军控与安全新闻汇集2016第32周（2016／7／31－8／6）

（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

7／31

军报谈韩部署萨德:为美火中取栗只会烧伤自己

272评论2016年07月31日05:45 中国新闻网

　　韩国同意美国在其境内部署“萨德”反导系统，非但无助于维护自身安全和朝鲜半岛和平稳定，反而使韩国沦为美国布局亚太的“棋子”，并且承受由此带来的一系列安全风险。

　　美韩口口声声部署“萨德”反导系统是为应对“朝鲜的核武器及导弹威胁”，且不说该系统难以有效防范朝鲜的短程导弹和火炮，部署“萨德”反导系统这一加剧半岛军事化的行动本身，就是非常危险的，极易导致半岛局势升温甚至失控。

　　无论是冷战时期紧张的军事对峙，还是近年来美韩举行的历次军演，都充分证明，军事手段难以给韩国带来安全，更难以维护半岛局势稳定。部署“萨德”反导系统，无疑将会给半岛局势增加新的风险点。为美“火中取栗”，韩国烧伤的最终只会是自己！

　　随美起舞部署“萨德”反导系统，韩国将使自身卷入地区战略平衡被打破这一变局，在安全和外交上高度依赖美国，从而丧失自身的独立自主。如此一来，一向高度重视发展与周边国家关系的韩国，将彻底沦为美国推动“亚太再平衡”和维护霸权的“棋子”。而一旦沦为被人操控的“棋子”，韩国还能指望美国在危机时刻为其提供多少安全保证？

　　韩国有句俗语：“三个铜板买房屋，千两黄金买邻居。”中韩两国人民自古就是好邻居。中韩建交以来，中韩经贸合作随着中韩战略互信的不断增强而迅猛发展。“萨德”入韩严重损害中国战略利益，破坏中韩战略互信，势必动摇中韩经贸关系发展的基础，破坏中韩经贸合作大局。正如韩国前总理、同伴成长研究所理事长郑云灿所说，部署“萨德”将会阻碍和平共存之路。

　　韩国同意美国在其境内部署“萨德”反导系统，将损害东北亚地区国家的战略安全，进而严重阻碍中韩关系的迅猛发展势头，于韩国而言得不偿失。“亲望亲好，邻望邻好。”中国希望半岛南北双方改善关系，支持半岛最终实现自主和平统一。希望韩方重视中方的合理安全关切，慎重妥善处理美国在韩部署“萨德”反导系统问题。

　　透过历史的棱镜，不难看出，诸如部署“萨德”反导系统这样的军事手段维护不了韩国安全，更解决不了半岛核问题，而“六方会谈”取得的积极进展则表明，唯有对话协商才是解决问题的唯一正确道路。

　　总之，在境内部署“萨德”反导系统，韩国是陪美国玩一场极其危险的游戏，由此带来的风险要由韩国民众承担。韩国政府应从本国长远利益和民众利益出发，在处理好与周边国家关系基础上，与中国等国家继续致力于实现半岛无核化，共同维护半岛和平稳定，努力推动有关各方通过对话协商解决问题。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

7/31

中国政府非洲事务特别代表钟建华同苏丹外长共同主持南苏丹问题JMEC伙伴小组高级别会议

　　2016年7月31日，中国政府非洲事务特别代表钟建华在喀土穆同苏丹外交部长甘杜尔共同主持南苏丹问题联合监督与评估委员会（JMEC）伙伴小组第三次高级别会议。JMEC主席、博茨瓦纳前总统莫哈埃和来自埃塞俄比亚、肯尼亚、乌干达、美、英、欧盟、联合国南苏丹特派团（UNMISS）等国家和组织代表出席会议。

　　莫哈埃介绍了南苏丹局势最新进展以及JMEC为缓和局势所做工作，呼吁国际社会向南苏丹冲突双方发出一致信号，帮助南苏丹尽快恢复稳定。与会各方评估了南苏丹当前局势，就缓和南苏丹局势达成广泛共识，并一致通过会议声明。

　　声明对近期南苏丹爆发武装冲突，造成平民和包括中国维和士兵在内的联合国维和人员伤亡表示强烈谴责，要求展开调查和问责。要求南苏丹冲突双方立即停火止暴，回到政治解决和落实和平协议轨道，保障UNMISS、停火与过渡安全安排监督机制（CTSAMM）在南苏丹行动自由，为国际社会人道援助提供无障碍准入，尊重并保护国际伙伴在南苏丹合法权益。

　　会后，钟建华特别代表和甘杜尔外长共同接受了当地媒体采访。钟特代还单独接受了新华社和中央电视台的采访。

7／31

中缅边境一群体重获中国国籍 称在缅生活像野人

3,254评论2016年07月31日08:28 中国西藏网

在西藏自治区察隅县有这样一批极其特殊的居民，他们历经沧桑，从家乡迁到缅甸，又几经周折返回故乡定居，这群人被当地群众习惯性地称为“缅民”或“回归户”(藏语里叫做“囊塔归巴”)。察隅县位于西藏东南部，南面与缅甸和印度接壤，是中国重要边境县之一。图为西藏察隅县。

上世纪20年代到50年代，在西藏和平解放前，察隅县竹瓦根镇日东、格达、巴嘎一带的部分居民，由于受不了旧西藏地方政府的压迫，纷纷逃往缅甸密支那地区， 在那里繁衍生息。但几十年来缅甸政府从未批准他们加入缅甸国籍，他们由此成为 “没有国家的人”。图为今日察隅县城竹瓦根镇。

1984年到1986年期间，这群人及其子孙陆续返回察隅，分别在竹瓦根镇的西托拉、扎嘎、珠吾三个地方定居下来，开荒生产，建造房屋，形成了现在的“缅甸村”。图为西托拉一隅。

丹增现年48岁，如今定居在距察隅县城几公里的西托拉村，原籍察隅县巴嘎村。他说，他的父亲30岁时从巴嘎村跑到缅甸，当时还没有他。据父亲讲，他们逃往缅 甸生活，是因为交不起旧西藏地方政府繁重的苛捐杂税和无法忍受三大领主压迫。图为已取得中国国籍的丹增现在与当地人一样过着幸福的日子。

丹增说，在缅甸生活的几十年中，他们被迫生活在缅甸政府划定的山区里，全家10口人只能住木棚，吃山上打的野味，整日过着食不果腹、衣不蔽体的生活。他说：“那个时候简直就像野人一样。”

后来，他们了解到中国政府的政策好，人民群众生活好。1985年，24岁的丹增和全家人一起翻越崇山峻岭、历经艰难险阻，终于重返故乡察隅县巴嘎村。图为旦增的全家福。

永青一家人也是这种情况。她的爷爷是土生土长的察隅县巴嘎村人。在她父亲5岁那年，爷爷带着全家人跨过边境迁到缅甸生活，这一过就是30年。图为永青和党生。

察隅一带中缅边境的边民往来密切，以贸易和物资交流为主，主要在察隅县吉太村进行。通过长期贸易往来，永青的父亲看到了吉太村的变化，也听说了中国政府的惠 民政策，决定带着妻儿回归故乡去寻找幸福。1986年夏天的一个清晨，永青一家人踏上了漫漫回家路。历时一个多月，他们才回到了阔别多年的家乡巴嘎村。图 为永青新居，各种藏式家具一应俱全。

1985年5月，白玛绕登带领一队十多人，经过十多天的艰苦跋涉，终于到达了察隅县城。但是由于离乡太久，又错过了西藏民主改革，他们没有国籍、没有土地，成了 “黑户”。由于没有中国国籍，无法办理身份证等证件，给他们的就业、子女入学等带来了极大困难。图为白玛绕登向记者展示居民户口本。

为解决“缅民”的国籍问题，察隅县政府曾多次向西藏自治区人民政府、民政厅反映情况。2006年9月，回归祖国的“缅民”全部加入了中国国籍。这些“囊塔归 巴”终于享受到了国家给予其他村民的边境补贴、巡山育林补贴、医疗养老保险、安居工程等一系列惠民政策。图为白玛绕登家的新居。

如今，三个“缅民”点全部通上了水、电，解决了生活必需基础设施的建设，不仅如此，“电视进万家”、“村村通工程”，建设文化活动室、赠送农用车等国家的很多惠农政策还直接提升了他们的生活水平，丰富了文化生活。图为“回归户”每家都接通了卫星电视信号。

7／31

台“国防部”驳回洪秀柱登太平岛申请:你没资格

2,369评论2016年08月01日07:42 观察者网

　　据台湾“中央社”31日报道，中国国民党主席洪秀柱日前申请登上太平岛，台“国防部”31日表示，由于洪秀柱未具公务员身分，且未获邀请参与从事“国防”安全等相关事务，不符合审查核可对象，所以无法同意登岛。

　　南海仲裁结果认定太平岛是礁非岛，国民党中常委刘大贝13日曾建议洪秀柱率副主席、中常委登太平岛捍卫主权。国民党文化传播委员会副主任委员胡文琦日前表示，洪秀柱已经向“国防部”申请登太平岛。

　　台“国防部”31日发布新闻稿指出，“国防部”依权责对洪秀柱申请登太平岛案实施审查，因太平岛是“重要军事设施管制区”，“国防部”依2013年4月30日核颁的“东、南沙地区重要军事设施管制区”入出许可查验数据表实施审查。

　　台“国防部”表示，由于洪秀柱未具公务员身份，且未获邀请参与从事“国防”安全等相关事务，不符合审查核可对象，所以无法同意登岛，本案已于7月29日函文回复。

7／31

日本这些年在中国从事的间谍活动:闯禁区窃机密

5,867评论2016年07月31日21:13 新京报

　　中国外交部30日证实，中方有关部门近日依法对一名涉嫌危害中国国家安全的日本公民进行审查，相关情况已通报日本驻华大使馆。中方暂未透露这位日本公民的身份。

　　不过，日本媒体此前报道称，日本政府高官28日透露，与日中友好交流团体相关的一名日本男性被中国有关部门扣留。

　　神马?日本间谍竟然会藏身在中日友好交流团体里?不少网友表示惊讶、心塞，说好的友好哪里去了呢?

　　其实，即便此人的身份被证实是真的，外事儿(微信ID：xjb-waishier)也不觉得太吃惊，渗透中国的“中国通”日本间谍此前便有了。

　　据外事儿(微信ID：xjb-waishier)了解，最有名的便是在中国达37年之久的日本间谍、日台经济人协会理事长阿尾博政。他以经济学学者的身份潜入中国。

　　一次，在中国政府官员的介绍下，阿尾博政被安排到部队去交流，看到不少军事设施和武器。他要求和部队人员合影留念，借机拍下了当时中国最尖端的军车，并且还刺探到中国南方某机场最新战斗机型号的情况。据报道，从1982年开始，他为日本陆上幕僚监部呈报了150篇关于中国情况的报告。2009年，他还在日本出书讲述自己的间谍经历。

　　这些近年被曝光的日本间谍不少，刺探情报的类型、活动范围非常广泛，外事儿(微信ID：xjb-waishier)今天还特意来捋一捋，也帮助大家增强一下保密意识。

　　刺探军事机密

　　2016年5月，一名50多岁日本男子因在中国从事间谍活动在浙江被起诉。该男子在浙江温州南麂列岛的军事设施周边拍摄照片时被有关部门控制，并于去年9月被捕。南麂列岛位于钓鱼岛西北约300公里处。

　　1996年，日本北京的武官因窃取军事机密被中国驱逐出境。当时，一名美国武官和一名日本武官到中国海南省，企图搜集中国海军新型潜艇的情报，结果被中国安全机构逮到，从两人身上搜出了有关军事机密的照片和录像带。

　　直接闯入禁区

　　2002年10月26日，日本驻华武官天野宽雅在宁波军事禁区内被担任警戒的海军官兵逮了个正着。

　　此后，天野宽雅在中国政府的要求下被迫离开中国。此人是日本驻华使馆的第一武官，2000年4月到北京述 职。

　　进行非法测绘

　　根据国家测绘局2011年5月公布的数据，各级测绘行政主管部门共开展执法检查19000多次，开展重大专项执法行动2700多项，立案调查违法案件3000余件。而非法在华测绘案中，日本籍人员居多。

　　2010年2月，一名日本公民以旅游、环境考察为名，使用手持测量性GPS接收机非法测绘，涉及新疆塔城地区等85个军事管理区。

　　2014年9月，有关部门曾抓获一名日籍嫌疑人，该人从甘肃庆阳出发，沿着秦岭一路向东测量，后来闯入宝鸡要地被抓获。据称，其准备秘密测绘解放军二炮基地和中国的轰炸机工厂。

　　窃取政治机密

　　2006年，中国政府有关部门逮捕了《中日经济新闻》 杂志的创办人、日本籍男子原博文。

　　他从1995年开始，为日本外务省搜集 中国情报，提供了大量中国的机密文件复印件，内容从“领导人的健康状态”、“中国的对外政策”，到“中国领导人对解放军的内部讲话”等。

　　策反中国公民

　　2013年12月，宁波象山人陈威在海军东海舰队某仓库拍摄照片时被拦下，后经调查发现其是受日本男子寄田的指示进行拍摄。陈威在国外因商业活动结识寄田后，逐步被寄田策反，并接受其提供的所谓活动经费。除了拍摄一些特定照片外，寄田还要求陈威回中国去结交浙江省海洋局的工作人员或者从事海洋研究和教学的人。

　　中国社会科学院办公厅主任助理陈辉，2006年6月被宣判泄露国家机密罪名成立。报道称，陈辉任职时一直能接触到机密文件，他将有关中国对日外交政策的国家机密，卖给一名日本外交官。而在他被捕之前一个月，中国社会科学院公共政策研究中心副主任陆建华遭国家安全机关逮捕。

7／31

越南机场被黑 广播称“南海是中国的”字样

6,229评论2016年08月01日08:08 中国网

　　据联合早报7月31日报道，越南河内和胡志明市三个主要机场的电脑系统遭疑似中国黑客入侵，越南航空公司的网站也遭殃。不过，越南当局表示，袭击事件没有造成任何严重飞安问题，航空交通管制也不受影响。

　　越南首都河内的内排(Noi Bai)国际机场和胡志明市的新山一(Tan Son Nhat)国际机场的航班显示屏及广播系统29日遭黑客入侵，屏幕上出现批评菲律宾和越南对南海主权的留言。

　　据《越南快讯》报道，越南这两大国际机场的广播设备也遭到袭击，迫使当局不得不关闭屏幕和广播系统。一名推特用户透露，广播系统播出的内容声称南海属于中国。

　　据英国广播公司报道，越南民航局在声明中表示，黑客攻击打扰了机场的电子登机系统，不得不手动为乘客办票，造成多个航班延误。

　　攻击发生后不久，越南民航安全委员会和民航局下令北部和南部机场当局以及有关各方与公安部门合作处理此事。

　　黑客自称来自中国

　　《华盛顿邮报》则报道，越南第三大机场岘港国际机场的电脑系统也出现故障。该机场的航班显示屏和广播系统没有显示或播发航班抵境和入境资料，而是反越南和菲律宾的口号，导致当局必须关闭两个系统。

　　越南《青年报》(Toui Tre)上载了一段在其中一个机场拍摄的视频，机场内正播放着一段以英语念出的录音:“这是从中国1937CN团队发出的警告，南海是中国固有的领土。”

　　据香港《明报》报道，YouTube流传上流传的现场视频显示，自称“1937CN TEAM”的黑客不断重复播放一段警告语，以粗口和语法不通的英文称“南海是中国的固有领土”，又称“越南和菲律宾只是美国和日本遏制中国的爪牙”，并大声怪笑。部分显示航班资料的屏幕也被入侵，打出上述字句，上方有“1937CN”的标志。

　　部分常客资料被放上网

　　越南航空(Vietnam Airline)网站同样遭黑客入侵，登入者会被转移到“海外的恶意网站”，其网站页面也展示了同一个黑客组织发出的类似警告。

　　该航空的声明说，有部分飞行常客的资料被放上网。据当地媒体报道，外泄的数据达100兆字节(megabyte，简称MB)，大约为4万名乘客的资料。

　　越南副交通部长阮一说，黑客所展示的内容冒犯了越南和菲律宾，但他没有透露详情，只表示这起袭击事件并未影响机场的飞安与空中管制。

　　“1937CN”否认

　　不过，“1937CN”事后发表声明称，该组织坚持南海诸岛自古以来属于中国的立场，但对越南机场事件“不参与，不执行，不接受，不承认”。

　　“1937CN”创始人刘永发对《明报》表示，该组织一直“不参与各种网络攻击活动，不执行网络攻击任务，不接受网络攻击指摘，不承认网络攻击行为”，“我们不承认，因为承认了就是违法，我们也不否认，因为所有证据指向我们，我们现在能做的就是围观事态发展”。

　　刘永发表示，“1937CN”以前从事黑客活动，但因“给国家外交带来很大压力，加上法律问题”，团队基本转做网络安全。如果仍有人以组织名号参与网络攻击，对此不发表意见。

　　被问到为何关注南海问题时，刘永发回应是因为“爱国”，他表示会坚决维护领土完整，也会持续关注港澳台，“打击民族分裂，适当出击，维护祖国尊严”。刘永发曾在微博、微信批评“港独”。

　　中越关系出现摩擦

　　此前，对菲律宾有利的南海仲裁结果出炉，据悉，同中国在南海存在主权争议的越南也准备效仿菲律宾，将中国告上国际法庭。

　　中越关系因南海一事出现摩擦，甚至影响到了个人出游。近日，广州一位女士在新山一机场办理入境手续时发现，从越方边检人员手中拿回的护照里，两处印有南海地图暗纹的地方被写上了脏话。

　　中国驻胡志明市总领事馆向胡志明市外办提出交涉，指出污损中国护照有损中国公民国格、人格，是无耻的懦夫行为，中方表示愤慨、蔑视和谴责。越方表示将对此进行调查。

7／31

“伊斯兰国”盯上俄罗斯 普京或成恐袭目标

3,563评论2016年08月02日03:05 大洋网-广州日报

　　新华社电 极端组织“伊斯兰国”最近盯上了俄罗斯。在7月31日发布的一段视频中，该组织要求武装人员把袭击目标对准俄罗斯以及俄总统弗拉基米尔·普京。

　　这段视频时长约9分钟，由“伊斯兰国”武装人员常用的一个账号在视频网站优兔上发布。视频中，一名蒙面男子在沙漠中驾车，高呼针对普京的威胁性语言。这名男子还要求追随者对俄罗斯发动袭击。

　　这段视频同时显示，一伙武装人员向多辆装甲车和一些帐篷发起袭击，并在沙漠中抢夺武器。

　　目前，这段视频的真实性尚有待证实，也不清楚“伊斯兰国”为何宣布要对俄罗斯发动袭击。不过，美国媒体不久前披露，俄罗斯和美国正在商讨联手在叙利亚打击“伊斯兰国”和“基地”组织分支。

　　此前，“伊斯兰国”曾要求其追随者采取行动，向与该组织为敌的国家发动袭击。

　　最近数周，“伊斯兰国”认领了发生在欧洲的多起袭击事件。上周，法国一座教堂发生劫持人质事件，一名年逾八旬的神甫遭劫持者割喉死亡，另有一名人质身受重伤。事后，“伊斯兰国”通过支持这一组织的媒体宣称制造了这起事件。自7月14日法国尼斯恐袭以来，德国已发生4起疑与“伊斯兰国”相关的袭击事件。

7/31

俄罗斯拿下埃及核电站300亿美元超级“大单”

中国核电网 | 发表于：2016-08-02 | 来源：东北亚财经mp

　　据埃及总统办公厅7月31日消息，埃及与俄罗斯商定了国内首座核电站建设项目商业合同的所有条款。签约时间将在获得埃及最高行政法院批准后立刻确定。

　　关于大型核电站项目建设，虽然中法合作投资的英国欣克利角核电项目在7月29日合同签字之日前，被英国政府紧急暂停。但是俄罗斯方面传来了好消息。

　　据埃及总统办公厅7月31日消息，埃及与俄罗斯商定了国内首座核电站建设项目商业合同的所有条款。签约时间将在获得埃及最高行政法院批准后立刻确定。

　　2015年11月19日，俄罗斯与埃及在开罗就运用俄技术在地中海沿岸达巴地区建设埃及首座核电站达成政府间合作协议，并商定了由俄方提供贷款。

　　今年5月20日，埃及总统批准了关于由俄罗斯提供250亿美元贷款用于埃及首座核电站建设的协议。俄资金将用于资助核电站建设项目的85%，埃及则需支付项目总价剩余的15%。

　　根据上述数据测算，这一大型核电站项目所需资金总额约为300亿美元。

　　根据协议，该项目融资将在13年内落实：从2016年至2029年。埃及将在22年内偿还俄贷款。首笔还款时间定于2029年10月15日，利率为每年3%。

埃及首座核电站将由4个功率各为1200兆瓦的机组组成。

　　据资料查证，埃及核电站的建设费用要比英国欣克利角项目至少高出50亿美元以上。

　　欣克利角是英国20年来第一个新建核电站，项目包括建设两台欧洲先进压水堆(EPR)核电机组，装机容量3200兆瓦，投资总额约180亿英镑(约合240亿美元)。据估算，两台核电机组建成后将满足英国电力总需求的7%，帮助填补英国到2025年关闭所有燃煤电厂带来的电力供应缺口。欣克利角项目将成为欧洲最大的建设项目。

　　据俄罗斯新闻网站介绍，今年预计将签署的该核电站项目的一揽子合同包括：关于工程、设计和建设工作的综合合同(EPC合同)，核电站整个生命周期的燃料合同，服务合同和核电站设计寿命结束后的善后工作合同。

　　埃及核电站的承建方----俄原子能集团海外公司总裁叶夫根尼?帕克尔马诺夫在集团刊物《核工业公报》表示，双方商定了EPC合同，燃料合同和善后合同的文本都在最后准备阶段，正在进行服务合同的协商工作。他表示："我们将签署全部四份合同，这是与埃方协商一致的立场。"

7／31

土耳其称不免签便撕毁难民协议 德国强硬回应

55评论2016年08月02日05:47 中国新闻网

　　中新社柏林8月1日电 (记者 彭大伟)土耳其外长日前警告欧盟称，若最晚今年10月还不能给予其公民免签入境申根区待遇，则土方有可能废止欧土难民协议。对此，德国副总理加布里尔1日回应称，“德国或欧盟在任何情况下都不会接受敲诈”。德国外长施泰因迈尔则指出，土耳其尚未满足欧盟提出的72项要求，若欲获得免签待遇则必须“加班加点”。

　　7月31日，土耳其外长恰武什奥卢接受德国《法兰克福汇报》采访时表示，假如土耳其公民在今年10月前还不能享受到欧盟3月在难民协议中承诺给予的申根区免签待遇，则土方将考虑不再承认这份协议。

　　“免签可以开始于10月上旬或是中旬，但我们要的是一个确切的日期。”在原定7月开始的免签遭无限期搁置后，恰武什奥卢的这番表态被德媒普遍解读为“最后通牒”。

　　对此，德国方面予以强硬回应。副总理加布里尔表态称：“能不能享受免签待遇，取决于土耳其。”

　　针对土耳其国内局势发展，加布里尔指出，一个正在“走向恢复死刑道路”的国家，无疑正“与欧洲急遽地分道扬镳”。假如这样，“那么任何形式的加入欧盟(包括免签)谈判都将变得多余”。

　　德国外长施泰因迈尔表示，由于土耳其并未满足欧盟提出的72项条件，因此当前是否给予土耳其公民免签待遇实际上“并非由欧盟来做决定”。而土耳其如果还希望在10月获得免签资格的话，土方“必须得加班加点”。

　　根据欧盟与土耳其今年3月达成的协议，作为对土耳其愿意接收欧盟遣返的不符合条件难民的回应，欧盟将争取于今年7月起给予土耳其公民免签证前往申根区的待遇。根据欧盟委员会的提议，今后土耳其公民将可每半年免签前往欧盟90天，这项政策适用于整个申根区，并同时涵盖商务人士和旅游者。

　　欧盟方面认为，土耳其在反恐法改革等问题上仍未达到欧方提出的要求；而倘若恢复死刑，则直接违背了欧盟基本权利宪章。

　　德国总理默克尔今年5月曾强调，要想获得免签进入欧盟的待遇，一个国家必须无遗漏地满足所有标准。她表示，欧盟和土耳其尚需在这一问题上继续保持对话。(完)

7／31

土耳其7千名警察封锁美军驻土基地 声称防再次政变

2016年08月02日 12:02 新华网

　　土耳其《自由报》7月31日报道，土耳其警察部队当天短暂封锁土东南部的因吉尔利克空军基地，目的是防止新一轮政变发生。在宣布将进行军队系统改革之后，土耳其政府7月31日宣布将增加多名政府高官为土最高军事委员会成员。同日，1300多名军人因涉嫌7月15日政变遭解职。

　　新一轮政变？

　　《自由报》这篇发表于7月31日的报道说，土耳其武警对因吉尔利克空军基地的防范封锁行动在两个半小时内完成，以防有人发动新一轮政变。

　　报道称，反恐警察接到报警称，宗教人物费特胡拉·居伦的支持者想要在这座基地内发动第二场政变。

　　按俄罗斯“卫星”新闻通讯社的说法，大约7000名警察包围了这座基地。

　　另据路透社报道，土耳其社交媒体上有传言称，有人谋划发动另一次政变，安全部队已经做好应对准备。

　　对此，驻因吉尔利克空军基地的美军发言人说，他们并未发现土耳其警方加大对这座基地的安保部署。这名不愿公开姓名的发言人说：“这里一切如常。”

　　“卫星”新闻通讯社援引土耳其欧盟事务部长厄梅尔·切利克的话报道，当天发生在因吉尔利克空军基地的情况只是例行“安全检查”。

　　因吉尔利克空军基地如今被美军所用，以美国为首的打击“伊斯兰国”联盟所使用的战机也在那里起降。土耳其7月15日未遂政变发生后，土耳其政府一度关闭因吉尔利克空军基地，并切断对基地的电力供应，迫使美军一度中止对“伊斯兰国”武装的空袭行动。另外，因吉尔利克空军基地前任指挥官贝基尔·埃尔詹·凡将军因涉嫌密谋政变被捕。

　　扩充高层机构

　　未遂政变后，土耳其政府不断加强对军方的掌控。7月31日一份政府公报说，将增加副总理、司法部长、内政部长和外交部长为最高军事委员会成员。

　　此前，政府部门中只有总理和国防部长担任委员会成员。新加入的成员将取代原委员会中的一批军官，包括第一军、第二军、第三军、爱琴（第四）军和宪兵司令官。

　　路透社分析，这一举动为总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安在未遂政变后采取一系列措施掌控军队的最新进展。这以后，政府据信将控制最高军事委员会。

　　土耳其最高军事委员会为土武装力量最高决策机构，每年8月都要召开会议，今年由于突发政变提前。埃尔多安曾表示，最高军事委员会将负责重组和整肃海陆空三军，为军方“注入新鲜血液”。

　　解职涉事军人

　　7月20日，埃尔多安宣布实施为期3个月的紧急状态，旨在肃清参与和支持政变的势力，打击宗教人物费特胡拉·居伦所领导的“平行组织”，目前已有超过1万人被捕，其中大部分为军人，另有在军事、教育、媒体、卫生和司法部门的超过6万人遭到停职或解职。

　　土耳其官方的阿纳多卢通讯社7月31日报道，土耳其政府当天解职了1389名军人，包括一名曾经亲近埃尔多安的顾问，原因是这批人与未遂政变“幕后策划者”居伦有关联。

　　土耳其官员上周证实的一份政府令显示，当局以涉嫌与未遂政变有牵连为由解职大约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。按路透社的说法，尚不清楚7月31日被解职的这批军人是否与上周遭解职的军方人士有重合。

　　新闻相关

　　土耳其：美情报部门是幕后主使

　　土耳其一个地方检察厅7月31日对多名涉嫌谋划上月早些时候未遂政变的嫌疑人提起指控，并声称美国联邦调查局和中央情报局才是真正的幕后主使，宗教人士费特胡拉·居伦只不过是其“爪牙”。美国方面此前回应说，指责美国与土耳其未遂政变有关的任何暗示或说法“完全错误”，对双边关系有害。

　　土耳其埃迪尔内省检察厅办公室当天向地方二级重罪刑事法庭提起诉讼，指控43名涉嫌策划未遂政变的嫌疑人，要求对其判处“最严厉”刑罚。

　　总检察长在起诉书中称，“居伦恐怖组织”成员接受过美国联邦调查局和中情局的训练。这两大情报机构向该组织培植起来的作乱分子“提供了好几个科目的训练”。

　　起诉书写道：“未遂政变企图通过颠覆政府弱化整个国家机构。那些出身于‘居伦运动’、且在司法和安全部门工作、又受过上述训练的人接受了这一任务，并且付诸行动。”

　　未遂政变破产后，土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安指认流亡美国的居伦为幕后主谋。土耳其官方和媒体也一再或公开或暗示地将矛头指向美国。

　　土耳其劳动和社会保障部长苏莱曼·索伊卢此前接受土耳其新闻电视台采访时断言，“美国才是政变的幕后主使”。

　　埃尔多安7月29日批评美军中央司令部司令约瑟夫·沃特尔时也明里暗里指责美国。他说：“我们的人知道这场阴谋背后是谁……他们知道背后的高级情报部门是谁，你作这样的表态是在暴露自己。”

　　沃特尔此前发表言论称，土耳其未遂政变后，大量军方高层人士被清洗，美国失去了不少在土耳其的“重要军事对话者”。

　　埃尔多安7月30日又延续前一天的论调，将居伦称作“爪牙”，称其背后还有人支持，暗示美国情报机构支持了未遂政变。

　　7月28日，超过5千名示威者在土耳其南部因吉尔利克空军基地附近举行游行，要求美军撤离这一基地，人群中有人高呼“美国该死”。对于土耳其方面这些说法，美国方面予以坚决否认。

7／31

索马里首都摩加迪沙发生2起剧烈爆炸

1评论2016年07月31日15:18 新华社

　　据外电报道，索马里首都摩加迪沙31日发生两起巨大的爆炸，随后传出剧烈的枪响。

7／31

美国中央司令部司令否认卷入土耳其未遂政变

12评论2016年07月31日13:59 中国新闻网

　　中新网7月31日电 据外媒报道，美国中央司令部司令约瑟夫•沃特尔表示，任何有关他与土耳其政变企图有牵连的消息都是“令人遗憾而且不真实的”。

　　据早前报道，土耳其总统埃尔多安批评沃特尔有关反对土当局拘留军人的言论，指责沃特尔支持反叛者。埃尔多安认为，叛乱者之首(指传教士葛兰)所在的国家的代表不应做出此类声明。他说：“那些做出此类声明者自己揭穿自己的真面目。”

　　路透社援引沃特尔的声明称：“任何有关我与土耳其国内的未遂政变有任何关系的消息都是令人遗憾且不真实的。”

　　沃特尔还指出，土耳其多年来都是美国“在该地区卓越而不可或缺的伙伴”，并强调称他希望能继续合作打击恐怖组织“伊斯兰国”。

　　7月16日凌晨，土耳其一伙叛乱分子试图发动军事政变，但被土耳其政府镇压。冲突中心是伊斯坦布尔和安卡拉，246名土耳其公民在冲突中丧生，另有2000多人受伤。

7／31

美国空军推动核弹新计划 或为应对中国反介入

2016年08月02日 09:28 观察者网

　　据美国防务新闻网7月31日报道，美国空军将提出两项提案，更换其洲际弹道导弹和核巡航导弹，从而推进这两类关键性的核武器实现“现代化”。空军认为他们需要新的核武器投送平台来保持三位一体的核威慑打击力量，但是研发带来的预算上涨遭到了国会的质疑和批评。

　　美国新型洲际导弹研制的任务指标当中强调，在区域拒止/反介入环境下发挥作用的能力，目前还不知道他们具体如何体现这一能力，军事评论员认为，美国空军可能将在新一代洲际导弹上可能具备核常兼备。这可能是美国之前所提到的常规一小时全球打击能力的体现。

　　报道称，本周五，美国空军将正式提交上述提案。

　　地基战略威慑计划（GBSD）会取代1960年代民兵三洲际弹道导弹，远程防区外打击武器（LRSO）武器，这将取代AGM86B空射巡航导弹。这些项目将作为美国新的三位一体战略核威慑力量。

　　然而，两个项目都受到部分议员的抨击，分析人士声称，这些武器太过昂贵，功能鸡肋，并且他们会破坏全球稳定性。

　　为了GBSD计划，美国空军计划在2017财年的开始两项长达36个月的技术测试和风险降低的合同。当空军找到合适的投标人，那么这一套弹道导弹系统在2030年前可以完成部署。

　　目前的空军对GBSD系统的展望是GBSD未来将作为一个集成系统，它将包括启动和指挥和控制能力。它还希望该系统灵活和适应未来的威胁，以及有效的应对区域拒止/反介入策略（A2/AD）——这种任务无法由旧式的民兵三洲际弹道导弹来承担。

　　“发展新型的弹道导弹是为了确保美国的洲际弹道导弹在三位一体核打击体系中仍然是安全，可靠和有效的。”少将斯科特·简颂，空军战略系统项目执行官，在一份声明中表示。

　　然而空军在新的核项目中不断增加预算的做法遭到了国会的抨击。参议院军事委员会主席约翰·麦凯恩抨击了致使美国空军的成本不断上升的B-21轰炸机浮动成本合同，并要求使用更多的固定价格合同——虽然这种合同会给军工行业带来更大的风险。

　　GBSD提案的限期为10月份。

　　至于新型巡航导弹（LRSO）的竞争，美国空军计划在2017财年第四季度，开始两项长达36个月的技术测试和风险降低的竞标合同。竞标公司领取合同后会进行长达54个月的初期开发以证明的他们研发项目的可靠性和可制造性。在54个月的初期开发结束后，空军将选择谁是唯一一个中标方。

　　同样，选出中标公司后，空军计划于2030年前后部署这套新型的巡航导弹。

　　空军领导人认为，他们需要新式的携带核力量的巡航导弹，这样可以让他们的轰炸机编队面对更复杂的防空系统时候发挥出更大的战斗力。由于冷战时期的遗留空射巡航导弹（ALCM）都是在1980年代末服役的，虽然这些导弹目前仍表现良好，但考虑其设计寿命仅剩下10年，这些导弹将不再能制造有效的威胁。

　　在2月份，罗宾·兰德，空军全球打击司令部指挥官表示，LRSO“将确保轰炸机可以在威胁不断增加的情况下继续对高价值目标进行威慑”。

　　LRSO计划将从新式和旧式的B-21，B-2和B-52上发射。

7／31

委内瑞拉物资极度短缺 民众分享如何不用油做饭

1,938评论2016年08月02日01:21 东方网

　　参考消息网8月2日报道 西媒称，在委内瑞拉，整个国家每天都寻求在物资匮乏的情况下勉强维持生活。一个委内瑞拉妈妈在网上发出请求称：“朋友们你们好，我需要帮助，我的宝宝这周二就要满一周岁了。我既没有用来制作奶油的蛋黄酱，也没有用来制作蛋黄酱的油。有谁能帮帮我吗？”

　　据埃菲社7月31日报道，这个问题出现在一个脸书网站群组中。该群组包括7万多个委内瑞拉人，他们会分享菜谱以应对该国食品短缺的问题。

　　在不到4个小时的时间里，这位年轻的妈妈就收到了26条来自该群组的回复，并得到了许多让她不用一滴油就能为客人做一桌菜的想法。

　　在这个群组里，只有一条警告：如果你不确定菜谱上的原料是否能在委内瑞拉买到，那么最好不要分享它。

　　在大多数情况下，这些菜谱的多样化会打破一般可能性的界限。

　　这个群组成员面临的挑战在于他们制作一切都要使用冰箱里有的东西，或是在正常情况下早已被扔进垃圾桶的东西，比如果皮、吃剩的晚饭、过期食品或是那些在食橱里存放了很久却不知道怎么用的东西。

　　一名群组成员骄傲地发布消息说：“昨晚，我看了看冰箱里的东西，发现有很多卷心菜。我去找了蛋黄酱的食谱，然后做了蛋黄酱，结果很好吃。因为我手里没有多少油，所以我往里加了水。”她还一并发布了4张看起来像是家宴的照片。

　　委内瑞拉正在经历该国历史上最严重的经济危机之一。据经济学家估计，委内瑞拉的物资短缺水平已超过80%。而2015年该国的通货膨胀率达到180%。

　　在本年度官方数据尚未透明化的情况下，经济学家表示，不出意料的话，2016年委内瑞拉的物资短缺水平和通货膨胀率将高于上一年度。

　　报道称，委内瑞拉富有石油，但该国正面临最严重的危机。对于这里的人而言，牛肉、鸡肉、牛奶、奶酪、鸡蛋和鱼肉都是奢侈品。

　　脸书网站的这个群组明白，每个人都有自己的秘方，已经到了把它们拿出来分享的时候，因为正如该群组网页上的介绍所说的那样，“慷慨在此刻至关重要”。

7／31

英媒:IS可能使用放射性炸弹恐袭里约奥运

0评论2016年08月02日08:19 中国网

　　【环球网综合报道】据英国《每日镜报》当地时间7月31报道，极端组织“伊斯兰国”(IS)可能使用脏弹(又称放射性炸弹，是一种大范围传播放射性物质的武器)，发动针对巴西里约奥运会的的恐怖袭击。

　　对此，巴西的反恐部门也证实这是一个“可信的威胁”，并且已经针对这些威胁采取了不同措施。

　　巴西反恐总指挥色拉贝里(Luiz Alberto Sallaberry)表示，来自恐怖主义的威胁正在持续上升。在巴西，疑似同情IS恐怖分子的巴西国民也在增加。

　　为了预防有可能出现的恐怖活动，联合国安全专家已经向巴西提供最先进的检测设备。国际原子能机构作为世界核方面权威机构，将提供个人便携式辐射检测仪器。

222222222222222222222222222222222222222

8／1

朝鲜称掌握主体火力打击法 可让萨德一无是处

2,616评论2016年08月02日14:52 国际在线

　　国际在线专稿：据旅日朝鲜人总联合会（“朝总联”）机关报《朝鲜新报》8月1日报道，朝鲜日前已掌握了以高射角度为特征的“主体火力打击战法”，这种战法可让美国在韩国部署的“萨德”反导系统沦为无用之物，还可以遏制美国的战争挑衅。

　　报道称，弹道火箭的高角度射击战法是金正恩同志提出的要求，朝鲜现已掌握这种战法，它可以任意调整弹道火箭的射程，即通过高角度发射火箭、人为提高飞行高度的方式，缩短射程距离并提升火箭降落速度，从而加大拦截难度。因此，部署在韩国星州的“萨德”无法拦截以这种方式发射的火箭。

　　报道还称，这种战法已经过实践的检验，在6月22日试射的地对地中远程战略火箭“火星-10”以及7月19日朝鲜人民军火星炮兵部队试射的弹道火箭都是通过高角度发射完成的。

　　另外文章指出，“主体火力打击战法”还可能用于打击驻韩美军的实战当中，同时从地上、空中、海上、水里等多向空间做好对敌人实施打击的准备。这种战法将让“萨德”沦为无用之物，也能遏制美国的任何战争挑衅。

8／1

韩在野党高层访星州：强烈反对部署萨德系统

2评论2016年08月02日09:39 中国新闻网

　　【环球网综合报道】据韩联社8月1日报道，韩国第二大在野党国民之党非常对策委员长朴智源等高层1日访问“萨德”反导系统预计部署地庆尚北道星州郡。他们在参观星山炮台入口后在星州郡政府会见当地居民，听取他们的意见。

　　此前，韩国执政党新国家党国会代表郑镇硕曾到访过星州，但包括党指导部在内议员也一同访问星州的，国民之党是第一个。

　　韩联社分析称，国民之党强烈反对部署“萨德”系统，此次访问星州的目的也是刻画在野党的鲜明形象，给对“萨德”持模糊立场的最大在野党共同民主党施压，并促使其改变立场。

　　朴智源表示，反对“萨德”不是星州一个地区的事情，而是全国国民的事情。除星州以外，在韩国任何土地上都不允许部署“萨德”系统。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

8／1

英方暂缓中英法三方核电合作协议签字 中方回应

8,556评论2016年08月01日17:28 外交部网站

　　外交部发言人华春莹就英方表示暂缓就欣克利角核电项目作出最终决策答记者问

　　问：英国政府近日表示，暂缓就欣克利角核电项目作出最终决策，并推迟原定于7月29日在英举行的中广核、法电集团和英政府三方一揽子核电合作协议签字仪式。中方对此有何评论？

　　答：中方注意到英国政府临时决定推迟就欣克利角核电项目作出最终决策。我愿强调，该项目是中英法三方本着互利互惠、合作共赢精神达成的，一直得到英方和法方的大力支持。希望英方尽早作出决定，确保有关项目顺利实施。

　　相关报道

　　英国突然暂停与中法核电项目 中方拟投60亿英镑

　　原定29日上午签署的 英国欣克利角C核电项目提前11个小时被宣布暂停，推迟到秋季再做决定。

　　该项目预计耗资180亿英镑，将是英国20年来第一个新建核电站。协议签署前，英国商务大臣克拉克突然表示，政府需要“仔细考虑”。BBC称，到目前为止，英国政府还没有任何官方解释或道歉。 中国广核集团与法国电力集团合作投资该项目，中方将出资60亿英镑，占总投资1/3，开启了中国企业在发达国家投资兴建核电站的先例。

　　“项目被推延的原因是中国？”BBC29日提出疑问称，英国政府在协议签署的最后一刻宣布延期，这让许多专业人士惊讶，中国投资方的表现“很礼貌”，即使他们派出了代表团准备庆祝这最后一刻。中广核29日发表声明称，鉴于欣克利角C项目对于英国未来能源安全的重要性，英国新政府表示需要时间熟悉该项目，集团对此表示理解和尊重。不过，BBC引述一名与中国广核集团关系密切的消息人士的话称，该项目被推迟“令人惊讶”，“集团的每个人都感到困惑”。该人士表示，中广核对英国政府延期的原因感到失望，英国对所谓国家安全问题还是耿耿于怀。

8／1

驻俄罗斯大使李辉会见并接受俄罗斯主流媒体记者团采访

　　2016年8月1日，中国驻俄罗斯大使李辉会见了即将访华的俄主流媒体记者团，并就当前中俄关系、两国务实合作、2016年杭州G20峰会、南海问题、国际反恐合作等回答了记者提问。全文如下：

李辉大使会见并接受记者团采访

　　一、普京总统6月下旬对中国进行了国事访问，与习近平主席举行了富有成效的会谈。您对此访有何评价？今年双方还有哪些重大外交行动？

　　李辉：普京总统访华取得圆满成功，为推动中俄双边关系发展和深化两国务实合作注入强劲动力。两国元首一致认为，双方要继续坚持战略协作精神和世代友好理念，加大相互支持力度，提升政治和战略互信水平，坚定不移地致力于深化中俄全面战略协作伙伴关系，坚定不移地推动两国发展战略实现对接，坚定不移地构建公正合理的国际新秩序，为维护世界和平、稳定与发展做出应有贡献。

　　访华期间，两国元首共同签署了《中华人民共和国和俄罗斯联邦联合声明》《中华人民共和国主席和俄罗斯联邦总统关于加强全球战略稳定的联合声明》和《中华人民共和国主席和俄罗斯联邦总统关于协作推进信息网络空间发展的联合声明》，并见证了经贸、金融、能源、基础设施、技术创新、农业、媒体、网络、体育等领域30多项合作文件的签署。可以说，此访意义重大，成果丰硕。

　　今年是《中俄睦邻友好合作条约》签署15周年和中俄战略协作伙伴关系建立20周年，战略协作伙伴关系确立了中俄关系的战略性质，条约确立了两国世代友好的理念。中方愿同俄方一道，大力弘扬条约确立的精神，增进两国政治和战略互信，加大相互支持，推动两国发展战略对接和“一带一路”建设同欧亚经济联盟建设对接合作，密切在重大国际和地区事务中协调配合。

　　下半年，普京总统将赴华出席在杭州举行的二十国集团领导人第十一次峰会，李克强总理将来俄同梅德韦杰夫总理共同主持中俄总理第二十一次定期会晤。我相信，这些重大外交行动将进一步推动中俄全面战略协作伙伴关系深入发展。双方应以此为契机，将两国高水平的战略协作转化为实实在在的务实成果，造福两国和两国人民。

　　二、俄中双边贸易额在去年经历下滑后，今年开始走稳向好。您是否看好俄中务实合作前景？您对双方深化务实合作有何建议？

　　李辉：正如你所说，在双方共同努力下，中俄双边贸易额今年上半年止跌回升，达到317.2亿美元，同比增长1.8%，这充分说明中俄双边贸易发展潜力巨大，趋势向好。此外，我们还应看到中俄两国经济体量大、产业互补性强、市场空间广阔等优势，特别是双方合作意愿强烈、相关合作机制完备。我对两国务实合作前景充满信心。

　　一是要用好机制。两国政府间建立了投资、能源、人文合作委员会及总理定期会晤委员会，涉及两国务实合作的各个领域，既是全面规划、指导和促进中俄双边务实合作的重要机制，也是中国对外合作中水平最高、结构最全、领域最广的合作机制，为促进中俄关系持续深入发展、深化两国各领域务实合作发挥着不可替代的重要作用。

　　二是要抓好项目。大力推进能源上下游一体化开发，拉长双方合作产业链，深化中俄能源战略伙伴关系；积极商谈建立中俄创新合作对话平台，以创新为两国务实合作提供更加强劲的动力；加大产能和联合制造合作，特别是联合研制远程宽体客机、重型直升机和合作建设莫斯科—喀山高铁等项目，共同提高两国综合实力和国际竞争力。

　　三是要建好平台。双方已成功举办三届中俄博览会，吸引了两国各大企业积极参展并达成多个合作项目。此外，中方每年举办的博鳌亚洲论坛年会、夏季达沃斯年会、欧亚博览会，俄方每年举办的圣彼得堡国际经济论坛、莫斯科国际创新发展论坛、东方经济论坛等大型展会，均是两国企业深化互利合作的重要平台。

　　四是要办好地方。两国地方合作潜力巨大，已逐步成为双方务实合作新的增长点。应重点推进中国东北和俄远东地区、中国长江中上游地区和俄伏尔加河沿岸联邦区合作，深挖两国上述地区的毗邻、资源、劳动力等互补优势，落实好两国政府间签署的相关合作规划纲要及两国上述地区合作理事会框架内签署的有关地方合作协议。

　　三、杭州二十国集团峰会进入一个月倒计时，国际社会对中国主办此次峰会充满期待，大使先生您能否介绍一下峰会筹备工作进展如何？您对峰会有何期待?

