军控与安全新闻汇集2016第33周（2016／8／7－8／13）

（全系网上公共材料汇集，仅供参考）

(每日排列顺序：朝核、伊核、亚洲、其他)

1111111111111111111111111111111111111111

8／7

韩政府妄称中国不应批评萨德部署 应向朝鲜抗议

3.7W评论2016年08月08日03:01 环球时报

　　针对中国媒体日前批评韩国决定部署“萨德”反导系统，韩国青瓦台7日表明立场称说，“这实在是本末倒置”。法新社评论说，这是韩国对中方的“反击”。

　　据韩联社7日报道，青瓦台公报首席秘书金声宇当天称：“韩国决定部署‘萨德’主要是为应对来自朝鲜的核与导弹威胁。如果朝鲜放弃核武器，韩方就无需部署‘萨德’。中方不应批评韩方采取防御性措施，而应向威胁半岛和地区和平与稳定的朝鲜提出强烈抗议。”

　　辽宁社会科学院研究员吕超7日对《环球时报》表示，韩国这样的表态相当于“倒打一耙”，把部署“萨德”引起中韩关系紧张的责任完全推到了朝鲜和中国一边，“中方之前一再指出，在实际应用上，‘萨德’对于防御来自朝鲜的打击的效果是不大的。”

　　另一名中国朝韩问题专家表示，青瓦台方面的说法没有什么新意，“韩国希望最理想的状态是既部署‘萨德’，又不破坏中韩关系。中国最好只是口头抗议一下，但中国和俄罗斯的反制超出了韩国的预期，韩国的外交陷入了僵局。”该专家说，韩国一直强调部署“萨德”是防御措施，但在中俄看来，韩国的这一举动并不仅仅局限于半岛内部，“这不是简单的防御，美国的利益和韩国的利益并不完全一样。美国更想遏制中俄。”吕超表示，韩国实际上是为美国做了火中取栗的蠢事，把中俄当成潜在敌人的话，只能使得韩国的国际环境变得更加恶劣，得不偿失。

　　上述匿名中国专家说，在国际政治领域，一个决策会引发系统效应，“萨德问题的核心是韩国加入美国的导弹防御系统的问题，韩国一直在避实就虚，只说自身防御，回避加入导弹防御系统的实质，这让中韩之间的沟通非常困难。”

韩国总统府称部署萨德系统“不可避免”

3,305评论2016年08月08日02:00 京华时报

　　据新华社电韩国总统府首席新闻秘书金声宇7日称，部署“萨德”系统是韩国政府为保护国民生命与安全而做出的“不可避免”的决定。

　　金声宇称，部署“萨德”系统的根本原因是朝鲜核与导弹的挑衅，如果没有这些威胁就不需要部署“萨德”系统。

　　他说，希望反对在韩部署“萨德”系统的韩国第一大在野党共同民主党议员“重新考虑”其访华计划。

　　对部署“萨德”系统持反对立场的6名共同民主党议员日前宣布，将于8月8日至10日就“萨德”系统相关问题访问中国，了解中方对“萨德”系统相关问题的立场并就韩中关系交换意见。

　　中国外交部发言人陆慷7月13日表示，中方坚决反对美韩在韩国部署“萨德”系统，强烈敦促美韩停止有关进程。美韩部署“萨德”系统严重破坏地区战略平衡，严重损害包括中国在内的本地区国家战略安全利益，与维护半岛和平稳定努力背道而驰，中方将坚决采取必要措施维护自身利益。

韩国：中方别对萨德抓住不放 应对朝鲜更强硬

7,561评论2016年08月08日14:56 参考消息

　　参考消息网8月8日报道 外媒称，韩国总统府8月7日发表声明，拒绝了中国就韩国计划部署美国先进的“萨德”反导防御系统提出的批评，并称北京应为对付朝鲜的挑衅发挥更有力的作用。

　　据BBC中文网8月7日报道，中国一直严厉指责韩国将部署“末段高层区域防御”（萨德）系统的计划，而韩国总统朴槿惠办公室发表的最新声明意味着中韩两国就这一问题争执的升级。

　　韩国总统府声明说，中国官方媒体最近发表的指责韩国因部署“萨德”系统而加剧朝鲜半岛紧张局势的评论是“不恰当的”。声明说，“中国不应该对我们的纯粹防御性行动抓住不放，而应该对进行四次核试验和仅今年就发射10多枚弹道导弹的破坏朝鲜半岛及东北亚和平与稳定的朝鲜采取更强硬的立场。”

　　韩国表示，在韩国部署“萨德”系统完全是为了防御来自朝鲜的日益严重的导弹威胁。

　　但是中国表示，这将破坏地区的安全平衡。中国官方媒体8月3日发表文章说，韩国领导人不可能不知道美国的战略意图，她完全了解“萨德”反导系统的真正目标。文章还说，韩国领导人的决定破坏了地区稳定，损害了邻国的安全利益。

　　反对党议员访华风波扩大

　　据韩国《中央日报》网站8月8日报道，金映豪、金炳旭、朴钉、苏秉勋、孙惠园、申东根等六名韩国国会议员计划从8月8日起访华与北京大学教授们举行座谈会并与当地韩国人举行座谈会等。他们都是初选议员，分别属于国会教育文化体育观光、安全行政和产业通商资源等委员会，与国防和外交委员会存在一定距离。

　　青瓦台宣传首席秘书官金声宇8月7日下午在记者座谈会对共同民主党议员访华一事表示忧虑，他表示，“在事关国家安全的问题上，负责任的政治人物应把国家利益作为第一考虑。（访华）需事先与政府进行商议”，并指出，“无论这些访华议员的真实意思是什么，他们的行动最终都会强化中方立场，深化韩国国内的分裂”。

　　报道称，但金映豪议员表示，“本来只是一场学术座谈会性质的活动，政府与执政党却扩大了事端。此行访华将要求当地媒体对激发民众反韩感情的报道保持克制，要求中方在不损坏韩中关系的情况下与韩国政府保持合作，共同解决朝核问题”。

　　共同民主党院内发言人奇东旻也在书面简报中主张，“新国家党和青瓦台相继推波助澜，导致部署‘萨德’问题逐渐演变成国内政治斗争。总统和青瓦台才是强化中国立场、深化国内分裂的罪魁祸首”。他说：“在野党议员们此行访华是在政府间官方沟通渠道完全堵塞的情况下，经过深思熟虑做出的选择。”

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

8/7

伊朗绞死归国核科学家 指控其向美国出卖核秘密

1,119评论2016年08月09日03:54 新京报

　　自称遭美方绑架，归国后一度被视为国家英雄，被曝为500万美元向CIA卖伊核计划

　　伊朗司法部7日宣布，曾经遭美国绑架、后又光荣回国的核物理学家沙赫拉姆·阿米里已被处决，罪名是向美国泄露“绝密”。

　　6年前阿米里“绑架”事件曝光时，美国媒体报道称，美国中央情报局(CIA)花费超过500万美元从阿米里处得到涉及伊朗核计划的重要信息。

　　伊朗官方首次承认英雄被定罪绞死

　　伊朗司法部发言人吴拉姆-侯赛因·穆赫辛尼·埃杰耶当天在首都德黑兰一场新闻发布会上宣布这一消息。伊朗《平衡报》新闻网援引他的话报道：“沙赫拉姆·阿米里已经因向敌人泄露国家最高机密而被处以绞刑。”

　　埃杰耶说，阿米里可以接触到伊朗国家机密，他与“敌视我们的头号敌人”美国有关系，向美国泄露国家“绝密”情报。

　　美联社说，这是伊朗官方第一次承认曾被视为国家英雄的阿米里被关押、审理和定罪。埃杰耶还说，阿米里没有对罪行“忏悔”，甚至在监狱里还试图泄露一些情报。

　　美方否认绑架 称其自愿投靠中情局

　　阿米里出生于1977年。按照伊朗官方6年前的说法，阿米里供职于伊朗原子能组织，是一名核物理学家。阿米里称，他与伊朗铀浓缩设施没有任何关联，只是“普通研究人员”。美国情报官员则说，阿米里在德黑兰主管一个辐射探测项目。

　　2009年6月，阿米里在沙特阿拉伯朝觐期间失踪，2010年7月13日，他突然现身巴基斯坦驻美国大使馆、即伊朗在美国的利益代表处，称遭到美国特工绑架。7月15日，阿米里回到德黑兰，受到英雄般的欢迎。

　　媒体猜测，阿米里得以回国，可能因为美方希望用他交换3名遭扣押的美国人。伊朗外交部则否认“换人说”。

　　阿米里回国后接受媒体采访时说，他在沙特城市麦地那被两名说波斯语的中情局特工以及沙特特工绑架，在美国被关了一年多，“受到最严酷的精神和肉体折磨。”

　　阿米里说，美国官员向他承诺，只要他改变主意、留在美国，将向他提供5000万美元。当时，西方媒体称阿米里“叛逃”并投靠中情局，伊朗官方坚称阿米里遭中情局绑架。而美方则称阿米里“自愿”赴美，在美国待了几个月，最后选择回国是因为家人受到伊朗当局的压力。

　　父亲透露其一回国便被关押

　　此后很少有关于阿米里的消息传出。路透社说，阿米里回国后即被关押。他的父亲阿斯加尔去年告诉英国广播公司波斯语频道，儿子回国后就被关在一处秘密地点。

　　按照伊朗司法部发言人埃杰耶的说法，伊朗情报机构清楚阿米里的所作所为，以及他如何去的沙特。对此，阿米里没有想到，美国人也上了当。

　　一名美国官员当时说，美方从阿米里那里得到了“有用的情报”。美联社、《华盛顿邮报》等美国媒体援引美国官员的话报道，中情局向阿米里支付了 500万美元，得到与伊朗核计划相关、“经得起时间检验”的信息。只是，由于伊朗受到金融制裁，阿米里没法花这笔钱，最后把钱留在美国就回国了。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

8/7

中国海警舰船编队8月7日在我钓鱼岛领海巡航

来源：国家海洋局责任编辑：李爱明2016-08-07 16:00

2016年8月7日，中国海警2166、33115舰船编队在我钓鱼岛领海内巡航。

8/7

俄媒：中国强化核安保 进行综合性突发事件演练

2016年08月09日 10:36 新华网

　　参考消息网8月9日报道 俄媒称，中国国家国防科技工业局7日宣布，中国举行了首次综合性核安保突发事件应对演练。

　　据俄新社8月7日报道，根据国防科工局的消息，代号为“风暴-2016”的演练在8月6日举行。演练目的是提高国家应对核领域突发事件的能力。国家原子能机构副主任王毅韧指导演练。

　　据悉，演练不预设脚本和结果。国家有关部门、地方政府，以及中国核工业集团公司派人观摩演练。国防科工局没有透露演练的其他细节。

　　5月底王毅韧宣布，中国计划在2018年底建成国家核应急救援队，其职责将是应对可能的核电站事故。王毅韧表示，救援队由320名专业受训工作人员组成，分为6支救援分队。他指出，这些人将重点承担复杂条件下重特大核事故突击抢险和紧急处置救援任务，并可参与国际核应急救援行动。

　　王毅韧指出，目前国家共有25支核应急救援分队，总人数为1300人。报道称，中国核工业总公司计划到2030年时在“一带一路”项目框架内在境外建成30台核电机组。目前中国共有30台核电机组在运行，总装机容量2800万千瓦，另有24台在建核电机组。

8／7

中国推限韩令反制萨德？ 媒体:不能说两者无关

3.7W评论2016年08月07日00:02 海外网

　　最近，“限韩令”的消息炒得沸沸扬扬。一时间有人惊呼：以后见不到韩国欧巴了？

　　消息有点儿蹊跷。一方面，境外媒体、尤其是韩国媒体高度关注，因为他们听说，部分涉韩影视娱乐节目近期在中国播出及制作受阻，怀疑这与北京不满萨德有关；另一方面，消息的当事方，也就是中国的广电总局，至少到目前为止依然低调。

　　怎么回事？

　　措施

　　虽然中国没有官方文件，但《首尔经济日报》8月4日的报道倒是很详细。

　　该报称，中国政府对限制韩国艺人和节目的的举措全面开启，包括：禁止Bigbang、Exo等团体中国演出；停止新的韩国文化产业公司投资；停止韩国偶像团体面向1万名以上观众演出；禁止新签韩国电视剧、综艺节目合作项目；禁止韩国演员出演电视剧在电视台播放等多项规定的措施已经传达到各电视台，并要求在9月1日开始实施。

　　其实，这消息7月底就已开始小道流传。之后，韩国娱乐企业市值应声蒸发，韩国艺人签证被拒，宋仲基在华上亿片酬的机会据说也因此打了水漂。

　　到目前为止，根据各方消息，“限韩令”还只是停留在口头传达的层面，没有明文指示出台。但毕竟当口敏感，任何风吹草动都会牵动资本和内容市场。

　　大家都知道，自从韩国宣布部署“萨德”系统以来，中国政府已经表示了明确的反对（事前也一直反对），认为会损害中国的核心利益和东北亚地区的战略平衡态势。这一点，侠客岛已经多次解读过。

　　如果说“限韩令”跟萨德完全有关系、或者完全没关，其实都有点儿说不过去。而如果我们把它视作中国对韩反制措施的一部分看待的话，事情或许会有更深层次的呈现。

　　背景

　　虽然说政治是政治、文化是文化，但是文化与民间的交流，通常也离不开大的政治环境背景。这方面，韩国也不是没有遇到过先例。

　　中国艺术研究院研究员孙佳山就举例说，在《来自星星的你》、《继承者们》、《太阳的后裔》这一批韩剧之前，在中国最成功的韩剧是什么？《大长今》。可那已经是好几年前了。在《大长今》和《太阳》之间，又发生了什么？“东北文化工程”、“江陵端午祭”等一系列争议性很强的公共事件，让韩国的形象极其负面；当时韩国影视剧中丑化中国形象、歪曲历史也屡见不鲜，自然韩流在中国也就没有市场。而当年韩流在日本遭到毁灭性打击时，也是因为日韩之间“独岛事件”的爆发。

　　换句话说，最近几年来韩国明星在中国的走红，固然有韩国娱乐产业做得不错的专业原因，但更重要的大背景大气候，是中韩两国关系的“蜜月期”。

　　影响

　　一旦“限韩令”真的如传说那般成真，会对中韩两国造成怎样的影响？

　　毫无疑问，受损失的企业、个人中，有中国的，也有韩国的。相对于可能受损的中资企业来说，韩国的利益可能更加攸关一些。毕竟，在2013年，文化产业在韩国的GDP中占的比例已达15%。

　　孙佳山介绍称，朴槿惠上台后的经济增长思路中，很重要的一部分就是“创造经济”，风靡全球的韩流文化是主要抓手之一。其目标是到2020年，文化内容出口额提高到224亿美元，占据全球5%的市场份额——而韩国依赖的主要增长市场，就是中国。

　　中国是韩国影视剧的最大出口市场。2014年，韩国电影和电视节目的对华出口规模，分别占到相应类别出口总额的42%和43%；相应地，2014年，韩国电视节目中主要出口内容就是电视剧，占比超过73%。

　　中国的演艺市场对韩国重要性更高。据《先驱经济》报道，一位音乐界人士担忧地说：“如果现在失去中国市场，打击会是日本市场的三四倍，而且关键是，没有可替代市场，无法找到新的突破口。”

　　一部好的韩剧，附加值特别大。据韩国人统计，每100美元的文化产业输出，就会有412美元的产业拉动；韩国有51.9%的企业销售额，都受到韩流走红的影响，包括汽车和电子产品。5年前，韩国人就宣称，“韩流”的无形资产总值达到了947.9亿美元，相当于三星的一半；韩国的文化产业，每100万美元的出口，就会带动14到15个人就业，是传统制造业的两倍。

　　这很容易理解。看看身边人就知道，很多人去韩国旅游、买化妆品、服饰箱包，都是因为对韩国文化的喜爱；更不用说直接的粉丝经济（演唱会、见面会、周边产品等）了。

　　制裁开始？

　　我们不妨再脑洞大开下：如果“限韩令”限制的不仅仅是文化产品，而波及到旅游、化妆品等产业呢？

　　韩国旅游发展局的资料显示，2014年2015年，中国赴韩旅游总人数达720万人，占赴韩外国游客总人数的四成多；同时，赴韩中国游客平均每人消费金额约2200美元（旅行、食宿、购物等），高于赴韩外籍游客平均消费额的一倍以上。按韩国观光公社的预计，2015年全年，中国游客给韩国带来的综合经济效益为220亿美元，约占韩国GDP的1.6%。

　　其实，无论是娱乐、文化还是旅游、经贸，一旦有限制措施，并非是因为中国人抵触韩国相关的行业，而是因为其纳入了国家利益、外交措施的一整套体系考虑；即使有相应的“惩罚”，也不一定会朝着中韩关系破裂的局面推进，而是让其在感受到一定“烈度”的情况下，反思其政治政策对于中国核心利益的危害，以及政府决策可能对本国经济、民生事业造成的影响。

　　孙佳山对侠客岛说，中日韩东亚三国，GDP总量加在一起，比欧盟和北美自由贸易区都高，接近全世界的1/4，超过世界上任何一个区域；但彼此的文化关系上却日渐走僵，为什么？这不由让人想起当年半岛问题、印巴问题、非洲问题的缘起，其内部民族情绪的对立，背后都有美国的影子。萨德这事，也是一样。

　　用中国人民大学金灿荣教授的话说，“中国要给韩国一点惩罚，但中韩关系不能走得太远。新形势下，中国具体怎么对策，需要精算，要破掉韩美接近、中韩疏远的阴谋，把危害降到最低。”

　　如果韩国真如声称的那样，萨德“不针对第三国”、只针对朝鲜，那么就应该拿出相应的动作，比如将导弹和雷达分离、不使用X波段雷达、不接入美国全球反导系统，这样才能证明言行的一致。毕竟，对于韩国老百姓来说，挣钱才是硬道理；民众对韩国政府断人财路的做法会有什么反应，昨天侠客岛关于韩国种瓜群众的视频已经说明。剩下的，就要韩国政府自己去掂量了。

8／7

韩国：中方别对萨德抓住不放 应对朝鲜更强硬

7,561评论2016年08月08日14:56 参考消息

　　参考消息网8月8日报道 外媒称，韩国总统府8月7日发表声明，拒绝了中国就韩国计划部署美国先进的“萨德”反导防御系统提出的批评，并称北京应为对付朝鲜的挑衅发挥更有力的作用。

　　据BBC中文网8月7日报道，中国一直严厉指责韩国将部署“末段高层区域防御”（萨德）系统的计划，而韩国总统朴槿惠办公室发表的最新声明意味着中韩两国就这一问题争执的升级。

　　韩国总统府声明说，中国官方媒体最近发表的指责韩国因部署“萨德”系统而加剧朝鲜半岛紧张局势的评论是“不恰当的”。声明说，“中国不应该对我们的纯粹防御性行动抓住不放，而应该对进行四次核试验和仅今年就发射10多枚弹道导弹的破坏朝鲜半岛及东北亚和平与稳定的朝鲜采取更强硬的立场。”

　　韩国表示，在韩国部署“萨德”系统完全是为了防御来自朝鲜的日益严重的导弹威胁。

　　但是中国表示，这将破坏地区的安全平衡。中国官方媒体8月3日发表文章说，韩国领导人不可能不知道美国的战略意图，她完全了解“萨德”反导系统的真正目标。文章还说，韩国领导人的决定破坏了地区稳定，损害了邻国的安全利益。

　　反对党议员访华风波扩大

　　据韩国《中央日报》网站8月8日报道，金映豪、金炳旭、朴钉、苏秉勋、孙惠园、申东根等六名韩国国会议员计划从8月8日起访华与北京大学教授们举行座谈会并与当地韩国人举行座谈会等。他们都是初选议员，分别属于国会教育文化体育观光、安全行政和产业通商资源等委员会，与国防和外交委员会存在一定距离。

　　青瓦台宣传首席秘书官金声宇8月7日下午在记者座谈会对共同民主党议员访华一事表示忧虑，他表示，“在事关国家安全的问题上，负责任的政治人物应把国家利益作为第一考虑。（访华）需事先与政府进行商议”，并指出，“无论这些访华议员的真实意思是什么，他们的行动最终都会强化中方立场，深化韩国国内的分裂”。

　　报道称，但金映豪议员表示，“本来只是一场学术座谈会性质的活动，政府与执政党却扩大了事端。此行访华将要求当地媒体对激发民众反韩感情的报道保持克制，要求中方在不损坏韩中关系的情况下与韩国政府保持合作，共同解决朝核问题”。

　　共同民主党院内发言人奇东旻也在书面简报中主张，“新国家党和青瓦台相继推波助澜，导致部署‘萨德’问题逐渐演变成国内政治斗争。总统和青瓦台才是强化中国立场、深化国内分裂的罪魁祸首”。他说：“在野党议员们此行访华是在政府间官方沟通渠道完全堵塞的情况下，经过深思熟虑做出的选择。”

8／7

日本抗议中方油气平台装雷达 专家:日无权干涉

524评论2016年08月08日04:40 环球时报

　　[环球时报综合报道]对于中国驻日本大使程永华来说，7日是个不得安宁的休息日。10时左右，日本外务省事务次官杉山晋辅的电话便打了进来。日本NHK电视台报道称，当天上午，2艘中国公务船进入“日本领海”，杉山晋辅就此表示强烈抗议。7日傍晚，他第二次提出抗议。共同社说，傍晚又有4艘中国公务船驶入“日本领海”。对于日本海保巡逻船的警告，中国船回应说，这是在中国管辖海域例行巡航。

　　两天前，因为中国2艘海警船和6艘渔船据称进入钓鱼岛附近“日本领海”，杉山晋辅召见了程永华。日媒在报道中纷纷强调，这是中国公务船和渔船首次同时进入钓鱼岛附近“日本领海”。程永华以中方的一贯立场坚决回应说：“（钓鱼岛）是中国固有的领土，（航行）没有问题。”

　　日本外务省7日上午称，包括进入“日本领海”的2艘在内，有9艘中国公务船在钓鱼岛毗连区水域航行。日本海上安保厅下午更新数字说，又增加了4艘。日本共同社称，这个数字刷新了在钓鱼岛周边同时确认的中国公务船数量的纪录，其中6艘搭载了类似机关炮的装置。此前最多的一次是2012年日本将钓鱼岛“国有化”时，中国同时向这一水域派出12艘公务船。

　　让日本媒体连呼“罕见”的是6日，7艘中国海警船和约230艘渔船先后进入钓鱼岛毗连区海域。《朝日新闻》7日评论说，日本担忧中国为了获得对钓鱼岛的实际控制权，可能正以“公务船+渔船”的打包形式，将出入钓鱼岛海域变得常态化。

　　日本外务省及第11管区海上保安总部承认，《日中渔业协定》允许中国渔船在毗连区附近海域作业。每年8月休渔期结束后都有大量中国渔船开始作业。但按照《日本经济新闻》的报道，日方抗议的逻辑是，即便外国船只在此航行并不违反国际法，但如此多“武装船只”势必加剧紧张局势。

　　中国海洋发展研究中心研究员郁志荣 7日在接受《环球时报》记者采访时说，钓鱼岛是中国的固有领土，钓鱼岛周边海域是中国的传统渔场。因为日本方面的干扰，中国渔民几年前曾被迫停止打鱼。现在，众多渔船要去钓鱼岛附近海域打鱼，中国公务船护航保卫渔民生产和生命财产安全是理所应当的。这是我们在行使主权权利，日本的抗议既无理，也无效。

　　5日，日本还通过驻华使馆就“在东海油气田平台安装雷达设备”向中方提出抗议。日本外务省6日在其官网上公布了这个作业平台的照片。外务省称，这是中国在东海日中“中间线”附近的16个油气田开采设施中的一个。6月底，日本防卫省发现这个位于最北侧、被日方称为“第12座”的设施上安装有疑似雷达的装置和监控摄像头。

　　来自日本防卫省的初步分析结果称，该装置属于安装在巡逻船上探测船舶等的雷达，主要用于在狭窄水域内进行搜索。英国路透社7日说，日本担心这可能发出了新的信号。

　　共同社称，虽然该雷达被认为是小型雷达，并非真正意义上的军事设施，但日本政府认为中方今后有可能安装对空雷达，把油气田设施发展成军事据点。中国2013年在东海划设了防空识别区。“中国正在让东海变得和南海一样军事化”，有日本右翼媒体更为耸动地评论说，地面雷达可以捕捉信息的空中区域是被限定的，现在如果中国在海上平台上设置雷达的话，那么包括冲绳在内的日本自卫队和美军的活动都可以被捕捉到。未来再进驻战斗部队，来自中国的威胁将进一步升级。

　　中国海军军事学术研究所研究员张军社7日在接受《环球时报》记者采访时说，不论中国有没有在油气作业平台上安装雷达，都完全是主权范围内的事，日本无权干涉，也影响不到日本。反而是日本的舰艇或飞机频繁干涉中国正常的油气开发作业，甚至曾抵达中国浙江、福建近海侦察。“现在他们指责中国将东海军事化，这不是倒打一耙么？”

8／7

日媒：钓鱼岛附近海域中国海警船已增至9艘

2016年08月07日 16:58 综合

据日本媒体8月6日中午消息，日本外务省今天上午确认有6艘中国海警船进入了钓鱼岛毗连区。同时，中国公务船附近发现了230余艘中国渔船。据悉，日本外务省已经向中国方面表达“抗议”。而就在前一天（5日）下午，中国海警船和渔船更是首次一同进入钓鱼岛领海。

　　据日本共同社8月7日报道，日本官方称，当地时间7日上午10时许，海上保安厅巡逻船发现2艘中国海警船相继驶入钓鱼岛附近的海域，并在该海域航行约35分钟。此前，毗连区内已有7艘海警船，目前增加到9艘。

　　对于驶入的中国海警船，日本海保巡逻船发出警告，要求其驶出该海域。中方船只回应称，这是在中国管辖海域例行巡航，贵船已驶入我国管辖海域，请遵守我国法律。

　　日本外务省事务次官杉山晋辅7日向中国驻日大使程永华提出抗议，称“这是侵犯主权。中方的一系列行动显然单方面提升了紧张局势，日方决不能接受。”

　　对于中国海警船和渔船驶入钓鱼岛海域，中国外交部表示，中方在钓鱼岛问题上的立场是明确的，一贯的。钓鱼岛及其附属岛屿是中国的固有领土，中国对上述岛屿及其附近海域拥有无可争辩的主权。

　　同时，中方正在采取措施妥善管控有关海域的事态。我们强烈希望日方恪守双方有关原则共识精神，冷静看待目前事态，不要采取任何可能导致局势紧张和复杂化的行动，共同为有关海域的稳定作出建设性努力。

8／7

菲总统大骂美大使：这个狗崽子就是“伪娘”

6,198评论2016年08月08日08:17 环球时报

　　[环球时报驻泰国特约记者 傅佳]一向口无遮拦的菲律宾总统杜特尔特日前再出惊人之语，大骂即将离任的美国驻菲大使像个懦弱的“伪娘”。菲律宾ABS-CBN新闻网站发布的视频显示，杜特尔特5日视察宿务一处军营时发表演讲，指责美驻菲大使古德伯格干涉菲事务，“我跟克里交流过，他人还不错。我和古德伯格有过节，这个狗崽子，就是个伪娘。”

　　菲律宾马尼拉网7日说，杜特尔特所说的“伪娘”并不是指同性恋，而是讥讽对方发生争吵时不愿正面交锋、表现懦弱。杜特尔特炮轰古德伯格与其在菲律宾大选时“结下的梁子”有关。美国有线电视新闻网说，杜特尔特在竞选活动中曾调侃一起奸杀案的受害者，称其太漂亮，“市长应该先上才对”。受害者是一名澳大利亚女神职人员。澳驻菲大使阿曼达·戈雷说，不应将强奸和谋杀当做玩笑轻视对待。古德伯格也附和：“不能纵容任何歧视妇女、轻视强奸或谋杀的言论。”杜特尔特则回击说，“闭上嘴巴”，如果美国和澳大利亚要与菲律宾断绝外交关系，自己也不在乎。

　　菲律宾“Rappler”网站说，古德伯格2013年上任，今年10月卸任。杜特尔特在8月5日的演讲中还透露，克里承诺要给菲律宾提供3200万美元援助款，用于支持菲律宾加强执法培训和服务以及反恐。他提到这笔钱时调侃说：“他甚至还给我们留下3200万美元……让我们再羞辱他们一下，这个疯子还会来巴结我们，这都与钱有关。”美驻菲大使馆似乎已注意到杜特尔特的上述言论。大使馆官员6日对外称，美国向菲律宾提供的3200万美元援助资金并非新增援助款项，之前已拨出，最近才开始落实使用。

　　除了对美驻菲大使说硬话，杜特尔特强力推行的禁毒战也在如火如荼地进行。杜特尔特7日公布一份涉毒公职人员名单，涉及150余人，包括政府官员、法官、军人、警察和议员。杜特尔特要求名单上的人即刻停职，24小时内到所在部门报到并接受调查。

8／7

俄军研制新型机器人：士兵挥手就向目标开火

4评论2016年08月07日09:40 环球时报

　　[环球网军事8月7日报道]据俄媒报道，俄未来研究基金会称，为了给战场上的士兵增加帮助，已和俄捷格加廖夫兵工厂联合研制成功“涅列赫塔2号”机器人，准备于今年年底进行测试。

　　这款有装甲防护的机器人靠履带行进，形似微型坦克。其长宽高分别为2.5米、1.6米和0.9米，在携带标配装备的情况下重约1吨。

　　这款军用机器人在战场上的主要任务是巡逻、侦查、火力支援、协助通信联络和运送人员物资等。目前，它的武器包括：一挺7.62毫米口径轻机枪和一挺12.7毫米口径重机枪。此外，研发人员还准备为它配备小型火炮。

　　士兵可通过一个随身携带的小型控制台与这款机器人进行无线联络，通信距离可达3公里。专家们还给“涅列赫塔2号”增添了语言和手势操控方式。如果士兵需要火力支援，只需在“涅列赫塔2号”可视范围内以特定方式挥舞手中武器，它就会向目标开火。

　　隶属于俄政府军事工业委员会的未来研究基金会创建立于2012年，是俄军方高科技武器研发基地，主要从事“突破性、高风险研究”。俄现有作战机器人“涅列赫塔”采用的就是该基金会设计的作战平台。

8／7

美将军：俄军获强力突破 电子战技术世界最强

9评论2016年08月07日09:40 环球时报

　　[环球网军事8月7日报道]据俄罗斯卫星新闻网报道，已经退休的美国陆军少将罗伯特·斯凯尔斯在自己写给《华盛顿邮报》的文章中称，俄罗斯近20年来在军事科技发展方面取得了强力突破。

　　斯凯尔斯写道，“俄罗斯最新的火力系统已经超过我们三分之一或更多。他们改进了我们的火炮技术”。

　　斯凯尔斯还强调，“俄罗斯重型火箭炮营的破坏区域是使用常规高爆弹头的美国多管火箭炮系统营的5倍”。斯凯尔斯称俄罗斯的电子战技术世界最强。

　　他补充称，“美国用于攻击恐怖分子和由内华达军事基地控制的战略无人机比俄罗斯的更为先进。然而，俄罗斯用于校正火炮的战术无人机，无论从数量上还是质量上都超过我们”。

8／7

澳将侦察中俄南海军演 俄媒称不排除偶然冲突

2016年08月07日 10:41 综合

　　据俄罗斯卫星新闻网报道，澳大利亚武装部队武装部队将于9月份展开行动，收集南海侦查信息。尽管并未说明活动的目的，但专家们认为，澳方加大活动力度与中俄两国下月在南海搞演习有关。

　　澳大利亚国防部通报说，此次行动中可能动用潜艇、水面舰船和P-3猎户座海上巡逻机。显然，军事行动的原因，正如记者们所推测的，应与中俄海上军事演习有关。澳方对此感兴趣。不排除，此次行动已与澳大利亚的主要盟国进行了协商。澳大利亚做为美国的盟友，一直积极参与华盛顿在亚太遏制中国的行动。也许，美澳两国这次还将进行协调。

　　7月28日，中国国防部发言人杨宇军宣布，中俄两国海军将在南海举行军演。该演习是两国海军的例行演习，是为了巩固两国的正在发展中的战略伙伴关系。与此同时，北京还强调，演习不针对任何第三方。

　　早前中国曾对美国、日本和澳大利亚就南海问题的联合声明进行了批评。中方认为，这些国家不是南海领土争议方，不该对别人指手画脚。

　　尽管中方表示抗议，但澳大利亚空军与美国军机依然在南海争议领土上空执飞。因此，中澳关系遭遇“乌云”。而且，堪培拉也宣布，澳大利亚军机在该领土上空飞行是正常的维护地区稳定与安全的行动。可以看出，澳方完全支持美国的举措。值得一提的是，美国坚持，为了保障通航和飞行自由，有必要军事存在。

　　目前还很难预测，中方对外国船只和军机靠近演习区域将做怎样的反应。一切也取决于，澳大利亚的侦察行动的活跃度，以及澳方舰船将选择在哪片水域通过。不管怎样，美国和其盟国所选择的对抗模式，不会给地区带来更大的稳定。尽管各方都宣布谨慎与克制，但不排除，可能会有偶然冲突的出现。

8／7

揭秘美国总统怎么发射核武器 核手提箱内有四件东西

2016年08月08日 14:42 环球网

　　美国总统大选日趋白热化，民主党总统候选人希拉里近日质疑对手特朗普说：“我们想让特朗普的手指靠近核按钮吗？”不过美国有线电视新闻网7日透露，其实与好莱坞电影里的描述不同，美国总统手里并没有核按钮。

　　报道称，总统手里只有一张通常代号“饼干”的卡，核发射密码就在里面。不过总统还有一个绰号叫“足球”的手提箱，它由一名军队助手携带，手提箱里有发动核打击所需要的设备和信息。里根总统时期携带过核武器发射箱的5名轮换军事助手之一皮特·梅茨格说：“你必须随时随地为任何行动准备着。请注意，行动必须非常迅速，因为导弹留给你的时间非常短暂。”他透露说，当时苏联核弹头打到华盛顿或纽约只需要5-6分钟，拿着这个手提箱的助手需要一直接近总统，无论是在白宫、车队、空军一号专机上还是在海外旅行期间均是如此。这名助手与总统乘同一部电梯、住同一个酒店楼层、并受同样的特工处特工保护。此外，为副总统也备了一个“足球”，以防总统丧失能力。

　　根据白宫军事办公室前主任比尔·格利撰写的图书《破盖》所称，总统应急包（核手提箱的正式称呼）包括四件东西：有一本黑色的书，列出了打击选项清单；总统可以避难的安全掩体名单；使用紧急广播系统的操作指南；一张3X5英寸的卡，内有认证码让总统确认自己的身份。梅茨格说：“它包含了总统需要做出一个非常快速决定的决策文件和设备，以及传达给国家军事指挥中心发起打击的命令。”

　　梅茨格透露说，他在被选为携带核手提箱的军事助手前接受过国防部、特工处和联邦调查局的审查，包括精神病学与心理评估及“非常广泛的背景检查”。不过也有批评人士认为，当执行核发射的军官们需要成对工作时——两人在执行核发射前必须一致，但对总统的决策却没有类似核查。梅茨格表示，从他的经历来看，美国总统担负着非常重要的责任，他的5名军事助手也是如此：“总统将做出的（发射核武器）决定结果是极其可怕的，如果你不得不做（指发射核武器）时，你得完全准备好这么去做。”

2222222222222222222222222222222222222222

8/8

朴槿惠公开批反萨德议员“帮中国” 被呛贼喊捉贼

2016年08月09日 07:18 中国网

　　据《环球时报》报道韩国最大在野党共同民主党6名国会议员8日抵达北京，与中国学者等各界人士讨论在中韩间引起巨大争议的“萨德”部署问题。“帮助中国”，韩国总统朴槿惠8日公开批评这些议员不听青瓦台劝阻、执意访华的行为。复旦大学朝鲜韩国研究中心主任郑继永8日告诉记者，“萨德”问题引起如此大 的矛盾，中韩之间的沟通是必要的，对韩国更加必要。韩国政府以如此消极的态度看待议员访华，不利于问题的解决。

　　据韩国kbs电视台8日报道，共同民主党6名议员当天抵达北京，开始为期3天的访华行程。议员金映豪在机场接受采访时表示，此次访华目的在于为改善陷入僵局的韩中两国关系起到帮助。

　　据 韩联社8日报道，朴槿惠当天在青瓦台主持召开首席秘书会议时公开批评反“萨德”议员访华不懂政治。她说，最近一些政坛人士公开主张因“萨德”入韩，即使朝 鲜再次发起挑衅，韩国政府也无话可说，这是与朝方立场一脉相承的无稽之谈。而部分反对在韩部署“萨德”的国会议员赞同中方主张，甚至为讨论“萨德”部署问 题而访问中国。这些议员“一点也没有理解”韩国政府为解决朝核问题和保护韩国国民所做的外交努力。朴槿惠称，围绕“萨德”入韩事宜，国内外部分舆论与事实 不符，这令人担忧。

　　韩联社8日分析称，正当中国对“萨德”入韩批评声浪高涨时，为了避免韩国国内舆论再次出现分裂，朴槿惠亲自出面 表态以提前“灭火”。《中央日报》8日发表社论称，共同民主党议员需要做出“睿智判断”。因为担心韩中矛盾而前往中国寻求解决方案，这种做法并非不能理 解。但在中国强烈反对部署“萨德”的情况下，在野党议员前往北京必然会被中国当局用来强化自己的立场。韩国《每日经济》称，韩国总统府相关人士表示，韩国 国内分裂是朝鲜最希望出现的情况，而争议越大，中国针对“萨德”的反对攻势也将越强烈。

　　针对朴槿惠称在野党议员访华是“帮助中 国”，在野党呛声她“歪曲事实”。共同民主党国会发言人基东民8日发表评论表示，朴总统将在野党的正当主张比喻成造成国内分裂和帮助朝鲜的行为，并把议员 外交说成是“卖国行为”，作为总统故意歪曲事实是否妥当？韩国第三大党国民之党发言人8日也称，朴槿惠这是“贼喊捉贼”，总统决定部署“萨德”引发中韩矛盾，却将责任推给韩国在野政治圈，这绝对不允许，希望尽快启动审议“萨德”的国会进程。

　　《韩民族新闻》8日称，对于反对党6名议员 访华，青瓦台批他们强化中方立场，加剧韩国内部分裂，将反对部署“萨德”的中国和在野党呵斥为“危害国家安全势力”。分析称，在有关“萨德第三选址”引起 政策混乱的状况下，青瓦台有意利用“萨德=国家安全”的逻辑来拉拢支持群体，并将矛头转移到在野党和中国身上。因此有意见认为，青瓦台是否有意将需要高度 外交努力的“萨德”问题用到国内政治问题之中。

　　韩联社称，韩国反“萨德”议员原定8日到达北京后，立即与韩国驻华大使金章洙会面听 取意见，然而该计划最终告吹。分析称，此次面谈没有成行，原因在于韩国驻华大使馆和访华议员主张立场相左。据报道，该韩国议员团8日下午与北京大学教授举 行座谈会，听取了中国专家对在韩国部署“萨德”系统的意见。9日，他们将与中国社会科学院、中央党校教授举行恳谈会。有消息人士8日晚告诉记者，9日的会 议原定媒体可进入参加，但临时改为闭门会议，结束后对外发布整理记录。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

8/8

伊朗不担心核机密泄露

中国核电网 | 发表于：2016-08-15 | 来源：核信息院

[据Trend网站2016年8月8日报道] 伊朗原子能组织领导人沙列西表示，伊朗并不担心核计划的核心机密泄露。泄露的信息将证明伊朗和谈小组的睿智和智慧。

沙列西表示，泄露的核机密文件将令美国忧虑，伊朗的“突破时间”—生产出足够制造1颗原子弹所需的武器级铀或钚所需的时间—为什么会从1年缩短到4个月。

上个月，美联社援引一份机密文件指出，去年伊朗与P5+1成员国达成的核协议将提前失效。作为回应，伊朗将向国际原子能机构提交抗议书，然而联合国原子能机构否认泄露伊朗核项目的机密内容。

伊朗原子能机构发言人卡马万迪表示，部分被公开的文件仍为机密，我们认为联合国原子能机构泄露了这部分文件。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

8/8

中国代表团团长傅聪大使在《禁止生物武器公约》八审会第二次筹备会上的发言稿

　　主席先生，

　　首先，请允许我代表中国代表团对你担任《禁止生物武器公约》第八次审议会第二次筹备会主席表示积极支持。我相信，你丰富的外交经验将引导会议取得积极、有益的成果。中国代表团将全力支持你的工作。

　　中国代表团欢迎安哥拉加入公约，成为公约第175个缔约国。中方呼吁更多国家尽快批准或加入公约。

　　主席先生，

　　公约第八次审议大会将在三个月后召开，为切实提高公约普遍性、有效性和权威性提供了重要机遇。包括中方在内的各方珍视此次会议的契机，提出了许多建设性意见，希望为加强公约机制注入新的政治动力。中方愿本着“平衡、合作、互助、公平”的生物安全理念，以开放和建设性的态度，积极参与其他各方的八审会倡议讨论。

　　回顾过去，推进履行公约需面对尚待解决的难题。生物防扩散与生物科技国际合作之间的严重失衡，既降低了发展中国家加强防扩散的积极性，也抑制了发达国家推进国际合作的意愿，造成履行公约多年的僵局。对此，中方在去年公约缔约国会上提出了在公约框架下建立生物防扩散出口控制与国际合作机制的倡议。中方认为，只有建立各国普遍遵循且权利与义务对等的统一规则和履约机制，只有纠正部分国家针对生物物项与技术转让所采取的歧视性做法，才有可能提升全球生物防扩散水平，促进生物科技国际合作。中方希望，该倡议有机会成为改善履约失衡现状的“平衡木”，为发展中国家与发达国家架起沟通的“桥梁”。

　　展望未来，推进履行公约需化解不断累积的风险。科学家是人类未来的探路者，然而不当使用生物科技领域的最新成果，可能产生难以预见的负面影响。生物科研人员身处生物科技发展第一线，也是防范生物科技误用、谬用的首道防线。对此，中方在去年公约缔约国会上倡议制定公约框架下“生物科学家行为准则范本”，旨在促进各缔约国结合本国国情制定并完善本国生物科学家行为准则，提升全球生物科研人员生物安全意识，确保生物科技成为普罗米修斯的“火把”，而非潘多拉的“魔盒”。

　　中方认为，上述两大倡议不仅有助于解决各国在生物领域的安全关切，也有助于保障并促进相关发展利益。中方希望八审会授权在下一轮会间会审议进程中就上述倡议进行深入讨论，对具体形式持灵活态度。

　　立足现在，推进履行公约需要各方密切协调、共同努力。为促进各方在八审会前的交流与沟通，共同探讨新一轮生物多边军控进程的前景与设想，中方将于9月初与加拿大、公约履约支持机构在华合办生物履约国际研讨会，欢迎各方积极参与。本次会议以“《禁止生物武器公约》第八次审议大会：推进履行公约，加强全球生物安全治理”为主题。会议将主要讨论当前生物安全威胁新挑战，回顾本轮会间会进程，并就公约八审会目标、下轮会间会工作模式与重点等充分交换意见。

　　主席先生，

　　对于其他各方就八审会及下轮会间会工作提出的意见及建议，只要有助于推进多边进程和加强履行公约，中方都将本着开放和建设性态度参与讨论，并愿与各方朝着这一目标共同努力。

　　谢谢主席先生。

8/8

首期外国高级警官维和能力研修班在华举办

来源：新华社作者：邹伟责任编辑：李爱明2016-08-08 20:56

８月８日上午，首期外国高级警官维和能力研修班在中国维和警察培训中心举行开学典礼。这是中国首次与联合国合作，在华对外国高级警官进行维和培训，旨在提高维和警察能力，以应对日趋复杂的维和行动。

２０１５年９月２８日，中国国家主席习近平在纽约联合国总部出席联合国维和峰会并发表讲话时宣布，今后５年，中国将为各国培训２０００名维和人员。之后，公安部即启动维和警察培训准备工作。为了更好地增进中非维和警察交流，向非提供维和培训支持，经与联合国协商，公安部在首期研修班邀请了安哥拉、吉布提、肯尼亚、利比里亚、纳米比亚、坦桑尼亚、乌干达、赞比亚、津巴布韦９个国家的１７名高级警官和来自中国的４名维和警察代表参加。课程结合我国参与联合国维和行动的经验和实践，重在帮助培训国家加强维和能力建设，拓展深化警务合作。

公安部国际合作局局长廖进荣介绍，作为联合国安理会常任理事国之一，中国积极支持和参加联合国维和行动。自２０００年以来，中国已向联合国东帝汶、波黑、科索沃、阿富汗、利比里亚、海地、苏丹、南苏丹和塞浦路斯９个维和任务区以及纽约联合国总部派遣维和警察２４００多人次，现在仍有１７４名中国维和警察在利比里亚、南苏丹、塞浦路斯和联合国总部执行任务。

8／8

深度：直10已列装陆航所有部队 但这一空白急需填补

2016年08月08日 16:26 新浪军事

　　8月6日，武直十武装直升机正式列装西部战区陆军第13集团军某陆航旅，这标志着我军所有陆航作战部队全部列装这款国产先进攻击型直升机。据网友分析中国陆军航空兵已经有了1000架直升机；但还远远落后于美俄，现在对于中国陆军航空兵来说，直-20是一个急需的品种，这是因为我国陆军航空兵的装备序列不完善，型号的跨度太大，因此在执行某些任务的时候，会出现比较尴尬的局面。

　　我国陆军航空兵目前大量装备的直升机有两种，一种是直-9，一种是米-17，国产直-8也开始批量装备部队，后两种直升机都是起飞重量在13吨左右的大型直升机，而直-9的最大起飞重量只有4.25吨，属于轻型直升机，中间的跨度太大，就会出现这样的局面，在执行一些任务的时候，用直-9则能力不足，出动米-17则能力过剩。在这个中间显然需要量一种直升机来填补空白。

　　这样我国就需要一种介于直-8和直-9之间的中型直升机，本世纪初我国与法国联合研制了EC175/直-15中型通用直升机，它的最大起飞重量大约在7吨左右，外界一度认为直-15可能是我国新一代中型通用直升机，但是从现在来看，我国陆军航空兵还是选择了更大的10吨级的直-20直升机做为新一代通用直升机，原因可能是直升机吨位更大，相应的载荷、航程能力就越好，运力的裕度也就更大，执行任务也更加灵活，同时也可以提供更大的空间进行了升级和任务的扩展，以提高直升机的多用途能力，如改装为反潜直升机、电子战、特种作战直升机等。

　　从英阿马岛战争来看，大型直升机的使用范围更广，也有更大的灵活性，当时英国海军的海王直升机执行的任务就要多于大山猫直升机，这也坚定了英国继续使用大型直升机的决心，所以此后推出了EH-101这样的大型直升机，对于我国来说，考虑到采购成本、使用费用及后勤保障等方面的因素，10吨级直升机的优势显然要大一些。

　　直-20的整体布局与黑鹰基本上相同，不过5叶桨旋翼与黑鹰存在明显的不同，旋翼越多，桨叶面积相对就越大，桨叶载荷就小，这样有助降低气流分离和激波的出现，有助于提高直升机的速度，同时也有利于提高直升机其他一些性能，所以现代直升机旋翼增加是一个趋势，多桨叶旋翼还有其他一个好处就是降低机体振动，直-20和黑鹰一样，高度控制的较低，所以旋翼距离机身较近，这样就容易引起机身的振动，所以增加旋翼桨叶显然有助于控制这方面的影响。

　　从机身的窗口位置来看，直-20可能象黑鹰一样，预留使ESSS系统的能力，既在机身上增加两个短翼，每个下面有两个外挂点，可以挂副油箱，机载反坦克导弹、航空火箭等，可以让直-20具备远程布署的能力，也可以执行反装甲、对地攻击任务。

　　从总体上来看，直-20在我国陆航可能象黑鹰在美军一样，成为执行多种任务的多面手，并且和武直-10一样构成我国陆军航空兵装备的主体，类似于AH-64和UH-60的组合。再加上正在研制的重型直升机，就为我国扩大陆航部队，特别是组建空中突击师这样的高机动动作战部队提供了物质基础。（作者署名：小飞猪观察）

8／8

深度：美军无人机遇最强对手 中国两款装备热销全球

2016年08月08日 14:23 新浪军事

　　说起无人机大家第一时间想到的肯定是美国的“捕食者”系列攻击无人机，在中国它被称为“察打一体无人机”。不过无论称呼如何，美国无人机横行世界的事实确实已经多年。从上个世纪90年代末开始，美国的无人机不仅仅霸占着天空，同时也横行于市场。由于只有美国有配套的无人机远程操控系统和小型化的无人机武器，使得其他国家不买美国产无人机，就没有别的替代产品了。不过现在无人机的市场逐渐发生扭转，未来的市场属于中国，中国的“彩虹”“翼龙”两大系列无人机在全球的热销，就证明美国无人机再也不可能横行于市场，美国这回是真遇到强势对手了，中国无人机现在崛起的势头已经无可阻挡！

　　美国军方著名鹰派麦凯恩就曾在2015年国会公开听证会上称：美国应该向中国收取专利费，因为美国有什么无人机中国就造什么无人机，甚至连美国盟友都要买。这种破坏美国及盟友之间的市场的行为是需要付出代价的！当然这只是美国少数人的公开言论，但是折射出了美国诸多代表心态之一。事实上连沙特、科威特这些美国传统的“盟友”现在都选择了中国无人机，这让美国感到了前所未有中国制造的威胁。

　　不过美国仍然在某些领域占据着领导地位，比如在小型化手抛式无人机，由于技术集成度高，操作又要求简便，实际上是个技术高度集成化的难点项目。要让一个只有几千克的东西翱翔天空超过1个小时，同时还要安装红外/白光摄像头来进行战场侦察和实时传输，有玩过民用级无人机的朋友自然知道其中的难度。所以在此领域大家看到出现频率最多的就是美国的RQ-11“渡鸦”式手抛无人机，虽然只有2千克重的小家伙可最多能够飞行80分钟！在半径15公里的范围内以几乎为0的噪音巡航。得说美国在此领域具备很强的技术积累，整机采用模块化组装，分解为动力舱、设备舱、机翼和尾翼，采用手抛式起飞，着陆时采用“深度迫降”技术着陆。所谓“深度迫降”就是在落地前采用自主分解的方法来化解势能，需要再度起飞时拼起来换块电池就又能飞了。

　　美军这款“渡鸦”无人机在全球市场上其实销量一直不错，单价尽管早就突破了5万美元一套，可由于其能够自主巡航，操作简便-会玩游戏就会用，广受好评。美军甚至把它当做“见面礼”到处去送。自己的盟友就不用说了，甚至乌克兰、蒙古，也是各处送。以至于美国过去3年花在购买外销版“渡鸦”无人机上的预算就高达1500万美元，大家可以算算美国人这是送出去多少。而此前中国在这个领域怎么说呢？跟美国比起来就是一个模型而已。

　　中国没有装备类似无人机，要分两个方面说：一方面是因为中国的电子元器件小型化化、模组化的水平以前确实存在短板，当年可没有能力研发集成度如此之高的无人机。因为要集成摄像头、遥控装置、动力系统、电池舱，还要制造抗坠毁的机体和机翼，并且要求能够5分钟内组装完毕，2分钟内拆卸装回，这个能力确确实实考验的是你的工业设计水平和制造能力；还有一个方面就是步兵的建设需求，中国刚刚部分完成机械化建设，作战思路还处在大兵团大纵深的全面机械化作战理论转变过程中，对于这类装备的需求建设以前其实是忽略的。大家看到的我们很多陆军的无人机很像商业化产品改装，就因为那就是我们陆军部队自行尝试的结果，不是制式装备。但是随着特种作战的深入人心，小规模突击，远程奔袭，战场前沿火力侦察和反击等等都需要中国研发这种小型化无人机，结果，中国就真造出来了！

　　在前天的军事新闻报道中，我们就惊喜的看到了中国自行研发的类似于美军RQ-11“渡鸦”无人机的新装备。从外观上看，这种小型化的无人机具备美军“渡鸦“无人机的全部特性，连一体化的飞控视频操控系统都具备。而且外观上快速拼接的痕迹也证明这种无人机具备“渡鸦”无人机的可拆卸性能。由于这次画面展示的是中国特种部队的装备展示，也可以从另一个方面看出这种装备还是属于一种特战化应用装备，用于查证目标和巡逻监控，必要时可以为炮兵指示目标，校对弹着点等工作。不过美国人确实没法说中国买美国的，因为美国根本没出口过类似无人机给中国，哪怕连巴基斯坦都没给过。所以这只能说是中国在美军“渡鸦”无人机的理念基础上研发的新装备。

　　这再一次证明，中国人的智慧是绝对不容低估的，而且这也是中国陆军转型的一个缩影。从原来大兵团机械化作战，到适应现代化立体攻防作战的转变，这个小型无人机就是个典型缩影。目前美军正在巷战中充分验证四轴无人机、迷你直升机等等装备的作战实际需求如何，中国不仅仅不能落后，同时也要加大研制力度，确保要能够部分超越才能更好的准备打赢下一场战争。（作者署名：无名高地）

8／8

台12万人联署抗议南海仲裁 蔡英文遭批炮口对内

1.5W评论2016年08月09日09:07 东方网

　　中国台湾网8月9日讯　据台湾《中国时报》报道，台湾“民国党”主席徐欣莹8日率登太平岛护权的渔民到蔡英文办公室前抗议，要求蔡英文出面接受12万人的请愿联署书。满吉胜号船长陈富盛更激动痛批台当局，“不要老是炮口对准我们渔民，多派一些护渔舰，保护我们的生命财产。”他希望台当局能够多支持渔民，而不是出海护权反而被罚款。

　　据报道，“民国党”方面8日摆出一箱箱来自台湾不同县市的联署书，总计有12万人联署抗议南海仲裁，抗议现场约20人。还上演行动剧“小孩在等爸爸捕鱼回家”，讽刺渔民将来可能遇到在南海被迫害的情况。

　　满吉胜号船长陈富盛说，以前渔民跑船四十几年都在那里捕鱼，但这几年都不敢去了，因为其他国家或地区都派出军舰、作业船，“对我们威胁很大，但台当局却没有给我们保护！”

　　徐欣莹表示，台湾是海岛，渔业对台湾很重要，但渔民在海上捕鱼却危机四伏，仲裁之前渔民处境已经很辛苦，仲裁之后势必更困难。她说，台湾地区领导人蔡英文仅以其办公室名义发表声明，没有召开国际记者会，未做出具体行动向国际表示抗议，这样的台当局如何能保护台湾和民众？

8/8

朴槿惠公开批反萨德议员“帮中国” 被呛贼喊捉贼

2016年08月09日 07:18 中国网

　　据《环球时报》报道韩国最大在野党共同民主党6名国会议员8日抵达北京，与中国学者等各界人士讨论在中韩间引起巨大争议的“萨德”部署问题。“帮助中国”，韩国总统朴槿惠8日公开批评这些议员不听青瓦台劝阻、执意访华的行为。复旦大学朝鲜韩国研究中心主任郑继永8日告诉记者，“萨德”问题引起如此大 的矛盾，中韩之间的沟通是必要的，对韩国更加必要。韩国政府以如此消极的态度看待议员访华，不利于问题的解决。

　　据韩国kbs电视台8日报道，共同民主党6名议员当天抵达北京，开始为期3天的访华行程。议员金映豪在机场接受采访时表示，此次访华目的在于为改善陷入僵局的韩中两国关系起到帮助。

　　据 韩联社8日报道，朴槿惠当天在青瓦台主持召开首席秘书会议时公开批评反“萨德”议员访华不懂政治。她说，最近一些政坛人士公开主张因“萨德”入韩，即使朝 鲜再次发起挑衅，韩国政府也无话可说，这是与朝方立场一脉相承的无稽之谈。而部分反对在韩部署“萨德”的国会议员赞同中方主张，甚至为讨论“萨德”部署问 题而访问中国。这些议员“一点也没有理解”韩国政府为解决朝核问题和保护韩国国民所做的外交努力。朴槿惠称，围绕“萨德”入韩事宜，国内外部分舆论与事实 不符，这令人担忧。

　　韩联社8日分析称，正当中国对“萨德”入韩批评声浪高涨时，为了避免韩国国内舆论再次出现分裂，朴槿惠亲自出面 表态以提前“灭火”。《中央日报》8日发表社论称，共同民主党议员需要做出“睿智判断”。因为担心韩中矛盾而前往中国寻求解决方案，这种做法并非不能理 解。但在中国强烈反对部署“萨德”的情况下，在野党议员前往北京必然会被中国当局用来强化自己的立场。韩国《每日经济》称，韩国总统府相关人士表示，韩国 国内分裂是朝鲜最希望出现的情况，而争议越大，中国针对“萨德”的反对攻势也将越强烈。

　　针对朴槿惠称在野党议员访华是“帮助中 国”，在野党呛声她“歪曲事实”。共同民主党国会发言人基东民8日发表评论表示，朴总统将在野党的正当主张比喻成造成国内分裂和帮助朝鲜的行为，并把议员 外交说成是“卖国行为”，作为总统故意歪曲事实是否妥当？韩国第三大党国民之党发言人8日也称，朴槿惠这是“贼喊捉贼”，总统决定部署“萨德”引发中韩矛盾，却将责任推给韩国在野政治圈，这绝对不允许，希望尽快启动审议“萨德”的国会进程。

　　《韩民族新闻》8日称，对于反对党6名议员 访华，青瓦台批他们强化中方立场，加剧韩国内部分裂，将反对部署“萨德”的中国和在野党呵斥为“危害国家安全势力”。分析称，在有关“萨德第三选址”引起 政策混乱的状况下，青瓦台有意利用“萨德=国家安全”的逻辑来拉拢支持群体，并将矛头转移到在野党和中国身上。因此有意见认为，青瓦台是否有意将需要高度 外交努力的“萨德”问题用到国内政治问题之中。

　　韩联社称，韩国反“萨德”议员原定8日到达北京后，立即与韩国驻华大使金章洙会面听 取意见，然而该计划最终告吹。分析称，此次面谈没有成行，原因在于韩国驻华大使馆和访华议员主张立场相左。据报道，该韩国议员团8日下午与北京大学教授举 行座谈会，听取了中国专家对在韩国部署“萨德”系统的意见。9日，他们将与中国社会科学院、中央党校教授举行恳谈会。有消息人士8日晚告诉记者，9日的会 议原定媒体可进入参加，但临时改为闭门会议，结束后对外发布整理记录。

8／8

日方称中国14艘公务船8日再次巡航钓鱼岛 创历史新高

2016年08月08日 14:32 环球网

据日本媒体8月6日中午消息，日本外务省今天上午确认有6艘中国海警船进入了钓鱼岛毗连区。同时，中国公务船附近发现了230余艘中国渔船。据悉，日本外务省已经向中国方面表达“抗议”。而就在前一天（5日）下午，中国海警船和渔船更是首次一同进入钓鱼岛领海。

