军控与安全新闻汇集2016第35周（2016／8／21－8／27）

（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

============================

============================

8/21

中国政府叙利亚问题特使解晓岩访问伊拉克

　　2016年8月21日，中国政府叙利亚问题特使解晓岩访问伊拉克，会见伊拉克外交部长贾法里、文化部长法尔亚德、总统顾问穆阿法格和阿卜杜拉，并同外交部阿拉伯司司长萨德里会谈。中国驻伊拉克大使陈伟庆出席上述活动。双方就叙利亚问题交换了看法。22日，解晓岩接受伊拉克主流媒体联合采访，介绍了中方对政治解决叙利亚问题采取的原则立场和主张。

8/21

中国海警舰船编队今日在钓鱼岛领海巡航

2016年08月21日 11:53 国家海洋局网站

“15艘！”日本媒体8日惊呼，当天出现在钓鱼岛附近海域的中国公务船数量达到创纪录的15艘，打破7日“刚刚创下”的13艘纪录。“中国无视日本的再三抗议，派更多的公务船到钓鱼岛”，日本时事通讯社8日认为，中国此举是为了将对钓鱼岛附近海域的“实际支配既定化”。

　　据国家海洋局网站消息，2016年8月21日，中国海警2306、2101、2102、31239舰船编队在我钓鱼岛领海内巡航。

　　相关 日称中国公务船连续14天在钓鱼岛附近海域巡航

　　日本共同社8月16日报道称，日本海上保安厅巡逻船16日发现5艘中国海警船在钓鱼岛外侧的毗连区内航行。日方已连续14天在钓鱼岛附近发现中国公务船。进入8月以来，中国渔船与公务船活动频繁。

　　据日本第11管区那霸海上保安总部称，进入毗连区的5艘船分别是“海警2102”、“海警2166”、“海警2307”、搭载疑似机关炮装置的“海警33115”与海警“44103”，其中“海警44103”反复出入毗连区。

　　中国外交部已多次就中方公务船巡航做出回应强调，中方在钓鱼岛问题上的立场是明确的、一贯的。钓鱼岛及其附属岛屿是中国固有领土，中方公务船在钓鱼岛海域巡航是中方固有权利。

中国海警编队1月内第3次赴钓鱼岛领海巡航

13评论2016年08月22日03:19 京华时报

　　京华时报讯 昨天8/21，国家海洋局网站消息，当天，中国海警2306、2101、2102、31239舰船编队在我钓鱼岛领海内巡航。官方消息显示，这是今年8月份以来，中国海警舰船编队第3次在中国钓鱼岛领海巡航。

　　国家海洋局网站显示，2016年8月21日，中国海警 2306、2101、2102、31239舰船编队在中国钓鱼岛领海内巡航。2016年8月17日，中国海警2306、2101、2102、31239舰船编队在中国钓鱼岛领海内巡航。2016年8月7日，中国海警2166、33115舰船编队在中国钓鱼岛领海内巡航。

　　中国外交部新闻发言人本月表示，中方在钓鱼岛问题上的立场是明确的，一贯的。钓鱼岛及其附属岛屿是中国的固有领土，中国对上述岛屿及其附近海域拥有无可争辩的主权。

8/21

港媒:中国将在月球修雷达站监控面积超所有卫星

1,664评论2016年08月22日16:24 中国经济网

　　参考消息网8月22日报道 港媒称，中国委托一批科学家研究在月球上修建人控雷达站的可行性，不过内地许多专家质疑这个项目的性价比。

　　据香港《南华早报》网站8月21日报道，从国家自然科学基金委员会网站上获知，这个政府项目于今年早些时候启动，启动经费为1700万元人民币。

　　参与这项研究的科学家说，拟建的这一设施可能包含航天员生活的营房以及一个至少50米高的大功率雷达天线阵，对地球的监控面积超过现有所有卫星。

　　报道称，该基地将用于科学研究和防御监视，由于雷达站发射的高频微波不仅能够穿透云层，还能穿透地表，因此可以实现对陆地、海洋及地下的监视，拍摄出更有效、更清晰的地球图像。

　　中国的一流太空科学家加入了这个雷达站项目。

　　上个月，该团队在北京香山饭店举行了为期两天各抒己见的献策会。

　　报道称，但是，香港《南华早报》记者采访的许多研究人员表示对这一计划存疑。内地一名知道这一项目但没有直接参与的科学家说，在月球上建造这样 一座大型设施，其成本甚至“高过用间谍卫星布满整个天空”，后者的成本只是前者的一小部分，效果却是一样的。由于这一问题的敏感性，这位科学家拒绝透露他 的姓名。

　　中科院电子学研究所一位雷达技术研究者说，地月距离是地球与最高轨道卫星距离的十倍，会造成极大的科技难题。他说：“要么雷达的功率非常大，要么天线非常大，否则无法接收到地球反射回来的无线电波。”

　　报道称，一些太空专家认为，中国启动月球雷达项目是有背景的，有迹象表明中国现在希望在重新启动的登月竞赛中扮演领军角色。

　　报道称，尽管一些专家表示担忧，但是中国主管科研的部门对于兴建月球雷达基地的前景似乎很乐观。

8/21

日本发布新版防卫白皮书 准备与美充当国际警察

200评论2016年08月21日01:08 法制晚报

　　近日，日本内阁批准了2016年度《防卫白皮书》。新版白皮书厚达500多页，高调宣传新安保法通过后日本防卫政策调整、自卫队职能任务拓展和日美同盟关系强化等新变化，大肆炒作“中国威胁论”。

　　观海解局（微信ID：guanhaijieju）记者注意到，8月19日《解放军报》就对此刊文评论称，同近年来的版本一样，《防卫白皮书》充满偏执虚伪和强词夺理之词，沦为日本右翼政府实现其政治目标的文字工具，“是皮白心黑”。

　　新安保法设在卷首 将其作为“头等大事”

　　自上世纪90年代中期开始，日本《防卫白皮书》开始暗示中国是日本周边“不透明和不稳定的因素”。2012年，日本推行钓鱼岛“国有化”后，每年的白皮书都会有指责中国在东海的海洋活动的内容。2015年，白皮书又开始增加对中国在南海活动的指责。

　　据《解放军报》报道，新版白皮书在卷首位置设有专栏，大力宣传新安保法的通过与施行情况，并将其作为2016年度国防领域“头等大事”。

　　日本原防卫大臣中谷元在白皮书中表示，“依据新安保法，日本将进一步提升预防和遏制武装冲突的防卫能力，以无缝应对各种事态”，为此，“必须继续推进联合机动防卫力量建设，有效发挥防卫力量慑止和应对冲突的职能”。

　　据观海解局（微信ID：guanhaijieju）记者了解，去年9月，日本国会通过11份“安全保障相关法”，即“新安保法”，并于今年3月起正式开始施行。具体来讲，新安保法由两部分组成，即对10份现有法律进行修订，包括《自卫队法》等，以及新制定的海外派兵基本法《国际和平支援法》。

　　而新安保法的目的就是为了获得从平时到“有事”时、从本土到周边再到全球“自由对外使用武力”的权限，从而使日本绕过和平宪法束缚，初步实现长期追求的“军事正常化”目标。

　　日美可随意选择共同使用武力时机与借口

　　据军报8月19日报道，新版白皮书重申日美同盟体制对于确保日本的和平与安全、维持日本周边地区和平与稳定、塑造更加稳定的全球安全环境，具有不可替代的作用，明确强调日美军事合作的全球指向。

　　同时，白皮书还介绍了日美通过新版《日美防卫合作指导方针》、日美强化同盟关系的举措以及驻日美军情况。日美2014年发布的新版防卫合作指针，集中反映了近年来日美同盟关系的深刻调整。

　　与1997年版本的防卫合作指针相比，日美军事合作发生了重要变化。合作时机从“平时、日本有事、周边事态”三种情形，调整为“包括介于战与不战之间的灰色地带事态在内的平时、日本周边乃至全球发生的所谓重要影响事态、针对日本的武力攻击事态、针对日本以外国家的所谓存亡危机事态以及日本发生大规模灾害”五种情形。换言之，今后日美可以根据双方需要，随意选择共同使用武力的时机与借口。

　　此外，合作空间从以往的“日本及其周边”扩大到“日本、亚太及亚太以外地区”，强调日美军事合作的“全球”属性。合作对象不只限于日美双方，还将包括韩国、澳大利亚及东南亚国家等，旨在构建“日美+X”多边军事合作机制。

　　合作内容突出维护海洋秩序，无论是地区合作，还是全球合作，双方都把维护海上安全作为重要合作项目。合作领域从传统地理空间拓展到太空、网空等新领域，强调日美能力互补、情报共享和战时联合对外。

　　白皮书再次强调，日美修订防卫合作指针的目的在于构建从平时到紧急事态时日美联合“无缝”应对的军事合作体制机制，取得日美安全保障领域的“双赢”效果，推进与亚太地区其他国家的防卫合作，展示日美同盟的全球化决心。

　　新指针通过后，日美同盟合作机制也发生了重大调整。以往只有在日本“有事”或发生“周边事态”时才会启动的同盟协调机制今后将向常态化设置方向转变。

　　指针出台后，日本还有意公开了“日美共同作战计划”拟定机制的存在，再也不像以往那样遮遮掩掩，只承认进行了有关研究，而不承认“共同作战计划”本身的存在。新版白皮书称，这样做是为了“提升日美同盟的威慑效果”。

　　日本防卫力量准备同美充当“国际警察”

　　军报报道称，新版白皮书与2005年以来的其他版本白皮书一样，充满了“周边威胁”的陈词滥调。这不仅是为自身发展军力寻找借口，更重要的是要通过对内强化所谓的“周边威胁”认知，渲染危机感，为安全政策转变进行舆论铺垫和思想“洗脑”。

　　日本原防卫大臣中谷元在新版白皮书卷首序中写道，“日本的安全环境日益严峻，包括亚太地区在内的全球力量对比正在发生变化。朝鲜年内进行核试验、发射弹道导弹……中国在东海、南海单方面改变现状，展开加剧形势紧张的行动……”

　　除了渲染中国和朝鲜的威胁，白皮书还提到与俄罗斯和韩国的领土争端。白皮书宣称，日本准备单独或者与美国一道，“以实力维护地区和全球的稳定”。这意味着，日本防卫力量俨然准备像美军一样，充当“国际警察”，必要时甚至介入地区或他国的安全事务。

　　据了解，新版白皮书在各国防卫政策中介绍中国的部分多达30页，较2015年度增加了6页。除像以往那样，继续批评中国军费增长速度快、军事透明度低、致力于发展反进入/区域拒止能力外，今年特别关注我军队改革、联合作战体制、周边海上军事活动等内容。

　　白皮书多次提及中国在东海、南海的军事活动，妄评“这些活动影响公海航行自由”“中国试图以实力改变现状”。

　　新版白皮书如此渲染“中国威胁论”，把中国正常的军事活动说成是地区不安定的诱因，实际是要为自卫队扩军备战制造借口。

　　白皮书公开强调要“增强西南地区防御态势”，加强在冲绳的军事部署，明确将以防卫钓鱼岛为目标在与那国岛设置“沿岸警备队”，以强化冲绳和东海海域空中防御为考虑，新编航空自卫队第9航空团，乃至在先岛群岛部署陆上自卫队。

　　对此，中国国防部发言人吴谦表示，在南海问题上，日方极尽挑拨离间之能事，妄图把南海的水搅浑，想浑水摸鱼，从中渔利。“我们必须正告日方，南海的航行自由本来就没有问题，要说问题，反倒是日本等域外国家插手南海问题，破坏了地区的和平与稳定。

　　日方妄称中方依靠实力改变现状，我倒是想问，日本政府一意孤行非法‘购岛’叫不叫改变现状？日本自卫队加强西南方向军力部署叫不叫改变现状？日方通过新安保法案解禁集体自卫权叫不叫改变现状？我们奉劝日方停止错误言行，以免‘搬起石头砸了自己的脚’。”

8/21

日本军费创近十年来新高 意图让中国“背锅”

60评论2016年08月22日07:18 北京晨报

　　参考消息网8月21日报道外媒称，日本政府提交了下一财年的军事预算，数额之巨创下了历史之最。据日本媒体报道，防卫省申请的2017财年预算较今年增长了2.3%，达到5.17万亿日元（100日元约合6.6元人民币——本网注）。日本的财年是自每年的4月至次年的3月。

　　据俄罗斯《观点报》网站8月19日报道称，东京计划斥资近1050亿日元，升级列装的28枚“爱国者”-3型地对空导弹，再花上946亿日元向美国购买6架最新型F-35战机、并用393亿日元买进4架“鱼鹰”运输机。

　　防卫省还希望获得746亿日元的拨款，在距中日有争议的钓鱼岛及其附属岛屿较近的奄美大岛和宫古岛上驻扎警备部队。日本还希望研发配备射程300公里导弹的潜艇，于2023年之前开始在奄美大岛附近驻防。

　　日本此前推出过2018年以前的《中期防卫力整备计划》，规定每年的军费支出增长为0.8%。但自2013年起，军事支出开始不断增长。

　　这是刚上任的防卫大臣稻田朋美作出的首批决策之一。此前，她就东海领土争端的表态一直相当强硬。

　　稻田朋美正在贯彻的路线，是希望将日本变成一个拥有真正军队的、如安倍所说的“正常国家”。虽然在安倍的努力下，防卫厅已升格为防卫省，但自卫队并未更名为自卫军。

　　俄罗斯科学院远东所日本研究中心主任瓦列里·基斯塔诺夫认为：“日本把一切都推到中国身上，后者近十年来的军事预算一直迅速增长。”

　　另据新加坡《联合早报》网站8月20日报道称，在日本政府2017年度预算的概算要求中，日本防卫省计划申请约5.17万亿日元，刷新日本历年军事开支的最高纪录。

　　据报道，日本当局研判，因为朝鲜和中国的进逼，日本周边环境更加严峻。日本防卫部门决定，继续加强研发军备，也要引进先进设施。

　　日本广播协会报道称，日本提升军费的一个重要目的，就是为了应对中国在钓鱼岛附近的海洋活动。

　　日本舆论指出，这已是日本防卫相关花费的申请金额连续第五年增加。

　　二战后，日本为确保军事不扩张，严格限制军费开支数额，规定不得超过国内生产总值（GDP）的1%。去年，其军费首次打破5万亿日元大关。当时论者就指出，若还是继续上调，恐怕会打破这一限制。

　　日本在野党不久前曾就军事开支质问安倍政府，在2012到2016年期间买进F-35战机、KC-46空中加油机以及“鱼鹰”运输机等，这些精密、复杂的军备促使军费高涨，今后维修费也可能是个“无底洞”。

8/21

日本为对抗中国升级F15战机 装载导弹数量提高1倍

2016年08月22日 11:37 中国网

　　“日本盯上更猛烈的战机以对抗中国”，《日经亚洲评论》21日发文称，日媒鼓吹“用更猛烈的战机制衡中国”，据称日本自卫队要将主流战机F-15上装载的导弹数量加倍，增至每架战机16枚，以对抗中国的“军事威胁”。

　　报道称，为了应对中国在日本邻近海域的“动作”，今年4月至6月，日本自卫队战机紧急起降次数达到199次，比去年同期猛增75%。

　　另据日本新闻网20日报道，美国海军陆战队将于2017年在日本山口县岩国基地部署16架F35B型隐形战机。这是F35B型战机首次在海外部署。如果日本自卫队也拥有B型战机的话，可以在目前的轻型直升机航母上实施起降。

　　“F35B 和F22是美军当前最先进的战机”，海军军事学术研究所研究员张军社对《环球时报》记者说，F35B的优势是雷达反射截面小，隐身性能比较好，生存能力比 较强。另外，F35B搭载的超高分辨率合成孔径雷达探测距离比普通雷达远两到三倍。“如果日本有了F35B，那么它只需在目前的DDH直升机驱逐舰的甲板 表层做一些改进就能满足F35B的起降，就会变成名副其实的航母。”

　　日媒称，美国海军陆战队在岩国基地部署 F35B型战机，将会对中国空军和海军进出太平洋以及在东海的活动实行牵制，提高日美对中国和朝鲜的军事遏制力。对此，张军社对《环球时报》记者说，岩国 基地面对我国黄海和东海，F35B的部署有利于日本在应对东海突发事件时进行驰援和牵制。但也要看到，仅仅16架战机的部署，对日本在这个区域的战力提升 也是有限的。“这可以看作美国落实亚太再平衡战略的一个具体步骤，是给日本撑腰打气，象征意义比较大。”

8/21

高铁全产业链走出去第1单：印尼雅万高铁获建设许可

2016年08月21日 17:37 观察者网

　　历经重重波折，中国印尼联合承建的印尼首条高铁——雅加达至万隆的高速铁路项目（下称雅万高铁）最终获得了全线建设许可证。

　　据华尔街见闻网站8月21日报道，印尼当地媒体雅加达邮报（The Jakarta Post）19日援引印尼交通部铁路运输负责人Prasetyo Boeditjahjono的消息称，雅万高铁的建设许可证已于上个月发出。财新21日也确认，雅万高铁正式获得全线建设许可证。

　　获得建设许可证将为雅万高铁项目获得中国国家开发银行的融资铺平了道路。后者提供的融资将覆盖该项目51亿美元总工程费用的75%。在印尼政府签订的协议中，项目总造价从中方去年提出的55亿美元左右调整到了51.35亿美元。

　　财新文章称，雅万高铁没有印尼政府作担保，项目承建企业在征地等方面存在难度，银行对贷款比较谨慎。

　　雅万高铁由中国和印尼的合资公司Kereta Cepat Indonesia China（KCIC）负责建设和运营。该合资公司由中铁总牵头组成的中国企业联合体与印尼维卡公司牵头的印尼国企联合组成，所涉其他中资企业包括中国中铁、中国电建、中国中车、中国通号。

　　雅万高铁是中国高速铁路从技术标准、勘察设计、工程施工、装备制造、物资供应，到运营管理、人才培训、沿线综合开发等全方位整体走出去的第一单项目。中方希望借此实现“中国高铁走出去”全产业链输出的历史性突破。

　　雅万高铁项目施工许可证的取得过程十分波折。财新援引一位接近中铁总的人士称，项目虽然在1月21日举行了开工仪式，但彼时中印尼合资公司仅在印尼西爪省瓦利尼（Wali-ni）获得了5公里的施工区间许可，开工仪式只是象征性的；随后中印尼合资公司做了大量工作，至今年6月底获得56.8公里的施工许可证，占项目总长的四成左右；如今终于获得全线许可证。

　　中资争夺该项目的过程也是克服重重阻力。相比于中方2015年才完成可行性报告，日本早在2011年就对雅万高铁项目做了可行性研究。日方报价仅为49亿美元左右，低于中方55亿美元的标价；日方提出可为75%的工程费提供0.1%低利息日元贷款，低于中方2%年利率贷款；中方则在工期、创造就业、摊还期等方面优于日方。最终，中方提供的方案被印尼政府所采用，称“中国方案满足印尼政府不在印尼融资或贷款担保的要求”。

　　尽管获得了政府批准的全线建设许可，但雅万高铁仍遭遇很多阻力。

　　雅加达邮报称，雅万高铁项目至今未能充分获得建设所需的土地。截至目前，雅万高铁项目所需的建设用地目前大概确保了约6成左右。其中一个收购土地困扰在于，项目所需的Halim区域地块属于印尼空军，后者以“可能对海上军事行动产生潜在的不利影响”为由拒绝给予KCIC土地施工使用权。

　　报道还称，印尼交通部将于本月给出基于上个月颁发的许可基础上的修订版，将全面收购土地所需的最后期限设定为2017年12月。

　　印尼政府对KCIC公司给出的雅万高铁项目固定特许经营权期限为50年，从2019年5月31日开始，这意味着该工程项目必须在那时竣工。

　　然而，日本共同社20日报道称，全线施工获得批准可能并未经过充分审查，项目恐怕难以按计划在2019年底前竣工。

　　而中铁总官方人士对财新称，从目前项目进度看，雅万高铁一直在按预定计划按部就班推进，不存在任何暂停可能。

　　但印尼交通部最近承认，KCIC尚未开始在工程起始点西爪省瓦利尼（Wali-ni）开始进行任何明显的施工。

　　对此，KCIC总经理Budi Wiryawan称，工程建设进度未能开展主要是由于财务障碍，而且设计方面也出现了改变，这使得工程所需的投资金额成了未知数。但他拒绝评论获得全线建设许可是否会增加该项目顺利获得中国国开行贷款的概率，只是说：“一切都在进行之中，不仅仅是土地这个最棘手的问题。我们正在一步一步地推进此事。”

　　国家发改委去年10月曾介绍，根据中印尼双方联合编制的可研报告，雅加达-万隆铁路线路总长约150公里，将采用中国技术、中国标准和中国装备，设计时速为每小时250-300公里。建成后，雅加达至万隆的行车时间将由现在的3个多小时缩短至40分钟以内。

　　中国铁路总公司曾发文评论称，雅万高铁项目是中国高速铁路从技术标准、物资供应、勘察设计等到人才培训、运营管理等全方位整体走出去的第一单，将对推动中国高铁走出国门起到重要的示范作用。这意味着，若项目成功完成，则中国高铁“走出去”将实现全产业链输出的历史性突破。

8/21

伊拉克处死36名“伊斯兰国”武装分子

100评论2016年08月21日22:31 新华社

　　新华社开罗8月21日电（记者陈霖） 巴格达消息：据伊拉克国家电视台报道，伊拉克司法部21日宣布处死了36名“伊斯兰国”武装分子。

　　伊拉克国家电视台说，这36名罪犯曾在2014年6月“伊斯兰国”占领提克里特期间参与杀害约1700名伊拉克士兵。

　　报道说，这36名罪犯当天是在纳斯里亚监狱被处死的。

　　2014年6月伊拉克安全局势恶化，极端组织“伊斯兰国”相继占领摩苏尔和提克里特等重要城市，提克里特北郊斯派克军营的1700余名政府军士兵在逃跑过程中被俘获。“伊斯兰国”随后发布了处决士兵的视频。伊政府军2015年收复提克里特市后挖掘出了数百具政府军士兵遗体。（完）

8/21

土耳其东南部爆炸袭击死亡人数升至22人

59评论2016年08月21日08:51 新华网

　　新华社安卡拉8月21日电（记者邹乐 施春）土耳其东南部加济安泰普省20日晚发生的爆炸袭击事件已造成22人死亡、94人受伤。

　　加济安泰普省省长办公室21日凌晨发布消息说，20日晚该省加济安泰普市市中心的一个婚礼现场遭爆炸袭击，已造成22人死亡，另有至少94人受伤。

　　加济安泰普省省长阿里·耶尔利卡娅此前公布消息说，针对婚礼现场的袭击为恐怖袭击，爆炸发生后大批救护车和警车赶往现场救援。

　　土耳其《晨报》报道说，此次爆炸袭击发生在当地时间20日22时40分许，地点是当地的库尔德人聚居区。

　　土耳其副总理希姆谢克对媒体表示，这起爆炸袭击很可能是自杀式袭击者所为。

　　目前还没有任何组织宣称制造了这起爆炸袭击事件。

　　8月17日至18日，土耳其发生3起爆炸袭击事件，共造成12人死亡、300多人受伤。库尔德工人党武装宣称制造了18日发生在土耳其东部埃拉泽省的汽车炸弹袭警事件。

8/21

索马里发生恐怖袭击已致15人死亡

3评论2016年08月21日19:54 新华网

　　新华社内罗毕8月21日电（记者王守宝 吴宝澍） 摩加迪沙消息：索马里警方21日说，索马里东北部邦特兰地区当天发生恐怖袭击，造成至少15人死亡。

　　警方说，袭击主要针对邦特兰的公务人员，自杀式袭击者在邦特兰地方政府办公地引爆了爆炸装置，造成至少15人死亡，多人受伤。

　　据目击者介绍，他们听到了两声巨大的爆炸声，并伴有交火声。

　　目前，索马里“青年党”已经宣称制造了此次袭击。

　　索马里“青年党”是一个与“基地”组织有关联的极端组织，近年来在索马里及邻国多次发动袭击。为彻底铲除这一极端组织，索马里安全部队和非盟军队展开了一系列军事行动。

8/21

德国拟呼吁民众自囤干粮防恐袭

117评论2016年08月23日03:14 信息时报

　　据新华社电 德国接连发生多起令人震惊的暴力袭击后，全国进入高度戒备状态，防止类似袭击再度发生。德国媒体21日透露，该国政府计划呼吁民众自发囤积饮用水和食物，以应对恐袭“非常时期”。

　　德国《星期日法兰克福汇报》报道，德国内政部长托马斯·德迈齐埃撰写了一份题为《民防概念》的报告，提出让民众“自囤干粮”的想法。报告写道：“我们应该要求民众自备能维持10天的食物。”

　　根据报告中的说法，德国“无法绝对排除未来发生恐袭的可能性”，而这或将威胁民众的生存。因此，德国政府呼吁民众做好准备措施，囤积充足的饮用水和食物，以应对可能发生的恐怖袭击。

　　《星期日法兰克福汇报》同时援引内政部发言人的话报道，德国总理安格拉·默克尔内阁定于24日商讨这一计划。商讨后，内政部长德迈齐埃将于当天晚些时候对外公布。不过，这名发言人没有透露更多细节。

2222222222222222222222222222222222222222

8/22

朝鲜再次谴责美韩联合军演 称将进行报复性打击

26评论2016年08月22日08:05 新华网

　　新华社平壤8月22日电（记者郭一娜 陆睿）朝鲜人民军总参谋部发言人22日发表声明，再次谴责美韩“乙支自由卫士”联合军演，称朝鲜从即刻起，能够对投入军演的所有敌人攻击手段进行报复性打击。

　　据朝中社22日报道，这名发言人说，美韩于22日举行史上最大规模的“乙支自由卫士”联合军演。事态的严重性在于，此次军演是在对朝制裁无效的状态下，美韩发动的对朝最终军事压迫。

　　发言人说，从即刻起，朝鲜人民军第一打击联合部队将维持长期决战态势，能够对投入军演的所有敌人攻击手段进行先发制人报复性打击。一旦发现敌人有丝毫入侵朝鲜领土、领海、领空的迹象，朝方将发动朝鲜式的核先发制人打击。

　　21日，朝鲜祖国和平统一委员会发言人要求美国停止演习，放弃对朝敌视政策，同时警告韩国要正视朝鲜日益提升的政治军事地位以及因此发生变化的朝鲜半岛战略格局，不要轻举妄动。（完）

朝鲜谴责韩美联合军演：核战争危险一触即发

7,247评论2016年08月23日02:20 京华时报

　　据新华社电朝鲜外务省发言人22日发表谈话，谴责韩美“乙支自由卫士”联合军演，称军演再次给朝鲜半岛带来“一触即发的核战争危险”。

　　据朝中社报道，这名发言人说，韩美不顾朝鲜屡次警告，强行进行“乙支自由卫士”大规模联合军演，这一举动是以对朝鲜发起先发制人核打击为目的的严重军事挑衅，也对地区和平与稳定构成了挑战。

　　发言人还说，当前，美国向朝鲜半岛及周边地区派遣战略轰炸机，并将在韩国部署“萨德”反导系统，将不安定的半岛局势进一步推向战争，这是无法容忍的犯罪行为。

　　朝鲜人民军总参谋部发言人当天也发表声明，表示朝鲜人民军将维持长期决战态势，能够对投入军演的所有敌人攻击手段进行先发制人报复性打击。

　　韩美联合司令部22日宣布，2016年度韩美“乙支自由卫士”联合军演于当天上午正式在韩国境内启动，军演将持续至9月2日。

　　从1975年开始，韩美两国每年举行“乙支焦点透镜”联合军演。从2008年开始，联合军演改名为“乙支自由卫士”。

8/22

外媒:“脱北”朝鲜官员去韩国多数进研究所谋生

846评论2016年08月22日01:57 东方网

　　太勇浩原定于今年夏季回到朝鲜，可能是为了孩子前途的考虑而决定叛逃。（图片来源：英国广播公司网站援引法新社）

　　德媒称，叛逃到韩国的朝鲜官员对前者而言格外珍贵。但是首尔也不能白养着他们，那他们一般都会从事什么工作？安全如何受到保证？和普通脱北者有何区别？等待最新叛逃的最高级别外交官的又是什么？

　　据德国之声电台网站8月18日报道，首尔方面8月17日证实，朝鲜驻伦敦大使馆前外交官太勇浩及其家人目前已抵达韩国。

　　报道称，相比普通的脱北者，太勇浩这样人脉宽广的高官对韩国而言要珍贵得多。因为首尔可以通过他们了解一些有关朝鲜的信息。

　　正如不少知名的“脱北者”，金光镇目前就职于韩国国家情报院下属智库国家安全战略研究所。

　　崔准豪曾是朝鲜部队的一名陆军上校。1995年他逃亡韩国，成为当时叛逃的朝鲜级别最高的军中人士。他也于1997至2012年期间在韩国国家安全战略研究所作过研究员，之后他担任了“脱北者协会”的会长。

　　今年67岁的崔准豪说：“（韩国政府）不可能白养着他（太勇浩），所以他很可能会得到一份研究所的工作。”

　　报道称，一些脱北者出于自身安全考虑或者为了保护还留在朝鲜的家人而改名换姓。他们大多数人都会保持低调。但也有些人像金光镇一样，因为经常作为朝鲜专家出现在各大媒体上而声名大噪。

　　因为太勇浩作为朝鲜驻伦敦大使馆外交官已相对知名，崔准豪预计他可能会试图在韩国隐姓埋名。

　　报道称，许多普通“脱北者”通常都要经历漫长而艰辛的逃跑路线。一旦抵韩，他们会先被安排在舒适的单间里住上最多180天。韩国方面会在这段时间内调查 他们是否是间谍或者骗子。之后，他们会被转送到重新安置小区里，12个星期内他们都不能离开那里，期间韩方人员帮助他们适应韩国的生活。

　　报道称，2001年出逃的脱北者徐材平介绍：“普通脱北者在韩国找工作、上学或成家都不容易。”徐材平目前在“脱北者协会”工作，为普通脱北者提供帮助。

　　叛逃的朝鲜官员则有另外一番待遇。金光镇回忆说，在他走进韩国驻新加坡大使馆后的24小时之内，他就经历了审问。他一个人在韩国情报机构的安全屋里接受询问。太勇浩应该也经历了类似的程序。

============================

8/22

美首次承认用4亿美元向伊朗换人 奥巴马曾否认

2,116评论2016年08月22日18:07 央视

　　此前，有美国媒体报道，今年1月份，美国曾经向伊朗空运了总价值达4亿美元的现钞，而就在同一天，伊朗释放了此前扣押的4名美国人。

　　近日，美国政府首次清晰、公开表示，“还钱”与“放人”有关！此前，美国政府一直坚称，两件事情是分别、单独与伊朗协商的，恰好发生在同一时段，两者没有关联。

　　美国务院：现金在美国人获释后到位

　　美国国务院发言人柯比18号说，4亿美元是在囚犯被释放后才到位的。他说，因为担心伊朗食言，当然要寻求杠杆最大化，确保美国公民被安全释放是头等大事。

　　美国国务院发言人 柯比：事实上“还钱”与“换囚”发生在同一时段，不过很显然，当你处于当时那24小时担心在最后阶段美国公民能否获释，如果不努力寻求杠杆最大化，就显得太傻，太不负责任了，所以如果问我两者是否存在联系，我不予以否认。

　　此前奥巴马否认

　　本月3号，《华尔街日报》披露，这4亿美元被运抵伊朗首都德黑兰前不久，美国和伊朗刚刚完成“换囚”。 报道一出，共和党阵营立即向民主党政府开火，指责其向伊朗支付“换囚”赎金，有违美国一贯不支付赎金的政策，奥巴马政府当时否认两者存在关联。

　　白宫发言人 欧内斯特：我们不会，从来没有，将来也不会，用支付赎金来换取美国公民获释，这是事实，这是我们的政策，是我们不懈遵守的。

　　今年1月 美伊“换囚”同时了结旧账

　　1月17号，也即伊朗核问题全面协议“执行日“第二天，伊朗方面释放4名持伊朗和美国双重国籍的囚犯，其中包括《华盛顿邮报》驻德黑兰首席记者贾森·礼萨安。同时，美方宽赦7名此前违反美国对伊制裁规定的伊朗人。

　　同一天，美国国务卿克里宣布，将向伊朗偿还4亿美元本金，并支付13亿美元利息，了结一笔30多年前的旧债。上世纪70年代末，伊朗政府与美国达成 协议，使用一个信托基金中的4亿美元，向美国购买军事设备。1979年伊朗发生伊斯兰革命，这批军事设备未能交付。美伊1980年断交，这笔基金1981 年起被冻结。

　　美媒披露更多“交换”细节

　　美国《华尔街日报》在18号的报道中披露了更多美伊之间发生在1月17号的细节。

　　报道说，美国官员不允许伊朗方面把一整架飞机的钞票从瑞士日内瓦带回伊朗首都德黑兰，直到确认3名被释放美国公民所乘坐的瑞士空军飞机已从德黑兰起飞。另一名同批获释的美国人则搭乘一架民航班机离开。

　　尽管伊核问题全面协议今年1月16号起正式执行，但美国仍对伊朗维持大部分制裁措施，伊朗无法使用美国金融系统进行交易。因此这笔巨款，是以“现金包机”形式，由一架没有标识的货机秘密运抵德黑兰。

　　据美联社报道，获释美国人之一、爱达荷州牧师赛义德·阿贝迪尼也把这笔还款同释囚联系在一起。他说，囚犯们在一座机场内等待若干小时，一名伊朗高级情报官员对他们说，他们能否离开，取决于美国装着现金的飞机是否会到来。

============================

8/22

中国和巴基斯坦举行第七轮战略对话

　　中国-巴基斯坦第七轮战略对话于2016年8月22日在北京举行。外交部部长助理孔铉佑同巴基斯坦外交部常秘乔杜里共同主持本轮战略对话。

　　双方高度评价中巴全天候战略合作伙伴关系，表示将继续落实好两国领导人达成的共识，加强双边交往，积极推进中巴经济走廊建设，深化各领域务实合作，不断充实中巴命运共同体内涵。双方还就共同关心的国际和地区问题深入交换意见。

8月22日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　一、中国和土库曼斯坦合作委员会第四次会议将于8月23日在天津举行。国务院副总理张高丽将同土库曼斯坦副总理卡卡耶夫共同主持会议。

　　二、经中日韩三方商定，第八次中日韩外长会将于8月24日在日本东京举行。外交部长王毅将应邀出席会议。三国外长将回顾中日韩合作进展情况，就三国合作未来发展方向及共同关心的地区和国际问题深入交换意见。

　　问：此次外长会是自去年11月中日韩领导人会议以来，三国召开的首次高级别会议。中方出席此次会议的主要考虑是什么？

　　答：2015年11月，第六次中日韩领导人会议在韩国首尔举行，为东亚区域合作注入了新的活力，得到三国民众和国际社会的高度评价。

　　中国、日本、韩国互为近邻，都是东亚重要国家，三国合作对地区和全球的和平稳定与发展繁荣具有重要影响。中日韩合作启动17年来，各领域合作取得长足进展，给三国人民带来实实在在的利益，也为促进东亚合作和地区和平稳定发挥了建设性作用。今年以来，三方积极落实领导人会议成果，举办了一系列重要会议和活动，推动了三国各领域合作持续深入发展。

　　今年中日韩合作协调国轮至日本担任，根据惯例，三方将在日举办中日韩合作的一系列相关会议。近来，日方多次提出希邀请中韩两国外长赴日共同举行第八次中日韩外长会，就三方合作进行探讨。此次外长会是三国合作的年度例行多边会议。我们期待通过本次会议保持中日韩合作势头，助力东亚区域一体化进程，努力实现2020年建成东亚经济共同体的目标,共同为本地区的和平、发展与繁荣做出更大贡献。

　　问：美国总统奥巴马9月将访问老挝，他是首位访老的美国总统。有评论认为，美国试图通过此访削弱中国对老挝的影响力，中方对此持何立场？是否对奥巴马此访表示担忧？中方是否认为美国近期以来与老挝、越南、缅甸等发展关系旨在遏制中国在东南亚的影响力？

　　答：我不知道你所说的有些人作出的评论，指的到底是哪些人。美国白宫已经就奥巴马总统访问中国和老挝发布了消息。我并没有在美国白宫发布的消息中看到你所说的那些评论。就中方而言，我们欢迎任何国家，包括本地区国家和域外国家能够发展建设性的关系，只要这样的关系确实是有利于本地区的和平、稳定、繁荣。

　　当然，可能会有一些人希望看到在这个地区发生一些违背本地区国家愿望的事情。这些人的想法是违背本地区国家，包括你刚才所提到的中国、以及中国周边的一些国家求和平、求发展的共同愿望的。

　　问：据报道，台防务部门前负责人蔡明宪率“台湾联合国协进会”要求蔡英文致函联合国秘书长潘基文，表明台希以“台湾”名义加入联合国，成为新的“会员国”。台外事部门负责人18日称，台当局会持续有意义参与、但不会推动“加入联合国”。你对此有何评论？

　　答：众所周知，联合国是由主权国家组成的政府间国际组织，只有主权国家才能申请加入。世界上只有一个中国，台湾是中国的一部分。这一点已经为国际社会所确认。中国政府和人民坚决反对任何形式的“台独”言行。任何挑战一个中国原则、制造“两个中国”、“一中一台”的图谋都不可能得逞。

　　问：此前有消息称，中日韩外长会因为三国之间存在分歧所以迟迟未能敲定时间。现在突然宣布会议时间，请问中方对此次会议有何期待，是否会在外长会上谈及“萨德”、南海等敏感问题。另外，这也是王毅外长担任外长后首次访日，中方有何期待？

　　答：首先我并不觉得这个消息是突然宣布的。在筹备任何一个多边会议的时候，各方都要经过充分的事先协商和准备，在时机成熟时才对外宣布，这是一个很正常的情况。

　　至于中方对会议的期待，刚才我已经介绍了，我们希望这次会议能够落实去年11月在韩国首尔举行的第六次中日韩领导人会议达成的各项共识，推动三国务实合作走向深入，能够为三国人民带来更多实实在在的利益，能够为本地区乃至全球的和平、稳定与繁荣、发展发挥更大的作用。

　　关于你的最后一个问题，我还是想澄清一下，可能你也应该注意到，外交部曾经就此作出说明。这是一次例行的年度多边会议，应日方的要求，中韩外长赴日本举行这次会议，这跟双边访问没有任何关系。

　　问：缅甸国务资政昂山素季已经结束对中国的访问。中方如何评价她此次访问？双方达成了哪些重要成果？你对中缅关系发展前景有何期待？

　　答：应中华人民共和国国务院总理李克强邀请，缅甸联邦共和国国务资政昂山素季于8月17日至21日对华进行正式访问。此访是缅甸新一届政府成立以来，缅甸领导人首次访华。习近平主席会见了昂山素季国务资政。李克强总理同昂山素季国务资政举行会谈。张德江委员长同昂山素季国务资政举行会见。双方还发表了联合新闻稿。

　　访问期间，两国领导人就双边关系和共同关心的问题深入交换看法，达成广泛重要共识。一是政治上，双方表示珍视中缅“胞波”情谊，重申将以两国人民利益为重，从战略高度和长远角度出发，优先发展双边关系。双方同意保持高层密切接触传统，增进政治互信，深化治国理政经验交流。二是合作上，双方同意加强发展战略对接，更好规划重点领域合作，推动双方合作向农业、水利、教育、医疗等更直接惠及民生的领域倾斜，使更多民众受益，同时扩大人文领域交往，筑牢两国民心相通的桥梁。三是双方同意进一步加强管理与合作，确保边境地区和平稳定，促进两国边境地区民生改善。

　　中方相信，昂山素季国务资政此次成功访华，为双方推进各领域互利合作、提升两国人民福祉带来新的机遇，将有力推进两国全面战略合作伙伴关系发展。中方愿同缅方共同努力，推动中缅关系不断取得新进展，为两国人民带来更多实实在在的利益。

　　问：王毅外长访问日本期间，是否有安排与日本或韩国外长的双边会谈？

　　答：首先我还是要纠正一下，王毅外长不是访问日本，是应邀赴日本出席第八次中日韩外长会，这与双边访问无关。关于你提到的问题，按照一般的惯例，在任何多边会议场合，有关各方进行必要的接触交流是很正常的一件事情。

　　问：菲律宾总统杜特尔特称，菲可能将考虑退出联合国，并可能会邀请中国、非洲国家等成立一个新的国际组织。中方是否愿意这么做？

　　答：我们注意到有关报道。可能你也注意到，今天菲律宾外长亚赛又作出了进一步的说明。我想说的是，菲律宾总统杜特尔特昨天发表这个讲话的时候，是针对当前菲律宾国内正在展开的缉毒行动所发表的一番讲话。应该说，任何国家在自己的主权范围内开展这样的缉毒执法行动，应该得到国际社会的尊重。我们希望在这方面的努力应该能得到国际社会的理解和合作。

　　同时，相信你也已经注意到菲律宾外长今天已经作出了进一步的说明，他说明杜特尔特总统当时这番讲话是在表达他怎么样的一个心情。

　　问：据报道，美国前财政部部长助理科林斯近日就中国经济问题接受采访称，中国政府并未操纵人民币汇率贬值，他对中国经济持谨慎乐观态度，认为未来10到20年中国经济将强劲增长。中方对此有何回应？

　　答：我注意到有关报道，也注意到一段时间以来国际上对中国经济发展的客观评价。这说明，大家对中国经济表现和未来发展潜力充满信心。

　　中国经济具有巨大潜力和广阔前景。当前中国经济运行稳中有进、稳中有好。今年二季度继续保持一季度稳定增长势头。改革是中国经济发展的根本动力。我们已经下定决心转变经济增长模式，通过结构性改革，走出一条绿色和可持续发展的新路。“十三五”规划确定了创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。随着五大发展理念的落地，中国经济还会开辟出新的广阔前景，迎来较长时期的稳定增长，这将给世界各国带来更大、更多机遇。

　　作为今年G20主席国，中方希望与各方一道，聚焦世界经济的重大突出问题，推动G20通过创新和改革挖掘增长新动力，促进世界经济强劲、可持续和平衡增长。

　　问：王毅外长24日将在日本出席中日韩三国外长会，你能否介绍他的具体行程。据了解，王外长25日下午要同访华的阿尔巴尼亚外长在北京举行记者会，这样看他的行程非常紧张。我想确认，他是23日出发、25日上午返回吗？

　　答：刚才我已经发布了消息，王毅外长将出席于24日举行的第八次中日韩三国外长会，这个时间是三方共同商定的。至于你提到王外长还要赶回来参加其他重大外事活动，可能你们也知道，王外长的日程一直是非常紧张的。

8/22

常驻联合国副代表吴海涛大使在安理会审议叙利亚人道问题公开会上的发言

主席女士，

　　我感谢奥布莱恩副秘书长的通报。

　　近期，叙利亚部分地区冲突加剧，阿勒颇局势升级，中方对叙利亚平民伤亡和人道危机表示严重关切。中方欢迎俄罗斯支持联合国关于在阿勒颇每周实施48小时停火的倡议，赞赏俄、美作为叙利亚国际支持小组共同主席所做努力，希望有关各方做叙政府和反对派工作，敦促其切实执行临时停火措施，配合联合国救援机构迅速缓解阿勒颇人道局势。

　　中方一直积极支持缓解叙利亚人道局势，通过多个渠道向叙利亚及地区国家提供了包括粮食和物资在内的多笔人道主义援助。

　　主席女士，

　　政治解决叙利亚问题是解决包括人道问题在内的叙利亚相关问题的根本之道。国际社会应坚持政治解决叙利亚问题的大方向并加紧推进政治解决进程。德米斯图拉特使正推动尽快召开下一轮日内瓦和谈。叙利亚各方应以叙国家和人民利益为重，参加日内瓦和谈，逐步找到各方均可接受的解决方案。国际社会包括地区国家应支持联合国发挥斡旋主渠道作用，支持德米斯图拉特使工作，将政治解决叙利亚问题的势头维持下去，并确保有关进程取得成果。

　　反恐是解决叙问题必须面对的挑战。叙境内和地区恐怖主义造成平民伤亡、阻碍国际援助努力。国际社会应加强协调、坚持统一标准，合力打击叙利亚境内所有被安理会列名的恐怖组织，为推进政治解决创造条件。

　　谢谢主席女士。

8/22

海军辽宁舰航母迎来新一批歼15舰载机飞行员

2016年08月22日 17:36 综合

　　经过卓有成效的陆基训练，日前，又一批舰载机飞行员驾驶国产歼—15舰载战斗机在辽宁舰上成功进行阻栏着舰和滑跃起飞，通过航母飞行资质认证，实现了我国舰载战斗机飞行员由军地协作向海军部队自主培训的重大转变，标志着我海军舰载战斗机飞行员自主培养体系日趋完善，是海军航母建设的又一重要里程碑。

此次取得航母飞行资格的飞行员，与今年4月份在陆基模拟着舰训练时英勇牺牲的张超烈士同一批选调到舰载航空兵部队，他们满怀报效祖国、逐梦海天的理想信念，继承和发扬张超烈士的英雄精神，面对困难锐意进取，遇到挫折勇于攀登，地面苦练，空中精飞，在较短的时间内掌握了过硬的飞行技术和本领，实现了从普通飞行员向舰载战斗机飞行员的成功跨越。

舰载战斗机飞行员培养是一项难度极大的全新事业，面对未知领域多、风险挑战大、训练任务重、安全风险高的实际，航母部队官兵自觉叫响“学英雄张超、做英雄传人、建标杆部队” 口号，海军领导跟班督训，海军各级始终把航母事业举过头顶，把舰载战斗机飞行员驾机上舰作为飞行训练的重中之重，严格训练秩序，严把技术规范，严控安全风险，精心筹划、稳扎稳打，严把飞行员选拔关、改装质量关、风险管控关，科学优化训练流程，确保了各项任务有序推进。

此次海上训练，在抓好舰载战斗机飞行员舰基起降技术保持和提高‘的基础上，组织舰载机多批次、多课目、多机种同场組训，飞行员队伍规模、舰载机驻舰数量、舰载战斗机训练架次和强度均创历史新高，实际检验了飞行员的技战术水平和航母飞行组织指挥流程，航母的战斗力又得到了进一步提高。

8/22

中国海军最强战舰潜艇双双现身大连 场面壮观

2016年08月22日 16:30 综合

　　近日，网友拍到了中国海军052D驱逐舰昆明号和039C潜艇齐聚大连某军港的照片，场面壮观。

　　同场现身的056护卫舰。056型反潜护卫舰（北约代号：江岛级，Jiangdao Class）中国人民解放军海军自2013年起大规模装备的一种轻型护卫舰。该舰集成多型武器装备，具有较好的隐身性和较强的电磁兼容性。

　　“昆明”号导弹驱逐舰（舷号172）简称“昆明”舰，是中国人民解放军海军首艘052D型导弹驱逐舰，也是首艘装备新型有源相控阵雷达及通用垂直发射系统的第三代驱逐舰。

　　昆明舰由江南造船厂开工建造，于2012年8月29日下水，2014年3月21日入列，现服役于南海舰队。昆明舰舰名取自云南省省会昆明市，其入列命名授旗仪式于2014年3月21日在位于上海市长兴岛的中船工业集团公司江南造船集团有限公司举行。

　　052D型导弹驱逐舰（北约代号：Luyang III，旅洋III级），是中国人民解放军海军自2014年起装备的主力导弹驱逐舰，该型驱逐舰是以052C型导弹驱逐舰为基础发展而来，延续了052C型的总体设计，体现了中国海军 “平台通用化、装备模块化”的设计思路。

　　052D型驱逐舰首先实现了解放军海军水面舰艇防空、反舰或反潜等多种舰载武器的共架发射，可单独或协同海军其他兵力攻击水面舰艇、潜艇，具有较强的区域防空和对海作战能力，甚至对地打击能力。