　　李辉：当前世界经济增长乏力、复苏疲软，各国亟需协调立场、寻找方案、共同应对。中国积极筹办杭州二十国集团峰会就是向世界表明：作为一个负责任的大国，中国愿与国际组织和世界各国一起加强宏观政策协调，共同应对全球性挑战，为全球经济早日走出困境，实现复苏发展贡献更多中国努力和中国智慧。

　　杭州二十国集团峰会是中国今年最重要的主场外交活动，也是2008年二十国集团领导人峰会对话机制成立以来，第一次在中国举办该峰会，中国政府对此高度重视。目前，各项工作有条不紊地展开，二十国集团财政和央行副手会议、能源部长会议等前期准备会议顺利召开。特别是峰会第三次协调人会议上中方通报了杭州峰会框架日程等有关安排，与会各方围绕“构建创新、活力、联动、包容的世界经济”的主题展开讨论，就领导人公报基本框架和要素达成原则共识，为峰会取得积极成果打下坚实基础。

　　此外，中国作为二十国集团峰会会议的东道主也将作为新兴经济体的代表展示自身结构性改革的成果，中国的经济增长（维持中高速增长）、供给侧改革、创新发展等理念也值得关注。毫无疑问，中国将用自身的发展和努力来为世界经济发展做出应有的贡献。

　　我想特别强调，一直以来，二十国集团峰会都是中俄两国加强国际协作，共同推动构建公正、合理的国际政治经济秩序的重要平台。习近平主席在6月普京总统访华期间已经发出邀请，相信普京总统的出席将有助于在这一重要的多边平台汇聚中俄力量，进一步推动两国全面战略协作伙伴关系深入发展，推动“一带一盟”战略深层对接，为地区和世界经济复苏注入新的强大动力。

　　感谢大家对杭州二十国集团峰会的关注。我相信，在包括俄罗斯在内的二十国集团成员国的共同努力下，杭州二十国集团峰会一定能开成一次提振信心的会议，凝聚共识的会议，指引方向的会议，一定会取得圆满成功。

　　四、不久前，海牙国际仲裁庭就菲律宾提出的南海争议岛屿仲裁案做出裁决，您对此有何评价？

　　李辉：南海诸岛自古以来就是中国的固有领土。对于菲律宾向海牙国际仲裁庭提出的所谓仲裁案，中方自始至终没有参与，也不接受、不承认所谓的裁决。这既是行使国际法赋予的权利，也是维护国际法的尊严。海牙国际仲裁庭所做的裁决没有任何法律依据，中国在南海的领土主权和海洋权益在任何情况下都不受仲裁影响。中方坚持与直接有关当事国在尊重历史事实的基础上，根据国际法，通过对话协商解决南海有关争议，维护南海地区和平稳定局面。

　　自南海问题出现以来，俄官方及社会各界在南海问题上的有关表态客观公正地反映了当前南海的态势和问题根源所在。这是代表了国际社会的正义声音，我对此表示赞赏。我同时也注意到，俄罗斯媒体发表了一些有关南海问题和南海仲裁案的文章，都能探究南海问题出现和发展的历史经纬，还原历史真相、弄清是非曲直，揭露个别域外国家为了一己之私插手南海事务，挑动地区国家间矛盾，制造南海紧张局势，不遗余力地推动南海问题军事化的险恶用心，我同样对此表示赞赏。

　　我再次重申，主权问题是中国的底线。中国人民不觊觎他国利益，不嫉妒他国发展，但绝对不会放弃我们的正当利益，任何外国不要指望我们会拿自己的核心利益做交易。中国政府和人民将继续团结一心，众志成城，以实实在在的行动坚定捍卫属于我们的每一寸领土、每一片海域。

　　五、近段时间，法国尼斯、德国维尔茨堡、哈萨克斯坦阿拉木图接连发生恐怖袭击事件，您对此做何评价？

　　李辉：我们对发生在法国尼斯、德国维尔茨堡、哈萨克斯坦阿拉木图的恐怖袭击事件表示强烈谴责，向遇难者致以深切哀悼，向受伤人员和遇难者家属表示诚挚慰问。

　　上述恐怖袭击事件再次为我们敲响警钟，恐怖主义就在我们身边。恐怖主义是人类公敌，反恐没有国界，需要国际社会共同应对。中国是国际反恐行动的重要参与方，反对一切形式的恐怖主义，支持国际社会采取的反恐努力。近些年来，国际反恐形势复杂、严峻，我们强烈呼吁国际社会进一步加强协调与沟通，特别是个别国家要摒弃冷战思维，放弃“双重标准”，在联合国框架下形成反恐合力。国际社会应落实安理会有关决议，加强在阻止恐怖分子跨境流动、切断秘密恐怖融资、网络反恐等领域的合作。中方愿与国际社会共同努力，打击恐怖主义，维护世界和平与安宁。

　　长期以来，中俄两国通过双边机制，上合组织、金砖国家领导人会晤机制等多边平台在反恐领域展开了紧密而卓有成效的合作。两国间反恐演习、联合训练机制化，联合反恐训练水平和作战能力不断提高。接下来，我们愿同俄方等有关各方一道，进一步加强在反恐领域的务实合作，坚决打击国际恐怖主义势力，共同维护国际和地区和平稳定及人民生命财产安全。

　　此外，美国在韩国部署“萨德”系统的行为同样引起了热爱和平人们的不安，这不仅无助于半岛和平稳定，无助于解决半岛核问题，而且对包括中国在内本地区国家的战略安全利益和地区战略平衡造成了严重损害，中方对此给予强烈谴责，并会采取相应措施维护自身利益。

8／1

驻英国大使刘晓明在建军89周年招待会上的讲话

（2016年8月1日，中国驻英使馆）

尊敬的英军第一国防副参谋长戈登•麦辛杰上将，

各位将军，

各位驻英武官，

女士们、先生们、朋友们：

　　欢迎大家出席今晚中国大使馆的招待会，与我们共同庆祝中国人民解放军建军89周年。

　　中国人民解放军是中国人民的子弟兵，是中华民族走向伟大复兴的坚强基石。89年来，在中国共产党领导下，中国人民解放军与广大人民同甘共苦，为民族独立、国家统一和现代化建设立下卓越功勋。

　　今天，中国人民解放军也已成为维护世界和平与发展的中坚力量。中国军队与各国军队并肩努力，积极参与联合国维和、打击恐怖主义和人道主义救援等国际合作，将和平与希望带到世界各地。为此，中国维和军人付出了宝贵的鲜血和生命。今年以来，就有3名中国维和人员遇袭牺牲，9人受伤。我们对此强烈愤慨和无比悲痛，但中国军队不会停下维护世界和平的坚定步伐。

　　女士们、先生们，

　　无论是过去、现在还是将来，中国坚定不移地走和平发展道路，始终奉行防御性国防政策，中国的国防和军队建设不针对、不威胁任何国家，不会超出捍卫国家安全的需要。

　　目前，中国正在深化开展国防和军队改革，目标是构建一支指挥体制更加顺畅、履职能力进一步增强的中国特色现代化军事力量体系，更好地履行新的历史时期赋予的使命任务，捍卫国家主权、领土完整、发展利益和海洋权益，应对各种威胁挑战，维护地区稳定和世界和平。

　　女士们、先生们，

　　当前，中英关系正处在一个重要历史时刻。明年，我们将迎来中英建立大使级外交关系45周年。中英关系40多年走过的历程表明，坚持相互尊重、平等相待，重视彼此核心利益和重大关切，始终是两国关系历久弥新、不断发展的重要基石。近年来中英关系取得的成果，进一步证明了这一点。

　　我们应当牢记历史经验和教训，珍惜中英关系来之不易的大好局面；我们应当牢记肩上的责任，从两国人民的根本利益出发，进一步加强各领域合作，实现互利双赢、多赢，使中英关系发展继续造福两国人民，并为世界的繁荣与和平做出贡献。

　　中英两军关系是中英关系的重要组成部分。我们高兴地看到，近年来，两军合作不断加强，互信不断加深。今年以来，两军高级将领频繁互访，多军种、多层次、多领域的务实交流深入开展。我们期待着通过双方共同努力，两军高层交往更加频繁，军事交流更加深入，务实合作取得新的突破，推动两军关系不断向前发展。

　　现在，我提议：

　　为庆祝中国人民解放军建军89周年，

　　为中英两国和两军关系的不断发展，

　　为各位来宾的身体健康，

　　干杯！

8／1

解放军四位上将同时坐镇东海大演习 发射数十枚导弹

2016年08月02日 08:57 综合

　　8月1日下午，中国军方发布了中国海军三大舰队在东海举行实兵实弹演习的消息，这是在不到一个月内三大舰队的第二次大规模联演行动，规模之大，频率之密集，领导级别之高，均与此前不同。

　　据官方媒体报道，8月1日，海军在东海某海域组织复杂电磁环境下实兵实弹对抗演习。演习参演兵力以东海舰队为主，北海、南海舰队部分兵力参加。

　　这是中国海军在不到一个月内的第二次大规模演习。7月8日，中国海军三大舰队在南海海域进行了实兵实弹演习。《环球时报》记者发现，两次都是大规模演习，参演兵力皆有百余艘舰艇、数十架战机，涉及水面舰艇、潜艇、航空兵、岸防部队等。出现在演习现场的领导皆是四位上将，除了海军司令员吴胜利、海军政委苗华两次皆参加之外，南海演习时，军委联合参谋部副参谋长王冠中以及南部战区司令员王教成参加演习，而此次没有军委联合参谋部高级将领参加，东部战区司令员刘粤军和政委郑卫平一起参加。

　　从参演兵力以及牵头组织单位可以分析出，虽然南部战区和东部战区主官亲临演习现场，但主导力量皆是海军，仍是海军单军种实弹演习，并不是战区内各军种联合训练。

　　中国海军军事学术研究所研究员张军社1日对《环球时报》记者表示，这次演习并不针对特定目标，但演习在某种程度上展示了中国海军的实力，同时对个别企图对中国图谋不轨的国家形成一种震慑，让这些国家看到中国海军维护国家主权安全的能力和决心。中国海军在维护国家主权和安全重大问题上绝对不会退缩。而且他认为，无论演习在南海或是东海，这种作战能力包括对海上目标进行打击，可以应用到任何海区。对于一个月内三大舰队在两个海域连续进行如此大规模演练，张军社表示，这表明了中国海军部队快速反应能力以及能打仗的能力。这也说明海军在作战指挥控制能力、侦察预警能力、通信能力、后勤保障能力以及海上整体防御作战能力等方面有了很大提高。

　　官方消息称，此次演习是海军连续第11年围绕复杂电磁条件和水声环境组织实兵实弹对抗演习。对此，张军社表示，复杂电磁条件是对指挥控制、通信系统、舰艇上雷达声呐进行干扰，复杂水声环境是指舰艇、飞机对水下潜艇的探测、攻击面临的复杂电子环境。这两者体现了信息化战争的挑战，是未来战争中海军必须要面临的情况。

　　此次演习时间持续数小时，突出“猛打、准打、稳打、快打，体现了未来信息化战争突发性强、平战转换节奏快、战争准备时间短的鲜明特征。”张军社认为，一些军事强国在最近几年进行了新军事革命，特别是在军事装备发展、海外作战以及应对突发事件等方面的能力都在增强。中国海军需要进一步提高部队快速反应、快速打击、快速撤离战场的能力，这样才能适应未来信息化海上战争要求。

中国海军建军节当天在东海演习 海军司令指导

2016年08月01日 17:24 新华网

　　8月1日，建军节。在东海1•6万余平方公里的广袤海空域，在海陆空天电的五维立体空间，一艘艘战舰游弋，一艘艘潜艇蛰伏，一架架战机临空……海军三大舰队百余艘舰艇、数十架战机、岸防部队以及部分雷达、观通、电子对抗兵力齐聚东海，一场大规模实兵实弹对抗演习正在上演。

　　这一仗，是海军连续第11年围绕复杂电磁条件和水声环境组织实兵实弹对抗演习。海军参谋部训练局领导介绍，此次演练突出复杂电磁环境条件下作战体系运用、侦察预警、远程精确打击、综合防空反导等课题研练，是海军年度例行性训练活动。

　　演习开始。红方潜艇率先发起攻击，潜伏大洋深处的潜艇对蓝方舰艇实施致命一击。与此同时，红方数架战机低空掠海飞行，数枚导弹呼啸而出，对蓝方目标实施精确打击。

　　顿时，波涛汹涌的大海上，狼烟突起。而在看不见的空间里，电磁迷雾波诡云谲，红蓝双方从陆地到海上，从天上到水下，各显身手，斗智斗勇。

　　紧接着，蓝方迅速组织反击，数枚导弹直扑重要目标。红方海上指挥所警报声骤然响起，指挥员命令战机进行截击。4架战机组成编队，从云端直冲而下，对“敌”来袭导弹进行拦截。“发现目标！”“开始攻击！”几枚空对空导弹吐着长长的火舌飞向来袭导弹。

　　粉碎蓝方反击，红方兵力对蓝方海上编队展开空潜舰立体突击。在郑州舰作战指挥室，记者看到，信息化指挥平台实时显示各个方向的信息，尺寸荧屏可一览波涛万里的海空战场，与此同时，随着键盘敲击声，一道道作战指令迅速传递到各作战单元。

　　“发射！”红方飞机、水面舰艇和潜艇按照时间节点依次攻击，各型导弹同时临空，蓝方编队遭受重创。

　　茫茫大海硝烟弥漫，红蓝双方数个兵力群在空中、水面、水下激烈交锋。

　　某新型导弹快艇被誉为“无影利剑”，演习中，红方某导弹快艇单艇连射4枚导弹，一击重创蓝方舰艇。

　　岸舰导弹部队被称作“海岸霹雳”，演习中，数个岸导突击群依托一体化指挥平台，与航空兵密切协同，对蓝方舰艇、码头等多个目标进行有效打击。

　　“猛打、准打、稳打、快打，体现了未来信息化战争突发性强、平战转换节奏快、战争准备时间短的鲜明特征，必须速战速决，提高战场打击效率。”东海舰队训练处处长沈煜介绍说，此次演练，充分检验了不同性能导弹快节奏、多方向对各类目标实施精确打击的作战效果。

　　以快打快，短短几个小时的对抗中，红蓝双方攻防数度转换，蓝方转守为攻，组织导弹快艇、飞机对红方前出舰艇编队进行猛烈攻击，并派出潜艇伺机寻歼红方舰艇。

　　“战斗警报！准备抗击来袭导弹！”郑州舰实习舰长陈曦果断下达作战指令。顿时，郑州舰进入一级战备状态。

　　基本指挥所的大屏幕上，数枚导弹前后间隔X秒，从不同方向贴着海面朝红方舰艇编队飞来。红方迅速分配打击单元，多艘舰艇合力抗击，只见一枚枚对空导弹直冲云霄，划出数道曲线，大海上空闪现出一团团火球，来袭导弹被成功拦截。

　　演习专家组组长、海军导弹业务长陈胜琪告诉记者，此次演练，水面舰艇同时应对空中、水下、水面威胁，全面检验了水面舰艇编队同时处置多方向威胁的能力，更加贴近实战。

　　紧接着，红蓝双方又接连上演了舰机协同对潜艇攻击、海上舰艇编队快速反击作战等精彩环节，数枚鱼雷直入海中，朝着水下蓝方目标迅速攻击。

　　海军党委常委、军委训练管理部领导、东部战区主要领导上战舰、下潜艇，分赴主要指挥部位跟训参训、现场指导。

　　硝烟散尽，红蓝双方舰艇编队高速撤离。东海舰队领导告诉记者，此次演习对实际作战流程、作战体系构建、主战武器装备性能进行了高强度的检验，提高了参演部队遂行任务和诸兵种体系作战的能力，充分展示了我们有能力、有信心履行党和人民赋予的使命任务。

三大舰队在东海实弹对抗演习 出动百余艘舰艇

67评论2016年08月02日02:39 京华时报

　　京华时报讯昨天，海军三大舰队百余艘舰艇、数十架战机、岸防部队等对抗兵力在东海某海域进行实兵实弹对抗演习，演习共实射各型导弹、鱼雷数十枚。

　　演习参演兵力以东海舰队为主，北海、南海舰队部分兵力参加，分为红蓝双方，在预定海空域进行了“背靠背”攻防演练。

　　据了解，这是海军连续第11年围绕复杂电磁条件和水声环境组织实兵实弹对抗演习。海军参谋部训练局领导介绍，此次演练突出复杂电磁环境条件下作战体系运用、侦察预警、远程精确打击、综合防空反导等课题研练，是海军年度例行性训练活动。

　　>>现场

　　郑州舰率舰艇编队拦截来袭导弹

　　演习开始。红方潜艇率先发起攻击，潜伏大洋深处的潜艇对蓝方舰艇实施致命一击。同时，红方数架战机低空掠海飞行，数枚导弹呼啸而出，对蓝方目标实施精确打击。

　　紧接着，蓝方迅速组织反击，数枚导弹直扑重要目标。红方海上指挥所警报声骤然响起，指挥员命令战机进行截击。4架战机组成编队，从云端直冲而下，对“敌”来袭导弹进行拦截。“发现目标！”“开始攻击！”几枚空对空导弹吐着长长的火舌飞向来袭导弹。

　　粉碎蓝方反击，红方兵力对蓝方海上编队展开空潜舰立体突击。在郑州舰作战指挥室，记者看到，信息化指挥平台实时显示各个方向的信息，大尺寸荧屏可一览海空战场。同时，键盘敲击着一道道作战指令迅速传递到各作战单元。

　　某新型导弹快艇被誉为“无影利剑”，演习中，红方某导弹快艇单艇连射4枚导弹，一击重创蓝方舰艇。

　　岸舰导弹部队被称作“海岸霹雳”，演习中，数个岸导突击群依托一体化指挥平台，与航空兵密切协同，对蓝方舰艇、码头等多个目标进行有效打击。

　　“战斗警报！准备抗击来袭导弹！”郑州舰实习舰长陈曦果断下达作战指令。顿时，郑州舰进入一级战备状态。

　　基本指挥所的大屏幕上，数枚导弹前后间隔X秒，从不同方向贴着海面朝红方舰艇编队飞来。红方迅速分配打击单元，多艘舰艇合力抗击，只见一枚枚对空导弹直冲云霄，划出数道曲线，大海上空闪现出一团团火球，来袭导弹被成功拦截。综合新华社中国海军网

八一最强献礼：海军三大舰队四大兵种东海齐射导弹

2016年08月02日 11:38 综合

　　8月1日，海军在东海某海域组织复杂电磁环境下实兵实弹对抗演习，最大限度检验体系作战能力，最大限度检验战法训法，最大限度检验武器装备效能，共实射各型导弹、鱼雷数十枚。

　　海上信息化战争突发性、残酷性、速战速决的特征明显，平战转换节奏快、战争准备时间短、战场打击效率高。

　　为此，海军按照“猛打、准打、稳打、快打”的战术原则筹划演习、设计演习、准备演习，组织航空兵、潜艇、水面舰艇、岸防部队不同性能导弹快节奏、多方向对各类目标实施精确打击。中央军委委员、海军司令员吴胜利，海军政委苗华指导演习，东部战区司令员刘粤军，政委郑卫平参加。演习参演兵力以东海舰队为主，北海、南海舰队部分兵力参加，分为红蓝双方在预定海空域进行了“背靠背”攻防演练。在复杂电磁环境下展开航空兵制空作战、空潜舰合同对海攻击、岸空合同突击、水面舰艇编队综合防空反导作战等10余个科目的演练。

　　此次演习，海军用打仗的标准衡量一切、检查一切、落实一切，积极创新演习模式，从战场筹划到兵力展开，从情节设计到实弹对抗，全部置于复杂战场环境中开展实施，锻炼了部队和机关，检验了各级指挥能力，装备效能和训练水平，有力促进了海上军事斗争准备落实。

8／1

人民日报海外版:韩国部署“萨德”终将得不偿失

1,552评论2016年08月01日05:05 东方网

韩国部署“萨德”代价沉重

　　韩国同意引进美国“萨德”反导系统在本土部署，已激起各方反对。这一决定不仅在韩国国内引发民众抗议，而且在国际社会产生强烈负面反响，反对声浪正滚滚而来。

　　近日，韩国星州郡反对部署“萨德”斗争委员会给罗马天主教教皇以及美国总统候选人希拉里和特朗普分别致信，表达当地民众反对美国在韩部署“萨德”系统的强烈呼声，认为部署“萨德”破坏星州原有的和平，致使朝鲜半岛陷入新冷战体系的中心。

　　作为“萨德”在韩部署的直接受害方，中国和俄罗斯正密切沟通。近日，第四次中俄东北亚安全磋商在莫斯科举行。中俄一致认为，当前朝鲜半岛及东北亚安全局势出现复杂变化，中俄作为全面战略协作伙伴，将根据两国元首关于加强全球战略稳定的联合声明，进一步加强沟通协调，以最可靠、最有效方式切实维护两国利益特别是战略安全利益。

　　特别是，中俄双方对美韩推动在韩国部署“萨德”反导系统表示严重关切，均认为美国单方面发展并在包括朝鲜半岛在内的世界各地推动部署战略反导系统的非建设性行为，对国际和地区战略平衡与安全稳定带来消极影响。美韩推动在韩部署“萨德”，与其宣称的目的明显不符。中俄坚决反对美韩有关计划，将针对局势发展出现的负面因素，积极考虑加强双方协作的措施。

　　本来，出于朝鲜半岛的核与导弹发展状况，青瓦台因此作出适度反应也在情理之中。然而，由于半岛幅员狭窄，北南双方的武器攻击系统均在短程范围，相应的防御系统应该对症下药。但是，鉴于“萨德”系统的技术性能，它并不适合韩国用以防范来自半岛内部的威胁。就“萨德”预警雷达的窥视能力而言，这一系统更多的是对中俄的战略安全构成损害。

　　中方已多次以各种方式向韩方郑重表达了自己的战略安全关切。对于韩国和本地区多方普遍感受的核扩散威胁，中国作为一个负责任的大国，一贯支持朝鲜半岛无核化，维护半岛的和平与稳定。对于朝鲜今年以来继续从事核试、发射导弹的行为，中方与国际社会积极协作管控危机。对此，世界各国有目共睹。

　　美韩部署“萨德”反导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。

　　此外，美韩部署“萨德”之举，反倒可能助推朝鲜继续发展其核与导弹计划，置韩国于更大威胁之中。此举也完全无助于东北亚合作削减朝核威胁的努力，将迫使中俄重新检视各自的半岛政策。无疑，韩国终将发现部署“萨德”，得不偿失。

　　（作者为复旦大学国际问题研究院副院长、教授）

8／1

南海时隔两个半月后开渔 海南8000多艘渔船出海

2016年08月02日 07:45 观察者网

　　据中国之声《央广新闻》8月1日报道，今天中午12点，随着开渔鸣笛，为期两个半月的2016年南海伏季休渔期结束，南海正式开渔。

　　位于三亚的崖州中心渔港，当天举行了盛大的开渔开港仪式，现场聚集了近万名当地的渔民和群众，从早上8点开始这里就进行了传统的龙王巡游，祭海仪式，民俗表演等等，敲锣打鼓，十分热闹。

　　中午12点，祭海仪式后，一路纵队的260多艘渔船依次启航出港。海南全省8000多艘渔船也将陆续出海。

　　南海伏季休渔期5月16日12时至8月1日12时期间，除了单层刺网和钓业以外，其它作业方式都被禁止。开渔当天三亚崖州中心渔港总共有260艘渔船停靠在港口，其中三亚渔船180余艘，外地渔船80余艘。渔船一般捕捞的范围包括北部湾，西沙，南沙等海域。

　　在海南三亚崖州中心渔港内，开渔前一天3台加冰台已经为从三亚老渔港搬迁来的渔船加冰。渔民们也备好了开船捕鱼所需的米、油等生活物资。据介绍，三亚崖州中心渔港作为我国离南海渔场最近、处于东南亚航线枢纽位置的国家级中心渔港，今年起将为广大渔民的生产生活提供有效保障。

　　渔民桂俊江表示，他的渔船一般在南海的西沙海域作业，距离三亚140多海里，打捞的主要有白带鱼、红山鱼、石斑鱼等等，他在祖宗南海上作业已经有10年，期望开渔后能有个好的收成。渔民吴金国说，船上已经提前几天备好了10名船员开船捕鱼所需的米、油等生活物资，可供他在北部湾一个星期的往返，就等着出海。

　　今年是我国实行南海伏季休渔制度的第18个年头，从5月16日到8月1日止的2个半月时间里，海南共有7952多艘渔船应休，涉及渔民达到36475人。开渔节当天，也是三亚崖州中心渔港的正式启用首日。整个港区面积有1300亩，水域1400亩，这个渔港是我国距离南海渔场最近的国家一级中心渔港。今后，这里将成为南海渔场作业的船舶停泊、避风、卸渔、补给最便捷的基地，同时提供渔业深加工，冷链物流等设施，将建成我国南海最重要的水产品集散地。

8／1

女子被控在华从事间谍活动 曾是中国人后入日籍

3.7W评论2016年08月01日15:15 中国经济网

　　参考消息网8月1日报道 港媒称，继中国官方证实近日扣留一名涉嫌间谍活动日本男子后，日媒引述消息指，去年6月在上海被拘捕的一名日本籍华裔女子，上月在上海法院已正式被控从事间谍活动，根据中国法律，间谍行为最高可判死刑。

　　据香港《东方日报》网站8月1日援引日本传媒报道，该名女子年约50岁，原为中国人，其后入籍日本，长期在上海一间日本语学校担任事务工作。去 年6月，她在上海被中国国家安全部拘捕，上月在上海法院正式被控从事间谍活动。知情人士指，事件可能与她得到政治情报有关，暂时未有详情。

　　报道称，中国2014年推出《反间谍法》，首次明确间谍行为的法律定义。根据中国法律，间谍行为最高可判死刑。据悉，中国自去年起以涉嫌从事间谍活动为由，共拘捕五名日本人，包括上周在北京被捕的中日青年交流协会理事长铃木英司。

　　另据美国之音电台网站7月31日报道，去年5月起，5名日本国籍持有人先后被中国证实在中国被捕，受到日本广泛关注。至今至少其中两人被正式起诉，其中一人是加入日本国籍、在东京一所日语学校工作的中国女性。

8/1

中英最大核电一步三回头：法电放行 英政府犹豫

中国核电网 | 发表于：2016-08-01 | 来源：宁波日报

　　延宕近半年后，法国电力集团（EDF,以下简称法电）近日对中英这笔最大核能投资项目——欣克利角C项目（HPC项目）做出最终投资决定。法电董事会以10比7的投票结果“忐忑”通过，这一结果看似惊险却也符合业内预期。

　　原本以为HPC项目最大阻力已经去除，但英国新政府此时的态度却变得让人捉摸不透。针对法电董事会做出的最终投资决定，英国商务、能源与工业战略部大臣克拉克表态，“政府目前将仔细考虑HPC项目的方方面面，推迟到初秋再做决策。”

　　“鉴于欣克利角C项目对于英国未来能源安全的重要性，英国新政府表示需要时间熟悉该项目”。中广核集团随后回应称，对此表示理解和尊重，并称已做好准备，将与战略合作伙伴EDF一起，继续推进该项目，为英国提供安全、可靠和可持续的能源。

　　去年10月21日，中广核和法电伦敦正式签订了英国新建核电项目的投资协议，中广核牵头的中方联合体将与法电共同投资兴建英国HPC项目。根据协议，HPC项目造价高达180亿英镑，号称“史上最贵核电站”，法国电力将占据66.5%的股份，中广核牵头的中方企业则占据33.5%的股份。该协议一度引人关注，这是中国企业首次主导开发建设西方发达国家核电项目。

　　法电增资40亿力推该项目

　　《每日经济新闻》注意到，原本该最终投资决定预计在今年春节后做出，但却因财政困难、内部部分高层和工会抵制等诸多争议数次推迟。该投资决定的一再拖延，令外界对于该项目能否顺利进行的疑虑也再次增多。

　　此前的7月21日，英国新任首相特雷莎·梅到访法国与奥朗德会面，新建核电站问题成为会谈中一项主要内容，这也最终促成法国电力公司召开董事会。

　　接近法电的人士告诉记者，对于这一结果并不意外，“法电董事会中，法电工会占有几席，虽然工会多次对该项目表示反对，但法电毕竟是国企，法国政府对该项目是支持的。”

　　综合英国《卫报》、BBC、路透社等外媒披露的细节称，法电的董事会本来由18名董事组成，其中6名董事是来自工会的代表，由于会前一名法国政府派驻的董事认为欣克利角C项目风险太大，不愿支持他不同意的策略，遂提出辞职，最终投票人数为17人。

　　即便“忐忑”地通过这一投资决定，但围绕该项目的反对声音并未就此终止。法国绿色和平当天评价认为，这是法国电力集团的自杀项目。记者注意到，法国电力今年上半年营业收入下降5.7%至366.6亿欧元，净利润减少17%至20.8亿欧元。

　　据英国《金融时报》报道称，法国电力集团股东已同意向公司增资40亿欧元，其中第一大股东法国政府将增资30亿欧元。EDF股东的增资举措将为董事会决定实施英国欣克利角核电项目铺平道路。

　　记者了解到，为顺利筹集资金，法电表示将会削减支出并出售相关资产，为投资计划融资。此前法国电力已与法国信托投资局、法国CNP Assurances保险公司进行谈判，将向其出售旗下电网运营商RTE 49.9%股权。

　　英政府为何突然推迟做决定？

　　HPC项目的博弈最终踢到了英国这一边。由于英国在6月公投表决脱欧后，原本力挺HPC项目的英国首相卡梅伦与财务大臣奥斯本先后辞职。7月13日，特雷莎·梅出任英国首相，并对内阁进行了大幅改组。哈蒙德出任财务大臣，原有的能源与气候变化部被撤销，改组为商务、能源与工业战略部，克拉克出任该部门大臣。

　　《每日经济新闻》此前曾报道，HPC项目能够顺利推进，与英国前首相卡梅伦及前财务大臣奥斯本的亲力亲为分不开关系。包括卡梅伦、奥斯本以及中国国家领导人都多次见证这个项目的多份协议签署，从这一层面看，英国政局的变动对该项目的影响不容忽视。

　　“克拉克做过布朗任期时的影子能源大臣，也支持核电，总体来看，这届内阁对核电总体利好。”一位长期对核电出海有研究的人士告诉记者。

　　上述人士认为，之所以考虑推迟做决定，在于英国内部对这个项目争议也不少。合约电价太高，化石能源批发电价都在走低，所以英国国内对HPC项目的补贴模式有很多批评，此外对国家安全方面也还有顾虑，这也是新政府迟疑的原因。

　　据悉，英国政府已经保证了每兆瓦时92.50英镑价格，大约是现行电价的两倍多，且保证期限长达35年。

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

　　对于英国当局的犹豫不决，英国多个工会发表声明，批评新政府没有按期推进欣克利角核电站建设项目的做法，认为项目延后将对英国经济和就业带来负面影响。

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

　　前述研究人士认为，中企确实重新审视并制定新的战略，至少对英国新政府要做政治投资，在对英新政府没有把握的情况下没必要着急上HPC项目。

8／1

对中俄南海军演最不安的 不是菲律宾而是越南

2016年08月01日 11:32 观察者网

　　在上周四召开的国防部例行记者会上，国防部新闻局局长、国防部新闻发言人杨宇军大校进一步公布了关于中俄海上联合军演的具体消息。令人振奋的是，根据中俄双方达成的共识，中俄两国海军将于9月举行代号为“海上联合-2016”的联合军事演习，演习海域，则在南海相关海空域。

　　虽然在这一声明中同时又跟上了一连串诸如“例行性演习”、“不针对第三方”之类的传统客套话，但是在南海因为所谓国际法院的“南海仲裁”变成一滩“浑水”之后，俄罗斯大大方方地来和中国“趟这摊浑水”，本身就显示了中俄两国在战略问题上不只是“互信”，而是互相支持的合作状态。尤其是此前曾经传出过所谓俄罗斯否认支持中国在南海立场的说法，在即将进行的演习面前，可谓不攻自破。

　　按照俄罗斯媒体近日援引该国海军作战训练局局长科切马佐夫的话说，俄太平洋舰队将至少派出4艘舰艇参演，中国海军参演舰艇将更多。考虑到南海举行演习以及超出了俄军小型舰艇的一般作战半径，俄罗斯在南海演习上必然会出动不少大型舰艇。按照笔者的猜测，如果俄军派出4艘舰艇参加演习的话，编队很可能由太平洋舰队旗舰“瓦良格”号导弹巡洋舰领衔，再辅以1艘956型导弹驱逐舰或者1155型大型反潜舰，并配上俄海军远洋舰队的标配——舰队补给舰和远洋拖船各一艘。如果编队舰艇数量还有增加，除了增添一艘驱逐舰外，也有可能增加一艘坦克登陆舰，并搭载一支连级规模的海军陆战队。若是如此，则这次的中俄南海军演，在地缘政治上的作用，远比一开始想象的要深厚。

　　平心而论，1164型“瓦良格”导弹巡洋舰尽管外形威武、吨位不小，但在当代人民海军眼里，已经不是什么先进的水面舰艇，该舰上世纪80年代水平的电子设备早已全面落后时代，以SA-N-6舰空导弹为核心的区域防空系统对于现在的中国海军来说也已经不算先进，唯一比较先进是其换装没有几年的P-1000“火山”反舰导弹，但考虑在南海相对狭窄的封闭海区内，其使用显然不如空射的鹰击-12反舰导弹来的方便。比起南海驱逐舰第9支队清一色的052D驱逐舰编队，俄罗斯太平洋舰队的水面舰艇部队就算倾其所有，也只能算是龙王面前献宝，这样一支舰队，就算真的和中国“同盟”在南海并肩作战，其实际发挥的战斗力依然有限。

　　但中国依然十分期待俄罗斯海军在南海给予中国海军的支持。

　　对俄罗斯的演习感到最为不安的，可能并不是菲律宾这样已经做好和中国要继续围绕南海制裁与中国斗下去觉悟的国家，而是越南这个与中国一方面同志加兄弟一方面在海岛渔场资源上和中国互不相让的国际。俄罗斯是越南目前最主要的武器提供国，越南海空军的主力装备，从“猎豹”级轻型护卫舰、“基洛”级常规潜艇，到苏-30MKV多用途战斗机以及以及下了订单的苏-35战机，无一例外来自俄国。越南如此热衷向俄罗斯采购装备，除了希望这些装备能帮助越军面对南海的潜在敌国时多一些招架之力外，也有希望俄罗斯不要插手南海局势的考虑。而俄罗斯此次参加南海军演，毫无疑问是在南海问题上站到了中国一边。

　　对俄罗斯而言，这次南海军演也算是俄罗斯海军在全面收缩中的一抹亮色。冷战时期，苏联海军在南海的活动十分频繁。不仅苏联海军太平洋舰队的两艘航母——“明斯克”号和“新罗西斯克”号都经南海前往海参崴归建，太平洋舰队每年的巡航水域中，也必然包括了南海。加上80年代越南向苏联开防金兰湾，使得俄军在南海和印度洋海域的存在变得更加常规化，以至于法国的著名军事游戏《战争游戏：红龙》里甚至开出了苏联海军太平洋舰队大举南下支援越南的脑洞。

　　此次俄海军归来南海，虽然物是人非，但对于在太平洋方向一致没有什么大动作的俄军而言，也是一次不容的“辉煌重现”了。

8／1

印媒称中国尖端军机飞入印度领空5分钟进行侦察

2016年08月02日 14:51 新华网

　　印媒称，印度官方消息人士表示，中国人民解放军今年早些时候动用图-154M侦察机执行了两到三次飞行任务。

　　据《印度教徒报》网站8月1日报道称，在进入北阿肯德邦巴拉霍蒂地区之前，中国人民解放军已经动用这种配备了可提供大范围高清图像的合成孔径雷达的尖端飞机来执行侦察任务。

　　这些消息人士称，中国军队今年早些时候已动用这种飞机对北方邦、喜马偕尔邦和北阿肯德邦中部地区进行了两到三次侦察。

　　报道称，这种飞机能在4万英尺（1英尺约合0.3米——本网注）高空飞行，它也可以为躲避雷达侦测而将飞行高度升至6万英尺，并且能够在这一高度发送图片和其他网络通信信号。

　　该飞机配备了合成孔径雷达，可以在严酷天气环境下或是夜间飞行时提供高清图片。

　　消息人士称，印度在与外国情报机构进行交流时分享了关于此类飞机的信息。

　　除了驾驶飞机在印度领空飞行约五分钟之外，至少有20到25名中国士兵本月早些时候进入了位于北阿肯德邦杰莫利的巴拉霍蒂平原的非军事区。

　　消息人士表示，中国人民解放军遣返了一批印度平民，中方将该地区称为“乌热”并宣称对其拥有领土主权。

　　报道称，一架中国直升机在该地区上空盘旋了近五分钟，随后返回中国境内。外界认为，该直升机可能在执行侦察任务期间对这一地区进行了航拍。这架直升机被认为是中国人民解放军使用的直-8系列直升机。

8／1

俄直升机在叙被击落5人遇难 俄官员:将报复

157评论2016年08月02日08:00 新华网

　　[环球网军事8月2日报道]据俄新社1日报道，当天，俄一架米-8军用运输直升机前往阿勒颇执行运送人道主义救援物资任务，在返回拉塔基亚赫梅米姆空军基地时遭地面炮击坠毁，3名机组成员和2名俄驻叙各方停火协调中心军官全部牺牲，目前网络上出现了直升机坠落烧毁的画面。

　　俄总统新闻秘书佩斯科夫1日表示，克里姆林宫已向遇难的俄罗斯军人亲属致以深切的慰问。他称，“已获悉从叙利亚传来的噩耗，我方直升机被击落。这是一架执行人道主义救援任务的飞机。据国防部信息，机上人员已英勇牺牲。”

　　俄“生活”网援引在叙记者的消息称，俄直升机飞行高度为4500米，可能是被机动性防空武器击落的。之前，已有14名俄罗斯军人在叙利亚牺牲。该记者称，直升机是被叙利亚反对派“征服军”组织击落的，这一组织有60%的人是来自沙特、卡塔尔和北非及北高加索的雇佣兵。他们从卡塔尔和沙特获得武器。

　　俄《消息报》1日称，叙利亚军方表示，直升机是被叙利亚“温和反对派”武装击落的，这一地区没有“伊斯兰国”（IS）武装分子，只有得到美国及其盟国支持的所谓“温和反对派”，不排除他们使用防空导弹击落俄直升机。俄国家杜马国防委员会主席科莫耶多夫表示，俄将对击落直升机事件进行报复。

俄总参谋部：在叙坠毁俄米-8直升机系遭恐袭

19评论2016年08月02日07:39 中国网

　　[环球网报道 记者 翟潞曼]据俄罗斯“卫星”新闻网8月1日消息，俄罗斯武装力量总参谋部作战管理总局局长谢尔盖·鲁茨科伊中将称，1日发生一起恐怖袭击，造成一架向阿勒颇市居民运送食物和药品的俄罗斯米-8军用运输直升机被击落。

　　俄总参谋部消息表示，米-8直升机在“努斯拉阵线”和“温和反对派”部队控制区域遭遇地面袭击被击落。

　　俄国防部此前表示，俄空天军一架米-8直升机8月1日在叙利亚伊德利卜省被击落，机上载有3名机组成员和2名俄驻叙各方停火协调中心军官。

8／1

IS呼吁激进分子在俄罗斯发动袭击 叫嚣杀死普京

2016年08月02日 07:55 综合

　　据美国有线电视新闻网8月1日引用“IntelCenter”的统计，自6月8日起，每84小时就发生一起与IS关联的“战区外恐袭”，“这一频率与CNN的监测是一致的”。“2016年世界见证了IS及与其相关的恐怖袭击不断上升，地点在欧洲及其以外的地方——从土耳其到孟加拉国，从美国到印尼。”报道称，过去一年，IS给其信众发出的信号始终是：“不要来叙利亚。就在你们家里杀死那些异教徒。”

　　果然，IS最新在YouTube网上发布9分钟的视频中，就呼吁自己的追随者在俄罗斯发动“圣战”，并威胁杀死俄罗斯总统普京。视频中一名头戴面罩、坐在沙漠中一辆车的驾驶位上的男子称：“听着，普京，我们将进入俄罗斯，在你们的家中杀死你们。”他同时呼吁在俄的“IS兄弟们”在这个国家发动“圣战”。

　　路透社8月1日说，目前尚不能核实该视频的真实性，但该视频的发布链接是IS使用的电报通讯账户。

　　对于这一威胁，俄罗斯独立军事专家马尔达索夫认为，这是由于俄远程轰炸机对其在叙利亚巴尔米拉地区的阵地实施轰炸。他表示，这一视频可能在3-4周前已经录制。“IS的武装分子可能经格鲁吉亚或土耳其边界进入俄罗斯。俄联邦安全局清楚离开国家加入到恐怖组织的俄罗斯人情况，应该严查边界并坚决禁止他们回国。”

　　俄总统新闻秘书佩斯科夫表示，IS对俄罗斯的威胁不会影响俄政府和普京总统目前实施的打击国际恐怖主义的政策。“俄将继续在所有方向反恐。”另据俄人民新闻网1日报道，俄“克里米亚项目”专家小组领导人里亚波夫表示，“我们应当认真对待这一威胁。因为他们在欧洲已实施了具体的恐怖行动。”

8／1

土耳其总统向德发表视频讲话遭拒 两国关系紧张

56评论2016年08月02日02:40 京华时报

　　据新华社电土耳其外交部8月1日召见德国驻土耳其大使馆代办，抗议德国7月31日拒绝土耳其总统埃尔多安向在德国科隆集会的支持者发表视频讲话。

　　据土耳其《自由报》1日援引土耳其外交部消息称，德国驻土耳其大使馆代办8月1日下午前往土耳其外交部。

　　7月31日，上万名土耳其人在德国科隆集会，抗议7月15日晚土耳其发生的未遂军事政变，表达对埃尔多安的支持。埃尔多安计划通过视频向集会者发表讲话，但遭到德国当局拒绝。

　　据报道，德国警方表示，做出这样的举措是出于“安全”考虑。德国地方法院也对此表示支持并发布了禁令。

　　土耳其副总理库尔图尔穆什8月1日对媒体说，“这是德国在搞双重标准，他们是在禁止言论自由”，土耳其方面还会有下一步的措施。土耳其总统府发言人卡林也表示，德国方面的措施“不可接受”，是“侵犯言论自由”。

　　这是最近德国和土耳其再次出现关系紧张的局面。今年6月2日，德国联邦议院以举手表决的方式通过决议，将第一次世界大战期间发生的大批亚美尼亚人死亡事件定性为“种族屠杀”，引发土耳其方面强烈不满。

8／1

澳欲搜集中俄9月南海军演情报 称若错失良机太愚蠢

2016年08月02日 08:30 综合

　　澳大利亚《悉尼先驱晨报》8月1日援引费尔法克斯传媒的消息说，澳可能在南海部署“军事设施”，用来搜集下月中俄在该地区举行的联合军演的情报。

　　一名防务消息人士透露了澳计划部署相关设施的消息，但并未说明是何种设施，只是称，“如果国防部错失这一机会，那就太愚蠢了。”《悉尼先驱晨报》分析称，在南海部署科林斯级潜艇可能是选项之一。而最简单的观察军演的方式则是利用澳大利亚空军的P-3猎户座巡逻机，它定期飞越南海。报道分析说，海面舰艇也可用作监视，但这类舰艇往往需要在其他地方执行任务，所以采用这一选项的可能性不大。

　　澳大利亚战略政策研究所执行主任皮特·詹宁斯说，对于澳大利亚而言，利用P-3巡逻机观察此类军演为常规动作，“我认为，我们和美国人都有很大的兴趣去观察中国和俄罗斯军队如何有效地共同行动。”澳大利亚皇家海军退役少将詹姆斯·戈德里克说，观察此次军演很值得。巡逻机和舰艇不用靠近，只需在天空观察，并获取雷达信号，而且也“不需要飞到军演上空500米处观察。”

　　中国国防部新闻发言人杨宇军7月28日表示，中俄海军将于9月在南海相关海空域举行“海上联合-2016”军事演习，这引发美媒议论纷纷，“这是中俄在南海向美国展示武力”，“这显示了中俄的团结，但将恶化南海局势”。《悉尼先驱晨报》援引詹宁斯的观点称，“这是战略便利联姻，旨在给美国及其盟友带来最大的不便”。

8/1

英国核电机组打破世界运行纪录

中国核电网 | 发表于：2016-08-09 | 来源：中国核信息院

　　英国希舍姆二期核电厂2号机组2016年8月1日打破了世界商运核电机组连续运行时间最长纪录。该机组将持续运行至2016年9月。

　　这台机组2014年2月18日开始运行，截至2016年8月1日已连续运行895天。如果按照既定计划，该机组将继续运行至9月16日，之后将停堆，以开展检查和维护工作。届时，该机组的连续运行时间将达到941天。

　　这台由法电能源公司(EDF Energy)运营的机组在至今的连续运行期间已发电13.495 TWh，全寿期发电量达115.46TWh。

　　该机组是一台先进气冷堆(AGR)机组，使用二氧化碳冷却剂和石墨慢化剂，以浓缩铀为燃料，可以进行不停堆换料。当前运行期间，已完成123个燃料通道的换料。

　　在致电厂工作人员的一封信中，厂长John Munro称，该机组的实绩“代表世界一流且安全可靠的核电厂运行实绩，实现了期间0.3%的非计划容量损失因子(UCFL)”。他补充说：“毫无疑问，我们为此优异实绩感到骄傲。”

　　此前的纪录由加拿大安大略省皮克灵核电厂7号机组保持，该机组曾在1992年4月26日—1994年10月7日连续运行894天。这是一台坎杜加压重水堆(PHWR)机组，同样可以实现不停堆换料。

　　世界第三长的连续运行时间纪录由苏格兰托内斯2号机组(先进气冷堆)创造，曾在1997年8月4日—1999年11月7日连续运行825天。

　　印度拉贾斯坦5号机组(加压重水堆)在2014年9月6日实现连续运行765天的纪录。

　　托内斯1号机组(先进气冷堆)目前已运行超过740天，而且直到2017年4月都没有停机维护的计划。

　　对于需要停堆换料的轻水堆，其连续运行时间世界纪录由爱克斯龙电力公司(Exelon)的拉萨尔县2号机组(沸水堆)保持。2007年2月，该机组在连续运行739天后停堆。此不久前，拉萨尔县1号机组实现了711天的不间断发电。卡尔弗特悬岩2号机组在2009年2月创造了693天的压水堆连续运行时间世界纪录。

8／1

美国加速整备核武库 提前升级B61核炸弹

2016年08月02日 16:06 观察者网

　　据美国防务新闻网8月1日的报道，美国近日已经进入B61-12弹头的生产授权阶段。

　　美国国家核安全管理局授权B61-12弹头延长项目进入生产工程阶段。

　　这项授权标志着开发阶段提前结束，并开始正式生产。国家核安全管理局方面表示，计划在2020财年完成进行第一批弹头的生产制造。

　　“我们能达到这一（生产）阶段，对我们优秀的科学家和工程师还有国家核安全管理局来讲是一项的重大成就，这个至关重要的任务将支撑起我们未来的国家安全。”国家核安全管理局负责人，退役中将弗兰克·克洛茨在一份声明中说。“目前，B61包含美国军工业最古老的组件。这次使用寿命延长计划将给这个系统续额外20年的寿命。”

　　这次延期计划标志着奥巴马政府的的核武器现代化计划又迈出新的一步，五角大楼官员称这项计划可能在未来十年花费3500亿美元到4500亿美元。

　　美国空军在7月29日放出提案，提案中要求研发新式的地基战略威慑计划（GBSD）取代民兵三洲际弹道导弹，以及用远程防区外打击武器（LRSO）取代AGM-86b空射巡航导弹。

　　同时，国会议员已经开始严重质疑核武器现代化计划，特别是LRSO的存在价值。

虽然国防部管理核武器的投送平台，包括船只、飞机和导弹，但是NNSA（国家核安全管理局）——美国能源部的一个半自治部门，则负责监督开发、维护和处置核弹头。

比起上面搭载的核弹头，投送平台获得的关注更多。在7月14日美国众议院军事委员会战略力量部的听证会上只有一个提案提到过B-61现代化计划。但寿命延长计划是整个现代化战略的一个重要组成部分。

美国国家核安全管理局正在审阅一个被称为“3 + 2策略”的现代化计划，该计划会使用5种改进型核弹头来增强美国的核武库。五种炸弹和巡航导弹核弹头将被合并成两个替换的新型弹头，W80-4和B61-12。同时，现在5弹道导弹弹头会被整合为三个新的可互换的新弹头，弹头名称为IW-1，IW-2和IW-3。

B61-12将取代现有的B61-3，4，7，10型弹头。该计划包括波音公司的导引头，由美国空军提供。

鉴于对日益增加美国核武库现代化的成本的担忧，有核不扩散问题专家质疑这项计划是不是最好的出路。

在二月一个听证会上，克洛茨警告说，奥巴马政府在延迟维护核设施，他们需要37亿美元去维护设施，设施的一些建筑年龄可以上溯到曼哈顿计划。

8／1

美知名反战组织领袖：萨德入韩不是明智决定

33评论2016年08月02日05:47 中国新闻网

中新社华盛顿8月1日电 (记者 张蔚然)美国知名反战组织、“即刻行动制止战争消除种族主义”联盟(The ANSWER Coalition)执行主任布莱恩·贝克尔(Brian Becker)当地时间1日在接受中新社记者采访时表示，“萨德”入韩不是一个明智决定，所谓“应对来自朝鲜方面导弹威胁”的说法不过是美国力推部署“萨德”的借口。解决半岛核问题的更好办法是推动美、韩、中、朝等国展开“有意义的对话”，而非继续诉诸紧张局势升级。

　　7月13日，韩国国防部宣布，韩美双方决定将“萨德”系统部署在韩国东南部庆尚北道星州郡。连日来，这一决定引发韩国当地民众集会抗议。中俄对“萨德”入韩一致表示严重关切，认为此举对国际和地区战略平衡与安全稳定带来消极影响。

　　贝克尔当天向记者表示，美国五角大楼向韩国方面施加了“额外压力”，并促使韩国接受了“萨德”部署的建议。“萨德”入韩的决定来得“非常仓促”，不仅破坏了韩国人民要求评估“萨德”系统潜在环境影响的诉求，也表明美韩政府从一开始就认识到，如果“萨德”部署一事在韩国进行公开辩论，势必会被民意所否决。

　　他说，所谓“应对来自朝鲜方面导弹威胁”的说法不过是美国力推部署“萨德”的一个借口，“萨德”入韩将使五角大楼可以对中俄两国军事设施、尤其是一些最敏感军事设施开展“更高级”的监控。

　　贝克尔分析，“萨德”入韩会带来多个恶劣地区影响。第一，中韩之间可能会加剧紧张，如果两国贸易和投资合作受到影响，韩国一方所受到的损害要比中国大得多。第二，由于中俄都将“萨德”视为对自身安全利益的威胁，所以“萨德”入韩必将导致地区安全的不稳定，并破坏地区军事平衡。第三，“萨德”入韩会促使中俄两国以及朝鲜采取反制措施，如果美国再采取额外措施来应对地区国家所采取的反制措施，这会导致紧张局势的轮番升级，或许将不可避免地导致地区走向新一轮军备竞赛。

　　他呼吁，解决朝鲜半岛核问题的更好办法是美、韩、中、朝等各方展开“有意义的对话”，通过更好的路径来提升地区和平与安全。朝鲜已多次表示，如果美韩停止在地区进行常规大规模军事演习，他们会考虑终止核试验。如果美国真有意愿降低半岛紧张局势，就应该暂停上述挑衅性的军事“游戏”。但遗憾的是，迄今为止美国一直拒绝这么做。

8／1

奥巴马授权美军空袭利比亚境内IS基地

1评论2016年08月02日08:02 中国新闻网

　　中新网8月2日电 据美媒报道，美国五角大楼1日表示，美军对利比亚境内的“伊斯兰国”目标发动了空袭。

　　美国和利比亚的官员说，这次空袭是应联合国支持的利比亚全国团结政府（GNA）的要求对苏尔特的“伊斯兰国”据点发动袭击的。

　　五角大楼说，美国总统授权实施这次空袭，目的是给团结政府的部队提供支援。建议发动空袭行动的是美国国防部长卡特和参谋长联席会议主席邓福德。

　　五角大楼发表的声明说，美国将持续对苏尔特的“伊斯兰国”部队实施空袭，以帮助利比亚团结政府部队取得“决定性的战略推进”，铲除“伊斯兰国”在利比亚的一个藏身之处。“伊斯兰国”利用这个地方袭击美国及其盟友。

　　一年多以来，“伊斯兰国”组织一直试图在扩大他们在苏尔特的据点。美国非洲司令部负责军事行动的副司令弗兰肯去年12月曾表示， “如果叙利亚是核心的话，距离这个分裂的核心最近的地方可能就是苏尔特了。”

　　报道称，美军1日实施的空袭是今年以来在利比亚采取的第二次攻击。今年2月，美国战斗机攻击了“伊斯兰国”在利比亚西部的一个训练营，打死了几十名招募新兵的恐怖分子。这个训练营位于土耳其边界。华盛顿军方官员说，该次空袭很可能打死了“伊斯兰国”高级指挥官邱卡尼。

美军空袭利比亚IS大本营 称击中“精准目标”

20评论2016年08月03日07:03 中国网

　　【环球时报驻埃及特派记者 韩晓明】美国国防部1日表示，美军当天首次对“伊斯兰国”(IS)在利比亚的大本营、北部城市苏尔特的几处目标进行了“精准打击”。

　　据报道，这是利比亚民族团结政府首次要求美军提供空袭协助。美国国防部发言人库克表示，此次空袭由美国总统奥巴马授权。美军将继续根据利政府要求，在苏尔特采取空袭行动。库克称，空袭击中了一些“精准目标”，其中包括一辆坦克。他说，美军空袭避免了利比亚成为IS的避风港，有效降低了该组织对美国及其盟友发动袭击的可能性。

　　美国《华尔街日报》1日称，在打击IS的行动中，美国及其盟友采取支持当地力量的战略，为其提供空袭支援、情报和物资。该战略在伊拉克和叙利亚展开的同时，美军对利比亚的反恐介入也越来越多。

　　英国广播公司称，美国或正式在苏尔特开始一场旨在分解IS势力的持久空袭战。为此，美国国防部似乎有意把空袭的原因归于利政府的请求。然而，利比亚的反IS力量表现不佳，状态松散，许多军事势力和民兵武装依然不断卷入当地纠纷。围绕利比亚的政局稳定，美军及其盟友的空袭很可能会留下更多的问号而非答案。

8／1

美国华裔FBI雇员被捕 遭指控向中国出售情报

184评论2016年08月02日10:19 财经网

[环球网报道 记者 周骥滢]据美国《纽约时报》当地时间8月1日报道，美国当局指控一名前美国联邦调查局（FBI）雇员在与一家中国科技公司和其他一些中国机构的关系问题上撒谎，他因此可能被判10年有期徒刑。

　　据路透社报道，被捕的前雇员秦昆山（译音，Kun Shan Chun）也叫Joey Chun。他自1997年开始在FBI工作，一直担任电子技术员的工作。

　　他于今年3月被捕，直到8月1日才公布其被捕的原因：他曾将有有关美国政府的敏感信息传递给位于中国的机构和个人。美媒称，“这其中一些人与中国政府有着密切关系”。

　　一名美国官员表示，2006年开始秦昆山与一中国企业的雇员合作，开始其在美国调查工作。2011年，秦昆山在欧洲与一名中国官员相见，两人谈话的内容包括“联邦调查局敏感的、非公开的信息”。

　　助理联邦检察官波维（Emil Bove）指出，秦昆山还泄露包括1名FBI工作人员的身份和远行计划、1份内部组织结构图，以及他在1个管制区所拍摄与监视技术相关的文件照片。

　　据《纽约时报》报道，位于纽约曼哈顿的纽约地区法院已经判定其为“间谍”。秦昆山当庭“认罪”，并表示：“当时我就已经知道我的所作所为是错误的，我很抱歉。”

　　46岁的秦昆山出生在中国大陆，于1969年到达美国并于1985年取得美国公民身份。 来源：环球网

8／1

美专家:美国情况不妙 国家分裂堪比南北战争前

553评论2016年08月03日04:59 新华网

　　[环球时报驻美国特约记者 曾晋 环球时报特约记者 任重 徐珍珍]“美国陷入历史第二大分裂期”，美联社称，美国公共事务研究中心1日公布的最新民调显示，多数美国人认为美国陷入政治和价值观的分裂。而今年喧闹的美国大选似乎更加剧了这种状况。美国弗吉尼亚理工大学历史学者罗伯逊认为，美国情况不妙，几乎无法预见未来，现在国家的分裂状况甚至和19世纪中期美国爆发南北战争前差不多。

　　根据美联社与芝加哥大学全国民意研究中心联合创办的公共事务研究中心的最新民调，美国的分裂状况令人瞠目结舌。约85%受访人认为国家比过去更深陷政治分裂；80%认为美国人在最重要的价值观上意见大为分歧；超过半数人认为，美国的好日子已是过去时。此外报告显示，无论是共和党总统候选人特朗普还是民主党候选人希拉里当选，都不能让美国团结。73%的人认为特朗普会使国家更分裂，认为希拉里会加剧分裂者有43%。

　　对于造成美国分裂的原因，25%的人归结为政治利益或政治观，18%认为是经济利益或观念，14%认为是种族或种族偏见。美国《孟菲斯商业呼声报》认为，陷入混战的美国大选令美国比以往分裂。希拉里和特朗普是美国现代史上最仇恨对方的政敌。舆论认为，希拉里是不值得信任和诡计多端的人；而特朗普得到的评价则是鲁莽又自恋。距离总统大选还有不到100天，竞选制造的裂痕还在加深、加宽，这些裂痕存在于不同种族、年龄、性别和地区的人群中，也存在于受到不同教育的人之中。再加上社交媒体和电视台为争抢用户和观众不断煽风点火，让这次大选呈现出美国社会最坏的一面。

　　甚嚣尘上的美国大选近日因特朗普又一次卷入言论风波再添“分裂剧情”。特朗普7月31日表示，他创造了数千个就业机会就是“牺牲”，以此跟一名在伊拉克战争中阵亡的穆斯林军官所做出的牺牲相提并论，并讽刺这名军官的母亲在民主党全国代表大会上没有发言，“也许不允许说话”。

　　美国总统奥巴马2日在白宫记者会上说，事实一再证明特朗普不适合做总统，他还没准备好。奥巴马还质疑共和党大佬怎能继续支持特朗普。股神巴菲特则指责特朗普“反美”。美国《纽约时报》称，这一事件加大了特朗普的共和党同僚的压力，迫使他们在捍卫特朗普言论和与本党总统提名人决裂之间做选择。英国广播公司称，资深参议员麦凯恩等共和党大佬站到特朗普的对立面。麦凯恩批评说，特朗普不能毫无拘束的损毁最受尊重者的名誉。

　　特朗普还未走出此事导致的“黑暗72小时”，美国《纽约邮报》又于7月31日和8月1日连续在头版刊登特朗普妻子梅拉尼亚年轻时的裸照，引起舆论喧哗。

　　民主党这边，希拉里和她的党内初选对手桑德斯的斗争或许还未结束。英国《每日电讯报》称，要想了解桑德斯对希拉里的政治影响，从民主党刚通过的“近代美国政党最进步”的党纲中可见一斑。将联邦最低薪金标准提高到15美元每小时、支持大麻合法化，且民主党成了首个承诺废除死刑的政党，这些都是桑德斯的主张。

　　《每日电讯报》称，美国已经陷入政治分裂。民主党人拥戴总统奥巴马，共和党人则藐视他，令美国国会陷入“功能障碍”。美国选民因此比以往更期待选出一名能改变现状的总统。在此背景驱动下，两党都选出不同以往的候选人。但结果是，两党都认为对方的候选人难以接受，且会带来不和，这只会更加深两党间的分歧和僵局。无论谁当选，美国都只会比过去更分裂。

8／1

美军借环太演习助日猛练夺岛 向日自卫队传授绝活

2016年08月03日 08:43 综合

　　世界最大规模的“环太平洋2016”多国联合演习逐渐进入高潮阶段，以美国与日本为主的联合登陆科目正在夏威夷举行。与以往演习更强调基本作战技能相比，这次演习以机动作战为主导，突出灵活、快速、突然的作战模式，外界明显体会到美日“军事合流”的可能性增高，这为两国在“发生紧急事态”时的联合军事行动奠定了基础。

