军控与安全新闻汇集2016第6周（2016／1／31－2／6）

（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

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／31

伊朗军官“羞辱”美军获勋章 美媒：给克里也来一枚

2016年02月02日 08:04 环球网

　　1月12日，两艘美海军巡逻艇误闯伊朗海域遭伊朗军方扣押。虽然次日伊方就释放了美方士兵，但是在这之前伊朗数名官兵似乎安排了一些“插曲”，事后有照片显示美国士兵在伊朗士兵的威胁下抱头跪地，一国军威尽丧。1月31日，伊朗最高领导人哈梅内伊为此向伊朗革命卫队司令和涉事的四名海军指挥官颁发了法特赫（Fath，意为胜利）勋章。

　　对此，美国《华尔街日报》当日发表文章，在标题中将勋章比作“美国之耻辱”，称伊朗官兵此番行径“羞辱了被扣士兵、羞辱了整个美国海军、羞辱了美国”。

　　据悉，美国务卿克里在伊朗释放美军船员消息传出第一时间表达了对伊方做法的称赞，称这标志美伊合作在核协议启动后开始进入全新的时代，称“此次事端得以和平、高效解决是外交手段在保证美国安全、稳定、强大中起到的重大作用的力证。”

　　而第二天“打脸”照片流出，“知道真相”的克里转喜为怒，称在看到照片后当即联系了伊朗外交部部长，表示美方对此事“深恶痛绝”。

　　据悉，自1989年以来，伊朗曾向战争英雄、军队指挥官和政治家授予过法特赫勋章，尤其是在20世纪80年代两伊战争时期做出杰出贡献的人士。而此次哈梅内伊颁发的这枚奖章似乎别有深意。

　　对此，伊朗英语新闻电视台于31日采访了伊朗中东问题专家卡维-阿法拉西亚比（KavehLAfrasiabi）博士，采访中阿法拉西亚比分析，此次事件明明是美军逾越了雷池，而伊朗却被某些人指控违反国际法。所以哈梅内伊是想通过这枚奖章向美国传达“尊重主权，少来滋事”的讯息。

　　文章最后发问，伊朗军人因羞辱美军得到了这枚象征着至高荣誉的奖章，而哈梅内伊是不是也该给被“无情打脸”的克里同志也来一枚？

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／31

王毅反驳中国经济放缓影响非洲发展

　　当地时间1月31日，外交部长王毅在与马拉维外长沙蓬达会谈后共见记者时，应询就中国经济增长放缓是否会影响非洲国家经济发展回答了提问。

　　王毅表示，中国保持30多年高速增长，推动了整个世界经济发展。去年，中国顶住全球增长乏力的压力，大力深化改革，在10万亿美元GDP的基础上又实现了6.9%增长。这表明，中国的增长仍然是最抢眼的，仍然是当今世界最大的牵动引擎，中国对世界经济增长所做的贡献仍然位居全球第一。而非洲，始终是其中的受益者。

　　王毅表示，非洲经济增长放缓，显然是受到了国际金融危机的影响，特别是资源类初级产品价格的下降。但就非洲整体而言，其初级产品的主要出口对象并不是中国。中国从非洲的进口在金额上确有所减少，但在数量上并没有显著减少，否则如何来支撑中国将近7%的增长？

　　王毅指出，作为非洲真诚的朋友，我们一直认为非洲应尽快摆脱自身发展长期受到初级产品价格波动影响，加快提高自主发展能力。为此，这些年来中国不断加大对非投资力度。2000年时，中国对非投资累计不足10亿美元。但到去年，中国对非洲的投资已超过1000亿美元，短短10几年中增长了100倍以上。这个增速远远快于中非贸易的增速。

　　王毅表示，去年底，习近平主席在中非合作论坛约翰内斯堡峰会上宣布对非十大合作计划。其核心内容就是帮助非洲加快工业化进程，提高自主发展能力，从而尽快脱离受初级产品阶段波动影响的困境。我们提出的工业化、农业现代化、基础设施建设方面的合作规划，都是为了实现这个目的，完全符合非洲发展的方向和需求。也可以说，是帮助非洲在完成政治独立后，进一步真正实现经济上的独立。中国重信守诺，言出必行。迄今对非作出的承诺一定会有序推进，逐步到位。我这次到非洲来的目的，就是要和非洲朋友商量，如何把十大合作计划以及相应的融资安排等峰会成果真正落到实处，落实到一个个对非洲经济发展有益的项目上去。

1／31

中方：美舰进入我西沙中建岛领海违反中国法律

2016年01月31日 09:02 环球网

　　外交部发言人华春莹就美军舰进入我西沙群岛中建岛领海事答记者问

　　问：据美国《华尔街日报》报道，美国防部高级官员证实，美军威尔伯号导弹驱逐舰未事先通报，驶入了中建岛12海里海域，但拒绝透露更多细节。该报道并称，这是又一次挑战中国在该地区领土和海洋权益主张的行动。请问中方对此有何评论？

　　答：根据《中华人民共和国领海及毗连区法》有关规定，外国军舰进入中国领海，须经中国政府批准。美军舰违反相关中国法律，擅自进入中国领海，中方依法对其采取了监视、喊话等相关措施。我们敦促美方尊重、遵守中国相关法律，多做有利于中美互信和地区和平稳定的事。

1／31

台媒称美舰闯南海故意引诱大陆开火 伺机发生冲突

2016年02月01日 07:59 环球网

　　“总统马英九28日才登上南沙太平岛宣示主权，美国国防部30日即宣布，美国宙斯盾级驱逐舰‘威尔伯’号驶入有争议的西沙群岛‘中建岛’12海里水域。”台湾《中国时报》1月31日在头版刊文猜测其间是否存在因果关系。文章称，“美舰过去也曾驶入南海某些岛礁的12海里水域，但主要针对中国大陆。这次是头一回把台湾纳入挑战对象”。报道称，台湾“外交部”对美国的挑战进行了“软回应”，辩解称“中华民国坚守太平岛等岛屿已逾60年，从未在南海地区与他国发生军事冲突，也未妨碍各国依国际法在该海、空域的航行及飞越自由”。台“国防部”则对美舰驶经中建岛不予评论。

　　台湾《旺报》1月31日评论称，美军舰此次选择西沙中建岛，并刻意点名“中国、台湾、越南”三方，时间点正值马英九登上太平岛之后，越共选出新领导班子，被视为“亲中”的阮富仲续任总书记，令人不免联想美国有意借此提醒盟友、警告大陆。报道称，“从美方公开点名三方，特别是指明台方，更凸显美真的担心两岸连手护南海”。岛内也有分析称，美国此次将台湾与越南和中国大陆并列为“声索方”，可能是为了拉拢台湾。

　　马英九1月28日登太平岛之前，美国在台协会发言人曾表示“非常失望”，登岛“极无助益”。但看上去这难以压服台湾。台湾海洋大学学者谢立功1月31日在岛内媒体上撰文呼吁未来的台湾政治人物“一棒接一棒，南海主权绝不退让”。

　　台湾淡江大学学者陈鸿瑜1月31日在《联合报》上撰文说，美国是一个海洋强权，但至今未批准《联合国海洋法公约》，且经常不顾他国的12海里领海主张强行闯入。1964年8月2日，美国将军舰开入北越领海11海里处，诱使北越军舰开炮追击，美国以此为借口由国会通过战争授权法案开始大肆空袭轰炸北越。去年美国故技重施，将其军舰“拉森”号驶入南海岛礁12海里，一如当年驶入东京湾，“如果中国大陆未能克制，被引诱采取激烈的反应，则双方冲突势难避免，所幸大陆自我克制”。

美国驱逐舰强闯西沙明言挑衅 台湾只是软回应

2016年02月01日 12:24 观察者网

　　上周六，美国驱逐舰进入中国西沙群岛中建岛12海里海域，并将中国大陆、台湾与越南均列为主权声索方。与外交部、国防部强硬回应不同，台湾相关部门则语焉不详，只强调未妨碍各国依国际法在该海、空域的航行及飞越自由。

　　台“外交部”软回应

　　据“中央社”1月30日报道，美军驱逐舰“威尔伯”号驶经中国大陆控制的西沙群岛中建岛12海里范围，这次行动选在不是近期填海造岛的焦点地区，显示美方扩大挑战北京在南海的主权宣示。

　　美国国防部强调，这项行动挑战中国大陆、台湾与越南3方的声索意图，以及在附近区域对航行权利与自由的限制，这些声索政策的限制包括行经所谓主权海域，需事先得获允许或提出通知。

　　美国国防部还指出，这项行动展现总统奥巴马与国防部长卡特所言，美国能在国际公法允许的任何地方飞行与航海，这项原则在南海与全球其他海域都是既定事实。因此，美国事先并未通知任何一方。

　　美国国防部表示，美方在主权上没有立场，但对维护各国依法享有航海、航空的自由采取强烈立场，主权声索各方必须遵守国际公法。

　　此次行动有迹象可循，美军太平洋司令哈里斯1月27日公开指出，美方会持续在南海行动，不会透露行动细节的时间与方式，但会扩大挑战范围。

　　很快，外交部发言人华春莹对美方举动表达谴责：美军舰违反相关中国法律，擅自进入中国领海，中方依法对其采取了监视、喊话等相关措施。我们敦促美方尊重、遵守中国相关法律，多做有利于中美互信和地区和平稳定的事。