　　052D型导弹驱逐舰的基本船型与布局与052C型驱逐舰相同，但相较于早先的052C型驱逐舰，052D型的上层建筑倾斜角度更大，提供了更好的隐身性能；同时052C的直升机机库位于舰身轴线左侧，在052D型上变更成了设置在舰艇中轴线上；机库两侧增设了一对小艇收纳库，类似于054A型护卫舰上的设计。

　　039型潜艇（北约代号宋级潜艇），是中国人民解放军海军701所开发的新型常规动力潜艇，由江南造船厂和武昌造船厂建造，首艇1992年开工，1994年下水，20世纪90年代中期公开露面。阶梯状的指挥台围壳是039型外观上最显著的特征。

8/22

深度：中国步战车火力强悍 可4公里外击穿1米厚碉堡

2016年08月22日 15:28 新浪军事

　　如果说解放军的那个军种最强？答案一定是陆军，中国陆军天下闻名，曾试图在地面上挑战它，都被的打扒下了。如果说中国陆军的那个兵种最有名？答案一定是步兵，中国陆军的威名几乎就是靠步兵打出来的。

　　也许在许多人看中，中国步兵能打更多是凭借训练与意志，而不是先进装备，其实那是老印象，今天的中国论到装备也一样可以与任何对手比一比，特别是最近一代的04式步兵战车，论到火力，它绝对为一流的，100毫主炮，配用炮射导弹，可以击中4000米外的碉堡，并击穿至少一米厚的钢筋混凝土层。

　　我军对于装备发展的方向相当敏感，很早即意识到，步兵必然要机械，可惜在连汽车都没有配备齐全的情况之下，根本无法实现步某机械化。不过相关的研发工作，从没有停止，60年代即定型了第一代装甲车：63式装甲输送车，其研制时间与著名的M113装甲输送车相比不算晚。

　　上世纪80年代，国际上已兴起步兵战车浪潮时，我军也研制了第一代步兵战车：86式，可惜性能并不理想，后来随着条件的改善，我军也开始逐步的加快机械化，同时也开始研制新一代的步兵机械化装备。到了本世纪初，形成了轮式与履带式，二个步兵战车系统，其中以04式步兵战车最为先进。

　　有人说它与俄制БМП-3伞兵战车类似，其实对比一下，两者底盘布局不一样，俄制战车的发动机采用后置方案，驾驶员在车体前部居中的位子，我们则采用发动机前置方式，设置于车体前右侧，左侧为驾驶室。两者同样的地方，就是炮塔，这是才是我们真正吸引的东西。

　　炮塔为双人，配有一门100毫米主炮、一门30毫米机关炮、一挺7.62毫米车载机枪。主炮为低压线膛炮，发射穿甲弹时，初速低了一点，但对付除现役三代主战坦克以外的任何装甲车辆都不成问题，其实它的主要任务为对付工事等，支援步兵作战，为了进一步，加强其打击能力，为其研发与配备有炮射导弹，最大射程达4000米以上，威力也不小，击穿1米厚碉堡只能算是正常水平，与坦克装甲比，钢筋混凝土要软太多了。并列的30毫米机关炮也别小看，这家伙原本为飞机的航炮，射速快，射程远，打各类地面目标不错，也可以用于防空能力，特别打低空的直升机效果相当不错。至于车载机枪在如此强大的火力面前，也就不用算了。考虑到，步兵战车的主要任务为支援步兵，对付坦克并非其任务，其火力已相当强大了，也许应称为目前最强火力的步兵战车。

　　除了3名乘员，后部为载员舱，可以载7名步兵，大约一个步兵班。由于采用大马力柴油发动机，机动性良好，并有10公里/小时的航渡能力。只是整体的防护性并不是很强，既便后来的改进型加强了装甲，也依然显得不足，这也是各国步兵战车都有通病，属于先天性的问题。为了控制重量，只能减少装甲了！

　　如今04式已成为我军重装机械化部队的主力装备之一，成为中国步兵的新铁骑，并已发展出多种改进型，包括，07式122毫米自行榴弹炮，以及装甲指挥车，抢修车等，显然已形成了一个装甲车族。

　　这让中国步兵的装备在技术已经跟上时代，随着中国经济的起飞，财力再不是拦路虎了，中国步兵也随之大步进入现代化！如今陆军全面机械化不再是一个梦想，而是到底还差多少的问题！中国的轻步兵曾经是最好的，到了机械化时代，也一样最优秀的。（作者署名：麦田军事观察）

8/22

深度：中国翼龙2无人机可携一武器击毁全球任何坦克

2016年08月22日 13:30 新浪军事

　　翼龙无人机作为中国军用无人机的代表为国内广大军迷所熟知，是一种中低空、军民两用、长航时多用途无人机。装配一台活塞发动机可执行监视、侦查及对地攻击任务等任务，机翼下两个挂点，可携带200公斤武器连续巡航20小时。翼龙无人机也是我军第一种正式装备部队的察打一体无人机，2015年哈萨克斯坦也采购了翼龙无人机作为制式装备。虽说翼龙无人机号称是中国版的“死神”，但是从载弹量，隐身能力上都比美军的MQ-9“死神”无人机低一个档次，尤其是载弹量的问题十分棘手，20个小时的巡航时间只能携带2枚导弹，攻击能力被严重制约，因此对其升级改进刻不容缓。

　　近日，中航公开了翼龙 II无人机的具体数据并宣布该机即将试飞，看到宣传页的那一刻笔者惊呼，这哪里是无人机，这是空中无人攻击机嘛。最醒目的就是其机翼两侧共六个武器复合挂架，可携带12枚导弹！除此之外，续航时间依然保持在20小时，毕竟作为战术无人机，巡航时间太久也没多大意义，反而会无谓的增加机体重量和成本，该机相关数据为：翼展20.5米，长度11米，最大携带量480公斤，实用升限9000米，数据链最大半径200公里。

　　除了载弹量的跨越式升级，翼龙 II最显著的外观特点就是机头设计的更加隐身化，上下机身折角做了隐身处理。此外，增加了两个翼尖小翼，不要小看这个小小的变动，可增加不少升力，增大航程。美军的A-10攻击机使用的下反小翼帮助其增加10%的航程，翼龙 II采用这样的设计，相信也是出于这种考虑，另外，由于机翼挂架从第一代的2个增加到了6个，这种设计还可以降低飞行过程中的机翼震颤，起到稳定效果。

　　翼龙II无人机系统具有全自主水平轮式起降和巡航飞行能力、空地协同能力、地面接力控制能力，而且优化了气动布局、机体结构和机载系统，装载大功率涡轮螺旋桨发动机，大幅度提高了平台飞行性能、载荷装载能力、多传感器综合能力、数据传输与控制能力，可适应复杂使用环境下的多种任务需求。

　　如果携带中国的蓝箭-7精确制导反坦克导弹，可在最大射程7千米的距离内击穿1400毫米均质钢装甲，目前全世界现役的任何主战坦克均无法承受蓝箭-7导弹的致命一击。试想一下，多架翼龙 II编队出击，各携带12枚大威力的蓝箭-7反坦克导弹，将是何等的打击力度，想想就酸爽。

　　中航展出的翼龙 II无人机模型，有第一代翼龙无人机打下的良好基础，笔者相信，很快我们就能听到翼龙 II无人机的首飞信息，中国的无人机继续发展下去，必然会成为一支强大的空中智能军团，届时，我们坐在空调房内动动手指就把活干了。（作者署名：军事天地）

8/22

深度：该国或成为中俄反击美国反导包围圈的杀手锏

2016年08月22日 14:34 新浪军事

　　目前美国已经形成了海基中段（”宙斯盾系统“和”标准-3”拦截弹）、陆基高空末端（“萨德”系统）还有中低空（“爱国者-3”）组成的“两段三层”反导网络，在这个网络中核心中枢指挥是美国的C2BMC系统，穿插起来的节点其实是“萨德”反导系统的X波段雷达和指挥体系，最终补网的是“爱国者-3”，因此美国已经形成了立体化的预警探测网和指挥控制系统，有效覆盖了美军现有基地和中国从太平洋方向向美国本土的飞行路线，非常直白的说美国的反导大网已经立到中俄门口了！

　　目前，美国在反导领域主要是进一步加大反导系统的部署规模：未来菲律宾、日本都可能部署“萨德”系统，韩国可能会部署美、以联合研制的“箭”式末端拦截系统。同时美国还会积极部署AN/TPY-2X波段机动雷达到亚洲各地，甚至有可能会部署到距离中国导弹阵地不超过300公里的位置。而且这一切都是在美国直接推动的反导联合指挥机制控制下，并积极会借机积极组织发反导联合演习，尤其是会拉近日、韩两国之间的反导的默契程度。

　　我们现在粗略估算，美国在亚洲仅仅“标准-3”型导弹就已经超过了百枚，再算上日本购入的46枚已经总数接近150枚了，按照拦截400千米以内3500公里的中近程导弹计算，这些导弹已经足够拦截75到80枚了，这已经超过2个“东风”导弹发射旅一次型齐射的全部数量了。而且未来还有“萨德”和“爱国者-3”的支援，显然这个包围网的密度比以前格外的大。

　　美国如此来者不善，中俄两国显然不能束手就擒。从目前中俄进行的“空天安全”军演不过就是个序幕，在未来可以预见的10年内，这样的演习应该会年年进行。而且演习的内容将会从区域反导防空推演到覆盖各自全方向立体实兵对抗式反导演练。不过就算中俄之间进行全域反导防空演练，只不过再怎么演练都是中俄之间的事，范围最多只能涵盖欧亚大陆，无法应对美国全面开花式的反导布局。在这样的情况下，中俄最应先见招拆招，推出在上合框架内部署反导侦测雷达体系的事情。

　　最早提议联合建立上合组织内部反导防御体系的其实是俄罗斯，俄罗斯科学院远东研究所俄中关系研究预测中心首席研究员弗拉基米尔。彼得罗夫斯基，在2016年的上合峰会时就提出了要联合建立上合组织内部反导防御体系。其实这件事情存在一定技术基础，上合组织内部多数国家都有俄制各种型号的S-300防空导弹，俄方现在力推的S-400防空导弹系统，总共有ebo M VHF波段 ， RLM-D L波段，64H6 S波段 36H6 X波段 和96л6低空搜索雷达。多达5部雷达涵盖VHF，L，S，X波段可以联合指挥S-300、S-125这类老式防空导弹的能力，这个也就相当于美国反导网络中的信息节点。如果再能够把这些S-400防空导弹集合在一起使用，其实就可以组成类似美国现有的“爱国者-3”一样的中低空一体化侦测防御体系。当然，我们也看出来俄方此举背后也是在推动S-400防空导弹的销售，不过在主要矛盾面前次要矛盾可以用别的方法解决。

　　从现在来看，最适合这一部署的区域其实是刚刚获得S-300PMU2地空导弹的伊朗。伊朗地理位置特殊，扼守波斯湾要道。尽管这个方向上不是中俄弹道导弹主要飞行路径，但是却是美国反导系统所谓的“潜在目标”地带。由于伊朗现在只是上合组织的观察员国，还不是成员国。所以中、俄应该及时吸纳伊朗和巴基斯坦作为上合组织正式成员国。由于在上合框架内，中俄都有权利和义务帮助乘员国进行安全防御准备，借此顺理成章直接部署新式雷达，一方面可以起到对美军部署和举动实施侦测目标，同时也可以有效拓展中俄反导防御网络。

　　从地图上看，伊朗-巴基斯坦-中国、伊朗-土库曼斯坦-哈萨克斯坦-俄罗斯这两条线如果能够打通，起码在这个区域内空天雷达大网已经组成。虽然名义上可能是以反导，实质上则是对在伊朗附近活跃的美军航母战斗群和跃跃欲试的国家的最好震慑。不过这件事目前还是俄罗斯在极力倡导，而中方并没有实质上相应，接下来一段时间的主体还是要极力推动中俄之间的防空反导雷达网的尽快组网，这样不仅仅使得地区上空有一层看不见的防空大网，同时也可以跟美国正在组建的反导防御网络起到互相制衡的作用。这还不过是中俄覆盖全球网络的第一处着笔，如果未来如果美国继续在全球部署反导系统对中俄实施紧逼，中俄也应同步展开覆盖全球的中俄主导的反导网络的建设，以以彼之矛，攻彼之盾，针锋相对，见招拆招。（作者署名：无名高地）

8/22

外媒：中日韩未就三国外长会日程达一致

149评论2016年08月22日02:48 观察者网

　　据中国外交部网站消息，8月21日，外交部副部长刘振民率团出席在日本东京举行的中日韩外交高官磋商。据悉，此次磋商旨在为即将于23日和23日在东京举行的第八次中日韩外长会做准备。日韩媒体称，三国未能就外长会的日程达成一致。

　　日本共同社今天称，围绕钓鱼岛（日称尖阁诸岛）和韩国决定部署美军最尖端陆基导弹拦截系统“萨德”（THAAD），在日中、中韩间产生矛盾的背景下，有可能会谈议题等还有待协调。

　　中国外交部发布的消息说，三方就三国合作进展、未来发展方向和共同关系的国际地区问题交换了意见，并就第八次中日韩外长会有关安排进行了商谈。

　　中国副外长刘振民在会上表示，中方高度重视中日韩合作，愿与日、韩一道，继续推进各领域交流合作，妥善处理双边关系中的敏感问题，推动三国合作健康稳定发展，为东亚合作注入新动力，并推动各方一道向东亚经济共同体的目标迈进。

　　与会期间，刘振民还分别会见韩、日高官，就三国合作和双边关系有关问题交换意见。

　　韩联社称，当天，刘振民与韩国外交部次官补（部长助理）金炯辰、日本外务省外务审议官秋叶刚男在东京日本外务省大楼以非公开形式举行了磋商。

　　共同社报道称，秋叶刚男在磋商结束后对媒体记者称：“没有进入可以宣布具体日程的阶段。将为能尽早宣布而努力。”

　　日本外务省官员指出：“举行外长会谈一事日中韩三国态度一致。”三国外长会谈上次在日本举行会谈是2011年3月，至今已过去5年。中国外交部长王毅若能到访，将是2012年习近平领导班子成立后中国外长首次访日。

　　韩联社指出，作为今年三国合作机制的主席国，日本先提议本周在日本举行中日韩外长会谈，但中方对此并未作出回应，因此外长会谈日程安排稍被推迟。

　　分析认为，若中日韩外长会谈成行，三方将评估三国合作现状，展望发展方向，并就地区及国际局势进行商讨。鉴于中日韩三国领导人将出席9月份在俄罗斯举行的 东方经济论坛和在中国杭州举行的二十国集团（G20）领导人第十一次峰会，而在此之前中日韩三国可借外长会谈缓和区域内紧张局势。因此，三国外长会谈能否 如期举行备受各方关注。

8/22

美称中国开建吉布提军事基地 距美军基地仅12公里

2016年08月22日 08:48 观察者网

　　美国福克斯电视台网站报道，中国已经开工建设吉布提海军基地。据称，这个基地距离美军在吉布提的军事基地仅有8英里(12.8公里)，双方隔一个海湾相望。为了给中国基地腾出空间，美军还将部分设置在吉布提港湾北边的设施搬迁到了南部。该网站评论称，这是中国迈向世界大国之路上历史性的一步。

　　福克斯新闻网站报道称，吉布提的骆驼商队今年1月开始首次看到中国军人在他们的港口岸边活动，那里距离美国在吉布提的军事基地仅有8英里。

　　中国海军舰艇之前就曾经访问过这个小小的东非国家。他们有时候会进入这里老的法国港口装载补给品，之后就会沿着海岸航行，执行索马里反海盗任务。

　　这次，中国军人将留在这里。骆驼骑手们这次看着这些军人在工地边建立起岗哨，新的码头和集装箱港口正在成型。

　　这个90英亩面积的基地是北京建设的第一个海外军事基地——在中国迈向世界大国的道路上，这是历史性的一步，它标志着中国进入了一个新的阶段。

　　据关注事态发展的外国专家和官员的说法，该基地预计明年完工，届时这个海军基地预计将具备武器仓库、舰船和直升机维护设施，并可能会驻扎一小批中国海军陆战队或者特种部队士兵。现在，这里有一系列还很低矮的混凝土建筑和船坞正在施工，其中一些已经升起中国国旗，这是中国战略扩张的最新标志，表示着他们的军事力量将跨越印度洋，向更远的地方延伸。

　　走出这一步，意味着中国正在加速转型，它们将从奉行孤立主义的大陆国家转向全球海权国家，这个举动可能会让西方及其合作伙伴感受到挑战，也可能颠覆1945年以来的世界秩序。

　　现在，只有少数国家在其边境之外设立军事基地。美国拥有的基地数量是最多的，在42个国家设立了基地。英国、法国和俄罗斯也在海外十几个国家拥有基地。

　　中国官方否认他们将建设一个巨大的“美国式”军事基地，称在吉布提的基地只是一个“支援设施”，不过他们也表示，随着中国利益的扩张，将与更多国家进行谈判，设立基地。

　　“稳步推进海外基地建设”，这是中国新的对外政策重点，今年4月，中国海军上将、联合参谋部副总参谋长孙建国，在中国官方杂志上发表的文章上这样写道。

8/22

日本强化海上力量将再造3艘大型巡逻艇部署钓鱼岛

2016年08月22日 12:21 新华网

近日，日本方面公开了中国近期在钓鱼岛巡航执法的公务船，目前有20艘公务船在钓鱼岛周边曾经执法。

　　外媒称，由于中国公务船多次进入钓鱼岛附近海域，日本政府将加强钓鱼岛周边的警备体制。在本年度二次补充预算案中将计入约600亿日元，新建3艘海上保安厅钓鱼岛警备专用的大型巡逻艇。此前为10艘。在2017年度预算案中也将计入建造费，进一步增加警备力量，维持钓鱼岛的实际控制。

　　据《日本经济新闻》网站8月22日报道，日本政府自2012年钓鱼岛“国有化”后，首次部署了专用的大型巡逻艇，截至2015年度共有10艘1500吨级的最新型巡逻艇和2艘可搭载直升机的巡逻艇。但面对此次如此之多的中国公务船同时出现，仅依靠钓鱼岛警备专用力量难以应对。

　　因此，日本政府将在2016年度二次补充预算案中将建造费增加到600亿日元的规模，这一项目在2013~2015年度补充预算中仅为约200亿日元，本年度的规模将翻一番。此外，日本也将强化巡逻艇的监视能力和情报传送能力等性能，加强钓鱼岛周边的警备能力。

8/22

日本拟独立研发电磁炮 称可摧毁中国弹道导弹

2016年08月23日 07:42 新华网

　　参考消息网8月23日报道日媒称，日本政府已确立方针，正式研究开发美国海军正在开发的磁轨炮。相关经费将列入2017财年预算案防卫省的概算要求中。

　　日本《产经新闻》8月22日刊登题为《日本拟独立开发磁轨炮拦截中俄导弹》的报道称，该报21日获悉，美国政府将磁轨炮视为未来一代核心创新性技术，所以日本认为自己也有必要独立研发。

　　报道称，磁轨炮是通过电导体的加速来发射的新型武器。美国海军正在开发的磁轨炮每分钟可以发射10发，时速达到7240公里，射程约200公里。磁轨炮可作为对地、对舰和对空武器，有望在导弹防御中发挥核心作用。

　　与火炮和导弹相比，每发磁轨炮的成本非常低，具备摧毁中国和俄罗斯弹道导弹和巡航导弹的可能性。因此，美国海军研究局将其视为决定性改变战争态势的“规则改变者”。

　　报道称，防卫省除了调查以美国为首的国内外磁轨炮相关技术的研究情况外，还进行了基础技术相关研究。美军计划5-10年后实战部署磁轨炮，日本要想在自卫队引入磁轨炮，离不开美方的技术合作。然而，陆上自卫队相关人士称，“日方如果没有技术积累，很难获得足够的合作”。鉴于此，日本需要独自推进研究开发。

8/22

新加坡因南海言论遭中方抨击 被指责谄媚美国

2016年08月25日 10:34 新华网

　　参考消息网8月25日报道 港媒称，新加坡最近因评论南中国海争端遭到中国外交部副部长刘振民的猛烈抨击。这位高级外交官日前说，作为非声索国，新加坡不应介入。他还敦促新加坡在中国与东盟对话方面加强协调。

　　据香港《南华早报》网站8月22日报道，海牙仲裁庭否定中国在这场争端中提出的领土主张后，新加坡总理李显龙表示，裁决对解决海洋争端所适用的国际法作出了明确规定。8月早些时候访美期间，他还对美国总统奥巴马表示，新加坡希望华盛顿继续积极参与该地区事务。

　　新加坡国立大学的政治学专家庄嘉颖说，最近对新加坡的负面评论是一种现实提醒，即其长期推行的“不选边站”策略当前受到了挑战。

　　庄嘉颖说，“不选边站”政策只在特定条件下才能发挥作用，即中美两国——或者说主要大国与该地区其他大多数行为体——关系稳定且不吃紧。

　　庄嘉颖说：“新加坡一直奉行中间策略，但这似乎不起作用，看上去像是新加坡在对华盛顿和北京中的一方或双方搞两面派。”

　　中国人民大学国际关系学院的王义桅认为，中国对新加坡的“不满”源于北京起初希望这个岛国不仅能在中国和东盟之间发挥桥梁作用，还能在中国与美国、西方乃至国际社会之间发挥桥梁作用。

　　王义桅说，尽管新加坡在中国和东盟之间发挥了协调作用，但并未充分保护中国和东盟的整体长远利益。他说：“恰恰相反，新加坡还暗示中国应接受仲裁庭的裁决。这让中国感到极为厌烦。”他还说，新加坡需要拿出李光耀时代的智慧，即在中美之间进行更有效、更谨慎的平衡，这样才能获得中美双方的信任。

　　察哈尔学会的专家王冲则认为，中新关系不会严重吃紧，因为新加坡与美国在安全领域的密切合作是众所周知的。韩国和新加坡等国在安全上严重依赖美国，但在确保经济持续繁荣方面又严重依赖中国。

　　报道称，中国网民的批评极具刺痛感。他们称新加坡谄媚美国。

　　报道称，新中关系一直被称赞为具有特殊性和独特性，两国前领导人邓小平和李光耀保持密切关系便是明证。随着需求和发展重点不断发生变化，两国关系也在不断发展。去年，两国就建立“与时俱进的全方位合作伙伴关系”达成一致。

　　但两国关系此前也受到过考验，如李显龙出任总理前访问台湾以及李光耀前几年访美时呼吁华盛顿积极参与亚洲事务以制衡中国。但两国关系总能实现反弹。

　　一些分析人士认为，只要新加坡保持克制，不再发表可能导致局势恶化的言论，两国关系就可恢复稳定。毕竟，新加坡已非常明确地表达了在南中国海问题上的立场，两国也不可能在这一问题的立场上出现更大的分歧了。

8/22

巴基斯坦军方在巴阿边境打死40名武装分子

1评论2016年08月23日07:21 新华网

　　新华社伊斯兰堡8月22日电（记者季伟 张琪） 巴基斯坦三军新闻局22日发表声明说，巴军方近一周来在该国西北部开伯尔部落地区展开反恐行动，打死至少40名武装分子，打伤21名武装分子。

　　声明说，巴基斯坦军方本月16日以来在开伯尔部落地区对武装分子发起空中和地面进攻，摧毁43个武装分子藏匿点，并控制了这一地区的边境关口。

　　声明说，军方此次行动旨在巩固在开伯尔部落地区的军事部署，加强边境检查，防范武装分子通过山区或边境关口进入巴基斯坦。

　　开伯尔地区位于巴基斯坦和阿富汗边境地带，武装分子时常在这一地区活动并穿越巴阿边境。

8/22

敏感时刻普京再访克里米亚 欲控场非督战

16评论2016年08月22日06:57 中国新闻网

　　过去十天，俄乌关系因俄罗斯方面指责乌克兰军方试图在克里米亚发动“恐袭”未遂而再度紧张。俄总理梅德韦杰夫表示，“俄罗斯正考虑断绝与乌克兰的外交关系”。外界甚至分析认为俄乌可能就此开战。就在这样一个敏感时期，俄罗斯总统普京8月19日抵达克里米亚并在当地主持一场安全会议。普京此行向外界传递了一个什么信号呢？

　　俄坚称乌策划恐袭

　　对于克里米亚“恐袭”未遂事件，俄方坚持认为，“恐袭”事件是由乌克兰方面策划的。俄方主要基于以下几点理由：第一，俄已经逮捕了7名涉案人员，其中叶夫根尼·帕诺夫已经招供，乌克兰方面尽管拒不承认，但拿不出驳斥证据；第二，俄即将于下个月举行杜马(议会下院)选举，在通过全民公决形式“脱乌入俄”的克里米亚发动恐袭，有利于扰乱当地局势，为乌克兰收回克里米亚提供可能；第三，随着乌克兰危机“常态化”、美国战略重心东移及欧盟一体化进程的倒退，借对抗俄罗斯上台的波罗申科政府“无作为”的表现越来越明显，不仅外部势力对其“失望”，波罗申科政权内部也争斗不断，此时在克里米亚发动“恐袭”，有助于波罗申科政权重新吸引西方关注，借外部冲突提升自身支持率；第四，一旦俄乌发生直接军事冲突，一直积极寻求“加盟入约”的乌克兰必将把北约“拖下水”，从根本上说也是波罗申科稳固自身统治的一种手段。

　　由于乌克兰危机已经长达两年，诺曼底四方会谈及《新明斯克协议》均未能给出乌克兰问题的解决方案，只是维持了冲突双方暂时的停火状态。两年来，围绕乌克兰问题的每一个节点都充斥着各种阴谋论的观点，俄乌基本处于各执一词、大打“口水仗”的状态。此次有关克里米亚“恐袭”未遂事件同样难逃阴谋论的漩涡，原因众说纷纭。

　　俄乌加紧军事部署

　　乌克兰波罗申科政府则对俄罗斯的指责进行了严正驳斥，否认乌克兰参与了克里米亚的“恐袭”事件。波罗申科指出，“俄罗斯的荒谬指责不过是托辞，目的是想以此为借口实施更多针对乌克兰的军事威胁”。

　　过去一周，俄乌一方面大打“口水仗”，另一方面都加紧在乌克兰东部及克里米亚进行军事部署。首先是俄罗斯方面，俄在8月11日召开的俄联邦国家安全委员会会议重新明确了确保克里米亚半岛重要基础设施安全的补充措施，而俄南部军区12日宣布已在克里米亚部署俄最先进的S-400防空导弹系统。

　　作为回应，12日，乌克兰将东部顿涅茨克、卢甘斯克地区和克里米亚边境的恐怖威胁预警级别提至最高，即面临“实际威胁”的红色预警。事实上，克里米亚“恐袭”事件后，乌克兰东部冲突呈升级态势。

　　冲突不符俄方利益

　　此次克里米亚之行已经是两年来普京的第五次到访，在俄乌关系再次剑拔弩张的时刻，普京此访是为了“督战”还是另有目的呢？

　　此间分析认为，一方面，北约及俄罗斯在乌克兰周边举行大规模军演已成为双方在这一地区军事对峙的具体体现，虽然近期发生了克里米亚“恐袭”事件，俄方也向俄乌边境部署了S-400防空系统及约4万兵力，但不能据此认定俄方准备向乌克兰开战。而在当前，克里米亚完全处于俄罗斯控制之下，乌克兰方面想主动进攻克里米亚不具现实可能性。

　　另一方面，俄罗斯即将于下个月举行的杜马选举对普京是否在2018年总统大选中谋求连任具有重要铺垫意义。俄罗斯近期的外交政策调整、内部核心团队人事变动都是为此作准备的，而寻求解决乌克兰危机的途径，进而迫使西方解除对俄经济制裁才是普京及其团队的根本目标。在杜马选举的关键时间，发动一场与乌克兰的直接军事冲突从政治、经济、外交各个方面并不符合俄罗斯当前的根本利益。

　　8月12日，俄总理梅德韦杰夫只是“威胁”称或与乌克兰断交，但15日俄外长拉夫罗夫就出来表态，“此时断绝与乌克兰的外交关系不符合俄方利益”，可见，虽然“恐袭”事件激怒了俄罗斯，但俄对处理与乌克兰的关系还是非常理性的。普京在19日的俄联邦安全会议上表示，“尽管乌克兰不愿与俄保持大使级外交关系，但莫斯科不想使俄乌关系发生逆转，俄将设法与乌保持接触”。

　　可见，普京此次到访克里米亚，“控局”的目的和意义远远大于“督战”，乌克兰问题远非是一场局部战争就能够解决的。

8/22

俄罗斯停止使用伊朗哈马丹空军基地

140评论2016年08月22日17:29 中国新闻网

　　中新网8月22日电 据俄媒报道，伊朗外交部发言人表示，俄罗斯目前已经停止使用哈马丹空军基地。

　　上周俄罗斯空天部队首次使用伊朗的哈马丹空军基地，用于对“伊斯兰国”组织等极端武装分子进行空袭。早前，俄空天部队使用叙利亚境内的赫梅明空军基地。

　　俄罗斯国防部此前公告称，2016年8月17日，俄罗斯“苏-34”轰炸机从伊朗境内的哈马丹空军基地起飞，对极端组织“伊斯兰国”在代尔祖尔省的设施实施组队空袭。飞机携带了最大作战载荷的OFAB-500型航空炸弹。

　　公告指出，空袭中在叙利亚代尔祖尔市附近摧毁了“伊斯兰国”的2个指挥所和一个大型野战训练营，消灭包括外籍雇佣兵在内的150多名武装分子。

　　另一方面，伊朗方面就俄战机从伊朗空军基地起飞一事表示，俄罗斯使用哈马丹空军基地只是为轰炸机加油。

8/22

图22极限载荷轰炸IS 中国新一代轰炸机需借鉴什么

2016年08月22日 07:34 观察者网

16日，俄罗斯国防部正式发布消息称，俄方已在伊朗部署了图22M3远程轰炸机和苏34前线轰炸机。当天，两种轰炸机从伊朗哈马丹机场起飞，对位于叙利亚境内的IS实施了空中打击

　　“逆火”，中国还需要借鉴什么

　　上周，俄罗斯图-22M3型轰炸机进驻伊朗的空军基地实施对叙利亚IS的轰炸任务。据报道，西方记者通过监听俄罗斯飞机地空通讯，了解到这次行动中俄图-22M3飞机采用了极限载荷方式携带武器，即携带了整整24吨炸弹。

　　事实上，解放军空军一度曾对这种冷战时期对我国构成极大威胁的轰炸机很感兴趣。

　　执行同等任务的条件下，美国空军主力打击机型和图-22M3飞机出动量对比

　　图-22M3的性能实际上应该算是相当全面的——按照80年代标准的话。

　　首先，最大起飞重量达到124吨，远超过轰-6K目前75-80吨水平，因此极限载弹量也几乎是轰-6K的两倍，轰-6K的极限载弹量可能是15吨。至于最大飞行速度……轰-6K尚且不能和“逆火”比这方面的数据，更遑论90年代时在解放军服役数量还相当稀少的轰-6，或者苏联原装图-16呢？即使到今天，轰-6K和图-22M3相比，也就是最大航程或许还可以相提并论——毕竟图-22M3的两台NK-25发动机耗油量要远超过D-30KP2。

　　在90年代时期，“逆火”轰炸机的机载电子设备也算得上完整和全面，导航通讯系统、导弹接近告警系统、电子对抗系统、红外诱饵、自卫机关炮火控雷达……轰-6当时基本上这方面都还是没有。

　　此外，图-22M3的机鼻内安装的具备地形跟踪和测绘能力的PNA-D雷达，其机腹下则有OBP-15T电视轰炸瞄准系统，具有红外热像和激光照射能力（与图-160一样）。

　　俄罗斯计划改进图-22M3轰炸机，改进后将可以使用各种先进武器，尤其是携带30枚卫星制导500千克炸弹的能力还是很有意思的

　　更不用说90年代在中国看来还是相当高大上的卫星数据链通讯系统了。

　　在武器系统方面，图-22M3主要使用的是Kh-15短程空射弹道导弹和Kh-22远程超音速反舰导弹（也有携带核弹头的对地攻击型号）。

　　图-22M3飞机中还有一部分（大约12架）经过改进后变成了侦察机，称为图-22M3（R），该机装有侧扫雷达和电子信号侦察系统，2008年俄格战争中被击落的就是一架执行侦察任务的此型飞机。

　　当然，时过境迁，到了21世纪我们研制轰-6K的时候，购买图-22M3就已经没有什么必要性了。尤其是那些曾让我们羡慕不已的苏联电子系统到了21世纪都已经过时了。

　　时至今日，该型飞机更是已经成为俄军自己计划要在未来承担重要任务的机型，将被改装为图-22M3M型，继续在俄军中服役，外销也不大可能了。

　　中国新一代战略轰炸机的研制已经在路上，运用现代技术重新设计，规格类似图-22M3的机型会不会是我们的最优选择呢？

　　从目前的很多迹象来看，有这个可能。原因很简单，以今日中国的能力，要研制一款类似图-22M3的轰炸机难度不会太高——绝不是说没有难度，毕竟我们从来没有造过类似的飞机。

8/22

土耳其总统谴责炸弹袭击：极端分子不会得逞

9评论2016年08月22日07:24 中国新闻网

　　中新网8月22日电 据美媒报道，土耳其总统埃尔多安说，当地时间20日在土耳其东南部对一场婚礼发动自杀炸弹袭击的爆炸手是一名少年，他杀死了至少51人，数十人受伤，很多人伤势严重。

　　埃尔多安表示，最初的证据显示，炸弹手是一名12岁到14岁的少年。他说，“伊斯兰国”极端分子在靠近叙利亚边界的加济安泰普市，执行了对一场婚礼的袭击。

　　埃尔多安早些时候发出的一份书面声明说，“伊斯兰国”组织、库尔德工人党激进分子和上个月发动未遂政变的在美国的神职人员居伦的追随者“没有任何区别”。

　　他说：“我们的国家和民族对袭击我们的人一如既往，只有一句话，你们不会得逞！”

　　另一方面，白宫谴责了在加济安泰普市的袭击。白宫21日在一份声明中说：“野蛮行径的凶犯对一次婚礼发动了卑鄙的懦夫式攻击。”

　　声明还说，美国副总统拜登将于24日访问安卡拉，重申美国与土耳其合作打击恐怖主义的决心。

8/22

叙利亚政府指责库尔德武装违反停火协议

59评论2016年08月23日01:22 新华社

　　新华社大马士革8月22日电（记者车宏亮）叙利亚政府22日指责库尔德武装违反双方先前达成的停火协议，对叙政府军位于东北部城市哈塞克的设施进行攻击。

　　据叙通社报道，叙利亚政府军与库尔德武装21日达成停火协议，停火自当天下午5时开始。库尔德武装在停火协议达成后数小时即22日凌晨，攻击了位于哈塞克的多处政府军设施和部分居民区。

　　近来，支持叙利亚政府的民兵组织“国民保卫部队”与库尔德武装在哈塞克激烈交火。据报道，库尔德武装要求解散“国民保卫部队”并攻击了后者在哈塞克的据点，叙政府军随后介入并对哈塞克实施了空袭。

　　自叙利亚内战爆发以来，叙政府与库尔德武装并未发生严重对抗，双方均积极打击极端组织“伊斯兰国”。（完）

8/22

埃及核电站合同将在今年签署

中国核电网 | 发表于：2016-08-24 | 来源：新浪美股

新浪美股讯 北京时间22日 俄罗斯卫星网报道，埃及总统塞西在接受埃及三大报纸主编采访时表示，达巴核电站建设的最终合同将在今年签署。

埃及《金字塔报》援引塞西的话称：“达巴核电站的最终合同将在今年签署。”

俄罗斯与埃及2015年11月19日在开罗签署有关在地中海沿岸达巴地区运用俄罗斯技术建设埃及首座核电站及其运行、以及俄方贷款条件的政府间合作协议。消息称，俄方提供的贷款将达到250亿美元，占核电站融资的85%，剩下的15%由埃及承担。

而埃及并该核电站将由4个1200兆瓦的发电机组组成。

8/22

格鲁吉亚挫败针对天然气管道恐袭图谋

0评论2016年08月23日02:59 新华社

　　新华社第比利斯8月22日电（记者李铭）格鲁吉亚国家安全局22日证实，格安全部门日前成功挫败一起针对天然气管道的恐怖袭击图谋。

　　格鲁吉亚国家安全局在当天的新闻发布会上说，5名格鲁吉亚人因涉嫌组织和策划炸毁首都第比利斯附近的萨古拉莫村的一段天然气管道已于本月20日被逮捕。这段天然气管道是俄罗斯输往亚美尼亚天然气管道位于格鲁吉亚境内的一部分。

　　格鲁吉亚国家安全局官员表示，这5人是在赞瓦利-沙提利公路附近运输炸药和爆炸装置时被警方逮捕的，他们将因涉嫌“以进行恐怖袭击为目的而非法持有武器”的罪名被起诉。

　　格鲁吉亚国家安全局还证实，另有一名警察和一名格鲁吉亚人分别被以“以权谋私”和“隐匿不报”罪名拘捕。目前整个事件还在进一步调查之中。

　　格鲁吉亚总理克维利卡什维利22日也对媒体说，格安全部门成功阻止一起恐怖袭击图谋，从而“避免了一场巨大灾难”。（完）

8/22

法军战机空袭叙利亚境内IS 摧毁其拉卡市武器库

17评论2016年08月23日03:31 新华社

　　新华社巴黎8月22日电（记者韩冰）法国国防部22日发布公报说，法军战机21日对极端组织“伊斯兰国”在叙利亚境内的军事目标进行轰炸，摧毁该组织位于叙利亚拉卡市的一个武器弹药储藏库。

　　公报说，此次空袭出动4架“阵风”战机、4架幻影2000战机和1架反潜巡逻机，共发射10多枚巡航导弹。

　　法国国防部表示，此次空袭前一周，法国已多次出动战机轰炸并摧毁“伊斯兰国”在伊拉克摩苏尔市附近的多个军事设施。

　　法国首都巴黎去年11月13日发生多起恐怖袭击，共造成至少130人死亡、约350人受伤。“伊斯兰国”宣称制造了袭击。随后，法军强化了针对“伊斯兰国”在伊拉克和叙利亚目标的军事打击行动。（完）

8/22

核电项目风波考验中英关系

中国核电网 | 发表于：2016-08-22 | 来源：新华网

英国首相特雷莎·梅近日派遣外交部政务次官阿洛克·夏尔马访华并向中国领导人递交她的亲笔信。英媒援引英国政府官员的话称，此举旨在向中方确认英方继续致力于发展英中关系。

英国政府此前宣布推迟批准中法合作在英投资的欣克利角核电项目，引发外界对中英关系的担忧。分析人士认为，特雷莎·梅派高官赴华沟通的举动表明，尽管核电项目风波给此前发展顺利的中英关系增添了不确定因素，但英方仍然重视对华合作，两国关系的“黄金时代”并不会就此终结。

高官送信有玄机

据英国媒体报道，在通过夏尔马递交给中国领导人的信中，特雷莎·梅表示，她期待出席９月在杭州举行的二十国集团（Ｇ２０）领导人第十一次峰会，英方支持中方成功举办峰会，期待加强与中方在经贸和全球性问题上的合作。

英国《卫报》援引未具名英国官员的话说，该信件“向中方再次确认我们有关英中关系的承诺”。该报指出，英方派高官递交首相亲笔信是为了在英国“脱欧”公投后向外界表明，英国仍是一个开放的外向型国家。

　　也有分析认为，特雷莎·梅即将于９月赴中国出席Ｇ２０峰会，她此时派人递交亲笔信，是为了在访华前缓和中方对欣克利角核电项目延迟一事的关切。

欣克利角核电站是英国２０多年来获批新建的首座核电站。去年１０月，中广核集团与法电集团就共同建设和运营该核电站达成协议。然而，就在今年７月底中法英三方即将签署合作协议之际，英国政府突然宣布推迟批准该项目，表示将在今年秋天作出最终决定。

　　推迟项目引忧虑

对于欣克利角核电项目，英国国内一直有担忧和反对之声。为此，英法两国有关部门和欧盟委员会均对该项目进行了研究论证和审批，相关企业和媒体也就英国国内担心的问题进行了广泛深入的讨论。经过英法中三方多年努力，该项目终于达成协议，只待启动实施。

　　正如中国驻英国大使刘晓明所指出的那样，欣克利角核电项目是英法中三方本着互利互惠、合作共赢精神，经过深思熟虑达成的重要成果。

然而，特雷莎·梅政府在７月中旬上台后不久就宣布推迟批准这一重大项目，引发了外界对中英关系的担忧。

英国英中协会会长、英国前商务大臣彼得·曼德尔森认为，特雷莎·梅如果是基于成本、技术、性价比等原因而慎重考虑欣克利角核电项目原本可以理解，但在推迟这一项目的过程中，英国政府似乎给人制造了一种印象，即该项目被推迟是因为中国的参与会给英国国家安全带来风险。

　　他指出，如果英国对外暗示中国在英投资会给英国安全带来威胁，英中关系将不可能得到很好的发展。

“黄金时代”未终结

尽管推迟批准欣克利角核电项目引发了外界对中英关系的担忧，但从英方最近的表态看，实际情况并没有那么糟。

英国首相府发言人已明确表示，英国新政府希望认真审核欣克利角核电项目，但英方仍然重视对华关系，中国在世界事务和全球经济等领域发挥重要作用，英国将继续寻求与中国建立“强有力的关系”。而此次特雷莎·梅委托官员向中方递交亲笔信也是一个释放善意的信号。

　　其实在英国国内，许多有识之士对中英关系的重要性都有清醒认识。曼德尔森指出，英国“脱欧”后更加需要与快速发展的主要经济体增加经贸往来，中国现在是英国最重要的投资来源国之一，英国政府应当以务实的态度看待来自中国的投资。他说，中国将在英国经济生活中占有越来越重要的地位，英国最好能够适应这一现实。

　　观察人士指出，欣克利角核电项目推迟是带有一定特殊性的个案，不能反映英国整体对华政策发生根本性改变。特雷莎·梅上台后必然会对英国原有政策体系进行一定程度的调整，以巩固其政治威望。但中英合作是全方位、多层次的，两国建立了一系列高级别交流合作机制，包括总理年度会晤机制、战略对话、经济财金对话、高级别人文交流机制等。只要中英之间的这些基础性交流合作机制能够继续稳定健康运行，进入“黄金时代”的中英关系就可以不受一时一事的影响，继续向前发展。

3333333333333333333333333333333333333333

============================

8/23

伊朗军用船艇以“不安全距离”靠近美舰

251评论2016年08月25日10:59 中国新闻网

　　中新网8月25日电 据外媒报道，美国军方官员日前透露，伊朗伊斯兰革命卫队4艘船艇，于当地时间23日在霍尔木兹海峡附近“高速拦截”一艘美军导弹驱逐舰。

　　报道称，美国一名国防官员称，在23日的这起事件中，4艘伊朗船艇高速拦截和驶近“尼采”号（USS Nitze）导弹驱逐舰。美方先后发射讯号弹、鸣笛，并联络伊朗船艇，但均告无效。

　　该官员表示，事发时，其中2艘船艇与“尼采”号最近距离仅274米，美国认为此举“不安全且不专业”。

　　另据美国《星条旗报》报道，“尼采”号在此次遭遇中改道避免碰撞。

============================

8月23日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　应国务院总理李克强邀请，加拿大总理贾斯廷·特鲁多将于8月30日至9月6日对中国进行正式访问。特鲁多总理还将出席二十国集团领导人第十一次峰会。

　　问：明天是中韩建交24周年纪念日。中方对此有何评论？中国政府是否会举办一些特别的纪念活动？

　　答：韩国是我们的重要邻国。从1992年建交到现在，中韩关系取得了很好的、迅速的发展，而且是在各个领域都取得了迅猛的发展。现在中韩关系遇到一些情况，遇到一些问题，这确实也是我们所不希望看到的。我们重视中韩关系，希望中韩关系能在健康的轨道上得到持续的、更好的发展。但这需要双方相向而行。

　　问：据日本媒体援引日本官方消息称，中日两国外长将在中日韩外长会期间会面，双方可能谈及东海、南海等敏感问题。中方能否对此予以证实？

　　答：昨天我已说过，王毅外长此次赴日本，是应邀出席第八次中日韩外长会这样一个多边活动。按通常情况，在多边会议期间，有关各方都会有一些双边接触交流。

　　就中日关系而言，日本近来在对华关系上出现一系列消极动向。特别是在南海问题上，日方不顾本地区国家和国际社会大多数成员意愿，执意炒作渲染。王毅外长此次与会期间与日方接触时，当然也会向日方表明中方的严正立场，要求日方做出切实努力，重回与中方共同推动中日两国关系健康稳定发展的正确轨道。

　　问：本月初有法国华侨遭不明身份人员袭击，数千名华人华侨21日在巴黎举行大规模示威游行。据悉，法国华侨还将在9月4日举行更大规模集会游行。中方对法国华侨举行游行有何评论？中国政府是否关注华侨华人在法国现状？

　　答：我们当然高度关注这一事件。中国政府一向重视维护在海外的中国公民人身安全和合法权益。我们也高度重视广大侨胞的合法权益得到驻在国的有效保障。这一不幸事件发生后，我们看到在法国的华侨华人要求法国政府特别是执法当局，能尽快查明真相、惩治凶手，我们认为这是正当的要求。

8/23

常驻联合国代表刘结一大使在安理会防扩散问题高级别公开辩论会上的发言

主席先生，

　　中方赞赏马来西亚倡议召开今天的公开辩论会，欢迎马来西亚副总理兼内政部长哈米迪主持会议。中方感谢潘基文秘书长等所做通报。

　　防止大规模杀伤性武器及其运载工具的扩散事关国际和平、安全与稳定。在国际社会不懈努力下，国际防扩散共识不断加深，机制日趋完善，合作稳步推进。但防扩散形势依然严峻。一些防扩散热点问题延宕难决。防扩散国际规范的普遍性仍未实现。科技进步降低了扩散门槛。非国家行为者，特别是恐怖分子获取大规模杀伤性武器及其材料的风险上升。不稳定的安全环境加剧了一些国家的“受威胁感”，增加了扩散风险。如何妥善应对防扩散挑战，推进防扩散进程是国际社会面临的重要任务。为此，中方提出以下主张：

　　第一，营造有利的国际和地区安全环境。防扩散问题十分复杂，历史恩怨、地区冲突、安全关切、恐怖主义等增加了解决防扩散问题的艰巨性。根本出路在于摒弃冷战思维，构建公道正义、共建共享的安全格局，树立共同、综合、合作、可持续安全的新观念，加强国际和地区合作，消除扩散动因。

　　第二，巩固和发展国际防扩散体系。国际社会经过多年不懈努力，建立了以《联合国宪章》为准则，以《不扩散核武器条约》、《禁止化学武器公约》、《禁止生物武器公约》、《全面禁止核试验条约》为法律基础，以相关防扩散机制为补充的国际防扩散体系，构成维护国际和平、安全与稳定的重要支柱。我们应坚持多边主义和协商一致原则，共同维护和发展好现有国际防扩散体系。

　　第三，妥善处理防扩散地区热点问题。各方应始终坚持实现朝鲜半岛无核化、坚持维护半岛和平稳定、坚持通过对话协商解决问题，要避免采取相互刺激和加剧局势紧张的举动，不能以防扩散为由加强军事部署，强化军事存在，扩大军演规模。达成伊朗核问题全面协议来之不易，有关各方应增强政治互信，不折不扣履行承诺，推动全面协议行稳致远。

　　第四，《不扩散核武器条约》是国际防扩散机制的基石，应不断加强其普遍性、权威性和有效性，全面、平衡推进核裁军、核不扩散、和平利用核能三大支柱目标。核武器国家应切实履行核裁军义务，降低核武器的作用。各国在履行防扩散义务的同时，享有和平利用有关科技的权利。应结合反恐形势发展，建立、健全防扩散有关国际规范，切实避免大规模杀伤性武器及相关材料、技术落入恐怖分子手中。