　　日本第11管区那霸海上保安本部8月8日确认，从8日凌晨开始，共计有14艘中国公务船同时在钓鱼岛毗邻水域内巡航。

　　日本《读卖新闻》8月8日报道称，14艘中国公务船同时进入钓鱼岛毗邻水域，超过了8月7日的船只数量，创历史新高。

　　报道描述称，中方公务船“反复进出”钓鱼岛毗邻区：8日凌晨0点10分开始，同时有14艘公务船在毗邻区内航行大约2小时。随后在8日凌晨3点多和清晨6点左右，这14艘公务船再次同时出现在毗邻区内。

　　日本内阁官房长官在8日上午的记者会上称，强烈要求中方不要将事态升级。日本海上保安厅将会与相关省厅密切合作，日方将采取毅然且冷静的应对方式。

　　中方在钓鱼岛问题上的立场是明确的，一贯的。钓鱼岛及其附属岛屿是中国的固有领土，中国对上述岛屿及其附近海域拥有无可争辩的主权。同时，中方正在采取措施妥善管控有关海域的事态。我们强烈希望日方恪守双方有关原则共识精神，冷静看待目前事态，不要采取任何可能导致局势紧张和复杂化的行动，共同为有关海域的稳定作出建设性努力。

日称赴钓鱼岛中国公务船达15艘 附近400艘渔船系民兵

2016年08月09日 08:26 中国网

　　“15艘！”日本媒体8日惊呼，当天出现在钓鱼岛附近海域的中国公务船数量达到创纪录的15艘，打破7日“刚刚创下”的13艘纪录。“中国无视日本的再三抗议，派更多的公务船到钓鱼岛”，日本时事通讯社8日认为，中国此举是为了将对钓鱼岛附近海域的“实际支配既定化”。报道称，日本方面除了继续呼吁对话缓和局势外，没有更有效的办法。

　　据共同社报道，日本海上保安厅8日下午发布消息称，在钓鱼岛附近航行的中国公务船中，有1艘一度“驶入日本领海”，“这是中国公务船连续第二天驶入领海”。《日本经济新闻》称，日本内阁官房长官菅义伟8日在记者会上表示，针对中国公务船大规模聚集，日本首相安倍发出指示，“有关省厅要联合起来，根据国际法和国内法令冷静毅然予以对应”。安倍还指示日本和美国等有关各国加强协调，向国民和国际社会提供“正确的情报”。报道称，海上保安厅认为，在同一海域共有15艘中国海警船，从数量上来看是最大规模。此外，周边还有约400艘中国渔船。有日本媒体猜测这是中国的“海上民兵”。不过也有意见认为，多艘中国海警船在此巡航，不排除同时也是为了管控在此作业的中国渔船。

　　NHK电视台网站8日强调，根据日本和中国的渔业协定，两国的渔船可以在上述海域进行合法捕捞。为了应对中国公务船，日本海上保安厅也比平时增加了多艘巡逻船，加强警戒。新任日本防卫大臣稻田朋美8日表态称，要保持冷静，坚决守卫领海领土，同时指示自卫队向海上保安厅提供情报。

　　共同社8日称，鉴于中国公务船在钓鱼岛附近活动日益活跃，日本政府认为仅靠事务部门间的交涉难以尽快缓和紧张局势，计划摸索在政治层面展开应对。据有关人士透露，日方将探讨外相岸田与中国外交部长王毅举行电话会谈。此外，“日本政府希望通过包括首脑会谈在内的政治层面的对话，找到避免事态恶化的共同点”。

钓鱼岛附近中国海警船增至14艘 安倍称将联美应对

2016年08月09日 07:42 观察者网

据日本媒体8月6日中午消息，日本外务省今天上午确认有6艘中国海警船进入了钓鱼岛毗连区。同时，中国公务船附近发现了230余艘中国渔船。据悉，日本外务省已经向中国方面表达“抗议”。而就在前一天（5日）下午，中国海警船和渔船更是首次一同进入钓鱼岛领海。

　　日本海上保安厅8月8日发布消息称，有14艘中国海警局等的公务船一度驶入钓鱼岛（日本称尖阁诸岛）附近毗连区。日内阁官房长官菅义伟在8日内阁会议后的记者会上透露称，6日日本首相安倍晋三发出指示称，“相关部门要展开合作，根据国际法和国内法令，冷静而毅然地加以应对”。

　　另据参考消息援引《日本经济新闻》网站8月8日报道，安倍还指示称，与美国等相关各国展开紧密合作，同时向国民和国际社会提供准确的信息。

　　日本探讨通过中日首脑会谈缓和尖阁紧张局势

　　据共同社报道，该数字刷新了在钓鱼岛周边同时航行的中国公务船数量最多纪录，此前的纪录是7日的13艘。安倍晋三首相6日指示相关省厅遵照国际法及国内法做出冷静且坚决的应对，同时与美国等相关国家紧密合作。

　　报道称，中国公务船及渔船自5日起频繁在日本毗连区航行或进入领海，这种状态已持续4天。

　　官房长官菅义伟在8日的记者会上透露，截至当天上午10点，12艘中国公务船进入日本毗连区并在其内滞留。鉴于外务省事务次官杉山晋辅已向中国驻日大使程永华提出严正抗议，他表示“会继续强烈要求中方避免将事态升级。以海上保安厅为首的相关省厅也会紧密合作应对。”

　　日本政府8日开始研究能否通过首相安倍晋三、外相岸田文雄与中国领导班子的对话来打开局面。日本政府认为仅靠事务部门间的交涉难以尽快缓和紧张局势，计划摸索在政治层面展开应对。政府相关人士透露了上述消息。

　　日本外务省综合外交政策局长石兼公博7日晚间向中国驻日公使郭燕2次提出抗议，称“尽管多次提出强烈抗议，但中国方面仍在采取进一步加剧现场紧张的单方面行动，无法接受”。此外，亚洲大洋州局长金杉宪治也在同一日深夜向郭燕提出抗议。

　　日本海上保安厅表示，14艘中国公务船同时在毗连区内航行，在日本政府2012年9月将钓鱼岛“国有化”以来，在数量上创出最大规模。周边似乎还有大量中国渔船航行。

　　据中国外交部网站消息，发言人华春莹回应称，钓鱼岛是中国固有领土，中方正在采取措施妥善管控有关海域的事态。但日本称，这是第一次有中国公务船和渔船同时出现在钓鱼岛24海里。

　　据有关人士透露，日方将探讨岸田与中国外交部长王毅举行电话会谈。另外，安倍9月初将赴中国出席国际会议，政府将加紧协调，力争实现安倍同中国国家主席习近平的会谈。日本政府希望通过包括首脑会谈在内的政治层面的对话，找出避免事态恶化的共同点。

　　共同社报道称，自中方加强在尖阁诸岛周边活动的5日以来，外务省事务次官杉山晋辅已多次向中国驻日大使程永华提出抗议。程永华则反驳称出现对立责任在日方。每当日方提出抗议，中国都会向尖阁诸岛附近增派公务船，态度愈加强硬。

　　安倍与习近平2014年11月在北京举行首次会谈，曾就避免在尖阁诸岛附近发生不测事态达成共识。

8／8

日本3天内6次向中国“抗议” 涉钓鱼岛南海东海

3,519评论2016年08月08日03:40 环球时报

　　在刚刚过去的这个周末，“抗议”几乎成了日本官方对华发出的最主要声音。根据日媒的公开报道，在5-7日这三天里，日本通过不同途径至少向中方提出了6次抗议——它不满中国公务船“入侵日本领海”，但这被中国驻日大使程永华以“(钓鱼岛)是中国固有领土，(航行)没有问题”驳斥；它惊呼13艘中国海警船和约230艘渔船进入钓鱼岛毗连区海域，但就连日本自己也不得不承认，这既不违反国际法，也没有破坏两国之间的渔业协定。在日媒跟着炒作的声音中，最刺耳的要属“中国正在让东海变得和南海一样军事化”。日本政府称首次确认中国在东海油气田开采平台上安装了雷达，担心中方将这里发展成军事据点。日方对中国主权范围内的事情频繁说三道四，被中国专家批是“既无理，也无权的抗议”。有媒体猜测中方的意图，认为可能是不满日本不断插手南海问题且跳得很高，也可能是针对日本新任的右翼防卫相。卡塔尔半岛电视台7日评论说，这是中国传统的提醒方式，在告诉日本，配合霸主美国要付出代价。

　　既无理，也无权的抗议

　　对于中国驻日本大使程永华来说，7日是个不得安宁的休息日。10时左右，日本外务省事务次官杉山晋辅的电话便打了进来。日本NHK电视台报道称，当天上午，2艘中国公务船进入“日本领海”，杉山晋辅就此表示强烈抗议。7日傍晚，他第二次提出抗议。共同社说，傍晚又有4艘中国公务船驶入“日本领海”。对于日本海保巡逻船的警告，中国船回应说，这是在中国管辖海域例行巡航。

　　两天前，因为中国2艘海警船和6艘渔船据称进入钓鱼岛附近“日本领海”，杉山晋辅召见了程永华。日媒在报道中纷纷强调，这是中国公务船和渔船首次同时进入钓鱼岛附近“日本领海”。程永华以中方的一贯立场坚决回应说：“(钓鱼岛)是中国固有的领土，(航行)没有问题。”

　　日本外务省7日上午称，包括进入“日本领海”的2艘在内，有9艘中国公务船在钓鱼岛毗连区水域航行。日本海上安保厅下午更新数字说，又增加了4艘。日本共同社称，这个数字刷新了在钓鱼岛周边同时确认的中国公务船数量的纪录，其中6艘搭载了类似机关炮的装置。此前最多的一次是2012年日本将钓鱼岛“国有化”时，中国同时向这一水域派出12艘公务船。

　　让日本媒体连呼“罕见”的是6日，7艘中国海警船和约230艘渔船先后进入钓鱼岛毗连区海域。《朝日新闻》7日评论说，日本担忧中国为了获得对钓鱼岛的实际控制权，可能正以“公务船+渔船”的打包形式，将出入钓鱼岛海域变得常态化。

　　日本外务省及第11管区海上保安总部承认，《日中渔业协定》允许中国渔船在毗连区附近海域作业。每年8月休渔期结束后都有大量中国渔船开始作业。但按照《日本经济新闻》的报道，日方抗议的逻辑是，即便外国船只在此航行并不违反国际法，但如此多“武装船只”势必加剧紧张局势。

　　中国海洋发展研究中心研究员郁志荣 7日在接受《环球时报》记者采访时说，钓鱼岛是中国的固有领土，钓鱼岛周边海域是中国的传统渔场。因为日本方面的干扰，中国渔民几年前曾被迫停止打鱼。现在，众多渔船要去钓鱼岛附近海域打鱼，中国公务船护航保卫渔民生产和生命财产安全是理所应当的。这是我们在行使主权权利，日本的抗议既无理，也无效。

　　5日，日本还通过驻华使馆就“在东海油气田平台安装雷达设备”向中方提出抗议。日本外务省6日在其官网上公布了这个作业平台的照片。外务省称，这是中国在东海日中“中间线”附近的16个油气田开采设施中的一个。6月底，日本防卫省发现这个位于最北侧、被日方称为“第12座”的设施上安装有疑似雷达的装置和监控摄像头。

　　来自日本防卫省的初步分析结果称，该装置属于安装在巡逻船上探测船舶等的雷达，主要用于在狭窄水域内进行搜索。英国路透社7日说，日本担心这可能发出了新的信号。

　　共同社称，虽然该雷达被认为是小型雷达，并非真正意义上的军事设施，但日本政府认为中方今后有可能安装对空雷达，把油气田设施发展成军事据点。中国2013年在东海划设了防空识别区。“中国正在让东海变得和南海一样军事化”，有日本右翼媒体更为耸动地评论说，地面雷达可以捕捉信息的空中区域是被限定的，现在如果中国在海上平台上设置雷达的话，那么包括冲绳在内的日本自卫队和美军的活动都可以被捕捉到。未来再进驻战斗部队，来自中国的威胁将进一步升级。

　　中国海军军事学术研究所研究员张军社7日在接受《环球时报》记者采访时说，不论中国有没有在油气作业平台上安装雷达，都完全是主权范围内的事，日本无权干涉，也影响不到日本。反而是日本的舰艇或飞机频繁干涉中国正常的油气开发作业，甚至曾抵达中国浙江、福建近海侦察。“现在他们指责中国将东海军事化，这不是倒打一耙么？”

　　对中国意图的N种猜测

　　虽然不断向中国提出抗议，但对于中国为什么会采取这样的行动，日本官方没有给出说法。日本NHK电视台7日报道称，日本政府在强化警戒的同时，正在加紧分析中方的意图和目标。

　　不少日本媒体都将此与日本政府在南海上的姿态联系起来。日本《每日新闻》说，中国在钓鱼岛的示威行动升级，是对日本三番两次要求中国接受南海仲裁案结果的抗议。日本时事通讯社称，对于日美等迫使中国接受全面否定其南海主权的裁决结果，中国不得不防范。中国外交部发言人在对日本的严厉批评中甚至提及历史问题，称日本不是当事国，又有不光彩的历史，没有权利说三道四。

　　也有猜测称，中国打算令东海局面“既成事实化”，以此加大对日本的压力。有日本媒体认为，中国这是在瓦解日本对钓鱼岛的实际控制，从而尽早推进在海洋上势力范围的扩大。《每日新闻》说，为在东海、南海周边争取获得制海、制空权，中国公务船进入“日本领海”已经常态化。

　　“针对新任防卫相？”“德国之声”7日说，有分析人士认为，中国的行动可能是针对日本新任防卫相稻田朋美。她被视为自民党中的鹰派人物，在就职后接受媒体访问时，她声称“不认为(南京大屠杀)存在‘百人斩’”。对于侵华战争和二战，她说“侵略还是非侵略，不能一概而论”。有日本媒体评论称，改组内阁时的“右倾化”、发布谴责中国海洋活动的防卫白皮书都让中国对于安倍政权的对华态度感到不满。

　　这些猜测都没有得到证实。半岛电视台7日援引日本问题专家库切克的话说，这是中国传统的提醒方式。中国想把大规模纠纷分拆为可控的较小纠纷。一个方法就是提醒日本，配合霸主美国要付出代价。

　　为什么把中国逼到墙角非常危险？

　　中国在东海行动的同时，中国空军6日宣布的有关南海巡航的消息也引发关注。中国空军新闻发言人申进科大校当天说，中国空军组织了轰-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。

　　“德国之声”称，在中国官方媒体刊发的没有标注日期的照片中，一架轰-6K战机正飞越一座岛礁。北京此举是对西方国家呼吁中方遵守所谓南海仲裁案结果的强烈回应。在裁决之后一周，中国空军也曾发布消息称“近日”组织了南海战斗巡航，并表示巡航将继续常态化进行。

　　“战斗巡航今后将‘常态化’”，这样的表述6日也出现在申进科发布的消息中，令外媒高度关注。美国军事杂志《战争困境》称，这是该国战略体系“史无前例”的动作，展现出其捍卫南海主权的意志。

　　“为什么把中国逼到墙角非常危险？”美国《国家利益》杂志以此为题的文章评论说，南海仲裁打破了南海争议的“模糊性平衡”。相信仲裁能解决南海纠纷是天真的想法。没有大国会接受损害国家利益的国际法判决。仲裁结果开启了南海纠纷的新阶段，但并不会改变全球政治基于实力而非规则的本质。

　　麻省理工学院南海问题专家泰勒·弗拉瓦尔在接受美国《基督教科学箴言报》采访时乐观预测，虽然中国战机巡航力度加大，但下一步并非冲突的升级，因为这不符合美中利益。但印度《金融快报》提醒美国说，菲律宾愿意与中方在南海搞共同开发，这却无法阻止美国领衔各方一起批评中国。南海始终存在美国的代理人一时头脑冲动而引发战争的危险。美国搞代理战争的记录非常差。如果真的有国家冒险，那么对美国来说，绝不是代理战争那么简单。

日方“交涉”1天后 中国海警舰船再巡航钓鱼岛

1.5W评论2016年08月08日02:00 京华时报

　　京华时报讯据国家海洋局网站消息，昨天，中国海警2166、33115舰船编队在我钓鱼岛领海内巡航。

　　此前一天，有关报道称，在钓鱼岛海域发现中方海警船和大量中国渔船，日本外务省就此向中方提出交涉。

　　对此，外交部回应指出，中方在钓鱼岛问题上的立场是明确的、一贯的。钓鱼岛及其附属岛屿是中国的固有领土，中国对上述岛屿及其附近海域拥有无可争辩的主权。

　　外交部表示，中方正在采取措施妥善管控有关海域的事态。我们强烈希望日方恪守双方有关原则共识精神，冷静看待目前事态，不要采取任何可能导致局势紧张和复杂化的行动，共同为有关海域的稳定作出建设性努力。

8/8

越南在中越边境部署苏30战机 几分钟就能飞抵广西

2016年08月17日 10:49 新华网

　　据越南Soha新闻网8月8日报道，越防空-空军驻克夫927团即将部署苏-30MK2战机，成为继南部边和935团、北部寿春923团外的第3个苏-30团。

　　据悉，2013年越俄签署购买12架苏-30战机协议后，2014年越军组织对克夫机场进行整体升级，927团暂时迁至寿春，飞行员也全部进行改装飞行训练。资料显示，克夫机场位于越东北部北江省境内，隔谅山省与中国广西凭祥相邻，越军苏-30战机起飞几分钟即可飞抵中国境内。

　　深度：越南苏30闯南海岛礁 我军两王牌令其有来无回

　　越南空军装备的苏-30MK2V战斗机实质上是俄罗斯为越南专门研制的一种改进型号，首先是强化了苏-30家族的对地攻击能力，具备发射KH- 31A和KH-35反舰导弹和精确制导激光炸弹的能力。同时增强了对空中多目标搜索和跟踪能力，可以同时探测10个目标，并引导R-77主动雷达制导中距 空对空导弹攻击其中的2个目标。R-77导弹是一种俄罗斯为了对抗AIM-120先进中距导弹研发的对应型号，设计射程最远可达100公里。但是由于越南 不具备“数据链指令制导系统”所要求有的空中和地面引导装置，比如预警机或者远程预警雷达，越南空军的R-77导弹的实际射程不会超过80公里。不过就是 这样一款性能较为先进的多用途战斗机，越南总共才装备了20架，还要分给6个中队使用，以至于每次出动最多只能保证2架苏-30MK2V同时升空作战。战 斗力究竟如何实在是不让人放心。

　　根据最新图像显示，中国正在中国最南端的机场上常驻歼-11B战斗机，从这个机场起飞到上图中越南展示的机场只需要30分钟航程。 由于歼-11B具备出色的远程作战能力，尤其是装备了针对中距空战使用的霹雳-12先进中距导弹，射程上优于俄制R-77导弹，在2004年定型打靶中， 创造了12发12中的优异成绩。具备同时对双目标发动双发攻击的能力，确保敌方在中距内就可以被击毁。就算到了近距离，对于苏-30MK2这样的重型战斗 机，仍然具备近距离空战优势。中国的空军金头盔竞赛的得主曾经使用歼-11B在近距离格斗中利用云层为掩护，成功1挑2架苏-30假想敌。所以无论近距还 是中距，留给越南人可以自由发挥的空间实在是有限。

　　有熟悉中国空军作战专家分析称，仅仅在正常双机作战中，中国仅用出动歼-11B两架就可以轻松解决越南的苏-30Mk2V，更别说中国在最南端还驻扎有 红旗-9地空导弹部队。不仅可以提供远程火力拦截能力，红旗-9发射连装备的相控阵雷达还可以充当地基空勤指挥平台，提供预警和指挥信息。仅仅这2样装备，就可以彻底粉碎越南空军想要一对一单挑的美梦。现在空战讲的是体系作战，一对一的决斗只能是弱势方的一厢情愿，痴心妄想罢了。如果越南胆敢挑战我们，我们就让他懂得到底什么是有来无回！

8/8

越南将出口核电设备

中国核电网 | 发表于：2016-08-15 | 来源：核信息院

[据Breakbulk网站2016年8月8日报道] 越南斗山重工业有限公司与韩国新古里核电厂签署合同并将开始生产及出口核电厂大型设备。

合同包含了建造及运输韩国新古里核电站的重型组件。越南斗山公司的执行总裁表示，这是越南重工业在核电制造领域开始出口的里程碑。越南斗山公司将为韩国新古里核电厂5号和6号1400MWe机组制造并运送4台贮水池。建造工作将在越南斗山公司位于广义省的工厂进行。

越南斗山于2014年获ASME NPT、NA、NS、Site NPT、Site NA、Site NS认证证书，是东南亚地区唯一一家获得此产品制造许可证的公司。

越南斗山公司位于越南广义省榕桔经济区，是韩国斗山集团的子公司。

8／8

昂山素季8月中旬将访中国 或为改善其国内局势

62评论2016年08月10日08:11 中国网

　　【环球时报驻泰国特派记者 张志文 任重】《缅甸时报》8日报道说，缅甸外交部此前一天证实，国务资政兼外交部长昂山素季将在8月中旬访问中国。分析人士对英国广播公司表示，除了回应中方的邀请，经济和国内局势是她访华的两个重要原因。

　　缅甸伊洛瓦底新闻网站8日引述缅甸总统府发言人的话说，昂山素季的访华行程为期4天。《缅甸时报》称，缅甸全国民主联盟自今年3月上台执政后，昂山素季先后出访了老挝和泰国，并出席了在老挝万象举行的东亚合作系列外长会。其间，中国外交部长王毅邀请昂山素季访华。当时昂山素季表示，对缅甸来说，中国是抱有善意的最大邻国，两国关系民意基础深厚。去年6月，昂山素季作为全国民主联盟领导人访华，与中国领导人会面。

　　伊洛瓦底网称，昂山素季日前也接受了美国的邀请。她决定在9月赴美之前访问中国，是考虑到“缅甸政府面临的更大层面的挑战”，该国需要平衡与中国和西方之间的关系。报道说，中国是缅甸最大的贸易伙伴和关键外资来源国，而且中国在该国拥有大规模的能源和资源项目。缅甸华文媒体“缅甸在线”9日称，访问期间，预计昂山素季将就中国在缅投资的若开邦皎漂经济特区投资项目和密松水电站项目与中方进行商谈。

　　BBC8日报道说，昂山素季此访正值缅甸政府为21世纪彬龙会议做准备，该会议将于8月31日在内比都举行，是缅甸“和平进程的基石”。缅甸政府曾表示，这次类似于1947年彬龙会议的大会，旨在实现永久和平，造福于民。在缅甸新政府7月底颁布的新12项经济政策中，也表示将以“民族和解”为基础。

　　缅甸问题观察人士吴淑英8日对BBC分析了昂山素季访华的原因。吴表示，在经济方面，中国在缅甸有诸多项目，有自身利益，而昂山素季“也有意重新审视一些有争议的相关项目”，“两国贸易必须双赢”。在缅甸局势方面，吴淑英表示，“必须先有国内和平，才能有稳定和发展，昂山素季正在努力稳定局势，而中国能提供很大帮助，起到调停作用”。吴认为，昂山素季访华很可能对局势有“实质帮助”，“她将和平进程视为自己最大的遗产，在此问题上非常努力”。

8／8

印媒猜测中国外长访问意图 称打探印度南海态度

2016年08月08日02:54 环球时报

　　中国和印度外交部近日宣布，中国外交部长王毅将从12日起对印进行为期3天的访问，印度媒体对此消息议论纷纷。有评论说，中国和印度的关系最近出现不少问题，两国外长的会谈议题都将涉及这些“分歧”。《印度时报》认为，王毅此行的目的之一，是在南海问题上寻求“印度的帮助”，尽力确保印方在下月的G20峰会上不要加入美国等国的“反华阵营”。印度《德干先驱报》7日称，中国外长的访问将是两国缓解最近一段时间紧张关系的开始。

　　中国外交部5日宣布，王毅外长将于本月9日至14日对肯尼亚、乌干达和印度进行正式访问。据《环球时报》记者了解，王毅预计将与印度总理莫迪、外长斯瓦拉吉和国家安全顾问多瓦尔等印度官员会晤。除了新德里，王毅还将访问今年10月金砖国家领导人峰会的举办地——印度南部果阿邦。印度《每日新闻与分析》6日报道说，该国外交部发言人斯瓦鲁普表示，在王毅访问期间，中印会谈将涉及双边、地区和全球议题。他强调，王毅来访是中印例行高层对话的一部分。《印度商业时报》称，王毅此访将为中印两国首脑在杭州G20峰会期间的会晤铺路。中国外长上次访问印度是2014年6月。今年4月，两国外长曾在莫斯科会面。

　　《印度斯坦时报》7日评论说，中国阻止印度加入核供应国集团(NSG)后，两国关系“陷入困境”。印度报业托拉斯称，除了NSG，中印关系近期出现的问题还包括中国阻止印度将武装组织头目列入安理会黑名单、中国军队上月“入侵”印度北阿肯德邦查莫利地区等，预计中印外长会谈将包括NSG和中国“越境”等议题。

　　南海是印度媒体相关报道中提到最多的话题。《印度时报》6日称，中国外长此行目的之一，是在南海问题上寻求印度的支持。在下月的G20峰会上，莫迪将与美国总统奥巴马会晤，中国非常担心，包括美国在内的一些国家会将南海仲裁案提上峰会议程。中国外长此次想游说印度支持中国在南海仲裁案上的立场，希望莫迪不要在G20峰会上加入其他国家谈南海。《印度时报》还称，“中国此前对印度较中立的表态不悦”。印度Zee新闻网称，“中国不久前还反对印度加入NSG组织的雄心，转眼间就开始向印度寻求帮助了”。网民文森特留言说，中方想打探印度的态度，看看印方是否要遏制中国崛起。网民拉霍尔则表示，“我们不要只顾着报复中国，应该做对印度有利的事情”。他认为，印度应该告诉中国印方的需求，和中国交换一些条件，以换取中方在NSG问题上的支持。

　　印度《德干先驱报》认为，王毅此访是中印关系缓和的开始——两国接下来的几个月里会开始一系列接触，为双方关系向前推进增加新的动力。《印度斯坦时报》7日报道称，印度外交部近期将与中印学术机构一同主办智库论坛，就两国之间诸多重要议题进行探讨。了解此次论坛情况的官员披露说，论坛的目的是坦率交换看法，推动中印两国舆论对彼此的了解。这名知情人士表示，论坛将帮助两国的决策者进行正确的评估。

8／8

巴基斯坦医院遭袭93人死亡 袭击者携数公斤炸药

530评论2016年08月08日18:26 中国新闻网

　　中新网8月8日电 据外媒报道，巴基斯坦俾路支省卫生部门消息称，该国奎达市医院爆炸事件的死亡人数升至93人。

　　据报道，爆炸发生于当地时间8日清晨。当地警方称，爆炸发生前不久，当地著名律师比拉尔·卡斯（Bilal Kasi）在早些时候发生的一起枪击事件中死亡，他的遗体刚被送往这家医院。

　　据称，当他的同事也抵达这家医院后不久就发生了爆炸。

　　俾路支省的内政部长表示，爆炸由自杀式袭击者实施。据排爆队消息，该袭击者身上携带了8-10公斤炸药。

　　巴基斯坦总理谢里夫发表声明，悼念爆炸造成的死难者。他同时指示俾路支省当局保持高度警惕并加强安保。此次发生袭击的奎达市是俾路支省首府。

8/8

印度将试射机载布拉莫斯巡航导弹

中国核电网 | 发表于：2016-08-15 | 来源：核信息院

[据Sputniknews网站2016年8月8日报道] 印度将在本月底从苏-30战斗机上试射布拉莫斯超音速巡航导弹，此举被视为印度空军实力的又一次增强。该导弹由印度和俄罗斯联合研发，可携带核弹头。

布拉莫斯航空航天公司首席执行官苏迪尔·米拉什博士表示，印度将在本月24日进行导弹试射，并根据实验结果对软件和系统进行完善。试验主要核实导弹的精准度以及苏-30导弹发射系统的功效。

试射将在西拉贾斯坦邦靶场进行。印度还计划于11月底在孟加拉湾对退役海军舰艇进行试射。坠落试验除了要分析导弹在空中的飞行轨迹，还要分析导弹发射对飞机的影响。7月25日，印度曾进行了整合布拉莫斯A空-空导弹的苏-30战斗机首次试飞，已完成10小时飞行无事故。

8/8

美媒：中国对哈萨克斯坦影响力不断增强

2016年08月09日 11:10 新华网

　　参考消息网8月9日报道 美媒称，中国在哈萨克斯坦继续扩大影响，“一带一路”倡议能成为中国向中亚输出软实力的重要工具。

　　据美国之音电台网站8月8日报道，哈萨克斯坦官方智库总统下属的哈萨克战略研究所在不久前召开的有关中亚安全问题学术讨论会上，专门讨论了中国软实力，中国在哈萨克和中亚地区角色等问题。

　　参加讨论的学者说，2014年时当地学术界的主要话题是塔利班和阿富汗局势的威胁。现在专家们关注的焦点则是“一带一路”，以及未来同中国的关系。中国正成功利用“一带一路”倡议向哈萨克斯坦和中亚输出软实力。一方面哈萨克斯坦需要中国的投资，尽管中国在哈萨克斯坦的经济活动有自己的利益。另一方面，作为经济巨人的中国就在哈萨克斯坦身旁，哈萨克斯坦也的确非常担忧中国。但如果普通哈萨克人觉得“一带一路”实施后他们的生活和环境能得到改善，中国通过这个项目所释放的影响，使其在哈萨克斯坦的软实力还将继续增强。

　　国际突厥学院学者科斯纳扎罗夫在讨论会上认为，中国除了利用经济手段扩大影响外，中国还通过文化和人文方式输出软实力。比如，利用在哈萨克斯坦的4家孔子学院发放奖学金邀请哈萨克斯坦学生去中国留学，邀请哈萨克斯坦学者和官员访华。两国之间的智库、媒体、政府各部门的交流也越来越频繁。两国执政党的联系也越来越密切。

　　但是哈萨克斯坦学者也认为，中国对哈萨克斯坦经济领域的影响扩大，并不意味着当地社会对中国的正面印象和好感会增多。在改变普通民意，让更多的普通哈萨克人对中国持好的印象方面，中国做得还不够。

　　一家哈萨克斯坦的俄语媒体说，在两三百年前，哈萨克斯坦人认为投靠中国是死路一条，而投靠俄罗斯却能带来光明前景。目前形势已今非昔比。虽然中亚和哈萨克斯坦社会民意对中国仍有担心，不过今天的哈萨克斯坦领导人却对中国有好感，把中国看成是关键伙伴。

　　哈萨克斯坦学者萨特帕耶夫说，国际孤立以及经济危机使俄罗斯今天无法继续在哈萨克斯坦大展拳脚。相比之下，中国继续实施一些大的经济项目。在中亚，中国手中的牌比俄罗斯更多。在哈萨克斯坦，中国的影响将越来越大。（来源：参考消息网）

8/8

外媒称两千伊拉克民兵抵达阿勒颇：支援叙军打击IS

2016年08月09日 10:42 新华网

　　参考消息网8月9日报道 外媒称，据阿拉伯媒体消息，两千名伊拉克民兵到达叙利亚城市阿勒颇，对叙利亚政府军进行支援。

　　据俄罗斯卫星网8月8日报道称，7日，“伊斯兰国”曾声明，表示要完全夺取阿勒颇。据阿拉伯媒体消息，为打击阿勒颇的恐怖组织，来自伊拉克的民兵武装已经准备好加入这一行动。

　　报道称，目前叙利亚政府军正在与极端分子进行激战，极端分子正在试图冲破阿勒颇东部的封锁。

8／8

美媒：指望南海仲裁太天真 别把中国逼到墙角

6,217评论2016年08月08日09:17 环球时报

　　[环球时报综合报道]中国在东海行动的同时，中国空军6日宣布的有关南海巡航的消息也引发关注。中国空军新闻发言人申进科大校当天说，中国空军组织了轰-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。

　　“德国之声”称，在中国官方媒体刊发的没有标注日期的照片中，一架轰-6K战机正飞越一座岛礁。北京此举是对西方国家呼吁中方遵守所谓南海仲裁案结果的强烈回应。在裁决之后一周，中国空军也曾发布消息称“近日”组织了南海战斗巡航，并表示巡航将继续常态化进行。

　　“战斗巡航今后将‘常态化’”，这样的表述6日也出现在申进科发布的消息中，令外媒高度关注。美国军事杂志《战争困境》称，这是该国战略体系“史无前例”的动作，展现出其捍卫南海主权的意志。

　　“为什么把中国逼到墙角非常危险？”美国《国家利益》杂志以此为题的文章评论说，南海仲裁打破了南海争议的“模糊性平衡”。相信仲裁能解决南海纠纷是天真的想法。没有大国会接受损害国家利益的国际法判决。仲裁结果开启了南海纠纷的新阶段，但并不会改变全球政治基于实力而非规则的本质。

　　麻省理工学院南海问题专家泰勒·弗拉瓦尔在接受美国《基督教科学箴言报》采访时乐观预测，虽然中国战机巡航力度加大，但下一步并非冲突的升级，因为这不符合美中利益。但印度《金融快报》提醒美国说，菲律宾愿意与中方在南海搞共同开发，这却无法阻止美国领衔各方一起批评中国。南海始终存在美国的代理人一时头脑冲动而引发战争的危险。美国搞代理战争的记录非常差。如果真的有国家冒险，那么对美国来说，绝不是代理战争那么简单。

8／8

深度：F35部署亚太威胁比F22还大 中国用两战机反击

2016年08月08日 15:22 新浪军事

　　号称美国空军史上最贵的战机F-35战机经多年的测试后正式宣布具备初始作战能力。F-35采用了类似F-22战斗机的相对较常规的气动布局，梯形中单翼、常规水平尾翼、外倾双垂尾和内置弹舱，并针对机头方向的探测设备进行了隐身性能优化；机翼和尾翼前缘正后掠35度，后缘负后掠15度，垂尾外倾25度，两个不可调非常规进气口位于机头两侧，没有“隔道”，无活动部件，S形进气道可以屏蔽整个发动机风扇特征轮廓。全电子飞行控制系统通过电流体静压作动器对飞机进行全面控制。前三点式起落架，主轮向内收入机身，前轮向前收。

　　F-35的电子战系统同样十分先进，其体系结构和技术在相当程度上借鉴了F/A-22“猛禽”战机。F-35战机电子战系统的核心在结构上将内嵌低可探测性的雷达孔径，可减小雷达反射截面，增强雷达的隐身能力。此外，由于F-35采用流线型的外形，也是其确保隐蔽行动的关键因素。其雷达反射面积只有一个高尔夫球大小。F-35战机可以说是先进军事技术的一次大汇总，并且稍作修改便可三军通用。因此，未来20年左右包括俄罗斯最新一代地空导弹系统在内的先进防空武器对其都难以造成太大威胁。

　　美军计划购入2443架左右的F-35战机，空军将获得其中的1763架， 可以预见在F-35战机服役之后，美国在未来的战场上F-35将与F-22联手，形成高低搭配。当F-22清除了敌方战机以及地空导弹的威胁后，F-35将携载导弹对分散的地面目标实施精确打击。

　　未来F-35战机将成为世界特别是亚太地区装备数量最多的五代机，某种程度上，F-35对中国的威胁甚至比F-22还大。因为它可能广泛装备中国周边国家。比如日本在中国发展歼-20、俄罗斯发展T-50战机的情况下，日本自卫队急于将自己的空中力量升级到五代机的水平，目前其选择只有F-35战机。8月3日，日本NHK电视台报道称，美方将在9月向日本交付第一架供自卫队使用的F-35战机。日本航空自卫队飞行员计划将于10月前往美国接受训练，最快有望在今年内实现首飞。日本航空自卫队共计采购42架同型号战机。此外，韩国空军计划购买40架，澳大利亚计划购买72架。

　　为了应对日益严重的局势，中国急向俄罗斯采购苏-35战机。苏-35战机虽不具备隐形能力，但有挑战F-35的能力。因为F-35主要是作为一款攻击战斗机制造的，达不到苏-35或F-22的飞行速度和高度。对F-35战机而言苏-35战机的高空高速飞行的能力是一大担忧。

　　列装F-35将对中国构成多大的威胁？军事专家傅前哨很有自信地表示，F-35目前根本无法对中国构成威胁。首先它目前还处于打折扣的“初始作战能力”阶段，飞行员还要进行较长时间摸索，而且飞机数量有限。相比之下中国的歼-20已经进行了很多年的试飞，中国有不少飞行员飞过这款国产隐身战机，有了很多的体会和经验。目前，歼-20已经接近定型甚至很快就将列装部队了。列装后，因为有前期的试飞经验，中国空军将很快培养出大量歼-20飞行员，所以在列装后很短时间内就能形成初始作战能力。无论从战机的数量、质量、飞行员对战机的熟悉度等方面来看，中国空军都有信心应对他国隐身战机的威胁。（作者署名：鼎盛军事）

8/8

美军舰南海仲裁后首访中国 太平洋舰队司令参加

2016年08月09日 08:57 综合

　　美国太平洋舰队的“本福德”号驱逐舰8日访问中国北海舰队青岛某军港。美联社称，这次访问是南海仲裁案后美国军舰首访中国。尽管美国媒体将此次访问的大背景与南海仲裁案相联系，但《环球时报》记者获悉，这次访问是双方既定计划。

　　美联社称，到达青岛后，“本福德”号与中国海军进行了信号联合军演。“本福德”号舰长贾斯汀·哈茨对媒体发表简短讲话称，此次访问旨在加强和中国海军的联系。当被问及南海局势相关问题时，哈茨说，应该向夏威夷的太平洋舰队司令部询问。

　　美国海军太平洋舰队司令斯考特·斯威夫特同日乘专机抵达青岛，参加“本福德”号的访问活动。美联社称，斯威夫特将在周二召开媒体见面会。这意味着斯威夫特有可能将在当天的媒体见面会上就南海局势问题做出相关回应。相关人士表示，斯威夫特将会重申推动两国海军关系向前发展，但是也会表明美国立场。

　　《环球时报》记者从相关方面获悉，“本福德”号对青岛进行为期5天的访问。访问期间，中美官兵将举行相互参观军舰、专业交流等活动，双方官兵还将开展足球、篮球等文体交流活动。访问结束离开青岛时，“本福德”号将与中国海军大庆舰在青岛外海举行编队运动、海上搜救等课目联合演习。

　　尽管美国一直在南海问题上扮演着幕后推手的角色，但两国海军一直都保持密切联系。中国海军舰艇编队今年第二次参加了由美国主导的地区最大演习环太平洋军演。中国海军舰艇编队与美国、法国、印尼等国共10艘舰船组成的175特混编队，完成了海上封锁行动的3大类16个课目演练。当地时间8月5日上午，中国海军舰艇编队启程回国。

　　中国海军军事学术研究所研究员张军社8日对《环球时报》记者表示，中国海军刚刚结束环太演习，美国海军就来中国访问，而且太平洋舰队司令斯威夫特亲自到访，这表示两国海军都有意愿来管控分歧，积极推动两国海军关系向前发展。

8/8

杜特尔特辱美大使激怒美国 曾称不在乎美菲关系

1,568评论2016年08月10日08:39 新华网

　　【环球时报驻泰国特派记者 张志文 环球时报特约记者 陶短房】美国和菲律宾之间近日“拌嘴”始终没有停，美菲同盟也因此生出嫌隙。美国国务院发言人伊丽莎白·特鲁多8日表示，美方召见菲律宾驻美使馆临时代办，要求其澄清有关菲总统杜特尔特辱骂美驻菲大使戈德堡的言论。特鲁多同时对菲政府开展的大规模扫毒行动，包括针对涉毒人员的“法外杀戮”表示关切，“强烈敦促”菲方在执法过程中“遵守人权义务”。

　　特鲁多8日在例行记者会上表示，美方注意到杜特尔特日前针对戈德堡发表了“不当言论”，戈德堡是“美国最资深外交官之一和长期任职的大使”，要求菲驻美使馆临时代办帕特里克·查索托到美国务院作出澄清。但特鲁多没有进一步说明与菲国外交官的谈话内容。

　　据菲律宾媒体报道，杜特尔特5日晚在中部城市宿务拉布拉布兵营内公开发飙，怒骂美国驻菲大使戈德堡，指责戈德堡干预菲律宾事务，并针对其使用了多个侮辱性词汇，“我与美国国务卿克里关系还可以，克里人还不错，但我和戈德堡就有过节，这个大使是伪娘。”他用脏话骂戈德堡后，还坦言自己被戈德堡惹火了，称戈德堡“做了不该做的事”、“这狗娘养的真让我生气”。

　　澳大利亚《国际工商时报》称，戈德堡2013年11月起担任驻菲律宾大使，曾在菲总统大选期间与澳大利亚驻菲大使批评杜特尔特有关性侵案的言论，两人打过激烈嘴仗。当时，杜特尔特一度放话要求戈德堡“闭嘴”，并扬言“如果美国要断绝与菲律宾的外交关系，我不在乎”。

　　有“菲版特朗普”之称的杜特尔特“语不惊人死不休”，担任国家元首后，毫不客气公开批评重要友邦——美国的驻菲大使，让一些分析家为美菲外交关系捏把汗。因为菲前总统阿基诺三世时期，菲国的外交策略是拉拢美日澳等国以对抗中国，但杜特尔特上台后“开始转弯”，与阿基诺政策相去甚远。据美国广播公司报道，美菲关系自杜特尔特上台后一直呈现不稳定状态，杜特尔特公开扬言“要执行一个不依赖美国这一长期盟友的外交路线”，并一直试图修复因南海仲裁案恶化的菲中关系。

　　以铁腕著称的杜特尔特在全国发起大规模扫毒行动也令美国担心菲人权状况。自杜特尔特6月30日就职以来，至少有600名贩毒嫌犯被处决，4400多人被捕，近60万人投案自首。特鲁多对菲律宾逮捕涉嫌贩毒的现任及前任官员一事表示担忧。她呼吁菲律宾执法人员“采取符合人权要求的合法措施”。

　　让美国担心美菲关系下滑的事件还有：菲律宾众议员萨尔色达向众院提交一份议案，要求永久禁止特朗普入境菲律宾以抗议其“针对菲律宾的无端指控”。据美国《时代》周刊报道，共和党总统候选人特朗普在缅因州演讲时，暗示菲律宾人可能成为“恐怖主义国家”阴谋渗透美国领土的“特洛伊木马”，“我们正让恐怖主义国家的人们方便地进来，阿富汗、菲律宾的非法移民很轻易地获得美国国籍和绿卡，他们却密谋加入IS和塔利班，目的是杀死尽可能多的美国人”。这次轮到菲律宾发火。新加坡南洋理工大学菲律宾籍学者佛朗哥认为，这不过是“公关姿态”，此前菲律宾前总统埃斯特拉达曾因丹麦明星丹尼斯1998年形容马尼拉是“可怕、怪异、充满着污垢、蟑螂和老鼠的肮脏城市”，扬言要禁止丹尼斯踏上菲律宾土地。贾斯汀·比伯等明星都曾因“轻佻言论”被威胁禁止入境。

　　美国《外交政策》杂志认为，菲律宾是继英国、墨西哥后第三个因特朗普言论而抵制其访问的国家。美国有超过400万菲律宾裔，以及仅次于华裔的第二大美国亚裔社区，对美国政治有一定影响力。

8/8

奥巴马的无核幻想使世界更危险

中国核电网 | 发表于：2016-08-15 | 来源：核信息院

[据纽约邮报2016年8月8日评论] 据报道，美国总统奥巴马可能会在任期结束前推行不首先使用核武器政策作为其政治遗产。

支持者认为，美国应跳出“冷战思维”。而反对者认为，这一政策将给美国和其盟友带来巨大威胁。

冷战结束确实改变了世界格局，但国际冲突并未消除，核武器和核威慑概念也未被淘汰。核武器的巨大杀伤力恰恰避免了大规模战争的发生。正是核武器的出现，扭转了20世纪前半期大国间战争不断的局面。承诺不首先使用核武器无异于抛弃核威慑这一重要元素。

美国的盟友长期依附在其核保护伞之下，不首先使用核武器政策将迫使韩国和日本等国发展核武器。不首先使用核武器政策将与奥巴马的“无核世界”背道而驰。

3333333333333333333333333333333333333333

8/9

韩媒称韩方正式对华阐明立场 决不取消部署萨德

2016年08月10日 08:33 综合

　　在部署萨德的问题上，韩国似乎铁了心。据韩国外交消息人士透露，韩国驻华大使金章洙8日会晤了中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟。韩联社称，这是中国官媒批评韩国部署萨德后，韩国政府首次正式通过外交渠道向中方阐明立场。据推测，金章洙很可能向武大伟传达了韩方决不可能取消部署计划等内容，同时强调韩中应继续对朝施压。

　　美国《基督教科学箴言报》称，韩国一些学者警告，部署萨德并不符合韩国的需求。美国要在东亚和南海抗衡中国的影响力，首尔可能沦为这场战略棋局中的卒子。首尔延世大学国际关系教授崔钟建说，在韩国需要中国制裁朝鲜并推动朝鲜结束发展核武器之际，萨德却在恶化与华关系。

　　《韩国先驱报》9日援引韩国情报官员的消息说，朝鲜外务省最近将部署萨德定为对朝鲜的挑衅和对东北亚安保的威胁，向全体驻海外公馆下达了开展宣传战的指针。《中央日报》评论称，朝鲜正通过萨德问题的发酵弱化对朝制裁，有人担心中国会顺着朝鲜的意图行动，特别是如果“韩美日—朝中俄”的对峙格局被固化，国际社会阻止朝鲜导弹开发的体系可能出现裂痕。

　　为什么中韩关系会从蜜月期迅速跌至低谷？有观点认为，这是因为两国关系主要是基于经济，在关键时刻，经济合作就会让位于国家利益。中国亚太学会朝鲜半岛研究会委员王林昌9日对《环球时报》记者说，经济上的良好合作并不能保证双方关系的长久，还需要坚固的政治基础，在重大问题上要有相同或者相近的观点，否则将很不牢固。

　　因萨德而起的中韩关系危机如何破局？韩国《世界日报》说，9月初将在杭州举行G20峰会，如果期间韩中能够举行首脑会谈，两国关系或将迎来转机。韩国《亚细亚经济》9日援引青瓦台一名参谋的话称，为了向中方传达韩方在萨德问题上的立场，韩国一直通过驻华大使馆与中方进行着秘密接触。王林昌对《环球时报》记者说，萨德严重威胁到中国的安全，不放弃萨德，很难从根本上改善中韩关系。

　　8月下旬至9月上旬，东北亚地区围绕萨德产生的矛盾可能面临重大抉择。作出这一判断的《世界日报》说，8月22日韩美将开始“乙支自由卫士”联合军演，9月初还有在俄罗斯举行的东方经济论坛和东盟系列峰会等国际会议。俄罗斯《生意人报》称，已经决定出席东方经济论坛的朴槿惠将与俄罗斯总统普京举行会谈。萨德系统的监视范围能覆盖中国的大部分和整个远东地区。因此无论如何，莫斯科都不会同意。

8／9

韩国新购导弹可攻击朝鲜全境 一能力亚洲最强

2016年08月10日 08:04 综合

　　韩国军方9日表示，将从德国引进的“金牛座”远程空对地导弹预计在2-3个月内完成部署，该导弹的射程远达500公里，足以在边境线以外对朝鲜全境发动打击。

　　朝鲜的远程导弹向来是韩国军方的“眼中钉”，但受制于美国的限制，韩国一直无法研制或引进远程攻击武器。不过最近美国方面的态度有所松动。韩联社9日称，随着美国政府同意韩国将美国的军用全球卫星定位系统（GPS）接收机搭载在“金牛座”导弹上，该导弹有望年内正式装备韩国空军战机。据韩军和德国“金牛座”导弹生产商透露，该导弹近期将在德国装船。若韩国完成“金牛座”导弹的部署，将成为亚洲第一个在战机上搭载射程超过500公里远程导弹的国家。据称，韩国原计划在“金牛座”导弹和美国洛克希德·马丁公司制造的联合空对地防区外导弹（JASSM）间进行选择，但美国政府以“JASSM属于战略武器”为由拒绝出售。结果韩国不但引进美国武器的计划受阻，且“金牛座”导弹因需要使用高精度的军用GPS接收机保证命中率，而美方拒绝提供，导致引进“金牛座”导弹的计划也被拖延。

　　据称，“金牛座”导弹长5米、直径1米，射程达500公里，号称在现有空对地导弹中射程最远，并且拥有隐形功能，不仅可躲避敌军雷达探测，也可回避敌军的电磁干扰。该导弹搭载地形匹配制导、图像制导、惯性制导三重制导装置。480公斤的弹头可穿透厚达6米的钢化混凝土屏障，并自动计算引爆时间，确保在地下掩体内爆炸。

　　韩国空军人士宣称，“金牛座”正式服役后，韩军可以在不进入朝鲜领空的情况下打击朝鲜全境。在F-15K战斗机上搭载“金牛座”导弹，15分钟内即可精确打击朝鲜咸镜北道吉州郡的丰溪里核试验场。从韩国中部的大田发射，也能攻击远在平壤的朝军指挥部。“金牛座”导弹将成为韩国“杀伤链系统”的主要组成部分，韩国计划购置约170枚该型导弹，总价值逾3亿美元。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

8/9

中蒙第九次防务安全磋商在乌兰巴托举行

来源：国防部网责任编辑：李爱明2016-08-09 16:09

中央军委联合参谋部副参谋长孙建国8月9日在乌兰巴托与蒙古国国防部国务秘书巴特赛汗共同主持中蒙国防部第九次防务安全磋商。双方就两国两军关系、两军务实合作、地区安全形势以及其他共同关心的问题深入交换了意见。

孙建国说，中蒙是互为边界最长的友好邻邦，人文相近，经济互补，互为发展机遇。中方尊重蒙古国人民选择的发展道路，愿与蒙方一道，坚决贯彻落实习近平主席和额勒贝格道尔吉总统达成的重要共识，继续保持两军高层往来，加强教育训练、国际维和及边防合作，努力把两军务实合作提高到新的水平，推动两国全面战略伙伴关系深入发展，造福两国人民。

巴特赛汗说，近年来，蒙中关系发展顺利，两军务实合作持续推进，为落实两国元首共识发挥了重要推动作用。蒙方对此表示满意，希望两军进一步落实密切往来，深化交流，促进各领域务实合作。

双方一致认为，中蒙防务安全磋商机制对双方加强战略沟通、筹划两军务实合作发挥了重要作用，双方应继续利用好这一重要平台，为推动两军关系不断发展，维护地区乃至世界和平作出积极贡献。

中国驻蒙古国大使邢海明等参加了上述活动。

蒙古国军方领导人会见孙建国

来源：国防部网责任编辑：李爱明2016-08-09 16:13

蒙古国国防部长巴特额尔登、武装力量总参谋长达瓦8月9日在乌兰巴托分别会见访蒙的中央军委联合参谋部副参谋长孙建国。

巴特额尔登说，蒙中两国是传统友好邻邦。建交以来，两国政治、经济、文化、教育等各领域关系不断向前发展。蒙中建立全面战略合作伙伴关系以来，各领域合作进一步深化，双边关系正处在历史最好时期，希望两军进一步加强务实交流合作。达瓦表示，近年来两军在高层交往、战略磋商、联演联训、人员培训、国际维和等领域合作富有成效，蒙方愿与中方一道，深化两军各领域合作，推动蒙中全面战略伙伴关系进一步发展。

孙建国表示，2014年，习近平主席与额勒贝格道尔吉总统共同将中蒙关系提升为全面战略伙伴关系，推动两国关系进入新的历史时期，为中蒙关系的未来发展指明了方向。中方致力于积极落实两国领导人达成的一系列重要共识，推动中蒙全面战略伙伴关系长期稳定发展。中国军队愿与蒙军一道，继续加强各领域务实交流合作，把两军友好合作推向更高水平，为两国全面战略伙伴关系发展和地区和平稳定作出积极贡献。

中国驻蒙古国大使邢海明等参加了上述活动。

8/9

外交部发言人华春莹就王毅外长将访问印度答记者问

　　问：王毅外长将于本周对印度进行正式访问，请问此访的目的是什么？

　　答：自2014年习近平主席访印和去年莫迪总理访华以来，中印关系呈现全面、快速、健康发展势头。两国务实合作不断深化，人文交流更加活跃。中印战略目标一致，共同利益远大于分歧。双方加强互利合作，实现共同发展，不仅造福两国人民，也有利于地区和世界的稳定和发展。

　　中印作为两个最大的发展中国家和新兴市场国家，将先后于9月和10月主办二十国集团杭州峰会和金砖国家领导人会晤。王毅外长此访主要目的是与印方就共同办好这两场重要峰会交换意见，凝聚共识，推动峰会取得成功。

　　构建中印更加紧密的发展伙伴关系是两国领导人确立的大方向。王毅外长此访还将就如何落实两国领导人共识、加强各领域互利合作同印方深入沟通，推动中印关系继续沿着既定轨道发展。

8/9

外交部发言人华春莹就巴基斯坦奎塔发生恐怖袭击事件答记者问

　　问：据报道，8月8日上午，巴基斯坦俾路支省奎塔一家医院遭受炸弹袭击，迄已造成70人死亡，110余人受伤。中方对此有何评论？

　　答：我们对巴基斯坦俾路支省奎塔发生恐怖袭击事件，造成重大人员伤亡深感震惊和悲痛，对袭击事件予以强烈谴责。中方向遇难者表示沉痛哀悼，向受伤人员和遇难者家属表示深切慰问。

　　中方反对一切形式的恐怖主义，将继续坚定支持巴方打击恐怖主义，维护国家稳定和人民安全。

8/9

外交部发言人华春莹就落实《南海各方行为宣言》第十三次高官会有关情况答记者问

　　问：据了解，落实《南海各方行为宣言》第十三次高官会将于近期举行，请介绍有关情况。

　　答：中方将于8月16日在内蒙古自治区举行落实《南海各方行为宣言》第十三次高官会。外交部副部长刘振民和东盟各国外交部高官将出席会议。此前，还将背靠背举行落实《宣言》第十八次联合工作组会。

　　中方将与东盟国家根据中国和东盟国家外长共同发表的全面有效落实《宣言》联合声明精神，继续就落实《宣言》和推动“南海行为准则”磋商有关问题深入交换意见。

8/9

外交部发言人华春莹就南苏丹局势答记者问

　　问：日前，东非政府间发展组织（伊加特）发表“伊加特+”南苏丹问题特别峰会公报，同意向南苏丹派出地区保护部队。中方对此有何评论？

　　答：中方欢迎地区国家和南苏丹有关各方为维护南苏丹和平稳定所作努力。希望各方通过友好协商，尽快就相关具体问题达成一致，推动南苏丹局势尽快缓和。中方愿继续为维护南苏丹和平稳定发挥建设性作用。

8/9

驻巴西大使李金章在《巴西利亚邮报》就南海问题发表署名文章

　　2016年8月9日，驻巴西大使李金章在《巴西利亚邮报》发表署名文章《中国为何对南海仲裁案说不？》，全文如下：

　　日前，备受各方关注的南海仲裁闹剧结束。中方第一时间表示强烈反对并明确重申一贯立场：中国不接受、不参与南海仲裁，也绝不承认裁决结果。有人据此给中国扣上“不遵守国际规则”的帽子。但要探寻此事真相，恐怕得弄清两个问题：

　　问题一，这是一场什么样的仲裁？

　　南海仲裁庭与位于海牙的联合国系统的国际法院（ICJ）毫无关系。联合国和国际法院为此均已明确声明与南海仲裁庭无关。那么这个仲裁庭所谓的仲裁结果有约束力吗？答案是否定的，因为它至少犯了6个错误：一是错误地认定菲律宾所提诉求构成中菲两国有关《联合国海洋法公约》（以下简称《公约》）解释或适用的争端；二是错误地对不属于《公约》调整而本质上属于陆地领土主权问题的事项确定管辖权；三是错误地对已被中国排除适用强制程序的有关海域划界的事项确定管辖权；四是错误地否定中菲两国存在通过谈判解决相关争端的协议；五是错误地认定菲律宾就所提仲裁事项的争端解决方式履行了“交换意见”的义务；六是背离了《公约》争端解决机制的目的和宗旨，损害了《公约》的完整性和权威性。

　　因此，中国选择不接受、不参与、不承认仲裁，具有充分法理依据，符合国际海洋法制度规范，完全是在依法行事，恰恰是维护了包括《公约》在内的国际法的严肃性。也正因为如此，已经有超过70多个国家通过不同方式表达了对中方在南海问题上立场的支持和理解。

　　问题二，南海问题出路何在？

　　中国人民在南海的活动已有两千多年历史。在上世纪60年代末南海地区发现丰富的油气资源之前，南海诸岛属于中国是国际社会的普遍共识，各国外交实践、权威地图和出版物均确认南海诸岛属于中国。而那之后，菲律宾等国陆续非法侵占和蚕食中国南沙岛礁多达40多个。对此，中国保持了极大的忍耐和克制，提出了“搁置争议，共同开发”的倡议，不仅与菲律宾历任政府达成通过谈判解决南海有关争议的双边协议，还与东盟各国共同发表了《南海各方行为宣言》，积极磋商制定“南海行为准则”，以实际行动维护南海的和平稳定。

　　菲律宾前政府在域外大国势力支持下，违反中菲双边协议，脱离协商谈判的正轨，就南海问题单方面提出强制仲裁，这既不能改变中国在南海的领土主权和海洋权益，也不会动摇中国走和平发展道路的决心。作为负责任的大国，中国将坚定奉行“与邻为善、以邻为伴”和“亲诚惠容”的周边政策，一如既往地不断加强与周边国家的互利合作和互联互通，坚持走谈判协商的正道来解决南海问题，而不是走类似“仲裁”这样的邪路。

8/9

驻英国大使刘晓明在《金融时报》发表署名文章：《相互信任是中英合作的基础——欣克利角考验中英互信》

　　2016年8月9日，英国主流大报《金融时报》纸质版和网络版以及中文网同时刊登驻英国大使刘晓明题为《相互信任是中英合作的基础——欣克利角考验中英互信》的署名文章，全文如下：

　　近来，在英国政府宣布将对英格兰西南部新建核电站项目重新进行评估之后，欣克利角核电项目再次被媒体炒得沸沸扬扬。我想谈谈我的看法。

　　首先，我想澄清三个基本事实。

　　一是发展核电是英国自身能源规划的实际需求。英国长期以来在民用核能领域走在世界前列，清洁高效的核电站一度是英国人的骄傲。近20年来，英国的核电发展有所停滞，现有的15个核电站大多数已达到设计寿命，正渐次退役。英国《能源白皮书》预测，到2025年全英将只有一个核电站仍在运行，英国电力供应将面临重大短缺。核电相较于其他的现代清洁能源，有着运行成本低、维护技术成熟及发电稳定等优点，自然成为英解决电力需求的重要选项。

