军控与安全新闻汇集2015第24周（6／7－6／13）

（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)

1111111111111111111111111111111111111111

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

6／7

驻肯尼亚大使刘显法在肯《旗帜报》发表署名文章《悠久历史与共同利益铸就中肯共赢关系》

　　2015年6月7日，肯尼亚主要大报《旗帜报》整版刊登刘显法大使题为《悠久历史与共同利益铸就中肯共赢关系》的署名文章。当日，肯最大新闻网站“首都调频”亦在其“意见领袖”栏目刊登该文。全文如下：

悠久历史与共同利益铸就中肯共赢关系

　　中肯两国都有着悠久的历史。肯尼亚是人类诞生的摇篮，中国则是世界四大文明古国之一。在肯尼亚图尔卡纳地区发现了史前最早最完整人骨架“图尔卡纳男孩”，中国的四大发明——造纸术、印刷术、指南针和火药闻名世界，均对此作出了最好的诠释。

　　两国人民勤劳奋进，这说明了中肯成为各自所在地区经济领跑者的原因。同时，中肯两国人民富有创新精神。肯尼亚的“M-Pesa”服务自2007年面世以来，在手机移动支付和小微金融服务领域引发了一场革命。同样，中国创造出的即时通讯产品微信也在世界范围内广受好评。

　　中肯两国人民友谊源远流长。600多年前，中国航海家郑和七下西洋，曾四次到访肯尼亚东部海岸。他不仅带来了丝绸、瓷器和茶叶，还有中国人民的友谊。马林迪国王曾赠送给郑和一头长颈鹿。它到中国后被当作麒麟，象征着祥瑞与财富。

　　近代以来，两国成为外国侵略或殖民主义的受害者，在争取国家独立的过程中相互支持。建国后，两国都面临着建设国家的重任，但基础设施不足，工业基础薄弱。经过30多年的艰苦奋斗，中国打造了坚实的工业基础，技术改造升级和熟练劳动力成为推动经济发展的重要因素。此后，再通过30多年的改革开放，特别是中国在同发达国家及“亚洲四小龙”的合作中承接产能，引进资金，获得技术，为中国经济起飞发挥了重要作用。如今，中国工业发展进入更加成熟的时期，拥有大量优势产业和富余产能。据统计，中国制造的工程机械占全世界38%，船舶占41%，发电设备占60%。同时，中国钢铁、水泥和汽车等220多种工业品产量居世界第一位。

　　同样，肯尼亚本土诞生的大型跨国公司如肯尼亚商业银行、萨法利电信集团、纳库马特连锁超市和肯尼亚航空，都颇具影响力，是肯尼亚发展成就的重要例证。正如肯尼亚总统肯雅塔在今年肯独立日庆典致辞中所说，肯尼亚必将克服经济社会发展中的挑战，获得长足发展。我坚信，在肯“2030年远景目标”的指引下，肯尼亚正走在实现工业化和现代化的正确道路上。有了中国的支持，肯尼亚梦将会更早实现。

　　相似的经历和民族特性使中肯合作成为可能，两国双边合作已取得了丰硕成果。2014年，中国公司在肯尼亚承接了34.7亿美元的基础设施项目，同比增长67.7%。中国已经成为肯尼亚第一大融资来源国、第一大工程承包方和第二大贸易伙伴。我高兴地看到，中国承建的基础设施项目给肯尼亚带来了可喜的变化。以中国武夷等公司承建的锡卡高速公路为例，该项目为肯尼亚提供了诸多就业机会，同时也促进了沿线房地产业发展。

　　特别值得一提的是，正由中国路桥公司承建的蒙内铁路将给肯尼亚带来更令人瞩目的变化。在位于该铁路沿线中段的姆蒂多·安戴伊镇，我亲眼目睹了铁路工程给当地带来的积极变化。铁路建设不仅增加大量就业，还拉动了当地餐饮业发展，沿线餐馆如雨后春笋般兴旺起来，当地犯罪率也显著下降。铁路项目开工之前，安戴伊镇只有4000居民；但在几个月后，该镇人口就增长到约15000人。

　　在肯尼亚国家青年服务队总部，中国工程师与当地青年人紧密合作，手把手教授如何维护保养重型机械。蒙内铁路项目也为当地技术转移创造了良好的条件：在埃马里镇，中国技术人员和肯尼亚同事共同铺设枕木和T型梁。当地马赛族和康巴族工人们此前都没有操作过大型机械设备，但他们边干边学，很快就掌握了相关技术，已能独立完成工作。我相信，他们今后将把更多技术传授给更多当地人。

　　中国公司承建的工程项目也极大改善了肯尼亚人民的生活水平，诸如奥卡瑞地热电站、肯雅塔国际机场4号航站楼和蒙巴萨港19号泊位等。当地民众也从中国公司提供的技术培训中获益，中非联合研究中心在肯雅塔农业科技大学破土动工，中肯农业作物分子实验室正式启动，这些高技术合作将惠及两国人民。

　　肯尼亚政治稳定，区位优势明显，法律体系健全，金融体系自由、开放，人力资源丰富、优质，肯尼亚在建设出口加工区和工业园区方面有二十多年经验，这些优势将使肯尼亚成为中国企业国际产能合作的优先目标。创建经济特区、吸引外来投资是中国的优势所在。三十年前，中国沿海城市深圳、珠海、汕头、厦门都设立经济特区试点，面向海外投资者开放。肯尼亚也将创造非洲新的经济奇迹，这将为中肯开展更紧密互利合作进一步创造机会，我对此充满期待。

　　中国绝不走掠夺式开发和强取豪夺的殖民老路。我们将坚持习近平主席提出的建设平等互信、互利共赢中肯全面合作伙伴关系的方针，充分考虑肯尼亚的实际需求，对接两国发展战略，以务实有效方式推进产能合作，最大程度实现两国合作共赢。

6／7

中国风洞　中国骄傲

——来自中国空气动力研究与发展中心的最新报告

来源：新华社 作者：李清华、王玉山 时间：2015-06-07 16:54:59

风洞，被称为“飞行器的摇篮”，是一个国家科技实力和综合国力的重要标志。

２００８年，汶川地震使得距离震中１００多公里的中国空气动力研究与发展中心遭受损失。７年后的今天，中心涅槃重生：数十座现代化风洞星罗棋布，１００余项国家重点科研项目全面铺开，数十个关键气动难题取得突破……

新使命：迈向世界一流

中国空气动力研究与发展中心由著名科学家钱学森、郭永怀倡议和规划，于１９６８年在川西北正式组建。

历经４０年建设发展，中心紧盯国家重大战略需求，建成了数十座风洞和专用设施组成的亚洲最大风洞群，累计承担国家和军队重点课题１７００余项，完成风洞试验５０余万次。

然而，２００８年的大地震，却骤然打乱了中国气动事业的前进步伐。为保住用好风洞这一国家重要战略资源，一场与时间赛跑的风洞建设大会战全面展开。中心党委一班人定下一条心：瞄准世界一流目标，在高起点上打造新型国家气动中心。

震后１个月，因地震中断的试验重启；震后１０个月，受损风洞全部恢复应急试验能力……

——航空声学风洞，主要用于研究解决飞机飞行降噪问题。中心设计建造的风洞，背景噪声处于国际最高水平。

——结冰风洞，是解决飞机飞行结冰与防、除冰技术的关键。国外对中国能否自主设计和建造结冰风洞表示怀疑。中心科技人员靠自己的努力，建成了亚洲首座大型结冰风洞。

——中心模型飞行试验基础平台实现历史性突破，“风洞试验、数值计算、模型飞行”三大技术手段融合成为现实，多种新型飞机首次实现模型飞行试验。

——中心气动试验数据库建设初见成效，上百万组数据分类入库，数据再利用软件平台日趋完善，成为助推我国空气动力试验研究能力跃升的宝贵资源……

新战略：深化军民融合

飞机、飞船，火箭、导弹，无一不是在风洞完成试验，然后才能翱翔九天。作为某新型飞机气动关键技术研究与型号试验任务的主要承研单位，中心承担了绝大多数风洞试验任务，为飞机选型和首次飞行试验成功提供了技术支撑。

随着工业空气动力学的发展，风洞试验在交通运输、高层建筑、风能利用等工程应用领域也越来越不可或缺。

上世纪９０年代，中心就在国内率先系统开展风能利用研究，研制设计了全国首个风力发电机组叶片。近两年，他们在大功率风力机叶片设计和防除冰研究领域取得突破性进展。

在民用交通领域，中心积极开展新型支线客机和磁悬浮、城际快车气动试验研究，完成中国标准动车组气动外形优化设计及气动声学性能评估。

科研试验新区建成后，中心致力于将其打造成军民融合的创新平台，重大科技基础设施、研究型设备均面向全国开放共享，建设了远程共享试验系统。他们还积极联合研制部门，推进无人机设计、超声速超微气流粉碎、超高速序列激光成像等技术向产品转化。

中心经过两年多艰苦努力，制定了气动数据库常规和特种数据规范，统一“度量衡”，为不同来源气动数据的入库和应用奠定了基础；完成了上百万组数据分类入库，数据再利用软件平台日趋完善。

“十二五”以来，中心风洞运行２０万余次，试验成果直接服务于数十个国民经济重点项目和装备型号，为经济建设发展和国防现代化建设作出了重要贡献。

新出路：创新驱动发展

伴随航空工业和喷气推进技术发展而成长的空气动力学，正在成为世界强国竞逐角力的前沿阵地。

中心紧紧瞄准新一代飞行器研制需求，集中科研力量围绕模型飞行试验展开攻关。一场争夺科技制高点的较量，在幽深的风洞中悄然打响。

２０１３年，某新型飞机缩比模型冲上云天。２０１４年，他们又成功开展了模型飞机失速、尾旋外场飞行试验，获取了一系列宝贵的关键气动数据，为飞机研制奠定了坚实基础。

打破专业界限、推动学科融合，才能迸发创新的火花。研究员祝明红领衔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。研究员金钢提出具有自主知识产权的信号处理方法，将数据融合和辨识技术成功应用于航天测控领域雷达改造，大幅提升了雷达探测跟踪能力和抗干扰性能。

多学科交叉融合，让中心的创新之路越走越宽。气动力学与电磁学结合，开创了电空气动力学这一全新领域，提出了用等离子体壳优化飞行器气动外形的奇思妙想；将激波风洞试验成果向医疗领域转化，形成了粉碎人体结石的新型医疗器械……

6／7

美媒称中国受伊战启示 新战车借鉴美军设计

2015年06月15日 09:17 环球网

　　【环球军事报道】美国战略之页网站6月7日发表题为《ZBL步兵战车》的文章，全文编译如下：

　　中国最近提供了ZBL-09 8×8轮式装甲车系列另一种(可供出口的)新变体型号：VN1型装甲架桥车。这是一个可追溯到二战时期的旧概念。它可以为车辆快速架设一座15至20米的桥，使(体积和重量)类似的车辆能快速通过障碍。

　　在经过10余年的研发后，中国于2006年推出ZBL系列装甲车。第一款型号是一种运兵车，但其他变体型号很快接踵而至。例如，ZBL-09ST1型作为反坦克装甲车配有105毫米高初速火炮。这似乎是2007年型号的变体，该型号所配备的意在为步兵提供前线火力支持的105毫米火炮的发射速度较低。德国人当初提出这一概念时将其称作“突击炮”。这些车辆尤其有利于步兵进攻，因为突击炮发射一两炮便可以迅速消灭敌方抵抗力量。

　　ZBL-09突击炮型装甲车的炮塔比ST1型小。ST1型体积较大的炮塔显然是为了承受更多的后坐力，以及为其威力更大、射程更远的105毫米火炮安装火控设备。2009年便已出现炮兵版ZBL-09装甲车，其配备的是122毫米榴弹，炮塔较大，类似于ST1型。

　　自2012年以来，中国陆军一直将装有炮塔和105毫米火炮的ZBL-09装甲车作为轮式轻型坦克使用。这似乎说明反坦克型号已在研制中。如果加以一些额外训练，ZBL-09 105毫米突击炮型装甲车就可以攻击其他装甲车。105毫米火炮的威力虽不足以摧毁大多数现代坦克，但可以消灭大多数其他装甲车。

　　ZBL-09原型车重21吨，乘员3人，载员7人。ST1型的乘员似乎是4人，重量超过25吨。所有ZBL-09系列装甲车均为8米长、3米宽和2.1米高(到车顶)。作为两栖作战车，ZBL-09在水中的最高时速达8公里，公路最高时速达100公里，依靠内装燃油最远可在公路上行驶800公里。步兵版ZBL-09装甲车的炮塔装有一门30毫米自动炮。

　　步兵版ZBL-09装甲车于2009年服役，越来越多的战斗旅正在配备这种战车，后者有点类似于美国的“斯特赖克”旅。中国过去十几年来一直在研制新型轮式装甲车。直到最近，这些装甲车都是以俄罗斯的设计为基础。然而，ZBL-09装甲车更多地借鉴了西方的理念。尽管如此，最近(自2009年以来)的一些俄式设计仍具吸引力和启发性。

　　中国目睹了北约的“斯特赖克”和LAV轮式战车在伊拉克战场的成功。中国设计者最终断定，西方战车更宽敞的内部布局确实有益。ZBL-09战车以及其安装的所有电子元件便是中国所学知识的一个例子。

6／7

韩国MERS已致5死 确诊患者64例近2000人隔离

2015年06月07日09:38 中国新闻网

　　中新网6月7日电 据外媒报道，韩国保健福祉部7日公布境内中东呼吸综合征(MERS)疫情最新情况，称新增14例MERS病例，其中包括1起死亡病例。截至目前，韩国MERS确诊患者增至64例，死亡病例增至5例。

　　根据韩国保健福祉部消息，新增确诊患者中10例可能是通过三星首尔医院感染，第64例患者是名75岁男子，5日死亡，7日确诊感染MERS病毒。此外，目前韩国因MERS而隔离的人数达到1820人，韩国总统朴槿惠6日赴病房寻访。首尔市教育厅正在考虑对该医生经由地区的学校实施停课，韩国国内大型娱乐活动和国际交流活动日程也基本被取消或延期。

　　韩国的MERS疫情震源地是平泽圣母医院，首例MERS患者在该医院住院期间直接造成28人感染，间接造成8人感染。

　　第14例患者曾接受诊疗的三星首尔医院，成为第2个传播中心，与该医院有关的确诊患者目前有17人。

　　另外，韩国保健福祉部旗下的中央MERS管理对策本部6日举行例行记者会时表示，在韩国流行的MERS病毒与在中东流行的病毒基因序列几乎一致，可以确定病毒并未发生变异。

　　世界卫生组织(WHO)数据显示，韩国新增病例使得全球MERS总病例上升至1208起，至少有444起相关死亡病例。

6／7

菲方向国际法庭提交古地图欲证黄岩岛系菲领土

2015年06月09日03:22 环球时报

　　【环球时报综合报道】据菲律宾abs-cbn7日报道，本周，菲律宾政府将向位于海牙的国际法庭提交一幅近300年前的菲地图，证明“斯卡伯勒礁”(即中国黄岩岛)在3个世纪前就是菲律宾领土的一部分，以反驳中国关于南海的九段线主张。

　　据菲独立调查媒体“真相档案”报道，耶稣会神父佩德罗1734年在马尼拉印制了这幅地图，以马尼拉为中心，绘制马尼拉至西班牙与西班牙海外领土的海上航线，上面首次出现黄岩岛，标注地名为“帕拿库特”。2012年，这幅地图现身伦敦苏富比，被菲商人梅尔·维拉德以17.05万英镑(约合161万元人民币)的价格拍下。维拉德称，当别人喊到8万英镑时，他一度犹豫是否继续竞争，但一想到这幅地图可以作为南海主权争议的证据，决定不惜成本一搏。他说，幸亏拍卖不是在上海或澳门举行，否则这件重要“证物”有可能被中国买家以更高价格买走。

　　abs-cbn称，维拉德是在菲最高法院大法官安东尼奥·卡皮奥的建议下购买这幅地图的。据BBC报道，卡皮奥认为，在西方人所绘的地图中，这幅地图最能体现菲律宾的“真实版图”，他将这幅地图称为“菲律宾地图之母”。

　　然而，在中国海洋问题学者刘锋看来，1734年菲律宾还是西班牙的殖民地，找一张子虚乌有的传教士绘制的所谓地图争夺黄岩岛，菲律宾是想拿鸡毛当令箭，非常荒谬可笑。他8日对《环球时报》记者说，菲律宾曾沦为西班牙、美国、日本的殖民地，从1898年的《美西巴黎条约》起，一系列确定菲律宾领土组成和范围的国际条约无一将黄岩岛纳入菲领土范围，菲官方印制的地图更是明确将黄岩岛标在菲领土界限之外。因为官方地图对自己不利所以就忽视，而去找一个对自己有利的民间地图，菲律宾强词夺理争夺南海的双重标准显露无遗。

　　菲历史学家阿倍思·欧卡珀在《菲律宾每日问询者报》上撰文称，这幅1734年版的地图很罕见，世界现存副本少于50份。据abs-cbn报道，该地图首个经核证的副本被菲总统府保留着。维拉德将于12日菲律宾独立日亲自将这幅地图赠送给总统阿基诺三世。菲方预期仲裁结果可于2016年上半年出炉。刘锋对《环球时报》记者说，这种没有经过官方确认的民间地图没有法律效力，如果国际法庭真的尊重法律，应该对此置之不理。

6／7

越南护卫舰部署中国南沙群岛附近 为部队送补给

2015年06月07日 16:20 新华网

　　“猎豹”3.9级导弹护卫舰是“猎豹”护卫舰的出口型号，此前越南已有两艘，满载排水量接近2000吨，舰长百米左右，装备两座四联装SS-N-25(KH-35)舰对舰导弹发射装置、1座双联装SA-N-4“壁虎”舰对空导弹发射装置，有20枚导弹。此外还有舰炮、水雷布放装置和电子对抗装置等。

　　与越南方面已有的两艘“猎豹”3.9级导弹护卫舰(HQ-011、HQ012)对比，新的两艘将安装鱼雷发射管和反潜深弹，敌我辨识系统与动力系统也有所改善。

　　“猎豹”3.9级导弹护卫舰，则是越方最先进的大型战舰。媒体评价称其是典型的近海作战舰艇，武器配备较为全面，主要执行近海反舰、反潜任务，反舰火力和近程防空火力较强。至于短板则在防空能力上，“猎豹”级也仅能做到近距自身防空。

　　“猎豹”级越南方面在2006年花费3.5亿美元采购了两艘，眼下列装司令部在金兰湾的海军四区，部队编号为海军第162旅。金兰湾基地扼马六甲海峡至巴士海峡航道要冲，距中国南沙群岛较近，是越南海军对侵占并驻守南沙岛礁部队实施物资补给和人员轮换的主要后勤保障基地。

　　根据越南方面的信息，新的“猎豹”舰比此前的两艘使用了更多隐形技术，同时还能搭载直升机。

6／7

新华社评缅反对派昂山素季访华：增中缅相互理解

2015年06月09日 07:26 观察者网

　　应中共中央联络部邀请，缅甸反对派——缅甸全国民主联盟领袖昂山素季将于6月10日至14日访华。新华社月7日发表英文评论文章，称昂山素季访华有望增进中缅相互理解，相信这次访问符合两国改善关系的共同愿望。

　　文章说，中国共产党一向与不同政治理念的国外政党交流，而邀请昂山素季访华，再次证明中国共产党随时愿意接触不同政党，只要大家都愿意推进与中国的关系发展。

　　文章指出，中缅关系自从2010年以来，出现一些小波折，部分合作项目停顿，但于两国努力解决下取得进展，纵然面对一些小挑战，双方都不愿意抛弃数十年来的友谊。

　　昂山素季身为一位重要政治家，深明中缅的特殊联系：她做了一个很生动的比喻说，夫妻不和还可以离婚，但是中国和缅甸是邻居，这是永远无法改变的事实，因此中缅友好关系一直是昂山素季致力于推动的事业。

　　而中国作为地区经济火车头，全力扶助区内基础设施建设，与邻国交往一向秉持互惠共赢原则，中国欢迎任何抱有良好愿望的人到访。

　　文章认为，昂山这次访华，有望增进相互理解，并提升中缅合作和友谊。

　　此外，中国外交部发言人洪磊在6月5日的例行记者会上表示，昂山素季此访是中缅党际交往中的一次重要访问。中国党和国家领导人将会见缅方代表团。党际交往是中缅关系的重要组成部分。长期以来，中国与包括民盟在内的缅甸各党派均保持着友好交往。我们希望通过民盟这一次访问，进一步增进双方的沟通与理解，共同推动中缅各领域友好合作关系的发展。

6／7

印媒称印度拟在藏南增6000名警力 抵御中国军队

2015年06月09日 07:10 环球时报

　　印度报业托拉斯7日报道称，由于中国军队的一系列“入侵”，印藏边防警察部队计划增加6000名警力，以强化印度对于印控克什米尔地区拉达克的控制。报道援引消息人士的话称，印度内政部长拉杰纳特·辛格已同意该计划。内政部还指示印藏边防警察部队可增加部署8000名警力，以便在恶劣气候条件下驻守后轮休。

　　据报道，印藏边防警察部队成立于1962年10月，主要部署于印中边界，直属内政部领导，总部位于新德里。它的防控范围自印控克什米尔拉达克地区至所谓“阿鲁纳恰尔邦”(即我国藏南地区)的中印边界或实际控制线。目前，印藏边防警察部队在拉达克地区共有7个团6000名警力。

　　印度报业托拉斯还报道说，印藏边防警察部队已获准在所谓“阿鲁纳恰尔邦”(即我国藏南地区)和锡金设立37个哨所和15个临时营地。

　　然而有分析人士说，印度一味在边界地区增加军力警力，却忽视这一地区的经济社会发展。《环球时报》记者在参加一次学术研讨会时，一名曾到拉达克地区考察的印度记者晒出自己在边界地区收到中国移动信号的图片，批评印度政府忽视边界地区基础设施建设。去年印度大选期间，印控克什米尔拉达克地区曾有牧民扬言，不修路就投奔中国，在印度社会掀起轩然大波。

　　事实上，中印两国正致力于解决边界问题。“双方确认，早日解决边界问题符合两国的根本利益，是两国政府努力实现的战略目标。”在印度总理莫迪5月到访中国时，这句话被写进两国政府发表的联合声明中。声明说，边界分歧不应阻碍双边关系的持续发展。在边界问题最终解决前，双方致力于落实现有协议，并继续努力维护边境地区的和平与安宁。

6／7

领土争端也可以这样解决 印孟两国领土互换

第275期

2015年06月07日21:58导读

印度与孟加拉国在周六达成了“领土边界协议”。这份协议，简单说就是用“互换领土”的方式来

解决边界问题……这将使原本无国籍的五万多居民可以选择自己想要居住在哪里，并获得最基本的

公共服务……

达成领土互换协议

　　印度总理莫迪周六抵达邻国孟加拉国首都达卡，进行为期两天的访问。这也是莫迪上任后首次

访问孟加拉国。

　　在莫迪访问的第一天，两国除了签署一系列经济协议之外，还达成了一项领土互换协议，清理

了两国间长达4000公里边界的历史遗留问题。

　　在这份名为“领土边界协议”的文件里规定，两国将交换超过150块飞地(注：一国国境线内主

权属于另一国的小片土地)，以简化两国边境状况。

持续多年的争议

　　根据历史记载，这些领土归属的争议可能来自于库奇比哈尔国王和莫卧尔帝国国王于1713年的

协议，当时双方停止战争后并未明确决定一条真正的疆界以决定领土属于哪方。

　　1765年，英国通过东印度公司控制了莫卧尔帝国。莫卧尔帝国沦为英国的殖民地。

　　1947年，印巴分治，莫卧尔帝国殖民地成为东巴基斯坦(后来孟加拉国)的一部分。两年后，库

奇比哈尔王国加入印度。

　　孟加拉国独立后，与印度重新开始讨论边界问题。2011年，时任印度总理的辛格访问孟加拉国

期间，与孟加拉国总理谢赫-哈西娜签订了协议，内容包括重划疆界以及交换飞地，但当时印度国会

未批准该协议。

　　去年12月，印度议会敦促政府提交一部宪法修正案，旨在为两国谈判多年的土地交换协议铺平

道路。

　　在谢赫-哈西娜政府执政下，孟加拉国与印度的关系有所改善，莫迪也将边界问题定为他外交政

策的首要议程。

五万多名居民将受益

　　目前，有超过5万人居住在这些小块的飞地中——他们是一国公民但又生活在另一国。因此，飞

地上的居民缺乏最基本的公共服务，在旅行、教育、医疗甚至采购方面都会遇到很大的困难，也无

法获得政府保护。

　　在新的协议下，两国将会交换这些飞地。飞地上的居民可以选择自己想要居住在哪里，并选择

自己愿意加入哪一边的国籍，从而结束他们长达多年的无国籍状态。

　　孟加拉国外交部长阿布-阿里形容这项协议是“两个邻国之间关系的历史性里程碑。”

6／7

沙特等国空袭也门首都造成４４人死亡

来源：新华社 作者：刘万利　商英侠 时间：2015-06-07 19:45:15

新华社开罗６月７日电（记者刘万利　商英侠）萨那消息：以沙特阿拉伯为首的多国联军７日对也门首都萨那市中心的政府军总部进行空袭，造成４４人死亡、１００多人受伤。

也门官方萨巴通讯社援引也门卫生部的声明说，空袭在炸毁政府军总部大楼的同时摧毁了附近的居民区，造成大量人员伤亡。声明说：“目前救援人员正在废墟中搜寻幸存者，医院由于缺少药品、电力和医疗设备，难以为众多伤者提供救治。”

联合国秘书长潘基文６日通过发言人发表声明，再次呼吁也门各方积极参加政治磋商。声明说，也门总统哈迪表示将派代表团参加６月１４日在日内瓦举行的也门各方政治磋商，潘基文对此表示欢迎。

也门胡塞武装组织一名不愿透露姓名的高级官员说，只要沙特等国停止在也门的空袭，该组织愿意参加谈判。

２０１１年也门国内发生动乱，前总统萨利赫被迫辞职，时任副总统的哈迪作为唯一候选人赢得２０１２年２月举行的总统选举。随后在联合国的主导下，也门各党派开始进行政治对话，但因为胡塞武装组织在２０１４年９月使用武力夺取首都，对话在２０１５年３月中断。

今年３月２６日，沙特等国针对胡塞武装发动代号为“果断风暴”的空袭行动。据也门政府统计，自３月下旬以来，也门国内战事和沙特等国对也门空袭已导致１４００多人死亡、４０００人受伤。也门各方原定于５月２８日在日内瓦举行磋商，旨在重启也门政治过渡进程。但因交战各方拒绝停火，谈判未能举行。

沙特等国空袭也门首都致44人死亡100多人受伤

2015年06月08日02:39 京华时报

　　据新华社电 以沙特阿拉伯为首的多国联军7日对也门首都萨那市中心的政府军总部进行空袭，造成44人死亡、100多人受伤。

　　也门官方萨巴通讯社援引也门卫生部的声明说，空袭在炸毁政府军总部大楼的同时摧毁了附近的居民区，造成大量人员伤亡。声明说：“目前救援人员正在废墟中搜寻幸存者，医院由于缺少药品、电力和医疗设备，难以为众多伤者提供救治。”

　　联合国秘书长潘基文6日通过发言人发表声明，再次呼吁也门各方积极参加政治磋商。

　　也门胡塞武装组织一名不愿透露姓名的高级官员说，只要沙特等国停止在也门的空袭，该组织愿意参加谈判。

　　2011年也门国内发生动乱，前总统萨利赫被迫辞职，时任副总统的哈迪作为唯一候选人赢得2012年2月举行的总统选举。随后在联合国的主导下，也门各党派开始进行政治对话，但因为胡塞武装组织在2014年9月使用武力夺取首都，对话在2015年3月中断。

　　今年3月26日，沙特等国针对胡塞武装发动代号为“果断风暴”的空袭行动。据也门政府统计，自3月下旬以来，也门国内战事和沙特等国对也门空袭已导致1400多人死亡、4000人受伤。

6／7

日本撺掇欲在七国峰会上引入南海议题

2015年06月08日05:55 环球时报

　　【环球时报综合报道】“一个没有中国和俄罗斯参与的峰会，能找到政治和经济领域的答案吗？”在一年一度的七国集团(G7)领导人会议召开之际，来自东道主德国的媒体发出了这样的疑问。

　　今年的G7峰会7日—8日在德国南部的埃尔毛召开，那里风景如画、安保严密，符合G7峰会选址的传统，全球顶尖富国俱乐部的范儿没有丝毫减少。但今年的峰会显得有些冷清和孤立。

　　西方七大工业国连续第二年将俄罗斯拒之门外，显示乌克兰僵局这一年无所进展；记忆中G8多次邀请中国等发展中国家首脑对话的热闹场面一去不复返，相反，日本等国撺掇要在峰会上引入南海议题，据称还要发声明“不点名批评中国”。

　　“如果G7发表联合声明对南海问题表示关注，那说明他们真的没事干了”，国务院发展研究中心研究员丁一凡7日对《环球时报》说，近几年的金融危机让“没落贵族”感到压力，他们或许会发声以显示自己的组织有存在下去的必要，可惜G7不是联合国安理会，他们如果真的拿俄罗斯和中国说事儿，只会自讨没趣。

6／7

印度与孟加拉交换150块飞地 5万多人将重划国籍

2015年06月08日07:12 环球时报

　　【环球时报综合报道】“历史性契约”。印度总理莫迪7日带着一堆成果结束了对邻国孟加拉国

的访问，其中最令印度兴奋的要数印孟两国签署的一项有关150多块边界飞地(即一国国境线内主权

属于另一国的小片土地)互换协议。这是莫迪上任以来印度与周边邻国所解决的第一例边界问题。莫

迪也把该协议称作“如同拆除南亚的柏林墙”。在世界大国中，印度是唯一一个几乎与所有邻国都

存在边界争端等问题的大国。这次在印度争论几十年的印孟边界协议得以签署，许多西方媒体以及

一些印度媒体试图将此“归功”于印中战略竞争。对此，中国南亚问题专家赵干城7日对《环球时报

》称，印度对边界问题态度的改变更多是自己发展和经济崛起的需要。无论如何，一个关注发展的

自信的印度更可能是一个合作的印度。

　　“你好，孟加拉国，我带着印度人民的善意和友爱而来。”6日晨，莫迪在其推特主页上为其对

邻国孟加拉国的访问写下这样的留言。英国广播公司7日称，印度总理莫迪6日和7日对孟加拉国进行

了为期两天的国事访问。印度外交官员将莫迪此次出访形容为自上任执政以来最重要的访问。因为

两国将要签订历史性的《土地边境协议》，交换超过150块飞地。根据协议内容，两国将交换边境领

土。孟加拉国外交部长阿里形容这项协议是“两个邻国之间关系的历史性里程碑。”

　　印度与孟加拉国的飞地问题始于几个世纪以前当地王子做出的属地安排。1947年的印巴分治及

1971年孟加拉国从巴基斯坦独立后，飞地问题更加突出。“这是(南亚)柏林墙的倒塌”，《印度斯

坦时报》7日在头版头条引述莫迪的话评价这次两国边界飞地互换协议。文章说，这一协定执行后，

两国将会有5万名公民重新选择自己的国籍。文章透露，两国还开通了达卡-印度西隆-印度高哈蒂和

加尔各答-达卡-印度阿加特拉的班车，使得印度与其东北部地区的连通更为顺畅。

6／7

澳外长：IS曾使用以氯气为原料的化武

2015年06月07日08:54 中国新闻网

　　中新网6月7日电 据外媒7日报道，澳大利亚外交部长毕晓普警告说，极端组织“伊斯兰国”(IS)使用以氯气(chlorine)为原料的武器展开袭击，并且正通过新召募的人员展开化学武器的研究工作。

　　毕晓普在珀斯一个由澳大利亚集团(Australia Group)主办的国际论坛上对与会者发表演讲时指出，IS以氯气为武器，加上它所招募的数以万计新成员中，获得一些西方国家新人的加入，这可能使得它最终能掌握制造化武的技术。

　　澳大利亚集团这个团体向来反对把化学与生化武器相关原料，出口到海外去。毕晓普在这项活动上呼吁全球各国协力制止有毒化学物质的扩散及使用。

　　有报道指出，极端分子在伊拉克和叙利亚部分地区，利用汽车和在路旁暗置土制的氯气炸弹展开攻击。今年3月，伊拉克的库尔德自治政府透露，他们对所收集的土壤与衣服样本进行化验分析之后，证实IS分子曾于今年1月在伊拉克北部使用氯气发动汽车炸弹攻击，对付库尔德自由战士。

　　氯气是种窒息性毒剂，早在第一次世界大战时被用来当成是化学武器。1997年化学武器大会禁止在战场上使用各类有毒物包括氯气。

　　毕晓普表示，类似IS这类跨国恐怖组织的崛起，对世界各国的安全构成严重威胁。她之前曾经警告，到海外加入IS打圣战的澳大利亚人并没有减少，目前有百多个澳大利亚人在伊拉克与叙利亚替极端组织组织打仗。

　　过去几个月，澳大利亚政府颁布一系列国家安全措施，以对抗IS等所带来的威胁，包括把前往恐怖主义活动盛行地区列为犯罪行为，希望借此发挥阻吓作用。

6／7

英将再派125名教官赴伊拉克 助伊训练对抗IS

2015年06月08日04:47 中国新闻网

　　中新社伦敦6月7日电 (记者 周兆军) 英国首相卡梅伦7日表示，英国将再派遣125名军事教官前往伊拉克，帮助伊拉克军队开展军事训练，以增强其与“伊斯兰国”武装分子作战的能力。

　　卡梅伦表示，“伊斯兰国”恐怖分子的威胁，是目前英国和全世界在反恐领域面临的最大挑战，尤其是伊拉克和叙利亚境内的恐怖组织。

　　去年9月，英国议会通过一项提案，授权政府对伊拉克境内的“伊斯兰国”武装进行空袭。这项提案明确排除了英军参与地面作战的可能性，并表示不支持英军的空袭扩大到叙利亚境内。

　　不过，从去年下半年到今年3月，英国以“协助培训”的名义陆续向伊拉克派遣军事人员，目前约有100名左右英国军事人员在伊拉克境内，培训伊拉克军队提高战斗力，包括培训伊拉克的特种警察部队。

　　目前英国军事人员主要集中在伊拉克北部的库尔德地区，但今后派往的人员将前往伊拉克的多个地区，包括首都巴格达。

　　自去年9月以来，英国的战斗机已经多次空袭伊拉克境内的“伊斯兰国”武装分子。卡梅伦表示，在对“伊斯兰国”的战斗中，英国所做的贡献仅次于美国。

　　英国国防部表示，派往伊拉克的英国军事教官主要培训伊拉克士兵提高应对爆炸装置的能力，还有一部分教官的任务是提高伊拉克军队的后勤能力，如修路、造桥等。(完)

6／7

美德就对俄制裁达统一立场　英吁欧洲步调一致

2015年06月08日03:58 中国新闻网

　　中新社阿斯塔纳6月7日电 据乌媒7日报道，美德两国领导人在G7峰会召开前就对俄制裁达成统一立场。英国首相称，欧洲应在制裁问题上保持步调一致。

　　7日，美国总统奥巴马抵达德国小镇克吕恩，德国总理默克尔前往迎接。此后，两位领导人共同用餐。

　　乌媒援引德国电台报道称，奥巴马和默克尔在G7峰会召开前就制裁问题达成一致立场，认为应继续对俄进行制裁，至莫斯科履行明斯克协议为止。“两国元首讨论了乌克兰危机并达成一致立场，认为应把制裁和俄罗斯是否完全落实明斯克协议、尊重乌克兰主权紧密联系在一起。”

　　英国首相卡梅伦则在峰会即将举行前对路透社记者说，在对俄制裁问题上，欧洲应该依然保持步调一致，尽管欧盟成员因此而蒙受损失。关于乌克兰问题，G7国家应向俄罗斯释放严厉的信号。

　　卡梅伦说，“我们应该相信，欧洲仍然是统一的。”“制裁正在对所有国家产生影响”，尽管对于英国而言金融服务领域十分重要，但英国不允许因此而影响到对俄制裁。“我认为，其他国家也应该这样做。”

　　欧盟制裁将于7月底期满。据BBC报道，德、英、美希望能达成一项协议，向考虑退出制裁的欧盟成员国提供支持。

　　据俄媒报道，G7峰会于周日(7日)在德国巴伐利亚州召开，受乌克兰危机影响，俄罗斯未与会。但据德外长施泰因迈尔介绍，柏林想尽快恢复G8规格，因为要解决地区冲突和问题，俄罗斯的参与是必要的。(完)

2222222222222222222222222222222222222222

6／8

朝鲜邀各国人士探讨开发“朝鲜第一山”金刚山

2015年06月08日20:45 新华网

　　金刚山作为朝鲜闻名遐迩的旅游胜地，自古享有“朝鲜第一山”的美誉。今年5底，朝方邀请各国商界学界人士齐聚金刚山，探讨该地区旅游投资和开发事宜。新华社记者得以一睹金刚山芳容。

　　实际上，韩国现代集团1998年曾和朝方达成共同开发金刚山旅游资源的协议，使得金刚山旅游区一度成为重要的朝韩经济合作项目。2008年，一名韩国女游客误闯朝方军事禁地遭枪击身亡后，金刚山旅游项目宣告中断。

　　金刚山按位置不同划分为外金刚、内金刚和海金刚。由于金刚山一年四季风景变化多端，古人按照各个季节不同景象分别给它起了别名，分别为“金刚山”“蓬莱山”“枫岳山”“雪峰山”。金刚山的核心旅游区是外金刚，景区门口立着一块导游图，上面用朝文、中文、英文3种文字进行标识。

　　早晨山间尚有薄雾未退尽，整个景区笼罩在弥漫的云雾中，有如缥缈的世外桃源。朝鲜导游告诉新华国际客户端，如果阳光普照、没有云雾，登顶之后便可俯瞰群峰、一切美景尽收眼底。没过多久，“仰止台”现于眼前。一块大石头上用行书刻着“高山仰止”四个汉字，向对面山峰望去，山石峻峭、形态不一，有如各种山禽猛兽，惟妙惟肖。

　　夏日爬山，甘冽的山泉必不可少。金刚山有处天然溪水名为“参鹿水”，传说是由山参和鹿茸融入其中，喝一口容颜可年轻10岁。导游打趣儿道，如果大家多喝几口会是什么效果呢？“返老还童变成婴儿”，参观者的回答引来一片欢笑。

　　往前便是“金刚门”，即金刚山之旅的起点。山间道路平缓，石阶旁设置了栏杆，避免发生坠落。“连珠潭”幽碧的池塘错落有致，潭水如粒粒珍珠滚落玉盘，又似一匹绫罗绸缎自上而下披落。金刚山最有名的景观是“九龙瀑布”，因传说古代有九条龙在此生活而得名。瀑布前设有一座“观瀑亭”，可供游人驻足歇脚、拍照留念。

　　返回山脚时，发现除了一家名叫“木兰馆”的涉外餐厅外，周边还有烧烤店和纪念品商店，各种海鲜、肉串和时令水果应有尽有，可以直接用人民币或美元结算。其中鱿鱼串、羊肉串和海螺卖得最好，几名服务员忙得不可开交，人手显得有些紧张。

　　海金刚既有美丽的海滨风光，也有雅致的湖光山色。让人意外的是，中国手机在这里可以接收到韩国电信公司的信号，还可以拨打国际长途。这在朝鲜其他地区几乎难以想象。

　　正当人们惊奇于这一发现时，从南边海域蓦然传来几阵炮击声，同行的朝鲜朋友眼神中透出习以为常：“大概又是韩国在搞军演了。”

　　最后一站的三日浦实际上是淡水湖，湖中零星分布着几个郁郁葱葱的小岛，和碧蓝的湖水相得益彰。据介绍，这里的温泉含有矿物质，对皮肤病、关节炎、神经痛等有一定疗效。

　　如今的金刚山，处处留有韩方开发的影子。但银行、便利店、免税店已人去楼空，穿梭巴士站前空无一人，人行横道斑驳陆离，几辆“现代峨山”的大巴静悄悄地停靠在空旷的广场，一块草坪中央还竖立着追悼现代集团前会长郑梦宪的纪念碑。

　　一名在外金刚酒店工作多年的门童告诉记者，朝韩关系热络时，每天大概有300名韩国游客入住该酒店。现在每天的外国客人大约有100至150人左右。

　　如今，朝鲜计划通过加强与包括中国在内的各国投资商的合作，将元山－金刚山地区打造为国际化旅游特区，成为朝鲜旅游开发的试验田和示范区。分析人士认为，不断蓬勃发展的旅游业，将为朝鲜发展经济、改善民生注入新的动力。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

6／8

　　【环球网报道 记者 郭鹏飞】俄新社6月8日消息，美国财政部长雅各布-卢在以色列《耶路撒冷

邮报》第四次年会上表示， 如果需要再次制裁伊朗，美国不会允许联合国安理会任何一个常任理事

国行使否决权。

　　雅各布-卢说，随着伊朗与国际调停六方6月30日计划达成的全面协议的落实，将逐步解除目前

对德黑兰的限制。 “共同努力对伊朗实施目前的多方制裁的国际社会一致认为，如果伊朗不履行协

议所承担的义务，将必须面对国际制裁的有力制裁。”雅各布-卢说。

　　雅各布-卢还表示，美国还在研究重新实施联合国安理会原有制裁决定的确切机制。他说，“但

我们不会让重新制裁伊朗成为任何一个安理会常任理事国否决的对象，包括中国和俄罗斯”。

　　据报道，伊朗同伊核问题六国4月2日在瑞士洛桑就伊核问题达成框架性解决方案，但仍存在一

些悬而未决的问题。其中主要包括西方解除对伊制裁的步骤，以及对伊朗发展核计划的监管与核查

等。

6／8

俄向伊朗供10万吨粮食 实施石油换商品计划

2015年06月08日16:30 中国新闻网

　　中新网6月8日电 据俄罗斯卫星网8日报道，俄罗斯联邦兽医及动植物卫生监督局日前表示，俄

方的10万吨粮食已经开始供应给伊朗。

　　发言人阿列克谢延科表示，“几天前已经开始供应，本次运送了10万吨。”6月8日早些时候他

表示确定将于本周开始供应。

　　阿列克谢延科称，“今年供应量将不少于去年出口的130万吨。”

　　4月中旬俄罗斯副外长里亚布科夫表示，俄罗斯与伊朗将实施“石油换商品”易货贸易。克里姆

林宫确认了该消息。

　　作为伊朗提供石油的交换，俄罗斯将向伊朗供应粮食、建材和特定种类的机械。俄罗斯能源部

长亚历山大·诺瓦克表示，伊朗暂时没有向俄罗斯提供石油。

　　6月6日伊朗石油部长尚甘尼曾表示，希望俄罗斯从6月7日后开始进口伊朗石油。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

6/8

中央军委副主席范长龙离京访问美国古巴

2015年06月08日16:22 国防部网站

　　应美国国防部长卡特和古巴革命武装力量部部长辛特拉的邀请，中央军委副主席范长龙于8日下

午率团离京，对美国和古巴进行正式友好访问。主要随行人员有副总参谋长孙建国、总政治部副主

任吴昌德、北京军区司令员宋普选等。

6／8

外交部副部长李保东会见联合国维和事务副秘书长苏和

　　2015年6月8日，外交部副部长李保东会见联合国维和事务副秘书长苏和，就联合国维和行动改革、中国同联合国的合作以及共同关心的地区热点问题等交换了看法。

6/8

外交部提醒赴韩国中国公民注意防范疫情

2015年06月08日14:47 中国政府网

　　【外交部提醒赴韩国中国公民注意防范疫情】近期，韩国出现多例中东呼吸综合征(MERS)确诊

病例，韩政府将疫情预警级别由“注意”上调到“警戒”。外交部提醒拟赴韩和已在韩中国公民关

注疫情信息，做好防范应对。

6月8日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　一、应中国和乌兹别克斯坦政府间合作委员会中方主席、中共中央政治局委

员、中央政法委书记孟建柱邀请，委员会乌方主席、乌兹别克斯坦第一副总理阿

济莫夫将于6月15日在山东省日照市同孟建柱共同主持中乌政府间合作委员会第三

次会议并出席中乌经贸合作论坛。

　　二、第三届中国—中亚合作论坛将于6月16日在山东省日照市举行。中共中央

政治局委员、中央政法委书记孟建柱，乌兹别克斯坦第一副总理阿济莫夫，吉尔

吉斯斯坦副总理基尔，以及来自中国和中亚五国各界约300多名代表将共同出席。

本届论坛由上海合作组织睦邻友好合作委员会和山东省日照市人民政府共同举办

，论坛主题为“共建丝绸之路经济带，打造互联互通新格局”。

　　问：第一个问题，据报道6名香港游客在泰国遭遇车祸，导致3人遇难，3人重

伤。外交部会向他们提供哪些帮助？另一个问题，中方今天发表《2014年中国人

权事业的进展》白皮书，提及中国政府保障公民的言论自由，具体如何理解？

　　答：关于第一个问题，我们注意到有关报道。我们向遇难者表示深切哀悼，

向其家属及受伤人员表示深切慰问。我驻泰国使领馆将为遇难同胞家属善后提供

协助，并向遇险受伤同胞救治提供有力的支持和帮助。

　　关于第二个问题，国务院新闻办公室发表了《2014年中国人权事业的进展》

白皮书，全面阐述了中国人权事业取得的成就。白皮书指出，2014年中国人民更

加切实地从国家发展进步中受益，中国人权事业又取得了新的重要进展。白皮书

也指出，中国人权事业取得的巨大成就，充分说明中国成功地走出了一条适合本

国国情的人权事业发展道路。在这条人权发展道路上，我们坚持确保人权事业发

展的正确方向；坚持人权普遍性原则与中国现实国情相结合，在更高层次上保障

好人民的生存权、发展权；坚持依法治国，把人权发展纳入法治化制度化轨道；

坚持突出重点与全面推进相统一，推动人权建设和各领域建设统筹兼顾、协调发

展。我们将在实现国家振兴的道路上，努力发展有利于人权保障与实现的各项事

业，让每个人都能发展自我和奉献社会，共同享有人生出彩的机会，共同享有梦

想成真的机会，共同享有平等参与、平等发展的机会。

　　问：中阿合作论坛第十二次高官会和首次高官级战略政治对话即将在埃及开

罗举行。请介绍具体情况。

　　答：6月9日至10日，中阿合作论坛第十二次高官会和首次高官级战略政治对

话将在埃及开罗阿盟总部举行。外交部亚非司司长、中阿合作论坛中方秘书长邓

励将率中方代表团与会。

　　高官会是论坛重要机制性活动，将评估过去一年论坛工作计划的执行情况，

并商议论坛第七届部长级会议筹备工作。设立高官级战略政治对话机制是中阿合

作论坛第六届部长级会议成果之一，主要就中阿关系、地区形势及其他共同关心

的国际和地区问题进行磋商。

　　相信上述会议将对促进中阿关系发展、推进论坛建设起到积极作用。

　　问：七国集团峰会正在德国举行，就全球和地区问题进行讨论，会议将发表

联合声明，可能涉及南海问题、乌克兰危机和对俄制裁。中国和俄罗斯未参与峰

会，中方对此次会议持何立场？

　　答：关于本次七国集团峰会讨论的有关议题，我要指出，中国对南沙群岛及

其附近海域拥有无可争辩的主权，中国在部分南沙岛礁进行建设是中国主权范围

内的事情，别国无权干涉。

　　关于乌克兰问题和对俄制裁，中方已多次阐述反对动辄威胁和实施制裁的一

贯立场，认为对话和谈判是解决乌克兰危机的唯一途径。希望有关各方切实履行

明斯克协议，继续推动政治解决乌危机进程，为从根本上解决危机作出最大努力

。

6／8

驻缅甸大使杨厚兰在中缅建交65周年之际接受缅甸《金凤凰报》专访

（驻缅甸使馆供稿）

2015/06/09

　　2015年6月8日，缅甸领军华文媒体《金凤凰报》发布庆祝中国和缅甸建交65周年的32页专刊，以中缅两种文字刊登了对驻缅甸大使杨厚兰的专访，题为《灿烂明天 路在脚下——专访中国驻缅甸大使杨厚兰》。全文如下：

　　【缅甸金凤凰中文报讯】 2015年6月8日是中缅建交六十五周年纪念日，对此《金凤凰报》专门就中缅两国友好交往、两国合作新机遇、未来展望等问题专访中国驻缅甸大使杨厚兰。

　　“我相信，只要中缅双方坚定信心，继续保持平等、互信、合作的优良传统，两国合作必将迎来更加灿烂的明天。”中国驻缅甸大使杨厚兰日前在仰光接受《金凤凰报》专访时如是表示。

　　中缅关系启新篇

　　在采访中，杨厚兰大使介绍，当前中缅关系的发展已经进入一个新的历史时期，保持着良好发展势头。中缅关系的主要特点是“相互尊重、相互理解、相互信任、相互支持”。2011年，中缅建立了全面战略合作伙伴关系，2013年签署了落实全面战略合作伙伴关系的行动计划，涉及政治、经济、人文、安全、国际和地区事务等各领域，成为指导未来关系发展的路线图。政治方面，两国保持高层交往，政党、议会、军队、社会友好交流深入发展；经济方面，中缅互补优势明显。中国作为缅甸主要贸易伙伴和外资来源国，两国互利合作前景可观；人文方面，中缅两国文化相通，社会文化教育等友好交流成果丰硕，佛牙舍利几次赴缅供奉受到各方欢迎，缅甸成功举办第27届东南亚运动会和第7届东盟残运会成为两国文体合作的一大亮点。

　　中方高度重视同周边国家的互利合作，积极践行惠及周边、互利共赢的合作理念，提出一系列重大合作倡议。习近平主席访问东盟国家时提出建设21世纪海上丝绸之路、建设中国－东盟命运共同体等合作倡议。李克强总理在去年中国－东盟领导人会议上提出了凝聚两点共识、推动七个领域合作的“2+7合作框架”。杨厚兰介绍说：“中缅两国将一道积极落实双方领导人达成的共识，促进政策沟通、道路联通、资金融通、贸易畅通、民心相通，共创21世纪海上丝绸之路新的辉煌。”

　　面向未来新辉煌

　　中缅关系的发展面临着广阔的前景，双方互补性强，合作的基础是牢固的。尽管目前双方个别经贸合作项目存在问题，中缅关系社会民意基础是坚实的，我们相信合作中出现的问题可以通过友好协商予以妥善解决。不管外在环境怎么变化，中缅关系的互利双赢的本质和主调没有变。局部的小波澜不会对大局产生根本性的影响。

　　中国有句名言，“亲望亲好，邻望邻好”。我们希望看到一个和平、稳定、发展和繁荣的缅甸，希望看到一个友好的缅甸。夯实民意是互利合作的社会基础，我们将结合“孟中印缅经济走廊”和“一带一路”建设等合作项目，继续加强与缅甸各界沟通交流，丰富民间交往领域和内涵，增信释疑，促进两国人民各领域友好互利合作。我们相信中缅友好的深厚历史根基、政治基础和民意基础会得到进一步加强，中缅人民将更加深刻认识到，中缅各领域合作符合两国利益，为两国人民带来了实惠。“道路是曲折的，前途是光明的。”我们愿意同缅甸朋友一道，积极应对挑战，充分利用机遇，不断拓展两国全面战略合作伙伴关系的内涵。我相信，只要中缅双方坚定信心，继续保持平等、互信、合作的优良传统，两国合作必将迎来更加灿烂的明天。

　　“一带一路”新机遇

　　在当前中国经济进入新常态的环境下，中方提出建设“一带一路”、“孟中印缅经济走廊”等倡议和规划，对进一步深化中国与南亚国家经济合作，提升地区经济发展水平具有重要意义，缅甸在“21世纪海上丝绸之路”和作为“丝绸之路经济带”一部分的“孟中印缅经济走廊”建设中有着先天优势和独特的重要性，将发挥积极作用。对此，杨厚兰表示，在推进“一带一路”过程中，中方将坚持奉行“共商、共建、共享”的原则，坚持平等协商，坚持尊重各国的自主选择。中方将照顾各方舒适度，注重保持透明和开放，注重与各国的发展战略相互对接。“一带一路”的理念是共同发展，目标是合作共赢。它不是中国一家的“独奏曲”，而是各方共同参与的“交响乐”，不是中国一家分蛋糕或拿蛋糕的大头，而是沿线各国共同把蛋糕做大，一起分蛋糕，沿线国家将是最大获益者。

　　展望未来，中缅关系面临难得的发展机遇：一是中国政府把周边外交作为外交优先方向，努力使中国的发展更好地惠及周边，促进中国同周边国家的共同发展。二是缅甸国内转型及民族和解取得积极进展，将为两国合作提供更加广阔的空间和前景。三是人文领域交流日趋紧密，为传承两国人民的“胞波”情谊奠定良好的民意基础。四是中缅作为和平共处五项原则的共同倡导者，在许多国际和地区问题上持相同或相近的立场，一直保持沟通和协作。在当前国际形势复杂深刻变化的背景下，进一步加强中缅全面战略合作伙伴关系，对维护两国利益、促进世界和地区的和平与发展具有重要意义。

6／8

沈阳军区部队乘2万吨民船抵南海 创投送纪录

2015年06月08日 10:27 中国新闻网

　　5月下旬，一艘2万吨级民用客货滚装船搭载着沈阳军区空军部分航空兵部队的官兵和装备，经

过数天劈波斩浪，横跨我国渤海、黄海、东海、南海4大海域，航行千余海里后顺利抵达华南某港口

。至此，空军动用民用船舶圆满完成航空兵部队伴随保障力量跨海远程投送任务，航程创下空军海

上投送新纪录。

　　近年来，空军针对部队投送运输数量大、距离远、时间跨度长的特点，深入贯彻军民融合深度

发展战略思想，广泛动用民用运力参与部队保障，不断提高部队快速机动能力。

　　水路军事运输具有装载量大、运输成本低、航道不易被破坏等特点，是保障部队机动和物资供

应运输的重要手段，也是保障海上作战的关键环节。随着空军部队组训模式逐步转变，真抓实备不

断深入，跨区驻训和演习演练任务逐年增加，运量大幅提升，水路军事运输地位作用日益凸显。目

前，铁公路作为传统的运输方式相对成熟，航空运输作为空军的特长得到快速发展，而水路军事运

输存在动用艘次少、运量小、运距近、保障机制不够顺畅、保障人才相对缺乏等问题。此次跨海投

送旨在探索验证空军不同兵种快速高效海上远程投送模式，健全完善相关制度规定，从源头上理顺

使用民船投送的协调关系，进一步积累军民融合与水陆联合投送经验，为后续组织投送行动提供依

据。

　　航空兵部队保障器材种类多、数量大、精密度高，加上任务部队都没有海上机动经验，此次跨

海运输任务重难度大。各单位按照“重探索、重过程、重积累”思想，有针对性地展开计划协调、

组织实施工作。空军军交运输部门及时组织任务部队业务人员与航务军代表和海运公司人员，就海

上输送过程中存在的困难和注意事项进行反复协调沟通；先后3次与任务部队推演海上投送流程，科

学整合投送物资，多次进行实地勘察，现场测量滚装码头泊位和承运船舶，根据勘察和测量数据，

研究制定了水路输送计划、水运装备加固方案、安全检查细则和运输过程中各种突发情况的处置预

案，并组织模拟登船、装载加固等演练，确保输送各个环节准备有绪。

　　起航前，记者登上滚装船看到，搭载着各类装备的车辆按编队从码头开进船舱指定位置，停稳

后进行加固，现场引导井然有序。任务部队官兵登船完毕后马上进行内务规范和航海知识学习，并

同时组织人员和装备安全情况检查，各项工作开展有条不紊。在海上航行的几天里，添乘的部队领

导、军代表和船方坚持每天联合召开航行会，总结航行情况明确注意事项；官兵们严格执行一日生

活制度，撰写航行日志，围绕演训任务开展专项学习攻关。

　　此次跨海投送任务还全程聚焦实战，始终坚持运训结合、训考一体。他们抽调沈空机关、部队

和院校相关人员组成评估组，以部队战备输送方案、输送保障方案、军交运输训练与考核大纲和空

军军交运输保障能力检验评估标准为基本依据，对任务部队摩托行军、水路军事运输投送准备、装

载航行、海上救生演练、卸载换乘等各个环节实施考核评估，进一步提高部队跨海远程投送规范化

水平，强化平战结合投送意识。

6／8

东海舰队王牌部队近年换装9艘舰艇 含4艘神盾舰

2015年06月08日 15:39 中国新闻网

　　东海舰队某驱逐舰支队前身是诞生于鄂豫皖苏区的中国工农红军第28军。抗日战争爆发后，改

编为新四军第4支队，是在皖中东部地区开展游击战争的新四军主力部队之一。后经多次改编调整，

成为中国人民解放军第30军。新中国成立后，第30军军部奉命率军直6000余人参与组建该支队，成

为海军组建最早的水面舰艇战斗部队。

　　该支队先后整建制转隶和抽调44艘舰艇、7700多名官兵参与组建和补充海军其他部队，走出100

多位共和国将军，被称为人民海军的“种子部队”。支队先后取得解放一江山岛、“3·14”海战等

七战七捷的战绩，执行过远海训练、亚丁湾护航等重大任务上百项，创造了人民海军首次到曾母暗

沙宣示主权、首次组成舰艇编队出国访问、首次到海外参加联合军演等多项纪录，连续17年被总部

评为军事训练一级单位，两次被中央军委记二等功。

　　从“陈船厉炮”到“中华神盾”，从口传指令到信息集成——

　　信息化装备体系绘出深蓝航迹

　　初夏时节，记者走进东海舰队某驱逐舰支队时，正逢入列不久的西安舰训练归航——

　　海风习习，战舰犁破海面，划出金色航迹……

　　60多年前，这片海域也曾驶过一艘西安舰。那是这支部队组建时的第一代舰艇，由国民党原海

军起义军舰改名而来，是抗战胜利时从日军缴获的战利品，排水量不足1000吨。

　　如今，作为拥有“中华神盾”美誉的国产新一代驱逐舰，西安舰不仅体量上翻了好几番，而且

集成防空、反潜、反舰等各项作战能力，性能先进。

　　两艘西安舰，见证的正是人民海军从成立之初“没有枪、没有炮，敌人给我们造”，到如今自

力更生紧跟世界潮流的武器装备天翻地覆之变。

　　在该支队军史馆里，有一张官兵们参加1950年国庆阅兵的老照片：一支36人的海军阅兵方队，

官兵着水兵服、挎步枪，踢着正步走过观礼台。

　　当时，该支队成立仅10个月零14天，主力舰艇是改装渔船、杂型护卫舰。新中国成立初期，为

保卫沿海地区，海军官兵别出心裁把陆地上用的大口径火炮装到陈旧的舰船上，创新了“陈船厉炮

”的打法，却也折射出装备落后的无奈。

　　一国海军的发展壮大，与武器装备密切相关。1979年，我国自行设计建造的第一代驱逐舰济南

舰在该支队下水。那时信息化水平有限，火炮射击仍然靠眼瞄手操，战斗口令还是靠口口相传。

　　今天，在该支队新一代济南舰上已是另一番景象：战斗操演舱面再也不见人群奔走，武器装备

均已实现自动化、智能化；作战指挥，舰上再也听不到此起彼伏的口令，只有键盘声声、信息奔流

……

　　发生在该支队西安舰、济南舰上的“蜕变”，折射的不仅是海军舰艇装备的跨越式发展。

　　60多年来，来自该支队的“种子”先后参与组建了多支部队：舰艇、潜艇、岸防、防险救生、

航空母舰……这一粒粒“种子”成长壮大的足迹，都印证着《中国武装力量的多样化运用》白皮书

中的论述：海军注重提高近海综合作战力量现代化水平，发展先进潜艇、驱逐舰、护卫舰等装备，

完善综合电子信息系统装备体系……当前，这样的信息化装备体系正从水下、水面、空中、电磁等

多维空间，描绘着中国海军走向深蓝的立体航迹。

　　从初小文化到博士舰长，从打牢“三根桩子”到新一代革命军人——

　　高素质军事人才列阵海疆

　　军史馆里，我们读到了这样一场特殊庆功会的记录——

　　1951年，该支队前身所属部队举办庆功大会。庆祝的主题是，刚刚走下陆战场脱下“黄军装”