　　第五，为加强第1540号决议执行注入新动力。第1540号决议作为安理会通过的第一个专门的防扩散决议，凝聚了各国防扩散共识。国际社会应着眼于防扩散新挑战，恪守决议授权，开展决议执行情况全面审议。全面审议应围绕防止非国家行为者从事扩散活动的主旨，有利于坚持国家在防扩散工作中的主导地位，有利于提高安理会防扩散委员会援助成效，有利于加强发展中国家决议执行能力建设。

　　主席先生，

　　作为现行国际体系的参与者、建设者、贡献者，中国坚决反对大规模杀伤性武器及其运载工具的扩散，严格履行防扩散国际义务，积极参与国际和地区合作。中国支持建立无核武器区的努力，已批准《中亚无核武器区条约》议定书，同东盟国家解决了《东南亚无核武器区条约》议定书所有遗留问题，愿早日签署该议定书。中国支持早日召开建立中东无大规模杀伤性武器区问题国际会议。

　　中方高度重视第1540号决议执行工作，积极参与决议全面审议进程和防扩散委员会及其专家小组工作。去年9月，中方与委员会联合举办了“亚太地区防扩散国家联络点培训班”，为加强亚太地区国家决议执行能力建设发挥了重要作用。

　　主席先生，

　　当前形势下，各国日益成为利益交融、安危与共的命运共同体。有效应对防扩散挑战，需要国际社会的通力合作。中方将继续与国际社会一道，为完善和发展国际防扩散体系、维护世界和平与安全作出贡献。

　　谢谢主席先生。

8/23

史忠俊大使在《全面禁止核试验条约》组织筹委会核查工作组会第47次会议上的发言

　　主席先生，

　　中国代表团欢迎你主持本次会议，将继续支持和配合你的工作，同时，我愿借此机会对新当选的两位副主席表示祝贺。中国代表团将与各国代表团充分合作，共同推动本次会议取得积极成果。

　　中方感谢执秘泽博先生所做的报告，赞赏临时技秘处为稳妥、平衡推进核查机制建设所做的工作。

　　刚才，纳米比亚大使代表七十七国集团和中国做了发言，中国代表团完全支持这一发言的立场和观点。

　　主席先生，

　　核查机制建设是条约履约筹备的重要组成部分。我们鼓励临时技秘处继续严格遵循临时试运行原则，平衡推进国际监测系统、国际数据中心和现场视察相关机制与能力建设。在此基础上，合理制定核查工作计划，尽可能保持预算实际零增长。

　　在此方面，中方注意到临时技秘处提交的5a阶段技术结果报告和5b阶段工作设想草案。我们支持本工作组就此展开审慎讨论，希望临时技秘处充分听取各方立场和关切，不断改进相关草案。

　　主席先生，

　　现场视察对确保条约得到切实履行具有重要意义。在现场视察行动计划的制定与实施过程中，应优先解决现场视察技术等基础性问题。应以条约相关条款为标准，加强对现场视察技术的有效性和适用性评估，循序渐进夯实现场视察机制的科学基础。同时，现场视察操作手册应平衡处理视察方与被视察方的权利与义务，并充分反映各方关切。

　　主席先生，

　　我们注意到你对任务结构所做的调整。各任务组的工作成果将对本工作组和筹委会审议相关问题并协商一致做出决定提供重要参考，中方将建设性参与相关讨论。同时，我们希望主席以及各任务组协调员继续以公开、透明的方式，就各任务组工作与各方保持沟通，充分听取各方意见。

　　主席先生，

　　今年是条约达成20周年。作为首批签署条约的国家之一，中国一贯致力于推动条约早日生效。在今年6月举行的部长级会议上，中国外交部副部长李保东全面阐述了中方对推动条约早日生效的主张和努力。中方将继续与各方一道，为实现这一目标做出积极贡献。

　　中方积极支持临时技秘处本着临时试运行的原则，稳步推进国际监测系统建设。经与临时技秘处共同努力，中方5座台站的测试评估已进入关键阶段。中方将与临时技秘处保持密切沟通，落实好相关路线图，确保中方台站早日通过核证验收。

　　中方高度重视履约筹备相关能力建设与国际合作。今年5月，中方与临时技秘处在北京成功举办第四次国家数据中心地区研讨会。今年10月，中方还将同临时技秘处在北京合办禁核试科学家研讨会，欢迎各国专家积极与会。

　　谢谢主席先生。

8/23

外交部“中阿合作论坛事务大使”李成文访问埃及阿盟总部

　　2016年8月23日，外交部“中阿合作论坛事务大使”李成文访问埃及阿盟总部，会见了阿盟副秘书长本·哈里，并同阿盟秘书长顾问、亚澳司司长哈立德举行会谈。

　　李成文表示，习近平主席今年1月访问阿盟总部，提出中阿合作共建“一带一路”具体行动计划，得到阿拉伯国家的热烈反响。中方愿与阿方一道，共同做好习主席访问和论坛第七届部长会成果落实工作，推动中阿战略合作关系取得新的发展。

　　阿方表示，习近平主席今年1月访问阿盟总部并发表重要演讲，为阿中关系发展和双方集体合作指明了方向，并规划出“路线图”。阿方希以合作共建“一带一路”为契机，与中方共享机遇，共同发展。

　　同日，李大使在驻埃及使馆接受了人民日报、新华社、国际广播电台等中文媒体以及中东通讯社、金字塔报、消息报、共和国报等当地主流媒体联合采访。李大使还同金字塔战略研究中心、地区战略研究中心、共和国报政治与安全研究中心等当地智库专家学者进行了座谈交流。

　　中国驻埃及大使兼常驻阿盟代表宋爱国参加上述活动。

8/23

中国政府叙利亚问题特使解晓岩访问约旦

　　2016年8月23日，中国政府叙利亚问题特使解晓岩访问约旦，会见约旦代理外交与侨务大臣、新闻事务国务大臣穆曼尼，同约旦外交部代理秘书长兼阿拉伯与中东事务司司长齐丹进行会谈，双方就叙利亚问题交换了看法。解晓岩还同约旦大学战略研究中心学者围绕叙利亚问题座谈。中国驻约旦大使潘伟芳出席上述活动。同日，解晓岩接受中外媒体联合采访，介绍了访约情况和中方在叙利亚问题的原则立场和主张。

8/23

中国火星探测器外观首次公布

2,889评论2016年08月23日15:20 中国青年报

　　中青在线北京8月23日电（中国青年报·中青在线记者 邱晨辉 实习生欧阳伊岚）今天，在北京举办的“中国火星探测工程名称和图形标识全球征集活动”新闻发布会，首次公布了我国火星探测器和火星车外观设计构型，这是中国第一个火星探测器和火星车。在此之前，国防科工局已发布消息称，中国首次火星探测任务将于2020年实施，一步实现“绕、着、巡”的目标。

　　火星，是太阳系中离地球较近的行星，而且自然环境与地球最为类似，是人类开展行星际探测的首选目标。不过，受天体运行规律的约束，每26个月才有一次火星探测有利发射时机，从现在起到2020年前后仅有的3次发射机会，将有4次火星探测任务发射，在国际上将迎来火星探测的高峰。

　　在当天活动的致辞中，中国首次火星探测任务工程副总指挥、探月与航天工程中心主任刘继忠表示，中国首次火星探测任务，不仅要实现环绕火星全球遥感探测，还要突破火星进入、下降、着陆、巡视、远距离测控通信等关键技术，使我们真正进入深空，走近火星揭开她神秘的面纱，这是属于整个中华民族全体人民的骄傲和自豪。

　　中国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥在会上介绍中国首次火星探测任务时提到，2020年中国首次火星探测一次实现“环绕、着陆、巡视”三个目标，这是其他国家第一次实施火星探测从所未有，面临的挑战也是前所未有。

　　张荣桥说，火星距离地球最远达4亿公里，探测器在器箭分离后需经过约7个月巡航飞行才能被火星捕获。环绕器环绕火星飞行后要与着陆巡视器分离，然后进入任务使命轨道开展对火星全球环绕探测，同时为着陆巡视器开展中继通讯，这在轨道设计上就要兼顾环绕和着陆的需求。

　　张荣桥还提到，着陆巡视器与环绕器分离后进入火星大气，经过气动外形减速、降落伞减速和反推发动机动力减速，最后下降着陆在火星表面，火星车驶离着陆平台，开始火星表面巡视探测，要探测火星的形貌、土壤、环境、大气，研究火星上的水冰分布、物理场和内部结构。

　　由于远距离数据传输的大时延，要求火星车必须具有很高的自主能力。同时，火星光照强度小，加上火星大气对阳光的削减作用，火星车能源供给也比月球车更为困难。张荣桥说，“这些都使得首次火星探测任务更具难度和复杂性。虽然困难重重，但我们仍然抱有必胜的信心！”

　　当天的中国火星探测工程名称和图形标识全球征集活动，由国家国防科工局探月与航天工程中心主办，国家国防科工局新闻宣传中心、中科院月球与深空探测总体部、中国航天科技集团公司宇航部、中国运载火箭技术研究院、中国空间技术研究院、上海航天技术研究院等协办，由嫦娥奔月航天科技（北京）有限责任公司、中宣国际传播集团、新华网股份有限公司、腾讯科技（北京）有限公司、瑞士先锋制表泰格豪雅等承办。

中国火星探测器全球征名 官方首公布外观造型

3,929评论2016年08月24日03:49 新京报

　　由长征五号运载火箭将火星探测器直接送入地火转移轨道。火星距离地球最远达4亿公里，探测器在器箭分离后经过约7个月巡航飞行被火星引力捕获。

　　着陆巡视器与环绕器分离后进入火星大气，经过气动外形减速、降落伞减速和反推发动机动力减速，最后下降着陆在火星表面。由于中国火星车将使用太阳能供电，从光照角度考虑，最理想的地方是火星赤道附近，但是火星赤道附近的地形复杂。

　　火星车驶离着陆平台，开始火星表面巡视探测，要探测火星的形貌、土壤、环境、大气，研究火星上的水冰分布、物理场和内部结构。由于远距离数据传输的大时延，要求火星车必须具有很高的自主能力。

　　火星车

　　设计寿命：92天

　　设计重量：200多千克

　　设备：4个太阳能电池板

　　预计2020年发射，将一次实现“环绕、着陆、巡视”三大目标

　　新京报讯 昨日，中国火星探测工程名称和图形标识全球征集活动启动仪式在京召开。官方首次公布了火星探测器和火星车的外观造型。

　　预计在海南由长征五号发射

　　火星，是太阳系中离地球较近的行星，而且自然环境与地球最为类似，是人类开展行星探测的首选目标。中国首次火星探测任务将于2020年实施，一步实现“绕、着、巡”的目标。

　　中国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥介绍，预计在2020年七八月间，将在海南文昌发射中心，由长征五号运载火箭将火星探测器直接送入地火转移轨道。

　　中国首次火星探测任务顾问、嫦娥一号卫星系统总指挥兼总设计师叶培建介绍，中国的火星探测器将在2021年7月前到达火星。他表示，探测器要经 过一段时间的运行后才能着陆。其中，环绕探测器的工作时间约为一个火星年，相当于在地球上两年。火星车可以工作三个火星月，相当于地球上的92天。

　　中国首次火星探测任务工程副总指挥刘继忠说，中国首次火星探测任务，不仅要实现环绕火星全球遥感探测，还要突破火星进入、下降、着陆、巡视、远 距离测控通信等关键技术。2020年中国首次火星探测一次实现“环绕、着陆、巡视”三个目标，这是其他国家第一次实施火星探测前所未有，面临的挑战也是前 所未有。

　　26个月一次火星探测发射机会

　　刘继忠表示，从1960年10月10日前苏联发射“火星1960A”探测器至今，人类共组织实施了43次火星探测任务，成功或部分成功22次，另有一次正在飞往火星，技术上已成功实现了越飞、环绕、着陆、巡视等探测。

　　受天体运行规律的约束，每26个月才有一次火星探测有利发射时机，从现在起到2020年前后仅有的3次发射机会，将有4次火星探测任务发射，在 国际上将迎来火星探测的高峰。中国实施首次火星探测任务，是落实创新驱动发展战略的一项重要举措，是探月工程之后我国深空探测又一重大科技工程。

　　■ 揭秘

　　探测火星有哪些技术难题？

　　中国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥介绍了中国首次火星探测任务。他说，火星距离地球最远达4亿公里，探测器在器箭分离后经过约7个月巡航 飞行被火星引力捕获，环绕器环绕火星飞行后要与着陆巡视器分离，然后进入任务使命轨道开展对火星全球环绕探测，同时为着陆巡视器开展中继通讯，这在轨道设 计上就要兼顾环绕和着陆的需求。

　　张荣桥表示，着陆巡视器与环绕器分离后进入火星大气，经过气动外形减速、降落伞减速和反推发动机动力减速，最后下降着陆在火星表面，火星车驶离 着陆平台，开始火星表面巡视探测，要探测火星的形貌、土壤、环境、大气，研究火星上的水冰分布、物理场和内部结构。由于远距离数据传输的大时延，要求火星 车必须具有很高的自主能力。

　　张荣桥说，同时，火星光照强度小，加上火星大气对阳光的削减作用，火星车能源供给也比月球车更为困难。这些都使得首次火星探测任务更具难度和复杂性。“虽然困难重重，但我们仍然抱有必胜的信心！”

　　火星探测器将在哪里着陆？

　　中国火星探测器由环绕器和着陆巡视器组成。昨日，中国航天科技集团五院火星探测器总设计师孙泽洲告诉记者，火星探测器将在火星北纬低纬度区域着陆。“现在是大区域确定，并没有说落到哪个具体的点。”

　　此前接受采访时，孙泽洲介绍，探测器接近火星后，首先要让它被火星引力捕获，成为环绕火星飞行的探测器。之后，在合适时机，与环绕器分离的着陆 巡视器将进入火星大气，着陆到火星表面并释放火星车，开展巡视探测。与此同时，环绕器继续在轨道上进行科学探测，并为火星车提供对地面的数据中继服务。

　　孙泽洲此前向媒体表示，由于中国火星车将使用太阳能供电，从光照角度考虑，最理想的地方是火星赤道附近，但是火星赤道附近的地形复杂。另外，由 于登陆火星99%以上的减速是靠大气减速，因此着陆点海拔越低减速时间越长，登陆越安全。“综合考虑地形复杂度、高程、光照条件、温度等因素，火星比较适 合着陆点在北纬5°至39°的区域。”

中国火星探测器全球征名 官方首公布外观造型

2016年08月24日 08:44 新京报

　　由长征五号运载火箭将火星探测器直接送入地火转移轨道。火星距离地球最远达4亿公里，探测器在器箭分离后经过约7个月巡航飞行被火星引力捕获。

　　着陆巡视器与环绕器分离后进入火星大气，经过气动外形减速、降落伞减速和反推发动机动力减速，最后下降着陆在火星表面。由于中国火星车将使用太阳能供电，从光照角度考虑，最理想的地方是火星赤道附近，但是火星赤道附近的地形复杂。

　　火星车驶离着陆平台，开始火星表面巡视探测，要探测火星的形貌、土壤、环境、大气，研究火星上的水冰分布、物理场和内部结构。由于远距离数据传输的大时延，要求火星车必须具有很高的自主能力。

　　火星车

　　设计寿命：92天

　　设计重量：200多千克

　　设备：4个太阳能电池板

　　预计2020年发射，将一次实现“环绕、着陆、巡视”三大目标

　　新京报讯 昨日，中国火星探测工程名称和图形标识全球征集活动启动仪式在京召开。官方首次公布了火星探测器和火星车的外观造型。

　　预计在海南由长征五号发射

　　火星，是太阳系中离地球较近的行星，而且自然环境与地球最为类似，是人类开展行星探测的首选目标。中国首次火星探测任务将于2020年实施，一步实现“绕、着、巡”的目标。

　　中国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥介绍，预计在2020年七八月间，将在海南文昌发射中心，由长征五号运载火箭将火星探测器直接送入地火转移轨道。

　　中国首次火星探测任务顾问、嫦娥一号卫星系统总指挥兼总设计师叶培建介绍，中国的火星探测器将在2021年7月前到达火星。他表示，探测器要经 过一段时间的运行后才能着陆。其中，环绕探测器的工作时间约为一个火星年，相当于在地球上两年。火星车可以工作三个火星月，相当于地球上的92天。

　　中国首次火星探测任务工程副总指挥刘继忠说，中国首次火星探测任务，不仅要实现环绕火星全球遥感探测，还要突破火星进入、下降、着陆、巡视、远 距离测控通信等关键技术。2020年中国首次火星探测一次实现“环绕、着陆、巡视”三个目标，这是其他国家第一次实施火星探测前所未有，面临的挑战也是前 所未有。

　　26个月一次火星探测发射机会

　　刘继忠表示，从1960年10月10日前苏联发射“火星1960A”探测器至今，人类共组织实施了43次火星探测任务，成功或部分成功22次，另有一次正在飞往火星，技术上已成功实现了越飞、环绕、着陆、巡视等探测。

　　受天体运行规律的约束，每26个月才有一次火星探测有利发射时机，从现在起到2020年前后仅有的3次发射机会，将有4次火星探测任务发射，在 国际上将迎来火星探测的高峰。中国实施首次火星探测任务，是落实创新驱动发展战略的一项重要举措，是探月工程之后我国深空探测又一重大科技工程。

　　■ 揭秘

　　探测火星有哪些技术难题？

　　中国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥介绍了中国首次火星探测任务。他说，火星距离地球最远达4亿公里，探测器在器箭分离后经过约7个月巡航 飞行被火星引力捕获，环绕器环绕火星飞行后要与着陆巡视器分离，然后进入任务使命轨道开展对火星全球环绕探测，同时为着陆巡视器开展中继通讯，这在轨道设 计上就要兼顾环绕和着陆的需求。

　　张荣桥表示，着陆巡视器与环绕器分离后进入火星大气，经过气动外形减速、降落伞减速和反推发动机动力减速，最后下降着陆在火星表面，火星车驶离 着陆平台，开始火星表面巡视探测，要探测火星的形貌、土壤、环境、大气，研究火星上的水冰分布、物理场和内部结构。由于远距离数据传输的大时延，要求火星 车必须具有很高的自主能力。

　　张荣桥说，同时，火星光照强度小，加上火星大气对阳光的削减作用，火星车能源供给也比月球车更为困难。这些都使得首次火星探测任务更具难度和复杂性。“虽然困难重重，但我们仍然抱有必胜的信心！”

　　火星探测器将在哪里着陆？

　　中国火星探测器由环绕器和着陆巡视器组成。昨日，中国航天科技集团五院火星探测器总设计师孙泽洲告诉记者，火星探测器将在火星北纬低纬度区域着陆。“现在是大区域确定，并没有说落到哪个具体的点。”

　　此前接受采访时，孙泽洲介绍，探测器接近火星后，首先要让它被火星引力捕获，成为环绕火星飞行的探测器。之后，在合适时机，与环绕器分离的着陆 巡视器将进入火星大气，着陆到火星表面并释放火星车，开展巡视探测。与此同时，环绕器继续在轨道上进行科学探测，并为火星车提供对地面的数据中继服务。

　　孙泽洲此前向媒体表示，由于中国火星车将使用太阳能供电，从光照角度考虑，最理想的地方是火星赤道附近，但是火星赤道附近的地形复杂。另外，由 于登陆火星99%以上的减速是靠大气减速，因此着陆点海拔越低减速时间越长，登陆越安全。“综合考虑地形复杂度、高程、光照条件、温度等因素，火星比较适 合着陆点在北纬5°至39°的区域。”

8/23

我国科学家取回海底万米以下海水 取得13项突破

1,006评论2016年08月24日08:50 央视

　　8月23日，中科院举行发布会，宣布我国第一次综合性万米深渊科考行动圆满成功，并取得了一系列重要成果。这标志着我国深海科考首次进入“万米时代”。

　　我国首次万米深潜科考取得13项突破

　　中科院“探索一号”船于今年6月22日至8月12日期间，在马里亚纳海沟挑战者深渊开展了我国第一次综合性万米深渊科考活动，执行了84项科考任务，在国际和国内深海领域共取得13项突破。

　　①在万米深度，“原位实验”号深渊升降器搭载实验装置在海底成功进行了深渊底部氮循环的原位培养实验、“天涯”号深渊着陆器单次获取大量海底水样（大于100升），这在国际同等或类似装备上都无先例。

　　②使用国产海底地震仪首次在挑战者深渊西部开展主动源人工地震勘探，成功获得一条完整地震剖面。地震仪记录数据完整，采集到了自1900年以来第三次发生在马里亚纳海沟大于7.7级的天然地震信号。

　　③利用船载绞车系统和沉积物采样设备，获得了9150米水深的箱式沉积物样品，创造了同类型深海装备作业深度的新记录。

　　10项国内深海领域突破

　　①中国自主研制的“海斗”号无人潜水器成功进行了一次八千米级、两次九千米级和两次万米级下潜应用，最大潜深达10767米。“海斗”号成为中国首台下潜深度超过万米并进行科考应用的无人自主潜水器，创造了中国无人潜水器的最大下潜及作业深度记录，使中国成为继日、美两国之后第三个拥有研制万米级无人潜水器能力的国家。

　　②中国自主研制的水下滑翔机下潜深度达到5751米，接近目前国际上水下滑翔机最大下潜深度（6000米），创下了中国水下滑翔机的最大下潜深度记录。

　　③国产海底地震仪工作深度首次突破7000米。本航次共投放了9台地震仪，仪器回收率100%，最大工作深度达7731米，刷新了国产地震仪工作水深的新记录。

　　④中国自主研制的“海角”号和“天涯”号深渊着陆器、“原位实验”号深渊升降器共进行17次大深度下潜，其中“天涯”和“原位实验”号三次突破万米深度，最大深度达10935米，在海底停留作业皆超过12小时。

　　⑤“探索一号”船作为中国4500米和万米载人/无人潜水器母船以及综合性海斗深渊科考作业平台，具备了6500米以深海洋的常规探测作业以及支撑万米深潜科考作业的能力。

　　⑥利用“海斗”号无人潜水器成功获得了2条九千米级和2条万米级水柱的温盐深数据。这是中国获得的第一批万米温盐深剖面数据。

　　⑦通过深渊着陆器和升降器共进行了13个潜次的大生物诱捕实验，获取两千余个大生物样品，其中包括钩虾、深渊专属的狮子鱼以及未知物种。这是中国首次获得具有深渊专属特性的狮子鱼以及万米水深的大生物样品。

　　⑧利用船载沉积物采集装备和深渊着陆器，成功获得了深度序列完整的海底沉积物样本。

　　⑨利用船载采水器、深渊着陆器、升降器，成功获得了深度序列完整的马里亚纳海沟水样，最大采样深度达10900米。

　　⑩通过深渊着陆器搭载自主研发的原位固定装置完成了近十个站位的原位水体微生物收集工作，采样实验的最大深度达7850米，单次过滤水样体积达150升。

　　跨越万米深海禁区 缩短与先驱国家差距

　　中国科学院院长白春礼表示，本航次取得的成果，表明了万米深海已不再是中国海洋科技界的禁区，此次航次所获得的深度序列完整的原位探测数据及水体、沉积物和大生物样本，填补了中国长期以来无法获得超大深度特别是万米海底数据和样品的空白。本航次的成功缩短了中国与美、日、英等世界海斗深渊科考先驱国家在万米科考能力上的差距，标志了中国的深潜科考开始进入万米时代。

10767米！中国无人潜水器创造深潜纪录

987评论2016年08月23日16:48 新华社

　　新华社北京8月23日电（记者吴晶晶、崔静） 中国科学院23日宣布，我国“探索一号”科考船于2016年6月22日至8月12日在马里亚纳海沟挑战者深渊开展了我国首次综合性万米深渊科考。在此次科考中，我国自主研制的“海斗”号无人潜水器成功进行了一次八千米级、两次九千米级和两次万米级下潜 应用，最大潜深达10767米，创造了我国无人潜水器的最大下潜及作业深度纪录，使我国成为继日、美两国之后第三个拥有研制万米级无人潜水器能力的国家。

　　“这次深渊科考的成功缩短了我国与美、日、英等世界海斗深渊科考先驱国家在万米科考能力上的差距，标志了我国的深潜科考开始进入万米时代。”中 科院深海科学与工程研究所航次领队刘心成表示，本航次取得的成果表明万米深海已不再是我国海洋科技界的禁区，这是继蛟龙号七千米海试成功后又一个海洋科技 的里程碑。

　　“探索一号”是我国4500米载人潜水器母船及具备通用深水科考、海洋工程应用能力的科考船舶。此次深渊科考历时52天，完成作业任务84项。 除了“海斗”号无人潜水器两次下潜超过万米，我国自主研制的“海角”号和“天涯”号深渊着陆器、“原位实验”号深渊升降器还进行了17次大深度下潜，其中 “天涯”号和“原位实验”号三次突破万米深度，在海底停留作业皆超过12小时。

　　此次科考取得了系列重要突破。如“原位实验”号深渊升降器搭载实验装置在万米深度成功进行了深渊底部氮循环的原位培养实验、“天涯”号深渊着陆 器单次获取大于100升海底水样，这在国际同等或类似装备上都无先例；我国国产海底地震仪工作深度首次突破7000米，首次在挑战者深渊西部开展主动源人 工地震勘探，成功获得一条完整地震剖面；我国自主研制的水下滑翔机下潜深度达到5751米，接近目前国际上水下滑翔机最大下潜深度（6000米），创下了 我国水下滑翔机的最大下潜深度纪录。

　　科学家们通过深渊着陆器和升降器共进行了13个潜次的大生物诱捕实验，在五千米至一万米级深度获取两千余个大生物样品，其中包括钩虾、深渊专属 的狮子鱼以及未知物种。科学家们还成功获得了深度序列完整的海底沉积物样本以及马里亚纳海沟水样。这些样品填补了我国长期以来无法获得超大深度特别是万米 海底数据和样品的空白，为揭示深渊生态环境演变、全球气候变化等提供了珍贵的研究样本，将极大地促进我国深海深渊科学研究的发展，

　　中科院院长白春礼表示，当前人类对海洋的认识仍然停留在起步阶段，尤其是对11000米以深的海洋的认识程度还不如对月球表面的认识。我国首次 万米深渊科考的成功宣示了我国深海科技创新能力正在实现从“跟踪”为主向“并行”“领先”为主转变，为全面实现国家“十三五”重点研发计划部署的万米载人 /无人深潜的战略目标迈出了第一步。（完）

8/23

港媒称中国加速造052D舰发展航母编队 准备巡航远洋

2016年08月24日 08:50 新华网

　　香港《南华早报》8月23日文章，原题：(新一批航母舰载)战斗机飞行员毕业预示着中国准备巡航海洋

　　本月，随着新一批航母舰载战斗机飞行员“毕业”(即在辽宁舰上成功完成阻拦着陆和滑跃起飞飞行等任务——编者注)，中国已加快航母战斗力的生成步伐。

　　《解放军报》周二在头版刊发的一篇报道说，经过3年多的高强度训练，中国人民解放军已在培养舰载战斗机飞行员的规模上再创新高。

　　此前，英国《简氏防务周刊》于上周报道称，目前中国首艘国产航母001A的组装工作已接近完工，仅剩一架升降机、舰岛和某些甲板部件尚未安装。

　　《解放军报》的报道并未公布这次“毕业”的舰载战斗机飞行员人数，但强调这批飞行员和今年4月在陆基模拟着舰训练时牺牲的张超烈士同一批选调到舰载航空兵部队。报道称，所有飞行员都在中国的航母辽宁舰上进行了最具挑战性的夜间起飞和着舰训练。

　　中国军队“喉舌”的该报道显示出，中国正在大力增强航母战斗群。

　　据《简氏防务周刊》报道，卫星图像显示，除首艘国产航母外，中国还加快了作为其关键“伙伴”的052D型导弹驱逐舰的建造速度。

8/23

韩国部署萨德换新址对华威胁未变 或无视中国因素

2016年08月24日 12:24 中国网

　　据韩国《东亚日报》网站23日报道，韩国政府和军方已决定把萨德部署地点从庆尚北道星州郡的星山炮台移至乐天摩天岭星州乡村俱乐部（以下称乐天高尔夫球场），目前正在劝说美国方面。那么，韩国为何改变地址？在新地址部署萨德对华影响是否有变化呢？

　　韩国欲为萨德选新址

　　《东亚日报》这篇题为“国防部正在劝说美国，在乐天高尔夫球场部署萨德”的报道称，政府高层消息灵通人士22日表示，在“居民接受”的前提下，正在推进把萨德的部署地点从星山炮台移至乐天高尔夫球场的方案，已经向美方提议，把乐天高尔夫球场（18洞）中的9洞用作萨德用地，其余9洞作为美军的高尔夫球场。

　　报道援引消息灵通人士的话称：“星山炮台的萨德工程道路的扩建费用和买进高尔夫球场的费用相差不大，并且可以维持萨德的军事效用，因此乐天高尔夫球场被认为在星州内比其他第三候选地点更加出色。”

　　报道称，庆尚北道星州郡郡守金恒坤22日在郡厅礼堂举行的记者会上表示，正式请求“国防部尽早在除星山炮台以外的其他合适场所决定萨德部署地点。”他表示：“以18日的居民恳谈会开头，最近的民意调查也都显示，大多数居民表示，如果必须部署萨德，希望部署在此外的第三个地点。”

　　文章称，韩国国防部表示，将与有关地方自治团体紧密协商，参照6个用地可行性评判标准，尽快就星州地区范围内的第三个候选地点作出评价。文章分析，包括乐天高尔夫球场在内，总共有三四处私有土地被列为评判对象。

　　换址或主要考虑韩国民意

　　专家指出，韩国最初确定将萨德部署在星山炮台也是经过充分论证的结果。首先是朝鲜弹道导弹的因素。要考虑保护韩美目标免遭来自朝鲜的弹道导弹威胁。这就要把重要目标纳入萨德拦截范围内。韩国肯定将首都首尔以及重要工业区、本国军事基地列为首要目标，而美国则会重点考虑驻韩美军的安全。另外，在具体的选址上尽量要有一定的海拔高度，以利于“登高望远”，还要视野开阔，并且有一定的面积容纳整套萨德系统。其次，应该考虑中国因素。美国的部署方案肯定是想让萨德的AN/TPY-2雷达平时以前进部署模式，侦察中国的弹道导弹发射，因此能够对华侦察的范围越大越好，而韩国或许有所顾忌。第三个因素则是环境、民意等因素。

　　综合上述因素，萨德部署在星山炮台肯定是经过充分论证和多方利益博弈的结果。不过令韩国政府始料不及的是，部署在星山炮台遭遇当地民众的强烈抵制。在这种情况下，既要满足民意，又要满足拦截作战的需要，所以韩政府对部署萨德的地址进行了象征性的微调，以期减少民意压力。

　　中国不是换址主要因素

　　专家表示，从目前报道的情况来看，中国因素可能不是韩国此次考虑为萨德部署选择新地址的主要因素。在新地址部署萨德，对华侦察范围并未减少。两处地址同属于星州郡，该郡地形大体上是圆形，总面积只有616.16平方公里，两个部署地点距离不到30公里。这个数字对于萨德使用的AN/TPY-2雷达对弹道导弹超过1000公里的探测范围来说是微不足道的。实际上，相对于此次地址微调，对华影响更大的是未来AN/TPY-2的天线指向。通常相控阵雷达的探测扇面可以达到120度，用于精确探测以便为导弹进行制导的话，其工作扇面通常为90度。AN/TPY-2的雷达天线不能进行360度旋转，因此其阵面指向决定了其侦测和拦截范围。当然，这个阵面指向也能根据要求在短时间内进行重新定位。

　　总体来看，萨德的雷达平时对中国的侦察大多限于弹道导弹的发射，而这种发射虽然也无法躲过卫星的侦察，但萨德的优势在于能够更精确地测量，并可能进行逆合成孔径成像，为美国反导建立数据库。一般来说，它对弹道导弹弹体的探测范围超过1000公里是没有太大问题的，但能否达到媒体所说的2000公里还很难说。另外需要指出的是，通常情况下萨德系统并不是全天24小时开机，而会在有紧急事态时才开机。

8/23

菲律宾总统：美国被辱骂后还来送钱 应该继续骂

2016年08月24日 11:25 国际在线

　　“美国正努力支撑跟菲律宾的军事同盟关系，”8月23日，美媒在报道中说道。自从今年6月菲律宾新行政当局执政以来，美菲两国同盟关系新添了许多不确定因素。对此，美国近日派空军部部长黛博拉·詹姆斯（Deborah James）访问菲律宾，努力拉近同盟关系，但是菲律宾显得并不怎么“上心”。外界质疑，由于美菲关系重要性，美国将对菲方的态度甚至侮辱性言论睁一只眼闭一只眼。

　　8月21日，美国空军部部长黛博拉·詹姆斯抵达马尼拉，与菲律宾武装部队和国防部高级官员举行了会谈。詹姆斯在23日结束访问时称，她对菲律宾军方做了一次很好的访问，并期待未来继续推进伙伴关系。

　　美国与菲律宾前任政府订有一项增进防务合作协议，包括菲律宾向美军开放使用5个军事基地。自从杜特尔特今年6月底就任菲律宾总统以来，美菲关系不断遇到挫折。一些人猜测新政府是否会拖延实施甚至取消这项防务合作协议。詹姆斯称，未来一年中，双方为实施这项协议计划了多个合作项目，以增强同盟的军事能力。

　　不过，鉴于此前杜特尔特政府对于美国的很多行为都表现得“不领情”，这是否是美国一厢情愿还不得知。

　　杜特尔特：美国人被辱骂后还留钱，应该继续骂

　　《菲律宾商报》称，美国国务卿克里上月27号访问菲律宾时曾承诺向菲政府提供3200万美元资金援助，用于支持菲律宾加强执法培训和服务。杜特尔特随后调侃称，美国人在被辱骂过之后还留下钱，或许应该继续辱骂他们，“克里这个疯子还会再来巴结菲律宾，这一切都是为了钱”。

　　虽然如此，美国国防部长卡特近日宣布，将加强美国在菲律宾的军事存在。外界猜测，这或暗示着，由于菲律宾在南海问题上的重要性，美国将对菲方侮辱性言论睁一只眼闭一只眼。美国国务院就此回应称，将继续同菲律宾寻求各方面的合作。

　　美国国务院发言人唐纳说：“我们与菲律宾有着非常坦率和坦诚的关系，（美国）与菲律宾有良好的关系。菲律宾目前面临总统杜特尔特带领下的新的领导层。他是众所周知的，讲话较为“简单明了”的政客。他的言论轮不到我来评价。我只想说，我们将继续同菲律宾政府寻求广泛的双边和区域合作。”

　　美国务院：杜特尔特辱骂美国言论不影响合作

　　针对联合国对菲律宾打击贩毒行动的指责，菲总统杜特尔特21号扬言要退出联合国，并质疑美国警察杀人为何没有引发批评，美国国务院22号回应称，美国致力于维护人权，对菲律宾法外处决毒贩的行为表示担忧，并将继续密切关注菲律宾的行动。

　　美发言人唐纳称：“我将扞卫这一事实，即我们是一个坚信法律和正当程序、并遵守人权的国家。这并不是说我们是完美的，但我们相信这些理念。我们也相信，这些原则将促进长治久安。”

8/23

媒体：禁毒本是好事 为何菲却遭“千夫所指”

2,119评论2016年08月23日21:22 新京报

　　没有战乱，也并非黑帮血拼，造成这种局面的，是菲律宾新任总统杜特尔特在全国掀起的“反毒品战争”。

　　一般来说，禁毒是大快人心的举动，在世界范围内都是广受支持，但外事儿（微信ID：xjb-waishier）注意到，菲律宾的这场禁毒战争却引发颇多争议，甚至联合国都对其点名批评，称“造成菲律宾严重的人权侵害和杀戮”。

　　争议1

　　重金奖励击毙毒枭的执法人员，鼓励民众击毙毒贩

　　毒品犯罪、腐败、贫困是菲律宾的三大痼疾。在毒品方面，菲律宾是全球制毒和贩毒的重要据点，全球约7成大麻产自菲律宾，全国活跃着大约13个跨国贩毒组织和175个本土贩毒集团。据菲律宾缉毒署统计，“瘾君子”数量更是高达370万。

　　外事儿（微信ID：xjb-waishier）了解到，做总统之前，杜特尔特曾在菲律宾南部城市达沃担任市长长达22年。在那里，他向毒贩开战，将这座高犯罪率的城市整治为菲律宾最安全的地区之一。

　　当选新一届总统后，5月31日，杜特尔特举行新闻发布会，放言铁腕缉毒，重金奖励打击毒贩的执法人员，逮捕或击毙一名毒枭奖励300万比索（约合人民币42万元）。奖金将由杜特尔特剩余的竞选资金支付。

　　杜特尔特甚至公开表示有枪的民众也可以击毙拒绝被带到警局的毒贩。他说：“民众可以随时报警，如果有枪的话也能自己动手，我支持你。毙了他，我会给你颁奖。”

　　军方也将参与缉毒行动。军方和警方将相互严防“内鬼”，特种部队还将部署监狱，杜绝狱中涉毒交易。

　　争议2

　　容许警察“就地处决”，7月以来667名涉毒人员被警方击毙

　　6月30日，杜特尔特宣誓就职，并正式向毒贩宣战，称将在3个月到半年内铲除毒枭，容许警察“就地处决”疑似贩毒者，不需经过司法程序。而警方的执法行动不遮挡现场，民众、媒体都能围观拍摄。

　　因为受到总统的支持，一些民间治安组织自发成为“义务警察”，他们走街串巷寻找涉毒人员并当场处决，常见有街头被击毙者身上盖着牌子，上面写着“我是毒贩，别效仿我，不然这将是你们的下场。”

　　7月下旬，马尼拉街头惊现一具尸体，死者的脸被多层包装胶带捆绑，身上放着一个纸板，上面写着“我是毒贩子”。警察撕开尸体面部的胶带，推测他应该是毒贩或者瘾君子。

　　随着被击毙的毒贩人数不断上升，民众开始对反毒行动产生质疑。据当地电视台报道，一些被杀涉毒者的家属坦承亲人确实涉毒，但没有枪，也不会拒捕，却依然遭到杀害。

　　据媒体踢报道，自杜特尔特7月初执政以来，菲律宾全国共有667人在警方扫毒行动中被打死，而被社会人员打死的“毒贩”则达到了899名。而杜特尔特上任前，警方在1月1日至5月9日近5个多月期间，仅击毙39名贩毒嫌疑人。

　　争议3

　　监狱爆满，怕“在街头被打死”超60万人自首

　　除了街头的血雨腥风，警方还逮捕了10153名贩毒者和吸毒者，超过60万人向警方自首，这导致菲律宾监狱内的人数也迅速增加。

　　奎松市监狱人满为患。

　　据CNN报道，在马尼拉东北部奎松市的一个监狱，今年年初关押了不到3600人，而杜特尔特上任7周后，犯人总数飙升至4053人，其中六成是毒品犯罪。

　　一名新犯人表示，进来以后发现“只是挤了点儿，没什么个人隐私”，但他感觉这里更安全，总比在街头被警察打死强。

　　国内外质疑

　　死了那么多人，菲律宾是不是侵犯人权、滥杀无辜了？

　　不过，随着越来越多的人死亡，外事儿（微信ID：xjb-waishier）注意到菲律宾的禁毒战争开始遭到国内、国外的质疑和批评。

　　菲律宾司法部长莱拉·德利马称，她很担心杀戮继续蔓延，执法人员和自发组织的治安维持者也许会打着打击毒贩的名号“滥杀无辜”。 而一些声音称，警方的暴力执法变得名正言顺，帮派也在利用禁毒消灭异己，从中得利。

　　而联合国秘书长潘基文和联合国毒品和犯罪问题办公室认为杜特尔特“滥用法律之外的手段”来达到目的，将造成菲律宾严重的人权侵害和杀戮。

　　对此，杜特尔特指责联合国“百无一用”，并称菲律宾要退出联合国。不过，8月22日，菲律宾外长亚赛表示，总统杜特尔特只是“为了表达失望和愤怒”，菲律宾没有计划退出联合国。

　　不过，面对种种质疑，杜特尔特还是坚持已见，继续禁毒战争。毕竟，杜特尔特在竞选期间承诺要解决毒品问题，他需要兑现承诺，成功禁毒也有助于提升其声望。

　　此外，还有媒体分析称，由于阿基诺政府在下台前已经用完超过80%的预算，杜特尔特政府严重缺乏预算，打击毒品犯罪收缴毒资也能缓解一部分压力。

　　外事儿发现，活在毒品阴影下的菲律宾人不容易，活在阿基诺阴影下的杜特尔特也不容易！

8/23

巴基斯坦再遭美国出卖 F16战机配件或被切断

2016年08月24日 09:15 新华网

周五，美国政府批准向巴基斯坦出售8架希德·马丁公司的F-16 Blok52战斗机，包括培训、雷达等设备在内的总价值达6.99亿美元。

　　外媒称，对印度总理莫迪而言，美国洛克希德-马丁公司将F-16战机的全部生产线转移到印度的提议带来了额外的好处，即赢得对核对手巴基斯坦的战略胜利。

　　据彭博新闻社网站8月23日报道称，知情人士称，该提议将给予印度部分控制权，让其与美国一同决定哪些国家能够采购F-16战机和备用零件。如果美国允许，这可能使印度切断对巴基斯坦的关键供应链。

　　洛克希德-马丁公司航空部业务拓展总监阿布海·帕兰贾佩在就F-16战机计划接受采访时说：“一些零部件可能只在印度生产。”

　　在被问及巴基斯坦能否根据协议在其他地区采购F-16战机或零部件时，帕兰贾佩说，有关对外军售政策的问题应当去问美国政府。反过来，美国国防部发言人罗杰·卡比内斯却将F-16战机备用零件销售问题推给了洛克希德-马丁公司。

　　战略因素是一个关键的卖点，因为洛克希德-马丁公司正在设法赢得印度军方一份数量可能超过100架战机的大订单，而且这仅是莫迪提出的1500亿美元军事采购和让“印度制造”政策创造工作岗位计划的一部分。这项协议将为F-16战机注入新的生命，并以牺牲巴基斯坦为代价，进一步增进美印防务关系。

　　洛克希德-马丁公司航空部F-16战机项目负责人兰德尔·霍华德8月4日在新德里说：“我们现在的任务是将印度作为供应基地的中心。现在，巴基斯坦并没有潜在的采购意向。”

　　伊斯兰堡战略研究所所长纳吉姆·拉菲克称，洛克希德-马丁公司对印度的提议，将迫使巴基斯坦更依赖中国和俄罗斯提供军事设备。

　　他说：“巴基斯坦正在让自己的选择多样化。”

　　争夺印度战机订单的竞争正在白热化。美国波音公司和瑞典萨博集团等洛克希德-马丁公司的竞争对手，都向印度提出转移部分生产线，以作为竞标更新印度老旧战机的计划之一。目前，印度共有650架战机，其中约三分之一战机的服役年限超过40年，并将在未来10年陆续退役。

　　在谈判一再被拖延后，莫迪去年更改了较早前与法国达索飞机制造公司达成的采购协议，选择采购36架现货供应的“阵风”战机，而非在印度生产126架“阵风”战机。但由于价格问题，采购工作一直处于停滞状态，这为其他战机制造商介入提供了机会。

　　洛克希德-马丁公司的提议是试图将自己最大的弱点（巴基斯坦也在使用F-16战机的事实）变为印度采购该战机的主要理由。

　　印度观察家研究基金会的普尚·达斯说：“由于现有的唯一生产线设在印度，未来这将使巴基斯坦无法获得任何供应平台，还会对巴基斯坦空军的后勤保障造成影响。”

　　洛克希德-马丁公司正在逐步削减F-16战机在美国的生产规模，该公司成功销售这款战机已有几十年之久。在莫迪着手准备2017年几场重要的邦议会选举之际，这条拟建之中的生产线将给印度提供急需的高技术工作岗位。

　　洛克希德-马丁公司的帕兰贾佩说：“我们不仅仅正考虑在印度本土组装F-16战机。我们还在考虑建立一个完整的制造基地生态系统。

8/23

　　俄罗斯国防部长绍伊古8月23日宣布，俄罗斯计划于2018年在俄远东楚科奇地区组建海岸防御师。这是落实总统普京在2012年5月签署的2016—2020年东部军区行动计划的一部分。有分析认为，此举可能也有加强对俄日间争议岛屿南千岛群岛(日称“北方四岛”)控制的意图。

8/23

尼日利亚军方宣称“博科圣地”头目被炸成重伤

3评论2016年09月13日11:10 中国新闻网

　　中新社北京8月23日电阿布贾消息：尼日利亚军方23日宣布，尼空军早前发动空袭，将极端组织“博科圣地”头目阿布巴卡尔·谢考（Abubakar·Shekau）炸成重伤。

　　据尼日利亚军方通报，当地时间8月19日晚，尼空军出动战机，空袭北部博尔诺州桑比萨森林地区的“博科圣地”据点。经过4天的核实，确认谢考被炸成重伤，3名下属被炸身亡。

　　尼日利亚通讯社（尼官方通讯社）援引军方人士的话说，当时谢考正与下属在一个村子参加穆斯林周五聚礼。遭战机轰炸后，谢考的肩部被严重炸伤，3名下属当场身亡，还有数名“博科圣地”分子被炸伤。

　　目前“博科圣地”尚未回应尼日利亚军方的说法。此前尼军方曾发布谢考的死讯，但随后谢考在“博科圣地”发布的视频中现身，表明军方的说法有误。

　　2004年“博科圣地”成立后，谢考一度是“二号人物”，2010年伴随“博科圣地”在尼日利亚东北部的大举扩张，谢考开始掌控“博科圣地”。2012年6月起，美国政府将谢考列入全球恐怖分子“黑名单”，悬赏700万美元缉拿谢考。奇布克镇绑架事件发生后，尼日利亚政府也加大打击“博科圣地”的力度。（完）

8/23

美联邦调查局发现1.5万封希拉里未被公开电邮

24评论2016年08月23日07:57 中国新闻网

　　中新网8月23日电 据外媒报道，消息人士透露，美国联邦调查局（FBI）又找到1.5万多封美国民主党总统候选人希拉里•克林顿的电邮。

　　据悉，希拉里的律师此前并没有提到这些国务院要公布的信。

　　希拉里因为在2009年至2013年任国务卿期间使用私人电邮服务器曾遭到批评。

　　报道称，批评分为两个方面：使用私人服务器可能会使国务卿的信函容易受到黑客攻击；希拉里保留了对所有信函的控制，并可以删除她不想要的邮件。

　　希拉里已向国务院转交了大约3万封信函，但又删掉了大约3万封信函，称这些是她的私人信件。

　　据此前报道，美国联邦调查局把有关希拉里•克林顿在担任国务卿期间使用私人电邮服务器的调查文件呈交国会。 众议院监管委员会8月16日表示，已经收到这些标为“保密”的文件，其中包括联邦调查局在调查期间询问希拉里和其他证人的记录。

　　美国联邦调查局是在上个月结束这个持续了一年的调查，调查的核心问题是希拉里和她的助手是否存在错误处理敏感信息的问题，也就是使用希拉里纽约家中地下室里的私人电邮服务器来处理敏感信息。

　　调查完成后，联邦调查局局长科米说，调查人员没有发现这位民主党总统候选人有触犯刑律的证据。科米批评希拉里的做法“极端不负责任”，但表示不会对她提 出刑事指控。

　　联邦调查局局长说，希拉里的行为或许是由无知造成的。他说，希拉里在处理保密信息时并“没有那么复杂”，或许是没有识别出电邮的保密级别的符号。

　　在竞选活动期间，电邮丑闻影响到了希拉里的受欢迎程度。

8/23

美国先进反应堆开发商开展合作

中国核电网 | 发表于：2016-08-31 | 来源：核信息院

【世界核新闻网站2016年8月23日报道】 美国X-能源公司（X-energy）和南方核运营公司（Southern Nuclear Operating Company ）近日签署合作备忘录，未来双方将合作推进各自先进反应堆设计的开发和商业化工作。