　　国防部发言人杨宇军发表谈话称，中国守岛部队和海军舰机当即采取应对行动，对美军舰进行识别查证，并迅即予以警告驱离。

　　杨宇军还表示，不论美方采取任何挑衅行动，中国军队都将采取一切必要措施，坚决维护国家的主权和安全。

　　曾对马英九登太平岛表达强硬态度的台湾相关部门这次却显得软弱。据中国时报1月31日报道，台湾“外交部”表示，“中华民国”坚守太平岛等岛屿已逾60年，从未在南海地区与他国发生任何军事冲突，也未妨碍各国依国际法在该海、空域的航行及飞越自由。

　　台湾“国防部”则对美舰驶经中建岛不予评论，并重申太平岛属于“中华民国”主权范围。

　　马英九于1月28日飞赴太平岛，宣示“中华民国主权”，并重申南海和平倡议，此举却引发菲律宾、越南等南海声索国的反弹，甚至连美方也表示“感到失望”，指此举无助南海情势稳定、解决争端。

　　美专家：类似行动望成惯例

　　美国国会曾似乎一片欢欣鼓舞。据“中央社”1月31日报道，长期关注南海局势的美国联邦参议院军事委员会主席麦凯恩（John McCain），在美方驱逐舰进入中建岛12海里海域后表示，对美国海军进行自由航行任务感到鼓舞，对一些过度的声索主张，导致美国与其他国家在国际公法之下的自由航行遭到限制，当采取这项行动予以挑战。

　　麦凯恩希望这类行动能持续并成为惯例，让中国大陆与其他声索各方接受这是正常的事，未来也没有必要发出这类赞赏行动的新闻声明。

　　奥巴马政府为顾及伊朗核协议与巴黎气候会议，迟迟未进行第2次南海自由航行任务引起国会不满，麦凯恩曾致函白宫与国防部，要求说明2015年10月驱逐舰“拉森号”的南海任务。

　　朝鲜半岛局势或将复杂化

　　美国为何在2016年年初就作出如此挑衅举动？据日本共同社1月31日分析指出，围绕联合国安理会正在讨论对进行核试验的朝鲜实施进一步制裁决议案，中美两国的对立公开化。在此情况下，中国有可能在安理会等场合对严厉制裁朝鲜展示出慎重姿态，以此对抗美舰航行南海。有关制裁朝鲜的讨论或将复杂化。

　　中国在南海划设了“九段线”，主张对南海的大半海域拥有管辖权，对西沙群岛和南沙群岛拥有主权。中建岛上驻扎有中国军队。越南和台湾也主张对中建岛拥有主权，但该岛无疑处于中国的实际控制之下。

　　关于紧迫程度加剧的朝鲜局势，中国也认为自己掌握着实现进一步制裁的关键。中国很可能把如何应对制裁当作外交牌，对宣布将继续派军舰航行南海的美国加以牵制。美国起草的制裁决议案中提出对朝鲜实施石油禁运的严厉制裁措施，强烈要求中国予以配合。

　　在27日于北京举行的中美外长会谈上，中国外交部长王毅对严厉制裁朝鲜坚持了慎重立场，面对美国国务卿克里展示出了中国在对美政策上的对抗姿态。

　　美国国防部发言人30日在声明中称“此次行动是对中国、台湾和越南三方的挑战”。美国列举了主张对中建岛拥有主权的上述三方的名字，强调军舰航行南海的行动并非只针对中国。美国不想过度刺激中国，通过上述声明展示了其特有的“平衡”。

　　但是，美国的这一“照顾”能否被实际控制中建岛的中国接受还是未知数。

　　美国的立场是只要国际法允许，将在所有空域和海域“飞行、航行”。为了贯彻这一立场，美国必须在南海继续开展“航行自由行动”。如果停止军舰航行南海，国内外马上会指责奥巴马政府软弱。如何兼顾对华关系和维持对外战略的威信，美国政府面临艰难选择。

1／31

数千抗议者集会反对加泰罗尼亚脱离西班牙

64评论2016年02月01日11:39 环球时报

　　环球网报道（实习记者 杜晓丹） 据俄罗斯“卫星”新闻网1月31日报道，数千抗议者于31日聚集在巴塞罗那的圣哈乌美广场，反对加泰罗尼亚脱离西班牙。

　　巴塞罗那广播公司（the ABC Barcelona broadcaster）报道称，抗议者举着写有“西班牙万岁，加泰罗尼亚万岁”、“不要独立”、“欧盟不会被打败”及“我们投票过，我们失败了”的标语牌。示威者中有西班牙抗议者、许多加泰罗尼亚民众和来自欧盟国家的人，他们占据了中央广场。

　　据悉，抗议活动由加泰罗尼亚公民社会（Catalan Civil Society）所组织，该组织反对加泰罗尼亚独立，致力于推进加泰罗尼亚同西班牙其他地区及欧盟的政治关系。

　　伊朗英语新闻台报道称，西班牙政府反复排除加泰罗尼亚独立的可能性。这个资源丰富的地区至少贡献了西班牙1/5的GDP，许多加泰罗尼亚人支持独立，认为独立后该地区将更加繁荣，并认为西班牙政府对他们征税比例失衡。

1／31

欧洲刑警组织：万名未成年难民抵欧后不知去向

33评论2016年02月01日14:39 环球时报

　　环球网报道（记者 王莉兰） 法国国际广播电台1月31日报道称，欧洲刑警组织1月31日提供的数据显示，在过去的18到24个月期间，有1万名在没有父母陪伴情况下抵达欧洲的难民下落不明。该组织担心其中一部分儿童可能在犯罪团伙的逼迫下遭到性剥削和奴役。

　　报道指出，这也是欧洲刑警组织第一次对全欧洲范围失踪难民儿童数字做出估计。法新社消息称，该组织担心一些“犯罪团伙”利用欧洲二战以来最严重的移民危机牟取暴利。

　　欧洲刑警组织负责人在接受英国媒体采访时表示，这些儿童是在欧洲各国政府登记后失去联系的，他称其中近5000人在抵达意大利后失去联系。意大利是难民与移民经过地中海抵达欧洲的重要门户之一。

　　据悉，欧洲刑警组织发言人说，1万这个数据来自欧洲各国提供的信息，或者在网上公开可以得到的信息，这些数据包括过去18到24个月的情况。意大利非政府组织“拯救孩子”负责人表示，没有父母陪同的孩子是移民潮中最脆弱的一群人，应该为他们采取特别的保护措施。

　　希腊慈善机构Meta action负责人谴责无人陪伴的未成年人难民申请程序过慢，促使一些家庭愿意付钱给“蛇头”以便尽快与难民儿童团聚。同时也有一些人冒充儿童的亲戚，这些人的身份很难查证。

　　英国政府1月28日曾表示，愿意接待在叙利亚和其他战乱国家与家庭失去联系的儿童。

1／31

美核导弹发射密码曝光：怕太复杂8个0用了15年

2016年01月31日 11:17 环球网

　　核导弹发射密码一向是美国的最高机密，然而在过去近20年的时间里，该密码竟然只是极其简单、极易被破解的“00000000”。

　　1962年，美国时任总统约翰·菲兹杰拉德·肯尼迪签署法令，要求所有核导弹配备“准予行动”装置。这是一套需取得授权才可发射核导弹的安全系统，确保在发射官输入正确密码后，才会发射核导弹。

　　根据核专家的说法，美国军方担心核战争爆发时，指挥中心和通讯线路可能被毁坏，导致士兵在真正需要发射导弹时却无法取得核密码，由此他们决定把核密码设为最简单的“00000000”。

　　布鲁斯·布莱尔曾在1970年至1974年间担任“民兵”核导弹发射官，他在一篇文章中写道：“相较于未经授权发射核导弹，美战略空军司令部更担心密码太复杂而无法实时响应导弹发射命令。”

　　更加令人难以置信的是，布莱尔透露，发射清单上甚至间接说明了至关重要的核密码只能是由数字零组成。“发射清单上清楚写明，发射官应当仔细检查位于地下发射舱里的锁定操作面板，以确保不会有人不小心在面板上输入除了零以外的其他数字。实际上，这是在告诉我们，密码里只能有数字零。”

　　此外，布莱尔还表示，在他担任核导弹发射官时，发射核导弹只需要4个人协力合作。而1977年所有核导弹配备的“准予行动”装置均被激活后，自1962年被启用至此时的“8个0”核密码终于更改。

2222222222222222222222222222222222222222

2月1日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　问：据报道，中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟1月29日在北京与美国务院对朝政策特别代表金圣镕举行了会谈，请介绍会谈具体内容。

　　答：自朝鲜不顾国际社会反对进行第四次核试验以来，中方与有关方面一直保持着密切接触。正如你所说，中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟上周与美国务院对朝政策特别代表、六方会谈团长金圣镕举行了会谈。如果有进一步消息，我们会及时向大家提供。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／1

解放军五大战区成立 习近平授予军旗发布训令

5,595评论2016年02月01日18:20 央视

　　中国人民解放军战区成立大会1日在北京举行。习近平向东部战区、南部战区、西部战区、北部战区，中部战区授予军旗并发布训令。习近平指出，战区担负着应对本战略方向安全威胁、维护和平、遏制战争、打赢战争的使命。

　　新华社北京2月1日电（记者李宣良）中国人民解放军战区成立大会1日在北京八一大楼隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军 委主席习近平向东部战区、南部战区、西部战区、北部战区、中部战区授予军旗并发布训令，强调建立东部战区、南部战区、西部战区、北部战区、中部战区，组建 战区联合作战指挥机构，是党中央和中央军委着眼实现中国梦强军梦作出的战略决策，是全面实施改革强军战略的标志性举措，是构建我军联合作战体系的历史性进 展，对确保我军能打仗、打胜仗，有效维护国家安全，具有重大而深远的意义。