、穿上水兵服的官兵文化水平有了提高，初小文化程度以下的由56.8%减到26%，基本消除了文盲。

　　有人说，历史的辉煌往往因为跨越而彰显。今昔对比，这支部队人才方阵里的跨越可谓精彩。

　　一路走来，这支部队涌现出飞行员舰长、博士舰长、士官专家等各种新型军事人才，先后输出

7700多名官兵参与组建和补充其他人民海军部队，走出了100多位共和国将军……

　　据该支队军史馆讲解员介绍，人民海军创建之初，张爱萍将军曾比喻当时的人才状况是：解放

军官兵政治好、不懂技术，国民党原海军懂技术、需要提高阶级觉悟，两者都缺了一条腿，“两个

跛子”要共同建设新中国海军。对此，时任海军司令员萧劲光也明确要求，海军官兵要同时打牢组

织基础、政治基础和技术基础“三根桩子”。

　　“桩子”打入了这支“种子部队”的血脉，推动全面过硬的人才队伍建设。近年来该支队高素

质人才方阵崛起，一大批“有灵魂、有本事、有血性、有品德”的新一代革命军人脱颖而出——

　　怒海波涛中，铜陵舰导弹出鞘、一击破的。指挥员柏耀平成功完成从飞行员到舰长的转变，成

长为第一代“上天能驾机、下海能操舰”的新型舰长。

　　数据奔流间，武器装备升级换代、推陈出新。支队士官长陈光明一边攻关装备维护、技术革新

，一边开堂授课，带出一批爱军精武的“兵专家”。

　　深蓝航迹里，时任副舰长的梁阳头戴蓝盔，作为联合国军事观察员，登上20多艘外国舰艇；后

来他率战舰出访6国，把中国海军的足迹越播越远。

　　近几年间，该支队培养出30多名全训合格舰长和近200名全训合格部门长，先后为总部、海军等

上级机关输送了100多名骨干……海疆之上，一支高素质军事人才方阵不断蓄力驶向新航程。

　　从能把船开动到常态用兵，从港岸苦练到以战载训——

　　能力建设由训练型转向任务型

　　长春舰未经全训便参加上级演习并成功实射导弹，郑州舰入列不到半年便参加中俄联合军演，

济南舰入列不到5个月便执行亚丁湾护航任务……浏览近几年该支队新服役舰艇的成长轨迹，不难发

现这样一种现象（注：长春舰、郑州舰、济南舰以及前文提到的西安舰均属中国海军052C型神盾舰

）——

　　舰艇从入列到执行任务的周期越来越短，大部分舰艇和舰长都是在实战化任务中考取全训合格

证。

　　时光回到60多年前，当时由野战军、海防纵队、公安纵队等部队组成的人民海军最早的舰艇部

队，“能把船开动起来”在很长一段时间内都是最重要的训练课目，苦练装备操纵技能也曾是部队

长期的战斗力建设课题。

　　“今天，部队战斗力建设已逐渐从训练型转向任务型。”支队长卢飞云对着一张世界地图介绍

支队的兵力分布情况后告诉记者，随着维护国家海洋权益的形势任务更加迫切，部队已从训练转变

为用兵，军事训练重点也从以前的基础技能向战术协同转变。

　　从战争中学习战争，这是抗日战争时期作为该支队前身的新四军部队的优良传统。如今，这个

支队一次次引领舰艇水面部队战斗力生成模式转型。上世纪 60年代，他们摸索出“港岸苦练，海上

精练”的训练方式，在全海军推广；进入世纪之交，他们大力推行模拟化训练，实现了从港岸苦练

到港岸巧练的转变；近年来，他们又着力探索“以战载训，以训促战”的训练思路，将军事训练与

战备执勤任务紧密结合……

　　4月初，第二十批护航编队起程前往亚丁湾。该支队济南舰、益阳舰除了带上各种情况处置预案

，还各自带上了紧贴任务制订的训练计划表。支队领导介绍，这种“带着课题出海、载着成果返航

”的做法，已经成为他们探索建设任务型部队的新常态。

　　近年来，该支队在完成战备巡逻、远海护航、外事、试验等繁重任务的同时，不仅实现了换装9

艘舰艇的升级转型，还承担完成全军和海军先行试点任务30多项，成为人民海军现代化建设不断迈

向新征程的“试验田”。

6／8

中国成立国家航天局空间碎片监测与应用中心

来源：新华社 作者：余晓洁、王聪 时间：2015-06-09 08:59:31

　　新华社北京６月８日电（记者余晓洁、王聪）国家航天局空间碎片监测与应用中心８日在中科院国家天文台挂牌成立，标志着我国空间碎片监测、预警、应对突发事件以及国际合作有了实体依托单位。中心的成立有利于推进我国空间碎片技术发展，提升空间碎片管理和服务能力，保障航天器在轨运行安全，维护我国外空发展权益。

　　国防科工局局长、国家航天局局长许达哲与中科院副院长阴和俊为中心揭牌。中心由国防科工局与中科院共同管理，主要职责是：空间碎片和近地天体监测系统规划论证、总体方案设计和能力建设等相关工作；空间碎片和近地天体跟踪监测、风险研判和应急联动的日常运行保障以及突发事件应急响应；空间碎片数据信息的共享和应用，建设和维护空间碎片自主编目动态数据库工作；空间碎片数据信息的国际交流与协调联络，支撑开展空间碎片战略规划、技术发展和法律规范等研究工作。

　　空间碎片是人类在航天活动中遗弃在太空的废弃物，也称“空间垃圾”。主要包括废弃的航天器和运载火箭箭体、固体火箭燃烧物、航天器在轨操作及碰撞解体产生的碎片等。目前，毫米级以上的空间碎片数以亿计，总质量达到几千吨。

　　许达哲表示，成立国家航天局空间碎片监测与应用中心，是贯彻落实总体国家安全观，推动军民融合深度发展的一项重要举措。目的是充分发挥和利用中科院国家天文台已有的监测设施、人才队伍优势以及多年积累的运行经验，统筹利用国内外各种监测数据资源，建立自主的空间碎片监测网，维护我国空间资源的安全。

　　“空间碎片监测与应用中心要紧密围绕太空安全和航天发展的重大战略需求，积极发挥自身优势，创新工作思路，着力提升监测和预警能力、技术研究能力、保障卫星安全的服务能力和国际规则制定能力。”许达哲说。

　　阴和俊表示，中科院是我国最早开展空间碎片和近地天体监测研究的部门。今后将继续支持国家航天局空间碎片监测与应用中心的工作，为我国航天事业发展和太空活动安全做出应有的贡献。

　　据中科院国家天文台台长严俊介绍，空间碎片的平均撞击速度为每秒１０公里，厘米级以上空间碎片可导致航天器彻底损坏，毫米级或微米级空间碎片的撞击累积效应将导致航天器性能下降或功能失效。

　　我国在轨航天器已达１２９颗，平均每年发生与空间碎片１００米以内的近距离危险交会达３０余次。此外，每年都有许多空间碎片返回大气层。这些频繁发生的陨落事件，对地面人员和财产安全造成了严重威胁。

6／8

中国建成亚洲最大风洞群 助研新型飞机飞船

2015年06月08日 11:29 新华网

　　新型飞机、神舟飞船、高速列车等在研制过程中都离不开风洞的“千锤百炼”。风洞，是一种

产生人造气流的管道，用于研究空气流经物体所产生的气动效应。

　　中国空气动力研究与发展中心(以下简称中心)，坐落着亚洲最大规模的风洞群。在这里，记者

有幸了解到我国的风洞事业，更有幸接触到为我国风洞事业默默奉献的气动人。

　　引领未来航空航天科技

　　“十二五”以来，中心累计风洞运行20万余次，试验成果直接服务于数十个重点装备型号。目

前，数十座风洞正同时运行，100余项国家级重点科研项目在这里全面铺开，数十个关键气动难题已

取得历史性突破.....

　　作为某新型飞机气动关键技术研究与型号试验任务的主要承研单位，中心承担了绝大多数风洞

试验任务，为飞机选型和首次飞行试验成功提供了技术支撑。

　　在我国某型火箭弹研制中，中心经过多轮设计和优化，设计出全面满足总体指标要求的气动布

局方案，被总体单位采用。

　　中心还在我国未来大飞机降噪、飞机防除冰等关键技术上进行试验与数据挖掘，将不断引领我

国航空航天事业迈向新的高度。

　　“一个国家的空气动力技术水平直接决定了这个国家的航空航天实力，影响着国民经济建设水

平。”空气动力学家张涵信院士说。“目前，我国空气动力技术已经达到世界先进水平，可与最先

进国家相比肩。”

　　风雷精神

　　“达到世界先进水平”，听着让人振奋，可一路走来，并非易事。

　　1960年代，中心初建风洞时，我国面临的是与世界先进国家半个世纪的差距。没有外援，没有

资料，有的只是科研工作者的坚韧毅力与聪明才智。那时的风洞设备都是要建在大山里，许多科技

人员白天和工程兵、民工一起开山破石，晚上在油灯下搞设计。他们边摸索边实践，愈挫愈勇，攻

下了一道道难关，自主建起了一座座风洞。

　　“无私奉献、不懈攀登”是那时气动人的精神面貌。而这种精神面貌，也成为一代代气动人传

承至今的“风雷精神”。

　　“在事业与个人、事业与家庭面前，我们的科技工作者往往会毫不犹豫地选择事业。他们深知

，自己所做的事情与国家命运息息相关。” 中心副主任范召林这样说。

　　74岁的空气动力专家刘政崇，如今已是满头银发。为了填补我国在结冰风洞领域的技术空白，

他经常在风洞里一站就是一上午。为了一个喷嘴设计，他甚至跑到生产厂家待了大半年。

　　结冰风洞主任设计师肖斌，患有糖尿病，可他一天打三次胰岛素，不肯离开战斗一线。

　　“风雷精神”不只是口号，它是一种力量，渗透在每位风洞人的骨子里，流淌在他们的血液里

。风洞人们拧成一股绳，火力全开，瞄准国家最迫切的战略需求，向一座座科学高峰发起进攻。

　　求贤若渴

　　随着国家经济建设发展，接连上马的各种重点型号，对风洞试验的需求越来越重。

　　“如此多的需求和如此重的任务，中心该如何应对？”记者有些担心。

　　“关键得靠人！”范召林不假思索的说。“目前我们的硬件设施已经达到了一个相当高的水平

，但对人才的需求永无止境。”

　　几年来，中心先后聘任11位首席专家，遴选28名科技领军人才和35名学科拔尖人才培养对象。

　　为补充新鲜血液，中心求贤若渴，仅去年一年就招收名牌大学博士生18名。

　　刚来中心不久的魏东博士，毕业于清华大学。为动员他来，70多岁的空气动力专家乐嘉陵院士

与他促膝长谈，为其展示中心的科研能力和创业平台，让他坚定了留下的决心。

　　把人招来是第一步，还要对他们进行积极培养。中心出台了一系列加强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%以上要有35岁以下青年科技骨干担纲负责。

　　中心的大胆放手，给这些年轻人提供了施展才能与积极创新的广阔空间。

　　1982年出生的胡华雨博士，刚来中心三年，就凭借自己扎实的理论基础和创新能力被评为副研

究员，正在空气动力学基础研究前沿一展身手。

　　同年出生的风洞设计工程师符澄已来中心10年之久，他先后参与了中心多座主要风洞的设计，

目前还在同时负责、参与设计包括全国院校、研究所在内的十余座风洞项目。

　　中心人事处处长杨晓昆说：“我国国民经济实力的不断增加和航空航天事业的飞速发展为这些

年轻人提供了更好的机遇与平台，他们赶上了我国空气动力学爆炸式发展时代，将成长得更加迅速

。我国的空气动力事业，后继有人！”

6／8

我军少将：美国航母若怕被中国打就别越过关岛

2015年06月08日 12:57 综合

　　核心提示：你说不能碰你航母，我可以提出我的条件，你的航母不能越过关岛。谈判，因为你

一越过关岛的话你要威胁我了，那我就吃亏了。你怕你航母被我打，那我给你划条线，双方可以谈

判。

　　刘睿：针对美国所研究出来的反卫星、反航母的武器会直戳美国的咽喉，但是反观华盛顿，我

们知道他们因为画地为牢，签约了《中导条约》，所以也可以说无形当中帮助了中国，有了一个不

对称的优势。面对这种不对称打法的话，美国说如果谁来直戳我的航母以及卫星，我就要动用核武

器底线。这样来讲的话，是不是也是美国自信心不足的一个表现？

　　徐光裕少将：不仅是信心不足，而且是不讲理，蛮不讲理。在国际中关于这方面的问题，是一

个谈判的问题，一个交换条件的问题，比如你说不能碰你航母，我可以提出我的条件，你的航母不

能越过关岛，谈判，因为你一越过关岛的话你要威胁了我，威胁了我那我就吃亏了，你怕你航母被

我打，那可以吗。我给你划条线，双方可以谈判。

　　张友骅：我还是在这边强调，不是说我在帮美国讲话，当美国挑出中国大陆毛病的时候，我们

自己应该好好的想一想，别人的西点军校是常春藤盟校，我们的军校是不是一个常春藤的盟校我打

问号。

　　邱震海：台湾朋友显然是挑毛病挑的过多了，连我都听不下去了。

　　徐光裕少将：没事。

　　邱震海：其实刚才说了那么多，美国人的忧患意识、危机意识，有时候他会有夸大，这种忧患

意识、危机意识在一个衰败的国家当中是有的，但在我们一个国家崛起过程当中我们往往是忧患意

识、危机意识会比较小，我们相反比较多的是信心满满，信心是好事，但是有时候会不会也一不小

心犯下了麻痹证。你怎么看我们解放军现在的忧患意识和危机意识，有没有，有多少？

　　徐光裕少将：我觉得你这个说法不太全面，说老实话我们所谓的信心满满，目前的状态要衡量

起来说，相当一部分人都有点信心，不是那么很足的，什么原因？因为大家都知道我们的装备水平

是什么样，我们现在的干部状态怎么样，这么长时间，和平时期不打仗，这些问题大家所有的官兵

并不是不知道，知道，所以在这个问题上说我们信心满满怎么怎么，这个有点好像是有点表面化了

，实际上这忧患意识在我们军队里面相当强烈的，所以这是一个好事情，我个人认为这是一个好现

象。

6／8

大型水陆两栖飞机AG600机身大部件在珠海完成对接开铆

来源：新华社 作者：魏蒙 时间：2015-06-08 18:21:54

新华社珠海６月８日电（记者魏蒙）我国自主研发的大型水陆两栖飞机ＡＧ６００机身大部件８日在珠海完成对接开铆流程。接下来，中航通飞华南飞机公司将对其机翼、尾翼、起落架、航电系统、机载设备等进行安装，以便按计划让该机在今年年底前实现首飞。

经过１１天的日夜奋战，８日，分别由中航工业成飞民机、中航飞机西安分公司、中航飞机汉中分公司生产的ＡＧ６００机头、中机身、后机身三大机体部件成功地连在了一起。由此，长达３９．３米的ＡＧ６００机身总长已超过波音７３７标准型号的长度。

“由于ＡＧ６００的水动外形变化大，装配协调关系复杂，所以在铆接工艺、相关组件协调方面有很高的要求。例如，对其机身每个部件的铆装对接精度要达到０．０３７５毫米，这种微米级的精度，需要通过监控设备再借助电脑才能看到。”该公司装配中心主任梁向东说。

“组装这种飞机需要超过１２０万个零部件，多数零部件是在其零部件供应商处完成组装的，中航通飞华南飞机公司现在所做的，是将集中到这里的大部件进行高质量的总装。”ＡＧ６００飞机总设计师黄领才介绍说。

6／8

中国船厂新建1600吨龙门吊 可用于造航母(图)

2015年06月16日 14:37 观察者网

　　2015年6月8日上午，江南造船集团用于江南长兴造船基地四号船坞的1600吨龙门吊钢结构制作的开工仪式顺利举行，江南造船集团邹元晶副总按下了钢板切割数控设备的按钮，标志着此项目正式进入生产制作阶段，为项目顺利交付打开了新的篇章。

　　据了解，此次建造的1600吨龙门吊由上海振华重工制造。轨距158米，轨道长约1000米，龙门吊作业区覆盖整个造船坞及总装场地。该项目将采用振华重工拥有专利的双上小车方案，主梁采用单箱梁型式，主梁下高度达95米，整机重量与国内同类产品相比轻10%左右。项目将采用三大件发运、船厂坞口浮吊总装方案。

　　这是振华重工继2010年的国内船厂1600吨、2012年的巴西吉宝船厂2000吨龙门吊后，再次获得超大起重量的造船龙门吊订单。

　　大吨位龙门吊是造船产极为重要的设备，用于吊装大型船舶上巨大的结构部件。据此前媒体报道，振华重工2011年6月29日向英国罗赛斯船厂船厂交付了高70米，横跨120米，最大起重1000吨龙门吊。罗赛斯造船厂购入中国千吨级龙门吊主要为生产排水量超过6万吨的女王级航母。

6／8

内陆核电放行进入倒计时

中国核电网 | 发表于：2015-06-08 | 来源：中国经营报

在国核技与中电投合并以及中国核电走进资本市场之时，《中国经营报》记者获悉，不久前发改委委托中国工程院对中国内陆核电站厂址进行了调研，即安全性上是否符合开工建设的条件。

此前，业内普遍认为，2016年开始的“十三五”初期，内陆核电站建设将启动。

截至本报发稿时止，有关部门未予回应。

内陆核电放行的前奏

对于中国内陆核电站“十三五”期间启动几乎已成定局，业内不仅早有“十三五”启动内陆核电的传闻，记者近日获悉，受国家发改委的委托，中国工程院近期对整个内陆核电站的厂址进行了调研，以备未来开工。

“中国工程院是受发改委的委托进行调研的。”核电行业高层人士向记者透露。

该人士同时透露，调研的目的非常明确，“尽快在国家内陆地区进行核电站的建设。”

据了解，湖南桃花江核电站、湖北咸宁大畈核电站、江西彭泽核电站将有可能成为第一批启动的内陆核电站，此外今年“湖北小墨山也进展非常迅速，完成了征地”。

目前，湖南桃花江核电站、湖北咸宁大畈核电站、江西彭泽核电站，这三个项目已经获得国家发改委的“路条”。所谓“路条”就是“国家发改委允许项目可以进行前期工作，比如厂址路面、气象、勘测、地质调查等工作都可以进行了，但到真正开工的时候还需要开工证”。中国核学会人士向记者表示。

在2015年初，国家发改委能源局相关人士在接受记者采访时透露，“已就‘十三五’期间是否上马内陆核电站问题进行论证”，而且“所有论证已经接近尾声”。

而此次中国工程院的调研主题为“开工建设”，因而比之前“论证”更进一步。

内陆核电站启动与国家核电的长远规划紧密相连。

能源局核电司刘宝华司长表示，按照《核电中长期发展规划》的要求，今年国内争取新核准开工8台左右的核电机组，以实现2020年在运5800万千瓦、在建3000万千瓦的总目标。

“根据核电技术装备能力及厂址的条件，2030年我们可以支撑1.5亿到2亿千瓦的核电装机，只要技术成熟，我们的厂址准备是够的。”刘宝华说。

内陆核电站需求紧迫

记者看到，未来内陆核电站启动地区与发改委规划的“长江中游城市群”的规划重合。长江中游地区，一直以煤电为主。

记者曾就长江中游城市群能源供给过程中，是否会启动核电一事，向发改委地区司副司长于合军提问，他承认目前该区域依旧以煤电为主，但是对内陆核电核电站启动一事，未予答复。

按照2020年湖南省人均能源消费能力达到全国2015年平均水平测算，“十三五”末全省电力缺口约1000万千瓦，电煤缺口约4000万吨，天然气缺口约70亿立方米。

前述知情人士向记者透露，“这些内陆核电启动地区的能源压力非常大，有供给的问题，更重要的是节能减排和雾霾的问题。”

按照核电规划的目标，《核电中长期发展规划》的安排，2020年“可以减少燃煤6亿吨/年，减排二氧化碳15亿吨，二氧化硫4500万吨，氮氧化合物减少排放2300万吨，有力支撑应对气候变化的国家目标”。

前述人士表示，“很多地方因为减排的原因，没有内陆核电，就‘过不去’了。”

中国工程院院长周济近期指出，核电是稳定、洁净、高能量密度的能源，对调整能源结构、改善生态环境和降低碳排放有着重要的作用。

他表示，能否把握住我国核电发展的战略机遇期，对于稳步发展规模化核电十分重要。必须清醒地认识到，安全是核能发展的生命线，要把安全第一的方针落实到核电规划、建设、运行、退役全过程及相关产业。从现在起到2020年是我国全面建成小康社会的关键时期，也是能源发展转型的重要战略机遇期。“在这样一个形势下，推进能源生产和消费革命，推动核电实现安全、稳步、规模的发展，具有重大的现实意义。”

安全性有所保障

“ ‘十三五’内陆肯定放行内陆核电站，没有福岛事故早就放行了。” 国家电力投资集团公司董事长王炳华向记者表示。

但是一些舆论依旧对内陆核电站的安全性存有质疑。

“质疑内陆核电站需要有科学的分析，提出依据，不能用个人观点。”王炳华表示，“我们目前采用的技术都是世界上最先进的技术，安全性最高。”

中国工程院杜祥琬院士认为“无论是沿海还是内陆核电站，都要在‘安全第一’的前提下发展，我们要通过深入的科学论证，令人信服地明确核电安全的技术、工程和管理的实际可行性。”

王炳华向记者透露， “目前使用AP1000技术的三门核电站进展顺利，预计2016年下半年进行商业化运行。”

王炳华同时对记者表示，目前国家电力投资公司的厂址资源足够使用。

“未来，核电的技术会越来越好，安全性会越来越高。”王炳华表示。

国家核安全局汤搏副司长对外表示，“我们大多数人，甚至包括科学工作者，日常接触的都是所谓大概率的经常发生的事件，这使很多人养成了确定论的思维方式，我们习惯于用此方式来处理一些问题，包括安全问题。但是核能技术的特点是低风险、低事故概率、高后果，对于这样的事件，用一般的确定论的方式来处理，是无能为力的，它一定要走一条风险控制和风险管理的道路。”

6/8

揭秘迁徙圣战：高考生被强迫到阿富汗圣战

2015年06月08日08:16 综合

　　吐尔逊，这名才在看守所里过完23岁生日的年轻人曾经离大学校园只差一步，而在宗教极端思

想蛊惑下，他走向了犯罪道路。

　　采访中，吐尔逊的情绪一直沉浸在悲伤痛苦中，多次掩面啜泣，提到母亲时更是泪流满面，唯

有忆及在内高班上学的经历，他脸上露出了灿烂的笑容。

　　他用自己的黑暗经历告诫年轻人，千万不要上宗教极端分子的当，毁了自己的前途。

　　考了高分却无缘大学

　　吐尔逊是洛浦县人，中考时，全校只有6名同学考入内高班，他是其中之一。

　　初中时吐尔逊十分调皮、贪玩，而父母很重视孩子的教育和前途，要求他一定好好学习，中考

考出好成绩。经过努力，他的成绩提高很快，终于如愿考入内地高中班。“得知这个消息，爸爸妈

妈高兴得大哭起来，说就是倾家荡产也要供我读书。”

　　吐尔逊的内高班生活充满幸福快乐。学校环境非常好，“四个人一间宿舍，很干净，有空调，

饭菜都是清真的。”老师们待同学们如自己的孩子一般，讲课时为了让大家能听懂，尽量放慢节奏

，同学们有不懂的地方，老师会在课下耐心地单独辅导。

　　当时，吐尔逊唯一的念头就是考大学。在内高班，语言是他最大的障碍，他需要努力学习汉语

和英语，而他颇有天分，又很能下工夫，高二时就通过了大学英语六级考试，高三时成绩在班里名

列前茅。说到这里吐尔逊显得很兴奋、很自豪。

　　“外教罗伯特老师很鼓励我，把我的英语作文当范文宣读，还说我有潜能，要好好挖掘。”这

在当时极大地激发了吐尔逊的学习热情，至今他还记得自己当年的作文，并给记者朗诵了一段。

　　吐尔逊憧憬未来的生活，为自己作了规划——考新疆医科大学，有条件的话出国留学，再回到

家乡从事医学研究。然而，参加高考时，他有一门课程因为估错时间而失利。

　　吐尔逊不满意自己的成绩，他没有去上专科，而是瞒着家人悄悄回到和田市，边打工边复读，

继续向理想目标冲刺。

　　第二次参加高考，他的考分超出一本录取线三十多分，然而他却没有填报志愿。

　　原来，高考前，他在租住房认识了一个叫买合木提的人，这个人打着传授宗教知识的幌子对他

进行洗脑，而他当时并不知道在建筑工地打工的买合木提只上过小学三年级，还把这个人当作宗教

学者去信服。

　　买合木提对吐尔逊说：我不反对你学知识，但不能去上“异教徒”的大学，这样会离宗教越来

越远，我给你办个护照去埃及上大学吧。

　　信以为真的吐尔逊为了这个许诺，放弃填报志愿，他的人生从此被宗教极端分子从光明拉入了

无尽黑暗。

　　在黑暗中的日子

　　吐尔逊并没有上成埃及的大学。很快，买合木提就露出了狰狞的真实面目，他强迫吐尔逊去“

伊吉拉特”，到阿富汗、伊拉克或者叙利亚参加“圣战”，而当吐尔逊发现去国外读书只是谎言，

想要退出时，遭到的是死亡威胁。

　　“买合木提他们拿着两把剑对我说，你知道得太多了，不能放你走，不听话就杀死你，再扔到

你父母都找不到的地方去。”在胁迫之下，吐尔逊欺骗父母说自己考入了内地的大学，将父母供他

上学用的近三万元钱交给买合木提，并在他安排下偷渡出境。

　　在中越边境，吐尔逊给送他们出境的同伙打电话说想回去，对方凶恶地称：“没那么容易，你

回来就别想活了！”

　　而此后，他更见识到了“蛇头”的无情无义。“我们背井离乡，怕被人抢劫杀害，一路担惊受

怕，吃不成当地的食物，只能吃水果来维持体力，带我们偷渡的人只顾自己的安全，根本不管我们

的处境和死活。”在一辆十几座的车上，吐尔逊和三十多个人站在里面，怕被人发现不敢开窗户，

呼吸都困难，又挨着饿，简直生不如死。

　　到了目的地，他们过的也是昼伏夜出、提心吊胆的日子。团伙头目看中吐尔逊英语交流的优势

，让他负责对外联系，从事组织偷渡犯罪活动。

　　吐尔逊供述，他在团伙头目唆使下，通过手机、网络和“蛇头”联系，安排专人接送新疆籍偷

渡人员出境，先后运送8批次人员至境外，另有4批次人员在非法出境途中被抓获。

　　吐尔逊见到了不少像他这样偷渡到国外的人，他们讲述的经历让他感到无比惊恐。“有一个从

新疆出去‘伊吉拉特’的人，在阿富汗搞‘圣战’，他在那里经常被组织成员诬陷打骂，所以离开

了。他哭着说几乎每天都有人从ISIS、叙利亚和阿富汗逃出来，也有被炸死的，他们的老婆孩子生

活很困难。”

　　吐尔逊还见到一个在境外恐怖组织制作视频的人，大家都问，你为什么要离开组织？那人说：

“我制作的那些视频都是假的，实在不想让新疆人看了信以为真，我干不了对不起良心的事。”他

说那里生活困难，没有房子，也吃不饱。

　　“梦中，妈妈在家门口等我”

　　在团伙里待着，吐尔逊感到无比压抑。他喜欢听歌、唱歌，把歌曲下载到手机，走路的时候也

听着，团伙头目知道了很生气，说：教义禁止音乐，要远离歌曲。他只好在没人的时候偷偷听。

　　而年轻人谈恋爱也是被禁止的。同伙说，按照教义，男女双方在父母监督下才能见面，婚前男

方只能见一次女方的脸，父母同意后才能结婚。“所以他们不会谈恋爱。”

　　这个年轻人在宗教极端势力的控制下，离正常美好的生活越来越远，而他也越来越觉得，自己

只是在被团伙利用。

　　今年2月，他被警方抓获。回国后，在看守所里，他陷入深深的忏悔和痛苦中，他最思念自己的

父母。“从小爸爸妈妈就很疼我，创造条件让我好好学习，我在境外一年都没有给家里打过电话，

他们还以为我在内地上大学，我不孝，对不起他们。”

　　吐尔逊经常梦到妈妈，在梦中，妈妈站在家门口等着他，还拿着衣服跟着他，说“别冻坏了孩

子”。说到这里，吐尔逊痛哭流涕，将头深深地埋在了手中。

　　“我知道我要接受法律的惩罚，后悔已经来不及了。”吐尔逊现在只有一个愿望，想用自己的

经历告诫其他年轻人，千万不要受到宗教极端分子的蛊惑。他说，有三种人要警惕：第一，宣称社

会上的人不是标准的穆斯林的人；第二，给你看非法宗教宣传品的人；第三，宣称现行的法律制度

是错误的人。“千万不要被这些极端分子骗了，变成像我一样的人。”

　　吐尔逊还说，一定不要轻信别人的谎言，毁了自己的前途，年轻人要好好读书，学知识，才能

有好的未来。（来源：新疆网信办@最后一公里）

6／8

台湾海警接收2艘3000吨级巡逻舰 配舰炮水炮

2015年06月10日14:26 中国新闻网

中新网6月10日电 据中国国防科技信息网报道，台湾海警国际事务局的一名官员8日确认，台湾海警正式接收了两艘自主建造的3000吨级新型巡逻舰，以提升海上巡逻能力。

　　据悉，两艘巡逻舰分别被命名为“宜兰”号(CG 128)与“高雄”号(CG 129)，并于6月6日在高雄新滨码头举行了正式服役仪式，该仪式由马英九主持。接收仪式结束后，两艘巡逻舰参加了海试。

　　两艘巡逻舰长119米，于2012年在高雄船厂开始建造，并于2014年底交付海警。根据《简氏舰艇年鉴》，每艘巡逻舰均装备有一门40毫米炮与两门20毫米炮。根据台湾海警方面提供的说明材料，该舰的最高航速达到了24节，航程为10000海里。据称，每艘巡逻舰除舰炮外，还装配了一门水炮。

　　根据简氏报道，两艘可搭载直升机的巡逻舰总造价为52亿新台币(合1.67亿美元)，同时40毫米舰炮将配备火控系统。台湾海警方面拒绝透露舰艇武器与雷达系统的细节。

6／8

日本执政党发百万张传单警示钓岛 支持自卫队派兵

2015年06月08日 17:12 环球网

　　近日，第五次中日财长对话在北京举行，成为两国关系保持回暖势头的风向标。

　　从目标看，财长对话旨在推动中日合作。两国启动财长对话机制的背景是，中日经济相互依存

度不断提升，需要通过合作抓住机遇、应对挑战。两国希望通过财长对话，在财政和金融问题上进

行协调，促进共同发展。

　　从效果看，财长对话是重要的交流平台。两国借此更深入地了解彼此财政经济政策，讨论地区

和全球经济发展态势，共商亚太和全球经济治理问题。对话着眼于经济合作，也服务于政治互信，

从多层面提升中日关系。

　　从时机看，此次财长对话“来之不易”。按照原计划，第五次中日财长对话本应于2013年举行

。但由于日方的种种不负责任行为破坏了两国交流的氛围，对话不得已被推迟。重启对话，是两国

共同努力的结果。

　　去年11月，中国国务委员杨洁篪会见来访的日本国家安全保障局长谷内正太郎，双方就处理和

改善中日关系达成了四点原则共识，为关系转圜创造了契机。其后，中国国家主席习近平两次会见

日本首相安倍晋三，强调两国将落实重要共识。

　　在达成四点原则共识的基础上，中日间的沟通交流迎来了春天。今年1月，中国与日本的防务部

门举行了海上联络机制第四轮专家组磋商。5月，自民党总务会长二阶俊博率3000人交流团访问中国

，是近年来规模最大的日本访华代表团。

　　然而，就在中日关系呈现积极态势的同时，日方的有些做法却逆潮流而动。6月4日，日本执政

的自民党发布消息称，已向中国驻日本大使馆提交文书，指责中国公务船进入钓鱼岛12海里巡航“

违反国际法”，是安全方面的“严重威胁”。与此相伴的是，自民党印发了100万张传单，以中国海

警船频繁进入钓鱼岛及其周边海域巡航、中国不断增强军备为由，呼吁日本国民支持安倍政府修订

安保相关法案，支持自卫队向海外派兵。

　　很明显，日本右翼势力又借渲染“中国威胁”来调动民意，为现政权允许行使集体自卫权、扩

大自卫队活动范围等目标铺路，力争促使相关安保法案在国会得以通过。

　　日本右翼势力的这种举动，是对来之不易的中日关系转暖势头的肆意破坏。他们很清楚，领土

争议是中日关系中的重大问题，3年前野田政府实施所谓“钓鱼岛国有化”曾对两国关系造成严重冲

击。拿钓鱼岛来干扰中日关系，是日本右翼势力屡试不爽的把戏。

　　日本右翼势力无权绑架日本民意。中日关系回暖既是中日合作的需要，更是日本民间人士推动

的结果。

6/8

新华社批菲总统阿基诺：一个跳梁小丑

2015年06月08日08:33 新华社

　　一个跳梁小丑，如何取信于人

　　新华国际 李洁

　　日本已经修复了带给受害国的二战历史创伤？将中国与纳粹相提并论？菲律宾总统阿基诺三世

本周发出的这些言论，着实让稍有常识和公心的人感到莫名惊诧，也不得不让人对其判断基本是非

的能力表示严重怀疑。

　　本周，阿基诺完成了他就任菲律宾总统后的第六次访日。6月3日，阿基诺在日本国会发表演讲

时，竟称日本政府充分修复了侵略战争给二战受害国带来的“历史创伤”，菲日关系迎来“凤凰涅

槃”。

　　二战期间，菲律宾惨遭日军蹂躏，日军的炮火曾将菲首都马尼拉和其他主要城市化为废墟，导

致超过110万菲律宾人死亡。日本政府不仅拒绝就当年的侵略历史道歉，还不断有政府高官和国会议

员参拜供奉有二战甲级战犯的靖国神社，对包括菲律宾女性在内的多国女性沦为“慰安妇”等历史

竭力回避或歪曲，种种言行遭到国际社会的广泛质疑，要求安倍政府正视历史、就侵略历史道歉的

声音不绝于耳。

　　试问，对日本政府的如此表现，这位菲律宾总统究竟用了什么标准来判断日本“修复了历史创

伤”？此等说法，包括菲律宾国民在内的曾遭日军蹂躏的各国受害者能接受吗？

　　在访日期间出席另一场公开演讲时，阿基诺荒谬地将中国与纳粹德国相提并论。纳粹德国的邪

恶举世皆知，而几千年来崇尚以和为贵、兼善天下的中国人，如何可与纳粹德国相提并论？这种言

论竟然出自堂堂一国领导人之口，其荒谬程度令人震惊！就连菲律宾本国媒体都看不下去了，厉声

告诫总统要找回理智，不要玩火自焚。

　　我们不妨再回头看看这名菲领导人曾经的“事迹”：2010年马尼拉的香港人质事件至今，阿基

诺领导的菲律宾政府始终拒绝向受害者道歉；2013年菲律宾遭遇超强台风袭击后，阿基诺对救灾工

作一再推诿；2014年的热带风暴使得50万菲律宾民众沦为灾民时，总统阿基诺正流连于社会名流的

派对……

　　正所谓，言如其人。在日本侵略历史这些大是大非问题上标准错乱、口无遮拦的人，不能不让

人怀疑，又如何能在南海问题上有公正的心态，从而取信于公理和国际社会？

　　事实上，从鼓噪南海问题仲裁案到其领导人近日的荒谬言论，一年多来，菲律宾一直在南海问

题上煽风点火、拨弄是非，同时还拉拢外力搅局南海，试图狐假虎威，表演着跳梁小丑的角色。

　　南海问题的是非曲直，又岂是污蔑、鼓噪和搅局所能掩盖！昭昭事实，国际社会有目共睹：菲

方在上世纪70年代以来武力非法侵占中国南沙群岛部分岛礁；菲方1999年以来企图以“坐滩”形式

窃占中国仁爱礁；菲方2012年派遣军舰武力袭扰在中国黄岩岛海域正常作业的中国渔船和渔民；菲

方违背《南海各方行为宣言》和两国间一系列共识，单方面将有关争议提交所谓国际仲裁……

　　经得住时间检验的，是正直和对公理的尊重。中国是重信守诺的负责任国家，始终致力于通过

同直接当事国之间的谈判协商解决有关争议。奉劝菲方领导人与中方相向而行，莫再以违背公道的

言行搅乱南海局势。

6／8

日菲本月将在南海首次正式军演 称不进行警戒监视

2015年06月08日 16:59 环球网

　　据日本NHK电视台6月8日报道，日本海上自卫队将于本月下旬向菲律宾派遣巡逻机，并且计划与

菲律宾海军在南海首次举行正式的联合训练。日方称联合训练将以模拟灾难救援为主，不会进行警

戒监视。

　　据日本防卫省消息，两国将于6月23日和24日在马尼拉西南侧的南海上进行模拟灾害救援训练。

日本海上自卫队将派出1架P3C巡逻机参加，而菲律宾海军方面也会派遣1艘舰艇与1架飞机参与训练

。

　　据了解，日本自卫队于2015年4月观摩了美军和菲律宾军队的陆上训练，并于上个月在南海与菲

律宾海军的舰艇进行了通信训练，但这次模拟灾难救援训练是与菲律宾在真正意义上的首次联合训

练。

　　据悉，围绕南海问题，日本与菲律宾均对中方的相关行动抱有危机感，不过双方称这次的训练

虽然会在公海海域进行，不会进行警戒监视等训练。

　　此外，日本首相安倍晋三和菲律宾总统阿基诺上周在东京都内举行了会谈，并在会后发表了共

同宣言，宣布两国将加强在安全保障方面的合作，如扩大日本自卫队和菲律宾海军的演习等。

6／8

菲对日开放军事基地威胁中国 或变相成日殖民地

2015年06月08日 12:55 央视

　　据路透社报道，近日，菲律宾总统阿基诺三世在对日本进行访问的一场记者会上称，菲律宾和

日本即将开始讨论允许日本自卫队的飞机和舰艇使用菲律宾的基地用于加油和补给物资，以帮助后

者将巡逻范围深入南中国海。专家在接受央视《今日关注》采访时表示，菲律宾对日本开放军事基

地，有可能变相成为日本的殖民地，对中国造成三方面威胁。

　　阿基诺6月2日至5日对日本进行访问，并于4日与日本首相安倍晋三会谈。双方发表共同声明，

声称将加大在安保军事领域的合作。

　　菲律宾总统阿基诺5日在东京说，菲方将可能允许日本自卫队的飞机和舰船使用菲律宾的基地。

菲方正准备与日本就此启动谈判，有关协议将允许日本自卫队的飞机和舰船到菲律宾的基地加油、

补给等，以便于日本自卫队扩大在南海的活动范围。

　　观察人士指出，日菲的一系列言行将使南海问题更趋复杂，损害地区稳定。

　　此次访日期间，阿基诺就南海问题发表了一系列混淆视听，颠倒黑白的言论。对此，中国外交

部发言人华春莹日前在例行记者会上表示，中方对菲方领导人的有关荒谬无理言论深感震惊并强烈

不满。她说：“我再次严肃正告菲方某些人丢掉幻想，回头是岸，停止挑拨挑衅，回到通过双边渠

道谈判协商解决争议的正确轨道上来。”

　　菲对日开放军事基地 或变相成为日本殖民地

　　中国国际问题研究院副院长阮宗泽表示，菲律宾自身力量不行，希望尽量把美国、日本拉拢过

来。美日刚刚通过防卫合作指针的修订，以后要扩大日本自卫队的行动，菲律宾的做法紧跟强化美

日安保条约的形势。菲律宾总统称准备给日本自卫队开放军事基地，他必须要修订国内的《来访部

队协议》。菲方一旦对日本开放其军事基地，日本可以所谓轮换的方式变相在菲律宾常驻，换句话

说，日本可以利用加强在南海巡逻作为借口，使菲律宾变相成为自己的殖民地。

　　对中国造成三方面威胁

　　谈到菲律宾此举对中国有多大威胁，我们应该如何应对时，中国社科院海疆问题学者王晓鹏表

示，菲律宾若对日本开放巴拉望军事基地，对中国主要有三方面威胁：一是菲律宾的巴拉望岛军事

基地距离有领土争议的岛礁仅仅160公里左右。一旦对日开放，把基地前沿军事威慑力与他们非法占

据的中国岛礁上军事设施相结合，可以达到东西相互成犄角之势的目的；二是对于我们航线的威胁

。南沙有三条传统航线，分别是西头线、东头线和南头线，永暑礁就位于西头线上。菲方如果在南

沙开放军事基地，对这几条线路的航行安全和自由必定会造成威胁，因为这个基地的存在是有指向

性的；三是渔业安全的问题，这里是中国的传统渔场，过去菲律宾曾经非法抓扣过中国渔民，以后

产生渔业纠纷的可能性会增大。

　　王晓鹏说，面对这种情况，中方应不断增强在相关海域内静态和动态的实力，这是解决问题的

基础。

6／8

马来西亚抗议中国海警船在琼台礁 不回马方通信

2015年06月11日 07:24 观察者网

　　继菲律宾和越南之后，马来西亚似乎要成为下一个加入南海主权的纷争的新玩家。美国《华尔街日报》8日报道，马来西亚当天表示，它将要向中方海警船进入该国北部水域提出外交抗议。与此同时，马来西亚海军司令表示，将继续增强在北婆罗洲水域马来西亚舰船的巡逻，以此强化宣示本国对于该地区水域的主权主张。

　　马来西亚国家安全部长沙西丹·卡辛8日在接受美国《华尔街日报》采访时表示，北婆罗洲水域"不是一个有重叠权利的地区，因此，我们将要采取外交行动。"他同时透露，马来西亚总理纳吉布将在下一次与中国国家主席习近平会面时直接提出这一话题。

　　马来西亚方面称，中国海警船最近两年一直在北婆罗洲水域下锚。据马来西亚媒体《婆罗洲邮报》6月3日报道，中国海警1123船在距离婆罗洲约150公里的南海琼台礁海域附近与马来西亚海军与海事执法局舰机对峙。卡辛在上周也在其个人的"脸谱"网页上上传了一张照片，显示马来西亚执法飞机在中国海警船上空盘旋，据他描述，中国海警船在这一地区下锚。

　　"现在是中国对马来西亚"，《马来亚时报》如此描述中国与马来西亚在南海的争端。该报引用马来西亚海军司令阿卜杜·阿兹·贾法的说法称，自2014年下半年来，中国船只进入马来西亚水域已经成为了一项例行事务，每次马来西亚政府都要向中国表示抗议。

　　法新社称，阿卜杜·阿兹·贾法证实最近一次进入马来西亚水域的中国船只目前依然在马来西亚专属经济区内没有离去。他表示"我们(马来西亚海军)正在维持在哪里的存在，我们一直持续地向当地派出船只，他们(中国)想要保持在这一地区的存在，但我们必须告诉他们，这是我们的水域。"他补充道："每次我们发现他们(中国海警船)，我们都要告知他们这是马来西亚水域，与此同时，我们也会发起外交抗议。"

6／8

俄外长：望西方能敦促基辅开展对话

2015年06月08日18:57 中国新闻网

当地时间2015年6月3日，乌克兰顿涅茨克，乌克兰政府军和亲俄武装当日发生近几个月内最激烈的

冲突，乌克兰国防部长称叛军控制东部城镇Maryinka的企图被挫败。　　当地时间2015年6月3日，

乌克兰顿涅茨克，乌克兰政府军和亲俄武装当日发生近几个月内最激烈的冲突，乌克兰国防部长称

叛军控制东部城镇Maryinka的企图被挫败。

　　中新网6月8日电 据俄罗斯卫星网8日报道，俄罗斯外长拉夫罗夫于当天表示，俄方将敦促顿涅

茨克和卢甘斯克遵守明斯克协议，希望西方也能对基辅做出同样的工作。

　　报道称，拉夫罗夫在与白俄罗斯外交部长弗拉基米尔·马克伊举行会谈后召开的记者会上表示

，德法和其它欧盟国家，以及美国——至少国务卿克里于5月12日访问索契时都表示会与乌克兰政府

沟通，敦促他们切实全面履行明斯克协议。

　　拉夫罗夫指出，这样做是他们的责任，正如俄罗斯将继续与顿涅茨克和卢甘斯克沟通、敦促他

们继续建设性地主张全面履行今年2月达成的明斯克停火协议一样。

　　根据联合国最新资料显示，发生在乌克兰的冲突已经导致6200多人死亡。各方一直在讨论顿巴

斯局势调解问题，包括在联络小组的明斯克期间。

　　联络小组自去年9月以来已经通过三个文件，它们规定了缓解冲突的措施。最后一个文件签署于

2月12日，除停火、撤除重型武器以及建立安全区的规定，该文件还责成乌克兰政府与顿涅茨克和卢

甘斯克民间武装进行直接对话。

6／8

叙政府军空袭已致至少49名平民遇难

2015年06月08日19:24 中国新闻网

　　中新网6月8日电 据法新社报道，为打击极端主义势力，叙利亚政府军于当地时间8日对其境内

的伊德利卜省进行了空袭，但却造成至少49位平民身亡的惨剧，其中有6名遇难者还是儿童。此前法

新社报道称，遇难人数为20人，包括3名儿童。

　　报道称，叙利亚人权观察组织指出，政府军此次进行空袭的省份已完全被极端组织控制。空袭

地点是伊德利卜省西面的一个城镇。

　　该观察组织的一名观察员表示，之所以造成如此之多的伤亡是由于被袭击的地点有多家商店，

很多平民聚集在此。

　　据悉，该城镇于4月25日陷落，已被极端组织占领多时。而且叙利亚政府军在该城所处的伊德利

卜省内，只控制了为数不多的据点。

6／8

比利时怀疑德美联手对比企业进行间谍活动

2015年06月08日16:02 参考消息

　　参考消息网6月8日报道 外媒称，比利时法语区广播电视台（RTBF）报道，比利时检察机关决定

就德国情报部门可能针对比利时企业和国家机关实施有利于美国国家安全局的间谍活动这一信息展

开调查。

　　据俄罗斯卫星网6月8日报道，德国情报部门已控制30个欧洲国家的134条互联网线路。所有这些

互联网线路都汇聚在法兰克福，德国情报部门可能通过这些线路实施有利于美国国安局的监控活动

。

　　电视台援引专家发表的言论报道称，这些线路主要由大型企业和各国家机关使用，因此可以说

他们正在从事经济和政治间谍活动。

　　比利时政治家斯特凡•范赫克（Stefan Van Heck）认为："怀疑这（情报部门的监督）与反恐无

关， 而是在实施政治和经济方面的间谍活动。"

　　4月中旬德国再度爆出间谍丑闻，据一系列德国媒体报道，美国国家安全局利用德国联邦情报局

（BND）的技术资源对法国和奥地利政客以及一些大型欧洲企业进行监控。

6／8

2014年俄战机贴近美领空次数翻倍 美鹰派很关注

2015年06月09日 07:38 环球时报

　　美国《华盛顿时报》8日称，去年一年，俄罗斯战机逼近美国领空飞行的次数是往年的两倍，美国战机被迫频繁起降应对。

　　报道称，北美防空司令部表示，2014年，俄战机至少10次“入侵”美国防空识别区。之前几年，这样的闯入事件平均每年发生5次。美国国会中的鹰派对此极为关注，他们认为，克里姆林宫通过此举向奥巴马发出警告，要求其不要插手乌克兰事务。北美防空司令部司令格特尼表示：“这些行动表面上出于训练目的，但很明显是在向我们释放信号。”

6／8

美官方称不计划向乌克兰提供攻击性武器

2015年06月08日15:17 环球时报

　　【环球军事报道】据俄罗斯《报纸报》6月8日消息，美国白宫发言人乔希•欧内斯特表示，美国

不计划向乌克兰军队提供攻击性武器，因为这将破坏和平解决乌危机的进程。

　　欧内斯特在G7峰会上发言表示：“美国总统奥巴马认为，向乌克兰额外供应武器只会造成乌克

兰局势的进一步升级恶化，必须通过外交途径解决冲突。”

　　据此前报道，美国总统奥巴马与德国总理默克尔的多数会面，都就乌克兰局势问题进行了讨论

。

6／8

美承认制裁俄令欧盟受损严重 暂无计划援助盟友

2015年06月08日14:57 中国新闻网

　　中新网6月8日电 据俄罗斯卫星网8日报道，美国白宫发言人欧内斯特日前表示，欧盟多国因对

俄制裁而“自我牺牲”，相比美国而言他们承受了更多的损失，但美国暂时没有援助盟友的措施。

　　欧内斯特在德国召开的G7峰会期间向记者表示，“我们不应该低估欧洲伙伴和盟友的重要意义

，它们与我们一道对俄罗斯实施制裁。相比于美国而言，欧洲伙伴因实施制裁付出了更大的牺牲。

　　他表示，与美国相比，欧盟国家的经济与俄罗斯联系更加紧密。

　　在回答美国是否准备向受损失的盟友提供更显著的经济援助，包括用自己的能源资源替代俄罗

斯的资源时，欧内斯特表示无可奉告。

　　俄罗斯早前多次指责美国发动制裁战，俄罗斯认为制裁行为的根源是美国与俄罗斯公司以及欧

洲公司的不正当经济竞争。

　　俄罗斯与西方关系因乌克兰局势恶化。美国与欧盟此前因个别俄罗斯公民对克里米亚与乌克兰

问题的立场而对其发动了制裁，并禁止他们入境欧盟。该制裁名单上个人与法人在最近的一年里多

次得到了扩充。作为回应，俄罗斯限制从那些对其施行制裁的国家进口食品，这些国家中包括美国

、欧盟国家、加拿大、澳大利亚和挪威。

6／8

IAEA批日本核事故处理失当呼吁各国吸取教训

中国核电网 | 发表于：2015-06-10 | 来源：中国新闻网

中新网6月9日电 据日媒报道，国际原子能机构(IAEA)本月8日开始举行例行理事会。总干事天野之弥在开头演讲中谈到IAEA对于福岛核事故的最终报告，强调“敞开心扉从经验中学习提升核电站安全文化水平的关键”，呼吁各国吸取教训努力加大安全力度。

日媒称，IAEA最终报告指出了东电公司和日本政府在大海啸对策上不充分等问题，并计划在为期5天的理事会期间就此展开讨论。天野在演讲中称“事故的主要原因并不仅仅来自于日本，还有其他因素”，表示各国都不能满足于现状。

此外，伊朗核问题也成为本次会议的焦点。伊朗希望在本月底之前与欧美等地6个国家达成最终协议，以全面解决问题，但该国向IAEA承诺的核开发疑点查明工作相对滞后。

天野在演讲中要求伊朗进一步配合有关工作，包括履行允许突击核查的附加议定书。

据了解，IAEA于5月14日向成员国散发了约240页的福岛核事故最终报告摘要。当时日本越来越多的观点认为核电站安全，报告除了海啸等方面的对策之外，还严厉批评基于IAEA建议的安全评估也不充分。

3333333333333333333333333333333333333333

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

6／9

伊朗称欢迎中国扩大海军存在 对华出口石油无上限

2015年06月12日 11:39 新华网

　　香港《南华早报》网站6月9日发表题为《伊朗谋求与中国建立更紧密的军事

关系》的文章称，伊朗愿意与中国建立更紧密的军事关系，欢迎中国扩大海军存

在，敦促中国在伊核谈判中发挥更大作用。

　　伊朗外长顾问阿里·阿克巴尔·韦拉亚提在接受《南华早报》采访时称，由

于中国的商业利益日益增长，伊中两国之间可能会有更多的港口停靠。

　　报道说，上个月，在俄罗斯与中国举行地中海联合军演之前，俄罗斯在黑海

接待了中国的海军军舰。此举引起人们对中国海洋力量增强的担忧。

　　但韦拉亚提说：“作为一个大国，中国有权这么做。你看，美国不也是向世

界各地派遣它的军舰吗？中国有权派遣自己的军舰。”

　　报道说，中国军队和伊朗军队在2013年和2014年进行了一系列的交流。

　　中国国防部长常万全2014年告诉伊朗海军司令哈比布拉·萨亚里，中国军方

和伊朗军方在互访上有良好的合作。

　　2013年，伊朗海军的一支舰队历时40天到访了中国的张家港。2014年，中国

的2艘驱逐舰对伊朗的阿巴斯港进行了为期4天的访问。

　　韦拉亚提将中国与伊朗海军之间的港口停靠称为是“两国之间的友好行为”

。

　　他说：“这非常自然。我们必须支持伊朗与其他国家之间的货物转运。这一

权利对中国也适用。一个国家拥有保卫其货物转运的权利。”