X-能源正在与下述机构合作研发Xe-100球床高温气冷堆：BWX技术公司（BWX Technology）、俄勒冈州立大学、特莱丁·布朗工程公司（Teledyne-Brown Engineering）、SGL集团（SGL Group）、爱达荷国家实验室（INL）和橡树岭国家实验室（ORNL）。

南方公司(Southern Company)子公司南方服务公司（Southern Company Services）正在与下述机构合作研发氯化物熔盐快堆技术（MCFR）：泰拉能源公司（Terra Power）、美国电力研究所（EPRI）、范德比尔特大学和橡树岭国家实验室。

X-能源在一份声明中表示，与南方的合作旨在为支持全球清洁能源的发展提供新核能方案。

美国能源部2016年1月宣布，将在未来几年以费用共担的方式为X-能源和南方服务各提供总额达8000万美元的资助，以进一步推进两种先进反应堆设计即Xe-100球床高温气冷堆和氯化物熔盐快堆的研发。

4444444444444444444444444444444444444444

8月24日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　问：今天上午，朝鲜向半岛东部发射了一枚潜射导弹，导弹飞行500公里，是目前飞行距离最长的一次。有报道称，朝鲜有关技术取得了相当大的进展。部分美国学者认为，朝鲜之所以能取得进步，是因为中国在美韩公布部署“萨德”系统后放松了对朝制裁，以此对美韩进行报复。你对此有何回应？

　　答：关于第一个问题，半岛形势复杂敏感，我们认为，所有有关各方都应避免采取可能导致局势紧张的举动。大家都有责任共同维护本地区的和平稳定。

　　关于第二个问题，大家应该非常清楚，作为安理会常任理事国，中国在履行自身国际义务、遵守安理会决议方面的记录无可指责。我们很清楚自己的国际义务，同时也希望所有有关各方都能严格、完整、准确地执行安理会第2270号决议。这一决议针对朝鲜进行核试验作出了一系列制裁决定，同时也明确要求所有有关各方避免采取可能导致本地区紧张局势加剧的举动。大家都有责任维护本地区和平稳定，并创造条件，使有关各方尽早重返六方会谈。

　　问：今天上午，朝鲜再次发射一枚弹道导弹。中方是否会进一步强化对朝制裁？

　　答：刚才我已经说过，半岛局势复杂敏感，我们反对任何可能加剧半岛局势紧张、给本地区和平稳定带来进一步损害的言行。这是中方的一贯立场。

8/24

朝鲜导弹落入日防空识别区 韩紧急讨论应对措施

1,437评论2016年08月24日10:01 中国新闻网

　　中新网8月24日电 据韩媒报道，韩国联合参谋本部消息称，当地时间24日上午5时30分许，朝鲜在咸镜南道新浦近海向半岛东部海域发射一枚潜射弹道导弹（SLBM）。该导弹飞行约500公里后落入日本防空识别区。

　　韩联参方面表示，在韩美联合军演“乙支自由卫士”（UFG）全面启动的背景下，朝鲜或以发射导弹进行武力示威。青瓦台当天紧急召开会议，讨论相关应对措施。

　　韩联社指出，这是朝鲜今年来第三次发射潜射导弹。

　　今年4月23日朝鲜首次发射潜射导弹时，导弹飞行30多公里后在空中爆炸。7月9日第二次发射时，导弹在距离地面10余公里高空爆炸，飞行距离为数十公里。

　　境外媒体称，韩国联合参谋本部宣布，朝鲜24日早晨在东海上试验发射了一枚潜射弹道导弹（SLBM），飞行了500公里。有分析认为，朝鲜SLBM的最大射程据推测为2000多公里，因此飞行500公里，实际上相当于成功或接近成功。据台湾“中央社”网站8月24日报道称，武器分析家认为，从此次朝鲜发射的导弹可看出其核攻击野心明显获得进展。报道称，这枚导弹显示其技术能力的巨大进展。若朝鲜确立潜射导弹能力，核武威胁将提升到新层级，不仅部署范围可扩及朝鲜半岛之外，若遭核攻，也有可能报复。

8/24

朝鲜发导弹落入日本防空识别圈 安倍：重大威胁

63评论2016年08月24日10:34 国际在线

　　国际在线专稿：据日本NHK新闻网8月24日报道，韩国军方消息称，24日清晨，朝鲜在东部发射了一枚潜射导弹（SLBM），导弹飞行了约500公里后落入日本海。韩国军方人士在接受NHK的采访时表示，导弹落入了日本的防空识别圈。

　　据韩军联合参谋本部的消息，朝鲜于日本时间24日上午5时30分许（北京时间4时30分），在东部的咸镜南道新浦附近的日本海发射了一枚潜射导弹（SLBM）。导弹飞行了约500公里后落入日本海。分析指出，与此前的发射相比，朝鲜在导弹技术方面取得了进展。

　　朝鲜上个月曾在新浦附近发射了一枚潜射导弹，不过韩军分析后认为，虽然导弹从潜水艇发射成功，但飞行失败。

　　据悉，韩美联合军演“乙支自由卫士”于22日启动。对此，朝鲜军方曾发布声明表示强烈抗议，称一旦发现敌人有丝毫入侵朝鲜领土、领海、领空上午迹象，朝方将予以先发制人的核打击。

　　针对朝鲜发射导弹的行为，日本政府认为朝鲜发射导弹公然违反联合国安理会的决议并通过外交途径向朝鲜表达了抗议。日本外交部也向朝鲜表示强烈抗议，称朝鲜发射导弹是对日本安全保障的威胁。

　　此外，日本首相安倍晋三向相关省厅作出三点指示：一，全力进行情报收集和分析工作，向国民提供迅速、准确的情报。二，确保飞机、船舶的安全。三，为应对不测采取万无一失的准备。安倍表示：“这是朝鲜潜射导弹首次落入我国防空识别圈，是对我国安全保障的重大威胁，有损地区和平与稳定。我们已向朝鲜提出抗议，今后将与美国、韩国等国紧密合作，并在联合国等场合进行坚决应对”。（潘万历）

8/24

多名朝鲜人漂流南下入韩 韩调查是否伪装脱北

3,355评论2016年08月25日10:51 中国搜索网

　　参考消息网8月25日报道 韩国统一部23日表示，3名朝鲜居民乘坐一艘2吨的木船从平安北道龙川出发，渡过西海于8月7日“归顺”韩国。

　　据韩国《朝鲜日报》网站8月24日报道，安保当局透露，这些朝鲜居民都是渔民，在出海捕鱼的过程中出现发动机故障，随后漂流向南。安保部门有关人士当天表示，“他们以前就憧憬韩国，以船只漂流到南边为契机决定归顺。”

　　过去漂流到南边的渔民大部分都会表示希望回到朝鲜，不过这3名渔民选择了“归顺”。

　　这3名朝鲜居民分别是1名船长和2名船员。韩国平泽海警516号舰于8月7日上午在仁川瓮津郡加德岛附近海上发现了这3名朝鲜居民。报道称，从平安北道而不是较近的黄海道或江原道出发的渔民向南漂流400公里以上后表示想“归顺”韩国的事情极为少见。

　　报道称，他们上周已经在位于京畿道的国情院朝鲜脱离居民保护中心（旧联合新闻中心）结束了与“归顺动机”等相关调查。政府消息人士表示，“正在进行分辨是否为伪装‘脱北’的调查，据悉目前为止还没有发现特别的疑点。”

　　另据韩联社网站8月24日报道，当地时间当日上午7时10分许，韩军在仁川市瓮津郡延坪岛海域发现一朝鲜居民A某（27岁）漂流南下，在联络正在附近海域作业的渔船后，仅过五分钟就将A某救起。

　　韩国军方正在就A某是自己主动逃离朝鲜还是因海上遇险而南下开展调查。

8/24

外媒称中日韩一致反对朝鲜试射导弹 将合作应对

2016年08月25日 12:33 新华网

　　参考消息网8月25日报道 据美联社8月24日报道，中日韩三国外长24日在年度会谈中对朝鲜最新一次试射潜射导弹的活动提出批评。这次外长会是在领土争端和战时历史引发的摩擦仍未消散的情况下举行的。

　　据韩联社8月24日报道，中日韩外长24日在东京举行会谈后共同会见记者时表示，三方一致认为朝鲜当天试射潜射弹道导弹是无法容忍的挑衅，并商定将主导联合国等国际社会对朝鲜挑衅的应对行动，要求朝鲜停止挑衅并遵守联合国安理会决议。

　　韩国外交部长官尹炳世在记者会上就朝鲜发射导弹表示，中日韩三方一致认为应为通过外交途径和平应对地区内及国际社会当前面临的挑战而展开双边和三边合作。

　　中国外长王毅重申，中方反对朝鲜的核导开发进程，反对任何导致半岛局势紧张的言行，并强调中方坚持实现半岛无核化目标，坚持通过对话协商解决面临的问题，坚持维护半岛及地区和平稳定的一贯坚定立场。

　　日本外相岸田文雄表示，外长会确认了三国将引领国际社会共同应对朝鲜挑衅，并强烈要求朝鲜停止挑衅、遵守安理会决议的立场。

　　报道称，三国外长在会上商定，为促成年内在日本举行中日韩领导人会议而合作，并就配合中国办好二十国集团（G20）峰会和合作推动签署中日韩自贸协定达成共识。此外，中日韩外长会还就加强在粉尘污染等环境问题、传染病、救灾、老龄化、青年失业等领域的合作达成共识。

　　据共同社8月24日报道，日本外相岸田文雄24日上午在东京饭仓公馆与中国外长王毅、韩国外交部长官尹炳世举行三国外长会。三方以决不允许朝鲜发射潜射弹道导弹为由，要求朝鲜克制挑衅行为，同时确认加强三国合作。

　　中日韩外长上一次在日本会谈是在2011年3月。岸田在会谈后的联合记者会上表示：“尽管中日韩之间存在各种悬而未决的问题，但重要的是以政治智慧予以克服，推进合作。”

　　王毅在会谈伊始强调积极态度，表示三国间虽存在种种问题，但彼此都肩负着地区和平与稳定的重要责任，希望能克服困难加强合作。尹炳世也呼吁携手应对朝鲜问题。

　　报道称，中日两国在中国公务船接连驶入钓鱼岛附近海域及南海问题上对立趋于严重。日方有意利用此次三国外长会促成9月在G20峰会期间实现中日首脑会谈。

　　王毅在联合记者会上表示，中日韩同意为G20峰会的成功举办展开合作。三国外长还在会谈中商定推进反恐、防灾措施以及中日韩自贸协定谈判。

　　报道称，中日韩外长会自2007年起每年在各国轮流举行，旨在商讨三国间的合作。2013年和2014年受中日两国围绕钓鱼岛问题的对立等影响未能举行。

============================

============================

8/24

第八次中日韩外长会在日本举行

　　当地时间2016年8月24日，外交部长王毅在日本东京同日本外相岸田文雄、韩国外长尹炳世共同出席第八次中日韩外长会。

　　王毅表示，去年11月三国领导人会议时隔三年重启，标志着三国合作出现新的重要机遇。中日韩是东亚三大经济体，对促进东亚经济发展、引领东亚区域合作、维护地区和平稳定负有重要责任。三国应本着“正视历史、面向未来”的精神，克服困难，排除干扰，积累共识，聚焦合作，确保三国合作沿着正确方向稳定发展。下一阶段，三方应积累政治互信，开展务实合作，增进人民交往，推进可持续发展，通过“四轮驱动”，促进三国合作深入推进，为东亚合作注入新动力。

　　王毅表示，中国将在杭州举行二十国集团峰会。中日韩同为二十国集团重要成员，中方愿同日、韩加强沟通合作，推动此次峰会成为提振信心、凝聚共识、指引方向的会议，为促进世界经济增长、完善全球经济治理作出应有贡献。

　　王毅表示，相比世界其它地区，东亚地区局势总体保持和平，经济较快增长。东亚国家应重点从发挥中日韩合作的引领作用，实现东亚经济共同体目标，推进亚洲命运共同体建设三个面共同努力，推进区域一体化进程，维护地区稳定与发展繁荣。

　　岸田文雄和尹炳世表示，三国合作有利于实现本地区和平稳定和繁荣，意义重大。去年领导人会议后，三国积极落实会议共识，合作取得积极成果。三方今后应进一步加强合作，为改善双边关系提供助力。应加快三国自贸区谈判进程，推动区域全面经济伙伴关系协定谈判如期完成。挖掘广大民众看得见的项目，利用三国相继举办奥运会之机，分享经验，开展合作。加强反恐、中东等国际事务合作。在年内举行的一系列国际会议中加强沟通协作。努力为年内召开三国领导人会议创造必要条件。日韩两国支持中方办好二十国集团杭州峰会，愿共同推动峰会取得重要成果。

8/24

王毅会见韩国外长：坚决反部署萨德 望冷静权衡

　　当地时间2016年8月24日，外交部长王毅在日本东京会见了出席第八次中日韩外长会的韩国外长尹炳世。

　　王毅表示，今天恰逢中韩建交24周年。建交以来，两国关系实现全方位、跨跃式发展，巨大合作潜力得以充分发挥，为两国和两国人民带来重要利益，为维护地区稳定发挥了重要作用。这些成果来之不易，凝聚着两国政府和各界努力，双方应倍加珍惜，不能允许合作成果受到干扰破坏。当前中韩关系面临困难和挑战。中方坚决反对美国在韩部署“萨德”系统，不接受任何损害中国战略安全利益的行径。希望韩方冷静权衡利弊得失，同中方相向而行，而非分道扬镳，共同寻找双方都能接受的妥善解决办法。王毅表示，韩国是二十国集团重要成员，中方欢迎朴槿惠总统来华出席峰会，愿就此与韩方保持沟通。

　　尹炳世表示，本次韩中日外长会适逢二十国集团杭州峰会之前举行，意义重要。韩方将全力支持中方办好杭州峰会，与中方共同努力使峰会为世界经济增长作出应有贡献。韩中建交以来，特别是近三年多来，各领域合作取得很大进展。明年将是两国建交25周年，韩方希以此为契机，增进互信，推动两国关系再上一层楼。韩方祝贺中国体育健儿在里约奥运会取得佳绩，愿围绕两国相继举办冬奥会加强合作，增进两国人民间友谊。韩方愿在多边场合与中方密切沟通与合作。

　　双方还就朝鲜半岛局势等问题深入交换意见。

8/24

日本首相安倍晋三会见王毅

　　2016年8月24日，日本首相安倍晋三集体会见出席第八次中日韩三国外长会的中国外长王毅、日本外相岸田文雄和韩国外长尹炳世。

　　安倍表示，日中韩三国的经济总量占世界五分之一，肩负着维护地区和平稳定的重要责任，三国保持合作尤为必要。希望三国落实好此次外长会成果，为年内举行领导人会议做出积极准备，进而改善双边关系，促进地区发展。日方愿从长远角度出发，与中方沿着建立战略互惠关系的方向，增进信任，加强对话，管控分歧，为构建面向未来的日中关系而努力。即将召开的二十国集团杭州峰会对世界经济可持续发展意义重大，期待届时赴华出席峰会，日方祝愿峰会成功并愿为此提供尽可能的协助。

　　王毅表示，中日韩三国在彼此关系存在困难的情况下召开此次外长会，保持了三国合作的基调与势头。中方为此提出了促进政治、经贸、人文、可持续发展的“四轮驱动”合作主张。中方乐见日方作为二十国集团成员为峰会成功发挥积极和建设性作用。今年还将有一系列中日韩三方共同参与的重要多边会议，希望中日韩三方本着“正视历史、面向未来”精神加强合作，为地区和平发展以及彼此关系的改善做出努力。

8/24

王毅会见日本外相岸田文雄

　　2016年8月24日下午，外交部长王毅在出席中日韩外长会议之后会见了日本外相岸田文雄。

　　王毅表示，此次中日韩外长会对三国合作进行了回顾与规划，重申了“正视历史、面向未来”的精神，突出了互利合作的基调，中方对此予以肯定。王毅说，三国合作的顺利发展离不开良好的双边关系。当前中日关系仍面临困难，正处于重要关口，既有机遇，也有挑战，逆水行舟，不进则退。中方愿与日方一道，坚持两国间四个政治文件，巩固双边关系政治基础；落实四点原则共识，管控好现存分歧；开展各领域交流，保持改善关系势头；在二十国集团杭州峰会等多边论坛相互支持配合，扩大共同利益。在此基础上，迎接明后年中日邦交正常化45周年和《中日和平友好条约》缔约40周年。

　　王毅表示，二十国集团峰会即将在中国杭州举行，日本是二十国集团重要成员，欢迎安倍首相来华出席杭州峰会。杭州峰会成功符合包括中日在内的各方共同利益。

　　岸田表示，在中方合作下，刚刚结束的日中韩三国外长会富有成果。二十国集团杭州峰会是一次很重要的会议，日方衷心祝愿会议取得成功，并愿与中方就此加强合作。对当前的日中关系，管控分歧和推动合作两方面都很必要。日方愿落实好四点原则共识，加强两国在财政金融、节能环保、老龄经济、旅游、防灾等五大领域合作，推动青少年交流，开展反恐合作，管控矛盾分歧，扩大双边关系积极面，推动日中关系重回正轨，探索建立适合新时期特点的日中关系。

　　双方就东海问题等交换意见，同意加强对话，酝酿召开中日海洋事务高级别磋商和尽早启动海空联络机制，努力使东海成为和平、合作之海。

王毅：中方重视日本愿支持办好二十国集团杭州峰会

　　2016年8月24日，外交部长王毅在东京会见日本外相岸田文雄后应询对记者表示，日本是二十国集团重要成员，中方欢迎安倍首相来华出席二十国集团杭州峰会，也重视安倍本人以及日本政府愿意支持中方办好杭州峰会的积极表态。中日两国都是东方国度。来者都是客，中方将尽地主之谊；客人宜客随主便，尽为客之道。双方良好互动，共同把会议办好，也将为中日关系的改善提供助力。

王毅：中日关系如逆水行舟，不进则退

　　2016年8月24日，外交部长王毅在东京会见日本外相岸田文雄后应询对记者表示，当前中日关系仍面临困难，正处于重要关口，既有机遇，也有挑战，逆水行舟，不进则退。中方愿与日方一道，本着“正视历史、面向未来”精神，坚持四点原则共识，妥善管控分歧矛盾，保持改善关系势头，为迎接明年中日邦交正常化45周年创造必要条件。希望日方与中方相向而行，为此做出明智与正确选择。

8/24

王毅会见日本贸促会长河野洋平

　　2016年8月24日，外交部长王毅在东京会见日本贸促会长、自民党前总裁河野洋平。

　　王毅表示，中日两国一衣带水，和睦相处是唯一正道。作为东亚两个重要国家，中日在二十一世纪的亚洲发展中扮演重要角色。中日关系已超越双边层面，对地区和世界的和平发展具有重要意义。两国关系目前虽正面临困难，但两国有识之士应以历史使命感，巩固政治基础，理顺两国关系，实现良性互动，并把中日友好传承到下一代。

　　河野表示，日中双方应继承老一代领导人的智慧和努力，从更广阔的视野，冷静看待中日关系。坚持友好传统，体现相互尊重，做出符合两国人民长远利益的明智选择。日方应积极响应中国倡议的“一带一路”建设，这既符合日方利益，也可造福周边国家。

8/24

王毅会见日本前首相福田康夫

　　2016年8月24日，外交部长王毅在日本东京会见日本前首相、博鳌亚洲论坛理事长福田康夫。

　　王毅表示，当前中日关系存在一些困难和挑战，同时也面临改善发展的机遇。双方应恪守中日四个政治文件和四点原则共识精神，妥善管控矛盾分歧，加强各领域互利合作，继续维护两国关系改善势头。希望日本各界人士全面正确看待中国发展，切实把握中国机遇，继续推动两国关系改善发展。

　　福田表示，日中作为世界第三和第二大经济体，在本地区乃至全世界举足轻重。推动两国关系顺利发展，不仅符合两国各自利益，也是地区各国的共同期待。希望双方继续加强对话沟通，妥善处理有关问题，扩大务实合作，造福两国人民。

　　双方还就两国经济形势和有关问题交换意见。

8/24

王毅会见日本自民党干事长二阶俊博

　　2016年8月24日，外交部长王毅在日本东京会见日本自民党干事长二阶俊博。

　　王毅表示，中日关系正处于不进则退的重要关口。双方应切实遵守四个政治文件，巩固两国关系政治基础，落实四点原则共识，妥善管控现存分歧，在此基础上为迎接中日邦交正常化45周年和《中日和平友好条约》缔约40周年创造必要条件。

　　王毅表示，二阶先生曾经历了中日关系发展演变的曲折过程，希望你和日本各界友好人士一道，继承中日友好传统，再次启动民间交流、地方交流和政党交流三个引擎，不断汇聚中日友好的正能量，排除来自各方面的干扰，为中日关系健康稳定发展作出新的贡献。

　　二阶对此表示完全赞同，表示去年他率领日本各界三千人访华，受到习近平主席亲切会见。习主席当时发表的讲话在两国人民中引起强烈和积极反响。日中关系对日本未来发展极为重要，双方应加强民间、政党、友城、青少年、旅游等领域的交往，向两国人民发出日中友好合作的积极信号，坚定推动两国关系的改善和发展。

　　双方还就中日关系的有关问题交换了意见。

8月24日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　一、二十国集团领导人第十一次峰会将于9月4日至5日在浙江省杭州市举行。应中国国家主席习近平邀请，阿根廷总统马克里、巴西领导人、法国总统奥朗德、印度尼西亚总统佐科、韩国总统朴槿惠、墨西哥总统培尼亚、俄罗斯总统普京、南非总统祖马、土耳其总统埃尔多安、美国总统奥巴马、澳大利亚总理特恩布尔、加拿大总理特鲁多、德国总理默克尔、印度总理莫迪、意大利总理伦齐、日本首相安倍晋三、英国首相特蕾莎·梅、欧洲理事会主席图斯克、欧盟委员会主席容克、沙特阿拉伯王储继承人兼第二副首相、国防大臣穆罕默德等二十国集团成员领导人，乍得总统代比、埃及总统塞西、哈萨克斯坦总统纳扎尔巴耶夫、老挝国家主席本扬、塞内加尔总统萨勒、新加坡总理李显龙、西班牙首相拉霍伊、泰国总理巴育等嘉宾国领导人，以及联合国秘书长潘基文、世界银行行长金墉、国际货币基金组织总裁拉加德、世界贸易组织总干事阿泽维多、国际劳工组织总干事莱德、金融稳定理事会主席卡尼、经济合作与发展组织秘书长古里亚等有关国际组织负责人将与会。

　　二、应国务院副总理张高丽邀请，沙特阿拉伯王国王储继承人兼第二副首相、国防大臣穆罕默德·本·萨勒曼·阿勒沙特将于8月29日至31日访华。张高丽副总理将同穆罕默德王储继承人共同主持中沙政府间高级别联合委员会首次会议。

　　穆罕默德王储继承人还将出席二十国集团领导人第十一次峰会。

　　三、应外交部长王毅邀请，第71届联合国大会主席彼得·汤姆森将于8月25日至27日访华。

　　问：二十国集团（G20）杭州峰会即将召开，筹备工作进展如何？我们注意到，你刚刚宣布与会的领导人名单中，很多来自发展中国家，这是不是发展中国家参与最多的一次峰会，这对二十国集团的未来发展意味着什么？

　　答：关于峰会的筹备工作，目前，中国、特别是杭州，已经进入了准备工作倒计时的阶段，也就是进入了“G20时间”。杭州峰会各项筹备工作包括场馆设施、主要活动安排、礼宾会务保障等进展顺利。中国已经做好准备，杭州已经做好准备，我们期待有朋自远方来。

　　紧张、有序、开放、透明、包容是本次峰会筹备工作的鲜明特色。目前，中方已通过协调人和财金两个渠道密集磋商，举办了3次协调人会议、3次财长和央行行长会议及副手会，以及数十场各类工作组会议。我们先后举办了农业、能源、贸易、劳工就业部长会，同工商、青年、妇女、劳动、智库、民间社会等社会各界代表对话，同七十七国集团、非洲国家、最不发达国家、内陆国和小岛国、英联邦和法语国家对话，广泛倾听各方意见和声音，为杭州峰会作了重要准备和铺垫。

　　在各方共同努力下，G20杭州峰会有望达成近30项成果，将是成果最丰硕的G20峰会之一。我们也注意到，随着峰会临近，国际社会普遍对杭州峰会抱有期待，有关国家均希望加强合作，共同确保杭州峰会取得成功，为世界经济增长注入新的强劲动力。

　　关于发展中国家与会的事，的确，G20杭州峰会邀请了历史上最多的发展中国家参与，发达国家和发展中国家作为平等伙伴同坐在一块儿，共同谋划世界经济长远健康发展的大计，体现会议组成更具代表性，更富包容性。发展中国家的声音将在G20杭州峰会上得到充分体现，发达国家和发展中国家将就国际经济事务平等协商、平等决策，反映了世界经济格局的重大变化，符合时代发展的潮流，是历史的进步。

　　问：今天上午，朝鲜向半岛东部发射了一枚潜射导弹，导弹飞行500公里，是目前飞行距离最长的一次。有报道称，朝鲜有关技术取得了相当大的进展。部分美国学者认为，朝鲜之所以能取得进步，是因为中国在美韩公布部署“萨德”系统后放松了对朝制裁，以此对美韩进行报复。你对此有何回应？

　　答：关于第一个问题，半岛形势复杂敏感，我们认为，所有有关各方都应避免采取可能导致局势紧张的举动。大家都有责任共同维护本地区的和平稳定。

　　关于第二个问题，大家应该非常清楚，作为安理会常任理事国，中国在履行自身国际义务、遵守安理会决议方面的记录无可指责。我们很清楚自己的国际义务，同时也希望所有有关各方都能严格、完整、准确地执行安理会第2270号决议。这一决议针对朝鲜进行核试验作出了一系列制裁决定，同时也明确要求所有有关各方避免采取可能导致本地区紧张局势加剧的举动。大家都有责任维护本地区和平稳定，并创造条件，使有关各方尽早重返六方会谈。

　　问：有报道称，约有200条中国渔船聚集在日本东海岸专属经济区外，有关船只使用“虎网”并不断发送错误的位置信息。你对此有何回应？中方此举是否旨在破坏日本渔业？

　　答：我们向有关主管部门了解了一下，经中国政府批准，部分中国渔船在北太平洋公海开展渔业生产，主要的作业方式是鱿鱼钓、灯光围网和秋刀鱼舷提网。日方曾经反映过一些情况，中方有关部门也进行了认真核实，核实结果是中国渔船从未使用任何国际或区域渔业管理组织禁止或限制使用的方式方法捕鱼，也不存在中国渔船故意发送错误定位信息的情况。

　　我想强调，作为负责任的渔业国家，中方一直高度重视并致力于世界海洋渔业资源的养护与合理利用，不断完善国内渔业法律法规，与相关国际、区域渔业组织和主要渔业国家开展合作，遵守相关养护和管理措施，履行相应的国际责任和义务。

　　问：据报道，新西兰警方23日发表声明称，新警方已与闫永明就洗钱调查达成和解协议并获高等法院批准。闫永明将缴纳罚金。该结果体现了中新两国执法部门间的有效工作关系。你能否介绍中新就闫永明案开展合作的具体情况。中方是否要求引渡闫永明回国？

　　答：据向有关部门了解，近年来，中国警方与新西兰警方就追捕经济犯罪嫌疑人闫永明并追缴其犯罪所得一直在进行密切合作。新方此次罚没闫永明的资产是双方合作的阶段性成果。下一步，中国警方将同新西兰警方继续共同推进闫案相关执法合作。

　　问：第一，联合国人权理事会极端贫困与人权问题特别报告员阿尔斯顿23日称，他在访华期间受到了中国政府干扰。阿还批评中国的少数民族政策。你对此有何回应？第二，菲律宾总统称，希望年内就南海问题与中国举行正式对话，并称不会在即将举行的东亚合作领导人系列会议上提及南海问题。你对此有何回应？

　　答：关于第一个问题，应中国政府邀请，联合国人权理事会极端贫困与人权问题特别报告员菲利普·阿尔斯顿于8月15日至23日对中国进行访问。中方与特别报告员本着平等和相互尊重的原则，通过协商确定了特别报告员的访华日程。访华期间，特别报告员与来自10余个政府部门和立法、司法机构的高级官员举行会见会谈，与中方专家学者进行座谈，并前往中国云南省进行实地走访。

　　特别报告员积极肯定中国在消除贫困、促进经济社会发展、改善民生方面取得的成就，赞赏中国共产党和中国政府推进减贫事业的强烈政治意愿。

　　据我所知，除双方协商确定的官方日程外，特别报告员也私下会见了联合国驻华官员、外交官、非政府组织和个人等。所谓“特别报告员与一些学者的互动受到中国政府限制”的说法完全不符合事实，所谓“一名准备与特别报告员会面的活动人士遭到骚扰”的说法更是无稽之谈。

　　针对特别报告员结束访华后发表的言论，我想作两点评论：

　　第一，特别报告员本人以及和他相似的关注中国人权事业的一些人士，在他们真正来中国看了之后，大多数人都得出了一个客观的结论，即通过几十年努力，在中国政府领导下，中国经济社会取得了长足进步，中国人权事业得到了极大发展。

　　第二，他们中有些人可能还不太愿意正视中国取得上述进步和成就的根本原因，那就是我们一直坚持走有中国特色的社会主义道路。可能这些人对“人权事业应该是怎么样”有自己的思维定式，不太习惯中国没有按照他们所设定的思维模式来发展。我想说，如果这些人关心的是真正的人权事业，是广大发展中国家的社会经济发展，希望他们能客观看待我们取得进步的事实，对我们取得成就的原因认真做一些严肃的思考。事实上，他们所推崇的一些发展模式，在很多发展中国家并没有给绝大多数民众带来进步和真正的人权。

　　关于第二个问题，我们注意到菲律宾总统有关表态。中方欢迎杜特尔特总统关于菲方不会在东亚合作领导人系列会议上讨论南海问题的表态。中方始终致力于同包括菲律宾在内的有关直接当事方，通过谈判协商和平解决南海争议，同东盟国家共同努力维护本地区的和平稳定。中菲是友好邻邦，相信双方有能力、有智慧妥善协商解决有关问题，推动两国关系重回健康稳定发展的轨道，造福两国民众。我们期待中菲双方能够早日开展对话。

　　问：今天下午，意大利发生一起地震。中方是否将提供资源帮助意大利抗震救灾？

　　答：我们注意到意大利刚刚发生了地震，对地震给意大利当地民众造成的生命和财产损失深表慰问。我们将根据意大利方面的需求，做好提供协助并开展合作的准备。中国驻意大利使领馆也会一如既往启动应急机制，密切跟踪此次地震中是否有中国公民受伤。

　　问：今天上午，朝鲜再次发射一枚弹道导弹。中方是否会进一步强化对朝制裁？

　　答：刚才我已经说过，半岛局势复杂敏感，我们反对任何可能加剧半岛局势紧张、给本地区和平稳定带来进一步损害的言行。这是中方的一贯立场。

　　问：中日韩外长会已经结束，你能否介绍会议取得的成果？中方如何评价此次会议？

　　答：王毅外长出席此次中日韩外长会以及中日韩三国外长共同会见记者的情况，中方已经发布了有关消息。

　　我们认为，自从去年中日韩领导人会议就进一步深化三国合作达成重要共识以来，三国在各领域的务实合作取得了不少积极进展。这个局面值得三国共同珍惜。王毅外长明确表示，我们相信此次外长会将为9月初二十国集团杭州峰会创造有利氛围，也为9月上旬即将举行的东亚合作领导人系列会议预作铺垫。

　　在刚刚结束的外长会上，三方一致认为，面对地区和国际局势的新变化，中日韩应当担负起促进东亚经济发展、引领东亚区域合作、维护东亚地区和平与稳定的责任，为促进亚洲整体振兴乃至世界和平发展作出更大贡献。三方达成一个重要共识，就是要着重推进在积累政治互信、开展务实合作、增进人民交往、推进可持续发展这四个领域的合作，用这个“四轮驱动”带动三方的合作。

　　我们认为，这次会议达成的重要共识对进一步推动三国合作、推动本地区区域经济一体化以及有关国家共同形成合力，维护本地区和平、稳定与繁荣具有重要意义。

　　问：关于中日韩外长会，前天你曾说这是一个三边会议，不涉及双边因素。昨天你又表示，双边会见不可避免。中日两国外长是否就钓鱼岛问题等进行了双边交流？中韩外长是否就“萨德”问题进行了双边交流？

　　答：首先，你刚才所说的，不是我的原话。周一我所说的是，这是一次例行的年度多边会议，不是一次双边访问。当时很多媒体特别是日本媒体报道称王毅外长访日，因此我作出了澄清。我同时也说明，在这样的多边会议期间，有关各方进行一些双边接触、交流是很正常的事情。正如你所知，会议期间确实也有一些双边接触。中韩两国外长已经进行了双边会见。中日两国外长是否将举行会见，如有消息我会及时向大家提供。

　　至于中日外长如举行会见是否将谈及你所问的议题，我昨天已经说过，一段时间以来，我们注意到日方在对华关系、特别是在南海问题上有一系列消极动向，我们相信，如果王毅外长与会期间同岸田文雄外相举行会见，会向日方表明中方严正立场，会敦促日方采取切实措施，作出实际努力，重回与中方共同努力推动中日关系健康、稳定发展的正确轨道。

8/24

外交部公布出席G20峰会外方领导人名单

　　外交部发言人陆慷宣布：

　　二十国集团领导人第十一次峰会将于9月4日至5日在浙江省杭州市举行。应中国国家主席习近平邀请，阿根廷总统马克里、巴西领导人、法国总统奥朗德、印度尼西亚总统佐科、韩国总统朴槿惠、墨西哥总统培尼亚、俄罗斯总统普京、南非总统祖马、土耳其总统埃尔多安、美国总统奥巴马、澳大利亚总理特恩布尔、加拿大总理特鲁多、德国总理默克尔、印度总理莫迪、意大利总理伦齐、日本首相安倍晋三、英国首相特蕾莎·梅、欧洲理事会主席图斯克、欧盟委员会主席容 克、沙特阿拉伯王储继承人兼第二副首相、国防大臣穆罕默德等二十国集团成员领导人，乍得总统代比、埃及总统塞西、哈萨克斯坦总统纳扎尔巴耶夫、老挝国家主席本扬、塞内加尔总统萨勒、新加坡总理李显龙、西班牙首相拉霍伊、泰国总理巴育等嘉宾国领导人，以及联合国秘书长潘基文、世界银行行长金墉、国际货币基金 组织总裁拉加德、世界贸易组织总干事阿泽维多、国际劳工组织总干事莱德、金融稳定理事会主席卡尼、经济合作与发展组织秘书长古里亚等有关国际组织负责人将 与会。

8/24

网络安全将有统一国标 原则上不制定地方标准

886评论2016年08月25日02:42 京华时报

　　京华时报讯昨天8/24，记者从中央网信办获悉，经中央网络安全和信息化领导小组同意，中央网信办、国家质检总局、国家标准委近日联合印发《关于加强国家网络安全标准化工作的若干意见》（以下简称《意见》），对加强网络安全标准化工作作出部署。《意见》强调，要建立统一权威的国家标准工作机制，原则上不制定网络安全地方标准。

　　意见明确，全国信息安全标准化技术委员会在国家标准委的领导下，在中央网信办的统筹协调和有关网络安全主管部门的支持下，对网络安全国家标准进行统一技术归口，统一组织申报、送审和报批；探索建立网络安全行业标准联络员机制和会商机制；建立重大工程、重大科技项目标准信息共享机制；建立军民网络安全标准协调机制和联络员机制。

　　意见要求，推动网络安全标准与国家相关法律法规的配套衔接，促进网络安全标准与信息化应用标准同步规划、同步制定；整合精简强制性标准，在国家关键信息基础设施保护、涉密网络等领域制定强制性国家标准，优化完善推荐性标准，视情在行业特殊需求的领域制定推荐性行业标准，原则上不制定网络安全地方标准；围绕国家战略需求，开展关键信息基础设施保护、网络安全审查、工业控制系统安全、大数据安全、个人信息保护、网络安全信息共享等领域标准研制工作。

　　>>解读

　　统一网络安全国标利于提高安全保障

　　全国信息安全标准化技术委员会秘书长高林指出，此次意见明确了网络安全国家标准的统一归口和协调一致问题，能够避免不同部门、不同行业甚至地方发布的标准各自不统一的问题，提高国家安全保障能力，减轻企业实施标准的负担，提高其参与标准制定的积极性。

　　“现在一些信息技术领域的重大工程、重大科技项目对产业的关注度还不够，一些项目结束之后往往只成为科研报告。”北京数字认证公司总经理詹榜华说，要让科研成果真正发挥作用，就是要将关键技术转化为标准，引领和拉动产业发展。

　　根据中国互联网协会6月发布的《2016中国网民权益保护调查报告》，54％的网民认为个人信息泄露情况严重，84％的网民曾亲身感受到由于个人信息泄露带来的不良影响。从2015年下半年到今年上半年的一年间，我国网民因垃圾信息、诈骗信息、个人信息泄露等遭受的经济损失高达915亿元。

　　高林表示，网络信息安全领域相关标准的制定可以促进个人信息安全的保护。“现在很多互联网企业都在收集个人信息，哪些可以收集、哪些不可以收集，都需要通过统一的标准来明确。同时，企业技术设施建设、数据管理能力提高等都需要标准的指导和保障。”

　　他介绍，面对当前大数据安全领域的严峻态势，全国信息安全标准化技术委员会正在进行大数据安全国家标准的制定工作。

8/24

中部战区陆军第27集团军首次挥师中原演兵

来源：新华社作者：梅世雄 高冰责任编辑：李爱明2016-08-25 19:27

２４日５时许，“中部砺剑－２０１６·确山Ｂ”实兵对抗演习拉开战幕。中部战区陆军第２７集团军某旅千人百车兵发太行，采取铁路输送、摩托化机动等方式向中原腹地挺进。

据旅政委羊海江介绍，这是他们建旅以来首次全员全装挥师中原演兵，部队全程处于高强度、高难度、高险度的战斗状态。

这个旅是一支具有光荣传统和辉煌战功的英雄部队，战争年代曾转战晋、察、冀等北方八省，和平时期又远赴漠北戈壁、东北平原，在高温和极寒等恶劣条件下练兵备战，官兵作战能力和战斗意志经受锤炼磨砺。今年，他们首次南下来到潮湿闷热的山岳丛林地带，瞄准新的作战课题探索研练。

“距行军梯队先头１公里处，发现染毒区……”部队出发不久，指挥所便接到先遣侦察组报告。人员关闭车窗、穿戴防毒护具，行军纵队快速通过染毒地段，而后选择有利地形，开设洗消站进行简易洗消。

从梯队出发那一刻起，集团军导调组接连设置了十多个课目，卫星侦察、兵力袭扰、火力封锁、电子干扰等情况接连不断，全方面磨砺部队指挥、战术、机动、生存、保障等能力。

据现场指挥演练的集团军领导介绍，这次演练模拟边境反击作战，官兵要在恶劣天候、生疏地域、复杂环境下和陌生对手进行高强度对抗。

全程出敌情，一路战到底。傍晚时分，部队行进道路前方一座桥梁遭到破坏，道桥分队迅速前出，标定架桥轴线，铺设器材，一座钢桥缓缓延伸，跨过被毁路段。１营两台运输车遇袭熄火，修理车立即赶到现场排查故障、维修线路，２０分钟后车辆重新启动。

“这一路可把官兵折腾得够呛！”艰难行军令旅长陈克文深有感触，“但这样的磨砺恰是我们需要的。唯有如此，才能锤炼能打仗的部队！”

8/24

被授一等功三人有何来头？一人22岁就获全军一等奖

2016年08月24日 15:17 京华时报

　　中央军委主席习近平日前签署通令，给4个单位、15名个人记功。其中，63620部队一室研究员陈德明，海军工程大学舰船工程系舰船性能教研室原教授董文才和61786部队原研究员方平被记一等功。

　　被授予一等功这三人有何来头？此前还有哪些个人和单位曾被授予此类荣誉？观海解局梳理发现，自任中央军事委员会主席以来，习近平主席每年都会在8月份签 署通令，给多个单位及个人记功。此外，2015年9月，习近平还曾嘉奖参加纪念抗战胜利70周年阅兵的解放军和武警部队全体官兵。

　　“反导尖兵”陈德明

　　26年来参与数百发导弹武器试验

　　反导是战略防御的坚盾，是大国博弈的重要筹码。今年7月，央视网、《解放军报》等媒体接连报道了被人称为“陈铁人”的戈壁军人、导弹试验专家陈德明。

　　据央视报道，1986年，还在读高中的陈德明观看了一部电影，影片中，我国第一枚远程运载火箭呼啸升空的壮美画面令其震撼不已，心中悄然埋下了一个为国征战的梦想。为了这个梦想，他报考了当年唯一开设航天动力学与飞行试验专业的国防科学技术大学。

　　“只有荒凉的大漠，没有荒凉的人生。既然选择了，就要做个坚毅的行者。”陈德明暗下决心要扎下根来好好干一场。在遭遇不知道“发射窗口”是何物的尴尬 后，陈德明开始近乎痴狂地学习，看专业书籍、向老专家请教。一个月后，他独立计算出“发射窗口”，还撰写了一篇科技论文。

　　在执行任务中，陈德明发现导弹武器试验1次只验证1个目标，1个导弹武器型号需要多次试验，周期长、投入大。经过缜密分析研究，他大胆建议在1次试验中同时验证多个目标，结果成功了。这种试验方式一直沿用至今，节约了试验经费，加快了导弹武器装备部队的进程。

　　21世纪初反导项目落户基地，陈德明受聘成为项目专家，牵头攻关反导靶场试验技术。通过近千个日日夜夜艰难攻关，陈德明和他的团队拟制了上百份试验文书，实现了“构建一个体系、形成两种能力、突破三项关键技术”的论证目标。

　　2010年1月11日，首次试验如期进行。随着指挥员一声令下，拦截弹犹如利剑出鞘直刺苍穹，一击命中靶弹。反导试验初战告捷，为我国反导技术实现弯道超车、跨越发展作出了重大贡献。

　　数十年来，陈德明参与执行数百发导弹武器飞行试验任务，牵头完成10多个重大研究项目，为加快我军新型作战力量建设、提升作战能力作出突出贡献。26 年，从对导弹武器试验一无所知，到成长为技术专家，再到科技创新团队学科带头人，陈德明一直在倾力打造“国之利剑”、铸造和平盾牌的路上，砥砺前行。

　　舰船专家董文才

　　3个月完成某新型舰方案设计

　　据新华网消息，董文才，男，1967年10月出生，湖北武汉人，是海军工程大学舰船工程系舰船性能教研室原教授、博士生导师。

　　董文才长期从事舰船水动力领域研究，主持国家自然科学基金、国家“863”计划、工信部船舶高新技术项目、总装探索研究重大项目等重点项目30余项，被 SCI、EI收录论文30多篇，先后获全国优秀博士学位论文奖，军队院校育才奖银奖，军队科技进步一等奖、三等奖各1项，国家发明专利4项，被评为海军优 秀共产党员、海军学习成才先进个人。此前曾荣立二等功、三等功各1次。

　　2009年，某新型舰完成方案设计，准备转入技术设计，航速达不到研制目标，如果不降低标准，就将直接影响到舰艇的按期列装。面对这一横亘在所有人面前的难题，董文才冷静分析了原船型方案后，拍着胸脯向上级领导请缨：“这个任务，我能完成，达到减阻目标没问题。”

　　董文才提出的目标已经超出了研制书要求，这让上级领导不由一惊。在船型技术已经成熟的今天，达到这个减阻目标几乎是个不可能实现的数字，大家都不禁为他捏了把汗。

　　9条模型，11个方案，上千条曲线……董文才一头扎进项目里，带领团队进行了夜以继日的攻关。短短3个月，他们硬是啃下了这块“硬骨头”，他们提出的方 案被应用到新型护卫舰上，成功解决了该型舰航速不达标的难题，确保了该型装备的技战术性能，并为其列装赢得了宝贵时间。

　　虽然他的团队攻克这个项目仅仅用了3个月时间，然而，董文才的同事计算过，取得这样的成绩所需的知识贮备和研究准备时间，至少10年。

　　据中国军网报道，2013年10月25日深夜，大连某会议中心，董文才带着博士生姚朝帮，正和学者们探讨第二天国家自然科学基金委战略研究研讨会的汇报材料。此时，墙上的时钟已经指向了零点。

　　专家们还在兴奋地讨论着，只有姚朝帮知道，眼前忘我工作的导师当天上午刚刚拿到肺癌晚期诊断书。

　　26日返校后，董文才把“最多还有四个月”的死亡通牒抛在一边，在办公桌前平静地写下“向天再借十五年”，正式启动了人生的正计时。

　　董文才一边积极配合医院治疗，与病魔抗争争取时间，一边争分夺秒地继续科研攻关，培养学生。此后2年多的时间里，医院先后3次下达病危通知书。只要是身 体稍有好转，他都要坚持返回教研室、实验室，在生命严重透支的情况下，他以超人的毅力，坚守岗位，执着拼搏，忘我工作。

　　2016年1月，董文才因病去世。

　　“传奇研究员”方平

　　22岁就曾获得全军一等奖

　　据人民网报道，方平，湖北黄冈人。41岁，1995年7月入伍，总参某部研究员。其6次获得军队级成果奖，多次被评为先进工作者和工作标兵，荣立个人三等功2次。

　　据新华社报道，2015年5月25日零时，方平因连续高负荷工作突发心脏病医治无效，生命停止在41岁。

　　方平为之付出生命的，是国防和军队建设发展的一块重要阵地。1995年，以优异成绩从武汉大学数学系试验班毕业的方平，得知部队来学校招生的消息，飞奔 到面试现场，毫不犹豫地签下了协议。1996年，方平所在课题组领受了一项“硬骨头”任务——多家单位很长时间都未能取得突破的课题。

　　接到任务2个月后，方平取得突破。这被称为我军某领域科研中的一次历史性突破。捷报传来，前来祝贺慰问的上级领导难掩激动之情，高声评价：“这一战，着实长了中国人的志气！”

　　随后，方平22岁获得全军一等奖，30岁晋升为副研究员，39岁晋升为研究员……方平用不到20年的时间，创造了令战友惊叹的“方平传奇”。

　　2004年，方平受命担任我军某工作领域转型拓展课题组的组长。在他的带领下，课题组7年完成了13项重大专项任务，创设出许多崭新的技战法，在我军某领域开辟出一片全新战场，并2次实现历史性突破，提升了我军在这一领域的核心战斗力。

　　2015年5月23日深夜，鏖战一天的方平一脸憔悴，他一边揉着肩膀，一边对同事说：“今天的收获很大，回去我抓紧整理一份调研报告。”“肩膀还是 痛？”同事担心地说，“先去医院看看，休息几天再说。”？“还是早点写完心里踏实，时间拖久了，细节容易忘。”方平拍了拍胸脯。肩膀痛，是心脏“亮起红 灯”的前兆——去医院检查的事情，就这样被方平搁在了脑后，他也错过了最后的治疗机会……

　　哪些人还曾被记功嘉奖？

　　观海解局梳理发现，十八大后，自习近平同志任中央军事委员会主席以来，每年都会在8月份签署了通令，给多个单位及个人记功。此外，2015年9月3日， 中华人民共和国中央军事委员会主席习近平还曾签署通令，嘉奖参加纪念抗战胜利70周年阅兵的解放军和武警部队全体官兵。

　　1

　　2016年8月21日，中央军委主席习近平签署通令，给4个单位、15名个人记功。给在完成任务中作出突出贡献的66114部队记一等功，给在战斗力建设中取得突出成绩的91515部队、94669部队、96261部队记二等功。

