军控与安全新闻汇集2016第27周（2016／6／26－7／2）

（全系网上公共材料汇集，仅供参考）

(每日排列顺序：朝核、伊核、亚洲、其他)

补遗5／31

尼日利亚准备发展核电

中国核电网 | 发表于：2016-07-27 | 来源：中国核科技信息与经济研究院

世界核新闻网站5月31日报道，尼日利亚原子能委员会（NAEC）主席Franklin Osaisai 2016年5月31日在俄罗斯2016国际核工展（AtomExpo 2016）上表示，尼准备发展核电，以便使其目前以化石燃料和水力为主导的能源结构实现多样化。

尼全国人口总量已达1.8亿,为非洲第一人口大国，并以每年2.5%的速度增长。尼国内的化石燃料生产和使用十分便利，但从长期来看不具备可持续性。Osaisai表示，尼准备发展核电的主要原因是实现目前以天然气为主导的能源结构的多样化。尼已经在其他领域使用核技术，并自2004年以来在艾哈迈杜·贝罗大学运行着一座研究堆。

补遗6／20

史忠俊大使出席《联合国反腐败公约》履约审议工作组会议并发言

　　6月20日，史忠俊大使率团出席《联合国反腐败公约》履约审议工作组第七次会议并发言，介绍中国实施公约有关章节的情况，并阐明中方对公约履约审议机制第二周期审议有关问题的立场。

　　史大使说，《联合国反腐败公约》是国际反腐败体系的基础框架，为国际社会提供了打击腐败的重要法律依据和国际法准则。自公约对中国生效以来，中国政府采取了一系列立法、行政和司法措施，扎实推动公约在中国的实施。目前，中国已经建立起与公约要求基本一致、较为完备的反腐败刑事定罪法律体系。为落实公约关于国际合作的规定，中国一直大力推进与其它国家缔结引渡条约和刑事司法协助条约。目前，中国已与70个国家缔结了45项引渡条约和58项刑事司法协助条约，并就如何在公约框架下开展务实合作，多次与有关国家进行磋商。

　　史大使肯定公约履约审议机制第一周期审议取得了积极成效，进一步促进了各国有效实施公约和加强反腐败国际合作。同时指出，第一周期审议暴露出进程较为拖沓、负担过重等一些亟待改进的方面。为促进公约履约审议机制健康发展，中国政府愿与各国共同努力，积极参与第二周期审议筹备工作的讨论，做好第二周期审议相关工作。

　　史大使强调，中方支持对有关技术性问题进行必要的总结梳理，采取改进措施以提高第二周期审议效率，包括简化自评清单、加强审议国和被审议国沟通等。但公约履约审议机制的任何改进完善都应遵循既有指导原则，尊重缔约国主权、不干涉内政、政府间进程等原则应当继续得到遵守。

　　史大使最后表示，坚定的政治意愿是反腐败国际合作的基本前提，中国政府愿意本着开放和建设性的态度，与缔约各国开展多种形式、多种渠道的交流，求同存异、凝聚共识、扩大合作、实现共赢。也愿意与各国政府携手努力，为推动公约有效实施、增进反腐败国际合作、促进履约审议机制健康发展做出积极贡献。

补遗6／21

海水提铀向前迈进一步

中国核电网 | 发表于：2016-06-21 | 来源：《科学美国人》杂志

据媒体近日报道，如果海水里的铀能够提取出来，足够为世界上所有城市提供成千上万年的动力。由美国能源部资助的一个项目，在这一过程中取得显著进展：橡树岭国家实验室和太平洋西北国家实验室的科学家已经开发出一种能够从海水中有效提取铀的材料。该材料是基于日本研究人员的工作，含有涂化学氨肟的网状聚乙烯纤维。在海水中，胺肟能够结合铀酰离子並吸附在网状纤维表面，然后进行酸处理使铀恢复成铀酰离子，该方法发表在今年工业和工程化学研究杂志上。

并未参与该项目的美国能源部核能办公室的Stephen Kung表示，该方法仍然不够高效，而且成本较高，但是为寻找铀矿的替代物迈出了必要一步。铀的陆上来源预计仅能持续100到200多年，我们要用长远的眼光对待这一资源。

补遗6／23

韩原子能安全委员会批建两台核电机组

中国核电网 | 发表于：2016-06-27 | 来源：中新网

中新网6月23日电 据韩媒报道，韩国原子能安全委员会(简称原安委)23日消息，委员会当天开会批建新古里核电站第五、第六号机组。这是委员会在2011年12月批准新韩蔚核电站第一、第二号机组建设项目后时隔5年6个月批准新核电项目。由此，包括在建的核电站在内，韩国核电机组将增至30台。

根据原安委的决定，韩国水电与核电公司可立即着手建设，预计新古里第五和第六号机组分别于2021年3月和2022年3月建成。

据悉，这两台机组将坐落蔚山广域市蔚州郡，装机容量为1400兆瓦，设计寿命为60年。

韩国水电与核电公司曾于2012年9月向原安委提交有关建设新古里第五和第六号机组的申请，原安委从2013年5月开始着手进行审核工作。

在第五和第六号机组建成后，韩国水电与核电公司须另行从原安委获得投产许可。

补遗6／23

普京：中俄将拓展核能领域合作

中国核电网 | 发表于：2016-06-24 | 来源：新浪美股

新浪美股讯 北京时间23日 俄罗斯卫星网报道，俄罗斯总统普京6月25日出访北京前接受中国媒体采访时表示，俄中两国将不仅通过增加中国境内核电站数量，还将通过增进核能方面科技互动来拓展在该领域的合作。

普京表示：“俄罗斯国家原子能集团公司拥有大宗订单。田湾核电站的两个机组已经运行了8年，并且很好地证明了自己。我们还在就另外两个机组进行工作，我想，这还不是极限。我们应该不仅在增加中国境内核电站数量方面，还应在增进核能领域科技互动方面拓展合作。”

据他称，中国则加强在俄能源市场的存在。普京提醒称，中国公司是亚马尔液化天然气公司和西布尔公司的股东。

他指出：“不仅从资金投入角度，也从深化两国伙伴关系的角度而言，我们欢迎这些中国投资。”

他提到了两国共同实施莫斯科-喀山段高铁的情况。他补充称：“工作进展非常积极，在某些地段，列车的速度将达到每小时400公里。我们对待项目前景非常认真，这可能仅仅是基础设施领域大型合作的开端。”

补遗6／24

中方就联合国维和待命部队建设与联合国方面开展工作对接

　　中国国防部维和事务办公室组成的中方工作组于6月20日至24日对联合国进行工作访问，就中国维和待命部队建设与联合国维和部进行工作对接。联合国对此次工作对接高度重视，主管联合国维和事务的副秘书长苏和、主管维和后勤支援的副秘书长哈雷分别会见中方代表团。苏和和哈雷对不久前在马里牺牲的一名中国维和士兵表示哀悼，对受伤的维和人员表示慰问。他们高度评价中国对联合国维和行动所做的贡献，称赞中国维和部队纪律严明素质全面装备优良，是联合国维和行动中一支可以依靠的重要力量，期待着中方在联合国维和行动中发挥越来越重要的作用。

　　此次工作对接，是中方认真落实习近平主席去年联合国维和峰会重要承诺，推进联合国维和待命机制建设的积极步骤。去年9月，习近平主席出席联合国维和峰会，向国际社会作出中国加入联合国维和待命机制，建立8000人的维和待命部队等6项承诺。一年来，中方加强与联合国维和部沟通协调，在推动落实习主席重要承诺方面取得许多新的重要进展。

补遗6／24

非洲寻求与俄罗斯开展核能产业合作

中国核电网 | 发表于：2016-06-24 | 来源：商务部

　　在日前刚刚结束的2016年莫斯科原子能博览会上，多个非洲国家与俄罗斯原子能机构签署了协议，旨在推动核能产业合作，尼日利亚、赞比亚和肯尼亚还分别与其签署了单独合作协议。目前在非洲的阿尔及利亚、尼日利亚、摩洛哥、埃及等国家都有核反应堆，但只有南非真正将核电并入国家电网。俄罗斯原子能机构称，未来将凭借自身在该行业多年来的丰富经验，帮助非洲更好的发展核能。

1111111111111111111111111111111111111111

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

6／26

李克强会见世界经济论坛主席施瓦布

　　2016年6月26日晚，国务院总理李克强在天津会见世界经济论坛主席施瓦布。

　　李克强表示，夏季达沃斯论坛举办10年来，为促进中外交流与合作发挥了积极作用。本届论坛以“第四次工业革命——转型的力量”为主题，顺应新一轮科技革命和产业变革的发展潮流，有助于为各国经济结构转型升级拓展思路，凝聚共识。

　　李克强指出，当今世界各国经济高度相互依存，任何国家都难以独善其身。一个国家、一个地区的不稳定、不确定因素上升，都可能产生“蝴蝶效应”，对世界经济复苏和金融市场稳定带来影响甚至冲击，这需要各方加强协调，携手应对困难挑战，维护和平稳定，推进改革创新，坚持开放包容，更好实现世界经济强劲、可持续、平衡增长。

　　施瓦布表示，世经论坛同中国建立了良好的伙伴关系，将全力支持中国政府推动改革创新，相信中国制造业转型升级等战略将为中国的发展提供新的动力。

　　杨晶参加会见。

6／26

夏季达沃斯论坛年会二十国集团分论坛顺利举行

　　2016年6月26日，夏季达沃斯论坛年会二十国集团（G20）分论坛在天津举行，主题为“新动力，新起点：中国的G20愿景”。中方G20事务协调人、外交部副部长李保东、土耳其G20事务协调人斯尼尔利奥卢、中国社科院世界经济与政治研究所所长张宇燕、清华大学教授李稻葵作为嘉宾应邀出席并围绕上述主题进行了讨论。

　　李保东在会上发表主旨演讲，指出当今世界正处于新一轮科技革命和产业变革前夜，与此同时，世界经济增长依然疲弱，下行压力挥之不去，单纯依靠财政货币政策刺激经济的老路难以为继。作为国际经济合作主要平台，G20有责任为世界经济排忧解难，指路引航。中方希望通过主办G20杭州峰会，聚焦世界经济面临的核心挑战和突出问题，创新增长方式，挖掘增长潜力。构建更高效的全球经济金融治理，为世界经济提供坚实保障。促进国际贸易和投资，重振世界经济活力。推动包容联动发展，落实2030年可持续发展议程。

　　李保东表示，在刚刚结束的厦门第三次协调人会议上，各方就峰会领导人公报框架、各领域成果要素等深入广泛交换意见，达成基本一致，成果可期。中方将继续秉持开放、包容、透明的办会风格，积极倾听各方意见，集众智、聚合力，与各方一道，全力做好峰会最后的筹备工作，推动杭州峰会取得惠全球、利长远的积极成果。

　　斯尼尔利奥卢表示，中方在峰会成果设计上富有雄心，既继承了安塔利亚峰会成果，又针对世界经济最重大的挑战有所创新。低增长、低产出是当前世界经济的最大问题，中方提出的创新增长方式正是应对这一问题的良方，抓住了世界经济发展的未来。在中方强有力的领导下，目前杭州峰会筹备工作已取得很大进展，我对峰会成功充满信心。

　　与会嘉宾还就G20机制发展、英国“脱欧”对世界经济的影响、国际货币基金组织特别提款权（SDR）等问题进行了讨论，并回答了现场提问。

　　G20是发达国家和新兴市场国家平等参与全球经济治理的重要机制，是国际经济合作主要论坛。2016年G20领导人第十一次峰会将于9月4日至5日在中国浙江省杭州市举行。

6／26

驻巴西大使李金章在《圣保罗页报》就南海问题发表署名文章

　　2016年6月26日，驻巴西大使李金章在《圣保罗页报》发表署名文章《南海问题：一场真相与谎言的较量》，全文如下：

　　随着所谓南海仲裁案结果即将出炉，国际上有关南海问题的舆论沸沸扬扬。菲律宾借国际法之名，掩盖其窃取中国南海岛屿之实，包装手段和宣传伎俩可谓乱花迷眼，让人难辨真伪。在此，我想向巴西朋友介绍南海争议的历史经纬和强制仲裁的来龙去脉，正本清源，以正视听。

　　首先，到底谁对南海诸岛拥有主权？2013年1月，菲律宾单方面提起强制仲裁，否定中国在南海的历史性权利是其核心诉讼请求之一。为此，菲方声称“中国未对南海诸岛行使管辖”，“直到1933年才对南海岛礁提出主权要求”。事实上，中国一千多年前就在地方志和地图中将南海诸岛明确列入疆域范围，并通过行政设制、军事巡航、生产经营等方式对南沙群岛及相关海域进行持续管辖。二战期间，日本一度侵占南沙群岛。二战结束后，日本根据《开罗宣言》和《波茨坦公告》等国际文件，将窃取的中国领土归还中国。在此后相当长的一段时间内，中国在南海的主权和权益得到国际社会普遍承认。各国的外交实践、权威地图和出版物均确认南海诸岛归属中国，佐证了中国对南沙诸岛拥有无可争辩的主权。直到上世纪六十年代末南海地区发现丰富的油气资源后，菲律宾等国才开始非法侵占和蚕食属于中国的南沙岛礁，成为南海问题产生的根源。

　　第二，南海仲裁是否具有合法性和约束力？中菲在有关双边文件及《南海各方行为宣言》中达成了通过谈判解决有关争议的共识并多次予以确认。中方还多次提出与菲方建立“中菲海上问题定期磋商机制”的建议。菲方对此置之不理，在未与中方协商的情况下单方面强行提起仲裁，侵犯了中国按照《联合国海洋法公约》（《公约》）规定享有的自主选择争端解决方式的权利。

　　就仲裁事项而言，表面上涉及岛礁性质和渔业争端，但岛礁的法律地位及海洋权利与主权问题无法切割，因此仲裁的实质是领土和海洋划界问题。领土问题不是《公约》调整的范围。至于海洋划界问题，包括中国在内的30多个国家也已根据《公约》第298条作出了排除性声明，不接受包括仲裁在内的强制争端解决程序。因此，从国际法角度看，菲方所提仲裁案本身是违法的，仲裁庭对南海仲裁案也不具管辖权。中方不接受、不参与仲裁，正是为了维护包括《公约》在内的国际法的严肃性，反对滥用。

　　事实上，很多西方专业法律人士都对强制仲裁程序被滥用表示担忧和关切。试想如果今后别国都效仿菲律宾的这一恶劣先例，只要将领土和海洋划界问题包装成《公约》解释和适用问题即可提交仲裁，结果必将打开滥诉的“潘多拉之盒”，不仅不会促进争端的和平解决，反而会破坏《公约》所建立的国际海洋秩序。

　　第三，南海航行自由真的出问题了吗？南海是世界上最繁忙的商业通道之一，南海航行自由与安全攸关世界各主要经济体的重大利益。中国贸易和能源进口的70%和80%通过南海航线，没有哪个国家比中国更重视南海航行自由和安全。多年来，中国和东盟国家共同维护了南海的和平稳定，各国依据国际法在南海享有的航行和飞越自由也从没出现过任何问题。

　　近来，个别域外国家大肆炒作南海航行自由问题，打着“行使航行和飞越自由”旗号在南海炫耀武力，加大抵近侦查，制造南海紧张局势，这才是南海和平稳定和航行自由的最大威胁。中国将继续坚定不移地维护和确保南海航道航行通畅，也希望有关国家尊重沿岸国主权、安全和相关权益，停止以行使权利之名行挑衅威胁之实，扰乱地区和平稳定。

　　“口吐真言，永远坚立；舌说谎话，只有片时”。历史将证明，菲方炮制的南海仲裁案只是谎话连篇的政治闹剧，中国对南沙诸岛拥有主权的事实不容抹杀和掩盖。只有各方根据国际法和历史事实坦诚地协商谈判，才是解决相关争议的正道，才能使南海真正成为和平之海、友谊之海、合作之海。

6／26

长征七号返回舱在巴丹吉林沙漠腹地成功着陆

1,183评论2016年06月26日16:09 新华社

　　新华社快讯，长征七号运载火箭搭载的多用途飞船缩比返回舱在巴丹吉林沙漠腹地的戈壁滩成功着陆。空中搜索分队正在对返回舱进行处置回收。

长征七号返回舱形似金属不倒翁 仰卧回地面

21评论2016年06月26日14:59 法制晚报

　　法制晚报讯（记者 李文姬）根据任务方案，长征七号运载火箭搭载的多用途飞船缩比返回舱将于今天下午以弹道方式返回东风着陆场。返回舱返回瞄准点位于内蒙古巴丹吉林沙漠腹地，着陆区域范围为2万多平方公里。目前，着陆场各系统已准备就绪。

　　着 陆场系统相关部门负责人介绍，长征七号运载火箭搭载的上面级和返回舱组合体飞行第13圈后，开始实施第三次轨道控制，进入返回轨道。当组合体飞行至高度约 170公里处，返回舱与上面级分离。随后，着陆场系统的测控设备开始实施测控跟踪，在经历再入大气层、通过黑障等阶段后，待返回舱主伞打开，搜索回收系统 展开作业直至回收完毕。

　　返回舱是未来载人飞船缩小版

　　据介绍，首次飞行的长征七号，在检验新一代火箭技术的同时，还将搭载我国新一代多用途载人飞船缩比返回舱和多颗我国自主研制的小卫星。

　　缩比版返回舱肩负着获取飞行气动数据、验证可重复使用、新型金属材料性能等使命。

　　全国政协委员、中国载人航天工程总设计师周建平此前在接受媒体采访时透露，长征七号运载火箭将搭载一个新型缩小比例的飞船返回舱，这是我国载人航天的创新探索项目。

　　据 法制晚报（微信ID：fzwb\_52165216）记者了解，在此次发射中，长征七号火箭与远征-1A上面级共携带了5类6项不同需求的载荷，其中包括由 中国航天科技集团公司五院研制的多用途飞船缩比返回舱。该返回舱的发射，开启了我国新一代载人飞船研制工程的序幕。

　　按照任务安排，长征七号发射升空后，缩比返回舱将不会在轨停留很长时间。航天科技集团运载火箭研究院长征七号火箭副总指挥张涛介绍，缩比返回舱成功返回，也是此次长征七号任务成功的重要组成部分。

　　张涛解释说，狭义的火箭发射，说“级箭分离”，火箭就算发射成功了。但是对于这次长七首飞任务来说，后面还有有效载荷，就是“上面级”。这里面有一个缩比的返回舱，就是未来新一代的载人飞船缩比的一个模型，大概是1比0.6左右。

　　第二天的下午，返回舱安全返回着陆，才算是最终的成功。

　　形似金属不倒翁 “仰卧”回地面

　　新一代多用途载人飞船缩比返回舱身高2.6米，体重2.8吨。如果说神舟飞船的外观是“钟罩式”，那么多用途返回舱看起来更像一个头部窄巧、底部敦实的“金属不倒翁”。再入大气层的飞行过程中它将采取大底朝前、小头朝后的“仰卧”姿势回到地面。

　　我国新一代飞船返回舱为圆锥侧壁加球冠大底的结构构型，其结构主体分为顶部、侧壁、大底三部分。

　　顶部是返回舱的主要承力部件，需在返回段开伞过程中抵抗严苛的冲击载荷。顶部有伞舱、弹射器、GNSS 天线、黑障天线等设备。

　　侧壁包括防热层、蜂窝板和壁板，其中防热层有4块，并与蜂窝板粘贴在一起，再用螺接的方式与壁板上的筋相连接。侧壁上主要安装有姿态控制、气动测量功能的设备。

　　大底是缓冲着陆冲击载荷的关键部位，由内外两层蒙皮以及夹筋桁条组成。大底由金属大底和防热大底两部分组成，其中金属大底上主要安装有信息管理、能源管理、回收、气动测量等功能的设备；防热大底上布设了气动测量功能设备。

　　由于新飞船质量的显著增加，目前的长征2号F火箭已经无法满足发射要求，未来新飞船将会由长征七号火箭和长征五号火箭发射。

　　航天科技集团空间技术研究院多用途飞船缩比返回舱技术负责人杨雷表示，“以后要去登月，或者去更远的火星，它需要对飞船的能力提出更高的要求，他们现在就提前做了一些技术的准备，是这样一个目的。”

　　如同高铁的流线形外观能帮助提速，航天器在高速状态下，微小的外形差别将对飞行产生很大的影响。杨雷介绍，地面的模拟仿真、实物检验、风洞试验等多种手段，都不如上天飞行试验准确，这也是此次任务的意义所在。

　　使用双层热防护设计 可重复利用

　　杨雷表示，他们设置了一套新的系统，利用该系统可实现从大气层外载入飞行器采集数据，通过直接测量整个飞行过程的气动参数，可以为后续建立飞船的气动数据库。

　　此外，要想实现低成本的天地往返、宇宙通勤，可重复使用是技术的关键。缩比返回舱使用了“金属结构+防热结构”的双层热防护设计，就像汽车空调滤芯更换，被大气层灼烧返回地面后，防热结构可拆卸、可更换。

　　杨雷解释，过去防热结构和金属密封结构都是做在一起的，现在是分成两块。飞船返回之后可以把它换掉，再换一个新的，金属结构可以重复使用，在以后的运营成本上就会有一个明显的降低。

　　据 法制晚报（微信ID：fzwb\_52165216）记者了解，一旦缩比返回舱相关技术得到验证，将为我国新一代多用途飞船再添利器。新一代多用途飞船将比 神舟飞船搭乘多一倍左右的航天员到达更远的深空，满足未来载人登月、载人探火等任务，根据不同任务设置飞船布局。

　　杨雷介绍，比如去 空间站，未来飞行可能两天就要对接，或者再快的已经做到6小时对接。这时候就不需要换衣服或者上厕所，一些空间可能就不需要这些布局。但是比如要进行探月 任务，最少得需要10天的时间，可能就得需要给人一个隐私的空间，所以是根据任务需求最后定里边的空间布局的。

6／26

中国欲在南海造长城防美潜艇 由深海空间站等组成

2016年06月29日 08:52 综合

这恐怕是海洋系统展区最猛的“王牌”了：已经被外媒炒作很久的，所谓我国在南海部署、针对美国潜艇的首套“水下监听网系统”，就这么高调又平平淡淡的曝光了！

　　美国davidicke网站6月26日文章称，中国计划在南海打造由传感器、水下机器人、鱼雷和有人值守的“深海空间站”组成的“水下长城”，来进一步巩固对该海域的控制，而这可能会触发与美国及其盟友的冲突。

　　据消息人士称，“水下长城”项目可能会打着“自然资源开发项目”的幌子，秘密建立一个水下基地和无人潜艇编队。分析人士指出，这一项目将为未来的水下军事防御系统打下基础，该系统旨在夯实中国对南海的控制，让美国海军待在基地内出不来。

　　据称，中国打造的水下防御阵线将会完成对南海的“三位一体”控制，具体内容包括：

　　其一，在岛屿建立由红旗-9地对空导弹和歼-11战机防护的军事前哨站。

　　其二，通过设立防空识别区来阻止他国军用飞机未经允许进入南海。

　　其三，制约美国的攻击与弹道导弹潜艇编队，中国海军对该潜艇无法有效防御，反潜战是中国海军最大的战术薄弱环节。

　　存在疑问的还包括“水下长城”的选址问题。“深海空间站”可能会建在3000米深的水下，由值班人员专职值守。目前，还没有哪个国家试图在这种极限深度建立有人值守的水下基地。

　　分析人士称，“深海空间站”可用来系泊“水下长城”系统，该系统由浮式和潜式传感器网络组成，可对美国和其他“不友好”国家的潜艇进行侦察，如日本、印度和澳大利亚。

　　在近期的军事展览中，中国几乎未提及“水下长城”系统，而展览中的无人水下航行器其实正是该防御系统的一部分。无人水下航行器可搭载鱼雷，以及水雷和传感器等军用设备。

　　在此次展览中，中国军方承认该基地将会用于军事用途。

　　“我们不能排除其用于军事目的的可能性，”中国社科院东南亚事务高级研究员徐利平称。

6／26

蔡英文出访过境美国 所获接待规格与马英九相同

11评论2016年06月27日05:05

　　[环球时报驻台北特约记者 林曦]蔡英文26日从美国迈阿密前往巴拿马，专机直接穿越古巴领空以及之前在美国过境时的礼遇被媒体大肆报道。《联合晚报》称，“天下没有白吃的午餐”，台面上的礼遇也可以说收就收，台湾最后整体的得失如何，才是全民关心的议题。

　　据台湾《联合晚报》26日报道，从迈阿密飞往巴拿马的航道需要经过古巴及墨西哥领空，一旦两国拒绝蔡英文专机飞越领空，专机就有可能绕道多米尼加，“这次蔡的专机顺利通过古巴与墨西哥领空，让团队松了口气”。报道称，这是台湾领导人出访时首次飞越古巴领空。1997年李登辉曾访巴拿马，是由夏威夷飞过去的，未经古巴；陈水扁2007年出访尼加拉瓜，结束时原本规划越过墨西哥领空直飞洛杉矶，但因墨突然拒绝，导致飞机绕道公海，航程增加近5个小时，无奈之下，陈水扁只能取消原定在洛杉矶的活动。“外交”人士分析称，近来刚好美国与古巴建交，应该是此次蔡英文专机能顺利飞越古巴，并以最短路径、最快时间抵达巴拿马的主因之一。

　　“中央社”称，蔡英文当地时间25日下午抵达巴拿马后在停机坪致辞时称，巴拿马运河是世界重要的航道，此次参与拓宽工程的竣工典礼，“就像远道而来参与好友家里的喜事”。随蔡出访巴拿马的民进党“立委”林俊宪在脸谱上称，参访巴拿马运河水闸时，蔡英文看得很用心，花很长时间站在两大洋的贯通水道边。另据联合新闻网报道，蔡英文当地时间25日下午4时，还与美国议员代表团会面。

　　联合新闻网26日称，蔡英文飞越古巴领空，有一定的高度和意义，“但明天（27日）巴拿马运河拓宽竣工仪式，出席方是否如预期，各代表的政经竞合更是媒体焦点，蔡英文过了这一关，恐怕还有下一关”。台巴“建交”超过百年，但双方关系近来并不热络，陈水扁任内没有任何一名巴拿马高层到访台湾；马英九任内，对方领导人只来过台湾一次，先前的台驻巴拿马“大使”周麟仅仅是呈递到任“国书”就受到耽搁。文章称，巴拿马早在前总统马丁内利时代，就把“与北京关系正常化”列入外交纲领，现任总统巴雷拉也曾向北京提出建交提议，但当时两岸“外交休兵”，大陆不愿伤害两岸关系而回绝。如今大陆成为巴拿马运河仅次于美国的第二大用户，“这次蔡英文出访，北京虽在台面上没有太大动作，但北京无所不在的政治与经贸影响，仍然可能左右中华民国与巴拿马的关系”。

　　在去巴拿马之前，蔡英文曾在美国迈阿密过境。据亲绿的《自由时报》26日报道，蔡英文美国东部时间24日中午过境迈阿密，美方铺起红地毯迎接，并由美在台协会（AIT）执行理事唐若文以代理主席身份接机；蔡随后在下榻饭店与美国联邦参议员卢比奥会面。报道称，美方还邀请蔡英文参观迈阿密港，台湾代表团抵达港区时，港口路上的电子广告牌打出“台湾”字样。《中国时报》26日称，从台湾领导人过境美国时获得的待遇，即可看出台美关系的进展。1994年5月，李登辉从中南美洲过境美国时，美方只安排他在夏威夷机场贵宾室休息，为表达不满，李拒绝下机，并穿睡衣在飞机上会见时任AIT理事主席白乐绮，引发美国哗然。陈水扁第一次过境是在2000年8月，地点在西岸洛杉矶，美方要求侨胞与扁见面不能超过15人，且只能在旅馆房间。2004年3月陈水扁发动“公投绑大选”惹怒美国，此后入境待遇转差，2004年9月美国只准陈水扁去程停留夏威夷，回程在西雅图加油，严禁任何公开活动。马英九今年3月出访中美洲，过境休斯敦到台塑厂区参观途中，美国在高速路封路，被马称为历次出访最高规格礼遇。文章说，蔡英文此行获得的算是与马英九相同的接待规格。

　　《联合报》26日称，2012年“大选”前蔡英文曾访美，人还没离开美国，《金融时报》就援引美资深官员的意见，称“她给我们留下很多疑问，她是否愿意并能够继续维系台海两岸近年享有的稳定关系？”这次经验加上2012年竞选失利，让卷土重来的蔡认识到，影响台湾“外交”最重要的因素就是两岸关系，因此她此行“自我克制”，甚至比美方要求的更低调。文章称，蔡英文抵达迈阿密后就与随团记者“失联”，在迈阿密行程完全不对媒体公开，去年6月访美也是和媒体大玩捉迷藏，因为美方要求不得公开，“如今蔡已变为总统，身份更敏感，可想见美方限制只会更多”。《联合晚报》称，虽然蔡英文此行看上去与美方互动还不错，但台美之间还是有许多重大待解问题，台湾在TPP、南海议题与国际空间上期盼美方给予更多协助，势必得在美国猪肉开放问题上做出取舍。

6／26

国民党下任党首争夺暗战开启 多位大佬动作频频

0评论2016年06月26日17:10 中国新闻网

　　中国台湾网6月26日讯 据台湾《联合报》报道，国民党力图再起，2018选举将成止跌关键，连带也让具2018公职参选人提名权的下任党主席之争备受关注。前台湾地区副领导人吴敦义25日对参选明年国民党主席改选，首度松口表示会多听民众声音。已表态争取连任的现任党主席洪秀柱则展现风度，认为吴敦义的参选“是好事”。

　　国民党副主席郝龙斌也早在基层动作频频。党内人士解读，明年党主席选举将是2020年国民党台湾地区领导人候选人前哨战。

　　今年初国民党前主席朱立伦因败选请辞，洪秀柱在三月底当选党主席。四月底洪出席党副秘书长、嘉义市议长萧淑丽服务处成立大会时，即表示会争取连任完成党内改革，并以2018的“九合一”选举决定去留想法。

　　与党内本土派交谊甚深的吴敦义，卸任前即勤走党内基层，亲近人士也曾不讳言“吴不会到此为止”，早被解读将参与党主席改选。吴敦义昨天上午出席一场非政治性活动受访时表示，“让我再多听听民众声音，再做决定”，等于对参选下届党主席选举首度松口。

　　对吴敦义形同表态不排除参选，洪秀柱昨晚表示，党面临到这样的地步，还有人愿意承担都是好事。任何符合条件、资格的党员同志都可选党主席，她并称吴有意参选“很好啊！”

　　至于是否争取连任，洪秀柱一反之前积极表态，仅低调表示，她担任党主席才三个月，“先把现在的事情做好，比什么都要紧”。她说，目前最重要的事情，应该是要让外界感觉国民党已经不一样，让大家觉得国民党已经浴火重生。

　　除洪、吴外，今年三月党主席补选，最后一刻退出的郝龙斌，近几月来更密集拜访基层党员，党内解读“企图心不言可喻”。但郝受访时仍坚持，先做好当下。此外，党内也传出朱立伦有意卷土重来，但朱已严词否认。不过有与朱交好的党内人士表示，朱近日不仅常以亲笔信函对党内同志嘘寒问暖，还会跨区参加活动，“不可能完全没想法”。

6／26

蒋介石曾孙随洪秀柱出席活动 被哄上位主政台湾

　　中国台湾网6月26日讯 据台湾《联合报》报道，国民党新生代“立委”蒋万安，晚间出席活动时，受到在场乡亲力挺。活动主持人在蒋万安致词结束后，甚至高喊要所有在场乡亲支持，让蒋万安成为台湾地区未来领导人，引爆在场一阵欢呼。

　　25日晚间活动包括国民党主席洪秀柱、前副主席蒋孝严、国民党“立委”蒋万安、民进党台北市议员梁文杰均出席。

　　（编者注：蒋万安，男，1977年出生，宾夕法尼亚大学法学博士，国民党副主席蒋孝严的儿子、蒋介石曾孙。）

6／26

印尼海军回应中国核潜艇通过马六甲海峡

6评论2016年06月27日08:17 综合

　　【环球网军事6月27日报道 环球时报记者 郭媛丹 特约记者 任重】据印尼Metro TV网站25日报道，解放军南海舰队舰艇编队25日通过马六甲海峡。编队包括攻击核潜艇409艇、导弹护卫舰运城舰和远洋打捞救生船“永兴岛”号。报道称，中国舰艇编队通过马六甲海峡前不久，印尼总统佐科率团视察了位于南海的纳土纳群岛。不过，印尼海军发言人称，只要中国海军实行无害通过就没有问题。

　　文章称，印尼海军军舰和巡逻机24日发现这支中国海军舰艇编队通过了班达亚齐水域，并对其进行监视。印尼海军发言人艾迪·苏吉托称，它们可能是中国海军护航编队的一部分，“只要中国海军实行无害通过，应该没有问题”。

　　针对印尼媒体把中国舰队驶过班达亚齐水域与佐科视察纳土纳群岛进行关联，苏吉托回答说，“没什么特别的，就像其他国家的军舰一样，只要没有违反规定，没有必要对其进行调查。”他补充说，“只要不违反《联合国海洋法公约》有关无害通过的规定，任何国家的军舰都有权利通过纳土纳群岛附近海域。”

　　中国军事专家李杰26日接受《环球时报》记者采访时表示，对于印尼媒体报道的中国潜艇通过马六甲，他无法证实。李杰表示，印尼海军发言人的表态表明国际社会越来越接受中国潜艇远海训练常态化。2014年中国潜艇通过马六甲海峡进入印度洋时，国际社会反应激烈，再早些时候连中国潜艇进入西太平洋海域都会刺激相关国家的神经，但随着中国潜艇远航训练的常态化，国际社会已逐渐接受和认可。李杰说，中国潜艇执行远海训练的时候都会走国际水道，严格遵守国际法和国际通行做法，避免纠纷。

　　海军军事学术研究所研究员张军社26日对《环球时报》记者介绍，班达亚齐水域在马六甲海峡的西口，马六甲海峡是用于国际航行的领海海峡，包括军用船舶在内的所有国家的舰船都可以行使过境通行权。张军社说，班达亚齐水域距离纳土纳群岛非常远，把中国编队正常通过马六甲海峡和近期印尼海军在纳土纳群岛附近抓捕中国渔船的事联系在一起，纯属过度联想。

　　该文章里提及，印尼海军发言人称，这可能是中国海军护航编队的一部分。但根据公开报道，第二十三批护航编队由导弹护卫舰湘潭舰、舟山舰以及综合补给舰巢湖舰组成。由此分析，该潜舰编队应该不是中国海军护航编队的一部分。

6／26

外媒：俄就南海问题展现“偏向中国”姿态

80评论2016年06月27日10:28 综合

　　参考消息网6月27日报道 境外媒体称，俄罗斯总统普京25日对中国进行国事访问，并与中国国家主席习近平举行会谈。据新华社报道，中俄两国元首签署了关于加强全球战略稳定的联合声明。普京在会谈后表示，双方还就南海问题进行了磋商。俄罗斯在南海问题上表现出比以往更加偏向中国的姿态，凸显了双方在海洋权益问题上步调一致。

　　相互支持“核心利益”

　　据日本《每日新闻》6月26日报道，两国元首还发表了有关网络空间发展的联合声明，此外还签署了涉及能源和基础设施等领域的30余份合作文件。

　　习近平强调，双方要在涉及彼此核心利益问题上相互支持。“核心利益”指的是领土完整等不能让步的国家利益。普京也回应说，俄方愿同中方在各自核心利益和重大关切问题上相互理解和支持。

　　据俄媒报道，普京在会谈后表示，双方就叙利亚局势、维持南海和平与稳定等进行了对话，而且还提到“俄中的观点基本一致。未来还将在联合国等场合保持密切和相同的步调”。据说中方还表示，国际局势越是变化，就越有必要强化相互支持与战略合作。

　　强烈反对“萨德”系统

　　据台湾“中央社”6月26日报道，对于美国研拟在南韩部署“萨德”反飞弹系统，中俄元首25日发表联合声明对此表达了强烈反对。

　　俄罗斯总统普京25日抵达北京，对中国大陆进行国事访问。双方同意深化中俄全面战略协作伙伴关系，中俄元首也签署了关于加强全球战略稳定的联合声明。

　　中俄元首上述联合声明指出，域外力量往往以臆想的理由为借口，在欧洲部署“岸基宙斯盾系统”，在亚太地区部署或计划在东北亚部署“萨德”系统。

　　声明指出，这与飞弹扩散领域面临的实际挑战和威胁毫不相干，与其宣称的目的也明显不符，并将严重损害包括中俄在内的域内国家战略安全利益，中俄两国对此强烈反对。

　　声明指出，某些国家研制的“全球即时打击系统”等远程精确打击武器，可能会严重破坏战略平衡与稳定，引发新一轮军备竞赛。“全球即时打击系统”是指美国国防部研发的能在一小时内打击全球任何地方的常规作战系统。

　　据日本《朝日新闻》6月26日报道，英国脱离欧盟对世界产生何种影响尚无法预测，在这样的背景下，25日中俄元首在北京举行会谈，并就在广泛领域内开展中俄经济合作展开对话。就美军拟在韩国部署“萨德”系统等安全领域的问题，两国确认将保持团结。

　　此次会谈中，习近平主席指出：“坚持通过友好协商和和平谈判政治解决国家间分歧和地区热点问题。”此举旨在暗中对开展“航行自由”行动的美国等进行牵制。

　　全面协作巩固友谊

　　据德国之声电台网站6月25日报道，俄罗斯总统普京访华期间，两国签署30余份合作文件，涉及基础设施、贸易、技术和创新等领域。俄中两国领导人希望借助这些共同项目，展示两国的良好关系。

　　报道称，俄中展示友谊可能也是在向西方传递信息。普京赞扬俄中关系是“全面战略协作伙伴关系”。习近平说，中俄两国“世代友好”。

　　据新加坡《联合早报》网站6月26日报道，俄罗斯总统普京25日访华，与两天前刚举行会谈的中国国家主席习近平再次会面。有分析认为，两位领导人频密会面，显示被欧美孤立的俄罗斯，以及拒绝就南中国海课题上被孤立的中国，愈发重视与对方的关系并互相支持。

　　报道称，普京与习近平本月23日刚在乌兹别克斯坦首都塔什干举行的上海合作组织峰会期间举行双边会见。峰会落幕后，普京又风尘仆仆抵达北京展开国事访问，再次与习近平举行会见。

　　今年是中俄签署《中俄睦邻友好合作条约》15周年和中俄战略协作伙伴关系建立20周年。习近平和普京见证了经贸、外交、基础设施、技术创新、农业、金融、能源、媒体、网络、体育等领域30多项合作文件的签署。例如中国将为俄首条高铁（莫斯科-喀山）提供技术和贷款，以及为俄罗斯亚马尔液化天然气厂提供贷款。

　　有媒体统计，自习近平上台以来，这是普京第四次访华，也是两人举行的第15次正式会见，而单在过去13个月就会见了6次。这个纪录是其他国家元首未能及的。

　　卡内基莫斯科中心研究员亚历山大·加布耶夫接受《联合早报》访问时说，中俄关系现在比上世纪50年代中苏是正式盟国时还好，因为现在的双边关系是建立在务实、现实的基础上。

6／26

俄未放弃登月梦想:或延迟至美国人登月100年后

408评论2016年06月28日01:42 综合

　　参考消息网6月28日报道 西媒称，多年的经济衰退、卢布的贬值，以及危机和冲突等负面因素都未能使俄罗斯放弃多年以来的登月梦想，即使这一梦想的实现或将延迟到尼尔·阿姆斯特朗首登月球100年之后。

　　据埃菲社莫斯科6月26日报道，目前，经济困境已经迫使俄罗斯再次推迟各项征服月球计划的日程表，从发射月球轨道器、探索机器人到载人登月任务，直至建立月球永久基地。

　　报道称，早在2008年全球金融危机爆发前，俄罗斯联邦航天署就计划在2030年前派宇航员登月考察，但全球经济衰退、油价大跌和乌克兰危机的爆发使得俄罗斯征服月球的野心受到极大冲击。

　　未来10年，俄罗斯将把重点放在自动化空间系统的建设和完善上，其中包括俄罗斯全球导航卫星系统、地球探测卫星和科研基地等。

　　俄罗斯联邦航天署科研部新闻发言人奥莉加·扎罗娃日前接受媒体采访时表示，俄探月计划中的一些项目已经转到私人企业手中，其他一些已经被推迟到了2025年以后。

　　报道称，在所有项目中，从创新水平和对人类发展意义上看最具野心和吸引力的是月球基地项目，“这仍是本世纪30年代俄罗斯航天战略目标之一”，扎罗娃表示。

　　不过这个日期看上去似乎有些过于乐观，因为在3年多的衰退后，几乎所有着眼于该目标的项目都已经暂停，其中包括在月球上打造永久基地所需的工程机械建设项目。

　　报道称，俄罗斯的月球基地计划诞生于上世纪60年代末的苏联，负责该项目技术研究和设计工作的是俄罗斯联邦航天署中央机械制造研究所和“能源”火箭航天公司。

　　根据扎罗娃的介绍，在基地建立初期，人员不会超过2-4人，后期人数或将达到12人。

　　“在基地人数为4人、时长为30天的一个考察任务中，基地的密封容积至少应达到20立方米。为了方便人员活动，基础设施应建在月球表面，而在表面以下可建造辐射掩蔽所和能源装置。”她表示。

　　报道称，目前，俄罗斯月球基地的建设地点还没有确定，“多数提议都认为月球南极附近最合适”，扎罗娃说。

6／26

伊拉克宣布从IS手中解放费卢杰 士兵鸣枪庆祝

　　【环球网军事6月27日报道】伊拉克政府军“收复‘伊斯兰国’(IS)组织占领重镇行动”的指挥官萨阿迪26日通过伊拉克国营电视台宣布，自5月底开始的“解放费卢杰”行动已经完成，“整个费卢杰已完全解放”。他说，至少1800名IS组织武装分子在费卢杰的战役中被打死。随后，伊拉克军人向天空开枪，高呼口号和挥动伊拉克国旗庆祝。伊拉克总理阿巴迪26日赴费卢杰庆祝胜利。

　　美联社称，费卢杰位于伊拉克首都巴格达以西，2014年初被IS控制，是IS夺取的第一个伊拉克主要城市，也是该组织最具象征意义的“堡垒”，收复此地对打击IS组织具有战略意义。上周，伊拉克政府军宣布已夺回费卢杰大部分地区，只剩下戈兰区还有少数IS分子在顽抗。之后美军方面表示，伊拉克政府军只夺回了费卢杰1/3的地区。

　　据英国《每日电讯报》26日报道，伊拉克军方当天表示，他们正在审查离开费卢杰地区的2万人，以防止IS武装分子混在流离失所的平民中逃跑。报道说，政府军收复费卢杰之际，数以万计的平民逃离这座城市。伊拉克联合作战司令部发言人称，被审查的2万人当中，有证据显示2000多人身份可疑，1.1万人获准通行，其余人正在等待审查。

　　阿巴迪上周曾表示，费卢杰战役结束后，军队将向巴格达西北390公里外另一个被IS占据的重镇、该国第二大城巿摩苏尔挺进。IS目前仍控制伊拉克西部和北部多个地区。“美国之音”26日称，在美军的协助下，伊拉克政府军不断取得胜利。美国情报部门称，过去几周，IS处在成立以来最羸弱的时刻。不过，分析人士认为，尽管损失惨重、失去费卢杰，IS的生存能力依然很强，他们可能招兵买马，发动独狼式袭击。

6／26

叙利亚东部IS控制重镇发生空袭 至少82人丧生

2016年06月28日 17:19 综合

　　据法国国际广播电台6月27日报道，总部位于英国的叙利亚人权观察组织6月26日表示，俄罗斯战机以及叙利亚政府空军25日对叙东部代尔祖儿省的空袭，造成至少82人死亡，其中58人是平民。

　　叙利亚人权观察组织指出，6月25日，坐落在伊拉克边界附近的库里耶镇遭到空袭。袭击导致82人死亡，其中58人是平民。当地联合国儿童基金会的合作机构也表示，在空袭中，有25名儿童死亡。

　　根据报道，自2015年9月以来，为了支持叙利亚总统阿萨德，俄罗斯战机经常发动空袭。美国领导的联军也持续向“伊斯兰国”组织（IS）发动空袭。

　　据悉，自从2011年3月叙利亚冲突爆发以来，已经有超过28万人死亡。

6／26

中英最大核电合作项目临挑战 “借英入欧”计划难度加大

中国核电网 | 发表于：2016-06-28 | 来源：每日经济新闻

　　好不容易在此前获得欧盟批准，不料，英国却在此时“任性”地“脱”了欧，再加上作为项目主导方的法国电力集团（以下简称法电或EDF）出现多层变数，这让业内对号称中英最大核能合作项目——欣克利角C项目（HPC项目）命运格外关注。

　　6月26日，在天津夏季达沃斯开幕式上，国家发改委可再生能源与新能源国际科技合作计划办公室副主任赵刚向媒体表示，英国退出欧盟对去年中英签订的核电大单的影响还没有显现，目前看来，合作进展比较顺利。

　　不过，多位核电人士在接受《每日经济新闻》记者采访时表示，当前最直接的影响就是脱欧后会推高项目成本，这让本身缺钱的法电一方面临更大的资金压力，进一步增加不确定性。而英国脱欧还需履行各种程序，长期影响还有待观察，但中广核借进入英国核电市场从而顺利进入欧洲核电市场的计划恐怕要打上个问号。

　　政局变动影响凸显

　　去年10月21日，中广核和法国电力集团在伦敦正式签订了英国新建核电项目的投资协议，中广核牵头的中方联合体将与法电共同投资兴建英国HPC项目，并共同推进塞兹韦尔C（SZC项目）和布拉德韦尔B（BRB项目）两大后续核电项目，其中布拉德韦尔B项目拟采用中国自主三代核电技术华龙一号。

　　根据协议，HPC项目造价高达180亿英镑，号称“史上最贵核电站”，法国电力将占据66.5%的股份，中广核牵头的中方企业将在欣克利角C项目中占据33.5%的股份。该协议一度引人关注，这是中国企业首次主导开发建设西方发达国家核电项目。

　　该项目能够顺利推进，与英国现任首相卡梅伦及亲信财务大臣奥斯本的亲力亲为分不开关系，包括卡梅伦、奥斯本以及中国国家领导人都多次见证这个项目的多份协议签署。

　　在脱欧议题上，卡梅伦力主留欧，公投结果出炉后，卡梅伦第一时间请辞。从这一层面看，英国政局的变动对该项目影响不容忽视。

　　据新华社报道称，针对英国脱欧一事，法电第一时间发言稳定军心，称英国“脱欧”不会干扰他们正常业务，相关业务与英国对欧盟的政治倾向没有关系，且英国“脱欧”阵营发言人已多次表态欢迎这一项目。

　　《每日经济新闻》记者留意到，此次英国政治博弈中，前伦敦市长鲍里斯约翰逊为脱欧派主将，与中英核能合作项目也有些渊源。早在2013年10月，奥斯本与时任伦敦市长的鲍里斯约翰逊一同访华，为迎接中国的投资而敞开了大门，其中就包括了中国将投资英国的核电站工程等。

　　“目前很难从最近的公开资料和报道中看出约翰逊对中英核能合作项目的态度，态度是否有变依然不得而知，这其中的政治风险依然存在，毕竟力挺该项目的卡梅伦辞职了。”一位长期对核电出海观察的人士向记者坦言。

　　推高项目建造成本

　　在业界看来，英国脱欧后将进一步推高项目建造成本。

　　有核电央企人士告诉记者，国际评级机构穆迪已宣布将英国信用评级由“稳定”下调至“负级”，还贷能力评估弱，可能对该国借贷成本造成上行压力，“本身项目造价就是台山核电三倍价格，价格已经高的离谱，也就不差再高点。”

　　上述人士表示，关键还是看法国电力一方。他解释称，该项目主导方是法电，绝对不可能绕过法国让中国单独去做，本身造价就是台山核电三倍的价格，且是建两座从未运行过的核电机组，而法国自己的阿海珐都要倒闭面临重组，加上法电员工大罢工，工会就有项目的否决权。

　　早前曾有外媒报道称，法电工会曾呼吁将中国在英国投资计划延期两至三年，担心修建英国核电厂所必须巨额投资使早已面临财政危机的法国电力集团陷入瘫痪。

　　法国电力集团是法国最主要的电力公司，为法国国有企业，法国政府持股84.5%。此前的6月15日，法国阿海珐集团公司提出重组计划，将大部分反应堆业务的股权卖给法电，然后重新建立一个致力于核燃料循环的公司，并计划明年完成重组，这也将进一步加大法电的债务负担。

　　《每日经济新闻》记者曾多次报道，对中广核而言，欣克利角C项目并不是最终目的，只是进入到英国核电市场乃至欧洲核电市场的一张门票，欣克利角C项目后，还要参与法方主导的塞兹韦尔C项目，最终实现布拉德维尔B项目由中方主导开发，拟采用中国自主三代核电技术“华龙一号”，而中广核更是想借在英国修建“华龙一号”后顺利打通进入欧洲核电市场。

　　不过，也有业内人士认为，英国脱欧不见得全是坏事，比如后续的SZC项目和BRB项目或是可以减少欧盟审批上的不少束缚，这对于“华龙一号”的顺利出海反而是好事，但“华龙一号”又与HPC项目息息相关，中广核的“借英入欧”计划恐怕已经行不通。

　　“相信中广核内部应该也会召开会议商讨对此事的应对策略，这其中的利益得失恐怕要自己衡量了”，上述观察人士指出。

6／26

美中情局供叙反对派武器流入黑市 被内鬼所盗

411评论2016年06月28日03:05 大洋网-广州日报

　　新华社电 《纽约时报》和半岛电视台联合调查发现，美国中央情报局（CIA）和沙特阿拉伯经由约旦向叙利亚反对派提供的许多武器被“内鬼”所盗，价值数以百万美元计的武器流入黑市。

　　《纽约时报》26日援引一些约旦官员的话报道，内鬼其实是部分约旦情报人员，他们通过倒卖武器大发横财，非法所得多用来购买越野车、智能手机或奢侈品等。去年11月9日，一名约旦警察在约旦首都安曼市郊一处训练中心开枪射杀包括两名美国籍教官在内的5人，调查人员数月后发现，枪手用的就是被盗的援叙武器。

　　报道还称，约旦情报人员监守自盗的行为导致黑市上出现众多新式武器。中情局尚未就这一调查置评。约旦新闻大臣兼政府发言人穆罕默德·穆马尼则认为调查结果“完全不正确”，并坚称约旦情报机构因其“职业性”和“良好配合”而享誉全球。

　　半岛电视台的报道认为，武器被盗一事更体现美国向叙利亚反对派武装提供武器的结果一团糟。去年10月，美国国防部表示将暂停训练并武装叙利亚“温和”反对派的项目，把重心转向直接向反对派武装提供武器和设备。

6／26

尼日利亚军队突袭恐怖组织 解救5000多名人质

2016年07月04日 10:46 新华网

外媒称，尼日利亚军方6月26日表示，在近日该国东北部的一次行动中，解救了5000多名被“博科圣地”组织劫持的人质。

　　据路透社6月26日报道称，去年，尼日利亚军方在邻国军队的援助下，重新夺回了大部分被“博科圣地”组织占领的领土。该组织发动了一场历时7年的叛乱活动，目的是在偏远的东北部地区建立一个“国家”。

　　尼日利亚军方称，6月26日在基层安全部队成员的支持下，对15个村庄展开了突袭行动。期间，他们“打死了6名‘博科圣地’组织的恐怖分子，另外还打伤多名恐怖分子。”

　　尼日利亚军方通过电子邮件发表声明称：“军方解救了5000多名被‘博科圣地’组织恐怖分子劫持的人质。”

　　由于事发地点偏远，路透社无法立即核实人质解救事件。

　　在“博科圣地”组织发动叛乱活动期间，在尼日利亚和邻国乍得、尼日尔和喀麦隆，有超过1.5万人被杀，200万人流离失所。

　　去年，“博科圣地”组织已宣誓效忠于“伊斯兰国”。该圣战组织仍在不停制造自杀式爆炸事件，主要是在人口集中的市场和礼拜场所。

6／26

270万人请愿举行二次公投 英国国会将商议此事

　　中新网6月26日电 据外媒报道，英国公投决定退出欧洲联盟后，部分不满民众到政府官方网站连署，要求政府再办一次进行公投。至今，已有超过270万英国人连署向政府请愿。

　　报道称，英国国会网站上连署请愿的人数若超过10万人，国会就必须考虑辩论。相关委员会28日将商议此议案。

　　这项请愿的发起人威廉•奥利弗•希利表示，这次公投的投票率低于75%，在投票的人当中，支持脱离欧盟的人数低于60%，不能反映全民意志，应该举行第二次公投决定去留问题。

　　此外，还有一批伦敦市民向伦敦市政府请愿，要求伦敦独立加入欧盟，并加入申根协议。目前这项联署案也已获得超过10万人支持。

6/26

美国加州新纳粹活动爆发冲突 或导致6人遇刺

6评论2016年06月27日15:39 综合

　　据香港《东方日报》6月27日报道，加州消防员表示，26日在加州首府萨克拉门托的新纳粹活动中，支持者与抗议者发生冲突，至少5人被刺伤，其中有部分受害者伤势严重。另有报道还称有6人遇刺。

　　据报道，萨克拉门托消防局称5名伤者已被送往当地医院，还有人因伤势较轻并未送医。消防局发言人称，现场一片混乱，当天在现场的有好几个组织，目前并不清楚究竟是何方人士行凶。美国有线电视新闻网称，目前已有7人送医，其中两人伤势严重。

　　26日，反移民、坚持白人至上的传统主义工党(Traditionalist Worker Party)举行游行示威，“抗议全球化，并捍卫言论自由”。但出现的抗议人潮远比该党成员多。社交媒体上张贴的照片与录像就显示，有人举着“纳粹人渣”的牌子。

　　这次游行集会的一名组织者说，他们有一名成员被刺，并已送医。但他表示：“他们伤了我们一个人，可是我们伤了他们6个人。”

　　在现场的地方电视台ABC10记者在推特上指出，地上到处都是血，警方试图控制群众。

　　未在这次集会现场的传统主义工党党魁海曼(Matthew Heiman)称，组织这次游行的是该党与金州光头党(Golden State Skinheads)。虽然对方人数超过他们，但已方坚持立场，“因为他们受伤的人数比较多，对我们来说，这是一大胜利。我们还会回来”。

6／26

美预测2030年全球五大海军 中国规模最大拥4艘航母

2016年06月28日 08:35 综合

　　俄罗斯卫星网26日刊文称，美国媒体近日预测了2030年全球最强的五大海军，包括美国、俄罗斯、英国、中国和印度。

　　该报道引用美国《国家利益》杂志网站的分析称，预计到2030年，一国海军最重要的舰艇是航母和战略核潜艇——航母代表着海军的全球战略投送能力，而战略核潜艇则反映了核武器库的多样化。按照这个标准，2030年全球海军最强大的仍是美国。美国海军将拥有至少3艘“福特”级超级航母，取代现役“俄亥俄”级的新型战略核潜艇也将于2031年服役。同时还有至少3艘“朱姆沃尔特”级和34艘“阿里·伯克”级驱逐舰加入美国海军，使其主力舰艇总规模维持在309艘。

　　俄罗斯则拥有至少由8艘“北风之神”级新型战略核潜艇组成的水下核打击力量，规模位居世界第二。同时俄罗斯还在研制十万吨级超级航母以及新型“领袖”级核动力驱逐舰，它们将成为美国同类舰艇的有力竞争者。

　　报道称，“2030年英国将拥有该国历史上规模最小但最致命的海军”。按照英国公布的计划，届时将拥有两艘新型航母和4艘“继承者”级战略核潜艇，后者将于2028年开始服役。同时英国海军仍将配备由6艘45型驱逐舰和8艘“全球战斗舰”组成的水面主力舰队。

　　2030年全球规模最大的海军则是中国海军。按照美国海军的预测，中国将拥有99艘潜艇、4艘航母、102艘驱逐舰和护卫舰，26艘轻型护卫舰和巡逻舰，73艘两栖舰艇和111艘导弹艇，总数多达415艘。

　　而随着大量资金投入，印度海军有望在2030年跻身世界五强。印度将拥有3艘航母和9艘驱逐舰，并将建造3艘战略核潜艇。

　　不过也有网友质疑美媒预测的准确性和科学性，例如法国同样装备有性能先进的核潜艇和核航母，而日本海上自卫队已服役多艘轻型航母，并拥有当今最先进的“准核潜艇”，但它们均未能上榜。

2222222222222222222222222222222222222222

6／27

朝鲜提议举行全民族统一大会

　　新华社平壤6月27日电（记者郭一娜 陆睿）朝鲜27日发表公开信，提议在8月15日前后举行由北南当局等参加的全民族统一大会。

　　据朝中社27日报道，朝方在公开信中提议8月15日前后在平壤或开城举行由北南政府当局、国内外政党、团体代表、各界人士参加的民族大会，会议名称拟定为致力于朝鲜半岛和平与自主统一的北南、海外政党、团体、各界人士联席会议。

　　公开信说，如果韩方对联席会议的时间、地点、参加对象、讨论事项等提出建设性意见，朝方有意对此进行充分考虑。朝方还提议，于7月就组建全民族共同准备委员会与各方举行事务性接触。

　　公开信呼吁韩国当局、国内外政党、团体和有识之士积极响应朝方号召。

　　1945年8月15日，日本宣布无条件投降，终结了在朝鲜半岛的殖民统治。朝鲜将这一天定为“祖国解放日”。（完）

6／27

朝鲜要求韩美立即停止在汉江河口进行军事挑衅

　　新华社平壤6月27日电(记者陆睿 朱龙川)朝鲜中央通讯社27日谴责韩国和美国在汉江河口和朝鲜西海海域展开军事挑衅，并要求韩美立即停止在该海域的军事行动。

　　朝中社说，虽然美国已单方面向朝鲜通知了此次军事行动，但根据有关规定，如果没有朝军方正式同意，不得有任何军舰和军事人员进入汉江河口区域。

　　朝中社表示，韩美企图将在该海域的军事行动正当化，造成朝韩之间武力冲突的源头，朝方绝不容忍这样故意的敌对行为。朝鲜要求韩美立即停止在汉江河口的军事行动，并警告韩美，盲目的军事挑衅可能引发朝鲜的报复对应措施。

　　朝韩在朝鲜半岛西部海域的边界划分上一直存在分歧。韩国在包括延坪岛在内的“西海五岛”与朝鲜西部海岸之间，单方面设定了名为“北方界线”的海上分界线，但朝鲜对此不予承认。双方已多次因此发生海上冲突。

　　今年5月27日，朝鲜人民军最高司令部称韩国军队当天侵犯朝鲜西海海域，并向正常执勤的朝鲜海军舰艇射击，这是朝方无法容忍的严重军事挑衅行为。

6／27

韩美日将举行探测朝导弹训练 美拟用尖端无人机

5评论2016年06月27日12:05 综合

　　【环球网报道 记者 李小飞】据韩国《朝鲜日报》6月27日报道，韩美日三国将于6月末在夏威夷近海实施探测、追踪朝鲜导弹训练，训练中将首次投入两架美国最新型无人机。

　　据报道，美国未来还将开发装在可长时间飞行的大型无人机的激光武器，在敌方导弹发射后的上升阶段用激光破坏。在针对朝鲜导弹防御系统中，无人机作用将越来越大。

　　熟知美军情况的消息人士26日表示，探测、追踪朝鲜导弹训练将于28日实施。投入训练的美国最新型无人机将起到锁定朝鲜导弹以及追踪已发射的导弹，并将信息传达给美国地面中继站等地的作用。

　　据介绍，此次投入的无人机是对MQ-9“死神”(Reaper)进行改良后的最新型。该型无人机装有特殊摄像头，能以最快速度探测并追踪已发射的朝鲜导弹。此次训练中，该无人机将追踪距离约200公里处的虚拟朝鲜导弹。

　　另外，韩美日三国还将投入宙斯盾舰进行追踪虚拟朝鲜导弹并分享信息的训练。美日两国宙斯盾舰还将进行用SM-3导弹截击朝鲜导弹的模拟训练，韩国舰艇因没有装载该导弹，将只进行探测和追踪训练。

6／27

韩媒：朝鲜试射导弹后驻韩美军增加对朝侦查次数

2016年06月28日 12:27 综合

　　据韩联社6月27日报道，驻韩美军27日表示，朝鲜22日试射“舞水端”中程导弹以来，驻韩美军乌山基地空军第五侦查大队下属2架U-2S侦察机每天执行对朝侦查任务，侦查次数较以往大增。

　　韩联社指出，一般情况下，驻韩美军只出动1架U-2S侦察机进行侦查。推测认为，驻韩美军考虑到朝鲜再次发起“挑衅”的可能性而增加了侦察机数量。

　　U-2S侦察机在临近军事分界线20公里地区上空最长飞行7-8个小时，拍摄分界线以北60-70公里处朝方军队设施、设备以及兵力动向，并监听有线和无线通信。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

6/27

习近平会见古巴共产党中央第一书记特使

451评论2016年06月27日14:04 新华社

　　新华社北京6月27日电（记者刘华）中共中央总书记、国家主席习近平27日在北京会见了古巴共产党中央第一书记劳尔·卡斯特罗特使、中央政治局委员、国务委员会副主席萨尔瓦多·巴尔德斯·梅萨。

　　习近平欢迎巴尔德斯作为劳尔第一书记特使访华，向中方通报古巴共产党第七次代表大会情况。习近平对古共七大成功召开并选举产生新一届党的领导集体表示祝贺，请巴尔德斯转达对菲德尔·卡斯特罗同志和劳尔·卡斯特罗同志的问候。习近平说，我们对古巴革命胜利50多年来取得的成就感到高兴，相信在以劳尔第一书记为首的新一届古共中央带领下，古巴人民将在社会主义革命和建设事业中取得更大的成就。

　　习近平表示，中国和古巴分处东西半球，远隔千山万水。建交50多年来，中古关系经受住了国际风云变幻的考验。我们同为共产党领导的社会主义国家，志同道合，感情相融。我同劳尔主席一道，为中古关系规划了新蓝图。希望双方坚定不移深化肝胆相照的友谊，坚定不移开展互利双赢的合作，坚定不移做改革发展的伙伴，积极引领中古关系在高水平上运行。

　　巴尔德斯转达了菲德尔同志和劳尔第一书记对习近平总书记的亲切问候，并通报了古共七大召开的情况和取得的主要成果。他说，古方珍视古中传统友谊，以劳尔第一书记为首的新一届领导集体高度重视发展古中两党两国关系，希望加强治党治国经验交流和各领域务实合作，造福两国人民。

6／27

李克强在第十届夏季达沃斯论坛开幕式上的致辞

　　中华人民共和国国务院总理 李克强

　　（二〇一六年六月二十七日）

尊敬的施瓦布主席先生，

尊敬的各位政府首脑，

尊敬的各位贵宾，

女士们，先生们：

　　很高兴与大家在天津再次相聚。首先，我代表中国政府，对夏季达沃斯论坛的召开，表示热烈祝贺！对各位远道而来的嘉宾和媒体界的朋友，表示诚挚欢迎！

　　本次论坛是第十届夏季达沃斯论坛。中国有句话叫“十年树木”。如果把这个论坛比作树木的话，经过十年的精心培育，已是枝繁叶茂、硕果累累，不仅向世界展示了中国改革开放和现代化建设的历程与成就，也为世界和中国实现共同发展繁荣贡献了智慧与力量。

　　国际金融危机爆发以来，各方努力应对，使用了各种刺激增长的政策工具。8年过去了，世界经济复苏远不及预期，全球贸易投资增长低迷，大宗商品和金融市场不时动荡，发达国家和新兴经济体走势分化，地缘政治风险加大，不稳定因素增多。前几天英国公投脱欧，对国际金融市场的影响已经显现，世界经济新的不确定性还在增加。在此情况下，推动世界经济复苏和各国经济增长，需要共同应对挑战、提振信心，共同营造稳定的国际环境，共同寻求治本之策。欧洲国家是中国的重要伙伴。在新的形势下，中方将继续致力于维护好发展好中欧、中英关系。我们希望看到一个团结、稳定的欧盟，也希望看到一个稳定、繁荣的英国。本届论坛以“第四次工业革命——转型的力量”为主题，为人们提供了新视角，具有前瞻性和现实意义。在此，我愿提出几点看法，与大家交流。

　　第一，推动世界经济稳定复苏，需要积极实施结构性改革。解决世界经济深层次矛盾和问题，既要加强需求管理，又要着力推进结构性改革，以消除“病灶”。各国情况不尽相同，总的方向是针对经济失衡，重点推进财政金融改革，放松管制，促进竞争，支持创新，扩大开放，协力促进世界经济强劲、可持续、平衡增长。

　　第二，推动世界经济稳定复苏，必须加快经济转型升级。全球经济摆脱困境，最终要靠转变发展方式，加快新旧动能转换。世界新一轮科技革命和产业变革孕育兴起，为此提供了历史性机遇。一大批引领性、颠覆性新技术、新工具、新材料的涌现，有力推动着新经济成长和传统产业升级。各方应因势利导，把政策着力点放在支持经济转型升级上，增强经济发展新动力。

　　第三，推动世界经济稳定复苏，离不开高效有序的全球治理。面对共同的挑战，惟有同舟共济、立己达人，才是正道通途。各国应采取更多增长友好型政策，加强宏观政策协调，坚定不移推进贸易和投资自由化、便利化，旗帜鲜明反对保护主义，致力构建更加公平、公正、开放的国际经济体系。世界主要经济体在制定宏观经济政策时，不仅要考虑自身增长，也要考虑外溢性影响。今年9月，二十国集团（G20）领导人峰会将在中国杭州举行。本届论坛专门设置“中国的G20愿景”分论坛进行研讨，为此次峰会建言，有着积极意义。

　　女士们、先生们！

　　在经历多年的快速增长后，中国经济发展进入新常态。面对持续较大的经济下行压力，我们没有搞“大水漫灌”式的强刺激，而是创新宏观调控方式，着力推进结构性改革，着力培育新动能，改造提升传统动能，不仅保持了经济稳定发展，增长速度居世界主要经济体前列，而且结构调整也取得积极进展。这几年一路走来，充满风险和挑战，我们付出了很大艰辛。令人欣慰的是，新动能呈快速成长态势，尽管目前在规模上还难以与传统动能等量齐观，但在支撑发展、保障就业、促进转型升级等方面发挥着越来越大的作用。假以时日，异军突起的新动能必将撑起未来中国经济一片新天地。

　　今年以来，在世界经济增长继续放缓的背景下，中国经济运行总体平稳、稳中有进，保持在合理区间，确实来之不易。今年一季度经济增长6.7%，进入二季度以来继续保持稳定增长。夏粮有望再获丰收，工业企业效益回稳提升，服务业较快发展，市场销售平稳增长，居民消费价格指数（CPI）基本稳定、工业生产者出厂价格指数（PPI）降幅收窄，能耗强度和主要污染物排放继续下降。特别是就业保持稳定，1—5月城镇新增就业577万人，完成全年目标任务的58%；5月份31个大城市城镇调查失业率为5.02%。

　　上半年中国经济稳定发展，改革创新和调整转型发挥了关键作用。简政放权、放管结合、优化服务改革和大众创业、万众创新释放了发展潜力。新增市场主体平均每天4万户，其中新增企业1.3万多户、高于前两年，有力地带动了就业。消费和服务业逐步形成主导作用。信息通讯、智能手机、新能源汽车等新兴消费迅猛扩大，旅游、文化、体育、健康、养老“五大幸福产业”快速发展，服务业无论是产值还是就业，都稳居国民经济第一大产业。创新型经济活力四射。高技术产业、高端制造业和电子商务等新业态快速增长，一些转型升级早、新产业增长快的企业、行业、地区，保持良好发展势头。总起来看，中国经济的结构在优化、质量在提升、动能在积蓄。

　　我们也认识到，由于国际环境复杂严峻、国内长期积累的深层次矛盾凸显，中国经济稳定运行的基础还不牢固。外需对增长的拉动力减弱，民间投资和制造业投资乏力，金融等领域存在风险隐患，一些产能严重过剩行业和经济结构单一地区矛盾较多，经济下行压力仍然较大，困难不可低估。我们正视困难、坦承困难，恰恰表明我们有决心克服困难、有能力战胜困难，中国经济希望始终大于困难。

　　当前中国经济发展的基本面没有改变，宏观政策也会保持连续性稳定性。我们将继续创新宏观调控方式，加力增效实施积极的财政政策，灵活适度实施稳健的货币政策，把资源更多引向有利于补短板、增后劲、上水平的领域，引向有利于促进转型升级等新经济的领域。现在，中国政府负债率40%左右，中央政府负债率16%左右，在世界主要经济体中是比较低的，实施积极的财政政策有空间；居民储蓄率高，发展多层次资本市场潜力大，完善金融调控手段、优化金融资源配置有很大余地，可以创造条件，运用市场化、法治化方式逐步降低企业杠杆率和融资成本。我们不仅有足够的政策工具保持经济运行在合理区间，而且有充分的能力防范住系统性区域性风险。在调整转型时期，中国经济增长短期难免有波动起伏，但不会出现“硬着陆”，我们能够实现全年经济社会发展主要预期目标。

　　中国经济发展潜力大、优势足、空间广，前景光明。我们有9亿多劳动力，其中1.7亿多受过高等教育或有专业技能，每年大学毕业生700多万，中职毕业生500多万。科技人员数量世界第一，研发投入世界第二，去年投入的资金1万多亿元。中国是世界第二大经济体、第一制造大国，还是货物贸易和服务贸易大国、吸收外资和对外投资大国。中国也是世界第二大消费市场，中等收入群体数以亿计并日益扩大，农村贫困人口逐年减少，城镇常住人口每年增加上千万。这是一个世界上最具增长潜力的新兴大市场，也是各方人才能够充分发挥智力潜能、投资兴业的大舞台。我们对中国经济，不论是当前还是未来，都持乐观态度。乐观是充满信心的表现，在市场经济条件下，信心引导预期，本身就是巨大的力量。

　　女士们、先生们！

　　中国经济发展正处于新旧动能接续转换、经济转型升级的关键时期。我们将坚持发展第一要务，坚持稳中求进工作总基调，落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，实行宏观政策要稳、产业政策要准、微观政策要活、改革政策要实、社会政策要托底的总体思路，在适度扩大总需求的同时，坚定不移推进供给侧结构性改革，抓好去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板，推动发展从过度依赖自然资源转向更多依靠人力人才资源和创新驱动，使中国经济保持中高速增长、迈向中高端水平。

　　我们将以创新引领经济转型升级。创新是发展的第一动力，是供给侧结构性改革的重要内容。我们要深入实施创新驱动发展战略，加快建设创新型国家和世界科技强国，为经济转型升级提供强大支撑。

　　加快发展新经济、培育新动能。我们将大力推进科技创新，着力突破重大关键核心技术，推进创新成果转化应用。着力推动大众创业、万众创新，进一步推进“互联网+”行动，广泛运用物联网、大数据、云计算等新一代信息技术，促进不同领域融合发展，催生更多的新产业、新业态、新模式，推出更加符合市场需要的新产品和新服务，打造众创、众包、众扶、众筹平台，汇聚各方力量加速创新进程，培育新的经济增长点。

　　加快改造提升传统动能。创新之新，不光是发展新经济，也包括对传统产业改造提升，使其不断焕发新的生机和活力。我们将深入实施《中国制造2025》，推进制造业信息化、智能化改造，围绕满足消费者多样化需求开展个性化定制、柔性化生产，加快生产、管理、营销模式变革，重塑产业链、供应链、价值链，提高中国制造综合竞争力。

　　我们倡导新发展理念，包括共享的理念，发展共享经济也是发展众创经济。经济全球化深入发展和互联网日益普及，为人民群众创业创新提供了广阔的平台和空间。我们将通过深入推动“双创”，把精英与草根、线上与线下、企业与科研院所的创新活动融合起来，以千千万万市场主体的“微行为”，汇聚成创新发展的“众力量”。充分利用互联网平台，高效率对接海量供需信息，推进科技研发、专业知识、工匠技能的合作共享。众创经济、共享经济人人可参与、人人可受益，有利于激发所有人的潜能，形成合理的收入分配格局，壮大中等收入群体，让更多人特别是青年人通过努力实现人生价值，促进社会公平正义。

　　我们将以全面深化改革推动经济转型升级。我国过去30多年取得的巨大成就靠的是改革，破解制约发展的体制机制障碍、推动经济转型升级根本上也要靠改革。我们将坚定不移深化改革，更大程度激发市场活力和社会创造力。

　　积极推进结构性改革尤其是供给侧结构性改革。中国经济发展面临的结构性矛盾，供给和需求两侧都有，主要在供给侧。我们要用改革的办法推进结构调整，减少无效和低端供给，扩大有效和中高端供给。这既有利于经济转型，也有利于促进增长。其中很重要的就是淘汰落后产能、化解过剩产能。重点是抓好钢铁、煤炭等困难行业去产能，这方面近几年已取得初步成效，原煤、粗钢产量减少，但还要继续加以推动，主要是通过运用市场化、法治化手段，严格环保、质量、安全等标准。去产能最大的难题是人往哪里去。企业要采取多种措施使职工转岗不下岗，中央和地方政府都要对职工分流安置给予必要支持。产能过剩是一个全球性问题，我们主动采取行动去产能，说明中国是负责任的国家。

　　进一步推进简政放权、放管结合、优化服务改革。加快转变政府职能、提高效能，营造公平竞争的市场环境和激励创新的制度环境。坚持“简”字当头，把政府该放的权力放出去，能取消的尽量取消、尽可能直接放给市场和社会。同时，加强和创新市场监管。探索包容而有效的审慎监管方式，引导和支持新业态新模式健康发展。对有些符合发展方向但出现了这样或那样一些问题的，要及时予以引导和纠正，消除风险隐患，但也不能因噎废食，应使之有合理发展空间；对那些以创新之名行非法经营、欺诈诈骗之实的，要依法予以惩罚。严格保护知识产权。大力推行“互联网+政务服务”，搭建开放的政府公共服务平台，最大限度推进政府信息数据开放共享，便利群众和企业办事创业，提高政府服务效率。

　　协同推进财税、金融、投资等重点领域改革。我们已全面实施营改增，这是一次大规模的减税降负，有利于现代服务业和中小微企业创新发展。深化金融体制改革，加快完善现代金融监管体制，提高金融服务实体经济效率。我们还将深化国有企业、农村、投融资等领域的改革，推动社会诚信体系建设，释放经济发展的更大活力。民营经济是经济发展的重要力量，我们将进一步消除民营企业发展的各种障碍，取消不合理的市场准入限制，努力激活民间投资。

　　我们将以开放助推经济转型升级。开放也是改革，而且会倒逼改革。中国无论发展到什么阶段，都需要与世界各国取长补短、互学互鉴，对外开放的大门会越开越大。我们将进一步提高开放型经济水平，扩大服务业和一般制造业开放，为外商提供更多投资机会，营造更加公平、透明、可预期的投资环境。只要是在中国注册的企业，无论是中资还是外资，无论是合资还是独资，我们都一视同仁，切实保障他们的合法权益，提供更好的公共服务。面对当前国际金融市场扑朔迷离的波动，我们将坚持以市场供求为基础、参考一篮子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度。中国经济的基本面决定了人民币不存在长期贬值的基础，我们有能力保持人民币在合理均衡水平上的基本稳定。中国将坚定不移走和平发展道路，坚持互利共赢的开放战略，愿与各国一道共同推动包容平衡增长、绿色可持续发展。

　　女士们，先生们！

　　天津是一个世界大港，从这里可以走向浩瀚的海洋。巨轮远航，需要持久强劲的动力。我们愿与世界各国一道，紧紧抓住新一轮科技和工业革命的机遇，共同打造经济增长新的发动机，推动世界经济在转型升级中实现稳定复苏，共创人类社会发展更加美好的明天！预祝本届论坛圆满成功！

6／27

李克强同吉尔吉斯斯坦总理热恩别科夫举行会谈

　　2016年6月27日下午，国务院总理李克强在天津同来华出席2016年夏季达沃斯论坛的吉尔吉斯斯坦总理热恩别科夫举行会谈。

　　李克强首先对日前吉尔吉斯斯坦发生地震灾害表示慰问。他表示，中吉是友好邻邦和战略伙伴，双边关系发展势头良好。前不久两国元首在塔什干成功会晤。中方坚定支持吉方走自主选择的发展道路，愿同吉方一道，推动中吉友好与合作不断取得新发展，共同维护本地区的安全与稳定。

　　李克强指出，中吉经济互补性强，发展潜力大，合作前景广。双方应进一步拓宽合作渠道，提升合作水平，优化贸易结构。中方愿同吉方加大产能和投资等合作，共同推进中吉乌铁路项目，落实好比什凯克市政路网修复、中国－中亚天然气管道D线等大项目建设。拓展高技术农业合作和人员交流。加强执法安全合作，深化旅游、教育、汉语教学、联合考古、青少年交往等人文交流合作，进一步增进相互了解，巩固传统友谊。

　　李克强强调，今年吉方将举办上海合作组织总理会议。中方愿同吉方继续密切在上合组织框架内合作，促进“一带一路”倡议同各国发展战略相对接，推动上合组织建设和成员国务实合作取得新的成果。

　　热恩别科夫感谢中方对吉尔吉斯斯坦发生地震灾害表示慰问，并对不久前中国江苏发生龙卷风灾害表示慰问。他说，本届夏季达沃斯论坛十分成功，展现了中国在世界经济复苏和发展中的领头羊作用。中国是吉尔吉斯斯坦的战略伙伴，也是吉尔吉斯斯坦外交优先方向。吉中政治上相互支持，务实合作进展顺利。吉方愿与中方加强产能合作，落实好大项目建设，推动两国睦邻友好合作关系迈上新高度。期待李克强总理年内赴吉尔吉斯斯坦出席上合组织总理会议并正式访问吉尔吉斯斯坦，共商推进吉中、中亚与中国合作。

　　杨晶出席上述活动。

6／27

李克强出席达沃斯论坛开幕式并发表特别致辞

52评论2016年06月28日09:57 中国政府网

　　国务院总理李克强27日上午在天津梅江会展中心出席2016年夏季达沃斯论坛开幕式并发表特别致辞。

　　李克强表示，夏季达沃斯论坛经过十年成长，枝繁叶茂，硕果累累，向世界展示了中国改革开放和现代化进程和成就，也为中国和世界的发展繁荣贡献了智慧和力量。要推动世界经济复苏和增长，需要各方共同营造稳定的国际环境，积极实施结构性改革，加快经济转型升级，推进高效有序的全球治理，构建更加公平、公正、开放的国际经济体系。

　　李克强介绍了中国经济运行情况。他强调，近年来面对持续较大的经济下行压力，我们正视困难，创新宏观调控方式，大力推进结构性改革，着力培育新动能，改造提升传统动能，保持了经济稳定增长，增速居世界主要经济体前列。改革创新和调整转型取得新的进展，消费的主导作用和服务业成为第一大产业的优势不断显现，新技术、新业态等新经济快速增长，转型升级的产业也在快速发展。中国经济长期向好的基本面没有改变，希望始终大于困难。

李克强指出，中国经济正处于新旧动能转换和转型升 级的关键时期。我们将坚持发展第一要务，落实创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，在适度扩大总需求的同时，坚定不移推进结构性改革尤其是供给侧结构性改革，抓好去产能、去库存、去杠杆、降成本、补短板，使发展从过度依赖自然资源转向更多依靠人力人才资源，保持经济中高速增长、迈向中高端水平。

　　——以创新引领经济转型升级。深入实施创新驱动发展战略，建设创新型国家，发展新经济，培育新动能，着力推动大众创业、万众创新，推进“互联网+”行动，集众智、汇众力，发展共享经济和众创经济，培育新的经济增长点。

　　——以全面深化改革推动经济转型升级。推进简政放权、放管结合、优化服务等改革。运用市场化和法治化手段，淘汰严重过剩产能，努力解决富余员工分流安置问题。协同推进财税、金融、国企、市场准入等重点领域改革，释放经济发展的更大活力。

　　——以开放助推经济转型升级。进一步提高开放型经济水平，扩大服务业和一般制造业开放，营造更加公平、透明、可预期的投资环境。只要是在中国注册的企业，无论是中资还是外资，独资还是合资，我们都一视同仁予以对待。

　　李克强强调，我们愿同各国紧紧抓住世界新一轮科技革命和产业变革的机遇，推动世界经济在转型升级中实现稳定复苏，创造更加美好的明天！

李克强还就中国经济应对下行压力和支持新的产业变革等答问。

　　世界经济论坛主席施瓦布、吉尔吉斯斯坦总理热恩别科夫、韩国国务总理黄教安、土耳其副总理西姆谢克及90多个国家和地区的各界代表2000余人与会。

　　杨晶、万钢出席开幕式。

6／27

李克强在二〇一六夏季达沃斯论坛开幕式发表特别致辞后回答问题以及同部分企业家代表对话交流实录

　　2016年6月27日，国务院总理李克强在天津梅江会展中心出席2016夏季达沃斯论坛开幕式并发表特别致辞后，回答了世界经济论坛主席施瓦布的提问。6月28日，李克强在天津梅江会展中心同出席2016夏季达沃斯论坛的部分企业家代表对话交流。有关问答和对话交流实录如下：

　　施瓦布：非常感谢李克强总理刚才与我们分享对中国经济的看法。我们不应该低估领导如此大的经济体所面临的挑战。按照惯例，我很荣幸能够代表参会嘉宾向您提两个问题。您在特别致辞中谈到，中国正在推进结构性改革和经济结构调整，中国经济保持了稳健发展的势头。我也认为，今年一季度中国经济实现6.7%的增长是了不起的成就。我们也看到，中国经济依然面临下行压力，中国政府将采取什么措施来保持经济平稳和健康发展？

　　李克强：我首先想说明的是，中国经济今年一季度实现了6.7%的增长，二季度以来仍然以稳定的态势在向前发展。这很不容易，因为这是在中国经济总量达到十万亿美元基础上实现的增长。当前6.7%的增长量，比若干年前同期两位数增速的增长量还要大，而且我们的经济增长是在世界经济复苏乏力的背景下实现的。去年以来，我们的出口总体来讲是负增长，我们是靠经济的内生动力在拉动增长，是靠内需市场在提供增长的空间，而且我们还是在克服长期积累的矛盾中推动增长。

　　中国经济已经有了这样大的体量，如果单纯追求高速增长，不仅资源环境等方面会受到瓶颈制约，而且也不可持续。我们保持经济的中高速增长，可以满足国内比较充分的就业、人民收入不断增加以及环境有所改善的需要。从这几年所采取的政策看，我们没有搞“大水漫灌”式的强刺激，而是坚持稳中求进，持续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，着力推进结构性改革，保持了经济中高速增长，增长保持在合理区间，符合预期。所以我们的政策取向仍然要保持稳定。

　　我们并不忽视世界经济的变量，以及中国经济存在的突出矛盾和风险隐患。我们应对挑战还有比较充分的政策工具。正像刚才我在特别致辞中讲到的，中国中央政府的债务率还比较低，我们实施积极的财政政策仍然可以加力；中国的储蓄率比较高，我们推进金融改革、盘活存量资金、顺畅金融服务实体经济的传导机制还有空间。也就是说，中国宏观政策“工具箱”有应对更大挑战的条件和准备。我想强调的是，在经济出现短期波动时，市场应当平静看待，因为从全年乃至长期看，中国经济能够实现在合理区间内稳定增长，实现稳增长和调结构的平衡，并且通过结构性改革尤其是供给侧结构性改革，使发展的可持续性不断增强。

　　中国经济的预期长期向好，希望在场的企业家都能成为中国市场的长期投资者、助力者、推动者。短期如果有问题，我们会用微调的办法来解决。这就像我刚才不断调试麦克风，是在看会场的短期、具体服务能不能让大家满意。（众人笑）

　　施瓦布：谈到第四次工业革命，可能五到十年后，我们就可以有植入式麦克风或耳机来实现交流了。刚才您也多次提到第四次工业革命对中国经济发展的重要性。我想问的问题是，中国政府将采取什么政策措施来充分发挥第四次工业革命的潜力？

　　李克强：我在刚才的特别致辞中讲到，要破解世界经济复苏乏力的难题，需要寻找治本之策，很重要的就是推动结构性改革。新一轮工业革命不论以什么来称呼，确实是在蓬勃发展，是不可忽视的力量。昨天晚上我和施瓦布先生等参加会议的有关人员会面时，大家普遍认为，到传统企业或传统产业占主导地位的地方去看，可能会有压抑感，看到很多困难；但是到那些抓住新一轮工业革命机遇、新产业发展迅猛的企业和地方去看，就会感到新经济新动能所带来的不仅是希望，而且是蓬勃的力量。

　　人类的智慧就在于能够抓住新的希望，包括新一轮工业革命。中国政府大力倡导创新发展，不仅包括技术创新，也包括体制机制创新，给人以更多创新空间。我们正在推动大众创业、万众创新，努力把所有人的潜能尽可能发挥出来。现实中，即便是一些智力天生有障碍的人，也可能在某些方面表现出奇才，我们要珍惜每一个人的创造力。这是我想讲的第一点。

　　第二，我们要实施支持创新、发展新产业的财税政策。中国中央政府已经出台了一系列税收优惠和金融支持政策。昨天我听天津市的汇报，了解到天津对创新型企业的融资不仅给担保支持，而且给风险补偿，就是为了让金融机构和创投基金、天使基金能够更好发挥作用，支持新产业发展，支持传统产业改造升级。

　　第三，我们要实施差别化的产业政策，支持新一轮科技革命和产业变革。对传统产业，要推动改造，要通过严格环保、质量、安全等标准来压缩过剩产能、淘汰落后产能。同时，对新产业制定鼓励发展的政策，给新业态提供合理的成长空间。

　　最后我想强调，下一次我们见面时，希望在座各位不论是在改造传统产业方面，还是在发展新产业方面，都能成为新的领军人物。

　　荷兰皇家帝斯曼集团董事长兼首席执行官谢白曼：李总理，近几年，中国政府大力推进结构性改革，包括国企改革、政府职能转变、减税降费等。我想了解的是，中国政府推进结构性改革的重点领域在哪里？取得了哪些进展？

　　李克强：在回答你的问题之前，我首先对世界经济论坛长期以来和中国保持十分密切的合作关系表示高度赞赏。也很高兴与各位新老朋友见面。

　　中国政府这几年一直在努力推进全面改革，着力为结构性改革创造条件，同时又通过结构性改革来推动经济持续稳定增长，在经济稳定增长和调整结构之间保持平衡。实践证明，我们不依靠“大水漫灌”式的强刺激，而是着力推进结构性改革尤其是供给侧结构性改革，有效释放了人的创造力和市场的潜力，不仅使中国的经济结构有了优化，也支撑了中国经济保持中高速增长。

　　我们着力推进的结构性改革尤其是供给侧结构性改革，包括简政放权、放松对企业和市场的不合理管制等，特别是对企业登记制度、投资审批制度等进行改革，使得中国这两年每天新增的市场主体达到4万多户，这有力支撑了就业，每年城镇新增就业人数都在1300万以上。我们说稳增长，重要目的是为了保就业。

　　结构优化也是与简政放权、推动大众创业万众创新结合在一起的。大量中小企业、小微企业不仅提供了就业机会，也使得服务业成为第一大产业，使消费快速而稳定地增长、超过投资对经济的支撑。这就使中国的经济结构得到了优化。

　　第二，我们大规模减税降费和清除不合理收费，实际上是为企业特别是新成长的企业提供发展的空间。今年新登记企业的活跃度比去年还要高，达到70%以上，这显示了政策的效果。

　　第三，我们正在推进国有企业包括国有大企业的改革，让国企瘦身健体，集中精力发展主业，减少过多的管理层级，发展混合所有制经济，提高企业的核心竞争力。同时，我们继续努力创造国有企业和民营企业公平竞争的条件与环境，这本身也是结构性改革。

　　总之，改革是中国经济发展的根本动力，我们将坚定不移地推进改革。

　　美国云火炬（CloudFlare）公司首席执行官普林斯：感谢您今天与我们进行这样的对话交流。我们公司与中国的百度合作伙伴一起，在中国对云计算基础设施进行大量投资。我非常赞赏您在特别致辞中专门提到了云计算对中国发展的重要性。我的问题与中国制造业转型升级和互联网发展有关。中国政府出台了《中国制造2025》和“互联网+”行动计划，这些政策对于中国将会产生什么影响？中国政府在有关领域的工作重点是哪些？

　　李克强：中国是世界上最大的发展中国家，正处于工业化进程之中。制造业仍然是中国发展的基础，现在的关键是要让制造业转型升级，由中低端迈向中高端。正因为如此，我们推出了《中国制造2025》和“互联网+”行动计划，这与这次达沃斯论坛的主题第四次工业革命有契合之处。

　　首先，《中国制造2025》和“互联网+”是不可分割的。我们要推动中国制造升级，使中国200多项产量占世界第一的工业产品跃上新水平，必须依靠互联网、云计算、大数据等，向数字化、智能化方向发展。

　　第二，依托“互联网+”推动制造业升级，可以在全球范围内集众智、汇众力，以解决各种需要解决的问题。昨天我举了所参观的天津一家公司的例子，他们从事的就是以云计算来服务制造业企业。希望你的公司不仅与百度这样的中国大公司合作，也可考虑与中国正在成长的、新的云计算类公司合作。

　　第三，制造业的升级必须适应市场的变化。中国已是中等收入国家，中等收入人群的需求是多种多样的，制造业要走定制化、个性化的路子，通过互联网迅速捕捉客户的需求，按照客户需求来提供产品。在这一过程中还要与客户互动，这样制造业才有更广阔的市场，产品和服务才可以有机结合。当今是市场需求迅速变化的时代，也是每个人的潜能都有可能通过“双创”和“互联网+”等得到挖掘的时代，这对制造业是挑战，更是巨大机遇。

　　美国铝业公司董事会主席兼首席执行官柯菲德：刚才您谈到了“云”的重要性，那么我的问题要从“云”转到重工业，虽然重工业也产生很多“云彩”。中国政府一直在下大力气解决产能过剩问题，产能过剩也受到国际社会的广泛关注，包括国际媒体的高度关注。我知道中国已经出台了一系列政策措施，我想具体问中国政府将如何应对去产能在经济、社会等方面产生的影响？

　　李克强：刚才我们讨论了好像浮在天上的“云”，现在要看看立在地上的传统重工业。实际上两者之间已经在发生密切联系，云计算正在对改造提升传统工业发挥越来越大的作用，通过搜集和分析海量数据资源，能够找到传统工业改造升级的新路径，同时传统工业也是云计算能够产生和发展的基础之一。

　　重工业是传统工业，我们不能放弃重工业，因为没有重工业，在座各位手上拿的手机等产品用的材料就没有来源。我们现在去产能，要去的是过剩、落后的重工业产能。重工业产能过剩，是世界经济复苏乏力、贸易增长低迷造成的，需要各国共同应对。

　　中国在某些行业确实有过剩产能，这几年我们一直在消化这些过剩产能。中国在这方面的决心是坚定的，既是解决国内的问题，也是履行一个负责任大国的责任。有一点我要强调，中国重工业产能主要面向的是国内市场，并不是大量出口，我们去年乃至今年1—5月的出口总体是下降的。

　　我们正在着力消化钢铁、煤炭产业的过剩产能，未来几年要消化1—1.5亿吨钢和8亿吨煤，涉及近200万人的就业。但我们推进大众创业万众创新，新产业、新业态蓬勃兴起，支撑就业的能力超出预期，所以我们有能力使工人转岗而不下岗。中央政府已安排1000亿元的资金，同时也要求地方政府有相应的配套资金，一起努力，使富余员工转岗得到比较妥善的安置。

　　对去过剩产能，既要坚定不移，又要坚持市场化、法治化的原则，用好环保、质量、安全等标准。毫无疑问，我们要保障职工的合法权益，政府有这个责任。在座的各位企业家，相信你们在经营中都不缺乏履行社会责任的意识。

　　美国赛富时（Salesforce）公司主席兼首席执行官贝尼奥夫：非常高兴今天有机会见到您，再次感谢您抽出这么多时间与我们交流互动。我们都看到中国经济取得了不起的发展成就，您也在多个场合向我们描绘了中国经济未来发展的规划和蓝图，其中也有挑战和困难。我的问题是，您认为现在中国经济面临的最紧迫挑战和困难是什么？另外，在应对这些挑战和困难中，我们作为全球企业家的代表，应该怎样与中国进行合作，可以提供什么样的帮助？

　　李克强：中国经济面临的最大挑战，用一句话很难描述，但摆在我们面前的起码有双重重大挑战。一个是世界经济复苏乏力，使深入融合世界经济的中国经济遇到不确定、不稳定的外部环境。另一个方面是，中国长期积累的矛盾、传统的粗放发展方式与机制性障碍纠缠在一起，使中国经济转型升级面临挑战。当然，我们还是立足于解决自身的矛盾，办好中国自己的事。

　　我们要着力做的是，通过改革创新来推动中国经济转型升级、实现可持续的健康发展。这也需要外国企业的参与。中国的改革是与对外开放并生的，在许多方面开放可以倒逼改革。外国企业的参与会带来新的技术、管理经验，这有利于中国企业和产业升级。同时，听取和采纳企业的意见，可以使我们更为有效地改革体制机制，更好地服务于企业发展。

　　在中国经济转型升级过程中，新经济在发展，服务业在成长，传统产业的升级改造在推进，都有巨大市场需求。我们欢迎更多国外企业来华投资，也会为此进一步放宽准入条件，营造公平竞争的环境。不论是在中国投资还是合作，如果算一下总账，绝大多数公司是有合理甚至比较高回报的。中国仍然是世界上潜力最大的投资市场，也应该成为世界上最具吸引力的投资热土。

　　毕马威全球董事长维梅耶：非常感谢李总理对企业家所提的问题给予开放、清晰和直接的回答，这对我们的意义非常重大。再次感谢您。我的问题跟资本市场有关。我们现在看到全球各国和地区的资本市场高度关联，上周英国公投脱欧以后，资本市场的反映就进一步凸显了这种关联度，所以各方也高度关注中国的资本市场。我的问题是，中国政府将采取什么措施来进一步加强和发展中国的资本市场和金融体系？

　　李克强：的确，世界金融市场因为英国公投脱欧的结果已经产生波动。我在昨天的特别致辞中讲了，大家还是要携起手来，提振信心，防止恐慌情绪蔓延，保持国际资本市场稳定。

　　中国会尽自己的努力来维护自身金融和资本市场的稳定，这本身也是对世界的贡献。与此同时，中国还会通过金融改革来发展多层次资本市场，因为中国的资本市场总体上还不够发达，一些市场还不够成熟，资本市场在整个金融体系当中、直接融资在全社会融资当中所占的比重都很小。比如，企业的直接融资占比只有15%左右，所以我们有必要发展多层次资本市场。

　　中国的储蓄将近国内生产总值的一半，储蓄率偏高是长期形成的，这也就使得我们非金融类企业的杠杆率比较高。我们正在采取多种措施，包括发展多层次资本市场、推进市场化的债务重组、兼并破产等方式，以逐步降低企业的杠杆率。今年1—5月份中国规模以上工业企业的利润增长了6.4%，表明我们降低非金融企业的杠杆率、提升其效益是有基础和空间的。

　　当然，在发展资本市场的过程中，我们要防范系统性、区域性金融风险，防止金融市场风险交叉感染，改革和完善金融监管体制。总的来说，还是要按照市场化、法治化的方向来推进。像中国经济一样，中国的资本市场在某些领域发生短期波动也是难免的，但我们要防止出现“井喷式”或“断崖式”变化。与此同时，我们也要按照市场规则、国际惯例行事，包括对个别的违约行为依法进行处理，使资本市场更好地发展起来、发达起来，对中国经济起到更重要的支持作用。