　　二是欣克利角核电项目不是临时起意、仓促上阵的，而是英、法、中三方本着互利互惠、合作共赢精神，经过深思熟虑达成的重要成果。在英、法、中达成合作协议前，英法两国有关部门和欧洲委员会均对欣克利角项目进行了研究论证和审批，相关企业和媒体也就项目的投入产出成本、施工工期和技术安全性等议题进行了广泛深入讨论。历经十年磨砺，该项目只待顺利启动实施，早日为英国提供安全、可靠和可持续的能源。

　　三是中国企业是英国核电建设最好的合作伙伴。参与欣克利角项目的中国广核集团，是中国最大的核电运营商，也是全球最大的核电建造商，占全球核电在建装机容量的近1/5。从全球范围看，这是一个有技术、有资金，同时也有丰富的核电站管理和运营经验的优质伙伴。

　　围绕欣克利角项目，媒体炒得最凶的还有一个安全问题。我也想就此谈谈我的看法。

　　英国的核能监管体系和法律制度是世界一流的，英国政府监管部门有丰富的经验，也有充分的能力保证核电站的安全。中国发展核电30多年来，一直保持着良好的运行业绩和安全水准，在核电发展和监管方面的成就得到了国际机构的高度评价。同时，英、法、中三国都是国际原子能机构的成员。因此，法、中两国在英投资的核电项目，必将遵守国际通行标准和英国当地标准。

　　建设核电站投资巨大，风险亦大。核电领域的多国合作是国际通行做法。中国的许多核电站都是通过国际合作建成的，其中有美国公司、加拿大公司、法国公司、俄罗斯公司。有国际规范的监督管理制度作为保障，我们从不担心外国公司会控制中国的核电站。事实证明，正是这些国际合作成就了中国核电产业的快速发展。

　　英国素以对外资开放著称，并引以为自豪。我也认可这一点。正是由于英国的开放，中国已成为英国在欧洲外的第二大贸易伙伴，英国亦成为中国企业海外投资的主要目的地之一。过去5年里，中国对英投资超过其在德、法、意的投资总和。这些成绩的取得还有一个重要原因，就是中英双方坚持相互尊重，相互信任。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。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。我深信，只要我们都珍惜中英关系来之不易的大好局面，不断扩大和深化各领域合作，中英关系就能保持强劲发展势头，继续造福两国人民。

　　※ ※※ ※※※ ※※※

　　刘大使署名文章在《金融时报》刊出后，英国广播公司（BBC）、路透社、《泰晤士报》、《每日电讯报》、《卫报》、《独立报》、英国天空电视台、独立电视台等英各大主流媒体纷纷转载报道，美联社、彭博社、CNN等外媒亦进行报道。

　　《金融时报》创办于1888年，是英国具有全球影响力的主流大报，各国政要、工商界领袖和社会精英经常在该报发表文章。目前，该报有英国、欧洲、美国、亚洲4个英语版本，在全球20个城市印刷，在140个国家和地区发行。1996年，该报开设网络版，2003年开通中文网。

中国驻英大使：不批准核电项目会危及中英关系

2016年08月09日 10:19 观察者网

　　中国驻英国大使刘晓明日前发出警告，英国不批准欣克利角（Hinkley Point）核电站项目可能会危及中英关系。

　　刘晓明8月9日在英国《金融时报》发文说，过去五年中国在英投资超过在德法意投资之和，当前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。

　　《金融时报》称，这是中国向英国发出迄今最严厉的警告，表示在英国政府推迟一个180亿英镑核电项目的问题上，两国关系处在一个“重要历史时刻”。

　　他暗示说，如果英国政府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。

　　报道称，刘晓明把北京看到有争议的欣克利角核电项目尽快上马的愿望，与英中关系的未来明确联系起来。

根据原来达成的协议，一个中国财团将为由法国电力（EDF）承建的这个核电站提供部分资金。英国上月做出的重审该协议的举动，使中国国家主席去年访英期间宣告的中英关系“黄金时代”产生变数。

　　据中国官员表示，取消欣克利角协议很可能危及中方在英国的其他投资计划。中国国家主席访英期间，双方敲定了近400亿英镑的投资协议和合同。

　　刘晓明指出，过去五年里，中国企业在英投资超过它们在德国、法国和意大利的投资之和。他表示，在英国就欣克利角项目作出决定之际，信任与尊重需要得到“珍惜”。

　　以特里莎•梅（Theresa May）位首相的英国新政府推迟欣克利角项目，标志着对华态度出现转变。此前中国官员把她的前任戴维•卡梅伦（David Cameron）和财政大臣乔治•奥斯本（George Osborne）视为英国高层的“梦之队”，把双边关系提升到前所未有的高度。

　　特里莎·梅对中国参加英国核电站建设的担心是推迟协议的主要原因。

　　英国前商务大臣文斯•凯布尔说，当他同当时还是内政大臣的特里莎·梅一起在内阁时，特里莎·梅就对英国政府同北京达成协议的鲁莽方式不满。

　　特里莎·梅的联席幕僚长和顾问蒂莫西（Nick Timothy）也曾对占欣克利角核电站项目表示过担忧。

　　蒂莫西曾表达对中国人权、贸易和相关安全的关切，并表示，参与欣克利角和其他规划中的核电项目的中国国有企业，可能“在电脑系统中暗藏缺陷，让他们能够随时切断英国的能源生产”。

　　他在Conservativehome网站上撰文说，英国军情五处认为中国情报机关“持续努力破坏英国在国内和海外的利益”。

　　在《金融时报》的评论文章上，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。

　　最后刘晓明赞扬了英中之间的贸易伙伴关系，但是他补充说：““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。”

　　刘晓明说，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。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。

　　刘晓明在《金融时报》发表的文章全文如下：

　　相互信任是中英合作的基础 ——欣克利角考验中英互信

　　近来，在英国政府宣布将对英格兰西南部新建核电站项目重新进行评估之后，欣克利角核电项目再次被媒体炒得沸沸扬扬。我想谈谈我的看法。

　　首先，我想澄清三个基本事实。

　　一是发展核电是英国自身能源规划的实际需求。英国长期以来在民用核能领域走在世界前列，清洁高效的核电站一度是英国人的骄傲。近20年来，英国的核电发展有所停滞，现有的15个核电站大多数已达到设计寿命，正渐次退役。英国《能源白皮书》预测，到2025年全英将只有一个核电站仍在运行，英电力供应将面临重大短缺。核电相较于其他的现代清洁能源，有着运行成本低、维护技术成熟及发电稳定等优点，自然成为英解决电力需求的重要选项。

　　二是欣克利角核电项目不是临时起意、仓促上阵的，而是英、法、中三方本着互利互惠、合作共赢精神，经过深思熟路达成的重要成果。在英、法、中达成合作协议前，英法两国有关部门和欧洲委员会均对欣克利角项目进行了研究论证和审批，相关企业和媒体也就项目的投入产出成本、施工工期和技术安全性等议题进行了广泛深入讨论。历经十年磨砺，该项目只待顺利启动实施，早日为英国提供安全、可靠和可持续的能源。

　　三是中国企业是英国核电建设最好的合作伙伴。参与欣克利角项目的中国广核集团，是中国最大的核电运营商；也是全球最大的核电建造商，占全球核电在建装机容量的近1/5。从全球范围看，这是一个有技术、有资金，同时也有丰富的核电站管理和运营经验的优质伙伴。

　　围绕欣克利角项目，媒体炒得最凶的还有一个安全问题。我也想就此谈谈我的看法。

　　英国的核能监管体系和法律制度是世界一流的，英国政府监管部门有丰富的经验，也有充分的能力保证核电站的安全。中国发展核电30多年来，一直保持着良好的运行业绩和安全水准，在核电发展和监管方面的成就得到了国际机构的高度评价。同时，英、法、中三国都是国际原子能机构的成员。因此，法、中两国在英投资的核电项目，必将遵守国际通行标准和英国当地标准。

　　建设核电站投资巨大，风险亦大。核电领域的多国合作是国际通行做法。中国的许多核电站都是通过国际合作建成的，其中有美国公司、加拿大公司、法国公司、俄罗斯公司。有国际规范的监督管理制度作为保障，我们从不担心外国公司会控制中国的核电站。

　　英国素以对外资开放著称，并引以为自豪。我也认可这一点。正是由于英国的开放，中国已成为英国在欧洲外的第二大贸易伙伴，英国亦成为中国企业海外投资的主要目的地之一。过去5年里，中国对英投资超过其在德、法、意的投资总和。这些成绩的取得还有一个重要原因，就是中英双方坚持相互尊重，相互信任。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。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。我深信，只要我们都珍惜中英关系来之不易的大好局面，不断扩大和深化各领域合作，中英关系就能保持强劲发展势头，继续造福两国人民。

8／9

中国大使反驳日外相：中国船在钓鱼岛活动理所当然

2016年08月09日 16:37 中国新闻网

有消息称昨日下午，中国在钓鱼岛的公务船达到了15艘，史上最多。外媒称，位于那霸的日本第11管区海上保安总部称，7日上午10时许，海上保安厅巡逻船发现中国海警局两艘船只相继驶入钓鱼岛附近海域，航行约35分钟后驶出，进入外侧的毗连区。此前，毗连区内已有7艘海警船。

　　据日本NHK电视台报道，日本外相岸田文雄9日上午在外务省召见中国驻日大使程永华，就中国海警公务船反复驶入钓鱼岛附近“日本领海”表示抗议，随即遭中国大使驳斥。

　　日本媒体称，岸田向程永华表示，“决不能容许单方面加剧现场紧张的行为”，要求中方船只尽早驶离。程永华对此反驳称，钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土，中国对此拥有无可争辩的主权。中国船只在钓鱼岛附近活动是“理所当然”。

　　日媒称，这是5日中国公务船与渔船一同驶入钓鱼岛附近海域后，日本阁僚首次向中方直接抗议。此前，外务省事务次官杉山晋辅等人曾再三表示抗议，但由于状况没有得到改善，日方认为有必要在政治层面处理。

　　据共同社报道，岸田还称“围绕日中关系的局势正在明显恶化”；并强调，决不能容许中方单方面加剧紧张的行为，要求尽早驶走船只。这是5日中国公务船与渔船一同驶入钓鱼岛海域后，日本阁僚首次向中方直接抗议。外务省事务次官杉山晋辅等人多次抗议，但由于状况没有变化，日方认为有必要在政治层面处理。

　　驻日大使程永华在会见结束后称，“我明确底表示钓鱼岛是中国的固有领土，中国的相关船舶在相关海域开展活动时理所当然的，日方不应该说三道四，但是关于有关海域出现的事态，中日双方还是应该按照2014年11月双方达成的四点共识的精神去管控事态，不要让事态进一步扩大和复杂化。”

　　程永华还表示，由于渔船增加，中方船只在现场是为指导渔船，并不让事态复杂化；就日方所指的中方公务船搭载了武器，他指出，海上保安厅的船只也搭载了同样的设备。

　　根据日媒消息，8月5日中国海警船和渔船首次共同出现在钓鱼岛附近海域。此外，日本海上保安厅8日称，当天共有15艘中国公务船一度驶入钓鱼岛附近毗连区及领海。这也是史上数量最多的中国公务船同时在钓鱼岛附近航行。为此，日本政府连续5天向中国发出无理“抗议”。

　　对于日本向中方交涉中国船只巡航钓鱼岛问题，中国外交部6日重申立场，钓鱼岛及其附属岛屿是中国的固有领土，中国对上述岛屿及其附近海域拥有无可争辩的主权。同时，中方正在采取措施妥善管控有关海域的事态，强烈希望日方恪守双方有关原则共识精神，冷静看待目前事态，不要采取任何可能导致局势紧张和复杂化的行动，共同为有关海域的稳定作出建设性努力。

8/9

傅聪大使在裁谈会非正式全会关于不首先使用核武器问题的发言稿

　　主席先生：

　　首先，我对昨天巴基斯坦奎达发生的恐怖袭击表示强烈谴责，对受害者表示哀悼。中巴是友好邻邦，中国政府愿加强与巴基斯坦政府的合作，全力打击恐怖主义。

　　主席先生，

　　中国代表团对你召开此次关于“多边裁军面临的主要挑战”的专题讨论表示欢迎，希望此类讨论有助于各方加深对相关问题的思考。我也愿对两位主讲人所做的精彩介绍表示感谢。借此机会，我也想谈谈中方对此问题的一些想法。

　　进入21世纪以来，国际格局持续演变，科技发展日新月异，对国际安全产生了深刻影响，多边裁军进程面临旧问题和新挑战并存的复杂局面，两大问题十分突出：一是如何推进核裁军进程，二是如何打破裁军机制僵局。这两个问题之间存在着密不可分的关系。

　　主席先生，

　　彻底销毁核武器、实现无核世界，是国际社会的共同愿望。作为核武器国家，中国从不回避自己在核裁军方面的责任和义务。长期以来，中国一贯主张全面禁止和彻底销毁核武器，并为此做出了不懈努力。

　　与此同时，中方认为，核裁军问题十分复杂，难以一蹴而就。罔顾错综复杂的国际安全现实，忽视维护战略平衡与稳定的需要，抛开权威的多边裁军机制，盲目推进核裁军进程是不可取的。“大跃进”可能会制造一时的虚假繁荣，但不会带来真正有意义的进展，反而有可能把核裁军进程和多边裁军机制带进死胡同。

　　俗话说，千里之行，始于足下。立足现实，由易及难，循序渐进，是实现无核世界的唯一正确途径。我们认为，在这方面，所有核武器国家都承诺不首先使用核武器，应可成为破解当前困局的现实优先选项。中方提出这一设想，主要基于以下几方面考虑：

　　（一）不首先使用核武器，是全球核裁军进程中的重要一环。要实现全面禁止和彻底销毁核武器这一最终目标，一项重要前提和必不可少的步骤是大幅降低核武器在核国家军事战略中的地位和作用。核武器国家承诺不首先使用核武器，是实现这一步骤最现实可行的途径。

　　（二）不首先使用核武器，有助于增进全球战略平衡与稳定。核武器国家承诺不首先使用核武器，不仅使核武器国家解除一触即发的戒备状态成为可能，大大减少误判、意外、黑客攻击、恐怖袭击等引发核冲突的风险。同时，这也将减少反导部署的必要性，从而避免进攻性和防御性战略力量相互刺激、交替升级的局面。

　　（三）核武器国家奉行不首先使用核武器政策，将有助于国际防扩散努力。广大无核武器国家签署《不扩散核武器条约》后，即已明确放弃发展核武器的权利，理应得到免遭核武器威胁的安全保证。核武器国家都承诺不首先使用核武器，为解决消极安全保证问题扫清障碍，从而大大增强无核武器国家的安全感，有助于减少谋求核武器的动因。

　　主席先生，

　　多年来，中国一直积极呼吁所有核武器国家放弃首先使用核武器政策，推动就不首先使用核武器问题缔结多、双边条约。1994年，中国正式向美、俄、英、法四国提出《互不首先使用核武器条约》草案，建议五核国尽早就此进行磋商和谈判。

　　中方同时倡导核武器国家以有法律约束力的方式，向无核武器国家承诺无条件不使用核武器。裁谈会应将此作为优先事项，尽早开展实质性工作。中方相信，这不仅有助于弥合各方分歧，推动核裁军进程往前迈出一大步，也有助于打破裁谈会工作面临的僵局，为多边裁军机制注入正能量。中方愿与各国携手，为早日实现无核世界不懈努力。

　　谢谢主席先生。

8/9

中国多型战机在南海战斗巡航 四方面有明显飞跃

2016年08月09日 14:51 央视

中国空军发言人申进科宣布，中国空军组织多型战机巡航中国南海岛礁。包括轰-6K轰炸机，苏-30多用途战斗机，空警-200预警机等。

　　近日，中国空军组织轰-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。军事专家杜文龙在接受央视《今日关注》采访时表示，这体现出中国空军体系化作战能力正在快速发展。

　　中国空军新闻发言人申进科6日发布消息称，中国空军组织轰-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，推动海上方向实战化训练深入发展，提升应对各种安全威胁的实战能力。

　　申进科介绍，中国空军组织轰炸机、歼击机、预警机、侦察机和空中加油机等多型飞机，从多个机场起飞，遂行此次南海战斗巡航任务，构建起海上制空、突防突击和支援保障力量为一体的作战体系。其间，中国空军苏—30战机两次实施海上空中加油。

　　中国空军此次赴南海战斗巡航，突出复杂电磁环境下作战体系运用，以侦察预警、对抗空战和岛礁巡航等为主要样式组织行动，达成了战斗巡航目的。

　　申进科说，中国空军战略转型正处在由量变积累到质变跨越的关键时期，主建不能忘战。空军组织常态化南海战斗巡航，推动海上方向实战化训练深入发展，捍卫国家主权、安全和海洋权益。

　　谈到此次战斗巡航与以往有何不同之处，杜文龙表示，体现出中国空军体系化作战能力正在快速发展，苏-30终于可以“跑马拉松”。能够实现作战体系，特别是保障体系的重大跃升，说明中国空军在保障能力、加油能力、留空能力等三方面有重大发展，作战能力和作战半径也会大幅度上升。

　　杜文龙说，今后我们这种常态化的巡航可能朝以下几个发展方向：经常来、无死角、实战化。按照这三个概念进行巡航，我们的实战能力会提高。以前是有危险的时候我们出现，现在是不管有没有危险，我们都要在这个地方出现。

　　军事专家王明志表示，最近几年南海形势比较复杂，中国空军进行战斗巡航，在四个方面有明显飞跃：第一，以前在大型飞机的使用中，主要是侦察机，现在拓展到使用像轰-6K这样的机型，力度上明显提升；第二，由原来主要使用单一机型或者少数几种机型发展到现在使用轰炸机、歼击机、预警机、加油机、侦察机等机型，构成一个完整体系来执行任务；第三，以前我们是在局部区域进行巡航，现在拓展到热点区域以及主权范围内的广阔区域执行任务，这是范围上的大幅拓展，对于维护南海主权权益起到重要作用；第四，以前只是在某一时间段进行巡航，现在拓展到一个常态化程度。所以，这体现出我们在南海维护主权方面，既有决心，也有能力、有手段、有方法。

8/9

韩部署萨德触碰中国底线 我军在东北部署5个导弹部队

2016年08月10日 15:10 新华网

　　台媒称，正当中国大陆因新的导弹防御系统而与美国和韩国展开外交对抗，并就存在主权争议海岛而加强施压日本之际，北京方面暗示在这两大区域战线将坚守阵地、全线抗敌。

　　据台湾“中央社”网站8月9日报道，大陆分析师认为，东亚情势紧张，立即获得缓解的机会微乎其微。他们表示，逐渐崛起的大陆尽管面对新的威胁，但将向外界展示极欲塑造自己的战场。

　　上海政法学院海军专家倪乐雄说：“中国借此举向世界宣告，中国有能力反击自家门口爆发的二起区域冲突。如果在我们的南海，之后是东海，我们的门口主动挑衅，我们将面临些许压力。”

　　美国安全顾问暨美国国务院前日本处长马赫说，东京强力为海牙裁决背书后，他认为大陆正设法警告日本勿插手南海事务。

　　日本炒作中国钓鱼岛执法意在推动修宪

　　据新加坡《联合早报》网站8月8日报道，中国学者就中国近日在东海的行动分析称，中国既然拥有钓鱼岛的主权，油气田也在中国的专属经济区内，中国在那里的行动不由他国非议。他们认为日本的反应是为了炒作，目的是推动修宪。

　　复旦大学国际问题研究院常务副院长沈丁立教授接受本报访问时说：“中国必然知道日本这么反应会让紧张局势升级，但既然中国还是坚持这么做，我相信这意味着中国乐见局势升级。

　　中国人民大学国际关系学院副院长金灿荣教授接受《联合早报》采访时说，中国在东海的行动，可能是对日本新任防卫相的回应。

　　8月4日，日本新任防卫相稻田朋美被问及南京大屠杀时，表示“不认为存在‘百人斩’（杀人比赛）”。中国国防部5日表示稻田的言论“令人强烈愤慨”，称她罔顾历史，对事实公开予以否认，“无非是想美化侵略历史，挑战国际秩序，替‘军国主义’招魂”。中国国防部也称，日本否认历史，中日关系就没有未来。

中国专家：中国有能力同时面对东海南海挑衅中国空军轰6K苏30等战机赴南海巡航

　　韩部署“萨德”触碰中国底线

　　另据韩国《中央日报》网站8月9日报道，中国在靠近朝鲜半岛的辽宁省等东北部地区部署着五个弹道导弹部队，部署在这些部队的东风导弹正瞄准着关岛、日本冲绳和朝鲜半岛南端。有分析称，中国反对在庆北星州部署“萨德”的决定性原因就是本国的导弹基地包含在探测范围内。

　　如果韩国在星州部署“萨德”，中国的弹道导弹战略可能会出现问题。因为如果中国朝着冲绳或关岛发射导弹，就只能经过朝鲜半岛附近上空。

　　据俄罗斯《生意人报》网站8月8日报道，中国外交部曾召见美韩大使，呼吁两国停止部署“萨德”反导系统的进程，不要损害中国在安全领域的战略利益。俄外交部也警告称，此举可导致地区紧张局势升级。

　　另据韩国《朝鲜日报》网站8月9日报道，韩国共同民主党6名议员8日按照计划开始了为期3天的访华日程。

　　报道称，当天在中国北京大学举行的非公开座谈会上，中国学者们表示，部署“萨德”之后，中国将对韩国采取各种实质性制裁措施。中国通过本国教授向韩国议员间接地表达了“部署‘萨德’就制裁”的立场。

8／9

台湾“汉光”军演今年有五个首次 精锐武器全出动

2016年08月10日 08:15 综合

　　台湾“总统”蔡英文上台后，台军的年度“汉光”军演重新受到外界重视。据台湾《联合报》9日报道，除了蔡英文将首次以三军统帅身份检阅演习外，这次演习还有另外4个“首次”。

　　报道称，作为蔡英文上任后的第一次“汉光”演习，她将亲自视察屏东三军联训基地的“联勇操演”。此外台军也设定了许多首次验证的项目，包含将AH-64E和UH-60M直升机、P-3C反潜机与自主研发的无人机、“云豹”装甲车、“沱江舰”及“爱国者-3”导弹纳入实兵演练课目验证。

　　另一个“首次”是为强化网络攻防，台军在演习中将验证自行研发的网络攻防设备，并配合后备动员，征召民间信息人才共同参与，以提升台军整体网络战力。

　　此外，这次“汉光”演习也首次将台空勤总队纳入实兵演练，验证跨部门的联合作战效能。空勤总队的直升机将演练快速应变制变、战伤抢救，空勤总队人员也纳入台军作战序列，协调联络机制。

　　考虑到“敌军”攻台各种可能作战模式，这次演习还首次在台“交通部”协力下，执行雪隧封阻作业。该项目的目的是演练确保中枢地区安全，配合雪隧消防演练，降低对交通的影响。

8/9

台媒称美不愿冒犯中国大陆 或限制企业帮台湾造潜艇

2016年08月11日 13:25 新华网

 美国学者伊斯顿在智库研讨会表示，五角大楼对协助台湾潜艇自造的美国业者核发许可有所限制。

　　台媒称，美国学者伊斯顿9日表示，五角大楼对协助台湾自造潜艇的美国业者核发许可设限。他说，这是五角大楼首次禁止核发这类许可证与设下限制，前所未有，极不寻常。

　　据台湾“中央社”8月9日报道，智库“2049项目研究所”（Project 2049 Institute）研究员伊斯顿在哈德逊研究所《防卫台湾：美国应有的作为》研讨会中，对美国技术支援台湾自造潜艇提出上述说法。

　　报道称，伊斯顿在研讨会中表示，台湾自造潜艇需要美国技术支援，但并不是非常急迫，因为台湾的工程水准不错，台湾需要的是（潜艇内）系统管理的支援。

　　他说，但五角大楼对协助台湾自造潜艇的美国业者核发许可有所限制，即便并非全面性的管制，但他个人认为，这也造成极大的问题。

　　他表示，根据他的了解，这是五角大楼首次禁止核发这类许可证与设下限制，前所未有，极不寻常。美国业者想协助台湾自造潜艇，但五角大楼告诉他们”你们不可以帮助台湾，这是美国政府的政策，你们不能帮台湾。“

　　伊斯顿说，为何会如此，目前仍不清楚，这当然是美方盘算后认为不该冒犯中国大陆。

　　另据台湾“中央社”网站8月10日报道，美国学者表示“美国国防部对协助台湾自造潜艇的美国业者核发许可设限”。知情人士表示，第一次听到这种说法，应是该学者个人意见。

　　知情人士表示，不觉得是美方为了怕得罪中国大陆而做此决定，即使真的有限制，顶多延长时程，但不影响造艇计划。

8/9

韩媒称韩方正式对华阐明立场 决不取消部署萨德

2016年08月10日 08:33 综合

　　在部署萨德的问题上，韩国似乎铁了心。据韩国外交消息人士透露，韩国驻华大使金章洙8日会晤了中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟。韩联社称，这是中国官媒批评韩国部署萨德后，韩国政府首次正式通过外交渠道向中方阐明立场。据推测，金章洙很可能向武大伟传达了韩方决不可能取消部署计划等内容，同时强调韩中应继续对朝施压。

　　美国《基督教科学箴言报》称，韩国一些学者警告，部署萨德并不符合韩国的需求。美国要在东亚和南海抗衡中国的影响力，首尔可能沦为这场战略棋局中的卒子。首尔延世大学国际关系教授崔钟建说，在韩国需要中国制裁朝鲜并推动朝鲜结束发展核武器之际，萨德却在恶化与华关系。

　　《韩国先驱报》9日援引韩国情报官员的消息说，朝鲜外务省最近将部署萨德定为对朝鲜的挑衅和对东北亚安保的威胁，向全体驻海外公馆下达了开展宣传战的指针。《中央日报》评论称，朝鲜正通过萨德问题的发酵弱化对朝制裁，有人担心中国会顺着朝鲜的意图行动，特别是如果“韩美日—朝中俄”的对峙格局被固化，国际社会阻止朝鲜导弹开发的体系可能出现裂痕。

　　为什么中韩关系会从蜜月期迅速跌至低谷？有观点认为，这是因为两国关系主要是基于经济，在关键时刻，经济合作就会让位于国家利益。中国亚太学会朝鲜半岛研究会委员王林昌9日对《环球时报》记者说，经济上的良好合作并不能保证双方关系的长久，还需要坚固的政治基础，在重大问题上要有相同或者相近的观点，否则将很不牢固。

　　因萨德而起的中韩关系危机如何破局？韩国《世界日报》说，9月初将在杭州举行G20峰会，如果期间韩中能够举行首脑会谈，两国关系或将迎来转机。韩国《亚细亚经济》9日援引青瓦台一名参谋的话称，为了向中方传达韩方在萨德问题上的立场，韩国一直通过驻华大使馆与中方进行着秘密接触。王林昌对《环球时报》记者说，萨德严重威胁到中国的安全，不放弃萨德，很难从根本上改善中韩关系。

　　8月下旬至9月上旬，东北亚地区围绕萨德产生的矛盾可能面临重大抉择。作出这一判断的《世界日报》说，8月22日韩美将开始“乙支自由卫士”联合军演，9月初还有在俄罗斯举行的东方经济论坛和东盟系列峰会等国际会议。俄罗斯《生意人报》称，已经决定出席东方经济论坛的朴槿惠将与俄罗斯总统普京举行会谈。萨德系统的监视范围能覆盖中国的大部分和整个远东地区。因此无论如何，莫斯科都不会同意。

8／9

韩国新购导弹可攻击朝鲜全境 一能力亚洲最强

2016年08月10日 08:04 综合

　　韩国军方9日表示，将从德国引进的“金牛座”远程空对地导弹预计在2-3个月内完成部署，该导弹的射程远达500公里，足以在边境线以外对朝鲜全境发动打击。

　　朝鲜的远程导弹向来是韩国军方的“眼中钉”，但受制于美国的限制，韩国一直无法研制或引进远程攻击武器。不过最近美国方面的态度有所松动。韩联社9日称，随着美国政府同意韩国将美国的军用全球卫星定位系统（GPS）接收机搭载在“金牛座”导弹上，该导弹有望年内正式装备韩国空军战机。据韩军和德国“金牛座”导弹生产商透露，该导弹近期将在德国装船。若韩国完成“金牛座”导弹的部署，将成为亚洲第一个在战机上搭载射程超过500公里远程导弹的国家。据称，韩国原计划在“金牛座”导弹和美国洛克希德·马丁公司制造的联合空对地防区外导弹（JASSM）间进行选择，但美国政府以“JASSM属于战略武器”为由拒绝出售。结果韩国不但引进美国武器的计划受阻，且“金牛座”导弹因需要使用高精度的军用GPS接收机保证命中率，而美方拒绝提供，导致引进“金牛座”导弹的计划也被拖延。

　　据称，“金牛座”导弹长5米、直径1米，射程达500公里，号称在现有空对地导弹中射程最远，并且拥有隐形功能，不仅可躲避敌军雷达探测，也可回避敌军的电磁干扰。该导弹搭载地形匹配制导、图像制导、惯性制导三重制导装置。480公斤的弹头可穿透厚达6米的钢化混凝土屏障，并自动计算引爆时间，确保在地下掩体内爆炸。

　　韩国空军人士宣称，“金牛座”正式服役后，韩军可以在不进入朝鲜领空的情况下打击朝鲜全境。在F-15K战斗机上搭载“金牛座”导弹，15分钟内即可精确打击朝鲜咸镜北道吉州郡的丰溪里核试验场。从韩国中部的大田发射，也能攻击远在平壤的朝军指挥部。“金牛座”导弹将成为韩国“杀伤链系统”的主要组成部分，韩国计划购置约170枚该型导弹，总价值逾3亿美元。

8／9

日韩举行磋商 就慰安妇援助资金用途等取得进展

14评论2016年08月10日09:29 中国新闻网

　　中新网8月10日电 据日媒报道，日韩两国政府本月9日在韩国首尔举行了有关慰安妇问题的外交部门局长磋商。

　　日本外务省亚洲大洋洲局局长金杉宪治就韩国7月底成立的、日本将出资10亿日元（约合人民币6500万元）的原慰安妇援助财团项目透露称“取得了一定进展”。对于2015年12月日韩共识中确定由日本出资的10亿日元用途，双方的意见曾有分歧，但此次似乎看法有所接近。

　　韩国外交部人士也表示磋商“有了相当的进展”。不过，双方均未透露详情。

　　金杉称双方将向政府高层汇报磋商结果，然后做出“最后决定”。虽然他表示出资10亿日元的时期还未定，但似乎有可能在日韩作为目标的8月内执行。

　　另一方面，关于设在首尔日本驻韩大使馆前的少女像，金杉透露在磋商中就“韩方（为撤走该像）而努力”交换了意见。虽然日方计划不把撤走少女像作为出资条件，但似乎在磋商中再次提出了撤走要求。

　　财团将开展“恢复原慰安妇名誉及尊严、治愈心灵创伤的工作”。韩方考虑拨出现金作为“治愈金”发放给原慰安妇及遗属，日方则不同意让该出资看似赔偿金，希望也能用于象征“面向未来的日韩关系”的项目。

　　此外，对于韩国最大在野党“共同民主党”前党首文在寅7月登陆日本竹岛（韩国称独岛）一事，金杉向韩方提出了抗议。韩国外交部东北亚局局长郑炳元出席了磋商。

8/9

日公布中国16艘巡航钓鱼岛船只资料：7艘搭舰炮

512评论2016年08月10日14:36 东方网

　　[环球网综合报道]日本《读卖新闻》8月9日称，中国渔船以及海警局的公务船日前在钓鱼岛周边巡航。对此，日本政府9日公布了一份资料汇总了中国船只的动向以及日本政府的“对策”。

　　资料显示，从8月5日到8日，总计有17艘中国公务船、43艘中国渔船进入钓鱼岛附近海域，日本政府将此作为“非常严重的异常事态”，将继续要求中方船只尽早驶离。

　　据报道，该资料已上传至日本外务省和海上安保厅的主页，接下来还将制作该资料的英文版，更广泛地对外公布。该资料介绍了在钓鱼岛周边发现的16艘中国公务船的彩色照片，其中7艘被日方认定为搭载舰炮的公务船。

　　此外，还有10艘公务船是日方目前未曾在钓鱼岛周边发现过的，其中7艘是1到2年内新制造的船只。

8／9

菲律宾毒枭谋划与IS合作刺杀总统杜特尔特

108评论2016年08月10日16:15 东方网

　　据菲律宾媒体报道，菲律宾国家警察局局长罗纳德德拉罗萨（Ronald‘Bato\' M.de la Rosa）9日表示，由于没能找到可以刺杀他本人及总统杜特尔特的职业杀手，大毒枭们现正试图寻求与穆斯林叛军和极端组织“伊斯兰国”（IS）的合作，来实施刺杀行动。

　　德拉罗萨自担任国家警察局局长的一个多月来持续收到死亡威胁，因此他和总统杜特尔特的安保级别也相应提高。在上任之前，德拉罗萨就曾表示大毒枭们悬赏5000万菲律宾比索（约合710万元人民币）刺杀自己和杜特尔特。

　　德拉罗萨在当天的电视新闻发布会上说，菲律宾主要毒贩正在和“伊斯兰国”支持者及邦萨摩罗伊斯兰自由战士组织建立合作，计划杀死总统杜特尔特和他本人。 自7月1日杜特尔特上台以来对毒品走私和滥用实行强硬的打击政策，目前已经有超过400名武装毒贩在与警方的枪战中被击毙，另有50多万名毒贩和吸毒人员 自首。

　　他表示，虽然许多臭名昭著的大毒枭依旧逍遥法外，但严厉打击毒品犯罪的行动已初显成效，全国犯罪率呈现下降趋势，大批毒贩和吸毒人员自首，菲律宾国家警察的形象也得到大幅提升。16万警察参与到打击毒品犯罪行动的核心队伍当中，其中一些人在与毒贩的战斗中牺牲。

　　德拉罗萨在发布会上重申，作为国家警察总局局长，自己在新总统上任后6个月内的目标和责任是要打击、粉碎毒品贩卖和滥用，尤其是针对重要毒枭的清剿。他还再次呼吁说，除非“想让毒品恐怖主义在国家肆虐”，那么民众和地方政府官员就应把握时机，协助政府与毒品抗争到底。

8/9

英媒称越南在南沙部署新型火箭炮 射程覆盖中国岛礁

2016年08月10日 13:49 界面

　　越南正在谨慎地加强自己在南海争议海域若干岛屿上的防御工事。按照西方官员的说法，越南部署了能够打击中国在这一关键运输航线周边的机场跑道和军事设施的新型移动火箭发射器。

　　相关外交人员和军事官员表示，有情报显示河内已在近几个月将火箭发射器从越南本土运抵南沙群岛的五个军事基地。

　　路透社8月9日援引三名相关官员的话报道称，这些火箭发射器可以躲过空中侦察，目前尚未被正式装备，但预计在两到三天内就可以装备火箭弹。

　　越南外交部称这些信息“不准确”，但没有进一步解释。

　　越南国防部副部长阮志咏（Nguyen Chi Vinh）在6月份接受采访时曾表示，越南在南沙群岛并没有装备火箭发射器或是其他武器，但越南会保留采取此种措施的权利。

　　阮志咏说：“在任何时候把我们的武器移动到我们主权领土内的任何地点，都属我们的合法自卫权利。”

　　军事分析人士表示，部署火箭发射器是越南近几十年内在南海占领岛屿上做出的最重大的一次防卫举动。

　　外交官员表示，越南部署火箭发射器是因为意识到国际仲裁庭在菲律宾提请的仲裁中做出了对中国不利的裁决后，南海紧张局势会进一步升温。

　　中国国防部在对路透社发送的一份声明中表示，中国军方对南沙群岛周边的海空局势保持着密切监控，希望有关国家能与中方一道维护南海地区的和平与稳定。

　　与此同时，美国也密切关注着南海地区局势的发展。美国国务院一位官员表示，将继续呼吁南海申索各方避免采取使事态升级的行动，同时采取可行措施建立互信并努力寻找解决争端的和平外交途径。

　　路透社称，外国官员和军事分析人士认为，越南部署的火箭发射器是越南最近从以色列购入的最新EXTRA火箭炮系统。

　　EXTRA火箭炮炮弹能在150公里的射程内对目标进行精确打击。通过更换不同的150千克弹头，它能搭载高爆弹或小型炸弹对多个目标进行同时打击。在辅助定位无人机的协同下，EXTRA火箭炮能够攻击舰船目标和陆上目标。

　　报道称，由于越南在南沙群岛占据的岛礁分布密集，中国多个岛礁上建设的飞机跑道已在射程之内。

　　虽然越南拥有更大且射程更远的俄制岸防导弹，EXTRA火箭炮仍被认为具备高机动性和有效打击两栖登陆力量的能力。EXTRA火箭炮采用紧凑型雷达，因此并不需要被布置在大型平台上，也可以部署在小岛和岩礁上。

　　斯德哥尔摩国际和平研究所高级武器研究员魏泽曼（Siemon Wezeman）表示：“当越南购买EXTRA火箭炮系统时，人们都认为它会被部署到南沙……因为对那里来说，EXTRA火箭炮是一款完美的武器。”

越南秘密在南沙部署火箭炮 覆盖中方三座岛礁机场

2016年08月11日 07:21 中国新闻网

近日，越南媒体曝光了其海军陆战队正在意思南海地区演练登陆战，高调展示了PT-76水陆两栖坦克、国产坦克登陆舰等。其中还展示了从国外进口的以色列研制的TAR-21型自动步枪。

　　越南正在南沙群岛秘密部署火箭炮！路透社9日报道了这一惊人消息，并称这一武器系统的打击范围覆盖中国在一些岛礁上建设的机场和军事设施。如果这一报道属实，它将是越南几十年来在南海地区采取的最激进的举措之一，显然威胁到中国岛礁的安全。“南海军事化”向来是美国向中国施压的借口，就在9日，访华的美军太平洋舰队司令对中俄南海军演说三道四，美国国务院对中国在南沙的岛礁上建飞机库提出质疑。然而，对越南可能在南沙群岛进行的重大军事动作，美国却含糊其辞，西方的专家甚至表现出某种程度的赞扬，称这表明“越南极力在军事上遏制中国的决心是严肃认真的”。有中国南海问题学者告诉《环球时报》记者，对有的国家的动作选择性失明，对中国却屡屡发难，这不能不说是典型的双重标准。

　　“岛礁防御的绝佳装备”

　　路透社9日的一篇独家报道称，越南已经在数个有争议的南海岛礁上秘密部署了火箭发射装置，这些发射装置的打击范围覆盖中国在一些岛礁上建设的机场和军事设施。一些西方外交和军事官员向路透社透露，近几个月来，河内方面已经把火箭发射器从越南本土运到南沙群岛上的5个基地。这些官员透露，越南在南沙群岛上部署的是其最近从以色列采购的EXTRA火箭炮系统。该火箭炮有效射程达到150公里，可携带150公斤重的弹头同时对多个目标进行打击。这也就意味着中国在永暑、渚碧、美济3座岛礁上建设的飞机跑道及军事设施已经在越南控制的21座岛礁的攻击范围之内。报道说，这些发射装置成功避开了空中监视被运送到岛礁上，但现在还没有完全部署完毕。未来两到三天内，火箭弹会被运到这些基地，从而完成部署。

　　今年2月，有西方媒体曝光越南向以色列军事工业公司秘密购买EXTRA和ACCULAR两种火箭炮共20套。越南购买的火箭炮系统主要部署在第685海防导弹与炮兵旅，该旅属于第四海军军区，该军区负责的范围包括了南沙群岛。越南方面称，这些火箭“会被用于保卫海岸线并击退可能的侵略”。

　　越南官方并没有完全否认路透社的报道，越南外交部长范平明只是称，路透社透露的这些信息“不准确”，但他没有提供进一步的说明。越南国防部副部长阮志咏今年6月在新加坡告诉路透社，河内方面没有在南沙群岛部署发射装置或武器，但越南保留采取这些手段的权利。他表示，“我们享有自我防卫的合法权利，可以把任何自己的武器在任何时间搬到自己的领土上。”

　　“南海军事化”是美国向中国施压的主要借口之一，西方媒体也往往用“加剧南海紧张”等话来指责中国在南海的正常动作。但现在，“南海军事化”的危险真正出现了，西方的分析却仍然有办法怪到中国头上。

　　澳大利亚防务专家卡尔·赛耶对路透社说，越南部署火箭发射器表明，越南极力在军事上遏制中国的决心是严肃认真的。他说，“中国在南沙建设跑道，修筑军事设施，这是对越南的直接挑战。越南的举动显示，他们已经准备好应对威胁。中国不可能认可越南的举动是纯防御性质的，这可能标志着南沙军事化进入到一个新阶段。”

　　路透社的报道还把背景延伸到几十年前：中国1988年在一次海战后控制了南沙群岛的一些岛礁。那次海战后，越南声称64名士兵阵亡，这次战斗至今让越南难以忘记。近年来，越南大大加强海军力量，作为军事现代化的一部分，包括采购6艘先进的基洛级潜艇。

　　从以色列采购的EXTRA火箭炮系统也被认为是对抗中国的一部分。路透社说，EXTRA的机动性和打击效果优越，特别是针对两栖登陆作战。该系统使用激光雷达，不需要大的操作平台，适合部署在岛礁上。报道引述斯德哥尔摩国际和平研究院研究员西蒙·威兹曼的分析说，“越南采购EXTRA系统时，外界都猜测其将部署到南沙。这款武器系统是用于南沙岛礁防御的绝佳装备”。

　　印度SwarajyaMag网站9日称，中国正在助推越南的军事现代化。文章说，现在，越南不愿和中国打一场以信息和资本为基础的战争。不过，中国也必须知道，越南“有咬人的能力”。

　　越南此举不利于地区安全

　　中方是否掌握越南在其位于南沙群岛的基地部署火箭炮发射器？是否顾虑越南的行为以及北京方面是否就此发出过相关抗议？中国国防部新闻局就这些问题回应《环球时报》称：“中国对南沙群岛及其附近海域拥有主权，中国军队对南沙群岛及其附近海空域的情况保持着密切的监控，我们希望有关国家与中方相向而行，共同维护南海地区的和平与稳定。”

　　路透社报道了中国外交部的回应：“中国对南沙群岛和附近海域拥有无可辩驳的主权，中国强烈反对相关国家非法占领中国的岛屿或在这些岛礁上开展非法的建设或军事行动。”

　　多名中国军事问题专家接受《环球时报》采访时，都认为越南在南沙部署火箭炮的可能性非常高。中国军事问题专家李杰说，火箭炮属于常规武器范畴，敏感度小，成本也比较低，从作战需求上而言，其是多弹头，射程也不短，爆炸范围相对定点，适合南沙岛礁与岛礁之间近距离的多种作战任务需求。

　　李杰说，长期以来，越南在南沙相关岛礁上一直部署有兵力武器，多半是火炮等轻型武器，相对而言威力不是很大，但对过往船舶以及空中目标也有一定打击力。如果路透社的消息属实，越南部署火箭炮的行为违反了相关协定。中国与东盟国家外交部长7月25日在万象发表关于全面有效落实《南海各方行为宣言》（《宣言》）的联合声明，声明重申了《宣言》在维护地区和平稳定中发挥的重要作用，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。李杰说，“部署火箭炮这种行为会使得事态扩大，破坏地区平衡，不利于地区安全和稳定。”

　　典型的双重标准

　　值得注意的是，这一消息被路透社爆出后，英国广播公司等不少西方媒体对此进行跟进，但越南方面各大媒体均未报道此事，唯一提到此消息的还是在美国注册的越籍报纸《越南人报》。

　　而就在8月10日，越南各大报纸的重要位置都报道了中国在美济礁和永暑礁机场、机库建设工程进展快速，还指责中国蓄意将南海地区军事化、破坏该地区和平与稳定。9日，越南的《民生报》《西贡解放日报》等媒体还对越南专门拍摄南海的摄影家黄志雄进行了专访，希望借此来宣示越南对南海地区的控制。

　　实际上，越南在南沙群岛搞军事动作不是一天两天的事情了。越南一共侵占我们29个南沙岛礁，其中面积最大的南威岛越南在20世纪就开始建设，目前已有一条550米长的混凝土跑道和直升机停机坪。其他5个岛屿越南也都开展大规模的填海和设施建设工程。

　　然而，越南方面却喜欢时不时地抗议一下中国。据越通社报道，4日记者会上，针对“中国防长呼吁军队、警察和人民要准备打一场海上人民战争”的信息，越南外交部发言人称，南海的和平、稳定是地区内外各国的利益和愿望。南海的争端问题必须在遵守国际法，不使用武力或以武力相威胁的基础上，以和平方式解决。

　　对于越南在南海的军事动作，美国方面称正在密切关注事态进展。一名美国白宫官员9日对路透社表示：“我们呼吁南海相关各方避免采取行动激化冲突，各方需要采取务实的举措建立互信，并采取有效措施寻找解决争端的和平外交手段。”

　　与此同时，美国针对中国的动作却格外明显。8月9日，正在北海舰队总部驻地青岛访问的美国太平洋舰队司令斯威夫特对美国媒体表示，中国与俄罗斯即将举行的联合海上演习，对加强地区稳定“没有建设性”。根据美联社报道，斯威夫特向记者表示：“有其他地方可以用来举行这种演习”。他说，从演习地点来看，“并不是加强地区内的稳定”。

　　另据“美国之音”报道，9日，美国国务院新闻办公室主任伊丽莎白·特鲁多在记者会上表示，中国在南中国海有争议岛屿的建设活动，使人质疑中国是否愿意遵守其非军事化的承诺。特鲁多称，中国在南沙群岛的多处岛礁上加建飞机机库，“这类可能作为军民两用的建设活动加剧了地区紧张局势。这些行为降低了这一地区对中国是否愿意通过非胁迫方式解决分歧问题的信心。”她还表示，“美方如同此前一样，再次呼吁各方停止在有争议地区填海造岛、发展新设施和对前哨基地更多的军事化。”

　　由于美国自己也不断加强在南海周边的军事存在，她对中国的指责被认为是“贼喊捉贼”。

　　针对斯威夫特的表态，8月10日，中国国防部新闻局在回应《环球时报》问询时表示，我们注意到斯威夫特的有关言论。“中俄两国海军将于9月在南海有关海空域举行联合军演，这是两军例行性演习，有助于增强双方共同应对海上安全威胁的能力，演习不针对第三方。相反，美军加大在南海的军事部署，开展所谓‘航行自由’行动，这对中方构成政治和军事挑衅，极易引发意外事件，破坏地区的和平与稳定。”

　　8月10日，坦桑尼亚总理马贾利瓦接见由环球网组织的中国网络名人访非代表团时表示，坦桑尼亚政府以及人民坚定与中国政府和人民站在一起，全力支持中国维护南海和平与稳定的立场！

8／9

俄土同意修复两国关系 恢复经贸重启天然气项目

208评论2016年08月10日09:25 新华网

　　新华社莫斯科8月9日电（记者栾海）俄罗斯总统普京和土耳其总统埃尔多安9日在圣彼得堡举行会谈，双方同意修复两国关系，并确定恢复经贸往来和重启天然气管道建设项目。

　　普京与埃尔多安在会谈后联合会见记者。普京表示，此次圣彼得堡会谈对于俄土关系的未来发展具有重要意义，现在需要优先处理的迫切问题是将两国关系提升到危机前水平。俄方会逐步撤销此前采取的禁止土商品输俄和限制土公司在俄开展业务的措施。此外，双方已同意实施“土耳其流”天然气管道和土首座核电站建设项目。

　　普京说，土方已对实施“土耳其流”项目完成了主要审批工作，其他相关问题也在此次会谈中得以讨论，“土耳其流”天然气管道第一期项目将在近期开工。此外，俄游客包机前往土耳其旅行也将很快恢复。他表示，土耳其人赴俄签证问题也将得到解决，这事关经济合作问题。

　　普京表示，俄土关系经历了非常艰难的时期。俄罗斯和土耳其的最高利益要求恢复两国关系。

　　埃尔多安说，得益于土俄元首的政治意志和两国社会各界的协助，土俄关系提升。他表示，此次会谈富有成果，土俄关系发展更加稳固了。为了维护地区稳定，土俄要充分发挥两国关系发展的潜力，这有助于两国应对未来可能出现的地区危机。

　　埃尔多安还确认将重启土俄能源项目，并表示加快落实“土耳其流”天然气管道项目是重要课题之一。

　　俄罗斯能源部长诺瓦克在俄土总统会谈后对媒体说，土方已确认愿意实施“土耳其流”项目，并已草拟了落实该项目的政府间协议。

　　俄罗斯经济发展部长乌柳卡耶夫也对媒体说，土俄商品贸易将在两年内恢复到两国关系恶化前的规模。他还透露，在两国元首及官员共同参加的会谈中没有谈及土方对击落俄战机进行赔偿的问题。

　　据俄新社报道，“土耳其流”是俄土2014年开始拟议的天然气管道项目。按计划，该管道共有4条线路，年供气总量可达630亿立方米，其中部分线路可向东南欧国家供气。

　　土耳其去年11月击落一架在叙利亚执行任务的俄军苏-24战机，导致俄土关系骤然恶化，俄方对土方采取一系列制裁措施。今年6月底，埃尔多安致信普京就击落俄战机事件道歉，两国关系开始解冻，俄方逐步取消对土制裁。

8／9

德国加强边境管制和难民遣返 逾万人被拒绝入境

30评论2016年08月10日09:25 中国新闻网

　　中新网8月10日电 据外媒9日报道，德国媒体援引联邦政府对左翼党联邦议会党团的提问给予的答复说，越来越多的人在德国边境受到阻拦并被禁止入境。与此同时，德国也将越来越多的移民遣返。

　　众多移民被拒入境

　　据称，今年上半年，就有13324人被拦截在德国边境之外或者在机场被禁止入境。今年上半年被拒入境者人数已经比2015年全年的人数还增加50%。去年，德国边防警察总共禁止8913人入境德国。

　　据联邦内政部公布的消息，边检主要集中在德国和奥地利之间的边境。今年上半年，在德奥边境共有10629人被禁止入境，其中阿富汗人占四分之一，其余主要是叙利亚和伊拉克人。

　　2016年上半年，德国遣返的移民数量也大幅增加。据《奥斯纳布吕克报》援引联邦政府的话说，今年上半年就有13743位抵达德国的移民被遣返，其中绝大部分人是乘坐飞机被遣返。而2015年全年被遣送的难民共有20888人，2014年全年总共10844人。

　　左翼党的批评

　　左翼党联邦议院内政发言人耶尔普克（Ulla Jelpke）说：“这些人之所以同意重新离德返乡，是因为他们对持续多年的审批程序；语言课的缺乏和家人来德团聚被拒感到忍无可忍。”

　　左翼党联邦议院议员批评说，将移民重新送回伊拉克或者阿富汗等国家，这种做法是不负责任的行为。“这等于是在眼睁睁地看着他们走向毁灭。”

8/9

现实版纸牌屋？美媒称反希拉里者相继死亡

2,296评论2016年08月09日06:17 中国网

　　[环球时报驻美国特约记者 张曦]“阴谋也好，巧合也罢，或者是运气太背，但是只要有人想把美国民主党候选人希拉里拉下马，都会丢了性命。”美国著名财经博客网站“零对冲”7日总结 了近几个月因反对希拉里而“神秘死亡”的5名美国人。美国前特勤局雇员伯恩表示，应该把希拉里的真面目呈献给世人——她“不具备当领导人的品质”。

　　肖恩·卢卡斯是代表今年的民主党参选人桑德斯支持者起诉民主党全国委员会（DNC）欺诈的主控律师。8月2日，肖恩的女友深夜回家时惊恐地发现，他直 直躺在浴室的地上，没有了呼吸。目前，肖恩的死因还在调查之中。就在肖恩死亡的前一天，美国调查记者和作家维克多·托尔恩在家中自杀。维克多因专门调查克 林顿夫妇的新闻而闻名美国新闻界。他的最后一本书是《为何希拉里不应该入主白宫》。

　　美国《问询者报》评论称，托尔恩的死引起不少阴谋论的说法，有些直接同克林顿夫妇联系起来，称托尔恩的《克林顿夫妇：谋杀篇》里面的死亡名单应该加上 自己的名字。可惜，托尔恩已经无法对这部作品进行修改。同样离奇死亡的媒体人，还有美国保守派网站《布赖特巴特新闻》编辑弗林。6月28日，48岁的他在 家里自杀，死亡当天他还发表了文章：“克林顿现金：2014年比尔和希拉里创立了他们自己的中国基金。”

　　7月10日，一名叫康拉德·里奇的民主党工作人员在华盛顿被枪杀。27岁的里奇生前为希拉里的法律合伙人工作过。枪手在殴打和杀死里奇后，并未从其身 上拿走任何有价值的财物。华盛顿警方称，这是一起随机杀人案件，但他们却至今没有拿出相关证据。“零对冲”网站说，里奇当时正在赶往美国联邦调查局的路 上，准备接受美国联邦探员的问询，谈论一些案件的进展，这些案件可能涉及希拉里。6月22日，前联合国大会主席约翰·阿什因“举重撞击喉咙”身亡。他死亡 前将要出庭作证，指控克林顿夫妇。阿什是外国给民主党捐款的中间人。

　　美国《政治内幕》网站称，到目前为止，克林顿家族圈子里或者与该家族有关联的人中至少有46人神秘死亡。虽然一些人的死的确是巧合，但似乎只要和克林顿家族沾上边，没有人是安全的，有人将其比做美国政治题材电视剧《纸牌屋》。

8/9

深度：F35将在日本部署 中国可用5大战机耗尽其寿命

2016年08月09日 13:50 新浪军事

　　本月2日，美国空军高调宣布，最先进的隐形战斗机F-35A已经具备可以进行实战部署的“初始作战能力”。这标志着这个经过14年锤炼的新型战机将正式进入美军现役部队。此外，美国海军陆战队将按原计划向日本部署美军目前唯一一个已经取得初始作战能力的F-35战斗机飞行队。

　　对于F-35战斗机的正式服役，美国空军表示这只是形成初始作战能力的第一步，因为目前F-35战机只能挂载部分导弹和精确制导炸弹，其装备的航空机枪还未经过最后测试。如此急迫的服役和宣布驻防海外无非是想给那些苦苦等待了多年看不到F-35交付的盟友们吃个定心丸，但是不管怎么样，F-35的先进性是毋庸置疑的，对此，中俄早就做好了迎接F-35挑战的准备。俄罗斯那边就不说了，一言不合就开着轰炸机拉着核弹绕飞日本全岛。中国这边除了各种苏-27UBK和苏-30MK2以外，中国自产的歼-11B，歼-16以及飞豹，歼-10系列就够日本航空自卫队忙的四脚朝天，轮番上阵不费什么事就能短时间内将其机体和发动机寿命消耗殆尽，所以，日本妄图以区区42架F-35战机就想扳回一局显然是不现实的。

　　F-35战斗机分为三种型号，F-35A型为常规起降型，装备对象是美国空军，F-35B型是为梦海军陆战队发展的短距垂直起降型号，而F-35C型则是为美国海军研制的舰载机型号。

　　图为F-35战机计划采用的头盔显示器，可将关键数据显示在飞行面罩上，还可以跟踪飞行员视线进行导弹瞄准，更科幻的是，利用三百六十度分布在机身上的分布式光学孔径系统，F-35的驾驶员可以直接看到飞机机身下部和侧后部位的图像，这对及时掌握战场态势十分有保障，据悉，中国的歼-20机身上也安装了类似的装置。

　　F-35在一个机体上衍生三个分支，最大限度通用零部件，看起来是很好很合理的设计思路，但是事情出错往往都是想法太过完美，F-35为了适应不断增加的各种战技 要求，航电设备机体从最初的苗条纤细型一点点加肥，加宽，被网友们笑称为“肥电”。这就造成了其机体内部空间十分紧张，结果就造成工期不断的增加，到现在 其飞控软件系统貌似还没最后收尾，很多华丽的高科技功能无法使用，但是基本的飞行还是可以保证，要不然美国空军也不敢让其进入现役部队。 （作者署名：军事天地）

8／9

美媒炒作中国南海岛礁可停放任何战机 对美很危险

2016年08月10日 08:27 综合

　　美国《纽约时报》8日称，根据华盛顿智库“战略与国际研究中心（CSIS）”搜集到的最新卫星图片显示，中国已在南海三座岛礁上建成大型飞机库。该智库还据此臆测，中国继续在南海推进 “军事化”，因为这些飞机库都达到了军用规格。这些卫星图片拍摄了今年六七月中国在南沙群岛的永暑礁、渚碧礁和美济礁最新建设情况，其中多幅图片日期在南海仲裁案后。报道称，CSIS在其发布的报告中写道，中国在这些岛礁上已建成许多飞机库。这些飞机库的大小和坚固程度都足以装得下“中国空军的任何型号的战机”。CSIS称，虽然除了今年早些时候中国一架军事运输机在永暑礁短暂停留之外，并无证据显示中国在这些“前哨基地”上停放军机，卫星照片也显示目前这些飞机库并未停放军机，但是这一情况或将发生改变。

　　根据这些“莫须有”的猜测，《纽约时报》引述麻省理工学院政治系教授傅泰林的话称，中国建成这些飞机库“使自己拥有了将这些岛礁上的设施投入军事用途的选项。虽然现在可能并未决定是否这么做，但这确实让中国具备了可以对该地区进行力量投射的选项”。CSIS智库“亚洲海洋透明度”项目负责人波林也称，“这些机库坚固程度到足以承受一次袭击”，“从中国在这些岛礁上开始建设跑道时，我们就知道……这就好像你建了座豪宅，却说将只居住在一间屋子里”。《纽约时报》称，如果中国在这些岛礁部署军机，则将会使得中菲及中国与其他国家的争端急剧复杂化，对美国通过该地区的“自由航行”巡逻也会增加风险。

　　西方记者9日立即就这一报道采访了正在中国访问的美军太平洋舰队司令斯威夫特。斯威夫特含糊地称，目前尚不清楚这些机库是否会被用作军事用途。他称，“这可能会增加人们的焦虑，这通常是由不确定性和缺乏透明度带来的，这会给地区带来不稳定。”《纽约时报》称，在谈到南海问题仲裁案时，斯威夫特认为，仲裁案结果并没有给相关各方带来任何惊奇，他更强调军事透明可减少地区紧张。

　　对于《纽约时报》这一报道，中国国防部新闻局8月9日在回应《环球时报》问询时表示，中国对南沙群岛及其附近海域拥有主权。中方多次表示，南沙岛礁建设的功能是多方面的，综合性的，除满足必要的军事防卫需求外，更多地是为各类民事需求服务。

　　海军军事学术研究所研究员张军社对《环球时报》记者表示，近年来美国一些媒体和智库一直在配合美国政府，渲染南海地区紧张局势，夸大和歪曲中国在南海正常的维权行动和岛礁建设。即使美国媒体的这篇报道和美国智库报告本身也承认，中国并没有在这些岛礁上部署进攻性武器。事实上，个别国家在其侵占的中国南沙岛礁上填海造地，建设机场、港口，部署了重型武器，美国媒体、智库和政府应该非常清楚。美国不应该搞双重标准，对中国进行无理指责和抹黑。