　　报道说，6月30日是伊朗与联合国5大常任理事国(中国、俄罗斯、美国、英国

和法国)加德国就伊核问题达成最终协议的截止期限。伊朗在4月份与6大国达成了

一个框架性的协议，但外交官们对本月底能否达成最终协议仍持怀疑态度。

　　中国外长王毅近日告诉伊朗外长穆罕默德·贾瓦德·扎里夫，为使谈判取得

进展，中国呼吁参与谈判的各方展现政治智慧，中国愿意与伊朗就此加强协调。

　　当被问及对达成最终协议是否乐观时，韦拉亚提拒绝予以评论。

　　韦拉亚提呼吁中国和俄罗斯加强与伊朗的协调以推动核谈判，称在伊朗与6大

国举行谈判之前，伊朗、中国和俄罗斯3国应先进行更多的磋商。

　　在经济问题上，韦拉亚提称中国与伊朗之间的能源贸易已有改善，伊朗对中

国出口石油的数量没有上限。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

6／9

习近平同安哥拉总统多斯桑托斯会谈

强调中安合作共赢、共同发展互有需要、互有优势、互为机遇

　　2015年6月9日，国家主席习近平在人民大会堂同安哥拉总统多斯桑托斯举行会谈。两国元首高度评价中安友好合作，同意携手努力，全面深化中安战略伙伴关系，把两国传统友好优势转化为合作共赢的动力，更好造福两国人民。

　　习近平指出，中国和安哥拉是好兄弟和长期战略伙伴。2010年我访问安哥拉期间，两国正式建立了战略伙伴关系。5年来，两国各领域友好合作取得显著成果，给两国人民带来实实在在的利益。相信总统先生此次访问将为中安战略伙伴关系注入新的动力。

　　习近平强调，中安合作共赢、共同发展互有需要、互有优势、互为机遇。双方应坚持从战略高度和长远角度把握中安关系发展正确方向，增强政治互信，支持对方自主选择和完善发展道路，在涉及各自核心利益和重大关切问题上相互理解和支持。双方要保持高层交往良好势头，密切政府部门、立法机构、地方等交流。双方应致力于深化合作共赢。中方愿意同安方一道，把两国传统友好优势转化为合作共赢的动力，全面深化两国互利合作，帮助安哥拉把丰富自然和人力资源优势转化为惠及人民的发展成果，为安哥拉实现自主可持续发展提供全面合作。中方愿意鼓励和支持中国企业到安哥拉投资兴业，参与安哥拉工业园区和基础设施建设，帮助安哥拉实现经济多元化发展。中方愿意同安方在投融资领域创新互利合作模式，就开展本币互换结算合作尽快商签协议，并尽早商签两国投资保护和避免双重征税协定。双方要加强教育、文化、体育、医疗卫生、媒体、智库、旅游等人文领域交流合作。中方将继续支持安方加强人力资源开发，愿同安方协作办好内图大学孔子学院。中方愿同安方加强在安理会等国际机构中的合作，并就2015年后国际发展议程、气候变化、非洲和平与发展等问题加强协调和合作，维护发展中国家共同权益。

　　习近平指出，中国和非洲历来是休戚与共的利益共同体和命运共同体，加强同非洲国家的团结合作是中方长期坚定的战略选择。中方愿同包括安哥拉在内的非洲友好国家保持密切沟通，通过中非合作论坛等为中非关系和互利合作作出新的规划和部署，全面推动以合作共赢为核心的中非新型战略伙伴关系，促进中非共同发展，让双方人民深切感受到中非友好带来的实实在在福祉。

　　多斯桑托斯表示，我完全赞同习近平主席对安中关系的评价。安哥拉同中国保持着深厚互信和互利合作，为两国战略伙伴关系奠定了牢固的基础。安方感谢中方长期以来对安哥拉国家重建和经济社会发展的大力支持。新形势下，双方在安中战略伙伴关系框架下加强并拓展合作，将极大推动安哥拉发展。安方愿进一步深化和发展同中国的深厚友谊，充分发挥两国合作的巨大潜力。安哥拉政府正努力致力于国家经济多元化，希望在基础设施、教育、科技、电力、人员培训、农业、工业、金融等领域加强同中方的合作。安哥拉政府将努力为中国企业在安投资创业提供有利环境和条件。安中两国在许多国际和地区问题上立场相近。作为安理会非常任理事国，安方愿同中方在维护世界和平与稳定、促进和谐稳定的国际环境等方面进一步加强合作。

　　会谈后，两国元首共同见证了经贸、交通、电力、金融等领域双边合作文件的签署。

　　会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为多斯桑托斯举行欢迎仪式。全国人大常委会副委员长艾力更·依明巴海、国务委员杨洁篪、全国政协副主席张庆黎等出席。

6／9

李克强会见安哥拉总统多斯桑托斯

　　2015年6月9日下午，国务院总理李克强在人民大会堂会见来华进行国事访问的安哥拉总统多斯桑托斯。

　　李克强表示，当前中安关系发展走在中非关系前列。习近平主席同你举行富有成果的会谈，相信此访将为中安关系发展注入新动力。

　　李克强指出，去年我访安受到总统先生和贵国政府热情接待，达成的共识正在得到积极落实。中方愿同安方发挥互补优势，使两国合作超越传统的原材料开发、工程承包等领域，更多转向产能与投资合作，共同应对经济下行压力，促进合作转型升级，实现互利双赢。要强化政府引领，推进石化、钢铁、建材、轻纺、农产品加工等重点领域产能合作。拓展合作模式，开展公路、机场、通讯、电力等基础设施建设合作。提升金融合作水平，拓宽融资渠道，为产能及贸易与投资合作提供融资支持。推进人力资源开发，为产能合作培训所需人才。

　　多斯桑托斯表示，安中关系基础牢固，堪称非中关系典范。安方赞赏中国为促进非洲和平稳定发挥的重要作用。安中发展水平虽然不同，但互补性强，互利合作潜力很大。安正处于经济重建和工业化的重要时期，十分需要并期待中国扩大对安投资，愿在基础设施和民生设施建设、技术和装备、发展经验、人员培训等多方面加强与中方合作，进一步深化工业、农业、能源、金融等领域合作，将安中战略伙伴关系推向更高水平。

6／9

军委副主席访美首日登上里根号核动力航母

2015年06月10日 08:32 新闻晨报

　应美国国防部长卡特和古巴革命武装力量部部长辛特拉的邀请，中央军委副主席范长龙于8日下午率团离京，对美国和古巴进行正式友好访问。

　　在此次美洲访问的第一站——美国，范长龙的访问行程不仅包括与美国国防部长卡特举行会谈，还包括参观多处美军基地及“里根”号航母。对此，复旦大学美国研究中心副主任宋国友教授9日接受晨报记者采访时表示，中美军事关系曾经是双边关系中的“短板”，但近几年却呈现出亮点多、动力强的特点，此次范长龙访美，无疑凸显了这一发展态势。

　　参观多处美重要军事基地

　　当地时间8日，中国中央军委副主席范长龙抵达美国加州圣迭戈，从这里正式开启为期6天的访美行程。这是范长龙就任军委副主席后首次访美，也是2013年以来第四位中央军委委员到访美国，前三位分别是国防部部长常万全、总参谋长房峰辉以及海军司令员吴胜利。

　　法新社9日报道称，抵达首日，范长龙便登上了“里根”号核动力航母。有分析指出，虽然这一参访属“常规科目”，但颇具代表性，因为“里根”号航母将替代“华盛顿”号航母，长期驻扎在日本横须贺军港。

　　另据报道，范长龙当日还访问了美军太平洋舰队北岛航空基地。位于圣迭戈的北岛海军航空站是美国海军航空兵的诞生地，这里的海军基地是美国两艘航母及其舰载机联队的母基地。

　　在前往华盛顿之前，范长龙还将前往西雅图参观波音工厂，并赴得州访问胡德堡军事基地。有军事专家就此指出，此次范长龙参观美军的几处基地与装备都具代表意义，可说除空军以外，其他军种的基地都会参观。

　　对于这样的行程安排，复旦大学美国研究中心副主任宋国友教授9日接受晨报记者采访时表示，美方对中方高级将领开放本国重要的军事基地，表明中美双方在军事上的信任度有所增加，也表明中美合作意愿在增强。

　　“近几年，中方也对美官员开放过多处重要的军事基地，这也算是一种‘礼尚往来’，有助两军增进互信。”宋国友如此表示。中方曾向美方来访官员开放过二炮司令部、多处空军基地、海军基地，被认为“开放程度颇高”。

　　与美防长会谈备受关注

　　根据行程安排，范长龙将于当地时间11日与美国国防部长卡特举行会谈。近来，中美关系因南海问题呈现紧张态势，在这一背景下，周四的这场会面备受外界关注。

　　宋国友分析认为，届时范长龙与卡特将就一系列双边和地区安全问题的合作展开讨论，“但不会涉及全球防务合作。”

　　“在双边安全问题上，预计两人将就如何进一步增强两军军事互信、推进军事交流机制以及防务演习等具体合作项目展开讨论。”

　　“在地区安全问题上，预计卡特会要求范长龙解释中方在南海岛礁建设的军事意图，而中方也会借此机会，阐明中方的立场和考虑。此外，涉及朝鲜的东北亚区域稳定问题预计也会在两人的会谈议题之列。”

　　宋国友还称，网络安全问题也很可能在双方讨论的议题之列。日前有报道称，400万名美国联邦雇员个人信息遭黑客窃取，美方政府官员称，怀疑上述网络攻击来自中国。对此，中国外交部予以了否认，并强调中国自己也是网络黑客攻击的受害者，在这一领域，中方愿意开展国际合作，共建和平、安全、开放、合作的网络空间。

　　此外，第七轮中美战略与经济对话即将在美举行，考虑到军事安全领域也属于对话内容，宋国友认为，此次范长龙访美，也将与美方交流对话中的军事安全议题部分。

　　中方军事代表团级别高

　　在宋国友看来，中美军事关系近两年发展亮点颇多。“以前，中美军事关系一直是双边关系中的‘短板’，但近两年，反而成了双边关系中的亮点，虽然起点低，但是亮点多，动力足。”

　　此次范长龙访美，无疑凸显了这一发展态势，而其率领的中方军事代表团级别之高则成为另一大亮点。

　　有分析指出，与近年来几次军方高层出访相比，此次陪同范长龙访美的随行人员有两大特点。一是级别高，二是总政高级将领首次出现。

　　与前几次出访相比，此次随行人员有三位上将，全都是大军区正职，这是近年规格最高、上将人数最多一次，也是总政治部高级将领首次陪同访美。军事科学院中美防务关系研究中心副主任赵小卓在接受媒体采访时表示，这可以被看作一种突破。

　　根据公开报道可以发现，总政治部将领出访比较少。总政治部是中国特色的军队部门，赵小卓表示，出访比较讲究对口接待，总政治部这个机构不是每个国家都有的。这次总政将领出访美国可以被视作一种突破，表示美方逐步接受的态度。

　　另一方面，中美军事关系的发展也将有利于中美双边关系的发展。宋国友表示，中国国家主席习近平将于今年9月对美国展开国事访问，而范长龙成功访美，将为习主席的访美之行奠定良好基础。

6／9

专家解读军委副主席访美：南海问题肯定跑不了

2015年06月09日 08:47 环球时报

　　据中国国防部网站8日报道，中央军委副主席范长龙当天上午率团离京，对美国和古巴进行正式友好访问。这是2013年以来第四位中央军委委员到访美国，前三位分别是国防部部长常万全，总参谋长房峰辉以及海军司令员吴胜利。

　　国防网站消息显示，此次出访主要随行人员有副总参谋长孙建国、总政治部副主任吴昌德、北京军区司令宋普选等。与近年来几次军方高层出访相比，此次随行人员有两大特点。一是级别高，二是总政高级将领首次出现。2013年常万全访美随行人员包括海军副司令丁一平、第二炮兵副司令王久荣、驻港部队司令王晓军等。2014年房峰辉访美包括总参谋长助理乙晓光、海军副司令徐洪猛、空军参谋长麻振军、沈阳军区司令王教成等。

　　与前几次出访相比，此次随行人员有三位上将，全都是大军区正职，这是近年规格最高、上将人数最多一次，也是总政治部高级将领首次陪同访美。军事科学院中美防务关系研究中心副主任赵小卓对《环球时报》表示，这可以被看作一种突破。根据公开报道可以发现，总政治部将领出访比较少。总政治部是中国特色的军队部门，赵小卓表示，出访比较讲究对口接待，总政治部这个机构不是每个国家都有的。这次总政将领出访美国可以被视作一种突破，表示美方逐步接受的态度。另外，总政治部将领随行的另一个重要因素在于古巴。古巴最高军事指挥机构是革命武装力量部，下设总参谋部、总政治部、后勤部等机构。

　　根据美国官方消息，此次范长龙访美行程是从西往东，首先是西雅图参观波音公司，然后是加利福尼亚州的北岛海军航空站和位于圣迭戈的海军陆战队新兵招募站。此后他还将参观“罗纳德·里根”号航空母舰并前往得克萨斯州的胡德堡。对此，赵小卓认为，这是一个从预热、逐步进入情况，然后到华盛顿开始重头戏的行程安排。至于双方谈论的话题，赵小卓表示，“南海问题肯定跑不了”。随行的孙建国上将刚参加香格里拉对话会归来。香格里拉对话会曾被预测是美国会在南海岛礁问题对中国开火，“但美国防长卡特基调是平和的，和前年、去年相比，美国对中国攻击弱了一些。”对于美方会此次有怎么样表态，赵小卓表示，各种因素都可能存在。

　　对于在西雅图参观波音公司的意义，赵小卓认为，美国波音公司是军民融合企业，很多大型运输机、加油机都是民用飞机直接改装的。美国军民融合工业比较好，民用企业依托高科技研发生产一流的武器装备。不排除此次军方领导人会参观美国军方如何依托民用工业，发展国防工业技术的模式。中国近些年来一直在大力推进军民融合项目。

　　虽然目前在南海问题上中美出现交锋，但不可置疑的是两军今年的互访、交流行动频繁。《环球时报》记者对公开报道进行梳理发现，在近两个月的时间里，中美两军之间保持了密切沟通。4月10日，中央军委委员、总参谋长房峰辉与美军参联会主席登普西进行首次视频通话。4月29日，中央军委委员、海军司令吴胜利与美海军作战部长格林纳特视频通话。5月中旬，美国国务卿克里访华之际，他也首次与军委副主席范长龙会面。

6／9

常万全会见斯里兰卡海军司令

来源：新华社 作者：潘洁 时间：2015-06-09 16:40:35

新华社北京6月9日电（记者潘洁）国务委员兼国防部长常万全9日会见了来访的斯里兰卡海军司令佩雷拉。

常万全说，中斯两军关系长期以来健康顺利发展。中方愿与斯方共同努力，落实两国领导人重要共识，继续开展务实合作，加强各层级交流，拓展多边领域合作，发挥防务合作对话的作用，确保两军关系持续稳定发展。

佩雷拉表示，感谢中国长期以来向斯方提供的帮助。中斯两国海军在人员培训等领域的务实合作成果显著，期待此次访华进一步促进两军间友好关系。

6／9

英国首相卡梅伦会见王毅

　　当地时间6月9日，英国首相卡梅伦在伦敦首相府会见了到访的外交部长王毅。

　　卡梅伦说，今年是英中关系发展的“黄金年”，英方热切期待习近平主席10月对英国进行国事访问。英方各部门已全面启动，希与中方密切协作，积极筹备，向世界展示英中合作的积极成果和美好前景。英国坚定致力于发展对华关系，愿成为中方最开放的合作伙伴。英方愿积极推进双边贸易，大力鼓励两国企业双向投资，欢迎中方扩大在高铁、民用核能、航空、电信等领域对英投资，积极推进欧中投资保护协定谈判，支持开展欧中自由贸易区可行性研究。

　　王毅说，习近平主席今秋访英具有历史意义，将成为两国关系发展的里程碑。双方应共同启动各项筹备工作，确保访问圆满成功，引领两国关系进入“黄金时代”。中英关系日趋成熟稳定，中方赞赏英方在对华合作上所持积极开放态度，希英方能走在西方大国前列。双方可积极探索中英全面战略伙伴关系新的增长点，重点在国际产能合作、全球金融合作、增长创新以及全球治理和发展等方面开辟新领域，增添新动力，保持并增强两国关系的战略性、引领性和全球性。

6／9

外交部副部长刘振民出席东盟与中日韩（10+3）高官会

　　2015年6月9日，东盟与中日韩（10+3）高官会在马来西亚古晋举行，来自中国、日本、韩国和东盟十国的高官参加，外交部副部长刘振民率团出席。

　　会议重点研究落实第17次10+3领导人会议成果，就10+3合作及共同关心的国际地区问题交换意见，并为今年10+3领导人会和外长会做准备。

　　刘振民副部长介绍了中方落实《2013—2017年10+3合作工作计划》的进展情况，表示中方愿与相关方加强区域自贸区建设，打造金融合作安全网，并深化投融资、产能、农业、海洋、社会人文等领域合作。

　　刘振民副部长表示，近年来，东亚区域一体化进程深入发展，同时面临不少困难和挑战。当前形势下，地区国家要树立命运共同体意识，相互尊重，求同存异，平等互利，合作共赢。中方主张，坚持10+3在东亚合作中的主渠道地位，发挥中日韩合作的优势和潜力，加强中日韩对东盟共同体的支持，缩小地区发展差距，共同推进区域一体化。各方应妥善处理敏感问题，共同维护东亚合作良好局面。

　　会议高度评价近年来10+3各领域合作取得的进展，认为各国应继续将发展经济、改善民生放在合作的优先位置，积极落实领导人达成的共识和《2013-2017年10+3合作工作计划》，努力实现2020年建成东亚经济共同体的目标。

6／9

外交部副部长刘振民出席东亚峰会高官会

　　2015年6月9日，东亚峰会（EAS）高官会在马来西亚古晋举行，来自东盟十国、中国、日本、韩国、印度、澳大利亚、新西兰、美国和俄罗斯的高官参加，外交部副部长刘振民率团出席。

　　会议重点研究落实第九届东亚峰会成果，讨论峰会发展情况，就共同关心的国际地区问题交换意见，并为今年第十届东亚峰会和第五届东亚峰会外长会做准备。

　　刘振民副部长介绍了中方落实第九届东亚峰会成果进展情况，指出各方应加强沟通、协调与合作，共同落实好《金边发展宣言行动计划》和领导人倡议，加强能源与环保、财金、教育、公共卫生、灾害管理和东盟互联互通六个重点领域合作，推动东亚峰会为区域一体化做出积极贡献。

　　刘振民副部长表示，近年来，亚洲总体保持和平稳定，区域合作势头强劲。但本地区也面临不少挑战，一些国家发展经济、改善民生、消除贫困的任务依然艰巨。今年是东亚峰会成立十周年，各方正对峰会进行评估。面对复杂的地区形势，中方主张东亚峰会继续坚持“领导人引领的战略论坛”性质，东盟主导、协商一致和照顾各方舒适度等原则，坚持聚焦发展主题，致力于缩小地区发展差异。东亚峰会应与本地区其他机制相互促进、协调发展，不介入地区国家内部事务以及有关国家之间的争议问题。

　　会议认为，东亚峰会成立十周年来，为各方就国家地区重大问题进行沟通、增进互信、推进区域合作发挥了积极作用，积累了有益经验。各方支持在峰会成立十周年之际进行回顾与评估，规划峰会未来发展方向。各方同意加强对话、扩大共识，共同维护地区和平稳定与发展繁荣。

6月9日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　第3届中国－南亚博览会暨第23届中国昆明进出口商品交易会将于6月12日至

16日在昆明举办，国家副主席李源潮将出席开幕式。本届博览会以“促进中国－

南亚东南亚全面合作与发展”为宗旨，以“亲诚惠容、合作共赢”为主题。马尔

代夫总统亚明、老挝总理通邢、孟加拉国议长乔杜里、越南副总理黄忠海等将应

邀出席。本届中国－南亚博览会主题国为印度，本届中国昆明进出口商品交易会

主宾国为泰国。

　　问：据报道，七国集团峰会在8日发表的领导人宣言中谈及东海、南海问题，

对该地区紧张局势表示关切，要求各方通过和平方式解决争端并确保世界海洋的

自由合法使用，反对采取恐吓胁迫或武力手段以及诸如填海造地等旨在改变现状

的单方面行动。请问中方对此有何评论？

　　答：关于东海、南海问题，中国政府已全面明确地阐述了原则立场。对你提

出的问题，我想在这里作以下回应：

　　中国对钓鱼岛及其附属岛屿、南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。

中方在有关南沙岛礁上搞建设完全是中国主权范围内的事，任何外国无权干涉。

有关建设完成后除具有一些防御功能外，更多的是民事功能，是为了更好履行海

上导航、救援等国际义务。

　　中方一贯致力于维护东海、南海的航行和飞越自由。长期以来，各国依据国

际法在有关海域的航行和飞越并未受到任何影响。如果有人蓄意制造事端，威胁

到有关海域的航行和飞越自由，中国将第一个站出来坚决反对。

　　中国政府历来不承认钓鱼岛及其附属岛屿和南沙群岛部分岛礁被他国非法窃

取和侵占的所谓“现状”。但从维护地区和平稳定大局出发，中方一直保持了极

大克制。在坚持维护领土主权和海洋权益的同时，中国始终致力于同直接当事国

在尊重历史事实和国际法的基础上，通过谈判协商和平解决有关争议，并同有关

国家共同维护有关海域的和平稳定。当然，中国作为主权国家，对任何侵害中国

主权和领土完整的行径都会作出必要反应。

　　对于东海、南海有关问题的是非曲直，国际社会自有公论。七国集团的言行

与事实和国际公理相差甚远。中国强烈敦促七国集团尊重事实、摒弃偏见，停止

发表不负责任的言论，多做真正有助于妥善处理和解决争议、有助于地区和平稳

定的事。

　　问：今天香港和澳门特区政府就韩国出现中东呼吸综合征疫情发布旅行警示

，内地是否也考虑发布类似警示？

　　答：我们注意到香港和澳门特区政府作出的相关决定。外交部领事司和驻韩

国使馆已经发布领事提醒，请拟赴韩国和已经在韩国的中国公民关注有关疫情的

信息，做好防范应对。同时，我们已加强对中东呼吸综合征口岸防控工作，严格

口岸查验，及时妥善处置疫情。

　　问：缅甸反对党领袖昂山素季将于明天访华，你能否提供更多信息？近期缅

甸政府军和果敢地方武装之间的冲突导致中缅边境局势不稳，中方对此访有何期

待？

　　答：上周我已介绍了访问有关情况。此次昂山素季女士率领缅甸全国民主联

盟代表团应中国共产党邀请访华，是中缅党际交往中的一次重要访问。中国共产

党和缅甸各党派都保持着友好交往关系。相信此访将有助于增进两党之间的相互

了解，推动中缅友好合作关系发展。访问期间，中国党和国家领导人将会见代表

团。

　　关于缅北局势，我们的立场是十分明确的。缅北地区的和平稳定事关中缅边

境地区的安宁，我们希望缅方切实回应中方提出的有关要求，尽快停止冲突，平

息事态，恢复中缅边境地区的和平稳定和正常秩序。

　　问：近日，6名香港游客在泰国发生车祸。请介绍事件处理进展和中方所做工

作。

　　答：事发后，中国驻泰国使馆高度重视，立即启动应急机制，与香港特区政

府保持密切沟通，迅速派员赶赴现场处置，要求泰方全力做好伤员救治和遇难者

善后工作。目前伤员已转到曼谷接受治疗。特区政府入境事务处代表也已抵泰协

助。

　　外交部将继续关注事件进展，指导驻泰使馆做好后续处置工作。

6／9

中菲关系紧张致建交活动被精简 我大使取消出席

2015年06月10日 07:50 环球时报

9日是中菲建交40周年纪念日。菲律宾华人商会及行业联合会每年都举办的菲律宾独立日、中菲友谊日暨中菲建交纪念日三合一庆祝活动，今年在8日晚只举办了菲独立日招待会。主办方接受媒体采访时表示：“由于目前两国关系趋于紧张，我们认为现在不是举办活动的好时机。”中国驻菲律宾大使赵鉴华也取消了出席该活动的计划。

　　据《菲律宾星报》9日报道，菲律宾总统阿基诺三世出席了8日的活动。他在活动中发表讲话，对中菲建交40周年表示祝贺。他强调，两国关系拥有悠久的良好传统，菲律宾一向重视自身的主权，“两国关系必须建立在相互尊重之上”。赵鉴华9日发表声明称，“我们期待与菲当局在双边贸易、旅游和人文交流领域开展进一步合作。”

　　《环球时报》记者9日参加了在北京举办的菲律宾独立日暨中菲建交40周年招待会，中国人民对外友好协会副会长林怡在致辞中强调，希望中菲关系相向而行，“管控分歧”。菲律宾驻华大使致辞时强调，菲独立和菲中建交是菲历史上两大里程碑事件

6／9

中国二炮部队攻克难题建成一批秘密战略导弹阵地

2015年06月09日 09:21 中国新闻网

　　“方案合理，流程科学，这么快就解决施工难题不容易！”近日，大山深处，正进行国防工程施工的第二炮兵某基地官兵，突遇一断面塌方。他们临时抽组数名技术骨干合力攻关，迅速制订出适合塌方段施工特点的抢建方案和施工新流程，受到随后赶来的上级专家组认可。

　　“在战略导弹部队的核心军事能力链条上，国防工程是长剑飞天的‘地基’。”该基地领导介绍说，国防工程技术密集、专业性强，他们把锻造高素质专业技术干部骨干队伍作为重要抓手，推动施工模式由人力密集型向科技效能型转变，部队破解重大技术难题、完成重大工程能力连年提升，将一批“藏得住、打不着，抗得住、摧不毁”的战略导弹阵地绘进我军作战地图。

　　科技进步日新月异，对导弹“筑巢人”提出全新挑战。他们建立完善基地、旅团“两级人才尖子库”，对各个岗位、各级技术人才能力素质进行动态评估、量才使用；鼓励官兵求学深造，将施工实践问题作为研究课题，去年基地有9名在读硕士革新11项技术成果；积极跟踪国内外最新前沿技术，派出百余名干部骨干到科研院所、设备生产厂家参观见学，博士吴军结合外学成果提出的32条建议被所在旅党委采纳、领衔的5项技术革新被部队推广使用；引导官兵紧贴施工和作战需求开展革新，取得自主创新科研成果300多项，其中40余项获国家专利。

6／9

中国核电产业三分天下

中国核电网 | 发表于：2015-06-09 | 来源：中国企业报

继南北车合并重组之后，中电投与国家核电技术的合并重组尘埃落定。两家公司按照平等原则实施联合重组。国务院持有的国家核电66%的股权无偿划转给中电投集团。重组后的公司叫国家电力投资集团公司，简称国家电投。国家电投董事长、党组书记由王炳华担任，总经理由孟振平担任。根据国家核电技术公司网站6月3日的信息，国家电投已经召开了党组第一次中心组（扩大）学习会。

新成立的国家电力投资集团被认为是核电技术与品牌的强强联合，将与中核集团、中广核形成中国核电(601985,股吧)产业三分天下的局面。

三足鼎立格局形成

重组后的国家电力投资集团，下一步工作重点在哪里？如何更好地完成？刚刚被任命的国家电力投资集团董事长、党组书记王炳华日前表示，“中电投和国家核电重组后，核电将是国家电力投资集团最重要的核心业务之一，集团将会投入更多的企业资源把重大专项的工作做得更好。”

在国家电投成立前，国内具备核电开发权的企业唯有中核集团、中广核集团及中电投集团三家。

中广核电力是中国广核集团有限公司核电发展的唯一平台，业务包括：运营及管理核电站，销售该等核电站所发电力，管理及监督核电站的工程建设。截至2014年12月31日，公司管理的在运核电机组11台，装机容量为11624兆瓦，在建核电机组9台，装机容量为9846兆瓦，正在收购台山核电站2台装机容量分别为1750兆瓦的在建核电机组，在运及在建核电机组总装机容量分别占中国市场份额约为57%和47%。

而中核集团则是经国务院批准组建、中央直接管理的国有重要骨干企业，主要从事核电业务、核燃料循环业务、核能技术研发与服务等，中核集团也是唯一拥有完整核燃料循环产业、能够实现闭式循环的特大型中央企业。作为中核集团核电业务平台，同时又是中核集团核产业链中一环的中国核电公司已经成功上市，并且是目前A股唯一核电运营类上市公司。

上海申银万国证券研究所有限公司分析师韩启明表示，国家核电在核电技术研发、工程建设方面有较强优势，合并后中电投的“连续盈利能力”和国家核电的“产业的技术创新能力”相互联合，核电产业三足鼎立格局正式形成。

同核电强国角逐

在核电建设重启的大背景下，当下的大型先进压水堆核电站重大专项被认为是重组之后的重点工作。该专项核心任务之一是开发具有自主知识产权的CAP1400第三代核电站，并建成示范工程。

“通过专项实施，我国核电行业整体跨进了三代技术水平。三代核电产业体系已经形成，具备了在国内批量建设自主品牌的条件，也具备了与核电强国在国际市场上竞争的条件。”王炳华亦称。

此前，在接受媒体采访时，王炳华透露，除了南非，土耳其、英国、巴西等国家也对CAP1400表现出强烈的合作意愿。国家核电和美国公司与土耳其谈判建造新的核电站，并希望能从可能于今年宣布的南非核电项目上分一杯羹。“我们将坚定不移地坚持核电‘走出去’。”

伴随着核电重启信号的释放，核安全一直是各界更为关注的焦点。国防科工局系统二司副司长朱鑫璋认为，“发展核能是改善能源结构、保障可持续发展的必然选择，面临难得的发展机遇。从核电安全发展出发，就下一步加快核燃料循环体系建设、加大核能技术研发力度、加快‘走出去’步伐、加强核应急、核安保及放射性废物管理工作等方面提出思路。”

根据世界核能协会（WNA）的最新数据，截至2015年1月，中国共有13个核电基地。其中，已投入运营的核电站共22个，中核为控股方的有6个，中广核为控股方的有4个，中核与华电共同控股一个，中广核分别与大唐、中电投控股各一个。

因此，业内普遍认为，若中电投的核电运营资质与国家核电的CAP1400核电技术强强联手，将对我国核电市场格局带来巨大影响。

6／9

深度：中国急需更强隐身轰炸机 轰6K难突击美军航母

2015年06月09日 11:12 新浪军事

　　目前，我国远程轰炸机的主力是以20世纪50年代苏联研制的图-16轰炸机为基础发展的轰-6轰炸机。近年来，我们在轰-6轰炸机的基础上，又生产了最新的轰-6K轰炸机。轰-6K同老机型相比，作战半径更远，据报道可以打到中南半岛、日本和关岛等地。虽然实力得到很大的提升，但在现代战争条件下，这种轰炸机已经无法满足实战的要求。

　　轰-6K的主要改进之一，就是用俄制的D30-KP-2涡扇发动机替换了WP-8涡喷发动机，作战半径从原来的1800千米，提升到了现在的3500千米。这种轰炸机如果配备射程为1500～2000千米的长剑-10巡航导弹，则打击范围能够覆盖到第二岛链。

资料图：就在中国轰-6K战略轰炸机频频亮相之际，外界传出美国将在澳大利亚部署B-1战略轰炸机的消息。在南海局势持续紧张的情况下，西太平洋地区又有两位重量级选手介入，这无疑引来东亚各国的种种猜疑。而无论是B-1B还是轰-6K，其在中美武器库中都已算不上是新锐武器，身为大器晚成的老兵，各自似乎都已经在新的对抗舞台上找到了自己的使　　资料图：就在中国轰-6K战略轰炸机频频亮相之际，外界传出美国将在澳大利亚部署B-1战略轰炸机的消息。在南海局势持续紧张的情况下，西太平洋地区又有两位重量级选手介入，这无疑引来东亚各国的种种猜疑。而无论是B-1B还是轰-6K，其在中美武器库中都已算不上是新锐武器，身为大器晚成的老兵，各自似乎都已经在新的对抗舞台上找到了自己的使用价值。

　　但这只是一种理论数值。因为轰-6K在执行对第二岛链的打击任务时，将面临着岛链附近美国及其盟友的陆基或海基航空兵的联合拦截。所以，如果要尽力避免这些飞机的干扰，一种方式就是提供强大的岸基航空兵或海基航空兵护航，而另一种方式就是轰炸机必须具备有足够好的突防能力。

　　然而，轰-6K一切都好，就是太慢了。轰-6K的最大航速为1050千米/小时，约等于0.86马赫。而在俄罗斯军队的战斗序列之中，图-22M3的最大飞行速度为2.3马赫。美国空军和海军非常担心图-22M3轰炸机的威胁，因此投入了大量精力寻找对策。

　　由于最大飞行速度接近轰-6K的3倍，图-22M3轰炸机有着更强大的突防能力。执行对陆打击任务时，图-22M3轰炸机从本土东部起飞，能够打击美国的阿拉斯加州。在执行对海打击任务时，图-22M3轰炸机可以在距离美国航母约250海里的地方发射Kh-22反舰巡航导弹，然后快速撤离。

空军某师组织飞行训练空军某师组织飞行训练

　　冷战时期，美国执行战斗空中巡逻任务(CAP)的F-14战斗机最大飞行速度为2.34马赫。F-14战斗机主要在图-22M3轰炸机的来袭方向执行范围大概为90度扇面的巡逻任务。因此，如果不是运气特别好，凭2.3马赫的航速，图-22M3是完全有可能逃脱的。

　　而且在北大西洋的作战环境下，由于俄罗斯本土幅员辽阔，所以可自由选择出击地点。但与俄罗斯不同，中国的家门口有一条“长长的锁链”(第一岛链)，这条“锁链”上的机场为美国及其盟友的陆基拦截机群提供了便利的藏匿之地。因此，要前出第一岛链遂行打击，没有“快打快撤”能力是不行的。

　　由于最大航速只有0.86马赫，轰-6K飞机会被超音速战斗机利用速度差接近。而中国方面要“接回”这些轰炸机，就不得不浪费大量宝贵的战斗机兵力。而在执行对海打击任务方面，如果有足够远的反舰导弹，轰-6K飞机大可不必冒险去同更快的舰载拦截飞机撞上。但是，为了确保命中率，轰-6K必须尽量的离对方航母足够近，才会发射导弹。而在这种条件下，就不得不面临CAP任务飞机的巨大威胁。

据日本防卫省5月21日报道 两架中国轰-6K轰炸机在东海上空飞行，日本航空自卫队紧急派出战斗机前去监视。　　据日本防卫省5月21日报道 两架中国轰-6K轰炸机在东海上空飞行，日本航空自卫队紧急派出战斗机前去监视。

　　美国现役的F/A-18战斗机航速为1.8赫左右，如果计算速度差，那么很有可能追上轰-6K。而这里有个常识，轰炸机遇到战斗机，将不得不处于被动挨打的局面。所以，很有可能轰-6K还没有抵达发射阵位，就已经被F/A-18战斗机给盯上了。接替F/A-18战斗机的F-35C战斗机最大航速为1.6马赫左右，速度有所下降，但不会对轰-6K的境遇造成多大的变化。

　　要对美国航母战斗群和第二岛链上的目标形成实质性的威胁，我们必须有速度更快和突防能力更强的轰炸机，比如图-22M3。而俄罗斯虽然在军购方面给予了中国很大的帮助，但是在类似于图-22M3战略轰炸机等先进武器方面，却迟迟没有松口。既然买不来，为确保有效的远程打击能力，现在是时候研制更先进、速度更快、突防能力更强的轰炸机了。而且，这种轰炸机应当具备很强的隐身能力。(作者署名：云上的空母)

6／9

日媒：“北极商战”即将爆发 中国染指愿望强烈

2015年06月13日10:49 参考消息

　　参考消息网6月13日报道 日媒称，有着最后的处女地之称的北极圈也开始了商业活动。

　　据《日本经济新闻》6月9日报道，全球气候变暖导致冰雪消融，加之科技的进步使采掘沉睡海底的天然气等资源成为可能。迄今为止，连

通欧洲与亚洲之间的最短航路也得以利用。三文鱼等食品、盖房子用的木材等具有北极特色的产业开始活跃。

　　据美国地质勘探局统计，全球未探明的天然气和原油储量分别有30%和13%蕴藏在北极圈。即便在严苛环境下也能稳定开采资源的技术助推

了北极圈内的开发进程。除俄罗斯西北部亚马尔半岛正在开发的新气田外，还相继有新的油田、气田被发现。

　　由于北冰洋冰量减少导致“北极航路”开通，挪威一直以来都面向欧洲供气的斯讷维特气田如今也受到亚洲各国的关注。

　　据一家挪威航运企业介绍，从该国东部的希尔克内斯启程经苏伊士运河前往横滨，通常需要39天，如果改走北极航路可缩短至20天。这将

使人工成本和燃料费分别减少三到四成。而不用经过政局动荡的中东，这一点也具有很大吸引力。

　　亚洲企业对北欧出产的三文鱼和建筑用木材也很感兴趣。一位日本企业界人士说，低温可以让货物在运输过程中保持良好状态。

　　目前为提高北极航路的利用价值，基础设施完善工作也在推进。挪威的希尔克内斯就在建设大型港湾设施。芬兰中部的罗凡涅米也在计划

修建连通希尔克内斯的铁路。

　　欧洲部分的北极圈内目前还没有铁路，一旦建成，产自芬兰的矿物资源和木材将经北极航路更为高效地运抵东亚。潜藏着巨大商机的北极

圈也面临着相关国家的利益重合。谁能控制这片最后的处女地？拉锯战似乎已经愈演愈烈。

　　4月下旬，北极理事会在加拿大召开部长级会议。美国国务卿克里表示，美国与相关国家必须在北极圈内开展负责任的行动。会议宣言中写

入了防止海洋污染和合作确保航行安全等内容。

　　北极圈利用规则的制定刚刚起步。居于先导地位的是美、俄等8个北极理事会成员国。其他国家则出现了警惕的声音，认为北极理事会以环

保为名决定航行和开发规则。

　　与日本同样不是理事会正式成员的中国展现了强硬的一面：一方面强化与丹麦等北欧国家在经济层面的联系；一方面也在为获得北极圈内

的商机而行动。中国已经拥有自己的破冰船，(染指北极的)愿望很强烈。

　　在拉拢北极周边国家的同时如何让其为本国经济做贡献？日本的战略也面临考验。

6／9

安倍裹挟G7妄评南海 很多人连南海在哪都搞不清

2015年06月09日 08:37 环球时报.

　　在日本的推动下，昨天结束的G7峰会发表联合声明妄评东海和南海，沦为日本的地缘政治工具。

　　在西方世界，对此次在德国举行的G7峰会，各界更关心的是乌克兰危机、希腊违约、伊朗核问题、气候变化、极端主义等，遥远的南海在地图上到底在哪里不少人都搞不清。

　　是日本首相安倍生硬地将南海和东海紧张变成议题，美国总统奥巴马至少表面上没有这么积极。8日的声明没有明确指向中国，但日本共同社宣称声明“谴责中国”。

　　在这次峰会上，安倍一方面渲染中国在南海制造紧张，一方面抹黑亚投行，结果还造成日本外交官不得不在24小时内自打嘴巴，澄清日本“没有在亚投行的背景下谈论腐败”。

　　“扯虎皮、做大旗”一直是日本的作风，喜欢抱“外来粗腿”介入本地区争端，但这种做法不可能推动争端的解决，也不可能给亚洲带来和平。

　　中国外交部发言人8日回应“G7联合声明可能涉及南海问题”时表示，中国在部分南沙岛礁进行建设是中国主权范围内的事情，别国无权干涉。

6／9

日本将发射“鹳”号无人货运飞船 探索暗黑物质

2015年06月09日16:13 中国新闻网

　　中新网6月9日电 据日媒报道，日本文部科学省本月9日宣布，将于今年8月16日在位于鹿儿岛县的种子岛宇宙中心发射搭载无人货运飞船“鹳”5号机的H2B火箭5号机。预定发射时间为晚上10的01分，计划当月22日与国际空间站对接。

　　日媒称，日本宇航员油井龟美也(45岁)计划从7月下旬起在空间站长期滞留，他有可能负责操作机械臂捕捉靠近的“鹳”号飞船。

　　据悉，“鹳”号除了向空间站运送水和食物外，还将搭载由早稻田大学等开发的观测装置“CALET”，对太空中可能大量存在的“暗物质”进行探索。

　　CALET将被安装在日本“希望”号实验舱的外部。根据计划，它将对飘荡在太空中的粒子进行高精度捕捉，调查是否存在暗黑物质的痕迹。

6／9

印媒诬称中国向印叛军提供武器 指向中国太草率

2015年06月10日 07:36 环球时报

　　【环球时报综合报道】《印度时报》9日刊登题为“中国军方唆使叛军不遵守停火协议”的文章，指责中国介入印度东北部的叛乱。有中国南亚问题专家9日对《环球时报》记者表示，印度东北部的反政府势力非常复杂，但跟中国没有关系。印度媒体的指责多是出于猜测，这只能给中印关系制造杂音。

　　据报道，印度曼尼普尔邦4日发生印军方车队遇袭事件，18名士兵丧生，之后那加民族社会主义委员会(卡普朗派)宣布对袭击负责。《印度时报》援引一名“政府高官”的话称，阿萨姆联合解放阵线的强硬派首领帕莱什·巴鲁阿收到“中国军方指示”，让他说服卡普朗派今年3月中止与印安全部门的停火协议。《印度快报》称，印官员在今年早些时候掌握了中国与卡普朗派联系的证据，包括拦截到的通话记录。在电话里，中国军方人士问候了卡普朗派领导人的健康状况，并建议他学中文。

　　印度媒体称，阿萨姆联合解放阵线、那加民族社会主义委员会(卡普朗派)和印度东北地区其他反叛武装目前组成了东南亚西部联合解放阵线。阿萨姆解放阵线的首领巴鲁阿就在中国云南生活。此外，中国还给卡普朗派和其他反叛武装组织提供武器。《印度时报》称“未来反叛武装组织在该地区会对印安全部队采取更大动作”。

　　上海国际问题研究所亚太中心主任赵干城9日对《环球时报》记者表示，印度东北部反政府势力非常活跃，组成也很复杂，有一部分是受尼泊尔地区尼共毛主义派影响，但跟中国没有关系，中国不需要通过支持反政府组织与印度政府抗衡。印度媒体拿出的一个依据是反叛组织使用了中国造武器，但中国制造的常规小型武器在国际武器市场上很容易买到，光凭这点指责中国站不住脚。同济大学南亚研究中心主任王德华9日表示，通过一个电话就把矛头指向中国太草率，现在通话记录也可以伪造。而反叛武装组织使用的武器有可能是通过走私获得的，在国际市场上购买也很容易。中国南亚学会常务理事钱峰9日接受《环球时报》记者采访时表示，中国一直坚持不干涉别国内政的政策，而且现在正处于中印关系向好的大背景下，印媒的这些报道只能制造一些杂音。

　　赵干城说，印度东北部非常落后，该地区各邦程度不同地存在反政府武装势力，大部分民众也不是信印度教的，有的信藏传佛教或基督教，长相和印度本土人也不太一样。东北部边境地区和印度本土连接有限，只靠狭窄走廊相连，所以经济发展非常落后，这也是容易产生反政府势力的原因。

　　钱峰表示，印度东北部地区和中国、缅甸接壤，人烟稀少、地形崎岖，管控难度大，印度政府驻军能力有限，这是几十年来印度政府都没能完全剿灭反政府势力的重要原因。东北部地区直到印度独立后才被纳入版图，经济发展严重滞后于印度本土。2000年前，印度中央政府对这一地区的政策主要以打压为主，2000年后转为注重安抚，开始增加经济发展投入，发展当地的基础设施，莫迪政府上台后也延续了这一政策，尤其是近期与孟加拉国签订条约、发展和缅甸的关系，都有利于这一问题的解决。

　　有分析指出，印度军队在东北地区遭遇长久抵抗与其自身行为、民族政策有极大关系。此次印军遇袭的地点是曼尼普尔邦德钱达尔区，这一地区处于印度武装力量特别权力法案的覆盖范围。根据法案，印军在该地区不经许可即可逮捕，甚至不发出警告就可开枪射杀，而且事后免于法律惩罚。正是由于该“护身法案”，东北地区时常爆出印军士兵枪杀平民或强奸妇女的消息，这也进一步加深了该地区民众的反叛心理。

6／9

印媒诬称中国向印叛军提供武器 指向中国太草率

2015年06月10日 07:36 环球时报

印度媒体称，阿萨姆联合解放阵线、那加民族社会主义委员会(卡普朗派)和印度东北地区其他反叛武装目前组成了东南亚西部联合解放阵线。阿萨姆解放阵线的首领巴鲁阿就在中国云南生活。此外，中国还给卡普朗派和其他反叛武装组织提供武器。《印度时报》称“未来反叛武装组织在该地区会对印安全部队采取更大动作”。

　　上海国际问题研究所亚太中心主任赵干城9日对《环球时报》记者表示，印度东北部反政府势力非常活跃，组成也很复杂，有一部分是受尼泊尔地区尼共毛主义派影响，但跟中国没有关系，中国不需要通过支持反政府组织与印度政府抗衡。印度媒体拿出的一个依据是反叛组织使用了中国造武器，但中国制造的常规小型武器在国际武器市场上很容易买到，光凭这点指责中国站不住脚。同济大学南亚研究中心主任王德华9日表示，通过一个电话就把矛头指向中国太草率，现在通话记录也可以伪造。而反叛武装组织使用的武器有可能是通过走私获得的，在国际市场上购买也很容易。中国南亚学会常务理事钱峰9日接受《环球时报》记者采访时表示，中国一直坚持不干涉别国内政的政策，而且现在正处于中印关系向好的大背景下，印媒的这些报道只能制造一些杂音。

6／9

印媒称印军遭叛军袭击死伤惨重 诬中国军方介入

2015年06月10日 07:19 环球时报

《印度时报》9日刊登题为“中国军方唆使叛军不遵守停火协议”的文章，指责中国介入印度东北部的叛乱。有中国南亚问题专家9日对《环球时报》记者表示，印度东北部的反政府势力非常复杂，但跟中国没有关系。印度媒体的指责多是出于猜测，这只能给中印关系制造杂音。

　　据报道，印度曼尼普尔邦4日发生印军方车队遇袭事件，18名士兵丧生，之后那加民族社会主义委员会(卡普朗派)宣布对袭击负责。《印度时报》援引一名“政府高官”的话称，阿萨姆联合解放阵线的强硬派首领帕莱什·巴鲁阿收到“中国军方指示”，让他说服卡普朗派今年3月中止与印安全部门的停火协议。《印度快报》称，印官员在今年早些时候掌握了中国与卡普朗派联系的证据，包括拦截到的通话记录。在电话里，中国军方人士问候了卡普朗派领导人的健康状况，并建议他学中文。

6／9

汉和称苏丹引进中国红箭8导弹 生产中国步战车

2015年06月09日 09:51 环球网

　　据加拿大《汉和防务评论》6月刊报道，苏丹军事工业集合作局(MIC Sudan)在阿布扎比展出了大量的中国技术许可转移生产的装备，包括HJ8L型反坦克导弹。项目负责人表示苏丹早已进口HJ8L，HJ8L主要是在HJ8C的基础上，简化了发射架，发射重量降低为22.5公斤，更加轻型化，基本射程还是4000米，夜间射程3000米。

　　苏丹军事工业集合作局负责人强调过去2年来，MIC Sudan主要完成了HJ8L脚架、发射筒工作的国产化工作，当然导弹本身还是需要从中国进口。此外苏丹还励志于把夜间观瞄系统的国产化工作进行下去，HJ8L采用OY9A热成像系统，观瞄距离500-3000米。

　　苏丹还根据中国北方工业公司的技术转移生产86型步战车的车体，目前车体的国产化基本完成，而且苏丹还在86型车体的基础上，换装了80毫米的迫击炮，使其变成了自走型迫击炮。在俄罗斯KAMAZ车体上，装设了中国生产的107毫米63式多管火箭炮。

　　苏丹在过去两年，还完成了对85IIM型坦克的车体维修作业工作，目前苏丹自己可以维修85IIM的车体和炮塔，并且尝试把部分火控系统国产化。2年前，85MII型的炮塔需要从中国进口，目前组装的国产化工作取得了进展。除此之外，苏丹还在自己继续组装WZ551 6x6轮式装甲车，苏丹名称是Shareef-2 DCA02。

　　项目负责人表示：由于在非洲存在大量的85IIM型主战坦克、86/BMP1型步战车、WZ551 装甲车，因此苏丹的市场推广目标，是在中国的帮助下，能够开拓非洲市场，帮助非洲国家在苏丹维修这些车辆，而不需要运回中国，这样将会节省相当大的费用。MIC Sudan展示的图像显示，该集团已经在NORINCO的帮助下，建设了非洲最为完善的坦克、装甲车维修设施并且拥有生产各式口径火炮弹药、引信的能力。“而在非洲其他国家，没有这样的维修设施，因此中国造坦克一旦故障，运回中国的维修成本很大，不得不放弃的例子很多”。消息来源表示。

6／9

七国集团声明未点名中国 提及东海南海问题

2015年06月09日04:26 环球时报

　　【环球时报综合报道】《环球时报》记者昨天夜间拿到这份21页的G7联合声明，没有发现文件中特指“中国”之处。不过，在其第8页“维持一个以规则为基础的海洋秩序和获得海上安全”的小标题下写道，我们致力于维护一个基于国际法的人权公约，尤其是以联合国海洋法公约为准维护海洋秩序。我们关注在东海和南海的紧张局势。我们强调和平解决争端及航行自由和海洋利用不受阻碍的重要性。我们决定，拒绝使用恐吓、胁迫或暴力，以及单方面行动，其目的是改变现状，如大规模填海造地。我们赞成G7外长会议通过的海上安全声明。

　　德国新闻电视台8日评论说，此前在吕贝克举行的7国外长会通过《关于海洋安全的声明》，其中有几段指责中国为单方面改变南海现状负责。报道称，这在G7近40年历史上尚属首次。在中国看来，日本在G7会议上拉拢西方，算计中国。日本事实上是这份声明重要且唯一的推手，台前幕后做了大量工作。

　　8日早些时候，中国外交部发言人回应G7联合声明可能涉及南海问题时表示，中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权，中国在部分南沙岛礁进行建设是中国主权范围内的事情，别国无权干涉。

　　联合声明发表之前，日本多家媒体已提前宣布“声明将明确谴责中国、俄罗斯和朝鲜”。日本时事社8日评论说，联合声明没有指名道姓地指出中国，其态度是要求中国在南海问题上采取克制。报道还称，在南海问题上很快和日本步调一致的欧洲4国，因为已决定加入亚投行，所以尽管安倍在经济议题的讨论会上显示出对中国的强烈对抗意识，并对中国倡导的亚投行表示关切称“不应当向无法持续的事物倾注资金”，但最终这个建议没被采纳进入联合声明。8日的日本共同社则宣称，“G7峰会联合声明谴责中国在南海填海造岛”。

　　据《爱尔兰时报》报道，此次为期两天的G7峰会据估计一分钟耗费9万欧元，保卫这些领导人安全的警察超过2万人。如此昂贵的会议应该期待什么？英国政府前特别顾问哈蒙德6日在《每日电讯报》上撰文谈及经济、乌克兰危机、“伊斯兰国”、避税等多项内容，但丝毫没有提及南海。美国《时代》周刊强调此次G7峰会要重点盯三个问题：有关乌克兰-俄罗斯的会谈、伊朗、全球恐怖威胁，同样未提南海。

　　日本共同社称，联合声明点名批评了俄罗斯，强调“重申对非法吞并克里米亚的谴责”，还提出“到2050年使全球温室气体排放的减排目标。声明强烈谴责朝鲜的核与导弹开发及绑架问题。关于应对极端组织“伊斯兰国”等发起的恐怖袭击，联合声明提出“所有国家及地区应团结一致”。在经济领域，声明就TPP谈判提出“将努力尽快达成妥协”。

　　法国《回声报》认为，峰会声明可能是一份“拥有许多看似高尚但实际上既不讨人喜欢也没什么效果构想的文件”，正如“合作促和平”联盟发言人布劳恩所讽刺的“这七个国家不过代表世界人口的10%，却假装可以左右世界政治格局”。8日出版的俄罗斯《真理报》抨击G7扮演“全球警察角色”。

　　德国《明镜》周刊8日承认，G7关注各种重大问题，但对世界的影响已非常有限。共同社同日也哀叹，中国及俄罗斯的动向都毫无受到抑制的迹象。

　　美国外交学会警告说，日本请求G7伙伴对中国海上行为采取更强有力态度，声明谴责“单方面行动，如大规模填海造地”，及反对“试图通过使用恫吓、威胁或武力要求领土或海洋主张的企图”，同去年决定踢出俄罗斯一样。这一发展表明，G7可能回归冷战时期作为捍卫自由秩序、应对潜在地缘政治对手的工具。

6／9

奥巴马：仍在制定打击IS方案 暂无完整战略

2015年06月09日15:37 中国新闻网

　　中新网6月9日电 据外媒报道，美国总统奥巴马8日在G7峰会上表示，目前，美方仍在制定打击“伊斯兰国”(IS)的方案，并没有形成完整的战略，尤其是需要伊拉克方面的承诺。

　　奥巴马称，美国军方的最高首脑仍在就如何向伊拉克军队提供足够支持，以帮助他们击退恐怖组织制定计划。他表示，美方希望能够使更多的伊拉克军人获得训练，拥有精良装备，并且整顿精神。

　　对此，美国参议院局势委员会主席麦凯恩大加批评，称在目前的情况下， 缺乏战略是令人担忧的。他表示，这令人们不得不疑惑，总统是否只想空等其剩余一年半任期的结束。

　　另外，在与伊拉克总理阿巴迪进行会晤时，奥巴马重申了加强对伊拉克部队训练的承诺，但并未回应伊拉克方面希望的增加致命性武器援助的要求。

6／9

美防长将向范长龙表示不希望中国南海行动

2015年06月11日 09:38 环球时报

　　“他是位重要人物。作为中国最高军事官员之一，范长龙从周一开始抵达美国，进行为期近一周的访问。”美国《外交政策》9日这样报道范长龙访美的消息。美国广播公司称，范长龙率领的高级军事代表团行程包括访问美军位于加利福尼亚州圣迭戈的海军基地，参观“里根”号核动力航母，考察位于得克萨斯州的胡德堡基地。五角大楼称，范长龙是美国国防部长卡特的“来访嘉宾”，将于周四在五角大楼与卡特举行会晤。周五，他有望与美国陆军参谋长奥迪尔诺签署美中陆军对话机制。报道称，在中国军方指挥结构中，范的地位仅次于军委主席习近平，大致相当于美国国防部长或参谋长联席会议主席。他此次美国之行是2012年以来中国军事将领对美国最高级别的访问。美国国防部发言人史蒂夫·沃伦说，访问期间，范作为国防部长的客人将受到全部传统礼仪的欢迎。

　　韩国《朝鲜日报》10日称，这是继去年5月解放军总参谋长房峰辉之后，美国再次向中国军方领导人公开核航母。去年4月，中国军方向当时的美国国防部长哈格尔展示了辽宁舰航母。中美之间虽然存在激烈的军事竞争，但双方都不希望发生直接的武装冲突，而中美两国互相公开军事设施也是采取了“有来有往” 的形式。中国2011年1月邀请美方参观了战略核导弹部队司令部，当年5月美国公开了最先进的战斗机F-22。

“在中美关系因南海问题紧张之际，中国高级军事官员开始访问美国。”美国《防务新闻》强调了中美之间的矛盾。报道称，卡特与其他美国高官近来因中国在南海推进岛礁建设而对中国大加指责。在日前于新加坡举行的香格里拉安全会议上，卡特呼吁各方立即停止填海造地，指责中国行为与国际规则不符。美国《外交政策》称，尽管范将受到卡特热烈的公开欢迎，但美国官员表示，“手套将在闭门会谈中摘掉”。卡特计划再次传递华盛顿不希望中国在南海开展填海造地行动的信息。

　　除了南海，黑客攻击问题也被认为是“中美紧张”的重要因素。路透社报道称，中美作为全球最大的两个经济体一直试图发展两军关系，以增进互信。但长期以来，两国间的政治纷争为两军关系蒙上阴影。上周，黑客入侵美国政府部门的计算机系统，可能造成400万名现任与离任政府雇员个人信息外泄。美国调查人员正在调查攻击是否来自中国，中方对此愤而否认。美国广播公司9日称，一年前美国司法部采取空前举动，指控“5名中国军方黑客”对6家美国核电、金属和太阳能产品企业进行网络间谍活动并窃取商业秘密。中美军方再次会晤之际，遭起诉的5名中国军官仍在中国，美国当局鞭长莫及。

6/9

美军将在伊拉克新建军事基地应对IS 增派数百人

2015年06月12日01:40 京华时报

　　美国一些官员9日说，国防部打算在伊拉克安巴尔省新建一座军事基地，并增

派几百名培训人员和顾问，以协助伊拉克政府军打击极端组织“伊斯兰国”。

　　议员要求总统强硬

　　“伊斯兰国”近来在伊拉克和叙利亚攻城略地屡屡得手，美国以空中打击协

助伊拉克部队地面作战的策略受到国内外质疑。美国一些议员要求总统奥巴马采

取更强硬措施，包括向伊拉克前线派遣“前进空中控制员”和加大空袭范围等。

　　“前进空中控制员”的职责是在地面辅佐战机轰炸目标，避免伤及无辜。

　　不过，美国国防部新起草的方案没有更改策略，依然拒绝派美军参战或甚至

是靠近前线，坚持由伊拉克安全部队和民间武装“冲锋陷阵”。

　　五角大楼发言人史蒂夫·沃伦说：“我们判定，增训伊拉克安全部队的策略

更好……因为我们（为伊拉克）训练的部队表现超出预期，我们认为训练更多士

兵符合各方利益。”

