军控与安全新闻汇集2016第34周（2016／8／14－8／20）

（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

8/14

韩媒称韩拟部署数百枚导弹和朝鲜对攻 射程覆盖北京

2016年08月15日 17:30 观察者网

　　韩国主要媒体韩联社、《朝鲜日报》等14日报道，有消息人士透露，韩国正计划增加部署数百枚“玄武2”地地弹道导弹，数量可能是“几百枚”。该消息源甚至声称，韩国不仅将生产“玄武2”导弹，还要增加部署“玄武3”空地巡航导弹和潜射“玄武3”巡航导弹。

　　韩国媒体还声称可能部署射程800-1000公里的弹道和巡航导弹，这样的导弹将足以攻击北京周边地区。韩国这一部署计划如果落实，将远超出其自身安全防卫需要，严重打破地区军事平衡，导致冷战结束后最严重的导弹危机，其影响力将远超“萨德”部署。

　　《朝鲜日报》报道，14日有消息称，韩国军方为了能够在紧急情况下同时大量破坏朝鲜多个地区的导弹基地和移动式发射架，计划追加生产和部署几百枚射程为300-500公里的国产“玄武”地对地弹道导弹。据悉，军方当局同时还在推进利用远程空对地导弹、由宙斯盾舰和潜水艇等发射的导弹等，对朝鲜的核武器和导弹基地进行立体式破坏的陆海空“韩国型三位一体系统”。

　　韩联社报道，据韩国政府一消息人士14日透露，韩军计划大幅增加“玄武-2A”地对地弹道导弹（射程300公里）和“玄武-2B”（射程500公里）、“玄武-3”巡航导弹（射程1千公里）服役量和预备规模，以便在有事时同时破坏位于不同地区的朝鲜导弹基地。

　　韩国军方人士声称这些导弹要用来攻击朝鲜的导弹发射阵地。然而，观察者网军事评论员指出，目前韩国已经有了200枚“玄武2”地地导弹，射程500公里，不仅可覆盖朝鲜全境，甚至可以打到我国部分地区，已经超出韩国国防需要，新增导弹更无必要。

　　观察者网军事评论员表示，根据“美国原子科学家联盟”网站的报道，韩国目前已将1987年基于美国“奈基”导弹开发的“玄武1”型地地导弹全部退役，原先操作该型导弹的部队换装了约200枚“玄武2”型导弹，其中包括射程300公里的“玄武2A”和射程500公里的“玄武2B”，有消息指出韩国已经开发出了射程800公里的“玄武2C”导弹。

　　“玄武2”是一种弹道导弹，该导弹是在90年代借朝鲜“劳动”（火星10）导弹开发成功后，美国决定打破1979年时制定的对韩国军事技术输出限制后，利用美国技术研制。此外，有外媒报道称，韩国成功借与俄罗斯联合开发运载火箭名义获得了大量可用于弹道导弹的技术，可能用于“玄武2”导弹的继续改进和增加射程。

　　这型导弹的射程远远超出美国向韩国出售的陆军战术导弹，“玄武2A”导弹射程就有300公里，战斗部500千克（足以从韩国境内发射，攻击我国丹东）；“玄武2B”射程500公里（可以从韩国境内发射，攻击我国沈阳），战斗部500千克；“玄武2C”导弹射程可达800公里，战斗部500千克。（800公里射程足以从韩国境内发射，覆盖整个山东、辽东半岛，如向北京方向飞行，最远可落到唐山、天津等城市）

　　除了“玄武2”弹道导弹外，韩国还研制了“玄武3”巡航导弹，其射程从500公里-1500公里，战斗部重量500千克。（射程1000公里的导弹足以从韩国境内发射，攻击北京）

　　美“原子科学家联盟”网站认为，上述韩国导弹有携带核、生、化武器的潜力。

　　美国当年对韩国制定的禁止研制射程180千米以上导弹的限制就是为了避免韩国导弹对中国产生直接威胁。而今，随着美国上述限制的放开，韩国军方部分人的野心显然已如脱缰野马，其所追求的攻击能力已经远远超过了本国防卫的需要。

　　如果韩国真的试图部署几百枚上述导弹，这对中韩关系的影响将让目前沸沸扬扬的“萨德”事件变得就像是儿童游戏。如果韩国真的部署数百枚足以攻击中国的导弹，事件影响力肯定会超出朝鲜半岛范围，毫不夸张地说，这甚至可能酿成一次真正的“亚洲版古巴导弹危机”。

8/14

外媒：中国或就部署萨德多管齐下对美韩施压

517评论2016年08月16日08:25 东方网

　　参考消息网8月15日报道 境外媒体称，据知情人士说，中国正考虑采取诸如限制进口韩国商品和服务等措施，以寻求向首尔施加压力，迫使其放弃部署美国导弹防御系统。

　　据香港《南华早报》网站8月13日报道，这些不愿透露姓名的知情人士说，北京还考虑暂停在韩国的部分投资和采购。

　　报道称，中国同时也在评估已经对签证、娱乐业和旅游业所采取的措施造成的影响。

　　这些人士说，北京尚未决定还将采取哪些措施。中国外交、工商、信息技术等部门没有立即对置评请求作出回复。

　　中国外交部此前曾表示，它强烈敦促韩国和美国停止部署末段高空区域防御系统（即“萨德”系统）的决定。

　　报道称，自从韩国同意部署“萨德”系统以来，中韩两国就一直在争吵。前不久还被两国誉为处于历史最佳时期的双边关系恶化。

　　在可能产生的经济影响中，最为突出的是中国计划对双边贸易和投资关系进行审查。

　　报道称，中国政府考虑采取的另一项措施是，将韩国电动汽车电池制造商排除在符合中国技术标准的供应商名单之外。未能进入名单的包括三星SDI公司和LG化学公司。

　　三星SDI的股价12日下跌多达2%，创下两周以来的最大单日跌幅。

　　中国外交部称“萨德”系统威胁中国的战略安全利益，警告要采取“必要措施”维护自身利益。

　　韩国表示愿意与日本共享“萨德”系统搜集的情报，加剧了中国的猜疑。

　　报道称，韩国国际贸易协会是一家有影响力的商业游说集团。据它确认，中国已经采取了26项对其成员造成伤害的措施。

　　另据韩国《中央日报》网站8月13日报道，中国驻韩大使馆12日通过给韩国旅行社发送的公文表示，“从8月16日开始，通过中国签证中心申请团体签证的旅行社全部都要上交护照原件”。

　　韩国外交部人士表示，“中国大使馆称，这是根据新出入境管理规定采取的措施”。

　　但有分析称，该措施可能是因为韩国部署“萨德”而采取的报复性、施压性措施。

　　报道称，一直以来，中方准许韩国人团体游客提交复印件。

　　据日本《读卖新闻》8月14日报道，中国对朝鲜的原油供应和对朝鲜贸易量都呈现扩大动向。

　　中朝关系人士认为，这一方面是因为中国担心朝鲜政权会因国际社会制裁而陷入不稳定，同时也是对欲在韩国部署“萨德”系统的美韩施压。

　　据多名中朝关系人士说，供应朝鲜原油的丹东郊外储油设施和黑龙江省大庆油田之间的货运列车在今年3月联合国安理会决定加强对朝鲜制裁后，1天只有1个车次，但从6月下旬开始，增加到每天2至3个车次。

　　报道称，另外，中国赴朝鲜旅游观光现在不仅不限制，还有扩大趋势。

　　今年9月将在中国杭州举行G20峰会，如果峰会期间举行的中韩首脑会谈不能修复两国因韩国部署“萨德”系统而导致的关系裂痕，那么中国在战略上很有可能维持与朝鲜关系的现状。

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

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

8／14

叙利亚国防部长弗拉杰会见中国军队外事代表团

2016年08月16日 10:54 国防部网站

 　　叙利亚副总理兼国防部长弗拉杰中将14日下午在大马士革会见了正在叙访问的中央军委国际军事合作办公室主任关友飞海军少将。

 弗拉杰说，中国有数千年历史和文明。自1978年以来，中国政府带领人民艰苦奋斗，在科学技术、军事等领域取得令世人瞩目的成绩。叙中友谊源远流长，双方在国际问题上保持了密切协调。叙方支持中方在南海问题上的立场，对中国政府和军队给予叙方的帮助表示感谢。叙方愿与中方一道，推动两军关系不断向前发展。

 关友飞说，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。中叙两军关系传统友好，中国军队愿继续加强与叙军的交流合作。

 双方就加强人员培训、中国军队向叙提供人道主义援助等达成共识。

 15日上午，关友飞与俄罗斯驻叙利亚和解中心主任奇瓦尔科夫中将在大马士革就共同关心的问题进行了交流。

8/14

深度：055型舰展望 中国最强战舰能否登全球战场

2016年08月14日 17:51 新浪军事

　　根据日本《世界舰船》杂志2015年12月撰写的专搞称，中国海军正在建造的055型万吨导弹驱逐舰项目，将会使得中国海军的单舰战斗力超越美军“阿利·伯克”级和日韩的“宙斯盾”舰，仅次于美国最新的DDG-1000巡洋舰。如果055型导弹驱逐舰服役，那么将会成为全球第二强的导弹驱逐舰。值得注意的一件事，日本《世界舰船》杂志已经连续3年的时间关注中国055型万吨大型驱逐舰的立项建造过程了；早在2013年就曾称中国已经立项建造055型万吨大型驱逐舰，现在经过2年的跟踪报道，已经可以确认中国正在建造055型万吨大型驱逐舰了。

　　日本媒体如此关注中国055型万吨大型驱逐舰，自然不是替中国高兴，而是把055型万吨大型驱逐舰作为自己未来的主要“假想敌”。目前，日本正在建造的25DD舰，总吨位只有5000吨，只是属于“宙斯盾“的弱化多功能功能型，日本将其定位为”护卫舰“，但是这艘护卫舰的吨位上已经超过了中国054A型导弹护卫舰。而且日本这是在为自己的未来的27DD“平成27年护卫舰”做技术积累。27DD才是名副其实的大型军舰了，满载排水量8200吨，可以发射海基”标准-III“型拦截弹。再加上美国在2018年计划部署到日本的2艘DDG-1000型”朱姆沃尔特“级最新型隐身万吨驱逐舰。实质上中、日、美的大舰对决已经拉开了序幕。同时我们不能忘记了拥有亚洲最大”宙斯盾“舰的韩国。韩国的”世宗大王“级驱逐舰已经突破万吨了，无形当中未来亚洲主力驱逐舰已经奔向平均水平万吨以上的综合水平。这背后就是美国力促的新亚洲”小北约“在一直努力的结果，美国排兵布阵就是为了能够全力围堵中国的发展。因此不难看出美国也算是机关算尽，为的就是卡死中国海军未来的发展。

　　对美国如此这般安排，中国055型大型驱逐舰是否能够强势突围呢？当然要解答这个问题，我们需要知道055的前世今生，以及它的设计目的。中国要发展055的大型万吨驱逐舰也不是新世纪以来异想天开，其实早在上个世纪60年代《关于建造远洋护航舰船的建议》中就提到要建造055型大型火炮导弹驱逐舰。在上个世纪80年代，中国开始和英国接触：英方希望中国直接购买42型驱逐舰，而中方则希望获得“海标枪”防空导弹，全舰战斗指挥系统，燃气轮机等核心部件，就在双方为中国“055计划”攒件谈判时，英阿马岛战争发生让中国发现42型驱逐舰存在的问题，整体计划搁置了。而后，中国自己也发现“055计划”的设计指标过高，就算倾尽全国之力也未必能完成，因此中国只能放弃这个计划。而中国这个梦想一搁置就是三十多年。

　　到了新世纪，经过头10年的技术潜心研究，中国军事造船技术已经获得了飞速的提升，就在这个基础之上，中国的055型大型导弹驱逐舰从2012年开始就频繁传出开工建造的消息，最好的印证就是来自陆地上的模型建筑的变化。其实这个建筑主要用途是进行舰艇电磁兼容性等相关电子性能的验证，所以我们可以看到下面有空调机组和配电柜。而这个模型从2013年开始大体结构上已经不再发生变化，因此外界推测中国的055型万吨大型驱逐舰已经定型。现在我们可以看到的这组建筑实质上还在频繁更换各种设备当中，显示出中国计划的改造的这种新式装备还在稳步升级中。

　　不过055型万吨大型驱逐舰最受人关注的还是其垂发系统，目前大家都非常关心这个垂发数量，比较统一的观点不是96也不是128，而是中间数值112个“通用垂发单元”组成的垂发系统。这意味着055至少能够加装112枚各型导弹（不携带装填吊车的情况下）。所以“装填吊车”就是占用1到4个垂发单元，方便换装导弹的装置。可由于美军在实践中发现，在中等烈度的海战中根本不会给你机会再度装填，因此干脆放弃了这样的选择，多装一枚“战斧”是一枚“战斧”。参照美国人的布置方式，055的112个单元可能有32个用于安装“长剑-10“巡航导弹，16个安装”鹰击-12“反舰导弹，32个安装”海红旗-16“中程防空导弹（总数量应该是128枚，采用“一坑四弹”技术），剩下的就是”海红旗-9“远程防空导弹和”鱼-8“反潜导弹。这只是一个常规配置，根据不同任务可以搭配不同的组合。

　　这样一艘装满112个单元武器配置的055型万吨大型驱逐舰，用来执行全球的中低烈度的战场打击、支援等作战活动其实已经完全足够。而055型大驱还有一个性能可能之前没有大家并没有过度关注，就是其大洋续航能力，以20节航速续航8000到10000海里，大约完全自持巡航40天。这一性能参数足以确保055完成一整圈从南到北的中国周边海上巡逻任务，再搭配补给舰甚至可以抵达全球任何一点，这才是055型万吨大型驱逐舰纵横全球的资本。就算在海上遇到了美国的“阿利·伯克”级或者是其他改进型的“宙斯盾”舰，无论是单舰1对1“PK”，还是在整个航母编队的作战体系下，都具备极强的作战能力。虽然不好说，这艘中国即将服役的最强战舰一定能够站稳亚洲之巅，不过用来在全球任何海域角逐多样化的现代战场，都是一只绝对生猛的生力军。未来以055为远洋旗舰的中国海军，就算遭遇了美、日等国全力围堵也不惧，直接一路高歌穿插就好，毕竟咱们船丝毫不比他们差，甚至部分性能还要领先于美、日。（作者署名：无名高地）

8/14

深度：重型直升机与中国海军新型两栖攻击舰展望

2016年08月14日 17:14 新浪军事

　　军事专家透露中国海军新型两栖攻击舰已经上马，该舰列装之后，将会和现有的船坞登陆舰组成两栖作战编队，与美国黄蜂级/安东尼奥级组合相当，大大提高中国海军的两栖登陆作战能力。

　　众所周知，中国海军在这2006就开工建造了071型船坞登陆舰，目前已经4艘列装，因此外界一直推测中国海军很快就会开工建造两栖攻击舰，实际上中国相关单位也在多个国际展会上展出两栖攻击舰模型，竞争多个国家的两栖攻击舰项目，显现中国已经具备了设计、建造两栖攻击舰的能力，不过中国海军两栖攻击舰一直没有列入建造计划，一直到底016年才可能开工。

　　中国两栖攻击舰建造满后于船坞攻击舰的主要原因可能还是等待舰载机，两栖攻击舰具备全通甲板、大尺寸机库以及升降机，这样就会涉及到舰载机在甲板及机库之间的布列及调运等问题，解决这些问题则需要相应的参考机型，换句话说两栖攻击舰实际上围绕着舰载机来设计的，考虑到在可以预见的将来，中国都不会研制类似于F-35B这样的垂直/短距起降战斗机、V-22这样的倾转旋翼机，所以中国海军两栖攻击舰的参考机型应该是直升机，由此可以推测中国海军两栖攻击舰等待的应该是新一代直升机，如直-20中型直升机和中俄联合研制的重型直升机。

　　按照国内外海军的观点，两栖登陆作战获得胜利一个重要性的因素就是能够给登陆部队迅速提供重型武器、大量物资，以便提高登陆部队抗击对方反击的能力，尤其是在抢滩的初期，巩固滩头阵地尤其重要，隆美尔就曾经说过“D日一个装甲师胜过D3日三个装甲师”。反过来说，如果能够在登陆当天送上滩头一辆坦克或者三门火炮显然要胜过登陆第三天送来三辆坦克或者三门火炮。

　　我们传统平底登陆舰艇速度低，容易受到攻击，并且受到海岸地理条件影响较大，一般认为全球海岸线之中只有不到20%部分能让这些舰艇抢滩，因此对方非常容易推测出我方的登陆地点，重点设防，而采用直升机进行垂直登陆，那么就可以摆脱地理地形的障碍，对滩头部队进行补给，从而大大提高滩头部队的作战能力，也可以避免与对方重兵集团硬碰硬，由于我方可以选择的突防地点增多，对方不得不分散兵力进行防守，造成其防守能力下降。

　　重型直升机在支持两栖部队方面发挥着不可替代的优势，以海湾战争为例子，美国陆军航空兵出动CH-47重型直升机将两个步兵营、陶式反坦克导弹发射车、105毫米榴弹炮空运到伊拉克军队后方，建立前进基地，切断其前后联系，而在马岛战争之中，英军也利用CH-47等直升机空运地面部队，采用蛙跳战术，从而取得了战争的胜利，因此对于中国海军陆战队来说，也需要增加重型直升机，以提高垂直突击和物资、装备的投送能力，不过国内相关单位研制重型直升机方面能力尚不足，因此选择了与俄罗斯合作，从相关报道来看，中俄联合研制重型直升机技术状态冻结较迟，这样相关参数确定下来时间表也比较晚，相应的就也影响了中国海军两栖攻击舰的设计与建造。

　　一般认为中俄联合研制重型直升机载荷为10-15吨，这个数字大约是现有米-17、直-8直升机的3倍左右，也就是说运送单位规模的物资，只需要三分之一的直升机就行，或者同样条件下运送更多的物资，从而大大提高了中国海军两栖作战的兵力和物资、装备的投送能力，需要指出的是重型直升机的优势并不仅仅在于投送更多的物资还在于它能够空（吊）运更重的装备，举一个例子，中国已经研制了155毫米轻型榴弹炮，它的战斗全重大约在4吨左右，米-17、直-8吊运这种火炮能力勉强，而重型直升机不但可以吊运，还可以吊运一定的数量弹药、炮兵班，可以迅速上岸形成作战能力，同时它还可以空运轻型反坦克导弹发射车上岸，这样可以大大提高登陆部队的作战能力，这些显然是中型直升机无法完成的。

　　因此可以中国海军两栖攻击舰未来的舰载直升机可能会由直-20通用直升机、直-10改武装直升机、重型直升机组成，直-20负责兵员的运输，直-10改武装直升机负责提供火力支援、护航，重型直升机提供大规模和重装兵力和装备投送支持，从而有效提高中国海军的两栖作战能力。文：小飞猪（作者署名：空军世界）

8/14

“藏独”头目：国际社会不认可我们难民身份

1,462评论2016年08月14日08:56 中国西藏网

　　中国西藏网讯 2016年里约奥运会，由10名难民组成的“难民代表团”吸引了全世界的关注，却让“藏独”“很受伤”。近日，“藏独”某头目在接受挪威媒体采访时无奈表示：无法参加“难民代表团”，说明国际社会不认可我们的难民身份。

　　1959年叛逃之后，达赖集团一直以“难民”自居。“难民”身份成为达赖集团在国际上宣传“藏独”思想的一张悲情牌。“流亡藏人”的“难民”身份还成为 达赖集团上层权贵骗取国际援助的筹码。 2013年1月，一篇名为“流亡中的藏人何人怀揣护照，何人仅得RC（居住证）”的博文在国际上引发关注。这篇署名莫拉莫伊尼汉（美）的博文爆料，达赖集 团上层要求印度的普通藏人保持“难民”身份，而“高层领导却都拥有了外国国籍”，甚至某“藏独”头目自己的家庭已经在美国安置妥当，享受着印度普通“流亡 藏人”家庭梦寐以求的生活。

　　中国的西藏事务专家表示，在境外的“流亡藏人”中，真正受苦的是那些没有取得身份的普通人。很多在印度的藏人说，“流亡政府”想方设法阻止或妨碍他们取 得印度国籍，包括不给申请人签发“无异议许可”。 中央党校教授胡岩曾对媒体表示，境外藏胞完全可以依法入籍，成为所在国家的合法公民。“流亡政府”何以不许他们放弃“难民身份”，剥夺他们依自己的意愿追 求幸福的权利。据达赖集团2010年发布的人口统计报告，所有的调查都证实，绝大部分在印度和尼泊尔的“流亡藏人”都生活在贫困线附近。由于没有国籍的保 护，无国籍藏人尤其容易成为腐败和压迫行为的受害者。

　　境外爱国藏胞是海外华人华侨的重要组成部分。国内各级政府和驻外使领馆非常重视为海外爱国藏胞做好协助和服务工作。近年来，越来越多的境外藏胞前往中国 驻外使领馆申请领事证件。前不久，有着“欧洲最大藏人社区”的瑞士规定，在瑞士的“流亡藏人”都将获得新身份证，被注明为中国公民，且必须到中国使馆办理 相关手续。

8/14

梁振英：每个香港人都有必要维护国家安全

779评论2016年08月14日18:31 中国新闻网

　　中新社香港8月14日电（记者 赵建华）香港特区行政长官梁振英14日在香港表示，每一个香港居民，为了国家的利益，为了香港的利益，也为了自身的利益，都有必要维护国家的主权和领土完整，都有必要维护国家的安全。

　　梁振英强调，香港和国家在这些问题上的关系，都已经有法律，包括基本法和香港本地立法所规定。“香港是法治社会，我们必须知法和守法，必须依法和执法。”

　　梁振英表示，国家和国民是命运共同体，国家越强大，国民的安全和利益就越得到保障，国民在国际间的地位就越高。因此人和国家的关系，不仅是抽象的政治关系，而且是实在的利害关系。每一个国家的国民都有义务维护国家主权和领土完整、维护国家安全和利益。

　　梁振英还表示，中国是一个大国，历史教训很深刻：大而不强的中国只有挨打，而挨打的中国就会出现上世纪40年代三年零八个月那样悲惨的香港（二战日占香港时期）。香港在内地改革开放30多年来的经验也同样深刻：国家的稳定和进步，是香港繁荣发展的最大前提，是香港年青一代事业发展的最大舞台，也是香港人国际社会地位不断提升的最大动力。

　　当天，解放军驻港部队与特区政府、香港中联办联合举办的第六届香港大学生军事生活体验营举行结业典礼。梁振英在典礼致辞时作了上述表示。

　　包括来自香港十多所大专院校的80名学生在内，共约120人在过去的13天时间里，进入解放军驻港部队军营体验军事生活。香港中联办副主任仇鸿，外交部驻港特派员公署副特派员宋如安，解放军驻港部队政委岳世鑫，梁振英的夫人、香港青少年军总司令梁唐青仪等也出席了结业典礼。

　　岳世鑫在致辞时表示，军事生活体验营是连接校园与社会的素质纽带，是把个人抱负融入社会发展的体验平台。“在这里，同学们加深了对国家强大、民族振兴、香港繁荣稳定对个人前途有着深刻影响的认知”，深刻感悟了“没有国哪有家”等基本哲理，进一步认清了强大的祖国和繁荣稳定的香港是青年一代全面发展的广阔天地和坚强支撑，更加强化了个人命运与国家、香港命运紧密相连、休戚相关的血肉联系。（完）

8/14

韩媒密集炒作“大国的报复”:对韩施压才开始

8,541评论2016年08月15日07:57 中青在线

　　[环球时报综合报道]“萨德”入韩引发的争议持续发酵。14日，首尔市内再次爆发反“萨德”示威，大批民众参加。相比国内在这一问题上的争吵与分裂，韩国精英群体更担心中国报复。虽然迄今为止中国官方并未宣布任何制裁措施，但心虚的韩国媒体发现，今年以来持续火爆的中国游客赴韩游出现降温苗头。联系到韩国艺人在华演出取消、赴华签证审批趋严等情况，有韩媒宣称“大国的报复”已经开始。这种调子试图把中国塑造成“以大欺小”的形象，却忽略了韩国自身才是这场风暴的肇事者。“萨德”让韩国经历了一个焦躁的夏天，现在夏天时日无多，可韩国的焦躁不会随着季节的更替离去。在分析人士看来，允许美国反导系统进驻半岛对东北亚战略平衡的破坏将是长期而巨大的，如果韩国不能迷途知返，它所付出的代价势必同样“长期而巨大”。

　　“萨德”让部分中国游客止步

　　14日，韩国首都首尔爆发大规模反对“萨德”的游行示威。据韩国纽西斯通讯社报道，晚上7时，超过1万名韩国民众聚集首尔广场，抗议韩国当局允许美国“萨德”反导系统进入韩国。示威组织者表示，朴槿惠政府主张部署“萨德”是为了抵御朝鲜核与导弹威胁，但实际“萨德”根本无法达到这一目的。如果“萨德”真在韩部署，那么朝鲜半岛和东北亚必将展开新一轮军备竞赛，直接威胁到韩国的和平与安全。韩国因为“萨德”与中俄交恶，未来经济领域也将受到严重打击。韩国基督教团体14日下午在首尔市中心的世宗路举行反对“萨德”部署的弥撒和记者会，一些大学生当天也围绕驻韩美军龙山基地举行了环绕示威游行。

　　韩国政府选择的“萨德”部署地——庆尚北道星州地区连日来更是抗议不断，几乎每天都有大规模的反“萨德”烛光集会。据当地媒体报道，由星州郡民众组成的“阻止萨德部署星州斗争委员会”计划在象征着韩国国家成立、摆脱日本殖民统治的8月15日光复节当天，举行“撤回萨德系统追求和平誓师大会”，815名民众将参加削发仪式，抗议“萨德”部署决定。

　　相比持续不断的抗议，中国可能的报复更令韩国当局警惕。韩国《国民日报》13日称，韩国观光公社日前发表统计数据称，“韩国决定部署萨德后中国游客来韩有增无减”。但12日经确认，在韩中矛盾加剧的8月份，中国游客赴韩人数比上月同期减少3.7%。分析认为，这意味着韩国政府部署“萨德”的决定开始实质性影响中国人赴韩旅游意愿。报道称，以中国游客为主要服务对象的部分商贩已经出现不安情绪，在首尔明洞经营化妆品的店主方某说，以前每天的销售额在300万韩元（约合1.8万元人民币）以上，但进入8月下降到200万韩元以下，这很可能是受“萨德”的影响。韩国旅游业内人士展望认为，未来中国游客的下降幅度有可能继续加大。一名张姓中国游客表示，自己周边不少朋友因为“萨德”问题取消了赴韩旅游计划。一名中国游客在接受韩国KBS采访时也表示，原来7个朋友说好一起来韩国，因为“萨德”最后只来了两人。

　　韩国《中央日报》13日称，中国驻韩大使馆12日给韩国旅行社发送的公文表示，从8月16日开始，通过中国签证中心申请团体签证的旅行社全部都要上交护照原件。 韩国外交部人士表示，“中国大使馆方面对于该措施说明称，这是根据新出入境管理法规定采取的措施”。但有分析认为，该措施可能是因为韩国决定部署“萨德”而采取的报复性、施压性措施。多年以来，中方准许韩国团体游客提交复印件。

　　“大国的报复”，《中央日报》以此为题称，2012年9月日本强行 “国有化”钓鱼岛，中日关系跌至冰点，赴日中国团体游客从此大幅减少。2016年5月20日，蔡英文就任台湾“总统”，大陆强化相关卫生检疫标准，导致台湾出口到大陆的鳖卵和石斑鱼等水产品的退货量增加，订单急剧减少。以上两件事情可以帮助理解最近韩国经历的一系列事情背后的原因。门票已经售出的韩流明星大规模粉丝见面会在活动开始三天前突然被取消，韩国艺人参演中国电视节目的行程不断搁浅，以前经常供不应求的韩国化妆品被报道存在超量有害物质等等，这些情况都存在一个共同点，那便是中国方面没有作出任何解释，但足以使韩国自己感到“中国已开始对萨德一事采取报复措施”。文章称，“君子报仇十年不晚”是中国人的传统思维方式，李白也写过“报仇千里如咫尺”的诗句。“现在发生的事情可能只是中国复仇的一个小小开端。”

　　韩国峨山政策研究院顾问千英宇日前在《东亚日报》发文挑拨称，中国肯定会抛开大国风度，使用幼稚的报复措施，强迫韩国屈服，此举必将一无所获。“只有清除混淆韩国集体理性的慕华思想的基因和亡灵，韩国才能站起来。”

　　或打开“永久分裂之门”

　　“韩媒‘大国报复’的说法，是在刻意炒作，意图塑造一种‘中国以大欺小’的形象。”同济大学亚太研究中心朝鲜半岛研究室主任崔志鹰对《环球时报》记者说，这是韩媒自己的主观想象，并不存在“以大欺小”的问题。“萨德”问题出来之后，对中国安全构成威胁，中韩关系肯定受到影响。但这种影响不一定是由政府层面出台制裁措施，有时候政府不出面，民众也有自己的看法。“萨德”对中国构成威胁，让朝鲜半岛更加不稳定，谁愿意去不稳定的地方旅游呢？

　　“萨德问题已经脱离正常轨道”，韩国《首尔新闻》13日刊发其驻北京特派员的评论说，在中国的韩国侨民和企业几乎异口同声反对部署“萨德”，并不是因为他们是所谓的“亲中派”，而是他们在中国切实感受到“萨德”可能给韩国带来的实质性损害。在北京担任客座教授的一名韩国人焦虑地表示，如果把反对“萨德”的声音都扣上“事大主义”的大帽子，那么此前韩国费尽心力培养的中韩关系可能在瞬间化为泡影。还有中国专家表示，随着中韩关系持续恶化，即使中国政府不出台对韩制裁措施，中国老百姓未来也可能自发行动起来。现在无论是经济还是统一问题，中国对韩国都异常重要，不知道韩国政府在决定部署萨德的时候，是否想到了中方可能的强力反制？

　　台湾《旺报》14日称，美韩两国决定在韩国境内部署“萨德”后，美国在亚太成了搅动东北亚局势的暴风眼，朝鲜未受影响，但中韩关系已濒临破裂危机。韩国内部朝野意见不一，反对方认为，“萨德”反导系统的范围连首都都保护不了，却因此伤害韩中关系，得不偿失，从外交、经济、军事层面来看，部署“萨德”的决定是“一个败招”，会让朝鲜半岛的和平统一化为乌有，打开“永久分裂之门”。

　　韩国第三大党“国民之党”13日通过发言人发表评论表示，中国和俄罗斯都强烈反对“萨德”部署，这让韩国在东北亚遭到孤立。如果没有中国的合作，韩国政府声称能阻止朝鲜核导开发就是“欺骗国民”。

　　据朝中社报道，朝鲜维护和平全国民族委员会发言人13日发表谈话，抨击韩国当局明知“萨德”有百害而无一利，但玩弄一个接一个的花样，以图蒙骗民心，“将南方民众乃至全体朝鲜民族的命运作为美国侵朝政策的牺牲品”。

　　成为“萨德”部署地的星州地区遭受的损失更直接。根据韩国“NEWS 1”网站报道，自从星州地区被指定为“萨德”部署地点后，前往该地旅游的人大为减少。根据星州郡13日发布的统计数据，作为韩国小有名气的避暑旅游地，今年截至目前到星州地区的游客数量仅为5.2万人，比去年同期减少40%，当地居民的旅游收入只有去年同期的30%。韩国MBC电视台14日称，星州地区最著名的特产甜瓜，销量在“萨德”部署消息公布后下跌20%。由于消费心理发生萎缩，星州当地的饮食、流通、旅游等产业正面临“枯死危机”。

　　韩国必须避免“中美二选一”

　　尽管饱受争议，但韩美并没有收手的意思。韩联社报道称，韩国军方13日透露，美国太平洋司令部陆军司令罗伯特·布朗日前对韩国进行了访问并视察驻韩美军部队，他还访问了将负责运营“萨德”反导系统的第35防空旅。韩联社称，美军重要人士相继访问韩国，美军在韩部署“萨德”的步伐正在提速。

　　韩国《朝鲜日报》公布的最新民调显示，对于在韩部署“萨德”反导系统，韩国民众赞成的比例占56%，反对的比例为31%，选择“不知道、不作答”的占13%。虽然支持者占多数，但民众的分裂态度很明显。美国也出现抗议活动。韩国《京乡新闻》14日称，40余名在美韩侨13日到白宫前举行示威，反对在韩部署“萨德”系统。他们高喊“不要萨德要和平”的口号，在白宫前举起示威条幅。有美籍韩侨7月15日在白宫网站上发起请愿，要求美国政府撤回部署“萨德”计划，不到30天，已有超过10万人参与请愿，白宫需在60天内对请愿表明立场或召开听证会。

　　“韩国应该避免陷入‘中美二选一’的迷局。”在日前举行的韩中未来研究院特别座谈会上，不少专家强调了这一点。韩国前外交部长尹永宽认为，现在韩国是安保依赖美国，经济依赖中国，因此必须避免在中美之间做出选择。不仅是韩国，现在东南亚和欧洲一些国家也面临类似情况。韩国延世大学教授白永瑞认为，必须从长远看待中韩关系，如果任由反华情绪或嫌韩情绪在网络上发酵，那么后遗症可能长久留存。

　　崔志鹰对《环球时报》记者表示，美韩应当明白，如果“萨德”之争继续下去，势必引发军备竞赛，让东北亚陷入“冷战”的对抗状态，对地区的和平稳定造成很大冲击，这是最让人担忧的。

　　回旋余地也不是一点儿没有。“萨德”真正部署完毕要到明年年底，但明年年初美国新总统上台，可能会对“萨德”部署进行一些调整。韩国也一样，朴槿惠的任期只剩一年多，新总统对“萨德”的态度也可能发生改变。美韩应当明白，中国并不想搞对抗，但如果它们一意孤行，就是把中国往对抗道路上逼。

　　总部设在美国的“朝鲜新闻”网站刊登学者的文章称，韩中关系现在面临挫折，但“萨德”问题不太可能很快消散。韩国与中国曾经的蜜月最终结束了，两国现在摘下各自的玫瑰色的眼镜，从实力政治的角度审视彼此，而非天上掉馅饼式的幻想。

8/14

韩媒称韩拟部署数百枚导弹和朝鲜对攻 射程覆盖北京

2016年08月15日 17:30 观察者网

　　韩国主要媒体韩联社、《朝鲜日报》等14日报道，有消息人士透露，韩国正计划增加部署数百枚“玄武2”地地弹道导弹，数量可能是“几百枚”。该消息源甚至声称，韩国不仅将生产“玄武2”导弹，还要增加部署“玄武3”空地巡航导弹和潜射“玄武3”巡航导弹。

　　韩国媒体还声称可能部署射程800-1000公里的弹道和巡航导弹，这样的导弹将足以攻击北京周边地区。韩国这一部署计划如果落实，将远超出其自身安全防卫需要，严重打破地区军事平衡，导致冷战结束后最严重的导弹危机，其影响力将远超“萨德”部署。

　　《朝鲜日报》报道，14日有消息称，韩国军方为了能够在紧急情况下同时大量破坏朝鲜多个地区的导弹基地和移动式发射架，计划追加生产和部署几百枚射程为300-500公里的国产“玄武”地对地弹道导弹。据悉，军方当局同时还在推进利用远程空对地导弹、由宙斯盾舰和潜水艇等发射的导弹等，对朝鲜的核武器和导弹基地进行立体式破坏的陆海空“韩国型三位一体系统”。

　　韩联社报道，据韩国政府一消息人士14日透露，韩军计划大幅增加“玄武-2A”地对地弹道导弹（射程300公里）和“玄武-2B”（射程500公里）、“玄武-3”巡航导弹（射程1千公里）服役量和预备规模，以便在有事时同时破坏位于不同地区的朝鲜导弹基地。

　　韩国军方人士声称这些导弹要用来攻击朝鲜的导弹发射阵地。然而，观察者网军事评论员指出，目前韩国已经有了200枚“玄武2”地地导弹，射程500公里，不仅可覆盖朝鲜全境，甚至可以打到我国部分地区，已经超出韩国国防需要，新增导弹更无必要。

　　观察者网军事评论员表示，根据“美国原子科学家联盟”网站的报道，韩国目前已将1987年基于美国“奈基”导弹开发的“玄武1”型地地导弹全部退役，原先操作该型导弹的部队换装了约200枚“玄武2”型导弹，其中包括射程300公里的“玄武2A”和射程500公里的“玄武2B”，有消息指出韩国已经开发出了射程800公里的“玄武2C”导弹。

　　“玄武2”是一种弹道导弹，该导弹是在90年代借朝鲜“劳动”（火星10）导弹开发成功后，美国决定打破1979年时制定的对韩国军事技术输出限制后，利用美国技术研制。此外，有外媒报道称，韩国成功借与俄罗斯联合开发运载火箭名义获得了大量可用于弹道导弹的技术，可能用于“玄武2”导弹的继续改进和增加射程。

　　这型导弹的射程远远超出美国向韩国出售的陆军战术导弹，“玄武2A”导弹射程就有300公里，战斗部500千克（足以从韩国境内发射，攻击我国丹东）；“玄武2B”射程500公里（可以从韩国境内发射，攻击我国沈阳），战斗部500千克；“玄武2C”导弹射程可达800公里，战斗部500千克。（800公里射程足以从韩国境内发射，覆盖整个山东、辽东半岛，如向北京方向飞行，最远可落到唐山、天津等城市）

　　除了“玄武2”弹道导弹外，韩国还研制了“玄武3”巡航导弹，其射程从500公里-1500公里，战斗部重量500千克。（射程1000公里的导弹足以从韩国境内发射，攻击北京）

　　美“原子科学家联盟”网站认为，上述韩国导弹有携带核、生、化武器的潜力。

　　美国当年对韩国制定的禁止研制射程180千米以上导弹的限制就是为了避免韩国导弹对中国产生直接威胁。而今，随着美国上述限制的放开，韩国军方部分人的野心显然已如脱缰野马，其所追求的攻击能力已经远远超过了本国防卫的需要。

　　如果韩国真的试图部署几百枚上述导弹，这对中韩关系的影响将让目前沸沸扬扬的“萨德”事件变得就像是儿童游戏。如果韩国真的部署数百枚足以攻击中国的导弹，事件影响力肯定会超出朝鲜半岛范围，毫不夸张地说，这甚至可能酿成一次真正的“亚洲版古巴导弹危机”。

8/14

日本要在钓鱼岛附近部署反舰导弹 拿中国威胁当借口

2016年08月15日 08:01 中国网

　　今天是日本投降71周年的纪念日，也是日本所称的“终战纪念日”。然而，就在这个日子到来的前一天8/14，日本抛出两则与“终战”主题背道而驰的消息——中国军机多次逼近钓鱼岛、日本要在宫古岛等西南诸岛部署新型反舰导弹。日本过去多次嚷嚷过“中国军机威胁”，但最后都被证明是“贼喊捉贼”，倒是“威胁中国”变得越来越赤裸裸：宫古岛离钓鱼岛很近，它旁边的宫古海峡是中国舰船从近海通过第一岛链进入太平洋的主要通道。近年来，8月15日这天成为日本某些人展示对外强硬的时间点，每年都有大批政客参拜靖国神社。今年日本首相安倍晋三已经表态不参拜，新任防卫大臣稻田朋美也以出国访问的方式避开“物理性的参拜”。但在日本政府所谓“克制参拜”的背后，是右翼发言和行动的日益公开化和嚣张，这不能不让邻国警惕。

　　又拿中国军机当借口

　　14日一大早，日本媒体就开始渲染“中国威胁”。共同社报道称，连日来中国船只多次驶入钓鱼岛附近日本领海，紧张局势升温。13日，日本海上保安厅发现4艘中国海警船出现在钓鱼岛附近海域。这是连续11天在该海域出现中国公务船。

　　“中国在扩大东海和钓鱼岛海上活动强度，加强对日施压的同时，空中活动也趋于活跃”，共同社说，日本政府相关人士13日透露说，5月下旬以来中国空军战机多次靠近钓鱼岛附近，最近时距“日本领空”仅约50公里。日本政府认为“不断发生接近的情况实属罕见”。日本防卫省称，这是中国空军“为适应在更大空域内执行任务而提高战机远程作战能力的举措之一”，正对此密切关注并分析。

　　钓鱼岛是中国领土，中国军机在自身领土空域的行动，在国际法上的合法性是不容置疑的。中国军机在本国近海领空的飞行活动，既有常规军事训练和安全巡航的目的，也对外传递出在领土保卫和海洋维权方面的意志与决心。日本过去曾多次炒作“中国军机威胁”，都遭到中方驳斥。

　　但某些日本媒体就喜欢借题发挥，某右翼媒体评论说，南海仲裁案结果给中国“很大压力”，中国的“被害者意识”被极大激发，认为遭受了不公平对待。在此过程中中国日益坚信，日本扮演了“对华包围圈”的领头者角色，在日本将手伸向南海的同时，中国则在东海采取反击措施，欲以强硬手段动摇安倍政权。

　　“在舆论上大力渲染‘中国威胁’，强调中国对日本‘日益迫近的直接威胁’，已成为近年日本为强化军事体制改革和军力建设而必做的前期铺垫”，中国社科院日本研究所学者卢昊14日告诉《环球时报》，2013年底出台的日本《国家安全保障战略》与新防卫大纲明确了以中国为防范对象，加强在西南诸岛“离岛防御”的基本军事方针。“中国单方面发展非对称军事能力，试图以强力改变现状”的论调，被日本作为这一方针的“合法性来源”，带有很强的“主观定位与塑造威胁”的特征。实际上，日本的目的绝非单纯防范所谓“中国威胁”，而是要在东海和钓鱼岛一线谋求战术优势，确保战略平衡向日本的倾斜。

　　当天爆出的另一则消息证明了上述判断。据日本《读卖新闻》14日报道，为加强钓鱼岛的离岛防御，日本政府决定开发新型的地对舰导弹，并尽快部署到冲绳的“西南前线”。新型导弹射程将达到300公里，配备基于全球卫星定位系统的侦察发射装置，并由车辆搭载以确保机动性，具有在离岛防御过程中有效打击敌军军舰的能力。日本防卫省会将开发经费列入2017年防卫预算申请，并计划在2023年左右完成部队部署，导弹部署候选地为冲绳的宫古岛、石垣岛等，从而将整个钓鱼岛乃至台湾岛东北沿海完全纳入导弹射程范围。《读卖新闻》称，考虑到中国在钓鱼岛附近海域活动日益频繁化，发起挑衅行动，日本需要加强远距离攻击能力，从而增强军事威慑力”。

　　谁将参拜靖国神社

　　喊着“中国威胁”的同时，日本却在参拜靖国神社等问题上表现出越来越露骨的右倾化，让邻国感受到威胁。

　　据《读卖新闻》报道，安倍晋三15日将主持内阁会议，并参加每年“八·一五”“终战日”例行的、在日本武道馆举行的“全国战殁者追悼式”。日本媒体称，考虑到中韩邻国的反应，安倍已经确定在当天不参拜靖国神社。自2013年底因参拜靖国神社遭到中韩等国猛烈抨击后，安倍首相基于外交原因，不再亲自参拜，而采取敬献“玉串料”的方式回避批评。

　　日本每年都会有大批政客选在8月15日这天参拜靖国神社，而今年一个指标性的人物是新任防卫大臣稻田朋美。日本J-CAST新闻网报道说，自当选国会议员后，从2006年开始稻田每年在“终战纪念日”都要参拜靖国神社，即使在2012年底安倍再次上台后被任命为行政改革担当相，以及2014年任自民党政调会长等要职时，稻田也“从未缺席”。但此次成为防相后迎来首个“终战纪念日”，迫于来自海外压力，稻田最终决定“避免物理性的参拜”。

　　稻田13日前往日本自卫队设海外基地的吉布提访问，预定16日返回，从而避开了15日的参拜。在接受媒体采访时，稻田“眼睛湿润，言语踌躇”，称“作为防相首次当选后，却无法参拜，内心感到非常复杂”，并期望支持自己的保守派势力“能够理解自己的心情”。而支持她的保守议员则“发出哀叹”，称“真是非常遗憾”。

　　显然，即使日本政客不去参拜靖国神社，他们的表态也不能让邻国放心。卢昊告诉《环球时报》，日本政府更加倾向于“曲线参拜”靖国神社，但这主要是基于现实功利考虑而作出的策略应对。同时，日本政府继续纵容和暗中引导、助推政界和舆论中的右倾化逆流，导致保守思维和民族主义情绪日益盛行。在日本政府推进“正常国家化”进程中，“不受实质约束的”保守势力对社会层面的“意识形态诱导”实际上危害更大，将在未来中长期影响日本一代人的历史观和国际观。这也难怪邻国对日本在历史问题上的立场日益警惕。

　　共同社的一篇文章认为，稻田似乎暗示日本应在靖国神社祭奠和表彰这些战死者，乃至“恢复二战时靖国神社动员国民奔赴战场的体制”，在扩大日本自卫队行动范围的新安保法出台，以及修宪进程不可避免将加快的背景下，这样的主张实在令人震惊，也让人很有危机感。“对于过去的战争造成日本310万人死亡以及亚洲其他地区等牺牲惨重，难道就没有反省吗？”

　　东亚警惕日本动向

　　“每年即将迎来‘终战纪念日’时，日本与周边邻国关系的敏感面就暴露出来”，日本《朝日新闻》称，中国政府几天前已经通过外交途径向日本政府明确表示态度，要求日方在靖国神社问题上“自律”，不要在历史问题上引发争议。关于日本内阁成员参拜靖国神社，每次中国都会通过外交途径进行抗议，但此次事先通气，警告日方不去参拜还是罕见情况。

　　韩联社14日发表多篇评论，指责安倍政权正试图将历史的时针倒转，其右倾化行径正越来越露骨。评论称，安倍各种试图重走军国主义老路的动作不断，既包括在国会强行通过允许自卫队行使武力的安保相关法案，也包括试图让自卫队成为正式军队的修宪企图。评论说，虽然安倍持续推动军国主义化，但日本国内反对战争、反对修宪的声音依然强大。一旦安倍在修宪问题上真的开始实质性动作，不仅日本国内，包括中韩在内的亚洲邻国也会成为其道路上的强大阻力。

　　根据韩国《每日经济》14日的报道，包括韩国执政党和在野党的10名国会议员计划在15日访问独岛（日本称竹岛），并慰问守岛警备队员和观看附属设施等。对此，日本驻韩使馆也向韩国外交部提出抗议。但主管此次活动的韩国议员称，日本的抗议“毫无价值”。

　　朝中社近日发表长篇报道称，日本帝国主义战败已过了71个年头，虽然世纪变换、世代交替，但日本仍未清算不光彩的过去，反而继续罪上加罪。日本对朝鲜的殖民统治很久以前结束，但日本丑恶的反人类犯罪历史并未结束。如果日本不从肮脏的历史中吸取教训，反而继续走重新侵略之路，将会对人类犯下无法洗清的罪恶。

　　据共同社报道，朝鲜平壤的“中央阶级教养馆”近日向共同社开放参观。这是平壤首个开展“反日教育”的设施。报道称，该设施被视为针对没有经历过日本殖民统治及朝鲜战争的新一代传递日美过去的“野蛮行径”，使其保持复仇心。

8/14

日本欲研制新型导弹阻止中国军舰靠近钓鱼岛

2016年08月15日 14:09 新华网

　　外媒称，日本政府为强化钓鱼岛及其附属岛屿等“离岛”的“防卫”，确立了开发新型岸舰导弹的方针。

　　据日本《读卖新闻》8月14日报道，导弹的预想飞行距离为300公里。政府准备将导弹部署在宫古岛等先岛诸岛的主要岛屿，射程涵盖钓鱼岛及其附属岛屿的“领海”。政府考虑将开发费纳入2017财年预算防卫省的概算要求中，于2023财年左右完成部署。

　　报道称，中国屡屡在钓鱼岛及其附属岛屿周边实施挑衅行动，日本希望通过强化远程攻击能力提高遏制力。

　　日本将要开发的是便于输送和转移的车辆搭载型导弹。导弹搭载使用全球定位系统(GPS)的制导装置，可以从邻近岛屿攻击在离岛周边活动的外国军舰。

　　报道称，钓鱼岛及其附属岛屿距离计划部署陆上自卫队部队的石垣岛和宫古岛约170公里，距离2016年部署沿岸监视部队的与那国岛约150公里。陆上自卫队 拥有的岸舰导弹“12式地对舰导弹”的飞行距离只有100多公里，即使部署在这些岛上，也未必能够将钓鱼岛及其附属岛屿周边“领海”及毗连区纳入射程。

　　如果通过开发新型岸舰导弹，将射程延伸至300公里，就足以阻止他国军舰靠近钓鱼岛及其附属岛屿周边“领海”。

　　即使在离岛被占领的情况下，新型岸舰导弹也可以发挥威力。陆上自卫队在开展登陆作战时，目前的主要作战手段是通过护卫舰发射射程较短的舰炮或利用战斗机投放炸弹，但这些反击手段危险性较高。如果部署新型岸舰导弹，就可以从邻近岛屿进行支援。

　　报道称，导弹的开发预计由日本单独实施。导弹将使用固体燃料，由于不会发生燃料的泄漏和挥发，因此可以长期保存，与花很长时间注入燃料的液体燃料相比，发射的征兆不容易被发现。

　　另据法新社东京8月14日报道，有媒体8月14日报道称，随着领土争端引发的对华关系紧张态势愈演愈烈，日本将研发一款新式岸舰导弹，此举是日本制定的旨在加强南部偏远岛屿防御的计划的一部分。

　　据日本发行量最大的报纸《读卖新闻》称，东京计划在冲绳县宫古岛等岛屿上部署这款导弹。据报道，该导弹的射程为300公里，能够覆盖钓鱼岛及其附属岛屿这组有争议岛屿。

　　据彭博新闻社网站8月14日报道，《读卖新闻》消息，日本政府决定研制射程为300公里的岸舰导弹，以保护包括钓鱼岛及其附属岛屿在内的“离岛”。

　　围绕有争议的钓鱼岛及其附属岛屿，中国对日本不断加大施压力度。最近，在该海域经常看到数以百计的中国渔船和十多艘海警船。

　　报道称，围绕这组无人居住的岛屿，亚洲两大经济体旷日持久的争端一旦升级，就会加大爆发军事冲突的可能性，这是谁也不愿看到的。

8/14

日本研远程导弹欲封锁中国海军 性能远不及鹰击12

2016年08月16日 13:38 观察者网

　　日本《读卖新闻》8月14日报道，日本政府宣称，为了“防卫”琉球群岛、钓鱼岛等“离岛”，日本将开始研制新型地对舰导弹。据称新型导弹射程将达到300公里，采用机动式发射车，并运用GPS制导技术。日媒称，陆上自卫队可能将会把它部署到宫古岛、石垣岛等岛屿，其射程不仅将覆盖钓鱼岛，甚至可以打到台湾岛东北部分地区。

　　报道称，日本陆上自卫队计划将这种新型导弹首先配备到宫古岛和先岛群岛，其射程将覆盖钓鱼岛附近海域。这一项目的开发经费已经列入2017年防卫预算，并计划在2023财年入役。日本声称开发这种导弹是为了针对中国对钓鱼岛的“挑衅”行为，称要通过远距离攻击能力增强对中国的“威慑能力”。

　　据称，新型导弹将采用机动式发射车搭载，弹上配备GPS引导装置，采用固体燃料，主要用于攻击战舰。

　　观察者网军事评论员表示，有一种说法认为日本即将可能在现役SSM-2（“12式地对舰诱导弹”）岸舰导弹基础上放大增加射程，这种导弹本身具有美国“捕鲸叉”导弹的部分技术。这是一种亚音速固体燃料导弹，最大射程为100多公里，日本方面也有说法称该导弹射程可以达到接近200公里。如果在该导弹基础上进一步延长射程，是可能达到300公里标准的。

　　另有称可日本陆上自卫队可能将在XASM-3超音速反舰导弹基础上研制陆基型号，采用高低结合弹道时，这种导弹的射程也可能达到300公里。

　　日本F-2战斗机携带XASM-3反舰导弹试验弹进行试验，该导弹采用固冲合一发动机，比台湾“雄风3”导弹技术水平高一个档次，接近苏联Kh-31或Kh-41，不过与中国鹰击-12导弹相比还是有相当差距，迄今为止尚未进行过打靶试验

　　不过，XASM-3导弹采用固体燃料的火箭、冲压组合发动机，重量900千克，最大飞行速度3马赫以上，射程150千米，引导方式为惯性\GPS（中段）引导+主动雷达引导。

　　该导弹计划2016年内进行首次实弹打靶试验，但目前为止这一试射尚未实施。理论上来说，这种导弹如果采用高低结合弹道，射程也是有可能达到接近300公里左右水平的。

8/14

日本首架F35战机在美生产完毕 自卫队公布照片

2016年08月16日 11:14 观察者网

　　据简氏防务周刊报道，8月中旬，日本自卫队放出了日本第一架F35在沃斯堡基地生产完毕的照片。

　　日本航空自卫队在8月14日放出的照片显示，编号为69-8701的战机（也被称AX-1）进入完备状态，即将交付亚利桑那州卢克空军基地的国际训练大队服役。

　　日本承认在未来五年期间购买28架，F-35飞机正在，并且需要总数为42架的F35A来取代已自1970年代初以来的一直服役的老化的三菱-道格拉斯F-4J（鬼怪II）战斗机。

　　2014年6月25日，时任日本防卫大臣小野寺五典宣布F-35将最初部署在三泽。该基地预计在2017财政年度期间接受第一批20架飞机中的4架。最初的部署单位预计是301或302中队。

　　本月2日，美国空军宣布F35具备进行实战部署的初始作战能力。

　　同挪威等国家不同，日本不仅仅只采购完成好的战斗机，日本希望参与制造F35A战斗机。三菱重工从洛克希德承包了日本采购的飞机的机身制造。日本防卫省将总计采购42架，其中38架将由三菱重工设在爱知县的小牧南工厂组装。每架的价格约为140至181亿日元。

8/14

极端组织“博科圣地”公布上百被绑女生视频

14评论2016年08月15日16:47 央视

　　极端组织“博科圣地”近日公布了一段两年多前尼日利亚遭绑架女学生的最新视频，再次释放了以女学生换这一组织遭政府关押武装人员的信号。

　　视频中，一个女孩说她是两年前在博尔诺州被绑架的。“博科圣地”成员则称，如果政府对他们进行火力打击，这些女孩将被杀害。

　　当地时间14号，一些被绑架女孩的父母看了这段视频，并在视频中认出了自己的女儿。

　　被绑架女孩的父亲 雅各布·卡博：视频中讲话的那个女孩是我女儿，就是那个说话的女孩。视频中还有两个女孩我也认识，都是我们那里的。

　　尼日利亚“带我们的女孩回来”组织成员表示，看到女孩们还活着给他们带来了一些安慰和希望。

　　“带我们的女孩回来”组织成员 比基：这个视频再次说明了一个事实，那就是女孩们在某个地方，她们还活着。

　　[新闻链接]最具威胁性极端组织之一“博科圣地”

　　“博科圣地”于2004年成立，主张在尼日利亚施行宗教法律，宣称有上万名成员，是全球范围内最具有威胁性的极端组织之一，并与盘踞在伊拉克和叙利亚的极端组织有联系。

　　2014年4月，“博科圣地”武装分子劫持了尼日利亚北部博尔诺州奇布克镇一所中学的270多名女学生。此后，其中一些人逃脱，但仍有210多人下落不明。

　　[新闻链接]多国部队对“博科圣地”实施军事打击

　　2015年2月，尼日利亚、喀麦隆、尼日尔、乍得和贝宁宣布组建一支8700人的多国部队，对“博科圣地”实施军事打击。尼日利亚总统布哈里曾承诺，要打败“博科圣地”并救出被绑架的女孩。

8/14

乌军方:东部1天交火56次 民间武装使用激光武器

3,511评论2016年08月14日20:34 中国新闻网

 　　中新社阿斯塔纳8月14日电 基辅消息：乌克兰军方当地时间14日表示，政府军与民间武装力量在乌克兰东部过去一昼夜间交火56次，主要集中在马里乌波尔和顿涅茨克方向，其间民间武装使用了激光武器。

　　据乌通社报道，乌军方发布消息称，非政府武装在开火中违反明斯克协定使用了重武器。“非政府武装使用迫击炮、火箭炮和重机枪向政府军塔拉科夫克、马里克、格努托夫和巴甫洛波里等阵地开火，武器口径超过了122毫米。”

　　该消息指出，非政府武装最终被政府军击退，军事冲突在黎明前夕较为激烈，一昼夜间共交火56次。其中马里乌波尔方向27次，顿涅茨克方向23次，卢甘斯克方向6次。顿涅茨克、马里乌波尔分别为乌东部顿涅茨克州第一、二大城市，卢甘斯克为乌东部卢甘斯克州首府、第一大城市。

　　据国际文传电讯消息，乌克兰国家边防总局负责人纳扎连科称，非政府武装在13日的开火中使用了激光武器。“马里克的驻军通过望远镜发现，非政府武装使用了‘特殊的激光装置’”。

　　据纳扎连科透露，这种激光武器令3名乌克兰士兵失明。“他们的视网膜被严重烧伤，目前情况十分糟糕：只恢复了部分周边视力，还是完全没有中心视力。”

　　近日，乌俄关系突然恶化。俄安全局10日称成功制止一起乌克兰国防部情报部门策划的针对克里米亚基础建设和生活保障设施实施的恐怖袭击，乌克兰驳斥此说“心怀叵测”。俄总理稍后表示，若无法令乌克兰当局“变得清醒”，俄罗斯可能与乌克兰断交。此前不久，乌东部民间武装领袖则遭汽车炸弹重伤，并称与“基辅和其背后的美国有关”。（完）

8/14

美国肯尼迪机场传出枪击消息 航班取消疏散人员

3评论2016年08月15日10:34 中国新闻网

　　中新网8月15日电 据俄罗斯卫星网报道，当地警方消息称，美国纽约肯尼迪机场在传出枪击消息后，机场已经取消了所有航班，并进行人员疏散。

　　另据美国媒体报道，当地时间14日晚9点多，纽约肯尼迪机场传出枪击声，当地警方已经出警。目前并无伤亡报道，开枪者也并未找到。

美肯尼迪机场枪击系假消息 警方未发现武器弹药

2评论2016年08月15日12:30 中国新闻网

　　中新网8月15日电 据外媒报道，当地时间14日，美国纽约肯尼迪国际机场传出发生枪击的消息。不过警方在对机场进行搜索后表示，相关报告为假消息。

　　报道称，当地时间14日晚9点半左右，纽约肯尼迪国际机场8号航站楼传出枪击消息，警方随即关闭航站楼，并对乘客进行疏散。此后不久，警方又因接到类似报告而关闭1号航站楼。

　　根据目前消息，纽约和新泽西警方港务部门称，经搜索，警方没有在机场内搜索到任何武器或弹药，也没有发现弹壳和开枪的痕迹。

　　此次事件未造成人员伤亡。

2222222222222222222222222222222222222222

8/15

深度：朝鲜潜射弹道导弹究竟能打谁 美军为何不担心

2016年08月15日 10:57 新浪军事

　　2016年7月9日，朝鲜又试射一枚潜射弹道导弹，这是2016年北极星导弹第二次试射了，试验显示了将军的决心，但是试射导弹明显失败。

　　韩联社表示，这次临近中午的时候，从一艘2千吨级的潜艇上发射这枚导弹的。地点位于靠近朝鲜东部城市新浦的东部海岸附近。

　　韩国联合通讯社报道说，这枚导弹的发动机点火，但是在升空10km后爆炸。韩联社说，导弹只在水面上飞行了几公里。4月的那次试射也以失败告终。

　　把潜射导弹玩溜并不是一件很容易的事情。

　　2015年5月9日朝鲜高调公开了其战略潜艇成功进行弹道导弹水下试射的新闻，《劳动新闻》还专门发表评论指出，这对美国而言是一种灾难，因为这种潜艇一旦部署到实战中，朝鲜就能随时进行水下作战，美国头顶上随时可能落下导弹。

　　但真正担心这种武器的并不是美国，7月9号的试射曝光后，韩国政府立马给国民吃定心丸。韩国国防长韩民求表示，北极星-1射程为2000km，如果在朝鲜东海岸朝着西南方向的韩国发射须调整射程，THAAD可予以拦截。

　　THAAD能拦截3000km以内的各类弹道导弹，北极星-1也不在话下。但对朝鲜来说，北极星-1先得试成了，才能有与萨德交手的机会。

　　美韩研究院认为苏联R-27型潜射导弹（北约代号SS-N-6）的部分研制人员（马克耶夫设计局）在协助朝鲜发展弹道导弹，而在2010年10月10日平壤阅兵式上首次亮相的“舞水端”导弹则被认为是基于SS-N-6研制的，其体形比后者略长，射程可能与后者相当。

　　我们知道，以陆基弹道导弹为基础研制潜射导弹是比较困难的，因为两种导弹的工作环境差异巨大，需要进行大量试验和研究才能确保发射成功，对于几乎没有潜基导弹使用和研制经验的朝鲜而言，可能连如何组织试验都需要试验，但以潜基导弹为基础发展陆基导弹则容易很多。

根据兰德公司的报告“朝鲜核武器威胁鉴定”（2012），“舞水端”的研制可能始于2004年，假设“北极星”的研制时间与其同时开始，那么到2015年，“北极星”的研制刚超过10年。作为对照，在已有导弹设计基础和资料支持，且拥有较丰富潜艇设计建造经验的前提下，中国海军的第一代潜射弹道导弹从开始研制到水下发射成功仍花了13年时间。

　　虽然R-27是一款60年代末服役的老导弹，但直接仿制R-27，对朝鲜来说是最合算的选择，但显然舞水端的排位肯定比北极星靠前，因为朝鲜几乎没有可以搭载后者的平台，但能拉动前者的发射车还是有很多的。

（朝鲜现有潜艇装备，第二大的那艘就是承担北极星发射的新浦级，其实个头很小）

　　只有导弹没有平台是不行的，“北极星”何时具备作战能力，不只取决于自己的研制进展，也依赖于平台的发展。“北极星”试射的新闻画面里出现了“新浦”级潜艇，朝鲜希望大家把这级潜艇与潜射弹道导弹试射成功联系在一起——没有任何直接证据可以证明这一点。

　　“新浦”级潜艇的存在很早就被注意到了，2014年7月，西方很多分析员赶在那些不能登陆“Google地球”的同行前面率先发现了该艇的存在。2014年底，该艇指挥台围壳出现开口，到2015年3月，Google照片已经可以清晰辨认开孔数量——2个。

　　至此，合理的推测是“新浦”级可以搭载2枚“北极星”，而且更早前曾传出朝鲜引进629型弹道导弹潜艇（北约称G级）的消息，如果这条消息属实，那么在发射筒上，朝鲜可能会较多采用G级的设计，但最大的问题来了，假如以G级的指挥塔围壳内构为参照，我们很快就会发现“新浦”的尺寸太小了，如果真布置2枚“北极星”，那么指挥台围壳内就剩不下太多空间了，可能连必要的排气口、通风管、潜望镜等设备都难以布置，所以要具备正常的航行性能，该艇搭载1枚导弹是更合理的。

　　在新闻画面中“新浦”级的指挥台围壳上只有一根孤零零的桅杆，而其安装方式更像是直接固定在围壳顶部。很可能该艇并不是实战型号，而仅仅是个试验平台。不过，“新浦”级的出现仍然表明朝鲜已经具备了一定的潜艇研制能力，但即便以目前的设计继续完善，该艇的战斗力也将非常有限，搭载1枚导弹很可能更有利于潜艇自身的操作，至少它比印度的弹道导弹护卫舰具有更强的生命力——潜艇的隐蔽性天生高于水面舰艇。

　　可是这种论调是针对一般情况而言，具体到“新浦”上则未必太乐观。“新浦”级潜艇因其曝光于朝鲜新浦市而得名，新浦市位于日本海，朝鲜在日本海的海岸线比较平滑，无法采用类似苏联那种庇护区战术——即便有条件采用，恐怕也无法幸免于美日韩的联手猎杀。

　　与朝鲜东海岸相比，西海岸作为“新浦”级这样的战略武器部署地比较稳妥，至少距离中国较近，美韩兵力在黄海展开会遇到较多困难，但这样一来“新浦”的打击范围也会向西大大延伸。

箭头指向的就是新浦市，朝鲜民主主义人民共和国咸镜南道一城市，南濒日本海东朝鲜湾，人口约15万8千人。 新浦市北为琴湖地区，1994年开始建设由美国、韩国、日本和欧盟共同援助建设的轻水反应堆一座，但是始终未能完工，2006年1月，所有国际援助人员从该地区撤走。

　　对于“新浦”这样的战略武器而言，最大的问题是导弹搭载数量和生存能力（由于距离韩国太近，实际上射程并不是最大问题）。搭载数量的限制可能会令朝鲜 海军只考虑给“北极星”配备核弹头（前提是朝鲜成功完成核弹头小型化，不过，即便朝鲜开始量产小型化核弹头，陆基机动平台也会比海基平台具有优先权），而 生存能力的不足则可能会促使朝鲜采取先发制人的作战方针。（作者署名：雷曼军事现代舰船）

8/15

朴槿惠光复节讲话促日正视历史 吁朝停止核开发

39评论2016年08月15日17:13 中国新闻网

　　中新社首尔8月15日电 （记者 吴旭）韩国总统朴槿惠15日在出席“光复节”71周年纪念活动时发表讲话，就韩日关系、“萨德”入韩、朝核问题等表态，促日本政府正视历史，呼吁朝鲜停止核武开发。

　　朴槿惠当天就韩日关系表示，两国关系必须朝着正视历史、面向未来的新型关系发展。韩国需要的不是漫无边际的期待，而是基于对现实的冷静判断，进行预防性的、具有创意的思考。另一方面，由韩国执政党新国家党议员罗卿瑗等人组成的跨党派国会议员团于“光复节”当日访问“独岛”（日本称“竹岛”），受到日本政府强烈抗议。

　　与往年讲话内容不同，朴槿惠此次在讲话中未提及解决日军“慰安妇”问题。韩日两国政府于2015年12月曾达成有关解决“慰安妇”问题的协议，但该协议遭到“慰安妇”受害者及大量韩国民众反对。

　　对于韩朝关系，朴槿惠在讲话中指出，威胁韩国国民和国家安全的任何行为都不会成功，希望朝鲜立刻终止对韩国的“挑衅”行为，停止开发包括核武在内的大规模杀伤武器，遵守国际义务和规范。

　　朴槿惠当日还就“萨德”部署问题表示，部署“萨德”是为让韩国国民不受朝鲜威胁而选择的自卫性措施，政府将采取所需的且可能做到的所有措施。

　　15日上午10时，韩国政府在首尔世宗文化会馆举办了“光复节”71周年中央庆祝仪式。包括韩国总统朴槿惠在内的国家主要领导人、“独立运动”立功人员及遗属、社会各阶层代表等上千人参加了活动。会上以演出的形式回顾了71年来韩国的发展历程。

　　朴槿惠表示，过去71年韩国走过坎坷旅程，实现了飞跃发展，今后政府主要的施政课题在于创造新产业、实施劳动和教育改革等，希望全体国民能为实现劳动改革贡献自身的一份力量。（完）

8/15

韩媒：朴槿惠光复节发言堪称对中朝日外交失败

2,716评论2016年08月16日07:42 中国网

　　[环球时报综合报道]在半岛的另一侧，近几天也在举行各种形式的庆祝活动， 朝鲜《劳动新闻》15日头版刊登社论，庆祝朝鲜祖国解放71周年。《劳动新闻》当天还刊文称，最近 韩国执政党声称在野党议员前往 中国商讨萨德系统部署是“新的事大主义”（朝鲜语中表示基于强弱力量对比情况之下小国侍奉大国以保存自身的策略），这真是毫无是非观念。文章指责朴槿惠按照 美国节拍起舞、将萨德系统引进韩国才是事大主义，并指责韩国政府推迟移交战时作战指挥权，以及“屈辱地就 日本军队性奴隶问题（慰安妇问题）进行协商”，“是背叛民族的罪恶。”

　　法新社15日评论说，东京和首尔周一在二战结束纪念日发出了“调停”信号。安倍向靖国神社奉纳玉串料（祭祀费）而没有参拜，是“明显不想激怒中韩的举措”，与此同时朴槿惠呼吁与日本建立面向未来的关系，“尽管有一队韩国议员登上争议的独岛引起日本愤怒”。

　　《韩民族新闻》15日发表社论指出，朴槿惠的光复节发言堪称对朝、对中、对日的外交全面失败。这是朴槿惠上任后首次在光复节谈话中没有对朝发出倡议，凸显韩国现政府对朝政策的失败和并无改善南北关系的意愿。在对日方面，面对对慰安妇问题毫无诚意和日渐右倾化的日本现政权，朴槿惠总统采取了视而不见的姿态。“对日本帝国主义的罪恶视而不见，这绝不会带来面向未来的韩日关系”。报道指责朴槿惠在讲话中一味强调部署萨德的“合理性”，称如果不承认对华关系恶化等战略失败，就是对包括星州在内的韩国国民的亵渎。

　　韩联社15日称，朴槿惠在光复节致辞中强调“我们才是半岛统一的主角”，实际上显示了正面对抗中国反对萨德的立场。韩国最大在野党共同民主党发言人15日批评朴槿惠的光复节讲话称，针对萨德这种直接关系国民生命的重大问题，朴总统显示出绝不允许异议的态度，“令人诧异”。韩国第二大在野党“国民之党”15日也指出，朴槿惠讲话中既没有谈到历史认识问题，也没有新的展望，只剩下“毫无灵魂的空喊口号”，而独断专行部署萨德的言论将导致国民分裂和遭受外交安保威胁的恶果。“朴槿惠总统的光复节致辞并未让国民看到突破当前对外困局的希望”，韩国《国民日报》15日发表社论称，虽然朴槿惠强调面对东北亚局势变化要慎重应对和发挥“战略思考”，但实际上并未提出解决当前对外困局的明确战略和思路。

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

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

8／15

英国新首相支持中国举办二十国集团杭州峰会

　　2016年8月15日，外交部长王毅在北京应约会见英国外交部政务次官沙马时表示，中英关系近年来保持良好发展势头，习近平主席去年对英国的国事访问推动双边关系进入新的历史阶段。中方愿与英国新政府一道努力，坚持双方确定的两国关系大方向，进一步深化各领域务实合作，推动中英面向21世纪全球全面战略伙伴关系继续向前发展。中方欢迎特雷莎·梅首相9月来华出席二十国集团杭州峰会，愿同英方保持沟通协调，确保峰会取得圆满成功。

　　沙马表示，我此次来华传递的最重要信息是，英方高度重视英中合作，视中国为全球重要战略伙伴。去年习近平主席对英国的国事访问十分成功，具有里程碑意义。梅首相已专门致函习近平主席和李克强总理，表示期待出席九月在中国杭州举行的二十国集团峰会，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。

　　王毅赞赏沙马在英新政府成立伊始就来华访问，相信英方将继续奉行积极、开放的对华政策，中英进一步加强合作符合两国人民根本利益，也有利于世界和平、稳定和发展。

8/15

外交部就习近平主持G20峰会举行吹风会

0评论2016年08月15日17:52 新华社

　　新华社北京8月15日电(记者 郝亚琳 潘洁)外交部15日举行中外媒体吹风会。外交部副部长李保东，财政部副部长朱光耀，人民银行副行长易纲，浙江省委常委、杭州市委书记赵一德分别介绍习近平主席即将出席并主持二十国集团领导人第十一次峰会及出席有关活动情况，并回答记者提问。