4444444444444444444444444444444444444444

8／10

韩年内将部署金牛座导弹 精度高可自动修改航路

20评论2016年08月10日09:14 中国新闻网

　　中新网8月10日电 据韩媒报道，韩国将会在今年年内实战部署安装在韩国空军最新式战斗机“F-15K”上的远程空对地导弹“金牛座”。

　　韩军相关人士表示，“美国国防部最近允许在德国产金牛座导弹上安装美军用GPS接收机。预计本月内在德国将导弹装船，因此可能在年内投入战力”。

　　报道称，韩国政府本来想要引进性能与金牛座相似的美国产JASSM导弹，但美方以技术泄露为由拒绝出口，因此韩国政府转为引进金牛座，并于2013年11月签订了购买200多枚金牛座导弹的合约。

　　据悉，金牛座的射程最大为500多公里，精确度非常高。金牛座以大约40米的高度、0.95马赫的速度飞行，若飞行过程中路径出现误差，还可自动修改航路。

外媒：韩国新导弹可打击朝全境 官员称考虑拥核

87评论2016年08月11日14:46 东方网

　　参考消息网8月11日报道 外媒称，韩国今年年内将实战部署搭载在韩国空军最新式战斗机F-15K上、可对朝鲜全境进行精密打击的远程空对地导弹“金牛座”。

　　据韩国《中央日报》网站8月10日报道，韩军目前持有的最大射程为278公里的SLAM-ER导弹从休战线地区难以攻击朝鲜全境。而“金牛座”射程约500公里，从休战线上空可攻击朝鲜全境。其精确度非常高，例如从大田上空发射，可瞄准330多公里以外的平壤市内建筑的窗户或出入门进行攻击。“金牛座”以大约40米的高度、0.95马赫的速度飞行，若飞行过程中路径出现误差，还可自动修改航路。“金牛座”拥有三重弹头系统，可穿透6米厚的强化混凝土。

　　据韩国《朝鲜日报》网站8月10日报道，韩国军方在紧急情况下可对朝鲜核与导弹设施实施打击的“杀伤链”之核心——远程空对地导弹“金牛座”，今年内将部署于实战。

　　9日韩国军方透露，计划今年到明年依次引进德制远程巡航导弹“金牛座”。该型导弹可对朝鲜的宁边核电站、丰溪里核试验场、东昌里导弹基地等目标实施精密打击。该导弹可洞穿6米厚的混凝土墙，被称为“掩体炸弹”，还具备躲避敌方雷达网的隐形技术。

　　一位军方人士期待地说：“如果将‘金牛座’部署于实战，在紧急情况下，我们对朝鲜主要设施的精密打击能力，将大幅提升。”

　　此前，韩国国防部表示，计划今年和明年部署170多枚单价为20亿韩元（约合人民币1205万元）的“金牛座”导弹。

　　据澳大利亚《悉尼先驱晨报》网站8月9日报道，如果邻国朝鲜继续研发核弹，韩国将用核武器来武装自己。这会成为革命性的一步，颠覆半个世纪以来韩国对拥有核能力的反对。

　　韩国一名高官说：“这将形成多米诺效应，韩国也会研发核武器，可能日本也会如此。”

　　韩国统一部主管统一政策的官员李独幸（音）在接受新西兰《费尔法克斯新闻报》采访时表示：“这会带来巨大的安全威胁。”

　　报道称，韩国政府的政策是反对研发核武器，但是，人们正就此问题展开激辩，因为朝鲜一直坚持自己的非法计划。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

8/10

伊核协议一周年

中国核电网 | 发表于：2016-08-15 | 来源：核信息院

[据usni网站2016年8月10日报道] 如果单从核材料的存量考虑，《共同全面行动计划》，即伊核协议，可以被认为是一次巨大的成功。

在过去一年时间，伊朗将超过9吨浓缩铀运往俄罗斯，仅留下660磅用于科研项目。伊朗的离心机库存由19138台减少到6104台。伊朗唯一一座重水反应堆在国际原子能机构的监督下完成拆解，并填充入混凝土，使得伊朗无法继续生产钚。专家指出，在各方共同努力下，伊朗的“核突破时间”由去年的1-2个月延长至一年以上。但《共同全面行动计划》仍是美国、以色列和伊朗政治辩论和公众舆论分歧的主要来源。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

8/10

习近平就巴基斯坦恐袭事件向巴总统致慰问电

10.0W评论2016年08月10日21:08 新华网

　　新华社北京8月10日电 国家主席习近平10日致电巴基斯坦总统马姆努恩·侯赛因，对巴基斯坦俾路支省奎达发生重大恐怖袭击事件表示慰问。

　　习近平在慰问电中表示，惊悉贵国俾路支省奎达发生严重恐怖袭击事件，造成重大人员伤亡。中国人民对巴基斯坦人民遭遇的不幸深表同情。我谨代表中国政府和人民，并以我个人的名义，对遇难者表示深切的哀悼，向受伤者和遇难者家属表示诚挚的慰问。

　　习近平表示，中方反对一切形式的恐怖主义，对这一恐怖袭击事件予以强烈谴责。中方将继续坚定支持巴基斯坦为打击恐怖主义、维护国家稳定、保护人民生命安全所作的努力。

8/10

肯尼亚总统肯雅塔会见王毅

　　当地时间2016年8月10日，肯尼亚总统肯雅塔在内罗毕总统府会见到访的中国外交部长王毅。

　　肯雅塔表示，中国是肯尼亚的真诚朋友和重要伙伴，长期以来两国在一系列重大问题上相互理解相互支持。肯方感谢中方对肯经济社会发展的帮助。肯中政治互信密切牢固，经济合作互利双赢。肯方愿以中非合作论坛约堡峰会为新的合作起点，加强两国高层和政党交往，将本国发展战略与“一带一路”倡议相对接，推动蒙内铁路早日建成运营，共同构建东非铁路联通，实现中国与肯尼亚及东非地区国家的合作共赢。肯方欢迎中国企业扩大对肯投资，希深化产能和能资合作，成为中国产品进入非洲的门户。

　　王毅转达了习近平主席对肯雅塔总统的问候。王毅表示，在两国元首亲自关心和推动下，中肯关系正处于历史上最好时期。中方高度重视中肯关系，把肯列为中非产能合作先行先试示范国家，并已释放出巨大经济社会效应。中方对中肯关系发展前景充满信心，希望两国借约堡峰会东风，推动中肯关系继续走在中非合作的前列。

　　王毅表示，当前中肯务实合作进展显著，中国对肯投资快速增加，展现出中国企业对两国合作和肯发展的信心。中方希望两国以蒙内铁路建设为牵引，打造蒙内铁路、蒙巴萨港、蒙巴萨经济特区“三位一体”的合作新格局。愿利用自身产能优势，积极推进建设陆港一体化的产业经济走廊，助力肯加快实现工业化进程。

8/10

王毅与肯尼亚外长阿明娜举行会谈

　　当地时间2016年8月10日，外交部长王毅在内罗毕与肯尼亚外长阿明娜举行会谈。

　　王毅表示，在两国领导人的亲自关心下，中肯关系已进入发展快车道。下一阶段，双方应以全面落实两国领导人重要共识和中非合作论坛约堡峰会成果为契机，将两国高度的政治互信和经济互补优势，转化为促进两国合作发展的动力和惠及两国人民的务实成果。

　　王毅表示，中肯合作已走在中非互利合作前列。两国已确定加强工业化和基础设施建设、农业和绿色环保发展、人文交流、和平安全与司法警务、国际和地区事务等五大重点领域合作框架。中方愿同肯方牢牢把握住中肯合作的重要机遇，进一步增强政治互信，加强发展战略对接，着力打造蒙内铁路、蒙巴萨港口、蒙巴萨经济特区“三位一体”的合作新格局，在此基础上合作建设路港一体化产业经济走廊，助力肯方成为东非地区的制造业和物流中心，并辐射东非地区的发展。中方愿做肯尼亚实现2030远景规划目标最可靠的合作伙伴。

　　阿明娜表示，肯中友好关系基础牢固，高层交往频繁，对进一步推进两国合作有着广泛共识。肯方很高兴成为非中产能合作先行先试示范国家之一，愿与中方共同努力，加强基础设施建设、产能与产业、经济特区、现代化农业、能源环保、人员及技术培训等领域合作，积极推动东非铁路网建设，扩大人文交流，推动两国关系取得新进展。

　　双方还就共同关心的国际和地区问题包括安理会改革等深入交换意见，确认了双方的共同立场，就维护中肯、中非共同利益达成高度一致。

王毅：中国铁路正成为中非产能合作亮丽名片

　　当地时间2016年8月10日，外交部长王毅在内罗毕与肯尼亚外长阿明娜会谈后共见记者时表示，在中肯合作一系列成果中，即将于明年建成的蒙内铁路全线采用中国标准和中国装备，并与肯尼亚的实际需求紧密结合，是目前非洲大陆上标准最高、质量最好并且性价比最佳的铁路之一。

　　王毅介绍说，如果说上个世纪70年代的坦赞铁路是一条友谊之路，21世纪的这条蒙内铁路不仅是友谊之路，还是合作共赢之路、繁荣发展之路、生态环保之路。它为肯创造了4万多就业岗位，培训了2万名技术人员，还带动肯国内GDP1.5%的增长。尤其是铁路全线设置了14处野生动物通道，长颈鹿穿过可以不低头、不弯腰，那是一幅多么美妙的人与自然和谐相处的景象。

　　王毅表示，实际上，由中国建设的铁路已在非洲各地开花结果。比如，已峻工的亚的斯亚贝巴至吉布提铁路、尼日利亚的阿卡铁路和沿海铁路、安哥拉的本格拉铁路等等。中国铁路不仅已经走进非洲，还在走进亚洲、欧洲和拉丁美洲，中国标准和中国装备正在受到越来越多国家的认可和欢迎。

王毅：解决非洲问题的钥匙掌握在非洲人民手里

　　当地时间2016年8月10日，外交部长王毅在内罗毕与肯尼亚外长阿明娜会谈后共见记者时强调，中方始终认为，解决非洲问题的钥匙掌握在非洲人民手里。

　　王毅表示，中方将继续坚定支持非洲人以非洲方式自主解决非洲问题，坚定支持肯尼亚等地区国家和伊加特等地区组织为此发挥主导作用。最近伊加特在南苏丹问题和平解决方面取得积极进展，我们对此感到欣慰。我们相信，非洲人民一定有智慧、有能力解决好自己的问题。

　　王毅表示，为支持非洲兄弟的努力，中方两次倡议召开推进南苏丹和平进程的地区会议，中国驻南大使同南冲突双方都保持着经常性沟通，中国政府非洲事务特别代表已近20次穿梭于南苏丹及周边国家。中方将继续发挥自身优势，更积极地配合和参与地区热点问题的和平解决，为实现非洲和平稳定作出新的更大贡献。

8／10

肯尼亚向大陆遣返电信诈骗案嫌疑人 外交部回应

16评论2016年08月10日16:52 外交部网站

　　问：据报道，中国警方日前从肯尼亚将包括5名台湾人在内的40名涉华电信诈骗案犯罪嫌疑人用包机押解回中国大陆。中方对此有何评论？

　　答：经向有关部门了解，此次肯尼亚移交的包括5名台湾居民在内的40名中国电信诈骗犯罪嫌疑人，与今年4月遣返的犯罪嫌疑人系同一案件，受害人全部在中国大陆，主要证据也在中国大陆。中国警方将其押回整案侦办，有利于彻底查清情况，有效打击犯罪。

　　中方高度赞赏和感谢肯方坚定奉行一个中国原则，于今年4月向中方遣返首批77名涉案两岸嫌犯，并于8月8日将剩余40名涉案嫌犯包括5名台湾嫌犯全部遣返中国大陆。这有力地打击了中国人在海外的电信诈骗，也体现了中肯双方共同打击跨境犯罪的决心。

　　中方有关部门将对从肯尼亚遣返回来的两岸涉案嫌犯依法处理。这是中国政府依法治国的重要体现，相信会得到两岸同胞和国际社会的理解和支持。

8／10

菲律宾总统特使将在香港与中方接触 外交部回应

109评论2016年08月10日14:27 外交部网站

　　问：据报道，菲律宾总统特使、前总统拉莫斯将在香港同中方接触。请问中方有何情况可以介绍？

　　答：中国和菲律宾是传统友好邻邦，两国应共同努力改善双边关系，恢复对话合作，推动中菲关系健康稳定发展。据了解，拉莫斯先生此次赴港，将同中国老朋友进行私人交流。中方对中菲双方以各种形式进行接触持开放态度，欢迎拉莫斯先生以特使身份早日访华。

8／10

中国成功发射高分三号卫星 分辨率达到1米(图)

416评论2016年08月10日07:48 新华网

　　新华社太原8月10日电（于晓泉、路俊、杨维汉）北京时间10日6时55分，我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭成功将高分三号卫星发射升空。这是我国首颗分辨率达到1米的C频段多极化合成孔径雷达（SAR）成像卫星。

　　高分三号卫星是我国国家科技重大专项“高分辨率对地观测系统重大专项”的研制工程项目之一，具有高分辨率、大成像幅宽、多成像模式、长寿命运行等特点，能够全天候和全天时实现全球海洋和陆地信息的监视监测，并通过左右姿态机动扩大对地观测范围、提升快速响应能力，将为国家海洋局、民政部、水利部、中国气象局等用户部门提供高质量和高精度的稳定观测数据，有力支撑海洋权益维护、灾害风险预警预报、水资源评价与管理、灾害天气和气候变化预测预报等应用，有效改变我国高分辨率SAR图像依赖进口的现状，对海洋强国和“一带一路”建设具有重大意义。

　　有关专家表示，高分三号卫星具备12种成像模式，涵盖传统的条带成像模式和扫描成像模式，以及面向海洋应用的波成像模式和全球观测成像模式，是世界上成像模式最多的合成孔径雷达卫星。卫星成像幅宽大，与高空间分辨率优势相结合，既能实现大范围普查，也能详查特定区域，可满足不同用户对不同目标成像的需求。此外，高分三号卫星还是我国首颗设计使用寿命8年的低轨遥感卫星，能为用户提供长时间稳定的数据支撑服务，大幅提升了卫星系统效能。

　　据了解，高分专项工程自2010年启动实施以来，按照“统筹规划、军民结合、自主创新、强化应用”原则积极推进工程建设，卫星数据广泛应用于抗洪救灾、环境保护、国土资源调查与监测等众多领域，培育形成了较大产业化发展空间，取得了良好的社会和经济效益。以卫星应用为例，截至2016年7月，高分卫星数据已在18个行业、1800多家单位得到广泛应用，各行业累计使用数据近600万景。

　　高分三号卫星和长征四号丙运载火箭，分别由中国航天科技集团公司所属中国空间技术研究院、上海航天技术研究院研制。这次发射是长征系列运载火箭的第233次飞行。

8/10

国产航母较辽宁舰有三大进步 两条滑行跑道参数曝光

2016年08月10日 09:43 新华网

　　日前，一张国产航母的“卫星谍照”在网络上流传，引得外媒争相报道。《简氏防务周刊》网站对此评论认为，根据图片显示，“航母飞行甲板的大部分已经完工”。国产航母一直是媒体关注热点：采用哪种动力？排水量多大？建造进程如何？何时能够列装服役？相比辽宁舰，它又有了哪些新变化？在新航母揭开面纱之前，我们不妨来一次——

　　日前，一张国产航母的“卫星谍照”在网络上流传。同时有消息称，中国第一艘国产航母在大连造船厂完成了舰艏的安装，主舰体部分已接近完工。这是国产航母自2015年首次曝光以来，时隔一年后的又一重磅消息。

　　7月，中国国防部例行记者会上，国防部新闻发言人杨宇军公开表示，首艘国产在建航母目前相关工作正在按计划推进。

　　相比辽宁舰，国产新航母有了哪些变化？舰艏安装意味着什么？何时能够列装服役？针对国产航母的一系列问号，笔者独家连线海军军事专家李杰以及海军作战与装备专家王云飞，让我们一起大胆猜想国产航母到底什么样。

　　突破

　　滑跃飞行甲板上翘12度 可缩短舰载机起飞距离

　　“中国首艘国产航母的加速建造，体现了中国造船工业强大的实力，也说明国产航母的设计方案相当成熟。”李杰表示，现代化建造航母跟传统航母建造一个明显的区别，就是采用了分段式建造的手法，即先分段建造再整合组装。而此次舰艏的安装，主要是针对滑跃式飞行甲板的拼接。因此，这也意味着要把整个航母的整个飞行甲板贯通起来并拼接完成。

　　“上翘角度是根据舰载机上舰之后，一系列试飞所获得的数据，这也是辽宁舰的科研成果。”针对舰艏最引人注目的部分上翘12度的滑跃飞行甲板，李杰认为，上翘12度，对于国产航母来说具有非常大的意义，因为它可以大大缩短舰载机的滑跑距离，对于国产航母而言两条滑行跑道分别长105米和195米，舰载机可以腾出更多空间来装载航空燃料、弹药和零备件。

　　动力

　　选取成熟理念技术 暂不采用核动力

　　“要建造核动力航母需要方方面面成熟的技术。”李杰表示，由于这是中国的首艘国产航母，可能在建造过程中趋向于更为稳妥，先解决有无问题，尽快装备部队。因此可能会使用成熟的设计和理念。

　　而我国的舰船用核动力，相对于美俄来说比较落后。至于双舰岛设计、电磁弹射器、全电力推进等当今航母设计的先进技术理念，在这艘航母上可能不会运用。不过，在航母的舰载武器和电子设备方面，很可能使用最先进的系统。

　　李杰认为，第一艘国产航母的舰岛应该会有不小的变化，采用隐形化设计、调整电子设备布局、提高空间利用率已是大势所趋。相较于现役的辽宁舰，在建的第一艘国产航母形成战斗力的周期会更短。

　　定位

　　满足中远海海上作战需要 较辽宁舰有三大进步

　　从公开报道来看，首艘全国产航母被称为001A型航母，标准排水量在55000吨，满载排水量在67000吨左右，这说明这艘国产航母和辽宁号差异不会很大。

　　“辽宁号航母与国产航母最大的区别在于两者定位属性不同。”李杰认为，辽宁号航母主要担任科研和训练任务，必要时可具备作战功能。而新的国产航母从定位上来讲已经发生了质的变化，将来主要为执行新的作战任务服务，特别是中远海海上作战的需要。

　　而在王云飞认为，与辽宁舰相比，建造中的新航母最主要的进步有三个方面，一是有更大的机库容量，因为瓦良格舰原设计有舰空导弹，占用部分机库空间，而新航母无此设计；二是机电系统适配性要更好，辽宁舰机电系统有的是用原设备，有的是后加装的，在改装设计时各项战术技术指标必须有取有舍，而国产航母从一开始就进行整体设计，能发挥现有设备的最大效能；三是信息电子系统，比如航管系统、战场感知系统等，国产航母又有了最新发展。

　　进度

　　一年完成主要舰体建造 2018年左右交付海军

　　“从世界范围来看，航母的建造需要六年以上的周期”。海军作战与装备专家王云飞认为，一年时间内完成主要舰体建造，在世界现代航母建造史上没有先例，这充分展示了中国造船技术的巨大进步。航母的舰岛究竟是下水前还是下水后装，视情况而定。如果最近曝光的舰艏安装是真实的情况，那么，正在大连建造的国产航母，目前虽然没有装舰岛，但模组已经完成，因此可以根据船坞需求，决定下水的时间。

　　王云飞认为，就中国航母技术展望而言，下一步在电磁弹射、燃气动力或核动力、新型作战飞机、固定翼预警机等方面，都是值得期待的。同时，舰艏安装到位后，中国第一艘国产航母的舰体建造基本完成。下一步将转入舰岛安装和下水舾装阶段，到目前为止，网上还没有出现过关于舰岛的任何图片，但相信其建造工作早已开始，建造完成后或将以整体吊装的方式安装到舰体上。

　　而军事专家李杰认为，由于采用了模块化分段建造再整体拼装的新技术，新航母的建造周期已大为缩短，按正常的时间表推算，大约2017年前后应该可以下水，之后将进行相关舾装，预计在2018年左右，首艘自制航母就能够交付解放军海军。

2018年左右交付，首艘国产航母有多牛？

531评论2016年08月10日20:28 新京报

　　据《科技日报》报道，日前，一张国产航母的“卫星谍照”在网络上流传。同时有消息称，中国第一艘国产航母在大连造船厂完成了舰艏的安装，主舰体部分已接近完工。这是国产航母自2015年首次曝光以来，时隔一年后的又一重磅消息。

　　国产航母一直是舆论关注的焦点：将采用哪种动力？排水量多大？建造进程如何？何时能够列装服役？相比辽宁舰，它又有了哪些新变化？

　　国防部3次“透风”国产航母进度

　　“政事儿”注意到，自去年底国防部证实启动第二艘航母研制以来，国防部的例行记者会上，已3次透露国产航母的信息。

　　上月底的国防部记者会上，有记者称美媒有消息透露，中国今年年底将建成第一艘国产航母，中国可能很快将成为航母超级强国。杨宇军对此表示，目前相关工作正在按计划推进，我们将会适时发布有关信息，也愿意和各位朋友共同期待。

　　杨宇军当时介绍，我国第二艘航空母舰完全由我国自主开展设计，排水量约为5万吨级，采用常规动力装置；搭载国产歼-15飞机和其它型号舰载机，固定翼飞机采用滑跃起飞方式；舰上将配有满足任务需要的各型设备。

　　杨宇军特别表示，第二艘航母的设计和建造吸收了“辽宁舰”科研试验和训练的有益经验，在许多方面将有新的改进和提高。他透露，该艘国产航母“正在大连进行建造”。

　　今年3月的国防部记者会上，杨宇军回应相关问题时再次表示：“该舰正处于建造过程当中”。

　　进度：2018年左右交付海军

　　军事专家李杰近日在接受媒体采访时透露，由于采用了模块化分段建造再整体拼装的新技术，新航母的建造周期已大为缩短，按正常的时间表推算，“大约2017年前后应该可以下水，之后将进行相关舾装，预计在2018年左右，首艘自制航母就能够交付解放军海军”。

　　“从世界范围来看，航母的建造需要六年以上的周期”。海军作战与装备专家王云飞表示，一年时间内完成主要舰体建造，在世界现代航母建造史上没有先例，这充分展示了中国造船技术的巨大进步。航母的舰岛究竟是下水前还是下水后装，视情况而定。如果最近曝光的舰艏安装是真实的情况，那么，正在大连建造的国产航母，目前虽然没有装舰岛，但模组已经完成，因此可以根据船坞需求，决定下水的时间。

　　王云飞认为，就中国航母技术展望而言，下一步在电磁弹射、燃气动力或核动力、新型作战飞机、固定翼预警机等方面，都是值得期待的。同时，舰艏安装到位后，中国第一艘国产航母的舰体建造基本完成。下一步将转入舰岛安装和下水舾装阶段，到目前为止，网上还没有出现过关于舰岛的任何图片，但相信其建造工作早已开始，建造完成后或将以整体吊装的方式安装到舰体上。

　　“政事儿”注意到，此前有报道，相关设计单位和造船厂在将“瓦良格”号改造成“辽宁舰”的过程中，已经彻底摸清了该型航母的设计特点。分析称：“辽宁舰”主要承担试验和科研任务，而新航母将作为纯粹的作战平台。

　　新航母将来主要执行中远海海上作战

　　公开报道显示，首艘全国产航母被称为001A型航母，标准排水量在55000吨，满载排水量在67000吨左右。

　　“要建造核动力航母需要方方面面成熟的技术。”李杰表示，由于这是中国的首艘国产航母，可能在建造过程中趋向于更为稳妥，先解决有无问题，尽快装备部队。因此可能会使用成熟的设计和理念。

　　有媒体透露，我国的舰船用核动力，相对于美俄来说比较落后。至于双舰岛设计、电磁弹射器、全电力推进等当今航母设计的先进技术理念，在这艘航母上可能不会运用。不过，在航母的舰载武器和电子设备方面，很可能使用最先进的系统。

　　李杰认为，第一艘国产航母的舰岛应该会有不小的变化，采用隐形化设计、调整电子设备布局、提高空间利用率已是大势所趋。相较于现役的辽宁舰，在建的第一艘国产航母形成战斗力的周期会更短。

　　“辽宁号航母与国产航母最大的区别在于两者定位属性不同。”李杰认为，辽宁号航母主要担任科研和训练任务，必要时可具备作战功能。而新的国产航母从定位上来讲已经发生了质的变化，将来主要为执行新的作战任务服务，特别是中远海海上作战的需要。

　　习近平三次视察海军，曾登上辽宁舰

　　2012年9月，中国首艘航母辽宁舰在大连正式交付海军，此后4年间，多次完成出海任务，完成科研试验。

　　“政事儿”注意到，十八大以来，习近平已三次视察海军，并登上了中国第一艘航空母舰辽宁舰。

　　2013年8月28日，习近平来到海军某舰载机综合试验训练基地，观看舰载机滑跃起飞、阻拦着陆训练，实地察看有关设备。看完飞行员们完成的各项训练课目，习近平还接见了首批上舰指挥员、试飞员和舰载机飞行员，仔细听取了舰载机设计和性能介绍，“要求有关科技人员认真分析战机试飞数据，不断攀登科技高峰”。临别时，他勉励大家再接再厉、深入钻研、勤学精练，早日成为优秀的航母舰载机飞行员。

　　当日下午，习近平还来到大连，登上停泊在大连港的辽宁舰，检阅了辽宁舰的水兵仪仗队，察看了舰上装备设施。

　　据新华社透露，期间，习近平曾登上舷梯，向水兵们挥手致意。他向辽宁舰舰长和政委表示：你们要牢记职责，不辱使命，早日形成战斗力和保障力，为建设强大的人民海军作贡献。

　　生产商：大连船舶重工集团

　　8月6日，中央军委委员、装备发展部部长张又侠在中船重工董事长胡问鸣的陪同下，到中国重工旗下核心单位大连船舶重工集团视察。军委装备发展部副部长王力、海军副司令员刘毅、中船重工副总经理杨金成随行视察。

　　张又侠一行实地察看了有关项目研制和建造情况，看望慰问了在酷暑中坚持奋战的一线科研生产人员，听取有关情况汇报，与相关项目负责人和技术人员交流座谈。

　　张又侠说：“在新的历史条件和形势任务下，装备工作事关维护国家主权和领土完整，责任重大、使命光荣。”要坚决贯彻落实习近平主席对海军装备建设作出的一系列重要指示精神，再接再厉，再鼓干劲，再攀高峰，为实现强军梦、中国梦作出更大贡献。

　　“政事儿”注意到，张又侠视察的大船集团，正是国产航母的“生产商”。该集团隶属中国船舶重工集团公司，是目前国内唯一汇聚军工、造船、海洋工程装备、修/拆船、重工等五大业务板块的装备制造企业集团。

　　建国以来，大船集团共建造了44个型号、820艘舰船，共和国的第一艘炮艇、第一艘导弹潜艇、第一艘导弹驱逐舰、第一艘油水补给船等都是由大船重工建造的，被誉为“中国海军舰艇的摇篮”，事实上，原名“瓦良格”号的辽宁舰，就是由大船重工改装修葺的。

　　在中国目前所有船厂中，大连造船厂建造航母的基础条件最好。而中国海军目前对于航母的需求比较迫切，因此首艘国产航母自然选择了大连造船厂。

8/10

“中华第一舰”深圳舰重新入役 换装32单元垂发系统

2016年08月12日 08:35 综合

　　曾担任南海舰队旗舰、被誉为“中华第一舰”的中国海军051B型驱逐舰深圳舰近日完成全面升级的照片引起西方的关注。英国《简氏防务周刊》网站10日称，这艘“改头换面”的战舰即将重新加入南海舰队。

　　报道称，排水量6000吨的深圳舰于1999年服役，当时是中国最现代化的主力舰，曾多次执行海外出访任务，因此被誉为“中华第一舰”。它在海军编队中还有着特殊的地位，是中国海军中少有的可携带两架直升机作战的主力战舰。不过随着新一代中国海军战舰陆续服役，深圳舰性能逐渐落伍，终于开始了全面换装。

　　《简氏防务周刊》称，从外形判断，深圳舰已经实现了主要武器设备的更新，最突出的是防空系统全面升级——原先的“海红旗-7”近程防空导弹被32单元的“海红旗-16”垂直发射系统取代。后者不但射程更远，而且反应速度更快，已经成为中国海军新一代主力舰的标准配备。此外，原先的4座37毫米速射炮也更换为能够拦截超音速反舰导弹的1130型速射炮。台湾《中国时报》11日认为，深圳舰先前配置的火炮数量较多，整个近防系统体积、重量都偏大，但是效能却不明显，对付现代化反舰导弹的能力不足。

　　此外，深圳舰还升级了对海与对空搜索雷达，原本在船尾的旋转相控阵天线被移至前桅楼，消除原有的雷达监控盲区。而原有的16联装“鹰击-83”反舰导弹发射装置则予以保留。报道分析称，由于深圳舰的后甲板完全封闭，加上艉板上有新开的孔洞，显示舰上已加装鱼雷诱饵以及拖曳阵声呐系统。报道称，目前还不清楚深圳舰未来是否将扮演指挥舰的角色。

8／10

韩年内将部署金牛座导弹 精度高可自动修改航路

20评论2016年08月10日09:14 中国新闻网

　　中新网8月10日电 据韩媒报道，韩国将会在今年年内实战部署安装在韩国空军最新式战斗机“F-15K”上的远程空对地导弹“金牛座”。

　　韩军相关人士表示，“美国国防部最近允许在德国产金牛座导弹上安装美军用GPS接收机。预计本月内在德国将导弹装船，因此可能在年内投入战力”。

　　报道称，韩国政府本来想要引进性能与金牛座相似的美国产JASSM导弹，但美方以技术泄露为由拒绝出口，因此韩国政府转为引进金牛座，并于2013年11月签订了购买200多枚金牛座导弹的合约。

　　据悉，金牛座的射程最大为500多公里，精确度非常高。金牛座以大约40米的高度、0.95马赫的速度飞行，若飞行过程中路径出现误差，还可自动修改航路。

外媒：韩国新导弹可打击朝全境 官员称考虑拥核

87评论2016年08月11日14:46 东方网

　　参考消息网8月11日报道 外媒称，韩国今年年内将实战部署搭载在韩国空军最新式战斗机F-15K上、可对朝鲜全境进行精密打击的远程空对地导弹“金牛座”。

　　据韩国《中央日报》网站8月10日报道，韩军目前持有的最大射程为278公里的SLAM-ER导弹从休战线地区难以攻击朝鲜全境。而“金牛座”射程约500公里，从休战线上空可攻击朝鲜全境。其精确度非常高，例如从大田上空发射，可瞄准330多公里以外的平壤市内建筑的窗户或出入门进行攻击。“金牛座”以大约40米的高度、0.95马赫的速度飞行，若飞行过程中路径出现误差，还可自动修改航路。“金牛座”拥有三重弹头系统，可穿透6米厚的强化混凝土。

　　据韩国《朝鲜日报》网站8月10日报道，韩国军方在紧急情况下可对朝鲜核与导弹设施实施打击的“杀伤链”之核心——远程空对地导弹“金牛座”，今年内将部署于实战。

　　9日韩国军方透露，计划今年到明年依次引进德制远程巡航导弹“金牛座”。该型导弹可对朝鲜的宁边核电站、丰溪里核试验场、东昌里导弹基地等目标实施精密打击。该导弹可洞穿6米厚的混凝土墙，被称为“掩体炸弹”，还具备躲避敌方雷达网的隐形技术。

　　一位军方人士期待地说：“如果将‘金牛座’部署于实战，在紧急情况下，我们对朝鲜主要设施的精密打击能力，将大幅提升。”

　　此前，韩国国防部表示，计划今年和明年部署170多枚单价为20亿韩元（约合人民币1205万元）的“金牛座”导弹。

　　据澳大利亚《悉尼先驱晨报》网站8月9日报道，如果邻国朝鲜继续研发核弹，韩国将用核武器来武装自己。这会成为革命性的一步，颠覆半个世纪以来韩国对拥有核能力的反对。

　　韩国一名高官说：“这将形成多米诺效应，韩国也会研发核武器，可能日本也会如此。”

　　韩国统一部主管统一政策的官员李独幸（音）在接受新西兰《费尔法克斯新闻报》采访时表示：“这会带来巨大的安全威胁。”

　　报道称，韩国政府的政策是反对研发核武器，但是，人们正就此问题展开激辩，因为朝鲜一直坚持自己的非法计划。

8/10

韩媒称萨德入韩或致最糟糕情况：中朝重新结成血盟

2016年08月11日 08:37 综合

　　“韩方担忧萨德之争会破坏与中国合作应对核威胁的努力”，韩联社10日称，中美在安理会上的最新冲突说明，双方就“萨德”问题的外交斗争可能破坏国际社会反对朝鲜核计划的“统一战线”。中国正采取进一步措施反对韩国部署“萨德”。6名访华的韩国主要反对党共同民主党议员周二在北京与一些中国学者座谈。中国学者一致强烈反对韩国部署“萨德”，呼吁韩方取消有关计划。一名韩国议员对记者透露：“中方与会者表示，韩国面临的最糟糕情况是中国重新跟朝鲜结成血盟关系。”

　　由于自己心虚，韩国舆论最近频繁出现“中国或因萨德对制裁朝鲜放水”或者“进一步转向拥抱朝鲜”的担忧与猜测。《韩国日报》10日称，正当中国因“萨德”对韩进行报复的传闻四起之时，中朝之间贸易却出现回暖迹象。来自中国珲春的消息显示，一艘运载1000吨木材的货船6日从朝鲜罗津港出发，9日抵达上海港。报道称，珲春-罗津-上海航线正式开通于2015年6月，但在安理会今年3月通过制裁朝鲜的第2270号决议案后中断。有分析认为，在时隔半年左右该航路重新开通，可能意味着中朝贸易关系的回暖。

　　中朝关系走向有待时间验证，中韩关系迅速恶化却显而易见。《华盛顿邮报》10日称，中国不满韩国决定部署美国反导系统，似乎威胁到了从韩国明星到朝核问题的未来合作等众多方面。自从首尔上月做出部署“萨德”的决定后，韩国娱乐业就一片紧张，韩星演出被取消、韩剧可能禁播的报道蜂拥而至。

　　《日本时报》10日称，此番紧张可能减少中国赴韩游客，波及韩国流行音乐，也可能某种程度上重画东北亚的地缘政治版图——韩国可能进一步倒向美国，而中国巩固与朝鲜的关系。虽然“萨德”在明年年底之前不会在韩国投入运转，但韩国已面临经济冲击。7月韩国对华出口下降9%，而中国为韩国最大贸易伙伴，对华出口约占韩国对外出口的1/4。

　　“对于萨德引发的与中国的危机，韩国没什么好吃惊的。”俄罗斯半岛问题专家安德列·兰科夫撰文说，看看韩国的报纸就会发现，许多韩国人对部署“萨德”引发对华关系危机感到不解，甚至感觉受到冒犯。韩国人这种反应才叫人奇怪，因为这场危机完全可以预见。美国和韩国试图说服中国相信“萨德”系统不对中方构成威胁，但中方并不相信，中方担心“萨德”的雷达用来跟踪中方活动，甚至担心“萨德”可能成为一个危险的先例。中国的关切是合理的，光靠微笑保证不能缓解中国的关切。双方都有自己的理由，“但我们不能抱有幻想，不管做出什么选择，都要付出代价”。

8/10

日高官与中国大使会谈 通过对话缓解紧张局势

42评论2016年08月11日12:13 中国搜索网

　　日本媒体称，日本自民党干事长二阶俊博8月10日在党总部与中国驻日大使程永华举行了会面。双方确认，中日两国应当通过对话来争取早日缓解当前钓鱼岛的紧张局面。

　　共同社10日称，二阶在会面结束后向媒体透露，程永华与其谈论了近期中国公务船及渔船在钓鱼岛附近海域航行一事。二阶在会面中表示“国与国之间存在协议。不遵守规则的话，会令人为难。对此深感忧虑”，他就中国公务船等驶入日本领海“表示担忧”。二阶确认双方将通过对话争取圆满解决问题。

　　报道称，二阶拥有与中国要人沟通的渠道，被视为“亲华派”。程永华当天为祝贺二阶就任自民党干事长而到访该党总部。

　　另一方面，日本海上保安厅巡逻船10日下午发现7艘中国公务船一度在钓鱼岛毗邻区内航行。当时公务船周边看似有超过200艘中国渔船在作业。

　　共同社还称，出现许多渔船的钓鱼岛毗邻区及其周边“专属经济区（EEZ）”属于中日协定允许双方渔船作业的海域。但日本外务省亚洲大洋洲局局长金杉宪治10日就中国公务船在毗邻区航行的情况向中方提出抗议，要求其驶离。日本已连续6天进行抗议。

　　据日本第11管区那霸海上保安总部介绍，上述中国公务船是船体上标有“海警”的6艘以及标有“海监”的1艘。

8/10

日媒称中国外交官员取消访日行程 中日关系紧张

2016年08月11日 12:29 观察者网

　　8月5日以来，中国公务船及大批渔船持续出现在钓鱼岛海域，日本政府多次向中国提出抗议。9日，日外相紧急召见中国大使，称中日关系明显恶化。10日，日媒报道称中国外交部部长助理孔铉佑已经取消原定本月中旬访日的行程。

　　日本《朝日新闻》网站8月10日晚报道，孔铉佑原定本月中旬到日本访问，但已向日方表示决定取消访问，原本正磋商的本月下旬在日本办中日韩外长会谈一事也趋于困难。

　　报道称，日本政府相关人士透露，孔铉佑访日的目的主要是为了中日韩外长会谈以及为中国外交部长访日一事做最后磋商。中日两国政府原本考虑通过外长会谈，协商9月在杭州办20国集团（G20）高峰会时，安排中国国家主席习近平与日本首相安倍晋三会谈。

　　朝日报道称，当日，中国驻日大使程永华拜会日本执政党自民党总部，与自民党干事长（秘书长）二阶俊博会谈。二阶告诉他，很忧心渔船的问题，希望双方能圆满对话。程永华答说“会诚挚以对”。

　　朝日新闻称，9日，日本外务大臣岸田文雄在外务省召会中国驻日大使程永华。岸田故意让程永华等了约10分钟，且没给程永华好脸色看。岸田对程永华表示，中国企图片面改变现状，两国关系明显恶化。

　　朝日报道称，中国主张其公务船在钓鱼岛海域执法，是主权范围内的行为。中国公务船在钓鱼岛海域内的情况，本月5日有3艘、6日有7艘、7日有13艘、8日有15艘、9日有13艘，10日上午有10艘、下午有7艘。这些公务船周边约有200艘中国渔船在进行捕捞作业。

　　另据日经中文网援引日本海上保安厅消息，从9日上午11点到10日下午3点，中国公务船的人员乘坐搭载艇登上渔船的情况至少有6次。

　　日经报道称，中国海警局有可能将该海域视为本国的专属经济区，并行使管辖权。日本海上保安厅的巡逻船向其发出警告称“不允许行使渔业管辖权”。尽管未能确认中方渔船内的情况，中方也可能是在根据国内法律对渔船进行非法渔具的检查。

　　日经报道称，8月10日，日本外务省亚洲大洋洲局长金杉宪治通过电话向中国驻日公使郭燕提出抗议。9日，日本外务省在官方主页上公布了中国公务船进入日本主张的领海等情况。据悉，16艘中国公务船中，有7艘配备了疑似火炮的装置。

　　朝日报道称，在岸田向程永华提出抗议的7个小时后，日本政府昨晚整理资料，在官网上公布从本月5日以来所拍摄到的公务船照片，还注明以红框框住的船就是疑似配备火炮的船只，日本政府正在制作英文版说明。

　　《读卖新闻》报导，尽管日本政府对中国再三提出严正抗议，但中国公务船仍多次入侵日本“领海”，日本认为事态严重，因此在官网上公布公务船照片，实属罕见。

8/10

日本称朝鲜导弹射程覆盖其全境 也想引进萨德系统

2016年08月11日 13:51 新华网

　　参考消息网8月11日报道 外媒称，日本防卫省正在研究引入“萨德”反导系统，以应对朝鲜频繁试射导弹的举动。

　　埃菲社8月10日援引日本媒体的报道称，日本正在评估将部署“萨德”系统作为其提高导弹拦截能力计划一部分的可行性，计划中还包括升级“爱国者”-3导弹防御系统。

　　日本此前已计划为提高导弹拦截能力大幅增加下年度国防预算，但又决定将本财年第二次补充预算中的部分用于该计划。

　　报道称，日本防卫省决定提前启动这一计划的原因在于朝鲜的弹道导弹能力已对日本国土安全构成严重威胁。年初以来，平壤已试射多枚短程和中远程导弹。其中最引人注目的是2月7日利用远程导弹技术发射的“光明星4号”卫星，日方称其越过了冲绳附近海域。此外，8月3日，朝鲜发射两枚中程导弹，其中一枚落入日本专属经济区。

　　报道称，近几个月来，平壤有多次试射是通过移动式导弹发射车进行的，这种可自由移动的发射装置能有效躲避监视。目前尚没有完美的监控系统和打击手段能对移动发射车发射的弹道导弹进行提前破坏。

　　据日本广播协会网站8月10日报道，鉴于朝鲜多次发射弹道导弹，日本防卫省在本年度第二次补充预算案中算入提前在自卫队部署拦截导弹所需费用，加快强化弹道导弹应对态势。

　　进入今年以来，朝鲜多次发射弹道导弹，8月3日发射的中程弹道导弹“芦洞”，射程几乎覆盖日本全境，导弹落至日本专属经济区。

　　针对这一情况，日本防卫省认为，日本的安全保障正遭遇重大威胁，因而决定加快强化弹道导弹应对态势。具体而言，防卫省打算在本年度第二次补充预算案中增加费用，包括比原计划提前部署地面拦截导弹“爱国者”-3所需的补充费用，以及负责该导弹警备工作的陆上自卫队部队所需装备费用等。

　　为加强导弹防卫能力，防卫省还决定加快探讨引入“萨德”系统等，这是刚确定在韩国部署的美国最新导弹拦截系统。

　　另外，朝鲜发射落入日本专属经济区的导弹已过去一个星期。联合国安理会虽就此协商了应对措施，但由于中国态度谨慎，因而安理会难以步调一致地发布谴责信息。

　　报道称，安理会应日本的要求召开了紧急会议，据多位联合国消息人士透露，美国提出了谴责朝鲜的声明草案，但中国对此一直态度谨慎。

　　今年6月，朝鲜发射了据信为“舞水端”的新型中程弹道导弹，当时中国和其他国家步调一致，安理会迅速就此发表了声明。

　　7月韩国作出部署美国“萨德”系统的决定，中国表示强烈反对。中国此次对朝鲜发射导弹一事态度有异，可能是受到这一决定的影响。

日本政府将讨论引入“萨德” 应对朝鲜导弹威胁

782评论2016年08月11日10:17 国际在线

　　国际在线专稿：《韩国日报》8月10日援引日本NHK10日的消息称，日本防卫省鉴于朝鲜导弹威胁加深，将讨论是否引入“萨德”反导系统。

　　NHK称，朝鲜3日发射的中程弹道导弹射程达1000公里，落入了日本秋田县男鹿半岛附近250公里处的专属经济区内。日本当时因无法提前掌握朝鲜发射导弹而未能作出任何应对，因此朝鲜的导弹已对日本安全构成了重大威胁。

　　NHK还透露，日本防卫省为强化应对朝鲜导弹威胁的能力，将会讨论是否将“萨德”反导系统部署在日本国内。

8／10

昂山素季本月将访华 或为稳定缅甸局势向中国求助

2016年08月10日 11:10 观察者网

　　缅甸外交部近日证实，在缅甸担任4个部门的部长昂山素季将在8月中旬访问中国。中国外交部长王毅7月末在老挝举行的东盟峰会期间邀请昂山素季访华。BBC中文网认为，经济和国内局势是昂山素季访华的两大原因。

　　缅甸外交部拒绝透露昂山素季访华期间的具体安排，也没有透露这次行程的具体时间。发言人表示，缅甸方面将准备主要议题，如果中方有愿意讨论的议题，缅甸将做好准备。

　　昂山素季在去年6月首次作为缅甸全国民主联盟领导人访华，但是那次访问的细节几乎都没有公开。

缅甸问题观察人士吴淑英说，除了回应中国外长王毅的邀请，经济和国内局势是昂山素季访华的两大原因。

　　报道称，在经济方面，中国在缅甸有诸多项目，有自己的利益。吴淑英说，昂山素季也有意重新审视一些有争议的相关项目，“两国贸易必须双赢”。

　　吴淑英表示，必须先有国内和平，然后才能稳定，才能有发展，昂山素季正在努力稳定局势，而中国能够提供很大的帮助，起到调停作用。

　　缅甸当局正与缅甸民族民主同盟军、德昂族解放军以及若开军这三支武装联盟接触。

　　吴淑英告诉记者，政府已经不再以停火和投降为条件邀请这些武装谈判。

　　这些武装组织与缅甸政府军在该国与中国边境地区的冲突去年造成成千上万平民涌入中国。

　　吴淑英认为，昂山素季此次访华很可能会对局势有实质上的帮助，因为昂山素季将和平进程作为自己最大的遗产，在此问题上非常努力。她说，“所有人都认为，必须争取和平，军方也比较灵活，各方都抱有很大希望”。

　　缅甸将于8月31日举行21世纪“彬龙会议”。今年4月，昂山素季表示，要尽快举行一次类似“彬龙会议”的民族大会，实现缅甸永久和平。今年6月28日，缅甸政府和8支已签署全国停火协议的少数民族武装同意在8月最后一周召开旨在实现永久和平的21世纪“彬龙会议”。

8/10

俄印两国计划再建多座核电站

中国核电网 | 发表于：2016-08-11 | 来源：新浪美股

新浪美股讯 北京时间10日 俄罗斯卫星网报道，印度总理莫迪表示，印度和俄罗斯将建造多座比“库丹库拉姆”核电站功率更大的核电站。

俄罗斯向印方移交库丹库拉姆核电站仪式期间，莫迪在以视频连线方式发表讲话说： “单单是库丹库拉姆核电站就将建5个功率为1000兆瓦的机组。我们计划再建造多座大型核电站”。

他还说，他期待在中国举行G20峰会期间与俄罗斯总统普京进行会晤。

8/10

普京说核能合作是俄印战略伙伴关系重要部分

中国核电网 | 发表于：2016-08-15 | 来源：新华社

　　俄罗斯总统普京10日在莫斯科表示，核能领域的合作是俄罗斯和印度发展特惠战略伙伴关系的重要组成部分。

　　普京与印度总理莫迪当日出席了俄罗斯援建印度库丹库拉姆核电站一号机组的移交仪式并致辞。移交仪式是以视频会议的形式举行的。

　　普京在致辞中表示，俄印在和平利用核能领域的合作对两国关系的发展具有重大意义。此次移交的一号机组和很快将移交的二号机组在达到额定输出功率后将明显提高印度的电力供应能力，从而将进一步促进印度经济发展。

　　莫迪在致辞中表示，希望未来俄罗斯能参与印度更大规模的核电站机组建设。莫迪还表示，他期待在中国举行二十国集团领导人峰会期间与普京进行会晤。

　　库丹库拉姆核电站位于印度南部。功率1000兆瓦的核电站一号机组是目前印度境内功率最大的机组，俄方10日正式将机组移交给印方。三、四号机组正在建设中，计划2020年至2021年完工。

8/10

土耳其连续发生多起爆炸袭击致数十人伤亡

1评论2016年08月11日12:24

　　中新社北京8月11日电 综合消息：据土耳其官方消息称，10日发生在土耳其东南部省份的两起爆炸袭击导致至少8人丧生，另有40多人受伤。遇难者中包括平民和军人。

　　据土耳其阿纳多卢通讯社报道，当日发生在马尔丁省的爆炸袭击导致至少3人丧生、30多人受伤，而几乎同时发生于迪亚巴克尔省的爆炸袭击则导致至少5人身亡，另有12人受伤。据称，两起爆炸的袭击目标均是行进中的军方车队。

　　英国广播公司消息表示，迪亚巴克尔省的爆炸袭击发生于一处军事检查站附近。另外一起袭击的炸弹则埋藏在当地一所医院附近，在军车经过时被远程控制引爆。

　　土耳其官方表示，这两起爆炸袭击均由土耳其境内的库尔德工人党策划实施。截至目前，库尔德工人党尚未对此作出回应。

　　此外，土耳其军方装甲车车队10日早些时候在舍尔纳克省境内的乌卢代雷区遭遇路边炸弹袭击，造成5名士兵身亡、8名士兵受伤。土官方亦称系库尔德工人党所为。

　　土耳其政府一直致力于打击库尔德工人党。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。俄新社消息称，统计数据显示，自去年7月至今已有600余名土军警在与库尔德工人党武装冲突中丧生。

　　不久前，库尔德工人党指挥官杰米尔（Cemil Bayik）在接受媒体采访时称，该组织目前已对土耳其官方展开新一轮攻击，这些攻击将会“发生在土耳其的城市、高山、峡谷等任何地方”。（完）

8/10

美呼吁越南停止在南沙部署导弹 避免紧张局势升级

2016年08月11日 09:17 中国网

　　据英国路透社8月9日报道，越南在南海争议岛屿部署火箭炮，并能覆盖部分中国南海岛礁。美国国务院当地时间10日对此表示，呼吁越南停止任何导致南海紧张局势升级的行为。

　　美国国务院新闻办公室主任伊丽莎白·特鲁多在新闻发布会上称，美国已经关注到越南在南沙“争议岛礁”部署短程导弹系统的相关报道，我们继续呼吁南海所有声索国避免紧张局势升级的行为，采取建设举措，进一步努力寻找和平、外交解决争议的途径。

　　有记者追问“那你会要求越南停止或者撤回相关行动吗？”美方表示，我们呼吁所有声所国避免使紧张局势升级的行动，所以是的。

　　路透社报道称，越南在南海“争议岛屿”秘密部署精确制导火箭发射器，此举被视为是数十年来越南为加强在南海争议岛屿的存在所采取的最大动作。

8/10

美媒点评哪国航母可与美航母一争高下 并不是中国

2016年08月11日 15:09 新华网

　　外媒称，航母可以是个非常趁手的工具，尤其是在某个地方出现了麻烦，附近又没有任何友军的基地的时候。问问五角大楼就知道了。它拥有10艘尼米兹级超级航母，用它们在世界各地保卫空中和海上通道，并发动空袭。一般情况下至少有一艘常年部署在中东附近。

　　美国《纽约时报》网站8月10日以《哪国的航母可与美国航母一争高下？》为题报道称，那么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？

　　没错，它们可以，如果它们有航母的话。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。

　　它就是戴高乐号（Charles de Gaulle），法国海军的旗舰和骄傲。它已多次奉命前往叙利亚和利比亚，参与打击“伊斯兰国”（Islamic State）的战斗。这艘航母的打击群在打击该地区的武装分子过程中表现极佳，于今年7月获得了美国海军颁发的集体嘉奖（Meritorious Unit Commendation）。此外，法国总统弗朗索瓦·奥朗德（François Hollande）在7月13日宣布，今年秋天，戴高乐号将再度被派往中东。

　　报道称，戴高乐号虽然以核能为动力，却不太称得上是超级航母——它更短一些，重量也轻得多，打击能力也没有那么大。但它不至于沦落到与许多国家的海军都在使用的小型护航航母和直升机航母为伍。它被认为是一种中型舰队航母，而实际上它是这一类型中的唯一一艘。

　　俄罗斯有库兹涅佐夫号（Admiral Kuznetsov），但那艘航母一直受困于机械故障，并不经常出港。它的一艘处于半完工状态的姐妹航母被中国买了过去，但还处于试验阶段。印度手中有一艘舰龄更大的俄罗斯航母，很少航行；巴西的圣保罗号（São Paulo）舰队航母产自法国，舰龄为50年，目前正进行维修。

　　数年前因成本原因退出航母竞赛的英国正在回归：一艘比“戴高乐号”更大的新造航母预计将于明年投入使用。几年后，另一艘航母也将投入使用。

8/10

美军为什么需要装备新型核巡航导弹

中国核电网 | 发表于：2016-08-15 | 来源：核信息院

[据美国国际事务杂志2016年8月10日报道] 从某种程度上讲，美国民众以及无数美军资产链的安全和遭打击后幸存，都依赖于空射远程核巡航导弹。后者可以躲避敌人精密的防空系统，直接打击深入地下的目标。鉴于美国已具备包括远程洲际弹道导弹、核航空炸弹和潜射导弹在内的三位一体核打击能力，这种说法初看起来可能有些极端或夸大。

远程防区外巡航导弹（LRSO）将成为美国核武库的重要组成元素。这样一款能够渗透进入敌军高科技空防系统的导弹占美军资产的比例很小，却是能够阻止大国间核战争的重要核威慑力量。当遭遇针对美国本土的核打击时，防区外空射核巡航导弹将是为数不多的几种报复手段之一，因此可以作为阻止先发制人核打击的必要威慑。

LRSO将取代AGM-86空射巡航导弹（ALCM）。ALCM于20世纪80年代服役，设计寿命10年，目前已远超设计使用寿命。ALCM只能从B-52发射，而LRSO还能够从B-2和B-21发射。LRSO既能携带核武器，也能携带常规武器。

5555555555555555555555555555555555555555

8/11

崔龙海低调现身里约 回应韩媒：我是来看奥运的

747评论2016年08月12日07:35 中国网

　　参考消息网8月12日报道韩媒称，当地时间9日下午3点40分，进行里约奥运会跳水比赛的游泳场馆门前，出现了2辆黑色汽车。从车上走下来的人，正是朝鲜劳动党副委员长崔龙海。韩媒记者向他打招呼，向他询问“您吃饭了吗？”“朝鲜在本次大赛上的目标是什么？”“您期待能在跳水项目上夺得奖牌吗？”等问题，但他只是默不作答。

　　据韩国《朝鲜日报》网站8月11日报道，在步入赛场之前，记者再次询问“您来到奥运会的目的是什么？”这时，崔龙海终于开口说：“来看奥运会呗。”这就是他唯一的一句话。

　　报道称，8月4日入境的崔龙海，连日来出现在朝鲜选手参赛的比赛场上。这次奥运会，朝鲜共派遣了31名选手参加9个项目的角逐。崔龙海在开幕式后的四天里，往返于6个项目的比赛场馆，观看该国选手比赛。当天上午，他还对参加女子射箭个人赛的姜银珠进行了鼓励。

　　报道称，外界当初预想崔龙海会在里约与世界各国首脑人士会晤，展开活跃的体育外交。但他大部分时间都在为运动员加油和旅游等。崔龙海8日还参观了里约的世界著名景点——耶稣像。

8/11

韩媒：朝鲜高官率团访问非洲意在摆脱孤立

167评论2016年08月12日08:59 中国新闻网

　　【环球网报道 记者 李小飞】据朝中社8月11日报道，朝鲜劳动党中央副委员长李洙墉率领的劳动党代表团11日开启非洲之旅。代表团将参加安哥拉人民解放运动第7次大会并访问非洲国家。

　　韩联社援引多位朝鲜消息灵通人士的话报道说，李洙墉当天上午乘高丽航空班机抵达北京首都国际机场，并直接换乘另一架班机前往非洲。据目击者透露，当天朝鲜驻华大使池在龙的车长时间停在首都机场T2航站楼。

　　外交界推测称，朝鲜对一直保持传统友好关系的非洲国家进行访问，意在摆脱孤立。

8/11

韩媒：朝向中国转让东部海域北方界线渔权创汇

7,714评论2016年08月12日04:09 观察者网

据韩联社8月11日引述韩国政府及情报部门消息人士说法称，经证实，朝鲜继西部海域（中国称黄海）后，又将朝鲜半岛东部海域北方界线（NLL）以北地区的渔业捕捞权出让给中方以实现创汇。

　　消息人士表示，朝鲜通过中介贸易公司向中方转让在朝鲜半岛东西部海域的渔业捕捞权。

　　近日有900-1000艘中国渔船在东部海域北方界线附近捕捞，经分析证实中方已从朝方收购渔业捕捞权。获准在朝方海域捕捞的中国渔船有2500多艘，中方以820亿韩元（约合7500万美元）的价格购买了渔权。远远超过了此前7月1日韩国国情院向国会情报委报告的规模。

　　韩联社7月1日援引韩国议员李完勇和金炳基披露的消息，韩国国家情报院7月1日向国会情报委报告称，朝鲜以3000万美元的价格，向中国出售了今年的渔权，获准在朝方海域捕捞的中国渔船有1500多艘，达到往年的3倍。

　　这位消息人士还表示，金正恩执政以来，一直鼓励朝鲜渔民，但这与向中国售出朝鲜的渔权是完全矛盾的行为。朝鲜出售渔权而获得的收益被用于金正恩的执政活动。

　　据观察者此前报道，2012年开始陆续有中国渔船遭到朝方扣押，并被要求支付赎金。2014年9月，一艘载有6名船员从大连杏树渔港出海作业的中国渔船“辽瓦渔55090”号，被朝方已非法进入朝鲜海域捕捞为由扣押，五天后才被释放。船主张喜开表示，他们的船是在中国海域内正常作业时被朝鲜方面人员持枪劫持，强行拖到了朝鲜海域。

　　据悉，朝韩在朝鲜半岛西部海域的边界划分上一直存在分歧。韩国在包括延坪岛在内的“西海五岛”与朝鲜西部海岸之间单方面和东海海域中设定了名为“北方界线”的海上分界线，韩国和朝鲜西部的海上边界也成了一个常发生军事冲突的重点处。

　　外媒报道称，受联合国新一轮制裁的影响，朝鲜煤炭出口量同比缩水40%。去年朝鲜煤炭出口额约10亿美元，占朝鲜全部出口的40%。同样朝鲜武器出口则锐减88%。

8/11

中俄建议美韩停止或限制军演：朝鲜射导弹只是炫耀

2016年08月12日 07:52 综合

　　11日在接受《环球时报》采访时，俄罗斯驻华大使馆大使秘书亚历山大没有对萨德问题作出进一步评论，但向记者确认了大使接受俄媒采访时的表态。杰尼索夫告诉《消息报》，目前半岛紧张局势已升级到一个严重的程度。在这种形势下，俄罗斯认为，需要冻结这一局势，至少不让其进一步恶化。“我们首先担心半岛紧张局势逐步升级。俄中两国在这一问题上的立场是一致的。”他表示，目前对俄罗斯和中国来说，重要的是把局势控制在可以控制的范围内。

　　对于两国正联合制定有关阻止朝鲜半岛紧张局势升级的提议，杰尼索夫称，俄中建议美韩如果不能停止每年的军演，那么至少应限制其规模；建议美国、日本和韩国评估朝鲜的实际军事潜力。因为朝鲜所有的导弹发射在很大程度上是一种炫耀效应，外界必须评估实际威胁的程度。“我们建议共同研究这一问题，不过目前这种建议还没有获得支持。”