　　白宫国家安全委员会发言人阿利斯泰尔·巴斯基说：“我们在考虑一系列选

项，包括向伊拉克增派培训人员等，以加快训练和装备伊拉克安全部队的速度。

”

　　国防部方案没有提及增派军事人员的数量。一些官员透露，增派人数不超过

500人。

　　这一方案有待奥巴马批准。媒体评述，鉴于“伊斯兰国”当前的进攻势头，

奥巴马可能会很快予以批准。

　　美军基地无人可训

　　对于美国向伊拉克增派培训人员，不少人持反对意见，认为美国眼下的培训

人员阵容已经远远“供大于求”。他们说，伊拉克政府目前苦于没有足够多学员

参训，以及难以确保受训人员达到“训练有素”的效果。

　　美国目前在伊拉克部署大约3100名培训人员和顾问，设有4座军事基地。美国

国防部说，先前在安巴尔省设立的阿萨德空军基地出现“无人可训”的情况，原

因是伊政府把在基地接受培训的学员撤回，派他们去保卫一些宗教活动的安全。

　　奥巴马8日说，伊方需要显示自己能利用好美国和其他国家的额外援助。他当

天在德国参加七国峰会期间与伊拉克总理海德尔·阿巴迪碰面。

　　美国及伙伴国最初打算一年内培训大约9000名伊拉克士兵。五角大楼发言人

沃伦说，眼下8920人已经结束培训，另有2601人正接受培训。

　　>>解读

　　新建基地未改美国中东战略

　　增派美军人员训练伊安全部队是否出现美国对伊拉克的战略变化？上海外国

语大学中东研究所刘中民教授分析，美国的策略并没有发生实质性的变化，最近

增派的450名美军人员只是奔赴安巴尔省东部一处新建训练基地。不派地面部队是

美国目前的战略底线。

　　“美国力求要在战场上挽回一些局面，但是通过这些行动来改变这个战略现

在来讲有点言过其实。”刘中民说。

　　刘中民认为，此次增派人员新建军事基地不会彻底扭转战局，美国曾经也讲

过清除“伊斯兰国”短则需要3至5年，长则10年以上，此次派出军事人员，在短

期内局部战场上可能会有所改观，但想使得局面彻底改观是做不到的。中长期来

说，战局上会维持相互拉锯的局面，可能在局部战场上会互有得失，但是依靠这

种策略想要取得立竿见影的效果，从长期诉求上来看，肯定是做不到的。

4444444444444444444444444444444444444444

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

6／10

范长龙率高规格军方代表团访美 中美签合作协议

2015年06月10日 08:26 环球网

中央军委副主席范长龙前日离京访美，这是中国军队这一级别官员时隔近六年再度访美。加之近期美国在南海问题上动作频频，在这个时间点，中国军方高层访美，引来外界的关注。军事专家在接受北京青年报记者采访时表示，此访代表团规格高，访问内容较为常规，预计重头戏在华盛顿而非西海岸。

　　“重头戏”在华盛顿 中美两军将签署合作协议

　　据国防部网站消息，应美国国防部长卡特和古巴革命武装力量部部长辛特拉的邀请，中央军委副主席范长龙于8日下午率团离京，对美国和古巴进行正式友好访问。

　　“新华国际”客户端报道称，范长龙访美是根据中美两军交流既定安排所进行的一次例行性活动。访美期间，范长龙预计将就中美两军交流等议题与美政军界高层交换意见。

　　“新华国际”客户端公布的范长龙访美行程包括：在加州圣迭戈参观海军陆战队新兵招募站；登上“罗纳德\uB7里根”号核动力航母；在西雅图参观波音一家非军用工厂；在得克萨斯参观胡德堡军事基地；之后将前往华盛顿的白宫和五角大楼。

　　军事科学院中美防务关系研究中心副主任赵小卓在接受北青报记者采访时表示，这次访问的内容比较常规。“从西往东走，从外围往中心，从民用往军事，而重头戏在华盛顿。”赵小卓说，“预计在华盛顿的活动会比较丰满，除了在两军合作方面有协议将签署外，或还有抗战胜利70周年纪念活动。”

　　代表团规格高 总政治部将领首次随访

　　这是范长龙就任军委副主席后的首次访美。赵小卓告诉北青报记者，事实上，中央军委副主席访美次数并不多，上一次还是在六年前。

　　国防网站消息显示，此次出访主要随行人员有副总参谋长孙建国、总政治部副主任吴昌德、北京军区司令宋普选等。

　　与近年来几次军方高层出访相比，此次随行人员级别比较高，总政治部的高级将领罕见出现在随访人员名单中。

　　2013年常万全访美随行人员包括海军副司令丁一平、第二炮兵副司令王久荣、驻港部队司令王晓军等。2014年房峰辉访美随行人员包括总参谋长助理乙晓光、海军副司令徐洪猛、空军参谋长麻振军、沈阳军区司令王教成等。赵小卓认为，与此前相比，这一次访问代表团的确规格高，但是人员配置比较常规。

6／10

昂山素季率团访华 中国驻缅大使赴机场送行

2015年06月11日04:55 环球时报

　　【环球时报记者 王渠】全国政协副主席、中联部部长王家瑞10日在北京会见了由主席昂山素季率领的缅甸全国民主联盟代表团，就深化两党关系深入交换意见。

　　中国驻缅甸使馆网站10日刊登的消息称，中国驻缅甸大使杨厚兰赴机场为启程访华的缅甸全国民主联盟主席昂山素季送行。昂山素季表示，相信此访将对缅中友好合作关系发挥积极影响。香港《南华早报》的报道称，这是昂山素季第一次访华。6月5日，中联部宣布昂山于10日至14日访华。

　　中国外交部发言人洪磊10日在记者会上表示，昂山素季女士此次率领民盟代表团来华访问，是两国党际交往的组成部分。长期以来，中国共产党和缅甸各党派之间保持着友好交往。我们希望通过此次访问，进一步深化两党之间的理解、信任，共同推动中缅各领域合作的发展。

全国民主联盟成立于1988年。在1990年大选中，该党获得485个议席中的396席，后因军政府拒绝移交权力而与政府进行了长期斗争。2012年该党重新成为合法政党，并于4月1日举行的议会补选中获得大胜。

　　另据北京青年报报道 中国大使罕见机场送行

　　大使赴机场为一国政治人物送行，这在外交上非常罕见的礼宾安排。外交部公共外交咨询委员会委员陈明明这样告诉政知圈小编，如果是一国领导人进行国事或正式访问，那么一般驻该国的大使会提前回中国准备接待，所以并不存在会去机场送行的问题。如果是党派的领导人，在使馆官邸通过会谈、用餐的方式送行，这很正常，但是，前往机场送行这比较罕见，属于很特殊的礼宾安排。 陈明明认为，这种“反常”和“超规格”体现的是中方对她本人的尊重和重视，是对她长期发展对华关系的认可，也因为昂山素季是缅甸有影响的政治领导人，在缅甸民族和解中能够发挥很重要的作用。中方希望用昂山素季本人的影响，能够进一步发展对缅关系。

6／10

王毅同英国外交大臣哈蒙德举行会谈

　　当地时间6月9日和10日，对英国进行正式访问的外交部长王毅在伦敦同英国外交大臣哈蒙德举行两轮会谈。

　　王毅说，习近平主席将于10月对英国进行国事访问，这是今年中英关系最重要的日程，将成为两国关系发展新的里程碑。英方希望中英关系开创“黄金时代”，我们相信习主席的成功访问将为这一“黄金时代”拉开序幕。

　　王毅说，我此访主要目的就是同英方进行战略沟通和政治设计，共同启动全面筹备工作，确保习近平主席访英取得丰硕成果。我们希望此访不仅总结过去，更面向未来，制定中英合作的中长期规划；不仅立足双边，更着眼全球，共同推进世界的和平与发展事业。

　　王毅表示，中英关系日趋成熟稳定，当前双方的重要任务是为两国全面战略伙伴关系开辟新的增长点，提供新的推动力。中方建议，积极开展国际产能合作，将中英双方各自产业优势结合起来，并探索第三方合作；深化全球金融合作，共同推进人民币国际化进程，携手筹办好亚投行，并在全球金融治理中加强协调；推动增长创新取得实质性成果，为双边经贸往来提供新的活力；在联合国维和行动、2015年后发展进程、气候变化等全球治理和发展议题上开展合作，履行作为联合国安理会常任理事国的责任。双方还应该继续加强教育、文化、旅游等人文领域合作，拓展司法及追逃追赃合作。中方赞赏英国以积极开放态度推进对华合作，希望英国能够在西方大国对华交往方面发挥引领和示范作用。

　　哈蒙德说，今年是英中关系非常重要的一年，英方热切期待习近平主席对英进行国事访问，已成立跨部门筹备机制，愿同中方密切合作，启动全面准备，确保访问成功并产生深远影响。哈蒙德赞同王毅对双边关系发展提出的设想，表示英方愿同中方一道，加强双边合作中长期规划，促进双方产能合作、双向投资、金融合作、人文交流，推进人民币国际化，欢迎中方扩大对英基础设施、民用核能等项目投资。中英在全球议题上加强合作，有利于世界和平稳定和经济发展。英方愿在西方国家对华合作方面发挥更强有力的带动作用。

　　双方还就纪念世界反法西斯战争胜利70周年、联合国改革、朝鲜半岛局势、伊朗核问题、中东局势、反恐等国际和地区问题深入交换看法。

6／10

王毅：习近平主席访英将为中英关系“黄金时代”拉开序幕

　　当地时间6月10日，外交部长王毅在伦敦同英国外交大臣哈蒙德会谈后共见记者。王毅说，习近平主席将于10月应邀对英国进行国事访问，这是今年中英关系最重要的日程，将成为两国关系发展新的里程碑。我此访主要目的就是同英方进行战略沟通和政治设计，共同启动这一历史性访问的全面筹备工作。

　　王毅说，在双方共同努力下，两国关系克服了一些困难和障碍，发展势头良好，日趋成熟稳定。双方要以习主席访英为契机，为两国全面战略伙伴关系开辟新的增长点，提供新的推动力。为此，两国可加强产能合作，实现强强联合，并共同开拓第三方市场；深化金融合作，共同推进人民币国际化进程，并在全球金融体制改革中加强协调；推动增长创新取得实质性成果，为双边经贸往来提供新的活力；在全球治理和发展领域开展合作，共同促进世界和平与发展。英方展示了对华合作的积极开放姿态，卡梅伦首相曾表示英国愿成为中国在西方社会最有力的支持者，我们对此表示赞赏。中方愿呼应英方希望开创中英关系“黄金时代”的积极意愿，希望习近平主席对英国的国事访问将为这一“黄金时代”拉开序幕。

6／10

外交部副部长刘振民出席东盟地区论坛高官会

　　2015年6月10日，东盟地区论坛（ARF）高官会在马来西亚古晋举行，来自东盟十国、中国、日本、韩国、俄罗斯、美国、欧盟等27个论坛成员的高官和代表出席会议。外交部副部长刘振民率中方代表团与会。

　　此次会议主要是为今年下半年举行的东盟地区论坛外长会做准备。各方讨论了东盟地区论坛未来发展方向，回顾总结本年度论坛框架下相关合作项目进展情况，审议相关成员提出的新一年度合作倡议，并就地区国际形势交换意见。

　　刘振民在发言中阐述了中国领导人提出的命运共同体、以合作共赢为核心的新型国际关系、亚洲安全观以及“一带一路”等重要理念和倡议，强调中方坚持走和平发展道路，践行亲诚惠容的周边外交理念，致力于为亚洲和平与发展事业作出更大贡献。

　　刘振民表示，实现亚洲长治久安，应着重处理好三组关系：一是经济合作与安全合作的关系，要推动建立与地区经济一体化进程相适应并协调发展的安全合作机制；二是多边安全机制与同盟体系的关系，双边军事同盟应与时俱进，增强与多边安全机制的兼容性，促进地区各国的共同安全，不应针对第三方；三是亚洲国家利益和域外国家利益的关系，域外国家应尊重亚洲国家的主体地位，为地区和平稳定发挥建设性作用。各方应继续共同努力，推动实现融合发展，加强伙伴关系建设，促进不同文明包容互鉴，完善地区多边机制，妥善处理分歧和争议，以促进亚洲的持久繁荣稳定。

　　刘振民就南海问题阐明中方立场和主张，强调中方坚定捍卫领土主权和海洋权益，同时致力于维护南海和平稳定，支持并倡导处理南海问题的“双轨思路”，同东盟国家全面有效落实《南海各方行为宣言》，在协商一致基础上早日达成“南海行为准则”。

6月10日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　一、应俄罗斯联邦政府第一副总理舒瓦洛夫和副总理普里霍季科、立陶宛共

和国总理布特克维丘斯、塞尔维亚共和国总理武契奇、哈萨克斯坦共和国第一副

总理萨金塔耶夫邀请，国务院副总理张高丽将于6月17日至26日赴俄罗斯举行中俄

投资合作委员会第二次会议并出席第十九届圣彼得堡国际经济论坛，访问立陶宛

、塞尔维亚和哈萨克斯坦。

　　二、应外交部长王毅邀请，波兰共和国外交部长谢蒂纳将于6月17日至19日对

中国进行正式访问。其间，王毅外长将与谢蒂纳外长共同主持中波政府间合作委

员会首次全体会议。

　　问：昂山素季今天开始访华，请介绍有关日程。中方对此访有何期待？

　　答：关于昂山素季女士及其代表团访华情况，有关部门会适时发布消息。昂

山素季女士此次率领民盟代表团来华访问，是两国党际交往的组成部分。长期以

来，中国共产党和缅甸各党派之间保持着友好交往。我们希望通过此次访问，进

一步深化两党之间的理解、信任，共同推动中缅各领域合作的发展。

　　问：美国务院日前发布2015年度《军控、防扩散与裁军遵约报告》，其中包

括部分涉华内容。中方对此有何评论？

　　答：中国多年来在军控和防扩散领域做出积极努力和重要贡献，美方过去一

年中在双边不同层面多次对此表示赞赏与肯定。但美国务院发布的本年度《军控

、防扩散与裁军遵约报告》又“老调重弹”，妄加评论中方遵约情况。对此中方

感到十分困惑和诧异，也表示不满。美方报告对中方指责是毫无根据和不负责任

的，中方对此表示反对。这种做法不利于在平等、相互信任和尊重的基础上，推

进国际军控和防扩散合作。

　　问：据报道，数名中国渔民在菲律宾服刑一年期满后获释，中方对此有何评

论？

　　答：我们注意到有关报道。中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主

权，菲律宾方面在中国南沙群岛海域非法抓扣中国渔船渔民并作出所谓“司法判

决”，严重侵犯了中国主权和管辖权，是非法的、无效的。中方对菲方非法拘押

中方人员表示强烈抗议和坚决反对。

　　问：澳大利亚华裔参议员王振亚今天公开表示支持中国政府在南海问题上的

立场，中方是否知晓其有关言论？

　　答：我们注意到有关报道。中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主

权。中国在南沙部分岛礁的建设，是中国主权范围内的事情，合情、合理、合法

，其目的主要是更好地提供国际公益服务，更好地履行中国承担的国际责任。

6／10

国台办:民进党需明确回答两岸之间是何关系

2015年06月10日10:35 中国新闻网

　　中新网6月10日电 国台办发言人马晓光10日在北京表示，民进党领导人这次在美国就两岸关系讲了各种各样的话，但就是没有讲清楚最核心的问题。马晓光指出：“民进党最需要明确回答的是，两岸之间是什么关系。”

　　国务院台湾事务办公室10日在京举行例行记者会，有记者问及，对民进党主席蔡英文在美期间发表的一些有关两岸关系的言论，发言人有什么评价。

　　马晓光在回应中首先强调，坚决反对任何人以任何形式在国际上从事“台独”分裂活动，“我们对民进党的政策是明确的，也是一贯的。”

　　马晓光说，民进党领导人这次在美国就两岸关系讲了各种各样的话，但就是没有讲清楚最核心的问题。

　　马晓光指，反对“台独”、坚持“九二共识”，是两岸关系和平发展的共同政治基础，核心在于认同大陆和台湾同属一个中国。两岸不是国与国的关系。民进党最需要明确回答的是，两岸之间是什么关系。

6／10

中国海军出动歼11B战机赴西太训练 不针对特定国

2015年06月11日 08:20 环球时报

　　中国海军发布官微10日发布消息称，海军当天在西太平洋海空域开展远海舰机协同训练，并罕见地配发大量图片。

　　据公开图片显示，此次远海训练中，海军航空兵出动了国产歼-11B重型战机以及轰-6轰炸机。上述微博的消息称，海军舰艇编队和航空兵多型飞机编队进行了多个实战化课目的训练，检验完善了相关战法，达到了预期训练目的。海军舰机编队进行远海协同训练已经实现常态化。

　　这是6月以来官方第二次对海军航空兵做出公开报道。海军航空兵是海军五大兵种之一。2日的报道称，海军航空兵所有战斗团都能担负跨区机动作战任务，具备全天候作战能力。

　　5月发布的国防白皮书中首次明确，海军逐步实行近海防御性向近海防御与远海护卫型结合转变。有分析认为，这种转变有利于海军航空兵发展，也要求其在应急机动、舰机协同、远程攻击、精确打击等能力建设方面进一步提高。

　　中国海军发布官微10日的消息强调，海军舰艇编队和航空兵在巴士海峡以东的西太平洋海域开展远海训练，是年度训练计划内的例行安排，不针对任何特定国家、地区和目标，符合相关国际法和国际实践。训练过程中没有影响相关海空域的航行与飞越自由。

6／10

天大教授之妻否认美间谍指控 校方筹集2千万

2015年06月10日07:32 环球时报

　　【环球时报综合报道】天津大学教授张浩在美国被控“经济间谍罪”一案引发国际舆论高度关注，现在美国媒体仍在紧密跟踪案件进展，但据《环球时报》记者了解，该案已由南加州检方转交至北加州，官方向外透出的消息极少，张浩之前的代理律师也不愿对外发表评论。天津大学9日接受《环球时报》记者采访时表示，当务之急是为张浩选定代理律师团队。

　　天津大学5日通过网站、微信和微博发表了“来自张浩妻子的求助信”和“捐款倡议书”，并发表声明对美方的指控予以强烈指责，呼吁为张浩筹集2000万至3500万的律师费，许多外媒对此进行了报道。路透社8日以“被美扣押的中国教授妻子否认‘间谍’指控”为题发表文章，转述了张浩妻子范丽萍在求助信中的部分内容，“今年是我们结婚10周年。我们有一个可爱的两岁大的儿子，我们是个普通的三口之家”，“张浩来自湖南一个贫穷的农村家庭，他的成就是他自己的辛勤劳动的结果”，“我们感到痛心，我们感到愤慨，我们是冤枉的，我们是无罪的。”

　　范丽萍的申述似乎并未打动美国联邦执法机构，检方仍然在不断强调此案的重要性。美国联邦调查局旧金山分局的特工戴维·约翰逊称，此案是“外国有条不紊地通过个人在美国获取并利用敏感和有价值的美国技术”。据知情人士透露，5月29日张浩在旧金山联邦法庭过堂。一名熟知美国政治运作的社区人士认为，由于此案特殊，华裔律师大都不愿意接手。这名人士表示，张浩案可能不仅涉及律师费，还有保释金问题，法庭下一步可能会对张浩能否获保释、保释金多少举行听证。

　　天津大学9日告诉《环球时报》记者，张浩在洛杉矶被捕，目前被关押在圣何塞监狱。他的案件正在走司法程序，由于他面临的是刑事指控，所以现在最重要的是挑选律师团队。天津大学表示：“很感谢国内外关注这件事情的朋友，他们给予了多方面的支持，一些遇到过类似问题的公司和个人也都积极提供建议。”

　　关于律师费的筹集情况，天津大学对《环球时报》透露，目前是分成几个捐款账号，“张浩老师家属有一个私人账户，学校这边也有几个账户，可以通过微信、支付宝及汇款方式进行捐助。因为倡议书刚发出，现在还不是统计数字的时候，首要的任务是帮助张浩确定律师事务所。”天津大学宣传部一名工作人员表示，捐款倡议书发出后，在学校师生中产生了很大反响，“参与捐款的师生很多，大家都比较关心张浩老师。”

　　天津大学还表示，“这件事其实是一个知识产权纠纷，但美方刻意把它说成是刑事案件，甚至上升到‘间谍案’的层面，这在学者圈中产生了很多负面影响。”

6／10

深度：中国因何还购买俄国武器 买苏35对俄经济支持

2015年06月10日 15:08 新浪军事

文/占豪

　　过去10年，中国军事装备可谓突飞猛进。如今，中国在很多军事装备领域已赶上或接近世界最高水平。譬如，中国的航天技术，这个世界上应仅次于美国和俄罗斯；中国的J20，技术水平也应仅次于美国，甚至某些方面已超越美国，和俄罗斯的T50也是各有千秋；中国的无人机，已成体系并多系列推出，最新曝光的“神鹰”无人机更是让人惊喜；海军方面，不但有航母辽宁号的不断试验取得成果，自主航母也已开造，更有052D等军舰批量“下饺子”，还有新一代潜艇、核潜艇的批量列装；在导弹和反导方面，中国也已走在世界前列·····总之，中国的军事装备，已完全不可同日而语，总体虽仍与美国有差距，但与俄罗斯相比已各有千秋。

　　但是，这也让很多人产生了疑问，在中国军事科技越来越快发展的当下，在中国军事装备已经取得这么大进步的背景下，中国为何还要不断从俄罗斯买军事装备呢？关于这个问题，不少战友问过，今天借机简单谈一下。中国现阶段仍从俄罗斯购军备，主要有如下四个原因：

近日，俄罗斯航空摄影师Marina Lystseva拍摄了苏-35战斗机模拟训练系统画面。这款模拟训练器的内部布置与苏-35战斗机座舱基本一样，各类操纵杆、仪表一应俱全，还原程度很高。　　近日，俄罗斯航空摄影师Marina Lystseva拍摄了苏-35战斗机模拟训练系统画面。这款模拟训练器的内部布置与苏-35战斗机座舱基本一样，各类操纵杆、仪表一应俱全，还原程度很高。苏-35模拟训练系统真不错 ，中国得买几套吧！

　　一、中国军事装备依然有短板。

　　中国从俄罗斯购买的军事装备中，中国短板部分是最重要的合作内容之一。譬如，中国在战斗机的航空发动机方面一直处于劣势，不能满足我军需求。考虑到我国航空发动机的发展还需要时间，从俄罗斯购买先满足需要就是一个合适选择。诸如此类的短板，如今我国虽然越来越少，但在我军装备领域仍然存在。在未来较长一段时间里，中国从俄罗斯购买一些先进的军事装备都仍是常态。

　　二、中国的军事装备发展战略与国防现实需求决定。

　　过去，由于我国军事装备长期落后于军事强国，考虑到长期安全战略需要和现实的经济能力，中国军事装备研发采用的是“小步快跑”的策略。即，当我们研发出新的军事装备后，由于和军事强国相比仍有较大差距，一般不会去过大批量地装备，而是在小批量装备后立刻投入新的改进和新装备研发当中。这样，我国就可以尽量节省军费开支，加快军事装备的研发速度和进城，这样的战略有助于我国快速缩短与军事强国在装备领域的差距。

　　但是，如果不大批量装备自己研发的、与军事强国军事装备相对还较为落后的自主装备，就得去购买更加先进的装备，才能满足我国的国防要求。在这个世界上，包括美国、欧盟在内的军事强国，都一直维持着对华军事装备禁运，我国实际上可以买到的军事装备只有俄制武器。

2014年2月12日俄罗斯国防部长绍伊古、空军总司令邦达列夫、苏霍伊公司总裁波戈相在阿穆尔河畔共青城飞机厂参加向俄空军交付12架量产型苏-35S歼击机的正式仪式。　　2014年2月12日俄罗斯国防部长绍伊古、空军总司令邦达列夫、苏霍伊公司总裁波戈相在阿穆尔河畔共青城飞机厂参加向俄空军交付12架量产型苏-35S歼击机的正式仪式。

　　所以，购买俄罗斯的军事装备，很多时候是因为我国军事装备的研发战略和现实需求决定的。这种现实，在我国军事装备研发真正全面赶上军事强国前，恐怕不会完全改变。当然，随着我国军事科技的进步和我国自给能力的增强，未来从国外购买军事装备会越来越少。

　　三、俄军备瘦死骆驼比马大，中俄军事合作有很大互补空间。

　　俄罗斯虽然在苏联解体后一直靠吃老本过日子，但由于苏联的底子过厚，故哪怕吃了二十多年，迄今俄罗斯依然是世界上除美国外，在军事装备领域最强大的国家。俄罗斯，的确属于瘦死的骆驼比马大。

　　相比俄罗斯，中国军事装备的研发虽然追赶得很快，也在独立自主和吸收他国技术方面取得了巨大成就和进步，但就整体而言，我国仍一直处于追赶状态。随着我国经济实力的不断增强，投入的研发费用也越来越多，我国的军事装备研发的速度也越来越快。某些方面，中国在技术方面甚至已赶超俄罗斯。

　　基于上述现实，中俄在军事装备领域未来有很大的合作空间。譬如，中俄在直升机领域和打飞机领域的合作已经开始，在航天领域也有很大的合作空间。

俄军工综合体网站1月13日报道，在2013年底和2014年初，位于滨海边疆区阿穆尔河畔共青城附近泽姆吉机场(中国东北当面)的俄空军第3空防司令部第303混成航空兵师第23歼击航空兵团，根据2013年装备项目，接装了苏霍伊公司阿穆尔河畔共青城加加林飞机厂生产的12架量产型苏-35S战机。　　俄军工综合体网站1月13日报道，在2013年底和2014年初，位于滨海边疆区阿穆尔河畔共青城附近泽姆吉机场(中国东北当面)的俄空军第3空防司令部第303混成航空兵师第23歼击航空兵团，根据2013年装备项目，接装了苏霍伊公司阿穆尔河畔共青城加加林飞机厂生产的12架量产型苏-35S战机。

　　四、中俄全球战略协作伙伴合作关系中，包括军事方面合作的推进。

　　中俄是全球战略协作伙伴关系，中俄在发展两国政治、经济关系时也正在推进相适应的两国军事关系。两军在军事合作领域的部分，就包括军事装备的合作。这种合作，包括军事装备共同研发的合作，当然也包括从俄罗斯购买军事装备。过去和现在，主要是我们从俄罗斯买装备，未来俄罗斯能从中国进口的东西也会越来越多，也必然会出现俄罗斯从中国采购装备的情况。

　　当然，现阶段，中国从俄罗斯购买武器，除满足自身装备需求外，也有对俄罗斯在政治、经济领域支持因素存在。在俄罗斯与西方正处于尖锐对立的情况下，中俄的军事装备领域加速合作，一方面是中国对俄罗斯在经济领域的支持，另一方面中国也可借机将俄罗斯原来不太愿意卖给中国的装备买回来。譬如，过去俄罗斯不想卖给中国S400，担心中国仿造。如今，据报道，俄罗斯官员表示中国将成为S400的第一个外国用户。而中国购买SU35，除了是要满足中国的过渡需要外，很大程度上也是对俄罗斯在经济上的支持，所以购买的架数并不多，据报道称只有24架。

上月中旬，中俄海军在地中海“海上联合-2015”大规模联合演习过程中，美国海军一艘“阿利-伯克”级导弹驱逐舰就在演习区附近游荡，监视演习。(图片：《现代舰船》杂志)　　上月中旬，中俄海军在地中海“海上联合-2015”大规模联合演习过程中，美国海军一艘“阿利-伯克”级导弹驱逐舰就在演习区附近游荡，监视演习。(图片：《现代舰船》杂志)

　　如果不出意外，未来中俄两国展开共同军事研发的领域会越来越多，这主要是因为中国在军事装备领域与俄罗斯的差距越来越小，中俄在军事装备的互补方面的需求会越来越大。同时，中国有巨大的军转民需求市场，中俄未来扩大军转民相关合作的空间巨大，相信未来随着俄罗斯经济压力的增大，这种需求会越来越旺盛。

5月21日，中俄“海上联合-2015(I)”军事演习进入对海上和空中目标进行火炮射击、实射深水炸弹阶段，中国海军导弹护卫舰临沂舰副炮实弹射击。中俄“海上联合－2015(I)”军事演习21日闭幕。5月11日至21日，中俄两国海军在地中海海域进行代号为“海上联合－2015(I)”的联合军事演习。演习的课题是维护远海航运安全，演习主要内容包括海上防御、海上补给、护航行动、保证航运安全联合行动和实际使用武器演练等。　　5月21日，中俄“海上联合-2015(I)”军事演习进入对海上和空中目标进行火炮射击、实射深水炸弹阶段，中国海军导弹护卫舰临沂舰副炮实弹射击。中俄“海上联合－2015(I)”军事演习21日闭幕。5月11日至21日，中俄两国海军在地中海海域进行代号为“海上联合－2015(I)”的联合军事演习。演习的课题是维护远海航运安全，演习主要内容包括海上防御、海上补给、护航行动、保证航运安全联合行动和实际使用武器演练等。

6／10

日本军机屡次低空飞过中国军舰 做危险俯冲动作

2015年06月11日 14:29 中国新闻网

　　10日上午，海军航空兵飞机赴巴士海峡以东的西太平洋海空域，与航经该海

域的海军远海巡航编队进行了舰机协同训练。在此次远海舰机协同训练中，海军

舰艇编队和航空兵多型飞机编队进行了多个实战化科目的训练。军事专家张军社

在接受人民网记者专访时表示，中国海军远海训练会提前告知相关国家。日本经

常侦察监视中国海军舰机远海训练，有时还会有危险动作，违反《国际海上避碰

规则》。

　　另据日本媒体报道，日本防卫省统合幕僚监部6月10日发布消息称，日本海上

自卫队在宫古岛南部约700公里处发现向西北方向航行的中国海军舰队，包括052B

武汉号导弹驱逐舰、071型井冈山号船坞登陆舰以及抚仙湖号综合补给。有媒体认

为，这说明中国海军此次远海训练遭到日方侦察和监视。

　　针对中国海军远海训练遭到跟踪监视的问题，张军社表示，中国海军每次远

海训练一般会提前告知包括日本在内的相关国家。其他国家要尊重中国海军舰机

在国际海域享有的航行和飞越自由，他国在实施侦察和监视行动时要顾及中方舰

机安全，日本没有做到这一点。日本的舰艇或飞机，经常对中方进行抵近跟踪监

视，甚至其飞机会从中方舰艇上方低空飞过，做俯冲动作等，这非常危险；日方

军舰有时还从中方舰艇编队的前方穿过，这些做法都违反了《国际海上避碰规则

》，是造成海空安全事故的根源。所以，我们希望日本军舰和飞机在侦察监视中

国海军远海航行的舰艇和飞机时，应该遵守国际法，确保中国海军舰机的安全。

　　张军社还指出，对于日本等国舰机的挑衅性行动，中国海军参训舰机要保持

高度警惕，做好自身的防范工作。

6／10

日本舰机贴近监视中国海军西太训练舰队

2015年06月11日 08:13 新浪军事

　　6月10日，中国海军宣传派出舰队及机队赴西太平洋进行远海训练。当日，日

本海上自卫队派出战舰军机，在宫古岛以南约700公里处发现中国海军舰队并进行

了抵近监视拍照。此次，中国海军出动一艘052B级驱逐舰武汉号、071级登陆舰

999井岗山号、888抚仙湖号综合补给舰，共3艘舰艇。

　　我海军舰队在西太进行补给训练过程也被日本海上自卫队军机拍到。

　　新闻延伸：【中国海军10日在西太平洋海域开展远海舰机协同训练】今天上

午海军航空兵飞赴巴士海峡以东的西太平洋海空域，与航经该海域的海军远海巡

航编队进行了舰机协同训练。

　　在此次远海舰机协同训练中，海军舰艇编队和航空兵多型战机编队进行了多

个实战化科目的训练，检验完善了相关战法，达到了预期训练目的。

　　海军舰艇编队和航空兵在巴士海峡以东的西太平洋海域开展远海训练，是年

度训练计划内的例行安排，不针对任何特定国家、地区和目标，符合相关国际法

和国际实践。训练过程中没有影响相关海空域的航行与飞越自由。

　　组织舰艇和航空兵开展远海协同训练，是世界各国海军的普遍做法，也是我

海军的常态化做法，海军今后还将继续开展类似训练活动。

6／10

日本自民党妄批中国南海行动 日想刷南海存在感

2015年06月11日 08:36 环球时报

　　日本自民党10日通过决议，谴责中国在南海填海造岛，要求日本政府敦促中国“和平解决南海纷争”。这是日本继往G7峰会硬塞南海议题之后，又一次蓄意在南海问题上挑事。日本道纪忠华智库首席研究员庚欣10日接受《环球时报》记者采访时表示，日本试图借南海问题，制造“中国与周边国家都处不好”的假象，从而在日本与中国的东海纠纷上，制造有利于日本的舆论。

　　日本共同社称，日本执政的自民党外交委员会10日上午举行会议，通过了批评中国南海填海造岛的决议案。该决议案声称，“对中国公开表示填海造岛是出于军事目的一事无法视而不见，不得不深感担忧”，中方应遵守国际法。

　　决议还宣称，“这和东海的钓鱼岛是同样情况”。在同一决议中，自民党还正式决定，就政府在新安保法上的立场加强外宣，将对策费用写入2016年度预算案。据日本新闻网报道，自民党外交委员会将于近日将这一决议书递交给安倍内阁，要求政府通过外交途径与中国政府展开交涉。

　　中国社科院研究员吴怀中10日对《环球时报》记者表示，不但在南海问题，在钓鱼岛问题和历史问题上，安倍都滥用政党外交，替自己发声。在国家外交层面，虽然自民党的决议不是政府文件，其效力并不大。但鉴于自民党是执政党，安倍又是党首，很明显这反映了安倍政府牵制中国的意图，通过政党向中国表明日本国内有对中国不满的声音，借此和中国讨价还价。

　　有分析认为，自民党不遗余力渲染“中国在南海的威胁”，是为了替陷入困境的安保法案修订寻找借口。日本国内正掀起新安保法案“违宪”的大讨论，让自民党极为被动。据《朝日新闻》报道，在5日举行的众院和平安全法制特别委员会上，民主党议员长岛昭久质问：“南海纷争是否适用行使集体自卫权条件？”防卫大臣中谷元表示，“如果符合行使集体自卫权的3个新条件，从法理上来说可能。”共同社称，美中两国围绕南海的对立越发尖锐，日本将如何应对引发各方关注。日本政府在针对安保相关法案进行的国会审议中暗示，将南海问题视为“重要影响事态”的对象，为自卫队开展守护美军舰船及警戒监视活动留下可能性。

　　庚欣认为，日本最近不断炒作南海问题，一是想拍美国马屁，配合美国在亚洲的政策，以换取美国在日本升级安保法和历史认识等问题上的支持。同时，日本还想借南海这个平台，让日本军人、军费、军品走出去，实现“政治大国”目标，并有意强调在东南亚国家中的“存在感”，抢夺影响力。

　　中国外交部发言人洪磊10日表示，中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中国在南沙部分岛礁的建设，是中国主权范围内的事情，合情、合理、合法，其目的主要是更好地提供国际公益服务，更好地履行中国承担的国际责任。

　　这并非自民党第一次通过针对中国的决议。去年5月，自卫队侦察机闯入中国东海防空识别区，在中俄海军联合军演时侦察干扰，中国出动军机拦截。当时，自民党通过一项“抗议决议”，宣称要求中方“克制自己的行为”，并提出日本政府应加强“警戒监视”活动。 自民党此前还曾决议要求中国撤销东海防空识别区。

6／10

俄媒称日本将派间谍飞机巡逻南海 菲军提供补给

2015年06月11日 11:40 新浪军事

　　据俄罗斯《独立报》6月10日报道，中国与邻国的冲突开始升级，而日本将向

菲律宾提供军事援助，举行联合演习，加强双边合作，甚至将派出间谍飞机在南

海上空巡逻。

　　俄报称，得到军事盟友华盛顿的支持后，东京企图在遏制中国方面发挥更加

积极的作用。因此日本和菲律宾海军宣布在南海举行最近几个月来的第二次联合

演习绝非偶然。今年5月，日军2艘驱逐舰和菲律宾1艘现代化军舰已经在马尼拉湾

和苏比克湾之间海域进行了首次联合演习。

　　联合演习只是日本加强与菲律宾军事合作的第一步。根据计划，今后日本还

将派出军用飞机，比如满载各种间谍设备的P3-C巡逻机在南海上空巡逻飞行。而

且日本军机为了加油和补给，还将降落到菲律宾军事基地。为此日菲两国正在准

备签署一项特别协议。此前日本首相安倍晋三和菲律宾总统阿基诺三世已经就东

京向马尼拉提供军事设备和技术事宜达成一致。

　　南海紧张局势升级的趋势不仅令七国集团领导人忧虑，同样也让北京感到担

心。至少中国社科院两位专家在《外交官》杂志网站上发表的文章表明了这一点

。中国学者指出，中国是在越南、菲律宾、马来西亚强占南海岛屿之后才开始积

极进入南海维护自己的利益。只不过中国在此方面的行动更加迅速，规模更大。

而外部势力，特别是美国和日本的无端干涉，则使局势更加复杂。

　　中国学者认为，美国插足南海企图实现3个目的：维护和平稳定、保证商业航

行自由，以及派遣海军舰艇和空军介入南海，特别是在其他国家专属经济区收集

情报信息的能力。前两点无可非议，但是第三点则暴露了美国的霸权主义企图。

　　然而，中国研究人员并不认为中美矛盾无法解决。比如中俄不久前虽然在地

中海举行了联合演习，但是没有侵犯其他任何国家的权利。来而不往非礼也！今

后中国海军可能还会远航挺进到美国经济区，比如圣迭戈和纽波特基地附近水域

，而这不应当被视为军事威胁。

　　中国专家强调，很显然，北京没能及时向地区伙伴透彻说明自己的战略。中

国的任务根本不是控制海洋，而是推行一带一路策略，加强地区国家之间的经济

合作。

6／10

俄称除菲越外又一东盟国家要求阻止中国南海行动

2015年06月11日 10:26 新浪军事

　　据俄罗斯《独立报》6月10日报道，中国与邻国的冲突开始升级。北京尽量避

免因为岛屿争端而与东盟争吵的努力遭到失败。

　　报道称，除了菲律宾和越南之外，马来西亚现在也要求阻止中国在南海的行

动。以前一直躲在幕后的马来西亚决定向中国表示最高程度的抗议，声称中国巡

逻舰闯入了其在北加里曼丹(婆罗洲)以北的专属经济区。但是中国专家反驳称，

中国有权派舰前往此处水域巡逻，甚至进行演习。

　　马来西亚在边防人员发现中国海警船只在加里曼丹岛以北大约150公里处的琼

台礁附近下锚停泊之后不再保持沉默。马国家安全部长卡希姆声称，中国海警船

锚泊的海域属于马200海里专属经济区，距离中国大陆大约2万公里，不是重叠海

域。吉隆坡认为这是一起非常严重的事件。据路透社报道，马来西亚总理纳吉布

甚至为此直接向中国国家主席提出这个问题。

　　俄报称，实际上南海紧张局势早已开始加剧。敲响警钟的不仅有越南和菲律

宾，还有美国和日本，他们声称中国建造有码头和跑道的人工岛屿可能用于军事

目的。中国谋求收复南海350万平方公里海域90%的地区，但是和中国争夺南海岛

屿的地区国家拒绝承认支持中国领土主张的历史地图。

　　七国集团在德国召开峰会时也讨论了南海局势，对中国建造岛屿表示不安，

但是在决议中并没有提及中国。日本共同社指出，日本首相安倍晋三声称，七国

集团不应当容忍单方面改变现状的行为，他所指的正是北京的行动。毕竟日本自

己也已经因为东海钓鱼岛归属问题卷入了和中国的领土争端。

6／10

在美菲裔抱怨美南海不出力 要搞对中国无声战争

2015年06月11日 08:30 环球时报

　　12日是菲律宾独立纪念日。菲律宾ABS-CBN新闻网10日报道称，在美的菲律宾侨民正策划当天发起一场针对“中国制造”和中国对“西菲律宾海”(即南海)声索的“无声战争”。

　　据报道，全美菲裔社区将发起针对“中国制造”的全球抵制和象征性抗议活动。纽约菲侨民的抗议12日将在苹果店前举行，因为一些苹果产品在中国制造。沃尔玛的卖场也将成为抗议场地。洛杉矶菲侨民计划当天下午在唐人街附近的沃尔玛聚集。

　　洛杉矶的菲侨领阿特·加西亚说：“我们呼吁抵制美国境内的所有中国产品，以展示不满和抗议中国人侵入‘西菲律宾海’并攫取岛屿。”一些菲侨领称，鉴于美军没有尽力干涉领土争端，同中国人较量现在成了他们的责任。

　　另据法新社报道，菲律宾官方10日称，9名被判偷捕濒危海龟罪名成立的中国渔民服完1年刑期之后，菲方已将他们释放。据悉，去年5月这些渔民在南海争议海域被捕，在没有支付罚金后，他们被监禁。

　　美联社称，在中国渔民的律师递交申请后，菲律宾巴拉望省地方巡回法院法官8日下令释放了这些渔民。一名监狱官员说，渔民们在9日晚间被转交给巴拉望的菲移民局官员，按计划10日会被送往马尼拉的菲移民局总部。移民局发言人没有说明他们将何时被遣返回中国。

　　“中方对菲方非法拘押中方人员表示强烈抗议和坚决反对”，在10日的例行记者会上，外交部发言人洪磊回应此事说，中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权，菲律宾方面在中国南沙群岛海域非法抓扣中国渔船渔民并作出所谓“司法判决”，严重侵犯了中国主权和管辖权，是非法的、无效的。

6／10

外媒称越南海军注重岸防能力 一武器可攻击三亚

2015年06月10日 08:51 环球网

据加拿大《汉和防务评论》6月刊报道，越南采取了重大措施推动海军的现代化。在过去几年，越南海军有两艘猎豹3.9级护卫舰和数艘闪电级导弹快艇入役。这些水面舰具有相当强悍的打击能力，配备Kh-35E反舰导弹系统。这些导弹可以在130公里的射程之内攻击敌方目标。Kh-35E导弹也可以换装为最新型Kh-35UE Super-Uran导弹，后者的有效射程达260公里，采用惯性及卫星导航混合制导系统，配备主动/被动雷达寻的器，可以大大提高打击目标的准确度和抗电子干扰能力。

　　这种护卫舰和导弹快艇深得越南海军喜爱。目前第二批两艘猎豹-3.9护卫舰正在俄罗斯Zelenodolsk造船厂建造，而越南也已经获得授权自行组装闪电级导弹快艇。

　　报道称，荷兰Damen造船集团即将在Vlissingen造船厂为越南海军订购的西格玛9814型轻护舰安放龙骨。该轻护舰长98米，宽14米，将会配备飞鱼-3(Exocet MM40 Block 3)反舰导弹系统、MICA垂直发射短程舰对空导弹系统、76毫米奥托超高速通用舰炮，两艇30毫米Oto Melara MARLIN-WS机枪、还有一架Ka-28 ASW 直升机。第二艘同型轻护舰将在越南建造。

　　越南海军目前拥有4艘萤火虫型巡逻舰，配备专门为攻击海上、空中和岸上目标而设计的76毫米和30毫米自动机枪。也就是说，他们是小巧但高效的炮舰，既可以用来巡逻海岸水域，也可以反击敌人的攻击。越南也在建造一系列的Svetlyak TT400 TR巡逻舰，其配备的武器系统与Project 10412 巡逻舰相似。

　　今年1月在金兰湾海军基地，越南海军从俄罗斯订购的“基洛”级(Project 06361 KILO)柴电潜艇第一艘先导舰“河内号”举行升旗仪式。三月份，第二艘“基洛”级潜艇“胡志明号”抵达金兰湾。由圣彼得堡海军上将造船厂为越南海军建造的6艘“基洛”级潜艇将会给予越南海军全新的作战能力。这批低噪音潜艇装载了强大的武器系统：包括鱼雷、水雷，以及可以在300公里射程内攻击水面和岸基目标的Club-S巡航导弹。

　　越南海军和非常注重加强海岸防御能力的提升。K-300P Bastion机动发射导弹系统，主要用于摧毁各种类型的水面舰，也可以在密集火力和电磁干扰环境下攻击陆基无线电目标。这种导弹的射程高达300公里。换句话说，Yakhonts可以直接攻击解放军海军位于海南岛三亚海军基地的目标设施。

6／10

东盟各国将大量采购武器对抗中国 美国装备占4成

2015年06月12日 11:03 新浪军事

　　据俄罗斯《军工信使》周刊6月10日报道，美国Avascent Analytics咨询公司

专家近期分析全球平台和系统数据库中美国及其他50个国家(不包括俄罗斯、中国

和伊朗)的防务支出情况，总结过去五年 (2010-2014)的数据，预测今后十年

(2015-2024)世界各大地区军火市场的发展趋势，认为今后各国将在潜艇方面创纪

录地投入大量资金。

　　美国智库指出，在可见的将来，世界军火市场将保持稳定。今后世界各国军

费开支模式将随着发展中国家军品市场的发展而逐步变化。一方面，近年来西方

和东北亚庞大的军品市场的发展速度明显放慢，今后来十年将会低速增长；另一

方面，中东、南亚、东南亚地区发展中国家的军费在近期大幅增加，预计今后十

年仍将保持快速增长的趋势，特别是海合会国家军费支出将超过东北亚国家，成

为比较成熟的市场，成为西方军火商利润的最大来源。

　　西方专家预测，尽管今后十年国防预算将会下滑，但是西欧仍将是最大的军

火市场，但是增长速度也最慢。过去五年西欧国家军费平均下降2.7%。今后十年

预计每年军费平均增幅为2%，国防投资增幅为2.4%。支出结构也将发生变化，人

员维持费将由39%降至37%，武器装备技术维护和使用费将由28%增至 29%。

　　专家认为，今后十年东北亚国家军费发展趋势将在很大程度上和西欧相似，

虽然中国军费将会急剧增加，但是日本、韩国和中国台湾的军费总和在过去五年

下降了 4.2%，今后十年每年军费平均增幅预计为3.4%，国防投资增幅3.6%，而这

在许多方面都和地区紧张局势加剧有关。在国防开支结构方面，预计不会发生显

著变化，人员维持费用将由42%降至40%，武器装备技术维护和使用费将基本保持

不变。

　　日本经济问题导致国防开支下降，虽然日本政府声称今后十年每年军费平均

增幅将仅为1.6%，但是2015年日本军费却创造了多年来的新高，约为480亿美元，

令人印象非常深刻。过去五年中国台湾和韩国的军费持续增长，这个趋势将会延

续到今后十年，其中韩国军费每年平均增幅将为4.9%。

　　美国专家认为，今后十年东南亚国家军费增幅将会非常显著。2010年东南亚

在此指标上落后于西欧、东北亚、海合会和南亚，但是在2011年就已超过南亚。

今后十年预计每年军费平均增幅为5.7%，接近东北亚的指标。国防投资增幅为5%

。在开支结构方面，人员维持费、武器装备使用和维护费约占70%，武器装备研发

费和采购费相当低，而且这个趋势还将延续下去。

　　南亚国家军费在过去五年增长相当缓慢，每年1.2%。印度的实例最为典型，

过去五年以卢比核算的军费每年平均增幅7.5%，但是2005-2014年间卢比对美元贬

值40%，结果印度货币购买力大幅下降，导致一系列进口外国武器装备的项目被冻

结。再加上武器采购方面的官僚主义因素，导致印军现代化进程极其困难，这在

今后仍将是一个迫切现实的问题。专家预计，今后十年南亚国家军费平均每年增

幅为5.2%，国防投资增幅为4.8%。开支结构不会发生太大变化，人员维持费将保

持在29%的水平上，武器装备使用和维护费将由29%增至33%。

　　美国智库指出，目前在世界军火市场上，美国生产商仍旧占据领先地位，但

是竞争日益加剧，特别是来自俄罗斯的压力不断增加，而西欧、以色列和中国军

火商同样不甘落后。

　　东南亚国家仍将继续严重依赖进口武器和军事装备，过去五年进口军品的份

额占武器采购合同总额的88%，地区军火市场被美俄垄断，分别占有43.5%和 13%

的份额。预计今后十年，随着国防工业的发展，韩国将成为东南亚地区武器和军

事装备的重要供应国，印尼生产商的发展速度也会加快，而中国仍将是东南亚军

火市场上的重要角色。

　　南亚军火市场仍将继续受到政治因素影响，无论是巴基斯坦，还是阿富汗，

都将继续接受美国援助。但是伊斯兰堡还同时准备发展与北京的军事技术合作，

中国将向巴基斯坦提供大量先进武器装备，特别是JF-17“雷电”/FC-1“枭龙”

歼击机和柴电潜艇。印度则尽可能地实现本土化生产，从而大幅减少进口武器规

模，但是新德里仍旧严重依赖外国军事技术，因此仍将继续和外国生产商签订军

售合同，只是会特别重视抵消补偿义务和技术转让。

　　美国专家认为，今后十年世界潜艇市场的年均增幅将达到10.5%。过去五年世

界各国用在潜艇上的费用为240亿美元，今后十年的相应支出预计为1185亿美元。

西欧仍将是潜艇市场的主要力量，预计法国将投资研发“梭鱼”级核潜艇，英国

将重点发展“机敏”级核潜艇以替代“前卫”级潜艇。东南亚将是世界第二大潜

艇市场，地区国家潜艇开支将每年增加13.7%，主要项目将是印尼采购韩国“张保

皋”级潜艇，澳大利亚采购潜艇替代“科林斯”级潜艇。澳大利亚不久前刚和日

本完成了海军武器装备方面的重大合作项目，包括日本“秋月”级护卫舰和“爱

宕”级驱逐舰，以及澳大利亚“霍巴特”级驱逐舰和“堪培拉”级两栖攻击舰。

　　对东南亚来说，今后十年水面舰艇仍然极其迫切重要，这主要有两个原因：

一是为了应对来自中国的所谓威胁；二是海盗威胁。印尼、马来西亚、新加坡、

泰国和越南都将大量采购护卫舰、轻护舰和巡逻舰，预计在水面舰艇上的支出将

于2019年超过东北亚国家。

6／10

缅甸反对派领袖昂山素季访华 有望缓解缅北战争

2015年06月10日 08:21 中国青年报

应中国共产党邀请，由主席昂山素季率领的缅甸全国民主联盟代表团将于6月10日至14日访华。

　　对此，《缅甸时报》采访了一位中美缅三边关系专家，他表示，昂山素季此次访华会给缅甸经济发展带来好处，但她必须十分小心处理访华期间的每一个细节，“我相信在一定程度上，昂山素季此次访问将对缅甸北部的战争形势有所缓解，但不能彻底解决北部冲突。中国也希望藉此保护中国在缅甸的利益，中国在缅甸目前正面临来自西方的严峻挑战”。“昂山素季在中国的访问期间可能会涉及目前正在计划中的造价200亿美元的连接缅甸若开帮与中国昆明的铁路”。该专家同时还表示：“昂山素季此访要备加小心，因为在此过程中的每一步都可能会影响到今年年底即将举行的大选。”

　　香港《南华早报》也发表文章指出，“中国此次邀请昂山素季访华将使中国与缅甸政府和当地具有重要影响力的人物的关系迈上新台阶。即使今年昂山素季不能参加11月举行的大选，她领导的缅甸民主联盟也将在大选中取得不错的成绩。”2014年11月18日，缅甸联邦议会议长吴瑞曼向媒体表示，下届政府任期内方可修改现行宪法，2015年年底的大选依然依据现行宪法举行。

　　在外交官网站发表的一篇名为《中国应当欢迎昂山素季的三个原因》的评论文章指出，中国驻缅甸大使在2014年上半年就曾表示过将在时机合适的时候邀请昂山素季访华。之前已经有过非政府组织和半官方机构向昂山发出过访华邀请，此次若中国向昂山素季发出官方邀请，将可能是中国对缅甸外交关系的一次突破。该评论文章还认为，昂山素季访华将给中国带来三点好处：

　　一是让中国的外交政策更加自信和开放。“西方国家一直诟病中国只与那些难以融入国际社会的‘失败国家’交往。此次中国邀请昂山素季访华让西方媒体哑口无言。同时该区域的其他国家也将看到中国在东南亚的外交政策正在变得更加开放和包容，这将有助于中国在该区域树立新的外交形象，促进中国与该区域国家的交往”。

　　二是能更好地保护中国在缅的国家利益。2011年9月30日，缅甸以民意为由突然叫停正在施工的密松大坝，宣称密松大坝的部分电量输往中国，大坝蓄水后将破坏生态环境，并且大坝若遇地震等自然灾害损毁将导致洪水泛滥。不久后，中国投资的来比塘铜矿也遭叫停。这两个重大项目的停建给中资企业的经济带来巨大损失。该评论文章指出，“昂山素季领导的反对阵营在缅甸拥有强大的民意基础，其当选或许只是时间问题。中国加强与昂山素季的接触将使双方尽快建立互信基础，这将为中国在缅利益增加保险系数。”

　　三是增加中国与西方国家在缅的竞争力。2010年11月7日，缅甸举行了20年来的首次全国大选，受军方支持的联邦巩固与发展党赢得国会多数席位。2011年3月30日，吴登盛总统就职，缅甸完成了从军政府向民选政府的过渡。从此缅甸的民主改革一发不可收拾，改革步伐之大甚至令西方也感到惊讶。作为回应，西方国家也大幅度增加与缅甸政府的接触力度。该评论文章指出，“实际上，昂山素季的家庭与中国有着很深的渊源，她本身并不反对中国，她甚至不是西方的天然盟友。在一定程度上，昂山素季所代表的就是中国所追求的。中国和昂山素季之间有很大的共同利益和合作空间。”

6／10

普京:G7只是兴趣俱乐部 与俄方毫无关系

2015年06月11日00:25 中国新闻网

　　中新社莫斯科6月10日电 当地时间10日，俄罗斯总统普京对媒体表示，七国集团(G7)只是“兴趣俱乐部”，俄罗斯与其毫无关系。

据俄卫星新闻网报道，当天普京在意大利与意总理伦齐举行会谈。在会谈结束后的新闻发布会上，普京对外界作出了上述表述。普京称，俄与G7没有任何关系。当俄罗斯还是G7成员时，“曾积极参加了其工作”，“提出了替代性观点”。“但我们的合作伙伴(指G7成员国)不需要俄方的观点”。“它只是一个兴趣俱乐部”。

　　普京认为，当前存在着G20这样更广泛的模式。俄方还可以在金砖国家机制、上合组织模式以及联合国和联合国安理会平台上开展工作。“如果我们的伙伴国愿意，俄方愿与G7中的任何国家在双边基础上积极发展关系”。“如果这些国家也有相同意愿的话”。

　　此外，普京在新闻发布会上对西方解除对俄制裁表示了乐观态度。他说，制裁为相互协作带来危害，“各方早晚将解除制裁和相互限制”。

　　7国集团成员国包括加拿大、法国、德国、意大利、日本、英国和美国。1998年，因俄罗斯加入，G7扩大为G8。2014年因克里米亚事件，G7各国代表决定不参加在俄罗斯索契举行的G8峰会，而是在布鲁塞尔举行会议。G7成员国代表表示，在俄罗斯改变对克里米亚的立场前，将不会恢复G8模式。(完)

6／10

奥巴马授权增派450名美军赴伊拉克帮助打击IS

2015年06月11日04:32 中国新闻网

　　中新社华盛顿6月10日电 (记者 张蔚然) 白宫当地时间10日宣布，为更好地打击“伊斯兰国”极端组织，美国总统奥巴马授权增派450名美军人员赴伊拉克安巴尔省训练伊安全部队，助其收回被“伊斯兰国”占据的失地。

　　白宫发言人欧内斯特当天在声明中说，为更好地削弱和最终摧毁“伊斯兰国”，应伊拉克总理阿巴迪请求，奥巴马授权450名美军士兵奔赴安巴尔省东部一处新建训练基地，为伊安全部队提供训练、咨询和协助支持，提高其作战能力和成效。

　　奥巴马本周在德国出席七国集团峰会间隙曾与阿巴迪会面，他表示打击“伊斯兰国”行动最终的成功取决于国际联盟与伊拉克政府开展有效合作，美方将继续加大对伊拉克的训练支持。

　　尽管美国主导的打击“伊斯兰国”国际联盟已进行4000多次空袭，“伊斯兰国”在战场上仍屡屡得手。5月17日，“伊斯兰国”攻占安巴尔省首府拉马迪，这是伊政府军遭遇的最大失利，奥巴马政府此时加大对伊拉克支援力度可以说是“不得已”的选择。两天前奥巴马曾表示，目前还没有训练伊拉克人员夺回被“伊斯兰国”占据失地的“全面战略”。