　　给63620部队一室研究员陈德明记一等功，给海军工程大学舰船工程系舰船性能教研室原教授董文才、61786部队原研究员方平追记一等功。给海军工程大学电子工程学院指挥信息系统工程教研室教授李敬辉等12人记三等功。

　　2

　　2015年9月3日，中华人民共和国中央军事委员会主席习近平签署通令，嘉奖参加纪念抗战胜利70周年阅兵的解放军和武警部队全体官兵。

　　3

　　2015年8月26日，中央军委主席习近平签署通令，给3个单位、28名个人记功。

　　给在完成任务中做出突出贡献的92730部队90分队记一等功，给在科研工作中做出突出贡献的国防科学技术大学计算机学院计算机研究所记一等功，给在单位建设中取得突出成绩的96167部队记二等功。

　　给61786部队研究员罗晓广等记一等功；给海军航空工程学院兵器科学与技术系兵器教研室原教授马登武等追记一等功。给南京陆军指挥学院军事训练系教授胡坚等记二等功。给61081部队研究员韩春好等记三等功。

　　4

　　2014年8月27日，中央军委主席习近平签署通令，给1个单位、24名个人记功。？给在完成重大任务中做出突出贡献的91053部队记三等功。

　　给在本职岗位上做出突出成绩和完成任务中表现出色的信息工程大学指挥军官基础教育学院教学科研办公室原主任刘小明追记一等功；给总参谋部某研究所高级工 程师郑辉等记一等功；给61046部队研究员冉崇伟等记二等功；给总参谋部某研究所高级工程师黄永勤、谢向辉等记三等功。

　　5

　　2013年8月27日，中央军委主席习近平签署通令，给2个单位、4名个人记功。

　　给在单位建设取得突出成绩和完成任务中做出突出贡献的92730部队90分队记一等功，91550部队记二等功。

　　给在本职岗位上做出突出成绩和完成任务中表现出色的91431部队永暑礁专业队海洋气象分队高级工程师李文波、海军辽宁舰机电长楼富强、北京军区某训练基地高级工程师张冀湘记一等功，南京军区南京总医院主任医师易学明记三等功。

8/24

最新一架116号歼15战机部署辽宁舰 服役数量曝光

2016年08月24日 09:51 综合

　　日前，又一批舰载机飞行员驾驶国产歼—15舰载战斗机在辽宁舰上成功进行阻栏着舰和滑跃起飞，在官方的报道中，可以看到不少“新面孔”——最新编号的116号歼-15舰载战斗机已上舰服役。

　　歼15战机是我国目前装备辽宁舰航母的主力舰载机，自进入量产阶段以来，歼15战机的数量也是网友们关心的问题。从歼-15机身的编号上，可以大致分析出已经服役的歼-15数量。

　　目前已经可以确认，量产型歼-15编号分别为100、102、103、104、105、107、108、112、113、114、 117，歼-15的量产工作正稳步展开。加上这次曝光的116号机，和以前曝光的编号551到556的6架歼-15原型机，该型机的生产数量可能已经达到18架。另外，歼-15舰 载机除了常规的单座版本以外，还推出了双座版的歼-15S型号，可能用于执行教练机训练或是多用途攻击任务。

8/24

深度：极限深潜450米 中国这艘潜艇何来如此强大战力

2016年08月24日 14:38 新浪军事

　　潜艇部队作为中国水下作战的先锋力量，一直担当着刀刃上的刀尖的角色，不过这把刀究竟能有多快，能否披荆斩棘刺破周围的反潜包围网呢？其实通过诸多新闻细节我们就可以看出来这其中的战斗力究竟如何。中国核潜艇印度洋战备巡航训练，中国核潜艇进入太平洋进行带弹战略巡航等等，不过有一个新闻其实更受人关注《再次嘉奖中国海军372潜艇 该艇创造了什么奇迹？》，与上面这些中国093型核动力攻击潜艇和094型战略导弹核潜艇不同，这条372潜艇是一艘中国在上个世纪90年代引进自俄罗斯的“基洛”级常规动力潜艇，说起这条潜艇的战斗力，确实不一般！

450米极限深潜 180秒脱离险境

　　早在2014年，军报上一则名为《苍茫大海，180秒生死沉浮，逐鹿大洋，中国海军372潜艇勇建奇功》的文章中，就是讲述的这艘堪称传奇的372潜艇的英雄事迹，他们用实际行动阐释了什么才是真正战斗力！372潜艇在战备远航突防过程中，遭遇世界级难题“海底断崖”，6分钟内潜艇直接掉了300米深度，直接达到了潜艇的极限深度450米！要不是在随后180秒内全艇上下协同紧急处置，最终安全浮出水面，否则潜艇就会被海水压扁！不过在这个期间已经发生水管爆裂，进水量达25吨的危急情况，尤其进水位置在动力舱，进水后必须关闭主电机，丧失动力。可以说这已经是现代潜艇历史上罕见的险情了！在这样的条件下能够把潜艇救回已经是世界奇迹了，不过最令人佩服的还是372潜艇的艇员们的坚强的战斗意志：主动力丧失，天上多架军机轮番侦察的时候，居然还能脱离包围圈完成战备巡航任务！这才是中国潜艇官兵的战斗力，已经不仅仅用“强悍”二字能够形容了！

　　我们先说说这个极限情况450米。基洛级潜艇设计极限下潜深度在300米左右，按照安全设计的余量也就在300米到450米左右。在海水中每下潜10米增加一个大气压，强大的压力会对潜艇外壳造成巨大的形变，这个场景其实就跟大家所谓经典的《U-571潜艇》电影中场景差不多，可以听到整个艇身都在发出巨大的响动。如果要是再深一些，外壳可能会发生无法恢复性的永久变形，这条潜艇也就报废了。而在372潜艇到达450米水下随后180秒内，潜艇动力舱在听不到指挥员的口令下，损管、关车、主水柜应急排水等等处置一气呵成，不到2分钟就封舱并关闭40多个阀门、关停14种电气设备，完全按照标准化流程操作，比操作手册减少了50%的时间消耗，这就是艇员战斗积极性。只要在岗位上，就要做到最好，这才使得372潜艇转危为安。一方面是“基洛”级潜艇的双壳体结构保证了储备浮力较多，另一方面就是艇员们积极的战备损管准备，确保了372潜艇的战斗力。如果没有平时日复一日，年复一年的扎实训练，372潜艇是不会在这样的条件下死里逃生的，不要小看任何一次训练，他们是构成战斗力的基石力量。

外国军机赖着不走 潜艇极限状态刚刚死里逃生 随即投入突围作战

　　他们后半夜1点多浮出水面时，就有1架外军反潜巡逻机直接到达头顶进行侦测，并投下了声呐浮标。这个是标准反潜作战的操作流程，所以尽管潜艇刚刚脱离险情，他们仍旧快速下潜并进行机动规避。随后证明他们的判断是非常准确的，因为前一架刚走，后面就有至少2架就来接班，为了能够顺利完成战备巡航任务，372潜艇采用了假动作佯动，真动作结合，在保持水下隐蔽性的同时，利用仅仅4节的水下航速成功突围。要知道372潜艇刚刚在鬼门关上溜一圈回来，最终还能完成战备巡航，他们用自己的实际行动来证明自己“刀刃上的刀尖”的实际战斗力。在当时，372潜艇面临着是返回港口进行维修还是继续巡航的关口，而敌情就是号令，对手来了岂有认输的道理？372潜艇用自己在实战中表现，书写了中国潜艇兵的责任和担当。

　　372潜艇被授予“践行强军目标模范艇”荣誉称号，这是这艘艇荣立一等功、三等功各1次后的又一殊荣。从新闻画面来看，372艇现在仍然在担负战备训练任务，这也透露了中国潜艇战斗力生成的另一关键所在。由于中国自己有“基洛”级潜艇大修线，在372潜艇从极限任务完成后仍然可以担负战备训练任务这一点上可以看出，中国已经对372艇进行了完整检修确保整艘艇处于仍然能够执行战备任务的能力。仅仅一个“基洛”级大修线，全球目前只有俄、中两国有完整技术，印度、伊朗、越南潜艇的大修工作都得返回到俄罗斯本厂进行。当然，随着新一代常规装备AIP动力的039B潜艇的换装，“基洛”级潜艇在海军中担负的战备任务也会逐渐减少，不过中国海军的战斗力则会再度提升，未来中国海军可能还要装备70艘左右常规动力潜艇，在中国附近比较复杂的海况条件下，仍大有可为。（作者署名：无名高地）

8/24

美媒揭达赖集团危机 年轻人不再热衷搞“藏独”

9,913评论2016年09月10日02:23 中国西藏网

　　中国西藏网讯 8月24日，美国NewsGram网发表文章，关注印度年轻一代“流亡藏人”进退两难境地，暴露了“达赖集团”面临的一个重大“危机”，即年轻一代并不热衷参加所谓“西藏独立”运动。

　　NewsGram 称，现在的情况是，在印度或西方出生的“流亡藏人”已经基本印度化或美国化了，并不了解藏族的文化或传统。很多“流亡藏人”娶了西方人或者印度人做妻子， 而大多数“流亡藏人”女青年为了能过安定的生活也更想与西方人或印度人结婚。他们希望在生活中实现自我，大多数人选择入学深造而非参加所谓的“独立”斗 争。

　　“达赖集团”曾一手炮制“藏族孤儿”事件。当时，达赖喇嘛把父母还在世的孩子送出去，期待他们长大后为“西藏独立事业”出力。但几十年过去了，这些孩子并未成为达赖喇嘛想象中的“火种”——相反，他们更愿意平静地生活，而不是被利用陷入无尽的政治泥潭。

　　事实上，“流亡藏人”想过“平静的生活”也并非易事。

　　德 国文化电台曾报道，旅印藏人Ranzin在接受德国媒体采访时，向记者抱怨：“早年我们翻越喜马拉雅山跑到印度，却发现这里街道狭窄，房子破烂，甚至‘流 亡政府’根本就不管我们，真的让人‘很受伤’”。由于生活条件迟迟得不到改善，愈演愈烈的焦躁情绪和认同感的缺失已经在“流亡藏人”中蔓延开来。

　　年轻人喜欢发展，需要新事物，因而许多人离开印度“流亡藏人”社区前往世界各地。还有一部分人选择回到西藏。现在几乎没有人从西藏过来，也许再过10年或20年，印度的“流亡藏人”社区就会没什么人了。

　　中 国西藏网此前曾报道，许多第一代藏胞虽然从个人情感上仍受达赖集团影响，但因忙于生计，并不热衷参与“藏独”活动。二、三代藏胞无论是在印度、尼泊尔还是 在欧美国家，因其长期接受现代价值观、教育理念和生活方式，都少有对“达赖集团”的认同感。很多境外青年藏人和国内的“90后”、“00后”一样，更追求 个人生活。

8/24

台媒：两岸和平协议将首度写入中国国民党政纲

2016年08月24日 11:30 中国网

　　攸关国民党在野后下一阶段走向的《政策纲领草案》下月初即将正式出炉。据台湾《中国时报》报道，该草案内容经党内智库与政纲研修小组近几个月来多次讨论后大致底定，定名为《真诚反省、勇于改革》。对于两岸部分，政纲强调由于民进党至今仍不放弃“台独”党纲、不接受“九二共识”，两岸和平出现重大变量；因此国民党将深化“九二共识”，积极探讨以和平协议结束两岸敌对关系的可能，扮演推动两岸和平制度化的角色。

　　据报道，此次《政纲草案》中的两岸精神，总体上并未偏离现行国民党遵循的两岸政策；草案中揭示连战2005年和平之旅、以及前台湾地区领导人马英九，以“九二共识”为基础恢复两岸交流。草案指出，国民党过去八年不仅降低两岸敌意，更与对岸签署了23项协议，达成两岸互利互惠的局面。

　　两岸和平协议将首度写入政纲

　　《政纲草案》认为，因民进党不承认“九二共识”和仍不放弃“台独”党纲，两岸和平出现变量；因此国民党特别强调，将积极扮演台海和平与稳定角色，推动有利台湾人民利益的两岸交流与活动。

　　值得注意的是，政纲表示将深化“九二共识”，积极探讨以和平协议结束两岸敌对状态的可能性；并设立台商服务中心，持续推动两岸论坛及各类交流平台。《中国时报》报道指出，过去国民党主张签署两岸和平协议所在多有，并非稀奇，但写入政纲却是头一遭，势必引发各界关注。

　　两岸沟通联系机制停摆蓝营出手

　　中国国民党文传会主委周志伟22日受访表示，国民党在马英九及之前时代都主张过签署和平协议，且目前民进党执政下两岸沟通联系机制停摆、陷入停滞性僵局，国民党有执政与推动两岸事务经验，此刻应扛起促进两岸和平的责任。

　　周志伟说，政纲研修小组由国民党副主席詹启贤召集智库及党内幕僚共同参与，《政纲草案》本月初已寄发党代表及中央委员提供修正意见，目前正综整各方看法；最终版本将于下月4日正式提交国民党党代会通过。

　　洪秀柱版两岸论述终于被采纳？

　　中国国民党将于9月4日在台北阳明山中山楼举行第19届第4次全党代表会议。此前便有台媒报道指出，依国民党过去惯例，《政策纲领》多半随着党代会4年一届的届期进行研修。现任党主席洪秀柱版两岸论述会否被纳入政纲，颇为引人关注。

　　近年来，洪秀柱曾提出“一中同表”及签订“两岸和平协定”等主张，并曾公开表示，盼国民党政纲明确写入“两岸和平协定”。

8/24

韩媒：中国要求韩国在萨德和中韩关系中二选一

2016年08月25日 07:55 中国网

　　因为成果不被期待，会议中透露出的任何积极信号都被媒体关注。日本朝日电视台报道称，本来以为王毅将板着面孔出席三国外长会，意外的是王部长面露笑容，很和蔼，但中国坚持原有立场的态度并没有改变。

　　不仅是中国，韩国和日本的立场也没有变，这直接导致三国外长会之后双边会晤显得话不投机。据中国外交部网站的消息，王毅在会见韩国外长尹炳世时表示，当前中韩关系面临困难和挑战。中方坚决反对美国在韩部署“萨德”系统，不接受任何损害中国战略安全利益的行径。希望韩方冷静权衡利弊得失，同中方相向而行，而非分道扬镳，共同寻找双方都能接受的妥善解决办法。

　　韩国外交部发布新闻稿称，双方就部署“萨德”问题上的基本立场交换意见，并就继续进行相关沟通达成共识，韩国外长强调，两国关系发展的大局不应因某一问题而受损。

　　《韩民族新闻》24日评论称，中国要求韩国在“萨德”和中韩关系中二选一。过去一个月中方在“萨德”问题上的立场不仅没有松动，反而愈加强硬。

　　从日本媒体的报道来看，日中之间的分歧也没缩小。据日本新闻网报道，日本外务大臣岸田文雄与中国外长王毅的双边会谈于24日下午在东京举行。岸田在会谈中，就中国海警船进入钓鱼岛12海里的海域，“侵入日本领海”一事向王毅提出抗议，要求中国政府管控好海警船不要再“侵犯日本领海”。对此，王毅作出反驳，强调钓鱼岛自古以来属于中国领土的立场，同时要求日方不要炒作中国海警船问题。岸田还要求中方接受南海仲裁结果。

　　日本NHK电视台报道，双边会谈时，针对中国海警船“进入日本领海”，岸田直接向王毅提出抗议，强烈要求中国让事情趋向平静。对此，王毅坚称钓鱼岛是中国的固有领土，并表示回避不测事态的发生是重要的。报道称，除了钓鱼岛问题，岸田还针对东海资源等，希望中国全面自制。岸田还表示了如下想法：如果东海的事态得到改善，将推进日中两国领导人在G20峰会上的会谈，并通过对话改善双边关系等。王毅则表示，中国作为主办者会承担自己的责任，同时客人也应该按照主办者的意向，做好客人。报道分析称，王毅的目的是牵制日本，不要在G20峰会上提及东海和南海问题。

8/24

日媒声称日敦促中国接受南海裁决 王毅感到不快

24评论2016年08月25日16:43 中国网

　　参考消息网8月25日报道 外媒称，为出席24日在东京举行的中日韩外长会，中国外长王毅、韩国外交部长官尹炳世23日抵达日本。两位外长在23日晚出席了岸田文雄外相举办的晚餐会，并进行了大约一小时的交谈。中日、日韩在改善关系方面存在许多课题。

　　据日本《每日新闻》8月24日报道，晚餐会后，留在会场的岸田外相与王毅外长进行了大约一小时的非正式会谈。会谈内容没有公开，可见中日之间遗留问题很严重。

　　日本政府希望通过三国外长会及中日单独会谈，把因钓鱼岛问题而紧张加剧的中日关系重新引向对话轨道。此外，还要为9月在中国召开G20峰会时实现中日首脑会谈，以及为年内举行中日韩首脑会谈进行协调。

　　报道称，去年底日韩两国政府达成有关慰安妇问题的协议后，日本政府认为已进入面向未来的“日韩新时代”。日本希望借助此次会谈凸显双边关系改善的成果。

　　据日本《朝日新闻》8月24日报道，中日两国现在围绕钓鱼岛等问题产生对立，紧张关系仍未消除。中日韩外长会日程推迟到22日才公布。由于自8月5日以来 中国公务船多次“侵入”钓鱼岛周边海域，日本一直坚持严厉态度，认为“中国方面如此挑衅，我们无法说‘好，会谈吧’”（政府有关人士语）。

　　报道称，日本方面还担忧，在中国公务船“挑衅”活动没有收敛的情况下，如果欢迎王毅外长，就可能被认为是未能对中国公务船常驻钓鱼岛周边的“既成事实化”表现出强硬态度，会遭到指责。

　　日本方面再三敦促中国接受仲裁庭全面否定中国南海主权主张的裁决，王毅对此感到不快。北京外交人士指出，中国表现出在领土问题上毫不让步的姿态，中国公务船活动也与此有关。

　　另据德国之声电台网站8月23日报道，中日韩三国外长在东京举行磋商。他们希望加强经济一体化，但领土争端将被置于经济问题之上。

　　这是自去年11月安倍晋三、朴槿惠和李克强举 行会议后的首次三国外长会，但不同因素导致会谈气氛受到影响。首先要提到的是中国和日本因领土争端而恶化的双边关系。此外还有关于日本的二战角色的历史政 治争论。中韩两国政府十分确定，日本首相安倍晋三在千方百计地洗白日本的战争罪行。不过，尽管存在这些分歧，三国都看到了合作的必要性。

　　报道称，三国寻求缔结自贸协定，以消除进一步一体化的障碍。谈判目前已举行10轮，最近一次在今年6月。如果能达成协议，将是对三边机构化合作的重要推动。

　　中韩双边关系近3年继续强势发展，不过，韩国在接近中国时不得不始终顾及自身与美国的结盟关系。反过来，中国与朝鲜的传统关系以及中国依旧向平壤政权提供重要支持也令韩国心生疑虑。

8/24

王毅谈与日本外相非正式接触：仅仅是边喝茶边交谈

2016年08月25日 16:42 新华网

　　参考消息网8月25日报道外媒称，23日晚，日本外相岸田文雄在东京一酒店与中国外长王毅和韩国外交部长官尹炳世举行了晚餐会。会后中日外长进行了约一个小时的非正式会谈，有可能是就中国公务船进入钓鱼岛周边海域问题交换了意见。

　　据《日本经济新闻》8月24日报道，这是自2011年以来中日韩外长会首次在日本举行。2013年就任中国外长的王毅在23日抵达羽田机场后对在场的记者谈到中国公务船大举进入钓鱼岛周边海域的问题时不改强硬态度。他强调说，很多媒体对此进行了报道，（渔船的到来）是因为正值捕鱼期，（有些报道）是在炒作。

　　同时，着眼于9月杭州G20峰会期间的首脑会谈，他也表现出与邻国对话的姿态，表示希望外长会能够推动三国的合作。

　　据共同社8月24日报道，日本自民党干事长二阶俊博24日与中国外长王毅在东京举行会谈，双方一致认为应通过民间交流等努力改善中日关系。会谈中还提到中国公务船驶入钓鱼岛附近海域的问题，二阶表示：“中日国民正在期待两国关系改善。双方都必须进一步付出努力。”会谈后，王毅就23日晚与日本外相岸田文雄的非正式接触向媒体表示，那仅仅是边喝茶边交谈。

　　据韩国《朝鲜日报》网站8月24日报道报道，中国外长王毅在东京某酒店和尹炳世长官举行会谈后对记者表示：“今天是中韩建交24周年的重要日子……中方表明了对中韩关系的基本立场，尹炳世长官明确表达了支持中国圆满举办G20峰会的立场。”

　　王毅说：“中国欢迎朴槿惠总统出席G20峰会，但中韩关系存在一系列问题，这是无法回避的……众所周知，我们提到了‘萨德’问题，中国坚持坚决反对美国在韩国部署‘萨德’的态度。”

　　王毅补充说：“我们希望中韩友好合作关系不会因这一问题的日益恶化而受到影响。”

　　据韩联社8月24日报道，韩国外交部长官尹炳世和中国外长王毅24日上午在日本东京举行会谈，会谈持续了一个多小时。尹炳世在会谈结束后表示，中韩双方就G20领导人峰会、中日韩外长会和两国共同关心的问题深入交换了意见。

　　有观点认为，韩美在半岛部署“萨德”反导系统或影响到中韩两国在朝鲜核与导弹问题上的合作。分析指出，会谈时间超出预定时间或间接说明两国未能缩小在“萨德”问题上的分歧。

　　据时事社网站8月24日报道，赴日出席中日韩外长会的中国外长王毅和韩国外交部长官尹炳世当日在东京举行会谈。

　　报道称，会谈后，王毅一方面表示坚决反对美国在韩国部署“萨德”系统，另一方面暗示双方就为避免关系恶化而继续协商这一问题达成了一致。

　　据日本《每日新闻》8月24日报道，晚餐会后，留在会场的岸田外相与王毅外长进行了大约一小时的非正式会谈。会谈内容没有公开，可见中日之间遗留问题很严重。

　　日本政府希望通过三国外长会及中日单独会谈，把因钓鱼岛问题而紧张加剧的中日关系重新引向对话轨道。此外，还要为9月在中国召开G20峰会时实现中日首脑会谈，以及为年内举行中日韩首脑会谈进行协调。

　　报道称，去年底日韩两国政府达成有关慰安妇问题的协议后，日本政府认为已进入面向未来的“日韩新时代”。日本希望借助此次会谈凸显双边关系改善的成果。

　　据日本《朝日新闻》8月24日报道，中日两国现在围绕钓鱼岛等问题产生对立，紧张关系仍未消除。中日韩外长会日程推迟到22日才公布。由于自8月5日以来中国公务船多次“侵入”钓鱼岛周边海域，日本一直坚持严厉态度，认为“中国方面如此挑衅，我们无法说‘好，会谈吧’。”（政府有关人士语）

　　报道称，日本方面还担忧，在中国公务船“挑衅”活动没有收敛的情况下，如果欢迎王毅外长，就可能被认为是未能对中国公务船常驻钓鱼岛周边的“既成事实化”表现出强硬态度，会遭到指责。

　　日本方面再三敦促中国接受仲裁庭全面否定中国南海主权主张的裁决，王毅对此感到不快。北京外交人士指出，中国表现出在领土问题

8/24

日称中方起诉在中朝边境被捕日本间谍 审判地点未知

2016年08月24日 11:53 观察者网

　　据共同社8月24日报道，近日采访日中关系消息人士获悉，去年5月在中国辽宁省因间谍嫌疑被中国有关部门拘留的日本神奈川县男性已遭到起诉。目前尚不清楚其罪名以及在何处审判。

　　从2015年5月至6月，中国有关部门去年5月至6月以涉嫌从事间谍活动为由拘留了上述男性等总计4名日本人。现已获知包括该男性在内的其中3人被起诉。

　　据悉，此次被起诉的男性是原朝鲜逃亡者（“脱北者”），在中朝边境附近被拘，可能因涉朝情报触及有关罪名。此外，另一名在浙江温州被拘的日本爱知县男性于今年遭到起诉，7月还有一名在上海被刑拘的东京都新宿区日本语学校女负责人遭到起诉。

　　去年9月，据日本《朝日新闻》率先爆料，“中国逮捕日本间谍”，其中一人是在辽宁省中朝边境地带被捕，另一人则是在浙江省沿岸的军事设施周边被捕的。随后，日本官房长官菅义伟公开否认日本政府派遣间谍，声称绝对不会做这种事情。

　　中国驻日本大使馆发言人何振良去年9月证实，“中国相关部门会依照法律，对4名日本间谍进行调查”，其中两人被逮捕、一人被拘留、一人被监视居住。4名日本间谍分别是在辽宁、浙江、北京、上海等地被捕。

　　今年7月，又有一名日本男性与中日友好交流团体随行访问中国，在北京期间因被怀疑从事间谍活动，以危害国家安全嫌疑被中国有关部门拘留。

8/24

深度：中国将遭遇全新强敌 日本军机战力竟要翻番

2016年08月24日 11:02 新浪军事

　　日本国防部门爆出一个不小的新闻：他们要让自家战斗机作战能力翻番！

　　这说的就是日本F-15J战斗机的空空导弹改进项目。

　　随着日本争夺东海资源的企图日益明显，日本空中自卫队需要承担越来越沉重的战斗巡逻任务，而要面对的潜在对手的战斗机数量和质量直线上升。这让使用老旧的F-15J的日本空自感到心里没底。

　　因此日本空自一方面引进F-35战斗机，一方面打起了重大改进F-15J的算盘。这次的所谓改进，其实就是照搬F-15的研制厂商——美国波音公司最新的点 子：让F-15携带的空空导弹数量翻一番，达到16枚。同时，为F-15J与F-35、F-22更好的联合作战奠定技术基础。

　　一、F-15J带弹量改进概况

　　日本防卫厅已经把这次改进项目落到了实处，提出申请相关经费，启动导弹数量翻番的研究。

　　波 音提出的这一改进概念，是给200来架F-15J配备两个全新的复合挂架，每个可以携带四枚AIM-120或者AIM-9X空空导弹，或者日本自行研制的 AAM-4、AAM-5空空导弹。加上已有的机腹四个挂架、机翼外侧两个双发复合挂架，一共可以携带16枚空空导弹。这样，F-15J可携带的空空导弹就 比原来的8枚增加了一倍。

　　F-15J如果进行了这一改进，很可能携带14枚AAM-4主动雷达制导中矩空空导弹，加上两枚AAM-5格斗空空导弹。这样F-15J将以中矩拦射作为主要作战手段，避免近战。目前来看还没有别的战斗机可以达到这样的带弹量。

　　二、F-15J将成为F-35的“导弹卡车”

　　2017财年底，日本空自将开始接收F-35战斗机，这将是日本战斗机部队发展史上的一件大事。这对F-15J的改进项目也有着直接影响：

　　F- 15J可携带更多空空导弹后，将成为日本F-35或者美军F-22的导弹卡车。通过美军正在积极研制的四代机和三代机之间的保密数据链路，美军和日本的 F-15将能够获得来自于四代机的目标信息，从而在较远较安全的距离上发射导弹，攻击目标。通过这一改进，美日F-15甚至可以完全不打开自己的雷达，只 依赖数据链传来的信息进行攻击。

　　又或者由F-15在较远的距离上进行雷达探测，在发现目标后，向更为靠近敌机、处于雷达静默状态的F-35、F-22发送目标信息，从而令这些四代机在纯隐身状态下完成攻击目标的全过程。

　　必 须指出，日本以往一直装备美国最强的空优战斗机，例如F-86、F-4、F-15，但美国拒绝出口F-22，使得日本、以色列等传统盟友也只能购买低一个 档次的F-35，这让日本空自未来的战斗力打了一个折扣。日本将首先在较为远离中国的地区部署F-35，在积累足够实际操作经验之后，再考虑向冲绳岛派出 F-35。

　　三、改进项目面对的困难

　　且不论这一改进计划能否最终实现，日本空自承认还有更紧急的F-15J维护项目需要先行到位：日本的F-15J几乎是各国现役F-15战斗机中最老的一批， 已经非常需要对机翼结构等关键环节进行彻底检查、修理或增强。假如想要在每侧机翼下增加四枚导弹，就要先确保这批老F-15能够承受额外的压力。

　　必须指出，日本F-15J的寿命确实已经接近尽头，太多、太昂贵的改进项目也许会在不久的将来就化为乌有。例如，如果F-15J要成为四代机的导弹卡车，不 可避免的需要安装最新的主动相控阵雷达，这是美军F-15部队正在经历的改进。可是美军F-15C/D/E型正值壮年，比日本的J型要年轻，更值得进行如 此复杂而昂贵的改进。日本空自想要在国家经济走向不佳、军费开支压力很大的背景下，实施代价高昂却效果不一定长久有效的F-15J改进项目，颇有一种两难的感觉。

　　另据日方报道，四月到六月F-15J起飞监视中国战机次数为199次，比去年同期增长大约一半，这种长年累月的出动架次数量也加剧 了F-15J的强度隐患。年初日本空自已经把一个F-15J中队调动到了冲绳岛，以应对相关海区日益复杂化的安全环境。这样冲绳岛驻扎的这一战斗机总数增 加至40架左右，数量翻番。假如增加导弹携带数量改进计划可以实施，这支F-15J部队的战斗力也不容小视。

　　同时，中国空军的战斗机已经全面转向以最新四代机加上大量改进型三代机的布局，即便F-15J可携带更多导弹，也难以改变力量平衡不断向中国方面倾斜的潮流。

　　日本有识人士应当尽早重掌对华关系的正确走向，改善日中关系，放弃不断升级双方对立的负面行为，这才是真正解决两国问题的有效途径。（作者署名：加特林）

8/24

印尼海军增购中国730型近防舰炮 对其性能非常满意

2016年08月26日 11:38 新华网

1130近防炮是中国研制的一款11管30MM加特林速射炮，装有11根炮管（比730型多4根炮管），2个弹舱。一次能够锁定40多个目标。最大火力为每分钟10000发，即每秒166发，产生密集的弹幕击毁来袭导弹，火力相当猛烈。

　　外媒称，位于雅加达芝浪卡的印度尼西亚国民军总部的消息人士8月23日透露，印尼海军签署了一项从中国购买730型近程防御武器系统的合同。

　　据英国《简氏防务周刊》网站8月24日报道称，这一系统将被安装于印尼海军的巴蒂穆拉级护卫舰“赛拉斯·帕佩尔”号上，取代位于这艘军舰前部的30毫米舰炮。

　　成功安装之后，“赛拉斯·帕佩尔”号将成为该级别第二艘已知的使用中国近程武器系统的印尼军舰。其姊妹舰“塔哈·赛夫丁苏丹”号护卫舰在2015年8月成功对这一系统进行了实弹试射。

　　730型近程防御武器系统是一种雷达制导的7管30毫米舰炮，能够针对来袭的精确制导武器和飞机提供有效的防御能力。中国人民解放军的多艘军舰，如051C型驱逐舰和052B型驱逐舰，都在使用这种武器的变体版本。

　　730型近程防御武器系统也被选定用于印尼海军的三艘KCR-60M级导弹快艇的两艘上。

　　印尼国有造船厂帕尔军工公司将与中国兵器工业集团公司合作，于2017年在印尼泗水将这一系统安装到“赛拉斯·帕佩尔”号上。

　　730型近程防御武器系统首先被安装在“塔哈·赛夫丁苏丹”号上，以评估这一系统是否适用于满足印尼海军的作战需求。而为又一艘巴蒂穆拉级护卫舰选择同样的武器系统，意味着海军对于730型近程防御武器系统的性能非常满意，可能会继续为该级别的其他军舰采购这一系统。

　　近几年来，印尼海军已经采购了很多中国研发的武器系统。

8／24

巴基斯坦再遭美国出卖 F16战机配件或被切断

2016年08月24日 09:15 新华网

周五，美国政府批准向巴基斯坦出售8架希德·马丁公司的F-16 Blok52战斗机，包括培训、雷达等设备在内的总价值达6.99亿美元。

　　外媒称，对印度总理莫迪而言，美国洛克希德-马丁公司将F-16战机的全部生产线转移到印度的提议带来了额外的好处，即赢得对核对手巴基斯坦的战略胜利。

　　据彭博新闻社网站8月23日报道称，知情人士称，该提议将给予印度部分控制权，让其与美国一同决定哪些国家能够采购F-16战机和备用零件。如果美国允许，这可能使印度切断对巴基斯坦的关键供应链。

　　洛克希德-马丁公司航空部业务拓展总监阿布海·帕兰贾佩在就F-16战机计划接受采访时说：“一些零部件可能只在印度生产。”

　　在被问及巴基斯坦能否根据协议在其他地区采购F-16战机或零部件时，帕兰贾佩说，有关对外军售政策的问题应当去问美国政府。反过来，美国国防部发言人罗杰·卡比内斯却将F-16战机备用零件销售问题推给了洛克希德-马丁公司。

　　战略因素是一个关键的卖点，因为洛克希德-马丁公司正在设法赢得印度军方一份数量可能超过100架战机的大订单，而且这仅是莫迪提出的1500亿美元军事采购和让“印度制造”政策创造工作岗位计划的一部分。这项协议将为F-16战机注入新的生命，并以牺牲巴基斯坦为代价，进一步增进美印防务关系。

　　洛克希德-马丁公司航空部F-16战机项目负责人兰德尔·霍华德8月4日在新德里说：“我们现在的任务是将印度作为供应基地的中心。现在，巴基斯坦并没有潜在的采购意向。”

　　伊斯兰堡战略研究所所长纳吉姆·拉菲克称，洛克希德-马丁公司对印度的提议，将迫使巴基斯坦更依赖中国和俄罗斯提供军事设备。

　　他说：“巴基斯坦正在让自己的选择多样化。”

　　争夺印度战机订单的竞争正在白热化。美国波音公司和瑞典萨博集团等洛克希德-马丁公司的竞争对手，都向印度提出转移部分生产线，以作为竞标更新印度老旧战机的计划之一。目前，印度共有650架战机，其中约三分之一战机的服役年限超过40年，并将在未来10年陆续退役。

　　在谈判一再被拖延后，莫迪去年更改了较早前与法国达索飞机制造公司达成的采购协议，选择采购36架现货供应的“阵风”战机，而非在印度生产126架“阵风”战机。但由于价格问题，采购工作一直处于停滞状态，这为其他战机制造商介入提供了机会。

　　洛克希德-马丁公司的提议是试图将自己最大的弱点（巴基斯坦也在使用F-16战机的事实）变为印度采购该战机的主要理由。

　　印度观察家研究基金会的普尚·达斯说：“由于现有的唯一生产线设在印度，未来这将使巴基斯坦无法获得任何供应平台，还会对巴基斯坦空军的后勤保障造成影响。”

　　洛克希德-马丁公司正在逐步削减F-16战机在美国的生产规模，该公司成功销售这款战机已有几十年之久。在莫迪着手准备2017年几场重要的邦议会选举之际，这条拟建之中的生产线将给印度提供急需的高技术工作岗位。

　　洛克希德-马丁公司的帕兰贾佩说：“我们不仅仅正考虑在印度本土组装F-16战机。我们还在考虑建立一个完整的制造基地生态系统。

8/24

土耳其伊斯坦布尔机场加强安检 应对恐袭威胁

3评论2016年08月25日09:35 中国新闻网

　　中新网8月25日电 据外媒报道，土耳其最大城市伊斯坦布尔两个国际机场从24日起强化安检措施，以应对潜在恐怖袭击威胁。

　　据报道，伊斯坦布尔的阿塔图尔克机场和萨比哈•格克琴机场将按照该市警方建议，加强针对儿童、孕妇、残疾人和老年人等群体的安检。

　　土耳其近期安全局势持续恶化。本月20日晚，土耳其东南部加济安泰普省省会加济安泰普市的一个婚礼现场发生爆炸袭击，造成54人死亡，袭击者是一名少年。

　　6月28日，阿塔图尔克机场遭三名自杀式袭击者袭击，造成44人丧生。

8/24

法国潜艇机密数据大量外泄 印度等国海军担忧

20评论2016年08月25日10:15 中国新闻网

　　中新网8月25日电 据外媒24日报道，法国潜艇机密数据大量外泄，涉及的潜艇包括已在印度、马来西亚和智利军队服役的“鲉鱼”级潜艇。印度国防部表示将对这一事件开展调查，评估其影响范围。

　　据相关媒体披露，该媒体的记者见过多达22400页外泄资料，详细说明法国国防承包商DCNS公司为印度海军设计的“鲉鱼”级(Scorpene)潜艇的作战能力。泄露的资料涉及对通信系统、航行系统及鱼雷发射装置的描述。

　　报道称，此次潜艇资料外泄或有可能引发印度、马来西亚及智利军队的不安。马来西亚和智利使用其他版本的“鲉鱼”级潜艇。巴西也准备从2018年起部署这些潜艇。

　　由法国国家控股62%的DCNS集团表示，法国国家安全部门已对潜艇资料外泄展开调查，除此并未给出更多细节。

　　DCNS集团指出，调查将确定此次外泄资料的确切性质，以及对客户造成的潜在损失，还有相关方面的责任。

　　报道称，外泄文件上标示“印度鲉鱼级传统动力潜艇机密”，内容包括该印度新潜艇舰队的打击能力。包括数千页潜艇感测器内容、更多页的通讯与导航系统内容都遭外洩，而单是鱼雷发射系统相关内容就接近500页。

　　报道还称，报道澳大利亚也对此次资料外泄表示担忧，因为该国刚刚在今年4月与DCNS集团签署了价值500亿澳元的合同，以设计制造最新一代潜艇。

8/24

美国要求印度和巴基斯坦签署并批准全面禁止核试验条约

中国核电网 | 发表于：2016-08-29 | 来源：核信息院

[据经济时报2016年8月24日报道] 美国鼓励印度和巴基斯坦参与协商、为提升战略稳定性保持克制，并已要求两国签署并批准全面禁止核试验条约。

　　美国国务院副发言人马克﹒唐纳对巴基斯坦近期向印度提出的停止进行核试验的双边协议表示欢迎。

　　他在昨天的新闻发布会上表示，“我们欢迎印度和巴基斯坦间的这一高级别对话，鼓励双方参与协商，为提升战略稳定性保持克制。这一提议值得印度考虑。在我们看来，签署和批准全面禁止核试验条约是实现禁止核试验最具法律效应的方法”。

　　巴基斯坦方面于8月12日表示，已准备好与印度签署禁止核试验的双边协议。

8/24

日称中国以极低价格扩大武器出口 售价仅为美1/30

2016年09月01日 10:15 新华网

　　日本《每日新闻》8月24日刊发表文章称，2001年“9·11”袭击发生后，美国一直将重心放在与不拥有高技术武器的恐怖分子之间的“非对称战争”上。但出于对抗不断推进新军事体系研发的俄罗斯和中国的需要，美国也在被迫加速技术革新。由此导致在军民两方面都热火朝天的全球人工智能技术竞争扩展到军用机器人领域。

　　据斯德哥尔摩国际和平研究所的统计，2010年到2014年，以色列出口的无人机达到165架，排名第二的美国是132架。美国在一战期间就开始研发无人机。虽然在越战中就使用了无人机搜集情报，但军方并未充分认识到这种设备的必要性，于是冻结了相关的研发工作。同样是在上世纪60年代，以色列迫切想要了解邻国埃及的军备情况。之后有着“无人机之父”之称的时任以色列军方情报负责人在从美国购买的无线电遥控飞机上安装了摄像头并将其用在侦察行动中，取得超乎预期的效果。从那时起以色列开始倾举国之力研发无人机。到1984年时，以色列的技术之发达已经到了可以向美国出口无人机的地步。

　　陆上机器人车辆的开发也起步较早。以色列在2004年加入了美国国防部国防高级研究计划局（DARPA）的机器人赛车研发项目。4年后就实战部署了世界上第一款使用人工智能技术的准自动军用车辆。

　　与军方合作进行人工智能研发的巴伊兰大学计算机系高级研究员诺亚·阿格蒙说：“在不远的将来，一个人操作数十个，甚至有望操作数百、数千个机器人的时代就将到来。”

　　一旦下达任务，机器人“群”就会自动交流并分配工作。隧道或是核电设施这种难以远距离操作的工作现场，操作员就可以让距离更近的机器人将指令以接力的方式向更深的位置传递下去以完成作业。全世界像阿格蒙这样的研究人员激烈竞争的就是用来下达最准确指令的“决策支援软件”。据说一旦有了这种软件，同时在陆海空活动的多个机器人便可以由一个人操作。

　　美国近来在无人机出口和研发领域的政策调整也促进了相关市场的扩大。美国政府于2015年2月宣布放宽可搭载武器的无人机出口限制。美国国防部副部长罗伯特·沃克在2015年12月的演讲中表示，2017年度预算中将编入120亿到150亿美元用于人工智能和自动武器的研发、组建人与机械合作行动的战斗部队。以色列旨在建设的士兵与机器人混成编队也是来自同一概念。

　　沃克的演讲中谈到了“敌国”技术可能赶超美国的危险。他提出，随着军事机器人的研发，俄罗斯将成为“复兴的大国”，中国也是“拥有强大潜在技术研发实力的国家”。

　　据沃克说，俄军总参谋长近日表示“将在不远的将来创建完全由机器人组成的部队”。另一方面，中国以“低价格”为武器扩大了出口。中国产无人机“翼龙”的售价约100万美元，只有美国死神无人机的约三十分之一。

　　美国科学家斯蒂芬·奥莫亨德罗指出：“（各国的）军队都想尽早装备比敌人更强大的（机器人）系统，这可能让系统研发的速度超出预期，引发军备竞赛。”

5555555555555555555555555555555555555555

8/25

朝鲜确认日前成功进行潜射导弹发射试验

120评论2016年08月25日06:48 新华网

　　新华社快讯：据朝中社25日报道，朝鲜日前成功进行潜射导弹发射试验。

8/25

朝鲜又对日本发射导弹 中国反应透露重大信号

2016年08月25日 13:35 新浪军事

　　这两天全世界哪儿最热闹？不是中东，不是南海，而是东北亚。东北亚的热闹，占豪将其总结为三句话：美韩不听劝，军演；金帅怒冲冠，射弹；至于中日韩，顺带“扯闲篇”。

　　三句话就是发生在当下、交织在一起的东北亚局势。

　　为了对朝鲜施加更大的军事压力，美韩两国不顾中国一再提醒，不顾朝鲜的一再警告，从8月22日起又开始了代号为“乙支自由卫士”的大规模联合军演。

　　朝鲜当然又被军演刺激到了，于是在8月24日上午5点30分向半岛东部海域日本方向发射了一枚潜射导弹（SLBM），导弹飞行了约500km，这是朝鲜截至目前试射的潜射导弹中飞行距离最长的一次，很显然朝鲜潜射导弹的技术水平又提升了。

　　有趣的是，虽然朝鲜是为了回应美韩军演，但导弹不是射向韩国方向的海域，而是向东方日本方向进行试射，导弹还落入了日本防空识别区内约80公里。对于朝鲜向日本发射导弹，安倍肺都要气炸了，声称这对日本安全保障形成了重大威胁，严重损害了地区的和平及安定，是不可原谅的暴力行为。

　　韩国对此的回应是正在与美国研究对策。五角大楼发言人盖瑞•罗斯则表示，“我们对盟国的防务承诺（包括韩国和日本）——面对这些“威胁”，是不会动摇的，我们仍然准备好保证自己和我们的盟友免受任何攻击或挑衅。”

　　就朝鲜试射导弹的事，记者当天也问中国外交部说，有报道说朝鲜的有关技术取得相当大的进展，部分美国学者认为朝鲜之所以能取得进步，是因为中国在美韩公布部署“萨德”系统后放松了对朝制裁，以此对美韩进行报复。中国外交部发言人则很淡然，主要表明两点意思：

　　一、半岛局势复杂敏感，地区和平与稳定需要大家一起维护。这潜台词就是，你美韩又要部署“萨德”，还要军演，你们自己在破坏半岛和平与稳定，中国能有什么态度？

　　二、中国无可指责，美国专家胡扯，安理会2270号决议不但是制裁朝鲜，还明确要求各方避免采取可能导致本地区紧张局势加剧举动，你美韩都在搞加剧局势的举动，这责任也不完全在朝鲜一边。

　　很显然，中国外交部的意思就是，你美韩部署“萨德”针对中国还想让中国替你扛事？天底下哪有这个理？因此，面对朝鲜射导弹，中国只是冷眼旁观，你们爱谁谁先折腾去吧。

　　我们也可以用俗语对当前情景进行一下翻译：

　　朝鲜：惹我，惹我再射一枚导弹给你看看大朝鲜的厉害。

　　日本：我又没惹你，冲我射什么？真是不可原谅的暴行。

　　韩国：这事我得问美国主子再说。

　　美国：部署“萨德”毫不动摇。

　　中国：我只看到了“萨德”，没看到谁射导弹。

　　俄罗斯：射颗导弹有什么好奇怪的，要不我再给你射一枚大的看看？

　　言归正传，金正恩试射导弹可以理解，为何这次又射向了日本呢？其实，关于这个问题占豪（微信号：占豪）以前就分析过，金正恩主要是既想起到威慑美韩的作用，也是在强调朝鲜瞄准的也是美国的核心利益，表达的意思就是：美国如果要打一场半岛战争，那么战争将必然扩大到日本，美国下的赌注必然是整个西太平洋。安倍之所以如此暴跳如雷，也正是因为安倍一直想把中美较量的前沿推到朝鲜半岛和南海，规避掉日本本土，这朝鲜的导弹指向日本就是提醒中俄，要多瞄准美国亚太的最重要节点——日本下手。

　　其实，我们从中美俄日韩的反应上就能看出现在的东北亚局势。首先，现阶段承受巨大压力的绝不止朝鲜，韩国一样承受着巨大压力，不仅仅是来自中国的压力，更有来自国内民众的压力。韩国要更换“萨德”部署地的选址就是国内压力所致，当然也是有拖一拖时间淡化反弹力量的意思。

　　中国外长王毅在8月24日中日韩外长会上明确对韩国外长尹炳世表示，当前中韩关系面临困难和挑战，中方坚决反对美国在韩部署“萨德”系统，不接受任何损害中国战略安全利益的行径。希望韩方冷静权衡利弊得失，同中方相向而行，而非分道扬镳，共同寻找双方都能接受的妥善解决办法。尹炳世除了表达对中国举办G20峰会的支持外，还希望借明年两国建交25周年庆你增进互信，推进两国关系再上一层楼。韩方祝贺中国体育健儿在里约奥运会取得佳绩，愿围绕两国相继举办冬奥会加强合作，增进两国人民间友谊。韩方愿在多边场合与中方密切沟通与合作。

　　中国的表态很明确，韩国部署“萨德”中国就翻脸，一定会采取更强有力的反制措施；韩国外长的表态则顾左右而言他，选择了对“萨德”问题的回避。这其实就是一种鸵鸟政策，一边不想得罪中国，一边伤害中国还想与中国提升关系，连奥运会都扯上了，这真是让人觉得韩国人很搞笑。

　　很显然，这次沟通中韩进行得并不愉快，也没什么实际意义，彼此都只是重申了一下立场，仅此而已。中国的一番话犹如对牛弹琴，这也再次表明青瓦台是王八吃秤砣铁了心了。鉴于此，中国的压力还得继续给，还得让韩国老百姓和在野党继续反，直白说，朴槿惠不下台，这是就不能黄，所以我们的操作得以朴姐姐的下台为目标。

　　相比中国对韩犹如对牛弹琴，对日倒是有些许“收获”。据报道，中日外长“畅谈”1小时，最终就东海问题达成“共识”。王毅外长说，“我们双方达成的共识是双方都要继续来执行好前年达成的四点原则共识，通过双方努力管控好我们分歧，同时可以再进一步酝酿召开下一次高级别海洋事务磋商，尽快启动中日之间的海空联络机制。”