　　上午10时，大会正式开始，官兵整齐列队，全场高唱国歌。仪仗礼兵护卫着八一军旗，正步行进到主席台前。习近平逐一将军旗授予东部战区司令员刘 粤军、政治委员郑卫平，南部战区司令员王教成、政治委员魏亮，西部战区司令员赵宗岐、政治委员朱福熙，北部战区司令员宋普选、政治委员褚益民，中部战区司 令员韩卫国、政治委员殷方龙。5个战区的司令员、政治委员向习近平敬礼，从习近平手中接过军旗，持旗肃立。全场官兵向军旗庄严敬礼。

　　授旗仪式后，习近平发布训令。习近平指出，战区担负着应对本战略方向安全威胁、维护和平、遏制战争、打赢战争的使命，对维护国家安全战略和军事战略全局具有举足轻重的作用。

　　习近平命令：各战区要牢记使命，坚决贯彻党在新形势下的强军目标，坚决贯彻新形势下军事战略方针，坚决贯彻军委管总、战区主战、军种主建的总原则，建设绝对忠诚、善谋打仗、指挥高效、敢打必胜的联合作战指挥机构。

　　——各战区要毫不动摇听党指挥，坚持党对军队的绝对领导，坚持政治建军原则，强化政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，自觉同党中央和中央军委保持高度一致，严守政治纪律和政治规矩，不折不扣执行党中央和中央军委命令指示。

　　——各战区要聚精会神钻研打仗，关注国家安全形势，拓宽战略视野，研究现代战争制胜机理，把握军事力量运用的特点和规律，加紧拟制战区战略，完善作战方案计划，抓好联合训练和指挥训练，积极主动谋取未来战争主动权。

　　——各战区要高效指挥联合作战，落实军委赋予的指挥权责，按照平战一体、常态运行、专司主营、精干高效的要求，推进指挥能力建设，理顺指挥关系，强化联合指挥、联合行动、联合保障，扎扎实实组织部队完成日常战备和军事行动任务。

　　——各战区要随时准备领兵打仗，时刻听从党和人民召唤，牢固树立战斗队思想，发扬一不怕苦、二不怕死的战斗精神，培养英勇顽强的战斗作风，保障国家主权、安全、发展利益，以实际行动谱写人民军队光荣历史新篇章，向党和人民交出优秀答卷。

　　郑卫平、魏亮、朱福熙、褚益民、殷方龙分别代表各战区表示，坚决听从党中央、中央军委和习主席指挥，时刻牢记习主席训令，聚力备战打赢，不负使命重托，始终做到召之即来、来之能战、战之必胜，圆满完成党和人民赋予的各项任务。

　　大会在雄壮的军歌声中结束。之后，习近平接见了各战区领导班子成员，并同大家合影留念。

　　成立大会上，中共中央政治局委员、中央军委副主席范长龙宣读了习近平主席签发的中央军委关于组建战区机关及其领导班子成员任职命令和决定，中共中央政治局委员、中央军委副主席许其亮主持大会。

　　中央军委委员常万全、房峰辉、张阳、赵克石、张又侠、吴胜利、马晓天、魏凤和出席大会。军委机关各部门领导、驻京大单位主要领导和各军兵种官兵代表参加大会。（完）

2／1

坚持外交理论与实践创新 不断开创中国外交新局面

作者：杨洁篪

来源：《求是》2016/03 2016-02-01

　　核心要点：

　　■当前我国正按照“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局协调推进各方面工作，实现中华民族伟大复兴的中国梦展现出良好前景，国际地位和影响力达到新高度。国际社会普遍看好我国发展势头，加强对华合作与借重的意愿更加强烈。同时也要看到，作为社会主义发展中大国，我国仍面临诸多外部风险和挑战，需要妥善有效应对。

　　■2015年习近平总书记出席第70届联合国大会一般性辩论并发表重要讲话，强调要建立平等相待、互商互谅的伙伴关系，营造公道正义、共建共享的安全格局，谋求开放创新、包容互惠的发展前景，促进和而不同、兼收并蓄的文明交流，构建尊崇自然、绿色发展的生态体系，从而形成打造人类命运共同体的总布局和总路径。

　　■二十国集团杭州峰会将为世界瞩目。要以主办此次峰会为契机，进一步引导全球经济议程，致力于构建创新、活力、联动、包容的世界经济，推动国际治理体系改革完善，为促进世界经济增长和全球经济治理改革提供中国方案、贡献中国力量。

　　■坚持对外工作正确政治方向，始终与党中央保持高度一致，牢记外交大权在中央，确保中央对外工作决策部署落到实处。加强对各领域各部门各地方对外工作的统筹协调，更好形成对外工作一盘棋局面。

　　刚刚过去的2015年对中国和世界都是极不平凡的一年。以习近平同志为总书记的党中央准确把握世界格局变化和中国发展大势，深入推进外交理论和实践创新，全面统筹国内国际两个大局，引领中国外交实现一系列重要新突破，取得一系列重要新成果，开创了中国外交新局面。

一

　　2015年国际形势继续发生一系列重大、复杂、深刻变化，国际体系和秩序加速调整，政治与经济互动日益紧密，地缘与安全挑战复杂交织，世界变革潮流更趋强劲，呈现出一系列重要新特征：

　　世界经济复苏曲折缓慢，变革调整步伐明显加快。世界经济总体延续了国际金融危机以来的低速增长态势。发达国家经济复苏势头普遍较弱，新兴市场国家经济下行压力加大，西方国家货币政策分化增大新兴市场国家金融市场风险。新一轮科技和产业革命深入推进，大国战略经济竞争上升，地缘政治风险对经济影响增大。各国既立足当前，又着眼长远，加快经济结构调整，寻求新增长动力。中国全面深化改革，转变发展方式，经济总体保持中高速增长，继续对世界经济增长作出重要贡献。

　　国际体系变革进入关键期，国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。2015年是世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年，联合国宪章及其宗旨和原则得到进一步确认和弘扬。2030年可持续发展议程出台，2020年后应对气候变化机制确立。新兴市场国家在全球治理中的影响力上升，亚洲基础设施投资银行宣告成立，金砖国家新开发银行筹建顺利推进，人民币被纳入国际货币基金组织特别提款权货币篮子。中国积极致力于加强南南合作，促进南北对话，推动国际治理体系改革完善。

　　亚太地区形势总体保持稳定，求和平、谋发展、促共赢是地区多数国家的共同愿望。亚太地区发展势头保持强劲，继续成为当今世界最具发展活力和潜力的地区之一。地区经济合作与一体化步伐加快。同时，地区热点问题仍复杂难解，领土主权和海洋权益争端长期存在。中国积极倡导亚太各国共商发展合作，共谋长治久安，推动各方通过对话谈判妥善处理有关问题，在亚太地区维护和平稳定、促进共同发展的重要作用更加凸显。中国与周边国家的互利合作和利益交融不断深化，与地区睦邻友好关系进一步加强。

　　国际安全形势错综复杂，动荡因素增多。中东乱局持续发展，恐怖主义威胁蔓延扩散。伊朗核问题达成全面协议，但执行和落实可能难以一帆风顺。乌克兰等地缘政治安全问题仍在复杂演变。传统与非传统安全问题相互交织。各大国加大对国际安全问题的重视和投入，合作与竞争同步发展。中国积极参与维护国际公共安全，反对一切形式的恐怖主义，促进防扩散国际合作，推动构建和平、安全、开放、合作的国际网络空间。

　　在上述背景下，我国与世界的关系进一步发生深刻变化，国内国际两个大局的联系互动更加紧密。我国发展仍处在可以大有作为的重要战略机遇期。当前我国正按照“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局协调推进各方面工作，实现中华民族伟大复兴的中国梦展现出良好前景，国际地位和影响力达到新高度。国际社会普遍看好我国发展势头，加强对华合作与借重的意愿更加强烈。同时也要看到，作为社会主义发展中大国，我国仍面临诸多外部风险和挑战，需要妥善有效应对。

　　面对深刻复杂的国际形势，以习近平同志为总书记的党中央始终从战略和全局的高度，通盘谋划和亲自引领对外工作，开展一系列重大外交行动，推进一系列重大倡议举措，不断开辟中国外交的崭新境界。

　　我们以积极参与和引领全球性重大议题为主线，成功主办中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动，出席联合国成立70周年系列峰会、二十国集团峰会、亚太经合组织领导人非正式会议、气候变化巴黎大会、东亚合作领导人系列会议等重大多边活动，深入阐述中国理念，提出中国方案，为促进全球和平发展和国际治理作出重要贡献。

　　我们大力推进“一带一路”建设，秉持共商共建共享原则，推动“一带一路”与沿线国家发展战略对接，深化各领域务实合作，促进互联互通，取得更多重要进展，为有关地区乃至世界经济发展注入新动力，增添新活力。

　　我们加强运筹与主要大国、周边、发展中国家的关系。努力推动大国关系稳中有进，中美新型大国关系建设深入推进，中俄全面战略协作伙伴关系保持在高水平运行，中欧关系全面提质增效。坚持与周边国家发展睦邻友好关系，践行亲诚惠容理念，共同筑牢利益纽带，同时妥善处理南海等敏感问题，坚定维护我国领土主权与海洋权益。巩固和加强与发展中国家关系,在中非合作论坛峰会上提出中非“十大合作计划”等倡议，创立中国—拉共体论坛，推动中国与发展中国家合作进入新阶段。

　　我们高度重视伊朗核、朝鲜半岛核、阿富汗等国际和地区热点问题，为推动有关问题政治解决进程发挥了重要建设性作用。我们坚定支持并加大参与联合国维和行动力度，为维护世界和平安全作出重要贡献。

　　这一系列重大外交行动和举措有力推动我国外交布局不断深化完善，全面提升了与有关地区国家的友好合作关系，有效维护了我国主权、安全、发展利益，进一步巩固和增强了我国在国际战略格局中的主动有利地位。