　　欧内斯特当天说，美方迄今已在伊拉克训练了9000名伊安全部队人员，仍有3000名正在接受训练。此次增派的美军与此前已派出的3100人一样，不承担战斗任务。但美国国内鹰派意见认为，不承担战斗任务的美军无法扭转战局走向。

　　欧内斯特还表示，迄今已有上千名来自美欧的外国战斗人员加入“伊斯兰国”，美方担忧这些受过训练的人员回到欧美本土发动袭击。奥巴马已指示其国家安全团队加强与伙伴国的合作，阻止外国战斗人员进出叙利亚和伊拉克。(完)

6／10

美官方：美将继续执行对华接触政策 看重中国贡献

2015年06月11日 07:56 新华网

　　美国白宫发言人欧内斯特10日表示，尽管美中两国之间存在一些分歧，但美国在可预见的未来将继续执行与中国接触的政策。

　　欧内斯特当天在白宫例行记者会上回答有关美中关系的提问时说，美中两国将在一些领域进行合作，同时也将在一些领域展开竞争。由于与中国接触对美国有益，美政府“打算在可预见的未来这么做”。

　　欧内斯特说，尽管美中之间存在分歧，但双方在一些领域能够开展有效合作。中国一直是伊朗核问题谈判中一个“积极而重要的参与者”，与国际社会其他成员进行着建设性的合作，美方十分看重中方为此作出的贡献。

　　谈到最近美国一些媒体渲染中国黑客入侵美联邦人事部门电脑系统一事，欧内斯特表示，美国联邦调查局正在调查此事，目前尚未确定侵入者的身份。

6／10

英国实验室收到美军所寄炭疽杆菌样本

2015年06月11日10:57 新华网

　　新华网华盛顿6月10日电(记者林小春) 据美国国防部网站10日公布的消息，

英国一家实验室也收到美国军方寄出的疑似有活性的炭疽杆菌样本。

　　美国国防部网站没有透露更多的信息。有媒体表示，接收者是一家英国公司

，它在2007年收到从美国犹他州达格韦试验场军方实验室寄出的炭疽样本。

　　至此，美国19个州、首都华盛顿以及澳大利亚、韩国、加拿大和英国共计68

个实验室收到了可能有问题的炭疽样本。

　　目前，事故原因仍在调查中。美国国防部上周曾表示，此事并非有人故意为

之，而且过去10年里，美军实验室会定期把有活性或灭活的炭疽杆菌样本寄给其

他合作实验室，用于开发生化检测仪器、药物或疫苗。

　　按正常程序，炭疽样本外送前会使用伽马射线对其进行灭活处理，并要通过

相关检测。但上个月22日，位于马里兰州的一个私人实验室通知美国政府，它收

到的炭疽样本仍有活性。美国国防部坚称，这些样本不会对公众构成危险，因为

其中的炭疽杆菌浓度低。

6／10

美防长将向范长龙表示不希望中国南海行动

2015年06月11日 09:38 环球时报

　　“他是位重要人物。作为中国最高军事官员之一，范长龙从周一开始抵达美

国，进行为期近一周的访问。”美国《外交政策》9日这样报道范长龙访美的消息

。美国广播公司称，范长龙率领的高级军事代表团行程包括访问美军位于加利福

尼亚州圣迭戈的海军基地，参观“里根”号核动力航母，考察位于得克萨斯州的

胡德堡基地。五角大楼称，范长龙是美国国防部长卡特的“来访嘉宾”，将于周

四在五角大楼与卡特举行会晤。周五，他有望与美国陆军参谋长奥迪尔诺签署美

中陆军对话机制。报道称，在中国军方指挥结构中，范的地位仅次于军委主席习

近平，大致相当于美国国防部长或参谋长联席会议主席。他此次美国之行是2012

年以来中国军事将领对美国最高级别的访问。美国国防部发言人史蒂夫·沃伦说

，访问期间，范作为国防部长的客人将受到全部传统礼仪的欢迎。

　　韩国《朝鲜日报》10日称，这是继去年5月解放军总参谋长房峰辉之后，美国

再次向中国军方领导人公开核航母。去年4月，中国军方向当时的美国国防部长哈

格尔展示了辽宁舰航母。中美之间虽然存在激烈的军事竞争，但双方都不希望发

生直接的武装冲突，而中美两国互相公开军事设施也是采取了“有来有往” 的形

式。中国2011年1月邀请美方参观了战略核导弹部队司令部，当年5月美国公开了

最先进的战斗机F-22。

　　“在中美关系因南海问题紧张之际，中国高级军事官员开始访问美国。”美

国《防务新闻》强调了中美之间的矛盾。报道称，卡特与其他美国高官近来因中

国在南海推进岛礁建设而对中国大加指责。在日前于新加坡举行的香格里拉安全

会议上，卡特呼吁各方立即停止填海造地，指责中国行为与国际规则不符。美国

《外交政策》称，尽管范将受到卡特热烈的公开欢迎，但美国官员表示，“手套

将在闭门会谈中摘掉”。卡特计划再次传递华盛顿不希望中国在南海开展填海造

地行动的信息。

　　除了南海，黑客攻击问题也被认为是“中美紧张”的重要因素。路透社报道

称，中美作为全球最大的两个经济体一直试图发展两军关系，以增进互信。但长

期以来，两国间的政治纷争为两军关系蒙上阴影。上周，黑客入侵美国政府部门

的计算机系统，可能造成400万名现任与离任政府雇员个人信息外泄。美国调查人

员正在调查攻击是否来自中国，中方对此愤而否认。美国广播公司9日称，一年前

美国司法部采取空前举动，指控“5名中国军方黑客”对6家美国核电、金属和太

阳能产品企业进行网络间谍活动并窃取商业秘密。中美军方再次会晤之际，遭起

诉的5名中国军官仍在中国，美国当局鞭长莫及。

6/10

美军测试新型电磁弹射器 成功将战斗机弹射升空

2015年06月12日01:40 京华时报

　　据新华社电 美国海军近日在航空母舰上测试电磁弹射器，可把重达3.63万公

斤的战斗机弹射升空，且时速达到390公里。

　　英国《每日邮报》10日报道，美国海军5日在新一代航母“杰拉尔德·福特”

上测试了这一被称作“电磁飞机弹射系统”的弹射器，把重达3.63万公斤的静止

载荷弹射到空中，落入弗吉尼亚州的詹姆斯河。

　　报道提及，这一静止载荷是一大型轮式钢质车辆，代替实际的舰载机。相对

而言，美军F－35战机起飞时的最大重量仅为2.7万公斤。

　　报道说，电磁弹射器可每45秒弹射一次，每次弹射过程用时3秒，耗电量多达

1亿瓦特。

　　美军研发这一电磁弹射器是为了取代现行的、用以弹射飞机的蒸汽弹射器。

尽管蒸汽弹射器可给战机起飞时所需的额外推动力，但是过于笨重，且会对战机

系统造成压力。

　　按照美国海军的说法，最新测试表明，电磁弹射器能给战机提供更顺畅的加

速且造成的压力较小。而且，电磁弹射器重量较轻，所占空间较小，需要的维护

也较少。

　　“对海军而言，这是个令人振奋的时刻，”美国海军官员汤姆·穆尔说，

“60多年来，这是第一次。我们已经用电磁弹射器代替蒸汽弹射器进行过22次无

载荷试验。”

　　据悉，美军将继续使用静止载荷进行测试，用真实战机做测试尚需一些时间

。

　　另外，“福特”号航母的建造工作已完成大约90％。按计划，这一航母定于

2016年3月开始服役。

6/10

美国送越南1800万美元购买12艘巡逻艇

2015年06月12日 12:18 新华网

　　美国战略之页网站6月10日报道称，美国已经同意给越南1800万美元用于购买

“挑战”(Defiant)-75型巡逻艇。

　　这款长23米、宽6.4米的全铝质巡逻艇最高时速可达70公里以上。该型巡逻艇

所采用的喷水推进系统使它们极具可操控性。这种巡逻艇可以很容易地设定军用

、警察和消防等不同的用途。

　　向越南提供的这些巡逻艇的单价没有公布，但是这笔援助资金很可能意味着

至少12艘巡逻艇。每艘巡逻艇将装备两挺机枪及搜索雷达。

　　“挑战”-75型巡逻艇使用广泛，并且相当受欢迎。军用配置的“挑战”型巡

逻艇可以容纳8名船员，并可在海上连续停留数天时间。

6／10

港媒称美国患极度中国恐惧症 怪不得想搅局南海

2015年06月12日 08:36 中国新闻网

　　香港文汇报10日刊发评论称，无论是对亚投行的态度还是针对南海议题，太

平洋西岸的“山姆大叔”却说三道四，说明霸权心理在作怪，显示山姆大叔已经

患上极度“恐惧中国综合症”，甚至已经出现高烧。

　　文章摘编如下：

　　奥巴马的“恐中症”由来已久，有的是顾虑太多，更多是杞人忧天。

　　面对中国的崛起，眼看就要成为第二大经济体，奥巴马在澳大利亚访问时发

出“如果中国过上和美国及澳大利亚一样的生活，地球将承受不了”等言论。中

国专利申请数量超过美国，中国学生在国际竞赛中得奖，奥巴马反而埋怨中印学

生太努力，让美国学生追不上。

　　2009年12月在丹麦哥本哈根参加世界气候会议时，奥巴马霸气十足，不仅不

带头减排，反而对北京负责任地作出减排承诺，要求“中国减排承诺必须接受国

际监管”、称“如无国际监督，任何承诺将只是纸上空谈”。山姆大叔自己不作

出任何减碳承诺，当然受到坚决抵制。

　　面对中国专利申请数量超过美国，奥巴马心急如焚；中国、印度学生在国际

数学比赛中屡屡获奖，让山姆大叔的“恐中症”持续加重。

　　2010年9月14日，奥巴马在费城马斯特曼实验学校向学生讲演时称，“中国和

印度的学生比你们更加努力地学习，将你们抛在身后。他们将来要和你们竞争，

你们不仅仅决定了你们自己的未来，也决定了21世纪美国的未来。”2011年8月18

日，奥巴马在爱荷华州的市政厅会议上说，由于学生学习数学、科学以及工程学

不重视，美国正迅速失去这些领域的优势，与中印等国的竞争也开始处于下风。

　　综观山姆大叔“恐中症”的产生和加剧，就可以理解为什么华盛顿致力于搅

局南海了，美国还想当世界领袖“一百年”，不过恐怕这只是其自己的一厢情愿

。

5555555555555555555555555555555555555555

6／11

中国代表团在国际原子能机构六月理事会上关于朝鲜半岛核问题的发言

2015/06/11

主席女士：

中方注意到总干事就在朝鲜实施保障监督问题所作发言，支持机构继续在对朝实施保障监督方面发挥应有作用。

主席女士，

妥善处理朝鲜半岛核问题符合有关各方共同利益，也是各方的共同责任。中方坚持实现半岛无核化、坚决反对核扩散，同时也坚持维护半岛和平稳定、坚持通过对话协商解决有关问题。

当前，半岛局势仍然复杂敏感，未来走向具有不确定性。各方应着眼大局，相向而行，多做有利于局势缓和的事，通过对话与接触推动半岛无核化进程向前走。

六方会谈是实现半岛无核化的现实有效途径，各方应致力于为重启会谈创造和积累条件，争取早日将朝核问题纳入可持续、不可逆、有实效的对话进程。

中方愿继续为推进半岛无核化进程、维护半岛及东北亚的长治久安做出不懈努力。

谢谢主席女士。

6/11

金正恩受邀赴俄参加抗战纪念活动 或与普京见面

2015年06月12日 07:44 综合

　　据莫斯科克里姆林宫消息人士周四6/11透露，俄罗斯总统普京计划在9月初，前往

远东哈巴罗夫斯克，参加苏联红军出兵中国和朝鲜抗日70周年盛大阅兵，随后普

京将飞往北京，参加抗战胜利庆典，在哈巴罗夫斯克期间，朝鲜元首将被邀请参

加88旅——即朝鲜开国领导人金日成所在部队——纪念碑落成仪式。 围侥俄朝元

首可能见面的机遇，莫斯科克里姆林宫消息人士透露，按照计划，俄总统普京在

今年九月初将参加远东哈巴罗夫斯克盛大阅兵活动，纪念苏联出兵抗日胜利70周

年庆典，在此期间，普京可能会见朝鲜领导人。

　　俄罗斯外交部特命大使洛格维诺夫表示，俄罗斯一直坚持努力恢复朝核问题

六方会谈施加压力，是建设性的，能带来正面积极效果，俄方认为恢复六方谈判

不应追加制裁而要加强互信，即减低军事战备水准和采取具体缓解军事和政治冲

突的行动。

　　洛格维诺夫承认，专家对恢复六方会谈前景表示怀疑，因为各方在谈判问题

上的立场分歧巨大。恢复朝核问题六方会谈对俄方至关重要，目前情况下俄罗斯

有可能扮演“经纪人”的角色，可以帮助各方克服相互不信任，这种不信任目前

已成为交流的主要障碍。

　　俄罗斯专家认为，朝鲜乐见俄罗斯更积极地加入促进协调谈判进程。金正恩

与其父亲一样重视对俄关系。尽管全世界都注意到5月9日朝鲜领袖未能赴莫斯科

参加胜利日活动，但却忽视了两个重要情况。一是朝鲜派出二号人物金永南赴俄

；二是朝鲜电视台新闻联播之后马上播出了俄罗斯驻朝大使关于纪念伟大卫国战

争访谈，俄罗斯开始向朝鲜出售军用直升机，这是史无前例的举动。

　　俄罗斯专家表示，朝鲜如此重视俄罗斯还与另一个重要因素有关，平壤对北

京缺乏信任，因此一直在选择可替代伙伴。

6/11

疑似朝鲜越境者在延边被击毙 与越境杀人案无关

2015年06月12日08:24 环球时报

　　【环球时报驻韩国特约记者 李大明 环球时报记者 刘洋 范凌志】中国吉林

省延边朝鲜族自治州和龙市委宣传部官方微博11日下午发布消息称，当日凌晨3时

55分许，一名疑似非法越境人员在和龙市南坪镇南坪村吉地屯拒捕，被驻军官兵

击毙。事件正在进一步调查中。

　　据《环球时报》记者从相关人士处了解，11日的事件与此前疑似朝鲜人越境

犯罪事件无直接关联。驻军部队在例行检查时发现该疑似非法越境人员，遭其持

械拒捕，驻军官兵在警告无效后开枪将其击毙。

　　《环球时报》记者11日联系到南坪镇政府和和龙市政府，双方均表示不方便

透露更多消息。韩联社称，被击毙人员疑似朝鲜人，是逃兵还是“脱北者”尚无

法确认，中国最近加强了边境巡逻和管控。

　　去年12月27日，一名朝鲜逃兵在和龙市南坪镇吉地屯枪杀4名中国边民。今年

4月25日，同属和龙的龙城镇石人村又发命案，3名村民被杀，凶徒也被怀疑是朝

鲜人。

6／11

美国向韩国出售价值超19亿美元宙斯盾系统

2015年06月11日15:29 中国新闻网

　　中新网6月11日电 据中国国防科技信息网报道，美国国务院批准向韩国销售

“宙斯盾”作战系统及其相关设备、配件与保障服务，销售金额约为19.1亿美元

。

　　根据协议，韩国将获得3套“宙斯盾”作战系统、3套MK-41垂发系统、3套通

用数据链管理系统以及3套AN/UPX-29(V)敌我识别应答器。此外，还包括备件和维

修部件、支持设备、出版物和技术文件，以及人员培训、训练装备、工具和测试

设备。美国政府还将与承包商联手为韩国提供技术、工程、后勤保障服务。承包

商包括洛·马公司海事系统与训练部、雷声公司和通用动力公司武备系统部。

　　“宙斯盾”作战系统将提高韩国海军的防御能力，保护其海上运输线路，帮

助韩国海军升级自身舰载作战和弹道导弹防御能力。韩国是东亚与西太平洋的重

要政治、经济力量，此举还可满足美国向其盟友与友好国家提供安全与保护的需

求。另外，还将帮助韩国发展并维持强大的自卫作战能力。

　　“宙斯盾”弹道导弹防御(BMD)系统通过先进指控系统集成了SPY-1雷达，MK

-41垂发系统和“标准-3”导弹。拥有“宙斯盾”BMD的舰艇可使用“碰撞杀伤”

技术拦截并摧毁短程和中程弹道导弹。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

6／11

中国代表团在国际原子能机构六月理事会上关于伊朗核问题的发言

主席女士：

中方注意到总干事就伊核问题提交的报告和介绍性发言。报告和发言介绍了机构与伊朗双边接触、加速澄清伊核计划未决问题等有关情况。

中方赞赏机构与伊继续保持密切沟通接触，以及机构秘书处和总干事本人为此付出的努力，希望机构继续严格根据职权，秉持客观、公正和专业立场，进一步加强与伊沟通合作，在对伊实施保障监督和根据“联合行动计划”开展核领域监督核查方面发挥积极作用。

主席女士，

当前，伊核全面协议谈判已进入终盘。六国与伊均体现出致力于达成协议的政治意愿，目前正加紧谈判起草协议主体案文和技术附件。中方相信，只要各方保持积极的政治意愿，坚持共识，聚集分歧，妥善照顾彼此关切，及时作出政治决断，如期达成全面协议是完全可能的。

主席女士，

中方一贯致力于通过对话谈判全面、长期、妥善解决伊核问题，始终建设性参与伊核谈判进程。中方愿继续与有关各方加强沟通协调，推动如期达成全面协议。

谢谢主席女士。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

6／11

习近平会见缅甸全国民主联盟代表团

来源：新华社 作者：郝亚琳 时间：2015-06-11 19:32:01

新华社北京6月11日电（记者郝亚琳）中共中央总书记、国家主席习近平11日在人民大会堂会见了由主席昂山素季率领的缅甸全国民主联盟代表团。

习近平指出，中缅是亲密友好的邻居。建交65年来，中缅传统友谊历经风雨从未改变，各领域务实合作成果丰富，成为休戚与共的利益共同体和命运共同体。这是两国历代领导人和两国人民共同努力的结果，要倍加珍惜。

习近平强调，中方始终从战略高度和长远角度看待中缅关系，支持缅甸维护主权独立和领土完整，尊重缅甸自主选择发展道路，支持缅甸民族和解进程，坚定不移推进中缅传统友好和务实合作。希望并且相信，缅方在中缅关系问题上的立场也将是一贯的，无论国内形势如何变化，都将积极致力于推动中缅友好关系发展。

习近平说，中国共产党同全国民主联盟开展交往以来，两党关系取得较快发展，交流合作日益密切。希望通过这次访问，你能够更深入地了解中国和中国共产党，这有助于增进双方相互理解和信任，为两党两国关系发展打下更好基础。也希望你和全国民主联盟继续发挥建设性作用，积极引导缅甸民众，公正理性看待中国和中缅合作，为两国关系发展增添更多正能量。

昂山素季说，缅中两国是邻居，而邻居是不可选择的，致力于两国友好关系发展至关重要。缅甸全国民主联盟重视缅中友好，钦佩中国共产党领导中国取得的巨大发展成就，希望通过此访深化两党关系，推动两国人民之间的友好关系向前发展。

国务委员杨洁篪，全国政协副主席、中联部部长王家瑞参加了会见。

6／11

中央军委副主席会见美国防长 再谈南海行动问题

2015年06月12日 07:52 观察者网

　　美国国防部官方网站11日称，中国中央军委副主席范长龙当天与美国国防部

长卡特举行会谈。会谈前，卡特为范长龙举行了欢迎仪式。

　　在会后发表的总结性声明中，美国国防部官员表示，卡特在会上强调，中美

之间都有建立并加深两国持久深入军事关系的期望，双方都希望在包括人道主义

援助、灾害相应、维和、军队医疗、反海盗以及管控分歧等区域共同利益上进一

步巩固合作。

　　五角大楼表示，卡特和范长龙就军事关系、地区安全、海事实务两国共同的

重大关切交换了意见，这其中就包括外界关注的南海填海造地问题。

　　五角大楼声明提到：“国防部长卡特重申了美国对于南海的关切，并且要求

中国与周边国家实现都能够持久地停止在南海的填海活动，暂停进一步的军事化

，并且通过在国际法框架下寻求一致的方式和平解决各方的领土分歧。”

　　卡特还重申了他对于双方在关于海空相遇安全行为准则问题上的共同态度。

他说，这一准则有利于减少两国飞机在空中近距离相遇时发生错估的风险。

　　卡特表示乐见范长龙与美国陆军参谋长将共同见证两国明天签署中美陆军对

话机制框架文件。这一框架文件将开辟两国陆军领导人讨论共同关切的新渠道，

促进在人道主义救援和灾害响应演习上的合作。

　　双方同时还同意，恢复共同搜寻美国在华失踪军事人员的努力。

6/11

范长龙会见美防长要求美军减少在南海军事活动

2015年06月12日15:06 中国日报网站

　　中国日报6月12日电(记者 张陨璧) 据国防部网站消息，正在美国访问的中央

军委副主席范长龙6月11日在华盛顿与美国国防部长卡特举行了会谈。

　　范长龙说，近年来，在习近平主席和奥巴马总统的亲自推动下，中美双方在

构建新型大国关系上取得一系列重要成果。在此背景下，两军关系总体保持稳定

发展，双方签署了“两个互信机制”谅解备忘录，在高层互访、机制性磋商对话

、联演联训等领域的合作有新的进展。我此次访问，目的是落实两国元首达成的

重要共识，推动两军关系深入稳定发展。范长龙提出，中美两军要努力构建“互

信、合作、不冲突、可持续”的新型军事关系。希望双方共同努力，进一步密切

交往，增进战略互信，切实加强务实合作，有效管控危机和风险。

　　卡特赞同范长龙关于发展两军关系的主张。他说，美中两国和两国领导人致

力于打造更好的美中关系，创造良好的亚太和世界安全环境。美方期待着习主席9

月访美，相信美中两军能够按照两国元首的期望，建立可持续、务实的军事关系

。卡特还谈了美方对南海问题的看法，表示南海问题不是美中之间的问题，美方

对南海主权争议不持立场，希望有关各方通过谈判协商以和平方式解决有关问题

。

　　范长龙指出，南海诸岛及其附近海域自古以来就是中国的领土。中方在南沙

部分驻守岛礁进行建设和设施维护，主要是为了改善驻守人员的居住和工作条件

，更好地维护国家领土主权和海洋权益。中国在自己的领土上部署军事防御设施

无可非议。范长龙敦促美方继续秉持不选边站队立场，减少在南海地区的海空军

事活动，保持南海地区和平与稳定。范长龙说，“望远能知风浪小，凌空始觉海

波平”。南海问题只是中美关系中的一个插曲，美中双方应登高望远，关注更多

重大的国际和地区问题。

　　双方还就朝鲜半岛问题、台湾问题、日本问题等交换了看法。范长龙要求美

方恪守一个中国政策，不向“台独”势力发出错误信号。

　　会谈前，卡特为范副主席访美举行了欢迎仪式。驻美大使崔天凯、副总参谋

长孙建国、总政治部副主任吴昌德、北京军区司令员宋普选和美国防部副部长沃

姆斯、助理国防部长施大伟等参加了有关活动。

6／11

范长龙到访五角大楼 美防长以最高规格接待

2015年06月12日 07:33 综合

　　正对美国进行正式友好访问的中国中央军委副主席范长龙，在11日上午到访

五角大楼，与美国国防部长卡特会面。卡特以最高规格的礼遇，接待范长龙一行

。南海问题和网络安全议题，将是本次会议的焦点。

　　这是范长龙担任现职以来首次访美，中方派出的随行人员有副总参谋长孙建

国、总政治部副主任吴昌德、以及北京军区司令员宋普选等。范长龙12日还会到

访美国国防大学，与美国陆军参谋长奥迪尔诺签署中美陆军对话机制。

　　新闻延伸：应美国国防部长卡特邀请，中央军委副主席范长龙目前正在率团

对美国进行正式友好访问。

　　最近一个时期以来，美国尤其是美军高调介入南海争端，无理指责中国在南

海正常的岛礁建设，并在网络安全问题上多次抹黑中国。此种情况下，范长龙依

然按原定计划访美，自然引起国际社会高度关注。

　　的确，范长龙访美是根据中美两军交流计划所进行的一次例行性访问，但其

能够如期进行，依然向外界传递出诸多重要信息。

　　首先，彰显了中美两国对发展中美两军关系的高度重视。两军关系是中美两

国关系的重要组成部分。长期以来，两军关系一直是中美双边关系的“短板”。

2013年6月习近平主席与奥巴马总统在安纳伯格庄园会晤时，双方均强调了改善和

发展两军关系的重要性，愿共同努力构建新型大国关系，推进中美新型军事关系

建设。2014年11月，奥巴马总统在参加完亚太经合组织北京峰会后对中国进行国

事访问，再次与习近平主席会晤，双方再次就构建与中美新型大国关系相适应的

中美新型军事关系达成共识。范长龙此访是落实中美两国元首共识的重要举措。

　　其次，显示出中美两军增进了解、加强互信的共同愿望。自两国元首安纳伯

格庄园会晤后的两年来，中美两军积极构建与中美新型大国关系相适应的新型军

事关系，双方在高层交往、机制性对话与磋商、中青年军官交流、联演联训等方

面不断取得新进展。特别是2014年，中国海军首次应邀参加美国海军主导的“环

太平洋”多国军演，派出仅次于美军的舰队阵容参加，实现两军交往史上的重大

突破。同年，中美两国国防部签署了《建立重大军事行动相互通报机制》和《海

空相遇安全行为准则》两个互信机制备忘录，这是中美两军在互信机制建设上迈

出的历史性一步。范长龙此访有利于中美两军加深了解，增进信任，扩大合作，

进一步推动两军关系向前发展。

　　第三，表明中美双方通过对话管控分歧的积极态度。中美两国发展阶段不同

、在地区和世界范围内的利益有差异，因而出现分歧和矛盾是自然的、正常的，

重要的是双方应该理性看待彼此间分歧和矛盾，正确管控分歧，不使分歧破坏两

国关系的大局。访美期间，范长龙预计将就南海问题、网络安全等议题与美方坦

率交换意见，双方会坦陈在相关问题上各自的立场，这有助于相互了解对方立场

和观点，避免发生误解、误判，防止发生双方都不愿意看到的冲突。

　　美国和中国分别是世界上最大的发达国家和发展中国家、世界第一和第二大

经济体，对世界和平、稳定与繁荣负有共同的责任。落实中美元首达成的共识，

延续两军关系良好发展势头，推动两军关系始终沿着健康稳定的轨道向前发展，

不仅符合两国人民根本利益，也是地区和世界多数国家的共同期望。

　　中美两军关系的发展始终是机遇和挑战并存。确保两军关系健康稳定发展，

需要双方做出努力。中美两军关系发展的历程表明，只有彼此尊重对方的核心利

益和重大安全关切，两军关系才能得到健康稳定发展。希望美方能够正确认识中

国的合理诉求，妥善处理好两国关系中的各种重大问题，巩固两军关系发展的政

治基础。

6／11

范长龙就南海问题激烈交锋美防长 送其14个字

2015年06月13日 10:35 环球网

　　【环球军事报道】“望远能知风浪小，凌空始觉海波平”，11日，中央军委副主席范长龙在五角大楼当面把这句话送给美国防长卡特，他

向美方传递的进一步信息是，南海问题只是中美关系中的一个插曲，美中双方应登高望远，关注更多重大的国际和地区问题。在当前背景下，

中美军方高层这次会面被外界赋予非常丰富的意涵，西方舆论偏好从“美防长促中国停建南海岛礁”的角度加以观察，而不太愿意突出卡特在

会晤中对中美两军发展持续、实质性关系表现出的强烈意愿。南海则被演化成中美两大国斗决心、拼意志的一块巨型试验田。英国《金融时报

》说，中国已在南海制造出“新的既成事实”，而美国对此无力改变。近几天，西方舆论场中也有学者力劝美国放下在南海问题上并不明智的

思维，华盛顿需要明白，南海不该是那个逼迫美中在“羞辱与冲突”中艰难抉择的冲突点。

　　“南海作为华盛顿与北京间一个冲突点已经许多年，但最近几周华盛顿相当明显地调大了借此问题批评中国的音量，于是我们看到一场场

精心组织的新闻发布和一系列具有优质消息来源的媒体报道，比如CNN记者随美国海军侦察机接近中国南海岛礁建设现场，直到防长卡特在香格

里拉峰会上严厉批评中国”。在写给美国《赫芬顿邮报》的文章中，澳大利亚国立大学战略研究教授休·怀特认为美国近期频繁炒作南海问题

很不寻常，其最终目的是要在南海给中国划下“红线”——停止华盛顿眼中的不良行为，即在南海填海造岛。

　　“但中国的填海造岛工程没有放慢迹象”， 英国《金融时报》题为“美国VS中国，这是一场新冷战吗”的文章说，卡特的言辞听起来就像

是美国总统奥巴马对叙利亚划出的“红线”。如果北京继续跟华盛顿摊牌，真相就会大白：美国只不过是在大声嚷嚷，而不会动真格。

　　为什么华盛顿很难有所作为？《金融时报》的解释是，首先，虽然北京的行为可能不符合合作精神，但这些建设行为也没有明显违法。法

律专家们也表示，中国的主权主张并非完全没有依据，虽然这些岛屿更靠近菲律宾、越南和马来西亚，但邻近性并不总是决定性因素。最后，

中国并未公然威胁航行自由。文章说，这又一次归结到美国该怎么做的问题，华盛顿表示，正考虑派军舰进入中国新建岛屿的12海里范围内，

既然发出了威胁，美国很可能觉得有必要说到做到，但中国并非无力回应，中国也可以派出自己的军舰。

　　《金融时报》中文网在翻译此文时将标题改成“美国对中国造岛无能为力”，文章援引新南威尔士大学安全专家卡尔的话说，中国改变了

既成事实，并制造出该地区新的既成事实。正如华盛顿所发现的那样，既成事实的问题在于，你对它无能为力。

　　近几天，澳大利亚《世纪报》、美国《赫芬顿邮报》等多家媒体都在刊登休·怀特的文章。怀特认为，美国的政策制定者们长期将南海争

端看做一个伟大的战略机会，他们可以借此把北京描绘成爱欺负人的侵略性崛起大国，而美国则是国际法和地区秩序不可或缺的守卫者。他们

认为，南海谈得越多，中国的邻国就越愿意与华盛顿站在一起，应对北京向美国领导力发出的挑战。但在北京看来，中国未来至少应与美国分

享在亚太的权力，而南海争端是中国的机遇，不是美国的，因为只要美国越是强硬谈南海，但事实上他们又不想与中国直接冲突，美国的信誉

就越受损，亚太主导权就越会滑向中国。

　　这两种判断哪一种是对的呢？怀特认为，越来越多迹象显示，中国是对的，首先中国只是在自己实际控制的岛礁上进行建设，并无任何违

法行为；此外，大多数亚洲国家虽然都希望华盛顿制衡北京，但没有人真愿与中国交恶；更重要的是，美国没有任何办法能阻止中国建设岛礁

，除非愿意冒爆发直接军事冲突的巨大风险。怀特认为，如果中美不断加码，最终都会觉得不得不在受辱和冲突中抉择，而战争就是这样爆发

的。因此美国最好的选择，是应该认识到南海不是它树立亚洲新秩序的合适之地，它最好与北京谈，悄悄地谈。

6／11

美军高调介入南海争端 范长龙如期访美释放三信号

2015年06月11日 10:06 中国新闻网

　　应美国国防部长卡特邀请，中央军委副主席范长龙目前正在率团对美国进行

正式友好访问。

　　最近一个时期以来，美国尤其是美军高调介入南海争端，无理指责中国在南

海正常的岛礁建设，并在网络安全问题上多次抹黑中国。此种情况下，范长龙依

然按原定计划访美，自然引起国际社会高度关注。

　　的确，范长龙访美是根据中美两军交流计划所进行的一次例行性访问，但其

能够如期进行，依然向外界传递出诸多重要信息。

　　首先，彰显了中美两国对发展中美两军关系的高度重视。两军关系是中美两

国关系的重要组成部分。长期以来，两军关系一直是中美双边关系的“短板”。

2013年6月习近平主席与奥巴马总统在安纳伯格庄园会晤时，双方均强调了改善和

发展两军关系的重要性，愿共同努力构建新型大国关系，推进中美新型军事关系

建设。2014年11月，奥巴马总统在参加完亚太经合组织北京峰会后对中国进行国

事访问，再次与习近平主席会晤，双方再次就构建与中美新型大国关系相适应的

中美新型军事关系达成共识。范长龙此访是落实中美两国元首共识的重要举措。

　　其次，显示出中美两军增进了解、加强互信的共同愿望。自两国元首安纳伯

格庄园会晤后的两年来，中美两军积极构建与中美新型大国关系相适应的新型军

事关系，双方在高层交往、机制性对话与磋商、中青年军官交流、联演联训等方

面不断取得新进展。特别是2014年，中国海军首次应邀参加美国海军主导的“环

太平洋”多国军演，派出仅次于美军的舰队阵容参加，实现两军交往史上的重大

突破。同年，中美两国国防部签署了《建立重大军事行动相互通报机制》和《海

空相遇安全行为准则》两个互信机制备忘录，这是中美两军在互信机制建设上迈

出的历史性一步。范长龙此访有利于中美两军加深了解，增进信任，扩大合作，

进一步推动两军关系向前发展。

　　第三，表明中美双方通过对话管控分歧的积极态度。中美两国发展阶段不同

、在地区和世界范围内的利益有差异，因而出现分歧和矛盾是自然的、正常的，

重要的是双方应该理性看待彼此间分歧和矛盾，正确管控分歧，不使分歧破坏两

国关系的大局。访美期间，范长龙预计将就南海问题、网络安全等议题与美方坦

率交换意见，双方会坦陈在相关问题上各自的立场，这有助于相互了解对方立场

和观点，避免发生误解、误判，防止发生双方都不愿意看到的冲突。

　　美国和中国分别是世界上最大的发达国家和发展中国家、世界第一和第二大

经济体，对世界和平、稳定与繁荣负有共同的责任。落实中美元首达成的共识，

延续两军关系良好发展势头，推动两军关系始终沿着健康稳定的轨道向前发展，

不仅符合两国人民根本利益，也是地区和世界多数国家的共同期望。

　　中美两军关系的发展始终是机遇和挑战并存。确保两军关系健康稳定发展，

需要双方做出努力。中美两军关系发展的历程表明，只有彼此尊重对方的核心利

益和重大安全关切，两军关系才能得到健康稳定发展。希望美方能够正确认识中

国的合理诉求，妥善处理好两国关系中的各种重大问题，巩固两军关系发展的政

治基础。

　　(作者为海军军事学术研究所研究员)

6／11

周永康一审被判处无期徒刑

2015年06月11日18:00 新华网

　　新华社天津6月11日电 2015年6月11日，天津市第一中级人民法院依法对周永

康受贿、滥用职权、故意泄露国家秘密案进行了一审宣判，认定周永康犯受贿罪

，判处无期徒刑，剥夺政治权利终身，并处没收个人财产；犯滥用职权罪，判处

有期徒刑七年；犯故意泄露国家秘密罪，判处有期徒刑四年，三罪并罚，决定执

行无期徒刑，剥夺政治权利终身，并处没收个人财产。周永康当庭表示，服从法

庭判决，不上诉；进入司法调查以来，办案机关依法办案、文明执法，讲事实、

讲道理，充分体现了我国司法的进步，使他认识到自己违法犯罪的事实给党的事

业造成的损失，给社会造成了严重影响，再次表示认罪悔罪。

　　2015年5月22日，天津市第一中级人民法院鉴于周永康案中一些犯罪事实证据

涉及国家秘密，依法对周永康案进行不公开开庭审理。法庭通过传唤证人吴兵出

庭作证，播放周永康长子周滨、妻子贾晓晔作证录像，宣读、出示相关证人证言

、书证、物证照片、鉴定意见等，证实周永康利用职务上的便利，为吴兵、丁雪

峰、温青山、周灏、蒋洁敏谋取利益，收受蒋洁敏给予的价值人民币73.11万元的

财物，周滨、贾晓晔收受吴兵、丁雪峰、温青山、周灏给予的折合人民币

1.29041013亿元的财物并在事后告知周永康，受贿共计折合人民币1.29772113亿

元；通过传唤证人蒋洁敏出庭作证，宣读、出示李春城等人证言、司法检验报告

等，证实周永康滥用职权，要求蒋洁敏、李春城为周滨、周锋、周元青、何燕、

曹永正等人开展经营活动提供帮助，使上述人员非法获利21.36亿余元，造成经济

损失14.86亿余元，致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失；通过出示、宣

读泄密文件等物证、曹永正证言、搜查笔录等，证实周永康违反保守国家秘密法

的规定，在其办公室将5份绝密级文件、1份机密级文件交给不应知悉上述文件内

容的曹永正。周永康对所指控的上述犯罪事实证据均当庭表示属实、没有异议。

　　天津市第一中级人民法院经审理认为，周永康受贿数额特别巨大，但其归案

后能如实供述自己的罪行，认罪悔罪，绝大部分贿赂系其亲属收受且其系事后知

情，案发后主动要求亲属退赃且受贿款物全部追缴，具有法定、酌定从轻处罚情

节；滥用职权，犯罪情节特别严重；故意泄露国家秘密，犯罪情节特别严重，但

未造成特别严重的后果。根据周永康犯罪的事实、性质、情节和对于社会的危害

程度，法庭依法作出上述判决。

　　据了解，周永康在庭审最后陈述时说，我接受检方指控，基本事实清楚，我

表示认罪悔罪；有关人员对我家人的贿赂，实际上是冲着我的权力来的，我应负

主要责任；自己不断为私情而违法违纪，违法犯罪的事实是客观存在的，给党和

国家造成了重大损失；对我问题的依纪依法处理，体现了全面从严治党、全面依

法治国的决心。

　　2015年4月3日，天津市人民检察院第一分院将周永康案起诉至天津市第一中

级人民法院。据介绍，天津市第一中级人民法院根据最高人民法院下达的指定管

辖决定书受理该案后，依法组成合议庭，向周永康送达了起诉书副本，同时告知

了其相关诉讼权利和义务。周永康委托的两位律师多次会见了周永康，查阅了全

案卷宗。开庭前，法庭召集了由公诉人、被告人、辩护人参加的庭前会议，就管

辖、回避、庭审方式、是否申请非法证据排除、是否申请证人出庭等与审判有关

的问题听取了控辩双方的意见，组织控辩双方进行了庭前证据展示。庭审中，法

庭围绕起诉指控的事实进行了调查，控辩双方进行了举证、质证，并对证人进行

了交叉询问。法庭辩论阶段，控辩双方就起诉指控的犯罪事实、法律适用、量刑

等问题充分发表了意见。对周永康及其辩护人提出的符合事实、于法有据的辩解

和辩护意见，法庭均予以采纳。案件处理过程中，司法机关充分保障了周永康及

其辩护人依法享有的各项诉讼权利。(完)

6月11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，喀麦隆共和国总理菲勒蒙·扬将于6月17日至

21日对中国进行正式访问。

　　二、应外交部长王毅邀请，伊拉克共和国外交部长贾法里将于6月13日至17日

对中国进行正式访问。

　　三、应外交部长王毅邀请，博茨瓦纳共和国外交与国际合作部长文松将于6月

16日至21日对中国进行正式访问。

　　问：昨天，北京2022申冬奥会代表团在瑞士洛桑召开记者会时，一些“藏独

”分子闯入会场滋扰，最后被保安人员带走。有关人员的举动是否会影响北京申

办冬奥会？

　　答：这些人无理取闹，他们的行径动摇不了中国政府和人民申办2022年冬奥

会的坚定决心。

　　问：缅甸民盟领袖昂山素季昨天开始访华，请介绍其访华日程。

　　答：昨天，昂山素季女士已经抵华开始访问。全国政协副主席、中联部王家

瑞部长昨天在北京会见了昂山素季女士及其率领的缅甸全国民主联盟代表团，就

深化两党关系深入交换意见。在昂山素季女士访华期间，中国党和国家领导人将

会见代表团一行。

　　问：外逃中国贪腐官员杨秀珠本周在纽约一家法院申请美方政治庇护。中国

政府将与美国政府如何进行沟通，说服美方遣返杨秀珠？

　　答：外逃贪污腐败犯罪嫌疑人杨秀珠已经在美国落网。杨秀珠在中国涉嫌贪

污腐败，美国方面应尽早将其遣返，使其接受中国法律的制裁。中美双方通过中

美执法合作联合联络小组在多个案件上进行了良好合作，双方将进一步深化司法

执法合作，共同打击跨国犯罪。

　　腐败犯罪是人类社会的“毒瘤”，世界上没有腐败分子的“避罪天堂”。不

管他们逃多久、逃多远，中国政府都会将他们缉拿归案，绳之以法。

6／11

中印产能合作面临“天时、地利、人和”良机

——驻印度大使乐玉成在“莫迪访华助推中印产能合作”研讨会上的讲话

女士们，先生们，朋友们：

　　很高兴出席今天的研讨会。首先我要感谢印度工商联合会与使馆共同举办这场活动，以及多年来为促进中印经贸关系所做的贡献。感谢坎特秘书出席研讨会并发表主旨演讲。今天在座的既有印度政府、商会和智库的代表，也有两国企业家代表，新老朋友济济一堂，一起共商中印产能合作大计，一定能激发出思想的火花，提出有益的见解。

　　上个月，印度总理莫迪成功访华。这次访问非同凡响，接待规格超高，合作成果超多，访问氛围超好。其中一个重头戏是中印产能合作，莫迪在上海会见了中印企业家代表，两国签署了价值220亿美元的26项商业合作协议，加上在北京签署的24项政府间协议，合作领域“上天、入地、下海”，涵盖航空航天、地震合作、海洋科考、智慧城市、网络、金融等各个方面。所签协议的数量、金额和涵盖范围，在中印关系史上都是少见的。我记得在访问我曾对记者说，莫迪总理访华期间两国预计签署不少于100亿美元的协议，现在看来我太保守了，“低估”了中印务实合作的潜力。可以确定的是，通过莫迪总理这次访问，两国地方和企业的合作热情和积极性得到极大提升，中印产能合作将迎来大发展的新浪潮。

　　中印产能合作面临“天时、地利、人和”的新机遇、新前景。

　　—中国经过多年发展，已进入工业化的成熟期，拥有大量优势产业、丰富的资本和高水平的技术，实现了从吸收海外投资到赴海外投资，从“引进来”到“走出去”的转变。中国钢铁、水泥、汽车等220多种工业品产量居世界首位，机床产量、造船完工量和发电设备量分别占世界38%、41%和60%。这些产能不是淘汰产业或落后产能，而是先进、绿色、低碳、有很强竞争力的优势产能。中国的优质产能已经具备了踏出国门，走向全球的雄厚实力。中印作为“世界工厂”和“世界办公室”，各有优势、产能互补；“中国制造2025”和“印度制造”战略对接、相互契合；两国都处在以改革促发展的关键时期，有着求合作促发展的共同愿望和需要。这就是“天时”。

　　—中印互为最大邻国，同为世界人口大国和发展中国家，地缘相近，国情相似，文化相通，拥有天然的合作优势。中印之间已开通六对航线，今年10月中国国航将开通孟买至北京的新航线。今年春节期间我访问西孟邦时，一位印度朋友告诉我，从加尔各答搭乘航班飞往德里和云南昆明的时间都是2小时，十分方便。随着往返两国之间的直飞航班越来越多，我们之间的距离进一步缩短，相互间做生意和往来越来越方便。这就是“地利”。

　　—中印两国人民有着上千年友好交往历史，从1400年前玄奘西天取经到如今两国互办旅游年，友好交往源远流长。宝莱坞大片《我的个神啊》在中国热卖，票房过亿，主演阿米尔·汗吸引众多中国粉丝。中国腾讯公司的聊天神器微信在印度的用户数量也越来越多。莫迪总理访华前夕开通了新浪微博，短短几天粉丝数量达17万，每个发帖都收获1万多个点赞。再过几天，印度香客经乃堆拉山口赴中国西藏朝圣的新路线将正式启用，我也将有幸在中国西藏见证这一重要事件。这些“人和”的元素为两国深化合作奠定了深厚的民意基础。

　　—莫迪总理上任以来，印度政府锐意改革，推进市场开放，简化投资审批程序，提高行政效率，改善营商环境，为中印产能合作带来新机遇。莫迪总理访华期间宣布对中国游客发放电子签证，近日专门指定总理办公室一位司长协调中国企业赴印投资事宜。内阁经济事务委员会决定放宽对中国企业投资限制，减少对中国企业的安全审查，比如上海振华港机集团在印港口合作项目近期被获准继续执行。这些都是为中印产能合作锦上添花的好消息，令人鼓舞。我记得莫迪总理说过，对外国投资者来说，“印度没有红顶盖，只有红地毯。”这两天印方对大连万达集团董事长王健林的热情接待印证了这一点。昨天，莫迪总理亲自会见了他，这是一个月内两人第二次会见，上一次是在中国上海。印方承诺加快相关项目的土地审批，提供一站式服务。相信今后中国企业赴印投资的环境会越来越好。

　　女士们，先生们，朋友们，

　　作为在印工作九个月的大使，我认为今后中印产能合作要把握好以下几个关键keys：

　　—中印产能合作重点领域（key areas）是基础设施和制造业。要实现中印联动发展，迎来真正的亚洲世纪，互联互通是关键，基础设施是前提。专家测算，1单位基础设施建设产出将拉动上游相关产业1.89单位的生产扩张，并推动下游相关产业3.05单位的供给扩张。印度基础设施方面有巨大的需求。莫迪政府已经提出2015年增加15-20%基础设施的目标，包括新建26,000公里农村道路和6,300公里高速公路，新增20,371兆瓦装机容量，为3,500个农村通电等。中国在这方面有独特的优势，如设备先进实用、技术成熟可靠、性价比有较高竞争力。可以说，基础设施是印度推进城镇化、工业化，建设智慧城市的重要抓手，也完全可以成为两国合作的亮点。铁路合作是中印基础设施领域合作的先行者。中方已为印方100余名专业技术和管理人员举办五期重载铁路培训班。印度铁道部代表团访华考察共建铁路大学事宜。金奈—班加罗尔—迈索尔现有线路提速和有关火车站改造项目稳步推进。长达1754公里的德里—金奈高速铁路可行性研究正在全面展开，中方企业也参与了其他路段高铁可行性研究的招投标。两国启动智慧城市合作，指定印度古吉拉特邦国际金融科技城和中国深圳为试点，开展联合示范项目，将为两国城市基础设施建设合作带来巨大机遇。两国在电力建设、地产开发等领域的合作也在稳步推进。

　　制造业是一个国家工业化和经济发展的产业基础。历史经验表明，发展制造业是大国走向崛起并能长期保持强盛的必经之路。中国经过改革开放30多年发展，在制造业领域积累了丰富的技术、人才、资金、经验，可以在印度的广阔市场上大展宏图。中国也需要引进印度的高端制造业，如医药、IT。两国制造业领域合作前景广阔。中方在印度浦那和巴罗达的两个产业园区项目正在顺利推进。前不久，我去浦那实地考察，高兴地看到园区建设呈现一派欣欣向荣的景象，这个园区建成后将创造10万个就业岗位，实现年产值200亿美元。我访问卡纳塔克邦首府班加罗尔时，印度软件巨头威普罗公司（WIPRO）负责人告诉我，Wipro继落户成都天府软件园、建设研发基地之后，又在上海、东莞等地设分支机构，在华业务不断扩大。相信中印在制造业领域的合作能产生很好的示范效应，以点带面，逐步辐射，全面助力中印产能合作。

　　—中印产能合作重心（key focus）在地方。中印地方合作是一支很大的“潜力股”，我上任9个月来走访了不少地方，深感印度幅员辽阔，地区差异大，多样性突出。比如北部的旁遮普邦以农业为主，南部的泰米尔纳德邦汽车制造业发达。中国也是如此，东南西北情况各异，不同省市各有优势。目前两国共有8对友好城市和2对友好省邦，莫迪总理访华期间两国成立了中印地方合作论坛，为两国地方推进对口交流、开展互利合作提供了很好的平台。今年以来，两国地方交流方兴未艾。安得拉邦首席部长成功访问中国，马哈拉施特拉邦和古吉拉特邦首席部长陪同莫迪总理访华，回国后都积极推动经贸投资合作。中国地方领导访印代表团也纷至沓来。前不久，山东临沂的新书记首次出访选择印度，介绍在临沂有一个中印软件产业园，40多位印度软件工程师在那里安居乐业，当地还专门为他们建了一座莲花庙式的俱乐部，开通了印度电视台。据我了解，继古邦和马邦之后，泰米尔纳德和安得拉邦已成为不少中国企业开展中印产能合作的新聚焦。中国的制造企业计划在安德拉邦的卡基纳达经济特区投资建设大型高端设备生产工业园区。金奈马辛德拉世界城工业园吸引中国民营巨轮股份公司入驻，生产的轮胎模具在印度市场份额超过50%。印度外交部东亚司的同事告诉我，他们现在每天都会接到大量咨询电话。印度地方邦驻德里办事处也经常跟使馆接洽联系。我每周都要接待好几个中国来印投资考察的代表团，每当听到他们说在印度找到了合作伙伴或作出了投资决定，我就乐不可支。

　　—中印产能合作活力（key driver）在企业。中国企业赴印投资热情高涨，两国企业交往频繁。我听到的、看到的故事就不胜枚举。中国知名民营企业三一重工在浦那设厂，为当地增加数百个就业机会。今年2月我还出席了华为在班加罗尔研发中心的挂牌仪式，该中心雇佣了2000多名当地员工。中国华能集团将在古吉拉特邦投资30亿美元，建立4000MW的燃煤电厂。中国本土手机制造商小米进入印市场不到一年，就已跻身印度智能手机制造商前五强，前不久印度塔塔集团名誉董事长拉坦·塔塔（Ratan Tata）宣布参股小米集团。中国最大的电子购物平台阿里巴巴向印度版“淘宝”Paytm投资5亿美元。阿里巴巴创始人马云和Paytm创始人Vijay Shekhar一见如故，原定20分钟礼节性会见，没想到一谈就是两个小时，两人当即达成合作协议。阿里巴巴和Paytm各具特色，优势互补，可以说是中印电子商务合作的一个典范。中国广州的广交会，云南的南博会、武汉的中博会、成都的西博会等各类博览会，为企业投资合作提供广阔的平台，安得拉邦、泰米尔纳德邦和卡纳塔克邦也举办投资峰会吸引中国投资。欢迎在座各位以及更多企业家充分利用这些平台，在中印两大市场上大展宏图。

　　女士们，先生们，朋友们，

　　最近印度媒体上流行一个字：Chindia，还有一个词：Made in Chindia，说明中印产能合作是大势所趋，人心所向。这让我想到去年中国联想公司推出的最新一款高端笔记本，比苹果的Mac air更轻更快，且可翻折，在美国销量激增，直接导致苹果销量下滑。我想告诉大家的是，这款中国产品取了一个印度名字YOGA。中国工程师的设计灵感也是来自印度瑜伽的优雅与柔韧。印度宝莱坞巨星Mr. Ranbir Kapoor在全球为这款中国产品代言。我以这个故事结束我的讲话，就是想说明，中印产能合作已不再是概念，而已成为实践与行动。我相信，只要我们抓住“天时、地利、人和”的新机遇，就一定能揭开中印产能合作新篇章，铸造龙象共舞新辉煌，迎来亚洲世纪新发展！

　　谢谢！

6/11

驻美大使馆副馆长:中美应停止“麦克风外交”

2015年06月12日08:14 环球时报

　　【环球时报报道 记者 王盼盼】中美应停止在争议问题上诉诸“麦克风外交

”——据路透社11日报道，中国驻美国大使馆副馆长、公使吴玺近日在美国国会

山出席活动时表示，中美在南海和网络安全问题上的分歧不应该诉诸“麦克风外

交”，而应该通过适当的方式解决。

　　当地时间10日，吴玺出席了美国国会的“美中工作小组”成立10周年庆祝活

动。她在活动中表示，中美双边贸易额去年达到5500亿美元，中美整体关系和共

同利益不应受到个别问题影响，这些远比两国之间的分歧重要。吴玺强调，通过

诉诸“麦克风外交”、指责对方无助于解决任何问题，正确的选择是承认分歧、

互相尊重、增加更加深入的对话，“我们今天的选择将影响两国的未来，甚至整

个世界。”

　　吴玺表示，中美两国应该利用即将于6月下旬举办的中美战略与经济对话，以

及中央军委副主席范长龙正在进行的访美日程，为中国国家主席习近平今年9月访

美积累成果。“美中工作小组”共同主席、美国众议员拉森表示，作为全球最大

的两个经济体，美中无法承担“不接触”的代价。他同时表示，南海和网络安全

问题非常具有挑战性，不能被简单地推给另外一方，“我们无法躲避这些问题。

”

　　中美两国试图在南海问题上“管控分歧”，但菲律宾部分民众随着12日菲律

宾独立纪念日的到来开始不断搞反华活动。菲律宾ABS-CBN网站11日称，菲律宾前

地方官员艾伯纳·阿富昂进行“路演”，开着一辆悬挂中国国旗和菲律宾国旗的

车辆在马尼拉街头游荡，中国国旗上写着侮辱性文字，以表示对中国南海活动的

抗议。此人去年还曾焚烧中国国旗。菲律宾GMA新闻网称，菲激进组织“新爱国联

盟”计划12日在马尼拉的中国大使馆前举行“最大规模的抗议活动”，以示保卫

国家主权和领土完整。他们批评菲律宾政府无谋无略，没有独立的外交政策，依

赖外国力量。此前有报道称，在美菲律宾侨民计划在12日发起针对“中国制造”

的抵制抗议活动。

6／11

中国突破第四代直升机技术 验证机飞行成功

2015年06月11日 14:22 中国新闻网

　　近日，安装无轴承旋翼的直11型验证机悬停飞行取得成功，标志着中航工业

直升机所完成了国家863课题规定的装机考核，无轴承旋翼研发获阶段性突破。此

次无轴承旋翼地面共振三类风险试验，验证了1.6吨、2吨、2.2吨三个重量条件下

不会发生地面共振的结论，体现了新旋翼操纵灵敏的特点。据介绍，试验下一步

将转入地面长试阶段，后期可根据型号发展的需要应用于其他型号的研发。

　　无轴承旋翼技术是第四代直升机水平的重要标志之一，具有操纵功效高，敏

捷性好，可靠性高、维护简单等优点，是旋翼技术的主要发展方向之一。

6／11

深度：俄登陆舰太差应买中国071型 军贸因俄态度僵化

2015年06月11日 12:28 新浪军事

　　法国拒绝向俄罗斯出售“西北风”级两栖攻击舰之后，俄罗斯总统普京的军

事技术合作问题助理弗拉基米尔·科任则表示，俄国防工业拥有生产类似于“西

北风”级两栖攻击舰的能力。他指出：“我们有这样的能力，没有这样的问题。

如果我们非常需要，那我们就建造这样的舰艇。现在所有的变化都很快，对于我

们来说已经不那么关键，如果不提供给我们，我们的国防能力不会因此而显然恶

化。”