　　李保东表示，9月4日至5日，二十国集团领导人第十一次峰会将在中国杭州举行。习近平主席将主持峰会欢迎仪式、开幕式、五个阶段会议、闭幕式等十余场活动，二十国集团成员和嘉宾国领导人及有关国际组织负责人将应邀与会。峰会上，习近平主席将同各方一道，围绕“构建创新、活力、联动、包容的世界经济”主题，以及“加强政策协调、创新增长方式”“更高效的全球经济金融治理”“强劲的国际贸易和投资”“包容和联动式发展”“影响世界经济的其他突出问题”等重点议题展开讨论，聚焦世界经济面临的最突出、最重要、最紧迫的挑战，为国际合作指明方向。会后，习近平主席将出席记者会，向中外记者介绍峰会成果和会议情况。峰会前，习近平主席将出席二十国集团工商峰会开幕式并发表主旨演讲，全面深入阐述对中国经济、世界经济和全球经济治理的看法和主张。金砖国家领导人将按惯例举行非正式会晤，习近平主席将出席会晤并发表重要讲话。峰会期间，习近平主席还将同有关国家领导人举行双边会见，就峰会议题、双边关系和共同关心的国际和地区问题交换看法。

　　李保东指出，杭州峰会是今年中国最重要的主场外交，也是近年来我们主办的级别最高、规模最大、影响最深远的国际峰会，为全球所瞩目。我们希望和各方共同努力，通过举办杭州峰会实现以下目标：一是发挥二十国集团引领作用，体现战略远见和雄心，为世界经济指明方向，发掘动力。二是加强国际经济合作，发扬同舟共济的伙伴精神，共同应对风险和挑战，发出团结、开放、包容、合作的强有力信号。三是创新机制建设，打造合作平台，为二十国集团从危机应对向长效治理机制转型提供坚实保障。杭州峰会能够成为一次集众智、聚合力的峰会，为世界经济增长、国际经济合作、全球经济治理开创新愿景，提供新动力。作为主席国，我们为办好这次杭州峰会，付出了辛勤努力，也做出了独具中国特色的活动安排和会务准备。中方愿继续与各方共同努力，合力举办一次成功、富有成果的杭州峰会。

　　朱光耀表示，二十国集团杭州峰会对于全球经济强劲、可持续、平衡增长具有重要意义。当前，世界经济复杂多变。国际社会高度关注本次峰会，期待峰会能在促进全球经济增长、维护国际金融稳定、应对风险和挑战方面发挥更大作用。今年以来，二十国集团财金渠道紧密围绕峰会主题，就全球经济形势、“强劲、可持续和平衡增长框架”、投资和基础设施、国际金融架构、金融部门改革、国际税收合作、绿色金融、气候资金、反恐融资等议题开展合作并取得积极进展。各方明确了结构性改革的9大优先领域和48项指导原则，制定了衡量改革进展和成效的指标体系；通过了《全球基础设施互联互通联盟倡议》、《G20数字普惠金融高级原则》等。杭州峰会将进一步聚焦应对全球经济和国际金融市场的突出风险，聚焦促进全球经济增长和稳定金融市场的共同行动，凝聚二十国集团成员共识，对外传递二十国集团团结一致的积极信号。

　　易纲表示，担任二十国集团主席国以来，中国加强宏观形势研判和政策协调，着力加强结构性改革顶层设计，主导制定《杭州行动计划》，为实现“强劲、可持续和平衡增长”的目标做了大量工作。中国重启了国际金融架构工作组，推动建立更加稳定和有韧性的国际金融架构，取得了丰硕成果。中国首次把绿色金融议题引入二十国集团议程，创建了绿色金融研究小组。金融部门改革仍将是杭州峰会的重要议题，将就建立开放和稳健的金融体系，建立宏观审慎政策框架和发展普惠金融形成重要成果。我们将继续与各国密切合作，共同见证杭州峰会成功举行。

　　赵一德表示，浙江省和杭州市全力抓好二十国集团杭州峰会服务保障工作。我们坚持追求质量与节俭办会相结合，以现有场馆为基础，突出特色和环保等重点，对相关活动场地作必要改造提升。目前，场馆和设施设备已准备就绪。峰会主场馆位于杭州国际博览中心。我们坚持精致和谐与大气开放相结合，按照国际一流标准，全力做好会务保障工作。我们在峰会主场馆设立新闻中心。我们把推进城市有机更新与保护历史文化、改善保障民生相结合，用好峰会机遇，持续提升城市环境质量。相信9月的杭州会以崭新的姿态笑迎八方宾客。

8／15

赵克石会见巴基斯坦后勤代表团

来源：解放军报作者：李海波 徐叶青责任编辑：陈丽娜2016-08-17 03:13

中央军委委员、军委后勤保障部部长赵克石8月15日在京会见了巴基斯坦陆军后勤部部长哈约中将率领的后勤代表团一行。

赵克石说，中巴自1951年建交以来，两国关系经受住了国际风云变幻的考验，始终稳定向前发展。去年4月，习近平主席成功访巴，与侯赛因总统、谢里夫总理共同决定，将双边关系提升为全天候战略合作伙伴关系，为两国关系的未来发展指明了方向。

赵克石强调，作为两国关系的重要组成部分，中巴两军关系发展良好。高层互访不断，多领域合作富有成效。双方后勤交往也非常密切，护航编队补给、卫勤联合作业等务实合作不断深入，丰富了两军合作内涵。赵克石感谢巴方在南海问题上给予中方坚定的支持，并简要介绍了中国国防和军队改革有关情况。

哈约表示，巴中友谊深入人心，兄弟友情坚如磐石，巴方将一如既往地支持中国的发展，全力保障中巴经济走廊的安全稳定。希望学习借鉴中国军队后勤保障做法，愿意分享巴军军事行动后勤保障经验，共同提高后勤保障水平。

8／15

外交部部长助理李惠来赴土库曼斯坦举行两国外交部磋商和中土合作委员会安全合作分委会第六次会议

　　2016年8月15日，外交部部长助理李惠来在阿什哈巴德同土库曼斯坦副总理兼外长梅列多夫举行中土外交部磋商，同土副外长哈吉耶夫举行中土合作委员会安全合作分委会第六次会议。

　　双方就双边关系和经济、能源、交通、安全、人文等领域合作以及共同关心的国际和地区问题深入交换意见，决定继续认真落实两国元首达成的各项共识，提升全面合作水平，推动中土战略伙伴关系不断向前发展。

　　双方充分肯定两国安全合作取得的重要成果，商定充分发挥安全合作分委会职能，密切两国对口部门交流与合作，严厉打击“三股势力”，共同维护中亚地区的和平、安全与稳定。

8／15

二十国集团领导人第十一次峰会

和金砖国家领导人非正式会晤

及有关活动将在浙江杭州举行

　　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日在浙江杭州举行。峰会主题为“构建创新、活力、联动、包容的世界经济”。二十国集团成员和嘉宾国领导人及有关国际组织负责人将应邀与会。中国国家主席习近平将出席并主持会议，并出席金砖国家领导人非正式会晤等有关活动。

　　二十国集团工商峰会将于9月3日至4日在浙江杭州举行。中国国家主席习近平将出席开幕式并发表主旨演讲。部分二十国集团成员和嘉宾国领导人及有关国际组织负责人将应邀与会。

8／15

外交部发言人陆慷就日本部分内阁成员参拜靖国神社答记者问

　　问：8月15日，日本部分内阁成员参拜了靖国神社，中方对此有何评论？

　　答：日本一些内阁成员参拜供奉有二战甲级战犯、美化侵略战争的靖国神社，再次反映出日本政府对待历史问题的错误态度。中方对此坚决反对。

　　中方再次严肃敦促日方切实正视和深刻反省过去那段侵略历史，以负责任态度妥善处理有关问题，以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。

8／15

外交部发言人陆慷就昂山素季将访华答记者问

　　问：昂山素季国务资政访华期间，中方将安排哪些活动？此访对中缅关系发展将发挥怎样影响？

　　答：昂山素季国务资政访华期间，中国领导人将同她举行会见、会谈。双方将就中缅关系及共同关心的议题交换意见。除北京外，昂山素季国务资政还将赴其他城市参访。

　　当前中缅关系发展良好。这是缅新一届政府成立以来，缅甸领导人首次访华，对推进新时期中缅全面战略合作伙伴关系具有重要意义。相信此访将进一步增进两国战略沟通，深化务实合作，促进民间友好，推动中缅关系取得新发展，给两国人民带来更多福祉。

　　问：据了解，国务资政是缅甸本届政府新设立的领导职位。中方对昂山素季作出上述接待安排是否有何特殊考虑？

　　答：正如大家所知，昂山素季女士是缅甸国务资政，在缅国家机构职位礼宾排名中在总统之后，其他领导人之前。根据上述情况和中方礼宾习惯，并参考昂山素季国务资政已有出访实践，经双方沟通，中方请李克强总理邀请昂山素季国务资政来访并主持会谈。

8/15

中国将在南极建第五个科考站

0评论2016年08月15日15:58 中国新闻网。

　　中新社哈尔滨8月15日电 （记者 史轶夫）“在南极新建科考站，重点科学考察区域和已有站区，运用北斗卫星导航定位系统连续运行基准站以及系列比例尺测图”，15日，黑龙江测绘地理信息局对外发布，在国家测绘地理信息局组织召开2017—2019年支出规划入库项目评审会上，由该局申报的2017—2019年《极地重点区域测绘》项目通过立项评审。

　　南极大陆未来的开发利用，已经为世界各国关注。目前，中国有南极科考站四个，分别是长城站、中山站两个常年科学考察站和昆仑站、泰山站两个度夏科学考察站。

　　黑龙江测绘地理信息局已先后派出39人次执行了13次南极科学考察任务，科考区域涵盖了中国在南极的所有科考站和预选科考站点，科考期间科考队员完成大量的基础测绘和极地测绘科学研究工作。

　　此次黑龙江测绘地理信息局提出的项目，与会专家一致认为项目符合《全国基础测绘中长期规划》和国家极地科学考察“十三五”总体目标，立项依据充分，该项目的实施将保障中国国家极地利益，全面提升测绘地理信息对极地科学考察的保障能力。

　　项目围绕南极科学考察和维护中国国家权益对测绘地理信息的需求，确立了南极新建站、重点科学考察区域和已有站区的北斗卫星导航定位系统连续运行基准站，以及系列比例尺测图等工程内容。

　　专家组一致同意“极地重点区域测绘”项目立项实施，项目的通过，对新科考站的建设工作更进了一步。（完）

8／15

我赴南苏丹维和营完成各类任务2000余次

来源：解放军报作者：罗铮 姜博责任编辑：李艳伟2016-08-15 01:28

“走出国门，踏上万里之遥的非洲大地……假如有一天我走了，你们不要想起我，这些都是我自己的选择，我自己无悔。”这是李磊生前在日记中写下的一段话。

今年7月，南苏丹政府军与反政府武装在朱巴发生激烈冲突，我赴南苏丹维和步兵营战士李磊、杨树朋在执行守卫难民营任务时遭遇火箭弹袭击，不幸牺牲。两名烈士的事迹不仅深深感动了无数国人，也受到了联合国的高度评价。

和李磊、杨树朋一样，自去年12月轮换部署到位以来，我赴南苏丹维和步兵营全体官兵不畏战火，坚守一线，出色完成各类任务2000多次。

对于这群“特级英雄”杨根思的传人，不久前亲赴维和步兵营进行慰问指导的陆军第20集团军某旅政委练伟如此描述：他们每一天都身处战场，每一次任务都直面生死，每一人都作出了巨大的牺牲和奉献，他们都是当之无愧的英雄。

英雄无畏

南苏丹2011年宣告独立。然而，“年轻”带给这个国家的并不是勃勃生机，反而是战乱不断。

7月8日17时20分，南苏丹政府军与反政府武装突然在南苏丹总统府、联合国UN House营区附近激烈交火。我维和步兵营立即进入一级战备，启封重武器，各战斗小组和各类战车迅速出动，官兵们冒着枪林弹雨在UN House营区和1号难民营外围建立防御。

“上弹夹的声音、金属撞击的声音响成一片，每个人都带足了弹药。”回忆当天的情形，维和步兵营一连副指导员刘秀芬说，获悉武装分子扬言要进攻联合国营区，战士们群情激昂地冲向各自战位。

从8日到10日，政府军和反政府武装的冲突逐步升级，坦克、装甲车、武装直升机等重型武器相继出现在UN House营区附近。

10日18时39分，一枚火箭弹击中正在1号难民营4号哨位执行任务的105号步战车。战车后部的载员舱内有李磊、杨树朋、陈英、霍亚会、姚道祥、吴乐6名战士。

105号步战车遇袭后，紧接着又一枚火箭弹在附近爆炸。尽管情势危急，但附近官兵仍不顾一切地冲了过去——

被火箭弹爆炸冲击波震翻的田飞衡咬着牙爬起来，将战友从车内抬出；

冒着车内弹药爆炸的危险，李东一头扎到车底切断火炮电源；

车外被震昏的宋晓辉一醒过来，就迅速抢救战友；

眼见30米外出现4名武装分子，魏业伦一个箭步上前，举枪瞄准，将4人逼退；

赶来增援的维和步兵营一连连长王震全然不顾头顶呼啸的子弹，战友拉了半天才让他俯下身子；

……

从遇袭事件发生到急救再到把伤员送至UN House营区一级医院，仅用时24分钟。得知需要献血，在场官兵齐刷刷地挽起了袖子。

然而，因伤势过重，李磊、杨树朋壮烈牺牲。

7月11日9点多，王震赶到UN House营区一级医院。看到战友永远闭上了双眼，已经在哨位值守了一夜的他再也无法控制自己的情绪，在抢救室里泣不成声。但是，没过多久，王震向战友的遗体三鞠躬后，擦去泪水，默默地走向哨位。因为他知道：只有把任务完成好，才是对烈士的最好告慰！

王震就是维和步兵营全体官兵的缩影。尽管心中悲痛万分，但官兵们擦干泪水，继续在炮火硝烟中履行使命。

南苏丹政府军与反政府武装的这次武装冲突是近一段时间最激烈的一次，造成当地近300人死亡，6万人流离失所，但自始至终，没有1名武装分子越过我维和步兵营防线半步。

英雄无言

“我不是英雄，不要写我，李磊、杨树朋才是英雄……”接受记者采访的每一名我维和步兵营官兵，都无一例外地说出了这句话。可他们“三缄其口”的背后，却是一个个感人的故事。

7月11日，UN House营区外枪声密集、炮火不断。当天我驻南苏丹使馆武官林伟，带领中国援助南苏丹医疗队两名医生，携急缺医药物资赶来协助抢救伤员。13时50分，林伟一行赶到UN House营区北门附近，可北门区域被南苏丹政府军火力封锁，他们无法进入。

为了让战友得到及时救治，我维和步兵营三连连长彭参军率18名官兵前往接应。当时流弹打在北门上当当作响，官兵赶到门口后，立即喊话劝离、鸣枪示警，步战车车载并列机枪进行射击掩护。彭参军带领几名战士冒着危险快速打开大门，将林伟一行护送至UN House营区一级医院。

从7月8日发生战事起，我维和步兵营营长王玉安、教导员鲁成军一直坚守战位。王玉安坐镇指挥中心，统一指挥中国营、尼泊尔营、埃塞俄比亚营、印度营以及尼泊尔防暴队、联合国警察等力量应对事态；鲁成军在哨位靠前指挥，遇袭事件发生时，他距离105号步战车只有50米，鲁成军一边组织抢救伤员，一边调整防卫部署，迅速巩固了防线。从8日到11日的4天，他们俩每天最多只能睡上3个小时。

因为形势吃紧、人手不足，维和步兵营所有官兵的情况和两位主官差不多，有的人甚至连续48个小时没有合眼，一直在岗位上挺着。

那段时间，水和给养的极其短缺也考验着维和步兵营全体官兵。

平时，维和步兵营用水都是派水车出去拉。因为外面交战激烈、政府军封锁了道路，水车只能有限地外出，拉回的水仅够做饭。同样的原因，给养也运不进来，平时一顿饭能有3个菜，政府军与反政府武装冲突期间，一顿饭最多1个菜，而且只能吃储存的肉类，没有蔬菜。

7月16日，当记者来到UN House营区，见到的每一名我维和官兵都是脸上一层油泥、眼里布满血丝、嘴巴干得脱皮……

正是他们无言的付出，保护了联南苏团2000余名工作人员的安全，保护了任务区难民营数千人的安全，保护了交战区避难民众的安全。

英雄无悔

“从来没想过战争离我们这么近，激烈的枪声在耳边响起时心里并没有一丝的害怕，即使子弹从头顶飞过。亲眼看到炮弹在眼前爆炸也没有多么恐惧，当时就一种感受，这才是真正的军人。我的选择我不后悔，身为一名中国人民解放军军人，我骄傲。死，并不可怕。”

我维和步兵营女兵林燕在日记中这样写道。

7月10日，女兵林燕和李盼在我维和步兵营驻地执行警戒任务。哨位附近枪声密集，按照营指挥部要求，林燕、李盼选择背弹面隐蔽观察。子弹在头顶上方嗖嗖飞过，有几枚流弹落在她们脚边，两颗炮弹在她们头顶上空爆炸，黑烟在空中弥漫。

林燕和李盼正准备踏进掩体，一枚火箭弹直奔哨位袭来，两人赶紧卧倒。轰的一声，哨位被炸，一旁的香蕉树被炸得四分五裂，香蕉树边的集装箱被炸出一个直径20厘米的大洞。与死神擦肩而过，两名女兵并没有被吓倒，向指挥部上报情况后，继续执行任务。

我赴南苏丹维和步兵营共有700名官兵，其中女兵14人，最小的今年不到20岁。

“她们在家被父母千骄百宠，都是掌上明珠。但选择了维和，选择了南苏丹，她们得到了锤炼，身上已经没有了娇气，有的是胆气。”我维和步兵营教导员鲁成军说。

陆军第20集团军某旅政委练伟向记者提供了一组数据：我赴南苏丹维和步兵营官兵中，80后有207人，90后有469人，70%以上是独生子女。让练伟印象深刻的是，这次南苏丹政府军与反政府武装激烈交火期间，不仅官兵们大义凛然、毫不畏惧，他们的父母也没有给部队打过一个电话，提出让孩子提前回国。

一寸丹心图报国，两行清泪为思亲。执行维和任务8个月以来，我赴南苏丹维和步兵营官兵中先后有19人孩子出生，15人亲人去世，但他们或是在心底送上祝福，或是默默擦干眼泪，然后再次踏上执行任务的征程。他们用自己的牺牲奉献为南苏丹人民搭建起一片避风的港湾，为崇高的国际和平事业汇聚起强大的力量。

正如李磊、杨树朋牺牲后，被网友们刷屏的那句话所说：“你之所以看不到黑暗，是因为有人拼命把它挡在了你看不见的地方！”

8/15

深度：中国新军机服役弥补海军短板 监控范围超美军

2016年08月15日 10:19 新浪军事

　　11日，国内一份官方刊物发表了一张中国新型飞机的高清照片，图中一架飞机为中国高新六号反潜机，也是中国第一款专用的反潜巡逻机。从图中细节可以看到高新六号已经刷上舷号，应该已正式服役。固定翼反潜机能快速搜索大面积海域，反应速度快，是专门猎杀潜艇的“空中死神”。可以说，高新六号的服役补上了中国海军反潜能力较为薄弱的短板，外军潜艇将不敢再猖狂的抵近侦察，将成为中国海军未来空中反潜的主力。

　　对于当今的中国海军来说，虽然总体发展很快，但是反潜能力在世界强国中并不靠前。这当中，尤其是航空反潜能力一直是短板，而航空反潜之中尤以固定翼反潜机更是短板中的短板。其中，最大的弱点在于海上固定翼反潜巡逻机数量不足，只有十来架，且大多数不是老旧就是反潜能力已严重跟不上时代步伐，而其它各海军大国无不把加强海上固定翼反潜巡逻机当作海军力量的重头戏。因此，尽快利用一种国产飞行平台，发展出中国自己的大型固定翼反潜巡逻机，一直是中国海军最紧迫的使命之一。

　　从照片上可以看出，高新6号反潜机的功能十分强大：在其机鼻下方加装有一个“腮”形整流罩，配置可360度环视海面的搜索雷达，能有效探测潜艇的通气管、潜望镜、通讯浮标等；在其机尾有一条很长的“尾刺”，这是安装了用来探测水下潜艇的磁异侦测仪（MAD）；在其机体上下，还密布着很多刀型高频天线，除了通讯目的之外，它们更多的被用来接收漂浮在海面上的声呐所发回的信号。此外，还可以发现该机的弹仓位于主翼和雷达之间，浮标声纳投放口估计应该在机翼后位置，其功能十分齐全。

　　那么，高新6号反潜机的性能如何呢？据分析，高新6号采用了基于数字信号处理技术的音响处理系统、磁异探测器、高功率低旁瓣海面搜索雷达和热成像仪组成的搜索系统，在系统硬件上基本没有技术差距。但是，高新6号的机尾磁探仪探杆，比美日广泛使用的P-3C的更长，可能在功能上更为强悍。而且高新6号可携带100枚声呐浮标，相比之下，P-3C仅能装备48枚，数量超过一倍还多。因此，两者可用于监控的海域面积也大大不同，高新6号大约是P-3C的两倍以上，这也大幅提高了其探测的范围和精度。

　　一直以来，外界常常炒作中国潜艇的威胁，但岂不知，中国才是受各国潜艇威胁最厉害的国家。除了美海军大量的攻击型核潜艇和战略核潜艇之外，美军近年来改装的“俄亥俄”级巡航导弹核潜艇，可以携带154枚“战斧”巡航导弹，平时潜伏在中国近海，随时对中国境内的战略目标进行导弹攻击，对中国的威胁极大。而作为世界常规潜艇技术最先进的日本，尽管其只拥有20余艘潜艇，但是在质量上却领先中国很多，也有实力把中国海军舰艇封锁在第一岛链之内。而随着中国与周边国家海洋权益的争夺日益激化，亚太地区水下潜艇发展也呈风起云涌之势，很多中小国家都把建立潜艇舰队当作重中之重。因此，实际上中国海军目前面临的最迫切的任务，就是扫清各国潜艇所带来的威胁。

　　这其中，当然是美国的核潜艇威胁最大。据称，在美军确定战略重返亚太之后，由于认为中国的反潜能力很弱，不管是美国的攻击型核潜艇还是战略核潜艇，都把到中国近海进行潜伏巡航当作了例行任务。有美军专家就指出：“我们的潜艇优势让我们获得了在反介入/区域拒止包围圈内活动的能力。它们是一种非常强有力的武器，可以毫发无损地行动于反介入环境中，更多的核潜艇将是维持美国未来海上霸权的关键。”

　　对于美军如此肆无忌惮的狂妄行为，如果解放军能装备一定数量的高新6号反潜机，基本为每个舰队配备10架以上，那么就可以对美日潜艇形成有效反制，还可完全抵消掉东南亚国家引进潜艇对抗中国的企图。更重要的是，在高新6号扫清了上述海域的外国潜艇之后，中国海军的潜艇、水面舰艇以及中国即将成型的航母编队才可以在较为安全的情况下，顺利突破岛链封锁更方便的走向更加辽阔的远洋执行作战任务！因此，不论从那种需求来看，中国海军都必须尽快大量装备高新6号反潜机，以“肃清”任何国家的潜艇在中国近海的不良企图！

　　与此同时，高新6号反潜机的服役尽管意义重大，但依然只是解决了中国固定翼反潜巡逻机的有无的问题。要对付在中国周边越来越多的先进潜艇，特别是美日领先世界的潜艇，中国目前还不能自满。据称，中国今后完全有可能会以国产的C-919喷气式客机来作为下一代国产反潜机的平台，从而发展出一型国产的类似美国P-8A那样的先进反潜机，因而可在短时间内发展成为与中国发展全球海军目标相称的世界一流航空反潜力量！（作者署名：军评陈光文）

8/15

辽宁舰同时出现10架舰载机美为何不在意 因有两缺陷

2016年08月15日 10:27 新浪军事

美国海军为何对中国航母不屑一顾？原来“辽宁”舰竟有一重大短板

　　最近中国海军公开披露，“辽宁”舰上已同时出现10架舰载机，显示其已具备一定的作战能力。但是，美国海军对此很不在意。据美国《纽约时报》网站10日以《哪国的航母可与美国航母一争高下？》为题报道称，当其他国家在全球各个热点地区参与反极端分子的军事行动时，难道就不可以派自家的航母去执行任务吗？但除了美国人的十艘庞然大物，世界上目前只有一艘大型航母能够应付得了这类任务——它不属于英国和俄罗斯，甚至也不属于中国，那就是法国的“戴高乐”号。其他国家根本做不到，中国的航母还处于试验状态，更是无法做到。

　　在全球打击IS的战争中，就体现了拥有航母的强大优势，美国凭借海军的航母，从地中海对盘踞在中东腹地的恐怖分子进行了严厉打击。除美国外，也只有一个国家派出了航母参与反恐行动，这个国家就是法国，其唯一的一艘航母——美国海军之外唯一的核动力航母“戴高乐”号，已多次被派去参与反恐作战行动。而不久后，在新一轮反恐行动中，该航母还将再次前往。

　　而当今世界上拥有航母的国家，除了美法两国之外，还有俄罗斯、印度、巴西、中国等。其中，俄罗斯唯一的一艘航母“库兹涅佐夫”号因保养不善或者各种故障，目前正进入大修期，根本无法使用；印度海军高价采购了一艘俄罗斯改装的旧航母——“超日王”号，但是因为操作不善和舰载机存在问题，至今鲜有出海记录，而新建造的国产航母数次下水后可能还需要至少两年才能海试；巴西海军拥有的高龄二手航母“圣保罗”号是法国海军淘汰的“福煦”号，一是巴西海军从不大参与世界事务，二是老旧的“圣保罗”号及其同样老旧的舰载机也难以担负现代化的作战任务，这导致该航母只在巴西近海转悠；最后是中国的航母“辽宁”号，由于中国之前很少掌握航母的使用，又加上舰载机是新研发的，这样两个问题导致中国海军还暂时不能使用航母，再加上中国在海外干预上的慎重，所以“辽宁”号不可能出现在西方期待的反恐行动中。

　　不过，上述中国不出动航母反恐，不一定代表着中国就无法应用航母。从种种迹象来看，中国海军在不断加快航母舰载机与航母本身的配合熟练度，歼-15成建制出现在“辽宁”号上的机会越来越大。从之前的4架歼-15，发展到现在的8架，当然这不一定是全部，但从中已经可以看出中国海军舰载航空兵的巨大进步。当中国“辽宁”号航母与歼-15的磨合越来越熟练之际，也许未来某一天会达到满载24架的能力。照现在的进度分析，也许到今年底就能做到，因为无论是歼-15的生产数量，还是海军培养的合格舰载机飞行员总数，到时都能满足满编的需求。

　　如果没有差错的话，预计明年春天，也就是2017年初，“辽宁”号航母将会携歼-15出第一岛链执行第一次远海训练任务，从而正式展示中国的航母建设新成就。同时，中国第一艘在建的国产航母——17号“山东”舰，如今已经完成了整个甲板的模块化组装工程，接下来就是把已模块化建造完成的舰桥整体安装到舰体上，就要在年底正式下水了。而第二艘国产航母——18号“广东”舰已在上海江南造船厂开工，这艘首次采用滑跃式和弹射式混合甲板的航母，毫无疑问将揭开中国现代化航母建设的新篇章。

　　本文题头美媒所说的有哪个国家的航母可以在反恐行动中与美国航母一争高下，现在看来也是实情，因为中国航母在2019年前还不具备这一能力。但是，预计到了2020年后，已有至少两个航母编队的中国海军，会对这一说法提出正式挑战！（作者署名：军评陈光文）

8/15

俄媒:中国扣留疑似在东海撞沉中国渔船希腊货轮

3,368评论2016年08月15日15:19 中国网

　　参考消息网8月15日报道 俄媒称，中国政府扣留一艘疑似在东海撞沉中国渔船的希腊“天使勇气”号(Anangel Courage)货轮。福建省海事局通报称，现在这艘货轮停泊在某个港口。

　　据俄罗斯卫星新闻网8月15日报道，声明说，据调查，8月11日，“天使勇气”号在东海南部水域与一艘中国渔船相撞，导致该渔船透水沉没。 6名船员获救，另有8人落水失踪，搜救行动仍在继续进行。

　　消息称，“天使勇气”号船员接受审讯，调查人员检查了船体情况。调查人员还没收了希腊货轮的船载记录本和行驶线路导航数据。

8/15

为蔡英文登岛做准备？台高官今日视察太平岛

2016年08月16日 08:26 综合

　　据台湾“中央社”15日报道，“南海仲裁案”日前判定太平岛是礁不是岛，引发岛内各方挞伐。台“内政部长”叶俊荣拟16日登太平岛，也为岛上南沙医院挂上新门牌。

　　台“内政部”15日晚间表示，如果天候状况允许，叶俊荣与“海巡署长”李仲威预定16日率同高雄市政府及岛内长期关注气候变迁议题的专家学者，配合台军例行运补任务，搭机前往太平岛实地视察。

　　台“内政部”称，台“行政院”多年前核定将南沙太平岛委由高雄市政府代管，行政管辖属高雄市旗津区，目前岛上南沙指挥部综合大楼门牌编钉为高雄市旗津区中兴里18邻南沙1号，“内政部”为民政业务主管机关，本次特别与高雄市政府人员一起登岛访察，高雄市政府也将应“海巡署”申请，为南沙医院新设门牌。

　　联合新闻网称，“内政部”这一新闻稿，虽未提及“内政部”将前往太平岛宣示“主权”，但依过去马英九的登岛经验，也是先由前“内政部长”陈威仁先行登岛访视，才建议马英九登岛。因此，叶俊荣先行，有可能铺陈台当局正在规划蔡英文登岛作业。

8/15

韩媒：朴槿惠光复节发言堪称对中朝日外交失败

2,716评论2016年08月16日07:42 中国网

　　[环球时报综合报道]在半岛的另一侧，近几天也在举行各种形式的庆祝活动， 朝鲜《劳动新闻》15日头版刊登社论，庆祝朝鲜祖国解放71周年。《劳动新闻》当天还刊文称，最近 韩国执政党声称在野党议员前往 中国商讨萨德系统部署是“新的事大主义”（朝鲜语中表示基于强弱力量对比情况之下小国侍奉大国以保存自身的策略），这真是毫无是非观念。文章指责朴槿惠按照 美国节拍起舞、将萨德系统引进韩国才是事大主义，并指责韩国政府推迟移交战时作战指挥权，以及“屈辱地就 日本军队性奴隶问题（慰安妇问题）进行协商”，“是背叛民族的罪恶。”

　　法新社15日评论说，东京和首尔周一在二战结束纪念日发出了“调停”信号。安倍向靖国神社奉纳玉串料（祭祀费）而没有参拜，是“明显不想激怒中韩的举措”，与此同时朴槿惠呼吁与日本建立面向未来的关系，“尽管有一队韩国议员登上争议的独岛引起日本愤怒”。

　　《韩民族新闻》15日发表社论指出，朴槿惠的光复节发言堪称对朝、对中、对日的外交全面失败。这是朴槿惠上任后首次在光复节谈话中没有对朝发出倡议，凸显韩国现政府对朝政策的失败和并无改善南北关系的意愿。在对日方面，面对对慰安妇问题毫无诚意和日渐右倾化的日本现政权，朴槿惠总统采取了视而不见的姿态。“对日本帝国主义的罪恶视而不见，这绝不会带来面向未来的韩日关系”。报道指责朴槿惠在讲话中一味强调部署萨德的“合理性”，称如果不承认对华关系恶化等战略失败，就是对包括星州在内的韩国国民的亵渎。

　　韩联社15日称，朴槿惠在光复节致辞中强调“我们才是半岛统一的主角”，实际上显示了正面对抗中国反对萨德的立场。韩国最大在野党共同民主党发言人15日批评朴槿惠的光复节讲话称，针对萨德这种直接关系国民生命的重大问题，朴总统显示出绝不允许异议的态度，“令人诧异”。韩国第二大在野党“国民之党”15日也指出，朴槿惠讲话中既没有谈到历史认识问题，也没有新的展望，只剩下“毫无灵魂的空喊口号”，而独断专行部署萨德的言论将导致国民分裂和遭受外交安保威胁的恶果。“朴槿惠总统的光复节致辞并未让国民看到突破当前对外困局的希望”，韩国《国民日报》15日发表社论称，虽然朴槿惠强调面对东北亚局势变化要慎重应对和发挥“战略思考”，但实际上并未提出解决当前对外困局的明确战略和思路。

8/15

韩军突然升级部署数百枚导弹 射程覆盖中国华北

2,940评论2016年08月16日08:17 中国搜索网

　　[环球网军事8月16日报道 环球时报驻韩国特约记者 王伟 特约记者 田聿]据韩国《中央日报》8月15日报道，为保证在“有事时”迅速摧毁朝鲜境内的导弹设施和机动发射车，韩国国防部决定追加订购国产“玄武”系列导弹。与此同时，韩国空军也将在年内获得德国提供的“金牛座”空射巡航导弹，能够由F-15K战斗机挂载，攻击朝鲜重要目标。韩军人士称，韩军已经制定相关作战计划，升级陆地、海上、空中的各种远程导弹，可对朝鲜核与导弹基地进行全面打击。

　　陆军：急研弹道导弹反制

　　《中央日报》称，目前韩军主要装备有“玄武-2A”和“玄武-2B”等弹道导弹。而根据允许韩国研发部署射程增至800公里的《韩美导弹协定》，韩军计划明年部署射程800公里的弹道导弹。韩国《朝鲜日报》15日称，目前韩军已实战部署射程1000-1500公里的巡航导弹，但鉴于弹道导弹的飞行速度更快，快速突袭能力更强，因此未来韩军仍将把主要精力放在扩充弹道导弹数量上。“玄武-2”系列弹道导弹如果从韩国军事基地发射，可在5-10分钟内摧毁朝鲜导弹基地或导弹发射车。

　　《朝鲜日报》称，面对朝鲜超过1000枚的各类导弹，韩军认为仅凭“萨德”或“爱国者-3”等反导系统无法消除朝鲜军事威胁，因此必须强化“先发制人”的对朝打击能力。据介绍，2006年9月28日，韩国陆军正式成立导弹司令部，总部位于京畿道坡山，统一管理和指挥陆军现有地对地导弹，专职防范朝鲜的远程火炮和导弹威胁，“玄武-2”系列弹道导弹显然归其调遣。根据韩军数据，“玄武-2A”采用“单车单弹”作战模式，弹长约6米，弹体外形类似俄制“伊斯坎德尔”战术导弹，打击精度为30-50米，外界普遍猜想它是韩国与俄罗斯军事合作的产物。而“玄武-2B”则是在此基础上提升射程的改进型号，它能以4倍音速飞行至目标上空引爆集束弹头，将3-4个足球场大的面积变为焦土。

　　海军：巡航导弹从水面水下攻击

　　在加强地面远程火力的同时，韩国海军也谋求依靠装在水面舰艇或潜艇上的远程导弹，实现对朝的全境打击。

　　2014年，韩国海军在阅兵式上公开了“玄武-3A”“玄武-3B”和“玄武-3C”巡航导弹，射程分别是500、1000、1500公里。综合各方面披露的情况分析，“玄武-3”系列巡航导弹可能与美国“战斧”巡航导弹的早期型号非常相似，能贴着地面进行蛇形曲线飞行，减少中途遭拦截的概率。多家韩国媒体披露，韩国海军已实战部署这种巡航导弹，主要装备“忠武公李舜臣”级和“世宗大王”级导弹驱逐舰。一旦朝鲜半岛出现危急状况，它可以精确打击朝鲜后方军事要地，特别是朝鲜中远程弹道导弹的发射基地。

　　而《中央日报》15日还披露，韩军已将射程增至1500公里的巡航导弹搭载在潜艇上。由于潜艇的活动更为隐秘，可在朝鲜附近海域发射导弹攻击朝鲜全境。此外，韩国计划在2020年前后实战部署可在新型3000吨级潜艇上发射的潜射弹道导弹和巡航导弹。

　　空军：用“欧洲货”对付朝鲜

　　韩国《世界日报》15日称，朝鲜主要的军工厂和导弹基地、核设施等都位于平壤—元山一线以北，并构筑了3-4层的防空网，因此韩军要想对朝鲜要害设施实施空袭并不容易，弹道导弹和巡航导弹各有缺点。随着今年年底“金牛座”远程空对地导弹的引入，韩空军对朝作战将迎来转机。“金牛座”采用串联式弹头结构，由可穿透6米钢筋混凝土隔层的钻地弹头和穿入后爆炸的杀伤弹头组成，非常适合攻击朝鲜地下掩体。它的射程远达500公里，足够对朝鲜境内大部分战略目标实施打击。韩空军人士还证实，美国已批准向韩国出售搭载军用GPS系统的精密制导炸弹，可以不受朝鲜电子干扰的影响，在100公里外对朝鲜目标实施精确打击。

　　韩国突然宣布的三军武器大规模远程化升级无疑增加地区紧张。朝鲜外务省发言人14日要求德国立即停止准备向韩国出售“金牛座”导弹的计划，称这一举动将破坏地区和平。韩国纽西斯通讯社15日称，随着韩国大幅增加部署各类远程打击导弹，中国也开始出现担忧的声音。报道称，有中国军事专家直言不讳地表示，按照韩国“玄武”系列导弹800-1000公里的射程，如果从韩国首都圈发射，整个中国的华北地区将包含在其打击范围内。

8/15

安倍晋三反对美国“不首先使用核武器”政策

2,248评论2016年08月16日13:43 中国网

　　[环球网综合报道] 据日本时事通信社8月16日报道，美国《华盛顿邮报》当地时间15日援引美政府高官的话报道称，日本首相安倍晋三通过美军太平洋司令部司令哈里斯向美国总统奥巴马转达了自己的立场，表示反对美国正在探讨的“不首先使用核武器”政策。

　　安倍向哈里斯转达态度称，美国宣布“不首先使用核武器”将减少对朝鲜方面的抑制力，也更容易引起纷争。7月26日，安倍在日本首相官邸与美军司令哈里斯举行了会谈，席间表明了以上主张。

　　《华盛顿邮报》报道中同时指出，除日本外，韩国、英国、法国等国家也对美国“不首先使用核武器”政策表示反对。

　　美国《华尔街日报》也报道了美国国防部长卡特及国务卿克里等人对此事的反对意见，并认为“这说明美国实施该决议的可能性降低”。

8/15

日本新任女防相访问吉布提 称将继续派遣自卫队

2016年08月16日 12:59 新华网

2016年8月4日报道，日本东京，日本新防卫大臣稻田朋美上任。日本首相安倍晋三3日改组内阁，负责外交、经济、财政等事务的关键阁僚留任，右翼政治人物稻田朋美被任命为新的防卫大臣。

　　日本防相稻田朋美8月15日访问非洲东部国家吉布提，对以该国为据点在索马里海域亚丁湾开展海盗打击活动的自卫队部队进行了激励。稻田在训话中称“海上交通安全形势依然不容乐观，今后也必须切实打击海盗活动”，表示将继续派遣自卫队。

　　据日本共同社8月15日报道，训话后稻田向记者团表示“（自卫队）发挥着非常重要的作用，今后也将探讨如何进一步加以利用”，表示考虑强化自卫队功能。

　　此次是稻田就任日本防相之后的首次外访。她在训话中强调：“大家的活动得到了各国的高度评价。希望怀着坚定的信念和自豪感，致力于守护开放、稳定的海洋这一重要课题。”

　　之后稻田分别与吉布提总统盖莱及国防部长举行了会谈。

　　稻田还计划搭乘海上自卫队的P-3C巡逻机，从上空视察海自护卫舰的活动情况。此外，她还将听取被派至南苏丹参与联合国维和行动（PKO）的自卫队干部有关当地局势的报告。

　　亚丁湾是连接欧洲、中东及东亚的海上交通要道。亚丁湾的海盗事件最多时一年曾超过200起，但近年来保持在较低水平，2015年则首次降为零。

　　作为安倍第三次内阁中最有争议的成员，此前曾多次参拜靖国神社的稻田朋美是否会在8月15日战败日当天再次“拜鬼”备受关注。但稻田则选择访问吉布提进行了回避。《日本经济新闻》认为，这或许是敦促稻田顾及与中韩关系的日本执政党高层等的游说发挥了影响。对于稻田以重视作为防相的职务这一形式放弃15日“拜鬼”一事，日本政府相关人士12日作出积极评价。

　　不过，在日本共同社看来，在扩大日本自卫队任务范围的安保法已然实施和修宪讨论或将加快的当下，稻田的过往言论不禁令人担忧。她在2006年曾在某杂志的座谈会上说道：“靖国神社不是进行不战誓言的地方，这里必须成为宣誓‘在祖国发生状况时将前赴后继’的地方。”有评论认为，稻田的这一发言听起来就像是在主张“恢复”二战时靖国神社动员国民奔赴战场的体制一般。

8/15

日本三菱公司与中国受害劳工和解书全文公布

58评论2016年08月15日06:01 中国青年报

　　编者按

　　今年的8月15日，是第二次世界大战日本战败投降71周年纪念日。今年6月1日，日本三菱综合材料公司在北京向掳日中国劳工谢罪，双方达成和解，中国民间对日索赔行动取得里程碑式的重大胜利。值此，中国对日民间索赔联合会决定将三菱公司与中国受害劳工签署的《和解协议书》全文公布，以供读者了解此次和解协议的细节及其历史意义。

　　8月15日，是第二次世界大战法西斯日本战败投降的日子，到今年，中国人民抗日战争胜利已经整整71年。在这一年的6月1日，日本三菱综合材料株式会社（以下简称三菱公司）在北京向中国二战受害劳工谢罪，双方最终达成和解，中国民间对日索赔行动取得了里程碑式的重大胜利。因此，对于那些在日本侵华战争中生命和财产遭受重大损失的中国受害者来说，今年是意义非同寻常的一年。

　　如今，中国受害劳工之一、87岁的闫玉成老人与日本三菱公司签署的和解协议已经履行完毕。他授权中国民间对日索赔联合会会长童增先生将“和解协议书”全文公开。对此，童增在接受中国青年报·中青在线记者采访时表示，双方能够达成和解是解决战后遗留问题的一个很好的范例，协议应该与全世界爱好和平的人们分享。他还表示，对日民间索赔行动的最终目的就是为了促进世界和平。

　　“中国的《安妮日记》”

　　1990年，童增写下《中国要求日本民间受害赔偿刻不容缓》的“万言书”，发起了中国民间对日索赔行动。这封“万言书”在全国范围内点燃了一把烈火，成千上万名遭受日本侵华战争暴行的中国受害者以及遗属看到了赢得公平和正义的希望，他们决定为此站出来，保持了半个世纪的沉默不应该再继续下去。

　　很快，童增就收到了来自中国各地雪片般涌来的支持信件。这些信件提供了中国战争受害者及其遗属在日本侵华战争的铁蹄下所遭受的种种暴行的痛苦回忆和控诉，其中就不乏被掳中国劳工以及遗属的来信。数年间，童增收到了大约1万封这样的信件。这些信件作为“童增书简”翻译成英文，被公诸于网上。

　　为了更好地保存“童增书简”，美国华侨柴大定、曹赞文等人在美国注册了非营利教育组织“10000个正义的呼声”，并与童增一起创建了“10000个正义的呼声”网站。柴大定先生表示，这些信件令他想到了著名的《安妮日记》，如同15岁的纳粹受害者安妮·弗兰克的日记成为希特勒疯狂屠杀犹太人的铁证一样，这些中国受害者的信件也成为侵华日军实施“三光政策”罪行的铁证。

　　今年6月1日，日本三菱公司为在二战中使用并虐待中国被掳劳工表示谢罪并与受害劳工以及遗属达成和解后，童增为了让更多的受害中国劳工能知道这一信息并获得赔偿，他又从这1万封信件中发现了来自三菱劳工以及遗属的两封信，并立刻给信中提到的7位劳工发信联系。寄出的7封信中有3封因地址变迁被退回，而另外4位三菱劳工的后代陆续联系到了童增。相隔20多年后依然能够联系到其中4位受害者的遗属，让童增感到非常高兴。这4位受害劳工的家属中已有两人在当地劳工相关机构登记，而另外两人尚不知道日本三菱公司谢罪一事，因为时隔多年，他们认为对日本三菱公司索赔无望已经放弃。

　　国力强盛终促“三菱”谢罪

　　童增介绍说，此次日本三菱公司谢罪以及与中国劳工达成的和解同战后其他加害国所做的谢罪和赔偿相比，是形式上更为全面、谢罪金金额最多的一次。例如，德国对受害者的赔偿偏向于道义上，只是象征性的。而日本对韩国受害劳工的赔偿最多的一次也只是每人相当于7万元人民币。由于近年来我国综合实力以及捍卫领土完整的决心增强，在这一大背景下，中国方面为索赔扣押日本三井公司商船、康健律师等为中国劳工索赔诉讼在中国成功立案、中国民间对日索赔联合会屡次向日本驻华使馆要求谢罪赔偿等活动才能顺利进行。童增认为，是中国国力增强以及在国际上不断增长的影响力这一大环境下最终促成了日本三菱公司的谢罪。

　　童增还提到了日本三菱公司谢罪前的一个细节：此前，日本政府并不支持“三菱”与中国受害劳工达成和解，致使“三菱”在业务开展上进退失据。最终，出于人道、人权的考虑以及为了公司未来的发展，日本三菱公司高层在今年6月董事会换届之前，作出了和解的决定。

　　童增表示，中日两国是一衣带水的邻居，同时是亚洲乃至世界上具有重要地位的两个国家，如果不能妥善解决历史遗留问题，如果日本不对过去的罪行表示谢罪并持有正确的历史观，那么必将对两国关系乃至世界和平产生不利的影响。他表示，这次日本三菱公司谢罪对日本社会影响很大，准备借助这次成功的范例向日本政府施压，争取让日本政府像对韩国“慰安妇”谢罪一样向中国二战受害劳工谢罪。

　　和解提供了一个很好的范例

　　除了接受与日本三菱公司达成和解方案的一部分中国受害劳工，另外还有一部分受害劳工以及遗属仍在坚持以诉讼方式要求日本加害方谢罪、赔偿。对此，童增表示，参加和解与起诉是两种不同寻求公平与正义的方式，两者并不矛盾。战后，德国设立了“记忆、责任、未来”基金会，而没有通过法律手段。从日本到北京，有过20多年诉讼经历的童增认为，法律诉讼会涉及很多国际法、国内法等法律问题，因此有一定的难度。

　　对于坚持起诉的劳工，童增表示支持他们的选择。另外他表示，达成和解为解决战后遗留问题开启了一种可行性，但不管什么方式，目的都是为了让日本加害方进行谢罪、赔偿。

　　感谢日本友人提供的帮助

　　童增在20多年的对日民间索赔活动中，接触了一些持有正义立场的日本友人。“日本人战后对国际社会也作出了自己的贡献，当今日本人能够为爷爷辈所犯下的罪恶谢罪很不容易。”童增表示，“加害方只有表示谢罪才能化解与受害者的恩怨，一些日本律师免费为中国劳工打官司20多年，很感人，他们这样做都是为了正义与和平。”

　　据童增介绍，日本政府方面也曾通过这些日本律师与进行索赔的中国受害者方面作过沟通。他表示，日本政府前不久向韩国“慰安妇”进行谢罪，虽然这里面涉及战略利益方面的原因，但它急于卸掉“历史包袱”是更主要的原因之一。因此，他表示有信心让日本政府向中国受害劳工进行谢罪。“我们这一代能解决的事，就不要留给下一代。”童增说。

8/15

泰警方继续缉拿连环爆炸案嫌犯 旅游业或受冲击

7评论2016年08月15日09:08 中国新闻网

　　中新网8月15日电 据外媒报道，在泰国发生造成4人死亡的连串爆炸袭击后，泰国当局周末继续缉拿凶嫌；攻击目标似在打击泰国旅游业，泰国人及游客纷纷提高警戒，旅游业人士担心受到冲击。

　　据报道，华欣的爆炸事发在当地时间11日晚10点，出事地点位于夜市，第一枚炸弹爆炸，无人受伤。第二枚炸弹爆炸造成1名泰国女子丧生，多名外国人和泰国人受伤。

　　报道指出，泰国11日和12日发生的攻击案仍未有人宣称犯案。泰国上周末通过新宪公投，批评者表示，这将强化军方的权力。警方周末继续就连串爆炸袭击展开调查，并将目标锁定“地方破坏势力”。警方已排除国际恐怖作案的可能。

　　泰国警察局副局长蓬萨帕特（Ponsapat）周六向媒体表示，“我可以保证这不是一起恐怖攻击或泰南极端分裂组织策划的恐袭。”

　　攻击行动目的似在打击为泰国政府带来重要收入的泰国旅游业。普吉岛巴东（Patong）一处海滩一枚小炸弹爆炸，海滨度假城市华欣发生4枚炸弹爆炸案，使得商家关闭、街上空无一人，忧心忡忡的游客改留在饭店内。

　　爆炸案造成11名外国人受伤，包括奥地利、德国、意大利及荷兰人。

　　蓬萨帕特表示：“希望今天或明天能找出嫌犯。”他并未进一步说明，仅表示，警方正在搜集资讯，认为策划攻击者不是国际极端组织。

8/15

俄媒：俄打算提高核电在国家能源结构所占比例

中国核电网 | 发表于：2016-08-19 | 来源：俄罗斯卫星新闻网

俄罗斯卫星新闻网叶卡捷琳堡8月15日电 俄罗斯外长拉夫罗夫15日表示，俄罗斯打算提高核电在国家能源结构所占的比例。

拉夫罗夫对乌拉尔联邦大学听众发言时指出，水电在俄罗斯能源结构占16%，核电占18%，天然气发电占46%，这是全球最高指数，也是“生态方面取得的显著成果”。

他指出：“当然，我们还在根据我国战略发展可再生能源，计划把使用可再生能源的份额和能源消费提高8倍。我们将提高核电的份额。”

在谈到能源领域的前景时，德国外长施泰因迈尔表示，他相信，俄罗斯很快就将走上发展可再生能源的道路。

拉夫罗夫同意施泰因迈尔的观点。他说：“我想说的是，燃料能源系统是我国经济核心，这里谈到的应该是让这个领域变得低碳，推广现代技术，它们将能减少对环境的负面影响。”

8/15

无国界医生组织:也门医院遭多国联军空袭致20死

56评论2016年08月16日02:09 新华网

　　新华社开罗8月15日电（记者陈霖） 萨那消息：无国界医生组织发言人说，位于也门哈杰省的无国界医生组织医院15日遭沙特领导的多国联军战机空袭，造成至少20名患者死亡，另有15人受伤。

　　无国界医生组织发言人马拉克·沙赫尔通过电话告诉新华社记者，多国联军当日轰炸的医院是由无国界医生组织运营的，该医院自2015年7月起运营。目前医务人员正在为伤者提供治疗。

　　日前，无国界医生组织在推特上发布消息说，多国联军13日空袭了也门萨达省一所学校，造成10名学生死亡、28人受伤。但沙特阿拉伯领导的多国联军14日否认轰炸了学校，称轰炸的是胡塞武装的一座训练营。

　　据当地媒体报道，15日沙特领导的多国联军对也门胡塞武装及其同盟所在的北部省份发动了至少56次空袭。

　　2014年9月，也门胡塞武装夺取首都萨那，后又占领该国南部地区，迫使总统哈迪与其内阁成员前往沙特避难。2015年3月，沙特等国针对胡塞武装发起代号为“果断风暴”的军事行动。也门冲突发生后，联合国多次主持有关也门问题的和谈，但均告失败。

8/15

澳秘密情报部招收年轻网络高手 门槛降至14岁

11评论2016年08月15日16:41 中国新闻网

　　中新网8月15日电 据澳洲网15日报道，为了更好地保障网络安全，澳大利亚秘密情报部门现在开始招收网络高手了，而且现在年仅14岁的高中生黑客也在此次招收范围之内。

　　报道称，澳大利亚总理近期宣布投入2.3亿澳元，用于网络安全计划，而这一次，澳国防部下属的秘密情报部门信号理事会（Australian Signals Directorate）在全国范围内招收青少年网络高手，年轻的黑客和低至14岁的高中生都可以参与此次招收。

　　据了解，信号理事会的宣传小册子已经发往全国的学生手中，小册子上以一句诱人的话语开头，“你想玩一个别人玩不到的游戏吗？”而信号理事会的座右铭“揭露别人秘密 保护我们的秘密”也在小册子上反应出来，并把这描述成为“白帽子黑客”与“黑帽子黑客”之间的战争。

　　根据小册子的表述，“黑客也能作为好的一面隐藏在网络中。这是好人与坏人的传统故事，而我们必须要赢得胜利。在这场游戏中，我们的对手会在任何领域进行进攻而且没有规则，你必须探索未知创造奇迹。”

8/15

德国外长到访俄罗斯 探讨乌克兰及叙利亚问题

0评论2016年08月16日11:00 中国网

　　【环球网报道 记者 王莉兰】法国国际广播电台8月15日消息称，德国外长访问俄罗斯，8月15日与俄罗斯外长在叶卡捷琳堡会晤，讨论乌克兰问题和叙利亚局势。会晤前，德外长向叶卡捷琳堡的大学生表示，尽管克里米亚紧张局势升级，但还是应该落实明斯克和平协议。俄罗斯外长则称，俄方将遵守明斯克协议中俄罗斯应该履行的部分。

　　据报道，德国外长施泰因迈尔与俄罗斯外长拉夫罗夫8月15日在俄罗斯乌拉尔地区的叶卡捷琳堡会晤。此次会晤的背景是克里米亚局势再次紧张升级以及叙利亚的战局。

　　俄罗斯日前曾表示，击退进入克里米亚半岛的乌克兰军队。俄罗斯总统普京指控基辅试图挑起新冲突，扰乱当地稳定局势。此说法被乌克兰总统波罗申科斥为“滑稽可笑和不要脸”。波罗申科称，俄方的幻想说法是意图要为其向乌克兰发动新军事威胁找借口。

　　俄罗斯卫星网消息称，施泰因迈尔15日在乌拉尔联邦大学参加俄德“夏季学校”开学仪式。活动结束后，俄德外长举行会谈，议题包括实施有关乌克兰的明斯克协议，推进叙利亚和平进程，及欧洲的安全问题与打击国际恐怖主义问题。

8/15

英国首相致函习近平称加强经贸合作 未提核电站

8,776评论2016年08月16日20:07 观察者网

　　昨天（15日），中国外交部长王毅与英国外交部政务次官沙马会面。沙马表示，英国首相特蕾莎·梅以致函习近平主席和李克强总理，期待加强两国经贸合作。值得注意的是，梅信中并未主动提及被其叫停的中资核电站项目。

　　据外交部网站15日消息，昨天，王毅在北京应约会见沙马时表示，中英关系近年来保持良好发展势头，习近平主席去年对英国的国事访问推动双边关系进入新的历 史阶段。中方愿与英国新政府一道努力，坚持双方确定的两国关系大方向，进一步深化各领域务实合作，推动中英面向21世纪全球全面战略伙伴关系继续向前发 展。中方欢迎特雷莎·梅首相9月来华出席二十国集团杭州峰会，愿同英方保持沟通协调，确保峰会取得圆满成功。

　　沙马表示，我此次来华传递的最重要信息是，英方高度重视英中合作，视中国为全球重要战略伙伴。去年习近平主席对英国的国事访问十分成功，具有里程碑意义。 梅首相已专门致函习近平主席和李克强总理，表示期待出席九月在中国杭州举行的二十国集团峰会，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。

　　王毅赞赏沙马在英新政府成立伊始就来华访问，相信英方将继续奉行积极、开放的对华政策，中英进一步加强合作符合两国人民根本利益，也有利于世界和平、稳定和发展。

　　据新加坡《海峡时报》报道，在沙马启程前往中国之前，英国政府官网援引沙马的话称：“中英关系稳健进步，对双方助益良多。英国对商业活动保持开放，也是吸引国际投资者的胜地，当然包括中国。”

　　G20峰会召开前夕，梅致函中国高层，意义非同寻常。上月底，刚刚上任的梅因担心中方投资带来国家安全隐患，叫停了中国参与的欣克利角（Hinkley Point）核电站项目。

　　2015年习近平对英国进行国事访问期间，有关方面达成了该项目的融资协议。梅前任卡梅伦强调，欣克利角核电项目象征了英国以开放姿态接纳海外投资。不 过，梅新官上任三把火，却几乎把前任政绩烧了个精光。延迟决定一出，让去年由卡梅伦与习近平一手推动的中英关系“黄金时代”蒙尘。

　　最初，来自中国的回应普遍温和、用词谨慎。

　　中国外交部此前曾回应称，该项目是中英法三方本着互利互惠、合作共赢精神达成的，一直得到英方和法方的大力支持。希望英方尽早作出决定，确保有关项目顺利实施。

　　出资占总投资额1/3的中国广核集团也强调，英国政府需要时间熟悉该项目，对此表示理解和尊重。

　　然而，随着事态迟迟没有进展，中方措辞越发严厉起来。

　　8月9日，中国驻英大使刘晓明在英国《金融时报》发文指出，中英关系正处在一个重要历史时刻，希望英国继续对中国保持开放；如果项目得不到新政府的批准，将会危及两国关系。《金融时报》称，这是中国向英国发出迄今最严厉的警告。

　　值得注意的是，无论梅致函中国高层的信件，还是沙马与王毅的会面，都未主动提及欣克利角核电站项目。对此，中国国际问题研究院欧洲研究所所长崔洪建对香港 《南华早报》指出，沙马很可能将讨论焦点集中于未来进一步走入中国市场；鉴于欣克利角核电项目被视作中英关系“黄金时代”的象征，沙马不可避免要谈到这个 问题。

　　“英国公投退欧后，新政府特别需要与中国展开深入合作。梅一方面需要给出恰当措辞确保中国对其仍有信心，另一方面需要安抚英国国内的担忧。”崔洪建说。

　　上海国际问题研究院助理研究员龙静表示，中国官员一定会与沙马讨论核电站问题，但沙马一行还不足以完全解除两国心结。

　　龙静强调，退欧一事使得英国对中国地缘政治的重要性大为降低，“英国在欧洲事务中将不再扮演重要角色，为了获取更多利益，如果中国不得不在英国与欧洲二选一的话，欧洲无疑是首选。”

　　根据英国外交和联邦事务部公布的行程，沙马还将与中国商讨在以下三个城市创办推广英国旅游办事处的计划，分别为北京、深圳与广州；这也是沙马未来几天在中国停留的地方。

　　数据显示，中英贸易目前处于历史最高水平。自2010年以来，英国对中国出口增长了57%，而到2020年，中国将成为英国第二大外资来源国。

8/15

“出尔反尔”背后的角力 史上最贵核电何去何从

中国核电网 | 发表于：2016-08-15 | 来源：中国环保在线

7月28日，英国政府突然宣布，将延迟批准欣克利角C核电项目。欣克利角C核电项目是中国首次在英国，也是首次在发达国家投资参与的核电项目。随后，一直努力吸引中国投资的英国财政部商务大臣奥尼尔表示可能会辞职。一些英国媒体报道称，卡梅伦和奥斯本时期建立起的中英“黄金时代”，难道要提前结束了吗？

“出尔反尔”背后的角力，史上最贵核电何去何从

8月8日，中国驻英大使刘晓明在英国权威媒体撰文表示，当前中英关系正处在一个重要历史时刻，我希望英国政府继续支持欣克利角核电项目。在这篇名为《相互信任是中英合作的基础——欣克利角考验中英互信》中，刘晓明大使描述了英国新核电站的益处，以及中国在这方面具有的专门优势。随后，刘晓明赞扬了英中之间的贸易伙伴关系，并总结道：“如果说英国的开放是中英合作的条件，那么相互信任则是中英合作的基础。”

“当前中英关系正处在一个重要历史时刻，相互尊重和信任更显弥足珍贵。”刘晓明写道，“我希望英国继续对中国开放，希望英国政府继续支持欣克利角核电项目，尽早做出决定，确保项目顺利实施。”

英国广播公司分析认为，刘晓明在文章中暗示：如果英国政府最终决定不批准这个核电站项目，中英两国“互信”可能会受到威胁。按照2015年中国国家主席习近平访英时签署的协议，中国的投资将占欣克利角核电站项目180亿英镑总投资的1/3。上月，欣克利角核电站项目C项目最大的投资者法国电力公司决定开始执行该项目。但是英国政府出人意料地宣布希望审查该项目，在秋天前不能做决定。

敲定前夕突遇阻

早在2015年10月，中广核和法电伦敦正式签订了英国新建核电项目的投资协议，根据协议，法国电力将占据66.5%的股份，中广核牵头的中方企业则占据33.5%的股份。在历经近一年的准备，当各方准备按原计划在7月29日签订最终项目合同时，英国政府28日突然宣布，需要重新审查该项目，项目将推迟到9月作决定。

英国新任能源大臣格雷格˙克拉克给出的理由是，“英国需要安全可靠的能源供应，希望用更多时间来评估这个项目。”对此，外界认为，技术和安全问题可能并不欣克利角核电站项目遇阻的主要原因。中国国际贸易学会中美欧研究中心主任何伟文表示，英国刚刚进行脱欧公投，面临着很多不确定因素，也承担着很多财政负担，“这个项目的成本高达180亿英镑，英国在经济上财务上需要做一些权衡。”

谈到项目未来的走向，上海外国语大学英国研究中心常务副主任高健表示，目前中英关系整体表现良好，该核电项目对当地就业的促进效果也使得未来该项目正常运行的可能大于终止的可能。对于中国来说，上述项目是中国首次在英国，也是首次在发达国家投资参与的核电项目，其代表着中国核电出海的一个重要步骤。

“从大的方面推动一下，成功的希望还是有的。阿根廷换总统以后，中阿核电站项目也是搁置一边，但经过积极推进，目前中阿核电站项目已经明确计划在明年一季度开工。”何伟文说道。

暂缓难改合作趋势

“君子一言，驷马难追”，这句话很多人都不陌生。而英国在欣克利角核电站项目上的表现显然难以用这句话来形容。据了解，根据2015年10月中法两国企业与英方达成欣克利角核电站C项目的商业协议，中广核等企业将与法国电力集团共同投资兴建该项目，其中法方占66.5%的股份，中方企业则占33.5%。项目建成后，将满足英国7%的电力需求；而在60年运行期内，每年将减排900万吨二氧化碳。

那么，英方为何对已经商定好的计划“出尔反尔”呢？分析人士普遍认为，英国自身经济风险暴露、国内政治分歧加大、脱欧后续程序繁琐、未来不确定性增大等复杂因素，共同构成了核电项目的阻碍。

上海市社科院世界经济研究所研究员徐明棋在接受媒体采访时指出，这一项目本来没有问题，但英国新政府在脱欧风暴中上台后暂缓该项目，一方面是需要重新凝聚国内共识；另一方面则可能有进一步和中法双方讨价还价的打算。

“目前英国房地产价格下跌、资金开始流出，稳定国内经济及市场体系成为了英国新政府的当务之急。与此同时，脱欧公投通过后，英国接下来也要面对一系列脱欧程序，并重新理顺与法国等欧盟国家的关系。这些都是研判英国新政府决策时不容忽视的问题。”徐明棋说，尽管英国新政府欲与前一届政府“相区别”的态度很明显，但并没有否定核电项目的积极意义。

英政府为何突然推迟做决定？

此外，由于英国在6月公投表决脱欧后，原本力挺该项目的英国首相卡梅伦与财务大臣奥斯本先后辞职。7月13日，特雷莎˙梅出任英国首相，并对内阁进行了大幅改组。哈蒙德出任财务大臣，原有的能源与气候变化部被撤销，改组为商务、能源与工业战略部，克拉克出任该部门大臣。

来自权威媒体的报道消息称，上述核电项目能够顺利推进，与英国前首相卡梅伦及前财务大臣奥斯本的亲力亲为分不开关系。包括卡梅伦、奥斯本以及中国国家领导人都多次见证这个项目的多份协议签署，从这一层面看，英国政局的变动对该项目的影响不容忽视。

之所以考虑推迟做决定，在于英国内部对这个项目争议也不少。合约电价太高，化石能源批发电价都在走低，所以英国国内对欣克利角C项目的补贴模式有很多批评，此外对国家安全方面也还有顾虑，这也是新政府迟疑的原因。据悉，英国政府已经保证了每兆瓦时92.50英镑价格，大约是现行电价的两倍多，且保证期限长达35年。

对英国新政府而言，该项目带来的好处也不可忽视。目前英国境内大部分的核电站面临退役，而欣克利角核电站将最终给英国提供7%的总电量，帮助填补英国的电力供应缺口。此外，该项目还可以提供英国2.5万个工作岗位，建造高峰期将雇佣5600人，建造结束后也会雇佣其中的900人。

“中广核参与建设的英国核电项目绝对能成为继高铁出海后又一大教科书式案例，这其中的波折与坎坷，在外人看来是故事，在我们看来是有更多的难言之隐，需要我们去重新审视、反思自己的策略。”一位核电央企人士坦言。

8/15

中法千亿级核循环项目惹争议 连云港市暂停前期工作

中国核电网 | 发表于：2016-08-15 | 来源：每日经济新闻

　　近日，一则“国防科工局官员赴连云港调研中法合作核循环项目拟选厂址”的消息引发舆论关注，不少自媒体在转载时亦猜测该项目或落户连云港，并以此为标题，该消息在未经证实的情况下迅速发酵，引起了不少江苏连云港居民关注。

　　随后的8月7日，江苏连云港市政府召开新闻发布会，表示该项目处于前期调研和厂址比选阶段，尚未最终确定。同时承诺将做好相关信息披露，做到公开、及时、准确和依法公开公示，多种途径听取群众的意见、建议。但争议的声音并未就此终止，8月10日凌晨，连云港市政府通过官方微博正式表态，决定暂停核循环项目选址前期工作。

　　项目落地遥遥无期

　　《每日经济新闻》记者此前曾报道，由中法两国合作建设的核循环项目预计于2020年开工，2030年左右建成。项目将参照法国阿格核循环厂，由中核集团负责建设，法国阿海珐集团承担总体技术责任。项目占地3平方公里，由国家专项基金投资，总投资超千亿元。这也是中法两国经贸合作与核能合作的最大项目。

　　实际上，有关中法核循环项目谈判已持续多年，但由于合同金额高昂，涉及的技术复杂等原因，中法双方至今尚未谈妥。

　　有了解该项目的人士告诉记者，项目真正落地还需具备几大条件。除了目前大家看到的在各地进行厂址拟选外，还将进行比选，选出最优厂址，然后经历诸如环评、稳评等多个项目审批程序。最重要的是，中法双方要谈判完成所有的技术、商务条件。

　　“显然，项目落地需具备的几大条件无一完成，连谈判都没完成。这就意味着，项目落地遥遥无期，更非外界所传的落地连云港。虽然有消息说2020年开工，但从目前进展来看，项目存在诸多不确定性，能否落地都是未知，谈开工那就更远了。”上述人士表示。

　　负责中法核循环项目的选址、立项以及谈判等前期工作的中核瑞能科技有限公司（以下简称中核瑞能）此前也回应称，该项目正处于前期工作阶段，厂址选择工作正按照国家核项目选址要求在山东、江苏、浙江、福建、广东和甘肃等省份展开，江苏连云港、广东湛江只是候选厂址之一。

　　但中核瑞能的回应随即招来不少核电行业人士的批评，认为该回应并没有打消公众疑虑。8月10日，中核集团在官微刊出《中核瑞能总经理：中法核循环项目安全可控》一文，回应称核循环项目选址将缜密考虑地震地质、岩基、洪水以及外部人为事件等各种因素，最终确定将在科学论证基础上，广泛征求社会公众意见，经地方政府同意，最终由国家决策。

　　核科普工作任重道远

　　对于外界的疑虑，一位核燃料人士告诉记者，核循环厂并不是填埋场，更不会爆炸，属于将核燃料再处理。通俗一点讲，即“将烧完的核燃料进行循环处理，能继续做燃料的则用，不能的则打包送往相应地方填埋”。他同时表示，核循环厂浓度很低，辐射很小，对于附近居民影响微乎其微。

　　中核瑞能方面表示，为使周围区域的土壤、地表水和空气中的放射性活度保持极低的水平，该项目将按法规要求，对所有放射性物质进行集中管理和处理。

　　中核瑞能总经理薛维明则在接受媒体采访时强调，核循环项目的辐射剂量非常低，对环境与周围居民影响安全可控。此外，乏燃料的运输有一套严密的管理体系，按照《放射性物品运输安全管理条例》相关的规定，运输之前需要报批，需对路线、时间、物品的质量和应急措施等提出非常明确的计划。

　　事实上，随着去年沿海核电的重启，核电项目的密集开工，核燃料铀资源的供应与乏燃料的长期安全管理作为国产核电产业发展的两大难题日益凸显。

　　中核集团预测，到2030年，中国压水堆核电站乏燃料累计约23500吨。中法核项目建成后，可以有效缓解2030年左右核电站乏燃料在堆贮存的压力，提高乏燃料安全管理水平，又可匹配我国快堆发展计划，为商业快堆提供燃料。

　　值得注意的是，8月5日，中核集团开展第二届科普公众开放周，向公众开放核工业全产业链70余家单位；8月7日，中广核举办第四届“公众开放体验日”，旗下八大新闻发言人共同亮相，并公开联系方式。

　　一位核电企业的宣传人士向记者坦言，连云港实际上对核并不陌生，最早的田湾核电1号机组至今已有数十年历史。核循环项目之所以引发诸多争议，除了说明核科普工作任重道远之外，更重要在于公众的知情权和参与权能否得到保障，这一点核电企业、地方政府都需要努力。

8／15

美军将分散部署五代机 防止被中国导弹一锅端

31评论2016年08月18日10:17 东方网

　　参考消息网8月18日报道 美国《国家利益》双月刊网站8月15日发表题为《美国的F-22“猛禽”隐形战斗机和F-35联合攻击战斗机面临又一个大考验》的文章，作者为戴夫·马宗达，编译如下：

　　万一美国与俄罗斯或中国这样实力接近的对手发生冲突，五角大楼将不得不依靠洛克希德-马丁公司生产的F-22“猛禽”隐形战斗机和F-35联合攻击战斗机等第五代战斗机。美国部队将无法像处理如今的冲突一样，指望在安全的基地展开行动。相反，美国的空中力量将在敌方巡航导弹和弹道导弹——或者甚至空中打击的各种威胁下投入战斗。这意味着美军指挥官将不得不小心翼翼地注意分散兵力和后勤力量，并保证空中加油机和侦察机等支援装备的安全。

　　然而，从正在遭受攻击的机场起飞战斗机的理念尽管看上去似乎很新奇，但实际上这个思想要追溯到冷战时期，当时美国空军和北约国家的同行们认为，盟国在欧洲的空军基地可能遭受华约部队的联合空中和导弹打击。冷战结束后，类似理念遭到搁置，但随着中国崛起为美国的一个潜在重大挑战者，美国空军在那段时期设计的许多战术可能可以用在亚太地区。