　　中国国际战略学会高级顾问王海运11日对《环球时报》记者说，在地缘政治上，美国希望借萨德把韩日拉到一起，打造美日韩军事同盟，实现“亚洲版北约”的梦想。美日韩加剧东北亚地区不稳定是一个趋势。它们能不能接受中俄的建议，要经过一个博弈的过程。

　　目前，莫斯科正在与平壤就这一问题进行谈判，其中包括高层谈判。杰尼索夫在透露这一消息后说，朝鲜表示首先担忧自身安全和美国试图摧毁该国现有体制的问题。他强调，俄罗斯和中国一致谴责朝鲜导弹试验，因为这种举动破坏地区和全球稳定。两国同时也谴责美国利用朝鲜核试为借口高调进行军事准备，并将其强加于自己的盟友。《消息报》报道称，中国一名外交人士表示：“在中国看来，保持和支持地区稳定是最重要的。但部署萨德将妨碍这种稳定。”

　　俄罗斯卫星新闻网评论说，首尔用自己的行动为东北亚紧张局势火上浇油。这些做法破坏了地区力量平衡，迫使俄中采取措施。俄罗斯科学院东方研究所专家沃伦佐夫以“联合国安理会周二未能就谴责朝鲜发射导弹的声明达成一致”为例说，因美韩计划部署萨德而出现的争执和分歧，已经上升到更高水平，有了具体的对抗形式。安理会这次的分裂让朝鲜半岛局势再次出现令人担忧的骤变。“可以预见，力量的再平衡有可能导致地区新一轮军备竞赛。北京和莫斯科都不愿看到局势朝这一方向发展。”

　　9月2日至3日，韩国总统朴槿惠将赴俄出席东方经济论坛，并同俄罗斯总统普京举行首脑会谈。外界猜测，这将被朴槿惠当作一个说服普京的机会。《俄罗斯报》11日评论说，韩国希望与俄开始新的关系。韩国有观点认为，在决定部署萨德之后，韩俄关系面临严峻考验，但俄罗斯的反对不像中国那样严厉。

　　在王海运看来，在萨德问题上说服普京，很可能是韩国“一厢情愿”的想法。他在接受《环球时报》记者采访时说，朴槿惠没有意识到中俄战略合作伙伴关系已经到了非常高的程度。而且她要知道，萨德是对俄罗斯远东地区构成实质性威胁的。在这个问题上，俄罗斯不可能损害自己和中国利益而倒向韩国。不少俄罗斯专家也持此观点。《生意人报》援引专家的话说，对于韩国部署萨德，莫斯科无论如何都不会同意。这将刺激朝鲜研发更多武器，朝方继续发射导弹，则令美国找到在这一地区部署更多防御系统的新理由。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

8/11

乌干达总统穆塞韦尼会见王毅

　　2016年8月11日，乌干达总统穆塞韦尼在坎帕拉会见到访的中国外交部长王毅。

　　穆塞韦尼表示，中国是乌干达和非洲的老朋友，在非洲人民反对殖民主义斗争中就与非洲人民站在一起，即使经济还不发达的时期，也一直声援和帮助非洲发展，坦赞铁路就是最好的证明。现在中国发展起来了，更加积极地支持非洲经济社会发展，我们对此表示感谢。乌干达已明确了发展方向，规划了发展远景，要加快实现工业化，走向真正的经济独立，希望继续得到中国的支持和帮助。中国坚持正确的对非合作政策，在基础设施、投资、人文交流等多方面开展对非合作，这比有的国家单纯搞援助、卖产品更有利于非洲的长远发展。乌方期待中方以多种形式参与乌基础设施和工业园区建设，欢迎中国企业更多来乌投资、中国游客更多来乌旅游。

　　王毅转达了习近平主席对穆塞韦尼的问候，赞赏乌制定了实现工业化和农业现代化的远景，表示中方愿继承中乌友好传统，成为乌发展进程中最可靠和最理想的合作伙伴，为乌经济社会进步继续提供力所能及的帮助。王毅说，中乌合作建立在两国高度政治互信和传统友谊基础之上，是真诚的相互帮助，不附加任何政治条件。中方愿与乌方加强基础设施和工业园区建设合作，支持乌开发能源和农业两大优势资源，帮助乌作为内陆国家率先实现工业化和农业现代化。

8/11

王毅与乌干达外长库泰萨举行会谈

　　2016年8月11日，外交部长王毅在坎帕拉与乌干达外长库泰萨举行会谈。

　　王毅表示，中乌之间有着传统友谊，在不断巩固政治互信基础上，互利合作正在迈上新水平。中方愿与乌方共同努力，积极推动中非“十大合作计划”早日在乌落地，优先加强工业领域合作，助力乌做为非洲内陆国家率先实现工业化。为此，中方愿发挥自身产能优势，开展适合乌发展需要的产业对接和产能合作；分享工业园区建设经验，鼓励中国企业参与乌方基础设施项目，开展人力资源等配套合作。中方还愿支持乌实施国家粮食安全计划，拓展农业合作，加强农业种植、畜牧养殖、农产品加工等合作。

　　库泰萨表示，乌中友好关系经历了国际风云变幻考验。乌方十分感谢中国对乌和整个非洲的支持帮助。乌方希望加快工业化进程，与中方重点在基础设施、制造业、能源等领域深化合作。乌将建设更多的工业园区，提供更优惠条件吸引中国各类企业来乌投资兴业。乌也愿发挥在非洲中心地区的区域和贸易优势，积极参与中方提出的“一带一路”建设。

　　双方还就安理会改革、南苏丹、布隆迪等国际和地区问题交换了看法，并达成高度共识。双方一致表示将进一步加强战略沟通，密切国际和地区事务协作，共同维护发展中国家的正当利益。中方支持乌为维护东非地区的和平稳定继续作出贡献，也愿为此发挥中国的建设性作用。

维和、斡旋、援助、护航、发展

——王毅谈中国致力于非洲和平安全的五大关键词

　　2016年8月11日，外交部长王毅与乌干达外长库泰萨会谈后共见记者时应询表示，无论国际和地区风云如何变幻，非洲国家始终是中国最亲密的好兄弟，而中国始终是非洲国家最可靠的好朋友。这些年来，我们秉持具有中国特色的热点解决之道，积极参与非洲的和平安全事业，得到了非洲各国的高度肯定和赞赏。王毅将中国为维护非洲和平稳定所作努力归纳为5个关键词：

　　一是维和。中国是安理会“五常”中向非洲派遣维和人员最多的国家，现有2400多名中方维和人员在南苏丹、马里等7个非洲任务区执行维和任务。中国也是联合国维和摊款第二大捐资国。不久前，中国维和人员在马里、南苏丹不幸牺牲负伤，为非洲的和平安全事业，为非洲人民的幸福安康付出了他们宝贵的生命。

　　二是斡旋。仅仅在过去两年，中方就曾两次倡议召开南苏丹问题有关会议，积极支持伊加特斡旋努力，几度提出了中国倡议。中国政府非洲事务特别代表推动解决南苏丹和布隆迪问题，20多次穿梭于地区有关国家。

　　三是援助。中方支持非洲友好国家加强国防维稳能力建设，并通过双多边渠道向有关非洲国家和非盟等地区组织提供援助，支持其在达尔富尔、索马里等地的维和行动。中方正加紧落实习近平主席去年宣布向非盟提供1亿美元无偿军事援助，支持非洲常备军建设。

　　四是护航。中国积极参与联合国在亚丁湾和索马里海域打击海盗和护航行动。自2009年以来，中国共派出23批护航编队，为6000多艘过往船只护航。今年中国任联合国安理会轮值主席国期间，在安理会倡议举行了几内亚湾海盗问题公开辩论会，受到非洲国家，特别是西非国家的热烈欢迎。

　　五是发展。中国认为非洲要想长治久安，必须标本兼治，综合施策。消除贫困，实现发展是从根源上解决不稳定和不安全因素的正确出路。中方正在全面落实去年底习近平主席在中非合作论坛峰会上提出的“十大合作计划”，支持包括乌干达在内的非洲各国加快工业化和农业现代化，帮助非洲走向整体振兴与繁荣。

乌干达外长盛赞中国是非洲最可靠的伙伴

　　2016年8月11日，乌干达外长库泰萨与王毅外长会谈后共见记者时表示，中乌两国在争取民族独立解放斗争中并肩作战，结下了牢固的传统友谊。当今，中国更是乌实现工业化和2040年远景规划的重要支持者。乌水电站、高速公路、国家信息通讯骨干网络、机场扩建等基础设施建设都是中国帮助的成果，在乌经济社会发展中起到了重要作用。乌方深切感受到，中国是乌干达和非洲最可靠的伙伴。

　　库泰萨强调，中国对非洲合作与西方国家有着本质上的不同。中国一直支持和帮助非洲自己找到解决问题之道，而有些西方国家是将解决方案强加于非洲。中国认为消除贫困是避免冲突和危机的钥匙，所以中国在非洲致力于加强友好交往，帮助非洲真正实现可持续的发展。

　　库泰萨还重申，在安理会改革问题上，乌方坚定支持埃祖尔韦尼共识，这是非盟的共同立场。同时，中方也理解和支持非洲，主张优先纠正非洲国家遭受的历史不公。非洲和中国是真正的好兄弟、好朋友。

8/11

昂山素季会见中联部部长宋涛

3评论2016年08月13日11:05 新华网

　　新华社内比都8月13日电　8月11日，缅甸民盟主席、国务资政昂山素季在内比都会见中联部部长宋涛。

　　宋涛说，中缅胞波情谊深厚，发展中缅友好关系符合两国根本利益。中方支持缅走符合本国国情的发展道路，愿为缅发展稳定提供帮助。希望两国执政党加强交流合作，推动两国关系更好发展。

　　昂山素季说，缅方高度重视发展缅中关系，期待不久访华进一步提升两国友好合作水平。民盟愿同中共深化交往，不断增进互信与合作。

　　同日，宋涛还会见了巩发党、军方领导人。

8/11

菲前总统在香港与傅莹以私人身份会面

2016年08月12日10:06 中国新闻网

　　中新社香港8月12日电 8月10日至11日，菲律宾前总统拉莫斯在香港与老朋友傅莹女士（中国全国人大外事委员会主任委员、1998年至2000年中国驻菲律宾大使），和吴士存教授（中国南海研究院院长）进行了愉快、友好的会面。他们以私人身份，本着四海同心的精神，探讨如何推进中国与菲律宾之间的和平与合作。

　　他们进行了非正式讨论，谈到有必要为建立信任和信心、缓解紧张气氛开展对话，从而为推进有益于两国人民和地区的各方面合作铺平道路。

　　他们探讨了开展有益于两国人民的民生和生态安全等合作的可能性和建议，例如：

　　1、鼓励进行海洋生态保护；

　　2、避免紧张局势和促进渔业合作；

　　3、开展禁毒和反走私合作；

　　4、打击犯罪和反腐败合作；

　　5、开拓增进旅游合作的机会；

　　6、鼓励便利贸易和投资的措施；

　　7、鼓励就共同关心和感兴趣的问题进行二轨（智库）交流。

　　大家表示希望能寻求互利的共同点，特别是在社会存在贫困的领域开展合作。强调，建立信任对于菲律宾与中国之间长期有益的关系非常重要。

　　大家都表示珍视两个邻国之间有着悠久历史的友好关系，并且对未来更多合作充满期待，使友好代代相传。

　　中国方面已经表达了欢迎菲律宾前总统拉莫斯作为菲律宾总统杜特尔特的特使访问北京的意愿。拉莫斯前总统作为破冰者，表示菲律宾政府愿意在合适的时机，与中国政府就双方共同关心和感兴趣的问题举行正式会谈，以寻求和平与合作的路径。

　　与会者强调，此次会面是以私人身份，大家对谈话感到满意，期待双方能开启正式磋商的进程，并且在北京、马尼拉或者其它可能的地点，不断推进。（完）

　　相关新闻：外交部发言人华春莹就有关问题答记者问

　　问：据报道，日前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同菲律宾前总统、特使拉莫斯在香港进行会晤。中方是否掌握有关情况，对此有何评论？

　　答：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。

美媒：菲律宾或转离美国与中国重修旧好

812评论2016年08月12日11:14 中国网

　　【环球网报道 记者 王一】8月11日，菲律宾总统特使、菲前总统拉莫斯与中国全国人大外事委员会主任委员傅莹、中国南海问题专家吴士存在香港共进晚宴，美国全国广播公司(NBC)当天称，这是拉莫斯首次与中方高官进行私人交流，这显示出美菲外交产生罕见摩擦后，菲律宾或将转离美国。

　　拉莫斯先前表示，本次到访香港的任务是“探望与北京高层具有联系的老朋友，从而寻求与中国破冰，让中菲重修旧好”。NBC称，傅莹曾任中国外交部副部长、中国驻菲律宾大使，吴士存是中国南海问题顶级智库南海研究院的院长，二人均为中国在海上僵局及与菲律宾等邻国关系问题上颇具影响力的顾问。

　　据悉，拉莫斯8日抵达香港，预计逗留五天。陪同拉莫斯访港的前内政部长阿农南11日凌晨在社交网站上载多张照片，并留言表示，“此次晚宴由朋友安排，气氛轻松…与共同朋友一起晚宴，是破冰的好开始，此行的任务、是缓解危机、发掘机遇”。

　　中国外交部发言人华春莹早前表示，据了解拉莫斯今次到香港，将同中国老朋友进行私人交流，中方对中菲双方、以各种形式进行接触、持开放态度，欢迎拉莫斯以特使身份早日访华。

　　NBC还称，8月5日，菲律宾总统杜特尔特在电视讲话中，再次表达对美国驻菲律宾大使戈德堡的不满，批评其干涉菲内政。NBC称，杜特尔特在讲话中用当地俚语辱骂戈德堡，还称戈德堡是同性恋。8日，美国国务院发言人杜鲁道批评杜特尔特的“不恰当的评论”，并宣布美国已召见菲律宾驻美临时代办，要求澄清说明。

　　报道援引分析人士的话称，相信菲律宾会在缉毒方面进一步寻求与中国展开合作，而中国驻菲大使7月也向菲律宾提供了“高效合作”，并表示打击毒品是所有国家共同的责任。

　　日前，中国国际问题研究院常务副院长阮宗泽曾对媒体表示，“杜特尔特的话应该不是空穴来风。事实上，美国对菲律宾时有指手画脚。这可以看作是一段时间以来菲律宾对美国不满的爆发。这说明，美菲关系不是铁板一块…菲律宾国内一直在思考，一面倒向美国是不是菲律宾最好的选择，和美国搞好关系是不是一定要牺牲和中国的友好关系。”

8/11

中国渔船与外船碰撞日方救6名船员 外交部回应

1.5W评论2016年08月11日19:16 外交部网站

 　　问：据报道，今天在中国钓鱼岛西北海域约70公里处发生一起中国渔船和外籍货轮碰撞事故，中日双方均派出公务船只对落水人员进行搜救。请介绍有关情况和最新进展。

　　答：根据中国海警局和交通部中国海上搜救中心的通报，8月11日晨，一艘中国渔船和一艘希腊籍货轮在东海南部海域发生碰撞，中国渔船沉没。目前，6名中国船员被救起，中日两国公务船正在全力搜救其余落水船员。我们希望中日有关海上部门继续以合作姿态妥善处理这一突发事件。

　　问：你能否介绍今天在东海海域发生中国渔船和外籍货轮碰撞事故相关搜救的最新进展情况？

　　答：据了解，8月11日晚间，日方救起的6名中国船员已顺利移交中方。中方公务船仍在事发海域继续搜救其他落水人员。

　　中方对日方在这一海难救助事件中所体现的合作及人道主义精神表示赞赏。

　　此前报道：中国渔船钓岛被希腊货船撞翻 日方救起6名船员

　　日本外务省8月11日消息，今日早上5点多，一中国渔船同一艘希腊籍货船在钓鱼岛西北方向37海里公海上相撞。日本海上保安厅获得消息后，派巡逻船和飞机赶往事发海域进行搜救，并救下漂浮在海面上的6名中国渔民，目前还在展开救援行动。

8/11

武警部队在新疆举行“卫士-16·昆仑”反恐演习

来源：中国军网作者：王海军 何立新 李涛 张银博责任编辑：高丽萍2016-08-12 08:59

8月11日，武警部队代号为“卫士-16·昆仑”反恐维稳战役演习在新疆南疆三个地区展开。据了解，11日至15日5天的时间里，3000多名武警官兵将跨越3千多平方公里，展开高寒山地、大漠戈壁搜剿捕歼等多个课目的检验性实战化演习，多种适应不同地域作战的新装备也将在这次演习中首次亮相。

在新疆喀什的演习导演部，随着总导演的一声令下，武警驻喀什、和田、阿克苏三地的各部队迅速按照导调指令，实施机动集结，开赴演习作战地。

8/11

新型导弹护卫舰淮安舰加入海军战斗序列

来源：中国海军网作者：伍尚锐 陈仲篪责任编辑：李爱明2016-08-11 19:54

8月11日上午10时，新型导弹护卫舰淮安舰入列命名授旗仪式在浙江舟山某军港举行，标志着淮安舰加入海军东海舰队正式开始服役。

淮安舰是我国自行设计的某新型导弹护卫舰，具有较强的综合作战能力,被誉为“海上轻骑”。

仪式上，东海舰队某水警区罗仙林司令员宣布舰名、舷号，东海舰队支天龙副司令员向该舰授军旗、海军军旗，颁发命名证书。淮安舰舰长彭向锋、政委董建杭代表全舰官兵发言，表示全舰官兵将牢记习主席能打仗、打胜仗的殷切嘱托，充分发挥开拓创新精神，热爱舰艇，扎根舰艇，奉献舰艇，建功舰艇，一定要把淮安舰砺造成一支让习主席和中央军委放心、让作战对手敬畏、让淮安人民骄傲的精兵利剑。

淮安市市委、市政府以及淮安市军分区等军地领导出席了入列命名授旗仪式。

8/11

我军首次网上集中发布装备预研项目指南信息，吸引社会优质资源参与军队装备研发

军工市场大蛋糕等你来拿

来源：中国国防报作者：徐晶晶 徐雯 王然责任编辑：刘上靖2016-08-11 01:09

核心提示

依据全军武器装备预研“十三五”规划论证成果，7月27日至8月5日，军委装备发展部组织陆军装备部、海军装备部、军委装备发展部科研订购局和军委装备发展部信息系统局，分4批先后在全军武器装备采购信息网（以下简称“采购信息网”）上发布了1119条装备预研项目指南信息，涉及经费50余亿元，目前申报工作已全面展开。这是我军首次网上集中发布装备预研项目指南信息，为社会优质资源参与武器装备建设打开了大门，为企事业单位的市场布局提供参考和指引，也为武器装备技术创新增添了动力。

8月2日清晨5点，全军武器装备采购信息服务中心（以下称“采购信息服务中心”）大楼前已经排起了十几米的“长龙”。

“我今天午夜12点多到北京，放下行李就直接过来了。”从武汉来的某企业市场部经理脚旁放着一个保密箱，手里拿着厚厚的一沓资料，他等候查询的是首次公开发布的武器装备预研指南信息，这里是北京的现场查询点。

变被动为主动

第一批信息于7月27日发布。陆军装备部在“采购信息网”发布了382条装备预研指南信息，首开装备预研指南信息公开发布的先河。随后，信息一波接一波集中推送：8月1日，军委装备发展部科研订购局发布323条装备预研指南信息，海军装备部发布152条装备预研指南信息；8月5日，装备发展部信息系统局发布262条装备预研指南信息。

这是装备预研项目指南发布、受理、评审程序的重大变革。

据“采购信息服务中心”主任吕彬介绍，“采购信息网”区分信息是否涉密，主要采取内网发布和外网发布两种形式。外网发布的公开信息，可通过互联网查询；内网发布的涉密指南信息，需前往“涉密查询点”现场查询。

目前，全国共设北京、重庆、上海、沈阳、西安、深圳6个现场查询点，截至8月8日，6个查询点共接待前来查询涉密信息的单位1702家。

西安市军民融合局的工作人员告诉记者，第一批预研指南信息公布后，他们立即建立了QQ群，将西安市高新区内的200余家军民融合类企业加入，及时发布预研指南信息、西安查询点的联系方式及地址，并对企业在填报过程中遇到的网络技术问题予以解答。

对于预研项目指南信息公开发布，陕西海通天线有限责任公司总经理姚兴亮的个人感受是“由被动变主动”，他告诉记者，该公司曾和部队有过预研项目合作经历，但以前军地合作可视为点对点的小面积行为，地方企业获取信息的渠道窄、难度大，且企业参与合作的形式较为被动，一般是由装备采购部门定向发布，企业缺少主动选择合作方及项目的机会。现在，企业可以自主选择，装备采购部门可以从中优中选优。

说到早些年武器装备领域的军地合作，有人将其形容为“鸡生蛋蛋生鸡”的关系。因为以前，企业与部队合作，需事先取得“四证”，即武器装备科研生产保密资格证书、武器装备科研生产许可证、装备承制单位资格证书和武器装备质量管理体系证书，但如果没有和部队合作的经历，企业就无法获取相应证书。

不过，2014年首届民营企业高科技成果展览暨军民融合高层论坛召开后，部队对参与武器装备研制生产的企业实行分类审查准入等改革举措，降低了“参军”门槛。而此次预研项目指南信息的网上集中发布，标志着军工市场的进一步开放，这块巨大的市场蛋糕引发多方关注，并将吸引更多优质社会资源参与。

“更大范围的信息公开也意味着更激烈的市场竞争，装备采购部门可以更低成本获取最优资源，军地合作也将提高研发效率。”陕西海通天线有限责任公司市场部经理骞凌轩说。

公开公平竞争

8月2日上午10时许，“采购信息服务中心”涉密查询点前站满了等待查询对接的用户。中船重工研究院的王经理拿到排位号后，倒了一杯咖啡，坐在休息区等待。他告诉记者，他们在8月1日获知海军装备部发布的装备预研项目指南信息后，立即组建了三人小组，派一人于当天抵达北京，负责现场查询涉密信息；一人负责押运已查询并打印的信息；还有一人在公司对接，及时召集技术骨干进行分析，权衡企业自身实力，确定申报的项目。

陆军装备预研指南、海军装备预研指南的申报工作需先进行网上对接，提交需求对接意向，若存疑，可以书面形式提供需求对接答疑申请书，详述需咨询的内容。

8月4日下午16时许，陆军装备部结束了第一批现场集中答疑。刚返回办公室的工作人员介绍说，这一批次答疑共设置了18个会场，解答了数百个问题，现场提出军工术语解释类问题比较多，潜在供方反映说，因未能准确理解军工用语而导致不能准确拿捏军方的需求，其次是政策和申报程序上的问题。该人士补充说：“现场旁听的人数也不少，8月10日还有一场答疑，所有申报人员均可旁听。”

“这个环节很有必要，因为我们对指南条目中的某些专业用语理解可能有偏差。预研项目本身就是技术研发的初步设想，是一个大体的概念，不能框得太死，所以理解偏差难以避免，答疑环节就是沟通确认的过程。”中船重工研究院的王经理说。

从陆军装备部发布的公告可知，该部对项目建议书的评审分为初审和复审两个阶段，初审的形式为盲审，潜在供方不参加，由专家对项目进行书面审查、打分，重点考核技术创新性、方案可行性，一般取前5名。复审采用申报团队现场答辩、专家质疑与打分的形式进行，共有“潜在供方汇报项目建议书、提问与答辩、评审专家打分”3个环节，一般推荐前2名为拟立项承研单位。

据了解，这些预研项目指南信息的发布是根据“网上发布要先搞试点，然后再逐步推广”的原则，按照“优先安排需求迫切、目标明确、方向清晰、达成共识并纳入规划草案的项目”的要求进行筛选，积极稳妥地选取了部分项目分批发布，进行网上发布试点。

陆军装备部预研处相关人士对“优先安排需求迫切”这一要求作出解释说，这种迫切的需求源于“专家论证+部队需求”，具体而言就是，专家结合目前武器装备升级换代的需要、下一代武器装备急需破解的技术瓶颈，还有对未来战争的探索方向进行多角度论证；部队根据实战演习中面临的核心问题提出需求，最终装备采购部门综合他们的意见，公开公正选择有实力的单位承研。

携手防范风险

“对于企业而言，这既是机会，也是挑战。”陕西海通天线有限责任公司总经理姚兴亮很清楚参与预研项目也面临一定的技术风险，他说，没有风险就不叫“预研”，它的价值就在于产生新技术、新突破，这和企业的收益和发展前景息息相关，因此，企业一定要量力而行，并加强内部把关和项目风险防范机制。

由于各行业技术特点、产品领域不一样，预研所需的时间也不一样。军委装备发展部科研订购局发布的共用技术和基金领域预研项目所需时间一般不短。装备预研领域基金指南公告中明确，重点课题研究周期一般为3年，一般课题为2年。“对于有成熟技术背景的承研单位，在原有技术上进行优化、改进、再生产，所需时间可能相对较短，但至少也需1年多。”中船重工研究院的王经理说。

长时间的预研过程如何确保不偏离方向？陆军装备部预研处相关人士告诉记者，装备采购部门与承研单位将长期保持联络，并组织专家定期进行指导，同时还会对承研单位进行年度考核，防止走偏。

据了解，军委机关有关装备部门、军兵种装备部，还将于近期继续发布预研项目指南信息，各装备采购部门的申报截止日期不一致，请大家密切关注。

8/11

首艘国产航母有多牛？比辽宁舰有一质变专业作战

2016年08月11日 07:44 新京报

　　据《科技日报》报道，日前，一张国产航母的“卫星谍照”在网络上流传。同时有消息称，中国第一艘国产航母在大连造船厂完成了舰艏的安装，主舰体部分已接近完工。这是国产航母自2015年首次曝光以来，时隔一年后的又一重磅消息。

　　国产航母一直是舆论关注的焦点：将采用哪种动力？排水量多大？建造进程如何？何时能够列装服役？相比辽宁舰，它又有了哪些新变化？

　　国防部3次“透风”国产航母进度

　　“政事儿”注意到，自去年底国防部证实启动第二艘航母研制以来，国防部的例行记者会上，已3次透露国产航母的信息。

　　上月底的国防部记者会上，有记者称美媒有消息透露，中国今年年底将建成第一艘国产航母，中国可能很快将成为航母超级强国。杨宇军对此表示，目前相关工作正在按计划推进，我们将会适时发布有关信息，也愿意和各位朋友共同期待。

　　杨宇军当时介绍，我国第二艘航空母舰完全由我国自主开展设计，排水量约为5万吨级，采用常规动力装置；搭载国产歼-15飞机和其它型号舰载机，固定翼飞机采用滑跃起飞方式；舰上将配有满足任务需要的各型设备。

　　杨宇军特别表示，第二艘航母的设计和建造吸收了“辽宁舰”科研试验和训练的有益经验，在许多方面将有新的改进和提高。他透露，该艘国产航母“正在大连进行建造”。

　　今年3月的国防部记者会上，杨宇军回应相关问题时再次表示：“该舰正处于建造过程当中”。

　　进度：2018年左右交付海军

　　军事专家李杰近日在接受媒体采访时透露，由于采用了模块化分段建造再整体拼装的新技术，新航母的建造周期已大为缩短，按正常的时间表推算，“大约2017年前后应该可以下水，之后将进行相关舾装，预计在2018年左右，首艘自制航母就能够交付解放军海军”。

　　“从世界范围来看，航母的建造需要六年以上的周期”。海军作战与装备专家王云飞表示，一年时间内完成主要舰体建造，在世界现代航母建造史上没有先例，这充分展示了中国造船技术的巨大进步。航母的舰岛究竟是下水前还是下水后装，视情况而定。如果最近曝光的舰艏安装是真实的情况，那么，正在大连建造的国产航母，目前虽然没有装舰岛，但模组已经完成，因此可以根据船坞需求，决定下水的时间。

　　王云飞认为，就中国航母技术展望而言，下一步在电磁弹射、燃气动力或核动力、新型作战飞机、固定翼预警机等方面，都是值得期待的。同时，舰艏安装到位后，中国第一艘国产航母的舰体建造基本完成。下一步将转入舰岛安装和下水舾装阶段，到目前为止，网上还没有出现过关于舰岛的任何图片，但相信其建造工作早已开始，建造完成后或将以整体吊装的方式安装到舰体上。

　　“政事儿”注意到，此前有报道，相关设计单位和造船厂在将“瓦良格”号改造成“辽宁舰”的过程中，已经彻底摸清了该型航母的设计特点。分析称：“辽宁舰”主要承担试验和科研任务，而新航母将作为纯粹的作战平台。

　　新航母将来主要执行中远海海上作战

　　公开报道显示，首艘全国产航母被称为001A型航母，标准排水量在55000吨，满载排水量在67000吨左右。

　　“要建造核动力航母需要方方面面成熟的技术。”李杰表示，由于这是中国的首艘国产航母，可能在建造过程中趋向于更为稳妥，先解决有无问题，尽快装备部队。因此可能会使用成熟的设计和理念。

　　有媒体透露，我国的舰船用核动力，相对于美俄来说比较落后。至于双舰岛设计、电磁弹射器、全电力推进等当今航母设计的先进技术理念，在这艘航母上可能不会运用。不过，在航母的舰载武器和电子设备方面，很可能使用最先进的系统。

　　李杰认为，第一艘国产航母的舰岛应该会有不小的变化，采用隐形化设计、调整电子设备布局、提高空间利用率已是大势所趋。相较于现役的辽宁舰，在建的第一艘国产航母形成战斗力的周期会更短。

　　“辽宁号航母与国产航母最大的区别在于两者定位属性不同。”李杰认为，辽宁号航母主要担任科研和训练任务，必要时可具备作战功能。而新的国产航母从定位上来讲已经发生了质的变化，将来主要为执行新的作战任务服务，特别是中远海海上作战的需要。

　　习近平三次视察海军，曾登上辽宁舰

　　2012年9月，中国首艘航母辽宁舰在大连正式交付海军，此后4年间，多次完成出海任务，完成科研试验。

　　“政事儿”注意到，十八大以来，习近平已三次视察海军，并登上了中国第一艘航空母舰辽宁舰。

　　2013年8月28日，习近平来到海军某舰载机综合试验训练基地，观看舰载机滑跃起飞、阻拦着陆训练，实地察看有关设备。看完飞行员们完成的各项训练课目，习近平还接见了首批上舰指挥员、试飞员和舰载机飞行员，仔细听取了舰载机设计和性能介绍，“要求有关科技人员认真分析战机试飞数据，不断攀登科技高峰”。临别时，他勉励大家再接再厉、深入钻研、勤学精练，早日成为优秀的航母舰载机飞行员。

　　当日下午，习近平还来到大连，登上停泊在大连港的辽宁舰，检阅了辽宁舰的水兵仪仗队，察看了舰上装备设施。

　　据新华社透露，期间，习近平曾登上舷梯，向水兵们挥手致意。他向辽宁舰舰长和政委表示：你们要牢记职责，不辱使命，早日形成战斗力和保障力，为建设强大的人民海军作贡献。

　　生产商：大连船舶重工集团

　　8月6日，中央军委委员、装备发展部部长张又侠在中船重工董事长胡问鸣的陪同下，到中国重工旗下核心单位大连船舶重工集团视察。军委装备发展部副部长王力、海军副司令员刘毅、中船重工副总经理杨金成随行视察。

　　张又侠一行实地察看了有关项目研制和建造情况，看望慰问了在酷暑中坚持奋战的一线科研生产人员，听取有关情况汇报，与相关项目负责人和技术人员交流座谈。

　　张又侠说：“在新的历史条件和形势任务下，装备工作事关维护国家主权和领土完整，责任重大、使命光荣。”要坚决贯彻落实习近平主席对海军装备建设作出的一系列重要指示精神，再接再厉，再鼓干劲，再攀高峰，为实现强军梦、中国梦作出更大贡献。

　　“政事儿”注意到，张又侠视察的大船集团，正是国产航母的“生产商”。该集团隶属中国船舶重工集团公司，是目前国内唯一汇聚军工、造船、海洋工程装备、修/拆船、重工等五大业务板块的装备制造企业集团。

　　建国以来，大船集团共建造了44个型号、820艘舰船，共和国的第一艘炮艇、第一艘导弹潜艇、第一艘导弹驱逐舰、第一艘油水补给船等都是由大船重工建造的，被誉为“中国海军舰艇的摇篮”，事实上，原名“瓦良格”号的辽宁舰，就是由大船重工改装修葺的。

　　在中国目前所有船厂中，大连造船厂建造航母的基础条件最好。而中国海军目前对于航母的需求比较迫切，因此首艘国产航母自然选择了大连造船厂。

8/11

媒体：中国外交部部长助理孔铉佑取消访日

4,041评论2016年08月12日01:41 一财网

　　据日本新闻网8月11日报道，日本政府关系人士称，原定在本月中旬访问日本的中国外交部部长助理孔铉佑，由于日本方面再三拿钓鱼岛问题抗议中国，已经取消了赴日计划。

　　负责亚洲事务的孔铉佑原定于本月中旬来日本进行工作访问，为王毅外交部长下旬访问日本，参加日中韩三国外长会议打前站。由于此次是王毅就任外交部长之后3年多来首次访问日本，因此，孔铉佑专程前来日本与日方进行各项协调。而孔铉佑取消中旬访日日程，王毅外长的访日计划也势必搁浅。

　　消息称，王毅外长此次访问日本，除了参加日中韩三国外长会议之外，也将会晤日本政府高官，并举行日中外长会谈，具体讨论落实计划在今年9月初于杭州举行的G20峰会上中日两国首脑会谈。王毅外长如果在本月底前无法来日的话，G20期间举行日中首脑会谈将会变得困难。

　　日本政府表示，将会继续呼吁孔铉佑尽快来日，实现王毅外长的访日计划。

8/11

简氏称中国第12艘052D神盾舰开工 一船厂同时造5艘

2016年08月16日 08:17 综合

　　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。

8/11

我将军谈萨德称要教训韩国：任性胡来要被打屁股

2016年08月16日 07:55 综合

　　去年5月，当美国知名中国问题专家兰普顿提出“中美关系正逼近临界点”的论断后，不少人对太平洋两岸两大强国“即将失和”产生深深的担忧。一年多来，北京与华盛顿围绕“黑客攻击”的争吵逐渐收声，两国在南海却从拌拌嘴、吵吵架，多了更多“动粗”的现实风险。套用中医说辞，中美关系“脉象紊乱”，但这条对世界秩序影响最大的经络究竟堵在哪儿，众说纷纭的背后，真理却并未越辩越明。8月11日，6位资深中国大使、将军走进环球网会议室，尝试为“紊乱”的中美关系号脉。有人觉得，平均年龄接近80岁的他们过于“成熟”，但听过这些20后30后40后的言论，不难体会，他们的家国情怀以及分析问题的深邃透彻，对当下中国有多么宝贵。

　　论周边：“华盛顿的幽影”四处飘散

　　中国APEC前高官王嵎生，驻奥地利前大使杨成绪，驻伊朗前大使华黎明，国防大学战略研究所原所长杨毅，军科院战略研究部学术委员会原主任彭光谦，中国国际战略学会高级顾问王海运少将——必须坦承，邀请上述3位大使与3位少将共论中美关系，初衷是想听到更“鸽派”的外交思想与更“鹰派”的军人思维碰撞出火花，但两个半小时的讨论中，不论南海、“萨德”，还是美国大选与中美关系走向，大使与将军在诸多问题上观点十分契合。用王海运少将的话来说，“我不是鸽派，也不是鹰派，我是中国利益派”。

　　在各位心怀中国国家利益的大使、将军看来，不论南海“仲裁”还是“萨德”入韩，不论日本跳脚还是越南激动，中国周边大大小小的麻烦背后都有“华盛顿漂浮的幽影”。

　　华黎明大使做了一个大致梳理：2009年，希拉里在东盟地区论坛上高调宣称要“重返亚洲”；2010年，“天安舰事件”爆发，美国航母借机第一次开进黄海；2012年，日本时任东京都知事石原慎太郎“购岛”，原本中日韩三国自贸区谈判越走越近，中日接近之势就此完结；2013年，菲律宾单方面提起南海仲裁案，直到今年作出所谓裁决。2016年，5月，台湾蔡英文上台；7月，韩国宣布部署“萨德”。一个囊括东海、台海、南海和东北亚的“麻烦圈”在中国周边渐渐成形，而背后，美国的影子都隐约可见。

　　谈到“萨德”，各位大使、将军都很气愤。王嵎生大使认为，美国强行要“萨德”入韩，本质上是要拉住韩国，构建一个以美日为首，韩国、澳大利亚加入，同时极力拉拢印度与越南的亚太小团体，一个类似北约、针对中国的安全网。所以美国现在所做的就是要挑拨中国与周边关系，让中国没有朋友。彭光谦将军说，美国多少年来都想搞美日韩“东北亚三人组”，如今韩国被绑在美国战车上，这是对中韩战略关系基础的颠覆，是站到美国阵营里与中国敌对，性质太恶劣了。

　　“朴槿惠为何会走到这一步，值得深思。”谈及韩国执意部署“萨德”，王海运说，“我们只有想清楚韩国的诉求，反制的举措才更有力。如果铁心和中国作对，另当别论；如果是一时糊涂，工作会好做些。”华黎明大使认为，朴槿惠在心理上怕是犯了两个错：在解决朝鲜问题上对中国期望太高；对中国反对“萨德”入韩的坚定立场预判不足。“我们需要抓住机会立规矩，谁侵犯中国利益，谁就要付出代价。”

　　“有些同志讲，我们不要上美国的当，不要和韩国把关系搞坏”，杨毅将军说，“但在萨德问题上，中国必须坚持原则，对韩国必须有更强力的反制，要让韩国绝望。如果这次教训好了韩国，将来规矩也就立下来了。这么做是让周边国家清楚，跟中国打交道是有规矩的，谁任性胡来，是要被打屁屁的。”

　　论中美：帝国的焦虑与建制的没落

　　当今世界，中美究竟因何而斗？从美国的思维看，围堵中国似乎是为“继续领导世界100年（奥巴马语）”，中国学界也有观点认为，中美之间是秩序之争，是谁来为未来太平洋立规的问题。

　　“希拉里说过，她不希望她的子孙生活在由中国统治的世界里”，华黎明大使说，美国有这样的战略思维，决定了中美之间是结构性矛盾。除此之外，美国更担心“中国模式”的成功，中国的路走通了，西方过去几百年主导的利益格局可能被打破，这对西方资本主义道路是一种整体性否决。

　　笔者去年8月采访美国布鲁金斯学会中国问题专家贝德时，后者曾认为，美国战略界对中国崛起存在过度焦虑，在南海与中国对抗是对中国崛起的“过度反应”。杨成绪大使也认为，美国对华存在“过度焦虑”，中国无意称霸，也没想取代美国，但美国总忍不住担心霸主地位不保。王嵎生认为，美国对中国既“情不自禁要遏制”，又“无可奈何要合作”，中美之间当然是相互依存关系，但美国人越来越觉得，这是一种“不舒服的相互依存”。

　　在这样的焦躁的情绪下，希拉里和特朗普谁能让美国更冷静些？与会大使、将军们一致回答：谁都不行。

　　彭光谦说，特朗普和希拉里表面上打得厉害，可以预期希拉里会持续对华强硬，继续推动战略再平衡，特朗普似乎更不可预测，但估计在军事上对中国会松一点，在经贸上会紧一点，但不论表面如何，他们本质上都要为美国利益服务，本质上都代表利益集团。更值得注意的是，共和党这么多大佬反对特朗普，呼吁选民投希拉里，民主党那边桑德斯也这么得民心，说明美国现在两党的界限越来越模糊，机制内的上层甚至在合流，美国政治正变成建制力量与反建制力量（特朗普、桑德斯）的对抗。

　　“其实不光在美国，英国也出了个鲍里斯（英国外相、前伦敦市长）”，华黎明大使说，对“特朗普现象”的理解需要一种全球性思维。为什么特朗普、桑德斯、鲍里斯会出现在当下？华黎明认为，如今整个西方面临经济下行、贫富差距拉大、中产阶级缩水的境况，再加上难民问题、移民问题、种族歧视问题，普通民众对当下体制产生怀疑。这种怀疑实际上是几年前“占领华尔街”运动的延续，人们越讨厌建制，就越想投那些“政治不正确”候选人的票，这实际上是美国整体实力下降的标志。

　　论反制：多交朋友，确保二次核打击能力

　　除了南海、“萨德”与美国大选，大使、将军们热议的还有台海和日本。“中国目前的回击很得当”，6位大使、将军对当下中国的反制措施齐声点赞。

　　杨毅认为，南海仲裁案后，中国在外交上一点没退，军事上也有一系列动作，中国事实上稳住了阵脚，“美国拿我们没有办法……我认为最坏的时刻已经过去，再怎么困难我们都有准备，中央强有力，解放军也做好了准备，我们外交展现了新姿态。总之，在维护国家利益方面国内高度团结。”此外，在东海面对日本来了一招“围魏救赵”，日本需要明白，如果你在南海添乱，就会在东海承受巨大压力。

　　王海运将军说，美国在周边这么折腾，对中国国内团结是一种动员，美国越折腾，国内那些亲西方势力越不敢说话，如果还公开为美国唱赞歌，连他们自己都感觉不好意思。“接下来需要总结经验”，王海运说。与会嘉宾对此表示认同。大家认为，经验总结聚焦于两点，一是要在周边与美国争夺“朋友圈”，二是要让中国变得更安全。

　　“历来毛主席、周总理教导我们，在世界上朋友越多越好，敌人越少越好。”华黎明说，我们对待周边国家，一定要与对待美国有所区别，有些国家，拉过来就和我们一边，不做工作，就会跑到美国一边。如何让朋友更信任你、更尊重你，是中国当下急需破解的问题。

　　至于如何让中国变得更安全？杨成绪、华黎明、杨毅等都提到要增加中国二次核打击力量的可靠性。杨成绪说，中国必须要有这样的能力，“如果你要动我，对你绝对没有好处”。华黎明也认为，“中国梦”首要是中国要安全，不受外辱，而构建可靠的二次核打击能力是一个必要且基本的条件。

　　中国为什么面临如此复杂的局面，就不能安安静静做个美男子吗？王海运将军的解释让人印象深刻：我们块头太大，潜力太大，5000年的文明又太独特。这是中国的命，也是中国的运。

8/11

韩国民众：政府部署萨德决策过于草率

4评论2016年08月12日19:19 新华网

　　新华社首尔8月12日电（记者姚琪琳）韩国第一大在野党共同民主党连日来对韩国政府在部署“萨德”问题上的固执立场进行批评，要求政府重新考虑部署“萨德”的问题。

　　正在竞选共同民主党党首的金相坤11日接受YTN电台专访时表示，在部署“萨德”问题上，政府如果始终像现在这样固执、专制，拒绝与国民沟通的话，会招来国民的大规模抵制。

　　对部署“萨德”持反对意见的6名共同民主党议员8月8日至10日访问中国，了解中方对“萨德”入韩相关问题的立场并就韩中关系交换意见。这些议 员访华前，韩国总统朴槿惠在公开场合批评他们，称他们应以国家利益为重，不该在此时访华。执政党新国家党发言人甚至称这些议员的访华之行“与卖国没有区 别”。

　　金相坤对此回应说，朴槿惠如此批评和诽谤这些访华议员作出的努力，不是一个总统应有的姿态。“萨德”不仅仅涉及国际关系，而且还是关系经济、军事、安保的问题，应该综合考虑。他认为应该重新考虑部署“萨德”的问题。

　　另据韩国媒体报道，共同民主党院内代表禹相虎日前在国会要求朴槿惠对批评访华议员的言论道歉。共同民主党前党首文在寅也在社交媒体上表示，政府批评为了国家利益而努力的议员令人寒心。

　　韩国政府部署“萨德”的决定在韩国内遭到强烈反对。韩国许多民众认为，政府有关部署“萨德”的决策过于草率，应在听取民意后加以调整。除了共同 民主党，韩国第二大在野党国民之党也反对这一决定。该党院内代表朴智元表示，部署“萨德”对韩国没有任何好处，更无益于朝鲜半岛的稳定。执政党新国家党内 部也不乏质疑声。据韩国媒体报道，“萨德”计划部署地区的4000余名新国家党党员中已有1000余人递交了退党申请书，誓与“无视民意”的执政党划清界 限。

8/11

韩国千余名执政党党员因“萨德”问题申请退党

3,322评论2016年08月14日04:57 新华网

　　新华社首尔8月12日电（记者姚琪琳）韩国第一大在野党共同民主党连日来对韩国政府在部署“萨德”问题上的固执立场进行批评，要求政府重新考虑部署“萨德”的问题。

　　正在竞选共同民主党党首的金相坤11日接受YTN电台专访时表示，在部署“萨德”问题上，政府如果始终像现在这样固执、专制，拒绝与国民沟通的话，会招来国民的大规模抵制。

　　对部署“萨德”持反对意见的6名共同民主党议员8月8日至10日访问中国，了解中方对“萨德”入韩相关问题的立场并就韩中关系交换意见。这些议员访华前，韩国总统朴槿惠在公开场合批评他们，称他们应以国家利益为重，不该在此时访华。执政党新国家党发言人甚至称这些议员的访华之行“与卖国没有区别”。

　　金相坤对此回应说，朴槿惠如此批评和诽谤这些访华议员作出的努力，不是一个总统应有的姿态。“萨德”不仅仅涉及国际关系，而且还是关系经济、军事、安保的问题，应该综合考虑。他认为应该重新考虑部署“萨德”的问题。

　　另据韩国媒体报道，共同民主党院内代表禹相虎日前在国会要求朴槿惠对批评访华议员的言论道歉。共同民主党前党首文在寅也在社交媒体上表示，政府批评为了国家利益而努力的议员令人寒心。

　　韩国政府部署“萨德”的决定在韩国内遭到强烈反对。韩国许多民众认为，政府有关部署“萨德”的决策过于草率，应在听取民意后加以调整。除了共同民主党，韩国第二大在野党国民之党也反对这一决定。该党院内代表朴智元表示，部署“萨德”对韩国没有任何好处，更无益于朝鲜半岛的稳定。执政党新国家党内部也不乏质疑声。据韩国媒体报道，“萨德”计划部署地区的4000余名新国家党党员中已有1000余人递交了退党申请书，誓与“无视民意”的执政党划清界限。

8/11

中国学者为破解萨德僵局支招：换一个雷达或就解决

2016年08月11日 08:44 综合

　　换一下雷达，“萨德”僵局或可解

　　吴日强

　　美国在韩部署“萨德”反导系统的决定公布后，为什么会遭到中国强烈反对？这是因为“萨德”除了破坏朝鲜半岛乃至东北亚地区的和平稳定外，还将削弱中国的战略核威慑能力，破坏中美之间的战略稳定性，从而直接危害中国国家安全。

　　“萨德”的用途是在末段拦截短程、中程和中远程弹道导弹，拦截弹的拦截高度为40到150公里。以朝鲜可能用来打击韩国的“飞毛腿”导弹为例，射程300公里时弹道最高点高度约为80公里，从最高点下降到40公里飞行时间超过一分钟。因此，用“萨德”拦截朝鲜的“飞毛腿”导弹的确可以为韩国提供保护，增加韩国对导弹攻击的防护能力。然而，由于首尔邻近韩朝边界，朝鲜打击首尔的弹道导弹射程很短，其弹道最高点可能不超过40公里，所以“萨德”反导系统并不能有效保护首尔。早在1999年，美国防部一份有关东亚反导架构的报告中就提到了这一点。

　　“萨德”所用火控雷达的探测距离取决于目标的雷达反射截面积。针对弹道导弹弹头，采用不同计算条件，估算得到的“萨德”所用雷达的探测距离从870公里到1500公里不等。从对中国最坏的情况出发，可以假定“萨德”雷达对中国战略导弹弹头的探测距离为1500公里。如果侦测对象为发动机尚在工作的弹道导弹或是与弹头分离后的导弹末级发动机，其所产生的雷达截面积还要更大，雷达的探测距离有可能达到3000公里。美韩宣称“萨德”用来对付朝鲜，因此理论上“萨德”雷达应该指向朝鲜。但鉴于该雷达是可机动的，将雷达转而指向中国并不困难。因此在考虑对中国安全的影响时，可以假定“萨德”雷达指向中国。

　　根据以上推算，如果指向中国，“萨德”雷达就能看到所有从中国沿海发射、打击美国本土的潜射导弹，能够比美国部署在阿拉斯加的雷达大约提前10分钟看到从中国南部和中部发射、打击美国中部和西部的洲际导弹，还能在和平时期监测中国从渤海发射的潜射导弹飞行试验。但“萨德”雷达看不到从中国西部发射的洲际导弹，也看不到打击美国东部的洲际导弹。在特定情况下，“萨德”雷达还有可能看到中国导弹在发动机关机后释放弹头和诱饵的过程。指向朝鲜时，“萨德”雷达仍能看到上述绝大多数弹道，只是探测到的时间要晚一些。

　　“萨德”雷达的部署将从两个方面提升美国导弹防御系统的能力。首先，提前发现与跟踪以便提供更长的预警时间，有利于美国更早发射拦截弹并在首次拦截失败后实施再次拦截，提高拦截的成功率。其次，观测导弹释放弹头和诱饵的过程，有助于解决导弹防御中最具挑战性的难题——识别真假弹头，从而大幅提升拦截效率。

　　总体而言，美韩部署“萨德”反导系统将对中国的战略核威慑能力产生负面影响，但它不会、也无法彻底抵消中国的核报复能力。同时，中国可以通过增加核武器数量和提升核武器突防能力，重塑被“萨德”反导系统破坏了的中美战略稳定性。只是在这个过程中，不仅中韩关系将面临严重倒退，而且一旦未来中美之间发生军事冲突，哪怕冲突事项与韩国完全无关，部署在驻韩美军基地的“萨德”系统仍有可能成为中国的打击目标。为了一个不能有效保卫首都首尔的反导系统而付出如此昂贵代价，韩国政府和人民确实应该考虑是否值得。

　　那么，韩国有没有既可以满足导弹防御需求又不会造成现在这种负面影响的其他选择呢？笔者认为目前最佳的解决方案是用韩国从以色列购买的“绿松”雷达替换“萨德”的TPY-2雷达。“绿松”雷达的探测距离为500公里，在保护韩国的同时又不至于威胁到中国的战略导弹。将“绿松”雷达与“萨德”的拦截弹进行集成，在技术上完全可行。当然，韩国和美国需要做一些额外工作来验证这一能力。不过，为了避免由于“萨德”部署而引发与中国的负面安全互动，这可能是值得付出的代价。▲（作者是中国人民大学国际关系学院副教授）

8/11

中国渔船钓岛被希腊货船撞翻 日方救起6名船员

2.6W评论2016年08月11日12:08 中国搜索网

　　日本外务省8月11日消息，今日早上5点多，一中国渔船同一艘希腊籍货船在钓鱼岛西北方向37海里公海上相撞。日本海上保安厅获得消息后，派巡逻船和飞机赶往事发海域进行搜救，并救下漂浮在海面上的6名中国渔民，目前还在展开救援行动。

　　另据环球网消息：据日本《每日新闻》8月11日报道，11日凌晨5时左右，在钓鱼岛附近巡视的日本巡视船收到来自希腊货船发出的求救信号。随后，日本海上保安厅的巡逻船和飞机在钓鱼岛西北方向37海里处的公海上发现希腊船。

　　希腊船员表示，该船与中国渔船发生碰撞。但在该海域附近未发现中国渔船，沉船的可能性极高。海上保安厅搜救出漂浮在海面的6名中国船员，并派出一艘巡逻船和一架飞机在附近海域继续搜救。

　　海上保安厅表示，碰撞原因和船员受伤程度还在调查中，附近未发现中国公船。

　　另据日本外务省消息，日方已经通过外交途径向中国进行了通报，中方表示感谢。

8/11

日外相承诺帮提升菲海警能力 将提供10艘巡逻艇

103评论2016年08月11日23:24 中国新闻网

　　中新社马尼拉8月11日电 (记者 张明)日本外相岸田文雄11日在菲律宾南部城市达沃表示，日本政府将继续向菲律宾提供海上安保援助，帮助提升菲律宾海岸警卫队的海上能力。

　　岸田文雄从10日开始对菲律宾进行为期3天的访问，他11日在达沃拜会菲国总统杜特尔特并与菲外长亚赛会谈。据菲律宾官方媒体报道，岸田文雄承诺，日本将透过政府开发援助(ODA)帮助菲律宾加强海上执法，向菲律宾提供10艘巡逻船，其中1艘8月底就可抵达菲律宾。

　　菲律宾与日本今年庆祝两国外交关系正常化60周年。去年，在菲律宾前总统阿基诺任内，菲律宾曾与日本曾就加强战略伙伴关系签署过一份联合宣言。岸田文雄声称，他此次访菲为日本政府与杜特尔特政府发展关系提供了重要机会，除了海上问题，日方还期待在政治、经济、基础设施建设、文化等方面与菲律宾加强发展合作。

　　有报道称，日本目前向菲律宾提供的用于菲国发展及兴建基础设施工程的政府开发援助总额累计已达70亿美元。

　　菲外长亚赛当天表示，菲律宾感谢日本向菲提供大规模政府开发援助。他表示，期待在卫生、防务、国际安全、灾难管理等方面与日本加强合作。

　　岸田文雄还与菲方高层谈到东海、南海问题，并与菲官员在联合记者会上相互唱和。有日本媒体11日称，日本政府欲通过一系列会谈强化同菲律宾新政府的关系，并希望借此提升国际舆论敦促中国接受所谓南海仲裁案结果。(完)

8/11

日外相访菲律宾“诉苦”：中国在东海“整”日本

2016年08月12日 08:28 中国网

　　2015年5月12日，日本海上自卫队与菲律宾海军在马尼拉以西的水域(距黄岩岛160公里处)进行联演。菲军出动最大战舰“拉蒙-阿尔卡拉斯”号参演。两军练习战术与通信联络。

　　日本外相岸田文雄从10日开始的访问菲律宾行程，在11日迎来“重头戏”——这天，他在达沃市与菲总统杜特尔特和菲外交部长亚赛举行会谈。岸田与亚赛当天举行了联合记者会，“敦促中国尊重法治和海洋安全”，以和平解决南海和东海争议。中国菲律宾问题专家陈庆鸿11日对《环球时报》记者表示，虽然日菲在记者会上显示出达成了一定共识，要共同向中国施压，但其实日菲今后各项合作的落实并非是板上钉钉，所以这种所谓的共识在实际操作层面会怎样发展还有待观察。许多日媒在分析岸田此行时都表示，“日本担心菲律宾倒向中国”。

　　日本《读卖新闻》11日报道称，岸田文雄当天与杜特尔特的会面大约历时1个小时20分钟，就南海仲裁案问题，双方确认了依法解决领土纷争的重要性，岸田还说明了中国在东海的“挑衅”行动升级的状况。日本外务省同行人员披露说，杜特尔特在会谈中表示，希望推进菲日安保合作，会尊重南海仲裁案结果。《日本经济新闻》称，岸田邀请杜特尔特早日访问日本。

　　“日菲向中国喊话：在海上争议方面尊重法治”，法新社等多家外媒11日以此为题报道了岸田文雄与菲律宾外长亚赛举行的联合记者会。法新社称，亚赛说：“我们恳请和敦促中国，必须保证完全、坚决地尊重海事安全和法治。”他说：“菲律宾和日本在南海和东海有相同的经历，有国家在宣示主权时，使用武力并进行恫吓和挑衅。”

　　岸田文雄表示，两国外长同意，在寻找海洋争端的解决方案问题上，重要的是以法治为基础，采用和平手段，不诉诸武力或者以武力相威胁。岸田称，尽管日本不是南海争议相关国家，但是日本为了海洋争议的和平解决，将继续与“相关国家”密切合作。

　　对于菲律宾向中国的“喊话”，中国现代国际关系研究院菲律宾问题专家陈庆鸿11日接受《环球时报》记者采访时表示，其实这也是菲律宾外长此前一直强调要以仲裁案结果为对话基础的延续，尽管菲方表达了与中国推进关系的意愿。另外，亚赛这样说也有利于缓解来自菲国内的压力，特别是前外长德尔罗萨里奥等阿基诺政府时期的一些官员。陈庆鸿认为，菲强调“法治”或许也想以仲裁结果来要求中国在其他方面做出让步。

　　《菲律宾星报》报道说，岸田文雄表示，今年是日本和菲律宾建立外交关系60周年，日方将继续为菲律宾的海上安保能力提供支持。日本将以政府开发援助形式提供给菲方10艘巡逻艇，第一艘将于本月18日抵达。这些巡逻艇能提高菲海岸警卫队在南海的监视和执法能力。菲律宾今日达沃网站称，亚赛在记者会上表示，日本是菲律宾的主要贸易伙伴之一，为菲律宾提供了最多的政府开发援助，占日本政府开发援助的35%，总额达570亿美元。报道说，菲方也期待日本为棉兰老岛改善基础设施和为农业提供支持。

　　《日本经济新闻》11日称，在日本内阁重组后，岸田文雄将首个出访国家定为菲律宾，并前往杜特尔特的大本营达沃市而非首都马尼拉，显示其希望尽早在南海问题上确认与菲方的合作关系，以能够“共同抗衡中国”。另外，美国国务卿克里7月下旬也刚访问了菲律宾，美方当时表示将向菲政府提供3200万美元援助，日美两国在经济合作等方面急于拉菲律宾接近，其意图是防止菲律宾倒向中国。目前，菲律宾新政府正在推动与中国之间的双边磋商。而中国已通过非正式渠道向菲律宾打探在铁路建设等方面开展经济合作的意向。日本时事通讯社也称，岸田此访旨在“牵制中国”。

　　陈庆鸿对《环球时报》表示，美国和日本现在十分担心想和中国回到双边对话轨道的菲新政府。岸田此访对中菲关系和南海问题可能会产生一些负面影响，因为日本想做的本身就是对中国不利的事情。不过杜特尔特是比较务实的人，中菲对话还在推进，两国关系氛围不错，加上日菲各项合作有待落实，因此日菲在此次记者会上表现出达成了一定程度的共识，还需要进一步观察其在实际操作层面上的情况。

　　陈庆鸿说，日本在南海问题上一直唯恐天下不乱，加上最近东海钓鱼岛形势比较严峻，日本更希望拉帮结派，在南海生事，达到分散中国注意力的目的。

8/11

日本外相为何急召中国大使：实力易位让日本慌了

2016年08月11日 11:11 国际在线

　　自从日本在钓鱼岛问题上挑起事端以来，中日海权矛盾的发展有增无减。最近，这种发展又有新的阶段：8月9日，日本外相岸田文雄在外务省紧急召见中国驻日大使程永华，就中国海警船等公务船连日来进入钓鱼岛12海里表示抗议。日方称，中国公务船自上周五（5日）起和渔船一起进入钓鱼岛12海里，之后公务船数量有增无减，日方再三抗议事态没有改观，因此决定由外相抗议。据共同社报道，岸田还称“围绕日中关系的局势正在明显恶化”；并强调，决不能容许中方单方面加剧紧张的行为，要求尽早驶走船只。这是5日中国公务船与渔船一同驶入钓鱼岛海域后，日本阁僚首次向中方直接抗议。外务省事务次官杉山晋辅等人多次抗议，但由于状况没有变化，日方认为有必要在政治层面处理。驻日大使程永华在会见结束后称，“我明确地表示钓鱼岛是中国的固有领土，中国的相关船舶在相关海域开展活动是理所当然的，日方不应该说三道四，但是关于有关海域出现的事态，中日双方还是应该按照2014年11月双方达成的四点共识的精神去管控事态，不要让事态进一步扩大和复杂化。”