　　虽然此话说得斩钉截铁，但俄罗斯造船工业的举动很快就让这种说法变得没

有意义。今天，俄罗斯海军第2艘11711型登陆舰将在“琥珀”造船厂举行龙骨铺

设仪式。如果这个举动是对法国拒绝交付“西北风”的回敬，那么显然这种回敬

的力度太小了。

下水舾装时的“伊万·格伦”号大型登陆舰。下水舾装时的“伊万·格伦”号大

型登陆舰。

　　11711型登陆舰又称“伊万·格林”级登陆舰，是俄罗斯最新设计的新一代登

陆舰。该级登陆舰标准排水量5080吨，满载排水量6000吨，长120米，宽16米，航

速18节，可装载13辆主战坦克和300名士兵，其舰员为100名。

　　同法国为俄罗斯建造的“符拉迪沃斯托克”号和“塞瓦斯托波尔”号相比，

“伊万·格林”级根本不是一个档次。首先从排水量来看，“西北风”级两栖攻

击舰的满排21300吨，相当于“伊万·格林”级的3倍，装载能力远远大于后者。

　　其次，“伊万·格林”级虽然有直升机平台，但同“西北风”级也根本没法

比。“西北风”级两栖攻击舰可搭载16架重型直升机或35架轻型直升机，有6个直

升机起降点。在现代两栖作战条件下，没有强大的直升机群来投送兵力或提供掩

护是难以想象的。

俄罗斯登陆舰建造十多年后仍泡在水里俄罗斯登陆舰建造十多年后仍泡在水里

　　“伊万·格林”级顶多能满足“平推”形式上的两栖作战，直升机支援简直

少得可怜。如果俄罗斯还是继续建造这种舰艇，使数量达到6艘，那么在未来的冲

突中，其两栖部队如果要实施强行登陆作战，那么无异于找死。

　　与其苦苦强撑，俄罗斯倒不如转换下思路，从中国购买071型综合登陆舰。

071型综合登陆舰虽然没有“西北风”的能力那么强，但好歹也是满排18500吨的

大型登陆舰。071型登陆舰的最高航速达到了22节，可搭载1个陆战营的兵力，配

备了4架直-8直升机，如果装轻型直升机，直升机搭载量还会更多。

　　其实除了071型登陆舰以外，中国军工企业还在四处向许多国家推销自己的两

栖攻击舰型号。即便是俄罗斯不满足于071型的性能，也可以尝试购买这种两栖攻

击舰。如果能够获得中国提供的帮助，俄罗斯两栖部队的直升机支援能力将提升

一个档次。

3月16日，俄罗斯向法国订购的西北风级两栖攻击舰2号舰塞瓦斯托波尔号开始首

次海试，而首舰符拉迪沃斯托克号目前仍未交付俄罗斯海军。　　3月16日，俄罗

斯向法国订购的西北风级两栖攻击舰2号舰塞瓦斯托波尔号开始首次海试，而首舰

符拉迪沃斯托克号目前仍未交付俄罗斯海军。

　　俄罗斯目前要做的是摆正自己的心态。自改革开放以来，虽然中国从苏联/俄

罗斯进口量不少装备，以供不时之需，但同时也强调两条腿走路，至今已经形成

了强大的国防工业基础，能够生产许多非常先进的武器和平台。

　　但是，俄罗斯对中国装备需求的认识却仍然停留在20世纪90年代，而且在双

方军贸合作方面也采取高高在上的态度。据报道，近期中国和俄罗斯在苏-35战斗

机的谈判上陷入僵局，很大一部分原因就是俄罗斯想过度太高价格。

　　而实际上，中国国防工业早已不是一穷二白，现在它的主要任务是填补一些

关键技术领域的空缺。因此，和则受益，扯皮则两损失，这对于中国和俄罗斯的

武器贸易关系来说应该是适用的。俄罗斯现在缺乏的，正是一种心态的转换。也

许改变一下想法，俄罗斯在两栖攻击舰发展的前路上会是一片坦途。(作者署名：

云上的空母)

6／11

核电版图三雄争霸

中国核电网 | 发表于：2015-06-11 | 来源：中国环境报

本报综合报道 5月29日，国家核电技术公司（以下简称国家核电）发布消息称，经国务院批准，中国电力投资集团公司（以下简称中电投）与国家核电重组成立国家电力投资集团公司（以下简称国家电投），原国家核电技术公司董事长王炳华出任国家电投董事长。

由此，我国的核电产业正式进入国家电投、中国核工业集团公司、中国广核集团有限公司三雄争霸的局面。

核电产业链上的价值互补

6月3日，中电投与国家核电同时公布消息称，国家电投6月2日召开会议，王炳华“对新公司的定位，下一步的业务调整和机构设置等具体问题谈了初步想法。”

尽管国家电投的具体定位目前并未透露，但刚刚退休的中电投总经理陆启洲曾表示，中电投和国家核电的合并，不是规模扩张，而是价值互补。

公开资料显示，作为五大发电集团中唯一有核电运营资质的运营商，中电投拥有山东海阳核电项目，在辽宁红沿河核电项目的股权中与中广核集团各占一半，而在浙江三门核电、江苏田湾等核电项目中均有参股。但由于核电设计力量相对薄弱，此前中电投难以与另外两大集团竞争。

而国家核电拥有从美国引进的第三代核电技术——AP1000，并在这一技术的基础上打造了功率更大的升级版——具有自主知识产权的CAP1400。目前已形成拥有13 家全资控股子公司、3 家参股子公司和6家分支机构，设有国家重点实验室、国家能源研究中心和国家认定的企业技术中心的核电技术集团。

然而，尽管拥有较强的核电设计研发能力，但国家核电并没有核电运营资质。

因此，业界普遍认为两者合并势在必行。多名业内人士表示，两者的合并将实现彼此在核电产业链上的短板互补。合并后的国家电投将集核电研发、工程建设、运营管理能力于一身，是一个上下游一体化的大型核电集团。

核电将成核心业务之一

6月4日~5日，大型先进压水堆核电站重大专项（以下简称压水堆重大专项）成果展示和工作交流会在国家核电总部举行，王炳华表示，党中央国务院已经将我国核电技术自主化“两体一台”（受让第三代先进核电技术，实施相关工程设计和项目管理，通过消化吸收再创新形成中国核电技术品牌的主体；是实现第三代核电技术AP1000引进、工程建设进而自主化发展的主要载体和研发平台；是大型先进压水堆核电站重大专项CAP1400/1700的牵头实施单位和重大专项示范工程的实施主体） 职能赋予国家电投。

“通过专项实施，我国核电行业整体跨进了三代技术水平。三代核电产业体系已经形成，具备了在国内批量建设自主品牌的条件，也具备了与核电强国在国际市场上竞争的条件。”王炳华表示，中电投和国家核电重组后，核电将是国家电投最重要的核心业务之一，集团将会投入更多的企业资源把“两体一台”工作做得更好。

据介绍，大型先进压水堆核电站重大专项是16个国家科技重大专项之一。“十三五”期间，压水堆专项的主要任务是：已开展项目的实施与结题、CAP1400示范工程建设、CAP1700型号研发，同时还要兼顾共性技术与核电“走出去”的需要，开展相关的研究工作。

据悉，目前CAP1400示范工程在设计、项目评审、项目取证、主设备采购、施工准备等方面均已具备核准开工条件，计划在今年正式开工。CAP1400作为目前世界最大功率的非能动压水堆核电技术，在AP1000基础上进一步提升，安全性、经济性和环境相容性达到三代核电的世界先进水平。与此同时，功率更大的CAP1700型号研发也已经启动。

“掌握1700MWe级先进压水堆技术是总体实施方案中一项重要的任务，必须在‘十三五’期间完成型号的研发设计工作。同时要进一步加大核电创新体系建设的力度，形成完整的核电软件、试验、设备、安全评审自主创新体系。” 王炳华说。

经济优势助力海外拓展

0.403元/千瓦时。

这是模拟倒推得出的CAP1400示范工程最新电价水平，这一电价由计划的项目成本加9%利润倒推得出。CAP1400总设计师郑明光在压水堆重大专项成果展示和工作交流会上公布这一电价水平时，在场业内人士多数表示惊讶——作为示范堆，其模拟倒推电价水平大幅低于核电标杆电价。

作为当前国际上最先进的三代核电机型之一，CAP1400的经济特性将使其在国际市场竞争中获得巨大优势。

据了解，当前国际核电市场主流压水堆机型已经产生各自发展特点上的不同，如法德的EPR偏重于加法设计，而AP1000和CAP1400偏重减法设计。减法设计的初衷是通过设计理念创新和装备制造能力的提升来提高安全性，同时达到减少装备数量和降低土建成本，以提高经济性的目的。

目前，全球核电市场正面临新一轮兴起，超过40个国家正在积极规划发展核电。CAP1400以其技术先进性、国家科技重大专项支撑的品牌、非能动安全理念渊源以及自主化成功经验，正受到南非、土耳其、英国、巴西等有意发展核电的国家的强烈关注。

王炳华透露，南非总统祖马2014年12月访华期间，公司与南非签署了核能项目培训协议、项目融资框架协议。CAP1400作为我国政府主推机型亮相南非。

今年4月22日，国家核电和南非核能集团签署了《项目管理合作协议》，南非民用核能培训项目基础培训在清华大学正式启动，标志着中国与南非的核能合作正式拉开序幕。根据协议，南非项目经理还将全程参与中国CAP1400示范工程建设，双方合作从技术培训延伸到工程管理培训，合作领域进一步扩大。

谈起CAP1400的海外拓展，王炳华表示，CAP1400会成为国际核电市场最具竞争力的先进核电型号之一，将会进一步带动我国核电产业链“走出去”。

6／11

探秘核电“宝贝”华龙一号

中国核电网 | 发表于：2015-06-11 | 来源：经济日报

最近“华龙一号”可是火了！今年4月15日，李克强总理主持召开国务院常务会议，决定核准建设“华龙一号”三代核电技术示范机组。此后，“华龙一号”这一名词经常出现在人们的视野之中。

到底这“华龙一号”是什么？与其他核电站有何不同？为何核电领域视它为宝？《经济日报》记者一一为您解答。

师出名门 功力高深

普通人对核能总有一种神秘感。

几千年来人类一直都在为扩大能源、提高自己驾驭自然界的能力而奋斗。

在掌握原子能以前，人类利用的几乎一切能源，如煤炭、石油等归根结底都来自太阳的辐射。种种能源转换和传输只是分子和原子的重新组合，不涉及原子核内部结构变化。

人类到20世纪初才逐渐认识原子核。人为地促使原子核内部结构发生变化，释放出其中蕴藏的巨大能量。但真正得以应用，是20世纪40年代才实现的，这也是原子能工业的开端。

目前，核电与火电、水电一起构成世界3大电力支柱。核电厂与火电厂的运行原理其实是相同的，都是用蒸汽推动汽轮机、带动发电机发电，区别在于火电厂依靠燃烧化石燃料释放的热能来产生蒸汽，核电厂则依靠核燃料的核裂变反应释放的核能来产生蒸汽。

也就是说火电厂烧的是煤，而核电厂常用的核燃料是铀-235。铀的能量巨大，一吨铀-235的原子核裂变可以释放出相当于270万吨标准煤燃烧所放出的能量。

我们总是听报道说到第几代核电站，那么核电站又是如何划分的呢？

自1954年，前苏联建成电功率为5兆瓦的实验性核电站以来，核电技术的发展可以划分为第一、二、三、四代。

第一代核电站是指各国在20世纪50年代开发建设的实验性原型核电站，证明了利用核能发电的技术是可行的。

第二代核电站是指20世纪70年代至现在正在运行的大部分商业核电站，证明了发展核电在经济上是可行的。

第三代核电站是指满足《美国用户要求文件（URD）》或《欧洲用户要求文件（EUR）》，具有更高安全性的新一代先进核电站技术。

第四代核电技术是目前正进行概念设计和研究开发的，在反应堆和燃料循环方面有重大创新的核电站，它着眼于核能更长远的发展，但最快也只能在2030年以后开始商业应用。

我国核工业也是从20世纪50年代起步的，今年正好是中国核工业创建60周年。而“华龙一号”就是中国核工业60年坚持自主创新的结晶。

“华龙一号”的“父母”是中国核工业集团公司和中国广核集团两大核电巨头，是在我国30余年核电科研、设计、制造、建设和运行经验的基础上，根据福岛核事故经验反馈以及我国和全球最新安全要求，研发的第三代先进百万千瓦级压水堆核电技术。

“既自主创新，又博采众长，可以说它有身份、有基础，说师出名门并不为过。”中核集团公司董事长、党组书记孙勤介绍，“华龙一号”机组的最大电功率能达115万千瓦时，福清核电站的6台机组预计于2020年底全部建成投产，年发电量将达到450亿千瓦时，年总产值达170亿元。

身穿盔甲 不怕撞震

“你看，中间圆形的就是反应堆厂房，一高一低两圈钢筋就是‘华龙一号’显著特点之一——双层安全壳……”站在“华龙一号”首台落地的福清核电5号机组基坑旁，福清核电项目部总经理助理赵宝贵似乎已经从绑扎的钢筋中看到了“华龙一号”示范堆建成后的模样。

为了让记者更好地对核电站有所了解，赵宝贵对着模型讲解着。

核岛和常规岛是核电厂的中枢，从外部看去，这是两个分别呈圆形和方形结构的厂房，核电生产过程中的主力厂房和设备大部分被安装在这两个“岛”里。

和其他核电站工作原理相同，“华龙一号”的产电过程需要在两个“岛”之间完成，通过核岛反应堆堆芯里铀原子在中子的撞击下裂变产生热量形成蒸汽，传输到常规岛厂房，推动汽轮机转动做工，最终产生电能供应。

这个有些复杂的核电生产过程，如果用一句话概括就是，“核岛是产生能量的地方，常规岛是转换能量产生电的地方”。

三代核电站最为突出的优点就是更加安全。

从指标来说，“华龙一号”完全可以满足三代技术指标，在很多安全指标上还超越了现有三代核电技术的要求。

“华龙一号”的反应堆设计是“从157堆芯扩容到177堆芯”，提出改变核反应堆堆芯容量的方案就意味着要开发出真正属于中国自己的核电堆型。相比国内在运核电机组，发电功率提高5%至10%的同时，降低了堆芯内的功率密度，提高了核电站的安全性。

“华龙一号”创新性地采用“能动和非能动安全设计理念”，以非能动安全系统作为能动安全系统的补充，可在保证技术成熟性的同时，大幅提高安全性。

它拥有的双层安全壳，内层确保反应堆发生事故的情况下放射性物质不会外泄，外层抵抗外部撞击的损害，可以抵御类似商用大飞机撞击，厂区也可抵御相当于日本福岛核事故中的地震震级。

日本福岛事故对世界核电发展影响巨大。为了更加安全，“华龙一号”提高了电厂的事故应急能力。充分吸取福岛核事故的经验反馈，采用多样化手段提高了水压试压泵电源可靠性、增大蓄电池容量，设置移动临时供电措施、延长操纵员不干预时间及改进严重事故工况下应急指挥中心和运行支持中心的可居留性和可用性等，增强了极端外部灾害防护能力和事故应急能力。

中国核电 放眼世界

在国内，目前国家已同意依托中核集团福清5、6号机组和中广核集团防城港核电站3、4号机组建设“华龙一号”国内示范项目。2015年5月7日，“华龙一号”国内首堆——福清5号机组开工，随着示范项目的开工，其在国内扩大布局的速度将稳步提升。

放眼世界市场，“华龙一号”也有很强的商业竞争力。它具有完整自主知识产权，共获得743件专利和104项软件著作权，覆盖了设计技术、专用设计软件、燃料技术、运行维护技术等领域，满足核电“走出去”战略要求。而且其充分利用我国目前成熟的核电装备制造业体系，自主研制了关键设备和部件，首堆示范工程设备国产化率大于85%，并具有良好的经济性。

自1986年以来，中核集团已累计出口1座核研究反应堆，5台微型反应堆，6座核电机组，积累了在国外的核电建设和运营管理经验。

而有了“华龙一号”，中国核电走出去将从“借船出海”走向“造船出海”，于国于民于能源发展，都有重大意义。作为中国核电走出去的重要品牌，“华龙一号”要全方位参与国际竞争。在国内建设示范工程，将增强国际市场对于我国核电技术的信心，也将进一步促进“华龙一号”的走出去。

虽然国内项目刚刚开建，但“华龙一号”在国外市场已经颇受关注，也赢得了市场。去年2月，“华龙一号”出口巴基斯坦；今年2月，中阿政府签订了《关于在阿根廷合作建设压水堆核电站的协议》，标志着中国自主三代核电技术成功出口拉丁美洲。目前，中核集团正在建立海外市场开发体系，积极推动在英国、阿根廷、埃及等国家和地区近20个核电项目合作。

6／11

我国首型海洋GPS信标样机通过测试

来源：科技日报 作者：齐渡谦 付毅飞 时间：2015-06-12 16:08:01

科技日报北京6月11日电 （通讯员齐渡谦 记者付毅飞）记者11日从中国航天科工三院获悉，该院31所研发的“海洋GPS信标”原理样机已通过首轮测试，不久将应用于南海资源勘探。

随着陆上资源面临枯竭，各科技强国纷纷把目光转入海底，抢占海底油气资源。我国南海拥有巨大天然气与石油资源储量，有着“中国第二个大庆”之美誉，但海底油气资源开采困难，国际装备技术垄断现象严重，“海洋科考勘探GPS海上信标”就是其中重要的一项。

“目前在无电缆海洋科考、勘探机器人回收工作中，我国普遍使用无线电及灯光信标，它的优势在于无线电信号受天气影响小。但因手持接收端接收人员及接收角度的局限性，一点角度偏差在海上就可能是几公里，回收工作效率往往较低。”31所“海洋GPS信标”项目组主任张胜伟介绍说，GPS信标在继承了无线电信标优点的基础上，还大大提升了位置准确度，通过精确到“秒”级的精度，可将偏差降低至10米范围内。

张胜伟表示，目前研制成功的样机只是雏形，其最终目标是，随着海洋探测器进入高水压、低温的几百甚至几千米的深海环境，外壳密封性、坚固度、可靠性、透波性等都要考虑。下一步还将整合现有的几种传统信标，组成集“GPS、无线电、灯光”为一体的标准海上信标系统，通过标准化接口，任意搭载配套于各式海洋勘探设备。“同时我们时刻关注着北斗定位系统在民用、科考级产品上的精度解放，通过更换芯片和通信协议，就可搭载北斗定位系统。”他说。

6/11

美称中国第4次试高超音速武器 10倍音速破美反导

2015年06月12日 08:10 环球时报

　　中国第四次试射高超音速飞行器了！紧盯中国军事进展的《华盛顿自由灯塔

》网站11日宣称，中国近日试射的高超音速飞行器不同于此前的几次试验，它具

备极高的机动性，能渗透美国的反导系统。

　　报道称，这种代号WU-14的高超音速飞行器从中国西部的试验场发射。这是它

在过去18个月中的第四次试射。美国情报分析师就此判断，中国对开发该武器极

为重视。

　　此前的试射于去年1月9日、8月7日和12月2日进行。这种新型飞行器被外界认

为是科技含量极高的战略武器，能在太空发射核弹头或常规弹头。报道猜测，WU

-14的速度达10倍音速，即每小时7680英里。与此前的试射不同，最近这次试射表

明了其极强的机动性，能渗透美国反导系统。

　　美国反导系统仅限于击落具有可预测弹道轨迹的导弹和弹头。但WU-14拥有以

超高速飞行的独特能力，还能躲避雷达和导弹拦截器的侦测和追踪，可能使美国

的战略反导体系失效。五角大楼数次拒绝就当前的反导系统是否能击落高机动目

标发表评论。

　　美国国际评估与战略中心的中国问题专家费舍尔说：“在一年半的时间里进

行四次试验，中国或许可以结束早期版本的研发，并在未来一两年内进行部署。

”他认为，WU-14将首先搭载在“东风-21”中程弹道导弹上，未来可能由射程达

2485英里的“东风-26”弹道导弹搭载。

6／11

汉和称中国隐形轰炸机现雏形：比轰6大用俄发动机

2015年06月11日 09:23 环球网

　　【环球军事报道】加拿大《汉和防务评论》月刊6月号发表题为《中国发展远程轰炸机》的报道称，轰-6k是否全部替换轰-6系列轰炸机？还只是少量生产？最近中国空军召开了关于“建设战略空军问题讨论会”，会上得出的若干结论回答了这个问题。

　　报道称，媒体获悉，最近召开的这个空军重要会议，首次把空军定位为“战略空军”。迄今为止，中国军队只把二炮定位为战略军种。把空军定位为“战略空军”，不仅仅是因为强化空军核战力的需要。会议列举的优先发展的武器系统可以看出，建设天空军，是未来战略空军的发展方向。会议重新定义了空军的防守范围，从传统的20公里空中，大大向外太空延伸。会议要求重点发展新型远程轰炸机、中远程反导、反卫星系统、战略导弹预警系统，并且强化战略空运能力。

　　报道认为，会议两次提到了发展新型远程轰炸机的重要意义，要求把空军的轰炸、探测、预警能力延伸到第二岛链，以便在台湾海峡有事、强敌干涉时、利用新型远程轰炸机和巡航导弹，打击强敌予以干涉的作战基地。

　　这就非常清晰地掌握了中国空军开发轰-6k和研发新型远程轰炸机的意图，的确是确保攻击第二岛链的中心(关岛)的需要。在本次战略空军问题、装备发展方向问题讨论会上，没有明确讨论新型远程轰炸机的具体技术指标，但是结束了就这一问题在空军内部的长久争论。这一争论是要不要发展新型远程轰炸机？

　　报道认为，其实轰-6k的问世，就是明确表示空军需要远程轰炸机，由于新机型的研制大大滞后，不得不改造现有轰-6来进行过渡。

　　报道说，中国的军事工业，从未有过开发超音速大型轰炸机的经验，因此迟迟未动手研制。早在苏联解体后的几年里，来自乌克兰的各种消息都显示，中国希望获得图-22M3“逆火”轰炸机的技术情报，甚至希望从乌克兰得到一架这种轰炸机，只是因为该型轰炸机属于国际条约管控机种，中国才未能得手。

　　在俄罗斯与中国军事谈判的过程中，不时都有传闻声称中国希望获得“逆火”轰炸机，但汉和多次就这一问题询问过不同部门的俄罗斯代表，他们都表示，“逆火”从未列入过谈判议题。

　　不过可以肯定的是，中国的确对“逆火”这样的中型轰炸机技术表示过兴趣。这次的“战略空军”会议，解释了为何中国需要新型远程轰炸机的目的和使用方式，那就是作为“长剑”-10巡航导弹的载台，只要轰炸机飞得足够远，就能对第二岛链地区实施轰炸任务。

　　报道认为，再结合轰-6k的基本性能，可以看出中国即将研制的新型远程轰炸机，载弹量至少不低于6发巡航导弹的标准，既然要求能够打击第二岛链地区，那么必须实现超音速、远航程，至少能够飞越巴士海峡。依据这个作战半径，目前的轰-6k已经可以做到，那么研究新型远程轰炸机的意图，就在于必须实现一定程度的隐形、高速，否则飞不出国境多远，就会被拦截。

　　从这一技术要求看，新型远程轰炸机可能是一种尺寸上比轰-6k略大、作战半径2500-3000公里、超音速、一定程度隐形的外形设计。

　　武器已经是现成的。发动机不出意外应该是涡扇-18，同时不排除在先期样机阶段，使用俄制D-30作为试飞发动机的可能性。估计在运-20运输机研制成功后，中国很快就会启动大型轰炸机的研制工作。

　　报道认为，从今年的卫星图片来看，尚未在中国的各大机场发现远程战略轰炸机的存在。驻北京的西方军事情报圈也没有传出类似情报。不过，研制战略轰炸机的保密程度绝对会远远超过任何一种战术作战飞机，当年美军研制F-117与B-2时，都实施了彻底的保密。

6／11

台湾最大海巡舰秘密首航南沙太平岛

2015年06月13日 14:36 中国新闻网

　　中新网6月13日电 据台湾《联合晚报》报道，台湾“海岸巡防署”最大吨级巡防救难舰高雄舰本月6日成军，11日在全程保密下出海，担纲

执行“碧海操演”，首航南沙太平岛。“海巡署长”王崇仪登舰随行，除慰劳岛上官兵端午节、颁发加菜金外，也将视察太平岛新建码头进度

。

　　台湾“海巡署”年度“碧海操演”，早年称之为雷霆专案，有执法扫荡的意涵，后因敏感改称现名。碧海操演惯例由“海巡署”舰艇编组

海军舰艇，组成任务支队，藉由执行太平岛运补与护渔任务巡弋南海。

　　过去因舰艇性能老旧，去太平岛来回就要七天，近年台湾舰艇性能大幅改善，高雄舰11日出港，预计13日抵达太平岛，下周一即可返抵高

雄港，支队来回太平岛只要五天。

　　高雄舰满载的排水量达3719吨，是“海巡署”编制目前最大型的舰艇。据观察，近期台湾地区官员透过空路、海路，频繁前往太平岛视察

，分析是铺陈年底太平岛新建码头完工启用的时机。

　　高雄舰(CG-129)人员编制50人，船体是钢材及铝合金材质，船长119米、船宽15.2米、船深8.2米，舰上有四部主机，双车双舵，舰艏、艉

侧都有推进器、稳定翼系统、动态定位系统；最大速率达24节，巡航船速15节，续航力1万海里。舰上配备有40毫米口径快炮、20毫米口径机炮

、T75机枪；舷侧消防与驱离用的高压水枪，射程可达120米以上。

6／11

美国向韩国出售价值超19亿美元宙斯盾系统

2015年06月11日15:29 中国新闻网

　　中新网6月11日电 据中国国防科技信息网报道，美国国务院批准向韩国销售

“宙斯盾”作战系统及其相关设备、配件与保障服务，销售金额约为19.1亿美元

。

　　根据协议，韩国将获得3套“宙斯盾”作战系统、3套MK-41垂发系统、3套通

用数据链管理系统以及3套AN/UPX-29(V)敌我识别应答器。此外，还包括备件和维

修部件、支持设备、出版物和技术文件，以及人员培训、训练装备、工具和测试

设备。美国政府还将与承包商联手为韩国提供技术、工程、后勤保障服务。承包

商包括洛·马公司海事系统与训练部、雷声公司和通用动力公司武备系统部。

　　“宙斯盾”作战系统将提高韩国海军的防御能力，保护其海上运输线路，帮

助韩国海军升级自身舰载作战和弹道导弹防御能力。韩国是东亚与西太平洋的重

要政治、经济力量，此举还可满足美国向其盟友与友好国家提供安全与保护的需

求。另外，还将帮助韩国发展并维持强大的自卫作战能力。

　　“宙斯盾”弹道导弹防御(BMD)系统通过先进指控系统集成了SPY-1雷达，MK

-41垂发系统和“标准-3”导弹。拥有“宙斯盾”BMD的舰艇可使用“碰撞杀伤”

技术拦截并摧毁短程和中程弹道导弹。

6／11

柬埔寨训练巨鼠嗅探雷 20分钟可抵1人5天工作量

2015年06月12日11:35 国际在线

　　国际在线专稿：据英国《每日邮报》6月11日报道，尽管非洲巨鼠会令你起鸡

皮疙瘩，但在柬埔寨，它们却可救人命。这些巨鼠正被训练用于嗅探地雷。经历

过战争后，柬埔寨全国至今依然散落着300万枚地雷。

　　这种巨鼠又被称为“英雄鼠”，安哥拉、莫桑比克等非洲国家已经成功利用

其探雷，它们在那里发现2500枚地雷和1.4万颗未爆炸弹。这些巨鼠在坦桑尼亚一

个研究中心经过训练后，仅需20分钟就可完成人类探雷工5天的工作量，而其成本

开支仅是后者的一小部分。

　　目前，有10只受过训练的巨鼠被送到柬埔寨， 当巨鼠发现地雷时，它们会通

过抓记号和吱吱叫声通知驯兽师，而后能得到一大口美味水果。在执行探雷任务

时，这些老鼠会受到绳索约束，在两名驯兽师之间探雷。

　　非洲巨鼠体长可达91厘米，它们相对喜欢安静，非常适合从事重复性任务，

最多可活到8岁。尽管视力不算太好，但非洲巨鼠的嗅觉非常灵敏，其智力也足以

帮其胜任探雷工作。由于巨鼠体重很轻，因此不会引爆地雷。

　　在柬埔寨，地雷已经成为一种常见威胁，特别是柬埔寨与泰国边境处，那里

估计有200万到300万枚地雷。自从1979年以来，已经有1.9万名柬埔寨人被地雷和

其他炸弹炸死，受伤者超过4.5万人。

6／11

缅甸果敢武装宣布单方面停火 保留自卫权

2015年06月12日00:06 新华网

　　新华网仰光6月11日电(记者张云飞)据缅甸多家网站11日报道，缅甸民族民主

同盟军(也称果敢同盟军)军事委员会已经宣布实行单方面停火。

　　这支果敢武装10日发布通告说，缅甸民族民主同盟军军事委员会决定单方面

停火，但保留自卫权。通告说，“此决定自6月10日午夜12点开始生效”。

　　直到记者发稿时，缅甸官方还没有对此作正式表态。

　　自从2月9日果敢同盟军与政府军爆发战事以来，双方发生的大小战斗已造成

数百人伤亡，数万果敢难民逃离家园。

　　今年2月17日，缅甸总统宣布在果敢自治地区实行军管90天，但并未达到预期

目的。5月17日，缅甸联邦议会批准总统有关军管期延长90天的提议。

6/11

俄罗斯外交部：美国逼迫乌克兰继续国内冲突

2015年06月12日14:43 中国新闻网

　　中新网6月12日电 据外媒报道，11日，俄罗斯指责美国逼迫乌克兰继续在乌

东部的冲突，并敦促美国全面履行《中导条约》。

　　俄罗斯外交部发表声明，对美国国务院报告指责俄违反武器条约义务作出回

应，声明称俄并未进行任何“不同寻常的军事活动”。

　　俄方称，从美国务院报告可以看出，美国仍倾向于使用宣传策略，而不是对

履行武器控制条约进行深思熟虑、详细和实质性的讨论。

　　俄罗斯外交部指责华盛顿使用“扩音器外交”，并否认俄罗斯违反了美苏

1987签署的《中导条约》。《中导条约》全称是《苏联和美国消除两国中程和中

短程导弹条约》。

　　俄罗斯外交部驳斥了对俄罗斯介入乌克兰冲突的批评，称华盛顿在解决乌克

兰冲突方面未作任何努力，并“正在迫使现任乌克兰政府继续同室操戈的国内冲

突”。

　　据联合国的最新数据，截止目前，乌东部冲突已造成超过6500死亡。各方一

直在讨论解决顿巴斯局势问题，其中包括联络小组在明斯克举行的会谈，自去年9

月起，已经通过3份旨在缓解冲突升级的文件，但近期停火制度屡遭破坏，大量平

民在冲突中死伤。

6／11

俄媒称中俄超20艘军舰8月底将在日本海军演

2015年06月13日 09:34 新华网

　　外媒称，俄罗斯太平洋舰队发言人罗曼·马尔托夫11日宣布，将有逾20艘军舰及保障船只、海军航空兵战机和直升机参与即将于8月底在日本海及滨海边疆区沿岸举行的俄中“海上联合－2015”第二阶段军事演习。

　　据塔斯社6月11日报道，他介绍说，演习的实地勘察工作已在符拉迪沃斯托克落下帷幕。为筹备演习，俄太平洋舰队及中国人民解放军海军代表考察了演习举行地点，克拉克角的海军陆战队登陆试验场和克涅维奇机场，并研究了演习的各个环节。第二阶段演习的最后一次计划会定于7月在符拉迪沃斯托克召开。

　　俄中“海上联合－2015”第一阶段演习于5月中旬在地中海举行，两国共派出了近10艘军舰。

　　据俄新社6月11日，俄空军新闻局发布公告称，俄中“海上联合－2015”第二阶段演习将在海岸、海洋及空中展开。

　　公告指出：“太平洋舰队以及中国海军的代表造访了即将举行演习的地点。在演习计划制定过程中，双方达成了在海岸、海洋及空中动用联合部队的协议。”

俄媒称中俄超20艘军舰8月底将在日本海军演

2015年06月13日 09:34 新华网

　　外媒称，俄罗斯太平洋舰队发言人罗曼·马尔托夫11日宣布，将有逾20艘军舰及保障船只、海军航空兵战机和直升机参与即将于8月底在日

本海及滨海边疆区沿岸举行的俄中“海上联合－2015”第二阶段军事演习。

　　据塔斯社6月11日报道，他介绍说，演习的实地勘察工作已在符拉迪沃斯托克落下帷幕。为筹备演习，俄太平洋舰队及中国人民解放军海军

代表考察了演习举行地点，克拉克角的海军陆战队登陆试验场和克涅维奇机场，并研究了演习的各个环节。第二阶段演习的最后一次计划会定

于7月在符拉迪沃斯托克召开。

　　俄中“海上联合－2015”第一阶段演习于5月中旬在地中海举行，两国共派出了近10艘军舰。

　　据俄新社6月11日，俄空军新闻局发布公告称，俄中“海上联合－2015”第二阶段演习将在海岸、海洋及空中展开。

　　公告指出：“太平洋舰队以及中国海军的代表造访了即将举行演习的地点。在演习计划制定过程中，双方达成了在海岸、海洋及空中动用

联合部队的协议。”

　　另外，中国新型常规潜艇如039A宋级和041型元级等，其噪声值也很小，洛杉矶级也许根本就发现不了它们，甚至它们还可反过来攻击洛杉

矶级核潜艇。

　　中国海军真是任重而道远。前不久发布的《中国的国防战略》白皮书公开了一项重要信息，海军将是中国军方最重要的发展对象，以“近

海防御型向近海防御与远海护卫型结合”转变的中国海军，注定将会是未来维护世界安全和亚太和平的一支主要也是重要力量。

6／11

俄媒批驳中国坦克优于阿玛塔：对比T-90都没优势

2015年06月12日 09:24 新华网

　　俄罗斯卫星网6月11日报道称，俄罗斯“阿玛塔”坦克在5月9日阅兵式上首次

公开亮相。很自然，大家要把其性能与国外同类战车做一番比较。其中，中国军

事杂志上也就此刊载了文章。俄罗斯战略和技术分析中心专家瓦西里·卡申对文

中内容进行了评价。

　　报道称，这篇主要述及中国坦克优势的文章，甚至还在中国兵器工业集团微

信上转载。业内专家明白，这篇文章的内容不仅有很多错误，与此同时，还可以

看出，作者并不了解中俄两国坦克制造业之间有着怎样的不同。

　　文章写道，俄罗斯可对外出口的现代化坦克仅有T-90S。而中国，可以出口的

坦克有VT-2、VT-1、VT-4。文中还强调，这些坦克可“满足所有客户的需求”。

　　在世界坦克市场标图中，缺失两个重要的内容。首先，文章对T-90坦克的评

价过于“谦虚”了。其实，该型坦克向世界市场的供应量要多于中国兵器工业集

团三款坦克的出口总额。从2000年开始，T-90坦克仅向印度和阿尔及利亚的供应

量，就已经高于中国同期所有新型坦克的出口量。此外，阿塞拜疆、土库曼也是

这款战车的买家。

　　其二，这并非是俄罗斯对外出口的唯一坦克。对于那些不“苛求”的客户，

俄罗斯可向其出口经过维修和升级的T-72坦克。从技术能力看，升级后的T-72坦

克，与中国VT-2坦克相比毫不逊色。而且，Т-72М1坦克已经出口委内瑞拉。

　　报道称，有意思的是，该杂志所撰文章中，并未提及一个重要的事实：VT-1

坦克还依赖于乌克兰生产的柴油发动机。这种依赖，曾中断中国出口秘鲁的重要

合同。而俄罗斯的坦克，不受任何进口配件的“绑架”。VT-4坦克使用的是中国

研制的发动机，但是否会取得出口成绩，还有待于进一步观察。图纸上描述的或

试验中所展示的性能，在军队列装后未必能够得到确证。

　　文章对T-14“阿玛塔”坦克的介绍更令人费解。其中说道，T-14还需进一步

研制，因为5·9莫斯科红场阅兵预演时出现故障。

　　首先，众所周知的是，Т-14坦克在预演时停车是因为驾驶员经验不足造成的

。值得一提的是，阅兵中的驾驶员均是俄罗斯的普通士兵。他们承受着巨大的精

神压力从而出现失误。在更换了驾驶员后，这辆坦克顺利离开了红场。其二，我

们还没有机会在阅兵式上或在其它场合目睹由普通士兵而不是由军官或工厂经验

丰富的技师驾驶的VT-4坦克。

　　文章另一个看法也值得斟酌。作者写道，Т-14坦克造价与美国M1A2坦克同样

昂贵，“用户何不考虑技术已经成熟、价格却低得多的中国坦克呢？”但问题在

于，Т-14目前的产量极小，仅在军中做测试之用。其价格当然要比批量生产高很

多。

　　报道认为，该文还指出，中国坦克安装了具有世界水平的火控系统，但俄罗

斯的“阿玛塔”坦克却没有。其实，这种比较毫无意义。首先，很少有人了解“

阿玛塔”火控系统的信息。其二，与最新型的Т-90АМ相比，中国坦克也没有什

么特别的优势。

　　再有，“阿玛塔”备份使用了多渠道武器瞄准系统，机组人员均可对其进行

操纵。而且，在必要的情况下，坦克可在无人驾驶的情况下行进。

　　中国坦克安装了苏联改进型的125毫米火炮。文章写道，这种火炮性能优于“

阿玛塔”，这样的结论显得非常奇怪。因为后者目前安装的也是此类型火炮，而

且，其完善过程要比中国更长些。下一阶段，“阿玛塔”坦克计划安装152毫米火

炮，届时，与VT-4进行比较将没有任何意义。

　　作者还写道，Т-14发动机功率为1200马力。然而，需要知道的是，“阿玛塔

”装备的是俄产1500马力柴油发动机。中国研制人员认为，理论上可以将1500马

力发动机安装在VT-4坦克上。但能否研制出具有同样性能、同样可靠性和同样造

价发动机，暂时还是一个问号。

　　重要的是，文章作者忽略了“阿玛塔”与中国坦克之间的主要产别。中国坦

克制造历史呈现的是这样的图景：对“冷战”时期出现的坦克基础性结构进行阶

段性升级。通常，还在引入国外设计对老坦克进行逐步完善。

　　俄罗斯已经放弃了这种理念。俄军早在10年前就已经不再购买T-90坦克。现

有的升级版坦克能够满足俄罗斯军队的目前需要。此外，俄罗斯正努力研制完全

新式的、与此前设计完全不同的坦克，其理念与早前的系列生产有着本质的差别

。比如，无人炮塔、驾车组单独装甲单元等等。这样，在坦克受损情况下，可保

证乘员的安全。与此同时，良好的防护系统，可击落射来的导弹。

　　更为重要的是，各系列坦克装甲战车都可安装在统一的底盘上。比如步兵战

车(Т-15)、重型装甲运兵车、自行火炮系统等等。对上世纪70年代、80年代基础

结构进行阶段性改装都无法实现这一目标。

　　目前，俄罗斯正在完成极端复杂的、最近几十年中谁也未能完成的任务。当

然，在研制“阿玛塔”、“库尔干”和“飞镖”系列战车过程中还需付出很多努

力和资源。但这些努力，可为将来针对任何竞争对手形成明显优势提供保障。同

时，现有的装备，比如T-90和BMP-3型等系列装备，在国际市场上可与任何外国、

其中也包括中国的装备相媲美。

6／11

美媒称中国99式坦克源自T72 未来或买俄阿玛塔

2015年06月15日 08:57 环球网

　　据美国《国家利益》双月刊网站6月11日发表的题为《为什么印中两国都想要俄罗斯的“阿玛塔”主战坦克》的报道，俄罗斯总统普京的助手弗拉基米尔·科任对俄媒体说，俄罗斯军队将成为首支使用这种新型坦克的军队。莫斯科首次揭开这款坦克的神秘面纱，是在今年的纪念苏联战胜纳粹德国胜利的阅兵式上。

　　据俄罗斯媒体说，科任说：“尽管该装备价格不菲，但的确有国家对它感兴趣。从很大程度上讲，是我们的传统伙伴：印度、中国和东南亚。”

　　报道称，中国需要的理由很充分。虽然中国基本解决了与邻国间陆上边界的问题，而且中国军队进行着大无畏的现代化努力，但它依旧缺乏一款有效的主战坦克。日裔防务专家凯尔·沟上5月在《国家利益》上撰文说：“中国的99式主战坦克依旧是前苏联陈旧的T-72主战坦克的派生款，其设计追溯到上世纪80年代中期。”

　　而印度陆军的需求度更高，特别是在面对与巴基斯坦的领土争端时，另外其他还有像斯里兰卡和缅甸这样的邻国。印度特种部队最近对缅甸展开了越境突袭行动。

　　报道称，此外，两国长期以来一直在购买俄罗斯的武器，其中就包括坦克。正如刚刚谈到的那样，中国人民解放军依然依赖T-72衍生坦克作为它的主战坦克。而印度陆军还在使用苏制T-90式主战坦克，这款坦克本身就是T-72坦克的模仿版。

　　新德里也在使用其他款的坦克，如其本土制造的“阿琼”Mark-1。然而，这些坦克有时证明是不可靠的。的确，5月印度宣布，它的大部分的“阿琼”坦克都因技术问题而停驶。当时印度陆军一位未透露姓名的官员对《防务新闻》周刊说：“陆军的坦克中有近75%停驶。”

　　印度陆军退役准将拉胡尔·邦斯莱回忆说：“存在大量因进口零部件带来的功能性相关的问题，这些问题似乎困扰‘阿琼’Mark-1坦克已有一段时间了。据报道，这些技术上的问题导致这款坦克群多数无法投入使用，从而给印度陆军的坦克力量带来了缺口。”

　　此外，印度也在使用118辆国产的“阿琼”Mark-2坦克，它在“阿琼”Mark-1坦克的基础上进行了大量改进。据报道，在与俄制T-90坦克展开较量时，Mark-2坦克表现良好。

　　然而，T-14“阿玛塔”主战坦克依旧会使中印两国的坦克群有很大程度的提升。

　　报道称，正如美国肯塔基大学帕特森外交和国际商业学院助理教授罗伯特·法利在《国家利益》上指出的那样：“‘阿玛塔’主战坦克的构造有几点优势。它具有现代化的装甲系统、无人操控的转动炮塔和能抵御敌方最常见火力类型的驾驶舱。正如许多人注意到的那样，对坦克乘员保护的重视是俄罗斯新近对保护职业军人重点关注的一部分。”

　　法利还指出：“‘阿玛塔’主战坦克架构的灵活性为它在出口市场上赢得了机遇。不同客户有不同的需求，而‘阿玛塔’坦克具有解决众多问题的潜力。”

6／11

叙利亚政府军击毙100多名极端武装分子

2015年06月12日00:00 新华网

　　新华网大马士革6月11日电（记者杨臻 刘阳）据叙利亚通讯社11日报道，叙

利亚政府军当天在叙南部苏韦达省击毙了超过100名极端武装分子。

　　报道援引军方人士的话说，极端组织“支持阵线”当天多次试图攻入位于苏

韦达省西郊的一座军用机场，但都被叙政府军成功阻击。作为还击，叙政府军向

该机场附近多个村庄内的“支持阵线”据点发动攻势，打死超过100名武装分子，

并摧毁了数十辆武装装甲车。

　　这名军方人士还说，在叙南部苏韦达省、德拉省作战的“支持阵线”大多数

武装分子是外籍武装人员。

　　极端势力近期在叙扩张势头明显。据媒体报道，叙政府军近两个月来在北部

伊德利卜省和南部德拉省受到“支持阵线”的猛烈攻击，连失多座城镇。此外，

“伊斯兰国”5月中旬攻占了中部古城台德穆尔（又名巴尔米拉），继续扩大在叙

势力范围。

6/11

欧洲议会通过反俄决议 不再视俄为战略伙伴

2015年06月12日08:27 环球时报

　　【环球时报驻德国特约记者 青木 柳玉鹏 陶短房】“俄罗斯已不再是欧盟

的战略伙伴。”这是欧洲议会在俄罗斯总统普京10日访问意大利后通过的一项反

俄决议中表明的新立场，决议同时要求欧盟制订“软实力应急方案”，以应对“

俄罗斯的侵略与分化政策”。但一些欧洲议员警告称，“欧洲议会此举可能引发

冲突。”

　　欧洲议会10日通过两项涉俄决议：一个是关于俄罗斯“非法侵吞”克里米亚

后的黑海地区战略军事局势决议，称“欧盟永远不会承认克里米亚公投结果”。

二是以494票赞同、135票反对、69票弃权通过“关于欧盟与俄罗斯的关系”决议

。该决议称，不再视俄罗斯为欧盟的战略合作伙伴，并要求欧盟制订新的对俄战

略；呼吁欧盟28国团结一致，放弃与俄罗斯的双边协议。决议同时谴责俄“任意

”禁止89名欧盟官员和政治家进入俄罗斯领土，认为此举违反国际法和通行原则

，妨碍知情权，令“本已被削弱的交流渠道更加不畅”；要求欧盟制订一个“非

强制性应急计划”，以应对俄罗斯的侵略政策和对欧盟各国的分化瓦解，在资金

、政治与技术援助上支持俄罗斯反对派和人权活动家。决议最后也指出，只要俄

罗斯尊重乌克兰主权、遵守“明斯克协议”、暂停在欧盟边境的不稳定军事与安

全活动，双方的合作关系就可以重新展开。

　　德国新闻电视台称，欧洲议会的决议给正在意大利访问的普京外交“狠狠一

击”。据俄新网11日报道，普京访问罗马时与罗马教皇方济各举行约1个小时的会

谈。会谈前，美国驻梵蒂冈大使向方济各施压称，梵蒂冈应在对俄关系上持更加

强硬的立场。俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫回应称，美国驻梵蒂冈大使发表的言

论“企图打压他国主权”，这是“令人发指的”，在国际关系中是不能容许的。

　　欧洲议会的决议遭到俄方谴责。俄新社11日援引俄上院国际事务委员会主席

科萨切夫的话称，欧洲议会决议的目的是希望欧盟重新制订对俄战略，俄罗斯将

做出相对应的回击。俄上院国际事务委员会副主席克利莫夫表示，欧洲议会里仍

有一些患有“俄罗斯恐惧症”的政治家，这些人将欧洲议会牢牢操纵在手中。俄

政治研究所主任谢尔盖·马尔科夫认为，一些反俄欧洲政客希望阻止欧盟与俄罗

斯间的各项交流，进一步孤立俄罗斯。

　　但欧洲议会里也有不同声音。负责司法事务的欧洲议会议员薇拉·尤罗娃表

示，俄罗斯是欧盟的重要经济伙伴，是解决许多重大国际问题进程的重要参与者

。来自匈牙利的梅谢利奇表示：“欧盟并没有采取任何恢复和平与团结的措施。

生活告诉我们，与邻居最好保持友好，而不是争吵。”

　　“欧盟和俄罗斯的关系处于十字路口。”德国《明镜》周刊11日表示。法国

前总理菲永10日表达了他的心声：“欧洲受到美国的牵制，如今失去了独立。美

国把我们拖入对俄罗斯的‘十字军东征’，此举与欧洲的利益相矛盾。美国对德

国施加压力，迫使德国与希腊妥协。德国情报部门暗中监视法国，而这并不是为

了德国利益，而是为了美国的利益。另外，美国司法机构经常干扰欧洲国家司法

机关的工作。”

6／11

美国打击IS日烧900万美元 大部分为空军支出

2015年06月13日01:19 京华时报

　　据新华社电 美国国防部11日首次公开打击“伊斯兰国”军事行动成本：去年

8月至今已经耗资超过27亿美元，相当于每天超过900万美元。

　　大部分为空军支出

　　美军2014年8月开始在伊拉克对“伊斯兰国”发动空袭，帮助伊拉克地面部队

夺回被这一极端组织控制的据点并保卫重要城镇。一个月后，这一行动扩大至叙

利亚境内。

　　美国国防部说，这几个月来，27亿美元的总花销中，有三分之二由空军支出

，即超过18亿美元。日常作战、侦察和其他类型的飞行任务每日耗资超过500万美

元。

　　除此之外，在打击“伊斯兰国”军事行动中，美国海军累计耗资4.38亿美元

，包括提供战斗机和其他舰艇支援；陆军耗资2.74亿美元，包括为伊拉克部队提

供培训和派出地面特种部队；军事人员报酬耗资1600万美元；军火耗资6.46亿美

元；情报搜集和监控活动耗资2100万美元。

　　伊国内政局亟待稳定

　　近段时间，“伊斯兰国”在伊拉克和叙利亚攻城略地屡屡得手，美国以空中

打击协助伊拉克部队地面作战的策略频频受到国内外质疑。美国一些议员要求总

统贝拉克·奥巴马采取更强硬措施。

　　奥巴马10日批准向伊增派450名军事人员，这批人员将被部署在伊拉克西部的

安巴尔省，主要负责培训遭排挤的逊尼派部族武装人员。

　　在美军陆军参谋长雷·奥迪尔诺看来，即便是美军派再多的地面部队赴伊拉

克成功剿灭“伊斯兰国”，伊拉克的混乱状况可能也无法结束。最关键的是，伊

拉克应率先实现政治改革，组建包含各政治派别的包容性政府。“除非这一问题

解决了，派再多的地面部队也无济于事。”

　　奥迪尔诺接受美国哥伦比亚广播公司采访时说：“我所担心的是，我能派15

万人的地面部队、击败‘伊斯兰国’，但这以后呢？……情况可能又与现在相似

，一年后我们又会回到现在的局面。我认为，我们考虑这样的事之前，应该先解

决政治问题。”

　　奥迪尔诺认为，建立一支民族团结军队的前提还是要解决政治问题。

6/11

美官员称俄军苏27在黑海拦截美军机 相距仅3米

2015年06月12日 09:27 新华网

　　中新网6月12日电 据外媒报道，美国官员当地时间11日透露，美国空军一架

侦察机今年5月底在黑海上空国际空域飞行时，俄罗斯一架战机高速逼近，距离美

国军机仅约3米多，造成危险局面。

　　美国媒体报道称，这些官员表示，此次事件发生在5月30日，俄罗斯战机在相

同高度与美军侦察机比翼飞行，然后跟随美机一段时间才离开，美国军机并没有

采取闪避行动。

　　这次事件的其他详情还不得而知，官员也不愿透露美方是否向俄方提出外交

抗议。

　　报道称，最近类似的“近距离接触”有增加趋势，几周前，美国与俄军机也

曾在欧洲空域遭遇，当时美军一架RC-135U飞机在国际空域飞行时，遭俄苏-27

(SU-27)战机拦截，美政府曾批评俄方这一行为“不安全也不专业”。

　　本月稍早，美国海军也公布影片，显示俄一架苏-24(Su-24)战机在黑海对美

军舰艇“示威”，低空掠过美军驱逐舰“罗斯”号(USS Ross)。

6／11

美议员叫嚣惩罚中国：要让他们的网络也遭到损失

2015年06月12日 08:39 环球时报

　　“美国正面临‘网络珍珠港’的危险”。美国Newsmax新闻网 11日称，共和党批评奥巴马政府在400万官员名单被黑客窃取的问题上不对中国采取更强硬措施

。在德国G7峰会后的新闻发布会上，奥巴马被问到了这一黑客事件，但他没有具

体点名中国。报道引述前阿肯色州州长赫卡比的话称，美国“应该破解中国高官

的手机，破解中国情报官员的银行账户，公开他们的政治腐败，或者干脆关掉中

国几个关键的计算机系统。”

　　“应该用货币手段惩罚中国网络攻击”。“美国之音”10日称，美国民主党

参议员舒默和共和党参议员格雷厄姆前一天致函国际货币基金组织(IMF)总裁拉加

德说，中国最近对美国400万政府雇员信息的黑客攻击行为应该受到惩罚。“在中

国停止黑客行为之前，IMF不应该认定中国的人民币为储备货币。我们应该惩罚中

国的恶劣行为，而不是给予奖励。”

　　美联社称，在美国参议院10日举行的内部电话会议上，参议员安古斯·金要

求美国对此类损失展开报复。“其他国家必须明白，如果他们对我们发起这样的

攻击，那么，他们的网络基础设施也会遭到损失。”但他也承认，他并不知道这

些黑客袭击是否是受到一国政府的指使。“我必须谨慎，我无法确定此次袭击背

后的实体。”

　　中国人民大学国际关系学院副院长金灿荣11日接受《环球时报》记者采访时

表示，这几年美国在网络问题上一直找中国的茬，有意无意地把遭黑客入侵的源

头赖在中国头上。问题是，中国并不是网络技术最先进的国家，美国作为互联网

霸主心知肚明。美国通过媒体造势，编织各种中国窃取美国信息的故事，自己又

拿不出证据，虽然有美国政客叫喊对中国来横的，但即使奥巴马指责所谓的这起

黑客事件时也没有点名，因为他知道黑客事件是一笔糊涂账。

6／11

国际原子能机构建立国际核燃料银行获新进展

中国核电网 | 发表于：2015-06-15 | 来源：国防科技信息网

[据国际核工程网站2015年6月11日报道] 国际原子能机构（IAEA）理事会已经批准在哈萨克斯坦建立国际核燃料银行。

IAEA理事会同时批准了国际核燃料银行过境俄罗斯的低浓铀运输协议。

IAEA总干事天野之弥说，“理事会今天批准这两个协议是国际核燃料银行项目的重大里程碑，今后我们就可以全力推动这个项目的实施了。”

2011年哈萨克斯坦提出在本国建立国际低浓铀燃料银行，在IAEA的监督下进行低浓铀贮存与核电厂燃料组件的生产。

国际核燃料银行目标是贮存的低浓铀足以满足为一座1000 MWe 轻水堆进行两到三次装料需要的核燃料制备。

IAEA将承担低浓铀的购买与运输成本，以及设备和运营费用。哈萨克斯坦负责低浓铀的贮存费用，包括供电、供热、提供办公场所，并承担人力成本。

6666666666666666666666666666666666666666

6／12

朝鲜再回应卫星发射:美国将只会看到朝卫星升空

2015年06月13日10:38 中国新闻网

　　中新网6月13日电 据朝中社报道，朝鲜外务省发言人12日表示，美国政府日前再次声称朝鲜发射卫星是违反相关决议，这是美国式的双重

标准。发言人强调，朝鲜开发宇宙事业不是因有谁反对而要放弃的工作，“美国将只会观看朝鲜的卫星陆续飞向天空”。

　　发言人说，美国把朝鲜卫星发射视为问题，是对朝鲜主权的“粗暴侵犯和挑战”。

　　发言人表示，“自己发射的卫星都是合法的，朝鲜进行的卫星发射都是非法的”这一主张，不能不说是“美国式双重标准的顶峰”，是“

对朝鲜病态化、体质化反感”的表现。

　　发言人还说，朝鲜开发宇宙事业不是因有谁反对而要放弃的工作，美国将只会观看朝鲜的卫星陆续飞向天空。

朝鲜重申不会放弃宇宙开发事业

2015年06月13日15:24 新华网

　　新华网平壤6月13日电 (记者郭一娜 陆睿)据朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》13日报道，朝鲜外务省发言人12日表示，以和平目的发射卫星是朝鲜作为主权国家的正当权利，朝鲜不会放弃宇宙开发事业。

　　这名发言人在回答朝中社记者提问时说，最近美国国务院一名官员指责朝鲜发射卫星违反联合国安理会决议，该指责本身就是对朝鲜主权的侵害和挑战，这是美国采取对朝敌视政策的体现

　　这名发言人指出，美国认为其自身进行的卫星发射都是合法，而朝鲜的卫星发射都是非法，这种强盗式逻辑暴露了美国对朝实施双重标准。朝鲜作为人造卫星制造和发射国的地位，不会因敌对势力的否定而改变。

　　朝鲜多次强调以国防和科研等和平目的发射卫星，但美国、日本和韩国表示质疑，认为朝鲜实际是以发射卫星为掩护试射洲际弹道导弹。朝鲜2013年2月进行第三次核试验后，联合国对朝鲜追加制裁，制裁对象包括朝鲜国家宇宙开发局。

6／12

朝要求联合国调查美炭疽病毒事件 称其可怕罪行

2015年06月13日04:22 环球时报

　　【环球时报报道 记者 李琳】据路透社12日报道，朝鲜日前致信联合国秘书

长潘基文称，美国对该国发起“炭疽战”，并要求联合国安理会调查华盛顿的“

生物战计划”。此前媒体爆出美国将有活性的炭疽样本寄到韩国等国。

　　报道称，朝鲜常驻联合国代表在信中说，朝鲜强烈要求联合国安理会注意美

国引起的炭疽病毒事件，并彻底调查美国的“生物战计划”。信件还提到朝鲜国

防委员会呼吁全世界注意，邮寄炭疽病毒“是对和平的重大挑战和以大屠杀为目

的的可怕罪行”。报道称，美国驻联合国代表团未予置评。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

6／12

范长龙:美方别向“台独”势力发出错误信号

2015年06月13日11:32 中国新闻网

　　中新社华盛顿6月12日电 (记者 刁海洋张蔚然)应美防长卡特邀请，中央军委副主席范长龙一行6月8日至12日访美。期间，中美两军签署了

陆军交流机制，晤及南海问题、台湾问题以及“空中相遇”附件等内容，中方还首次提出中美新型军事关系内涵。

　　中国国防部外事办公室主任、海军少将关友飞12日在华盛顿举行吹风会，介绍此访的成果以及对两军关系未来发展的展望。

　　关友飞表示，在五天的访问行程中，范长龙一行先后访问西雅图、圣迭戈、得克萨斯州胡德堡陆军基地以及华盛顿四地，参观了“里根”