　　太平洋空军司令部空中和网络行动部门负责人马克斯·马罗斯科说：“这很像我们在冷战期间做过的事情，我觉得以后我们可能要重复以前的做法。”他说：“冷战期间我们做过很多事——隐蔽与伪装、机场维修、空军基地的运转能力等。因此在应对这方面威胁上，我们积累了很多经验，这些经验在亚太地区也有一定适用性。”

　　此外，五角大楼还可把上世纪90年代末获得的一些经验应用在太平洋地区。入侵伊拉克前，美国空军曾设计了一个空中远征队模式，演练把空中力量快速投入战场的能力。空中远征队经常部署在条件简陋、设施水平达不到美军通常的使用要求的机场。马罗斯科说，他还记得空中远征队部署在中东地区一些基地的情景，部署期间一连数周机组人员和维护人员常常只能睡帐篷、吃野战口粮。这种模式可以用在太平洋地区，分散空军的F-22和F-35战斗机力量，一旦发生冲突可把损失降到最低。

　　在米切尔空军研究所最近发布的一份报告中，马罗斯科和美国中央空军司令部指挥官杰夫·哈里吉安指出，分散部署空军的第五代战斗机可最大化提高存活能力。报告说，第五代飞机将需要“快速部署、分散到多个军用和民用机场，每处地点集中的飞机不超过一个中队”。“通过这么做，敌方指挥人员和导弹部队就无法有效使用弹道导弹或巡航导弹，先发制人地对我们前方部署的飞机实施‘瘫痪’打击，我们的第五代战斗机将受到的冲击有限。”然而，马罗斯科说，分散部署意味着空军需要特别关注后勤保障——这对飞机的维护十分重要。

　　但F-22和F-35战斗机面临的一个问题是，它们都是短程战术战斗机，介入太平洋地区发生的冲突时需要空中加油机的支持。加油机和侦察机将是一个潜在的弱点，因为实力接近的对手肯定会竭力攻击这些飞机。解决这个问题的最佳方案，可能是把加油机部署在敌方打击范围外。马罗斯科说：“我们需要把它们挪出危险地区，但又不能距离太远以便使用。我们的加油机是战力投放的关键，需要好好保护。”

　　此外，马罗斯科说，空军需要升级其数据连接和安全系统，以便第五代战斗机相互之间以及与盟军力量之间可以无缝共享数据。

　　尽管第五代飞机可帮助美国维持优势地位，但在这个大国竞争的新时代，五角大楼需要以更快的步伐推动一些足以改变游戏规则的技术研发，如高超音速武器等。马罗斯科说：“对手与我们的差距每天都在缩小。”

美军将分散部署F22及F35战机 防止被中国导弹打击

2016年08月18日 11:48 新华网

8月15日，大西洋，美国多架来自VX-23测试中队和VFA 101中队的F-35C闪电II在航母CVN 73“华盛顿”上起降，它目前正在进行第三阶段，也是最后阶段的DT-III研发测试和航母考核认证，航母舰载版的F-35C预计2018年正式投入使用。期间邀请大量媒体上舰采访报道。

　　据美国《国家利益》网站8月15日报道，万一美国与俄罗斯或中国这样实力接近的对手发生冲突，五角大楼将不得不依靠F-22“猛禽”隐形战斗机和F-35联合攻击战斗机等五代机。美国的空中力量将在敌方巡航导弹和弹道导弹——或者甚至空中打击的各种威胁下投入战斗。这意味着美军指挥官将不得不小心翼翼地注意分散兵力和后勤力量，并保证空中加油机和侦察机等支援装备的安全。

　　从正在遭受攻击的机场起飞战斗机的理念尽管看上去似乎很新奇，但实际上这个思想要追溯到冷战时期，当时北约认为，欧洲空军基地可能遭受华约的空袭和导弹打击。冷战结束后，类似理念遭到搁置，但随着中国崛起为美国的一个潜在重大挑战者，美国空军在那段时期设计的许多战术可能可以用在亚太地区。分散空军的F-22和F-35战斗机力量，一旦发生冲突可把损失降到最低。

　　美国空军中央司令部司令杰夫·哈里吉安指出，分散部署空军的第五代战斗机可最大化提高存活 能力。报告说，第五代飞机将需要“快速部署、分散到多个军用和民用机场，每处地点集中的飞机不超过一个中队”。“敌方指挥人员和导弹部队就无法有效使用弹 道导弹或巡航导弹，先发制人地对我们前方部署的飞机实施‘瘫痪’打击，我们的第五代战斗机将受到的冲击有限。”然而，马罗斯科说，分散部署意味着空军需要 特别关注后勤保障——这对飞机的维护十分重要。

　　报道称，但F-22和F-35战斗机面临的一个问题是它们都是短程战术战斗机，介入太平洋 地区发生的冲突时需要空中加油机的支持。加油机和侦察机将是一个潜在的弱点，因为实力接近的对手肯定会竭力攻击这些飞机。解决这个问题的最佳方案可能是把 加油机部署在敌方打击范围外。马罗斯科说：“我们需要把它们挪出危险地区，但又不能距离太远以便使用。我们的加油机是战力投放的关键，需要好好保护。”

8/15

台媒：美军三代战轰齐聚关岛 或为回击大陆行动

8评论2016年08月17日09:17 中国网

　　[环球网综合报道]美国B-52、B-1与B-2轰炸机上周首度齐聚关岛空军基地。台湾“中央社”网站8月15日报道称，除了展现美国空军战力外，跨世代的轰炸机也将首度协同飞行，并与盟友共同进行训练任务。

　　美国空军部长詹姆斯8月10日在社交网络推特公布影像与照片表示，美军的B-52、B-1与B-2三款不同世代的轰炸机种首度齐聚西太平洋的关岛。8月6日抵达关岛的B-1将取代B-52轰炸机，换防任务将在8月底完成，跨世代的3机种在此期间将首度进行协同飞行任务。

　　报道称，詹姆斯10日在社交网络“脸书”公开声明表示，B-52、B-1与B-2首度在太平洋司令部辖区齐聚，期间会进行协同任务。

　　詹姆斯称，B-52与B-1换防期间，已经抵达关岛安德森空军基地的3架B-2隐形轰炸机，将担任“轰炸机派驻确认暨吓阻任务”。

　　她还表示，这项极为特殊的安排，除了让美军的轰炸机组员有协同训练的机会，也提供美国与盟友和伙伴之间，进行多项任务的宝贵机会。

　　美军在关岛部署先进轰炸机，在美国与韩国将举行联合军演之际，引起朝鲜当局强烈反弹。

　　台媒报道分析称，此举也被外界认为是“为回应北京7月派遣轰炸机飞经黄岩岛”。

　　中方在南海问题上曾表示，敦促美国作为南海争议非当事方，真正本着负责任态度，谨言慎行，理性冷静，不要再发表任何挑衅、挑拨言论，这些言论无助于争议的和平解决，只会进一步损害地区和平稳定。

8/15

外媒:委内瑞拉和中国将合作 双方协议超300项

34评论2016年08月17日11:02 中国网

　　据拉美社8月15日报道，委内瑞拉部长会议副主席兼计划部长里卡多·梅嫩德斯15日表示，与中国的携手发展计划至少将在未来10年内着眼于更多合作项目。

　　中国-委内瑞拉高级混合委员会秘书处第五次会议首日的议程结束后，梅嫩德斯强调委内瑞拉与中国间的关系非常深厚，并拥有一个非常紧实的地缘政治框架。他表示，目前两国政府正在对双方672个项目进行评估，其中131个是新项目。

　　此外，有338个待评估的项目已经完成，这些项目从服务、基础社会和创造财富等角度都将惠及全体委内瑞拉人民。

　　“我们正在创造新的石油利润的飞跃和新的外汇收入规模。”梅嫩德斯指出。

　　报道称，委内瑞拉与中国15年前在委已故前总统查韦斯的极力推动下开始逐渐加深彼此间的合作关系。目前两国在能源、石油、教育、医疗、技术、贸易、住宅建筑、农业、基础社会、文化和体育等领域签署了超过300项合作协议。

　　中国-委内瑞拉高级混合委员会秘书处第五次会议于16日结束，主要讨论议题将集中在经济、政治和社会领域的交流机制上。

　　另据埃菲社8月15日报道，委内瑞拉计划部长里卡多·梅嫩德斯对记者表示，中国-委内瑞拉高级混合委员会15日在加拉加斯举行为期三天的会议，此次会议的主要目的是扩大委内瑞拉的物流和生产能力。

　　梅嫩德斯说，在增加约7000辆用于交通运输的车辆、特别是用于运输普遍短缺食品的车辆之后，委内瑞拉总统马杜罗希望能将分配货物和产品的物流能力与现在相比提升三分之一。

　　在增加生产方面，梅嫩德斯表示，中国将帮助委内瑞拉提高原油收益，创造新的经济动力，以便创造外汇并使生产变得多样化。

　　他还指出，中国和委内瑞拉已通过该委员会完成了338项计划，另有203项计划正在执行中。

　　委内瑞拉政府曾在2月底宣布，中国当局将支持由马杜罗提出的一系列旨在缓和委内瑞拉面对的经济危机的措施。

3333333333333333333333333333333333333333

8/16

崔龙海结束奥运行程返朝 未同中方官员会晤

2,873评论2016年08月17日09:04 中国网

　　【环球网报道 记者 李小飞】据韩联社8月16日报道，朝鲜消息灵通人士16日透露称，朝鲜劳动党中央委员会副委员长崔龙海结束里约奥运行程后于15日抵达北京，并于16日下午返回朝鲜。在华短暂停留期间，崔龙海未同中方人士接触。

　　该人士表示，崔龙海里约奥运日程结束后前往古巴。结束访古日程后，崔龙海经由北京返回朝鲜。抵达北京首都国际机场后，崔龙海前往朝鲜驻华大使馆，并在使馆做短暂停留，后于第二天下午搭乘高丽航空航班回朝鲜。

　　7月30日，崔龙海率团启程赴巴西出席2016年里约奥运会开幕式，并于4日上午8时许抵达里约加利昂国际机场。访问巴西期间，崔龙海多次前往赛场为朝鲜运动员加油助威。11日，崔龙海前往古巴，并与古巴国务委员会副主席萨尔瓦多·巴尔德斯·梅萨举行会晤。

8/16

英媒:朝驻英外交官携家人叛逃到第三国申请避难

1.5W评论2016年08月17日08:04 中国搜索网

　　【环球网报道 记者 任梅子】英国广播公司(BBC)8月16日称，一位在英国伦敦工作的朝鲜外交官本月初带着家人“叛逃”，到“第三国申请避难”。

　　BBC称，这位名叫Thae Yong Ho的外交官是朝鲜驻伦敦大使的副手，负责向英国公众宣传朝鲜的形象。他和妻子以及家人居住在伦敦西区，在英国生活了10年，但在几周前失去联络。英国外交部和朝鲜驻英大使馆都没有就此事发表评论。

　　韩国《中央日报》引述匿名消息来源的话说，“朝鲜大使馆希望找到这名外交官的下落，但是未能成功”。报道还说，在这种背景下，“第三国”意味着既不是朝鲜，也不是韩国。

　　英国皇家国际事务研究所亚洲事务专家约翰•尼尔森-赖特说：“鉴于派驻人员数量以及投入相当资源维持使馆运作，伦敦一直是朝鲜的外交重点。这样的‘叛逃’事件对于英国及其盟国来说，很可能具有很高的情报价值。”

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

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

8/16

美军上将来华解释萨德：不会对中国造成任何威胁

2016年08月17日 07:58 国防部网站

　　8月16日下午，中国人民解放军陆军司令员李作成上将在八一大楼与来访的美国陆军参谋长马克·米莱上将举行了会谈。

　　李作成说，中美共同致力于发展“不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢”的新型大国关系。两军关系对两国关系的健康稳定发展作出了积极贡献。希望两军加强合作、妥处分歧、管控风险。两国陆军之间建立的交流与对话机制，对于规范和促进两国陆军合作发挥了重要作用。当前，南海、台湾问题和美韩宣布将在韩部署“萨德”系统都是极易影响中美关系的问题，希望美方予以高度重视并妥善处理。

　　米莱表示，希望美中两军继续加强交流与合作，增进彼此信任，进一步推动两国陆军关系健康良性发展。

　　会谈开始前，李作成为米莱举行欢迎仪式，并陪同检阅了中国人民解放军陆军仪仗队。

　　延伸阅读：

　　8月16日下午，中国人民解放军陆军司令员李作成上将在八一大楼与来访的美国陆军参谋长马克·米莱上将举行了会谈。

　　李作成说，当前，南海、台湾问题和美韩宣布将在韩部署“萨德”系统都是极易影响中美关系的问题，希望美方予以高度重视并妥善处理。

　　据路透社报道，米莱此行是为了平息中国对在韩部署“萨德”的愤怒。他在会谈中说，“萨德”是为了保护韩国和美国人免受朝鲜导弹袭击的防御性措施，“在任何方面都不对中国造成威胁”，希望美中两军继续加强交流与合作，增进彼此信任，进一步推动两国陆军关系健康良性发展。

8/16

落实《南海各方行为宣言》第13次高官会在中国满洲里举行

　　2016年8月15日至16日，中国与东盟国家在中国内蒙古满洲里市举行了落实《南海各方行为宣言》第13次高官会和第18次联合工作组会。

　　本次会议在中国与东盟外长会之后、中国与东盟领导人会议之前举行。与会各方就全面有效落实《宣言》以及“南海行为准则”磋商等议题进行了深入探讨，取得了积极成果。

　　各方表示将以《中国和东盟国家外长关于全面有效落实<宣言>联合声明》为指导，继续全面有效落实《宣言》，重申坚持通过谈判协商和平解决争议，坚持通过地区规则框架管控分歧，深化海上务实合作，推进“准则”磋商，维护南海的和平与稳定。会议审议通过了“中国与东盟国家应对海上紧急事态外交高官热线平台指导方针”和“中国与东盟国家关于在南海适用《海上意外相遇规则》的联合声明”两份成果文件，决定将此作为成果提交9月初中国—东盟领导人会议发表。各方还就如何加强海上合作机制建设及在不受干扰的情况下实现“准则”磋商“四点愿景”等交换了意见。

　　各方重申将妥处分歧，增进互信，排除干扰，共同致力于将南海建设成为和平之海、友谊之海、合作之海。各方表示愿以中国—东盟建立对话伙伴关系25周年纪念峰会为契机，深化中国—东盟合作，推动中国—东盟战略伙伴关系迈上新台阶。

外交部副部长:解决南海钥匙掌握在当事国手里

0评论2016年08月16日15:26 中国新闻网

　　中新社满洲里8月16日电 （记者 马德林）“面对当前日益复杂的南海局势，特别是外部势力的干预，中国和东盟国家越来越认识到，要把解决南海问题的‘钥匙’掌握在自己手里。”中国外交部副部长刘振民16日在内蒙古自治区满洲里市如是说。

　　8月15日至16日，落实《南海各方行为宣言》第十三次高官会在满洲里市举行，刘振民与新加坡外交部常秘池伟强共同主持会议。

　　刘振民在会后接受记者采访时指出，《宣言》为中国与东盟国家共同合作，通过协商妥善处理南海问题提供了有效平台，“但是现在看来以往这个平台没有充分用好。”他说，今年7月中国与东盟国家外长在万象发表了关于全面有效落实《南海各方行为宣言》的联合声明，这表明中国和东盟国家都再次认识到，要加强在《宣言》框架下的合作，把解决南海问题的“钥匙”真正掌握在自己手里，努力避免外部干预。

　　7月25日，中国与东盟国家外交部长发表联合声明，承诺根据国际法原则，由直接有关国家通过磋商和谈判以和平方式解决领土和管辖权争议。分析指出，这一联合声明表明，美国、日本等域外国家多番炒作所谓南海仲裁，怂恿东盟针对仲裁发出“统一声音”的企图落空。

　　刘振民还专门提到了本次会议的举办地——满洲里市的历史经验。满洲里临近俄罗斯、蒙古国，距离三国交界点很近，是中国最大的铁路口岸，被誉为东亚之窗。刘振民指出，中国和俄罗斯依靠双边谈判协商成功解决了边界问题，而且通过边界合作开发，实现了双方共同繁荣。刘振民称，相信中国北部边陲的相关合作经验，同样适用于有关各方在南海问题上的合作。（完）

中国与东盟在满洲里冷静谈南海 通过两份重要文件

2016年08月17日 09:45 中国新闻网

美国《纽约时报》当地时间8月8日报道，美国智库“战略与国际研究中心(CSIS)”称，7月最新卫星图片显示，中国已在南海三座岛礁建成飞机库。该智库还据此臆测，中国或将在南海推进 “军事化”，因为这些飞机库都达到了军用规格，可以停放任何型号的军机。

　　8月15日至16日，中国与东盟国家在中国内蒙古满洲里市举行落实《南海各方行为宣言》第13次高官会和第18次联合工作组会。中国外交部副部长刘振民16日幽默地说，在一个远离南海的凉爽的中国北方城市开会，有利于各方“冷静”地进行讨论。中国学者刘峰16日告诉《环球时报》，在中国和东盟国家的共同努力下，近期南海局势已经明显缓和。双方在这次会议上取得的成果表明，南海域内国家有能力，也有智慧解决好有关争议问题。

　　本次会议在中国与东盟外长会之后、中国与东盟领导人会议之前举行。在16日的联合新闻发布会上，中国外交部副部长刘振民表示，本次会议成果丰硕。一方面，会议审议通过了“中国与东盟国家应对海上紧急事态外交高官热线平台指导方针”和“中国与东盟国家关于在南海适用《海上意外相遇规则》的联合声明”两份成果文件，决定将此作为成果提交9月初中国—东盟领导人会议发表。另一方面，各方就下一步推进南海行为准则磋商达成广泛共识，包括在不受干扰情况下，加快准则磋商频率，争取明年年中完成准则的框架草案。

　　本次高官会由刘振民和新加坡外交部常秘池伟强共同主持，东盟十个国家的外交官员参加。本次是自今年4月以来中国和东盟之间第三次关于落实《南海各方行为宣言》的高官会，这一频率超过自2011年开始的一年两次高官会的惯例。刘振民在会后接受联合采访时承认，“今年是开得比往年多一点”，他认为这“主要想表明，面对当前日益复杂的南海局势，特别是外部势力的干预，东盟国家和中方也越来越认识到，要把解决南海问题的钥匙掌握到自己手里。”

　　刘振民同时表示，本次高官会选在满洲里举行，是看中了满洲里的凉爽气候和作为边境城市的启示作用。他说，“满洲里邻近俄罗斯和蒙古国，是中国最大的铁路口岸，被誉为东亚之窗。通过双边谈判和协商，中国和俄罗斯不仅成功解决了边界问题，还通过边境合作和开放实现了双方的共同繁荣。我相信，我们在中国北部边界这个边陲的新兴城市开本次高官会，有关的合作经验同样适用于南海合作。”

　　满洲里位于内蒙古呼伦贝尔大草原的西北部，东依大兴安岭，南濒呼伦湖，西邻蒙古国，北接俄罗斯。《环球时报》记者在满洲里看到，市区街道遍布着贩卖俄蒙特产的商店，商店的招牌用汉、蒙、俄三种文字书写，路上随处可见金发碧眼的俄罗斯人，超市的货架上摆着从俄罗斯进口的巧克力、糖果和奶酪，不少酒店喜欢通过引进俄罗斯传统歌舞和马戏表演吸引旅客。

　　16日，在被《环球时报》记者问到菲律宾总统特使拉莫斯访华是否已经有了时间表，刘振民没有直接回答，而是表示请参照拉莫斯在香港的表态。在回答新加坡《联合早报》记者提问时，刘振民肯定了新加坡作为协调国发挥了重要作用。他说，“新加坡是东盟中拥有众多智库的国家，新加坡不是南海当事方，我们希望新加坡在不介入南海的情况下积极推动东盟国家与中国加强合作，加强协调，发挥更大的作用。”

　　厦门大学南海研究院客座教授刘锋16日接受《环球时报》记者采访时表示，这次中国东盟高官会通过的两份文件是中国和东盟在南海问题磋商中的一个亮点，对于双方妥善管控和处理分歧，防范海上风险、增进互信具有积极意义。这些成果文件相信并不是针对近来紧张的南海局势所做的短期应对，而是双方着眼于维护南海地区长期稳定，进一步深化双方关系的积极举措。刘峰说，近来，中国和东盟之间有关南海问题的高官会议和工作会议越来越频繁，从一年一次到一年两次，今年已经举行了三次。这一方面表明中国与东盟之间就南海问题的沟通渠道畅通，沟通机制日趋成熟。与此同时，南海问题近来越来越受到域内外国家的关注，中国和东盟国家有必要加强磋商，确保南海局势稳定可控，加强沟通频率也有利于彼此间增信释疑，排除一些域外国家不必要的干扰。

8／16

波黑国防部长彭黛什会见中国军队外事代表团

来源：新华社作者：袁亮责任编辑：孙振者2016-08-17 19:00

波黑国防部长彭黛什于8月16日在萨拉热窝会见了正在波黑访问的中国国防部国际军事合作办公室主任关友飞海军少将一行。

彭黛什热烈欢迎中国军队外事代表团来访，高度评价中国积极参与联合国维和行动，为维护世界和平稳定做出的突出贡献。她说，波黑高度重视发展波中两军关系，感谢中方对波军队建设给予的无私帮助，希望双方在高层交往、联合国维和、人员培训及扫雷等领域深化交流合作。

关友飞说，中国与波黑两军关系长期友好，感谢波方在涉及中国核心利益方面特别是台湾问题上给予中方的坚定支持。中方愿与波方进一步深化两军各领域交流合作，为两国关系注入积极因素。

会见前，关友飞与波黑军队联合参谋长耶莱奇中将、国防部副部长尤希奇举行了会见会谈。代表团还参观了波黑军队维和培训中心。

8/16

中国发射世界首颗量子科学实验卫星

9,022评论2016年08月16日02:13 新华社

　　新华社甘肃酒泉8月16日电（记者吴晶晶、杨维汉、徐海涛） 2016年8月16日1时40分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”发射升空。这将使我国在世界上首次实现卫星和地面之间的量子通信，构建天地一体化的量子保密通信与科学实验体系。

　　量子卫星首席科学家潘建伟院士介绍，量子通信的安全性基于量子物理基本原理，单光子的不可分割性和量子态的不可复制性保证了信息的不可窃听和不可破解，从原理上确保身份认证、传输加密以及数字签名等的无条件安全，可从根本上、永久性解决信息安全问题。

　　量子卫星2011年12月立项，是中科院空间科学先导专项首批科学实验卫星之一。其主要科学目标一是进行星地高速量子密钥分发实验，并在此基础上进行广域量子密钥网络实验，以期在空间量子通信实用化方面取得重大突破；二是在空间尺度进行量子纠缠分发和量子隐形传态实验，在空间尺度验证量子力学理论。

　　工程还建设了包括南山、德令哈、兴隆、丽江4个量子通信地面站和阿里量子隐形传态实验站在内的地面科学应用系统，与量子卫星共同构成天地一体化量子科学实验系统。

　　潘建伟表示，我国自主研发的量子卫星突破了一系列关键技术，包括高精度跟瞄、星地偏振态保持与基矢校正、星载量子纠缠源等。量子卫星的成功发射和在轨运行，将有助于我国在量子通信技术实用化整体水平上保持和扩大国际领先地位，实现国家信息安全和信息技术水平跨越式提升，有望推动我国科学家在量子科学前沿领域取得重大突破，对于推动我国空间科学卫星系列可持续发展具有重大意义。

　　本次任务还搭载发射了中科院研制的稀薄大气科学实验卫星和西班牙科学实验小卫星。量子卫星发射入轨后将进行3个月左右的在轨测试，然后转入在轨运行阶段。

　　量子卫星工程由中科院国家空间科学中心抓总负责；中国科学技术大学负责科学目标的提出和科学应用系统的研制；中科院上海微小卫星创新研究院抓总研制卫星系统，中科院上海技术物理研究所联合中科大研制有效载荷分系统；中科院国家空间科学中心牵头负责地面支撑系统研制、建设和运行；对地观测与数字地球科学中心等单位参加。

　　据介绍，长征二号丁运载火箭由中国航天科技集团公司所属上海航天技术研究院研制。此次发射是长征系列运载火箭的第234次飞行。（完）

中国射量子卫星 外国为何无法破解中国量子密钥技术

2016年08月16日 09:18 观察者网

　　日前，美国网络安全技术供应商赛门铁克指出，一个名为“神行客”（Strider）的黑客小组，过去5年间对中国、俄罗斯等国展开网络间谍式攻击，该黑客小组技术手段先进，赛门铁克怀疑小组有国家背景的团队支援。

　　那么，中国有提升本国信息安全的法宝呢？事实上，今天发射的量子通信卫星和在年底建成的量子通信干线能有效提升中国的信息安全水平——中国在8月16日发射的全球首颗“量子实验卫星”，迈出量子通信网络建设的第一步。到今年年底，“京沪干线”项目将会完工，建成一条连接北京、济南、合肥、上海等城域网络且全长2000多公里的量子保密通信线路，将成为全球首个也是距离最远的广域光纤量子保密通信骨干线路。更为关键的是，这条干线能够完全保障通信安全，即便国外技术手段再先进，也无法破解中国的量子密钥分配技术。

　　量子密钥分配利用“单量子不可克隆定理”来实现密钥配送的绝对安全。“不可克隆定理”（No-Cloning Theorem）是“海森堡测不准原理”的推论，它是指量子力学中对任意一个未知的量子态进行完全相同的复制的过程是不可实现的，因为复制的前提是测量，而测量一般会改变该量子的状态。

　　图1为量子密钥分配的原理示意图，图1左图中的小黄球代表单个光子，黑色箭头代表光子的偏振方向，左边蓝色人是信息发送方，而绿色人是接收方。收发双方都手持偏振滤色片，发送方有四种不同的滤色片，分别为上下、左右偏振（第一组）、上左下右、上右下左偏振（第3组）4种滤色片，发送方把不同的滤色片遮于光子源前，就可分别得到4种不同偏振的光子，分别用来代表“0”和“1”。请注意，每个代码对应于两种不同的光子偏振状态，它们出自两组不同偏振滤色片（图1中的左下角，它和通常光通信的编码不尽相同）。接收方就只有两种偏振滤色片，上下左右开缝的“+”字式和斜交开缝的“×”字式。由于接收方无法预知到达的每个光子的偏振状态，他只能随机挑选两种偏振滤色片的一种。接收方如果使用了“+”字滤色片，上下或左右偏振的光子可以保持原量子状态顺利通过（见图中上面的第一选择，接收方用了正确的滤色片），而上左下右、上右下左偏振的光子在通过时量子状态改变，变成上下或左右偏振且状态不确定（见图1中第四选择，用了错误的滤色片）。接送方如果使用×字滤色片情况正好相反，见图1中第2选择（错误）和第3选择（正确）。

　　图1右图第1横排是发送方使用的不同偏振滤色片，从左至右将9个不同偏振状态的光子随时间先后逐个发送给下面绿色接收方，这些光子列于第2排。接收方随机使用“+”字或“×”字偏振滤色片将送来的光子逐一过滤，见第3排，接收到的9个光子的状态显示在第4排。

　　这里是密钥（key）产生的关键步骤：接收方通过公开信道（电子邮件或电话）把自己使用的偏振滤色片的序列告知发送方，发送方把接收方滤色片的序列与自己使用的序列逐一对照，然后告知接收方哪几次用了正确的滤色片（图2，打勾✔的1，4，5，7，9）。对应于这些用了正确滤色片后接收到的光子状态的代码是：00110，接发双方对此都心知肚明、毫无疑义，这组代码就是它们两人共享的密钥。

　　为什么第三者不可能截获这个密钥？假设窃密者在公开信道上得知了接送方使用的偏振滤色片序列，也知道了发送方的确认信息（图2，打勾✔的1，4，5，7，9），但是窃密者依旧无法确认密钥序列。譬如对第一列，窃密者知道接收方用的是“十”字滤色片，而且发送方确认是对的，但这可能对应于上下或左右偏振的两种不同的光子，它们分别代表“1”或“0”，除了发送和接收双方都清楚知道，窃密者是无法确认的。窃密者真要确认的话，也要在中途插入偏振滤色片来观察，但它又无法事先知道应该使用“十”还是“×”滤色片，一旦使用错误滤色片，光子状态改变，窃密的行为立即暴露。再以第一列光子为例，如果窃密者在接收端前插入“×”滤色片，光子偏振状态可能改变成上右下左的斜偏振，接收方仍使用“十”滤色片，得到左右偏振光子，经确认后此位变成“1”。结果通信双方的密钥在第一位不一致，这种出错经过奇偶校验核对非常容易发现和纠正。通常的做法是通信双方交换很长的光子序列，得到确认的密钥后分段使用奇偶校验核对，出错段被认为是技术误差或已被中间窃听，则整段予以删除，留下的序列就是绝对可靠的共享密钥。有必要指出本文仅作基本原理的介绍，工程实现中的细节不再赘述。量子密钥分配方法除了BB84协议外还有E91协议。

　　量子密钥分配技术中的密钥的每一位是依靠单个光子传送的，单个光子的量子行为使得窃密者企图截获并复制光子的状态而不被察觉成为不可能。而普通光通信中每个脉冲包含千千万万个光子，其中单个光子的量子行为被群体的统计行为所淹没，窃密者在海量光子流中截取一小部光子根本无法被通信两端用户所察觉，因而传送的密钥是不安全的，用不安全密钥加密后的数据资料一定也是不安全的。量子密钥分配技术的关键是产生、传送和检测具有多种偏振态的单个光子流，特种的偏振滤色片，单光子感应器和超低温环境使得这种技术成为可能。

　　量子密钥分配光纤网络上传送的是单个光子序列，所以数据传输速度远远低于普通光纤通信网络，它不能用来传送大量的数据文件和图片，它是专门用来传送对称密码体制中的密钥，当通信双方交换并确认共享了绝对安全的密钥后，再用此密钥对大量数据加密后在不安全的高速网络上传送。

　　“量子通信”这个词容易使人误解，到目前为止，实际上量子通信指的就是量子密钥分配技术。量子密钥分配光纤虽然是低速网络，但每秒种传送上千位的密钥没有任何问题，通信双方有确保安全的几百位长的密钥，而且分分秒秒可以随时更换密钥，通信安全就有了非常可靠的保障。量子密钥分配技术的基础是物理而不是数学。面对信息安全危机，量子密钥分配技术充当了救世主的角色，它为信息科学的进一步发展筑起了坚实的基础。

揭秘全球首颗量子卫星将怎样改变生活影响世界

548评论2016年08月16日02:47 中国新闻网

　　中新社酒泉8月16日电（记者 梁晓辉） 16日凌晨，中国成功发射全球首颗量子科学实验卫星。这颗以中国古代科学家墨子命名的“墨子号”卫星，带着探索星地量子通信的使命升空，将继续为中国和世界的前沿科技“探路”。

　　量子通信：无条件安全的通信方式

　　古往今来，人们对于信息加密的探索从未停止。古时候，人们在信封上滴蜡盖上火印，但仍防不住有人拆开、读完再复原。现代，人们用电磁波传递秘密，但“音量”再低，也防不住精细的窃听。现今，科学家设法将“音量”调低到如此程度：只依靠一颗颗光子，任何窃密者去测量都会破坏它，从而被发现。信息微弱到了极限——量子级别，再小心的读取都会彻底改变它，而不可能只改变一点点。这就是量子通讯的保密原理。

　　“量子通信是迄今唯一被严格证明为无条件安全的通信方式。量子不可分割、不可克隆，所以能保证加密内容不被破译，可以从根本上保障信息安全、保护全人类的隐私。”量子科学实验卫星工程首席科学家潘建伟表示，理论上绝对安全的通信一旦实现，政府、军队和银行，乃至全社会都将获益。

　　改变生活：或15年后走进中国百姓家

　　在潘建伟看来，量子通信的应用前景，就像电话的普及过程一样，将逐步进行，蔚为可观。“一开始，量子通信可能会应用于国防、金融、政务、科学研究等，之后会在大众中广泛应用。”

　　基于个人判断，他给出了一个量子通信技术普及的“时间表”：5年左右很多机要部门开始用，10年左右金融业、银行等大机构开始使用，15年的时间或许走进千家万户。“届时，每个人的家里、手机上或许都会有一个量子加密芯片，银行转款、电子账户等的涉密操作，都不用担心被盗用或者攻击。”

　　他并表示，这需要一个过程，依赖于量子通信网络的建设，应用成本也会逐渐下降。

　　影响世界：多国望与中国共建“量子星座”

　　虽然量子科学实验卫星成功发射，但从长远来看，“要实现全球化量子通信还需要长期的努力，特别是需要多颗卫星的组网”，量子科学实验卫星科学应用系统总师兼卫星系统副总师彭承志表示，“这条征途没有尽头”。

　　也因此，中国以开放的姿态欢迎全球合作。“我们非常高兴地同意了奥地利方的请求，共同就北京到维也纳之间的洲际量子通信进行实验合作，中方并决定向全球开放载荷的相关数据”，潘建伟介绍称。

　　他表示，德国和意大利也非常希望继奥地利后加入中国团队的实验，在探索全球量子通信组网建设、“量子星座”建设中与中方展开合作。“协议目前已经走完了相关的流程，近期就将进行签署。”

　　“毕竟，科学也是面向全世界的，中国的量子卫星走在世界前列之后，可以引领整个学术界在这个方向开展研究，为人类贡献中国智慧”，潘建伟说。（完）

中国量子通信技术领跑全球 欧洲砸10亿欧元追赶

2016年08月16日 14:53 新华网

2016年8月16日1时40分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功将世界首颗量子科学实验卫星(简称“量子卫星”)发射升空(拼版照片)。此次发射任务的圆满成功，标志着我国空间科学研究又迈出重要一步。

　　新华社甘肃酒泉8月16日电：最开始，人类结绳记事；然后，我们用语言和文字沟通；再后来，手机、网络成为必需品。信息传输，早已从如何传输，走入了“如何安全传输”的年代。而在这场比电影更精彩的现实大戏中，有两个人贡献了两幕高潮。

　　斯诺登说，有人在监听。

　　潘建伟说，他们听不懂。

　　首颗“量子科学实验卫星”的发射成功，有望让量子通信真正进入广域传输时代；其“测不准”“不可克隆”等特性，使得其传输的信息在理论上永不会被解密。

　　不过，发射卫星只是一个起点，在“宏伟量子大厦”中，量子京沪干线正在飞速搭建，天地一体的广域量子网络倚马可待，市场应用不断突破。在第二次“量子革命”中，中国正在领跑。

　　十年磨剑，量子通信从“三点一线”走到“洲际传播”

　　中国科学技术大学、杏林苑和滨湖新区……2008年10月，这三个合肥市内本不相干的点，因为一次实验连接在了一起。它们仨因为组成了三节点可扩展的量子通信网络，实现了全球首个量子保密电话系统建设，而被永久载入史册。

　　随后，五节点，四十六节点，合肥、济南城域网，“京沪”城际网……量子通信网在不断扩展。将近十年后，随着量子卫星的发射成功，量子通信网络真正可能升至 “广域”“洲际”传播，为信息保密传输画上了“天地一体”的注脚。

　　提起量子通信这一“永不被解密”的安全传输方式，很多人觉得晦涩，而记者采访了解到，这一技术已经在市场上得以产业应用。以中国科学技术大学潘建伟团队为技术依托的科大国盾量子技术股份有限公司，把量子通信带到了日常生活中，形成了以量子密码通信终端设备、网络交换/路由设备为核心的量子信息安全系统整体解决方案。

　　目前，工商银行、北京农商行等多家银行率先试用了量子通信加密技术。作为首批用户之一，工商银行数据中心（北京）网络部总经理任长清曾在接受采访时介绍，现在工行试点的部门，就是通过国盾的量子加密技术，将数据从数据中心传输到同城的另一个机房内。“从理论上讲，通过设备产生量子密钥，再对数据进行加密传输，是不会被窃取的，这对金融数据传输是非常有必要的。”

　　而将在今年年底贯通的量子京沪干线，总长2000多公里，建成后，目标应用于军事、金融、政务等领域信息的安全传输。金融机构、媒体、大型企业，都可以成为量子通信的用户。

　　竞争加剧，“第二次量子革命”我们如何领跑？

　　量子信息技术方兴未艾，这一领域的国际竞争也在不断加剧。今年以来，欧美纷纷提出“第二次量子革命”计划，加大基础研究和产业发展方面的投入。

　　今年3月，欧盟委员会发布《量子宣言（草案）》，计划于2018年启动10亿欧元的量子技术项目。其中在量子通信方面，规划5年内突破量子中继器核心技术，实现点对点安全量子通信。10年内实现远距离量子网络、量子信用卡应用等，目标融合量子通信与经典通信，“保卫欧洲互联网安全”。美国更是将“量子跃迁”作为“6大科研前沿”之一，认为人类正站在下一代量子革命的门槛上，量子力学正在导致变革性技术，必须加大投入促进交叉性基础研究。

　　在中科大上海研究院，张强教授告诉记者，他受邀参加了今年5月在荷兰阿姆斯特丹举行的欧洲量子会议，这次会议上有参会者明确提出，欧洲要成为世界量子技术发展竞争中的领导者，并提议建设类似于中国“量子通信京沪干线”的项目。

　　发射全球第一颗量子通信卫星，无疑确立了我国在国际量子通信研究中的领跑地位。根据我国量子通信发展规划，量子卫星发射以后，今年底建成“量子通信京沪干线”，国内初步形成广域量子通信体系。到2030年左右，中国率先建成全球化的量子通信网络。

　　今年6月，国家发展改革委印发的《长江三角洲城市群发展规划》，也为量子通信的实用化勾勒了蓝图。其中提出，加快城市群主要城市域量子通信网构建，建成长三角城市群广域量子通信网络。积极建设“量子通信京沪干线”工程，推动量子通信技术在上海、合肥、芜湖等城市使用，促进量子通信技术在政府部门、军队和金融机构等应用。

　　“我们的打算是在未来十年内，形成天地一体的全球化量子通信基础设施；形成完整的产业链和下一代国家主权信息安全生态系统；构建基于量子通信安全保障的未来互联网，也就是‘量子互联网’。”潘建伟说。

　　把握先机，让产业应用走得更快更健康

　　据了解，我国目前在全球量子通信竞争中能处于领先地位，一方面得益于国家对量子信息领域发展的高度重视，同时也依靠科研工作者取得的一系列重大突破。

　　然而作为一项新兴技术，即使技术积累和产业化方案都更成熟的我国，也同样面临着市场培育的困难。目前我国量子通信产业的主要应用在军事方面和政府部门，商业市场的接受度还有待提高。

　　“保密传输是减少损失，而不是带来价值，或者说它带来的价值是隐性的，用户很难显性察觉得到。”科大国盾量子信息技术有限公司副总裁何炜说，目前绝大多数合作伙伴都是在政府部门指导下，示范使用产品，真正花钱购买、进入商业化还需要一定的市场培育时间。

　　记者调研也发现，虽然量子通信产业化还在初期，一些“山寨”公司已经开始借量子的名头，为了提升股价或尽快上市，甚至只是买了两套设备，就拿着正牌企业的资料和PPT到处宣讲，炒作自己的量子概念。这些企业的不良行为，将会影响量子通信产业化的正常推进。

　　业内人士认为，应尽早启动国家量子科研重大专项、组建量子信息国家实验室，以保持我国的量子科研优势地位，推动量子通信加速形成产业化。

　　“我们希望能和运营商、广电系统等一起去推进网络的建设。这不能闭门造车，而是要合纵联盟，合作伙伴中有用户、网络运维方、云服务器提供商、设备供应商等。基础设施的加快推进，是未来走向产业化的必经之路。”何炜预计，量子通信产业在五年内会爆发式增长。

8/16

长征五号开始海上运输 将在海南文昌执行首飞

14评论2016年08月16日14:56 新华网

　　新华社南京8月16日电（李国利、魏龙）远望号火箭运输船队16日上午驶离中国卫星海上测控部码头，开始执行长征五号首飞火箭的吊装和海上运输任务。

　　长征五号火箭是我国自主研制的新一代重型运载火箭，即将从海南文昌航天发射场发射升空。据介绍，由远望21号、22号船组成的火箭运输船队，从中国卫星海上测控部码头出发后，赴天津港将长征五号火箭集装箱吊装上船，大约经过7天的海上航行后，抵达海南文昌清澜港，随后卸载运至发射场区。

　　远望号火箭运输船是我国首型专用火箭运输船，2012年4月1日在江南造船厂开工建造，2013年5月6日交付中国卫星海上测控部。船长130米，型宽19米，高37.2米，满载排水量9080吨，抗风能力可达12级以上。船上安装了两台120吨起重机，能够安全吊装大尺寸火箭或火箭分段集装箱。船上还设计安装了一整套海上环境保障系统和减摇减振设备，使火箭货舱内温度、湿度、盐度以及火箭集装箱过载环境数据实测值优于铁路和公路运输。

　　今年5月初，远望21号船圆满完成了长征七号火箭的吊装和海上运输任务，为火箭成功首飞作出了重要贡献。这次将要运输的长征五号火箭，因体型较大，单船难以满足运输要求。中国卫星海上测控部决定由远望21号和22号船两艘火箭运输船编队运送。

8/16

中国首颗全球量子卫星发射 外媒：迈出一大步

112评论2016年08月16日12:25 新华网

　　新华社北京8月16日电 中国16日成功发射全球首颗量子科学实验卫星，使得量子信息技术再次进入聚光灯下。国际学术界著名的《自然》网站相关报道说，在这场“特殊的太空竞赛”中，中国“迈出了一大步”。

　　放眼全球，欧盟4月宣布将量子技术作为新的旗舰科研项目，迎接“第二次量子革命”；美国白宫7月建议加大对量子信息科学的投入，称这是“国家的挑战与机遇”。

　　第二次量子革命

　　大约一百多年前，我们生活在一个很正常、经典的宇宙里，一切都合乎常情，没有什么奇怪表现。随后，量子理论出现了。

　　突然间，事物的表现不再总是合乎一个理性的人的料想了。在微观尺度上，一个粒子可以同时处于两个地方，甚至可以同时向两个不同的方向运动。而且粒子之间可以互相纠缠——通过某种方式即时地远程感知、影响对方。

　　起源于1900年普朗克所提理论的量子力学，描述了这些看似魔法的物理现象。这套理论不断获得实验支持，在一百多年里催生了许多重大发明——原子弹、激光、晶体管、核磁共振、全球卫星定位系统等，改变了世界面貌。欧盟今年4月宣布将量子技术作为新的旗舰科研项目，在公告中称上述成果为“第一次量子革命”。

　　量子信息技术是量子力学的最新发展，代表了正兴起的“第二次量子革命”。在量子信息技术中，最具代表性的是量子通信和量子计算。中国的量子卫星就是全球领先的量子通信实验平台，不过在重点介绍量子通信之前，先来看看量子计算的威力。

　　依照量子理论研发的量子计算机将具有强大的计算能力，速度快过传统计算机亿万倍。其原因之一是，传统计算机中的每个比特位只有0和1两种状态，而一个量子比特位可以有多个状态。美国航天局、谷歌公司等机构在2015年宣布，合作开发的D-Wave量子模拟机对某些问题的求解速度已达到传统计算机的1亿倍。虽然这还不被国际学术界认为是真正的量子计算机，但量子计算的巨大潜力已然展露无遗。

　　量子攻防战

　　量子计算给保密带来了巨大挑战。中科院量子卓越创新中心的陆朝阳教授告诉新华社记者，现在国防、金融等领域广泛使用的通信密码都是基于数学上的计算复杂度，等到大规模量子计算机真正面世的时候，在超强的计算能力面前，这些密码系统就都会失效。

　　打个比方，量子计算便如可攻破一切传统保密系统的“利矛”。

　　“上帝关闭了一扇门，但又打开了一扇窗，”陆朝阳说，同样源自量子理论的量子通信技术又为保密提供了新手段。它的基础是物理规律，比如在用一个光量子传递信息时，由于单光子已是最小单元，窃听者无法通过截取“半个光子”来获取信息；而窃听者试图对这个光子的状态进行测量时，量子测不准原理又导致这个光量子的状态发生改变，这使窃听必然被察觉并被通信双方规避。客观物理规律是没有人能改变的，也就是说，量子通信成为保密领域新的“坚盾”。

　　目前，量子通信的主要应用方式是量子密钥分配，也就是俗称的量子密码，即用量子通信方式来传输密码。此外，还有一个探索中的前沿领域是量子隐形传态，它利用量子纠缠原理，可以瞬间把量子态传输到遥远地点，接近于一些科幻小说中描写的“远程传送”。

　　新一轮科技竞赛

　　“我相信量子技术在21世纪的重要性可与上个世纪的曼哈顿计划相比，”中科院量子卓越创新中心主任、中国量子卫星项目首席科学家潘建伟院士说。也就是说，量子技术可能像曼哈顿计划造出原子弹那样改变世界格局。

　　由于量子通信和量子计算的巨大前景，各个大国都在竞相发展相关技术。欧盟今年4月宣布，投入10亿欧元支持量子技术，这是欧盟继石墨烯和脑科学之后的第三个旗舰型科研项目。该项目领导者之一、德国整合量子科学和技术中心负责人托马索·卡拉尔科说，在欧盟确定头两个旗舰项目时，量子技术入选的时机不如现在成熟。因为那是在斯诺登揭露美国的大规模监听活动之前。现在欧洲希望有更具保密性的通信技术。

　　美国白宫也刚刚在7月底发布官方博文，援引美国国家科技委员会7月提出的报告《推进量子信息科学：国家的挑战与机遇》，建议加大对量子信息科学的投入。实际上，美国多个政府部门如国防部、航天局、国家标准与技术研究所（NIST）等早就对量子信息技术研究大量投入。尤其是NIST得到美国政府高强度和稳定的支持，每年获得大量经费。在过去10余年间，NIST在量子调控和量子信息领域产生了5名诺贝尔物理学奖获得者。

　　许多高科技公司也在量子技术方面大量投入。如谷歌与美国航天局、加利福尼亚大学圣巴巴拉分校联合成立了量子人工智能实验室，并推出了量子计算机开发计划；2014年，IBM宣布将于随后5年内在以量子计算技术为重点的一些领域投入30亿美元；还有一些相对较小的科技公司也崭露头角，比如Battele公司正在运行美国第一个商业化的量子密码通信网络。

　　中国卫星引领潮流

　　中国量子科学实验卫星升空，将首次在太空开展与量子通信和量子计算相关的诸多实验，特别是将打造一张天地一体化的量子通信网。在激烈的全球竞争中，“第一颗量子卫星”的头衔来之不易。

　　“量子通信的竞赛自1995年在日内瓦湖底进行量子密钥分发的最初演示时就开始了，”美国波士顿大学的量子物理学家亚历山大·谢尔吉延科告诉新华社记者，他指的是欧洲在全世界最早进行了量子通信实验。潘建伟院士最初也是到奥地利师从量子科学领域权威专家蔡林格教授。蔡林格团队曾在欧洲申请发射卫星，但审批过程不顺利，现在成为中国量子卫星项目的合作方。

　　在亚洲，新加坡科学家在2014年曾尝试发射“立方体卫星”。这是一类微型卫星，也能用于一些量子技术实验，尽管与中国的量子卫星相比功能要弱很多。但不幸的是，承担发射任务的美国轨道ATK公司的火箭在2014年10月那次任务中爆炸。

　　中国卫星成功发射，将执行星地高速量子密钥分发、广域量子通信网络、星地量子纠缠分发以及地星量子隐形传态等多项科学实验任务。《自然》杂志相关报道说，中国在这场“特殊的太空竞赛”中走在了前面。蔡林格也表示，中国卫星的成功，也将促使其他国家的量子卫星团队更容易获得资助和支持。

　　潘建伟科研团队是这个卫星项目中的中坚力量，他们还主导了今年下半年将交付使用的“京沪干线”量子通信网，这也将是全世界规模最大的量子通信网。可以说，在量子通信研究和应用方面，中国现在是世界的排头兵。

　　由于此前的量子技术实验都是在地上完成，中国的量子卫星还可能为科学理论研究带来新的突破。陆朝阳说，万一量子力学的某些规律在太空中发生变化的话，“那就打开了新的物理学的大门”。

8／16

大洋上的“海补巨艋”

——执行第二十四批护航编队的综合补给舰东平湖舰

来源：国防部网作者：李秀林 丁锐责任编辑：李艳伟2016-08-16 14:38

8月10日上午9时，中国海军第二十四批护航编队从青岛某军港解缆启航，奔赴亚丁湾、索马里海域执行护航任务。第二十四批护航编队由导弹驱逐舰哈尔滨舰、导弹护卫舰邯郸舰以及综合补给舰东平湖舰组成。

兵马未动，粮草先行。护航期间，编队的干货物资和油料淡水全部放置在综合补给舰上，综合补给舰通过及时高效的补给方式，有力保障了编队舰艇的各类物资补充。

第二十四批护航编队的综合补给舰东平湖舰是我国自行设计建造的新一代大型远洋综合补给舰，2015年12月正式加入我人民海军战斗序列，排水量20000余吨。其补给接收装置均采用国际标准，具有自动化程度高、操作简便、适配性强、补给速度快、保障效率高等特点，可通过横向、纵向、垂直和靠帮等多种方式对舰艇编队实施补给作业，具备很强的补给能力，是大洋上名符其实的“海补巨艋”。

8/16

深度：歼11D仅一性能不及苏35 可载两款导弹对抗F35

2016年08月16日 11:55 新浪军事

　　最近这几天关于美国要在明年向亚太部署F-35，而日本购买的同型机也要交货的消息是甚嚣尘上，各界人士也纷纷关注中国的应对之策。除了宣传中国自产的歼-20也将在今年底或明年初服役之外，也有说法认为中国采购的苏-35也面临交付，据称苏-35可以应对F-35的威胁。其实，如果说苏-35可以应对F-35，那么，实际上中国还有一个选项，那就是国产的歼-11D。这款战斗机是歼-11B的升级版，而升级后的歼-11D战斗机最值得注意的地方，也许是它集成了歼-16先进的“有源电子扫描阵列”（AESA）雷达和同样先进中西混合电子设备，并且应用了更多的复合材料，可携带更先进的霹雳-10和霹雳-15，而其动力将由两个国产的涡扇-10A发动机提供。

　　目前，在中国周边的三代半战机中，俄罗斯有苏-35，而美国则有F-15SE和F-15K等，这几种战机均被称为具有部分隐形的三代半战机。而日韩两国在升级自身装备的三代战机的同时，也采购了属于四代战机的F-35，事实上已对中国的三代机群构成极大威胁。因此，中国也要做这方面的准备，可以采取“以四代机技术改进三代机成为半隐形战机”的发展模式，利用之前在歼-20和歼-31战机的研发过程中所应用的隐身技术为基础，发展一种适应自身需要的三代半战机，这就是现在的歼-11D。

　　通过观察近期披露的歼-11D战机的图片，可以发现该机的改进重点就是机载航电系统，特别是换装了先进的有源相控阵雷达和光电雷达，这两者的联合使用将使该机的远程探测能力和分辨能力大幅提升，可有效发现敌方的隐身目标。可以说，通过上述升级改进，在战术性能上，歼-11D的战力将更加出色，基本已具备和上述国外三代半战机进行一搏的能力。

　　其中，歼-11D的最重要改进是使用了和歼-16同型的主动电子扫描相控阵列雷达，它能使歼-11D从更远距离起飞拦截敌机，并同时袭击多个地面目标。这种雷达大大增强了歼-11D相对于之前各型苏-27系列战机的能力。甚至有外媒分析认为，歼-11D的各种能力均十分出色，几乎和中国即将引进的苏-35大体相当，可能除了发动机的隐情之外，歼-11D在其他方面均比苏-35有过之而无不及。之所以得出这些结论，是因为西方国家普遍相信，中国在机载相控阵雷达和电子设备上，因为有着更多的西方因素，所以更多相信歼-11D会比苏-35更“”聪明一些。

　　那么，歼-11D会比苏-35有哪些强项呢？一是歼-11D使用国产涡扇-10A发动机在性能上不如苏-35使用的117S发动机，因此，在机动能力和航程上，歼-11D不如苏-35；二是在机载雷达上，歼-11D使用国产主动电子扫描相控阵列雷达在性能上要比苏-35使用的“雪豹-E”无源相控阵雷达先进，这是歼-11D最主要超过苏-35的地方；三是歼-11D大量使用了国产的复合材料，致使其机体更轻，载弹量和载油量都有增加，但因为机体内部空间变化较小，所以在总携带燃油上，仍不及苏-35，因此作战半径要略低于后者；四是歼-11D装备的是数字式电传操纵系统，而苏-35战斗机配备的是四余度电传操控系统，两者或存在一定的技术差距，而歼-11D的数字式电传操纵系统在技术上是领先的。

　　当然，对于一款现代战机来说，光是平台本身先进只是战斗力的一部分而已，先进的平台+先进的导弹配套才是项目成功的关键。据称，歼-11D可携带霹雳-10和霹雳-15两种先进空空导弹。这两种导弹可能均为中国最新的第四代空空导弹，前者为近程红外成像制导空空导弹，具备离轴发射能力强、抗干扰能力高的优点，目前已经开始在歼-20和歼-16战斗机上进行集成工作，类似于F-35使用的AIM-9X Block Ⅱ空对空导弹。后者为主动雷达制导远程空空导弹，也是歼-20和歼-31两种中国四代机的主力搭载导弹，类似于F-35使用的AIM-120C7空对空导弹。基本可以认为，通过使用上述两种空空导弹，可以部分弥补歼-11D在性能上与苏-35的些许差距，用来对付F-35可以确保在技术上不吃亏。

　　分析认为，歼-11D现在可能已进入小批量生产阶段，有可能已交付的部分已形成战力。而今年引进苏-35的交付，将让这两种中俄最先进的三代半战机有协同对付美国、日本和韩国的三代半和四代机的机会。目前，日韩两国均订购了四代战机F-35，都具备在未来一两年内对中国形成优势的能力。而中国的歼-20有望在2017年开始量产，在2018年前形成初始作战能力。在这之间，日韩两国三代半战机都对中国构成一定威胁，而与此同时，轮换部署到亚太地区的，F-35和F-22均对中国的空中安全构成严重威胁，而不断部署到中国周边的B-2和B-1等战略轰炸机也需要先进的战机去应对。所以，面对如此紧迫的形势，中国必须要在加快四代机装备速度的基础上，再让歼-11D和苏-35搭档来应急，从而确保中国的天空永远都是安全的！（作者署名：军评陈光文）

8/16

中国核电乏燃料站内储存2030年面临上限

中国核电网 | 发表于：2016-08-16 | 来源：中国经营报

连云港市中法核循环项目的暂停，正在将中国核电废料处置的问题推向前台。

按照“十三五”规划，到2020年，中国核电装机容量将达到5800万千瓦，在建装机容量将达到3000万千瓦以上，而按照核电发展中长期展望的规划，到2030年中国核电的装机容量将达到1.2亿~1.5亿千瓦。

国务院核电领导小组办公室原副主任汤紫德对记者表示，当核电装机规模超过1亿千瓦时，核电乏燃料（即核电废料的主要组成部分）就将超出核电站存储能力。中国目前的核电站则是按照自身可以存储10年乏燃料设计。

这让中国的核电乏燃料的处置问题面临两难的境地：一边是旨在处理核电乏燃料的核循环项目在公众情绪上很难形成共识；另一方面，则是随着中国核电事业的大发展和装机容量的提升，乏燃料正在面临超出核电站自身设计储存能力的局面。

或将超出自身存储能力

“如果没有核循环项目，中国的核电大发展将受到制约。”原国务院核电领导小组办公室副主任汤紫德对记者透露。

汤紫德补充说到，“核电站自身设计时，乏燃料可以在核电站储存10年左右。”

根据“十三五”规划，到2020年，核电运行装机容量达到5800万千瓦，在建达到3000万千瓦以上，核能在能源消费中的占比将达到6%~8%。核电发展中长期展望，预计2030年核电装机规模将达到1.2亿至1.5亿千瓦。

“当核电装机规模达到1亿（千瓦）的时候，产生的乏燃料就将超过储存能力。”汤紫德向记者表示，“未来乏燃料的储存会非常困难，乏燃料就像城市垃圾一样，需要被拉走，但是往哪里放呢？”他表示。

2015年，环保部核与辐射安全中心总工程师柴国旱就表示，目前大亚湾核电厂乏燃料水池已经饱和，田湾核电厂乏燃料水池接近饱和，已经建成的离堆乏燃料湿法储存设施也已贮存饱和。

绕不开的公众情绪

虽然核循环的需求日益紧迫，但是，对于核项目而言，从选址走向建设之间，还有很长的距离。中核集团在连云港选址被反对，并非是第一次，中核集团的项目在江门也曾经发生过类似的局面。

日前，全国人大环境资源委员会有关人士透露，《核安全法》草案已经接近完成，并将很快送交全国人大审议。按照原定计划，2016年底，《核安全法》将向社会颁布实施。

据悉，已经基本起草完成的《核安全法》将以立法的形式，通过程序性的制度设计，确保公众对重大核电项目的知情的权利。

对于一些人对内陆核电站有恐慌情绪的问题，中国核学会有关人士认为：“民众不清楚情况就会产生恐惧，这是很正常的，现在不必为反对声音担心，每个声音都代表了不同的利益，国家政府机构会理性选择的。”

“未来的《核安全法》将从法律层面上，保障公众对核电厂建设的知情权。”核安全局人士向记者表示。环保部部长陈吉宁认为，也要强化核安全文化引领，推动核与辐射安全监管全民参与。

当记者向前述参与立法的人士询问，未来周边民众是否有否决权，该人士表示，我们国家还是要大力发展核电的。

8/16

聚变能将成为核电未来发展路线焦点

中国核电网 | 发表于：2016-08-16 | 来源：中国电力报

“目前全世界正在研发多种核能技术，包括第四代核能和聚变能，有望在2030年后付诸实施。其中被称为‘人造太阳’的核聚变能将成为满足世界能源需求的希望。我国也加入了国际核聚变组织ITER，并在积极组织相关研发工作。”在7月28日召开的中国电机工程学会核能发电分会2016年学术报告研讨会上，原国防科工委系统二司副司长俞卓平在作《从两张路线图展望核能技术》专题讲座时表示。科技部“国际核聚变能源计划执行中心”工程总监潘传红在会上也就核聚变技术的进展作了详细介绍。

中国电机工程学会核能发电分会是我国重要的核电技术培训、交流、宣传平台，每两年举行一次的学术研讨会均会邀请国内知名的核电专家做核电技术前沿的专题讲座，吸引了众多核电从业者尤其是中青年核电技术工作者的积极参与。本次会议除邀请俞卓平、潘传红外，特邀请中国工程院院士、中国核工业集团公司快堆首席专家、中国原子能科学研究院快堆工程部总工程徐銤作了《我国快堆技术发展及其安全性》的专题讲座。

据悉，聚变能具有资源无限，不污染环境，不产生高放射性核废料等优点，是人类未来能源的主导形式之一，“一个日内瓦湖所含的氘就可为全球提供几千年的能源。我国在2006年与ITER组织的其他六方一起签署了《国际热核聚变实验堆联合实施协定》，标志着ITER计划进入了实质执行阶段，也标志着我国全面参加ITER计划。”俞卓平介绍。

潘传红在报告中透露，ITER计划共分为22个采购包，其中我国承担了12个采购包，“聚变能作为一门前沿科学，在工程建设期还存在许多技术问题，但无疑是核电发展的方向。”以“为青年核电工作者搭建学习、交流、才能展示平台”为己任的核能发电分会，不仅注意核电前沿技术的宣讲，每两年还会系统组织学术报告的征集、评选。本次会议即对前两年征集的百余篇学术报告中的优秀作品进行了表彰，其中西安交通大学蔚江涛等的论文《AP1000稳压器及波动管实验装置CCFL特性实验研究》获得一等奖；中广核工程设计有限公司胡大芬等的论文《反应堆压力容器螺纹副失效模式及机理分析》等3篇论文获得二等奖；国家电投中央研究院白伟等的论文《严重事故氢气安全分析程序cosCYCAS的国际标准题确认》等11篇论文获得三等奖，5篇论文获得优秀奖。

获奖代表蔚江涛博士对记者表示，“很感谢核电分会为我们中青年核电学者提供了这么好的一个学习机会和论文成果展示平台。核电发展过程中的一些技术前沿、技术难题，只有通过从业者的互相交流、深入探讨才能相互启迪、不断提高。参加这样的会议对我们来说大有裨益。”会议还安排与会代表参观了正在建设中的世界首个AP1000项目———三门核电项目。据悉，该项目1号机组即将开始热态功能试验，随后即进入装载核燃料和运行调试阶段。记者获悉，同为首批AP1000项目的海阳核电项目，也于7月完成了冷态功能试验，预计将很快进行热态功能试验。

“这两个项目的建设和投产发电，对于我国核电发展将起到重要作用。因为从长远来看，核电的发展是必需的，而采用第三代技术的AP1000项目将是我国和世界核电发展的重要选项。”核能发电分会相关负责人对记者表示。

8/16

美称中国近期在南海黄岩岛海警船数量猛增10艘

2016年08月16日 09:01 央视

　　美媒近日报道称，近期在南海黄岩岛附近活动的中国海警船数量增加，担心中国可能在黄岩岛进行岛礁建设。军事专家尹卓在接受央视《今日亚洲》采访时表示，美国频繁炒作中国在黄岩岛的活动，意在阻止中国在南海的岛礁建设。美国仍幻想利用军事威胁的方式影响中国，但事实上这种行为对中国“一点作用没有”。

　　8月11日，美国自由灯塔网站发布了一篇题为《中国在黄岩岛加强力量存在》的文章，该文援引数名五角大楼官员的话称，在过去的几个星期里，在黄岩岛附近活动的中国海警船数量急剧增加。有熟悉美国情报的官员称，过去几年，中国在黄岩岛周边常态部署的船只数量一般都在2-3艘左右，但近期突然增加到10多艘，此外在黄岩岛附近还出现了大量中国渔船。美海军太平洋舰队前情报事务主管吉姆·法内尔分析，大量海警船的出现可能意味着中国将开始在黄岩岛进行人工建设。

　　今年3月，美国海军作战部长约翰·理查森就对路透社表示，美军认为中国水面舰艇增加在黄岩岛附近的活动“令人担忧”，并放话美军“正酝酿反制措施”。

　　今年6月，美国国防部长卡特在第15届香格里拉对话上强硬表态称，在黄岩岛的岛礁建设应该是中国不应跨过的一条“红线”。若中国真在黄岩岛上兴建设施，将促使美国和其他国家“采取行动”

　　除了在言辞上频频撂狠话，美军在行动上也将黄岩岛作为重点。据媒体报道，今年4月，美军4架A-10对地攻击机和2架HH-60G“铺路鹰”直升机从菲律宾马尼拉西北的克拉克空军基地起飞，在南海上空执行任务，其中就包括在黄岩岛周边空域巡航。

　　美国为何对黄岩岛如此敏感呢？央视报道指出，与南沙群岛相比，黄岩岛位置更靠北，可以控制从北部进入南海的通道。其次，黄岩岛和菲律宾苏比克湾和克拉克空军基地之间的距离只有200公里左右，美军担心一旦中国在这里展开军事建设，进而部署军事力量，将直接威胁美军驻扎在菲律宾的海空力量。

　　中国政府此前曾多次强调，在南海岛礁上的建设完全是中国主权范围内的事，别国无权说三道四。

　　尹卓指出，虽然黄岩岛距离菲律宾苏比克湾较近，但黄岩岛对美国并不具备重大军事战略意义，因为苏比克湾不是美军在亚太地区必不可少的军事基地，其驻军数量也不大。美国频繁炒作中国在黄岩岛的活动，意在阻止中国在南海的岛礁建设。

　　尹卓还表示，美国在南海仍幻想利用军事威胁的方式影响中国，但事实上这种行为对中国“一点作用没有”。黄岩岛是中国的固有领土，中国想何时建、建什么都是中国自己的事，美国没有任何权利置喙。美国若敢在黄岩岛对中国动武，中国必将毫不客气地武力回应，中国不仅有坚定的决心，并且做好了充分的准备。

8/16

美专家:中国或加速研发尖端武器以应对萨德

56评论2016年08月18日14:11 中国网

　　[环球网综合报道]据韩联社8月17日报道，当地时间16日，美国市场调研机构“全球风险研究所”资深分析师伊恩·阿姆斯特朗撰文称，如果美国在韩国部署“萨德”反导系统，中国将加快部署高超音速滑翔飞行器和多弹头分导再入式飞行器等尖端武器。

　　阿姆斯特朗预测说，中国最担忧的是“萨德”系统中的远距离预警雷达AN/TPY-2，因为它可以窥测到中国内陆地区。为脱离该雷达的监控，中国可能会加快研发部署HGV与MIRV。

　　据美国国防部2015年5月公开的报告，中国“东风”-5洲际弹道导弹射程为1.2-1.5万公里。目前，中国已为其安装MIRV，地下机库中共藏有20枚“东风”-5导弹。这20枚导弹中，有10枚已经经过改良。有推测称，这10枚导弹中每枚导弹可携带3个弹头。如此，借助“东风”-5导弹，中国向美国发射的弹头数目由之前的20个增至40个。

　　阿姆斯特朗认为，在初始阶段，即便部分MIRV被侦查出，但由于拦截困难，这很有可能会抵消由“萨德”系统引发的战略不平衡。

　　另一方面，还有舆论认为，中国DF-ZF高超音速武器比“东风”-5的威力更大。目前DF-ZF已成功试射7次，其速度最高可达10马赫，比传统弹道导弹更快。DF-ZF滑翔进入大气圈后，美国防御导弹很难进行侦察拦截。

　　截至目前，中国的HGV实验主要是搭载在中程导弹上进行。阿姆斯特朗分析认为，这反映出中国将重点放在地区导弹防御上。但美国在韩国部署“萨德”后，由于可与美国的反导系统相连，中国不仅会加速的HGV研发，还会竭力扩大对美国本土的打击范围。HGV一旦被部署，凭借自身的速度将有望使得“萨德”的雷达监控丧失功能。

8/16

蔡英文抛“新南向政策纲领” 提两岸互动合作

2016年08月17日05:14 中国网

　　【环球时报综合报道】蔡英文16日在台湾“总统府”召集“对外经贸战略会谈”，通过“新南向政策纲领”。由于外界担心“新南向政策”意味着放弃中国大陆市场，该纲领特别提及“两岸善意互动及合作”。

　　据台湾联合新闻网16日报道，蔡英文在会中裁示“新南向”是现阶段台湾整体对外经贸政策的重要一环，总体与远程目标有两个，即促进台湾与东盟、南亚及新西兰和澳大利亚等国家的经贸、科技、文化等各层面的链接，共享资源、人才与市场;建立广泛的对话与协商机制。至于“新南向政策”的行动准则，纲领把台湾定位为“创新者、分享者及服务者”这三种角色，同时提出“两岸善意互动及合作”。

　　台“总统府”发言人16日称，未来不排除在适当时机，与大陆就相关领域议题展开协商对话。不过有舆论直言，大陆在蔡英文上台后基本关闭沟通渠道，台湾只不过是一厢情愿。

8/16

台当局：官员登太平岛很正常 不需事先告诉美国

103评论2016年08月16日14:14 中国网

　　[环球网综合报道]据台湾“中央社”8月16日报道，台当局内政部门负责人叶俊荣与“海巡署署长”李仲威、“地政司”官员，还有高雄市政府及长期关注气候变迁议题的专家学者，包含参与台“科技部”南海地区研究计划的相关研究人员今日一起登上南沙太平岛。对此，台当局涉外部门表示，官员登岛访视行为很正常，不需要告诉其他国家。

　　台当局涉外部门今天表示，太平岛是“中华民国领土”，叶俊荣前往访视很正常，“不需要告诉其他国家”。

　　不过，美国国务院发言人伊丽莎白·特鲁多当地时间15日表示，美方不评论特定个案，但重申过去一贯立场，呼吁所有声索方避免升高紧张行动。

　　有媒体今日上午询问台当局涉外部门的官员，有没有将登岛行动事先告知美方？对此，台涉外部门官员表示，太平岛是“中华民国领土”，属于高雄市旗津区，“‘部长’要去需要告诉我们的‘友邦’吗？不需要吧。”

　　媒体进一步询问，南海涉及区域争端；涉外部门官员说，没有争议，那是我们的“领土”，“部会首长”要去访视或有任务都很正常，不需告诉他国。

8/16

日方称中国海军大批战舰现身日本周边海域

2016年08月16日 09:07 观察者网

日本防卫省称，日本海上自卫队第二航空群P-3C巡逻机于8月14日下午一时许，在宫古海峡东北约350km处发现向西航行的中国海军舰队。参加“环太平洋—2016”演习的中国海军舰艇编队导弹驱逐舰西安舰、导弹护卫舰衡水舰、综合补给舰高邮湖舰圆满完成演习任务，启程回国。

　　日本防卫省称，日本海上自卫队第二航空群P-3C巡逻机于8月14日下午一时许，在宫古海峡东北约350km处发现向西航行的中国海军舰队。参加“环太平洋—2016”演习的中国海军舰艇编队导弹驱逐舰西安舰、导弹护卫舰衡水舰、综合补给舰高邮湖舰圆满完成演习任务，启程回国。

　　据日本自卫队统合幕僚监部8月15日发布消息，8月14日下午1点半左右，海自第2航空群的P-3C巡逻机（驻八户基地）在宗谷岬东北偏东约350千米的海域发现了正在向西航行的中国海军052C型导弹驱逐舰西安舰（舷号153）、054A型导弹护卫舰衡水舰（舷号572）和综合补给舰高邮湖舰（舷号966）。此后，海自确认上述舰船通过宗谷海峡继续向西。

　　日本自卫队方面在通报中还表示，这三艘舰船曾在6月16日于宫古岛东北110千米海域被发现。当时，舰船正从东海向太平洋航行。

　　据此前消息，本年度“环太平洋”军演，中国海军共派出三大舰队的五艘主力舰艇。其中包括导弹护卫舰西安舰、导弹护卫舰衡水舰、综合补给舰高邮湖舰、和平方舟医院船和综合援潜救生船长岛船。

　深度解析：解放军大批军舰战机赴东海演习意图曝光

　　中国的出招是很有趣的，如果日本胆敢用强力手段对付中国，中国则会用更加强硬的手段应对。钓鱼岛是中国的领土，相关海域是中国的领海，这里是中 国渔民的传统渔场，当然应该在这里自由打鱼。所以，未来中国渔民将会在中国海警船的护卫下在钓鱼岛海域打鱼，今天是230艘，未来将是2300艘甚至更 多。中国，要把过去我们没有维护到的权益给维护回来，日本如果想拦路，那得考虑一下拦路的代价。

　　在海警船和海军护航下，如果中国以这种架势开往钓鱼岛，日本会很傻！

　　如果说中国在钓鱼岛海域的“新行动”只是东海进一步维护自己权益的开始，那么在南海的出击则是中国在努力两三年后取得的系统优势。中国空军可以 组织轰-6K、苏-30等多型战机飞赴南海，对南沙岛礁和黄岩岛附近空域实施战斗巡航，就已经表明中国已经拥有了在南海设置防空识别区的能力，有了在南海 进行制空权控制的能力。如果谁不服，那可以上来练练。

　　当然，在这个地方面对中国的机群还能说不服的，恐怕只有美军了。如果美军不服，一定要来试试，中国可能应付一时可能有点吃力，那么恰好在南沙建 设的岛礁就派上用场了，该上战机上战机，该上防空上防空，该上岸舰导弹上岸舰导弹，该军舰常驻就军舰常驻······总之，只要美国想来当陪练，中国就 “求之不得”地跟着练，直到练得取得优势为止。苏30两次空中加油，表明这次战机起飞很多可能还是从海南岛、西沙或大陆机场起飞的，在南沙应还没有进行实 战部署。