　　施瓦布：感谢您和中国代表团出席今年夏季达沃斯论坛以及对话交流活动。我在原来教授企业政策课时就对学生讲，一个成功的未来是建立在伟大的愿景基础之上的。昨天您在特别致辞中向我们描绘了一个全面而伟大的愿景，而愿景的实现需要具体的操作细节，今天我们不仅对您昨天描绘的愿景留下极其深刻的印象，还对您刚才谈到的许多操作细节留下极其深刻的印象。媒体当中可能对一些问题有疑问，但您对所有问题都给予了非常清晰和明确的回答。我想我们所有听到这些信息的人都会作为信息的传递者，继续支持中国的发展。因为中国作为一个负责任的大国，在世界发展中有着举足轻重的地位。由于世界各国之间有相互依存的关系，我们也应该继续传达您跟我们分享的这些重要、积极的信息，这也符合我们自身的利益。

　　李克强：感谢施瓦布先生和在座各位为天津达沃斯论坛所付出的努力。我们之间的关系确实很有意思，可以说你们是论坛的主人，也可以说中方是论坛的主人，因为论坛是在中国的土地上举办的。我赞成施瓦布先生刚才所说的，我们给大家的不仅是中国未来发展的美好蓝图，而且给出了实现蓝图的支撑细节。我希望在座的各位，用一个中国叫做“反弹琵琶”的做法，从你们的行业、从具体细节去证实中国的美好蓝图是可以实现的，你们和中国一定会实现双赢。

6／27

解放军两位上将同时接见一外军将领 商谈多项合作

2016年06月28日 12:18 国防部网站

　　中央军委副主席范长龙6月27日下午在八一大楼会见了来华访问的古巴共产党中央政治局委员、革命武装力量部副部长拉蒙·埃斯皮诺萨。

　　范长龙说，习近平主席2014年对古巴进行国事访问，与劳尔主席就深化中古关系达成重要共识。中方愿同古方一道，做好未来双边合作规划，巩固好两国友好，不断推进中古关系发展。近年来，中古两军关系取得了快速发展，中方将一如既往支持古巴军队建设，落实好双方确定的合作项目，促进两军交流合作，提升两军维护各自国家安全的能力，不断丰富两国关系实质和内涵。

　　埃斯皮诺萨说，古巴是拉美地区第一个和新中国建交的国家，传统友谊深厚，两国交流合作近年来发展迅速。古方感谢中方长期以来对古军队建设的支持，希望双方进一步深化各领域务实合作，推动两军关系不断迈上新台阶。

　　军委联合参谋部副参谋长孙建国等参加会见。

6／27

杨洁篪会见越共中央总书记阮富仲和越南国家主席陈大光

　　当地时间2016年6月27日，国务委员杨洁篪27日在河内分别会见越共中央总书记阮富仲和越南国家主席陈大光。

　　杨洁篪向阮富仲、陈大光分别转达了中共中央总书记、国家主席习近平的亲切问候。杨洁篪表示，去年中越两党总书记实现历史性互访，就巩固睦邻友好、深化互利合作达成重要共识，为中越关系发展进一步指明了方向。双方应认真落实领导人共识，保持高层密切交往，加强对两党两国关系的顶层设计；深入开展党际、防务、外交、执法及地方交流与合作；加快对接发展战略，共同推进“一带一路”和“两廊一圈”建设，不断提升两国务实合作规模和水平；增进人文交流，加强民生合作，巩固中越传统友谊的社会基础；共同推进海上合作，有效管控分歧，维护海上稳定。

　　阮富仲表示，当前越中关系发展良好，双方相互了解不断加深。越南始终致力于发展越中传统友好，高度重视两国全面战略合作伙伴关系，愿同中方加强高层交往，增强政治互信，拓展务实合作，促进民间友好，管控好有关分歧，推动两国关系不断向前发展。

　　陈大光表示，近期越中各领域合作取得积极成果。双方应发挥好双边合作指导委员会作用，推动两国各层级、各领域交流合作不断取得新进展。

6／27

网络安全法草案二审 拟进一步强化国家维护网络安全的措施

2016年06月28日 09:26 综合

　　6月27日在北京举行的十二届全国人大常委会第二十一次会议上，常委会组成人员听取了全国人大法律委员会副主任委员张海阳作的关于网络安全法草案修改情况的汇报。草案二审稿进一步强化国家的责任和公民、组织的义务，加强关键信息基础设施保护，协同推进网络安全与发展，切实维护国家网络主权、安全和发展利益。

　　这是常委会会议第二次审议这部社会广泛关注的法律草案。

　　拟加强对关键信息基础设施及其数据的保护

　　全国人大法律委员会27日就网络安全法草案作汇报时表示，一些常委会委员和地方、部门建议对关键信息基础设施的范围不作列举，可由国务院制定配套规定予以明确。

　　对此，二审稿规定，国家对一旦遭到破坏、丧失功能或者数据泄露，可能严重危害国家安全、国计民生、公共利益的关键信息基础设施，在网络安全等级保护制度的基础上，实行重点保护。关键信息基础设施的具体范围和安全保护办法由国务院制定。

　　二审稿还规定，关键信息基础设施的运营者在中华人民共和国境内运营中收集和产生的公民个人信息和重要业务数据应当在境内存储。因业务需要，确需向境外提供的，应当按照国家网信部门会同国务院有关部门制定的办法进行安全评估；法律、行政法规另有规定的除外。

　　同时，为了鼓励网络运营者自愿参与国家关键信息基础设施保护体系，促进网络运营者、专业机构和政府有关部门之间的网络安全信息共享，并加强对这些信息的保护，二审稿增加规定，国家鼓励关键信息基础设施以外的网络运营者自愿参与关键信息基础设施保护体系；国家网信部门和有关部门在关键信息基础设施保护中取得的信息，只能用于维护网络安全的需要，不得用于其他用途。

　　　拟进一步强化国家维护网络安全的措施

　　张海阳指出，一些常委会组成人员和地方、部门提出，为了更好地维护网络空间主权，积极主动应对境内外的网络攻击和破坏，应当进一步强化国家维护网络安全的措施。

　　对此，二审稿增加规定：国家采取措施，监测、防御、处置来源于中华人民共和国境内外的网络安全风险和威胁，保护关键信息基础设施免受攻击、侵入、干扰和破坏，依法惩治网络违法犯罪活动，维护网络空间安全和秩序。

　　张海阳强调，拟增加多项促进网络安全的支持措施，在维护网络安全的同时，促进发展。一是，国家推进网络安全社会化服务体系建设，鼓励企业、机构开展网络安全认证、检测和风险评估等服务。二是，国家鼓励开发网络数据安全保护和利用技术，促进公共数据资源开放，推动技术创新和经济社会发展；支持创新网络安全管理方式，运用网络新技术，提升网络安全保护水平。三是，增加大数据应用必须对公民个人信息进行匿名化处理的规定，进一步明确公民个人信息使用规则。

　　　拟加大对危害网络安全行为的惩戒力度

　　张海阳表示，一些地方、部门、社会公众提出，为营造良好的网络环境和秩序，应当进一步强化网络运营者的社会责任。

　　对此，二审稿增加规定，网络运营者必须遵守法律、行政法规，遵守社会公德、商业道德，诚实信用，履行网络安全保护义务，接受政府和社会公众的监督，承担社会责任。

　　同时，二审稿还增加规定，网络运营者留存网络日志不得少于6个月；网络运营者对有关部门依法实施的监督检查应当予以配合。

　　张海阳表示，一些地方、部门建议，加大对危害网络安全行为的惩戒力度，增加约谈、记入信用档案、从业禁止等惩戒措施。

　　对此，二审稿增加规定，对网络存在较大安全隐患或者发生安全事件的运营者，有关部门可以按照规定的权限和程序对其法定代表人或主要责任人进行约谈；对故意从事危害网络安全的活动受到治安管理处罚或者刑事处罚的人员，终身不得从事网络安全管理和网络运营关键岗位的工作；对有本法规定的违法行为的，依照有关法律、行政法规的规定记入信用档案，并予以公示。

6月27日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：俄罗斯总统普京对中国进行了国事访问。你对此访有何评论？能否介绍访问主要成果？

　　答：应国家主席习近平邀请，俄罗斯总统普京于6月25日对中国进行了国事访问。

　　普京总统此访恰逢《中俄睦邻友好合作条约》签署15周年和中俄战略协作伙伴关系建立20周年。

　　访问期间，习近平主席与普京总统举行了会谈，两国元首就深化中俄全面战略协作伙伴关系达成多项重要共识。双方同意要保持高层密切沟通，发挥顶层设计和重要引领作用，推动两国关系保持高水平运行。双方同意相互支持涉及彼此的核心利益问题，不断巩固和深化双方政治和战略互信。双方同意深化务实合作和利益交融，深入推进两国发展战略对接和“一带一路”建设同欧亚经济联盟建设对接合作，使中俄关系发展带来的福祉惠及两国和地区国家人民。双方同意在重大国际和地区热点问题上加强协调和配合。

　　习近平主席同普京总统还共同签署并发表了两国联合声明和关于加强全球战略稳定、关于协作推进信息网络空间发展的联合声明，并见证了经贸等领域30多项合作文件的签署。两国外长还签署并发表了关于促进国际法的声明。

　　访问成果充分反映了当前中俄关系的密切程度和双方立场的高度一致，表明了中俄坚持全面战略协作精神和世代友好理念，加大相互支持，增进政治和战略互信，坚定不移致力于深化中俄全面战略协作伙伴关系的强烈意愿和切实成果。

　　多年来，中俄始终坚持不结盟、不对抗、不针对第三方的新型国家关系，始终坚持平等互信、相互支持、共同繁荣、世代友好的全面战略协作伙伴关系，这给两国和两国人民带来了实实在在的利益，也成为大国构建和谐、建设性、平等信任、互利共赢关系的典范。中方愿与俄方深入落实两国领导人达成的各项重要共识，共同为实现中俄世代友好，共创中俄关系更加美好的明天作出不懈努力。

　　问：普京总统此次访华期间，中俄两国外长签署发表《中俄关于促进国际法的声明》。两国专门就国际法问题联合发表声明，这种做法并不常见。发表这个《声明》的背景是什么？是不是与菲律宾南海仲裁案有关？

　　答：在当前国际秩序演变、全球治理体制变革的背景下，推动国际法治、追求公平正义已成为国际潮流。中俄作为联合国安理会两大常任理事国，在维护和促进国际法方面负有共同责任。此次两国发表《中俄关于促进国际法的声明》，体现了两国对国际法的坚定承诺，彰显了两国继承、创新和发展国际法的积极作为，也表达了两国在和平解决争端等方面的共同关切，具有重要的现实意义和深远影响。

　　关于和平解决争端，《声明》强调指出，各国应“本着合作精神，在国家同意的基础上，善意使用争端解决方式和机制”，“不得滥用而损害其宗旨”。关于《联合国海洋法公约》，《声明》也强调指出，“不能破坏《公约》所建立的法律制度的完整性”。这些立场正本清源，有助于国际社会认清某些国家自导自演的南海“仲裁”闹剧的真面目。

　　问：据了解，2016年二十国集团峰会第三次协调人会议近日在厦门举行。你能否介绍一下有关情况？会议都讨论了哪些内容？

　　答：6月23日至25日，2016年二十国集团（G20）峰会第三次协调人会议在厦门举行。

　　此次协调人会议是杭州峰会筹备工作进入冲刺阶段的一次关键会议，对锁定成果进展、确保峰会成功具有重要意义。会议通报了杭州峰会框架日程等有关安排，就领导人公报基本框架和要素达成原则共识，就峰会核心成果深入交换意见并锁定相关进展，实现了预期目标。

　　在“创新增长方式”议题下，各方着眼提升世界经济中长期增长潜力，挖掘新动力，原则核可了G20创新增长蓝图及创新行动计划、新工业革命行动计划和数字经济发展与合作倡议。

　　在“更高效的全球经济金融治理”议题下，各方核可了G20反腐败追逃追赃高级原则，同意在华设立反腐败追逃追赃研究中心，原则核可了2017—2018年反腐败行动计划、创业行动计划、能源可及性行动计划、可再生能源行动计划、能效引领计划等。

　　在“强劲的国际贸易和投资”议题下，各方支持加强G20贸易与投资机制建设，核可了贸易投资工作组工作职责，就G20全球贸易增长战略、全球投资指导原则等深入交换意见，同意重振贸易和投资的经济引擎作用。

　　在“包容和联动式发展”议题下，各方聚焦发展议题和发展中国家需求，原则通过了G20落实2030年可持续发展议程行动计划和支持非洲和最不发达国家工业化倡议。

　　会议还讨论了气候变化、公共卫生、难民、反恐融资等问题。

　　问：西班牙周日再次举行了大选，人民党在选举中获胜，但并没有获得绝对多数。你对此有何评论？

　　答：我们注意到西班牙议会选举有关情况。近年来，中西关系发展势头良好。中方一贯高度重视中西关系，愿同西方共同努力，不断深化政治互信，加强务实合作，推动中西全面战略伙伴关系健康稳定向前发展。

　　问：我们注意到，6月24日，上海合作组织塔什干峰会发表《上海合作组织成立15周年塔什干宣言》,支持中国在南海问题上的有关立场。同时，作为地区大国和金砖国家之一的南非日前也公开表态，支持中国在南海问题上的立场。中方对此有何评论？

　　答：上海合作组织塔什干峰会发表的《塔什干宣言》确认，应在包括《联合国海洋法公约》在内的国际法原则基础上维护海洋法律秩序。所有有关争议应由当事方通过友好谈判和协商和平解决，反对国际化和外部势力干涉。为此，上合组织成员国呼吁恪守上述公约、《南海各方行为宣言》及落实宣言后续行动指针全部条款。上合组织《塔什干宣言》反映了上合组织和6个成员国在南海问题上的共同关切和立场。

　　南非国际关系与合作部22日也发表声明表示，南非支持南海问题直接当事国在尊重历史事实和国际法的基础上，通过直接谈判协商方式解决有关争议，维护南海和平稳定。

　　这再次有力证明了国际上持客观立场、坚持维护国际法治的国家不在少数，代表了国际社会的主流声音。希望有关方面多听听国际上客观公正和理性的声音，不要偏离处理南海问题的正途。

　　问：据报道，印度外交部发言人称，印方确信只有一个国家在核供应国集团全会上反对印加入集团。有几个国家提出了印度加入的一些程序性问题，但是只有一个国家对此提出反对。你对此有何评论？

　　答：据我们了解，在核供应国集团首尔全会上，不少国家就非《不扩散核武器条约》（NPT）缔约国这类国家的加入问题表达了看法，认为在这一问题上应该先形成共识，协商一致，在此基础上来讨论有关具体国家的加入申请。这是我们了解的这次会议的有关动向。

　　一个时期以来，包括在此次集团首尔全会上，中方一直在积极推动集团先就“非NPT缔约国”这类国家加入问题充分讨论，以期形成共识、协商一致作出决定。

　　问：据报道，核供应国集团全会任命阿根廷大使为集团新任主席助手，协助讨论新成员的加入问题。中方对此有何评论？

　　答：关于如何处理“非NPT缔约国”加入问题，刚刚结束的核供应国集团年度全会发表新闻公报，表示“会议讨论‘非NPT缔约国加入集团的技术、法律和政治问题’，并同意继续相关讨论”。除此之外，我们没有听说还有什么其他后续步骤。

　　问：中俄记者25日起赴边境口岸城市进行大规模采访活动。中方对此有何评论？

　　答：中俄媒体在增进两国关系和人民友谊方面发挥着重要作用。这次两国媒体共同开展这一报道计划，对双方进一步了解对方国家、促进两国毗邻地区交流、增进务实领域合作、加深人民之间的相互友好将产生重要和广泛的影响。我们希望这次采访活动能够取得成功，为中俄友好、中俄关系发展注入新的重要力量。

6／27

外交部条约法律司司长徐宏在《人民日报》发表署名文章《中俄携手共促国际法治的一次重要实践》

　　2016年6月27日，在中俄两国外长签署发表《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于促进国际法的声明》之际，外交部条约法律司司长徐宏在《人民日报》发表题为《中俄携手共促国际法治的一次重要实践》的署名文章，深入解读声明的重要意义。文章全文如下：

中俄携手共促国际法治的一次重要实践

外交部条法司司长 徐 宏

　　6月25日，在俄罗斯总统普京访华期间，中俄两国外长签署发表《中华人民共和国和俄罗斯联邦关于促进国际法的声明》。这不仅在两国历史上尚属首次，而且在国际关系中也是一次创新实践。在当前国际秩序演变加速，规则之争日益激烈的时代背景下，两国声明具有重要的现实意义和深远影响。

　　《声明》体现了安理会两大常任理事国对国际法的坚定承诺。中俄发表声明，标志着两国在国际法领域的沟通、协调与合作迈上了新的台阶，为中俄全面战略协作伙伴关系增加了新的内涵。《声明》重申两国全面遵守《联合国宪章》、《国际法原则宣言》以及和平共处五项原则，捍卫和促进国际法的共同立场。这不仅是双方在重大国际法问题上一贯秉持相似立场的集中体现，也是双方携手应对各种挑战、共同促进国际法治的坚定承诺。

　　《声明》彰显了中俄继承、创新和发展国际法的积极作为。双方不仅重申了国家主权平等、禁止使用武力、不干涉内政、和平解决争端等国际法基本原则，而且确认了构建以合作共赢为核心的新型国际关系、打造人类命运共同体等国际关系新理念，进一步继承和发展了《联合国宪章》宗旨和原则。两国主张世界各国应平等制订、善意履行和统一适用国际法，坚决反对以强行改变他国合法政府为目标的任何干涉内政、单方军事干预、将一国国内法违法进行域外适用以及单边制裁等行径。这些都具有重要的现实意义和鲜明的时代特色，是对国际法发展的重要贡献。

　　《声明》表达了中俄在和平解决争端方面的共同关切。双方认为，各种争端解决方式应有助于实现依据可适用的国际法和平解决争端的目标，并强调应“本着合作精神，在国家同意的基础上，善意使用争端解决机制和方式”，“不得滥用”“而损害其宗旨”。双方强调，《联合国海洋法公约》“应统一适用”，“不能破坏《公约》所建立的法律制度的完整性”。这些主张正本清源，有助于国际社会认清某些国家自导自演的南海“仲裁”闹剧的真面目。

　　总而言之，国际法声明是两国共同推动国际法治建设的重要行动，必将为国际法的健康发展注入新活力，为建立公平正义的国际秩序作出新贡献。

6／27

指挥1个团打越军6个团的上将又在海南一线任总指挥

2016年06月27日 07:56 长安街知事

　　中国载人航天工程总指挥张又侠宣布：长征七号运载火箭首次飞行任务圆满成功！

　　今日，全国所有媒体均用大量版面聚焦这一在海南文昌发生的历史性时刻。而这次飞行任务的总指挥——新组建的中央军委装备发展部部长张又侠上将，更是备受各方瞩目。

　　张又侠，曾在硝烟滚滚的战场上勇冠三军，立下奇功，是解放军现任高级将领中具有实战经验的优秀军事指挥员。如今又在没有硝烟的战场上指挥若定，独当一面，令人万分钦佩。

　　总指挥张又侠有哪些助手？

　　长安街知事（微信ID：Capitalnews）获知：这项工程的领导团队将星云集，除了总指挥张又侠之外，几位副总指挥也个个来头不小。

　　张育林副总指挥是军委装备发展部副部长，他是资深的航天科技专家，曾任国防科技大学航天技术系主任，后来还担任过酒泉卫星发射中心司令员；许达哲副总指挥是十八届中央委员、国家航天局局长、国家国防科工局局长，他在航天工业系统工作近30年，先后出任航天科工、航天科技两大集团掌门；去年底，由中科院副院长调任科技部副部长的阴和俊，也是副总指挥之一，他长期从事电磁场理论与微波技术等领域的研究工作，主持或组织过多项国家重大、重点科研任务。

　　除了以上几位之外，指挥团队还有航天科技集团董事长雷凡培、航天科工集团董事长高红卫、电子科技集团董事长熊群力以及长期参与载人航天工程的著名专家周建平。

　　谁能当载人航天总指挥？

　　长安街知事（微信ID：Capitalnews）发现，自1992年启动载人航天工程计划以来，工程总指挥基本由时任解放军装备部门负责人担任，分别是丁衡高、曹刚川、李继耐、陈炳德、常万全、张又侠6位上将。

　　装备发展部主要履行全军装备发展规划计划、研发试验鉴定、采购管理、信息系统建设等职能。正因为职责特殊，该部门也云集了全军在航天科技领域的顶级专家。

　　比如该部信息系统局局长钱卫平，曾担任中国“嫦娥二号”月球探测任务测控系统总设计师。从神舟一号到神舟九号，他亲历了我国航天测控通信技术的每一次进步。现任战略支援部队副司令李尚福曾任总装备部副部长，他也是一位航天专家，执掌西昌发射中心十年，曾承担了嫦娥二号等重大航天任务的发射工作。

　　载人航天工程，环节众多、极其严密，对领导者的统筹能力、抗压能力、指挥能力是一个全方位的考验和锻炼。有不少参与其中军工企业领导，如今相继走上地方领导岗位，成为出身“航天系”的专家型领导，比如河北省长张庆伟、辽宁省长陈求发、深圳市委书记马兴瑞和浙江常务副省长袁家军。

　　载人航天总指挥担子有多重？

　　张又侠接任载人航天工程总指挥的时间不长，在指挥长征七号发射之前，他还指挥过神舟十号飞船的发射。

　　张又侠对载人航天事业极其关注，他曾要求总装各级大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，以再次走进大漠的精气神，确保航天发射任务创造新辉煌。今年全国“两会”上，张又侠又提出，要发挥国防科技和武器装备的带动作用，推动军工发展模式从投资驱动向创新驱动转变。不难发现，张又侠将军的治军思路，既讲传统，又讲前沿，眼界十分开阔。

　　载人航天工程总指挥要肩负多大的责任？李继耐将军曾在《难忘的历史时刻》一文中写道，党的十六大之后，曹刚川同志把中国载人航天工程总指挥的重任交给了我，我深感肩上的担子空前沉重。神舟四号飞船是载人飞行之前的最后一次无人飞船发射，如果有任何闪失，都可能造成无法挽回的重大影响，后期计划将被全盘打乱！ 神舟四号飞船于1月5日安全返回，完成了所有预定的试验内容！我望着包裹着“棉衣”的火箭舱体，不由想起了孟郊的一首诗：“慈母手中线，游子身上衣。临行密密缝，意恐迟迟归。谁言寸草心，报得三春晖。”凝结着所有参试人员心血的神舟四号飞船，多么像备受慈母呵护的远航游子！

　　天生的军人张又侠

　　很多人都评价张又侠有钢铁的意志，是天生的军人。

　　张又侠是“将门之后”，父亲是开国上将张宗逊。他1968年参军，对越自卫反击战前，本已经准备复员的他却主动申请留在部队，说打完仗再走。

　　开战不久，他就立下了奇功。在部队久攻不下时，张又侠带领一个营穿越茫茫热带雨林绕到越军身后，把越军打懵了。这片雨林没有路，非常凶险，一个营通过后只剩一个排。张又侠后来解释说，有一年刘伯承元帅和他父亲聊天时说“有山就有梁”，他当时记住了这句话。

　　1984年，中越边境再起冲突，张又侠以团长身份投入老山战役。他当时显现出超强的指挥才能，率军坚守前线，一个团抵挡越军六个团的进攻，越军共阵亡3000余人。叶剑英元帅看过战场录像后，也对此战称赞有加。

　　经国务院批准，自2016年起，将每年的4月24日设立为“中国航天日”。航天事业的地位得到进一步凸显，这项工作不仅彰显国力，也为全党全军培养输送了一大批勇于拼搏、敢于担当的优秀人才，天生的军人张又侠正是当下的代表人物。

6／27

火箭军纪念战略导弹部队组建50周年 魏凤和出席

2016年06月29日 17:17 国防部网站

　　火箭军6月27日在北京举行纪念战略导弹部队组建50周年座谈会。座谈会深切缅怀老一辈无产阶级革命家缔造和壮大战略导弹部队的丰功伟绩，围绕实现强军目标总结建设经验，发扬优良传统，凝聚激励广大官兵为建设强大的现代化火箭军而努力奋斗。

　　中央军委委员、火箭军司令员魏凤和出席座谈会并讲话。

　　座谈会上，部分老首长、英模代表、专家教授和领导干部从不同侧面，饱含深情地回顾了中国战略导弹部队风雨砺剑的峥嵘岁月，深刻总结了战略导弹部队建设发展的宝贵经验，畅谈了发扬优良传统、再创新的辉煌、忠诚报党报国的决心意志，明确了在新的起点上建设强大的现代化火箭军的目标任务和思路举措。

　　战略导弹部队是党中央直接掌握使用的战略力量。1966年7月1日，第二炮兵正式成立。组建以来，党中央、中央军委作出一系列重要指示和重大决策，指引战略导弹部队跨越发展、科学发展，为维护国家主权、安全和发展利益作出了历史性贡献。2015年12月31日，第二炮兵更名火箭军，战略导弹部队建设发展踏上新的征程。

6／27

中国第二批男航天员首次亮相 在意大利训练

1,225评论2016年06月27日20:29 中国新闻网

中国第二批男航天员首次亮相 参加洞穴训练

　　记者从中国航天员科研训练中心获悉，第二批男航天员叶光富正在意大利参加洞穴训练。该中心副总工程师黄伟芬放出不少训练图片，记者还从《意大利晚邮报》上找到一张航天员合影，真心精神！

　　中国首批航天员名单：

　　杨利伟，“航天英雄”，获“航天功勋奖章”和证书，随神舟五号飞船首次进入太空，是中国第一位进入太空的人。太空飞行时间21小时。

　　费俊龙，“英雄航天员”，获“航天功勋奖章”和证书，随神舟六号飞船进入太空，太空飞行115.5小时。

　　聂海胜，“英雄航天员”，获“航天功勋奖章”和证书，“二级航天功勋奖章”，随神舟六号飞船进入太空，目前太空飞行时间最长的航天员。神舟十号乘组指令长，执行神州十号与天宫一号对接操作。

　　翟志刚，“航天英雄”，获“航天功勋奖章”和证书，神舟七号乘组指令长，中国太空漫步第一人。太空飞行2天20小时18分。

　　刘伯明，“英雄航天员”，获“航天功勋奖章”和证书，随神舟七号飞船进入太空。神舟七号乘组02号航天员。太空飞行2天20小时18分。

　　景海鹏，“英雄航天员”，获“航天功勋奖章”和证书，“二级航天功勋奖章”，随神舟七号飞船进入太空。神舟七号乘组03号航天员。两度飞天，随神舟九号飞船进入太空，并与天宫一号对接。

　　刘旺，“英雄航天员”，获“三级航天功勋奖章”，神舟九号01号航天员，首次太空对接操作第一责任人。太空飞行13天。

　　张晓光，“英雄航天员”，获“三级航天功勋奖章”， 随神舟十号飞船进入太空，担任02岗位，太空飞行15天。

　　陈全，神舟七号替补航天员

　　潘占春

　　邓清明

　　赵传东

　　吴杰，航天员教练员

　　李庆龙，航天员教练员

　　第二批航天员

　　航 天员系统总指挥陈善广接受媒体采访时说，第二批航天员的选拔于2009年5月全面展开，包括刘洋在内的2名女性航天员和5名男性航天员从空军现役飞行员中 脱颖而出。7人都具有大学本科学历，5名男航天员均是空军歼（强）击机飞行员，2名女航天员为现役运输机飞行员，平均飞行时间近1300小时，当时的平均 年龄在32岁左右，全部已婚。根据公开信息，目前已知的部分第二批航天员如下：

　　刘洋（女），“英雄航天员”，“三级航天功勋奖章”，随神舟九号飞船进入太空，中国首位飞天女航天员，太空飞行13天。

　　王亚平（女），“英雄航天员”，“三级航天功勋奖章”，随神舟十号飞船进入太空，中国首位80后女航天员，太空飞行15天。

　　叶光富

6／27

党报:中国完全有能力拖走仁爱礁的菲律宾船只

8,915评论2016年06月27日05:17 央视

　　美国推动南海军事化、炫耀武力的言行，加深了中国对自身利益受到损害的担忧，激发了中国增强捍卫自身利益能力的决心

　　南海诸岛自古以来属于中国。上世纪70年代前，就南海诸岛属于中国这一点，没有任何国家提出异议。从20世纪70年代起，在巨大的资源前景的诱惑刺激下，部分沿岸国家陆续侵占中国南沙群岛部分岛礁，菲律宾和有的国家还以南沙群岛位于自其本国海岸起200海里范围内为由，企图以海洋管辖权主张来否定中国对南沙群岛的主权。用一句通俗的话说，中国南沙遭到了哄抢。中国当时不是没有能力制止非法侵占行为，而是采取了极为克制的态度。但中国是有底线的，任何一届中国政府都不会在主权问题上做任何妥协。现在，中国在南海南部没有一口油气井，中国的渔船经常被扣、渔民经常被抓。人们要问，这究竟是“以大欺小”，还是“以小欺大”？

　　与有关当事国在尊重历史事实的基础上，根据国际法，通过谈判协商解决领土主权重叠的争议，这是中国的一贯主张和做法。自20世纪60年代以来，中国通过谈判协商，已经与14个陆地邻国中的12个解决了边界问题，这是中国通过双边谈判协商取得的成就，也是中国奉行独立自主的外交政策、睦邻友好的周边外交政策，以及践行国际法、维护国际法最好的例证。

　　在南海问题上，中国始终致力于通过谈判协商妥善解决争议。2002年，中国与东盟10国签署了《南海各方行为宣言》。仁爱礁的故事是最好的说明。中国完全有能力把那艘赖在那里的菲律宾船只拖走，但为了南海稳定大局，中国善意以待、耐心等待，始终保持非常克制的态度。

　　菲律宾在南海问题上背信弃义的事实是清楚的。2011年，菲律宾还与中国共同发表声明，承诺坚持通过谈判协商解决争议。然而仅仅一年多时间后，菲律宾就在事先未告知中国、更未征得中国同意情况下，突然单方面提起仲裁。这种单边行为，由于中国不接受、不参与，成了菲律宾及其幕后势力背着中国搞的无聊游戏，毫无法律意义，无益问题解决，只会激发矛盾，搬起石头砸自己的脚。

　　关于海洋划界问题，《联合国海洋法公约》第298条明确规定，缔约国可以作出排除性声明，而中国在2006年已经作出声明，不接受包括仲裁在内的争端解决程序。这不只是中国一家的做法，世界上近30个国家都采用过这种方式。所以中国从一开始就表明不接受、不参与仲裁，更不会承认裁决，这完全符合包括《公约》在内的国际法，是正当的、合法的，是尊重国际法、维护《公约》完整性和权威性的行为。仲裁庭如果置《公约》基本原则于不顾，置国际政治常识于不顾，强行做出裁决，将开创一个危险的先例，将打开一个海上“潘多拉盒子”，仲裁者自身也将受到历史的审判。

　　美国在南海问题上扮演了重要角色。美国把中国的快速发展视为对其全球领导地位的挑战。近年来，美国加快推进“亚太再平衡”战略，把中国视作主要“平衡”对象。作为一个南海域外国家，从太平洋一侧跑到另一侧来，直接介入南海争议，以反对“南海军事化”之名大行“南海军事化”之实。在南海兴风作浪的是哪国的飞机和军舰？发出破坏地区和平稳定恶言的是哪国的高层人士？看一看各国媒体的报道，就会一目了然。美国推动南海军事化、炫耀武力的言行，加深了中国对自身利益受到损害的担忧，激发了中国增强捍卫自身利益能力的决心。

　　不是中国的我们一分不要，该是中国的我们寸土必保，这是中国的意志和能力所决定的。美国大可不必担心中国强大了就挑战它的全球利益。“和为贵”等理念在中国代代相传，和平的基因深植于中国人民的血脉之中。中国将坚定不移走和平发展道路，既无意于成为世界超级大国，也无意于在亚太地区做“老大哥”，更不想在美国描绘的所谓“新地缘政治战略竞技场”上与谁搏斗。中国将继续做现行国际体系的参与者、建设者、贡献者，坚决维护以联合国宪章宗旨和原则为核心的国际秩序和国际体系，维护世界和平发展，推进地区繁荣稳定。

6/27

国产航母最新进展曝光：距成型只差最后一个分段

2016年06月27日 10:24 新浪军事

　　近日，网络上曝光的图片显示，疑似正在建造的首艘国产航空母舰近日完成一块舰艏分段的吊装工作，可以看到舰艏有轻微上扬的弧度。有网友曝光最新照片称，我国首艘国产航空母舰近日完成第8个舰艏分段的吊装工作。至此，国产航母滑跃甲板只差最后一个分段部件便可成型了。

　　新闻延伸：近日，互联网曝光了在中国大连建造的首艘国产航空母舰——001A航母的施工照片。从照片来看，该航母现在已经完成了第6、第7个舰艏分段，第5个左舷分段，第5、第6个右舷分段吊装。通过照片分析，这艘航母的飞行甲板已接近安装完毕，只剩下舰首的滑跃甲板尚未安装，建造工程已经进入到收尾阶段。

　　从目前公布的施工现场图片以及卫星照片来看，中国目前建造的首艘国产航母001A型航母其吨位大小都与中国现有航母辽宁舰大体相当。对此，有人 质疑称，辽宁号改装自中国从乌克兰采购的瓦良格号航母，是苏联库兹涅佐夫级航母的二号舰。苏联海军共发展了基辅级和库兹涅佐夫级两种重型载机巡洋舰，其外 观、设计思想、作战使用都与美英法等国航母有巨大差异。中国当前已经研制出电磁弹射器样机等美式航母的关键器件，为何还要建造苏式航母呢？

　　对于这种疑问，有军事专家在接受媒体采访时表示，首先，建造辽宁级能更快满足战备需求。2015年召开的中共18大5中全会公报指出，战略机遇 期概念内涵已经发生深刻变化，这意味着整体和平环境中将出现更多挑战。解放军当前面临实现祖国统一的重任，要抵御以航母打击群为代表的外国军事力量的干 涉，就必须拥有更强力量，尽快建成第二艘航母对此十分重要。

　　大型航母是十分复杂的大型武器系统，而中国从辽宁号开始才拥有航母，对其日常运作尤其是飞行甲板操作尚不熟悉，用了3年半时间也只能同时操作10多架舰载机。同型航母之间高度相似，辽宁号上训练过的舰员在新航母上也能熟练操作，有助于节省探索时间、快速形成战斗力。如果建造新构型航母，势必要重新摸索。

　　其次，建造辽宁级具有较好的经济性。从20世纪初开始，世界各国发展战列舰、航空母舰、重巡洋舰等主力舰时，大多采取同一型号至少建造2艘的做 法。这样既有利于装备更新换代不断提高战斗力，又能平摊设计和工装成本降低造价，同时两艘军舰可以轮流出海执勤，保持整体战斗力不出现大的起伏。

　　最后，这位专家指出，中国建造航母最为欠缺的不是技术而是经验。通过两艘航母的建造，中国应该可以熟悉航母的建造流程，积累相关经验，这可以为中国后续研发更先进、更大吨位的航母打下坚实基础。

6／27

中国重型运载火箭有望在15年内实现首飞

16评论2016年06月27日14:33 新华社

　　新华社北京6月27日电(记者张辛欣、沈洋)记者27日从中国航天科技集团公司获悉，中国重型运载火箭已完成深化论证，如果相关工作进展顺利，15年内有望实现首飞。

　　中国航天科技集团公司副总经理杨保华说，中国的重型运载火箭已完成深化论证，在目前的设计蓝图中，重型运载火箭箭体直径近10米，全箭总长近百米，运载能力是现有火箭运载能力的5倍多，完全可以满足未来载人月球探测、火星取样返回、太阳系行星探测等多种深空探测任务需求，保障中国在未来宇宙探索和更大更远空间的话语权。

　　“我们计划通过四五年的时间，突破一系列关键技术，为重型运载火箭工程研制打下基础。”杨保华说，如果相关工作进展顺利，15年内有望实现首飞，这将大幅提升中国自主进入空间的能力。

　　据介绍，重型运载火箭是指火箭起飞推力在3000吨上下，近地轨道运载能力在100吨左右的火箭，主要用于载人登月任务和发射大型深空探测器。

6／27

长征七号火箭首飞细节：发射前夜供电系统突发故障

2016年06月27日 12:45 中国新闻网

　多用途飞船缩比返回舱顺利返回之际，本报记者连线长征七号运载火箭首飞任务关键岗位人员，与你分享首飞成功背后的细节和故事——

　　“新长征”路上的自信表达

　　长征七号运载火箭首飞成功！

　　多用途飞船缩比返回舱着陆成功！回收成功！

　　声声喜报传来之际，那句悬挂在海南文昌航天发射场的醒目标语，再一次在记者心头回荡：“首次要有百倍信心，百次要有首次标准！”

　　何为百倍信心？何为首次标准？记者连线长征七号运载火箭首飞任务关键岗位人员，倾听他们讲述首飞成功背后的细节和故事。

　　这是“新长征”路上的自信表达。记者相信，这些细节和故事里，有我们要找寻的答案。

　　走进这些岗位，聚焦这些面孔，便触摸到了中国航天人的动人底色。

　　岗位 发射场指控大厅

　　01号指挥员王光义：“我的背后站着太多人”

　　“5、4、3、2、1，点火！”

　　属于海南文昌航天发射场的这第一声“点火”口令，已经载入中国航天史册。

　　这声让无数国人屏息倾听的口令，来自发射场01号指挥员王光义。

　　随着这声“点火”口令，王光义一下子“火”了。各路媒体的镜头追着他、闪光灯围着他，他只得不断重复着一句相同的话：“01号只是任务中的一个代号，我只是按规定执行了任务程序而已。”

　　语气淡定得不能再淡定，平静得不能再平静。只有熟悉王光义的人才知道，平静的背后是经验的积累。从控制系统测试到试验任务组织指挥，从01号指挥员辅助决策到01号指挥员，王光义一干就是17年，先后参加了50多次发射任务，发出的指令数以万计，无一差错。

　　01号指挥员并非“念念口令”那么简单，需要详细了解每个分系统。此次长征七号运载火箭发射的17个分系统以及产品研制部门等很多信息，都要汇总到王光义这儿。

　　发射前一天的晚上，记者碰到王光义。他的眼神和表情透露出一种从容和自信。“01号只有一个，但我的背后站着太多人，是这些人让我信心百倍！”

　　王光义说，他下达口令依靠的是我国自主开发的指挥显示系统，可以将发射场五大系统——测发、测控、通信、气象、勤务保障所有的数据综合在一个平面上进行展示，让指挥员的决策判断更加全面。

　　事实上，不仅是指挥系统，在全新的海南文昌航天发射场，国产操作系统和软件的使用，正在提升整个发射场运行的效率和可靠性。

　　这些，都是王光义的自信之源。

　　岗位 电力中心变电站

　　技师阳衡东：“更完美的永远是下一次”

　　长征七号运载火箭直刺苍穹的瞬间，阳衡东和周围的人一起跳了起来，随后大声呐喊。

　　这位海南文昌航天发射场电力中心变电站技师，选择以这种方式庆祝此刻的胜利。尽管长征七号运载火箭首飞成功，是无数次在脑子里预想的结果，但阳衡东总是怕出现“意想不到的事”。

　　这不，意想不到的事竟然在长征七号运载火箭发射前一天晚上骤然来临，着实吓了阳衡东一跳。当时，他正在发射阵地高压配电室值班，突然发现录波装置启动告警！

　　阳衡东沉着冷静，经过一番紧急排查，很快找到原因：由于雷击造成故障跳闸，引起电压瞬时跌落。他迅速切换电路，保证了系统设备状态正常运转。

　　在火箭发射任务中，供电系统被称为发射场的“心脏”。阳衡东深知电力在长征七号发射试验中举足轻重的地位。他告诉记者，为保证电力供应万无一失，变电站在细节上想了很多办法。比如，为防止在操作过程中出现失误，他们使用了一把特殊的“五防锁”。每一个工作人员都需要先解码再操作，解码的过程便是细节提醒和警示的过程。

　　据悉，海南文昌航天发射场中心供电站经受住了2014年“威马逊”超强台风的考验。考验背后，不仅是他们所采用的技术先进的供电设备，更是他们的责任心。

　　6月26日上午，记者到变电站采访时，阳衡东正在设备间满头大汗地检查线路情况。记者问：“长征七号发射成功了，怎么还在忙？”他说：“‘长七’首飞成功了，还有‘长五’呢！对于我来说，更完美的永远是下一次！”

　　岗位 铜鼓岭测控站

　　雷达分系统指挥员罗昊：“每一个数据都与梦想相连”

　　只要盯着计算机里那些曲线和数据，罗昊的脸上就会露出招牌式的“痴迷”表情。

　　身为铜鼓岭跟踪雷达系统指挥员，罗昊负责长征七号运载火箭飞行测控“第一棒”。他监测的轨迹、数据对于后面测控站点的持续跟踪至关重要。“如果我在火箭发射初始段没有跟踪到目标的话，下一站就不知道从哪里开始捕获目标，跟踪测量目标就非常难。在广袤的空域捕捉目标如同大海里捞针。”

　　在火箭发射任务中，测控点最重要的任务，就是要找到火箭在哪儿，并接收火箭传回的数据，最终判断火箭飞行的状态。罗昊的任务，就是从火箭一点火就开始跟踪测量。

　　发射前夜，罗昊告诉记者，点火成功并不意味着火箭发射成功，一旦发现火箭有异常，指挥员要根据跟踪的数据来决定是否需要启动火箭的自毁程序。

　　“你看看，这里捕获的每一个数据都与梦想相连。”罗昊的梦想，便是参与航天事业。那是4年前，谁也没想到这个擅长诗词、写作、绘画、篆刻和书法的成都青年，在研究生毕业前夕，选择到海南文昌航天发射场工作。临来时，他写了一首诗表明心志：“成人离家舍故土，都城入眼渐远处。再问抉择犹不悔，见吾寻梦航天途。”

　　梦想驱动让罗昊在科研创新的道路上勇于探索。为了提高跟踪能力，罗昊带领团队在3个月内完成了测控设备一键式跟踪研究，并成功应用于某新型雷达设备。

　　“当我把长征七号运载火箭的一个个测量数据传回指挥控制中心时，我知道自己离梦想又近了一步！”罗昊说。

　　岗位 发测站煤油加注

　　操作手毛志强：“最难的是为自己加注”

　　看到很多人在朋友圈晒长征七号烈焰腾空的壮美瞬间，长征七号火箭煤油加注操作手毛志强自豪极了。“长征七号身上的第一滴‘血液’——煤油，可是我加注的！”发射成功第一时间，他打电话告诉自己年幼的女儿。

　　推进剂加注工作历来被航天人视为“在刀尖上跳舞”，稍有差池就可能酿成大祸。毛志强坦言，“按下加注电钮那一刻，心情还是有些忐忑的。”因为这一次长征七号运载火箭需要加入多达170吨的煤油，首次使用大流量加注技术。

　　某种意义上，这也是海南文昌航天发射场煤油加注系统的首次实战。毛志强和同事们打赢了这次实战，按照任务要求和时间节点，他们做到了零失误、零差错。面对如此战绩，毛志强沉吟片刻说：“其实为火箭加注不算最难，最难的是为自己加注！”

　　为自己加注？记者第一次听到这一新奇的提法，不免好奇。毛志强的目光落在书桌上女儿的照片上又迅速收回。他说：“由于长期分居两地，加上首飞任务繁重，我们很多同事已经有大半年没和家人见面了。”

　　“我们为自己加注的办法，就是相互晒自己家人的照片。”毛志强说到这里，脸上灿烂起来，“发射那天，家里人都在电视里看着我们呢，为了家人，我们也不能失败！”

　　毛志强告诉记者，他的最新打算是买一个长征七号运载火箭的缩比模型，连同火箭发射的照片，寄回去后送给女儿当生日礼物。

　　岗位 西沙琛航岛测控站

　　测控分系统指挥员张翔：“标准永远在自己手里”

　　这里是我国唯一的深海陆基测控站——西沙琛航岛测控站。

　　“可以交卷了！”长征七号运载火箭首次飞行任务圆满成功的喜讯传来，看着同事们紧紧相拥、热泪盈眶的场面，这句话从测控分系统指挥员张翔的内心深处升腾而起。

　　从2011年建站那天起，这个面积仅0.45平方公里的小岛，便成为张翔和同事们的“考场”。

　　那年，2艘船艇搭载设备设施运输上岛，因为担心设备被碰坏，张翔和组员们一起轮流在底舱守护。由于风大浪急，那一次他们每个人都晕船呕吐。在又闷又热的空间里，他们颠簸航行了近30个小时。靠岸的那一刻，张翔发誓下辈子再也不坐船了。可是，只要一有任务，他又义无反顾地出发。

　　无数次出发，他们迎来发射场测控设备全系统综合校飞的时刻。这是检验能力形成的关键环节。恰在这时，张翔负责的统一测控设备遭遇不明信号干扰，跟踪目标无法锁定！虽然最终排除了故障，但那次之后，张翔告诉同事也告诉自己：“什么叫首次标准？标准别人定得再高，如果自己要求不高，那标准就是空的，标准其实永远在自己手里！”

　　长征七号运载火箭首飞任务启动后，张翔比以前任何时候都要谨慎、细心。设备开孔，他带领组员顶着烈日和海风，爬高塔上吊车，在规定时间内完成设备标校工作，用满脸的“西沙黑”，为执行首飞任务标定了最为精确的基准。备品备件测试，他每一块都不放过，每一项都要测试。用他的话讲：“宁可备而不用，不能用时无备。”

　　长征七号运载火箭升空后570余秒，琛航岛测控站顺利将测控“接力棒”交到了远望号测量船的手中。那一刻，张翔发现，他已经爱上这个“考场”了。

　　岗位 酒泉东风着陆场

　　调度指挥杜运新：“难度越大越要挑战”

　　当长征七号运载火箭搭载的多用途缩比返回舱拖着红白相间的大伞，缓缓降落到地面时，一直坐在直升机内调度指挥的杜运新，用力挥舞了一下拳头，紧绷多日的神经顿时松弛下来。

　　这次任务，酒泉东风着陆场系统采用“空中搜索、地面回收”方式，成立了直升机分队、地面分队等搜索回收力量，杜运新就是直升机分队的负责人。

　　“直升机分队主要承担返回舱空中搜索、地面处置等任务，功能包括搜索回收指挥、返回舱搜索定向、悬停施放人员和装备等内容。”说起直升机分队的职责，杜运新如数家珍。

　　事实上，杜运新肩上的担子非常重，作为某救生大队大队长，早在2014年，他就带领部队进驻东风着陆场，开始了为期两年多的勘场训练生活。

　　“东风着陆场地形地貌非常复杂，涵盖了山区、戈壁、沙漠、干涸湖区、沙化草地区、低矮丘陵区、河区等多种地形。规划的返回舱开伞区域范围，是神舟飞船返回舱着陆散布范围的16.7倍，搜索回收的难度非常大。”杜运新说。

　　“难度越大越要挑战！”为了做到“搜得着、进得去、降得下、运得出”，杜运新带领搜救部队深入着陆场区，进行了艰苦细致的勘察工作，行走里程达4万余公里，掌握了丰富的数据资料。

　　“这期间，我们还先后攻克了沙漠穿越、沙漠重载运输、搭建直升机简易停机坪等技术难题，培养锻炼了多支技术队伍，为顺利完成搜索回收任务奠定了坚实基础。”杜运新说。

6／27

长征七号搭载神秘遨龙一号 测试清理太空垃圾

2016年06月27日 11:37 观察者网

　　中国新一代中型运载火箭“长征七号”25日成功发射。中国在空间碎片清理领域“再进一步”。

　　空间碎片包括完成任务的火箭箭体和卫星本体、火箭的喷射物、空间物体间碰撞产生的碎块等，是空间环境的主要污染源。据不完全统计，目前毫米级以上的空间碎片数以亿计。

　　中国作为《外空公约》的签署国，承诺控制和减少空间碎片，并不停尝试突破空间碎片清理技术。

　　此次“长征七号”搭载“远征1A上面级”。中国航天科技集团公司一院长征七号火箭总指挥王小军说，“上面级”是一种能够独立自主飞行的空间飞行器。在由基础级运载器发射进入地球轨道（或准地球轨道）之后，“上面级”进一步将有效载荷从地球轨道（或准地球轨道）送入预定工作轨道或预定空间位置。

　　王小军说，远征1A上面级的成功发射为中国未来空间碎片清理等轨道服务奠定了工程应用基础，对于中国空间运输与应用系统的发展具有里程碑意义。

　　“远征1A上面级”将5项6个载荷送入各自的预定工作轨道，其中包括“遨龙一号空间碎片主动清理飞行器”。

　　中国载人工程航天办公室副主任武平说，“遨龙一号”将在前期技术研究和地面试验的基础上，以模拟的空间碎片为目标，验证碎片清除关键技术，任务结束后进行钝化处理。

　　中新社记者获悉，“遨龙一号”装载了一台机械臂，将模拟在太空抓取废弃卫星和其他大块碎片，并将它们带到大气层进行烧毁。

　　值得一提的是，中国国家航天局秘书长田玉龙近期表示，中国在空间碎片清除、空间站建设等需求牵引下，空间机器人及空间人工智能发展迅速，未来还将在空间环境治理机器人等领域开展技术攻关。

　　长征七号运载火箭首次飞行搭载6项7个载荷任务

　　人民网北京6月25日电（记者 熊旭）“为充分发挥长征七号运载火箭首飞的综合效益，综合统筹有关需求，我们组织安排了远征1A上面级、多用途飞船缩比返回舱、遨龙一号空间碎片主动清理飞行器、天鸽飞行器（2个）、在轨加注实验装置和翱翔之星立方星等6项7个载荷。”载人航天工程办公室副主任武平在长七运载火箭首次飞行任务的新闻发布会上表示。

　　武平介绍，长征七号运载火箭首次飞行任务，是我国新一代中型运载火箭的首次研制性飞行试验。为充分发挥长征七号运载火箭首飞的综合效益，综合统筹有关需求，我们组织安排了远征1A上面级、多用途飞船缩比返回舱、遨龙一号空间碎片主动清理飞行器、天鸽飞行器（2个）、在轨加注实验装置和翱翔之星立方星等6项7个载荷。

　　远征1A上面级：本身也是一种航天器，具有独立自主飞行、多次启动、长时间在轨等特点，由长征七号运载火箭发射进入地球轨道后，能将其他有效载荷从某一轨道送入其他轨道或空间位置。远征1A的主要任务是：验证多次启动、长时间在轨飞行等技术，并作为其它载荷的搭载平台，按程序将遨龙一号、翱翔之星、天鸽飞行器分别“摆渡”到不同的预定轨道，开展相关在轨试验。

　　多用途飞船缩比返回舱（以下简称返回舱）：采用返回舱加过渡段的两舱构型，外形为全新的倒锥形。试验的主要任务是：获取返回舱飞行的气动力和气动热数据，验证可拆卸防热结构设计，为后续新型载人飞船的论证设计和关键技术攻关奠定基础。

　　遨龙一号——空间碎片主动清理飞行器：将在前期技术研究和地面试验的基础上，以模拟的空间碎片为目标，验证碎片清除关键技术，任务结束后进行钝化处理。

　　天鸽飞行器：此次搭载2个天鸽飞行器，将开展在轨信息中继技术试验，也可以作为信息中转站，进行天地信息传输。

　　在轨加注实验装置：其作用类似于“空中加油机”，用于在空间轨道上为卫星、空间站等航天器进行气、液补给，延长航天器的工作寿命。在轨加注实验装置与远征1A上面级不分离，试验任务结束后再入大气层烧毁。

　　翱翔之星立方星：采用标准立方星理念设计，由在校研究生及青年教师参与研制，质量33千克，在轨工作寿命1年，将开展地球重力场测量、空间抗辐射实验以及自然偏振光导航技术验证等一系列创新实验。

6／27

首艘国产航母或明年下水 建成航母群还要走多远

1,245评论2016年06月27日23:08 法制晚报

　　近日，外媒一篇关于我国航母最新进展的文章引发人们关注。据报道，拍摄到的卫星图像显示，正在大连造船厂建造的中国首艘国产航母正在安装飞行甲板。军事专家表示，航母安装飞行甲板就相当于盖楼完成了封顶。

　　观海解局（微信ID：guanhaijieju）记者注意到，专家曾表示，在中高强度作战情况下，一艘航母无法完成作战任务。我国第二艘航母何时能建成，距离航母群建成还需要多长时间？专家认为，如果首艘国产航空母舰能在几年之内服役的话，两艘航空母舰就能够形成一个轮换值班的常规态势，更好地维护国家海洋安全。

　　首艘国产航母或于明年下水

　　据环球网报道，英国《简氏防务周刊》近日一篇所谓披露中国国产航母最新进展的文章报道称，5月17日拍摄到的卫星图像显示，正在大连造船厂建造的中国第一艘国产航母正在安装飞行甲板。

　　中国军事专家李杰对《环球时报》记者表示，航母安装飞行甲板就相当于盖楼完成了封顶，分段建造的舰艇结构已经初步组成一个较为完整的舰体结构了，但“封顶”之后，内部还需要进行进一步组装与调试。

　　《简氏》分析认为，在基本建筑工作完工后，还要安装内部系统、电子设备、传感器、武器和其他相关装备。因此，中国国产航母的舰体今年不太可能出 坞。因此，从安装飞行甲板到航母下水一般还需要一年左右时间，之后还要经过一到两年的舾装才能正式入役，而航母从入役到形成战斗力还需要数年时间。

　　据人民网报道，美国《大众科学》杂志推测，中国国产航母将在2017年下水。军事专家曹卫东在接受央视采访时表示，如果国产航母一旦开始安装滑跃甲板，离下水就不远了。不过后续的建造仍然需要花费大量时间。

　　李杰认为，航母有几千个舱室，飞机机库、作战指挥舱室、通信舱室、动力舱室的管路管线、仪器设备都需要进一步安装铺设。而在完成安装之后，还要 进行一系列复杂的连接调试。此后，还要安装舰桥，因为舰桥综合了舰载机降落的指挥、调度等多种功能，所以需要安装的设备和仪器也比较多。

　　不过对于美媒发布的消息，中国国防部和中国海军迄今都没有做出回应。

　　雷达、武器等全部采用中国最新型号

　　2015年12月31日下午，国防部证实中国正在建造第二艘航母。国防部新闻发言人杨宇军介绍说，这艘航母完全由我国自主开展设计，正在大连进 行建造，排水量约为5万吨级，采用常规动力装置。搭载国产歼-15飞机和其它型号舰载机，固定翼飞机采用滑跃起飞方式，舰上将配有满足任务需要的各型设 备。

　　美媒分析称，即便能在2017年下水，中国首艘航母离全部完工依然很远。《大众科学》杂志预测，新航母的服役时间可能要到2019-2020年。也就是说，航母从下水到真正进入中国海军，还需要两到三年的时间。

　　但美媒认为，中国新航母要形成战斗力的时间要比辽宁舰短得多，因为当新航母服役时，中国已经积累了近十年的航母使用经验。

　　李杰介绍说，中国国产航母是一艘看起来和辽宁舰很像，但内容完全不同的新型舰艇，雷达、通信、武器等核心系统将全部采用中国最新型号。按照航母发展的客观规律，形成战斗力需要3至5年时间，辽宁舰的研发和使用经验可以使我们少走弯路。

　　此外，美媒还称中国已经在进行舰载机电磁弹射系统的测试，报道指出如果该系统测试成功，中国未来的航母将是一直非常强大的作战力量。

　　军事评论员曹卫东指出，使用弹射起飞后，固定翼预警机可在航母上起降，将大大提高航母的作战性能，固定翼预警机发现目标和指挥控制能力远胜舰载 直升机。目前只有美国的航母使用了电磁弹射技术，而电磁弹射代表了未来航母弹射技术的发展方向，中国将来的航母肯定会采用电磁弹射技术。

　　一艘航母无法完成中高强度作战

　　军事专家尹卓在接受北京电视台采访时表示，在中高强度作战情况下，一艘航母完不成作战任务。

　　尹卓表示，这种解读是从军事角度来说的，航母有维修周期，一般服役两年多以后，就要到中修期，再有几年就要进入大修期。大修期的时候，航母大概有一年多不能使用。一个国家如果只有一艘航母，这期间任何作战任务就很难完成。

　　一般来说，国家拥有航母，至少两艘比较合适。如果海外威胁不多，能容忍在相当长一段时间没有航母可用，那一艘也可以。如果始终都有一艘航母待命，要执行任务，至少要有两艘，才能完成这样的任务。

　　“作为中高强度作战情况下，一艘航母完不成作战任务。因为在进行作战期间，航母每三到五天，就要进行一次油水补给，五到六天就要进行一次弹药补 给。在高强度作战时，弹药补给三天到五天就要进行，跟油水补给差不多同一个频率。”尹卓说，弹药补给是通过垂直补给，比如用直升机，油水补给通过海上的补 给舰，这时候航母的舰载机是不能起飞的，如果敌人此时进攻该怎么办。

　　因为航母在战区，要退到战区边缘去补给，但是敌人没有战区边缘的概念，只要找到你就会攻击。因此，这时候一般需要双航母战斗群，其中一艘航母提 供掩护。因为航母的补给时间比较长，如果整个编队要补给完，要8个小时以上，这期间，舰载机不能起降，这对航母的作战能力是个大的制约，所以，一般是双航 母战斗群才成为作战编组。

　　关于航空母舰

　　1970年即组织航母方案论证

　　众所周知，世界上第一艘真正具有全通甲板的航母诞生于1918年的英国，叫做“百眼巨人号”。而中国人对于海洋的探索，几乎没有停歇过。明早期的郑和下西洋，就被认为是世界上第一次大规模的远洋航海探险，比哥伦布、麦哲伦等欧洲航海家早了近一个世纪。

　　当时郑和船队供正副使乘坐的巨舶长44丈、宽18丈（一丈约等于3.3米，也就是说长120多米，宽约60米），是当时世界上最大的船，大概也可以算当时的“航空母舰”了。

　　据新华每日电讯报道，中国人第一次对现代航母开始“有想法”，则是1928年。提出这个概念的人是陈绍宽。陈绍宽被任命为海军署长后，提出要花2000万建造航空母舰的想法。但此后不久内战爆发，陈绍宽的航母计划不得不流产。

　　新中国成立后，我国何时开始准备造航空母舰？原军委副主席刘华清在《刘华清回忆录》一书中披露，早在1970年，他就根据上级指示，组织过航空母舰的专题论证，并上报过工程方案。

　　“ 1982年，我当了海军司令员，航空母舰在我心头的分量，自然大不相同了。我国是一个濒海大国，有300多万平方公里的‘海洋国土’。我们的海防边疆辽 阔，却只有中小型舰艇和短程岸基航空兵，一旦海上发生战事，有时只能望洋兴叹。发展航空母舰，则能很好地解决这些问题。”刘华清在书中写到，可是很遗憾， 当时国家经济力量不行。

　　1984年初，在第一届海军装备技术工作会议上刘华清表示：海军想造航母也有不短时间了，现在国力不行，看来要等一段时间。

　　1986年11月，刘华清主持召开海军发展战略研讨会，邀请了军内外领导和著名专家。不少同志建议海军发展航母，这和刘华清的想法不谋而合。

　　“1987年3月31日，我向总部机关汇报了关于海军装备规划中的两大问题：一是航母、一是核潜艇。这两个问题涉及到海军核心力量的建设，是关 键性问题。从长远看，对国防建设是有利的：这两项装备不仅为了战时，平时也是威慑力量。我们设想，对航母的发展，‘七五’开始论证，‘八五’搞研 究，2000年视情况上型号。”刘华清回忆道。

　　用半成品改造成的“辽宁号”

　　中国第一艘航母的诞生，似乎应了一句话：“有心栽花花不开，无心插柳柳成荫。”

　　1970年4月，中央军委下达“组建航空母舰研究队伍”的命令。1992年，一个让航母从论证走向现实的机会出现了。

　　据海军前装备技术部部长、少将郑明回忆，苏联解体后，大量军工企业许多业务下马，航母项目亦在其中。1991年年底或1992年初，一位中国院校的老师与乌克兰造船学院的同行交流联系时，对方提及自己国家的航母造不下去了，就放在学校附近，邀请其有空过来看看。

　　回国后，这位老师马上向上级汇报了此事。1992年3月，一支由我国造船技术专家和军方代表组成的航母考察团来到乌克兰。

　　前海军副司令员张序三说，海军当时的思路，一是买个半成品，另一个是自行研制，“前一种更适合起步”。

　　回国后，考察团给上级写了一份报告。但报告递上去以后，一直没有回复。

　　据《中国新闻周刊》报道，1998年，澳门创律旅游娱乐公司通过竞标，以2000万美元买下 “瓦良格”。2002年3月， “瓦良格”抵达大连后，相关方曾为如何处理它发生争执。担心此举会带来外交风险的有关部门对购买 “瓦良格”颇有意见，一些其他的机构还曾建议将“瓦良格”拆成废钢铁。

　　一直在航母问题上孜孜以求的军方有关部门认为这样做有点可惜，建议“将其改建成一艘训练舰也好”。于是，一个关于改建“瓦良格”号的报告报上去，并最终获批。

　　2011年7月27日，中国国防部宣布了正在改造航母的消息。军方第一次正式承认了“瓦良格”号的存在。

　　2011年8月10日，新华社发布了一条简短的电文：根据改造工程进展情况，8月10日我航母平台进行出海航行试验。

　　按照试验计划，首次出海试验时间不会太长，返回后将继续在船厂进行改装和测试工作。

　　根据海军的惯例，军舰在正式服役之后才有真正的命名。中国第一艘航母的名字到正式服役那天才会公开。

　　2012年9月25日，中国第一艘航空母舰举行了隆重的入役仪式，成为中国海军战斗序列的一员。 “瓦良格”正式更名为“辽宁号”。

6／27

官媒首次公开东部战区空骑旅 可飞越海峡作战

2016年06月28日 07:22 观察者网

　　6月27日出版的《解放军报》头版头条《“陆地猛虎”转型变身空骑新锐》，首次公开报道东部战区第一集团军某摩托化步兵旅“向空骑快反新型作战力量转型”的事迹。第1集团军是我军担负统一祖国作战任务的重点部队，这是一支由两栖机步师、装甲旅、机步旅、摩步旅、炮兵旅、火箭炮旅和防空旅、陆航旅组成的强大作战部队。军报的报道表明，该摩步旅很可能已经在向空中骑兵旅转型。

　　该旅曾成功组织过直升机突袭夺取海岛的演习，未来在1军陆航旅的支援下，该部队或许将可飞越海峡天堑，成为一支维护祖国统一的快速反应力量。这是我国官方媒体公开报道中首次正式表述该旅将转型为空骑快反部队。

　　《解放军报》的报道内容如下：

　　本报讯 刘苑、特约记者李勇报道：6月中旬，第1集团军某摩步旅以全新面貌亮相演兵场，受到上级领导和参演官兵的广泛关注。近年来，这个旅注重创新驱动，主动探索空骑快反这一全新作战样式，助力“陆地猛虎”转型，成为演训场上的空骑新锐。

　　“陆军由区域防卫型向全域作战型转变，必须更加注重创新驱动！”面对战斗力建设提出的新要求，该旅党委一班人结合担负的使命任务，主动提出向空骑快反新型作战力量转型的建议，得到了上级的认可和支持。

　　按照“合成、精干、多能”的要求，他们围绕机降作战战法、编携配标准、多源情报获取、信息系统构建等重难点问题，梳理形成4类30多册理论成果，系统论证了机降作战5个方面20多种编组配载标准和64类人员携装方法，基本形成机降作战降法、打法、保障法的理论体系。通过挖掘官兵创新潜力，革新器材5类23项，探索总结出高高度、低高度、小速度掠地飞行等情况下，携带各型装备的多种机降方式。该旅七连二班摸索的迫击炮、重机枪等装备携带方法，结束了过去机降演练无重火力携带的历史。

　　为了让快反突击作战能力融入日常战备，该旅全面升级基层战备信息系统，拓展深化“战备数据库”建设运用，实现方案计划动态修订、兵力运力快速计算。记者在该旅一营战备拉动现场看到，副营长张林点开一体化作战平台的战备方案动态修订系统，选择当前任务后便一键生成作战方案，全营官兵按方案有序完成作战准备。

　　该旅近年来多次被上级表彰为军事训练一级单位，30多项创新成果通过实战化检验，其中机降作战模拟评估系统、某型电台模拟使用软件等成果获军队科技进步奖。

　　观察者网军事评论员查阅以往报道发现，2015年“跨越2015-朱日和”系列演习中，南京军区该摩步旅是第一支进入朱日和地区，与“蓝军”部队过招的“红军”部队。从演习照片资料可以看出，当时该部队还装备有62式轻型坦克等装备，似乎还没有完全实现“空骑”化。

　　而在更早一些的报道中，有提到该部队的转型经过，这支部队虽然是我军的尖刀部队1军麾下部队，但其装备相对较为老旧。从2013年，该部队进行“特战化”尝试，其某连实施了“特战化”训练。这年6月官方媒体相关报道中提到，在这年皖东某地的演习中，该旅组织40余名战士组成特战分队，乘坐直升机机降突袭“蓝军”指挥所，一举扭转战局。

　　而到了2015年的“朱日和”演习时，相关报道提到，该旅已经成功组织过一个营600多官兵乘坐直升机实施突袭夺取海岛的演习。此次的军报消息，可能是正式表明该部队即将转型为“空骑旅”。

　　目前，第一集团军下辖的陆航旅拥有32架武装直升机、80架运输直升机，其运输直升机主要为俄制米-171型。相当于一次可以突击运送1600人实施作战，而且米-171直升机还可以携带火箭发射器提供火力支援。

　　与之对应的，目前台军“空骑旅”只编一个营特战步兵承担地面作战任务。

　　不过，近年来我军陆航部队已经有了飞跃式发展，作为承担对台备战任务的重点部队，1军的这个陆航旅进一步扩大也是完全有可能的。

　　作为我军攻台准备的主力，目前面对海峡的4个军都已经拥有两栖机械化师和陆航旅，如果各军都能实现空骑旅转型，并扩大陆航旅的编制，两相配合，对于仍做着“以武拒统”春秋大梦的一小撮人而言，将是更加可怕的噩梦。

6／27

中国重型火箭15年内首飞 起飞推力3000吨是现在5倍

2016年06月28日 10:39 综合

　　据相关专家介绍，中国的重型运载火箭已完成深化论证，在目前的设计蓝图中，重型运载火箭箭体直径近10米，全箭总长近百米，运载能力是现有火箭运载能力的5倍多，完全可以满足未来载人月球探测、火星取样返回、太阳系行星探测等多种深空探测任务需求。

　　新华社北京6月27日电记者27日从中国航天科技集团公司获悉，中国重型运载火箭已完成深化论证，如果相关工作进展顺利，15年内有望实现首飞。

　　中国航天科技集团公司副总经理杨保华说，中国的重型运载火箭已完成深化论证，在目前的设计蓝图中，重型运载火箭箭体直径近10米，全箭总长近百米，运载能力是现有火箭运载能力的5倍多，完全可以满足未来载人月球探测、火星取样返回、太阳系行星探测等多种深空探测任务需求，保障中国在未来宇宙探索和更大更远空间的话语权。

　　“我们计划通过四五年的时间，突破一系列关键技术，为重型运载火箭工程研制打下基础。”杨保华说，如果相关工作进展顺利，15年内有望实现首飞，这将大幅提升中国自主进入空间的能力。

　　据介绍，重型运载火箭是指火箭起飞推力在3000吨上下，近地轨道运载能力在100吨左右的火箭，主要用于载人登月任务和发射大型深空探测器。

6/27

中国首次举办女性维和人员国际培训班

　　中新社北京6月27日电 (记者 陶社兰)中国首次举办针对女性维和人员的国际培训班，来自24个国家的40名女性军官参训。

　　由中国国防部维和事务办公室、国防部维和中心和联合国妇女署共同举办的联合国女性维和军官国际培训班27日在北京开班，主要培训女性军官在维和任务区执行任务所需知识和技能。参训学员由联合国妇女署从各出兵国女性军官中选派，中方选派9名学员参训。

　　联合国女性维和军官国际培训班是联合国促进性别平等和保护妇女儿童权益的重要举措，目前已在全球各地成功举办3期。此次培训为期10天，课程涵盖维和行动概述、人道主义行动原则、保护妇女儿童权益、早期预警与威胁分析等32门课程，还将进行交战规则、使用武力、受害者信息管理等6项演练。

　　联合国安理会2000年通过了关于妇女、和平与安全的1325号决议，强调促进性别平等、女性全面参与维和行动的重要性。据近期统计数据显示，联合国维和特派团民事部门女性比例已达30%，但军事和警务部门女性比例仅为2%，这与1325号决议要求还有较大差距。

　　中国国防部维和事务办公室代主任苏广辉少将在开班仪式上表示，当前，联合国维和行动面临的挑战与困难日益增多，任务授权不断拓展，对女性维和人员的需求比以往更加迫切。我们与联合国妇女署合作举办此次培训，旨在鼓励各出兵国积极编配和派遣女性维和军官，进一步提高女性军官遂行维和任务能力素质。希望各国同行进行全方位的沟通和交流，分享军旅生涯的经验体会，交流各国军队的理念做法，尤其是女性参加维和行动的有益经验，达到加强了解、加深交流、凝聚共识的目的。

　　中国是联合国维和行动第二大出资国和安理会常任理事国中派出维和人员最多的国家。截至目前，中国军队先后参加了24项联合国维和行动，累计派兵3万余人次，现有2687名官兵在联合国9个任务区执行维和任务，共有11名官兵在维和行动中牺牲。

　　联合国妇女署亚太区副主任洁特夫斯、荷兰驻华使馆公使杜安德出席开训仪式。(完)

6／27

核应急“白皮书”：织一张核安全网

中国核电网 | 发表于：2016-06-27 |

开展辐射监测和后果评价是核应急前期的重要活动之一。图为日本福岛核事故发生后，核应急人员在福岛县饭馆村街头检测放射性水平

与煤、油、气等化石能源相比，核能的清洁和高效十分诱人，但是“切尔诺贝利”“福岛”“泄漏”“变异”等字眼，时常像高压电一样刺激着公众的神经。既然要利用核能，就必须时刻防患于未然。国务院新闻办公室1月27日发表了我国首部涉核领域的白皮书——《中国的核应急》。这里头写了啥?重点是什么?不妨把它当作一本“核能安全手册”来了解一下吧。

白皮书：核大国的责任心

先跑个题，说说什么叫“白皮书”。

白皮书，是一国政府或议会正式发表的重要文件或报告书的别称，以白色封面装帧而得名。作为一种官方文件，它代表政府立场，讲究事实清楚、立场明确、行文规范、文字简练，没有文学色彩。

言归正传。《中国的核应急》白皮书(下简称“白皮书”)分了8个章节，依次讲了核能发展与核应急基本形势、核应急方针政策、核应急“一案三制”建设、核应急能力建设与保持、核事故应对处置主要措施、核应急演习演练等。

之所以发布这部白皮书，是出于我国核能大国地位和对社会公众负责的双重需要。与美、法、俄等世界老牌核电大国相比，我国核电站属于后起直追型。1985年3 月，中国大陆第一座核电站——秦山核电站才破土动工，已经错过了全球核电发展的高峰期。但截至2016年1月，我国在运核电机组已达到30台，比2015 年同期多了8台，居世界第四位，总装机容量2831万千瓦;在建机组24台，比去年同期少了两台(已建成)，居世界首位;在运在建总数54台，居世界第三。

按照我国核电中长期发展规划目标，到2020年，中国大陆运行核电装机容量将达到5800万千瓦，在建3000万千瓦左右;到2030年，力争形成能够体现世界核电发展方向的科技研发体系和配套工业体系，核电技术装备在国际市场占据相当份额，全面实现建设核电强国的目标。

中国核安全纪录还不错

中国现役核电机组以第二代或第二代改进型技术为主力，在建核电机组则是第三代和第四代技术。虽然有着“多堆型、多代技术并存”的特点，但在世界核电运营者协会(WANO)综合排名中，我国运行的核电机组各项性能指标均处于全球中上水平，部分机组和安全指标处于世界先进水平，迄今未发生国际核事件分级(INES)2级和以上级别的运行事故(参见《环境与生活》2014年11月号《核事故是怎样分级的》一文)。

安全领域普遍使用的“风险”概念，通常被定义为事故发生概率和事故后果的乘积。虽然核能的整体安全水平高于其他能源行业，但一旦发生核事故，就会一次性造成极大后果，并伴随长期影响，对公众的心理冲击巨大。所以白皮书强调，核安全是核能事业持续健康发展的生命线，核应急是核能事业持续健康发展的后盾。随着越来越多核电站的建成投运，核安全管理的重要性就愈发不能有丝毫放松。

核设施必须部署核应急

核事故，是指核设施中很少发生的严重偏离运行工况的状态。在这种状态下，放射性物质的释放可能或已经失去应有的控制，达到不可接受的水平。用白话来说，就是以核燃料为主的大量放射性物质逃出了禁锢，渗透到水体、土壤、空气中，严重危及人员和环境的安全。

为了控制或者缓解核事故、减轻核事故后果而采取的紧急行动，就是核应急。白皮书说，切尔诺贝利核事故发生后，中国明确表示发展核电方针不变，强调必须做好核应急准备，并在同年就已经开展国家核应急工作。

1991 年，国家核事故应急委员会成立，统筹协调全国核事故应急准备和救援;1993年，发布《核电厂核事故应急管理条例》，对核应急作出基本规范;1997年，发布第一部《国家核应急计划(预案)》，之后为适应核能发展需要，多次修订形成《国家核应急预案》;进入本世纪以来，国家先后颁布实施《中华人民共和国放射性污染防治法》《中华人民共和国突发事件应对法》，从法律层面对核应急作出规定和要求;2015年7月，新修订的《中华人民共和国国家安全法》实施，进一步强调核事故应急体系和应急能力的建设。

核应急工作涉及方方面面。从层次上讲，假如发生重大核事故(5~7级核事故)，从国家，到核设施属地政府，再到核设施单位本身，自上而下都要有应急处理能力。从内容来说，工程抢险、辐射环境监测、污染防护、去污洗消、医疗救治和公众沟通等诸多环节，都需要有足够的处置水准。目前，我国已建设了一系列核应急设施，形成覆盖全国的核与辐射应急监测、核应急医学救治、地震预报、海洋辐射环境监测、核应急气象观测等网络。

核应急具体怎么做

中国目前的核应急体系，白皮书概括为“一案三制”“五道防线”“分级响应”。

“一案三制”指《国家核应急预案》、法制、体制和机制。

“五道防线”是中国实施纵深防御，前移核应急关口，多重屏障强化安全，防止事故与减轻事故后果。

第一道：保证设计、制造、建设、运行等质量，预防偏离正常运行。

第二道：严格执行运行规程，遵守运行技术规范，使机组运行在限定的安全区间以内，及时检测和纠正偏差，对非正常运行加以控制，防止演变为事故。

第三道：如果偏差未能及时纠正，发生设计基准事故时，自动启用电厂安全系统和保护系统，组织应急运行，防止事故恶化。

第四道：如果事故未能得到有效控制，启动事故处理规程，实施事故管理策略，保证安全壳不被破坏，防止放射性物质外泄。

第五道：在极端情况下，如果以上4道防线都已失守，就必须立即进行场外应急响应行动。同时设置多道实体屏障，防止和控制放射性物质释入环境。

“分级响应”该如何理解呢?我国参照国际原子能机构核事故事件分级表，确定核事故级别有：应急待命(Ⅳ级响应)、厂房应急(Ⅲ级响应)、场区应急(Ⅱ级响应)、场外应急(Ⅰ级响应)。核事故发生后，各级核应急组织根据事故性质和严重程度，实施以下9条应急行动。

①迅速缓解控制事故;

②开展辐射监测和后果评价;

③组织人员实施应急防护行动;

④实施去污洗消和医疗救治;

⑤控制出入通道和口岸;

⑥加强市场监管与调控;

⑦维护社会治安;

⑧发布权威准确信息;

⑨做好国际通报与申请援助。

面对核与辐射突发事件，公众也得采取一些保护措施抵御放射性的杀伤，如隐蔽、服稳定碘、佩戴防护工具、控制食物和饮水、控制进出通道、撤离、去污洗消、临时避迁和再定居。在事故早期，最重要的是前两项。

倘若不幸摊上这等大事，咱普通公众需要这么干：淡定，听指挥，不信谣;听到警报后立即进入室内，紧闭门窗，有条件的话挑密闭性较好的建筑物躲避;用湿口罩、毛巾、衣服等捂住口鼻，以减少放射性微尘的吸入;通过广播、电视、手机、互联网等渠道，及时了解事故情况和应急指挥部的指示;不喝露天水源的水，不吃事故发生地附近种的蔬菜;在最坏的情况下(如政府通知撤离)，要在满足基本生活需求的前提下，带上尽可能少的“家当”，到指定地点集合。

确保公众监督核安全

既然核事故属于概率极小、后果又极严重的事件，等到实战再修炼核应急的本事就来不及了。为了能用兵一时，自然免不了养兵千日——演习、培训、沟通。

白皮书介绍，在演习方面，定期举行全国性核应急联合演习，目前我国先后组织了两次，代号分别为“神盾-2009”和“神盾-2015”;相关省(区、市)每 2~4年举行一次本级场内场外核应急联合演习;核设施营运单位每两年组织一次综合演习，每年组织多种专项演习，拥有3台以上运行机组的，还要适当增加演习频度;核电站首次装投料前，所在地省级核应急管理机构应组织场内场外联合演习。培训方面，我国建立了三级核应急培训制度：国家核应急管理机构负责全国核应急管理人员培训，省级(区、市)核应急管理机构负责本行政区域内核应急人员培训，核设施营运单位负责本单位核应急工作人员专业技术培训。白皮书指出，2011年“3•11”福岛核事故以来，中国各级举办培训班110多期，培训近万人次，中国核应急管理人员、专业技术人员均参加过不同级别、专业的培训。

核工业早期，国家长期强调核工业的保密性，公众沟通工作做得不够，导致公众对核与辐射缺乏了解。如今，公众沟通和信息发布这个关键环节也在白皮书中提到。本着公开透明、客观真实、权威可信、科学通俗的工作原则，各级核应急组织建立专门的核应急宣传队伍，适时向全社会宣传核安全及核应急政策，增加核能发展的透明度，确保公众享有核安全监督权、核应急知情权。白皮书称，2013 年以来，多次组织全国范围的核应急宣传活动，国内外受众面达10亿人次;去年1月，利用中国核工业创建60周年契机，开展了一系列面向国内外的宣传活动;去年12月，组织媒体走进中国核电企业，开展“助推核能发展、助力‘一带一路’”采访活动，展示中国核电的技术先进性、安全可靠性、管理规范性、核应急准备充分性。白皮书还要求，对于核突发事件(事故)情况要进行公众心理援助研究，构建相关心理干预模型，研究编制核事故公众防护问答、医学应急等面向社会公众的应用丛书。

“国家队”即将入场

白皮书透露，为应对可能发生的严重核事故，依托现有能力基础，中国将组建一支320人的国家核应急救援队，主要承担复杂条件下重特大核事故突击抢险和紧急处置任务，并参与国际核应急救援行动。这个“国家队”的人员不仅来自核工业单位，还来自消防、公安、医疗卫生等行业。当事故重大、省级核应急力量不足以满足救援需要时，“国家队”就会出手。如果事故不是特别重大，但引起公众恐慌或影响到境外，也会考虑调配国家力量。

此外，核应急也注重科技含量的提升。就公众最关心的放射性扩散问题，白皮书称，中国气象环境应急响应数值预报业务系统，已将全球模式分辨率由85千米左右提高到了30千米，中尺度区域模式分辨率由15千米提高到了10千米，实现了对污染物扩散更加精细化模拟和预报。

6/27

国家电投建海外公司 布局三代核电

中国核电网 | 发表于：2016-07-11 | 来源：经济参考报

继去年11月在山东荣成首次召开国际化工作会之后，国家电力投资集团公司（简称国电投）第二次国际化工作会于6月27日在广东珠海召开，国电投海外公司在横琴自贸区宣告成立。

“由原国家核电与中电投重组成立的国电投集团，在挂牌不到一年时间就两度召开国际化工作会，并成立海外公司，意味深远。”新华经参研究院院长李新民认为，这表明在国内电力市场竞争日益严峻的背景下，重组后的国电投将发展目光投向国际市场，特别是其引进消化吸收再创新形成的具有独立知识产权的三代核电技术——CAP1400有望成为“走出去”的重器。

示范工程开工在即CAP1400具备“出海”条件

2015年11月，刚刚重组成立不到半年的国电投集团第一次国际化战略会议在山东荣成悄然召开。国电投董事长王炳华在讲话中指出，国际化发展是集团公司贯彻国家“一带一路”战略，建设创新型、国际化的综合能源集团和现代国有企业的必然选择。

“作为大型中央企业，国电投选择加快推进国际化战略并不奇怪。”李新民告诉记者，近年来，国内经济增长放缓和产能过剩，为国内企业发展带来挑战；而国家“一带一路”大战略的提出，则为企业“走出去”提供了历史机遇。加快国际化步伐成为众多央企谋求发展的重要战略选择。

李新民分析称，值得关注的是国家电投的首次国际化战略会议召开的地点——山东荣成。荣成是国家电投具有自主知识产权的三代核电技术——CAP1400示范工程项目所在地。目前，这项备受瞩目的示范工程所有的开工准备已经完成，只等政府审批后即可开工。

据了解，CAP1400型压水堆核电机组是在消化、吸收、全面掌握我国引进的第三代先进核电AP1000非能动技术的基础上，通过再创新开发出具有我国自主知识产权、功率更大的非能动大型先进压水堆核电机组。压水堆重大专项CAP1400示范工程被认为是我国第三代核电技术自主创新的标志，已列入国家发改委调整后的《核电中长期发展规划》。

据国家核电有关负责人介绍，目前，CAP1400现场条件、施工组织、设备采购、生产准备和人力动员准备就绪，通过PSAR审评，开工建设条件已完全具备；同时，CAP1400自主知识产权已获得中国专利保护协会认可，也具备了“走出去”开拓国际市场的条件。

在此次广东珠海召开的国家电投国际化会议暨海外公司挂牌成立仪式上，国家电投集团总经理孟振平也明确表示，“国家电投境外核电开发已取得重要进展，在对南非等国家核电市场的开发方面推进顺利。”

十年磨一剑王炳华强调国际化“战略定力”

“国际化发展是企业实现"弯道超车"目标的新动能之一，是集团公司的大战略。”国家电投董事长王炳华在海外公司挂牌暨企业国际化会议上指出，但他同时强调，要保持“战略定力”，要把“稳中求进”作为集团公司国际化发展的战略基调。

之所以强调“战略定力”，是因为王炳华对当前国有企业国际化发展有着自己的深刻认识。

王炳华说，从这些年的经验教训看，中国企业国际化发展的最大风险，就是为“走出去”而“走出去”，国际化战线拉得太长，急于求成，偏离了企业的战略规划。作为国家电投的海外发展路径，特别就核电而言，安全要求高，项目投资大，建设周期长，公众关注度高，推动核电“走出去”需要做长时间的市场培育，需要目标国的政府、公众有一个认知和接受的过程，对于一些有战略前景的项目，应有足够的“耐心”，要“成熟一个，推进一个”。正因如此，国电投此次确立了“保持战略定力，稳中求进，打好国际化发展持久战”的战略方针。

记者注意到，王炳华在强调“耐心”的同时，言语间透出的却是“信心”。他说，CAP1400核电技术，是十年磨一剑！海外核电项目实现突破，对国家电投甚至中国在全球核电市场的话语权，都具有里程碑和标志性意义。

记者获悉，国家电投核电技术“走出去”在土耳其、南非方面已经取得积极进展，按照国家电投目标，预计2017年将取得实质性突破。

突出优势带动：国家电投海外发展打组合拳

据了解，国家电投集团目前境外业务分布在35个国家和地区，拥有核电、火电、水电、新能源和电站服务业等板块。但和我国其它的能源企业一样，国际化发展仍处于起步阶段，国际化发展指数远低于国际一流能源企业。

在此次布局海外发展战略时，国家电投提出了“突出核心业务、突出优势带动、突出内外联动”的“三突出”原则。李新民分析指出，这表明，国家电投的国际化布局在重点打好“核电牌”的同时，还会兼顾其他，其海外发展要打“组合拳”。

“突出核心业务”。国家电投总经理孟振平在谈及“核心业务”时，把“核电”放在第一位。他说，核电、火电、水电、新能源，当然也包括配电网，是我们的核心业务。核心业务是我们的优势，是我们核心能力所在，走出去必须聚焦主业，聚集核心业务。

“其次，要突出优势带动。”孟振平说，拥有比较完整的核电、电站服务、新能源等产业链，这是国家电投的最大的核心能力，其他比如投融资能力、资本整合运作能力、已有的业务战略合作关系等也都是我们的优势。

“三是突出联动，突出内外联动，产业之间的联动，还有上下联动。”孟振平举例说，我们以投资带动装备、标准、技术、服务、品牌，解决的就是内外联动问题。

在此次海外公司挂牌暨企业国际化会议上，国家电投提出了“十三五”海外发展的三种模式，即新建与并购相结合，投资与服务相结合，属地化与国内管控相结合。

孟振平说，国家电投将积极寻找境内外的合作伙伴，发挥电站服务业优势，以投资带动电站服务业走出去，以电站服务业促进境外投资项目开发。并向产业链上游国际市场燃料供应、下游配售电领域延伸。发挥核电和常规电全业务链优势，带动中国装备、技术、标准和服务 “走出去”。

6／27

港媒称中国在南海新发现可燃冰但商业开采难度大

2016年06月28日 12:14 新华网

　　港媒称，靠近广东沿海珠江口盆地的南中国海海域日前发现了新的“可燃冰”储量，这意味着开发高纯度燃料作为新能源又迈出了重大的一步。

　　香港《南华早报》网站6月27日援引《广州日报》消息称，中国地质调查局在该海域的海底发现了这一成果。

　　报道称，政府在3年前就证实了广东沿海珠江口盆地东部海域存在可燃冰。该区域的储量可能相当于1000亿到1500亿立方米的天然气。

　　调查发现，冷泉区位于珠江口盆地西部海域，水深为1350至1430米，其中已探查发现有冷泉活动的区域约350平方千米。

　　政府还没有公布这一新的储量能产生多少天然气。

　　调查报告说，去年5月和10月以及今年3月的三次调查任务证实了海底存在大量可燃冰。

　　可燃冰或者说甲烷水合物是指内含天然气的冰晶。

　　报道称，它一般是在海床急剧降至深海海底的大陆架边缘发现。

　　由于其高能量密度，可燃冰是一种很具吸引力的潜在能源。

　　因为压缩程度很高，1立方米的可燃冰内含约164立方米的常规天然气。

　　报道称，要挖掘这种燃料作为商业用途还面临着巨大挑战。

　　这其中包括在海底收集可燃冰时可能出现的融冰和气体散发，以及土地滑动和坍塌的危险。

　　调查使用的是中国自主研制的“海马”号4500米级非载人遥控潜水器。因为这是“海马”号研发成功后第一次应用于海洋地质调查，故将该“冷泉”命名为“海马冷泉”。

6／27

外媒称中国最高级别外交官敏感时刻访问越南谈合作

2016年06月28日 12:44 新华网

　　外媒称，在中越关系因南中国海争端而陷入紧张之际，中国最高级别外交官27日抵达越南，出席加强双边传统友好关系的既定日程会议。

　　据路透社6月27日报道，国务委员杨洁篪的此次出访时值海牙仲裁庭即将对中国在南中国海主权声索作出仲裁。如果仲裁判决削弱中国对这片延伸至东南亚海域的主权声索，将令紧张关系进一步恶化。

　　杨洁篪将共同主持一个旨在加强双边关系、避免争端的“双边合作指导委员会”会议。

　　越南副总理兼外长范平明问候杨洁篪后表示，尽管存在一些需要解决的问题，我们很高兴看到越中关系近期保持积极发展势头。

　　中方表示，至少有47个国家支持中国拒绝承认菲律宾2013年向海牙仲裁庭提出的诉讼，一名美国高级官员上周对此说法提出了质疑。

　　中国多名外交官员在地区性报纸发表文章谴责菲律宾的诉讼。菲律宾的诉讼寻求对《联合国海洋法公约》部分条款的澄清，这被视为一个可能造成意外后果的大胆挑战。

　　报道称，虽然越南并不参与海牙的仲裁案，但如果判决结果对马尼拉有利，越南也将从中受益，并呼应了越南对中国建造人工岛、中国海警人员行为和被视为侵入越南专属经济区做法的反抗。

　　曾任越南政府顾问的学者何煌合（音）称杨洁篪此行“没有秘密议程”，双方不会就南中国海问题达成妥协。

　　据越通社6月27日报道，6月27日，越共中央政治局委员、政府副总理范平明在河内同中国国务委员杨洁篪共同主持召开越中双边合作指导委员会第九次会议。

　　双方一致同意，应努力推动中越全面战略合作伙伴关系健康稳定发展，这不仅符合两国人民的根本利益，也有利于地区和平与稳定。

　　报道称，在越中陆地边界三个法律文件执行情况总结会所取得的成果的基础上，双方一致同意加大两国边境地区管理工作力度，并着力确保边界治安秩序并及时有效解决该地区的突发问题，进而促进边贸稳定健康和可持续发展。

　　谈及海上问题时，双方一致认为须严格落实包括《关于指导解决越中海上问题基本原则协议》在内的越中两党两国高层领导人所达成的协议和共识；管控好分歧，同时促进各谈判机制取得实质性进展，以及努力开展各海上合作项目并建立海上搜寻救难合作机制等；坚持通过友好谈判和对话寻找双方均能接受的长期解决措施。双方还就不采取使海上局势复杂化的行为、恪守《东海（中国称南海——本网注）各方行为宣言》并尽早达成《东海行为准则》、在包括《联合国海洋法公约》在内的基础上和平解决争端等问题进行讨论。

6／27

外媒：中国成为太空开拓者 不再复制美俄成果

159评论2016年07月02日00:28 综合

　　参考消息网7月2日报道 美媒称，中国发射了其到目前为止最强大的火箭，进一步朝着建立一个永久性空间站并在下一个十年抵达火星的计划前进。

　　美国《基督教科学箴言报》网站6月27日刊文称，能够携带大约3万磅的重量进入地球低地轨道的长征七号火箭25日发射了一个无人实验探测器，探测器最终在内蒙古大草原上着陆。长征七号火箭采用了更耐用和推力更强大的燃料。据太空飞行网站报道，今年晚些时候，重型运载火箭长征五号的发射将让长征七号的成就相形见绌，长征五号将可以携带5.5万磅重的载荷。

　　中国计划到2020年将200多艘宇宙飞船送入轨道，每年平均完成30次发射。英国《卫报》指出，中国在其太空计划上的自豪反映了中国“全球地位的提高以及不断积累的技术专业知识，而且证明了执政的共产党在改变一个曾经一穷二白的国家上所取得的成功”。

　　文章称，不管其探索宇宙遥远区域的私下动机何在，中国的太空计划以及其他亚洲国家的计划，已经超出了仅仅复制美国人和俄罗斯人的成果的范畴，中国和印度等国正在推进太空旅行。

　　长征七号运载火箭只是一个例子。例如，火箭所使用的更持久、推力更强大的燃料混合了煤油和液氧，而不是中国此前的火箭使用的更有害的自燃推进剂。据“临界点”网站说，长征七号火箭的发射地点靠近赤道，需要的推进减少，因此每次起飞可以节省大约600万美元。

　　中国预计将在今年晚些时候测试的长征五号火箭将是其最大的运载火箭。据新华社报道，预计这枚火箭将携带月球探测器嫦娥五号，以及中国空间站的核心舱和火星探测器。

　　中国已为其太空计划投入10多亿美元，而且取得了一系列成就。中国2003年进行了首次载人飞行，并在2008年完成了首次太空行走。其空间实验室天宫一号于2011年进入轨道。月球探测器“玉兔”2014年发射。2018年，中国还计划成为首个探索月球背面的国家，而且2020年左右还将向火星发射探测车。

　　据《基督教科学箴言报》的贾森·汤姆森报道，探索月球背面的行动与中国此前的行动尤其不同，以前中国主要复制美国人和俄罗斯人的成就。

　　圣母大学地质学教授克莱夫·尼尔在采访中告诉汤姆森，随着中国成为太空开拓者，它开始与印度、俄罗斯和欧洲航天局合作。然而，美国法律禁止美国国家航空航天局与中国人协作。

　　美中经济与安全评估委员会2015年提交国会的一份报告说：“中国作为一支太空力量的崛起对于美国的国家安全来说有着重要影响，美国正是依靠其太空实力来评估和监测对其国家安全构成的现有和形成中的威胁，并在全球投放力量。”

　　尽管如此，中国和印度正在推进太空旅行的边界。据《基督教科学箴言报》记者西莫内·麦卡锡报道，印度是第一个抵达火星的亚洲国家，而且将其探测器“曼加里安”号送入火星轨道仅花费了7500万美元，而美国国家航空航天局将其探测器Maven送入火星轨道却耗资6.7亿美元。

6／27

美称中国093B核潜艇静音技术堪比美军 数量是美2倍

2016年06月29日 08:35 综合

　　美国国家利益杂志6月27日文章称，中国新型093B核动力攻击潜艇比得过美国海军“洛杉矶”级改进型潜艇吗？至少一些美国海军分析人士相信比得过，他们认为，中国人民解放军海军的新式潜艇是北京迅速赶上西方的标志。文章称，虽然“海狼”级和“弗吉尼亚”级潜艇是美国海军的主要攻击潜艇已经超越了改进型“洛杉矶”级潜艇，但这种陈旧的潜艇在很长时间内还是会是美国军方水下舰队中的主力艇型。如果中国海军的最新潜艇与美国海军规模不断缩小的水下编队的能力相当，华盛顿的麻烦就大了。实际上，美国海军已经预料到，他们将要面对的中国潜艇编队在数量上几乎是美国潜艇的2倍，在技术能力方面则不如美国。

　　“093B型潜艇与093型不同，它是093型与095型之间的过渡产品，”美国新安全中心国防战略与评估项目主管杰里·亨德里克斯称，“这款潜艇的静音效果更好，可搭载各种各样的武器系统，包括巡航导弹和垂直发射系统。093B型潜艇与‘洛杉矶’改进型潜艇在静音技术方面旗鼓相当，它们的出现证明中国正在学习如何建造一艘现代化的快速攻击潜艇。”

　　其他人虽然并不确认北京已经取得了如此大的技术进步，但也注意到中国对水下战能力的话题非常保密，严格禁止公开讨论。“至于093B型潜艇有什么问题，我实在不知道，我想任何事情都是有可能的，”海军退役少将迈克·麦德威特称，“我认为中国海军有雄心达到这一水平，获得相应的潜艇静音技术。”

　　虽然“海狼”级和“弗吉尼亚”级潜艇是美国海军的主要攻击潜艇已经超越了改进型“洛杉矶”级潜艇，但这种陈旧的潜艇在很长时间内还是会是美国军方水下舰队中的主力艇型。如果中国海军的最新潜艇与美国海军规模不断缩小的水下编队的能力相当，华盛顿的麻烦就大了。实际上，美国海军已经预料到，他们将要面对的中国潜艇编队在数量上几乎是美国潜艇的2倍，在技术能力方面则不如美国。

　　美国海军——目前拥有约52艘攻击潜艇——到2029年会缩减为41艘。“中国将会拥有70艘潜艇，他们一直在持续建造，”海军作战部副部长、中将约瑟夫·穆洛伊称，“还是会回到总体质量与数量对比的老问题上，但与此同时俄罗斯也在造潜艇，而且他们的潜艇更高端。”