　　演习复杂程度较以往更大

　　据美国海军陆战队官网8月1日披露，这次演习不再强求突击登陆和抢滩登陆的传统两栖战模式，更摈弃了过去以密集和猛烈炮击进行的滩头火力准备，改以登陆、搜索、侦察、机械化进攻与防御作战、城市作战、丛林战、直升机机降作战等相结合的模式，演习的复杂程度更大。

　　据报道，美国海军陆战队在演习中投入了第3团第2营，日本则出动陆上自卫队一个中队，此外澳大利亚、新西兰、印尼、马来西亚、韩国和汤加军队也派出一些两栖支援舰艇参加。在武器方面，美国海军陆战队第115战斗攻击中队派遣F/A-18E/F“超级大黄蜂”战机提供近距离空中支援，从“美利坚”号两栖攻击舰和“圣迭戈”号两栖船坞登陆舰上出动的陆战队员则分别搭乘CH-53E“海种马”直升机、MV-22“鱼鹰”倾转旋翼机以及AAV-7P两栖突击车登陆，日本自卫队和美军共用这些作战平台。双方在攻击发起前，就出动侦察兵乘橡皮艇进行渗透，为后续部队标定地点和引导目标。在美日登陆部队陆续上岸后，他们一边用空包弹射击，一边缓慢向藏匿有恐怖分子的机场逼近，从美舰上起飞的AH-1W“超级眼镜蛇”武装直升机则用20毫米航炮提供火力支援，地面部队还持续用120毫米、81毫米迫击炮和机枪攻击目标。

　　“美国老师”传授真经

　　在演习过程中，美军还与日本、澳大利亚等盟友展开直升机互降、两栖车辆船艇互装的交流训练。这次“环太平洋”军演中，美国向盟友提供了丰富的两栖作战训练机会，美国海军陆战队准将雷伊·戴司南克斯表示，锤炼盟军基本两栖作战技能只是此次演习的一部分内容，关键在于提高不同国家军队之间的联合水平，正所谓“沟通是基础”。美军E连连长格兰特·巴伦上尉在接受采访时说，与日本自卫队队员同场竞技，最大的收获是战术默契程度大为提高，“在同一个指挥链条下执行那么多的团队任务，需要更多的沟通，你不能指望每个人都能马上知道自己该做什么”。

　　据介绍，从2006年以来，每年1月下旬至2月上旬，日美都要在美国海军陆战队彭德尔顿军营举行名为“铁拳”的联合两栖作战演习。刚开始的时候，日本主要向美军学习水下潜入、抢滩登陆等岛屿攻防的基础战术。此后美日联合两栖作战演习越来越多，规模持续扩大，从当初的排级（小队）增加为营连级，投入的武器也更为先进。在今年“环太平洋”演习的两栖登陆环节，还引进美日多次举行的“黎明闪击战”演习的“框架和脚本”，意图强化美国的亚太军事盟主地位，并释放日本的军事潜力。

　　从近年日本自卫队参与的两栖演习表现看，他们与美军的联合作战能力得到显著提高。没有美国盟友的倾力帮助，日本自卫队不可能这么快就能熟悉和掌握复杂的两栖战技巧。在此次“环太平洋”演习中，自卫队更是得以近距离感受到如何进行一场多兵种协同的立体化两栖战。

　　美日军事一体化持续推进

　　尤其值得注意的是，以2015年4月美日敲定新版《防卫合作指针》为标志，两国军事一体化发展进一步加速。根据这份新指针，美日设立了由日本防卫省各幕僚监部及驻日美军司令部负责人等组成的“美日共同调整所”，将过去美日军事力量（特别是反导力量）各自运行、美国只向日本提供情报支援的模式转变为各种军事行动可直接在联合指挥框架内完成。

　　美国《星条旗报》称，在一系列训练中，美日两国武装力量能够“肩并肩”地参加训练、培养感情、增进信任。这种军事一体化导致亚太美军对驻日基地的依赖加深，并越来越习惯利用日本作为前进基地。例如“环太平洋2016”演习中，美军主力加油机KC-135R就是从冲绳嘉手纳基地赶来。

333333333333333333333333333333333333333

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

8／2

房峰辉会见巴基斯坦陆军参谋长

来源：国防部网作者：尹航 任旭责任编辑：孙振者2016-08-03 00:03

中央军委委员、中央军委联合参谋部参谋长房峰辉8月2日下午会见了来华出席首届“阿中巴塔”四国军队反恐合作协调机制高级领导人会议的巴基斯坦陆军参谋长拉希尔。

房峰辉说，中巴是全天候战略合作伙伴，双方正按照习近平主席和侯赛因总统达成的一系列重要共识，不断加强全方位合作。“四国机制”是首个由本地区国家军队之间建立的新的安全合作机制，中巴两军相互支持对维护地区和平与稳定至关重要。中方愿与巴方一道，在“四国机制”框架下，深化各领域合作，增强能力建设，为本地区和平发展提供安全产品，推动“四国机制”不断前行。

拉希尔表示，巴方十分珍视巴中传统友谊，两军之间关系犹如好兄弟，巴方将坚定打击“东伊运”等恐怖势力，保护“中巴经济走廊”安全。巴方坚定支持中方提出建立“四国机制”倡议，相信在各方积极努力下，“四国机制”将在维护地区和平稳定方面发挥重要作用。

军委联合参谋部副参谋长孙建国等会见时在座。

房峰辉会见阿富汗国民军总参谋长

来源：国防部网作者：尹航 任旭责任编辑：孙振者2016-08-03 00:01

中央军委委员、中央军委联合参谋部参谋长房峰辉8月2日下午会见了来华出席首届“阿中巴塔”四国军队反恐合作协调机制高级领导人会议的阿富汗国民军总参谋长沙希姆。

房峰辉说，习近平主席与加尼总统达成的一系列重要共识，为两国两军关系发展指明了前进方向。建立“四国机制”是落实两国元首重要共识的战略举措，具有重要意义。恐怖主义是人类的公敌，对于恐怖主义需要各方共同应对、坚决打击。中方愿同阿方一道，在“四国机制”框架下，加强战略沟通，不断深化合作，增强能力建设，共同维护地区和平与稳定。

沙希姆感谢中国人民和中国军队对阿反恐给予的支持。他说，面对恐怖主义威胁，需要我们合力应对。阿方支持中国倡导建立的“四国机制”，希望各方在机制中发挥积极作用，推动地区反恐合作深入发展。

军委联合参谋部副参谋长孙建国、阿驻华大使莫萨扎伊等会见时在座。

8／2

外媒称塔利班谈判代表将应邀访华 外交部回应

5,491评论2016年08月02日17:54 中国网

　　[环球网独家报道] 有外媒近日称，“塔利班谈判代表应中国政府邀请于7月18日至22日访问中国”，并称此举引发阿富汗政府不满。环球时报-环球网记者8月2日就此问题向中国外交部求证。外交部发言人办公室同日向环球时报-环球网做出书面回应，内容如下：

　　中方一贯支持“阿人主导、阿人所有”的阿富汗和平和解进程，支持阿民族团结政府和塔利班早日进行和谈，使阿尽早恢复和平稳定。为此，中方同涉阿问题各方均保持接触，愿继续发挥积极建设性作用。

8／2

国防部回应日防卫白皮书:充斥着对中国军队恶意

189评论2016年08月02日19:00 国防部网站

　　国防部新闻发言人吴谦就日本发表 2016年版《防卫白皮书》发表谈话

　　日本防卫省8月2日发表2016年度《防卫白皮书》，其涉华内容不改以往的陈词滥调， 妄议中国正当合理的国防和军队建设，无端炒作南海、东海等问题，满篇充斥着对中国军队的恶意，对中国与邻国关系的挑拨，和对国际社会的欺骗。中国军队对此 表示强烈不满和坚决反对，并向日方提出严正交涉。

　　在南海问题上，日方极尽挑拨离间之能事，妄图把南海的水搅浑，想浑水摸鱼，从中渔利。 在这里，我们必须正告日方，南海的航行自由本来就没有问题，要说问题，反倒是日本等域外国家插手南海问题，破坏了地区的和平与稳定。日方妄称中方依靠实力 改变现状，我倒是想问，日本政府一意孤行非法“购岛”叫不叫改变现状？日本自卫队加强西南方向军力部署叫不叫改变现状？日方通过新安保法案解禁集体自卫权 叫不叫改变现状？我们奉劝日方停止错误言行，以免“搬起石头砸了自己的脚”。

　　在东海问题上，钓鱼岛及其附属岛屿是中国固有领土，这有着充分的历史和法理依据。日方 多次炒作中日军机“异常接近”，在这里我想提醒一下日方，你们在这个问题上还欠中方一个交代。如果我们看一下2014年6月中国国防部公布的相关视频，我 们就可以清楚地发现谁才是危险的制造者，谁才是规则的破坏者。日方还在白皮书中无端指责中国军队在钓鱼岛附近单方面升级行动，在这里我必须明确地指出，中 国军队的行动完全基于钓鱼岛属于中国这个铁的事实。

　　日方的所作所为，根本目的是为其大幅调整军事安全政策、大力扩充军备、甚至修改和平宪 法制造借口，这种动向值得国际社会高度关注与警惕。我们敦促日方反思历史，尊重事实，停止对华无端指责，停止挑拨相关国家关系，停止欺骗国际社会，以实际 行动为中日关系的改善和发展创造条件。

8／2

常驻联合国代表刘结一大使在安理会儿童与武装冲突问题公开辩论会的发言

主席先生，

　　中方欢迎马来西亚倡议召开今天的会议,感谢潘基文秘书长、泽鲁居伊特别代表和联合国儿童基金会雷克执行主任的通报。

　　儿童深受战乱国家和地区武装冲突之害。随着恐怖活动升级蔓延，恐怖组织杀害、绑架儿童和招募儿童实施恐怖袭击问题日益突出。中东部分地区持续动荡,引发大规模难移民潮,儿童流离失所、贩卖儿童现象更趋严重。国际社会应结合新形势、新动向,采取切实措施保护武装冲突中的儿童。

　　第—,坚决打击恐怖组织侵害儿童的恶劣行径。国际社会应坚持统一标准,对恐怖主义零容忍、无差别,形成对恐怖分子的高压态势,坚决打击恐怖组织杀害、虐待和绑架儿童等罪行。各国应加强执法合作,确保侵害儿童的人无论逃往何处,都将依法受到严惩。各国应在营救遭恐怖组织绑架儿童方面加强情报和信息资源共享,充分调动各方力量,解救儿童人质。

　　第二,防止儿童成为恐怖极端思潮的受害者。国际社会应采取有效举措,切实打击恐怖组织利用互联网 传播恐怖音视频，从事招募和煽动等活动，重视加强对儿童教育,帮助儿童树立尊重、开放和包容心态,摒弃暴力,避免遭受恐怖极端思想蛊惑,并充分发挥家庭、学校和社区的作用,形成抵御极端思想侵蚀儿童的保护伞。

　　第三,妥善应对难移民潮中的贩卖儿童问题。难移民来源国、过境国和目的国应加强边境执法合作,改进相关移民、边防巡逻、海关和海警等机制,打击贩卖儿童的犯罪行径,并加强对遭贩卖儿童的甄别、遣返和保护,保障遭贩卖儿童的合法权益。

　　第四,加强对流离失所儿童的国际人道救援。国际社会应在尊重冲突当事国主权基础上,本着人道、中立、公正原则,确保流离失所儿童得到食品、医疗、教育和法律援助,帮助流离失所儿童重新融入社会。应充分发挥联合国开发计划署、世界卫生组织和世界粮食计划署等作用,协调国际人道救援努力,形成合力。

　　谢谢主席先生。

8/2

傅聪大使在裁谈会全会关于加强全球战略稳定的讲话

　　主席先生，

　　首先，中国代表团对近期在法国、德国、阿富汗、索马里和叙利亚发生多起恐怖袭击事件，造成重大人员伤亡深感震惊，对恐怖行径予以强烈谴责，向遇难者表示沉痛哀悼，向受伤人员和遇难者家属表示诚挚慰问。中方坚决反对一切形式的恐怖主义，愿同国际社会一道，继续深化反恐合作，共同捍卫世界各国人民的生命安全，维护世界和平与稳定。

　　主席先生，

　　自就任裁谈会主席以来，你努力推动裁谈会达成工作计划，以尽早启动各项实质性工作，我们对此表示赞赏。中国代表团将一如既往，配合你的工作。

　　主席先生，

　　今年6月25日，中华人民共和国主席习近平与到访北京的俄罗斯联邦总统普京共同签署了《关于加强全球战略稳定的联合声明》。考虑到该《联合声明》对推进多边军控进程以及裁谈会的工作具有重要指导意义，不久前中俄两国代表团要求裁谈会秘书处将其作为裁谈会正式文件散发。在此，我愿就《联合声明》主要内容作一简要介绍。

　　中俄两国元首高度重视维护国际和地区的战略平衡与稳定，在《联合声明》中指出，当前影响全球战略稳定的消极因素正在增加，个别国家和军事-政治同盟谋求在军事和军技领域获得决定性优势，以便在国际事务中通过使用武力来实现自身利益，这动摇了全球战略稳定体系，与在有效国际监督下实现普遍、全面裁军的理念背道而驰。

　　两国元首强调，一些谋求获得军事优势地位的国家和联盟顽固拒绝讨论削减和限制保障其拥有决定性军事优势的武器，这正是全球战略平衡与稳定遭到破坏的重要根源。

　　反导领域的形势发展令人担忧，单方面发展并部署战略反导系统，对国际和地区战略平衡与安全稳定带来消极影响。中俄两国强烈反对域外力量以臆想理由为借口，在欧洲部署“岸基宙斯盾系统”、在亚太部署“萨德”系统。某些国家研制的“全球即时打击系统”等远程精确打击武器，也可能严重破坏战略平衡与稳定。

　　外空武器化和将外空变为军事对抗区域的威胁正在上升，非国家行为体为实施恐怖活动和暴力极端活动而获取化学和生物武器的危险性也在不断上升。裁谈会在中俄PPWT条约草案的基础上，制定确保外空非武器化的具有法律约束力的国际协定，以及谈判制定《防止化学和生物恐怖主义公约》，都具有重大现实意义。

　　两国元首指出，军备控制是加强国际安全与稳定的重要手段。该领域的任何措施都应遵循1978年第一次裁军特别联大的最终文件所确定的基本原则。这些原则完全具有现实意义。裁军和军备控制应当是公正和平衡的，应有利于巩固每个国家的安全。

　　“战略稳定”并非核武器领域的纯军事概念。国际社会须从更宽、更广的视角，将战略稳定看作国际关系的状态。因此，

　　——在政治领域，所有国家和国家集团应恪守国际法和联合国宪章关于使用武力和强制措施的宗旨和原则，尊重所有国家和人民在解决国际和地区热点问题的合法权益，反对干涉他国政治生活。

　　——在军事领域，所有国家应将军事能力维持在保证国家安全需要的最低水平；不实施任何有可能被国际社会其他成员视为威胁其国家安全、迫使其为恢复被破坏的平衡而采取反制措施等类似的军事建设及建立和扩大军事-政治同盟的行为；应通过积极和建设性对话解决分歧，增进彼此互信和合作。

　　中俄两国共同呼吁，国际社会所有成员应将这些旨在巩固世界和平、安全和稳定的原则作为行动的基础。中俄愿在此基础上与国际社会加强对话、合作与交流。

　　谢谢主席先生。

8／2

AG600总师：开始没想到会这么难 造好后吓一跳

2016年08月02日 12:14 国际先驱导报

　　国际先驱导报8月2日报道 上天入海，拥抱海空——7月23日，中国自主研制出当今世界在研最大的水陆两栖飞机AG600在珠海亮相。这款“造型奇特”的特种用途飞机与大型客机C919、大型运输机运-20并称中国大飞机“三剑客”，它们在一年之内的相继面世，引发海内外极大关注与好奇。

　　“我们实际上是造了一型飞机，也造了一艘船。形象地来说，它是一艘飞起来的船。”中航工业通飞公司AG600总设计师黄领才说。

　　从事飞行器设计将近三十年，黄领才参与并主持了多款飞机尤其是通用飞机的研制。然而，无论是对于这位资深航空人还是中国航空工业来说，研制一款即将承担上天和出海重任的特种用途大飞机，都是从未有过的探索。

　　那么这款“既是飞机又是船”的大型飞行器是如何诞生的？中国航空人如何靠自主研制的实力赢得尊重与合作？日前，AG600总设计师黄领才接受了本报记者独家专访。

　　国家使命，大飞机应运而生

　　“七年研制孕育，一朝落地，心情很难用语言表达。那天，包着飞机的型架一拉开，才真实地看到它的面目，自己都感到很震撼，很壮观！”黄领才站在黄绿色涂装的AG600前，仍能记得飞机从工装型架上下线的那个瞬间。

　　为了这一天，中航工业主导，由中航工业通飞主承制、中航工业特飞所/中航通飞研究院作为总设计师单位的“大协作”的水陆两栖飞机研制团队已经走过七年。从南海边的珠海到祖国最东北的哈尔滨，从西北的西安、汉中到西南的成都……全国有20多个省市、150多家单位、十余所高校参与到研制，他们协力完成的是一项国家使命。

　　“大型水陆两栖飞机的立项对于我国至关重要。无论是应急救援，还是国家海洋战略的实施、海洋经济的发展，这款飞机都将发挥非常大的威力。”黄领才说。

　　AG600机长36.9米，翼展38.8米，机高12.1米，其外部尺寸与波音737相当。其最大起飞重量53.5吨，最大巡航速度为500公里每小时，最大航时达到12小时。它的强大之处不仅在于能够实现4500公里的最大航程，在不低于两米海浪的海况下“坚守岗位”，还可以在20秒内一次汲水12吨，单次投水可覆盖4000余平方米的救火面积，在水源与火场之间多次往返执行投水灭火作业，能够执行森林灭火、水上救援等多项特种任务。

　　根据需要加改装后，它可以实现陆地和水面起降来满足执行海洋环境监测与保护、资源探测、岛礁补给、海上缉私与安全保障、海上执法与维权等多任务需要，更可为“海上丝绸之路”航行安全提供最快速有效的支援与安全保障。

　　中国于2009年立项批复了大型水陆两栖飞机的研制。此前，在大型水陆两栖飞机研制领域，真正中国自主研制机型的只有上世纪六十年代开始研制的“水轰五”水上飞机。

　　“刚开始接到任务的时候觉得是一项新任务，有难度，但没有想到它会这么难。”黄领才说。随着型号研制的进展，研制团队对水陆两栖飞机的一些技术上的重点难点有了更深入的了解，越来越感觉到它的难度有多大。

　　“随着国家整体经济实力的提升，随着航空工业这么多年所走过的历程、打下的基础，现在外界看到的是中国航空工业厚积薄发的‘井喷’时期。”他说，国家现在对大型飞机使用的整体需求越来越迫切，而大型飞机正是一个国家整体实力的象征，“一个国家没有大飞机这样的国之重器，就不能称为航空大国、强国”。

　　机载设备、动力系统完全国产

　　AG600可以在海空之间自由地翱翔与漂浮，施展绝技——这款能“飞起来的船”可以随时响应一次说飞就飞、说落就落的旅程，更值得骄傲的是，这是烙刻着中国自主研制印记的中国大飞机。

　　据黄领才介绍，这款飞机的五万多个结构系统件98%都是国内供应商制造提供的。其中，机载设备、动力系统完全是国产的，780多项装机的机载设备成品当中90%都是国产的。航电也主要是国产的，飞机上只有少部分产品和系统采用了国外现成的适航取证产品，由此也减少了适航取证的一些工作压力。

　　AG600是在延续“水轰五”水上飞机的原理和技术的基础上，按照新的设计要求、任务使用的要求进行全新研制的飞机。它的最大起飞重量、外形以及使用的航程、执行任务的要求都比原来的“水轰五”更多、更高。

　　“这款飞机总体技术水平和性能达到当前国际同类飞机的先进水平，完全具有自主知识产权，并满足中国民航适航规章要求。” 黄领才说。

　　AG600飞机在海上救援方面与船舶相比优势在于速度快，它的飞行速度是救捞船舶的十倍以上。除了在水面低空搜索外，它还可在2米高海浪的复杂气象条件下实施水面救援行动，水上应急救援可以一次性救护50名遇险人员，提供了开展中远海距离水上救援工作的保证。

　　“船的航行速度有限，大概只有十几节，快的也只有二三十节。可是飞机如果要在水上飞起来，它的离水速度就要到100节左右，这么高的速度、波动的水面和浪对机体的冲击，对飞机在水上滑行的过程的影响都非常大。”黄领才说。

　　飞行器设计中应用的传统的空气动力学以及船在水中航行的理论和计算分析方法也相对比较成熟。但是，飞机在接水和离水的过程是一个在气水耦合的环境下完成的，这方面的分析方法和理论并不成熟，好多还在探索过程中。

　　因此，AG600的研制团队不仅是设计了一款飞机，还赋予它满足水动力设计的五大特殊要求：解决飞机在水面滑行的快速性、滑行的稳定性、飞机在水中的可操纵特性，以及一定的抗浪能力、在海上具备安全漂浮的能力。

　　“这些水上设计的特殊要求是陆地飞机设计要求中没有的，在一架飞机上实现空中和水上的任务需求，难度可想而知。”黄领才说，通过这个型号的研制，科研团队也在摸索属于这个特种用途飞机领域的理论和试验分析方法。

　　“有实力才能获得自信”

　　从上世纪六十年代“水轰五”的研制到现在AG600的研制，中国自主掌握了大型水陆两栖飞机研制的核心技术。黄领才说，随着每项关键技术的突破，“我们都感到很兴奋，随着技术的不断突破使得我们不断获得新的动力，更有信心往前走下去。”

　　然而，对于这样一型最大起飞重量达到53.5吨、最大航程达到4500公里的大型特种水陆两栖飞机，中国航空人在短短的七年中却见识到了来自外界前后截然不同的态度。

　　在型号研制之初，团队曾经去寻求国际合作去解决水陆两栖飞机上的“空白”和能力不足。但是在最初几年，对方总是提出这样那样的一些理由，没有人愿意合作。而今，随着整个型号的进展和前期关键技术取得的一些突破，很多国外的合作方主动找上门来想合作共同研制或者生产水陆两栖飞机。

　　“你得有一定的实力，别人才能和你坐下来一起谈合作！”黄领才说，这是航空人靠实力和自主创新取得的自信和经验。

　　通过AG600飞机的研制，中国航空人在不断攻克难点和关键技术中逐渐掌握了水陆两栖飞机领域很多核心技术，其中既包括前期从设计、计算、分析和试验的方法，也包括制造工艺中的新技术。

　　有业界专家表示，这型飞机对中国在水陆两栖飞机领域总体的设计、试验到试飞、试制等各个领域，包括适航能力的整体提升，机载设备研制水平的提高都带来了非常大的促进。

　　起落架创新设计值得特别关注

　　仔细观察这架“造型奇特”的飞机会发现，从机头到机尾完全是多曲变截面设计的形状，由此也意味着飞机的装配难度非常之大。一般的客货飞机都有等直段，外形中间有一段是完全一致的，比较适宜制造到装配；而这型水陆两栖飞机的各个截面都是变化的，这是为了满足在水上起降的特殊要求，而这无疑增大了研制的难度。

　　与飞机庞大身材相比，看似“小部件”的起落架其实是个特别要害的关键部件。一般常见的飞机起落架都位于飞机下部，这是因为它们的机身尺寸一般比较大而且是圆筒形，相对来讲有一定的空间来布置起落架。AG600飞机的起落架则是悬在机身外侧的悬臂外伸式起落架。

　　专家解释说，这型水上飞机为了满足在水上快速滑行等相关水动力设计要求，就设计了具有大长宽比的船型底，飞机机身则细长——高度4.75米，宽度只有3.2米。考虑到起落架在陆地上滑行还需要有安全稳定性的问题，设计中要保证一定的主轮距，这样起落架就跑到了机身的外边，一侧悬臂0.6米。

　　由于悬臂在外，AG600飞机起落架的传力就变得比一般飞机要困难得多。这意味着它的收放机构的动作非常复杂。黄领才说，为了攻克这个难题，团队特意设计研制了一个下位锁——这个锁臂机件要承担把起落架锁住的功能，还要承受着陆时载荷的冲击——这也是AG00设计上特别值得关注的创新点。

　　随着飞机总装下线，项目研制相关试验试飞等工作也将随后稳步开展，计划2016年底实现首飞。目前，AG600项目已获得意向订单17架。这一数字对于一般的飞机来说可能并不高。但是，作为一款特种用途飞机，这说明其已经在吸引国内外的潜在客户以及表示出合作意向的国外同行。

8／2

翟岩民涉嫌颠覆国家政权案一审公开庭审

1,544评论2016年08月02日08:55 新华网

　　新华网天津8月2日电 今天上午，天津市人民检察院第二分院提起公诉的翟岩民涉嫌颠覆国家政权案一审在天津市第二中级人民法院公开开庭审理。8时30分，随着审判长、审判员蔡淑英敲响法槌，庭审正式开始。

　　人大代表、政协委员、法学学者、职业律师、各界群众代表28人以及来自12家国内媒体和5家境外媒体的记者20人共48人旁听庭审。

翟岩民涉嫌颠覆国家政权案进行法庭调查

1.9W评论2016年08月02日12:04 新华社

　　新华社天津8月2日电 8月2日8时30分，随着审判长蔡淑英敲响法槌，天津市人民检察院第二分院提起公诉的翟岩民涉嫌颠覆国家政权案一审在天津市第二中级人民法院公开开庭审理。

　　庄严肃穆的法庭座无虚席，人大代表、政协委员、法学学者、职业律师、各界群众代表28人以及来自12家国内媒体和5家境外媒体的记者20人共48人旁听庭审。

　　审判长向被告人、辩护人告知了在法庭审理过程中依法享有的诉讼权利，并介绍了庭前会议情况。审判长说，鉴于本案证据材料较多，为了充分保障被告人的合法权益，公正、高效地审理本案，法庭依法于2016年7月22日组织控辩双方召开了庭前会议，被告人及辩护人参加了庭前会议，就案件管辖、是否申请回避、有无新的证据、是否申请排除非法证据、出庭证人名单及其他与审判有关的程序问题，听取了控辩双方的意见；同时组织控辩双方进行了庭前证据展示，听取了对证据和指控事实的意见，明确了庭审的重点。

　　被告人翟岩民，男，1961年5月出生，河北省香河县人，现为北京无业人员。公诉人指控，翟岩民长期受反华势力渗透影响，逐渐形成推翻国家现行制度的思想。2012年以来，翟岩民多次在互联网上发表颠覆国家政权的言论，后加入胡石根（曾因危害国家安全犯罪被判处刑罚、长期以非法宗教活动为平台实施颠覆国家政权活动，另案处理）担任长老的地下教会。受胡石根影响，其颠覆国家政权思想更加顽固，进而组织指挥一些访民，通过在公共场所非法聚集滋事、攻击国家法律制度、利用舆论挑起不明真相的一些人仇视政府等方式，实施颠覆国家政权的犯罪活动。期间，翟岩民与胡石根、周世锋（利用律师事务所为平台炒作热点案件、事件，实施颠覆国家政权活动，另案处理）、李和平（利用境外某非政府组织资金从事颠覆国家政权活动，另案处理）等人密谋策划颠覆国家政权，形成系统化的颠覆国家政权思想、方法和步骤。此后，翟岩民强化了颠覆国家政权的思想，继续组织指挥一些访民，通过上述方式，进一步实施一系列颠覆国家政权的犯罪活动，严重危害国家安全和社会稳定。

　　在法庭调查阶段，公诉人依法讯问了被告人，出示了横幅、行政处罚决定书等物证、书证，证人胡石根、刘星等人的证言，司法鉴定意见书等鉴定意见，搜查、勘验检查、辨认笔录，视听资料、电子数据以及被告人翟岩民的供述和辩解。公诉人、辩护人对证据进行了质证。被告人及辩护人对公诉人宣读、出示、播放的证据均无异议。

　　由此，翟岩民被指控的多项犯罪事实清晰呈现于法庭之上——

　　2014年3月，翟岩民作为现场协调人组织他人先后在黑龙江建三江农垦公安局、七星拘留所门前集会示威、举牌滋事、呼喊口号、静坐守夜，无理要求释放被拘留人员，并在事后造谣诽谤，在互联网上恶意炒作。

　　2015年2月至4月，翟岩民指使刘星（另案处理）纠集他人到苏州非法聚集炒作一起因拆迁导致两人死亡的故意伤害案件。刘星等人先后在上述人民法院门前冲闯警戒线，拉横幅滋事。翟岩民多次在互联网上歪曲事实、恶意炒作，挑起不明真相的一些人对政府的仇视。

　　2015年5月，黑龙江庆安事件发生后，翟岩民在胡石根授意下，在互联网上恶意炒作并组织刘星等人分多个批次前往庆安，在火车站广场、县政府门前非法聚集举字幅、散发传单，攻击政府，混淆视听，煽动不明真相的一些人对抗国家政权机关。

　　2015年6月，翟岩民指使刘星组织人员到山东省潍坊市非法聚集，炒作一起贪污案件。刘星等人在潍坊市中级人民法院门前以举标语、打横幅等方式聚众滋事，诋毁、攻击国家司法制度。

　　……

　　在这些非法聚集滋事、恶意炒作的背后，究竟包藏着什么不可告人的目的？

　　翟岩民在供述中说，律师、“公民”、访民都有共同的“推墙”思想，都在所谓的“民运”圈，每次事件都是律师先挑起事端，第一时间到达现场，“公民”、访民跟进，继续炒作、发酵事件，“这是一个固定的模式”。

　　“把事情炒起来以后，律师、‘公民’、访民在网上继续炒作，由律师、‘公民’开会对事件进行组织、策划、预谋，决定具体分工。我负责现场总指挥，对抗现今的法律，抹黑公安机关形象，把事情炒大，引起更多的人围观此事，百姓上街，造成官民冲突，让国际社会介入，推翻共产党领导，进行颜色革命。”翟岩民说。

　　无论是苏州还是潍坊的案件，都与翟岩民没有任何关系，然而被告人为何如此热衷参与其中？被告人在回答公诉人讯问时说，主要是自己做生意失败后，把不满转化为对体制和政府的怨恨，最终接受“推墙”思想，追随一些别有用心的人从事颠覆国家政权的违法犯罪活动。

　　证据显示，2015年2月1日，翟岩民在北京“七味烧”餐厅参加由胡石根、周世锋、李和平等15人参与的聚会，围绕“律师如何介入劳工运动”和“律师如何介入敏感案事件”等议题进行商议。胡石根提出“公民力量壮大、统治集团内部分裂、国际社会介入”系国家转型的三大因素，“转型、建国、民生、奖励、惩罚”系建设未来国家的五大方案。翟岩民对胡石根等人的言论积极响应，并提出挑选有经验的人安插到“劳工运动”中，以形成对抗政府的势力。

　　“‘七味烧’聚会不是一般意义上的吃饭。”翟岩民说，这是一次交流、讨论“推墙”思想的重要会议，就是以饭局为幌子，实际上是把周世峰、李和平这样的律师、胡石根这样的“民运”领袖、我这样的“民运”行动派召集在一起谈论“推墙”思想，目的就是推翻共产党。在会上，与会人员对2014年的“推墙”运动进行总结，对2015年进行策划，制定策略、方向。

　　公诉人当庭指出，被告人翟岩民组织、策划、实施颠覆国家政权、推翻社会主义制度，其行为触犯了《中华人民共和国刑法》第一百零五条第一款，犯罪事实清楚，证据确实、充分，应当以颠覆国家政权罪追究其刑事责任。

8／2

外媒：中国核反应堆追平俄罗斯 位居世界第四

352评论2016年08月07日08:17 环球时报

　　[环球网军事报道]据《俄罗斯商业咨询日报》网站8月2日报道，中国的核反应堆数量已经追平俄罗斯，并列全球第四位。

　　外媒称，国际原子能机构统计显示，中俄两国当前的核反应堆数量均为35座。

　　彭博新闻社报道称，中国6月份启用了第35座核反应堆，在核反应堆数量上追平俄罗斯。今年中国已经启用了四座新核反应堆。还有20座核反应堆正在建设之中。再过几年，中国将与法国竞争核反应堆数量全球第二的位置。

8／2

日本防卫白皮书宣称拥有独岛主权 韩政府抗议

27评论2016年08月02日18:14 新华社

　　新华社首尔8月2日电（记者王家辉）韩国外交部2日发表声明，强烈抗议日本在2016年度“防卫白皮书”中宣称拥有独岛（日本称“竹岛”）主权。

　　声明说，无论从历史、地理还是国际法上讲，独岛都明确为韩国固有领土，韩国对日本在2016年度“防卫白皮书”中再次宣称拥有独岛主权表示强烈抗议，要求日本政府立即收回这一错误主张。

　　声明还呼吁日本政府在直面历史真相的同时，应为建立以信赖为基础、面向崭新未来的韩日关系而努力。

　　另据韩联社报道，韩国外交部当天下午召见日本驻韩代理公使丸山浩平，向日本主张独岛主权提出抗议。此外，韩国国防部也于当天上午召见日本驻韩 国国防武官转达抗议文。抗议文称，日本政府自2005年以来反复宣称对独岛拥有主权，无视韩政府的强烈抗议，对此韩政府深感遗憾。韩国国防部将严密守护， 坚决应对任何企图破坏独岛主权的行为。

　　独岛位于朝鲜半岛东部海域，面积约0.18平方公里。韩国、朝鲜、日本都宣称对该岛拥有主权。目前韩国实际控制这一岛屿。（完）

8／2

日本右翼女政客将成新任防卫大臣 曾称战争崇高

417评论2016年08月02日14:58 中国新闻网

　　中新网8月2日电 据日媒报道，在8月3日进行的内阁改组中，日本首相安倍晋三将启用57岁的日本自民党政调会长稻田朋美出任新防卫大臣。她将成为继现东京都知事小池百合子之后、日本第二位女性防卫大臣。

　　据了解，稻田朋美1959年2月生于日本福井县，毕业于早稻田大学法律系，2005年第一次当选日本国会议员。在其担任行政改革相职务时曾参拜过靖国神社。

　　自2013年首次参拜靖国神社以来，她作为安倍内阁中在历史问题上态度强硬的重要阁僚，在历史问题、安保政策制定等问题上，一直被认为是安倍的代言人。

　　2015年10月，稻田在接受媒体采访时表示，应该让日本的年轻男子人人去自卫队服役，锻炼他们的意志。她还表示“战争是人类灵魂进化的最高宗教活动”。今年2月，安倍在一次机会上公开表示，稻田是日本未来首相的“重要候选人”。

8／2

日本新版防卫白皮书出炉 继续渲染邻国“威胁”

68评论2016年08月02日11:28 中国新闻网

　　中新社东京8月2日电（记者 王健）日本2016年版《防卫白皮书》2日经其内阁会议而正式出炉。

　　该份早已成为炒作邻国“威胁”、渲染周边“险情”另类读物的白皮书，今年更添不少“佐料”。

　　日本内阁防卫大臣中谷元在其刊头寄语开篇便耸人听闻地宣称：日本所处安保环境越来越严峻。

　　而对于近年来早已成为该份白皮书主要“说事对象”的中国，此番享受的“待遇”更是有增无减：在其叙述“日本所处安保环境”的重头部分，单列直指中国的章节比去年再添6页，达到整整30个页面。而在其他一些章节中，也有不厌其烦的相关内容。

　　该份白皮书在涉及中国方面，除持续渲染去年已被其列入的老套内容，诸如军费增加、“不透明”，以及所谓“雷达照射”、“军机异常接近”等说辞之外，一个引人瞩目之处，便是不顾其域外身份，刻意强化了对于南海问题的炒作。例如在其评论中国国防政策的环节，指责中国在海洋利益方面“高压对应”，令日本“强烈担忧”。而在其具体罗列中国“南海活动状况”中，更指称中国的岛礁建设令日本“严重担忧”。并特辟专栏解说“南海诸岛地形开发对安全保障的影响”，称南海航道为日本的“重要关心事项”。

　　该份白皮书还在多处刻意导入南海仲裁案话题，矢口咬定此系“最终判断”，具有“约束力”。

　　在安倍政权强推以解禁集体自卫权为核心的一系列安保法案过关后，本年度的日本防卫白皮书还特意新增了14页篇幅的整整一个章节，喋喋不休地为此背书、辩护，称其具有“历史的重要性”；而对日本民众巨大的反安保法声浪却未置一词。（完）

日本最新防卫白皮书竟再次要求中国接受南海仲裁

2016年08月02日 16:03 新华网

　　日本政府2日举行内阁会议，批准2016年版《防卫白皮书》。白皮书毫无新意，继续炒作“中国威胁”和海洋安全问题，渲染日本安保环境日趋恶劣，为今年3月颁布实施的新安保法及加强军事力量寻找借口。

　　白皮书称，因不稳定因素日益显著，“日本所处的安保环境越发严峻”。白皮书着重渲染“中国威胁论”，花费大量篇幅对中国的常规军事活动、海警船巡航等说三道四，妄称中国的行动“令人强烈担忧”。

　　白皮书不忘继续炒作海洋安全问题，两次提到所谓的“南海仲裁案”，甚至无理要求中国接受所谓仲裁结果，并支持菲律宾的相关非法主张。

　　白皮书汇总了去年7月以来日本安保政策和防卫体制动向，包括防卫计划大纲落实进度、防卫支出连续4年增长、岛屿防卫力建设、根据“防卫装备转移三原则”推进武器出口等。

　　白皮书首次单独设置新安保法相关章节，详尽介绍新安保法出台背景、具体内容和意义，为新安保法背书。

　　有关受到冲绳民众持续抗议的美军普天间基地搬迁问题，白皮书称，在冲绳县边野古地区建设替代基地是解决该问题的唯一出路。

　　白皮书还对日本与各国的双边及多边防卫交流合作进行盘点，重点介绍日澳、日印、日菲防卫合作动向。

　　日前，安倍晋三与美军太平洋司令部司令哈里斯举行了会谈。安倍强调，“我有信心日美能比之前更好地携手合作”。哈里斯回应称：“亚洲地区和平与稳定的关键是美日同盟。”

　　就在中国与东盟外长针对南海问题发表联合声明之际，日本外相岸田文雄则与美国国务卿克里、澳大利亚外长毕晓普发表了反对中国南海立场的联合声明。

　　国际在线援引据韩国纽西斯通讯社报道称，韩国国防部2日就日本新发布的《防卫白皮书》中提出的“独岛（日本称竹岛）是日本领土”的主张表示强烈抗议，并召见日本驻韩国防武官进行抗议。

　　据了解，自2005年起，日本已连续12年在《防卫白皮书》中主张独岛是日本领土。

　　共同社称，新版白皮书的特点是加强了批评中国的声调。就新安保法，白皮书只记述政府方面的主张，未提多数在野党反对新安保法、认为新安保法违宪等诸多事实。

　　报道称，至于安倍政府去年出台的安保相关法对日本的安全有何效果，则只能说是雾里看花。

　　报道建议，要确保国民的安全和安心，不能仅偏重于扩大自卫队活动，通过与近邻各国坚持对话等寻找有效的办法也很重要。

　　在南海问题上，中方的立场是一贯的，反对域外国家插手南海事务。中国外交部曾多次发表声明指出，在南海问题上，日本是域外国家，中方奉劝日本不要再在南海问题上刷“存在感”。

8／2

深度：日本这款新导弹威胁极大 但中国已有应对之道

2016年08月02日 14:32 新浪军事

　　这是日本航空自卫队拦截我国图-154M侦察机的视频截图，从图中可以看出日本F-15J战斗机挂载了AAM-5红外成像制导空空导弹。

　　AAM-5是日本自行研制的新一代红外成像制导空空导弹，F-15J挂载这种导弹执行拦截任务表明日本航空自卫队已把改进之后的F-15J集中到西南方向，配合其E-2C预警机部队，提高航空自卫队在西南方向的作战能力，我们要高度警惕和重视。

　　AAM-5空空导弹是日晒三菱公司研制的新一代空空导弹，上世纪90年代日本航空自卫队根据国外新一代近距格斗空空导弹的发展决定研制新型近距格斗空空导弹，它最大特点采用了红外成像制导系统、推力矢量、高机动布局，具备较好的离轴发射及攻击能力，2002年AAM-5导弹进行了首次试射，到2003年完成了20次左右的试射，然后装备部队。

　　根据相关资料，AAM-5红外成像制导空空导弹的正式编号是04式空空导弹，它的长度2.86米，翼展0.45米，直径13米，发射重量90公斤，制导方式为惯导加末段红外成像制导系统，时速M3，最大射程超过30公里。

　　从相关图片来看，AAM-5导弹采用了边条翼布局，这种布局的优点就是弹翼面积较大，因此升力较大，导弹的机动性能较好，尤其是在弹道末段两段，导弹速度较低，可以保证导弹的机动性能，从而改善发射包线两端的性能，由于导弹的翼展较小，激波阻力小，因此超音速阻力特点比较好，所以有助于导弹发射后迅速加速，以便缩短导弹攻击目标的时间。此外较长的弹翼对于导弹还起到加强筋的作用，提高提高导弹的刚度，也可以在一定程度上提高导弹的过载，不过弹翼的面积大，阻力也随之增大，并且速度越快，这个缺点也随之增加，现代高速导弹一般采用无弹翼布局。所以采用边条翼的导弹，它的速度不会太高，从而在一定程度限制它的性能，不过对于近程导弹来说，这个缺点还是可以接受的。所以我们看到许多新一代红外成像制导格斗空空导弹都采用了这样的布局，除了AAM-5，还有法国的米卡、德国的IRIS-T和我国的PL-10都是这个布局。

　　AAM-5采用了红外成像制导系统，传统的红外制导导弹采用的是点光源制导，灵敏度低，抗干扰能力差，射程近，后来出现了所谓的三代半导弹，换装了多元制导系统，由双元或者四元红外制导系统替代了原来的单器件系统，灵敏度和抗干扰能力有所增加，但是仍旧没有解决问题。

　　这种情况下，红外成像制导系统出现了，它采用线列阵或者面积阵，这样它就可以利用目标部件的温度差绘制出目标的红外图像，从而大大提高了制导系统的灵敏度和抗干扰能力，现在战斗机采用的照明弹这样的干扰系统已经很难干扰红外成像系统，现在倾向用激光照射红外成像制导系统，从而让相关器件过载，从而破坏其制导系统。

　　AAM-5的制导系统还增加了惯性制导系统，这样可以更好的支持导弹发射后模式，由于采用高灵敏度的制导系统，导弹可以利用机载雷达、光电系统提供目标指示，然后在飞行中探测和锁定目标，从而增加了导弹的攻击距离，添加了惯性制导系统之后，从而进一步增强了导弹的射程，从目前来看，红外成像制导系统空空导弹有向超视距发展的趋势，这样在隐身飞机日益普及的今天，显然有重要的意义。

　　AAM-5红外成像空空导弹的装备，提高日本航空自卫队的空战能力，尤其是近距格斗能力，在此之前，日本航空自卫队装备的AAM-3空空导弹，它的性能相当于美国的AIM-9L，其性能要低于我国空军装备的R-73E导弹，而AAM-5凭借其先进的红外成像制导系统，在战术技术指标上要优于我国空军的R-73E。目前日本航空自卫队已经完成在F-15J/DJ、F-2战斗机上面集成AAM-5空空导弹的工作，未来日本引进的F-35J战斗机也将配备这种导弹。

　　针对AAM-5等新一代红外成像空空导弹的威胁，我国也自行研制了PL-10红外成像制导空空导弹，它采用了与AAM-5相同的边条翼布局，红外成像制导系统，具备离轴发射能力强、抗干扰能力高的优点，是我国空军新世纪主力近距格斗空空导弹，目前已经开始在歼-20、歼-16和歼10战斗机上进行集成工作，因此我国空军下一阶段的重点是升级现有的歼-11、歼-10系列，配备PL-10空空导弹，提高我国空军的空战能力。（作者署名：鼎盛军事 小飞猪）

8／2

专家：日本扩军备战一意孤行 对华大摆强硬姿态

325评论2016年08月02日10:20 中国搜索网

　　作者：唐 健，国防大学博士

　　谢玉科，国防大学博士，国防科技大学人文与社会科学学院

　　[环球战略与评估中心8月2日消息]日本不遗余力发挥自身“优势”的同时，借助周边国家，也借助域外势力，持续在敏感区域施展拳脚。与己有关的绝不放手，哪怕是无理要求，甚至是非法所得；与己无关的想方设法地介入其中，抑或是牵制或是扼杀，也可能是为了分散别国的注意力，使其无瑕顾及。据外媒称，日本正在为2020年东京奥运会升级“爱国者”PAC-3导弹防御系统，旨在提高射程和精确度，用于拦截某些国家发射的弹道导弹。客观上讲，周边国家正常的军事举动稍微多了一些，不是为了搞军事冲突，而是为了维护正当权益，日方“神经”过于敏感和紧绷，常常对号入座。据路透社7月29日报道，这是10年来日本对导弹防御系统进行最重大的升级。日本此举无益于地区的和平稳定，而是要把地区局势越搞越糟、越搅越乱；越乱可能越有利于从中获利。

　　醉翁之意不在酒，而在山水之间

　　日本凡事都要找个借口，哪怕是牵强附会或者说是荒唐可笑的理由，日方也会自觉不自觉地认为是“师出有名”。我们所有中国人不会忘记，日本为了挑起全面侵华战争，于1937年7月7日发动卢沟桥事变，日本方面谎称两名士兵丢失要搜查，以此为由全面侵华。现如今借2020年奥运安保之需，强化导弹防御体系建设，针对性极强，目的性就更不用说了。当然这只是日本加速强化军备的“冰山一角”，日方决不可能就此止步所谓的军事化进程。

　　首先，需要看清日本所谓目标背后的目标。日本现在所搞的一套远远超出本土自卫防备的范围，破坏了战后秩序，正在积极准备下一场战争；亚太地区，特别是东亚、东北亚国家需要警惕日本的错误动向。日本对外宣称更新或者升级某型武器装备只是为了针对某国某型武器。实质上，日本的眼光或许放的更远，瞄准更多更大的目标，这所有的一切是由日本不断调整的战略所决定的。顾左右而言它，日本一直在掩耳盗铃、掩人耳目，搞所谓新和平主义，以此愚弄善良的人们，不仅要把本国拖向战争，而且要把亚太地区拖入战争，嫁祸于人。

　　其次，推卸责任，假扮受害者，为己谋求发展和突破“空间”。面对亚太地区此消彼长的态势，为了积极应对岛屿争端，日本方面极力强化岛屿防卫能力，无休止甚至超极限地搞军备。积极为自卫队“松绑”，从打擦边球开始，试探国际社会的反应，若国际社会不持异意，日方便会变本加厉；由小做大，进而再由大做强，如：DDH-22，两万多吨级与6万吨级航母可以说只是吨位、大小和功能上存在差别，实质上是大同小异，表明日本具备和掌握大型装备的制造能力。这是一种多用途军舰，一旦有战事稍作改装可发挥大作用。事实上，日本从未中断过军事前沿技术探索，紧跟世界军事发展潮流，努力保持军事优势，积极开发军民通用技术，维持坦克、轻型装甲车等一些常规武器的生产线。

　　多方发力，多管齐下搅乱周边局势

　　自2012年后，日本在岛屿争端问题上处心积虑，政府和民间势力貌似在演“双簧”，其实质上是通过试探向名正言顺迈进，积极走好每一步“棋”。日本作为二战战败国，不痛改前非、主动认错，而是颠倒真相，妄图继续走军国主义道路；不断打破禁锢，解禁集体自卫权，解禁出口武器原则，尺度如此之大，令人瞠目结舌，也令人警醒。日本不是假戏假做，而是真戏真做，而且要做大；努力成亚太地区，乃至世界强国；令对手猝不及防，甚至束手无策。

　　首先，有选择地拉拢周边某些国家，帮别国的同时更是为了帮本国。日本迫不及待地解禁武器出口原则，既可以拉拢相关国家，更可以达到某种“目的”。武器交易至少是两个国家之间的事，单方面是无从实现。日本擅长找个“由头”，以此自圆其说。7月27日《产经新闻》发表了美国詹姆斯·奥尔教授撰写的《加快向印度出口水上飞机》文章，这是日本方面迫切需要的外部“声援”，穿上新和平主义的“外衣”，做有损地区和平稳定之事。据悉，日本拟向印度出售大量的US-2水上飞机系统，以助印度促进西南太平洋与印度洋的和平与安全；需要指出的是，西南太平洋对于日本海洋安全保障也是十分必要的；看来真是为了一举两得。

　　其次，“出招”速度惊人，试图走上一条扩军备战的不归路。日本曾经有过不光彩的“辉煌”岁月，但这已经是过去，侵略别国带来的短暂“辉煌”将不复存在，现在和将来都不可能重现。日本作为地区性大国，理应做有益于地区和平稳定的事，而不是采取对抗、破坏和遏制别国手段，为本国谋求发展。我国南海问题本不复杂，除了某些域外大国介入，日本积极拉拢南海周边多个国家，出钱出力，既帮又拉，诱之以利，以此介入其中；企图稳住一头，牵制一头，在南海和东海等多个方向向我国发难，并阻碍有关问题的解决。我国坚决反对这种损人利己的做法，我们应当识破其图谋，果断采取积极有效手段加以应对。

　　防转攻的军事战略十分明晰

　　日本自卫队这几年的变化，虽不能说是翻天覆地，但可以说是在二战后变化速度最惊人的阶段。人们可以从近年来日本自卫队装备的或者即将装备的武器可以看出，如：不惜花巨资大量购买F-35战机；从日本自卫队近年来与美军的联合军演看出，岛屿攻防作战已经作为其首要任务；诸如此类的举动足以表明，日本置历史问题于不顾，置亚太地区安全和人民的情感于不顾，不断释放危险“信号”，将给地区带来危害，对其举动必须引起高度警惕和关注。

　　首先，对周边大摆强硬姿态，毫无收敛之心。日本一意孤行，不断扩军备战，势必导致东北亚的不太平和不安定。日本不甘心沦为“二流国家”，对国家前途和命运过于焦虑和不安，试图放手一搏，重振国威军威。事实上，周边国家的发展，不仅没有影响到日本的安全和发展，而是大大促进日本经济的可持续发展，这是有目共睹的，也是一个不争的事实。一国的发展完全不需要去威胁别国的安全和侵害别国利益，我国的崛起和发展已经证明了这一点，为全世界和全人类积极做贡献和谋福祉。日本需要扭转心态，向合共赢，务实合作的方向努力，积极为亚太和平发展传递“正能量”。

　　其次，“一对多”和“多对一”将成为日本惯用手段。日本把持不共戴天的姿态害人害己，其前途和未来是可以预见。2010年，我国经济总量超过日本，跃居世界第二位，日本与我国的差距越来越大，日本朝野引起恐慌，随后的一系列损害周边国家的举动接踵而至。积极参与炮制“中国威胁论”开始，采取正面与侧面对抗相结合，正面与侧面阻挠相结合，直接与间接介入相结合，把东北亚搅得不得安宁。与中国、韩国和俄罗斯等国在岛屿问题构成“一对多”的争端态势，日方已显力不从心；积极拉拢越南、菲律宾等国与我国形成“多对一”的对抗态势，日方持续发力，大做“文章”；日本陷入这样的“怪圈”未来将难以想象。

8／2

美媒曝斯里兰卡曾叫停中斯港口城内幕:印度施压

596评论2016年08月06日01:48 央视

　　参考消息网8月6日报道 美媒援引斯里兰卡《每日镜报》报道称，斯里兰卡政府发言人塞纳拉特内8月2日对媒体表示，由于来自印度方面的压力，斯里兰卡政府不得不就中国投资的科伦坡港口城项目与中国投资方重新修订了建设协议。在新的协议中，斯里兰卡撤回了先前给予中方的20公顷土地永久使用权，而改为99年租赁。

　　据美国之音电台网站8月5日报道，这是斯里兰卡政府第一次公开承认，该项目被新总统西里塞纳叫停了一年的原因是由于印度的压力。塞纳拉特内说：“尽管在斯里兰卡国内也存在着一些对这个项目的反对意见，但是，印度政府警告斯里兰卡，该项目一旦完成，斯里兰卡的主权将被画上一个大大的问号。”

　　报道称，科伦坡港口城项目是在中国领导人2014年9月访问斯里兰卡时签署的，是斯里兰卡迄今最大的外国直接投资项目，金额达14亿美元。项目由中国交通建设集团投资开发，工程包括在科伦坡港口附近填海造地，建造一个集高尔夫球场、酒店、购物中心、水上运动区、公寓和游艇码头在内的港口城。

　　然而，2015年1月，曾经大力支持该项目的前总统拉贾帕克萨竞选连任失利，反对派指控其过度依赖中国，而冷落了另一个地区大国印度。新总统西里塞纳上任后不久，就叫停了该项目，当时给出的理由是环境保护以及账目不清等理由，但观察家们普遍认为，这是西里塞纳向印度示好的姿态。

　　随后，中国交通建设股份公司经过评估获知，由于工程搁置造成了每天高达38万美元的损失，于是向斯里兰卡政府提出约1.4亿美元的赔偿要求。由于斯里兰卡出口贸易疲软、外国投资停滞、前政府遗留的债台高筑，今年年初，斯里兰卡不得不宣布，重新启动科伦坡港口城项目，并希望中国资本加大投资斯里兰卡基础设施的力度。