　　其实，这个共识不过是中日之间彼此给对方的套，看谁套得住谁而已。过去两国领导人达成多少共识？最终共识的结果是什么其实大家都看到了，所以在占豪（微信号：占豪）看来这个共识不过是彼此的缓兵之计。中国的意思是，你日本要是按照“四点原则共识”来，那么咱还是你好我好管控好，大家还可以进一步搞高级别海洋磋商，也可以搞海空联络机制，反之再不知好歹胡来就是不久前中国对日本出的组合拳的续演。日本的意思就是，反正先不让东海矛盾激化再说，修宪是目标，修宪之前矛盾不能激化，于是态度就放得很低。

　　其实，这次中日韩外长会大家都知道谈不出个所以然，不可能有什么大的收获。如果没有“萨德”和日本在南海的一系列动作，这次外长会大家应该谈的是中日韩自贸区的事，现在的情况根本不太可能再谈这些经济合作。至于战略分歧，中日韩三国完全不在一个频道。

　　日本的诉求是，中国在历史问题上翻篇，在东海、钓鱼岛问题上向日本让步，不反对日本修宪，南海向美日让步，哪一条中国会干？日本要进行的都是中国反对的，完全都是依托于“亚太再平衡”的战略矛盾，美国不去这一战略矛盾就不可调和。韩国的诉求是，要中国配合美韩搞定朝鲜，默认“萨德”部署，这怎么可能？

　　所以说，现在中国与日韩之间的分歧都是战略分歧，是方向性分歧，是不太可能弥合的。日韩之所以对此事还积极，是因为在中国压力面前不敢撕破脸，而中国则是在G20会议前捏着鼻子去的，外交部发言人一再强调不是访问日本，只是参加例行峰会就是在明确中国对这次三国外长会的态度。

　　在占豪（微信号：占豪）看来，对日本也好，韩国也罢，现在都务必以我为主，都需要按照我们自己的战略节奏来。

　　对韩国，考虑到避免狗急跳墙官方暂时可以不采取直接的明确严厉措施，但半官方和民间的一些措施、舆论必须跟上，继续给韩国方面施加压力，尽最大努力撕裂其国内政治，撕裂其民众和政府之间的合力，争取实现朴槿惠的下野。

　　就当下而言，朴槿惠下野不仅仅是对中国有好处，对韩国、朝鲜半岛乃至整个东北亚都有好处，这是遏制半岛局势进一步激化的良药。一旦半岛局势真的激化，首先倒霉的就是韩国，所以中国这么做也是对韩国负责，对半岛和东北亚局势负责，是避免韩国上美国当的做法。

　　对日本，我们心里要清楚，安倍政府的战略规划非常清楚，未来目标就是修宪走新军国主义路先，其根本目的之一就是借美国之力遏制住中国的发展，因此中国对日本寄予的任何期望都是徒劳的，在美国战略没有任何变化的情况下，安倍政府不可能做任何实质性调整和改变。所以，对中国来说，怎么对中国战略上有利就怎么来，完全不必要对日本有什么期望。整个日本政坛已经右翼化，中国不可能对此有任何趋势性改变。

　　其实，从朝鲜射导弹我们可以看出，东北亚局势显然更加紧张了，但各国都没有任何让步的想法。俄罗斯现阶段没有中国着急，更多的是以中国为主辅助中国的角色，就像中国在中东辅助俄罗斯一样，但普京基于国家战略利益会毫不犹豫站在中国这边，所以东北亚发展趋势上还是向中俄朝对美日韩方向发展。在占豪（微信号：占豪）看来，如果朴槿惠不下台，这一趋势恐怕就不会有任何改变。

　　现阶段，东北亚的博弈已到白热化状态，接下来可能会有某根弦崩断，这根弦最好是朴槿惠而不是其它，这是地缘博弈代价最小的结果，其它任何大的编剧都可能使得相关国家付出更大的代价，尤其是朝鲜半岛南北两国。（作者：占豪 ）

============================

8/25

伊朗再次呼吁全球核裁军

中国核电网 | 发表于：2016-08-29

[据arizona news网站2016年8月25日报道] 据伊朗日报报道，伊朗再次呼吁在全球范围内消除大规模杀伤性武器（WMDs），国际社会必须共同努力防止恐怖组织获得这类禁用武器。

　　伊朗新闻电视台报道，伊朗驻联合国大使吴拉姆-阿里﹒霍什鲁代表不结盟运动（NAM）在安理会致辞中对世界无核化以及WMDs的消除工作进展缓慢表示担忧。

　　目前伊朗是不结盟运动的轮值主席国，阿里﹒霍什鲁表示，核裁军运动具有“绝对优先权”，应将使用核武器或核威慑的观念从国际军事理论中删除。

伊朗外交官呼吁国际社会加强合作，以防止恐怖组织获得这类禁用武器。

阿里﹒霍什鲁还表示，“NAM对建立世界无核区域表示欢迎，有核国家应无条件加入核不扩散条约。

============================

8/25

李克强会见日本客人

　　2016年8月25日，国务院总理李克强在人民大会堂会见来华举行第三次中日高级别政治对话的日本国家安全保障局长谷内正太郎。

　　李克强表示，当前中日关系虽有改善势头，但仍然十分脆弱。双方应始终着眼两国关系的战略大局，坚持中日间四个政治文件，本着“以史为鉴、面向未来”的精神，积累积极因素，减少消极因素，努力推动中日关系重回正常发展轨道。

　　李克强指出，明后两年是中日邦交正常化45周年和《中日和平友好条约》缔结40周年。希望双方抓住机遇，妥善处理两国间的各种新老问题，稳步推进交流合作，维护两国关系稳定和改善势头。战略上执行积极友善的政策，希望日方真正确立对华正确认知，落实把中国发展当作机遇的表态；行动上妥善管控矛盾分歧，尤其是涉海问题，维护周边海域和平稳定。

　　谷内正太郎首先宣读了日本首相安倍晋三致李克强总理的信。安倍在信中表示，日方愿本着建立日中战略互惠关系的思路，与中方共同构建惠及双方的稳定日中关系。日方预祝二十国集团杭州峰会成功举办，并愿就此同中方加强合作。谷内表示，日方希望加强两国高层交往和机制性沟通，管控东海矛盾分歧，维护海上和平稳定，并愿以明后两年纪念日中建交、缔约为契机，进一步深化双边交往。

　　国务委员杨洁篪参加会见。

8/25

第三次中日高级别政治对话在北京举行

　　2016年8月25日，国务委员杨洁篪同日本国家安全保障局长谷内正太郎在北京共同主持第三次中日高级别政治对话。

　　杨洁篪表示，当前中日关系改善进程仍不断受到各种问题干扰，特别是最近涉海问题比较突出，这不符合双方利益。希望日方言行一致，切实奉行积极友善的对华政策，在合作共赢上多做“加法”，在矛盾分歧上多做“减法”，为两国关系改善发展积累积极因素，创造有利条件。明年是中日邦交正常化45周年，后年是《中日和平友好条约》缔结40周年，希望双方把握机遇，继续坚守四个政治文件和四点原则共识，保持政治外交接触，慎重妥善处理重大问题，加强务实交流合作，营造有利民意氛围，推动中日关系稳步前行。

　　杨洁篪表示，二十国集团峰会即将在杭州举行，中日作为世界第二、三大经济体，合作确保G20杭州峰会成功符合包括中日在内的各方共同利益。中方希望日方为G20杭州峰会取得成功发挥建设性作用。

　　谷内表示，日方希望不断改善发展日中关系。日方重视日中四个政治文件和四点原则共识的重要意义，愿本着战略互惠精神，与中方加强沟通对话，增进互信，妥善处理两国关系面临的问题，加强在金融、环保等领域务实合作，努力推进符合新时代的日中关系。日方支持中方成功主办G20杭州峰会。

　　双方还就共同关心的国际和地区问题交换了意见。

8/25

杨洁篪出席中国－东盟建立对话关系25周年纪念招待会

　　2016年8月25日，中国－东盟建立对话关系25周年纪念招待会25日在钓鱼台国宾馆举行，国务委员杨洁篪出席。

　　招待会前，杨洁篪集体会见东盟国家驻华使节。杨洁篪表示，中国与东盟建立对话关系25年来，双方关系实现跨越式发展，为地区和平、稳定与繁荣做出了突出贡献。中方愿同东盟方一道，以建立对话关系25周年为契机，办好9月纪念峰会，推动中国－东盟关系迈上更高水平。使节们表示，中国是东盟最活跃的对话伙伴，东盟方愿与中方一道继续推动东盟－中国关系更好发展。

　　杨洁篪还与使节们一同参观了中国－东盟关系图片展，并共同为中国－东盟建立对话关系25周年纪念封揭幕。

8/25

王毅与阿尔巴尼亚外长布沙蒂举行会谈

　　2016年8月25日，外交部长王毅在北京与来访的阿尔巴尼亚外长布沙蒂举行会谈。

　　王毅表示，阿尔巴尼亚是中国的传统友好国家，当年曾为恢复新中国在联合国的合法席位作出了历史性贡献，中国政府和人民对此铭记在心。建交67年来，中阿相互信任、相互支持，建立了深厚友谊。近年来，双边高层交往密切，政治互信稳固。中方愿与阿方一道，切实落实两国领导人重要共识，充分发挥双边有关领域合作机制，推动双边关系走深走实，造福两国人民。

　　王毅表示，双方应推进高层交往，巩固政治互信。中方赞赏阿方长期以来在涉及中国核心利益和重大关切问题上给予中方的宝贵支持，尊重阿方根据本国国情和人民意愿选择的发展道路。双方应深化务实合作，丰富双边关系内涵。中方愿加快与阿国家发展战略对接，扎实推进基础设施建设、能源、工业园区、农业等各领域务实合作，力争两国大项目合作取得新突破。希望阿方为中国企业参与阿建设提供便利。双方应密切人文交流，推进在文化、教育、旅游、地方等领域合作，为两国人员往来提供更多便利，促进两国民心相通。

　　王毅表示，中国和包括阿尔巴尼亚在内的中东欧16国合作从无到有，从小到大，成为次区域合作典范。“16＋1合作”逐渐进入成熟期和收获期，中方愿同中东欧16国一道，推动“16+1合作”取得更多实质性成果，助力欧洲一体化进程，为欧洲的发展繁荣发挥建设性作用。

　　布沙蒂表示，长期以来，中国为阿尔巴尼亚经济建设和社会发展给予了宝贵支持和帮助，阿方对此深表感谢。阿方珍视同中国传统友谊，始终坚定奉行一个中国政策。近年来两国各领域合作取得积极成果，未来具有很大发展空间。阿方愿深化与中方在交通、旅游、教育、人文等领域的合作，支持习近平主席提出的“一带一路”倡议，并为中国企业进入阿提供优惠条件和便利。中国是16＋1重要合作伙伴，为地区一体化进程发挥了重要作用，阿方愿在国际和地区事务中加强同中方的协调与配合。希望双方携手努力，推动阿中友好关系不断取得更多成果。

　　双方还就共同关心的国际和地区问题交换了看法。

王毅：希望更多中国游客前往友好、美丽的“山鹰之国”

　　2016年8月25日，中国外交部长王毅在北京与来访的阿尔巴尼亚外长布沙蒂共同签署相互简化签证手续的谅解备忘录，两国将为双方从事商务、旅游、探亲活动的公民颁发5年多次有效签证。王毅表示，这将有力促进两国人员往来，增进双方传统友好，推动中阿关系发展。中方希望并鼓励更多中国游客前往阿尔巴尼亚这个友好、美丽的“山鹰之国”。

王毅：G20在即，中国将进入繁忙的"多边外交季"

　　2016年8月25日，王毅外长在北京与来访的阿尔巴尼亚外长布沙蒂共见记者时表示，从下月开始，中国将进入繁忙的“多边外交季”。中国将主办二十国集团领导人峰会，并参与数场重要的地区及全球性多边活动。中方将在这些合作机制中进一步发挥积极和建设性作用，为推进地区合作进一步深化、为全球治理进程的完善发展作出中国的贡献。

　　王毅表示，G20杭州峰会是今年中国最重要的主场外交，也是备受世界瞩目的最重要全球治理平台。在各方大力支持下，G20峰会筹备工作进展顺利。杭州已经准备好，中国已经准备好。相信本届峰会一定能够不负众望，在中国办出特色、办出精彩、办出实效，为促进世界经济增长、完善全球经济治理作出新的重要贡献。

8/25

张志军会见中国国民党前主席吴伯雄

2评论2016年08月25日13:04 新华网

　　新华社上海8月25日电 25日，中共中央台办主任张志军在上海会见了中国国民党前主席吴伯雄，双方就两岸关系等问题进行了交谈。

8/25

中塔外交部磋商在京举行

　　2016年8月25日，外交部部长助理李惠来在北京同塔吉克斯坦第一副外长佐希季举行中塔外交部磋商。

　　双方积极评价中塔战略伙伴关系发展成果，就高层交往、重点领域合作以及共同关心的国际和地区问题深入交换意见。双方商定继续认真落实两国元首达成的重要共识，加大战略协作和相互支持，以共建“一带一路”为主线深化全面合作，推动中塔关系不断向前发展。

8月25日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　应国家主席习近平邀请，哈萨克斯坦共和国总统努尔苏丹·阿比舍维奇·纳扎尔巴耶夫将于9月1日至5日对中国进行工作访问，并以嘉宾国元首身份出席二十国集团领导人第十一次峰会。

　　问：新加坡前总统纳丹日前去世，明天将举行国葬。中方是否会派代表出席？

　　答：纳丹先生在任新加坡总统期间，为中新关系发展作出了贡献。我们对纳丹先生逝世表示深切哀悼，向新加坡政府和人民以及纳丹先生的家属表示诚挚慰问。据我所知，新加坡驻华使馆今天下午将举行开放吊唁活动，外交部领导将前往吊唁纳丹先生。

　　问：请问中方对刚刚结束的中日韩外长会总体如何评价？朝鲜试射潜射导弹对会议有何影响？

　　答：此次会议和会见活动的情况，中方已及时发布消息。同时我注意到日本仍有一些媒体的报道与事实不符。

　　此次中日韩外长会是在三国彼此间关系存在一些困难的情况下召开的。中方决定出席会议，并与日韩双方有一些积极互动，本身就对于促进地区和平发展以及改善彼此关系具有建设性意义。尤其是外长会正值二十国集团杭州峰会举办前夕，日韩两国都明确表示支持中方成功举办杭州峰会，愿就此与中方加强合作。日韩也都希望在中方主持下，峰会能为世界经济注入强劲动力，并为改善双边关系提供积极因素。中方强调三方应本着“正视历史，面向未来”的精神，克服困难，排除干扰，积累共识，聚焦合作，特别是在政治、经贸、人文、可持续发展四个重点领域，通过“四轮驱动”，助力三方合作。中日韩都是东亚重要经济体，此次外长会也为即将举行的东亚合作领导人系列会议做了铺垫。会议期间，三方分别进行了双边接触，有助于有效管控分歧，改善彼此关系。三方还同意利用相继举办冬季和夏季奥运会之机，开展奥运合作，增进人民友好。

　　鉴于朝鲜半岛局势的最新变化，三方也就此进行了讨论。王毅外长表明了中方原则立场，强调了全面遵守落实联合国安理会第2270号决议的重要性。

　　问：请问在此次中日韩外长会上，海上问题是否成为突出议题？

　　答：此次中日韩外长会上，各方没有讨论海上问题。中日外长双边会见时，双方就东海问题深入交换了意见。王毅外长表明了中方的原则立场，主张双方都应着眼于坚持四点原则共识，妥善管控好分歧，充分发挥现有对话磋商机制的协调作用。讨论是建设性的，也是有益的。至于南海问题，不是也没有成为此次会见的议题。

　　问：近日俄罗斯一些旅行社和航空公司称，从8月15日到10月1日这段时间，中国调整了对俄公民的签证政策。有评论称，此举与G20峰会的安保措施有关。你能否证实？

　　答：我想强调，第一，原则上中国一直主张并积极采取便利措施，扩大中国同俄罗斯及其他国家人民之间的往来。在中俄两国领导人达成各项重要共识的倡导下，中方主张提供更多便利措施，增进人民间友好往来，这也有助于进一步推动两国关系向前发展。第二，俄罗斯作为大国，也曾主办过很多重要的国际活动和会议。任何一个国家，在主办G20峰会这样重大的活动时，都会采取一些临时性措施，这属于常态。第三，至于中方是否临时性对部分国家和地区的公民采取了特别签证措施，我不掌握有关情况。

　　问：意大利昨天发生的地震已造成数百人伤亡。中国领导人是否向意方表达慰问？有无中国公民在地震中伤亡？

　　答：中意是友好国家。中方高度关注意地震灾情，相信意大利政府和人民有能力战胜灾害，早日重建家园。中国领导人已向意大利领导人致慰问电。中方愿向意方提供力所能及的支持与帮助。

　　中国驻意大利使领馆已立即启动应急机制，通过意方、在意侨团等途径核实中国公民伤亡信息，并及时发布安全提醒。截至目前，尚未接到中国公民伤亡报告。

　　问：王毅外长24日会见韩国外长后表示，希望通过协商找到双方都能接受的解决办法。有关协商是否已经开始？如果尚未开始，将其他国家排除在外的中韩双边协商有何意义？

　　答：我的理解你指的是“萨德”问题。王毅外长昨天在东京会见韩国外长尹炳世时，确实就“萨德”问题表明了中方有关原则立场，相信你已经看到了中方发布的消息。自从韩国政府决定同意美国在韩部署“萨德”系统以来，中方在外交层面一直向韩方表明我们的立场。我们希望韩方能改变这一决定，所以我们同韩方谈这个问题不是从现在开始的。

　　问：我们注意到中方发布了出席G20峰会的外国领导人名单，所有相关国家都提到了领导人的姓名，只有提到巴西时使用了“巴西领导人”的说法，这是否因为巴方尚未确定哪位领导人将出席？俄罗斯近日发布参会消息时称，俄、法、德将在G20峰会期间就乌克兰问题举行三方磋商。你能否确认？

　　答：你注意到了这个细节，相信你可能也很清楚为什么这样宣布。目前巴西参议院仍在审议总统弹劾案。巴方表示，巴领导人愿在弹劾案结束后来华出席二十国集团杭州峰会。巴西是二十国集团重要成员，在国际和地区事务中发挥着重要作用。我们欢迎巴西领导人出席杭州峰会，愿同包括巴西在内的各方共同努力，推动峰会取得积极成果，为促进世界经济增长作出更大贡献。

　　关于第二个问题，我们注意到有关方面的表态。中方支持有关各方一切有利于落实明斯克协议、推动乌克兰危机政治解决进程的努力。至于能否在G20杭州峰会期间举行上述三方磋商，主要取决于有关国家。

　　问：台湾地区领导人将于下月访问梵蒂冈，中方是否会向梵蒂冈或意大利方面表示抗议或不满？特朗普再次威胁称，如他当选总统将向中国发起更多贸易和关税诉讼。你对此有何评论？

　　答：关于第一个问题，一个中国原则是国际社会的普遍共识，也是我们处理台湾对外交往问题的一贯原则。我们希望有关国家慎重处理涉台问题。

　　关于第二个问题，中方一贯认为，中美间保持积极、稳定、健康的双边关系，特别是在经贸领域保持互利互惠的合作关系，给中美双方民众都带来了巨大利益。我们相信，不论谁在美国大选中最终获胜，未来的美国领导人都会根据美国和美国人民的利益，继续在对华关系上选择互利合作的基本政策。

　　问：缅甸中部曼德勒市24日发生6.8级地震。中方是否已向缅甸抗震救灾提供帮助？目前是否有中国公民伤亡？

　　答：缅甸是中国的友好近邻，中方对缅甸地震造成人员伤亡和财产损失表示同情和慰问，愿根据灾情发展和缅方需求提供必要协助。

　　地震发生后，中国驻缅甸使领馆迅速启动领保应急机制，第一时间向缅甸政府及在缅中资公司、华侨华人核实了解中国公民伤亡信息，并提醒在缅中国公民做好相关安全防范工作。截至目前，尚未收到中国公民伤亡报告。

　　问：菲律宾总统杜特尔特称，中方必须尊重南海仲裁案结果。这是否将影响中菲两国年内开展对话？另据报道，菲外长就毒品犯罪问题召见了中国驻菲大使。你对此有何回应？

　　答：关于第一个问题，我们已多次重申，中方对所谓南海仲裁案的立场是一贯的、明确的。菲律宾方面包括菲最高领导人近来多次表示，希望尽快同中方开启对话。昨天我已经说过，我们也愿意尽快开启中菲对话。菲律宾是我们的友好近邻，双方虽存在一些问题，但没有迈不过去的坎，双方能通过友好协商解决分歧，我们对此有信心。我们对中菲双方尽快开启会谈持积极和欢迎态度。

　　关于第二个问题，毒品是全人类的公敌。打击毒品犯罪是世界各国的共同责任。中国政府一贯坚定打击毒品犯罪，意志坚定，政策明确，成效显著，是国际社会打击毒品犯罪的中坚力量。中国政府长期以来也积极开展国际禁毒合作。中方理解和支持菲新政府在杜特尔特总统领导下优先打击毒品犯罪的政策，愿同菲方积极开展禁毒合作，并为此制定共同行动计划。

　　问：今年3月以来，苏丹政府和有关反对派先后签署非盟提出的旨在实现国内和平稳定的“路线图”协议。中方对当前苏丹国内和平进程有何评论？

　　答：中方支持苏丹维护国家主权、独立与领土完整，赞赏苏丹政府为落实“路线图”协议所作不懈努力。支持苏丹全国对话进程，呼吁有关方面切实执行“路线图”协议，尽快加入全国对话进程，早日实现苏丹的全面、持久和平。

　　问：您刚才说，俄罗斯、法国和德国要自己确定要不要举行那个会议（乌克兰问题三方会议），那中国作为主席国，是否欢迎会议在华举行？

　　答：倡议是有关方面而非中方提出的。刚才我也说过，我们支持一切有利于落实明斯克协议、推动乌克兰危机政治解决进程的努力。如果有关方面愿意为此做出进一步的努力，中方当然愿意提供便利。同时，中方是二十国集团峰会的主席国，这个议题并不在二十国集团议程上，二十国集团主要是一个促进加强全球主要经济体宏观经济政策协调的平台，它的主题和议题是经过各方充分协商已经确定的。

　　问：正在北京访问的日本国家安全保障局长今天下午跟杨洁篪国务委员举行了政治对话，请发言人介绍一下对话内容。

　　答：据我所知，杨洁篪国务委员同谷内局长就改善和发展中日两国关系，包括妥善处理两国间的一些问题，加强双方务实合作，确保二十国集团杭州峰会取得成功等议题坦诚交换了意见。如果有进一步的情况，我会及时向大家提供。

　　问：韩国总统朴槿惠在出席G20杭州峰会期间是否会同习近平主席举行双边会谈？

　　答：8月15日，中国外交部举行习近平主席赴杭州主持二十国集团杭州峰会中外媒体吹风会的时候，就有一些记者问到这类问题。我可以告诉大家的是，很多与会的领导人都提出希望与习主席以不同方式会面，这些都在研究之中。至于最后确定的情况，我们会及时向大家提供。

　　问：有报道称，中美两国将在G20峰会召开前各自批准《巴黎协定》，你对此有何评论？

　　答：应对气候变化问题是现在全球共同努力的方向。在包括中国和美国在内的国际社会共同努力下，各方达成了《巴黎协定》。国际社会的共识是，希望各方能推动《巴黎协定》尽快生效。这需要所有签署方尽快批准协定。据我所知，中国政府正为此做出积极努力。我们了解到，美方也在积极推动立法机构批准相关协定。我相信还有其他国家及其立法机构也在为此做出积极努力。如果有确切的消息，我们会及时告诉大家。

8/25

2016年8月国防部例行记者会文字实录

来源：国防部网责任编辑：刘上靖2016-08-25 17:06

时间：2016年8月25日15：00-16：10

地点：国防部国际军事合作办公室

发布人：国防部新闻局副局长、国防部新闻发言人吴谦上校

国防部新闻局副局长、国防部新闻发言人吴谦上校答记者问。李爱明 摄

吴谦：各位记者朋友，大家下午好！欢迎大家出席本月的国防部例行记者会。从上个月开始，国防部例行记者会媒体邀请范围进行了扩大，我今天看到了不少新朋友，在此向大家表示欢迎。

今天我有一条需要主动发布的信息：经与澳大利亚、美国防务部门商定，中澳美三方于8月24日至9月11日在澳大利亚达尔文举行“科瓦里-2016”陆军技能联合训练，包括野外生存等科目。此外，中澳陆军将于9月14日至23日在澳大利亚悉尼举行“熊猫袋鼠-2016”联合训练，主要科目包括皮划艇操舟、滑降训练等。上述两场联训旨在增进相互了解，深化务实军事合作，提升部队训练水平和遂行任务的能力。

下面欢迎各位记者提问。

记者：上个月记者会披露了9月份中俄将在南海有关海域举行军演的事情，请问有没有进一步的消息发布？双方参演兵力是否已经确定？另外有媒体报道称，演习中将有联合登陆相关方面的演练。请予以证实。

吴谦：8月16日至21日，中俄双方在湛江举行了“海上联合-2016”联演的第三轮磋商，就演习的实施计划、通信保障、后勤保障等具体安排进行了深入沟通，达成了广泛共识。双方还勘察了演习有关的场地和设施。此次联演的课题是“海上联合防卫行动”。联演的进一步情况，我们将适时发布信息。

记者：最近国内外媒体大篇幅报道了中国第一艘国产航母的建造情况，网上还流传着这艘航母“高颜值”的照片，显示船体装配已经接近完成，建造工作接近尾声。请问以上情况是否属实？这艘航母离列装还有多长时间？有没有时间表？

吴谦：我可以授权告诉你的是，首艘国产航母的建造进展顺利，正在按计划推进。关于你提到的“高颜值”，我认为只说对了一半，我们这艘国产航母“既有外在颜值，更有内在气质”。

记者：最近《解放军报》刊登了一篇评论文章，对印度政府近期决定在中印边境地区部署“布拉莫斯”导弹进行了批评，同时也提到了中方可能采取的一些应对措施。请问对此作何评论？

吴谦：保持中印边境地区的和平与安宁，是中印双方达成的重要共识。我们希望印方多做有利于中印边境地区和平稳定的事情，而不是相反。

顺便提一句，我从你的问题中发现，你可能是我们《解放军报》的热心读者，我会把这个信息转告给我在解放军报社的同事。

记者：近日网上有消息称，在下一步军队改革中，陆军现有的18个集团军将缩编成师。请予以证实。

吴谦：有关报道纯属臆测，与事实不符。

记者：韩国媒体报道，中国近日在东海举行联合演习时，中方战机短暂飞越了中韩防空识别区重叠区域，并靠近苏岩礁，韩国方面起飞军机进行了拦截。韩国内一些媒体把这个事件和“萨德”部署问题联系起来，认为是中国在施压。请予以证实，并作出评价。第二个问题，近日有媒体报道说，中国将会在G20峰会结束后、美国总统大选前这个时间段建设黄岩岛。请问对此有何评价？

吴谦：首先澄清一点，防空识别区不是领空。近日中国军机赴日本海有关空域进行训练，期间经过了东海防空识别区以及其他相关的国际空域，这是一次计划内的演训活动。关于“萨德”问题，中方此前已经多次阐明了反对的立场。

第二个关于黄岩岛的问题，我在此前的国防部例行记者会上已经多次表明了立场，在这里就不重复了。

记者：媒体报道，中国人民解放军一位高级军官率代表团近日访问了叙利亚，在大马士革和叙利亚国防部长等叙方高级官员进行了会面，报道中还提到中方将向叙军提供培训名额。这是否说明中国准备像俄罗斯一样，以军事力量或军事手段介入叙利亚冲突中？

吴谦：今年是中叙两国建交60周年，双方长期以来互帮互助，中方一直为政治解决叙利亚问题发挥积极作用，支持维护叙独立自主。经中叙两军商定，中方向叙方提供医疗器械和药品等人道主义援助，主要是为缓解叙人道主义危机提供帮助。出于同样的考虑，中方还向叙方提供了医学、护理等专业的培训名额。

记者：据报道，美国陆军参谋长米莱访华时向中方表示，“萨德”系统的部署完全是为了保护韩国和美国人免受朝鲜导弹袭击，其雷达探测距离仅几百公里，不会覆盖中国内陆，在任何方面都不会对中国造成威胁。请问对此作何评论？

吴谦：美在韩部署“萨德”反导系统，不仅是一个战役战术问题，更是一个战略问题。这种做法打破了地区的战略平衡，损害了中国的战略利益，破坏了中美、中韩之间的战略互信。打个比喻说，部署“萨德”系统就像在本地区打开了一个“潘多拉盒子”，其引发的恶果不容小觑。

我需要补充说明的是，虽然美官方多次表示“萨德”反导系统的雷达探测距离只有几百公里，但据韩国媒体报道，美国国防部导弹防御局局长叙林最近在访韩时表示，“萨德”反导系统可以在短时间内由“末端模式”转为“前沿模式”，而“前沿模式”下，雷达探测距离为1000公里以上。他的表态听起来很有故事。

记者：有消息称，军队新闻媒体的调整改革即将实施。请问军队媒体将发生怎样的变化？这种改革的目的是什么？

吴谦：军队此次推进改革，是按照自上而下、统筹推进、分步实施的原则展开的。军队新闻媒体等领域的调整改革，也将随着军队改革的进一步深入而逐步实施，相关信息我们将适时发布。

记者：有韩国媒体称，2名朝鲜士兵本月17日携带武器越境进入中国境内，被中国边防部队发现之后双方发生交火，并有中国军人受伤。请予以证实。第二个问题，进入8月以来，中日围绕钓鱼岛的话题增多，中国海军舰机编队8月中旬在日本海附近展开军事演习，引起日方高度关注。请问中国军方为什么选择在这个时段进行演习？目的是什么？

吴谦：先回答第一个问题。据了解，韩媒的这个报道无中生有，纯属捏造。

关于第二个问题，钓鱼岛及其附属岛屿是中国的。中国海空力量近日赴日本海及西太平洋有关海域进行训练，这是年度计划内的例行性安排，不针对任何特定国家和目标，符合国际法和国际惯例。今后中国军队仍将按计划组织此类例行行动。

记者：据报道，朝鲜昨天发射了一枚潜射弹道导弹，韩军方对此表现出极大忧虑，并称其威胁国家安全。请问中国军方对此有何评论？

吴谦：关于这个问题，我在外交部的同事昨天已经作出了回应。

记者：日本媒体报道，自8月初以来，中方在钓鱼岛附近的活动不断增加，这些报道是准确的吗？如果是准确的，中方为什么选择在这个时间增加在钓鱼岛附近的活动？是否跟中方在相关海域进行演习有关？中日双方是否就此保持着沟通？

吴谦：关于你刚才问的问题，我认为王毅外长昨天已经作出了回应。这个时间点，一半是因为钓鱼岛的渔汛，一半是由于日方的炒作。

记者：您刚才提到对叙利亚人员培训，这是否说明中国有军人在叙利亚开展相关培训活动？

吴谦：我刚才已经说过了，在叙利亚访问的是中国军队外事代表团。中国军队将向叙方提供的是医疗和护理专业的培训。

记者：日本媒体近日称，中国驻日大使6月下旬曾经向日本方面表示，如果日本派遣自卫队参加美军在南海所谓“航行自由”行动，日方就跨越了中国不可退让的界限，中方对此绝不容忍。报道还称，中方似乎还暗示将会使用军事手段来对抗。请问对于日方在近两个月之后炒作这样的事情怎么看？中国军方对于日本自卫队可能在南海的行动持怎样立场？

吴谦：日本企图派遣自卫队参加美军在南海的“航行自由”行动，我们对此坚决反对。日本不是南海问题当事方，无权插手南海争议。中国军队维护国家领土主权和海洋权益的决心意志坚定不移，我们将坚决应对任何威胁和挑战。

记者：近日在俄罗斯和哈萨克斯坦举行的“国际军事比赛-2016”已经结束。请介绍中国军队参赛情况。

吴谦：前不久，“国际军事比赛-2016”落下帷幕。此次比赛共设“坦克两项”、“苏沃洛夫突击”、“航空飞镖”、“海上登陆”等23个项目，18个国家派队参加。中国代表团参加了23个项目中的21个项目，在集体项目中共夺得1项第一名、17项第二名、3项第三名。

中国军队取得好成绩，既需要广大官兵的“洪荒之力”，也需要国内公众的关心与支持。此次军事比赛恰逢里约奥运会期间，广大公众在观看奥运的同时，对我军参赛也给予了极大的关注和支持。在此我向大家表示衷心的感谢与敬意！

记者：刚才提到，中美澳在澳大利亚举行联合训练。8月份以来中美两军之间的交流也不少，包括“本福德”号驱逐舰和美太平洋舰队司令访问青岛，以及美陆军参谋长马克·米莱访华，这些都发生在南海仲裁案及美韩决定部署“萨德”导弹系统后，这是否表明中美两军之间尽管在重大问题上有很大分歧，但也有默契，两军之间交流合作并不会因分歧而停止或者受到影响？

吴谦：中美两军关系是中美两国关系的重要组成部分。一个健康稳定的两军关系，对于两国关系发展具有重要意义。中方重视发展中美两军关系，并为此付出了不懈努力。我们认为，任何一种关系的维系与发展，都需要双方共同努力。我们认为中美双方应该加强两军之间的对话、沟通、交流与合作，妥善处理分歧和敏感问题，推动两军关系健康稳定地向前发展。

记者：听说由于军队改革已经有一部分文艺兵或者军队歌舞团成员开始下岗，但又有一些国内报道称，这只是军队文艺团体改变名称、编制或组织形式。请问这到底是怎么回事？有多少人下岗或者被裁掉？

吴谦：正如我刚才所谈到的，这轮军队改革坚持自上而下、分步实施、统筹推进各阶段改革任务，到2020年基本完成国防和军队改革的目标任务。关于你所谈到的军队文艺团体的改革，我们将适时发布信息。

记者：昨天中日外长会谈发布的中方消息稿表示，双方同意加强对话，酝酿召开新一轮中日海洋事务高级别磋商，尽早启动海空联络机制，使东海成为和平合作之海。6月份您在记者会上曾经就相关机制表示，希望日方能够排除机制磋商障碍。请问这次有没有什么补充？

吴谦：王毅外长已经就这个问题作出了表态。我们高度重视建立中日海空联络机制，希望日方尽早排除谈判障碍，与中方相向而行，争取早日启动和运行这个机制。

记者：第一个问题，备受瞩目的“环太”军演于本月结束。请介绍本次军演中方参与的内容以及成果。未来中国海军是否会参与更加核心的科目？第二个问题，您刚刚提到了奥运会，我们也看到了不少中国军人的身影。请问中国军队运动员在本次奥运会中的成绩如何？您对他们的表现有何评价？

吴谦：“环太-2016”联合演习于8月5日结束，由5艘舰艇组成的中国海军153编队参加了此次演习。演习中，中方与各国海军共同完成了主炮射击、航行补给、反海盗、援潜救生、战术机动等多个科目的演习。我认为主要有三点收获：一是开拓了视野，对他国海军的作战理念、训练方法、后勤保障等有了具体切实的了解；二是锻炼了队伍，通过联合演习，锤炼了官兵应对海上安全威胁的能力；三是传播了友谊，通过各种活动加深了与外国海军的了解与互信，传递了拓展交流、深化合作的真诚意愿。

关于你刚才问到的参与核心科目的问题，我非常遗憾地说，美方以《2000财年国防授权法》为由，对中方参演的项目进行了限制，我们对此坚决反对。英语中有句谚语，叫“探戈舞是两个人跳的”，中国也有句俗话，“不能剃头挑子一头热”。中美两军关系的发展需要双方共同努力，我们要求美方拿出切实行动，排除影响两军关系发展的法律障碍，与中方一道推动两军关系健康稳定地向前发展。

关于中国军队运动员参加奥运会的问题。在中国代表团中，共有解放军运动员27人，参加了15个大项的比赛，共获得1枚金牌、2枚银牌、1枚铜牌，并且打破了一项奥运会纪录。我在这里向他们表示衷心地祝贺！

记者：据日本媒体报道，日本防卫相稻田朋美23日在日本海上自卫队横须贺基地训话时称，中国在钓鱼岛周边的海空域极速扩大活动范围，并且趋于频繁，持续试图单方面改变现状，表示要求日本海上自卫队在警戒和监视方面要做到万无一失。请问对此作何评论？

吴谦：钓鱼岛及其附属岛屿是中国固有领土。中方的航行和训练行动合理合法，他国无权指手划脚。

说到单方面改变现状，日本方面自2012年开始强行推动“购岛”，不断加强西南方向军事部署，通过新安保法案解禁集体自卫权。我们认为这一系列举动值得亚洲邻国和国际社会高度警惕。

中国军队将采取一切必要措施，维护中国的主权安全和海洋权益。

记者：刚才提到中国人民解放军访问叙利亚的代表团，其中有一位将军叫关友飞，他是中方国际合作方面的一位负责人，这个信息是准确的吗？能否确认？

吴谦：访问叙利亚的中国军队外事代表团团长是关友飞海军少将，他是中央军委国际军事合作办公室主任。

记者：印度在中印边境部署“布拉莫斯”超音速巡航导弹的计划，可能会对我国西藏、云南腹地造成威胁。请问我军有什么应对措施？在台湾今年的“汉光”军演中，模拟了与大陆进行兵力对峙的一些场景。请问有什么评论？

吴谦：关于你的第一个问题，刚才我已经作出了回应。

关于第二个问题，在“九二共识”的基础上，维护两岸关系和平发展，是台海和平稳定的根本保障。“台独”分裂势力及其活动是台海和平稳定的最大威胁。

记者：您提到中国人民解放军向叙方培训医疗和护理方面的人员，这是由中国人民解放军在叙利亚当地实施的吗？

吴谦：我了解一下，稍晚一会儿回答你这个问题。

今天的记者会到此结束，谢谢大家。

记者会后，发言人就中国向叙利亚提供人员培训事表示，经中叙双方协商，今年中方将在华为叙进行医疗和护理等专业的培训。

8/25

常驻联合国副代表吴海涛大使在安理会科索沃问题公开会上的发言

主席先生,

　　我感谢秘书长科索沃问题特别代表塔宁先生的通报。中方欢迎塞尔维亚副总理兼外长达契奇阁下出席今天的会议并发言。中方认真听取了齐塔库女士的发言。

　　中方尊重塞尔维亚主权和领土完整,理解塞方在科索沃问题上的合理关切。安理会第1244号决议是解决科索沃问题的重要法律基础。应按照《联合国宪章》宗旨和原则,在安理会相关决议框架内,通过对话和谈判就科索沃问题达成当事方均可接受的妥善解决方案。

　　中方赞赏塞尔维亚政府为寻求政治解决科索沃问题所作积极努力。希望双方继续高级别政治对话,寻求科索沃问题的持久解决方案,努力维护巴尔干及整个欧洲地区的和平与稳定。

　　当前,科索沃安全形势总体稳定,但也面临一些复杂和不确定因素。 有关各方应切实保护科索沃各族裔的合法权利,促进各民族和解,坚持通过对话化解分歧, 避免诉诸任何可能导致局势复杂升级的行动。

　　中方赞赏联科团在塔宁特别代表领导下所作工作, 支持联科团继续履行安理会授权。希望联科团、 欧盟法治团和驻科国际部队等国际存在加强协调,为妥善解决科索沃问题发挥积极和建设性作用。

　　谢谢主席先生。

8/25

陆军集团军缩编成师？国防部：有关报道纯属臆测

2016年08月25日 16:19 新京报

　　今日，国防部新闻发言人吴谦在例行记者会上对网上流传的“陆军18个集团军将缩编成师”消息回应称，有关报道纯属臆测，与事实不符。

　　记者注意到，近日，有港媒报道称，消息人士表示，现有的18个集团军中的一部分将被改编成25至30个师。目前每个集团军的规模从3万人到10万人不等。

　　军改后，陆军18个集团军的去向引人关注。今年5月，新京报记者梳理发现，随着官方媒体不断披露消息，陆军18个集团军的归属已全部明确。其中，下辖集团军最多的为中部战区，共辖5个集团军。下辖集团军数量位居其次的是北部战区，共辖4个集团军。

　　具体为：原南京军区第1、12、31集团军转隶东部战区陆军；原成都军区第14集团军和原广州军区第41、42集团军转隶南部战区；原成都军区第13集团军和原兰州军区第21、47集团军转隶西部战区；原沈阳军区第16、39、40集团军和原济南军区第26集团军转隶北部战区陆军；原济南军区第20、54集团军和原北京军区第27、38、65集团军转隶中部战区陆军。

　　国务院新闻办2013年发布的《中国武装力量的多样化运用》白皮书显示，陆军机动作战部队包括18个集团军和部分独立合成作战师（旅），现有85万人。集团军由师、旅编成，分别隶属于7个军区。沈阳军区下辖第16、39、40集团军，北京军区下辖第27、38、65集团军，兰州军区下辖第21、47集团军，济南军区下辖第20、26、54集团军，南京军区下辖第1、12、31集团军，广州军区下辖第41、42集团军，成都军区下辖第13、14集团军。

　　随着军改推进，解放军调整划设东部战区、南部战区、西部战区、北部战区、中部战区，原沈阳军区、北京军区、兰州军区、济南军区、南京军区、广州军区、成都军区番号撤销。

8/25

常驻联合国副代表吴海涛大使在安理会科索沃问题公开会上的发言

主席先生，

　　我感谢秘书长科索沃问题特别代表塔宁先生的通报。中方欢迎塞尔维亚副总理兼外长达契奇阁下出席今天的会议并发言。中方认真听取了齐塔库女士的发言。

　　中方尊重塞尔维亚主权和领土完整，理解塞方在科索沃问题上的合理关切。安理会第1244号决议是解决科索沃问题的重要法律基础。应按照《联合国宪章》宗旨和原则，在安理会相关决议框架内，通过对话和谈判就科索沃问题达成当事方均可接受的妥善解决方案。

　　中方赞赏塞尔维亚政府为寻求政治解决科索沃问题所作积极努力。希望双方继续高级别政治对话，寻求科索沃问题的持久解决方案，努力维护巴尔干及整个欧洲地区的和平与稳定。

　　当前，科索沃安全形势总体稳定，但也面临一些复杂和不确定因素。 有关各方应切实保护科索沃各族裔的合法权利，促进各民族和解，坚持通过对话化解分歧， 避免诉诸任何可能导致局势复杂升级的行动。

　　中方赞赏联科团在塔宁特别代表领导下所作工作， 支持联科团继续履行安理会授权。希望联科团、 欧盟法治团和驻科国际部队等国际存在加强协调，为妥善解决科索沃问题发挥积极和建设性作用。

　　谢谢主席先生。

8/25

中国政府叙利亚问题特使解晓岩访问卡塔尔

　　2016年8月24至25日，中国政府叙利亚问题特使解晓岩访问卡塔尔，会见了卡塔尔外交大臣穆罕默德，双方就叙利亚问题交换了看法。中国驻卡塔尔大使李琛出席。

　　访问期间，解晓岩同卡塔尔半岛电视台半岛研究中心部分专家学者就叙利亚问题进行了座谈，并同在卡塔尔的叙利亚部分反对派代表进行了接触，就推动叙利亚有关各方尽快止暴复谈做了工作。解晓岩还接受新华社、中央电视台、中国国际广播电台采访，介绍了访卡情况和中方在叙利亚问题的原则立场和主张。

8/25

我空军“飞豹”战机实现复杂战场环境综合打击能力

来源：“空军发布”微博作者：杨进 王莉责任编辑：刘上靖2016-08-25 13:11

中国自行研制生产的超音速“飞豹”战机装备空军航空兵部队后，在强军目标的引领下，飞出国门与外军战机一同展翅砺剑，赴海上、高原、沙漠开展实战化训练，实现具备了复杂战场环境综合打击能力。

8月25日，是装备“飞豹”战机的空军驻疆航空兵某旅飞行日。刚刚在俄罗斯参加“航空飞镖—2016”国际军事竞赛的这支“天山雄鹰”，组织目视侦察训练。

在这次国际军事竞赛中，我空军“飞豹”战机与苏-24、苏-27、苏-30、苏-34等世界著名战机同台竞技，参加了空中领航、实弹攻击、复杂特技、体能测评、目视侦察5个项目角逐，总评获得轰炸机组第二名，其中对地目标作战比赛斩获满分，4枚火箭弹全部命中目标，是所有参赛国唯一一支火箭弹全部命中的代表队。

旅长沈元中表示，飞越天山飞出国门走向国际军事舞台，不仅展示了中国空军的强军自信，而且在与外国空军相互学习借鉴中开阔了视野、看清了短板，开展实战化训练的思路更明晰、目标更明确。

上午10时，天山脚下，阳光洒满“天山雄鹰”的机场跑道上。一架架“飞豹”战机凌空而起，飞越天山，展翅苍穹。“飞豹”是中国自行研制生产的超音速战斗轰炸机，主要担负对地/海面战役、战术纵深目标的攻击任务。具有良好的中低空性能，在昼、夜和各种气象条件下，具有较强的空防、作战及生存能力。

从“踞守天山”到“飞越天山”，“天山雄鹰”经历了换羽高飞的不凡历程。旅政委凌刚介绍，上世纪70年代，这支航空兵部队执行某项科研试验穿云取样任务，舍生忘死的“28勇士”彪炳史册。新的历史时期，他们换装“飞豹”战机后，先后战荒漠、上高原、赴远海，驻训过空军10多个机场，执行各类任务30多次，填补了“飞豹”高原作战多项空白，被评为“全军军事训练一级单位”。

空军“金飞镖”比武，“飞豹”战机身手不凡。“金飞镖”是空军突防突击竞赛考核的品牌，主要在担负对地、对海突击任务的航空兵部队组织，深化空中进攻重点问题研练，是中国空军突防突击力量的最高较量。2014年入夏，“天山雄鹰”飞赴西北大漠，与多支空中劲旅同场竞技。参赛8个机组中6架次成功突防。其中，飞行员冯金强、江伟机组斩获“金飞镖”。次年再战，考场搬到了海上，飞行员余晖、张廷力机组一路奔袭，一举摧毁海上目标，再次夺得“金飞镖”。

“飞豹”飞越天山，注重打开眼界、取长补短。2015年，这个航空兵旅请战参加中巴空军联合训练。在近一个月的时间里，他们与巴基斯坦空军互为对手、对抗较量，协同作战、混编出击，以高超的技战术水平赢得巴方参演指挥官的赞誉。2016年，他们再次请缨，出征“航空飞镖”国际军事竞赛，在世界军事舞台上展示中国空军的强军自信。

中国空军新闻发言人申进科在“飞豹”战机前表示，空军战略转型正处在由量变积累到质变跨越的关键时期，主建不能忘战。空军时刻不忘练兵备战、能打胜仗这个初心，紧贴使命任务、作战对手和战场环境强化实战化训练，不断提升打赢能力，维护国家空天安全。

8/25

高分三号卫星首批微波遥感影像图公布 含天津港

5评论2016年08月25日14:56 新京报

　　新京报快讯(记者 贾世煜)今日，记者从国防科工局获悉，高分三号卫星获取的首批影像图对外公布。首批影像图影像清晰，层次分明，信息丰富，微波反射特征明显，包括北京首都机场、福建厦门、天津港、洪泽湖、黄海海域等卫星影像，涵盖聚束、条带、扫描、全极化等高分三号卫星载荷典型成像模式图像，反映了不同成像模式下地貌影像特点及海洋环境监测等情况。

　　高分三号卫星于8月10日成功发射后，经卫星姿态稳定及状态建立，于15日首次开机成像并下传数据，目前已完成SAR载荷全部12种成像模式等测试工作。中科院遥感与数字地球研究所密云、喀什、三亚卫星地面站和国家卫星海洋应用中心牡丹江卫星地面站负责接收卫星数据，中国资源卫星应用中心对获取的数据完成了标准化处理，生产出初级产品。