　　中国缘何如此强势？可能很多人还不太清楚。在占豪看来，在南海和东海同时强力出击？这表明四点：

　　一、中国有在南海东海打赢两场战争的能力、信心和决心。

　　我们知道，中国周边所有的“折腾”虽然都有历史原因，但从根本上说集体爆发就是因为美国针对中国的亚太再平衡战略，是美国背后的挑拨和相关国家 的投机引发了这一切。在这种情况下，中国和平对话的呼吁对与中国有相关争议的国家显得太过善良（但该喊还得喊，要明白喊归喊做归做的道理）。

　　中国，在此时敢于在南海、东海同时出击展示强势，从根本上说是有在东海、南海打赢两场局部战争的自信和决心。说白了，就是不惹事不怕事，你敢惹我我就会给你点颜色看看。

　　在这种自信和决心的带动下，我们现在的出击明显自信满满，哪怕美军两艘航母压境，那也是派三大舰队准备硬上。当中国决定硬上之时，美军却退却了，这就是7月12日仲裁结果出来后中美南海较量的结果。

　　有了那一次较量，中国当然也就更加自信了。

　　注意，前面是演习区，小心吃炮！

　　二、中国以此来测试美国的态度。

　　美国在南海非法仲裁案上最终向中国妥协，一方面是因为中国太过强硬美国没有做好和中国撕破脸的准备（奥巴马最后几个月，也不想搞出个大新闻影响 民主党大选），另一方面原因是因为奥巴马即将来华参加G20希望与习总“多谈谈”，所以中美妥协了。在这个阶段，这也恰好是中国测试美国态度的时候，特别 是在中国对日本出手之时，美国态度很值得中国参考。当然，美国在中日较量之初是不会有太明确态度的，这是美国的一贯作风，对这一点我们拭目以待。当然，借 这一段时间，中国恰好可以形成更多既定事实。

　　三、中国要借机拿回属于中国的权益。

　　过去，限于装备条件，中国海洋权益很多都没有得到维护，正因此中国很多海上权益被周边国家侵占；现在，中国已经具备了维护海权的能力，此时当然 要积极维护国家海洋权益，将过去没有维护到的权益维护好。过去一阵，日本不断挑衅中国，这正是中国借机拿回属于自己国家权益的时机。日本，需要为自己的流 氓行为付出代价！

　　四、中国要化被动应对为主动出击。

　　过去，由于条件所限，我们总体上不得不采取被动应对的策略。譬如，在南海，当美日菲等国使出浑身解数给中国制造麻烦之时，由于过去我们在南沙没 有相应可以起降战机的军事基地，所以总是被动的，我们只能借他们挑衅以最快的速度“种岛”，以使得我们在接下来的时间里具有维护南海权益的硬件条件。如 今，南沙三大机场，多个基地都建好了，相关硬件基础正在具备，中国当然就有了更多主动权。

　　有了相关硬件基础，美国航母来了都不怕，完全可以硬碰硬，所以现在我们联合作战机群可以对南海轻松进行“战巡”。南海海上、空中都有了优势，南 沙、西沙岛礁有了更好维护权益的能力，那么我们不但在南海有了主动出击的能力，在东海也能腾出精力应对。譬如，南海进行“战巡”，东海就可以主动出击维护 权益。

　　很多人总觉得中国不够硬，但事实上，硬不能光停留在嘴上，需要停留在行动上，中国不可能像朝鲜那样简单发射火箭来表现硬，中国的硬需要有维护具体权益的实际行动，而实际行动就需要能力。

　　所以，在过去三年，我们面对美国在南海“种岛”就是强硬，但当时显然我们维护南海权益的能力还不够，“种岛”属于积极行动但也属于被动应对；现如今则不 同，南海主要岛屿都种上了，已经拥有了很强的维护海洋权益的能力，那么我们就不但可以在南海强力出击，也可以腾出更多精力东海出击。

　　中国如今强硬变脸，是因为我们有了更强有力的硬件基础，是我们有了更强的能力。面对中国的强硬，面对中国对日本强烈抗议“轻飘飘”的要求，日本是选择继续升级局势还是缓和局势？选择升级我们奉陪到底，选择缓和我们继续进一步维护权益。如何选择，安倍政府看着办吧！

　　东方雄狮已醒，哪怕是一头文明狮，也依然是一头雄狮。狮子再文明，面对挑衅也会亮出利爪，张开大口露出钢牙！随着中国周边博弈越来越激烈，中国醒狮将“迫不得已”亮出利爪和钢牙给那些不知深浅的国家看！

8/16

安倍反对美国提“不先用核武”:削弱对朝遏制力

380评论2016年08月17日08:34 新华网

　　[环球时报驻日本特约记者 蓝雅歌 环球时报记者 林鹏飞]“美国盟友要阻挡奥巴马的核遗产”，美国《华盛顿邮报》15日报道称，针对美国总统奥巴马希望在卸任前留下“核遗产”、正在探讨是否提出美国“不首先使用核武器”，日本首相安倍晋三表示强烈反对，称此举会让美国对日本的“核保护伞”失去作用，“削弱对朝鲜的遏制力”。日本时事通讯社16日称，日本已在7月向美方转达了这一立场。

　　《华盛顿邮报》称，有消息人士透露，奥巴马可能借9月最后一次出席联合国大会时宣布美国“不首先使用核武器”的政策，但美国多个盟国都表示反对，尤其是日本。今年7月26日，安倍在日本会见来访的美国太平洋司令部司令哈里斯时，明确表示“这样将让对朝鲜的抑制力弱化”。而欧洲国家反对美国这一动向的原因是，他们不想同美国的核政策差异大白于天下，英法同样作为安理会常任理事国，担心这样会导致在紧急情况下同美国的“合作问题”。《华盛顿邮报》称，宣布“不首先使用核武器”将让美国的核政策发生重大转变，将成为提出“无核世界”的奥巴马政策的象征，但因为在美国政府内部也存在巨大阻力，国务卿克里等人表示反对，真正实施的难度很大。

　　《东京新闻》16日称，目前在《核不扩散条约》承认的5个拥核国家中，只有中国率先宣布“不首先使用核武器”。《日本经济新闻》为日本政府背书称：“鉴于中国不仅继续进行核开发，而且还在加紧南海活动，朝鲜也在进行核开发，在国际安保环境不安定的状况下，宣布不先使用核武器是好是坏？”日本时事通讯社称，日本政府一直认为，只有所有的拥核国家都真正履行，“不首先使用核武器”的政策才有意义。据英国《泰晤士报》16日报道，英国官员也向白宫表示“非常反对”美国提“不首先使用核武器”，担心这将让“好战的俄罗斯更加肆无忌惮”。

　　“我们写的日本宪法”，《读卖新闻》16日称，美国副总统拜登周一在演讲中批评共和党总统候选人特朗普称，“因为有我们写的宪法，因此日本不会拥有核武器。他（特朗普）上过学吗？连这些都不懂的人不配当总统。”该报称，拜登此言是为了反驳特朗普“日本可以拥有核武器”的发言，但美国政府高官在公开场合说“日本宪法是我们写的”，堪称罕见。

　　中国军控协会副秘书长、资深研究员翟德泉16日接受《环球时报》采访时认为，“不首先使用核武器”的提法是奥巴马剃头挑子一头热，只要美国不改变其霸权主义、单边主义的做法，这一政策不可能真正落地，美国不可能主动放弃这么强大的威慑工具。而日本反对美国“不首先使用核武器”的提法，说明虽然经历两次核打击，但至少日本政府没有吸取足够教训，并不是真心想消灭核武器，而是想借美国的力量横行霸道。

8/16

马来西亚一油轮失联或被劫持 载90万升柴油

19评论2016年08月17日13:52 央视

　　17日，马来西亚海事执法部门发表文告表示，一艘马来西亚油轮从马来西亚关丹港出发后失联，可能已经被劫持。油轮失联的时间为16日下午，油轮共载有90万升柴油，价值约157万林吉特（约合39万美元）。

　　马来西亚海事执法机构表示，已经展开搜寻行动，失联油轮可能已被劫持到印度尼西亚的巴淡岛海域。

马来西亚载90万升油槽船遭劫 在印尼水域被寻获

10评论2016年08月17日14:00 中国新闻网

　　中新网8月17日电 据外媒报道，马来西亚当局16日称，一艘载有90万升柴油的油槽船遭劫，并被带入印度尼西亚水域。

　　马来西亚海事执法机构(MMEA)在声明中说，这艘名为“Vier Harmoni”的油槽船已在印尼峇淡岛岸外水域被寻获。

　　据悉，这艘船15日从丹绒柏乐巴斯(Tanjung Pelepas)出发，船上载有90万升，总值估计达157万令吉的柴油。

　　目前，劫持者的身份还不清楚。

8/16

俄总统普京要求提供有关钍燃料的建议书

中国核电网 | 发表于：2016-08-30 | 来源：核信息院

【欧洲核学会核新闻网（NucNet）2016年8月16日报道】 根据克林姆林宫网站消息，俄罗斯总统普京已要求俄罗斯国家原子能集团公司（Rosatom）和库尔恰托夫研究所（Kurchatov Institute）2017年3月1日前准备一份关于钍燃料前景的建议书。

克林姆林宫表示，希望就钍的使用建立一个“协调的立场”。钍是一种天然存在的轻微放射性金属，其在地壳中的储量比铀丰富，许多国家都在研究钍在核反应堆中的潜在用途，特别是俄罗斯、中国、印度、挪威、加拿大、美国和以色列。

与铀燃料循环相比，钍燃料循环有几个潜在优势，包括：钍的储量更丰富，物理和核性能更优越，防核扩散性更好以及可减少钚和锕系元素的产生。过去曾开展钍基燃料及相应燃料循环研究，但没有实现商业化。

据国际原子能机构（IAEA）称，现有的钍资源总量超过450万吨（储量及附加资源）。

美国矿业公司美国稀土公司（US Rare Earths）曾表示，美国有大量的高浓钍库存，若核反应堆使用钍燃料，足以满足美国全国几个世纪的电力需求。

8／16

俄罗斯首次借伊朗基地空袭叙境内IS

72评论2016年08月18日00:59 新闻晨报

　　俄罗斯国防部16日说，俄军轰炸机当天从伊朗境内的一座空军基地起飞，对叙利亚境内的“伊斯兰国”等极端组织目标实施空中打击。

　　这是俄罗斯首次利用第三国军事基地打击叙利亚境内的空袭目标，也是伊朗近代历史上首次允许外国军力在本国境内部署。

　　观察人士认为，这标志着俄罗斯与伊朗关系达到“新高度”，也意味着俄罗斯在中东地区的介入“更进一步”，引发美国不安。

　　俄增强对IS空袭力度

　　俄国防部发布的消息说，俄军图-22m3远程战略轰炸机和苏-34战机当日从伊朗西北部的哈马丹空军基地起飞，对叙利亚阿勒颇、代尔祖尔和伊德利卜等地的“伊斯兰国”、“征服叙利亚阵线”等极端组织目标实施轰炸。

　　行动中，一些从俄驻叙利亚赫迈米姆空军基地起飞的俄军战机参与护航。

　　俄国防部说，这次空袭行动摧毁极端组织的5座武器弹药和油料库、3个指挥所及多个训练营，还消灭了大量极端分子。

　　“俄罗斯-24”新闻频道16日援引军事专家的话报道说，俄军在伊朗空军基地部署轰炸机，有助于缩短作战飞行时间。

　　去年以来，俄罗斯在叙利亚对极端组织实施空袭主要依靠从叙境内空军基地起飞的飞机，但图-22m3轰炸机则需要从俄南部城市莫兹多克起飞，到叙利亚的飞行距离为大约3000公里，载弹5至8吨。

　　改从伊朗基地起飞后，图-22m3轰炸机的作战距离仅700公里，飞行时间缩短60%，且载弹量能达到满载的22吨，打击效率增加2倍。

　　俄国家杜马（议会下院）国防委员会第一副主席科拉索夫认为，俄罗斯在伊朗部署战机将使俄空袭力度增加，表明俄同极端组织斗争的决心。

　　俄伊走近令美国担忧

　　伊朗伊斯兰共和国通讯社援引伊朗最高国家安全委员会秘书阿里·沙姆哈尼的话报道，伊朗与俄罗斯如今“共享军事设施”，伊朗将向俄罗斯提供基础设施，保障俄罗斯在叙利亚的反恐行动。

　　路透社的报道认为，伊朗向俄军开放基地，标志德黑兰与莫斯科方面的合作达到“最高水平”。

　　自去年初西方解除对伊朗制裁后，俄罗斯与伊朗的关系逐步升温：俄方去年4月取消向伊朗出售S-300防空导弹系统的禁令，计划今年内向伊朗供应能够装备4个营的S-300防空导弹系统装备； 俄总统普京去年11月访问伊朗；在协助叙利亚政府反恐方面，伊朗提供地面部队援助，而俄罗斯负责空中打击力量，形成互补合作。

　　美国国务院发言人马克·托纳16日称俄伊军事合作“令人遗憾”。他说，美方认为俄在伊朗部署战机不利于叙停止国内冲突。

　　此外，美国还将评估俄伊的合作范围，以确定是否违反联合国安理会通过的2231号决议中禁止向伊朗提供、出售和运输战斗机的规定。

　　或挑起地缘大国博弈

　　伦敦政治经济学院国际关系专家法瓦兹·格吉斯认为，俄罗斯利用伊朗基地，代表了“俄罗斯在中东政策上的转折点”，向美国和中东国家释放出“俄罗斯要留在这里”的强烈信号。

　　中国与全球化智库研究员储殷说，俄罗斯与伊朗靠近具有重大地缘战略影响，将直接增加俄罗斯对整个中东的辐射力量。

　　“在叙利亚问题趋于缓和、正面反恐战争取得优势的情况下，俄罗斯采取这一进取姿态，无疑是想打造一种隐性的俄伊同盟。”他说，而这势必引起美国反弹。

　　“如果俄伊同盟形成，加上俄罗斯近期与土耳其关系的改善，将会极大刺激美国，因为这可能重新挑起地缘大国博弈，”储殷分析说，“美国会担心俄罗斯未来在中东地区联手伊朗、叙利亚、黎巴嫩等国，对抗‘美国-以色列-沙特’集团，干扰美国在中东的利益，甚至进而影响美国的全球战略格局。”

8/16

军报：解放军可参考俄军在克里米亚及叙利亚作战

2016年08月16日 11:05 观察者网

　　今天（8月16日），《解放军报》发表题为《从俄罗斯两场战事看现代战争新发展》的文章，分析了自2014年至今俄军在克里米亚和叙利亚的两场军事行动的主要战法于特点，总结了现代战争的发展特点和对我军建设能提供的参考意义。

　　作者认为，俄军以小搏大，以战术行动实现战略企图的思维方式，以战促练的建军思路，果断有效的出兵方向和特种兵的战术运用方式都对我军有参考意义。

　　以下为文章原文：

　　现代战争始终处于发展态势。在2014年3月至2016年3月的两年间，俄罗斯先后在克里米亚和叙利亚使用军队。这两次出兵，是俄罗斯充分利用国际形势有利因素，推动俄国家战略进程、检验军改成效的大胆试水。目前看，俄基本实现战略企图。而分析俄军这两次军事行动主要战法与特点，既有助于把握现代战争发展特点，也可为我军建设提供参考。

　　俄罗斯军事行动基本作战样式

　　俄罗斯在克里米亚和叙利亚采取的两次军事行动，均可划分为四个作战阶段，其作战重心依次为：征兆期夺控信息优势，初期夺取政治优势，关键期确立军事优势，后期保持战略优势。

　　征兆期，多维联动夺取信息优势。每次战事发起前，俄均以外交攻势、主导舆论为主要手段，着眼夺取制网电权，多维联动，掌控先机。就发动外交攻势而言，入叙作战前俄展开密集外交，争取国际社会支持。俄总统相继与美、日等国首脑会晤，并在联合国大会呼吁协调解决叙利亚问题。在俄反复敦促下，美表态欢迎俄参加美主导的联合反恐。就夺取制网电权来说，出兵克里米亚前，俄抢控克里米亚网络和通信设施，并对乌克兰实施高强度网络攻击，其强度是2008年俄格战争期间的12倍，从而获得克里米亚的制网电权。为占领舆论阵地，俄精心设计实施舆论战，抢占道义、心理高地。出兵克里米亚前，俄发布官方民调，指出“75%的克里米亚人希望加入俄罗斯”。俄官媒大力宣传俄乌两国同宗同祖的历史渊源，深刻批判“颜色革命”危害，赢得国内、乌东部地区广泛民意。入叙作战前，俄媒体指责美国中东政策的失误导致恐怖主义蔓延，催生难民问题殃及欧洲国家。

　　初期，多元力量夺取政治优势。俄在充分考虑作战地区民族关系、派系矛盾、社会热点的基础上，注重在敌、我、友、中间势力等各力量间的博弈中，寻找切入点与发力点，以争取获得最大多数政治派别的支持。在克里米亚采取军事行动时，俄有计划地揭露西方撕裂俄乌两国斯拉夫民族的用心，激发俄罗斯族群危机和回归意识。俄罗斯恩威并施活用经济筹码，一方面承诺亲俄将获得投资和援助，另一方面警告“脱俄”将迫乌偿还欠债，并停止天然气供应。克里米亚公投前一周，乌前总理季莫申科利用个人政治影响力，整合、统领反俄主要力量。俄情报机构适时公布了季莫申科“乌境内的800万俄罗斯族人毫无用处，直接用核武器弄死算了”的电话录音，立刻引起轩然大波，克里米亚入俄呼声一面倒。入叙作战中，俄迫美厘清与“胜利阵线”等叙反对派组织的关系，导致美控制的叙利亚政治势力分裂；吸引伊朗、伊拉克、黎巴嫩等国，形成以俄罗斯为首的多国联盟，支持者占据绝对多数。

　　关键期，高效作战确立军事优势。政治优势是“势”，军事优势为“力”。俄两次战事再次表明，军事打击仍是战争胜负的关键。尖刀、强盾并举。入叙作战时俄直接参战装备为数十架战机，兵力4000余人，置于里海和黑海地区的战略打击兵力则充当纵深威慑力量。正规作战与奇兵出击兼用。在克里米亚用兵时，俄特种兵潜入乌国防部篡改乌军命令，下发对亲俄民兵武装“禁止使用武器指示”，乌前线军队在未开火的情形下即被分割包围，缴械投降。入叙作战，俄军采取递进增效打击方式，持续提升作战强度与打击效果；采取海空联合战法，首次使用了Kh-101隐形远程空基巡航导弹、“口径”巡航导弹等大批新型武器装备。

　　后期，进退裕如保持战略优势。俄军吸取苏阿战争和美发动阿富汗战争、伊拉克战争的教训，极力避免陷入战争泥潭。入叙作战，俄取得丰硕战果后果断撤军，避免缠战生变和触动多方利益，达成了军事上撤而不退、政治上以退为进的战略效果，为未来在中东地区的战略争夺埋下了伏笔。

　　俄罗斯两场战事主要作战特点

　　虽然战场环境、条件与结果不同，但俄罗斯的两场战事均以战略目标为主轴，以信息战为先导，统筹运用军事、政治、外交、金融等多种传统、非传统战争手段，综合运用军、地多元力量展开。

　　战争形态模糊化。俄罗斯的两场战事充分显示，现代战争是由多种作战样式、多种威胁、多类对手构成的复杂混合体，较传统战争具有明显的模糊性。克里米亚战事是有地方自治武装、俄民间“野狼”俱乐部武装人员、黑客等参与的正规与非正规混杂的作战。入叙作战，俄军基于地缘政治、石油资源、社会环境，甚至包括传统政治意识形态等元素，围绕作战目标，打了一场作战手段、战术方法、战争空间不断快速转换的战争。平战界限模糊，军事打击前，网络、民间等各种力量早已登台，军事、政治、经济、文化等手段高度融合，使现代战争的平战界限模糊不清。军事打击是定音之锤，而非开战之鼓。俄军进入克里米亚前，各领域的斗争已经白热化，俄最终军事行动是致命一击。俄罗斯重视系统地放大己方不对称优势，控制战局，减少伤亡。入叙作战，俄军抓住对手缺少有效防空这一关键突破口，出动轰炸机和强击机，大载弹量、低空近炸。入叙作战167天，俄军死亡仅10余人，战果却空前，为俄罗斯军队赢得巨大荣誉，鼓舞了民心士气，有效提升了国际影响力。

　　作战空间全维化。俄入叙作战，控制了全部作战空间。向中东地区调集12颗各类侦察卫星保持天基侦察优势；迅速在叙部署最新型“兵力与兵器统一指挥系统”，将俄参战的各军兵种作战单元联接成大型作战网络，指挥周期缩短4/5，部队战斗力提高1—1.5倍；应用“克拉苏哈-4”型电子战系统，确保己方获得战场制网电权；海、空军组建联合打击平台遂行主要火力打击任务。同时，兼顾三大战场。在传统战场上，俄军累计出动作战飞机4500余架次，打击目标9000余个，取得重大战果；在社会战场上，俄发动政治攻势，获得叙半数以上政治势力的支持；在外交领域，俄团结“温和”反对派，改善与法国的关系，妥善处理土耳其击落俄军机事件，打破了夺占克里米亚后西方对俄的封锁，赢得国内外好评。

　　军事行动快速化。一是部署快。俄军综合运用空运、海运、铁路、公路等多种方式，快速向作战地域投送兵力兵器。在克里米亚，俄空降突击营48小时内投送至作战地域。入叙作战，俄军25天内部署到位。俄突然发兵，令美既无法遏制更失去第一应对时机。二是行动快。在克里米亚，俄军仅以5天时间就取得完胜战果。入叙作战5个半月，彻底扭转了叙战局，有观点甚至认为超过了美军一年的作战效果。三是撤军快。2016年3月14日，普京总统宣布从叙撤军。次日，俄空军主力便从高强度的作战状态集结回撤，有效冲淡了西方拟于次日炒作克里米亚脱乌入俄纪念日的企图。

　　俄罗斯两场战事的启示

　　现代战争作战空间已向所有已知空间和领域延伸，任何一个时空因子及变化都将影响作战效果。未来战争将在三大战场、四大空间全天候展开。三大战场即：传统战场、社会战场和思维战场。四大空间包括：陆海空天等物理空间；以网络、电磁为代表的虚拟空间；以物联网为代表的现实与虚拟联接空间；互联网条件下，全球化竞争引发的、对经济最具直接影响力的金融战，对三大战场的杀伤有瞬间转变之效能，很可能是未来战争的第四大空间。战争结局不仅由三大战场的胜负决定，还取决于全频空间战场上作战行动的精确性与有效性。战略指挥员必须准确把握战机，适时采取政治外交手段造势，以经济实力相助，以军事打击发力。俄在入叙作战中，合理使用政治、军事资源，既减少军费开支、减弱军事行动的负面影响，又达成了存身立威、夺势争利的渐进式良性作战效果，值得我们思考、借鉴。

　　应树立以小博大的战略思维。一方面，战术性军事行动要达成国家战略性目标。2011年美军击毙本·拉登，与俄罗斯在克里米亚和叙利亚的军事行动，在以小行动获取大目标上异曲同工。另一方面，小行动要有大支撑。任何带有战略企图的战术级行动，都需要国家级的支撑与保障。政治、外交、情报要先行，投送、战勤、保障要诸军兵种协力，网络、通讯、媒体造势要密切合作。

　　以战促练成为一种建军思路。俄罗斯的两次用兵，战略企图是多重的。从纯军事角度分析，不排除俄军达成军改目标后，利用海外出兵，检验在全新编制体制下军队作战能力，发现问题的考量。对自阿富汗撤军后军队的远距离作战实力，尤其是空军长途投送与作战进行了实战化检验和评估，也创造了实战验证军事装备状况的机会。俄、美两军都有以战促练的建军思路，可为我参考。应健全、完善联合作战机制，切实集成指挥诸军兵种作战要素，尽快实现战区主战能力。

　　现代作战应慎选用兵方向。俄军这两次用兵紧紧围绕国家战略目标，出兵方向科学、准确。北约东扩压缩了俄罗斯战略生存空间，俄在克里米亚的军事行动则对此起到反制，凝聚了内部关系，优化了国际竞争环境，震慑了周边国家的亲美倾向。入叙作战，提升了俄经济发展活力，巩固了传统势力范围，占领了国际政治、道义高地，提高了俄罗斯国际地位。可以看出，是否能果断采取有效军事行动是战略之要，能否准确选择突破口则是用兵之要。

　　要特别重视特种作战。俄两场军事行动中，特种兵几乎无所不在。现代战争越来越追求规模最小化、用兵快速化、效益最大化。用兵的核心，是善用特战部队。俄特工潜入乌国防部篡改军令，助力俄军兵不血刃巧取克里米亚，集中体现了特种兵的战术行动影响战略结果的特质。入叙作战中，俄特种兵渗透到敌后方担任空中打击引导员，在整体侦察能力弱于美军的情况下，空天打击效果却并不逊于美军。2015年11月24日，为营救被土军击落的苏-24轰炸机飞行员，俄特种兵搭乘直升机在敌后陌生地域机降，历时12小时成功救回飞行员。2015年10月叙利亚科威瑞斯机场解放战斗中，叙政府军坦克部队遭到反政府武装反装甲火器的压制，溃不成军。俄特战分队于20天内实施三次大规模夜间敌后侦察破袭，摧毁数十套反坦克导弹，为叙军装甲部队扫清了地面障碍。实施特种作战必须进行专业化准备。特种作战实质是专业化作战。专业水平的精深程度取决于情报集成、精准行动能力。建设政治立场坚定、各类专业技能突出的特战官兵群体，是特种作战的基本要求。任何专业元素的战术性缺失，都将带来战略上的挫败。

8/16

俄战机首次从伊朗起飞轰炸叙境内极端组织

189评论2016年08月17日08:19 中国新闻网

　　中新网8月17日电 综合报道，俄国防部称，俄战斗机于当地时间16日从伊朗的空军基地起飞，在叙利亚炸毁多个极端组织的设施，炸死大量武装分子。这是俄罗斯自去年9月在叙境内开空袭以来，首次使用伊朗的空军基地执行任务，同时也是伊朗自1979年伊斯兰革命以来，首次允许外国势力利用其领土展开军事行动。

　　报道称，伊朗国家安全理事会主席沙姆哈尼于当地时间16日称，伊朗与俄罗斯将分享军事设施，共同应对恐怖主义。伊朗媒体引述沙姆哈尼的话说：“伊朗和俄罗斯联手对付叙利亚的恐怖分子，是一次战略行动，而我们共用在这战场的潜力与设施。”

　　俄罗斯国防部则表示，当地时间16日，TU-22M3逆火轰炸机和Su-34轰炸机满载炸弹，从伊朗的哈马丹空军基地起飞，针对叙利亚阿勒颇、代尔祖尔省和伊德利卜省萨拉盖博与巴阿博的“伊斯兰国”组织及“胜利阵线”的据点展开空袭。”

　　空袭行动在这些地点，除了摧毁五个装有武器、军火及燃料的大型仓库和几个武装人员训练营外，还轰炸了三个指挥中心，炸死许多武装分子。

　　报道指出，就地理位置而言，从伊朗起飞到叙利亚，显然比从莫斯科起飞到叙利亚要近得多。目前莫斯科在叙的空袭，主要出动在叙利亚拉塔基亚的赫梅敏空军基地的战机。而俄军在里海的战舰和在地中海的潜水艇，则发射巡航导弹攻击叙利亚的武装分子。

　　俄罗斯已经计划加大对叙利亚的空袭行动。上周，俄一名参议员透露，俄计划扩大叙利亚空军基地的规模，改成永久军事设施。

　　俄罗斯国际文传通讯社15日引述来自俄军方的消息称，俄陆军已经分别向伊朗与伊拉克提出要求，让巡航导弹飞越其领空。

8/16

俄原子能2021年将结束西方核燃料工业试制运行

0评论2016年08月16日15:26 中国新闻网

　　中新网8月16日电 据俄罗斯卫星网16日报道，俄罗斯国家原子能集团公司2030年前创新发展和技术升级计划文献中称，公司将在2021年结束对TVS-Kvadrat核燃料的工业试制运行，燃料是为按外国设计方案建造的核电站反应堆研发的，这是此类核电站使用俄罗斯燃料必要的过渡阶段。

　　在俄研发TVS-Kvadrat核燃料旨在让俄原子能公司进入外国核电站使用的压水反应堆（PWR）核燃料市场。2014年春季，首批测试燃料组件被装入瑞典灵哈尔斯（Ringhals）核电站三号机组的反应堆进行测验。

　　今年5月，俄罗斯国家原子能公司下属的俄罗斯核燃料元件公司（TVEL）与环球核能燃料美国有限公司（GNF-A）签署合作协议，共同致力于TVS-Kvadrat核燃料进入美国核电站燃料市场。有消息称，美国一家核电站的反应堆可能在2018年使用首批TVS-Kvadrat核燃料组件。TVEL在今年7月与一家美国核电站运营公司签署了第一份TVS-Kvadrat核燃料的工业试制运行合同。

8/16

美正对华编织两道铁幕：不是美国仆从就是美国敌人

2016年08月16日 08:51 综合

　　美国正在编织两道“铁幕”

　　任卫东

　　萨德入韩后，日本和其他亚洲国家也很有可能展开是否引进“萨德”的讨论，从而在东亚形成针对中国的完整的战略威慑和遏制体系。可以看出，美国对中国进行战略遏制的决心进一步加大。

　　事实上，破坏中国与周边国家的关系从而孤立中国，是美国对华政策的一个重要目标，也是亚太再平衡战略的一个核心内容。美国正在从政治、军事、经济几个方面在东亚地区构筑针对中国的新冷战阵营。这个阵营是同盟关系和各种伙伴关系的混合物，有坚硬的核心和松散的外围，虽不能称为东亚北约，但对中国的影响显然是相当大的。

　　这给我们提出了至少三个问题。第一，中国一再明确向美国表示不挑战其霸权和现行国际体系，为什么不足以缓解美国对中国的敌意？第二，美国利用安全问题破坏中国主要通过经济合作建立起来的与周边国家的友好关系和地区影响力的做法为什么屡试不爽？第三，美国积极构建冷战阵营，中国怎么办？

　　显然，美国制定政策的依据不是你的言辞，而是你的力量和你在霸权体系内的位置。力量越大引起的敌意就越大。同时，在霸权体系中，没有老大与老二，只有霸权与依附。想通过社会制度趋同和缩小意识形态差异来实现和平融入是偏离核心问题的一厢情愿。因为体系内斗争丝毫不比体系外或体系间斗争更缓和一点。所以，只要不是美国霸权的仆从却又足够有力，那么你一定是美国的敌人。在这个问题上美国不存在误判的可能。中国和俄罗斯目前就是这么一种处境。

　　经济是一个国家的重要问题，但不是全部问题。安全、领土、主权的位置至少不经常在经济之后，而且也不是每个国家都以经济建设为中心。一些东南亚国家与中国存在领土主权争议，而且他们也愿意在中美的相互制衡中获取更大的自由度。日韩是美国军事同盟的重要成员，在中美博弈中很难想象他们会对美国反戈一击。事实上，美国就是要通过树立敌人来强化同盟。日本则更是要借美国之力彻底压倒中国从而取得东亚主导权。在这种情况下经济关系有时会显得有点软弱无力就不足为奇了。

　　现在，新冷战几乎成了美国政界、学界一些重要人物的口头禅。从全球范围看，美国正主要从东欧和亚太两个方向多层次、多梯队地对中俄进行战略遏制和威慑。从波兰到乌克兰再到罗马尼亚，从日本到韩国再到菲律宾、新加坡，两条新的“铁幕”日渐厚重。以往美俄在东欧对抗的激烈程度高于亚太，但需要警惕的是，下阶段亚太可能反超东欧。这是因为，美国对华政策由以融合为主向以打压为主的转变已经实现。对美国来说，与俄罗斯的较量基本集中在欧洲大陆腹地，美国基本不会面临来自大西洋的海上威胁。但太平洋对岸却是美国的主要战略对手。

　　事实上，有许多国家是不愿意最终在中美间选边站的，因为哪边都得罪不起。有些是看到美国及其阵营的力量目前比中国大而倾向于美国。所以，要想争夺中间地带就决不能示弱。自己的力量越大，中间地带就越有可能倾向自己这边。这就是安全关系的重要性。

　　有鉴于此，我们更需要加强安全力量，在东亚，首先就是进一步加强与俄罗斯的安全和战略协作，构建安全格局，从而赢得更长的安全时间和更大的安全空间。▲（作者是中国现代国际关系研究院副研究员）

8/16

美发言人评不首先使用核武政策：将维持威慑力

46评论2016年08月17日11:35 中国新闻网

　　中新网8月17日电 据日媒报道，有关美媒报道称日本首相安倍晋三出于对朝鲜核及导弹问题的担忧，向美国政府表示勿采取“不首先使用核武器”政策一事，美国国务院副发言人托纳在16日的记者会上回避对该报道直接置评。

　　托纳表示美国“同样对朝鲜的威胁表示关切”，强调美国政府“将维持同盟国能够信赖的威慑力”。

　　美媒报道称奥巴马政府正在探讨是否宣布不首先使用核武器，但该国政府没有给予正式证实。

　　然而，奥巴马政府拟修改核政策的消息被报道后，日本、韩国等同盟国中担心美国核威慑力减弱的论调扩展开来，托纳可能是为了使这种担忧不再加剧而提及了维持威慑力的方针。

　　托纳在记者会上强调，总统奥巴马力争实现“无核武世界”，持续开展核裁军及核不扩散工作。他表示“我们正为了朝着总统的目标前进不断思考进一步的方法”，称此类探讨要在维持旨在保护美国和同盟国的威慑力的同时进行，这很重要。

　　有关不首先使用核武器，有报道称国务卿克里及国防部长卡特等主要部长级官员因同盟国的担忧而反对，政府内部认为应当慎重的意见根深蒂固。

8／16

美称找到应对中国反航母导弹办法：押宝一款无人机

2016年08月18日 08:57 综合

　　中国依靠反航母弹道导弹等先进武器发展的“区域拒止”战略成为美国近年来最头疼的难题。美国《国家利益》网站16日称，面对航母战斗群将被驱离大陆沿岸1000英里的窘境，美国海军正试图通过投入隐形无人加油机来进行反制。

　　报道称，在中国的各种“区域拒止”武器中，“东风-21D”反舰弹道导弹能摧毁距离海岸线1000英里的目标，足以阻止美国航母在靠近海岸线的区域活动。为此，美国海军考虑发展一种能从航母甲板上起飞的隐形无人空中加油机，增加诸如F/A-18或者F-35C这类舰载战斗机的作战半径。新型舰载隐形加油机是在MQ-25A“黄貂鱼”无人机的基础上研制的，后者最近刚被确认为美国航母上的第一种舰载无人机。

　　据称，新的无人加油机将有助于维持美国航母舰队的力量投送优势。“如果一架F-35C或者F/A-18只能飞行500或600英里去攻击敌方纵深的目标（例如防空系统），但是敌方导弹却迫使航母在1000英里外航行，那它如何才能发挥作用？这就需要一架隐形的无人加油机在中途为舰载战斗机进行空中加油，扩大后者的作战半径。”报道称，“美军现有的大型空中加油机，例如空军KC-46A，机体太大，雷达信号非常明显，很容易遭遇敌方攻击。在这样的情况下，海军必须发展一种隐形无人加油机，以便躲开敌方的雷达，隐藏在战斗机的航路上为其加油。”

　　据介绍，诺斯罗普公司的X-47B技术验证无人机已在航母上进行了成功的无人控制起降。也就是说，美国海军在航母上操纵无人机的能力已经成熟，研制这种无人加油机并没有不可克服的困难。

4444444444444444444444444444444444444444

8/17

韩媒:朝鲜叛逃驻英外交官背景显赫 系高官之子

2,556评论2016年08月19日08:33 观察者网

　　据参考消息网8月18日报道，韩媒称，韩国统一部发言人郑俊熙17日表示，申请第三国庇护的朝鲜驻英国大使馆公使太勇浩（有媒体译为太永浩、太英浩）近日已携同妻子儿女抵达韩国。在接受韩国政府保护的同时，正根据有关机构的规定走相关程序。

　　据韩国媒体报道，其父是朝鲜前中央委员会委员、人民军大将太炳烈。太炳烈早年曾参加了金日成领导的抗日游击队运动。

　　韩联社在8月18日报道称，据一名了解朝鲜情况的消息人士18日透露，携家属弃朝投韩的朝鲜驻英国大使馆公使太勇浩是朝鲜前中央委员会委员、参加过抗日游击队的太炳烈之子。

　　该消息人士称，朝鲜外交官的任期一般为3年，但太勇浩因家庭背景显赫，在朝鲜驻英大使馆工作了10年。太勇浩的父亲太炳烈曾任劳动党中央委员会委员、最高人民会议代议员、金日成国家葬仪委员会委员等，于1997年去世。太勇浩的哥哥是朝鲜金日成综合大学校长太炯哲。

　　据公开资料显示，太炳烈生于1916年，20岁时参加了金日成领导的抗日游击队。自1980年起担任劳动党中央委员会委员直至去世，最后军衔为人民军大将。

　　韩联社报道称，太勇浩高中时赴中国留学，回到朝鲜后就读平壤国际关系大学，大学毕业后在朝鲜外务省工作。之后，太勇浩的外交官生涯一直很顺利。2015年 有媒体曾拍到太永浩陪同朝鲜前领导人金正日的次子、现最高领导人金正恩的胞兄金正哲在伦敦观看了英国“吉他大师”埃里克·克莱普顿的音乐会。

　　有分析称，鉴于太勇浩原定于今夏回到朝鲜，他可能出于对孩子们前途的考虑而决定赴韩。据悉，太勇浩的长子毕业于英国某大学，次子则刚刚高中毕业，正准备就读英国帝国理工学院。

　　韩联社8月17日报道称，韩国统一部发言人郑俊熙表示，太勇浩在朝鲜驻英国大使馆仅排在大使玄鹤峰后，在目前叛逃的朝鲜外交官中属于最高级别，主要负责朝鲜体制的外宣工作。郑俊熙还指出，如此高层的外交官弃朝投韩实属例外。

8/17

韩国近千名民众削发抗议部署萨德 包含多位女性

2016年08月17日 11:24 中国新闻网

　　“没想到今年的光复节假期，竟是在抗议‘萨德’中度过的。”这是韩国庆尚北道星州郡一位居民的感慨。

　　8月15日是朝鲜半岛摆脱日本殖民统治的纪念日，是韩国的光复节假期。但是在“萨德”反导系统选定的部署地星州郡，近8000名当地居民没有如往年一样外出游玩，而是聚集在星州邑城外森林公园，举行“撤回‘萨德’ 追求和平誓师大会”。“誓死反对部署‘萨德’”“‘萨德’离开，和平快来”“取消‘萨德’，南北对话”……各式标语林立，口号声浪一阵高过一阵。

　　当天的抗议活动以削发明志仪式为起点，游行、演出、朗读誓词等各项活动持续了近两个小时。“阻止‘萨德’部署星州斗争委员会”人员告诉本报记者，从本月1日起，委员会开始受理民众削发申请，最初为纪念光复节设定了815人参加的目标，结果现场竟有近千人自愿参与，其中甚至还有10余位女性，大家一起以剃掉头发的行动抗议部署“萨德”，要求政府撤回决定。

　　“只要能挡住‘萨德’，比起削发，更决绝的事情我也敢做！”在削发现场第一排，一位身着韩服、盘着精致发髻的妇人眼神坚毅。这位洪姓女士告诉本报记者，这头发留了几年了，她非常珍惜，但是“萨德”都部署到家门口了，为了子孙后代，为了生活，为了让更多人了解当地的无奈和诉求，头发长短又有什么重要呢？理发师开始剃发，青丝纷纷落下，一些参与者流下了泪水，更多目睹这一场景的民众湿了眼眶。

　　抗议活动上，当地民众宣读了“致总统的话”。他们说，4.5万名星州郡人民也是国家的一部分，但星州突然被宣布为“萨德”部署地如晴天霹雳，一个月来当地人民的平静生活彻底被打破。他们恳求韩国总统看到他们的痛楚，理解他们的诉求。“我们再一次恳切呼吁，让‘萨德’放过我们吧！”

　　星州农民协会会长李再东说，反对“萨德”斗争热潮已向全国扩散。一旦“萨德”部署在星州，韩国最终会沦为美国的军事殖民地。韩国民众应团结起来，共同抵制“萨德”，星州民众将把反对“萨德”的抗争进行到底。

　　斗争委员会共同委员长郑永吉告诉本报记者，即便8月初政府表示考虑在星州郡内其他地区部署“萨德”，但部署决定本身就是错的，无论部署在星州还是韩国其他地方都不行，应该重回原点，重新讨论部署“萨德”一事。

　　抗议活动接近尾声，一位当地民众起身告诉记者，两小时后，第三十四次烛光集会就要举行。他要先回家吃点东西，一会再去郡政府广场。“这样的抗争生活会持续下去，直至‘萨德’离开、和平到来的那一天。”

　　斗争委员会共同委员长白哲炫说：“如果我们能在星州成功阻止部署‘萨德’，‘萨德’就无法进入这片土地上的任何一处。星州民众就是那星星之火。”

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

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

8/17

习近平：让“一带一路”建设造福沿线各国人民

3.0W评论2016年08月17日17:54 新华网

　　新华社北京8月17日电（记者张晓松、安蓓）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平17日在北京人民大会堂出席推进“一带一路”建设工作座谈会并发表重要讲话强调，总结经验、坚定信心、扎实推进，聚焦政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通，聚焦构建互利合作网络、新型合作模式、多元合作平台，聚焦携手打造绿色丝绸之路、健康丝绸之路、智力丝绸之路、和平丝绸之路，以钉钉子精神抓下去，一步一步把“一带一路”建设推向前进，让“一带一路”建设造福沿线各国人民。

　　中共中央政治局常委、国务院副总理、推进“一带一路”建设工作领导小组组长张高丽主持座谈会。

　　座谈会上，国家发展改革委主任徐绍史、外交部部长王毅、福建省委书记尤权、新疆维吾尔自治区党委书记张春贤、广东省委书记胡春华、陕西省委书记娄勤俭、中国交通建设集团有限公司董事长刘起涛、华立集团董事局主席汪力成、中科院“一带一路”战略研究中心主任刘卫东先后发言。他们结合实际，从不同角度就推进“一带一路”建设工作介绍了情况，谈了意见和建议。

　　习近平边听边记，不时同他们讨论交流。在听取大家发言后，习近平发表重要讲话。他强调，党的十八大以后，党中央着眼于我国“十三五”时期和更长时期的发展，逐步明确了“一带一路”建设、京津冀协同发展、长江经济带发展3个大的发展战略。2014年我们通过了《丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路建设战略规划》，2015年对外发布了《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》，有关地方和部门也出台了配套规划，在国际上引起较大反响。

　　习近平指出，目前，已经有100多个国家和国际组织参与其中，我们同30多个沿线国家签署了共建“一带一路”合作协议、同20多个国家开展国际产能合作，联合国等国际组织也态度积极，以亚投行、丝路基金为代表的金融合作不断深入，一批有影响力的标志性项目逐步落地。“一带一路”建设从无到有、由点及面，进度和成果超出预期。

　　习近平强调，一个国家强盛才能充满信心开放，而开放促进一个国家强盛。党的十一届三中全会以来我国改革开放的成就充分证明，对外开放是推动我国经济社会发展的重要动力。随着我国经济总量跃居世界第二，随着我国经济发展进入新常态，我们要保持经济持续健康发展，就必须树立全球视野，更加自觉地统筹国内国际两个大局，全面谋划全方位对外开放大战略，以更加积极主动的姿态走向世界。

　　习近平指出，以“一带一路”建设为契机，开展跨国互联互通，提高贸易和投资合作水平，推动国际产能和装备制造合作，本质上是通过提高有效供给来催生新的需求，实现世界经济再平衡。特别是在当前世界经济持续低迷的情况下，如果能够使顺周期下形成的巨大产能和建设能力走出去，支持沿线国家推进工业化、现代化和提高基础设施水平的迫切需要，有利于稳定当前世界经济形势。

　　习近平就推进“一带一路”建设提出8项要求。一是要切实推进思想统一，坚持各国共商、共建、共享，遵循平等、追求互利，牢牢把握重点方向，聚焦重点地区、重点国家、重点项目，抓住发展这个最大公约数，不仅造福中国人民，更造福沿线各国人民。中国欢迎各方搭乘中国发展的快车、便车，欢迎世界各国和国际组织参与到合作中来。二是要切实推进规划落实，周密组织，精准发力，进一步研究出台推进“一带一路”建设的具体政策措施，创新运用方式，完善配套服务，重点支持基础设施互联互通、能源资源开发利用、经贸产业合作区建设、产业核心技术研发支撑等战略性优先项目。三是要切实推进统筹协调，坚持陆海统筹，坚持内外统筹，加强政企统筹，鼓励国内企业到沿线国家投资经营，也欢迎沿线国家企业到我国投资兴业，加强“一带一路”建设同京津冀协同发展、长江经济带发展等国家战略的对接，同西部开发、东北振兴、中部崛起、东部率先发展、沿边开发开放的结合，带动形成全方位开放、东中西部联动发展的局面。四是要切实推进关键项目落地，以基础设施互联互通、产能合作、经贸产业合作区为抓手，实施好一批示范性项目，多搞一点早期收获，让有关国家不断有实实在在的获得感。五是要切实推进金融创新，创新国际化的融资模式，深化金融领域合作，打造多层次金融平台，建立服务“一带一路”建设长期、稳定、可持续、风险可控的金融保障体系。六是要切实推进民心相通，弘扬丝路精神，推进文明交流互鉴，重视人文合作。七是要切实推进舆论宣传，积极宣传“一带一路”建设的实实在在成果，加强“一带一路”建设学术研究、理论支撑、话语体系建设。八是要切实推进安全保障，完善安全风险评估、监测预警、应急处置，建立健全工作机制，细化工作方案，确保有关部署和举措落实到每个部门、每个项目执行单位和企业。

　　张高丽主持会议时表示，推进“一带一路”建设是党中央作出的重大战略决策，要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，推动“一带一路”建设取得更大成效。要加强发展战略对接，通过协议、规划、机制、项目等方式，共同推动包容性发展。要把握重点方向，瞄准重点地区、重点国家，抓好“一带一路”建设重点项目、重大工程的推进落实。要强化政策保障，坚持需求导向和目标导向相结合，进一步制定实施一批有针对性的政策措施。要加强统筹协调，把有限的资源整合好、利用好，持续形成“一带一路”建设的强大合力。要用好各类平台，为“一带一路”建设营造良好氛围。各地区各部门各单位要认真履行职责，从严从实从细抓好工作落实，加强境外安全保护工作，有力有序有效推进“一带一路”建设，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的贡献。

　　王沪宁、孙政才、汪洋、栗战书、杨晶、杨洁篪、万钢、周小川出席座谈会。

　　推进“一带一路”建设工作领导小组成员单位主要负责同志，部分省区市党委或政府主要负责同志、有关企业负责人和专家学者代表等参加座谈会。（完）

8／17

李克强会见尼泊尔新任总理特使

19评论2016年08月17日20:35 央视

　　央视网消息（新闻联播）：国务院总理李克强今天上午在中南海紫光阁会见尼泊尔新任总理普拉昌达的特使、副总理兼财政部长马哈拉。

　　李克强表示，中尼长期相互尊重、平等相待，政治互信水平高，经贸往来十分密切，发展关系不针对第三方。中方赞赏尼新政府继续重视发展对华关系，愿本着亲诚惠容理念，共同推动中尼关系取得新发展，促进地区和平、稳定与繁荣。

　　李克强指出，中尼都面临发展经济、改善民生的重要任务。我们愿同尼方深化贸易投资、互联互通、基础设施建设等领域互利合作，并向尼方提供力所能及的帮助，特别是为应对自然灾害和灾后重建等提供支持。

　　马哈拉表示，尼新政府坚持把发展对华关系放在外交政策的优先位置，坚定奉行一个中国政策，愿同中方加强协调配合，落实好两国间业已达成的各项合作共识，更好实现经济社会共同发展。

8/17

傅聪大使在裁谈会关于如何看待广岛、长崎核爆炸及二战历史的讲话

　　主席先生，

　　首先，我想对日本广岛中学生到访裁谈会表示诚挚的欢迎。你们的到来，不仅让我们回忆起广岛、长崎核爆炸和第二次世界大战这段惨绝人寰的历史悲剧，也提醒我们裁谈会在推进多边裁军进程、促进世界和平方面肩负的重要使命。

　　我相信，作为和平的信使，你们到访裁谈会这一庄严的殿堂，满怀着日本年轻一代对实现无核世界的强烈期盼和世界永续和平的美好愿望。众所周知，日本人民历来有谦虚好学的传统，你们不远万里来到日内瓦，不仅是一次倾诉之旅，也是一次倾听之旅。你们来到这里，不仅说出了同龄人共同的心声，也会把此行所见所闻带回去跟朋友们分享。

　　中国已故领导人毛泽东主席曾经说过，“世界是你们的，也是我们的，但归根结底是你们的。” 年轻一代要肩负起历史使命，建设更加美好的世界，不仅需要拥有足够的知识和本领，也需要拥有正确的世界观和历史观。因为历史是一面镜子，只有正确看待历史，才能避免历史悲剧重演。二战的阴霾早已散去，但如何看待广岛、长崎核爆炸和二战历史，仍是一个具有重要现实意义的课题。借此机会，我愿跟你们坦诚地分享一些我个人的想法。

　　首先，应该有历史全景意识。第二次世界大战是人类历史上最黑暗的一页，广岛、长崎核爆炸是这一悲剧的一部分。要正确看待这段历史，必须对二战的来龙去脉有全面深入的了解，包括战争由谁发起、如何发展以及一系列历史事件之间的因果关系。脱离二战的大背景，孤立地看待广岛、长崎核爆炸，很可能会得出错误的结论。

　　其次，应该有换位思考意识。这场战争的战火遍及亚洲、欧洲、非洲、大洋洲，军队和民众伤亡超过1亿人，其中中国伤亡人数超过3500万，苏联死亡人数超过2700万。在这场战争中，个别国家违反国际法使用生物和化学武器，造成数百万中国军民伤亡。选择性记忆或选择性遗忘，都是对人类良知的背叛。如果只看到广岛、长崎人民遭受的苦难，看不到其他国家人民遭受的更大苦难，对历史的认识就难免会出现偏差。

　　第三，要以史为鉴，面向未来。在这场战争中，日本在内的亚洲各国人民，包括广岛、长崎人民，都是法西斯军国主义的受害者。我们铭记历史，不是为了延续仇恨，而是为了汲取历史教训，警惕军国主义等错误思潮复活，避免战争悲剧重演。只有铭记历史，才能使我们坦然面对历史，对现在做出正确的判断，对未来做出正确的选择。遗忘、歪曲或掩盖，都无法帮助我们真正卸下历史的包袱。

　　基于上述认识，我鼓励你们全面深入了解历史，多读些有关二战历史的书籍，了解一些教科书上没有的东西。同时，正如你们欢迎其他国家人民访问你们家乡一样，我也鼓励你们去南京等曾遭战争摧残的城市访问，相信你们会受到热情的欢迎。我相信，能够全面正确看待历史的年轻一代，一定能为亚洲和世界开创更加美好的未来。

　　谢谢主席。

8/17

中国海警舰船编队8月17日在钓鱼岛领海巡航

171评论2016年08月17日12:26 中国新闻网

　　2016年8月17日，中国海警2306、2101、2102、31239舰船编队在我钓鱼岛领海内巡航。

8／17

远望7号船完成首次海上测控任务凯旋

10月初再出航执行神舟十一号飞船等海上测控任务

来源：新华社作者：李国利 魏龙责任编辑：李艳伟2016-08-17 16:34

圆满完成首次海上测控任务的远望７号船，17日上午顺利停靠中国卫星海上测控部码头，这标志着远望７号船首航之战告捷。

远望7号船是由我国自主设计研制、具有国际先进水平的新一代航天远洋测量船，7月12日正式入列中国卫星海上测控部。

8月6日，天通一号01星成功发射，远在太平洋某海域的远望7号船发现目标及时、捕获跟踪稳定、数据录取完整、信息处理交换正确，及时发送了相关技术参数和数据信息。

这是远望7号船仅仅入列12天后，首次远征太平洋执行海上测控任务。整个航程历时25天，安全航行6700余海里。

出航前，他们按照准海上工作模式提前开展任务文书拟制、联调演练等工作，为海上任务准备争取了时间。出航后，针对船舶新、设备新、软件新、体系新、状态新和人员新带来的风险挑战，先后多次组织跟踪过境目标、信标球和各类联调演练验证设备状态，开展专题质量活动，严格质量管控，为任务成功奠定坚实基础。

据介绍，远望7号船将于10月初再次出航，执行包括神舟十一号飞船在内的3次海上测控任务。

远望7号船于2012年9月20日批准立项，2014年10月10日在江南造船集团公司开工建造，历时18个月建成。这艘船长220多米、高40余米，满载排水量近3万吨，可抗12级台风，自给力100天，能在太平洋、印度洋、大西洋南北纬60度以内的海域执行任务，同时满足特定航道的航行要求。

8/17

北京卫戍区新司令亮相 曾任王牌部队要职

2016年08月17日 07:46 观察者网

　　据“长安街知事”微信公众号8月16日发表文章称，8月15日，国防部长常万全到北京调研人民防空工作，随行的王春宁已经以北京卫戍区司令员的身份亮相。本月初，卫戍区原司令员潘良时中将已转任陆军副司令员。

　　观察者网注意到，北京卫戍区为解放军省级军区，管辖范围为北京市。

　　长安街知事发现，京沪两地几乎同时迎来了新的司令员。根据最新消息，江西省委常委、省军区司令员张晓明出任上海警备区司令员。警备区前任司令员何卫东已经调任西部战区陆军司令员。有意思的是，现任上海警备区政委马家利是从江西省委常委、省军区政委任上调任的。两位“老搭档”如今成了“新搭档”。

　　2014年出任12军军长之前，王春宁长期在第1军工作，当过军装备部长、师长、军参谋长、副军长。现任北京卫戍区政委姜勇则于2006年12月出任第1军政治部主任。

　　12军将才辈出，王春宁的两位前任分别为王教成上将和韩卫国中将，王教成现任南部战区司令员，韩卫国现任中部战区司令员。如今，韩卫国、王春宁两位老军长将在北京聚首。

　　不难发现，近几任北京卫戍区司令员均曾在解放军王牌部队担任要职。除了王春宁之外，邱金凯曾是27军军长，李少军曾是38军军长，郑传福曾是24军副军长，潘良时曾是39军军长。从军中优秀指挥员中挑选北京卫戍区司令，可见拱卫京畿职责之重。

　　2015年底，诸多媒体曾报道过12军传承“两不怕”精神的事迹：该军部队转战3省多地，行程数千公里，万人千车无一掉队；历时3个月，面对高强度作战，恶劣天气影响，没有一人叫苦；在“联合行动—2015B”演习中，官兵始终士气高昂，上演了军兵种联合指挥、联合行动、联合保障的现代战争“活剧”。

　　时任军长王春宁在接受采访时曾表示““建设一支部队最重要的，是锻造部队的精气神。”为此，12军坚持把官兵放到复杂环境中磨、险难任务中练、实兵实弹中考，培养敢闯敢拼的血性斗志。

　　王春宁对现代战争指挥颇有思考。履新12军军长之初，他以《不知对手，哪来对策》为题撰写了评论文章，发表在《解放军报》上，成为一时名篇。

　　在这篇文章中，他如是写道：现实生活中，少数指挥员对对手的军事思想、战略战术、兵力兵器、决心意图等研究不深，了解不多，掌握不够。有的敌情意识、敌情观念不强，对在哪个方向打仗、同谁打仗、打什么样的仗若明若暗，缺少有效的战备预案；有的对对手的认知缺乏专业性系统性，对各个方向当面敌情和战场环境研究不透，缺少必要的反制之法；有的对外军的新技术、新装备、新战法了解不多，缺少一击必中、一剑封喉的“利器”；还有的不知敌人从哪里来，要到哪里去，不善于从国际和地缘战略高度，从政治、经济、军事、外交、文化等各层面观察分析问题，缺少战略思维、辩证思维、底线思维。如此状态，上了战场怎能“穿透迷雾”，克敌制胜？

　　这篇文章的要义是：根据战场实际和对手实际果断作出指挥决策。在实战中，王春宁正是这样做的。

　　同样是在2015年底，12军的一场战役实兵演习全面打响。演习前，军首长机关结合任务和战场环境，精心设计部队行动。但这次实弹射击地域属丘陵地形，若仍使用平原地区的传统打法，难以打出最佳火力效能。

　　于是，军下属某旅并没有照“重点毁伤、一击制敌”的原战法实施，而是改为多弹种复合打法，实现“面覆盖”。随着轰轰炮鸣，百余发炮弹直扑目标，精确命中。

　　这次演习的中军帐内，从联合导演部，到各作战集群指挥所，陆、海、空、第二炮兵的指挥员联为一体。当时，军改刚刚启动，联合作战的理念尚没有系统提出，12军的战法可谓颇有超前意识。

　　正如王春宁自己所说，“战争是最不确定性的王国”，知己知彼归根到底是为了知明天。清楚自己，熟悉对手，洞察明天，战术行动才有可靠保障，战略任务才能顺利完成。

8/17

解放军少将谈南海争端：谁敢动一下我就动三下

2016年08月17日 07:53 综合

　　随着中国综合国力的不断提升，美国越来越面临着“如何应对中国”的难题。美国有一些人认为，单靠美国一己之力已经难以阻止中国崛起的态势。在此背景下，美国想尽办法在中国周边（如南海）给中国制造一些障碍，以阻碍和遏制中国的发展，可惜均以失败告终。于是，它又把战略目标转向了在东北亚部署亚太反导系统。可以说，中美在南海、在萨德问题的博弈，都是双方力量对比和政策互动的延伸。

　　搞清了美国的对华大战略思维，再看南海和萨德问题，脉络就相当清晰了——美国想把中国周边搞乱，南海和萨德问题不过是抓手而已。美国是制造并主导、掌控国际话语权的高手，明明是推行自己不可告人的地缘政治战略，却还要站在道德高地，高举“航行自由”、“防止朝鲜核扩散”的幌子招摇撞骗。

　　南海问题： 我们已取得“阶段性胜利”

　　在美国看来，随着美国在中国周边制造麻烦，中国必然要维护主权。而中国一反制，就可能激化与菲律宾、越南等东南亚国家的矛盾。这正中美国下怀，呼应了其所谓“中国强硬论”、“中国威胁论”的论调。从这点上看，美国在战略问题上拿捏的非常老道，它这一招成本低，效益高，而且“一石多鸟”。

　　面对这种情况，中国怎么办？要坚持原则，该斗争就斗争。我们要揭穿美国的阴谋本质，澄清南海问题不是航行自由权益的问题，而是中国的领土和海洋权益受到侵犯的问题。我们维护自己的海洋权益和领土，有什么理由还被压制？你在我家门口晃来晃去，我就必然采取包括军事力量在内的手段来维护我的尊严、维护我的主权。

　　况且，美国在南海问题上有点弄巧成拙。原来它以为仲裁结果发布后，中国会怒发冲冠，没想到我们在态度上如此坚定，在具体做法上又把行事的程度上握得火候适中，再加上一系列的军事动作、外交动作，完全稳住了阵脚。这是我们巨大的胜利，从某种程度上说是“阶段性的胜利”。

　　南海现在暂时形成了一种相对稳定的状态。仲裁结果出炉后，中国与东盟国家外长发表联合声明，称“不在现无人居住的岛、礁、滩、沙或其它自然构造上采取居住的行动，并以建设性的方式处理它们的分歧”。这意味着，我们已经做得业已成为现实，谁再反对也无济于事，至于将来怎么办，如果将来谁敢在无人岛礁上采取新建行动，谁敢动一下，我就动三下！

　　还有一点要指出，我们在东海的一些做法是非常好的。我们曾与日本人发出过信息，如果你在南海捣乱，将来你在东海就会面临着难以承受的压力。现在应验了！日本现在很焦虑：面对中国空前的强势，不反制就要败下去；若反制，中国会不会派军舰过去？日本陷入了“两难困境”之中。

　　萨德问题：跟中国打交道要守规矩 谁也别任性

　　美国借口搞“导弹防御体系”，美其名曰是防御性质，但实际上部署萨德无论从军事上还是技术上，都对中国是一个巨大挑战，对中国的战略核反击能力形成很大的制约，但是，更危险的是战略层面的问题。美国意图把韩国纳入自己的战略体系，严重破坏了中韩关系，还破坏了中日韩一体化的进程，从而美国会在军事上、政治上、地缘经济上都获益巨大。

　　有些同志说，我们中国不要上美国的当，不要因为“萨德”的问题跟韩国把关系弄坏，我是不同意这个观点的。要知道，在国际关系互动中，谁先破坏了原则，谁就要付出代价。韩国不顾中韩关系的大局，把自己绑在美国的“战车”上，严重破坏了中韩关系的政治基础，破坏了东北亚地区格局的稳定。因此，我主张中国一定要坚持原则，不仅要反制，措施还要更强一些。我们要毫不放松地施压，不能松劲，一定要让韩国绝望。这次对韩国的“教训”如果成功，规矩也就立下来了——在大是大非问题上，谁想趁人之危背后捅一刀伤害中国的核心利益，那将是得不偿失的。如果能够通过给韩国施压，迫使其更换雷达，缩小了探测距离，结果会大不同。

　　当然，中国的反制力度越大，对韩国压力的越大，就越可能导致其对中国的反感。但是，我们不能因为它反感我们就不做。实际上，不单单对韩国，包括对其它国家也一样。我们要告诉大家，跟中国打交道是要有原则的，不能想干什么就干什么，不能胡来，不能太任性，任性是要打屁屁的。

　　具体来说，对于中国反制韩国的措施，我有几点建议：第一，政治上，应让韩国知道，这样做会伤害双方战略互信。正如中国常驻联合国代表刘结一大使在安理会上所讲的一样，问题非常简单，中国不高兴了，不能按照韩国和美国的愿望搞什么声明。这只是个开头，这意味着如果把中国得罪了，谁都没好日子过。

　　第二，军事上。目前，中国已通过相关渠道给韩国释放信号，即如果你要部署萨德，那你的导弹基地就面临着受打击的可能，这样一来你肯定更不安全。如果韩国做出最后决定，我们的军事建设也必然会跟上，一定可以让对方看到，这将是“硬杀伤”。

　　第三，经济上。前段时间有报道称，如果中国对部署萨德真的做出回应，韩国的旅游业、酒店业和奢侈品零售业等都将迎来严冬。实际上，韩国最经受不起的就是丧失中国的市场，丧失中国的市场和中国的战略信任，对韩国来讲将是灾难性的。

　　周边战略：“二三四”国家最关键

　　未来十年是中美力量博弈的关键阶段。特别是“十四五”后，中国在亚洲地区经济上的影响力会遥遥领先，安全上的主导力也会不断减小与美国的差距，这段时期会是中美双方心理调试的关键期。

　　当前，美国大选正在如火如荼地进行。应该说，特朗普也好、希拉里也好，谁上台也不会改变维护美国利益的基本思路。但是，新上任美国总统的执政风格会与奥巴马有所不同。因此，中国从战略上、外交上一定要保持清醒的头脑，准备接美国的新招，以免我们会措手不及。

　　对于大战略布局，我们该如何去做？在我看来，中国要做好“二、三、四”的工作。“二”，是指中美关系良性互动的问题。中美会有矛盾和摩擦，但尽量要控制在不撕破脸皮的状态下。“三”，是指三大地区的三大变量，就是俄罗斯、印度、日本。俄罗斯问题不大，中俄是战略协调合作伙伴关系，印度跟中国处于基本相同的发展阶段，两国都有发展自己的战略目标，而日本是最关键的变量。我们应该通过斗争、通过压力、通过做工作等各种方式，不要让日本完全死心塌地站在美国一边，当然这可能是我们一厢情愿。“四”，是指在中美两大高手过招过程中，有四个国家是很关键的砝码：越南、印尼、韩国和缅甸。我跟美国人说过一句话，他们听了很不高兴：“美国比以前更加“在意”我们了，而我们不像以前那样“在意”你们了”。与美国相比，中国亚洲地区拥有地缘地理、地缘经济和战略的三大优势。我们现在提出“一带一路”、“亚投行”等等大战略方向，如果可以让与中国合作的国家可以得到好处，而与美国合作的人得不到好处，慢慢地人心自然会思变，只要我们坚持和平发展的路线，坚持合作共赢的政策，我们的道路会越走越宽广。（作者杨毅是国防大学教授、中国著名军事战略评论家，文章根据作者在环球网主办的“资深大使、将军号脉中美关系”座谈会上的发言整理而成 整理/翟亚菲）

8／17

中国量子通信被批不靠谱 一旦遭干扰就成摆设

5,266评论2016年08月18日09:17 中国网

　　[环球网军事报道]8月16日凌晨，世界首颗量子科学实验卫星“墨子”号成功发射升空，中国将得以在世界上首次实现卫星和地面之间的量子通信。但围绕着量子通信的争议并没有中断，网上随即出现了一些质疑量子通信的说法。中国科学技术大学合肥微尺度物质科学国家实验室副研究员袁岚峰17日接受《环球时报》采访时表示，量子通信正是在质疑中发展壮大的，但技术性质疑不能阻止发展量子通信的战略方向。

　　量子不可复制的特性，是量子通信安全性的根本来源。窃听者如果想拦截量子信号，就要对其进行测量，而这将破坏携带密钥信息的量子态，从而被发现。因此理论上，这种不可窃听不可复制的信息传输方式，可以保证信息传输的绝对安全，这是唯一一种从物理上保证信息安全的方式，和过去以计算复杂性为基础的传统密码通信相比要高明得多。

　　但有人质疑，“看似无懈可击的量子通信方式，实际上是以牺牲信息稳定性为代价的”。因为一旦存在敌方任何形式的入侵行为，不管是窃听、复制还是干扰，稳定的量子通信都将无法实现。“从这个意义上说，量子通信可以说是只要有敌方存在就办不了事，而这样的系统，最终也只能沦为摆设。”

　　袁岚峰表示，在量子通信过程中，量子被测量时会发生状态的突变，通信双方一旦发现状态有变就会停止通信，因此窃听确实会阻挠通信。但这并不等于说量子通信没有用。他认为，首先，这种敌对的阻挠是一次性的；其次，跟安全但可能被阻挠的量子通信比较的对象，应该是畅通但可能泄密的传统通信。与通信被阻断相比，泄密更不可取。尤其是在安全性因素压倒一切的特殊需求中，量子通信的地位无可替代；再次，当量子计算机实用化时，传统通信会变成完全无密可言。到那时，如果没有量子通信的手段，中国将会无从选择。

　　“因此，无论有多少技术性的问题，量子通信都应该作为国家的战略方向，大力去发展。这不是80分和90分的区别，而是0和1的区别。量子通信的技术性问题可以在发展中不断改进，但前提是一定要去做，不做是肯定不行的。”

　　关于量子通信历来存在各种各样反对的声音和观点，甚至有些观点把量子通信与量子计算，即整个量子信息学科，都视为伪科学。袁岚峰告诉《环球时报》记者，“去看看《自然》《科学》《物理评论快报》等顶级学术期刊，会发现全球很多科学家都在从事量子通信和量子计算方面的研究。这是近年来科学界的重点发展领域。这些项目多次入选年度十大科学突破等，得到国际的公认。”

　　“量子信息的研究者并不是一个封闭的团体，正相反，他们欢迎对量子信息的质疑，不断寻找所有可能的漏洞，再找办法弥补。”袁岚峰举例说，1984年提出的BB84量子密码协议是否安全，一直都有人质疑。直到1999年，才完成安全性证明，文章发表在《科学》上，这是一个里程碑式的工作。后来发现大部分漏洞来自于测量仪器，所以又发明了安全性与测量仪器无关的量子密钥分发技术。这个新技术被评为2013年全球物理学十大进展和2014年中国十大科技进展之一。袁岚峰称，“正是在这种不断的质疑与改进中，整个学科才不断进步。这是科学研究的通例。”

8/17

我国多举措强化核安保能力

中国核电网 | 发表于：2016-08-17 | 来源：中国能源报

作为世界上为数不多的拥有完整核产业链体系的国家，中国目前的核电总装机容量达5500多万千瓦，居世界第四，而且核技术利用方兴未艾，这对核设施和核材料的保护提出了更高要求。不断强化核安保能力，保障核电安全，是产业发展、国家安全之需。

　　国防科工局8月7日消息称，为贯彻落实习近平主席在第四届核安全峰会上的重要讲话精神，切实提高我国核安保突发事件应对能力，我国于8月6日举行首次综合性核安保突发事件应对演练，代号为“风暴-2016”。 据悉，此次演练以接近实战为原则，不预设脚本和结果，检验了核安保系统和应对突发事件响应机制的有效性，演练取得预期效果。

此外，国防科工局近日发布我国首部核安保领域的专门性法规——《中华人民共和国核安保条例（征求意见稿）》，作为我国第一部核安保领域的专门性法规，《条例》首次以法规形式明确了核安保概念、界定了核安保范围、提出了核安保基本原则、技术措施和管理要求以及违反相关规定后的处罚措施。

分析人士指出，条例出台后，如果发生核安保事件，对责任单位及责任人的处罚将有进一步明确的法规依据。

根据国IAEA的定义，核安保是指预防、探知和应对涉及核材料、其他放射性物质、相关设施和相关活动的擅自接触、未经授权的转移、盗窃、蓄意破坏或其他恶意行为。核安保的本质是防范人的恶意行为，保护对象是涉核的材料和设施，重点是防盗窃和破坏，根本目的是防范核恐怖威胁，保障人民群众的生命财产安全。9.11事件后，美国进一步强化了核安保相关法规，其他包括英国、法国、俄罗斯、加拿大、韩国等在内的国家也都有相关条例，不仅体系完整，管理运行经验也相对丰富。

据了解，此次《条例》从核安保概念的提出到具体的管理要求，都是在总结各国经验的基础上，同时参照国际原子能机构的基本法则和一些技术文件，结合我国具体实践来制定的。

国家核安保技术中心主任邓戈公开表示，加强核安保是一项长期而复杂的工作。我国政府一贯高度重视核安保问题，对核材料和其他放射性物质实施严格管控，保持了良好的核安保记录。但当前国际核恐怖形势日益严峻，我国在核安保人才队伍建设、从业人员的业务培训、科研水平及核安保文化宣传教育等方面都还需要进一步加强。“眼下，最重要的还是要尽快推动《条例》的出台，从法规层面对上述问题加以规范，以促进我国核安保事业的长远健康发展。”

8/17

核电发展：绕不过的后处理

中国核电网 | 发表于：2016-08-17 | 来源：中国科学报

　　按规划，2020年我国预计运行5800万千瓦各型反应堆机组，每年产生的乏燃料或超过1000吨，建设大规模乏燃料后处理厂的需求越来越强烈——

　　乏燃料后处理是目前已知的最复杂和最具挑战性的化学处理过程之一，也是核电发展中最具争议性的议题。近日，连云港市民反对中法核循环项目落户当地，将这个突出问题从幕后推到了台前。