　　报道称，经过几个月的商讨，斯中双方终于就重新调整后的方案达成共识。根据《科伦坡公报》披露的合同细节，中国交通建设股份公司放弃了1.4亿美元的索赔款项，作为补偿，中方将获得2公顷的额外建设用地，使得总占地面积达到110公顷。其中的20公顷为先前协议中为中方永久使用的土地，在新协议中改为99年期租赁。

　　今年以来，斯里兰卡的经济状况持续下滑，政府希望外资的注入会对本国经济的复苏起到关键性作用。除了重启科伦坡港口城项目之外，斯里兰卡还希望中国公司接手南部汉班托塔的机场和港口。斯里兰卡希望中国公司在这里建设一个自由经济特区，为了平衡国内的亲印人士，斯里兰卡同时向印度抛出了橄榄枝，希望印度在斯里兰卡北部贾夫纳附近建立一个类似的经济特区。

8／2

俄称售华24架苏35性能接近五代机 配一最强雷达

2016年08月03日 08:29 综合

　　备受关注的中国引进俄制苏-35战斗机一事有了新消息。据俄罗斯卫星网8月2日报道，俄罗斯联邦科技与工业集团公司总经理切梅佐夫在与俄总统普京进行会谈时表示，2015年已根据俄罗斯国防出口公司的第一份出口合同，向中国出售24架苏-35战机。

　　报道称，切梅佐夫表示：“2015年我们的主要商业活动就是签署俄罗斯国防出口公司第一份有关苏-35的出口合同，我们向中国出售了24架飞机。”

　　据称这批战机可能安装了先进的“Irbis-E”雷达控制系统，可在任何自然条件和人为干扰的环境下对空中、地面和水上目标的位置进行探测、追踪和测量。俄罗斯宣称，凭借各种先进的装备，苏-35的大部分性能指标已经达到第五代战机的要求。

8／2

俄空天部队支援叙政府军 消灭武装分子800余人

7评论2016年08月02日07:28 中国新闻网

　　中新网8月2日电 俄罗斯武装力量总参谋部作战管理总局局长谢尔盖∙鲁茨科伊中将表示，武装分子在阿勒颇附近的进攻已经被叙利亚军队在俄战机的支援下击退。

　　鲁茨科伊称：“叙利亚政府军联合民兵队，在俄罗斯空天军的支援下，在今日凌晨4时许击退武装分子的进攻。军事行动中消灭武装分子超过800人、坦克14辆、步兵战车10辆，以及60多辆配备了武器的车辆。”

　　他指出：“重大损失并未让武装分子头目有所收敛。他们继续从其它方向调派军备，震慑政府军士兵，并阻止当地居民离开战区，并将平民作为人体盾牌。”

　　据鲁茨科伊介绍：“如此一来，恐怖分子在阿勒颇东部处死了4名尝试通过人道救援走廊离开的居民。”

8／2

也门一军事基地遭连环炸弹袭击已致5死15伤

1评论2016年08月03日00:57 新华社

　　新华社开罗8月2日电（记者陈霖）亚丁消息：据也门安全部门消息，也门南部拉赫季省一军事基地2日遭连环汽车炸弹袭击，造成至少5名士兵死亡、15人受伤。

　　一位不愿透露姓名的安全官员告诉记者，连环汽车炸弹袭击是由两辆满载爆炸物的汽车造成的，车辆在位于拉赫季省的军事基地周围爆炸，引发巨大的火光。目前伤者已送至附近医院接受治疗。

　　目击者说，第一起爆炸发生在军事基地大门处，第二起是在军营内部。

　　据悉，此次受袭的军事基地距离美军的反恐基地和沙特领导的多国联军驻地仅有几公里。

　　截至目前，尚无组织宣布制造了这起袭击事件。极端组织“伊斯兰国”和“基地”组织都曾针对也门安全部队和政府控制地区实施类似袭击。（完）

8/2

英国推迟核电项目将影响全球核电投资者信心

中国核电网 | 发表于：2016-08-05 | 来源：商务部网站

英国《金融时报》8月2日报道，英核电产业相关人士认为，英政府宣布重新审议欣克利角核电项目，将延迟英核电建设新模式的实施，并对其他两座计划中分别将由日本日立和东芝集团投资建设的核电站造成不利影响。与国有控股的法国电力集团不同，由于上述两家日本企业均为私营企业，如果英政府对核电项目的支持力度减弱，将很难说服私营投资者继续投资。

英国核电产业协会主席Tom Greatrex表示，可以理解梅首相需要一段时间掌握清楚欣克利角项目的有关情况，但如果时间过长，将使全球产业界和投资者减少对于在英参与大型基础设施项目的信心。

8／2

美报告称美军斥巨资武装阿富汗 阿军没鞋穿要怪中国

2016年08月03日 15:38 观察者网

　　据华盛顿自由灯塔报8月2日报道，美国阿富汗重建特别监察长（SIGAR）办公室发布一份报告，在阿富汗的反恐行动中，美国已经花费了价值超过170亿美元的武器、弹药和其他军事装备。

　　根据SIGAR的数据，截止到2016年5月31日，美国已经花了130亿美元武装阿富汗国防军，同时还有42亿美元用于阿富汗警察部队的武器。

　　然而在这种大力支持下，阿富汗的军队和警察部队的人数在继续减少，两年多来士兵减少近两万人。

　　在报告中提到，哪怕有美国的巨量支援，阿富汗的安全部队依然有相当的供应短缺，比如军鞋。2014到2015年承诺调拨给阿富汗国防军的军靴只有77%到位，阿富汗国家警察的只有71%到位。近三成的军鞋在拖延一年多之后到2016年初才全部交付。

　　而SIGAR认为，军鞋短缺的原因是因为阿富汗方面选择了本地和中国生产的军靴，因为中国货的低质量最终导致采购的军靴大量不合脚。对于阿富汗人尺寸太大，所以造成了阿富汗安全部队的军靴短缺。

　　问题不仅仅出在军靴上，根据援助清单，阿富汗国防军应该拥有54000辆车辆，但是美国国防部认为，真正可以营运的车辆的数字要远远低于清单上的数字。

　　根据报告，截止到2016年6月30日，为了组建，训练，武装和维持阿富汗的安全力量，美国已经花了390亿美元，整个对阿富汗的拨款数额高达401亿美元。

　　根据SIGAR的这份报告，五角大楼认为继续为阿富汗的所有需求都进行补充是相当不经济的行为。

　　而且这个成本还在逐步增长，上个季度单纯为阿富汗警察提供设备的成本，已经比之前一季度高出9440万美元。这些钱的主要消耗在提供车辆上。其他还有补充武器弹药，运输服务，以及提供反简易爆炸装置等项目。

　　这笔越来越膨胀的支出也未能彻底解决阿富汗的安全问题，8月1日塔利班依然用汽车炸弹袭击了阿富汗首都喀布尔。此前也有频繁的恐怖袭击。华盛顿自由灯塔报称，在美国继续把纳税人的大笔财富投入到对这些饱受战争蹂躏的国家援助的同时，不但没有解决问题，同时这些国家自身的安全保障力量反而陷入了一个新的低谷。质疑美国和美国的盟友到底能不能控制得了局面，保护像阿富汗这样的国家的安全。

8／2

美媒热炒FBI探员是中国间谍 称其售华敏感情报

51评论2016年08月03日09:20 中国新闻网

　　[环球时报记者 邢晓婧 于文]“美国联邦调查局的一名资深员工承认自己是‘中国的间谍’”，《纽约时报》、CNN等美国主流媒体2日均报道了该消息。据称，FBI员工秦昆山被指控多次将敏感信息送给“中国官员”，并为中国公司做研究和咨询工作，以换取经济利益。他面临最高10年监禁，但《纽约时报》称，合适的刑期是21个月至27个月。中国现代国际关系研究院安全问题专家李伟2日对《环球时报》记者说，目前该案件的细节无法判断。有段时间美国大量招收华裔美国公民加入FBI、CIA等机构，利用他们的背景展开工作，可是美国方面对待这些员工往往采用“既用又防”的方式，利用他们又不真正相信他们。

　　据“美国之音”2日报道，秦昆山现年46岁，又名“乔伊秦”，周一在纽约联邦法庭就其被指控“充当中国政府在美国的间谍”罪名认罪。他1969年生于广东，幼年移民并归化为美国公民，1997年受雇于FBI，是一名电子技术员。1998年，他通过了最高机密安全审查，经常接触敏感信息。

　　《纽约时报》报道称，起诉秦的美国联邦检察官巴拉拉说：“美国人充当未经授权的外国间谍，犯下了背叛国家和威胁安全的联邦罪。当犯罪人是像秦昆山这样的FBI雇员时，其威胁更严重，其背叛更阴险。”起诉书称，自2006年以来，秦昆山和他的亲属与中国珠海科力莱科技有限公司一直保持关系，为该公司做研究和咨询，以换取经济利益，包括到中国等地旅游。

　　《环球时报》记者2日在珠海科力莱科技有限公司的官方网站上看到，该公司成立于2004年，自称是一家“行业领先的，拥有技术优势的激光打印耗材专业生产企业”。其网站上公布的电话2日一直未能接通。

　　“美国之音”称，美国检方的指控还称，秦昆山2011年结识了一名“中国政府官员”，两人互相知道身份。应对方要求，秦昆山将FBI组织结构表和使用监控技术概述的敏感信息送给“中国官员”，并在FBI的调查中隐瞒他与这些中国人的“非法关系”。报道称，2015年2月，FBI将一名卧底探员以独立承包人身份派到秦昆山身边。秦昆山在接触中称，他是其中国联系人的“次顾问”，并希望该卧底探员获得中方提供的报酬后分给他一些。2016年3月，秦昆山被FBI逮捕，被指控四项罪名。CNN称，他随后坦白了所从事的大部分活动，但表示，他做这些事是为了经济利益，“无意伤害美国”。

　　李伟2日对《环球时报》表示，根据美媒的报道，FBI是以“钓鱼执法”的方式挖出秦昆山的。但FBI的“钓鱼执法”问题长期以来在美国国内饱受诟病，这有“挖坑让人跳”的感觉，说严重点有引诱他人违法的嫌疑，这种做法的合法性本身就值得怀疑。

　　近年来美国各种“中国间谍”案层出不穷，一部分最后不了了之，如华裔科学家郗小星案等。李伟说，这说明美国对华人华裔等外国群体持有怀疑和不信任态度。美国既希望利用这些移民，又对其加以防范。不论来自哪国，一旦入籍就是美国公民，享受同等的隐私和自由。如果因为华裔身份而受到歧视性监视，不符合美国法律。

444444444444444444444444444444444444444

8／3

朝鲜向半岛东部海域发射一枚弹道导弹

8,399评论2016年08月03日07:54 央视

据韩国军方消息，当地时间3日上午7时50分（UTC+9）左右，朝鲜在其黄海南道殷栗郡（Ullyul）一带向半岛东部海域发射一枚弹道导弹。

8／3

日媒：朝鲜导弹首次落至日本海专属经济区

4,044评论2016年08月03日10:22 央视

　　[环球网综合报道] 日本共同社8月3日消息，日本防卫相中谷元3日向记者表示，朝鲜当天早晨发射的弹道导弹“疑似在飞行约一千公里后落至秋田县男鹿半岛以西250公里处的专属经济区（EEZ）”。

　　报道称，这是朝鲜导弹首次落至日本海专属经济区。

美媒:朝鲜今晨发射两枚导弹 1枚发射后立即爆炸

9评论2016年08月03日14:40 环球时报

　　[环球网报道 实习记者 渠文宁]美国媒体8月3日报道称，美国战略司令部发言人表示，朝鲜当地时间3日清晨发射两枚导弹，其中一枚于发射后立即爆炸。

　　报道称，北京时间3日上午6时53分左右，朝鲜从黄海南道朝日本海沿岸方向发射了两枚导弹，其中一枚发射失败，在发射后立即爆炸，另外一枚导弹飞行了大约1000公里后，于7点5分前后落在了位于日本秋田县男鹿半岛以西250公里处的日本专属经济区（EEZ）。

　　日本首相安倍晋三也指示相关部门机构全力搜集情报并加以分析，向日本国民迅速提供相关信息，同时为预防不测做好万全准备。

　　在传出朝鲜发射弹道导弹的消息后，美国国务院发言人安娜·里奇-艾伦表示，美国准备自卫并保护其盟友。

　　这是朝鲜在两周之内发射的第四枚导弹。7月19日，朝向半岛东部海域发射3枚弹道导弹。

韩媒称朝鲜今早试射两枚芦洞导弹 一枚发射后爆炸

2016年08月03日 16:11 新华网

　　韩媒称，8月3日上午，朝鲜试射了两发芦洞导弹。据分析，其中一枚导弹在发射后爆炸，另一发飞行了1000公里左右。

　　韩国《中央日报》网站8月3日报道，联合参谋本部当日表示“朝鲜今日上午7点50分左右在黄海南道殷栗郡一代朝东海方向发射了两发推测为芦洞导弹的弹道导弹，但其中一发未能成功发出，出现爆炸”，“另一发导弹的飞行距离约为1000公里”。

　　日本防长中谷元与记者们见面时针对朝鲜发射的弹道导弹表示“导弹大约飞行了1000公里，似乎掉落到了秋田县男鹿半岛以西250公里处的日本专属经济区（EEZ）”，对朝鲜表示强烈遗憾。

　　这是朝鲜发射的导弹首次落入日本的专属经济区。

　　联参表示“这次导弹发射是金正恩执政后为发展核能力而进行的第三十多次发射行动”，“在韩国与国际社会正坚决履行对朝强力制裁的情况下，朝鲜再次明确违反联合国安理会决议的挑衅行为””，对其进行了谴责。

8／3

韩国称将加强国际合作应对朝鲜导弹挑衅

1,099评论2016年08月03日22:34 新华社

　　新华社首尔8月3日电（记者王家辉）韩国外交部发言人3日发表声明，强烈谴责朝鲜当天发射两枚导弹，表示将加强国际合作以应对朝鲜的任何挑衅。

　　声明指出，朝鲜发射导弹违反了联合国安理会决议，韩国政府强烈谴责这种不仅针对韩国、还针对周边国家及国际社会的“严重挑衅行为”。

　　声明说，朝鲜反复进行的挑衅行为凸显了“朝鲜政权的盲目程度”，以及朝鲜是“不可预测的好战集团”。韩国政府将与各主要国家紧密合作，在联合国安理会等平台采取必要措施，进一步加强对朝“施压及制裁”。

　　韩联社3日援引韩国军队联合参谋本部的消息称，朝鲜当天向朝鲜半岛东部海域发射1枚弹道导弹。之后联合参谋本部又更正说，朝鲜实际发射了两枚导弹，其中1枚在发射后不久爆炸。

　　今年3月2日，联合国安理会一致通过第2270号决议，针对朝鲜核、导计划采取一系列制裁措施，重申支持重启六方会谈及通过和平方式实现半岛无核化。（完）

8／3

潘基文发言人谈朝鲜昨日射导弹:破坏和平稳定

520评论2016年08月04日06:58 中国新闻网

　　中新社联合国8月3日电针对朝鲜在当地时间3日发射导弹一事，联合国秘书长潘基文的新闻发言人迪雅里克3日在纽约联合国总部表示，这种行为严重破坏地区和平与稳定。当天联合国安理会也就此事进行了紧急闭门磋商。

　　据韩联社引用韩国联合参谋本部的消息称，朝鲜于当地时间3日上午在黄海南道殷栗一带向朝鲜半岛东部海域发射了疑似“芦洞”的2枚导弹，其中一枚在空中爆炸，另一枚落入日本的海上专属经济区。

　　据韩国军方分析，朝鲜此次发射行动可能是针对美国将在韩国部署“萨德”反导系统而进行的武力示威。韩美军方7月8日发表联合声明称，由于“朝鲜的核武器及导弹威胁”，韩美决定在驻韩美军基地部署末段高空区域防御系统即“萨德”系统。

　　迪雅里克说，联合国对朝鲜最近一次发射导弹的行为深感困扰，这种行为严重破坏地区和平和稳定。他敦促朝鲜倾听国际社会的共同呼声，调转方向，重返真诚对话进程。

　　联合国安理会3日下午就朝鲜问题召开紧急闭门磋商。在两个多小时的磋商后，美国、日本和韩国的常驻联合国代表共同在安理会外对朝鲜发射导弹一事进行了谴责。截止记者发稿，安理会尚未发表相关声明。

　　联合国安理会3月2日一致通过第2270号决议，决定实施一系列制裁措施遏制朝鲜的核、导开发计划，并呼吁恢复六方会谈。(完)

8／3

俄专家：朝试射导弹是对美部署萨德应激性回应

55评论2016年08月04日01:17 中国新闻网

　　中新社莫斯科8月3日电 (记者 王修君) 当地时间3日，俄罗斯专家在接受中新社记者采访时表示，美在韩部署“萨德”恶化了东北亚安全形势，朝鲜再次试射导弹是对美方行为的“应激性”回应。

　　今年7月，美国和韩国宣布将在韩国部署“萨德”反导系统。此举遭到了中国、俄罗斯等国的强烈反对。

　　8月3日，朝鲜再次试射两枚弹道导弹。据媒体报道，一枚导弹发射后在空中爆炸，另一枚导弹则飞行了大约1000公里。

　　对此，俄罗斯社科院远东所高级研究员拉林认为，此番朝鲜试射导弹是对近期美国在韩部署“萨德”反导系统的一种“应激性”回应。他说，美国在韩国部署“萨德”反导系统，不断加大在朝鲜半岛上的军事存在，这在朝鲜看来，已对其自身的国家安全构成了严重威胁。朝鲜再次试射导弹，以展示自身军事实力。

　　拉林认为，朝鲜必须要履行联合国安理会的相关决议。美国也应该认清并接受当前朝鲜半岛的形势，为缓和半岛气氛作出努力，使朝鲜重新回到“六方会谈”的框架内。而不是不顾中俄等国家反对，一意在韩部署“萨德”，恶化东北亚的安全形势，致使朝鲜及整个东北亚地区都处于紧张状态下。

　　拉林说，韩国也应该重新考虑自身政策，片面迎合美国将使自身利益受损。因为韩国在自己国土上部署“萨德”，将刺激朝鲜加大部署导弹和远程打击火力的数量，反而不利于韩国国家安全。

　　拉林认为，如果美国继续加大自身在朝鲜半岛上的军事存在，则未来朝鲜很可能继续发射导弹。届时，不排除整个东北亚地区都陷入军备竞赛中，“没有一个国家会是获益者”。(完)

8／3

美韩又开始鼓噪朝鲜崩溃 喊了二十年恐怕还要落空

2016年08月03日 08:50 综合

　　“朝鲜崩溃”？韩美喊了二十年

　　吕 超

　　美日韩媒体和学界又开始鼓噪“朝鲜崩溃论”，理由是近日“脱北事件”频繁发生：从4月13名在宁波市朝鲜餐厅工作的员工集体“脱北”，到7月16日数学天才少年在香港“脱北”，还有传闻说现役将军“脱北”。于是有韩媒预测“青年脱北将产生蝴蝶效应”。

　　事实上，“朝鲜崩溃论”出现于上世纪90年代末，一度对美日韩政府的决策造成误导。1994年10月，美朝就朝鲜弃核问题在日内瓦达成框架协议。但随后朝鲜因自然灾害等原因，陷入严重经济衰退，粮食、能源极度短缺，全社会被迫进入“苦难行军时期”，朝鲜社会出现一些不稳定因素。出于各种目的，一些朝鲜人非法越境到邻国，被西方称为“脱北者”。美日韩政府据此判断朝鲜政权行将崩溃，与其认真履行框架协议，每年向朝鲜提供50万吨重油及其他援助，倒不如撕毁协议、停止援助，加速朝鲜的“崩溃”。

　　然而朝鲜依靠“先军政治体制”（主要表现为全社会进入军管状态）挺过极度困难时期，政局保持稳定，并加快核武器开发的步伐，以增强国防力量。从这个意义上说，今天朝鲜半岛陷入核危机愈演愈烈的局面，令人遗憾地错失实现无核化的历史机遇，既是朝鲜不顾国际社会反对，一意孤行开发核武器的结果，也是美日韩错估朝鲜局势，践踏框架协议带来的恶果。

　　历史虽然有惊人的相似之处，但美日韩不应重蹈覆辙，再度错判朝鲜国内局势。朝鲜虽然在国际经济制裁下经济发展前景并不乐观，粮食、能源、外汇支付能力都处在相对短缺的状态，但朝鲜人的生活水平逐年有所上升，这为社会保持稳定提供有力支撑。在此基础上，“先军政治体制”仍在发挥作用，军队高层经过反复调整，劳动党七大顺利举行标志着军、党、政机构趋于稳定。在这种情况下，不论来自哪个阶层，少数“脱北者”对朝鲜社会大局都不会有动摇作用，美日韩一些人对朝鲜迅速自行崩溃的盼望恐怕还要落空。

　　过去几十年间，世界风云变幻，随着苏东剧变和不断出现的“颜色革命”“茉莉花革命”，经济衰退导致政权崩溃的事例比比皆是，但不能如一些美日学者般，把朝鲜同某些东欧、中东国家做简单类比，朝鲜有着独特的社会结构和社会管理方式，在历史传承、地缘政治、国民心态、民族特性等方面也与众不同。例如，朝鲜国民对最高领导人三代世袭的拥护程度远超一些人的想象。

　　韩朝虽属同一民族，但70多年敌对性分离产生的心理文化差异很可能比不同民族间还要大。就韩国决策者而言，正确认识朝鲜可能依然是个难题，朝鲜社会对经济困难的承受能力依旧像是个谜。韩国政府以为撤销开城工业园区会给朝鲜经济带来沉重打击，以为不断要求中国加强制裁就能看到立竿见影的效果，但事实并非如此。

　　对于朝鲜，单靠经济压制效果不大，依靠“萨德入韩”等武力威慑更是荒唐，单凭此认识基础，不可能与朝鲜真正打交道。笔者奉劝美日韩政府，不如丢掉“朝鲜崩溃”这一不切实际的判断，与国际社会共同努力，通过六方会谈等方式，和朝鲜一起坐下来，共商朝鲜半岛无核化大计。▲（作者是辽宁省社科院研究员）

8／3

美称朝鲜仿制中国无人机穿越38线侦察 令韩军头疼

2016年08月06日 10:01 新华网

　　参考消息网8月5日报道 美媒称，自韩国检测到朝鲜无人机南下，穿过非军事区已经将近一年时间了。朝鲜电视台最近播放了一部纪录片。在一个简要的场景中，高层领导人在2013年年中视察新的更小型朝鲜无人机的试飞。这种无人机大约有一米长，其前端可以看到一个夜视摄像头。这显然是介于美国“大鸦”无人侦察机（0.92米长，2公斤重，90分钟续航，航程10公里）与“美洲狮”无人机（1.4米长，5.9公斤重，120分钟续航，航程15公里）之间的东西。

　　据美国战略之页网站8月3日报道，朝鲜新型无人机的续航时间约为90分钟，GPS制导使其能够自动飞越4公里宽的非军事区，再进入韩国10公里，然后返回。这种无人机十分小巧，飞行很低，并且是在夜间飞行（利用夜视摄影机），因此几乎是不可能探测到的。这种大小的无人机使用的是电动马达，噪音很小。

　　报道称，韩国境内上一次发现朝鲜无人机是在2015年8月。当时，韩国一个新安装的可以发现和追踪无人机的雷达探测到朝鲜这架无人机。韩国派出了战斗机和攻击直升机去拦截它，但是它离非军事区很近，然后离开了韩国的领空。与2014年较小型的无人机不一样的是，这一次它们是更大的机型，并且显然立足于中国的D-4/ASN-104型无人机。朝鲜拥有这种机型有段时间了，但从未见它们穿越非军事区。

　　报道称，朝鲜自20世纪70年代以来就一直对无人机感兴趣，但很长一段时间内没买过或者建造过多少。在20世纪80年代末，朝鲜获得了一些中国的第一代无人机（ASN-104型）。它们重达140公斤，拥有30公斤有效载荷，续航时间为两小时。按照今天的标准，它们非常粗糙，但是它们可以拍摄实时视频和更高分辨率的静态照片。在20世纪90年代，朝鲜制造了一些ASN-104型无人机，显然只是复制它们拥有的中国造无人机。在20世纪90年代，朝鲜得到了一些俄罗斯造DR-3喷气动力无人机。它们的速度更快，但是没有ASN-104有用。朝鲜尝试把DR-3用作巡航导弹的设计基础，但是这一努力失败了。在20世纪90年代，朝鲜还得到了一些俄罗斯造“蜜蜂”-1T无人机。这些与ASN-104型非常相似，这意味着它们不是非常有用。

　　报道称，中国和俄罗斯把这些第一代无人机主要用于校正火炮射击，而人们看到朝鲜也是把它们用于这一方面，特别是朝鲜的海岸炮。ASN-104型无人机的维修十分昂贵，因此人们认为朝鲜正转向基于中国的商业模式，寻求更小、功能更强大、更便宜的无人机。据信，朝鲜拥有超过300架无人机，其中不乏老旧机型，可能无法实施行动。有的配备有原始巡航导弹。

　　报道称，2014年初，韩国找到了在该国境内坠毁的3架朝鲜无人机的残骸。对残骸进行仔细检查之后发现，朝鲜正在利用中国SKY-09P型商业无人机的修改版本。朝鲜对这款无人机进行了修改——重新涂了漆（使其更难被发现）、安装了消音器（使其不易被察觉）并更换了摄像头。这款无人机使用了自动导航模式，可以按照预设的全球定位系统坐标飞行并对选定区域拍摄数码照片。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

8／3

首届“阿中巴塔”四国军队反恐合作协调机制高级领导人会议举行

来源：国防部网作者：尹航 任旭责任编辑：孙振者2016-08-03 20:09

为落实阿富汗、中国、巴基斯坦和塔吉克斯坦国家领导人就加强地区反恐合作达成的重要共识，首届“阿中巴塔”四国军队反恐合作协调机制高级领导人会议8月3日下午在乌鲁木齐举行。阿富汗国民军总参谋长沙希姆、中国中央军委联合参谋部参谋长房峰辉、巴基斯坦陆军参谋长拉希尔、塔吉克斯坦国防部第一副部长兼武装力量总参谋长索比尔佐达出席会议。

房峰辉在主旨发言中指出，中国坚定不移走和平发展道路，习近平主席倡导亲、诚、惠、容的周边外交理念，提出共同、综合、合作、可持续的亚洲安全观和“一带一路”合作倡议，为促进地区和平发展提供了新的理念和战略构想。当前，“三股势力”频繁制造事端，严重影响地区和平稳定。今天，我们走到一起，共同建立“四国机制”，就是为了落实四国元首达成的重要共识，为构建亚洲命运共同体、维护本地区和平稳定、保障人民福祉贡献力量。中方愿与各方以建立“四国机制”为契机和平台，按照“相互尊重、真诚合作、协作打击、互利共赢”的原则，深化务实合作，共同应对“三股势力”的挑战，为深化地区反恐合作、维护地区安全稳定、促进四国共同繁荣发展而不懈努力。

沙希姆说，阿方对“四国机制”的建立表示欢迎和坚定支持。只有地区国家之间建立信任并真诚合作，才能打败恐怖主义和极端主义。希望各方一道，在机制框架下加强务实合作，协力应对恐怖主义这个共同的敌人。

拉希尔说，本地区面临诸多复杂挑战，特别是恐怖主义对地区安全构成严峻威胁，这需要各国军队紧密合作、协力应对。建立“四国机制”非常及时非常重要，巴方愿在机制中发挥积极作用，与各方采取务实举措，推动实现本地区安全稳定。

索比尔佐达表示，当前，国际和地区反恐形势令人担忧，解决地区安全问题需要各国共同努力，运用好“四国机制”等多边平台。塔方相信，“四国机制”将为地区国家开展安全合作、维护和平稳定发挥重要作用。

会议期间，各方决定正式成立“阿中巴塔”四国军队反恐合作协调机制，并签署《联合声明》和《会议纪要》。

军委联合参谋部副参谋长孙建国等参加会议。

8／3

首届“阿中巴塔”四国军队反恐合作协调机制高级领导人会议联合声明

来源：国防部网责任编辑：孙振者2016-08-03 19:48

阿富汗国民军总参谋长卡达姆·沙阿·沙希姆上将、中国中央军委联合参谋部参谋长房峰辉上将、巴基斯坦陆军参谋长拉希尔·谢里夫上将、塔吉克斯坦国防部第一副部长兼武装力量总参谋长索比尔佐达·埃·阿少将，于2016年8月3日在中国新疆维吾尔自治区乌鲁木齐举行首届“阿中巴塔”四国军队反恐合作协调机制（本机制以下简称“四国机制”）军队高级领导人会议。

各方一致认为恐怖主义和极端主义对地区稳定构成严重威胁，充分肯定四国军队在打击恐怖主义和极端主义势力方面做出的不懈努力。各方重申将合作应对上述势力，以维护所有成员国的和平与稳定。

各方同意建立“四国机制”，旨在就反恐形势研判、线索核查、情报共享、反恐能力建设、反恐联合训练、人员培训方面开展协调并提供相互支持，且相关协调合作仅在四国间展开。各方同意，“四国机制”应基于各方协商一致原则做出所有决定。

各方同意，“四国机制”应遵循《联合国宪章》原则以及其他公认的国际法原则和准则，特别是维护国际和平与安全、维护独立与平等、相互尊重主权和领土完整、互不侵犯、互不干涉内政。各方强调，成立“四国机制”不针对任何其他国家或国际组织。

阿富汗国民军代表 阿富汗国民军总参谋长卡达姆·沙阿·沙希姆上将

中国人民解放军代表 中央军委委员、中央军委联合参谋部参谋长房峰辉上将

巴基斯坦陆军代表 巴基斯坦陆军参谋长拉希尔·谢里夫上将

塔吉克斯坦武装力量代表 塔吉克斯坦国防部第一副部长兼武装力量总参谋长索比尔佐达·埃·阿少将

8／3

阿中巴塔四国军队领导人观摩反恐实兵演练

来源：国防部网作者：尹航 任旭责任编辑：刘上靖2016-08-03 20:08

8月3日上午，在首届“阿中巴塔”四国军队反恐合作协调机制高级领导人会议举行之前，阿富汗国民军总参谋长沙希姆、中国中央军委联合参谋部参谋长房峰辉、巴基斯坦陆军参谋长拉希尔、塔吉克斯坦国防部第一副部长兼武装力量总参谋长索比尔佐达赴库尔勒某合同训练基地观摩反恐实兵演练。

这次演练主题是“特战分队打击恐怖分子”。根据演练总体设想，武装恐怖分子企图实施暴恐活动，我特战部队在空军、陆航等力量支援配合下，迅速剿灭恐怖分子，坚决维护国家安全稳定。

演练正式开始，空军对恐怖分子进行空中侦察，特战部队地面侦察分队前出，迅速查明了恐怖分子目标情况。航空兵对目标实施火力突袭，使用激光制导炸弹对恐怖分子实施精确打击。陆航使用武装直升机，根据特战分队提供的目标信息，使用火箭弹对恐怖分子实施火力覆盖。与此同时，携带速射迫击炮、反坦克火箭等装备的地面火力分队迅速前出、占领阵地，对目标实施高强度火力突袭。

在武装直升机掩护下，运输直升机搭载突击队员和全地形突击车在预定地点机降，对恐怖分子展开机动合围，从三个方向清剿恐怖分子。

遭受重创后，部分恐怖分子逃入洞穴暗堡负隅顽抗。突击队采取正面火力压制、侧翼隐蔽接敌、分片划区清剿战法，灵活运用各种手段，掏洞毁穴，剿灭恐怖分子。部分企图向山谷逃窜的恐怖分子，也在突击队员前堵后追、武装直升机火力追歼下，被尽数消灭。

歼灭恐怖分子后，突击队员搭乘直升机、突击车快速撤离战斗区域。

演练结束后，出席会议的四国军队代表团观摩了反恐装备展示，并参观了该训练基地的反恐模拟训练中心。

8/3

王毅同老挝外长沙伦赛举行会谈

　　2016年8月3日，外交部长王毅同来访的老挝外长沙伦赛举行会谈。

　　王毅表示，中老是亲密友好的邻邦。建交55年来，两国战略取向一致、相互理解支持，合作基础雄厚、发展空间广阔。中方坚定奉行对老友好政策，视老挝为本地区的好邻居、好朋友、好同志、好伙伴，对中老关系发展前景充满信心。

　　王毅表示，今年以来，中老领导人就推动两国全面战略合作伙伴关系达成重要共识。中方愿同老方落实好两国领导人的共识，筹备好本扬主席来华出席二十国集团杭州峰会等高层交往，对接好两国发展战略，推动两国关系迈上新台阶。双方应抓紧商签推进“一带一路”建设合作规划纲要等重要合作文件，加快中老铁路建设，争取早日全面施工，把它建成中老友谊的标志性工程。加强经济园区、边贸、能源、基础设施建设等领域合作，建设好老方医院、学校、会议中心等民生项目。加强执法安全合作，推进湄公河执法安全合作机制建设，打击跨国犯罪。深化人文交流，办好建交55周年系列庆祝活动。

　　沙伦赛赞同王毅关于推进两国合作的建议，表示，今年正逢老中建交55周年，是两国关系史上有重要意义的年份。本扬主席期待来华出席杭州峰会。中国长期以来真诚支持和帮助老方，对老合作始终着眼于老经济社会发展和人民福祉。老方一贯高度重视并积极推动两国关系发展，愿继续与中方一道全力落实两国领导人的共识，加强基础设施建设合作，推动老中铁路建设取得进展，扩大人文交流和执法安全合作。

　　双方一致认为，今年是中国--东盟建立对话关系25周年，双方应办好对话关系25周年纪念峰会，推动峰会取得积极成果，发出致力于共建更加紧密的命运共同体的积极信号。澜湄合作已取得积极进展，两国将携手建设好澜湄合作机制，促进中国--东盟关系发展。共同推动东亚合作健康稳定发展。

王毅：不断推动中国—东盟关系迈上新台阶

　　2016年8月3日，外交部长王毅在与老挝外长沙伦赛会谈后共同会见记者时就中国与东盟关系表示，中方将与东盟各国携手努力，推动中国—东盟关系迈上新台阶。

　　王毅表示，今年是中国—东盟建立对话关系25周年，对于双方关系发展具有承前启后的重要意义。中国始终将东盟作为周边外交优先方向，坚定支持东盟共同体建设，支持东盟在区域合作中的中心地位，支持东盟在国际地区事务中发挥更大作用。中方正与包括老挝在内的东盟各国加紧筹备将于今年9月份召开的中国——东盟对话关系25周年纪念峰会，争取届时发表《纪念峰会联合声明》和《中国——东盟产能合作联合声明》，通过中国——东盟教育交流五年行动计划。中方倡议将2017确定为“中国——东盟旅游合作年”，进一步增进人文交流与合作，打造双方合作新支柱。中方还将全力支持老方办好东亚合作领导人系列会议。

王毅：杭州峰会——发展中国家参与最多的一次二十国集团峰会

　　2016年8月3日，外交部长王毅在与老挝外长沙伦赛会谈后共同会见记者时，就发展中国家参与二十国集团杭州峰会有关情况表示，中国是最大的发展中国家，维护和拓展发展中国家正当权益是中国应尽的责任和义务。为此，中方邀请了东盟主席国老挝、非盟主席国乍得、非洲发展新伙伴计划主席国塞内加尔及哈萨克斯坦、埃及两个有代表性的发展中大国一同出席杭州峰会，77国集团主席国泰国也表达了自己参与二十国集团杭州峰会的积极愿望，中方正在联络安排当中。本届峰会将成为二十国集团历史上发展中国家参与最多的一次，在组成上更具代表性，更富包容性。

王毅：二十国集团杭州峰会将成为历届峰会成果最丰富的一次

　　2016年8月3日，外交部长王毅在与老挝外长沙伦赛会谈后共同会见记者时，就二十国集团杭州峰会筹备进展表示，峰会各项筹备工作进展十分顺利，我们对峰会的成功充满信心。杭州峰会有望成为历届峰会成果最丰富的一次。

　　王毅表示，去年底中国接任二十国集团主席以来，中方全力以赴，在各成员、嘉宾国和国际组织大力支持和参与下，已分别举办了贸易、能源、就业、农业部长会，分别同工商、青年、妇女、劳动、智库、民间社会等各界代表广泛对话，为杭州峰会作了重要铺垫。我们还围绕“构建创新、活力、联动、包容的世界经济”主题，通过协调人和财金两个渠道密集磋商，举办了3次协调人会议、3次财长和央行行长会议及副手会以及数十场各类工作组会议。这一系列紧锣密鼓的工作，卓有成效，为杭州峰会的召开最大程度地凝聚了共识，铺平了道路。

　　经统计，杭州峰会有望达成近30项主要成果，成为历届峰会成果最丰富的一次。就大的方向而言，我们将通过倡导创新，为推动世界经济强劲、可持续、平衡增长开创新的动力；我们将通过推进结构性改革，为解决当前经济金融领域面临的各种困难拿出新的方案；我们将通过强化发展合作，为引领全球落实2030年可持续发展议程开辟新的前景。

　　王毅表示，今天距离峰会召开正好还有一个月时间。杭州峰会筹备工作已进入倒计时，中国已经做好了准备。相信峰会一定能够不负重托，给人们带来惊喜，为世界带来希望。

8／3

“中国—亚欧博览会”蓝厅论坛在外交部举行 外交部长王毅致辞

　　2016年8月3日，以“第五届中国—亚欧博览会——共商、共建、共享 丝路：机遇与未来”为主题的第十七届蓝厅论坛在外交部举行。外交部长王毅致辞，新疆维吾尔自治区主席雪克来提·扎克尔发表主旨演讲。外国驻华使节、国际组织驻华代表、中外商界代表、专家学者以及媒体记者等逾400人出席。

　　王毅在致辞中表示，随着共建“一带一路”倡议的提出和新疆丝绸之路经济带核心区建设的启动，中国—亚欧博览会进入了全新发展阶段。即将于9月举办的第五届中国—亚欧博览会实现了博览会与“一带一路”建设的有机衔接，将为亚欧各国共建“一带一路”提供一个新的重要平台。

　　王毅指出，习近平主席提出的共建“一带一路”倡议，顺应亚欧各国人民谋发展、求合作的共同愿望，符合世界发展进步的潮流，既是中国在新形势下全方位对外开放的重大举措，也是中国为亚欧大陆整体振兴开创的重大机遇。三年来，“一带一路”建设已取得一系列沉甸甸的早期收获：

　　一是合作理念深入人心。“一带一路”倡议把古丝绸之路孕育的和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢精神与新时代中国倡导的平等互利、合作共赢的新型国际关系理念融合衔接，以共商、共建、共享为基本原则，以政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通为重点方向，致力于与沿线国家打造命运共同体和利益共同体，得到国际社会的广泛认同。

　　二是规划布局初步完成。中国发布共建“一带一路”的愿景与行动文件，70多个国家和国际、地区组织表达了支持和参与“一带一路”建设的积极意愿，34个国家和国际组织与中国签署共建“一带一路”政府间合作协议，“一带一路”建设从规划布局向落地生根、深耕细作阶段迈进。

　　三是互联互通网络逐步成形。在“一带一路”影响和带动下，亚欧大通道建设步伐加快。匈塞铁路、雅万高铁陆续开工，中老、中泰等泛亚铁路网开始启动，一批高速公路建设积极推进，海上互联互通蓄势待发。中欧班列常态化运输机制已然形成。亚欧大陆日益朝着陆、海、空、网立体化连接迈进。

　　四是产能合作加快推进。中国已与20个国家签署相关协议，开展机制化的产能合作，一大批重点项目在各国开花结果。中方设立的各类多双边产能合作基金已超过1000亿美元。中哈国际产能合作已形成52个早期收获项目，总投资270亿美元，开创了国际产能合作新模式，发挥着重要的示范效应。

　　五是机制创新取得突破。亚洲基础设施投资银行开业运营，丝路基金首批投资项目顺利启动，沿线国家积极探讨建立或扩充各类双多边金融合作基金。中国同“一带一路”沿线17个国家共同建设了46个境外合作区。2015年，中国同“一带一路”参与国双边贸易额突破1万亿美元。沿线各国都在努力提升贸易投资便利化水平，探讨各种类型的自贸区或一体化进程。

　　六是人文交流更加紧密。我们设立了“丝绸之路”中国政府奖学金，与沿线国家互办文化年、艺术节、实施“丝绸之路影视桥工程”和“丝路书香工程”。丝绸之路联合申遗取得成功，海上丝绸之路联合申遗业已启动，首届丝绸之路国际文化博览会即将举办。人文合作积极成果为“一带一路”建设注入了持久的生命力。

　　王毅强调，“一带一路”倡议是中国的，但机遇是世界的。随着“一带一路”建设的深入推进，沿线国家共同发展繁荣的时代画卷将日益清晰地呈现在世人面前。依托中国—亚欧博览会这一重要平台，乘着“一带一路”深入推进的东风，新疆维吾尔自治区经济社会发展正面临前所未有的重要机遇，拥有大有作为的广阔空间。

　　雪克来提在演讲中表示，在共建丝绸之路经济带格局中，新疆的区位优势、人文优势和发展潜力十分明显。新疆将抓住历史机遇，扩大对外开放步伐，构建东联西出的国际商贸大通道，建设丝绸之路经济带核心区，以文明开放的姿态、务实合作的举措，努力把新疆建设成为陆上丝绸之路经济带的区域性交通枢纽。中国—亚欧博览会为各国共享发展机遇、实现互利共赢开辟了广阔的空间，也促进了新疆同周边国家的互利合作。本届中国—亚欧博览会将结合“丝绸之路经济带核心区”建设，举办10个部长级高层论坛及4个专题活动，设置14个展区，举办大型投资合作与商品贸易展。诚邀各国嘉宾共赴丝绸之路盛会，分享丝绸之路机遇。

　　主旨演讲后，中国前驻乌克兰、波兰、哈萨克斯坦大使周晓沛、白俄罗斯驻华大使鲁德、塔吉克斯坦驻华大使达夫拉特佐达、中国亚欧博览会秘书处秘书长李静援、新疆维吾尔自治区发改委主任张春林、新疆金风科技董事长武钢进行了研讨。

　　本届论坛由外交部公共外交办公室、中国—亚欧博览会秘书处和中国公共外交协会联合主办。外交部部长助理李惠来、新疆维吾尔自治区副主席史大刚也出席了论坛。

共建“一带一路”，再创丝路辉煌

——外交部长王毅在第十七届“蓝厅论坛”上的致辞

（2016年8月3日）

尊敬的雪克来提主席，

各位使节、各位嘉宾、各位朋友：

　　大家上午好！

　　欢迎大家出席第十七届“蓝厅论坛”。

　　中国—亚欧博览会自2011年开始，已成功举办四届，在新疆自治区及国内外各方面共同努力支持下，博览会办出了特色，创立了品牌，影响不断扩大，成为高水平的国际盛会。近几年，随着共建“一带一路”倡议的提出和新疆丝绸之路经济带核心区建设的启动，中国—亚欧博览会进入了全新的发展阶段。即将于9月举办的第五届中国—亚欧博览会以“共商、共建、共享 丝路：机遇与未来”为主题，实现了博览会与“一带一路”建设的有机衔接，将为亚欧各国共建“一带一路”提供一个新的重要平台。

　　习近平主席提出的共建“一带一路”倡议，顺应亚欧各国人民谋发展、求合作的共同愿望，符合世界发展进步的潮流，既是中国在新形势下全方位对外开放的重大举措，也是中国为亚欧大陆整体振兴开创的重大机遇。三年来，“一带一路”建设已取得一系列沉甸甸的早期收获。

　　一是合作理念深入人心。“一带一路”倡议兼具深厚历史底蕴和鲜明时代特色。把古丝绸之路孕育的和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢精神与新时代中国倡导的平等互利、合作共赢的新型国际关系理念融合衔接，以共商、共建、共享为基本原则，以政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通为重点方向，致力于与沿线国家打造命运共同体和利益共同体，得到国际社会的广泛认同。

　　二是规划布局初步完成。中国发布共建“一带一路”的愿景与行动文件，70多个国家和国际、地区组织表达了支持和参与“一带一路”建设的积极意愿，超越了传统的丝绸之路范围，形成了具有广泛影响的国际合作框架。34个国家和国际组织与中国签署共建“一带一路”政府间合作协议。中巴经济走廊建设全面展开，中蒙俄经济走廊规划纲要正式签署，新亚欧大陆桥经济走廊、孟中印缅经济走廊建设稳步推进，“一带一路”建设从规划布局向落地生根、深耕细作阶段迈进。

　　三是互联互通网络逐步成形。互联互通是建设“一带一路”的基础性工程。在“一带一路”影响和带动下，亚欧大通道建设步伐加快。匈塞铁路、雅万高铁陆续开工，中老、中泰等泛亚铁路网开始启动，一批高速公路建设积极推进，海上互联互通蓄势待发。中欧班列迄今已成功开行1500多列，国内开行城市达到10个，抵达沿线国家数量达到7个，常态化运输机制已然形成。亚欧大陆日益朝着陆、海、空、网立体化连接迈进。

　　四是产能合作加快推进。中国针对亚欧大陆国家加速工业化进程、提高自主发展能力的现实需求，发挥自身技术、装备和融资优势，积极开展国际产能合作，为提升沿线国家发展水平、应对世界经济下行压力注入了强劲动力。中国已与20个国家签署相关协议，开展机制化的产能合作，一大批合作项目在各国开花结果。截至目前，中方设立的各类多双边产能合作基金已超过1000亿美元。中国与哈萨克斯坦是国际产能合作的先行者，目前已形成52个早期收获项目，总投资270亿美元，开创了国际产能合作新模式，发挥着重要的示范效应。

　　五是机制创新取得突破。金融支撑机制开始发挥作用，亚洲基础设施投资银行开业运营，丝路基金首批投资项目顺利启动，沿线国家积极探讨建立或扩充各类双多边金融合作基金，为重点项目建设提供了强有力支持。新型合作模式和制度安排成效显现，中国同“一带一路”沿线17个国家共同建设了46个境外合作区，中国企业累计投资140多亿美元，为当地创造6万个就业岗位。“一带一路”倡议实施以来，区域贸易和投资年均增速高于全球平均水平近一倍。2015年，中国同“一带一路”参与国双边贸易额突破1万亿美元。沿线各国都在努力提升贸易投资便利化水平，探讨各种类型的自贸区或一体化进程。

　　六是人文交流更加紧密。“一带一路”将丝绸之路延续千年的友好交流传统继承下来并赋予新的时代内涵，使中国梦同沿线各国人民的梦想融为一体。我们设立了“丝绸之路”中国政府奖学金，每年资助1万名沿线国家新生来华学习或研修。与沿线国家互办文化年、艺术节，实施“丝绸之路影视桥工程”和“丝绸书香工程”。丝绸之路联合申遗取得成功，海上丝绸之路联合申遗业已启动，首届丝绸之路国际文化博览会即将举办。“一带一路”人文合作取得积极成果，为“一带一路”建设注入了持久的生命力。

　　“一带一路”倡议是中国的，但机遇是世界的。随着“一带一路”建设的深入推进，沿线国家共同发展繁荣的时代画卷将日益清晰地展现在世人面前。

　　新疆地处亚欧大陆中心地带，自古以来就是中西经济文化交流的必经之地。当前，作为丝绸之路经济带核心区，新疆的区位优势、人文优势、资源优势更加凸显，成为我国东引西出、向西开放的重要门户。依托中国—亚欧博览会这一重要平台，乘着“一带一路”深入推进的东风，新疆自治区经济社会发展正面临前所未有的重要机遇，拥有大有可为的广阔空间。

　　我们诚挚欢迎各国朋友在金秋九月共聚新疆出席盛会。外交部将与新疆维吾尔自治区政府和有关方面密切配合，为各界嘉宾出席第五届中国—亚欧博览会提供周到服务。我们也将一如既往地利用自身资源和优势，更好地服务新疆经济社会发展，支持新疆丝绸之路经济带核心区建设，推动新疆同亚欧各国交往合作不断迈上新台阶。

　　谢谢大家！

8／3

外交部发言人华春莹就日本政府通过

新版防卫白皮书答记者问

　　问：8月2日，日本政府通过新版防卫白皮书，再次对中国国防政策和军事活动提出指责。中方对此有何评论？

　　答：日本新版防卫白皮书对中国正常的国防建设和军事活动进行无端指责，对中国内部事务说三道四。中方对此表示强烈不满，并向日方提出严正交涉。

　　我愿强调，中国政府维护国家领土主权和海洋权益的意志坚定不移。中方在钓鱼岛领海进行巡航执法是中方固有权利，日方无权说三道四。中方根据国际法、相关国内法规及自身国防需要开展正常的海空活动无可非议。中方已多次表明不接受、不承认菲律宾南海仲裁案仲裁庭作出的非法、无效裁决，坚决反对任何以这一裁决为基础的主张和行动。同时，中国愿继续与有关直接当事国在尊重历史事实的基础上，根据国际法，通过谈判协商和平解决南海有关争议，与东盟国家共同维护南海和平稳定。

　　近年来，日本不断在地区安全问题上搬弄是非，企图通过渲染周边安全威胁，为自身军事扩张松绑、摆脱战后束缚制造借口，引起地区国家和国际社会广泛关注。我们敦促日方切实汲取历史教训，坚持和平发展道路，在军事安全领域慎重行事，多做有助于增进与邻国互信、维护本地区和平稳定的事，而不是相反。

8/3

“环太平洋-2016”演习中国海军舰艇编队海上演练结束

来源：国防部网作者：曾行贱责任编辑：刘上靖2016-08-04 17:27

当地时间8月3日，圆满完成海上实际演练的中国海军舰艇相继靠泊夏威夷珍珠港，这标志着中国海军参与“环太平洋-2016”演习海上阶段演练全部结束。

上午8点30分，编入175特混编队的中国海军综合补给舰高邮湖舰、和平方舟医院船、导弹驱逐舰西安舰以及导弹护卫舰衡水舰相继靠泊珍珠港K8、K7码头。中国海军援潜救生船长岛船已提前靠泊。

自7月12日展开海上阶段演练以来，历时23天，中国海军西安舰、衡水舰、高邮湖舰以及和平方舟医院船与美国、法国、印尼等国共10艘舰船组成175特混编队，先后完成了主炮射击、跟踪监视商船、小艇登临检查、反海盗、海上搜援、离舰支援损管、海上补给、直升机突击、编队运动等科目演练。首次参演的中国海军援潜救生船长岛船通过桌面推演，与美国、澳大利亚、加拿大等国专家进行了深入交流，并开展了模拟平台水下实际对接、水下打捞作业等科目的演练。

演练中，针对演练项目繁多、兵力协同复杂等实际，全体参演官兵精心筹划准备、严密组织实施。在主炮射击科目演练中，西安舰与衡水舰先后完成对经纬度点、浮体靶、拖靶射击，其中，主炮对浮体靶射击弹着集中，成功击沉浮体靶。在海上援潜救生演练中，中美双方依托长岛船，共同组织实施，我方深潜救生艇操纵人员克服海区水文气象生疏、海底地形复杂等困难，与美方提供的模拟平台完美对接，向业内同行展示了我海军过硬的援潜救生能力，受到参演各方的高度评价。

通过海上阶段的演练，展示了中国海军过硬的专业素养和开放自信的形象，拓展了官兵的视野和思路，积累了海军参与国际重大演习和开展多边合作的经验，同时也增进了与参演各国海军之间的友谊和互信。

按照计划，舰艇靠港后，各参演国将参加演习总结，并举行闭幕式。当地时间8月5日，中国海军舰艇编队将离开珍珠港，启程回国。

8／3

国产航母最新进展：最后舰首分段到位即将安装

2016年08月03日 09:12 新浪军事

　　近日，有网友曝光了高清版的001A的最新建造照。从图中可看出一个“劲爆”的讯息：最后的舰首分段已经就位，即将安装。

　　新闻延伸：国产航母或于两年后交付

　　外媒公布了中国大连造船厂最新卫星照片，可以清晰地看到中国首艘在建航母的外形。军事专家曹卫东在接受央视《今日亚洲》采访时表示， 预计在2018年或2019年左右，这艘航母能够交付海军。

　　曹卫东认为，航母的舰岛究竟是下水前还是下水后装，视各个国家情况而定。印度急于让航母下水之后腾出船坞，建造其它舰船，因此在下水前就装舰岛。美国为 建造福特级航母，则是先装舰岛，然后举行下水仪式。中国正在大连建造的国产航母，目前虽然没有装舰岛，但模块已经完成，因此可以根据船坞需求，决定下水的 时间。

　　今年6月，美国情报公司曾披露中国在大连建造首艘国产航母，应该是从2015年年初开始。如果最终如专家预期，能在2017年年终前下水，这就意味着这首艘国产航母从开工建设到下水只用了短短的两年多时间，速度惊人。英国《简氏防务周刊》分析认为，这艘航母的建造进度如此之快，主要是得益于采用了先进的造船方法，也就是模块化的分段建造。这种不同于传统造船的方式大大缩短了航母的工期。

　　这艘国产航母建造的时间表是如何规划的呢？曹卫东认为，这艘国产航母的外壳已经建起来了，马上面临是下水问题，建造的过程还是比较顺利。按正常 的时间表推算，今年年底或明年年初应该可以下水。之后进行舾装以及相关海试。从目前的情况来看，我们分析可能在2018年或2019年左右，这艘航母能够 交付海军。