号航母，观摩了美陆军第三军的火力演习，分别与美国总统安全事务助理赖斯、防长卡特、代理国务卿布林肯举行了会见，并参与了美军参联

会副主席温尼菲尔德主持的座谈。范长龙还与美军一线官兵进行了深入、专业的交流互动，并与美二战“飞虎队”老兵及亲属座谈。

　　范长龙还会见了美陆军参谋长奥迪尔诺上将，共同见证签署了《中美陆军交流与合作对话机制框架文件》。访问期间，双方还签署了军事

档案合作安排备忘录。

　　关友飞称，中美两军对此访高度重视，活动务实，会谈深入。他表示，中方在此访中邀请卡特年内访华，并邀请美国太平洋司令部新任司

令哈里斯访华。

　　在谈及此访的成果时，关友飞表示，此访为中国国家主席习近平今秋访美营造了良好的氛围，就推进中美军事关系发展深化共识，就双方

各自关切进行了坦诚、深入沟通。

　　关友飞称，范长龙在访问中多次向美方阐明，习近平主席访美是今年两国关系的头等大事，双方一定要围绕两国元首成功会晤这一主线，

为之添砖加瓦，而不能拆台破坏，确保访问取得圆满成功。访问期间，中美双方就“两个互信机制”(重大军事行动相互通报机制和海空相遇安

全行为准则)的有关附件进行了探讨，表示将力争在习近平主席访美前完成空中相遇安全行为准则(“空中相遇”附件)的磋商。

　　在南海问题上，范长龙强调，南海诸岛及其附近海域自古以来就是中国的领土。中方在岛礁上部署必要的军事防御设施无可非议。他敦促

美方减少在南海地区的海空军事活动，在涉及中方领土主权的核心问题上谨言慎行。

　　在台湾问题上，范长龙要求美方恪守中美三个联合公报原则，坚持一个中国政策不动摇。特别是在2016年台湾大选前，不向“台独”势力

发出错误信号。

　　在谈及中美两军关系发展时，关友飞表示，共识大于分歧，共同利益多于矛盾分歧，合作的积极意愿在上升，两军合作还有广阔空间。他

表示，范长龙在此访中首次提出，中美新型军事关系的核心内涵应该是“互信、合作、不冲突、可持续”。(完)

6／12

范长龙：南海问题只是中美关系“插曲”

2015年06月13日11:38 中国新闻网

　　中新社华盛顿6月12日电 (记者 刁海洋张蔚然)中国国防部外事办公室主任关友飞海军少将当地时间12日在华盛顿表示，中央军委副主席范

长龙在访美期间强调南海问题只是中美关系中的插曲，两国应更多关注世界性的重大问题。

　　应美防长卡特邀请，范长龙本月8日至12日访美，并与美国总统安全事务助理赖斯、防长卡特等高级别官员举行会谈。会谈中，范长龙与美

方多次谈及南海问题。

　　关友飞12日表示，范长龙在此访中强调，南海诸岛及其附近海域自古以来就是中国的领土，这在历史上并不存在争议，在中国人民心中也

是根深蒂固的。这是谈南海问题的根本前提。中方进行的岛礁建设，主要是为了民事需要，为改善驻守人员的工作和生活条件，岛礁上部署必

要的军事防御设施无可非议。中方在岛礁上搞建设，不会影响别国的安全，不会影响美国或其他国家的航行自由。

　　关友飞说：“我们在自己领土上进行建设，合情合理合法，相当于在自己院子里面进行建设一样，我们没有在别人国土上搞违章建筑。中

国致力于维护南海的稳定。”

　　访问期间，范长龙敦促美方减少在南海地区的海空军事活动，在涉及中方领土主权的核心问题上谨言慎行。他引用中国古诗“望远能知风

浪小，凌空始觉海波平”，强调中美都是大国，南海问题只是中美关系中的一个插曲，不应成为影响中美关系的焦点，中美两国应更多关注世

界性的重大问题。

　　对于美国以“航行自由”为由抵近侦察的行为，关友飞表示，美方一直以此为自己的舰机侦察行为辩护。实际上，航行自由是个伪命题，

航行自由在中国沿海根本没有受到任何影响。

　　关友飞表示，美国经常拿军舰军机来说航行自由，这是对国际法的曲解。国际法中的航行自由是开展贸易往来和经济，不包括军舰军机。

中方希望美方考虑如何从加强战略互信的角度减少舰机侦察，以此为切实发展两国两军关系作出积极努力。(完)

6／12

范长龙会见美国总统国家安全事务助理赖斯、代理国务卿布林肯

来源：国防部网 作者： 时间：2015-06-13 18:59:10

12日，正在美国访问的中央军委副主席范长龙分别会见了美国总统国家安全事务助理赖斯和代理国务卿布林肯。

范长龙表示，当前中美关系总体稳定发展。应奥巴马总统邀请，习近平主席将于今年9月对美国进行国事访问，这是今年中美关系发展中的头等大事，中美双方对此高度重视。我们将与美方共同努力，积极营造良好氛围，确保此访取得圆满成功。范长龙对今年以来两军在许多领域取得的进展感到高兴，强调中美双方应积极构建“互信、合作、不冲突、可持续”的新型军事关系，进一步密切交往、开展务实合作、管控风险危机。

赖斯同意范长龙对美中两国两军关系所作的评价，表示美方高度重视两国在伊朗核、反恐、气候变化、抗击埃博拉等问题上的沟通与协调，希望以此展现美中在关键事务上合作的基础和能力。美方期待新一轮的战略与经济对话，期待着习主席9月对美国进行的访问。赖斯对两军关系的进展表示满意，希望双方进一步加强交流与合作，尽早完成空中相遇安全行为准则的磋商。

布林肯表示，一个稳定、实质性的两军关系对于两国发展可持续、建设性的双边关系至关重要。2015年，美中两军一直保持着积极的交流与对话，这为双方增进战略互信、完善“两个互信机制”奠定了良好基础。

双方还就南海问题、台湾问题、网络安全问题等交换了看法，范长龙要求美方在涉及中方核心利益和重大关切问题上谨言慎行，客观公正地认识和处理问题，不做有损两国两军关系和地区安全稳定的事情。

驻美大使崔天凯、副总参谋长孙建国等会见时在座。

范长龙是于8日开始对美国进行访问的。抵华盛顿前，范长龙一行访问了美国波音公司、圣迭戈海军基地、胡德堡陆军基地，与美军基层官兵进行了广泛接触。12日下午，范长龙还会见了美国陆军参谋长奥迪尔诺，并见证了中美陆军交流与合作对话机制框架文本的签署。

6／12

王冠中中将接替孙建国上将担任国家国动委秘书长

2015年06月13日 17:33 南方日报

　　核心提示：据《南方日报》报道，广州军区国防动员委员会第十次全体会议6月11日至12日在广州召开，其中提到国家国动委秘书长、副总

参谋长王冠中等参加。上述官方新闻报道显示，国家国防动员委员会领导班子近期出席了一次调整，副总参谋长王冠中已接替副总参谋长孙建

国担任国家国动委秘书长。

　　南方日报讯(记者/徐林通讯员/岳宗)11日至12日，广州军区国防动员委员会第十次全体会议在广州召开。中共中央政治局委员、广东省委

书记胡春华参加会议有关活动，在会议开始时发表致辞。中央军委委员、国务委员兼国防部长常万全出席会议并讲话。

　　这次会议的主要任务是，深入学习贯彻习主席国防和军队建设重要论述，按照国务院、中央军委的决策指示，总结工作，分析形势，部署

任务，明确要求，推动战区国防动员建设科学发展、创新发展。中南五省(区)主要领导作了国防动员工作述职，会议代表观摩了广东省海上动

员演习，观看了广州战区海上民兵建设回顾与展望录像片。会议还表彰了军区第七届43名“国防之星”、46个民兵武器装备仓库正规化建设达

标先进单位和先进个人。

　　胡春华强调，国防动员是党和国家事业的重要组成部分。面对复杂的国际国内形势，我们要坚决贯彻习主席系列重要讲话精神，坚决听从

党中央、中央军委和习主席指挥，紧紧围绕“四个全面”战略布局，强化担当，紧贴任务，真抓实干，不断开创国防动员工作新局面，为实现

中国梦强军梦作出新的更大贡献。

　　常万全指出，当前我国外部安全环境发生深刻变化，面临的挑战和风险严峻复杂。军地各级要充分认清国家安全形势的新变化新特点，认

清国防动员的重要地位作用，进一步增强忧患意识和责任意识，切实把国防动员工作摆到重要位置来抓，努力形成与遂行使命任务相适应的强

大动员能力。

　　常万全强调，要深刻领悟党中央、习主席的战略意图，自觉站在时代发展和战略全局高度思考问题、谋划建设、推动工作，牢牢把握国防

动员建设的正确方向。国防动员因战争而生、为打仗而备。既须着眼应急，更要着眼应战，坚持应战为本，立足最困难最复杂情况深化各项动

员准备；既须助力塞防，更要助力海防，探索总结经验，不断提高海上动员能力水平；既须强化单项，更要强化体系，重点把组织、信息、指

挥、保障等体系搞完备，使之形成有机整体，融入战区联合作战体系；既须推广经验，更要创新发展，努力在挖掘潜力、依法动员、科学管理

上发挥示范引路作用。要坚决贯彻军民融合发展战略，强化双赢理念，契合双向需求，发挥双方优势，力争实现生产力和战斗力的同步提升。

要以“三严三实”专题教育整顿为契机，持之以恒改作风正风气，把国防动员工作抓得更加扎实有力、更加富有成效。

　　国家国动委秘书长、副总参谋长王冠中，广州军区司令员徐粉林、政治委员魏亮，中南五省(区)主要领导，国家和军队有关部门的同志参

加。

6月12日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，“小型武器调查”组织10日发表报告称，发现伊拉克、叙利亚

武装人员使用中国产便携式防空导弹等武器，利比亚极端分子可能也已获取同类

型导弹。此外，南苏丹等从中国购买武器的国家能否确保其武器库安全尚未可知

。中方对此有何回应？

　　答：有关组织的报告是失实的。中方不向非国家实体或受安理会武器禁运制

裁的国家或地区出口军品；而且在军贸合作中要求接受国提供最终用户和最终用

途证明，并明确承诺未经中方许可不向第三方转让。中国对军贸一直并将继续实

施严格有效的管理。

　　问：近期，日方在诸多场合炒作南海问题，渲染南海局势紧张，影射和指责

中国，对中国南海岛礁建设妄加指责。中方对此有何评论？

　　答：中方对日方有关消极动向表示严重关切和愤慨，已多次向日方提出严正

交涉。

　　我必须强调，中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中国在南

沙群岛部分驻守岛礁进行建设完全是中方主权范围内的事，合法、合理、合情，

不影响也不针对任何国家，无可非议。

　　日本不是南海问题当事国，近期的表现很不正常，蓄意插手南海问题，挑动

地区国家间的矛盾，恶意制造南海局势紧张。日方举动无助于南海争议解决，不

利于南海和平稳定，也严重损害中日政治安全互信，与中日关系改善势头背道而

驰。我们再次敦促日方恪守在南海争议问题上不持立场的承诺，立即停止炒作南

海问题和对中方的无理指责，不要因一己私利挑动各方矛盾，以实际行动维护中

日关系改善势头，尊重中国与东盟国家维护南海和平稳定的努力。

　　问：第一个问题，中央政府是否对香港下周通过政改方案抱有信心？第二个

问题，奥巴马政府正在寻求国会给予“快速通关授权”，以通过“跨太平洋战略

经济伙伴关系协定”（TPP）。中方是否认为TPP是美方遏制中国、迫使中国服从

其亚洲规则，特别是南海政策的另一种手段？

　　答：关于第一个问题，中央政府真诚希望香港实行2017年的行政长官普选。

香港特区政府4月22日公布的2017年行政长官普选方案，符合香港基本法和全国人

大常委会有关决定，符合香港的实际，兼顾了香港社会各阶层和各界别的利益和

诉求，是一个合法、可行、理性务实的好方案。我们真诚希望香港社会各界广泛

凝聚共识，把握历史机遇，如期实现2017年行政长官由普选产生的目标，这将是

香港民主发展的历史性进步。同时，我想强调，香港是中国的特别行政区，香港

事务纯属中国内政，任何外国都无权干涉。

　　关于第二个问题，我们注意到美国国内的有关动态。我要强调的是，亚太地

区的经济贸易规则应由地区国家在平等参与、协商一致的基础上共同制定，充分

考虑地区经济发展的差异性、多样性。中方愿积极致力于同地区国家一道努力，

打造开放、包容、均衡、普惠的区域经济合作架构，推动区域经济一体化进程。

　　问：据报道，缅甸民族民主同盟军11日发表声明，宣布单方面停火，以期为

今年晚些时候举行的缅甸大选创造和平环境。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到缅北冲突有关方面宣布单方面停火的报道，并对此表示欢迎

。希望冲突双方相向而行，保持克制，尽快平息战事，恢复中缅边境地区正常秩

序。

　　中方在缅北问题上的立场是明确的。我们支持缅国内各方通过和谈方式解决

分歧，早日实现国内和平与民族和解，共同维护中缅边境稳定。这符合中缅双方

共同利益。为此，中方根据缅方意愿积极为推动缅北和平进程发挥建设性作用，

并受到缅方欢迎。今后中方将继续为此发挥积极作用。

6／12

中国新一轮改革开放给中法合作带来新机遇

——驻法国大使翟隽出席诺曼底—中国论坛的讲话

　　　　（2015年6月12日，鲁昂）

法比尤斯外长，

梅尔侯希诺主席，

女士们、先生们：

　　很高兴出席今天的论坛，就中法合作、包括中国同诺曼底的合作同大家交流探讨。

　　我就任驻法大使以来已至少两次访问诺曼底。一次是赴冈城出席世界马术运动会开幕式，为中国选手加油助威；另一次是前不久同法比尤斯外长一道，出席鲁昂圣女贞德纪念馆启动仪式，推动双方旅游文化合作。今天再次到这里来，我想这是我和诺曼底的缘分，也从一个侧面反映了中法合作的广泛深入。

　　当前，中法关系发展势头良好。两国高层互访频繁，各领域务实合作成果丰硕。2014年，200万中国公民来法旅游，中国对法直接投资同比增长42%。为庆祝中法建交50周年，双方共举行了800多场活动，促进了两国人民的相互了解和友谊。借此机会，我要特别向法比尤斯外长致意。他上任三年来10次访华，为推动中法关系发展做出了重要贡献。

　　不过与中法合作的广阔前景相比，当前的成绩还仅仅是起步。关注中国的朋友一定注意到，今天的中国正在进行新一轮变革。

　　从国内看，各种数据表明，中国经济已由高增长阶段进入了更加注重高效率、低成本、可持续，着力推动经济转型升级的中高速增长期，我们叫做“新常态”。我想说明的是，尽管2014年增速下滑至7%，但由于中国经济体量大，经济总量仍相当于增加一个中等经济体，如瑞士的规模。

　　从外部看，中国以更加开放、积极、主动的姿态参与国际经济合作，与世界共享发展成果。提出共建“一带一路”倡议、成立亚洲基础设施投资银行正是这一全方位开放政策的体现。

　　新一轮的改革开放将给中国和世界带来深远影响，也为中法合作提供了广阔的发展空间。“新常态”下，中国经济结构将进一步优化，消费、服务业、绿色低碳产业在国民经济中的比重将继续增加，创新越来越成为增长的重要引擎。这意味着：

　　富有文化内涵的法国产品和高质量的“法国创意”将越来越受到中国消费者的喜爱；

　　中法在节能环保、电动汽车、现代农业、医疗卫生等领域的合作潜力将进一步凸显；

　　法国的先进技术、管理经验和营销品牌将吸引更多的中国投资，这些投资同时也为法国企业带来资金、就业、市场和更大的发展空间；

　　更多的中国公民将到法国旅游观光。中国每年1亿多人出国旅游，如果5%来法国，就是500万。相信越来越多的人不仅去巴黎，也会来诺曼底，参观著名的鲁昂大教堂、圣米歇尔山、莫奈花园。

　　与此同时，双方正在探讨的第三方市场合作也是未来中法合作的重要方向。经过几十年的发展，中国企业已具备了一定的资金、技术、制造能力和竞争力。中法在第三方市场开展合作，优势互补，既可以实现互利共赢，也能共同为世界的发展做出更大贡献。

　　女士们、先生们，

　　我来法任职一年多，深感中法都具有强烈的独立自主精神，文化上的相互吸引与欣赏使两国人民有种天然的亲近感，这为中法务实合作奠定了坚实的政治和民意基础。让我们抓住机遇，积极进取，开拓创新，为推动中法关系迈进更加紧密持久的新时代而共同努力！

6／12

中国代表团团长王民大使在《联合国海洋法公约》第25次缔约国会议“秘书长报告”议题下的发言

主席先生：

　　中国代表团感谢秘书长根据《联合国海洋法公约》第319 条提出的报告，欢迎巴勒斯坦作为新成员加入《公约》的大家庭。

　　主席先生，

　　和平、发展与合作是当今世界的主旋律。目前全球经济复苏艰难，发展问题更加突出。今年9月联合国将举行发展峰会，通过2015年后发展议程，意义重大。 海洋是我们共同的家园，是实现可持续发展的宝贵空间。海洋的可持续发展是2015年后发展议程的重要方面，在全球政治经济和人类社会发展中的地位和作用日益凸显。如何实现海洋的可持续发展，中方有以下几点看法和建议：

　　一、充分凝聚政治意愿，树立海洋命运共同体意识。《公约》序言指出，各海洋区域的种种问题都是彼此密切相关的，

　　有必要作为一个整体来加以考虑。当前，世界各国以海洋为纽带，开展了比以往任何时候都更加密切的交流合作，同时，全球海洋也面临着资源生态环境恶化、海洋灾害频发等挑战，再强大的国家也难以独善其身。我们应树立海洋命运共同体意识，携手应对挑战，开展更多务实合作，实现共同发展。

　　二、加强统筹协调，实现经济增长、社会发展和环境保护三者的共赢。三者之间不可分割，每个层面的有效运作都要依靠另外两个层面。为此，应采取综合的海洋管理措施，以确保各层面得到均衡、全面发展。同时，应重视科学研究对决策的重要作用。国际社会应加强科学与政策的结合，把海洋科学研究纳入决策的主流，鼓励开展跨学科和跨部门的海洋科学研究及成果分享。中方高度重视并积极参与“全球海洋环境报告与评估经常性进程”，该进程是联合国致力于海洋可持续发展的重要实践，相信有关评估能为各国制定海洋政策、实施海洋综合管理提供科学依据。

　　三、加强发展中国家能力建设，保障各国平等参与国际议程和规则制订的权利。无论是保护海洋，还是利用海洋，都需要以能力建设为依托。各国在能力建设方面差距明显，特别是发展中国家利用和保护海洋的能力都显不足。国际社会应优先考虑解决发展中国家的能力建设问题，并确保各国在海洋领域可持续发展过程中的平等权利，充分考虑发展中国家的需求和关切，切实解决发展中国家面临的资金、技术和能力建设等问题。

　　中国政府高度重视海洋的可持续发展。改革开放30多年来，中国政府积极倡导实施海洋综合管理、建设海洋生态文明理念，推动科技兴海战略的实施，促进海洋经济发展。中方期待与各国进一步加强合作，借鉴各国的宝贵经验，为实现海洋的可持续发展作出更大贡献。

　　主席先生，

　　缔约国大会不是讨论南海问题的场所。但刚才有个国家在发言中就南海问题对中国进行无端指责，我不得不做出回应。我讲三点。

　　一、中国的岛礁建设是在中国领土内进行的，完全是中国主权范围内的事，合法、合理、合情，主要是为了改善驻守人员的工作和生活条件，并更好履行在海上搜救、防灾减灾等方面承担的国际义务，为中国和周边国家以及航行于南海的各国船只提供服务。中国比任何国家都更关心自己岛礁和海域的环境保护。中方岛礁建设有严格的环保标准和要求，不会破坏南海生态环境。相关建设也不会减损各国享有的合法的航行自由，反而有利于共同应对海上挑战，更好保障航行安全。

　　二、刚才这个国家代表提出的问题的实质是这个国家非法侵占中国的岛礁。这个国家在此次缔约国大会上大谈特谈南海问题，企图欺骗国际社会，向中国施压，迫使中国在主权和领土问题上妥协退让。我在此正告这个国家，你们打错了算盘，算错了账。中国维护国家主权、领土完整的意志坚如磐石。无论是在缔约国大会，还是在联合国，即使你们讲一千、道一万，你们的图谋永远都不会得逞。中方一贯主张，应尊重各国自主选择和平解决争端方式的合法权利，和平解决海上争端最有效的途径是由直接有关当事国在尊重历史事实和国际法的基础上进行谈判和协商。中国对这个国家单方面提起的仲裁，不接受、不参与。中方奉劝这个国家迷途知返，尽早回到双边谈判解决南海问题的正确轨道上来。

　　三、海洋的可持续发展离不开国际和地区的和平稳定。历史和现实都表明，没有和平安宁的环境什么事也做不成。中国是南海和平稳定的坚定维护者，与东盟国家全方位友好合作关系不断深化，正在打造“命运共同体”。中国支持并倡导处理南海问题的“双轨思路”，即有关争议由直接当事国通过对话协商解决，中国和东盟国家共同维护南海稳定。中国愿与东盟国家一道全面有效落实《南海各方行为宣言》，在协商一致基础上早日达成“南海行为准则”。

　　谢谢主席先生。

6／12

中国代表王民大使就实现海洋可持续发展提出三点主张

　　2015年6月8日至12日，《联合国海洋法公约》第25届缔约国大会在纽约联合国总部召开。12日，中国出席缔约国大会代表团团长王民大使就如何实现海洋可持续发展提出中方三点主张。

　　王民说，和平、发展、合作是当今世界的主旋律。目前全球经济复苏艰难，发展问题更加突出。今年9月联合国将举行发展峰会，通过2015年后发展议程，意义重大。海洋是人类共同的家园，是实现可持续发展的宝贵空间。海洋的可持续发展是2015年后发展议程的重要方面，在全球政治经济和人类社会发展中的地位和作用日益凸显。

　　王民指出，对如何实现海洋的可持续发展，中方有三点主张：一是充分凝聚政治意愿，树立海洋命运共同体意识。当前，世界各国以海洋为纽带，开展了更加密切的交流合作，同时，全球海洋也面临着资源生态环境恶化、海洋灾害频发等挑战，再强大的国家也难以独善其身。我们应树立海洋命运共同体意识，携手应对挑战，开展更多务实合作，实现共同发展。二是加强统筹协调，实现经济增长、社会发展和环境保护三者的共赢。三者之间不可分割，每个层面的有效运作都要依靠另外两个层面。为此，应采取综合的海洋管理措施，以确保各层面得到均衡、全面发展。三是加强发展中国家能力建设，保障各国平等参与国际议程和规则制订的权利。国际社会应优先考虑解决发展中国家的能力建设问题，并确保各国在海洋领域可持续发展过程中的平等权利，充分考虑发展中国家的需求和关切。

　　王民说，中国高度重视海洋的可持续发展，积极倡导实施海洋综合管理、建设海洋生态文明理念，推动科技兴海战略的实施，促进海洋经济发展。中方期待与各国加强合作，为实现海洋的可持续发展作出更大贡献。

6／12

中国代表:某国大谈南海问题向中国施压打错算盘

2015年06月13日06:20 中国新闻网

　　中新社联合国6月12日电 6月12日，在纽约联合国总部召开的第25届《联合国海洋法公约》缔约国大会上，菲律宾代表就南沙岛礁建设、南

海仲裁案等问题不点名对中国横加指责。中国出席缔约国大会代表团团长王民大使对菲律宾进行了严辞驳斥。

　　王民指出，中国的岛礁建设是在中国领土内进行的，完全是中国主权范围内的事，合法、合理、合情，主要是为了改善驻守人员的工作和

生活条件，并更好履行在海上搜救、防灾减灾等方面承担的国际义务，为中国和周边国家以及航行于南海的各国船只提供服务。

　　王民说，中国比任何国家都更关心自己的岛礁和海域的环境保护。中方岛礁建设有严格的环保标准和要求，不会破坏南海生态环境。相关

建设也不会减损各国享有的合法的航行自由，反而有利于共同应对海上挑战，更好保障航行安全。

　　王民强调，某个国家在此次缔约国大会上大谈特谈南海问题，企图欺骗国际社会，向中国施压，迫使中国在主权和领土问题上妥协退让。

我在此正告这个国家，你们打错了算盘，算错了账。中国维护国家主权、领土完整的意志坚如磐石。无论是在缔约国大会，还是在联合国，即

使你们讲一千、道一万，你们的图谋永远都不会得逞。

　　王民指出，中方一贯主张，应尊重各国自主选择和平解决争端方式的合法权利，和平解决海上争端最有效的途径是由直接有关当事国在尊

重历史事实和国际法的基础上进行谈判和协商。中国对这个国家单方面提起的仲裁，不接受、不参与。中方奉劝这个国家迷途知返，尽早回到

双边谈判解决南海问题的正确轨道上来。

　　王民最后指出，海洋的可持续发展离不开国际和地区的和平稳定。历史和现实都表明，没有和平安宁的环境什么事也做不成。中国是南海

和平稳定的坚定维护者，与东盟国家全方位友好合作关系不断深化，正在打造“命运共同体”。中国支持并倡导处理南海问题的“双轨思路”

，即有关争议由直接当事国通过对话协商解决，中国和东盟国家共同维护南海稳定。中国愿与东盟国家一道全面有效落实《南海各方行为宣言

》，在协商一致基础上早日达成“南海行为准则”。(完)

6／12

辽宁舰今日再出海 评估歼15三年来作训效果

2015年06月12日 14:08 中国新闻网

　　中新网6月12日电 据中国海军官方微博“中国海军发布”消息，辽宁舰12日上午从青岛某军港解缆启航，赴相关海域开展例行训练和科研试验。海军业务机关随舰对辽宁舰和航母指挥机构进行训练监察。

　　自2012年9月交接入列以来，辽宁舰坚持按照“大胆地训、科学地训、安全地训”的要求，精心组织指挥、有序推进各项科研试验和训练，认真开展岗位练兵和舰员资格认证，扎实打牢官兵技能基础，出色地完成了上百项科研试验和歼-15舰载战斗机、各型直升机着舰起飞等训练科目，自主培养的多名舰载战斗机飞行员通过航母资格认证，作战、动力等各系统技术指标得到进一步验证。此次海军业务机关开展训练监察，旨在对近3年来试验和训练效果进行检验评估。

辽宁舰出海接受阶段性检验 航母编队训练将成重点

2015年06月13日 08:47 环球时报

　　中国海军发布官微的消息称，12日上午，辽宁舰从青岛某军港解缆起航，赴

相关海域开展例行训练和科研试验。根据公开报道，这是辽宁舰2015年的第二次

出海。与以往不同，此次海军业务机关随舰对辽宁舰和航母指挥机构进行训练监

察。“这将是一次有重要意义的海试，将对辽宁舰2012年入役以来成果进行总结

”，中国海军专家李杰对《环球时报》记者说，这份总结会成为中国航母未来发

展的模本。

　　中国海军发布称，自2012年9月交接入列以来，辽宁舰完成了上百项科研试验

和歼-15舰载战斗机、各型直升机着舰起飞等训练课目，自主培养的多名舰载战斗

机飞行员通过航母资格认证，作战、动力等各系统技术指标得到进一步验证。此

次海军业务机关开展训练监察，旨在对近3年来试验和训练效果进行检验评估。

　　“这是一种阶段性检验”，李杰12日对《环球时报》记者说，是对前期工作

的检验和肯定。如果说没什么大问题，将会确定这种模式，包括武器系统如何应

用，人员如何配置，如何开展训练等，并沿用在后面的航母上。

　　此次评估的另一意义在于，它将成为一个重大的时间节点，经过阶段性检验

后，辽宁舰的训练课目将有所不同。李杰说，前一阶段的训练是舾装过程中的训

练，参与人员除军方外，还包括设计部门人员、工厂人员，主要是摸索制定一套

新的标准、规范和制度。下一阶段舰机融合训练、航母编队训练都将是重点。

　　航母编队训练不是一蹴而就的事，即便美国这样的航母发达国家初期也经历

过几十年摸索。李杰告诉《环球时报》记者，一个成熟的航母编队根据不同作战

任务，比如防空、反潜、反舰进行不同编程、火力配置、后前保障配置等。在这

个过程中，航母上战斗机、预警直升机、反潜直升机要能有效配套组合，同时还

要和编队其他舰艇形成很好的组合。“这需要长时间磨合和调整过程，要进行长

时间编队协同训练。”

　　彭博社6月初曾发表题为“中国军力——先说说好消息”的文章，表达对中国

航母战斗力的不在意。对此，李杰说，更多情况下，航母的主要作战任务是在局

部海域夺取制空权执行打击任务，或对一些国家进行战略威慑。他认为，中国航

母未来是具备这两种能力的，能够像美国航母一样通过平时在局部海域游弋形成

威慑。

6／12

中越边防部队“共建友好站（队）屯　共创平安边境”活动总结大会举行

来源：解放军报 作者：记者陈典宏、通讯员石佰华 时间：2015-06-13 22:32:07

联建共创，合作共赢。6月12日，中国广西公安边防总队与越南广宁、谅山、高平、河江四省边防部队“共建友好站（队）屯、共创平安边境”活动总结大会在广西南宁举行。

中越边防部队“共建友好站（队）屯、共创平安边境”试点工作暨全面推进启动仪式于2014年5月19日在南宁举行，广西公安边防总队所属沿边边防支队、边防检查站分别与越南北部四省边防部队所属35个边防（口岸）屯签署了共建协议。

据了解，活动开展以来，中越双方在共同打击涉边违法犯罪国际执法合作中取得一系列成绩。相互向对方移交遣返包括贩枪、贩毒、非法出入境、被通缉逃犯、涉嫌参与诈骗、绑架案件等在内的人员471名，缴获军用枪支3支、子弹50发；联手破获各类毒品案件2起，缴获海洛因1.34公斤、冰毒2.92公斤。特别是在推动共建“友好村屯”工作中，中越双方边防部队积极协助地方党委政府发动边民开展生产，有效促进了边境地区社会经济发展，双方边境村屯、边民群众的日常往来正朝着关系更密切、交流更顺畅、友谊更深厚的方向发展。（记者陈典宏、通讯员石佰华）

6／12

中广核电力在运核电装机容量超过千万千瓦

中国核电网 | 发表于：2015-06-17 | 来源：中电新闻网

6月12日，中国广核电力股份有限公司（以下简称“中广核电力”）在香港召开上市后的首次年度股东大会，并公布了2014年度中广核电力各项经营指标。截至2014年12月31日，中广核电力在运核电机组装机容量1162万千瓦，同比增长39.5%，全年累计上网电量734亿千瓦时，同比增长32.6%，年度利润为68.7亿元，同比增长35.6%，三大关键指标增长均超过30%。

据了解，2015年中广核电力核电装机仍将大幅增长。6月7日，中广核电力发布公告称，所属阳江核电站2号机组于6月5日具备商运条件；6月10日，中广核电力再度发布公告，通告其所属宁德核电站3号机组于当日具备商业运营条件。

至此，中广核电力在运和具备商运条件的机组达到13台，装机容量1380万千瓦；在建机组10台，装机容量1229万千瓦。加上控股股东中国广核集团委托中广核电力管理的防城港核电站，中广核电力管理的在建核电机组达12台，总装机容量1445万千瓦。2015年，中广核电力将有4台核电机组投入商运，加上委托管理的防城港1号机组，2015年将有5台机组投入商运，这将创造国内核电批量化商运新纪录。

6／12

深度：再议中国空军是否应买苏27 米格29助我抗美航母

2015年06月12日 11:41 新浪军事

　　新中国成立后，在苏联人的帮助下，中国空军先后装备和仿制了米格-15、米格-17、米格-19、和组装39架米格-21等，并号称跻身世界空军强国。然而由于种种因素，很长的时期内歼-6这种世界航空史上第一代超音速战斗机一直是中国空军的主力，由于歼7仿制道路坎坷机型换代一度停滞。

　　1976年1月，第一架正式为作战部队生产的F-15A服役，这宣告着世界第三代战斗机正式登上舞台。而此时中国空军的主力仍然是歼-6，连歼-7都无法保证正常产量。中国航空工业刚刚掌握第二代初期战机的设计和制造能力，推出了歼8以及改进型版。到了80年代末，歼-8家族依然存在着大量工艺和可靠性问题，甚至到了1993年歼-8III 01号机刚刚成功首飞，95年10月转场试飞院参与定型试飞。然而配装的“昆仑”发动机和雷达问题层出不穷大大拖延试飞进度，直到1999年正式落马。

　　与外军装备水平的代差令人焦虑，中国军队期盼强大的空军，强大的战斗机，但军工的不给力令中国的天空之能依靠歼-6守卫。对苏联战机的引进就是从那个年代开始了。

　　在上世纪80年代末，我国装备着大量的歼6，少量装备着歼7，歼8，虽然数量多，但是都属于一、二代机，性能落后，在亚洲，当时日本装备着F-15J，印度装备着米格-25、米格-29、幻影2000战机等，就连台湾也开始购买F16，自产“经国”号等第三代战机。面对周边严峻的形势，我空军开始和俄罗斯谈判，1990年5月31日至6月14日，中央军委副主席刘华清率中国代表团访问了苏联，就中苏两国政府间军事技术合作问题进行了会谈。这次访问，是中苏军队高层领导中断来往30多年后的第一次交往。

　　歼-8不给力影响我空军一代机

　　在80年代末的中国空军面临着一个很重要的问题-现役战斗机作战半径太短，无自主拦截能力，全是些近距离格斗机，难以满足新时期的要求。尽管歼-8II的作战半径比前的型号有所提高，但也不够用。

　　在1988年的“3.14“海战中，中国以伤亡1人的代价击沉击毁了越南海军三艘作战舰艇，并收回我南沙6个岛礁。这场海战中让中国空军缺乏远程作战能力的缺陷暴漏了出来。当时苏联和越南是军事同盟，苏联可以无偿使用越南金兰湾基地，并且在金兰湾苏联常驻一个中队16架图-16轰炸机和一个中队的米格-23战斗机。此外，越南空军自身还装备有苏-22M战斗攻击机，也就是这批苏22战斗攻击机直接影响了我方舰队本应乘胜追击，结果却是成了“南云忠一”，挟胜利而走。而越南装备的苏22攻击机在当时确实执行了南海巡逻，但是能否执行对海对舰攻击笔者保持怀疑，因为在很多国家里苏-22战斗攻击机是作为战斗截击机使用，这一点在1984年利比亚空军苏22拦截美军F14就可得知。

　　为此，在海战爆发仅几天之后，空、海军以及航空工业部立刻气动883工程，对歼-8II进行改装，将原来的2个760升机翼副油箱和1个850升机身副油箱改为FYX1400副油箱，同时机内加注610千克超载油。同年9月，航空工业部下达了歼-8II型空中受油机的研制任务，10月份完成实验歼-8与轰-6加油编队试飞。验证了空中加油的可能性。歼-8II受油型项目也被叫做8911工程，正式交付部队称为歼-8D，并且直到1999年大阅兵时候才为人所周之。

　　但是，就算歼-8D在90年初服役又能怎么样呢？歼-8战斗机以苏制米格-23为主要作战对象，可苏联在1983年就装备了米格-29战斗机，同时苏-27在80年代末也走入正轨。1987年美国“雷鸟”表演队来华访问，其中目的之一就是推销F-16战斗机。经过在南苑机场精彩的表演后，让中国军方和航空工业人员第一次感受到了第三代战斗机带来的巨大冲击。

　　中国空军此时急于求得一种适合自己的第三代战斗机，谈何容易！国产第三代战斗机10号工程项目(后来的歼-10战斗机项目)刚刚起步，连发动机是使用国产还是俄制法制美制都还尚未确定。

　　同时中国也考察了多款战斗机，但时间是不等人。台湾空军也在全世界搜查可以购买的战斗机，连苏27战斗机都经历试飞，最后台湾选择了F16和幻影2000战机，这两种战斗机都是西方典型的第三代战斗机，相对解放军空军主力歼-7和歼-8都整整领先一代，更别提占主要数量的歼-6。台湾海峡上空的力量开始失衡，一时间台独势力很嚣张，周边国家换装也很及时。

　　在这种现状下中国空军急切的渴望先进战斗机保卫领导和维护国家统一。摆在中国空军面前的很现实：别指望歼-8打赢F-16，更别指望歼-8去和幻影-2000打。这个时候苏-27走入了我们的视野。

　　苏-27战机来中国的坎坷

　　笔者不再阐述中苏谈判的过程，1992年6月27日首批共12架苏-27战斗机，其中包括8架苏-27SK单座型和4架苏-27UBK双座教练型，由俄罗斯后贝加尔军区吉达机场起飞，经蒙古于当日上午10时15分安全飞抵中国空军芜湖基地。苏-27正式加入了解放军空军装备序列。1992年11月8日，所有订购的战斗机全部交付，并额外得到了两架苏-27UBK双座战斗机供研究测试使用。

　　随着时间的流逝，我们回头一看，苏27系列战机使我们拥有的很少很少，我们再造好100多架歼11A后就抛弃了俄国技术，随之而来的就是歼11B产能不足，这使得原本引进苏27系列飞机目的渐渐成了国产无着落。注意，我们这里说的鸡肋是指苏27SK，而不是单指苏27SK型号，而是这一型号中国战机发展的影响。我们是一个大国，我们必须完整的生产飞机，这一点我相信俄国人当时和我们合作11号工程的时候也是清楚的(沈飞购买苏-27的生产线)。

　　苏27SK优缺点评述

　　1，苏27SK是苏27系列中的初期版，其雷达，电子系统落后。大家现在看看中国空军的苏27座舱，连枭龙都不如，号称第三代的战机，连个屏显都没有，密密麻麻的机械仪表，与二代机没啥区别，当然只是外观，当初刚引进的苏27只能攻击两个目标，比起F16相差甚远，而苏27SK只是个三代机战机初期版，其性能可想而知。

　　2，国外F16和幻影2000都采用了四余度电传操纵系统，苏27仍然采用模拟操纵系统。在空战中，采用电传系统战机飞行员的飞行负担很小，实现了手不离操纵杆的飞行。而采用模拟电传的飞机，飞行员既要驾驶飞机，又要发射各种武器，以导致手忙脚乱。改进型号已经开始淘汰不先进的技术，其中就包括模拟电传系统。我们的苏-27SK一直没有得到有效升级，对岸台湾空军的F-16得到美国人不停的“帮助”，但只有模拟电传的苏27SK如何与他们相比呢。

　　雷达的问题，苏-27SK使用的H001E基本型雷达技术依然是上世纪80年代的产物，功能单一、工作模式受到限制，任务电脑无论在运算速度还是容量上都无法同最新产生的多功能雷达相比。同时重量达到500公斤，探测距离只有才120公里。

　　4，制造工艺落后，俄罗斯的军工产品向来制作粗糙。

　　5，苏27SK用途单一，不能适应现代战争。只能携带空空导弹等空战武器，对地的从电视上看，只能带火箭弹等常规对地武器，携带这些武器，如火箭弹，必须近距离的攻击，被击落的风险相当大。苏27SK没有对地对海远程精确打击能力，比起对地攻击，歼10能够携带先进的红外吊舱，精确指导炸弹，这一点，苏27比不上。对海攻击，飞豹能携带国产C802,C803等反舰导弹，对敌军进行远程打击，这一点，更没法比。

　　当时空军买米格-29很适合

　　米格-29作为一种低成本的格斗战机其后期改型的作战性能并不在歼-10之下 而且价格便宜可以大量装备，提前歼-10十多年服役。当时中国空军好像只买了苏-27连武装直升机和苏-25都没有买(据最新资料我们确实有打算引进苏25强击机生产线，已经去格鲁吉亚考察)是不是一个遗憾。笔者不认为米格战机的性能在歼-10之下，就算它是30年之前的战斗机 ！笔者觉的最遗憾的是在俄罗斯军工普遍不景气的90年代我们尽然没有花大力气招募前苏联米高扬军工人员 ！

　　由于米格29在战争史战绩略有不好，就影响了中国媒体国内报道的口径，特别是早年国内军事媒体的不作为，一贯的将我国引进的苏27吹捧，导致我们一提到米格-29战机就废物，垃圾。而笔者认为在90年初的时候，对于中国来说恰恰相反。

　　别把米格-29说的那么一无是处，米格-29的空中机动性能相当好，实战狗斗不比苏-27差多少，近距空中格斗很厉害，最起码不会形成代差！我们也客观讲述米格-29是一种前线式战斗机，在长距离奔袭以及超视距作战的情况下，确实没有苏-27好。但不能否定米格29战机不适合我国的战略需求，这点是最重要能的。

　　笔者试想如何在94年黄海危机时我们有100架米格-29战机，我们岂会让美军抵达渤海湾！如果在台海危机的时候，我们有200架米格29，岂会容忍美国航母战斗群践踏我国主权！

　　结语

　　综合以上比较，笔者不否认米格-29在技术比苏-27落后，但是米格-29作为前线战斗机，又是高消耗品要相当便宜，同时产量又十分充足(印度在1987年引进的米格29战机每架1800万美元，而我国购买苏27战机单架花费2950万美元)，价钱便宜足以解决我国空军大批战机量换代的需要。笔者认为中国引进苏27还是米格29战机，说白了就是在考虑是否应迅速打仗的问题。笔者作为一名曾经的航空人不想阐述过多，只希望中国空军越来越强大！本文以拉沃奇金面见斯大林时说的一句话为结语：如果今天就打仗，应该投产拉-11，马上形成战斗力；如果战争一时半会不会爆发，米格-9代表着未来。(作者署名：小浪)

6／12

印媒称解放军10年内可在印度洋建成多个补给基地

2015年06月12日 09:43 新华网

　　印度《经济时报》网站发表题为《五角大楼报告称，中国可能会扩大其军事

进入印度洋》的文章，作者为马努·普比，全文编译如下：

　　五角大楼在一项新的报告中称，中国希望扩大其军力进入印度洋地区，并且

可能在未来10年内在印度邻近地区建立起接入点或补给基地。

　　为美国国会准备的这项涉及中国的有关军事和安全发展的年度报告称，随着

在2014年部署第一艘核潜艇，以及中国人民解放军将在未来10年扩大其在该地区

的后勤通道，北京已经开始派遣海军前往印度洋。这项报告称，此次扩展将看到

中国在印度周边地区建设补给基地，但其缺少全面的支持。新德里把该地区视为

自己的“后院”。

　　该报告称：“中国想要在印度洋扩大后勤通道，并有可能在未来10年在该地

区建设数个接入点。这些安排将有可能以补充燃料、补给、人员休息以及低水平

维护协议的形式出现。”

　　五角大楼已经注意到，中国在印度洋地区增加了海军部署，并指出，在2014

年，中国首次在该地区部署了潜艇，“表面上是为了支持其打击海盗的巡逻”。

五角大楼已经识别出这些潜艇是一艘商级攻击核潜艇以及一艘宋级柴电潜艇。

　　美国估计称，这些潜艇“在熟悉环境，并且在展示既能保护中国的海上运输

线，又能增加中国在印度洋的力量投射的新兴能力。”

　　在中国的核计划方面，五角大楼认为，在美国、俄罗斯和印度核力量的刺激

下，中国已经设法研制出新一代分导式多弹头(MIRV)。

6／12

美专家称中国高超武器两年内部署 美电磁炮应对

2015年06月12日 08:51 观察者网

　　五角大楼和中国国防部都确认了之前的几次测试。当被问及最新这次试验的

时候，五角大楼发言人杰夫·波尔中校拒绝评论，他表示不谈论情报事务是五角

大楼的政策。

　　尽管如此，研究中国军力的专家们说，最近的这次试验是中国远程打击能力

发展的又一个里程碑。

　　“在不到一年半的时间里进行四次试验，中国可能得出结论，他们可以在一

两年时间内发展出一种早期部署版本的武器。”著名中国军力专家里克·费舍尔

说。

　　五角大楼前官员，现2049研究所专家马克·斯托克斯说，中国已经加速发展

高超音速滑翔器相当长时间。“验证设计需要进行原型机验证飞行，这可能就是

现在他们的试验。中国实际部署高超音速滑翔器将大大提高中国人民解放军威胁

美国目标的能力，对于美国盟友和合作者的目标也是一样。”

　　里克·费舍尔表示，他认为中国可能将WU-14的早期版本部署在DF-21中程弹

道导弹上，而未来它可能会由射程2485英里(4000公里)的DF-26导弹携带。

　　“应对中国高超音速机动弹头的最好办法可能是定向能武器项目。”费舍尔

说。

　　“现在已经有极高的必要，增加投资，加速早期部署电磁轨道炮系统。”

　　“现在非常紧急，美国应该加快部署电磁轨道炮以保护我们的航空母舰、大

型作战舰艇，以及美国在亚洲地区的主要军事基地。”他说。

　　“美国还应该加速发展自己的高超音速武器，地面、空中，以及海上发射的

都要，以威慑中国不敢使用这种武器。”

　　目前，美国2016年度国防授权法案要求五角大楼发展一系列先进技术，其中包括高超音速打击系统。

6／12

俄罗斯战机在黑海逼近美战机 相距3米刷新纪录

2015年06月13日05:18 环球时报

　　【环球时报综合报道】美国有线电视新闻网(CNN)12日引述多名美国官员的消

息称，5月30日，一架俄罗斯苏-27战机高速接近一架在黑海上空国际空域飞行的

美国RC-135U侦察机，当时距离只有10英尺(约3米)。报道称，这架俄罗斯战机与

美国侦察机以相同高度伴飞，而后突然减速并脱离，紧接着尾随这架美国飞机。

不过，当时美国飞机并未离开侦察航线。一名了解冲突细节的五角大楼高级官员

说，“我们无法判断这是故意的，还是由于缺少训练或经验。”

　　这是冷战以来两国飞机最接近的一次。“这可不是好莱坞大片中的特技镜头

，而是俄美空军在展示肌肉。”德国《焦点》周刊12日如此描述俄美军机最新一

次空中贴身对峙。

　　美国《华盛顿自由灯塔》网站评论称，这是一次危险的空中拦截，是俄美之

间军事紧张关系加剧的最新信号。法国欧洲新闻电视台称，俄罗斯战机在黑海故

意两次近距离逼近美国战斗机，这件事被军方授权披露本身就揭示了在不同国家

将军力大规模集结于黑海的背景下，当地局势趋于紧张。

　　“3米——俄美冲突的距离更近了”，德国新闻电视台12日评论说，两架战机

都不愿让步，3米对两架近距离接触的军机意味着什么？稍不注意就可能发生碰撞

。德国《焦点》周刊称，黑海上空的危险动作只是两国近期军机追逐剧的高潮。

　　中国空军一名军事专家12日告诉《环球时报》记者，这里的3米指的是两架飞

机机翼与机翼之间的距离，是飞行员空中飞行的目视距离，存在一定视觉误差。

即便两机距离是3米，飞行员通过调整高度差即可保障飞行安全。俄罗斯飞机逼近

美国飞机是在传递信号——不要来。这名专家表示，在空中通过近距离飞行将对

方向外侧逼迫，是飞行员处理这种情况的基本方法。“外逼”是一种斗争策略。

从大环境看，俄美之间关系稳定时，两国飞机在空中距离远点，关系紧张时则近

点。“外逼”措施是俄罗斯面对高压态势的一种反弹。

　　这起空中事件遭披露恰逢美俄海军官员在意大利举行年度会议之际，会议目

的是审议1972年生效的《美苏关于防止公海及其上空意外事件的协定》。《华盛

顿时报》称，二战以来，苏联和俄罗斯共击落70架美国飞机。不过，上述协定签

署后，两国并未再次发生空中交火事件。

　　CNN报道说，尚不清楚美国是否已就这起事件提出抗议，但这是今年4月以来

俄罗斯军机与美国军机或军舰之间第三次发生冲突。6月初，美国海军公布的视频

显示，俄罗斯一架苏-24战机在黑海对美军舰艇示威，低空掠过美军“罗斯”号导

弹驱逐舰。4月7日，一架美国RC-135U侦察机在波罗的海国际空域执行飞行任务时

被俄苏-27战机拦截，两机最近的距离仅6米。美国政府当时批评这种行径“不安

全也不专业”。美俄军机之间的新一轮较量起于去年4月23日，当时一架苏-27战

机与一架美RC-135U侦察机在距离俄远东海岸线60海里的鄂霍次克海上空上演拦截

战。

　　CNN援引多名美国官员的话说，由于波罗的海和黑海上空的美俄军机增多，对

峙事件会愈发频繁。法国网络杂志《防务》称，俄美军机对峙本来时有发生，如

今的不正常之处在于频率越来越高，且有成为家常便饭的可能性。俄罗斯想借此

表明俄军已做好应对外来军事威胁的一切准备，而美方也不愿就此退却，从而削

弱前线盟友的信心，这势必令摩擦的概率提升。

6／12

也门各方磋商将于15日在日内瓦举行

2015年06月13日05:43 新华网

　　新华网联合国6月12日电（记者史霄萌）联合国秘书长发言人迪雅里克12日表

示，也门各方磋商将于本月15日在日内瓦举行。联合国希望磋商能够帮助达成停

火协议，促使武装团体撤出城市，在也门境内实现全面持久停火。

　　迪雅里克说，联合国希望磋商能够达成新一轮人道主义停火协定，同时期待

参与磋商各方能够认可重启和平有序政治过渡进程的必要性，并在接下来的谈判

中纳入来自其他政治派别以及妇女、青年和民间组织的代表。

　　迪雅里克还说，联合国秘书长潘基文将参加初期会谈。联合国希望能在也门

各方之间建立互信，从而在减少暴力、增加对也门的人道主义救援等方面取得进

展。

　　去年9月，也门什叶派胡塞武装组织控制首都萨那。今年1月以来，胡塞武装

与也门总统卫队发生冲突并占领总统府，随后软禁总统哈迪和内阁成员。哈迪逃

脱软禁后抵达也门南部港口城市亚丁，之后被迫逃到沙特阿拉伯。今年3月26日，

沙特等国针对胡塞武装发动代号为“果断风暴”的空袭行动。据也门政府统计，

自3月下旬以来，也门国内战事和沙特等国对也门空袭已导致1400多人死亡、4000

人受伤。

　　也门各方磋商原定于5月28日在日内瓦举行。由于也门政府及其他重要利益攸

关方提出需要更长时间准备的请求，磋商被推迟举行。

6／12

德国放弃对默克尔电话疑遭美窃听案调查

2015年06月14日03:19 现代快报

　　德国检察部门12日宣布，放弃对美国情报机构涉嫌监听德国总理安格拉·默

克尔一案的刑事调查，缘由是现有证据不够“铁”，过不了法庭审理这一关。

　　其实，早在一年前启动调查之时，检方心里便清楚，难以掌握足够证据，调

查是迫于舆论压力。联想到几天前七国集团峰会上美德领导人大秀“恩爱”，此

案在此时告一段落，可谓两国关系在经历监听风波后改善的一个注脚。

　　德国联邦总检察长哈拉尔德·朗格的办公室当天发表声明说，之所以结束调

查，是因为对美方的指证在法庭上站不住脚。德国情报机构没能发现美方监听的

真凭实据，而就监听是否真的存在，爱德华·斯诺登曝光的美方文件说法含糊。

　　声明说，斯诺登不能作为本案的证人，因为他并不直接了解这些监听行为，

他所发表的陈述、提供的文件不能证明他亲眼目睹或者了解到默克尔手机遭监听

。

　　2013年夏天，原美国国家安全局雇员斯诺登曝光美国“棱镜”秘密监听项目

，国安局监听对象包括德国公民的电话通话和网络通信，美德关系立时紧张。同

年10月，德国《明镜》周刊援引斯诺登提供的文件披露，美国国安局从2002年就

开始监听监控默克尔的电子邮件和手机通信。默克尔随后给奥巴马打电话抗议。

　　美国政府稍后向德方承诺，“再也不会”监听默克尔的手机。这似乎间接证

实了斯诺登的指认。然而，朗格说，美方这一声明“含糊”，“不足以”证明美

国曾经监听默克尔的手机。据新华国际客户端

6/12

卡梅伦欧盟改革方案1天连遭4国领导人拒绝

2015年06月12日13:17 中国日报网站

　　中国日报网6月12日电(信莲) 6月12日，可谓是英国首相卡梅伦成功连任以来

经历的最糟糕一天。当天，他试图向欧盟四个成员国领导人“推销”英方属意的

欧盟改革方案，但均以失败告终。英首相府发言人当晚承认，卡梅伦“仍然有很

长的路要走”。

　　英国今年5月7日举行大选，保守党获胜，卡梅伦再度组阁。由于他在2013年

初公开宣布，若保守党在2015年大选中获胜，他将在2017年底前通过全民公投决

定英国是否继续留在欧盟。卡梅伦政府期望英国和欧盟就英国的欧盟成员国身份

的重新谈判最好能够在今年圣诞节前完成，从而为可能定于2016年春天举行的公

投铺平道路。因而卡梅伦连任后，立即着手准备举行公投的工作，同时展开魅力

攻势以拉拢欧盟成员国支持英国提出的“留欧”要求。

　　12日，卡梅伦在布鲁塞尔分别同比利时、罗马尼亚、芬兰和西班牙领导人举

行一对一面谈，商讨如果英国“留欧”英国希望欧盟进行哪些改革。然而，卡梅

伦却遭遇了一连串的挫败。

　　当天早餐时分，比利时首相米歇尔坦诚告诉卡梅伦重新谈判“不会是件易事

”。随后，米歇尔的发言人表示，英方提出的限制欧盟移民在英申领福利权的欧

盟改革建议“不可能成功”，“在我们看来，欧盟公民人人平等这一点非常重要

”。

　　罗马尼亚总统约翰尼斯结束同卡梅伦的私人会谈后告诉记者，他将抵制英国

提出的这一改革建议，“任何一个欧盟成员国都应被禁止对他国和本国公民实行

差别待遇”。而芬兰总理西皮莱和西班牙首相拉霍伊均表示，尽管卡梅伦坚称改

革必需，他们仍不会考虑更改欧盟条约，拉霍伊直言“这不可能”。

　　12日晚，唐宁街10号发言人承认，首相卡梅伦在说服其他欧盟成员国这条路

上还有很长一段要走，“卡梅伦首相就英国同欧盟重新谈判事宜提出了英方的要

求，很显然这还需要更多讨论。这在我们的预料之中。我们曾说过谈判过程将耗

费时间和耐心，一路上会出现各种不同的观点，但重要的是卡梅伦首相决定说出

英国人民的担忧并与他人协作找到解决方案”。

　　据悉，卡梅伦打算在6月25日召开的欧盟峰会之前同所有欧盟成员国领导人商

讨英国和欧盟重新谈判事宜。下周，他将同意大利总理伦齐和爱尔兰总理肯尼碰

面。

6/12

奥巴马批准新韩美原子能协定 允许韩低浓缩铀

2015年06月12日14:05 中国新闻网

　　中新网6月12日电 据韩媒12日报道，美国总统奥巴马已批准韩美两国4月22日

草签的新《韩美原子能协定》。

　　奥巴马表示，他认为该协定将会促使两国进一步提高共同防御能力，而且不

会产生不合理的危机，因此决定予以批准。

　　据悉，韩美两国代表将在本月之内举行正式签字仪式，但双方尚未决定代表

人选和地点等具体事宜。

　　韩美两国于4月22日结束了《韩美原子能协定》修订谈判，这是两国继1973年

之后，时隔42年再次达成新的协定，并明确规定了允许韩国对美国产铀进行低浓

缩。

　　协定的有效期缩短至20年，且不再包含双方争议的焦点——曾明文规定禁止

韩国核燃料浓缩及再处理，即不包括所谓的“黄金标准(gold standard)”有关条

款。

6／12

美太平洋司令称无视东海识别区 怂恿日巡逻南海

2015年06月15日 07:53 观察者网

　　据日本《产经新闻》6月13日报道，统管驻日美军和太平洋舰队的美军太平洋司令哈里·哈里斯12日在东京的美国大使馆会见日本媒体记者，称中国建设人工岛导致紧张局势加剧的南海“是公海，不是领海”，并表示“欢迎”，并“强烈期待”海上自卫队参与南海巡逻。

　　对于日本国会正在审议的包括解禁集体自卫权在内的安保相关法案，哈里斯表示强烈希望得到通过，同时还高度评价了日本配合《日美防卫合作指针》的具体落实、在亚洲安保领域作出积极贡献的态度。

　　报道说，哈里斯就中国在南海的活动称：“通过用沙土造陆，不能建立起主权。”关于中国在东海单方面设定的防空识别区，他表示对此“无视”，并称即便中国在南海划定识别区，美军也打算继续展开活动。

　　另外，哈里斯还称朝鲜是“对日本和韩国的最大威胁，对于美国的关岛和夏威夷来说也是最大威胁”，并强调了日美韩团结的重要性。

　　报道说，哈里斯当天还在首相官邸与安倍晋三举行了会谈。安倍说：“希望进一步加强地区和平与稳定，以更加巩固同盟关系。”对此，哈里斯回应说：“日美之间有很多共同问题。我们将紧密合作。”

　　另据共同社6月12日报道，哈里斯还对日本媒体积极评价了海上自卫队P-3C反潜巡逻机的作战能力，强调其“非常适合”巡逻活动。

　　报道说，美国对中国活跃的海洋活动提高了警惕，并加强了在南海的侦察飞行。哈里斯称“南海是公海，不是领海，欢迎日本参与行动”，明确表示希望自卫队基于新《日美防卫合作指针》发挥辅助作用。