　　多位院士在采访中向《中国科学报》记者强调，乏燃料后处理和废物处置需要先进的技术。只要核电产业向前发展，该问题就不可能回避。

　　不容忽视的环节

　　“很多人将燃烧后的核燃料称为核废料，这其实是错误的叫法。”中国工程院院士潘自强接受《中国科学报》采访时指出，乏燃料才是其正确的称呼。

　　乏燃料，指的是在反应堆内燃烧过的核燃料，经过一定的时间从反应堆内卸出。核燃料元件在经过裂变反应发电后，大约仍有95%的铀没有被燃烧，同时，经过反应后又会产生一些新核素，如1%的钚和4%的其他核素。

　　潘自强表示，乏燃料可不能随意处理，目前国际上主要有直接处置和再循环两种途径。直接处置是将经妥善封装的乏燃料，长期或永久贮存于合适的地质环境，美国、瑞典、芬兰等国采用这种方式。再循环即将乏燃料送入后处理厂，将所含的有用物质进行分离、回收再利用，之后将废物固化后进行深地质层处置或分离嬗变。“中国采用的是闭式燃料循环后处理战略。同时采用该方式的还有法国、日本、俄罗斯、印度等国。”

　　中国工程院院士徐銤向《中国科学报》记者表示，在整个核能体系中，乏燃料的后处理是不容忽视的一个环节。

　　“从乏燃料中提取的核材料重新制成核燃料返回到压水堆、快堆或重水堆中使用发电，进而大大提高铀资源的利用率；后处理产生的高放废液可使用玻璃固化技术进行固化，大大降低乏燃料管理难度，提高固有安全。”徐銤表示，先进的核燃料循环体系可实现核能资源利用的最大化和放射性废物的最少化。

　　万里长征迈出第一步

　　在没有进行后处理之前，乏燃料只能暂存。一般而言，各个核电厂都建有乏燃料贮存水池，自身反应堆卸出的乏燃料会暂时储存在这一水池中，待其衰变热适当降低、可以运送时，再送到场外的设施处置。

　　“但是暂存不是永久的，通常在厂房内贮存10年左右。”潘自强介绍说。之后将其送乏燃料贮存水池和干式贮存装置贮存，然后需要进行直接处置或通过专业运输送到后处理厂。乏燃料的后处理需要经过接受与贮存、剪切与溶解、去污、分离、纯化回收等步骤。

　　2010年12月底，中国第一座动力堆乏燃料后处理中间试验工厂热调试成功。这座中国唯一的动力堆乏燃料元件后处理中间试验厂，位于甘肃省河西走廊西部，祁连山下的茫茫大戈壁滩中。徐銤告诉记者，它的乏燃料处理能力为50吨/年。

　　这是我国后处理技术水平提升的第一个尝试，但只是我国在发展核循环产业万里长征中迈出的第一步。

　　　按照我国核能发展规划，2020年预计运行5800万千瓦各型反应堆机组，这意味着核电每年产生的乏燃料将超过1000吨。因此，我国建设更大规模乏燃料后处理厂的需求越来越强烈。

　　2012年，中核集团发布了“龙腾2020”科技创新计划，首批入选的项目中包括具有中国自主知识产权的200吨大型商用乏燃料后处理示范工程。

　　一个不争的事实是，作为后处理技术起步较晚的国家，要完全自主掌握与核电发展所需商业后处理厂的设计与关键设备制造等技术，时间和经济成本都太大了。“我们采用引进加自主研究的国际合作方式。”潘自强说。

　　2013年，中核集团与法国阿海珐公司签署了中国大型商业后处理—再循环工厂项目合作意向书，计划2030年建成具备年800吨的乏燃料后处理能力。

　　基础研究需跟进

　　国际核能界的共识是，在现阶段的核能发展中，最担忧的就是核电产业前、后端发展不平衡。我国也不例外。

　　“与我国各级政府高度重视核电站建设相比，核燃料循环体系的研发严重滞后，这势必影响我国核电的可持续发展，更会对核电安全带来潜在危害。”中国科学院院士柴之芳接受《中国科学报》记者采访时直言，我国核燃料循环后段研究滞后，尚未形成工业能力，是我国核能体系中最薄弱的环节，在铀钚氧化物核燃料元件制造和乏燃料后处理等关键领域甚至比印度还落后20至25年。

　　法国目前的乏燃料后处理能力为1600吨/年，建有两个年处理能力为800吨的处理厂。英国乏燃料后处理能力第二，处理能力为1200吨/年，其次是日本，处理能力为800吨/年。相比之下，中国的乏燃料后处理产业还处于前期发展阶段。

　　潘自强指出，我国核燃料循环后段长期缺乏国家层次的科学规划，经费投入不足，研发力量分散，基础研究缺乏支持。“拿玻璃固化技术来说，国际上很多国家都已掌握，可从上世纪70年代至今，我们连自己的玻璃固化实验装置都没有建立起来。”

　　对此，柴之芳建议，在核燃料循环后段研发和后处理厂建设方面，应以自力更生为主，开展以我为主的国际合作。一定要积极部署核燃料后处理化学的基础研究，除了工艺流程研究之外，还包括专用工艺设备及材料研究（特别是乏燃料剪切机和溶解器）、分析检测技术研究、远距离维修设备、自控系统、临界安全研究等。

8/17

外媒：卫星照显示中国首艘国产航母001A即将竣工

2016年08月19日 07:32 观察者网

　　据简氏防务周刊网站8月17日报道称，在大连船厂建造的中国航母即将竣工。

　　空客防务与空间影像捕捉到，2016年8月11大连造船厂进行了涉及中国海军军方项目的重大活动。包括第一艘中国国产航母001A的装配，和052D导弹驱逐舰的开工。

　　照片显示，随着船头部分和其他外部结构的加装，001A的装配接近完成。干船坞附近的两个制造区域已经将各种材料大部清理完毕，说明001A建造工作接近尾声。极少的未安装部件依然存在，比如前升降机。

　　等待安装的附加部件与上层建筑有关。可以看出在其中某个组件制造区域内有上层建筑的前部和船尾部分的两个模块结构。

　　除了甲板部分仍然未安装以方便进入内部的部分之外，这些等待安装的上层建筑是最后的标志性的外部特征，这些上层建筑模块的状态暗示可能就在短期内安装完毕。

　　在001A干船坞对面的海港，大连船厂的三艘052D导弹驱逐舰的建造工作正在进行，其中一个船体仍然停在干船坞内。第一艘已经完全完成正在进行海试，第二艘2016年8月3日已经下水正在等待着各种组件的安装。

　　停泊在船厂北段的第二艘缺少很多传感器和武器组件，尤其值得注意的是缺少前部的130毫米炮和垂直发射系统，和各种雷达传感器部件。包括安装在舰桥顶上的366雷达。

中国国产新航母或采用单舰岛设计 距服役不远

2016年08月20日 13:36 中国网

　　当地时间8月17日，英国《简氏防务周刊》在其官方网站首页头条位置报道了中国国产航母的最新消息，报道称中国首艘国产航母已接近完工，只差舰岛尚未安装。军事专家曹卫东在接受央视《今日亚洲》采访时表示，国产新航母应该会延续辽宁舰的单舰岛设计，一旦舰岛加装完成，离入役的时间就不远了。

　　《简氏防务周刊》发布了空客防务与空间公司8月11日拍摄的大连造船厂最新的卫星照片，照片显示随着船头部分和其他外部结构的加装，中国首艘国产航母001A的装配接近完成。此前被外界高度关注的飞行甲板已安装完毕，甲板位置靠后的一部升降机已经完成了安装，整个甲板部分唯一缺失的就是位置靠前的另一部升降机尚未安装。

　　简氏防务周刊称，从这张卫星图片基本可以断定，中国新航母的组装工作已经接近完成，接下来唯一等待上舰的部分就是航母的上层建筑，即舰岛。

　　央视指出，舰岛容纳了雷达和指挥部门，对航母至关重要。此次曝光的卫星照片显示，航母一侧的空地已经被基本清空，只留下两个大件。《简氏防务周刊》认为，这就是舰岛部分。

　　据曹卫东介绍，升降机是航母的重要组成部分，机库中的飞机就要依靠它升上甲板，然后才能滑跃起飞，着舰后的飞机也是通过升降机进出机库。升降机相当于航母上的吊车，载重量可达30吨左右。

　　曹卫东指出，航母很少采用双舰岛设计，只有英国“伊丽莎白女王”级航母采用这种设计，其中靠前的舰岛负责指挥航母航行，靠后的舰岛则负责指挥舰载机。我国国产航母应该会延续辽宁舰的单舰岛设计，而不是采用双舰岛设计，否则会冒较大风险。目前，航母甲板已经完成，一旦舰岛加装完成，航母离入役的时间就不远了。

8/17

美刊称中国提升反介入战力：导弹雨搭配反卫星

2016年08月21日 13:07 新华网

　　参考消息网8月21日报道 美国《国家利益》双月刊网站8月17日发表题为《中国如何计划在太平洋利用反介入/区域拒止环境》的文章，作者为美国战略与国际问题研究中心伯克战略课题组负责人安东尼·科德斯曼，编译如下：

　　对许多亚太问题观察家而言，反介入/区域拒止是美国在调整该地区兵力时面临的最严重挑战。反介入/区域拒止是中国的一项战略，其基础是在限制敌人进入某一战略区域的同时，围绕着台湾等领土资产或有争议的海上领土声索实施强有力控制。该战略旨在就此类问题发生对峙或冲突时，“阻止、劝阻或挫败”第三方的介入，而针对的目标是美国及其可能实施干涉行动的太平洋盟友。

　　不过，反介入/区域拒止的实际落实相当复杂。中国和美国都需要仔细评估中方能做什么和不能做什么，及其对双方的竞争和冲突风险造成的战略影响。

　　首先，中国的反介入/区域拒止要求先进的情报、监视和侦察能力，以及先进的瞄准、通信、航海、航空、导弹防御及太空能力。为阻止介入，中国必须具备执行杀伤链各环节的能力，该杀伤链从“侦察目标”开始，此外“还包括弹药投送、武器制导、毁伤评估以及面临敌方战舰、航母、战机、潜艇、信息中心和导弹阵地从远距离发动二次攻击的可能性”。

　　这要求具备跟踪和指挥、控制、通信、计算机、情报及监视与侦察（简称C4ISR）的重要能力，其中大部分能力只能由天基资产提供。有必要进一步提高天基跟踪能力是基于太平洋是一个大战场的事实。

　　中国还必须建立一体化系统，它对反介入/区域拒止所需要的实质性跟踪必不可少。该系统需要“高品质实时卫星图像、目标定位数据融合，以及可靠的本土卫星导航定位和授时”。目前，中国丝毫没有放缓动作的迹象，8月10日它发射了高分三号卫星。一名中国官员称，高分三号将十分有助于维护中国的海洋权益。

　　此外，中国还部署了大量具备电子光学望远镜、合成孔径雷达和电子侦察等一系列能力的卫星。然而，不同的卫星有不同的弱点，比如在恶劣天气情况下的跟踪能力、夜间的运转功能和成像质量问题。因此，拥有跟踪移动目标的大量卫星技术至关重要。

　　其二，中国的反介入/区域拒止还要求具备防空导弹的制导能力。为此，中国历时多年研发自己的全球定位系统，并将其命名为“北斗卫星导航系统”。目前，“北斗”系统已拥有19颗在轨道正常工作的卫星，并由中国人民解放军部署在各区域。此外，中国还计划将该系统的卫星总数扩大至35颗，到2020年实现对全球的覆盖。

　　导弹研发一直是中国军事现代化的重中之重。美国国家航空和航天情报中心称：“中国拥有世界上最积极、最多样化的弹道导弹研发计划。”

　　五角大楼称，中国目前拥有大约1200枚短程弹道导弹和400枚对陆攻击巡航导弹。这些导弹会使第一和第二岛链的目标面临风险，比如美国驻日本、韩国和关岛的基地。在反介入/区域拒止环境下，中国人民解放军战略专家设想实施多轴向和多导弹齐射的方案，其中包括大量弹道导弹和巡航导弹，以战胜并扰乱敌方的导弹防御系统。中国的导弹与卫星数量激增是相辅相成的，因为太空能力对确保先进导弹的远程精确火力至关重要。

　　中国制造的东风-21D和东风-26导弹是世界上第一代反舰弹道导弹，同样是鉴于反介入/区域拒止战略而研发的。反舰弹道导弹的影响如此深远，甚至引发了外界有关未来航母效力的争论。这种对美国未来在太平洋部署航母和战舰构成合理威胁的能力，看起来是可信的。

　　中国不仅计划在反介入/区域拒止环境下利用自己的太空能力，而且还计划拒绝给予敌方这种能力，目的是取得制信息权。由于美国对自己的太空能力极度自信，中国人民解放军战略专家将此作为可以利用的一大弱点。

　　为此，中国已部署大量反卫星武器，其中包括直升式、共轨、定向能和太空反卫星武器。这非常重要，因为目前的太空威慑力缺乏类似于核威慑力所包含的“战略稳定性”。

8／17

台媒称台观光业哀鸿遍地 洪秀柱：当局一念之间

1,864评论2016年08月18日10:44 中国新闻网

中新网8月18日电 据台湾“中央社”报道，国民党主席洪秀柱17日与台湾花莲观光业者座谈时表示，新“政府”上任至今，不承认“九二共识”，导致大陆团不来，现在连陆客自由行都减少，主要问题症结在于新“政府”的“一念之间”。

　　洪秀柱17日在花莲主持行动中常会，会后与花莲县观光协会及业者座谈，听取基层心声与建议。包括花莲县观光协会理事长谢立德、海洋公园总经理吴方荣、理想度假村副总经理梁哲凡、光隆企业副总经理曾俞翔及花莲民宿协会理事长陈秉忠等均与会。

　　观光业者均反映近来陆客大量减少，严重冲击各行各业的生计，当前盼能活化旅游市场，加速改善花莲对外交通，也要努力改善两岸关系。

　　洪秀柱说，新“政府”至今不承认“九二共识”，导致陆团不来台观光，甚至连陆客自由行都变少，问题症结在于新“政府”的“一念之间”。台湾观光荣景想再度复苏，民众要共同营造台湾观光友善、安全旅游环境；业者把该做的事情准备好，“政府”相关政策、法规也配合修正才行。

　　除活化旅游市场、加速推动苏花改等建议，也有业者建请审慎研修“劳基法”，否则企业无法生存，被迫只能选择出走。洪秀柱允诺立即责成国民党“立院”党团提出相关质询及修法，也希望执政党拿出诚意并能理性讨论。

陆客团数量大减 台旅游界臆想大陆“三不禁令”

1.2W评论2016年08月18日07:14 中国搜索网

　　[环球时报综合报道]蔡英文上台后，岛内旅游业者盛传8月起陆客团配额少五成，大陆下达“三不禁令”，即部分大陆组团旅行社不销售、不推广、也不贩卖台湾旅游产品，陆客团数量大减，岛内旅游业者叫苦连天，纷纷裁员，部分导游天天休息。不过，对于所谓“三不禁令”，台陆委会17日回应称，这并非事实。

　　据台湾《联合晚报》17日报道，台“移民署”统计，今年1月起至8月15日，陆客团入境人数为1056845人次，和去年同期相比减少约一成，但过去陆客团申请入台证件大排长龙的景象已不复见。业界人士称，预估第四季陆客团与去年同期比恐只剩两成五。中时电子报称，虽然今年上半年陆客来台人数微幅增长3.07%，但5月、6月分别同比减少12%、11%，而且陆客团与自由行送件数，已从4月起持续减少，预估今年陆客来台人数将减少10%左右，恐成为开放陆客8年以来首度衰退。

　　《联合晚报》援引岛内旅游业者的话说，大陆组团社5月前的来台团数和人数，还未受影响，但6月后人数明显下降，去年暑假一个月可接600多团，今年只剩下150多团，少了2/3以上。有以陆客团为主要业务的台湾旅行社称，因来台陆客人数减少，原本办理陆客业务的员工有60多人，7月资遣40多人，目前剩下18人。报道称，目前台湾有400多家旅行社有陆客团接待资格，实际经营的有200多家。台“观光局”表示，上半年6家业者退出，要求领回押金100万元新台币。台北市旅行商业同业公会副理事长柯牧洲表示，陆客团来台持续低迷不振，不只冲击旅行社，购物店、旅馆业可能都要放无薪假。《联合晚报》称，有台湾旅行社反映，有大陆组团社接到“三不禁令”，门市点不能宣传台湾旅游产品，电视购物频道台湾旅游商品也禁止上架贩卖，观光“小两会”无对谈空间，若陆客团继续限缩，台湾旅行社经营更困难。

　　一名郭姓导游称，今年5月之后，陆客团人数下滑，他决定让自己放无薪假，已休息两个多月，旅行社也没有主动问他要不要带团，可见市场很差。

　　对于传闻中大陆下达“三不禁令”，台陆委会17日回应称，经“观光局”透过观光“小两会”向陆方询问是否限缩陆客来台消息，陆方并未证实，陆委会也并无接获相关讯息，包括外界先前传出大陆限缩陆客来台措施等各种传闻都并非事实。

　　有岛内旅行社经营者建议，目前两岸政治气氛对谈恐怕不易，台当局应释出善意，简化陆客团办证程序，自由行人数较不受影响，不妨开放落地签，让更多陆客来台旅游。台湾商业总会理事长赖正镒16日称，大陆期望蔡英文认同“九二共识”，有了“九二共识”，一切都好谈，所有政策都会恢复正常，蔡英文要正视这个问题。

日媒称台湾受大陆游客减少困扰 转头对日本寄予厚望

2016年08月18日 09:03 新华网

参考消息网8月18日报道 日媒称，台湾正受到中国大陆游客减少的困扰。大陆游客曾是占台湾岛外游客四成的“主力军”，但最近的大陆赴台游客人数却一直持续比上一年减少10%左右的局面。

　　据《日本经济新闻》网站8月17日报道，5月民进党的蔡英文上台执政。而大陆赴台游客的减少似乎正反映出此后两岸关系间的磕磕绊绊。为寻找出路，台湾当局正试图进一步招徕东南亚及日本的游客。

　　6月中国大陆赴台游客人数约为27万人，比上年同月减少约12%，从单月数据来看，创出2年零5个月以来的最低水平。7月底，在代表性的旅游景点台北故宫，半年前还挤得人山人海的入口处已经变得格外冷清。工作人员说：“有时甚至无需排队等待就能入馆”。

　　报道称，在2008年国民党上台执政后的8年里，大陆赴台游客一直在增加。2015年曾达到418万人，6年里增至4.3倍。台湾各旅游景点到处都曾挤满了来自大陆的游客。

　　报道称，由于厌恶大陆游客在路上乱扔垃圾等不文明行为，当地一部分声音对大陆游客的减少表示欢迎，但酒店入住率下降等对经济的负面影响也已经显现。

　　面对这一局面，台湾当局正抓紧吸引来自大陆以外地区的游客。台湾外事主管部门将在8月1日起的1年时间里，面向泰国和文莱游客试验性地引进30天“入境”免签政策。今后还计划面向印度尼西亚等其他东南亚各国实行同样的政策。

　　报道称，另外，台湾还对日本寄予厚望。7月出任对日窗口机构的“台北驻日经济文化代表处代表”的谢长廷计划加强与日本地方政府的直接交流，以吸引日本游客赴台旅游。日本一部分地方政府为了振兴地方机场，正在加强力争开通台湾直达航班的行动。而台湾则希望利用这个机会进一步加深双方的关系。

8/17

日媒称台湾将从美国采购近3亿美元武器 含护卫舰

2016年08月20日 07:49 重庆时报

中国台湾省出台了自造导弹巡防舰，两栖坞登，主力舰，潜艇，飞弹快艇，救难船和海洋测量船等计划。

　　日媒称，台湾当局已同意从美国采购价值2.866亿美元的武器装备，其中包括13套方阵近防武器系统和其他装备。这些新武器系统将用于防卫台湾海军的水面军舰和台湾空军位于山区的导弹基地。

　　据 日本外交学者网站8月17日报道，台湾防务部门的一位消息人士透露，台湾是在7月份通过此项军购的。今年3月台北同意购买两艘美军退役的“佩里”级导弹护 卫舰，准备取代现有的“诺克斯”级驱逐舰；5月又同意采购36辆美国造两栖突击车。方阵近防系统预计在2024年前完成交付。

　　英国海军技术 网站的报道说，“佩里”级导弹护卫舰将配备“MK-92 Mod 6火控系统、SQQ-89V反潜作战系统、MK-75舰炮系统、方阵近防武器系统、MK-13导弹发射系统、AN/SLQ-32电子战系统、SPS-49 雷达系统、SQR-19拖曳阵列声纳系统以及SQS-56声纳系统”。

　　报道称，美国整体对台军售预计将达18.3亿美元。日本《外交学者》 早前报道，奥巴马政府在2015年12月向美国会通报了对台新军售方案——为四年里首次对台重大军售。除了方阵近防系统、导弹护卫舰和两栖突击车，美国计划售台军备还包括“轻标枪”和“陶”2B反坦克导弹，以及“毒刺”地空导弹等等。

　　美国国务院政治军事事务局发言人戴维·麦基比去年12月接受日本《外交学者》采访时说：“该对外军售计划支持台湾发展新的非对称防御能力。今天的通报符合《与台湾关系法》，我们一贯支持台湾维持足以自保的能力。”

　　美国国务院在2015年12月批准了价值4.16亿美元的对台军售合同。该合同包括13门MK 15 方阵Block 1B Baseline2 近防舰炮、8套近防系统升级套装以及26万发20毫米MK 244 MOD 0穿甲弹。

　　据美国海军称，方阵系统的雷达制导20毫米口径舰炮“可自动侦测、评估、追踪、锁定以及击落反舰导弹和其他高速空中威胁”。售台方阵系统“通过增加一体化光 电稳定传感器，提升应对非对称战斗威胁的能力。这些改进让新方阵系统具备额外能力，应付小型高速水面船只、飞机、直升机以及无人机等”。

　　台湾防务部分的消息人士证实，新方阵近防系统将比台空军现在使用的方阵系统先进，而台海军目前只在一艘“基德”级驱逐舰装备了一套较老旧的方阵近防系统。

8/17

中国4艘海警船今日进入钓鱼岛12海里海域巡航

2016年08月17日 13:32 新华网

　　日本共同社8月17日报道称，日本海上保安厅17日表示，中国海警局4艘船只当天上午相继驶入钓鱼岛12海里巡航。这是2016年以来中国公务船第25日驶入钓鱼岛12海里巡航执法，上次是在本月9日。

　　中国国家海洋局官网发布消息证实，2016年8月17日，中国海警2306、2101、2102、31239舰船编队在我钓鱼岛领海内巡航。

　　不过，据日本共同社透露，日本外务省亚洲大洋洲局局长金杉宪治17日就中国海警船再次进入钓鱼岛附近日方所谓的“领海”一事，向中国驻日本大使馆方面提出了抗议。日方近期因中方公务船巡航已向中方提出多次抗议，甚至将抗议级别上升到部长级别。

　　中国外交部近期就中方公务船巡航钓鱼岛回应日方表示，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固有领土，中方公务船在钓鱼岛海域巡航是中方固有权利。

8／17

日拟拉拢斯里兰卡支援其建设 提防中国入印度洋

1评论2016年08月18日14:11 中国网

　　[环球网报道 记者 王欢]日本政府相关人士8月17日透露，为支援位于印度洋海上要道的斯里兰卡的港湾建设，日本政府基本决定最快今秋向当地派遣调查团。日本共同社认为，日方此举旨在通过基础设施建设与正在摆脱对中国依赖的斯里兰卡加强合作。日本还希望能确保运输中东石油资源的海上交通要道。

　　报道称，鉴于中国在印度洋的活动，两国还将推进在海洋安全领域的合作。争取与美国等一起在印度洋也贯彻“航行自由”和“法治”原则。

　　据相关人士称，支援对象为该国东北部的主要港口亭可马里港。这里被视为“全球屈指可数的天然港”，然而持续了近四分之一世纪的内战直至2009年才结束，受此影响当地开发落后。

　　日本首相安倍晋三5月在名古屋市与斯里兰卡总统西里塞纳会谈，确认了在港湾开发方面进行合作。此次决定委托日本国际协力机构向当地派遣调查团，就必要的支援措施与当地政府交换意见。

　　共同社还称，中国近年来重视坐落于印度洋的斯里兰卡的战略重要性，通过巨额支援推进了对西南部最大城市科伦坡的港口开发。2015年1月上台的西里塞纳政府改变了前政府的亲华路线，正在向日本、印度及美国等靠拢。

8／17

中俄4艘军舰同日抵近日本海域 中方北上俄方东进

2016年08月18日 09:34 中国网

　　日本防卫省统合幕僚监部网站8月17日发布公告称，北京时间16日傍晚6时左右，日本海上自卫队第3导弹舰队“白鹰”号导弹艇确认，3艘中国海军舰艇编队在对马海峡西北约15公里处海域向东北偏北方向航行。

　　公告称，3艘中国军舰包括2艘导弹护卫舰以及1艘综合补给舰。日方确认，3艘中国军舰随后通过对马海峡后北上。

　　日防卫省统合幕僚监部网站同时还发布了有关俄罗斯军舰的动向公告，称北京时间16日下午4时左右，日本海上自卫队第1导弹舰队“若鹰”号导弹艇确认，1艘俄罗斯海军导弹驱逐舰在宗谷海峡以北约35公里处海域向东航行。这艘俄罗斯导弹驱逐舰随后穿过宗谷海峡后继续向东航行。

8/17

日媒：中日韩外长拟8月23日在东京举行会谈

235评论2016年08月17日14:11 中国网

　　日本时事通信社8月17日援引多名日本政府消息人士的话透露称，计划本月23日和24日在东京举行中日韩三国外长会谈。

　　报道称，鉴于近期钓鱼岛局势紧张引发中日关系有所恶化，此次中日韩外长会谈已经濒临无法举行的局面。不过，鉴于日本政府在8月15日战败日当天的表现等，中方态度或出现转变。

　　时事通信社预计，此次三国外长会谈将就朝鲜核与导弹问题的应对，以及稳定世界经济的合作等进行磋商。日本外务省事务次官杉山晋辅曾在7月访华时表示，中日韩外长会谈将会在8月下旬举行。

　　报道认为，8月11日，日本海上保安厅救助中国沉没的渔船船员，以及8月15日战败日当天日本首相安倍晋三及防相稻田朋美未参拜靖国神社等，日方近期一系列动作被指或是促使此次中日韩外长会谈能够举行的原因之一。

日媒称王毅外长将访日 系2013年上任以来首访

58评论2016年08月18日14:11 东方网

　　【环球时报综合报道】日本媒体17日从政府消息人士处获悉，正在进行日程协调的日中韩三国外长会谈拟于本月23日至24日在东京召开。英国路透社称，日本和韩国政府官员表示，此事尚未最终确定。《环球时报》记者17日询问中国外交部，截至发稿尚未收到回复。如果此次会谈举行，这将是中国外交部长王毅2013年上任以来首次访问日本。

　　日本新闻网17日援引政府消息人士的话说，中国政府基本同意23日在东京举行中日韩三国外长会议。据称，王毅将于22日抵达东京。据日本共同社17日报道，三国外长上次在日本会谈是2011年3月。这次由日本外相岸田文雄主持的会谈预计商谈在朝鲜核及导弹开发问题上展开合作，以及加强日中韩自由贸易协定缔结谈判等经济领域合作。

　　日媒报道将此次中日韩三国外长会议的召开描述得颇为波折。日本时事通讯社17日称，该国外务省事务次官杉山晋辅7月访华时就向中方表明计划8月下旬召开外长会。《朝日新闻》称，三国外交部门7月上旬暂就此事达成一致。中国外交部长助理孔铉佑原计划本月中旬为外长会谈打前站而访日，但日本政府8月上旬在中国船只进入钓鱼岛附近海域问题上对中国高调提出抗议，引发中方强烈不满，孔铉佑因此取消访日。时事通讯社称，中方此举一度让外长会谈处于悬空状态，日方担心该计划就此泡汤。不过鉴于日本政府在15日战败日的表现，中方态度软化下来。日本新闻网称，在防卫相稻田朋美参拜靖国神社问题上，日本政府响应了中方要求。此外，日方营救了与希腊货船相撞的中国渔民，这些缓和了日中两国的紧张关系。

　　中国外交学院国际关系研究所教授周永生17日对《环球时报》记者说，根据中日韩三国达成的共识，每年要召开一次中日韩外长会议，为中日韩首脑会做准备。此前由于中日或日韩关系存在冲突，暂停过三国外长会议。今年日本是主办国，如果外长会由于关系紧张等因素没有成功举行，主办国有一定责任，所以日本有一些压力。

　　共同社称，除了三国外长会，岸田文雄此次还将分别与王毅和韩国外长尹炳世举行会谈。对于韩方，岸田计划在慰安妇问题取得进展的基础上，进一步谋求改善两国关系。在与中方的会谈中，岸田将就中国向钓鱼岛附近海域派遣更多公务船一事敦促中方保持克制。共同社称，日本希望利用此次机会改善日中关系，从而在9月杭州G20峰会期间，实现中日首脑会谈。周永生表示，中日接触的必要性很大，毕竟是邻国，哪怕这种接触没有实质性结果，会面本身也能起到管控分歧、调节气氛的作用。

　　虽然日媒称日方希望改善与中国的关系，但同样在17日，日本外务省对中方又提出了抗议。时事通讯社称，当天4艘中国公务船在钓鱼岛附近“日本领海”航行了约两个小时。日本外务省亚洲大洋洲局长金杉宪治向中国驻日大使馆公使郭燕提出严重抗议，称这是“侵害主权”，要求中方船只迅速撤离。

　　对于日本在对华关系方面表现出的两面性，周永生认为，日本在外交上遇到涉及该国所谓的国家利益时，会展现坚决维护的姿态，它不会因为要和中国改善关系而在这些问题上退步。另外，日本往往会在自己想要积极主动推进关系的一面做足文章。如果最终没有成功，日本也有理由推卸责任。周永生表示，当下中日两国矛盾是结构性的，短期之内无法解决，关系改善需要长期的努力。

8/17

美副总统拜登罕见公开表示:日本宪法是美撰写的

704评论2016年08月20日15:17 观察者网

　　据NHK（日本放送协会）8月17日报道，美国副总统拜登15日罕见公开表示，是美国撰写了日本宪法，引发了日本舆论的广泛关注。

　　日本驻美国大使馆16日对此做出回应称，日方认为对美国大选中的言论进行详细评论是不合适的，日方对此不便表态，但也表示，日本宪法虽然受“美国占领军”影响，但也经过了“日本帝国议会”（1947年3月31日日本帝国议会众议院解散、贵族院停会；同年5月3日施行《日本国宪法》，自此日本国会取代了日本帝国议会——观察者网注）的审议和表决。

　　据NHK（日本放送协会）17日报道，日本驻美国大使馆对美副总统拜登15日的涉日言论进行了评论：“日本宪法虽是在当时驻日占领军的强烈影响下制定的，但也经过了日本帝国议会的充分审议和有效表决”。

　　反对修宪的立场偏左媒体《朝日新闻》指出，那些抱怨日本宪法由美国制定、主张修宪的人士必将利用这一机会推动修宪。

　　据NHK8月17日报道，美国副总统拜登15日在宾夕法尼亚州为民主党总统候选人希拉里竞选助阵时，对共和党总统候选人特朗普容忍日本等国拥核的言论进行了批判：“难道他不了解，是我们美国撰写了规定日本不能成为核拥有国的日本宪法吗？”NHK评论称，美国政府高官公开表达“美国起草了日本宪法”这样的言论非常罕见。

　　拜登本月15日在宾夕法尼亚州为民主党总统候选人希拉里竞选助阵时，炮轰共和党总统候选人特朗普认可日本等国拥核的言论，并称特朗普缺乏外交常识、也没有学习意愿，不具备掌握核武器发射密码的资格。

　　日本驻美国大使馆16日对拜登的言论做出回应称，日方认为对美国大选中的言论进行详细评论是不合适的，日方对此不便表态；日本大使馆同时表示，日本宪法虽然受“美国占领军”影响，但也经过了“日本帝国议会”的审议和表决。NHK在评论拜登言论时指出，日本政府认为，宪法第9条并没有明确规定禁止日本拥有核武器，但基于日本“不拥有、不制造、不运进核武器”的无核三原则以及《核不扩散条约》，日本不可能拥有核武器。

　　拜登发表的上述言论，在日本社会引发一片批评声音。日本原众议院议员早川忠孝表示，“美国政客是倚靠美国强大的实力，才说出美国撰写日本宪法的荒唐之言……日本宪法虽然是美国起草，但也经过了日本帝国议会的审定，并作出了若干修正，甚至还曾由日方插入了一些语句”。

　　另外，对宪法制定过程非常熟悉的日本上智大学名誉教授高见胜利表示，“日本宪法第九条是当时占领军总司令麦克阿瑟与当时的币原喜重郎首相共同商议后制定的，因此拜登副总统所谓由‘美国制定日本宪法’的言论并不符合事实”。

　　拜登今年6月接受PBS（美国公共广播协会）采访时，曾透露在与中国国家主席习近平会见时，表达了对日本拥核的担忧，拜登当时向习近平指出日本实际上具备一夜之间拥有核武器的能力。日方随即反驳称，日本绝不会拥有核武器，日本高度依赖美国核保护伞。在美媒近日披露奥巴马可能考虑实行“不首先使用核武器”政策后，日本也表达了强烈的反对，美方随后安抚日本称，美国将履行对日本的安保承诺。

　　据观察者网了解，拜登与日本之间的心结早已有之。早在2013年11月，中国划定东海防空识别区，随后拜登访问日本，安倍向拜登提出三点建议：美日发表一份“共同声明”、美国与日本共同主张“中国必须撤回防空识别区”以及美日采取统一立场，阻止航空公司向中国政府递交飞行计划书，但令安倍遗憾的是，拜登对三点建议并无积极回应。拜登后来会见在野的日本民主党主席海江田万里的时候，悄悄地透露了自己的心迹：“习近平主席正处于事业起步的艰难时期，我不能给他添麻烦啊！”

8／17

菲总统:不与东盟谈南海 也不会蠢到向中国宣战

2,281评论2016年08月18日10:42 中国搜索网

　　[环球网报道 记者 任梅子]菲律宾《每日问询者报》8月17日报道称，菲律宾总统杜特尔特日前表示，将不会与东盟国家讨论菲方与中国的领土争端，他想直接与中国就相关问题展开对话，不想激怒中国让两国之间的正式对话陷入困境。

　　杜特尔特在一次记者会上被问及是否与东盟国家讨论南海问题时表示：“我只会在（中菲）双方面对面的时候讨论该问题。”他还补充说：“如果你现在和他们吵架，声索主权，到处嚷嚷，他们或许就不想对话了。”

　　杜特尔特还称，菲方特使、前总统拉莫斯一直努力铺平与中方正式对话的道路。菲律宾应与中国保持良好关系，创造双方坐下来直接对话的氛围。杜特尔特说，菲律宾不会愚蠢到向中国宣战。

　　杜特尔特计划下个月前往老挝，出席在当地举行的东盟轮值主席国交接仪式。

菲总统称愿与中方“静静对话”:开战不是选项

112评论2016年08月19日02:19 京华时报

　　据新华社电菲律宾总统罗德里格·杜特尔特17日说，他不打算在定于9月上旬在老挝举行的东南亚国家联盟系列首脑会议上提出南海问题，而愿意与中方官员静静地对话。

　　杜特尔特强调不会宣战

　　菲律宾媒体报道，杜特尔特定于9月3日至8日访问越南和老挝，并参加定于9月6日至8日举行的东盟峰会。他17日晚在马尼拉尼诺伊·阿基诺国际机场接受媒体采访时，有记者问杜特尔特是否会在这次出访期间向东南亚国家提出南海问题。

　　杜特尔特说：“我只会在我们（中菲双方）面对面坐在一起时谈这个问题。”

　　“这是因为，如果你现在跟他们吵架，你索要主权，到处嚷嚷，他们甚至可能连谈都不想谈了。”他说。

　　杜特尔特重申，因为南海问题而对中国宣战“不是选项”。“我不会蠢到那个份上，”他说，“战争不是当今的（政策）选项。”

　　菲“最新消息”新闻网（Update.ph）报道，杜特尔特强调与中国维持良好关系的重要性：“我们同中国保持良好关系。让我们营造一个可以坐下来直接对话的环境。”

　　菲或采取“更软”的方式

　　杜特尔特说，他派出的特使、菲律宾前总统菲德尔·布·拉莫斯正为两国可能的对话铺路，拉莫斯为改善菲中关系的努力已经取得进展。

　　拉莫斯上周前往中国香港，会晤了全国人大外事委员会主任委员傅莹、南海研究院院长吴士存。中国外交部发言人华春莹12日答记者问时说：“我们注意到傅莹女士、吴士存先生和拉莫斯先生作为老朋友在香港见了面，进行了交流。我们希望这种交流能有助于中菲双方恢复对话、改善关系。”

　　按照杜特尔特的说法，中方欢迎对话，但拉莫斯此次访华进行的会晤“没有直接讨论”所谓的南海仲裁案。

　　美联社分析，南海仲裁案是由杜特尔特的前任贝尼尼奥·阿基诺三世发起，而杜特尔特对此举的支持可谓“冷淡”，并表示他正采取“更软”的方式解决南海问题。

　　《菲律宾星报》网络版18日援引杜特尔特的话报道，菲中关系现在是时候“从这里出发”“从仲裁结果出发”。但他同时表示，对话应以南海仲裁结果为基础。

　　中国政府表示，菲律宾南海仲裁案完全是一场非法的政治闹剧，南海仲裁案临时仲裁庭作出的所谓裁决是完全无效和没有拘束力的。中国在南海的领土主权和海洋权益不受非法裁决的影响，中国维护在南海的领土主权和海洋权益的决心坚定不移。

8/17

昂山素季今起访华 或与中方谈密松水电站项目

378评论2016年08月17日05:59 中国网

　　[环球时报驻新加坡特约记者 辛斌] 缅甸政府国务资政昂山素季今天开始访华之行。这是她就职以来首次访问东盟之外的国家，《日本经济新闻》16日将之称为“中国外交的胜利”。尽管中国和缅甸官方都没有对外透露具体日程，但不少媒体都认为，昂山素季此次访华将聚焦两大问题：推动包括密松水电站在内的中缅经济合作，就缅甸和平进程寻求中国帮助。

　　路透社16日称，此次访华将是缅甸新政府面临的最大外交考验，“为价值36亿美元的密松水电站项目找到解决办法，对于需要中国帮助的缅甸来说，至关重要”。《缅甸时报》16日称，昂山素季访华前，密松水电站的问题再次显现，预计在她访华期间，将与中国就这个搁置的项目展开会谈。缅甸分析人士表示，缅甸新政府目前还没有密松水电站的解决方案，也没有赔偿的打算，中方肯定会提及该项目，昂山素季无法回避。缅甸总统吴廷觉12日发布通令，宣布成立“伊洛瓦底—密松流域水力发电站项目审核委员会”，旨在有效审核包括密松项目在内的克钦邦水利发电站。缅甸前国会议员吴耶通认为，成立委员会是对华释放善意的信号，也是在争取更多时间。

　　“昂山素季将实用主义放在对华外交的首位”，《日本经济新闻》16日称，昂山素季是缅甸事实上的领导人，预计将得到中国最高领导人接见。文章称，此次访问的重要性体现在：第一，这是昂山素季上台后访问的第一个东盟外国家。其次，此次访问恰在推动缅甸和平进程的“21世纪彬龙会议”召开前，缅甸新政府知道，此次会议的成功需要中国的支持和合作。第三，昂山访华在她下月访问美国之前。这种时间安排，应该视为中国外交的一个胜利。第四，北京可能利用昂山此访努力说服缅甸，在南海争端上支持中国立场。文章称，昂山接受中国的邀请先行访华，可以解读为她正在淡化“民主斗士”的角色，把自己重塑为一个实用主义的政治家。

　　缅甸媒体《伊洛瓦底》15日发表专家采访称，不管是来自军队还是民间，缅甸各领导人都会在访问西方前访问中国，昂山素季也不例外，“这是个聪明的选择，因为没有一个国家像中国这样对缅甸有如此大的影响力”。“昂山素季再次访华，跟中方谈什么”，“美国之音”15日称，外界普遍认为，缅甸民族和解进程和缅中经贸关系将是她此次访华的主要议题。报道称，昂山素季多次强调，民族和解是缅甸发展的基础。旨在实现缅甸全国性停火的“21世纪彬龙会议”将于8月31日举行。然而，缅甸各地的少数民族代表对会议前景并不乐观，对会议能否达成全国性的停火协议表示怀疑。

8/17

深度：中国向俄提供一技术 可助俄卫星跟踪美航母

2016年08月17日 10:29 新浪军事

　　中国的光学侦察卫星“高分”系列取得了相当不错的成绩，已经做到对地观测1米以内，达到分米级了，这是大家有目共睹的。而到了2025年左右，中国的高分辨光学卫星将会实现对全球内任意一点10分钟内回看的能力，已经可以做到对一个大型目标持续跟踪的水平了，用来跟踪敌方的航母战斗群自然没有问题。不过，中国的朋友俄罗斯显然就没有这么方便了。根据俄罗斯《生意人报》8月10日援引军事部门和工业界消息人士消息报道称，俄罗斯最新的“拉兹丹”光学侦察卫星要到2019年才能正式升空，而这项计划其实俄罗斯早在2006年就提出了，不过由于遇到诸多难题，至今仍然没有升空。俄罗斯2019年再发新卫星有了它也能盯紧美军航母了。

　　其实俄罗斯现在对外作战过程中，高度依赖光学侦察卫星。现在正在轨道上运行的“角色”型（宇宙2441）光学侦察卫星，总共3颗勉强能够覆盖全球，因此俄罗斯要求民用地球遥感卫星“资源”和“老人星”也要支持作战行动。实质上，俄罗斯只有5颗光学侦察卫星可供使用在这一区域的非实时影像，完全不能满足现有作战需求。所以俄罗斯还要部分情况下，使用返回式光学成像侦察卫星进行弥补，完全不适应现代作战需求。因此像“拉兹丹”型侦察卫星卫星显得尤为重要，能够亚实时回传分辨率达到1米级的照片信息回俄罗斯。这样就能做到像中国那样，对美国航母这类大型目标从天上实时盯紧，而不是像以往派遣军舰贴上去。同时，实时回传的卫星图像也使得俄罗斯在制定对外作战计划时，缩短到以天计算，而不是以周计算。为大家所津津乐道的俄罗斯巡航导弹跨越千里的精确打击，其实是俄军化了2个月时间精心策划，如果能够获得新式光学侦察卫星的支持，俄罗斯的计划作战能力也将获得大幅度提升。俄罗斯新卫星有中国技术支持合作程度相当深入。

　　过俄罗斯为何在拖延了近10年后，又宣布新式卫星准备发射的消息呢？结合另一则新闻或许能够让大家一窥端倪。第12届俄罗斯国际航空航天展当天在莫斯科郊外的茹科夫斯基市开幕，开幕式后，普京总统莅临中国公司展台并详细观看展品。普京对中国航天业取得的重大成绩表示祝贺，表示感谢中国朋友一如既往地支持俄航天合作，促进两国友好关系发展，也感谢中方来参加本次航展。俄副总理罗戈津、国防部长绍伊古陪同参观。

　　无论从是普京总统的话语里，还是陪同参访的规模上，其实大家都可以判断出双方的合作深入程度。俄副总理罗戈津是俄罗斯专门负责对外军事合作的副总理，而俄罗斯国防部长也陪同自然说明这项合作必然涉及国防军工，大家都知道普京总统曾经多次到访中国，每次到访都必须有的合作项目就是航天合作。而且在普京总统的倡议下，中俄暨独联体国家科技合作平台已经搭建完成，坐落在中国的长春。在长春有著名的中国科学院长春光学精密机械与物理研究所，这个合作平台恰恰就是长春光机所主导的，可见中俄双方其实在航天光学领域实质上的接触远比我们想象的要深入。这也就不奇怪为什么俄罗斯在时隔十年之后会再度提及发射新型光学侦察卫星的项目，来自中国技术直接大力支持，完全没有问题。

　　现代光学侦察卫星，最主要是的依赖于星载相机尺寸和镜头。这个大家其实都有体会，用相机要看清远处的目标一定要变焦，可是变焦越大图像越不清晰，所以需要配合高倍镜头才能看清。卫星也是一样，但是大口径超长焦距光学系统是一个研制难点，高分辨率的CCD相机又是一个难点，在这两个领域中、俄其实远落后于国际先进水平。要知道美国在上个世纪90年代末就实现了1米级光学成效水平了。所以，中俄在新世纪都在发力追赶，可由于俄罗斯基础工业技术尚不完整，所以发展速度没有中国来的快，经过10多年的发展，中国的星载遥感相机以及配套的光学对焦技术都已经成型。从目前的“高峰二号”公布的影像开看，已经完全可以做到追踪大型舰船的水平，甚至连高速飞行的大型客机都可以追踪，可见中国现在的光学侦察卫星水平已经处于较高的层级。尤其是我们刚刚发射了“高分三号”雷达成像的微波遥感卫星，使得中国获得了全天候侦察的能力。这些取得的成绩，自然也让俄方发掘了一条快速实现自己需要的道路-跟中国合作。中俄联手合作 可在短时间内做到让美国航母全球无处可躲。（作者署名：无名高地）

8／17

俄专家:美部署萨德或推动中俄打造联合反导系统

4评论2016年08月18日14:11 中国网

　　【环球网报道 记者 翟潞曼】据俄罗斯“卫星”新闻网8月17日消息，俄罗斯独联体研究所副所长、军事专家弗拉基米尔•叶夫谢耶夫认为，美国在韩国部署萨德反导系统或推动中俄打造统一反导系统。

　　叶夫谢耶夫说道：“美国解决了战术任务，但在战略上会遭遇重大挫折，因为在韩国部署萨德反导系统的后果是莫斯科和北京持续接近，其中包括在打造反导系统领域。中国拥有雷达站，可以被用作雷达袭击早期预警系统。自然，俄罗斯也拥有各类雷达站。”

　　叶夫谢耶夫称，部署在加里宁格勒州和伊尔库茨克州的新一代雷达站是雷达攻击统一一体化预警系统的一部分。这种雷达站把多达1.1万公里内的俄罗斯边界内的几乎所有航空航天空间都置于作战控制之下。从雷达探测的准确性和距离、快速改变监测方向的能力、信号接收角来看，俄罗斯雷达攻击预警系统在世界上没有同类产品。在此情况下，中俄两国在反导领域可以形成互补。在初级阶段，这可能表现为成立情报互换中心。

8／17

英媒：土耳其释放3.8万囚犯 为政变分子腾地方

0评论2016年08月18日10:19 中国网

　　【环球网综合报道】据英国《卫报》8月17日报道，土耳其近日颁布一项法令，将有条件释放3.8万囚犯，报道称这很可能是因为上月未遂政变后数万人被捕，该举措是为了为这些人“腾地方”。

　　据报道，该法令允许剩余刑期少于2年的犯人获释，并允许服刑过半的狱犯申请假释，但有谋杀、家暴、性侵、恐怖主义和其他反国家罪行的犯人不在释放范围内。此措施只对7月1日前犯罪入狱的犯人有效。

　　土耳其司法部长博兹达表示此次行动将释放3.8万囚犯，并补充说这不是赦免或特赦，而是有条件的释放。

　　土耳其政府指责7月15日的未遂政变是由身在美国的政敌——穆斯林传教士居伦及其党羽发动，并称居伦渗透了军方和其他土耳其国家机构。虽然居伦否认提前知晓或参与了此次未遂政变，土耳其还是要求美国将居伦引渡回土耳其。

　　7月15日未遂政变发生后，土耳其政府宣布进入紧急状态，并开始对居伦的支持者进行大范围排查。土耳其已有近3.5万人被拘留质询，其中超过1.7万人将面临审讯，这些人身份包括士兵、警察、法官和记者等。此外，数万人因涉嫌与居伦有关而被停职或从司法、传媒、教育、医疗、军队和当地政府等工作岗位开除。

8／17

土耳其发生汽车炸弹袭击 致3人死亡40人受伤

3评论2016年08月18日10:59 新华网

　　新华社安卡拉8月18日电（记者邹乐施春）土耳其东部17日晚发生针对警察的汽车炸弹袭击事件，截至18日凌晨，袭击造成3名平民死亡、包括2名警察在内的40人受伤。

　　据土耳其道安通讯社报道，当地时间17日23时许，库尔德工人党武装分子在土耳其东部凡城一警局附近引爆汽车炸弹，并向警局开枪射击，这个警局也是凡城的警察总部。袭击导致爆炸现场周边多栋建筑窗户玻璃损坏，汽车爆炸后的碎片散落数百米远。

　　大量救护车和警车在爆炸发生后赶到现场进行救援和支援，目前伤者已被送往当地医院接受治疗，针对爆炸袭击者的打击和抓捕行动正在进行。

　　8月15日，土耳其东南部迪亚巴克尔市发生针对警察的爆炸袭击，袭击造成8人死亡、20余人受伤。据报道，这次袭击是由库尔德工人党武装分子发动的。

　　库尔德工人党成立于1979年，试图通过武力在土耳其、伊拉克、伊朗与叙利亚交界处的库尔德人聚居区建立独立国家，被土耳其、美国和欧盟视作恐怖组织。2015年7月以来，库尔德工人党武装频频制造针对土耳其军警的袭击事件。

8／17

南苏丹今年已有超9万难民涌入苏丹

7评论2016年08月18日05:44 新华网

　　新华社喀土穆8月17日电（记者李紫恒） 联合国人道主义事务协调办公室苏丹办事处17日说，今年以来，已经有9万多名南苏丹难民越过两国边境进入苏丹避难。

　　联合国驻苏丹人道主义事务协调员鲁埃达斯当天在记者招待会上表示，持续冲突、粮食歉收、货币贬值是大量南苏丹人逃往苏丹的主要原因。

　　鲁埃达斯说，在苏丹的多个难民营，抵达不久的南苏丹难民露天而居，缺少食物，基本生活物资匮乏。许多南苏丹难民处于生病状态，急需得到治疗。许多儿童与家人离散，急需得到照料。

　　鲁埃达斯表示，联合国相关人道主义机构正在制定资源调配计划，以便及时向这些难民提供必要的人道主义援助。但由于某些原因援助资金落实迟缓，导致许多旨在挽救生命的人道主义活动，如提供清洁用水、卫生和健康服务、食物和临时住地等工作进展缓慢。

　　2013年12月南苏丹内战爆发，大量南苏丹难民逃至乌干达、埃塞俄比亚、肯尼亚和苏丹等邻国避难，据联合国人道主义事务协调办公室苏丹办事处发布的数据显示，今年前5个月，已有7.1万名南苏丹难民前往苏丹西部及南部地区寻求避难，当地南苏丹难民总数已达到23.2万，大量难民涌入导致当地人道主义局势恶化。

8/17

英国首相梅就搁置核电站计划一事致信习进平主席

中国核电网 | 发表于：2016-08-17 | 来源：中国核电信息网

对于近日英国叫停价值180亿英镑的欣克利角B核电站计划所引起的波动，英国首相特里莎·梅已致信习近平主席表明她希望加强英国与中国的贸易关系。该信件由正在中国访问的英国外交部负责亚太事务的国务大臣Alok Sharma亲手转交。

　　上月英国首相梅出人意料地宣布推迟签署启动建设欣克利角的协议。依照原有协议，该核电站将由法国EDF公司承建，中广核出资1/3。但英国情报机构担忧中国对其核电站的投资会危害到国家安全。

欣克利角核电站协议的叫停被认为是英国新政府对以卡梅伦和奥斯本为首的上届政府在处理中国投资方面的策略背离。习近平主席曾在去年10月份进行了为期3天的访英，当时签署了400亿英镑的投资协议，被称为中英关系的“黄金时代”。

对于此次中方参股英国核电站项目的意外搁置，新华社发布评论称中国可以等待一个理性的英国政府做出负责任的决定，但不能容忍对其共赢合作的诚意和良好意愿进行无端的指责。

而中国大使刘晓明也指出中英关系处于“关键的历史关头”，如果该核电站项目不能顺利进行，中国将重新考虑未来对英国基础设施方面的投资。

在梅给习近平主席和李克强总理的信中，她提到英国希望加强和中国在贸易经济和处理国际事务上的合作并指出她对参加下个月在杭州举行的G20峰会满怀期待。

外交部部长王毅在与Sharma会面后表示他相信英国会继续保持对中国开放政策。

8/17

美顶级智库报告公开：与中国开战 想不敢想之事

2016年08月19日 11:34 综合

8月10日，美国密苏里州怀特曼空军基地，即将前往关岛进行训练的B-2隐形轰炸机，正在做起飞前的准备工作。美国空军三架B-2隐形轰炸机将在关岛地区巡逻和训练。检查时还艳阳高照，起飞前却是瓢泼大雨，可能预示着此行充满艰难吧。

　　据美国《华盛顿邮报》网站8月17日报道，眼下与“伊斯兰国”组织的战斗或许正在占据着头条位置。但是，最令五角大楼的官员们头疼的是来自俄罗斯和中国的军事威胁。

　　美媒称，来自中俄的威胁正在推动一场旨在震慑这些超级大国对手的新军备竞赛。一项名为“第三次抵消战略”的计划在一个已经发生着太多武装冲突的世界听上去或许有点疯狂。但如果与莫斯科或者北京开战，加强美国的常规性力量或许是避免战争激化到使用核武器程度的唯一途径。

　　随着俄罗斯与中国开展军事现代化，美国必须充分利用其在高科技战争中的领先地位。在五角大楼的规划者们展望的世界中，美国能够在空中部署大批无人机，在水下部署无人操纵的潜艇，在陆地部署先进的系统，这些海陆空作战实力将能够彻底击溃敌方的作战网络。与之前的两项“抵消”战略——20世纪50年代的战场核武器优势战略和20世纪70年代的精准常规武器战略一样，这项战略也寻求重建美国失去的军事优势。

　　一些五角大楼官员对于中国的担忧程度甚至超过了俄罗斯。兰德公司最近发布的一份名为《与中国开战：想不敢想之事》的报告提出警告说：“中国军事实力提升意味着，一场战争将未必会像美国的战争规划者所计划的那样展开。尽管曾几何时美国看上去可能会赢得胜利，但是现实表明，这越来越可能会是一场结果不确定的冲突，唯一确定的是，双方都将损失惨重。”

美智库称不敢想中美开战：双方必损失惨重胜负难料

2016年08月22日 09:04 新华网

　　参考消息网8月22日报道 外媒称，眼下与“伊斯兰国”的战斗或许正占据着头条位置。但是，最令五角大楼的官员们头疼的，是来自俄罗斯和中国的军事威胁——而且，这些威胁正在推动一场旨在震慑这些超级大国对手的新军备竞赛。

　　据美国《华盛顿邮报》网站8月17日报道称，如何应对俄罗斯和中国军事实力发展的问题，在2016年的美国总统竞选活动中几乎没有得到关注。但是，这个问题理应得到认真审视。在奥巴马政府最后的日子里开始的一些项目可能会对美国有利，但是它们将需要下一位总统的政治支持和新的资金投入。

　　一项发展常规武器的计划，在一个已经发生着太多武装冲突的世界听上去或许有点疯狂。但是，拥护者认为，如果与莫斯科或者北京开战，加强美国的常规军事力量或许是避免战争激化到使用核武器的唯一途径。

　　美国国防部副部长罗伯特·沃克近日在面向阿斯彭战略研究集团的情况介绍中对这项新的威慑战略表示支持，这强化了他在今年2月接受采访时的观点。这项被蹩脚的命名为“第三次抵消”的方案，将通过创造能令对手难以应付的颠覆性先进武器来发挥美国的技术优势。

　　前提是，随着俄罗斯与中国开展军事现代化，美国必须充分利用其在高科技战争中的领先地位。在五角大楼的规划者们展望的世界中，美国能够在空中部署大批无人机，在水下部署无人操纵的潜艇，在陆地部署先进的作战系统，这些海陆空作战实力将能够彻底击溃敌方的作战管理网络。与之前的两项“抵消”战略一样，这项战略也寻求重建美国失去的军事优势。

　　参谋长联席会议主席约瑟夫·邓福德2015年7月在参议院审议听证会上的讲话正体现了对这项新战略的关切。他说：“如果你想讨论一个对美国构成威胁的国家，我将不得不提出俄罗斯的名字。他们的行为令人非常担忧。”

　　一些五角大楼官员对于中国的担忧程度甚至超过了俄罗斯。兰德公司最近发布的一份名为《与中国开战：想不敢想之事》的报告提出警告说：“中国军事实力提升意味着，一场战争将未必会像美国的战争规划者所计划的那样展开。尽管美国看上去可能会赢得胜利，但是现实表明，这越来越可能会是一场结果不确定的冲突，唯一能够确定的是双方都将损失惨重。”

　　五角大楼的高级官员称，因为俄罗斯和中国在军事技术上所取得的进步，美军的“优势”已经消失殆尽。规划者们再也无力向总统保证美国能够在一场常规冲突的初期保持优势地位。他们担心，在一场未来的交锋中，美国可能会失去其“统治地位”。

　　沃克提出，为了应对“一个杀伤程度惊人的现代战场”，美国必须保持“一个合理的技术优势水平。因为一旦失去技术优势，可能最终将损害我们的常规武器震慑力，从而导致危机和不稳定，并且极大地提高未来美国军事作战的潜在成本”。

　　战略与国际问题研究中心的罗伯特·马蒂纳热2014年发布了一项名为《论一项新抵消战略》的、富有煽动性的报告，这项报告对五角大楼的新武器开发计划做出了展望。

　　马蒂纳热推荐了一个令人眼花缭乱的新军械库：一个无人驾驶潜艇舰队，一批水下传感器，能够将无人机藏于水下直至它们需要参加一场冲突的“海底航母”，电磁轨道炮和定向能武器，能够令敌方的传感器失效的高能激光武器，以及一系列其他新技术。

　　五角大楼的官员们说，他们在过去一年决定公开一些从前是最高机密的武器项目，因为披露这些项目可以对俄罗斯和中国进行威慑。但是，他们说，他们同时也隐瞒了其他一些项目，以确保美国在未来可能发生的冲突中保有作战优势。

8/17

美媒称美航母面临严峻鱼雷威胁 比导弹更可怕

2016年08月21日 14:55 中国西藏网

　　美国《国家利益》双月刊网站8月17日发表题为《美国海军如何能挫败其航母受到的最大威胁——敌方潜艇》的文章称，美国海军将需要开发舰载固定翼反潜作战能力，以对付来自敌方潜艇的正在重新冒头的威胁。海军根本没有足够的攻击潜艇、巡洋舰、驱逐舰或者直升机来充分保护其部署的军队免遭水下威胁，因为自从冷战结束，海军的反潜战能力就已经萎缩了。

　　“这种威胁日益严重，它几乎肯定会对航母产生影响。”新美国安全中心高级研究员、国防战略和评估项目主管杰里·亨德里克斯说。“海军将需要一个新的平台来取代退役的S-3‘海盗’反潜飞机。”

　　亨德里克斯说，海军可以有几个选项。一个办法将是，让S-3“海盗”重新服役。亨德里克斯指出，这种反潜飞机中有一些在退役时机身还完好可用。海军也可以开发一种后续的S-4——拥有载人/无人配置。或者，海军可以选择建造MQ-25A无人加油机的后续机型，以此作为反潜战平台。但是，不管这个平台是什么，它必须有长时间的续航能力，以及快速爬升和下降到指定位置以跟踪和攻击敌方潜艇的能力。

　　另一种选项将是把贝尔-波音公司的V-22“鱼鹰”偏转旋翼机（海军已在购买这种飞机）转换成反潜战平台。这种飞机不具备执行反潜战任务的续航能力，但亨德里克斯说，即使它不完美，但也是可行的。

　　但无论哪个选项，海军都将不得不解决反潜战问题，因为潜艇是任何水面舰艇迄今为止面临的最可怕威胁。虽然敌人的反舰巡航导弹和弹道导弹能够破坏诸如美国海军尼米兹级或者福特 级等强大的航空母舰，但是像俄罗斯533毫米或者660毫米这样的重型鱼雷，是能够真正击沉庞大舰只的威胁。东风-21弹道导弹的真正设计是，通过向航母飞行甲板投掷弹药等行动，来破坏航母。反舰巡航导弹还可以对超级航母造成严重破坏。亨德里克斯说：“但是，在正确位置击中目标的鱼雷，是可以实际上击沉航母的寥寥可数的武器之一。”

　　重型鱼雷不必与舰体真正接触，而是在舰体下方爆炸，形成巨大的真空。亨德里克斯指出，在中途岛战役期间，美国“约克敦”号航母实际上是被日本潜艇发射的鱼雷干掉的。因此，尽管反舰弹道导弹和巡航导弹往往吸引了人们大部分注意力，航母面临的有些最致命威胁，其实是以鱼雷的形式来自水下的。

　　俄罗斯设计的一些尾流自导鱼雷尤其麻烦，它们对大多数反制措施产生了免疫力，而且它们的威胁往往受到忽视。更成问题的是，莫斯科已把这些武器扩散到任何能够负担得起基洛级柴电潜艇的国家。这些潜艇在沿海浅水海域几乎难以察觉，可能埋伏在那里等着航母或者其护卫舰——在没有发出任何警告的情况下伏击美国海军战斗群。

　　海军已开始研制反鱼雷防御系统，以对抗这种尾流自导鱼雷。海军曾在“布什”号航空母舰上测试这种防御系统，然而该系统是否有效还不得而知，它是否已被投放也不清楚。“尾流自导鱼雷不是新威胁。”亨德里克斯说。“我们之前对付过它们，我们将继续对付它们。它们不会离开。”

8/17

航母舰载机起飞方式大比拼：电磁弹射到底牛在哪

2016年08月17日 12:11 综合

　　日前美国“福特”级航母“福特号”已完成相关测试，预计将于9月交付给海军。早些时候，在英国范堡罗机场举行的第50届范堡罗国际航展现场，参展厂商展出了美国福特级航母的一些内部结构，包括电磁弹射系统模型。毫无疑问，这艘美国“福特”级航母首舰的舰载机起飞方式，采用了目前最先进的电磁弹射技术。

　　在中外媒体对于国产航母的报道中，舰载机起飞方式也是关注的焦点之一。《简氏防务周刊》日前报道，从多种迹象来看，将在上海开工建设的中国第三艘航空母舰将可能采用弹射起飞、阻拦降落的方式，这将是中国第一艘配备弹射器的航母，其作战能力将会比辽宁舰更强。

　　采用电磁弹射起飞方式的优势到底何在？其对航母战斗力提升究竟有何影响？我们一起来一探究竟。

　　美、法等国在发展航母时，围绕核心武器系统——舰载机的效能而采用弹射起飞技术

　　说到航母舰载机弹射起飞，不得不从航母舰载机的起飞方式谈起。在早期的航母上，由于舰载机（包括战斗机、轰炸机、鱼雷攻击机）重量轻、安全离舰起飞速度低，其带弹量和作战半径有限，因此绝大多数舰载机可以通过自身动力利用有限长度的飞行甲板直接起飞而不需要任何助飞方式。

　　二战后，人们对航母及其舰载机作战效能的认识加深，加上舰载机自身的发展，特别是喷气式舰载机的上舰，航母舰载机的起飞方式也发生了变化。

　　目前，国外现役航母固定翼舰载机的起飞方式主要有垂直/短距滑跑起飞、滑跃起飞和弹射起飞等。垂直/短距滑跑起飞方式是利用舰载机发动机推力矢量的控制实现起飞，其主要应用于轻型航母上，如英国无敌级轻型航母的“海鸥”舰载机。滑跃起飞方式是采用航母舰舷部十多度的上翘甲板结合舰载机发动机的推力实现起飞，如俄罗斯库兹涅佐夫级中型航母的米格-29，苏-27K舰载机的起飞方式。弹射起飞方式是利用飞行甲板上布置的弹射装置，在一定行程内对舰载机施加推力来达到舰载机的离舰起飞速度，其主要应用于大型/中型的攻击或多用途航母上，如美国和法国现役航母。

　　相比弹射起飞，其他起飞方式都需要靠舰载机自身动力实现起飞，可以避免因配置弹射装置而产生的航母舰体重量/重心、空间布置等问题，但靠舰载机自身动力起飞，会遇到燃油消耗大而使舰载机离舰空中作战半径变小，舰面甲板侧风和舰体摇摆等因素，影响舰载机起飞作业的环境适应性以及整个舰队的机动性，更为重要的是，如果依靠自身动力，航母上无法起飞重型飞机，例如预警机。因此，像美、法等国在发展航母时，围绕核心武器系统——舰载机的效能而采用弹射起飞技术。

　　弹射起飞技术是一种新兴的直线推进技术，适宜于短程发射大载荷，优越性毋庸置疑

　　弹射起飞技术是一种新兴的直线推进技术，适宜于短程发射大载荷。航母舰载机的弹射起飞技术主要包括液压弹射起飞、蒸汽弹射起飞以及最先进的电磁弹射起飞技术。

　　那么，究竟什么是电磁弹射系统（EMALS）呢？

　　EMALS是美国海军21世纪航母上的新一代舰载飞机弹射系统。其最早要追溯至20世纪40年代，美国海军利用电磁感应马达技术设计、制造并试验了一套电磁飞机弹射系统，由于二战结束及该套系统成本较高，该项目被取消。为进一步验证EMALS弹射舰载机的可行性，1982年美国海军重新启动了EMALS的研究项目，并在1988年进行了电磁弹射、制动和回收以及系统性能和电磁辐射试验。

　　20世纪90年代，美国海军在设计下一代航母（CVN-21）时提出了全电军舰的概念，要求舰上不再采用蒸汽、液压等机械手段，其中最重要的技术革新就是电磁弹射器取代蒸汽弹射器，并在论证CVN-21方案过程中，正式确定研制航母电磁飞机弹射系统。

　　EMALS的弹射电动机通过电力系统输电，可生成一个同弹射系统的往复车相互作用的电磁力，在电磁力作用下，往复车将携挂飞机沿弹射冲程加速至起飞速度；控制系统持续监控EMALS全系统性能，是EMALS的关键信息处理模块，该系统能够根据飞机、环境和弹射系统的参数变化实施调控，同时还担负报警任务。

　　2004年4月2日，经过方案评估，美国海军选择了通用原子公司设计方案，后续经过一系列大量的实际尺寸的样机试验，于2009年6月正式决定在福特级航母上安装电磁弹射系统，并授予通用原子公司研制合同。目前，通用原子公司也已获得第二艘福特级航母电磁弹射系统建造合同，首艘福特级航母“福特”号即将交付。

　　配有电磁弹射系统的“福特”号航母，日出动舰载机可达到300余架次，相比尼米兹级提高了25%

　　比起航母舰载机的其他起飞方式来说电磁弹射的优越性更为突出。

　　一是能量幅度更宽。电磁弹射装置比蒸汽弹射装置的最大能量幅度高出20%，可以容纳以更快速度起飞的重型飞机，而其细微精确的控制，使得EMALS又能够同时弹射较小、较轻的航空飞行器（如无人机），扩大了航母搭载不同机型的能力，很大程度上扩展了现役航母的作战能力。

　　二是弹射性能稳定。相比蒸汽弹射器，电磁弹射拥有先进的反馈和闭环控制系统，能够使得任何一次弹射加速度峰平比更加恒定、末速度变化范围更小。

　　同时，电磁弹射装置提高了可用性、可靠性，并降低了运行与维护费用。

　　另外，相比蒸汽弹射系统，EMALS重量明显减轻，体积更小，减少了对舰上大量液压油、淡水和蒸汽等辅助设备的需求，各组成部分的布局更加灵活，能最大限度地优化航母内部布置，增加了航母设计灵活性，潜在地提升了航母的生存能力。

　　美国即将服役装配有EMALS的“福特”号航母，其日出动舰载机可达到270—310架次，相比尼米兹级提高了25%，未来美国海军11艘福特级航母的作战能力相当于13.75艘尼米兹级航母，而EMALS的装配就是其中最主要的核心影响因子，其对航母战斗力的提升足以对作战对手产生巨大的震慑作用。

5555555555555555555555555555555555555555

8/18

外媒称朝鲜重启核燃料生产 或将进行第五次核试验

2016年08月19日 07:26 中国网

　　“朝鲜欲强行推进第五次核试验。”多家韩日媒体昨天8/18放出这一火爆消息。它们的判断依据是，朝鲜原子能研究院接受日媒采访时表示，已重启乏燃料再处理作业，宁边核设施新生产了用于核武器的原料钚。这被认为是朝鲜首次承认实际生产了钚，美韩当局迅速做出反应。

　　朝鲜就核计划对外“放风”之际，东北亚局势正处于一个关键节点——美韩执意推进在韩部署“萨德”反导系统，导致与中俄产生深刻对立。

　　一边是朝鲜抱住核计划不放，一边是美韩以朝鲜威胁为借口寻求绝对战略优势，东北亚的“矛盾之结”在相互较劲中越系越死。

　　“我们坚持半岛无核化的立场不会改变，坚决反对朝鲜开发核武。但美韩不应过分夸大威胁，萨德入韩只会使局势更复杂，紧张升级。”中国半岛问题专家吕超18日对《环球时报》说。

　　相关报道

　　朝鲜将继续“磨砺核宝剑” 韩担忧其或进行第五次核试验

　　据日本共同社报道，朝鲜原子能研究院17日接受该社书面采访，称“已经对石墨反应堆中取出的乏燃料（反应堆内烧过的核燃料）进行了再处理”，并透露位于宁边的核设施已新生产了用于核武器的原料钚。报道称，这是朝鲜在2013年宣布重启依据六方会谈协议停运的反应堆后，首次公开承认实施了再处理作业。这意味着核武器增产成为可能。朝鲜原子能研究院还声称已实现核弹头的“小型化、轻量化、多种化”，并已拥有氢弹，但未透露钚和浓缩铀的产量。关于浓缩铀，研究院表示，“核武力建设和原子能发电所需的浓缩铀正按计划顺利生产”，这等于确认朝鲜正在生产用于核武器的高浓缩铀。

　　消息随即引发各方关注。韩国《朝鲜日报》18日称，朝鲜曾在金正恩执政之后的2013年宣布修复并重新启动宁边5兆瓦核反应堆，但这次是首次承认实际生产钚。朝鲜原子能研究院强调，“在美国凭借核武器一直对我国构成威胁的情况下，不会中断核试验”。这相当于透露出将会强行进行第五次核试验的意图。美国国家情报总监克拉帕今年2月根据对卫星图片的分析认为，朝鲜能够在几周或几个月之内生产钚，此次采访证实了这一点。美国专家认为，利用宁边核设施的核废料朝鲜一年可以追加生产6公斤的钚，能够用于制造1至3枚核武器。

　　《首尔新闻》称，朝鲜之所以执著于武器级钚，就是希望实现核弹头小型化，钚比浓缩铀在技术层面更容易实现。韩国军方人士称，制造一枚小型钚弹仅需要几公斤武器级钚，而浓缩铀则需要翻倍。

　　“如果报道属实，这显然是对联合国安理会有关决议的明显违反，决议禁止这些活动。”美国国务院发言人唐纳第一时间做出回应。他称，这些行动只能加大国际社会的决心，继续反对朝鲜受禁止的核活动。“美国已经做好保护自己和盟国的准备。我们再次呼吁朝鲜避免采取导致地区紧张局势升级的行动，集中精力采取履行国际义务的切实步骤。”