　　深度解析第一艘国产：或配改进型歼15

　　根据海外媒体的报道，中国海军第二艘航母、第一艘国产航母已经完工大半，即将下水，从相关图片来看，它应该仍旧是一艘滑跃甲板航母，这表明中国海军对于第二艘航母的要求以进度为主，并不追求性能方面的升级。

　　这样中国海军第二艘航母舰载机可能也不会有较大的升级，应该继续采用辽宁号航母的歼-15舰载战斗机，不过考虑到国内在相关领域的技术进步，因此第一艘国产航母的舰载机的歼-15可能会进行相关的改进和升级。

　　众所周知，歼-15舰载战斗机是在歼-11B的基础上，参考前苏联T-10K舰载机研制而成，考虑到进度的问题，它的航空电子系统、机载火控雷 达、机载武器、电子战系统都沿用了歼-11B的系统，当然也有资料说歼-15的机载火控雷达配备的是无源相控阵雷达（如2012-2013航空技术发展报 告）而不是歼-11B的平板缝阵机械扫描雷达，歼-15凭借现有的配备可以足够对抗主要作战对象的三代作战飞机及三代半改进型作战飞机，不过想对抗对方经 过升级的作战飞机，特别是配备了有源相控阵雷达、中远程空空导弹、综合电子战系统的型号，仍旧力不从心，因此歼-15可能也要经过相应的升级，以便适应新 的作战环境，同时也可以做为下一代隐身战斗机服役前的过渡。

　　用有源相控阵雷达替代现有的机械扫描雷达或者无源相控雷达应该是歼-15改进型升级的核心项目，有源相控阵雷达与后两种雷达相比，具备更好的孔 径功率乘积，探测能力更强，波速灵活性、多波速能力更好，用途更加广泛，电子对抗能力也更强，是新世纪各国战斗机的主流配备，国产战斗机也开始配备有源相 控阵雷达，如歼-10C、歼-16、歼-11D和歼-20都配备有这样的雷达，所以为歼-15改进型配备有源相控阵雷达显然是顺理成章的事情。

　　有源相控阵雷达的配备让歼-15改进型可能发射更加先进的武器，那就是国产PL-15空空导弹，根据相关资料PL-15可能采用了固体双脉冲火 箭发动机，与现役导弹相比具备更大的发射包线，攻击能力更强，以至于美国人曾经表示“新一代导弹将以超超PL-15为目标（原文：The PL-15 and the range of that missile， we’ve got to be able to out-stick that missile）”，配合有源相控阵火控雷达，可以提供更大的拦射距离，从而有效的增强了歼-15改进型的超视距空战能力。

　　PL-10是歼-15改进型需要配备的另外一种机载武器，目前歼-15配备的是PL-8B空空导弹，它采用多元红外制导系统，虽然灵敏度、离轴 发射角度比现役红外制导空空导弹有较大的提高，但是与新一代红外成像制导空空导弹如AIM-9X、ASRAAM、MICA-IR相比还是有较大的差距，进 入新世纪这些导弹在中国周边国家和地区空军扩散非常明显，例如侵入中国钓鱼岛海域的日本航空自卫队F-15J就配备了AAM-5红外成像制导空空导弹，中 国也研制了国产红外成像制导空空导弹-PL-10，它的主要战术技术指标达到了国外同类导弹的水平，是新世纪国产作战飞机主力近距武器，因此歼-15改进 型也需要加装PL-10以便能够对抗挂载AAM-5导弹的F-15J和配备AIM-9X的F-16V。

　　除此之外，歼-15改进型可能还需要在其他方面进行升级，如在机载武器方中综合新一代国产空地武器，如隐身防区外弹药布撒器、小直径制导炸弹、新一代光 电吊舱等，以提高战斗机的对地攻击能力，在综合电子战系统增加拖曳诱饵，以便提高对抗对主主动雷达制导空空导弹的能力，在玻璃化座舱方面用国产一体化玻璃 化座舱替代现在的多块小屏幕座舱，以便进一步改善座舱的人机效能，数据链方面升级新一代宽带数据链，以提高协同交战的能力。

　　歼-15改进型经过这样的升级之后，其总体作战能力比歼-15有较大的提高，已经可以对抗国外三代战斗机深度改进和三代半战斗机的最新型号，从而有力的增强了中国海军航母作战能力。

深度：中国海军打造陆上航母 甲板下面竟有5层舱室

2016年08月03日 16:01 新浪军事

　　航母梦，中国做了快一百年才有所小成，可以说，拥有强大的航母战斗群已经不是简简单单一件两件武器装备的事情，而是事关能否实现建设一支强大海军的承诺，更事关中国海权实力的未来，因此，中国现在除了拥有辽宁号训练航母，开工舰载了001A型国产航母并且预计11月开工的第二艘002型航母之外，还有一艘很少人知道的不能出海的水泥航母。

　　事实上，这艘建设在武汉船舶设计院的水泥航母并不是中国唯一的水泥航母，但是只有武汉这艘真正担负了培训舰载机起降任务并且做出了卓越的贡献。其实按照功能来说，这应该其实是舰载机陆上着舰训练基地。

　　航母作为一种平台，其本身是轻武装甚至是没有武装的，要实现作战必须依靠其上搭载的舰载机联队，能否安全，快速，高效的调动和安排舰载机起飞降落事关作战能力的大事，水泥航母因为建造在陆地上，不需要发动机，不需要携带燃料和大量人员，可最大限度降低舰载机训练成本，并能更近距离的全方位观察舰载机起降过程中的姿态变化，气流干扰影响等状况。

　　与印度的舰载机陆地起降训练基地不同，印度是直接在跑道上搭建了一个滑跃起飞跳板就完事，而中国的这艘水泥航母是凸出地面之上，甲板上有指挥塔，甲板下面还有5层左右的模拟舱室和机库，并安装有升降机。

　　也就是说，中国武汉的水泥航母可以模拟舰载机进出机库，甲板起降，调运指挥和人员适应性训练等一整套舰载机使用过程，为了尽快完成歼-15重型舰载机的战斗力养成，中国可以说是穷极各种手段，无所不用其极啊。（作者署名：军事天地）

8／3

月球车玉兔号正式告别 超期服役两年都做了啥

0评论2016年08月03日16:27 新京报

　　新京报快讯 (记者信娜)据新华社今天报道，超期服役两年多的“玉兔号”月球车确定停止工作，并通过微博@@月球玉兔车向粉丝告别，“Hi!这次是真的晚安咯!”。

　　据了解，“玉兔号”是我国首台月球车，与着陆器组成“嫦娥三号”探测器，2013年12月成功登月。其携带四台科学设备，进行月球表面巡视及科研工作。今年7月28日按时进入第33月夜休眠期，再次刷新国际上探测器月面工作时间最长纪录。

　　“玉兔号”的设计寿命仅三个月，为何会超期服役两年多时间?记者注意到，此前，“玉兔号”也曾出现无法移动，唤醒等机构异常，但后均被成功唤醒，且仍可从事科研工作。

　　中国航天科工集团第三研究院院长魏毅寅曾表示， “玉兔”的预计使用寿命将比设计寿命长很多。

　　两年多时间，“玉兔号”到底发现什么?记者了解到，包括“玉兔号”在内的嫦娥三号探测器获得人类历史上首幅月球地质剖面图。其中揭露月球雨海区域曾有火山烟花，及月球表面以下330米深度的地质结构特征，还发现新的玄武岩类别。

　　此外，根据“嫦娥三号”的数据，还首次找到月球雨海区域并没有水的直接证据。而此前，美国哈勃望远镜所观测到的月球地表的含水情况比此次观测的高两个数量级。

　　据介绍，目前，“嫦娥三号”着陆器状态良好。根据此前报道，嫦娥五号将于2017年发射，将不搭载月球车。

嫦娥三号超期服役19个月 玉兔退役引网友留言

4,497评论2016年08月04日02:59 京华时报

　　京华时报讯（记者潘珊菊）昨日8／3，记者从国防科工局获悉，嫦娥三号着陆器于7月28日登月至今已31个月，超期服役19个月，目前仍坚守岗位，按时进入第33月夜休眠期，再次刷新国际上探测器月面工作时间最长纪录。而跟随嫦娥三号一同奔月的巡视器——“玉兔号”月球车目前已经停止工作。这对于设计寿命只有三个月的玉兔号来说，属于超期服役。截至昨晚，已有超2万名网友在“玉兔号”月球车的微博@@月球玉兔车上留言，表达不舍之情。

　　>>“玉兔”超期服役2年多

　　发微博向60万粉丝道别

　　“Hi！这次真的晚安咯！！！还有好多问题想知道答案……但我已经是看过最多星星的一只兔子了！……月球说为我准备了一个长长的梦，不知道梦里我会跃迁去火星，还是会回地球去找师傅？”7月31日晚，玉兔与她的60万粉丝正式道别，数万名网友点赞留言，纷纷表达对玉兔的不舍。

　　这只脚踩轮子、会奔跑、会爬坡的机灵小兔子，从西昌启程，独自闯进月宫，原本设计寿命只有三个月的它，在生存都极其艰难的月亮上，在承担繁重任务的情况下，孤独而顽强地坚持了972天，直到最后一次和大家道晚安。

　　宣布退役的当天，无数网友在“玉兔号”月球车的微博上留言，表达不舍之情：“从今往后，再也不会有一起哭，一起笑的日子了”“不说再见，说回见可好？”“我们的征途是星辰大海”。一条网友的催泪留言“等我从北航毕业，把你从月球接回来！让你在博物馆舒服地睡！”更是获得超过9000次点赞。

　　为什么玉兔的离别会让网友如此留恋？据了解，网友对玉兔的宠爱来源于玉兔的“乖巧”：这只孤独的小兔子，依靠非常原始的“大脑”，从日出到日落，在给月亮拍照、探寻地下埋藏的秘密、探测月亮的射线强度、为未来的登月宇航员寻找水分的同时，还要忙着与“粉丝”互动：起床的时候，它会俏皮地卖个萌；认真的时候，它会来段科普；遇到外国朋友，它会热情地打个招呼；到了团圆佳节，它也会忍住孤独的眼泪；甚至在其他探索太空的小伙伴遇到困难的时候，它还会送出最有力的拥抱。

　　无数的中国网友追随着玉兔的目光，看到了38万公里之外广袤奇特的世界，看到了浩渺无垠的星空。也因为如此，月球车“玉兔”微博卖萌被当选“2014年度中国十大科普事件”。

　　>>“嫦娥”与“玉兔”配合

　　首次明确验证月球上没有水

　　据了解，“玉兔号”是我国首台月球车，与着陆器组成“嫦娥三号”探测器。2013年12月2日1时30分，中国在西昌卫星发射中心成功将嫦娥三号探测器送入轨道。2013年12月15日4时35分，嫦娥三号着陆器与巡视器分离，“玉兔号”巡视器顺利驶抵月球表面。

　　按照原本的设计，嫦娥三号着陆器的设计寿命是1年，而玉兔号月球车的设计寿命是3个月。自2013年12月14日在月面软着陆以来，中国月球探测器的实际工作时间“远远超出设想”。

　　据悉，嫦娥三号在月工作期间，通过全景相机、地形地貌相机、测月雷达、月基光学望远镜、极紫外相机等8个科学设备对月球、宇宙和地球进行科学观测，即“测月、巡天、观地”，获得大量宝贵的科学数据，取得一批原创科学成果。

　　玉兔号搭载着一部测月雷达，它完成了人类历史上首幅月球地质剖面图，揭露了月球雨海区域火山演化的历史，也展现了月球表面以下330米深度的地质结构特征，而且还在月球上发现了新的玄武岩类别。科学家们还利用玉兔探测的数据，首次揭示了月球雨海区的火山演化历史。

　　嫦娥三号与玉兔配合，首次发现了月球上没有水的直接证据。此前，美国哈勃望远镜所观测到月球地表的含水情况比我国此次观测的高两个数量级。而此次观测则直接得出了有史以来的最低值。这是国际首次明确验证月球上没有水。

　　另外，嫦娥三号上的月基光学望远镜还有极紫外相机，分别完成了首次月球北极上空的天体普查和地球上空等离子体层观测。

8／3

胡石根因颠覆国家政权罪被判7年6个月 当庭认罪

3,605评论2016年08月03日11:54 央视

　　今天上午，天津市第二中级人民法院一审当庭公开宣判胡石根颠覆国家政权案，认定胡石根犯颠覆国家政权罪，判处有期徒刑7年6个月，剥夺政治权利5年。胡石根当庭表示认罪悔罪，接受法庭判决，不上诉。（央视记者李文杰 张李彬）

　　法槌敲响，国徽高悬。

　　8月3日上午8时30分，天津市第二中级人民法院一审公开开庭审理被告人胡石根涉嫌颠覆国家政权案。人大代表、政协委员、法学学者、职业律师、各界群众代表以及来自10余家境内外媒体的记者共48人旁听庭审。

　　审判长向被告人、辩护人告知了在法庭审理过程中依法享有的诉讼权利，并介绍了庭前会议情况。审判长说，鉴于本案证据材料较多，为了充分保障被告人的合法 权益，公正、高效地审理本案，法庭依法于2016年7月26日组织控辩双方召开了庭前会议，被告人及辩护人参加了庭前会议，就案件管辖、是否申请回避、是 否申请排除非法证据及其他与审判有关的程序问题，听取了控辩双方的意见；同时组织控辩双方进行了庭前证据展示，听取了对证据和指控事实的意见，明确了庭审 重点。

　　被告人胡石根，男，1955年11月出生，江西南昌市人，曾于1994年因犯组织、领导反革命集团罪和反革命宣传煽动罪被法院判处有期徒刑二十年，2008年刑满释放。然而，走出监狱的胡石根并没有悔改。

　　公诉人指控，胡石根自2009年后，以非法宗教活动为平台，网罗一些律师和职业访民，散布颠覆国家政权思想，指派勾洪国（实施颠覆国家政权活动，另案处 理）赴境外接受反华培训。期间，胡石根与周世锋（利用律师事务所为平台炒作热点案事件，实施颠覆国家政权活动，另案处理）、李和平（利用境外某非政府组织 资金从事颠覆国家政权活动，另案处理）、翟岩民（长期非法组织一些职业访民闹访滋事实施颠覆国家政权活动，另案处理）等人密谋策划颠覆国家政权，提出系统 化的颠覆国家政权思想、方法和步骤。此后，胡石根进一步强化颠覆国家政权思想，指使翟岩民组织一些职业访民，通过在公共场所非法聚集滋事、攻击国家法律制 度、利用舆论挑起不明真相的一些人仇视政府等方式，实施一系列颠覆国家政权的犯罪活动，严重危害国家安全和社会稳定。

　　在法庭调查阶段， 法庭传唤证人刘某平（另案处理）出庭作证，公诉人、辩护人对证人进行了交叉询问。公诉人依法讯问了被告人，出示了勾洪国的受洗证、笔记本、培训资料等物 证、书证，证人勾洪国、翟岩民等的证言，搜查、勘验检查笔录，视听资料、电子数据以及被告人胡石根的供述和辩解。公诉人、辩护人对证据进行了质证。被告人 及辩护人对公诉人出示的证据均无异议。

　　刘某平在证言中说：“胡石根讲的都是什么地方发生了敏感案件，需要怎么炒作、怎么提供支持，他的主要思想就是利用各种敏感案件引发各种矛盾，给政府施压，推翻中国的现行体制，在中国实现‘颜色革命’。”

　　证据显示，2015年5月，黑龙江庆安县火车站候车室一名袭警人员被执勤民警当场击毙。事件发生后，胡石根授意翟岩民组织人员前往庆安进行非法聚集炒作，煽动不明真相的一些人对抗国家政权机关。

　　“我就是想抹黑司法，抹黑公安，抹黑政府。”胡石根供述，“我想让更多的人认同我，引起老百姓对政府不信任。所有的敏感事件我都关注，我就想用这些敏感事件推动我的‘和平转型’理论。”

　　根据指控，胡石根还企图整合“民运圈”“死磕派律师圈”“职业访民圈”等，来壮大参与“推墙”运动的力量。2015年2月，胡石根在北京“七味烧”餐厅 参加由周世锋、李和平、翟岩民等15人参与的聚会，围绕“律师如何介入劳工运动”和“律师如何介入敏感案事件”等议题进行商议。胡石根提出“公民力量壮 大、统治集团内部分裂、国际社会介入”系国家转型的三大因素，“转型、建国、民生、奖励、惩罚”系建设未来国家的五大方案，积极策划颠覆国家政权。

　　多名证人证言印证，这次聚会不是一次简单的吃饭聚会，而是一次交流、完善颠覆国家政权思想，策划、实施推翻社会主义制度的聚会。聚会既有固定严格的讨论 规则，又有明确、具体指向颠覆国家政权的讨论主题；既是对前期实施的颠覆活动的总结，又是对以后继续组织、实施颠覆活动的密谋和策划；既提出系统化的颠覆 国家政权思想、方法和步骤，又是胡石根等人组织、策划、实施颠覆国家政权的实际行为。

　　对此，胡石根供认不讳：“我多次在‘同城饭醉’中，向一些律师、访民大谈自己的‘和平转型’理念，提出转型的‘三大因素’‘三个阶段’和‘五大方案’。我把这些理念灌输给其他人，就是想达到‘颜色革命’的目的。”

　　在实施“推墙”运动的过程中，胡石根还与境外反华势力深度勾连。2014年3、4月间，胡石根指派自己的“接班人”勾洪国赴境外参加由分裂分子参与的具 有反华性质的培训，接受推翻政权思想和方法的言传身教。在法庭上，公诉人问胡石根为何派勾洪国参加培训，胡石根回答，勾洪国年轻、有才华，有培养前途。

　　证据显示，勾洪国参加培训返回北京后，将培训内容向胡石根进行汇报，并将相关资料交给胡石根。

　　“这个‘领袖营’有‘藏独’、‘疆独’的代表参与，学一些理论和技能，理论就是反对中共，技能是怎么对抗中共政府，怎么对抗执法等。”胡石根在供述中说。

　　公诉人认为，胡石根指派勾洪国赴境外参加反华培训，意图联络各种反华势力，学习交流对抗政府经验，接受推翻政权思想和方法的训练，培植代理人员，实施危害国家政权犯罪活动，严重影响国家形象。

　　公诉人指出，胡石根组织、策划、实施颠覆国家政权、推翻社会主义制度，其行为触犯了刑法，犯罪事实清楚，证据确实、充分，应当以颠覆国家政权罪追究其刑事责任。胡石根刑罚执行完毕后再犯危害国家安全罪，系累犯，应当依法从重处罚。

8／3

台媒:海基会或脱离台当局 独自承认九二共识

107评论2016年08月03日13:47 观察者网

　　台湾海基会董监事会将于8月5日召开，然而海基会董事长一职至今悬而未决。蔡英文不承认九二共识，使海基会形同虚设，此前台媒放风称，台湾海基会可能与蔡英文当局脱离关系，独自承认九二共识，这一提法遭大陆资深涉台官员指“不要侮辱大陆的智商”。

　　此前台湾另有传闻称，宋楚瑜、王金平等多人有意角逐海基会董事长，但宋楚瑜日前明确表态“没有兴趣”。至于王金平，连民进党铁杆“台独”林浊水都认为，让他执掌，“是完全不考虑大陆观感”的行为。

　　海基会与蔡英文脱离关系？那它也不用存在了

　　据《中时电子报》8月1日晚报道，海基会董监事会将于8月5日召开，由于两岸官方关系陷入僵局，外传蔡政府有意延揽蓝营大老如立法院长王金平或亲民党主席宋楚瑜出任海基会董事长，开展民间交流协商。不过，大陆涉台官员直说，“不管是王金平或宋楚瑜都起不了作用！关键还是在九二共识，蔡英文必须回答这个问题！”

　　绿营希望打王金平、宋楚瑜牌为两岸关系解套，甚至打着算盘，让海基会出面承认九二共识，陆委会、“总统府”采“不否认也不承认”的模糊策略，但这名资深官员直指逻辑荒谬。

　　这名官员说，如果海基会与陆委会和蔡英文脱离关系，“那它也不用存在了，这和其他的民间团体有什么区别？所以没有这种假设！”官员不满地说，“你把我们当成什么了？觉得我们这么傻呀？不要侮辱我们的智商好吗？”

　　宋楚瑜无意，王金平无力

　　中国台湾网8月3日报道，亲民党主席宋楚瑜2日宣称，台湾海基会董事长一职对他个人来说，“既不是官位，也不是职位，也不提升我的地位”，“谁对海基会有兴趣，他自己去争取，宋楚瑜没有去争取过”。

　　据台媒报道，亲民党主席宋楚瑜2日到“立法院”慰问亲民党团工作人员。媒体询问，是否因他与王金平争海基会董事长，才拒绝协助国民党声请党产“释宪”？宋楚瑜回应，这种说法不值得评论。这段时间有太多人，包括不同的政党在内，心里只想着自己的权位。

　　宋楚瑜称，到目前为止，包括他日前与蔡英文见面时，都未没在“乔（协调、沟通之意）”任何的职位。海基会董事长对他个人而言，“既不是官位，也不是职位，也不提升我的地位”；“谁对海基会有兴趣，他自己去争取，宋楚瑜没有去争取过”，但是两岸的和平，是他从政以来一向的主张。或许，“海基会”对宋楚瑜来说，也“只是一个名词”。

　　宋楚瑜是否真对海基会董事长没兴趣？香港中评社发表评论认为，尽管外间对此看法不一，但翻查前段时间那些绘声绘影的传闻，很难相信一切全是空穴来风。不过，话已说到这个份上，宋楚瑜是与海基会董事长一职无缘了；而且因为宋的说法似有贬低海基会董事长之意，这会让蔡英文当局更难找到合适人选。

　　此外，一度盛传也在争做海基会董事长、并把宋楚瑜挤走的王金平，一个多月前说“还没有决定”，近期则没有再提起有关话题，王接掌的可能性已在降低。有人甚至讥讽说，“别等了，海基会准备歇业了”。

　　《中时电子报》此前报道，有民进党“台独理论大师”之称的林浊水直言，王金平是北京“黑名单上的人物”，让他担任海基会董事长“比较奇怪”，是不考虑北京观感的作法。他认为海基会董 事长人选，一定要双方都接受。北京若以“冷对抗”战略来处理两岸关系，什么人来出任海基会董事长，都会有问题且很困难。

　　两岸两会曾在1999年至2008年中断交往达9年之久，但即便当年中断交往时，海基会董事长也一直有人做，如今情形则不同。宋楚瑜说自己一直没兴趣，王金平有心却未必有力。几乎沦为摆设的海基会董事长，无人问津。

8／3

日媒体人批白皮书渲染中国威胁：好像要开战一样

2016年08月03日 11:21 综合

　　从历史上看，日本的《防卫白皮书》从来就不是客观的国防形势和政策分析，而是带有明显主观性目标的政策工具。据《环球时报》记者了解，从1970年开始，日本每年都出台《防卫白皮书》。过去很长一段时间内，白皮书主要将朝鲜作为“威胁日本安全的因素”，但自上世纪90年代中期开始暗示中国是日本周边“不透明和不稳定的因素”。从2011年开始，白皮书逐渐将中国作为主要批判对象，那年中日因钓鱼岛问题关系变得紧张对立。2012年日本将钓鱼岛“国有化”，自此每年的《防卫白皮书》都会指责中国在东海的海洋活动；在2015年，日本的白皮书又增加了对中国南海活动的指责。

　　日本一位资深媒体人对《环球时报》记者说，安倍上台后，白皮书将日本的周边安保环境说得十分严峻，好像眼看朝鲜和中国就要发动攻击一样。但事实上这么多年来真正威胁到日本国民生命安全的只有两件事：IS绑架杀害2名日本公民，日本驻孟加拉国技术人员遇恐怖袭击。但是这两件事在白皮书中只是一带而过，重点放在中国南海、东海活动上。这表明了安倍政府的想法，他们想遏制中国，才极力强调和批判中国的海洋活动，并让修宪解禁集体自卫权顺理成章。

　　8月2日下午，中国国防部新闻发言人吴谦就日本发表2016年版《防卫白皮书》发表谈话，吴谦称，中国军队对此表示强烈不满和坚决反对，并向日方提出严正交涉。

　　在谈话中吴谦针对《防卫白皮书》中提及的南海，东海问题以及中国的国防和军队建设进行了针对性回应。

　　吴谦说，在南海问题上，日方极尽挑拨离间之能事，妄图把南海的水搅浑，想混水摸鱼，从中渔利。“我们必须正告日方，南海的航行自由本来就没有问题，要说问题，反到是日本等域外国家插手南海问题，破坏了地区的和平和稳定。日方妄称中方依靠实力改变现状，我倒是想问，日本政府一意孤行非法‘购岛’叫不叫改变现状？日本自卫队加强西南方向军力部署叫不叫改变现状？日方通过新安保法案解禁集体自卫权叫不叫改变现状？

　　吴谦说，日方的所作所为，根本目的是为其大幅调整军事安全政策、大力扩充军备、甚至修改和平宪法制造借口，这种动向值得国际社会高度关注与警惕。

8／3

日极右翼女政客任新防卫大臣 曾否认南京大屠杀

2,160评论2016年08月04日01:40 北京晨报

　　日本首相安倍晋三（左图）3日部分改组内阁。19名阁僚中，8名主要阁僚留任，曾担任过行政改革担当大臣的稻田朋美（右图）再次入阁，担任防卫大臣。稻田与安倍关系密切，曾出书否认南京大屠杀和日本侵略历史，主张日本拥核，在历史认识问题上，稻田甚至比安倍走得还远。她出任防卫大臣一职在日本国内外引发争议。

　　■新闻链接

　　日防卫白皮书

　　干涉中国内政

　　外交部发言人华春莹3日就日本政府通过新版防卫白皮书答记者问。

　　有记者问，8月2日，日本政府通过新版防卫白皮书，再次对中国国防政策和军事活动提出指责。中方对此有何评论？

　　华春莹说，日本新版防卫白皮书对中国正常的国防建设和军事活动进行无端指责，对中国内部事务说三道四。中方对此表示强烈不满，并向日方提出严正交涉。

　　华春莹强调，中国政府维护国家领土主权和海洋权益的意志坚定不移。中方在钓鱼岛领海进行巡航执法是中方固有权利，日方无权说三道四。中方根据国际法、相关国内法规及自身国防需要开展正常的海空活动无可非议。中方已多次表明不接受、不承认菲律宾南海仲裁案仲裁庭作出的非法、无效裁决，坚决反对任何以这一裁决为基础的主张和行动。同时，中国愿继续与有关直接当事国在尊重历史事实的基础上，根据国际法，通过谈判协商和平解决南海有关争议，与东盟国家共同维护南海和平稳定。

　　华春莹说，近年来，日本不断在地区安全问题上搬弄是非，企图通过渲染周边安全威胁，为自身军事扩张松绑、摆脱战后束缚制造借口，引起地区国家和国际社会广泛关注。

　　据新华社

　　组阁 安倍“粉丝”入阁

　　内阁官房长官菅义伟当天在记者会上宣布了新内阁名单。除菅义伟外，副首相兼财政大臣、金融担当大臣麻生太郎、外务大臣岸田文雄、经济再生担当大臣石原伸晃、总务大臣高市早苗、厚生劳动大臣盐崎恭久、国土交通大臣石井启一、一亿总活跃担当大臣加藤胜信也留任。防卫大臣一职由曾在2012年担任行政改革担当大臣的稻田朋美担任，她也是继刚刚当选东京都知事的小池百合子之后日本第二位女性防卫大臣。

　　本次内阁改组有8人首次担任阁僚，其中不少是安倍的强力支持者。改组后的内阁新设“工作方式改革担当大臣”一职，以期改变日本职场加班时间过长现状，该职位由一亿总活跃担当大臣加藤兼任。在7月进行的参议院选举中落选的原法务大臣岩城光英、原冲绳和北方领土事务担当大臣岛尻安伊子卸任，曝出丑闻的农林水产大臣森山裕、复兴大臣高木毅也被替换。原地方创生担当大臣石破茂拒绝安倍挽留，离开内阁备战下届自民党总裁选举。

　　新一届内阁大臣3日晚些时候经日本天皇确认后将正式就职。安倍当晚将召开记者会，宣布新内阁施政方针。

　　防相 比安倍走得还远

　　日本媒体2日晚间率先透露出稻田即将出任防卫大臣的消息。由此，她成为继小池百合子之后，日本第二名女性防卫大臣。小池百合子已于数日前当选东京都知事，成为日本首位女性“首都市长”。

　　共同社援引消息人士的话报道，稻田原本打算继续担任自民党政调会长，被安倍任用为防卫大臣对她本人来说是“意外的人事安排”。得知这一消息后，她向周围人透露自己“大为震惊”。

　　稻田生于1959年，极右翼。她是靖国神社的“常客”。自2012年12月出任安倍内阁行政改革担当相以来，稻田每年都会在“8·15”日本战败纪念日等前去参拜。

　　安倍将有强烈历史修正主义色彩的右翼女政客稻田朋美擢升到防卫大臣这一要职。稻田作为安倍心目中接班人的地位进一步鲜明。

　　在历史认识问题上，现年57岁的稻田甚至比安倍走得还远。本世纪初，还在当律师的时候，稻田就曾为南京大屠杀“百人斩”两名战犯的后人出面状告刊登“百人斩”新闻的日本媒体和相关记者，称“百人斩”是“虚构”、相关报道侵害两名战犯的“名誉”。这一官司最后被最高法院驳回，但稻田因此一战成名，后来在自民党总部发表“百人斩”相关演讲时，受到时任自民党代理干事长的安倍赏识，从此投身政坛。

　　稻田从政后，继续在远东国际军事审判（东京审判）、靖国神社、慰安妇等历史问题上发表各种谬论，例如妄称东京审判违反国际法，称日本只有摆脱东京审判史观才能纠偏“战后体制”，称应恢复日本国家对靖国神社的“加持”。她甚至主张日本应该“核武装”。

　　同样怀有历史修正主义情结的安倍自然与稻田“惺惺相惜”，在2012年底重新上台后开始重用在党内资历颇浅的稻田。在先后出任行政改革担当相、自民党政调会长等职后，稻田此次执掌防卫省，不仅进入了包括国家安全保障会议（NSC）在内的内阁核心决策圈，恐怕还会对日本自卫队的历史观教育施加影响。

　　安倍今年2月在一次论坛上曾公开表示，稻田是“女首相的有力人选”。如果安倍设法在2018年9月后延长自民党总裁任期，不排除他今后将稻田推到自民党干事长要职历练，从而使后者在党政两面都具备足够的接班资历。

　　经历 曾试图登岛被逐

　　随着今年“8·15”纪念日临近，一些政界人士对稻田的“历史观”感到担忧。这些人士表示，如果稻田在历史方面的观点遭到美国质疑，将有损日美同盟关系。

　　同时，最大在野党民进党领导层也准备向稻田发动“进攻”，针对她在安保政策上经验少的弱点在国会发问。民进党一名高层人士表示：“担任防卫相需要言行谨慎，真担心她会做出让人意想不到的事。”

　　事实上，稻田时常发表荒谬言论。她不仅否认南京大屠杀，还称“慰安妇”在当时是合法行为。数日前，她接受日本电视台采访时称，应移走设立在日本驻韩使馆门前的“慰安妇”少女像，引发韩国方面不满。

　　韩国媒体3日还挖出稻田在韩国的“黑历史”。根据韩国媒体的报道，2011年，还是不知名议员的稻田和其他两人一起入境韩国，试图前往独岛（日本称“竹岛”）附近的郁陵岛，被韩国方面拒绝入境。

　　根据韩国媒体的说法，稻田等人遭拒后，赖在机场不走，还叫外卖吃韩式拌饭，临走时还不忘带紫菜，“丑态毕露”。

8／3

印度拟在藏南部署导弹部队“威慑”中国

350评论2016年08月04日05:21 东方网

　　《印度时报》3日援引匿名消息源称，印度政府同意该国陆军采购和部署先进的布拉莫斯超音速巡航导弹，计划将其部署在印度东北部，作为对付中国的威慑武器。

　　消息人士对《印度时报》称，印总理莫迪领导的内阁安全委员会同意，耗资430亿印度卢比(10卢比约合1元人民币)建立第四支布拉莫斯导弹团。该部队配备 100枚具有垂直打击能力的布拉莫斯-3型巡航导弹，5台重型卡车牵引的移动发射架，以及一个移动指挥站。报道称，导弹预计部署在“阿鲁纳恰尔邦”(即中 国藏南地区)，以抗击中国在“实控线”附近的强大军事部署。

　　《环球时报》记者3日看到，300多名网民在《印度时报》网站留言，大部分人为政府此举欢呼，称“要赢得对华常规战争”“给中国一个大教训”“政府应该继续增加国防开支抗衡中国”。

　　《印度时报》报道说，印度陆军从2007年以来已经陆续部署了3个布拉莫斯导弹团。该导弹由印度与俄罗斯联合研发，射程290公里，能携带重达300公斤的常 规弹头以2.8倍音速飞行，可以打击低轨道和高轨道的军事防御体系。印度海军已经列装该导弹，包括驱逐舰和护卫舰。消息人士说，防务专家正在研发，希望该 导弹的垂直打击能力从75度提升至90度，“成为航母杀手”。

　　印度不仅在中印边境地区部署布拉莫斯导弹，还积极出口亚洲其他国家。据英国路透社报道，印度此前被爆正在向越南等国推销该导弹，以遏制上升的中国军事力量。推销名单上的国家超过15个。

8／3

深度：俄军直升机为何屡次在叙被击落 有两致命缺陷

2016年08月03日 11:04 新浪军事 微博

　　当地时间8月1日，俄罗斯一架米-8AMTsh运输直升机在叙利亚北部伊德利卜省被击落，机上5人全部遇难。这架直升机在被击落前刚刚飞赴被反对派围攻的叙利亚北部城市阿勒颇，执行人道主义物资的任务。机上遇难成员中，包含三名机组成员和两名俄罗斯驻叙协调员，其中有一名女性。目前尚未有任何组织对此事宣布负责。

　　直升机算得上是当代战场的“高危工种”之一。直升机被敌对武装击落的案例，最著名的莫过于美国在索马里摩加迪沙遭遇的“黑鹰坠落”。米-8北约内部代号称为“河马”。此次俄罗斯遭遇的悲剧，可以被称为“河马坠落”。

武装“河马”反恐利器

　　被击落的这架米-8AMTsh，也有媒体写为米-171sh，二者其实是一回事。米-8AMT是米-8直升机的一款重要改型，也是在国际市场上销售最好的米-8直升机改型之一，其外销型号被称为米-171。

　　米-8是苏联时代由著名的米里设计局设计的一款著名的运输直升机，也是世界上生产量最大的直升机家族之一。在米-8家族中，米-171是最受市场认可的改型之一。相比于米-8，米-171换装了性能更为优越的发动机和辅助动力装置，大幅提升直升机的动力升限、航程、稳定性、安全性等性能，能在酷热及高山空气稀薄条件下执行复杂任务。米-171为双发直升机，一台发动机发生故障后，另一台发动机会立即启用其应急功率，可保障直升机（在标准起飞重量下）以0.8米/秒的垂直速度爬升，然后水平飞行至少60分钟，安全着陆。另外，米-171直升机内部或外挂上还可装配辅助燃油箱，使最大飞行距离增加到1300公里。

　　米-171sh是米171的武装改进型，主要用于对陆军部队提供火力支持。米-171sh装备“冲锋-V”和“攻击”制导导弹、80毫米口径火箭弹、UPK-23-250型外挂吊舱、7.62毫米PKT机枪，装甲座舱，可对敌方巩固防区和坦克装甲目标进行精确打击，也可有效摧毁移动目标，打击空降。米-171sh能够高精摧毁巩固地区坦克装甲目标，同时还可抛射热目标诱饵，防护“箭”和“毒刺”型便携式防空导弹系统的攻击。米-171sh能在复杂气候和地形条件下执行各种复杂任务，是国际军事专家公认的高效反恐利器。

　　“河马”缘何坠落

　　武装的“河马”虽然性能优越，但打下这样的直升机也并非“不可能的任务”。实际上，无论性能多么优秀的运输直升机，在瞬息万变的战场上总难免成为被“猎杀”的目标。这是由于运输直升机的定位决定的。理解这一定位，却要从武装直升机说起。

　　我们知道，武装直升机可分为两种，一种为专用型，一种为多用型。这两种直升机分别体现了两种不同的设计思路。一种是美国人提出来的，可称为“专业化”思路，强调火力支援与作战功能分开，制造专用型武装直升机。这一思路认为，为运输直升机加装机炮等武器及防护设施，只是提高其战场生存能力的一种手段，对地火力支援和空中作战任务必须交给专业化的武装直升机。这一思路的集中体现，便是以AH-1“眼镜蛇”等为代表的专用型武装直升机。

　　另一种思路是苏联人提出来的，可称为“多用途”思路，主张一款机型集中运输和作战功能。这一思路也被概括为“飞行的步兵战车”，其基本思路便是要让直升机像装甲运输车一样既是作战利器，也是运输利器。其代表作品，就是苏联阿富汗战争期间鼎鼎大名的米—24“雌鹿”多用型武装直升机。

　　多用途武装直升机的基本作战思路是：先将武装人员由后方迅速运输到前线，在抵达前线后先以先以自身火力压制地面敌军，然后迅速将步兵空投到特定区域，直升机再与陆军部队协同作战。

　　这种思路无疑是有创造性的，但其成立的前提在于战场有明确的“前线”和“后方”。从苏联阿富汗战争开始，非对称作战成为武装冲突的常态，前线和后方的区别日益模糊。多用型武装直升机遭受的挑战也越来越严峻。最典型的例子就是米-24在阿富汗战争中的遭遇。

　　庞大的运兵舱不仅使米-24显得机体臃肿，更使其被弹面积大增。更重要的是，即使是出色的特种部队战士，其平衡能力也无法和直升机飞行员相比。米-24拥有出色速度和爬升率，可地形复杂的山谷间飞行，但乘坐这样的直升机，其舒适度也可想而知。结果是，即使顺利抵达战场，乘坐米-24的战士们也常常因一路颠簸而头昏脑胀，要在地上趴一会才能站起来，无法立即投入战斗分。如果飞行员为了照顾战士而减速平稳飞行，则速度不高、体型臃肿的米-24，很容易成为那些躲在山上不知什么地方的游击队员的活靶子。阿富汗战场的米-24损失率十分惊人，驻阿苏军每年都要损失 8-12% 的米-24。

　　尽管米-24在阿富汗战争中有着优异的表现，其优越的性能使其使用寿命一直延续到冷战之后，但随着非对称战争的日益常态化，多用型武装直升机思路，迄今为止已经基本为直升机设计者们所抛弃。即便如米里、卡莫夫等老牌多用途武装直升机设计“大户”，也在集中力量研制米-28N、卡-52等专用型武装直升机。

　　透过多用途武装直升机的命运，不难理解武装运输直升机屡屡被击落的原因。实际上，早在此次“河马坠落”之前，就有过一架俄军米-35M（米-24的改进型）在叙利亚被击落的悲剧。尽管自身拥有强大的火力，但在前方后方界限逐渐消失的战场上，速度、机动性“先天不足”的运输直升机，在没有专用型武装直升机护航的情况下，依然容易成为肩扛式导弹、RPG火箭乃至高射机枪的活靶子。特别是，直升机的活动区域毕竟有限，拥有汽车的武装分子，很容易在发现直升机的行踪后，凭借交通工具在沿途布设伏击点。即便是作战经验丰富的美国，也一样有过“黑鹰坠落”的惨痛教训。

8／3

法国计划打造8万人国家卫队巡逻城市应对恐袭

86评论2016年08月08日01:09 参考消息

　　参考消息网8月8日报道 外媒称，自从巴黎和尼斯发生恐怖袭击后，多达1万名士兵开始在法国城市巡逻。据悉，他们将获得支援：法国计划建立一支由8.4万名预备役人员组成的国家卫队。内政部长贝尔纳·卡泽纳夫在巴黎爱丽舍宫举行的安全内阁会议后说，国家卫队将在2019年以前达到这一规模。

　　据德国《明镜》周刊网站8月3日报道称，据卡泽纳夫透露，届时国家卫队将接管至今由军方承担的国内反恐任务。目前的巡逻队动用了很多军方资源。

　　尼斯和鲁昂7月发生袭击事件后，法国国内就安全问题展开了激烈的政治辩论。总统奥朗德在去年11月巴黎遭受恐怖袭击后就提出了建立国家卫队的想法。再度发生袭击事件后，他开始加速推进这一设想。奥朗德近日正式公布了相关计划并指出将“尽快”成立国家卫队。

　　这支新部队的组建基础是军方和警方现有的预备役人员。国家卫队具体何时能够启动以及它确切的职责范围目前尚不清楚。主管此事的议会委员会计划9月份举行磋商。

　　法 国宪兵队（虽然官方属于军方，但承担警察任务，因此也接受内政部领导）的预备役部队今年夏季就已投入行动。1.25万名预备役官兵将为经历了8个多月紧急 状态的安全部队减负。卡泽纳夫说，每天执行任务的宪兵人数或将增加4000人。尼斯发生恐怖袭击事件后，法国的紧急状态被再次延长至2017年初。

8／3

英国女首相叫停中国核电她会反华吗 或比前任更友好

2016年08月03日 14:50 新浪军事

　　英国新政府在7月29日正式签署欣克利角C核电站项目之前突然决定暂停签约，到今年秋季再做决定，这引发了舆论对特蕾莎·梅政府外交政策的关注，这是否意味着英国要调整卡梅伦时期的对华政策。中国方面对此也表示了关注，希望英国新政府能够真细心与，遵守承诺。而英国首相发言人也表示，尽管延迟了核电项目，英国仍对加强对话关系有兴趣。那么，特蕾莎·梅会改变对华关系吗？她为何要暂停核项目？

　　在占豪看来，这几乎是所有民主国家的通病，也就是说新的领导人上台后，为了凸显出自己的作用，会暂停或暂缓一些项目以引起相关方面的关注，他们的目的往往不是真的要停掉项目或斩断关系，而是想借机找到新的合作机会。至于老的项目，在梳理一番后，在进行沟通后，一般情况下都会继续，甚至合作会因此加深。所以，对于特蕾莎·梅政府的行为不要感到奇怪，民主国家做事一般不在乎效率，所以我们也需要保持耐心。

　　根据特蕾莎·梅过去的一贯表现，她并非反华之人，她在做议员时总体是一位较为理性的政客，因此在英国陷入脱欧窘境的情况下，特蕾莎·梅政府正常情况下不会做出恶化中英关系的决定。恰恰相反，按照英国现在的处境，英国应该加强对话关系。基于这种现实，中国此时应该保持与新政府的沟通，大家可以考虑多谈一些新合作，相信特蕾莎·梅一定会非常感兴趣。

　　个人认为，特蕾莎·梅展开反华几率较低，她甚至比卡梅伦对华更友好。对此，我们需要有一个正常认识，并且根据新政府对症下药。

　　英国新政府在7月29日正式签署欣克利角C核电站项目之前突然决定暂停签约，到今年秋季再做决定，引来舆论对特雷莎·梅首相外交政策走向的纷纷猜测。这是一个英中法三国大型合作项目，计划总投资180亿英镑，其中中方将出资60亿英镑，占1/3。该项目还被广泛看成中英关系“黄金时代”的标志性合作之一。

　　英国“脱欧”导致卡梅伦政府下台，极力推动中英合作的前财政大臣奥斯本一同离去，新首相特雷莎·梅一上来就先推迟了有中国很大参与的核电项目。莫非中英“黄金时代”也要跟着泡汤了？

　　除非国际政治的基本逻辑变了，否则特雷莎·梅一上台就拿中英关系开刀，这跟她朝自己内阁的前途开刀，几乎差不多。

　　特雷莎·梅没有任何理由拿降低中英关系为她的执政剪彩。首先没人在意识形态上逼她，因为卡梅伦政府发展中英关系就跟意识形态无关。此外也没有地缘政治和地缘经济的理由，要说英国刚“脱欧”公投，正处于外交困境中，加强中英合作被普遍认为是它巩固自我地位的为数不多的有效方向之一。

　　作为英国新首相，不排除特雷莎·梅对中英关系有她自己的看法，但毕竟势比人强，继续发展中英关系从哪个角度看都符合她的执政利益，也符合保守党的利益。我们因为相信上述基本逻辑的强大，所以也相信特雷莎·梅没有“冷却”中英关系的动机。

　　新政府宣布暂停签署欣克利角C核电站项目，最大可能还是英国换政府以及“脱欧”这些较大冲击所带来的技术性原因。新政府或许真认为它“需要时间”全面了解那个大核电项目，暂停该项目有英国作为大国“毁约”“不守信”之嫌，而直接接过上任政府的项目，又不足以显得新政府“有主见”。很可惜，特雷莎·梅经过权衡，选择了宁肯在国际上招些非议。

　　然而，英国毕竟是安理会五常之一，如果因为换个政府就“废了”之前三个大国谈妥的大型国际合作项目，不仅会让中国“看扁它”，法国也会嘲笑它。那样的话，英国不单单是“脱欧”了，它简直就是“脱了世界”。我们觉得英国不至于这样。

　　希腊曾因政府换届，暂停了中远公司收购比雷埃夫斯港的合作项目。斯里兰卡也因为政府换届，一度暂停了中国投资的科伦坡港口城建设项目。但两国新上台的政府过了不久就都恢复了原定同中国的合作。我们应该有理由相信，英国首相换人即使带来对国际合作的某种冲击，但它不应大于政府换届在希腊和斯里兰卡所造成的冲击。

　　从现在到秋天，时间不算长，希望特雷莎·梅政府有足够高的工作效率，迅速搞清楚欣克利角C核电站项目的来龙去脉，以及它对英国利益的重大关系。我们期待英国新政府能成为英中法这项大型合作的强有力推手。

　　有媒体在分析一旦欣克利角核电站下马，将对中英关系产生多么糟糕的影响。至少在当下这个时间点上，我们认为这种分析就像假设如果这个夏天伦敦热到摄氏四十七八度该怎么办一样价值不大。中英都是大国，两国都守规矩，我们更愿意相信，眼前的项目暂停只是一个插曲。而且，我们看好中英继续加强紧密合作关系的大趋势。

8／3

伦敦增加600名武装警察应对恐怖袭击威胁

3评论2016年08月04日06:20 中国新闻网

　　中新社伦敦8月3日电 (记者 周兆军)伦敦警察局局长伯纳德·霍根-豪3日宣布，由于欧洲大陆近期发生了多起恐怖袭击事件，为了稳定民心和震慑恐怖分子，伦敦的地标性建筑区域将增加600名武装警察，应对恐怖袭击威胁。

　　在增加600名警力后，伦敦武装警察数量将增至2800人。此外，未来两年部署在英格兰其他地区和威尔士的武装警察将增加900人。

　　伯纳德·霍根-豪在当天举行的新闻发布会上表示，英国警方与情报机构的合作关系非常紧密，有效防堵了恐怖袭击事件的发生。但恐怖袭击的威胁是真实存在的，民众应提高警惕，与政府一起合作防范。

　　伯纳德·霍根-豪上周在《星期日邮报》发表文章称，英国很可能会受到恐怖分子攻击，“现在已经不是会不会发生，而是时间早晚的问题”。

　　伦敦市长萨迪克·汗表示，确保伦敦市民安全是政府的首要目标，警察和安保人员将全力以赴。面对近期欧洲连续发生的恐怖袭击事件，伦敦需要做好充足准备，以应对意想不到的情况。

　　从2014年8月起，英国政府将本国面临的恐怖主义威胁级别上调到“严重”级。这在英国设定的恐怖主义威胁等级中是第二高等级，其涵义是“很有可能遭受恐怖袭击”。

8／3

伦敦持刀袭击事件目击者：一伙人刺死遇难者

46评论2016年08月04日10:13 中国新闻网

　　中新网8月4日电 综合外媒报道，英国伦敦罗素广场当地时间3日晚发生持刀攻击事件，造成至少1人死5人伤。大伦敦警察厅表示现场共有6人受伤，其中1名女伤者因伤重死亡。

　　警方不排除该起事件属于恐怖袭击的可能。伦敦警方已拘押一名嫌犯，据称一名警官用电击枪制服了该名嫌犯。

　　伦敦当局派遣救护车赶赴事发地点，当局增强警力部署。目前尚不清楚该名嫌犯的身份及作案动机。

　　有目击者称，在罗素广场中心公园外的南安普顿大道上树起了警用帐篷。

　　还有一位自称保罗的目击者致电BBC伦敦电台称，他和女友去附近的布鲁姆斯伯里电影院时正好经过了案发现场。

　　他说：“我们经过街角时，看到到处都有武装的警察……大批警察在现场……街上还有一具盖着毯子的遇难者遗体。”

　　他还说，显然是一伙人刺死了这名女子。“我们走近了街对面的酒吧，有警官过来找我们问话……我们什么也没有看见但是酒吧里有人目击了这事”。

8／3

解放军不少飞行员已飞过歼20 列装可快速形成战力

2016年08月04日 15:32 环球网

　　日本共同社3日报道称，美国空军2日宣布，先进隐身战斗机F-35A已具备可进行实战部署的“初始作战能力”。据报道，今年9月有望向日方交付其订购的首架F-35，未来美军也将在阿拉斯加部署F-35。中国空军专家傅前哨3日接受《环球时报》记者采访时表示，目前F-35A的所谓“初始作战能力”是打了很大折扣的，由于火力控制系统软件还没有完成，所以包括航炮在内的机载武器都无法使用，即便F-35A未来部署到亚太，也根本无法对中国构成威胁。

　　报道称，美国空军部长德博拉·李·詹姆斯在声明中强调：“对于美国与同盟国、国际社会的合作伙伴一起持续遏制威胁而言，这是重要的里程碑。”美军计划购入2443架F-35，其中美空军将获得1763架，F-35在太平洋地区的预定部署地为位于阿拉斯加的空军基地。

　　中国空军专家傅前哨表示，“初始作战能力”是指战机达到技战术指标，同时飞行员已经具备初步驾驭这款战机的能力。不过，从目前获得的信息来看，F-35A距离达到“初始作战能力”还有不小的距离，还有很多设计工作、试飞工作没有完成，主要是集中在作战系统的软件编写方面，由于火力控制方面软件的问题，目前F-35最基本的武器——航炮还无法使用

　　按照美军过去的惯例，一款新战机是不可能在这样一种状况下就列装部队的，但目前这样做就是因为F-35的研制周期长到令美国国会都无法容忍了，所以敦促五角大楼提出一个交付的最后时间节点，这也就意味着将F-35A的部分试飞工作放到部队，这种状态下的F-35A的能力就要打上大大的问号了。能飞行，但能不能作战或具有多大的作战能力都有待观察。而且，从具有初始作战能力到投入战场使用还需要很长时间的磨合，按照F-22的先例，从形成初始作战能力到投入战场至少过了十多年，因此F-35何时能投入实战还真不好说。

　　美日列装F-35将对中国构成多大的威胁？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。

8／3

外媒称美军拟对中俄同时出手 将出动航母编队

2016年08月04日 14:42 环球网

谈起“里根”号核动力航母，大家并不陌生，这艘以美国第40任总统罗纳德·里根名字命名的航空母舰，隶属于美国海军第七舰队第五航母打击大队。由于部署在日本横须贺美军基地，“里根”号显然是美国干预南海局势、地区武力威慑的重要力量。

　　据俄罗斯卫星网8月3日援引美国网络报《TheDailySignal》载文写道，美国准备在国际水域与在黑海起主导地位的俄罗斯和在南海填海造岛的中国进行竞赛。

　　美国海军少将迈克·马纳泽尔在美国众议院军事委员会听证会上表示：“25年来，美国海军将首次重返海上大国争霸赛。”

　　马纳泽尔说，美国海军准备在不远的将来面对这些挑战，然而，如果得不到对舰船进行现代化改装和维护的资金，从长远看，美国海军的地位将走低。

　　马纳泽尔还介绍了海军司令部制定的支持海军全球部署的“优化舰队响应速度计划”（Optimized Fleet Response Plan）。他表示，有赖于这些工作，美国已成功在中东地区部署杜鲁门号航空母舰。

　　杜鲁门号航空母舰部署的优势在于它的位置：它位于地中海的东部。自2003年后，美国航空母舰没在那里出现过，原因是2003年“解放伊拉克”行动后美国海军未能举行过那么大型的演习。

555555555555555555555555555555555555555

8／4

朝鲜射导弹后狠批韩引入萨德：朴槿惠亲美卖国

2016年08月05日 11:42 综合

　　应美国和日本要求，联合国安理会3日就朝鲜发射导弹召开紧急会议。法新社称，美国及其盟友想推动安理会对朝鲜发表官方谴责声明，但当天未获通过。有韩国媒体猜测，这或许是因为韩国决定部署“萨德”，令身为安理会常任理事国的中俄对施压朝鲜变得“不冷不热”。

　　美国常驻联合国代表鲍尔3日在会后表示，希望安理会成员国能团结起来，做出快速和强硬的回应，就像前几次朝鲜射弹后一样。但当天的会议未能通过谴责朝鲜的正式声明。韩联社称，安理会常任理事国中国和俄罗斯都可能对此持保留意见。西方媒体说，中国常驻联合国代表刘结一表示，各方不应做加剧地区局势紧张的事，必须采取负责的行动。

　　韩联社称，朝鲜每次发射导弹后，安理会都召开紧急会议，并多次发表官方声明。朝鲜6月22日发射2枚中程弹道导弹的第二天，安理会发表媒体声明予以强烈谴责。但7月以来，朝鲜的2次“挑衅行为”（7月9日发射潜射导弹、19日发射3枚弹道导弹），安理会均未发表官方立场。报道称，在韩美决定在韩部署“萨德”反导系统后，开始出现“北京和莫斯科或不再在朝鲜问题上全面合作”的担忧。