二

　　2015年我国外交取得的重大新成就，是外交理论与实践创新在新形势下进一步升华和发展的重要体现。党的十八大以来，以习近平同志为总书记的党中央在保持我国外交大政方针稳定性和连续性基础上，把继承与创新、坚持与发展有机结合起来，深入推进中国特色大国外交理论与实践创新，提出一系列重要新思想新理念新举措，为新时期中国外交确立了行动指南，开创了中国外交的新特色、新风格、新气派。通过深入学习和领会，深感习近平总书记关于对外工作和国际战略的重要思想意义重大、影响深远，有以下突出认识和体会：

　　提出中国梦并赋予其深刻的世界意义。习近平总书记在一系列重要外交活动场合深入阐述中国梦的内涵及其世界意义，指出中国梦是追求和平的梦、追求幸福的梦、奉献世界的梦，中国梦同世界各国人民的美好梦想息息相通；中国梦不仅造福中国人民，而且造福世界人民。习近平总书记对中国梦的深入诠释，把中国人民期待和平与发展的美好愿景传递给各国人民，把中国发展带来的机遇展示给全世界，增进了各国人民对中国的理解和认同，有力提升了中国的国际影响力和感召力。

　　丰富我国和平发展的战略思想。习近平总书记提出新形势下和平发展的一系列重要政策主张，在出访时多次强调指出，中国走和平发展道路，是根据时代发展潮流和我国根本利益作出的战略抉择，是理论自信和实践自觉的有机统一。习近平总书记还指出，我们要坚持走和平发展道路，但决不放弃我们的正当权益，决不牺牲国家核心利益；中国走和平发展道路，其他国家也都要走和平发展道路。这不仅进一步丰富了我国和平发展道路的内涵，深化了对走和平发展道路的规律性认识，而且进一步彰显了中国始终不渝走和平发展道路的坚定意志，有力挫败了一些国际势力企图歪曲和抹黑中国和平发展的图谋。

　　推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系。2013年习近平总书记在党的十八大后对俄罗斯进行国事访问期间，提出各国应该共同推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系，各国人民应该一起来维护世界和平、促进共同发展。2014年习近平总书记在中央外事工作会议上强调，推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系，要把合作共赢体现到政治、经济、安全、文化等对外合作的方方面面。2015年习近平总书记出席联合国成立70周年系列峰会期间，进一步深入阐述了构建以合作共赢为核心的新型国际关系理念。这是对和平共处五项原则的继承和弘扬，是当代中国国际秩序观的重大创新和发展，开辟了国际关系的新愿景。特别是党中央积极运用新型国际关系理念引领和运筹大国关系，2013年习近平总书记与奥巴马总统在安纳伯格庄园会晤，提出构建不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的中美新型大国关系，为中美关系指明了正确方向，推动中美关系沿着健康稳定轨道向前发展。

　　倡导打造人类命运共同体。2015年习近平总书记出席第70届联合国大会一般性辩论并发表重要讲话，强调要建立平等相待、互商互谅的伙伴关系，营造公道正义、共建共享的安全格局，谋求开放创新、包容互惠的发展前景，促进和而不同、兼收并蓄的文明交流，构建尊崇自然、绿色发展的生态体系，从而形成打造人类命运共同体的总布局和总路径。这根植于博大精深的中华文明，契合世界人民的共同愿望，顺应人类社会发展进步的潮流，成为中国引领国际关系发展的一面鲜明旗帜。

　　弘扬正确义利观。2013年习近平总书记首次访问非洲就提出正确义利观，强调加强与发展中国家的团结合作。此后习近平总书记在不同场合就正确义利观作出精辟论述，指出要在国际关系中践行正确义利观，政治上秉持公道正义，坚持平等相待，经济上坚持互利共赢、共同发展；要做到义利兼顾，讲信义、重情义、扬正义、树道义；要做好对外援助工作，真正做到弘义融利。我们以正确义利观为指引，不断深化与发展中国家的政治互信与务实合作，占据了国际道义制高点，有力提升了我国的国际形象和软实力。

　　贯彻共同、综合、合作、可持续的亚洲安全观。2014年习近平总书记在我国主办的亚洲相互协作与信任措施会议上发表重要讲话，倡导共同、综合、合作、可持续的亚洲安全观，努力走出一条共建、共享、共赢的亚洲安全之路，得到与会各方积极评价，主要内容写入会议发表的《上海宣言》。亚洲安全观已成为我国总体国家安全观的有机组成部分，不仅为我国维护国家安全、加强对外安全合作提供了有力指导，而且为维护亚洲乃至世界的安全稳定提供了新思路，是中国对地区和世界安全作出的重要贡献。

　　提出公平、开放、全面、创新的发展观。2015年习近平总书记在联合国发展峰会上发表重要讲话，倡导各国共同走出一条公平、开放、全面、创新的发展之路，并提出增强各国发展能力、改善国际发展环境、优化发展伙伴关系、健全发展协调机制四点主张，这实际上也是党的十八届五中全会提出的创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念在国际发展领域的生动体现，反映了当代中国的国际发展观，增强了中国在国际发展领域的引导力和影响力。

　　以习近平同志为总书记的党中央一系列外交理论与实践创新成果博大精深，是党中央和习近平总书记治国理念和执政方略的重要组成部分，是中国特色社会主义理论体系的重要组成部分，展现了宽广的世界眼光、前瞻的战略思维和深厚的历史担当，必将指导和引领中国特色大国外交不断取得新胜利。

三

　　2016年是全面建成小康社会决胜阶段的开局之年，也是实施“十三五”规划的第一年。国内改革发展面临艰巨繁重任务，国际形势将继续深刻复杂演变，外交工作肩负着更加光荣神圣的使命。1月19日至23日，习近平总书记应邀对沙特、埃及、伊朗进行国事访问并访问阿拉伯国家联盟总部。这是“十三五”规划开局之年中国外交开篇之作，访问取得圆满成功。中国外交要继续与时俱进，积极主动谋划，加强政经结合，坚持注重开拓创新，全面深入扎实推进，为“十三五”规划顺利实施营造良好国际环境，为全面建成小康社会提供有力保障。

　　深入推进全球治理改革。二十国集团已成为全球经济治理改革的重要平台。二十国集团杭州峰会将为世界瞩目。要以主办此次峰会为契机，进一步引导全球经济议程，致力于构建创新、活力、联动、包容的世界经济，推动国际治理体系改革完善，为促进世界经济增长和全球经济治理改革提供中国方案、贡献中国力量。

　　进一步运筹好国际格局。我们要继续积极构建健康稳定的大国关系框架，推动与各大国关系续有进展；不断深化与周边国家的睦邻友好关系，共同维护地区稳定，促进共同发展；深入践行正确义利观，夯实与发展中国家关系基础；继续积极参与应对伊朗核、朝鲜半岛核等国际地区热点问题和气候变化等全球性挑战，发挥负责任大国作用。

　　积极开展经济外交。把服务发展放在外交工作更加突出的位置，紧紧围绕实施“十三五”规划，扎实推进“一带一路”建设，加强国际产能和装备制造合作，加快实施自贸区战略，有效防范和应对相关风险，为国内全面深化改革和推进新一轮高水平对外开放提供更有效服务。

　　坚定维护国家主权、安全利益。深入落实总体国家安全观，维护促进国家长治久安。继续同干涉我国内政的行径进行坚决斗争，维护国家主权与尊严。坚定维护我国领土主权和海洋权益，同时始终坚持通过对话谈判妥善处理和解决争端。反对一切形式的恐怖主义，积极开展国际反恐合作，促进标本兼治。

　　切实做好海外利益保护工作。面对我国海外利益不断拓展和国际安全环境错综复杂的新形势，坚持外交为民方针，以对人民群众的高度责任感和对国家民族的强烈使命感，大力健全和完善海外利益保护机制，切实提高维护海外利益的能力。综合科学运用政治、经济、外交、法律等手段，强化海外安全保障，加强风险评估和预警，提高应急救援能力，全力维护好我国海外公民和机构的安全。

　　搞好对外宣传和公共外交。继续以多种方式向国际社会宣介中国梦的世界意义和深刻内涵，深入阐释我国“五位一体”总体布局、“四个全面”战略布局、“十三五”规划等重大方略和治国理政经验，展示中国特色社会主义道路、理论、制度自信和中华文化自信。加强宣介中国坚持走和平发展道路、推动构建新型国际关系、打造人类命运共同体等政策理念，不断提升我国的国际话语权和道义感召力。

　　加强党对对外工作的集中统一领导。坚持对外工作正确政治方向，始终与党中央保持高度一致，牢记外交大权在中央，确保中央对外工作决策部署落到实处。加强对各领域各部门各地方对外工作的统筹协调，更好形成对外工作一盘棋局面。

　　让我们紧密团结在以习近平同志为总书记的党中央周围，深入贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神以及中央外事工作会议等重要精神，进一步奋发进取、开拓创新，不断开创中国特色大国外交新局面，为实现中华民族伟大复兴的中国梦、促进世界持久和平与共同繁荣作出更大贡献。

（作者：国务委员、中央外办主任）

2／1

王毅：中国愿与毛里求斯推进两个对接、探索两个拓展、深化两个合作

　　当地时间2月1日，外交部长王毅同毛里求斯外交部长西纳坦布举行会谈。

　　王毅表示，中毛两国虽然远隔重洋，两国规模、人口、历史文化背景不同，但始终相互尊重，平等相待。两国的互利合作进展顺利，成果显著，中国已成为毛第二大贸易伙伴。两国人文交流活跃，为中毛友好夯实了民意和社会基础。中国在毛建立首个海外文化中心，鼓励志愿者担任两国友好使者，毛已成为中国游客赴非主要旅游目的地。