　　五角大楼在呈交国会的2016年度报告中称，“北京一直在升级、扩充潜艇编队，将会有4艘‘商’级（093型）潜艇列装部队，加入到原有的2艘之中。‘商’级潜艇将会淘汰老旧的‘汉’级潜艇（091型）。经过改进的‘商’级潜艇拥有垂直发射系统，可发射先进的鹰击-18反舰巡航导弹。未来十年内，中国可能会建造095型核动力巡航导弹攻击艇，这不仅能提升中国海军的反水面战能力，还能让其更隐秘地参与登陆作战。

　　不过，如果亨德里克斯的估计是正确的，将来的中国潜艇在能力方面与“弗吉尼亚”和“海狼”级潜艇差不了多少，那美国海军就有麻烦了。美国所依靠的先进技术——在攻击潜艇方面其实已处于下风——可能无法有效制约中国在数量上的优势。不过，美国军方正在不断改进潜艇的作战性能。一位前美国海军水下作战官员称，军方将高性能的“海狼”级猎潜潜艇的数量减少为3艘，转而关注功能更多的“弗吉尼亚”级潜艇，他们会为此后悔的。

　　在意识到攻击潜艇短缺的问题后，美国海军希望在开展下一代“俄亥俄”弹道导弹潜艇替换项目的同时，继续以每年2艘的速度建造“弗吉尼亚”级潜艇，以扩充现有的攻击潜艇编队。不过，如果中国真的在技术方面赶上了美国，国会可能会考虑让2个有能力制造核潜艇的船厂尽力提升攻击潜艇的建造速度。同时，美国海军还可能会加快“弗吉尼亚”级潜艇的更新换代工作，该潜艇属于美国的试验性攻击潜艇项目，计划服役至2044年。

6／27

中俄将合造新型大飞机挤压西方 用俄史上最强发动机

2016年06月29日 13:27 新华网

　　德媒称，俄罗斯和中国现在能制造顶级军用飞机，这一点毫无争议。但在民用客机方面，两国还存在显著不足。比如，从发动机上就能清楚看出问题来。俄罗斯的MS-21客机和中国的C919客机使用的都是西方制造的发动机。

　　据德国《世界报》网站6月27日报道，对俄罗斯和中国而言，这两种中型飞机只是一项更大计划的序幕。两国的技术人员正在一同打造一种大飞机。它将成为波音787和空客A350的竞争机型。研发者说，这种大飞机将拥有自主研发的发动机。

　　俄中共同研发的宽体客机的具体数据现在还很少。它是中国商用飞机有限责任公司和俄罗斯联合飞机制造公司的一个合作项目。

　　俄罗斯媒体预计，联合研制的宽体客机将于2023年左右推向市场。但一些专家并不如此信心十足。他们估计这种新型大客机至少10年后才会上市，甚至可能要等到2030年。有消息称，该飞机在很大程度上以俄罗斯的伊尔-96型飞机为基础。

　　俄罗斯副总理罗戈津近日宣布，对于至今悬而未决的发动机问题，俄罗斯准备自主制造。他说，俄方已向中方通报开始研制这一推力达35吨的发动机。不管是从前的苏联，还是现在的俄罗斯，均未研制过如此强大的发动机。

　　世界飞机发动机市场目前由通用电气公司（美国）、罗尔斯罗伊斯公司（英国）和普惠公司（美国）等主导。与军用飞机发动机主要看重性能不同，民用客机的发动机 更要考虑成本、环保和维护等问题。因此，很多人对自主研制发动机持保留意见。一些业内人士认为，东方的军用飞机发动机制造商在研制民用飞机发动机方面并不 一定在行。

　　有鉴于此，西方对俄罗斯人宣布自主制造大型民用客机发动机的看法掺杂着冷静与怀疑。制造一台安全且经济的大型飞机发动机可不是一件简单的事情。

　　俄罗斯宣布自主制造发动机或许也是对西方经济制裁的回应。制裁加大了技术转让的难度。此外，一些雄心勃勃的东西方合作计划并未被执行或是项目被延期。

　　与此同时，中国人在飞机制造领域的重要性不断增加，并且积累了丰富经验。如西安飞机工业集团制造的运-20大型远程运输机已开始量产并投入军用。该运输机从 首飞到投入使用只用了3年多时间，而欧洲研制类似运输机却耗费了长达6年时间。中国的运-20运输机也不像欧洲运输机那样存在诸多技术问题。

6／27

港独分子叫嚣成立香港自卫队 曾闯驻港部队营地

2016年06月28日 08:42 综合

　　继3月第一个主张“港独”的“香港民族党”成立后，曾因擅闯解放军军营被捕的“港独”分子招显聪又宣布成立所谓“香港归英独立联盟”（简称“英独联”），扬言“先归英国后独立”。

　　据香港《东方日报》27日报道，招显聪26日联同两名“英独联”成员，在旺角某商厦的会议室召开记者会。他声称自己已另组联盟，扬言先要求英国废除《中英联合声明》，恢复对香港行使主权，香港其后再寻求独立，4年内完成目标。招显聪称，“暴力是不能避免的手段”，将成立“香港自卫队”，以“培育更多军事人才”。据他透露，“英独联”共有30名成员，将派出至少5人参加9月立法会换届选举。至于资金从何而来，他声称经费来自港人捐款、向亲戚赊借，以及在“七一游行”时摆街站宣传等，并已用一家建筑公司的名义注册及开立银行账户。他还说，台湾“独派”大佬史明和王献极已受邀担任“英独联”的荣誉顾问，但他们不会给予资金支持。台湾《自由时报》27日称，“英独联”的政纲还包括对中国人在内的“外籍人士”在港所生的孩子不得核发出生证明、以香港史取代中国史、建立“香港自卫队”等。招显聪对法新社称，“（香港）独立是终极目标，回归英国统治只是过渡阶段”，认为香港“脱英”的难度会小于所谓“脱中”。

　　尽管看似具有“港独”的共同目标，但招显聪声称，“英独联”与“香港民族党”的不同之处在于，“前者的目标不是使香港一举就独立建国，而是先让香港成为英国的殖民地，再请求英国让香港独立”。他称“本土派”是他们的敌人，“香港民族党”等组织都不是同路人，“英独联才是香港唯一真正独派”。此前在2013年12月，招显聪曾伙同多人闯入中环的解放军驻港部队总部示威，挥舞英国殖民时期的“港英旗”。

　　英国《每日电讯报》称，“虽然独立话题近几年开始进入香港政治讨论中，但只是极个别的年轻活动人士公开宣传这样的立场。而这样的主张肯定引发北京方面的强烈反应”。有法律界人士称，招显聪的做法可能涉嫌洗黑钱。大律师汤家骅称，《公安条例》列明禁止成立半军事组织，任何人如参与控制或管理相关社团，而该社团借使用或展示武力以宣扬任何政治目标，该人即属犯罪，一经公诉程序定罪，可处监禁10年。香港大公网27日评论称，当前和今后相当一段时间，香港社会空前两极化，政治两极对抗的现象将有增无减。而香港有“一国两制”的特殊背景，必须尽快遏制“本土自决”和“港独”，阻止传统反对派政治团体与冒起于“占中”的本土激进分离势力全面合流。

6／27

菲外长称将做多件事挽救菲中友谊 希望加入亚投行

2016年06月28日 07:40 综合

　　“菲律宾需要与中国‘修补篱笆’。”27日，该国《马尼拉公报》以此为题刊登文章称，一旦位于荷兰的南海案仲裁庭就马尼拉提出的仲裁案作出裁决，菲律宾需要做很多事与中国修补关系。

　　这一建议来自菲律宾外交部副部长劳拉·德尔罗萨里奥。她近日在马卡蒂城举行的外国记者协会上说，“中国质疑我们为什么提出仲裁，他们不会接受这个。我们需要做很多事以挽救我们同中国的友谊，而非让他们感到困窘”。劳拉称，抹掉仇恨、消除分歧的一个可能方式就是菲律宾主动发起与中国的双边对话，仲裁案宣判后势在必行的就是恢复双方的协商。

　　参加这一论坛的菲律宾最高法院助理法官安东尼奥认为，南海仲裁案所有相关方都必须“保存颜面”，仲裁结果宣布之后是走向双边的适当时机。据《菲律宾每日问询者报》27日报道，安东尼奥上周五透露，仲裁庭将于7月7日就菲律宾单方提出的南海仲裁案宣布结果，但有关各方以及观察人士将在决定公布前7天接到通知。

　　澳大利亚洛伊研究所网站的文章说，新总统杜特尔特希望改变菲律宾目前的安全政策。据《菲律宾每日问询者报》27日报道，即将担任菲财长的多明格斯透露，杜特尔特政府将加快进入中国倡议建立的亚投行，并将此作为新政府社会经济政策的“最前沿任务”。

6／27

深度：中国舰队绕印尼巡航一圈 一动作令其不敢妄动

2016年06月27日 11:29 新浪军事

　　根据印尼媒体于6月25日的报道称，由中国一艘093型攻击核动力潜艇（编号409艇），一艘054A型导弹护卫舰（571运城舰）还有一艘潜艇支援舰（863 永兴岛号）出现在印尼周边海域。由于中国的093型攻击型核潜艇作为中国的国之重器，具备极强的进攻能力，再加上中国最近公布了093改进型巡航导弹核潜艇的消息。结合来看哪怕是上一代093型核潜艇的作战能力也也不容小觑，毕竟随时可以通过鱼雷发射管发射潜射版的“长剑-10”巡航导弹；由于“长剑-10”巡航导弹的射程保守估计也有1500公里，对于印尼这类没有较强防空能力的国家来说，一枚“长剑-10”巡航导弹就具备相当大的威慑力，毕竟无法发现的对手随时可以把300公斤以上的炸药送到头顶的情景，让印尼方面想想就感觉心有余悸。

　　由于中国的093型核动力潜艇属于一个国家海军的“国之利器”，所以外界对其一举一动高度关注。但是通过查阅最近一段时间消息来看，除了在5月份有关于093核潜艇离港疑似到印度洋参加训练的消息以外，并没有其他消息可以印证这次中国093型核潜艇的动向消息。这也是必然情况，作为国之重器能够公布的消息必然相当有限，毕竟这是中国最不应该公开的一型水下战舰，但是必要时需要敢于亮出杀手锏随时让对方了解中方的态度。此番中国三艘军舰出现在印尼最西部附近的，显然是绕着印尼的周边进行了一圈巡航。从印尼的海军消息称，中国方面其实在24号就已经出现了，但是由于中国海军编队属于一次正常的训练航行过程，印尼方面并没有任何“过激”举动。

　　中国的093型核动力攻击潜艇设计之初就就是考虑作为下一代核潜艇的验证艇使用，所以093上也在不断进行新技术的验证，除了新公布的093A加装了8联装垂发装置以外，就算在上一代的093型核潜艇也在进行了诸多新技术的验证：首次在核潜艇上使用了多种光学传感器集成的一体化不穿壳潜望镜，集成微光CCD功能；不仅使得观测性能的提升，也使得围壳部分利用率大幅提升。为了降低噪音特地优化设计过排水口，而且首次在中国核潜艇上使用了七叶桨，使得航行性能获得了极大的提升，静音性能也有极大改善。而且还加挂了专门为核潜艇研制的大片橡胶消声瓦，也使得093型潜艇静音性能上获得提升。再加上我们熟知柔性管道连接技术、减震浮筏式设计，也让093的静音性能获得了极大的改善，大体上开主泵的以25节的航速进行航行时大约噪音在110分贝，如果关闭主泵6-9节航速行驶，降低在100分贝下完全没有问题。针对这个成绩，像印尼这样的海军是不可能有能力发现中国潜艇的踪迹，所以当中国潜艇再度现身印尼周边，必然引得印尼方面的高度关注。

　　以现在印尼海军最强的水下舰队来说，德国原装的209型常规动力潜艇和从韩国购买的“张保皋”级潜艇无论是航速上还是性能上都无法跟中国的093型攻击核潜艇来抗衡。不过攻击型核潜艇主要是在大洋深处进行航行，而在周边印尼属于浅水海区，所以093型核潜艇没有太过于靠前。并且作为一次明显带有展示自身实力的巡航来说，093型潜艇在水面上航行肯定是要比在水中蛰伏的效果好。而且我们此次通过的是国际水道，上浮表示没有攻击性也是正常航行行为。所以印尼方面根本找不到理由刁难中国，而且同行的还有一艘4000吨级的054A运城舰，无论是在水上水下，中国这只编队的已经足够抗衡印尼海军了。面对远超过自己实力的对手在周边游弋，印尼三军自然不敢妄动了。

　　不过印尼此番公布的在照片都是以潜望镜拍照形式公布的，中国在公共水道上正常航行，而印尼却用潜望镜来窥探，这必须得说印尼方面的还是在随时试图想上去咬一口的意味，这样的行为只能换来接下来会有更多中国军舰在周边出现。（作者署名：无名高地）

6／27

印欢呼领先中国加入导弹精英俱乐部 称有7大好处

2016年06月28日 07:53 综合

　　“印度加入导弹技术精英俱乐部”，随着印度27日正式加入“导弹及其技术控制制度”（MTCR）组织，一些印度媒体又发现了一个“胜中国一筹”的领域。期待MTCR第35个成员国身份能为本国导弹技术带来巨大提振、促进导弹出口的同时，一些印度媒体特地强调，印度这次领先中国加入MTCR的时机恰好发生在“中国和其他少数国家在首尔年会上阻挠印度加入核供应国集团（NSG）3天之后”。MTCR和 NSG同为防扩散的国际出口控制机制，印媒俨然找到了“扳回一局”的欣喜。高精尖的导弹技术历来是各国压箱底的功夫，加入一个以防扩散为目的的MTCR真如一些印媒宣称的那样意义重大吗？在接受《环球时报》采访的中国专家看来，印媒的一些说法过于乐观与高调。

　　印媒罗列七大好处

　　27日，曾担任过驻华大使的印度外长苏杰生签署协议，印度正式成为MTCR成员。《印度快报》称，这标志着印度首次成为多边出口控制机制的一员。印度外交部在声明中说：“印度今天上午加入了MTCR……印度加入该组织成为第35个成员，将为推进国际防扩散目标带来互利成果。感谢MTCR的34个伙伴支持印度加入。”

　　MTCR成立于上世纪80年代，目的是防止可运载大规模杀伤性武器的导弹及其技术扩散，当时主要还是限制包括印度、巴基斯坦在内的一些正在发展弹道导弹的第三世界国家。最初成员国包括美、英、法、德、意、日、加七国，后逐步扩大，与NSG、“澳大利亚集团”（防止生化武器扩散）和“瓦森纳安排”（关于常规武器和两用物品及技术的出口控制）共同构成全球四大出口管控机制。

　　《印度快报》27日称，自从与美国达成民用核技术协议后，印度一直努力加入MTCR等机制。印度于2015年6月申请加入MTCR，但因为意大利反对，没能成功。2012年，意大利两名海军士兵在靠近印度海域的公海执行反海盗护航任务时，因误判射杀两名印度渔民，在印度被关押两年多时间，引发两国外交纠纷。后来，两名意大利士兵被释放回国后，意大利的立场软化。

　　“印度加入MTCR为何重要？”印度《金融快报》称，加入MTCR被视为总理莫迪的外交胜利。加入MTCR将为印度采购高端导弹技术打开大门，也使印度购买美国高端无人机的愿望变得更为现实。印度正与俄罗斯联合研发世界上速度最快的“布拉莫斯”超音速巡航导弹，双方希望将导弹出口到第三国，这也有望使印度首次成为重要的武器出口国。

　　新德里电视台27日称，印度成为MTCR成员将为导弹技术带来巨大提振，MTCR的成员资格将允许印度购买高端的导弹技术。《印度商业线报》以“印度今天加入导弹技术精英俱乐部”为题称，这次加入MTCR得到美国的强力支持。加入MTCR后印度将能获得特定敏感技术，并建设更强健的武器出口市场，极大增强其导弹出口潜力。

　　印度《经济时报》则一口气列出加入MTCR的七个好处。一、印度空间研究组织受益：冷战期间，俄罗斯拒绝向印度提供低温技术，而现在印度空间研究组织将获得开发低温引擎所需的限制级高端技术。二、加强对外出口“布拉莫斯”导弹。三、采购以色列的“箭-2”导弹：受MTCR规定影响，以色列此前拒绝印方的采购要求，印度加入MTCR有助于推进“箭-2”导弹采购，进而加强针对巴基斯坦和中国导弹的防御。四、购买美国的先进无人侦察机。五、促进印度制造。六、迈出加入NSG的重要步伐，印度离NSG更近了。七、胜中国一筹：中国并不是MTCR成员。

　　“意味深长的是，中国不是MTCR成员”

　　不少印媒在报道这一消息时扯上中国，并联系到印度寻求加入NSG失败一事（详见本报今日第三版——编者注）。《印度快报》称，在此前几天，印度受中国和其他一些国家反对没能加入拥有48个成员国的NSG，“意味深长的是，在刚结束的NSG首尔年会上阻挠印度加入的中国并不是MTCR成员”。

　　《印度商业线报》称，加入MTCR后，印度将有能力遏制被视为“关切”的其他国家的核扩散活动。消息人士举例称，中国不是MTCR成员，“而印度现在对中国支持巴基斯坦核活动的行为可以发声表态了”。《印度时报》网站的跟帖中，有人称，印度加入MTCR有利于推进防扩散工作，在规则允许范围内，中国要想加入MTCR，印度也应用同样方法对待中国。

　　其实，中国早在2004年便已申请加入MTCR，远早于印度，但却尚未被正式吸纳为该组织成员。中国导弹专家、鲲腾全球防务首席科学家杨承军27日接受《环球时报》记者采访时表示，MTCR是由美国主导的、西方国家控制的组织。这个组织的主要功能一方面是对导弹高端、前沿技术实现控制，另一方面是与盟国进行高端技术共享。“尽管印度不是美国的同盟国，但同意印度加入是能预测到的，这背后是美国的战略考量。”

　　杨承军说，美国对他国加入MTCR有两套标准，将中国拒之门外，防止中国得到先进导弹技术。西方国家对中国在导弹技术领域一向都采取封锁和制约的手段。“对中国的直接影响就是逼迫中国走自主研发的道路，尤其是在前沿导弹技术方面，包括精确测量、飞行控制、发动机系统、推进剂材料等方面。”

　　另一名专家表示，未加入MTCR对中国影响不大。好处在于体现中国作为一个联合国常任理事国的责任和担当。从理论上说，加入该组织后，中国可以像印度说的那样购买高端技术。但从实践层面可能性不大，中国目前的导弹技术水平恐怕是那34个国家中绝大多数都达不到的，中国不指望从这些国家进口导弹技术，事实上也不能。MTCR只是西方国家限制向中国出口导弹先进技术众多壁垒中的一个，中国进入了MTCR还会有其他因素限制中国。

　　该专家介绍，中国在制定导弹出口管制条例和清单时，已经借鉴了MTCR准则和技术附件。在各大航展上，中国展出的各类对地打击武器，包括弹道导弹、空地导弹都严格把射程限制在300公里以内，载重小于500公斤。所以，经常能看到一些导弹的射程在280公里、260公里左右，实际上这些武器都是为了满足出口要求而降低指标。

　　结婚的目的不是经营婚姻，而是“找第三者”

　　对于印媒宣称的MTCR“将为印导弹技术带来巨大提振”，专家认为有夸大之嫌或者过于乐观。杨承军对《环球时报》记者说，印度加入MTCR一定程度上有利于加快缩小印度与中国在导弹技术领域的差距，但印度对先进技术的吸收、加工和生产有一个过程。此外，尽管美国等国家会出让一些技术、工艺和材料，但最核心的技术一定会有所保留。杨承军表示，印度导弹技术最大的制约因素是作战系统的信息来源和情报来源以及命中精度等。这方面，印度的相关技术存在很大缺陷。

　　“事实上，根据MTCR指导方针，成员国彼此之间交易应该克制，并承担责任。就像MTCR成员国与非成员国之间交易一样。”与众多印媒的兴奋不同，印度《商业标准报》保持了冷静。文章称，在实践中，印度不会因为加入MTCR就自然可以获得导弹或无人机技术。此外，印度加入MTCR也不意味着MTCR之外或之内的国家能更容易地向印度出口相关物项。许多媒体报道称加入MTCR将使得印度有权出口“布拉莫斯”导弹。事实上，加入MTCR后印度出口此类物项的政策只可能变得更严格。

　　“MTCR机制的目的是防止导弹扩散，现在印度媒体却完全把心思放到了获得先进导弹技术和出售导弹上。”一名中国防扩散问题专家对《环球时报》记者说，印媒把焦点放错了地方，“就好比两人结婚，目的不是经营婚姻，而是想着有利于找第三者。如果这种算盘得逞，将是MTCR机制的失败”。

印度加入一组织 称可以对中国支持巴核活动发声了

2016年06月28日 07:46 综合

　　不少印媒在报道这一消息时扯上中国，并联系到印度寻求加入NSG失败一事。《印度快报》称，在此前几天，印度受中国和其他一些国家反对没能加入拥有48个成员国的NSG，“意味深长的是，在刚结束的NSG首尔年会上阻挠印度加入的中国并不是MTCR成员”。

　　《印度商业线报》称，加入MTCR后，印度将有能力遏制被视为“关切”的其他国家的核扩散活动。消息人士举例称，中国不是MTCR成员，“而印度现在对中国支持巴基斯坦核活动的行为可以发声表态了”。《印度时报》网站的跟帖中，有人称，印度加入MTCR有利于推进防扩散工作，在规则允许范围内，中国要想加入MTCR，印度也应用同样方法对待中国。

　　其实，中国早在2004年便已申请加入MTCR，远早于印度，但却尚未被正式吸纳为该组织成员。中国导弹专家、鲲腾全球防务首席科学家杨承军27日接受《环球时报》记者采访时表示，MTCR是由美国主导的、西方国家控制的组织。这个组织的主要功能一方面是对导弹高端、前沿技术实现控制，另一方面是与盟国进行高端技术共享。“尽管印度不是美国的同盟国，但同意印度加入是能预测到的，这背后是美国的战略考量。”

　　杨承军说，美国对他国加入MTCR有两套标准，将中国拒之门外，防止中国得到先进导弹技术。西方国家对中国在导弹技术领域一向都采取封锁和制约的手段。“对中国的直接影响就是逼迫中国走自主研发的道路，尤其是在前沿导弹技术方面，包括精确测量、飞行控制、发动机系统、推进剂材料等方面。”

　　另一名专家表示，未加入MTCR对中国影响不大。好处在于体现中国作为一个联合国常任理事国的责任和担当。从理论上说，加入该组织后，中国可以像印度说的那样购买高端技术。但从实践层面可能性不大，中国目前的导弹技术水平恐怕是那34个国家中绝大多数都达不到的，中国不指望从这些国家进口导弹技术，事实上也不能。MTCR只是西方国家限制向中国出口导弹先进技术众多壁垒中的一个，中国进入了MTCR还会有其他因素限制中国。

　　该专家介绍，中国在制定导弹出口管制条例和清单时，已经借鉴了MTCR准则和技术附件。在各大航展上，中国展出的各类对地打击武器，包括弹道导弹、空地导弹都严格把射程限制在300公里以内，载重小于500公斤。所以，经常能看到一些导弹的射程在280公里、260公里左右，实际上这些武器都是为了满足出口要求而降低指标。

6／27

印度加入NSG受挫 激进组织公然烧毁中国国旗

3.2W评论2016年06月28日04:19 综合

　　[环球时报综合报道]“核供应国集团”（NSG）首尔年会闭幕已经4天，因未能如愿加入引发的不满情绪却在印度舆论场上愈演愈烈，中国成为撒气的对象。有媒体称，这是中国希望维护在亚洲“老大”地位打的算盘。有网友则呼吁以抵制“中国制造”的方式进行抗议。来自印度官方的声音没那么激烈，称不会为了NSG的问题，把印中关系置于岌岌可危的境地，但同时强调印度将继续坚定不移地为加入NSG努力。

　　印度TNN电视台27日报道称，印度年轻人通常对政治不感兴趣，这次却认真起来。中国对印度加入NSG的反对在该国社交媒体引发愤怒，大量网友留言说，要全面抵制在印度销售的中国商品。他们在“脸谱”上对中国严厉指责，并在WhatsApp上发布群组信息，让更多朋友支持他们的抗议活动。一名印度学生称，“一些国家门前卖花，屋后却干着屠宰的买卖，中国便是其中之一”。

　　这样的情绪被激进组织演变为更过分的行动。据《印度时报》报道，26日，印度教激进组织“湿婆军”公然在街头焚烧中国国旗。印度《论坛报》和《先驱者报》刊登了现场照片。一些人在“脸谱”上转发“我恨中国”（I hate China）的图片。除了运用社交媒体，有非政府组织的年轻人27日走上街头，发起抵制中国货的签名活动。

　　“有些人直接指责中国，另一些人则对‘金砖国家’组织提出疑问”，《印度时报》27日报道称，中国、巴西和南非反对印度加入NSG，“如果金砖五国中的3个都反对印度，印度还需要留在这个拖后腿的组织中吗？”报道同时援引批评者的话说，“令人惊讶的是，我们的总理几乎走遍所有国家，即便有保证在先，仍有3个国家出尔反尔。我们不应该再去这些地方度假”。

　　虽然印度媒体承认，除了中国，奥地利、爱尔兰、土耳其、新西兰等至少10个国家对印度加入NSG表示疑虑，但《印度时报》27日仍称，中国是最主要的障碍。《印度斯坦时报》评论说，多数分析人士认为，中国无视被外交孤立，损害与印度的关系，因为它最终不愿意与印度分享主要的大国舞台。报道援引新德里中国分析和战略中心主任兰阿德的话说，中国拒绝印度加入NSG是为维系其作为亚洲老大的地位。如果印度得以加入，将有助于印度进一步获得安理会常任理事国身份。

　　中国南亚学会常务理事钱峰27日在接受《环球时报》记者采访时说，印度人一开始就觉得，中国和巴基斯坦关系好，所以不愿它加入NSG。加上中印有一定历史矛盾，所以一有这样的事，它就怪中国。这在印度已经成为一种刻板印象和偏见。印度一些媒体和民众向中国发泄怨气，甚至说要抵制中国货，这是不理智的。中印关系发展到现在，大趋势是向好的，不可能因为这一个问题出现大的波折。这种怨气本质上源于误解。

　　相较于印度舆论和网民的激烈情绪，印度官方的表态没那么情绪化。据印度《快报》报道，印度外交部发言人斯瓦鲁普26日说，印度将继续向中国表明，两国相互适应彼此的利益、关切和优先选项是推动双边关系所必需的。报道援引印度政府消息人士的话说，莫迪政府不会因为申请加入NSG一事把印中两国关系置于危险境地。

　　但斯瓦鲁普同时强调，在首尔没有达到预期目标，印度政府将继续不懈努力。据新德里电视台27日报道，在墨西哥的提议下，NSG将就“非《不扩散核武器条约》（NPT）缔约国”加入的标准再次举行会议讨论，同时NSG 还就印度加入组建了非正式磋商小组，印度政府对年内加入NSG充满信心。

　　印度若想加入NSG，须获得所有成员的同意。根据目前的国际共识，NSG是国际防扩散体系的重要组成部分，而这一体系以NPT为基石。目前，印度还不是NPT缔约国。NSG首尔年会在公报中重申NPT作为国际防扩散体系基石的重要性。

6／27

俄对中国推销先进火箭发动机 可用于军事领域

2016年06月28日 17:49 新华网

　　外媒称，俄罗斯总统普京这次访华的议题包括向中国出售先进火箭发动机。有分析人士说，中国可利用这种火箭发动机技术武装自己的洲际战略导弹。其他学者则认为，俄罗斯向中国推销的火箭发动机仅能用于民用太空开发，但两国军方交流和军事技术合作将会进一步加强。

　　据美国之音电台网站6月27日报道，俄罗斯多年来一直不满意对华贸易结构以能源和原材料为主，出售火箭发动机可提高对华贸易结构中俄罗斯高科技出口商品的比重。但更为重要的是，这能开启两国航天合作新一页。

　　自豪出口美国市场

　　报道称，RD-180火箭发动机上个世纪90年代俄罗斯专门为出口美国在RD-170火箭发动机基础上开发研制。RD-170火箭发动机被认为是目前威力最大的使用液体燃料的火箭发动机。

　　美国多年来一直从俄罗斯采购RD-180火箭发动机装备在阿特拉斯运载火箭上从事商业卫星，以及五角大楼的军用卫星发射。俄罗斯也因为美国多年来不停购买这种发动机感到自豪。因为这是石油和天然气之外，俄罗斯目前可以拿得出手，甚至能打入美国市场的为数不多的尖端高科技产品。

　　但乌克兰危机导致欧美制裁俄罗斯。为了彻底摆脱在航天领域对俄罗斯的依赖，美国国会要求停止从俄罗斯采购这种火箭发动机。

　　报道称，中国很早就对RD-180火箭发动机产生兴趣，但同俄罗斯在这个方面的接触并未取进展。俄罗斯与西方交恶无疑为RD-180火箭发动机打入中国市场提供了机会。

　　报道称，中国希望能引进RD-180火箭发动机的技术并购买生产许可证。中国还希望能根据自己的需要不受任何限制地使用这种火箭发动机。

　　军备问题专家卡申认为，考虑到中国已经拥有重型运载火箭计划，RD-180火箭发动机非常适合中国。这种火箭发动机可帮助中国建造近地轨道的太空站。中国的探月和火星飞行计划都离不开重型运载火箭。

　　中国用途引人关注

　　一些分析人士认为，中国可把引进的RD-180火箭发动机和相关技术用于军事领域，比如建造洲际战略导弹。但卡申认为，这根本不可能。

　　卡申：“RD-180火箭发动机使用的是煤油和液氧燃料。这种燃料推进剂只能被用在航天领域的运载火箭上，它们不可能被用在军用的战略导弹上，因为注入燃料推进剂就需要花费一昼夜的时间。”

　　但军备分析人士穆拉霍夫斯基认为，RD-180火箭发动机的前身和老款RD-170火箭发动机在经过改进后曾被苏联用在洲际战略导弹上。所以，RD-180火箭发动机技术完全可以被用在军事领域。

　　穆拉霍夫斯基说，俄罗斯与中国的战略伙伴关系现在越来越密切，双方都没有使用洲际战略导弹对对方领土实施核打击的想法，也没有洲际战略导弹攻击对方的飞行计划。现在向中国推销先进火箭发动机，显示俄罗斯并不担心中国。

　　中国问题学者马斯洛夫认为，RD-180火箭发动机可被中国用在洲际战略导弹上。但俄罗斯仍然向中国推销这种火箭发动机有自己的政治目的。

　　马斯洛夫：“俄罗斯特别想借此向中国表示，并不把中国看成潜在的敌人，并不认为中国未来有可能会攻击俄罗斯。另外，俄罗斯有非常强大的反导防御系统，有能力对中国使用这种火箭发动机的战略导弹实施防御。”

　　马斯洛夫说，俄罗斯的目的是想在军事技术合作领域把中国更深拖入进来，因为在这个方面俄罗斯对中国拥有技术等方面的优势。

6／27

俄罗斯重启铁路导弹系统 “死亡列车”或将复活

32评论2016年06月27日13:36 中国网

　　据《俄罗斯报》消息，俄战略火箭部队司令谢尔盖·卡拉卡耶夫日前宣布，俄将恢复生产“巴尔古津”军用铁路导弹系统。升级后的俄新型铁路导弹系统将装载6枚RS-26“边界”导弹，可在俄境内漫长的铁路网上机动发射，计划于2020年开始战备值班。近期，美国加紧在欧洲部署反导防御系统。作为直接回应，俄将重建“巴尔古津”军用铁路导弹系统。这是提升陆基机动核打击实力，维持俄战略威慑力量的重要手段。

　　“源于美国，成于苏联”的铁路机动型洲际弹道导弹系统

　　利用火车作为洲际弹道发射平台的设想由来已久。上世纪50年代末期，美国就曾考虑把当时研制中的“民兵”I型导弹部署在火车上。当时的想法是在10节车厢中设3至5节可掀盖的车厢作为导弹发射车，其它则为支援车厢。1972年至1991年，美国军事政治领导人十分重视提高洲际弹道导弹的生存能力，这主要缘于苏联战略核力量装备了具有高超战术技术性能和作战能力的导弹。这些导弹的发射准备程度和对美国反击设施的打击精度高。

　　为此，美国专家为洲际弹道导弹的部署制定了一套被认为“最佳”的标准，主要包括：疏散灵活，对潜在敌人突然发动的导弹核袭击反应迅速；确保机动能力，令敌人难以确定和发现导弹系统的部署地点；在疏散战斗队形中具有较强自主性；随时准备从常驻地或预先选择的停留地点发射洲际弹道导弹；在遭受敌人导弹核袭击后能够恢复作战能力并进行还击；确保可靠地保护洲际弹道导弹免受可能的地面和空中打击。

　　在1991年之前，美国在西部导弹试验场（加利福尼亚州范登堡空军基地）对试验型铁路机动导弹系统进行了靶场试验，行驶试验则在铁路实验场进行。在试验成功的情况下，美国军方领导人计划将25列各载有2枚MX洲际弹道导弹的列车列装并进行战斗值班。但是，MX洲际弹道导弹铁路机动部署方式被指有很多缺点。最为重要的是，MX导弹是为发射井部署而研制的，因而没有偏转发动机。而该问题有可能导致发射车厢和部分铁路报废。另外一系列现实的问题还使铁路机动型洲际弹道导弹部署方案难以付诸实施，最终铁路机动导弹系统研制计划被迫停止。

　　相比之下，苏联依据这一思路很快设计出了世界上第一列铁路机动陆基洲际弹道导弹的专用列车，在世界核武器争霸上棋先一着。

　　令美国人真假莫辨、坐卧不安的SS-24“手术刀”导弹列车

　　导弹列车的正式名称是“军用铁路导弹系统”，其研制工作始于20世纪60年代的苏联时期，1987年10月20日投入战斗执勤。从外观上看，除了有三台机车之外，这些由六节至八节车厢组成的导弹列车与普通的货运列车相比几乎没什么区别，有的车厢上甚至还印有“载重135吨”、“轻型货物专运”等货运说明字样。

　　唯一不同的是，在导弹列车的机车后面有几节全封闭式的“冷藏车厢”，这些车厢的长度比普通冷藏车要长一些。然而，就是在这些貌似普通的车厢中，却隐藏着世界上威力最大的武器之一——被西方称为“手术刀”的SS-24型洲际弹道导弹。

　　该型导弹是苏联时期第五代洲际弹道导弹，最大射程达1.3万公里，可携带10枚爆炸当量在10万吨至35万吨之间的弹头，只要一枚导弹就可以摧毁小半个欧洲。从1987年开始，一共部署了三个铁路机动导弹师，共12列导弹列车，每列导弹列车上都配备有三枚SS-24型导弹，是一座名副其实的运行在钢轨上的核武器库。

　　SS-24铁路机动导弹由1列发射列车作为1个作战单元。列车一般由6-8节车厢组成，其中有两节车厢各装1枚导弹，电源车车厢、测控车车厢、指挥通信车车厢各1节，其余为人员生活车。从外形上看，导弹列车类似于普通客货混编车，这些列车从来不停靠在城市，都是在边远的隐蔽处停放，且有武装军人严密把守。导弹列车作战区和作息区由数个车厢隔离开，除战备值班人员，谁也无权进入作战禁区。列车内的装置与普通列车没有太大区别，不同级别的包房属于不同级别的长官，列车还有军官食堂和士兵食堂及医护室等保障设施。

　　由于导弹列车外形上与普通货运列车相似，几乎无法从俄罗斯境内每天数千辆普通货列中发现它。一旦出现核危险，根本无法判断在铁路上行驶的哪辆列车是可以随时竖起发射架、并对西方世界予以毁灭性打击的洲际弹道导弹发射列车，对其先发制人的打击就更无从谈起。只要有一辆导弹列车在打击中得以幸存，就可以毁灭大半个美国。

　　自从俄罗斯装备了这种世界上独一无二的武器后，美国就耿耿于怀，坐卧不宁。最初，美国被迫监视苏联境内的所有列车，18颗军用间谍卫星在苏联上空全天候监视，搜集任何有用的情报，这使美国情报机构应接不暇，但效果并不明显。因为任何核弹列车在地下隧道中就可与普通列车交换身份，使卫星难辨真假。

　　苏联解体而陷入困境的俄罗斯一度全面放弃导弹列车

　　导弹列车装备军队后，这种世界上独一无二的武器系统让整个西方世界都感到了震惊，尤其美国更是谈之色变。在美国人看来，这些神秘的导弹列车有着不亚于弹道导弹的强大威慑力。更让美国头疼的是，苏联境内四通八达的铁路网为导弹列车提供了广阔的机动空间。通常情况下，一列导弹列车一昼夜的机动距离可达1000公里，要想始终保持对这列火车的跟踪监视，就必须同时动用300颗左右的侦察卫星，而这显然是完全不可能的。

　　每当导弹列车驶出基地的时候，位于美国本土北达科他州波托马克和大福克斯的美国战略核力量中央指挥部里就会很惊慌。正是出于对导弹列车的恐惧心理，美国一直千方百计想要拔除这个“眼中钉”。1993年1月3日，美俄总统在莫斯科商定了《第二阶段削减战略武器条约》。在该条约中，美国政府特别向俄罗斯提出要求其销毁所有的导弹列车。

　　1991年苏联解体后，俄罗斯军费开支持续减少，装备维护资金捉襟见肘，技术人才流失严重，俄罗斯核力量特别是战略核力量面临着前所未有的困境，大批武器装备出现了陈旧老化问题，导弹列车也未能幸免。苏联时期，所有的铁路机动式导弹战斗系统都是在乌克兰境内制造的。苏联解体后，乌克兰宣布将成为无核国家，不拥有、不生产核武器，把继承下来的核导弹生产设备全部销毁。这使得俄罗斯的导弹列车处于一种没有配件供应、无处进行技术维护的尴尬境地。

　　面对这种情况，俄军不得不痛下决心，决定放弃导弹列车。2001年11月26日深夜，一列载着铁路机动导弹发射装置和三枚SS-24型导弹的导弹列车从科斯特罗马地区普列谢茨克发射场出发，前往位于俄罗斯西部布良斯克的中央修理厂。在这里，列车被拆除了导弹和发射装置，成为一列真正的普通列车。

　　俄重启铁路导弹系统，“巴尔古津”担战略威慑重任

　　近年来，随着俄罗斯与西方世界的关系持续紧张，作为战略威慑力量的“核大棒”被俄军摆到异常重要的位置。俄军现有的陆基战略导弹主要为井式发射和公路机动发射两种类型。虽然铁路发射系统存在研制、维护和更新费用高等问题，在战时铁路、桥梁和隧道是敌方破坏重点，导弹列车的机动范围受到限制，但其具备机动速度快、隐蔽性强等优势，仍然吸引俄罗斯再度研制“巴尔古津”铁路导弹系统，并成为俄平衡美国核导弹力量的又一重要砝码。

　　从2012年底，俄罗斯就已重启大规模铁路机动导弹系统的研制。俄新版军用铁路导弹系统采用RS-26“边界”多弹头导弹，相比之前的铁路导弹系统重量更轻，不再需要3个机车进行牵引，其机动灵活性和反侦察能力都得到较大提升，打击范围更广。铁路导弹系统机动速度可达100到200公里/小时，一次机动可转移2000公里，具有灵活的机动能力。同时，铁路运输平稳性好，所需编制人员较少，发射阵地装备时间较短，可大幅提高导弹的生存概率。与其他发射平台相比，导弹列车可实现全天候值班，携带了4-6枚弹道导弹的发射系统，其攻击实力堪比一艘核潜艇。

　　目前，俄罗斯已充分掌握了军用铁路导弹系统的制造技术，可实现铁路机动的洲际弹道导弹发射。“巴尔古津”铁路导弹系统可在遍布铁路网的俄罗斯国内任意地点发射，并巧妙躲避反导卫星监控。俄罗斯全国铁路总长超过12万公里，位居世界第三。绵长的铁路线为陆基弹道导弹提供了广阔的发射空间，同时也更有利于整个发射系统的隐蔽反侦察。美国经过研究发现，要想摧毁反应速度快、机动性能好的单组导弹列车，至少需要使用150枚弹道导弹，且成功率较低。而要对导弹列车实施跟踪监视，更是需要数百枚侦察卫星仔细甄别。

　　“巴尔古津”铁路导弹系统采用现有货运列车尺寸，无需建造超大车厢，可有效排除敌人的侦察和监视。此外，新型导弹列车不再需要专门的发射准备和脱离高压接触网等操作，发射过程更加快捷。俄军共计划组建5个“巴尔古津”战略导弹团，每个导弹团配属6枚导弹。预计到2018年，俄罗斯将完成“巴尔古津”铁路机动导弹系统的研制工作，新版导弹列车系统将至少服役到2040年。一旦俄新版“巴尔古津”导弹列车投入现役，将掌握约3600万吨总当量的可移动全天候核武器发射系统，成为俄罗斯大国复兴的“杀手锏”。

6／27

深度：俄为何延迟对华交付苏35 或因中国一重要失误

2016年06月27日 13:04 新浪军事

苏35向中国延迟交付原来另有隐情：最害怕中国强大的竟不是美国

　　苏-35战斗机，北约代号“侧卫-E”或“超侧卫”，该机是苏霍伊设计局在苏-27战斗机的基础上研制的深度改进型单座双发、超机动多用途重型战斗机，在俄罗斯战斗机划代上属于第四代战斗机改进型号，即第四代半战斗机，T-50属于其第五代战机，2014年首批12架苏-35S交付俄罗斯东部军区第3空防司令部第303近卫混成航空兵师第23歼击航空兵团第1大队，部署在中国东北当面的哈巴罗夫斯克边疆区捷姆吉机场。

　　在追求隐形和超机动的新时代，俄罗斯依然抱着苏-27的老底子不放似乎显得顽固，守旧，日暮途穷，然而实际情况果真如此吗？笔者看来真实情况未必是我们看到的那样。首先我们来说一下苏-35的老东家苏霍伊集团，苏霍伊是苏联时代与米高扬-格列维奇，安东诺夫，图格列夫等并驾齐驱的航空器研制单位，历经几度兴衰，最终凭借强大的研发能力和稳定的产品质量，尤其是苏-27，苏-30等拳头产品在国际市场的畅销，为其赢得了最终的胜利，击败了昔日强大的对手米格设计局。可以说，现在的苏霍伊集团已经从原来的单纯设计单位变身为集设计、制造、销售于一体的巨型军工联合体，用中国的话说就是实现了产供销一条龙服务。几乎整合了俄罗斯全部的战斗机生产，研发的优秀人才，所以苏霍伊是充满活力并且技术雄厚的大企业，有了这个底子未来肯定会有不少新产品面世。其次是苏-35这个产品，毫不夸张的说，苏35战斗机堪称世界范围内全状态下机动性最强战机，苏俄战斗机历来对机动性有着近乎痴狂的追求，而美国则信奉隐身作战，非接触式打击方式，因此用一个直观的比例式来形容的话，那就是，苏-35机动性占70%，雷达隐身占30%。而F-22则基本上正好相反，隐身占到75%，超机动性只占其25%。

　　之所以产生如此情况，是美俄对空战理解的不同和航空实力差距造成的，不过现实情况似乎证明俄罗斯人更正确，因为从F-22面世之初狂妄的叫嚣对三代战机144的交换比，到后来被法国阵风战机一顿狠揍，这个落差未免太过于巨大，而凭借117S矢量发动机和继承自苏-27的顶级气动外形，让美国人也承认，空战格斗还是苏-35更牛。这就显示出苏-35的宝贵之处和俄罗斯人独特的设计理念，造东西不难，难的是无法领悟其精髓，只有亲自使用，亲自观察，这就是中国为何要求购苏-35的原因之一。

　　第二个原因是苏-35的飞控，航电，发动机对中国都极具借鉴意义，中国是目前全世界除了俄罗斯以外装备和使用苏霍伊战机最多的国家，而且中俄作为邻国，又是战略合作伙伴，很有必要对俄罗斯的这种新式战机有所了解，为改进歼-11、歼-15和歼16提前摸清思路。

　　第三个原因是随着美国不断加强亚太地区的军事存在，歼-20一时又不能满足中国空军对先进战机的数量需要，采用外购策略是最快的办法。

　　但是就是因为中国表现的太过于急迫，定价权和话语权全都被俄罗斯掌控。而且中国买的少，完全是应急式采购。如果让中国顺利获得苏-35，美国和日本对中国的战机优势立刻不复存在，出于平衡策略，也或者是美国背地里施压，以产能不足为借口向后推迟2年左右交付，以俄罗斯的性格是完全做的出来的。（作者署名：军事天地）

6／27

土耳其总统埃尔多安就击落俄战机向普京致歉

9,878评论2016年06月27日21:49 微天下

　　路透社报道，克里姆林宫发言人27日表示，土耳其总统埃尔多安向普京写了一封信，就去年土耳其击落俄军战机致歉。去年11月，一架俄罗斯苏-24战机被土耳其击落，双方就此发生争执，两国关系进一步恶化。

　　之后，俄方对土耳其实施了经济制裁。普京也曾表示，除非埃尔多安道歉，否则制裁不会解除。

土耳其总统就去年击落俄罗斯战机事件向俄道歉

1.4W评论2016年06月28日00:08 新华社

　　新华社北京6月27日电 综合新华社驻莫斯科、安卡拉记者报道：俄罗斯和土耳其官方27日均宣布，土耳其总统埃尔多安就土方去年11月击落俄方苏-24战机事件向俄总统普京致道歉信。

　　俄罗斯总统网站27日发布通报说，埃尔多安在给普京的道歉信中表示，愿意与俄方协调处理俄战机被击落事件，并表达了对俄方遇难飞行员家属的同情和慰问。

　　据通报，埃尔多安在信中说：“我想说对不起。我们对俄遇难飞行员家人的伤痛感同身受，我们把他们当作土耳其的家人。我们愿意采取各种措施减轻他们的伤痛和损失。”

　　埃尔多安还表示，俄罗斯是土耳其的朋友和战略伙伴，土耳其从来没有想过要蓄意击落俄方飞机。土方愿意尽一切所能恢复两国关系，并希望双方就处理地区危机和打击恐怖主义进行合作。

　　土耳其总统府发言人易卜拉欣·卡林27日确认，埃尔多安就土耳其去年击落俄战机事件向普京致道歉信，并表示土俄双方已就尽快采取必要措施恢复双边关系达成一致。

　　土耳其国防部长菲克里·厄舍克当天也对媒体表示，土俄关系的改善已有重大进展。

　　土耳其副总理兼政府发言人努曼·库尔图尔穆什27日在新闻发布会上说，俄罗斯开始重新给在俄工作的土耳其公司雇员签发工作签证，这是土俄关系正在趋于缓和的迹象之一。

　　2015年11月24日，土耳其在土叙边境地区击落一架俄罗斯苏-24战机，导致一名飞行员身亡。土方称，这架战机非法侵入了土领空。俄坚称战机不曾侵犯土领空，并随后对土实施包括停发工作签证在内的一系列制裁措施，俄土关系迅速恶化。俄方多次表示，土耳其官方必须就这一事件道歉，并对遇难者家属进行赔偿，这是改善关系的前提。

　　据报道，今年6月12日俄罗斯国庆日时，土总统埃尔多安、总理耶尔德勒姆曾分别向俄罗斯总统普京和总理梅德韦杰夫致贺信。此外，土耳其外长梅夫 吕特·恰武什奥卢已确认接受俄方邀请，出席于今年7月1日在俄罗斯索契举办的黑海经济合作组织会议。

土耳其总理：愿为击落俄战机支付赔偿金

2016年06月28日 09:49 综合

　　据俄罗斯“卫星”新闻网6月27日消息，土耳其总理比纳利·耶尔德勒姆表示，土耳其愿意为被击落的苏-24战机向俄罗斯支付赔偿金。

　　俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫27日向记者表示，土耳其总统埃尔多安在致俄罗斯总统普京的信函中为被击落的苏-24战机道歉，对飞行员的牺牲表示同情与慰问。埃尔多安还表示，土耳其不想破坏与俄罗斯的关系，俄罗斯是土耳其的战略伙伴。

　　耶尔德勒姆在土耳其TRT电视台节目中说：“信函内容很清楚。我们表达了我们的遗憾并且在必要的情况下为被击落的战机将支付赔偿金。俄土两国都想将关系正常化。我认为，事情正在改善。”

6／27

英媒：英国新核电项目充满不确定性 应尽快与中国谈判

中国核电网 | 发表于：2016-06-27 | 来源：环球网

英媒称，曾担任英国能源和气候变化委员会主席的蒂姆·约认为，英国政府还应该考虑俄罗斯国家原子能公司或者英国政府是否有能力建造新的核电站。

报道称，萨默塞特郡的欣克利角项目遭遇了多次延期的影响，该项目的开发商——法国电力公司最近将一个决定性的投资决策推迟到今年9月作出。

约说，法国电力公司的工会组织对于向英国投入巨额资金一直持反对态度，再加上明年春天的法国选举带来了政治上的不确定性，可能会让该项目出现进一步的延误。

约说：“欣克利角项目可能进一步延后，有鉴于此，能源与气候变化部应该有备选计划。”

他说：“如果两三年过后，(欣克利角项目)仍没有取得什么进展，这会影响到我们能否达到碳排放指标，也会影响到我们的能源安全。”他目前担任欧洲新核观察组织这一压力集团的主席。

报道称，约在2015年的大选中失去了议员资格，他说政府需要考虑是否有可能加快其他正在筹备中的核项目，比如中国参与的布拉德韦尔项目和安格尔西郡威尔法的地平线国际财团投资项目。

这名前保守党议员建议，可以与韩国核电行业及俄罗斯国家原子能公司洽谈，目前韩国正在阿联酋建设核电项目，俄罗斯国家原子能公司则在芬兰建设新核电站，并且已经有新的反应堆技术在俄罗斯国内投入使用。

约承认，英国的工会等机构对于中国广核集团计划在布拉德韦尔使用本国的反应堆技术表示担忧。

报道称，中广核与法国电力公司共同参与的欣克利角项目就没有引起这么大的争议，因为该项目是要使用欧洲压水反应堆。

约说，俄罗斯的政局让英国政府面临的问题更加棘手，不过俄核能行业人士此前表示，俄罗斯国家原子能公司愿意就此展开磋商。

2014年，能源与气候变化部官员证实，双方进行了认真的接触。

约说，利用俄罗斯或中国反应堆技术的做法如果在经过英国核安全部门评估后获得通过，由英国的财团来建设或许更容易得到民众的认可。

支持发展核能的活动人士说，如果英国政府能直接参与其中，新建核反应堆的总成本就会降低。

约说：“核项目的前期费用非常庞大。如果能够减少1%的成本，就会直接影响到能源的价格。英国政府有着全世界最好的信用等级之一。在这方面还是有机会的。”

约说，韩国的核能开发商——韩国电力公司已经按时并在预算范围内建设了一系列核反应堆。它于2010年与阿联酋签署合约，并将在明年按时交付反应堆。约问：“这7年来，我们(在英国)除了商谈以外，做了什么?”

6／27

美国中情局援叙反对派武器被内鬼盗走 流入黑市

2016年06月28日 12:35 综合

　　据台湾“中央社”6月27日报道，美国《纽约时报》引述美国和约旦官员报道，美国中央情报局（CIA）和沙特阿拉伯援助叙利亚反抗军的武器在运抵约旦后，遭约旦情报人员窃走，在黑市转卖军火贩子。

　　根据美国《纽约时报》和卡塔尔半岛电视台的一项联手调查，部分遭窃武器被用在去年11月安曼警察训练中心的一起枪击案中。在该枪击案中，有2名美国人和其他3人遇害。

　　约旦当局2015年11月表示，一名约旦官员在美国出资设立的警察训练中心射杀2名美国政府安全雇员、一名南非训练员和两名约旦人。这个训练中心是美国2003年入侵伊拉克后成立于约旦首都安曼郊区的，用以协助重建战后安全部队和训练巴勒斯坦自治政府警官。

　　据报道，警察训练中心枪击案中动用到的武器本是为了提供叙利亚反对派训练行动而运到约旦。而如今，武器遭窃导致大量新武器落入军火黑市。

　　据报道，在美国和沙特阿拉伯等国的抗议下，武器遭窃情况已在几个月前停止。

　　约旦官员还表示，被牵扯入军火偷窃案约旦官员坐收渔利，利用这笔钱购置iPhone、SUV车辆和其他奢侈品。目前，美国中央情报局未就此事作出回应。

6／27

挪威法院驳回斯诺登寻求免遭遣返诉求

　　新华社奥斯陆6月27日电（记者梁有昶 张淑惠）挪威奥斯陆市法院27日说，该法院驳回了美国前防务承包商雇员爱德华·斯诺登的一项法律诉求。该诉求是希望挪威政府能够保证他在前往该国领取一个奖项时不被遣返回美国。

　　据挪威公共电视台报道，奥斯陆市法院认为，该国的引渡法只适用于身处挪威境内并有第三国对其提出引渡要求的人，鉴于斯诺登本人目前不在挪威，因此对相关诉求不予支持，同时斯诺登还要向挪威政府支付7000克朗（约合人民币5460元）的诉讼支出费用。

　　挪威舍特律师事务所4月21日宣布，“挪威笔会”已将2016年度“卡尔·冯·奥西茨基奖”授予斯诺登，并邀请他于今年11月18日到奥斯陆领 奖。斯诺登希望亲自前往领奖。受斯诺登委托，该事务所向奥斯陆市法院提出诉求，希望挪威政府明确承诺，斯诺登能够安全地前往挪威领奖而不被遣返回美国。

　　据挪威媒体报道，美国政府此前曾致函挪威政府，要求挪方在斯诺登抵达挪威后将其遣返回美国，但是挪威政府至今未就这一问题公开表明立场。

　　2013年6月，斯诺登将美国国家安全局“棱镜”监听项目秘密文件透露给英国《卫报》和美国《华盛顿邮报》等媒体，曝光美国安全部门的大规模监 听活动。事发后，美国政府宣布通缉斯诺登，并以间谍罪等3项重罪对其进行起诉。根据美国法律，斯诺登或面临长达30年的监禁。2013年8月，斯诺登获俄 罗斯“临时避难”许可。一年后，他获俄方发放为期3年的居留许可。

6／27

英国“悔脱欧”成新热词 举行二次公投可能吗？

176评论2016年06月27日01:24 新文化报

　　英国民众通过公投决定退出欧洲联盟后，“脱欧”（Brexit）仍连续几天占据国际主流媒体头条位置，但英国民众的关注点似乎正发生变化。网络社交媒体上，“悔脱欧”（Regrexit）正成为替代“脱欧”的新热词。包括部分“脱欧”派人士在内，不少人通过网络表达悔意，希望能有一个“再来一次”的机会。

　　“瞧瞧我都干了什么？！”

　　微博客网站“推特”上，一些在公投中投下“脱离”票的英国民众在结果公布后不断发帖，表达“悔不当初”的感慨。一些人甚至称，他们原以为“留欧”成定局，所以投“脱欧”票无伤大局。

　　“我个人投了‘脱离’票，轻信了那些谎言，”网民“坎比”留言称，“我后悔得不得了，感觉自己的投票被抢走了。”

　　网民“罗伊萨·康普顿”留言：“曼彻斯特的‘脱欧’票选民中，不少人告诉我们，他们（第二天）醒来（发现‘脱欧’派获胜），惊呼‘瞧瞧我都干了什么？！’，根本没有想到英国会脱离。”

　　另一名网友称：“我的一个亲戚是‘脱欧’派，（投票第二天）早上8点就后悔了。如果今天下午去投票，情况会截然不同。”

　　民众反悔 法律能反悔吗？

　　英国政府和议会请愿网站显示，截至北京时间26日6时，要求就英国是否留在欧盟再次举行公投的人数已超过250万。英国保守党议员本·豪利特25日晚证实，议会请愿委员会定于28日会商这一请愿。

　　请愿者达到数百万量级，是否意味着“二次公投”可能性加大？一些政治分析师对此表达疑虑。

　　首先，按照规定，一旦请愿人数超过10万，英国政府有义务作出正式“回应”。不过，法律人士认为，英国政府没有法律义务正式“执行”请愿的要求。

　　英国广播公司时政记者伊恩·沃森认为，“二次公投”虽然支持者众多，但付诸实施的概率几乎为零，最主要原因就是英国没有与此次公投相关的“可追溯性法律”。

6／27

美媒:中国航天花10多亿美元 太空探索动机不明

2016年07月02日 14:10 综合

　　据美国“基督教科学箴言报”网站6月27日报道，中国发射了其有史以来推力最强大的火箭，能够携带约15吨载荷的长征7号运载火箭于25日发射了一个无人探测器，探测器最后成功在内蒙降落，这标志着中国朝着建立一个永久性空间站并在下一个十年抵达火星的计划前进。

　　美媒称，长征七号火箭采用了更耐用和推力更强大的燃料。今年晚些时候，重型运载火箭长征五号的发射将让长征七号的成就相形见绌，长征五号将可以携带约27.5吨重的载荷。中国计划到2020年将200多艘宇宙飞船送入轨道，每年平均完成30次发射。英国《卫报》指出，中国在其太空计划上的自豪反映了中国“全球地位的提高以及不断积累的技术专业知识，而且证明了执政的共产党在改变一个曾经一穷二白的国家上所取得的成功”。

　　美媒称，不管其探索宇宙遥远区域的私下动机何在，中国的太空计划以及其他亚洲国家的计划，已经超出了仅仅复制美国人和俄罗斯人的成果的范畴，中国和印度等国正在推进太空旅行。长征七号运载火箭只是一个例子。例如，火箭所使用的更持久、推力更强大的燃料混合了煤油和液氧，而不是中国此前的火箭使用的更有害的自燃推进剂。据“临界点”网站说，长征七号火箭的发射地点靠近赤道，需要的推进减少，因此每次起飞可以节省大约600万美元。

　　中国已为其太空计划投入10多亿美元，而且取得了一系列成就。中国2003年进行了首次载人飞行，并在2008年完成了首次太空行走。其空间实验室天宫一号（微博）于2011年进入轨道。月球探测器“玉兔”2014年发射。2018年，中国还计划成为首个探索月球背面的国家，而且2020年左右还将向火星发射探测车。

6/27

美国民调显示:希拉里所获支持率高出特朗普12%

10评论2016年06月27日16:46 中国网

　　中国网6月27日讯 美国《华盛顿邮报》与ABC电视台联合发起的一份社会调查结果显示，共和党候选人希拉里•克林顿所获支持率较其对手共和党候选人唐纳德•特朗普高出12%，较本月出上涨了1%。路透社与益普索市场研究集团（Ipsos Group）6月初联合发布的调查结果显示，希拉里获得了46%的支持者，较其对手特朗普的支持率高出11%。当时特朗普的支持率是35%。

　　但据最新调查结果显示，51%的受访者都支持美国前国务卿希拉里，与此同时，特朗普仅获得39%的支持率。

　　民众对特朗普所持的怀疑态度反映如下，超过半数（64%）受访者认为，特朗普的素养还不足以胜任美国总统一职，另有70%的人预见到这位地产大亨入主白宫将会“招致麻烦”。

　　希拉里在支持者的拥趸程度上不敌其对手特朗普。希拉里超过半数的支持者仅仅是在“一定程度上”支持她，只有47%的受访者无条件支持她。

　　美国大选将于11月8日举行。共和党和民主党各自推定的候选人将在7月召开的党代会上进行角逐。民主党代表希拉里•克林顿与共和党候选人唐纳德•特朗普目前实际上已经成为各自党内唯一的总统候选人。

6／27

朱诺号探测器将于7月初进入木星轨道:有望获最清晰木星图像

2016年06月28日 09:36 新浪科技

　　北京6月27日电 (记者王小龙)美国国家航空航天局(NASA)发布消息称，朱诺号木星探测器将于美国东部时间7月4日晚进入木星轨道，结束其将近5年的长途旅行。

　　在接下来一年多的时间里，它将在距离木星云层顶大约4600公里的高度围绕木星运行37圈，对木星起源、内部结构、大气及磁场等相关数据进行探测，成为人类历史上距离木星最近的航天器。

　　NASA喷气推进实验室朱诺号项目主管瑞克·尼巴肯说：“这种感觉就像是其他行星都被我们甩到了身后，在后视镜里越来越远，而太阳系最大行星木星的身影则在挡风玻璃前日渐清晰。”

　　不过，这并非一次浪漫之旅。朱诺号每次穿过木星彩色云带的旋涡，都会暴露于木星恶劣的辐射环境当中，受到多种高能粒子的攻击。

　　据称，朱诺号携带有一台广角彩色摄像机JunoCam，能够在飞掠木星时获得木星两极高清晰度图像。由于比此前所有人造飞行器更接近木星，朱诺号获得的图像将是有史以来最清晰的。

　　美国西南研究院朱诺号项目首席研究员斯科特·博尔顿博士称，人们将能从一个全新的角度欣赏到木星的极光，以前所未有的清晰度看到这颗橙白相间的巨大行星。此外，人们熟悉的木星大红斑也将拥有一张属于自己的高清彩照。

　　据了解，包括JunoCam在内，朱诺号上所有的非入轨设备将在进入木星轨道两天后打开。经过传输、处理和解压，这些美丽的木星图片有望在8月底或9月初与公众见面。

　　根据NASA的数据，2011年8月5日，朱诺号探测器从美国佛罗里达州卡纳维拉尔角发射升空，开启木星之旅。2016年6月11日，朱诺号开始全天候从地球收发数据；6月20日，用于保护主引擎免受微小陨石和星际尘埃损坏的防护罩开启；6月28日，朱诺号推进系统将开始增压，做最后准备；7月4日，朱诺号将关闭与进入轨道无关的所有设备，打开推进器，进入木星轨道。

　　总编辑圈点

　　下个月4号开始，朱诺号将花大约一年时间，环绕木星轨道观测。在这项科学活动中，更值得关注的是——朱诺计划邀请全球的天文爱好者共同合作，拍摄到的高清木星图像将用于帮助朱诺计划的科学家们归纳出木星大气层的现状及演变过程。这是一项将持续到2018年2月的科学计划，它将帮助人类了解46亿年前太阳系形成的过程。近十年以来，来自全球各地的天文爱好者们一直在通力合作，致力于制造高清的木星上层大气图像，这样的模式值得其他学科领域借鉴。

6／27

国际热核聚变实验反应堆将于2025年点火

中国核电网 | 发表于：2016-06-27 | 来源：中国科学报

耗资180亿欧元的国际热核聚变实验反应堆（ITER）项目理事会日前证实，ITER核聚变反应堆将在2025年12月首次实现点火。“第一束等离子体”产生的时间比原计划晚了5年。而为了达到此目的，理事会正要求项目合作伙伴——中国、欧盟、印度、日本、俄罗斯、韩国和美国额外增加40亿欧元的支出。

ITER总干事Bernard Bigot说：“如果没有反对意见，不出意外，我们会在11月批准最新安排，然后就可以继续向前推进。”

ITER的目标是证实将氢原子核聚变形成氦，并因此释放足够的能量以提供可用能源是可行的。为达到这个目标，需要将两个氢同位素——氘（D）和氚（T）加热到1亿摄氏度以上。ITER的特色是拥有能容纳D-T等离子体的巨大容器、困住它的强大超导磁体，以及对其进行加热的精密粒子加速器和微波发生器。

正在建设该反应堆的国际联盟已将建设任务分配到全球的数百家公司。不过，随着研究人员力图最终把设计定下来、维护标准并且让100多万个组件及时运送到位于法国卡达拉舍的反应堆场址，此项工作的复杂性导致了时间上的延迟和成本的增加。

2015年3月，Bigot被派来让该项目回到正轨。他在去年11月向理事会提交了一份修订的时间表，将第一束等离子体产生的时间由2020年推迟到2025年，并要求额外增加46亿欧元，用于人员和设备开支。理事会派遣了一个独立小组审查计划表，并要求ITER管理部门缩减成本。该小组在今年4月宣布，到2025年产生第一束等离子体的目标在技术上是可行的，但警告说，不排除会有意料之外的问题发生。

日前举行的理事会会议批准了2025年目标，并且接受了稍低于40亿欧元的额外支出。

Bigot表示，这最终可能延迟第一次D-T实验，并且增加总体成本，但“它为合作伙伴减少了每年的开支，并且由所有合作方共同承担”。合作方已原则上同意该方法，而管理部门正列出更加详细的进程安排。最终的决定将在11月举行的下一届理事会会议上作出。

3333333333333333333333333333333333333333

6／28

韩国统一部：全民族统一大会应以无核化为前提

132评论2016年06月28日14:10 新华社

　　新华社首尔6月28日电（记者王家辉）韩国政府28日以统一部发言人的名义发表评论称，全民族统一大会应以无核化为前提。

　　据朝中社27日报道，朝鲜当天发表公开信提议8月15日前后在平壤或开城举行全民族统一大会，呼吁韩国当局、国内外政党、团体和各界人士响应朝方号召。朝方还提议，于7月就组建全民族共同准备委员会与各方举行事务性接触。

　　韩国政府的评论说，朝鲜数次进行、并宣称今后还将继续进行核试验和导弹发射活动，表明朝鲜所谓的讨论“和平和统一”大会的提议没有诚意。如果朝鲜真的想要改善韩朝关系、实现朝鲜半岛和平统一，应立即停止此类行为，用行动表明无核化意志。

　　1945年8月15日，朝鲜半岛从日本殖民统治下获得解放，这一天在朝鲜半岛被称为“光复节”。（完）

6／28

韩媒称朝鲜或进行空中核试爆 验证摧毁重兵集团

2016年06月29日 08:41 综合

　　据韩国《中央日报》28日报道，随着朝鲜本月22日声称成功进行“舞水端”导弹试射，有分析认为朝鲜下一个行动或是进行核弹头空中爆炸试验。

　　韩国科学技术政策研究院研究委员金钟善表示，“若在30-80公里的高度让核弹头爆炸，那么就会在核导弹遭到截获之前发生爆炸，给攻击目标地面带来致命影响。从以往联合国安理会五常等拥核国家的核武研发过程看，都进行过空中核试验，因此朝鲜也很有可能走上这条道路”。

　　中国导弹专家、鲲腾全球防务研究中心首席科学家杨承军28日对《环球时报》记者介绍，核弹的引爆方式主要有3种：地面爆炸、低空爆炸和中空爆炸。朝鲜之前进行的数次核试验都是地下核试验。韩国媒体所说的在距离地面30-80公里的高度引爆应该属于中空爆炸。目前，国际上的五个有核国家都具备空中核爆炸能力，美国是在一个海岛上进行过相关试验，苏联是在人烟稀少的西伯利亚地区搞过。这一试验的主要目的是为了验证核弹头打击地面面目标的有效毁伤能力，也就是利用巨大冲击波打击高密度集结的重兵集团或者具有重大象征意义的高大建筑物的能力。

　　杨承军表示，随着朝鲜核武器的发展，应该已具备相关试验条件，朝鲜国土狭小，如果确如韩媒所料要进行空中核爆，它可能会向日本海方向发射。（环球网）

6／28

韩军：朝鲜飞毛腿导弹可攻击美军驻日航母基地

21评论2016年06月28日11:17 综合

　　据韩国《朝鲜日报》6月28日报道，多名韩军相关人士28日表示，朝鲜拥有用飞毛腿导弹攻击位于日本横须贺港的美军基地的能力。这也是韩军官员首次确认飞毛腿导弹攻击日本的能力。

　　据了解，横须贺基地是美国第七舰队航母母港。这里的航母是在发生紧急情况时派遣到半岛的核心战力。韩军高层人士表示，朝鲜在20世纪80年代初期进口苏联飞毛腿-B导弹后，将其改良成飞毛腿-C和飞毛腿-ER，一直在不断地进行改良。之前飞毛腿-ER射程被评价为700公里左右，但据最近韩美情报当局的分析结果判断，飞毛腿-ER可飞行1000公里以上。朝鲜若从江原道最前方发射该导弹，横须贺港就在打击圈内。

　　日本防卫省发布的2015年版《防卫白皮书》将朝鲜飞毛腿-ER的射程标记为1000公里。韩国国防白皮书没有提到飞毛腿-ER，但认为飞毛腿-C的射程为500公里左右。

　　韩国自主国防网络代表申仁均表示，飞毛腿导弹是朝鲜拥有最多的导弹。如果除“芦洞”导弹外，连飞毛腿导弹都可攻击横须贺港，有必要彻底转变防御概念。

6／28

韩国外交部：朝鲜处在可随时进行核试验状态

2016年06月29日 16:28 综合

　　据韩联社6月28日报道，韩国外交部发言人赵俊赫28日在例行记者会上表示，政府认为，朝鲜保持着可随时进行核试验的状态。

　　赵俊赫说，韩国政府严正警告若朝鲜再次“挑衅”，将面临更严厉的制裁更趋孤立。

　　就中俄首脑重申反对在朝鲜半岛部署萨德反导系统一事，赵俊赫说，在朝鲜核导能力日益升级的情况下，韩国为保护公民生命和国家安全免遭朝核威胁而从只守不攻的目的出发考虑部署萨德系统。

　　另一方面，中国最近向安理会下属对朝制裁委员会提交关于安理会第2770号决议的对朝制裁执行报告。赵俊赫对此评价说，此举展现中国政府严格执行安理会涉朝决议的意志。

　　据了解，萨德反导系统是美国末端高空区域防御系统的核心手段，拦截高度达40-150公里。美国主张称，韩军拥有的“爱国者”PAC-2拦截导弹的拦截高度仅为20公里，因此如果美国在韩国部署萨德系统，韩国将可以更有效地拦截来自朝鲜的弹道导弹。但中俄两国对此表示反对并指出，在韩国部署萨德系统意味着美国的全球导弹防御系统覆盖范围进一步扩大。这势必会对东北亚地区的战略形势带来负面影响。

6／28

韩日将重启反潜机部队交流活动 进行友谊飞行

　　中新网6月28日电 据韩媒报道，韩国海军28日消息称，第四次韩日海上巡逻机作战部队交流活动将于7月4日至7日在日本厚木基地举行。届时韩日两国的P-3海上巡逻机将进行首次友谊飞行。

　　据报道，韩日两国2010年起每年举行海上巡逻机部队交流活动，但因韩日关系恶化，活动从2013年中断至今。

　　两国于去年5月时隔4年多举行防长会谈后，开始修复国防领域的合作关系。

　　韩方准将级别的第六航空战团长将率团参加活动。韩日两国的各1架P-3巡逻机将首次一起在厚木基地一带飞行2到3个小时。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

6／28

李克强同韩国国务总理黄教安举行会谈

　　2016年6月28日下午，国务院总理李克强在人民大会堂同来华访问并出席2016年夏季达沃斯论坛的韩国国务总理黄教安举行会谈。

　　李克强表示，中韩互为近邻，也是战略合作伙伴。中方高度重视发展同韩国的关系，愿同韩方增进政治互信，保持高层交往，推进务实合作，活跃人文交流，推动两国关系继续保持健康稳定发展，造福两国和地区人民。

　　李克强指出，去年我访韩期间，双方就“一带一路”同韩国“欧亚倡议”、“大众创业万众创新”同韩国“创造型经济”、“中国制造2025”同韩国“制造业革新3.0”、开展第三方市场国际产能合作等四项发展战略对接达成共识，目前有关成果正得到积极落实。希望双方共同努力，进一步深化自贸区建设；推进联合研究与创新创业合作，加快建设成都中韩创新创业园；围绕汽车、机器人、平板显示、新材料、信息通讯等重点产业，拓展产业链高端合作；加强金融互联互通，支持跨境电商发展；促进文化产业合作，以“2016韩国旅游年”为契机，开创中韩人员往来“一千万+”新时代。

　　李克强强调，维护东北亚和平稳定对本地区乃至世界都具有重要意义。中方愿同韩方及有关各方共同努力，致力于实现半岛无核化和地区发展与繁荣。双方应尊重彼此核心利益和重大关切，加强沟通与磋商，维护好中韩战略合作伙伴关系与互利合作大局。

　　黄教安表示，过去三年多以来，韩中关系得到很大发展，两国政治互信增加，高层交往频繁，战略沟通密切，四项发展战略对接，自贸协定生效，人文交流扩大。韩方高度重视韩中关系，愿以明年两国建交25周年为新契机，加强创新合作，推动韩中战略合作伙伴关系更上一层楼。韩方愿积极维护两国关系大局，与中方加强战略沟通，共同维护东北亚地区和平稳定。

　　双方还就共同关心的国际和地区问题交换意见。

　　万钢参加会谈。

6／28

李克强同出席2016年夏季达沃斯论坛的企业家代表举行对话会

　　2016年6月28日上午，国务院总理李克强在天津梅江会展中心同出席2016年夏季达沃斯论坛的300多名各国企业家代表举行对话会。

　　世界经济论坛主席施瓦布，以及荷兰皇家帝斯曼集团、美国云火炬公司、美国铝业、赛富时公司、毕马威会计师事务所等企业的负责人分别就中国经济形势、结构性改革、制造业升级、金融和资本市场等发言并提问。李克强一一作了回应。

　　李克强表示，改革是中国经济发展的根本动力。我们着力推进结构性改革尤其是供给侧结构性改革，推动简政放权、放管结合、优化服务和营改增等大规模减税改革，实施创新驱动发展战略，推动大众创业、万众创新，发挥好人的创造力和市场潜力，新经济、新业态的发展超出预期，为就业提供有力支撑，改造和提升传统动能也取得积极进展。今年以来，中国经济持续保持中高速增长，结构更加优化。

　　李克强指出，中国作为世界上最大的发展中国家，还处于工业化、城镇化进程中。我们出台“中国制造2025”和“互联网+”等战略，着力推动中国制造智能升级，更好满足不断发展变化的市场需求。部分行业出现产能过剩问题，主要是由于世界经济复苏乏力、国际贸易增长低迷造成的，需要各国共同应对。中国作为负责任大国，将坚持市场化、法治化的原则，多措并举淘汰落后产能，同时努力妥善安置富余员工，保障他们的合法权益。

　　李克强强调，中国将继续按照市场化、法治化方向推动资本市场发展，完善金融监管，防范系统性、区域性金融风险。

　　李克强表示，我们致力于推动中国经济在开放中实现转型升级，将进一步放宽市场准入条件，营造公平竞争环境，打造全球潜力最大的投资市场和最具吸引力的投资热土。欢迎国内外企业家抓住机遇，在华拓展业务，共同撑起中国未来发展的蓝图，更好实现互利双赢。

　　施瓦布等表示，中国在世界经济中的地位举足轻重。李总理在此次论坛期间既描绘了中国发展的宏观愿景，也介绍了推进改革开放的具体举措，使国际社会进一步坚定对中国发展前景的信心。世经论坛及其成员将积极向外传递信息，继续支持中国发展。

　　杨晶、万钢参加上述活动。

6／28

中国防长赴云南边防调研 就边境问题作重要指示

2016年06月28日 12:23 国防部网站

　　中央军委委员、国务委员兼国防部长常万全近日在云南普洱、临沧等地调研边防工作。他强调，要深入学习贯彻习主席系列重要讲话精神，坚决贯彻落实党中央、国务院、中央军委决策部署，深入研究新形势下边防工作的特点规律，进一步强化政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，凝聚力量，锐意进取，主动作为，真抓实干，党政军警民合力提升边防管控和建设整体水平，为维护国家安全、保障“一带一路”战略实施、促进经济社会发展提供有力支撑。

　　六月的云南，山川展绿，生机盎然。连日来，常万全长途驱车、翻山越岭，深入边防一线哨所、边防检查站、口岸通道，看望边防官兵，了解战备、执勤、训练和生活情况；来到乡村和学校，走访慰问当地群众，了解边民生产生活及开展国防教育等情况，并与军地领导座谈交流，听取意见建议。他充分肯定了云南边防工作和各项建设取得的显著成绩，勉励大家牢记使命责任，发扬优良传统，忠诚卫国戍边，立足岗位创造新业绩。

　　常万全指出，习主席着眼国家安全和发展全局，就加强边海防工作作出一系列重要指示，提出治国先治边等一系列重要论述，各级要悉心学习、深刻领悟，切实用以武装头脑、指导实践、推动工作。要充分认清我国周边安全形势的综合性、复杂性、多变性，充分认清边防工作对于捍卫国家主权安全、保障国家战略利益、推动经济社会发展、促进民族团结融合、维护社会和谐稳定的重要作用，充分认清边防管控和建设面临的新情况新挑战，自觉服从服务党和国家工作大局，坚决贯彻党在新形势下的强军目标，始终以强烈的使命感紧迫感抓工作搞建设，努力在经略西南、稳固周边上发挥更大作用。

　　常万全强调，云南地处祖国西南边陲，区位特殊，边情复杂，边防管控和建设任务繁重。要切实把思想认识统一到党中央和习主席决策指示上来，坚决落实党政军警民合力强边固防的要求，坚持党委把方向、政府总协调、军队当骨干、警方抓治理、民众为基础，完善制度机制，优化力量布局，搞好军民融合，不断提高建设发展的质量效益。要强化边境管控，加大边防基础设施建设力度，加强重点敏感地段边防执勤，规范出入境管理，依法严厉打击走私、偷渡、贩毒等违法犯罪活动，维护边境地区正常秩序。要持续抓好以爱国主义为核心的国防教育，凝聚边疆各族人民的意志和力量，让国家意识、国防意识、国土意识深入人心，让“村村是堡垒、家家是哨所、人人是哨兵”成为共识，真正铸牢强边固防的魂魄和基石。要认真贯彻“与邻为善、以邻为伴”的周边外交方针，坚持睦邻、安邻、富邻，深化边防交往与执法合作，共同做好富民兴边工作，营造良好边境氛围。要扎实开展“两学一做”学习教育活动，教育引导边境地区党员干部进一步坚定理想信念、提高党性觉悟，激发热爱边疆、安心边疆、保卫边疆、建设边疆的使命感责任感，为维护西南边防安全稳定贡献力量。

　　中央军委国防动员部、南部战区和国家机关、云南省有关领导同志参加调研。

6／28

房峰辉会见新西兰国防秘书长

来源：国防部网作者：梁蓬飞 李晓伟责任编辑：刘上靖2016-06-28 19:26

中央军委委员、中央军委联合参谋部参谋长房峰辉6月28日下午在八一大楼会见了来访的新西兰国防秘书长海琳·奎尔特。

房峰辉说，习近平主席今年4月会见新西兰总理，就深化两国全面战略伙伴关系达成重要共识，有力推动双边关系进一步发展，为两军关系发展指明了方向。近年来，两军高层交往密切，战略互信持续增强，各领域务实合作不断拓展。中方愿与新方一道，在中新全面战略伙伴关系的框架下，加强联演联训、院校培训、反恐等方面务实合作，推动两军关系更好地向前发展。

房峰辉强调，中方比任何国家都需要一个和平稳定的南海，目前的紧张局势不是由中方造成的，炒作的南海航行自由完全是个伪命题，反对任何造成南海局势紧张的行为。中方不接受、不参与、不承认、不执行所谓的南海仲裁案。中方赞赏新方在南海问题上不选边站队和主张直接协商解决争议的立场。

奎尔特说，新方对双边关系发展现状表示满意，愿与中方加强在联合国维和、反恐、联演联训、人员培训等领域交流合作。南海对新方至关重要，希望各方加强对话沟通，妥善处理争议和分歧。

孙建国与新西兰国防秘书长举行会谈

来源：国防部网作者：刘一伟 李晓伟责任编辑：刘上靖2016-06-28 17:03

6月28日上午，中央军委联合参谋部副参谋长孙建国海军上将在中央军委国际军事合作办公室会见来访的新西兰国防秘书长海琳·奎尔特。李晓伟 摄

中央军委联合参谋部副参谋长孙建国在军委国际军事合作办公室与来访的新西兰国防秘书长海琳·奎尔特进行了会谈，双方就共同关心的问题深入交换了意见。

孙建国说，中新建交以来，两国关系全面发展。中方愿与新方共同努力，加强各领域对话、交流与合作，进一步丰富中新全面战略伙伴关系内涵。两军在高层交往、国际维和、后勤、院校教育、军舰互访等多个领域合作顺利。中方希望继续保持双方在防务和军事领域的良好合作势头，加强在各领域的务实交流与合作，争取更多新成果。孙建国介绍了中国军队改革有关情况，并阐述了中方在海上安全问题上的原则立场，表示希望新方继续恪守在南海有关领土争议上不选边站队的承诺。

海琳·奎尔特表示，中国对新西兰来说非常重要，我们非常赞赏两军取得的良好关系，期待两军继续深化对话与合作。各方应加强对话沟通，努力寻求共识，妥善解决争议和分歧。

6月28日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，日本外务省事务次官杉山晋辅昨天说，日方正密切关注南海仲裁案，认为单独或同G7国家、东盟国家就此发声是合适的。中方对日方言论有何回应？

　　答：从日本有关官员的话中可以看出，日本一些人不断炒作南海问题，渲染局势紧张，挑动地区国家对立，唯恐天下不乱。

　　日本在南海问题上有着不光彩的历史记录，希望它不要续写这样不光彩的记录。希望地区国家对日本的意图保持高度警惕。

　　问：据报道，俄罗斯总统发言人昨天说，俄罗斯总统普京收到土耳其总统埃尔多安亲笔信，埃对去年击落俄战机致歉，表示愿采取一切措施重塑两国传统友谊。中方对此有何评论？

　　答：中方注意到相关报道，愿意看到俄土改善和发展关系。

　　问：据媒体报道，中国政府已经提交了联合国安理会第2270号决议执行报告。请证实。联合国有关委员会是否会公开报告？

　　答：中方一贯认真履行国际义务，执行安理会决议。中方已根据安理会第2270号决议要求提交了执行情况报告，联合国方面会公开中方的报告。

　　问：台湾当局领导人在参观巴拿马运河时，在留言簿上署名自称“President of TAIWAN（ROC）”，意为“台湾（中华民国）总统”。你对此有何评论？

　　答：坚持一个中国原则、反对“台独”、反对“两个中国”和“一中一台”，是我们处理台湾对外交往问题的一贯立场。

　　会后，有记者问及：一、据报道，印度总理莫迪接受采访称，中印之间存在一些问题，中方一直与印方合作寻求解决之道，印方将继续与中方通过对话解决有关问题。中方对此有何回应？

　　洪磊表示，我们注意到有关报道。中印关系总体是好的，两国共同利益远远大于分歧。中方愿与印方把握两国关系发展的大方向，不断深化各领域合作。对于两国关系中存在的一些问题，中方愿同印方保持沟通和对话，寻求公平合理、双方都能接受的解决办法。

　　二、印度加入导弹及其技术控制制度（MTCR），中方对此有何评论？中方对加入MTCR持何立场？

　　洪磊表示，我们注意到，有的多边出口控制机制出现这样或那样的变化。中方正在结合上述情况，评估MTCR对维护国际防扩散体系的有效性。

6／28

中国两支最强反恐部队将首次共同赴俄参加演习

2016年06月28日 17:58 综合

　　6月28日上午，座落在丘陵山间的武警某训练基地礼堂庄严肃穆。在即将赴俄参加“合作—2016”联合反恐训练特战精英的注目中，武警部队司令员王宁上将、政治委员孙思敬上将分别将“猎鹰突击队”、“雪豹突击队”两面战旗，郑重交付到两支国家级反恐突击队领队手中。

　　高擎战旗踏征途，这是武警部队“猎鹰突击队”和“雪豹突击队”两支国家级反恐力量首次共同赴俄参加联合反恐训练，是中国武警部队和俄罗斯国民近卫军加强交流、增进互信、提高共同应对国际恐怖主义能力的一次重大探索和实践，也是继“合作—2007”中俄联合演习和“合作—2013”中俄联合反恐训练的延续。

　　仪式上，武警部队领导宣读了出征令。命令指出，中俄联合反恐训练主要进行武器装备操作使用和小组战术、射击、格斗、攀登、索降、体能等基础训练，将完成以山林地搜剿恐怖团伙行动为课题的综合战术演练。

　　出征仪式上，武警猎鹰突击队队员周昆代表参训官兵立下决心。自6月8日以来，赴俄参训官兵集中高岭训练基地，完成了为期20天的强化训练。期间，参训官兵在强化中俄联训磋商确定的训练内容外，还展开了军事地形学、特种装备操作、俄语常用战术用语等内容的学习。

2007年9月1日至7日，中国武警部队与俄罗斯内卫部队在俄罗斯首都莫斯科近郊举行了代号为“合作—2007”的联合反恐演习。参演的中国武警为“雪豹突击队”的一个分队，他们携武器、突击车和指挥车等反恐装备分乘两架中国空军运输机飞赴莫斯科。俄方参演部队为独立作战师“勇士突击队”。演习共分为联合作战筹划、展开联合联合作战部署、实施联合作战行动三个阶段实施，经过双方共同努力，反恐演习取得圆满成功。这是中国武警部队第一次走出国门参与国际联合反恐演习。

2013年6月9日，俄联邦内务部内卫部队应邀来华，与中国武警特警开展了为期10天的联合训练，也是武警部队第一次邀请国外同类部队在我国举行联合训练。此次来中国进行联训的俄联邦内务部内卫部队29人中，有半以上是从高加索作战一线刚刚撤下来，他们没有经过休整就直接来中国参训的，而中方参训的46名特战队员来自北京、上海、四川等总队。联合训练在武警部队特种警察学院展开，中俄官兵采取混合编组方式，共同完成了基础、应用和战术3个单元的联合训练。特别是体会各自部队的训法、战法和实战经验交流，达到了相互学习、借鉴和提高训练目的。

6／28

中国新超算冠军终结天河二号 首采用中国自主知识产品芯片

2016年06月28日 10:27 时代周报

[摘要]在全球超级计算机500强名单中，中国的“天河二号”以“六连冠”成就了一个传奇。这一纪录，在2016年6月被终结，而终结者，是同样来自中国的“神威·太湖之光”。

　　在全球超级计算机(以下简称“超算”)500强名单中，中国的“天河二号”以“六连冠”成就了一个传奇。这一纪录，在2016年6月被终结，而终结者，是同样来自中国的“神威·太湖之光”。

　　这一次，新超算冠军更首度采用中国自主知识产品芯片，完成中国超算界的一大突破。

　　6月20日，在德国法兰克福举行的2016国际超级计算大会(ISC)上，公布了最新一期的全球超级计算机500强榜单，中国自主研制的“神威·太湖之光”超级计算机夺魁，这是继“天河一号A”和“天河二号”之后，中国超级计算机再次登顶。

　　超级计算机，在航天航空、气候模拟、生物信息等诸多方面皆有运用，被誉为中国科技发展的“国之重器”。“超级计算机在政治经济的诸多领域都有很重要的战略意义，可以说是除了理论研究与科学实验，计算是人类认识世界的第三种手段。”中国计算机学会高性能计算专业委员会秘书长张云泉对时代周报记者说道。

　　就在“神威·太湖之光”夺冠的同一天，国家超级计算无锡中心(以下简称“无锡超算中心”)正式挂牌启动运行，该中心则由清华大学管理运营。中心主任杨广文教授在接受新华网采访时，表示“将围绕江苏与长三角的科技与经济发展需要，发挥清华的学科优势，未来依托这个平台在无锡建设高性能计算机产业园。”

　　这无疑指明了“神威·太湖之光”未来的产业化道路，此前曾有专家指出中国的超算产业化程度不高，超算有被“浪费”的嫌疑。

　　“现在目前超级计算机的产业化与商业化确实程度不高，这是因为现在绝大部分的领域都使用不到超级计算机。但超级计算机的技术是会向下辐射的，这能给我们其他商业化的领域带来应用与技术的提升。”中科院计算所研究所博士包云岗对时代周报记者说道。

美国芯片禁售下突围

　　西蠡湖畔的无锡超算中心，“神威·太湖之光”的本尊就放置在这里。在它占地1000平方米的主机房里，两边整齐地排布着40个黑色外壳的运算机仓，机仓的顶部则散发着代表“科技”的蓝光。

　　黑蓝色调的主机，性能极其强大。资料显示，“神威·太湖之光”的峰值计算速度达每秒12.54亿亿次，持续计算速度每秒9.3亿亿次，性能功耗比为每瓦60.51亿次，这三项指标均位列世界第一，也使“神威·太湖之光”成功登顶。

　　清华大学计算机系高性能计算研究所助理研究员翟季冬透露，“这次参加德国的超算大赛，是由清华计算机系的老师负责”。时代周报记者致电清华大学计算机学院，对方透露，参赛的成员则主要是清华计算机学院的研究生。

　　由清华大学管理运营的无锡超算中心，目前担任主任的杨广文教授是清华大学计算机系高性能计算技术研究所所长，副主任付昊桓则是清华大学地球系统科学研究中心副研究员。

　　翟季冬是国际超算大赛的常客，2015年，他担任指导老师的清华大学超算团队包揽了三大国际大学生超算竞赛ASC15、ISC15、SC15的冠军。

　　“在超算的比赛中，一般是考验你超级计算机的应用优化，那次我们参赛，就是在3000瓦功率的限制下，组委会给定一组应用，然后看每个队伍的优化结果，而超算的比赛的准备工作就是优化程序的性能。”翟季冬介绍。

　　对于超算的考核，张云泉评价道：“实际上对超级机算计考核的指标中，由于峰值一般实际中运算中达不到，最看重的是其持续运算速度与功耗。”

　　从具体数据上看，“神威·太湖之光”的浮点运算速度为每秒12.5亿亿次，比排名第二的“天河二号”快近两倍，也是全球唯一一台计算速度超过10亿亿次的超算，效率相比“天河二号”也提高了3倍。杨广文在接受新华网采访时打了一个比方—让“神威·太湖之光”开机运行一分钟，就等于全球的人口同时用计算机不间断运行整整32年。正是在这样运算性能的支持下，清华大学地球系统科学研究中心首次实现了百万核规模、高分辨率的地球系统数值模拟。

　　这样的持续运算速度的实现，源自其众核芯片申威26010。在那些黑色的机仓中，每个机仓都有1024个巴掌大小的芯片，据介绍，单个这样的芯片，其计算能力就相当于3台2000年全球排名第一的超级计算机。这些芯片的研制单位为无锡江南计算技术研究所。

　　更重要的是，这些芯片全部源自国产，具有自主知识产权。此前的“天河二号”的芯片则是由美国产的英特尔芯片。2015年4月，美国宣布对中国禁售高性能处理器，并特别提到了“天河二号”，称与其有关的中国四个技术中心均被列入美国政府的限制名单。

　　张云泉告诉时代周报记者，“芯片(处理器)是电脑的心脏，对于超级计算机来说，更加重要。因为超级计算机运行速度快，对别的国家是一种战略威胁。因此美国很有可能随时掐断这种芯片的供应，因此我们国家必须避免这种情况的发生。”

　　其他国家没有这样的速度

　　算上“神威·太湖之光”，这次中国上榜世界超算500强的超算数量，共计167台，首次超过美国成为世界第一。德国IT专业杂志《Heise》网络版对此作出报道时，直接附上了一张中国兵马俑的照片，将中国的超算称为“兵马俑军团”。

　　而在2001年，中国超级计算机还没有任何一台进入到全球超算TOP500强的名单中去。中国超级计算机的业内还流传着一个“玻璃房子”的故事：20世纪80年代，中国石油工业部物探局花费巨资从美国购买了一台超级计算机，结果这台机器被放在了一个中国人不得入内的“玻璃房子”里，以方便美国专家的监控。

　　2010年，“天河一号A”横空出世，拿到当年11月世界超算TOP500强的第一名。这也是中国第一次拥有世界上最快的计算机。此后不久，这份榜单每半年一更新，世界上最快的电脑不断易主。

　　2011年，“天河一号A”就被日本的超级计算机“京”超越。到了2012年6月，美国超级电脑则重夺世界第一的宝座。不过，仅仅时隔一年，中国凭借“天河二号”再次占据世界第一的宝座，并实现了此后的“六连冠”。

　　中国超算不仅占据了世界第一的宝座，其整体的数量也开始猛增。

　　2015年5月，中国在全球超算TOP500榜单的仅有37台上榜，半年以后就猛增到109台，超过了欧洲与日本，名列世界第二，国内还成立了国家超级计算中心。如今，又用了半年的时间，就超过美国位列世界第一，国家超算中心的规模也达到6家。排行榜主要编撰人、美国田纳西大学计算机学教授杰克·唐加拉对此评论道：“没有(其他)国家有这样的速度。”

　　躺在国家级实验室里

　　随着技术的进步，中国超算在航天航空、石油勘探、车船设计、新药研发等诸多国家尖端领域都发挥着越来越重要的作用。据新华社报道，基于“神威·太湖之光”系统的3项全机应用已入围国际高性能计算应用领域最高奖—“戈登贝尔奖”，这是该奖项设立30年以来中国团队首次入围。

　　不过，此后有报道与专家指出，中国超算的短板在于产业化和商业化明显不足。资料显示，“天河一号A”斥资6亿元人民币建成，现在的“神威·太湖之光”，项目的总经费已达17.95亿元。但据统计，国内超级计算机研发经费中用于开发应用软件的尚不足10%，这个数据在美国占比达30%以上。2014年4月，“天河二号”试运行曾对外开放，可最终只有120家企业和研究机构选择试用。

　　2015年7月，阿里云向外界宣布启动量子计算机的研究计划，其计算速度在未来将超过“天河二号”百亿亿倍。然而，阿里云的公关负责人王子凌对时代周报记者表示：“超级计算机其实我们很难运用到。超级计算机就像是顶级跑车，但我们需要的不是车子跑多快，而是可以提供各种各样的车辆给客户。”

　　“中国超级计算机的硬件水平已经是世界领先了，但在超级计算机的应用软件开发，与超算的使用人群上，与其他欧美发达国家相比依旧是有差距的。”张云泉评价道。

　　包云岗对此表示，“现在超级计算机的产业化和商业化在全世界都是一个难题，美国超级计算机也只是躺在国家级实验室里。出于战略考虑，虽然超级计算机的前期投入大，但是我们依旧需要发展超算的技术，它可以向产业的下游辐射，可以产生新的技术应用。并且随着技术的发展，其成本也会下降，就可以在类似谷歌、百度等商业公司的数据库中得到一部分应用。”

6／28

中国实现高功率光纤激光器核心器件国产化

2016年06月28日 17:13 综合

　　日前，中国电科实现了“高功率光纤激光器”核心器件全国产化目标，标志着我国已具备了“万瓦级”固体激光武器的光源系统自主研发和生产能力，为高能固体激光装备的自主可控之路打下了坚实基础。

　　高功率泵浦耦合器是光纤激光器中的核心元器件之一，也是中国电科实现“高功率光纤激光器”及关键器件国内自主可控的关键元器件之一。顾名思义，泵浦耦合器的主要功能是将多根细光纤中的泵浦光耦合汇聚至一根粗光纤后输出更高功率的泵浦光，其工作原理犹如树木的根系一样：众多侧根将土壤中的水分输送并汇聚至主根后注入树干，主根与侧根的吸水、输水能力越强则树木能够获得的水分越多，从而枝繁叶茂。

　　高功率泵浦耦合器的“主根”与“侧根”均能够允许高功率的泵浦光通过，并将汇聚后的高功率注入下游激光系统，提升光纤激光器的功率水平。每个光纤激光器中有一个或多个泵浦耦合器，甚至多个型号的泵浦耦合器，这些大大小小、形形色色的“根系”从四面八方将能量一级级汇聚到光纤“大动脉”中，最终实现高功率、高亮度激光输出。高功率的激光从数百瓦至数万瓦不等，它们就像削铁如泥、无坚不摧的利刃，既能够胜任汽车、船舶、航空等领域的激光切割、激光焊接与激光打孔，也能在高能激光武器中大显身手，为高端制造业添砖加瓦，为国防事业保驾护航。