　　法新社4日称，美日在联合国推动对朝谴责声明的同时，该社获悉，美、日和其他十国要求联合国制裁委员会调查参与朝鲜7月18日射弹项目的个人和公司，并对他们采取制裁措施，如实施签证禁令和冻结资产等。中俄对此方案表示反对。任何对朝新制裁都须得到安理会全体成员同意。

　　韩美联合参谋本部称，朝鲜3日上午从黄海南道殷栗郡一带向半岛东部海域发射2枚疑似“芦洞”导弹的弹道导弹，其中1枚空中爆炸，另外1枚飞行约1000公里，落在日本专属经济区。日本共同社4日称，日韩两国防卫部门负责人认为，若此次朝鲜发射的导弹证实为“芦洞”，将是该导弹飞行距离最长的一次。

　　朝鲜媒体尚未报道发射导弹的相关消息。朝鲜《劳动新闻》4日称，朝鲜祖国和平统一委员会发言人3日发表谈话，批评韩国总统朴槿惠“亲美卖国”，不顾国内外坚决反对在韩部署“萨德”系统。谈话称，“萨德”系统严重威胁朝鲜半岛和地区局势，招致新的军备竞赛，成为新的冷战祸根，彻头彻尾地服从于美国亚太霸权战略。

　　朝鲜国家宇宙开发局官员玄光日4日接受美联社采访时，表达了朝鲜将继续发射卫星的立场。他说，目前朝鲜的太空五年计划专注于发射地球观测卫星，长期目标是利用卫星为农业和林业评估提供数据，并改善通讯。未来十年内，希望看到朝鲜完成载人登月项目，将朝鲜国旗带到月球上。美联社称，朝鲜最近一次射星是在2月7日，该国进行“首次氢弹试验”一个月后。有韩国媒体称，朝鲜发射卫星的目的在于将相关技术用于开发弹道导弹。不过，玄光日否认了这种说法，称“令太空军事化的是美国”。美国及其盟友阻挠不了朝鲜的太空事业发展。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

8/4

房峰辉会见塔吉克斯坦国防部第一副部长兼武装力量总参谋长

来源：国防部网作者：尹航 任旭责任编辑：刘上靖2016-08-04 15:37

8月4日房峰辉会见塔吉克斯坦国防部第一副部长兼武装力量总参谋长索比尔佐达。朱民 摄

中央军委委员、中央军委联合参谋部参谋长房峰辉8月4日上午会见了出席首届“四国机制”军队高级领导人会议的塔吉克斯坦国防部第一副部长兼武装力量总参谋长索比尔佐达。

房峰辉说，中塔是亲密无间的友好邻邦和高度互信的战略伙伴。今年6月，习近平主席与拉赫蒙总统就建设“一带一路”、打击恐怖主义、共同维护地区安全稳定达成重要共识，为两国两军关系发展指明了方向。建立“四国机制”是落实两国元首共识的重要举措，对凝聚反恐共识、增强反恐能力、增进团结互信具有重要意义。昨天，会议顺利召开并发表联合声明，表明建立“四国机制”已迈出实质性一步。中方愿与塔方共同努力，推动机制建设走深走实。

索比尔佐达表示，当前，恐怖主义在全球范围内日趋猖獗，维护地区安全稳定是塔中共同目标。塔方坚定支持“四国机制”建设，愿积极参与机制内有关合作，共同打击“三股势力”。

军委联合参谋部副参谋长孙建国等会见时在座。

8/4

中俄合理利用和保护跨界水联合委员会第九次会议在圣彼得堡举行

　　2016年8月1日至4日，中俄合理利用和保护跨界水联合委员会第九次会议在俄罗斯圣彼得堡举行。中方代表团团长为联委会中方主席、外交部副部长刘振民，俄方团长为联委会俄方副主席、俄联邦水资源署代署长尼卡诺罗夫，两国外交、环保、水利、边防等部门和相关边境地方政府代表与会。

　　会议回顾和总结了联委会第八次会议以来取得的丰硕成果，制定和批准了联委会及水质监测与保护、水资源管理两个工作组2017年工作计划，并就彼此关切的问题坦诚深入交换意见，达成重要共识。

　　双方高度评价联委会在增进两国跨界水领域理解与互信、推动有关务实合作不断深化方面发挥的重要作用，强调愿共同努力，为维护两国共同和长远利益、丰富中俄全面战略伙伴关系内涵做出更大贡献。

8／4

外交部：许镜湖任中国政府非洲事务特别代表

0评论2016年08月04日10:27 外交部网站

　　问：据了解，钟建华大使将卸任中国政府非洲事务特别代表。请问谁将接替钟建华大使？

　　答：中国政府已任命许镜湖大使接替钟建华大使，出任中国政府非洲事务特别代表。

　　钟建华大使任职期间，积极斡旋非洲热点问题，同国际社会各方就非洲事务保持良好沟通，为促进非洲和平与发展、推动中非关系发展发挥了重要作用。

　　许镜湖大使是资深外交官，曾任外交部非洲司司长、中国驻马达加斯加、摩洛哥和瑞士大使。许大使将致力于深化中非各领域合作，并将为非洲的和平与发展事业作出努力，发挥建设性作用。

　　简历：

　　许镜湖，女，1954年10月生，江苏省人，大学毕业。已婚，有一子。

　　1979-1985年 中华人民共和国外交部非洲司科员、随员

　　1985-1990年 驻加蓬共和国大使馆三秘、二秘

　　1990-1999年 外交部非洲司二秘、副处长、处长、参赞

　　1999-2001年 外交部非洲司副司长

　　2001-2004年 驻马达加斯加共和国特命全权大使

　　2004-2009年 外交部非洲司司长

　　2009-2013年 驻摩洛哥王国特命全权大使

　　2013-2016年中华人民共和国驻瑞士联邦特命全权大使

　　中非合作论坛中方后续行动委员会秘书长。

8/4

外交部发言人华春莹就普拉昌达当选

尼泊尔新任总理答记者问

　　问：3日，尼泊尔议会举行总理选举，尼共（毛中心）主席普拉昌达当选为尼泊尔新任总理，请问中方对此有何评价？

　　答：中方注意到普拉昌达主席刚刚当选尼泊尔新任总理，对此表示祝贺。作为尼泊尔的亲密友好邻邦，中方愿与尼方共同努力，继续落实好双方业已达成的各项共识，进一步拓展互利合作，推动两国世代友好的全面合作伙伴关系不断向前发展。

8／4

深度：中国海军为何需要这款导弹 可在西沙打击菲越

2016年08月04日 15:22 新浪军事

　　我国长剑-10巡航导弹已经批量生产装备部队，包括陆基和机载多种型号，舰载型也在发展之中，是我军未来主力远程打击手段

　　不过长剑-10导弹的长度较长，即使上舰，可能也只会装在驱逐舰以上的大型水面舰艇上面，而我国还有大量的护卫舰，因此可以考虑为发展一种尺寸较小的巡航导弹，做为护卫舰的打击手段。

　　我国护卫舰已经开始批量配备垂直发射系统，但是由于舰体空间有限，因此它的垂直发射箱长度应该也比较有限，无法容纳较大的导弹，即使未来我国大型护卫舰能够达到欧洲阿基坦的水平，也就是排水量达到或者接近6000吨，恐怕发射长剑-10巡航导弹也不是那么容易。

　　但去年俄海军4艘900-1800吨级的小舰发射26枚巡航导弹打击IS，令人印象深刻。

　　从现代水面舰艇发展来看，多用途是一个趋势，这样可以较小规模的舰艇编队执行更多的任务，而对岸攻击能力是其中一个重要的组成部分，如果没有合适的导弹，就会限制舰艇的作战能力，因此对于我国海军，为了适应护卫舰较小的垂直发射系统，可以研制较小的舰载巡航导弹，以提高作战舰艇的多用途能力。

　　考虑到成本和后勤保障方面的因素，新的舰载巡航导弹应该从现有的导弹之中发展，就象阿基坦护卫舰SCALP舰载对地攻击巡航导弹 ，我国也有类似的防区外隐身弹药布撒器，在珠海航展上面，我国就展出过多种类似的弹药布撒器，因此在基础上发展国产舰载隐身巡航导弹应该没有太大技术的问题。

　　从航展资料来看，国产防区外隐身弹药布撒器采用矩形弹身，这种设计具备较好的升力，加上采用了大展弦比弹翼，因此全弹升阻比较大，矩形弹身还有助于降低全弹的RCS，提高导弹的隐身能力，此外矩形弹身还可以十分方便的采用弹舱式设计，容纳不同的战斗部，从而对付不同的目标。

　　根据厂家的资料，国产隐身防区外弹药布撒器重量大约在500公斤，在无动力滑翔的情况下，其最大投放距离可以达到120公里，如果在弹体上加挂一个涡喷或者涡扇发动机，其最大射程可以超过200公里。因此完全可以在此基础上发展一型舰载巡航导弹。

　　首先要增加系统的射程，虽然国产隐身防区外弹药布撒器在有动力的情况下射程超过200公里，即使能够达到300-400公里，但是仍显不足，从法国研制SCALP的经验来看，舰载巡航导弹的射程需要达到600公里以上，最好1000公里，这样才能更好的在对方岸舰防御系统范围外，打击对方的纵深目标。还有就是增加威力，国产舰载巡航导弹需要打击的目标众多，因此需要增加战斗部威力以及战斗部种类，以便对付更多种类的目标，如采用侵彻战斗部打击地下目标，采用子母战斗部打击机场这样的面目标等。

　　国产护卫舰垂直发射系统的长度可能从红旗-16导弹尺寸做一个大致的推测，根据海外资料，红旗-16导弹的长度大约在5米左右，因此国产隐身防区外弹药撒布系统也应该在这个长度左右，SCALP的长度大约在5.1米左右。

　　国产新型护卫舰配备舰载巡航导弹之后，其攻击能力将大为提高，以600公里计算，在东南沿海就可以将冲绳纳入攻击范围，在西沙或者南部周边海域中部可以攻击越南或者菲律宾沿海目标，如果射程提高到1000公里，那么它的打击范围就更大，在东南沿海就可以打击日本本土，或者在南部周边海域南沙附近打击中南半岛到菲律宾群岛的目标，这样我国海军的威慑能力就强，兵力调配的灵活性也更强。

　　不过我国新型护卫舰能否配备舰载巡航导弹可能还需要其他导弹的配合，如紧凑型舰空导弹，如果能有这种导弹，能够实现一个发射单元配备4枚导弹，那么护卫舰就可以配备更多的导弹，假设我国新型护卫舰配备32单元垂直发射系统，8个以一拖四的方法配备32枚紧凑型舰空导弹，那么还有24个发射单元给鱼-8火箭助飞鱼雷和新型舰载巡航导弹。

　　美国战争研究所曾经探讨打击叙利亚的时候，认为可以利用8枚隐身防区外攻击系统每300米在叙利亚机场炸开一个弹坑，从而让机场距道失去效能，根据修复情况，还需要进行第二次打击，它的强度大约是第一次攻击的一半，也就是4枚隐身防区外攻击系统进行第二次打击，也就是说两次打击需要12枚导弹。

　　因此笔者认为我国新型护卫舰未来的导弹配备可能是32枚紧凑型舰空导弹（8个单元以一拖四方式配备），12枚鱼-8火箭助飞鱼雷，12枚舰载巡航导弹，这样可以保证压制一个军用机场的跑道，从而集中驱逐舰的巡航导弹打击对方更加重要的目标。（作者署名：鼎盛军事 小飞猪）

8/4

深度：这三件武器可让中国在一小时内打遍全球

2016年08月04日 14:03 新浪军事

　　无坚不摧，唯快不破，数百年来，人们对于武器性能的追求，大体可归于防护、威力和速度三大要素。为了追求防护力，诞生了装甲舰和坦克，为了追求威力，诞生了核弹和氢弹，为了追求速度，诞生了超音速战机和弹道导弹。现在，一场高超音速武器竞赛，又在世界各主要强国之间展开，这一次，中国很荣幸的位居领跑地位。

　　2016年以来，中国连续曝光有关高超音速武器的消息，引发了美俄等国的高度关注。据美国《华盛顿自由灯塔》网站报道，4月22日报道，中国在山西成功进行了高超音速滑翔飞行器（HGV）的武器试验，这是代号DF-ZF（此前被称为WU-14）的高超音速武器的第七次试验，飞行器发射升空后，穿过大气层边缘，以10倍以上音速，在8~10万米的高度滑翔飞行，准确命中数千公里外中国西部地区的靶场。

　　拥有霸权地位的世界超强国家，大多都有几样很强悍的武器，这些武器为超级强国维持其霸权地位立下汗马功劳，例如大英帝国时代的战列舰和无畏舰，美国的航空母舰和战略轰炸机，苏联的坦克洪流和战略核潜艇。进入新世纪以后，美国的霸权地位不断地受到中国等新兴力量的挑战，一些标志性武器，例如中国海洋监视卫星和中远程反舰弹道导弹相结合的远程制海武器体系，成为打破强国之间战场僵局的“革命性武器”，现在，中国的革命性武器又增添了高超音速飞行器。

　　目前世界只有三个国家在高超音速飞行器领域取得了卓有成效的研发成绩，那就是中国、美国和俄罗斯。预计在10至15年内，其他国家都只能看着中美俄的高超声速飞行器流口水。

　　美国在高超音速飞行器领域起步最早，技术最先进，成就最大。早在冷战期间就进行了多个高超声速飞行器试验计划，1996年开始X-43A/B/C/D四种飞行器计划，其中X-43A进行了飞行试验，使用氢燃料超燃冲压发动机。在2004年进行的X-43A试飞中，发动机持续工作12 秒，最大速度突破 了9.8 马赫。这次试飞使美国成为人类第一个实现超燃冲压发动机高超音速飞行器自主飞行的国家。美国随后又推出了X-51A“驭波者”和HTV-2“猎鹰”等多个高超音速武器项目，这些被称为“自1903年莱特兄弟首次飞行以来航空技术的最大突破”的武器，标志着美国的高超声速技术进入应用阶段。

　　作为传统的军事技术强国，俄罗斯在高超音速武器领域也不甘落后，尽管国家经济还比较困难，但俄罗斯还是在4月27日进行了Yu-71高超音速飞行器的第四次测试，飞行速度超过每小时1万公里，Yu-71高超音速弹头由RS-18B“萨尔马特”井下部署液体燃料洲际弹道导弹发射，既可以携带核弹，也可以携带常规弹药，在飞行过程中可以任意机动，其滑翔式的飞行轨道无法预测，能够有效穿透美国的弹道导弹防御系统。从2011年12月首次试射以来，Yu-71的前四次试验都以失败告终，4月19日的试验是其第五次发射，获得完全成功。俄军宣称Yu-71高超音速弹头还将进行1-3次试验，计划在2018年进入实战部署阶段，不过由于目前俄罗斯财政陷入困境，俄军的计划可能会没有变化快。

　　3K-22“锆石”高超音速导弹，这是一种以反舰为主的战术巡航导弹，能够以5-6马赫的高速飞行，射程达到400公里。“锆石”导弹在今年的3月份完成了首次试射，计划在2020年配装目前正接受改装的“彼得大帝”号核动力巡洋舰。

　　中国在高超音速飞行器领域起步较晚，但进步神速，拥有一个规模和研制进度都不亚于美国的庞大高超声速武器发展计划。高超声速飞行器指的是飞行速度大于5马赫，在大气层内和跨大气层飞行的飞行器。按照《国家中长期科技规划（2006~2020年）》，中国高超声速技术的发展将分为三个阶段：

　　1、在2020年前研制出两种高速武器，一是高超声速滑翔战斗部，速度超过10马赫，射程数千至上万公里，由弹道导弹发射，以跳跃-滑翔弹道在大气层边缘飞行。二是大气层内飞行的高超声速巡航导弹，最大速度超过6马赫，射程1000~2000公里，可由多平台装载。

　　2、在2020~2030年，研制出组合循环式发动机的高超声速飞机，巡航速度超过5马赫，航程1万公里以上，可实现1~2小时全球到达。

　　3、到本世纪中叶，研制出可重复使用的空天飞机，跨大气层飞行，高空速度可达12~25马赫，能直接进入地球轨道，完成任务后再入大气层滑翔、水平降落。

　　中国的“高超声速飞行器科技工程”已经被列为国家重大专项之一，在2009年10月成立了国家高超声速飞行器技术研究中心，国防科技大学的高超声速飞行器技术试验基地，航天科工三院成立了国家高超声速技术工程中心。西北工业大学2011年到2015年开展的临近空间高动态飞行器研究项目，目标是美国X-43A，为我国未来十五到二十年高超声速巡航导弹项目提供技术支持。这些机构在气动研究，高超声速飞行器总体设计，超燃冲压发动机，地面模拟试验、超声速流动燃烧机理等方面研究取得了重大进展。

　　根据动力不同，中国目前有三个的高超音速飞行器技术路线。

　　一是无动力的助推-滑翔弹道式飞行器，是指利用弹道导弹的火箭发动机助推加速到高超声速，然后在大气层边缘飞行的中远距离滑翔飞行器，主要用于远程快速打击。2014年1月9日，中国在山西五寨导弹基地首次试验了10倍音速的超级武器——WU-14高超音速飞行器（现在称为DF-ZF），它以东风21或东风31弹道导弹作为助推动力，可以实现跨大气层滑翔飞行，作为全球打击武器，能够突破美国导弹防御体系。到今年4月，WU-14已经进行了七次试射，按照美国人的推测，该武器系统已经十分接近定型，预计五年内就能进入实战部署状态。

　　WU14的飞行过程与美国HTV-2“猎鹰”高超音速飞行器类似，在实战中，WU14由一枚弹道导弹发射，抵达弹道顶点时，飞行器与火箭分离，下降高度进入大气层边缘，弹道近似跳跃-滑翔状态，以10马赫以上速度在大气层边缘机动和飞行。

　　WU-14高超音速飞行器的弹道剖面就像是在大气层打水漂，它能够以10马赫以上速度做任意机动，可以直接再入大气层，俯冲攻击地面、海面目标，例如航空母舰。也可以当作轰炸机使用，在适当的位置抛出炸弹、导弹武器攻击目标。飞行器可以选测灵活的飞行弹道，绕过美国弹道导弹防御系统，通俗的说就是可以瞄准美国，但是先对着阿根廷打过去，在南美洲拐个弯，最后打到华盛顿，让阿拉斯加和太平洋上的导弹防御系统变成摆设。

　　二是组合循环喷气发动机推进的高超音速飞行器。它是一种集成涡轮发动机、冲压发动机、火箭发动机等多种动力的飞行器，能实现可重复的天地往返航天运输。这意味着普通人上太空的成本和门槛将大大降低。串联式涡轮冲压组合发动机比较适合研制高速有人或无人驾驶的侦察机，譬如美国的SR-72“临界鹰”高超音速无人侦察机，SR-72是SR-71的后继机型，其最大特点是采用涡轮喷气发动机和超燃冲压发动机组合动力，采用飞翼布局，可以6马赫高超音速飞行，能连续飞行24小时。在《中国航空报》发表文章表彰中航工业安庆公司发动机组在多型产品方案评审中的事迹，提到我国为某飞机配套的首次新研的串联式涡轮冲压组合发动机项目，这显然是国内正在进行高超声速载人飞机项目的一部分。

　　据中国航空新闻网报道，今年初，在我国某试飞试验基地，进行了某型高速验证机的首次试验飞行，该型飞机任务剖面特殊、飞行方式独特，飞行速度和高度更是远超试飞中心成立以来所有其他试飞机型。文章还称这是一种跨代式的飞行器，此次试飞实现了试飞中心在高超音速试飞领域的突破，标志试飞中心在该型机试飞技术领域内更加成熟。这个报道就是中国航天科技集团正在研制的“组合动力飞行器”项目，即依靠组合式动力装置进行高速自主飞行的高超音速飞行器。

　　三是使用超然冲压发动机的高超音速飞行器和高速导弹武器。要想实现大气层内的高速巡航飞行，就需要使用冲压发动机，中国早在上世纪80年代就开始探索冲压发动机导弹，先后研仿苏制萨姆6导弹冲压发动机，研制鹰击-1/3超音速反舰导弹，仿制俄罗斯X-91反辐射导弹，研制鹰击-12远程超音速反舰导弹等多个型号，具有丰富的冲压发动机研制经验。但是上述这些导弹采用的冲压发动机都是传统的亚音速燃烧室，空气流速为亚音速，导弹速度最多在4马赫以下，再往上提速时就遇到了问题，当飞行速度越来越快时，进气道吸入的空气也变成了超音速，超音速空气直接进入燃烧室和燃料混合燃烧，相当于在12级大风中点燃一颗火柴并且要求稳定燃烧，这在技术上非常难，而实现了这一技术的发动机就是超燃冲压发动机。

　　轴对称设计的高速巡航导弹，采用环形头部进气道和推力矢量技术，最大射程超过1200公里，最小射程在100公里，速度4倍音速以上，战斗部300公斤，全程飞行只需要8分钟，是穿透防空网的利器。

　　我国的超燃冲压发动机一直由航天三院主要负责研制，目前已有了突破性进展。根据公开文献显示，中国早在1999年就研制成功世界首台航空煤油再生冷却超燃冲压发动机（美国X-51A发动机采用特殊吸热型碳氢燃料）。中国在2012年首次实现了轴对称式高超声速飞行器成功试飞，飞行高度超过2万米，飞行速度大于5倍音速，此次试验初步验证了吸气式超燃冲压发动机及轴对称式飞行器的制导与控制技术。

　　有了首次试飞成功，接下来还要做发动机和飞行器的自主飞行试验，在真实飞行条件下验证高超声速飞行器、超燃冲压发动机，是全面突破高超声速飞行器技术的必经之路，技术难度极大。世界上只有美国近年实施了10次自主飞行试验，其中6次失败。

　　那么，人类第二个实现超燃冲压发动机高超音速飞行器自主飞行的国家是谁呢，并非俄罗斯等航空工业大国，也不是欧洲日本等发达国家，答案是中国。

　　在不久前航天系统对于中国青年五四奖章获得者，中国航天科工三院301所总设计师陆红的专题报道中，首次曝光了获得国防科技特等奖的某“重大专项试验飞行器”，即高超音速巡航导弹。

　　中国在2014年进行了超燃冲压发动机动力系统验证机的自主飞行试验，获得了圆满成功。2015年的国防科技技术进步特等奖，被授予中国航天科工三院的国家某“重大专项试验飞行器”工程，根据陆续披露的官方消息，这个工程就是我国的下一代高超音速巡航导弹。这个试验飞行器采用非轴对称的乘波体构型，属于“原始性创新”，没有参照物，世界独一无二。2011年实现首飞，2014年试飞圆满完成。

　　超燃发动机的高超音速飞行器在武器领域的应用，特别适合进行远程快速打击。例如美国的全球快速打击计划，旨在1小时内打遍全球任何一个角落。现在美国当然是这一领域的绝对领导者，但中国也在奋起直追，在实现以超燃冲压发动机为动力的高超声速飞行器试验成功以后，中国就可以以该技术为基础研制高超音速远程巡航导弹。

　　中国目前存在数个高超音速飞行器计划，包括远程弹道导弹助推的跨大气层高超音速滑翔飞行的全球打击武器，使用混合涡轮冲压发动机动力的有人/无人驾驶高超音速飞机，使用超燃冲压发动机动力的高超音速巡航导弹。这些技术都紧追美国，与美国正在发展的各项高超声速研究项目一一对应，这说明中国正在以追赶并超越美国的最尖端航空技术为目标，并且取得了喜人的成功。

　　以高超音速飞行器为代表的尖端武器技术，是中国在一百年内保持世界超强地位的有力保障。（作者署名：科罗廖夫）

8／4

周世锋颠覆国家政权罪名成立 一审被判七年

2,474评论2016年08月04日13:41 新华网

　　新华社天津8月4日电　4日12时许，天津市第二中级人民法院依法对周世锋颠覆国家政权案一审当庭公开宣判，认定被告人周世锋犯颠覆国家政权罪，判处有期徒刑七年，剥夺政治权利五年。周世锋当庭表示，判决体现了法律的公正性，服从判决，认罪悔罪，不上诉。

　　公诉人指控，被告人周世锋长期受反华势力渗透影响，逐渐形成了推翻国家现行政治制度的思想。2011年以来，周世锋作为北京锋锐律师事务所主任，以该所为平台，纠集少数“死磕”律师和一些没有律师执业资格的人员，专门选择热点案件、事件进行炒作，多次在网上网下发表颠覆国家政权的言论，组织、指使该所行政人员吴淦、刘某新等，通过在公共场所非法聚集滋事、攻击国家法律制度、利用舆论挑起不明真相的人仇视政府等方式，实施颠覆国家政权、推翻社会主义制度的犯罪活动。期间，周世锋与胡石根、李和平、翟岩民等人密谋策划颠覆国家政权，提出系统化的颠覆国家政权思想、方法和步骤。此后，周世锋强化了颠覆国家政权的思想，继续组织、指使吴淦、刘某新等人，通过上述方式，进一步实施一系列颠覆国家政权、推翻社会主义制度的犯罪活动，严重危害国家安全和社会稳定。

　　在法庭调查阶段，法庭传唤证人黄某群等出庭作证。公诉人依法讯问了被告人，询问了证人，宣读了证人证言，出示了书证、电子数据，播放了视听资料。公诉人、辩护人对证据进行了质证。被告人及辩护人对公诉人出示的证据均无异议。

　　在法庭辩论阶段，控辩双方围绕被告人涉嫌犯罪的根源是否受反华势力影响，被告人属于策划颠覆国家政权活动的组织者还是一般参加者，是否有坦白情节和悔罪表现等，充分发表了各自的意见。

　　周世锋在最后陈述中说，法庭的判决将是公正的，我认罪服法。我为了律师事务所和自己的私利，造成社会不稳定，对社会带来了隐患，通过今天的庭审，我深深认识到自己的错误和罪行，自己的行为给党和政府带来的危害，表示深深忏悔。

　　法庭审理查明，周世锋在律师执业过程中，因对国家政治制度和司法体制不满，逐渐产生对抗、颠覆国家政权的思想。2011年以来，周世锋多次在网上网下发表言论，攻击社会主义制度、一国两制基本国策，煽动对抗国家政权；以北京锋锐律师事务所为平台，网罗并指使一些具有颠覆国家政权思想的律师、律师事务所行政人员，通过代理案件，炒作热点案事件，抹黑司法机关，攻击国家司法体制，煽动仇视国家政权；勾结非法宗教活动成员、职业访民、少数律师和其他人员，共同策划颠覆国家政权，提出颠覆国家政权的策略、方法、步骤，实施了一系列颠覆国家政权、推翻社会主义制度的犯罪活动，危害国家安全和社会稳定。

　　法庭认为，公诉机关指控周世锋犯颠覆国家政权罪的事实清楚，证据确实、充分，指控罪名成立。根据周世锋犯罪的事实、性质、情节和对于社会的危害程度，依法作出上述判决。

　　人大代表、政协委员、法学学者、职业律师、各界群众代表以及境内外媒体记者40多人旁听了庭审。整个庭审过程中法庭庄严肃静，秩序井然。

　　据介绍，本案由天津市公安局侦查终结，以被告人周世锋涉嫌颠覆国家政权罪于2016年6月2日向天津市人民检察院第二分院移送审查起诉。经依法指定管辖，检察机关于6月3日告知被告人有权委托辩护人，依法讯问了被告人，听取了辩护人的意见，审查了全部案件材料。因案情重大、复杂，延长审查起诉期限十五日。7月15日，天津市人民检察院第二分院将本案起诉至天津市第二中级人民法院。法院受理该案后，依法组成合议庭。周世锋委托的2名律师多次会见周世锋并查阅全案卷宗。开庭前，法庭召集庭前会议，就审判有关问题听取了控辩双方意见，组织控辩双方进行庭前证据展示。案件处理过程中，司法机关充分保障了周世锋及其辩护人的各项诉讼权利。（完）

8/4

简氏曝光中国第三艘航母最新进展 将出现显著变化

2016年08月06日 12:39 综合

2016年8月5日早上，大船集团3工地航母船坞响起了震耳欲聋的鞭炮声，热烈庆祝我国第一艘国产航母全甲板合拢，暂短的庆祝仪式后，大船人又投入了紧张的现场施工中......

　　英国《简氏防务周刊》网站8月4日报道，中国网络论坛上出现的一张照片显示，位于中国湖北武汉的陆上航母模型正在进行改建。

　　英媒称，这或许能够反映出目前正在大连造船厂建造的中国第一艘国产航母001A型与被称为002型的下一艘自主建造的航母之间的变化。最显著的变化是，滑跃式起飞部件已经从航母模型中拆除，这加剧了外界对于中国的第三艘航母将配备弹射器的猜想。

　　中国的第三艘航母预计将在上海附近的江南长兴岛造船厂建造。迄今为止，中国官方尚未证实这一项目，也未出现任何证明其建造过程的可见证据。

　　关于为中国的歼-15舰载机提供支持的荒地村空军基地的卫星图像显示，被评估为弹射器的设施的建造工作始于2015年。这进一步表明，未来的中国航母将配置有弹射式起飞与拦阻式降落系统。正在荒地村安装的两个系统据信分别为蒸汽弹射器和电磁弹射器。安装这两个系统表明，对于未来航母上采用哪个系统或许尚未作出最终决定。

　　之前发布的关于一艘正在接受前起落架改造的歼-15舰载机的图像显示，这架飞机正在为弹射式起飞做准备。

　　陆上航母模型上其他显见的变化还包括一个新的舰桥或是新增的作战控制中心。总的来说，舰岛的尺寸预计将被缩小，但尚不清楚这一点是否会如实地反映在这个模型上，因为这将涉及大规模的改建。

8／4

韩国外交部：正密切关注中国是否报复萨德系统入韩

2016年08月05日 09:18 中国青年网

　　“韩国正在密切关注中国是否报复萨德入韩”，韩国外交部发言人赵俊赫4日在例行记者会上做出如上表示。促使韩国官方回应的，是韩国媒体大量关于“中国报复”的报道：中国收紧韩国人赴华的商务多次签证、韩国女团在华演艺活动被取消、中国大型访韩团取消访问等。

　　韩国《中央日报》和《朝鲜日报》4日均报道称，中国政府3日突然收紧韩国商人赴华的多次有效商务签证发放条件，引发混乱。据《环球时报》记者4日了解，根据规定，赴中国进行商业贸易活动的韩国人员申请办理中国M类签证，需要提交中国境内贸易合作方出具的商务活动文件、经贸交易会请柬等邀请函件，这一规定并未改变。韩国外交部和旅游行业称，一直以来，中国茂发国际旅行社有限公司“垄断了这一业务”，代为办理邀请函。但中国方面3日作出规定，取消这一旅行社办理邀请函的资格。外交消息人士说：“过去中国对形式不完善的邀请函也睁一只眼闭一只眼，但现在要‘照章办事’了。”“为什么在萨德争议正盛的时候采取这种措施，令人心生疑虑。”

　　《中央日报》称，这并不意味着中国方面“停止签发商务签证或拒绝接受商务签证申请”，而是此后韩国商人赴华只能通过“正常渠道”获得商务签证。这对于通过中国当地法人发放邀请函的韩国大企业没有影响，但对在中国当地没有正式合作公司的韩国中小企业和个体工商户，会产生不便。

　　韩国外交部发言人赵俊赫4日针对此事称，这给部分韩国人访华带来不便，外交部正与中国驻韩大使馆进行磋商。对于中国政府是否事先通知韩方，赵俊赫表示，这属于中国主权范围内的事务，韩方没有收到事先告知。他称，韩政府认为“萨德”问题不应影响韩中两国深化交流合作，希望启动两国领事领域的磋商渠道。

　　据韩联社4日报道， 韩国女团WASSUP原定5日参加中国宿迁庆祝建市20周年的“亚洲巨星演唱会”活动，但活动主办方3日发来通知称取消WASSUP参加活动。参演中国电视剧的韩国演员刘仁娜也可能因“萨德”遭换角。《朝鲜日报》4日称，另一方面，中国开始对大规模团体游客赴韩“进行限制”。旅游行业称，为了给中韩世界杯预赛加油，下月1日决定来韩的3000名中国应援团取消了访韩。会员多达12万人的中国陶瓷器协会也取消了本在协商的访韩活动。

港媒称中国限制大型旅游团赴韩：反萨德升级

9.3W评论2016年08月06日04:34 参考消息

　　参考消息网8月6日报道 境外媒体称，韩国决定部署“萨德”反导系统后，传中方抵制韩国行动持续升级，继早前传闻下令封杀韩国明星后，又传出将限制大型旅游团赴韩，包括一个下月赴韩的3000人旅行团。

　　据香港《东方日报》网站8月5日援引韩国媒体报道，当地旅游业人士指，中韩两国男足下月将在韩国举行世界杯预选赛，原定有3000名中国加油团成员下月1日赴韩，但近日却传出取消行程；而会员多达12万人的中国陶瓷器协会，也取消了访韩活动。

　　另据韩国《朝鲜日报》网站8月5日报道，预定下半年举行的中国国内的韩流活动和中国人大规模奖励韩国旅游接连被取消。

　　原本预定6日举行的KBS电视剧《任意依恋》主角金宇彬和秀智的中国粉丝见面活动，3日突然被延期。电视剧制作公司——三和影视代表安济贤4日说：“活动主办方优酷单方面通知我们‘出于不得已的原因将活动延期，敬请谅解’。”当天，有传闻称演员刘仁娜很可能从中国湖南卫视电视剧《相爱穿梭千年2》中被撤换。所属公司YG娱乐方面回避正面回应，称“正在和制作方协商”。另外，女子组合Wassup、男子组合SNUPER的活动和电视节目出演均被取消。

　　报道称，中国人赴韩观光也出现异常。中国当地一位旅行社有关人士说：“预定于下个月进行的5000人规模的企业奖励旅游被取消了。”

8／4

美韩欲加强情报共享合作 尤其在反潜战领域

2016年08月07日 09:27 新华网

　　参考消息网8月6日报道 外媒称，美国海军8月4日透露，为了应对区域威胁，韩美两国海军商定加强合作与情报共享，尤其是在反潜战领域。

　　韩联社8月5日报道称，海军发布新闻稿称，韩国海军作战部长郑浩燮上将周三在五角大楼与美国海军作战部长约翰·理查森上将会谈时达成上述一致意见。

　　理查森说：“在两国海军携手合作时你我二人的私交非常重要，这样我们就可以像兄弟一样互通电话，商讨改进协作。”

　　声明称，他还赞扬郑浩燮在增强海军能力方面取得进步并重视提升韩国海军的道德准则和正义感。

　　郑浩燮表示：“我认同两国齐心协力，尤其是海军之间合作应对来自北韩的威胁以及南中国海不稳定局势的重要性。”

　　声明称，两个人一致认为，“两国海军之间加强合作与情报共享，尤其是在反潜和水雷战领域的合作与情报共享将有助于打击印太亚洲地区各地的威胁”。

　　郑浩燮涉及南中国海的言辞立即引发猜测，即美韩两个盟国可能在这一争议海域采取联合军事行动。但是韩国海军排除了与美国在该地区任何军事合作的可能性。

　　韩国海军8月5日在一份声明中称：“他所指的是两国将继续海军合作，而南中国海的自由航行应当得到保障。”

　　郑浩燮正对美国进行为期一周的访问，他将在夏威夷、圣迭戈和华盛顿同美国海军高层官员会谈。

　　韩联社8月5日报道称，在韩国总统朴槿惠4日表示可考虑在星州郡别处部署“萨德”反导系统的可能性后，不少舆论将其解读为暗示易地部署“萨德”。总统府发言人郑然国5日对此解释称，朴槿惠说这番话前已阐明变更“萨德”落户地并非易事。

　　前一天，朴槿惠在青瓦台与11名执政党议员开座谈会时表示，“为了消除星州郡民的不安情绪，若星州郡推荐另一部署地，政府将仔细研究”。郑然国就此表示，朴槿惠这番话可理解为，虽然易地部署很困难，但将按照星州郡民的要求，对落户别处的可能性进行调研后公布其结果。

　　执政党相关人士认为，朴槿惠的上述言论旨在引导星州郡民最终认识到既定落户地是最佳选择。

　　还有舆论质疑朴槿惠因在意中国的批评而有意变更落户地拖延时间。青瓦台一位幕僚就此澄清说，政府争取明年部署“萨德”的立场坚定不移，尽早部署符合国家利益。

8／4

揭秘日本女防卫大臣稻田朋美:不承认南京大屠杀

40评论2016年08月04日17:05 新华网

　　新华社东京8月4日电 （国际观察）安倍任命女防卫大臣有玄机

　　日本首相安倍晋三3日改组内阁，负责外交、经济、财政等事务的关键阁僚留任，右翼政治人物稻田朋美被任命为新的防卫大臣。

　　分析人士认为，安倍这一人事安排一方面着眼于维持政权稳定，保持政策连续性，继续推进“安倍经济学”，另一方面着眼于准备修宪等长期目标。

　　右翼防相入阁

　　在此次内阁改组中，一个引人注目的人物是新任防卫大臣稻田朋美。她曾在2012年安倍上台后担任行政改革担当大臣，后于2014年9月转任自民党政务调查会长。此番再次入阁，她成为继刚刚当选东京都知事的小池百合子之后日本第二名女性防卫大臣。

　　稻田作为防卫大臣入阁引发了日本国内外舆论关注，特别是中韩等周边国家表现出不安，因为她具有明显的右翼和军国主义倾向。在历史问题上，她积极为日本侵略历史翻案。在此前担任安倍内阁阁僚期间，她每年都去参拜供奉有二战甲级战犯牌位的靖国神社，并宣称“靖国神社并非祈求不战之地，而是宣誓为国家前赴后继之所”。她还鼓吹“慰安妇”制度在战时是“合法”的，并不承认侵华日军南京大屠杀罪行。

　　在领土问题上，稻田态度强硬，被韩国媒体称为“独岛（日本称‘竹岛’）狙击手”。她曾计划登上邻近独岛的韩国郁陵岛视察，结果遭到韩方拒签。

　　稻田还是修宪的极力推动者。她批评现行宪法“自虐”且“无法保护日本”，多次提议让年轻人进行“自卫队体验”，极力鼓吹日本行使集体自卫权。

　　有报道称，稻田对防卫政策并不算精通，自民党内甚至有人怀疑她无法在国会应对在野党的相关质询。但安倍仍将她放在防卫大臣这一重要职位上。有分析指出，稻田在政治信条上与安倍相近，把安倍看作政治导师，被外界视为安倍的继承人人选之一。如今安倍让她在内阁出任要职，使她的地位大大提升，让她距权力核心更近了一步。

　　确保政权稳定

　　安倍自2012年底第二次出任日本首相以来已数次改组内阁。此次改组为中等规模，在总共19名阁僚中共有8人留任，8人首次入阁。留任者包括内阁官房长官菅义伟、副首相兼财务大臣麻生太郎、外务大臣岸田文雄，以及经济再生担当大臣石原伸晃。

　　此次改组中被替换的阁僚包括曝出丑闻的农林水产大臣森山裕和复兴大臣高木毅，以及在7月参议院选举中落选的法务大臣岩城光英与冲绳和北方领土事务担当大臣岛尻安伊子。舆论认为，替换这些问题人物使安倍排除了内阁中的不稳定因素。

　　同时，新内阁延续了“女性闪耀”政策。改组后女性阁僚人数维持在3人，分别是新任防卫大臣稻田朋美、留任总务大臣的高市早苗，以及由环境大臣转任奥运担当大臣的丸川珠代。

　　除内阁外，执政党自民党的领导层也有所调整，仅次于总裁的三个职务分别做了如下安排：由支持延长安倍自民党总裁任期的原总务会长二阶俊博接替因事故受伤入院的谷垣祯一出任干事长，擅长选举事务的细田博之出任总务会长，曾担任安倍内阁阁僚的选举对策委员长茂木敏充转任政务调查会长。

　　日本舆论普遍认为，上述人事安排维持了安倍内阁的原有骨架，同时通过新人入阁调整了自民党内各派在内阁中的人数，又以支持安倍的实力派人物领导自民党，因此兼顾了稳定与平衡，是着眼于政权稳定的“防守型布局”。

　　着眼经济和修宪

　　分析人士认为，新内阁上台后将着力处理以下两大主要课题。

　　首先是经济问题。为确保经济政策的连贯性，安倍保留了财务和经济再生两名大臣，以期进一步推进“安倍经济学”，但日本舆论认为前景并不乐观。

　　此前“安倍经济学”的实施并未给日本经济带来复苏。日本央行大规模货币宽松政策带来的日元贬值和股市升值已出现反转，企业业绩也开始下滑，个人消费依旧低迷。日本政府2日通过了总规模28．1万亿日元（约合2755亿美元）的新一轮大规模经济刺激计划，但这并未给市场带来很大期待，反而使本已十分严重的政府债务问题雪上加霜。

　　其次是修宪问题。修改和平宪法，解除战后体制束缚，使日本成为所谓“正常国家”，是安倍一直以来追求的政治目标。从此次改组后新内阁成员的政治立场来看，修宪派占了绝大多数。韩国《朝鲜日报》指出，新内阁右翼色彩进一步加强，阁僚中除来自公明党的国土交通大臣石井启一外，其余18人全都赞成修宪，因此预计安倍将加快修宪进程。

　　上月参议院选举后，安倍政权集结的修宪势力在国会众参两院均占有三分之二以上席位，理论上已迈过在国会发起修宪动议的门槛。有报道说，今后安倍将在众参两院设立宪法审查会，在国会开启关于修宪的正式讨论。

8／4

日本女防相被问南京大屠杀 否认“杀人比赛”

1.5W评论2016年08月05日11:49 中国网

　　日本新任防相稻田朋美8月4日接受了多家媒体的采访。在被问及有关旧日军曾在侵华战争期间制造的骇人听闻的“南京大屠杀”事件时，稻田再次宣称，“不认为存在‘百人斩’(杀人比赛)”﹑“(南京大屠杀中被杀害的)人数是多少很重要”。此前，这位日本右翼女政客曾多次宣称侵华日军在南京所谓的“杀人比赛”属虚构，并为制造“杀人比赛”的两名日本军官极其遗属充当辩护人。

　　日本共同社8月4日报道称，关于解禁集体自卫权的安全保障相关法，稻田朋美在采访中就基于这些法律的自卫队新任务表示：“将做好完全准备，以便能够切实执行被赋予的任务。”她还强调称，把位于冲绳县宜野湾市的美军普天间机场迁至该县名护市边野古是“在维持美军遏制力的同时，尽早消除普天间机场危险性的唯一的解决办法”。围绕安保法，11月将前往南苏丹参与联合国维和行动(PKO)的自卫队部队是否会被赋予新任务是人们关注的焦点。稻田没有明言是否赋予新任务以及时期。

　　稻田谈及自身的历史认识时称：“与首相安倍晋三发表的战后70周年谈话的认识是一致的。”该谈话表明一贯表示“歉意”的日本历代内阁立场“没有动摇”。不过，稻田依然坚称，“是否是‘侵略’这是评价问题，不能一概而论”，以慎重的措辞避免正面谈及。

　　关于旨在防止偶发性冲突的中日防务部门间“海上联络机制”，稻田称“考虑到中国在东海急速活跃起来，尽早启用该机制很重要”，有意促成机制建立。她还称：“有机会的话希望访华。”

　　稻田还表示鉴于朝鲜弹道导弹技术有所发展，自卫队有必要强化迎击态势。

　　按照共同社的报道，采访中，各路媒体记者围绕对慰安妇问题的认识等历史问题相关的提问多达近30个。当被问及1937年侵华日军制造的惨绝人寰的“南京大屠杀”事件时，稻田阐述一贯主张，宣称“不认为存在‘百人斩’(杀人比赛)”﹑“(南京大屠杀中被杀害的)人数是多少很重要”。

　　当被问及是否会参拜靖国神社时，稻田与8月3日一样仍旧没有明确表态。她表示：“将作为安倍内阁的一员，恰当判断并行动。”

　　日本首相安倍晋三8月3日对其内阁进行第三次改组后，稻田朋美进入内阁引发中韩舆论的密集关注。按照《日本经济新闻》的说法，中韩两国媒体对稻田朋美这位日本女右翼政客出任防相显示出强烈警惕感。稻田朋美在“终战纪念日”(8月15日)等从未缺席过靖国神社的参拜，甚至曾公开质疑“东京审判”在法律上的正当性。韩联社评价稻田入阁一事时描述称：安倍提拔了坚持历史修正主义的强硬右翼人物。安倍新内阁阵容正在进一步右倾化。

　　针对日本试图篡改历史的言论，中国外交部曾多次表示，南京大屠杀是日本军国主义在侵华战争中犯下的残暴罪行，铁证如山，早有定论。任何企图为侵略历史翻案的言行都只会损害日本的国际诚信。我们敦促日方端正态度，诚实履行正视和反省侵略历史的承诺。

外媒:安倍任命鹰派防卫大臣被看做决意对华强硬

243评论2016年08月07日00:32 参考消息

　　参考消息网8月7日报道 外媒称，日本首相安倍晋三8月3日基于7月国会参议院选举的结果，改组了自民党领导层和内阁。新人事中，被日本内外视为保守鹰派的前党政务调查会长稻田朋美出任防卫大臣，引起了中韩两国舆论警惕和包括美国在内的部分国际社会关注。

　　据 美国之音电台网站8月4日报道，新上任的稻田朋美是继刚当选的新东京都知事小池百合子曾任防卫大臣以来，第二位出任该职的女政客。稻田在网页上自我说明政 治理念是为了实现道义大国谋求的“传统和创造”，形容“真正的改革需要像明治维新时那样，一边维护传统，一边创造新生事物”。

　　她称“经过战后65年的日本，面临着建国以来未曾有的危机，东日本大地震（2011年3月11日）转换了战后日本人的生活方式和价值观，必须挽回失去的丰裕东西，政治必须致力的问题最重要是维护国家独立和保障领土、海洋安全”。

　　稻 田描述的政治理念，与过去她的公开政治主张相比，已体现了近年趋于圆滑的语言。2006年她接受日本《Will》杂志采访时说：“靖国神社不是誓言不战的 地方，而是不得不宣誓‘祖国有事，我们后继’的地方”；2007年她观看电影《南京的真实》后在记者会上说：“斩百人记述令人生疑没信用”。

　　首相接班人？

　　报 道称，约从2014年9月稻田出任自民党政调会长起，自民党内就传出安倍有意栽培稻田成为接替首相人选的流言，稻田开始回避太多敏感言论，例如她转换了过 去高声反对跨太平洋伙伴关系协定（TPP）的立场；她还改变过去凶巴巴的面孔，不时展示笑容并多次参加扮演动漫角色（Cosplay）等活动来突出她平凡 一面的女性形象。

　　不过日本时事通信社解说委员铃木美胜说：“至少现在稻田成为首相的可能性很低”，他说：“安倍这次改组内阁，主要是考虑了内政因素，东京都知事小池百合子正受瞩目、党内‘鸽派’岸田文雄又留任外相，稻田是作为政治势力平衡的一个棋子，当然她的政治理念与安倍确实接近”。

　　报道称，稻田的保守主张和付诸行动使她在日本快速受瞩目，同时也受到中韩两国警惕。2011年稻田参加一个声张竹岛（韩国称独岛）主权的行动访韩时，遭到韩国禁止入境。

　　据报道，对稻田出任防卫大臣，韩国政府表示警惕和关注。中国政府则略显谨慎，外交部用书面答复共同社要求的评论说，这是日本内政，中国政府不便置评，但官媒齐轰。

　　日本决意对中国采取强硬姿态

　　另据英国广播公司网站8月4日报道，鹰派人物稻田朋美曾多次参拜靖国神社。

　　3日在首相官邸被记者追问是否会在8月15日参拜靖国神社问题时，稻田朋美避免直接作出回答。

　　日本拓殖大学教授川上高司对路透社表示，稻田朋美是极端保守派，对她的任命会被视为是为修宪作准备，还可以被看做是安倍政府决意对中国采取强硬姿态。

　　现年57岁的稻田朋美律师出身，她在2004年为两名在“南京大屠杀”中进行杀人比赛的日本军少尉家属进行辩护，认为当年报纸宣传的“百人斩”是媒体捏造的谎言。

　　美国之音电台网站8月4日报道称，律师出身的稻田朋美是安倍晋三的政治盟友，她一直主张修改宣示永久放弃战争的日本宪法第九条。她还质疑在第二次世界大战之后审判日本战争罪犯的远东国际军事法庭的审判。先前她也经常参拜供奉着日本战犯灵位的靖国神社。

　　韩国和中国等当年遭受日本殖民统治或侵略的国家认为，靖国神社供奉战犯灵位，不但标志着日本至今还没有与当年的军国主义彻底告别，而且也是对日本军国主义受害者的侮辱。

8／4

菲律宾军方否认策划政变:传闻来自总统所开玩笑

220评论2016年08月08日01:02 参考消息

　　参考消息网8月8日报道 外媒称，菲武装部队4日否认了关于正在策划军事政变，以推翻杜特尔特总统的传闻。

　　据新加坡《联合早报》网站8月5日报道称，菲武装部队发言人巴迪惹在短信中说，这些不实传闻很有可能是从总统向军队所开的军事政变玩笑中断章取义。

　　巴迪惹说，杜特尔特总统于2日到计顺市菲武装部队医疗中心探望伤兵期间，以军事政变企图开了个玩笑缓和士兵们的心情。

　　巴迪惹也强调，士兵们受到了总统经常探访军营及探望伤兵的举动的鼓励。

　　他补充：“我们是专业的武装部队，竭诚履行宪法赋予我们的任务。那是我们对上帝、国家和人民的保证与承诺。”

　　杜特尔特总统于2日表示他将妨碍一些官员的个人利益时开了个军事政变的玩笑。

　　他说：“我向你们承诺一个廉洁的政府。我履行职责的路上会妨碍到很多人。希望你们不要生气，如果我们做得对。”

　　他说：“也许你们会发动军事政变。什么军事政变？你们打电话到马拉卡南宫找我说：杜特尔特，你滚吧，我们要接管。”

8／4

越南将彻查中国进口技术设备 称其威胁信息安全

1,486评论2016年08月05日18:12 国际在线

　　国际在线专稿：据《越南青年报》（TuoiTreNews）8月4日报道，越南政府宣布将对中国进口设备和技术进行彻查，以确保信息安全。此前，越南机场遭到网络袭击，有媒体称是中国黑客所为。

　　在越南政府举行的记者招待会上，政府办公室主任梅进勇（Mai Tien Dung）和信息与通信部长张明俊（Truong Minh Tuan）就黑客袭击和其他热点问题答记者问。上周五，河内市Noi Bai国际机场和胡志明市Tan Son Nhat国际机场的航班信息和扬声器系统遭到黑客袭击，并显示了“南海是中国的”等信息。与此同时，越南航空公司的VIP客户数据库也被窃，大量信息被泄露到网上。

　　中国黑客组织1937cn被认为是袭击者，但该组织已经发表声明，称对越南机场被黑事件表示：“不参与，不执行，不接受，不承认”。

　　张明俊称，黑客袭击事件依然在调查中，他们正在搜集证据，以便将黑客绳之于法。他还称：“此时此刻，我呼吁越南互联网用户保持冷静，遵守法律规定，避免挑衅和报复行为。此类举动可能影响国家经济建设和安全。”

　　张明俊表示，越南的信息安全已经恢复，并得到加强。他还称，越南必定会采取更多措施，以准备应对将来更多类似攻击。在被问及中国进口设备和技术是否有可能造成数据泄露时，张明俊表示“没有任何设备可以让人完全信任”。他承认，越南许多主流电信运营商都在使用中国技术和设备，这对数据安全造成“重大威胁”。

　　越南广泛采用中国设备和技术有很多原因，包括历史背景、采购限制法、中国企业提供方案更加灵活等等。张明俊称，越南法律绝不偏向任何人，主管机构将全面彻查所有进口设备和技术的使用情况。

8／4

中国北斗卫星导航系统服务落地老挝 用途公开

2016年08月05日 09:07 新华网

　　新华社万象8月4日电 记者4日从老中联合导航数据运营中心获悉，随着首个定位服务单基站日前在老挝首都万象建成并通过技术测试，中国北斗卫星导航系统服务正式落地老挝。

　　在中国国家测绘地理信息局、云南省测绘地理信息局、老挝国家测绘局的支持下，基于北斗系统建设的老挝卫星定位综合服务系统正式启动。老挝地理信息龙头企业老挝天眼公司拥有该系统的所有权、运营权和使用权。

　　这一系统兼容北斗卫星导航系统、美国全球定位系统（GPS）、俄罗斯全球轨道导航卫星系统（GLONASS）的卫星定位连续运行参考站网系统（CORS），形成覆盖老挝的高精度平面定位基础设施，向老挝全境用户提供各种不同精度的位置和时间服务信息。首个CORS单基站已于2016年8月1日建成并通过技术测试，落地万象市塞色塔综合开发区。

　　老挝卫星定位综合服务系统可应用于国土规划、城市建设、交通运输、水利、电力等行业，为各项工程建设提供实时、精确、可靠的数据源；在交通、公安、金融等领域提供三维空间位置和时间方面的监控和管理；为各行业提供测绘和大地测量应用；并可用于监测自然灾害等。

　　北斗卫星导航系统是中国正在实施的自主发展、独立运行的全球卫星导航系统，与美国全球定位系统、俄罗斯全球轨道导航卫星系统、欧洲建设中的伽利略系统构成全球四大导航系统。据介绍，北斗系统在东南亚的应用相比其他系统，具有明显的时间可用性、空间可用性，以及高精度导航、高强度加密等优势。