　　王毅表示，中毛关系日益显示出战略意义，并超出双边关系范畴。面向未来，中方的合作思路是：

　　一、推进两个对接。一是推进中毛合作与中非合作对接。习近平主席在约翰内斯堡峰会上提出中非十大合作计划，相信毛里求斯将在其中找到应有的地位和作用，使中毛、中非合作相互促进，共同发展。二是对接中毛各自国家发展战略。毛希望发展创新产业，实现“2030愿景”和“第二次经济奇迹”，中国正在大力推进创新型经济发展战略，可以相互借鉴，相互支持，开拓更多互利合作空间。

　　二、探索两个拓展。一是推动中毛合作向西、向非洲大陆拓展。充分发挥毛在非洲独特的地理区位优势，将毛逐步打造成中国对非投资的门户和对非互联互通的枢纽，探索合作建立对非合作金融服务中心、面向非洲的培训平台和连接与非洲各国航空联系的可能性。二是推动中毛合作向东、向印度洋拓展，重点是加强海洋经济互利合作。中方视毛里求斯为海上丝绸之路的自然延伸，愿本着开放姿态和自愿原则，与毛方探索共建21世纪海上丝绸之路的有效途径。

　　三、深化两个合作。一是不断加强两国各层次人员交往，深化政治互信，增进治国理政和发展经验交流互鉴。二是不断深化在气候变化、联合国等国际和地区事务上的合作，维护共同利益。

　　西纳坦布表示，中国是世界经济增长最重要引擎，中国的经济发展前景令人鼓舞，毛里求斯为有中国这样的真诚朋友和可靠合作伙伴感到高兴。毛方愿与中方加强战略合作，在双边和中非合作层面提升两国关系。毛方愿与中方深入探讨实现两个对接、探索两个拓展、深化两个合作的具体方案，尤其是向西拓展在非洲大陆互利合作的广阔前景。毛方还愿同中方建立毛中自由贸易区，商签双边海洋合作的政府间协议。

2月1日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　问：上周五，成都市中级人民法院判处涉嫌谋杀英籍藏族僧人阿贡活佛的2人死刑。你是否认为此案有政治动机？英方是否了解案件审理有关情况？

　　答：关于你提到的案件具体情况，我需要了解一下再作答复。但有一个原则是，中国法院依法办事。同时，在中国法律框架范围内，我们也会对外国公民给予正当领事保护，给予外国驻华领事机构合理的探视途径和权利。

　　问：叙利亚政府同反对派和谈近日在日内瓦举行，但双方尚未进行实质性接触，且在人道准入、释放囚犯等问题上的立场相距甚远。中方如何看待和谈现状和前景？

　　答：我们很高兴地注意到会谈终于举行了。这是一个来之不易的会谈，我们希望能取得很好的成果，这有助于缓解叙利亚当前局势。

　　联合国秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉在日内瓦启动了叙政府同反对派和谈。这是2014年1月叙问题第二次日内瓦会议后，叙政府同反对派时隔两年再次回到谈判桌前，凝聚着国际社会推动政治解决叙问题的共同努力。中方对此表示欢迎。

　　和谈就是为了化解矛盾、弥合分歧。和谈过程虽然漫长，甚至可能出现反复，但和谈是解决叙问题的唯一现实途径，结果也最可持续。我们希望谈判双方本着“循序渐进、求同存异”的原则，不设任何前提条件地参与和谈，逐步把最符合叙利亚实际情况、最符合叙利亚人民根本利益的最大公约数找出来。同时，叙冲突双方都要采取建立信任措施，包括解除对平民区的围困、开放人道准入等，为和谈取得成功创造条件。国际社会有关各方，特别是主要地区国家，要为和谈提供助力。中方将继续做劝和促谈工作，与有关各方一道，共同推动政治解决叙问题。

　　问：据报道，中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟1月29日在北京与美国务院对朝政策特别代表金圣镕举行了会谈，请介绍会谈具体内容。

　　答：自朝鲜不顾国际社会反对进行第四次核试验以来，中方与有关方面一直保持着密切接触。正如你所说，中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟上周与美国务院对朝政策特别代表、六方会谈团长金圣镕举行了会谈。如果有进一步消息，我们会及时向大家提供。

　　问：近来，寨卡病毒在一些拉美国家持续蔓延。中方对此有何评价？中方是否会同拉方开展防疫合作，或向拉方提供相关援助？

　　答：近期，美洲多个国家相继出现寨卡病毒感染病例，欧洲、亚洲、大洋洲也有输入病例报告。中国有关部门正在密切关注相关国家和地区的疫情情况和防控进展，已提醒近期出国的、以及目前身处疫区的中国公民关注疫情发展和有关国家的疫情提醒，并采取必要卫生防疫措施。中国同拉美和加勒比国家卫生领域合作基础良好。中方支持拉方防疫努力，愿同拉方开展合作，提供力所能及的帮助。

　　问：美国防部发言人30日表示，美军舰当日“无害通过”中建岛12海里海域。此次“航行自由”行动是为了挑战限制美和其他国家航行权利和自由的过度海洋声索，而不是对地物的主权声索。中方对此有何评论？

　　答：首先我想说，中国对南海诸岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。

　　1月30日，美海军“威尔伯”号导弹驱逐舰违反中国法律，擅自进入中国西沙群岛的领海。中国守岛部队和海军舰机当即采取应对行动，对美军舰进行识别查证，并迅速予以警告驱离。

　　我想特别指出的是，美国多年来主张的所谓“航行自由计划”或者“航行自由行动”，不符合公认的国际法，无视众多沿海国家的主权安全和海洋权益，严重危害地区和平稳定，其实质是以“航行自由”为名，推行美国的海上霸权，一向受到国际社会广大成员、特别是广大发展中国家的坚决反对。美方这一作法是十分危险和不负责任的。

　　中国一贯尊重和支持各国依国际法在南海享有的航行自由。但是我们坚决反对任何国家以所谓的“航行自由”为借口损害中国的主权、安全和海洋权益。美国打着“航行自由”的旗号炫耀武力、制造紧张，这恰恰是当前推动南海军事化的最大诱因。我们奉劝美方最好还是趁早停止这种损人不利己的行径。

2／1

国防部回应为何重新调整划设五大战区

4,973评论2016年02月01日19:58 国防部网站

　　今天上午，中国人民解放军战区成立大会在京召开，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向各战区授予军旗并发布训令。重新调整划设战 区，组建战区联合作战指挥机构，是党中央、中央军委和习主席着眼实现中国梦强军梦作出的战略决策，是全面实施改革强军战略的标志性举措，是构建我军联合作 战体系的历史性进展，对确保我军能打仗、打胜仗，有效维护国家安全，具有重大而深远的意义。下面，我愿就战区调整组建有关问题回答各位记者朋友的提问。

　　记者：为什么要重新调整划设战区？

　　杨宇军：这轮改革，我们调整划设东部战区、南部战区、西部战区、北部战区、中部战区，是从军委管总、战区主战、军种主建的总原则出发，根据我国安全环境和军队担负的使命任务确定的，有利于健全联合作战指挥体制，构建联合作战体系，更好地维护国家主权、安全和发展利益，维护地区稳定和世界和平。

　　记者：战区机关是怎样组建的？

　　杨宇军：以原7个军区机关相关职能、机构为基础，充实军种指挥和保障要素，组建5个战区机关，均为正大军区级，归中央军委建制领导。随着战区调整组建任务的完成，原沈阳军区、北京军区、兰州军区、济南军区、南京军区、广州军区、成都军区番号撤销。

　　记者：战区的职能使命是什么？

　　答：战区作为本战略方向的唯一最高联合作战指挥机构，按照平战一体、常态运行、专司主营、精干高效的要求，履行联合作战指挥职能，担负应对本战略方向安全威胁、维护和平、遏制战争、打赢战争的使命。

　　记者：战区的建设目标是什么？

　　杨宇军：这个目标就是，坚决贯彻党在新形势下的强军目标，坚决贯彻新形势下军事战略方针，坚决贯彻军委管总、战区主战、军种主建的总原则，建设绝对忠诚、善谋打仗、指挥高效、敢打必胜的联合作战指挥机构。

　　记者：战区是否设战区军种机关？

　　杨宇军：这轮改革与成立战区相适应，调整组建了战区军种机关。主要是以原军区机关部分职能、机构为基础，调整组建战区陆军机关；以海军相关舰队 机关为基础，调整组建相关战区海军机关；以相关军区空军机关为基础，调整组建战区空军机关。目前，战区军种机关调整组建任务已经完成。

　　　记者：战区不直接领导管理部队，会不会影响对部队的指挥？

　　杨宇军：战区作为本战略方向的唯一最高联合作战指挥机构，根据中央军委赋予的指挥权责，能够对所有担负战区作战任务的部队实施统一指挥和控制。我们将适应新的指挥体制运行要求，健全完善相关法规制度，保证战区指挥权责落到实处。

　　记者：组建战区后，是否要对作战指挥关系进行调整？

　　杨宇军：这轮改革按照联合作战、联合指挥的要求，对军委联指、各军种、战区联指和战区军种的作战指挥职能进行了调整规范，主要是科学划分职能、理顺指挥关系、规范指挥流程，形成符合我军实际、顺畅高效的指挥体系，更好地适应打赢信息化战争、有效履行使命任务的要求。

　　记者：调整划设战区后，中国的国防政策和军事战略会不会发生变化？

　　杨宇军：我国始终奉行防御性国防政策，坚持积极防御军事战略方针，这是由我国的政治制度、发展战略、对外政策和历史文化传统决定的，不会改变。 中国军队坚持共同安全、综合安全、合作安全、可持续安全的安全观，积极拓展军事安全合作空间，营造有利于国家和平发展的安全环境，为维护世界和平作出更大 贡献。