　　目前，国内“高功率光纤激光器”中的高端泵浦耦合器几乎被进口产品垄断，不但存在禁运、断供的风险，而且进口产品价格高、采购周期长、规格品种有限，技术性能指标也难以满足装备发展需求。

　　为摆脱对进口核心器件的依赖，中国电科提出了“高功率光纤激光器”中核心器件全面实现国产化的目标，由中国电科23所负责高功率泵浦耦合器的研制任务。

　　在短短半年内中国电科完成了近20项专题研究，攻克了泵浦光高效率耦合、抗高功率损伤以及高功率光纤器件散热封装及其通用性设计等技术难题，按时完成了项目研制目标，实现了合束器和泵浦耦合器等核心元器件的国产化，同时自主研发的泵浦耦合器泵浦光注入功率超过1200W，耦合效率最高达97%，达到国际先进水平。

6／28

中国第二批男航天员首亮相 在意大利洞穴训练

2016年06月28日 08:10 中国新闻网

　　@中国新闻网：[独家：中国第二批男航天员首次亮相]记者从中国航天员科研训练中心获悉，第二批男航天员叶光富正在意大利参加洞穴训练。该中心副总工程师黄伟芬@航天女教头黄伟芬放出不少训练图片，记者还从《意大利晚邮报》上找到一张航天员合影，真心精神！（记者张素）网友表示，就一个字：“帅！”

　　中国载人航天工程办公室副主任武平25日在长征七号运载火箭首飞任务新闻发布会上说，神舟十一号任务航天员乘组已完成定选。

　　据介绍，2010年中央批准实施空间站工程，分空间实验室任务和空间站研制建设两个阶段实施。空间实验室阶段的任务目标是：突破和掌握货物运输和补给、航天员中期驻留、地面长时间任务支持和保障等技术，开展较大规模的空间科学实验与技术试验，为空间站建造和运营积累经验。

　　武平说，为满足空间实验室飞行任务要求，空间实验室阶段改装研制了天宫二号空间实验室，新研制了长征七号运载火箭、货运飞船和应用载荷，研制生产了长征二号FT2、遥十一火箭和神舟十一号飞船，并在海南文昌航天发射场新建了长征七号运载火箭发射工位及相关设施设备。

　　根据任务目标，空间实验室任务共安排4次飞行任务，长征七号运载火箭首次飞行任务圆满成功后，后续3次飞行任务分别为：9月中旬，发射天宫二号空间实验室；10月中旬，发射神舟十一号载人飞船，11月中旬，神舟十一号返回舱实施返回；2017年4月中旬，发射天舟一号货运飞船。

6／28

首艘国产航母或明年下水 武器雷达全采用最新型号

2016年06月28日 08:21 法制晚报

　　近日，外媒一篇关于我国航母最新进展的文章引发人们关注。据报道，拍摄到的卫星图像显示，正在大连造船厂建造的中国首艘国产航母正在安装飞行甲板。军事专家表示，航母安装飞行甲板就相当于盖楼完成了封顶。

　　观海解局（微信ID：guanhaijieju）记者注意到，专家曾表示，在中高强度作战情况下，一艘航母无法完成作战任务。我国第二艘航母何时能建成，距离航母群建成还需要多长时间？专家认为，如果首艘国产航空母舰能在几年之内服役的话，两艘航空母舰就能够形成一个轮换值班的常规态势，更好地维护国家海洋安全。

　　首艘国产航母或于明年下水

　　据环球网报道，英国《简氏防务周刊》近日一篇所谓披露中国国产航母最新进展的文章报道称，5月17日拍摄到的卫星图像显示，正在大连造船厂建造的中国第一艘国产航母正在安装飞行甲板。

　　中国军事专家李杰对《环球时报》记者表示，航母安装飞行甲板就相当于盖楼完成了封顶，分段建造的舰艇结构已经初步组成一个较为完整的舰体结构了，但“封顶”之后，内部还需要进行进一步组装与调试。

　　《简氏》分析认为，在基本建筑工作完工后，还要安装内部系统、电子设备、传感器、武器和其他相关装备。因此，中国国产航母的舰体今年不太可能出坞。因此，从安装飞行甲板到航母下水一般还需要一年左右时间，之后还要经过一到两年的舾装才能正式入役，而航母从入役到形成战斗力还需要数年时间。

　　据人民网报道，美国《大众科学》杂志推测，中国国产航母将在2017年下水。军事专家曹卫东在接受央视采访时表示，如果国产航母一旦开始安装滑跃甲板，离下水就不远了。不过后续的建造仍然需要花费大量时间。

　　李杰认为，航母有几千个舱室，飞机机库、作战指挥舱室、通信舱室、动力舱室的管路管线、仪器设备都需要进一步安装铺设。而在完成安装之后，还要进行一系列复杂的连接调试。此后，还要安装舰桥，因为舰桥综合了舰载机降落的指挥、调度等多种功能，所以需要安装的设备和仪器也比较多。

　　不过对于美媒发布的消息，中国国防部和中国海军迄今都没有做出回应。

　　雷达、武器等全部采用中国最新型号

　　2015年12月31日下午，国防部证实中国正在建造第二艘航母。国防部新闻发言人杨宇军介绍说，这艘航母完全由我国自主开展设计，正在大连进行建造，排水量约为5万吨级，采用常规动力装置。搭载国产歼-15飞机和其它型号舰载机，固定翼飞机采用滑跃起飞方式，舰上将配有满足任务需要的各型设备。

　　美媒分析称，即便能在2017年下水，中国首艘航母离全部完工依然很远。《大众科学》杂志预测，新航母的服役时间可能要到2019-2020年。也就是说，航母从下水到真正进入中国海军，还需要两到三年的时间。

　　但美媒认为，中国新航母要形成战斗力的时间要比辽宁舰短得多，因为当新航母服役时，中国已经积累了近十年的航母使用经验。

　　李杰介绍说，中国国产航母是一艘看起来和辽宁舰很像，但内容完全不同的新型舰艇，雷达、通信、武器等核心系统将全部采用中国最新型号。按照航母发展的客观规律，形成战斗力需要3至5年时间，辽宁舰的研发和使用经验可以使我们少走弯路。

　　此外，美媒还称中国已经在进行舰载机电磁弹射系统的测试，报道指出如果该系统测试成功，中国未来的航母将是一直非常强大的作战力量。

　　军事评论员曹卫东指出，使用弹射起飞后，固定翼预警机可在航母上起降，将大大提高航母的作战性能，固定翼预警机发现目标和指挥控制能力远胜舰载直升机。目前只有美国的航母使用了电磁弹射技术，而电磁弹射代表了未来航母弹射技术的发展方向，中国将来的航母肯定会采用电磁弹射技术。

　　一艘航母无法完成中高强度作战

　　军事专家尹卓在接受北京电视台采访时表示，在中高强度作战情况下，一艘航母完不成作战任务。

　　尹卓表示，这种解读是从军事角度来说的，航母有维修周期，一般服役两年多以后，就要到中修期，再有几年就要进入大修期。大修期的时候，航母大概有一年多不能使用。一个国家如果只有一艘航母，这期间任何作战任务就很难完成。

　　一般来说，国家拥有航母，至少两艘比较合适。如果海外威胁不多，能容忍在相当长一段时间没有航母可用，那一艘也可以。如果始终都有一艘航母待命，要执行任务，至少要有两艘，才能完成这样的任务。

　　“作为中高强度作战情况下，一艘航母完不成作战任务。因为在进行作战期间，航母每三到五天，就要进行一次油水补给，五到六天就要进行一次弹药补给。在高强度作战时，弹药补给三天到五天就要进行，跟油水补给差不多同一个频率。”尹卓说，弹药补给是通过垂直补给，比如用直升机，油水补给通过海上的补给舰，这时候航母的舰载机是不能起飞的，如果敌人此时进攻该怎么办。

　　因为航母在战区，要退到战区边缘去补给，但是敌人没有战区边缘的概念，只要找到你就会攻击。因此，这时候一般需要双航母战斗群，其中一艘航母提供掩护。因为航母的补给时间比较长，如果整个编队要补给完，要8个小时以上，这期间，舰载机不能起降，这对航母的作战能力是个大的制约，所以，一般是双航母战斗群才成为作战编组。

　　关于航空母舰

　　1970年即组织航母方案论证

　　众所周知，世界上第一艘真正具有全通甲板的航母诞生于1918年的英国，叫做“百眼巨人号”。而中国人对于海洋的探索，几乎没有停歇过。明早期的郑和下西洋，就被认为是世界上第一次大规模的远洋航海探险，比哥伦布、麦哲伦等欧洲航海家早了近一个世纪。

　　当时郑和船队供正副使乘坐的巨舶长44丈、宽18丈（一丈约等于3.3米，也就是说长120多米，宽约60米），是当时世界上最大的船，大概也可以算当时的“航空母舰”了。

　　据新华每日电讯报道，中国人第一次对现代航母开始“有想法”，则是1928年。提出这个概念的人是陈绍宽。陈绍宽被任命为海军署长后，提出要花2000万建造航空母舰的想法。但此后不久内战爆发，陈绍宽的航母计划不得不流产。

　　新中国成立后，我国何时开始准备造航空母舰？原军委副主席刘华清在《刘华清回忆录》一书中披露，早在1970年，他就根据上级指示，组织过航空母舰的专题论证，并上报过工程方案。

　　“ 1982年，我当了海军司令员，航空母舰在我心头的分量，自然大不相同了。我国是一个濒海大国，有300多万平方公里的‘海洋国土’。我们的海防边疆辽阔，却只有中小型舰艇和短程岸基航空兵，一旦海上发生战事，有时只能望洋兴叹。发展航空母舰，则能很好地解决这些问题。”刘华清在书中写到，可是很遗憾，当时国家经济力量不行。

　　1984年初，在第一届海军装备技术工作会议上刘华清表示：海军想造航母也有不短时间了，现在国力不行，看来要等一段时间。

　　1986年11月，刘华清主持召开海军发展战略研讨会，邀请了军内外领导和著名专家。不少同志建议海军发展航母，这和刘华清的想法不谋而合。

　　“1987年3月31日，我向总部机关汇报了关于海军装备规划中的两大问题：一是航母、一是核潜艇。这两个问题涉及到海军核心力量的建设，是关键性问题。从长远看，对国防建设是有利的：这两项装备不仅为了战时，平时也是威慑力量。我们设想，对航母的发展，‘七五’开始论证，‘八五’搞研究，2000年视情况上型号。”刘华清回忆道。

　　用半成品改造成的“辽宁号”

　　中国第一艘航母的诞生，似乎应了一句话：“有心栽花花不开，无心插柳柳成荫。”

　　1970年4月，中央军委下达“组建航空母舰研究队伍”的命令。1992年，一个让航母从论证走向现实的机会出现了。

　　据海军前装备技术部部长、少将郑明回忆，苏联解体后，大量军工企业许多业务下马，航母项目亦在其中。1991年年底或1992年初，一位中国院校的老师与乌克兰造船学院的同行交流联系时，对方提及自己国家的航母造不下去了，就放在学校附近，邀请其有空过来看看。

　　回国后，这位老师马上向上级汇报了此事。1992年3月，一支由我国造船技术专家和军方代表组成的航母考察团来到乌克兰。

　　前海军副司令员张序三说，海军当时的思路，一是买个半成品，另一个是自行研制，“前一种更适合起步”。

　　回国后，考察团给上级写了一份报告。但报告递上去以后，一直没有回复。

　　据《中国新闻周刊》报道，1998年，澳门创律旅游娱乐公司通过竞标，以2000万美元买下 “瓦良格”。2002年3月，“瓦良格”抵达大连后，相关方曾为如何处理它发生争执。担心此举会带来外交风险的有关部门对购买 “瓦良格”颇有意见，一些其他的机构还曾建议将“瓦良格”拆成废钢铁。

　　一直在航母问题上孜孜以求的军方有关部门认为这样做有点可惜，建议“将其改建成一艘训练舰也好”。于是，一个关于改建“瓦良格”号的报告报上去，并最终获批。

　　2011年7月27日，中国国防部宣布了正在改造航母的消息。军方第一次正式承认了“瓦良格”号的存在。

　　2011年8月10日，新华社发布了一条简短的电文：根据改造工程进展情况，8月10日我航母平台进行出海航行试验。

　　按照试验计划，首次出海试验时间不会太长，返回后将继续在船厂进行改装和测试工作。

　　根据海军的惯例，军舰在正式服役之后才有真正的命名。中国第一艘航母的名字到正式服役那天才会公开。

　　2012年9月25日，中国第一艘航空母舰举行了隆重的入役仪式，成为中国海军战斗序列的一员。 “瓦良格”正式更名为“辽宁号”。

6／28

中国将打造一批国防创新中心 建立若干国家实验室

2016年07月01日 11:16 综合

　　记者6月28日从国防科工局召开的媒体见面会上获悉，《关于加快推进国防科技工业科技协同创新的意见》（以下简称《意见》）及实施方案近日印发。《意见》对构建协同高效的国防科研体系、加强基础研究和关键技术攻关、完善国防科技协同创新机制、营造良好的协同创新环境等进行了全面部署。

　　《意见》提出，将按照建立“小核心、大协作、专业化、开放型”武器装备科研生产体系的要求，构建完整高效、开放融合的国防科研体系，推动各类创新主体各尽其责、协同合作，激发创新活力；谋划设立若干国防领域国家实验室，持续优化国防科技重点实验室、国防重点学科实验室布局；打造一批国防科技工业创新中心；支持工信部所属高校和共建高校开展“双一流”特别是一流学科建设；组建国防关键技术创新战略联盟，构建技术研发、专利共享和成果转化推广的平台及机制。

　　国防科工局局长许达哲表示，推动国防科技协同创新是深入贯彻全国科技创新大会精神、全面落实创新驱动发展战略和军民融合发展战略的实际举措。到2020年，国防科技工业将基本建立适应创新驱动发展战略要求、具有军民融合特征的科技创新体系，真正成为国家科技创新高地和高端创新人才高地，更好履行“支撑国防军队建设、推动科学技术进步、服务经济社会发展”的光荣职责。

　　据了解，“十二五”期间，国防科技工业取得了一系列创新成就。截至2015年年底，国防科技工业领域共有国家最高科学技术奖获得者5人、两院院士130余人。“十二五”期间，国防科技工业系统获得国家科学技术奖100多项。近两年来，国防科技协同创新机制也在不断健全，改革举措包括增设国防科技创新团队奖、首批推动800余项军工重大试验设施和大型科研仪器向全行业开放以及与教育部、地方政府合作共建国防特色高校等。

6／28

中国高超声速武器试验核心设备公开 能测试航天飞机

2016年06月28日 09:02 中国新闻网

　　请想象一下这幅画面——

　　翱翔浩瀚太空的神舟飞船、搏击万里长空的新型战机、航行辽阔海洋的“辽宁号”航空母舰、奔驰神州大地的高速列车……

　　你可知道，画面里这些令人激动的“国之重器”，每一个横空出世，都与同一群人紧密相连！

　　他们自主设计建成世界级风洞群，成功构建起风洞试验、数值计算、模型飞行试验“三大手段”齐备的世界一流空气动力试验研究能力体系，在几乎所有涉及空气动力学的国家重大研究计划和工程中发挥了重要作用。

　　他们，就是中国空气动力研究与发展中心科研创新群体。今天，我们来到巴蜀腹地的一座座风洞，感受他们用创新驱动的阵阵风雷。

　　洞察世界：镌刻“中国坐标”

　　试问，世界上谁能驾驭闪电？

　　那一年，中国空气动力研究与发展中心的一群科研人员立志要做驾驭闪电的“艺术家”——他们在一片荒地上发起了向某大功率电弧风洞的冲锋！

　　大功率电弧风洞，是导弹、卫星和宇宙飞船等高超声速飞行器研制的核心试验设备。电弧风洞试验被称为“驾驭闪电的艺术”，就是人工制造出一段能够稳定运行的闪电，在高气压条件下将气流瞬间加热，模拟飞行器面临的高温环境。

　　如何制造闪电？如何控制闪电？如何快速降温？摆在研究团队面前的3个问号，个个都是世界级难题。风洞总设计师陈德江带领科研人员，先后攻克了电源系统、加热器多个关键技术难题，从开工到建成仅用时22个月，创造了我国风洞建设史上新的纪录。

　　电弧风洞首次试验那天，望着喷薄而出的耀眼弧光，副研究员周玮的脸上难掩喜悦和自豪：“看，多美的弧光啊！有了它，意味着飞船能够安全返回、意味着航天飞机能够翱翔太空……”

　　那一刻，周玮和他的战友们知道，世界风洞史上，从此又多了一个醒目的“中国坐标”。

　　突破世界先进水平，源自瞄准世界一流的眼光。从中国空气动力研究与发展中心成立那天起，一代代科研人员虽然身处巴蜀腹地的偏僻之地，但目光焦点始终锁定在世界技术前沿。

　　在该中心被誉为“学术殿堂”的励志厅，一排排外文原版专业书籍静静陈列在书架上。随手抽出一本，扉页上一行字迹清晰可见：“安继光购于1956年”。安继光教授是该中心第一代科研专家。

　　在该中心一处试验风洞的进门大厅，一块提示板上标注着该试验团队从7月份到10月份要参加的全国、国际学术交流研讨会议。

　　一本本带着时光痕迹的外文书，一个个学术交流会议，从侧面见证着这个群体洞察世界的目光。正是在这一目光引领下，他们在世界风洞领域镌刻出一个又一个“中国坐标”：

　　年逾七旬的风洞设计专家刘政崇带领团队从零起步，历经1000多个日日夜夜，攻克了制冷系统、喷雾系统和高度模拟系统等多个关键技术难题，成功建成我国首座多功能结冰风洞。

　　大型低速风洞、大型低温风洞、大型连续式跨声速风洞，堪称世界风洞建设工程的巅峰之作，是我国迈向航空航天强国的标志性设备。该中心科研创新群体历经漫长而艰难的9年时间，突破主要关键技术。

　　风洞设计专家廖达雄带领科研人员一举突破开口风洞低频脉动压力等难题，建成背景噪声等级达到世界先进水平的大型航空声学风洞。

　　立式风洞、燃烧风洞、等离子体风洞、跨声速风洞、超声速风洞……凝望着一座座完全自主设计建设的风洞，该中心负责人充满激情地说：“在相关领域，过去我们是‘跟跑者’，现在是‘并行者’，未来要做‘领跑者’！”

　　▇洞天翱翔：锤炼“中国翅膀”

　　三九严寒，西北戈壁，朔风挡不住人们高高扬起的脑袋。

　　蓝天之上，轰鸣声中，某飞机模型接连做出失速、尾旋等惊险动作，引来阵阵惊呼。

　　惊呼声中，喜讯接二连三从戈壁传来：我国首次带动力失速/尾旋模型飞行试验成功完成！我国首次以空气动力学基础问题研究为目的的航天模型飞行试验成功！

　　声声喜讯，揭开新的一页：中国空气动力研究与发展中心正式构建了一整套风洞模型自由飞行试验体系，形成了完整的航空航天模型飞行试验能力。

　　这一页，意味着著名科学家钱学森当年对我国空气动力试验研究体系做出的综合运用“风洞试验、数值计算、模型飞行试验”战略规划正式落地！

　　这一页，是几代气动人孜孜以求的夙愿；这一页，或许只有业内人士才清楚究竟有多重。

　　伴随着我国飞行器研制从跟踪仿制向自主创新转变，迫切需要大量的真实飞行环境验证试验。相比试飞员试飞，缩比模型飞行试验可以更安全地测试飞行极限并降低试验成本。但同时，这是一项系统工程，要求专业面广，涉及20多个学科。

　　“为了这一天，我们付出太多；但这一天的到来，也让我们觉得所有的付出都值！”青年专家张利辉和他的团队自主设计建设了模型飞行试验基础平台，成功破解了总体设计、飞行控制、飞行仿真等关键技术难题。

　　从此，锤炼“中国翅膀”不再仅仅是风洞里“没有天空的飞翔”；从此，锤炼“中国翅膀”真正实现了 “洞”与“天”的完美结合！

　　一次次翱翔，一次次冲锋。“中国翅膀”越练越硬，飞出了一个又一个崭新航程——

　　针对大型军用运输机的布局形式，科技专家王勋年带领课题组创造性地发展完善了一整套风洞试验方法，完成了90%以上的气动试验，解决了大量关键气动问题。2013年1月，我国自主研制的大型军用运输机首次飞行圆满成功，气动性能得到了试飞员的高度评价。

　　大飞机是世界工业制造的皇冠明珠，堪称中国梦的腾飞之翼。作为C919大型客机全国联合工程队的主要成员单位，该中心科研人员承担了超临界机翼、增升装置等关键部段设计，完成了国内风洞试验任务总量的75%，研究掌握了多种故障状态下的全机气动特性。

　　一次次翱翔，一次次突破。“中国翅膀”越练越强，飞出了一个又一个崭新高度——

　　从上世纪80年代开始，科研人员就瞄准载人航天工程这座高峰，全方位投入关键技术预研攻关，完成了工程研制等各阶段试验研究任务几百项，风洞试验万余次，解决了长征火箭、神舟飞船返回舱和逃逸塔研制中的一系列关键技术难题。

　　近年来，他们又开展天宫一号、长征五号、长征七号、探月工程三期再入返回器等风洞试验研究任务，获取了大量关键数据。

　　2016年6月25日，目睹长征七号发射成功画面，该中心党委书记张源明感慨万千：这是中国航天的“新长征”，也是中国空气动力研究的“新长征”！

　　▇洞里乾坤：孵化“中国制造”

　　今年6月3日，北京展览馆的一幕场景，让远在千里之外的中国空气动力研究与发展中心科研人员激动不已。

　　那天，习主席在国家“十二五”科技创新成就展上，听取了关于我国高铁科技创新成就的汇报。

　　高铁，如今已成一张世界瞩目的“中国制造”名片。它的故事，因为有了该中心科研人员的参与，一开篇便精彩连连。

　　早在20多年前，该中心就已经开始先后对我国“蓝剑”“中华之星”、250公里动车组和CRH6城际动车组等10余项高速列车开展空气动力学试验，为列车选型提供了关键依据。

　　为了让高速列车跑得更快，该中心科研人员先后对高速列车外形进行了大量的数值模拟计算，让“长客400型”高速列车气动减阻1%——仅此一项，便让全国高铁每年节约3亿度电！

　　为了让高速列车更安静，他们经过几百次的风洞试验研究，找到了噪音产生的具体位置和机理，为进一步优化列车的外形设计、有效降低噪音提供了有力的技术支撑。

　　为了让高速列车更安全，他们研究提供了大量消除列车侧翻、脱轨等重大安全威胁的科学数据，让“中国造”高铁平稳高速地驶向青藏高原，为中国高铁赢来世界口碑和国际订单。

　　小小风洞乾坤大。高铁仅仅是该中心科研人员从事工业空气动力学相关研究的一个缩影。乘着这里吹出的强劲有力的“中国风”，越来越多的“中国制造”在这里破壳而出。

　　你能想到吗？北京首都机场新航站楼、奥运火炬塔、鸟巢、上海东方明珠电视塔……这些人们耳熟能详的地标性建筑，全都在这里经历“中国风”的洗礼。

　　你能想到吗？东风、红旗、霹雳……我军几乎所有型号的国产导弹，都在这里经历“中国风”的洗礼。

　　2015年9月3日，胜利日大阅兵。透过新闻直播画面，当看到一个个导弹方队列阵通过天安门时，工程师胡海棠使劲地摇着爱人的手臂，指着电视大喊：快看！快看！

　　那一刻，她眼里噙满泪水，想起这个群体的更多往事。

　　回望世界科技发展史，空气动力学的每一次重大突破都会带来飞行器等国之重器的升级换代。早在上世纪初，美俄等军事强国就成立了自己的国家级空气动力研究机构，从而确立了他们在航空航天和国防科技领域的重要地位。

　　落后就要挨打，唯有奋起直追。“这是一个个填空，更是一场场接力。”胡海棠说，“多少前辈星夜兼程地追赶，才让我们有了向更远前方加速的资本！”

　　“中国力”劲吹“中国风”，“中国风”连着“中国梦”。“没有国家整体实力和工业水平的强大，一些风洞就只能停留在图纸上。”穿行在一座座比肩世界的现代化风洞中，该中心主任范召林激动地说：“我们赶上了好时代，唯有把国家之需、民族之需扛在肩上，方能不辜负这个时代！”

　　这，也是中国空气动力研究与发展中心科研创新群体的铿锵誓言。

　　这誓言，呼应着他们在2030年前要达到的目标：推动行业统一的标模体系建设、建立国家飞行器气动数据天地相关性体系……

　　这誓言，呼应着他们前不久开我国气动计算历史之先河的战略行动：向全国同行免费发布共享两款以“风雷”命名的流体力学数值计算软件。

　　未来，神州大地上，必将感受到更多从洞天之中激荡出的创新“风雷”。

　　让“中国风”更强劲

　　从飞机到飞船，从火箭到导弹，从汽车到高铁，从大桥到高楼……无数令世人瞩目的“中国翅膀”“国之重器”“中国制造”的横空出世，见证着巴蜀腹地吹来的强劲“中国风”：中国空气动力研究与发展中心科研创新群体，攻坚克难，填补众多领域的国内空白，自主设计建成世界级风洞群，为我国从大国向强国迈进提供了有力支撑。

　　“中国风”的强劲力道从何而来？品读中国空气动力研究与发展中心科研创新群体的故事，不难发现：没有“见之于未萌、识之于未发”的洞察力，“中国风”的风向只会在迷失中裹足不前；没有创新驱动和军民融合的双翼合力，“中国风”的气场和势能便不会如此磅礴雄厚；没有一代接着一代干的传承力和大批高端人才的集聚力，“中国风”便会失去动力之源。

　　“盖有非常之功，必待非常之人”。“中国风”的“力”之源在人才。我国一代代科技工作者从一穷二白起步，立强军壮志，铸国防利器，挺起了大国的脊梁。当今世界，新一轮科技革命蓄势待发。习主席明确指出，要在我国发展新的历史起点上，把科技创新摆在更加重要位置，吹响建设世界科技强国的号角。

　　未来需要更强劲的“中国风”。新一轮科技创新鼙鼓阵阵，呼唤着更多像中国空气动力研究与发展中心科研创新群体这样的排头兵，瞄准一流，勇闯禁区，勇挑重担，勇攀高峰，勇击潮头，勇创奇迹！

6／28

中国又造出一款新型涡扇发动机 推力650公斤

2016年06月29日 09:06 观察者网

　　科技日报记者28日从中国航天科工三院31所获悉，我国首款650公斤推力量级、拥有自主知识产权的涡扇发动机近期问世。该发动机适用于长航时、宽范围民用小型飞行器，可为民用无人机和小型公务机提供可靠动力。

　　据悉，这款双转子涡轮风扇发动机由31所团队自主研制，采用了高效前掠风扇、轴流+斜流组合压气机、大扩张通道高低压涡轮一体化设计，电动燃滑油泵、起发电机内置等多项关键技术，以及先进的电气、控制系统及健康管理系统。其具有性能高、结构紧凑等特点，达到了国内小型发动机领先水平。

　　该发动机代号为CTF-3，在不久前举办的中国国际航空航天技术与设备展上，该发动机首次亮相，受到了中科院、中航、清华等单位同行的关注和高度评价，吸引了来自海警、农业、无人机公司、政府部门等多个领域的客户咨询洽谈。

　　十年磨一剑，设计队伍通过十年的努力，完成了发动机的设计、试制、生产，并完成了大量的部件、整机试验，性能达到设计要求，近期开展了整机耐久性试验和高空台试验，验证了设计方案的正确性。下一步，研究团队将根据客户需求完成适应性改进，为民用无人机和小型公务机提供可靠动力。

6／28

揭秘长征七号上7位神秘乘客：一方舟为去火星做准备

2016年06月28日 11:48 中国青年报

　　从太空奔波万里归来的“深空方舟”——多用途飞船缩比返回舱，虽在下降过程中历经磨炼，外表保护层与大气层摩擦生热，皮肤变得黢黑，可体型依旧健硕，2米多高的小个头，安稳地躺在中国西北的沙漠戈壁上，写下了中国载人航天工程又一个新的注脚。

　　6月26日傍晚，多用途飞船缩比返回舱安全“回家”，这标志着我国新一代中型运载火箭长征七号首飞任务既定目标全部实现。

　　就在20个小时前，长征七号在海南文昌航天发射场点火升空，鲜为人知的是，几位神秘的“乘客”也随之进入太空，这其中就包括多用途飞船缩比返回舱——一个看似貌不惊人，却是为验证我国下一代载人飞船相关技术，为登月、去火星做准备的“小家伙”。

　　在海南文昌发射场，中国青年报·中青在线记者采访相关专家，试着去揭开这些首飞乘客的神秘面纱，以及他们对未来中国航天的影响。

　　7位“神秘乘客”身份曝光

　　在6月25日晚长征七号运载火箭首飞任务新闻发布会上，载人航天工程办公室（以下称载人办）副主任武平说，为充分发挥长征七号运载火箭首飞的综合效益，综合统筹有关需求，载人办组织安排了远征一号甲上面级、多用途飞船缩比返回舱、遨龙一号空间碎片主动清理飞行器、天鸽飞行器（2个）、在轨加注实验装置和翱翔之星立方星等6项7个载荷。

　　这是权威机构第一次披露7位“神秘乘客”的身份。

　　第一位乘客是远征一号甲上面级，其本身也是一种航天器，具有独立自主飞行、多次启动、长时间在轨等特点，由长征七号运载火箭发射进入地球轨道后，能将其他有效载荷从某一轨道送入其他轨道或空间位置。

　　航天科技集团运载火箭技术研究院长征七号运载火箭总指挥王小军说，远征一号甲的主要任务是验证多次启动、长时间在轨飞行等技术，并作为其他载荷的搭载平台，按程序将遨龙一号、翱翔之星、天鸽飞行器分别“摆渡”到不同的预定轨道，开展相关在轨试验。

　　第二位是多用途飞船缩比返回舱，采用返回舱加过渡段的两舱构型，外形为全新的倒锥形。其试验的主要任务是获取返回舱飞行的气动力和气动热数据，验证可拆卸防热结构设计，为后续新型载人飞船的论证设计和关键技术攻关奠定基础。

　　接着是两位“双胞胎”乘客——天鸽飞行器。

　　武平说，此次搭载2个天鸽飞行器，将开展在轨信息中继技术试验，也可以作为信息中转站，进行天地信息传输。

　　最后两位乘客是在轨加注实验装置和翱翔之星立方星。前者用类似于“空中加油机”，用于在空间轨道上为卫星、空间站等航天器进行气、液补给，延长航天器的工作寿命。武平说，在轨加注实验装置与远征一号甲上面级不分离，试验任务结束后再入大气层烧毁。

　　后者则采用标准立方星理念设计，由西北工业大学在校研究生及青年教师参与研制，质量33千克，在轨工作寿命1年。

　　武平说，翱翔之星立方星将开展地球重力场测量、空间抗辐射实验以及自然偏振光导航技术验证等一系列创新实验。

　　最受瞩目的“乘客”：为登月去火星做技术准备

　　最受瞩目的乘客当属未来载人“深空方舟”——多用途飞船缩比返回舱。之所以称之为“缩比”返回舱，是因为这是一艘正式型返回舱的MINI缩小版，身高有2.6米，重约2.8吨。不同于它的神舟飞船先辈们的“钟罩式”外形，它呈倒锥形，像一颗“子弹”。

　　航天科技集团空间技术研究院多用途飞船缩比返回舱技术负责人杨雷告诉中国青年报·中青在线记者，未来的正式型返回舱可以把航天员从月球、火星或其他更遥远的太空，平稳舒适、更好更准地送回到预定的地球家园。此次缩比返回舱就是要为此做相关技术验证。

　　目前来看，我国现有的神舟飞船主要为近地轨道任务而设计，如空间站等。杨雷说，以后如果要登月，或者去火星，将对飞船的能力提出更高要求，我们现在就要提前做一些技术准备。

　　别看缩比返回舱身材不高，可身负重任，承担着我国首次在轨获取返回舱自由飞行气动数据，首次探索可重复使用设计、验证及评估技术，首次验证新型金属材料性能及制造技术等艰巨使命。

　　杨雷说，这些新技术是实现多用途返回舱安全可靠的“命门所在”，虽然他们在地面会通过模拟仿真、实物检验、风洞试验等多种手段来验证，可都不如上天飞行试验准确。

　　数据显示，美国、俄罗斯在载人航天任务中都发生过多起重大飞行事故导致航天员丧生，而我国载人飞行任务保持着成功率100%的骄人战绩，杨雷说，这正是源自工程参研、参试单位“反复验证”的工作理念和严慎细实的科学作风。

　　据航天科技集团空间技术研究院相关科技人员透露，随着这些技术的验证成功，我国新一代多用途飞船将再添利器，整体性能将实现跃升，除了和神舟飞船相比，可以搭乘多一倍的航天员，还能到达更远的深空，满足未来载人登月、载人探火等任务。

　　杨雷表示，这和美国正在研制的多用途乘员飞行器MPCV、“龙”飞船Dragon、乘员空间运输飞行器CST-100、俄罗斯未来载人运输系统PPTS等“业界大腕”相比，也毫不逊色。

　　“升级版太空摆渡车”：完成异面轨道星座部署

　　另一个备受瞩目的乘客，则是远征一号甲上面级，它是我国“太空摆渡车”家族的新成员，远征一号的升级版，故而被称作“升级版太空摆渡车”。

　　“上面级”，作为航天运输系统的重要组成部分，是一种由基础级运载器发射进入地球轨道（或准地球轨道），能够进一步将有效载荷从地球轨道（或准地球轨道）送入预定工作轨道或预定空间位置的能够独立自主飞行的空间运载器，被誉为“太空摆渡车”的作用。

　　2015年3月30日，我国首个“太空摆渡车”远征一号上面级圆满完成了其首次太空之旅，将其第一位“客人”北斗全球导航试验星完美地“摆渡”到远至几万公里的外太空，“太空摆渡车”家族的第一位成员诞生；之后于2015年7月25日，远征一号再次将“北斗”双星直接入轨发射送入目标轨道，开启了我国航天一箭多星直接入轨发射高轨卫星的新篇章。

　　如今的远征一号甲上面级，将迎来“乘客”更多、任务适应性更好、性能更强的太空摆渡使命，被形象地称为“升级版太空摆渡车”。

　　以任务适应性更好为例，王小军说，远征一号甲及组合体发射任务是我国目前飞行程序最复杂、飞行时间最长、变轨次数最多的发射任务，具有“高集成性、高复杂性、高显示度”的特点，可搭载的载荷结构形式各异，外廓尺寸从0.2米到2.8米、高度从0.3到2.3米，重量从18千克到2.8吨，接口需求复杂、目标轨道不同、分离时间不同，对满足不同任务具有良好的适应性。

　　此外，其性能大幅提升，任务适应性、使用灵活性更高。王小军说，相比远征一号，远征一号甲上面级通过多项技术改进升级，性能大幅提升，其在轨飞行时间从6.5小时延长至48小时，主发动机由2次启动增加至9次启动，分离次数由1次增加至7次。

　　如此以来，“太空摆渡车”的任务适应性和使用灵活性就大大提高了，实现了将多种载荷直接送入各自不同工作轨道的能力提升、具备了异面轨道星座部署能力。

　　如同远征一号可以将多个“乘客”摆渡至相近的目的地，远征一号甲则拓展了摆渡车的服务功能，通过多次点火工作，适应更多复杂的路线，沿途将多个“乘客”摆渡至各自所需不同的目的地。

　　王小军说，远征一号甲的成功首飞，标志着我国新一代多载荷多用途空间运输及空间试验平台的诞生，将为我国未来的月球、火星等深空探测任务，轨道转移、空间碎片清理等轨道服务，以及新材料、新技术空间试验验证奠定工程应用基础，对于我国空间运输与应用系统的发展具有里程碑的意义。

6／28

中国发射一航天器清理太空碎片 潜在功能就是反卫星

2016年06月29日 08:29 综合

长征七号火箭即将进行首射，LRR天气会商表明今天发射窗口时段天气良好，有可能今晚发射升空。目前在发射场附近有8个观景点可容纳两万名来客，新基地附近景色优美。

　　长征七号(简称长七)运载火箭上周六成功首飞，而长七上搭载的名为“遨龙一号”的航天器引发外界强烈关注，中国官方对外宣布该航天设备的任务是清理太空碎片，不过一些分析人士认为，该航天器可用于反卫星。

　　据香港《南华早报》28日报道，为了验证空间碎片清理的技术，“遨龙一号”空间碎片主动清理飞行器上装载了一台机械臂，将模拟在太空抓取废弃卫星和一些其他碎片，并带到大气层进行烧毁。但这种前沿技术仅仅是为了清理太空碎片？文章引述一名中国科学院国家天文台研究人员的话称，用机器人清理所有太空碎片不现实，因为太空中有千百万片太空垃圾。他认为，对中国军方来说，“遨龙一号”的潜在功用是反卫星武器。该飞行器体积小，只有几百公斤，因此它应该是此类更大型飞行器的原型。

　　报道援引这名研究人员的话称，和平时期，“遨龙一号”的作用是巡航太空，防止失效的卫星撞击北京或者纽约等大城市。战争时期，它们可以用作威慑武器，或者直接攻击敌国的太空资产。

　　报道引述另一名中国空间工程科学家的分析说，“遨龙一号”用来收集太空碎片是一项勇敢的尝试，因为其失败风险很大。这看起来简单，但前面的挑战巨大，有些挑战其他国家也尚未解决。这名专家说，中国在飞行器对接方面已进行了多次试验，不过，“遨龙一号”尝试“对接”的是冷冰冰的太空碎片。飞行器需要首先识别目标，然后调整自己的轨道进行抓取。另一个挑战涉及“遨龙一号”的机械手臂。要抓住太空碎片，这只机械手臂需要锁定具体目标，但在太空中，碎片是不断变换位置的。这些挑战将极大考验中国的太空技术。

　　对于此次长七首飞搭载“遨龙一号”的原因，长征七号载荷组合体行政负责人唐亚刚表示，中国是关于空间碎片控制等《外空物体所造成损害之国际责任公约》的签署国。作为负责任大国，中国承诺控制和减少空间碎片，为了履行这一义务和责任，中国不停地在尝试突破空间碎片清理技术。“遨龙一号”的应用，将会减少空间碎片，节省太空轨道资源。

　　一名不愿透露姓名的中国专家28日接受《环球时报》记者采访时表示，美国曾以太空维修、加注的名义搞轨道快车，它也能用于俘虏敌国卫星。这些技术都具有军民两用的潜力，但将潜力当做目的是一种过度联想。就像日常生活中菜刀也能杀人，但不能因为菜刀具备这种潜力就禁止普通百姓拥有这种厨具，菜刀用于杀人还是切菜，要看持有者的目的。

6／28

揭秘台独组织70年：由日本军官成立日美在幕后主导

2016年06月28日 10:33 综合

　　“急独女”洪素珠辱骂老荣民的事件已经过去20天，她本人和背后的分裂组织——“台湾民政府”仍被人唾骂。除网络上有要求取缔“台湾民政府”的声音外，25日还有台湾民众聚集该组织总部撒冥纸抗议。与“台湾民政府”相似，台湾岛内还有形形色色的“台独”组织。如果从1945年第一家有日本背景的“台独”组织算起，71年来“台独”组织潜伏岛内，既有“理论大师”， 又与有“台独党纲”的民进党勾结，加上历史因素形成的日美幕后主导，让“台独”分子幻想着有朝一日能“借壳上市”。

　　清算马英九的组织披着学术外衣

　　6月中旬，台新当局以“可能泄密”和“人身安全保护”等借口，限制台湾地区前领导人马英九赴香港出席“亚洲卓越新闻奖”颁奖典礼。而在马英九卸任前一个月，“永社”“台湾教授协会”“北社”等“台独”团体组成律师团，声称要清算马英九，并要求法院裁定限制他“出境”。“永社”理事黄帝颖等人前往台北地检署告发马英九，试图让以清廉自持的马英九尝尝“有理说不清” 的尴尬。

　　“永社”2012年12月25日成立，全称为“社团法人台湾永社”，基本上是当年陈水扁贪污案被起诉后，由拥护陈的一些教授、律师组成。挑头清算马英九的黄帝颖2014年5月担任民进党中央党部发言人，作为律师，他多次对陈水扁案发声。《环球时报》记者近日路过“台独”组织“永社”。初看之下，“永社”好像和“鼓动台独”没多大关系，其位于台北市重庆南路的办公场所内部，没有像一些“台独”团体那样打出“台独”旗帜或标语，而是展示“为争司法公平、为争社会正义”举行座谈会、游行示威的照片与说明。“永社”摆出“悲天悯人、救苦救难”的样子，其实采用的是台湾绿营推动“台独”组织的“里应外合、鼓动民众”的高招。有别于一些赤裸裸暴露“台独”本质的组织，绿营也懂得让一些组织打出“公益团体、为民服务”的幌子，但它们骨子里却推动“隐性台独”。“永社”基本上就是企图以“司法正义”的角色鼓动台湾民众相信“永社批评的对象就是坏蛋”。永社一直批评蓝营、赞美绿营，其“绿营外围团体的”本质暴露无遗，蛊惑了一批台湾民众。

　　像“永社”这样的“台独”组织都有些来头。1990年12月9日成立的“台湾教授协会”，会长由台湾师大教授林玉体担任。该组织表面标榜从事“学术研究”，实则鼓吹“台湾独立”，成为“台独”分子在台湾教育界打造的最主要的“台独”团体。“北社”“南社”“永社”等由部分“台独”教授组成的以“教授为名，实为台独”的政治团体大多是该协会的衍生团体。其中，“北社”2001年6月成立，成立当天陈水扁、李登辉及主张“台独建国”的彭明敏三人同台出现。“北社”此后的表现，让明眼人一看就知道这是一个“台独教授大本营”。“北社”与“永社”一样，“披着学术的外衣，干着推动台独意识形态的工作”，把成立目标也说得冠冕堂皇，如“推动民主法治、促进国民意识、维护台湾安全、建立公民社会”等等，但却利用一切机会四处散播“台独”言论。“北社”曾派人到美国等地“巡回演讲”，并在“演讲事后感言”中大谈：“我们当然知道美国的国歌，但‘台湾国歌’是哪一首？当然不可能唱‘中国国民党党歌’，而是我们在岛内活动时经常唱的‘台湾翠青’，或是‘海洋的国家’。”所谓的“台湾翠青”“海洋的国家”都是一些“台独”聚会最爱唱的歌。

　　事实上，从所谓“太阳花运动”开始，几乎所有参与其中的岛内年轻学生，他们的老师中就有“永社”“北社”“台湾教授协会”等组织的活跃人物。

　　绿营团体颇能虚张声势

　　除了要清算马英九外，蔡英文上台后废除微调课纲等举措的背后也有这些“教授组织”“公益团体”的影子。绿营显得高明的一点就是，他们的“合纵连横”非常娴熟，标准的“一家有事、众家来援”。各“台独”团体串联非常紧密，所以每次只要绿营有“上街”的号召，就会有数十个、上百个相关的团体扎堆出现。各个团体的旗帜混在一起，看起来煞有其事。说是“上百团体支持”，其实这些团体大的不过几十人、少的只有几人，甚至有的已名存实亡。却故意做出“声势浩大”的样子，以此蒙骗民众，以为他们真的是“民心所向”。但实际上，很多台湾民众都知道他们的底细。端午节期间，“逢中必反”的“时代力量”组队参加在台北市大佳河滨公园举办的“水岸台北2016端午嘉年华”龙舟比赛，结果被民众嘲讽说：“难道你们不知道屈原是中国人吗？你们还来划什么龙舟？”

　　在台湾，还有 “台湾国际关系基金会”“台湾公民投票基金会”等为绿营和“台独”奔走的组织。前者由民进党前主席江鹏坚负责，与海外“台独”组织有很深的渊源，最擅长串联岛内外的“台独”组织，筹组过程中还获得台湾企业界和“台独联盟及盟外人士的大力支持”，编印过《台湾就是台湾》等宣扬“台独”的书籍。后者与最主要的绿营媒体关系密切，大力鼓吹“公投”及“台独建国”的主张，推动过“以台湾名义进入联合国”的万人签名活动。这些“台独”团体的活动常常打出“台独”口号和“台独”旗帜。对于这些“台独”组织，国民党在台上时的应对一直被人诟病，被批过于“纵容台独”，逐渐酿下苦果。

　　上世纪80年代中后期，随着民进党成立、蒋经国去世、李登辉上台主政，台湾内部各种各样的“台独”团体组织蠢蠢欲动。海外“台独”与台湾内部“台独”组织更是分进合流，彼此“混为一家”。1970年1月初，鼓吹“台独”的彭明敏逃出台湾，经瑞典转往美国，分散在日本、西欧、美国等各地的“台独”势力首次集会于美国，宣布组成统一指挥、协调“台独”活动的“世界台湾人争取独立联盟”。1987年随着台湾当局宣布解除戒严，海外“台独联盟”改名为“台独建国联盟”，并于1988年设立负责在台湾内部发展“台独”势力的“发展建国委员会”，由前联盟主席张灿鍙任委员长。1994年，该组织最先打出“台独建国”旗号。1988年8月，由蔡有全等成立“台湾政治受难者联谊总会”，名义上是“政治受难者”的一个团体，实际上鼓吹“台湾人有主张台湾独立的自由”，目前许多民进党的高层都是出自这个组织。

　　“发源于美日，祸害于岛内”

　　谈到“台独”的早期背景，台湾资深媒体人孙明礼告诉《环球时报》记者，日本战败后不甘心“归还台湾”，在台湾鼓动一些“皇民化”的台湾本省人士，推动“日系台独组织”，同时战后美军为了“不要让中国强大”，也鼓动“美系台独组织”。这两类组织是台湾最先出现的一批“台独”组织，其中知名的前海基会董事长辜振甫的同父异母弟弟辜宽敏（母亲是日本人）就是最初的日系“台独”组织大佬之一，1947年他在日本组建“台独联盟”被国民党通缉，直到 1972年返台。2008年5月，辜宽敏曾参加民进党党主席选举，败于蔡英文。

　　撰写所谓“台湾人四百年史”的史明，则是日系美系“台独”分子中为“台独”打下理论基础的主要人物。孙明礼说，史明本名施朝晖，1937年赴日留学，在早稻田大学念政治经济学，参与过台湾文化协会的活动。1947年，他在大陆参与抗日活动，组成三百人左右的“台湾队”，在这段时间他第一次有了“台独”的想法。1952年，他在台北郊外山上组织“台湾独立革命武装队”，准备刺杀蒋介石，未料事件泄露，于同年偷渡到日本，而后就潜心于“台独理论的创造”及“台独史观的撰写”，为而后60年的“台独”组织提供“台独理论及历史基础”。虽然史明不是“台独”组织“明面上的大佬”，但“台独”内部把他看成是“台独导师”。李登辉、陈水扁时期“台湾优先”“同心圆历史观”等教育，使台湾岛内一些人“中国大一统”的观念逐渐泯然。

　　史明并不是第一个成立“台独”组织的人，“台独”的第一个正式组织要算是1945年日本天皇宣布投降后，其驻台湾总督安藤利吉策动部分军国主义分子和收买的岛内汉奸，在台湾建立密谋台湾“独立”的地下组织为开端，1951年廖文毅在东京正式成立所谓“台湾民主独立党”，这才算是“日系台独组织”的滥觞。

　　根据台湾中研院2012年“海外台独运动相关人物”书目介绍，美国是继日本之后推动“台独”的幕后黑手，上世纪五六十年代，美国炮制出所谓“台湾法律地位未定论”。这种“地位未定论”催生出一批“美系台独”，如旅美的台籍人士林劳勋等人1956年成立“台湾人的自由台湾”团体，1958年又正式成立以“台独”为目的的秘密组织。

　　在各类“台独”组织背后，离不开民进党的身影。“台独建国联盟”迁回台湾后，其成员集体加入民进党。1991年10月13日，民进党通过决议，在党纲中增加“建立主权独立自主的台湾共和国暨制定新宪法，应交由台湾全体住民以公民投票的方式选择决定”的内容，明目张胆地进行分裂中国的活动。

　　在一些学者和资深媒体人看来，台湾的“台独”团体是“发源于美日，祸害于岛内”。这些“台独”团体的经费有一大部分来自美日，加上绿营执政的县市越来越多，绿营政客以“补助民间团体”的名义，向它们提供“奶水”。目前，绿营在选战中占了上风，一些台湾企业、商人更是不再避讳提供“政治献金”给民进党或其他“台独”组织，这已引起维护两岸和平人士的警惕。

6／28

韩日将重启反潜机部队交流活动 进行友谊飞行

18评论2016年06月28日10:45 中国新闻网

　　中新网6月28日电 据韩媒报道，韩国海军28日消息称，第四次韩日海上巡逻机作战部队交流活动将于7月4日至7日在日本厚木基地举行。届时韩日两国的P-3海上巡逻机将进行首次友谊飞行。

　　据报道，韩日两国2010年起每年举行海上巡逻机部队交流活动，但因韩日关系恶化，活动从2013年中断至今。

　　两国于去年5月时隔4年多举行防长会谈后，开始修复国防领域的合作关系。

　　韩方准将级别的第六航空战团长将率团参加活动。韩日两国的各1架P-3巡逻机将首次一起在厚木基地一带飞行2到3个小时。

6／28

日称中国战机在东海对日机做攻击动作 后者被迫飞离

2016年06月29日 08:10 综合

　　日本共同社6月28日报道称，日本前航空自卫队中将织田邦男28日在新闻网站上发文，称中国军方战机曾在东海上空对航空自卫队的战机“做出类似攻击的动作，航空自卫队战机飞离”。

　　报道称，他在文中没有透露日期。不过，日本防卫省干部面对共同社采访大致证实了此事。

　　织田在文中提及中国海军舰艇本月驶入钓鱼岛附近毗连区和鹿儿岛县口永良部岛附近“日本领海”等问题，指出“中国军机已开始配合海上的动作，采取极具挑衅性的行为”。

　　报道还称，文中具体谈道，由于中国军机对紧急升空的自卫队飞机“做出了类似攻击的动作”，自卫队飞机“一边使用自我防御装置，在避免中国军机导弹攻击的同时飞离了战域”。有意见认为，自我防御装置指的是进行干扰的热焰弹。

　　中国国防部曾就中国军舰6月9日进入钓鱼岛附近海域一事做出回应强调，钓鱼岛及其附属岛屿是中国固有领土。中国军舰在本国管辖海域航行合理合法，他国无权说三道四。针对日方所称中国军舰进入“日本领海”一事，国防部也曾做出回应强调，吐噶喇海峡是用于国际航行的领海海峡，中国军舰通过该海峡符合《联合国海洋法公约》规定的航行自由原则。日本防卫省也承认，中国海军情报搜集舰在鹿儿岛县口永良部岛屿附近的“日本领海”内航行，并没有对日本的安全产生影响，中国海军的行为没有违反国际海洋法相关条约。

6／28

日称菲新总统愿与中国对话疏远美国 或影响亚太安保

2016年06月28日 17:09 综合

　　5月菲律宾大选中胜出的杜特尔特将于6月30日在马尼拉举行就任仪式。日本《产经新闻》6月28日报道称，杜特尔特在南海问题上表现出与中国进行对话的意愿，可能影响包含日本在内的亚太地区的安保环境。

　　6月21日杜特尔特在菲律宾达沃市与财界人士展开对话，对话会上他表示不会在南海中国相关海域与同盟国美国一起进行“航行自由”作战，并且不打算在黄岩岛建设问题上“与中国发生争执”。

　　13日杜特尔特首次会见美国驻菲大使也传达了上述意向。《产经新闻》还透露，在被问到“（美国）算不算伙伴？”时，自称“社会主义者”的杜特尔特“疏美”的观点更加明显。

　　《产经新闻》指出，杜特尔特政府一改阿基诺政权强化菲美关系的路线，而对中国给予期待。21日他明确表示在选举前与驻华大使协商，“达成了支援铁路建设的约定”。

　　菲律宾新总统的就任仪式预计在马拉卡南宫举行，而下届副总统罗夫雷多在其它会场宣誓就职。报道称，这自1987年菲律宾现行宪法实施以来史无前例。菲律宾的正副总统分别由直接选举产生，《产经新闻》认为罗夫雷多由阿基诺推举，日后会遭受新政府的冷遇。

　　据悉，杜特尔特将接替阿基诺执政下一个六年，施政演说将于7月25日举行。

6／28

菲渔民拒当海上民兵：保卫国家领海是政府责任

2016年06月29日 07:33 综合

　　据菲律宾媒体28日报道，上周五，菲吕宋岛北方司令部总司令塔那哥说，军方计划组建由渔民组成的“海上民兵”队伍，以加强南海地区的主权主张。但该建议遭到三描礼士省渔民的拒绝，他们认为，保卫国家领海是政府的责任，而且他们也没有能力击退中国海警。

　　《菲律宾每日问询者报》28日援引菲渔民比库的话说，海军和海岸警卫队应该承担保卫国家领海的责任，“我们出海是为了谋生，不是要进行巡逻”。比库是一艘渔船的船长，他经常前往黄岩岛海域。他表示，虽然菲军方还没有询问过他们的意见，但他确信，其他本地渔民也会对此计划表示反对，因为“我们没有能力击退中国海警，没接受过这样的训练”。

　　另一名渔民阿莫拉表示，军方的计划会让他们的生命处在危险之中。他担忧，如果中国看到是菲渔民正在海上巡逻，他们可能会变得更加强势，“我们还是做普通渔民更好些”。阿莫拉说，虽然理解军队的担忧，但无法承担这样的角色。《菲律宾每日问询者报》称，菲律宾渔民在政府没有要求的情况下，也一直在主动传递相关消息给海军和海岸警卫队。

　　塔那哥上周五在一场新闻发布会上表示，黄岩岛周边区域的主要利益相关者是渔民，应该将他们动员和组织起来，这也有利于渔民行使自身权利。同时他强调，不会武装渔民。

6／28

阿基诺称为菲留下一支现代化军队 有能力对抗中国

2016年06月29日 07:39 综合

　　菲律宾候任总统杜特尔特将在30日宣誓就职。菲现总统阿基诺三世和国防部长加斯明这两天相继对菲武装部队官兵发表“告别演说”。据《菲律宾星报》28日报道，菲武装部队27日为阿基诺举办了一场游行和检阅活动。阿基诺发表讲话说，他很骄傲留下了一支现代化的军队，在上届政府时期，菲律宾购买二手C-130运输机都很困难，现在他们拥有了4架崭新的C-130S飞机。他还提到，菲军队现在装备了护卫舰，所以面对中国的“海上侵犯”时，政府有能力保卫领土。

　　菲律宾GMA新闻网站28日称，加斯明当天向武装部队进行了“告别”。他说，这届政府为军队现代化投入了658.9亿比索（约合93亿元人民币），菲律宾武装部队现在拥有了各种新式海陆空装备和军备。他们的国防能力和战备状态也得到了加强。

6／28

缅甸定于8月底召开21世纪彬龙会议

　　新华社内比都6月28日电（记者庄北宁）缅甸总统府发言人吴佐泰28日说，缅甸政府和8支已签署全国停火协议的少数民族武装，当天在内比都同意于今年8月最后一周召开旨在实现永久和平的21世纪“彬龙会议”。

　　由缅甸国家顾问昂山素季领导的政府代表团当天与武装组织代表组成的“和平进程领导小组”举行会谈。吴佐泰说，这次“彬龙会议”与上次有所不同，不包含过去《彬龙协议》中允许选择脱离联邦的内容。他说，会议筹委会正在努力试图让尚未签署全国停火协议的武装组织加入会议。

　　昂山素季在当天的会谈中说，政府的目的就是建立一个团结、不分裂的真正联邦制国家。缅甸只有和平才能发展，只有拥有基于团结的和平，才能成为稳定的富裕国家。

　　缅甸政府和平协调人丁妙温说，佤联军、勐拉民族民主同盟军等多个尚未签署停火协议的武装组织代表将于近期和昂山素季会面。

　　1947年2月，在缅甸北部掸邦彬龙镇，缅族、掸族、克钦族和钦族领导人签署《彬龙协议》，同意建立统一的缅甸联邦，共同脱离英国的殖民统治。

　　主导缅甸政府民族和解与国内和平事务的昂山素季4月下旬在缅甸停火监督委员会会议上首次正式提出，要举办旨在实现永久和平、造福于民的21世纪“彬龙会议”。

　　缅甸自1948年1月取得独立以来，一直存在大小几十支少数民族武装。自2013年11月起，缅甸政府和民族武装举行了9轮和谈，最终敲定全国停火协议，但在哪些武装组织可以签署协议的问题上仍存在分歧。在缅甸政府认可的15支参与对话少数民族武装中，仍有7支没有签署全国停火协议。

6／28

印加入核供应国集团受挫 激进组织公然烧毁中国国旗

2016年06月28日 08:02 综合

　　“核供应国集团”（NSG）首尔年会闭幕已经4天，因未能如愿加入引发的不满情绪却在印度舆论场上愈演愈烈，中国成为撒气的对象。有媒体称，这是中国希望维护在亚洲“老大”地位打的算盘。有网友则呼吁以抵制“中国制造”的方式进行抗议。来自印度官方的声音没那么激烈，称不会为了NSG的问题，把印中关系置于岌岌可危的境地，但同时强调印度将继续坚定不移地为加入NSG努力。

　　印度TNN电视台27日报道称，印度年轻人通常对政治不感兴趣，这次却认真起来。中国对印度加入NSG的反对在该国社交媒体引发愤怒，大量网友留言说，要全面抵制在印度销售的中国商品。他们在“脸谱”上对中国严厉指责，并在WhatsApp上发布群组信息，让更多朋友支持他们的抗议活动。一名印度学生称，“一些国家门前卖花，屋后却干着屠宰的买卖，中国便是其中之一”。

　　这样的情绪被激进组织演变为更过分的行动。据《印度时报》报道，26日，印度教激进组织“湿婆军”公然在街头焚烧中国国旗。印度《论坛报》和《先驱者报》刊登了现场照片。一些人在“脸谱”上转发“我恨中国”（I hate China）的图片。除了运用社交媒体，有非政府组织的年轻人27日走上街头，发起抵制中国货的签名活动。

　　“有些人直接指责中国，另一些人则对‘金砖国家’组织提出疑问”，《印度时报》27日报道称，中国、巴西和南非反对印度加入NSG，“如果金砖五国中的3个都反对印度，印度还需要留在这个拖后腿的组织中吗？”报道同时援引批评者的话说，“令人惊讶的是，我们的总理几乎走遍所有国家，即便有保证在先，仍有3个国家出尔反尔。我们不应该再去这些地方度假”。

　　虽然印度媒体承认，除了中国，奥地利、爱尔兰、土耳其、新西兰等至少10个国家对印度加入NSG表示疑虑，但《印度时报》27日仍称，中国是最主要的障碍。《印度斯坦时报》评论说，多数分析人士认为，中国无视被外交孤立，损害与印度的关系，因为它最终不愿意与印度分享主要的大国舞台。报道援引新德里中国分析和战略中心主任兰阿德的话说，中国拒绝印度加入NSG是为维系其作为亚洲老大的地位。如果印度得以加入，将有助于印度进一步获得安理会常任理事国身份。

　　中国南亚学会常务理事钱峰27日在接受《环球时报》记者采访时说，印度人一开始就觉得，中国和巴基斯坦关系好，所以不愿它加入NSG。加上中印有一定历史矛盾，所以一有这样的事，它就怪中国。这在印度已经成为一种刻板印象和偏见。印度一些媒体和民众向中国发泄怨气，甚至说要抵制中国货，这是不理智的。中印关系发展到现在，大趋势是向好的，不可能因为这一个问题出现大的波折。这种怨气本质上源于误解。

　　相较于印度舆论和网民的激烈情绪，印度官方的表态没那么情绪化。据印度《快报》报道，印度外交部发言人斯瓦鲁普26日说，印度将继续向中国表明，两国相互适应彼此的利益、关切和优先选项是推动双边关系所必需的。报道援引印度政府消息人士的话说，莫迪政府不会因为申请加入NSG一事把印中两国关系置于危险境地。

　　但斯瓦鲁普同时强调，在首尔没有达到预期目标，印度政府将继续不懈努力。据新德里电视台27日报道，在墨西哥的提议下，NSG将就“非《不扩散核武器条约》（NPT）缔约国”加入的标准再次举行会议讨论，同时NSG 还就印度加入组建了非正式磋商小组，印度政府对年内加入NSG充满信心。

　　印度若想加入NSG，须获得所有成员的同意。根据目前的国际共识，NSG是国际防扩散体系的重要组成部分，而这一体系以NPT为基石。目前，印度还不是NPT缔约国。NSG首尔年会在公报中重申NPT作为国际防扩散体系基石的重要性。

6／28

法国助建杰塔普核电站印度核电守望大国崛起

中国核电网 | 发表于：2016-06-28 | 来源：中国节能环保网

4月9日至16日，印度总理莫迪先后访问了法国、德国和加拿大，旨在寻求能源、防务和基础建设领域合作，并为“印度制造”吸引投资。

莫迪首站抵达法国，与法总统奥朗德和企业界领袖会面，两国签订了建设杰塔普核电站（Jaitapur）协议；12日，莫迪前往德国，出席了德国汉诺威世界工业博览会开幕典礼，与德总理默克尔共同启动“印度制造”展览会；14日，加拿大迎来了42年来首位印度总理，双方签署了价值3.5亿美元的浓缩铀贸易大单。

　　《印度教徒报》表示，加强经济联系是莫迪出访3国的最主要目的，但各有侧重：在法国，重点在于加强科技和旅游等合作；在德国，焦点在于推广“印度制造”计划；在加拿大则强调印度投资潜力并与印度裔互动。

　　另有分析称，自去年5月上任以来，莫迪对外政策非常积极。此前，莫迪已完成了对周边国家和印度洋岛国的一系列访问，并与中、日、美、俄进行了友好互动。此轮外交攻势显示了印政府在努力“连接西方”的同时，突出全方位外交的战略思路。

　　印法签订核电站建设协议

　　“法国成为我当选总理后欧洲之行的首站绝非巧合。”莫迪在接受法国《费加罗报》采访时说。

　　印度《经济时报》援引数据显示，2014年，印法双边贸易总额达190亿美元，未来还将以年15亿美元的速度增长。

　　莫迪访法的一大亮点在于双方敲定了印度杰塔普核电站建设协议。4月10日，在两国领导人的见证下，法国阿海珐集团与印度核电有限公司就杰塔普核反应堆前期工程签订合同。根据合同，双方将着手准备在印度建设核反应堆的许可证以及敲定若干技术细节。阿海珐还与印度最大的工程公司Larsen&Toubro(L&T)签订了一份谅解备忘录，旨在就杰塔普核电站框架下双方可以合作的领域开展研究。

　　实际上，早在2009年2月，阿海珐就与印度签署了杰塔普建站意向书，双方将在距离孟买约250公里的杰塔普村建造采用欧洲压水堆(EPR)的核电站，其中包括6个机组，总装机达1万兆瓦；2010年12月，双方签订了建设其中2个机组的框架协议，装机分别为1650兆瓦；此后，两国在电价上产生了分歧，法方坚持每度9至9.5卢比，而印度希望在6至6.5卢比间，导致该电站迟迟未签署正式协议。莫迪此行将建站前期工作画上了圆满的句号。

　　《经济时报》称，目前，印度是全球第4大能源消耗国，70%以上的能源依赖进口，1／4的民众无电可用，全国电气化程度不到70%。清洁、发展潜力大的核电便成为了印政府摆脱电力短缺的最优选择。莫迪已将核电视为其清洁能源战略的关键一环，印度要想未来20年将核电装机量提高14倍，达到4560兆瓦，需要外国核电技术以及核燃料。届时，印度将成为全球最大的核电生产国。

　　加向印出口3000吨浓缩铀

　　在最后一站加拿大，莫迪也收获了“核”惊喜。根据双方签署的协议，加拿大最大铀生产商卡梅科(Cameco)公司将在未来5年内向印度民用核设施提供700万磅（约合3178吨）浓缩铀，总价值高达3.5亿美元。

　　莫迪在新闻发布会上表示，浓缩铀合同的签署标志着两国间互信达到了一个新的水平，相信两国将很快签署投资保护协定，同时，将加大有关全面贸易协议的谈判力度。

　　加拿大总理哈珀说：“在扩展双边贸易关系，特别是能源合作领域，加拿大和印度有着长期共同的利益。这一合同对两国开放并拓展商业伙伴关系是一个明确信号。”这一合作也将为加拿大公司未来进入印度核电市场提供机遇。加拿大是世界第2大浓缩铀生产国，浓缩铀年出口额超过10亿美元，也是印度仅次于俄罗斯、哈萨克斯坦的第3大铀资源来源国。

　　莫迪在访问前夕曾在社交网站上发布消息说：“我们盼望与加拿大恢复民用核能合作，尤其为我们的核电站采购铀燃料。”印度核能发展受困于西方对印度实施了长达30多年的核禁运。上世纪70年代，印度进行首轮核试验，引起了西方国家尤其是美国、加拿大的反感。直到2013年，加拿大对印度核电的态度才有所转变。

　　鉴于印度尚未签署“核不扩散条约”，在本次合同签署后，加拿大对外反复强调，出口至印度的浓缩铀将都在国际原子能机构（IAEA）的监管之下。

　　4月15日，莫迪在加拿大《环球邮报》上撰文说“印加两国紧密的战略伙伴关系是天然的”，希望此访能将这一战略伙伴关系提升到新高度。两国共签署了6份合作协议，涉及民航、铁路、教育培训等多领域。

　　另有分析称，莫迪之所以在加拿大大选之年贸然到访，一是急于为印度“吸金”，助力基础设施建设；二是获得加拿大铀燃料，解决能源需求。而哈珀政府也意识到，不能将鸡蛋放到美国这一个篮子里，绝不能忽视亚洲新兴经济体这个巨大市场。

　　“核电梦”看似疯狂，印度却用实际行动证明了这并不疯狂：去年8月末，莫迪访问日本，日印核能协议谈判取得重大进展，双方加快了缔结进程；9月，澳总理阿博特访印期间，两国正式签署“民用核能协议”；12月，普京访问印度，俄国家原子能公司承诺未来20年为印度建造12座核反应堆；今年1月底，印度又获得了奥巴马的许诺，美印“民用核能协议”落实在即……印度正一步步地向着“核电大国”迈进。

6／28

俄将在北极部署新一代雷达站 可为军舰指示目标

1评论2016年06月29日01:44 中国新闻网

　　参考消息网6月29日报道 俄媒称，俄罗斯沿海部署了能看到地平线以下的新一代雷达站。其中一座将在北极地区执行战斗值班。

　　据《俄罗斯报》6月28日报道，俄罗斯无线电技术和信息系统联合企业总经理谢尔盖·博耶夫表示，国防部计划在2017年为海军购买几套“向日葵”雷达，它们将部署在北极和俄罗斯南部、西部边境。这指的是可能是黑海和波罗的海。

　　报道称，“向日葵”超视距雷达是俄罗斯军工业的新研究成果，2006年刚刚完成国家测试。目前已有3座雷达站投入使用，分别部署在里海、鄂霍次克海和日本海沿岸。

　　通过建设覆盖地平线以下的短波信号高空雷达场实现了“向日葵”对水上和空中的监视。雷达站采用最现代化的技术解决方案。多核计算机负责处理和显示目标信息。

　　报道称，“向日葵”能在500公里范围内同时自动发现、跟踪和区分不少于300个海上目标和100个空中目标。它不仅能确定目标的准确坐标，在必要时刻还能为军舰和防空系统的武器指示目标。

　　今年3月，部署在里海地区的“向日葵”雷达站参加了里海区舰队的演习。在此期间，它完成了发现和指示目标的任务，帮助导弹舰摧毁了几个空中和水上标靶。

　　为了让超视距雷达在北纬地区正常工作，需要进行一些改造。雷达站已经准备好在北极条件下工作。

　　报道称，这种雷达的出口版“向日葵-E”已经研制完成。样品已在多个外国海军沙龙上展出。

6／28

俄媒称中俄合研C929宽体客机 正面对决波音空客

2016年06月29日 08:37 综合

　　据俄罗斯卫星网6月28日报道称，据《世界报》报道称，俄罗斯和中国正在合作共研C929宽体飞机，C929将与波音和空中客车的类似机型构成竞争关系。文章作者格哈德·赫格曼表示，飞机还将装备空前高功率的最新型俄式发动机。

　　《世界报》写道，中俄军机可在最高水平线上进行竞争。文章作者格哈德·赫格曼表示，然而两国在民航领域存在“大问题”。这名德国记者说，首先是发动机，比如说，俄罗斯新式伊尔库特MC-21和中国C919大型客机（COMAC C919）安装的都是西方的发动机。

　　《世界报》还写道，不过，对于俄罗斯和中国来说，这些项目只是个开始。两国的工程师正在秘密研制双发动机的C929宽体飞机，它将成为波音787梦想飞机（Dreamliner）和空客A330或A350的竞争者。C929的载客量为250至280人，飞行距离达1.2万公里。

　　C929是中国商飞与俄罗斯联合航空制造集团的联合项目，相关合作协议于2014年俄罗斯总统弗拉基米尔·普京访问北京时签署。据《世界报》消息，合作总金额达130亿美元。

　　俄罗斯副总理德米特里·罗戈津称，俄罗斯还将为新飞机自行研发发动机。他表示，推力达35吨的发动机研发工作已启动。

　　他补充说，迄今为止，俄罗斯（包括苏联时期）都没有制造过功率这么大的发动机。赫格曼表示，然而与军机不同，民航客机的重点不在于发功机功率，而在于造价、可靠性、环保性能和便捷性。

6／28

探秘俄罗斯“东方”航天发射场

5评论2016年06月28日12:55 综合

　　28日，中俄媒体联合釆访团一行30多人走进俄罗斯“东方”航天发射场。这是该发射场首次对外国媒体开放。该发射场位于阿穆尔州，占地面积700平方公 里。苏联解体后，俄罗斯租用哈萨克斯坦境内的拜科努尔航天发射场至今。1992年末，俄航天部队首次提出，必须在俄境内兴建新的航天发射场。

　　延伸阅读：

　　俄罗斯启用首个民用航天发射场

　　莫斯科时间4月28日5时01分，俄罗斯首次从位于远东地区阿穆尔州的东方航天发射场，用一枚“联盟2.1A”运载火箭顺利将3颗卫星送入预定轨道。此次成功发射，标志着俄境内首个民用航天发射场正式投入使用，也是俄罗斯航天事业迈出的重要一步。

　　4月27日，东方发射场进行史上首次搭载3颗卫星的“联盟2.1A”运载火箭发射，由于自动控制系统存在故障，发射时机推迟整整一天。

　　对此次成功发射，俄罗斯总统普京表示祝贺。他在火箭发射后会见俄联邦航天署工人和代表时说：“祝贺大家，我们有值得骄傲之处”，“这当然是俄罗斯航天事业迈出的非常重要的一步”。

　　目前，俄仍有约六成的发射任务在哈萨克斯坦境内的拜科努尔航天发射场进行。俄方不仅要支付高昂的租金，而且发射任务失败带来的环境污染问题也时常给两国关 系蒙上阴影。为此，俄早在2008年即启动了为期10年的东方发射场建设工程，以用于未来发射各类国家、国际或商业项目的自动及载人航天器。该工程共分为 三个阶段，目前的第二阶段在实现了首次运载火箭的发射后，将于2018年发射第一艘载人宇宙飞船。2020年以后，东方发射场将撑起俄航天发射的半壁江 山，承担约45%的总发射量。

　　实现发射场地本土化，不仅可摆脱对别国的高度依赖，而且也有利于保证军事航天任务的绝对安全。当然，东方发射场的建立，还兼有其他考量，即促进远东地区经 济发展，达成俄地缘东西均衡。航天产业作为一个综合性产业，其经济辐射作用不容小觑。事实上，发射场自身就是一座科学城。正如普京所指出的，“东方航天发 射场将是当今俄罗斯最大也是最宏伟的工程项目之一，将为成百上千的年轻科学精英提供展示才能的舞台。”此外，基础设施建设、人力资源需求、附属产业带动、 国际合作深化以及国内人口分布的区域均衡等，对远东地区社会经济发展都将产生无法估量的效益，也无疑会成为助推俄经济的新增长点。

探密俄罗斯“东方”航天发射场：卫生严格超手术室

2016年07月03日 09:38 中国新闻网

　　当地时间6月28日清晨4时，2016年中俄主流媒体联合采访团的记者们乘大巴前往位于俄罗斯阿穆尔州齐奥尔科夫斯基市的“东方”航天发射场。这座今年刚刚投入使用的航天基地首次迎来外国记者。航天城有怎样的发展历史？发射塔如何实现自动开启？本报记者带您揭晓答案。

　　承载独立空间探索期望

　　从中国黑龙江省黑河市对岸的俄罗斯布拉戈维申斯克市出发，180公里路程，足足用了3个小时，采访团才抵达“东方”航天发射场。

　　这是俄罗斯首座民用航天发射场，承载着俄罗斯独立进行空间探索的期望。发射场本身面积为700平方公里，加上周围其他基础设施共占地1035平方公里。今年4月28日，在普京总统的见证下，“东方”航天发射场完成第一次发射任务，一枚“联盟2.1A”运载火箭将“罗蒙诺索夫”科研卫星等3颗卫星送入预定轨道。

　　苏联宇航员加加林的塑像、载人航天器返回舱实物、描绘着火箭和卫星的装饰墙……刚踏入发射场工作区，记者们就感受到浓厚的航天氛围。莫尔恰诺夫是俄航天集团公司“东方”航天发射场副总经理，见到中国记者，他的第一句话就是：“今天的俄罗斯是开放的，发射场也是完全开放的、和平的、商业的。”

　　发射场技术综合体负责人纳苏连科带领记者先后参观了火箭组装车间、移行器廊道、航天器组装车间。

　　来到火箭组装车间，记者们为环境的开阔和整洁以及航空专用设备的庞大连连称赞。“这里能够同时进行两枚火箭的组装工作。将航天器从一个车间运往另一车间的移行器是发射场的首创。”纳苏连科说。

　　“航天器组装车间的温度和湿度都有严格规定，卫生要求非常严格，有的区域甚至超过医院的手术室。”行走在宽敞的航天器组装车间，纳苏连科向记者依次介绍6个工作区域：“3个用于组装航天器，两个用于组装助推器，一个用于组装火箭鼻锥。这些精密部件组装好后，就装载在巨大的黄色移行器上，沿轨道送进另一个车间去与运载火箭‘见面’。”

　　距离此处4公里的发射基地没有森严的门禁。记者们穿过场区大门，就见到旷野上矗立着53米高的“铁楼”——这座发射前进行准备工作的可移动服务塔台重达1600吨，在旷野中异常显眼。

　　“火箭沿专用铁路运来之后，塔台就会主动‘上前迎接’，将火箭包裹在里面，移向发射平台。”发射准备工作负责人斯威特洛夫介绍说。完成准备后，塔台再主动“退后”，给火箭发射腾出空间。发射平台处用混凝土浇筑的70米深排气坑，能保护周边自然环境不受火箭升空时的火焰破坏。

　　促进远东地区经济发展

　　今年是人类首次载人航天55周年，“东方”航天发射场随处可见世界首位宇航员加加林的肖像和他的两句名言：“出发吧！”“昂起头！”上世纪，苏联航天事业曾经辉煌一时，创造了无数个人类历史上的“第一次”，随之诞生了“卫星”饭店、“礼炮”宾馆等知名建筑，《太空索拉里斯》《排万难而至星斗》等科幻题材的文艺作品也风靡一时。

　　然而，苏联解体给俄罗斯航空业带来重创。自苏联解体以来，俄罗斯民用发射多使用哈萨克斯坦拜科努尔发射场，每年租金高达1.15亿美元。虽然两国间租用拜科努尔发射场的协议延长至2050年，但近年来哈萨克斯坦从俄方收回拜科努尔航天城的决心日益坚定。

　　2007年，普京签署总统令，要求建设世界上最先进的航天发射场。2011年9月，发射场建设由俄联邦航天署牵头全面开工。俄航天集团公司规划图显示，“东方”发射场所有工程总耗资将达3000亿至4000亿卢布（约合45亿至60亿美元）。“东方”航天发射场完全建成后将承担载人航天、气象观测、通信导航、电视卫星的发射任务，约占俄航天总发射量的45%，拜科努尔承担俄航天发射任务的比例将从65%减少到11%。

　　普京曾提出俄罗斯航天应占据世界市场份额一半的目标。俄航天政策研究所所长莫伊谢耶夫认为，俄航天需要扩大出口和拓宽国际合作，需要世界知名度和国民自豪感。“东方”航天发射场正承载着这一重任。工作人员介绍说，记者所看见的还只是整个发射场的一小部分。目前，规划中的3个发射平台只完成了一个，可以发射轻型火箭。可发射“安加拉”重型运载火箭的发射平台正在修建，供超重级火箭使用的第三座发射平台正在设计中。俄罗斯计划明年在这里进行第二次发射，并期望到2018年能在这里发射载人飞船。

　　俄媒体曾将“东方”航天发射场称作“当代俄罗斯规模最大、雄心最强的建设项目”。有媒体分析认为，“东方”航天发射场对俄远东地区经济发展具有促进作用。由于一些型号的运载火箭需要从莫斯科东南部的萨马拉市经过长达18天6450公里的运输才能抵达发射场，这会拉动沿途城市的发展。阿穆尔州州长科兹洛夫表示，发射场需要大量高技术人才，这将促进本地教育的发展，同时吸引俄高技术人才向东部流动。目前发射场一年能为阿穆尔州带来6亿卢布的财政收入和约2000个就业岗位，到2025年，税收将增至1700亿卢布。目前最紧俏的就是符合发射场需要的高水平工作人员，为此阿穆尔大学成立了专门的教育中心，并在2015年选拔了20名大学生进行为期两年的培训。

6／28

俄称美驱逐舰横穿俄战舰前方航线 最近仅距60米

2016年06月29日 08:58 综合

　　据俄罗斯卫星网莫斯科6月28日电 俄罗斯国防部发布消息称，6月17日，美国“格雷夫利”号驱逐舰在地中海海域“危险接近”俄罗斯“智者雅罗斯拉夫“号护卫舰。俄国防部指美方严重违反国际规定以及俄美签署的相关协议。

　　俄国防部发布消息说：“6月17日在地中海东部海域，美国 ”格雷夫利“号驱逐舰危险靠近俄海军”智者雅罗斯拉夫“号护卫舰，最近时距离左舷仅60至70米，并在距离俄舰前方180米的地点横越”智者雅罗斯拉夫“号的航线”。

　　消息指出，“智者雅罗斯拉夫”号在公海按照固定航线和速度行进，对于美军舰并没有采取危险的动作。

　　针对这起事件，俄国防部已要求美国五角大楼注意“这起舰长以及船组人员严重违反有关避免船舶相撞国际规定以及俄美1972年签署的《关于防止公海水面和上空意外事件的协定》违规行为”。

　　俄国防部指出，美军舰还违反了俄美跨政府协议中第三章第一条款。条款内容是“靠近航行的船舶任何时候都应保持足够距离，以规避相撞的风险”。

美俄海军战舰地中海对峙 两国各执一词

2016年06月30日 12:01 综合

　　俄罗斯军方28日称，美国军舰本月17日在地中海东部海域危险接近俄罗斯军舰，最近时距离仅为60至70米。但美国国防部随后给出完全相反的说法。

　　据“今日俄罗斯”电视台28日报道，俄国防部当天称，美国“格雷夫利”号驱逐舰17日在地中海海域不仅危险靠近俄海军“智者雅罗斯拉夫”号护卫舰，还在距俄舰前方180米处横越俄舰航线。报道说，“智者雅罗斯拉夫”号在公海按照固定航线和速度行进，对美国军舰未采取危险动作。“今日俄罗斯”电视台还公布了美舰迫近俄舰的视频。

　　俄罗斯卫星新闻网称，俄国防部已要求美国五角大楼注意这起严重违反相关国际规定和俄美协议的行为。但美国国防部发言人28日向俄新社表示，“我们了解这起事件，俄护卫舰在地中海海域接近‘格雷夫利’号驱逐舰。美方正在通过军事渠道就此与俄方交涉”。

　　美国国防部官员28日进一步对美国有线电视新闻网（CNN）描述了美俄军舰相遇的“美国版”细节。该官员称，“格雷夫利”号当天正执行护送“杜鲁门号”航母打击“伊斯兰国”（IS）的任务，俄“智者雅罗斯拉夫”号突然迫近，在美舰后面蛇形尾随，两舰最近距离为288米，整个过程持续一个多小时。美国官员称，美舰改变航向和速度，俄舰也做出同样动作，“显然是故意发出错误的信号”。五角大楼还表示，“今日俄罗斯”电视台的视频片段不客观，“让人看起来像是美舰的错”。

　　不过，俄“星星”电视台29日给出俄舰不可能率先做出危险动作的理由——美“格雷夫利”号驱逐舰排水量达到9600吨，远超俄“智者雅罗斯拉夫”号护卫舰的4350吨。该美舰的武器装备也远超俄护卫舰。俄联邦委员会（上院）国防与安全委员会第一副主席克林采维奇表示，如此近距离接近容易发生事故，美国却倒打一耙，指责俄军舰违反规则，这是美国又一次对俄发动信息战。

　　路透社28日称，就军舰对峙事件，俄美双方给出相互矛盾的说法。此次事件之前，俄军机与美军军舰和飞机多次“冷战式的接触”，双方都指责对方在国际空域和海域采取危险行为。美国“反战”网称，通常出现对峙情况，美方都是第一时间表明态度，此次事件过去了十多天，俄罗斯方面提出抗议后，美国才做出回应，美方的说法未必可信。

6／28

反恐利器 伊拉克军方称购俄制米-28NE到货

2016年06月30日 15:12 新华网

　　外媒称，伊拉克国防部28日称，俄罗斯向伊拉克交付了新一批米-28NE武装直升机。

　　据俄罗斯卫星网6月29日报道称，伊拉克国防部网站发布声明称，按照两国签署的合同，供应的军机具备更高的机动性和打击目标精确度。

　　声明称：“这些直升机将有力协助地面部队开展消灭恐怖分子阵地、摧毁运送军火的装甲车的行动。”

　　此前伊拉克强力部门联合作战司令部发言人拉苏尔准将向俄新社表示，俄罗斯之前向伊拉克供应的米-28NE和米-35在从恐怖组织“伊斯兰国”手中解放国家的过程中发挥着至关重要的作用。

6／28

土耳其机场爆炸：恐怖分子射击后引爆身上炸弹

　　新华社伊斯坦布尔6月28日电（记者易爱军）土耳其最大城市伊斯坦布尔阿塔图尔克国际机场28日晚发生两起爆炸，目前已造成28人死亡、60人受伤。

　　伊斯坦布尔省省长沙欣在机场说，当局正在评估3名自杀式袭击者参与爆炸事件的可能性。土耳其司法部长博兹达早些时候在首都安卡拉说，一名恐怖分子使用卡拉什尼科夫自动步枪随意射击，随后引爆身上的炸弹。

　　中国驻伊斯坦布尔总领馆说，目前尚未接到中国公民伤亡的报告。（完）

土耳其机场爆炸造成28人死亡69人受伤

4,493评论2016年06月29日05:21 新华社

　　新华社快讯：土耳其伊斯坦布尔省长28日晚宣布，阿塔图尔克国际机场当晚发生的爆炸造成28人死亡、69人受伤，爆炸涉及3名自杀式袭击者。

　　此前报道：土耳其机场爆炸暂无中国公民伤亡报告

　　[央视快讯：土耳其伊斯坦布尔机场爆炸 已致10人死亡]当地时间28日夜间，土耳其伊斯坦布尔阿塔图尔克国际机场的国际航站楼发生两起爆炸事件，现场还传出交火声，当地媒体称已造成至少10人 死亡。据中国驻伊斯坦布尔总领馆透露，目前暂未接到中国公民伤亡报告。

土耳其机场恐袭共3名袭击者 射击后引爆炸弹

143评论2016年06月29日09:03 综合

　　[环球网综合报道]英国路透社6月28日报道称，土耳其伊斯坦布尔的阿塔图尔克国际机场6月28日晚发生自杀式爆炸袭击由3名袭击者发起。

　　报道称，有3名自杀式袭击者在向人群任意射击后引爆炸弹。在其中的两名袭击者到达安检点之前，虽然警方已向他们开枪射击，但是他们还是成功引爆绑在自己身上的炸弹。另据土耳其多甘通讯社报道，有两名警察在枪战中牺牲。

　　美联社称，本次恐袭目前已造成至少31人死亡，数十人受伤。路透社称，一名土耳其官员表示，死者大多数为土耳其本国人，但也有一些外国人。据新华社报道，中国驻伊斯坦布尔总领馆说，目前尚未接到中国公民伤亡的报告。

联合国秘书长潘基文谴责伊斯坦布尔机场恐袭

5评论2016年06月29日07:32 中国新闻网

　　中新社联合国6月28日电联合国秘书长潘基文28日发表声明，谴责当天发生在土耳其伊斯坦布尔阿塔图尔克国际机场的恐怖袭击事件，希望尽快查清肇事者身份并将其绳之以法，他强调国际社会和地区国家有必要加强打击恐怖主义和暴力极端主义的努力。

　　据美联社引用土耳其匿名官员的话称，当天发生在阿塔图尔克国际机场的袭击事件已造成约50人死亡，袭击者有4人，初步证据显示，极端恐怖组织“伊斯兰国”与此次袭击有关。早前美国媒体报道称，袭击造成28人死亡，60人受伤。

　　正在访问以色列、巴勒斯坦的潘基文通过其新闻发言人发表声明，向受害者家属和土耳其政府、人民表示最深切的同情，他希望伤者能够尽早恢复。

　　潘基文表示，希望能够尽快查清肇事者的身份，并将其绳之以法。他表示，坚定支持面对此类威胁的土耳其，并强调国际社会和地区国家有必要加强打击恐怖主义和暴力极端主义的努力。(完)

6／28

土耳其击落俄战机7个月后为何突然道歉 背后有两原因

2016年06月29日 09:26 综合

　　“埃尔多安学会了‘道歉’一词”。俄罗斯《独立报》28日以此评价土耳其总统埃尔多安近日致函普京，为土方击落俄罗斯战机一事致歉。俄专家28日认为，埃尔多安道歉有助于两国关系正常化，但两国关系不会迅速恢复，土耳其还需要更多行动。有意思的是，除了俄罗斯，土耳其27日还向以色列伸出橄榄枝。土耳其为什么突然集中对外示好？美国《纽约时报》28日援引欧盟专家的话称：埃尔多安的好斗姿态让土耳其正处在“历史上最孤独的时刻”，外交上没有朋友，经济上严重受损，现在该国正力求修复关系。

　　俄总统新闻秘书佩斯科夫27日表示，普京收到埃尔多安的来信。埃尔多安在信中说，已准备好与俄方调解因战机事件导致的局面，并表示道歉。信函没有对外公开，但俄《独立报》28日称，埃尔多安在信中就击落苏-24战机致歉，对丧生俄飞行员的家人表达同情和深切慰问。埃尔多安还表示不愿破坏俄土关系，称莫斯科为安卡拉的战略伙伴。土耳其愿接受任何提议，以减轻俄方家属的痛苦。

　　正在外界惊讶于俄土关系的“突破性进展”时，土耳其总理耶尔德勒姆的表态却让人困惑。据法新社28日报道，耶尔德勒姆周一晚在接受TRT电视台采访时表示，土耳其愿意为被击落的俄战机支付赔偿金，“总统信函内容很清楚。我们表达了遗憾，如果必要，将支付赔偿金。两国都希望关系正常化。我认为事情正在改善。必须结束土俄对抗。”不过28日，耶尔德勒姆接受另一家电视台采访时否认“赔偿”的可能，“赔偿并不在桌面上，我们只是表达了遗憾”。法新社还称，俄罗斯称埃尔多安在信函中表示了“道歉”，但土耳其方面的说辞是表达“遗憾”。对于土耳其方面的信息混乱，俄政治家波奇塔28日称，这表明了埃尔多安的冲动和迟疑，有亲信对他施加压力，但他仍不愿让步。

　　尽管如此，佩斯科夫28日表示，在俄方倡议下，普京与埃尔多安将于29日举行电话会谈。佩斯科夫说：“我们需要同时向对方再迈进不止一步，不要以为几天时间就能够使一切正常化，但这方面的工作将继续开展。”此外，7月1日，俄土外长也将在索契举行的黑海经济合作组织会议上会面。

　　俄罗斯和土耳其在叙利亚冲突中分别支持现政府和反对派。2015年11月，土耳其F-16战机在土叙边界上空击落俄罗斯苏-24战机，两国关系紧张。土耳其指责俄入侵领空，拒绝道歉。俄否认入侵土领空，普京称这一事件是恐怖分子帮凶“暗箭伤人”，并对土耳其启动经济制裁。

　　现在埃尔多安为什么道歉？几乎所有分析都一致认为：土耳其需要俄罗斯。俄罗斯《独立报》称，俄科学院远东研究所专家纳乌姆金认为：“目前埃尔多安基本上已没有了盟友和朋友，土耳其与多国关系急剧恶化。”俄联邦新闻网28日称，因为库尔德武装问题，土耳其与美国关系恶化；由于德国承认奥斯曼土耳其帝国对亚美尼亚人的大屠杀，土耳其与德国关系冷淡，现阶段加入欧盟的可能微乎其微。而土耳其实际上仍与叙处于战争之中。“目前，土耳其已基本被国际社会孤立。正是在这一形势下，埃尔多安不得不向俄道歉。”

　　“土耳其正处在历史上最孤独的时刻”，美国《纽约时报》28日引述欧洲理事会外交关系专家艾丁塔斯巴斯的话称，土耳其曾豪言的“与邻居零问题”周边国家战略，实际上变成了与所有邻国都有问题，“卡塔尔和沙特看起来是土耳其仅有的真正朋友”。而在俄罗斯问题上，“经济因素战胜了政治姿态”。该专家称，俄向土耳其出售石油和天然气，土耳其每年接收超过300万俄罗斯游客。俄罗斯是土耳其旅游业第二大客源国，第一名是德国。游客锐减，严重影响土耳其经济。

　　俄罗斯《生意人报》28日称，埃尔多安受到国内商界的强大压力。俄上院国际事务委员会主席科萨切夫表示，埃尔多安道歉表明，当时俄罗斯选择的行动百分之百是正确的，经济打击是最有效的措施。“没有俄罗斯人的土耳其海滩、俄罗斯境内没有土耳其人参与的建设工作，远比任何军事或政治威胁更有力。”俄上院国防与安全委员会主席奥泽罗夫表示：“虽然道歉是俄土关系走向正常化的第一步，但要让土耳其西红柿回到俄罗斯市场，让俄罗斯游客回到土耳其度假胜地，光道歉是不够的。

6／28

外媒称英军首用巡航导弹打击IS 摧毁大型掩体

2016年06月30日 17:05 新华网

　　参考消息网6月30日报道：外媒称，英国国防部27日宣布，英国皇家空军首次利用欧洲导弹集团的“风暴阴影”巡航导弹对伊拉克的“伊斯兰国”（IS）目标进行了打击。

　　据英国《简氏防务周刊》网站6月28日报道称，据说，两架“狂风”GR4战斗轰炸机26日利用这种导弹摧毁了位于伊拉克西部“伊斯兰国”的一处大型掩体。

　　英国国防部说：“由于萨达姆时期建设的这处建筑物规模巨大，我们决定使用四枚‘风暴阴影’巡航导弹攻击它，因为该导弹对这种具有挑战性的目标具有良好的攻击能力。四枚导弹全部直接击中目标，深深穿入掩体内部。”

　　“风暴阴影”携带有强大的锥形装药弹头，可以在坚硬的目标上击穿出一个洞，供穿透弹头经过。

　　参加打击“伊斯兰国”行动的“狂风”战机和其他皇家空军飞机，都驻扎在塞浦路斯的皇家空军阿克罗蒂里基地，位于巴格达以西1000多公里。

　　尽管这是英国国防部首次公布使用“风暴阴影”进行作战行动，但自2015年12月15日以来法国空军已经用“斯卡普”-EG巡航导弹（法国对“风暴阴影”导弹的称呼）对“伊斯兰国”进行了几次打击。

　　法国的大多数打击行动，都是利用从阿联酋或者“夏尔·戴高乐”号航空母舰上出发的“阵风”战斗机执行的。然而，2011年的利比亚行动开始后，“幻影-2000D”战斗机执行了首次使用“斯卡普”-EG巡航导弹的打击行动，并于今年3月17日击中了“伊斯兰国”在伊拉克希特地区的一个指挥中心。

6／28

美国再次延缓对中兴实施制裁

2016年06月28日 17:54 新浪

　　新浪美股 北京时间28日晚FT称，美国商务部已再次延缓对中国中兴（ZTE）实施制裁。此前，这家中国电信(47.1, 0.41, 0.88%)设备制造商被指控把敏感的美国技术再出口至伊朗，违反了美国法律。

　　中兴在港交所发表声明称，公司得到通知称，美国商务部工业与安全局发布了又一份裁定，将中兴此前获得的允许其继续正常业务的临时普通许可延期至2016年8月30日。该裁定自6月28日起生效。

　　此前中兴已收到一项不得进口美国技术的禁令，这可能令其业务受到削弱。

　　但在3月末，美国商务部同意将限制延期至6月30日执行，相应地中兴承诺全面披露对伊朗和朝鲜的出口情况，并改革内部程序以符合美国的贸易禁令。随后中兴更换了最高管理层。

　　但是中兴的最新声明并未指出其已被挪出被禁止接收美国技术的公司清单。中兴仅声称，将“继续配合美国相关政府部门，积极地与美国政府部门进行沟通，就此事达成一项最终解决方案，并严格遵守美国有关出口限制的法律和规定”。

6／28

美国称驻俄外交官频遭骚扰:卧室地毯上被留小便

122评论2016年06月28日21:59 综合

　　美国国务院27日正式向莫斯科方面提出高级别“投诉”，指责在俄的美外交官受到越来越多的恐吓和骚扰。

　　据美国有线电视新闻网(CNN)28日报道，美国国务院新闻发言人伊丽莎白·特鲁多在记者会上表示，俄方对美国外交人员的骚扰长期存在，但过去两年显著增加。美国国务卿克里今年在访俄时已经向普京提及此事。俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃28日否认这一说法。

　　特鲁多的表态源于《华盛顿邮报》27日的一篇报道。报道称，一些外交官抱怨，俄方的骚扰“从怪异到恐怖”，有俄安全、情报和交通部门对美国外交人员及其家属进行跟踪，不请自来参加活动，深夜闯入美外交官家中，挪动家居打开电视和灯后离开，贿赂媒体撰写关于美方公职人员的负面报道，甚至在美外交官卧室的地毯上小便，虐杀美国外交武官的宠物，还扎坏美国使馆的汽车轮胎等。

　　《华盛顿邮报》称，当被问及回应时，俄罗斯驻美国大使馆方面没有否认，但反驳称，美方长期骚扰俄罗斯驻美外交人员，这是对等回应。俄外交部发言人扎哈罗娃上周对俄塔社表示，在美的俄使领馆官员感受到了来自美国方面明显的压力，在美的外交活动经常受到美国秘密机构的干扰，包括一些正常的官方接触也受到限制，包括外交官的私人旅行。

　　据俄新网报道，俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃28日在新闻发布会上表示，《华盛顿邮报》的报道显然是臆造出来的，甚至不值得反驳。“这篇文章没有深度，没有体现出真实情况，写得也很仓促，而且也是转述了他人之辞。”对于俄方的指责，特鲁多27日也称，“俄方的控诉没有根据”。