8／4

10名游客在阿富汗西部遇袭身亡 另有5人受伤

63评论2016年08月04日15:38 新华社

　　新华社快讯：阿富汗官员4日说，10名游客在阿富汗西部赫拉特省遇袭身亡，另有5人受伤。这10名死亡游客身份不详。

　　详讯

　　新华社喀布尔8月4日电（记者 卢树群 蒋超）阿富汗西部赫拉特省官员4日称，当天至少有10名外国游客在该省遇袭身亡，另有5人受伤。

　　当地官员卡迪米说：“外国游客乘坐的两辆小型巴士当天上午在沙里夫区遭武装人员袭击，造成至少10人死亡，另有5人受伤。”遇袭的两辆巴士当天由阿富汗中部巴米扬省前往赫拉特省。

　　目前，尚无组织宣称制造了此次袭击事件。伤亡游客的具体国籍信息尚未确认，中国驻阿富汗大使馆尚未收到有关中国公民在袭击中伤亡的报告。赫拉特省相关部门正在对袭击展开调查。（完）

　　另据央视报道

　　[#游客在阿富汗遇袭# 6人受伤 袭击者为塔利班武装分子]阿富汗当地官员称，4日中午，一辆载有11名外国游客的迷你巴士在阿富汗警方护送下前往赫拉特省，途中遭到当地塔利班武装分子伏 击，目前造成至少6人受伤。游客国籍暂不详。两天前，塔利班武装组织还袭击阿富汗首都喀布尔一家主要客源为外国人的酒店。事后塔利班称将继续发起针对外国 人的袭击以报复阿富汗政府及美军为首的联合部队对塔利班近来发动的武装打击。

8／4

土耳其总统四招稳定政局 羁押一万余名军人

27评论2016年08月05日12:25 新华网

　　新华社安卡拉8月4日电（记者施春　邹乐）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”领导人费特胡拉·居伦发出逮捕令。

　　自7月21日以来，土耳其实施紧急状态已有十余天。为稳定政局、安定人心，土总统埃尔多安在军事、政治、经济、社会舆论四个方面采取了一系列措施。分析人士认为，这些措施将进一步巩固总统和执政党地位，有利于推进其长期谋求的修宪和总统制改革。

　　控制军队

　　7月15日的军事政变被挫败后，土政府在军队中展开了大规模行动。一万余名军人被羁押，高级将领中约四成被开除。

　　总统埃尔多安和总理耶尔德勒姆近日又宣布了针对军队系统的一系列改革措施，包括将武装部队总参谋部和国家情报局从总理府管辖改归总统府管辖，将以往隶属于武装部队的宪兵、海岸警卫队、军队医院等改为隶属于政府相关部门。此外，土最高军事机构最高军事委员会增加了文官成员，军事基地也将从土耳其主要城市中心撤走。

　　土耳其副总理努曼·库尔图尔穆什说，军队改革的主要目的是增设文官，防止再次发生军事政变。

　　分析人士认为，上述改革措施削弱了军方的权力，文官治军趋势凸显，总统埃尔多安对军队的掌控明显加强。

　　团结反对党

　　军事政变后，民众普遍反对社会动荡，反对军人干政，希望政府强力维稳。这一主流民意使政变在一天内迅速流产，也使执政党和反对党罕见地“握手言和”。

　　政变发生后，主要反对党发表联合声明谴责政变，表示要维护民主政体。7月24日，执政的正义与发展党（正发党）还与共和人民党等反对党在伊斯坦布尔共同组织了反政变抗议集会。

　　7月25日，埃尔多安与正发党以及两个主要反对党共和人民党和民族行动党的领导人举行会晤，就启动小范围修宪进程达成共识。作为回报，埃尔多安提出将所有针对反对党领导人的诉讼一笔勾销。

　　分析人士指出，通过拉拢反对党，埃尔多安与正发党的权力得到进一步巩固和扩大，修宪进程也得以启动。

　　稳定市场

　　未遂政变和实施紧急状态是否会影响土耳其正在复苏的经济基本面，是土国内外人士广泛关注的话题。为将此次政治危机的负面影响降到最低，稳定市场信心，防止外资抽逃，土政府采取了多种措施。

　　7月15日政变后，土耳其里拉汇率大幅波动，股市暴跌。对此，土耳其央行密切监控市场变化，采取了向银行提供无限制流动性等措施。

　　土耳其副总理穆罕默德·希姆谢克多次通过官方推特强调，紧急状态不会影响人们的日常生活和经营行为。土耳其的宏观经济是强健的，足以应对目前受到的冲击。政府正在采取一切必要措施稳定市场，外界无须担忧。

　　8月2日，总统埃尔多安告诉在土外国企业代表，土政府不会采取损害外国投资者的措施，也不会因实施紧急状态而干预国家经济。

　　经济学家博拉·耶尔马兹说，里拉汇率已出现反弹并逐渐企稳，股市也趋于复苏，这显示出当局的措施有效确保了市场健康，稳定了市场情绪。

　　消除杂音

　　土耳其政府在未遂政变后采取大规模行动，并在宣布紧急状态后暂停履行《欧洲人权公约》，埃尔多安还扬言要恢复死刑。对此，西方国家普遍表示关注和担忧，国内舆论也多有质疑。

　　为了化解外界压力、消除杂音，埃尔多安组织了一场舆论反击战。连日来，总统埃尔多安、总理耶尔德勒姆、副总理库尔图尔穆什以及外长恰武什奥卢等高官密集接受国内外主流媒体采访，称政府的行动是必要和有法可依的，军队和政府机构将会得到进一步净化。

　　埃尔多安还宣布将于8月7日在伊斯坦布尔组织一场盛大的民众集会，试图将持续半个多月的各地反政变集会推向高潮，凝聚社会支持。

　　分析人士认为，此次军事政变迅速被瓦解，显示出埃尔多安对土政局具有较强的控制力。埃尔多安和正发党通过重塑军队，全力维稳，安抚人心，实施紧急状态加强社会和舆论管控等措施，使自身强势地位得到进一步巩固，这些将为其长期谋求的修宪和总统制改革打下基础。

8／5

德两起恐袭嫌犯或受IS指导 曾受命复制尼斯惨案

8评论2016年08月06日07:58 中国新闻网

　　中新社柏林8月5日电据德媒报道，日前分别在德国维尔茨堡和安斯巴赫制造恐怖袭击的两名嫌犯作案前与疑似极端组织“伊斯兰国”（IS）在沙特阿拉伯的成员有直接联系，并从后者那里获得指导。德国当局已获得了他们之间的聊天记录，其中一人曾经被要求采取与法国尼斯恐袭相同的手法——驾驶汽车撞向人群。

　　德国《明镜》在线5日援引知情人士消息称，维尔茨堡火车恐袭案嫌犯、17岁阿富汗难民和安斯巴赫爆炸案嫌犯、27岁叙利亚难民在实施袭击前均与疑似伊斯兰国组织成员多次进行联系。这些电话号码中有部分位于沙特阿拉伯。

　　《明镜》在线披露的聊天记录显示，维尔茨堡恐袭案嫌犯Riaz Khan Ahmadzai曾经接到来自IS联络人的“建议”，让他驾驶一辆汽车去冲撞人群。但Riaz Khan Ahmadzai以自己没有驾照为由拒绝了这一“建议”。他之后告诉对方，自己将坐上一列火车，并袭击最先遇见的乘客。

　　7月18日晚，Riaz Khan Ahmadzai在一列区间列车上持斧头和刀具砍伤4名中国香港乘客，下车逃窜途中再砍伤一名德国公民。目前尚有一名香港籍伤者未脱离生命危险。

　　聊天记录还显示造成15人受伤的安斯巴赫餐厅自杀式爆炸袭击的相关情况。

　　根据IS发来的指令，名叫Mohammad Daleel的嫌犯本想把一个装有自制炸药的背包放在参加露天音乐节的人群当中，再拍摄下爆炸的惨状，最后发送给IS。但炸药却提前爆炸了，造成餐厅内的15人无辜受伤，嫌犯当场丧命。

　　Daleel与IS恐怖分子的聊天记录表明，他本来计划在安斯巴赫袭击之后再发动更多的袭击。他为此录制了戴着头巾的视频，向IS宣誓效忠。调查人员在他住所搜出了制造更多炸药的材料。（完）

8／4

男子社交网络上为IS招战士 图谋在美国实施恐袭

6评论2016年08月05日14:24 中国网

　　[环球网报道 记者 赵怡蓁]据法国《费加罗报》8月4日报道，美国司法部于当地时间8月4日宣布，当局日前逮捕了一名男子。该男子涉嫌曾为极端组织“伊斯兰国”（IS）招募战士，以便他们在美国实施恐袭。

　　根据报道，上述男子来自美国东南部的北卡罗琳娜州。美国司法部称，这名35岁的男子利用社交网络招募战士，最终被一名美国联邦调查局的警员揭露了身份。如果他承认有罪，可能会面临最高15年的监禁。

　　报道称，这名嫌疑人的联系人包括一名枪手。该枪手牵涉了2015年德克萨斯州，针对先知穆罕默德画像展的一次未遂袭击。这是美国境内第一起由IS宣称负责的袭击。

8/4

美军测试新型战斗机器人 火力强大还能救伤员

2016年08月22日 07:34 新华网

近日，俄罗斯展示了国产的“Lynx-BP”四足仿生机器人。这款机器人被认为是俄罗斯版本的“大狗”，包括中国在内的多个国家都在研制类似的四足机器人

　　外媒称，在科幻电影中通过遥控操作的战斗机器人已经不再只是道具。美军披露了设计用于使己方战斗员与敌人火力保持安全距离的最新无人地面战车。

　　据英国《每日电讯报》8月4日报道称，这种机器人被称为模块化先进武装机器人系统（MAARS），不仅能够携机枪作战以及将受伤士兵拖到安全地带，还能引爆炸药。

　　这种强大的模块化作战机器人是由北美奎尼提克研发的。

　　这家公司的总部设在马萨诸塞州沃尔瑟姆，主要业务是提供诸如无人系统、MET传感器和保护装甲之类革命性产品。

　　北美奎尼提克公司说：“利用美国特种作战司令部和美国陆军（从武器化特种武器观察、侦察、探测系统（SWORDS）的研发、测试和投入战斗程序中）汲取的教训，模块化先进武装机器人系统是为满足美国特种作战司令部的需求而专门打造的。”

　　模块化先进武装机器人系统拥有先进的计算能力、自我保护能力、机动性、模块化、通信能力、传感器有效载荷、可维护性和作战能力。

　　模块化先进武装机器人系统配备一挺M24OB机枪、4个M203枪榴弹发射器、可携带多达400发子弹——它可以连续发射350发子弹。

　　它还拥有360度的视野，双向通信能力，具备夜视能力，最重要的是，该战车还配备了雷达。

　　这个现实版“终结者”是专门为执行侦察、监视及目标搜寻任务而打造的，它还可以用于人类因安全问题而无法前往的偏远地区。

　　尽管模块化先进武装机器人系统的主要任务是杀戮，但这台机器也被设计用于援助受伤士兵，将他们拖回基地。

　　自动武器一直是热门话题，许多专家担心这些机器人会对自己人的安全构成威胁，但幸运的是，模块化先进武装机器人系统只是半自动化的战斗机器人，或许不会不受控。

　　这种机器人上武器需要一个管理员才能移动并发射。

　　传感器和摄像头将信息传输给人类管理员并允许他们读懂机器人的“眼神”。

　　利用一个轻量级的可穿戴和控制系统，士兵可以激活模块化先进武装机器人系统的日间和夜间摄像头，向探测器、火力侦察系统和警报器发指令——使他或她得以感觉好像他们实际就在现场。

　　奎尼提克说：“先进的处理能力、简单好用的可穿戴控制系统使模块化先进武装机器人系统易于操作并且很强大。”

　　“在接触规则（ROE）的要求下，模块化先进武装机器人系统甚至可以为武力升级提供多种选择，从非致命的激光发射器、消音器到不那么致命的手榴弹，再到枪榴弹发射器或中型机枪发射的致命火力。”

　　未来的战争机器是以电池供电的，电池的电量依据不同任务可持续3至12个小时。

　　但也有一种省电的睡眠模式，可使它追踪敌人1周时间左右。

　　尽管它的最高时速只有11公里，但这种战车是防干扰的。

　　奎尼提克在研发模块化先进武装机器人系统时与国防部各机构进行了接触，包括美国特种作战司令部，目前正与美国海军陆战队一起测试这些战斗机器人。

666666666666666666666666666666666666666

8／5

潘基文：访问里约期间无会晤朝鲜崔龙海计划

10评论2016年08月05日10:34 中国新闻网 潘基文：访问里约期间无会晤朝鲜崔龙海计划

　　【环球网综合报道】据韩联社8月5日报道，联合国秘书长潘基文5日走访里约奥运村时表示，访问里约期间并无会晤朝方人士的计划。

　　当天，朝鲜劳动党中央委员会副委员长崔龙海一行抵达里约。韩联社表示，作为朝鲜最高领导人金正恩的亲信，这也是崔龙海首次访问西方国家，因此巴西外交界曾预测崔龙海可能在里约会晤潘基文。

　　韩联社分析认为，潘基文与朝方人士保持距离，意在避免引起政治争议。朝鲜4日发射了弹道导弹，随后联合国安理会召开紧急会议讨论该问题。潘基文还可能因此选择避免接触朝方人士。

　　潘基文将于6日参加奥运火炬传递活动，从国际奥委会前主席雅克·罗格手中接过火炬。随后，他将出席奥运开幕式。

8／5

萨德被指已成韩国安全大患 若开战将先被中俄摧毁

2016年08月05日 11:47 环球网

　　“萨德”入韩不仅不利于半岛和平稳定，还将严重破坏本已脆弱的地区战略平衡。它将不可避免地刺激朝鲜半岛紧张局势轮番升级，引发南北之间新一轮负面安全竞争，即一方加强安全之努力，必建立在牺牲另一方安全利益的基础之上。这个教训，过去二十几年朝鲜半岛南北双方已无数次上演。因此，这个名义上被说成是为保障韩国安全的部署，实际会使韩国变得更不安全。

　　更大问题在于，“萨德”入韩客观上把韩国绑到了美国的战车上。众所周知，美国以“伊朗导弹威胁”为借口在欧洲建立起一堵直抵俄罗斯家门口的“反导之墙”；现在，美国又想利用“朝鲜导弹威胁”这个借口建立东亚版的“反导之墙”，其最终目标是在大西洋、太平洋两翼建立一个全球反导系统。在此关头，韩国的积极配合将使美国有条件依靠“民兵-3”“萨德”“标准-3”系列等不同性能拦截系统组成高中低空搭配的完整反导体系，极大增强压制中国战略武器的早期预警和拦截能力，并在俄罗斯东翼建立另一面类似在欧洲那样的反导之墙，进而从根本上打破中美俄目前保持的战略平衡。在这场大国战略平衡与再平衡的激烈博弈中，韩国首当其冲成为最脆弱的受害方。例如“萨德”入韩后，其所在的基地自然会被中国以及俄罗斯的战略防务计划者们列为战时摧毁的第一批目标，这一点不难想象。

　　从技术上讲，美国在“萨德”的用途和技术性能问题上也没向韩国讲真话。“萨德”部署的喧嚣其实包括其主要承包商之一雷神公司的商业炒作。作为商业公司，它最关心的不是“萨德”入韩国后能否防住朝鲜的导弹，而是能否实现部署的问题，因为只要部署就意味着巨额利润。在这方面，美国的五角大楼和国务院显然起了推波助澜作用。韩国因顾及中国对“萨德”所配AN/PTY-2雷达的战略关切，向美方坚持只部署探测范围600千米的“终端模式”（TM）雷达，而非2000千米的“前沿基地模式”（FBM）雷达，韩国还就此从美国政府和承包商那里得到技术信息保证。但美国却在这种事关韩国战略安全的关键性信息上向盟国说了谎。美国务院高官今年初的国会听证材料表明：紧急情况下，该雷达可在8小时内实现现场转换，即由针对朝鲜的终端模式变成前沿基地模式，并搭配美国在阿拉斯加部署的S波段雷达（LRDR）对中国所有飞向美国大陆的弹道导弹进行全程计算跟踪和监测。至于防范朝鲜导弹，连一些美国导弹专家都指出，“萨德”对于防范朝鲜“劳动”导弹并不管用，但它定会成为美国全球反导系统的重要支柱。

　　“萨德”入韩是一个战略博弈问题。在这场我们并不希望出现、但由美韩挑起的新的战略博弈中，中国第一是反对，第二是不怕，第三是强力反制。但反制选项是多样的，不仅要立足当前，更要着眼长远，因为只有笑到最后的才是真正的胜者。

　　“萨德”之争下一步无论如何发展，最终都将成为大国战略博弈和高新军事科技竞赛的导火索。五角大楼的计划者们也许正沾沾自喜于韩国政府听从美国计划，沾沾自喜于韩国和日本开始计划“分享”相互间的AN/PTY-2雷达情报信息，但“萨德”这第一枪打出去后，被它威胁到的其他大国将会如何反制，就根本不是五角大楼说了算了。

8／5

日为防备朝鲜发射导弹 要求自卫队时刻准备摧毁

34评论2016年08月06日09:39 环球时报

　　[环球时报综合报道]日本共同社5日援引日本政府相关人士的消息透露称，日本政府为防备朝鲜发射弹道导弹，已开始讨论将允许自卫队拦截导弹的“摧毁措施命令”常态化。

　　以前朝鲜每次发射导弹后，日本防卫相都会下达防备朝鲜再次发射的“摧毁措施命令”，即自卫队可以拦截并摧毁朝鲜再次发射的导弹。朝鲜3日发射的导弹首次落入日本专属经济区，日方未能事先掌握射弹迹象，也没有发布“摧毁措施命令”。有鉴于此，决定以后不再等朝鲜发射之后再下达“摧毁命令”，而是让自卫队时刻进入防范和摧毁朝鲜发射导弹的战备状态。

　　4日，联合国裁军事务高级代表兼助理秘书长金垣洙接受日本共同社采访时表示，期待日本对核裁军事务发挥“特别责任”。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

8/5

王毅同美国国务卿克里通电话

　　2016年8月5日，外交部长王毅应约同美国国务卿克里通电话，就中美关系、朝鲜半岛局势等交换意见。

　　王毅表示，习近平主席与奥巴马总统即将在杭州举行的会晤是下阶段中美关系的最重要日程。双方应共同努力，牢牢把握构建新型大国关系的正确方向，聚焦合作，管控分歧，确保会晤取得积极成果，推动两国关系在美国大选年稳定健康发展。中方愿同包括美方在内有关各方共同努力，办好二十国集团杭州峰会，为世界经济实现强劲、平衡、可持续发展开创新的动力，向国际社会发出二十国集团协调合作的积极信号。

　　克里表示，两国元首杭州会晤非常重要，美方愿与中方共同努力，确保会晤圆满成功，也愿同中方合作，确保二十国集团杭州峰会取得圆满成功。

　　双方还就当前朝鲜半岛局势交换了意见。

8/5

首届中阿两军战略对话在京举行

房峰辉与阿富汗国民军总参谋长举行会谈

来源：国防部网作者：尹航责任编辑：刘上靖2016-08-05 13:20

8月5日上午，首届中阿两军战略对话今天在京举行，中央军委联合参谋部参谋长房峰辉上将与阿富汗国民军总参谋长沙希姆上将举行会谈。会谈前，房峰辉为沙希姆举行欢迎仪式，并陪同检阅中国人民解放军三军仪仗队。李晓伟 摄

首届中阿两军战略对话8月5日在京举行，中央军委联合参谋部参谋长房峰辉与阿富汗国民军总参谋长沙希姆举行会谈。

房峰辉说，当前，国际恐怖活动进入新一轮活跃期，“三股势力”对本地区安全稳定构成现实威胁。习近平主席与加尼总统多次会晤，就两国间加强战略沟通、深化防务安全合作达成重要共识，为两国两军关系发展指明了方向。中方愿与阿方一道，落实两国领导人共识，深化各领域互利合作，不断丰富中阿战略合作伙伴关系内涵。希望中阿两军以“四国机制”建立为契机，保持高层往来，深化联演联训、情报共享、人员培训、能力建设等务实合作，推动两军关系不断向前发展。

沙希姆表示，中方倡导建立的“四国机制”具有战略意义，为四国军队提供了更多合作机会，阿方对此坚定支持。阿方愿与中方进一步加强战略沟通、深化务实合作，继续坚决打击“东伊运”等恐怖势力，维护地区和平稳定。

会谈前，房峰辉为沙希姆举行欢迎仪式。

阿富汗驻华大使莫萨扎伊等出席活动。

8／5

外交部副部长张明访问土耳其

15评论2016年08月05日11:29 新华网

　　新华社北京8月5日电 外交部发言人华春莹5日就外交部副部长张明访问土耳其答记者问。

　　有记者问：据了解，外交部副部长张明正在土耳其访问。中方高级别官员在土耳其发生未遂军事政变后不久即访土，有何特殊考虑？希望借此访对外释放何种信号？

　　华春莹说，土耳其是中国的友好国家，也是中东地区重要国家，对中东和平稳定有重要影响。近期，土国内局势变化引发外界高度关注。

　　“张明副部长此访将听取土方介绍近期局势，就发展中土关系及共同关心的国际地区问题同土方深入交换意见。”华春莹说，中方期待通过此访，进一步深化两国政治互信，推动中土关系健康、稳定发展。

8/5

外交部发言人华春莹就新加坡总理李显龙有关言论答记者问

　　问：据新加坡《联合早报》报道，新加坡总理李显龙访美期间表示，海牙仲裁庭的裁决对各国的主权声索做出了“强而有力的定义”。作为小国，新加坡必然希望各国都能尊重国际法，接受仲裁结果。中方对此有何评论？

　　答：关于南海仲裁案仲裁庭作出的所谓裁决，中方已表明严正立场。有关裁决非法、无效，没有约束力。在刚刚结束的东亚合作系列外长会上，东盟方已明确表示作为整体对所谓仲裁案不持立场。中国与东盟国家外长并发表了“全面有效落实《南海各方行为宣言》联合声明”。中方希望新方切实尊重中方立场和与东盟方达成的有关共识，秉持客观公正立场，发挥好中国—东盟关系协调国作用，促进中新关系和中国—东盟关系健康稳定发展。

8/5

外交部发言人华春莹就俄罗斯在阿勒颇市开展人道救援行动答记者问

　　问：近期，俄罗斯在阿勒颇市开展了人道救援行动，各方对此反应不一。中方对此有何评价？

　　答：中方欢迎俄罗斯根据联合国有关决议在阿勒颇市开展人道救援行动，支持国际社会一切有利于缓解叙人道危机的措施。当前，叙问题发展进入关键节点。中方呼吁各方继续坚持政治解决大方向，切实加强沟通和协调，稳步推进停火止暴、反恐、人道救援工作，为推动叙问题早日妥善解决发挥建设性作用。

8／5

日本女防相否认南京大屠杀 中国国防部回应

2016年08月05日 17:14 国防部网站

　　国防部新闻局就日本新任防卫大臣有关言论答记者问

　　据国防部网消息，国防部新闻局就日本新任防卫大臣有关言论答记者问，全文如下：

　　问：据日媒报道，日本新任防卫大臣稻田朋美4日接受多家媒体采访。在被问及南京大屠杀事件时，她表示“不认为存在‘百人斩’（杀人比赛）”。请问中国国防部对此有何回应？

　　答：日本新任防卫大臣稻田朋美的有关言论令人强烈愤慨。70多年前，日军在第二次世界大战期间制造了骇人听闻的“南京大屠杀”，进行了灭绝人性的“杀人比赛”，铁证如山，不容置疑。

　　日本防卫大臣罔顾历史，对上述事实公开予以否认，无非是想美化侵略历史，挑战国际秩序，替“军国主义”招魂。“以史为鉴，可知未来”。我们必须指出，正视历史，是解决历史问题的基础；篡改历史，只会重蹈历史的覆辙；否认历史，中日关系就没有未来。

8/5

中国海军舰艇编队完成“环太军演”启程回国

来源：解放军报作者：罗朝文 李开强责任编辑：刘上靖2016-08-07 02:26

当地时间8月5日上午，参加“环太平洋-2016”演习的中国海军舰艇编队圆满完成演习任务，启程回国。

9时30分，中国海军舰艇编队导弹驱逐舰西安舰、导弹护卫舰衡水舰、综合补给舰高邮湖舰、综合援潜救生船长岛船和和平方舟医院船陆续驶离夏威夷珍珠港码头。

此次演习历时53天，分为海上航渡、港岸训练、海上实施和总结撤收4个阶段。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。综合援潜救生船长岛船在海上实际对接演练中与美方提供的模拟平台实现完美对接。西安舰、和平方舟医院船组织甲板招待会和舰艇开放日，接待各国来宾和参观人员3000多人次，中方参演官兵参加了12场外方招待会、15次多边医学论坛交流活动、10余项“环太杯”体育比赛。

中国海军舰艇编队指挥员王社强说：“这次我们参加‘环太平洋-2016’演习，可以说，是一次友谊之旅、合作之旅、展示之旅，显示了实力，同时也传递了我们谋求和平的真诚善意。中国海军愿意与所有爱好和平的国家海军合作，共同维护世界和平与地区稳定。”

8／5

新疆颁布地方性反恐法规 已于本月1日实施

8评论2016年08月06日02:39 天山网

　　天山网讯（记者王娜摄影报道） 8月5日，《新疆维吾尔自治区实施<中华人民共和国反恐怖主义法>办法》新闻发布会在乌鲁木齐召开，该办法已于2016年8月1日正式实施，这标志着新疆反恐维稳工作法治化水平迈入一个新台阶。

　　自治区人大常委会主任乃依木·亚森在发布会上指出，新疆是我国反恐怖斗争的前沿阵地和主战场，根据国家《反恐怖主义法》的规定，制定一部适应新疆反恐怖斗争和法治新疆建设实际需要的地方性法规，将打击和有效防范暴力恐怖活动纳入法治化轨道，推进依法治疆，维护国家安全、公共安全和人民财产安全等，具有十分重要的意义。

　　乃依木·亚森向媒体介绍了《实施办法》的主要精神，它的出台体现了中央和自治区党委关于反恐维稳工作的决策部署；总结了反恐维稳好的经验， 汲取实践中的成功做法，把行之有效的经验固化下来；《实施办法》坚持问题导向和问题引领，突出立法实效，并明确了反恐怖主义工作机制，突出全社会共同责任担当，强化了安全防范工作，力争把违法犯罪行为遏制在预谋阶段。此外，《实施办法》彰显了依法治疆的法治精神。

　　乃依木·亚森指出，法律的生命在于实施，认真学习宣传好《实施办法》的各项规定是贯彻实施好法规的关键。自治区各级国家机关、社会团体和企事业单位、各类学校，社会各界以及各族群众都要把这个法规的学习宣传和贯彻实施作为重要职责，作为当前一项重要工作切实抓紧抓好，认真做好防范、打击恐怖活动、极端主义活动和维护社会稳定的各项基础性工作。

　　自治区党委常委、政法委书记熊选国在发布会上指出，《实施办法》在国家反恐怖主义战略框架下，明确了反恐怖主义、反极端主义工作的基本原则，建立了在自治区统一领导下的反恐怖主义、反极端主义制度机制体系；建立了反恐怖主义、反极端主义工作责任体系，明确了工作责任制；建立了反恐怖主义、反极端主义安全防范体系、应急预案体系、应对处置恐怖事件指挥体系；建立了跨地区、跨部门情报信息工作机制，统筹全区反恐怖主义、反极端主义情报信息工作；《实施办法》还依据《反恐怖主义法》，进一步细化了法制教育制度的责任主体、具体措施和程序要求，强化了责任追究机制。

　　熊选国说，《实施办法》的出台为自治区反恐怖主义、反极端主义工作进一步做到有法可依、有法必依、执法必严、违法必究创造了坚实的法治基础。各地、各部门、各单位将全面加强教育培训、各司其职，大力抓好《实施办法》的贯彻执行落实，全力推进新疆社会稳定和长治久安。

　　自治区、新疆军区、新疆生产建设兵团领导马明成、朱昌杰、热孜万·艾拜、赛里木江·赛都拉、杨福林等参加新闻发布会。

　　自治区高级人民法院院长木太力甫·吾布力、自治区人民检察院检察长尼相·依不拉音参加新闻发布会。

8／5

深度：中国新型无人机获中东第4笔订单 但有一短板

2016年08月05日 16:54 新浪军事

　　卡塔尔媒体曾报道，卡塔尔军方与中国精密机械进出口总公司签署了谅解备忘录，卡塔尔将向中国采购侦察打击一体化无人机，并且有可能引进生产许可证在当地生产。

　　卡塔尔是国产侦察打击一体化无人机在海湾的第三个也有可能是第四个用户，此前有消息说伊拉克、沙特可能还有阿联酋都引进了中国侦察打击一体化无人机。

　　从此次中方合作单位是中国精密机械进出口总公司来看，此次卡塔尔军方引进可能是CH-4侦察打击一体化无人机，此前伊拉克已经引进了这种无人机，并且在打击极端组织的作战之中发挥了重要，不过卡塔尔倒不是因此CH-4在伊拉克的实战而引进这种无人机，因为卡塔尔属于逊尼派国家，而伊拉克则是什叶派主导，此前沙特引进翼龙而不是CH-4就是这个原因，此次卡塔尔引进CH-4倒有跟沙特一别苗头的竟味，因为两国一直在为争夺逊尼派领袖而较劲。

　　众所周知，沙特、卡塔尔这些国家在国际军火市场属于大户级别，采购武器向来以只买对的不问价格，由于利润诱人，所以这里几乎是美英等国家的垄断，而现在国产侦察打击一体化无人机在这里攻城掠地，显现了国产武器装备得到这些大户们的认可，需要指出的是国产侦察打击一体化无人机不仅仅获得了海湾国家这样的美国传统客户，还挺进了俄罗斯的传统市场，就在3月份哈萨克斯坦从中国引进了2架翼龙侦察打击一体化无人机，有消息说乌兹别克斯坦也引进了翼龙无人机。对于以后国产无人飞机乃至国产武器装备在国际市场上的竞争能力都有较大的助益。所以说在国产武器装备出口之中国产侦察打击一体化无人机含金量应该是最高的。

　　国产侦察打击一体化无人机在国际热销一个重要 的原因就是中国能够提供完整的作战系统，并且受到的政治和技术障碍较少，侦察打击一体化无人机虽然本身比较简单，但是背后的系统比较复杂，这个系统包括地面指挥控制系统、数据链、卫星导航系统、精确制导武器等方面，缺少一个都会影响侦察打击一体化无人机的作战能力，因此即使是欧洲国家如法国也选择从美国引进MQ-9侦察打击一体化无人机，而不是自行研制，不过采购美国的无人机有较多的附加条件，有消息说美国限制法国只能在北非运用MQ-9无人机，对于阿拉伯国家，为了避免激进组织渗透，泄露无人机的机密，所以美国对于阿拉伯国家采购无人机的要求持保留态度，相比较之下，中国具备提供无人机及完整系统的能力，附加的政治条件下非常少，价格又比美国无人机要便宜的多，自然深受欢迎，这也是为什么海湾国家纷纷引进中国侦察打击一体化无人机的主要原因。

　　俄罗斯虽然具备研制侦察打击一体化无人机，但是在地面指挥控制系统、数据链和精确制导技术比较欠缺，从历次莫斯科航展来看，俄罗斯在机载精确制导武器方面没有取得明显的进步，缺少小体积精确制导炸弹，最小的KAB-250卫星制导炸弹也有250公斤重，这对于侦察打击一体化无人机来说，已经属于“大型”机载武器了，另外在反恐战争之中，也不需要这么大威力的武器，这是因为许多情况下，目标可能混杂在平民之中，需要采用小型武器进行定点清除，美国无人机在阿富汗、伊拉克使用比较多的就是海尔法这样的机载反坦克导弹，从珠海航展来看，中国已经展出多种用于无人机的机载武器，包括机载空地导弹、激光制导炸弹和卫星制导炸弹，最小的炸弹已经达到50公斤级，而TL-2这样的小型多用途导弹甚至只有16公斤，可以对目标进行精确的定点打击，将附带杀伤降低到最小。

　　当然我们也要清楚的看到国产侦察打击一体化无人机也存在短板，那就是发动机，从目前来看，国产侦察打击打击一体化无人机还缺少合适的涡桨发动机，因此在载荷和航程等性能方面比MQ-9还有差距，这需要相关单位在下一步改进之中进行重点的加强。（作者署名：鼎盛军事 小飞猪）

8／5

深度：解放军公开海红旗9这一画面为何令西方意外

2016年08月05日 13:46 新浪军事

　　最近的央视新闻报道三大舰队东海演习的视频中出现052C驱逐舰垂直发射海红旗9舰空导弹拦截超低空掠海小目标的画面，画面中导弹发射后迅速转弯改为俯冲弹道。一直以来人们认为红旗9是远程舰空导弹，超低空拦截作战能力一般，仅与俄制SA-N-6里夫M相当，这次曝光的画面让大家都知道海红旗9的厉害。

　　1984年9月，红旗9导弹被正式列入预研。有关方面对红旗9这一跨世纪的国家重点工程极为重视，即使决定引进俄制S-300导弹也没有终止该项目的发展。相反，正是S-300的引进，给了红旗9导弹一个十分难得的更高等级的技术样本。上世纪90年代之后，随着解放军和研发人员对俄制S-300和美制“爱国者”等当时最先进的防空导弹系统技术水平、战术等运用情况认识的逐步深入，从而推动红旗9最终成为第三代防空导弹系统足以适应现代战争需要。

　　红旗9导弹从雷达接触目标到发射导弹接战所需的反应时间约10秒左右，能一次控制6枚导弹攻击5个左右的目标，对同一个空中目标可先后动用2枚导弹进行重复攻击，导弹发射间隔时间约5秒。由于在研发时借鉴了俄S-300导弹，因此弹体具有一定的“俄式风格”。但在电子设备方面， 红旗9导弹又融入了神似于西方的某些技术，在微电子技术方面直追西方。

　　中国根据需要在红旗9导弹的基础上开发出海红旗9导弹，它用于装载在大中型水面舰艇，担负舰艇编队的区域防空任务，主要用于拦截空中飞机类目标，也具有拦截部分反舰导弹的能力。

　　海红旗9导弹与美军标准2类似是海基的战区防御系统。由于是海基，其反飞机，反巡航导弹，反反舰巡航导弹的意味更浓！由于以上目标飞行高度很低，所以海红旗九的作战高度也是大家争论的焦点。

　　一直网络上都流传海红旗九的作战高度一说500米，如果真是这样的话，和他的作战目标相差太远，和废物有什么两样？海战中有多少飞机，巡航导弹，反舰巡航导弹的飞行高度超过500米？

　　那么这个500米高度怎么来的？肯定不是官方透露的真实数据。因为官方不可能告诉真实数据。但从这次公开的视频来看令西方很意外，海红旗9导弹的短距超低空防御功夫是相当了得。画面中海红旗9导弹一个干净利索的大过载俯冲，在几乎贴近海面的高度击落来袭导弹，非常漂亮。如果在强电磁干扰的实战环境中与高级别对手过招也能打出这样的成绩，那是真的厉害了。

　　总之，海红旗9导弹是国之利器！海红旗9导弹的实战能力价是中国两条腿走路的再一次体现。随着新型垂直发射系统的研制，中国的军事技术必将震撼世界。（作者署名：鼎盛军事）

8／5

周世锋等4人涉颠覆国家政权案获刑 均认罪

118评论2016年08月05日17:37 新华网

　　新华社天津8月5日电　8月2日至5日，周世锋、胡石根、翟岩民、勾洪国颠覆国家政权案一审先后由天津市第二中级人民法院公开开庭审理并当庭宣判。周世锋被判处有期徒刑七年，剥夺政治权利五年。胡石根被判处有期徒刑七年六个月，剥夺政治权利五年。翟岩民被判处有期徒刑三年，缓刑四年，剥夺政治权利四年。勾洪国被判处有期徒刑三年，缓刑三年，剥夺政治权利三年。4名被告人均当庭表示认罪忏悔、服从判决，不上诉。

　　4起案件的庭审中，审判长向被告人、辩护人告知了在法庭审理过程中依法享有的诉讼权利。在法庭调查阶段，公诉人依法讯问了被告人，宣读了证人证言，出示了书证、电子数据，播放了视听资料。公诉人、辩护人对证据进行了质证。在周世锋案、胡石根案庭审中，法庭传唤证人出庭作证，公诉人、辩护人对证人进行了交叉询问。被告人及辩护人对公诉人出的证据均无异议。在法庭辩论阶段，控辩双方围绕定罪、量刑的事实、证据和法律适用等问题，充分发表了各自的意见。

　　在最后陈述时，4名被告人均表示，接受检察机关对自己的全部指控，自己的诉讼权利得到了充分保障，庭审是公正的，已经深刻认识到自己违法犯罪问题的严重性以及给国家和社会造成的严重危害，并表示深深的忏悔。

　　法院判决认定，被告人周世锋在律师执业过程中，因对国家政治制度和司法体制不满，逐渐产生对抗、颠覆国家政权思想，2011年以来多次在网上网下发表言论，攻击社会主义制度、一国两制基本国策，煽动对抗国家政权；以北京锋锐律师事务所为平台，网罗并指使一些具有颠覆国家政权思想的律师、律师事务所行政人员，炒作热点案事件、抹黑司法机关、攻击国家司法体制、煽动仇视国家政权；参加策划颠覆国家政权的聚会活动。被告人胡石根以颠覆国家政权、推翻社会主义制度为目的，以非法宗教活动为平台，网罗人员散布颠覆国家政权思想；积极培养其颠覆国家政权理念的代言人和行动力量；参加策划颠覆国家政权的聚会活动，伙同他人策划颠覆国家政权策略、方法和手段；煽动、指使他人炒作热点事件。被告人翟岩民受胡石根影响逐渐产生颠覆国家政权思想，2012年以来多次利用信息网络煽动颠覆国家政权；组织、指挥、利用职业访民，勾结一些具有颠覆国家政权思想的非法宗教活动人员、律师、律师事务所行政人员等，在公共场所非法聚集滋事，炒作热点案事件，攻击国家司法体制，利用舆论煽动仇视国家政权，参加策划颠覆国家政权的聚会活动。被告人勾洪国受胡石根影响逐渐形成颠覆国家政权的图谋；受胡石根指派赴境外参加颠覆国家政权的理论和方法培训；勾结一些具有颠覆国家政权思想的非法宗教活动人员、职业访民、律师、律师事务所行政人员等，通过炒作热点案件，制造舆论煽动仇视国家政权；组织、召集、策划颠覆国家政权的聚会活动。周世锋、胡石根、翟岩民、勾洪国等人共同策划颠覆国家政权，提出系统化的颠覆国家政权思想、方法和步骤，实施一系列颠覆国家政权、推翻社会主义制度的犯罪活动，严重危害国家安全和社会稳定。

　　法院判决认为，公诉机关指控被告人周世锋、胡石根、翟岩民、勾洪国犯颠覆国家政权罪的事实清楚，证据确实、充分，罪名成立。对辩护人提出的经查属实、于法有据的辩护意见，法庭予以采纳。根据被告人犯罪的事实、性质、情节和对于社会的危害程度，依法作出上述判决。

　　人大代表、政协委员、法学学者、职业律师、各界群众代表以及境内外媒体记者旁听了4起案件的庭审。庭审中法庭秩序井然。

　　据介绍，4起案件均由天津市公安局侦查终结，向天津市人民检察院第二分院移送审查起诉。7月15日，天津市人民检察院第二分院将案件起诉至天津市第二中级人民法院。法院受理后，依法组成合议庭。被告人委托的律师多次会见被告人并查阅全案卷宗。开庭前，法庭召集庭前会议，就审判有关问题听取了控辩双方意见，组织控辩双方进行庭前证据展示。案件处理过程中，司法机关充分保障了各被告人及其辩护人的诉讼权利。（完）

8／5

中国鼓励使用车载北斗导航 满足国家安全需要

1,549评论2016年08月06日10:17 环球时报

　　彭博社8月5日报道，原题：中国想要其汽车制造商使用本土版GPS 目前，中国正鼓励汽车制造商安装与美国全球定位系统相似的本土导航系统，并推动自动驾驶技术。这属于中国升级其交通运输行业的更大计划的一部分。

　　根据中国国家发展和改革委员会及交通部周五发布的一份计划，政府将推动国家研发的北斗导航卫星系统，成为车辆导航设备和智能手机的标准配置。该政策还鼓励汽车厂商安装防撞预警系统以及研制通过大数据和云计算使用的自动驾驶所需的技术。

　　驻北京的华泰证券分析师高洪波表示，“长远而言，北斗会赶上并且成为GPS很好的补益。据我所知，一些汽车厂商已经开始设计能够同时接收GPS和北斗信号的汽车了。”

　　中国推动使用本国的卫星定位系统，目标是2020年实现全球覆盖。6月国务院新闻办公室发布的白皮书称，中国研制北斗系统是为了满足国家安全和经济发展需要。

8／5

日媒称中国太空计划与美苏不同 特别关注三个领域

2016年08月05日 11:18 环球网 。

　　中国的太空雄心和目标与众不同。以往，美国和苏联的太空竞赛主要是为了“谁先到那里”（事关声望和地位）及地缘政治角逐。中国的太空雄心与此不同，其目的是利用太空中的巨大资源，促进和维持经济增长。

　　1957年10月4日苏联人造卫星升空时，美国大吃一惊。首先，当时美国以科技领袖自居；其次，美国认为苏联是一种贫穷、基于农民的经济，搞不了尖端的太空科技。人造卫星展示了苏联的高端科技，也令苏联的国际声望倍增，加剧美国的担忧。此后，美苏之间几乎所有太空计划，都受到声望、嫉妒和冷战对抗等因素的影响。

　　与冷战时期的地缘政治和太空政治不同，中国的太空计划超出单纯寻求声望和地位的范围，是一种长远构想，即探索太空以利用月球、小行星的资源，并确立永久性的太空存在。

　　目前，中国太空活动特别关注三个领域，即太空太阳能、月球和小行星采矿以及建立本国的空间站。中国认识到，投资太空太阳能技术研发是着眼长远，以确保今后不间断的能源流动，因此着手研究建造在轨空间太阳能基础设施。中国的另一个太空雄心是开采利用月球背面的资源。资源丰富的小行星是下一步。可以理解，由于未来的能源需求，中国有意推进月球和小行星探索计划。2011年以来，美国国会的一项法案阻止中国参与国际空间站。因此，中国大笔投资，力图在2020年建成本国的空间站。

　　中国长期以来一直希望深入太空探索，并抵达火星。最重要的是，其太空计划主要不是为了地缘政治竞争，而是利用资源和确立永久性的太空存在。国际空间法律对太空财产归属定义不清，这对中国是有利的，因为其依据的是“先到先得”原则。（作者南拉塔·戈斯瓦米）

8／5

美称中国海军将全球最大 专家:渲染中国威胁

269评论2016年08月06日10:17 环球时报

　　[环球网军事8月6日报道]据台湾《旺报》网站8月5日报道，美国海军分析中心新出炉的一份报告称，中国大陆将在未来4年拥有世界上最庞大的海军，大陆海军舰艇总数将高达270艘以上。届时美国海军的舰艇总数将下降至260艘左右，中国作战舰艇数将超越美国。大陆军事专家、解放军少将尹卓就此表示，此份报告有意“捧杀”中国，渲染“中国威胁论”，为美国海军争取发展经费。

　　解放军军舰近来频繁下水服役，最新型052D飞弹驱逐舰“成都”舰也因应庆祝解放军八一建军节而下水，“成都”舰已是解放军拥有的第11艘052D型舰。《简氏防务周刊》报道称，根据美国海军分析中心最新报告，按照这个发展趋势，中国将成为世界第二大蓝水海军，军舰总数将在2020年达到270艘以上，超越美国军舰总数。

　　尹卓指出，中国海军到2020年作战舰艇总数量会超过美国，是一种夸张的说法。因为军舰数量看不出一个国家海军的作战能力，除了看数量，还要每艘舰艇的平均吨位。美国海军舰艇的平均吨位大概在7000到8000吨，基本上都是大型舰艇，远洋作战能力非常强。

　　尹卓表示，美国深知中国海军与它的差距，但是却经常罔顾事实，到处宣扬中国海军高速发展，对周边国家构成威胁等，有意渲染“中国威胁论”以此争取经费，也为证明其“亚太再平衡”战略合理性。

　　报道称，此前美国国际海事安全中心也曾出具报告称，虽然到2020年，中国军舰数量上将会是世界第一，但中国海军的作战能力仍然与美国有差距。届时预计中国海军将拥有2艘航母、6至7艘攻击核潜艇、5至7艘战略核潜艇，装备神盾系统的驱逐舰、巡洋舰则有18至20艘，而同一时期的美国海军则拥有11艘航母、51艘攻击核潜艇、14艘战略核潜艇，装备神盾系统的战舰则为88至91艘。

8／5

外媒:两名中国人在尼日利亚遭枪手伏击后被绑架

42评论2016年08月07日12:26 观察者网

　　据英国广播公司8月7日报道，两名中国工人5日在尼日利亚遭绑架。警方已经开展营救行动。

　　报道称，两名中国工人其中一人50岁，另一人45岁，他们5日下午乘汽车从纳萨拉瓦州一个村庄前往首都阿布贾的路上遭到枪手伏击。

　　警方发言人伊斯梅尔·努曼（Ismail Noman）称，警方已经开展营救行动。

　　警方还说，当地的猎人正在帮助警方“在纳萨拉瓦州森林里紧张寻找这两名中国人”。目前不知道绑架事件背后的动机。

　　这两名中国人是West African Polaris Investment公司的雇员。该公司从事开采锡矿和钶铁矿。

尼日利亚现有5万华侨华人，3万多人集中于最大的城市拉各斯。

　　另据人民网7月27日报道，中国驻拉各斯总领馆（位于尼日利亚）日前对领区中国公民发出提醒，要求警惕绑架、武装袭击等暴力犯罪。该提醒有效期至2016年12月31日。

　　鉴于尼日利亚拉各斯州IBA地区连续发生数起绑架案件，IGBO-OLOMU、IMUSHIN、ITA-OLUWO社区遭不明身份武装分子袭击，并多名当地居民遭杀害，总领馆提醒领区侨胞、中资企业提高安全防范意识，尽量避免前往上述地区。

　　总领馆提醒称，若侨胞和中资企业人员确需前往，应配足有资质的武装护卫，并选择合理的出行路线和出行时间；已在该地区工作、生活的侨胞，应加强安全防范，必要时可考虑暂时撤至安全地区。

　　附：

　　尼日利亚报警电话：+234-199

　　驻拉各斯总领馆领保协助电话：+234-8056666116

　　外交部全球领事保护与服务应急呼叫中心电话：+86-10-12308或+86-10-59913991

8／5

朴槿惠称可变更萨德部署地 被批政府决定草率

172评论2016年08月06日10:47 央视网

　　4号，韩国总统朴槿惠表示，“萨德”系统的具体部署地点除先前宣布的星州郡星山炮台外，还可以考虑星州郡内的其他地点。一些舆论将其解读为韩国政府暗示将更换“萨德”部署地点，对此，韩联社5号援引韩国总统府发言人的话报道，韩国政府变更“萨德”部署地点并非易事。

　　据青瓦台透露，一名议员在4号的会议上请求总统指示国防部对星州郡内其他地点进行调研时，朴槿惠回答说，这“并不容易”后，才表示可考虑在星州其他地点部署“萨德”系统的可能性。韩国总统府发言人郑然国5号说，朴槿惠这番话可理解为，虽然更换部署地点很困难，但将按照星州郡民的要求，对易地部署的可能性进行调研后公布其结果。

　　《韩民族日报》社论批政府草率决定

　　《韩民族日报》5号发表社论批评韩国政府草率作出这样如此重大的国家安全决定。文章说，一直以来，韩国防部强调星山炮台是部署“萨德”的最佳地点，结果现在又被如此轻易地推翻，这让人怀疑韩国防部对“萨德”部署的军事效用性是否进行了彻底的调研，或者是出于政治理由，“萨德”问题是被强行执行的。

8／5

朴槿惠访俄欲拆解中俄同盟 普京会原谅她部署萨德吗

2016年08月05日 14:09 综合

　　据韩国《中央日报》8月3日报道，韩国总统府青瓦台3日表示，朴槿惠总统将于9月2-3日访问俄罗斯符拉迪沃斯托克，出席第二届东方经济论坛，并同俄罗斯总统普京举行首脑会谈。报道称，两国元首将会谈及萨德问题。

　　朴槿惠访俄，从根本上说有两个原因，都与萨德有关：

　　一、由于萨德遭到中俄反对，朴槿惠试图拆解中俄在萨德问题上的同盟关系，缓和与俄罗斯的关系，摸一摸俄罗斯的底。

　　二、朴槿惠担心在中俄支持下朝鲜会做出更加出格的举动，故试图用经济来稳住遇到经济困难的俄罗斯。

　　由此可以看出，朴槿惠访问俄罗斯是为“救火”而去。因为看现在的架势是，一旦韩国允许美国部署萨德，真的可能如韩国媒体所说动摇了“国本”。那么，普京对朴槿惠访俄会持什么态度？会打动普京“原谅”她部署萨德吗？

　　在占豪看来，朴槿惠的想法恐怕要落空了。道理很简单，美国在亚太遏制中国的同时一样是在遏制中国，萨德的威胁绝不仅仅是针对中国，还有俄罗斯，特别是俄罗斯想开发远东的情况下，萨德更是巨大威胁。再加上，普京需要东北亚更加激烈的对抗来化解俄罗斯在东欧、中东的压力。所以，指望普京改变态度，“原谅”朴槿惠部署萨德恐怕是没有任何希望的。换句话说，如果朴槿惠自己不改变主意，这趟访问的效果基本为零。（作者署名：占豪）

8／5

中国报复韩部署萨德？ 韩外交部:不轻易下结论

6,510评论2016年08月06日11:34 参考消息

　　参考消息网8月6报道 外媒称，韩国外交部长官尹炳世8月5日表示，韩国政府正密切关注中国多家媒体对韩美决定在韩部署“萨德”反导系统做出的回应及中方采取的一系列措施，并不会对此轻易下结论。

　　据韩联社8月5日报道称，尹炳世说，韩国政府将在韩中两国关系的大框架下为妥善解决问题而进行多方面努力。韩方多次向中方介绍有关“萨德”问题的立场，日后政府仍将积极就该问题与中方沟通，继续向中方阐明立场。

　　另据彭博新闻社网站8月4日报道，中国对韩国部署反导系统的愤怒使韩国政府官员日益担心会遭到经济报复。

　　报道称，他们估计中国不会直接对韩国商品征收关税，因为那会在世贸组织中给中国制造难题。但有人认为，中国也许会加强海关检查、要求提交更加严格的证明材料并增设手续上的障碍。

　　韩国国际贸易协会确定，中国已然实施的26项措施对其成员造成了损害。这些措施稍有扩大在当前就会格外具有破坏力，因为韩国的出口额在过去19个月里持续下降。

　　报道称，今年7月，韩国的对华出口额下滑了约9%。对中国的出口额在韩国的出口总额中约占四分之一，中国是韩国最大的贸易伙伴。

　　“中国以前曾在出现安全或历史问题时对其他国家动用非关税壁垒，有理由担心那种遭遇也会发生在韩国身上，”韩国对外经济政策研究院研究员郑衡坤说，“中国可以对化妆品等韩国产品加强安全检查，反韩情绪高涨还会影响赴韩旅游人数。”

　　报道称，韩国主要反对党的议员对部署“萨德”系统感到担忧。他们说，韩国可能会遇到像2000年那种贸易争端。那一次，由于韩国对中国大蒜加征关税，中国全面禁止进口韩国手机和聚乙烯。据韩联社报道，韩国对中国的手机和聚乙烯出口额是大蒜进口额的约50倍。

8／5

韩媒：中国对韩全方位施压 拿出所有王牌来折磨

1,735评论2016年08月06日09:00 环球时报

　　[环球时报综合报道]“原定于8月6日举行的韩国演员金宇彬和秀智粉丝见面会因不可抗力将延期。”韩国《中央日报》5日称，在中国最大视频网站发出的这一官方声明下，1200多名留言的中国网友无一例外都把这一情况与部署萨德联系起来，其中不少留言称赞“主管部门干得漂亮”。该报说，韩国明星的中国演出或电视活动遭取消或叫停的情况正在陆续发生。中国当局却始终没有表明立场。其接触的多名中国企划公司和制片公司相关人士均表示“没有接到正式指示”，但普遍表示“大环境不就是这样吗？ 业界已经对这种气氛心领神会”。《中央日报》说，很多中国人都对这种做法表示支持。

　　该报当天另外发表社论称，中国似乎在对韩国进行全方位施压。当地时间3日，联合国谴责朝鲜发射弹道导弹的声明也因中国反对而未能通过。中国现在似乎在台面上拿出了所有能折磨韩国的王牌并一一进行试验。更严重的是中国媒体发起“打击韩国”的舆论战。

　　针对此前有关中国收紧韩国人赴华商务多次签证的传闻，韩国产业通商资源部副部长禹泰熙5日予以否认。他说，中方尚未因萨德采取直接的经济报复和制裁措施，也没有出现韩方因此受影响的情况。韩国外交部长尹炳世5日对媒体说，政府正密切关注中国多家媒体对部署萨德做出的回应以及中方采取的一系列措施，并不会轻易对中方涉萨德措施下结论。5日接受韩联社采访的该国3名中国问题专家认为，中方近期的一系列动作不会伤及两国关系基本盘。韩国须避免陷入对抗格局，为与中国沟通而不懈努力。韩国国家安保战略研究院东北亚研究室主任朴炳光向政府提议，考虑对华派遣特使。