　　2016年12月完成地面系统测试工作后将转入应用测试与评价工作。应用测试期间，高分三号卫星主用户国家海洋局、民政部、水利部、中国气象局及其他用户部门和有关区域，将利用高分三号卫星获取的数据，开展卫星图像质量和应用评价。？？

　　高分三号卫星是我国首颗分辨率达到1米的C频段多极化合成孔径雷达(SAR)卫星，也是国内首颗设计寿命8年的低轨遥感卫星，可全天候、全天时监视监测全球海洋和陆地资源，能够高时效地实现不同应用模式下1米至500米分辨率、10公里至650公里幅宽的微波遥感数据获取，为海洋环境监测与权益维护、灾害监测与评估、水利设施监测与水资源评价管理、气象研究等业务提供了全新技术手段。

8/25

外媒：中国探索外星生命上超美国跻身领先地位

995评论2016年08月29日10:04 国际在线

　　德国之声电台网站8月25日文章，原题：宇宙中的独行侠

　　中国计划在4年后就将火星探测器送入太空，这一目标已变得越来越现实可及。

　　不久前有消息传出，中国要利用卫星实现防窃听信息传输。这一技术将通过量子实现，其成对的粒子可以超越传统物理学的界限，即使相距遥远也能发生互动。名为“量子科学试验卫星”的使命将证明这一点。为此中国于本月中发射了一颗卫星。如果试验成功，中国物理学家在量子物理领域将实现在10年内完成飞跃，尤其是相对于迄今处于领先地位的其他国家。但中国并不满足于此。

　　北京最新宣布的消息是，计划在2020年首次发射火星探测器。这显示了中国立志在宇宙空间研究方面跻身领先地位的雄心。为了向世界表明，这并非痴人说梦，中国航天部门公开展示了火星探测器和六轮火星车的设计构型图。遥控的火星车将在火星上采集土壤样本，同时探测水的痕迹，以寻找火星生命的迹象。重200公斤的火星车还没有命名，中国有关部门呼吁民众群策群力。中国人首先应该知道，本国科学家在赶超外国的征途上已经取得了多大的进展。

　　文章称，这背后也是向年轻一代传达的信息：在中国搞科研大有可为。这里，不仅资金的投入更为慷慨，而且作出在这一领域注入数十亿巨资的决策过程也快得多、简单得多。中国人航天计划的亮点一个接一个：今年秋天，运载火箭将把“天宫2号”空间站送上太空。紧接着将有两名宇航员进入空间站。明年“长征7号”运载火箭将带着“天舟1号”补给货运飞船与“天宫1号”实现对接。两年后，中国计划开始建造首座装备全面的空间站。

　　文章称，空间站的核心舱“天和1号”2018年将由“长征7号”火箭发射升空。如果国际空间站按照计划于2024年停止使用，中国将成为唯一在太空拥有永久性空间站的国家。中国早已在地球上开始寻找太空生命，不久以后，中国还将拥有全球最大的射电望远镜。今年7月初在西南部贵州省，口径500米的该望远镜的最后一块反射面单元安装完成。几年后，世界各国的科学家就能使用这座名为FAST的射电望远镜了。该望远镜在外形上类似位于美国波多黎各的阿雷西博天文台望远镜，但与后者300米的口径相比，体积大出许多。该望远镜还须在投入试运行后经过两到三年的校准，才能开放供世界各国的科学家使用。

　　这一规模巨大的设施的建造花了5年的时间，耗资1.8亿美元（约合12亿人民币）。该望远镜将为探索引力波的奥秘作出贡献，但同时也能寻找宇宙中外星生命的信号。当然在第一阶段，研究人员还不能指望理解这些信号，而只是希望区分它们到底是自然现象还是外星球生命留下的印迹。这已经是十分艰巨的任务了，人们要对来自银河系和其他100个最近的星系的放射波信号进行研究。

　　文章称，当美国在过去数年里将用于此类项目的资金作削减的同时，中国却通过其巨型射电望远镜，在探索外星生命方面跻身领先地位。

8/25

台汉光军演模拟大陆攻台 蔡英文全副武装视察

2016年08月25日 14:14 观察者网

　　台湾地区新领导人蔡英文上台后，两岸关系急转弯。不过，今年台军针对解放军的“汉光”演习却有升温之势。据台湾媒体报道，今年的“汉光32号”演习从22日起展开为期5天的攻防演练，模拟检验大陆“猝然对台发动攻击”时，台军有无能力“击退敌军保卫国家”，而蔡英文今天首次以“三军统帅”身份到现场观演。

　　据台湾《自由时报》报道，“汉光32号”演习模拟台湾本岛、外岛重要军政据点均遭解放军攻击，台军展开先期战力转移保存、海空联合截击、登陆及反登陆作战以及最后的本岛城镇保卫战等不同阶段的演练。

　　25日是演习重头戏，今天台湾各地将展开多项实兵实弹演练，包括金门部队实施反登陆作战（“联信操演”），八军团分别在屏东加禄堂海滩进行联合登陆及反登陆作战演练（“联兴操演”），以及在屏东昌隆农场进行空降及反空降演练（“联云操演”）。

　　蔡英文在25日上午视察八军团在屏东三军联训基地仁寿营区举行的“联勇操演”实弹演习，这也是她520就任后，首度以“三军统帅”的身份视察实兵军事演习。

　　今天上午9点左右，蔡英文头戴钢盔、身穿迷彩防弹背心，“全副武装”抵达仁寿营区视导演习，台军陆军第八军团装甲564旅旅长黄忠实少将负责简报

　　“联勇操演”是“汉光32号演习”中最大规模的实弹科目，现场由台湾陆军装甲部队、阿帕奇与眼镜蛇武装直升机以及空军的F-16战机等共同执行“空地整体作战”，济阳级护卫舰也在海上配合，呈现台军整体陆海空的战力。

　　整场演习在蔡英文听完简报后立即开始，以564旅担任操演主力。打头阵的是台军研发的UAV无人机，将先进行战场侦察搜索；接下来由两个梯队、八架次的空军F-16战机和IDF战机进行先制攻击，并投下干扰弹模拟战争中协助地面部队防守的状况；陆军AH-64E阿帕奇武装直升机在盘旋中用30毫米机关炮开火，还发射“九头蛇”火箭弹执行掩护射击。

　　接下来在9点30分左右，炮兵和反坦克导弹跟着展开火力掩护。

　　约9时40分，在蔡英文校阅台正前方，台军对模拟假想敌的坦克和假想敌发动攻击，在陆军阿帕奇和眼镜蛇武装直升机的火力掩护下，特战突击兵率先搭乘黑鹰直升机从天而降，并以突击车迅速抵达射击位置，随后进击敌军警戒阵地，经过双方近20分钟交火，台军对敌军主要阵地发起冲锋，进一步对入侵敌军进行追击和扫荡，最后收复遭占失地，整个实兵实弹演习约在1小时后结束。

　　台湾陆军八军团表示，今天演习因考量训场幅员和地形特性，在旅指挥架构下，编组战斗特遣队依作战计划，以歼灭仁寿山阵地所在敌军为想定，在UAV无人机自台东志航机场起飞至仁寿山周边地区实施敌情侦察后，随即展开海、空军、陆航掩护攻击、心理战喊话、战场追击、冲锋与夺取目标，共计有27项课目实兵实弹演练。

　　据悉，这次演习共动员台湾空军F-16战机、IDF战机、海军济阳级军舰、陆军AH-64E、AH-1W攻击直升机、UH-60M运输直升机、CM11“勇虎”坦克、CM32云豹装甲车、CM33轮式装甲车、CM22自行迫击炮、M109A2自行榴弹炮及突击车等21类、143件武器装备，各式火炮弹药计24类、7893发。

　　这次演习有首度AH-64E阿帕奇武装直升机、黑鹰UH60M通用直升机及CM33装步兵战车的作战能力操演；外海则有海军济阳舰增援，地面部队操演则有“标枪”和APILAS反坦克导弹射击。

　　第八军团表示，本次操演由陆军第八军团装甲564旅以完成兵科基地训练后的装甲营、机步营，于联训基地分以连级的建制兵力编组成战车特遣队，编配炮兵、防空、通信、电子战、工兵等部队进行演训。在陆航攻击战斗队、海、空军及第四地区支持指挥部前支队的支持下，台军实施实弹攻击测试考验，达到增进联合地面防卫作战三军联合作战的默契。

　　八军团表示，依台军“三军联训、模拟实战，评估战力”的训练要求，于三军联训基地年度计划进训的部队，施训必须在5周内秉持“分教合练”精神，采循序渐进方式，通过普测、沙盘推演、现地战术、营连实弹测考及旅期末实弹测考项目，期间借由标准化的训练规范与客观的指裁作为，验证部队执行联合作战任务的战力。

　　同时，借陆、海、空三军联合实弹演练，使官兵体认实战景况，强化战场心理抗压，并磨练旅级干部对三军联合作战的指挥、管制与参谋作业能力。

　　“国军所面对的挑战，有些来自于外部结构的限制，有些是我们自己做得不够好。”蔡英文勉励台军每一项工作，都要按照准则来做。没有标准的，或是标准不符合现实状况的都要重新律定。

　　蔡英文也要求“国防部长”冯世宽在明年一月之前拟订一套确认方向、改变文化的军事战略。蔡英文进一步指出，这份新的军事战略，除了收集各方的意见，更应该透过台军内部的发想和讨论，共同来完成。她希望台军的专业军官，都能够充分发挥创新的思维，一起来打造新“国军”。

　　蔡英文在致词时首先向陆军564旅勇虎坦克在恒春发生坠河意外的吴得玮中尉、陈世坤上士、陈秉逸下士、张志伟一等兵，以及他们的家人表达哀悼。以及核定的追晋。她说，这四位弟兄没有办法加入今天的操演，相信大家的心情都一样感到遗憾和难过。

　　蔡英文也对台军身上的数码迷彩特别感触，表示希望台军的装备更新，以再快一点。她也当场保证，今年开始，“国防部”会将单兵装备的提升作为优先施政项目之一。

8/25

俄军大规模检查战备 多部队进入完全战备状态

8评论2016年08月25日15:55 中国新闻网

　　中新网8月25日电 据俄罗斯卫星网报道，俄罗斯国防部长绍伊古表示，俄国防部25日根据最高指挥官普京的决定，宣布对俄军战备进行新一轮突击检查，检查涉及南部军区、西部军区、中央军区、北方舰队、空天军和空降部队总指挥部。

　　报道称，绍伊古宣布，俄罗斯南部军区，部分西部和中央军区部队、北方舰队、空天军与空降部队司令部从莫斯科时间25日7点起进入完全战备状态。据介绍，这次检查将从25日持续至31日。

　　绍伊古称，进行突击检查的同时，俄罗斯南部军区已经开始积极准备“高加索-2016”战略演习，并且已经完成了一套指挥训练。

　　绍伊古说：“各军事管理机构、各战斗、特殊与后勤部队在12场特别演习中演练了部队全面保障系统的预先部署。”

8/25

深度：图22配无法拦截导弹 射程2千里全程不用卫星

2016年08月25日 14:56 新浪军事

　　来自俄罗斯《消息报》8月24日的报道称，最近频繁高调亮相的图-22M3远程轰炸机将会装备新的“利爪”：俄罗斯最新的X-32巡航导弹。由于这种巡航导弹的最高速度可以达到4马赫，被俄罗斯媒体称为“防空系统和拦截机几乎无法拦截的导弹”。从中国的实际操作经验来看，“鹰击-12”反舰导弹的末端速度已经也达到4马赫，此前美国《防务新闻》的编辑们在评估后认定，“鹰击-12”反舰导弹已经足够刺穿美海军“宙斯盾”系统。所以，俄方说的并非是只是虚张声势。

　　图-22M3轰炸机在最近相当的活跃，尤其是在俄罗斯对外打击中被誉为“普京的双拳”之一，。现在这只拳头上再插上利爪，杀伤力会成倍增加。根据俄军工综合体的消息人士向《消息报》证实，X-32巡航导弹的测试已接近尾声，目前X-32导弹产品本身处于高度技术准备状态，随时可以投入实战化检验。根据俄罗斯《消息报》援引“俄罗斯军事”网站主编德米特里·柯尔涅夫的话称：X-32巡航导弹的射程可达一千公里。而且，X-32导弹的速度不低于每小时5000公里，折合成大约4马赫左右速度。并且X-32巡航导弹的制导精度非常高，无需依靠GPS / GLONASS的支持。在柯尔涅夫主编看来，X-32导弹的速度和飞行轨道让防空导弹和敌方战机几乎对其束手无策。结合中国“鹰击-12”导弹的实际4马赫，如果俄罗斯的X-32导弹确实已经达到了这样水平，那么说明俄罗斯确实已经具备了打击任何反导系统和“宙斯盾”战舰的能力，并且4马赫的速度哪怕只有100公斤的弹头，都能对敌方目标造成毁灭性的灾难，那是任何防御也扛不住的凌厉攻势。

　　由于X-32这型导弹的报道相当的少，通过有限的信息我们大致汇总下这型导弹的发展过程。X-32巡航导弹的研制工作始于20世纪90年代，大约在21世纪头10年中完成了首次试射。随后只有少数画面和图像验证俄方一直在对其进行开发，不过可能是由于高超音速导弹所需要大推力火箭发动机存在难题，以及复杂的制导控制系统使得其进展缓慢。随着2014年左右，俄罗斯5马赫的3M22“锆石”高超音速反舰导弹的成功，说明俄罗斯在高超音速导弹的固体火箭发动机上应该已经取得突破。而另一个难题可能更考验俄罗斯工程的技术能力，那就是如何在4马赫条件下进行制导。如此高的速度并且还是全程这样高速，依靠传统的中段减速接受卫星链路制导或者GPS/GLONASS的讯号支持都是极为困难的。所以俄罗斯可能会采用主动地形匹配和主动雷达结合的办法，这样才可以确保对任何固定目标或者海面目标进行打击，不过这样不具备中途更换目标能力，而且前期准备周期会较长。所以，X-32巡航导弹尽管有1000公里的射程，但是飞行途中确实得不到卫星的支援，自然也谈不上用卫星了。

　　最近一段时间，俄罗斯的图-22M3轰炸机活动相当高调。“普京的双拳”再度频繁打出组合拳，一只“拳头”挥向了位于欧洲的北约地面部队，曾经钢铁洪流再度重返欧洲；另一只“拳头”就是图-22M3轰炸机，先是俄罗斯几乎天天组织图-22M3从俄国内起飞进行轰炸，随后俄罗斯再度施展战斗才能，把图-22M3轰炸机部署到了伊朗，此举可谓改写俄罗斯海外轰炸不能满载的状态。现在又给这双重拳配上了尖锐的“利爪”，俄罗斯现在已经把战术轰炸机玩得炉火纯青。从俄罗斯现有实际威胁来看，美国的反导系统和宙斯盾系统的包围圈已经形成，俄罗斯亟待发展一型能够对陆基反导系统和海上/陆地“宙斯盾”系统进行有效突防的新型导弹，这种X-32巡航导弹尽管已经发展了20多年，但是如今拿出来可谓是恰逢其时。（作者署名：无名高地）

8/25

外媒：意大利6级以上破坏性地震造成249人遇难

98评论2016年08月25日12:50 中国新闻网

　　中新网8月25日电 据法新社报道，意大利民防局消息称，意大利6级以上破坏性地震造成的遇难者人数已上升至249人。

　　地震于当地时间8月24日凌晨3时36分发生，震中位于罗马东北面100公里的翁布里亚大区佩鲁贾省诺尔恰市附近，震源深度10公里，属极浅层地震。

　　著名古城阿马特里切是重灾区之一，大量建筑物倒塌，有居民被困瓦砾下，市长皮罗齐形容四分之三个阿马特里切已“不复存在”。有目击者更形容灾区惨况如 “但丁的地狱”（Dante‘s Inferno）。

　　第一次地震发生之后，最少有60次余震，最强一次达5.5级。除了翁布里亚外，附近两个大区都有城镇受波及。

　　不少居民在睡梦中被倒塌的房屋活埋，当局天亮后出动重型机械挖掘瓦砾及搜索生还者，死亡人数也随之直线上升。

　　意大利位处两条断层之上，是欧洲地壳活动最频繁地区，自古以来发生过无数次灾难性地震，最近一次是2009年中部城市拉奎拉的6.3级地震，造成逾300人死亡。

8/25

备受关注的巴西核电

中国核电网 | 发表于：2016-08-25 | 来源：中国核工业报

　　刚刚结束的里约奥运会，使巴西成为了世界关注的焦点。而近年来巴西在核能发展方面的举动也颇为引人关注，为此，《中国核工业报》特邀业内专家撰文介绍相关情况，以供借鉴。

　　金砖五国之一，具有一定的核工业能力。目前共有3 台核电机组，2台在役，1 台在建。巴西有较明确的核电发展规划，因而多个国家正在争夺巴西核能市场。

　　一、核能概况

　　巴西目前有安哥拉1 号、2 号两台在役核电机组，分别于1985 年和2000 年投入商运，发电功率分别为650MWe 与1350MWe，核发电量约占全国总发电量的3%。另有安哥拉3 号机组在建，发电功率1350MWe。3 台核电机组均采用压水堆技术。此外，巴西还有数个研究堆以及一个铀浓缩中心，并开展了相关的核动力研究工作。

　　二、在建机组

　　安哥拉3 号机组最初于1984 年开工建设，但在1986 年由于经济形势不利而停工。2006 年12 月，巴西政府决定续建该机组。2008 年12月，巴西核电公司（Electronuclear）与法国阿海珐集团签订合作协议，确认由阿海珐负责续建，并考虑由阿海珐供应更多的反应堆。

　　安哥拉3 号机组于2010 年6 月浇筑首罐混凝土，完工日期已推迟到2018 年5 月。阿海珐承担该项目的工程设计与主设备供货，并提供相应技术服务。

　　目前安哥拉3 号项目设计与供货已基本完成。但项目土建、安装等工作因存在大量的资金缺口暂停。

　　三、未来核电发展计划

　　巴西早在上世纪70 年代就启动了核电发展计划，但在80 年代一度中断。进入21 世纪后，巴西决定重启核电发展。巴西核电公司在2008 年左右提出新建2 座核电厂，包含8 台新核电机组，并启动初步选址研究。2012 年5 月，巴西矿业与能源部秘书长马西奥称，除安哥拉3 号外，巴西在2020 年之前将不会再新建核电站，考虑通过新能源项目保障能源供应。但2015 年4月，巴西能矿部长表示，巴西将继续投资核能，以便到2030 年建成4台新核电机组。

　　四、各国的行动

　　目前，法国、俄罗斯、日本、韩国等国正在争夺巴西核能市场。中国作为核电出口的后来者，也进入巴西这一竞争激烈的市场。

　　法国阿海珐在2008 年获得安哥拉3 号机组续建合同，并签订了安哥拉1 号机组的服务合同。目前，阿海珐和日本三菱重工正在向巴西推销两家公司联手开发的At?mea-1 核电技术。此外，法国还正在帮助巴西研制核潜艇。

　　日本与巴西自2011 年1 月开始核能协议谈判，但由于同年3 月发生福岛核事故，正式谈判陷入停滞。2013 年6 月20 日，巴西与日本重启核能谈判，日本正试图积极通过“首脑外交”推进核电出口。

　　美国西屋电气公司曾在上世纪70 年代为巴西建造了安哥拉1 号机组，目前在安哥拉1、2 号机组上依然与巴西核电公司保持密切的工作关系。西屋于2014 年5 月在里约热内卢成立西屋电气巴西有限公司，旨在更好地开拓南美洲日益增长的核能市场。

　　俄罗斯早在2009年就与巴西签订了有关和平利用核能的合作备忘录。2013年6月11日，俄罗斯Rosatom原子能公司表示愿意为巴西核电站建设项目提供技术和融资援助。2014 年7 月，俄原海外公司与巴西一家私营公司签订协议，拟联合在安哥拉核电厂建设一系列核设施以及在新场址上建设核电机组。

　　韩国政府在2001 年与巴西政府签订了核能合作协议。韩国电力公司于2015 年4 月派出代表团访问了哥伦比亚、秘鲁、智力和巴西等四个南美国家，韩电与巴西国有电力公司（Eletrobras）及其子公司巴西核电公司（Electronuclear）签订了关于开展核电合作的谅解备忘录。

　　中国方面，中核集团自2013 年进入巴西核电市场，目前已设立代表处。2015 年，在两国高层见证下，双方企业签署了《核能领域合作谅解备忘录》。

66666666666666666666666666666666666666666

8/26

朝鲜潜射弹道导弹已步入实战部署最后阶段

136评论2016年08月26日10:48 国际在线

　　国际在线专稿：据旅日朝鲜人总联合会（“朝总联”）机关报《朝鲜新报》8月26日报道，朝鲜于本月24日进行的潜射弹道导弹（SLBM）试射取得了圆满成功，目前已步入用于实战的最后准备阶段。

　　《朝鲜新报》刊载的题为《快速开发完成的SLBM》的文章指出，金正恩直接发起了SLBM的开发，十余次亲自来到试射现场和国防科学家们讨论问题，不断完善潜射弹道导弹能力。朝鲜潜射弹道导弹技术在不到一年的时间里从水中射出到飞行试验，取得了快速进步，此次更是完成了更高水平的试射。

　　报道称，SLBM是最强的武装设备，具有最强的核遏制力。因其隐蔽性强的特点，它可以免受先发制人的核打击，并在海里对敌方战略据点实施报复打击。

　　报道还称，为搭载核弹头，金正恩要求不仅要开发出自己的SLBM，还要开发出朝鲜式更具威力的战略潜艇。只要美国的核战争威胁持续，朝鲜就会不断加强推进核武器兵器化事业和弹道导弹的开发。

============================

============================

8/26

李克强会见第71届联合国大会主席汤姆森

3评论2016年08月26日20:00 中国政府网

　　国务院总理李克强26日下午在中南海紫光阁会见第71届联合国大会主席汤姆森。

　　李克强表示，当前世界经济复苏乏力，恐怖主义、难民问题和地缘政治风险上升，全球化进程和信心受挫，国际形势不稳定不确定因素有增无减。中方坚定支持联合国作为最具普遍性、代表性和权威性的政府间国际组织，在应对全球性威胁与挑战方面发挥强有力的作用。

　　李克强指出，今年适逢中国恢复在联合国合法席位45周年。45年来，中国始终致力于维护以联合国为核心的国际体系，捍卫《联合国宪章》宗旨和原则。新形势下，我们将一如既往地维护联合国的权威，支持联合国的工作，同各国一道应对挑战，加强和完善全球治理，推动落实2030年可持续发展议程，更好实现全球共赢共享。

　　汤姆森表示，中国是世界上有重要影响的国家，在促进国际和平与可持续发展事业中发挥着重要作用。联合国感谢中方长期以来的大力支持，期待同中国的关系与合作迈上新高度。

8/26

杨洁篪国务委员会见第71届联合国大会主席汤姆森

　　2016年8月26日，国务委员杨洁篪在中南海会见第71届联合国大会主席汤姆森。

　　杨洁篪对汤姆森当选第71届联大主席表示祝贺并欢迎其访华。杨洁篪表示，作为最大发展中国家和联合国安理会常任理事国，中方高度重视联合国在国际事务中的权威地位和作用，将继续深化与联合国在各领域的合作，全面落实习近平主席提出的构建以合作共赢为核心的新型国际关系，打造人类命运共同体的主张，积极推动落实联合国成立70周年系列峰会各项务实成果。本届联大将推动落实2030年可持续发展议程作为优先工作，同时也面临如何有效应对恐怖主义、难民、传染性疾病等全球性挑战。中方期待在你的领导下，各方进一步凝聚共识，妥善处理面临的各项挑战，实现合作共赢。中方将积极支持联大工作，与各国一道努力，为维护世界和平、促进人类发展做出贡献。

　　杨洁篪表示，二十国集团（G20）领导人杭州峰会即将举行，峰会将致力于构建“创新、活力、联动、包容的世界经济”。作为二十国集团轮值主席国，中方愿与各方加强协调配合，共同推动二十国集团领导人杭州峰会取得成功，为促进世界经济增长、完善全球经济经济治理做出更大贡献。

　　汤姆森高度评价中国在联合国应对全球性议题中发挥的重要建设性作用，表示任内将与中方开展密切合作，推动联合国各项事业取得新进展。汤姆森并高度评价中方为推动二十国集团杭州峰会取得重要成果所作出的多方面努力，希望峰会取得圆满成功。

　　双方还就其他共同关心的国际和地区问题交换了意见。

8/26

杨洁篪会见阿尔巴尼亚外长布沙蒂

　　2016年8月26日，国务委员杨洁篪在中南海会见阿尔巴尼亚外长布沙蒂。

　　杨洁篪表示，中阿关系长期健康稳定发展，务实合作和人文交流富有成果，发展前景良好。双方应进一步巩固政治互信，在“一带一路”建设、中国—中东欧国家合作、国际产能合作框架内，积极推进基础设施、能源、农业、人文等重点领域合作，丰富中阿关系内涵，努力造福两国人民。

　　布沙蒂表示，中国是阿的好朋友和重要合作伙伴。阿方将继续坚定奉行一个中国政策，加强同中方高层和各级别交往，在“一带一路”和中国—中东欧国家合作等框架下进一步促进双方各领域合作，推动阿中关系不断向前发展。

8/26

王毅外长同第71届联合国大会主席汤姆森举行会谈

　　2016年8月26日，外交部长王毅在北京同来华访问的第71届联合国大会主席汤姆森举行会谈。

　　王毅祝贺汤姆森当选第71届联大主席。王毅说，本届联大承前启后，既要落实联合国成立70周年系列峰会成果，又肩负着在国际乱象中探讨加强全球治理、有效应对全球化挑战的重任。希望在主席先生领导下，各方在联大平台上进一步凝聚政治意愿和共识，实现合作共赢。

　　王毅表示，中方高度重视与联合国合作。习近平主席出席去年联合国系列峰会，提出构建以合作共赢为核心的新型国际关系、打造人类命运共同体的主张，并宣布了一系列重大合作举措，充分体现了中国对世界和人类未来发展的基本主张，代表了社会进步和历史发展潮流，得到国际社会广泛响应和支持，中方正在全面落实峰会各项成果。我们愿与联合国深化各领域合作，促进国际和平与发展事业。

　　汤姆森表示，中国的积极贡献对联合国工作乃至世界和平与发展事业至关重要。习近平主席去年在联大重要讲话具有里程碑意义，受到各方积极响应和支持。热烈欢迎中国领导人出席今年联大。我任内将致力于促进落实2030年可持续发展议程，积极推动应对气候变化等议题，希望继续得到中方大力支持。

　　双方还就其他共同关心的国际和地区问题交换了看法。

王毅：中国致力于推动全球绿色、低碳、可持续发展

　　2016年8月26日，外交部长王毅同第71届联合国大会主席汤姆森举行会谈时表示，中方支持联大在气候变化问题上发挥积极作用，推动全球绿色、低碳、可持续发展。下阶段国际社会可重点在三个方面作出努力：一是推动《巴黎协定》早日生效。中国将做出表率，在二十国集团杭州峰会前完成批准《巴黎协定》的国内法律程序。二是遵循公平、共同但有区别的责任和各自能力原则，积极推进《巴黎协定》后续谈判，为《巴黎协定》的实施作准备。三是开展气候变化南南合作，帮助发展中国家加强能力建设。

　　王毅说，积极应对气候变化，既是中国作为发展中大国承担的国际责任，也是中国可持续发展的内在要求。中国将坚持创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，大力推进绿色发展，为全球生态安全作出新贡献。

王毅：推动落实2030年可持续发展议程是G20杭州峰会的特色和主要成果之一

　　2016年8月26日，外交部长王毅在北京同来访的第71届联合国大会主席汤姆森会谈时表示，今年是落实2030年可持续发展议程的开局之年。中方支持本届联大将可持续发展议程作为优先工作，希望在你的领导下，本届联大加强对可持续发展议程落实的指导和协调，高度重视发展中国家的需求，推动联合国及各利益攸关方发挥各自优势，携手推进全球发展合作。重点要推动各国结合本国国情，将落实可持续发展议程与国内发展战略全面对接，真正使发展议程在各国落地；优先关注消除贫困、卫生、教育等民生问题，平衡处理经济、社会、环境三者关系；体现合作共赢，不断强化发展伙伴关系。

　　王毅表示，中方已全面启动落实2030年可持续发展议程，将发布落实可持续发展议程国别方案，并推动二十国集团制定落实可持续发展议程行动计划。这也是二十国集团领导人杭州峰会的特色和主要成果之一，将对全球落实可持续发展议程发挥重要引领作用。

8月26日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　问：据香港媒体报道，广州一些酒店禁止来自部分国家的游客入住，请问这是否是出于安全考虑？是中央政府还是广州地方政府的决策？

　　答：我不知道你从哪里听来这个说法的。中国政府不会采取这样的政策。昨天一位俄罗斯记者也问过关于签证方面的 问题，我已作出回答。第一，我们从来没有听说过有这样的政府政策在中国实施。第二，中国政府一向鼓励中国人民和其他国家的人民友好往来，并愿意为此提供便 利措施。

　　问：G20杭州峰会还有不到10天就要举行了。我注意到最近有国际媒体评论认为，中国应该利用举办G20杭州峰会契机，着眼于可持续发展目标，更好协调相关理念和行动，引领可持续发展。中方在这方面会有什么具体举措？

　　答：确实，有很多国际媒体注意到，把发展问题放在一个优先的位置将是此次G20杭州峰会的一个重要特色。在中 方推动下，今年二十国集团峰会第一次将发展问题置于全球宏观政策框架的突出位置，第一次围绕落实2030年可持续发展议程制定系统性行动计划。“包容和联 动发展”议题将直面可持续发展问题，推动各经济体协同共进，各产业联动共赢，各阶层繁荣共享，必将成为峰会的一大亮点。

　　具体而言，我们将推动制定落实2030年可持续发展议程行动计划，采取集体行动和国别行动，在积极推进本国落 实工作的同时，为其他发展中国家落实提供支持，以切实行动为联合国主渠道工作贡献力量。我们将就支持非洲和最不发达国家工业化发出合作倡议，帮助这些国家 加速工业化发展，实现减贫和可持续发展目标。我们还将广泛讨论农业、就业和包容性商业等问题，关注妇女、青年和小农，推动农业创新与可持续发展，探索宏观 政策调节与扩大就业的关系，鼓励通过创业创造就业。

　　相信今年G20对发展问题的关注将使杭州峰会释放更强劲信号，推动落实国际发展共识，为世界经济增长注入新的动力。

　　问：8月11日，在钓鱼岛附近发生了希腊货船和中国渔船相撞的事件，至今仍有8名中国船员未被找到。请问搜寻工作进展如何？中日两国是否在搜寻工作中开展合作？

　　答：这一事件发生后，我们已经通过外交部网站及时回答了有关媒体提出的问题。应该说，在处理这个事件的过程 中，中国政府当然要倾注全力去搜索营救落水船员，中日双方也开展了一些比较好的合作，对此外交部发言人当时已经表示了赞赏。如果有新的进一步的情况，我们 也会及时向大家提供。

　　问：不结盟国家首脑会议将于9月13日至18日在委内瑞拉举行。中方将会派谁参会？

　　答：中国是不结盟运动的观察员。我们一向支持不结盟运动在国际事务中、特别是在一些重要的多边议程中发挥积极作用。作为观察员，中方会继续关注此次不结盟国家首脑会议的议程、重点讨论和开展的合作等。我们也会一如既往地继续支持不结盟运动在国际事务中发挥重要作用。

　　问：据世贸组织等国际经济金融机构有关报告，2015年10月至2016年5月，G20国家出台的贸易限制措施高达145项，平均每个月出台近20项。有评论认为，在贸易保护主义抬头的情况下，希望G20杭州峰会可以在贸易议题上有所收获。请问你有何评论？

　　答：在国际经济复苏乏力的大背景下，世界贸易总量的增长出现了一些令人担忧的迹象，这在世界范围内引起了各方的高度关切，对各国协同努力、推动世界经济复苏也是不利的。

　　中方一直认为，越是在困境中，各国越要同舟共济、共克时艰，这是二十国集团峰会在危机中应运而生的初衷。实际上，反对贸易和投资保护主义、促进贸易和投资增长，这是各国公众关心的问题，也是G20峰会机制创建以来，历次峰会都反复强调和达成重要共识的政策点。

　　G20杭州峰会将继续聚焦“强劲的国际贸易和投资”议题，在坚持反对贸易和投资保护主义这一大前提下，通过有 效运用WTO多边机制和双边的经济沟通机制，增进了解、扩大共识。本届G20贸易部长会议在历史上第一次发表了共同声明，表明世界上最主要的20个经济体 对反对贸易保护主义持有共同的坚定立场。

　　在全球贸易增长连续5年低于3%的低迷情况下，中方同各方共同努力，已就维护开放、安全的全球贸易体系，推动实现包容性增长达成共识。杭州峰会有愿景，更有行动，将推动制定杭州行动计划，为促进世界经济强劲、可持续、平衡和包容增长采取实实在在的行动。

　　问：日本首相安倍晋三在近期的外交活动中表达了希望同习主席在杭州会见的愿望。中方认为实现中日首脑会谈还需要什么样的气氛和条件？

　　答：保持高层往来本身对中日关系发展是有重要意义的。我们也确实希望日本方面能为此采取必要行动，创造必要条 件。关于二十国集团杭州峰会期间双边会晤的情况，我已在此介绍过，很多国家领导人都表示希望同习近平主席举行会谈、会晤和会见等。有关安排一旦确定，我们 会及时向大家提供。

　　问：杭州市现在有了一些新建筑，安保更严，市民情绪很好。中央和地方政府为此次会议筹备投入了多少资金？

　　答：杭州是一个漂亮的城市，能够举办二十国集团峰会这么重要的国际会议，杭州人民也对此感到非常自豪。8月 15日，外交部在这里举行中外媒体吹风会的时候，杭州地方领导人也介绍了杭州市委、市政府、特别是杭州市人民为迎接此次G20峰会所作的努力。这些努力可 能包括你提到的一些临时性措施。实际上，任何国家在主办这样大型的多边或国际活动时，都会采取一些必要的临时性措施。

　　至于你问到中央或者地方政府为此花了多少钱，杭州市地方领导人已作出比较充分的说明。杭州市没有为此次峰会专 门兴建任何新设施。在杭州市发展规划过程中已经有的一些设施，可能根据这次办会的需要作了一些必要调整。你可能也注意到，杭州地方领导人还介绍说，此次办会投入的情况是公开透明的。杭州市地方人民政府是会向杭州市人民代表大会作出相关报告的。

　　追问：那具体是多少钱呢？

　　答：我刚才说了，它首先要向杭州市地方人大作出报告。这应该是可以理解的。

　　问：我们注意到，中国—东盟建立对话关系25周年纪念招待会昨天在北京举行。近期还会有什么庆祝活动吗？中方年初曾表示将与东盟共同举办中国—东盟建立对话关系25周年纪念峰会，你有没有进一步信息？中方希望通过这一系列纪念活动释放什么信息？

　　答：今年是中国—东盟建立对话关系25周年，双方关系站在新的历史起点上，面临新的发展机遇。昨天，杨洁篪国 务委员同东盟各国驻华使节一道出席了25周年纪念招待会，招待会气氛隆重、喜庆、友好。双方一致高度评价中国—东盟关系25年来的发展成就，表示愿不断深 化政治互信，做强务实合作，推动双方关系不断发展壮大。

　　下个月，东亚合作领导人系列会议将在老挝万象举行，包括第19次中国—东盟领导人会议暨中国—东盟建立对话关 系25周年纪念峰会。中方始终视东盟为周边外交的优先方向，支持东盟共同体建设和东盟在区域合作中的中心地位，愿同东盟方一道，以建立对话关系25周年为 契机，办好9月纪念峰会，推动中国—东盟关系迈上更高水平。

　　问：据报道，24日，哥伦比亚政府与国内最大反政府武装“哥伦比亚革命武装力量”在哈瓦那达成最终和平协议，标志着双方长达近4年的和平谈判正式结束。中方对此有何评价？

　　答：和平与发展是世界各国人民的共同心愿。中方对哥伦比亚政府与“哥伦比亚革命武装力量”达成最终和平协议表示祝贺，相信这将为哥伦比亚人民带来和平曙光。中方支持哥伦比亚和平进程，祝愿哥伦比亚日早日实现全面和平，进入崭新的发展阶段。

8/26

傅聪大使在《武器贸易条约》第二届缔约国会上的发言稿

　　主席先生：

　　首先，我谨代表中国代表团祝贺阁下担任主席，并感谢秘书处为此次会议作出的周到安排。中方出于对常规武器非法转让问题的高度重视和关切，作为观察员参加此次会议。

　　当前，常规武器非法转让和滥用问题日益严重，使地区局势不稳定、人道主义危机、恐怖主义和有组织犯罪等问题不断恶化，引起国际社会普遍关注。多年来，国际社会为解决这一问题付出了不懈努力，也取得了一定进展。谈判达成《武器贸易条约》是上述努力的一部分。

　　中方赞成国际社会采取必要措施，规范国际常规武器贸易，打击非法武器转让和贩运。因此，中方以建设性态度积极参与条约谈判进程，为推进这一进程做出了自己的努力和贡献。

　　中国已建立完备的军品出口管制法律法规体系，对所有军品出口采取慎重、负责态度。中国军品出口一贯严格遵循三项基本原则：有助于接受国的正当自卫能力；不损害有关地区和世界的和平、安全与稳定；不干涉接受国的内政。中国不向受联合国安理会武器禁运制裁的国家和地区出口武器，也不向非国家实体和个人出售武器。中方对军品出口的管理水平远超条约要求。

　　中国政府一贯积极开展打击轻小武器非法贸易的相关国际合作与援助。中国通过参加政府专家组会议、研讨会，举行双边磋商，提交国家报告等方式，积极与各方分享在打击武器非法贸易问题上的政策和经验。中国警方、海关与外国对口部门及有关国际组织保持经常性联系，向有关国家和地区提供了力所能及的帮助。中国还在上合组织、中非合作论坛等框架下为相关国家提供资金、技术和培训，为打击武器非法贸易做出自己的贡献。

　　主席先生，

　　作为国际社会负责任的一员，中国政府将继续高度重视常规武器引发的问题，愿与国际社会一道努力，为构建合理武器贸易秩序、妥善解决武器非法转让、维护国际和地区的和平与稳定做出积极的贡献。

　　谢谢主席。

8/26

中国空军证实已装备教10 将进行公开飞行表演

2016年08月26日 14:13 中国新闻网

　　中国空军新闻发言人申进科大校8月26日发布空军航空开放活动信息时表示：多次展翅东海、南海和西太平洋的空军轰-6K飞机，将首次零距离走进社会公众。9月1日起在吉林长春举办的这次“追梦空天”航空开放活动，纪念东北老航校成立70周年，迎接1000余名新飞行学员加入蓝天方阵，展现一支战略性军种在改革征程上的使命担当和强军梦想。

　　申进科说，从当年“马拉飞机”到现在“运-20列装展翅”“轰-6K展翅东海南海西太平洋”，人民空军已经发展成为一支由多兵种、多机种组成的现代化战略性军种，是捍卫国家主权和民族尊严、维护国家空天安全和发展利益的重要力量。

　　发言人介绍，被誉为“战神”的轰-6K飞机，是中国自行设计的中远程轰炸机，主要用于执行远距精确打击和临空轰炸任务。2015年，轰-6K飞机4次飞出第一岛链演兵西太平洋，并亮相胜利日大阅兵。2016年，轰-6K飞机多次执行南海战斗巡航任务，捍卫国家主权、安全和海洋权益。同时，还多次参加东海防空识别区空中警巡。

　　与轰-6K飞机一同向社会公众展示的，还有执行过东海防空识别区空中警巡等任务的空警-500飞机，参加过胜利日大阅兵的红旗-9地空导弹、空降兵步兵战车等装备。空警-500是中国自主研制的新型、中型、全天候、多传感器空中预警与指挥控制飞机，主要承担空中巡逻警戒及指挥控制任务。红旗-9地空导弹是第三代地面防空武器装备，主要用于抗击各类航空空袭目标，是我军中高空中远程防空装备。

　　发言人说，从东北老航校走来的空军航空大学，将派出“天之翼”“红鹰”两支“学院派”飞行表演队，与空军八一飞行表演队一起在航空开放活动上共舞苍穹。同时举行歼-10航模表演，以及歼教-9、教-10、歼-11飞机单机空中展示。已经退役的雅克、乌米格、初教-5、歼教-5飞机，也将参加静态展示。　　空军战略转型呼唤新型飞行人才。全国100所招飞优质生源中学校长，将应邀出席空军航空开放活动并参加招飞表彰大会。空军“金头盔”“金飞镖”代表，将与空军新飞行学员交流互动，共话追梦空天，展望强军愿景。

　　申进科表示，战略空军建设离不开广大网民的关心支持与帮助。这次航空开放活动期间，空军将安排1万张门票，赠送“空军发布”微博粉丝和广大网民。空军还将采取多种形式开展“网上交流”和“网下互动”，让更多青少年追梦空天、投身空军、报效祖国。

8/26

揭秘火箭军核武库建造部队：曾有士兵“失踪”9年

2016年08月26日 15:53 中国新闻网

　　中新网北京8月26日电：经过五个多小时的车程，再经过五个多小时的飞机，崔道虎终于从祖国大西北的施工一线赶到部队机关。入伍21年，天南地北来回跑已是他的生活和工作常态。“作为火箭军工程部队的士兵，神秘是常人对我们的评价，只有我们自己知道，作为国防工程的直接施工者，保密大于天。”

　　近日，记者跟随“讲好强军故事”采访团走进火箭军某工程部队，该部是全军唯一一支军级建制的工程部队。近距离走近工兵战士，听过他们的故事，这支神秘之师的伟大之处也渐渐清晰。

　　该工程部队有着光辉的历史。其前身部队相继承建了一系列战略工程、核心工程、首脑工程，完成我国第一颗原子弹、第一颗氢弹、第一颗人造地球卫星发射塔架安装任务。高标准建成我国第一个导弹试验基地、第一代核武库、第一批导弹阵地，参与建设人民大会堂、毛主席纪念堂、北京首都机场等国家工程。

　　如今的和平时期，部队是全军地下工程建设的主体力量，分散在全国20余个省、数十个施工点位上，担负火箭军所有导弹阵地和部分军委、战区地下指挥工程施工任务，默默地守护着祖国和人民的安全。突发重大灾情，他们也会出现在救援现场，保障人民的生命财产安全。

　　崔道虎的老家在山东成武县，尽管家属随军他已把家安在了部队机关所在的市区，可他仍会经常“消失”。“以前儿子想我，他妈妈就告诉他我在这里。现在他们住在这里，仍是常年见不到我。”崔道虎告诉记者，曾经有九年，他在家人眼中是“失踪”状态，他的去向、他的工作家人一无所知。

　　“我们负责国防工程的施工，是和平时期的南征北战，常年与大山、荒漠为伴。家人是战士们心中的亏欠。”崔道虎说，家里一直是妻子在操持，照顾双方父母、抚育年幼的儿子，而他能做的，就是安心在部队和战士们一起搞好国防工程建设。

　　地下工程施工是高危行业，经常遭遇溶洞群、地下暗河等不良地质，塌方、岩爆时有发生；爆破作业、带电作业、高空作业危险性大。同时，一线工区深处大山，极端恶劣天气多，泥石流、山体滑坡、山洪等自然灾害发生几率大，时刻威胁官兵的生命安全。

　　常年坚守在导弹施工阵地，入伍18年的刘国龙身上有三处伤，都是在施工中留下的“军功章”。

　　“鼻梁被石头砸骨折过，脚趾被石头砸得断裂，2008年南方冰雪灾害救灾中尾椎骨骨折，不过这些都不值得说，因为我们还有战斗英雄甚至为国防工程献出生命。”刘国龙说，为了不让家人担心，受伤的事他没有告诉父母，妻子也是很久之后才知道的，直到现在他都不能长时间坐着，尾椎骨承受不了。

　　战士龚晓斌的父亲2009年肝癌去世，常年在施工一线的他不仅没能在父亲病床前陪伴，在父亲去世时他都没能及时赶回家。

　　“我给父亲说回去陪他，他让我在部队好好工作，别分心。参军十多年，他只知道我在部队，却不知道我在哪儿，做什么。”龚晓斌说，工程兵的工作，对家人都是机密。

　　几十年来，工程部队有近4000名官兵因公伤残，510名官兵因公牺牲，318名官兵被评为烈士。数以万计的工程兵为“强军梦”打造了钢铁般的国防工程，神舟飞船的成功飞天、每一颗导弹顺利的发射，工程兵战士都为之付出极大的心血和汗水。

8/26

这些年针对解放军的谣言都有啥

72评论2016年08月26日19:48 新京报

　　近日，有消息称，在下一步军队改革中，陆军现有的18个集团军将缩编成师。

　　25日下午，国防部举行例行发布会上，国防部新闻局副局长、国防部新闻发言人吴谦上校在回应新京报记者的相关提问时表示，有关报道纯属臆测，与事实不符。

　　“政事儿”（微信ID：gcxxjgzh）注意到，近年来，针对解放军的谣言不定期出现。

　　解放军裁军80万？ 事实上最后裁军30万

　　2014年8月下旬，在国内互联网上有消息称“解放军将继续裁军”，说计划裁军的数额多达80万，以推进国防和军队现代化。

　　这一消息在网上迅速传播，很快成为国内外媒体关注的焦点。

　　2014年8月28日的国防部例行记者会上，时任国防部新闻事务局副局长、国防部新闻发言人杨宇军上校答记者问时回应：“这个问题，其实谈论的是国防和军队的改革。国防和军队改革是系统工程，需要加强统筹谋划，积极稳妥推进。目前，军队有关部门正在研究论证国防和军队改革的重大问题。需要说明的是，当前涉及国防和军队改革方案的许多言论均属猜测，希望外界不要作过度解读。”

　　“政事儿”（微信ID：gcxxjgzh）注意到，新中国成立后，解放军实施的较大规模的体制编制调整改革就有11次。

“9·3”阅兵

　　在2015年9月3日的阅兵式上，习近平宣布，中国将裁减军队员额30万，今年3月，裁军开始启动。

　　有关辽宁舰的3次谣言

　　辽宁号航母自2012年9月交付海军后，一直谣言“缠身”，2012至2014年甚至“每年一谣”。“政事儿”（微信ID：gcxxjgzh）注意到，国防部至少3次回应关于辽宁舰的不实之说。

　　辽宁舰交接入列2个月后，新华社发布消息透露，“辽宁舰”已按计划投入科研试验任务，“顺利进行了歼—15飞机起降飞行训练”。

　　消息发布后，西方称中国的舰载机、拦阻索甚至航母的指挥动作、保障体系都是在“山寨”美国航母。

　　11月29日的国防部例行记者会上，时任国防部发言人耿雁生对此回应：仅仅通过简单对比，就认定中国“山寨”了外国的航母技术，这种说法如果不是有意的攻击，至少是不专业的。他强调，中国坚持独立自主、自力更生、自主创新，有智慧和能力建造和发展自己的航母。

　　“政事儿”（微信ID：gcxxjgzh）注意到，时隔一年，2013年8月，外媒又盯上了辽宁舰的“战斗力”，称“辽宁舰没有战斗力，没有自保能力”。

　　一天后，杨宇军在记者会上予以驳斥：这样的报道是没有根据的，也是站不住脚的。类似这种故意贬低或者故意夸大中国军队武器装备性能的言论，我们认为都是纯属炒作。

　　2014年10月，官方媒体报道辽宁舰试航时曾遭遇沸水管泄漏事故。外媒解读为“主机舱发生蒸汽爆炸”，并引发诸多猜测。当月的记者会上，杨宇军回应：有关外媒报道是不符合事实的。

　　军队“反腐停滞”的说法毫无根据

　　在去年6月25日的国防部发布会上，有记者提问，2015年军方已经连续5次公布了军级以上干部的违纪违法问题。但最近一次公布的这两名干部查处时间都是2015年1月，有分析认为这是反腐停滞的一个表现。