6／28

中国海军参加环太军演要守美国法律 美对华设障碍

2016年06月30日 13:08 新华网

　　反对中国在领土争端问题上的所作所为的同时，又允许中国参与一场地区性的军事演习，美国政府正在向美国在亚洲的盟友发出混合的信号。

　　据美国华盛顿自由灯塔网站6月28日报道，分析人士称，因为令中国得以通过参与“环太平洋”军事演习而得到国际声望，美国致力于地区稳定和安全的战略信息受到破坏。

　　有人担心，中国将利用其参与“环太平洋”军事演习的机会进行有价值的情报收集，这可能会在未来的危机或冲突中为中国人民解放军海军提供优势。

　　五角大楼一名发言人称，中国人民解放军海军的参与将根据美国法律受到严格的限制，这防止在交流和演习期间与中国分享敏感的作战信息。发言人杰夫·戴维斯称：“美国海军有作战方面的安全保障以保护美国的技术与（美国的）战术等免遭泄露。对参与‘环太平洋’军事演习的所有国家而言都是如此。”

　　报道称，在敏感性的背后，是因中国上次在2014年参与“环太平洋”军事演习时所引起的海军的尴尬。当时，中国参与“环太平洋”军事演习，但还派遣其情报收集船只中的一艘监视演习。

　　国际评估和战略研究中心的中国事务分析人士里克·费希尔称，美国的亚洲盟友和朋友珍视稳定以及不与中国发生冲突，并因此支持华盛顿的协同努力，以给中国指明和平的方向。区域国家还敦促华盛顿做得更多以打消北京的雄心。

6／28

外媒称美国陆军重返大国冲突 积极打造联合攻势

2016年06月30日 16:16 新华网

　　美国《国家利益》双月刊网站6月28日发表题为《美国陆军重返大国冲突》的文章，作者为美国“侦察勇士”网站执行主编克里斯·奥斯本，编译如下：

　　美国陆军第一步兵师指挥官韦恩·格里格斯比少将说，美国陆军的作战演习现在致力于将一系列新兴技术纳入其中，以便更好地针对未来敌人可能使用的战术、武器和系统。这包括更多地在作战行动中使用无人机或无人系统、未来的微型无人机群、新兴计算机技术、坦克对战战术、电子战、制导炮弹或导弹等远程精确打击武器。

　　为了执行这种作战方针，美国陆军正在适应更多的“多兵种合成”训练。这一作战能力试图同步一系列武器、技术和战争资源，以击败、迷惑并消灭敌军。

　　美国陆军训练和教育司令部副参谋长里基·史密斯将“诸兵种合成”比作交响乐团，每一件乐器都是为了和声和为整体音乐效果作出贡献。

　　史密斯解释说，在战争中，“多兵种合成”战术意味着同时使用坦克攻击、间接火力或炮火、防空武器、空中装备、联网技术、无人机、火箭、导弹和迫击炮，以产生一种能够主宰战场空间的奇特效果。

　　例如，空中装备和炮火可以用来攻击敌方坦克或装甲车的阵地，以使坦克部队和步兵战车能够调整位置进行攻击。其目的是打造出一种联合攻势——以协作的方式使用空中的“阿帕奇”攻击直升机和无人机、地面的远程精确火炮以及“艾布拉姆斯”主战坦克和步兵战车。

　　史密斯还解释说，为预期中的未来威胁做好准备，还意味着必须充分做好后勤和保障任务——以便补给、弹药及其他必需品能够持续支持前线部队的战争行动。

　　当前的实弹训练中包含一个新的重点，即强调“远征”能力，使陆军能够快速远程部署一支由步兵、装甲车及其他作战相关设备组成的联合部队，随时能够在当天参与作战。

　　与此同时，这一策略在某种程度上也取决于通过“多兵种合成”方针以及能够从更远距离消灭敌人的联网系统和精确打击武器，来发挥技术优势的能力。

美媒：美陆军推诸兵种合成训练 打造远征能力

2016年06月30日 15:29 新华网

　　美国《国家利益》双月刊网站6月27日刊登题为《美国陆军重返大国冲突》的署名文章，作者美国“侦察勇士”网站执行主编克里斯·奥斯本在文章中称，美国陆军第一步兵师指挥官韦恩·格里格斯比少将说，“实弹”作战演习现在致力于将一系列新兴技术纳入其中，以便更好地预防未来敌人可能使用的战术、武器和系统；这包括更多地使用无人机或无人系统、未来的微型无人机群、新兴计算机技术、坦克对战战术、电子战、敌机以及反坦克导弹、制导炮弹或导弹等远程精确武器。

　　文章称，为了执行这种作战方针，美国陆军正在适应更多的“诸兵种合成训练”。这一作战能力试图同步一系列武器、技术和战争资源，以击败、迷惑并消灭敌军。

　　美国陆军训练和教育司令部副参谋长里基·史密斯将“诸兵种合成”比作交响乐团，每一件乐器都是为了和声和为整体音乐效果作出贡献。

　　史密斯解释说，在战争中，这意味着同时使用坦克对坦克攻击、间接火力或炮火、防空武器、空中装备、联网技术、无人机、火箭、导弹和迫击炮，以产生一种能够主宰战场空间的奇特效果。

　　例如，空中装备和炮火可以用来攻击敌方坦克或装甲车的阵地，以使坦克部队和步兵战车能够调整位置进行攻击。其目的是打造一种联合攻势——以协作方式使用空中的“阿帕奇”攻击直升机和无人机、地面的远程精确火炮以及“艾布拉姆斯”主战坦克和步兵战车。

　　史密斯还解释说，为预期中的未来威胁做好准备，也意味着充分了解后勤和保障——以便补给、弹药及其他必需品能够持续支持战争行动。

　　当前的“果断行动”实弹训练中包含一个新的重点，即强调“远征”能力，使陆军能够快速远程部署一支由武器、步兵、装甲车及其他作战相关设备组成的联合部队，随时能够在当天参与作战。

　　与此同时，这一策略在某种程度上也取决于通过“多兵种合成”方针以及能够从更远距离消灭敌人的联网系统和精确武器来发挥技术优势的能力。

　　他解释说：“这将打造一种远征思维。”

6／28

瑞典哈萨克斯坦等4国当选安理会非常任理事国

2016年06月29日 08:03 中国新闻网

　　第70届联合国大会28日召开全体会议，选举埃塞俄比亚、玻利维亚、瑞典、哈萨克斯坦等4国为安理会新的非常任理事国，但最后一个非常任理事国的席位却在荷兰和意大利之间僵持不下，经过一整天5轮投票，两国都未能获得大会三分之二多数票。最终两国外长提议，希望能共同当选并分享其任期。

　　以往，安理会非常任理事国的选举时间是在10月份，但根据联大2014年通过的决议，从第70届联大开始，选举时间提前到6月。本届联大主席吕克托夫特说：“这是为了让当选成员国在履职前有充分的时间进行准备。”

　　如果荷兰和意大利的提议被通过，那么两国将和瑞典等前述4国一起接替今年年底任期结束的安哥拉、委内瑞拉、马来西亚、新西兰和西班牙，从明年1月1日起担任安理会非常任理事国，为期两年。

　　联合国安理会由15个理事国组成，除了中、美、俄、英、法这5个常任理事国，还有10个非常任理事国由193个成员国出席的联合国大会选举产生，并要获得大会三分之二以上票数。10个非常任理事国席位按地区分配，亚太2席、非洲3席、拉美和加勒比地区2席、东欧1席、西欧及其他国家2席。

　　按照地区轮换原则，当天选举的5个席位分别是非洲1席，拉美和加勒比地区1席，亚太1席，西欧及其它国家2席。由于非洲、拉美和加勒比地区的两个候选国埃塞俄比亚、玻利维亚都没有竞争对手，分别以185和183的高票数轻松当选。

　　亚太席位的争夺在哈萨克斯坦和泰国之间展开，意大利、荷兰、瑞典三国则竞争西欧及其它国家的两个席位。在所有7个候选国中，唯有哈萨克斯坦尚未担任过安理会非常任理事国。

　　当天大会采取的是不记名投票方式。在第一轮投票中，除了毫无悬念的埃塞俄比亚和玻利维亚，瑞典也以134票当选。接下来成员国开始在哈萨克斯坦、泰国、荷兰和意大利之间进行限制性投票，结果哈萨克斯坦在第二轮投票中以138票比55票击败泰国当选，荷兰和意大利在前两轮投票中都未能获得三分之二多数票，两国代表席上垂头丧气的氛围与哈萨克斯坦代表团成员的欢呼、拥抱形成鲜明对比。

　　在接下来的第三轮投票中，荷兰和意大利的票数分别为96和94，依然没有达到三分之二多数的要求。由于时间已是中午1点半，大会主席吕克托夫特宣布下午再继续进行第四轮投票。意大利大使塞巴斯蒂亚诺·卡迪不忘于会议间隙在社交媒体上发言，让大家看看意大利的竞选宣言以“打发时间”，荷兰大使卡雷尔·范奥斯特罗姆则发表了自己将选票投入票箱的照片。

　　在下午进行的第四轮投票中，荷兰和意大利仍然没有获得超过三分之二的票数，吕克托夫特宣布成员国在接下来的一轮投票中可以选举任何一个西欧和其它国家，但不包括即将卸任和已经当选的国家。结果，荷兰和意大利竟然在第五轮投票中双双获得95票，吕克托夫特只好宣布休会20分钟。当吕克托夫特再一次出现在大会厅主席台时，他突然表示：“应部分成员国要求，会议暂停30分钟。”

　　半个小时后，戏剧化的一幕上演了。荷兰外交大臣贝尔特·孔德尔斯宣称已与意大利外长保罗·真蒂洛尼达成协议，将共同分享安理会非常任理事国的席位和任期。真蒂洛达则在随后的发言中强调，这是两个欧洲国家发出的团结信号。二人于会议结束后，在联大会场相互拍肩示意、言笑晏晏。

　　西欧和其它国家将在29日上午开会讨论意大利和荷兰的提议。如果提议得到核可，联合国大会将会再次进行投票。作为西欧和其它国家集团现任主席，挪威代表团在自己的官方社交媒体帐号上宣称这一提议“必须被认可”。

　　目前，安理会另外5个非常任理事国是去年10月竞选成功的日本、埃及、塞内加尔、乌拉圭和乌克兰，当时他们只经历了一轮投票即全部高票当选。

　　据吕克托夫特称，联合国历史上关于安理会非常任理事国最激烈的争夺发生在1979年。当时联大进行了155次投票，在古巴和哥伦比亚始终都无法获得三分之二以上票数的情况下，两国最终妥协退出，墨西哥当选。而在1956年，波兰和土耳其之间也经历了52轮投票，最终两国达成协议，共同分享非常任理事国的席位和两年任期。（完）

4444444444444444444444444444444444444444

6／29

韩媒：金正恩被推举为朝鲜国务委员会委员长

2016年06月30日 17:08 新华网

　　韩媒称，朝鲜第13届最高人民会议第四次会议29日在平壤万寿台议事堂举行，朝鲜劳动党委员长金正恩在会上被推举为国务委员会委员长。金正恩在今年5月举行的七大上刚被推举为劳动党委员长。

　　据韩联社6月30日援引朝鲜中央电视台29日报道，朝鲜最高人民会议常任委员会委员长金永南当天在会上提议，将金正恩推举为朝鲜国务委员会委员长。朝鲜中央电视台报道称，会议在全部与会人员、人民军官兵和人民的一致同意和绝对支持下宣布朝鲜劳动党委员长、朝鲜人民军最高司令金正恩被推举为国务委员会委员长。

　　报道称，“国务委员会”是朝鲜通过此次会议新设的国家机构，前身为“国防委员会”。由此，金正恩的职衔也由此前的“国防委员会第一委员长”改为“国务委员会委员长”。

　　会议任命人民军总政治局局长黄炳誓、劳动党中央委副委员长崔龙海、内阁总理朴奉珠为国务委员会副委员长。此外，金己男、李万建、金永哲、李洙墉、朴永植、金元弘、崔富一在国务委员会委员名单之列。

　　报道称，会议讨论了6项议题，包括修补社会主义宪法、推举金正恩为国务委委员长、国务委员会构成、落实国家经济发展五年规划、祖国和平统一委员会相关事宜、组织问题等。

6／29

朝鲜回击美日韩反导军演：将招致东北亚开启新冷战

　　新华社平壤6月29日电（记者郭一娜陆睿）据朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》29日报道，朝鲜外务省裁军与和平研究所发言人谴责美日韩导弹防御联合军演，称该军演是对朝鲜的又一重大军事挑衅，破坏地区和平与安全。

　　该发言人是在答朝中社记者提问时做出上述表述的。发言人说，28日美国以应对朝鲜核导威胁为由，联合日韩在夏威夷附近海域进行导弹防御联合军演，该军演是美日韩公然举行带有挑衅性的三方联合军演。

　　发言人指出，以美国在亚太地区的导弹防御系统和美日韩三角军事同盟为基础的亚洲版“北约”的出现，将招致东北亚地区在不久后展开新一轮军备竞赛和新冷战。而这正是此次军演的危险性所在。

　　发言人表示，以美国为首的敌对势力频繁进行威胁朝鲜和地区安全的军演。在此情况下，朝鲜军民将扩大并强化能够给予敌人威胁的先发制人核打击能力，继续研发多样化战略性进攻武器。

6／29

美日韩宙斯盾舰首次联合举行反导军演 美新军机参演

2016年06月29日 16:30 中国新闻网

　　中新网6月29日电据韩媒报道，韩国海军29日消息称，韩美日三国当地时间28日在美国夏威夷近海首次共同实施旨在探测、追踪导弹的预警演习。韩美日在朝鲜导弹防御系统（MD）方面的合作有望通过此次军演得到进一步巩固。

　　据报道，此次军演代号为“太平洋龙”（Pacific Dragon），韩美日三国的宙斯盾舰探测和追踪在无预警的情况下从地面发射的目标导弹，并通过美国地面中继站交流导弹轨迹等情报。

　　参加军演的各国宙斯盾舰包括韩国“世宗大王号”、美国神盾驱逐舰“约翰保罗琼斯号”（USS John Paul Jones，DDG-53）和“萧普号”（USS Shoup DDG-86）、日本“鸟海号”（Chokai，DDG-176）等。

　　值得一提的是，此次美国新型无人作战机“死神”（MQ-9）参与演习，探测并追踪目标导弹。

　　2014年，韩美日三方签署有关朝鲜核与导弹威胁的情报共享协议，在此次军演中，韩美日三国根据该协议通过美国中继站实时进行了有关导弹轨迹等的情报交流。

6／29

韩政府回应8名朝鲜女工集体逃亡：正在了解情况

41评论2016年07月01日09:41 大众网

　　【环球网报道 记者 魏悦】据韩联社6月29日报道，韩国统一部发言人郑俊熙29日就中国丹东市一家企业的朝鲜籍女员工集体逃亡的说法表示，正在了解有关情况。

　　此前，一家广播电视台披露，在上述中国企业工作的8名朝鲜女员工于25日逃亡，朝鲜已经紧急派遣国家安全保卫部人员赶往当地。

　　被问及4月初13名朝鲜驻华餐厅员工集体逃亡一事时，郑俊熙回答韩国政府已证实弃朝投韩出于自愿，并反问记者“不信政府信谁？难道信朝鲜的说辞？”

　　4月，朝鲜驻宁波餐厅13名员工集体出逃;5月，朝鲜驻陕西一家餐厅的3名员工也集体出逃。她们大多经由东南亚第三国进入韩国。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

6／29

习近平会见韩国国务总理黄教安

　　2016年6月29日，国家主席习近平在人民大会堂会见韩国国务总理黄教安。

　　习近平欢迎黄教安访华并出席夏季达沃斯论坛。习近平指出，当前中韩关系继续保持发展势头。双方战略合作伙伴关系不断深化，自由贸易协定的积极效应正在显现，两国人员往来进入“一千万+”时代，双方在国际事务中保持着密切沟通和协调。希望双方落实好我同朴槿惠总统达成的各项共识，推动双边关系不断取得积极进展。

　　习近平请黄教安转达对朴槿惠总统的亲切问候，并强调，中韩要坚持高层互动的引领作用，为双边关系发展指明方向。双方要加强政府、立法机构、政党等渠道沟通，用好两国各种机制性战略对话，不断深化政治互信。要发挥务实合作的引擎作用，为双边关系发展注入动力。希望双方推动中方“一带一路”倡议同韩方“欧亚倡议”等国家发展战略实现对接，打造合作亮点，落实好中韩自由贸易协定，深化财政金融合作。要巩固人文交流的纽带作用，为双边关系发展夯实基础。中方支持韩方今年举办韩国旅游年各项活动。希望双方落实好系列交流合作项目，为中韩两国人文交流搭好台、铺好路。

　　习近平指出，中韩两国应继续致力于实现半岛无核化，共同维护半岛和平稳定，努力推动有关各方通过对话协商解决问题。希望韩方重视中方的合理安全关切，慎重妥善处理美国计划在韩部署“萨德”反导系统问题。

　　黄教安转达了朴槿惠对习近平的亲切问候。黄教安表示，在朴槿惠总统和习近平主席的亲自指引下，近年来韩中关系迅猛发展。韩方愿继续保持两国高层密切往来；以韩中自贸协定框架为契机建立更加紧密的经济联系；对接韩方“欧亚倡议”和“一带一路”建设，加强在亚洲基础设施投资银行内合作；促进青年等人文交流。韩方愿同中方共同努力，使双方各领域合作成果充分符合当前两国关系发展的水平。韩方希望就朝鲜半岛核问题等同中方保持密切沟通。

　　国务委员杨洁篪等参加会见。

6月29日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　一、应国务院总理李克强邀请，希腊共和国总理阿莱克西斯·齐普拉斯将于7月2日至6日对中国进行正式访问。

　　二、应国务院总理李克强邀请，巴布亚新几内亚独立国总理彼得·奥尼尔将于7月5日至10日对中国进行正式访问。

　　问：据报道，柬埔寨人民党主席、首相洪森28日就南海问题表明立场，指出柬埔寨人民党反对东盟就菲律宾南海仲裁案发表声明，呼吁域外国家停止干涉南海问题，呼吁有关国家正确落实《南海各方行为宣言》精神。请问中方对此有何评论？

　　答：中方对洪森首相以及柬埔寨人民党在南海问题上的客观公正立场表示高度赞赏。柬方的表态也再次说明，某些国家利用菲律宾南海仲裁案挑拨中国—东盟关系，破坏地区和平稳定的图谋是不得人心的，也是不会得逞的。

　　问：昨晚，土耳其伊斯坦布尔阿塔图尔克机场发生严重自杀式恐怖袭击事件，造成多人死伤。中方对此有何评论？有无中国公民在事件中伤亡？

　　答：中方强烈谴责这一针对平民的恐怖袭击事件。我们反对一切形式的恐怖主义,呼吁国际社会加强反恐领域的协调配合，维护地区和平稳定。王毅外长已向土耳其外长查武什奥卢致电慰问。

　　据中国驻伊斯坦布尔总领馆了解，目前暂无中国公民伤亡报告。爆炸发生时约有90余名中国乘客候机，总领馆已与机场滞留人员取得联系，人员均安全，中国驻伊斯坦布尔总领馆将为我滞留人员提供积极协助。

　　鉴于土安全形势严峻，中国外交部和驻土耳其使领馆再次提醒中国公民近期谨慎前往土耳其，在土中国公民保持高度警惕，加强安全防范和应急准备。

　　问：有报道称，中国不再给予在香港出生的加拿大公民来华十年有效旅游签证。请问中方做法是否属实？

　　答：首先，根据中国外交部和加拿大驻华使馆2015年2月28日达成的签证互惠安排，自2015年3月9日起，双方互为前往对方国家从事商务、旅游、探亲活动的另一方公民颁发有效期最长可达10年但不超过护照有效期的多次入境签证。中方一直严格履行该互惠安排。

　　第二，关于中国驻加使领馆为旅加香港中国公民签发证照事，媒体近期有关中方“政策调整”或“政策收紧”报道是不正确的。我们一贯坚持以《中华人民共和国香港特别行政区基本法》、《中华人民共和国国籍法》和《全国人民代表大会常务委员会关于<中华人民共和国国籍法>在香港特别行政区实施的几个问题的解释》为依据来处理香港中国公民的证照申请，具体颁发何种证照需根据申请人的情况和相关材料来判断。自中国政府恢复对香港行使主权以来，中国外交部一直要求各驻外使领馆依法为旅居外国的香港中国公民全力提供服务与协助，便利其在世界各地的旅行、工作和居留。

　　问：英国首相卡梅伦宣布辞职将会对中英关系造成什么影响？

　　答：中英关系总体发展势头良好。我们愿同英方共同努力，维护好、发展好中英关系。

　　问：据报道，近日，英国保守党人权委员会发表报告，对中国人权状况妄加指责。中方对此有何回应？

　　答：中国人权状况取得的巨大进步是中国人民亲手缔造的。中国的人权状况怎么样，只有中国人民有发言权。中方注意到，英国保守党内极少数议员发表所谓报告内容无视事实，充满偏见，歪曲指责中国人权状况，不值一驳。我们敦促这些议员不要以任何方式干涉中国内政，而要以实际行动维护中英关系的发展大局。

　　会后，有记者问及：据报道，28日，美国共和党总统参选人特朗普称，他若当选美国总统，将把中国列为汇率操纵国并对中国输美商品征收惩罚性关税。中方对此有何回应？

　　洪磊表示，中美经贸合作是两国关系的“压舱石”和“推进器”，其本质是互利共赢，人民币汇率不是造成中美贸易不平衡的原因。希望美方一些人士客观、理性看待中美经贸关系，多做有利于双方互信与合作的事，共同维护中美经贸关系健康稳定发展，这符合双方共同利益。

6／29

外交部发言人洪磊就菲律宾南海仲裁案仲裁庭

声称将于近期公布所谓最终裁决发表谈话

　　应菲律宾共和国单方面请求建立的南海仲裁案仲裁庭（以下简称“仲裁庭”）于2016年6月29日对外称，将于2016年7月12日公布所谓最终裁决。我想再次强调的是，仲裁庭对本案及有关事项无管辖权，不应进行审理并作出裁决。

　　一、2013年1月22日，菲律宾单方面就中菲在南海的有关争议提起仲裁。中国政府随即声明，中国不接受、不参与菲律宾提起的仲裁。此后，中国政府多次重申这一立场。

　　2014年12月7日，中国外交部受权发布了《中华人民共和国政府关于菲律宾共和国所提南海仲裁案管辖权问题的立场文件》，全面系统阐明了中国政府对该仲裁案管辖权问题的立场，即仲裁庭对菲律宾单方面提起的南海仲裁案没有管辖权，中国政府不接受、不参与菲律宾提起的仲裁拥有充分的国际法依据。

　　2015年10月29日，仲裁庭作出管辖权和可受理性问题裁决。中国政府当即声明有关裁决是无效的，没有拘束力。针对仲裁庭11月24日至30日就该案实体问题进行的庭审，中国政府再次阐明了不接受、不参与的立场。

　　2016年6月8日，中国外交部发布了《中华人民共和国外交部关于坚持通过双边谈判解决中国和菲律宾在南海有关争议的声明》，重申中国坚持不接受、不参与菲律宾仲裁案以及通过双边谈判解决中菲在南海有关争议的立场。

　　二、菲律宾单方面提起南海仲裁案违反国际法。

　　第一，中菲通过一系列双边文件和《南海各方行为宣言》早已就通过双边谈判解决南海有关争议达成协议，《联合国海洋法公约》（以下简称《公约》）规定的仲裁程序不适用中菲南海有关争议。

　　第二，菲律宾提请仲裁事项的实质是南海部分岛礁的领土主权问题，不在《公约》的调整范围内，更不涉及《公约》的解释或适用。

　　第三，菲律宾提请仲裁事项构成中菲两国海域划界问题不可分割的组成部分，而中国已根据《公约》第298条的规定于2006年作出声明，将涉及海域划界等事项的争端排除适用仲裁等强制争端解决程序。

　　第四，菲律宾无视中菲从未就其所提仲裁事项进行任何谈判的事实，偷换概念，虚构争端，未履行《公约》第283条就争端解决方式交换意见的义务。

　　三、仲裁庭建立在菲律宾非法行为和诉求基础上，对有关事项不具有管辖权。仲裁庭不顾中菲已选择通过谈判协商方式解决争端的事实，无视菲律宾所提仲裁事项的实质是领土主权问题的事实，规避中方根据《公约》规定做出的排除性声明，自行扩权和越权，强行对有关事项进行审理，损害缔约国享有的自主选择争端解决方式的权利，破坏《公约》争端解决体系的完整性。

　　四、在领土问题和海域划界争议上，中国不接受任何第三方争端解决方式，不接受任何强加于中国的争端解决方案。中国政府将继续遵循《联合国宪章》确认的国际法和国际关系基本准则，坚持与直接有关当事国在尊重历史事实的基础上，根据国际法，通过谈判协商解决南海有关争议，维护南海和平稳定。

6／29

常驻联合国代表刘结一大使在安理会通过关于联合国-非盟达尔富尔混合特派团授权延期决议后的解释性发言

主席先生，

　　中方赞赏苏丹政府致力于推进全国对话，维护达尔富尔和平稳定，促进经济发展，成功举行达区公投。中方赞赏非盟高级别执行小组斡旋努力，欢迎苏丹政府签署非盟高级别执行小组提出的路线图协议。国际社会应敦促有关武装团伙和反对派尽快签署路线图协议，参加全国对话和《多哈达尔富尔和平文件》，共同实现达问题全面政治解决。

　　中方赞赏联非达团为推动达尔富尔政治进程、调解部族矛盾、协助人道救援等所做工作。联合国维和行动应切实尊重当事国主权和领土完整，充分听取当事国意见，根据当地情况变化和实际需要，及时调整授权和规模。中方欢迎苏政府为协助联非达团履职所做工作，希望联合国秘书处、非盟同苏政府继续通过三方机制和联合工作组平台，加强沟通与协商，妥善解决合作中出现的问题，早日制定合理的特派团撤出方案。

　　谢谢主席先生。

6／29

中国驻美官员：不愿见中美爆发冲突这将是场噩梦

2016年06月30日 13:21 综合

　　据美媒当地时间6月30日报道，在南海问题成为影响中美关系的主要议题之际，中国驻美大使馆公使衔参赞、前外交部发言人刘为民29日在华盛顿的一场研讨会上表示，南海问题并不是中美关系中的唯一议题，希望两国不被这个问题所绑架或是界定。他还称，中国在南海一些岛礁上的有限军事设施只是为了防卫目的，而且中国无意挑战美国在亚太的领导地位。

　　刘为民说，中国在南海所采取的行为只是捍卫中国的主权与领土完整，而且有些设施是为了民用目的，到时中国会把一些设施向其他国家开放。

　　他说：“这些有限的防御设施与中国其他地方的没有什么不同，而且只是在早就在中国控制的岛礁上进行建设。中国无意将整个地区军事化。”

　　对于国际社会对中国在南海大规模“填海造岛”以改变现状所表示的关切，刘为民说，中方理解这种关切，中国一直主张通过对话解决有关争端，而且中国也一直在与亚洲邻国以及美国展开对话与沟通。

　　刘为民还表示，南海问题虽然是一个重要的安全问题，但它并不是中美关系中的唯一议题，希望大家看到双边关系的大局，而不要让这个问题绑架或是界定中美关系。他重申，即使在中国迅速崛起的时候，中国的重心仍然是国内事务，中国无意与美国进行对抗，也无意挑战美国在亚太地区的领导地位。

　　他说：“中国最不愿意看到的情景就是中美之间爆发冲突。这将是一场噩梦，不仅对中国如此，对美国以及其他国家也是如此。”

　　刘为民以中美两国在网络安全上展开合作为例，表示希望中美双方通过共同努力也可以把南海这个热点问题变成一个合作的议题。

6／29

中国驻伊斯坦布尔总领馆成立应急小组

12评论2016年06月29日08:25 央视

　　[中国驻伊斯坦布尔总领馆成立应急小组]土耳其伊斯坦布尔机场自杀式爆炸事件发生后，中国驻伊斯坦布尔总领馆成立应急小组，正在了解中资企业、华人华侨的情况。

6／29

中国空降兵5千米空投弹药成功 形成高原作战能力

2016年06月29日 16:39 观察者网

近日，我军空降兵某部进行海拔5000米空投弹药科目试训，且取得圆满成功。这标志着我空降兵在高原地区形成了完整作战能力，提升了我军空降作战的战斗力。

高原某地，海拔5000米，某大型运输机。

这是具有历史意义的一刻：作战物资（含实弹）海拔5000米空投！

高原空投作战物资，风险性不言而喻。由于海拔高、空气稀薄，加上大飞机飞行速度快，物资空投时面临开伞动载大、下降速度快、着陆冲击强等难题，而且作战物资多为实装实弹，空投过程中如果碰上静电、冲击力大等不可预知的因素，后果不堪设想。

随着朵朵伞花在海拔5000米的高原上空顺利绽放，标志着这次高海拔空投试训成功。

此次试训成功意义重大：空降作战往往深入敌后，单兵随身携行物资有限，因此，作战物资空投能力是否匹配不同作战地域的要求，是现代空降作战成败的关键。此次海拔5000米作战物资空投试训成功，意味着空降作战覆盖地域将进一步拓展。

6／29

中国建成亚洲最大风洞群破解航母研发关键难题

2016年06月29日 08:29 中国新闻网

　　2016年6月25日，海南文昌航天发射场，长征七号运载火箭首飞取得圆满成功。

　　喜讯传到千里之外的中国空气动力研究与发展中心，科研人员无比自豪。因为，长征七号运载火箭的成功首飞，离不开此处一座座风洞吹来的“中国风”。

　　岂止是长征七号运载火箭，我国大部分自主研发的航天器都曾在这里经受“中国风”的洗礼！

　　日前，记者走近中国空气动力研究与发展中心科研创新群体，探寻并解读“中国风”的澎湃力场。

　　精神传承力——

　　使命的接力棒就要一代接着一代传

　　1958年，中国风洞建设真正起步。从那时候起，建设世界级的风洞群便成为中国风洞人的梦想。1968年，由钱学森、郭永怀规划，聂荣臻推动，毛主席批准，中国空气动力研究与发展中心开始组建。

　　早期的创业者们称自己为“气动人”，这个称呼一直流传至今。

　　谈起那段激情燃烧的岁月，老一辈“气动人”至今记忆犹新：“时间不等人，任务等着上，就算拼了命也要把风洞尽快建起来。”

　　任务等着上——这是当年压在创业者们肩头的使命。

　　2008年5月12日，川西腹地大震袭来，天崩地裂。该中心科研试验设施遭受重创，风洞群停止轰鸣。

　　任务再一次等着上！该中心科研人员发扬老一代“气动人”的创业精神，整合式搬迁、提升式建设、多系统攻关……两年后，多功能结冰风洞破土动工，科研试验新区正式开工，他们踏上了“建设世界一流新型国家气动中心”的崭新征程。

　　使命的接力棒就要一代接着一代传。

　　当历史的接力棒传到年逾七旬的风洞设计专家、“科技创新模范”刘政崇手中时，已到了冲刺阶段。作为亚洲最大风洞群的一名奠基者和建设者，他亲自主持和参与设计了11座不同型号的风洞。

　　综合运用风洞试验、数值计算、模型飞行试验，是著名科学家钱学森当年对我国空气动力试验研究体系作出的战略规划，也是“气动人”孜孜以求的目标。

　　经过几十年、几代人的努力，钱学森提出的“三种手段结合解决气动问题”的模式，到今天已基本完成。

　　创新驱动力——

　　眼睛瞄着哪里，脚步才能迈向哪里

　　“不创新，只有死路一条。”在该中心，这句话反复被人提及。

　　被反复提及的还有这些人和事——

　　瞄准发动机研制中的关键气动问题，乐嘉陵院士牵头论证提出“面向发动机的湍流燃烧基础研究”项目，被列入国家自然科学基金重大研究计划。

　　研究员李志辉20余年如一日，在飞行器从大气层稀薄流到连续流跨流域飞行面临的气动力/热关键技术问题方面取得系列创造性成果，为多类飞行器研制作出突出贡献。

　　研究员张树海首次发现了漩涡破裂区域存在多螺旋结构，在国内外气动学界专家中引起强烈反响……

　　“眼睛瞄着哪里，脚步才能迈向哪里。”该中心主任范召林说，盯着重大技术难题，多出原创性成果，是他们增强竞争力、影响力的根本途径。

　　着眼满足国家重大工程需求，他们积极构建面向型号气动问题的任务组织模式，致力于解决型号气动问题，特别是别人不能解决的问题。“十二五”以来，他们成功解决了新型战机、大型运输机、“辽宁号”航空母舰等重点装备研制中的大量关键气动难题。

　　着眼气动前沿基础问题研究，他们积极推动建立空气动力学国家重点实验室、国防科技重点实验室，把一批创新能力强、科研水平高的专家从一般性任务中解放出来。

　　着眼工程发展新需求，他们打破专业界限、推动学科融合，开展虚拟飞行技术研究，运用气动力学、飞行力学一体化试验方法，成功研制出虚拟飞行试验装置，填补国内空白。

　　军民融合力——

　　站在时代潮头，升起协作的风帆

　　谈到一座座现代化风洞拔地而起，该中心一位负责人感慨万千：“这在过去简直不可想象！”

　　大型低速风洞、大型低温风洞、大型连续式跨声速风洞，是我国迈向航空航天强国的标志性设备。

　　“建设这几座风洞，对中心的设计建设能力是一次大考，对国家加工制造能力是一次大考，甚至对综合国力都是一次大考。”相关负责人介绍，大型低温风洞运行温度最低达零下100多摄氏度，风洞建设所需的特种超低温钢材在我国应用极少，国内实力最强的钢铁材料单位，在相关性能参数和加工制造工艺研究方面也存在大量空白。

　　“我们干的是事关国家和民族利益的大事，要善于算国家大账，不能被一些局部利益束缚住自己手脚。”该中心党委书记张源明说，他们广泛邀请国内相关单位，从最基本的材料机械性能和物理性能测试工作入手，解决低温钢材在原料生产、加工制造工艺等方面的一系列技术问题，有力促进了我国在这一领域的技术升级。

　　站在时代潮头，升起协作的风帆。该中心与国内十余家顶尖科研机构结成战略合作伙伴，针对大型设备建设面临的关键难题开展联合攻关，引领我国在能源动力、装备制造、机械加工等相关产业领域实现技术突破，取得显著成效。

　　空气动力学，从诞生那天起，就带有鲜明的军民两用属性。

　　作为我国空气动力试验研究的“领头雁”，该中心瞄准国家战略需求，加大技术输出与共享共用力度，积极推动优质气动资源全国共享，支撑国家空气动力事业创新发展。

　　——推动行业统一的标模体系建设、建立国家飞行器气动数据天地相关性体系。

　　——集中建成一大批研究型风洞，面向全国开放共享。

　　——向全国同行免费发布共享自主创新研发的两款流体力学数值计算软件。

　　——建成空气动力数据库，完成数百万条试验数据及时入库，面向全国发布飞行器标模布局方案……

　　一项项务实之举，赢得了国内同行的广泛赞誉。

　　人才集聚力——

　　有什么样的人才，就有什么样的风洞

　　短短几年就成了气动噪声与控制领域学术带头人，这是青年骨干陈鹏自己也没有想到的事。

　　在该中心，陈鹏的成长轨迹并不偶然。为加强对年轻科技人才的培养，他们出台了一系列加强35岁以下青年科技英才培养的措施办法，明确规定新增科研项目40%以上要由35岁以下青年科技骨干担纲。

　　除了提携年轻的，他们还重视拔尖的。

　　2009年底，该中心党委实施高层次创新人才培养工程，制订出台《高层次科技创新人才培养实施办法》。高层次科技创新人才一旦受聘为首席专家，中心将为其提供全方位的优厚保障，使其在科研经费、工作条件上无后顾之虞，在科研上拥有最大限度的自主权。

　　这些举措，折射着一个群体的价值观。在该中心看来，一支高水平的人才队伍，比一座价值数亿元的风洞设备更宝贵。

　　为了让这支宝贵的人才队伍最大限度地投入科研工作，该中心目前正在紧锣密鼓地制订政策措施，竭力为科技人员创造更好的工作生活条件，营造勇于创新、鼓励成功、宽容失败的文化环境，努力让科技人员有尊严、有地位、有平台、有压力。

　　超常举措，集聚高端人才。如今，该中心拥有10位“973”技术首席、17位“863”专家，108人享受政府特殊津贴，19人次入选国家创新人才工程，形成了院士领衔、专家众多、英才辈出的生动局面。

　　有什么样的人才，就有什么样的风洞。这支充满生机活力的人才队伍，不仅带动了科研能力整体跃升，而且催生出一批高水平科研成果。

　　人才生生不息，未来“中国风”将越来越澎湃！

6／29

军报披露：解放军攻台主力军已全面换装最新装备

2016年06月29日 09:29 观察者网

　　今天（6月29日）出版的《解放军报》刊发文章《“陆军新锐”的重塑之路》，文章透露，我第一集团军某旅将原来装备的“我军第三代主战装备”（96A式坦克）移交给其他部队后，转型为快速反应部队，并实施了合成营改革，在换装的短短6个月内形成战斗力。文中多处提到了“新型轮式突击车”，很可能是8\*8轮式战车。

　　综合近期关于第一集团军的若干新闻，该集团军作为维护祖国统一的一线主力，已开始全面转型换装，成为我军首批真正实现信息化、合成化强大作战力量的部队之一。

　　以下节选自今天出版的《解放军报》第二版文章《“陆军新锐”的重塑之路——第一集团军某旅加快推进新装备形成战斗力新闻观察》（特约记者：李勇 王新 通讯员 任兴志），并附有观察者网军事评论员的分析。

　　以下节选该文部分内容：

　　……

　　6个月前，该旅举行老装备移交仪式。

　　面对挂满荣誉的“老战友”，四营营长许勇和许多官兵一样，内心很难平静：它们是我军第三代陆军主战装备，曾驰骋沙场屡建功勋——首次组织夜间合成营进攻战斗演练，首战完胜某“王牌蓝军”……

　　几天后，同一场地，第一次集体亮相的新装备，再次让该旅官兵尤其是各级指挥员心绪难平：网络规划、数据管理、无人机……按装备编制的合成营，体系化的武器平台、一体化的信息系统，让各个作战层级、各型武器平台的作战效能高度聚合。

　　面对全新装备、全新作战样式，自己的体系作战指挥素养能跟得上吗？这个大大的问号，让大家接新装的喜悦，瞬间变成深深的本领恐慌。……

　　仲夏时节，古城金陵郊外。

　　一场“大考”，在此悄然拉开帷幕。某新型轮式突击车内，上士班长李振熟练操作车长任务终端，跟踪、瞄准、发射……随着一阵隆隆炮声，炮弹曳着长长尾焰，精准命中靶标。

　　这是该旅列装新装备后首次组织“一个过程”实弹射击。“满堂红”的成绩单，标志着作为陆军新型作战力量的拳头，他们又一次实现精彩转型。

　　……

　　穿行在考核场，几辆外形比较奇特的轮式车辆引起了记者的好奇。“这就是过去我们一直渴求的战场‘千里眼’‘顺风耳’。”现场组织调试的旅侦察科科长张春雷介绍说，如今依托新型侦察装备，他们构建起旅、营、连三级侦察体系，真正实现情报信息自主获取、实时共享。

　　“如何让侦察体系嵌入作战体系”“如何合理分配多维侦察力量”……骄阳似火，张春雷带着侦察分队官兵扎在训练场上，心无旁骛地钻研训法战法。

　　“手持倚天剑，别舞成烧火棍！”张春雷抹着额头的汗珠说，未来信息化战争复杂多变，不仅比拼装备信息化含量，更检验官兵信息化素养，要让新装备驰骋明天战场，今天就得多流汗。

　……

　　短短4年，一营营长汤田斌便实现了从连长到营长的“三级跳”。熟悉的人都知道，作为该旅首任合成营营长，汤田斌成长的每一步都烙下了“打仗印记”。新装备入营后，上级把合成营战法攻关任务交给他。那段时间，汤田斌白天组织骨干进行战法推演，晚上加班学习“充电”，书越啃越薄、笔记越记越厚，打仗的底气也越积越足。（《解放军报》报道内容引文完）

　　观察者网军事评论员表示，从上面节选内容看，文中提到的部队是原南京军区第1集团军下属某师某团基础上改编而来的一个机步旅，原下辖两个坦克营和一个装步营。

　　文中提到的“第三代主战装备”是指该部队此前装备的96A式主战坦克。

　　在去年的俄罗斯军事竞赛中出现的8轮装甲输送车，该车主要装备步兵营、连的火力支援分队，车内空间更大，便于携带迫击炮、火箭筒、便携式防空导弹等装备

　　此前有消息称，该旅在新一轮的改革中，转型为我军合成营改革的首批试点单位之一，从原来的重型机步旅转变为主要装备轮式车辆的新型机步旅。在全面换装8\*8轮式装甲车族后，该部队的投送能力将会得到提高。同时，该部队通过信息化，合成化改造后，作战能力比原来不降反升，在未来统一祖国的可能战争中，将成为第一集团军手中用于快速穿插、突击和打击的重要力量。

　　除了该机步旅，第一集团军下属各旅从去年以来陆续换装。2016年3月3日，《解放军报》文章透露，第一集团军装甲旅为“我军首支列装某新型坦克的部队”，文中提到的可能是去年“坦克两项”赛上首次亮相的我军96A+型主战坦克的定型生产型，新型坦克的动力系统改进后提高了可靠性，输出功率提高10%，对于在台湾岛的复杂山地地形作战会更如虎添翼。96A坦克的火控系统、火炮威力和装甲防护性能则根本不是台军的M60A3坦克可以相提并论的。

　　2016年2月26日，《解放军报》报道，第一集团军火箭炮旅从2015年已经列装的新型火箭炮系统形成战斗力，这据推断是配发了新型火箭弹的PHL-03火箭炮，其射程可达140公里以上，单炮可同时打击多个目标。这种新型火箭炮具备直接在大陆沿岸攻击台湾西海岸部分地区的能力，可以直接为登陆作战提供火力支援。

　　2016年1月21日，《中国军网》报道，1军某炮兵旅分队参加皖东某地进行的演习，演练了新型的数字化炮兵指挥系统。这表明该部队的PLZ-05A型自行火炮系统形成战斗力，该型自行火炮系统是在原PLZ-05自行火炮系统基础上提高信息化水平的新型炮兵系统。

　　2016年6月28日，《解放军报》报道，原来装备老旧的第一集团军某摩步旅已形成“空骑快反”作战力量，这意味着这支原来装备轻型坦克等老旧装备的部队将实现转型，与陆航部队密切配合，实现步兵特战化，具备直接飞越海峡天堑的作战能力。

　　此外，2016年6月13日《解放军报》报道，1军陆航团与地面特战部队配合实施夜间导弹攻击海上移动目标演练，这表明前面提到的空骑快反部队与陆航旅的配合已经达到了非常密切的程度。这很可能是伏击台军出港的小型导弹艇的针对性演练，同时也表明1军陆航旅装备的直-10H、直-10、直-19等型武装直升机的夜间飞行、作战能力达到了相当水平。

　　综合上述新闻，解放军第一集团军作为对台军事准备一线的主力部队，在同时推进信息化和机械化的我军现代化建设中已经走到了前列，其武器装备全面更新后已经形成了新的作战能力。可以期待，他们履行统一祖国的神圣使命的能力将达到一个新的高度。

6／29

解读普京访华后的中俄军事合作：重点在这三大领域

2016年06月29日 16:05 新浪军事

　　国际在线报道（记者 黎萌）：普京总统旋风式访华结束，如何评价中俄两国在军事领域的合作因这次访问可能带来的进展？另外，如何解读两国在有关联合声明中所言的，将军事交往与合作视为中俄全面战略协作伙伴关系重要组成部分的表述？两国是否还应签署一份“中俄军事安全合作协定”？

　　军事观察员魏东旭为此接受本网专访时认为，中俄签署的“关于加强全球战略稳定”的联合声明，协调整合了中俄针对一些国际热点和敏感问题的看法，表示了要共同维护全球稳定和管控这些国际危机的意愿。

　　魏东旭说，声明中提到了反导部署问题，美国已经开始针对俄罗斯进行反导的围堵和封锁。如在东欧地区不仅部署了爱国者3型的反导系统，而且还把海基版的宙斯盾反导系统搬到了陆地上，然后放到了欧洲，尤其是东欧国家，针对俄罗斯进行威慑，使得俄罗斯在东欧方向已经面临着上述两套反导系统的抵近部署。这已经影响到了俄罗斯的国防安全，使其战略空间受到了一定的挤压。

　　魏东旭称，在亚太地区，美国也在利用它的海基宙斯盾舰进行反导试验和演练，并且还强化了与日本和韩国的反导合作，甚至还在谋划把它的萨德反导系统部署在韩国。因此，现在俄罗斯和中国都面临美国反导系统推进的压力，所以双方就这个问题发表联合声明，表达了对美国在全球部署反导系统的关切。

　　中俄不久前进行了联合反导演习。“我个人认为这是一种信号或者是对美国提出的警告。如果美国再执意对中俄进行这种包围或反导围堵，中俄两国也可能会强化在反导领域的合作来对美国进行制约和反制。”

　　魏东旭说，中俄双方也表达了对太空军事化的担忧，因为美国现在已经开始在太空部署X-37B空间无人机，而且美军也有非常强烈的在太空部署武器装备的意愿。那么中俄作为航空航天大国都拥有丰富的太空资产，而且还有很多的合作空间和机会，中俄也都不希望看到在太空出现火药味。那么未来中俄在维护太空的和平与安全方面很可能也会有一些联合、策应及协调的动作。

　　“中俄在太空领域的合作主要是为了防止或制约美国的太空军事化野心。”魏东旭表示，随着战略互信与合作的加强，中俄在防务方面也可能会有更多的协作与合作，如联合研制重型直升机等。通过这种在军工或防务领域的合作，使双方应对和管控危机的能力得到加强。

　　魏东旭说，这次中俄两国签署的一系列声明和达成的共识，可以说是为巩固世界和平和地区稳定进行了顶层设计。相信双方的具体合作项目也会不断地推进和落实。“至于未来‘中俄军事安全合作协定’理论上不会有，而且即使签署了，相信也不会对外宣布，因为中俄是宣布不结盟的。

6／29

中国海军5艘战舰今日驶入夏威夷 参加环太平洋演习

2016年06月30日 12:46 中国新闻网

　　中新社夏威夷6月29日电 （李纯）经过15天的航渡，参加“环太平洋—2016”演习的中国海军舰艇编队5艘军舰于当地时间6月29日（北京时间30日）先后顺利抵达美国夏威夷珍珠港。这也是中国海军第二次参加“环太平洋”系列演习。

　　记者在现场看到，根据主办方安排，中国海军导弹驱逐舰西安舰和导弹护卫舰衡水舰按顺序由内向外停靠珍珠港K7码头，和平方舟医院船、综合补给舰高邮湖舰、援潜救生船长岛船由内向外停靠K8码头。按照海军舰艇国际礼仪，抵达夏威夷军港前，中国海军参演舰艇在桅杆两侧分别悬挂中美两国国旗。

　　中国海军参演舰艇编队于北京时间6月15日从舟山启航，18日在西太平洋预定海域与美方两艘驱逐舰会合，组成编队向夏威夷航渡。

　　航渡期间，中方参演舰艇编队进行了主炮对海射击、直升机起降、小艇吊放、临检拿捕、援潜救生等科目演练，组织了横纵向干液货航行补给。中美双方还分别担任执行指挥官，组织开展编队战术机动科目演练，并互派人员登舰参观交流。

　　根据演习计划，此次演习分为航渡集结、港岸训练、海上实施、总结闭幕4个阶段。7月1日至11日为港岸训练阶段，将统一召开各种协调会，组织桌面推演、救生模拟演练、研讨交流活动、甲板招待会、舰艇开放日及各类文体活动，以加深参演国对演习规则的熟悉，增进各国海军间的交流合作。

　　中国海军参演舰艇编队政治委员卫金富表示，航渡阶段的训练演练为后续实兵演习打下了坚实基础。“下一步，我们将按照港岸训练阶段的计划安排，扎实做好演习各项准备，积极参加多边交流活动，始终保持高昂士气，用实际行动展示中国海军开放、自信，务实、合作的良好形象。”

　　据了解，“环太平洋”系列演习是由美国主导的海上多边军事演习，每两年举行一次。今年是第25届环太平洋演习，共有26个国家的45艘舰艇、5艘潜艇、200余架飞机、25000余人参演。中国海军此次派出5艘舰船与3架直升机、1个陆战分队、1个潜水分队，共计1200余人参加演习。（完）

6／29

火箭军东风11A导弹旅深山演练 目标瞄准台独

2016年06月30日 10:57 观察者网

　　据《解放军报》6月29日消息，我火箭军某旅在深山密林组织了一场对抗演练，并于演习中修改完善了一些特情处置方式，提升部队精确打击及防卫抗毁能力。文中提到了“敌特突袭、卫星临空”等“特情”。

　　根据军报配发的图片判断，该旅装备的是我军东风-11A型短程弹道导弹。目前我军装备有至少2个东风-11A导弹发射旅，按照外媒的说法，它们均被部署在福建省，瞄准的目标自然是海峡对岸的“台独”分子。

　　在未来的祖国统一战争中，“台独”势力必然会或多或少得到域外强敌的军事支持，长期以来都与台湾当局存在密切的军事情报联系。其中就可能包括利用其强大的卫星网，对我方弹道导弹部队展开侦查活动；

　　作为我军用于反“独”促统杀手锏武器库中的重要一员，东风-11A等我军的弹道导弹自然令对岸的“台独”分子感到芒刺在背。根据台湾媒体此前已经公开的消息，台军经常展开对福建一带弹道导弹展开突袭的演练。

　　除了传统的空袭方式之外，袭击我弹道导弹部队的还可能包括地面部队，这些武装分子可能会是普通的武装特务，也可能是部署在金马外岛的台军101两栖侦察营等台军精锐。从中不难判断，战时台军几乎肯定会孤注一掷，对我方弹道导弹阵地展开突袭。

　　综上所述，我军在战术上对这些敌情予以了充分重视，此次火箭军的演习就是一个例证。

　　以下为军报报道原文：

　　雷达飞旋，长剑倚天。6月中旬，火箭军某旅在深山密林组织了一场对抗演练。

　　此次演练围绕“随时能战、准时发射、有效毁伤”核心要求，紧贴作战任务设计演练课题，紧盯作战对手设定特情课目，紧跟作战环境设置训练内容，全程导入敌情、全时引入威胁、全线介入对抗。战场打破红蓝阵营界限，不计胜负，轮流担当“蓝军”，互相查找问题，共谋处置方案，在探索磨合中打破要素壁垒、打通能力脉络、构设体系威胁，提升部队精确打击及防卫抗毁能力。

　　此次演练，他们修改完善敌特突袭、卫星临空等3类5个特情处置方式，隐蔽待机、火力突击和占领阵地等5个部分的作战方案内容。

6／29

中国火箭专家：未来或将建造空间太阳能电站

2016年06月29日 16:20 综合

　　努力实现运载火箭技术的新跨越

　　——专访运载火箭技术专家龙乐豪院士

　　龙乐豪，中国工程院院士，我国著名运载火箭技术专家，曾主持和参加国家重点工程中运载火箭与导弹的研制，取得重大成就。龙乐豪院士是长征三号甲系列运载火箭首任总设计师兼总指挥，全面主持研制工作，成功研制出新技术多、难度大、具有世界一流水平的大型火箭群体，对实现我国新一代应用卫星发展战略目标，扩大航天的对外交流合作，产生了深远和重大的影响，获国家科技进步特等奖。在中国航天事业创建60周年之际，本刊对龙乐豪院士进行了专访。

　　记者：今年是中国航天事业创建60周年，请您回顾一下60年来我国运载火箭技术的发展。

　　龙乐豪：60年来，我国运载火箭技术经历了五大步的发展，成功研制了20个型号的火箭。第一步，运载火箭技术在弹道导弹的基础上起步，最典型的就是长征一号火箭。当时，周恩来总理下决心研制和发射我国第一颗人造地球卫星，于是我们在东风四号中远程弹道导弹的基础上增加了一个小型固体自旋稳定上面级，研制出长征一号运载火箭，将我国第一颗人造地球卫星成功送入轨道。长征一号火箭共发射了两次，都取得了成功。另一个是长征二号火箭，它在东风五号导弹的基础上研制，成功发射了返回式卫星。第二步，是按照运载火箭自身发展规律研制火箭，要求火箭运载能力大、性能高、可靠与廉价。最典型的代表是长征三号火箭，它在东风五号导弹的基础上增加了以液氢液氧为推进剂的第三级。长征三号火箭将我国第一颗通信卫星发射到地球同步转移轨道上。后来在此基础上，发展了长征三号甲系列火箭（包括长征三号甲、长征三号乙和长征三号丙三型火箭）；以后又有长征四号火箭。第三步，按照载人发射需要而研制的运载火箭，典型代表是长征二号F火箭，它是在长征二号E火箭的基础上改进完善的，着重在可靠性上进行了很大的提高。第四步，是研制使用环保绿色推进剂的新一代运载火箭。一般来说，新一代运载火箭通常是指长征五号、长征六号、长征七号及长征十一号。早在20世纪80年代中期，我们就积极呼吁国家研制使用液氧煤油环保推进剂的运载火箭，2006年国家正式立项，研制长征五号新一代大推力运载火箭，经过10年时间，长征五号将于今年实现首飞。第五步，是研制快速响应运载火箭，典型的代表是长征十一号，也包括航天科工集团的“快舟”火箭。

　　如果按照综合技术评分法（包括火箭运载能力、采用的技术含量等要素）对我国运载火箭进行评估，得分在30分以下的为第一代火箭，也就是长征一号和长征二号；得分在30到50分之间的为第二代火箭，包括长征二号E、长征二号丙SM、长征二号丙SMA、长征二号丁、长征三号及长征四号甲火箭；得分在50到70分之间的为第三代火箭，包括长征四号乙、长征四号丙、长征二号F及长征三号甲系列火箭；得分在70分以上的是第四代火箭，是指包括长征五号、长征六号、长征七号及长征十一号在内的新一代火箭，长征六号和长征十一号已经首飞成功，今年将实现长征五号和长征七号的首飞。总的来说，从世界的眼光来看，长征系列火箭这个大家族，在世界上的地位是能够引以为傲的。首先，火箭品种齐全，近地轨道的运载能力小、中、大都有，能够满足国民经济建设以及部分国外用户的需求，为实现航天三大里程碑做出了历史性贡献；其次，长征系列火箭的可靠性比较高，按照国际标准统计，从1957年到2015年，全球共发射5400多次，长征系列火箭的成功率是95.5%，而全球平均发射成功率是91.5%。

　　记者：长征三号甲系列运载火箭被誉为“金牌火箭”。您曾担任该系列火箭的总指挥兼总设计师，请您谈谈“金牌火箭”是如何研制出来的？

　　龙乐豪：首先，长征三号甲系列火箭是设计出来的。我们朝着系列化、通用化、模块化、世界一流的目标来设计该系列火箭，起点比较高，具有前瞻性。其地球同步转移轨道运载能力为2.5~5.2吨，基本上满足国内发射各类卫星的需求，占领了国内通信卫星发射服务市场绝大部分比例。通过实行“系列化、通用化、模块化”，我们在长征三号甲的基础上“上改下捆”、“先改后捆”，也就是先将上面级进行重新设计，形成长征三号甲火箭，然后在下面捆绑不同数量的助推器，形成长征三号乙和长征三号丙火箭两个新的型号。即捆绑两个助推器就成为长征三号丙火箭，如果捆绑四个助推器就成为长征三号乙火箭。这样做，既快又省钱，还可靠。到目前为止，长征三号甲系列火箭的发射次数约占我国火箭发射次数的三分之一，发射国外卫星的数量占我国火箭发射国外卫星数量的一半左右，是我国主力火箭之一。

　　其次，长征三号甲系列火箭是制造出来的。该火箭的制造工艺技术要求比较高，我们的工艺经过不断磨合之后比较成功。比如，火箭三级发动机螺旋式喷管焊接工艺制造要求高，这项工艺经过不断磨合，不断试验，反反复复地考核，已经比较成熟。“大国工匠”高凤林团队在这方面功不可没。

　　第三，长征三号甲系列火箭是不断锤炼出来的。运载火箭技术的成熟经历了千锤百炼。1993年长征三号甲火箭在发射场进行第一次合练的时候，发现大大小小的问题有123个，我们一个个进行排查和解决。今天的长征三号甲系列火箭有时在发射场合练一个问题也没有。长征五号火箭合练中发现的问题也不到20个。这些成绩是逐渐积累的结果，说明我们的运载火箭技术在不断地进步。从此看出，经过这么多年的磨练和不断完善，火箭的可靠性越来越高，性能也越来越好。

　　记者：请您介绍一下我国新一代运载火箭的性能和特点。

　　龙乐豪：我国新一代运载火箭包括长征五号、长征六号、长征七号及长征十一号。从火箭运载能力大小顺序来说，长征六号属于小型火箭，长征七号属于中型火箭，长征五号属于大型火箭。早在二三十年前，我们就提出了新一代大型运载火箭的设计方案，这就是长征五号。后来，又觉得还应该研制新一代小型火箭，于是有了长征六号。为了让未来货运飞船能够由新一代火箭送入太空，逐步淘汰有污染的长征二号F火箭，我们研制了替代的新型号，即具有中等运载能力的长征七号火箭。

　　对于长征六号火箭，按照最初的定位，是用于发射小卫星，低轨运载能力在500千克以下，但是随着市场需求的变化，长征六号也可以捆绑两个或四个助推器，增加其运载能力。

　　长征七号火箭就是瞄准运载货运飞船到低地轨道，以替代长征二号F火箭。它采用两级半构型，低轨运载能力比长征二号F火箭还要大，达13.5吨，当然也可以发射太阳同步轨道卫星。

　　长征五号火箭是目前我国运载能力最大的火箭，低轨运载能力是25吨，主要用于发射空间站；也能将卫星发射到地球同步转移轨道，相当于把长征三号乙火箭的5.5吨提高到14吨，可以实现“一箭双星”或“一箭多星”发射；另外，也可以将月球探测器送到月球，用于发射嫦娥五号和嫦娥六号探测器等。

　　长征十一号火箭是一种小型固体运载火箭，起飞质量50吨级，长度20米级，低轨道运载能力200到300千克，是一种快速响应运载火箭，12个小时之内就能完成发射任务，这是目前其他长征系列火箭无法做到的。

　　此外，我们还设计了长征八号小型运载火箭，从构型来说，实际上就是长征七号的一级加上长征三号甲系列火箭的第三级，而形成的两级火箭，用来替代长征二号丙、长征四号等，是一种高性能、简洁可靠的火箭构型。

　　记者：今年长征五号火箭将首次发射。对比国际主流运载火箭，我国长征五号的技术特点和优势是什么？

　　龙乐豪：长征五号火箭是目前我国推力最大或者运载能力最大的运载火箭，它的最大特点，首先是采用环保无污染的推进剂，这不仅符合国家产业发展方针，也符合国际运载火箭发展的主流。

　　第二，长征五号火箭构型比较简洁，中间采用低密度、高能液氢液氧推进剂，助推器采用高密度、相对比较低能、环保的液氧煤油推进剂。火箭能够利用两级半构型将有效载荷发射到高轨道，利用一级半构型将大型有效载荷发射到低轨道。长征五号B火箭采用一级半构型就能发射20吨级的空间站，也可以将载人飞船送入太空，在世界上这样的构型并不多见。由于构型简洁，减少了一级，因此其固有可靠性更高。

　　第三，长征五号的研制成功，使我国火箭又重新回归世界一流的火箭群体中。在20世纪90年代中期，以长征三号甲系列火箭的成功为代表，中国火箭在运载能力和技术水平方面，可以说位居世界前列。但是，此后由于长征五号火箭的研制进展比较慢，我国火箭技术水平在世界的排名后退了。现在，长征五号火箭基本上与国外主流火箭包括欧洲的阿里安5，美国的德尔它4、宇宙神5等性能相当。

　　记者：针对航天运载技术的未来发展趋势，我国制定了哪些运载火箭发展规划？

　　龙乐豪：目前，我国运载火箭发展规划主要是：第一，是保证新一代运载火箭的首飞成功，这是眼前的主要任务，具体是今年长征七号和长征五号火箭的首飞。

　　第二，是逐步将在役的运载火箭更换推进剂，也就是把包括长征三号甲系列、长征二号丙、长征二号F、长征四号在内的火箭推进剂改换为无毒的液氧煤油推进剂；同时，在更换推进剂的过程中，逐渐用新一代火箭替换老的运载火箭，目前的方案是将长征八号火箭捆绑两个或四个助推器，可以替代长征二号和长征四号等火箭，将原来的三级半构型改为两级半构型。

　　第三，是研制重型运载火箭，为我国未来的空间太阳能电站以及载人登月或者更大规模的载人深空探测的运载器做准备。重型运载火箭的论证已经有很长时间了。目前，该火箭的芯二级有两种方案：一种是两级都是液氢液氧推进剂，加上四个大的固体助推器，属于两级半构型；另一种方案是采用三级半构型，芯一级推进剂是液氧煤油，芯二级和芯三级推进剂是液氢液氧，捆绑液氧煤油助推器。现在我们正在做前期关键技术深化论证和攻关。

　　第四，是探索可重复使用航天运输系统的关键技术。所谓可重复使用，应该是完全重复使用，而不是部分重复使用，最高的境界是实现单级入轨、完全可重复使用。目前，英国的“佩刀”计划正在朝这个方向努力，在突破关键技术，并且有了一些进展。我国在该领域的研究才刚刚开始，初步确定是从两级入轨、部分重复使用开始着手，具体来说，是用两级火箭送入轨道，一子级部分重复使用，二子级不考虑重复使用。可重复使用运载系统应该采用组合式动力，既有火箭发动机，又有冲压发动机等，未来的重复使用技术应该是航天技术和航空技术的高度融合。

　　记者：重复使用运载器是目前的研究热点之一，您如何看待重复使用运载器的发展？

　　龙乐豪：对于重复使用运载器的问题，我的看法有两点。第一，重复使用是个方向，值得肯定，我们应该进行这方面的探索和研究。但是我认为，现在国内媒体对美国猎鹰9火箭研制试验反应过度，溢美之词太多。美国研究重复使用技术的目的是为了降价，但是否能达到预期目的，目前还很难说。当年美国研制航天飞机目的很明确，就是要重复使用50次，价格降到原来的五分之一。航天飞机曾经辉煌一时，技术也很先进，可是飞行了135次以后，不得不退出历史舞台，主要原因就是目标太高，实际的工艺技术水平达不到，要保证航天飞机的正常运行付出的代价不比一次性使用运载器节省多少。第二，当前我们迫切需要解决的是，发射火箭时能够做到助推器或一子级可控回收，使助推器或一子级的降落地点控制在一个安全区域内，不要伤害到老百姓生命安全。然后才是考虑降价和回收的问题。我们应该朝这个方向努力，掌握重复使用这项技术。

6/29

中广核成为全球最大核电建造商

中国核电网 | 发表于：2016-06-29

深圳商报讯 （记者 程连红）日前，中国广核集团（以下简称中广核）发布2015年社会责任报告（以下简称报告），这是中广核面向社会公开发布的第五份社会责任报告。报告围绕安全、经济、环境、员工、社区等领域，聚焦“十二五”（2011~2015年）期间取得各项绩效，更加系统地展现了中广核“发展清洁能源、切实保护环境，让天更蓝、水更清”的责任初心和企业追求。

报告指出，中广核已形成核电、核燃料、新能源、金融与综合服务四大业务板块协同发展的新局面，综合经营业绩在112家中央企业中排名前列。截至2015年底，中广核总资产超过4300亿元。在国内市场，在运核电占中国大陆核电在运装机容量的近六成，是国内最大的核电运营商；在建核电占中国大陆核电在建装机容量的50%以上，占全球核电在建装机容量的近1/5，是全球最大的核电建造商。在国际市场，中广核通过资产并购和自主开发等方式，在韩国、澳大利亚、美国、纳米比亚、新加坡等国开展业务，正在推进英国、罗马尼亚核电项目，国际业务收入占比超过10%。]

6／29

境外媒体看长征七号发射成功：高超音速武器获突破

2016年07月01日 08:34 综合

　　据香港《南华早报》网站6月29日报道，军事专家说，中国成功发射新火箭标志着其在太空武器方面的突破。军事专家认为，25日新一代运载火箭成功的首飞表明了中国空间武器领域取得了众多的突破。

　　在海南文昌航天发射场发射的“长征七号”上携带着13.5吨“货物”——其中90%是这枚火箭使用的特殊的无毒燃料，这种燃料可以用于多种运载工具，此外还有抗风装置、一个缩比返回舱、多枚小型卫星和其他设备。

　　对于澳门的军事观察人士黄东来说，新华社在子弹型的返回舱在东风着陆场西南戈壁区安全着陆后不久拍摄的照片展示了很多细节。黄东说：“这个缩比返回舱与中国的高超音速滑翔式飞行器DF-ZF（“东风-征服”）看上去很像。”他说，“返回舱的颜色也表明，其使用了一种用于高超音速飞行器的新型抗热涂层。”

　　报道称，“华盛顿自由灯塔”网站援引五角大楼官员的话称，2014年中国开始测试高超音速滑翔机，其最高飞行速度能够达到1.13万千米每小时，而且可以携带核弹头。一些消息人士称，这种飞行器或将在2020年之前做好部署准备。

　　上海政法学院的何奇松教授赞同返回舱的保护涂层可以用于宇宙飞船和高超音速滑翔机。他说，在返回舱骤然坠入地球的时候，温度可能高达2800摄氏度，“与卫星和火箭这些发射后不再需要返回地球的‘一次性’飞行器的技术不同，返回舱的保护涂层需要更精密，抗热性更强。”

　　官方的《中国科技报》援引科学家的话称，这个2.6吨重的返回舱高2.3米，直径约为2.6米，相当于一个“太空穿梭巴士”。

　　研究人员称，除了在涂层技术方面的成就之外，这个返回舱的测试运行还证实了在可重复使用的航天器、搜集热力学和空气动力学数据的机上系统以及重新返回时的通讯等领域的进步。

　　何奇松说，中国航天科技集团公司运载火箭技术研究院的科学家们锁定返回舱在地面位置的速度，也彰显了更高的导航精度。

　　返回舱触地之后不久其着陆位置即被锁定，这是因为飞行器上装有一个自动导航装置。何奇松说，这项新技术表明，中国在这一领域的精确程度已经达到国际水平。

　　黄东说，整体而言，此次发射表明中国的弹道导弹技术正在进入一个新阶段，能够帮助改进其东风-26中远程弹道导弹和东风-21D反舰弹道导弹，这些导弹都可能威胁到美国在关岛的军事设施。

　　黄东说，导航精度和返回舱的保护涂层表明，此次发射的目的也包括检验中国的反导拦截技术。这项技术将帮助中国突破北约的反导系统，并且帮助东风-26命中目标。

6／29

俄媒：中国发射实践十六号卫星或有秘密使命

2016年07月01日 14:35 综合

俄罗斯《报纸报》网站6月29日发表文章称，中国日前秘密发射了一颗卫星，并对其用途遮遮掩掩。发射安排在长征七号运载火箭成功升空之后，西方媒体猜测，实践十六号02星是一枚侦察卫星。

　　据中国官方媒体报道，被长征四号乙运载火箭送上天的这枚卫星“主要用于开展空间环境探测及技术试验”。但太空飞行网站认为，很多迹象表明它实际上是一枚侦察卫星。首先，官方并未提前对外公布其发射安排，而且选择了75度而非惯常使用的63度轨道倾角；其次，中国的“实践”系列卫星项目本身便一直笼罩着神秘的面纱，部分卫星的升空会广而告之，部分则三缄其口。

　　实践卫星的第一次发射是在1971年。官方消息称，该系列卫星意在试验卫星上的太阳能电池供电系统、主动无源温度控制系统等，还开展跟近地辐射、微重力、微生物学、化学相关的科研活动。

　　首枚实践十六号卫星于2013年10月发射，进入距地球600公里处的75度圆形轨道，这是中国卫星此前从未使用过的轨道。分析家据此认为，实践十六号是为取代在2004-2010年升空的4枚实践六号卫星之用。

　　报道称，在国内，北京显然不会公开卫星所承担的秘密使命。中国非常重视宇宙科研，并在该领域与其他国家携手合作。中国科学院国家空间科学中心主任吴季透露，未来5年间，中国还将发射5枚新卫星，包括与欧盟合作的中欧联合空间科学卫星。它们的研究课题包括太阳活动对地球的影响、水循环以及黑洞等。

　　报道认为，尽管北京的上述声明听上去可谓无懈可击，但美国仍担心中国在航天技术方面取得突破。正如《华盛顿邮报》所说，美国在太空的主要威胁源自俄罗斯及中国。

6／29

外媒：中国将在越南中部岘港市设立领事馆

2016年06月29日 15:09 新华网

　　外媒称，越南与中国同意加强海警合作，并更好地处理两国在南海的领土争端。

　　据美国《华尔街日报》网站6月29日报道，中国国务委员杨洁篪访问越南之际，越南外交部表示，27日两国签署了合作谅解备忘录。

　　越南外交部称，杨洁篪与越南外长范平明探讨了海事问题，强调了不让争端升级的重要性。

　　越南还宣布，将允许中国在越南中部海港城市岘港设立领事馆。

6／29

蔡英文专机被恐吓安放炸弹 台警方逮捕1男性空服

2016年06月30日 10:32 综合

　　台湾地区领导人蔡英文6月24日出访，有媒体29日披露其专机起飞前30分钟接到恐吓称飞机上有炸弹。“国安局”专机后证实是虚惊一场。由于当时正值华航空服员发动罢工期间，此消息格外引发关注。

　　据台湾联合新闻网29日报道，家住新庄的43岁黄姓空服员24日变装到新庄一家超市，利用公共电话恐吓，称蔡英文当天上午搭乘的华航专机上放有炸弹，“国安局”获知后连忙检查，确认并无任何爆裂物，只是虚惊一场。新庄警方事后调阅通话记录和监视画面，锁定有多项前科的黄姓男子，更意外发现他是资深的华航空服员，不排除因华航空服员罢工而打恐吓电话。29日下午，警方将该男子拘捕到案，依公共危险、违反“民用航空法”等罪移送法办。

　　据悉，黄姓嫌犯向检察官供称，只是想表达空服员很辛苦，事后已经后悔。

　　华航对此回应称，有关员工个人资料，公司不便说明。桃园市空服员职业工会秘书长林佳玮提出三点说明，即工会不鼓励这样的行为；罢工宣言提及让蔡英文专机平安飞出去；这是会员个人行为跟工会无关。

6／29

美日韩宙斯盾舰首次联合举行反导军演 美新军机参演

2016年06月29日 16:30 中国新闻网

　　中新网6月29日电据韩媒报道，韩国海军29日消息称，韩美日三国当地时间28日在美国夏威夷近海首次共同实施旨在探测、追踪导弹的预警演习。韩美日在朝鲜导弹防御系统（MD）方面的合作有望通过此次军演得到进一步巩固。

　　据报道，此次军演代号为“太平洋龙”（Pacific Dragon），韩美日三国的宙斯盾舰探测和追踪在无预警的情况下从地面发射的目标导弹，并通过美国地面中继站交流导弹轨迹等情报。

　　参加军演的各国宙斯盾舰包括韩国“世宗大王号”、美国神盾驱逐舰“约翰保罗琼斯号”（USS John Paul Jones，DDG-53）和“萧普号”（USS Shoup DDG-86）、日本“鸟海号”（Chokai，DDG-176）等。

　　值得一提的是，此次美国新型无人作战机“死神”（MQ-9）参与演习，探测并追踪目标导弹。

　　2014年，韩美日三方签署有关朝鲜核与导弹威胁的情报共享协议，在此次军演中，韩美日三国根据该协议通过美国中继站实时进行了有关导弹轨迹等的情报交流。

6／29

日本高官否认中国战机在东海对日机做攻击动作

2016年06月29日 14:41 综合

　　此前有日媒报道，日本前航空自卫队中将织田邦男6月28日在新闻网站上发文，称中国军方战机曾在东海上空对航空自卫队的战机“做出类似攻击的动作，航空自卫队战机飞离”。据日本共同社6月29日报道，日本官房副长官萩生田光一29日在记者会上针对这一消息予以否认，称“并无此事”。

　　萩生田还批评道：“我个人对该网文内容感到遗憾。如果是曾置身于自卫队的人，所说的是否属实会给国际社会造成极大影响。”

　　织田在文中提及中国海军舰艇本月驶入钓鱼岛附近毗连区和鹿儿岛县口永良部岛附近“日本领海”等问题，声称“中国军机已开始配合海上的动作，采取极具挑衅性的行为”。

　　此前的报道还提及网文中具体谈道，由于中国军机对紧急升空的自卫队飞机“做出了类似攻击的动作”，自卫队飞机“一边使用自我防御装置，在避免中国军机导弹攻击的同时飞离了战域”。

　　萩生田表示，自卫队战机针对中国飞机的紧急升空次数“呈增加趋势”，重申将继续做好日本附近海空域的警戒监视。

　　中国国防部曾就中国军舰6月9日进入钓鱼岛附近海域一事做出回应强调，钓鱼岛及其附属岛屿是中国固有领土。中国军舰在本国管辖海域航行合理合法，他国无权说三道四。针对日方所称中国军舰进入“日本领海”一事，国防部也曾做出回应强调，吐噶喇海峡是用于国际航行的领海海峡，中国军舰通过该海峡符合《联合国海洋法公约》规定的航行自由原则。日本防卫省也承认，中国海军情报搜集舰在鹿儿岛县口永良部岛屿附近的“日本领海”内航行，并没有对日本的安全产生影响，中国海军的行为没有违反国际海洋法相关条约。

日方称自卫队战机在东海拦截中国军机 但没受到攻击

2016年06月30日 10:50 观察者网

　　据日本读卖新闻6月29日报道，日本官房副长官萩生田光一在当天的记者会上表示，本月17日在东海上空确实发生了自卫队战机和中国军机“互动”的事件，虽然航空自卫队战机紧急起飞作了拦截，但是完全没有发生什么“被导弹攻击”之类的事。

　　官房副长官萩生田光一说：“自卫队和中国战机发生了近距离‘互动’，我认为这是理所当然的事情，但是说中国战机作出了攻击动作或者是我方受到了导弹攻击之类的事，事实完全不是这样。”

　　中国驻日本大使馆参赞薛剑则表示：“这些事情都毫无根据。”

　　日本自卫队前空将织田邦男6月28日发文称，中日之间“东海冲突一触即发”。其在文章中写道，本月以来，中国军舰多次“侵入日本领海”，而且自卫队战机和中国军机也发射了冲突，自卫队战机在同中国军机互咬格斗后，为了避免发生“不测事态”，释放了“防御装置”并撤出冲突空域。

　　织田邦男在文中称：“我出身飞行员，双方战机都带着导弹和机炮，这是很危险的。这也是空中自卫队创建以来首次空中格斗实战……自卫队驾驶员都有着纪律约束，不会提前发射导弹，但经验不足的中国海空军就不知道该怎么办了……”

　　观察者网军事观察员指出，本月确实发生了多次中日舰船、军机摩擦事件，但织田邦男原文中并未提及确切的发生时间，只是指出发生在日美印联合军演之际，而且“6月以来发生了多次”，6月17日的中日军机“互动”系日本官方首次披露。从事件结果来看，我海空军在过去长时间的对峙中获取了大量经验，在战斗力上获得了显著的提升。与之相反的是，日本新设立第九航空团虽然战意可佳，但是实力并未达到日方预期。

6／29

日媒称中国公务船巡航钓鱼岛海域垂入三支探针

2016年06月30日 17:00 综合

　　据日本《读卖新闻》6月29日报道，据日本第11管区海上安保本部（那霸市）表示，29日上午9时，在钓鱼岛久场岛附近海域发现三艘隶属于中国海警局的公务船正在巡航。

　　报道称此外，当天上午5时57分许，一艘中国海洋调查船在钓鱼岛附近海域，疑似将三支探针垂入海中进行作业。日方随即向中方船只要求中止这一行为。

　　众所周知，钓鱼岛及其周边附属岛屿系中方固有领土，中方享有绝对主权。中国政府曾多次表示，中方有关船只在钓鱼岛及其附近海域进行正常海洋科考是行使中方正当主权权利。

6／29

菲新防长称不会纠结于南海争端:先打击极端组织

7评论2016年07月01日01:23 综合

　　参考消息网7月1日报道 美媒称，菲律宾新国防部长29日说，对新政府来说，打击激进分子要优先于解决南中国海的领土争端。他说，菲军方将投资购买快艇和直升机就体现这点。

　　据美国之音电台网站6月30日报道，菲律宾新防长德芬·洛伦扎纳（Delfin Lorenzana）在接受路透社记者采访时说，阿布沙耶夫组织的绑架还在继续以及西方人质最近被斩首正在损害菲律宾的声誉，新总统杜特尔特对无法控制这个组织而感到沮丧。

　　他说，虽然南中国海局势紧张，但菲军方打算投资购买更多快艇和直升机，来打击盘踞在南部霍洛岛上的阿布沙耶夫组织，而不是将资金用于海事安全领域。

　　洛伦扎纳说，包括绑架在内的这些非法活动必须停止。洛伦扎纳曾经担任陆军少将，这是他在被任命为国防部长后第一次与媒体会晤。

　　他说：“我理解总统和民众的沮丧，我们必须一劳永逸地解决这个问题。这个问题直接影响着我们在海外的形象。”

　　据信，阿布沙耶夫组织与基地组织有关。该组织也宣称自己与伊斯兰国的圣战组织有关联。不过，有关当局认为，并没有证据可以证实二者在行动上有联系。

　　报道称，尽管多年来，菲律宾军方针对阿布沙耶夫发动了数次攻势，但是政府在打击这个在1990年代开始活跃的组织方面却没有取得实质性的进展。在阿布沙耶夫的数千万美元活动经费中，有一部分是靠绑架得来的。

　　有分析人士说，最近，由于两名加拿大人质先后被斩首，印尼运煤船遭到袭击，船员被绑架，菲律宾政府面临新的压力要解决这个恐怖组织。

　　到目前为止，阿布沙耶夫关押了至少14名人质，其中有一名荷兰人、一名挪威人，5名菲律宾人和7名印尼人。

　　报道称，洛伦扎纳的这番有关国防重心的讲话令人更加不明确杜特尔特政府将如何对待与中国的南中国海主权争端。

　　中菲两国关系现在非常敏感。海牙国际仲裁法庭已经宣布将与7月12日对菲律宾提起的这起仲裁案进行裁决。

　　报道称，杜特尔特已经被指责在这个问题上摇摆不定。他在竞选时展示了对中国的强硬立场，但是最近又表示，他当选后将首访中国，并加强与中国的对话。27日，他甚至不愿公开对南中国海问题发表评论，表示必须等到仲裁裁决之后才会发表声明。

　　杜特尔特曾表示，不会因为黄岩岛与中国交战，他甚至不愿意加入美军在南海的巡逻。

　　洛伦扎纳说，虽然主权很重要，但是，菲律宾不愿意与任何国家作战。国防开支首先应该用于国内安全防范，而不是购买战斗机来保护周边的水域。

　　不过，洛伦扎纳还表示，新政府当然不会忽略南中国海。因为这是菲律宾人的职责，既涉及主权，也是菲律宾重要的资源所在地。

　　报道称，洛伦扎纳出生在菲律宾的棉兰老岛，曾经担任菲律宾特种部队的指挥官。他说，新政府已经制定了打击阿布沙耶夫组织的计划，但是拒绝提供详情。他说，军方会支持杜特尔特总统打击犯罪和毒品的计划。

6／29

印尼总统下令加紧南海石油勘探 武装南海岛礁

47评论2016年06月30日10:03 综合

　　[环球网报道 记者 查希 韩梅]据英国路透社6月29日报道，印度尼西亚总统周三下令，要求扩大在纳土纳群岛附近水域的海上石油勘探以及商业捕鱼活动。

　　据报道，在内阁会议前，印尼总统佐科·维多多就该水域的发展进行了讨论。他表示，纳土纳群岛周围有16片区块，仅5片区块有产出，“我们想加快进度，将这些区块投入生产阶段”。东纳土纳气田被认为占据了世界上最大的未开发天然气储量之一。印尼海事协调部长表示，“从本质上讲，我们想让纳土纳地区成为天然气加工及相关产业的枢纽”。

　　报道称，印尼政府同时希望能够在纳土纳群岛发展捕鱼业。维多多称，纳土纳群岛附近水域现有的捕鱼产量仅占其开发潜力的9%。

　　6月28日，印尼国会批准今年国防预算增加到82.5亿美元，比1月份通过的预算案军费开支增加近10%。南海纳土纳群岛军事设施升级和扩建是新增拨款项目之一。印尼行政安全部长称，“纳土纳群岛是我们的领土，我们希望这里能够稳定”。

　　针对所谓的“领土纠纷”及“海洋权益纠纷”，中国外交部已多次指出，中国与印尼不存在领土主权争议。纳土纳群岛主权属于印尼，中方对此没有异议。与此同时，双方在南海部分海域存在海洋权益主张重叠问题，这也是事实。希望印尼方面能够与中方相向而行，客观认识有关分歧，妥善处理有关渔业纠纷，共同维护两国关系发展大局和地区和平与稳定。

6／29

日媒称越南看上日本二手P3C反潜机 日方将细致培训

2016年06月29日 08:46 综合

　　《日本经济新闻》6月29日报道称，美国总统奥巴马在5月下旬访问了越南，两国关系正在迅速升温。一个具有象征性的事件就是美国在越战结束41年后全面解除对越南的武器禁运。南海对立局势不断升级，在与中国关系不断紧张的情况下，越南希望提升空中警戒能力。但美制武器价格昂贵，购买新品并不现实，于是越南把目光转向了日本海上自卫队的“二手货”。

　　还可望得到耐心细致的教育培训？

　　“能否将海上自卫队退役的‘P-3C’（反潜巡逻机）给我们？”据日本政府人士透露，越南海军2016年春季曾向日方进行过非正式洽询。越南早就对能侦测潜艇的巡逻机感兴趣。如果美国全面解除武器禁运，估计最先购买的就是反潜巡逻机。

　　日本海上自卫队的P-3C是美国洛克希德公司“P-3猎户座”的改进机型，由川崎重工根据许可进行生产，其特点是搜索范围大，此外还具有很强的探测能力。报道称，越南最害怕的就是中国大量拥有的潜艇。2015年以来越南已经从俄罗斯购买了6艘“基洛”级潜艇，但仍是杯水车薪。扩充巡逻机已成为弥补这一战力差距的关键所在。

　　据路透社报道，越南将在几个月内向洛克希德公司洽询“‘P-3猎户座’的正式价格及能否使用美军4-6年的实战数据”。不过，要是购买P-3猎户座新飞机的话，估计每架最低也要花费8000万美元以上。越南一下子购买数架不太可能。

　　越南盯着日本的“旧货”还不仅仅是价格上的原因。日本海上自卫队从2013年开始，用最新型的“P-1”喷气式巡逻机取代螺旋浆的P-3C，预计今后会有越来越多的P-3C退役。尽管日本在法律上存在“不能将超过使用年限的器材提供给他国”的问题，但输出退役飞机的状况已经开始具备。

　　另外越南还可望得到日本耐心细致的教育培训。由于螺旋桨声音的干扰，P-3C能否识别出侦测目标等，将取决于机上人员的技术与能力。日本海上自卫队的反潜巡逻机操控能力在全球屈指可数，估计越南考虑到两国在政治、经济上的合作关系，认为能更容易获得这方面的技能。

　　《日经新闻》称，最近几年，日本的P-3C每年都要访问越南中部的岘港，2016年还预定举行遇难人员救助等日越联合训练。对于日本自卫队来说这不过是一项人道主义救援训练，但对于越南来说却是宝贵的P-3C预习训练。

　　越南国家主席陈大光在与奥巴马举行首脑会谈后的记者会上表示“越南与美国的关系已经完全实现正常化”，对美国全面解除武器禁运给予了高度评价。日本媒体预计，越南会以此为契机，允许美舰停靠盼望已久的南部重要港口金兰湾。美国海军驱逐舰很可能在2016年秋季就会停靠，从而加大对中国的压力。

　　顾及中国，越南防长回避讨论南海问题的会议

　　报道称，尽管如此，越南无论是增强军备还是靠近美国，都无法回避中国是最重要邻国这一事实。中国是越南的最大贸易对象国，2015年占到贸易总额的2成。

　　从6月3日开始在新加坡举行的亚洲安全会议上，南海问题成为主要议题，美国强调“中国在国际社会上孤立”等，中美间的论战成为各方关注的焦点。

　　但越南国防部长吴春历并未出席此次会议，而是由副部长阮志咏代为出席。据说“国防部长是在出发前的最后一刻决定的”（接近越南政府的人士）。在《日经新闻》看来，在增强军备、靠近美国等刺激中国的事态接连出现的情况下，通过小小的“顾及”中可以看出越南正处于神经紧张的状态。

6／29

巴铁重型导弹用上中国16轮发射车 印度羡慕嫉妒

2016年06月30日 16:54 观察者网

　　英国《简氏防务周刊》6月29日报道，印度政府消息源透露了巴基斯坦阅兵式上展示的中国制造16轮导弹发射车的型号。据称，这种发射车是中国航天科工集团万山特车公司生产的WS-21200型16\*16发射车。这种车比此前朝鲜获得的万山51200型16\*12发射车具备更强的越野机动能力。观察者网军事评论员表示，显然印度方面对此羡慕不已，然而他们至今没有越野发射车，停留在拖车的年代……

　　报道称，印度消息源说，据他们的了解，巴基斯坦是2012年开始与中国精密机械进出口有限公司谈判，最终中国成功向巴基斯坦出售了“两辆16\*16 WS-21200越野车，巴基斯坦将其用作‘沙欣3’导弹的三用发射车。”

　　巴基斯坦据信在2016年2月底或3月初获得了这两辆发射车。消息源还表示，巴基斯坦本国工程技术人员在其自己国内设立改装总装线，将巴基斯坦的导弹安装到车上。

　　万山21200型是之前未见报道的一个型号名称，该车由中国湖北三江航天万山特车公司制造，该公司属于中国航天科工集团。

　　2011年，朝鲜获得了万山-51200型发射车，印度消息源表示。他们共得到6辆这种发射车，用来发射KN-08和KN-14洲际弹道导弹，“毫无疑问，中国涉嫌扩散导弹技术”这名印度官员这样说。

　　巴基斯坦的万山21200型发射车和朝鲜的51200型有很多相似之处，包括头灯和转向灯外形等。但是21200型的挡风玻璃向前倾斜，而51200没有。

　　从这个特征上来看，巴基斯坦的“哈塔夫”9型短程弹道导弹的8轮发射车外形与21200型相似，而该型8\*8发射车的则是中国DF-11A导弹发射车的直系亲属，这种车也是中国航天科工集团生产的。

　　沙欣3导弹和21200型发射车在3月23日巴基斯坦阅兵式上首次亮相，这种导弹的射程可达2750千米，可携带核弹头。

　　观察者网军事评论员表示，8轴重型越野车目前只有中国和白俄罗斯能够生产，中国航天科技集团泰安公司和航天科工集团万山公司是中国两家能制造此类车辆的厂家。

　　据信，航天科技集团泰安公司的16\*16大型发射车已经成为我军东风-41洲际导弹的发射车，而航天科工集团的同类产品则主要用于出口。

　　注意看上下两张图，下方万山51200发射车的第四、第七两对轮子的轮毂是“凹进去”的，实际上表明这两对轮是没有动力的，而上方巴基斯坦的21200所有轮毂全部“凸出”，表明是正牌的16\*16驱动，妥妥的高端配置！

　　根据万山集团自己前几年发表的新闻稿，2012年该公司出口51200型发射车，金额为3000万元（人民币）。按此推算，每辆车价格为500万人民币（在国际市场上这个价格简直就跟白送没什么区别了！）。

　　不过，购买51200型发射车的国家在获得这种发射车后必须对其进行大幅度的改装才能将其用于发射机动式液体燃料洲际导弹。世界上只有很少几个国家设计过机动式液体燃料洲际导弹，中国80年代一度开展研制的东风-22导弹就是其中之一。购买万山51200发射车的国家可能参考了当年的某些（今天已经公开的）设计方案。

　　巴基斯坦的21200发射车改装看起来比较仓促，与使用51200型发射车的国家相比，其发射车又高又大，整体重心偏高，让人担心在越野的时候可能会侧翻。但21200型发射车的越野性能要比51200型强得多。

　　而巴铁这个发射车啊……就“高”到不知道那里去了……感觉有些摇摇欲坠，不过因为改装时间只有短短一个月，恐怕来不及进行重新设计，能做到这样已经不错了

　　巴基斯坦购买万山21200型发射车——其实有些“大车装小弹”，某种程度上说，可以说这就是为了彰显中巴两国的特殊关系。

　　“你看，我铁哥们给了我8轴发射车，我拿来就装个小导弹，这叫体面！”

　　因为印度迄今为止尚未获得过MAZ-543之类的TEL越野发射车……其历年阅兵式上出现的各种重型武器都是使用捷克、德国、俄罗斯等国的拖车头拉着牵引车出场，气势上一看就比巴基斯坦弱了一截啊……

　　不信你们看看。

6／29

普京被土耳其总统糊弄啦，sorry不是道歉

2016年06月29日07:43 新浪新闻

　　来源：公号“牛弹琴”

　　[1]

　　几乎全世界所有媒体，昨天都在第一时间很欢快地报道说，土耳其总统埃尔多安向俄罗斯道歉了。

　　比如，新华社的报道这样说：

　　俄罗斯和土耳其官方27日均宣布，土耳其总统埃尔多安就土方去年11月击落俄方苏-24战机事件向俄总统普京致道歉信。

　　俄罗斯总统网站27日发布通报说，埃尔多安在给普京的道歉信中表示，愿意与俄方协调处理俄战机被击落事件，并表达了对俄方遇难飞行员家属的同情和慰问。

　　据通报，埃尔多安在信中说：“我想说对不起。我们对俄遇难飞行员家人的伤痛感同身受，我们把他们当作土耳其的家人。我们愿意采取各种措施减轻他们的伤痛和损失。”

　　要知道，就在半年前的2015年11月26日，在CNN镜头前，同样是这个埃尔多安，态度可不是一般的强硬，他公开表示，土耳其绝不道歉，除非太阳打西边出来，相反，“那些侵犯土耳其领空的人应该向我们道歉”。

　　反正政治家的脸皮比较厚，延展性、伸缩性总是特别强。几个月前一脸愤然的埃尔多安，几个月后变成了满脸堆笑的埃尔多尔。

　　上面这封写给普京的信，很诚恳，很谦卑，虽然我们把你们的苏-24打下来了，虽然把你们的飞行员打死了，但我们总统都道歉了，普京，你差不多也就行了。

　　确实普京也觉得差不多了。

　　所以，俄罗斯外交部也喜滋滋地将来信登在了网上，昭告天下：还是我们俄罗斯力量大，你看，土耳其最终不还是要道歉来着。

　　你们不是总说普京被埃尔多安打脸了吗？现在，埃尔多安道歉了，打脸的应该不是普京了吧。

　　[2]

　　但普京同志，你真认为土耳其在道歉吗？

　　土耳其总统肯定写的是土耳其语，俄罗斯发言人说的肯定是俄罗斯语，反正两种语言，牛弹琴（微信：bullpiano）都是一窍不通，但蛛丝马迹显示，这不过又是一次国际文字游戏，看上去是土耳其向俄罗斯道歉了，但实际是挨闷棍的普京向土耳其低头了。

　　因为类似的事件，曾深刻地教育过纯真的中国人民。

　　就别看土文俄文了，反正大家也看不懂，看英文吧，对于埃尔多安道歉的关键段落，俄罗斯塔斯社（请注意，是塔斯社）的英文是这样写的：

　　。“I am saying， ‘I am sorry。’ I share your grief with all my heart。 We consider the family of the Russian pilot as a Turkish family。 We are ready for any initiative in the name of easing the pain and gravity of the damage we have done，”？

　　翻译成中文，就是新华社报道中的那一句：

　　“我想说对不起。我们对俄遇难飞行员家人的伤痛感同身受，我们把他们当作土耳其的家人。我们愿意采取各种措施减轻他们的伤痛和损失。”

　　好你个埃尔多安，真是老狐狸的干活，别看短短一段话，动的花脑筋还真不少：

　　第一，“我想说对不起”，他究竟向谁说呢？

　　埃尔多安的信，自然是写给普京的，但从上下文说，他可不是向普京或俄罗斯道歉，而是向飞行员家属道歉。向领导人和国家道歉，跟和家属表达歉意，差别不是一星半点。

　　这，还只是埃尔多安玩的第一个花招。

　　第二，也是更关键的花招，Sorry是否道歉？

　　尽管俄罗斯发言人别斯科夫表示，在土耳其语里，埃尔多安用的词，“百分之百是道歉”，但从各大媒体（包括俄罗斯媒体）在英文报道中，都用Sorry而不是Apology来表达埃尔多安的意思，其实媒体的眼镜还是雪亮的。

　　当然，中国人更有切身的体会。2001年南海撞击，美国侦察机受损后紧急降落在海南岛，中方要求美国必须道歉，否则事情没完。于是，美国人玩起了高深的文字游戏，最后说了句Sorry，才将被扣留的美国人换了回来。

　　尽管很多媒体都认为，美国政府向中国政府道歉了，确实，Sorry有表达歉意的意思。但当美国被扣人员回国后，美国国务院马上翻脸，公开昭告天下：sorry不是道歉。

　　你还不得不叹服美国人会糊弄事，Sorry确实有表达歉意不假，但也有遗憾的意思在里面。真正的道歉，必然是Apology而不是Sorry。

　　当年美国人糊弄了中国人，现在则是埃尔多安糊弄了普京。

　　[3]

　　精明如普京，真不知道被糊弄吗？

　　其实也是装的。

　　当然，土耳其也想改善与俄罗斯关系。当时打下俄罗斯战斗机，确实很风光，但惹恼了普京这个刺头，后果还是蛮严重的：

　　1、本来俄罗斯是土耳其的重要旅客来源国，冒失打下飞机后，俄罗斯游客不来了；

　　2、俄罗斯是土耳其蔬菜水果的主要出口地，现在土耳其菜也卖不出去了；

　　3、还有，俄罗斯是土耳其天然气的最主要来源地，哪天普京一生气再拧紧了输气管口，土耳其也受不了；

　　4、睚眦必报是普京的一大特点，事情不早点解决，土耳其心头难免惴惴不安，不知道这位克格勃先生以后又会使什么阴招……

　　埃尔多安很焦虑，国内很多事情不省心，今天又发生了爆炸。其实，普京先生的日子也不好过：

　　1、 现在美国制裁，欧盟加码，油价暴跌，俄罗斯经济已经千疮百孔，如果和土耳其再全面搞僵，俄罗斯还真消受不起了。

　　2、 被土耳其打下战斗机，这是奇耻大辱不假，但普京还咽下了这口恶气，就是充分考虑到了俄罗斯面前的处境，土耳其背后是美国，是北约，打打格鲁吉亚、乌克兰可以，有些国家真是惹不起的。

　　3、表面看，俄罗斯对土耳其制裁了，但最关键的武器——天然气始终供应不断，没办法，现在油气本来就卖不出去，土耳其好歹是大户，主动断大户的气，也是断自己的财路啊。

　　4、 既然埃尔多安终于改口表示歉意了，我也就高抬贵手，大家继续做生意吧。

　　所以，别以为普京大帝强硬，从来不服输。其实，该认输的地方也得认输；该妥协的比方，还必须妥协。

　　按照常理，打下了俄罗斯战斗机，打死了俄罗斯飞行员，1、道歉；2、赔偿；3、追究当事人责任，三者缺一不可。但为了翻开新的一页，就这样吧，俄罗斯飞行员，你也就安心地去吧。

　　从正面说，这也算是政治家理性吧。

　　[4]