　　韩国外交部发言人18日表示，朝鲜的做法明显违反了安理会相关决议，还对国际和平与安全以及全球核不扩散机制构成严重威胁，韩方对此深表忧虑和遗憾。韩国国防部发言人当天表示，朝鲜正在持续推动包括钚在内的核材料的获取，朝鲜处于任何时候都可以进行第五次核试验的状态。KBS电视台称，韩国统一部相关人士认为，朝鲜公开宣扬重启核燃料棒再处理，一方面是想对外显示自己的能力以引发外部世界的关注，同时也是希望对外宣扬制裁朝鲜“无用论”。

　　韩国纽西斯通讯社称，针对朝鲜有可能进行第五次核试验的传闻，韩国政府充满焦虑。政府相关人士表示，正密切注意朝鲜核设施的相关动向，但目前还未掌握朝鲜马上就要进行核试验的具体征兆。韩联社18日称，若朝鲜生产核武原料钚的消息得到证实，预计联合国安理会将采取措施予以应对，届时中方采取何种态度引人关注。本月3日，美国寻求在安理会发表谴责朝鲜发射“芦洞”导弹的媒体声明，但中方要求将反对在韩部署“萨德”反导系统的文本写入声明，最终安理会未能发表声明。韩国《中央日报》称，8月23日在东京可能会举行韩中日三国外长会谈，届时韩日两国可能会强烈要求中国出面对朝施压。

　　“萨德”使朝鲜半岛风云突变 美国仍扮演“麻烦制造者”

　　据日本共同社报道，朝鲜原子能研究院17日接受该社书面采访，称“已经对石墨反应堆中取出的乏燃料（反应堆内烧过的核燃料）进行了再处理”，并透露位于宁边的核设施已新生产了用于核武器的原料钚。报道称，这是朝鲜在2013年宣布重启依据六方会谈协议停运的反应堆后，首次公开承认实施了再处理作业。这意味着核武器增产成为可能。朝鲜原子能研究院还声称已实现核弹头的“小型化、轻量化、多种化”，并已拥有氢弹，但未透露钚和浓缩铀的产量。关于浓缩铀，研究院表示，“核武力建设和原子能发电所需的浓缩铀正按计划顺利生产”，这等于确认朝鲜正在生产用于核武器的高浓缩铀。

　　消息随即引发各方关注。韩国《朝鲜日报》18日称，朝鲜曾在金正恩执政之后的2013年宣布修复并重新启动宁边5兆瓦核反应堆，但这次是首次承认实际生产钚。朝鲜原子能研究院强调，“在美国凭借核武器一直对我国构成威胁的情况下，不会中断核试验”。这相当于透露出将会强行进行第五次核试验的意图。美国国家情报总监克拉帕今年2月根据对卫星图片的分析认为，朝鲜能够在几周或几个月之内生产钚，此次采访证实了这一点。美国专家认为，利用宁边核设施的核废料朝鲜一年可以追加生产6公斤的钚，能够用于制造1至3枚核武器。

　　《首尔新闻》称，朝鲜之所以执著于武器级钚，就是希望实现核弹头小型化，钚比浓缩铀在技术层面更容易实现。韩国军方人士称，制造一枚小型钚弹仅需要几公斤武器级钚，而浓缩铀则需要翻倍。

　　“如果报道属实，这显然是对联合国安理会有关决议的明显违反，决议禁止这些活动。”美国国务院发言人唐纳第一时间做出回应。他称，这些行动只能加大国际社会的决心，继续反对朝鲜受禁止的核活动。“美国已经做好保护自己和盟国的准备。我们再次呼吁朝鲜避免采取导致地区紧张局势升级的行动，集中精力采取履行国际义务的切实步骤。”

　　韩国外交部发言人18日表示，朝鲜的做法明显违反了安理会相关决议，还对国际和平与安全以及全球核不扩散机制构成严重威胁，韩方对此深表忧虑和遗憾。韩国国防部发言人当天表示，朝鲜正在持续推动包括钚在内的核材料的获取，朝鲜处于任何时候都可以进行第五次核试验的状态。KBS电视台称，韩国统一部相关人士认为，朝鲜公开宣扬重启核燃料棒再处理，一方面是想对外显示自己的能力以引发外部世界的关注，同时也是希望对外宣扬制裁朝鲜“无用论”。

　　韩国纽西斯通讯社称，针对朝鲜有可能进行第五次核试验的传闻，韩国政府充满焦虑。政府相关人士表示，正密切注意朝鲜核设施的相关动向，但目前还未掌握朝鲜马上就要进行核试验的具体征兆。韩联社18日称，若朝鲜生产核武原料钚的消息得到证实，预计联合国安理会将采取措施予以应对，届时中方采取何种态度引人关注。本月3日，美国寻求在安理会发表谴责朝鲜发射“芦洞”导弹的媒体声明，但中方要求将反对在韩部署“萨德”反导系统的文本写入声明，最终安理会未能发表声明。韩国《中央日报》称，8月23日在东京可能会举行韩中日三国外长会谈，届时韩日两国可能会强烈要求中国出面对朝施压。

　　专家：朝鲜强行重启钚生产或源于“萨德”部署

　　“从朝鲜的国家结构看，原子能研究院进行这样的表态应该代表朝鲜高层的意志。”辽宁社科院朝鲜半岛问题专家吕超18日接受《环球时报》记者采访时表示，这样的表态无疑对外表明，朝鲜不会在发展核武的道路上回头，只会越走越远。这是一个严重问题，尽管半岛出现“萨德”问题，但中方坚持半岛无核化的立场不会改变，坚决反对朝鲜进行新的核试验。

　　“正当韩美与中国就萨德问题闹得不可开交的时候，朝鲜此时公开核活动，有刺激东北亚紧张局势，进而让国际社会对朝制裁产生分裂的目的。”韩国东国大学教授金荣铉的分析也把朝鲜核活动与“萨德”联系起来。

　　复旦大学朝鲜韩国研究中心主任郑继永也认为朝鲜此时透露核计划与“萨德”有关。他对《环球时报》记者表示，“萨德”部署严重侵害中俄两国的战略利益，引发中俄内部对于朝核政策的反思。为了半岛无核化，在朝鲜年初进行第四次核试验后，中方配合国际社会通过了严厉的对朝制裁方案。现在美韩却做出部署“萨德”的决定。在各方出现矛盾之时，朝鲜有可能寻求抓住机会，坐实核国家的地位。

　　朝鲜透露核消息之际，美国军方高官正在韩国访问，推进“萨德”部署。据韩国KBS电视台报道，美国陆军参谋长米莱在访华寻求中方对“萨德”入韩的“理解”后，17日开始访韩行程，其中一个重要日程就是检查“萨德”部署的准备情况。米莱18日上午与驻韩美军司令就“萨德”问题交谈了大约1个小时，接下来他还将会见未来将操控“萨德”系统的驻韩美军35防空旅。

　　《韩国时报》称，从7月宣布部署“萨德”的消息后，多名美国防务官员先后访韩讨论“萨德”问题，从美国陆军部长范宁到美国太平洋司令部陆军司令布朗，到美国导弹防御局局长塞林，再到陆军参谋长米莱，观察人士表示，美国高官陆续来访说明，面对中国和韩国部署地当地民众的反对，美国仍希望按计划推进“萨德”部署。

　　韩国纽西斯通讯社报道称，韩国90余个反对“萨德”的民间团体18日决定组成“抵制萨德在韩部署全国行动”，并决定在韩国各地展开包括烛光集会在内的各种抗议“萨德”活动。这些民间团体表示，韩美当局很清楚“萨德”很难消除朝鲜导弹威胁，如果韩国加入美国反导系统，将加剧整个东北亚地区的政治和军事对峙，同时给韩国带来安全威胁。“全国行动”表示，在韩部署“萨德”实际上是构筑韩美日三角导弹防御体系，这将激化东北亚地区的军备竞赛，不仅威胁朝鲜半岛的和平稳定，而且会破坏与最大贸易伙伴中国的关系。“全国行动”准备26日在韩国超过50个城市举行大规模的烛光集会。

8／18

韩国今日在军事分界线举行最大规模炮击训练

0评论2016年08月18日10:54 国际在线

　　国际在线专稿：据韩国SBS网站8月18日报道，韩国军方18日下午会在朝韩军事分界线附近进行史上最大规模的火炮射击训练，以展示对去年朝鲜炮击和地雷爆炸事件发生一周年进行坚决应对的意志。

　　韩国陆军18日称：“今天下午5点4分，朝韩军事分界线附近的所有前线部队将一同进行炮兵射击训练。”

　　此次参与射击训练的炮兵部队共有49个大队（相当于营级），他们将发射包括K-9自行火炮在内的300余门大炮，这是韩国陆军炮兵射击训练的史上最大规模，旨在表达韩军应对“朝鲜挑衅”的坚决意志。

　　去年8月4日，朝韩军事分界线附近发生了地雷爆炸事件，事故导致韩军的2位下士重伤，韩军认为这是朝鲜所为并重启扩声器予以应对。朝鲜于同月20日向军事分界线韩国方向炮击进行反击，韩军随后在当天下午5点4分再次进行还击，向朝鲜方向发射了29枚炮弹。

8/18

韩媒：朝鲜召回驻外人员家属 防止精英继续外逃

6,633评论2016年08月19日00:57 中国新闻网

　　参考消息网8月19日报道 韩媒称，据熟知朝鲜情况的一消息人士18日透露，在朝鲜驻英国大使馆公使太勇浩（也称太永浩）投奔韩国后，朝鲜已经召回外交官、商务人员等驻外人员的家属。

　　据韩联社8月18日报道，分析称，这些家属好比“人质”，以防朝鲜精英层继续出逃。据英国媒体报道，太勇浩于7月中旬出逃，朝鲜的发布“召回令”的时间也应该在7月中旬之后。

　　报道称，韩国外交部发言人赵俊赫18日在记者会上答问时没有对朝鲜发出召回令的消息予以证实，只表示会严密关注朝鲜相关动向。

　　韩联社8月17日援引韩国统一部发言人郑俊熙17日表示，太勇浩在朝鲜驻英国大使馆仅排在大使玄鹤峰后，在目前叛逃的朝鲜外交官中属于最高级别，主要负责朝鲜体制的外宣工作。郑俊熙还指出，如此高层的外交官弃朝投韩实属例外。

8／18

朝鲜去年遭遇大旱为何依然丰收 中国专家团功不可没

2016年08月18日 14:04 观察者网

　　自韩国宣布部署萨德以来，半岛越来越不平静。朝鲜在8月初首次全程试射弹道导弹，落入日本专属经济区；在美国多型轰炸机齐聚关岛后，朝鲜昨天又表示将强化“核宝剑”，应对美国的“异常军事行动”。

　　在西方及日韩眼里，朝鲜这些举措当然是“穷兵黩武”，国内部分人士也将韩国部署萨德的“锅”完全甩到朝鲜身上。但我们还是应该看看历史的进程，最近朝鲜就在半岛注入了一股“清流”。

　　本月12日，首届平壤大同江啤酒节在平壤大同江畔拉开帷幕，平壤市民、各国使团和国际机构代表、游客等数百人参加了开幕式。

　啤酒节上朝鲜服务员靓丽的身影固然夺人眼球，但是这次啤酒节还有更深层次的含义值得关注。

　　2009年时大同江啤酒广告曾在一个新闻节目后播出，持续近3分钟。一名韩国官员告诉记者，他关注朝鲜电视节目20余年，第一次看到里面播放啤酒广告，“与一直以来给人生涩感觉的朝鲜电视广告明显不同，可以说是一则具有资本主义国家色彩的典型商业广告”。

　　当时这则广告引起了各方的关注，有人猜测这是朝鲜进行经济改革的信号，然而后来时任朝鲜领导人金正日在观看了这则广告后大发雷霆，勒令朝鲜中央电视台停播广告，负责广电的朝鲜中央广播电视委员会委员长也被撤销了职务。对于朝鲜搞“改革开放”的猜测也随之被否定。

　　金正恩上台后，他的留洋背景使得外界对于朝鲜经济改革的期待再次被激发。但是2013年时外界认为的朝鲜知华派、改革派官员张成泽被处决，有关金正恩大规模清洗异己的传言也层出不穷，导致分析人士对于朝鲜未来的判断进一步趋于负面。可是就是在外界的不断质疑中，朝鲜却悄然发生了诸多变化。

　　今年4月份时笔者曾有幸向一位中国驻朝参赞请教朝鲜的实际状况。参赞表示，金正恩上台后大力推进经济改革，展现出改善经济的强烈愿望，朝鲜官方将这一些列措施称为“革新创造”事业。

　　在农村，类似中国的家庭联产承包责任制的“圃田担当制”正在推广，以1-3户家庭为承包单位，打下来的粮食，交够国家的，剩下的全部归自己。朝鲜官方还允许农民将剩余农产品放到集市上出售，尽管由于官方征购比例较大导致剩余产品不多，但是朝鲜农民的热情依然高涨。

　　此外，中华人民共和国农业部也派出了专家团帮助朝鲜提高育种和防治病虫害的水平。在体制改革和技术改进的组合拳之下，朝鲜虽然去年遭遇大旱，但是依然实现了丰收，粮价稳中有降。

　　不仅仅是农业，工业单位的改革也在稳步进行。各个企业正逐步采取独立核算，并且被鼓励出口创汇。各个企业在完成国家要求的满足国内配给的订单之外，可以自行加大产量出口外国以换取宝贵的外汇，当然，挣来的外汇要由国家与企业按照一定比例分成。

　　除了出口工业品，朝鲜的软实力输出也不甘落后，万寿台艺术创作社已经在柬埔寨、德国等多个国家和地区完成商业创作，其现实主义创造风格获得了广泛好评。今年7月份时，万寿台艺术创作社还在意大利米兰的戴达多画廊（Galleria Deodato）布置了一次画展，参观者可以现场购买画作，也可以通过画廊网站向万寿台方面传达私人定制的需求。

　　经济改革的推进也伴随着商业文化在朝鲜的传播。朝鲜的高丽航空将空姐制服从过膝长裙改为不过膝的短裙，身着靓丽服饰的牡丹峰乐团也在尝试革命歌曲以外的曲目。平壤游乐场则在金正恩的直接指示下大规模改建，面貌焕然一新。

　　本文开头提到的大同江啤酒节，也可以视为朝鲜对进一步放开商业活动的摸索。啤酒作为商业消费文化的代表性商品，在一个长期拒斥商业文化的国度能偶以啤酒节的形式大张旗鼓出现在公众面前，确实有可能代表着该国经济政策的重大转向。

　　金正恩之所以能够如此坚定的推行经济改革，与他清除国内“山头”的成果是分不开的。

　　在力行先军政治的金正日时代，朝鲜的出口活动由军队和政府的几个特殊办公室操办，这也导致了以特殊办公室为核心的利益集团的形成。对于这些利益集团来说，由他们垄断朝鲜对外经济活动是实现他们利益最大化的不二选择。金正恩自上台以来不断清洗异己、削平山头，将权力不断集中，为改变这种现状奠定了权力基础，也许有朝一日朝鲜实现“军队一律不许经商”也不是没有可能。

　　当然，先军政治毕竟是朝鲜在特殊时期保证政权稳定的利器，如果没有朝鲜式“两弹一星”工作的稳步推进，金正恩不可能放手削平山头。朝鲜成为核俱乐部的准成员，使得朝鲜获得了一顶保护伞，既有利于改革先军政治，将资源和精力转移到民生上来，又使得西方国家投鼠忌器，为避免核扩散而暂缓颠覆朝鲜政权，为朝鲜进一步的“革新创造”事业创造良好的外部环境。核武试验、权力集中和经济建设已然形成互相促进、互相扶持之势。

　　时隔36年后，朝鲜劳动党终于召开了其第七次全国代表大会，标志了朝鲜由非常时期的先军政治向和平时期的党国体制的重大转变，也被西方媒体称为“金正恩的加冕仪式”。

　　金正恩在会议报告中再次强调他于2013年提出的“经济建设和核武装建设并举的战略路线”，也可以看出金正恩对于朝鲜未来发展目标的清晰认识。

　　朝鲜的核武试验客观上打断了中韩不断靠近的过程，迫使中方在东北亚安全问题上继续倚仗朝鲜，如果这也在金正恩的“一盘大棋”之内，那就让人不得不赞叹这位最牛八零后的政治手腕了。

　　总之，朝鲜在金正恩领导下“开启强盛大国之门”的未来，令人期待。

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

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

8/18

李克强同缅甸国务资政昂山素季举行会谈

39评论2016年08月19日07:43 中国政府网

 李克强在人民大会堂同缅甸国务资政昂山素季举行会谈。李克强在人民大会堂同缅甸国务资政昂山素季举行会谈。

　　国务院总理李克强18日下午在人民大会堂同来华进行正式访问的缅甸国务资政昂山素季举行会谈。

　　李克强表示，中缅山水相连，胞波情谊深厚。你出任缅国务资政后，把中国作为东盟以外的首个出访国家，表明缅政府和你本人高度重视发展对华关系，中方对此表示赞赏。

　　李克强指出，无论国际形势如何变幻，中缅始终相互尊重，平等相待。中、缅、印共同倡导的和平共处五项原则已成为国际关系的基本准则。中方支持缅甸选择符合本国国情的发展道路，以及为推动民族和解、发展经济、改善民生所作努力。我们愿同缅方巩固政治互信，加强政府、议会、政党、军队、地方、社会团体等交流与合作，推动中缅关系在新时期取得更大发展，共同促进地区和平、稳定与繁荣。

　　李克强强调，中缅开展务实合作互补性强，着眼点就是为了增进两国人民福祉，实现互利共赢。中方愿同缅方加强发展战略对接，更好规划重点领域合作。妥善推进中缅油气管道、密松水电站等大项目合作，提升基础设施建设和互联互通水平；促进经贸、农林业等领域合作；扩大文化、教育、卫生交流，筑牢两国民心相通的桥梁。

　　李克强表示，今年适逢中国—东盟建立对话关系25周年，中方重视发展同东盟的关系，支持东盟共同体建设，重视缅甸作为东盟重要成员的作用，愿同包括缅甸在内的东盟各国把握机遇，全面提升合作水平，构建更为紧密的中国—东盟命运共同体。

　　昂山素季表示，缅中友好交往历史悠久，胞波情谊有深厚民意基础。缅新政府高度重视发展对华关系，感谢中方对缅经济社会发展所给予的帮助。尽管国际形势发生变化，缅方将继续致力于进一步巩固和发展缅中关系，愿同中方保持高层交往势头，增进政治互信，通过加强沟通，推进能源等务实合作，扩大边贸、农业、卫生、教育等领域交流与合作，共同维护边境地区稳定，增进两国人民友谊，实现共同发展。缅方愿以东盟—中国建立对话关系25周年为契机，推动东盟与中国关系持续发展。

　　双方还就缅北问题交换意见。李克强表示，中方尊重缅甸主权和领土完整，将在缅和平进程中继续发挥劝和促谈的建设性作用，预祝21世纪“彬龙会议”取得成功。昂山素季积极评价缅中在缅和平进程中开展的良好沟通与协作，表示愿继续就此加强协调配合。

李克强同昂山素季会谈:推进密松水电站合作

66评论2016年08月18日20:53 央视

　　央视网消息（新闻联播）：欢迎仪式后，李克强同昂山素季举行会谈。

　　李克强表示，中缅山水相连，胞波情谊深厚。你出任缅国务资政后，把中国作为东盟以外的首个出访国家，表明缅政府和你本人高度重视发展对华关系，中方对此表示赞赏。

　　李克强指出，中缅始终相互尊重，平等相待。中、缅、印共同倡导的和平共处五项原则已成为国际关系的基本准则。中方支持缅甸选择符合本国国情的发展道路，以及为推动民族和解、发展经济、改善民生所作努力。我们愿同缅方巩固政治互信，加强各层次、各领域交流与合作，推动中缅关系在新时期取得更大发展。

　　李克强强调，中缅务实合作着眼于增进两国人民福祉，实现互利共赢。中方愿同缅方加强发展战略对接，更好规划重点领域合作。妥善推进中缅油气管道、密松水电站等大项目合作，提升基础设施建设和互联互通水平；促进经贸、农林业等领域合作；扩大文化、教育、卫生交流。

　　李克强表示，今年适逢中国——东盟建立对话关系25周年，中方支持东盟共同体建设，重视缅甸作为东盟重要成员的作用，愿同包括缅甸在内的东盟各国全面提升合作水平，构建更为紧密的中国——东盟命运共同体。

　　昂山素季表示，缅中友好交往历史悠久，胞波友谊有深厚民意基础。缅新政府高度重视发展对华关系，致力于进一步巩固和发展缅中关系，愿同中方保持高层交往，增进政治互信，通过加强沟通，推进能源等务实合作，扩大边贸、农业、卫生、教育等领域交流与合作，维护边境地区稳定，增进人民友谊，实现共同发展。缅方愿推动东盟与中国关系持续发展。

　　会谈后，李克强与昂山素季共同见证了有关双边合作文件的签署。

李克强与昂山素季谈了啥？

8评论2016年08月19日20:15 新京报

 　　在8月18日与缅甸国务资政昂山素季会谈的开场白中，李克强总理首先提到了一个词：“胞波”。

　　“中缅两国山水相连，‘胞波’情谊深厚。你出任缅甸国务资政后，把中国作为东盟以外的首个出访国家，表明缅甸政府和你本人高度重视发展对华关系，中方对此表示赞赏。”李克强说，“中方始终高度重视中缅胞波友谊，愿意同缅方一道继承我们的历史友好传统，推动中缅关系迈向新的阶段。”

　　“胞波”是缅甸语“同胞”、“兄弟”的音译。也是中缅两国人民间历史悠久的亲切称呼。总理的开场白引发缅甸人员会心的微笑，也立刻得到昂山素季的积极回应。

　　“目前世界形势发生深刻复杂的变化调整，希望我此访能够推动中缅关系进一步巩固发展，进一步促进两国人民之间的友好感情。”昂山素季说。

　　无论国际国内局势如何变化，我们都愿意与缅方相向而行

　　“你是远道而来的客人，今天是‘主随客便’，你看我们谁先谈?”会谈正式开始，李克强首先征询对方的意见。

　　昂山素季马上笑着回应道：“我们是客人，还是先听听中方作为主人的意见吧。”

　　李克强随后表示，当前世界经济形势、政治格局都在发生深刻变化，但中缅作为邻邦，两国友谊传承千年，始终互相尊重、平等相待。

　　“中、缅、印三国共同倡导的和平共处五项原则，已经成为了国际关系的基本准则。”总理说，“中方始终尊重缅方选择符合自己国情的发展道路，以及为推动民族和解、发展经济、改善民生所作的努力。无论国际国内局势如何变化，我们都愿意与缅方相向而行，继续发展中缅关系，更好造福两国人民。”

　　昂山素季频频点头：“如您所说，我们两国有上千年的友好交往历史，我们一直注重发展同中国的关系。尽管缅甸政府可能有换届，但两国人民的友好交往形成的情谊不会改变。

　　“的确，两国人民之间的感情，是中缅关系不断推进的重要基础。”李克强说。

　　中缅开展务实合作的着眼点，就是为了增进两国人民福祉

　　李克强总理与昂山素季也谈到了务实合作的具体问题。

　　“中缅两国都是发展中国家，更应该把发展经济、改善民生放在优先位置。中缅开展务实合作互补性强，着眼点就是为了增进两国人民福祉，实现互利共赢。”总理说。

　　他强调，中方愿同缅方加强发展战略对接，更好规划重点领域合作。妥善推进中缅油气管道、密松水电站等大项目合作，提升基础设施建设和互联互通水平;促进经贸、农林业等领域合作;扩大文化、教育、卫生交流，筑牢两国民心相通的桥梁。

　　昂山素季表示，愿同中方保持高层交往势头，增进政治互信，通过加强沟通，推进能源等务实合作，扩大边贸、农业、卫生、教育等领域交流与合作，共同维护边境地区稳定，增进两国人民友谊，实现共同发展。

　　谈到缅北问题时，李克强说，中方很高兴看到缅甸正在推进和平进程、实现民族和解，乐见缅甸有一个稳定的发展环境。“中国30多年来改革开放取得的巨大成绩使我们深深懂得，我们需要一个稳定的地区环境与和平的国际环境。”总理说。

　　他表示，中方尊重缅甸主权和领土完整，将在缅和平进程中继续发挥劝和促谈的建设性作用，预祝21世纪“彬龙会议”取得成功。

　　希望我们今天坦诚交谈所达成的成果，能尽快一一付诸实践

　　在坦诚友好的气氛中，这场会谈超过了预定时长。当李克强总理提及中国即将在缅甸建设中国文化中心时，昂山素季表示高度兴趣：“我很欢迎这个文化中心的建设，我本人也十分喜欢中国的文化艺术。”

　　“缅甸文化也是源远流长，泼水节也很受中国人民欢迎。”李克强总理一句话，让缅甸客人再次开心地露出笑容。

　　会谈接近尾声时，坐在昂山素季右手旁的一位随行部长对她轻声耳语了几句。

　　“我们的部长提醒我，不要忘了邀请您到缅甸去访问。”昂山素季笑着对李克强说，“我当然不会忘记了。因为我觉得这是最重要的事情，要放在最后讲。现在我郑重邀请您，在适当的时候对缅甸进行访问。”

　　李克强愉快地接受了邀请，并表示期待再次访问缅甸。

　　昂山素季称赞，这场备受外界关注的会谈进行得非常“坦诚友好”。“缅方一定会信守自己做出的承诺。相信随着我们这样坦诚公开的交流越来越多，我们两国的理解、信任和友谊会进一步增强。”她说。

　　“中缅两国的政治互信，是基于两国人民的友好交流。”李克强说，“你刚才说缅方会信守承诺，中国也有一个成语叫‘言必信、行必果’。希望我们今天坦诚交谈所达成的成果，能尽快一一付诸实践。”

昂山素季重新校准对华政策 访华享“元首”待遇

42评论2016年08月19日08:37 中国网

　　【环球时报综合报道】据香港无线新闻网报道，中国国务院总理李克强18日下午在人民大会堂北大厅举行仪式，欢迎来华进行正式访问的缅甸联邦共和国国务资政昂山素季。两人一同检阅仪仗队，之后举行会谈，就中缅关系及地区议题深入交换意见。双方签署合作协议，同意在边境附近兴建大桥，促进两地交通往来及在缅甸两大城市仰光及曼德勒兴建医院。报道称，中国国家主席习近平19日将会见昂山素季。此次是缅甸新政府上台后，首次有领导层官员访华，而昂山素季为期5天的访华行程受到“国家元首”级的待遇。

　　日本《每日新闻》称，昂山对中国的访问，是她首次出访东盟以外的国家，表明缅甸对这个庞大邻国的高度重视，中国给予昂山以仅次于俄总统普京的厚待。

　　昂山素季不是缅甸的国家元首，但熟悉缅甸政治的人都知道她真实的政治分量。按照缅甸宪法，配偶和子女为英国人的昂山素季不能担任缅甸总统，为了领导缅甸这个积贫积弱的国家，缅甸各党派创造性设置这一职务，让她拥有实权。她的出访被认为是观察缅甸外交走向的重要指标。

　　“昂山素季此行将重新校准对华政策”，缅甸英文媒体“密祖玛”评论说，此次昂山素季的访华之行受到缅甸国内各界的高度关注，因为此次访问的结果，将为未来数年的中缅关系定下基调。该评论认为，随着昂山素季此次对中国进行访问，中国对缅甸对华政策的期望又一次被点燃，缅甸在外交上的钟摆又一次偏向东方(中国)。但挑战同时并存，例如对于如何妥善解决密松水电站问题，重新界定中缅两国的政治关系，以及如何妥善消解民族分歧，实现全国和解。

8／18

国台办：两岸沟通机制停摆对两岸关系影响很大

7评论2016年08月18日14:14 中国新闻网

　　中新社杭州8月18日电 （记者 陈小愿）国务院台湾事务办公室主任张志军18日在杭州表示，国台办和台湾方面陆委会的联系沟通机制、海协会和台湾海基会的商谈机制已经停摆，这的确对两岸关系造成很大的影响，但责任不在大陆。

　　张志军当天在杭州接受媒体采访时作上述表示。

　　张志军说，关于两岸关系，我们多次强调，大陆对台大政方针不会因为台湾政局变化而发生变化。现在的问题是，台湾当局不承认“九二共识”，不认同两岸同属一个中国的核心意涵。

　　他说，国台办和台湾方面陆委会的联系沟通机制、海协会和台湾海基会的商谈机制已经停摆，这的确对两岸关系造成很大的影响。“两岸间目前不可能就新的问题进行商谈、达成新的协议，这也对两岸处理一些敏感问题带来不便，但这个责任不是在大陆这边。”

　　张志军还表示，目前两岸经济交流合作没有停，希望两岸基层、文化、青年等领域的交流不受政治影响，并且进一步扩大和深化。（完）

8／18

外交部发言人陆慷答记者问

　 问：据媒体报道，王毅外长将于近期赴日本出席中日韩外长会。这是否是王毅外长上任以来首次访日？他是否将就改善中日关系同日方交换意见？

　 答：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。目前三方正就会议的具体日期进行协商。这是一次年度例行的多边会议，并不涉及双边访问。

　 对于中日关系，中方的立场是一贯和明确的。我们严正敦促日方按照中日四个政治文件和四点原则共识的精神，奉行积极对华政策，妥善处理重大敏感问题，以实际行动为推动两国关系改善作出努力。

8/18

中国海军舰艇在日本海实兵对抗演练 多舰艇参与

636评论2016年08月19日01:13 中国网

　　央广网西安舰8月18日消息（记者朱梁文轩 李唐 侯瑞） 自8月18日起，中国海军西安舰、衡水舰和高邮湖舰组成的舰艇编队，与东海舰队荆州舰等多艘舰船组成的编队，在日本海某海域展开实兵对抗演练。

　　此次演练，两支舰艇编队分别组成红蓝双方，“背靠背”进行攻防对抗。记者在西安舰看到，演练开始后，红蓝双方依托一体化指挥平台，迅速构建作战体系，并融合岸基、海上、空中等多源信息，生成综合海战场态势，随后确定作战方案，灵活组织战斗行动。

　　圆满完成“环太平洋-2016”演习任务后，西安舰、衡水舰和高邮湖舰3舰组成编队从夏威夷向西北航渡，经罗盘海峡、宗谷海峡进入日本海。航渡一路训练 一路，我舰官兵克服出海时间长、工作强度大等诸多困难，发扬连续作战的顽强作风，完成了攻防操演、直升机起降、航行补给等多个科目的训练。

　　航渡期间，他国军机对我舰艇进行了抵近侦察和监视，我及时采取必要措施进行了应对。

　　据海军参谋部相关部门领导介绍，此次演练是海军年度计划内的一项演训活动，在国际海域进行远海训练是世界各国海军的通行做法，中国海军舰艇编队此次对抗训练符合相关国际法和国际惯例。

8／18

大连造船厂已有两艘052D驱逐舰下水 正同时舾装

2016年08月18日 10:33 综合

　　近日，网友路过大连船厂，看到两艘052D驱逐舰已经下水舾装，振奋人心。8月3日，我国海军一艘最新型052D导弹驱逐舰在大船集团一号船台成功下水，这也是在大连船厂承建的第二艘052D舰下水，2015年11月大连船厂承建的首艘052D舰下水。

　　新闻延伸：据英国《简氏防务周刊》网站8月11日报道称，空中客车防务与航天公司在2016年头7个月拍到的图像显示，位于上海附近长兴岛上的江南造船厂仍在建造导弹驱逐舰。不过这段时间里未发现055型导弹驱逐舰舰体。

　　今年1月19日拍到的图像显示，船厂里有4艘052D型导弹驱逐舰，据认为是5号、6号、7号和9号舰。8号、11号和12号舰在大连建造。

　　在最新图像拍摄时间的2天后（即7月28日），10号舰体在江南造船厂下水，此后一直停在组装间。此前的舰体从下水到列编需要大约两年半时间，因此5号舰是最接近于列编的，应当会在2016年底或2017年初入列。

　　1月19日，江南造船厂里还有3艘726型气垫登陆艇、1艘可能在进行定期维护保养的052C型导弹驱逐舰和正在安装仪器的远望7号航天测量船。

　　船体组装区可以看到1艘052D型导弹驱逐舰包括舰艏部分在内的舰体组件。

　　摄于5月25日的图像显示，船厂内有4艘052D型，另有2艘726型气垫登陆艇，其中1艘位于干船坞。船体组装区可看到1艘052D型导弹驱逐舰包括舰艏在内的舰体组件，但各个组件尚未连接起来，说明它们不是1月份拍到的舰艏。

　　今年1月看到的舰艏可能属于10号舰，而后来看到的那些组件属于一个新的舰体。若有13号舰体，那将表明中国打算除了以前预估的12艘以外继续建造052D型驱逐舰。

　　在摄于7月26日的图像上可看到船厂里有4艘052D型的舰体、2艘726型气垫登陆艇和远望3号航天测量船。此外，5月25日拍到的052D型舰艏各组件此时似乎已经连接起来。

8／18

深度：歼20并非为对付F22和F35 专打美军这类目标

2016年08月18日 12:32 新浪军事

　　近日，继中国空军公开宣布大型战略运输机运-20首批服役后，又有消息指出国产歼-20以疑似服役涂装现身飞行。据俄罗斯军事资料网16日报道，自从美国开始研制第五代战机F-35，其他国家也不甘落后，跟风研发第五代战机，其中就包括中国。预计歼-20预计将在2017年装备全套机载设备，并开始服役。中国隐身战机歼-20的用途未必就是专用于近距离空战，除了其设计者，没有人知道其真正用途。但有一个说法称，这架飞机是专为对美国侦察机和空中加油机进行远程导弹攻击而建造的。这些种类的飞机对于美军而言至关重要，如果没有它们，美国空军在西太平洋发动战争的能力将锐减。

　　现在，由于歼-20已开始出现生产型号，离正式服役的时间已越来越近，这使得国内外对其的评论空前多起来。尽管现在也正是美军宣布F-35形成战力的时刻，但为了可观的外销市场，美国不得不极力夸赞F-35，而对歼-20颇有微辞。可是，站在局外的俄罗斯，可以从比较客观的角度，来对歼-20进行较为公正的分析。

　　有俄罗斯军事专家认为，歼-20由于使用了鸭翼设计，因此在隐身性能上有缺陷，很可能不及F-35，更无法和F-22相比。但是，为了解决这个问题，中国有关部门在歼-20下了大功夫，重点且有针对性的解决了综合化的航电系统、全数字式飞控系统、新型机载主动相控阵雷达、最大化隐身、“非比寻常”的机动性和超视距命中目标的能力等六大技术。此外，大量应用先进的复合材料、先进的飞行员头盔瞄准具、新一代的光电传感器、优异的近距和远程空空导弹、全动垂尾和优化的鸭翼设计等技术也功不可没。

　　其中，综合化的航电系统可以让歼-20反应更快，全数字式飞控系统可以让歼-20更灵活反应更快，新型机载主动相控阵雷达可以让歼-20看得清并且更远，最大化隐身可以保证在应用鸭翼的前提下整体隐身能力不会明显下降，“非比寻常”的机动性来自于全数字式飞控系统和前置鸭翼的高效配合而且由此弥补了发动机推力的不足带来的些许遗憾，超视距命中目标的能力来自于新型机载主动相控阵雷达的引导和全军数据链的支持以及机载霹雳-15空空导弹的应用，这些先进的能力综合发挥作用构成了歼-20的整体优越。

　　不过，外媒大部分忽略了中国航空工业在飞行技术上的整体进步，仅凭歼-20采用鸭翼设计和AL-31F第三代战机发动机这两项，就武断地判断歼-20肯定不如F-35和F-22，似乎有些过早。不过，这也同样误导了俄罗斯军事专家，也是出于上述认识，几乎所有的国外专家均认为，中国设计歼-20并非用于和F-35以及F-22进行争夺制空权的空战，而是主要用来进行“非对称作战”，也即在战时歼-20将无视F-35和F-22的强势存在，而是利用隐身优势躲开这两种战机，利用自身的大航程和携载的先进空空导弹直插敌人后方，专门寻找美军强大作战能力的保证——那些在战场后方提供支持的美军侦察机、空中预警机、空中加油机、运输机和无人机等发动攻击，从而打断美军的战争链条，让美军的前沿作战因失去关键支持而功败垂成。

　　虽然这种说法有些片面，也许根本不符合中国设计歼-20的初心，但是对于中国进行“非对称作战”也许不无启发。如果这一应用歼-20的战术被采用，那么，将会令美军很吃惊，也将不得不在战时抽调大批的F-35和F-22来维护后方的安全，而这也就大幅减轻了中国的前线压力。但我们不同意这种分析，毕竟中国投入大量人力物力研发这款比肩美国的先进隐身战机，如果不是用来遏制和攻击敌人进攻力量的，那么，局面将非常被动。而且，从中国同时研发歼-20和歼-31甚至还有歼-18战机来看，军方赋予它们的任务是各有侧重，因此，毫无疑问，中国第四代隐身战机必定会出现在祖国最需要它们保卫的地方。

　　同时，根据多方消息源分析，现在歼-20试生产型号的问世，可以保证在2017年前中国空军将建成首支歼-20飞行中队，并有可能在2017~2018年间形成初始作战能力。而另一项保证工程——涡扇-15发动机预计将在2019~2020年间投入生产，那么，很可能从第二批次的歼-20开始，该机将用上推力更强大的国产发动机。而涡扇-15发动机的装机，不但将为歼-20的超音速巡航和超级机动性提供强力支持，还将彻底打消外界对其不如F-35和F-22的所有质疑。（作者署名：军评陈光文）

8/18

三代核电投产越来越近：评审专家组确认三门一号机组冷试成功

中国核电网 | 发表于：2016-08-23 | 来源：第一财经

第一财经记者从有关权威渠道独家获悉， 8月18日，国家发改委、国家能源局会同科技部、环保部(国家核安全局)、国防科工局在京组织召开会议，对AP1000依托项目三门1号机组冷态功能试验进行专家评审，全面分析和评估论证三门1号机组冷试数据，评价符合性。

　　由13名权威专家组成的专家组最后形成的意见称，三门1号机组作为AP1000技术世界首堆，目前，冷试已完成，热试也已经启动，取得这样的建设成果实属不易;冷试阶段，主泵、非能动堆芯冷却系统、非能动安全壳冷却系统等设备及系统的相关试验结果正常，满足设计要求。

据新华社报道，今年5月份，三门1号机组成功完成冷试，这标志着中国AP1000核电自主化依托项目取得重要突破。

AP1000非能动压水堆核电技术，是中国从美国西屋公司引进消化吸收再创新的第三代核电技术，也是目前唯一一项通过美国核管理委员会最终设计批准的第三代核电技术。国家核电旗下国核工程有限公司是首批AP1000核电项目工程管理的主体单位，承担浙江三门、山东海阳的四台核电机组的建设管理任务。

　　据国核工程有限公司相关负责人此前介绍，冷试是核电站工程建设的重要环节，主要是对承压边界内的反应堆冷却剂系统和部分辅助系统的设备/管道，在高于设计压力下进行强度和密封性考核，并对相关设备和系统进行功能验证。三门1号机组在冷试过程中，反应堆冷却剂泵(主泵)运行良好，振动和噪音非常低，各项参数满足要求。冷试的成功完成，为后续的热试、装料及并网发电打下了坚实基础。

三门1号机组冷试成功，有望加快中国核电的建设速度。2011年日本福岛核电事故发生后，中国已经确定未来将把AP1000机组投入到更多的核电项目建设当中。因为这种技术在理论上安全性更高。

此外，三门1号机组冷试成功，也有望使得位于山东的CAP1400示范工程实现早日开工建设。国家核电官网显示，CAP1400作为在AP1000基础上进一步提升开发的完全非能动的第三代压水堆核电技术，从安全性、经济性和环境相容性指标上看，达到了世界领先水平。

“CAP1400示范工程项目现场准备早已经就绪，万事具备，正在等待国家的核准。”国家核电一位知情人士对记者说 。

CAP1400是中国当前致力向海外推广的拳头核电技术之一。 第一财经记者此前从上海核工程研究设计院获悉，3月24日，土耳其能源与自然资源部部长贝拉特·阿尔巴伊拉克一行造访了该院，并对CAP1400核电技术感兴趣。

8/18

权威专家驳斥“法轮功”谣言:别有用心理应谴责

5,578评论2016年08月18日22:11 央视

　　央视网消息（新闻联播）：第26届国际器官移植大会今天到23号在香港举行。在今天下午中国专场大会上，多位中国专家全面介绍了新时期中国器官捐献与移植工作，以及全新的中国器官捐献与获取模式，展示中国器官捐献与移植成就。

　　世界卫生组织官员和国际器官移植协会主席等权威专家出席中国专场会议并致辞，在会后还出席了中方举办的中外记者会。专家们高度评价中国器官捐献与移植改革取得的成就，依据事实有力驳斥了“法轮功”邪教借助西方反华势力散布的谣言。专家们认为，“法轮功”邪教和一些别有用心的组织制造散布的谣言是弥天大谎，理应受到谴责，国际社会将一如既往支持中国的器官捐献与移植事业。会议期间，国家器官捐献与移植委员会主任委员黄杰夫还将应邀在大会主席论坛上做主旨发言。

8/18

外媒:达赖去世后印度或将驱逐“西藏流亡政府”

685评论2016年08月24日13:25 中国西藏网

　　中国西藏网讯 近日，有外媒刊文关注印度“流亡藏人”的未来称，有迹象表明，十四世达赖去世后，“流亡藏人”可能在印度待不下去，“西藏流亡政府”也可能被驱逐。8月18日，日本《日经亚洲评论》刊发《印度流亡藏人面临不确定的未来》一文，引述印度达兰萨拉一位20来岁的藏人商贩的话称：“我们常常担忧，一旦达赖喇嘛去世，我们还能不能在印度待下去。”另一位藏族僧人说，“所有人都担心一件事，81岁的达赖喇嘛去世后，我们怎么办？”

　　文章称，达兰萨拉的“西藏难民接待中心”可容纳1000人居住，但近年来十分冷清，很多房间的窗户是破损的，每年来登记的藏人不足100名，较2008年以前大幅减少。

　　究其原因，综合媒体报道，主要有以下几点：一是藏人“难民”无法购买房屋和土地、生活拮据、失业率高，还时常被印度当地人歧视；二是与日俱增的失望情绪和群体孤独感加剧了“流亡藏人”的离心倾向；三是国内良好的生活环境和宗教氛围，已使达兰萨拉逐渐失去了“魅力”，越来越多“流亡藏人”想回国，享受稳定富足的生活。

　　一位业内观察人士受访中国西藏网时分析，“基于对西藏自治区及其它藏区周边人口基数、年龄段及边控情况的了解，我们可以对达赖去世后‘难民’趋势及其人数做出初步判断和大致估算。我以为，达赖去世后，印度可能接收的新‘难民’寥寥无几”。

　　据印度联合新闻社3月19日报道，印中友好协会今年在印度特伦甘纳邦首府海德拉巴市开会并通过决议，要求“印度政府立即将达赖喇嘛及所谓的‘西藏流亡政府’赶出印度国土”。

　　据多家媒体报道，早在2014年9月，习近平访问印度时，莫迪曾明确表示，印方重申西藏自治区是中华人民共和国领土的一部分，印方不允许藏人在印度从事反华政治活动。

　　有评论指出，从莫迪的声明可以看出，印度将会取缔这些非法组织，包括“流亡政府”。

　　对这一局面真正感到担忧的应是十四世达赖，他在今年4月做出将驻世至113岁的“承诺”后，近日，他一手扶持的“流亡政府”头目竟在受访时称，“我确信，达赖喇嘛可以再活5年”，并扬言“流亡政府”将肩负西藏“自由斗争”的重任……急于冲到前台的心情不禁让人错愕。

　　事实上，目前在海外“流亡藏人”群体中，像“流亡政府”头目一样与达赖存在具体分歧的人不在少数。由于与新生代的隔阂，加上自身日益年迈衰老，达赖的实际影响力已大不如前。

　　达赖去世后，海外流亡藏人群体的前途命运将更为迷茫，“藏独”分裂势力也必将进一步分化瓦解。

8/18

朴槿惠将访华出席G20峰会 或向中方解释萨德

1,525评论2016年08月20日07:14 国际在线

　　参考消息网8月19日报道 韩媒称，据韩国青瓦台总统府18日消息，总统朴槿惠将于9月4日至5日访问中国，出席在杭州举行的二十国集团（G20）领导人第十一次峰会。在此期间，韩中首脑是否会晤引关注。

　　韩联社首尔8月18日报道，据青瓦台介绍，朴槿惠将同与会各国领导人围绕峰会主题——“构建创新、活力、联动、包容的世界经济”展开讨论，并就影响韩国经济的各种全球性问题阐明韩方立场。朴槿惠在结束访华行程后将于9月7日和8日赴老挝出席东盟相关会议。

　　在韩中两国围绕“萨德”入韩问题针锋相对的情况下，朴槿惠是否在G20峰会或东盟相关会议期间会晤中国国家主席习近平，寻找解决该问题的突破口尤其受到关注。对此，青瓦台方面表示，目前正在考虑朴槿惠在会议期间与各国领导人举行双边会谈的方案，确定后将对外公布。

　　据观测，目前不能完全排除韩中领导人举行会晤的可能性，如果促成两国领导人会面，朴槿惠可能会向中方强调“萨德”入韩是为了守护国家安全的自卫性措施，并呼吁中方积极配合对朝制裁措施。

　　另一方面，朴槿惠在老挝出席东盟相关会议后，于8日和9日对老挝进行国事访问。访问期间，朴槿惠将与老挝国家主席本扬举行元首会谈，就经贸、投资、能源等两国合作事宜，以及半岛问题等深入交换意见。青瓦台方面表示，朴槿惠此行有望巩固两国信任关系，加强两国务实合作。

8／18

7月访韩中国游客是去年3倍 韩称暂不担忧中国报复

2016年08月18日 07:41 观察者网

　　韩国外交部长官尹炳世日前表示，韩国政府正密切关注中国多家媒体对韩美决定在韩部署“萨德”反导系统做出的回应及中方采取的一系列措施，并不会对此轻易下结论。

　　据参考消息网8月18日援引境外媒体报道，根据韩国旅游发展局（KTO）的初步统计，7月前往韩国旅游的中国游客，达到91万人次，是一年前的三倍多，达到空前新高，且资料也显示，在7月8日韩国与美国正式对外宣布两国达成在韩部署“萨德”反导系统的决定后，访韩中国游客比消息宣布前增加16%，暂时消除韩国对中国可能因其部属“萨德”进行报复的担忧。

　　反“萨德”升级 中国施压

　　据香港《南华早报》网站8月13日报道，自从韩国同意部署“萨德”系统以来，中韩两国就一直在争吵。据知情人士说，中国正考虑采取诸如限制进口韩国商品和服务等措施，以寻求向首尔施加压力，迫使其放弃部署美国导弹防御系统。

　　这些不愿透露姓名的知情人士说，北京还考虑暂停在韩国的部分投资和采购。中国同时也在评估已经对签证、娱乐业和旅游业所采取的措施造成的影响。

　　香港《东方日报》网站8月5日援引韩国媒体报道，当地旅游业人士指，中韩两国男足下月将在韩国举行世界杯预选赛，原定有3000名中国加油团成员下月1日赴韩，但近日却传出取消行程；而会员多达12万人的中国陶瓷器协会，也取消了访韩活动。

　　另据韩国《朝鲜日报》网站8月5日报道，预定下半年举行的中国国内的韩流活动和中国人大规模奖励韩国旅游接连被取消。

　　原本预定6日举行的KBS电视剧《任意依恋》主角金宇彬和秀智的中国粉丝见面活动，3日突然被延期。

　　韩国称不轻易下“报复”结论

　　据韩联社8月5日报道称，韩国外交部长官尹炳世8月5日表示，韩国政府正密切关注中国多家媒体对韩美决定在韩部署“萨德”反导系统做出的回应及中方采取的一系列措施，并不会对此轻易下结论。

　　尹炳世说，韩国政府将在两国关系的大框架下为妥善解决问题而进行多方面努力。韩方多次向中方介绍有关“萨德”问题的立场，日后政府仍将积极就该问题与中方沟通，继续向中方阐明立场。

　　另据台湾联合新闻网8月17日报道，花旗分析师Sean Lee在研究报告中指出，北京不太可能因为“萨德”就实施明确的贸易限制。

8/18

日媒：中国对日软硬兼施 海洋权益问题或不让步

14评论2016年08月18日14:11 中国搜索网

　　[环球网报道 记者 王欢]《日本经济新闻》8月18日称，中日韩就近期在东京举行三国外长会谈进行最终调整。对于中国来说，这将是2012年秋季以来，中国外长首次访问日本。另一方面，中方4艘公务船17日驶入钓鱼岛海域，围绕海洋权益显示出强硬姿态。《日本经济新闻》认为，中国对日本展开软硬兼施的博弈。

　　报道称，在日本举行中日韩外长会谈是2011年以来的第一次，日本想定9月在中国召开的G20峰会的中日韩领导人会谈，希望为年内在日本举行中日韩领导人会谈铺路。据中日相关人士透露，目前正在就王毅外长与日本首相安倍晋三和外相岸田文雄举行会谈进行调整。日本方面将要求中方保持克制，停止在钓鱼岛周边海域的活动，同时将对中方在东海的气田开发点设置雷达表达担忧。围绕南海问题，日本可能会再次敦促中方遵守仲裁结果。

　　《日本经济新闻》称，8月上旬开始因中国渔船和公务船相继进入钓鱼岛海域。中国外交部部长助理孔铉佑取消了原定8月中旬访日的行程，甚至一度有声音担心中日韩外长会谈可能无法实现。中国之所以就外长会谈进行调整，似乎是为了二十集团首脑峰会的成功举办，而展现出与对立的日本开展对话的姿态。

　　11日中国渔船在东海公海与货船相撞沉没，日本海上保安厅实施了救援。中国政府在确认8月15日首相安倍晋三与防相稻田朋美不参拜靖国神社之后，正式启动有关中日韩外长会议的调整。

　　不过，即使开展对话，中国在海洋权益问题上做出让步的可能性也很低。中方在领土问题上保持强硬姿态，预计不会出现软化。

　　不少观点认为，G20峰会结束之后，中国的态度将再次转为强硬。北京的多位外交相关人士表示“密切关注到11月美国总统选举期间，中国将采取怎样行动”。

8／18

美探讨不首先使用核武器 日本为防范中国坚决反对

2016年08月18日 10:19 中国新闻网

　　奥巴马政府探讨推行“不首先使用核武器”政策，却遭到日本首相安倍晋三反对。作为唯一核爆受害国的首相，安倍的态度在国际和日本国内广受质疑。刚刚举行了核爆71周年纪念活动的广岛和长崎两市的市长10日联名上书，要求安倍不要妨碍美国修改核政策，17日，他们再次表示，将以共同抗议等方式向安倍政府施压。近两年，利用广岛和长崎打造二战“受害者”形象，是安倍政府频繁打出的一张“悲情牌”。今年5月奥巴马踏上广岛的土地，成为战后首位展开此行的现任美国总统，算得上是安倍这张牌的最大收获。然而安倍的最新表态显然与他此前的立场自相矛盾，被批评“失信于国际社会”，日本右翼借此蹿出的“拥核”火苗更是让人无法不警惕。对于奥巴马的想法，世界也并不看好。不少媒体认为，这更大程度上是他希望能以和平爱好者的优美姿态结束任期。16日，在日内瓦召开的联合国核裁军会议进入尾声，有关禁核条约的意见却依然对立。通往“无核世界”的道路上，障碍还很多。

　　安倍的自相矛盾

　　与奥巴马政府试图向“无核世界”再迈出一步相比，安倍的表态被日本共同社称作“不和谐音符”。来自核爆受害地广岛和长崎的愤怒，则比这激烈得多。17日，长崎市市长田上富久召开记者会宣布，如果日本政府妨碍美国修改核政策，他们将和广岛市一起采取包括抗议在内的施压行动。日本《每日新闻》报道称，10日，两市长共同签名要求安倍支持美国“不首先使用核武器”政策的文书被提交给外务省。德国《欧亚杂志》评论说，作为唯一遭到原子弹袭击的国家，广岛和长崎两座城市至今难以走出梦魇。然而为了得到美国的保护，安倍却不愿美国降低核威慑力量。

　　在安倍政府的极力运作下，奥巴马5月27日访问了广岛。如今，安倍当时称奥巴马的演讲“给无核世界以希望”的赞美犹在耳畔。在那之前，曾在日本投下原子弹的美国以及英法等有核国家现任外长首次集体到访广岛，让日本外相兴奋地欢呼“是历史性的一天”。“日本政府嘴上说要废除核武器，实际行为却大相径庭。这难道不会令日本失信于国际社会吗？”本月9日，井原东洋一作为核爆受害者代表出席了长崎的和平祈愿仪式并与安倍会面。16日，在获知安倍的反对意见之后，他这样质疑。曾在5月陪同奥巴马一行的日本原子弹爆炸受害者团体协议会事务局次长和田征子也批评声称“一定会实现无核武世界”的安倍自相矛盾。

　　对于此事，日本政府没有公开作出回应。但私下，日本官员对美国“不首先使用核武器”构想的不满毫不讳言。《日本经济新闻》17日报道称，有外务省高官质疑，“在中国和朝鲜的行动不断升级的背景下，美国又将如何参与这一地区的安全保障呢？”共同社称，日本陷入身为唯一核爆受害国却执迷于美国核保护伞的矛盾窘境。

　　让日本如此在意的核保护伞到底能有多大作用？中国军控与裁军协会副秘书长翟德泉17日对《环球时报》记者说，美国给一些小盟友提供核保护伞只能算是一种口头承诺，因为还从未有过兑现承诺的先例。而且，美国只会在自己的核心利益受到确实威胁的情况下，才考虑使用或威胁使用核武器，绝不会以他国利益作为标准。实际上，核保护伞的现实意义并不大，只是国际政治斗争中共同应付对手的一种策略，也是美国换取小盟友忠心的一种手段。

　　16日，14个亚太地区国家的40名前政府和军方高官发表联合声明，强烈呼吁奥巴马政府采取“不首先使用核武器”政策，并要求“太平洋地区的美国盟友”表示支持。共同社评论说，熟知亚洲安全现状的专家们大有促使日本政府改变立场之势。日本前外相川口顺子、澳大利亚前外长埃文斯、韩国前外交通商部长官金星焕等人在声明中说，若所有拥核国家都能采用这一政策，有可能成为限制核武器的全球机制核心。

美国高官：日本有能力在一夜之间开发出核武器

2016年08月18日 09:19 新华网

　　对于核武器，日本人感情复杂。因为是唯一遭受过核爆的国家，二战后一段时期，日本民众几乎谈核色变。即便在上世纪90年代，民众反对搭载核武器的美国航母通过日本领海之类的报道还常见诸报端。更不用说在电视节目或新闻中讨论日本是否应该拥有核武器。但进入21世纪以来，特别是右翼势力登上日本政治舞台之后，日本也该拥有核武器的声音开始出现。这种微妙变化在安倍执政之后更加明显起来。

　　安倍反对奥巴马政府推进“不首先使用核武器”政策的消息一出，立刻有日本右翼媒体跳出来称，朝鲜在核武器开发上正在跃进，中国也对发展远程导弹不遗余力，日本对奥巴马政府这一政策表示强烈异议的道理不言自明。美国国防部长卡特有关“这可能让不安的盟友下决心自行拥核”的说法，让人不禁点头。

　　尽管并不拥有核武器，但日本有核武器政策。日本《每日新闻》曾披露说，日本外务省一份秘而不宣的文件称，“我们暂时将保持不拥有核武器的政策”，但同时“保有制造核武器的经济和技术潜力，并确保日本在这方面不受到干预”。上海交通大学日本研究中心主任王少普告诉《环球时报》，日本目前是“核门槛政策”，即要最大限度地靠近拥核国家的门槛，只要一步基本上就能跨越到拥核国家。

　　美国总统候选人特朗普“日本可以拥有核武器”的说法，被美国副总统拜登批为“不学无术”，却得到日本右翼力挺。在日本2CH网站上，有人说，日本完全具备让朝鲜和中国等国家闭嘴的技术。还有人称，特朗普说得对，日本早就该废弃无核三原则。

　　日本离拥有核武有多远？共同社称，熟悉美国政府内部讨论的相关人士透露，持“日本一旦认为美国不可靠，何时拥核都不足为奇”观点已经很普遍，拜登就曾说过“他们有能力一夜之间开发出核武器”。这些成为奥巴马政府内部反对承诺“不首先使用核武器”的一大理由。但有美国核裁军专家批评，如果因担心核武器扩散至日本而无法推动裁军的话，就实在太讽刺了。

　　如果日本想要拥有核武器，必须修改和平宪法。目前多数民调显示，半数以上日本民众对此持反对态度，这也是“拥核论”尚未在日本占上风的主要原因。但如果修宪成功，再加上核爆记忆渐渐远去，日本拥核意愿的火苗值得警惕。

8／18

日本《防卫白皮书》凸显“全球布防”野心

83评论2016年08月18日10:13 中国网

　　日本内阁日前通过2016年度《防卫白皮书》，高调宣传新安保法通过后日本防卫政策调整等方面的变化，为其大幅调整军事安全政策、大力扩充军备，甚至修改和平宪法制造借口——

　　日本《防卫白皮书》凸显“全球布防”野心

　　8月2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”，为日本继续强化外向型防卫力量建设制造借口。

　　“全球防卫”指向

　　——日本二战后长期坚持的“和平国家”路线名存实亡

　　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”。

　　日本国会去年9月通过的11份“安全保障相关法”（又称“新安保法”）今年3月正式开始施行。新安保法由两部分组成：一是对10份现有法律进行修订，包括《自卫队法》《周边事态法》（更名为《重要影响事态法》）《船舶检查活动法》《武力攻击事态法》《美军行动措施法》《特定公共设施利用法》《海上运输法》《俘虏待遇法》《国际和平合作法》和《国家安全保障会议设置法》；二是新制定的海外派兵基本法《国际和平支援法》。新安保法的目的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。

　　新安保法施行后，日本对外动武门槛进一步降低。新版白皮书列举了新安保法通过后，日本“行使自卫权”的三大条件（即“新三要件”）：一是发生针对日本的武力攻击或针对与日本关系密切的其他国家的武力攻击，从而使日本的生存与独立受到威胁，日本国民的生命、自由和追求幸福的权利遇到彻底被颠覆的危险；二是没有排除上述威胁或危险、维护国家生存与独立、保护国民安全的其他合适手段；三是仅限于使用必要最小限度的武力。与以往相比，主要是新增了与行使集体自卫权有关的第一条。即“与日本关系密切的其他国家受到武力攻击”时，日本也可以使用武力进行干预。这就大大降低了日本发动战争或主动介入国际武装冲突的门槛，使日本二战结束后长期坚持的“和平国家”路线名存实亡，转向可以轻易对外动武的“战争国家”路线。

　　白皮书还有意将“使用武器”和“使用武力”割裂开来进行解释，称“使用武器”未必就是“使用武力”，以便为参与海外行动的自卫队“使用武器”进行法理开脱。日本推出使用武力“新三要件”，实质是绕开和平宪法第九条，曲解《联合国宪章》规定的“一国遭到外来侵略和武力攻击时作为主权国家行使的自卫权”，为扩大使用武力制造借口。这也标志着日本“专守防卫”政策早已名存实亡，其防卫政策的外向性、全球性指向越发明显。日本素有推行“扩大化防卫”战略的传统，历史上，为了美化侵略，曾经把“防卫圈”扩大到朝鲜半岛、中国台湾、东南亚甚至整个太平洋、印度洋。如今，我们必须警惕日本打着所谓“正常化”之名，推行军事复苏路线，防止日本再次成为地区和全球动荡的罪魁祸首。

　　“借船出海”伎俩

　　——日美军事同盟协调机制向常态化设置方向转变

　　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以下重要变化：一是合作时机从“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。二是合作空间从以往的“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。三是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。四是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。五是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。2015年11月，作为新日美同盟协调机制的重要构成部分，日美同盟协调组正式启动。日方代表有：内阁官房（包括国家安全保障局）、外务省北美局、防卫省防卫政策局、联合参谋部及其他有关部门代表；美方代表有：国安会、国务院、国防部长办公室、参谋长联席会议、太平洋美军司令部、驻日使馆、驻日美军司令部及其他有关部门代表。该机构与已有的日美联合委员会密切合作，主要负责日美防卫合作政策层面的协商。此外，日美还采取相互派遣联络官的方式，加强部队运用方面的协调。新指针出台后，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”。

　　“周边威胁”滥调

　　——为修改和平宪法制造借口

　　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。

　　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’。”

　　实际上，中国一直在遵循国际惯例和国际规则，坚决捍卫国家领土完整和主权不被侵犯，坚决维护国家海洋权益，坚决支持各国的公海航行自由并努力提供力所能及的安全保护，坚持以和平方式解决历史遗留下来的领土和海洋权益争端问题。

　　日方的所作所为，根本目的是为其大幅调整军事安全政策、大力扩充军备、甚至修改和平宪法制造借口，这种动向值得国际社会高度关注与警惕。我们敦促日方反思历史，尊重事实，停止对华无端指责，停止挑拨相关国家关系，停止欺骗国际社会，以实际行动为中日关系的改善和发展创造条件。

8／18

日本为何频繁曝光中国军舰东海行动 背后有一阴谋

2016年08月18日 13:57 中国新闻网

　　8月17日，日本防卫省发布公告称，16日傍晚，日本海上自卫队监测到3艘中国海军舰艇编队在对马海峡西北约15公里处海域向东北偏北方向航行。

　　三艘军舰包括荆州舰和扬州舰2艘导弹护卫舰以及千岛湖号综合补给舰。这三艘舰艇皆隶属于解放军东海舰队。目前，中国海军赴西太平洋进行远海训练已经实现常态化，能有效提升中国海军实战能力。

　　这是近日内中国舰艇编队连续两次通过日本周边国际航行海峡。对马、宫古海峡均为国际航行海峡，也是中国海军舰艇进出太平洋的重要战略通道。

　　此前的8月15日本防卫省发布消息称，日本海上自卫队第二航空群P-3C巡逻机于14日下午在宫古海峡发现向西航行的中国海军舰队。该舰艇编队由三艘舰艇组成，是结束“环太平洋—2016”演习返程途中的导弹驱逐舰西安舰、导弹护卫舰衡水舰、综合补给舰高邮湖舰。同时参加环太演习的另两艘舰艇：和平方舟医院船和援潜救生船长岛船并没有出现在编队之列。

　　18日，军事专家李杰对《环球时报》分析称，中国海军舰艇编队通过对马海峡北上是通往日本海方向。对马海峡位于日本群岛西南端，长约222公里，最窄处约41公里，是东海、黄海通往日本海和太平洋的海上要冲。该海峡属非领海海峡，各国船舶和飞机可行使航行和飞越自由，军用舰机可以自由通过。

　　根据公开报道，在通往太平洋时，相对大隅、宫古、巴士海峡，中国海军舰艇编队通过对马、津轻海峡次数略少。上述海峡均为国际航行海峡，任何船只包括军舰（舰载机）均享有航行与飞越自由，符合相关国际法规范。

　　近几年中国海军舰艇编队通过对马海峡航程大多都呈现出绕日本周边一圈的态势。

　　今年年初，日本防卫省发布消息称，中国海军舰艇编队从1月26日开始穿越对马海峡进入日本海，随后于2月2日通过津轻海峡横穿日本列岛，又在近日穿越大隅海峡返回。这则消息被形容为“中国舰艇编队围绕日本一周，穿越多个海峡。”

　　2013年7月参加中俄军演的中国海军舰艇编队首次绕日本列岛航行一周。2013年7月3日中国海军5艘舰艇穿过对马海峡北上航行，14日穿过了北海道的宗谷海峡，7月25日穿过冲绳本岛和宫古岛之间海域返回东海海域。

　　此次中国舰艇编队是否会再度围绕日本列岛一周有待关注。

　　此外，按照日本防卫省的发布，14日参加环太演习返程的中国海军舰艇编队从宫谷海峡向西航向。李杰说，从航向上分析，该编队是要通往东海海域返港。

　　不过截止目前没有该编队抵达港口的官方消息。按照惯例，执行重大任务的海军编队返回时，都会有海军总部领导参加欢迎仪式。2014年环太军演结束之后，编队返回三亚军港之际军委委员、海军司令员吴胜利出席仪式并致辞。

　　李杰认为，这存在一种可能性，参加环太演习的海军编队并没有返回军港，而是在进入东海海域后然后通往大隅海峡。届时，这两支舰艇编队是否会举行“背靠背”演习值得关注。

　　近年来，中国海军舰队编队连续拉动直接执行远海训练任务现象并不少见。2013年中俄联演结束之，中国海军部分参演舰艇直接拉动，执行远海训练任务。

　　近期，中国海军演训活动频繁，先后在南海、东海举行了大规模的实弹演习活动，这些演习皆是海军年度训练计划内的例行性安排。

　　分析认为，如此高密度、高频率的演习常态化，表明中国海军部队在作战指挥控制能力、侦察预警能力、通信能力、后勤保障能力以及海上整体防御作战能力等方面有了很大提高。

　　李杰认为，三大舰队在一起进行演习也进一步说明联合作战的进一步实践。以前各个舰队有各个舰队的战法，每个舰队熟悉，掌握本舰队的特点。现在三大舰队打破建制，在一起进行联合训练，进一步提高战斗力。另一面，虽然三大舰队都有各自方向的战略任务，但是三大舰队在不同海域联合作战，表明能根据情况不同任意一支舰队都能担负任何方向的作战任务。

　　近来中日关系再度成为热点话题。刚过去的8月15日，尽管日本首相安倍晋三和防卫大臣稻田朋美没有亲自参拜靖国神社，但日本数十议员及官员参拜靖国神社，安倍内阁两名女性阁僚在内。此外，围绕钓鱼岛周边海域的执法问题，中日之间也出现不少杂音。在8月5日至11日之间，有400余艘渔船云集钓鱼岛海域附近，持续不断在钓鱼岛毗连区域航行。中国外交部新闻发言人华春莹说，“中方正在采取措施妥善管控有关海域的事态。”由此，外界分析认为，伴随渔船一起出现的十余艘中国海警船意在控制事态进一步发展。但日本媒体还是对此进行了大量针对性解读，认为是中国针对钓鱼岛方向加大了力度。

　　对此，军事专家李杰对《环球时报》记者分析，最近日本的一系列行为具有冷战思维，故意炒作，以达到自己的目的。

　　他进一步解释，日本一边声称要部署萨德导弹系统，一边增强介入南海的力度，给越南P-3C，给菲律宾巡逻艇；新上任的稻田朋美在这些系列问题上表态过于强硬；这是是当前形势下出现的新情况。李杰说，日本认为，一旦南海局势稳定，在东海会威胁到自身利益，所以加大力度介入南海，搅浑南海局势，减轻东海的压力。日本觉得自己势单力薄，必须借助美国势力搅局亚太事务，为自己撑腰。“日本最近的一系列动作已经从美国方面得到好处了，比如F35将于9月份部署。” 李杰说。

8/18

日媒称中国在距钓鱼岛300公里的南麂岛新建军舰码头

2016年08月19日 12:41 综合

　　日本共同社8月19日援引知情人士消息透露称，中国在距离东海钓鱼岛西北约300公里、作为军事基地不断完善的浙江省温州市南麂列岛新建了军舰码头。

　　报道称，南麂列岛距离钓鱼岛较美军基地所在的冲绳本岛近100公里左右，中国已在此设置最新型雷达，并建造了可能供军舰舰载机使用的直升机坪，码头的建成将进一步强化军事基地的功能。

　　共同社分析认为，中方可能是假想与批评其在南海的军事基地化动作的美日发生突发状况，力争提高危机应对能力，还有意加强对东海上空防空识别区的监视力度。

　　报道援引相关人士消息透露，该码头建在南麂列岛最大岛屿的南麂岛上，长约70至80米，装卸车辆与物资的登陆舰也可停靠使用。截至目前已目击到多艘军舰出入。此外，被认为南麂列岛规划中的军用跑道建设工程似乎尚未启动，但据悉今春举行了军用机也参加的演习。

　　负责东海等地监视活动并不断派遣公务船前往钓鱼岛附近海域的中国海警局，似乎也正计划在温州市建造大型船只可停靠的大规模基地。

　　共同社报道称，2015年5月日本爱知县一名50多岁男性在温州市被拘，之后遭到起诉。报道分析认为，被拘前该男子被认为调查了南麂列岛的军事设施。

8/18

印尼不认可中国南海传统渔场 竟妄称要重新命名

2016年08月19日 14:01 新华网

　　外媒称，为了维护领土主权，印尼17日晚宣布计划将纳土纳群岛周边200海里的南中国海水域改名为纳土纳海。

　　共同社印尼纳土纳群岛8月18日报道，打击非法捕鱼的印尼115特遣队负责人艾哈迈德·桑托萨称，印尼将向联合国提交这一提议，并称“如果无人反对，那么这一海域将被正式命名为纳土纳海”。该计划将对纳土纳群岛周边200海里专属经济区内的海域进行重新命名。纳土纳地区官员哈米德·里扎尔称，这一变更旨在帮助人们意识到这片海域属于印尼，并且有助于在印尼海域打击非法、未经申报和缺乏管制的捕鱼活动。

　　报道称，17日是印尼独立日，当局炸沉了60艘从事非法捕鱼的船只，其中包括58艘外国渔船和2艘本国渔船。绝大多数船只是在经常被中国称为传统渔场的纳土纳海域被扣押的。同一天，印尼海洋渔业部长苏西·普吉亚斯图蒂表示：“部长一职的作用是处理这片海域的渔业和所有自然资源。我不会谈论政治领土主权，我是在谈论渔业和海洋资源的主权归属问题。只要鱼类依然在印尼专属经济区内畅游，它们就属于印尼。从这里带走这些资源就是非法行为。”

　　苏西·普吉亚斯图蒂还表示，印尼只与马来西亚签署过马六甲海峡地区的捕鱼权益协议。她强调说，印尼并不认可任何传统捕鱼区，意指中国宣称纳土纳海域是其传统渔场的言论。

　　报道称，自2014年12月以来，印尼方面已经炸沉了236艘渔船。这些渔船将成为供鱼类栖息的人工珊瑚礁，其中几艘船将被打造成纪念遗址。海洋渔业部计划在遗址旁建造国际海洋博物馆，此举将得到美国与挪威的支持。

　　除了炸沉非法捕鱼船之外，印尼当局还为一家非法捕鱼拘留所举行了奠基仪式。这座建筑可容纳300至500人，预计将在今年年底前完工。

　　为了开发纳土纳群岛，印尼还将打造一块综合渔业区，其冷库容量将达到200吨。

　　中央社雅加达8月17日报道，印尼于独立纪念日在各地炸沉约60艘外国渔船。与以往不同的是，印尼官方并未大肆宣扬这次行动。印尼海洋渔业部透露，这些渔船主要来自中国大陆及越南、菲律宾等地。