　　日本之所以采取这样的行动，其原因有三：首先是对中日海上实力此消彼长带来的攻守易位的恐慌。长久以来，自诩为海洋国家的日本一直自认为在海上实力方面优于中国。其自卫队高官甚至口出狂言，宣称能一周内歼灭中国海军。而中国则采取闷声发大财的态度，一步一个脚印地建设海权。

　　据著名军事评论员千里岩介绍，从经济上说，目前中国海洋开发能力远远强于日本。再拿双方最为突出的钓鱼岛纷争来说，自从日本单方面宣布将钓鱼岛“国有化”、打破“搁置争议，维持现状”局面后，我们海上执法力量建设开始提速。单从千吨级以上的大型船只数量看，2014年，日本为54艘，中国为82艘，实现逆转！2015年，日本增至62艘，中国达到111艘，日本被远远甩开！2016年后，这个差距还将进一步拉大。目前，中国海警在钓鱼岛海域巡航已是家常便饭。细心的小伙伴一定会留意，几年前，还不时看到中日双方海上执法船在钓鱼岛对峙的新闻，但是自从我们的海上力量实现反超后，这种新闻再也没有了。而前段时间，日本航空自卫队的F-15J在东海空域向解放军海军航空兵的苏-30MKK挑衅，结果被后者咬尾（战术飞行动作，类似于将对手缴械），被迫释放红外诱饵弹落荒而逃。须知，解放军海军航空兵后面还有强大的中国空军为其撑腰——亚洲最强大的空中力量。可以说，日本在海洋领域与中国的争端全面落了下风，而这还是日方挑衅，中国反击的局面。一旦中国开始主动设置议题，日本将更疲于应付。出于对这种前景的恐慌，日本开始乱了阵脚，采取这种在外交上罕见的举动，企图借此缓和局面。

　　其次，是对挑起事端后被反击的恼羞成怒的反应。可以说，在海洋争端领域，日本是事端的挑起者，一个不折不扣的麻烦制造者（trouble maker）。将钓鱼岛“国有化”的是日本；抓扣中国渔船的是日本；唆使菲律宾在南海问题上对抗中国的是日本；在G7峰会上将南海问题列入议题的是日本；呼吁中国接受非法的所谓的“南海仲裁结果”的还是日本。而上述攻势被中国一一化解：钓鱼岛及其周边海域现在由日方实际控制变成双方争议；南海仲裁无果而终；菲律宾派遣前总统来中国谈判。而中国在化解这些攻势后开始进行了有理有礼有节的反击，派遣相关船只前往中国固有领土钓鱼岛周边海域，让日本感到非常难受。在被反击后，恼羞成怒的日本让外相召见中国大使发泄怒火也是可以预见的。只可惜中国大使程永华不是出气筒，其掷地有声的声明在希望维持地区稳定的同时更表达了中国维护正当海洋权益的坚定决心，而这恰恰是日本不愿意看到的。

　　最后，日本的民族性格中有着非常强的欺软怕硬的特质。日本大概以为，中国也是如此——日本一向在对华问题上有些以小人之心度君子之腹。在中国派遣相关船只进入钓鱼岛海域后，日本通过这样大规模的抗议以及政治层面的处理行动是想制造一种高压的氛围，并可以制造日本在海洋问题上的强硬形象，希望中国在日本气势汹汹的表态面前退却。然而，效果很可能不像一厢情愿的日本想像的那样——身处欧亚大陆主体地缘政治板块的中国是天生的大国，也许历史上会一时贫弱，但其民族特质一直有不畏强暴的一面。中国不会让步，还会视日本的行为进行采取反制措施，使二者挂钩。

　　到目前为止，该事件仍未平息，甚至可以说在发酵。该事件背后折射的中日海权争端将进入一个摩擦增加的阶段。日本这种横挑强邻的行为大概不会为自己走向正常化国家的道路带来好处。须知横挑强邻带来的后果往往是自取其祸——静静躺在珍珠港海底的“亚利桑那”号战列舰依然冒出的油花正不断提醒世人这一点。日本也许可以选择无视，但是历史不可以，未来更不可以。

8/11

日媒称日本在联合国外交屡次碰壁 应与中国交好

2016年08月12日 09:07 新华网

　　联合国安全理事委员会放弃针对朝鲜8月3日发射弹道导弹发表谴责声明，原因是中国不赞同发表谴责声明。

　　日本经济新闻网8月11日刊登题为《日本联合国外交撞到中国墙壁》的报道称，朝鲜发射的导弹弹头首次落入日本的专属经济区内，日本加强了警惕感，不过缺少中国的合作无法构筑对朝鲜包围网，日本的联合国外交陷入两难局面。

　　报道称，朝鲜3日发射中程导弹“芦洞”，弹头部分落入秋田海域的日本专属经济区内，这种情况还是第一次。联合国安保理事会召开紧急会议，美国制定了声明草案，并进行事前疏通，力争获得各国的支持，但是在水面下的谈判，中国的态度一如既往地强硬。

　　报道称，中国反对的原因之一是报复美韩7月8日在韩国部署“萨德”系统的决定。

　　日本外务省的高官对于安保理事会的应对表示“日本是非常任理事国，能做的事十分有限”，表露出失望的情绪。

　　报道称，中国反对发表谴责声明的另一个原因是南海问题。如果日本优先开展联合国外交，与中国的良好关系不可或缺。另一方面，如果开展不惧怕与中国产生摩擦的外交，将牺牲掉联合国外交。此次的事例就是典型例子。日本依赖联合国出台对策阻止东亚的安全保障形势恶化，日本政府似乎也感到无计可施。

8/11

越南对岛礁军事化使中国有理由向新建岛礁部署武器

2016年08月11日 11:24 新华网

　　路透社9日发出独家报道说，越南已经在数个有争议的南沙岛礁上秘密部署了火箭发射装置。这些火箭发射器是河内从以色列购买的，它们的有效射程达到150公里，可携带150公斤重的弹头。它们已被部署在越南控制的南沙岛礁上，意味着中国在永暑、渚碧、美济三岛礁上新建的机场和各种设施已处在越南火力系统的打击范围内。

　　越南将岛礁军事化的这个消息迅速传遍世界，然而美国白宫官员只以不点名的方式“呼吁南海各方避免采取行动激化冲突”，这与华盛顿举着放大镜挑剔中国岛礁建设的态度形成巨大反差。就在9日，美国国务院“证实”中国在南沙三座岛礁上修建了可容纳任何战机的机库，宣称“这类可能作为军民两用的建设活动加剧了地区紧张局势”，还说这些行为“降低了这一地区对中国愿意通过非胁迫方式解决争议问题的信心”。

　　众所周知，越南占了南沙29个岛礁，它在那些岛礁上早就开展了规模性的军事及民用建设。越南的大口径火炮、防空武器都部署到了南沙，还搞“军占民随”，推动民众上岛，试图永久性控制那些岛礁。越南从未遵守过《南海各方行为宣言》。

　　尽管越南外交部称路透社的消息“不准确”，但是外界普遍相信越南对岛礁的军事化已经到了相当程度。有澳学者对路透社表示，越南“在军事上遏制中国的决心是认真的”。印度一家网站认为这一消息表明越南“有咬人的能力”。英国《卫报》称，这个消息“无疑加剧了对南海军事化和冲突可能性的恐惧”。

　　越南的举动显然将威胁中国岛礁的安全，但是现阶段我们要搞清楚，中国在南海承受的最大军事压力来自美国。北京应警惕河内在南沙的进一步举动，但我们当下不应把中越在南沙的军事对峙突出出来，开辟新的冲突方向，而应把更多注意力集中到主要挑战上。

　　中国应当对任何一方都不敢对我们的岛礁贸然采取行动拥有信心。南海是一盘复杂的围棋，某一方的单独落子不应被孤立地看待，军事竞争也只是南海问题的一个层面。更进一步说，南海博弈的“主战场”未必就局限在地理上的南海及其周边。中国作为一个主角，一定要做到胸怀全局，紧扣重点。

　　美越等都有威胁中国岛礁安全的不同能力，也都不会轻易使用它们。但是美国的威胁可以转化成挤压中国的其他力量和手段，支持美国自己和其盟友的对华态度，带给中国各种现实的困扰。而越南威胁不具有美国威胁的那些战略带动力，它更多是中越之间的事情，大体处于中越政治关系的控制范围之内。

　　另外，越南对岛礁军事化，将使中国向新建岛礁部署军事装备的理由更加充分。南海是各方行为的互动体系，很多事情和动向对中国未必是绝对的利弊关系，中国最终的得失有时会取决于我们对他方行为的因应质量。客观说，南海问题的小齿轮总会咬着大国利益的大齿轮，利弊常常是可以转化的。

　　大国的胸有成竹来源于其利益面的宽阔和手段的多样性。大国不应有迈不过的沟坎和僵局。中国公众应当了解我们当下在南海的战略主动性最多，我们绝无理由在某个具体问题上感到有“死胡同”般的被动和困难。

越南在南海部署新武器刺激中国 令美俄均表示忧虑

2016年08月13日 09:31 新华网

　　俄罗斯卫星网8月11日以“南海定时炸弹：越南火箭炮激化军备竞赛及战争风险”为题，对越南在其控制的南沙诸岛礁部署火箭炮一事做了报道。

　　这一现象并不常见，因为越南不仅在冷战时是苏联的政治盟友，而且在冷战后依然与俄罗斯保持了紧密的政治军事关系。越南拥有的先进装备多进口自俄罗斯，如“基洛”级常规潜艇、“红宝石”超音速反舰导弹及苏-30战斗机。

　　卫星网认为，越南此举有可能使中国认为越南正在构建一种区域拒止能力，而一旦中国做出这种判断，也必将做出相应的军事举措，因为越南是为数不多的、可对中国在常规武器方面构成相当威胁的国家。

　　美国当地时间8月10日，美国国务院新闻发言人表示已获悉相关消息，呼吁包括越南在内的南海各声索国停止加剧南海局势紧张的行为。

　　近日，越南电视台公布了越南军队进行岛屿登陆作战演练的画面，出动了两栖登陆舰、水上坦克、装甲车、冲锋舟等多种武器装备。 环球网 图另据《雅加达邮报》报道，印尼外交部发言人阿尔曼纳塔（Arrmanatha Nasir）也在11日呼吁越南等保持克制，因为任何一方的任何行动都可能导致另一方作出相应的反应。

　　越南在一些南海岛礁上悄然强化防御、部署新型机动火箭炮的行为引发关注，越南所部署的新装置被认为可对周边航道、船只及岛礁实施打击。此举也被视作会激化中越间的紧张程度。此前路透社曾分析称，越南此举是在抗衡中国在南沙群岛不断增强的控制力与影响力，也是越南十年来在南沙群岛最具分量的军事举措。

8/11

巴基斯坦一医院附近遭炸弹袭击 至少12人受伤

1评论2016年08月11日17:36 新华网

　　新华社伊斯兰堡8月11日电（记者季伟 张琪） 巴基斯坦西南部俾路支省首府奎达一家医院附近11日上午发生路边炸弹袭击，造成至少12人受伤。

　　俾路支省内政部长萨尔夫拉兹·布格蒂说，一个宗教法庭法官的车队路过当地一家医院附近时，遭到遥控的路边炸弹袭击。这名宗教法庭法官在袭击中没有受伤，但一辆随从人员乘坐的汽车在爆炸中受损。袭击者使用了三四公斤爆炸物。

　　据当地媒体报道，至少有12人在爆炸中受伤，目前均已被送往当地医院接受救治，其中2人伤势较重。

　　目前尚无任何组织宣称制造此次袭击。警方已在事发附近区域展开调查，并抓捕了一名嫌疑人。

　　这是4天来发生在奎达的第二起炸弹袭击事件。8日上午，奎达市一家医院遭自杀式炸弹袭击，造成至少70人死亡，另有112人受伤。极端组织“伊斯兰国”和巴基斯坦塔利班武装均宣称制造了这起袭击。

　　巴总理谢里夫10日主持召开高级别安全会议，研究巴安全局势和反恐措施。他当天在国民议会发表讲话时说，巴政府将进一步加大反恐力度，清除境内的恐怖分子。

8/11

米格老总亲驾自家舰载机登航母 俄海军接收新机

2016年08月12日 09:48 新华网

　　参考消息网8月12日报道外媒称，“库兹涅佐夫海军元帅”号航母接收了新的歼击机。这批新型米格-29KR舰载机首次在其甲板上着陆。

　　据《俄罗斯报》8月11日报道称，生产米格舰载机的米格飞机制造集团介绍说，字母R代表了俄罗斯。这一缩写是前不久出现的。这些舰载机以单座型米格-29K和双座型米格-29KUB战斗机最为著名。

　　新歼击机将补充“库兹涅佐夫海军元帅”号的航空兵联队，随着时间推移，可能将完全取代航母上的主战飞机苏-33。米格-29KR是比苏系家族更现代化的飞机，可进行空战、拦截反舰导弹、攻击地面和海上目标，能携带几乎所有航空炸弹和导弹武器，包括重一吨半的KAB-1500KR炸弹。

　　米格舰载机已多次在“库兹涅佐夫海军元帅”号甲板上实施起降。米格飞机制造集团总经理谢尔盖·科罗特科夫甚至在米格-29KUB上检验了自己作为舰载航空兵飞行员的能力。他对飞机感到满意。问题在于，由于主客观原因，米格舰载机诞生得异常艰难。并非所有人都相信歼击机能完全符合近乎苛刻的要求。事实证明，这种担心是多虑了。飞机最终大获成功。

　　“库兹涅佐夫海军元帅”号目前正在准备远航。进行训练的不只是飞行员，还有舰上所有单位。8月中下旬，它将在第35修船厂船坞做行前的最后准备。10月底，预计“库兹涅佐夫海军元帅”号将驶入地中海。航母无疑将得到保护。

　　与美国航母随行的通常是一整支舰队。而为确保“库兹涅佐夫海军元帅”号安全无虞，一艘大型反潜舰足矣。“北莫尔斯克”号就属此类。俄美建造航母的理念不同：大洋彼岸建的是浮动机场，俄罗斯建的则是名副其实的巡洋舰，即使单枪匹马也能自卫。

　　海军将根据筹备结果最终决定“库兹涅佐夫海军元帅”号将搭载多少数量和哪些种类的飞机。目前能够在航母上着舰的有米格-29K/KUB、苏-33和苏-25UTG。

8/11

英媒：IS武装分子使用二战遗留炸弹制造恐袭

15评论2016年08月12日11:38 中国网

　　【环球网综合报道】据俄通社-塔斯社8月11日消息，英国《每日快报》发布消息称，“伊斯兰国”组织武装分子正使用二战时德国纳粹留在埃及的炸弹制造恐怖袭击事件。

　　来自埃及的军事专家称，德国纳粹二战时在该国超过4万平方公里的土地上留下了近2300万枚炸弹。

　　报道称，IS武装分子已经在取出并使用这些老式炸弹的部件，制造具有更大杀伤力的爆炸装置。埃及前驻沙特阿拉伯大使也称：“武装分子使用这些老式炸弹制造了不少于十次的恐怖袭击事件。”

　　此前在2004年，恐怖分子就开始利用二战时的老式炸弹，当时他们制造了七枚爆炸装置，并在西奈半岛上的旅游城市塔巴制造袭击事件，共造成34人死亡。2016年3月，武装分子在西奈半岛上用二战时的爆炸装置袭击埃及军队，造成5名士兵丧生。

8/11

乌克兰总统下令克里米亚周边部队进入备战状态

1,051评论2016年08月12日11:28 中国网

　　【环球网报道 记者 韩梅】据英国广播公司(BBC)8月12日报道，美国国务院重申，克里米亚半岛是乌克兰“领土”，美方有关立场也得到国际社会普遍认同。

　　美国国务院发言人特鲁多11日表示，非常关注克里米亚和乌克兰边境地区的紧张局势，美方呼吁各方克制，避免使局势升级。

　　特鲁多表示，“美方的立场众所周知：克里米亚是乌克兰的‘领土’，美方有关立场也得到国际社会普遍认同。”她说，“美方呼吁各方保持克制，减少任何会使局势升级的行动。”

　　“在这个问题上，美方将继续与国际伙伴国保持密切接触。但是，美方认为现在应该降低紧张，减少争吵并回到谈判桌上来。”特鲁多说道。

　　据报道，俄罗斯指责乌克兰对有争议的克里米亚半岛发动袭击。乌克兰作为安理会非常任理事国提出了召开紧急闭门会议的要求，讨论两国间的紧张关系。乌克兰当局周四下令军队处于戒备状态，俄罗斯也计划提升克里米亚的防卫。乌克兰总统波罗申科说，他已经命令在这些地区的所有部队进入战备状态。与此同时，俄罗斯总统普京会见了军方高级指挥官，讨论了加强克里米亚安全保障的问题。

　　法国国际广播电台8月11日报道称，乌克兰总统波罗申科在当地时间8月11日下令，克里米亚边界沿线部队和乌克兰东部顿巴斯地区冲突一线部队进入“备战状态”。法新社消息称，俄罗斯指责乌克兰在克里米亚以“恐怖手段”制造事端后，俄乌关系陡然紧张。

　　据法新社消息，在俄罗斯出言指责乌克兰在克里米亚以“恐怖手段”制造事端、破坏局势后，双方军队在克里米亚边界地区剑拔弩张，也使和平解决乌克兰危机的外交努力受到威胁。乌克兰总统波罗申科11日在外交部官员及军界人士举行会议后下令，提升克里米亚边界沿线部队和乌克兰东部顿巴斯地区冲突一线部队的“备战状态”。波罗申科并在社交媒体上呼吁乌克兰民众不要前往克里米亚地区。

　　乌克兰军队总参谋长姆杰科立即宣布，加强克里米亚地区的军事部署。

　　报道指出，此前，俄罗斯总统普京也召集举行安全委员会会议。克里姆林宫方面在一份声明中表示，会议讨论了保护克里米亚民众安全及基础设施的措施，特别是加强边境地带的反恐措施。

　　普京指责乌克兰试图在克里米亚以“恐怖手段”制造事端、破坏局势，俄方不会无动于衷，将采取更加严厉的措施保障克里米亚安全。普京此前指控乌克兰以恐怖手段试图挑起新冲突，破坏2014年并入俄罗斯的克里米亚稳定。俄方指出，挫败两起乌克兰派遣破坏分子进入克里米亚的武装图谋。在普京作出上述表态前，俄罗斯联邦安全局发布消息称，俄方在克里米亚制止了由乌克兰国防部特工机关策划的系列恐怖行动。

　　报道称，乌克兰国防部对俄方说法予以否认。波罗申科也发表声明驳斥俄方指责，表示乌克兰“坚决反对任何形式的恐怖主义”。基辅驳斥相关指控，称这是俄罗斯为了对乌克兰发动更多军事威胁的虚伪借口。

　　俄乌克里米亚局势紧张升级，联合国安全理事会11日紧急讨论乌克兰与俄罗斯局势。法新社指出，美国刚刚表示对俄乌目前局势“极为担忧”，呼吁两国“避免事态进一步升级”。

8/11

特朗普暗示刺杀希拉里在美炸窝 媒体要求其退选

3,144评论2016年08月11日07:05 新华网

　　【环球时报驻美国特派记者 张朋辉 环球时报特约记者 任重】美国共和党“大嘴”总统候选人特朗普9日再次语出不逊，他告诉持枪权利的拥护者采取行动阻止民主党总统候选人希拉里胜选。在大选中“充满偏见”的美国媒体几乎集体炮轰特朗普。“这是一个刺杀威胁”，美国有线电视新闻网(CNN)10日在网站最醒目位置如此解读特朗普的话。美国《纽约每日新闻》则发表社评，公开要求特朗普退选。

　　据CNN报道，特朗普当地时间9日在北卡罗来纳州威尔明顿发表演讲时就控枪问题抨击希拉里。特朗普说，希拉里一旦当选会任命自由派最高法院大法官，从而剥夺美国人持有枪支的宪法权利。他说，“诸位，如果她挑选法官，你们就无能为力了，不过拥护宪法第二修正案(该法案规定美国公民有持枪权——编者注)的人们‘也许有’办法做些什么。我不知道。”“美国之音”10日称，特朗普脱口而出的“也许有”三个字，震撼了2016年美国总统竞选。尚不清楚特朗普在说“也许有”时是不是在开玩笑，但他的对手马上就把这句话解释为在暗示“应该暗杀希拉里或大法官”。

　　希拉里的竞选经理罗比·穆克在社交网上说：“特朗普的说辞非常危险，一个谋求成为美国总统的人不应该以任何方式暗示暴力。”支持控枪的康涅狄格州民主党参议员克里斯·墨菲表示，这不是儿戏，情绪不稳并讨厌希拉里的人可能做出一些行动。他说，不要以为这仅仅是政治失言，“这是暗杀威胁，大大增加了制造美国悲剧和危机的可能性”。美国前中情局局长海登9日对CNN说，“如果说此话的不是特朗普，早就被美国特勤局带走接受讯问了”。海登表示，不管是谁，说话要负责任。美国历史上多次发生政治暗杀，暗杀话题一般不会轻易触碰，特朗普在此问题上表现出难以置信的缺乏敏感。民主党参议员伊丽莎白·沃伦在推特上评论说：“特朗普向希拉里发出死亡威胁，因为他是可悲的胆小鬼，不能面对他会输给一名女性的现实。”

　　许多美国媒体也站到特朗普的对立面。美国《滚石》杂志评论称，这是特朗普迄今发表的最可恶和最危险的言论，他在煽动“恐怖主义”。特朗普真正想要表达什么意思可以说已经不重要了，重要的是有足够的人听到了他所说的话：拿起武器反对希拉里或她任命的法官。美国《赫芬顿邮报》9日评论称，“这显然是在煽动谋杀”，不管特朗普的团队和支持者如何替他“圆谎”，他的言论都超越了底线。美国《华盛顿邮报》则称，特朗普发表争议言论形成了一个固定套路：激起愤怒，登上头条，最后否认。

　　果然，特朗普9日对美国福克斯新闻网否认他演讲时存在任何“暴力念头”，“拜托，这是一场政治运动。希拉里要把你们的枪支夺走，她要让你们在自己的家中都失去保护，不可能有其他的解释。”特朗普团队9日也发表声明说：“这是在呼吁团结。第二修正案的支持者有惊人的气魄，而且上下一心。他们有很大的政治能量。今年，大量枪械支持者将会投票。他们不会投给希拉里，而是给特朗普。”美国步枪协会对特朗普的话进行呼应。这个枪支权利组织发声明说：“我们在选举日有一件事可以做：投票支持捍卫宪法第二修正案，绝不让希拉里上台。”

　　支持特朗普的纽约市前市长朱利安尼认为，特朗普的言论并不是威吓希拉里，新闻媒体在“合谋令希拉里胜出”。一些特朗普的支持者9日接受CNN采访时说，他们不担心特朗普的言论，特朗普显然在说笑，他们欣赏特朗普畅所欲言。

　　英国广播公司(BBC)称，希拉里的政纲中，包含了收紧枪支管制的措施。不过暂时无证据显示，希拉里想废除美国公民的持枪权。

　　最近特朗普麻烦不断，支持率也有所下滑。最新民调显示，特朗普比希拉里的支持率落后10个百分点。BBC认为，竞选美国总统的政客一般极其谨言慎行，他们的表态往往字斟句酌，因为任何失言都是要命的。但特朗普不管这些规矩。在特朗普看来，美国大选“受到操纵”，媒体偏袒希拉里。在民意支持率下降时，特朗普和他的团队正背水一战。

8/11

超10万人在美国白宫网站请愿 反对向韩国部署萨德

2016年08月12日 17:44 新华网

　　已有超过10万人在美国白宫网站上请愿，要求美国政府撤回在韩国部署“萨德”反导系统的计划。

　　新加坡《联合早报》网站8月11日援引韩国国际广播电台的报道称，一名网名H.S的美籍韩侨上月15日在白宫请愿网站上发起请愿，要求美国政府撤回在韩国部署“萨德”反导系统的计划，并呼吁“萨德”选址庆尚北道星州郡的居民参与请愿。

　　星州反萨德斗争委员会表示，该请愿活动并不只是反对在星州部署“萨德”系统，而是要求撤销在朝鲜半岛部署“萨德”系统的计划。星州反萨德斗争委员会呼吁其他地区居民也积极参与。

　　报道称，在请愿活动开始后的27天里，参加请愿者已突破10万人。截至11日上午，已有超过10.3万人在白宫请愿网站上签名。

　　请愿内容如在30天内获得10万人以上签名支持，白宫将在60天内对请愿表明立场或召开听证会。

8/11

美国反恐战果被指“过度美化” 影响到决策层

18评论2016年08月13日09:17 中国网

　　【环球时报综合报道】美国众议院一个调查小组11日出台报告说，美军中央司令部情报部门长期扭曲关于打击极端组织“伊斯兰国”的情报，导致打击IS战争的战果被“过度美化”。而这些扭曲的情报可能已经影响到美国决策层。

　　美国《华盛顿邮报》11日称，启动这项调查的原因是基于中央司令部内部情报人员的匿名举报。众议院军事委员会、情报特别委员会和拨款委员会组成调查小组进行为期半年的调查，并询问了中央司令部的多名情报分析人士。报告显示，2014年至2015年，中央司令部情报分析持续出现问题，其提交的情报未能如实反映打击IS的情况，扭曲了该部门很多情报分析员的分析报告。40%的受访情报人员表示，他们过去一两年曾经历过上层要歪曲或隐匿情报的情况。

　　美国“国会山”网站称，报告起草人之一、共和党籍国会议员蓬佩奥表示，奥巴马政府高级官员围绕打击IS营造的氛围是导致中央司令部情报歪曲的原因，“领导都喜欢听好消息，下属知道领导的期待是什么”。据美国哥伦比亚广播公司报道，美军中央司令部负责涉及美国利益的20多个国家的情报分析工作。这份报告公布的前一天，打击IS行动指挥官、美国陆军将领麦克法兰公开表示，IS的战斗力大不如前，国际联盟迄今已消灭4.5万名IS武装分子。

6666666666666666666666666666666666666666

8/12

美机构称朝鲜或将再次进行核试验 公布卫星图

32评论2016年08月14日09:39 国际在线

　　国际在线专稿：韩国“纽西斯通讯社”8月12日援引美国专门分析朝鲜动态的网站“38North”的消息称，丰溪里核试验场北边坑道入口周边近来一段时间活动持续不断。

　　报道称，8月4日拍摄的卫星照片显示，丰溪里核试验场北边坑道入口的南侧和东南侧，有貌似资材的物体堆积。此次图片与7月份不同，未观测到小型汽车，附近建筑物均被大型帐篷所遮盖，推测是故意所为。

　　38North称目前不清楚核试验场北边坑道入口周边为何堆积大量资材。7月11日，38North曾指出丰溪里北边坑道入口处车辆活动频繁，不排除朝鲜进行核试验的可能性。

8/12

外媒:韩截获朝电台广播神秘暗号 或为间谍密令

256评论2016年08月14日13:05 中国搜索网

　　参考消息网8月14日报道 西班牙《先锋报》网站8月12日报道称，朝鲜8月12日再次通过电台广播传送奇怪的暗号。朝鲜时隔16年于今年7月重启这种暗号广播，这些暗号很可能是向韩国境内的朝鲜情报人员下达的指令。

　　朝鲜12日凌晨传送的暗号被韩国统一部截获，其中包括“第509页第68号”等内容，这些内容很可能指的是某些特定书册的页数和字的位置。

　　报道称， 一名朝鲜国家电台的女广播员在超过4分钟的时间里朗读了类似暗号，并表示这是在为27号勘探队的队员播放远程教育大学基础信息技术课程复习任务。

　　韩国统一部的一名官员对记者表示，韩国政府虽然尚未就金正恩政权的真正意图公开表态，但认为朝鲜应当放弃这种早已过时的手段。

　　报道称，首尔认为这些暗号是平壤向韩国境内的间谍下达的指令，这种手段已经不新鲜。然而，也有专家认为，这些暗号可能并无实际含义，只是平壤为了在韩国制造混乱的一种心理战术。眼下朝韩两国关系正处于极为紧张的时期。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

8/12

中国外长王毅会见印度果阿邦邦长和首席部长

4评论2016年08月13日10:24 中国新闻网

　　中新社北京8月13日电 果阿消息：中国外交部长王毅当地时间12日在印度果阿分别会见了果阿邦邦长辛哈、首席部长帕瑟卡以及果阿邦议长阿南特。

　　王毅表示，金砖国家领导人会晤将在果阿举办，中方愿与印度中央政府以及果阿邦政府加强沟通协调，共同做好中方领导人与会准备工作，确保会晤取得圆满成功。果阿邦历史上是东西方联系的重要桥梁和纽带，对华交往密切。此访我感受到果阿人民对中国人民的友好情谊。希望果阿邦以举办此次会晤为契机进一步加强对华合作。中方愿与果阿邦深化人文交往，拓展合作领域。

　　对方表示，近年来，印中关系不断发展。果阿很荣幸成为金砖国家领导人会晤举办地，愿为会议成功举办和中国领导人与会作出积极努力。果阿欢迎中国企业赴果阿投资，加强高科技、文化、教育等领域合作。(完)

8/12

外交部发言人华春莹就有关问题答记者问

　　问：据报道，日前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同菲律宾前总统、特使拉莫斯在香港进行会晤。中方是否掌握有关情况，对此有何评论?

　　答：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。

8/12

常驻联合国代表刘结一大使在安理会表决联合国南苏丹特派团授权调整决议后的发言

主席先生，

　　中方赞赏伊加特、非盟及地区国家为斡旋南苏丹冲突所做努力,支持非洲人民以非洲方式解决非洲问题, 支持伊加特在南苏丹问题上发挥主导作用。在南苏丹问题上,中方立场的出发点是尽快恢复南苏丹和平与稳定,缓解南苏丹局势对地区国家造成的影响。当前南苏丹局势严峻复杂,国际社会应共同努力帮助南各方回到政治解决和落实和平协议轨道,尽快实现局势稳定与国家发展,使南苏丹人民早日享受和平红利。

　　“区域保护部队”在部署过程中,应就相关具体问题同南苏丹过渡政府充分协商,得到南苏丹过渡政府同意与配合,并以真正有助于南苏丹和平稳定、有利于南过渡政府维护稳定的方式开展工作。只有如此,“区域保护部队”才能真正实现决议所规定的促进南苏丹和平稳定的部署目标,为南苏丹各方落实和平协议创造有利条件。

　　鉴于上述原则在决议中未得到充分反映,包括中方和一些非洲成员的有关修改意见未得到采纳,中方对安理会第2304号决议不得不投弃权票。根据伊加特8月5日特别峰会要求,伊加特国家军队总参谋长将同南苏丹过渡政府军队领导人就 “区域保护部队”部署问题举行磋商。非盟和平与安全理事会也将于8月18日开会,讨论“区域保护部队”部署问题。中方希望有关各方就部署“区域保护部队”具体事宜达成一致。中方愿继续为南苏丹实现持久和平与稳定发挥建设性作用。

　　谢谢主席先生。

8/12

马里国防部长库里巴利会见中国军队外事代表团

来源：国防部网责任编辑：刘上靖2016-08-13 08:30

马里国防部长库里巴利8月12日上午在首都巴马科会见了正在马访问的中国军队外事代表团团长、中央军委国际军事合作办公室主任关友飞海军少将。

库里巴利热烈欢迎中国军队外事代表团来访。他说，去年我成功访华，与中国军队领导人就加强两军交流合作达成重要共识。马方感谢中国军队多年来为马军建设提供的大力支持，相信今后两军将继续开展良好合作，促进双边关系不断向前发展。

关友飞说，中马友谊源远流长，马里是中国在非洲的好兄弟、好朋友、好伙伴。近年来，双方在政治、经贸、防务等领域合作良好。中方感谢马方对中国维和分队遭遇恐怖袭击后给予的帮助。中方将进一步深化两军合作，继续向马派遣维和部队，坚定支持马和平与和解进程。

双方就加强人员培训、维和交流等达成共识。会见前，关友飞与马军队总参谋长达科少将举行了会谈。

12日下午，中国军队外事代表团与联合国马里多层面综合稳定特派团、欧盟驻马军事教官团开展了工作交流。12日晚，代表团一行还看望了在马里工作的我军事通信专家组和维和官兵代表。

8/12

世界最大军演落幕中国海军怎样：神盾舰打中3目标

2016年08月12日 14:17 中国青年报

当地时间7月17日7时，在美国夏威夷考爱岛西北沿岸海域的太平洋导弹靶场，“环太平洋-2016”演习主炮射击演练拉开帷幕。来自中国、美国、澳大利亚、新加坡等11国海军的20艘主力战舰依次对指定经纬度点进行射击。中国海军西安舰、衡水舰参加。

　　浩瀚无垠的太平洋，在灿烂阳光的照射下，显出深蓝的原色。3只海鸥伴着西安舰舰艏展翅翱翔。海面上，一群飞鱼破浪而出，击打出点点水花。

　　8月9日，圆满完成“环太平洋-2016”演习任务的中国舰艇编队西安舰、衡水舰、高邮湖舰、长岛船与和平方舟医院船，正航行在回国途中。

　　此次演习历时53天，中国参演舰艇编队6月15日从舟山军港起航，当地时间8月5日离开夏威夷珍珠港返航，经历了海上航渡、港岸训练、海上实施和总结撤收4个阶段。

　　“环太平洋”军演是美国海军主导的全球最大规模的海上多边联合军演，每两年举行一次，今年是第25届，主题是“能力、适应、伙伴”，包括美国、中国在内共26个国家、45艘舰船、5艘潜艇、200多架飞机和2.5万余人参演。中国海军的参演兵力仅次于美国。

　　演练，从航渡阶段就已开始

　　中国参演舰艇编队航行5天后，6月20日与美国海军两艘军舰会合组成联合编队继续向东航行。按照中美协调会的安排，当天双方举行编队战术机动演练。这样的联演此前已组织过多次，但此次演练的亮点是由中国海军西安舰负责指挥。下一回合则由美方指挥。

　　“开始编队战术机动训练。”上午9时，中方编队指挥员王社强在西安舰驾驶室内向中美军舰下达演练开始命令。

　　首先进行的是单纵队演练。“准备组成单纵队，编队序列866、106、867……”西安舰舰长王在刚向各舰船发布指令。“各号注意，我是西安舰，准备执行单纵队……”西安舰值更官胡樱芝用英语通播指令。各舰船开始机动，向预定阵位行驶。

　　9时30分，中美7艘舰船保持前后距离5链、航速16节、按预定的编队序列组成单纵队。

　　接下来，编队模拟前方发现不明敌情，各舰船依令向两翼展开，快速调整为接敌“人”字队形。9时50分，模拟发现空中威胁，西安舰迅速指挥编队收拢，转为防空的菱形队形，由具备防空能力的中美4艘驱护舰处于编队外围，分区域担负对空防御任务。10时40分，空中威胁解除，编队重新展开为扇面警戒队形，确保编队始终保持对空对海对潜全维度防御。

　　上午11时，随着最后一个课目警戒幕队形演练的结束，所有舰船按正常航行编队继续向夏威夷航渡。演练过程中，中美各舰船统一号令，沟通顺畅，占位精准及时，队形保持稳定。

　　“西安舰，我是‘斯托克代尔’舰，我对你专业、安全的演练表示感谢，中国海军各舰出色地完成了机动，你现与我交接指挥关系，我对这次演练的成功表示祝贺！”甚高频电台里，美军“斯托克代尔”舰用英语表达了他们的看法。末了，还用生涩的汉语说：“我祝你们成功！”

　　主炮射击，演习中的“重头戏”

　　当地时间7月12日至8月3日，是演习的海上实施阶段，此前航渡集结、港岸训练阶段的各种演练训练、协调会商、研讨交流，都是在为海上实施做准备。

　　中国海军5艘舰艇被分成两组，西安舰、衡水舰、高邮湖舰、和平方舟医院船被主办方编入第175特混编队，主要任务是海上封锁拦截行动演练。长岛船则被编入173特混编队，主要任务是海上援潜救生、水下打捞作业等演练。

　　在175特混编队中，相对于小艇登临检查、反海盗、海上补给、直升机突击等课目，主炮射击尤其引人注目，一是因为射击课目多、参与国家多，二是这个课目充满了火药味儿。

　　第一场是主炮实弹射击比赛，7月17日在夏威夷尼豪岛东北、考爱岛以西的太平洋导弹靶场举行。射击没有实际靶标，取而代之的是由靶场给出海面上虚拟目标的经纬度点。美军在目标点附近布设了水下目标测量基阵，用来评定成绩。

　　中、美、澳等11国舰船参赛，中华神盾、伯克级宙斯盾驱逐舰、世宗大王驱逐舰等主战舰艇同台竞技。

　　西安舰和衡水舰在当天14时30分登场。西安舰先射击，沿预定航向朝目标区域接近，靠近目标点后，立即组织数据的装订解算，单100毫米主炮转动，先对目标点试射5发，再进行5发计成绩射击。

　　“砰砰砰……”西安舰的主炮发出巨吼声，硝烟弥漫中，炮弹直飞目标点。

　　西安舰优异的表现令随舰的美国海军观察员福克斯赞叹不已：“这种主炮射击比赛方式的优点是，我们不用去猜成绩，有一套基阵会记录成绩。我肯定中国海军成绩会很好，你们非常专业，取得好成绩我们一点都不惊讶。”

　　随后，衡水舰也出色完成了主炮实弹射击。

　　第二场是主炮对番茄靶射击，当地时间7月21日上午在夏威夷西南约200海里的海域举行。美国、法国、印度尼西亚、中国各舰船间距1海里，依次组成单纵队进入射击海域。

　　9时许，提前布设好的番茄靶出现在编队右侧约6海里海域。这个被美国海军称为“番茄杀手”（killer tomato）的浮体靶，是一个直径约5米的充气橘色球体，外形酷似番茄，专用于火炮对海射击。

　　和经纬度射击演练相比，这次主炮射击实体目标，更便于直观判断参演各舰的射击精度。

　　不巧的是，演习区域数百海里外，一个热带风暴正在靠近，风浪与涌浪叠加，让舰体摇摆明显加大，射击一个在数海里外海上漂浮的充气目标，更是对射击精度的考验。远远看去，靶标就像一个忽上忽下的橘色乒乓球，难度可想而知。

　　9时30分，射击演练正式开始。在法国海军“牧月”号护卫舰、印尼海军“迪波内格罗”号护卫舰射击后，中国海军衡水舰登场亮相。远方海面上，“番茄杀手”依然摇摆在波峰浪谷间。

　　衡水舰上，硝烟乍起，主炮开始射击，“番茄杀手”边溅起道道水柱，弹着密集覆盖番茄靶，将橘红色的番茄靶抛起、打瘪。随后，西安舰主炮发射，弹丸在目标水域掀起冲天水柱，靶标被彻底摧毁。

　　第三场是主炮对拖靶射击，于当地时间7月26日在美军太平洋靶场举行，目标为一只3米×4米的拖靶。

　　西安舰和衡水舰的主炮各向移动拖靶发射12枚炮弹。按照美方的要求，此次射击并非直接射击拖靶，而是要求距离拖靶10密位才算打中目标。“密位”是用来测算角度的单位，一个圆周是6000密位，10个密位就是0.6度，也就是相当于射击点需要距离移动拖靶约200米才算打中。

　　中国参演舰艇编队参谋长陈德楠说，判断射击精度高不高，主要看弹着点与靶标的相对位置是否固定，并且与美方要求的偏后10密位的要求是否保持一致，从观测结果来看，中方的偏差非常稳定，射击精度也非常高。

　　3次主炮射击，3个不同目标，中国参演舰艇在多国军舰中表现抢眼，武器装备的优良性能、官兵的过硬技术得到了淋漓尽致的检验。看似简单的主炮射击背后，反映的是中国海军的训练水平。

　　援潜救生，开创演习诸多先例

　　如果说主炮射击是中国海军参加此次演习的“重头戏”，那长岛船参加的援潜救生课目就是具有开创性的一大亮点。

　　早在7月5日举行的演习新闻发布会上，演习总指挥、美国海军第三舰队司令泰森中将（女）在对演习内容作简要说明时，就专门强调援潜救生课目是这次演习的新亮点。

　　完成港岸阶段的桌面推演后，长岛船便紧锣密鼓投入到海上实施课目中。当地时间7月13日，长岛船搭载的深潜救生艇，与美国海军“卫兵号”打捞船布放的模拟平台水下对接。美国海军派出了军官代表团随船观摩，笔者也跟随一起出海采访报道。

　　这次援潜救生演习，想定背景为某国潜艇在参加多国联合反潜演习前发生机械故障，导致舱室进水并失去动力、坐沉海底，中美两国海军共同组织对失事潜艇进行救援。“卫兵号”打捞船提前在演习海区布放了一个对接平台，模拟这艘失事潜艇，由中方深潜救生艇进行水下实艇对接救援。

　　“吊放深潜救生艇部署！”当天上午，长岛船航渡至演习海区，在基本确定模拟平台方位后，后甲板巨大的吊车稳稳将有着“深海120”之称的深潜救生艇吊放入水。

　　笔者站在甲板上看到，入水后的深潜救生艇在操纵员朱昱晟精心操作下，如同一条灵活的鲸鱼，不一会儿就潜入水下。援潜救生指挥所指挥员杜长余介绍，该艇是专门用于援救失事潜艇的载人潜水器，它拥有动力、导航、通信、观察、机械手和对接裙等设备，能在水下自主航行、下潜上浮，自行完成搜索定位、对接潜艇和转移艇员等任务。

　　朱昱晟、陈家壁等4名操纵人员精确、沉着地驾驶着救生艇，凭借声呐搜索和母船引导，缓缓向坐沉于水下55米处的模拟平台靠拢，并开始对接。

　　5米、1米、0.5米……“形成硬密封！”9时30分，水下对接成功的消息从深海传来，中美海军官兵一起欢呼起来。杜长余说，这是中国海军首次组织专业援潜救生船参加环太演习，也是深潜救生艇首次在陌生海域与外军模拟救生平台进行水下对接。

　　援潜救生演习取得圆满成功，也激励和鼓舞了中国海军潜水分队。7月25日至26日，中、美、澳三国海军潜水员搭乘长岛船，在珍珠港外海开展多国海上打捞作业演练。

　　这次演练，三国潜水分队队员混合编组，长岛船则为打捞作业提供平台保障。这也是中国海军潜水分队首次与多国海军潜水分队混编分组作业并负责海上打捞作业组织指挥。

　　在长岛船潜水作业现场，三国潜水分队20多名体格健壮的潜水员分两组列队准备就绪。第一轮水下作业人员由我方和澳方各1名潜水员担任，下水打捞一个集装箱。

　　“Diver decend！”潜水监督员李峰士官长一声令下，两名潜水员走进潜水吊笼，开始下潜。通过水下实时传输的视频，可以清楚地看到两名潜水员依次从潜水吊笼游出，相互比划手势，密切配合展开水下捆绑作业，成功将需要打捞的集装箱捆绑并与吊钩连接固定。

　　此后，长岛船吊机将重达5吨的集装箱慢慢吊出水面，打捞作业圆满完成，三国潜水员彼此向对方竖起了大拇指。

　　“中国海军防险救生兵力出色完成了援潜救生水下对接、联合潜水作业等项目，在国际舞台上展示了过硬的专业素养。”中国海军救捞专家陈昊告诉笔者。

　　美国海军太平洋舰队潜艇安全与援潜救生专家威廉姆（William P.ORR）跟随长岛船现场观摩水下对接，笔者发现他对中方深潜装备和官兵操作技能十分认可，美国海军第三舰队宴请中国潜水分队军官代表时，他还专门参加，在晚宴开始前播放了他精心制作的水下对接视频短片，并提议大家把最热烈的掌声送给中国海军和潜水员。

　　交流，友好务实且深入

　　与海上实施阶段演习课目的紧张刺激相比，港岸训练阶段的研讨交流活动相对轻松。

　　当地时间7月8日下午，和平方舟医院船举行了中医专场医学展示交流会，来自美、法、加等9国的33名外军医务人员就中医诊疗进行了交流，并体验了艾灸、针刺等中医传统技艺的独特功效。

　　在技法展示环节，中方医务人员先后展示了中医艾灸、拔罐、刮痧、针刺等传统中医的技术手法。神奇的治疗手段引起了各国军队医务人员的极大兴趣，他们纷纷要求参与体验。

　　和平方舟海上医院院长孙涛介绍说，2014年环太军演，我方医务人员首次进行了中医技法展示。今年的演习主办方主动提出，在和平方舟医院船上专门安排更加广泛深入的中医专场交流。

　　7月9日是此次环太演习的舰艇开放日。参演的中、美、澳等10个国家共24艘舰艇向珍珠港所有军人、军属及有关民众开放。

　　在中国军舰停靠的K7和K8码头，一大早码头入口处就排起长队，各国军人、当地民众，还有华人华侨和留学生，争着一睹西安舰、和平方舟医院船的风采。

　　舰艇开放日这一天，笔者和一些中国海军参演官兵也去了其他国家的开放舰艇参观。站在美国海军“斯坦尼斯”号核动力航母面前，包括我在内的很多官兵都有一种奋起直追的紧迫感。

　　一起参观的高邮湖舰舰长万林、西安舰副舰长孙洪滨、年轻军官许策，还有许多叫不出名字的官兵，他们用熟练的英语和外军同行深入交流，尽最大可能去了解当今海军最前沿的技术、最新的训法战法。

　　“在和美海军许多高级军官会晤时，他们说海军是个‘小海军’，我问为什么？他们说世界很小，海军也没想象的那么大，大家经常要在海上见面，因而要加强沟通和交流。我很赞成这个观点。”中国海军舰艇编队指挥员王社强说，环太军演是世界海军的一次盛会，通过参加此次军演，有利于加强中国海军与世界海军的专业交流和务实合作，有利于增强中国与参演国的友谊，同时也有利于促进和维护亚太地区和平与稳定。

8/12

万米深潜作业母船“探索一号”返回三亚

1评论2016年08月13日01:40 北京晨报

　　8月12日，中国4500米载人潜水器及万米深潜作业的工作母船“探索一号”科考船结束首航，在马里亚纳海沟海域执行84项科考任务后返回三亚，这也标志着我国海洋科技发展史上第一次万米级深渊科考的圆满成功。

8/12

海南成为我国核电比重最高省份

放大字体 缩小字体中国核电网 | 发表于：2016-08-15 | 来源：中国电力报

　　8月12日17时，海南核电有限公司（以下简称“海南核电”）昌江核电项目2号机组具备商业运行条件。至此，海南昌江核电项目一期工程两台机组全面建成投产，可年发电90亿～100亿千瓦时，占海南省电力供应的三分之一左右，海南将成为我国核电比重最高的省份。

　　早在2015年10月之前，海南电源结构以煤电为主，水电、气电、风电、生物质、光伏和余热发电为补充。2015年12月，海南核电1号机组并网发电后，彻底打破了海南原有的电源格局，形成核电、煤电、水电、气电、风电、光伏等多能源齐头并进、多元互补的电源新格局。

　　海南昌江核电项目位于海南省昌江黎族自治县海尾镇，是目前我国最南部的核电站。海南核电由中国核电、华能核电、华能国际共同出资组建，承担着海南昌江核电机组的建设运营和管理。

　　海南核电总体规划建设4台核电机组，一次规划分期建设。一期工程总投资235亿元，建设两台65万千瓦压水堆核电机组，以我国自行设计和建造的第一个标准化商用核电站———秦山核电二期工程为参考电站，采用部分满足“三代核电设计标准”的“二代改进型”压水堆核电技术，即中核集团自主研发的具有我国自主知识产权的CNP650压水堆核电技术。

　　1、2号机组分别于2010年4月25日和2010年11月21日开工建设，首台机组于2015年12月25日投入商业运行。相较于参考电站，海南核电组织实施了1000余项技术改进、17项重要技术改进、1311项一般改进，如采用数字化分布式仪控系统、主给水隔离设计等，进一步提升了电站的固有安全性。

　　同时，海南核电综合国产化率达到82%以上，对面向全球展示中国装备制造能力，全方位实现核电“走出去”战略有重要意义。

　　海南核电是海南迄今投资最大、技术先进、工艺环保的一号能源工程。一期工程双机组投入运行后可彻底缓解海南经济增长面临的电力供应紧缺，极大改善海南能源结构、优化电源布局，可谓造福900多万海南人民的民心工程，也是海南绿色发展、低碳发展的重要支撑。

　　据了解，海南昌江核电项目二期工程也已进入前期准备阶段，后续海南核电将积极跟进并推动海南省新能源项目建设、核技术应用和核电科普旅游等项目。

8/12

中国到２０２０年有望成为世界第二核电大国

中国核电网 | 发表于：2016-08-12 | 来源：中国环保在线

　　【中国环保在线清洁能源】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%，我国将成为世界上第二核电大国。

　　中国在运核电机组数世界第四 有望成第二核电大国

　　最新统计数据显示，中国当前在运核电机组数达34台，仅次于美国、法国、俄罗斯，位列全球第四。2020年，中国核电机组数量将达到90余台，从装机容量上讲将成为第二核电大国。

　　据了解，中国在建核电机组20台，占全球在建核电机组数的40%，稳居世界首位。2016年1-6月，全国累计发电量为27594.9亿千瓦时，同比上升了26.58%，商运核电机组累计发电量为953.89亿千瓦时，约占全国累计发电量的3.46%，同比上升了26.02%。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%。

　　业内专家认为，我国核电之所以发展迅速，主要由于2015年我国重启了核电沿海项目的建设，加速了沿海核电站建设的速度。2015年3月29日，使用ACPR1000技术的红沿河核电站５号机组正式开工建设，成为重启重要标志。紧接着，红沿河核电站6号机组，福建福清核电站5号、6号机组相继获批，到2015年下半年新投产8台核电机组，是我国史上年度投产机组最多的一年。

　　中国虽然重启了沿海核电站的审批，但被社会各界更为关注的内陆核电站尚无时间表。国家发改委副主任、国家能源局局长努尔·白克力曾表示，在内陆建核电站，能源局仍在进行深入论证，尚无明确时间表。2020年前，沿海地区厂址完全能够满足核电规划目标的实现。

　　在中国核电技术走出去方面，上述专家对中法合作投资的英国欣克利角核电项目被英国新首相特雷莎·梅叫停一事表示了担心：“该项目示范作用明显，如果不能顺利进行，恐对将来的中国核电事业走出去带来负面影响。

8/12

第四代核电要来了 中国高温气冷堆示范工程规划明年并网发电

中国核电网 | 发表于：2016-08-12 | 来源：一财网

正在建设中的20万千瓦高温气冷堆核电站示范工程将在2017年实现并网发电。与此同时，中国核电企业正在把这种第四代核电技术推向海外市场。

国务院近日印发《“十三五”国家科技创新规划》(以下简称《规划》)，明确提出了未来五年国家科技创新的指导思想、总体要求、战略任务和改革举措。其中，大型先进压水堆及高温气冷堆核电站亦被提及。

《规划》 在第四章实施关系国家全局和长远的重大科技项目中指出，重大科技项目是体现国家战略目标、集成科技资源、实现重点领域跨越发展的重要抓手。其中第一点的“深入实施国家科技重大专项”提到大型先进压水堆及高温气冷堆核电站说：突破CAP1400压水堆屏蔽主泵、控制系统、燃料组件等关键技术和试验验证，高温堆蒸汽发生器、燃料系统、核级石墨等关键技术设备材料和验证。

《规划》要求，2017年，20万千瓦高温气冷堆核电站示范工程实现并网发电;2020年，CAP1400示范工程力争建设完成。形成具有国际先进水平的核电技术研发、试验验证、关键设备设计制造、标准和自主知识产权体系，打造具有国际竞争力的核电设计、建设和服务全产业链。

第一财经记者注意到，在此之前，6月20日正式对外公布的《中国制造2025—能源装备实施方案》显示，在先进核电装备领域，共涉及先进大型压水堆、高温气冷堆 、快中子反应堆 、模块化小型堆 、核燃料及循环利用等五个领域。该方案是由国家发改委、工业和信息化部、国家能源局联合印发的。

高温气冷堆目前在全球尚无商业运营的经验。因此上述方案提出，要“依托石岛湾高温气冷堆示范工程、福建霞浦 60 万千瓦高温气冷堆商业示范工程及后续项目，推动高温气冷堆关键装备的试验示范和产业化”。

所谓石岛湾高温气冷堆示范工程，即《规划》中提及的20万千瓦高温气冷堆核电站示范工程。石岛湾高温气冷堆示范工程由华能山东石岛湾核电有限公司负责建设与运营管理。该公司由华能集团、中国核建集团、清华大学各出资47.5%、32.5%和20%于2007年1月共同组建。

中国核建集团官网在7月7日公布一则题为《院士专家：加快推进高温气冷堆产业化》的消息称，20万千瓦高温气冷堆核电站示范工程关键设备制造与现场工程建设进展顺利，有望按预期并网发电。

消息显示，7月6日，在中国核建集团、中国核学会共同组织的高温气冷堆“院士专家行”活动中，杜祥琬、王大中、黄其励、叶奇蓁、倪维斗、赵文智、欧阳晓平7位院士专家们一致认为：高温气冷堆不仅是中国产学研结合的重大自主创新成果，而且是政府、企业、高校与行业各方协同效应的体现。高温气冷堆具备固有安全性、发电效率高、用途广泛等优势，中国在高温气冷堆技术领域已经达到世界领先水平，相关技术具有自主知识产权。

关于高温气冷堆，中国核电主管部门官员亦作出了鼓励推进的类似表述。

中国核建集团官网显示，7月8日，国家能源局局长努尔·白克力到该公司调研时表示，中国在高温气冷堆技术领域已经达到世界领先水平，相关技术具有自主知识产权，可在国家能源结构调整、保障能源安全、提升基础技术研发与装备制造水平等方面发挥重要作用。

努尔·白克力表示，要在高温气冷堆核电站示范工程的基础上，做好技术优化、商业推广工作，保持在高温气冷堆领域的领先优势。

华能山东石岛湾核电有限公司官网显示，石岛湾高温气冷堆示范工程以中国已建成投运的清华大学10兆瓦高温气冷实验堆为基础，将把中国具有完全自主知识产权的高温气冷堆这一重大高新技术成果转化为现实生产力，是中国建设创新型国家的一项标志性工程，是世界首台具备第四代核能系统安全特性的商用核电机组。

院士专家们还称，高温气冷堆是中国核电“走出去”的重要选项，应加快推进国内60万千瓦级商用高温气冷堆电站的落地，向全球提供参考示范，通过推动高温气冷堆技术“走出去”为中国核能产业发展作出历史性贡献。

除了华能，中核集团和中国广核集团也看上了高温气冷堆。

值得关注的是，中国核建官网显示，7月15日，中国核建集团与中国广核集团在京签署了《高温气冷堆核电项目合作协议》。此次签约，标志着两家企业在共同推进高温气冷堆技术产业化推广的道路上迈出了关键性步伐。因为这有助于该技术“立足国内、走向海外”。中国广核集团是国内三大核电运营商之一。其他两家是中核集团和国家电投。

中国核建集团上述消息显示，该公司在商用高温气冷堆核电站的产业化推广方面，已经进行了十余年的相关工作。在国内市场方面，在福建、广东、江西、湖南、浙江、山东、河北等多个省市不同程度完成了厂址踏勘、普选、初可研等工作。而作为高温气冷堆海外推广责任主体，中国核建集团与沙特、阿联酋迪拜、南非、印尼等国家签订了高温堆技术合作谅解备忘录，并与巴基斯坦、伊朗、吉布提、巴西、东盟等国家与地区建立了联系。

在上游的高温气冷堆的设备制造方面，记者注意到，自称“在高温气冷堆的工程建设和项目推广等方面具有领先优势”的中国一重在8月5日公布消息说，当天，公司与中国核建集团在京就高温气冷堆项目开发建设签署了战略合作框架协议。 此次战略合作框架协议的签署，标志着中国一重与中国核建集团在共同推进高温气冷堆技术产业化上迈出了关键步伐。

中国一重称，签约仪式前，双方围绕高温气冷堆设备制造、材料研发和产业化合作等具体合作内容达成了共识。

8/12

希腊货船撞沉中国渔船抵华接受调查 8人仍失踪

1,275评论2016年08月13日18:47 新华社

　　新华社福州8月13日电（记者王成）来自福建海事局的最新消息，截至目前，涉嫌与中国渔船发生碰撞事故的希腊籍货船“ANANGEL　COURAGE”，已经抵达福建沿海港口接受海事调查。

　　11日凌晨，该希腊船舶涉嫌在中国东海南部海域与我一艘渔船（闽晋渔05891）发生碰撞事故，造成渔船沉没，有6名船员被救起。另有8人下落不明，目前仍在搜救。

　　据福建海事局介绍，按照中国交通运输部海事局部署，福建海事局成立了事故调查组，并责令该希腊籍船舶在海事巡逻船监视下，驶往中国沿海港口接受海事调查。

　　12日19时许，该希腊籍货船抵达指定港口并在锚地抛锚，海事调查人员随即登轮，对相关船员进行了询问笔录，收集了相关书证和航海数据，对该船外观进行了整体勘验，提取了船艏部位的油漆样本。（完）

8/12

日媒：中国曾考虑用无人机空袭在缅甸大毒枭

51评论2016年08月13日10:17 中国网

　　日本外交学者网站8月12日文章，原题：中国正在设立标准，禁止亚洲的致命无人机空袭吗？武装无人机对恐怖分子、武装分子和罪犯进行定点清除，在全球已经广泛使用，并越发被人所接受。

　　无人机在东亚的崛起和扩散态势明显，最引人关注的国家是中国。中国的反恐政策一直很严厉，去年年底出台第一部全面的反恐法。中国一直不讳言消灭本土恐怖分子的必要性。2013年，中国曾经考虑使用无人机空袭在缅甸的一名大毒枭，不过经过权衡，他们最终还是采取抓捕的方式。

　　尽管中国毒贩不断增多，需要打击恐怖主义和武装分子，且拥有先进的武装无人机技术，但中国没有在使用致命无人机空袭上步美国、英国和以色列等国的后尘。中国可以说是本地区的一个标准制定者和主导者，为该地区禁止使用无人机进行定点清除奠定基础。

　　中国设立无人机使用标准的行为亦引发质疑，因为最近加入无人机空袭俱乐部的国家使用的都是中国无人机。因此，中国设立的标准不会那么严苛。中国在新疆一直在积极地使用无人机，对恐怖分子进行跟踪。这离使用无人机进行空袭只差一小步，意味着中国很可能不遵守自己设立的标准，而其他地区国家也会仿效。