　　这个世界，最强悍的民族，常常被认为是俄罗斯，战斗民族嚒。格鲁吉亚玩了把火，普京立刻把坦克开向第比利斯，格鲁吉亚不得接受城下之盟，于是南奥塞梯从格鲁吉亚独立。

　　乌克兰驱逐了俄罗斯支持的总统，于是俄军出现在克里米亚，俄罗斯直接并吞了这块战略战地，乌克兰东部也战火纷飞，好端端一个国家，现在陷入长期内战。

　　叙利亚更是一个漩涡，有过教训的美国避之唯恐不及，不管共和党如何讥讽，奥巴马就是咬紧牙关，坚决不出兵。但不想，普京大手一挥，俄罗斯战机飞向了大马士革，一举改写了中东格局。

　　所以说，在这个世界，可以跟奥巴马叫板，可以在法兰西捣乱，但最好别惹北极熊胡来。一些中国人还总是一脸艳羡壮，俄罗斯是谁惹我我打谁，我们怎成了谁惹我我骂谁？

　　但在战斗机这个问题上，普京却是生生地挨了土耳其人一记闷棍。不“虽远必诛”，估计很多中国的普京粉丝都不答应。但结果，让很多人失望的，普京这次竟然没发飙，反而打落门牙和肚吞。

　　普京认怂了，还怪不适应的！但这就是国际政治，个性再强硬，都扛不过现实太坚硬。

　　面子还是需要的。

　　所以，俄罗斯媒体可以宣扬：你知道吧，土耳其真的向我们道歉了。

　　当然，土耳其方面也会说：Sorry，怎么能是道歉呢？

　　都是千年的狐狸，玩什么聊斋呢？我们看着，其实挺可乐的。

　　或许，我们也没资格说普京，谁叫我们是五十步笑百步呢？

6／29

土耳其总理：机场爆炸案系“伊斯兰国”所为

54评论2016年06月29日08:48 新华社

　　[新华社快讯]土耳其总理耶尔德勒姆29日凌晨宣布，伊斯坦布尔国际机场爆炸事件系极端组织“伊斯兰国”所为，目前已造成至少36人死亡。

　　[爆炸案共有三名自杀式袭击者]土耳其总理：此次爆炸案共有三名自杀式袭击者，每一名袭击者都采取了先开枪扫射再引爆炸弹的模式。

土耳其机场爆炸已致36人遇难 70余名中国人撤离

1.1W评论2016年06月29日07:44 综合

　　最新消息：土耳其总理比纳利-耶尔德勒姆（Binali Yildirim）：伊斯坦布尔机场袭击事件已致36人遇难，另有多人受伤。袭击事件再次表明恐怖主义是全球威胁。

　　[安全撤离的中国游客有70余人]据央视《朝闻天下》直播连线：土耳其总理协同伊斯坦布尔的省长和市长成立新的应急小组，安排出租车和大巴车疏散此前滞留在现场的旅客。在40分钟前，有30多名自北京出发的中国旅客坐上了机场组织的大巴前往市区，现场安全撤离的中国人有70至80人，可能仍有少数中国人停留在机场当中，目前暂无中国公民伤亡报告。（央视记者 高瞻）

　　[土耳其司法部长：受伤人数为147人]据央视记者余鹏报道：土耳其司法部长称，遇难人数为31死，受伤147人。（央视新闻客户端）

　　土耳其伊斯坦布尔省长28日晚宣布，阿塔图尔克国际机场当晚发生的爆炸造成28人死亡、69人受伤，爆炸涉及3名自杀式袭击者。

　　当地时间28日夜间，土耳其伊斯坦布尔阿塔图尔克国际机场的国际航站楼发生两起爆炸事件，现场还传出交火声，当地媒体称已造成至少10人死亡。据中国驻伊斯坦布尔总领馆透露，目前暂未接到中国公民伤亡报告。

土耳其机场恐袭造成30余人死亡 IS或为策划者

1,785评论2016年06月29日07:06 综合

　　最新消息：美联社刚刚发布更正，将死亡人数从此前报道的近50人，下调至31人。法新社、路透社、CNN等报道的死亡人数稍有出入，为31人或32人。死亡人数有可能进一步上升。

　　[环球网报道 记者 周骥滢]据美联社6月29日报道，土耳其城市伊斯坦布尔的阿塔图克国际机场发生恐怖袭击。据美联社援引土耳其内政部长的表述，此次恐袭已造成近50人死亡。另据法新社报道，此次袭击造成至少32人死亡，88人受伤。死者中包含两名警察。据中国驻伊斯坦布尔总领馆透露，目前暂未接到中国公民伤亡报告。

　　据英国广播公司（BBC）报道，有三名攻击者参与了攻击行动，他们攻击了机场的一处入口，据报其中一人用自动步枪开火，然后引爆身上的炸弹。BBC分析，这是一场针对机场的有协调的重大攻击。

　　土耳其官员表示，此次机场袭击可能是由极端组织“伊斯兰国”（IS策划）。据媒体描述，阿塔图克国际机场一直被认为是一个易受攻击的目标。进场入口处有X光扫描仪，但是对汽车的安全检查则是有限的。

　　路透社引述机场一名官员说，攻击事件发生后，航班已经停飞。

6／29

白俄阅兵高调展示中国制火箭炮 民众围观

2016年06月30日 10:22 综合

　　6月29日，在白俄罗斯首都明斯克，白俄罗斯举行了纪念白俄独立日阅兵。在阅兵展示了中国制A200火箭炮。目前白俄罗斯正在扩大装备A200远程火箭炮。

　　白俄罗斯军队电视台网站6月16日发布视频，称该国与中国联合研制的“波罗乃兹”多管制导火箭炮系统首次进行试射。据报道介绍，这种火箭炮口径310毫米，射程50-200公里，命中偏差不大于30米。

　　据悉，波罗乃兹火箭炮火箭炮武器部分是中国航天科技集团研制的A-200火箭炮，该火箭炮系统的最大特点是采用两级火箭技术。

　　此前有报道提到，该型火箭炮首先在中国进行了试射，而这次白俄罗斯进行试射是对这种火箭炮装备部队后的验收性试射，标志着这种火箭炮正式具备作战能力。

　　白俄罗斯军队电视台网站配发的新闻翻译如下：6月16日，陆军导弹与炮兵部队首次在戈梅利军区的军事演习中，在模拟实战环境下进行了“波罗乃兹”式新型多联装制导火箭炮的试射。

　　这次实战演练是在模拟战场环境下进行的，无人机系统提供了目标数据，通过数据链系统将目标信息回传给发射车。

　　这次实弹射击标志着新型火箭炮系统国家试验的结束，这次试验的目的在与验证新型火箭炮系统在最大射程条件下的性能。2016年，新型火箭炮系统首次装备白俄罗斯共和国武装部队的导弹部队。

　　该系统设计目的是打击敌无防护或防护较弱的人员、装甲车辆、火炮、导弹和防空系统，停放在地面基地里的航空装备，以及其他目标。该系统射程可达200公里，精度极高。

　　“波罗乃兹”火箭系统是由白俄罗斯国防工业自行发展的系统，它将会替换白俄罗斯军队现役的火箭炮系统。

　　一辆“波罗乃兹”火箭炮发射车可以同时对8个目标进行精确打击，其制导系统可以确保弹着点误差不大于30米。

　　这样的精度，再加上该系统的其他优势，将使之能够执行许多过去战术导弹和轰炸机才能执行的任务。

　　此外，“波罗乃兹”制导火箭炮系统在（敌人）现代侦察和攻击之下仍有很强生存能力。

6／29

外媒：法国警察将首次配自动步枪巡逻法国海滩

2016年07月04日 10:52 新华网

　　外媒称，一位法国国家警察局发言人6月29日说，今年夏天，配备自动手枪的警察将首次巡逻法国海滩。

　　据路透社6月29日报道称，这位官员说，大约100名警察将在夏季配备手枪而不是传统的伸缩警棍上岗值勤。

　　这位官员说：“这与法国海滩某种特殊的恐怖威胁无关，而是鉴于全国范围内威胁水平很高为加强全面安全做出的决定。”

　　很多法国海难在7月和8月旅游旺季都配备救生员和一个安全与健康小队，由法国治安部队防暴警察部门的一名官员负责。

　　恐怖分子去年11月在巴黎发动袭击导致130丧生后，法国全国都处于高级别的警戒状态。

6／29

脱欧后的英国仍将致力于新核电建设

中国核电网 | 发表于：2016-07-14 | 来源：中国核科技信息与经济研究院

世界核新闻网站6月29日报道，英国能源与气候变化大臣安布尔·拉德2016年6月29日在伦敦的商业与气候峰会上发言时表示，英国脱离欧盟的决定不会改变政府对新建核电以及气候变化目标的承诺。

她表示，“我们仍然致力于在英国新建核电厂，以提供清洁和安全的能源。政府已为建设一系列新核电厂奠定了基础。三个联合体已准备在6个英国新厂址建设18 GWe的核电装机容量。这些项目将在未来若干年内为超过3万个核供应链工作岗位提供支持。

6／29

日媒称英国脱离欧盟后 解禁对华军售出现空间

2016年06月30日 15:10 新华网

　　外媒称，未能让英国留在欧盟的英国首相卡梅伦此前一直表示，愿为中国铺上通往欧洲的红地毯。他还不顾美国反对，率先同意加入亚投行。这成为德法意等欧洲国家相继加入亚投行的诱因。对中国来说，卡梅伦是让人满意的。

　　据日本《产经新闻》6月29日刊文称，作为回报，伦敦成为离岸人民币交易中心。中国出于怎样的考虑答应了卡梅伦的要求呢？对这个疑问，美国媒体援引布鲁金斯学会专家的文章进行了回答。

　　专家认为，中国打算在出现弱化和分裂的欧洲扩大影响力，原因不仅出于经济考量。中国希望在摆脱美国的欧洲“留下除了足迹之外更多的东西”。那意味着扩大势力范围，从而与美国抗衡。

　　在欧洲的东部，中国与中东欧国家建立起了“16+1”合作机制，中国承诺进行诸多投资。中国还把触角伸向了北欧和南欧，以推动“一带一路”倡议。而通往西欧的桥梁就是英国。

　　文章称，因为英国全民公投的结果是脱离欧盟，中国可能会感到“桥梁断裂”了。但是，如果英国脱欧成为现实，英国对中国经济的依赖程度将大大提高。对英国来说，欧盟是其最大贸易伙伴，与欧盟的贸易额占其贸易总额的45%。如果与欧盟关系转冷，英国将不得不向地区外寻求发展。中国认为这个时候是“分裂欧洲的机会”也并不奇怪。

　　文章称，欧盟一直与美国一道禁止对中国出口武器。然而，相对于英国占据优势的中国，可能会让希望强化关系的英国做出政治方面的让步。日本政府内部有人警告说，“英国出现了解禁对华军售的空间”，这并非毫无道理。

　　而且，此前对南海问题不甚关注的法国和德国，在5月七国集团伊势志摩峰会上与日美统一了步调。德国总理默克尔其后访问中国时，表明了对南海局势的担心。法国国防部长让-伊夫·勒德里昂在香格里拉对话会上也对中国提出了批评。

　　文章称，欧洲发生了抗议中国倾销钢铁的工人示威活动，存在着不满中国不遵守贸易规则的氛围。对于中国来说，英国现在是规避风险的重要“红地毯”。

　　据澳大利亚《时代报》网站6月29日报道，中国官方对英国脱欧的反应大体上一直冷静：该国的股市基本上没有受到影响，尽管这可能是对全球经济增长的另一个拖累。

　　但是，英国脱欧所带来的全球金融震荡使得本已捉襟见肘的中国经济政策制定者将面临另一个不受欢迎的压力测试：如何在所有主要货币——除美元和日元外——暴跌的时候管理人民币汇率。

　　27日，人民币兑美元中间价下跌了近1%，是自去年8月以来降幅最大的一次。

　　报道称，虽然27日的下跌被外汇分析师广泛认为是适度的，但在英国脱欧公投结果出来后，中国政府会作何反应将继续受到外界的密切关注，寻找任何意外的举动和热钱流出中国的迹象。

　　中国国家发改委主任徐绍史说：“通过投资贸易、资本流动，它会影响到中国经济。但是我认为影响不会很大，而且我们的相关部门对于应对也有我们自己的预案。”

　　报道称，中国势将失去在欧盟中最坚定的盟友之一，在经济增长放缓和出口下降的背景下苦苦挣扎的中国承受不起欧洲市场需求或全球投资者信心的大幅下降。

　　日本野村证券表示，亚洲经济体可能将是受英国脱欧影响最深的，并警告投资者不要“低估金融市场‘疫病’波及亚洲的深度和广度”。该公司目前预计这一地区将实施重大的货币政策，中国央行在年底前除至少降息一次外还可能三次降低存款准备金率。

　　报道称，英国脱欧还被证明是一个宣传机会，中国媒体迅速指出民主投票的陷阱。

6／29

美安全顾问称美应在南海保持强势 但也别挑衅中国

2016年07月01日 07:42 综合

　　据美国媒体6月29日报道，美国前国家安全顾问罗伯特·麦克法兰警告说，与朝鲜核项目对亚太安全造成的威胁相比，让美中关系失控是一个更大的威胁。在南海这个亚太地区的热点议题成为影响美中两国关系的主要问题之际，小布什总统的国家安全顾问斯蒂芬·哈德利认为，如果运用高超的外交手段，南海冲突是可以得到解决的。

　　1981年到1982年间任里根总统国家安全顾问的理查德·艾伦认为，在短期内，朝鲜是亚太地区所面临的单一的、最大的潜在安全威胁。1983年到1985年间任里根总统国家安全顾问的麦克法兰则有不同的看法。他说：“我认为，让美中关系失控是一个更大的威胁，需要我们予以全部的关注。”

　　麦克法兰认为，对于这个21世纪最重要的双边关系来说，需要像料理花园那样通过日常外交来精心维护。他说：“如果任由它随意发展的话，它可能会由于突发性事件、海上事故与冲撞以及不幸的言辞而出现恶化。”

　　2005年到2009年间任小布什总统国家安全顾问的哈德利说：“朝鲜是最大的威胁。当下，我不会把中国称为威胁，我会把它称为一个挑战和机会。我认为，处理这个挑战和机会是亚太地区最为紧迫和最为困难的问题。”

　　哈德利认为，美国可以处理好这个关系，包括目前最为棘手的南海问题。在他看来，美国在亚太地区保持军事存在并行使航行自由权的同时，并不需要张扬。他说，派遣航空母舰行使航行自由权是一回事，国防部长出现在亚太地区并登上这些舰艇则是另一回事。他说：“这里有一个发出信号但少出头露面的问题。其次，我们需要一套沟通的措施和程序，以避免美中两国海军舰艇在这个区域发生意外事故，从而导致一场两国都难以避免的危机。”

　　哈德利分析说，对于美国来说，南海是一个航行自由权和国际法的问题；但在中国看来，这是一个主权问题，在这个问题上妥协是很困难的。在解决美中两国在南海问题上的冲突时，美国需要考虑到中国在这个问题上所面临的压力，并综合运用美国的实力、软实力以及高超的外交技巧。他说：“通过娴熟的外交手腕，通过在亚太地区保持军事存在，通过明确表达立场，在保持强势的同时又不挑衅，我想我们可以应对这个问题。”

　　麦克法兰也认为，南海问题为美中两国进行第二轨道的双边外交提供了机会。在他看来，美国一方面需要向中国表明，美国的亚太再平衡政策不只是说说而已，另一方面美国也需要扮演幕后的角色，促使声索方共同开发南海的资源，同时确保中国可以获得中东的能源。

6／29

太平洋底现巨型金字塔 外媒：或为古代UFO基地

1,368评论2016年07月10日01:14 综合

　　参考消息网7月10日报道 英媒称，人类尚未探索海洋深处的奇观，但最近一项发现表明，外星人也许已经先地球人一步到达那里。

　　据英国《每日邮报》网站6月29日报道，一名研究人员认为，在太平洋深处，坐落着“一座完美金字塔”。

　　利用谷歌地图可以发现，这一巨型建筑基座的一条边似乎长8.5英里（约合13.6公里），一些人说，这可能是一个停在水下的UFO或一个巨型外星人基地。

　　报道称，阿根廷一名研究人员马塞洛·伊加祖斯塔在5月第一个发现了这一神秘水下建筑。

　　在12°8‘1.49’N 119°35‘26.39’W这一坐标值上，即墨西哥以西的太平洋深处，伊加祖斯塔声称发现了一束光线——这将他引向了这一“历史性发现”。

　　著名的外星生命追踪者斯科特·C·韦林6月29日在博客上与其粉丝分享了这一发现。

　　他在其博客“UFO每日见闻”上写道：“这是一座完美的金字塔，其基座的一条边长8.5英里。”

　　他写道：“这是保守估计，可能长11英里。”

　　这一巨型建筑也许难以辨认，因为看上去像海洋上的一块污迹，但如果你设想它是一座金字塔，并且眯着眼睛凝视这一区域，它也许就会在你眼前出现。

　　韦林解释说，这一“完美金字塔”邻近位于墨西哥的古代玛雅人和阿兹台克人修建的金字塔。

　　尽管这些古代金字塔是人类修建的，但韦林说，“只有外星人能够建成这样一个巨型建筑”——指这一海底建筑。

　　他写道：“即便这不是一个着陆于海底、用作一个外星人基地的UFO，这仍是一项历史性发现。”

　　他写道：“一座8.5英里的金字塔……是世人迄今所知最大的。”

　　报道称，谷歌地球也许是寻找地球上存在外星生命之证据的可依赖的新来源。

　　韦林今年4月贴出了另一发现——但这次，是一种神秘生物。

　　他声称，在谷歌地球63°2‘56.73’S 60°57‘32.38’W坐标值上发现了一只在南极洲附近迪塞普申岛沿岸游弋的神秘海怪。

　　他在其博客上写道：“我用了谷歌尺，谷歌尺说它从头到尾长30米，但‘尾’看上去似乎只是一头巨型枪乌贼的中间部分，这意味着，连触手在内，它可能有60多米长。”

　　他写道：“这在我看来就是挪威海怪。”

　　在发现这一巨型生物“在海洋中兴风作浪时”的同时，韦林还想到了已经灭绝的史前动物蛇颈龙。

　　另一名阴谋论者也发表博文讨论这一发现，但他对这一庞然大物看法不同。

　　一位不知姓名的作者在“UFO见闻热点”上写道：“但是，如果你更仔细观察，它看上去就像一个人造物体，一个浮出海面的水下UFO。”

　　挪威海怪也好，蛇颈龙也好，水下UFO也好，或者，甚至是一头巨鲸，不管是什么潜伏在南极洲附近冰冷黑暗的水下，这一巨物都已掀起一场轩然大波。（编译/裘芳）

555555555555555555555555555555555555555

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

6／30

向伊朗下跪美士兵遭清算 不思抵抗泄露军情

2016年07月02日 09:26 综合

　　美国海军10名士兵今年1月驾驶两艘巡逻艇闯入伊朗海域，被伊朗革命卫队拘留一天后释放，并流出下跪求饶视频，令美国颇感尴尬。美国海军6月30日发布报告，痛批这些士兵违反行为准则，且“多嘴”向伊朗方面泄露了敏感信息。

　　据路透社7月1日报道，美国海军的调查报告称，10名水兵被捕时，在伊朗方面的威逼下泄露了舰船的性能等敏感信息，其中一人还透露了舰船的最大速度，称其当时执行的任务是在“显示美军在海湾的军事实力”。报告称，有的士兵向审讯者提供了姓名、级别、入伍编号和生日以外的信息。还有人让战友配合伊朗的视频拍摄。

　　美联社称，美国海军的报告还批评10名水兵被捕和受辱不仅由判断失误和舰船引擎故障引起，此事还暴露他们缺乏对危险的警惕。报告称，两艘舰船从任务一开始就延误了时间，而且准备不足、指挥不力。舰船的预定航线是从科威特经波斯湾驶往巴林，为了赶时间，船上人员未请示上级即擅入伊朗水域，甚至都不通过船载导航系统确定自己的方位。

　　舰船在伊朗海域出现引擎故障后，水兵也未按行为准则，先将舰船转移到安全位置，而是原地停下修理。在伊朗士兵靠近时，指挥官不思抵抗，甚至未要求下属拿起武器准备自卫。报告称，将加强对士兵行为准则的训练。

　　路透社援引美海军作战部部长理查森的话称，“1月份的行动及这次事件不符合我们对海军的期望。像这样的大事都是由一连串小问题累积的结果”。美国海军此前已将对该事件负责的舰队副指挥官解职。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

6／30

法国总统奥朗德会见刘延东

　　当地时间2016年6月30日，法国总统奥朗德在巴黎爱丽舍宫会见国务院副总理刘延东。

　　刘延东表示，在习近平主席与总统先生的高度重视和大力推动下，中法关系近年来持续快速稳定发展，战略性、全球性和时代性更加突出。中方始终将中法关系置于中国外交的优先位置，愿同法方继续保持密切高层交往，不断增进理解和共识，积极探索发展战略对接，推动中法关系行稳致远。习主席期待今年9月同你在二十国集团杭州峰会期间再次见面。

　　刘延东表示，今天上午，我和艾罗外长共同主持中法高级别人文交流机制第三次会议，双方都对机制良好发展和两国人文交流取得的丰硕成果表示满意，并就今后进一步深化中法人文交流达成广泛共识。我们愿同法方共同努力，从战略高度和长远角度规划和推进两国人文交往，扎实推进十大领域务实合作，为中法关系发展奠定更加坚实的民意和社会基础。

　　奥朗德表示，当年我和习近平主席共同决定建立法中高级别人文交流机制，我很高兴看到两年多来机制取得良好积极发展，希望双方继续加强人文领域交流与合作，从文化、教育、体育等各个方面全面推进法中交流，拉近两国人民之间的感情和距离。法国在举办国际重大体育赛事方面富有经验，愿全力支持并参与北京筹办冬奥会工作。我期待今年9月赴华出席二十国集团杭州峰会。

　　当天，刘延东在法国最高权威学术机构法兰西学院发表演讲。

6／30

刘延东在法国法兰西学院发表演讲

　　当地时间2016年6月30日，国务院副总理刘延东在法国法兰西学院发表题为《深化中法创新合作推动文明交流互鉴》的演讲。

　　刘延东表示，法兰西学院历史悠久，学术氛围浓厚，是法兰西文明的象征，创造了许多举世瞩目的成就。敢为天下先、敢领风气之先是中法两个伟大民族固有的文化基因。在双方共同努力下，中法关系在国际上创造了多个“第一”，展现了两个伟大民族的胆识和魄力，也为中法关系拓展了更加广阔美好的前景。中法人文交流机制启动以来，两国人文交流的广度、深度、热度前所未有。中法科技合作是两国人文交流的一个侧影。

　　刘延东指出，当前中国经济发展正面临新的转型，进入速度变化、结构优化、动力转换的新常态，同时也面临“成长的烦恼”和转型的痛苦。这些都使我们清醒地认识到，中国仍然是一个发展中国家，把13亿人带入现代化还有很长的路要走。我们要全面建成小康社会，实现更高质量、更有效率、更加公平、更加持续的发展，必须要靠科技的支撑和引领。中国政府高度重视科技创新的基础支撑作用，将加快提升创新能力，深化科技体制改革，加大力度培养和集聚人才，推动全方位融入全球创新网络。相信中国的现代化进程，不仅将造福13亿中国人民，也将使全世界70亿人民从中受益。

　　刘延东表示，中国梦是法国的机遇，法国梦也是中国的机遇。我们应合作努力，把这些机遇变成造福两国人民、造福世界和平繁荣的现实。为此，我提四点合作倡议：一是建立高端智库交流机制，分享经验、激发思想，探索解决两国乃至全球重点热点难点问题的办法；二是打造联合研发平台，加快实施一批战略性大项目，联手推出更多高技术含量的“中法制造”；三是推出人才合作培养项目，加大合作办学力度，鼓励和支持两国留学事业发展，支持两国大学、科技机构和创新型企业开展高层次人才联合培养，在工程师教育、商科及管理教育等法国特色精英教育领域加强合作；四是丰富跨文化交流形式，鼓励支持更多年轻人有跨文化环境学习工作经历，加强创意文化产业合作，在艺术和产业发展中增加双方的历史文化元素。希望法兰西学院进一步发挥学术优势，发挥大师的引领作用，为推动中法两国文明交流互鉴、提升中法人文交流水平继续贡献力量。

6／30

杨洁篪会见沙特能源、工业和矿产大臣法利赫

来源：新华社 2016-06-30

　　2016年6月30日，国务委员杨洁篪在中南海会见来华出席二十国集团能源部长会议的沙特能源、工业和矿产大臣法利赫。

　　杨洁篪表示，今年是中沙关系具有里程碑意义的一年。年初，习近平主席对沙特进行国事访问，同萨勒曼国王达成广泛共识。中方愿同沙方积极落实两国元首共识，充分发挥中沙高级别联合委员会的作用，在共建“一带一路”框架内，积极推进能源、产能、基础设施建设、高新技术等各领域合作，丰富中沙全面战略伙伴关系内涵。

　　法利赫表示，沙方期待同中方在能源、投资等领域进一步开展合作，推动沙中关系不断向前发展。

6月30日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：杜特尔特已正式就任菲律宾第16任总统，请问中方是否会向他致贺？

　　答：习近平主席已通过外交渠道向杜特尔特总统致贺电，祝贺其出任菲律宾第16任总统。习近平主席在贺电中表示：中菲两国是搬不走的邻居，睦邻友好是两国关系上千年的历史传承，也是必须坚持的正确方向。今天，中菲关系发展面临着重要机遇，我愿同总统先生共同努力，推动中菲关系走向改善，实现健康稳定发展。我相信，只要我们秉持诚意和善意，坚持互信和合作，就一定能够开创中菲关系和中菲合作的美好未来。

　　问：据报道，30日，蒙古大呼拉尔选举委员会初步结果显示，蒙古人民党已赢得多数席位。中方对此有何评论？

　　答：中方尊重蒙古人民作出的选择，希望蒙古继续保持社会稳定和经济发展。中方高度重视中蒙关系，愿同蒙方共同努力，推动中蒙全面战略伙伴关系不断向前发展。

　　问：菲律宾南海仲裁案仲裁庭称将在7月12日公布菲律宾南海仲裁案裁决结果。除昨天发表的外交部发言人谈话外，你还有进一步评论吗？

　　答：我想再次强调指出，菲律宾南海仲裁案仲裁庭对本案及有关事项无管辖权，不应进行审理并作出裁决。菲律宾阿基诺三世政府在2013年1月22日单方面就中菲在南海的有关争议提起仲裁。中国政府立即表明了不接受、不参与的立场。菲律宾阿基诺三世政府单方面提起仲裁违反国际法，背弃了中菲间就通过双边谈判解决南海有关争议达成的协议，违背了菲律宾在《南海各方行为宣言》中作出的承诺，即通过直接当事国对话谈判解决争议的规定，滥用了国际仲裁机制。

　　仲裁庭不顾中菲已选择通过谈判协商方式解决争端的事实，无视菲律宾所提仲裁事项的实质是领土主权问题的事实，规避中方根据《公约》规定做出的排除性声明，自行扩权和越权，强行对有关事项进行审理，损害缔约国享有的自主选择争端解决方式的权利，破坏《公约》争端解决体系的完整性，严重损害国际法治。

　　在领土问题和海域划界争议上，中国不接受第三方争端解决方式，不接受任何强加于中国的争端解决方案。中国政府将继续遵循《联合国宪章》确认的国际法和国际关系基本准则，坚持与直接有关当事国在尊重历史事实的基础上，根据国际法，通过双边对话协商解决南海有关争议，共同维护南海和平稳定。

　　问：据报道，美国副国务卿香农近日在印度称，在核供应国集团首尔全会上阻止印度加入的那一个国家必须为自己的行为负责。他还对中方在南海的行动进行指责，称继南海之后中国的下一个目标是印度洋。中方对此有何回应？

　　答：美方有关官员涉及核供应国集团的言论罔顾事实。“印度加入问题”没有列入集团首尔全会的议程 ，会议也没有讨论任何具体“非《不扩散核武器条约》缔约国”的加入问题。正如全会新闻公报所说，“会议讨论了‘非《不扩散核武器条约》缔约国加入集团的技术、法律和政治问题’”。任何个人、任何国家都不应也不该置自己于国际规则的对立面。

　　对于美方官员在南海问题上的言论，我们表示强烈不满。中国在南海问题上的立场和主张非常清楚，第一是坚定维护国家主权和海洋权益，第二是坚持通过直接有关当事方对话协商解决争议，维护地区和平稳定。美方官员有关言论妄图挑拨离间，拨弄是非，是极不负责任的。我们要求美方恪守在南海主权问题上不持立场的承诺，为维护地区和平稳定发挥建设性作用，而不是相反。

6／30

驻英国大使刘晓明在48家集团俱乐部“青年破冰者”年度晚宴上的主旨演讲：坚定不移构建中英关系“黄金时代”

(2016年6月30日，伦敦煌庭饭店)

尊敬的48家集团俱乐部主席佩里先生，

青年破冰者组织主席皮尔斯先生，

青年破冰者们，

女士们，先生们：

　　光阴如梭，转眼间又到了一年一度的“青年破冰者”年度晚宴，这已经是我连续七年出席你们的活动。每年的晚宴都是青年破冰者们欢聚的盛宴，也是关心中英关系发展、致力于两国友好合作的各界人士见面、交流的良机，更是我同大家探讨、展望中英关系发展的重要平台。

　　今年是中英关系“黄金时代”的开局之年。年初以来，中英双方以落实习近平主席对英国事访问成果为主线，积极推进各个领域合作，成果丰硕、亮点纷呈。

　　政治领域，中国最高人民法院院长周强成功访英，双方交流互鉴，提升了司法合作水平。中英首次高级别安全对话举行，双方就打击恐怖主义、网络犯罪、有组织犯罪等领域合作达成重要共识。中国外长王毅来英参加叙利亚人道捐助会议。中国监察部长黄树贤出席在伦敦举行的国际反腐败峰会。英国外交大臣、财政大臣均先后访华。

　　经济领域，中国财政部成功发行30亿元、3年期的人民币债券并上市。这是中国首次在国外离岸人民币市场发行主权债券，不仅推动两国经济金融合作迈上新台阶和伦敦离岸人民币业务发展，也有力促进了人民币国际化进程。中英企业家峰会、中欧企业家峰会先后在英召开。中国招商银行伦敦分行开业。

　　人文领域，中英两国举行一系列活动，共同纪念汤显祖和莎士比亚逝世400周年。汤显祖和莎士比亚是同时代的东西方文学巨匠，也是中英两国悠久历史文化的代表人物。中英两国共同纪念这两位艺术巨人，具有重要的历史和现实意义。

　　总之，中英关系开局很好，势头强劲。

　　女士们，先生们，

　　西方人常说，“愿你生活在有趣的时代”（May you live in interesting times），并将其称之为“神秘的中国咒语”，事实上，这句话在中国并无确切出处。但无论其根源如何，我认为我们现在似乎正处于一个“有趣”的时期。就在上周，英国公投脱离欧盟成为典型的“黑天鹅事件”，在英国、欧洲和世界都产生了强烈震动。

　　今天是公投后我首次就中英关系发表演讲。

　　首先，我愿在此重申中方对英国脱欧的立场，这就是我们尊重英国人民的选择，尊重英国自主选择自己的发展道路，也希望英欧通过协商谈判早日达成双方都能接受的安排。

　　其次，我愿借此机会表明，中国致力于发展中英关系，深化两国各领域合作的立场没有变化。

　　第一，中方重视中英关系不会有变化。无论英国是留在欧盟还是离开欧盟，我们都将一如既往地从战略高度和长远角度看待和发展中英关系。我们始终认为，中英作为两个具有全球影响的大国，两国发展健康稳定、互利共赢的伙伴关系，不仅符合中英两国人民的根本利益，而且有利于世界的和平与繁荣。我们希望，无论英国内政如何变化，发展积极的对华关系始终是英朝野共识。无论英国对外关系如何调整，推动对华关系继续是英国政府外交政策的优先方向。

　　第二，中方重视两国经贸合作不会有变化。有不少中英两国的工商界人士问我，公投结果是否会影响到中国企业对英投资？我认为，短期内受市场波动和不确定性影响，中国企业肯定需要冷静观察，谨慎对待。但从长期看，中英作为全球第二和第五大经济体，经济互补性强，合作潜力巨大。就在5天前，也就是英国公投结果公布的第二天，中国海南航空公司继今年6月10日开通北京至曼彻斯特航线后，其旗下的天津航空公司开通了天津—重庆—伦敦航线。这既说明中国企业对英国市场的信心，也表明中国是用长远的眼光看待和处理中英关系。我也相信，英国会努力捍卫自己的经济地位和吸引外资优势，继续向中国企业敞开大门。我们也希望英方继续秉持开放、务实的态度，积极推进中英投资、贸易合作。

　　第三，中方重视两国全球事务合作不会有变化。中英建立了面向21世纪全球全面战略伙伴关系，这是两国从各自国际责任和担当出发，做出的战略选择。今年9月中国将举办G20杭州峰会，期待与各成员国共同努力，促进世界经济增长，完善全球经济治理，我们希望英方对峰会继续予以积极支持。我们也希望双方继续加强在可持续发展、反恐、反腐败、抗生素耐药性等全球性问题上的合作，共同为世界的和平稳定、人类的永续发展做出贡献。

　　女士们，先生们，各位青年破冰者们，

　　今天，英国正驶入一片“未知水域”，我们祝愿英国这艘航船，穿过迷雾，避开险礁，破浪前行，展现出这个国家及其人民长期具有的韧性。我们也衷心希望中英关系这艘航船保持方向，稳定前行，不断续写两国关系“黄金时代”的篇章，更好地造福两国人民！造福世界人民！

　　让我们一起努力！

　　谢谢。

　　\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

　　2016年6月30日，刘晓明大使应邀出席“青年破冰者”组织成立八周年晚宴，并在英欧关系公投后首次就中英关系发表上述主旨演讲。演讲后，刘大使回答了听众关于中国如何看待英国脱欧公投、中英关系、中英金融合作、人民币国际化等提问。

　　“青年破冰者”组织成立于2008年5月1日，隶属于48家集团俱乐部，致力于增进中英两国青年交流与了解，深化各领域务实合作，推动中英关系发展。该晚宴由“青年破冰者”组织主席皮尔斯主持，48家集团俱乐部主席佩里，英政界、工商界、金融界人士和青年破冰者代表等200多人出席。

6／30

菲律宾提起强制仲裁是进错庙门拜错神

——驻秘鲁大使贾桂德在秘鲁国家高级研究中心中国国防政策宣讲会上的讲话

　　2016年6月30日，驻秘鲁大使贾桂德出席在秘鲁国家高级研究中心举办的中国国防政策宣讲会并发表主旨演讲，重点就南海问题介绍了中方立场，阐明了南海问题的本质、中方对解决相关争议的立场。演讲全文如下：

尊敬的秘鲁国家高级研究中心秘书长比斯卡尔多博士

军官朋友们、女士们，先生们：

　　大家上午好！

　　非常荣幸同中国人民解放军国防大学防务学院前院长张英利少将及中国国防政策宣讲团成员一道出席今天的宣讲活动。首先，我谨对秘鲁国家高级研究中心举办这一活动表示感谢，对陆军高级战争学校、联合指挥学校对这次活动给予宝贵支持表示感谢。

　　秘鲁国家高级研究中心自成立以来，在发展、安全、防务战略研究、高级专业人才培养上成绩斐然，为秘军队与国防建设提供了强有力的人才保障和理论支持，我对贵校取得的成绩表示钦佩。

　　今天的宣讲会，目的是加深了解、促进合作，通过面对面的交流，进一步促进两国在国防政策制定、武装力量建设、国家安全战略等方面的沟通，通过互学互鉴共同提高。我愿借此机会就中秘关系、涉南海的所谓仲裁讲几点我的看法，供交流参考。

　　中秘同为文明古国，都有着悠久的历史，创造了灿烂的文明。回首过去，中秘友谊可以追溯到1849年首批华人抵秘，他们播下了两国人民相互融合的种子，织就了中秘友好的血缘纽带。着眼当下，两国高层走动越来越多，习近平主席同乌马拉总统多次会见，李克强总理成功访秘。两国务实合作领域越来越广，秘鲁是唯一既同中国建有全面战略伙伴关系、又签有双边一揽子自贸协定的拉美国家。中国已成为秘鲁最大贸易伙伴和重要投资来源国，双方建立了经济合作战略对话机制，共同打造产能合作新平台，中秘关系正处在前所未有的历史新起点上。今年是中秘建交45周年和“中拉文化交流年”，秘鲁将主办APEC会议，前不久我和秘当选总统库琴斯基见过面，他表明了加强中秘合作的强烈愿望，相信两国关系必将迈向更高水平。

　　军事合作不仅是双边关系的重要内容，某种程度上也代表国家间关系的水平。近年来，中秘两军交往密切，军事合作不断深化。去年12月，中国海军“和平方舟号”医院船首访南美就来到秘鲁，为民众提供免费医疗服务，同军方开展交流，开创了两军交流合作新模式。两国军援、军贸合作取得积极进展。中国古诗道，“挽弓当挽强，用箭当用长”，中国军品凭借其出色质量在秘军队树立了口碑。去年，中国火箭炮顺利交付秘鲁陆军并参加国庆阅兵活动，验收和实弹射击效果令人满意。尽管中国仍是发展中国家，但中方为秘军队提供了力所能及的帮助。两军人员培训逐步机制化，人道主义联演联训实现突破。

　　特别值得强调的是，中秘两军不仅是维护本国主权、安全和发展利益的坚强保障，也是维护世界和平的坚定力量。据了解，秘军早在1958年就派出军事观察员参加联合国维和行动，自2004年开始成建制派出维和分队。中国自1990年参加联合国维和行动以来，累计派出维和官兵3.1万余人次，中国驻秘武官宣克祥大校、副武官王辉中校就曾参加维和行动。令人痛惜的是，就在今年5月31日，联合国马里稳定特派团营地遭恐怖袭击，年仅29岁的中国维和士兵申亮亮牺牲，他是为执行联合国维和任务而牺牲的第17名中国维和士兵。中秘两军的维和军人用行动甚至生命践行《联合国宪章》精神，为维护世界和平与安全作出了贡献。

　　女士们，先生们，

　　一段时间以来，中国的南海并不平静。有的国家和媒体在鼓噪这样一种观点：针对南海的争议，菲律宾依据《国际海洋法公约》提起了强制仲裁，中方不接受、不参与仲裁是不尊重国际法。这一观点是完全错误的。我愿借此机会谈谈南海问题的本质、中方对解决相关争议的立场以及为何说中方不接受菲律宾提起的仲裁是维护法律之举。

　　第一，南海问题的本质，是岛礁主权归属和与之相关的海域划界问题。南海位于中国大陆南面，南海诸岛包括西沙、东沙、中沙、南沙诸岛。从历史事实看，中国是最早发现、命名和开发经营南海诸岛，也是最早并持续对其行使主权管辖的国家。而从法律角度说，发现、命名、管辖是国际法上判定领土归属的重要标准。所以说，中国对南海诸岛主权有充分的历史和法理依据。南海诸岛的主权属于中国。上世纪70年代末，随着南海发现了油气资源，一些南海周边国家开始对中国南沙群岛岛礁提出领土要求，甚至侵占部分岛礁，因此产生了争端。因此，南海争议的实质是因部分国家侵占中国岛礁而引起的领土争议以及与此相关的海域划界争议。

　　第二，中国主张在尊重历史事实的基础上，由直接有关的当事方根据国际法以及地区协议，通过谈判协商解决领土和海洋权益争端问题。中国与有关声索国已就坚持通过谈判协商解决南海争议达成共识。这种共识既体现在中菲均参加的《南海各方行为宣言》中，也体现在中菲的相关双边声明、协议中。

　　第三，菲律宾单方面提起仲裁完全是在滥用法律程序，旨在混淆视听，妄图为其侵占中方岛礁和海洋权益的非法行为披上合法外衣，中方不仅不接受、不参与菲律宾提出的单方面仲裁，对仲裁庭的所谓裁决也不会承认或执行。

　　大家知道，“和平解决国际争端”是国际法上的一项重要原则，但和平解决争端的方式多种多样，强制仲裁只是《联合国海洋法公约》创立的一种新程序。这种程序同谈判协商等方式相比，是次要的、补充性的方式。它的适用是有多项条件限制的，且这些条件必须同时满足，而菲律宾提起的仲裁未满足其中的任何条件。我在此只列举三项条件。

　　首先，强制仲裁只能用来解决《联合国海洋法公约》的解释和适用方面的争端。如果有关事项超出了《公约》范围，就不能采用强制仲裁。而如前所述，南海争议的本质和菲律宾提请仲裁事项的实质是南海部分岛礁的领土主权问题，超出了《公约》的适用范围，仲裁庭也没有管辖权。菲律宾提起强制仲裁是进错了庙门拜错了神。

　　其次，即使是公约范围内的争议，如果有关争端涉及海域划界、历史性海湾或所有权等，缔约国有权声明不接受强制仲裁。包括中国在内的30多个国家已作出《公约》所规定的排除强制管辖的书面声明。联合国安理会五个常任理事国中，除美国未加入《公约》外，其他四个国家都进行了排除。这种排除对于其他缔约国而言具有法律效力，对于上述被一国排除的争端，其他国家不得提起，仲裁庭也无权管辖。菲律宾所提仲裁即使有关事项涉及到《公约》的解释和适用问题，也构成海域划界不可分割的组成部分，已经被中国2006年的声明所排除，不得提交仲裁。

　　再者，如果当事方自行选择了其他方法解决有关争端，也不应提起强制仲裁，仲裁庭也没有管辖权。如前所述，中菲还达成了通过谈判方式解决在南海的争端的协议，菲律宾无权单方面提请仲裁。

　　总之，菲律宾提起仲裁没有满足上述任一条件，属于典型的滥用《公约》规定的强制仲裁程序。正是基于上述原因，这个仲裁庭从一开始就不应该存在。一个根本没有管辖权、自始就不应该出现和存在的机构，就仲裁事项所发表的任何意见，没有任何法律效力，更谈不上所谓承认和执行的问题。

　　6月25日，中俄两国外长签署发表《中俄关于促进国际法的声明》，表达了两国在和平解决争端方面的共同关切。《声明》强调指出，各国应“本着合作精神，在国家同意的基础上，善意使用争端解决机制和方式”、“不得滥用而损害其宗旨”，“不能破坏《联合国海洋法公约》所建立的法律制度的完整性”。这些立场正本清源，有助于国际社会认清某些国家自导自演的南海“仲裁”闹剧的真面目。

　　“德不孤，必有邻”。中国在南海问题上的立场之所以得到包括秘鲁在内的越来越多国家的理解支持，是因为中方立场完全符合国际法，是真正在维护国际法治，通过谈判切实解决争议，通过制定规则和建立机制来管控争议，通过开发与合作来实现互利共赢，维护南海和平与稳定。

　　女士们，先生们，

　　维护和平是外交官和军人的共同目标。维护和平既要有鸽子的头脑和心脏，也要有山鹰的眼睛和利爪。此刻，与伟大的秘鲁军官们在一起，我仿佛听到博洛格内西将军的名言：“我有神圣的义务需要履行，我将战斗到底直到射出最后一发子弹”。让我们以这种勇敢无畏的精神，共同守护和平。预祝本次宣讲圆满成功。谢谢大家！

6／30

　　2016年6月国防部例行记者会

　　时间：2016年6月30日15：00—16：05

　　地点：国防部国际军事合作办公室

　　发布人：国防部新闻局副局长、国防部新闻发言人吴谦上校

　　吴谦：各位记者朋友，大家下午好，欢迎大家在这个炎热的夏日赶来参加本月的国防部例行记者会。今天我有两条信息需要主动发布。第一条信息关于第七届香山论坛。

　　由中国军事科学学会和中国国际战略学会联合主办的第七届香山论坛将于10月10日至 12日在北京举行。主办方将邀请有关国家防务部门和军队领导人、国际组织代表、前军政要员以及知名学者参加。本届论坛的主题为“加强安全对话合作，构建新 型国际关系”，与会代表将围绕军队在全球治理中的作用、合作应对亚太安全新挑战、海上安全合作、国际恐怖主义威胁及应对等问题交换看法。中方希望此次论坛 有助于各方进一步增进互信，积累共识，促进地区安全合作，共同维护和平与稳定。我们也欢迎国内外媒体记者前往采访报道。

　　第二条信息是关于火箭军换发新式礼（常）服。经中央军委批准，火箭军部队将于7月1日 换发新式礼（常）服。这次换发的火箭军新式礼（常）服，是在现行07式军服体系内，保持礼（常）服样式、结构、材料不变，对服装颜色进行设计调整，新式礼 （常）服主色调采用墨绿色，衬衣和长（短）袖夏常服上衣为卡其色，礼（常）服大（卷）檐帽牙线和领带为浅墨绿色。

　　这次换发的火箭军新式礼（常）服，颜色服饰更具军种性，墨绿色以火箭军主战装备颜色为 基础，传承了我军军服的经典绿色，卡其色是以导弹点火腾飞时喷出的烈焰为基础，是国际军服的经典色。此外，新式礼（常）服色彩体系更具平衡性，色彩搭配也 更具创新性。为避免浪费，火箭军库存的陆军制式礼（常）服，将调整给陆军部队使用。

　　百闻不如一见。下面，请大家在大屏幕上看一看火箭军的新式军服。第一张是短袖夏常服，第二张是春秋常服，第三张是冬常服，第四张是礼服，第五张是常服大衣。如果大家想要这些图片，可以到国防部网站下载。大家觉得这些军服是不是很帅，可以做出自己的评价。

　　接下来，我们进入到问答环节，请各位记者朋友们提问。

　　记者：“环太平洋-2016”联合军演即将拉开帷幕，美五角大楼曾表示，此次军演是各参演方建立和保持合作关系的一个机会，对于维护航道安全和海洋安全至关重要。请问对此作何回应？并请介绍军演的最新情况。

　　吴谦：中方重视参与“环太-2016”联合军事演习。我们认为，参演有助于锻炼提高我海军应对非传统安全威胁的能力，也有助于深化中方与有关国家海军的专业交流与合作。

　　据了解，中国海军153舰艇编队于当地时间6月29日抵达美国夏威夷。下一步，中方将 参加“环太”演习港岸阶段的相关活动，主要包括演习协调会、野外远征作战演练、援潜救生桌面推演、法律研讨交流和文体比赛等。7月12日起，153编队将 按计划赴夏威夷附近海域参加海上实施阶段的演习，我们将适时发布有关信息。

　　记者：近日，南方很多地区遭遇了洪水、风灾等自然灾害。请问能否介绍军队参与救灾工作的情况？

　　吴谦：今年入汛以来，我国经历了21轮较强降水过程，为近5年来同期最多，华南、华 东、华中、西南局地发生洪涝和地质灾害，引发道路塌方、山体滑坡、河堤溃口、房屋倒塌，造成重大人员伤亡和财产损失。应地方政府请求，截至6月29日，军 队和武警部队共派出8515人，组织民兵预备役近万人次，出动舰艇7艘、直升机2架、冲锋舟80余艘，各型车辆、工程机械646台（套）参加抢险救灾行 动。军队共救出16人，转运受伤群众近1000人，转运物资2000余吨。

　　特别是江苏盐城龙卷风冰雹特大灾害，军队和武警部队先后出动4652人、民兵4200 人、装备机械397台，参加抢险救灾。共抢救转运受伤群众703人，清理受损房屋2980余间，转运粮食和物资1750余吨、22600余件，清理垃圾 370余吨，疏通道路137.5公里，搭建帐篷1432顶。截至目前，军队和武警部队1090人、装备机械65台继续参加抢险救灾行动。

　　记者：海牙国际仲裁法庭昨天宣布，计划于7月12日就菲律宾关于南海问题提出的仲裁案进行裁决，外界普遍认为这个裁决会对菲方有利。如果做出这样的裁决，中国军队如何保证维护中国的领土主权完整？中国是否会考虑在南海建立防空识别区？

　　吴谦：关于菲律宾南海仲裁案问题，中方已经多次表明了不接受、不参与的政策立场。我们一贯主张由有关直接当事国通过双边谈判和平解决争议。中国不接受任何第三方争端解决的方式，不接受任何强加于中国的争端解决方案。

　　关于防空识别区问题，我们多次重申，划设防空识别区是主权国家的权利，是否以及何时划设防空识别区，取决于是否面临空中安全威胁和空中安全威胁的程度。

　　记者：美国国防部长卡特近日在香格里拉对话会等多个场合对中国在亚太特别是南海的行为表达关切，他认为中国正在构建“自我孤立的长城”，提出应该构建“基于原则的安全体系”。请问中方对此如何评论？

　　吴谦：我们注意到美国防长近期发表的涉华言论。关于“长城”，读过中国历史的人都知道，长城本身就是防御性的体现，它挡住的是侵略者的铁蹄，而不是友好的使者与自由的贸易。

　　关于“孤立”，中国坚定奉行独立自主的和平外交政策和“亲诚惠容”的周边外交理念，我 们的朋友遍天下。在南海问题上，越来越多的国家表态支持中国的立场。是非自有公论，公道自在人心。个别国家代表不了整个国际社会。如果有人诬陷“中国自我 孤立”，企图以此来孤立中国，那只能是枉费心机。

　　关于“原则”，我不知道美方所谈的“原则”是国际社会普遍接受的国际准则，还是那种 “合则用、不合则弃”的利己主义原则。众所周知，《联合国海洋法公约》已经生效了20多年，美国至今都没有批准，却还在强行推进所谓的“航行自由计划”， 对许多沿海国家进行挑衅和威胁。美方的这种“原则”是其霸权主义的体现，其构筑的只能是排他性的安全体系，这与国际准则相悖，我们坚决反对。

　　记者：朝鲜22日试射“舞水端”中程导弹，并且宣称试射成功。请问对此有何评论？朝鲜不断提高核开发能力，是否会对中国的安保构成威胁？

　　吴谦：当前半岛形势复杂敏感，有关各方应避免采取导致局势紧张升级的举动，共同维护本地区的和平与稳定。

　　记者：《人民日报》周一发表的评论中称，中方有能力将菲方在仁爱礁的旧军舰拖走。中国人民解放军是否会在国际仲裁法庭就菲律宾所提出的南海仲裁案做出裁决后，采取将这艘破旧军舰拖走的举动？

　　吴谦：中国对包括仁爱礁在内的南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中国军队有决心、有能力维护国家的主权安全和领土完整。

　　记者：台湾《自由时报》21日报道，台军宣布12项制造军舰计划，建造时间是2018年到2040年，总预算4700亿台币，约合150亿美元，请问大陆对此作何评论？

　　吴谦：认同“九二共识”，维护两岸关系和平发展，有利于台海和平稳定。“台独”分裂势力及其活动是台海和平稳定的最大威胁。台湾方面应该多做有利于两岸关系改善和发展的事情。

　　记者：《解放军报》近日报道，东部战区第一集团某摩托化步兵旅已向空骑快反新型作战力量转型，港媒也报道称此举震慑“台独”的意味浓厚。请问对此有何评论？

　　吴谦：维护国家主权和领土完整是我军的神圣使命。报道加强国防和军队建设的事迹是正常的。

　　记者：6月初，我赴马里维和部队遇袭，造成1人牺牲、多人受伤。请问维和部队遭遇袭击后，采取了哪些防卫措施？

　　吴谦：北京时间6月1日，联合国马里特派团加奥营区遭遇恐怖袭击，我国赴马里维和部队 士官申亮亮牺牲，多名官兵负伤。事件发生后，中方紧急协调联合国相关部门和马里政府， 要求采取一切必要措施，确保维和部队安全。同时，中国维和部队密切关注当地安全形势，加固防卫设施、提高警戒级别、 组织安全防卫演练，切实提高应急处突能力。在此基础上，军队有关部门深入分析我军遂行海外任务面临的安全威胁，根据驻在国和地区的安全形势特点，健全完善 各营区内部布局、警卫兵力部署和工事障碍构筑，加强快反分队建设和针对性防暴反恐训练，提高部队安全防范和快速反应能力。

　　英雄虽逝，精神永存。申亮亮同志牺牲在他的战位上，牺牲在维护世界和平的事业中。他是我们的战友，更是我们身边的英雄。无论英雄走多远，我们的心总和他们在一起。无论面临怎样的艰难险阻，中国军队维护世界和平的决心意志坚如磐石。

　　记者：本月25日，习主席和俄罗斯总统普京签署了关于“加强全球战略 稳定”等3份联合声明，其中一致批评了东欧的“岸基宙斯盾系统”部署和东北亚的“萨德”导弹计划。请问中俄双方是否会把声明内容落实到具体军事行动或者军 事部署中？这份联合声明签署后，中俄双方军事合作会有什么新的进展？

　　吴谦：中俄两军关系是两国关系的重要组成部分，体现出两国高水平的战略互信和战略协作。当前，中俄两国的军事合作保持着健康发展的良好势头，双方在多个领域开展了互利合作。

　　关于“萨德”系统，习近平主席与普京总统6月25日在北京发表了关于“加强全球战略稳定的声明”，对这一问题已经做了非常清楚的阐述。

　　记者：据报道，俄罗斯国防部新闻与信息管理局近期表示，来自埃及、哈萨克斯坦、委内瑞拉和中国的代表队已经确定参加“装甲汽车能手”国际竞赛。请介绍这方面的情况。

　　吴谦：7月30日至8月13日，我军将组队参加由俄罗斯和哈萨克斯坦联合主办的国际军事系列比赛。陆海空军共派出官兵1070人，各型车辆装备154台、护卫舰1艘、歼轰-7A飞机2架。

　　据了解，此次比赛包括“坦克两项”、“苏沃洛夫突击”、“装甲汽车能手”、“海洋之杯”、“航空飞镖”等多个项目。

　　记者：国家主席习近平近日参加了上合组织成员国元首理事会第十六次会议。请问如何评价上合组织在防务安全领域的合作？今年的上合联合军演将在什么时间举行？

　　吴谦：防务安全是上合组织合作的重要领域。10多年来，上合组织防务安全合作发展迅 速，建立了成员国国防部长会议、军队总参谋长会议、“和平使命”联合反恐军事演习、“和平号角”军乐节等重要合作机制，并在人员培训、边防合作、水文气象 等各个专业领域开展了广泛交流。通过防务安全合作，增进了成员国团结，加强了军事安全互信，提高了共同应对新挑战新威胁的能力，为维护本地区和平稳定发挥 了积极作用。

　　上合组织成员国军队定期举行联合反恐军事演习，已成为防务安全领域合作的重要内容。根 据2015年上合组织成员国国防部长圣彼得堡会议达成的共识，成员国军队将于今年9月在吉尔吉斯斯坦举行联合反恐军事演习。此前，双方已经举行了3轮专家 组磋商，初步商定了演习方案。根据方案，各方将分别派陆军、空军力量参演，总兵力约1100人。

　　记者：近日媒体报道，中国自主研发的首款战略运输机“运-20”即将列装。请问这对我国空军将有什么影响？

　　吴谦：我感到你对军队的武器装备发展建设很感兴趣，关于某个具体型号装备的情况，军队有关部门会适时发布消息。

　　记者：您刚才提出中国坚决反对美国以航行自由为幌子的霸权主义，但是就在目前，美国有3艘“宙斯盾”驱逐舰在南海地区进行巡逻。请问中国军方是否掌握这一情况？另外有分析认为，美国的这一举动是针对南海仲裁案对中国施压，请予以评论。

　　第二个问题，最近有网络消息表示，中国军人工资将会再次调整。调整后团级干部工资将达到2万，师级干部达到3万。请予以证实。请介绍十八大以来中国军队工资上涨情况，是否和国民经济发展水平相一致？

　　第三个问题，日本官方表示，中方应该尽快重启中日海空联络机制，请介绍这个机制的最新进展。请问海空联络机制迟迟没有签署的障碍在哪里？

　　吴谦：第一个问题，有关美方的动向，我们当然掌握。美国舰机频频到南海来，无非就是想 炫耀武力，干扰中方捍卫国家主权和安全的决心与意志。美方此举是在南海搞军事化，威胁地区的和平与稳定。在这里，我必须明确指出，美方这是打错了算盘。中 国军队历来“不怕鬼、不信邪”，不是中国的我们一分不要，该是中国的我们寸土必保，这是中国意志和能力的必然选择。

　　关于第二个问题，军人的工资调整历来是根据经济社会发展、军队建设需要和国家有关政策进行的，并与地方人员收入增长相适应。近期部分媒体和网上传播的加薪方案不属实。

　　关于第三个问题，建立中日防务部门海空联络机制，是两国领导人达成的重要共识，旨在加强联系沟通，管控危机，避免误解误判，预防不测事件。

　　中方高度重视建立中日海空联络机制，我们希望日方尽早排除有关谈判障碍，与中方相向而行，争取早日启动和运行该机制。

　　记者：中俄发表联合声明强调两国不是结盟性质的关系，但同时官方承认中俄的密切程度。请问中国和俄罗斯海军舰艇同时出现在钓鱼岛附近海域，是否正是这种密切程度的反映？第二个问题，中俄海上军演从2012年起每年都要进行 一次，请问2016年中俄海上联合军演将在什么时候举行？第三个问题，明天是7月1日，是香港回归日。近段时间以来，内地和香港的关系广受国外关注。请问香港驻军和香港居民之间的关系怎么样？

　　吴谦：第一个问题，钓鱼岛及其附属岛屿是中国的固有领土。中国军舰在本国管辖海域内航行，合理合法，他国无权说三道四。中俄两国是全面战略协作伙伴关系，双方在相关领域保持着例行性的沟通。

　　第二个问题，关于中俄海上联合军演，双方正在就此进行协商，我们将适时发布有关信息。

　　第三个问题，多年来驻港部队严格遵守《基本法》和《驻军法》，认真履行防务职责，积极 维护香港特别行政区的长期繁荣稳定，通过参与和开展军营开放日、学生夏令营、义务植树及无偿献血等活动，积极投身香港的公益事业，加深了与香港市民的联系 和认同。今后驻港部队将继续驻香港、爱香港，不断加强与香港社会的交流与沟通。

　　明天是7月1日，是中国共产党建党95周年。在此，我们为她送上生日的祝福。同时，明天还是中国战略导弹部队组建50周年纪念日，我们祝愿这支被誉为“大国长剑、国之重器”的部队，在维护国家主权安全上取得新的更大成就。

　　今天的记者会就到这里，谢谢大家。

6／30

中国加入国际移民组织 要接收难民吗

2.2W评论2016年07月06日04:29 新京报

　　6月30日，总部设在日内瓦的国际移民组织举行特别理事会，通过决议批准中国、所罗门群岛和图瓦卢的加入申请。这也意味着，中国正式成为国际移民组织的成员国。

　　该组织的一个重要职能是参与对难民进行有组织的迁移。中国加入国际移民组织，是否意味着以后要开始接收难民了？是否会导致难民的大量涌入？

　　从申请到批准只用了17天

　　成立于1951年的国际移民组织是移民领域最重要的政府间组织。该组织的主要任务是协助确保有序和人道地管理移民流动，促进国际移民合作，协助寻求移民问题的可行性解决方案，并为有需要的移民提供人道主义援助。中国自2001年起成为该组织的观察员国。

　　6月13日上午，外交部副部长王超会见了来华访问的国际移民组织总干事斯温。在当天的外交部例行记者会上，外交部发言人陆慷证实，王超向斯温提交了由外交部长王毅签署的关于中国申请加入国际移民组织的函，中国正式申请加入国际移民组织。

　　6月30日，总部设在日内瓦的国际移民组织举行特别理事会，通过决议批准中国、所罗门群岛和图瓦卢三个国家的加入申请。从申请到被批准，只用了短短17天的时间。随着中国等三国的加入，国际移民组织的成员国数量也增加到165个。

　　“今年适逢国际移民组织成立65周年，中国有幸成为移民组织第165个成员国。”在当天的理事会上，中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表马朝旭大使在发言中表示，中国正式成为国际移民组织成员国，是中国深入参与全球治理，深化国际移民合作的必然选择。

　　帮助解决中国人口流动问题

　　中国并不是一个移民化程度较高的国家，为什么要加入国际移民组织？加入这个组织对中国来说意味着什么？

　　对此，中国与全球化研究中心主任王辉耀告诉新京报记者，加入国际移民组织有利于中国增强移民服务和管理，建立规范、完善的国内外移民管理体系。他说，“中国不是移民国家”是一个极大的误解。

　　根据联合国相关统计数据显示，全世界共有2.32亿国际移民和7.4亿国内移民，中国近年来的国际移民总量和国内移民人口持续增长。从2000 年到2013年间，中国的国际移民总量增长了超过50%。截至2013年，中国的海外移民已达933.4万人，成为全球第四大移民输出国；在国内移民方 面，2010年中国的国内移民人口超过2.2亿。

　　“加入国际移民组织，我们可以很好地解决人口流动的问题。”王辉耀表示，中国有三亿多的农民工，国内移民的迁移、安置、户籍管理、融入城市生活和参与城市发展等一系列问题的解决，可以借鉴早期欧洲城市化过程中处理相关问题的经验。

　　在王辉耀看来，中国一些国内移民的成功项目经验，如三峡库区移民，也可以与国际社会进行分享。此外，中国有6000多万海外华人华侨，频繁的局 部冲突，也使得侨民保护成了国际合作的重要议题。加入国际移民组织，将有助于海外领事保护的开展，更好地维护海外侨胞的合法权益。

　　外国人拿“绿卡”难度降低

　　此前，中国“绿卡”一直被视为全世界最难获得的“绿卡”之一。资料显示，中国自2004年实行“绿卡”制度以来，至2013年，居住在中国的 84.85万外籍人员中，只有7356人拿到了“绿卡”。平均下来，中国每年发出的“绿卡”数量为几百张。与此相对应的是，美国每年发放近100万张“绿 卡”。

　　按照国际移民组织的数据，全世界国际移民的平均水平是3%，发达国家平均为10%，其中美国达到20%，发展中国家平均水平是1.6%，但中国的国际移民比例仅为0.04%。

　　王辉耀表示，加入国际移民组织之后，对于来中国的外国人来说，获取“绿卡”的难度会降低。今年1月，公安部推出了20项出入境便利政策，2月， 《关于加强外国人永久居留服务管理的意见》出台。王辉耀说，这些政策已经有很多突破，但具体的落实仍需要借鉴国际移民组织和其他国家的经验。

　　他举例说，中关村今年3月起开始试点外籍高层次人才“绿卡”办理“直通车”，目前已有将近二三百人获得批复，其中相当一部分人已经拿到了“绿卡”。

　　“现在，中国正在探索外国人来华的积分制度，这种积分制度就需要借鉴外国的经验，比如如何进行职业分类，如何筛选人才等，国际上有一套成熟的、完善的解决办法。”王辉耀表示。

　　不会导致难民大量涌入中国

　　国际移民组织的另一个重要职能是参与对难民的迁移和接收。据联合国难民署的统计，国际难民人数在2015年达到2000万，而当前欧洲正经历二 战后的最大规模的难民潮。国际移民组织不久前公布的数据显示，2015年有超过一百万移民和难民进入欧洲，其中绝大部分是为逃避战火的叙利亚、阿富汗和伊 拉克等国家的难民。

　　实际上，中国此前就有过接收难民的先例，比如在上世纪七八十年代接收过越南的难民。

　　联合国难民署的统计数据显示，截至2014年8月，中国接收了约31万难民，其中绝大多数是上世纪70年代末80年代初接收的越南、柬埔寨和老挝等国的难民。

　　中国加入国际移民组织后，是否会导致大量难民涌入中国？

　　答案显然是否定的。去年4月，由中国与全球化智库编撰的《中国国际移民报告》显示，中国正在成为难民接收国。不过从全球范围来看，中国接收的难民人数几乎可以忽略不计。另一方面，接收难民并不是一个强制性的义务，各国会通过商量来确定具体的份额。

　　王辉耀认为，在接收难民方面，国际移民组织的很多成熟经验可以供中国学习借鉴，帮助中国更有条理、更规范地接收难民。

　　“中国也到了深度参与全球治理的时候了，中国希望承担更多国际责任，这里面必然要包括接收难民。”王辉耀表示，中国现在是全球第二大经济体，国际人道主义的义务，适当地接收难民也是大国责任的体现。

6／30

中国首次实现卫星“空中加油” 可大幅延长卫星寿命

2016年07月01日 08:50 综合

　　科技日报长沙电 （特约记者王握文 记者唐先武）记者30日从国防科技大学获悉，由该校自主设计研制、搭载长征七号运载火箭发射升空的“天源一号”卫星在轨加注实验载荷，已成功完成微重力条件下流体管理与加注、高精度推进剂测量等9项在轨试验。北京航天飞行控制中心收到的遥测与数传数据表明，我国首次卫星在轨加注试验取得成功。

　　“天源一号”是我国首个卫星在轨加注飞行试验系统，具有集成度高、自主性强、稳定性好等特点。搭载长征七号运载火箭升空后的几天里，“天源一号”根据预定计划进行了卫星在轨加注核心关键技术试验与验证，获取了3种贮箱加注全过程的完整视频和相关试验数据，加注过程稳定，测量与控制精度高，实测结果满足设计指标要求。

　　据项目负责人介绍，卫星在轨加注类似飞机空中加油，通过直接传输的方式对卫星进行气、液补给，可大幅延长卫星在轨寿命，提高卫星机动能力。据测算，如果给静止轨道上的卫星补给60公斤燃料，即可延长卫星寿命12个月，创造近亿元的经济价值。因此，卫星在轨加注一直是国际航天领域的研究热点，目前仅有美国等极少数国家开展过此项试验。

　　近年来，国防科技大学联合国内多家优势单位，对“卫星在轨加注技术”进行了深入系统研究，在“微重力条件下流体迁移及稳定性分析”等理论研究方面取得重要突破，先后攻克卫星可靠对接、管路高效密封、推进剂稳定传输及精确测量等一系列关键技术，研制出30余台套地面原理样机，获得发明专利20余项，部分技术指标达到国际先进水平。

　　据介绍，承担“天源一号”研制任务的是该校航天科学与工程学院一支平均年龄不到30岁的研究团队，在读研究生占70%。在项目研制过程中，他们立足前沿、大胆创新、顽强拼搏、集智攻关，在卫星在轨加注研究领域突破掌握了一系列核心关键技术，为发展我国航天事业做出了重要贡献。

6／30

中国运20凭借一优势能运输美军C17不能装载的装备

2016年06月30日 10:02 中国青年报

　　近日，中国空军官方微博@空军发布称，目前，歼-20、运-20飞机正在按计划进行相关试验和试飞。在不久的将来，歼-20、运-20将会陆续装备部队，有效提升空军履行使命任务能力。

　　运-20运输机是中国自主研发的首款战略运输机，2007年立项，2013年1月26日首飞，2014年11月在珠海航展上首次公开亮相。军事专家徐勇凌6月在接受人民网采访时表示，未来运-20装备部队的总数量可能接近100架。

　　运-20是一款战略性装备，将来装备部队后，对改善我军装备现状、保卫国家安全有着不可替代的重要作用，它也将推动中国空军向战略空军迈出坚实的一步。

　　运-20研发时间是国外同类飞机研制时间的一半

　　运-20新一代喷气式重型运输机是我国空军近年来的重点装备发展项目，其代号“鲲鹏”取自中国神话中的一种大鸟，飞机超大型的外观被戏称为“胖姑娘”。

　　长期以来，由于没有自己的军用大飞机，加之外购大型运输机受制因素多，中国空军的运输力量严重不足。为此，我国决定发展自己的大型军用运输机——运-20。该机研制时间比较快，是国外同类飞机研发时间的一半左右。

　　这么大规模的项目，研制周期如此之短，其原因主要在于以下几个方面。

　　一是我国对大型机载平台有着迫切要求。21世纪初，发展大型预警机成为我国的迫切需求，而大型预警机需要大型飞机作为平台，所以，运-20应运而生。二是我国高度现代化的航空工业能力为运-20的研制提供了坚强支撑。三是中航工业西安飞机工业集团进行了前期技术储备。早在1993年，西飞就开始了大型运输机的前期论证，后来，还提出了研制200吨级大型飞机的目标。这些努力在运-20的研制中发挥了关键作用。四是充分借鉴了国外同类机型的先进技术，有效弥补了自身经验匮乏的缺陷，走了一条成功的工程设计路线。五是动力系统直接使用俄罗斯提供的发动机现货，降低了研制风险。

　　运-20的总体性能与俄罗斯伊尔-476相当

　　运-20安装了4台俄制D-30涡扇发动机，最大起飞重量220吨，最高载重量超过60吨，代表了中国航空工业的最新水平。运-20在设计上博采各家之长，总体性能超过伊尔-76，体现了中国大型飞机研制能力的巨大跃升。它的性能先进主要体现在三方面。

　　一是机体布局合理。运-20采用宽体设计，看起来比较短、粗，具有新一代军用运输机普遍的外观特征，其加宽、加高的货舱使之方便运输大量超宽、超高货物。运-20在机体结构、减重以及气动布局上的设计远胜伊尔-76，其耗油量比后者低20%。在相同的航程情况下，运-20的运载量会更大。

　　与C-17相比，运-20的顶置翼盒使中央翼高出机体，保持了机体内径的完整。由于机翼没有插入机舱，形成了独特的“驼背”外观。翼下净高度比C-17高出很多，有利于按最大机舱高度装载单件超限货物，能够运输C-17不能装载的超高货物，也能够运输伊尔-476无法顺畅载运的主战坦克等重型超宽装备。这一独特装载性能，使之可以运载我军绝大部分大型车辆。如果运-20更换成国产新型大推力大涵道比涡扇-20发动机，其性能还会进一步提高。

　　二是对起降场地适应能力强。运-20采用常规布局，大展弦比主机翼，机翼的前缘后掠角恒定，尾翼为悬臂式T形垂直尾翼，并采用了复杂的三缝襟翼设计。其液压可收放前三点式起落架，能依靠重力应急自由放下，使之对起降场地的适应能力很强，短跑道起降性能优异。

　　三是应用大量先进技术。运-20采用轻质材料，运用了3D打印技术生产的零部件，突破了数百项关键技术。在空气动力学、大型结构设计、超临界翼、综合航电系统、高可靠性操纵系统的研制等方面，均有重大突破。这降低了飞机的结构重量，提高了升阻比。所以，飞行员描述运-20的飞行感觉是：飞机平稳，具有优良的气动特性、起飞着陆特性和承载能力。

　　总体看，运-20的性能优于俄罗斯的伊尔-76，与其最新改进的伊尔-476性能相当。在承载能力上略低于C-17。运-20未来可能在国际市场上成为伊尔-76和C-17的有力竞争对手。

　　运-20将推动中国空军向战略空军转型

　　大型军用运输机是21世纪军事强国的名片，也是衡量一国是否具备战略空运能力的重要标志。因此，各军事大国都十分重视大型运输机的发展。作为战略空军的基石，未来运-20装备中国空军后，将使中国空军开始具备强大的战略投送能力。

　　一是有利于推动空军向战略空军转型。未来运-20装备部队后，将使我空军实现常态化远程战略输送，让中国的军力更多地在远离本土的地方出现，使中国空军真正成为一支能够全球到达的战略空军，确保空军能够实现“哪里有国家利益，就能出现在哪里”。该机可从大陆直飞我周边海域任何一个岛屿机场，能完成海外撤侨等非战争军事行动，更好地维护我国海外利益、参加地区和国际安全合作、维护世界和平。

　　二是有利于增强我军远程战略投送能力。空运最大的优点是速度快、不受地形及水文条件的影响，可以跨越许多被其他运输手段视为天险的障碍。运-20是集油料运输、物资补给、兵员输送等功能于一身的主力机型。它可以与其它运输机形成合理搭配，进一步完善国产军用运输机体系。利用这一空运体系，可以快速将人员、物资等从后方直接送到急需地区，将装甲车、坦克甚至武装直升机等重型装备运送到一线战场，为后续部队的增援和展开争取时间；或者将部队突然投送到对方要害和防御薄弱地区，给敌以突然、致命的打击。由此，将大幅提升中国空军的远程机动能力和战略投送能力。

　　三是有利于增强我军大规模快速部署能力。运-20可在复杂气象条件下执行各种运输任务，在抢险救灾、部队集结和力量投送任务中发挥大批量运输的重要作用。我军在由区域防卫型向全域机动型转变过程中，部署于单个战略方向的总兵力将会减少，出现战争威胁时需要从全国紧急调集大量兵力、武器和物资。外购的伊尔-76数量少无法满足需要，运-20将成为当仁不让的主角。

　　过去，由于缺乏大型运输机，我军航空兵团转场时只能让战斗机先单独抵达目的地，然后检修设备及零备件等保障设备和物资通过公路、铁路进行转动和部署。敌方很容易发现提前抵达的战斗机，可以从容提高战备等级；这些战斗机此时却无法升空作战，很容易被敌方摧毁于地面。运-20入列后，可以迅速、同步向战区机场投送各种保障设备，提高我军大规模战略机动、战术投送的快捷性、突然性和灵活性，满足部队整建制、全要素同时部署的要求。此外，运-20还可以投送坦克装甲部队、空降战车部队、伞兵部队、指挥车、补给品等，是实施大规模空降、运送物资装备以及紧急医疗后送的理想工具。

　　四是有利于增强我军预警和加油能力。目前中国空军的支援保障飞机，普遍缺乏大型飞机平台。在今后一段时间内，运-20将是这类飞机平台的必然选择。运-20可以作为空中指挥中心，协调战斗机和无人机作战，使我军能够更有效地指挥引导空中作战，避免空战时的“睁眼瞎”。运-20还可作为预警机、空中加油机和大型电子侦察机等“特种机”的平台。未来运-20服役后，中国的大型预警机平台也将会实现国产化。另外，如果将运-20改装为空中加油机，将会显著提高空军的持续作战时间和机动能力，确保各种飞机能够共同完成远距离部署和大编队远程作战。如果将运-20作为反潜巡逻机和电子侦察机的平台，也将会进一步拓展中国海空力量的巡航范围。

6／30

解放军军服形成两绿两蓝色彩格局

11评论2016年06月30日20:37 新华社

　　新华社北京6月30日电(记者张选杰、李兵峰)我军军服方阵添新色——经中央军委批准，从7月1日起，火箭军启用穿着新式礼(常)服，全部换上墨绿色为主色调的军种服装。这使我军07式礼(常)服形成了两绿两蓝的色彩格局。

　　礼(常)服是军队正规化建设的重要标志。新中国成立以来，伴随着国防和军队现代化建设步伐，我军军服先后进行了10余次调整改革。

　　1950年，全军统一军服制式，第一次区分了军种颜色，开创我军拥有军种服装的历史；1955年，我军首次实行军衔制，配发了军衔服装，确立了礼服和常服的区别；改革开放后，85式、87式军服建立和完善了我军军服系列，使我军军服的结构、质量和供应有了显著改善。

　　2007年8月1日，全军部队开始陆续换穿07式军服，成为我军军服史上一次全面、系统的改革。07式军服采用大量新技术新材料和新工艺，品种设计更加完善配套，整体设计风格典雅质朴，款式造型更具时代特色，颜色更加协调庄重。

　　当前在我军07式军服体系中，陆、海、空三军礼(常)服的主色调分别为松枝绿、藏青色与蓝灰色，从色系上可以概括为“一绿两蓝”。这次火箭军 新式礼(常)服主色调为墨绿色，调整纳入07式军服体系后，实现了陆、海、空、火箭军四军种两绿两蓝的色彩格局，使得07式军服色彩体系更为平衡，视觉效 果更为和谐。

　　在07式军服体系中，陆军、空军礼(常)服与军种衬衣采用顺色搭配；海军礼(常)服主色调为藏青色，与军种衬衣形成对比色搭配。而新换发的火箭军礼(常)服色，衬衣为卡其色，属邻近色组合，进一步创新了搭配方式，丰富和发展了07式军服色彩体系。(完)

6/30

法国世界核工展：中核集团为华龙一号走向世界代言

中国核电网 | 发表于：2016-07-04

当地时间6月30日，法国核工展期间，由中核集团主办的以“中国核电发展为全球带来的机遇”为主题的圆桌会议举行。中核集团副总经理曹述栋亲临会议并发表主旨演讲，回答了现场提问。本次圆桌会议中核集团邀请了EDF高级副总裁、加拿大兰万灵公司副总裁、阿根廷原委会主席以及阿海珐NP执行副总裁，与现场两百余名听众围绕热点话题进行了交流。

曹述栋从中国核电发展为全球带来的机遇以及中国核电为世界核电发展做出的贡献两方面进行了阐述。他指出，在国际产能合作方面，中核集团一直重视华龙一号的出口及核能国际合作。海外市场开发体系已逐步形成，开发布局日渐清晰。中国自主研发的三代核电技术——华龙一号兼具安全性与经济性，已在国内外形成批量化生产。截至目前，华龙一号工程实现节点超60个，工程进展顺利。他表示，核能合作是推动国与国之间互信的一个重要渠道，核电建设是一个百年承诺，中核集团愿与世界各国合作，优势互补，将创新的技术和产品推向世界，共同对抗经济压力及气候变化。

与会嘉宾分别介绍了本国核电发展，分享了合作成果，特别是与中核集团的合作为本国发展带来的机遇。

之后，现场听众就中核集团参与阿海珐重组进展、福岛核事故后如何平衡核电的安全性和经济性以及核能发展中的公众沟通等问题与嘉宾进行了探讨。

　　此前，6月29日，曹述栋在巴黎先后与阿海珐高级执行副总裁杜杰勇、法国电力公司高级执行副总裁M.Laigneau举行了会谈。曹述栋与杜杰勇就未来核能发展、阿海珐重组、核燃料循环等相关合作情况进行了交流；与M.Laigneau就人力资源管理、人才培养以及其他双方关心的话题坦诚地交换了意见，并就未来进一步合作达成共识。

中核集团国际合作开发部、人力资源部、核动力事业部、新闻宣传中心领导，以及核电工程公司、中原公司等相关人员分别参加上述活动。

6／30

韩媒：中国自主研发客机成功首飞 跻身航空强国

309评论2016年07月01日09:31 中国新闻网

　　【环球网报道 记者 李小飞】据韩国《朝鲜日报》6月30日报道，中国自主研发的第一架客机ARJ21-700于28日开始了商业飞行，并最早可于年内完成试飞和投入使用。随着成功自主研发“歼”系列战机和商业客机，中国逐渐成为航空强国。而随着中国的崛起，被欧美霸占的民航客机市场版图也将产生变化。

　　报道说，中国曾在1970年代初制作首架民航机Y-10，但由于技术的局限性，最终没能实现商用化。2000年代初，随着经济快速发展，中国成为世界客机市场主要客户，从此，中国开始加速客机自主研发。

　　《朝鲜日报》认为，中国客机马上影响世界客机市场的可能性不高，因为中国客机还无法越过美国联邦航空局航空安全认证这一道坎，而拿着中国航空安全认证只能进入非洲和部分亚洲市场。即便如此，波音和空客仍然很忌惮中国。其原因在于中国巨大的内需市场。

　　据波音分析，中国将在2034年挤掉美国成为世界最大的客机市场。未来20年里，中国客机需求将达6020架，是现在3倍以上。

6／30

俄媒：中国提前偿还1992年俄罗斯提供的核电站建设贷款

2016年06月30日 11:44 新浪

　　新浪美股讯 北京时间30日俄罗斯卫星网报道，俄罗斯财政部网站上公布的资料中说，中国提前偿还1992年俄罗斯提供的建设中国田湾核电站的贷款。

　　1992年12月18日两国签署在中国建设核电站的政府间合作协议。俄财政部进一步说，贷款总额为25亿美元，使用了其中的13亿美元，也就是说，借款人独立为项目支付了很大部分的开支。

　　公告中说：“俄罗斯财政部表示，收到中国支付的用于偿还贷款的6.243亿美元，这笔贷款1992年底根据俄中在中国境内建设核电站的政府间协议由俄罗斯提供。”

　　拖欠的债务偿还开始于2010年，最初规定提供中国消费品。

　　俄财政部指出：“然而，鉴于这一机制目前不符合俄罗斯经济利益，以及中国的金融能力急剧增长，2010年双方商定改用资金形式偿还贷款，采用美元作为结算单位。中国按期全额履行自己的还款义务。最后一笔应该在2022年6月偿还。”

　　田湾核电站采用改进的俄罗斯AES-91核电技术建成，据许多专家认定，这是全球正在运作的核电站中最安全的类型。目前核电站有两个机组运行，每个功率为1000兆瓦，它们于2007年启动。同样功率的第三和第四机组仍处于建设阶段，计划在2018年将它们投入使用。

6／30

日称解放军在东海活动升级 日战机升空次数猛增一倍

2016年07月01日 08:42 综合

　　据新加坡《联合早报》6月30日报道，日本自卫队统合幕僚长河野克俊声称，“中国在东海的军事活动日益升级。过去三个月，日本战机紧急升空应对中国飞机的次数增加了将近一倍”。

　　据报道，河野克俊的职务相当于美军参谋长联席会议主席。他在东京的记者会上透露，截至6月30日的三个月里，日本空中自卫队战斗机共紧急升空大约200次，同去年同时期的114次比较多了近一倍，“看来中国在海上和空中的活动都在增加”。

　　报道称，日本担心其在南海问题上对菲律宾等国的支持是导致中国增加在东海活动的原因。

　　中国外交部多次就钓鱼岛及南海问题表示，钓鱼岛及其附属岛屿是中国固有领土，中国对钓鱼岛的主权拥有充分的历史和法理依据。日本应该铭记侵略历史，深刻反思所作所为，在东海、南海问题上谨言慎行，多做有助于增进同邻国互信和本地区和平稳定的事，而不是拨弄是非。

6／30

日本豪掷400亿美元购百架战机 图谋转变国家方向

2016年07月03日 09:04 综合

　　据新加坡《联合早报》6月30日报道，日本防卫省最早将于今年7月中旬推出下一代战斗机，也就是“F-3战斗机计划”的招标工作，订单总值可能高达400亿美元，这将是日本近些年来规模最大的战斗机合约项目。而日本计划采购的战斗机约为100架，也成为近期全球的最大战斗机交易。

　　除了这400亿美金的“大手笔”战机采购计划外，日本政府的防卫预算也连续增长四年，而这些钱主要投向了先进的海空装备。

　　这些年，日本购买了哪些海空装备？

　　在海上自卫队方面，近3年来其先后入役及新开工各1艘直升机航母、3艘苍龙级潜艇、3艘通用型驱逐舰，并采购了10余架日本自行研制的P-1反潜巡逻机。

　　在航空自卫队方面，日本更是大力推进下一代战机（代号F-3）装备，3年来不仅敲定了42架F-35战斗机的采购计划，还确定将新购入一批预警机和运输机。同时，日本在兵力部署重心上也在逐渐西移，将更多的先进战斗机调往冲绳和九州方向。

　　这次，日本为何要进行购买100架下一代战机（代号F-3）？日本增加防卫预算、频繁军购的背后，又要达到什么目的？

　　央视评论

　　此次日本防卫省面向全球招标下一代战斗机（代号F-3），并提出了很高的技术性能标准，例如要求具有隐身能力、可在机身内部内置6枚空空导弹等。虽然日方向美国洛克希德·马丁公司、波音公司和日本的三菱重工公司等多家企业发标，但从现有机型来看，西方国家战斗机能够满足这一要求的型号仅有F-22战斗机。然而，F-22的生产线已经关闭。因此，这型战斗机最终有两种可能：或是美国为日本重开F-22生产线，或是日本在美国提供发动机等关键技术的前提下自行研制以一型全新的双发重型战斗机。

　　日本采购百架战机将对地区安全产生威胁

　　日本现有42架F-35战斗机的采购项目尚未完成，就又提出要采购100架下一代战斗机（代号F-3），这说明日方并不满足于F-35战斗机的性能，而意图装备一种更先进的重型隐形战斗机，以在下一个十年甚至二十年维持在战斗机领域的技术优势。

　　在美国空军的搭配中，F-22与F-35形成“高低搭配”布局。作为双发重型战斗机，F-22负责夺取制空权的“空优”任务；单发中型战斗机F-35则负责承担对地攻击等多用途任务。

　　如果日本自卫队装备100架左右的F-22或类似级别重型战斗机，将成为亚太地区屈指可数的空中力量。须知，以“全球存在”的美国空军家底之雄厚，也仅仅装备了180余架F-22战斗机。在日本军事力量跃跃欲试“走出去”的情况下，这批战斗机显然意味着日本航空自卫队从一支本土防御型力量正式转为进攻型空中力量，且可能给地区安全带来重大威胁。

　　日本针对中俄战机优势做出应对措施

　　当前，中俄两国均已研制自己的第四代战斗机，且中国的歼-20战斗机在不远的将来可能服役。面对这种局面，日方担忧自己失去曾经拥有的对华战斗力“代差”优势，甚至落后于中国一步。同时，无论是中国的歼-20还是俄罗斯的T-50，都属于重型隐身战斗机，作战性能对F-35具有优势。这也使日方对F-35并不满意，而一定要获得一型能够对中俄两国“不落下风”的下一代战斗机（代号F-3）。

　　日本频繁军购背后有何意图？

　　日本频繁军购的背后，意味着其国家方向的重大转变。

　　在战后长期奉行和平主义道路并因此获得丰厚“和平红利”之后，日本国内的部分保守派及右翼人士却要把国家带向所谓“脱离战后体制”的方向。他们以建设“正常国家”为名，行“以邻为壑”之实。在世界各国“抱团取暖”，通过加强合作共谋富裕的大环境下，他们却一定要刺激地区安全局势，挑动地区不稳定因素，刻意制造紧张气氛。在日本国内面临严重财政困难，高龄少子化造成整个社会经济发展低迷的情况下，他们却要将宝贵的财政资金投向扩充军备。

　　在即将举行的日本参议院选举之后，安倍政权很可能会借机启动修改宪法进程。如果安倍政权修宪图谋得逞，日本国家方向必然发生重大转向。届时，以“国防军”之类名义出现的日本军事力量，将会把巨资购买的武器装备投向何处，值得人们的警惕。对此，作为日本的邻国，作为曾经遭受过日本军国主义侵略的国家，人们不仅要做好思想准备，更要做好行动上的准备。

6／30

日媒:中日飞机在钓鱼岛对峙 日机发干扰弹飞离

　　[环球网军事7月3日报道]据日本《读卖新闻》7月1日报道，自卫队统合幕僚长河野克俊6月30日在记者会上宣布，今年第二季度航空自卫队飞机针对中国军机的紧急起飞次数比去年同期的114次增加了80次以上，且发生了中国军机接近钓鱼岛周边的情况。6月，中国军舰也进入钓鱼岛周边毗连区。面对中国海空军反复实施的“挑衅”行动，日本加强了警惕。

　　河野说：“还发现中国军机南下到钓鱼岛附近活动。此类活动有扩大趋势，与中国海军舰艇的动向相呼应。我们对整个中国军队的活动感到担忧。”

　　政府相关人士称，中国军机在东海上空的活动范围基本限定在钓鱼岛北部，但最近发生了多起向钓鱼岛南下的事例。

　　6月17日，中国军机南下钓鱼岛方向，航空自卫队派F-15J战机紧急起飞。航空自卫队飞机接近中国军机并进行警告，但中国军机没有立刻撤离，航空自卫队飞机与中国军机多次正面相对。航空自卫队飞机为躲避风险，发射了干扰对方军机的红外干扰弹，然后飞离空域。

　　对于日方反复炒作钓鱼岛问题，中国外交部之前明确表态，中方在钓鱼岛问题上的立场是一贯的、明确的。钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土。中国维护国家领土主权的决心坚定不移。同时，中方也不希望看到东海局势紧张升级，愿意通过对话磋商妥善管控和解决问题。

6／30

福岛核电站新站长：将为反应堆报废作好准备

9评论2016年07月01日11:02 中国新闻网

　　中新网7月1日电 据日媒报道，东京电力公司福岛第一核电站的新站长内田俊志6月30日在核事故应对基地J-Village(福岛县楢叶町和广野町)召开记者会表示：“将不低头地向前进，致力于解决难题。为长期持续的反应堆报废作业打好基础是我的责任。”

　　据悉，内田定于7月1日上任。核事故发生后，东电持续开展了旨在报废反应堆的作业。

　　对于核事故发生时东电社长指示公司内部“不要使用堆芯熔化一词”的问题，内田强调：“获得地区的信赖是大前提。如果发生什么事，将公开准确的信息。”

　　参加记者会的福岛重建总公司代表石崎芳行也表示：“将彻底做好防止再发工作，不让这样的事再度发生。”

　　对于目前难以确认效果的核污水应对措施“冻土遮水壁”，内田介绍称：“我认为会有一定效果显现，将密切关注地下水等情况。”至于核污水净化后残留的含放射性物质氚的水如何处理，他表示“有必要与各个机构协调。整个公司将一起展开讨论。”

　　据了解，内田曾长期任职于东电的火电部门，6月底前一直担任原子能及选址总部副总部长。包括2011年3月福岛核事故发生时任站长的吉田昌郎(已故)在内，内田是事故后的第4位站长。

6／30

菲律宾新总统杜特尔特宣誓就职

　　新华社马尼拉6月30日电（记者杨天沐　王文）菲律宾新总统罗德里戈·杜特尔特30日在菲律宾总统府马拉卡南宫正式宣誓就职，成为菲律宾第16任总统。

　　当天中午12时，杜特尔特身穿菲律宾传统民族服装巴隆，在菲律宾最高法院法官比恩韦尼多·雷耶斯的主持下，宣誓就任总统。在宣誓就职后杜特尔特发表了简短讲话。

　　今年5月9日，菲律宾举行全国大选，现年71岁的达沃市长杜特尔特赢得1660多万张选票，成功当选。杜特尔特的总统任期为6年。

菲律宾新总统：不会对南海仲裁结果嘲弄夸耀

850评论2016年07月01日09:35 中国新闻网

　　【环球网报道 记者 谭利娅】菲律宾新总统杜特尔特在30日走马上任，对于备受外界关注的南海问题，杜特尔特当天并未表现出强硬，他宣称，“只要能够通过谈判达成和解，我就很高兴”。另一方面，菲律宾新外长亚塞在当天召开的新内阁第一次会议上，披露了一些外国政府一直促请菲律宾发表更强硬声明但菲反对这样做的情况。

　　综合《菲律宾商报》及《菲律宾星报》7月1日报道，刚刚走马上任的菲律宾新总统杜特尔特30日在谈到中国和菲律宾在南海问题上的争端时表示，“只要能够通过谈判达成和解，我就很高兴”。他是在菲律宾新政府第一次内阁会议上作上述表示的。

　　杜特尔特表示，他将同他的内阁班子就南海仲裁问题进行深入磋商，“这个问题事关重大，处理好了，局面会改观。我相信我们会处理好的”。

　　菲律宾南海仲裁案仲裁庭书记处29日称，仲裁庭将于7月12日公布关于菲律宾南海仲裁案的实体问题裁决。对此，中国政府多次郑重声明，菲律宾单方面提起仲裁违背国际法，仲裁庭对此案没有管辖权，中国不接受、不参与仲裁。无论仲裁庭作出什么裁决，都是非法无效的，中国不承认，不接受。

　　杜特尔特当天说，他将不会因为高度敏感的南海仲裁案的一个有利裁决，而进行“嘲弄或夸耀”。

　　此外，菲律宾新外交部长亚塞之后披露了一些外国政府一直促请菲律宾发表更强硬的声明。

　　亚塞说：“我是反对该想法的，我清楚地告诉了他们。”

　　亚塞没有说明是哪些政府一直在要求更强硬的声明，但形容他们是“那些很关注确保航行自由的国家”。

　　报道指出，美国是最强烈呼吁中国确保南中国海航行自由的国家之一。

　　据报道，菲律宾新内阁第一次内阁会议是在杜特尔特宣誓为菲国总统的数小时后召开的。

菲新总统向华示好 直播时疑取悦中国画面被切断

2016年07月02日 09:06 观察者网

　　外媒称，菲律宾新总统杜特尔特6月30日说，在围绕南中国海争端对北京提起的高度敏感的司法诉讼中，他不会“嘲弄或炫耀”对菲律宾有利的裁决。不过，这段话的电视直播画面被突然切断。

　　另据观察者网此前报道，杜特尔特6月30日正式就职。在演讲中，他强调了菲律宾国内面临的一连串问题，最后还对土耳其恐袭的遇难者表示哀悼，但只字未提南海问题。

　　同日，国家主席习近平致电祝贺杜特尔特就职。习近平表示，中菲两国是搬不走的邻居，睦邻友好是两国关系上千年的历史传承，也是必须坚持的正确方向。

　　据法新社6月30日报道，目前尚不清楚杜特尔特是否想对外展示这种温和的外交拳法。他是在第一次内阁会议上发表上述言论的，会议在全国进行了电视直播，但在讨论有关中国的问题时被突然切断。

　　报道称，杜特尔特的这番话很可能会让北京高兴。

　　另据路透社6月30日报道，就在杜特尔特宣誓就任总统之后数小时，菲律宾外交部长6月30日表示，当海牙仲裁庭宣布裁决时，菲律宾希望与中国在南中国海问题上的争端能够“软着陆”。

　　菲律宾外长亚赛说，有人建议，一旦裁决对马尼拉有利，就应该发布一份针对中国的措辞强硬的声明，但他反对这种做法。

　　他说：“应该软着陆……我真的不想对任何人宣战。”

　　据美联社6月30日报道，杜特尔特6月30日宣誓就任菲律宾总统。他自称是菲律宾首位左翼总统，并宣布菲外交政策不会依赖其长期的条约盟友美国。

　　他暗示自己将与美国保持一定距离，并表露出与中国修补关系的意愿。这些潜在的变化令人们担心菲律宾与其前殖民者一个多世纪以来爱恨交加的关系再次进入困难时期。

　　一位菲律宾高级外交官说，美国和澳大利亚官员想知道这位新总统将如何处理同这两国政府的关系，美澳两国与上一任总统阿基诺保持着强有力的关系。

　　另一方面，中国大使已开始努力修复同马尼拉的关系。上述不愿透露姓名的菲律宾外交官说，中国大使告诉菲律宾外交官，北京将向新总统发出访华邀请。

　　报道称，杜特尔特的外交新方向为中国重建与菲律宾的关系提供了机遇。在阿基诺治下，菲律宾将与中国的领土争端提交国际仲裁，引发了中国的激烈反对。

　　“如果菲律宾人不愿就南中国海问题支持美国，这当然会成为美国的问题。”新加坡的尤索夫伊萨东南亚研究所高级研究员马尔科姆·库克说。

　　“中国喜欢把美国刻画成扰乱南中国海的局外人，更普遍而言是扰乱亚洲的局外人，”他说，“公开反对中国这种说法的亚洲国家越少，美国就越孤立。”

　　另据美国之音电台网站6月30日报道，菲律宾即将就任的新国防部长6月29日说，对新政府来说，打击激进分子要优先于解决南中国海的领土争端。

　　菲律宾新防长德尔芬·洛伦萨纳说，阿布沙耶夫组织的绑架还在继续以及西方人质最近被斩首等事件正在损害菲律宾的声誉，新总统杜特尔特对无法控制这个组织感到沮丧。

　　报道称，他说，虽然南中国海局势紧张而且军事化发展正在加快，但军方打算投资购买更多快艇和直升机，以打击阿布沙耶夫组织，而不是将资金用于海事安全领域。

阿基诺刚下台就被卖惨：把菲律宾送上不归路

2016年07月01日 09:28 新华网

　　据新华社北京6月30日电菲律宾南海仲裁案仲裁庭书记处6月29日称，仲裁庭将于7月12日公布关于菲律宾南海仲裁案的实体问题裁决。菲律宾专家学者普遍对菲律宾单方面提起仲裁提出质疑，认为中国政府不参与、不接受仲裁案以及不承认、不执行仲裁结果的立场合理合法。