　　报道称，8月17日是印尼独立纪念日，也是印尼的国庆日。印尼总统佐科下令在8个地方同时炸沉约60艘外国渔船，以宣示捍卫主权的决心。

　　不过印尼政府并未对这次炸船行动大肆宣扬，以免引起与邻国外交关系紧张。

　　印尼政府曾表示，在印尼海域的外国渔船有90%都属于非法捕鱼，每年给印尼造成的经济损失高达200亿美元，炸掉非法渔船获得大多数印尼民众的支持。

8／18

昂山素季来中国 身上带着哪些重要使命

58评论2016年08月18日05:10 东方网

　　担任“国务资政”一职后，昂山素季首次来华。

　　这是一次不同寻常的访问。首先，中国是她东盟外的首访之地，之后才是美国；其次，这次访问时间有5天，很长；同时，今年8月底，缅甸将召开一次意义非同寻常的会议，解决长期困扰缅甸的内战问题。

　　每一个都是重磅话题。

　　选择

　　白色上衣、红色纱笼，一身比较典型的缅甸民族服饰，今天下午到北京的昂山素季，神情喜悦而轻松。

　　她担任的“国务资政”，是今年4月才有的职位。由于缅甸宪法所限，昂山素季本身不能担任总统（配偶子女不能是外籍）；而作为民盟的党魁，她担任的其实是其国内仅次于总统的职务。虽然是首次掌握政治权力，但昂山素季的每一次选择显然都经过了深思熟虑。

　　为什么先来中国、再去美国？

　　在登盛政府时期，缅甸的对外交往呈现出三个特点：依托东盟、融入国际社会、在大国间保持微妙平衡。这也是缅甸走出军政府统治后在对外交往层面发生的最大改变。显然，这有助于缅甸摆脱东南亚“特殊国家”的身份标签；2014年缅甸在首任东盟轮值主席国期间的成功担当，也为其国际形象改善与国家地位提高带来了显著的益处。

　　因此，此次老挝（东盟轮值主席国）-中国-美国的出访顺序，也体现出民盟新政府在政策上的“顺延”——在延续登盛政府外交政策的基础上，大致形成了以东盟优先、周边优先与大国微妙平衡的务实外交政策。

　　毕竟，在昂山素季眼中，中国是缅甸“搬不走”的重要邻居——她曾多次打比喻说，夫妻不和还可以离婚，但是中国和缅甸是邻居，这是永远无法改变的事实，因此中缅友好关系一直是昂山素季致力于推动的事业。毕竟，中国不仅是缅甸最大的贸易伙伴，更是缅甸重要的外来投资者；而在缅甸国内和平进程事务的推进中，中国也有着不可或缺的角色。

　　而作为唯一的超级大国，美国的地位、以及近年来的亚太再平衡政策已经决定，昂山素季领衔下的民盟新政府不可能抗拒与美国的合作和对话；与美国的对话，除了国内发展需求外，也可能涉及缅甸持续融入国际社会和实现相关经济制裁的解除等现实议题。

　　虽然如此，昂山素季却选择在联合国大会期间访美。严格意义上说，这可以定义为“顺访”，与访华足足五天形成对比。无疑，这彰显了昂山素季对中美的再平衡，更是其就美国与西方近期频繁对她表达不满与批评作出的回应。

　　换句话说，从“居江湖之远”到“处庙堂之高”，从“民主偶像”、众人膜拜的“神”，重新回到国务资政的“人”，昂山素季完成了华丽转身，已经从一个被标签化的“民主斗士”变成了务实的政治家。

　　国内

　　来中国，对于缅甸国内事务也有着重要作用。

　　比如，这关系到缅甸军方与民盟的和解。作为前最大的反对党，民盟上台后，并未鲁莽地提出“清算军人”的说法，而是选择与军方保持相对和睦的关系。缅甸新年后释放政治犯的举动，表达了与过往和解的意愿；昂山素季也一再以昂山将军女儿的身份，强调自己与军队有着深厚的感情。她不但多次与缅甸军方总司令敏昂莱会晤，而且还与缅甸军方重要人物丹瑞大将进行过对话。

　　这种小心翼翼、与军方对话合作的态度，获得了军方的总体认可。敏昂莱在前不久就说，到现今，“民盟”的施政行为都是协商的结果。

　　更重要的是，这还关乎缅甸国内的和平进程。要知道，缅甸内战已经被称为近代世界上最长的内战了。

　　对中国来说，这一问题的关键之处在于，它不仅是缅甸国内政问题，更关系到中国的切身利益：缅北冲突所处的地理位置，正是打通孟中印缅经济走廊、以及中国大西南通向印度洋战略通道的咽喉之地。

　　因此，今年8月31日召开的21世纪“彬龙会议”，就成为昂山素季极为看重的议题。这个名字的典故，是1947年2月的彬龙协议——根据协议，缅甸本部以及掸联邦、克钦邦、钦邦等少数民族地区，从英国殖民者手中争取独立，确立了少数民族地区在国家政治中享有充分自治的原则，而这也在随后的《缅甸联邦宪法》中得到了体现。协议签署之后5个月，昂山素季的父亲、缅甸国父昂山将军即被暗杀。

　　到现在，以昂山素季在国内的威望，终于有了国内民族和解的可能。

　　事实上，近三年来，中国一直在调节缅甸政府和少数民族武装之间的关系，希望能够实现和解，并曾派出特使；在中国的私下调停下，缅甸政府代表同克钦独立组织已经在云南瑞丽召开了数次和谈。而这种第三方参与调停、并签署和平协议的案例，在冲突频发的东南亚地区并不鲜见。比较成功的案例，是泰国政府调停马来西亚政府与马来西亚共产党的冲突，最终三方在1989年泰南宋卡府签署《合艾和平协议》。

　　显然，在这一重要时间节点上访华，已经表明，昂山素季此行的必谈话题之一，就是缅甸国内的民族和解问题。毕竟，缅甸有130多个的少数民族，虽然人口不占多数，但分布区域则占了全境的2/3；其中最多的跨境民族，恰恰在中国。

　　一个统一、和平而稳定的缅甸，也是中国所乐见的。中国和缅甸少数民族之间的特殊关系，也让中国可以在此间发挥其他任何国家都不可比拟的作用。目前来看，昂山素季在致力于各民地武参加新彬龙会议方面还面临一些困难，果敢、若开与德昂等民地武组织尚且未决定参加，而昂山素季恰希望中国劝这些民地武组织参加。

　　经济

　　同样绕不过去的重要话题，是中缅经济合作。毕竟，以中国投资巨大的密松水电站为代表，中国在缅甸有着体量巨大的项目和资金沉淀，需要在缅甸政府轮替之后逐一解决。

　　民盟政府虽没有执政经验，但却十分明白经济发展对缅甸国家发展与满足人民“求变”心理的根本意义。因此，近期他们对外公布了首个经济政策文件，包括了优化投资环境、发展基础设施等12项经济新政策。

　　这就决定了，密松水坝等事关中国的投资项目停摆事项，必须得到“民盟”政府的高度重视。因而，新成立的“密松项目审核委员会”，既是“民盟”新政府经济政策的自然逻辑结果，更是为昂山素季在访问北京期间与中国领导人就更高水平的中缅经济合作提供了基础。

　　无论从哪个方面看，稳定的中缅关系，都是双赢的选择，对近些年来已步入“常态化”的中缅关系来说尤其如此。

　　其实，在政治上，中缅在地区与国际重大问题上并无分歧，政治互信有着良好基础。与西方近期批评昂山素季“光环落尽”不同，中国则积极支持民盟政府在寻求国内和平方面的努力，而“民盟”新政府则在涉及中国的南海“仲裁”事务上投桃报李，明确表达了对中国立场的支持。

　　而在经济上，缅甸国内的发展需求，切实需要政府致力于发展与中国更高水平的贸易与投资关系。这就意味着，经济领域的“双赢”，势必在昂山素季与中国领导人对话中得到强调。以往，中缅两国多着墨于 “胞波情谊”；如今，中缅关系的全面发展虽更具务实性，但同样离不开“胞波情谊”的基础。

　　而这一切，都需要双方思维的转变。

8／18

美媒：4万俄军集结到乌克兰边境 可能进攻

557评论2016年08月18日10:08 观察者网

　　美《华盛顿自由灯塔报》网站报道，有美国军官透露，五角大楼认为，4万俄军前出到俄乌边境8个集结点，可能准备进攻乌克兰。

　　报道称，4万名装备有坦克、装甲车的俄军，包括空军单位，已经沿着乌克兰东部俄罗斯边境展开。

　　此外，五角大楼官员还声称，俄军可能还将集结更多的部队并进行军事演习，但这个演习可能只是借口，用来掩盖进攻乌克兰的行动。

　　“俄军部队可能将要演练增援克里米亚半岛，比如说两栖登陆行动或者防空演习，因此可以观察到调入调出各种武器，以及公路上长长的军事车队，”一名美国国防官员说。

　　俄军演习是一个危险的信号。在俄罗斯2014年3月夺取克里米亚半岛这个黑海上重要的战略要地前一个月，他们也曾举行类似的大规模军事演习。

　　美国欧洲司令部发言人，海军上校丹尼·赫尔南德斯对《自由灯塔报》说，他们将密切监控即将开始的俄罗斯军事演习。

　　“我们非常担心，这可能激化克里米亚和乌克兰其余地区就行政管辖边界而出现的紧张局势。”赫尔南德斯说，“我们敦促双方避免采取挑衅行动或言论以免局势进一步恶化。”

　　他说，俄罗斯军队并没有被部署到克里米亚半岛，而是沿着俄乌边境地区展开。

　　据称，在过去几个月来，大量俄军人员和坦克向8个基地集结，这些基地地点位于叶利尼亚，斯摩棱斯克附近，乌克兰东北部边境，以及罗斯托夫南部等——罗斯托夫是很靠近乌克兰东部的一个城市。

　　美国国防官员表示，现在还不清楚集结这些军队的目的是莫斯科方面对乌克兰施加压力迫使其承认克里米亚现状，还是为了 进一步冲突而进行的准备。“不论原因是什么，一旦俄罗斯决定采取行动，（在边境集结部队后，）预警时间大大缩短了。”另一名国防部官员这样表示。

　　目前已在乌克兰边境附近8个集结点发现俄军部队：叶利尼亚、克林齐、瓦卢伊基、博古恰尔、米列罗沃、波斯诺夫斯基、以及两个代号罗斯托夫-1和罗斯托夫-2的基地。

　　报道称， 有观察家认为，如果俄军要发动一场大规模军事行动，他们似乎还没有完全完成部署。

8／18

土耳其24小时内再发警局遭袭事件 造成数人受伤

0评论2016年08月18日15:24 中国新闻网

 　　中新网8月18日电 据外媒18日报道，土耳其中东部省份埃拉泽省埃拉泽省市一当地警察局18日清晨发生爆炸袭击，造成数人受伤。数小时前，土耳其东部靠近伊朗边界处刚发生汽车炸弹袭击，造成3人死亡至少40人受伤。

　　视频显示，18日的爆炸现场冒出浓烟，应急部门已经赶到现场处理事故。目前尚无任何组织宣称对这两起爆炸袭击负责，不过有人怀疑与库尔德分离组织有关联。

　　据悉，库尔德武装分子近几个月来频繁在土耳其东南部地区发动炸弹袭击。17日晚发生在另外一个警察局的炸弹袭击造成3人死亡，至少40人受伤。当地官员称，库尔德工人党是幕后黑手。

土耳其爆炸致数百伤亡 政府调高恐怖威胁级别

9评论2016年08月19日09:05 中国新闻网

　　中新网8月19日电 据俄罗斯卫星网18日报道，土耳其总理比纳利·耶尔德勒姆在国内发生连环爆炸袭击后宣布调高恐怖威胁级别。

　　18日早些时候，土耳其城市埃拉泽和凡城的警察局前各发生一起爆炸事件。埃拉泽市的爆炸发生在警员前往警局上班的时间。据媒体报道，其中一起爆炸由在土耳其被禁的库尔德斯坦工人党成员组织。库尔德斯坦工人党尚未宣称对此次事件负责。

　　耶尔德勒姆说，埃拉泽的爆炸中有3人丧生，217人受伤。他还指出，有85名伤者是警员。

　　据最新消息显示，凡城的爆炸中3人丧生，73人受伤。当地政府认为爆炸由库尔德斯坦工人党成员实施。

8／18

大赦国际披露叙利亚监狱虐囚 平均每月死300人

161评论2016年08月18日11:39 中国网

　　【环球网报道 记者 赵怡蓁】据法国《费加罗报》8月18日报道，总部设在伦敦的大赦国际组织8月18日称，叙利亚政府在监狱中使用了大量酷刑，在5年的战争期间，已有逾1.77万人死于监狱之中。

　　一名律师谈及被捕期间他的看守时表示，他们将犯人像动物一样对待。他曾经见到过血流成河。

　　大赦国际收集了包括这位律师在内的65名“前罪犯”的证词。这些人都曾被关押在大马士革附近的赛德纳亚军事监狱或者土耳其情报部门的监狱。

　　这个非政府组织补充说，所有涉嫌反对政府的平民都会遭受普遍和系统化的虐待行为，这简直是反人类犯罪。

　　根据该组织的数据，自从2011年3月叙利亚战争以来，至少17723名犯人在关押期间死亡，即平均每个月死亡300人。该组织还提到了成千上万“被消失”的例子并称，实际的死亡人数会更高。

8/18

联合国:南苏丹反对派领导人已到达刚果寻求安全

2评论2016年08月19日14:12 中国网

　　据英国路透社8月18日报道，联合国(UN)18日称，南苏丹反对派领袖马沙尔(Riek Machar)目前正处于邻国刚果民主共和国。数周前，在与政府军一次激烈的战斗中，马沙尔及其部队从南苏丹首都朱巴撤离。

　　据报道，联合国发言人哈克(Farhan Haq)在纽约接受采访时表示，位于刚果的维和部队了解到马沙尔在刚果，并联络刚果民主共和国政府，刚果政府随后要求维和部队护送马沙尔。哈克表示，“目前马沙尔已被移交至刚果民主共和国政府，我们不能确定他的位置。”

　　报道称，刚果民主共和国一名政府发言人否认刚果与任何方面联系，以帮助马沙尔。而哈克则称，可以确认，联合国刚果民主共和国稳定特派团(MONUSCO)基于人道主义考量，帮助刚果政府将马沙尔夫妇及10名其他人员从刚果境内靠近南苏丹的一个地方撤离。

　　据报道，苏丹人民解放军反对派(SPLA-IO)领导人马沙尔发表声明称，他已经于17日离开南苏丹，前往“区域内的安全国家”。反对派发言人在脸书主页表示，反对派战士已经“成功地将领导人转移到邻国，在那里他可以不受阻碍的与世界和媒体取得联系”。

　　据悉，马沙尔领导的反对派与南苏丹总统基尔(Salva Kiir)一方在2015年8月达成和平协议前曾保持长达2年的敌对状态，协议达成后马沙尔于2016年4月回到朱巴重新担任副总统一职，今年7月中旬，反对派与政府军冲突严重，马沙尔不得不从首都朱巴撤离，七月战斗开始以来，基尔已解除马沙尔职务，并任命前反对派谈判员代替其出任副总统一职。

　　联合国告诫南苏丹总统基尔，一切的政治变革必须符合和平协议，其中指出，副总统必须由南苏丹反对派武装推选。

8/18

法国：核电大国的“点子”

中国核电网 | 发表于：2016-08-18 | 来源：能源评论

化石能源依赖进口

法国是能源资源较为贫乏的国家，2014年的一次能源消费总量约为250百万吨油当量，而其一次能源生产总量仅为122百万吨油当量，不足消费总量的50%。其中，煤炭、石油、天然气几乎完全依赖进口。

国内一次能源生产方面，在过去35年间，法国除核电之外的一次能源生产反而下降了15百万吨油当量，相当于其1980年一次能源生产总量的1/3。

一次能源消费方面，2014年，法国由于核电消费总量的大幅度增长，其它一次能源消费总量反而下降了31.2百万吨油当量，相当于其1980年一次能源生产总量的16.5%。

核电进与退

2014年，法国总电力装机为129吉瓦，其中核电装机容量达到63吉瓦（或49%）。核电是法国最主要的电力来源，目前共有58个核反应堆分布于全国各地（参见主图）。2014年，核电发电量为416.8太瓦时（位列全球第二），占全国总发电量的77%（位列全球第一）。水电和化石能源发电的装机容量分别为25.4和24.4吉瓦，其余还包括风电和光伏等少量可再生能源发电。值得指出的是，法国大约有17%的电力来自于循环核燃料。

法国核电的电价亦十分便宜，2014年的法国电力公司（EDF）向售电商供电的价格仅为42欧元/兆瓦时，远低于其他欧洲邻国。充足的供电能力和低廉的价格帮助法国在过去十年中每年向意大利、英国、瑞士、比利时以及西班牙等邻国出口700亿千瓦时的电力。由于目前法国核电机组的平均服役年龄已达到31.4年，国家能源监管委员会可能将会小幅度提高电价，帮助EDF将现有核电机组的寿命在延长10年。

日本福岛核电站泄露事件后，邻国德国做出了“弃核”的决定，最后一台核电站将在2022年退役。而法国各界对于核电的共识是：既不能像德国一样走向“弃核”的极端，也不能一味坚持原有的老路，计划到2025年将核电占比降为50%。

极低的碳排放量

核电的零排放特性帮助法国保持着极低的二氧化碳排放量（参见图4）。排放总量方面：2014年为3.31亿吨，全球排名第19，低于所有的主要经济体，仅为最大排放国中国的3.4%，为1980年水平的65.5%。人均碳排放量方面：2014为为5.16吨/人，全球排名第76位，仅为最大人均排放国卡塔尔的11%左右，为其1980年水平的55.3%。而在单位GDP排放量方面，仅为0.167千克/美元，全球排名第103位，是全球最低碳的主要经济体。

可再生能源蓄势

相对于发达的核电，法国的可再生能源发展规模很小。2015年，法国的风电和光伏发电量分别为20.2和7.3兆瓦，分别只有德国的19%和23%。在全球可再生能源迅速发展的大趋势下，法国也开始考虑减少对核电的依赖，制定了本国的可再生能源发展目标。法国较为独特的特点是太阳能系统有着较高的关税。

EDF：“共和国之子”

谈到法国能源，就无法绕开被称为“共和国之子”的法国电力公司（EDF），它几乎掌控着全国的电力供应。EDF是欧洲最大的能源公司，拥有欧洲最大的电力生产体系，业务范围涵盖电力行业上下游的各环节，以及天然气和能源贸易及服务领域，在法国、意大利和英国有稳定的市场。除了在欧洲的庞大业务外，EDF还以独资或合资形式参与亚洲、美洲和非洲等近20 个国家和地区的电力项目。EDF目前掌握着全法国58个核反应堆，是全球最大的核电运营企业。

能源转型看“点子”

法国能源界广为流行的说法是：法国没有石油，但是有点子。20世纪70年代开始，法国不断调整能源策略（尤其是大力发展核电的重大决策）以适应石油危机，减少对能源进口的依赖。

2015年8月，法国颁布了《促进绿色增长的能源转型法》，作为法国能源转型的重大举措之一，为建筑业、交通业、垃圾回收、可再生能源以及核安全领域确立了目标。除了规定可再生能源的一系列发展目标以及减少核电比重之外，还计划：到2030年，化石燃料消费减少30%，温室气体排放同1990年相比降低40%；到2050年能源消费总量降至2015年的50%，温室气体排放降至2015年的1/4。

法国将开启从严重依赖核电到能源多元化的转型历程，期待以有“点子”著称的法国能源界能够再次在全球应对气候变化的努力中发挥重要的作用。

8/18

美三代轰炸机齐聚关岛被指作秀：飞到东海就被发现

2016年08月19日 08:54 综合

8月11日，关岛安德森空军基地，美国空军三种轰炸机B-1, B-51, B-2首次齐聚一起。不过真相是B-1是12年来首次部署到安德森空军基地，接替这里的B-52轰炸机，而恰巧还有3架B-2在此执行存在与威慑部署，于是形成三巨头碰面，这也是历史上首次。

　　继美国B-1、B-2、B-52三代轰炸机首次齐聚关岛后，美国空军17日高调宣布，三代轰炸机当天首度以分列式飞越安德森空军基地，同时参加在南海和东北亚的军事演习，“这证明了美国捍卫全球安全的承诺，美国绝对有能力进行策略性防御”。舆论将此同“中国的南海行动”和“朝鲜发射导弹威胁进行核试验”联系起来。

　　8月11日，美国空军B-1轰炸机12年来首次部署到关岛安德森空军基地，以接替这里的B-52轰炸机，恰巧还有3架B-2在此执行存在与威慑部署，于是形成“三巨头碰面”的罕见局面。美国空军17日发布新闻稿称，“历史在2016年8月17日这一天被创造。B-1B、B-2、B-52同时起飞，在印度洋亚太地区执行首次协同演习任务”。“此类行动可为轰炸机机组成员提供与同盟国和合作伙伴的协作训练，同时在行动中熟悉安德森空军基地的地理特征。”

　　美国“商业内幕”网站17日称，美国这一举动是对中国近日频繁进入钓鱼岛领海、派轰炸机飞经黄岩岛的回应。俄罗斯RT新闻网称，美国“史无前例的军力炫耀”已经引起朝鲜和中国的不满。

　　中国空军专家傅前哨18日对《环球时报》记者表示，美国这一举动纯属作秀表演。根据介绍，一般而言，战略轰炸机无法相互配合作战，而是应该和其他战术飞机协同，比如空中加油机、战斗轰炸机、预警机等组成空中机群，编队作战。“三款不同代别的轰炸机同时在关岛现身很少见，组织飞行展示其战略攻击能力，但并没有实际意义，纯属作秀。”

　　傅前哨说，此次B-1B就是为了换防B-52。B-1B是可变后掠翼战略轰炸机，既能高速飞行也能低速飞行，具备良好的空中巡航能力，尤其是强大的低空高速突防能力。 B-1B和B-52都能巡航南海，B-1B的航程是1.4万公里左右，但在非战争期间巡航没有太大意义，对中国无法产生太大威胁力。作为战略轰炸机，B-52和B-1B的自身防卫能力差，只能进行电子干扰，或在安全距离内发射导弹实施打击。无论是B-1B还是B-52，傅前哨认为，只要其进入我东海防空识别区，我方就有能力发现，并能提前预警，对其采取侦察和监视、外逼等合理措施。

8/18

美军航母作战新计划曝光 将服役两款新机反制东风21

2016年08月22日 12:18 新华网

　　美国《国家利益》双月刊网站8月18日发表题为《在受到敌方“反介入/区域拒止”攻击时，美国海军航母作战的宏大计划》的文章，作者为戴夫·马宗达，编译如下：

　　在受“反介入/区域拒止”武器保护的区域内，美国海军一直对自己的核动力航母和舰载机联队的攻击能力抱有信心。

　　美国海军希望在受到敌方反舰巡航导弹和弹道导弹的火力攻击下，庞大的航母和护卫舰队将能够利用一体化的速度、机动性和防御能力进行突破作战。此外，航母舰载机联队将依赖由洛克希德-马丁公司制造的F-35C舰载机、即将入列的MQ-25A“黄貂鱼”无人机以及波音公司制造的F/A-18E/F“超级大黄蜂”和EA-18G“咆哮者”电子攻击机组成的战机编队，来战胜敌方先进的防空系统，比如俄制S-300和S-400系列防空导弹。

　　美国海军航空部队司令麦克·休梅克中将8月18日在华盛顿战略和国际问题研究中心对听众们说：“我非常有信心在有争议的区域内采取战术，营造战斗空间，做我们应该做的事。我经常在地图上研究东风-21导弹的轨迹，该导弹的命中率非常高，但我们确实掌握很多资源，可从各个角度对其进行干扰。”

　　美国海军计划利用航母的速度和机动性，使得这种大型舰船（它的体积掩盖了其真实的速度）难以被击中。从根本上而言，美国海军将采用一体化的措施，建立海上“避风港”，这将使航母攻击群能够在“反介入/区域拒止”的环境下作战。

　　休梅克说：“如果我们的航母战斗群不具备机动能力，一切将毫无意义。”他还补充说，有信心派自己的孩子在航母上参战，战胜此类威胁。他说：“我非常有信心，我们的航母不会陷入困境。”

　　休梅克说，F-35C和MQ-25A“黄貂鱼”舰载无人机，将是海军航空兵部队在2025年以后的“反介入/区域拒止”环境中对抗高端威胁的关键所在。他还表示，届时舰载机联队的构成并不会发生显著改变，但美国海军可能为其扩充一些EA-18G“咆哮者”电子战机和先进的E-2D“鹰眼”空中预警机。由于“魔毯”着舰技术提升了舰载机的着舰效率，美国海军就不再需要“超级大黄蜂”战机。

　　美国海军还必须掌握让MQ-25A无人机与舰载机联队展开合作的方法。休梅克说：“展望2025年及未来，我认为这种组合非常好。”他还说：“我们投入使用的这些新机型和新武器将给予我们更大的活动范围。”

　　美国海军为航母和舰载机编队所设计的新作战计划能否奏效，仍有待观察。目前，华盛顿国家安全机构的大部分人士对此深表怀疑。很多重要人士呼呼海军应着手研究以航母为基地的远程攻击平台，从而确保在不确定的未来航母仍有存在的价值。

6666666666666666666666666666666666666666

8/19

朝外交官或为次子学业赴韩 已有7名外交官脱北

1.1W评论2016年08月20日01:20 中国新闻网

 　　参考消息网8月20日报道 韩媒援引英国《卫报》当地时间17日报道称，朝鲜驻英国大使馆的太勇浩（音，Thae Young Ho）公使流亡韩国的动机之一是次子金赫（音，19岁）的学业问题。也就是说，任期截止到今年夏天的太勇浩原本应该返回平壤，但为了子女的将来做出了决断。

　　据韩国《朝鲜日报》网站8月19日报道，金赫出生于太勇浩在丹麦工作时期，在瑞典和英国度过了成长期。截至父亲流亡，他就读于伦敦西部地区的公立阿克顿高中（音），在学校是取得A+成绩的好学生。《卫报》报道称：“金赫原本计划今年进入知名大学伦敦帝国学院，学习数学和电脑工学。”

　　金赫6年前曾在社交媒体上发文：“喜欢的音乐人：林肯公园、埃米纳姆；喜欢的漫画：《龙珠GT》；爱好：游戏、上网。”

　　根据外媒报道，金赫是典型的“Digital Native世代”（数码原住民），在朝鲜体制下根本无法生活。

　　据英国《镜报》报道，金赫直到最近一直沉迷于网络游戏。他去年花了360多个小时在游戏《反恐精英》上，截至13日他还登陆了游戏网站。金赫还喜欢韩国产的游戏《上古世纪》，平时在脸书和WhatsApp上也十分活跃。学校的朋友们称最近和金赫电话联系不上，他的脸书账号也被删除，十分担心。

　　太勇浩有两个儿子和一个女儿，26岁的长子在英国海默斯密斯医院（音）取得了公众保健经济学学位。

　　另据韩国《中央日报》网站8月19日报道，韩国政府高层当局人士表示，今年进入韩国国内的朝鲜高层外交官，除太勇浩公使以外至少还有六人。据韩国当局表示，上个月初在俄罗斯圣彼德堡工作的朝鲜外交官金某“脱北”进入了韩国。

　　报道称，今年年初在朝鲜的东欧据点保加利亚，外交官A某与家人一起“脱北”来到韩国。据悉，今年6月和7月在两个东南亚国家有两名外交官“脱北”，今年4月在亚洲国家以外交官身份担任跆拳道教练的人士“脱北”，现在正停留在韩国。

　　韩国统一部相关人士表示，“与之前不同，现在通过接触韩流等信息，希望与家人能过上更好生活的‘移民型脱北’正在增加”。

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

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

8/19

习近平会见昂山素季:共同维护中缅边境和平稳定

679评论2016年08月20日01:59 京华时报

据新华社电 国家主席习近平19日在钓鱼台国宾馆会见缅甸国务资政昂山素季。

　　习近平欢迎昂山素季国务资政访华，高度赞赏昂山素季国务资政追循先辈足迹、致力于推进中缅友好事业。习近平强调，中方愿同缅方一道，弘扬传统，继往开来，推动中缅全面战略合作伙伴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，使两国人民永做好邻居、好朋友、好兄弟、好伙伴。

　　习近平指出，中缅“胞波”友谊源远流长，历久弥坚。两国山水相连、唇齿相依，民心相通、交往密切，遭遇相似、任务相近，合作广泛、优势互补。作为友好邻邦，中国将继续支持缅甸走符合自身国情的发展道路，维护国家稳定，促进经济发展，保持社会和谐。新形势下发展中缅关系，双方要加强政治引领。中方愿同缅方保持高层接触和各层级人员往来，加强沟通，增进互信。双方要对接发展战略。中方赞赏缅方支持“一带一路”倡议，愿同缅方一道推进有关互联互通项目，保障现有大项目安全运营，积极推进能源、金融等重要领域合作，推动两国产业合作取得更大成果。双方要增进友好感情。中缅合作今后要向农业、水利、教育、医疗等更直接惠及民生的领域倾斜，使更多民众获益。中方也愿扩大同缅方在文化、媒体、佛教等人文领域交流，进一步夯实中缅友好的民意基础。中方愿继续为推动缅甸和平进程发挥建设性作用，为维护中缅边境和平稳定共同作出努力。

　　昂山素季表示，缅中是友好邻邦，缅甸人民珍视同中国人民之间质朴、深厚的“胞波”情谊。感谢中方长期以来支持缅甸经济社会发展和民生建设，特别感谢中方为缅甸农业、卫生、教育事业提供的宝贵帮助。缅方愿同中方共同努力，密切两国高层交往，增进两国人民友谊，加强两国各领域互利合作。缅甸愿与中方共同努力维护缅中边境地区稳定，也不会允许出现影响缅甸与邻国友好关系的事情。缅甸民盟和中国共产党都是代表广大人民的执政党，我赞同加强两党交流。

　　国务委员杨洁篪等参加会见。

8/19

李克强会见尼泊尔新任总理特使释放什么信号？

43评论2016年08月19日20:15 新京报

　　就任刚满半个月，尼泊尔新任总理普拉昌达就派遣特使、副总理兼财政部长马哈拉专程来到中国，向李克强总理传递充满诚意的信息。

　　“新一届尼泊尔政府将进一步推动国内政治稳定、促进经济社会发展。”马哈拉8月17日对李克强总理说，“尼泊尔新政府会继续执行和中国业已达成的各项合作协议和规划，对中国的外交政策也不会有任何改变。”

　　李克强表示，尼泊尔新政府刚刚成立，总理就派特别代表前来中国访问，这表明了尼泊尔政府对中尼关系发展的高度重视。

　　“长期以来，中尼两国平等相待、相互尊重，坚持互不干涉对方内政，尊重对方的核心利益和重大关切，尊重对方选择符合自己国情的发展道路。”总理说。

　　马哈拉在会见中说，中尼两国间的友好关系源远流长，长期以来相互信任，相互理解、支持、尊重并照顾彼此的核心利益和关切，两国人民之间也有着深厚的友谊。尼泊尔政府和人民特别感谢中国对尼泊尔国家建设，尤其是在尼泊尔去年遭受严重地震灾害后所给予的慷慨支持。

　　“我愿借此机会重申，尼泊尔新政府会继续执行和中国业已达成的各项合作协议和规划，愿与中方密切合作，共同努力推动尼泊尔经济社会发展。”马哈拉说。

　　他还一一列举希望与中国加强合作的领域：贸易投资、互联互通、基础设施建设等。“尼泊尔从中国经济和社会的快速发展中备受鼓舞，也非常希望能从中国的发展和繁荣中受益。”马哈拉说。

　　李克强表示，中尼都面临发展经济、改善民生的重要任务。中方愿同尼方深化贸易投资、互联互通、基础设施建设等领域互利合作，并向尼方提供力所能及的帮助，特别是为应对自然灾害和灾后重建等提供支持。

　　“中尼关系和友好合作不针对第三方，而且有利于地区的和平稳定与合作。”总理说，“中方愿意与尼方继续保持沟通协调，共同维护地区的和平、稳定与繁荣。”

8/19

外交部发言人陆慷就伦古再次当选赞比亚总统答记者问

　 问：8月15日，赞比亚选举委员会宣布，现任总统伦古在大选中以50.35%的得票率胜出，中方对此有何评论？

　 答：我们注意到有关报道。中方对赞比亚大选顺利举行和伦古总统再次当选表示祝贺。相信在伦古总统领导下，赞比亚政府和人民将在国家建设事业中取得新的更大成就。

　 赞比亚是中国在非洲的好伙伴、好朋友、好兄弟。中方高度重视中赞传统友谊和两国关系发展，愿同赞方一道努力，将两国友好合作关系提升到更高水平，造福两国人民。

8/19

长征五号火箭使用中国新研制氢氧发动机

0评论2016年08月19日18:54 中国新闻网

　　中新社西安8月19日电 (记者 田进)位于西安航天基地的中国航天科技集团六院19日召开长征五号首飞进场动员会。该院为长征五号火箭提供芯一级、二级、助推、辅助动力系统等发动机，新研制的两种型号氢氧发动机作为火箭一、二级主动力，首次承担飞行试验任务，将实现中国氢氧发动机研制的技术跨越。

　　长征五号火箭是中国现役运载能力最大、规模最大的火箭，高56.97米，芯级直径5米，最大起飞质量867吨，运载能力分别达到地球同步转移轨道13吨，近地轨道25吨。作为中国采用无毒、无污染推进剂的新一代大型运载火箭，该型火箭也是中国运载火箭升级换代的里程碑和重要标志，肩负着提升中国航天运输系统综合实力，达到国际领先水平的历史重任，意义十分重大。中国未来空间站的建设、探月三期工程及其它深空探测的实施都将使用该型火箭。

　　据介绍，新研制的两种型号氢氧发动机作为火箭一、二级主动力，是首次承担飞行试验任务，将实现中国氢氧发动机研制的技术跨越。助推采用8台120吨液氧煤油发动机，在长征七号、长征六号首飞任务中表现完美。为上面级提供的两台主发动机、若干台上面级姿态控制发动机承担了“空间摆渡车”的作用，将有效载荷精确送到预定轨道。

　　中国航天科技集团六院院长刘志让说，长征五号火箭首飞是对中国近些年研制的新一代火箭发动机全面系统考核，该院已派出60余名科研人员组成的试验队伍前往发射场执行任务。(完)

8/19

中国气象局长：我国将在南沙永暑礁建广播电台

100评论2016年08月20日08:30 长江网-长江日报

　　郑国光表示，我国已经在永兴岛建了一个海洋气象广播电台。

　　在8月19日晚播出的凤凰卫视《问答神州》节目中，中国气象局局长郑国光接受了凤凰卫视主持人在吴小莉的专访。

　　在节目中，中国气象局工作人员展示了气象数据可视化的展示系统。据工作人员介绍，通过这套系统，中国气象局把实时的气象的观测数据，以及数值预报模式进行融合，更加生动形象的展示气象数据。

　　在这套可视化展示系统中，中国气象局的工作人员展示了一整个台风的生命周期和演变过程。

　　凤凰卫视的画面显示，这个台风在我国海南的万宁附近进行登陆，以一个非常快速的速度穿越了整个海南进入到北部湾。

　　郑国光在接受采访时表示，我国已经在永兴岛上建了一个可能是世界上最全气象观测站。据郑国光介绍，这个建在永兴岛上的气象观测站已经有59年历史了，包括地面观测、气候观测、雷达观测、高空探空，同时也是世界气象组织的一个最重要的观测站，它的数据是全世界、全球在享受的。

　　此外，郑国光还表示，我国已经在永兴岛建了一个海洋气象广播电台。目前，这个海洋气象广播电台使用中文广播，也可以自动做成英文广播。

　　郑国光还透露，其实我国下一步是在永暑礁里面再建广播电台，这样就可以实现全覆盖。郑国光表示，现在我们国家是想把这个民用的设施造福于周边的人，保证这个南海安全航行，未来我国还可以建其他的先进的气象探测设备，加强立体的观测，研究好南海的天气气候。

8/19

深度：中国095核潜艇或用泵喷推进 载12枚巡航导弹

2016年08月19日 12:13 新浪军事

 说起航空母舰战斗群，除了在水面上编队游弋的航空母舰、驱逐舰以及补给舰以外，其实还有一个在水下的重要角色不容忽视，那就是核潜艇。核潜艇一般都在整个编队的最外沿，属于整个编队的最外层防御圈，执行对水面和水下目标的警戒工作，必要时参与反潜驱逐作战和对地巡航导弹打击任务，可以说核潜艇其实是整个舰队实质上的“第一屏障”也是航空母舰的“专职守卫”，也因此核潜艇的技术水平其实决定了整个航母战斗群的整个战斗力平均值，而且符合“木桶效应”原理；核潜艇很强的时候似乎不起眼，但是它要弱了整个航母战斗群就会受影响，因此大家也格外关注中国未来航母战斗群将会配备什么样的核潜艇。

 谁能司职“航母守卫”它的水平就是整个编队的技术水平

 一般担负“航母守卫”这个任务的都是核动力攻击潜艇。目前来看中国主要担负这一任务是093B型核潜艇。虽然093B型核潜艇是中国最新改进的攻击性核潜艇，声呐水平和作战系统性能已经与国外第三代攻击核潜艇没有技术代差，但是在核潜艇反应堆以及水下推进模式仍有差距，所以093B型核潜艇是一种不完全的三代核潜艇。因此，大家格外期待中国什么时候能够研发属于自己完全第三代核潜艇？或许能采用一体化或者半一体化反应堆，安装有泵喷推进系统，至少能够发射12枚以上对地巡航导弹，静音性能起码跟美国“洛杉矶”级持平或者有提升。也就是在最近，一组推测的电脑合成图片意外曝光透露了一个消息，中国可能已经着手研发“095型”攻击核潜艇，这几张模拟想象图，让大家对“095”这种新潜艇充满着期待。

 中国潜艇总数超过美、俄，但是质量上有明显差距

 根据美国《国家利益》杂志发表的文章8月16日发表的文章称，中国人民解放军海军拥有超过70艘潜艇，并且这一规模正在迅速扩大。同时，俄罗斯现在可用的潜艇数量只有56艘，美国也大致有52艘，所以数量上中国潜艇已经赶超了美俄。然而，中国潜艇的质量落后于美国或俄罗斯。其中主要短板就是在核潜艇部分，核潜艇的数量太少，常规潜艇占比较大。而且，中国核潜艇数量也是受制于核潜艇技术落后于美、俄这一客观事实，甚至连英、法都无法企及，所以中国在095型潜艇上寄托了太多期望，需要测试更多新技术并为096型战略核潜艇做准备。

 中国“095”上或应用诸多新技术 是否能够追赶上就要看它了

 通过少数的图片推测，095型核潜艇极有可能采用了泵喷推进器，这种先进的水下推进装置，尤其适合大洋高速航行作战。因为正常的螺旋桨在旋转时会产生空泡，旋转越快空泡越多，当然噪音也就越大。泵喷推进器相反，根据研究泵喷以6节以上速度航行时，速度越快降噪效果越明显，这一点对中国现在尤为重要。作为航母战斗群的“带刀护卫”航速越快，其游弋的半径范围和提供预警探测的距离更远。目前，英国的“前卫”以及“机敏”、法国的“凯旋”，美国的“海狼”级、“弗吉尼亚”上，纷纷采用泵喷推进器取代已被广泛应用的七叶大侧斜螺旋桨。这就代表了未来的一个趋势，当然俄罗斯的“亚森”级是个特例，主要跟其执行的任务有关系，所以没有使用泵推。

 我们以美国“海狼”级攻击型核潜艇为例，当该艇以30节的最高航速的航行的时候，其噪音水平大致接近于海洋背景噪音，也就是90分贝左右水平，所以它也被称为世界上最干净和最快的核动力攻击潜艇。航速和静音性能的优点，使得我们绝对不能忽视这个决定未来航母战斗群和整个国家航母发展水平的新装置。中国泵喷推进器研发其实并不算太晚，理论研究很早就完成了，因为泵推主要是由转子、定子和减速阻尼导管，结构上看上去并不十分复杂，不过实质上对整个国家的技术加工水平、设计水平要求极高，而中国以前遇到的问题是能设计，但是加工不出来。这个从七叶大侧斜螺旋桨的制造上就不难看出，中国大约到了上个世纪90年代初才完成这个核潜艇制造的关键工艺。因此，目前中国核潜艇的制约瓶颈是存在于制造技术上。但随着新世纪的中国制造技术的快速崛起，现在中国不仅仅有最大加工直径七轴六联动螺旋桨加工机床，也可以完成比以前更复杂的泵喷技术。目前，中国已经在某型鱼雷上尝试使用泵喷推进器，所以在新公布的“095”的设想图上，能够看到已经使用了泵喷装置。

 至于曝光的“095”型究竟能够担当起追赶过国外先进第四代核潜艇的任务，单单从这个模型上确实不容易推断。从外形来看，“095”应该会是以一种接近于小号的英国“机敏”级攻击核潜艇的新型潜艇，毕竟英国的“机敏”级是一种7400吨大型攻击核潜艇。不过仅仅从泵推这以举动来看，中国的军工人还是在努力追赶先进脚步。在看到不足的时候，也要看到进步，从无到有，从弱到强，中国海军其实无论什么时候都是以一个追赶者的角色自居。

 试想下曾经的老一辈海军人曾经靠着一条租来的舢板视察自己的部队；也曾靠着猎潜艇这样落后的装备打赢巨舰；10年前在大洋上看到他国航母的时候，又有几人敢想象中国也能拥有航母，也能制造航母呢？既然是中国是追赶者，自然前人走过的弯路就可以避免，没有探寻的过的捷径或许有可能被开发，所以取得了令人瞩目的成绩和超越前人的成就也不足为奇，所以不要自卑不要气馁，坚持以一个追赶者自居，不断努力向前，才是中国海军发展的不二法门。至于什么划代，什么技术难关，只有踏在脚下的时候，才称得上跨过去了，目前中国的095型核潜艇就是这样一型追赶者的角色。（作者署名：无名高地）

8/19

日本P3侦察机低空监视中国舰队 中方采取应对

2016年08月20日 16:46 观察者网

自8月18日起，中国海军西安舰、衡水舰和高邮湖舰组成的舰艇编队，与东海舰队荆州舰等多艘舰船组成的编队，在日本海某海域展开实兵对抗演练。

　　据新华社8月19日消息 从18日开始，由西安舰、衡水舰和高邮湖舰组成的海军舰艇编队，与东海舰队荆州舰等多艘舰船组成的编队，在日本海某海域展开实兵对抗演练。航渡期间，他国军机对中国海军舰艇进行了抵近侦察和监视，中国海军舰艇及时采取必要措施进行了应对。该公开报道中所说的“他国军机”应该就是日本海上自卫队飞机。

　　据悉，本次在日本海举行的实兵对抗演练由我海军两只舰艇编队组成。其中担任蓝方编队的是西安舰编队。西安舰编队由导弹驱逐舰西安舰、导弹护卫舰衡水舰和综合补给舰高邮湖舰组成。

　　《解放军报》19日介绍，该编队此前圆满完成了“环太平洋-2016”演习任务，于8月6日从夏威夷港起航。新华社报道，该编队此后向西北航渡，经罗盘海峡（千岛群岛中新知岛与黑兄弟群岛之间的海峡，日方称北得抚水道，是连接鄂霍次克海和北太平洋的重要航道。——观察者网注）、宗谷海峡进入日本海。此后与荆州舰编队汇合，展开对抗演练。

　　新华社报道中称，西安舰编队航渡期间，他国军机对中国海军舰艇进行了抵近侦察和监视，中国海军舰艇及时采取必要措施进行了应对。

　　而在西安舰上随舰采访的报道组则拍摄到了“他国军机”对我海军舰艇编队抵近侦查和监视的画面。从画面上可以分辨出，所谓的“他国军机”是一架P-3C巡逻机。

　　近日，日本统合幕僚监部接连发布公告称侦查到多批中国舰机编队。可以认定这架P-3C巡逻机就隶属于日本海上自卫队。

　　观察者网此前报道，日本统合幕僚监部在8月15日发布消息称，海自第2航空群的P-3C巡逻机于14日下午在宗谷海峡以东海域发现了中国海军西安舰编队。该编队此后穿越宗谷海峡进入日本海。

　　8月17日的公告则称，海自“白鹰”号导弹艇在对马北部西北约15公里的海域发现中国海军编队穿越对马海峡向日本海航行。该编队就是本次实兵演练中担任红方的荆州舰编队。

　　据《解放军报》报道，荆州舰编队包括海军东海舰队的导弹护卫舰荆州舰、扬州舰和综合补给舰千岛湖舰。该编队自舟山某军港起航后，昼夜连续航行到达指定海域，与西安舰编队会合。

　　其实不仅是我海军舰艇，日本空自还在18日和19日连续两天跟拍我军机编队。据称在中国在这两天都派出了1架运-8和2架轰-6自东海经对马海峡进入日本海。

　　这一点在《解放军报》19日的报道中得到了证实。该报道写道：“演练现场红蓝双方你攻我打，在遭受红方的海空协同突击后，担任蓝方的西安舰编队迅速展开反击。”

　　荆州舰远海训练编队指挥员、东海舰队某驱逐舰支队支队长许海华介绍，此次训练是海军年度军事训练计划内的例行性安排，也是舰队部队贯彻全军实战化军事训练座谈会精神的实际举措，目的在于锻炼提高部队长时间、远距离海上作战能力，进一步培育官兵勇闯大洋、敢打必胜的战斗精神，全面提升部队远海联合作战能力。

　　在国际海域进行远海训练是世界各国海军的通行做法，今年以来，我海军已多次组织舰艇编队赴西太平洋开展远海训练。此次远海训练是年度训练计划内的例行安排，不针对任何特定国家、地区和目标，符合国际法和国际惯例。

8/19

外媒关注中国高规格接待昂山素季：待遇仅次于普京

2016年08月19日 08:42 综合

据香港无线新闻网报道，中国国务院总理李克强18日下午在人民大会堂北大厅举行仪式，欢迎来华进行正式访问的缅甸联邦共和国国务资政昂山素季。两人一同检阅仪仗队，之后举行会谈，就中缅关系及地区议题深入交换意见。双方签署合作协议，同意在边境附近兴建大桥，促进两地交通往来及在缅甸两大城市仰光及曼德勒兴建医院。报道称，中国国家主席习近平19日将会见昂山素季。此次是缅甸新政府上台后，首次有领导层官员访华，而昂山素季为期5天的访华行程受到“国家元首”级的待遇。

　　日本《每日新闻》称，昂山对中国的访问，是她首次出访东盟以外的国家，表明缅甸对这个庞大邻国的高度重视，中国给予昂山以仅次于俄总统普京的厚待。

　　昂山素季不是缅甸的国家元首，但熟悉缅甸政治的人都知道她真实的政治分量。按照缅甸宪法，配偶和子女为英国人的昂山素季不能担任缅甸总统，为了领导缅甸这个积贫积弱的国家，缅甸各党派创造性设置这一职务，让她拥有实权。她的出访被认为是观察缅甸外交走向的重要指标。

　　“昂山素季此行将重新校准对华政策”，缅甸英文媒体“密祖玛”评论说，此次昂山素季的访华之行受到缅甸国内各界的高度关注，因为此次访问的结果，将为未来数年的中缅关系定下基调。该评论认为，随着昂山素季此次对中国进行访问，中国对缅甸对华政策的期望又一次被点燃，缅甸在外交上的钟摆又一次偏向东方（中国）。但挑战同时并存，例如对于如何妥善解决密松水电站问题，重新界定中缅两国的政治关系，以及如何妥善消解民族分歧，实现全国和解。

8/19

中国巡航导弹将用模块化设计 具有较高人工智能

2016年08月20日 10:14 东方网

　　据俄罗斯卫星网8月19日报道，中国航天科工集团第三研究院主研发部主任王长青向《中国日报》表示，中国新一代巡航导弹将采用模块化设计技术制造。

　　中航科工三院是中国陆基、海基、空基巡航导弹的主要生产单位。《中国日报》指出，该院为中国军队研发了大量巡航导弹。导弹模块化设计指按具体的任务和目的配置导弹。王长青说：“我们计划在研发新巡航导弹时采用‘即插即用‘方式，这样我军领导可以按照战斗条件和具体要求配置巡航导弹。”

　　他表示，新导弹将拥有较高的人工智能水平。王长青指出：“不仅如此，我们以后的巡航导弹将具有较高的人工智能和自动化水平，这使得可以通过命令实时控制导弹或使用自动制导模式，并在导弹飞行期间添加更多任务。”他补充说，制造这样的导弹有助于降低购买弹药的成本。

8/19

日媒称中国在南麂岛新建军舰码头 距钓鱼岛300公里

2016年08月20日 09:39 观察者网

　　日本共同社8月19日援引知情人士消息透露称，中国在距离东海钓鱼岛西北约300公里的浙江省温州市南麂列岛新建了军舰码头。然而早在2014年，日本就曾炒作该话题，2015年5月，我国曾在该岛逮捕一名日本谍嫌。

　　报道称，南麂列岛作为军事基地正不断完善，中国已在南麂列岛设置最新型雷达，并建造了可能供军舰舰载机使用的直升机坪，码头的建成将进一步强化军事基地的功能。该岛距钓鱼岛约300公里，而美军基地所在的冲绳本岛距钓鱼岛约400公里。

　　南麂列岛位置示意图

　　共同社分析认为，由于美、日批评中国南海政策，中方可能担忧东海方向也发生突发情况，因此力争提高危机应对能力。此外，中国还有意加强对东海防空识别区的监视力度。

　　报道援引相关人士消息透露，该码头建在南麂列岛最大岛屿的南麂岛上，长约70至80米，可停靠军舰和装卸车辆与物资的登陆舰。截至目前已目击到多艘军舰出入。此外，被认为南麂列岛规划中的军用跑道建设工程似乎尚未启动，但今春举行了有军用机参加的演习。

　　近日，由于我海警局不断派遣公务船前往钓鱼岛附近海域执行任务，共同社猜测，我海警局也正计划在温州市建造大型船只可停靠的大规模基地。

　　日本间谍嫌疑人曾在该岛被捕

　　观察者网此前报道，今年以来多名日本间谍嫌疑人员被曝光，其中就有一人在浙江南麂群岛被捕。

　　当时报道，去年5月在浙江省被逮捕的一名50多岁日本男子本月已被起诉该男子在浙江温州的南麂列岛被有关部门控制，并于去年9月被捕。该男子在岛上军事设施周边拍摄照片，因此以间谍嫌疑被有关部门控制。

　　日媒多次炒作南麂列岛军事基地建设

　　早在2014年12月和2015年1月，以日媒为主的外媒就已经多次炒作中国在南麂列岛进行军事建设。

　　2015年1月，《简氏防务周刊》发布南麂列岛上的直升机场卫星图片

　　对此，2015年1月28日，我外交部发言人华春莹早已在例行记者会上回应：是正常的建设活动。当时有记者问：根据卫星图像显示，中国正在南麂岛修建军事基地，有评论称中方此举是为了攻击钓鱼岛。你对此有何评论？

　　华春莹表示，南麂岛位于中国浙江省平阳县鳌江口外30海里处。中国是在自己的领土上，在自己的家里，进行一些正常的建设活动，没有必要过度解读。

　　我著名军事专家徐光裕少将当时也表示，中国加强在南麂岛的军事力量非常正常，中国在沿海的几个具有战略意义的岛屿都建立了军事基地，南麂岛只是其中之一。

　　首个离网型海岛供电范本

　　此外，南麂岛还是中国首个离网型海岛供电范本，为南海诸人工岛的电力供应模式提供了借鉴。

　　2014年9月温州网曾报道，南麂列岛充足的阳光、强劲的海风已可成功转化为可供当地2000多居民使用的清洁能源。这是全国首个离网型海岛供电范本、国家863计划课题——南麂岛离网型微网示范工程。

　　南麂列岛的电力微网示范工程，为我东海、南海海岛的能源解决提供借鉴

　　南麂岛的能源替换之路始于2012年。是年5月，总投资1.5亿元，由国网浙江省电力公司承担的南麂岛微网示范工程正式开建。

　　“南麂岛微网示范工程充分利用了海岛丰富的阳光和风等自然资源作为清洁能源，在满足海岛用电需求的同时，有效保护生态环境。”温州供电公司相关负责人认为，该项目的正式投运对我国东海、南海的开发岛屿的清洁环保电力供应同样具有重要的示范和推广意义。

8/19

国民党党产危机 洪秀柱邀四位前主席共商对策

47评论2016年08月19日17:33 中国网

　　据台湾“中央社”8月19日报道，中国国民党主席洪秀柱今天（19日）邀前国民党主席连战、吴伯雄、马英九与朱立伦讨论党产议题，国民党文传会主委周志伟会后转述，马英九认为所谓的“不当党产条例”争议很大，建议向国际媒体发声。

　　台立法机构近日通过由民进党提出的“政党及其附随组织不当取得财产处理条例”，对国民党造成冲击，洪秀柱19日上午邀请连战、吴伯雄、马英九、朱立伦与前国民党行政管理委员会主任委员张哲琛、前“投管会主委”张昌邦等人研商因应之道。会面上午10时30分举行，进行约2小时。

　　周志伟会后转述，张哲琛、张昌邦报告任内经手党产重点后，四位前国民党主席分别表达任内有争议的党产，该捐的捐、该还的还，已处理完毕，没任何不法党产，是很干净、合法的状态。

　　周志伟说，会谈气氛坦诚、融洽，几位前国民党主席都有共识国民党要度过难关，继续走下去。

　　周志伟转述，连战说，这个问题涉及历史、政治等层面，时间紧迫，不当党产处理委员会将成立，国民党应找出继续运作的方式。

　　马英九提及任内处理党产原则就是照顾党工、保留党务发展经费，剩余捐公益，而且从未提过“党产归零”；政党用政治手段让另外一政党无法运作，有很大争议，应让更多国际媒体了解。

　　朱立伦说，国民党面对冲击，要有心理准备，如何继续为人民服务，要有从零开始的准备。他建议党中央向现职、退职党工说明冲击，国民党经费因党产条例，将来运作势必要量入为出。

　　朱立伦说，国民党虽可发起募款，但民进党是否会有特别动作，令人担心；募款不易，将来还是要做，而且要规划清楚党运作模式，向人民报告才能获认同，进一步捐款。

　　周志伟表示，洪秀柱希望藉会面协助现任党务主管处理党产议题，几位前国民党主席带给现任党务主管清楚明确的鼓励与经验提示，大家一致认为党产条例争议除民众应了解，也有必要让国际社会了解。

8/19

媒体：蔡英文不登太平岛 到底是答应了美国什么

3,052评论2016年08月20日03:06 中国网

　　中国台湾网8月19日讯　在所谓的“南海仲裁”公布一个多月、台湾护权渔民登上南沙太平岛三周，以及舆论的再三质疑催促下，蔡英文执政当局总算拖拖拉拉地派出“内政部长”叶俊荣登上太平岛。不过，叶俊荣的登岛不但没能解决问题，反而制造更多问题。

　　中国国民党在facebook发文表示，叶俊荣16日登太平岛不但没能彰显台湾方面固有的南海主张，反而凸显蔡当局南海政策的荒谬。之前申请登岛被拒的国民党主席洪秀柱将第二度申请登太平岛，捍卫南海。

　　此前台湾多家民调显示，约7成民众认为，台当局领导人蔡英文应亲自登上太平岛宣示，甚至75%民众认为捍卫南海可接受大陆援手，但蔡英文本人始终对于登太平岛一事无动于衷。面对蔡英文究竟会否登岛的问题，蔡办发言人黄重谚仍旧重复着旧论调：“目前没这样的规划，未来不排除。”

　　对于太平岛问题，台湾前海基会副董事长高孔廉接受中评社采访时表示，蔡英文去趟太平岛有何困难？当初陈水扁都去了，蔡英文到现在也不去，到底是答应了美国什么？也许民进党当局认为与美国达成契默，进而选择不去处理南海问题。

　　高孔廉还指出，蔡英文选举时说两岸要“维持现状”，如今从两岸定位、各种经贸文化交流、沟通管道、协商谈判谈都停顿等现象显示，蔡英文“维持现状”已经跳票，台湾的“国际空间”也走不开。

　　他分析，马英九执政时期，因为两岸和平稳定才能扩展“国际空间”，包括台湾（以中华台北名义）受邀出席国际民航组织（ICAO）大会、世界卫生组织 （WHA）大会；台湾与新西兰、新加坡签订FTA；与很多国家、地区签订租税协议，与日本签投资协议、渔业协议。高孔廉表示，这些都是在两岸关系和平稳定 的情况下才有可能实现的。反观蔡英文上任将近3个月，完全没看到与任何一个国家、地区达成任何协议。

　　针对两岸对话，高孔廉谈到，台湾2013年受邀出席国际民航组织（ICAO）大会，今年又要开会了，台湾却未受邀，蔡英文当局随即公开放话要求两岸协商。高孔廉质疑，台当局公开喊话是什么意思？“是想威吓人家吗？”他批评蔡当局，台面下的什么沟通都没做，台面上就在喊话，“人家不会受威胁、恐吓的”，这种公开放话非常不妥。

　　针对台湾方面公开致函国际民航组织，要求参会一事，国台办发言人马晓光本月4日应询时指出，对于台湾参与国际组织活动问题，我们的立场是明确的、一贯的，即必须在一个中国原则下，通过两岸协商作出安排。

　　马晓光表示，由于台湾新执政当局迄今未承认“九二共识”、未认同其核心意涵，导致了两岸联系沟通机制停摆，责任完全在台湾一方。只有确认体现一个中国原则的政治基础，两岸制度化交往才能得以延续，两岸也才有可能就台湾参与国际组织活动问题进行协商。

8/19

韩媒：“大国的报复”中国对韩国施压才刚开始

3,420评论2016年08月19日09:14 中国网

　　[环球时报综合报道]“萨德”入韩引发的争议持续发酵。14日，首尔市内再次爆发反“萨德”示威，大批民众参加。相比国内在这一问题上的争吵与分裂，韩国精英群体更担心中国报复。虽然迄今为止中国官方并未宣布任何制裁措施，但心虚的韩国媒体发现，今年以来持续火爆的中国游客赴韩游出现降温苗头。联系到韩国艺人在华演出取消、赴华签证审批趋严等情况，有韩媒宣称“大国的报复”已经开始。这种调子试图把中国塑造成“以大欺小”的形象，却忽略了韩国自身才是这场风暴的肇事者。“萨德”让韩国经历了一个焦躁的夏天，现在夏天时日无多，可韩国的焦躁不会随着季节的更替离去。在分析人士看来，允许美国反导系统进驻半岛对东北亚战略平衡的破坏将是长期而巨大的，如果韩国不能迷途知返，它所付出的代价势必同样“长期而巨大”。

　　“萨德”让部分中国游客止步

　　14日，韩国首都首尔爆发大规模反对“萨德”的游行示威。据韩国纽西斯通讯社报道，晚上7时，超过1万名韩国民众聚集首尔广场，抗议韩国当局允许美国“萨德”反导系统进入韩国。示威组织者表示，朴槿惠政府主张部署“萨德”是为了抵御朝鲜核与导弹威胁，但实际“萨德”根本无法达到这一目的。如果“萨德”真在韩部署，那么朝鲜半岛和东北亚必将展开新一轮军备竞赛，直接威胁到韩国的和平与安全。韩国因为“萨德”与中俄交恶，未来经济领域也将受到严重打击。韩国基督教团体14日下午在首尔市中心的世宗路举行反对“萨德”部署的弥撒和记者会，一些大学生当天也围绕驻韩美军龙山基地举行了环绕示威游行。

　　韩国政府选择的“萨德”部署地——庆尚北道星州地区连日来更是抗议不断，几乎每天都有大规模的反“萨德”烛光集会。据当地媒体报道，由星州郡民众组成的“阻止萨德部署星州斗争委员会”计划在象征着韩国国家成立、摆脱日本殖民统治的8月15日光复节当天，举行“撤回萨德系统追求和平誓师大会”，815名民众将参加削发仪式，抗议“萨德”部署决定。

　　相比持续不断的抗议，中国可能的报复更令韩国当局警惕。韩国《国民日报》13日称，韩国观光公社日前发表统计数据称，“韩国决定部署萨德后中国游客来韩有增无减”。但12日经确认，在韩中矛盾加剧的8月份，中国游客赴韩人数比上月同期减少3.7%。分析认为，这意味着韩国政府部署“萨德”的决定开始实质性影响中国人赴韩旅游意愿。报道称，以中国游客为主要服务对象的部分商贩已经出现不安情绪，在首尔明洞经营化妆品的店主方某说，以前每天的销售额在300万韩元（约合1.8万元人民币）以上，但进入8月下降到200万韩元以下，这很可能是受“萨德”的影响。韩国旅游业内人士展望认为，未来中国游客的下降幅度有可能继续加大。一名张姓中国游客表示，自己周边不少朋友因为“萨德”问题取消了赴韩旅游计划。一名中国游客在接受韩国KBS采访时也表示，原来7个朋友说好一起来韩国，因为“萨德”最后只来了两人。

　　韩国《中央日报》13日称，中国驻韩大使馆12日给韩国旅行社发送的公文表示，从8月16日开始，通过中国签证中心申请团体签证的旅行社全部都要上交护照原件。 韩国外交部人士表示，“中国大使馆方面对于该措施说明称，这是根据新出入境管理法规定采取的措施”。但有分析认为，该措施可能是因为韩国决定部署“萨德”而采取的报复性、施压性措施。多年以来，中方准许韩国团体游客提交复印件。

　　“大国的报复”，《中央日报》以此为题称，2012年9月日本强行 “国有化”钓鱼岛，中日关系跌至冰点，赴日中国团体游客从此大幅减少。2016年5月20日，蔡英文就任台湾“总统”，大陆强化相关卫生检疫标准，导致台湾出口到大陆的鳖卵和石斑鱼等水产品的退货量增加，订单急剧减少。以上两件事情可以帮助理解最近韩国经历的一系列事情背后的原因。门票已经售出的韩流明星大规模粉丝见面会在活动开始三天前突然被取消，韩国艺人参演中国电视节目的行程不断搁浅，以前经常供不应求的韩国化妆品被报道存在超量有害物质等等，这些情况都存在一个共同点，那便是中国方面没有作出任何解释，但足以使韩国自己感到“中国已开始对萨德一事采取报复措施”。文章称，“君子报仇十年不晚”是中国人的传统思维方式，李白也写过“报仇千里如咫尺”的诗句。“现在发生的事情可能只是中国复仇的一个小小开端。”

　　韩国峨山政策研究院顾问千英宇日前在《东亚日报》发文挑拨称，中国肯定会抛开大国风度，使用幼稚的报复措施，强迫韩国屈服，此举必将一无所获。“只有清除混淆韩国集体理性的慕华思想的基因和亡灵，韩国才能站起来。”

　　或打开“永久分裂之门”

　　“韩媒‘大国报复’的说法，是在刻意炒作，意图塑造一种‘中国以大欺小’的形象。”同济大学亚太研究中心朝鲜半岛研究室主任崔志鹰对《环球时报》记者说，这是韩媒自己的主观想象，并不存在“以大欺小”的问题。“萨德”问题出来之后，对中国安全构成威胁，中韩关系肯定受到影响。但这种影响不一定是由政府层面出台制裁措施，有时候政府不出面，民众也有自己的看法。“萨德”对中国构成威胁，让朝鲜半岛更加不稳定，谁愿意去不稳定的地方旅游呢？

　　“萨德问题已经脱离正常轨道”，韩国《首尔新闻》13日刊发其驻北京特派员的评论说，在中国的韩国侨民和企业几乎异口同声反对部署“萨德”，并不是因为他们是所谓的“亲中派”，而是他们在中国切实感受到“萨德”可能给韩国带来的实质性损害。在北京担任客座教授的一名韩国人焦虑地表示，如果把反对“萨德”的声音都扣上“事大主义”的大帽子，那么此前韩国费尽心力培养的中韩关系可能在瞬间化为泡影。还有中国专家表示，随着中韩关系持续恶化，即使中国政府不出台对韩制裁措施，中国老百姓未来也可能自发行动起来。现在无论是经济还是统一问题，中国对韩国都异常重要，不知道韩国政府在决定部署萨德的时候，是否想到了中方可能的强力反制？

　　台湾《旺报》14日称，美韩两国决定在韩国境内部署“萨德”后，美国在亚太成了搅动东北亚局势的暴风眼，朝鲜未受影响，但中韩关系已濒临破裂危机。韩国内部朝野意见不一，反对方认为，“萨德”反导系统的范围连首都都保护不了，却因此伤害韩中关系，得不偿失，从外交、经济、军事层面来看，部署“萨德”的决定是“一个败招”，会让朝鲜半岛的和平统一化为乌有，打开“永久分裂之门”。

　　韩国第三大党“国民之党”13日通过发言人发表评论表示，中国和俄罗斯都强烈反对“萨德”部署，这让韩国在东北亚遭到孤立。如果没有中国的合作，韩国政府声称能阻止朝鲜核导开发就是“欺骗国民”。

　　据朝中社报道，朝鲜维护和平全国民族委员会发言人13日发表谈话，抨击韩国当局明知“萨德”有百害而无一利，但玩弄一个接一个的花样，以图蒙骗民心，“将南方民众乃至全体朝鲜民族的命运作为美国侵朝政策的牺牲品”。

　　成为“萨德”部署地的星州地区遭受的损失更直接。根据韩国“NEWS 1”网站报道，自从星州地区被指定为“萨德”部署地点后，前往该地旅游的人大为减少。根据星州郡13日发布的统计数据，作为韩国小有名气的避暑旅游地，今年截至目前到星州地区的游客数量仅为5.2万人，比去年同期减少40%，当地居民的旅游收入只有去年同期的30%。韩国MBC电视台14日称，星州地区最著名的特产甜瓜，销量在“萨德”部署消息公布后下跌20%。由于消费心理发生萎缩，星州当地的饮食、流通、旅游等产业正面临“枯死危机”。

　　韩国必须避免“中美二选一”

　　尽管饱受争议，但韩美并没有收手的意思。韩联社报道称，韩国军方13日透露，美国太平洋司令部陆军司令罗伯特·布朗日前对韩国进行了访问并视察驻韩美军部队，他还访问了将负责运营“萨德”反导系统的第35防空旅。韩联社称，美军重要人士相继访问韩国，美军在韩部署“萨德”的步伐正在提速。

　　韩国《朝鲜日报》公布的最新民调显示，对于在韩部署“萨德”反导系统，韩国民众赞成的比例占56%，反对的比例为31%，选择“不知道、不作答”的占13%。虽然支持者占多数，但民众的分裂态度很明显。美国也出现抗议活动。韩国《京乡新闻》14日称，40余名在美韩侨13日到白宫前举行示威，反对在韩部署“萨德”系统。他们高喊“不要萨德要和平”的口号，在白宫前举起示威条幅。有美籍韩侨7月15日在白宫网站上发起请愿，要求美国政府撤回部署“萨德”计划，不到30天，已有超过10万人参与请愿，白宫需在60天内对请愿表明立场或召开听证会。

　　“韩国应该避免陷入‘中美二选一’的迷局。”在日前举行的韩中未来研究院特别座谈会上，不少专家强调了这一点。韩国前外交部长尹永宽认为，现在韩国是安保依赖美国，经济依赖中国，因此必须避免在中美之间做出选择。不仅是韩国，现在东南亚和欧洲一些国家也面临类似情况。韩国延世大学教授白永瑞认为，必须从长远看待中韩关系，如果任由反华情绪或嫌韩情绪在网络上发酵，那么后遗症可能长久留存。

　　崔志鹰对《环球时报》记者表示，美韩应当明白，如果“萨德”之争继续下去，势必引发军备竞赛，让东北亚陷入“冷战”的对抗状态，对地区的和平稳定造成很大冲击，这是最让人担忧的。

　　回旋余地也不是一点儿没有。“萨德”真正部署完毕要到明年年底，但明年年初美国新总统上台，可能会对“萨德”部署进行一些调整。韩国也一样，朴槿惠的任期只剩一年多，新总统对“萨德”的态度也可能发生改变。美韩应当明白，中国并不想搞对抗，但如果它们一意孤行，就是把中国往对抗道路上逼。

　　总部设在美国的“朝鲜新闻”网站刊登学者的文章称，韩中关系现在面临挫折，但“萨德”问题不太可能很快消散。韩国与中国曾经的蜜月最终结束了，两国现在摘下各自的玫瑰色的眼镜，从实力政治的角度审视彼此，而非天上掉馅饼式的幻想。

8/19

日本新年度军费预算欲再创历史新高

6评论2016年08月19日16:34 中国新闻网

　　中新社东京8月19日电 在日本整体经济境况仍未走出低迷的背景下，其新年度防卫预算，却仍在执意朝着“历史新高”继续挺进。

　　日本主流媒体19日纷纷爆料称，日本防卫省方面已经敲定其2017年度预算要求的概算方案，其总盘子超过51600亿日元，将比2016财年的防卫预算规模再增2.3%。

　　这也意味着，在安倍晋三第二次上台执政后连续4个财年持续军费加码，并早已超越战后最高记录，突破5万亿日元大关后，日本的新年度防卫预算规模，将继续朝着新的高度攀升。

　　从当天被披露的相关细节来看，新预算盘子中引人瞩目的内容之一，便是首次列入美日合作开发的新型海上反导导弹系统“SM3BLOCK2A”的相关经费147亿日元。作为日本海上自卫队宙斯盾战舰目前搭载导弹系统的改进型，其可增加拦截高度并能同时应对多个目标，计划在明年投入量产。此外，还新列入了上千亿日元用于提升现有地对空导弹拦防系统PAC3能力的改装费用，欲藉此增加其射程范围。

　　而在日本近年来一贯热炒的所谓“离岛防卫”和“西南方向”方面，此番也未闲着。其继续列入可观经费，包括建造探查能力升级的新型潜艇、支撑“西南警备部队”，以及继续为获取F35战机、鱼鹰运输机等最新作战装备“续柴”。(完)

日本军费将创历史新高 研发新武器应对外国舰艇

22评论2016年08月20日04:40 大洋网-广州日报

　　新华社电 日本媒体19日援引政府相关人员的话报道，防卫省2017财年预算申请额达5.1685万亿日元（约合515亿美元），为历史最高，比上一财年增加2.3%。

　　为所谓离岛防卫而研制的新型岸对舰导弹的开发经费也在其中。这种导弹是现有岸对舰导弹的改良型，射程延长100千米，达到300千米，预计2035年服役。日本计划把它用于应对在宫古海峡航行的外国舰艇。在“西南诸岛”部署警卫部队的费用将达746亿日元（7.4亿美元）。

　　预算还包括购买美制F—35战机的946亿元（9.4亿美元）和研制水陆两栖战车的经费。预算申请把强化导弹防御作为重点，针对朝鲜的弹道导弹，预计将花费1056亿日元（10.5亿美元）延长“爱国者3”导弹的射程。另外，将花费147亿日元（1.5亿美元），采购日本与美国共同研制的“标准-3 Block 2A”型舰载防空导弹。新型导弹的拦截高度更高，已经进入最后实验阶段。

8/19

安倍为何反对美不首先用核武 因对抗中国底气不足

2016年08月19日 10:15 新浪军事

当地时间2016年5月25日，日本志摩，日本首相安倍晋三与美国总统奥巴马举行双边会谈。

　　作者：占豪

　　奥巴马最近不止一次表露，要在卸任前留下“核遗产”，探讨是否提出美国“不首先使用核武器”。这边美国刚讨论，那边日本首相安倍晋三就炸了，强烈反对白宫这么干。那么，美国为何要考虑不首先使用核武器？日本又为何如此强烈反对呢？美国真的会调整核战略吗？