　　记者：原军区撤销后，如何处理各种后续工作和相关遗留问题？

　　杨宇军：根据这轮改革的实际，习主席和军委决策成立相关善后工作机构，这样安排，有利于做好老干部服务、干部分流、伤病残人员安置，有利于加强经费物资、装备器材、营房设施等管理，确保新旧体制平稳过渡，确保部队安全稳定。

2／1

新华网评七大军区成历史：是为了更好地出发

9评论2016年02月02日00:49 新华网

　　伴随着时光的脚步，改革强军的春天正疾驰而来。

　　从2015年11月24日习主席在中央军委改革工作会议 上发表重要讲话，到2016年2月1日习主席在中国人民解放军战区成立大会上发布训令，两个多月来，深化国防和军队改革的重中之重——领导指挥体制改革的 各项任务依次落实，“军委管总、战区主战、军种主建”新体制的全貌清晰呈现。

　　人民军队发展史，就是一部改革创新史。在党的领导下，我军从小到大、从弱到强、从胜利走向胜利，一路走来，改革创新步伐从来没有停止过。我军之所以始终充满蓬勃朝气，同我军与时俱进不断推进自身改革是紧密联系在一起的。

　　新一轮改革，重塑的是人民军队组织形态和力量体系。作为新中国成立以来军队领导指挥体制变动最大的一次，在这轮改革中，人民军队向稳定运行了60多年的总部体制、大军区体制正式告别。

　　告别，是为了更好地出发。我军成立伊始只有陆军一个军种 和步兵一个兵种，在长期的实践中，逐步形成了具有鲜明特色和优势的领导指挥体制。正是在这种体制下，人民军队走过了革命战争年代的战火硝烟，走过了抗美援 朝和边境自卫作战，在历次精简整编中越走越强，在支援国家经济建设和重大自然灾害抢险救灾中功勋卓著……如今，四总部和七大军区已经成为历史，但总部体 制、大军区体制等在军队建设发展各时期发挥的十分重要作用将永载史册。

　　告别，是为了更好地出发。那些从军队序列中退出的单位和 机构，曾经培育了一代又一代优秀官兵，在八一军旗上留下灿若群星的英模。从总参谋部、总政治部、总后勤部、总装备部成长的杜照宇、黄涛、吴孟超、王永志 等，沈阳、北京、兰州、济南、南京、广州、成都七大军区序列中的雷锋、李国安、万宗林、徐洪刚、何祥美、李向群、邱光华等就是其中的杰出代表。当官兵们充 满深情地向老单位挥手作别，这些耳熟能详的名字，与他们所代表的优良传统和精神一起，将会被一代代官兵不断传承。

　　告别，是为了更好地出发。作为一支军队自发的自我革新， 这轮改革是一场由党的领袖和军队统帅亲自运筹设计和领导推动、全军上下一致拥护和坚决执行的伟大变革。正是有了旧体制的“破”，才有了新体制的“立”。从 军委机关各部门，到各战区、各军兵种，新调整组建的单位和机构，迎来的是五湖四海的官兵们，这当中的绝大多数人来自被裁撤单位。走上新的岗位，广大官兵听 指挥、换思想、谋打仗、严作风，一支军队结构性、革命性的体系重塑已经取得阶段性成果。

　　告别，是为了更好地出发。我军当前的这轮改革，就其本质 而言，是基于世界新军事革命给战斗力要素带来的深刻冲击，而进行的军事力量结构的系统再造，是对机械化时代作战单元要素的扬弃否定与重新组合，是对军队 “生产关系”的刷新改写。改革，将形成“军委管总、战区主战、军种主建”的格局，构建起严密的权力运行制约和监督体系，推动我军由数量规模型向质量效能型 转变，培育起战斗力新的增长点，形成人才辈出、人尽其才的生动局面，有力推动经济建设和国防建设融合发展。

　　战略指向哪里，军队的未来就在哪里。我们坚信，经过新一轮历史性改革，人民军队必将脱胎换骨、浴火重生，加快迈向强国军队，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚强力量保证。

　　九万里风鹏正举。在中国特色强军之路上奋勇前行的人民军队，一定会迎来更加辉煌灿烂的明天。

2／1

韩卫国任中部战区司令：唯一从军区副司令职位上提拔

2016年02月01日 19:09 环球时报

　在五位首任战区司令员中，韩卫国是唯一一位从军区副司令员职位上走出来的战区司令。

　　韩卫国 1956年生，中将军衔，原北京军区副司令员。值得关注的是韩卫国毕业于国防大学联合战役指挥专业，研究生学历，军事学硕士学位。

　　其历任南京军区第12集团军军长、北京军区副司令员。2013年底，韩卫国由南京军区跨区擢任北京军区副司令员。

　　2015年7月份，韩卫国由少将军衔晋升为中将军衔。网络上关于韩卫国公开报道不多。官方报道显示他第十二届全国人民代表大会解放军代表团代表。

2／1

第五颗新一代北斗导航卫星成功发射

来源：解放军报 作者：邹维荣 时间：2016-02-02 08:32:09

 1日15时29分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号丙运载火箭(及远征一号上面级)，成功将1颗北斗导航卫星送入预定轨道。

 这是我国迄今发射的第5颗新一代北斗导航卫星，也是第21颗北斗导航卫星，工作轨道为地球中圆轨道。卫星采用全新导航卫星专用平台，在星间链路、星载原子钟和下行导航信号等方面采用多项新技术。

 卫星入轨后，将与先期发射的四颗新一代北斗导航卫星，共同开展星间链路、新型导航信号体制等试验验证工作，并适时入网提供服务。此次发射标志着北斗系统全球组网又迈出坚实一步。

 中国卫星导航系统管理办公室主任冉承其表示，北斗系统是我国自主建设、独立运行，与世界其他卫星导航系统兼容共用的全球卫星导航系统，可在全球范围内全天候、全天时为各类用户提供高精度、高可靠的定位、测速、授时服务，并兼具短报文通信能力。2012年底正式提供区域服务以来，系统连续稳定运行，性能指标稳中有升。根据北斗系统全球组网建设计划，2018年将率先为“一带一路”国家提供基本服务；2020年形成全球服务能力，建成国际一流的全球卫星导航系统。

 此次发射卫星由中国科学院微小卫星创新研究院抓总，与中国电子科技集团公司等共同研制；配套运载火箭由中国航天科技集团公司所属中国运载火箭技术研究院研制。这是长征系列运载火箭的第224次飞行。（邹维荣）

2／1

中国开启核电大发展时代

中国核电网 | 发表于：2016-02-01 | 来源：中国技术市场报

本报消息据新华社消息，日前，国务院新闻办公室发布1.2万字的《中国的核应急》白皮书，这是中国涉核领域的首部白皮书。白皮书说，设置五道防线，前移核应急关口，多重屏障强化核电安全，防止事故与减轻事故后果。

　　安全是核电站的生命线，也是核电得以快速发展的前提。同样，因有迫切的发展需要，才更需要先筑牢安全屏障。

中国核电发展比世界上大多国家都走得更快。特别是2015年，中国开发出具有自主知识产权的大型先进压水堆、高温气冷堆核电技术；国产三代核电技术“华龙一号”示范工程投入建设，成功进入世界核电第一阵营，并为中国斩获了英国、阿根廷等多个海外大单；中国实验快堆实现满功率稳定运行72小时，标志着已经掌握快堆关键技术。

国家能源局数据显示，截至目前，中国大陆运行的核电机组30台，总装机容量2831万千瓦，在建的核电机组24台，总装机容量2672万千瓦。其中，在建核电机组数位居世界第一，在建、在运机组总数位居世界第三。仅2015年，批复建设的核电机组就有8台；开工建设的有6台，投入运行的8台，其中投入商业运行的6台。2015年，既是“十二五”的收官之年，也是中国名副其实的核电重启关键年。

展望未来，根据《中美气候变化联合声明》，2020年中国非化石能源占一次能源消费比重要达到15%，将主要靠核电、水电、新能源等清洁能源的有力支撑。按照国家当前的规划目标，到2020年我国运行核电装机达到5800万千瓦，在建3000万千瓦左右。2016年作为“十三五”的开局之年，极有望成为下一个五年中核电大发展的首年。

据中国机械工业联合会顾问、原总工程师隋永滨介绍，国内在建核电机组综合国产化率已达到80%以上，国内配套产业和资源已具备支撑每年新开工建设12-13台核电机组的综合能力。

“从铀矿开采到铀化工、铀浓缩、原件制造、核电厂的建设运行、核退役及后续处理，我们已经实现核电服务全产业链的全覆盖。放眼全球，可以做到这一点的，除了美国、俄罗斯、法国，就只有中国。”中国核电副总经理谢嘉杰说。

不管是考虑当前经济增速放缓，加快核电走出去带动中国装备制造业发展的需要，还是从我国核电产业水平和条件来看，中国开启核电大发展时代的条件都已成熟。

2／1

"十二五"核电发展过程犹如坐过山车

中国核电网 | 发表于：2016-02-01 | 来源：电缆网

【电缆网讯】回顾过去5年的发展历程，自“十一五”我国提出“积极发展核电”，到2011年受到日本福岛事件影响，核电发展受到延宕，再到2014年核电重启信号不断释放、“华龙一号”诞生，“走出去”步伐加快，“十二五”的核电犹如经历了一场跌宕起伏的过山车。