　　长期在菲律宾外交部从事海洋工作的菲律宾外交部海事中心前秘书长阿尔韦托·埃恩科米恩达日前在接受新华社记者采访时说，阿基诺政府时期的外交部称，中菲进行了数十次谈判但未能解决争端，只得提起仲裁。这是外交部在撒谎，因为当年正是他负责这方面的工作，对来龙去脉很清楚，中方一直试图与菲方谈判，但菲方一直没有回应。

　　菲律宾《旗帜报》专栏作家罗德·卡普南则刊文说，阿基诺政府决定将南海问题提交仲裁庭，把菲律宾送上一条不归路，菲律宾因此丧失了与中国通过直接谈判解决分歧的渠道。阿基诺政府没有认识到，只要保持谈判渠道的畅通，弥合分歧的可能性就会存在。

6／30

阿富汗首都喀布尔警察车队遇袭至少27人死亡

15评论2016年06月30日17:06 新华社

　　新华社快讯：据当地警方透露，阿富汗首都喀布尔30日上午发生针对警察车队的袭击，造成至少27人死亡、40人受伤。

6／30

俄方拒绝中石油西伯利亚天然气一体化开发提议

　　参考消息网7月2日报道 俄媒称，俄罗斯天然气工业股份公司(俄气公司)总裁阿列克谢·米勒在6月30日的股东年度会议上宣布：“俄气公司正在向东走。正是此举令天然气市场越来越 全球化。”俄气公司就“西伯利亚力量-2”项目向合作伙伴中国石油天然气集团公司(中国石油)提出商业提案，涉及对华供气的价格和参数。如果提案得到通 过，那么合同将于“近期”签署。

　　据俄罗斯《导报》7月1日报道，米勒同时还强调，俄气公司认为不可以接受所谓的“一体化”合同。早前中国石 油的代表对国际文传电讯社表示，公司有兴趣参与天然气的联合开采、销售及输气管道的建设和运营。米勒确认称，这一提议是“我们的中国朋友在最近的谈判中提 出的”，但俄气公司在2015年5月与中国石油签署的主要条款的基础上通过西线对华供气。俄气公司不考虑联合开采、销售和建设。

　　报道称，西线(“西伯利亚力量-2”)长约2600公里，是将西西伯利亚天然气输送至中俄边境的必要线路。俄气公司和中国石油正在商讨将30年期的年供气量提升至300亿立方米。

　　俄罗斯科学院远东研究所高级研究员瓦西里·卡申提醒称，中国石油过去就有意参与开采天然气。近日俄气公司和中国石油签署了地下储存天然气和中国境内天然气发 电的合作备忘录。卡申推断，中方可能想显示出原则性并且不会让步。俄中分析中心主任谢尔盖·萨纳科耶夫则认为，中国石油谋求的未必是获得一体化合同。中国 石油想参与建设和运营输气管道，这很可能是向合作伙伴展示如何减少基建成本从而降低天然气价格的方式。东欧能源咨询公司负责人米哈伊尔·科尔切姆金同意这 一观点，俄气公司可能在价格上输掉，因为中国石油的想法是正当的，大半段输气线路铺设在中国境内，因此“西伯利亚力量-2”的天然气应当更便宜些。俄国家 能源安全基金会副主席阿列克谢·格里瓦奇认为，中国人的提议应被视为谈判立场。原因是西西伯利亚的资源基础已准备好，俄气公司在开采上甚至连金融帮助都不 需要，并且能够独立建设和运营管道。

　　报道称，中国试图对能源需求进行结构调整——更多地利用天然气及其他清洁能源。中国高层近日表示，中国 将大力推进能源结构战略调整，着力增加非化石能源、天然气等清洁能源消费比重。但中国天然气需求的增长没有预期中快。俄储蓄银行的分析师瓦列里·涅斯捷罗 夫指出，俄气公司惯性预期中国天然气消费呈现高增速，而这现在是存疑的。米勒在股东会议报告上援引了中国专家的预测，预计2016年中国天然气需求将超过 2000亿立方米，而到2020年将接近3000亿立方米。但涅斯捷罗夫举例称，中国放慢了第四条中亚-中国管道线的建设——中亚由此向中国西部供气， “西伯利亚力量-2”不得不与其竞争。

　　涅斯捷罗夫总结称，中国石油在谈判中的另一优势是独联体国家的产量过剩以及亚太地区的现货价格低。而“西伯利亚力量-2”的经济状况复杂，项目前景不明。格里瓦奇则认为，“似乎双方均不急于签署合同”。

6／30

土耳其以涉嫌为IS提供支持为由逮捕9人

　　中新网6月30日电 据外媒报道，土耳其警方举行突击行动，逮捕了9名涉嫌为“伊斯兰国”提供支持的人员。

　　报道称，警方的这次行动于伊斯坦布尔、伊兹密尔市及其市郊展开，有数百名警员参加。在对多处地点搜查期间，查获了枪支与一些电子设备。

　　据报道，被捕人员涉嫌为“伊斯兰国”恐怖组织成员提供组织和后勤上的支持，并帮助招揽成员。

　　28日夜间，伊斯坦布尔阿塔图尔克国际机场航站楼发生三起爆炸。三名自杀式恐怖分子用自动步枪向乘客开火，并随后引爆了爆炸装置。

　　土耳其总理耶尔德勒姆表示，搜集到的证据表明，恐怖组织“伊斯兰国”涉嫌参与袭击。但目前尚无组织表示对此次袭击负责。

6／30

土耳其官员披露伊斯坦布尔自杀式袭击者国籍

637评论2016年07月01日08:50 中国新闻网

　　【环球网报道 记者 赵怡蓁】土耳其当地时间6月28日晚，3名自杀式袭击者在伊斯坦布尔国际机场外开枪射击，引发混乱。随后，其中2人进入机场大厅，引爆随身爆炸物，另外1人则在机场外引爆炸药。根据最新统计，袭击行动造成43人丧生，239人受伤。死者中有19名外国人。6月30日，土耳其内政部长向议会表示，没有组织宣布对袭击事件负责，但已经掌握的证据显示，很可能是极端组织“伊斯兰国”(IS)制造了袭击。

　　据法国国际广播电台6月30日报道，土耳其政府不愿披露身份的官员于当地时间6月30日透露，3名自杀式袭击者的国籍分别是俄罗斯、乌兹别克和吉尔吉斯。

　　根据报道，披露3名自杀式袭击者国籍的政府负责人不愿披露身份，因为事件调查的结论目前尚未公布。该名负责人没有提供其他细节。在此之前，土耳其政府曾表示，爆炸造成血肉横飞，明确鉴定袭击者身份的工作进展十分困难。

　　报道引述土耳一家其亲政府报纸的消息称，袭击事件的组织者可能是一名车臣人。此人被看作是IS负责培训俄语“圣战”分子的负责人，已被联合国列入制裁名单，也被俄罗斯当局通缉。另一家土耳其媒体的消息称，另外一名袭击者也是车臣人。

　　据悉，恐袭发生后，土耳其警方已经逮捕了13名嫌疑人，并同时在全城16个地点进行搜查。

土耳其恐袭案主谋疑来自车臣 说俄语持俄国护照

228评论2016年07月02日03:00 中国青年报

　　6月30日，英国《每日镜报》网站披露了关于土耳其阿塔图尔克国际机场爆炸事件的更多内幕信息。3名参与袭击的恐怖分子虽然分别来自俄罗斯、乌兹别克斯坦和吉尔吉斯斯坦，但他们都持有俄罗斯护照。另有消息人士透露，土耳其警方担忧“很快”会再次发生恐袭。

　　三名恐袭分子身份曝光

　　6月28日晚，3名男子携带枪支和炸弹来到伊斯坦布尔的阿塔图尔克机场实施恐怖袭击。迄今为止，已造成43人死亡、240人受伤。土耳其当局指称极端组织“伊斯兰国”（ISIS）是制造这起血腥袭击的幕后真凶，但ISIS尚未宣布对此事负责。

　　6月30日，土耳其媒体曝光了3名恐袭嫌犯步入机场的监控视频截图。从照片中可以看到，眼下土耳其正时值夏季，但这3名男子却衣着厚重，其中一人甚至穿了一件黑色羽绒服，他们步态轻盈，一路有说有笑，似乎真的是准备出国度假而非实施自杀式袭击。

　　《每日镜报》称，这3名身材高大的男子据信分别来自俄罗斯、乌兹别克斯坦和吉尔吉斯斯坦，但他们都持有俄罗斯护照。机场爆炸事件发生前32天，他们在距离机场不远处的伊斯坦布尔市法提赫区租下了一套底层公寓，合约显示租期为一年。一名地产经纪称，租房者说俄语，他们还给他看了一下俄罗斯护照。附近的邻居透露，租住公寓期间，这3名男子“不跟外人说话”，但他们之间经常大声交谈。

　　土耳其安全官员相信，3名恐袭嫌犯来自叙利亚拉卡市，去年他们曾在这个所谓的ISIS“首都”接受培训。而调查人员发现，嫌犯对其租住的公寓进行了加固改造，在前门里侧加装了一扇金属门，公寓里还发现了嫌犯丢弃的笔记本和“手册”。

　　其中一名作案时身穿红色T恤的男子，被称为“奥斯曼·瓦迪诺夫”，是俄罗斯公民。据信这个恐怖分子团伙还有第四名成员在逃，土耳其当局正在加紧追捕。

　　与此同时，土耳其警方6月30日公布关于机场爆炸事件更为精确的时间表，表明3名恐怖分子的目的就是要实现恐怖袭击伤害效果的最大化。当地时间6月28日晚9时49分，3名男子抵达机场，然后兵分两路，两人进入机场，另外一人走向停车场。在去往停车场途中，嫌犯引起安保人员警觉，被拦下问话时他突然掏枪打伤安保人员，并引爆了身上的炸弹背心。另外两名进入机场的恐怖分子则分别前往机场贵宾区和国际航班到达区，并分别引爆了炸弹。

　　袭击具有ISIS显著特征

　　另据土耳其媒体称，这次恐怖袭击的主谋是车臣武装组织的独臂指挥官艾哈迈德·扎塔耶夫。据悉，扎塔耶夫负责替ISIS招揽新人，麾下有130名恐怖分子，由其指派潜入俄罗斯以及欧洲各地，密谋发动恐袭。

　　扎塔耶夫于12年前曾被俄罗斯囚禁，脱逃之后获得奥地利难民身份。2008年，扎塔耶夫在瑞典因私藏军火及爆炸品被判入狱一年。出狱后，他又在乌克兰被捕，但奥地利难民身份使他免于被俄罗斯引渡。后来，他加入ISIS。俄罗斯国家反恐委员会官员表示，扎塔耶夫现在负责指挥ISIS的特种部队，在俄罗斯及欧洲发动恐袭。

　　目前尚未有组织宣称制造了6月28日的恐怖袭击。土耳其内政部长埃夫坎·阿拉表示，土已展开“谨慎、全面调查”“初步迹象指向ISIS，但未能证实”。美国中央情报局局长约翰·布伦南也认为，袭击有ISIS进行恐怖袭击的显著特征。

　　土耳其何以频遭恐怖袭击

　　至于此次针对土耳其伊斯坦布尔国际机场恐怖袭击的动机，中国与全球化智库研究员黄日涵表示，埃尔多安政府对恐怖主义打击不力是土耳其屡遭恐袭的重要原因。

　　黄日涵指出，此次袭击很可能是极端组织ISIS所为，不过这仍有待进一步证实。如果真是ISIS所为，那么此次袭击应该与土耳其与俄罗斯、以色列修复关系有关。土耳其当局此举意味着将加大打击ISIS的力度，这导致ISIS发动报复性恐怖袭击。

　　事实上，土耳其近来频频遭遇恐怖袭击，去年10月和今年1月，首都安卡拉与最大城市伊斯坦布尔都分别遭遇严重恐怖袭击事件。黄日涵认为，土耳其当局长期以来的政策失误是恐怖袭击频发的根源，可以说是自食恶果。埃尔多安政府此前对打击恐怖主义不够积极，防范和投入力度不够，这是该国频频遭遇恐袭的一个关键因素。如果土耳其当局仍不加强打击恐怖主义力度，这种袭击事件还会持续下去。

　　此外，黄日涵指出，袭击也与土耳其的地理位置有关。土耳其地处欧亚大陆交汇点，ISIS和其他恐怖组织通过该国中转到叙利亚等地。因而，它也不可避免地成为这些恐怖分子的袭击目标。此外，土耳其国内民族和宗教问题也很严峻，矛盾颇多，其国内的“库尔德自由之鹰”在安卡拉和伊斯坦布尔也曾制造多起恐怖袭击。

　　土：打击ISIS不可避免

　　美国《华盛顿邮报》认为，发生在伊斯坦布尔的这起爆炸袭击事件极有可能进一步加剧土耳其的紧张局势。土耳其现面临“内忧外患”，对内打击库尔德极端分子，对外派兵赴叙利亚袭击ISIS。最近数月，这两股极端势力在土耳其多个城市制造恐袭，阿塔图尔克国际机场爆炸事件已是今年以来伊斯坦布尔发生的第五起大规模爆炸袭击事件。

　　针对此次恐袭，土耳其总理耶尔德勒姆强调机场方面“不存在安全漏洞”，而遇难者中既有外国游客也有土耳其警察。土耳其总统埃尔多安则表示：“我们督促全世界，尤其是西方国家，立场坚定地打击恐怖主义。尽管付出了惨重的代价，土耳其仍然有能力、有决心继续打击恐怖主义直到最后。”他说，阿塔图尔克机场爆炸事件应当被视作全世界反恐战争的“转折点”，“对西方国家而言尤其如此”。

　　华盛顿近东政策研究所土耳其研究项目负责人索内尔·恰阿普塔伊认为，如果阿塔图尔克国际机场爆炸事件确系ISIS所为，“这将表明ISIS针对土耳其的袭击出现重大升级。鉴于阿塔图尔克国际机场是土耳其的航空枢纽，针对这个土耳其心脏地带发动袭击具有标志性意义。未来，土耳其可能会在与ISIS的战斗中越陷越深。现在看来，打击ISIS不可避免”。

6／30

美军拟在海外建人工浮岛基地作战效能堪比5艘航母

2016年06月30日 12:49 中国新闻网

　　说起人工浮岛，看过著名科幻小说《金银岛》的读者想必脑中会浮现出小说中描述的名为“金银岛”的椭圆形海上浮动城市。不过，依照目前人类的技术水平，建造规模如此之大且具备航行能力的超巨型浮岛还很困难。但梦想总能照进现实，人工浮岛早已不是科幻小说中的遐想，而是已经有了确确实实的工程方案和计划。

　　现实中的人工浮岛基地概念源自美国。上世纪90年代冷战结束后，由于先后从全球800多个海外军事基地撤离，美军曾一度面临前沿力量部署不足的问题。为推行其全球战略，保障海、空军力量及时干预区域形势的可能性，美军作战研究机构首次提出了这一概念，按照当时的方案，可以在10天内建起一个大规模作战基地，以便在没有外国开放领土领空进行后勤支援时提供临时的落脚点。2002年起，美国开始考虑建设“联合海上浮动基地”，俗称“人工浮岛基地”。

　　按照美国的设想，这种人工浮岛的飞行甲板面积为“尼米兹”级航母的两到三倍，可作为海上前进基地或舰船、飞机的运输补给和维修基地，军事价值重大。据测算，如果把两艘尼米兹级航空母舰部署在高威胁区，再把1艘浮岛式航母部署在远离战区的海域，其总体作战效能相当于5艘重型航母。虽然人工浮岛基地的发展并不会取代“尼米兹”级这样的重型航母，但作为一种补充和支援兵力，其作用是不可小看的。

　　目前，美国海军正在积极推动人工浮岛基地建造计划。设想中的人工浮岛基地的“基础设施”是包括一个能起降战机的庞大浮动平台、一个预置的两栖作战群和一支由众多设备先进的货船组成的联合运输船队。

　　人工浮岛基地虽然设置在海上，但它是为陆、海、空和战略导弹部队信息化联合作战打造的可移动式“海上堡垒”。如果战争爆发，联合部队将以它为前进基地，对敌军实施由海到陆的打击。首先，空军的作战飞机和无人机将在人工浮岛基地上起降；紧接着，特种部队和海军陆战队的先头部队将从人工浮岛基地上出发进行渗透侦察；随后，增援部队从战区外赶到，在人工浮岛基地上部署弹道导弹和巡航导弹，做好攻击准备；人工浮岛基地上的联合司令部对战区内的特混舰队进行指挥；人工浮岛基地还可提供全方位的后勤支援。

　　人工浮岛基地在拥有巨大军用潜力的同时，其庞大的规模也使其耗费巨大。根据美军进行分析后得出的估算结果，人工浮岛基地的单个浮动平台模块建造费用大约在15亿美元左右，这就意味着一个长度为1500米的人工浮岛基地的投资大约为50亿到100亿美元，若再为岛上部署武器系统费用还会进一步增加。另外，人工浮岛基地的航速仅为大型水面舰艇最低航速的一半，这使得水面舰艇在为人工浮岛基地护航时容易遭受打击。

6／30

美军拟向亚太增派快反部队抗华 DDG1000派驻日本

2016年07月01日 09:00 综合

　　据美国《海军陆战队时报》6月29日报道，美国海军陆战队司令威斯勒宣布，最早将在2018年向亚太地区增派3艘两栖攻击舰。日本共同社30日将此举解读为美国有意通过进一步显示其军事存在以制衡中国。

　　《海军陆战队时报》称，威斯勒在美国智库“国际战略研究中心”演讲时表示，目前美海军陆战队每隔6个月在澳大利亚进行一次轮换，每年有1250名海军陆战队员进驻澳大利亚。但五角大楼希望2020年将这个数量提高到2500人。

　　威斯勒表示，新增部队到底是从美国本土还是夏威夷或日本的海军陆战队基地派出尚在研究之中。目前驻日本冲绳的美海军陆战队第三远征部队每年在亚太地区实行两次各90天的战备巡逻任务。威斯勒透露，如果新计划得以落实，驻冲绳的部队将把注意力聚焦在东北亚地区，而澳大利亚的新部队则负责南太平洋区域。

　　共同社称，美军已在地中海及海湾地区投入了以两栖攻击舰为主的快速反应部队，目前在亚洲则以佐世保和冲绳为据点进行快度反应部队的前沿部署。由于中国的海洋活动日益活跃，与日本、菲律宾等周边国家的紧张加剧，美国提出向亚太地区增派快速反应部队的构想，有意通过进一步显示其军事存在以制衡中国。

　　报道称，威斯勒对中国试图阻止美军靠近本国近海的“反介入/区域拒止战略”感到“强烈担忧”。他表示，将力争强化美国在亚洲的军事存在。

　　共同社披露，美国还计划部署4艘以日本为母港的舰船以加强警戒监视。威斯勒没有提到这4艘美国舰船的种类及派遣地。但根据此前已经公布的计划，“朱姆沃尔特”号隐形驱逐舰将被派往日本长崎县佐世保市的美军佐世保基地。

6／30

美国将迎“独立日” 各大机场安保升级防恐袭

　　中新网7月1日电 据美媒报道，7月4日美国将迎来“独立日”，美国各大机场安保措施升级，力求不让恐怖分子有可乘之机。

　　美国国安部长约翰逊6月30日上午在参议员司法听证会上说，“美国公众应当预计到这个7月4日长周末在全国机场、火车站和其他公交中心看到更多安全力量，包括交通安全局、各州和地方执法人员及其它保安人员。”

　　除了联邦努力之外，全国几大机场也都在伊斯坦布尔遭受恐怖袭击之后增加了自己的保安人员。迈阿密、印第安纳波利斯、亚特兰大、旧金山、洛杉矶和纽约市都说这个周末额外增加安全措施。

　　洛杉矶国际机场说，它预计乘客创纪录，他们已增加警犬组、警察人数和交通安全人员。

　　纽约和新泽西港务局表示，已在肯尼迪、拉瓜迪亚和纽瓦克三大机场增加配备战术武器和设备的巡逻人员。

　　美国交通安全局则在全国机场配备有行为侦探、炸弹专家和空中法警组成的VIPRS团队。在2000年代初期为应付外国火车袭击案而建立的VIPRS团队通常是在特殊事件时出面威慑恐怖主义行动。

　　报道称，土耳其爆炸案不但给欧洲安保敲响警钟，也令美国各大城市及重要机场安保升级。美国总统奥巴马表示，愿为土耳其提供协助，并再度强调要打败恐怖组织。

　　中情局(CIA)局长则称，担心“”伊斯兰国“”可能会在美国制造类似的恐袭。恐怖组织“伊斯兰国”上周末就发布了一条短片，威胁将对旧金山和拉斯维加斯等地发动恐怖袭击。目前联邦调查局FBI表示已对短片真伪展开调查。

　　CIA局长布瑞纳称，土耳其机场爆炸案凶犯的手法与“伊斯兰国”此前行径类似。布瑞纳表示，此类攻击行为可视作对美国民众的提醒，预示恐怖组织意图在美国发动类似攻击。

　　布瑞纳称，“伊斯兰国”迄今为止无法在美国境内直接发动攻击，是由于美国情报措施有效，但布瑞纳也强调，“伊斯兰国”会想方设法的进入美国防卫系统。

　　纽约和新泽西港务局都表示，伊斯坦布尔机场爆炸案之后，已经在三大机场全面加强安保。纽瓦克机场，JFK机场以及拉瓜迪亚机场都增派更多警力巡逻。

　　纽新港务局表示：“更多警力被派到纽约地区三大机场，纽新港务局会密切关注土耳其机场爆炸的事态发展，并和联邦，州以及当地执法部门紧密合作。”而纽约警方也透露，目前纽约市并未有确信的恐怖袭击威胁。在加强安保措施后，纽约的JFK机场当地时间6月29日上午8点半左右也因发现可疑行李而进行人员疏散，连周遭道路也封闭。国安部的警犬与纽约警察炸弹小组都出动，最后确定袋子里没有爆炸物，机场航站楼也于1小时后重新开放。

　　纽新港务局预估，从6月29日开始到独立日，将有5500万民众选择各种方式出行，其中约有超过2600万乘客乘坐飞机出行，而JFK机场预计迎来1267.6万民众。

　　不仅是纽约，全美其他重要航空枢纽也加强了安保措施。洛杉矶机场警方称，目前没有任何可信威胁，但在即将到来的独立日出行高峰里，当局仍然会保持高度警惕。

　　洛杉矶机场警方的公共信息警官称，当局在土耳其爆炸案发生之前，已经针对独立日出游高峰加强了安保措施。

　　华盛顿方面，港务局官员表示，乘客与机场工作人员的安全一直是他们的头等要务。华盛顿港务局发言人在声明中表示，“华盛顿机场的安保非常严密，在你看得到和 看不到的地方，我们都有相应安保措施。我们也一直和联邦以及地方警员合作，培训工作人员，提高安保措施，并与时俱进的做出调整和更新。”

6／30

美媒：中国男子涉嫌对华走私军用武器在美获刑

112评论2016年07月01日07:42 大众网

　　据美国《华盛顿邮报》6月30日报道，一名中国籍男子因涉嫌向中国走私军用武器在美被判刑30个月。

　　美国联邦检察官办公室在一份新闻稿中说，这名26岁的中国籍犯人名叫陈坎(音译)，来自宁波，当地时间22日被美国威明顿联邦法院判刑。

　　法院相关文件显示，陈坎在美国非法向中国出口了180多个出口管制物品，价值超过27万5000美元。检察官表示，这些物品为陈坎网购所得，其中包括夜视和热影像追踪器。

　　官方表示，陈坎将这些东西邮寄到特拉华州的纽卡斯特，然后再从那里寄往中国。

　　据悉，陈坎一年前在北马里亚纳群岛被捕，他承认犯有三项重罪。

6／30

调查称超一半美国人支持严格控枪 担忧枪支滥用

15评论2016年07月01日09:40 中国新闻网

　　【环球网综合报道】据美国“侨报纽约网”6月30日报道，最新民调显示，超过一半的美国人赞成严格控枪，约42%的人持反对意见。

　　据报道，昆尼佩克大学民调中心调查发现，86%的注册选民相信“政府观察名单上的恐怖分子不应该拥有购枪资格”，反对这一说法的人仅为12%。

　　调查还发现，93%的受访者最支持的观点是彻查所有枪支购买者的背景，而反对人数仅为6%。

　　民意调查专家蒂姆·马洛伊说：“美国选民显然很担心枪支的滥用，他们希望坏人不容易得到枪，但又不会剥夺合法持枪者的权利。”

　　目前，民主党正在极力推动扩大枪支管制的法律进程，但共和党人并不买账。

　　调查还发现，59%的受访者支持攻击性武器禁令，其中47%的人相信禁令能取得成效，而49%的人则觉得这是白费力气。此外，有57%的人认为太容易买到枪，而62%的人表示“扩大背景调查可减少枪支暴力事件”。

6／30

美军新系统令伞兵耳聪目明 落地前可"看透"战场

2016年07月04日 10:31 新华网

　　外媒称，陆军伞兵通常从运输机上跳出，降落到敌军位置，参与攻击。如今他们将带着更好的情报资料降落，以实现作战目标、攻击敌人和执行任务。

　　据美国《国家利益》双月刊网站6月30日报道称，美国陆军已经部署了新兴的机载卫星系统，使伞兵在飞赴任务途中能够进行语音、视频和数据通信。

　　这项技术名为途中任务指挥能力，或称EMC2，目前在驻北卡罗来纳州布拉格堡的全球反应部队（GRF）中投入使用，这支部队包括第82空降师的一部分。据陆军的声明说，GRF肩负对高威胁敌方区域实施强行进入伞降攻击的任务。

　　在上世纪90年代初的海湾战争期间，GRF肩负在96小时内迅速实现调动和部署的任务。

　　EMC2的想法是在途中让陆军伞兵获得有关作战目的地的关键战术和战略资料。例如，EMC2能够使士兵在前往目的地的途中查看数字地图、战场评估和情报资料，而无需等到抵达目的地。

　　该项目负责人保罗·梅尼在接受美国“侦察勇士”网站采访时说：“这使GRF成员在前往任务目标的途中耳聪目明。”

　　如果伞兵需要快速降落和攻击，目标是进攻、突袭和拯救人质，他们在降落地面时将已经掌握作战相关细节，比如敌人的位置、兵力构成、武器配备等。

　　移动机载卫星网络是陆军作战人员通信网络WIN-T的新扩展。WIN-T是一个陆基高速无线电和卫星通信网络，它使指挥官能够在不同的前沿基地之间，和乘坐交通工具移动的途中交谈，查看数字地图和交换数据。

　　梅尼还说：“我们在今后几年将继续发展这项技术。”

6／30

巴西即将首次出口浓缩铀

中国核电网 | 发表于：2016-06-30 | 来源：世界核新闻网

根据巴西原子能工业公司（INB）近日与阿根廷国家原子能委员会（CNEA）子公司阿根廷核燃料公司（Conuar）签署的一份合同，巴西即将进行浓缩铀的首次出口。根据这份合同，巴将向阿出口4吨二氧化铀粉末，以便制造供阿首座Carem模块堆使用的首组堆芯装料。

日前，巴原公司总裁João Carlos Tupinambá在里约热内卢的美国核学会（ANS）年会拉丁美洲分会上宣布了这一合同。

根据合同，这些铀将分三批交货，铀-235丰度分别为1.9%、2.6%和3.1%。在实际运输前，需要获得巴西外交事务部的许可。

Tupinambá表示，这份合同是巴阿两国关系的里程碑，同时加强了巴原公司以及巴在国际铀浓缩领域的地位。即将交付的二氧化铀粉末将在雷森迪（Resende）制造。这份出口合同不会影响巴原公司为巴两台在运核电机组供应燃料。

雷森迪铀浓缩厂现有6组离心机浓缩级联在运，能够满足安格拉1号机组约40%的铀浓缩需求。当该厂完成一期工程建设时，总计将有9组浓缩级联在运，能够满足安格拉1号机组所有的浓缩需求和安格拉2号机组20%的浓缩需求。该厂使用的离心浓缩技术由圣保罗海军技术中心(CTMSP)和巴西核能研究所（IPEN）联合研发。雷森迪场区中还有核燃料制造设施。

Carem是阿自主研发的小型模块堆，阿原委会2014年在阿图查启动了Carem-25原型堆的建设。

6666666666666666666666666666666666666666

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

7／1

报告：美国海军遭伊朗扣押期间曾供出电脑密码

　　中新网7月1日电 据外媒1日报道，美军中东地区海军部队司令说，今年早些时候10名美国海军士兵被伊朗革命卫队拘押事件，“完全可以防止”。 报告发现，艇上有些人员没有遵守美国海军有关在被拘押时的行为准则标准，有些水兵在枪口威逼下说出了敏感信息，比如电话和便携电脑的密码。

　　伊朗革命卫队公布声明称，被扣留的美国海军士兵此前并非有意进入伊朗海域。在这些士兵道歉后，伊朗方面将他们释放，让他们重回国际水域。

　　当地时间6月30日最新公布的美国海军文件显示，美国中央司令部海军部队司令、海军中将凯文•多尼甘说，1月间发生的那起事件是由多种问题造成的，包括领导不力，在妥善维修和遵守程序方面的合规机制“不存在”，以及缺乏计划。

　　“考虑到纪律的缺失以及在遵守美国海军基本核心价值观方面的失败，完全就是好运气防止了该单位更早发生这种事件，”多尼甘在批准有关该事件的报告时写下了这番注语。

　　海军作战部主任约翰•理查森上将在五角大楼对记者说，伊朗革命卫队也有责任。

　　理查森说：“调查得出结论认为，伊朗阻止小艇无害通过，违反了国际法。”

　　他还说，伊朗方面“登上、搜查并没收小艇以及对乘员进行拍照和录像 ” ，违反了主权豁免原则。

　　2016年1月12日，这些水兵，包括九名男性和一名女性，乘两艘河川特战艇从科威特经波斯湾驶往巴林，期间美军控制人员和他们失联。

　　根据报告，艇上人员开始任务时已经比原计划晚了几个小时，为了赶时间，他们“未经计划并未经批准而偏航”，“导致他们在不知情的情况下驶过沙特阿拉伯领海和伊朗领海。”

　　报告发现，其中一艘小艇引擎失灵，“死在水面上”，离伊朗领土法西岛大约三公里，大致位于科威特和巴林的中间。接下来，这些水兵没有向上级报告引擎发生故障以及他们看到出乎意料的地貌，而当时在其中一艘艇上，他们有运作正常的通讯设备。

　　在海湾巡逻的伊朗革命卫队在法西岛附近登上了美国小艇并拘押了美军人员。他们在第二天早晨获释。

　　报告发现，艇上有些人员没有遵守美国海军有关在被拘押时的行为准则标准。报告说，有些水兵在枪口威逼下说出了敏感信息，比如电话和便携电脑的密码。

　　理查森说：“这些水兵显然知道我们在1月那天的行动并知道这起事件并不符合我们对我们的海军的期待。”

　　他说，那支特遣部队的司令、那支河川特战艇中队的指挥官以及负责科威特分队的军官在事发后都已被解除职务。还有六名海军士兵正在处理程序中，并有可能受到纪律处罚。

　　报告建议海军采取措施加强对跨越多种区域的行动的监督管理，并增加了执行这类任务所必须的训练量，包括逃脱训练。

　　事件发生后，美国国务卿约翰•克里说，事件的解决是外交胜利，国防部长阿什顿•卡特说，军人们“回到我们手中”，他表示感谢。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

7／1

戴秉国:中国不欺负别人 也希望他国尊重我主权

　　中新社华盛顿7月2日电正在美国出席智库会议的中国前国务委员戴秉国当地时间7月1日在华盛顿战略与国际问题研究中心就中美关系发表演讲。他说，中国崛起本质是多灾多难的中华民族的“自救”和复兴，我们绝不去欺负别人，也希望别人尊重我们的主权、安全和发展利益。

　　戴秉国说，当今世界有些乱，天下很不太平，但世界形势主流还是要和平、要发展、要合作、要进步。中国致力于同美国构建不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的新型大国关系，同世界各国一道努力建设人类命运共同体。中国崛起本质是多灾多难的中华民族的“自救”和复兴。我们绝不去欺负别人，也希望别人尊重我们的主权、安全和发展利益。一个坚持走和平发展道路的中国，一个治理得越来越好的中国，一个长久繁荣稳定的中国，是美国的机遇，是全世界的机遇。

　　他表示，中美建交37年来，两国对话合作的领域几乎无所不包，利益交融达到谁也离不开谁的地步，合作不仅惠及中美两国，也改变了世界，特别是亚太地区30年大发展大繁荣，离不开中美关系稳定发展的和平红利。中美关系的巨大发展，是双方几代领导人和两国人民共同奋斗的结果，值得我们珍惜、维护和全力推进。

　　戴秉国说，中美关系要向前发展，一定要走好构建新型大国关系之路。这是中美双方在10年战略对话历程中共同磋商、逐步凝聚起来的共识，是中美两国元首在一次又一次会晤中确定下来并一再重申的战略决定，是确保中美关系长期稳定发展的大框架，对双方都是无价之宝。双方应排除干扰，克服困难，一道努力推进。

　　他强调，我们要坚持不懈地加强高层和各级别战略沟通，下大功夫做好深化合作这篇大文章，切实管控好矛盾和分歧。还要加强治党治国理政经验交流，既独立自主、相互尊重，又交流互鉴、取长补短。希望双方努力建设好中美关系，让两国的子孙后代在和平的阳光下快乐成长，幸福生活。

　　中国驻美国大使崔天凯及美国战略与国际问题研究中心总裁哈姆雷、前总统国家安全事务助理哈德利、前国防部副部长德里昂、前驻华大使芮效俭、前白宫国安会亚洲事务高级主任李侃如等20多位知名学者出席。(完)

戴秉国在美国战略与国际问题研究中心就中美关系发表演讲

　　当地时间2016年7月1日，正在美国出席智库会议的前国务委员戴秉国在华盛顿战略与国际问题研究中心就中美关系发表演讲。

　　戴秉国指出，当今世界的确有些乱，天下很不太平，但世界形势的主流还是要和平、要发展、要合作、要进步。世界不再是两大政治、经济、军事集团对抗、对峙局面，结盟意识正在一些地方悄然淡化，命运共同体意识正在逐步强化。人们不再迷信某一种发展模式，越来越多的国家正在探寻着符合自己国情的发展道路。国际体系和国际秩序正在不断改革、完善。只有把世界大势搞清楚了，促使局势向好的办法找对了，大家都能以新思维、新办法同心协力去做，我们这个星球的治理才会更有希望。

　　戴秉国强调，中国是一个对自己和世界都负责任的国家，我们不仅下决心治理好自己的国家，也愿与国际社会一道努力，为治理好我们共同生活的世界作出建设性贡献。作为最大的发展中国家，中国长期的历史任务仍然是发展好自己。我们花很大功夫管党、治党，包括以非凡勇气和力度惩治腐败，确保党不脱离群众，确保中国持久稳定、繁荣、不乱、不散。我们以空前的规模和力度全面深化改革，扩大对外开放，确保中国继续保持中高速增长，确保中国发展的成果更公平地惠及广大中国人民，也更好地造福亚洲和世界。我们坚定不移地走和平发展道路，坚持不结盟、不争霸、不干涉别国内政，坚持聚焦同世界各国特别是周边国家开展平等互利的合作，始终是国际体系的维护者、建设者、完善者。我们积极参与重大热点问题和全球性挑战的解决，承担越来越多与自身国力相适应的国际责任。我们致力于同美国构建不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的新型大国关系，同世界各国一道努力建设人类命运共同体。总之，中国崛起本质是多灾多难的中华民族的“自救”和复兴。我们绝不去欺负别人，也希望别人尊重我们的主权、安全和发展利益。一个坚持走和平发展道路的中国，一个治理得越来越好的中国，一个长久繁荣稳定的中国，是美国的机遇，是全世界的机遇。

　　戴秉国指出，中美建交37年来，两国对话合作的领域几乎无所不包，利益交融达到谁也离不开谁的地步。我们的合作不仅惠及中美两国，也改变了世界，特别是亚太地区30年大发展大繁荣，离不开中美关系稳定发展的和平红利。中美关系的巨大发展，是双方几代领导人和两国人民共同奋斗的结果，值得我们珍惜、维护和全力推进。中美关系要向前发展，一定要走好构建新型大国关系之路。这是中美双方在十年战略对话历程中共同磋商、逐步凝聚起来的共识，是中美两国元首在一次又一次会晤中确定下来并一再重申的战略决定，是确保中美关系长期稳定发展的大框架，对双方都是无价之宝。双方应排除干扰，克服困难，一道努力推进。

　　戴秉国强调，我们要坚持不懈地加强高层和各级别战略沟通，下大功夫做好深化合作这篇大文章，切实管控好矛盾和分歧。我们还要加强治党治国理政经验交流，既独立自主、相互尊重，又交流互鉴、取长补短。希望双方努力建设好中美关系，让两国的子孙后代在和平的阳光下快乐成长，幸福生活！

　　中国驻美国大使崔天凯及美国战略与国际问题研究中心总裁哈姆雷、前总统国家安全事务助理哈德利、前国防部副部长德里昂、前驻华大使芮效俭、前白宫国安会亚洲事务高级主任李侃如等20多位知名学者出席。

7／1

国台办主任:台方须对导弹“误射”事件有个说法

6.2W评论2016年07月01日19:34 综合

　　[国台办主任张志军：台方须对导弹“误射”事件有个说法]针对台军雄三导弹“误射”事件，国台办主任张志军受访表示，两岸现无“九二共识”政治基础，导弹“误射”是非常严重的事情，台方必须要有负责任的说法。至于是否有收到陆委会的通报？张志军表示，目前没收到任何信息；现在重要的是，台湾当局要如何严肃认真对待，确保两岸关系和平稳定发展及台海和平稳定的政治基础问题。

　　相关报道

　　台军证实误射导弹击中一艘渔船 致一死三伤

　　台湾海军131舰队所属金江舰今天（1日）实施甲类操演验收，上午8许在左营港内误射一枚射程300公里的导弹，坠落澎湖海域。台湾军方下午再度召开记者会说明，证实击中渔船造成一死三伤。

　　台军发言人陈忠吉表示，首先针对误射导弹事情，表达歉意，台军立即指示组成专案小组，查明真相，同时请搜救单位执行抢救任务。伤亡部分，初步查证造成“翔利升”渔船船长不幸死亡。

　　据台湾媒体报道，台湾军方证实，7月1日上午台军舰艇在港内误射一枚雄风3导弹，导弹随后贯穿了在澎湖海域一艘中国台湾渔船，导致一名渔民死亡，另有三人受伤。台军高官对此事表达“十二万分的歉意”，要求相关部门做好善后工作。

　　导弹误射

　　台湾海军“金江舰”7月1日预划实施甲类操演验收，上午8时15分实施“雄三”导弹系统检测，结果在高雄左营港内误射，掉落澎湖海域。对此，台湾海军表示，初步了解是操作人员未按正常程序操作疏失。

　　击中渔船

　　据台湾媒体转述高雄市政府海洋局的消息，“翔利升”渔船是于今天上午在澎湖澎湖东吉岛东南方海域遇袭的，当时船上载有4人，其中1人被救起时已无生命迹象，另外受伤的3人被附近渔船及台湾方面的海巡船只救起。误射导弹的高雄港地区距离澎湖海域距离为100公里左右。

7月1日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：最近菲律宾南海仲裁案首席法律顾问等人称，中国拒绝接受阿基诺政府提出的南海仲裁案，是破坏国际法治。对于这种说法，中方有何回应？

　　答：道义正，必有朋。中国在南海问题上所持立场得到越来越多国家支持，充分证明中国是在依法行事，是在坚定维护国际法，维护国际法治，维护《联合国海洋法公约》，维护主权国家自主选择争端解决方式的权利，同时也是在恪守与东盟各国共同做出的承诺，履行一个负责任国家应尽的职责。

　　到底是谁在破坏国际法治？

　　是仲裁庭不顾中菲已选择通过谈判协商方式解决争端的事实，不顾中方根据《公约》规定做出的排除性声明，公然违反《公约》规定，强行审理和行使管辖的随意扩权和滥权。

　　是菲律宾阿基诺政府违背中菲在双边文件及《南海行为宣言》中达成的通过谈判协商解决争议的共识，违背《公约》规定，滥用《公约》争端解决程序。

　　谁在维护国际法治，谁在破坏国际法治，一清二楚。

　　问：菲律宾外交部海事中心前秘书长埃恩科米恩达日前接受采访时说，所谓菲中进行了数十次谈判未能解决争端因而菲方只得提起仲裁，这是菲上届政府外交部在撒谎。事实是中方一直试图与菲方谈判，但菲方一直未回应。中方对此有何评论？

　　答：菲律宾有关人士用铁一般的事实再次揭露阿基诺政府为单方面提起仲裁而编织的谎言，充分显示了菲律宾提起南海仲裁案的非法性。中菲南海争议只能通过双边对话谈判加以解决。

　　问：据报道，菲律宾总统杜特尔特昨天说，菲不想向任何国家宣战，如通过谈判能赢得和平将乐见其成，希菲中南海争端能实现“软着陆”。菲新任外长亚赛也说，不会像一些外国政府主张的，就仲裁裁决结果发表强硬声明。中方对此有何回应？

　　答：菲律宾是中国隔海相望的近邻，中菲南海有关争议是邻里之间的事情。菲律宾阿基诺政府提起的南海仲裁案是非法、无效的，中菲有关争议只能在尊重历史事实的基础上，根据国际法，通过双边谈判协商加以解决。希望菲方与中方相向而行，妥善处理有关争议。

　　问：据了解，在昨天举行的国际移民组织特别理事会上，中国获准成为该组织正式成员。请证实。中国为什么要加入国际移民组织？

　　答：6月30日，国际移民组织在日内瓦举行特别理事会，以协商一致方式通过了中国加入该组织的申请，中国顺利成为该组织的正式成员。

　　国际移民组织是全球移民领域最重要的政府间组织。加入国际移民组织，有利于中国借鉴国际社会在移民事务管理方面的经验，加强中国移民管理和领事保护能力，有利于中国经济社会发展；同时也有利于中国更好地参与移民问题全球治理，贡献中国智慧和中国力量，推动移民领域国际合作不断迈上新台阶。

　　问：这两天大家比较关注在意大利佛罗伦萨华商与当地警方发生冲突事件。请介绍最新情况。中方对此事持何态度？

　　答：事发后，中国驻佛罗伦萨总领馆及时派员赶赴现场了解核实情况，目前事态已得到控制。中国驻意大利使馆和驻佛罗伦萨总领馆已向意方提出交涉，要求其文明执法，公正调查，依法保障在意中国公民的安全与合法权益，同时提醒在意侨民依法理性维权。中国外交部及驻意大利使领馆将继续密切关注事件进展，在职责范围内为涉事中国公民提供必要协助。

7／1

常驻联合国副代表吴海涛大使在《联合国全球反恐战略》第五次审评联大全会上的发言

主席先生，

　　中国代表团感谢《联合国全球反恐战略》第五次审评协调员冰岛常驻代表古纳森大使和阿根廷常驻代表莫里坦大使及其团队作出的努力。

　　当前，国际恐怖活动猖獗，呈现新的特点。“伊斯兰国”、“基地组织”等恐怖势力组织更加严密，手段更趋残忍，跨境活动更加频繁。恐怖组织利用互联网和社交媒体等新技术手段筹集资金、招募人员、策划恐怖活动，危害范围更广。恐怖极端势力宣传恐怖主义意识形态和极端思想，煽动仇恨、歧视、暴力等极端意识，破坏程度更深。

　　今年是《联合国全球反恐战略》通过十周年。《全球反恐战略》审评为会员国加强协调、深化合作、强化反恐提供了重要契机。中方赞赏各方积极致力于加强国际反恐合作，就强化反恐立法与执法合作、打击利用互联网等平台传播恐怖极端思想、阻断恐怖分子“回流”等问题达成重要共识。中方希望联大协商一致通过有关决议，为国际社会有效打击恐怖主义创造有利条件。

　　主席先生，

　　恐怖主义是全人类的公敌，对国际和平与安全构成严重威胁。面对恐怖主义发展的新趋势和新特点，国际社会应全面施策，有效协调，标本兼治。中方愿提出六点看法：

　　一是强化反恐政治投入，不断凝聚反恐共识。国际社会应坚持反恐统一标准，不论恐怖活动打着什么旗号、针对哪个国家、采取何种手段，都应坚决予以打击。国际反恐行动必须充分发挥联合国及其安理会主导作用，遵循《联合国宪章》宗旨和原则。不应将恐怖主义与特定民族或宗教挂钩。

　　二是加大预防力度，前置反恐“关口”。各国应高度重视恐怖组织传播暴力极端思想，蛊惑青年人加入恐怖组织等动向，坚决打击以歪曲宗教教义或其他手段煽动仇恨、歧视和鼓吹暴力等极端主义，消除恐怖主义的思想基础。

　　三是阻断恐怖分子跨境流动，切断恐怖分子资金、武器等来源。各国应加强边境管控和执法合作，有效应对外国恐怖作战人员跨境流动，特别是恐怖分子“回流”问题。国际社会应切实加强金融等领域监管合作，严厉打击恐怖组织通过石油、文物、毒品走私等手段融资。

　　四是提高应对手段，有效打击利用互联网及社交媒体从事恐怖活动。各方应全面落实联大及安理会相关决议，加强互联网领域监管，坚决打击恐怖组织利用网络传播极端思想、招募人员、筹集资金、寻购恐怖袭击材料和策划实施恐怖活动。

　　五是加强统筹协调，形成联合国系统反恐合力。联合国反恐执行工作组负责协调38个国际反恐机构，反恐执行局与会员国就反恐形势保持经常性沟通。上述反恐机构是推进国际反恐合作的重要平台，联合国应深入挖掘潜力，加强协调分工，使现有反恐机构效用最大化。

　　六是促进文明对话，构建新型国际关系。联合国及国际社会应积极推动文明对话，营造不同民族、文化、宗教平等相待、和谐共存的氛围。各国应积极构建以合作共赢为核心的新型国际关系，维护和平稳定和持续发展的国际环境，铲除滋生恐怖主义的土壤。

　　主席先生，

　　中国是国际反恐阵营的重要成员，致力于并行推进国内国际两条战线反恐工作。去年底，中国颁布了《反恐怖主义法》。中方将进一步依法防范和打击恐怖主义，维护中国国家安全和人民生命财产安全。中方将继续积极参与和推进多双边反恐合作，同各国一道应对恐怖主义威胁，为维护世界和平与稳定作出更大贡献。

　　谢谢主席先生。

7／1

中国海军3艘056舰在东海实弹演习 主炮开火

2016年07月01日 09:32 综合

　　近日，东海舰队某部多艘056型护卫舰组织开展反潜、舰舰实兵对抗演习，在多敌情、多课目中锤炼舰艇编队的跨昼夜作战能力和遂行多样化任务水平。

　　资料显示，056型护卫舰是中国自行研制设计制造的轻型护卫舰，配备多型武器装备，具有良好的隐身性能，信息化集成度高，同时还具有造价成本较低、运行维护简单、舰员编制精简等优点。

　　该舰入列后，主要担负近海作战、巡逻警戒、护渔护航、单独或协同其他兵力执行反潜作战等任务，它将进一步提升中国海军防御作战力量。

　　056型护卫舰总体上呈现三个显著特征。一是吨位小，设备密集。该型舰在护卫舰的“家族”中属于体重偏轻。虽然较轻，但驱护舰的“五大常规系统”一个不少，特别是在作战系统上配置较全，有的设备是在满足基本功能基础上进行了适当简化。

　　比如，作战指挥室的显控台，采取了标准机柜，减少了空间。通过研发多种功能软件，在硬件上实现不同功能切换，使得舱内看起来更加严整，在国产护卫舰中处于先进地位。

　　舰上飞行甲板具有直升机的起降功能，但没有设立直升机库，腾出的空间主要是布置导弹武器系统，一旦需要直升机，可以向岸基召唤。

　　二是舰员少，自动化程度较高。与建国初期我国引进前苏联技术图纸生产的火炮鱼雷护卫舰相比较，两者的吨位、几何长度差不多，但在舰员配置上却只有之前的三分之一。

　　许多设备，比如卫星无线电导航设备，通过优化设计实现了综合集成。原来的护卫舰机舱需要好几个人值班，现在056则实现了无人值守。

7／1

我国测试无人攻击直升机火力媲美彩虹3 或用在钓岛

2016年07月01日 07:59 观察者网

　　作为目前国内最大的无人直升机平台，由潍坊天翔航空工业有限公司研发的V750无人直升机发展状况一直被业内所关注。最近网络上出现了一组图片，显示V750已经发展出了武装改进型。若这款无人武装直升机加入我国武装力量，将在反恐反暴、海上执法等领域发挥重要作用。

　　V750无人直升机由潍坊天翔航空工业有限公司，在美国布兰特利-海因斯直升机公司研制的B-2B双座轻型直升机的基础上改进研发的，该机起飞重量为757公斤，任务载荷大于80公斤，最大平飞速度为每小时161公里，最大航程为500公里，续航时间大于4小时，控制半径超过150公里，使用升限为3000米。该机可人工遥控飞行，也可以程控自主飞行。总体而言，V750是中国目前最大的无人直升机，其性能相较世界顶尖水平几乎可以忽略不计。2011年5月7日，V750首飞成功，2012年实现批量生产。

　　从设计之初，V750就考虑了可从简易机场、野外场地、舰船甲板起飞降落，携带多种任务设备的能力。按照生产厂家的说法，V750可同时搭载包括光电吊舱、合成孔径雷达、三维激光扫描雷达、数字航摄仪等多款设备，具备执行地质灾害调查、森林防火、海洋遥感、城市规划、电力巡线、抢险救灾和空中摄影等任务要求。该机交付生产之后不久，马上就被山东省国土部门采购。

　　从国外的经验看，将小型无人直升机改装为军用的例子比比皆是，我军装备的无人直升机，也已经多次在相关任务中起到了关键作用。因此部分西方媒体认为V750在经过改装后可被用军事领域；而在2013年天津直博会上，V750的生产厂家更是将了钓鱼岛作为宣传展板背景，似乎在暗示该机可以在我国海洋维权领域中起到一定的作用。

　　从网络上流传的照片看，V750武装型的改进思路与美国MQ-8B较为类似，挂载了2枚采用冷发射模式发射的导弹，该机也理应具备挂载激光或电视制导炸弹的能力。考虑到V750的有效载荷，这款无人武装直升机的攻击火力已经能够与在巴基斯坦、缅甸以及非洲多国大量参加军事行动的“彩虹-3”察打一体无人机相媲美，甚至还有略微有所超越的可能。

　　虽然V750存在续航时间较短等缺点，但在反恐防暴等各种追求快速反应的战斗中，但V750武装直升机超过150公里的控制半径，足以保证操作人员的安全性，其相对较小的尺寸也非常适合在建筑物繁杂的城市，以及复杂的地理条件下，实施侦察和精确火力打击。

7／1

中国疑似弹射型歼15舰载机成功首飞 前起落架变粗壮

2016年07月01日 11:12 综合

　　近日，熟悉中国舰载机研发的互联网消息人士透露称，中国歼-15舰载战斗机的弹射型已经成功首飞。如果消息属实，这意味着中国已经扫清了战斗机弹射型的相关技术障碍，舰载机问题也将不会制约未来中国发展带有弹射器的航母。

　　此前，网络上曾出现的一张图片显示，国内某船舶类研究所的名称出现在一架歼-15舰载战斗机模型上，并且图片还显示这架歼-15舰载战斗机模型的起落架已经进行了改装：起落架收放动作筒明显加粗、双前轮前部安装了疑似弹射拉杆。从图片所示的研究所官方网站得知，该所是国内规模最大和最有影响的船舶特辅机电设备研究所，据此多位军事观察员曾分析认为，这表明国产舰载战斗机在进行弹射起飞的相关研究。

　　舰载机作为舰艇编队的主要攻防武器，它能否迅速、可靠起飞是保证战斗力的重要的因素。舰载机中，除垂直短距的起降飞机和直升机能垂直起飞外，其余的固定翼舰载机均要经过适当距离的滑跑，达到一定的起飞速度，才能离舰起飞。目前，载舰所搭载的固定翼舰载机的起飞方式有两种类型：弹射起飞方式和滑跃起飞方式，而弹射起飞方式是当前舰载机起飞最为高效的方式。

　　中国第一艘航母“辽宁舰”自服役以来，其搭载的歼-15战斗机由于只能采用滑跃起飞而倍受争议。不过，抛开弹射与滑跃起飞究竟孰优孰劣的争议话题不谈，对于“辽宁舰”的滑跃起飞方式来说，面对的最大问题就是飞行甲板上的起飞作业效率问题。如果歼-15从1号升降机上甲板，就得被牵引着向后移动上百米。而如果采用弹射起飞，升上甲板的歼-15可以就近等待弹射，作业量就能减少很多。由于弹射器安装位置都比较靠前，挡焰板后面的甲板空间大，相比之下可以停放更多的飞机，为再次弹射起飞创造了比较好的条件，而且可以弹射一架就开始下一架的再就位。因此对于未来国产航母来说，采用弹射起飞将有效的提高舰载机起飞效率，国内相关科研部门研制弹射型舰载战斗机也是必然选择。

　　在可以预见的未来5到10年内，歼-15仍将是中国的主力舰载机。虽然对于中国来说，研发弹射系统极具挑战性，弹射系统必须经过精心的设计与制造才能有效运转。但随着未来中国研制的带有弹射器航母的开建，解决弹射问题已经成为中国军工科研人员亟待解决的问题。未来一旦弹射技术成熟，中国一定会将弹射应用在预警机、侦察机和加油机等机种的研发上，从而提高中国航母编队的整体作战能力。

7/1

中阿核电项目或于2017年一季度开工

中国核电网 | 发表于：2016-07-04 | 来源：中国煤炭资源网

据国资委网站7月1日消息，近日，中核集团与阿根廷就核电重水堆、压水堆项目合作事宜及后续工作计划进行了深入探讨，并明确2017年一季度将实现重水堆项目开工。

6月29日，中国核工业集团公司总经理钱智民在中核集团总部会见了阿根廷能矿部副国秘加达诺、阿根廷核电公司总裁塞莫罗尼一行。

双方一致表示，将继续通力合作，加速推进中阿重水堆和压水堆项目合作进程，同时加大各项工作力度，为实现重水堆项目按节点开工做好充分的准备。

钱智民表示，中核集团愿与阿方加强联合，共享发展，实现重水堆、压水堆、核燃料、共同开发第三方市场等多领域合作共赢。

加达诺表示，阿根廷政府坚定与中方合作的信念，并做好了队伍组建等相应准备工作，阿方愿与中方紧密联系，按后续工作计划加快推动项目进程。

塞莫罗尼表示，阿根廷核电公司非常荣幸与实力雄厚的中核集团合作，愿与中方携手并进，共同建设在阿重水堆和压水堆核电项目，实现共赢发展。

7／1

台媒:台军误射雄三导弹 台军方初步决定惩处7人

6,126评论2016年07月01日21:41 综合

　　参考消息网7月1日报道 台媒称，台海军131舰队金江舰7月1日早从高雄左营码头误射一发雄三导弹至澎湖东吉东南方海域，击中在附近海域作业的高雄籍翔利昇渔船酿1死3伤。海军司令黄曙光强调，军官不作为、士官自以为，将“模拟训练”模式误按成“作战攻击”模式，才会让导弹射出发生悲剧，包含自己在内将惩处7人。

　　台湾《中时电子报》网站7月1日报道，军方第3度记者会晚间7点30分移师左营海军基地旁的四海一家召开，131舰队少将舰队长胡志政是金江舰的直属长官。他表示，金江舰导弹中士高嘉骏7月1日独自进行测试时，舰上其他的军官正在开会，原本应采取模拟训练模式，不料却选成“作战”攻击模式，才会导致双弹射舱内1颗导弹离架射出。

　　台海军司令黄曙光上沉重说，这种事情很离谱，“我的军官、士官没有共同来执行，才会发生这么离谱的事情！”，高姓中士平常负责导弹保养，他自认为他最懂，所以没有按照标准程序，找中尉兵器长做系统测试，他要火线，军官就拿火线给他，其实火线接上导弹也不会出去，最关键就是选错模式，按了“作战”攻击，一发不可收拾。

　　黄曙光指出，首波有7人被惩处，包括他已向台湾防务部门负责人自请处分，台军中将指挥官萧维民记过2次，131舰队长胡志政少将记过2次，金江舰少校舰长林柏泽记大过1次，金江舰中尉兵器长许博为记大过1次，金江舰射控士官长陈明修记大过2次，金江舰导弹中士高嘉骏记大过2次。

国民党回应台军误射导弹：认错道歉赔偿查真相

2016年07月02日 08:18 综合

　　7月1日，台湾海军第131舰队“金江”号导弹巡逻舰在例行甲类操演验收时，“误射”一枚被研制者捧为“航母杀手”的雄风-3超音速反舰导弹，击毁一艘台湾渔船，造成1死3伤。

　　事件发生后，国民党主席洪秀柱表示，没想到“误射”会造成如此重大伤亡，令人痛心，并指责冯世宽上任后“乱了套的事情不少，应好好检视一下”。国民党除 谴责误射事件外，不忘维持两岸的和平稳定。国民党中央发表严正声明，要求蔡英文当局速查真相，认错、道歉、惩处、赔偿。国民党文传会主委周志伟表示，导弹 误射挑动两岸敏感神经，必须把真相说清楚，避免外界不当联想及揣测。国民党“立院”党团首席副书记长江启臣表示，若冯世宽不能胜任就请下台。江启臣问台陆 委会企划处副处长杨千惠“是否已向陆方联系”，应尽快向大陆表示“无意挑衅两岸关系”。在他看来，雄风-3导弹射程很远，该事件一定要好好处理，不然大陆 会误会。江启臣认为，误射事件真的很离谱，台军“连神经都没了”。

　　国台办主任张志军1日下午表示，在大陆方面再三强调要在“九二共识”的政治基础上维护两岸关系和平发展、维护台海和平稳定的时候，发生（台军导弹“误射”）这样的事态，影响是非常严重的，需要台湾方面作出负责任说明。

　　美联社、法新社、《纽约时报》、俄罗斯《观点报》和印度报业托拉斯等外媒在1日都对台军误射事件做了报道，均强调中国政府“反对台独并呼吁两岸关系和平发展”。俄罗斯观察家认为，近8年来，两岸关系得到缓和，但5月20日民进党领导人蔡英文上台后，两岸关系开始恶化。

台媒称台导弹误射后不到1秒解放军雷达开机准备反击

2016年07月01日 15:38 观察者网

　　台湾“中央社”7月1日报道，在今天早晨台海军“金江”号导弹艇在港内误射一枚“雄风3”反舰导弹后，台“国防部长”冯世宽下令“副参谋总长”柯文安和王信宠分别进驻“国防部应变中心‘和”衡山指挥所”，称“全程掌握与应处。”另有台湾媒体称，有传闻称台“海军”雷达站军官称，探测到福建附近导弹火控雷达开机信号，可能表明解放军准备“反击”。

　　台“中央社”报道称，台“国防部”新闻稿称，“国防部长”冯世宽在今天早上接到报告后，非常重视，立刻指示副参谋总长柯文安“中将”进驻“国防部应变中心”，副参谋总长王信宠“中将”进驻“衡山指挥所”，以“全程掌握及应处”。

　　而有台媒声称，台军如此恐慌的原因是发现大陆方面“反击”的迹象。

　　据称，台湾“海军雷达站”军官指出，解放军探测导弹的雷达扫描几乎覆盖台湾全岛，今早雄风3导弹射出时，对岸雷达一定也有侦测到。原文称：“雄三飞弹发射时几乎不到一秒的时间，我方雷达也在福建附近侦测到雷达异常的讯号，很可能是对岸开启飞弹射控雷达，准备要展开反击。”

　　台军“衡山指挥所”位于新“国防部”大楼下方，在媒体报道大陆东风-15C钻地弹道导弹穿深25米消息后，台军翻修了这个指挥所，加厚了顶盖以免被“一锅端”……

　　观察者网军事评论员表示，据现有资料，解放军空军在台湾海峡地区部署了S-300PMU2防空导弹系统，射程200公里。该系统具备末端拦截战术弹道导弹的能力，对于在1500米以上高度，以三马赫速度飞行的“雄风3”导弹完全具有拦截的把握。

　　不过，如果台军上述的说法是真的，那么解放军空军防空导弹部队的战备程度是惊人的，更不用说“一秒钟内”就启动了火控雷达，表明该系统采用了自动化指挥控制系统，且随时处于高度战备状态，才能以如此的速度做出反应。

　　因此，观察者网军事评论员对于台媒的这种说法感觉有些夸张，或许这仅是军人的夸张表达方式罢了——当然，就算不是“一秒钟”就启动了火控，肯定也是导弹一发射，解放军这边就会发现，并判断威胁，准备拦截，甚至考虑反击。

　　不过，有台湾媒体称，应“坏事变好事”，利用此次事件与大陆建立“官方联络渠道”，这样便可绕过92共识……这恐怕就是痴人说梦了。

7／1

美国再次对台军售 批准卖台湾最新型响尾蛇导弹

2016年07月07日 15:52 观察者网

　　美国《防务新闻》网站7月6日报道，美国国防部7月1日发布公告，批准向台湾出售40枚AIM-9X Blk2型红外制导空对空导弹。据悉美国政府2011年批准向台湾出售AIM-9X导弹，数量为140枚，按计划应该和F-16战斗机改进型一起交付，当时批准的还不是最新的BLK2型。军事评论员认为，这次美国防部主动“升级”批准出售的导弹型号，原因可能是考虑到解放军霹雳-10导弹已经批量装备，试图继续以对台军售“平衡”两岸军力。只不过，两岸军力还真不是区区几十枚“响尾蛇”就能“平衡”得了的。

　　报道称7月1日，美国防部对外合作局批准通过对外军事销售项目对台湾出售40枚AIM-9X到岸和40枚训练弹，此外还有4套舵机备件（注：易在地面训练中消耗的部件）。

　　交付工作预计2019年3月前完成，美国海军航空系统指挥部负责相关接洽工作。

　　据悉，美国正在对台湾的F-16A/B Block 20战斗机进行升级，新型AIM-9X导弹将扩充其原有的武器库，目前这些战斗机使用的是AIM-7M“麻雀”、AIM-9P/M“响尾蛇”格斗导弹和AIM-120C7先进中距空空导弹。

　　台湾“国防部”消息源称，这批40枚导弹的订单只是一个用来评估F-16改装项目的小订单，之后可能会订购更多导弹。

　　军事评论员表示，美国2011年就曾批准向台湾提供AIM-9X“响尾蛇”导弹，但当时批准的并非最新型Block 2导弹，当时批准的是140枚导弹。2015年底前美国又批准向台湾出售56枚AIM-9X训练弹，而此次批准的导弹究竟是对此前项目的“升级”，还是追加采购，目前还不清楚。

　　AIM-9X BLOCK2是美国海军和空军联合研制的新型格斗导弹，其基本型AIM-9X是世界上最早服役的第四代格斗空空导弹，具备极强的机动能力和抗干扰能力。而Block2则是2009年首次试射的改进型导弹，该型导弹的主要特点是增加了数据链和“发射后锁定”能力。其中前者是为了通过数据链系统修正导弹飞行弹道，以便攻击更远的目标，而后者主要是为了配合头盔式瞄准器，可以攻击发射时尚未进入导弹引导头视角内的目标。

　　按照美国之前惯常做法，在大陆某种新型武器列装后，才会向台湾出售与之具有某种相似特性的武器。向台湾提供AIM-9X block2可以表明美军已经感受到了解放军新列装的霹雳-10导弹的威胁。

　　霹雳-15和霹雳-10导弹构成我空军新一代制空作战的主要武器，美军评估认为这两种导弹的性能已经超过美军现役AIM-9X和AIM-120D导弹

　　目前，解放军霹雳-10导弹已经可以配用在歼-16多用途战斗机和即将正式服役的歼-20第五代战斗机上。这种导弹的性能据信可以达到美军尚在研制中的AIM-9X BLock 3的水平，据悉美国海军主导研制的AIM-9X Block3导弹将放弃美国已经坚持了60年的格斗空空导弹127毫米直径的传统，其直径可能达到160毫米，与霹雳-10相似。加粗弹体的原因是为了提高导弹的动力性能，这既能提高射程，也能提高导弹的机动性。

7／1

南海仲裁即将宣布最终结果 外媒造势污蔑中国

2016年07月01日 09:22 综合

　　由菲律宾前政府单方面推动的南海仲裁案裁决将近，各方表态日趋尖锐。西方媒体频频借仲裁案向中国施压，污蔑中国在南海“行使霸权”。

　　中国外交部6月30日严正驳斥了所谓南海仲裁案后，路透社30日采访了南海仲裁案菲律宾方面首席律师、华盛顿资深律师雷切尔。雷切尔称，如果中国拒绝接受这个裁决，等于宣布自己是一个“无法无天的国家”。他丝毫不怀疑马尼拉将“赢得这场诉讼”，并称一旦仲裁法庭作出对中国不利的裁决，“将使中国丧失有关（主权）声索的法律基础”。他预测说，中国将在遵守裁决问题上面临来自其他声索国的压力，尽管其他东南亚国家在响应美国构筑地区统一战线的问题上摇摆不定，“中国到时候会明白，制造一个喧嚣、无法无天的局面，会让他们得不偿失”。

　　早在去年12月，雷切尔就做过类似表态。据《菲律宾星报》报道，他当时声称，如果仲裁法庭判菲律宾胜诉，而中国“稍作退让”，菲和其他东盟国家可协助中国寻找“保全颜面”的方法，使中国“做回一名为地区和平与稳定做贡献的守法国家”。他还列举了美国和尼加拉瓜在上世纪80年代的案例。国际法庭在1986年下令美国停止支持反尼加拉瓜政府的军事和准军事活动，当时美国总统里根拒绝接受判决，但美国国会最终选择遵守法庭裁决。

　　《日本经济新闻》称，7月12日，国际法庭将针对南海问题作出裁决，“这将对国际舆论的形成、以及在该海域中国今后的行动造成影响”。文章还说，虽然难以想象中国会撤走在南海的军事设施，但国际社会对中国海洋进出的目光“会变得更加严峻”。美国CNBC网站6月30日也称，“如果中国拒绝仲裁，将是国际社会长久施压的开始。”

　　“北京正在发起全球性互动”，《纽约时报》6月30日称，中国表示不参与、不接受仲裁的立场，以期获得其他国家的支持：国际仲裁法庭是对中菲争端进行的外部干涉。

　　“这个案子已蜕变为政治性很强的一个案子，掺杂着大国之间的战略博弈”，中国南海研究协同创新中心研究员邢恩硕对《环球时报》记者说，从法理上讲，我们已讲得很清楚，海牙仲裁庭根本没有管辖权，它对不应该由它管辖的案件行使管辖权、对没有法律基础的案件进行裁决，“一定是无效的，是没有拘束力的”。“南海主权争议怎么能与美国干涉尼加拉瓜内政相提并论？”邢恩硕说，“这不是选择‘公平正义’的问题，而是选择国际秩序的问题，是选择‘和平多极化世界’还是选择‘强权一极独霸世界’的问题。”

南海仲裁案5位仲裁官如何产生 4人都由日本人任命

2016年07月01日 15:14 新华网

　　新华网北京7月1日电 菲律宾南海仲裁案仲裁庭书记处6月29日称，仲裁庭将于7月12日公布关于菲律宾南海仲裁案的实体问题裁决。对此，中国政府多次郑重声明，菲律宾单方面提起仲裁违背国际法，仲裁庭对此案没有管辖权，中国不接受、不参与仲裁。

　　2013年1月22日，菲律宾单方面提起强制仲裁。应菲律宾单方面请求建立的五人临时仲裁庭，选定常设仲裁法院作为该案的书记处。此后，仲裁庭和菲律宾不顾中国一再反对，执意推进仲裁程序并作出裁决。那么，这五人临时仲裁庭成员都有谁？仲裁庭如何形成？

　　五人都是谁？

　　根据仲裁庭书记处公布的消息，五人临时仲裁庭包括：

　　托马斯·A·门萨（加纳）

　　托马斯·A·门萨1931年5月出生，国际海洋法法庭前法官。让-皮埃尔·科特（法国）

　　　让-皮埃尔·科特1937年10月出生，国际海洋法法庭法官。斯坦尼斯瓦夫·帕夫拉克（波兰）

　　　　斯坦尼斯瓦夫·帕夫拉克1933年9月出生，国际海洋法法庭法官。阿尔弗雷德·H.A。·松斯（荷兰）

　　　　阿尔弗雷德·H.A。·松斯1948年10月出生，荷兰乌得勒支大学教授。吕迪格·沃尔夫鲁姆（德国）

　　吕迪格·沃尔夫鲁姆1941年12月出生，国际海洋法法庭法官。

　　五人中，阿尔弗雷德·H.A·松斯是一名教授，其余四人都是国际海洋法法庭现任或前任法官，其中托马斯·A·门萨是临时仲裁庭主席。

　　怎么组成的？

　　按照程序，国际海洋法法庭时任庭长柳井俊二在接受菲律宾2013年1月强行提出的仲裁案后，于当年5月组成由五名专业人士组成的仲裁庭。

　　菲律宾方面指派国际海洋法法庭现任法官、德国人吕迪格·沃尔夫鲁姆在仲裁庭中代表菲律宾；由于中方不参与仲裁，因此剩余4人均由柳井俊二指派。

　　到这里，我们不得不介绍一下临时仲裁庭的“第六人”——柳井俊二。

　　　　柳井俊二现年79岁，在日本外交部门工作40多年，曾任日本外务省次官和驻美大使，2005年成为国际海洋法庭法官，2011年至2014年担任国际海洋法庭庭长。

　　柳井出任庭长时，与日本存在岛屿领土争端的韩国就曾表示过担忧。此前，日本政府一直希望把竹岛（韩国称“独岛”）主权争议提交国际海洋法庭，柳井当选产生的直接后果，就是韩国将更加警惕日本利用国际司法机构干预岛屿主权争议，更加排斥国际海洋法法庭。

　　柳井被认为是日本右翼鹰派人物的代表，是日本首相安倍晋三设立的私人咨询机构“安全保障法制基础再构筑恳谈会”的主席。

　　荒谬的裁决！

　　外交部发言人洪磊6月29日就菲律宾南海仲裁案仲裁庭声称将于近期公布所谓最终裁决发表谈话时再次强调，再次强调的是，仲裁庭对本案及有关事项无管辖权，不应进行审理并作出裁决。

　　美国国务院前法律顾问亚伯拉罕·索费尔日前参加在荷兰海牙举行的南海仲裁案与国际法治研讨会上说，根据《联合国海洋法公约》，仲裁庭不可就主权问题作出裁决，中国也已按照《公约》规定将海域划界等问题排除强制仲裁，所以中国不参加菲律宾单方面提起的仲裁案有坚实的法律依据。国际条约允许主权国家保留某些争端通过外交途径解决，如果国际司法或仲裁机构不接受主权国家的合法行为，也会对国际条约造成伤害。

7／1

中国海军参加世界最大军演 台媒酸称只能救灾反海盗

2016年07月01日 08:19 综合

　　号称全球规模最大、由美国海军主导的“环太平洋-2016”多国联合海上演习再次刷新了纪录。6月30日，来自26个国家的45艘水面舰艇、5艘潜艇、200余架飞机、2.5万人云集夏威夷，将在未来5周内演练各种项目。由于菲律宾南海仲裁案裁决在即，第二次参加该演习的中国海军吸引了诸多关注。

　　规模号称史上最大

　　“今日美国”网站6月30日宣布，创纪录的“环太平洋-2016”联合演习有26国海军参加，将从当天一直持续到8月4日。从6月中旬开始，核动力航母、直升机航母、导弹驱逐舰、隐形护卫舰、潜艇、登陆舰、战斗机、运输机、巡逻机、侦察机……各国海军从世界各地源源不断向夏威夷汇集，其中德国、意大利和丹麦是首次参加该演习。美国海军官方网站称，今年演习的焦点放在救灾、海事安全、海上控制与海战领域，将演练两栖登陆、炮击、扫雷、爆破、潜水和救援以及反导、反潜与防空作战。报道称，“作为全世界规模最大的海上军事演习，它提供了独一无二的训练机会，帮助参与国培养合作关系，这对于区域安全至关重要”。

　　由于参演舰艇数量较多，各国海军舰艇早在半个月前就开始在预定海域集结，分别组成编队驶向夏威夷，并在途中进行相关演练。例如新加坡“坚定”号隐形护卫舰、日本“日向”号直升机航母和美国“钟云”号驱逐舰于6月18日组成编队从冲绳出发，途中进行了直升机起降、火炮射击、编队机动以及通信联络等不同科目演练，“这类海上演习能熟悉彼此，树立相互间的信任”。

　　中国国防部网站6月30日介绍说，中国海军舰艇编队6月15日从浙江舟山起航，18日在西太平洋预定海域与美方两艘驱逐舰会合，组成编队向夏威夷航渡。其间，中国海军舰艇编队进行了主炮对海射击、直升机起降、小艇吊放、临检拿捕、援潜救生等课目演练，中美双方还分别担任执行指挥官，组织开展编队战术机动课目演练，并互派人员登舰参观交流。

　　中国参演兵力仅次于美加

　　这是中国海军第二次参加“环太平洋”军演，共派出5艘舰船和3架直升机、1个陆战分队、1个潜水分队，共计1200余人，参演兵力仅次于美国和加拿大。中国国防部发言人吴谦6月30日在例行记者会上说，中方重视参与“环太平洋-2016”演习，参演有助于锻炼提高我海军应对非传统安全威胁的能力，也有助于深化中方与有关国家海军的专业交流与合作。中国海军编队已于当地时间6月29日抵达夏威夷。未来中方将参加港岸训练阶段的相关活动。从7月12日起，中国海军编队将按计划赴夏威夷附近海域参加海上实施阶段的演习。

　　台湾《自由时报》酸溜溜地说，虽然中国海军参演兵力多，但由于美国法律不允许美军向中国提供涉及作战的训练，因此中国仅能参与人道主义协助、救灾与反海盗训练，而无法参与更核心的演习科目。一名熟悉情况的中国专家告诉《环球时报》记者，中国海军此次参加的火炮射击虽然是实际使用武器训练，但仍属于海军舰艇常规训练科目。通常认为，防空反导、联合反潜、对海导弹攻击才是水面舰艇核心演练科目，其信息互享程度更多，协同配合要求更高，能否参加此类演习科目，是检验双边军事关系的重要看点。

　　邀请中国参演，美国心态矛盾

　　部分美国媒体对中国获邀参加“环太平洋”演习颇多争议。“今日美国”说，因为中国不顾美国反对坚持南海岛屿建设计划，威胁该地区的航行自由，一些国会议员一直呼吁取消邀请中国参演。《华盛顿时报》6月29日称，五角大楼的邀请可能是在向中国的军事冒险释放出错误信号。不过也有美国分析家认为，中美在南海的紧张局势并不意味着两国不能在其他安全领域合作。

　　中国军事专家李杰6月30日对《环球时报》表示，美国对中国既遏制也有接触，既展示友好也有防备心态。当前局势下，美国也延续了这种心态，把中国拉近“环太”演习的大圈子里，却又不允许参加核心课目演练。对此中国有充分的心理准备。对于中国而言，接触比不接触好。一方面要抓住这个机会，宣传中国的主张和理念，另一面加强和美国以及其他国家军队的沟通联系，增进相互了解，增加互信，减少误判。

7／1

韩军开建张保皋系列2号艇 欲自主研发中大型潜艇

2016年07月02日 15:21 综合

　　据韩联社7月1日报道，韩国防卫事业厅1日表示，韩国自主研发的“张保皋III”级Batch-I潜艇2号艇（3千吨级）建造开工仪式当天在位于庆尚南道巨济市的大宇造船海洋玉浦造船所举行。

　　韩方计划从2020年起部署9艘张保皋III级潜艇，替代1992年部署的1200吨级潜艇。Batch-I为张保皋III级潜艇的第一版本，韩军计划2020-2024年建造“张保皋III级Batch-I”（第1-3号），该型潜艇装有发射弹道导弹的6具垂直发射管，并装备射程超500公里的“玄武-2B”弹道导弹。随后，韩军将从2025年启动Batch-II（第4-6号）的建造工作，争取到2027年完成，而其垂直发射管将增至10具。Batch-III建造计划尚未出炉。

　　韩国防卫事业厅相关人士表示，张保皋III级Batch-1建造工程意义在于，韩国自主研发在增强海上战斗力方面发挥核心作用的中大型潜艇。

7／1

日本强压东盟国家支持南海仲裁案 威胁取消援助

8,357评论2016年07月02日03:00 中国青年报

日本强压东盟国家支持南海仲裁案 威胁取消援助

　　当地时间6月30日12时，罗德里戈·杜特尔特在菲律宾首都马尼拉的马拉卡南宫正式就任菲律宾总统。当天的就职典礼简单而隆重，就职仪式现场鸣响礼炮，杜特尔特身穿菲律宾传统民族服装，在菲律宾最高法院法官雷耶斯的主持下，在现场约600名嘉宾的见证下，在其4名子女的陪伴下，宣誓就任菲律宾总统。

　　在当天的就职演说中，杜特尔特称：“改变必须从我们自己开始。我们已经变成了我们自己最坏的敌人，我们必须要有改变自己的勇气和意愿。”

　　谈到其引以为傲但也备受争议的高压打击犯罪政策，杜特尔特表示：“我知道有人不同意我打击犯罪的政策……让我这样来回应：我见过腐败是怎样勒索政府资金的。我也见过毒品是怎么毁坏一个人和他的家庭的……我知道总统的权力及其界限。我知道什么是非法什么是合法的，我对程序和法治的坚持是坚定的。”

　　中国国家主席习近平当天对杜特尔特就职菲律宾总统致电祝贺。习近平在贺电中表示，“中菲两国是搬不走的邻居，睦邻友好是两国关系上千年的历史传承，也是必须坚持的正确方向。今天，中菲关系发展面临着重要机遇，我愿同总统先生共同努力，推动中菲关系走向改善，实现健康稳定发展。我相信，只要我们秉持诚意和善意，坚持互信和合作，就一定能够开创中菲关系和中菲合作的美好未来。”

　　菲律宾新总统上任如此引人瞩目，中菲南海争端是主要原因。尤其是在阿基诺政府提起的南海仲裁案结果即将出炉的关键节点，世界都在关注杜特尔特在南海问题上将采取怎样的立场。

　　就在杜特尔特就职的前一天，海牙常设仲裁庭发布公告称，仲裁庭将于7月12日上午发布仲裁案的最终结果。6月27日，杜特尔特在接受媒体采访时表示，“至于西菲律宾海（中国南海），我们会住口。我们发出任何公开声明之前，都要先等待海牙仲裁庭裁决。所以我们先别插手，必须先跟政府的所有人包括军方在内一起商量。”杜特尔特在更早的时候接受采访时曾表示，如果在仲裁结果出炉后的两年内，菲方仍未受益于这一裁决，他将跟中国重启双边对话解决相关争议。他也曾质疑阿基诺政府把南海争端提交国际仲裁庭之举，称这“没有意义”。

　　据菲律宾当地专家预测，杜特尔特在应对南海问题及与中美关系问题时将采取比阿基诺三世更为务实的策略。该专家称，杜特尔特将力争在中美间达成平衡，通过在南海问题上减少与中国的摩擦，换取中国对其经济发展及基础设施建设的援助，同时也争取维持与美国军事盟友的关系不受影响。据菲律宾当地媒体《菲律宾商报》报道称，杜特尔特已对中国驻菲律宾大使赵鉴华表示，中国将是他上任后第一个要拜访的国家，这显示出他对中菲关系的重视。而另外一家菲律宾当地媒体《菲律宾星报》则报道称，杜特尔特就任总统后，美国国务卿克里应该成为第一个与他会面的外国内阁官员，这是“确保美菲关系的第一步”“克里应该这么做”。

　　无论菲美关系如何发展，中国国家主席习近平向杜特尔特致以就职贺电、杜特尔特表示将在南海问题上“闭嘴”并希望中国帮助修建铁路这些表态，让外界有足够的理由期待中菲关系将进入转圜轨道。

　　但“某国”在菲律宾仲裁案即将宣布、中菲关系或将向好的关键节点有些按捺不住。6月20日，柬埔寨首相洪森在柬埔寨国家行政学院的毕业典礼上称，“某个东盟域外国家”的驻柬埔寨大使，正在向柬埔寨及其他东盟国家施压，希望他们能在仲裁案结果宣布后表态支持。6月29日，洪森又在一次公开讲话中点名批评日本驻柬埔寨大使，称其以取消经济援助为威胁干涉柬埔寨内政。洪森称：“我告诉过你，洪森不会轻易屈服于外部压力。”

　　柬埔寨首相洪森已经多次对日本以取消经济援助为威胁，干涉柬埔寨内政、外交的做法表示愤怒。柬埔寨当地媒体分析认为，日本及欧盟国家的不断施压，是柬埔寨近期多次表态支持中国南海问题立场的重要原因。

　　6月28日，柬埔寨执政党人民党第二次发表声明，明确表态反对菲律宾提起的南海仲裁案。这也是柬埔寨10天内第三次作出相同立场的表态。人民党28日的声明称：“人民党不支持，且更加反对任何由东盟发表的支持常设仲裁法庭就南海争端所作裁定的声明，某些域外国家在法庭作出裁定之前就开始幕后操纵、压迫东盟国家作出该声明。”人民党称，针对仲裁案的联合声明是“政治阴谋”，并认为“这一阴谋将导致东盟成员国间以及东盟与中国间的分裂”。人民党“视南海问题为有关国家之间关于主权的问题，而不是东盟和中国之间的问题”。因此，人民党“呼吁所有相关国家应该以和平方式共同解决问题”。人民党也“呼吁域外国家停止干预南海问题”。柬埔寨人民党还在声明中表示：“东盟成员在南海问题上的不同观点，并不意味着东盟的分裂。相较于南海问题，东盟有更多的其他工作要做。”

7／1

日媒：中国舰艇驶入日本海域 两国战机互相威吓

2016年07月03日 10:09 综合

　　据日本《产经新闻》7月1日报道称，第二季度日本针对中国军机紧急起飞次数达到约200次。

　　自卫队每季度都会公布航空自卫队飞机的紧急起飞次数，但此次由自卫队统合幕僚长亲自发布该数字实属罕见。

　　6月中旬，在钓鱼岛周边公海上空，日中军机差一点就发生冲突。最紧迫的情况是，对于紧急出动的航空自卫队飞机，中国飞机采取了可以发射导弹的态势。航空自卫队也启动了回避导弹的装置。

　　6月，中国海军舰艇“侵入”日本的毗连区和领海。几乎同一时期，中国军机也进行了“威吓”。

　　日中航空战力对比以前是日本处于优势，但随着中国不断扩充军备，力量平衡正发生变化。这也是中国采取强硬态度的背景。航空自卫队1月将那霸基地的F-15战机数量增加一倍，还有必要进一步增强。

　　对于日方反复炒作钓鱼岛问题，中国外交部之前明确表态，中方在钓鱼岛问题上的立场是一贯的、明确的。钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土。中国维护国家领土主权的决心坚定不移。同时，中方也不希望看到东海局势紧张升级，愿意通过对话磋商妥善管控和解决问题。

7／1

印度尼西亚称已炸沉176艘非法捕鱼船

　　中新社雅加达7月1日电 印度尼西亚海洋与渔业部长苏西日前向媒体透露，印尼打击非法捕鱼115特遣队已成功炸沉176艘非法捕鱼船，这个数字在该国历史上前所未有。

　　当地媒体1日援引苏西的话报道称，7月份印尼将再次炸沉30艘非法在印尼捕鱼的外国船只。她说，炸沉的外国渔船数目中前三名为越南、菲律宾和马来西亚。

　　苏西表示，115特遣队由印尼军队、警察、海洋渔业部、海事安全局和总检察长办公室联合组成，目的是共同打击非法捕鱼活动。

　　印尼总统佐科日前对打击非法捕鱼取得的成果表示高度赞赏。他说，以前每天至少有7000艘非法捕鱼船在印尼的海域进行捕鱼，但那时候我们只能眼巴巴地看着他们偷走我们的鱼而束手无策。现在各部门、各机构之间已能良好合作，共同保护印尼的海洋资源。(完)

7／1

泰国宣布购买3艘中国新型元级潜艇 价值10亿美元

2016年07月02日 09:08 综合

　　泰国国防部长巴威·翁素万7月1日宣布，该国将从中国购买3艘潜艇，价值约为10亿美元。美联社援引翁素万的话说，海军方面将寻求泰内阁批准，力争实现65年来首次购买潜艇。英国路透社评论称，在泰国和美国关系持续冷淡的情况下，此举释放出泰国与地区大国中国关系升温的信号。

　　路透社报道说，泰国一直没有潜艇，上世纪90年代，该国曾打算从韩国和德国等国购置潜艇。一年前，泰国曾以评估采购费用和潜艇性能为由，搁置从中国购置潜艇的计划。最近泰国海军将采购计划提交给内阁，翁素万1日证实这项军购计划将于明年实施。

　　美国《华盛顿邮报》称，翁素万说，2017年，泰国的国防开支预计将增至约合61亿美元，比2014年增加16.6%。

　　据泰国《曼谷邮报》报道，在解释购买潜艇的用途时，翁素万说，泰国位于安达曼海的领海内有大量海洋资源，周边所有邻国都有潜艇，连缅甸都有10艘新潜艇。

　　路透社评论说，泰国寻求与中国加强关系，发生在中美在南海问题上角力之时。6月30日，美国国务院在年度人口贩卖报告中上调泰国的等级，被认为意在拉拢泰国军政府。但路透社1日称，除了军购，两国关系升温还能从合作开展大型铁路工程和举行联合空军演习上窥见一斑。

泰国宣布购买3艘中国元级潜艇 价值10亿美元

128评论2016年07月02日08:17 央视

　　【环球时报综合报道】泰国国防部长巴威·翁素万7月1日宣布，该国将从中国购买3艘潜艇，价值约为10亿美元。美联社援引翁素万的话说，海军方面将寻求泰内阁批准，力争实现65年来首次购买潜艇。英国路透社评论称，在泰国和美国关系持续冷淡的情况下，此举释放出泰国与地区大国中国关系升温的信号。

　　路透社报道说，泰国一直没有潜艇，上世纪90年代，该国曾打算从韩国和德国等国购置潜艇。一年前，泰国曾以评估采购费用和潜艇性能为由，搁置从中国购置潜艇的计划。最近泰国海军将采购计划提交给内阁，翁素万1日证实这项军购计划将于明年实施。

　　美国《华盛顿邮报》称，翁素万说，2017年，泰国的国防开支预计将增至约合61亿美元，比2014年增加16.6%。

　　据泰国《曼谷邮报》报道，在解释购买潜艇的用途时，翁素万说，泰国位于安达曼海的领海内有大量海洋资源，周边所有邻国都有潜艇，连缅甸都有10艘新潜艇。路透社评论说，泰国寻求与中国加强关系，发生在中美在南海问题上角力之时。6月30日，美国国务院在年度人口贩卖报告中上调泰国的等级，被认为意在拉拢泰国军政府。但路透社1日称，除了军购，两国关系升温还能从合作开展大型铁路工程和举行联合空军演习上窥见一斑。

泰副总理：3艘中国元级潜艇仅售10亿美元非买不可

2016年07月02日 15:24 观察者网

　　据泰国华文媒体《世界日报》7月2日报道，泰国副总理、国防部长巴逸上将昨天（1日）表示，中国的3艘元级潜艇，泰国非买不可。巴逸上将强调中国潜艇每艘120亿铢（约合22.8亿人民币——观察者网注）的价格并不贵。海军初定计划是使用2017年预算购买第一艘潜水艇。

　　对于海军部计划从中国采购3艘潜艇一事，巴逸上将表示，很多人反对这项计划，但实际上一艘潜水艇120亿铢并不算贵，因为中国提出的条件是允许泰国可以10年分期付款。还有很多人说中国潜艇的技术水平比不上其他国家，巴逸上将说，“个人保证在此次采购的潜水艇上，中国人使用了他们的最先进技术，绝不落后于其他国家的潜艇”。

　　同时还有人质问称，以前海军也采购过潜水艇，但由于泰国海域深度不够，导致潜水艇被搁置作废，为什么这次还要采购？巴逸回应称，泰国安达曼海域有很多自然资源，而邻国早就拥有多艘潜水艇。

　　当记者问到，如果国防部对此有信心，也能保证社会各方也对此抱有同样的信心吗？巴逸上将回答说，这也需要媒体协助宣传，采购潜水艇计划由海军部负责，不是政府的事，现在还没有到签署采购协议的时候，只是已经审议完所有内容。

　　据路透社评论称，在泰国和美国关系持续冷淡的情况下，此举释放出泰国与中国关系升温的信号。泰国寻求与中国加强关系，发生在中美在南海问题上角力之时。6月30日，美国国务院在年度人口贩卖报告中上调泰国的等级，被认为意在拉拢泰国军政府。但路透社评论称，除了军购，合作开展大型铁路工程和举行联合空军演习也体现出中泰关系在持续升温。

7／1

IS称突袭孟加拉国多人死伤 警匪曾驳火开上千枪

2016年07月03日 09:20 中国新闻网

　　综合报道，孟加拉国首都达卡1日晚发生恐怖袭击，多名枪手闯入市内一间餐厅，挟持数十名人质，包括多名外国人。枪手拒与警方谈判，警方2日晨攻入餐厅，击毙6名枪手及生擒1人，但有2名警员及20名人质遇害，大部分死者是意大利及日本人，另有40人受伤。

　　这是当地历来最严重的人质挟持事件，极端组织“伊斯兰国”（IS）宣布对事件负责，但有美国官员称，袭击可能是由基地组织印度分支策动的。

　　据报道，这起事件发生于当地时间1日晚约9时20分。数名外表约20多岁、身穿T恤与牛仔裤的男子，手持机关枪、步枪及刀具在店外大喊，向天开枪后进入餐厅。

　　目击者及幸存者透露，当时坐在餐厅室外位置的顾客用英语说“我是日本人”及“求你不要开枪”，但枪手并未理会，乱枪扫射后入内。

　　目击者称，警方接到报道后赶至现场，与枪手爆发枪战，但装备上不敌对方，其间有枪手投掷炸弹，炸伤多名警员。当局其后加派军方及特种部队增援，并尝试与枪手谈判，但未获理会。

　　警方与枪手对峙约10小时后，当地时间2日晨约7时40分决定强攻，据当地媒体报道，双方半小时内约开了1000枪，现场亦传出多声爆炸。当局最后救出13名人质，并击毙6名枪手，行动指挥官马苏德表示，警方生擒一名枪手，并带走两名餐厅职员问话，又警告或有凶徒在逃。

　　据悉，案发餐厅位于使馆区，常有外国人聚集，意大利外交部证实9名国民身亡，另有1人失踪。日本内阁官房长官菅义伟表示，遇害人质中包括7名日本人，另有一名人质受枪伤后获救，正接受治疗，首相安倍晋三形容对事件“痛心疾首”。

　　美国国务院证实一名公民遇害，印度亦证实有一名19岁少女遇害。

　　无中国公民在此次事件中被波及。中国驻孟加拉国大使馆发布安全提醒，提醒中国在孟公民和机构应保持高度警惕，密切关注局势发展，加强安全防范和应急准备，切勿前往现场或人群密集场所，尤其避免夜间出行，确保人身和财产安全。

　　极端组织IS在事发约4小时后，透过旗下通讯社承认发动袭击，又放出据称是餐厅内遇害人质的照片。近年孟加拉国少数激进势力转趋活跃，总理哈西娜谴责袭击令人厌恶，称当局决心把恐怖主义“连根拔起”，并宣布全国哀悼两天。

7／1

研发历时33年 印度国产战机“光辉”终于服役

2016年07月03日 09:28 中国新闻网

早在20世纪90年代，印度就计划提高武器装备国产化比例，计划在2005年之前把该比例从30%提高至70%。这一目标至今仍未实现，印度军队仍有超过七成装备依赖外国进口。

　　印度首款本土研制的“光辉”战斗机1日服役，这距离印度政府1983年批准战机研制已经33年。两架“光辉”战斗机当天正式列装印度空军，印方将以此开始组建首支“光辉”战机编队。

　　印度空军在南部本加卢鲁市举行接装仪式。消防车向机场跑道喷水，战机升空起飞。

　　“光辉”战机为单座战机。印度军方官员说，“光辉”战机在3000小时的试飞中零故障，另外，它使用的复合材料大幅降低了雷达可见度。退役空军少将曼莫汉·巴哈杜尔说：“‘光辉’战机的性能可媲美他国同级别战机。”

　　“光辉”战机由印度斯坦航空有限公司制造。巴哈杜尔说，印度空军希望印度斯坦航空有限公司按生产计划出厂“光辉”战机，为空军补充足够可部署战机。然而，达到预定产量对印度斯坦航空有限公司而言存在相当难度。

　　代替退役米格战机

　　印度政府任命的审计委员会在先前报告中说，印度斯坦航空有限公司产能为每年4架。一名国防部官员说，军方希望这一产能提高到每年8架。

　　印度军事装备严重依赖进口，其战机购自俄罗斯、英国和法国等多国，种类繁杂。按照印度国防部长帕里卡尔的设想，“光辉”战机最好能代替即将退役的米格战机。

　　早在20世纪90年代，印度就计划提高武器装备国产化比例，计划在2005年之前把该比例从30%提高至70%。这一目标至今仍未实现，印度军队仍有超过七成装备依赖外国进口。

7／1

俄军集结10万精兵抗衡北约 配射程500公里导弹

2016年07月01日 09:45 新华网

　　日前接受塔斯社采访时，俄罗斯国防部长绍伊古称，2016年底之前，俄军将在西部战略方向新建3个摩托化步兵师，他们的任务很明确，就是针对北约（加强军力），以保持俄罗斯在该方向上的“战略平衡”。

　　据悉，新建的3个师中，1个师部署于南部军区顿河畔罗斯托夫地区，另外2个师分别部署在西部军区的斯摩棱斯克与沃罗涅什地区，各师兵力约1万人。绍伊古表示，现在正对3个师的驻地位置进行选址，营房建设将采取模块化设计，平均3至4个周即可建成一座军营，并能在必要时快速拆掉和部署到另一个地方。

　　不仅如此，据俄新社6月中旬报道，俄罗斯还准备再向西部边界增调2个摩步旅，有消息说这2个旅都属于俄西部军区第20集团军。其中，第28独立摩步旅已经开始离开原驻地叶卡捷琳堡（乌拉尔地区），前往克林奇（布良斯克地区）重新部署，第23独立摩托化步兵旅也从萨马拉赶赴新驻地瓦卢伊基（别尔哥罗德地区）。

　　据俄罗斯《独立报》网站称，28摩步旅进驻的克林奇，是距离俄西部边界最近的军事卫戍区之一，与白俄罗斯和乌克兰边界接合点仅60公里。目前，该旅的1个前锋营已携带军备先期抵达。

　　另悉，23摩步旅位于别尔哥罗德州瓦卢伊基的新军营仍在建设当中，将于今年11月启用。从建设规模来看，营区可驻扎3500人，包括面积逾千平方米的营房、50个床位的卫生所、训练基地和军火库。值得一提的是，克林齐和瓦卢伊基距离俄乌边界都不远。

　　按照俄方计划，通过组建新作战单位和增调部队，一年半后俄西部战区就能形成3大战役集群——第1近卫坦克集团军（下辖第4坎捷米罗夫卡坦克师，第2塔曼摩步师、第6坦克旅和第27塞瓦斯托波尔摩步旅）、第6集团军、第20集团军（下辖第1独立坦克旅和第9、23、 28独立摩步旅）。其中，20集团军属第一梯队，第1近卫坦克集团军位于第二梯队。