　　在占豪看来，美国之所以考虑不首先使用核武器应该有三个考量：

　　一、考虑调整自己的国家战略，进行战略收缩。

　　二、以美国的核战略调整换取其它核大国的战略武器发展的让步。

　　譬如，白宫会要求中国核透明和停止战略核武器的研发等，甚至会要求中国限制某些战略武器的发展等以降低中国、俄罗斯在战略方面对美国的挑战压力。直白说，就是美国想保持军事优势，但又不想陷入军备竞赛的陷阱。

　　三、以此联合核大国遏制其它国家核发展。

　　安倍之所以暴跳如雷，根本原因在于，安倍需要借美国的核保护来给自己撑腰壮胆，他就可以借力实现国家正常化，并且发展军事和让日本军队走出去。这边如果失去了美国的这一强力支撑，日本这些战略计划面对中俄的施压就会显得底气就会不足。所以，日本才坚决反对。未来，一旦日本国家正常化，军事也发展到一定阶段，日本可能不但不会反对，还会借机推出自己的核武器以替代美国的核保护。

　　那么，美国会调整自己的核战略吗？在占豪看来，这事奥巴马恐怕有些一厢情愿，其任期仅剩几个月，在这几个月内要推动如此大的战略变革，共和党掌权的国会根本不可能让其提案通过。而换另外一个新总统后，上来不可能就考虑做这样的国家战略调整。所以，暂时这一事件仅能当做美国的试探性调整，但短期内不可能有根本性变化。

8/19

日自卫队将启动新任务训练 安保法转入运用阶段

20评论2016年08月20日08:20 中国新闻网

　　中新网8月20日电 据日本媒体报道，日本政府相关人士19日透露，为实施因安全保障相关法生效而成为自卫队新任务的“驰援护卫”与“宿营地共同防卫”，政府基本决定最早25日启动国内训练。扩大自卫队海外活动范畴的安保法将全面转入运用阶段。

　　据报道，日本政府设想的是向今后参加联合国在南苏丹维和行动（PKO）的陆上自卫队部队赋予新任务。预计防卫相稻田朋美24日将正式宣布启动训练。

　　目前在南苏丹，以陆上自卫队第七师团（北海道千岁市）为主力的约350人作为第10批派遣部队正在展开行动。预计新任务训练将主要以基本决定 11月派赴南苏丹的第11批派遣部队、第五普通科连队（青森市）为主推进。

　　日本防卫省计划让负责培训海外派遣队的专业部队参与训练，指导使用武器的步骤等。该 训练届时可能不会对外公开。

　　至于是否赋予第11批派遣部队新任务，日本政府则计划在看清当地局势和部队任务掌握程度等基础上，另行判断。

　　据悉，“驰援护卫”是指使用武器营救遭遇武装集团袭击的联合国人员等，“宿营地防卫”是指与他国维和部队一起守卫宿营地。安保法放宽此前仅限正当防卫等的武器使用基准后，执行该两项任务成为了可能。

　　日本新安保法今年3月起生效。不过安倍政府担忧会对今年7月的参院选举产生不良影响，延后了赋予新任务及前期训练的时间。今后，政府将以制作了详细规定武器使用步骤的新“部队行动基准”等，规则类措施已经完善为由，启动训练。

　　另一方面，在通常局势下由自卫队防护美国舰船的训练则将继续展开协调。

8/19

日本为何炒作中国舰队抵近？已从美国获得一好处

2016年08月19日 08:24 综合

8月14日，参加完环太平洋—2016演习的中国海军舰艇编队153西安舰、572衡水舰、966高邮湖舰经由宗谷海峡进入日本海。8月16日，中国海军532荆州舰、578扬州舰、886千岛湖舰经由对马海峡进入日本海。8月18日，中国海军航空兵运8警戒机一架，轰6轰炸机2架经由对马海峡飞入日本海上空。

　　日本防卫省17日发布公告称，16日傍晚，日本海上自卫队监测到隶属于解放军东海舰队的3艘舰艇在对马海峡西北约15公里处海域向东北偏北方向航行。而在此前的15日，日本防卫省称，日本海上自卫队第二航空群P-3C巡逻机于14日下午在宫古海峡发现向西航行的中国海军舰队。该舰艇编队由结束“环太平洋—2016”演习返程的三艘舰艇组成。这是近日内中国舰艇编队连续两次通过日本周边国际航行海峡。对马、宫古海峡均为国际航行海峡，也是中国海军舰艇进出太平洋的重要战略通道。军事专家李杰18日对《环球时报》记者分析，最近日本的一系列行为具有冷战思维，故意炒作，以达到自己的目的。

　　李杰对《环球时报》分析说，根据公开报道，在通往太平洋时，相对大隅、宫古、巴士海峡，中国海军舰艇编队通过对马、津轻海峡次数略少。上述海峡均为国际航行海峡，任何船只包括军舰（舰载机）均享有航行与飞越自由，符合相关国际法规范。

　　近几年中国海军舰艇编队通过对马海峡航程大多都呈现出绕日本周边一圈的态势。今年年初，日本防卫省称，中国海军舰艇编队从1月26日开始穿越对马海峡进入日本海，随后于2月2日通过津轻海峡横穿日本列岛，后又穿越大隅海峡返回。这则消息被形容为“中国舰艇编队围绕日本一周，穿越多个海峡”。 此次中国舰艇编队是否会再度围绕日本列岛一周有待关注。

　　近期，中国海军演训活动频繁，先后在南海、东海举行了大规模的实弹演习活动，这些演习皆是海军年度训练计划内的例行性安排。分析认为，如此高密度、高频率的演习常态化，表明中国海军部队在作战指挥控制能力、侦察预警能力、通信能力、后勤保障能力以及海上整体防御作战能力等方面有了很大提高。

　　李杰认为，三大舰队在一起进行演习也进一步说明联合作战的进一步实践。以前各个舰队有各自的战法，每个舰队熟悉、掌握本舰队的特点。现在三大舰队打破建制，在一起进行联合训练，进一步提高战斗力。另一面，虽然三大舰队都有各自方向的战略任务，但三大舰队在不同海域联合作战，表明能根据情况不同，任意一支舰队都能担负任何方向的作战任务。

　　此外，日媒近来连续报道中国海警船进入钓鱼岛附近海域的消息。共同社称， 日本海上保安厅巡逻船17日发现4艘中国海警船当天上午相继进入“尖阁诸岛”（日本称钓鱼岛为“尖阁诸岛“——编者注）附近海域，这是中国公务船今年第25次驶入“尖阁附近的日本领海”。共同社18日还称，日本自民党籍前官房长官河村建夫和公明党籍原国土交通相太田昭宏17日在北京与中共中央对外联络部副部长刘洪才举行会谈，对中国公务船反复驶入钓鱼岛附近海域表示关切。刘洪才反驳说，应该说是日本的报道太片面。

　　李杰对《环球时报》记者分析说，日本一边声称要部署萨德导弹系统，一边增强介入南海的力度，给越南P-3C，给菲律宾巡逻艇；新上任的防相稻田朋美在一系列问题上表态过于强硬，这是当前形势下的新情况。李杰说，日本认为，一旦南海局势稳定，在东海会威胁到自身利益，所以加大力度介入南海，搅浑南海局势，减轻东海的压力，同时渲染“东海威胁”。日本觉得自己势单力薄，必须借助美国势力搅局亚太事务。“日本最近的一系列动作已经从美国方面得到好处，比如美国F-35战机将于9月部署日本”，李杰说。

8/19

深度：日本欲在一地部署岸舰导弹 严重威胁中国海军

2016年08月19日 15:23 新浪军事

　　据日本《读卖新闻》8月14日报道，日本政府决定开发射程300公里的新型地对舰导弹，到2023年时部署到宫古岛等岛屿，通过强化长距离攻击能力，提高日本对敏感海域的控制力。

　　宫古海峡，又称宫古水道、冲绳-宫古水道、冲绳-宫古公海水道等，海峡宽度约260公里，是位于琉球群岛的冲绳岛及宫古岛之间的一条连接中国近海和西太平洋的重要海上航道。从地图上来看，从我国北方港口出发到南海、或者到太平洋、澳大利亚等国，或者横穿太平洋到中美洲、南美洲等地，穿行宫古海峡是比较快捷的一条航道。

　　从海外的资料来看，宫古海峡也是我国海军北海舰队、东海舰队突破第一岛链的关键航道，我国海军历次赴太平洋进行演练，宫古海峡都是必经之路，同时它也是我国海军南北联系的要道之一，因此，日本陆上自卫队在在宫古岛布置新型地对舰导弹，意味着它具备了随时封锁我国海军这一关键要道的能力，对于我国海军来说是非常不利的。

　　需要指出的日本还在进一步增强在相关地区的反舰能力建设，提高封锁我国这一关键航道的能力，首先在冲绳常驻E-2C预警机，有消息说日本航空自卫队计划在冲绳常驻4架E-2C预警机，这样日本就在本地区拥有较强的海上目标探测能力，如果能够打通E-2C和新型地对舰导弹之间信息交换能力，就会大大提高后者的超视距攻击能力。让E-2C能够直接制导后者，那么就可以充分发挥新型地对舰导弹导弹的威力。

　　根据相关资料，美国曾经做过E-2C制导鱼叉和战斧反舰导弹的试验，如果日本引进或者自行发行发展相关技术，那么它于我国海军将会是更大的威胁。加上最近几年日本公然加强“西南诸岛”的军事部署，军事战略指向十分明确。美日还举行过“战时封锁宫古海峡”的军事演习，这几乎是在肆无忌惮地威胁中国。

　　日本已经在冲绳布置E-2C预警机

　　从地图上来看，从台湾岛到日本列岛到朝鲜半岛形成对我国北部海域的封锁，我国海军及海洋部门的舰船只有少数几条航道可供利用，非常容易被封锁，在这个链条之中，日本到台湾之间的曾经是薄弱地带，从上世纪90年代起，美国及日本就将目光放到所谓西南诸岛的防御上面，极力加强在这些岛屿的军事设施，以便能够封锁我国北方海域。

　　对于目前来看，我国重工业布局呈现北重南轻的局面，主要的造船基地，如航母船厂、潜艇船厂及主要的水面舰艇均在北方，但是兵力布置方面却截然相反，南海舰队的地位日益重要，未来航母、核潜艇主要布置在南海舰队，这样不论是航母或者核潜艇的交付、入列，或者返回船厂进行维护和大修，都需要经过宫古水道，也就是说处于日本岸舰导弹的威胁之下，日本此举的用意，可谓处心积虑。

　　因此对于我国来说，一是要加强远程打击能力，必要的时候，能够攻击并且消灭这些岸舰导弹，消除我国海军的威胁，还有就是改善重工业布局，加强南方船舶工业的实力，至少具备一定的维护及大修能力，减少对于北方的船厂的依赖，从而降低日本对于我国海军的封锁和威胁。（作者署名：小飞猪观察）

8/19

昂山素季：缅甸将解决中国建设的密松电站问题

2016年08月20日 08:07 观察者网

　　8月19日报道，正在北京访问的缅甸国务资政昂山素季今天在北京接受媒体集体采访。

　　对于中方高度关注的密松水电站问题，昂山素季在回答记者提问时表示，新设立的调查委员会会寻找到最佳的方案。至于缅甸的和平进程，昂山素季说，相信中国作为友好邻国会尽自己所能帮助缅甸。

　　5家申请专访的媒体获准参加昂山素季在北京的见记者活动，每家机构两个提问机会。昂山素季在回答记者关于密松水电站问题时，强调刚刚成立的调查委员会的职责就是找到妥善解决方案，自己目前并不能给出答案。

　　昂山素季：如你所了解，我们设立了一个委员会，这个委员会就是要找出最佳方案，我现在不能说明什么是最妥善方案，找到最好的解决方案是这个委员会的职责。

　　昂山素季是在9月访问美国之前，首先到访中国，不少分析人士认为，主要是因为缅甸更需要中方的援助和支持。不过昂山素季在回答记者时，并没有直接响应，强调发展与中、美关系对各方都有利。

　　昂山素季：当问到中国、美国和缅甸关系，我经常说，中国、美国能维持良好的关系，有利于世界，也有利于中国的其他邻国。

　　谈到中国在缅甸和平进程上的作用，昂山素季强调，相信中国将尽自己的所能，帮助缅甸实现和平。

　　昂山素季：整体上，缅甸是和平的，中国作为缅甸的邻国，对很多的少数民族武装有影响力。中国帮助我们实现我们的目标。我相信中国是一个好的邻国，将尽它们所有的可能帮助我们推动和平进程。

　　她也强调，对于缅甸来说，相对于发展经济，更重要的是实现和平。

　　昂山素季：如果你问我，我们国家的最大目标是什么？那就是实现不同民族之间的和平和团结，这是最需要的，没有和平就没有发展。

　　至于今年4月民盟从最大反对党变成执政党，自己的切身感受有怎样的变化，昂山素季说，其实并没有什么太大的不同，看待问题的角度会不一样，也能感受到更多的责任。

8/19

昂山素季：我的最大愿望是缅甸实现国内和平

56评论2016年08月20日12:34 新华网

　　新华社北京8月20日电（记者王慧慧 郝亚琳）缅甸国务资政昂山素季19日在钓鱼台国宾馆接受采访时说，我的最大愿望是缅甸能够实现国内和平与民族团结。

　　这是昂山素季首次在出访期间接受媒体采访。应国务院总理李克强邀请，昂山素季于17日抵达北京，开启了为期5天的访华行程。中国也是她今年4月担任国务资政以来访问的首个东盟以外国家。

　　“实现国内和平和民族团结是缅甸最需要的。离开和平，缅甸不可能有持久发展。”昂山素季说。

　　缅甸自1948年1月取得独立以来，一直存在大小几十支少数民族武装组织。从2013年11月起，缅甸政府和少数民族武装组织举行了9轮和谈，最终敲定全国停火协议，目前已有八支签署了全国范围停火协议。

　　今年7月11日，缅甸政府正式组建了“民族和解与和平中心”。本月31日，缅甸各方将举行旨在让更多少数民族武装组织加入停火协议、参与和平进程的“21世纪彬龙会议”。

　　“缅甸和平进程虽然是缅甸人民自己的事，但中国是我们的重要邻邦，对于和平进程的实现能够发挥重要作用，也相信中方会尽力帮助我们推进这一进程。”昂山素季说。

　　对于缅甸的未来发展，昂山素季说，缅甸发展经济的三大重点是创造就业、制定国家能源和建设计划、以新方式发展农业。

　　她说，缅甸是一个高失业率国家，要改善人民生活，需要创造就业机会，让人民过上有尊严、有保障的生活。大部分缅甸国民以农业为生，所以政府要打造现代农业。

　　谈到父亲昂山将军，昂山素季认为父亲留下的最重要的精神遗产是“做诚实的领导者，服务人民，与人民坦诚以待。当然，还要实现人民热切期盼的民族团结，这是我父亲的愿望，也是我们国家所需要的。”

　　昂山素季表示，缅甸历届政府都尽力奉行不结盟政策，这届政府也不例外。缅甸将继续同中国和其他国家真诚相待。她说，作为东盟的成员国，缅甸也将在东盟发挥积极作用，为地区和平、稳定和发展贡献力量。

8/19

俄导弹艇地中海演习中打击叙境内恐怖分子

100评论2016年08月20日05:04 新华网

　　新华社莫斯科8月19日电（记者栾海）正在地中海东部某海域参加演习的两艘俄导弹艇19日发射3枚巡航导弹，准确打击了叙利亚境内前身为“支持阵线”的恐怖组织“征服阵线”的3处重要设施。

　　俄国防部当天发布消息说，俄黑海舰队的“绿谷”号和“谢尔普霍夫”号两艘小型导弹艇，在演习中发射了3枚名为“口径”的海基巡航导弹。在精确制导下，这3枚导弹分别摧毁了叙利亚西北部阿勒颇省境内由“征服阵线”控制的一个迫击炮弹制造厂，以及这一组织在该省首府阿勒颇市西北郊的一个指挥所和一处据点。

　　俄国防部官员表示，由于巡航导弹在发射后部分时段会低空飞行，因此俄军方为上述3枚“口径”巡航导弹专门设计了穿越无人区的飞行路径，以免伤及叙利亚平民。俄军方还介绍说，2015年10月，俄里海分舰队的舰艇曾首次发射“口径”巡航导弹打击叙境内目标，导弹在飞行1500多公里后准确击中恐怖分子的前沿阵地。

　　今年7月28日，“支持阵线”宣称已脱离“基地”组织，并改名为“征服阵线”。俄罗斯外交部29日发表声明说，恐怖组织“支持阵线”企图通过“更名易帜”等手段蒙混过关，俄罗斯和国际社会仍将致力于彻底消灭“支持阵线”。

8/19

外媒：美将向乌克兰供武 俄警告将导致冲突升级

892评论2016年08月19日15:14 中国新闻网

　　中新网8月19日电 据外媒报道，美国驻乌克兰大使派亚特表示，美国近日将向乌克兰提供武器。

　　派亚特表示，美国已向乌克兰提供6亿美元援助用于安全保障。而新一批武器将在近日提供。

　　美国向乌克兰提供的军援，至今只有军装和设备，不包括“致命性武器”。此外，美国也为乌克兰的国民近卫军提供训练。

　　俄罗斯则警告对乌供武，只会导致乌东顿巴斯冲突升级。

　　乌克兰政府从前年4月起，开始对乌东自行宣布独立的卢甘斯克人民共和国和顿涅茨克人民共和国发起军事行动，双方的冲突已造成9500多人死亡。

8/19

斯诺登:美国攻击全球的网络“武器库”遭袭

610评论2016年08月20日21:15 新华网

　　新华社洛杉矶8月19日电（记者郭爽）美国“截击”网站19日证实，根据“棱镜”监听项目曝光者、美国前防务承包商雇员爱德华·斯诺登提供的最新文件，黑客组织此前称要在网上拍卖的强悍“网络武器”，携带美国国家安全局（NSA）的虚拟指纹，因此显然属于该局使用的黑客工具，其中不少可秘密攻击全球计算机。

　　8月13日，一个名叫“影子中间人”的黑客组织通过社交平台称，已攻入美国国家安全局的网络“武器库”——“方程式组织”，并泄露了其中部分黑客工具和数据。

　　不仅如此，“影子中间人”还宣称将通过互联网拍卖所获取的“网络武器”，如果他们收到100万个比特币（总价值约为5.68亿美元），就会公布所有工具和数据。

　　斯诺登18日在推特网站发文称，美国国家安全局留下了灾难性的网络漏洞，但“三年多宁愿去攻击（他人），也不去修复”。

　　据媒体报道，“方程式组织”开发机构实际上与美国国家安全局关系密切，是一个该局可能“不愿承认的”部门，这在黑客圈几乎是尽人皆知的秘密。

　　这一事件随即在网络安全领域掀起轩然大波。一些专家认为，这是为让美国政府颜面扫地精心炮制的骗局，而另一些专家则对媒体说，他们对泄露的数据、漏洞和黑客工具进行了分析，结果显示，这一让人难以置信的事件可信度非常高。

　　俄罗斯的卡巴斯基实验室去年就发布监测报告说，“方程式组织”的开发机构已经活跃近20年，是全球技术“最牛”的黑客组织，堪称网络间谍中的“王冠制造者”。

　　此次黑客攻破美国国家安全局网络“武器库”并宣布拍卖“网络武器”后，美国“截击”网站19日发文称，根据斯诺登此前从未公布的文件，可以确认这些已被泄露的工具是美国国家安全局软件，其中部分属于秘密攻击全球计算机的强悍黑客工具。

　　最重要的证据，来源于斯诺登最新提供的一份绝密文件——美国国家安全局“恶意软件植入操作手册”。手册指导操作人员在使用一个恶意软件程序SECONDDATE时，需要借助一个特殊的16位字符串“ace02468bdf13579”。

　　而在“影子中间人”从“方程式组织”中泄露出来的几十个黑客工具中，工具SECONDDATE就在其中，其相关代码更是大量包含这一字符串。

　　相关媒体报道说，在美国政府搭建的复杂全球网络攻击和监控体系中，SECONDDATE这个工具起到特殊作用。在“影子中间人”泄露的所有文件中，有47个与SECONDDATE工具相关，其中包含了该工具不同版本的源代码、使用方法和其他相关文件。“截击”网站称，斯诺登公布的其他文件还显示，美国国家安全局在巴基斯坦、黎巴嫩的行动中也使用过SECONDDATE。

　　美国“截击”网站由率先曝光斯诺登事件的前英国《卫报》记者格伦·格林沃尔德创建，旨在以新闻报道形式公开斯诺登曝光的文件。（完）

斯诺登证实美国网络攻击目标包括中国公司

1,794评论2016年08月21日14:25 新华网

　　新华社洛杉矶8月20日电（记者郭爽） 美国“截击”网站19日证实，根据“棱镜”监听项目曝光者、美国前防务承包商雇员爱德华·斯诺登提供的最新文件，美国国家安全局网络“武器库”近日遭黑客组织侵入，业已泄露的文件显示，美国网络攻击目标中包括中国公司。

　　“截击”网站由率先曝光斯诺登事件的前英国《卫报》记者格伦·格林沃尔德创建，旨在以新闻报道形式公开斯诺登曝光的文件。

　　8月13日，黑客组织“影子中间人”通过社交平台宣称攻入美国国家安全局网络“武器库”——“方程式组织”并泄露其中部分黑客工具和数据。根据斯诺登提供的文件，可以确认这些工具是美国国家安全局软件，其中部分软件属于秘密攻击全球计算机的强悍黑客工具。

　　部分泄露文件显示，这些黑客工具针对的目标包括思科、瞻博网络、飞塔等公司路由器和防火墙产品，中国信息安全公司天融信也在黑客工具攻击目标之列。斯诺登提供的文件还显示，美国国家安全局在巴基斯坦、黎巴嫩的行动中使用过目前已被泄露的一些“网络武器”。

　　俄罗斯网络安全厂商卡巴斯基去年发布监测报告说，“方程式组织”开发机构已经活跃近20年，是全球技术“最牛”的黑客组织之一。而据媒体报道，“方程式组织”与美国国家安全局关系密切，是一个该局可能“不愿承认的”部门，这在黑客圈几乎是尽人皆知的秘密。

　　“方程式组织”相关文件被泄露事件在网络安全领域掀起轩然大波。一些专家认为，这是为了让美国政府颜面扫地而精心炮制的骗局。另一些专家则表示，他们在对泄露的数据、漏洞和黑客工具进行分析后认为，这一事件的可信度非常高。

　　美国国家安全局尚未就这一事件做出回应。

8/19

美军派战机拦截叙军苏24 保护地面库尔德盟友

2016年08月21日 15:04 新华网

　　参考消息网8月21日报道 外媒称，美国五角大楼19日说，由该国牵头的联军已紧急出动战斗机保护与库尔德部队并肩作战的美国顾问。此前，叙利亚政府派战机轰炸了该地区，导致该国流血冲突出现最新升级。

　　据法新社8月20日报道称，五角大楼发言人杰夫·戴维斯说，上述空袭发生在18日，由两架叙利亚苏-24攻击机实施，其打击目标是正在该国东北部城市哈塞克附近与美国特种作战顾问进行训练的库尔德部队。

　　为拦截叙利亚战机，联军向该地区紧急派出飞机，但叙政府军战机在后者抵达前便已飞离。

　　戴维斯说：“此举是为了保护联军部队。我们将确保其安全，忠告叙利亚政府不要做使他们处于险境的事情……我们以极为严肃的态度看待危及联军安全的事件，我们有进行自卫的固有权利。”

　　但叙利亚似乎对上述警告置若罔闻。一名美国国防部官员发表声明说，两架战机19日试图再次飞赴该地区，但中途遭遇联军军机拦截。

　　他说：“联军飞机的存在促使叙利亚飞机离开上述空域，未引发进一步的事件。联军战机未开火。”

　　18日的空袭一开始，地面部队便试图通过无线电示意飞行员——但无济于事。

　　美军随后联系近一年来为支持巴沙尔总统一直在轰炸叙利亚部分地区的俄罗斯，但俄方军官称这些飞机是叙政府军的。

　　戴维斯说：“这十分反常，我们此前从未看到叙利亚政权对库尔德人民保护部队采取此类行动。”

　　18日的空袭未有联军伤亡报告。戴维斯说，美军已从该地区撤离，转移至安全地点，但未进一步说明细节。

　　他还说，联军现正在该地区展开更多的空中战斗巡逻。

　　库尔德人民保护部队是美国打击“伊斯兰国”（IS）的关键盟友之一。华盛顿将其视为叙利亚战场上最有效的打击力量，并提供武器和特种部队军事顾问。

　　自2011年3月叙利亚冲突爆发以来，已有超过29万人丧生。

　　另据法新社8月20日报道称，叙利亚政府军战机20日再次飞临已成为交战热点的哈塞克市上空，不顾美国警告说新的空袭可能危及其军事顾问。

　　美国领导的联军近日首次为应对政府军行动而出动战机，也可能是声称叙军打伤美军顾问的说法最接近现实的一次。

　　从前一夜直到20日上午，叙军战机一直在哈塞克上空出现，但是尚不清楚是否实施了轰炸。

　　叙利亚军方的一份声明称，在库尔德武装攻击哈塞克后，军方已作出了“适当的回应”。哈塞克的政府消息人士称，在库尔德人要求解散一支亲政府民兵后，空袭“是对库尔德人发出的信息，即他们应当停止此类要求”。

　　据美国之音电台网站8月20日报道称，叙利亚东北部城市哈塞克成为该国内战的火药桶。叙利亚战机18日袭击了库尔德武装，作为回应，美国派出自己的空军保护其在该地区的盟军部队。

　　这次空袭是自2011年内战开始以来叙政府战机首次袭击库尔德人聚居区。这也标志着政府军和库尔德武装自2014年结成松散合作关系打击该市的IS激进分子以来的首次分道扬镳。

　　库尔德武装的指挥官纳西尔·曼苏尔说：“我们的人希望反IS国际联军能够阻止叙利亚战机在哈塞克轰炸我们，因为这是反恐战争的一部分。”

　　自2012年以来，叙政府军大规模撤出库尔德地区，转而关注打击其他地区的反政府武装，该地区受当地库尔德武装管辖。分析人士说，一些地方力量反对库尔德武装在叙利亚的壮大，使该国已经纠缠不清的矛盾进一步复杂化。

　　位于海湾的中东分析人士西奥多·卡拉西克告诉美国之音：“对在哈塞克的库尔德民兵的袭击跟俄罗斯的亲伊朗立场直接有关。”

　　卡拉西克说，俄罗斯、伊朗和土耳其已经得出结论，“库尔德武装，特别是那些受到美国训练和支持的力量的壮大”是一个威胁，他们必须监视库尔德民兵，并对其保持威慑。

8/19

美国海军航空部队升级 称能应对中国航母杀手

2016年08月20日 09:44 新华网

　　据美国媒体8月19日报道，美国海军高级官员说，海军航空部队正在部署一系列高端武器，并把焦点聚集在西太平洋。

　　据报道，美国海军航空部队司令麦克·休梅克中将（Vice Admiral Mike Shoemaker）8月18日在华盛顿表示，海军航空部队的前景光明。

　　部署舰载F-35战机进展顺利

　　休梅克中将说，海军已经获得了30架F-35C第五代战斗机，目前正紧锣密鼓地展开测试和训练，计划在2018年底之前宣布首批F-35C获得初始作战能力。

　　反潜机、侦察机优先部署亚太地区

　　休梅克中将说，P-3反潜侦察机更新为最先进的“海神”P-8型反潜机的升级项目已经完成过半，并优先部署在西太平洋。

　　三支E-2D型鹰眼侦察机飞行中队也在积极筹建当中，其中一支飞行队已经成军，计划2017年初派驻日本，并大大增强驻日本美军第5航空联队的战斗力。

　　休梅克中将说，前不久，美军多年来首次将两个航母战斗群同时派往西太平洋，而且会继续将能力最强的作战平台部署到那个地区，以便国家决策人士在处理亚太安全危机时掌握更多选项。

　　有信心应对中国“航母杀手”

　　在问答环节中，休梅克中将说，美军的航空母舰配备有实力雄厚的航空部队和战斗群附属舰船，具有坚实的反潜和导弹防御能力，有能力面对中国“航母杀手”东风-21D型弹道导弹的“威胁”。

　　退役海军中将彼得·戴利（VADM Peter Daly）在会后说，随着中国等国家军事现代化崛起，美军的作战环境已经今非昔比，美军在高端作战领域需要多加小心，包括提高反潜作战能力。

8/19

华裔女子被指控向中国出口武器 在美获刑50个月

分享

5,083评论2016年08月21日04:41 观察者网

　　美国司法部周五(8月19日)发表声明，加利福尼亚州一名华裔妇女被控与他人合谋企图以5000万美元的价格向中国非法出口军事武器装备，被当地法庭判处50个月监禁。

　　据英国广播公司报道，45岁的满文霞(音译Wenxia Man)今年6月9日被佛罗里达法庭的陪审团裁定阴谋非法出口武器罪名成立。法庭称她“阴谋策划向中国出口并导致出口战斗机发动机和一架无人驾驶飞行器，也就是众所周知的无人机，以及相关的技术数据。”

　　满文霞被检方指控试图经第三国将美国战斗机、军用无人机和一些武器的技术数据资料走私到中国。

　　她被控试图走私的包括F-35、F-22、F-16战斗机的发动机、能够发射“地狱火”导弹的无人机和相关技术资料等，并希望借此获取100万美元的“好处”。

　　据美国联邦陪审团在2014年8月21日提交的起诉书显示，满文霞家住美国圣迭戈地区，并在当地经营一家微电子公司(AFM Microelectronics)。

　　据法庭记录显示，满文霞在很多年前从中国移居美国，她在2006年成为美国公民。

　　检察官说，证据显示，满文霞在2011年3月至2013年6月期间与一名叫张新胜(音译，Xinsheng Zhang)的男子合谋，试图非法获取并向中国走私美国军用装备。

　　美国政府自1990年以来一直对中国实行武器禁运。美国媒体称，满文霞试图向中国走私的军用装备是美国明令禁止对华出口的高科技产品。

　　佛罗里达《太阳前哨报(Sun Sentinel)》在线报道称，美国地方法院法官贝丝·布鲁姆(Beth Bloom)认为，满文霞的举动将危及美国的国家安全。事实上，满在案件中的联系人是美国国土安全调查局(HSI，隶属于移民和海关执法局)的卧底特工。

　　美国司法部声明说，在该案调查期间，满文霞在与卧底特工交谈时，曾提及与一名被指替中国军方工作的“技术间谍”张新胜一起工作。张新胜的工作被指是从其它国家获取信息，满文霞称他对隐形技术“特别感兴趣”。美国媒体表示，张新胜目前在中国。

　　该报周五的报道中称，满文霞在庭上对法官说，自己是无辜的，要提出上诉，并表示，“美国也是我的国家。”

　　法官补充说，有证据显示，满文霞有心理方面的问题，需要接受更多治疗，但其心理问题在她犯下的案件中并没起到显著作用。

　　检察官还说，满文霞受过良好的教育，获得计算机科学学位，在移居圣迭戈之前，曾在中国一所民办高校中任教。

　　满文霞告诉法官，她过于相信他人(美国卧底特工)，并不知道到底发生了什么。但法官在庭上对满文霞称，满文霞的邮件、通话记录均显示其行为具有危险性并构成犯罪。

8/19

中国向美国后院提供军援 已交付3艘舰船1万支步枪

2016年08月19日 13:44 观察者网

　　据简氏防务周刊网站8月19日报道，厄瓜多尔与中国签署了一项有关国防工业合作的谅解备忘录（MoU），这一最新的合作协议旨在加强两国的军事和工业联系。

　　8月16日，厄瓜多尔国防部长里卡多帕蒂诺和中国国防科技工业局副局长徐占斌在厄瓜多尔签署了这一协议。

　　协议的细节没有透露。

　　据报道，厄瓜多尔8月15日在瓜亚基尔Huancavilca军事基地举行仪式，展示据称价值920万美元的中国捐赠物资。

　　厄瓜多尔已经接受了10000支改进型的中国制造的AK47突击步枪，弹药，三艘巡逻船，300台柴油发电机，三台净水器，和其他物资。

　　这些军事援助来源于两国国防部在2014年签署的军事援助协议。

　　在确认已收到中国救援物资的24小时后，厄瓜多尔发表了这份（合作协议）声明。这些物资使用来援助当地军队在4月地震后进行重建和其他人道主义用途的。

　　厄瓜多尔表示，步枪和巡逻船将用于维护治安，而其他的设备则是帮助军队在4月16日地震影响的灾区进行救援工作。

7777777777777777777777777777777777777777

8/20

朝鲜回应驻英外交官叛逃:其犯罪后担心回国受罚

2.1W评论2016年08月20日18:58 新华网

 　　新华社平壤8月20日电（记者郭一娜　陆睿）针对朝鲜驻英国大使馆外交官叛逃事件，朝鲜20日作出回应说，一名外交官犯下贪污等罪行，担心回国受到惩处而叛逃。朝方还谴责韩国利用这起事件进行反朝宣传。

　　朝中社20日发表评论说，朝鲜一名驻英国外交官犯有贪污、出卖国家秘密、强奸等罪行，于今年6月接到召回指令，朝鲜检察机关7月决定对这名外交官进行调查，这名外交官遂携家人从朝鲜驻英国大使馆出逃。朝方未提及这名叛逃外交官的姓名和具体职位。

　　朝中社同时谴责韩国方面利用此次叛逃事件进行反朝宣传、煽动“同族对决”，并批评英国方面无视朝方引渡犯罪嫌疑人的正当要求和国际惯例，而是将这名朝鲜外交官交给韩方。

　　本月17日，韩国政府证实，朝鲜驻英国大使馆一名太姓高级外交官携家人抵达韩国。

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

8/20

伊朗防长：伊朗基地是应叙政府请求接受俄轰炸机

2016年08月21日 08:54 综合

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

　　俄轰炸机从伊朗起飞轰炸叙境内极端组织搅动中东牌局。据俄罗斯卫星网20日引述伊朗Tasnim新闻社报道称，伊朗国防部长侯赛因·达赫甘（Hossein Dehghan）日前表示，是在叙利亚政府的请求下，伊朗决定用哈马丹空军基地接受俄罗斯轰炸机。

　　Tasnim新闻社援引达赫甘的话说，“伊朗哈马丹空军基地受叙利亚政府请求，在互相合作和共同反恐的框架下接受俄飞机。”

　　16日，俄罗斯国防部首次证实图-22M3和苏-34轰炸机驻扎伊朗，随后它们从伊朗哈马丹机场起飞打击叙利亚境内的“伊斯兰国”。俄罗斯空天军此前使用部署在叙利亚赫梅米姆机场的力量进行空袭。

　　达赫甘强调，伊朗暂时没有提供其他基地供俄空天军使用的计划。若有需要，将对此问题进行审议。

　　他指出，“显然，俄军飞机来伊朗不是为了娱乐，而是在必须补充燃料或弹药的时候才来。我们目前没有给俄军提供其他基地的计划。如果未来需要创造某些相关条件，我们将审议这个问题。”

　　关于俄罗斯售伊朗的防空导弹问题，达赫甘表示，德黑兰已经收到俄罗斯S-300防空系统的主要部分，期待在一个月内收到余下的部分。

　　他还说，“俄方向伊朗推介了S-400系统，但我们暂无购买计划。”

　　俄罗斯向伊朗供应S-300防空导弹系统的合同签订于2007年，总价值约9亿美元。然而2010年联合国安理会通过1929号决议对伊朗实行制裁，莫斯科因此暂停执行合同。作为回应，伊朗向日内瓦仲裁法庭起诉俄罗斯，要求赔偿42亿美元。俄罗斯总统普京2015年4月签署文件取消禁止对伊朗供应S-300导弹系统的禁令，向伊朗供应S-300防空系统的合同已经生效。

　　据伊朗媒体报道，伊朗议会国家安全与外交政策委员会主席阿拉耶丁·博罗杰迪表示，俄罗斯使用哈马丹空军基地只是为轰炸机加油。

　　博罗杰迪表示：“俄罗斯飞机在哈马丹空军基地的活动是根据伊朗最高国家安全委员会的决定并在伊朗、俄罗斯、叙利亚和伊拉克四方合作的框架内进行。”

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

8/20

中华人民共和国和缅甸联邦共和国联合新闻稿

　　1、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2016年8月17日至21日对华进行正式访问。访问期间，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。双方就传承中缅传统友谊、推进新时期中缅全面战略合作伙伴关系深入交换意见，达成重要共识。

　　2、双方高度评价中缅“胞波”情谊，作为和平共处五项原则的共同倡导者，始终秉持上述精神，推动双边关系在相互尊重、相互信赖、平等互利的基础上取得长足发展。双方表示将继续奉行睦邻友好政策，优先发展双边关系，提升两国人民福祉，推进两国的稳定发展。双方重申将以两国人民利益为重，从战略高度和长远角度出发，推动中缅全面战略合作伙伴关系不断取得新进展。

　　3、双方同意保持高层密切接触传统，加强战略沟通，深化治国理政经验交流，进一步密切各层级特别是政党与民间的友好交往与合作。

　　4、双方同意加强边境地区的法制化管理，加强经贸合作和各种形式的友好交往，促进两国边境地区民生改善。

　　5、双方同意进一步密切在联合国等多边场合的协调，在气候变化、自然灾害和传染病防控等涉及发展中国家诉求和挑战的全球性议题上保持密切协作。

　　6、缅方欢迎中方倡导的“一带一路”和孟中印缅经济走廊合作倡议。双方将继续用好经贸联合委员会、农业合作委员会、电力合作委员会等政府间合作机制，加强经贸、农业、水利、电力、产能、金融等各领域互利合作。

　　7、中方赞赏缅甸政府推进民族和解、改善民生的施政理念和政策举措，支持缅甸政治转型，走符合本国国情的全面包容性发展道路，确保民族和解与和平，促进经济发展，保持社会和谐。中方愿继续为缅甸经济社会发展提供力所能及的帮助，并愿采取具体措施支持缅方改善民生的努力。缅方对中方为缅甸经济社会发展提供支持深表感谢。缅方愿同中国政府加强合作，进一步促进贸易和投资，创造就业，减少贫困，帮助缅实现公平公正发展。缅方重申坚持一个中国原则，在台湾、涉藏、涉疆问题上理解并支持中方立场。

　　8、双方同意进一步加强合作，确保边境地区和平稳定。中方支持缅方通过政治对话实现国内和平与民族和解。缅方感谢中方发挥积极建设性作用，支持缅方推进民族和解与和平进程的努力。

　　9、昂山素季国务资政转达了吴廷觉总统对习近平主席的诚挚邀请，请习近平主席对缅进行国事访问。习近平主席表示感谢。

　　10、昂山素季国务资政对李克强总理和中国政府在访问期间给予她及代表团的热情欢迎和高规格接待表示诚挚感谢，邀请李克强总理在双方方便的时候尽早访问缅甸。李克强总理表示感谢。

8/20

我驻美大使:期待杭州习奥会为中美关系提供指导

4评论2016年08月21日01:24 中国新闻网

 　　中新社华盛顿8月20日电 （记者 张蔚然 刁海洋）中国驻美大使崔天凯当地时间20日在华盛顿接受中文媒体采访时表示，希望即将在杭州举行的中美元首新一轮会晤推动两国增进战略互信，拓展合作，为管控分歧提供政治上的指导。

　　过去数年来，中国国家主席习近平和美国总统奥巴马多次会晤，新一轮会晤将在二十国集团（G20）杭州峰会期间举行。崔天凯当天表示，两国领导人的历次重要战略对话都产生了积极重要影响，对双边关系发展、扩大合作和管控分歧产生了强有力的指导作用，相信这次也是如此。

　　崔天凯指出了此次会晤的一个“特别之处”，杭州是40多年前产生中美上海公报的地方，此次习奥会回到这一具有历史意义的地点，意在让历史为两国指出双边关系前进方向。中美关系过去40多年的发展已充分证明，双方必须通过合作来建立新型大国关系。

　　至于美国两党总统候选人所发表的涉华言论，崔天凯不予评论，强调相信美国人民最后会做出正确的选择。

　　他还就G20峰会框架下的中美合作表示，本届峰会以“构建创新、活力、联动、包容的世界经济”为主题，世界期待中美为峰会发挥更大作用，推动会议取得建设性成果，中美一直就此保持沟通并沟通良好。

　　目前，全球范围内一些国家和地区出现反对全球化的声音。对此，崔天凯表示本届峰会将触及全球化这一议题。一方面，全球化带来很多发展机会，包括金砖国家在内的一批发展中国家顺应潮流得到发展，但全球化也不可能十全十美，世界各国特别要注重解决全球化对一部分国家和社会成员带来的严峻挑战，这样才可能让全球化的好处普及所有人群。（完）

8/20

澳以安全为由拒中企投资澳电网项目 商务部回应

2,080评论2016年08月20日20:06 新华网

　　新华社北京8月20日电（记者于佳欣）澳大利亚国库部19日宣布，拒绝中国国家电网和长江基建拟获得新南威尔士州电网公司50.4%权益的99年租赁权的投资申请，中国商务部和国家电网公司分别发表谈话和声明，认为澳方行为将严重挫伤中国企业赴澳投资的积极性。

　　商务部新闻发言人孙继文表示，中国国家电网竞标租赁新南威尔士州电网是按照市场原则开展的正常商业活动。中国企业严格按照国际招标程序及澳外商投资审查委员会的指导，参与该项目的竞标，并依澳政府有关部门的要求积极配合安全审查工作。

　　孙继文指出，澳方最终的拒绝决定表明了澳投资环境的不确定性，将严重挫伤中国企业赴澳投资的积极性，对中澳经贸关系产生不利影响。中方希望澳方慎用安全审查做法，为外国企业赴澳投资创造公平、公正、透明的环境。

　　国家电网公司在声明中表示，公司于2015年11月收到澳大利亚新南威尔士州政府邀请，参与本项目国际公开竞标。本着市场化和商业化原则，国网公司完全按照澳方指导意见和招标流程，规范、诚信、专业地开展竞标工作，符合全部招标要求。

　　针对澳方在完成最终约束性报价后，突然以国家安全为由，否决所有竞标者的交易申请的行为，国家电网公司表示难以理解并深感失望。（完）

8/20

中国海军在日本海举行实兵对抗演练 令日方大为震惊

2016年08月20日 15:50 新华网

　　从18日开始，由西安舰、衡水舰和高邮湖舰组成的海军舰艇编队，与东海舰队荆州舰等多艘舰船组成的编队，在日本海某海域展开实兵对抗演练。

　　这次演练，两支舰艇编队分别组成红蓝双方，“背靠背”进行攻防对抗。演练开始后，红蓝双方依托一体化指挥平台，迅速构建作战体系，并融合岸基、海上、空中等多源信息，生成综合海战场态势，随后确定作战方案，灵活组织战斗行动。

　　圆满完成“环太平洋-2016”演习任务后，西安舰、衡水舰和高邮湖舰3舰组成编队从夏威夷向西北航渡，经罗盘海峡、宗谷海峡进入日本海。航渡一路训练一路，中国舰艇官兵克服出海时间长、工作强度大等诸多困难，发扬连续作战的顽强作风，完成了攻防操演、直升机起降、航行补给等多个课目的训练。

　　航渡期间，他国军机对中国海军舰艇进行了抵近侦察和监视，中国海军舰艇及时采取必要措施进行了应对。

　　据介绍，这次演练是海军年度计划内的一项演训活动。在国际海域进行远海训练是世界各国海军的通行做法，中国海军舰艇编队这次对抗训练符合相关国际法和国际惯例。

东海舰队轰炸机连续数天奔袭日本海 模拟攻击敌舰

2016年08月21日 08:16 观察者网

8月14日，参加完环太平洋—2016演习的中国海军舰艇编队153西安舰、572衡水舰、966高邮湖舰经由宗谷海峡进入日本海。8月16日，中国海军532荆州舰、578扬州舰、886千岛湖舰经由对马海峡进入日本海。8月18日，中国海军航空兵运8警戒机一架，轰6轰炸机2架经由对马海峡飞入日本海上空。

　　据央视新闻客户端20日报道，解放军海军东海舰队航空兵轰炸机某部队连续数天在日本海某海域组织实战背景下的大强度超远程奔袭演练，每次奔袭距离长达数千公里，并在奔袭途中模拟对“敌”舰艇进行饱和式攻击，提升了轰炸机部队最大航程下连续出击作战的能力。

　　天刚亮，地勤官兵准时来到外场，对战机进行检查，着重对战机的发动机、操纵系统等关键部位进行重点检查，确保战机不带隐患上天。飞行员接收飞机后，战机迅速滑向跑道，长、僚机以间隔不到一分钟的时间先后迎着朝阳起飞，随后，长、僚机在空中进行编队后飞向远海。

　　在长达数个小时的超远程奔袭中，飞行员需要分配好注意力，时刻关注机内仪表，校对好航路航线和高度，以防止误入民航航线和别国领空。此外，空中未知风险也比较多，气象方面影响比较大，训练中，有时飞行员只能通过经验来目视观察，做出正确判断，及时规避风险。

　　经过两个多小时的飞行，战机顺利抵达攻击位置，随后编队战机迅速抢占发射战位，锁定数百公里外的“敌”舰艇，模拟发射某新型空对舰导弹，攻击完毕后，编队沿原航线返航。11时许，战机陆续降落，当天的演练圆满结束。

　　东海舰队航空兵轰炸机某部队连续数天在日本海进行超远程打击演练

　　今年以来，海军组织航空兵部队4批次飞机赴远海训练。此次训练是海军年度例行性训练安排，在国际海域进行远海训练是世界各国海军的通行做法，不针对任何特定国家、地区和目标，符合国际法和国际惯例。

　　观察者网军事观察员分析认为，东海舰队航空兵的超远程奔袭演练是近日在我海军舰艇编队在日本海某海域的实兵对抗演练的一部分。

　　8月14日，参加完“环太平洋—2016演习”的中国海军舰艇编队153西安舰、572衡水舰、966高邮湖舰经由宗谷海峡进入日本海。8月16日，中国海军东海舰队532荆州舰、578扬州舰、886千岛湖舰经由对马海峡进入日本海。

　　8月18日起，双方展开了实兵对抗演练，轰炸结也参与其中。据《解放军报》报道，演练现场红蓝双方你攻我打，在遭受红方的海空协同突击后，担任蓝方的西安舰编队迅速展开反击，红方舰艇编队立即组织立体防御，现场充满了浓浓的火药味。

　　据新华社报道，航渡期间，他国军机对中国海军舰艇进行了抵近侦察和监视，中国海军舰艇及时采取必要措施进行了应对。

　　观察者网军事观察员认为，此处的的“他国军机”是日本海上自卫队飞机。据日本统合幕僚监部网站公布的照片，8月18日，中国海军航空兵运8警戒机一架，轰6轰炸机2架经由对马海峡飞入日本海上空。

8/20

远望火箭运输船队抵天津 6天完成长征五号吊装

5评论2016年08月21日04:39 中国新闻网

　　科技日报天津8月20日电 （记者张强 通讯员魏龙 蒋雷）经过连续4昼夜的海上编队航行，担负“长征五号”火箭吊装和海上运输任务的“远望号”火箭运输船队，20日上午顺利抵达天津港。

　　8月16日，由远望21号、22号船组成的火箭运输船队从中国卫星海上测控部码头出发，出长江、越东海，穿过黄海渤海海域，进入天津港。据“远望号”火箭运输船编队指挥曹志宜介绍，火箭运输船航行在近海，航线上南来北往船舶密度大、渔网密集区多、气象复杂多变。出航后，他们统筹安排值班力量，密切关注因局部温带气旋引起的复杂气象情况，并适时模拟舵机失灵、全船失电等突发情况开展应急预案演练，确保航行安全。

　　火箭运输任务中，吊装是关键一环。航行期间，他们组织吊装指挥员、操作手、司索员开展技术交流对话，熟悉吊装任务流程。通过空调器、新风盐雾等装置，实时检测控制货舱温度、湿度、盐度，确保达到货舱火箭存放环境标准。大风浪航行中，通过减摇鳍、减摇水舱控制船舶摇晃，以满足火箭货舱箱体力学环境要求。

　　据悉，根据吊装任务计划，两艘火箭运输船将在随后6天时间内，完成“长征五号”火箭产品、运输保障、测量设备等40件集装箱的吊装上船。

　　“长征五号”火箭是我国现役运载能力最大、规模最大的火箭，最大起飞质量867吨，运载能力分别达到地球同步转移轨道13吨，近地轨道25吨。作为我国采用无毒、无污染推进剂的新一代大型运载火箭，是我国运载火箭升级换代的里程碑和重要标志。目前，“长征五号”动力系统各项后方准备工作已圆满完成，即将奔赴海南文昌发射基地执行首飞任务。

8/20

中国大使对日表态：自卫队赴南海是不可容忍红线

2016年08月21日 11:42 观察者网

　　日本共同社8月21日报道，该社20日获悉，中国驻日大使程永华6月下旬左右曾向日本政府高官表示，如果派遣自卫队参加美军在南海实施的“航行自由”行动，那么日本就是跨越了中国不可退让界线，中方对此绝不容忍。

　　程永华似乎还暗示将使用军事手段对抗，对日美防务部门在南海加强合作加以制约。多名中日外交相关人士透露了该消息。

　　有分析指出，程永华上述言论的目的可能是为了在否定中国在南海主权主张的常设仲裁法院仲裁结果公布的7月之前，通过加大对日施压，阻止日本干涉南海问题。

　　共同社称，中日韩外长会谈预计本月23日和24日在东京举行，三方正在展开协调。中国外交部长王毅可能届时参加会谈，作为外交部长首访日本。在与日本外相岸田文雄的双边会谈中，预计王毅也可能会对“日本插手南海问题”（中国外交部语）大加制约。

　　共同社称，关于美国向中国建造的人工岛周边派出军舰的“航行自由”行动，日本政府虽然不计划参加，但对于基于安全保障相关法护卫美国军舰一事，则以“仅限有益于防卫我国的场合，在（不与美军）一体化行使武力的范围内能够付诸实施”，未否定向南海派遣自卫队的可能性。日美与中国的对立今后似乎还将继续下去。

　　共同社援引外交相关人士透露，程永华在东京与日本政府高官会谈时，要求日方不要在南海迈出以排除中国为目的与美军共同军事行动的一步。他还表示中国不会在主权问题上让步，也不害怕军事挑衅。有意见指出，该发言似在暗示中方将采取派遣军舰等强硬姿态进行应对。

　　共同社称，日本政府高官在会谈中介绍了不参加美军作战的日本基本立场，同时也对在南海推进军事基地化的中国提出强烈批评。

　　6月，中国海军军舰进入钓鱼岛24海里毗连区范围，6月9日，时任外务事务次官的斋木昭隆在外务省召见中国驻日大使程永华，告知若中国军舰进入钓鱼岛领海，则“将采取必要行动”。该发言可被视为暗示将出动海上自卫队。

　　共同社称，外务省官员指出，程永华6月下旬的上述发言可能意在抗衡斋木暗示的日方“不可退让的界线”。

8/20

美将在日本部署16架F35B战机 牵制解放军东海行动

2016年08月22日 07:26 新华网

　　外媒称，美国海军陆战队将在日本山口县岩国基地部署最新式的F-35隐形战斗机，部署的战机数将达到16架。

　　据日本新闻网8月20日报道称，根据计划，岩国基地部署的F-35战斗机属于海军陆战队专用的B型战机，可以垂直起降。美国海军陆战队计划在2017年1月部署第一批共10架，8月时再部署6架。这也是F-35B型战斗机首次在海外部署。

　　日本航空自卫队已经订购了52架F-35A型战机，但是没有订购B型战机。一般认为，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，这就意味着，日本轻型直升机航母将转变成为真正意义上的航空母舰。

　　美国海军陆战队在岩国基地部署F-35B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联合军事遏制力。

　　另据共同社8月20日报道称，日本政府相关人士19日透露，为实施因安全保障相关法生效而成为自卫队新任务的“驰援护卫”与“宿营地共同防卫”，政府基本决定最早于25日启动国内训练。扩大自卫队海外活动范畴的安保法将全面转入运用阶段。

　　“驰援护卫”是指使用武器营救遭遇武装集团袭击的联合国人员等，“宿营地共同防卫”是指与他国维和部队一起守卫宿营地。安保法放宽此前仅限正当防卫等的武器使用基准后，执行该两项任务成为了可能。

　　政府设想的是向今后参加联合国在南苏丹维和行动的陆上自卫队部队赋予新任务。预计防卫相稻田朋美24日将正式宣布启动训练。

　　预计新任务训练将主要以基本决定11月派赴南苏丹的第11批派遣部队、第五普通科连队（青森市）为主推进。至于是否赋予第11批派遣部队新任务，政府则将另行判断。

　　新安保法自今年3月起生效。不过安倍政府担忧会对今年7月的参院选举产生不良影响，延后了赋予新任务及前期训练的时间。今后，政府将以详细规定武器使用步骤的新“部队行动基准”等规则类措施已经完善为由，启动训练。

　　另一方面，在通常局势下由自卫队防护美国舰船的训练则将继续展开协调。

8/20

巴铁或已买红旗16导弹：只有中国能为其建空防体系

2016年08月20日 10:14 新浪军事

　　近日公布的巴基斯坦防务产品部门年度文件透露，巴陆军或已从中国购买了6部LY-80（红旗-16防空导弹的外贸版，6000万一套）防空导弹系统，共价值3.73亿美元。文件显示这笔军购是在14至15财年间达成的。

　　这笔交易项目似乎是巴陆军自13至14财年采购了3具红旗-16之后的追加订单，而巴方为此耗费了2.26亿美元（单价7530万左右）。上一次的军购还包括了8具IBIS-150雷达，共价值4千万美元。

　　红旗-16防空导弹系统由中国航天科技集团（CASC）研制，出口版为猎鹰-80（LY-80），最大拦截距离达40公里。每具红旗-16防空导弹系统由指挥控制车、雷达追踪与制导车、目标搜索雷达车和导弹发射车组成。红旗-16防空导弹的弹头质量达70千克，导弹由一部半主动雷达（SARH）指引。红旗-16在中国人民解放军海军中也有服役，即海红旗-16。

　　目前尚未清楚巴陆军采购的一个红旗-16作战单元中包含多少辆导弹发射车，但根据目前能在公开渠道获得的图片判断，至少不会少于4辆，不过这个消息并得到没有巴基斯坦官方认证。巴方此次追加的红旗-16订单，或是旨在加速巴基斯坦陆基综合防空系统（IADS）中层防空网的建设。

　　超大网友@彩妆的小丑表示，值得一提的，文件中提到的这笔订单是属于上个财年的，而在今年5月份中巴双方已经达成了一项新的军购协议。考虑到目前巴基斯坦已经拥有了近程的红旗-7（外贸版，即FM-90）和中程的红旗-16（外贸版，即LY-80），新的军购是否会包括远程的红旗-9（外贸版，即FT-2000）尚未可知。近段时间以来印度方面的军机采购计划异常活跃，即有36架“阵风”订单的风波再起，也有100多架苏-30MKI升级成“超级苏霍伊”的惊涛骇浪，即使是保守诟病的米格-29K目前也已交付印度海军。在如此压力之下，巴基斯坦加速打造完备的防空体系的急切心情也可以理解了，而且能够在这么短时间内为一国提供远中近完整防空体系的，除了中国怕是难有别家了。因此巴基斯坦的这笔买卖可谓合情合理，这点不会以中巴关系或是价格低廉等因素为转移。

　　而对我国军工来说，从红旗-7，到红旗-16，再到今后的红旗-9，在每一次对外军贸上取得的进步和成就并非只有简单的科技含量的提高，更重要的，是我们向世人，尤其是广大发展中国（还有许多伪发达国家）证明了这样一种理念：中国有能力为你们提供一套完整的防务体系，而且这些运用了中国规则的防务体系，性价比任何西方国家更高。

　　萧瑟秋风今又是，中国军工早已今非昔比。

8/20

印法军售大单接近“拍板” 合同总价83亿美元

39评论2016年08月22日08:15 新华网

　　印度媒体20日援引消息人士的话报道，印度从法国购买36架“阵风”战斗机的谈判工作有了新进展，双方签订合同几乎是“板上钉钉的事”。这意味着，这笔拖了4年之久的军售大单终于有望“落停”。

　　《印度斯坦时报》当天援引消息人士的话报道，双方谈判已接近尾声，目前正就一项“豁免条款”展开讨论。这项条款由印度方面提出，意在避免支付1.52亿美元的定金。这一合同总价约为83亿美元。

　　根据消息人士的说法，印度国防部长马诺哈尔·帕里卡尔已通过外交渠道与法方沟通，阐明印度在这一“豁免条款”上的立场。针对印度方面的要求，法国似乎并没有反对。此外，双方不存在其他异议。

　　印法就“豁免条款”达成一致后，这一合同还需得到印度财政部长和内阁安全委员会批准，方可生效。

　　“阵风”是法国新一代多功能战机，能够执行空战、对地面或海面目标攻击等任务，号称全球最高效、最精密、最昂贵的多用途战机之一。

　　实际上，早在2012年，印度就表示有意向达索飞机制造公司采购126架“阵风”战机。只是，由于双方在价格、技术和生产转让等环节的分歧，谈判失败。

　　印度总理纳伦德拉·莫迪2014年上台后，两国重启多轮政府间谈判。印度草拟新的采购合同，将原来订单缩水至36架。

　　今年1月，法国总统弗朗斯瓦·奥朗德访问印度，两国签订十几项涉及国防、航天、核能、交通等领域的政府协议。当时，奥朗德和莫迪发表联合声明，宣布双方已就战机采购达成政府间协议，谈判进入收尾阶段，“只剩一些财务问题有待解决”。而一名了解内情的法国官员透露，双方还在就价格争执不下。

8/20

土耳其希望2023年加入欧盟 政变未遂后加强镇压

18评论2016年08月20日09:50 中国新闻网

　　中新网8月20日电 据外媒报道，虽然发生未遂政变后国家陷入严重危机，但是土耳其仍希望在今后6年之内加入欧盟。

　　土耳其驻欧盟大使塞利姆•叶尼尔表示，“土耳其政府希望2023年加入欧盟。”叶尼尔说，2023年是土耳其共和国建国100周年的日子。“如果土耳其成为欧盟成员，将是对我国的一个献礼。”

　　叶尼尔说，土耳其的目标是成为欧盟的“正式成员”。他强调，“对于我们来说，长期不能加入欧盟是不可接受的。入盟对我们很重要。”

　　“我们需要欧盟的保证”

　　谈到欧盟对土耳其人放宽签证的计划，这位土耳外交官要求欧盟提供保障。他表示，“如果我们全部满足了欧盟的72条要求，欧盟是否真的会对土耳其人免签，对此我们表示极大怀疑。”“我们必须能够肯定，届时所有欧盟机构都同意土耳其人无需签证自由旅行。”

　　土耳其与欧盟国家的签证争议给双方签署的难民协定带来影响。根据3月份双方达成的难民协议，土耳其需接纳抵达希腊爱琴海群岛，但是没有在希腊申请避难或者不符合避难条件而被遣返的所有难民。

　　经土耳其抵达希腊又被送回土耳其的任何一位叙利亚人，都可以直接以难民身份进入欧盟国家。在签署该协定的过程中，欧盟向安卡拉政府表示，今后将可以对土耳其人入境欧盟实行免签。

　　然而，欧盟许多政治家认为土耳其根本不具备免签的条件。因为该国发生未遂政变后，安卡拉政府对反对派的镇压以及打算恢复死刑的计划进一步加剧了欧盟政治家的担忧。而土耳其方面则威胁，如果不给予免签，将撕毁难民协议。

　　近日，德国联邦内政部公布的一份有关土耳其局势的分析报告，再次为双方间的争执增添了新的导火索。该分析报告指出，埃尔多安统治下的土耳其多年来始终对“伊斯兰国”恐怖组织提供支持。但是安卡拉对此矢口否认。

　　默克尔想打圆场

　　德国总理默克希望从中调和。尽管其他欧盟国家对土耳其普遍持批评态度，但是默克尔仍认为德土之间存在着“一种特殊的关系。”

　　她强调，“德国-土耳其之间的关系之所以特殊，是因为在德国生活着300多万土耳其裔居民。”

　　默克尔表示：“良好关系比关系紧张要好。我就是本着这种精神与埃尔多安举行会晤的。”她说，导致众多人死亡的未遂政变对土耳其人来说是一个糟糕的事件。

　　默克尔还强调，作为北约成员国的土耳其是欧盟的一个重要伙伴，对解决类似叙利亚冲突发挥着重要的作用。土耳其接纳了三百万叙利亚难民。“这是一个巨大的功劳。因此可以说，土耳其是为解决叙利亚人道主义灾难做出最大贡献的国家。”

　　特里廷：土耳其在扩大难民问题

　　然而，德国绿党政治家特里廷则要求联邦政府对安卡拉采取更强硬的态度。他对与土耳其签署的难民协定持怀疑态度。

　　特里廷强调，“联邦政府必须认识到，土耳其的现实政策是在进一步扩大难民问题。 ”

　　特里廷说，“削减民主权利、肆意逮捕、对库尔德人的打击升级-所有这一切如果继续下去，土耳其人也将逃入欧盟国家。”

8/20

土耳其总理称将积极协助解决叙利亚问题

69评论2016年08月21日00:53 新华社

　　新华社伊斯坦布尔8月20日电（记者易爱军）土耳其总理耶尔德勒姆20日表示，土方将在今后6个月内发挥更为积极的作用，协助解决叙利亚问题。

　　耶尔德勒姆当天在伊斯坦布尔会见外国媒体记者时说，土耳其支持叙利亚领土完整，将会尽力阻止其陷入分裂。伊朗、海湾国家、美国和俄罗斯能够共同努力结束叙利亚战乱，并确定过渡期细节。

　　耶尔德勒姆表示，叙利亚总统巴沙尔能够在过渡期内发挥作用，但叙利亚的未来没有他的位置。

　　叙利亚2011年3月陷入内乱后，土耳其一直寻求推翻巴沙尔政权并向叙反对派提供援助，同时土耳其也饱受叙利亚内乱外溢之苦。土耳其副总理库尔图尔穆什日前表示，对叙利亚政策是造成土方今日“诸多苦难的根源”。（完）

8/20

土耳其东南部发生爆炸袭击致8死60余伤

6评论2016年08月21日06:44 新华社

　　新华社安卡拉8月20日电（记者邹乐　施春）土耳其东南部加济安泰普省20日晚发生爆炸袭击事件，造成8人死亡、60余人受伤。

　　据土耳其道安通讯社报道，当地时间20日22时40分许，加济安泰普省加济安泰普市中心的一个婚礼现场遭爆炸袭击，警方人士说爆炸造成8人死亡，另有超过60人受伤。

　　加济安泰普省省长阿里·耶尔利卡娅公布消息说，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。

　　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。（完）

土耳其南部城市婚礼遭炸弹袭击 已致51人死亡

3评论2016年08月22日07:20 中国新闻网

　　中新网8月22日电 据外媒报道，当地时间20日早上，土耳其南部的一场婚礼遭遇袭击，目前已有至少51人死亡，数十人受伤。该国表示，很可能由“伊斯兰国”所为，自杀式爆炸袭击者的年纪大概仅有12至14岁。对此，德美等国表示谴责。

　　遭遇袭击的土耳其南部加齐安泰普市(Gaziantep)距离叙利亚边境仅40公里左右。袭击事件发生后，土耳其总统埃尔多安发表声明指很可能是"伊斯兰国(IS)"实施袭击。他还强调，"伊斯兰国"、库尔德反政府武装分子等都是恐怖组织、毫无区别。

　　稍后，埃尔多安称，自杀式爆炸袭击者的年纪大概在12 到14岁之间。他还介绍，爆炸造成至少50人死亡，69人受伤，其中17人重伤。

　　加齐安泰普市的检察长表示，他们在爆炸现场发现了一个被炸烂的自杀炸弹背心。

　　德国总理默克尔谴责袭击说："无辜的人们再次成为胆小而残忍的暴力的受害者。"

　　美国驻土耳其大使巴斯(John-Bass)也对这场"野蛮的袭击"表示谴责，他说："我们站在盟友土耳其的一边，保证将继续紧密合作打击恐怖主义的普遍威胁。"

　　报道称，婚礼接近尾声时发生爆炸，当时庆祝的人们正在街上载歌载舞。目击者说，死者中有不少妇女和儿童，新郎也在袭击中受伤。

　　这场袭击发生的几个小时前，另一个库尔德政党宣布计划协商结束库尔德武装分子和土耳其政府之间的冲突。

　　据悉，土耳其境内近来频频遭受恐怖袭击。8月17日至18日，该国东部发生3起爆炸袭击事件，共造成12人死亡、300多人受伤。6月底，伊斯坦布尔国际机场发生连环爆炸，造成44人丧生。

8/20

土耳其总理称俄军可用美在土空军基地

131评论2016年08月22日08:18 新华网

　　俄罗斯联邦委员会（议会上院）议员伊戈尔·莫罗佐夫说，俄罗斯在叙利亚空袭极端组织“伊斯兰国”据点，土耳其的因吉尔利克空军基地是其理想基地。

　　土耳其总理比纳利·耶尔德勒姆20日回应称，如果确有必要，俄罗斯可能入驻美国等正在使用的因吉尔利克空军基地。

　　[又一目标]

　　因吉尔利克基地位于土耳其南部，距土耳其和叙利亚边界大约110公里。这一战略位置使其成为美国领导的联军打击在叙利亚和伊拉克“伊斯兰国”的重要基地。此外，美国在因吉尔利克空军基地内还存放了数十件核武器。

　　英国《泰晤士报》20日援引莫罗佐夫的话报道：“只需要和（土耳其总统）埃尔多安达成协议，我们就可以使用北约所用的因吉尔利克空军基地，作为我们的主要空军基地。”

　　他认为，一旦俄罗斯空军入驻因吉尔利克空军基地，将大为便利俄方打击“伊斯兰国”的“持续空袭”行动。

　　“你们会发现，我们的下一个基地就是因吉尔利克，”莫罗佐夫说，“这将成为（俄罗斯总统）普京的又一胜利。”

　　他指出，俄罗斯战机近来接连从伊朗西北部的哈马丹空军基地起飞，轰炸叙利亚境内“伊斯兰国”等极端组织据点。

　　俄军战机从伊朗起飞，这是伊朗近代历史上首次允许外国武装力量使用本国境内军事设施。即便是在伊美关系紧密的巴列维王朝时期，伊朗也从来没有同意美国使用伊朗境内的军事基地。美国《纽约时报》刊登文章称，俄罗斯飞机从伊朗机场起飞令美国官员始料未及。

　　[关乎“诚意”]

　　俄罗斯联邦委员会议员维克托·奥泽罗夫认为，俄罗斯使用因吉尔利克空军基地的需求尚未明确。然而，是否同意俄军入驻将体现土耳其与俄罗斯合作、共同打击“伊斯兰国”的诚意。

　　本月9日，埃尔多安访问俄罗斯，与普京在圣彼得堡会晤。这是土耳其去年11月击落俄罗斯战机以来，两国领导人首次会晤，也是土耳其上月发生未遂政变后埃尔多安首次出访。普京和埃尔多安同意修复两国关系，俄罗斯和土耳其两国冰封了半年多的外交关系开始转暖。

　　就因吉尔利克空军基地，土耳其总理耶尔德勒姆20日表示，如果有必要，土方可能同意俄罗斯入驻。不过，就目前情况来看，俄罗斯还没有使用这一基地的必要。

　　近期，俄罗斯在中东地区扩大影响的趋势非常明显，俄罗斯、土耳其和伊朗三国之间互动频繁，土耳其总统埃尔多安定于本月下旬访问伊朗。分析人士认为，伊朗和俄罗斯在抗击美国地区战略方面有一致利益，土耳其在与西方关系冷却的背景下也需要与俄罗斯抱团取暖。

8/20

俄媒:美国领导的反恐联盟拦截两架叙利亚战斗机

807评论2016年08月20日14:45 中国新闻网

　　中新网8月20日电 据俄罗斯卫星网报道，美国防部发言人戴维斯称，美国领导的反恐联盟在叙利亚哈塞克空中遭遇2架叙利亚战机，并强迫其离开该地区。

　　此前消息指出，叙利亚空军袭击了该国东北部哈塞克的库尔德人阵地。这是叙对库尔德人控制地区5年来的首次空袭。

　　库尔德民主联盟党发言人表示，空袭导致平民伤亡。

　　叙利亚军方对此解释称，是库尔德工人党“Asayish”武装组织方面破坏了协议。

8/20

美国陆军被指做数万亿美元假账 财务报表如废纸

419评论2016年08月22日01:39 北京晨报

　　路透社20日援引美国国防部督察长一份报告报道，为制造收支平衡假象，美国陆军不得不制造总计数万亿美元的假账来掩盖其混乱的财务状况。这份发表于今年6月的报告指出，仅2015年一个季度，美国陆军就对2.8万亿美元的账目（约合18.6万亿元人民币）进行了不当修改，2015年全年账目总调整额高达6.5万亿美元（约合43.2万亿元人民币）。这些账目或没有发票收据，或纯属编造而成。

　　操纵数字

　　据报道，报告审计的是美国陆军两个主要账户之一的“陆军将军基金”，2015年该基金资产达2826亿美元（约合1.9万亿元人民币）。经审计发现，本应存在的部分数据已遗失或未保存，而留下来的大部分数据又都不准确。

　　乍一看，做高达数万亿美元的假账似乎不太可能，这比美国防部全部预算还要高很多。2016年，五角大楼年度预算为5730亿美元（约合3.8万亿元人民币），占美国会总预算一半以上。

　　但路透社分析，这是因为要想在账目表上改动一处，就会像触发多米诺骨牌一样，不得不在多处分账目中做出相应调整，致使账目表层层弄虚作假，而将这些更改后的账目相加总计为数万亿美元。

　　这份由美国防部官方审计人员起草的报告由此得出结论，如此随意的数字更改致使美国陆军2015年的财务报表“在相当程度上是虚假的”，这些“强迫性”调整让财务报表形同废纸，因为美国“国防部和陆军管理人员无法依据这些会计系统内的数据来进行资源配置决策”。

　　事实上，美国防部为保持收支平衡大规模做假账的问题一直存在。多年以来，美国防部督察长都会在军方年度报告中加入免责声明，因为账目实在不可靠，“财务报表中可能会有未察觉的重要且普遍存在的错报”。

　　曾负责审计“陆军将军基金”的杰克·阿姆斯特朗说，美国陆军一般会发表两份报告，先是预算报告，然后是财务报告。阿姆斯特朗相信，为了让两份报告一致，一些捏造的数字被加入到财务报告中。

　　阿姆斯特朗说，负责一部分国防部会计事务的美国国防财务和会计局雇员甚至把准备陆军的年终财务报表讽刺为“大塞子”，即业内人士用来形容添加编造数字的术语。

　　影响深远

　　前五角大楼军事分析师富兰克林·斯平尼说，财务问题远不止收支不平衡那么简单，而一份精确的财务账目才能暴露出国防部的深层次花销问题。

　　“钱都去哪儿了？没人知道，”他说。

　　美国陆军的财务问题也使国防部整体财务情况遭受质疑。国会已计划在2017年9月30日前对五角大楼进行全面审计，但目前来看这可能无法按期实现。

　　美国陆军发言人在一份电邮声明中表示，账目上的不当更改没有那么严重，净值仅为624亿美元（约合4150亿元人民币）。

　　“尽管修改过的账目很多，但我们相信财务报表信息比这份报告暗示得要准确，”他说。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@