以2015为例，核电打破停滞的同时，也将发展节奏拉回正常轨道。在核准方面，共8台机组拿到“路条”，分别为：红沿河核电5、6号，福清核电5、6，防城港核电3、4号，以及田湾核电5、6号;新建方面，除防城港核电4号机组、田湾核电6号机组外，其余核准的新机组均开工建设，共6台，我国在建核电机组变为26台;投产方面，方家山2号、阳江2号、宁德3号、红沿河核电3号、福清2号、昌江核电1号共六台机组投入商运，在运机组总数为28台。

　　“十三五”开局之年，2016接力分量不轻：防城港1号机、阳江3号机投运为“十三五”揭幕;沿海采用三代技术AP1000、华龙一号的新核电项目只待核准。其中，CAP1400示范工程已经进入核准倒计时，很可能于2016年上半年开工;采用AP1000技术的陆丰一期、漳州一期，以及徐大堡一期，可能在三门、海阳示范项目建设取得关键进展之际拿到“路条”。与此同时，内陆核电是否破冰也在“十三五”被寄予厚望。

2／1

我国海上浮动核电站2016年底开建示范堆

中国核电网 | 发表于：2016-02-03 | 来源：新浪

记者1日从中核集团获悉，我国自主研发、自主设计的海上浮动核电站纳入国家能源科技创新“十三五”规划。目前，中核集团旗下中国核动力研究设计院联合国内船体平台研发、设计和制造单位已完成针对我国海域的浮动核电站初步设计和关键技术攻关工作，具备示范堆建设的基本条件。计划2016年年底启动示范堆建设，2019年建成运行，可以为海上钻井平台、海岛开发、偏远地区等提供热电水等能源需求，满足供电、供热、海水淡化、核能制冷等多元化发展需求。

中核集团核动力事业部党组书记周定文介绍，中核集团开发的“多用途模块式小型压水堆ACP100”为ACP100S，是我国完全自主研发、自主设计的小型海上反应堆型号，并完成了相关浮动核电站型号的国内外专利布局和知识产权保护工作，目前仅ACP100S就已获得国家专利局批复的各类专利385项，单堆电功率100MWe，完全满足三代核电安全要求。

2／1

美专家称解放军改革远超其预期 增强两能力对抗美国

2016年02月03日 12:36 参考消息

　　参考消息网2月3日报道 境外媒体称，两年多前，中国国家主席习近平首次提出军事改革，此次重新划分战区是其中最后一项重要部分，目的在于提高世界最大军队的装备水平，以便向国外投射力量。此次改革的时机正值中国在东海和南海越来越强硬的领土主张引发了与邻国和美国的紧张关系。

　　彭博新闻社网站2月1日援引新华社的报道称，习近平当日表示，组建战区“是党中央和中央军委着眼实现中国梦强军梦作出的战略决策”。

　　习近平去年9月在纪念二战胜利70周年阅兵式上宣布裁军30万人。去年开始的军队改革除裁员外，还重新定义了各兵种任务和职责，目标在于建设一支“能打赢现代化战争”的作战部队。

　　华盛顿国防大学中国军事事务研究中心主任菲利普·桑德斯说：“这一改革还将加强中国共产党对军队的控制，以及习近平个人作为中央军委主席的控制力。这一改革大于我的预期，只有全面贯彻才不会对人民解放军产生破坏，这可能要到2020年。”

　　据香港《信报》2月2日报道，中共建政以来最大规模的军队体制改革1日迎来最后一环，宣布成立东南西北中五个战区，正式取代七大军区。各战区将领名单显示，司令员基本均属异地调动，被视为加强中央军委权力之举，与此前军委总部改革用意一脉相传。中央军委主席习近平训话时要求各战区领导班子强化“核心意识”，毫不动摇听党指挥，坚持党对军队的绝对领导。

　　据日本《读卖新闻》2月2日报道，中国军队1日由七大军区重组为五大战区。中央军委主席习近平推进的军队机构改革基本完成，给外界的印象是他已经掌控军队。

　　报道称，习近平担任中国军队最高领导人以来，提出了“强军梦”目标，研究讨论军队改革。进入今年后，他将承担中国军队核战略的第二炮兵升级为“火箭军”，新设了负责网络攻击和军事利用太空的“战略支援部队”。习近平从根本上改革以他为首的中央军委机构，成立了由“联合参谋部”等15个部门组成的新体制。

　　报道称，划设五大战区是机构改革的收官之作。中国希望改变过去以陆军为主体的防御型军队，强化核导弹战力，加快太空的军事利用，增强对抗美国的能力。

　　报道称，习近平在去年9月“抗日战争胜利70周年”纪念活动上宣布将军队裁减30万人。中国提出在2020年之前完成一系列改革的目标，习近平力图确立权限集中于中央军委的体制。

　　据美联社2月1日报道，习近平的改革旨在让人民解放军更加高效，从以地面部队为主转变成一支联合指挥的现代化作战部队，其中海陆空三军和导弹部队具有同等重要地位。

　　报道称，在当前的现代化过程中，中国军队受益于每年近两位数的预算增长，其军费开支目前仅次于美国。

2／1

台海军远航躲开太平岛 避嫌“抗美”联想

29评论2016年02月02日06:36 环球时报

　　【环球时报综合报道】据台湾《联合晚报》2月1日报道，南海局势敏感，美舰巡航南海各岛，国 家安全会议反对台湾军舰近期靠泊太平岛，避免引发“抗美”联想。今年台海军“敦睦远航”支队选择前往中美洲访问，以避开南海敏感地带。此外，过去军校生登 上太平岛实施主权教育的课目，也因此取消。

　　对此，台“海军司令部”1日低调表示，今年“敦睦远航”访问地与航次仍在规划中，尚未定 案。报道称，太平岛新建码头完工后，大型舰艇已陆续有“海巡署”2000吨“新北舰”、3000吨舰艇泊靠于内外侧;台海军曾邀请有靠泊经验的船长，分享 实际行驶太平岛航道的诀窍与经验，并评估让海军最大吨位的“磐石舰”靠泊外侧。台湾“海巡署”正评估增加太平岛“碧海项目”航次的可行性，以打造太平岛为 “和平救难之岛”。

　　与此同时，马英九前几日登上太平岛也受到强大的舆论压力。2月1日，他在主持“过渡内阁” 就职时，特意花了相当的篇幅重申登太平岛的缘由。马英九称，他以“中华民国总统”的身份与高度登太平岛，是为了呼吁国际社会及仲裁法院重视太平岛是岛屿而 不是岩礁的事实，“身为总统，我守土有责，无可推卸”;此举不但不会提升南海紧张关系，反而会使国际社会了解真相。他称，他宁可忍受岛内少数人士谴责登岛 时机不当，也不愿在日后国际仲裁法院对太平岛做出不利于台湾裁决的时候，被舆论批评“玩忽职守，丧权辱国”，所以他毅然决定登岛。

2／1

日方称中国逮捕一札幌男子 或为间谍嫌疑

5,504评论2016年02月01日21:32 环球时报

　　[环球网综合报道]据日本共同社2月1日报道，日本官房长官菅义伟在1日的记者会上就中国政府有关部门在北京刑拘的札幌市男子表示，中国方面通报称1月将其逮捕。该男子被认为涉嫌从事间谍活动，菅义伟表示：“从事情的性质上不便置评详细情况。” 菅义伟强调日本政府没有对任何国家开展间谍活动。

　　菅义伟同时强调：“从保护日本人的观点出发，正在通过驻外使领馆妥善开展支援活动。”他未透露有没有就此向中方提出抗议。

　　上述男子于去年6月被拘。菅义伟此前曾发布消息称，中方通报称该男子目前处于被刑拘的状态。

2／1

日本多个政府部门网站瘫痪 疑似遭到网络攻击

74评论2016年02月01日13:17 中国新闻网

　　中新网2月1日电 据日媒报道，日本厚生劳动省和财务省等部门的网站今年1月31日出现瘫痪，无法阅览。网站似乎受到了“DDoS攻击”（短时间内收到大量外部访问请求）。这些部门已向东京警视厅求助。

　　据日本厚劳省称，当地时间1月31日晚10点40分左右起网站陷入瘫痪，2月1日0点10分左右起恢复。此外，日本厚劳省的网站在1月下旬曾两次在遭到同样的攻击后瘫痪，2015年11月也一度无法阅览。

　　有关其中的两次瘫痪，已确认曾有自称国际黑客组织“匿名者”的用户在推特上宣称将对厚劳省网站发起攻击。

　　另一方面，日本财务省和众议院的网站也出现了瘫痪。日本金融厅网站主页（HP）1月31日也深夜起陷入了难以浏览的状况。该厅发现自称是国际黑客组织“匿名者”的人物在网上发布了暗示网络攻击的声明，目前正在调查详细原因。

　　据日本金融厅介绍，目前尚未发现网站被篡改和信息外泄。

2／1

缅媒：昂山素季曾与军方探讨其出任总统

105评论2016年02月02日06:32 环球时报

　　【环球时报驻越南特约记者 白勉】穿着统一的橙色制服，昂山素季领导的全国民主联盟(民盟)议员们1日第一天走上工作岗位，缅甸新一届议会正式启动，法新社将这一时刻称为“缅甸开启的新时代”。昂山素季领导的民盟去年11月胜选，结束缅甸半个世纪的军人统治。新当选的人民院(下议院)议长吴温敏在发言中称：“今天将成为缅甸政治历史和民主转型的骄傲。”