　　如果再算上新建的3个师，俄西部军区仅地面部队总兵力就超过10万，并装备有48套“圆点”-U和射程达500公里的“伊斯坎德尔”战术导弹，约1600辆T-80、T-90A、BMP-2、BR-80等战车，以及600多门自行火炮和近300套火箭炮，据悉俄最新式的T-14主战坦克也将优先列装西部战区。俄方希望靠这3大主力军来化解“来自北约和乌克兰的威胁”。

　　另据塔斯社报道，一座新型雷达站日前正式交付俄西部军区。俄西部军区新闻处长伊戈尔·穆吉诺夫称，前者配备的“天空-Y”雷达已交付西部军区无线电技术部队，该雷达可发现并追踪从飞机到巡航导弹在内的各类空中目标，范围在600千米内的小尺寸高超音速弹道目标和隐身飞机都将无所遁形。

　　此外，俄防长绍伊古还表示，“2013年至今，俄陆军演习强度提升3倍，部队获得1.5万余件新型现代化武器装备。近年参加战略演习的俄军官兵数量增加了10倍，无论航空兵总飞行时间还是海军舰员总航行时间，单项战备指标均增加2倍以上，部队战备水平显著提升。”

　　值得注意的是，俄西部军区部队皆为精锐之师（比如第1近卫坦克集团军，冷战期间一直是让西方胆寒的可怕对手），平均每月举行100场各类战役战术演练，特别是其航空兵通过参与叙利亚军事行动，获取了丰富的实战经验。

　　俄战略研究中心主任伊万指出，无论是部署新型米波雷达、加强部队战备训练强度，还是新组建3个师，都是俄方对北约近期敌对行动所作出的强有力回应，以便从数量、质量2个方面弥补与当面北约军队的差距。

　　伊万指出，“北约应当明白，俄罗斯有一条红线就是国界，要威胁和越过红线是绝不允许的。虽然北约表面上用了很多爱好和平的修辞，但他们的一系列军事演习和扩张行动将其真实意图暴露无遗。”不过，他也表示，新建3个师并非要重启军事竞赛，军费预算也没有因此而增加。“苏联已经吃过一次亏且教训惨痛，我们不会再上第二次当。”

7/1

普京当面警告芬兰总统：加入北约试试看

2016年07月04日 07:38 央视

　　7月1日，俄罗斯总统普京在与芬兰总统尼尼斯特举行的联合新闻发布会上表示，无论芬兰是否加入北约，俄罗斯都尊重芬兰的选择，但加入北约意味着芬兰国防部队将不再独立，俄罗斯军队也将相应重新进行部署。

　　普京：芬兰若加入北约 俄将调动边境军队回应

　　7月1日，俄罗斯总统普京在与芬兰总统的会面中直言不讳地警告说，如果芬兰加入北约，俄罗斯将调动军队予以回应。

　　“试想一下，如果芬兰加入北约，这意味着芬兰军队不再是独立的主权国家军队，而是成为北约军事基地设施的一部分，并且紧邻俄罗斯边境，你认为这种情况下俄罗斯会怎么做？”普京说：“要知道，俄军目前在（西侧）边境后撤了1500公里，如果芬兰加入北约，你觉得我会把部队还放在那？”

　　芬兰属于中立国长期与北约关系密切

　　芬兰位于欧洲东北部、东与俄罗斯接壤，西南与波罗的海相邻。尽管属于中立国，但长期以来与北约保持着密切的伙伴关系。特别是在乌克兰局势陷入动荡之后，芬兰国内希望加入北约的呼声渐强。

　　今年6月，芬兰还首次以东道国身份，在其汉科涅米海域参加了北约“波罗的海-2016”海上联合军演。堪称是北约距离俄罗斯“家门”最近的一次军事行动。

　　俄国防部长：北约上千官兵在东欧地区对俄虎视眈眈

　　普京强调，在与北约的对峙当中，俄罗斯从未挑起事端，反而是西方在波罗的海地区的一些势力一再试图引发矛盾。今年以来，北约在东欧军事行动不断，先是启动了位于罗马尼亚的反导系统，紧接着又在波罗的海、黑海等地“大搞军演”，对俄形成包围之势。

　　俄罗斯《独立报》援引俄国防部长绍伊古的话说，北约在波罗的海、黑海展开的军事演习数量，已超过过去的2倍。而在东欧地区，30多架战机、约1200辆装甲武器及上千官兵正对俄罗斯虎视眈眈。

　　普京：北约“狂暴军事化” 俄必反击

　　6月30日，普京指责北约在俄罗斯边界“狂暴的军事化”打乱了欧洲的军事平衡，俄罗斯将予以反击。

　　普京说：“我们经常被指责开展军事活动，在哪里？我们是在自己的领土上。那么（北约）在俄罗斯边境发展军事力量就正常吗？他们在波兰、波罗的海沿岸地区正在部署快速反应部队，补充进攻性武器库存，这一切都旨在破坏数十年建立起来的军事均势。”

　　俄媒：俄罗斯进入戒备状态准备随时开战

　　分析人士认为，面对北约步步紧逼，俄罗斯会重点加强其在西部，尤其是波罗的海区域范围内的防卫能力。目前，俄罗斯已经在位于波兰和立陶宛交界的飞地加里宁格勒部署了具备核打击能力的“伊斯坎德尔”导弹系统。

　　另有消息称，俄罗斯可能增加在西部军区部署导弹的数量。俄《独立报》上月中旬曾报道，俄罗斯国防部长绍伊古已告知驻莫斯科的西方国家武官，俄罗斯将进入戒备状态，此举意在表明俄罗斯准备随时开战。

7／1

俄罗斯5000吨大型登陆舰试航 搞了11年都没服役

2016年07月01日 14:47 综合

　　近日排水量5000吨俄罗斯伊万·格伦登陆舰出海试航。其从1998年开始设计，2004年开建，三次修改方案，2015年初再次推迟交付，搞了11年都没服役。

　　自苏联解体后，俄罗斯海军水面舰艇的日子就一直不太好过。比如这艘俄罗斯11711型大型登陆舰“伊万-格伦”号，排水量5000吨。从1998年开始设计，2004年开建，三次修改方案，2015年初再次推迟交付，搞了11年都没服役。

　　俄罗斯海军造船总局局长弗拉基米尔·特里亚皮奇尼科夫表示，俄罗斯大型综合登陆舰的建造工作将于2018年开展，并在2030年之前接收新型核动力航母。

　　特里亚皮奇尼科夫还表示，正在“琥珀”造船厂建造的大型登陆舰（11711型）“伊万·格伦”号将于今年加入俄罗斯海军战斗序列。

　　当前，俄罗斯海军需要补充更多的登陆舰，而11711型下一艘登陆舰“彼得·莫尔古诺夫”号目前也在“琥珀”造船厂建造中。

　　他还称，俄海军将在2021-2022年之间获得应用于新一代潜艇的AIP装置。该项目由“红宝石”设计局开展。

　　由于海军对该舰并不满意，11711型决定只建造两艘，二号舰计划在18年服役。

7／1

俄罗斯土耳其欲恢复打击恐怖主义工作联系

　　新华社莫斯科7月1日电(记者 魏良磊) 俄罗斯外长拉夫罗夫7月1日说，他和土耳其外长恰武什奥卢当天就在叙利亚打击恐怖主义行动协调了立场，俄土双方商定恢复两国打击恐怖主义工作组之间的联系。

　　拉夫罗夫当天在俄罗斯索契会见了前来出席黑海经济合作组织会议的恰武什奥卢。拉夫罗夫在会谈结束后对媒体说，俄土双方曾建立由相关部门人员组成的打击恐怖主义双边工作组，由于俄土战机事件，工作组过去7个月的活动被冻结，但俄土联合打击恐怖主义具有特别紧迫性，现在双方商定立即恢复工作组间的联系，俄土两国军队间也将建立沟通渠道。

　　拉夫罗夫指出，俄土双方还将就截断叙利亚境内恐怖分子的境外补给、防止土耳其领土被用于向恐怖组织提供支持等问题进行对话，俄方希望对话能取得实际成果。

　　拉夫罗夫还说，根据俄领导人的决定，俄土两国相关部门近期将就双边关系正常化具体步骤进行磋商。

　　土耳其总统埃尔多安6月29日与俄罗斯总统普京通电话，双方强调尽快采取必要措施促进双边关系正常化和加强经贸合作的重要性，承诺共同打击恐怖主义。这是两国关系因去年11月土耳其击落俄罗斯战机迅速恶化以来，两国总统首次直接通话。埃尔多安当晚宣布，将与普京于今年9月在中国杭州召开的G20峰会期间举行会晤。俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫7月1日说，不排除普京与埃尔多安在G20峰会之前会晤的可能性，但具体时间和地点暂未确定。

7／1

美俄海军地中海上演别车大戏 双方外交部表抗议

2016年07月01日 11:08 观察者网

　　美俄海军在地中海上追逐竞驶，随意变道，开赌气船……如果有交警的话，一定要给他们双双记12分，吊销驾照。据美国《防务新闻》网站报道，俄“卫星网”6月28日在视频网站上上传一段俄罗斯海军护卫舰“行车记录仪”视角拍摄美国海军一艘“伯克”级驱逐舰高速超越该舰后突然向右“变道”，用尾流弄的俄国护卫舰上下颠簸的画面。据称，这起事件发生在6月17日。受了欺负的俄罗斯护卫舰并未善罢甘休，《防务新闻》6月30日报道称，同一艘俄罗斯护卫舰6月30日找到了另一支美国海军编队，高速接近一艘“提康德罗加”级巡洋舰并“采取了多变的航路”，双方的距离最近接近到50米以内，据称俄罗斯护卫舰“别车”之后，还丢下一句话：“不要‘别’我！”（Do not cross my bow）

　　据称，这次涉事的俄罗斯海军护卫舰“雅罗斯拉夫·穆德里”号，该舰是苏联解体前最新一型护卫舰，11540型（西方称“不惧”级）。“雅罗斯拉夫·穆德里”号是目前仅有两艘现役11540型护卫舰之一，在苏联解体时正处于建造中，2009年才建成服役。

　　该舰满载排水量4500吨，使用“燃-燃”联合动力，最高航速30节。武器装备包括8枚kh-35“冥王星”反舰导弹，32枚9K35防空导弹（SA-N-9）和6具533毫米鱼雷管、一门100毫米自动舰炮、两套“卡什坦”近防系统、1座RBU-6000火箭深弹发射器。

　　该型舰的总体性能先进，集苏联末期先进技术之大成，可以说是除了目前尚未形成作战能力的22350型护卫舰外，是俄罗斯手中最现代化的水面作战舰艇。

　　据悉，俄罗斯国防部发表的声明称，17日“美国驱逐舰‘格雷夫利’号接近正在东地中海航行的俄罗斯军舰，追逐接近到了60-70米后，该舰从‘雅罗斯拉夫’号左舷高速超越，两舰舷侧之间距离仅为180米。”

　　从“卫星网”发布的视频可以看到，美国DDG-107“格雷夫利”号驱逐舰以高速超越俄舰，之后向右“变道”，用自己的尾流让俄舰上下颠簸。

　　俄随后向美方提出外交抗议。

　　美国海军回应称，俄舰当时跟踪美国“杜鲁门”号航母到了相当近的距离，影响了美国自由航行权。

　　6月30日，美国《防务新闻》网站报道称，美国海军称，这“雅罗斯拉夫”号护卫舰当天追上了美国另一个正在地中海活动的航母打击大队，随后与一艘“提康德罗加”级巡洋舰（CG-56“圣·贾辛托”号）发生了近距离接触。美军称“舷号777的这艘护卫舰采取了异常行为，这种机动动作很少在专业海员身上出现，而且它对我们采取了攻击性动作。”

　　据称，“雅罗斯拉夫”号在掉头之前，距离“圣贾辛托”号的距离是“50米以上”。

　　在险些相撞之后，美国海军官员称，“雅罗斯拉夫”号又在距离美舰3000码距离上与美舰并排航行，并开始广播“不要‘别’我”（Do not cross my bow）。美国海军认为这样的行为违反了美俄关于海上相遇的相关规则，并称美国将向俄罗斯提出抗议。

7／1

土耳其恐袭已致44人遇难 当局逮捕22名IS成员

　　中新网7月1日电 据香港《文汇报》7月1日报道，土耳其伊斯坦布尔阿塔图克国际机场发生的自杀式恐袭，死亡人数增至44人。安保部门确认3名袭击者分别为俄罗斯、乌兹别克斯坦和吉尔吉斯斯坦籍，当局又在全市16个地点拘捕22名怀疑涉案的极端组织“伊斯兰国”(IS)分子。

　　总统埃尔多安于全国哀悼日发表电视讲话，誓言土耳其不会因今次袭击而分化。土耳其内政部长阿拉表示，恐袭死者包括19名外国人，目前搜集的证据显示，是IS策动袭击。

　　 袭击手法似巴黎恐袭

　　土耳其总理伊尔迪里姆称，调查显示，3名袭击者乘坐的士前往机场，由于未能通过例行安检程序，因此无法进入客运大楼。

　　3人随即取出武器，并在安检区向路人扫射，其中2名袭击者分别在入境及离境大堂引爆身上炸弹。第3名凶徒一直在大楼外等候，待乘客冲出大楼，便引爆炸弹。伊尔迪里姆形容，施袭手法与IS去年11月袭击巴黎巴塔克兰剧院相似。

　　当局继续调查案件，翻查闭路电视片段，追查是否还有在逃者。遇袭机场在事发后约5小时重开，机场内店铺大多恢复营业。

　　有咖啡店主称，尽管犹有余悸，但所有人均已返回工作岗位。一名货机机师表示，不会被恐袭吓倒，“这是他们(恐怖分子)想做到的，但我们会继续下去，不会被他们吓怕”。

　　旅游业收益关键 急修补形象

　　然而，对于机场事后迅速重开，有负责机场保安的私人保安员质疑有关决定，指出比利时布鲁塞尔机场遇袭后关闭多日。

　　纽约市立大学约翰杰伊刑事司法学院教授科比林斯基指出，仓促重开机场会破坏证据。华盛顿学院土耳其研究计划主任恰加塔伊则表示，旅游业每年为土耳其带来300亿美元收益，当局急于重开机场，目的是向外界证明土耳其已回复原状。

　　对于欧盟一直指土耳其反恐法限制言论自由、容许执法人员肆意拘捕，要求修订法例，土耳其外长恰武什奥卢称，机场恐袭事件证明政府须采取强硬立场，称欧盟的相关要求会鼓励恐怖分子，土国不会修改反恐法。

7／1

欧盟延长针对俄罗斯的经济制裁6个月

2016年07月01日 21:01 新浪美股

　　新浪美股讯 北京时间1日彭博报道，欧盟在一份声明中表示，欧盟将针对俄罗斯特定经济领域的制裁延长到2017年1月31日。

　　2014年7月开始的制裁措施针对金融、能源和国防行业以及军民两用产品。

　　延长制裁是对明斯克协议执行情况进行评估的结果。

7／1

恐怖分子盯上伦敦希思罗机场 扬言要发动恐袭

2016年07月03日 09:46 新华网

　　美国一家专门监控极端组织互联网活动的机构1日警告，一个支持极端组织“伊斯兰国”的推特账号发文，扬言要在4日美国独立日前后对英国伦敦希思罗机场发动恐怖袭击。

　　英国《卫报》2日报道，按美国国际恐怖组织搜索情报集团的说法，这一推特账号声称将在美国独立日假期期间袭击“从希思罗机场飞往美国的”航班，同时威胁会在“希思罗机场、美国洛杉矶国际机场或纽约约翰·肯尼迪机场放置（爆炸）装置”。

　　希思罗机场是英国客流量最大的机场，也是欧洲最繁忙的机场之一。获悉恐袭威胁后，英国运输部高官塔里克·艾哈迈德呼吁公众提高警惕，同时承诺政府正采取一切必要措施确保公众安全。

　　“我们需要对全球范围内的恐怖主义威胁保持警惕，”他说，“在英国，我们不断检查航空安全的方方面面，并与国际伙伴紧密协作以降低风险。”

　　就在几天前，土耳其最大城市伊斯坦布尔国际机场遭遇自杀式爆炸袭击并出现严重人员伤亡，这让有关欧洲地区及其机场等场合安全威胁的话题再次成为舆论焦点。一些专家认为，国际机场是恐袭易发地，需在全球范围内升级机场安保措施。

　　英国外交和英联邦事务部近期评估了41个欧洲国家遭遇恐怖袭击的可能性后，将其分为风险高、一般性风险和低风险等几大类。其中，英国、法国、西班牙、比利时、德国、土耳其和俄罗斯被认为发生恐袭的风险最高。

7／1

美迫于压力公布空袭平民死亡数 远低独立组织估值

2016年07月02日 16:46 观察者网

　　一直以来，美军对恐怖组织发起的空袭都饱受争议，很多人质疑大量无辜平民因美军轰炸而死，尤其是手无寸铁的儿童。压力之下，美国于7月1日首次公布针对恐怖组织空袭造成的平民伤亡官方数据。

　　据美国国家情报总监办公室（ODNI）公布的数据显示，2009年至2015年间，在非战区473次空袭中，共有64至116名无辜平民因美军空袭而死亡。与之对比鲜明的是，报告称，2372至2581名恐怖分子被消灭。

　　报告中的“非战区”（Outside Areas of Active Hostilities）指代阿富汗、伊拉克和叙利亚以外地区。

　　与独立组织此前公布的详细报告不同，ODNI公布的数据为一张仅有3行（不包括标题）的表格，每行分别为空袭数、武装分子死亡数、非武装分子死亡数。报告未提供空袭发生地点和年度数量。美国民权同盟的杰佛认为，官方报告过于粗略：“政府应该公布每次空袭的详细信息——空袭日期、地点、伤亡人数，包括平民和武装分子单独的伤亡情况。”

　　该官方数字远低于独立组织得出的估值。在相同的条件下（2009至2015年之间、非战区），捍卫民主基金会（the Foundation for the Defense of Democracies）下属的长期战争杂志（Long War Journal）、位于华盛顿的国防政策组织新美国（New America）和位于伦敦的新闻调查局（Bureau of Investigative Journalism）给出的数据约为200到800之间。

　　上述组织提供的平民伤亡报告，均按年份和地区整理数据。例如，新闻调查局曾发布四份调查数据，分别关注巴基斯坦、也门、索马里和阿富汗，以巴基斯坦数据为例，从2009至2015年，仅发生在巴基斯坦的美军空袭平民最少死亡数（256）已超过官方数据（64-116）：

　　“冲突中的平民”中心（Center for Civilians in Conflict）主任博雷洛认为，美国政府的这一举动值得赞扬，但数据“有问题”。

　　这一问题在美国政府官方报告中亦被提及。报告称，独立组织此前公布的数据比官方数据“高得多”，但这是因为前者的数据可能不准确，或可能被“恐怖分子的政治宣传”所影响。

　　报告含糊地写道：“美国政府或得到的可靠消息称，部分人实为武装分子，但却被非政府组织列为平民。”

　　美国官方认为，自己的数据才是最精准的，因为政府有更发达的信息资源和处理系统，能够从“视频、线人、情报机构、各地政府”等各处搜集信息以确认“平民是否因空袭死亡”。

　　有评论认为，这更加证明了美国政府根本无法确定在空袭中死亡的人究竟是武装分子还是平民。

　　“捍卫民主基金会”工作人员比尔·洛基欧表示：“他们（美国政府）不过也是在瞎猜，他们的数据可能比我的猜测更加系统化，但绝不可能完全准确。”

　　与此同时，美国总统奥巴马签署了一项行政命令，要求美军在未来的行动中将平民保护置于优先地位，并要求美国政府每年公布平民死亡数据。纽约时报评论称，考虑到奥巴马即将卸任，该命令很可能被他的继任者取消或加以修改。

　　纽约时报报道称，无人机空袭可谓奥巴马任期内的标志性动作，比起小布什，奥巴马对无人机的使用有过之而无所不及。

　　“新美国”对比了2004年以来，小布什任内发动的空袭数量和奥巴马任内发动的空袭数量：

　　从美国安全政策的角度来说，上述数据的公布和行政命令的签署有着更加广泛的重要意义。据报道，这一官方动作标志着非战区的空袭进一步被制度化和正常化，业已成为美国国防安全领域中的常规操作。

　　行政命令中写道：“平民伤亡确是悲剧，但在武装冲突或行使国家固有自卫权时，有时这亦是使用武力而导致的不可避免的后果。”

　　据报道，美国政府此前一共仅承认了两名平民因空袭死亡。2015年，在空袭巴基斯坦境内的基地组织时，两名人质被轰炸致死。

白宫称2009年以来有64至116名平民死于美军空袭

　　中新社华盛顿7月1日电 (记者 张蔚然)白宫当地时间7月1日公布的消息显示，自2009年至2015年，美方在“活跃战区”以外地区共开展473次空袭行动，导致64至116名平民死亡。这是美国政府首次就海外空袭致平民死亡情况发布官方数字。

　　美国海外空袭、尤其是无人机空袭行动多年来一直伴随争议，在民权组织持续压力下，奥巴马政府当天公布了空袭致平民死亡数字。从2009年1月20日至2015年12月31日，美方在“活跃战区”之外的地区共开展473次空袭，导致64至116名平民死亡、2372至2581名武装分子死亡。

　　多家美国媒体援引匿名政府官员的话说，“活跃战区”之外的地区包括巴基斯坦、也门、索马里、利比亚等局势混乱地区，多数空袭由无人机完成，少数有传统军机和巡航导弹的参与。“活跃战区”包括阿富汗、伊拉克和叙利亚，这些地区的平民死伤数据未被列入此次统计。

　　国家情报总监办公室当天在声明中解释说，由于无法对某些死亡人员的身份得出确切结论，有关数字只能用区间来表述。

　　一些民间机构认为美国政府严重低估了平民死亡情况。如，英国新闻调查局发布的数字显示，奥巴马政府在巴基斯坦实施了373次无人机空袭，导致最多634名平民死亡。自2011年至今，美国在也门开展的无人机空袭导致最多101名平民死亡。

　　对此，国家情报总监办公室在声明中说，官方与民间的统计渠道和分析方法有所不同，并暗示官方数字准确性更高。美方在空袭前、中、后三个阶段会通过多个情报来源综合分析局势，非政府组织难以做到这一点，此外非政府组织的统计可能会受到一些故意散布的错误信息的影响，如恐怖分子发布的信息。

　　声明同时指出，虽然政府能接触到广泛信息，但在获取“精确数字”方面仍有局限性，将致力于获取新的可信信息，适时修改此前分析数据。

　　白宫同日表示，公布数据是为给美国国家安全和反恐战略带来“更大透明度”，争取公众对政府行为的信心，反击恐怖分子对美方行动的宣传攻势和错误指责。美方将继续推动建立可持续的法律和政策框架，指导今后反恐行动。

　　但是，一些民权组织批评白宫的做法不够透明，如数据不够详细，没有列出具体空袭行动的时间地点和死伤情况，也没有指出哪些空袭由中情局指挥、哪些由五角大楼指挥，导致外界无从知晓空袭项目真相。

　　美国总统奥巴马同日签署行政命令，要求美军在“活跃战区”内外的所有空袭行动中遵循“最佳实践”，尽量减少平民伤亡的可能性。相关措施包括加强对执行任务人员的培训，与国际红十字会等能够协助区分军事目标与平民的机构保持接触，承担对平民伤亡的责任、向伤者和死者家属支付有关款项等，还要求今后历届政府每年更新并及时公布空袭行动致平民死亡数字。(完)

7／1

美报告披露美俄船只危险接近细节 称俄违反规定

　　中新网7月1日电 据俄罗斯卫星网报道，美国海军报告称，在6月17日的美俄舰船“危险接近”事件中，俄罗斯“智者雅罗斯拉夫”号护卫舰还危险靠近了美国一艘导弹巡洋舰。

　　美国《国防新闻周刊》称，“智者雅罗斯拉夫”号6月17日跟踪了参与打击“伊斯兰国”恐怖主义组织作战行动的“艾森豪威尔”号航母。

　　俄舰曾一度靠近到距离为“艾森豪威尔”号航母防空护航的“圣哈辛托”号导弹巡洋舰150码(约合137米)的位置。

　　美国海军消息报告中称，当时在“智者雅罗斯拉夫”号的上层甲板上有10人，甲板上武器的炮衣已经去掉，但武器附近没有人。报告中未指出具体所指的是何种武器(该护卫舰装备有一门自动火炮、以及各类导弹和鱼雷)。

　　该艘俄舰的行为，在美方报告中被描述成“不正常、不安全、不专业、风险很大”，并且违反避免船舶相撞的国际规定。

　　此后，“智者雅罗斯拉夫”号以约2700米的距离尾随“圣哈辛托”号，并开出发出“勿抢占本舰航线”的信号。

　　美国海军的报告中称，该行为违反了两国遵守多年的有关避免海上事故的协议精神。报告中称，该俄舰接下来的行为“正常、安全、专业”。

　　俄媒称，“圣哈辛托”号导弹巡洋舰的排水量为9800吨，是“智者雅罗斯拉夫”号(4350吨)的两倍多。此外，该舰在武器装备方面也大幅优于俄舰。该两艘军舰的最大航速基本持平，美舰为32.5节(约60公里每小时)，俄舰为30节(约55.5公里每小时)。

　　此前消息称，6月17日，美国“格雷夫利”号驱逐舰在地中海东部海域“危险接近”俄海军“智者雅罗斯拉夫”号护卫舰，最近时距离俄护卫舰左舷仅60至70米。

　　俄方称，美舰在距离俄舰前方180米的地点横越“智者雅罗斯拉夫”号的航线。俄国防部消息指出，“智者雅罗斯拉夫”号在公海按照固定航线和速度行进，对于美军舰并没有采取危险动作。

　　美国国防部则称，俄罗斯护卫舰6月17日在地中海海域采取了“不安全和不专业”的行动，接近“格雷夫利”号驱逐舰。美方称，正在通过相应的军事渠道与俄方就此事件进行交涉。

7／1

美高官扬言在南海紧盯中国：我们不会从这里离开

2016年07月04日 10:10 综合

　　据美媒7月1日报道，美国中央情报局局长约翰·布伦南说，由于中国的经济、政治及军事影响力日增，在南海发生的情况使美国有理由多方面注意中国的举动，这也是美国实施亚洲再平衡的原因。

　　海牙仲裁庭对南海案的裁决即将出炉，东亚情势紧张也牵动美国对地区安全威胁的评估。

　　布伦南日前在美国外交学会的全球安全威胁讨论中，针对中情局是否认为中国是全球安全挑战的问题表示，看看南海发生什么事就让美国有理由多方面注意中国在做什么，美国重返亚洲正是要告诉美国在亚洲的盟友，美国没有忽略这个地区。这也是他最近参加香格里拉对话会时传递的主要信息。

　　布伦南说：“我和东盟国家及中国的情报机构官员会面，一方面与他们保持对话，另一方面也让他们知道，美国对待这个地区非常严肃，我们在此地有非常重要的、不可放弃的国家利益。如果任何人以为我们会放弃，那将是严重的误解。”

　　另据印度报业托拉斯网站6月30日报道，美国中情局局长布伦南说，随着中国在经济、政治甚至军事上拥有越来越大的影响力和实力，美国有理由关注这个国家在一系列问题上的所作所为。

　　在美国外交学会回答提问时，布伦南说：“中国在经济、政治甚至军事上拥有越来越大的影响力和实力。”外交学会是美国最知名的智库之一。

　　他说：“显然，随着我们看到南海发生的情况，美国有理由关注中国在一系列问题上的所作所为。而我们正在这样做。”

　　布伦南表示：“美国非常看重这一地区，而且我们在这里有非常重要的国家安全利益，我们不会从该地区走开……我们要做的就是让我们的目光同时盯住所有这些。”

　　这位中情局局长说：“这是为确保美国的国家安全利益以及我们在该地区的盟友和合作伙伴的国家安全利益得到保护和推进而作出的努力，我们在履行我们的职责，尤其是在那些海域的航行自由方面。”

7777777777777777777777777777777777777777

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

7／2

原北京军区主要将领去向公布(表)

387评论2016年07月02日18:37 长安街知事

　　官方披露，原北京军区副政委王健当选中国老区建设促进会会长。该协会是由热心于老区建设事业的党政军离退休老干部等自愿组成的，可见出生于1955年的王健中将在本轮军改后已经退出现役。

　　王健，是十八届中央候补委员，45岁成为正军职干部，先后在南京军区、济南军区、北京军区三个大军区任要职。出任12集团军政委时，历经两任军长徐承云、戚建国；出任31集团军政委时，历经两任军长蔡英挺、王宁。戚建国、蔡英挺、王宁均为现役上将。

　　在2015年9月3日举行的纪念抗日战争胜利70周年阅兵中，王健中将在阅兵联合指挥部内担任副总指挥职务。他曾在《人民日报》撰文《练的是队列，铸的是军魂》中说：“阅兵训练是忠诚训练。阅兵是忠诚宣誓，首先检阅的是三军将士对党中央、习主席的无比忠诚和坚决拥护。”

　　长安街知事（微信ID：Capitalnews）梳理发现，本轮军改后，原北京军区主要将领的去向逐渐明朗，并陆续以新身份公开亮相。

　　不难发现，原北京军区的主要将领新去向大致有二，一是转任司令部仍在北京的中部战区，二是转任新组建的陆军指挥机构。

　　这些人事变动与本轮军改的机构变动相吻合。军改后，中部战区陆军下辖5个集团军，包括原北京军区的27、38、65集团军和原济南军区的20、54集团军，是五大战区中管辖陆军部队最多的。

　　此外，原北京军区的一些重要机构转隶陆军，包括亚洲最大的陆空联训基地朱日和训练基地等。而北京军区总医院也于今年5月正式更名为陆军总医院。

　　值得注意的是，北京军区是唯一诞生了两位战区司令的军区。原军区司令员宋普选出任北部战区司令员，原军区副司令员韩卫国出任中部战区司令员。

　　2014年，国防大学校长宋普选与张仕波对调，出任北京军区司令员，2015年“八一”建军节前夕晋升为上将军衔。据媒体报道，在任第54集团军军长期间，宋普选率部参与2008年汶川地震抗震救灾，并喊出了“铁军就要啃最硬的骨头，抢最艰巨的任务”的口号。在2015年举行的阅兵中，宋普选以北京军区司令员的身份担纲阅兵总指挥一职。

　　韩卫国曾任南京军区12集团军军长，2013年跨大军区调任北京军区副司令，即将年满60岁时又出任中部战区司令员，升任大军区正职。

　　原北京军区参谋长史鲁泽和原政治部主任张书国是军改中的两位“新星”，他们近年屡获重用，相继走上重要领导岗位。

　　史鲁泽是中部战区陆军首任司令员，长期在北京军区工作，2014年12月刚刚出任军区参谋长，1年后又转任新组建的战区陆军主将。张书国是新组建的陆军政治工作部主任，他2014年底从沈阳军区调入成都军区，半年后从成都军区调入北京军区，又过了半年，进入了陆军指挥机构。

　　截止目前，原北京军区副司令曹清和郑传福尚未以新职务亮相。曹清曾任中央警卫局局长，早年还担任过叶剑英元帅的卫士，是十八届中央候补委员。郑传福曾在去年9.3阅兵联合指挥部中担任重要领导职务，《解放军报》报道阅兵演练时称，郑传福表示“组织这样的军事行动，复杂程度丝毫不亚于组织一场战役行动，必须确保首战必胜，打个漂亮仗！”他们两位大军区副职将领均出生于1952年。

7／2

中国首次实现卫星“空中加油” 搭长征七号上天

416评论2016年07月03日01:59 京华时报

　　京华时报讯（记者潘珊菊）昨天7／2，记者从国防科技大学获悉，由国防科技大学自主设计研制、搭载长征七号运载火箭发射升空的“天源一号”卫星日前在轨加注实验载荷，已成功完成微重力条件下流体管理与加注、高精度推进剂测量等9项在轨试验。相关数据表明，我国首次卫星在轨加注试验取得成功。

　　“天源一号”是我国首个卫星在轨加注飞行试验系统，具有集成度高、自主性强、稳定性好等特点。

　　搭载长征七号运载火箭升空后的几天里，“天源一号”根据预定计划进行了卫星在轨加注核心关键技术试验与验证，获取了3种贮箱加注全过程的完整视频和相关试验数据，加注过程稳定，测量与控制精度高，实测结果满足设计指标要求。

　　该项目负责人介绍，卫星在轨加注类似飞机空中加油，通过直接传输的方式对卫星进行气、液补给，可大幅延长卫星在轨寿命，提高卫星机动能力。

　　据测算，如果给静止轨道上的卫星补给60公斤燃料，即可延长卫星寿命12个月，创造近亿元的经济价值。因此，卫星在轨加注一直是国际航天领域的研究热点，目前仅有美国等极少数国家开展过此项试验。

我国首次实现卫星“空中加油”

2016年07月03日 01:59 京华时报

　　京华时报讯（记者潘珊菊）昨天7／2，记者从国防科技大学获悉，由国防科技大学自主设计研制、搭载长征七号运载火箭发射升空的“天源一号”卫星日前在轨加注实验载荷，已成功完成微重力条件下流体管理与加注、高精度推进剂测量等9项在轨试验。相关数据表明，我国首次卫星在轨加注试验取得成功。

　　“天源一号”是我国首个卫星在轨加注飞行试验系统，具有集成度高、自主性强、稳定性好等特点。

　　搭载长征七号运载火箭升空后的几天里，“天源一号”根据预定计划进行了卫星在轨加注核心关键技术试验与验证，获取了3种贮箱加注全过程的完整视频和相关试验数据，加注过程稳定，测量与控制精度高，实测结果满足设计指标要求。

　　该项目负责人介绍，卫星在轨加注类似飞机空中加油，通过直接传输的方式对卫星进行气、液补给，可大幅延长卫星在轨寿命，提高卫星机动能力。

　　据测算，如果给静止轨道上的卫星补给60公斤燃料，即可延长卫星寿命12个月，创造近亿元的经济价值。因此，卫星在轨加注一直是国际航天领域的研究热点，目前仅有美国等极少数国家开展过此项试验。

7／2

中国陆军举办史上首次坦克大赛 5大集团军同时出战

2016年07月04日 09:07 中国新闻网

　　7月2日，中部战区陆军所属5个集团军10支装甲精锐齐聚青铜峡训练基地，“中部铁拳——坦克•铁骑”竞赛拉开战幕。这是中部战区陆军继5月中旬在江西南昌组织“中部铁拳•勇士”竞赛之后，对实战化训练展开的又一次探索和尝试。

　　竞赛组织

　　“中部铁拳——坦克•铁骑”竞赛，以我军坦克和装甲分队训练大纲为依据，借鉴近年来国外联训联演联赛的有益经验，本着竞赛牵引训练、备战与训练同步的原则，由装甲兵学院作为“第三方”设计课目、评判裁决，全面检验作战平台和遂行作战任务最小作战单位的实战能力。

　　竞赛设置

　　据竞赛委员会主任、中部战区陆军副参谋长唐宁介绍，此次竞赛设置坦克单、双车赛和步战车单、双车赛。坦克单车赛，参赛坦克围绕赛道行驶21公里，通过8类障碍物，完成3种武器短停间对地面、空中3类7个目标射击；坦克双车赛，参赛队两台坦克同时参加，每台坦克分别围绕赛道行驶16公里，通过8类障碍物，交叉完成3种武器短停间、行进间对地面、空中3类8个目标射击。

　　步战车单车赛，要行驶21公里通过8类障碍物，完成2种武器短停对地面、空中3类7个目标射击；参加步战车双车赛的每辆步战车分别行驶16公里通过8类障碍物，交叉完成2种武器短停对地面、空中3类8个目标射击。

　　除此之外，参赛战车均要完成3次对3公里内随机出现的敌情进行观察、报知与指示目标，官兵也要接受体能、技能、智能、指挥能力的综合考核，以全面检验主战装备技术性能和分队指挥员能力素质。

　　奖项设置

　　据悉，此次竞赛区分坦克组和步战车组，分别设置优胜单位奖、最佳车组奖、最佳射击奖、情报侦察奖、最快转场奖五类奖项。未来四天内，5个英雄单位的装甲劲旅将在贺兰山下展开全力角逐。

　　相关链接

　　解放军首次坦克竞赛释放了什么信号

　　7月初，中部战区陆军在地处塞外的青铜峡训练基地举行了“中部铁拳——坦克•铁骑”竞赛。

　　来自中部战区陆军所属5个集团军的装甲部队精锐参加竞赛。

　　虽然这只是中部战区陆军组织的竞赛活动，也只有中部战区陆军所属的部队派出代表队参加，但这却是解放军历史上首次坦克竞赛。

　　对于坦克竞赛，网友肯定不会陌生。俄罗斯有“坦克两项”竞赛，北约有“强大欧洲”坦克竞赛，美军有“苏利文杯”坦克竞赛……

　　举办坦克竞赛，已经成为一些军事强国强化军事影响力、推动部队战斗力提升的重要手段。

　　同样，比武竞赛也是我军战斗力水平的助推器。

　　早在1964年，全军就开展了群众性练兵比武活动。当时主要是为了端正训练指导思想，推动全军正规化训练。自此掀起了全军比武考核的大潮，各级每年都会组织不同类型和规模的比武活动。

　　“中部铁拳——坦克•铁骑”竞赛分为单车赛和双车赛两项。其中又分坦克单车赛、双车赛和步战车单车赛、双车赛。

　　竞赛区分坦克组和步战车组分别设置优胜单位奖、最佳车组奖、最佳射击奖、情报侦察奖、最快转场奖五类奖项。

　　不管愿不愿意，可以肯定的是，新闻出来之后，网友都将把这次竞赛同外军的坦克竞赛进行比较。

　　作为一名资深军迷，我认为由于受到装备性能、训练水平等诸多因素的影响，任何将“中部铁拳——坦克•铁骑”竞赛与外军的坦克竞赛进行简单比较的做法，都不可能得出任何正确的结论。

　　但是，可以肯定的是，各国军队组织军事竞赛的出发点却是一致的：那就是用以促进战斗力的提升。

　　最近互联网流传一篇《美国乘员组在北约坦克竞赛中名落孙山》的文章。

　　美国陆军代表队在5月中旬举行的北约“强大欧洲”坦克挑战赛中名落孙山。事实上，今年美军不仅在“强大欧洲”竞赛中成绩不理想，而且在美国陆军的“苏利文杯”坦克竞赛中也走了“麦城”。北加利福利亚国民警卫队的预备役坦克手居然击败了所有参赛的正规军代表队。

　　美国陆军参谋长在《纽约时报》发文说：“今天，大部分陆军只知道与恐怖分子和游击队作战，因为他们都是在“911”以后才加入陆军的。但是在面对更严重威胁的时候，我们的能力在过去15年中被逐渐荒废了。”

　　不要以为美国的陆军参谋长此举是小题大做。实际上，官兵在军事竞赛上的成绩，就是一支部队战斗力水平的直接体现。

　　正所谓，赛场如战场，一支军队今日在赛场上的表现，就是其明天在战场上的战绩。

　　随着战争形态的变化，班组和单车在战斗中的作用越来越明显。而长期以来，解放军组织的各类比武考核，大都以考察单兵单课目成绩为主。即使有一些团体项目，也是类似于“建制连武装五公里”或者是将一个单位的单兵、单课目成绩简单相加。对作战小组、作战平台等基本作战力量的考核评价体系还不够完善。

　　正是在这一背景之下，今年5月中旬，新成立不久的中部战区陆军在江西南昌组织了“中部铁拳•勇士”竞赛，所属各部队派出了以班组为单位的代表队参赛。与以往的比武考核相比，这次竞赛不仅在内容上发生了明显变化，在组织方式、评价标准上都有了探索和创新。

　　贴近实战设计竞赛内容，借助院校资源组织实施，引入“第三方力量”监察，通过技术手段确保公平公正等等，不仅检验了部队的班组作战能力，为部队训练树立了新的导向，而且还倒逼官兵解放思想，积极投入训练改变。

　　显然，“中部铁拳——坦克•铁骑”竞赛是“中部铁拳•勇士”竞赛的“姊妹篇”，是中部战区陆军着眼推动实战化训练打出的一套“组合拳”，无论是指导理念还是组织方式上都同宗同源，一脉相承。唯一不同的，恐怕只有竞赛内容和参赛队员了。

　　6月下旬，经习主席批准全军实战化军事训练座谈会在北京召开，对军队的实战化训练提出了新的要求。

　　这次中部战区陆军打破常规组织部队不远千里赴塞外进行坦克竞赛，除了给广大军迷们送上了视觉上的“福利”，何尝不是落实全军实战化军事训练座谈会精神的具体举措，何尝不是对部队开展实战化训练的一次探索创新呢？

　　巅峰对决，胜负一线。

　　赛场上的输赢，战场上的生死。这是军事竞赛的残酷之处，也是军事竞赛的迷人之处。

　　可以肯定的是，相较于网友们关注竞赛结果，想知道谁才是“陆战之王”而言，这次军事竞赛对于参赛部队及官兵的意义远比谁输谁赢重要得多。

　　毕竟，荣誉只属于昨天，而暴露出来的问题则会影响明天的战争。相信竞赛结束之后，也能在媒体上看到一些发自内心的反思……

　　没有无缘无故的爱，也没有无缘无故的恨。凡事必有因。行文到此，再来回答问题：如果一定要说“中部铁拳——坦克•铁骑”竞赛释放出了什么信号的话，那就是中部战区陆军再次吹响了实战化训练的集结号！

　　号声发自：“新四军”“铁军”“万岁军”“济南第一团”“红1军团1师”等陆军王牌劲旅！

解放军为何首次举行坦克大赛 究竟释放什么信号

2016年07月04日 09:13 观察者网

　　据军报记者官方微信报道，7月2日，中部战区陆军所属5个集团军10支装甲精锐齐聚青铜峡训练基地，“中部铁拳—坦克·铁骑”竞赛拉开战幕。这是中部战区陆军继5月中旬在江西南昌组织“中部铁拳-勇士”竞赛之后，对实战化训练展开的又一次探索和尝试。

竞赛组织

　　“中部铁拳—坦克·铁骑”竞赛，以我军坦克和装甲分队训练大纲为依据，借鉴近年来国外联训联演联赛的有益经验，本着竞赛牵引训练、备战与训练同步的原则，由装甲兵学院作为“第三方”设计课目、评判裁决，全面检验作战平台和遂行作战任务最小作战单位的实战能力。

　　竞赛设置

　　据竞赛委员会主任、中部战区陆军副参谋长唐宁介绍，此次竞赛设置坦克单、双车赛和步战车单、双车赛。坦克单车赛，参赛坦克围绕赛道行驶21公里，通过8类障碍物，完成3种武器短停间对地面、空中3类7个目标射击；坦克双车赛，参赛队同时两台坦克参加，每台坦克分别围绕赛道行驶16公里，通过8类障碍物，交叉完成3种武器短停间、行进间对地面、空中3类8个目标射击。

　　步战车单车赛，要行驶21公里通过8类障碍物，完成2种武器短停对地面、空中3类7个目标射击；参加步战车双车赛的每辆步战车分别行驶16公里通过8类障碍物，交叉完成2种武器短停对地面、空中3类8个目标射击。

　　除此之外，参赛战车均要完成3次对3公里内随机出现的敌情进行观察、报知与指示目标，官兵也要接受体能、技能、智能、指挥能力的综合考核，以全面检验主战装备技术性能和分队指挥员能力素质。

　　奖项设置

　　据悉，此次竞赛区分坦克组和步战车组，分别设置优胜单位奖、最佳车组奖、最佳射击奖、情报侦察奖、最快转场奖五类奖项。未来四天内，5个英雄单位的装甲劲旅（来自“新四军”“铁军”“万岁军”“济南第一团”“红1军团1师”等）将在贺兰山下展开全力角逐。

　　相关链接

　　解放军首次坦克竞赛释放了什么信号

　　7月初，中部战区陆军在地处塞外的青铜峡训练基地举行了“中部铁拳-坦克·铁骑”竞赛。

　　来自中部战区陆军所属5个集团军的装甲部队精锐参加竞赛。

　　虽然这只是中部战区陆军组织的竞赛活动，也只有中部战区陆军所属的部队派出代表队参加，但这却是解放军历史上首次坦克竞赛。

　　对于坦克竞赛，网友肯定不会陌生。俄罗斯有“坦克两项”竞赛，北约有“强大欧洲”坦克竞赛，美军有“苏利文杯”坦克竞赛……

　　举办坦克竞赛，已经成为一些军事强国强化军事影响力，推动部队战斗力提升的重要手段。

　　同样，比武竞赛也是我军战斗力水平的助推器。

　　早在1964年，全军就开展了群众性练兵比武活动。当时主要是为了端正训练指导思想，推动全军正规化训练。自此掀起了全军比武考核的大潮，各级每年都会组织不同类型和规模的比武活动。

　　“中部铁拳-坦克·铁骑”竞赛分为单车赛和双车赛两项。其中又分坦克单车赛、双车赛和步战车单车赛、双车赛。

　　竞赛区分坦克组和步战车组分别设置优胜单位奖、最佳车组奖、最佳射击奖、情报侦察奖、最快转场奖五类奖项。

　　不管愿不愿意，可以肯定的是，新闻出来之后，网友都将把这次竞赛同外军的坦克竞赛进行比较。

　　作为一名资深军迷，我认为由于受到装备性能、训练水平等诸多因素的影响，任何将“中部铁拳-坦克·铁骑”竞赛与外军的坦克竞赛进行简单比较的做法，都不可能得出任何正确的结论。

　　但是，可以肯定的是，各国军队组织军事竞赛的出发点却是一致的：那就是用以促进战斗力的提升。

　　最近互联网流传一篇《美国乘员组在北约坦克竞赛中名落孙山》的文章。

　　美国陆军代表队在5月中旬举行的北约“强大欧洲”坦克挑战赛中名落孙山。事实上，今年美军不仅在“强大欧洲”竞赛中成绩不理想，而且在美国陆军的“苏利文杯”坦克竞赛中也走了“麦城”。北加利福利亚国民警卫队的预备役坦克手居然击败了所有参赛的正规军代表队。

　　美国陆军参谋长在《纽约时报》发文说：“今天，大部分陆军只知道与恐怖分子和游击队作战，因为他们都是在911以后才加入陆军的。但是在面对更严重威胁的时候，我们的能力在过去15年中被逐渐荒废了。”

　　不要以为美国的陆军参谋长此举是小题大作。实际上，官兵在军事竞赛上的成绩，就是一支部队战斗力水平的直接体现。

　　正所谓，赛场如战场，一支军队今日在赛场上的表现，就是其明天在战场上的战绩。

　　随着战争形态的变化，班组和单车在战斗中的作用越来越明显。而长期以来，解放军组织的各类比武考核，大都以考察单兵单科目成绩为主。即使有一些团体项目，也是类似于“建制连武装五公里”或者是将一个单位的单兵、单科目成绩简单相加。对作战小组、作战平台等基本作战力量的考核评价体系还不够完善。

　　正是在这一背景之下，今年5月中旬，新成立不久的中部战区陆军在江西南昌组织了“中部铁拳·勇士”竞赛，所属各部队派出了以班组为单位的代表队参赛。与以往的比武考核相比，这次竞赛不仅在内容上发生了明显变化，在组织方式，评价标准上都有了探索和创新。

　　贴近实战设计竞赛内容，借助院校资源组织实施，引入“第三方力量”监察，通过技术手段确保公平公正等等，不仅检验了部队的班组作战能力，为部队训练树立了新的导向，而且还倒逼官兵解放思想，积极投入训练改变。

　　显然，“中部铁拳-坦克·铁骑”竞赛是“中部铁拳·勇士”竞赛的“姊妹篇”，是中部战区陆军着眼推动实战化训练打出的一套“组合拳”，无论是指导理念还是组织方式上都同宗同源，一脉相承。唯一不同的，恐怕只有竞赛内容和参赛队员了。

　　6月下旬，经习主席批准全军实战化军事训练座谈会在北京召开，对军队的实战化训练提出了新的要求。

　　这次中部战区陆军打破常规组织部队不远千里赴塞外进行坦克竞赛，除了给广大军迷们送上了视觉上的“福利”，何尝不是落实全军实战化军事训练座谈会精神的具体举措，何尝不是对部队开展实战化训练的一次探索创新呢？

巅峰对决，胜负一线。

　　赛场上的输赢，战场的生死。这是军事竞赛的残酷之处，也是军事竞赛的迷人之处。

　　可以肯定的是，相较于网友们关注竞赛结果，想知道谁才是“陆战之王”而言，这次军事竞赛对于参赛部队及官兵的意义远比谁输谁赢重要得多。

　　毕竟，荣誉只属于昨天，而暴露出来的问题则会影响明天的战争。相信竞赛结束之后，也能在媒体上看到一些发自内心的反思……

　　没有无缘无故的爱，也没有无缘无故的恨。凡事必有因。行文到此，再来回答问题：如果一定要说“中部铁拳-坦克·铁骑”竞赛释放出了什么信号的话，那就是中部战区陆军再次吹响了实战化训练的集结号！

　　号声中发自：“新四军”“铁军”“万岁军”“济南第一团”“红1军团1师”等陆军王牌劲旅！

7／2

“观天巨眼FAST”即将完工：中国又一项世界之最

2016年07月02日 18:29 央视

　　贵州省平塘县的500米口径球面射电望远镜(英文简称 FAST)是目前世界上规模最大的射电望远镜。FAST的反射面总面积约25万平方米，用于汇聚无线电波供馈源接收机接收，反射面安装工程预计将于2016年7月3日完成。截至6月29日，FAST已完成4443块反射面面板安装，完成比例达99.8%。

　　随着FAST主体结构的完工，它的核心部件馈源舱近日也完成了初步性能调试。什么是馈源舱？它怎样发挥作用？一起来了解。

　　“观天巨眼FAST”即将完成“点睛之笔”

　　FAST位于黔南的群山环抱之中，建成后，它不仅是世界上规模最大的射电望远镜，同时，它接收来自宇宙的电波的能力也将是最出色的。实现这个目标，不仅依靠巨大的反射面，还依赖于一个灵敏的核心部件——馈源舱。

　　馈源舱是“观天巨眼FAST”的瞳孔

　　馈源舱是承载馈源的舱体，而馈源其实就是天线，它用来接收来自宇宙的无线电波。在重达30吨的馈源舱内，拥有7套馈源。

　　根据FAST望远镜的工作原理，巨大的反射面会依据不同的探测要求形成一个探测的焦点，原理和凹面镜相同，馈源舱会被上下移动，并定位在该焦点的位置，馈源舱定位精度越准，整个系统收集到的无线电波就会越多。

　　国家天文台FAST工程馈源舱子系统负责人姚蕊打了个比方：“如果把FAST看作一个天眼，那馈源舱就相当于这个眼睛的瞳孔，它起到聚焦的作用，我们能看得更清楚。”

　　重达30吨的馈源舱完成初步调试

　　在FAST望远镜工程现场，记者看到，在望远镜的底部，工作人员正在对馈源舱内部的设备进行精心调试。

　　姚蕊介绍，馈源舱出厂前已经完成了相应调试，保证其性能满足指标，“来到现场后重新组装，我们需要知道重新组装后是不是还能满足原来的要求”。

　　馈源舱位于整个FAST望远镜球面的中心位置，正式投入使用后，它会随着探测的需要沿球面中心轴做上下运动，而支持它运动的就是馈源塔。6座位于FAST望远镜圈梁边山上的馈源塔将通过钢缆拉动重达30吨的馈源舱升起和降落。

　　据现场专家称，在完成目前的馈源舱系统初步调试后，即将展开馈源舱升舱调试，也就是跟索驱动一起进行联合调试，为望远镜全系统调试做准备。

　　　观天巨眼——天文望远镜的前世今生

　　天文望远镜就好像是一个个观天巨眼，帮助我们观测宇宙星空，探索世界奥秘。

　　四百年前首架望远镜问世

　　四百年前，历史上第一架天文望远镜在欧洲问世，这是天文 学史上划时代的创举。这架望远镜的口径为4.2厘米，长约1.2米，聚光能力能达到肉眼的一百倍左右。利用这架光学望远镜，伽利略观测了月球环形山、太阳 黑子、木星的卫星等，获得一系列重大发现，打开了人类认识和探索宇宙的窗口。

　　在过去四百多年中，望远镜的制造技术有了突飞猛进的发展，光学镜片的口径最大已经达到了10米，比世界上第一台望远镜大了数万倍，集光能力随着口径的增大而增强，能够探测到更远更暗的天体。1990年，美国把哈勃望远镜发射到了太空，帮助人们首次窥探到宇宙深处的星系面貌，引领了天体物理研究的前沿。

　　无线电技术发展 射电望远镜脱颖而出

　　第二次世界大战以后，伴随着无线电技术的进步，射电望远 镜脱颖而出。1963年美国在波多黎各建造了直径达305米的射电望远镜，顺着山坡固定在地表，是目前世界上最大的单孔径射电望远镜。1962年世界上首 个综合孔径射电望远镜阵列建成，多个小望远镜组合起来获得相当于大口径单天线的集光能力，是望远镜发展史上的一个重大事件，发明人因该项技术获得了 1974年诺贝尔奖。

　　我国射电天文起步相对较晚，经过近半个世纪的发展，已经 在绕月探测卫星的精确测定轨中发挥了重要作用。现在，国内大型望远镜的建造也日新月异。2012年上海建成65米口径射电望远镜，综合性能位居世界前列。 2011年，世界最大口径的500米球面射电望远镜在贵州开工，预计在今年9月全部建成并投入使用，将成为最灵敏的观天巨眼。

　　新闻多看点

　　盘点世界著名望远镜

　　美国阿雷西博望远镜(ARECIBO)

　　美国阿雷西博射电望远镜位于波多黎各岛上的一座天然火山口当中，是目前世界上已建成的、最大单口径球面射电望远镜。其反射面口径为350米。波多黎各岛位于赤道附近，这个位置对于跟踪和观测行星、脉冲星和其他天体十分理想。

　　美国甚大阵射电望远镜(VLA)

　　美国甚大阵射电望远镜位于美国新墨西哥州的沙漠中，由27面口径为25米的射电天线组成，是世界上最大的综合孔径射电望远镜，其灵敏度比世界上其他射电望远镜高一个量级，能够观测到160公里以外、一个发射无线电信号的高尔夫球大小的物体。

　　阿塔卡玛大型毫米波天线阵(ALMA)

　　阿塔卡玛大型毫米波天线阵位于智利北部的查南托高原，由64面口径为12米的射电天线组成，是多个国家的研究机构合作建造的大型射电望远镜阵列。这里海拔五千多米，是地球上气候最干燥的地区之一，非常适合毫米波天文观测。

　　澳大利亚平方公里阵列射电望远镜(ASKAP)

　　澳大利亚平方公里阵列射电望远镜位于澳大利亚的默奇森地区，由36架碟形天线组成，每架天线的直径为12米，该望远镜阵列造价6500万英镑。这一区域没有其他无线电信号干扰，可以清楚地接收到来自宇宙的信号。

　　中国上海佘山65米口径射电望远镜

　　中国上海佘山65米口径射电望远镜，是目前亚洲最大的可转射电望远镜，其主反射面面积达到了3780平方米，综合性能为亚洲第一、世界第四。它可以观测到100多亿光年以外的天体，在我国的嫦娥探月工程、火星探测等一系列重要的深空探测任务中都有它的身影。

　　哈勃望远镜

　　虽然射电望远镜的发展越来越快，但是光学望远镜的作用依 然不可替代。最早的空间望远镜是哈勃望远镜，1990年由美国航天飞机送上太空，以2.8万公里的时速沿轨道运行。哈勃望远镜长13.3米，直径4.3 米，清晰度是地基望远镜的10倍以上。作为天文史上最重要的仪器之一，哈勃望远镜已经在探测黑洞、暗物质和恒星演变等方面发挥重大作用。

　　郭守敬望远镜(LAMOST)

　　在地基天文望远镜中，光谱获取率最高的是我国自主设计建造的郭守敬望远镜(LAMOST)。该望远镜坐落在中科院国家天文台兴隆观测站，2008年建成。首次在国际上采用多镜片拼接主动调节的方式，可同时获得4000个天体的光谱，使我国光谱巡天技术真正走到了世界前列。

7／2

台海军司令声称:误射跟中国共产党党庆绝对无关

9,464评论2016年07月02日18:08 综合

　　[台海军司令声称：误射跟中国共产党党庆绝对无关]7月1日共产党95周年大会于北京举行，而台湾海军金江舰上午8时15分却误射雄风三型反舰导弹，飞弹落入澎湖外海、未飞过海峡中线。台海军司令部上将司令黄曙光晚间于记者会上接受中评社提问指出，雄三误射跟共产党党庆毫无关系，这点我们一定要清楚澄清。

7／2

媒体:台湾误射导弹逗大陆玩？这时间也太巧了些

4,126评论2016年07月02日00:32 海外网

　　四年一度的欧洲杯正夯，台湾的球迷们津津乐道于让场上局势瞬间逆转的乌龙球，成了茶余饭后难得的一份谈资。炎热的夏季来劲，在房间里吹着冷气然后美美泡上一杯乌龙茶，收获一份难得的惬意。问题是，当乌龙家族的乌龙蛋来袭，画风就不可逆转的变了。从人畜无害的小确幸，一下子就过渡到满头包的代志大条（闽南语，糗大了）。

　　乌龙蛋其实不是鸡蛋，而是导弹。

　　7月1日上午，台湾海军131舰队所属金江舰演习时，在左营港内发射一枚射程长达300公里的雄风-3导弹(雄三)，坠落澎湖海域，结果造成台湾一渔船被炸，酿成1死3伤惨剧。

　　神转折

　　两岸关系最近不算好。看飞弹飞行轨迹，明明是飞向大陆方向啊。澎湖坠海，这是阴谋论，还是苦肉计？

　　蔡英文刚刚上台 ，一直强调“国军”官兵不能只会刷油漆做园艺，要用实力印证荣誉，同时强调要“国舰国造”“国机国造”，一副振衰起敝的大派头。

　　军方也用事实进行了有效呼应，一是出现士兵虐狗丑闻，被媒体和民众骂的一套糊涂。或许军方高层们忙于道歉，于是就忽视了军事素质和质量管控，于是出现了丑闻二，飞！弹！升！空！纳尼？不是说老共的飞弹对准台海，轰炸台湾十次八次都够了吗？怎么对岸还没出手，就急不可耐的进行发射反击啦？这份“有效遏阻”的魄力，有种！

　　发生雄3导弹事件后，台湾防务部门随即成立紧急应变中心，在防务部门兵棋室内，由防务部门负责人冯世宽坐镇指挥。

　　此外，台军“参谋本部副总长”与负责作战指挥将领立即进入衡山指挥所山洞，海军高阶也进洞。台军“参谋总长”严德发带人南下，会合海军舰指挥部指挥官，现场调查处置。

　　整个情节，都不用编剧，送到好莱坞，直接就可以排档期了。

　　事情就怕神转折。

　　台海军司令部参谋长梅家树随后出面说明，称这次事件是无心插柳，是相关人员未按正常程序操作。因为当天8时15分，金江舰实施系统检查测试，结果发生误射。

　　高雄升空，澎湖海难。高雄籍“翔利升”渔船上午在澎湖东吉东南8海里处发生海难，台南海巡队接获船长黄文忠家属报案，海巡队到场救援时，发现船长黄文中已当场死亡，其余3人分别为黄文中的儿子黄明泉和2名菲籍、越籍船员，身上都有轻伤。

　　你没看错。误！射！……坠！海！……炸！船!……死！伤！……

　　下马威

　　台防务部门发言人陈忠吉赶紧出来擦屁股，对误射表达歉意，防务部门负责人立即指示立刻组成专案小组，查明真相，同时请搜救单位执行抢救任务。

　　如果说是苦肉计，渔民作为黄盖比窦娥还冤。近年来，台军演习乌龙不断。以“汉光”军演为例，甚至发生险些误伤时任当局领导人陈水扁、马英九的事件。

　　2014年，台湾“汉光30”演习可谓声势浩大，演习中一枚反潜火箭失控落入距离马英九旗舰不远的海面，“场面惊险”。2011年台军“汉光27号”演习中，一枚麻雀导弹就在马英九眼前直接掉入大海。空中战机所配备的空对空导弹，也全部脱靶。

　　而最心里最受伤的的，当属最需要军事力量打气的陈水扁。2006年的“汉光22”演习中，台军发射的两枚反坦克导弹居然上演“海际迷航”，在陈水扁所在的观礼台前方仅100多米的海面爆炸，“让现场来宾惊骇莫名”。而“汉光19”演习中，台军一架“眼镜蛇”武装直升机突然发生失速，差点摔进当时陈水扁和台湾各路高官的参观台。

　　两位“元首”经历历次军演而毫发无损，除了神经坚强，八字估计也真不错……

　　所以，轮到小英实属正常，即使在太平洋的另一端，也躲不掉的。台北时间1日上午6点30分，蔡英文一行从南美抵达美国洛杉矶。上午8点10分，访问团刚抵达饭店不久。这是一个不折不扣的下马威啊。

　　更好玩的是，民进党“立委”陈亭妃女士对此火力全开——大家非常担忧与惊恐，为什么台军的螺丝松成这个样子？她说，“马英九过去8年对大陆懦弱，让大家觉得台湾防务已经不重要了，才引发今天的‘果’。”

　　这，这，这，这是马英九躺枪，还是绿营有意进行二次误炸？

　　闹哪样

　　雄3导弹发生误射后，自称“大鹏”，尚未迎来鲲鹏展翅良机的台湾防部门负责人冯世宽就已经焦头烂额。

　　质疑铺天盖地而来。虽然导弹并未飞过“海峡中线”，但这次误射事件会不会让该型导弹相关参数被大陆截获？暴露雄3导弹的优缺点，在防务上是非常大的危机云云。

　　“立委”江启臣说，这不是误击手枪的子弹，雄3导弹属于战略型导弹，可以从台湾飞过台湾海峡到大陆主要城市，搞不好也可到韩国和菲律宾。两岸现在缺乏沟通管道，万一发生误判甚至擦枪走火怎么办？国台办主任张志军第一时间表示，由于两岸现在没有“九二共识政治基础”，故而误射导弹是“非常严重的事情”，台湾方面必须要有“负责任的说法”。

　　在军方首次记者会上，台海军司令部参谋长梅家树表示，误射之后，对岸没有异常反应。但岛内媒体显然不买账。有媒体放出消息说，台军误射飞弹后，雷达当下随即侦测到对岸已经启动飞弹射控雷达，准备反击，从坠海到对岸发射前后只差5秒。一名海军雷达站的军官表示，大陆的雷达扫描范围几乎涵盖全台湾，在雄三飞弹发射不到一秒，左营军港就扫描到福建省有异常讯号，直到飞弹坠入澎湖外海后5秒才恢复正常。据研判，大陆应该是因为导弹没有飞过海峡中线，所以急踩刹车。

　　这种自己玩火还附带检验对岸军备的做派，实在让人哭笑不得。

　　导弹Or捣蛋？

　　别忘了，一个误操作，就让一个渔民的家庭从此支离破碎了。

　　江启臣呼吁，冯世宽应慎重考虑引咎下台。最新消息显示，台防务部门给7名责任人员相关处分，以示担责。但汹汹物议，并没就此止息。有台军事专家表示，意外和失误背后，要深入探讨，比如，刚开始只是纯粹的模拟作战，为何会让导弹全都定位，并且是呈现可发射状态并险些酿成大错，“显然保险部分不足”。那问题就来了，“九二共识”的政策保险栓新当局不要，军事飞弹的保险栓军方不用心，这是要闹哪样？

媒体称台军连雄风3都能误射 连民兵都不如像草包

2016年07月02日 09:03 综合

　　台湾海军1日“误射”一枚雄风-3导弹，击中了一艘台湾海峡中的台方渔船，造成该船船长死亡，另3人受伤。大陆国台办主任张志军迅速发表谈话，表示在大陆方面再三强调要在“九二共识”的政治基础上维护两岸关系和平发展、维护台海和平稳定的时候，这起事件“非常严重”，需要台湾方面作出负责任说明。

　　“误射”导弹的肇事舰艇是台海军131舰队所属金江舰，而雄风-3超音速反舰导弹射程300公里，是台“最先进”导弹之一，据称可威胁大陆“辽宁”号航母。台军方反复宣称此事为“误操作”，并强调导弹没有飞过“海峡中线”，要求外界不做“过度解读”。

　　然而这一“误射”未免太离谱了。稍有军事常识的人都知道，发射导弹有一系列程序，它跟士兵瞎比划步枪而“走火”一颗子弹的性质完全不同。导弹有复杂得多的瞄准设置，不全是手工操作，雄风-3这种级别的导弹点火发射还应有验证程序。如果说台军演习无发射导弹的科目，但到了离点火射出导弹只差一个小小“误操作”的距离，这样的军事演习在台湾海峡举行，也属“非常严重”之事态。

　　如果台海军确有在台湾海峡实射雄风-3导弹的演习科目，那就是穷兵黩武。总之蔡英文上台刚一个多月，台湾的军事战备就升级到可以轻易“误射”一枚台海军“杀手锏”级别导弹的程度，这非常令人震动。

　　这枚“误射”导弹至少疑似传递了这样的信号：台军在蔡英文上台后正迅速提升针对解放军的实战准备，而且这与蔡英文怀揣的两岸政治底牌有关。

　　因为按照台湾军方的辩称，这的确仅仅是“误操作”所致，那么台军的专业性就几乎相当于“草包”级别了，连民兵都不如。一枚先进、杀伤力巨大的反舰导弹都能给“误射”，这支军队还有什么样的“误操作”干不出来呢？这样的军队怎么配在西太平洋最敏感地区之一“看摊儿”，它简直就是一颗“不定时炸弹”。

　　万一这枚导弹打过了“海峡中线”，甚至“误击”了大陆这边的某个目标呢？万一解放军做出即时回应，把131舰队、尤其是金江舰也“误击”了呢？要知道，在两岸没有结束敌对状态，当下严重缺乏政治互信的情况下，军事“误读”是很容易发生的。蔡英文在巴拿马宣称自己是“台湾总统”，这样的挑衅她都能“很随意地”做出来，谁知道她做“三军统帅”的台湾军队会干出些什么不知深浅的动作。

　　台湾总体上是西太平洋敏感地缘政治带上不太合格的政治军事单元。它缺少政治策略的稳定性，政治和军事构想中都有一些幻想因素，赌徒式的冒险冲动在它的内部博弈中不时冒头，这会导致外部对它的认识产生摇摆。

　　蔡英文给了外界一些她比陈水扁“稳”的印象，但她的一些出手又显得很出其不意，她到底有多“独”多“猛”，大陆学者圈里的看法有很大分歧。

　　雄风-3导弹昨天即使真是“误射”出来的，也不是个简单“偶然事件”。它对两岸关系的进一步刺激决不应被忽视。台湾方面需深刻反思，无论在政治上还是军事上，蔡英文当局都不能再“误操作”下去了。

台军肇祸士兵：练习时胡乱输座标没想到导弹真射了

2016年07月02日 17:21 综合

　　新加坡联合早报7月2日消息，台湾海军导弹中士昨天“误射”雄三导弹，造成渔船船员1死3伤的惨剧，台湾军方昨天连开3次记者会，定调为“人祸”，首波惩处7人。检方连夜侦讯，涉嫌误射导弹的中士高嘉骏，以及舰上射控士官长陈铭修，均交保候传，另舰长林伯泽、中尉兵器长许博为无保请回。有媒体报道，涉嫌肇祸的高嘉骏说，当时是在练习模拟，胡乱输入座标，没想到会误射。

　　据《联合报》报道，高嘉骏表示，因为演习时间是昨天上午10点，他提前到战情室模拟练习，并胡乱输入座标，没想到真的射出导弹。不过检方认为触碰面板是中文介面，且高操作导弹有3年多的经验，难以想像会出现这种失误。

台军误射导弹始末曝光 时隔8小时才通报大陆

2016年07月02日 10:52 观察者网

　　针对台军误射雄风-3超音速反舰导弹事件，台湾陆委会昨晚（1日）发布新闻稿重申，事件纯属意外，并称已于当天下午通过两岸现有的沟通机制通报国台办。

　　此外，台湾海军司令部1日晚间召开记者会称，经查证高姓中士未依规定进行装备测试，进入发射程序时，又误选“作战”模式，造成雄风导弹发射，而相关干部也未实施督导。

　　上午8点左右发生误射，下午才迟迟通报。有台媒感叹，换言之，事发后整整8个小时，两岸完全属“零沟通”状态。试问，若是陆方第一时间“误判”，视台湾举动为“挑衅”，战备升级又该如何？如何尽速恢复官方沟通管道，应是两岸主政者的当务之急。

　　陆委会：已通过现有的两岸沟通机制通报国台办

　　据台湾“中央社”消息，陆委会表示，除当天（1日）下午授权海峡交流基金会通报大陆海峡两岸关系协会，请海协会通知相关部门，也随即同步通报大陆国台办。在此案的处理上，政府已通过现有的两岸沟通联系机制，做了必要且妥适的处理。

　　针对误射雄三飞弹事件，大陆国台办主任张志军下午受访时表示，此事“影响非常严重”，台湾必须提出“负责任的说明”。被问及陆委会是否已通报，张志军当时则说“没有得到这个消息”。

　　陆委会晚间新闻稿指出，有关雄三飞弹误射事件，“国防部”已对外说明始末，是人员操作不当所引起的误击，纯属意外事件。

　　陆委会并重申，政府致力维护台海及区域和平与稳定的决心，没有任何改变。面对类此突发事件，更凸显两岸沟通联系机制的重要性，以避免不必要的误解与误判。

　　国台办此前表示，5·20后，因台湾方面未能确认“九二共识”这一体现一个中国原则的共同政治基础，两岸联系沟通机制已经停摆。

　　台湾《中国时报》2日发表评论文章称，飞弹误射时间在上午8时许，若按过去马政府时期的沟通模式，陆委会主委只要按程序启动“两岸热线”，向国台办说明“纯属误射”即可，但陆委会昨日一直拖到下午，才通过“现有两岸沟通联系机制”通报陆方。

　　文章称，换言之，事件发生后整整8个小时，两岸完全属“零沟通”状态。试问，若是陆方第一时间“误判”，视台湾举动为“挑衅”，战备升级又该如何？

　　文章最后感叹，诚如大陆学者所言，过去在马政府时代，两岸通过沟通联系不少事情，可以“大事化小、小事化无”，但如今情况却是180度翻转，只要一点风吹草动就可能“草木皆兵”、“小事化大”。有鉴于此，如何尽速恢复官方沟通管道，应是两岸主政者的当务之急。

　　据观察者网此前报道，1日上午，台军海军131舰队所属金江舰实施“甲类操演”时误射雄风-3超音速反舰导弹，掉落澎湖外海，但未过海峡中线。导弹贯穿一艘渔船，造成正在澎湖一带捕鱼的渔民1死3伤。

　　台军方：中士误选“作战”模式

　　台媒称，针对台海军金江舰进行“甲级操演”时误射雄三导弹，台湾海军司令部7月1日晚间召开记者会，131舰队舰队长胡志政提出三点说明，指出金江舰上午靠泊高雄左营军港，经查证高姓中士未依规定进行装备测试，进入发射程序时，又误选“作战”模式，造成雄风导弹发射，而相关干部也未实施督导。

　　台湾《中时电子报》网站1日报道称，胡志政表示，金江舰导弹中士高嘉骏7月1日独自进行测试时，舰上其他的军官正在开会，原本应采取“模拟训练”模式，不料却选成“作战”攻击模式，才会导致双弹射舱内1颗导弹离架射出，自8：15发射导弹，8：17导弹抵达目标。

　　台湾“自由时报”援引媒体报导称，相关官员透露，高嘉骏当时还高喊飞弹发射口号“发射了！”才按下发射钮，随即出现“轰轰轰”巨响，把全舰官兵都吓坏。

　　台海军司令黄曙光沉重表示，这种事情很离谱，“我的军官、士官没有共同来执行，才会发生这么离谱的事情！”，高姓中士平常负责导弹保养，他自认为他最懂，所以没有按照标准程序，找中尉兵器长做系统测试，他要火线，军官就拿火线给他，其实火线接上导弹也不会出去，最关键就是选错模式，按了“作战”攻击，一发不可收拾。

　　台湾ETtoday新闻云网站报道，黄曙光也表示，已向台湾防务部门负责人自请处分，另外，金江舰舰长1大过、兵器长1大过、士官长2大过、高姓中士也记2大过。

　　媒体也问及舰长姓名与背景，胡志政回应，舰长林伯泽，之前是济阳级战舰的部门主管。

　　据台湾“中央社”消息，高雄地检署昨天晚间自海军左营军区带回金江舰舰长林伯泽等4人，连夜讯问。

　　检察官漏夜讯问后，在今天凌晨，中士高嘉骏、士官长陈铭修依涉嫌刑法业务过失致死、业务过失致伤害，以及陆海空军刑法第58条毁坏直接供作战军用设施、武器物品罪，谕令两人分别以30万元交保，其他两证人请回。

台防务部门:误射导弹由连串违纪连续犯错造成

　　中新社台北7月2日电 (记者 刘舒凌 陈孟统)就金江舰“误射导弹”事件引发的质疑，台防务部门7月2日在其官网以10道问答题回应，称“误射”事件是一连串的违反纪律与连续犯错所造成。

　　台方海军金江舰7月1日实施操演时“误射”导弹、贯穿高雄籍渔船“翔利升”并造成船长身亡、三人受伤。两天来，多个疑点引发持续关注。

　　为何一个中士可以擅自发射高机敏的“雄风三”导弹？对此，台防务部门称，按测试程序，该导弹系统完成“备便”(海军术语，指舰艇各系统已处于待发状态)时，仅需单人即可由操控台执行发射程序，但需兵器长、射控士官长全程实施复式操作程序验证。

　　金江舰已完成“备便”但仅留导弹中士高嘉骏守值，高嘉骏“为熟练操作程序、自行演练模拟发射程序，误将训练模式选为作战模式，致飞弹误射”。

　　军方认为，此次误射，是舰长、兵器长、射控士官长均未按标准作业程序于现场监督执行；金江舰不遵守操作纪律，再加上系统“备便”及操作模式选用错误，为一连串的违反纪律与连续犯错所造成，并非外界所传“阴谋论”。

　　关于“雄风三”导弹“误射”后为何未启动自毁机制，军方回答称，导弹自毁装置分外界强制自毁与内建自毁，演训及测试时会在导弹安装外界强制自毁装置；战备导弹仅有内建自毁装置，而本次“误射”的导弹并非演训及测试弹。

　　有台湾媒体报道金江舰“误射”导弹时军港内有一艘弹药舰距离导弹仅150米。军方称该讯息“不符合事实”。

　　据了解，经高雄地检署连夜讯问，金江舰涉案中士高嘉骏、士官长陈铭修2日凌晨依涉嫌业务过失致死等罪被交保。

　　台当局领导人蔡英文2日就“导弹误射”事件表示“这种事情根本不应该发生”，将用负责任的态度处理后续。(完)

7／2

蔡英文就误射导弹事发六条命令要求向大陆作说明

2016年07月03日 09:35 综合

　　据台湾“中央社”7月2日报道，台湾地区领导人蔡英文听取相关单位针对金江舰飞弹事件所进行的简报。蔡英文听完简报后表示，此事代表台湾部队纪律松散，因此“海军”要立即完成整顿，最短时间内就要看到成果；同时，蔡英文也指示台湾当局相关部门要针对这次事件，向周边国家以及中国大陆做出完整的说明。

　　蔡英文再次向罹难的黄文忠船长表示哀悼，也对受伤的船员致上歉意。蔡英文指示相关单位，务必全力协助家属善后及赔偿事宜；她强调，台当局一定会负责到底。

　　蔡英文还表示，这个事件的发生，绝对不可原谅。它代表台部队运作存在严重的问题。这次事件，绝对不只是个人操作失误的问题，这代表部队纪律松散，从管理到训练，许多环节都出了问题，而毫无警觉。

　　蔡英文还表示，相关部门要针对这次事件，向周边国家以及中国大陆做出完整的说明，并重申台湾地区维持台海及区域和平稳定的决心，没有任何改变。

　　蔡英文六点指示全文

　　第一、蔡英文再次向罹难的黄文忠船长表示哀悼，也对受伤的船员致上歉意。蔡英文指示相关单位，务必全力协助家属善后及赔偿事宜。蔡英文强调，台湾当局一定负责到底。

　　第二、这个事件的发生，绝对不可原谅。它代表台湾某些部队运作存在严重的问题。这次事件，绝对不只是个人操作失误的问题。雄风三型飞弹这种高度精准武器，具备了多重安全保险设计，但是在这次事件里，却因为人为操作问题，竟然全部没有作用，令人难以想象。

　　蔡英文认为，这代表该部队纪律松散，从管理到训练，许多环节都出了问题，而毫无警觉。做为“三军统帅”，蔡英文表示没有办法容忍这样的事情发生。因此，蔡英文要求“国防部长”与“海军司令”，务必完成以下两项交付的任务。

　　1。 海军的舰队管理、人员纪律、教育训练，由“海军司令”负完全责任，立即完成整顿。从训练到作战，所有机制，重新检讨，蔡英文要求在最短时间内看到成果。

　　2。 精准武器的控管，是非常重要的事。这次意外相当严重，代表部队内部安全管制，发生重大问题。蔡英文要求“国防部长”立刻负起全责，除了检讨本次事件，应该在2个月内提出军队精准武器控管的具体改善方案。

　　第三、为了军队形象，本案不能轻忽。目前，本案也进入司法程序，法务部已责成召集项目小组，进行调查。针对这个部分，蔡英文要求军方全力配合，务必在最短的时间内，给家属以及社会大众一个清楚的交代。“水落石出”是这个事情唯一的选项。在司法调查告一段落后，不排除增加惩处名单。

　　另外，蔡英文认为，除了现有的调查之外，军队应该针对社会大众的质疑，提出更详细的说明。唯有澄清所有质疑，才能维系社会对军队的信心，也才能维持对外关系的稳定。

　　第四，蔡英文要求“国防部”和“参谋本部”，除了追究失职人员的责任之外，务必深究事件发生的系统性失灵原因，同时，“国防部“上上下下必须制定更严谨的操演准则，相关人员的训练也必须更严格和确实。

　　蔡英文在听取简报过程中，对“国防部”说了重话：没有标准作业程序，就立刻去订定；若是已有标准作业程序，士官兵不确实执行，这就是目无军纪，人谋不臧。军队没有纪律，便不叫军队。蔡英文希望，“国防部”针对这一点确实反省检讨。

　　第五、对于军队近来发生几起负面事件，蔡英文强调，作为“三军统帅”，接下来的改革，她会和军队一起承担。

　　蔡英文重申，她跟军队荣辱与共。军队做得好的时候，她与军队同享荣耀。不过，当军队犯错的时候，蔡英文也一定会跟军队共同面对。

　　蔡英文说，军队的尊严，要靠大刀阔斧的改革才能赢回来。军队不需要害怕被检讨。勇于反省，才能壮大军队。

　　第六、蔡英文也指示，相关部门要针对这次事件，向周边国家以及中国大陆做出完整的说明，并重申台湾地区维持台海及区域和平稳定的决心，没有任何改变。

　　针对受伤的菲籍与越藉渔工，蔡英文已请相关行政机关提供协助，并已指示驻菲律宾和越南的代表处向渔工家属致意。

7／2

孟加拉国使馆区餐厅遇袭 伊斯兰国IS宣称负责

2016年07月02日 15:30 观察者网

　　孟加拉首都达卡一间餐厅当地时间1日晚发生挟持人质事件。孟加拉国军警2日对武装分子展开强攻。据警方消息，目前行动已结束，共救出18名被劫人质，打死5名武装分子。极端组织“伊斯兰国”通过与其有关联的媒体声称制造了这起袭击事件，但孟加拉国警方尚未确认这一说法。

　　1日晚9时许，一伙武装分子袭击了这家名为“多洞手艺面包房”的餐厅，劫持多名包括外国人在内的人质并与警方发生交火。

　　遇袭餐厅位于达卡市古尔申区。由于这里是外交区，餐厅经常有外国人光顾。有消息说，被劫人质中有7名意大利人、2名斯里兰卡人和数名日本人。

　　事发时，5至6名武装分子袭击了这家餐厅。而美国《华尔街日报》据一位从餐厅逃出的目击者称，有“8名年轻男子”手持枪支和刀具向顾客开枪并引爆了炸弹。

　　警方事发后封锁了该餐厅周边区域，并与武装分子发生交火。一名不愿透露姓名的警官告诉新华社记者，达卡一个警察局的主管警官萨拉赫丁·汗在与武装分子的交火中身亡。随后，另一名受重伤的警官不治身亡。警方说，另有至少40人受伤。

　　在对峙约10小时后，包括警方、快速行动营、边防军、海军突击队和特种部队在内的安全力量对该餐厅发起联合行动。至行动结束，共救出18名人质，打死5名武装分子。另有媒体消息称，共打死了6名武装分子。

　　据孟加拉当地电视台报道，强攻开始于早上7：40左右。据一位不愿透露姓名的警官称，突击队员冲进餐厅后，发现有5具尸体躺在血泊之中。

　　据美联社消息，孟加拉国政府人士已确认获救人质中有一名受伤的日本人和两名斯里兰卡人。当地媒体称，还有一名阿根廷人和两名孟加拉人获救，但尚不清楚细节。

　　稍早时候，极端组织“伊斯兰国”通过与其有关联的媒体声称制造了这起袭击事件，但孟加拉国警方尚未确认这一说法。IS同时宣称，餐厅内有24名不同国籍的人质被杀，也被警方否认。

　　孟加拉国于上个月10日开展了大规模反恐行动。至6月15日，共逮捕了11000名嫌疑人。这一万多人当中，除了普通刑事犯，有至少145名伊斯兰武装分子。据悉，这一百多名武装分子主要属于“孟加拉国圣战者Jama‘atul”组织（Jama’atul Mujahedin Bangladesh， JMB），该组织是孟加拉政府禁止的两个非法组织之一，另一个叫伊扎布特伊斯兰解放党（Hizb ut Tahrir）。

　　除了本土极端势力，近年来“伊斯兰国”和“基地”等境外国际极端恐怖势力也加强了对孟加拉国的渗透。在伊斯兰国的未来“版图”设计中，孟加拉国就被涵盖其中，成为在中外之外的一个省。对于此次袭击，中国社科院南亚研究中心主任叶海林在接受《环球时报》记者采访时指出，因为孟加拉国相对而言没那么受国际社会关注，因此恐怖分子在孟加拉国发动恐怖袭击才会选择使馆区这样的地点，目的当然是吸引眼球。

孟加拉国恐袭事件致20名平民死亡 全部为外国人

320评论2016年07月02日16:24 微天下

　　法新社报道，孟加拉国军方发言人表示，今晨发生在首都达卡外交使馆区一家咖啡馆的恐怖袭击致使20名平民死亡，并称遇难者全部为外国人，其中绝大部分是意大利人或日本人。

　　遇袭的咖啡馆周围1公里范围内，分布着中国、俄罗斯、美国、德国等多个国家的使馆。咖啡馆老板称，共有6-8名枪手进入店里，并劫持数十名人质。

　　营救行动中，警方共击毙了6名枪手。事件还导致两名警察死亡。

　　据此前报道，IS组织下属的一家媒体称，IS对此次袭击负责。

IS称已杀害20多名不同国籍人质 警方已开始强攻

206评论2016年07月02日10:39 综合

　　【环球网综合报道】据新加坡《联合早报》7月2日报道，孟加拉首都达卡一间餐厅周五晚发生挟持人质事件，至今造成两名警员死亡，美国有线新闻网络(CNN)指有超过40人受伤，极端组织“伊斯兰国”承认策动袭击。武装分子和警方对峙至今近10小时，最新消息称孟加拉安全部队警方已经开始强攻。

　　法新社报道称，当地时间周五晚上9时许，至少8至9名武装分子闯入达卡使馆区一间外国人常去的餐厅，枪手高叫“真主伟大”，并引爆炸弹。

　　枪手挟持逾20人，当中包括外籍人士。大批警员接报封锁餐厅周边区域，并与武装分子交火，袭击者向警方投掷炸弹，两名警官在交火中身亡。警方表示，正准备采取营救人质行动。

　　与IS有关的通讯社阿玛克通讯社(Amaq)引述IS称，餐厅内有超过20名不同国籍的人质被杀，但警方否认。

7／2

自废武功？美媒称英脱欧令核潜艇基地前途堪忧

2016年07月04日 11:18 新华网

　　外媒称，英国脱欧可能导致苏格兰独立，危及对北约威慑俄罗斯起重要作用的核潜艇基地。近日白宫对此表示审慎的关切。

　　据美国军事网站7月2日报道称，在被问及位于苏格兰法斯兰的海军基地的命运时，白宫发言人乔希·欧内斯特说，只能期望苏格兰选择留在英国。苏格兰的民族主义者一直支持关闭该核潜艇基地。

　　目前，英国4艘配备“三叉戟”导弹的前卫级核潜艇（“前卫”号、“胜利”号、“复仇”号和“警戒”号）一直停靠在克莱德河的法斯兰。此外，全部核弹头存储在距离法斯兰十几公里的库尔波特。乔治·华盛顿大学分析人士休·古斯泰森说，目前没有地方可取代苏格兰法斯兰和英格兰库尔波特的基地，建造替代基地和更换老旧的“三叉戟”核潜艇将花费近200亿美元，而且很可能耗时20年。

　　今年1月，英国国防大臣迈克尔·法伦在视察法斯兰时，参观了“警戒”号核潜艇。他称英国的核威慑是北约的支柱。

　　法伦说：“我们从未像现在这样需要核潜艇。我们在冷战时期需要过它，现在我们处于一个更难以预料、更危险的世界，那么就更需要它。”

　　英国工党领导人杰里米·科尔宾曾提议英国应销毁“三叉戟”核导弹，并派遣不配备核武器的潜艇展开巡逻。法伦对这一提议嗤之以鼻。

　　他说：“这就像造了一支仿冒枪——这将是毫无意义的巡逻。如果你想要有一种威慑力，就必须做好使用它的准备。”

　　然而，英国是否能维持这种威慑力取决于英国脱欧带来的影响。

7／2

张召忠：炸完军舰炸航母 美国人为啥这么爱自虐？

2016年07月02日 17:56 综合

　　由美国主导的“环太平洋-2016”军事演习正式在夏威夷开幕了。中国海军的舰艇编队一共5艘军舰，在当地时间6月29日（北京时间30日）先后抵达珍珠港~这已经是咱们海军第二次参加“环太平洋”系列演习了~这次咱们去的几艘军舰也都是年轻貌美，各有千秋~

　　可是就在局里的小伙伴们对着这些闪闪发光的军舰星星眼的时候，局座大人出现了，悠悠来了一句：每年的环太军演都要炸掉好几艘军舰呢~几个小伙伴的内心瞬间崩塌了… 什么什么什么？！我们的军舰会被炸掉吗？！这么好看的军舰为什么要炸掉？！局座大人又说了，是美国人自己的军舰啦，每年都会拿几艘出来给大家炸着玩儿的啊~ 小伙伴们继续崩溃… 美国人有什么想不开的啊！好好的军舰为什么要炸啊！说着说着眼泪都要掉下来了… T\_T

　　看着一屋子崩溃的小伙伴，局座大人终于解释了，说人家这叫“舰艇战斗损伤测试”啊~是很正常的一个试验啊~那些被炸掉的军舰都是要么旧了的要么坏了的要么退役了的老军舰啊~

　　那这么多年来，美国都炸沉了哪些军舰呢？点击文章开头的视频听局座讲那过去的故事啊~还没有流量看视频的小伙伴们，你们等M擦干眼泪慢慢来给你们捋一捋啊…

　　2004年，美国的一艘斯普鲁恩斯级的驱逐舰DD-985舰“库欣”号来访问青岛，我们的局座大人回忆说他可能也上去参观过呢~（局座大人见过太多军舰了，数也数不清了…）

　　而就在2008年的环太平洋军演中，这艘当时已经退役了的军舰，就被当做目标舰，给炸了个底儿掉… 先是用P-3C带着“杰达姆”联合攻击炸弹，给扔了下去… 要知道这个“杰达姆”平时可不是用来炸舰艇的啊… 1999年5月8日美国炸中国驻南联盟使馆的那个炸弹就是它… 结果美国人就跟玩儿似的拿它来试验炸舰艇看看效果怎么样…

　　紧接着又上了GBU-12钻地弹… 钻地弹啊… 炸舰艇啊… 听听都觉得美国人挺疯的… 人家舰艇服役了这么多年也是好不容易啊，你们这么炸它真的好吗…

　　最后又发了两枚鱼叉反舰导弹和两枚小牛导弹… 这才算完… T\_T

　　局座大人曾经翻译过一本偶像汤姆·克兰西的书《猎杀红十月号》，里面就提到了一艘护卫舰“詹姆斯”号。而这艘舰呢，2013年就退役了，结果到了今年的1月份，就被当做目标舰给炸了…T\_T用的是打飞机的标准-6舰空导弹…

　　哎，反正美国人就非得怎么反常规就怎么玩啊… 还美其名曰“分布式杀伤测试”…

　　一玩起炸药来美国人都跟疯了似的，炸军舰不过瘾还要炸航母… 他们搞过最大规模的一次炸船试验大概就是当年在比基尼环礁搞的“十字路口行动”了…

　　当时他们一共拣选了90多艘各种军舰作为靶船（简直丧心病狂…），其中包括2艘航空母舰、5艘战列舰、4艘巡洋舰、12艘驱逐舰、8艘潜艇、60艘各式登陆载具及运输舰，还有一些其他船…

　　而且这次炸船行动主要是为了搞核试，所以听说美国人还放进200只猪、60只豚鼠、204只山羊、5000只老鼠、200只小鼠，还有带不同种类昆虫的谷物… 作为活体辐射实验品…（更加丧心病狂了！）

　　美国人一炸起航母来又收不住了，还有一艘被炸的航母是CV-66“美国”号。局座说，你们现在老说打航母打航母，说起来简单做起来难啊… 你们以为一枚导弹过去航母就能沉了吗？一枚鱼雷过去航母就能沉了吗？图样图森破啊… 局座说了，一艘驱逐舰，按照理论计算，要用7枚反舰导弹才能弄沉… 可想而知，要把一艘航母弄沉，得有多难…

　　而且就因为太平洋战争的时候美国沉了不老少的航母，他们就各种研究各种折腾想方设法的不让自己的航母再沉了… 所以要把一艘美国航母弄沉，就是难上加难啊…就说这个“美国”号吧，就遭了老罪了…

　　当时这个“美国”号已经没有动力了，上边所有的水密隔舱全都开着，就故意让它进水，然后不断地往上装炸药，满满当当的装完了之后，飞机一波一波地来扔炸弹，结果愣是没炸沉… 然后就这么一天天的，今天一波飞机来扔炸弹，明天一波水面舰艇来发导弹，后天一波潜艇来发鱼雷，轮番炸了25天…… 还是没沉…… 最后没有办法，就又弄了好几吨的C4炸药上去，终于给炸沉了…

　　而美国费这么大劲儿这么大代价炸航母图的是什么呢？就是为了收集各种测试数据，用于将来的舰艇设计。（所以以后的美国航母是不是就更炸不沉了…）据说航母里的各个舱室都放着几百个摄像机，远程操控着，炸了以后就看看效果怎么样… （仔细一想，这个摄像机质量也是很过硬啊… 局座您知道是什么牌子的吗…）

　　美国人炸完上面那些个旧船以后，还不过瘾，连最新的濒海战斗舰也要拿来炸一炸，也是有够拼的… 就在今年的6月16日，濒海战斗舰“杰克逊”号试航了，结果试航试得好好的，美军搞了差不多4.5吨的炸药，丢到它的边上去炸了一通… 说是要测试一下这个新舰的抗冲击能力到底行不行…（真的很想求此时“杰克逊”的心理阴影面积有多大…）

　　你以为这就完了吗… 并没有… 听说马上快服役的美国最新的航母“福特”号，已经被国防部打起主意了，说也得拿出来炸炸试试，就跟这个濒海战斗舰一样… 美国海军一边发懵一边心疼，你这要给我炸坏了可咋办呀… 这艘航母造下来都快花了150亿美元了，你这要炸坏个边边角角的都是不老少的钱啊！结果国防部根本不听，说少废话，赶紧拿出来炸了，还有后头那艘，“肯尼迪”号，也顺便拿来一起炸一炸…（国防部你们家亲戚是开炸药厂的吧…）

　　哎，不过局座也说了，爱自虐又折腾，这是人美国的军事文化，就是要实践出真知嘛~ 也没什么不好的，就是有点心疼这些军舰，好好的就被炸了…

　　不过… 听说… 咱们也开始炸军舰了… （嘘… M什么都不知道…）（局座召忠）

7／2

美媒揣测中国到底想在太空干啥 不想玩星球大战

2016年07月02日 09:33 综合

　　中国新一代运载火箭“长征七号”6月25日发射升空，返回舱于第二天安全着陆，中国官方齐声欢呼航天技术再获突破。中国的太空发射如今已成常规，不再像几十年前那样令人惊叹。但从公共关系的立场来看，它的太空计划却让人如堕五里雾中。

　　外界有个共同的担忧：即中国正在搞一个里根式的“星球大战”计划。或者还有一个可能性是，中国共产党想通过取得重大国家成就来维持声望，比如把中国人送上月球，或有朝一日让他们拿着火星上的东西回来。还有些怀疑论者则鼓吹中国想掠夺太空资源。

　　但真实动机也许是比政治更为实用的东西。中国的太空计划已进入第49年，它也许只是用来证明新技术既可以用在太空，也可以用在地球。中国航天科技集团的一名官员称，“长征七号”返回舱平安着陆说明返回舱未来能在太空轨道停留更长时间，并搭载更多乘客。这对想在2020年建立自己的空间站的中国政府来说很有意义。

　　与地球航空业紧密相连的太空科技可能也是中国政府主导的经济转型的一部分，中国正力促经济向私人投资和创新方向转型，希望通过扶植新产业来代替老旧和不可持续的产业。另外，默多克大学的高级讲师杰弗里·威尔逊认为，太空项目带来的所有下游技术和工程能力的建设将产生溢出效应，最终支撑非太空领域的发展。

7／2

恐怖分子:将在美独立日前后袭击伦敦希思罗机场

1,549评论2016年07月03日02:13 新闻晨报

　　美国一家专门监控极端组织互联网活动的机构1日警告，一个支持极端组织“伊斯兰国”的推特账号发文，扬言要在4日美国独立日前后对英国伦敦希思罗机场发动恐怖袭击。

　　英国《卫报》2日报道，按美国国际恐怖组织搜索情报集团的说法，这一推特账号声称将在美国独立日假期期间袭击“从希思罗机场飞往美国的”航班，同时威胁会在“希思罗机场、美国洛杉矶国际机场或纽约约翰·肯尼迪机场放置（爆炸）装置”。

　　希思罗机场是英国客流量最大的机场，也是欧洲最繁忙的机场之一。获悉恐袭威胁后，英国运输部高官塔里克·艾哈迈德呼吁公众提高警惕，同时承诺政府正采取一切必要措施确保公众安全。

　　“我们需要对全球范围内的恐怖主义威胁保持警惕，”他说，“在英国，我们不断检查航空安全的方方面面，并与国际伙伴紧密协作以降低风险。”

　　就在几天前，土耳其最大城市伊斯坦布尔国际机场遭遇自杀式爆炸袭击并出现严重人员伤亡，这让有关欧洲地区及其机场等场合安全威胁的话题再次成为舆论焦点。一些专家认为，国际机场是恐袭易发地，需在全球范围内升级机场安保措施。

　　英国外交和英联邦事务部近期评估了41个欧洲国家遭遇恐怖袭击的可能性后，将其分为风险高、一般性风险和低风险等几大类。其中，英国、法国、西班牙、比利时、德国、土耳其和俄罗斯被认为发生恐袭的风险最高。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@