　　关于中国在东海划设的防空识别区，哈里斯称“完全无视”，强调即使在南海划设防空识别区也不会妨碍美军的行动。

　　报道称，对于美国海军邀请中国军方参加2016年“环太平洋”联合军演一事，哈里斯考虑到中国在南海的“挑衅行为”，称“有权撤回邀请”，试图牵制中国。

　　共同社报道说，日本首相安倍晋三12日与美军太平洋司令哈里斯在首相官邸举行会谈，双方确认将合作应对中国的海洋活动及朝鲜核与导弹开发等问题。安倍说：“希望使同盟关系更加牢固，让地区的和平与稳定更加坚实。”哈里斯回应称：“日美之间有很多共同面临的问题，我们承诺将开展紧密合作。”

　　5月就任美军太平洋司令的哈里斯是一名日裔美国人，安倍表示祝愿称：“了解日本的人士出任对本地区和平与安全负有责任的重要职务令人鼓舞。”太平洋司令负责统辖驻日美军、驻韩美军及太平洋舰队等多支部队。

　　中方警告日本勿插手南海

　　外媒称，中国12日表示，日本在南中国海领土争端问题上的行动危及两国双边关系最近的改善势头。

　　据《日本时报》网站6月13日报道，这一表态是北京在最近数月中对东京发出的最严厉批评。此前，日本试图聚集七国集团(G7)成员国反对中国在南中国海大规模填海造陆和展示力量。

　　报道说，中国外交部发言人洪磊在例行记者会上回答媒体提问时说：“中方对日方有关消极动向表示严重关切和愤慨，已多次向日方提出严正交涉。”

　　在最近于德国举行的G7峰会上，日本游说其他成员国将一段关于中国在南中国海行为的论述加入了峰会闭幕声明。

　　报道称，日本与中国在东中国海有领土争端，它对中国在南中国海的“填海造陆”越来越关注，并加强了与菲律宾的关系。

　　洪磊称，“日本不是南海问题当事国”，他还说日本近期的表现“很不正常”，“恶意制造”地区局势紧张。

　　另据美国《国家利益》双月刊网站6月12日报道，中国对日本计划在南中国海巡逻表示“严重关切和愤慨”。

　　报道说，中国外交部发言人洪磊在12日的例行记者会上警告日本不要插手南中国海争端。

　　洪磊说：“日本不是南海问题当事国，近期的表现很不正常，蓄意插手南海问题，挑动地区国家间的矛盾，恶意制造南海局势紧张。日方举动无助于南海争议解决，不利于南海和平稳定，也严重损害中日政治安全互信，与中日关系改善势头背道而驰。

　　他说：“我们再次敦促日方恪守在南海争议问题上不持立场的承诺，立即停止炒作南海问题和对中方的无理指责，不要因一己私利挑动各方矛盾，以实际行动维护中日关系改善势头，尊重中国与东盟国家维护南海和平稳定的努力。”

　　报道称，在洪磊作出上述表态前几天，日本海上自卫队宣布将于本月晚些时候与菲律宾在南中国海举行联合军演。

　　日本海上自卫队幕僚长武居智久本周早些时候对记者说：“一旦计划制定完成，我们就将宣布时间安排和参演部队等具体信息。”据日媒报道，日本将派出P-3C巡逻机参加军演。

　　报道说，5月，日本派出两艘驱逐舰前往南中国海，与菲律宾举行了为期一天的联合军演。据报道，菲律宾派出最新的一艘军舰参加了军演。此次军演地点距离黄岩岛仅有300公里。

　　美国坚决支持日本插手南中国海问题，据报道，美国已提议与日本共同在南中国海巡逻。

　　报道说，目前，日本首相安倍晋三正寻求通过立法，赋予日本海上自卫队“集体自卫权”。这将大大减少阻止日本在南中国海争端中发挥军事作用的法律障碍。

　　日本欲拉澳大利亚遏制中国

　　防卫相中谷元12日在众议院和平安全法制特别委员会会议上表示，一旦新的安全保障相关法案在国会获得通过，无论是在平时还是战时，自卫队与澳大利亚军队的合作都将成为可能。面对中国在东海和南海加强进军海洋的态势，中谷防卫相的想法是通过日美同盟加上澳大利亚的三国合作体制形成遏制力。

　　据日本《产经新闻》6月13日报道，中谷列举了法案中所定义的所有“事态”例证。在此基础上，他说：“虽然在法律上没有明确点到澳大利亚军队，但当面对现实事态时，如果日澳双方的需求一致，并能满足法律的必要条件，就可推进日澳和日美澳的军事合作。”

　　中谷所列举的事态包括日本受到直接武力攻击的“武力攻击事态”、可行使集体自卫权的“存亡危机事态”、可对他国军队实施后方援助的“重要影响事态”等。一旦法案在国会通过，自卫队平时即可对澳大利亚的舰艇实施保护。另外，在“重要影响事态”出现时，自卫队可向澳大利亚军队提供加油等后方补给援助，在“武力攻击事态”和“存亡危机事态”的情况下，自卫队也可与澳大利亚军队合作。

　　日本将澳大利亚视为准同盟国，正在加速推进与澳大利亚的安全合作。今年5月，日本政府刚刚决定向澳大利亚转让海上自卫队最新型潜艇的相关技术，以便两国未来联合开发澳大利亚海军的下一代潜艇。另外，今年7月，日本陆上自卫队还将首次参加在澳大利亚举行的美澳联合军事演习。中谷表示，日澳和日美澳深化合作对亚太地区的和平与稳定是有帮助的，今后将灵活运用安全保障相关法规，进一步推进相关合作。

　　另据共同社6月12日报道，日本防卫相中谷元12日在众议院会议上提到，日本直接受到武力攻击等“有事”时可能与澳大利亚军队共同应对，这是因为安全保障相关法案若能在国会获得通过，自卫队的支援对象将扩大至“美军以外的他国军队”，多边合作将成为可能。除了缔结有安保条约的美国，安倍政府的假想对象还有视为“准同盟国”的澳大利亚。但是由于法案中没有记载国名，根据政府的判断，合作领域有可能迅速扩大。

　　日澳防卫合作在2007年正式启动。鉴于中国海洋活动趋于活跃等安保环境的变化，双方签订了相互提供燃料和物资的协定，以及交换军事机密的情报保护协定，一直致力于加强关系。

　　如果该法案获得通过，自卫队的支援活动将在“平时”、“国际纷争时”和“日本有事”三个领域扩大。日本平时可以向从事“有助于日本防卫的活动”的他国军队的武器装备提供防护。

　　根据该法案，“重要影响事态”中撤销了关于“周边事态”的地理限制。在意味着日本直接遭到攻击的“武力攻击状态”中，原来仅限于美军的支援对象将扩大至“他国军队”。在行使集体自卫权的“存亡危机事态”中，该法案也同意与他国军队合作。

6／12

美媒称美强力支持日南海军演 呼吁美日联合巡逻

2015年06月16日 08:54 环球时报

　　美国国家利益杂志6月12日发表文章称，最近，日本计划巡逻南海，中国对此表示“严重关切和愤慨”，而美国则强烈支持日本在南海举行军事演习，并提议在该地区开展美日联合巡逻。在今年早些时候的一次采访中，美国海军上将罗伯特·托马斯称，“我认为，将来日本海上自卫队在南海运作是行得通的。” 托马斯认为，目前中国在该地区的军力远超过其邻国，因此东南亚国家把日本当作是一支有助于维护地区稳定的力量。

　　对于日本巡逻南海的计划，在6月12日的例行新闻发布会上，中国外交部发言人洪磊警告日本不得介入南海争端。“中方对日方有关消极动向表示严重关切和愤慨，已多次向日方提出严正交涉，”洪磊称。

　　洪磊还称，日本不是南海问题当事国，近期的表现很不正常，蓄意插手南海问题，挑动地区国家间的矛盾，恶意制造南海局势紧张。日方举动无助于南海争议解决，不利于南海和平稳定，也严重损害中日政治安全互信，与中日关系改善势头背道而驰。我们再次敦促日方恪守在南海争议问题上不持立场的承诺，立即停止炒作南海问题和对中方的无理指责，不要因一己私利挑动各方矛盾，以实际行动维护中日关系改善势头，尊重中国与东盟国家维护南海和平稳定的努力。2015年5月底，日本海上自卫队宣布将与菲律宾在南海开展联合军演，中国外交部随即做出了上述评论。

6／12

美国下次火星登陆任务将首次部署微型卫星

2015年06月13日11:12 新华网

　　新华网华盛顿6月12日电(记者林小春)美国航天局12日说，明年发射的“洞察”号火星着陆探测器任务将部署两颗微型卫星，以便在着陆阶

段试验性地给地球提供实时中继信号。这也是深空任务中首次使用“星际微型卫星”。

　　微型卫星也被称为纳米卫星或立方体卫星，其长宽高各为10厘米。而“洞察”号任务使用的两颗微型卫星被称为“火星立方体一号”。

2016年3月，它们将和“洞察”号探测器一道发射升空。

　　美国航天局行星科学部门主任吉姆·格林说，两颗卫星与火箭分离后将独自踏上前往火星的旅程。6个月后，当“洞察”号登陆火星时，它

们将从火星旁边飞过，从而向地球中继卫星传输“洞察”号的登陆数据。格林强调，这项新增的任务属于试验性，并不是保证登陆成功所必需

的任务。

　　据美国航天局介绍，“洞察”号登陆数据传输将主要依靠正在绕火星飞行的“火星勘测轨道飞行器”，它有一个频段接收“洞察”号的信

号，另一个频段把接收的信号传回地球，但问题在于它不能同时完成接收和发送两项任务，两者之间需要延迟一个多小时。而“火星立方体一

号”不存在这种问题，它一旦收到信号后就会立即传回地球。

　　美国航天局说，如果这次试验性任务获得成功，今后的火星探测任务也许就可自带通信卫星，用于探测器进入火星大气和着陆阶段关键的

几分钟。如果证实微型卫星可用于星际任务，那么在探索太阳系的许多其他场合也将可以应用。

　　随着技术的发展，微型卫星的功能越来越强大，利用微型卫星进行地球观测和通信正成为航天发展的新热点。美国航天局最近还宣布，计

划资助商业公司研制专门发射微型卫星的运载火箭。

6／12

俄媒称中国售阿根廷110辆VN1装甲车 欲联合生产

2015年06月15日 07:29 参考消息

　　外媒称，中国在拉美开启军事技术合作的“第二阵线”。据俄罗斯战略文化基金会网站6月12日援引阿根廷《自由报》的报道，阿根廷向中国北方工业公司购买了110辆VN-1装甲车。采购谈判在两国军事技术合作计划的框架内进行，其中还包括生产VN-1装甲车等几个项目。除了直接向阿提供110辆外，两国还打算在布宜诺斯艾利斯联合生产VN-1装甲车，以便确保阿军队拥有必要数量的车辆，并提供在该地区再出口的机会。

　　VN-1装甲车用于运输陆军和海军陆战队。第一批车辆将装备南十字联合和平队(由智利和阿根廷军队组成)，其余将装备部署在阿根廷中部的陆军第十旅。

　　VN-1装甲车配备了12.7毫米机枪，车重约为21吨，可以搭载11名全副武装的士兵和3名乘员。车身作了防弹保护，前部装甲可以承受12.7毫米穿甲弹的攻击。

　　阿根廷军方在讨论后选择了这种8×8轮式装甲车。它在一两个车轮发生故障或损坏时，只会影响车辆的行动，但不会让它停下来，这是履带式装甲车无法做到的。此外，轮式装甲车的日常维护也比履带式便宜。

　　中国装甲车的第一个拉美买家是委内瑞拉。加拉加斯在与中国的战略协议框架内用中国贷款购买了VN-1装甲车来装备海军陆战队。

　　阿根廷《号角报》认为，总统克里斯蒂娜2015年初对北京的正式访问和随后签署的战略合作协议，为两国国防合作迈入新阶段提供了动力。

6／12

全球核电发展现状

中国核电网 | 发表于：2015-06-12 | 来源：能源评论

根据世界核协会统计，目前有45个无核电的国家在认真考虑开发利用核能，根据其核电开发进程可分为以下几类，包括：

1、已开工建设：阿联酋、伊朗（已并网）

2、已签署合同，法律和监管基础结构成熟：土耳其、白俄罗斯；

3、坚定地发展核电，正在开发法律和监管基础结构：越南、约旦、波兰、孟加拉国；

4、已制定了完善的核电发展计划，但还未最终承诺：泰国、印度尼西亚、埃及、哈萨克斯坦、沙特阿拉伯、智利；

5、正在制定发展计划：以色列、尼日利亚、马来西亚、摩洛哥；

6、认真考虑是否发展核电：纳米比亚、肯尼亚、蒙古、菲律宾、阿尔巴尼亚、塞尔维亚、克罗地亚、爱沙尼亚、拉脱维亚、利比亚、阿尔及利亚、阿塞拜疆、斯里兰卡、突尼斯、叙利亚、卡塔尔、苏丹、委内瑞拉等。

另外，当前明确表态不开发核电的国家有：澳大利亚、新西兰、葡萄牙、挪威、爱尔兰、科威特、新加坡。

7777777777777777777777777777777777777777

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

6／13

伊核最终协议恐难按期达成

2015年06月15日 10:05:36 　来源： 新华每日电讯

　　新华社德黑兰6月13日电(记者杨定都)伊朗总统鲁哈尼13日在记者会上说,为了达成完善的伊核最终协议,伊朗不受核谈期限限制。近期伊朗领导人及核谈代表等高官多次释放对核谈进展不满的信号,折射出伊方对于在6月30日截止日期前达成协议信心不足。

　　鲁哈尼把核谈进展缓慢的原因归结于西方过分的要求。他认为,如果西方不提过分要求,在既定的时间框架内达成协议并非不可能。“然而西方不断地提出新要求,导致更多讨价还价,使谈判变得更漫长。”

　　伊朗核谈代表阿拉格希则认为,核谈的瓶颈在于双方缺乏互信。阿拉格希在本月6日结束的一轮谈判后说:“事实上,我们从未信任对方,对方也不信任我们。”他当时就认为,协议很难在预定的6月30日前达成,很可能延期。

　　阿拉格希还表示,各方正商议在草拟的协议中建立机制,一旦一方认为另一方违反协议,就可以退回到签署协议前的状态。4月2日,伊朗与伊核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)在瑞士洛桑就伊核问题达成框架性解决方案,期望在6月30日前达成最终全面协议。

　　除了西方过分要求和谈判桌上缺乏互信,伊朗国内反西方的政治力量向伊朗的核谈团队发难可能也是影响核谈进展的一个重要因素。5月,伊朗议会曾召开两次会议,质询外长扎里夫率领的核谈团队,指责他们向西方服软、超越核谈红线、未能兑现此前澄清伊美双方对框架性解决方案的不同解读的承诺。议会质询现场画面显示,一些议员对扎里夫进行猛烈批评,双方几乎爆发口角。

　　据伊朗媒体报道,阿拉格希在接受议会质询时承认,伊朗核谈团队曾经在谈判桌上同意核查人员在伊方监管下,检查伊朗军事设施。但他几天后改口,表示伊朗核谈团队将遵照伊朗最高领袖哈梅内伊“决定性的指示”,在核谈中不再讨论检查军事设施等事项。

　　5月20日,哈梅内伊表示不会接受西方的过分要求,即约谈核科学家和检查军事设施。他还指责西方国家在谈判桌上得寸进尺、使用“强迫性语言”,并要求伊朗政府和核谈团队抵制西方国家的过分要求和威胁。

　　5月21日,正在伊朗北部大不里士巡视的鲁哈尼积极响应哈梅内伊的表态,表示伊朗政府将严格遵循哈梅内伊的指示,核谈团队将严守红线,不会以牺牲涉及国家安全的军事和科学机密为代价,换取达成伊核问题最终协议。

　　从哈梅内伊和鲁哈尼的先后表态来看,伊朗至少在约谈科学家和检查军事设施这两点上恐难有退让余地。消除分歧不仅需要时间,还将考验各方的智慧。

伊朗 鲁哈尼表示不受核谈期限限制

2015-06-15 01:05:11　来源: 北京商报(北京)

伊朗总统鲁哈尼13日表示，伊朗不受核谈判期限限制，希望以此达成完善的伊核问题最终协议。

鲁哈尼在当天举行的记者招待会上说：“伊朗不想拖延时间，但为了达成完善的协议，我们不愿意把自己限制在特定的时间段内。”

鲁哈尼说，如果对方不提出新的要求，各方是可以在既定的时间框架内达成协议的。他指责西方不断提出新要求，导致更多讨价还价，使谈判过程变得更加漫长。

当天，鲁哈尼还表示，伊朗愿意接受《不扩散核武器条约》的附加议定书。该附加议定书赋予核查人员临时通知进入核设施的权利。他说，伊朗接受附加议定书，向国际社会证明伊方有诚意提高核计划透明度。

不过，鲁哈尼强调，伊朗不会允许他人以附加议定书的名义，窃取军事和科技机密。

6／13

伊朗高层释放不满核谈信号

2015-06-15 09:38:49　来源: 中安在线-安徽日报(合肥)

据新华社德黑兰6月13日电（记者 杨定都）伊朗总统鲁哈尼13日在记者会上说，为了达成完善的伊核最终协议，伊朗不受核谈期限限制。近期伊朗领导人及核谈代表等高官多次释放对核谈进展不满的信号，折射出伊方对于在6月30日截止日期前达成协议信心不足。

鲁哈尼把核谈进展缓慢的原因归结于西方过分的要求。他认为，如果西方不提过分要求，在既定的时间框架内达成协议并非不可能。 “然而西方不断地提出新要求，导致更多讨价还价，使谈判变得更漫长。 ”

伊朗核谈代表阿拉格希则认为，核谈的瓶颈在于双方缺乏互信。阿拉格希在本月6日结束的一轮谈判后说：“事实上，我们从未信任对方，对方也不信任我们。 ”他当时就认为，协议很难在预定的6月30日前达成，很可能延期。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

6／13

外媒称范长龙访美不仅谈南海 5大难题令会谈陷尴尬

2015年06月13日 09:58 环球网

　　“如果你看得够远，大浪就会显得很小。如果你从高处俯瞰，海面就会显得平静”，12日，美国彭博社对范长龙口中的东方名言进行了这

样的翻译。文章说，中国军方高级将领劝美国“看远些”，是要看清南海争端不应阻碍中美关系发展。

　　美国东部时间11日上午10时，范长龙乘车抵达位于弗吉尼亚州阿灵顿县的五角大楼，美国防长卡特在此为他举行欢迎仪式，双方随后步入

五角大楼，直至下午2时范长龙才离开。路透社称，对五角大楼的访问是范长龙本周美国之行的重要一站，此前他访问了位于加州的美国军事基

地并登上“罗纳德·里根”号航母，当地时间12日，他将与美国总统国家安全事务助理苏珊·赖斯会面。

　　范长龙与卡特会晤后，美中国防部先后发布新闻稿。五角大楼的新闻稿称，卡特在会晤中强调美方希望与中国军方发展可持续、务实的军

事关系，希望两军本着深化合作的共同意愿在关系到双方共同利益的领域开展切实合作，如人道主义救援、救灾、维和、军事医学、反海盗，

以及建设性地管控分歧等。“国防部长也重申他在南海问题上的忧虑，呼吁中国和所有南海主权声索国持续性停止填海造地，终止进一步军事

化举动，遵照国际法通过和平方式解决领土争端”，该新闻稿说，卡特希望美中两军能在今年9月前就两国军方海空相遇行为守则有关空对空情

况下的附件达成共识。此外，两国军方就重启搜寻历史上在华失踪美军人员达成共识，双方12日还将签署两国陆军对话机制框架文件。

　　五角大楼的新闻稿谈了不少“合作”，但法新社等西方媒体报道范长龙与卡特会晤时仍以“美防长促中国停建南海岛礁”为题。一些菲律

宾和日本媒体也从这一角度出发凸显美中南海对立。CNN称，卡特会见范长龙时值美中两大国在多条战线呈现紧张关系之时，在黑客入侵、南海

争端、东海(钓鱼岛)争端、人权和贸易纷争这五大议题上，两人的会谈恐将陷入尴尬。法新社说，在两国关系因海洋争端和美国政府雇员信息

遭大规模黑客入侵而日趋紧张的背景下，范长龙的五角大楼之行相对低调，与以往中国军方高层访美安排不同，这一次双方并未举行联合记者

会。

　　12日，中国国防部网站也发布了范长龙与卡特会晤的新闻稿，并证实两人谈及南海问题。该新闻稿称，范长龙指出，中方在南沙部分驻守

岛礁进行建设和设施维护，主要是为了改善驻守人员的居住和工作条件，更好地维护国家领土主权和海洋权益。中国在自己的领土上部署军事

防御设施无可非议。范长龙敦促美方继续秉持不选边站队立场，减少在南海地区的海空军事行动，保持南海地区和平与稳定。他说，“望远能

知风浪小，凌空始觉海波平”。南海问题只是中美关系中的一个插曲，美中双方应登高望远，关注更多重大的国际和地区问题。

　　华盛顿智库新美国安全的学者苏里万对美国彭博社说，今年9月中国国家主席习近平即将访美，范长龙的表态显示中国希望将温度调低一点

点，以使两国保持良好的会晤环境，确保两国关系氛围不被分歧所破坏。

　　中国人民大学国际关系学院副院长金灿荣12日对《环球时报》说，卡特不久前在新加坡香格里拉峰会上批评中国在南海的行动时，中国外

交部发言人华春莹已回敬美方，美国不是南海问题当事国，南海问题不是也不应成为中美之间的问题。范长龙11日对卡特说的话也是在强化中

方在南海问题上的立场，南海问题就是中美关系中一个插曲，美国不应也无理据在此问题上过多纠缠。

6／13

外媒称中国新型核潜艇批量服役 用新反应堆噪声小

2015年06月13日 09:00 综合

据中国国防科技信息网近日报道，美国海军在关岛海军基地部署了第四艘攻

击型核潜艇，这标志着美国将兵力转向亚太战区的行动又向前进了一步。本次部

署的核潜艇是原部署于美国康涅狄格州格罗顿的“托莱多”号，属于洛杉矶级攻

击核潜艇，美国海军此前在关岛部署有三艘核潜艇，分别是“俄克拉荷马城”号

、“芝加哥”号和“基·韦斯特”号。

　　近年来，中国舰机出第一岛链驰骋西太平洋已成常态，所谓的第一岛链名存

实亡。

　　关岛处于第二岛链的核心，在关岛部署核潜艇对于正在精减的美军海军而言

是一次力量的提升，其目的主要用来对付中国海军在西太平洋越来越频繁的活动

。相比于珍珠港或圣迭戈，驻关岛的潜艇前往亚太特别是中国近海作战区的航程

更短，同时可以在西太平洋和印度洋区域执行更长时间的巡航任务。

　　攻击型核潜艇 是水下杀手

　　洛杉矶级核潜艇是在冷战时期为对抗前苏联的核潜艇而建造的，在美国海军

的核潜艇中，拥有最大部署数量，是目前美海军攻击型潜艇舰队的主力。洛杉矶

级具有优越的静音性能，并配备有高性能的水下攻击指挥装置和“战斧”巡航导

弹。洛杉矶级核潜艇的任务包括：公海巡逻任务、情报收集、特种作战、高精度

攻击、战略性阻吓和海域巡逻等。

　　洛杉矶级攻击型核潜艇的技术先进，性能佳。其舰长110米、全宽10米、排水

量6927吨、下潜深度450米、可搭载133名官兵，主要动力来源来自一座核子反应

炉和蒸气涡轮机。洛杉矶级攻击型核潜艇具有完善的电子对抗设备，可以干扰和

躲避敌人的音响鱼雷。此潜艇也装备了先进的综合声呐，最大探测距离可达180公

里。

　　在火力方面，洛杉矶级装备4具533毫米鱼雷发射管、Mk48型鱼雷、鱼叉导弹

、萨布洛克反潜导弹，以及战斧巡航导弹。

　　美国西太平洋战力提升

　　关岛位于太平洋西部马里亚纳群岛最南端，是美军在西太平洋的重要基地。

关岛海军基地发言人称，在关岛部署核潜艇大幅提高了美军太平洋舰队出动潜艇

的效率和范围。在美军舰艇总体数量减少的情况下，在关岛部署核潜艇对于正在

精减的美军而言是一次力量的提升。

　　关岛是美军在西太平洋的重要基地，被称为太平洋的十字路口。关岛经过多

年经营，其海军基地阿普拉港在规模和设施上已经可与美军在日本的横须贺基地

媲美。美国媒体指出，在太平洋的马尼拉湾到珍珠港之间，关岛是最好的海港。

船只从这里起航，4天之内就能抵达日本、菲律宾、澳大利亚北部和马六甲海峡。

一旦西太平洋地区出现突发事件，攻击型核潜艇从关岛基地出击，两天内便可潜

航至菲律宾外海或是台湾周边，这无疑将极大地加强美军在亚太地区的应变能力

。

　　尽管关岛拥有能容纳航母及其舰载机的阿普拉港和阿加尼亚海军航空站，但

岛上的海军住房却无法容纳航母编队的全部人员。而几艘核动力攻击型潜艇拥有

几乎同样效果的威慑能力，人数却只有几百人，且费用也要低得多。

　　对中国航母或形成威胁

　　近年来，美军进一步加强其在亚太的整体军力部署，包括海军攻击型核潜艇

进驻关岛，鱼鹰新型运输机入驻冲绳，甚至派出最新战舰进入南海执行全面侦察

任务。

　　军事专家杜文龙在接受采访时表示，美军进驻关岛的攻击型核潜艇具备强大

的攻击能力，可直接威胁我方在沿海地区及内陆的重要目标，甚至威胁航母。

　　杜文龙分析称，美军攻击型核潜艇至少能够造成以下三方面的杀伤力：

　　一是作为弹道导弹核潜艇的杀手。美方目前高度关注中国的水下核力量，携

带“巨浪”潜射导弹的094弹道导弹核潜艇被认为是部署在这一地区的攻击型潜艇

猎杀的首要目标。若能够在水下把这些目标率先清除，意味着它们对美国本土的

战略核威慑能力将降到最低。

　　二是作为航母“杀手”。因攻击型核潜艇具备非常强的反舰能力，并且在水

下的安静性能特别好，一般很难在短时间、远距离被发现。击型核潜艇凭借优异

的水下攻击能力，对水面的大型航母编队进行攻击，能够取得一定优势。

　　三是作为濒海重要战略军事目标的“杀手”。因为除了一般潜艇的反潜、反

舰能力外，攻击型核潜艇还具备强大的对地攻击能力，配备的“战斧”导弹能够

对纵深核心目标构成重大威慑。从理论上说，如果一艘洛杉矶级核潜艇潜伏在中

国领海线外，以“战斧”TLAM—N巡航导弹的射程，中国的中部及华东、华南的广

大地区都在其核打击范围之内。

　　洛杉矶级已经力不从心

　　实际上，洛杉矶级是美国海军第五代攻击核潜艇，也是世界上建造批量最大

的一级核潜艇，具备较强的作战性能。但是，它毕竟是美国海军的一型老旧型号

的潜艇，最新的一艘也已使用近20年，均需要经过不断升级才能适应目前的任务

。同时，随着性能更先进、打击手段更趋完善、静音能力更强的弗吉尼亚级的大

批入役，其正在被逐渐替代，基本可在10年左右时间内全部退役。

　　部署在关岛的四艘“洛杉矶”级攻击核潜艇在美军中并不属于最先进的型号

，而且噪声值也较大，基本都是在120分贝以上，远高于弗吉尼亚级的110分贝。

这与美海军的判断有关，因为美军至今认为中国的核潜艇噪声较大，基本都在125

分贝以上，“洛杉矶”级能够完成跟踪攻击中国核潜艇的任务。

　　不过，据外国媒体报道，随着中国海军最新最先进的093G、095和096核潜艇

的批量服役，洛杉矶级攻击核潜艇的压力将越来越大。军事专家认为，上述三型

中国最先进核潜艇，在最新技术的自然循环反应堆的推动下，采用多种先进降噪

技术，已具备110分贝以下的噪声水平，这将使洛杉矶级攻击核潜艇失去优势。

　　另外，中国新型常规潜艇如039A宋级和041型元级等，其噪声值也很小，洛杉

矶级也许根本就发现不了它们，甚至它们还可反过来攻击洛杉矶级核潜艇。

　　中国海军真是任重而道远。前不久发布的《中国的国防战略》白皮书公开了

一项重要信息，海军将是中国军方最重要的发展对象，以“近海防御型向近海防

御与远海护卫型结合”转变的中国海军，注定将会是未来维护世界安全和亚太和

平的一支主要也是重要力量。

6／13

外媒称中国神雕无人机可充当卫星追踪外军隐形战机

2015年06月13日 09:13 综合

　　据美国媒体近日报道，中国揭开了一种新式双机身无人机的面纱。分析人士表示，该飞机将使解放军获得远程侦察和打击能力。

　　报道说，这种名为“神雕”的无人机由沈阳飞机工业集团研发，最近图片被公开在互联网。照片显示，它的体型比美国空军的“全球鹰”

远程无人侦察机要大。这种新一代大型双机身涡扇动力无人机，可充当高空长航时多任务平台。虽尚未经证实，但中国网民反应热烈。

　　多项性能超“全球鹰”

　　香港媒体6月1日报道称，中国为应对美国空军使用的高空无人侦察机“全球鹰”，正在开发“神雕”大型无人机，它在速度等方面超越美

国同类型无人机。

　　据报道，沈阳飞机集团成立秘密项目组，在去年12月到今年年初进行了“神雕”的首次试飞。“神雕”外形类似二战时期活跃过的美国空

军双引擎战斗机P-38Lightning，拥有双机体，机体搭载的雷达可以探测海上的敌方军舰，拥有空中预警机功能。

　　报道称，“神雕”的探测半径可达500公里，足以监视朝鲜半岛全境，其飞行时速也高达979公里，远高于美军“全球鹰”(时速575公里)，

飞行高度为2.5万米，凌驾于“全球鹰”(1.8万米)之上。另外，“神雕”机体长25米、翼展50米，是目前世界上最大的无人机，重量达15-20吨

。 “神雕”搭载有可探测隐形战斗机的新型雷达，可追踪隐形战斗机。

　　中国航空专家王亚男表示，中国官方从未证实过所谓“神雕”等大型战略无人机的存在，更不用提非常具体的技术参数。不过，他认为，

从发展趋势来看，中国应该有打造大型战略无人机的计划，但目前没有任何可靠的消息源可以证实。

　　西方媒体照例炒作

　　英国知名防务刊物近日发表题为《中国新型双机身高空长航时概念无人机曝光》的报道称，这一大型双机身概念无人机的设计单位是沈阳

飞机设计研究所，该项目被称为“神雕”项目，2012年以来就一直有人根据猜测描绘这种飞机的概念图。这些概念图显示，这种飞机将会采取

将前翼安装在主机翼前缘的结构，这将是一种高空近太空平台，可执行监视、识别和通信任务。

　　报道称，如果开发成功，“神雕”将可以为中国执行一系列卓有成效的监视和识别任务，既可用于处理东中国海和南中国海争端，也可以

在中国监视卫星遭到攻击时充当后备力量。不过，双机身设计可能会遇到超常空气动压，要求设计方掌握新的轻型坚固材料。但这样做的好处

是拥有更大的载油量，不必让又长又薄的机翼负责容纳燃油。

　　美国媒体5月28日报道了该无人机的研发情况。报道称“神雕”无人机于今年2月首次飞行。据报道，该机携有大量有源电子扫描阵列雷达

以及能够追踪敌方战斗机和巡航导弹的跟踪传感器。双机身结构使该无人机可以携带更多燃油以实现远程飞行，从而不必掌握非常先进的新材

料来制造坚固得多的机翼。此外，它还增大了雷达阵列的扫描面积。

　　成为争议海域焦点

　　美国众议院军事委员会成员、来自弗吉尼亚州的共和党议员兰迪·福布斯表示，中国支持研发“神雕”无人机等系统是其资金充足的远程

军事建设的组成部分。

　　美国国际评估和战略研究中心中国军情分析家里克·费希尔表示，中国最终能研制出这样的双机身无人机，以携带大型导弹执行卫星发射

、反卫星和反舰任务。

　　美国情报机构一直在密切监视中国的无人机研发情况。兰迪·福布斯说“神雕”大型无人机将充当卫星，对东海以及第一岛链以外广大地

区的导弹和其他战术平台进行持续侦察。 他说：“高空长航时无人机似乎是最优先的选择。”还有美国军事专家认为，部署配有先进传感器的

高空长航时无人机，将提高中国军队打击美国及其盟友和伙伴在该地区的基地和海上武器的能力。

　　美国媒体报道还称，中国当前正在部署无人机对海上争议领土进行侦察和监视，其中包括钓鱼岛及其附属岛屿地区。中国建造“全球鹰”

大小的远程无人机将对其巩固西太平洋控制权的目标帮助很大。

　　“神雕”无人机尚未正式现身，却已经成为争议海域相关各方关注的焦点。

6／13

日菲军演出动P-3C反潜机欲监视中国潜艇南海活动

2015年06月13日 09:09 中国新闻网

　　据日本NHK电视台消息，6月23至24日日菲将在南海举行联合军演，日本防卫省称联合军演将以模拟灾难救援为主，不会进行警戒监视。在此次军演中，日本海上自卫队将派出1架P-3C反潜巡逻机参加，而菲律宾海军方面也会派遣1艘舰艇与1架飞机参与训练。军事专家指出，日菲军演试图掩人耳目，实际目的在于加强在南海地区对中国的监视。

　　军事科学院研究员姜春良认为这次军演是在美国的支持下进行，体现了菲律宾和日本在军事上的密切合作。虽然演习声称以救灾为目的，

但日本派出P- 3C反潜巡逻机具有明确的针对性，其目的是为了加强日本与菲律宾军队在南海的情报侦察交流，以及对中国军事活动的监视，特别是监视中国潜艇在南海的活动。

　　日本自卫队飞机或进驻菲律宾基地

　　菲律宾总统阿基诺三世在本月初访日期间与日本达成协议，将允许日本自卫队运用菲律宾的基地进行加油补给。路透社评论这将为日本自

卫队在轮换驻扎制的基础上为其使用菲律宾的基地扫清障碍，能够让日本自卫队飞机在南海上的巡视时间更长、范围更广。

　　针对菲律宾对日本开放军事基地的问题，姜春良表示，菲律宾邀请日本使用菲在马尼拉以及吕宋岛等地的基地，其最主要目的是为美国遏

制中国的全球战略服务。不过，日本目前若想保持对南海的24小时全天候监控十分困难，日本反潜巡逻机从冲绳那霸机场到南海只能进行2个小

时左右的巡航，一天至少需要12 架次才能达到实现全天候监控。虽然菲律宾的军事基地能够帮助日本解决这一问题，但是菲律宾的基地并不具

备日本反潜巡逻机需要的一整套后勤保障系统，因此日本自卫队在短时间内到菲律宾进行轮换驻扎不大可能。

　　社科院海疆问题学者王晓鹏认为，一旦日本在菲律宾军事基地驻扎，美、日、菲将在南海形成复杂多层次的军事合作关系，以此给中国施

加压力。主要包括三方面：一是相互弥补各自在南海情报侦察方面的空白；二是在空间上形成美国实施前沿威慑，日本负责后勤保障的局面；

三是美日会对菲律宾的海洋争端以及西部军区建设方面提供支持。

6／13

俄埃海军首次联合军事演习结束

来源：解放军报 作者：岳连国 时间：2015-06-15 17:26:12

据新华社莫斯科6月13日电（记者岳连国）俄罗斯国防部新闻局13日发布消息说，“2015友谊之桥”俄罗斯和埃及海军首次联合军事演习当天在地中海结束。

12日抵达埃及的俄海军副总司令费多坚科夫13日通过专门联络途径向俄海军总司令奇尔科夫汇报了演习成果。他说，本月6日演习开始后，两国参演舰船根据演习计划保质保量地完成所有预定任务，其中包括白天和夜间联合机动、舰船行进过程中物资补给、通过直升机向舰船运送物资、海上对空防御、检查“可疑”船只和打击海上设定目标等。

6／13

俄媒称中国后悔没从乌克兰买到图160轰炸机

2015年06月13日 11:37 综合

　　据俄罗斯航空新闻网报道，俄罗斯将恢复在苏联时代开发的图-160战略轰炸机“白天鹅”的生产，在喀山航空工厂开始大规模生产。这次

的轰炸机将采用隐形技术，俄新社报道称，升级后的图-160轰炸机将改善飞机的性能。无线电电子技术联合集团(KRET)已经准备好开始生产战

略轰炸机的航空电子设备。KRET代表承诺轰炸机不易遭到敌人的防空系统袭击。不过，一些外国媒体随即将中国与该新闻捆绑起来，称中国曾

多次求购图-160轰炸机技术。

　　据美国媒体报道称，中国近年来锐意建立战略空军，应对现代战争挑战，但苦于缺乏远程战略轰炸机，所以早已有意由俄罗斯引进图-22M

或图-160轰炸机。目前，俄罗斯的远程战略轰炸机主要有图-95及图-160，该两种轰炸机携带导弹数量多、航程远达一万四千公里，可携带核导

弹，能穿越北极以超音速突击美国本土。据悉，图-160仍然是世界上现役最大轰炸机，性能先进，可高空超音速突防，在俄军中的任务是战略

核打击；1992年图-160因苏联解体而停产，因此，俄罗斯以无法生产为由在90年代中后期就拒绝了中国的购买意向，最近普京下令重启生产线

，所以不排除"求贤若渴"的中国再次提出购买俄罗斯图-160的计划。

　　该媒体称，1991年，一共19架图-160替换了驻扎于乌克兰苏维埃社会主义共和国的第184近卫重轰炸机旅辖下的老式轰炸机，但这次替换刚

刚结束不久，苏联就迅速垮台，这19架战略轰炸机就地成为乌克兰空军的资产，然而新成立的乌克兰政府和乌克兰军队并没有能力使用和维护

这些战略轰炸机，急于甩掉这个“大包袱”。据外媒称，中国曾派代表团在乌克兰活动求购这批轰炸机、苏-33舰载战斗机和R-27空空导弹等前

苏联尖端技术，但俄罗斯随即对乌克兰施加压力，让乌克兰不得出售这些图-160给中国，并多次希望乌克兰方面将这批轰炸机作为冲抵天然气

和能源出口费用交给俄罗斯。

　　美国媒体称，1999年，乌克兰归还了8架图-160作为乌克兰积欠俄罗斯能源债务的抵扣项目，此举也等同苏联垮台后乌克兰放弃不再成为俄

罗斯核武的马前卒。为了阻止俄罗斯和中国获得剩下8架图-160轰炸机，美国立即出手干预，新生的乌克兰政府与美国和欧盟签署全面销毁苏联

遗留战略武器协议，从1993年签订协议至2006年，乌克兰销毁了手中拥有的40余架图-22M3、图-160轰炸机。除此之外，还销毁了230枚Kh-22空

射巡航导弹、483枚X-55巡航导弹等。而美国为此共向乌克兰提供了1500万美元的援助，其中800万美元被支付给了参与销毁工作的企业，欧盟

也参与了对乌克兰的销毁监督和援助。

　　据悉，俄罗斯空军采用图-160的第二个单位是驻扎于恩格斯空军基地的第121近卫重轰炸机旅，但这个旅最初装备不到5架图-160，由于图

-160于1994年停止生产，其中几架飞机未完全建成，自1991年苏联解体后，许多俄罗斯军工厂关闭。其部分原因是苏联直接破产。国防预算减

少了三分之二以上，武器生产遭受重创，正常运作的只是生产出口产品的工厂。近年来，俄罗斯恢复国力后，开始在喀山恢复生产图-160轰炸

机，一个有趣的话题是，中国是否能够购买复产的图-160轰炸机呢？俄罗斯媒体大胆臆测称，“中国虽然是俄罗斯重要的合作伙伴，但图-160

是战略轰炸机，也是俄罗斯目前空基核力量的中坚，不可能卖给中国，在这方面任何国家想都别想，也许现在的中国很后悔当时没有买到乌克

兰的图-160”。

　　军事专家评论称，无论中国是否真的曾向乌克兰和俄罗斯求购过图-160轰炸机，毫无疑问的是，图-160轰炸机性能确实优秀，但现代防空

技术日进完善，图-160的隐身性能低下，是否能够实现突防达到攻击目的，已经变得非常难说，充其量已经成为远程巡航导弹载机，时至今日

，中国大批装备的轰-6K轰炸机实质上和图-160的作战模式没有区别，所以现在的中国当然不可能引进图-160，因为完全没有必要，已经过时。

据专家称，中国目前已经启动了隐身远程战略轰炸机的研制项目，几年内一种全新的飞翼结构隐身轰炸机将亮相于世界舞台上。

6／13

日媒：俄军向塔吉克斯坦增兵50%防中国影响中亚

2015年06月15日 09:28 新华网

　　外媒称，中国提出了建设横跨欧亚大陆的丝绸之路经济带计划，因而在中亚影响力扩大。为加以防范，俄罗斯打算在安保领域掌握主导权，并希望在与日美欧发达国家(七国集团)的对阵中，取得与中国对等的地位。

　　据《日本经济新闻》6月13日报道，俄罗斯总统普京7月将在南部的乌法主持上海合作组织和金砖国家领导人会议。

　　报道称，加入上海合作组织的哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦，都要参与由中国主导的亚投行。因资源价格下跌而经济恶化的中亚各国正迅速接近中国，使俄罗斯愈发感到焦急。

　　因乌克兰问题与欧美激烈冲突的俄罗斯陷入了经济衰退，其自身也加大了对中国的依赖。围绕丝绸之路经济带计划，要与中国保持势力均势，只有借助军事力量。

　　俄罗斯军方表示，要把驻留塔吉克斯坦的部队从现有规模增加50%至9000人，还要在吉尔吉斯斯坦的空军基地部署无人机。

　　报道称，塔吉克斯坦等国与阿富汗接壤，担心塔利班和极端组织“伊斯兰国”的渗透。这个中亚国家也害怕经济恶化招致反政府运动。俄罗斯正好抓住这个机会。

　　欧洲外交官分析说，“在维持中亚稳定和排除美欧影响力方面，中俄有着一致的利害关系，但中国对于参与地区安保问题还表现出消极态度，中俄可能会进行任务分工，由中国负责经济，而由俄罗斯发挥军事作用”。

6／13

伊拉克多地爆发武装冲突致57人丧生

2015年06月14日04:37 新华网

　　新华网巴格达6月13日电 (记者陈序) 伊拉克军队与极端组织“伊斯兰国”武

装分子13日在伊境内多个地区爆发武装冲突，至少38名伊军士兵及民兵在冲突中

丧生，另有19名“伊斯兰国”武装分子死亡。

　　一名安巴尔省安全官员当天对新华社记者说，包括4名自杀式袭击者在内的上

百名“伊斯兰国”武装分子袭击了首都巴格达以西约50公里的加马镇拜伊吉市北

郊的一座伊军营地，造成至少18名伊军士兵及什叶派民兵死亡，另有25人受伤。

　　这名官员说，当天还有两名自杀式袭击者袭击了位于该省费卢杰市附近的伊

军一个营地，炸死至少11名伊安全部队士兵及民兵。此外，一枚汽车炸弹当天在

被“伊斯兰国”占领的费卢杰市中心爆炸，炸死附近的4名“伊斯兰国”武装分子

。

　　一名萨拉赫丁省安全官员说，3名自杀式袭击者驾驶汽车冲入巴格达以北约

200公里的拜伊吉市南部一座伊军营地，造成9名伊拉克警察和什叶派民兵死亡，

另有至少20人受伤。

　　这名官员说，伊拉克空军战机当天对伊西部和北部多个“伊斯兰国”军事目

标实施空袭，炸毁4辆“伊斯兰国”武装分子乘坐的汽车，炸死至少15名“伊斯兰

国”武装分子。

　　去年6月，伊拉克爆发严重武装冲突，包括“伊斯兰国”在内的反政府武装相

继夺取该国西部和北部大片土地。近几个月来，武装分子一直试图从伊拉克西部

安巴尔省向巴格达推进。今年5月17日，“伊斯兰国”武装分子占领安巴尔省首府

拉马迪，这是伊拉克政府军开展全面打击“伊斯兰国”行动以来遭遇的重大失利

。“伊斯兰国”随后向巴格达推进，目前与伊政府军在安巴尔省和萨拉赫丁省持

续对峙，战况胶着。

6／13

塞内加尔首都发生骚乱 大量商铺被烧

2015年06月14日01:59 京华时报

　　据新华社电 塞内加尔首都达喀尔市中心的彼得森市场13日因市政拆迁发生警民冲突，引发骚乱。大量商铺被烧，不少中国商铺也被殃及。

　　记者当天中午赶到现场看到，位于市中心的彼得森市场已燃起熊熊大火，黑烟滚滚。愤怒的当地商贩冲到大街上焚烧轮胎并投掷石块，部分街头公共设施被毁。在彼得森市场外围，许多中国商人正把存货搬到大街上，并找来车辆将货物运离现场。但也有中国店铺因位于火灾中心而损失严重。

　　据记者现场采访了

　　解，当天上午，达喀尔市政府对彼得森市场进行拆迁工作，遭到市场上当地商贩的激烈反抗，冲突随后转变为骚乱，并引发大火。由于市场上许多店铺为木质结构，火势蔓延迅速，导致大片商铺被烧。截至目前，火势已得到控制，骚乱未造成人员死亡。

　　中国驻塞内加尔使馆在接受记者采访时说，接到侨民报告后，使馆第一时间与塞消防总队和达喀尔中央警察局取得联系，中国驻塞内加尔大使夏煌委托政务参赞周平紧急赶赴现场，协调救灾工作，并看望和慰问受损严重的侨民。

6／13

俄侦察机低空飞掠北约战舰 最近150米

来源：新华网 作者：杨舟 时间：2015-06-15 10:40:17

一名美国国防部官员１３日说，一架俄罗斯侦察机１１日在波罗的海逼近４艘北约战舰，并从其中一艘战舰上空飞过。

近几个月以来，在波罗的海与黑海已数次发生类似事件。

【低空掠过】

美国有线电视新闻网报道，四艘北约战舰分别属于美国、英国、法国与德国，其中美国的战舰为“贾森·邓纳姆”号驱逐舰。

美国国防部官员说，一架俄罗斯军用侦察机当日飞近北约战舰，并以约１５０米的高度掠过其中一艘战舰。这一过程被“贾森·邓纳姆”号驱逐舰拍摄下来，但五角大楼仍未公布视频。

这名官员说：“我们认为这样做称不上安全、专业，可以说它经常发生，我们觉得很不舒服。”他提到，战舰并未感觉遭到俄侦察机的威胁，但这架飞机比平常飞得“更低更近”。

自发生数次与俄军机的“近距离相遇”后，美军欧洲司令部已采取措施，确保所有战舰、战机都配有拍摄装置。

【多次靠近】

就在两天前，美国五角大楼公布一起俄军机与美国侦察机“危险靠近”的事件。

这起事件于５月３０日发生在黑海。五角大楼发言人斯蒂夫·沃伦说，一架美国ＲＣ－１３５侦察机当日在国际空域照常执行任务时，一架俄罗斯苏－２７战机从其后飞出，从下部飞到美侦察机的右边。

美国有线电视新闻网报道，两架飞机最接近时距离只有约３米。而沃伦只是说距离“不专业、不安全”，他认为可能是俄方飞行员“缺乏训练”。

此外，美国海军５月在视频网站ＹｏｕＴｕｂｅ上传了一段俄罗斯苏－２４侦察机在黑海飞近美国“罗斯”号驱逐舰的视频。

6／13

美军缘何布局南海周边：中国新武器令其不敢贴近

2015年06月13日 13:40 新浪军事

　　巨大的P-8A反潜机从吕宋岛上呼啸升空，飞临南海偷窥中国潜艇；但同时，当庞大的核动力航母、“宙斯盾”战舰与054A护卫舰、“中华神盾”在海上相遇时，美国海军官兵又友好地与解放军拉起了家常……这种忽冷忽热的关系，形象地体现出在“亚太再平衡”战略下，美军正试图以“远攻近交”的手段，来对付中国。

　　随着“辽宁舰”航母逐步具备实战能力、攻击型核潜艇走向印度洋、新式055型驱逐舰开工建造，中国海军的远洋部署和作战能力得到大幅提升。突破“第一岛链”的封锁、维护遍及全球的海上利益，中国海军是当仁不让的先锋和主力。

　　然而，自视为全球海上霸主的美国，不希望看到一个新兴海洋强国、海军强国，挑战其主导的海上经济格局和战略安全框架。为了彰显“大哥”身份，五角大楼已将60%的舰艇调往亚太，企图牵绊中国走向“深蓝”的脚步。

　　但是，中国军事实力已今非昔比：配备巡航导弹的轰-6K轰炸机、二炮的弹道导弹以及海军各种新式舰艇和战机，已令美国的航母、轰炸机不敢轻易靠前。无奈之下，美军只能在中国军力投射能力相对薄弱的南海周边，选择新的落脚点。于是，急于寻找“外援”掺和南海事务的菲律宾，与美国一拍即合。

　　近日，美国国防部长卡特阐述了“重返亚太”的下一阶段工作，明确表示将向这一区域部署最先进的驱逐舰、轰炸机和战机。而菲律宾军方已确认，美军将在菲境内 8个军事基地实施轮换部署，进行训练和演习。据菲律宾消息人士称，棉兰老岛、吕宋岛上的设施和跑道，甚至苏比克和克拉克两个大型军事基地，都可供美军使用。

　　就在美军与菲方排兵布阵的同时，美军的第七舰队却在和中国同行拉关系。

　　日前，美国海军第七舰队旗舰“蓝岭”号两栖指挥舰，在湛江外港某海域与南海舰队“井冈山”号两栖船坞登陆舰，举行了以通信联络、舰艇编队运动、海上联合搜救为主要内容的联合军事演练。显然，在美国海军看来，与日渐强大的中国同行在海上相遇时，还是客气点好。

　　美军为何采取这种“远攻近交”的策略？一方面体现出他们对华的矛盾心态，是防备好呢？还是接触好呢？另一方面，也暗含他们对自身海军实力不太自信的心理。

　　美军时而“唱红脸”、时而“唱白脸”，中国怎么办？

　　一方面，可以用《海上意外相遇规则》约束美国海军的挑衅举动，大力发展远洋作战能力和远程精确打击武器，让美军及其军事盟友不敢轻举妄动。

　　另一方面，在“一带一路”战略下，强化与亚太国家的经贸联系，利用中国的“经济红利”广交朋友，减少美国可以利用的棋子，削减美军在亚太地区的实力。

　　以彼之道，还施彼身。这正是中国破解美军对华两手策略的妙招！（作者：军事观察员东旭）

6／13

外媒称中国新型核潜艇批量服役 用新反应堆噪声小

2015年06月13日 09:00 综合

　　据中国国防科技信息网近日报道，美国海军在关岛海军基地部署了第四艘攻击型核潜艇，这标志着美国将兵力转向亚太战区的行动又向前

进了一步。本次部署的核潜艇是原部署于美国康涅狄格州格罗顿的“托莱多”号，属于洛杉矶级攻击核潜艇，美国海军此前在关岛部署有三艘

核潜艇，分别是“俄克拉荷马城”号、“芝加哥”号和“基·韦斯特”号。

　　近年来，中国舰机出第一岛链驰骋西太平洋已成常态，所谓的第一岛链名存实亡。

　　关岛处于第二岛链的核心，在关岛部署核潜艇对于正在精减的美军海军而言是一次力量的提升，其目的主要用来对付中国海军在西太平洋

越来越频繁的活动。相比于珍珠港或圣迭戈，驻关岛的潜艇前往亚太特别是中国近海作战区的航程更短，同时可以在西太平洋和印度洋区域执

行更长时间的巡航任务。

　　攻击型核潜艇 是水下杀手

　　洛杉矶级核潜艇是在冷战时期为对抗前苏联的核潜艇而建造的，在美国海军的核潜艇中，拥有最大部署数量，是目前美海军攻击型潜艇舰

队的主力。洛杉矶级具有优越的静音性能，并配备有高性能的水下攻击指挥装置和“战斧”巡航导弹。洛杉矶级核潜艇的任务包括：公海巡逻

任务、情报收集、特种作战、高精度攻击、战略性阻吓和海域巡逻等。

　　洛杉矶级攻击型核潜艇的技术先进，性能佳。其舰长110米、全宽10米、排水量6927吨、下潜深度450米、可搭载133名官兵，主要动力来源

来自一座核子反应炉和蒸气涡轮机。洛杉矶级攻击型核潜艇具有完善的电子对抗设备，可以干扰和躲避敌人的音响鱼雷。此潜艇也装备了先进

的综合声呐，最大探测距离可达180公里。

　　在火力方面，洛杉矶级装备4具533毫米鱼雷发射管、Mk48型鱼雷、鱼叉导弹、萨布洛克反潜导弹，以及战斧巡航导弹。

　　美国西太平洋战力提升

　　关岛位于太平洋西部马里亚纳群岛最南端，是美军在西太平洋的重要基地。关岛海军基地发言人称，在关岛部署核潜艇大幅提高了美军太

平洋舰队出动潜艇的效率和范围。在美军舰艇总体数量减少的情况下，在关岛部署核潜艇对于正在精减的美军而言是一次力量的提升。

　　关岛是美军在西太平洋的重要基地，被称为太平洋的十字路口。关岛经过多年经营，其海军基地阿普拉港在规模和设施上已经可与美军在

日本的横须贺基地媲美。美国媒体指出，在太平洋的马尼拉湾到珍珠港之间，关岛是最好的海港。船只从这里起航，4天之内就能抵达日本、菲

律宾、澳大利亚北部和马六甲海峡。一旦西太平洋地区出现突发事件，攻击型核潜艇从关岛基地出击，两天内便可潜航至菲律宾外海或是台湾

周边，这无疑将极大地加强美军在亚太地区的应变能力。

　　尽管关岛拥有能容纳航母及其舰载机的阿普拉港和阿加尼亚海军航空站，但岛上的海军住房却无法容纳航母编队的全部人员。而几艘核动

力攻击型潜艇拥有几乎同样效果的威慑能力，人数却只有几百人，且费用也要低得多。

　　对中国航母或形成威胁

　　近年来，美军进一步加强其在亚太的整体军力部署，包括海军攻击型核潜艇进驻关岛，鱼鹰新型运输机入驻冲绳，甚至派出最新战舰进入

南海执行全面侦察任务。

　　军事专家杜文龙在接受采访时表示，美军进驻关岛的攻击型核潜艇具备强大的攻击能力，可直接威胁我方在沿海地区及内陆的重要目标，

甚至威胁航母。

　　杜文龙分析称，美军攻击型核潜艇至少能够造成以下三方面的杀伤力：

　　一是作为弹道导弹核潜艇的杀手。美方目前高度关注中国的水下核力量，携带“巨浪”潜射导弹的094弹道导弹核潜艇被认为是部署在这一

地区的攻击型潜艇猎杀的首要目标。若能够在水下把这些目标率先清除，意味着它们对美国本土的战略核威慑能力将降到最低。

　　二是作为航母“杀手”。因攻击型核潜艇具备非常强的反舰能力，并且在水下的安静性能特别好，一般很难在短时间、远距离被发现。击

型核潜艇凭借优异的水下攻击能力，对水面的大型航母编队进行攻击，能够取得一定优势。

　　三是作为濒海重要战略军事目标的“杀手”。因为除了一般潜艇的反潜、反舰能力外，攻击型核潜艇还具备强大的对地攻击能力，配备的

“战斧”导弹能够对纵深核心目标构成重大威慑。从理论上说，如果一艘洛杉矶级核潜艇潜伏在中国领海线外，以“战斧”TLAM—N巡航导弹的

射程，中国的中部及华东、华南的广大地区都在其核打击范围之内。

　　洛杉矶级已经力不从心

　　实际上，洛杉矶级是美国海军第五代攻击核潜艇，也是世界上建造批量最大的一级核潜艇，具备较强的作战性能。但是，它毕竟是美国海

军的一型老旧型号的潜艇，最新的一艘也已使用近20年，均需要经过不断升级才能适应目前的任务。同时，随着性能更先进、打击手段更趋完

善、静音能力更强的弗吉尼亚级的大批入役，其正在被逐渐替代，基本可在10年左右时间内全部退役。

　　部署在关岛的四艘“洛杉矶”级攻击核潜艇在美军中并不属于最先进的型号，而且噪声值也较大，基本都是在120分贝以上，远高于弗吉尼

亚级的110分贝。这与美海军的判断有关，因为美军至今认为中国的核潜艇噪声较大，基本都在125分贝以上，“洛杉矶”级能够完成跟踪攻击

中国核潜艇的任务。

　　不过，据外国媒体报道，随着中国海军最新最先进的093G、095和096核潜艇的批量服役，洛杉矶级攻击核潜艇的压力将越来越大。军事专

家认为，上述三型中国最先进核潜艇，在最新技术的自然循环反应堆的推动下，采用多种先进降噪技术，已具备110分贝以下的噪声水平，这将

使洛杉矶级攻击核潜艇失去优势。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@