　　《韩国先驱报》5日报道说，北京虽未采取正式举措，但目前的迹象并不乐观。首当其冲的免税店业内人士透露，今年中秋节中国旅行社预订赴韩国乐天免税店购物的人数同比下挫20%。中国游客占韩国免税品销售的40%，有的店甚至达到80%。一名免税店的负责人说，业界越来越担心萨德的影响会超过MERS，或成为一场最严重的危机。

　　据《首尔新闻》5日报道，受部署萨德的影响，韩国娱乐和化妆品相关企业股价连日出现暴跌。自韩国宣布部署消息以来，两家代表性的娱乐公司股价分别下跌26.7%和19.1%。在对华出口比重较大的韩国化妆品行业，一些主要企业股价下跌超过20%。

　　“可以肯定的是，韩国绝不应做出让中国生厌的决定。” 聚焦旅游和消费市场的“穆迪报道”援引业内专家的话说。另一名业内人士称，“这是政治问题。即便中国政府不正式禁止对韩国旅游或贸易，反韩情绪也会上升，从长期看对韩国文化和产品没有好处”。

8／5

萨德被指已成韩国安全大患 若开战将先被中俄摧毁

2016年08月05日 11:47 环球网

　　“萨德”入韩不仅不利于半岛和平稳定，还将严重破坏本已脆弱的地区战略平衡。它将不可避免地刺激朝鲜半岛紧张局势轮番升级，引发南北之间新一轮负面安全竞争，即一方加强安全之努力，必建立在牺牲另一方安全利益的基础之上。这个教训，过去二十几年朝鲜半岛南北双方已无数次上演。因此，这个名义上被说成是为保障韩国安全的部署，实际会使韩国变得更不安全。

　　更大问题在于，“萨德”入韩客观上把韩国绑到了美国的战车上。众所周知，美国以“伊朗导弹威胁”为借口在欧洲建立起一堵直抵俄罗斯家门口的“反导之墙”；现在，美国又想利用“朝鲜导弹威胁”这个借口建立东亚版的“反导之墙”，其最终目标是在大西洋、太平洋两翼建立一个全球反导系统。在此关头，韩国的积极配合将使美国有条件依靠“民兵-3”“萨德”“标准-3”系列等不同性能拦截系统组成高中低空搭配的完整反导体系，极大增强压制中国战略武器的早期预警和拦截能力，并在俄罗斯东翼建立另一面类似在欧洲那样的反导之墙，进而从根本上打破中美俄目前保持的战略平衡。在这场大国战略平衡与再平衡的激烈博弈中，韩国首当其冲成为最脆弱的受害方。例如“萨德”入韩后，其所在的基地自然会被中国以及俄罗斯的战略防务计划者们列为战时摧毁的第一批目标，这一点不难想象。

　　从技术上讲，美国在“萨德”的用途和技术性能问题上也没向韩国讲真话。“萨德”部署的喧嚣其实包括其主要承包商之一雷神公司的商业炒作。作为商业公司，它最关心的不是“萨德”入韩国后能否防住朝鲜的导弹，而是能否实现部署的问题，因为只要部署就意味着巨额利润。在这方面，美国的五角大楼和国务院显然起了推波助澜作用。韩国因顾及中国对“萨德”所配AN/PTY-2雷达的战略关切，向美方坚持只部署探测范围600千米的“终端模式”（TM）雷达，而非2000千米的“前沿基地模式”（FBM）雷达，韩国还就此从美国政府和承包商那里得到技术信息保证。但美国却在这种事关韩国战略安全的关键性信息上向盟国说了谎。美国务院高官今年初的国会听证材料表明：紧急情况下，该雷达可在8小时内实现现场转换，即由针对朝鲜的终端模式变成前沿基地模式，并搭配美国在阿拉斯加部署的S波段雷达（LRDR）对中国所有飞向美国大陆的弹道导弹进行全程计算跟踪和监测。至于防范朝鲜导弹，连一些美国导弹专家都指出，“萨德”对于防范朝鲜“劳动”导弹并不管用，但它定会成为美国全球反导系统的重要支柱。

　　“萨德”入韩是一个战略博弈问题。在这场我们并不希望出现、但由美韩挑起的新的战略博弈中，中国第一是反对，第二是不怕，第三是强力反制。但反制选项是多样的，不仅要立足当前，更要着眼长远，因为只有笑到最后的才是真正的胜者。

　　“萨德”之争下一步无论如何发展，最终都将成为大国战略博弈和高新军事科技竞赛的导火索。五角大楼的计划者们也许正沾沾自喜于韩国政府听从美国计划，沾沾自喜于韩国和日本开始计划“分享”相互间的AN/PTY-2雷达情报信息，但“萨德”这第一枪打出去后，被它威胁到的其他大国将会如何反制，就根本不是五角大楼说了算了。

8／5

日媒：中国海警船和渔船首次同时进入钓鱼岛领海

2016年08月06日 07:29 环球时报

　　[环球网综合报道]据日本共同社8月5日消息，日本第11管区海上保安总部（位于那霸）5日称，当天下午进入钓鱼岛领海的中国船只包括6艘渔船和2艘海警船。这是中国公务船和渔船首次同时进入钓鱼岛附近领海。

　　据日本共同社5日报道，中国2艘海警船和6艘渔船当天下午进入钓鱼岛附近“日本领海”，这是中国公务船和渔船首次同时进入钓鱼岛附近“领海”。日本当天召见中国驻日大使提出“强烈抗议”。

　　日本《每日新闻》称，该国外务省当天公布了中国船只“入侵”钓鱼岛周边海域的消息。法新社援引日本海警方面的声明称，两艘中国海警船进入相关海域后驶离，其中一艘“两次进入日本领海”。其间，日本海上保安厅的巡逻船要求中国海警船撤离。《每日新闻》称，中国公务船看上去像在保护渔船，这十分罕见。日本政府认为这是提升紧张的行为，因此加强了警戒。

　　日本时事通讯社5日称，日本副外务大臣杉山晋辅当天下午就此事召见中国驻日大使程永华。他称，中方此举是“侵犯日本主权，坚决不能容忍”。对此，程永华强调了中方一贯立场：“（钓鱼岛）是中国固有的领土，（航行）没有问题。”日本驻华使馆也向中国外交部提出了抗议。

　　法新社称，今年6月，日方曾抗议中国海军一艘情报收集舰“侵犯日本领海”，这也是中国海军舰艇首次采取类似行为。本周二，日本发布的防卫白皮书称中方加强在钓鱼岛周边的活动，包括派飞机在附近空域飞行。

8／5

日本外相要求防卫大臣慎重考虑参拜靖国神社

31评论2016年08月05日11:24 中国新闻网

　　中新网8月5日电 据日媒报道，本月5日，日本外务大臣岸田文雄记者会上表示，要求新任防卫大臣稻田朋美慎重考虑在8月15日参拜靖国神社。

　　报道指出，同为阁僚的外务大臣公开作出此类表态是近年来少有的事，显示日本政府内部对于保守色彩浓郁的稻田朋美的过激行动，可能会引起外交摩擦的担忧。

　　岸田在日本内阁改造后举行的第一次记者会上，谈到稻田朋美参拜靖国神社的问题表示：“作为内阁的一名成员，希望作出适当的对应。”

　　据了解，稻田朋美在2012年12月担任安倍内阁的行政改革大会之后，坚持在每年的8月15日日本“终战纪念日”参拜靖国神社。

　　此次出任防卫大臣后，由于身份敏感，日本政府和执政党内一部分人士担忧稻田如果继续参拜靖国神社，必会引发日本与中韩等国关系的恶化，因此出现了反对参拜之声。

8／5

菲总统怒斥美国驻菲大使：干预菲律宾选举

1.3W评论2016年08月07日00:58 中国新闻网

　　中新社马尼拉8月6日电 据菲律宾媒体报道，菲律宾总统杜特尔特5日晚间再度公开发飙，怒骂美国驻菲大使古德伯格，指责对方干预菲国政治事务。

　　5日晚间，杜特尔特在菲中部城市宿务拉布拉布兵营内面对军人发表讲话时称，他与美国国务卿克里“还可以”，与他吵架的是美国驻菲大使古德伯格。他在用脏话骂过古德伯格后，坦言自己被古德伯格惹火了。

　　杜特尔特指责古德伯格在菲律宾今年举行总统选举期间不时发表言论，干预菲国选举，“他本来不该这么做”。

　　杜特尔特与古德伯格在选前就打过激烈嘴仗。当时，杜特尔特一度放话要求古德伯格“闭嘴”，并公开扬言，如果美国要断绝与菲律宾的外交关系，他不会在乎。

　　7月27日，美国国务卿克里曾经访问菲律宾，并在古德伯格大使陪同下拜会杜特尔特总统。克里当时承诺向菲律宾政府提供3200万美元资金援助，用于支持菲律宾加强执法培训和服务。

　　据菲律宾媒体报道，杜特尔特5日晚间在提到这笔援助时调侃称，“他（克里）甚至还给我和洛伦萨纳（菲国防部长）留下3200万美元，这看起来不错”，“让我们再辱骂他们一次，这个疯子还会再来巴结我们。这都与钱有关”。

　　美国驻菲大使馆显然已注意到杜特尔特的上述言论。美国驻菲大使馆官员6日对外声称，美国向菲律宾提供的这笔3200万美元援助资金并非新增援助款项，之前早已拨出，只是最近才开始落实使用。（完）

8／5

菲律宾政府军与反政府武装交火致6死12伤

1评论2016年08月05日23:06 中国新闻网

　　中新社马尼拉8月5日电（记者 张明） 菲律宾政府军5日在南部的康波斯特拉谷省与反政府武装“新人民军”交火，双方共有6人死亡、12人受伤。

　　菲军方称，5日上午，菲政府军第10步兵师第25步兵营的侦察排在康波斯特拉谷省蒙卡约镇与60名全副武装的“新人民军”武装分子交火，战斗持续约45分钟。政府军方面有4名士兵阵亡，1名士兵失踪，另有12名士兵受伤；而“新人民军”方面据称则有2人死亡，3人被逮捕。

　　菲政府军第10步兵师发言人巴查尔透露，菲政府军4日下午就曾与“新人民军”在蒙卡约镇短暂交火15分钟，之后菲政府军展开追捕行动。5日上午，“新人民军”使用土制炸弹和重型武器攻击政府军。

　　“新人民军”是菲律宾共产党领导的反政府武装，已与菲国政府军缠斗40多年，双方的和谈在菲国前总统阿基诺任内中断。据菲当局此前估计，“新人民军”目前约有4000多人。

　　菲总统杜特尔特多次表示会寻求与菲共领导的政治团体和谈。他7月份在发表任内首份国情咨文时还一度宣布政府军对“新人民军”实施单方面停火，但数天后又以“新人民军”未在限期内回应为由撤销这项停火措施。

　　菲总统和平事务顾问杜雷萨早前宣称，菲当局与菲共领导的“菲律宾全国民主阵线”将于8月20日至27日在挪威奥斯陆重启和谈。（完）

8／5

新闻

印尼警方逮捕6名恐怖分子嫌犯 预谋袭击新加坡

2评论2016年08月05日20:58 中国新闻网

　　中新社雅加达8月5日电 (记者 顾时宏)印尼警方5日称，警方当天在和新加坡隔海相望的印尼廖内群岛省巴淡岛市拘捕6名恐怖分子嫌疑人。

　　这6名恐怖分子嫌疑人年龄最大者46岁，最小者19岁，都是来自印尼不同地区的公民，其中一人为银行职员，其余为工人。警方对他们实施突袭和逮捕之前已监视一年。

　　据外媒援引警方发言人AgusRianto的话报道称，这些嫌疑人与一名来自叙利亚的“伊斯兰国”恐怖分子一道，预谋袭击重要目标，包括警察局在内的繁忙地区，同时经巴淡岛袭击新加坡。

　　据印尼外交部发言人纳西尔披露，2016年国际反恐会议将于8月10日在巴厘岛努沙杜瓦举行，重点讨论与跨境恐怖活动有关的肇事者、信息和资金问题。(完)

8／5

6名男子欲用火箭弹袭击新加坡繁华区 与IS有关

9,911评论2016年08月07日03:00 京华时报

　　印度尼西亚警方5日在巴淡岛逮捕6名疑似极端武装人员的男子，指控他们涉嫌密谋用火箭弹袭击新加坡繁华地区。警方说，一名效忠极端组织“伊斯兰国”的印尼籍武装人员参与谋划这起未遂袭击。新加坡内政部当天表示将升级安保措施。

　　与“伊斯兰国”有关联

　　被捕男子年龄在19岁至46岁之间，大多为工厂工人。印尼警方发言人博伊·拉夫利·阿马尔说，除了计划在巴淡岛袭击警察局等目标，“强烈迹象表明，这6名男子正谋划从巴淡岛向新加坡马里纳湾发射一枚火箭弹”。

　　他没有透露警方在当天清晨的抓捕行动中是否查获火箭弹。

　　巴淡岛被誉为“新加坡的后花园”，位于新加坡以南约15公里处，与这个城市国家隔海相望，是新加坡人周末度假的好去处。马里纳湾距离新加坡中心地区很近，当地亦属繁华地区，有众多写字楼、沙滩、酒店、商场和赌场。

　　阿马尔说，这6人来自印尼一个小规模极端组织。后者协助印尼极端人员前往叙利亚加入“伊斯兰国”。警方认为，该组织受到现身处叙利亚的巴赫伦·纳伊姆资助。

　　警方认定纳伊姆与近期印尼国内一系列恐怖袭击事件有关，其中包括上月发生在中爪哇省梭罗市一所警察局的自杀式炸弹袭击事件。他还被警方认定为1月14日雅加达市中心恐怖袭击的主谋之一。这起袭击造成4名平民丧生、4名袭击者毙命。

　　印尼警方发言人阿古斯·里安托向媒体证实，嫌疑人曾与纳伊姆联络，警方正在调查他们与纳伊姆的确切关系。

　　法新社报道，迄今有数百名印尼人前往中东地区加入“伊斯兰国”。印尼安全官员担忧，“伊斯兰国”正要求支持者不必前往中东，而是直接在自己的国家发动袭击。

　　支持IS势力已在新加坡滋长

　　新加坡内政部长尚穆根5日在一份声明中说，新加坡方面对这个火箭弹袭击阴谋早已知情，新加坡安全部门此前已与印尼方面合作，监控这伙男子的行动。声明说，为应对安全挑战，新加坡警方和其他机构将在内陆和边境区域升级安保措施。

　　新加坡商业、金融业和旅游业发达，许多西方人侨居于此。尚穆根在声明中说，“这一事态发展表明，新加坡面临的恐怖主义威胁性质严重。”

　　新加坡并未参与多国打击“伊斯兰国”的联合军事行动，不过新加坡总理李显龙认为，新加坡照样被“伊斯兰国”视为眼中钉。新加坡《海峡时报》报道，李显龙本周访美期间曾表示，新加坡被视为“一个理性、开放的都市国家”，因此“不要以为低调就不会成为（‘伊斯兰国’的）目标”。

　　按照路透社的说法，极端组织从未在新加坡成功发动袭击。2001年美国“9·11”恐怖袭击后，新加坡曾挫败一起以多国驻新使馆为目标的炸弹袭击阴谋。

　　不过近期迹象显示，支持“伊斯兰国”的势力已在新加坡滋长。7月29日，新加坡警方逮捕一名44岁本国公民，指控这名男子支持“伊斯兰国”并通过社交媒体传播极端思想。

　　5月，新加坡依据《内部安全法》逮捕计划在孟加拉国实施恐怖袭击的8名男子。新加坡内政部说，这8人属于名为“孟加拉伊斯兰国”的秘密组织，年龄在20岁至30岁之间，在新加坡从事建筑业等工作。

8／5

越南没收标“中国南海”地图 渔民计划集体出海

5,989评论2016年08月06日03:31 中国网

　　越南媒体5日集中报道了与南海相关的一系列新闻。越通社5日报道说，越南承天-顺化省公安部门下属经济安全检查委员会日前没收了一批将越南东部海域标注为“中国南海”的地图，这些地图由一家法国人经营的度假村免费发放给游客。

　　据报道，该度假村一共印制了500份地图，其中250份被没收。当地公安部门表示，他们在接到游客举报后采取了行动。度假村经营者说，在地图上做出此标注是因为谷歌地图上将附近海域标为“中国南海”。

　　另据越南《青年人报》5日报道，该国的一些渔民近期正组织“集体出海”捕鱼，希望通过“大队伍” 形式来“抵御中方的骚扰”。

　　报道称，中方最近加大在西沙群岛巡查的力度。渔民阮文府说：“我们正在学习如何识别和躲避中国巡逻船。”另一名渔民表示，中方船只在每年5月至9月会加大巡查力度，而这段时间也正是越南渔业旺季，这给沿海渔民带来极大的损失。

8／5

印度东北部阿萨姆邦发生枪击事件致12死15伤

36评论2016年08月05日18:04 新华网

　　新华社快讯：据外电报道，印度东北部阿萨姆邦5日发生枪击事件，造成至少12人死亡、15人受伤。

8／5

深度：俄罗斯怎么看萨德入韩 或调最强导弹瞄准韩国

2016年08月05日 11:09 新浪军事

　　2016年7月，韩美正式宣布“萨德”落户韩国，部署于庆尚北道星州郡。目前，讨论“萨德”话题的言论很多，但都是谈对中国不利影响如何。其实另一个当事国俄罗斯，对此事的关切，一点不不比中国少。

　　那么，“萨德”入韩，俄罗斯怎么看？

　　“萨德”，以拦截中程导弹为目标

　　简单讲，“萨德”系统核心设备有二：首先是AN/TPY-2雷达，兼具早期预警和火控双重能力，作为预警雷达使用时，对1平方米雷达反射截面积的目标探测距离达1700 千米；其次是拦截弹，拦截高度40千米-150千米，具备对中程弹道导弹的末段拦截能力。

　　陆基“宙斯盾”和“萨德”共舞，俄罗斯的“两面夹击”之困

　　在俄罗斯看来，美国不遗余力运作“萨德”入韩，这与其在东欧部署反导是一盘棋。

　　在东欧，美国在罗马尼亚部署陆基“宙斯盾”反导基地已经运行，波兰基地正在商谈，未来几年东欧反导系统成形，将堵住俄罗斯洲际导弹的西射向。在远东，这次以“萨德”入韩为部署突破口的亚太反导系统一旦建成，俄罗斯洲际导弹的东射向也会面临围堵。

　　至于俄罗斯洲际导弹的北极射向，则早有美国在北美大陆完善的预警、跟踪雷达网和拦截能力最强的陆基中段导弹防御系统严阵以待。

　　换句话说，美国要给俄罗斯打造的，是个闭环“铁桶阵”，让其挥舞拳头时，却施展不开。

　　图注：作为“萨德”系统组成部分的AN-TPY-2雷达，作为反导防御系统中重要的侦察探测手段，美国将其部署在欧洲、土耳其、日本等地境内，与在其他要地部署的作战拦截系统联网配合使用，发挥系统整合最大效用

　　俄罗斯有破“盾”之“矛”！

　　此前，针对美国在东欧部署反导系统，俄罗斯是以挥舞“伊斯坎德尔-M”战术导弹这个大棒来回应的，将其部署在靠近东欧的飞地加里宁格勒州，把美国在波兰等地的反导阵地直接瞄准在射程之内（最大射程480千米且仍有增加余地），你不是想监视我吗，战时我先将你打掉！

　　美国部署反导系统，原本上榜名单的国家很多，但一听俄罗斯要把“伊斯坎德尔”导弹开到门口，原本统一的阵线全散了，有犹豫的，有反悔的，有反复扯皮向美国坐地起价的，导致美国在欧反导部署时间表一再滞后延宕，至今仅有罗马尼亚一家真正投入使用。

　　“伊斯坎德尔-M”战术导弹之所以可以为俄罗斯的外交博弈加分，在于它有两个主要特点，十分突出。其一，突防性能强，导弹在飞行过程中可以多次做偏离发射平面的机动，并且这种机动在发射区和目标区上空尤为剧烈，机动时导弹承受的过载高达20~30g，要对其实施拦截，拦截弹承受的过载必须达到来袭导弹的2~3倍，这在当前情况下是难以实现的。其二，指哪打哪，导弹采用惯性制导+卫星导航+景象匹配制导等多种制导方式，2007年5月29日，俄军在“伊斯坎德尔”-M导弹武器系统上发射导弹获得成功，监测数据显示，命中精度达到1米。

　　俄罗斯有媒体甚至建议，如果美国继续推进在东欧部署反导系统的计划，俄罗斯应发挥战术核武器的作用，为“伊斯坎德尔-M”导弹改装核弹头，从而增加导弹威慑与对抗的力度，真是看热闹不嫌事儿大。

　　眼下，虽然“萨德”入韩事宜已定，但韩国民间，尤其“萨德”即将入驻的庆尚北道星州郡民众正在组织大规模抗议活动，韩国当局最终是不是置民众的激烈反对意见于不顾，坚持推动“萨德”真正部署，尚不可知。可以肯定的是，一旦“萨德”入韩落地为实，俄罗斯很可能调动“伊斯坎德尔-M”战术导弹加以瞄准应对，韩国给“萨德”贴上的“保护国民安全”的标签，只怕招来的是更大的危机。（作者署名：兵工科技）

7777777777777777777777777777777777777777

8／6

萨德入韩后朝鲜连射6弹 安理会反常一声未发

1,816评论2016年08月06日14:03 长安街知事

　　7月8日，韩美两国发表联合声明称，决定在驻韩美军基地部署“萨德”反导系统。这一消息不仅在韩国国内引发了轩然大波，甚至成为了东北亚舆论场的又一焦点。当然，也引发了朝鲜方面的强烈反弹。

　　长安街知事（微信ID：Capitalnews）发现，截至本月3日，“萨德”入韩风波即将满月，朝鲜连射6弹做出激烈回应。不过与之并不相应的是，联合国安理会一反常态，竟无一次发表“谴责声明”。这是怎么回事？

　　朝鲜豪掷6000万元的抗议

　　我们不妨先来梳理一下朝鲜“1月6弹”的轨迹。当地时间7月9日上午11时30分许，也就是美韩宣布在驻韩美军基地部署“萨德”反导系统的第二天，朝鲜在咸镜南道新浦市向半岛东南方向海域发射1枚潜射导弹。

　　当月19日，朝鲜又向东部海域发射了2枚“飞毛腿”弹道导弹和1枚“芦洞”弹道导弹。这次试射，金正恩身赴现场亲自督战，朝中社还称，此次训练的假想目标为韩国东南部的釜山港、浦项港和金海机场，以便在半岛“有事”时能先发制人攻击美军登陆韩国的部队。

　　半个月后的8月3日，也就是本周三，朝鲜再次从黄海南道一带地区向东部海域发射了2枚“芦洞”弹道导弹。韩国军方分析称，朝鲜此举是在显示自己应对“萨德”反导系统的自信，同时通过武力示威借机想激化韩国内部矛盾。

　　至此，“萨德”入韩不足一月，朝鲜已发射6枚弹道导弹。按韩国国防部的标准推算，金正恩“豪掷”了6000万元表达抗议。

　　不过，有句公道话不吐不快，朝鲜“1月6弹”听起来惊悚，但美韩联军也没什么好说的。7月8日正是朝鲜“国父”金日成逝世22周年的忌日，您不前不后偏挑这天把大砍刀挥舞到朝鲜头上，人家能不急吗？

　　安理会未发一声引韩方哭诉

　　今年3月，联合国安理会一致通过“史上最严”制裁决议，谴责朝鲜试核、试导的行为。几个月以后，安理会五常对朝态度一边倒的局势发生了微妙的变化。与以往逢朝鲜射导，安理会24小时之内必谴责的惯例相反，朝鲜这“1月6弹”之后，安理会未发一声。

　　失去大靠山，韩国慌了。3日，韩国政府相关人士表示，韩方已开始推动安理会出面商讨应对朝鲜发射导弹。安理会随即召开紧急会议，商讨应对朝鲜反复“射导挑衅”的方案。美国驻联合国代表鲍尔更在会上接连对朝发难，强调“安理会必须采取强有力的对策”。不过，直到今天，安理会仍未拿出声明之类的“谴责成果”。

　　对此结果，韩国外交部发言人赵俊赫“失望透顶”，他在记者会上以“有舆论认为”“萨德”入韩后中俄两国对朝鲜接连射导挑衅的态度不温不火为引子，称安理会是对国际安全负有责任的国际机构，希望中俄能采取必要的措施。

　　其实，中方对于“萨德”入韩后朝鲜连射导弹并非所谓“不温不火”，中国外交部在这一月之内有两次提到了朝鲜射导的问题。

　　第一次在7月11日，发言人陆慷表示，半岛局势现在仍然处于一个十分复杂、十分困难的情况下，我们希望所有有关各方都能够完整地、准确地执行安理会的有关决议。（当然，安理会决议在哪儿，请自行判断。）

　　13日，陆慷再次强调，当前半岛形势复杂敏感，各有关方应多做有利于维护本地区和平稳定的事，而不应出于一己私利，采取损害其他国家安全利益、破坏地区战略平衡和可能引发地区局势紧张升级的行动。

　　不难发现，陆慷两次回答朝鲜射导问题，均未出现朝鲜导弹的字眼儿，反而是敦促相关国家勿要为一己私利破坏地区安全，想必各位看官已经读懂其中的韵味。

　　“萨德”被列入中俄反恐单元？

　　“萨德”入韩后，有韩国媒体忧虑道，朴槿惠已丧失了去年登上天安门做“城楼外交”的最后优势，坊间更传闻中方已开始在娱乐领域封杀韩国艺人。于是乎，外媒报道，朴槿惠近期将到访莫斯科，与普京展开紧急公关，希望抹去美式阴霾。

　　不过，朴槿惠的算盘可能又要落空了。

　　就在本周一，中国驻俄罗斯大使李辉会见了即将访华参加G20杭州峰会的俄主流媒体记者团。

　　众所周知，普京将来华参加G20峰会。在总统动身前往中国的前夕，俄主流媒体的这次访谈，重要性可想而知。在长达数小时的会谈中，李辉与记者们就当前中俄关系、两国务实合作、G20杭州峰会、南海问题、国际反恐合作等作出交流，唯独没有提到的“大事”就是朝鲜“反复射导”。

　　不过，在中俄两国加强“反恐合作”的这一话题单元，双方却提到了一个关键词，“萨德”。

　　李辉大使当时说，“美国在韩国部署“萨德”系统的行为“同样”引起了热爱和平人们的不安，这不仅无助于半岛和平稳定，无助于解决半岛核问题，而且对包括中国在内本地区国家的战略安全利益和地区战略平衡造成了严重损害，中方对此给予强烈谴责，并会采取相应措施维护自身利益。”

　　除了中俄两国的官方表态，新华社近期也连发“七论”，宣布中俄保卫战略安全利益决不妥协。

　　由此可见，朴槿惠的莫斯科之行恐将竹篮打水一场空，与其带着期待与惴惴到俄罗斯求安慰，还不如踏踏实实地放弃“萨德”，消除安全隐患的正主儿。

　　真应了那句话，春江水暖鸭先知。朴槿惠心里现下是什么温度我们不得而知。但想要温暖，跳江可是不行的……

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

8/6

外交部发言人华春莹就外媒相关报道答记者问

　 问：据有关报道，今晨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。中方对此有何回应？

　 答：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。

8／6

新加坡总理称南海仲裁“强而有力” 外交部回应

7.3W评论2016年08月06日04:42 外交部网站

　　问：据新加坡《联合早报》报道，新加坡总理李显龙访美期间表示，海牙仲裁庭的裁决对各国的主权声索做出了“强而有力的定义”。作为小国，新加坡必然希望各国都能尊重国际法，接受仲裁结果。中方对此有何评论？

　　答：关于南海仲裁案仲裁庭作出的所谓裁决，中方已表明严正立场。有关裁决非法、无效，没有约束力。在刚刚结束的东亚合作系列外长会上，东盟方已 明确表示作为整体对所谓仲裁案不持立场。中国与东盟国家外长并发表了“全面有效落实《南海各方行为宣言》联合声明”。中方希望新方切实尊重中方立场和与东 盟方达成的有关共识，秉持客观公正立场，发挥好中国—东盟关系协调国作用，促进中新关系和中国—东盟关系健康稳定发展。

8／6

外媒称钓鱼岛海域现中国海警船和渔船 中方回应

6评论2016年08月06日19:26 外交部网站

　　问：据有关报道，今晨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。中方对此有何回应？

　　答：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。

8／6

大批中国船只现钓鱼岛海域 中方回应日“交涉”

2,869评论2016年08月07日02:59 京华时报

　　京华时报讯 据外交部网站昨日8／6消息，针对外媒称钓鱼岛海域发现大量中方船只，外交部进行回应。

　　有记者问：据有关报道，今晨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。中方对此有何回应？

　　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。

　　此外，外交部发言人华春莹就新加坡总理李显龙有关言论答记者问。

　　有记者问：据新加坡《联合早报》报道，新加坡总理李显龙访美期间表示，海牙仲裁庭的裁决对各国的主权声索做出了“强而有力的定义”。作为小国，新加坡必然希望各国都能尊重国际法，接受仲裁结果。中方对此有何评论？

　　华春莹称：关于南海仲裁案仲裁庭作出的所谓裁决，中方已表明严正立场。有关裁决非法、无效，没有约束力。在刚刚结束的东亚合作系列外长会上，东盟方已明确表示作为整体对所谓仲裁案不持立场。中国与东盟国家外长并发表了“全面有效落实《南海各方行为宣言》联合声明”。中方希望新方切实尊重中方立场和与东盟方达成的有关共识，秉持客观公正立场，发挥好中国—东盟关系协调国作用，促进中新关系和中国—东盟关系健康稳定发展。

8／6

中国空军多型战机赴南海战斗巡航：首曝苏30加油

2016年08月06日 14:29 空军发布

　　空军发布广州8月6日电 中国空军新闻发言人申进科大校8月6日宣布：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。

　　申进科大校介绍，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，遂行此次南海战巡任务，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。期间，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。

　　申进科大校说，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巡，练战术战法，砺血性胆气，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，捍卫国家主权、安全和海洋权益。

　　空军新闻发言人表示，走过67年光辉历程的中国空军，已经成长为多兵种、多机种构成的现代化战略性军种，是捍卫国家主权和民族尊严、维护国家空天安全和发展利益的重要力量。空军官兵把“主建不能忘战”贯彻落实到每时每刻、每个战位，时刻不忘练兵备战、能打胜仗这个初心，紧贴使命任务、作战对手和战场环境强化实战化训练，不断提升打赢能力，维护国家空天安全。

8／6

我国举行首次综合性核安保突发事件应对演练

1评论2016年08月07日11:39 中国青年报

　　中青在线北京8月7日电（中国青年报·中青在线记者 邱晨辉）我国举行了首次综合性核安保突发事件应对演练。记者今天从国防科工局获悉，昨天（8月6日）晚上，我国举行首次综合性核安保突发事件应对演练，代号为“风暴-2016”。

　　演练当天，国防科工局副局长、国家原子能机构副主任王毅韧现场观摩指导演练，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。据介绍，此次演练以接近实战为原则，不预设脚本和结果，检验了核安保系统和应对突发事件响应机制的有效性，演练取得预期效果。

　　国防科工局称，此举是为贯彻落实习近平主席在第四届核安全峰会上的重要讲话精神，切实提高我国核安保突发事件应对能力。

8／6

中国卫星移动通信系统首发星成功发射

125评论2016年08月06日01:16 新华社

　　新华社四川西昌8月6日电（李国利、赵金龙） 6日零时22分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功将天通一号01星发射升空，这是我国卫星移动通信系统首发星。

　　天通一号卫星移动通信系统，是我国自主研制建设的卫星移动通信系统，也是我国空间信息基础设施的重要组成部分。系统由空间段、地面段和用户终端组成，空间段计划由多颗地球同步轨道移动通信卫星组成。

　　这次发射的天通一号01星，系中国卫通集团有限公司所属，由中国航天科技集团所属中国空间技术研究院为主研制，地面业务由中国电信集团公司负 责运营，将与地面移动通信系统共同构成移动通信网络，为中国及周边、中东、非洲等相关地区，以及太平洋、印度洋大部分海域的用户提供全天候、全天时、稳定 可靠移动通信服务，支持话音、短信息和数据业务。

　　长征三号乙运载火箭由中国航天科技集团所属中国运载火箭技术研究院研制。这次发射是长征系列运载火箭的第232次飞行，也是长征三号乙运载火箭的第36次发射。（完）

中国天通一号卫星顺利升空 实现通信无缝覆盖

111评论2016年08月07日03:00 京华时报

　　据新华社电由航天科技集团公司五院研制的我国卫星移动通信系统首发星、被誉为中国版的海事卫星的天通一号01星，8月6日在西昌卫星发射中心顺利升空并进入距离地球约三万六千公里的地球同步轨道。这标志着我国迈入了卫星移动通信的“手机时代”。

　　天通一号01星是一颗大容量地球同步轨道移动通信卫星，可以为车辆、飞机、船舶和个人等移动用户提供语音、数据等通信服务，优势在于终端的小型化、手机化。

　　天通一号的研制在2008年“5·12”地震后提上日程，首要任务是确保我国遭受严重自然灾害时的应急通信，填补国家民商用自主卫星移动通信服务的空白。此前，我国遭受地震、洪水等自然灾害时，往往需要租用国外卫星电话。

　　与地面移动通信系统相比，天通一号有哪些本领？据悉，地面移动通信系统受基站覆盖区域所限，很难在边远山区、沙漠戈壁、森林等地区实现通信全覆盖。天通一号则不受地形等因素影响，可以自上而下实现对海洋、山区和高原等地的无缝覆盖，对海上石油勘探开采、森林防护等通信能力提升有重要帮助。而且，天通一号工作频段信号传输损耗小，有利于终端设备的小型化，便于携带。

　　“天通一号卫星的技术指标与能力水平达到国际第三代移动通信卫星水平。它的成功发射标志着我国正式进入地球同步轨道移动通信卫星俱乐部。”五院天通一号卫星总设计师陈明章说。

　　天通一号引入三维数字化设计，采用单机集成设计、混合集成电路等技术，集成多种信息处理功能。一台单机就可以执行过去多台单机才能完成的任务，有效提高了卫星效能。

　　此外，天通一号的研制成功使得目前我国现役的主流通信卫星平台——东方红四号卫星平台的能力得到进一步提升与扩展。

　　“天通一号卫星的设计能力、平台技术、载荷技术、基础元器件、原材料和地面仿真实验验证技术，达到了较高的水准。其具有自主知识产权的天线技术以及元器件、原材料、设计验证方法等，可以广泛应用到其他型号的卫星研制中去。”五院天通一号卫星总指挥边炳秀说。

　　链接

　　攻克多项关键技术

　　作为我国首颗移动通信卫星，天通一号关键技术多，难度大。经过五年多的技术攻关，科研人员攻克了多项关键技术，实现了我国移动通信卫星技术的重要突破。

　　比如，低无源互调（PIM）技术是卫星系统关键技术之一，也是当今国际宇航界共同关注的技术难题。无源互调指天线在大功率发射的同时由于天线接收灵敏度高，产生的杂波会落入接收通道，形成自身干扰，严重影响通信能力。为此，项目团队历经艰苦攻关完成了国际首次整星级无线PIM试验，满足任务要求，标志着我国这一技术达到国际领先水平。

　　据预计，我国移动通信卫星系统的终端用户十年内将超过300万，服务范围涵盖灾难救援、个人通信、海洋运输、远洋渔业、航空客运、两极科考、国际维和等方方面面。中国电信集团正在研制一款具有特殊移动通信业务的手机。带上它，无论你走到天涯海角，都可以实时与家人朋友通话、短信、上网、视频交流等。

　　“‘十三五’期间，我国还将进一步提升卫星移动通信服务容量和覆盖区域，实现卫星移动通信的规模化应用与运营，为国家‘一带一路’空间信息走廊建设与应用搭建重要的支撑平台。”五院通信卫星事业部周志成说。

8／6

中国开始研制组合动力飞行器:速度或达音速7倍

1,318评论2016年08月06日08:20 央视新闻

　　中国“组合动力飞行器”开始研制可重复利用、便捷又可靠的飞行器已经成为各国航天领域最想拿下的竞争领域。在美国太空探索公司（SpaceX）完成火箭回收和重复利用后，中国航天科技集团近日对外宣布，中国“组合动力飞行器”项目已经开始着手研制。

　　未来，该飞行器能够让普通旅客像坐飞机一样进入太空，同时也意味着普通人进入太空的成本和门槛将有望大大降低。另外，“组合动力飞行器”采用新型冲压发动机，速度有望达到7倍甚至10倍音速以上。

　　普通人上太空的成本和门槛有望降低

　　中国航天科技集团公司正在研制组合动力飞行器项目，这意味着未来普通人上太空的成本和门槛将有望大大降低。

　　中国航天科技集团公司一院研发中心副总研究师张永介绍，组合动力和传统的火箭动力相比较而言，它是一种新型动力，从广义上来讲，就是把不同的动力形式组合到一起就叫组合动力。

　　据了解，组合动力飞行器在起飞时，使用在低速飞行条件下性能很高的航空涡轮发动机或吸气式火箭发动机；达到一定速度后，使用适应在大气层内高速飞行的冲压发动机。这两种发动机只能在大气层内使用，而飞行器到达临近空间，便需使用火箭发动机进入太空。一院科研人员介绍，未来的组合动力飞行器可以实现可重复的天地往返航天运输。

　　可重复使用火箭涉及的关键技术已经突破

　　航天科技集团六院院长谭永华曾表示，融合航空、航天动力技术的飞行器，将是航天运输实现完全可重复使用的长远发展目标。

　　谭永华在介绍国际相关技术研究现状时表示，火箭技术方面，把传统一次性火箭变为可多次使用火箭所涉及的关键技术大多已经突破。

　　同时谭永华透露，我国在可重复使用火箭方面已有大量技术储备，初步具备开展工程研究的条件。我国新一代运载火箭所用的新型液体火箭发动机已具备一定重复使用能力。

　　“组合动力飞行器”未来或达10倍音速

　　在冲压发动机方面，据知情人士透露，我国新型冲压发动机研制取得成功，已进入实际应用阶段。

　　张永说，与火箭要携带大量氧化剂不同，冲压发动机可以使用空气中的氧作为氧化剂，与自身携带的燃烧剂产生化学反应并产生推力，从而实现轻装上阵。

　　记者了解到，我国对冲压发动机的研究已开展多年。早期产品速度大约在3倍音速以下，而已经研制成功的新型冲压发动机速度可达4.5倍音速。未来的产品，速度有望达到7倍甚至10倍音速以上。

　　预计2030年实现应用

　　与目前担当航天运输主力的火箭相比，未来的组合动力飞行器有多项特点。除了可重复使用，它无需再苛求发射场条件，而能像飞机一样利用普通机场实现水平起降，既能降低航天活动成本，也为实现航班化奠定了基础；传统火箭“开弓没有回头箭”，而缓冲加速的组合动力飞行器遇到问题还能返回，将进一步保障载人航天活动的安全。

　　此外，火箭飞行时加速太快，会使航天员承受超过体重数倍的负荷，组合动力飞行器通过多种发动机配合工作，可以把过载降低到普通人也能承受的范围，让乘客感觉像坐飞机一样舒适。

　　张永表示，我国计划用3至5年时间掌握组合动力飞行器相关关键技术，预计在2030年左右实现亚轨道应用和入轨应用。

8／6

发射天宫二号火箭今运抵酒泉 预计9月中旬发射

340评论2016年08月06日18:00 中国青年报

　　中青在线北京8月6日电（杨欣 中国青年报·中青在线记者 邱晨辉）天宫二号空间实验室任务有了最新进展。记者今天从中国载人航天工程办公室获悉，发射天宫二号的长征二号FT2火箭，以及发射神舟十一号载人飞船的长征二号F遥十一火箭，已于今天安全运抵中国酒泉卫星发射中心发射场，开展发射场区总装和测试工作。

　　长征二号F运载火箭为捆绑式二级液体运载火箭，芯级直径3.35米，捆绑4枚助推器，助推器直径2.25米。而此次进场的长征二号F T2火箭与长征二号FT1火箭，长征二号F遥十一火箭与长征二号F遥十火箭技术的状态基本一致，主要在安全性与可靠性方面，做了部分技术状态更改。两枚火箭按流程完成了出厂前所有研制工作，8月3日从北京启程，经铁路运输，于今日运抵中国酒泉卫星发射中心发射场。

　　据介绍，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。天宫二号空间实验室计划于9月中旬实施发射。

8／6

日媒：6艘中国海警船和230艘渔船进入钓鱼岛毗连区

2016年08月06日 13:54 环球网

　　[日媒：6艘中国海警船和230艘渔船进入钓鱼岛毗连区]据日本《每日新闻》报道，日本外务省称，8月6日在钓鱼岛（日称尖阁诸岛）附近毗连区发现6艘中国海警船和约230艘中国渔船。报道称，中国船只以数百艘规模驶入钓鱼岛附近毗连区实属罕见，海警船疑似还装备有机关炮。日方就此向中方提出了强烈抗议。而昨日，日媒称2艘中国海警船和6艘渔船进入钓鱼岛附近“日本领海”。日方昨日也就昨日事件向中方提出了强烈抗议。

　　新闻补充：

　　原标题：日媒：中国海警船和渔船首次同时进入钓鱼岛领海

　　[环球网综合报道]据日本共同社8月5日消息，日本第11管区海上保安总部（位于那霸）5日称，当天下午进入钓鱼岛领海的中国船只包括6艘渔船和2艘海警船。这是中国公务船和渔船首次同时进入钓鱼岛附近领海。

　　据日本共同社5日报道，中国2艘海警船和6艘渔船当天下午进入钓鱼岛附近“日本领海”，这是中国公务船和渔船首次同时进入钓鱼岛附近“领海”。日本当天召见中国驻日大使提出“强烈抗议”。

　　日本《每日新闻》称，该国外务省当天公布了中国船只“入侵”钓鱼岛周边海域的消息。法新社援引日本海警方面的声明称，两艘中国海警船进入相关海域后驶 离，其中一艘“两次进入日本领海”。其间，日本海上保安厅的巡逻船要求中国海警船撤离。《每日新闻》称，中国公务船看上去像在保护渔船，这十分罕见。日本 政府认为这是提升紧张的行为，因此加强了警戒。

　　日本时事通讯社5日称，日本副外务大臣杉山晋辅当天下午就此事召见中国驻日大使程永华。他称，中方此举是“侵犯日本主权，坚决不能容忍”。对此，程永华强调了中方一贯立场：“（钓鱼岛）是中国固有的领土，（航行）没有问题。”日本驻华使馆也向中国外交部提出了抗议。

　　法新社称，今年6月，日方曾抗议中国海军一艘情报收集舰“侵犯日本领海”，这也是中国海军舰艇首次采取类似行为。本周二，日本发布的防卫白皮书称中方加强在钓鱼岛周边的活动，包括派飞机在附近空域飞行。

8/6

安倍否认日本发展核武器的可能性

中国核电网 | 发表于：2016-08-10 | 来源：核信息院

[据Japan News网站2016年8月7日报道] 上周六，日本首相安倍晋三断然否定日本发展核武器的可能性。

6日，广岛市举行原子弹爆炸71周年纪念活动，安倍出席活动并讲话。安倍在新闻发布会上表示“日本绝不会考虑拥有核武器。日本将始终坚持无核三原则，即不制造、不拥有、也绝不运进核武器。”

上周三，日本新任女防长稻田朋美在就职发布会上表示，日本目前不考虑拥有核武器，但情况在未来可能会有所改变。首相安倍表示，她的话与政府的政策并不矛盾。

8／6

巴基斯坦逮捕一非法入境美国人 曾从事间谍活动

25评论2016年08月07日15:21 新华网

　　新华社伊斯兰堡8月6日专电（记者季伟　张琪）巴基斯坦内政部6日发表声明说，巴政府当天在伊斯兰堡逮捕了一名非法入境的美国人。这名美国人曾于2011年被巴政府驱逐出境，并被列入入境“黑名单”。

　　声明说，这名叫马修·巴雷特的美国人6日上午从伊斯兰堡贝娜齐尔·布托国际机场入境，并住进一家招待所。此后，巴联邦调查局与伊斯兰堡警方突袭了这家招待所，并逮捕了他。

　　声明称，巴雷特曾于2011年因在巴从事“可疑活动”而被巴政府驱逐。巴基斯坦媒体报道说，巴雷特当年曾在巴从事间谍活动。

　　巴内政部已下令对巴雷特非法入境原因进行调查，以确定是因该国移民局工作人员疏忽大意造成的，还是另有原因。

　　当天在贝娜齐尔·布托国际机场相关值班人员已遭停职。巴内政部还要求巴驻美国休斯敦领事馆对为巴雷特发放签证的原因作出解释。同时，一个包括国家安全人员在内的调查委员会也已成立，并将在24小时内提交调查报告。

8／6

美国拒绝为巴基斯坦报销3亿美元反恐军费

821评论2016年08月06日03:05 大洋网-广州日报

　　美国官员3日宣布，五角大楼将拒绝给巴基斯坦“报销”3亿美元军费，理由是国防部长阿什顿·卡特认定这个南亚盟国“反恐不力”，在打击极端武装“哈卡尼网络”上没有“尽心尽力”。对此，巴基斯坦官员表示：非不为也，实不能也。

　　新华社电 本月3日，五角大楼发言人亚当·斯坦普说，卡特决定不向国会提交证明巴基斯坦正采取“充分”举措打击“哈卡尼网络”的文件，因此这笔资金无法拨给巴基斯坦政府。

　　这3亿美元来自美国“盟国援助基金”项目。该项目由五角大楼设立，旨在支持盟国开展反恐行动和打击反政府武装，为它们“报销”部分费用。巴基斯坦“报销”金额最多，自2002年以来从“盟国援助基金”累计获得140亿美元军事援助。

　　这是奥巴马政府首次因“哈卡尼网络”而拒绝向巴基斯坦提供军事援助。美国2012年把“哈卡尼网络”列为恐怖组织，认定其成员藏身巴基斯坦与阿富汗接壤山区并伺机潜入阿境内袭击驻阿美军及联军目标。

　　巴方否认“庇护”：“报销”机制符合共同利益

　　巴基斯坦政府一直否认为极端组织提供庇护，同时表示，由于“多线”作战，巴方心有余而力不足，反恐行动能取得多大效果，存在“上限”；而且，必须提防军事行动的“后座力”，担心恐怖和极端组织会为了报复而对巴基斯坦发动更多袭击。

　　巴基斯坦外交部发言人纳费斯·扎卡里亚4日表示：“巴基斯坦并不区别对待任何恐怖分子。我们已经在巴基斯坦境内同恐怖主义和恐怖分子展开斗争。”

　　扎卡里亚强调，“报销”机制可以让美国“以符合两国共同利益的方式”支持巴基斯坦正在进行的反恐努力。巴基斯坦驻美大使馆发言人纳迪姆·胡蒂亚纳同样表示，“盟国援助基金”尤其能使美国支援巴方在部族地区反恐，对两国都有利。

　　并非首次“断供”

　　前白宫官员、华盛顿智库“新美国基金会”高级研究员莎米拉·乔杜里认为，美国拒绝向巴基斯坦提供这3亿美元援助，可能预示着接下来会进一步向巴方施压，要求加大对“哈卡尼网络”等极端武装的打击力度。

　　乔杜里说，此举意在告诉巴基斯坦军方，美国不再愿意向巴基斯坦提供“空白支票”。现阶段，美国的军事援助对巴基斯坦而言至关重要且无可替代。

　　这不是美国第一次拿军援“断供”来向巴基斯坦施压。2011年5月，美国在没有通知巴方的情况下派遣特种部队突入巴基斯坦境内，击毙“基地”组织头目乌萨马·本·拉丹，招致巴方政府和民众不满。巴基斯坦随后在双边安全合作上采取消极态度，包括取消上百名美军教官的签证。

　　两国关系后来得到缓和，但今年5月又遇考验。美军无人机5月21日空袭巴基斯坦西南部靠近阿富汗的边境地区，打死阿富汗塔利班头目阿赫塔尔·穆罕默德·曼苏尔。巴方对此表达严重关切，说这是侵犯巴主权的行为，影响巴美相互信任和尊重，强调美军空袭行动不利于巴方巩固近年来在部族地区取得的反恐成果。

8／6

开幕式场外爆发大骚乱 示威烧国旗警察发催泪弹

2016年08月06日10:53 新浪体育

　　新浪体育讯　　北京时间8月6日，据英国《每日邮报》报道，2016里约奥运开幕式隆重举行，但开幕式主会场马拉卡纳球馆外却发生骚乱，警察向游行示威者们发射催泪瓦斯，并有多人遭到逮捕。

　　就在里约奥运会开幕式进行期间，警察却在马拉卡纳球馆外向抗议示威人群发射催泪瓦斯。据悉，巴西代理总统米歇尔-特梅尔亮相开幕式现场，引发了抗议者的不满，他们高举标语牌要求他下台。

　　此外，在巴西第一大城市圣保罗也爆发了大规模的抗议示威游行。示威者抗议巴西政府在本国经济遭遇历史最严重危机的当下，仍在奥运赛事上花费了过多预算。

　　从流出的新闻图片可看到，球馆外已有人因催泪瓦斯而受伤倒地，有的示威者点燃了印有“里约2016”字样的T恤衫，还有的示威者遭到警方逮捕。此外据悉，还有一部分示威者在大街上焚烧巴西国旗，并将此举称为“排外主义运动”。

　　据一位目击者透露，随着抗议示威活动的不断升级，警方也越来越强硬，数千名警察和士兵们将马拉卡纳球馆围了个水泄不通，并开始向情绪激动的示威者们直接发射催泪瓦斯，导致很多人离开现场时都是泪水涟涟。据社交媒体披露，一名患有哮喘的女士在面部遭到催泪瓦斯攻击后，已被送往红十字会救治。

　　据圣保罗当地一家名为Folha的媒体披露，当地警察们也向聚集在圣保罗艺术博物馆的示威人群发射催泪瓦斯，并有大约50人被逮捕，但并未有任何人员伤亡报告。

　　有消息称，在里约，有关方面也在马拉卡纳球馆外设置了路障，防止示威者们对目前全球有数十亿人次收看的开幕式造成干扰。此外，全副武装的正规军和专门训练应对国内突发事件的预备役士兵，也在附近设置了高压水枪。不过在稍早时候，他们并未能防止奥运圣火在卡帕卡巴纳海滩的传递遭到示威者破坏。

　　据悉，示威游行已进行了数日，情绪激昂的示威者高举标语牌，要求代理总统特梅尔下台，迎回已被罢免的前总统迪尔玛-罗塞夫。示威者们还冲击据传特梅尔所在的政府车队，但被证明是谣传。

　　在当天晚上，也有目击者发现一群此前卡帕卡巴纳海滩的示威者们，身穿红色的T恤衫，聚集在Port Maua球迷俱乐部参加奥运庆典活动。

　　据悉，奥运赛事的举办在巴西国内引起了争议，而且在有关罗塞夫的弹劾审判开始前，还将持续近一周时间。罗塞夫和前任总统路易斯-因纳西奥-“卢拉”-达席尔瓦被指控卷入一家名为Petrobras的国家石油公司的腐败案。雪上加霜的是，目前巴西正经历自上世纪30年代以来最严重的经济衰退，此外寨卡病毒也在该国内肆虐。

　　奥运会本身也激发了矛盾冲突，当地居民对于日益攀升的预算，以及拆除贫民窟住房来修建奥运设施而表达了强烈不满。

8／6

中国将向委内瑞拉贷款50亿美元 助其提高产油量

9,253评论2016年08月08日14:07 参考消息

　　参考消息网8月8日报道 港媒称，中国和委内瑞拉的国有石油公司承诺，将提升全球已知储量最大的石油带之一奥里诺科石油带的产量，此举部分是为了让这个南美洲国家的石油日均出口量达到约100万桶。

　　据香港《南华早报》网站8月6日报道，委内瑞拉石油目前的日均出口量约为60万桶，委内瑞拉国营石油公司和中国石油天然气集团公司正在为达成100万桶的目标建造新设施。

　　委内瑞拉石油部长欧洛希奥·德尔皮诺说：“我们希望确保石油供应维持稳定，不论价格涨跌。”

　　双方将为它们在委内瑞拉东南部石油带建立的石油合资公司改善基础设施，将目前日均17万桶的石油产量提升至27.5万桶。

　　双方还计划建造一个新型海水淡化厂，并且令安索阿特吉州何塞石油加工设施的产能翻倍，使其2017年超重原油的加工能力达到至少33万桶。

　　德尔皮诺表示，中国国家开发银行已批准为这些项目提供50亿美元贷款。

　　两国还将对委内瑞拉奥里诺科石油带与中国之间的原油运输路径进行改良。为此，双方将于今年在苏克雷州阿拉亚半岛上建造一个新的枢纽站。

　　目前广东揭阳也正在建造一座炼油厂，用以每天加工40万桶委内瑞拉原油。

　　报道称，在过去十年里，中国已向委内瑞拉提供了约500亿美元贷款，其中绝大部分预计将以石油来偿还。

　　报道称，然而，油价下跌在部分程度上导致委内瑞拉经济衰退，促使北京在向该国提供贷款时变得更加谨慎。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@