8/12

外媒:中国8-15前警告日政要勿参拜靖国神社

8,632评论2016年08月13日15:09 华龙网

　　参考消息网8月13日报道 境外媒体称，据悉，中国政府在8月11日之前通过外交途径向日本政府要求，日方内阁成员不要 参拜靖国神社。多位日中有关人士证实了这一消息。中国方面特别点出了日本防卫大臣稻田朋美的名字，表达了担忧。8月15日（日本二战投降纪念日）即将到来，中国对参拜靖国神社问题的警惕情绪逐渐高涨。

　　据日本《朝日新闻》8月12日报道，一直以来，每当日本内阁成员参拜靖国神社，中国政府都会通过外交途径进行抗议，但事先提出要求实属例外。从稻田朋美就任日本防卫大臣不久开始，中国国内的普遍认识就是“她具有右翼和军国主义倾向”。

　　报道称，8月15日在即，日本复兴大臣今村雅弘于11日参拜了位于东京九段的靖国神社。据称没有在签名本上签名。在安倍第三次改组内阁后，这是首次确认有内阁成员参拜靖国神社。除参拜靖国神社外，今村11日还去了位于东京三番町的千鸟渊战殁者墓苑。

　　台湾“中央社”8月12日援引时事社的报道称，日本首相安倍晋三大致决定8月15日不参拜靖国神社，但将以自民党总裁身份，私费供奉祭祀费。

　　相关人士透露，安倍今年8月15日不打算前往靖国神社参拜，这将是他连续4年没在8月15日这一天参拜，主要是顾及与邻国中国、韩国以及希望东亚地区稳定的美国之间的关系。

8/12

萨德“满月”韩深陷内乱 朴槿惠政治生命或将终结

2016年08月12日 11:26 新浪军事

　　7月8日，美韩不顾中俄的强烈反对，宣布将在韩国部署“萨德”反导系统，由此导致东北亚对抗骤然升级。如今，消息公布已满一月，但萨德引发的风波不仅未有消散，反有愈演愈烈之势。

　　按说，萨德导弹的部署，受影响最大的应是中国，最被动的也应该是中国。可是一个月的明争暗斗下来，人们却颇有些意外的发现，这场风波中，中国虽然愤怒，但招式却依然稳健，反倒是作为发动者的韩国，却因此内乱纷呈，朝野间支持与反对两派相互攻讦，风波迭起——从民间风起云涌的游行示威，到政坛的党派争斗，到执政的新国家党的内部争议和部分党员退dang风潮，直至最近反对党六议员不顾朴槿惠当局“卖国”指责，执意访华的行为，种种情状，让人觉得在这场萨德引发的危机中，韩国看上去反倒比利益受损的中国还要被动许多。

　　这就有点奇怪了。在之前的《海外风云1632：萨德入韩—东北亚冷战模式开启？》一文中，云石君就曾经分析过，朴槿惠之所以不顾中俄强烈反对，点头同意萨德入韩，其中非常重要的一个原因就是，朝鲜年初的核导试验，已经对韩国的国家安全乃至由自己主导的统一愿景构成强烈威胁，这使得韩国民众的不安全感和愤怒感大幅增加，正是基于这种背景，朴槿惠才决定同意萨德入韩，通过此举，增强美韩军事同盟，将朝韩关系拉回到自己占相对主导优势的旧有平衡当中，让民众获得足够的安全感和统一希望。

　　从这个逻辑来看，朴槿惠此举，完全是顺应民意的，应该获得民众的一致支持才对。可为什么到头来，反倒引发大批民众乃至政治势力的杯葛，让自己在国内也惹得一身骚呢？

　　其实这是因为，朴槿惠严重低估了萨德所激发的连锁反应。

　　确实，通过萨德的部署，美韩军事同盟得以进一步强化。借助美国的强大军事力量，韩国对朝鲜的战略压制能力确实重新得以巩固。

　　可问题是，这种对朝鲜优势的重新强化，是以严重激怒中、俄为代价的！韩国不顾中俄强烈警告，执意部署萨德，使得两国大为愤怒。尤其是中国，在萨德部署决定宣布后，展现出了非常强硬的姿态，甚至流露出不惜在半岛重新发起对抗的势头，这就使得问题骤然升级。

　　本来，朴槿惠点头部署萨德，是希望通过此举换来美韩军事同盟升级，以降低民众因朝鲜核导问题产生不安全感。可是，朝鲜引发的担忧是摆平了，可这种摆平，却是以中俄可能发起对抗为代价的！

　　这下麻烦就大了！

　　在韩国民众心中，是朝鲜问题风险大？还是韩国沦为东西方对抗焦点的风险大？傻子都明白是后者！

　　别看韩国人表面上狂妄自大，一副老子宇宙第一的姿态，但实际上，对自己国家的真实处境，他们内心还是很清楚的。一旦沦为东西方对抗的焦点，那绝对是神仙打架小鬼遭殃，甭管最后谁输谁赢，韩国作为夹在其中的小蚂蚱——那是铁定没好果子吃！这一点，65年前的朝鲜战争，就是最好的殷鉴！

　　综上所述，通过引进萨德和加强美韩军事同盟，朴槿惠摆平了民众关于半岛问题的小担忧，却引发了民众关于东西方对抗的大担忧！这种情况下，民众又怎么可能不闹事？在野党又怎能不发难？甚至执政的新国家党内部，又怎么可能没有异见和分歧？

　　但是，看到这里，又有一个新的问题：一般来说，中等以上正常国家，其执政集团都是十分成熟的，极少出现战略级的误判。

　　韩国当然符合中等以上正常国家这个标准。其国家政治也绝不能称之为不成熟。可这次朴槿惠当局里面不是人的局面，已经表明，其绝对是出现了重大误判！这个误判，不仅仅是针对国民心态，更是针对中国态度！

　　正是因为朴槿惠严重低估了中国反对萨德的坚定决心，才导致萨德部署决定后，韩国国内因中国的强硬态度而形成恐慌，进而才对政府的“冲动”决策感到不满。如果中国雷声大雨点小，那民众不仅不会担忧外来压力，还可以尽情享受美韩军事同盟带来的安全感。果真如此，朴槿惠不仅不会有今日的内外交困，反倒还会成为民众心目中不畏强权的铁娘子！

　　所以，对中国的误判，才是问题的关键！

　　为什么朴槿惠会对中国出现战略级误判？这其实还是应了那句老话：经验主义害死人！

　　在过去的经验中，虽然中国一直作为东亚秩序的强力挑战者，但整体而言，东亚依然是美国占主导，中国的对外战略也一直秉持一种柔性思维，即推崇曲线救国，尽量避免正面冲突。

　　关于这一点，韩国最直接的体会，就是2010年的美韩黄海军演。六年前的军演前夕，中国政府同样是强烈反对，言辞上的激烈程度并不比萨德事件爆发前低多少。不过当时的李明博政府顶住了中国压力，坚持同意将军演场地从日本海延伸到黄海，事后中国政府虽然口头上强力谴责，但在现实中，中韩关系和半岛局势并没有因此受到什么实质性影响。

　　正是因为这场六年前的军演，使韩国产生了这样一种印象：既至少在一段时期内，中国不会因为非根本性利益冲突而跟韩国翻脸——而至少在韩国看来，萨德毕竟不是直接侵犯中国主权，其对中国的伤害，并不会比当年黄海军演高多少。

　　正是基于这种经验，使得朴槿惠当局产生一种侥幸心理，认为中国没准也就跟六年前一样，口头上骂一阵了事，并不会真的把韩国怎么样。

　　但这一次，她错了！

　　六年时间并不长。但过去的六年，是中美实力差距急剧缩小的六年，也是中国国家战略由韬光养晦向积极进取加速转型的六年。现在的中国，虽然在全球范围内，依然远不如美国，但在东亚这个自家地缘圈内，中国已经具备一定的能力，积攒了足够的意愿，来对美国主导的传统秩序，构成相当程度的冲击！所以，即便是同等程度的侵犯，在六年前，中国可能隐忍了事，但在现在，中国已不会容忍！

　　当然，鉴于这种变化太过迅速，即便是一个成熟的政府，也未必能够在这么短的时间内，清晰的了解并适应这种变化，以至于朴槿惠在做战略决策时，犯了经验主义错误，结果生生把一场坑害中国的谋划，变成了同时给自己挖坑！

　　这是从宏观角度来说的。而具体到微观层面，朴槿惠之所以把害人变为同时害己，也是中国与中国在战术上的聪明应对不无关联。

　　在决定部署萨德的那一刻，朴槿惠便已明白，自己在中国那里，决计是再也讨不到好了！接下来她要做的，就是把韩国民众与自己捆绑，希望国民能与自己一条心，如此既可以增强应对中国压力时的底气，也能够巩固自己的政治底盘。

　　那么，怎么个捆绑法呢？具体来说，就是把中国对萨德的反对，引申为中国对韩国这个国家的压制，进而煽动起民众的民族主义和国家主义情绪。只要成功做到这一点，自己就可以高枕无忧！

　　韩国人的国家和民族主义情绪一向十分严重，甚至可以说有些极端。而且韩国人对中国的恐惧、厌恶也是世所共知。所以一般来说，要达到这个效果是不难的。

　　可这一次，朴槿惠却玩砸了锅。而之所以会砸锅，除了韩国人的恐惧感外（再强的国家、民族自尊心，也抵不过对沦为大国对抗炮灰心生恐惧的人性本能），也是因为，中国的应对之策，出乎朴槿惠的预料。

　　在朴槿惠看来，中国的应对无非是两种：第一就是骂一顿了事——这是最好不过的结果。要么，就是反过来，直接强硬出手，逼韩国妥协——这一来，朴槿惠就可以以中国恃强凌弱为由，激起韩国民众的同仇敌忾——这样不管中韩之间结果如何，反正自己的政治底盘是绝对稳当的。

　　但让她万万没想到的是，中国采取了一种引而不发的套路——态度上，中国十分坚决，毫无妥协之意；具体到行动中，中国也确实流露出动手的意思——像娱乐圈的禁韩令，就闹的满城风雨。

　　不过，虽然中国有意举起屠刀，一副山雨欲来之势，但却就是迟迟不动手——禁韩令闹得满城风雨，官方却一直没有明确表示；在华韩企一夜三惊，中国虽没有主动大力安抚，但也并没有出手打压。

　　这下朴槿惠就麻烦了。如果中国真的屠刀落地，韩国在华利益鸡飞蛋打，那大家也断了念想，愤恨之下，索性跟中国对抗到底；如果中国明确态度，好好安抚，那大家人心大定，也可以表面上装装孙子，然后继续在中国闷头发财——这样也犯不着去跟朴槿惠闹，没准还赞她有胆气有见识。

　　可中国这种引而不发，让韩国人一下就陷入纠结当中：

　　支持朴槿惠跟中国对抗？人家中国又没明确拿你开刀，你吃饱了撑着，非要跟身边的世界第二大国扳扳手腕？非要放弃中国市场这么大块肥肉？

　　那继续踏踏实实过日子？笑话！头上悬着这么一把晃瞎了眼的达摩克利斯之剑，换谁谁能踏实的了？

　　那韩国人还能怎么办？只能闹呗！可就是闹，你一帮韩国人，总不能去找北京闹吧？所以要闹也只能去青瓦台，找朴槿惠！

　　这就是朴槿惠现在的困境所在。虽然朴槿惠极力想捆绑韩国民众，可在北京的引而不发之下，韩国人却很难如她设想的那般同仇敌忾！

　　朴槿惠的这种困局，在这两天韩国六反对派议员访华一事上，展现的淋漓尽致。在六议员出发前，韩国国会国防委员会委员长金荣宇便宣称：六议员此举颇为失策，将是“大中华主义”外交的胜利，是韩国外交和韩国政治的耻辱；而执政的新国家党代表郑镇硕则更将此举称为卖国。闹到后头，连朴槿惠都跳出来亲自发声，说：“。。。。。。作为国会议员，即便在国内政治问题上与政府对立，在涉及国家安全的问题上也应超越党派之争，齐心协力避免社会混乱，这是国会议员的基本责任。”

　　诸如此类，说白了就是想将萨德问题上的对华态度，与韩国这个国家的尊严、地位捆绑到一起。

　　但是，然并卵。六议员依然出现在了北京。而在韩国这样一个极端化倾向严重的民族国家，六议员居然敢顶着执政当局扣下的“卖国”帽子赴华，这也充分说明，至少在韩国国内，朴槿惠的捆绑煽动并未取得成功。而这与中国的正确应对不无关联。

　　那么，接下来，关于萨德问题，朴槿惠当局又该如何动作呢？

　　要通过手段逼她中止部署，这个估计不大可能。

　　往公了说，此举已经严重伤害中韩关系，就算朴槿惠中途停止，中韩当局的不信任已经产生，负面影响难以彻底挽回——真要这样，还不如一开始就坚持不部署呢。而且，在美国那边，韩国已经交了投名状，现在想反悔，美国人岂会善罢甘休？毕竟，中国不好惹，美国同样也不好惹啊！

　　而往私了说，从决定部署萨德的那一刻起，朴槿惠已经把自己、乃至新国家党的前途命运，与这个反导系统捆绑到了一起。这么大的事却戛然而止，那等于是白折腾了一番，而后果却是玩了中国再玩美国，并顺带着把民众的基本情感也玩弄了一番——你朴槿惠和新国家党真把政治当三岁小孩儿过家家呢？

　　所以，对朴槿惠来说，这是一条不归路，一旦踏上，就绝无可能回头。

　　但是，要狠心推进，也是后患无穷。毕竟眼下萨德风波越闹越大，不仅韩国有可能因此坠入大国博弈的风暴漩涡，国内的撕裂也愈演愈烈。

　　现在韩国已经是朝小野大——执政党在国会中已是少数派，如果朴槿惠在不能有效平息争议的情况下孤注一掷，那么短期看，在接下来的总统选举中，她必然一败涂地。而从长期看，朴槿惠这种“罔顾民意”的一意孤行，不仅将极大的伤害民众感情，而且还将使她和新国家党，成为萨德所有负面后果的直接承担者——而这可不是三年五载就能抹平的了的！

　　这么大的一个历史包袱，无论是对朴槿惠，还是对新国家党，都是难以承受之重。这种情况下，朴槿惠和新国家党的前途，也就可想而知了。

　　综上所述，朴槿惠在萨德问题上的严重误判，不仅坑了中国，坑了韩国，更把自己和新国家党，陷入到极为窘迫的处境当中。而鉴于眼下局势，除非出现重大国际变故，使得韩国国内争议平息，否则无论朴槿惠怎么选，都很难让自己摆脱困境。这也正应了那一句古话——机关算尽，反误了卿卿性命！

　　在文章最后，云石君想对朴槿惠叹一句：早知今日，又何必当初呢！

　　那么，接下来，朴槿惠和韩国围绕萨德，又还会有什么大动作呢？云石君会根据时势发展，继续为您详细解读。（作者：云石）

8/12

日本确认给韩国10亿日元慰安妇受害者治愈金

329评论2016年08月15日03:43 信息时报

　　信息时报综合报道 12日，日本外务大臣岸田文雄与韩国外交部长尹炳世举行电话会谈，日方确认将出资10亿日元（约合987万美元）作为韩国“慰安妇”受害者“治愈金”。韩国外交部当天表示，两国外长在会谈中重申，应通过切实履行“慰安妇”协议，尽早恢复“慰安妇”受害者名誉和尊严，并治愈其心理创伤。

　　2015年12月28日，日韩外长就解决“慰安妇”问题达成一致。岸田文雄承认日本政府在“慰安妇”问题上负有责任，向“慰安妇”受害者“表示诚挚道歉和反省”。 双方商定，将由韩方发起成立“慰安妇”受害者援助基金，日方将利用财政预算向该基金提供10亿日元资金。韩方当时表示，若日方能切实履行承诺，韩方将确认“慰安妇”问题不可逆地终结。

　　但对于这样的“和解与治愈”，“慰安妇”受害者和遗属并 不买账。他们认为，日军强征“慰安妇”是绝对不能忘却的历史，是仍在进行中的历史相关人权问题，是日本的战争罪行。日本作为加害国，回避公开谢罪和法律赔 偿。作为遗属代表，“慰安妇”受害者崔善顺的儿子表示，如今回想起母亲的一生仍然会心痛不已。谈及日方10亿日元款项，他表示，钱不是问题，重点是谈钱这 件事本身就让一切变得没有诚意。

　　“没有公开谢罪和法律赔偿，这样的钱再多我们也不要！”“慰安妇”受害者金福童在8月10日的示威集会上愤怒地说。金福童说，“慰安妇”少女铜像由韩国民众亲自设立，是期盼和平的象征，日本无权要求韩国将其拆除。

8/12

深度：日本比中国少一关键装备 令其造不出5代战机

2016年08月12日 16:47 新浪军事

　　如今在航空技术领域，论高端，可以用二个“五”来形容，代表现今最高水平的五代战机，目前仅有中、美、俄可以研发，以及代表未来的超音速技术，或说，五马赫飞行器，即飞行速度至少为五马赫。无论是五代机，还是五马赫飞行器，日本都非常想制造，论起日本在各方面的条件都不错，但是对比中国，它缺少一样东西，决定它是真造不出。

　　这样东西就是风洞，又称风洞实验室，以人工的方式产生并且控制气流，用来模拟飞行器或实体周围气体的流动情况及作用效果的实验设备，它是进行空气动力实验最常用、最有效的工具之一。既便现代已拥有非常发达的计算机模拟技术，但是在航空技术研究方面风洞依然是不可替代的。如今风洞用途广泛，不仅在航空航天领域，交通运输、房屋建筑等领域更是不可或缺的。

　　现代技术的研发并不是科技人员去凭空想象，而是通过各式各样的技术试验，进行大量研究才行。也因此，一个国家科研水平的高低，往往由拥有的各类试验设施的数量及质量决定的。由于风洞在航空航天技术研究方面发挥着无法代替的作用，从某种意义上说，飞机不是设计出来的，而是风洞吹出来的。当年美制的F14，F15等战机，其实设计师从大量风洞吹出来的各种设计方案之一选出来，然后再设计的产品。各国都是风洞技术非常重视的，但是风洞的技术要求相当高，真正掌握风洞技术，也不过是少数几个国家，真正能把各类风洞设置弄齐的也只有中、美、俄，再加英、法等少数几个第二梯队国家。

　　上世纪50年代时，中国利用引进技术，制造了第一批现代化的风洞，随后又开展一系统先进风洞的建设工程，其中中国川西大型风洞群最为著名。它先后建成以低速风洞和跨声速风洞为代表的50座以上的风洞设备等，构成了亚洲最大的风洞群，拥有至少8座“世界级”风洞设备，从低速到24倍声速，从水下、地面到94公里高空范围，涉及空气动力试验的几乎力的领域，为中国规模最大，亚洲第一的风洞试验基地，综合试验能力跻身世界先进行列。

　　如今中国各地的风洞试验室不计其数，已经拥有低速、高速、超高速风洞以及激波、电弧、立式等特种风洞。建成了从理论吹风，数值计算等一整套完整的风洞体系，形成风洞试验、数值计算和模型飞行试验三大手段齐备，论整体水平，不敢说超过美国，但至少也是三甲之列。中国正是凭借如此高水平的风洞技术，才得以完全歼20的研制，也可以保证高超音速飞行器的研发。

　　只要简单地了解一下，中国风洞技术水平，那么就不难理解，中国会在航空技术方面取得快速发展的原因，在近年接连取得重大成果。

　　相比之下，日本在风洞技术领域的水平相当有限，别看它也建造有风洞，但是无法数量，还是质量都无法与中国相比。中国种类齐全的风洞设施早引起过日本的关注，曾希望与中国进行相关技术交换或合作，自然遭到中方断然拒绝。

　　由于没有大体积超声速风洞，日本一直只能把自己设计的飞机全尺寸模型等，直接需要送到美国，由美国的风洞试验室进行吹风实验

　　美国人可不会把风洞借给别人使用，操作等也不会让日本接触，美国说什么结果就是什么结果，这样的效率可是非常低的。日本的心神验试机名气不小，可是为了试验的气动布局，日本使用上了缩小的航空模型，这就是没有大型风洞的土办法。

　　日本想利用别人的风洞来开发最尖端的航空技术，基本上就是一个梦想，既便美日关系再好，美国也不会毫无保留在提供服务，既然没有自己的风洞体系，那么日本就只能受制于人，想造五代机与五马赫飞行器就是一个梦想了！（作者署名：麦田军事观察）

8/12

日本新任防卫大臣决定不拜鬼 含泪表“遗憾”

3,170评论2016年08月13日18:57 观察者网

　　据日本媒体8月12日报道，日本防卫省网站在当天发布消息称，日本防相稻田朋美将在本月13日至16日出访非洲国家吉布提，视察在当地执行打击索马里海盗 任务的自卫队部队。这也意味着日本防卫大臣稻田朋美将不会在今年“8·15”战败纪念日参拜靖国神社。有日本媒体认为这是因为顾忌中国反应。

　　根据行程安排，稻田将在13日从日本出发，16日回国。就在防卫省公布行程的12日当天，稻田视察了位于石川县的空自小松基地。在视察后的记者会上，当被 问及是否会在15日参拜靖国神社时，稻田眼眶湿润地对媒体表示，“这是心灵的问题将作为安倍内阁的一员做出恰当判断。”显示出了因无法参拜而深感遗憾。

　　稻田此前多次参拜靖国神社。近几年的8月15日，她更是不会缺席。那又是什么原因使得她改弦易张了呢？

　　来自中韩的国际压力

　　日本媒体认为这是由于受到了来自中韩，尤其是中国的压力。

　　稻田在接任防卫大臣之前就是“日本右翼”的“标杆人物”。她不仅多次参拜靖国神社，还否认南京大屠杀。在日本国内，她还曾经是“百人斩名誉权案”的辩护律师。当时他们主张，所谓“南京百人斩”完全是子虚乌有。著名的“日本刀是工艺品，在砍满100人前肯定早就卷刃”的论调，就出自那场官司。

　　因此，在稻田就任防卫大臣之后，中韩两国就表现出了高度警惕。新华社在报道稻田就任时称，“她具有明显的右翼和军国主义倾向”，“积极为日本侵略历史翻案”。国防部新闻局也在答记者问时，直指“日本防卫大臣罔顾历史，对事实予以公开否认，无非是想美化侵略历史，挑战国际秩序，替军国主义招魂”。

　　日本媒体12日还报道称，中国政府日前通过外交途径要求日本政府阁僚保持克制，不要在15日参拜靖国神社。其中特别点名了稻田朋美。

　　韩联社在2日的报道中也表达担忧，称“稻田主张与日本极右翼势力主张一致”，稻田入阁“或再酿是非”。

　　不仅是中韩，连美国也此表示出谨慎态度。在美国国务院3日的例行记者会上，发言人唐纳表示，美方一直敲掉通过疗伤和和解等方式解决历史问题。这一表态被外界认为美国督促稻田谨慎对待参拜问题。

　　国内政治要求克制

　　不仅是面临来自国外的压力，日本国内的政治也不允许稻田参拜。

　　首相安倍晋三已经确定将不会再当天参拜靖国神社，而是以自民党总裁的身份献上名为“玉串料”的祭祀费。

　　有分析认为安倍在即将到来的9月上旬将出席在杭州召开的G20峰会。今年以来，日方一直在希望获得与中国国家主席会谈的机会。共同社认为，政府方面判断有必要顾及这一情况，不采取刺激中国的行动。这也与安倍第二次上台以来的情况一致。

　　政府相关人士对共同社透露，近来日方对中国公务船在钓鱼岛12海里内巡航一事反复抗议。如果本已紧张的中日关系因靖国神社问题进一步恶化，有可能打乱日本的计划。

　　新升任自民党干事长的二阶俊博在3日的一档电视节目中发言，暗示稻田最好在敏感时期不要参拜。同时，与自民党组成执政同盟的公明党党首山口那津男也对记者表示“要综合判断可能会引发的各种影响”。

　　在安倍政权内担任要职，一直受到安倍青睐的稻田肯定也早就了解自民党内的这种认识。她在就任之初，就在是否参拜的问题上闪烁其词，避免做出明确表态，留下 了转圜的余地。有相关人士就透露，自民党内干部早就有人向稻田方面进言不要参拜。而本次决定也可能反应了安倍的强烈影响。

　　所以，为了不对中日关系火上浇油，给中国以批判日本的机会，创造有利于中日首脑会谈的氛围，稻田无论如何是参拜不成了。

　　迫不得已的出访

　　但稻田在日本国内一直是以“靖国神社的坚定参拜者”的形象示人。稻田之前在2014年担任行政改革担当相时，在《旧金山和约》生效的4月28日，以及战败纪念日的8月15日都参拜了靖国神社；担任自民党政务调查会长的2015年4月、8月、2016年4月都前往参拜。

　　如果本次因为担心中韩情绪而服从高层意见不去参拜，势必会引起国内支持参拜的保守势力的强烈不满，会人被认为是“屈于外部压力”。

　　内外权衡之下，稻田就选择了“出国访问”这条路。据共同社报道，稻田在在四天前（9日）才向身边人士提出外访意向的，有防卫省干部就对此表示“非常意外”。

　　不在日本国内，当然也没法参拜。而且，本次出国是去勉励在海外的自卫队部队，强调自卫队对国际的贡献。这也意在获得参拜靖国神社的支持人群的理解。对于稻田的这一连串盘算，有自民党议员就评价为“小花招”。

　　此外本届安倍内阁中，复兴担当大臣今村雅弘已于11日参拜了靖国神社。总务大臣高市早苗也表示会与往年一样在15日当天参拜。

8/12

日本重启四国电力伊方核电站3号机组 民众担忧

3评论2016年08月12日12:20 中国新闻网

　　中新网8月12日电 据日媒报道，日本四国电力公司当地时间本月12日上午重启了位于爱媛县伊方町的伊方核电站3号机组。

　　日媒称，这是继日本九州电力川内核电站1、2号机组(位于鹿儿岛县)、关西电力高滨核电站3、4号机组(位于福井县)之后，第5座符合日本原子能规制委员会新安全标准的核电机组重启。

　　虽然对于事故时疏散计划的实效性及地震的担忧在日本全国范围内根深蒂固，但在川内1号机组重启1年之际，日本政府打算加快核电利用。

　　若今后相关作业进展顺利，13日核裂变反应将达到稳定持续的临界状态，15日开始进行发电与输电。预计9月上旬将投入商业运转。由于高滨核电站被法院勒令停止运转，伊方机组成为日本国内唯一使用钚铀混合氧化物(MOX)燃料进行钚热发电的核电机组。

　　12日，四国电力公司员工等在伊方3号机组的中央控制室对仪器等进行确认。上午9点，工作人员操作开关抽出控制棒，启动了反应堆。

　　3号机组于2011年4月因定期检查停止运转。去年7月该机组通过了规制委的审查，同年10月伊方町町长、爱媛县知事同意重启。今年6月反应堆装填了包括16支MOX燃料棒在内的157支燃料组件。

　　据悉，当地居民担心受熊本地震影响3号机组附近的中央构造线断层带活动会趋于活跃。居民们已在松山、大分、广岛各地法院要求作出禁止其运转的暂行处理，在此情况下3号机组重启之后仍有可能被法院喊停。

　　该机组原定于7月26日重启，但因17日查明一回路冷却水循环泵发生故障而推迟。

8/12

日媒猜测中国欲建规则：禁止在东亚使用武装无人机

2016年08月21日 15:17 新华网

　　参考消息网8月21日报道 日媒称，使用武装无人机定点清除恐怖分子、反叛势力以及犯罪集团等安全威胁的做法已在全球范围得到推广，这种手段正被越来越多国家接受和使用。曾经很长一段时间，只有美国、英国和以色列等国使用攻击型无人机，然而近期加入这个俱乐部的国家数量快速增加。

　　日本外交学者网站8月12日发表题为《中国正在建立规则禁止在亚洲使用致命无人机打击？》的文章称，过去几年来，用无人机瞄准恐怖分子的国家新增了伊拉克（对付“伊斯兰国”组织）、尼日利亚（对付“博科圣地”组织）、巴基斯坦（对付“基地”组织、塔利班、乌兹别克斯坦伊斯兰运动、“哈卡尼网络”武装组织等）。在这种情况下，把无人机用于攻击目的慢慢成为一种公认的行为。

　　文章称，定点清除的做法过去10年在世界范围引发了激烈争论。非政府组织、政策决策者、军方领导人、外交官以及身涉武装无人机行动的男男女女，还有那些无人机打击的对象，所有人都在这个争论中发出了声音。如今这个争论尽管仍在继续，但声音似乎小了许多。当那些国家加入攻击无人机俱乐部时，人们的反应和后续的争论十分克制，而最初以色列的定点清除政策曾遭到美国批评，直到“基地”组织对美国本土实施致命袭击。“9·11”事件后，美国把无人机打击当成反恐计划的常规动作。美国的做法尽管受到争议，但也赢得许多支持。作为规则制定者，美国扩大了无人机打击行动范围。其他国家则有样学样。

　　一系列事件让人们质疑无人机和武装无人机的广泛使用，质疑定点清除的做法是否能够成为放之全球而皆准的规则。无人机技术的快速扩散也是一个问题。目前已有70多个国家和组织掌握或正在发展无人机技术，其中13个掌握武装无人机技术，另有11个正在开发武装无人机。最后两个数字显示，随着定点清除的做法争议越来越小，采用无人机打击的国家数量可能进一步增加。

　　然而，尽管美国在非洲、中东和中亚的安全政策扩大了武装无人机使用范围，但这种做法还没有在东亚地区站住脚跟。目前为止在地区层面，只有菲律宾使用过无人机打击。

　　这种情况很有意思，因为这个地区的安全紧张局势似乎每个月都在升级。泰国、印度尼西亚、中国、缅甸、东帝汶、巴布新几内亚和印度等国都面临巨大的反恐压力。

文章称，尽管中国面临毒品走私和恐怖袭击等安全威胁越来越大，也掌握先进的武装无人机技术，但却没有像美国、英国、以色列以及其他一些国家一样，加入使用武装无人机的俱乐部。因此，中国可被视为本地区的规则制定者和守护者，为建立禁止使用无人机进行定点清除的规则奠定基础。东南亚其他国家尽管正在购买武装无人机技术，但目前为止还是与中国一道抵制把该技术投入使用，为建立一个地区接受的“非杀”规则发挥作用。

　　文章称，中国建立这个规则的行为令人吃惊，因为无人机攻击俱乐部的几个新成员都使用中国造无人机，而中国政府支持下的武器制造商也迫切想出口无人机。随着地区恐怖活动和反叛势力挑战越来越大，未来东亚地区是否还会抵制定点清除的做法存在很大不确定性。

　　文章称，多年来美国、英国和以色列一直在定点清除武装分子和恐怖组织领导人，外界很奇怪为什么中国不用武装无人机清除大毒枭和恐怖分子。这是因为通过反对在境内外使用致命无人机攻击，能让中国在国际事务中占据道德高地，并成为规则制定者。制定规则禁止非法无人机攻击行为，还能让中国在“全球反恐战争”和未来机器人战争中扮演道德楷模的角色。

8/12

菲律宾总统称正准备与中国对话 强调“不开战”

37评论2016年08月13日14:41 中国新闻网

　　中新社马尼拉8月13日电 （记者 张明）菲律宾总统杜特尔特12日表示，菲律宾正在准备与中国进行对话。

　　杜特尔特近日正式任命拉莫斯为特使，请求他帮助重启菲律宾与中国之间的双边对话。据菲律宾《星报》报道，杜特尔特12日下午在菲国南部苏禄省一座军营发表讲话时声称，他对拉莫斯的能力有信心，相信拉莫斯可以为菲中两国正式对话营造氛围。

　　杜特尔特还对台下的军队官兵表示，菲律宾并非急着要开战，而是正急着要开展对话。

　　今年88岁的拉莫斯曾在1992年至1998年期间出任菲律宾第12任总统，是菲国政坛元老。他8月8日在启程赴香港前表示，希望能帮助菲中关系“破冰”，恢复两国之间的友好关系。

　　8月10日至11日，拉莫斯在香港同中国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进行会晤，以私人身份探讨如何推进中菲两国之间的和平与合作。拉莫斯表示，菲律宾政府愿意在合适的时机，与中国政府就双方共同关心和感兴趣的问题举行正式会谈，以寻求和平与合作的路径。

　　中国外交部发言人华春莹12日在答记者问时表示，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。

　　华春莹10日在就拉莫斯同中方接触情况答记者问时还表示，中国和菲律宾是传统友好邻邦，两国应共同努力改善双边关系，恢复对话合作，推动中菲关系健康稳定发展。“中方对中菲双方以各种形式进行接触持开放态度，欢迎拉莫斯先生以特使身份早日访华。”（完）

8/12

马来西亚除暴特别行动6天逮捕1600名嫌犯

0评论2016年08月12日15:46 中国新闻网

　　中新网8月12日电 据外媒报道，马来西亚国内暴力罪案上升，枪击案不断，警方的“除暴特别行动2”在短短6天内逮捕了1444名罪犯和138名通缉犯，当中包括私会党首脑及左右手。

　　马来西亚全国刑事调查部总监莫末沙烈披露，警方于8月6日展开全国性的“除暴特別行动2”，突击检查超过3.3万人及1.95万辆交通工具后，逮捕其中1444名罪犯。

　　在1444名落网者当中，115人涉及私会党活动、6人抵触军火法令、179人抵触刑事法、149人触犯其他法令，995人被令留下纪录作日后监督用途。

8/12

越在南沙部署火箭炮对其没好处：中国火箭炮完胜

2016年08月12日 08:49 综合

　　越南在强占的南沙岛礁上部署远程火箭炮的消息让南海地区的紧张局势更加复杂。部分“拉偏架”的西方媒体不但没有谴责越南部署这种攻击性武器，反而宣扬“这有利于遏制中国的扩张”，属于应对两栖登陆作战的利器。然而越南在岛礁上部署几门火炮，当真有这样大的威慑力吗？

　　越南火箭炮到底是什么鬼？

　　要说越南在南沙群岛的火箭炮威胁有多大，首先得从这种火箭炮说起。按照英国路透社的报道，越南部署的是从以色列引进的EXTRA火箭炮。根据生产商以色列军事工业公司的介绍，这是“一种精准、效费比高的战术火箭炮系统”，可精确摧毁敌方的高价值目标，包括指挥和通讯中心、后勤与交通设施等。该火箭弹长4.4米，弹径306毫米，射程为20-150公里，属于标准的大口径远程火箭炮。据介绍，由于常规火箭炮在远射程上会出现严重的偏差，EXTRA火箭炮特意采用GPS系统提供精确制导，命中精度可达10米。按照日本《外交学者》网站10日的报道，越南将这种火箭炮搬运到该国控制的南沙岛礁，意味着可以将125公斤重的高爆弹头投送到附近中国控制的永暑、渚碧和美济三座岛礁上的“机场和军事设施”上。

　　越南选择在南沙岛礁部署这种火箭炮，还在于它的维护简单。毕竟南沙岛礁处于高温高湿高盐环境，精密设备尤其易受腐蚀。EXTRA火箭炮采用密封的一体化发射箱，简化了维护难度。它的部署方式更为灵活，既可以装在专用发射车上野外机动，也能装在普通卡车上“随打随走”，甚至能在简单的固定发射架上发射。

　　岛礁上的远程火箭炮，怎么防？

　　尽管EXTRA火箭炮被西方吹嘘得神乎其神，但一名中国专家表示，在体系化作战时代，任何单一武器都不可能“包打天下”，更不用说EXTRA这样并不算先进的装备。

　　首先，对于远程火箭炮而言，由于打击对象在目视范围外，必须依靠其他平台提供精确的目标参数，这就为对付EXTRA火箭炮提供了机会。无论是“软手段”的电子干扰还是“硬杀伤”的摧毁通讯指挥车，只要预先破坏了它的外部侦察数据获取，EXTRA火箭炮就无法对付远方的移动目标。

　　不过对于周边岛礁上的机场或其他固定目标，EXTRA火箭炮仍可以根据事先测量的目标参数进行射击。但在相对漫长的飞行过程中，火箭弹需要根据GPS信号不断修正航向。由于非美国核心盟友无法使用GPS军码接收机，越南的EXTRA火箭炮只能依靠容易被干扰的GPS民码信号提供引导。如果GPS信号受到干扰，火箭弹只靠普通惯性制导的话，其误差可能会以公里计，基本失去了精确制导武器的意义。

　　更糟糕的是，与通常采用密集发射、谋求面杀伤的122毫米火箭炮不同，EXTRA火箭炮属于精确打击武器，受限于部署方式，每次齐射的数量有限，这也为拦截系统提供了良好的机会。目前各国专用的反火箭弹拦截系统日趋成熟，最著名的当属以色列“铁穹”系统，它能在火箭弹发射数秒后确定其轨迹，然后自动发射拦截导弹将其击毁。德国研制的“空中盾牌”系统则用速射炮和拦截导弹构成双重拦截。从原理上说，拦截火箭弹比反导容易得多，具备拦截超音速导弹能力的中国“陆盾-2000”等近防系统足以应对少数“漏网之鱼”。

　　此外，利用高能激光远距离击毁来袭火箭弹也是各国研究的重点，美国、以色列都在研制战术激光反火箭弹系统。据介绍，中国已研制出可拦截无人机的万瓦级“低空卫士”激光系统，而更高功率的激光系统也在研制中。

　　挑起南沙军备竞赛没好处

　　除了各种拦截手段外，由于南沙岛礁面积有限，部署其上的EXTRA火箭炮缺乏藏身之地，很容易遭受攻击，因此它的战时生存能力堪忧。

　　路透社承认，越南将EXTRA火箭炮部署到南沙，可能标志着南海军事化进入到一个新阶段。有分析认为，如果中国采用对等方式，同样将远程火箭炮部署到南沙岛礁，越南更是明显居于劣势——毕竟中国拥有多型当今世界射程最远的火箭炮：大量装备解放军的国产PHL-03式300毫米远程火箭炮射程达150公里，出口多国的“卫士”系列远程火箭炮射程更远达300-400公里。如果越南执意在南海地区通过部署进攻性武器挑起军备竞赛，是不可能获得西方所谓的“不对称军事优势”的。

8/12

泰国发生8起炸弹爆炸事件 至少4人死亡

8评论2016年08月12日10:59 中国新闻网

　　中新网8月12日电 据法新社报道，泰国当局表示，从当地时间11日晚至12日上午，泰国著名旅游胜地华欣和南部省份共发生8次炸弹爆炸，目前至少导致4人死亡。

　　法新社称，从11日晚间至12日上午，除了华欣发生的4次爆炸以外，还有2次爆炸发生在普吉岛，1次在素叻他尼，1次在南董里。

　　泰军政府表示，爆炸事件或企图制造混乱。

　　据此前报道，当地时间11日晚10点，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。

　　据当地警方说，“伤者中有3人伤势严重，其中有7名外国人，包括4女3男。”死亡的泰国女子是当地水果摊贩。

　　事发后，泰国警方对爆炸地点附近的民众和游客进行了疏散，伤者被送往当地医院。目前，泰国警方正在调查爆炸案的背后动机，以及使用的是何种炸弹。

　　华欣是位于泰国班武里府的一个著名海滨旅游城市，吸引许多本国和外国观光客。该市位于曼谷南方约200公里，是泰国皇室的避暑渡假胜地，境内拥有数个美丽海滩、国家公园，历史遗迹公园和皇室遗址。

泰国1天连发8起爆炸4人身亡 数十人受伤

0评论2016年08月12日17:50 中国新闻网

　　中新社北京8月12日电曼谷消息：当地时间11日晚间至12日上午，泰国著名旅游胜地华欣和南部省份多地共发生8次炸弹爆炸，目前至少导致4人身亡，另有数十人受伤，伤者中至少有10名外国人。

　　据英国广播公司报道，过去24小时内，位于首都曼谷以南200多公里处的泰国度假胜地华欣发生4次爆炸，造成两人身亡。此外还有两次爆炸发生在普吉岛，一次在素叻他尼，一次在南董里，这4次爆炸也导致至少两人身亡。消息认为，袭击者是以热门旅游城市和景区作为目标。

　　据法新社报道，泰国政府发言人讪森12日表示，总理巴育已签署紧急命令，要求相关机构在人群密集地点加强安保措施，严防爆炸事件再次发生。此外，巴育还向爆炸事件遇害者家属表示慰问，并要求外交部妥善处理爆炸中受伤外国游客的相关事宜。

　　泰国警方说，针对11日夜间发生在巴蜀府华欣县的爆炸事件，目前已抓获两名涉案嫌疑人。泰国当局表示，目前尚没有任何组织或政党宣称对袭击负责，嫌疑人和幕后主使的身份还有待确认，但一定会将罪犯绳之以法。

　　另据俄罗斯卫星新闻网报道，泰国国家警察总局高级消息人士透露，连环爆炸调查的初步结果显示，事件有可能由活跃在泰国“最南部”那拉提瓦府、也拉府和北大年府的分裂武装分子策划。

　　12日是泰国母亲节，即诗丽吉王后的生日，泰国政府宣布将按原计划举行一系列庆祝活动，并呼吁民众不要恐慌，但要提高警惕，若发现任何可疑情况随时向警察或安全部门报告。

　　中国驻泰国大使馆网站12日发布安全提示说，8月11日以来，泰国发生多起爆炸，造成人员伤亡。中国驻泰国使馆提醒在泰及拟来泰中国公民关注当地安全形势，加强安全防范，避免前往人群密集地点。（完）

泰国警方：爆炸事件系破坏行为 不是恐怖袭击

1评论2016年08月12日13:46 中国新闻网

　　中新网8月12日电 据外媒报道，泰国警方称，12日发生的一系列爆炸事件导致4人死亡，该事件是当地的破坏行为，而不是恐怖袭击。

　　泰国国家警察局副发言人表示，“这不是一次恐怖袭击。这只是仅限于有限地区的破坏行为”。

　　该发言人表示，在过去24小时内发生的爆炸袭击了南方五省，造成4人死亡，数十人受伤，包括外国人。

　　据此前法新社报道，从当地时间11日晚间10点至12日上午，除了华欣发生的4次爆炸以外，还有2次爆炸发生在普吉岛，1次在素叻他尼，1次在南董里。

　　华欣警方已关闭该区域的所有酒吧，目前尚无任何组织声称制造了这两起爆炸事件。

泰国爆炸或由本土势力发动 与恐怖主义无关联

9评论2016年08月14日02:19 京华时报

　　据新华社电泰国多地在11日至12日不到24小时内遭遇10余起爆炸事件，致死至少4人。泰国国家警察总长差提·猜津达12日接受媒体记者采访时说，袭击凶手应为不满泰国政局的本土敌对势力。

　　关联政局

　　爆炸发生地包括旅游胜地普吉岛、南部巴蜀府华欣县、董里府和素叻他尼府、普吉府、攀牙府。差提说，袭击者很可能为泰国新宪法的反对者。

　　“看那些袭击发生地，所有这些府都投票支持了（新宪法草案）。”差提说。

　　泰国7日举行全民公投，通过了新宪法草案及其附加问题。该草案今年1月由制宪委员会拟定，基本反映了军政府对泰国未来选举制度乃至政治体制的设计。

　　根据巴育政府此前宣布的路线图，泰国将于2017年依据此部宪法举行政变后的第一次国会选举，产生上下议院和新一届总理。泰国2014年5月发生军事政变后，军政府一直试图通过修宪的方式，结束前总理他信集团“屡选屡胜”的状况。

　　警方尚未提供关于袭击嫌疑人和动机的证据。此前，泰国警方已经表示，爆炸与恐怖主义“没有关联”。

　　另外，路透社援引差提的话报道，爆炸发生前，泰国警方接到了近期可能发生袭击的情报。不过，这些情报并没有指明袭击可能发生的时间和地点。

　　由于泰国南部频发由分离主义分子发动的爆炸事件，一些分析人士认为，近期爆炸同样是分离势力发动。不过，暂未有组织声称制造袭击。

　　安保加码

　　泰国安全部门现已加强警戒。

　　在首都曼谷，士兵和警犬在火车站和政府办公大楼前巡逻。泰国机场管理部门要求将安全警戒提升至最高水平，呼吁乘客尽早出行，以免安检耗时过长而错过他们的航班。

　　12日是泰国母亲节，即诗丽吉王后的生日，泰国举行了一系列庆祝活动。王室“无忧宫”就坐落在刚发生爆炸的华欣。不过，泰国国王和王后这些天并没有在那里疗养，警方已经在华欣设置多个检查岗。

　　另外，本月17日是泰国四面佛神庙爆炸袭击一周年的日子。该袭击导致20人死亡，另有100多人受伤，遇难者多为游客。

　　鉴于泰国安全状况，德国外交部向本国公民发布了旅行警告。在华欣，爆炸导致3名德国人、3名意大利人、3名荷兰人和1名奥地利人受伤。

　　泰国是德国游客青睐的度假胜地。德国外交部发表声明说：“不能排除发生更多袭击的可能性，外交部因而建议格外谨慎。建议前往泰国的公民避免出现在公共场所和人多的地方，并密切关注媒体报道。”

8/12

印计划使用俄技术建设12台核电机组

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12日报道】根据俄罗斯国家原子能集团公司（Rosatom）的消息，印度总理莫迪在与俄罗斯总统普京的视频会议上表示，印度计划使用俄罗斯技术建设12台核电机组，其中包括在库坦库拉姆地区建设多达8台核电机组。

　　俄原称，视频会议专为库坦库拉姆1号机组召开，该机组是俄为印建设的首台核电机组，是一座VVER-1000反应堆，2014年12月投入商业运行。

俄原表示，俄印正在就库坦库拉姆5号和6号机组建设的总体合同进行会谈，该合同预计将在2016年秋签署。库坦库拉姆3号和4号机组的谈判也进入最后阶段。

　　库坦库拉姆2号机组也是一座VVER-1000反应堆，2016年7月10日实现首次临界。库坦库拉姆核电厂位于印度南部的泰米尔纳德邦。

8/12

中斯签署科伦坡港口城项目新协议 项目面积扩大

118评论2016年08月13日05:12 新华社

　　新华社科伦坡8月12日电（记者黄海敏）中斯双方12日下午在斯里兰卡首都科伦坡签署科伦坡港口城项目新协议。斯方认为，科伦坡港口城项目更名为“科伦坡国际金融城”将有助于把斯里兰卡打造成印度洋地区国际金融中心。

　　根据新协议，吹填土地面积由原协议的233公顷变为269公顷，其中公共面积由63公顷增加为91公顷，包括45公顷对外开放的公园，另外还将为科伦坡创建13公顷的公共沙滩。

　　中国港湾工程有限责任公司、中交集团科伦坡港口城项目，斯里兰卡大都市和西部省发展部，城市发展局代表当天签署这一协议。

　　斯大都市和西部省发展部部长拉纳瓦卡在签字仪式上表示，该项目是决定斯里兰卡国家未来发展的重要项目之一，将有助于推动斯西部大都市发展规划中的海洋城、航空城、科技城、工业城及旅游城的建设发展。

　　由中国交通建设集团投资开发建设的科伦坡港口城项目于2014年9月正式动工建设，是斯里兰卡迄今最大的外国直接投资项目。去年3月初，斯新政府以“缺乏相关审批手续”、“重审环境评估”等为由叫停了该项目。今年3月，政府取消对港口城项目暂停决定。

　　科伦坡港口城项目一期投资14亿美元，将带动二级开发投资约130亿美元，创造超过8.3万个就业机会。根据规划，港口城集金融、商务、娱乐、居住等多种业态为一体，并提供学校、幼儿园、医疗、文化等生活配套设施。（完）

8/12

俄总理:不排除俄乌断交可能性

286评论2016年08月13日00:56 新华社

　　新华社莫斯科8月12日电（记者吉黎）俄罗斯总理梅德韦杰夫12日表示，不排除俄罗斯与乌克兰断交的可能性。

　　梅德韦杰夫当天是在索契出席欧亚经济联盟政府委员会会议后回答记者提问时作上述表示的。

　　梅德韦杰夫说，“历史上一切皆有可能”，“如果没有别的办法能控制事态发展，总统也会做出（与乌克兰断交）这样的决定”。他强调，（有关俄乌关系的）最终决定将由俄总统普京做出，总统掌控国家对外政策。

　　梅德韦杰夫同时对乌克兰在克里米亚“进行破坏活动”表示遗憾。

　　俄罗斯《消息报》当天援引俄外交人士的话说，“莫斯科正在研究与基辅断绝外交关系的可能性”，展示对乌克兰的强硬姿态。对此，乌外交部无任所大使库列巴称之为“无稽之谈”，“是在炒作新闻”。

　　目前俄驻乌大使刚好处于空缺状态，俄驻乌前任大使祖博夫上个月刚刚辞职，而俄罗斯提出的新任大使候选人米哈伊尔·巴比奇一直未得到乌克兰政府的认可。俄总统新闻秘书佩斯科夫表示，俄方坚持这一任命，“如果乌方想要降低外交关系层级，那是乌克兰的选择”。

　　俄联邦安全局日前宣布，在克里米亚地区成功制止了由乌克兰国防部侦察总局策划的系列恐怖行动，但乌方予以否认。乌克兰总统波罗申科随后下令提升克里米亚边界部队的战备状态，并将东部地区的恐怖威胁预警提至最高级。（完）

8/12

普京撤换总统办公厅主任 曾任俄国防部长

10评论2016年08月13日08:00 中国网

　　【环球时报驻俄罗斯特派记者 曲颂 李琳】俄罗斯总统普京12日解除了总统办公厅主任谢尔盖·伊万诺夫的职务，同时任命总统办公厅副主任安东·瓦伊诺为主任。这一人事变化引起外界关注。

　　俄罗斯《观点报》12日称，普京解除伊万诺夫总统办公厅主任的职务后，任命他为总统生态环保和交通问题特别代表。

　　普京12日在克里姆林宫接见了伊万诺夫和瓦伊诺。普京表示，是伊万诺夫本人提出了更换工作岗位的要求。与伊万诺夫共事多年，合作很顺利，对他的工作执行情况很满意。普京说，瓦伊诺近几年担任办公厅副主任工作出色，相信他能和其前任一样有效开展工作。普京还签署法令，将瓦伊诺列为俄罗斯联邦安全会议成员。

　　接受任命后，瓦伊诺承诺，他将与政府、议会等部门紧密合作。

　　苏联时期，伊万诺夫曾在克格勃工作，与普京共事。1998年，普京担任俄联邦安全局局长时，伊万诺夫出任副局长。2001年至2007年，伊万诺夫出任国防部长。2011年起，他担任时任俄总统梅德韦杰夫的办公厅主任。2012年普京重返克里姆林宫后，伊万诺夫继续任职。瓦伊诺曾在俄外交部、总统办公厅礼宾局等部门工作。2012年起，他出任总统办公厅副主任。

　　据悉，俄总统办公厅主任直接负责总统的行政事务，比如向总统呈报地方办公厅事务、协调各总统助理、顾问与全权代表活动、为法案和总统令起草提出意见等。

普京解除总统办公厅主任职务 其政治生涯或结束

88评论2016年08月14日02:19 京华时报

　　据新华社电俄罗斯总统弗拉基米尔·普京12日宣布，解除总统办公厅主任谢尔盖·伊万诺夫的职务，任命原办公厅副主任安东·瓦伊诺为办公厅新主任。这是克里姆林宫近年来最重要的人事变动之一。

　　换岗至新职位

　　伊万诺夫现年63岁，从2011年12月开始担任总统办公厅主任至今。克里姆林宫新闻办公室12日发表声明说，普京下令解除伊万诺夫的职务，同时任命他担任负责环保、生态和运输问题的总统特别代表。

　　声明同时提及，伊万诺夫的副手、现年44岁的瓦伊诺将出任新一任总统办公厅主任。

　　克里姆林宫发表这份声明后，还公布了一段视频，内容为普京、伊万诺夫和瓦伊诺一起开会。普京对伊万诺夫过去多年来的工作表示满意。根据普京的说法，伊万诺夫本人提出了更换职务的要求，并建议由瓦伊诺担任他的“接班人”。

　　普京说：“尊敬的谢尔盖·鲍里索维奇（·伊万诺夫），我们已经成功共事多年。你完成了交给你的任务，我对此感到满意。”

　　普京同时表示，伊万诺夫此前曾向他提出过，担任总统办公厅主任一职不愿超过4年，而这一要求也得到普京同意。在普京看来，这也是伊万诺夫此次提出不再担任这一职务的原因。

　　政治生涯或结束

　　伊万诺夫是普京的长期盟友。担任总统办公厅主任以前，伊万诺夫曾当过6年的国防部长，此后还出任过副总理，在俄罗斯是家喻户晓的政界领导人。2008年普京卸任总统时，伊万诺夫一度被外界视为担任总统的可能人选。

　　伊万诺夫不再担任总统办公厅主任的消息令不少人感到惊讶。政治分析师米哈伊尔·特罗伊茨基说：“在我看来，这次人事变动可能是出于健康原因，或者是退休原因。其他原因可能是普京想把身边的‘老将’换成年轻的专业人士，或者上述几个原因都有。”

　　伊万诺夫的发言似乎也印证了“退休”说法。他12日接受俄罗斯电视台采访时说，感谢普京对他过去17年以来所做工作的高度评价。美联社猜测，这番话暗示伊万诺夫可能将结束政治生涯。

　　与伊万诺夫不同的是，新任总统办公厅主任瓦伊诺一直保持低调，在俄罗斯政界并不算知名人物。

　　瓦伊诺1972年生于爱沙尼亚首都塔林，1996年毕业于国立莫斯科国际关系学院国际关系系，1996年至2001年曾供职俄罗斯驻日本大使馆，此后在俄外交部、总统办公厅礼宾局等部门工作，2012年5月出任总统办公厅副主任。

　　接受普京的任命后，瓦伊诺承诺将与政府紧密合作。普京随后还签署法令，将瓦伊诺列为俄罗斯联邦安全会议成员。

8/12

媒体：土耳其欲退出北约在向谁使脸色？

94评论2016年08月12日20:50 央视

　　自从发生未遂政变后，土耳其外交如同受了强烈刺激一样变得“很冲动”。

　　不仅对美国发出最后通牒，要求华盛顿必须在土耳其与居伦之间做出选择，而且最新又表态说或“考虑退出北约”。

　　土耳其外长：不提供必要支持 或考虑退出北约

　　10日，土耳其外交部长梅夫吕特·恰武什奥卢在接受土耳其官方阿纳多卢通讯社采访时表示，若北约不再提供必要支持，土耳其或“考虑退出北约”；

　　土耳其决定与俄罗斯修复关系并非意在向美国和欧盟“释放某种信号”；

　　警告西方国家在应对土耳其未遂政变上犯了“严重错误”：“如果有一天他们失去土耳其，那是他们咎由自取”。

　　土耳其与北约关系“变质”？

　　北约10日明确否认，表示“土耳其的北约成员国地位无可置疑，北约期待土耳其的持续贡献，北约的团结与支持也是土耳其 的依靠”。

　　德国外长接受该国《图片报》采访时表示，“土俄走近是一个好进展，但我不认为俄罗斯可以为土耳其提供作为替代安全伙伴的紧密关系。土耳其是北约的重要伙伴国，且应继续保持这一身份。”

　　央视评论

　　作为北约成员国，以及想加入欧盟而不得的土耳其，真的会如此决绝吗？显然未必。土耳其外交情绪的波动更像是在向西方使脸色。

　　土耳其和西方关系发展碰到玻璃墙

　　土耳其威胁退出北约的直接原因是：北约在土耳其政变中未给予充分援助。盟友不像盟友，甚至还比不上俄罗斯这样的圈外国家，人家不仅事发前及时提供可能发生政变的情报，事后普京总统又第一时间打电话表示关心。但这只是表面原因，深层次原因则在于土耳其和西方关系发展碰到了玻璃墙。看似透明，没有大问题，但就是无法更近一步。

　　土耳其外长恰武什奥卢说得很清楚，目前欧盟内部弥漫着反对土耳其的情绪以及对总统埃尔多安的敌视态度。英国调查机构YouGov近日进行的一项民调也显示，绝大多数欧洲居民不希望在欧盟成员国中看到土耳其。而土耳其与欧盟早在1963年就签署了联系国协定，并且于1987年递交加入欧盟的申请。入盟如此艰难，土耳其人没法不对玻璃墙发出怒吼。

　　土俄关系是战术配合而不是战略合作

　　当然，怒吼只是怒吼，发泄下情绪而已。土耳其与西方之间的玻璃墙，比起其与俄罗斯之间由于历史恩怨冲突以及现实利益摩擦铸成的水泥墙，还是要好一些。

　　历史上，土耳其和俄罗斯爆发过十次战争，其加入北约就是为了换得北约的集体安全保证，以对抗当初的苏联。冷战后，土耳其逐渐开始奉行独立于北约的外交和安全政策，俄土关系有了转圜之机，但依旧不时受到各种因素的影响，尤其是双方在一些地区问题上如叙利亚内战分歧巨大。对于这些，土耳其清楚，俄罗斯也明白。双方接近，各取所需，属于战术上的配合，远不是战略上的合作。

　　土耳其威胁背后是信任的动摇

　　逻辑是这个逻辑，但土耳其威胁要退出北约的确不容小觑。这意味着，土耳其对西方的信任确实发生了动摇，因此才通过如此激烈的方式表达出来。

　　放眼未来，土耳其最希望的加入欧盟短期内依旧没有可能。安全问题上，难民问题上，欧盟拜托土耳其看好欧洲大门，但你目前就是个看门人的角色，进不了欧盟的深宅大院。这种郁闷，搁谁都无法消解。而另一方面，俄罗斯牌，打一打可以，但时间不可能长。

　　这边是北约盟友，闹闹别扭而已，那边是从历史到现实都隔阂很深的冤家，土耳其外交最终还将告别情绪的剧烈波动。波动期有多长？短期先看半年。美国大选之年，奥巴马即将离任，刚好可以捏一捏。两国关系，面子虽然难看一些，但还不会真伤及里子。

8/12

土耳其称向美要人获积极信号 欲逮捕哈坎-苏克

180评论2016年08月14日02:19 京华时报

　　土耳其向美国要求引渡流亡美国的土耳其知名宗教人士费特胡拉·居伦一事似乎有新进展。土耳其外交部长梅夫吕特·恰武什奥卢12日称，土耳其方面已经开始收到来自美方的“积极信号”，但未展开详述。

　　居伦本人当天回应说，他不会接受土耳其司法部门调查，只有国际独立调查机构认定他罪行成立，他才愿意回土耳其向当局自首。据新华社

　　土提供的材料多达85箱

　　恰武什奥卢在安卡拉接受媒体记者采访时透露，土耳其已经向美方提交多批证明居伦是未遂政变幕后主谋的证据，“我们已经收到来自美方就引渡居伦要求的积极信号”。

　　居伦早年是土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安的亲密盟友，但其在土耳其媒体、警察和司法系统的影响广泛，与埃尔多安逐渐产生嫌隙，两人最终分道扬镳。1999年，居伦移居美国，此后一直深居简出，很少出现在公众视野。