　　对此，国防部杨宇军表示，根据中央部署，军队深入推进反腐工作，查处了一批大案要案。同时，军队出台了一系列法规文件，建立完善巡视、纪检、审计、司法相互协作配合的工作机制，着力构建不敢腐、不能腐、不想腐的制度体系，不断扎牢规范权力运行的制度笼子，为强军兴军提供有力保障。需要强调的是，军队的反腐工作既重视治标，也重视治本，所谓“反腐停滞”的说法是毫无根据的。

　　“政事儿”（微信ID：gcxxjgzh）注意到，这两年，军队反腐不断。7月9日，空军原政委田修思被查，成为继郭伯雄、徐才厚后，十八大以来落马的第三名上将级别“军老虎”。

　　今年6月15日，中央军委还开通了军纪委网站，推动军队反腐工作。

　　中国构建“珍珠链”包围圈纯属子虚乌有

　　2013年2月，有外媒报道，巴基斯坦将瓜达尔港交给中国海外集团有限公司运营，中方或将纯粹的商业港口改建为海军基地，并以此构建针对印度的“珍珠链”包围圈。

　　2月底，时任国防部新闻发言人耿雁生回应说，有关言论歪曲事实，挑拨中国和周边国家的关系，是别有用心的，所谓的“珍珠链”包围圈纯属子虚乌有。

　　他表示，中国企业接手瓜达尔港的经营权是中巴经贸合作下的商业项目，不仅符合两国人民的利益，同时也有利于本地区的繁荣和发展。

　　“政事儿”（微信ID：gcxxjgzh）注意到，舰艇编队在执行远航任务期间在沿岸国港口就近补给，是各国海军的通行做法。从2008年底赴亚丁湾、索马里海域执行护航任务以来，中国海军舰艇编队已经在多个沿岸国家港口进行过补给。

　　试验武器并没有所谓的“幸运日”

　　2012年初，日本《外交官》杂志网站刊文称，解放军经常会在新年的开始进行一些重要武器测试。文章援引麻省理工学院海军专家的话称，“中国一向喜欢在1月11日有所行动，每年的这一天，他们（解放军）都会做些有趣的事情。”并预测2012年的1月11日，解放军会测试外界一直在期待的DF-21D反舰弹道导弹。

　　对此，解放军总装备部及第二炮兵有关人士明确表示，中国新武器试验日期的选定，完全是依据武器研发本身的客观需要而定，并没有所谓的“幸运日”。之前的武器试验，即便是在1月11日举行，那也只是巧合，并无特殊含义。另外，近期也没有得到试射DF-21D导弹的消息。

　　“政事儿”（微信ID：gcxxjgzh）注意到，DF-21D反舰弹道导弹是在去年9.3阅兵式上首次亮相。

　　中国“以南海换台湾”的言论非常荒谬

　　今年以来，南海问题闹得沸沸扬扬，相关谣言也频频出现。“政事儿”（微信ID：gcxxjgzh）注意到，早在2014年就出现过“用南海换台湾”的谣言。

　　2014年3月，美国企业研究所专家近日撰文称，随着中国军事力量不断强大，美国可能要接受中国最终控制台湾。作为回报，中国应同意不对整个南海声讨主权。

　　随即，时任国防部发言人耿雁生就回击称，有关的言论非常荒谬。中国对于台湾和南海诸岛都拥有无可争辩的主权，他们都是中国不可分割的一部分。

　　他还说，“假如有人提出保留你的左手，作为回报要砍掉你的右手，请问你能同意吗？”

　　27岁拥有副师级上校军衔的“总参一姐”是冒牌

　　给解放军抹黑的素材里，除了军事谣言，还有“绯闻”。

　　2012年10月，一位自称27岁就拥有副师级上校军衔的“总参一姐”在微博走红。其微博资料写着：任婕为“解放军高级指挥官，2011年全国巾帼建功个人，解放军特种部队指挥官”。

　　“政事儿”（微信ID：gcxxjgzh）查阅当时的报道注意到，该女子当时在微博发布消息时，多配以个人大尺度裸露写真照片。而根据2011年3月的《解放军报》报道，原总政表彰的全军巾帼建功先进集体先进个人的名单中，确有一个叫“任婕”的名字。

　　解放军有关部门调查后向媒体表示：确认网络上流传的“最年轻解放军高级指挥官任婕”是假冒军人，“获奖名单上的彼任婕非此任婕”。

　　此后，冒充女军人的网民“任婕”被查获，当事人任某某被公安机关行政拘留5天，并责令网络机构注销其账号。

　　中国对美国“网络入侵”的说法无中生有

　　2014年，中央网络安全和信息化领导小组成立，当年2月，习近平以中央网络安全和信息化领导小组组长的身份，主持召开了小组第一次会议，强调网络安全和信息化是事关国家安全和国家发展、事关广大人民群众工作生活的重大战略问题，要努力把中国建设成为网络强国。

　　而在此之后，美国对中国网络安全方面的不断抹黑，甚至还出现“谷歌雅虎受到来自中国蓝翔技校的黑客攻击”之类无稽之谈。中国有理有据有节，对美国发布的谣言一一攻破。

　　2014年5月19日，美国司法部以所谓“网络商业窃密”为由，起诉5名中国军人。次日，中国国防部外事办立即召见美国驻华使馆代理国防武官，提出严正交涉和抗议。

　　时任国防部发言人耿雁生表示，中方是网络安全的坚定维护者，中国政府和军队从未从事或参与任何通过网络窃取商业秘密的活动。美方所谓“网络商业窃密”等说法无中生有，混淆视听，是别有用心的。

　　“中国有句古话，正人先正己。”5月29日，耿雁生在记者会上再次回击不实之说：美方自身行为不正，劣迹斑斑，有何资格在网络问题上对他人说三道四？他表示，每当美军需要扩编网络战部队时，都会借机炒作他国网络威胁，为其发展进攻性网络作战力量制造借口。

　　辽宁某港核潜艇并未发生核泄漏

　　2011年8月，有网络传言，称停泊在辽宁某港的一艘核潜艇当年7月发生核泄漏，还称“事故后中国军队已封锁现场”，引发国际舆论关注。

　　韩国媒体甚至发表社论，要求中国尽快向韩国政府提供可信的信息，避免污染相关海域渔业。

　　此后有媒体向中国国防部发函，国防部表示，经查，中国海军没有核潜艇发生放射性物质泄漏事件。

　　中国海军士兵被召回部队是误解

　　今年7月，所谓的南海仲裁案结果出炉。

　　结果发布次日，中国网络上开始流传一则海军退役士兵被召返部队执行任务的函。《解放军报》法人微博@@军报记者随即回应：据悉，根据我国法律规定，民兵预备役人员每年都要进行正常训练。海军往年演练中曾有退役士兵特别是退役士官参加，他们经过短期返岗集训后即能熟练操纵舰艇装备。

　　“‘若有战，召必回！‘这是我们很多复员老兵的共同心声。”微博最后称。

　　“政事儿”（微信ID：gcxxjgzh）注意到，这并非中国首次被传“退役士兵返回部队”。

　　2015年6月，网上开始流传“中国海军征召最近两年退役的海军士官返回部队再次服役”的谣言，随后解放军报官方微博对此辟谣。然后，由于央视报道的一则报道显示，南海舰队曾组织多省市的预备役人员进行海上联合演练，谣言又再次被点燃。

　　在当月底的国防部记者会上，国防部发言人杨宇军作出释疑：中国的兵役法、国防动员法等都作出规定，军队预备役人员要进行军事训练，保持遂行军事任务的能力。对于南海舰队按照年度训练计划，组织预备役人员开展海上演练，“无需进行过度解读”。

　　当月，解放军报微信公号发文分析“谣言怎样产生的”，文中以此句作结：“如果明知境外媒体别有用心地传播负面涉军舆情，咱们还跟着瞎起哄，就更不应该了。”

8/26

深度：菲购韩战机自认捡便宜 却被一只小鸟打乱计划

2016年08月26日 12:03 新浪军事

　　菲律宾全球第四大报纸《马尼拉标准今日报》在8月24日报道中引述一名匿名前菲律宾空军军官的话称：一架菲律宾空军2015年刚引进的FA-50PH战机因为遭遇撞鸟事故，引擎彻底被摧毁，现已经在机场上等待维修超过5个月了。随后《马里拉标准报》记者向菲律宾空军发言人罗伯特上校进行求证，对方称确获悉此事但没有任何可以对外披露的消息。

出事5个月仍然在趴窝 韩国的售后服务相当不到位

　　这次FA-50PH“金鹰”战斗/教练机是在着落时发动机意外吸入一只飞鸟而导致的事故。不过这次事故是在3月份时发生，虽然最终战机成功着陆，飞行员没有受伤，不过整个发动机已经报废。由于菲律宾从韩国只引进了战斗机，并没有配套维护维修服务站。所以，菲律宾空军一直在等待韩国厂家上门来进行售后，到现在已经5个多月过去了一直没有动静。由于FA-50PH“金鹰”战斗/教练机上装备的是1具美国通用电气公司F404-GE-102涡轮扇发动机，有可能韩国空军自己备件也不充足，所以没有给菲律宾及时维修更换。

　　也有一种可能是菲律宾这笔合同是12架FA-50PH“金鹰”战斗/教练机总价4.2亿美元，平均每架才3500万美元，对比现在动辄上亿的五代战机确实便宜了许多，貌似是菲律宾空军捡了个大便宜。不过如此便宜的背后必然是诸多的现实折中，有可能这些合同只是保证最基础飞行训练的，类似于发动机这些后勤备件等产品需要另行采购。由于菲律宾已经脱离“超音速战斗机”空军时代过久，韩国完全可以主导这笔合同，使得菲方自以为捡了便宜，而实质上后面还有连环套。

　　一般来说，战斗机至少会有0.3基数的备件，按照菲律宾的采购合同来说，就是至少会有4台备用发动机。不过韩国在2015年11月才交付了2架FA-50PH“金鹰”战斗/教练机给菲律宾，估计不太可能现在就会交付备件。而且由于韩国不过是个组装商，多数部件来自于美国等国，又碰上韩国和美国正在卖力给美国空军推销T-X教练机计划的紧要关头，菲律宾这面稍有耽搁是肯定的。而且菲律宾空军可能对于喷气式战斗机的日常维护保养，包括飞行条件不是很熟悉，这次撞鸟有可能就是驱鸟作业不充分造成。克拉克基地最近一直半年都在进驻的美军的A-10和E/F-18G电子攻击机，美军没有遇到这样的情况而菲方遇到了，自然也不能排除是菲方飞行员处置不周造成了发动机永久损坏，低空撞鸟、发动机失效、能够着陆保全飞机其实已经不易了，毕竟留给飞行员的富裕处置时间不多。

　　不过无论如何，这笔交易吃亏方都是菲律宾，这次瞒了5个多月的事故曝光会让人们怀疑当初采购的正确性，而韩国方面的售后不到位也让菲方努力拖延隐藏的“真相”还是泄露出来了。尽管菲律宾重返超音速空军时代还不到1年时间，带来的烦恼倒是挺多。

后续10架何时交付称未知数 现在只有1架能飞 菲方骑虎难下

　　这次撞鸟事故已经影响了菲律宾方面的后续FA-50PH“金鹰”战斗/教练机交付计划，按照2017年合同完全交付来看，现在菲律宾手头应该至少会有4架到6架FA-50PH在进行飞行改装训练，不过根据这名前菲空军飞行员透露的信息来看，韩菲之间关于这架还没有到1年的新机出现这样的情况之间扯皮可能还没有结束，未来交付计划延期是必然的。由于采购FA-50PH战斗机项目是菲律宾上一届政府达成的，这届政府是否能够继续埋单是个大问题。而韩国方面显然不会放过继续加码的好机会，若韩方以这次发动机交付为要求，迫使菲方追加投资订购配件，回头再用菲方资金去填补美韩联合研制T-X教练机的空缺。那菲律宾才真正的是骑虎难下，新班子不乐意给韩国继续交钱埋单，但是不继续掏钱之前买一架趴窝浪费、另一架不知道能挺到猴年马月。现代化空军买飞机只不过是小头，真正费钱的是维护和弹药，这些都捏在韩国手里，菲方后续可真要想清楚了。（作者署名：无名高地）

8/26

俄罗斯继续突击战备检查 大量战机调往南部军区

119评论2016年08月27日04:18 新华社

　　新华社莫斯科8月26日电（记者吉黎）俄罗斯中央军区和西部军区26日发布消息说，作为突击战备检查的一部分，大量战机当天被调往南部军区。

　　俄中央军区新闻局发布消息说，该军区的米格-31战机和苏-24轰炸机当天布防到南部军区。此外，驻扎在奥伦堡州的摩托化步兵部队和炮兵部队也将换防到南部军区，加强俄罗斯南部地区的兵力部署。

　　俄西部军区新闻局发布消息说，该军区的米格-29SMT战机、苏-34战机和米格-31战机当天换防到南部军区，其中苏-34战机换防到克里米亚。

　　俄国防部25日开始对俄武装力量实施突击战备检查，范围覆盖俄南部军区、西部军区、中央军区和北海舰队，空天军总司令部、空降兵司令部也参与相关演练。相关军区和部队已进入全面战备状态。此次战备检查将持续至本月31日。

　　近年来，北约在欧洲尤其是俄边境附近地带不断增加兵力部署，这种局面令俄担忧。作为应对，俄军多次举行大规模突击战备检查和作战演练，以提高军人素养和军事管理机关的战备水平。（完）

8/26

俄外交部：美国不要拿俄军突击战备检查说事

8评论2016年08月27日08:54 中国新闻网

　　中新网8月27日电 据俄媒报道， 俄罗斯外交部26日发表评论称，莫斯科呼吁美国不要拿俄军的战备检查说事，而是集中精力与基辅就明斯克协议履行问题开展工作。

　　早前美国五角大楼发言人米歇尔∙巴尔丹扎称，鉴于俄罗斯宣布开展军队突击战备检查，美国期待俄方能履行自己对邻国的义务。

　　俄外交部就此指出：“也在继续说我们对乌克兰有离奇、不存在的意图，基辅的行为愈发引人忧虑之际，美国还试图拿俄军的突击战备检查制造问题。我们认为，与其如此，美国不如集中精力与其附庸国就履行明斯克协议开展工作。”

　　8月25日开始的突击战备检查，是俄罗斯方面一年半以来最大的一次。战备检查涉及南部、西部和中央军区、北方舰队，以及空天军和空降部队的司令部。演习将持续至8月31日。

　　俄罗斯国防部副部长安东诺夫表示，演习中严格遵守维也纳文件。欧安组织国家在该文件框架下进行有关军队、国防规划和军事预算的信息交换。

8/26

土耳其警察局遇袭致11人死亡 库工党宣称负责

11评论2016年08月27日02:03 新华社

　　新华社安卡拉8月26日电（记者邹乐 施春） 库尔德工人党26日通过其网站宣称，是其制造了当日导致11名警察死亡的舍尔纳克省警察局爆炸袭击事件。

　　库工党在声明中还表示，在25日袭击土耳其阿尔特温省一个警车车队时库工党并不知道共和人民党领导人克勒奇达若奥卢也在其中，并无意袭击克勒奇达若奥卢。库工党还要求释放其被关押的领导人厄贾兰。

　　当地时间26日上午，土耳其东南部舍尔纳克省吉兹莱区一个警方检查站遭汽车炸弹袭击。舍尔纳克省长办公室发布消息说，袭击已导致11名警察死亡、78人受伤。

　　25日，土耳其第一大反对党共和人民党领导人克勒奇达若奥卢的车队在土耳其东北部阿尔特温省遭遇武装分子袭击，造成1名负责安保的士兵死亡、2名士兵受伤。

　　库尔德工人党成立于1979年，试图通过武力建立独立国家，现已被土耳其、美国和欧盟视为恐怖组织。

8/26

美军构建无人作战系统 造多款水下无人机部署亚太

2016年08月26日 13:52 新华网

　　美国军方在军事行动中使用无人飞机已成趋势，而近期多款运用最新技术、可作军用的无人水中航行器在美国开展试验，显示美军对“水下无人机”的研发力度也在加大。

　　军事专家解读，美国正在构建涵盖陆、海、空的“无人化作战体系”，以争取在未来战争中领先一步，而水下无人航行器的部署重点很可能是在亚太地区。

　　多款无人机“试水”

　　由美国波音公司研发的“回音航行者”号无人水下航行器将于今年秋季在加利福尼亚州附近海域开展海中试验。

　　作为波音无人水下航行器家族新成员，今年3月面世的这款航行器长约15米、重50吨，配备油电混合动力系统，能够在深海连续自主作业数月。它还能收集并向船只或地面人员传输海底数据，既有商业和科研用途，也可用于水下军事侦察。

　　美国《洛杉矶时报》报道，波音公司多年来致力于研发可军用的水中无人设备。例如，波音两年前与海洋数据服务供应商“液体机器人技术”合作研发无人水上航行器Wave Glider的军用版，并与美国海军研发部门合作开发相关新功能。

　　美军与波音等多家企业合作研发水中无人设备，如由洛克希德·马丁公司生产的远程控制鱼雷捕获系统，以及由莱多斯公司制造、今年7月底完成首轮海上试验的“海洋猎手”号无人反潜舰。

　　美国巴德学院无人机研究中心负责人阿瑟·霍兰德·米歇尔说，无人水中航行器的优点包括“可升级、可靠、自主运行程度高”等。

　　中国国防大学战略研究室教授韩旭东认为，相比传统舰艇，无人航行器体积小，却能容纳更多装备，隐蔽性也更强，因而在水中的生存能力和对水下战场环境的感知能力更强。

　　构建无人作战系统

　　自2001年阿富汗战争以来，美军越来越多使用无人机执行危险性较高的空中任务。而近期种种迹象表明，美军也将重视水中无人设备的运用。

　　据《洛杉矶时报》报道，美国海军去年新设专门负责无人系统研发的助理部长帮办职位，还在下一财政年度预算中专为研发和采购水下无人航行器申请大约3.19亿美元资金，而近期在无人机自主运行、数据传输和小型化计算能力等领域的技术进步，更激发了美军把无人系统融入其作战计划体系的意向。

　　《洛杉矶时报》评析，把无人系统纳入作战体系，是美国“利用人工智能技术、领先对手一步的更广大战略的一部分，正如五角大楼20世纪90年代对于制导武器的重视。”

　　韩旭东说，自海湾战争以来，世界各地出现的战争，特别是美国发动的战争，越来越突出地表现为使用“被信息化”的武器。这些“被信息化”的武器有望在未来战争中发挥主要作用，其中就包括无人武器装备，如无人空天飞机、无人舰艇、地面机器人等。

　　“美国正在构建无人化作战体系，不仅包括空中和陆地，水下也是重要组成部分，”韩旭东说，“未来战争中，陆上作战的作用可能仅限于‘临门一脚’，而太空、水下等领域作战的重要性将上升。因此，美国对水下无人技术越来越重视，意图引领未来战争发展方向。”

　　部署重点或在亚太

　　按照霍兰德·米歇尔的说法，美军对海军利用无人技术的兴趣上涨，缘于“美国与中国和俄罗斯这两个拥有强大海军力量的国家之间持续紧张”。

　　对此，韩旭东认为，发展武器装备关键在于“瞄准对手，争取领先一步”。他说，冷战结束后，美国其实找不到所谓的作战对象，武器发展更多是作为未来战争的技术储备，“趋向于针对军事强国的威慑和博弈”。

　　他认为，美国把中、俄视为“对手”，一方面缘于中俄近年军事实力增长，但更多在于“美国自身战略重心转向亚太地区，想要掌握对这一地区的主导权”。

　　“美国近期越来越多把高端武器首次部署地选在亚太地区，”他说，“未来不排除美国无人潜艇等先进水下无人设备出现在西太平洋海域。”（记者郜婕，新华国际客户端报道）

8/26

波音取得核动力激光喷射发动机专利

中国核电网 | 发表于：2016-08-29 | 来源：核信息院

[据Scmp网站2016年8月26日报道] 去年6月底，美国专利商标局批准了波音公司3位工程师申请的激光及核驱动飞机发动机专利。

　　飞机制造商一直在寻找更高效的新型发动机，激光发动机是波音工程师的最新想法。

　　现代客机，如波音787，使用的是涡扇发动机，利用风扇和涡轮来压缩空气点燃燃料。波音的新专利使用了一种截然不同的新方法，根据专利申请书，激光发动机可以用于火箭、导弹，甚至宇宙飞船。

　　目前，这项技术仅限于专利层面。该技术太前卫，尚不清楚是否有人会建造。

7777777777777777777777777777777777777777

============================

============================

8/27

深度：歼20战机若想上航母需对气动布局做一大改动

2016年08月27日 17:01 新浪军事

　　着舰速度必须有效的降低， 速度降低，就需要加大面积的机翼，哪怕牺牲重量，也要把低速性能提上去。举例说明：F-14使用空重39576磅，最大着舰重量51830磅，F-18E/F在44000磅；F-14A在51830磅，以125节空速着舰，不算甲板风，动能还不到50MJ，F-18E/F在44000磅，145节空速着舰，动能反而要56MJ了

　　速度高降落就困难，能携带返舰的有效弹药少。 F-14一代神机着舰重量接近24吨，带弹着舰能力比F-18E/F强悍，80年代F-14动不动就带着四发不死鸟，两发麻雀着舰，那重量，F-18E/F扛得动不。所以，舰载机设计重不是问题，快才是问题，主要是看能不能把低速性能提上去。适合在有效的舰载飞行区域内合理安全高效的工作。

　　另外，历史上成功的喷气舰载机F-14，又两大优势。一是巡航升组比好（但是还不是全机整体升力体布局，稍逊Su27）平直翼航程大，巡航时间长。低速稳盘优势不错。二是 低速着舰性能完美。三是上述两优点和该机高速性能又有个很好的折中（不弱于其它3代机）。这一点拜VG翼所赐在所有3代机里无处其右的。

　　如果歼20海飞丝真有，那么气动上可能大改。布局上加大迎合低速区，适合在有效的舰载飞行区域内合理安全高效的工作。这才是舰载机和陆基飞机设计最大不同之处！

　　不过从整体上来讲，飞机气动布局采用什么样的机翼和何种气动布局形式，不但要比较战术和技术指标，还要看到技术难度、风险、成本和经济性，把这个因素综合起来考虑，而不仅仅单纯对过一两项气动特性就得到结果的。（作者署名：鼎盛军事）

8/27

英媒称中国将建第三艘航母 比001A型有一显著变化

2016年08月27日 08:53 新华网

近日有网友推测中国国产001A航母舰岛前半部分。同时中国海军在中国内陆地区修建的一个大型航空母舰陆上模拟试验设施正在进行一系列改进。

　　由“空中巴士集团防卫与太空部门”提供的大连造船厂最新卫星照片中，可见被称001A型航母的首部国产航舰已具清晰的外形。《简氏防务周刊》指出，这艘航空母舰的建造工作已经进入尾声。内地军事专家曹卫东预估，这艘航空母舰今年底便可下水，2018年或2019年就能交付海军。

　　台湾《中时电子报》网站报道称，这艘国产航母从开工建设到下水仅用短短两年多时间，造舰速度在世界航母史上相当惊人。

　　德国之声电台网站8月23日援引奥地利《新闻报》文章《中国通过航母提升实力》称，迄今，中国军队只有寥寥数人获得了航母降落资格。文章指出，尽管正在建造的001A型航母可能只是现役“辽宁”号的仿制品，但是重要的是，新航母完全是在中国国内建造的，中国由此正全面推进其海军舰队规划。

　　文章称，相比正在建造的“001A”，现役的“辽宁”号战力有限，可能永远都只会是一艘用于训练的航母。“尽管‘辽宁’号理论上至少能搭载36架固定翼飞机以及直升机（其中包括24架歼-15‘飞鲨’战斗机），但是，截至2014年，中国只有5名飞行员获得了航母降落资格；就算到今天，取得该资格的飞行员也不会太多。这和训练过程中发生了致死事故也有关系，今年7月中国军方也首次确认了这一点。”

境外媒体关注中国首艘国产航母:全面推进海军规划中国海军歼-15舰载战斗机

　　文章指出，即便在正在建造的新航母上，也因缺乏起飞弹射器而造成战斗力受限，而中国后续的航母则可能会具备多套弹射器。相比太平洋上最重要的对手美国，中国海军在航母、巡洋舰、驱逐舰、护卫舰、潜艇等方面都处于落后地位。美国有10个尼米兹级航母战斗群，还有两艘更现代化的福特级航母正在建造中。但对于中国而言，在面对南海地区的有限冲突时，现有的以及规划建造的航母完全适用。

　　据英国《简氏防务周刊》网站8月4日报道，中国网络论坛上出现的一张照片显示，位于中国湖北武汉的陆上航母模型正在进行改建，这或许能够反映出目前正在大连造船厂建造的中国第一艘国产航母001A型与被称为002型的下一艘自主建造的航母之间的变化。最显著的是，滑跃式起飞部件已经从航母模型中拆除，这加剧了外界对于中国的第三艘航母将配备弹射器的猜想。

8/27

蔡英文就职百日民众不满意度已过半

52评论2016年08月27日15:41 央视

　　据中国台湾网消息，8月27日是蔡英文就任台湾地区领导人的第100天。岛内各大媒体、民调机构纷纷赶在26日发布台湾民众对于“英全执政100 天”满意度的民调结果。尽管最终发布的具体数值略有差异，但各家民调的总体结论均大同小异：蔡英文执政以来，满意度不断下降，不满意度急升。就任领导人的 仅仅100天里，蔡英文的民调就已经“走熊”了，而且“熊”得相当厉害。

　　上台百天现“死亡交叉” 蔡不满度已过半

　　台湾旺旺中时民调结果显示，对蔡英文施政满意者占41.4%，不满意者有40.4%，只相差1%，和“死亡交叉”仅一步之遥。回首旺旺中时在520蔡英文就职时所做调查，当时满意度高达52.5%，不满意度仅5.9%。

　　调查显示，高达63.5%的受访者对英全新政根本“无感”，而这其中最明显的，竟是20~29岁的年轻族群。蔡当局上任后签署的第一份文件就是对 “太阳花学运”撤告，其选前、选后政策也多号称关注、辅助青年族群，但如今对其施政最无感的，反倒恰是蔡当局千方百计希望拉拢争取的年轻一代，且无感比例 高达81.5%，不能不说是深刻的讽刺。

　　旺旺中时的民调中，蔡英文的满意度好歹还维持在40%以上。但台湾TVBS公布的民调则显示，蔡英文就职百日满意度已下滑至39%，不满意度明显上升至33%，另有27%的民众未表态。蔡英文39%的满意度也低于马英九就职一百日时的41%。

　　赶上蔡英文执政满百天，岛内亲绿媒体也公布了调查结果。26日一篇名为《执政百天民调 蔡不满度过半》的文章说，蔡英文明天执政满100天，依最新民调，民众对蔡英文的表现有5成不满意、4成3满意，对蔡英文当局“行政院长”林全的不满意度 更高达5成3。对此，有“蓝委”表示，林全号称财经专业“内阁”，却端不出好政策，只会斗争，民调低不意外。

　　民意愈发不买账 两岸政策再成蔡罩门

　　蔡英文民调暴跌在一定程度上源自民众对其两岸政策的不满，这一点从各家民调当中可见一斑。TVBS民调中，43%的民众不满意蔡当局处理两岸关系表 现，36%满意，22%未表示意见。亲绿媒体得出的民调也显示，对于蔡英文处理两岸关系的表现，49.5%的受访者不满意，34.65%满 意，15.85%回答“不知道、没意见”。台湾智库民调更无情揭示，蔡英文当局的两岸政策完全满意度仅9.8%。

　　台湾《中时》报系26日发文表示，蔡英文就职届满100天，多项民调都显示，民众对新当局的两岸表现不满意，新当局应努力让两岸恢复往来。这篇名为《两岸现状必须改变》的评论文章指出：

　　蔡英文一再宣示两岸“维持现状”，世间从没有一成不变的“现状”。随着时间流逝，两岸实力对比在变化，新当局若以为靠“维持现状”4个字就能化解两岸难题、维系两岸关系，只是自欺欺人。

　　新当局不愿接受具有“一个中国”意涵的“九二共识”，造成两岸关系陷入“冷和平”，甚至“冷对抗”，这样的两岸关系发展算是“维持现状”吗？

　　对于媒体关切的两岸关系发展，蔡的回应是，或许两岸正式对话机制还没恢复，交流量减少，层级降一些，但很多不同层面的沟通其实还在进行。对于“520”以来两岸关系转冷的事实，显然并不在意。

　　更讽刺的是，蔡当局还片面宣称要与大陆洽谈国际议题。陆委会喊话两岸应协商台湾出席国际民航组织（ICAO）大会案，蔡办也称不排除就“新南向政策”相关议题及合作事项与大陆协商。这种无视两岸现实的放话，若不是自我麻醉，就是刻意骗人。

　　说起两岸关系，蔡英文总爱搬出台湾“民意”。文章就此指出，现在台湾民意已清楚表达不满意其两岸政策，蔡英文就该响应民意，展现更大弹性，改变两岸“冷对抗”现状。

　　百日民调“下落特烦恼”？ 蔡英文乎“万能膏药”

　　蔡英文与林全“内阁”的各项民调满意度急速下降，引发岛内各界的关注解读。

　　中国国民党文传会主委周志伟与国民党发言人王鸿薇26日召开“蔡英文执政百日，台湾四大皆空”记者会，表示蔡英文上任后许多承诺都落空，多家民调所显示出的，正是民众对于执政党的失望。

　　上台百天民调开始“死亡交叉”，而蔡英文却要求媒体不要只看她100天的表现。对此，台湾资深媒体人赵少康指出，蔡英文民调掉落，不是人民太急切、太苛求，而是从蔡英文过去的100天让人看不到未来。

　　他认为，对目前的台湾而言，提振经济应该是蔡英文的优先目标。没有经济，一切都是假的。100天匆匆过去，看不到蔡英文在经济上有任何表现，看到的都是各种扯后腿。“人们最后跟蔡英文算总账的，也是经济。”

　　马英九任内其实做了不少事，但最后让国民党丢掉政权的，还是经济。如果蔡英文认为经济是根本，让小老百姓过更好的日子是目标，则不论两岸、南向、能源、劳资、松绑、开放……能让经济更好的就要大力推动，会妨碍经济成长的就必须退位。

　　台湾大学政治系教授廖达琪分析认为，蔡英文不断下滑的满意度显示，在选举期间吸纳的中间、浅蓝选民已逐渐跑掉。主因恐怕是在百日内战场太多，新当局四处开战却收拾不了，政策也接连上演“发夹弯”，各方感受不到改革成果，必然会出现这种民调警讯。

　　台湾民意基金会董事长游盈隆则表示，民众对蔡英文处理岛内大事的赞同度下降幅度非常大，民意是及时的反应，台当局不能麻木不仁。“尤其是牵涉到核心价值的错误，不可以再犯”。

　　学会兑现承诺、提振经济，别再“发夹弯”，少些麻木不仁……尽管民调已经直直下落，但各界“把脉”后给出的“药方”、“医嘱”，蔡英文似乎依旧听不 太进去。据台媒报道，蔡英文26日当天接受媒体专访时，被问及民调下降是否因政策上出现过多“发夹弯”，竟回说“我不知道为什么一直被讲成‘发夹弯’”。 她还表示，执政就像走平衡杆，有时候要让台湾有平衡感，就得调整政策。

　　执政仅100天不满意度就几乎过半，被问下一步打算怎么走？蔡英文索性又一次乎出她那仿佛包治百病“万能膏药”一般的“精神胜利心法”——“沟通、沟通、再沟通”。

　　“沟通、沟通、再沟通”，这本是2016台湾地区领导人选战期间，蔡英文为应对外界对其两岸政策铺天盖地的质疑所研发出的“空心格挡诀”。由于选战 期间使用效果不错，也就一直沿用至今。上任后的100天里，无论是两岸关系、岛内经济民生，还是涉外争议等，只要碰到问题，二话不说，就来贴“沟通、沟 通、再沟通”的“万能膏药”，哪里有问题就往哪里乎。

　　就如同号称包治百病的“大力丸”根本没作用，“空心膏药”自然也解决不了任何问题。100天所谓的“沟通、沟通、再沟通”，带来的结果就是两岸辛苦 建立的沟通联系机制停摆，大批陆客表示“无论去哪旅游，就是不去台湾”。“英全执政”让台湾民众无感，新当局满意度不断下落。岛内劳工刚抗议完，观光业者 又要上街头。台湾经济毫无起色，“新南向政策”屡受挫……

　　未来还有将近3年9个月任期，难不成天天靠“乎膏药”遮羞度日？更何况，里面缺了“九二共识”这位最关键药材，您这“膏药”真的有疗效吗？

8/27

日本进军远海突破点不选钓鱼岛和南海 为何选择这里

2016年08月27日 08:57 央视

　　日本新任防卫大臣稻田朋美24日宣布，日本自卫队将结合刚实施的新安保法增加部队训练任务，包括启动旨在在海外实施集体自卫权的“驰援护卫”相关训练。军事专家尹卓在接受央视《今日关注》采访时表示，日本要为自卫队走向远海寻找突破点，选择非洲的可能性最大，日本想将其在非洲携轻武器的维和人员改为作战部队，但这不是一朝一夕的工程。

　　日本共同社24日称，稻田当天在记者会上表示，在新安保法实施的前提下，将在自卫队实施“适用安保法的新任务训练”，强化部队“应对新形势”的实战能力。稻田称：“为能应对一切情况，做好准备是理所应当的。”实施新任务训练的主力部队为将于今年11月中旬派往南苏丹执行维和任务的陆上自卫队第9师团第5普通科联队。该部队将于25日起开始常规训练，9月中旬后开始安保法规定的、允许日本在海外实施集体自卫权的训练科目。

　　据悉，这次引入的新训练科目包括使用武器营救遭袭的联合国维和人员的“驰援护卫”，以及与其他国家军队一起护卫营地的“宿营地防卫”等，均以放宽自卫队攻击性武器使用和行动范围限制为前提，强调“实际环境下的作战能力”。

　　尹卓认为，日本解禁集体自卫权后，想要走向远海需要一个突破点，“它不会选择钓鱼岛，因为政治风险太大，也不会选择南海，去触碰中国的核心利益，因此选择非洲的可能性最大。”日本目前在在非洲有一些维和维稳人员，参加了联合国的维和行动，未来，日本很可能将其在非洲携带轻武器的维和人员改为作战部队，但这不是一朝一夕的工程。

　　尹卓指出，日本自卫队想要走向海外，必须要就武器使用原则、开火原则、交战规则等方面作出有具体法律内容的规范，更重要的是日本需要对自卫队进行训练，使自卫队能够携带重武器成建制地投入维和行动中，而且要绝对避免伤亡，否则将在其国内引起巨大反响，使其自卫队走向海外的愿望面临破局。

　　据日本新华侨报网消息，最近，日本防卫省基本确定了向国会提交的2017年度国防预算申请方案，预算申请额高达5.17万亿元日元，约合3419亿元人民币，比上一财年增加2.3%，创下历史新高。

　　中国社科院日本研究所研究员高洪表示，从绝对数值上来看这笔国防预算并不算特别多，但这是一个连续增长过程的最高点。从安倍以及安倍前几届日本政府开始，日本已经开始将其防卫重点向西南方向转移，在此番高额的防卫预算中，西南防御依然会是投入的重点，核心就在钓鱼岛。此外，日本如今搞东海、南海两海联动，很可能会将一部分财力和精力转向南海，去扶植那些与中国有主权争议的国家，起到钳制中国的作用。

8/27

越军部署新火箭炮瞄准南海 但中国需提防的不是这个

2016年08月27日 09:19 综合

　　越南的秘密军事部署，近日被西方媒体曝光。路透社报道称，越南在其占据的岛屿上部署了从以色列购买的“艾斯卓”（EXTRA）和ACCULAR型火箭 炮，用于威慑中国某些岛礁上建设的机场和军事设施。得知越南在南海搞起了小动作，美国国务院连忙发声刷存在感，称关注到越南在南沙“争议岛礁”部署制导火 箭弹，呼吁相关国家避免紧张局势升级的行为。事实上，越南从以色列购买几件战术武器，虽值得中方警惕，但无法从根本上改变军力对比。但美国对南海问题的 “过度关心”，以及美国、日本、印度可能与越南达成的大宗军火交易，才是需要中国留心提防的。

笔者从以色列军事工业公司（IMI）官方网站上了解 到，越南购买的“艾斯卓”火箭炮口径为306毫米，射程为20到150公里，战斗部为120公斤，可配置高爆弹头和子母弹头，命中精度在10米左右。另一 种ACCULAR火箭炮口径为160毫米，射程为40公里，战斗部为35公斤，命中精度为10米左右。据了解，从以色列进口的火箭炮，由越南人民军第四海 军军区的第685海防导弹与炮兵旅接装。越军曾声称，这些火箭炮“会被用于保卫海岸线并击退可能的侵略”。一些西方外交和军事官员称，越军已将这些火箭炮 部署在南沙群岛上的5个基地里面。虽然西方媒体极力渲染这些火箭炮对中国的“强大威胁”。但事实上，这两种配置较低的“乞丐版”火箭炮最多能帮越军壮一壮 胆。笔者注意到，在2014年的一场阅兵式上，越军曾展示过“艾斯卓”和ACCULAR。令人大跌眼镜的是，越南只是在普通军用卡车上安装了2到4枚火箭 弹，没有看到“模块化的发射箱”，一体化的发射筒完全裸露在外。这或许说明，越南购买的火箭弹数量十分有限，而且没有高端的配套发射系统和运输平台。虽然 这两种火箭炮弹配备有集成了GPS系统的“飞行计算机”，可以对射程内的固定目标实施精确打击，但戳不破中国军队手中的盾牌。

不久前，央视播出了 担负西沙、南沙海域辖区防卫和维权、维稳任务的海军南海舰队某基地的训练画面，“陆盾-2000”防空/反导系统进行了火力展示。“陆盾-2000”以军 用卡车为底盘，配有一体化火控雷达，其30毫米7管速射炮每分钟可发射4000发炮弹，能有效拦截1000米到15000米范围内的巡航导弹和低空飞行 器。而拦截弹道相对固定的火箭弹，“陆盾-2000”更是把握十足。有了“陆盾-2000”的掩护，中国军队驻防的南海岛礁就有了金刚罩。

越军把 新式火箭炮摆到南海，引发了美国的关注。但美国国务院公开批评越南的军事动作，绝不是帮中国说话，而是在表露对南海事务的介入能力，甚至还暗含炒作相关话 题、离间中越两国的企图。当前，中国更应该警惕的是美国和越南之间的军火贸易。例如，美国计划向越南出售的P-3C“猎户座”反潜机，不仅可以对中国海军 水面舰艇、潜艇实施跟踪和监控，还能发射“鱼叉”反舰导弹和鱼雷攻击水面、水下目标。另外，日本和印度对进入越南防务市场也显示出浓厚的兴趣。日本自卫队 的二手武器装备、印俄联合研制的“布拉莫斯”超音速巡航导弹，都可能被越南列入军火采购清单。所以，中国更应该关注越南后续的武器装备采购项目，尤其是与 美国、日本和印度这三个国家的防务合作。

8/27

孟加拉国警方与武装分子枪战3人丧生

1评论2016年08月27日15:10 新华社

　　新华社达卡8月27日电（记者刘春涛）孟加拉国警方27日在首都达卡郊外包围一处武装分子居住地，并与武装分子发生交火，打死3名武装分子。

　　当地警方对记者说，警方根据线索当天早晨封锁了达卡郊外纳拉扬甘杰地区一处住宅，并与房内武装分子发生交火。冲突中，武装分子向警方投掷了土制炸弹。

　　据警方介绍，包括一名头目在内的3名武装分子被打死。这名头目被怀疑是7月1日达卡恐怖袭击事件的主谋之一。

　　7月份以来，达卡市内多次发生警方与武装分子交火事件。7月1日，一伙武装分子在达卡一家西班牙餐厅内挟持多名人质并与警方交火对峙，事件造成包括18名外国人在内的20名人质死亡。（完）

8/27

叙驻联合国代表：土耳其军人交给恐怖分子武器

49评论2016年08月27日10:34 中国新闻网

　　中新网8月27日电 据俄媒27日报道，联合国叙利亚常驻代表贾法里（Bashar al-Jaafari）声明，土耳其军人将武器与弹药交给阿勒颇省的恐怖分子。

　　贾法里（Bashar al-Jaafari）在致联合国安理会秘书长与主席的信中表示，潜入阿勒颇省北部境内的土耳其军人“正在建造武器仓库”。

　　这封信函中表示，“他们将这些仓库以及其中的武器与弹药交给了“征服军”、“努斯拉阵线”以及“自由沙姆人伊斯兰运动”（俄罗斯禁止的组织）。土耳其军人同时秘密将土耳其境内的导弹和弹药交给了阿勒颇省的武装恐怖组织。”

　　同时，贾法里（Bashar al-Jaafari）声明，“运送恐怖分子的车队”越过了伊德利卜省的阿季玛通行点的土耳其与叙利亚边境。

　　叙利亚外交官呼吁联合国安理会“强制土耳其政府关闭该国对武装恐怖组织的边境，并停止对这些组织的武装供应和财政援助。”

　　大马士革方面呼吁国际社会终止这场由土耳其领导的，对叙利亚和叙利亚难民们所做的“充满着违规与犯罪行为的一切”。

　　贾法里（Bashar al-Jaafari）强调，自冲突开始，在该国已经向联合国秘书长与联合国安理会发出了600余封信。他表示，目前还并未收到任何一封的回复。

8/27

捷克与匈牙利呼吁成立欧盟军队

9评论2016年08月27日09:50 中国新闻网

　　中新网8月27日电 据外媒报道，捷克和匈牙利的领导人说，为了加强欧盟的安全，需要建立一支“欧洲联合部队”。两国的领导人在波兰华沙与德国总理默克尔会谈之前，做出上述表态。他们被指“不喜欢”默克尔欢迎欧盟以外的伊斯兰移民进入欧盟的态度。

　　匈牙利总理维克托•欧尔班（Viktor Orban）说：“我们必须优先考虑安全问题，所以让我们开始建立一支欧洲联合部队”。

　　捷克、匈牙利、波兰和斯洛伐克领导人以“维谢格拉德集团”的名义，协调它们4国的外交政策。

　　捷克总理索博特卡说，建立一支欧洲联合军队绝非易事，但他呼吁现在应该开始讨论这个问题。

　　据报道，欧盟有一支人数为1500人的联合防务部队，但这支部队从来没有参加过战斗。

　　去年，欧盟委员会主席容克呼吁建立一支欧洲军队，以应对来自其他地方的威胁。

　　英国政府则一直强烈反对在北约框架外，建立欧盟军队。

　　斯洛伐克将于9月16日举办一次欧盟非正式峰会，在没有英国代表的参与下，探讨欧盟的未来。

　　德国希望维谢格拉德集团国家分摊接受来自冲突地区的难民，特别是来自叙利亚、伊拉克和厄立特里亚国的难民。德国去年接受了一百多万非欧盟移民，涌入欧盟的人数创下纪录。

　　但维谢格拉德集团反对欧盟的配额制度。

　　匈牙利则将于10月2日举行全民公投，意在反对欧盟摊派难民安置。

　　匈牙利总理欧尔班表示，匈牙利将采用最新技术设备，在业已关闭的匈牙利和塞尔维亚边界，修建新的更高、更牢固的铁丝网围墙。

8/27

美国务卿：美俄就解决叙利亚冲突取得进展

1评论2016年08月27日14:49 中国新闻网

　　中新网8月27日电 据外媒27日报道，美国国务卿克里称，已和俄罗斯外长拉夫罗夫就解决叙利亚冲突“取得进展”但他表示还有一些“小的因素”没有得到解决。

　　克里和拉夫罗夫的会谈发生在叙利亚首都大马士革郊区城市德拉雅城（Darayya）解除长达四年的封锁之际。两人在日内瓦举行会谈，力图使一个月来美俄两国敌对停滞的外交关系出现复苏。

　　克里称双方已接近于达成一致，但不会急于签署协议。

　　在进行了12小时的会谈之后，克里称，绝大部分技术性环节的会谈都已经结束。专家组将留在日内瓦就一些未能解决的问题继续进行协商。

　　他强调，政治途径是解决叙利亚冲突的唯一方式。

　　“我们需要为叙利亚人民找到有效的解决办法，同时使该区域走向稳定和安全。这也是我们在日内瓦举行会谈的目的。”他说。

　　克里没有说明还有哪些“小的因素”没有得到解决，但这也从侧面说明了长达五年之久的叙利亚冲突的复杂程度。

　　美俄两国试图达成一项史无前例的叙利亚问题合作协议，内容涵盖情报共享甚至联合军事行动，最重的目的是促使叙利亚实现停火并最终重启和平协商进程。

　　过去的整个夏天来自莫斯科和华盛顿的军事专家在日内瓦举行了一系列会谈，据信达成了很多共识。

8/27

美宇航员停留太空500多天创新高 未打破俄纪录

0评论2016年08月27日15:05 中国新闻网

　　中新网8月27日电 据新加坡《联合早报》报道，截至8月24日，美国一名祖父级太空人待在太空累计长达521天，刷新了美国航空航天局的纪录。

　　据报道，截至本周三，58岁太空人威廉姆斯（Jeff Williams）在太空逗留的总天数超越了退休同事凯利（Scott Kelly）的520天纪录。威廉姆斯的521天新纪录是他四次太空飞行所累计的天数。

　　目前正在执行第四次飞行任务的威廉姆斯要到9月6日才返回地球，到时他在太空停留的时间将总计534天。不过，停留太空最久的仍是俄罗斯太空人帕达卡（Gennady Padalka），他五次出征，在太空共度过879天。

　　凯利周三致电威廉姆斯，恭贺他所取得的成就。凯利当时说：“我向你表示祝贺……很高兴看到另一个纪录被打破……但我有一个问题：你还会在太空多待190天吗？（这将打破凯利所创的单次飞行停留太空最长纪录）”。

　　威廉姆斯笑着回答：“这个问题不该问我，应该问我太太。”

　　威廉姆斯2000年乘坐亚特兰蒂斯号航天飞机第一次上太空，为国际空间站长期载人进行装配工作，之后他再于2006年和2010年重返国际空间站。

　　他目前是国际空间站总指挥。国际空间站现有六名太空人，太空站的面积相等于一个足球场。

　　威廉姆斯本月19日第四次进行太空漫步，与美国太空人鲁宾斯一起为未来运载游客的太空出租车（space taxis）设置停车处，他们将在下个月1日再做一次太空漫步，移动太空站外的一个器材。

　　威廉姆斯是一名退役陆军上校，育有两个儿子和三名孙儿。他最近接受美国宇航局电视台采访时说：“在太空度过的任何一天都是一种荣耀，而能创下在太空累计生活天数最长纪录确实是我的荣幸。”

　　威廉姆斯认为，国际空间站是人类最伟大的科技成就之一，而它的诞生受益于国际合作。

　　他说：“对我个人而言，国际空间站才是一个更为伟大的故事。”

8/27

美国国务院：核供应国集团是时候考虑印度的加入

中国核电网 | 发表于：2016-08-31 | 来源：国防科技信息网

据新德里网站8月27日报道，作为印度加入核供应国集团的重要支持者，奥巴马政府承诺“将与核供应国集团其他成员共同努力”批准印度加入这一核贸易集团。

今天一位美国高官表示，奥巴马总统相信，核供应国集团是时候考虑印度的加入问题。美国国务卿克里很可能在下周访问印度时就新路线图的细节与印度进行讨论。我们将继续与印度及核供应国集团其他成员共同走在前进的道路上。奥巴马总统已经“非常清楚、非常明确”印度符合加入核供应国集团的全部要求。

今年6月在首尔举行了核供应国集团全体会议，尽管美国强烈支持，但仍未决定印度的加入问题。美国对印度未能如愿加入核供应国集团表示遗憾。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@