　　土耳其政府先前多次指责居伦领导的“居伦运动”企图推翻土耳其现政权。未遂政变后，土耳其当局将矛头指向居伦，要求美方引渡居伦回土耳其。

　　美方先前对土耳其的引渡请求反应消极，强调土耳其方面必须提供“经得起考验的合法证据”。为此，土耳其向美方提供了好几批指认居伦参与未遂政变的材料。一名土耳其议员透露，土耳其向美方提供的材料多达85箱。

　　居伦本人多次发表声明，否认参与政变阴谋，反指埃尔多安自导自演。土耳其一家法院本月早些时候对居伦发出逮捕令，并下令没收他在土耳其国内的所有资产。

　　居伦12日接受法国《世界报》采访时说：“如果（土耳其当局）针对我的指控，有十分之一能站住脚，我承诺回国，接受最重的判罚。”居伦说，只有国际独立调查机构查出他有罪，他才愿意回土耳其受审。

　　32名土外交官下落不明

　　恰武什奥卢12日证实，200多名土耳其驻在海外的外交官在未遂政变后被召回国，其中32人没有回国，目前下落不明。

　　他说，土方获取的情报显示，这些人中，有人逃离驻在国，前往第三国。有两名原本驻在孟加拉国的外交官已经逃到美国，一名在美国境内执行北约任务的土耳其军官已经向美方申请避难。

　　一名土耳其驻美大使馆官员之前告诉路透社记者，土耳其政府上月宣布拘押身在美国的土耳其海军少将穆斯塔法·乌乌尔卢，但他没有按要求向土当局“报到”。

　　两名不愿公开姓名的美国政府官员证实，目前正在北约盟军转型司令部工作的一名土耳其军官已经向美国政府申请避难。但他们没有透露这名军官的姓名及军职。

　　土耳其官员上月证实的一份政府令显示，土当局以涉嫌与未遂政变有牵连为由解职约1700名军官，其中包括149名高级将领，占武装部队高级将领总数的近一半。

　　拜登8月下旬访问土耳其

　　土耳其总理耶尔德勒姆13日在安卡拉说，美国副总统拜登将于24日到访土耳其。

　　耶尔德勒姆在总理府召开的记者会上说，目前美国方面正在采取措施向土耳其示好，拜登也将于24日访问土耳其。

　　土耳其外长恰武什奥卢12日在安卡拉和来访的伊朗外长扎里夫共同举办的新闻发布会上说，一个美国代表团23日至24日将到访土耳其，讨论引渡居伦问题，并表示拜登和美国国务卿克里也将到访土耳其。

　　土耳其一家法院4日向涉嫌主导上月未遂军事政变、现定居美国的“居伦运动”领导人居伦发出逮捕令。

　　7月15日夜至16日凌晨，土耳其部分军人发动政变，但在数小时内即遭镇压，造成238人死亡、超过2000人受伤。土耳其政府指责居伦主导了此次政变，并一再向美国提出引渡要求。

　　>>相关

　　球星哈坎·苏克收到逮捕令

　　土耳其官方媒体12日报道，土耳其当局向著名足球运动员哈坎·苏克发出逮捕令，指控他是“居伦组织”成员，与上个月发生的未遂政变有染。

　　苏克现年45岁，曾司职前锋，是土耳其家喻户晓的球星，职业生涯巅峰时期被视作欧洲最佳射手之一，2002年带领土耳其获得韩日世界杯第三名的佳绩，至今仍然保持11秒的世界杯决赛圈最快进球纪录。

　　土耳其检方12日对苏克及其父亲发布逮捕令，并搜查了他们位于伊斯坦布尔和萨卡里亚省的住宅。苏克及其家人眼下据信身在美国，他们尚未就此作出回应。

8/12

中英核电暂缓难改合作趋势 “出尔反尔”背景复杂

中国核电网 | 发表于：2016-08-12 | 来源：人民网

近日，英国政府突然宣布暂缓与中法合作的英国欣克利角核电站项目，引起海内外广泛关注。日前，英国政府发言人表示，英方推迟该项目并不代表对中国的热情已经冷却，中英仍在一系列广泛领域进行合作，英国将继续寻求同中国维护强劲的关系。专家指出，中国核电在技术水平、安全性能、运营经验等各方面均处于世界领先水平，且成本相对低廉。因此，尽管“核电出海”会在一定时期内受到风浪考验，但在巨大共赢潜力下，各方互利合作的趋势不会改变。

“出尔反尔”背景复杂

“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，根据去年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本报记者采访时指出，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。

民众福祉理应重视

事实上，英国在民用核能领域曾长期走在世界前列。但近20年来，英国的核电发展有所停滞，现有的15个核电站大多数已达到设计寿命。据英国《能源白皮书》预测，到2025年英国将只有一个核电站仍在运行，届时电力供应将面临重大缺口。

正因如此，各方普遍对英国暂缓这一事关民众福祉的项目表示担忧。英国制造业协会负责人斯科勒尔表示，虽然推迟批准这个项目可以理解，但决不能因此阻吓中国投资者，更不能妨碍他们参与诸如英国陈旧的电力系统等领域的改造中。斯科勒尔认为，只要符合两国利益，中国可以为帮助英国重建基础设施发挥关键作用。

本周，中国驻英国大使刘晓明在英国《金融时报》上亦撰文指出，欣克利角核电站项目不是临时起意、仓促上阵的，而是英、法、中三方本着互利互惠、合作共赢精神，经过深思熟虑达成的重要成果。在达成合作协议前，英法两国有关部门和欧洲委员会均对该项目进行了研究论证和审批，相关方面也就项目的投入产出成本、施工工期和技术安全性等议题进行了广泛深入讨论。刘晓明表示，该项目只待顺利启动实施，早日为英国提供安全、可靠和可持续的能源。

业内人士表示，核电站项目不仅有助于英国民众降低用电成本，而且将拉动当地经济、带动就业。因此，如果英国新政府最终从民众福祉最大化的角度来决策，那么核电项目的前景就不悲观。“核电项目其实是多方共赢的格局。英方可以缓解能源需求缺口，中法双方则可以为自身在核电领域的优势技术及产品找到市场，造福更多民众。”徐明棋说。

重要时刻沟通协商

尽管欣克利角核电站项目的不确定性增加，但中国核电技术的高水平和成熟经验却是确定无疑的。

以按原计划将进入英国核电市场的中国“华龙一号”为例，其在设计上就融合了其他先进核电技术设计的优点并汲取了以往的经验。例如，针对日本福岛核事故所反映出的问题，中国设计了“蒸汽发生器二次侧非能动余热排出”系统，能够将堆芯热量及时排出，从而避免堆芯熔毁的发生。

刘晓明表示，中国发展核电30多年来，一直保持着良好的运行业绩和安全水准，在核电发展和监管方面的成就得到了国际机构的高度评价。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。中方希望英国政府继续支持欣克利角核电站项目，尽早做出决定，确保项目顺利实施。

针对“太阳能、风电等新能源发电成本将低于核电”这一理由，英国《经济学人》杂志评论称，即使未来发展可再生能源，或许还是需要来自中国的设备和技术。“其实，我们不必把这种波折看得过重。因为无论英国脱欧与否，中英彼此需要的大格局是不会改变的。只是中国企业还需要进一步练好内功，提高抗风险能力。”徐明棋说。

在中国国际贸易学会中美欧经济战略研究中心共同主席何伟文看来，留给英方作出决定的时间并不多，中英双方应采取必要的接触和沟通。“阿根廷换总统以后，中阿核电站项目也是暂被搁置，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。”何伟文表示，中英核电项目仍然有希望。

8/12

美军空袭消灭IS阿富汗分支领导人

0评论2016年08月13日09:58 中国新闻网

　　中新社华盛顿8月12日电 （记者 刁海洋）美国防部副发言人特罗布里奇12日证实，驻阿富汗美军在上月底的一次空袭中消灭“伊斯兰国”阿富汗分支领导人哈菲兹·萨义德·可汗。

　　特罗布里奇12日在一份声明中表示，驻阿美军与阿特战部队7月在楠格哈尔省南部地区进行联合反恐行动，重点打击盘踞于此的“伊斯兰国”武装人员。7月26日，美军在一次定点空袭中消灭了“伊斯兰国”阿富汗分支领导人哈菲兹·萨义德·可汗（HafizSayedKhan），空袭地点位于楠格哈尔省阿钦地区。

　　特罗布里奇表示，可汗曾直接参与针对美国及盟友的袭击，他所领导的恐怖组织对阿富汗，特别是楠格哈尔省构成巨大威胁。

　　声明称，楠格哈尔省自2015年夏天起成为“伊斯兰国”在阿富汗境内的“温床”，众多武装分子在该地接受训练后被派往阿富汗其他地区。可汗的死亡会对“伊斯兰国”的招募和培训造成重大打击，也将严重影响该组织在阿富汗的活动。

　　据路透社报道，可汗曾是巴基斯坦塔利班组织的高级别领导人，后潜入阿富汗。2014年10月，他宣布效忠“伊斯兰国”领导人巴格达迪。美国务院去年将可汗列入国际恐怖分子名单。

　　为遏制“伊斯兰国”向伊拉克及叙利亚以外地区扩张，美军自今年以来加大了对阿富汗、利比亚境内“伊斯兰国”目标的打击力度。美军迄今已对阿富汗境内的“伊斯兰国”目标进行了百余次空袭，并多次与阿特战部队举行联合清剿行动。（完）

IS阿富汗及巴基斯坦分支头目被击毙

2评论2016年08月14日02:19 京华时报

　　据新华社电美国五角大楼12日确认，极端组织“伊斯兰国”阿富汗及巴基斯坦分支头目哈菲兹·赛义德·可汗在上月美国的无人机空袭中被击毙。

　　5名美军突击队员受伤

　　阿富汗驻美国大使奥马尔·扎希尔瓦尔12日告诉路透社记者，“我确认赛义德和他的高级指挥官7月26日在楠格哈尔省库特地区死于美军无人机空袭”。

　　五角大楼发言人戈登·特罗布里奇随后证实赛义德已身亡。他说，美国和阿富汗上月对“伊斯兰国”阿富汗及巴基斯坦分支采取联合军事行动，赛义德直接参与了对抗，于上月26日在阿富汗东部楠格哈尔省阿钦地区被炸死。

　　美联社报道，美国和阿富汗领导人担忧“伊斯兰国”分支在阿富汗发展壮大，于上月对其展开军事行动，美国和阿富汗特种部队参与行动。其中5名美军突击队员在行动中受伤，这是美军在打击“伊斯兰国”阿富汗分支中首次出现受伤情况。

　　路透社援引美国军方消息报道，今年以来，美军战机对“伊斯兰国”阿富汗分支实施近140次空袭。美军支持的阿富汗政府军两周前在对“伊斯兰国”的军事行动中打死约300名极端分子，对这一组织造成重大打击。

　　阿富汗总统阿什拉夫·加尼去年曾表示，“伊斯兰国”对阿富汗及其邻国构成“严重威胁”。一些政治分析师认为，如果赛义德毙命，对“伊斯兰国”势力在阿富汗和巴基斯坦发展是重大挫折，也是阿富汗打击“伊斯兰国”势力取得的重要成果。

　　去年就曾被“炸死”

　　阿富汗国家安全局2015年7月11日说，美军无人机于前一日对楠格哈尔省阿钦地区一处据点发动空袭，打死30多名武装人员，包括赛义德。

　　但阿富汗方面没有提供赛义德毙命的其他细节。北约和美军官员当时未对阿富汗方面的说法作出回应。

　　“伊斯兰国”去年7月13日在网上发布一段音频，声称说话者就是前两天传出死讯的赛义德。音频的真实性当时无法核实。

　　美国国务院去年把赛义德定性为全球恐怖分子。赛义德是巴基斯坦人，先前效力于塔利班武装，后来和少数塔利班高层宣布投靠“伊斯兰国”。

　　把塔利班武装排挤出去后，“伊斯兰国”去年在与巴基斯坦毗邻的楠格哈尔省数个地区的攻势取得进展。赛义德领导的这一分支在楠格哈尔省和附近地区训练、武装极端分子，为极端组织不断提供战斗人员。

　　“伊斯兰国”势力在阿富汗和巴基斯坦虽然没有在伊拉克和叙利亚境内那样庞大，但其成员多次在阿富汗发动造成死伤严重的自杀式袭击。

　　“伊斯兰国”上月23日在阿富汗首都喀布尔发动恐怖袭击，造成至少310余人死伤，是自该组织成立以来在阿境内针对平民制造的最大规模恐怖袭击。

7777777777777777777777777777777777777777

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

8/13

王毅访问印度会见莫迪：中方欢迎印度崛起

13评论2016年08月14日13:30 中国新闻网

　　中新社北京8月14日电 新德里消息：当地时间13日，印度总理莫迪在新德里总理府会见到访的中国外交部长王毅。

　　莫迪请王毅转达他对习近平主席和李克强总理的亲切问候。他表示，两国应加强相互沟通和相互支持，共同办好杭州峰会和金砖会晤。印方高度重视发展印中关系，从战略高度看待和处理两国关系的立场没有变化。

　　王毅转达了习近平主席和李克强总理对莫迪的亲切问候。他表示，中印两国共同利益远大于分歧，合作需求远大于竞争。中方欢迎印度的发展崛起，支持印在国际和地区事务中发挥更积极作用，这一基本立场不会因国际形势变化而改变。中方愿与印方共同努力，切实推进双边务实互利合作。

　　王毅表示，在当前世界经济面临下行压力背景下，办好二十国集团杭州峰会和金砖国家领导人会晤十分重要。中方愿与印方相互支持，确保两场峰会取得圆满成功。明年中方将接替印方成为金砖国家轮值主席国，希望与印度接续努力，重振金砖国家的活力，把金砖擦得更亮。

　　王毅当天还在新德里与印度外长斯瓦拉吉举行会谈。

　　王毅表示，中印是战略伙伴，中方愿与印方把握好两国关系发展的大方向，构建更紧密的发展伙伴关系，全方位拓展各领域务实合作。

　　斯瓦拉吉表示，印方坚信印中关系十分重要，愿扩大双方共同利益，妥善耐心处理分歧，加强教育、青年等人文交流，不断为两国合作注入新的动力。

　　双方还就两国交往中存在的一些具体问题以及朝鲜半岛、英国脱欧等共同关心的国际和地区问题交换了意见。（完）

王毅与印度外长斯瓦拉吉举行会谈

　　2016年8月13日，外交部长王毅在新德里与印度外长斯瓦拉吉举行会谈。

　　王毅积极评价中印关系的发展现状，表示，在两国共同努力下，中印关系近年来取得了明显的、全方位的重要进展。两国领导人保持密切互访和会面，两国政府部门对话机制日益增多和完善；两国经济互补优势得到进一步开发，形成了互利共赢的合作局面；两国人民通过商贸往来、文化交流、地方合作等形式增进了相互了解和友谊；双方就气候变化、全球治理等重大国际问题加强战略对话，维护了新兴市场国家和发展中国家的共同利益。

　　王毅表示，中印是战略伙伴，中方愿与印方把握好两国关系发展的大方向，构建更紧密的发展伙伴关系，全方位拓展各领域务实合作。尤其要加强相互支持，办好二十国集团杭州峰会和金砖国家领导人果阿会晤，提升新兴经济体在全球治理中的地位和作用。双方要加强对口部门的互访和磋商机制；推进铁路合作和产业园建设；提升防务安全合作水平，加强反对恐怖和极端势力的合作；扩大教育、旅游等人文交流，支持两国地方政府更广泛交往；在国际舞台上维护好两国和发展中国家的共同利益。王毅强调，中印两国共同利益远大于分歧，合作需求远大于竞争。相信双方能够把握好两国关系发展方向，不让具体分歧影响两国友好大局，不让个别问题阻挡两国合作步伐。

　　斯瓦拉吉表示，印方对印中关系发展充满希望，并采取了促进双边交往、欢迎中国企业赴印投资等措施推动两国关系深入发展。双方在地区和国际问题上保持了良好协调。印方坚信印中关系十分重要，愿扩大双方共同利益，妥善耐心处理分歧，加强教育、青年等人文交流，不断为两国合作注入新的动力。

　　双方还就两国交往中存在的一些具体问题以及朝鲜半岛、英国脱欧等共同关心的国际和地区问题交换了意见。

8/13

王毅：中印之间共同利益远远大于分歧

　　中新社北京8月14日电 新德里消息：当地时间13日，在即将结束访问印度之前，中国外交部长王毅向记者表示，这次印度之行双方达成的最重要共识就是要坚定地相互支持，共同办好二十国集团杭州峰会和金砖领导人果阿会晤。在这一过程中，增强发展中国家的团结合作，提升新兴市场经济体在全球治理中的地位和作用。

　　关于中印关系，王毅表示，双方一致认为，莫迪新政府成立两年多来，在多年积累的成果基础上，两国关系在各个领域都取得了全方位进展。尽管全球需求下降，两国贸易仍然保持增长势头，中国对印投资成倍增长，铁路合作、工业园区建设有序进行。教育、青年、旅游、体育等人文活动也在丰富多彩地开展。双方还就共同应对气候变化、加强国际反恐合作等全球问题保持着协调合作。应该说，中印对双边关系总体进展都感到满意，认为主流是非常好的。

　　王毅强调，中印作为两大邻国，交往中出现一些问题难以避免，也可以说是一种常态，关键是采取什么样的态度来对待它。王毅向印方强调，中印之间的共同利益远远大于分歧，合作需求也远远大于竞争。双方需要把具体问题放在两国关系的适当位置，不能让具体分歧影响两国友好大局，也不能让个别问题阻挡合作步伐。双方应牢牢把握好两国友好合作的大局，在此基础上，通过不间断的交流磋商，坦诚深入对话，增进相互了解，减少不必要误会，相信一定会找到解决具体问题的办法。（完）

王毅：中印双方相互支持办好两大峰会

　　在即将结束访问印度之前，外交部长王毅向记者表示，这次印度之行的主要目的，是在中国即将召开二十国集团峰会、印度召开金砖领导人会晤之前，同印方进行战略沟通。我们达成的最重要共识就是双方要坚定地相互支持，共同办好二十国集团杭州峰会和金砖领导人果阿会晤。在这一过程中，增强发展中国家的团结合作，提升新兴市场经济体在全球治理中的地位和作用。

　　关于中印关系，王毅表示，双方一致认为，莫迪新政府成立两年多来，在多年积累的成果基础上，两国关系在各个领域都取得了全方位进展。尽管全球需求下降，两国贸易仍然保持增长势头，中国对印投资成倍增长，铁路合作、工业园区建设有序进行。教育、青年、旅游、体育等人文活动也在丰富多彩地开展。双方还就共同应对气候变化、加强国际反恐合作等全球问题保持着协调合作。应该说，我们对双边关系总体进展都感到满意，认为主流是非常好的。

　　王毅强调，中印作为两大邻国，交往中出现一些问题难以避免，也可以说是一种常态，关键是采取什么样的态度来对待它。我向印方强调，中印之间的共同利益远远大于分歧，合作需求也远远大于竞争。我们需要把具体问题放在两国关系的适当位置，不能让具体分歧影响两国友好大局，也不能让个别问题阻挡合作步伐。双方应牢牢把握好两国友好合作的大局，在此基础上，通过不间断的交流磋商，坦诚深入对话，增进相互了解，减少不必要误会，相信一定会找到解决具体问题的办法。这既是我此行向印方传达的最主要信息，也是双方达成的最基本共识。

8/13

司令政委双升中将 军委新部门要担负多大职责

519评论2016年08月13日18:30 长安街知事

　　这两天，在与地方领导会见的电视新闻画面中，中央军委国防动员部部长盛斌、政委朱生岭双升中将的消息得以确认。至此，近期已有20人晋升中将。

　　长安街知事（微信ID：Capitalnews）发现，这20位将领中，过半在军改后出任新职。

姓名

军改前

军改后

周松和

总后勤部副部长

陆军副司令

刘振立

武警部队参谋长

陆军参谋长

张书国

北京军区政治部主任

陆军政治工作部主任

刘小午

广州军区参谋长

南部战区陆军司令员

白吕

成都军区副政委

南部战区陆军政委

石晓

兰州军区副政委

陆军副政委（2016.1）

北部战区陆军政委（2016.7）

吴社洲

济南军区政治部主任

中部战区陆军政委

方向

武警部队政治部主任

火箭军政治工作部主任

秦天

军事科学院副院长

武警部队参谋长

盛斌

沈阳军区副司令员

军委国防动员部部长

朱生岭

南京军区政治部主任

军委国防动员部政委

　　与众多军改后获得重用的将领一样，盛斌和朱生岭长期担任作战部队的指挥员。盛斌曾是40军、39军的副军长，朱生岭曾是31军政治部主任。

　　中央军委15个职能部门成立后，国防动员部的两位主官是其中公开亮相较多的，他们先后到江西、河北、宁夏、河南、新疆等地开展工作。有小伙伴很好奇，除了人防、征兵这些耳熟能详的事务之外，这个部门是负责什么的？

　　事实上，组建军委国防动员部，主要负责组织指导国防动员和后备力量建设，领导管理省军区，从战略层面加强对国防动员和后备力量建设的组织领导。

　　《解放军报》的报道显示，目前，除了已明确转隶陆军领导的新疆军区、西藏军区外，其余省级军区中，已有28个转隶军委国防动员部。正是由于领导管理各省军区，国防动员部职能覆盖范围可谓遍及全国。为了进一步加强军民融合，两位主官自然就要多到地方走动，熟悉军区情况，落实改革政策。

　　国防动员部成立之后，一些主要领导成员已经相继亮相，比如原总后勤部司令部参谋长胡宜树出任国防动员部副部长，原总参谋部动员部副部长曲松出任国防动员部办公厅主任，原总政治部副秘书长晏军出任国防动员部政治工作局主任。

　　在省军区层面，近期也经历了一波密集的调整，比如河北省军区政委尚振贵转任山东省军区政委，湖北省军区司令员陈守民转任海南省军区司令员，第1军军长冯文平出任浙江省军区司令员。调整后，仍有多个军区的司令、政委职务空缺。

　　国防动员工作职责重大，是平战转换之间的桥梁。在国家层面，有一个国防动员委员会，主任为李克强总理，副主任为国务院秘书长杨晶和国防部长常万全，秘书长为军委联合参谋部副参谋长王冠中。长安街知事（微信ID：Capitalnews）曾介绍过，近期海军舰队在南海和东海演练时，国防动员委员会都有大员前往。

　　而在加强军地合作方面，当前有两项重要工作需要国防动员序列的部队重点参与，一是防汛抗洪，二是扶贫攻坚。7月5日，在河北省各级协调下，国防动员部与河北省阜平县店房村正式确立定点帮扶工作关系，该部也成为军改后首个确定定点扶贫对象的中央军委部门。

　　在帮扶工作座谈上，盛斌就特别提到，军委国防动员部，把打赢脱贫攻坚战作为重大战略任务，有信心、有决心、有能力在军队参与打赢脱贫攻坚战中当好突击队、生力军、排头兵。我们将把群众所盼和部队所能结合起来，多办实事、多解难题、多送温暖，坚持精准扶贫，注重发挥优势，提升扶贫实效，为贫困地区摆脱贫困作出贡献。

　　国防动员体系的改革，是军改之后的重要方面。听说在管理模式和将官选用上还将有一些新动作，大家拭目以待哦。

8/13

神舟十一号载人飞船安全运抵发射场　将于１０月中旬实施发射

来源：新华社作者：李国利 杨欣责任编辑：李爱明2016-08-13 17:20

据中国载人航天工程办公室透露，按流程完成出厂前所有研制工作的神舟十一号载人飞船，８月１３日从北京空运至中国酒泉卫星发射中心，开展发射场区总装和测试工作。

神舟十一号载人飞船计划于１０月中旬实施发射。目前，发射场设施设备状态良好，各项准备工作正按计划有序进行。

神舟十一号载人飞船的主要任务是，为天宫二号在轨运营提供人员和物资天地往返运输服务，进一步考核载人天地往返运输系统的功能和性能，特别是空间站运行轨道的交会对接技术；与天宫二号空间实验室对接后完成航天员中期驻留试验，考核组合体对航天员生活、工作和健康的保障能力，以及航天员执行飞行任务的能力。

执行本次任务的飞行乘组由２名男航天员组成，正在进行任务强化训练。在轨飞行期间，航天员将开展航天医学、空间科学实验和空间应用技术、在轨维修技术、空间站技术试验以及科普活动。

神舟十一号飞船与神舟十号飞船技术状态基本一致，根据任务和产品研制需要，进行了部分技术状态更改。

神舟十一号抵达发射场 空间实验室进入准备阶段

523评论2016年08月13日16:53 央视

　　据中国载人航天工程办公室消息，神舟十一号载人飞船，按流程完成了出厂前所有研制工作。8月13日，飞船从北京空运至中国酒泉卫星发射中心，开展发射场区总装和测试工作。

　　神舟十一号载人飞船的主要任务是，为天宫二号在轨运营提供人员和物资天地往返运输服务，进一步考核载人天地往返运输系统的功能和性能，特别是空间站 运行轨道的交会对接技术；与天宫二号空间实验室对接后完成航天员中期驻留试验，考核组合体对航天员生活、工作和健康的保障能力，以及航天员执行飞行任务的 能力。

　　神舟十一号飞船与神舟十号飞船技术状态基本一致，根据任务和产品研制需要，进行了部分技术状态更改。执行本次任务的飞行乘组由2名男航天员组成，正 在进行任务强化训练。在轨飞行期间，航天员将开展航天医学、空间科学实验和空间应用技术、在轨维修技术、空间站技术试验以及科普活动。

　　目前，发射场设施设备状态良好，各项准备工作正按计划有序进行。神舟十一号载人飞船计划于10月中旬实施发射。

神十一拟10月中旬发射 2名航天员在轨运行30天

76评论2016年08月14日09:20 央视

　　13日下午，神舟十一号飞船从北京运抵酒泉卫星发射中心，开展发射场区总装和测试工作。按计划神舟十一号飞船将在10月中旬发射，主要承担航天员运送和空间站技术验证两大核心任务。进入太空后，它将与天宫二号形成组合体，完成我国迄今为止时间最长的30天载人飞行。

　　神舟十一号飞船到底长什么样？它与以往我们看到的神舟飞船有什么不一样？

　　主要功能指标不变 搭载两名航天员

　　神舟十一号飞船，身长九米。作为家族中的新成员，神舟十一号飞船继承了神舟十号的技术状态，虽然主要功能和技术指标保持不变，但是针对这一次的任务还是进行了局部改动。

　　比如，我国的载人飞船设计为最多承载三个人，这一次神舟十一号只搭载两名航天员，空出来的位置就可以用来运货，多带一些进行天地往返的实验物品。

　　两大任务：航天员运送+空间站技术验证

　　此次，神舟十一号飞船运抵酒泉卫星发射中心，标志着我国载人航天工程“空间实验室”任务进入发射前准备阶段。据神舟飞船总设计师张柏楠介绍，这次的神舟十一号飞船主要承担航天员运送和空间站技术验证两大核心任务。

　　一是为天宫二号在轨运营提供人员和物资天地往返运输服务，进一步考核载人天地往返运输系统的功能和性能，特别是空间站运行轨道的交会对接技术；

　　二是与天宫二号空间实验室对接后完成航天员中期驻留试验，考核组合体对航天员生活、工作和健康的保障能力，以及航天员执行飞行任务的能力。

　　载人飞行30天 将验证航天员太空中期驻留

　　按照计划，我国将在今年9月发射“天宫二号空间实验室”，之后再发射“神舟十一号”飞船，搭载两名航天员进入太空。神舟十一号飞船将与“天宫二号”进行空间交会对接，形成组合体飞行30天，而这也将是我国迄今为止时间最长的一次载人飞行。

　　在轨飞行期间，航天员将开展航天医学、空间科学实验和空间应用技术、在轨维修技术、空间站技术试验以及科普活动。执行本次任务的飞行乘组由2名男航天员组成，正在进行任务强化训练。目前，发射场设施设备状态良好，各项准备工作正按计划有序进行。神舟十一号载人飞船计划于10月中旬实施发射。

　　验证空间站建设关键技术

　　神舟十一号飞船作为天地往返的运输工具，承担的首要使命是运送航天员。而同时利用此次任务，验证空间站的相关技术也是飞船的核心任务之一。

　　总设计师张柏楠介绍，这次的神舟十一号任务是我国神舟飞船的第二次应用飞行，这也是未来我国空间站建设和运营的重要基础。从神一到神九，神舟飞船都是试验性飞行，每一次在技术上都有很大跨越。如今到了神舟十号，技术状态基本确定，它只是根据每次任务的不同进行适应性调整，所以称为应用性飞行。

　　挑战！运行高度改变 细微调整保安全

　　今年的神舟十一号任务，将是神舟飞船在我国建造空间站之前的最后一次载人飞行。为了验证空间站建设的关键技术，神舟飞船作为我国天地往返的运输工具，这次在太空的运行高度将和未来空间站运行轨道保持一致，而这也给飞船的研制带来不小的挑战。

　　在今年第三季度即将展开的“空间实验室”任务，神舟十一号飞船将与天宫二号在距离地面393公里的太空轨道进行交会对接，而这也是未来我国空间站运行的轨道高度，这比之前的轨道提高了几十公里。

　　航天无小事，飞船飞行的每一秒都关系到航天员的安全。轨道特性的不一样了，每一圈转的时间不一样了，设计人员需要重新分析计算。虽然相对于神舟十号飞船，神舟十一号没有很大的技术变动。但是这些细微的调整，也同样要被认真对待。

　　技术验证为中国空间站建设打基础

　　经过这样的技术验证，才能为我国建设空间站打下基础。按照计划，我国将在2022年前后，完成中国第一个空间站的建设。

　　我国载人航天工程的“三步走”

　　我国的载人航天工程分为三步走，第一步是发射载人飞船，实现航天员的天地往返，这一步已经由神舟一号到神舟六号实现。

　　第二步是发射空间实验室，解决有一定规模的短期有人照料的空间应用问题，从神舟七号到神舟十号，已经验证完成两个航天器太空交会对接技术。今年发射的天宫二号，主要验证空间站关键技术，为中国建造空间站起到承上启下的作用。

　　第三步为最终阶段，就是建造空间站，解决有较大规模的长期有人照料的空间应用问题。

8/13

网传核循环项目拟选址广东湛江 当地官方辟谣

931评论2016年08月13日11:00 财经网

　　[网传“核循环项目拟选址湛江奋勇高新区”消息不实]

　　受江苏连云港核循环项目事件影响，有人通过微信等网络媒体传播中核集团可能将该项目布局湛江奋勇高新区，甚至已动工建设核废料基地等不实信息。针对此事，记者采访了湛江奋勇高新区，该区负责人表示，根据我区产业发展规划，不可能发展核循环项目。

　　另据湛江市城市规划局官方网站所发布公告如下：

　　公 告（关于“核废料处理厂选址”留言问题）

　　我局网站收到大量关于“核废料处理厂选址”的留言，首先，感谢广大民众对我市城市建设和规划工作的关心和关注，我局将认真处理和回复广大市民提出的意见和建议。根据《广东省城乡规划条例》要求（“规划许可或者审批机关作出许可或者审批决定前，应当将许可或者审批内容、申请人和利害关系人享有的权利等事项在政府网站、建设项目现场进行公示”），我局会按程序将项目选址事项进行公示，接受民众监督，依法依规办理好每一个项目报建手续。目前，我局尚未收到该项目选址的任何申报资料。

　　从昨日起，我局网站在短时间内被大量留言刷屏，内容相同，并且有些是虚假信息来源，影响到我局网站的正常使用，为避免网速缓慢并卡死，不能正常浏览，我局进行了人工审核工作，将同一IP，同一内容的留言进行合并和删除。如若涉及到某些人或组织恶意刷屏，我局将通过合法程序追究相关人员的责任。请大家合理合法提出意见和建议，避免影响正常工作秩序和舆论环境！

　　特此公告！

8/13

深度：中国周边10年将云集200架F35 歼20或只有60架

2016年08月13日 14:06 新浪军事

 最近一段时间随着苏-35战机的制造公司总经理切梅佐夫披露苏-35首批24架的最终合同已经签订的消息一经确认后，关于苏-35加入中国军队目前来看是板上钉钉的事情了。而且就在同时，日本也在2016年到2017年拨付专款直接从美国再度增购6架F-35A战斗机。由于普遍分析认为苏-35加入中国军队之后首要部署位置就是日本方向，此时日本增购6架F-35A战斗机显然反制中国苏-35快速交付的。

　　不过苏-35实战化部署之前，要说明中国引进任何一款战斗机都不会直接放到前线参与实战的，首先需要对苏-35进行技战术性能摸透，同时要撰写适合中国实际需要的苏-35飞行训练大纲，这部分工作如果快也需要1年半左右。按照俄罗斯方面的消息称，苏-35战斗机在2016年将会交付4架给中方。这4架苏-35战斗机目前来看都是没有经过任何改装的俄军自用机，可能到中国后需要更改下敌我识别系统和部分座舱标示，并对飞控进行再升级。这些工作要在1年内完成，可以说这个改装任务量不低。随后要展开武器试射以及多种机型对抗训练，所以想看到中国苏-35战机实际翱翔在中国海空之间最快可能也要到2017年左右。

 再看日本方面进展，日本F-35A的飞行员正在美国进行理论学习，预计在9月首次驾驶F-35A在美国进行体验性飞行。同时日本飞行员要完成相关的改型飞行工作，至少要3到6个月时间，要按照美军标准达成初始化作战能力至少要9个月左右。不过不能小瞧东方人在某些领域确实有股子韧劲，当年F-15换装时日本飞行员就比美军规定时间少了20%，这也是必然的。率先去飞改装的都是精英飞行员，比美军平均时间提升也是必然的。不过换装五代战斗机可不是大家简单认为的“飞起来、落的下、能发射导弹、玩几个花式机动”那么简单点事；从最初的飞行理论，航电系统，动力单元熟悉，再到模拟器试飞，真机地面滑跑和普通起降，再到战术科目训练这一切都需要在极短时间内完成，难度之大超乎普通人想象。最简单的例子就是考驾照，现在还得近1年的时间，这还是水平面的二维动作，战斗机是三维复杂机动，难度更大这个不能绝小瞧。因此就算大家想看到中日新式战斗机的对决，可能也要最快到2017年末到2018年年初了。

 最主要的是，未来中国周边的F-35可不仅仅只有日本一家。新加坡、韩国都已经订购了F-35战斗机，加上美国驻扎在亚洲的空军和海军陆战队，总数可能有超过200架F-35各种型号在中国周围（到2025年）。在可以预见2018年，F-35A战斗机应该只会偶尔展现下自己的战斗力，不过这并不能让我们掉以轻心。相反，根据挪威试飞员汉彻少校在2016年公布的测试飞行报告显示，F-35A的空战能力并不是如大家想想的那么差，甚至是出奇的好。尽管美国洛马公司自己的试飞员在体验F-35A飞行的体验报告中嘲笑了F-35A的大迎角机动能力，“甚至打不过外挂2个油箱的F-16 Block40战斗机“。

　　可这位挪威试飞员在美国亚利桑那州卢克空军基地完成了几次对抗F-16的F-35A空战飞行演习中的亲身经历后总结到，F-35在空战中可以轻拉到40度攻角而飞机非常稳定，而同样F-16在拉到40度攻角时飞机实质上已经失控。这都是F-35先进的飞控系统的功劳，洛马的飞行员一定没有解除F-35的攻角限制模式。利用这个手段，就可以轻松击败F-16战斗机。并且大家对F-35的印象一直是偏重与对地打击，实质上F-35尽管是单发战斗机，最大起飞重量已经达到了30吨，这已经是美军F-18E战斗机地面起降最好成绩了，对比最初奉为没有“一克多余重量用于空战”的F-16已经超出了10吨。这样来看，F-35已经是不折不扣的中型战斗机。并且F-35目前可能面临的问题是不能内挂AIM-9X空空导弹，但是未来即将会解决的。日常突防作战中，F-35会采用完全机内燃油外加4枚小口径炸弹和2枚AIM-120空空导弹的前提下，作战半径可达1100公里，这都拜其机内8吨燃油设计所赐。

 现在苏-30MKK和日本F-15J几乎天天发生的这样情况。目前，日本F-15J由于航程限制要加挂副油箱，所以在空中格斗中会处于劣势，自然被锁定也是常事。当F-35A加入日本空中自卫队后，这一情况将会获得极大改善。当然还有一点不容忽视，F-35将会获得数量优势，到2025年，亚洲超过200架F-35服役，而这段时间内中国将会获得是84架歼-10C/D和24架歼-16等型号，外加24架苏-35以及可能会获得60架左右的歼-20战斗机，这些加起来数量才能跟F-35总数大抵相当。如果200架F-35集体发难，那么亚洲天空的制空权将会是一场恶斗。在五代机用来进行突防打击的情况下，单靠四代机去拼制空权，是否能够换来合适的交换比到时候就说不好了。并且我们不能忘记美军的F-22还有近200架，如果此时美军再派遣F-22加入战斗，2025年亚洲天空的制空权在谁的手中还真不好说。因此F-35虽然被大家调侃为“肥电”，我们对它还真不能不防。（作者署名：无名高地）

8/13

深度：辽宁舰编队战力如何 将改善中国一防御态势

2016年08月13日 13:44 新浪军事

　　中国电视台公开表扬了辽宁舰航母，称其战斗力不断增长；报道画面显示，辽宁号航母搭载了8架中国沈飞集团研制的歼-15，一架直-18和一架直-9直升机。这是有史以来辽宁号航母搭载飞机最多的一次。辽宁舰的主要用途是用于科研、实验及训练，为我军建造全新的航母提供经验，对新研制的装备进行试验，为我军教育训练和作战条令、条例的法规确定摸索规律。但也不排除它作为主战航母发挥战斗作用的可能。

　　航母作战群是一个国家的全球战略威慑力量，是蓝水海军的标志之一；是捍卫本国海上交通线、打击敌对国家的海上和空中及陆上目标的利器。航母编队具有如下五种作战能力，即对空作战能力、对海作战能力、对潜作战能力、对陆作战能力、电子战能力，航母编队内的舰、机、艇有机结合，形成多层次、立体化、远距离的攻防一体、具有联合作战指挥能力和作战能力。

　　现代航母作战群的作战模式是极具典型意义的体系作战模式，是以编队的形式进行协同作战，是体系之间的对抗，是将海、空、天、潜各种尖端武器有机结合的具有多种攻防能力的综合性海上作战模式。辽宁舰作为中国第一艘航空母舰，其作战模式与中国海军以往的舰艇及舰艇编队的作战模式有本质上的不同。

　　辽宁舰航母作战群的编队所辖舰艇可搭配093型核攻击潜艇、051C型驱逐舰、052C型驱逐舰、052D型驱逐舰、054A型护卫舰及传言中正在建造的近50000吨级的综合补给舰。当然，这是一个常态化的非固定的模式，随着遂行的任务不同，编队的规模和配属舰船的型号也会进行相应的调整；而随着今后055大型驱逐舰、新型反潜护卫舰和新型核攻击潜艇的入役，也会给中国海军航母作战群的编成带来一定的变化。而据此对“辽宁”舰的指挥控制能力也有相应的要求，需要具有控制指挥十数艘乃至于数十艘舰艇的能力。在作战指挥关系上，“辽宁”舰舰长不负责整个作战群的作战任务的指挥，航母作战群的作战指挥由编队作战指挥员承担。

　　航母编队的核心是航母，航母的核心是舰载机，舰载机的作战能力除舰载机自身的性能外，主要体现在航母对舰载机的保障能力上，体现在舰载机的出动率和回收率等一些舰机结合的指标上。这些指标有主要有出动每架次所需时间、回收每架次所需时间；最大出动能力，即可保证多少架次依次起飞，可保证多少批次间隔起飞；最大回收能力，即每分钟的回收架次，能连续回收几个批次；连续出动回收能力，一般用一个飞行日作为衡量指标，即一个飞行日可以连续出动及回收多少批次的飞机、各批次飞机之间的间隔时间、再次出动时间等等。

　　航母作战群的作战效能体现在对空、对海、对潜、对陆和电子战这五个作战方向，包含感知能力和打击能力两个方面，形成以“辽宁”舰为核心向外辐射的警戒幕和打击圈。感知能力是航母作战群本身各种作战节点所具备的探测能力及航母作战群之外的指示能力的综合集成；打击能力是航母作战群所辖各作战节点的最远打击能力和最大打击能力的结合。航母作战群的作战能力中，电子战能力是与其他四类作战能力结合在一起，共同构成软硬作战打击的手段。在四类作战模式中，舰载机是最主要的外围远程打击手段，舰艇所搭载武器主要用于中近程拦截和打击。各种作战模式和武器的使用上，通常也是交叉和重叠的。

　　航母作为现代军事技术高度集成的信息化综合作战体系，是个国家战略能力的重要体现。未来的“辽宁”舰将大大改善中国近海防御态势，改变中国海洋方向防御纵深短浅，防御手段相对单一，反应速度相对迟缓，制空权、制海权相对薄弱的状况；将拓展中国国家安全的战略边疆，增加战略选择的灵活性与主动性，有效增强中国国家安全的战略质量与战略稳定。这是西方有些人所不愿看到的。他们刻意贬损中国航母战略价值的背后，是难以掩饰的对中国国防发展壮大的失望与焦虑。（作者署名：鼎盛军事）

8/13

我国最南部核电站 海南核电一期建成

中国核电网 | 发表于：2016-08-15 | 来源：新华社

　　据新华社海口8月13日电 中国核电投资控股的海南核电2号机组12日具备商业运行条件，海南昌江核电项目一期工程全面建成投产。

　　海南核电位于海南省昌江黎族自治县海尾镇，是目前我国最南部的核电站。海南核电有限公司由中国核电、华能核电、华能国际共同出资组建，承担着核电机组的建设运营和管理。

　　海南核电总体规划建设4台压水堆核电机组，一次规划分期建设。一期工程建设两台65万千瓦压水堆核电机组，采用国产CNP650压水堆核电技术，参考电站是秦山二期扩建工程，总投资235亿元。

8/13

港媒：中国考虑限制进口韩国商品迫使其放弃萨德

2016年08月17日 08:34 新华网

　　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。

8/13

日媒称中国军机5月以来多次靠近钓鱼岛 日保持警惕

2016年08月14日 10:13 综合

日媒称，日本防卫省5日发布消息，二季度（4月至6月）航空自卫队战机为应对可能“侵犯领空”的中国军机紧急升空199次，超过今年一季度的198次，创下最高季度纪录。

　　日本共同社13日援引日本政府相关人士的话称，5月下旬以来中国军方战机多次靠近钓鱼岛附近。共同社说，最近时中国军机距“日本领空”仅约50公里，日本航空自卫队战机紧急升空进行应对。日本政府相关人士认为，“不断发生接近的情况实属罕见”，对此保持警惕。共同社还说，这凸显了“在中国海军舰船6月9日首次驶入钓鱼岛附近毗连区等海洋活动扩大的同时，空中活动也趋于活跃”这一现状。

　　日本政府相关人士称，5月下旬以来中国军机至少3次靠近钓鱼岛。日本防卫省认为，这是中国军方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，日方正展开详细分析。

　　报道称，日本自2012年9月将钓鱼岛进行所谓“国有化”后，防卫省陆续发现中国军方侦察机靠近距钓鱼岛周边“日本领空”约100公里处。2013年11月发现的距钓鱼岛仅40公里的飞机也是侦察机。隶属中国国家海洋局的一架小型螺旋桨式飞机曾在2012年12月进入“日本领空”。

　　报道还称，2015年度，日本自卫队飞机针对中国飞机的紧急升空次数为571次，为2001年度按照国家公布数据以来的最高纪录。从季度统计来看，今年第二季度（4月至6月）的紧急升空次数为199次，超过第一季度的198次创下历史新高。当中国飞机未经通报进入防空识别区时，自卫队飞机会紧急升空应对。

　　关于钓鱼岛问题，中国外交部曾多次强调，中方在钓鱼岛问题上的立场是明确的，一贯的。钓鱼岛及其附属岛屿是中国的固有领土，中国对上述岛屿及其附近海域拥有无可争辩的主权。中国军机在东海有关空域的飞行是例行的。中方坚决反对日方无端扩大事态、制造紧张。

8/13

菲律宾总统称中国不是二号角色 美日开始担忧

2016年08月14日 12:56 新华网

 杜特尔特11日与日本外相岸田文雄会谈时说，“愿意在安保领域与日本发展合作关系”。其后在达沃市举行的记者会上，他又表示，“中国不是二号角色，希望与所有国家保持良好关系”。杜特尔特11日与日本外相岸田文雄会谈时说，“愿意在安保领域与日本发展合作关系”。其后在达沃市举行的记者会上，他又表示，“中国不是二号角色，希望与所有国家保持良好关系”。

　　日本《每日新闻》8月13日发表报道称，到12日，菲律宾提出的南海仲裁案裁决结果出炉已经一个月。中国方面谋求对菲律宾开展怀柔行动来使裁决变得有名无实。菲律宾也在摸索一面呼吁“尊重裁决结果”、一面进行对话的途径。着眼“裁决后”的讨价还价将正式开始。

　　报道称，菲律宾总统杜特尔特一面表现出愿与中国开展对话以避免对立的态度，一面打算凭借裁决结果在谈判中处于优势地位，让中国单方面的海洋活动停止下来。

　　杜特尔特7月27日在马尼拉与美国国务卿克里会谈时明确表示，“进行任何磋商都要以裁决结果为前提”。而且他在8月11日与日本外相岸田文雄会谈时，双方也一致确认要“遵守法律”。

　　报道称，中国目前的战略是，排除国际社会的压力，在赢得时间的同时，使裁决结果被搁置和失去效力。情况是否会按照中国的设想顺利发展尚不清楚，但据认为，中国很难接受以裁决结果为前提的对话，而会以经济援助、联合开发资源等来加大怀柔工作力度。

　　《日 本经济新闻》8月13日发表佐竹实的题为《看不到菲律宾外交的支撑轴》的报道称，菲律宾总统杜特尔特关于南海问题外交方针的支撑轴不确定，日美等国苦于应 对。杜特尔特11日与日本外相岸田文雄会谈时说，“愿意在安保领域与日本发展合作关系”。其后在达沃市举行的记者会上，他又表示，“中国不是二号角色，希望与所有国家保持良好关系”。这种把本国利益置于优先地位的“骑墙派外交”，让周边国家加大了担忧。

　　报道称，岸田外相专程前往菲律宾南部棉兰老岛的达沃市，是为了通过与菲律宾的双边谈判，叮嘱菲律宾不要倒向中国。

　　杜特尔特在与岸田会谈时迟到了10分钟。据日本方面介绍，会谈气氛融洽，杜特尔特还表示“愿意尊重仲裁庭的裁决，与日本共同努力，依据法治原则来解决争端”，但岸田的表情却隐约显得有些不安。原因可能在于，很难明白杜特尔特的外交支撑轴在哪里。

　　报道称，阿基诺前政府与日美建立起蜜月关系，而跟中国关系恶化。与前政府不同，杜特尔特注意照顾中国情绪。因为他担心强烈刺激中国的强硬态度会影响贸易和旅游。

　　有看法认为，菲律宾的外交方针很可能影响到地区安保，不过杜特尔特把本国利益置于地区安保之前。对于心思难猜的杜特尔特，日美外交当局难以消除不安感。

8/13

昂山素季将访华 研究重启搁置5年中资电站

110评论2016年08月13日15:25 观察者网

　　多方消息证实，缅甸国务资政兼外长昂山素季将于下周三（17日）启程访华，为期4天。这将是缅甸政权更替之后昂山素季第二次访华，也是第一次以政府官员身 份到访。与上次未公开内容的访问相比，此次中缅两国事先频繁示好，缅方更是重启了搁置近五年的密松水电站项目，显示出昂山素季在中美之间寻求再平衡的意 图。

　　直到下个月，昂山素季才可能会在上台后首次访问美国，而近期西方媒体对昂山素季的民族政策充满了批评。相比之下，在缅甸新的民族和解大会前夕，中国有望向缅甸政府提供更多的支持。

　　中缅近期互动频繁

　　据新华网报道，关于缅甸国务资政昂山素季近期将访华的消息，外界传了有一段时间了。记者11日通过有关人士证实了这一消息。

　　而澎湃新闻进一步确认，中国外交部消息人士称，应中国国务院总理李克强的邀请，缅甸国务资政兼外交部长昂山素季将于8月17日起，首度以该国国务资政的身份对中国展开为期4天的正式访问。

　　去年6月，昂山素季应中国共产党邀请，以缅甸全国民主联盟主席身份率团访问中国。中共中央总书记、国家主席习近平在人民大会堂会见代表团，成为中缅关系中的重要事件。

　　时隔一年多，昂山素季再度访华，是她首次以国务资政身份来访，也是缅甸本届政府成立后缅方领导人的首次来访，因此备受外界关注。

　　昂山素季此次访华之前，中缅双方互动频繁。据缅甸中文网报道，7月8日，中国国家安全部部长耿惠昌在访问缅甸时向昂山素季发出了访问邀请。

　　BBC称，中国外交部长王毅7月底在老挝举行的东盟峰会期间，再一次邀请昂山素季访华。

　　8月11日，昂山素季又在内比都会见了中联部部长宋涛。昂山素季说，缅方高度重视发展缅中关系，期待不久访华进一步提升两国友好合作水平。民盟愿同中共深化交往，不断增进互信与合作。

　　密松电站项目迎来转机

　　据香港大公网报道，就在昂山素季访华前夕，搁置近五年的中国在缅单笔最大投资密松电站项目迎来转机。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。

　　一个20名成员组成的委员会，将审核项目是否遵守相关自然环境保护的规则、法则和应该遵守的科技，调查项目对人文、环境、生态的利弊条件，调查是否应该继续开发项目、对国外投资者的影响力，评估项目合同后，协商国家与国外投资者之间能够获得利益的办法等。

　　通令称，委员会审核的初步报告须于今年11月11日前向国家总统提交。

　　2009年，中电投云南国际同缅甸方面达成了共同开发伊江上游水电的协议，规划建设密松、其培、乌托、匹撒、广朗普、腊撒、耶南7级流域梯级电站和1座施 工电源电站，总装机容量约20000MW，年均发电量约1000亿KWH，总投资约300亿美元。中国企业将在特许经营期50年后无偿移交缅甸。

　　但是由于缅甸战乱，密松意外的其它6个电站都处于停滞状态，而2011年，时任缅甸总统吴登盛又以破坏环境等理由叫停了唯一一个建设中的密松电站。当时，中电投已经在此先后投入30多亿元人民币。中电投对此表示震惊，称缅方事先没有进行任何沟通。

　　此后5年中，密松电站项目成为中缅关系中最敏感的问题之一，直到去年的大选才出现转机。尽管昂山素季一贯以代表民意的形象示人，但在密松电站问题上，她并没有一味站在民间抗议者一边，而是表态要尊重民意。

　　分析认为，昂山素季一方面要寻求修复与中国的关系，而电力对她的经济发展计划也至关重要。

　　不过南华早报援引新加坡拉惹勒南国际研究院高级研究员胡逸山的分析称，指望昂山素季此次访华解决密松电站问题“不太现实，因为该项目牵扯到诸多方面问题，譬如环境关切、原住民搬迁和对缅甸的经济收益”。

　　盼中国调停国内局势

　　据BBC报道，缅甸问题观察人士吴淑英说，国内局势是昂山素季访华的另一大原因。缅甸当局正与缅甸民族民主同盟军、德昂族解放军以及若开军这三支武装联盟接触。

　　本月3日，缅甸正式成立21世纪“彬龙会议”中央组委会，昂山素季宣布，推动缅甸和平进程的21世纪“彬龙会议”将于8月31日开始举行。

　　1947年2月在缅甸北部掸邦彬龙镇，缅族、掸族、克钦族和钦族领导人签署《彬龙协议》，同意建立统一的缅甸联邦，共同脱离英国的殖民统治。昂山素季希望再通过一次这样的会议，实现各族武装和解。

　　吴淑英告诉记者，政府已经不再以停火和投降为条件邀请这些武装谈判。

　　吴淑英表示，必须先有国内和平，然后才能稳定，才能有发展，昂山素季正在努力稳定局势，而中国能够提供很大的帮助，起到调停作用。

　　这些武装组织与缅甸政府军在该国与中国边境地区的冲突去年造成成千上万平民涌入中国。

8/13

日媒：印度被中国庞大潜艇部队触动斥巨资强化反潜

2016年08月17日 08:59 综合

　　日本外交学者网站8月13日发表文章称，印度政府决定通过美国对外军售计划额外采购4架P-8I反潜巡逻机，以弥补自身的空中反潜作战能力缺陷。这些新增的P-8I飞机将提升印度海军的能力，但需要采购配套的战力倍增器、开发相应战术，最大化地挖掘这种昂贵平台的潜力。

　　这4架追加的飞机计划在未来三年内交付，届时印度将总共拥有12架P-8I。这些海上飞机能够通过声呐浮标群快速搜索一片广阔的水域，并指引其他力量抵达疑似潜艇出没的地点。这些额外增加的能力十分关键，因为在广阔的海洋，军舰甚至潜艇很难发现、追踪并咬住对手的现代化潜艇。

　　印度在地区肩负的责任越来越大，也需要在安达曼-尼科巴群岛和印度洋地区维持可靠军力。想提升有限的空中反潜装备的作战效能和灵活性，需要改进作战理念和具体行动概念，让有人操控和无人操控的装备在行动中协调一致。

　　美军的P-8飞机的设计初衷是为与诺思罗普-格鲁曼公司生产的MQ-4C“人鱼海神”飞机协同行动。MQ-4C是十分成功的MQ-4“全球鹰”无人机的海上侦察版，续航时间长，可侦察大范围水域，这可让P-8飞机把重点放在反潜和水面作战。然而，由于印度不太可能采购昂贵的MQ-4C无人机配合P-8I飞机的行动，印度海军需要找到合适的无人机配合P-8I，以便在未来行动中让P-8I更有效地发挥作用。

　　与此同时，印度计划采购舰载无人机。引进舰载无人机，可在海上情报收集和巡逻侦察方面与P-8I、反潜直升机形成互补，帮助提升战场侦测能力和目标锁定能力。印度海军称需要50架这种无人机，但目前尚处于招标阶段。舰载空中力量的无人机和反潜直升机相互配合，将让印度军舰拥有高度灵活的战术机动能力，在高危环境里降低舰员面临的风险，并更快、更精确地瞄准目标。

　　过去几年来，印度、越南、印度尼西亚和澳大利亚等国都积极采购现代化潜艇。不必说，正是中国日益壮大的潜艇队伍触发了印度提升海底力量的动力。到2020年，中国可能拥有超过70艘潜艇。

　　印度担忧中国在印度洋地区日益强大的存在，而更糟的是巴基斯坦正准备从北京购买8艘039型/041型元级柴电潜艇。巴海军目前已经拥有三艘法国造“阿戈斯塔”-90B潜艇和两艘“阿戈斯塔”-70潜艇，加上来自中国的8艘潜艇，印度海军未来几年将面临严重的水下威胁。发现潜艇并展开协调攻击的最有效手段就是海上巡逻机力量，利用P-8I配合舰载反潜直升机，可大幅提升军舰锁定并消灭水下目标的能力。

　　延长P-8I的航程以适应长时间海上侦察和反潜巡逻，需要增加空中加油能力。目前印度空军的伊尔-78空中加油机无法给P-8I加油。由于P-8I将成为印度空中力量的重要部分，未来应采购兼容P-8I的空中加油系统。

　　印度军队的P-8I飞机装备AGM-84L“鱼叉”Block II型反舰导弹、Mk-54轻型鱼雷以及Mk-82深水炸弹。未来该飞机还可能装备高空反潜武器、联合防区外发射武器，以及远程反舰导弹。

　　通过采用相应作战理念，印度海军的空中力量可以提升追踪和遏制潜艇闯入印度洋地区的能力。印度与美国签署的相关协议可让印海军的行动更深入到印度洋。

8/13

苏35将赋予中国空军超机动战力 可充当空战特种部队

2016年08月13日 09:40 综合

随着俄罗斯媒体报道今年10月将会有4架苏-35战斗机抵达中国，苏-35战斗机即将成为中国空军的主力。俄罗斯01/02架苏35战机也已经装备现役空军，在空中大秀美姿。

　　“超级侧卫”有了大客户，苏-35即将加盟中国空军。俄罗斯联邦科技与工业集团公司总经理切梅佐夫近日表示，根据俄国防出口公司2015年第一份出口合同，该集团已向中国出售一批苏-35战机。据俄罗斯媒体报道，中国计划在第一阶段购买24架苏-35，将成为该系列战机的最大海外买家。军事专家陈虎对笔者表示，如果俄罗斯媒体的报道属实，中国空军有望在年内接收少量苏-35战机。

　　苏-35被西方军界称为“超级侧卫”。相关资料显示，这种性能先进的多功能双发重型战斗机长约22米，翼展在15米左右，航程约为4000公里，配备1门30毫米口径机关炮，12个挂点可挂装空对空导弹、反舰导弹、对地攻击精确制导弹药和反辐射导弹。苏-35装备的“雪豹”-E无源相控阵雷达，对舰船最大探测距离为400公里，对一般空中目标探测距离为350公里，对雷达反射面在3平方米左右的隐形战机或小型空中目标的探测距离大约为100到150公里。

　　俄罗斯媒体和军事专家将苏-35定义为“四代++”战斗机或“深度改进的四代半战机”，认为其性能不仅远超法国“阵风”和欧洲“台风”战机，甚至可压制美军最新式的F-35隐形战机。苏-35有两个强项，超机动性和矢量推力技术，苏-35能在有效空战系统支持下击败美国的F-35隐形战机。

　　防务分析人士认为，中国采购苏-35后，可能会集中部署，作为一支“空战特种部队”使用。与苏-27不同，苏-35不仅可以携带副油箱，而且具备空中加油能力，这使其巡航和作战范围足以覆盖东海、南海的敏感海域。同时，苏-35能够挂装各种对空、对海和对地精确制导武器，无论面对什么样的突发任务，都可以在短时间内选择适当机载武器升空迎战。此外，利用雷达作用距离远的优势，苏-35在与其他战机搭配时，还可利用远视优势分享情报，发挥目标引导员或指挥机的作用。总而言之，引进苏-35不仅有助于中国空军学习俄罗斯的尖端战斗机技术，还可能给中国带来空战战术、战法的创新。（作者署名：魏东旭）

8/13

沙特等国联军空袭也门学校致10名学生死亡

146评论2016年08月14日16:06 新华社

　　新华社开罗8月14日电（记者陈霖）据无国界医生组织消息，沙特阿拉伯领导的多国联军13日空袭也门萨达省一所学校，造成10名学生死亡、28人受伤。

　　无国界医生组织在推特上发布消息说，死伤学生年龄为8至15岁不等。但该组织未发布更多细节。

　　联合国儿童基金会随后确认了这起空袭，并呼吁也门冲突各方遵守国际法，避免对平民造成伤害。

　　据当地媒体报道，沙特领导的多国联军13日针对也门胡塞武装和前总统萨利赫，对包括也门首都萨那在内的北部地区发动了100多次空袭。

　　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阿拉伯避难。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。（完）

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@