　　据美国有 线电视新闻网(CNN)报道，缅甸新一届议会1日开启，这是时隔50多年后民选议会首次启动，数百名议员参加了本次会议。在新一届议会上，民盟的吴温敏当 选人民院议长，联邦巩固与发展党(巩发党)推举的吴帝昆秒当选为人民院副议长。随后，吴温敏和吴帝昆秒宣誓就职。吴温敏曾以民族代表身份在1990年大 选、2012年补选和2015年的大选中胜出，赢得议会席位。之前，他还参加过昂山素季和总统吴登盛的会谈，会谈上两人都同意吴温敏出任人民院议长。

　　分析人士称，议员们的履新，并不代表缅甸改革将一帆风顺。新政府将负担起东南亚最贫穷国家 之一的重建任务，而民盟的许多议员都是政治新人，在政府事务上没有多少经验。不少媒体分析认为，虽然昂山素季领导的民盟在去年11月的议会选举中以压倒性 优势取得了缅甸议会民族院(上议院)、人民院两院的绝对多数，在立法、总统选举、民族院、人民院议长选举等方面有着绝对优势，但根据缅甸宪法，仍有1/4 的席位被军方保有。目前缅甸政府的重要部门领导都由军职人员担任，且军事力量还控制着缅甸的重要国家事务和国防事务。缅甸的民主化进程还有漫长的路要走。

　　在上周五，缅甸现任总统吴登盛通过一份政府报告承诺旧政府成员将“配合新选举出的政府实现权力的平稳和平过渡、实现国家民主进步”。他还说：“缅甸政府在过去5年里为了实现民主的重建和稳定做了大量努力”。

　　新议会的一个重要任务是选举总统，总统一职将由军方，民族院、人民院各提名一位候 选人，再由全体议员投票选出。缅华网1日报道称，将在2月底举行的两院联席会议上推选新一届总统和副总统。现任总统吴登盛将于3月底下台，由新议会选举产 生的新总统及其组建的新政府随后宣誓就职。根据缅甸宪法，子女已经成为英国公民的昂山素季不能竞选总统，但她曾表示将会在一个“高于总统的位置”参与幕后的决策。昂山素季在进入议会大厦前向记者说：“新一届议会将致力于人权、民主建设和维持和平”。

　　对于即将产生的缅甸总统人选，媒体有多种猜测。据英国《卫报》分析，现年44岁， 曾长期担任昂山素季私人医生的丁妙温极有可能被推举为缅甸新一任总统。据了解，作为全国民主联盟资深会员的丁妙温虽然极少参加党内高层会议，但他和昂山素 季的亲密关系使得他很有可能当选总统。丁妙温不仅是全国民主联盟的忠实会员，还曾因此成为政治犯入狱。一直被视为昂山素季代理人的丁妙温也是少数几个在昂 山素季被软禁期间能够前往探望她的人

　　曾担任过三军总司令，全国民主联盟名誉主席吴丁吴也有可能被推举为缅甸总统。据了解，吴丁吴曾在吴奈温政权时期担任过国防部长，并因为深得吴奈温信任、并常常跟随他出访，有一定执政经验。而且他自全国民主联盟创建之日起就一直与昂山素季并肩作战，对昂山素季十分忠诚。

　　缅甸当地媒体《voice》传出未经证实的消息称，民盟中央执委委员吴温藤30日在接受媒体采访时说，“我们将把推选昂山素季为总统一事排在第一重要事宜，将修宪排在第二重要事宜。不过一年内不可能完成两个事宜。”

　　英国《泰晤士报》也援引《voice》的报道称，昂山素季曾与缅甸国防军总司令敏昂莱就修改宪法、由她本人担任总统一事的可能性进行讨论。该报称，“当选总统”昂山素季试图与军方将军达成交易。

　　曾被军政府两度囚禁达15年之久的昂山素季在2010年11月获释后即开始带领民 盟参加议会选举，但该党直到去年11月才赢得了议会多数。民盟在2015年11月的议会选举中取得了民族院245个席位中的135个、人民院440个席位 中的255个，成为缅甸议会第一大党，获得了单独组阁的权力。

2／1

别小看印度阅兵“开挂”摩托车 那是大有来历的

2016年02月01日17:01新浪国际

参加2016年印度共和国日阅兵的骑兵方阵来自陆军的第61骑兵团，被认为是世界上现存规模最大的非礼仪型骑兵部队。

　　1947年，印度独立。当时印度国内的骑兵武装主要包括两种形式，一种是总统骑兵卫队；另一种是印度土邦中的骑兵。1951年，印度政府将各邦武装力量整合为印度陆军组成部分，同时也将各邦零散骑兵武装重新编制成了若干骑兵部队，比如瓜廖尔骑兵、焦特普尔骑兵等。1953年，印度陆军总部决定解散这些相对分散的骑兵队伍，组建成一个新的骑兵团。1953年10月1日，新的骑兵团正式建立。

　　自成立来，第61骑兵团曾多次参加战争和军事行动，如1965年的第二次印巴战争、1971年的第三次印巴战争等。

　　第61骑兵团在体育比赛项目中也扮演非常重要角色，特别是在马球、骑马越障表演、花式骑术训练等马术项目中可谓是发挥了中流砥柱的作用。骑兵团人员曾多次赢得印度最佳运动员最高奖-阿君娜大奖，其中4次是马球项目，5次是马术项目。

军犬方阵

　　上月26日阅兵典礼上的军犬方阵吸引了众人目光。这支方阵中包括36条军犬，其中24条为拉布拉多犬和12条为德国牧羊犬，它们全部来自印度陆军Remount兽医部队，年龄介于2至5岁之间。目前，印度陆军共拥有1200条军犬，主要分为4个品种：拉布拉多犬、德国牧羊犬、比利时马利诺犬和大型瑞士山地犬。

　　参加本次阅兵的军犬都经历了严格的挑选与为期4个月的高强度训练。早在1960年，印度陆军就在北方邦建立了一所军犬训练学校。目前，Remount兽医部队中心和学院主要承担了军犬及其主人的基本训练和高级训练。

　　军犬前两次参加阅兵分别是在1963年和1990年，这意味着在沉寂了26年之后，军犬方阵再次出现在阅兵典礼的国王大道上。作为印度军事力量组成部分，军犬部队也在军事行动中做出过重大贡献。2015年8月，一条名叫曼西的的军犬和其主人就在查谟和克什米尔地区执行反任务过程中牺牲。

骆驼骑兵方阵

　　骆驼骑兵方阵是印度共和国日阅兵典礼中不可或缺的一个项目。2016年是骆驼骑兵方阵第67次参加阅兵典礼。该方阵包括两个部分：一部分是由56匹骆驼组成的骑兵部队，除指挥人员之外，50名士兵骑在骆驼上，每排5人，前后10排，左手牵着缰绳，右手持轻型步枪；接下来便是包括34头骆驼在内的骆驼乐队，乐队成员在行进的过程中演奏着军事乐曲。根据现场解说，每头骆驼身上装扮了75件精美饰品，再加上方阵人员统一的服饰，构成了阅兵典礼上一道亮丽风景线。

　　在印度，骆驼骑兵拥有悠久历史，可以追溯到15世纪早期。1465年，Rao Bika利用100头骆驼的武装力量在如今的拉贾斯坦比卡内尔地区建立了王国。1880年，Maharaja Ganga Singh创建了比卡内尔骆驼部队。

　　印度独立后，拉贾斯坦地区骆驼骑兵部队成为印度陆军一部分，相继参加了第一次和第二次印巴战争。1965年，印度成立了由中央统辖的边境安全部队，不久接收了大批骆驼并对它们进行训练。该部队是印度最大准军事边防部队，也是印度唯一一支拥有骆驼骑兵的武装力量，被誉为印度边境安全的“第一道防线”。1971年，边境安全部队的骆驼骑兵还参与了第三次印巴战争。1976年，边境安全部队的骆驼骑兵方阵首次正式参加共和国日阅兵。

　　除了参加庆典活动外，这些骆驼承担着重要的军事任务。由于印巴边境地区是广袤的塔尔大沙漠，拥有“沙漠之舟”美誉的骆驼在边境巡逻过程中发挥着不可替代的作用。

　　目前，印度边境安全部队共拥有1200头骆驼。这些骆驼通常在5岁的时候开始进入部队服役，服役周期为15年左右。印度边境安全部队的骆驼主要分为三类：一种是贾沙梅尔骆驼，拥有健壮体格；一种是比卡内尔骆驼，奔跑能力很强；还有一种是纳杰纳骆驼，主要用于仪式活动。

摩托车特技表演方阵

　　摩托车特技表演是最令印度民众期待和喜爱的项目，每当特技人员在缓慢行驶的摩托车上利用支架或肢体摆出各种造型时，总是能引起现场雷鸣般的掌声。正因如此，摩托车特技表演在历次阅兵中也总是压轴上场。

　　参加印度阅兵的摩托车特技表演队包括不同的团体，比如 “Dare Devils”特技表演队和 “Jan Baz”特技表演队。在阅兵过程中，摩托车特技表演成员摆出的造型各种各样，其中包括向总统致敬、火箭信号弹、信号战斗机、突击、莲花、叠罗汉等。

　　“Dare Devils”特技表演队隶属于印度陆军的信号部队，成立于1935年，在当时是英属印度陆军的一部分。同年3月10日，“Dare Devils”在印度北部地区西姆拉市进行了首次公开表演，英国国王乔治五世和玛丽女王观看了这次演出。截至目前，该团队进行公开表演的次数已经超过了800次，为所在的部队和国家赢得了众多荣誉。1991-2011年，该团队创造了5项世界纪录，其中3项被收入吉尼斯世界纪录。2013和2014年，该团队曾接连创下了8项和3项新的世界纪录。2016年，该团队在阅兵典礼上摆出了10种造型，其中包括著名的莲花造型和叠罗汉等。除了共和国日阅兵典礼之外，该团队还曾多次在重要场合进行公开表演，比如建军节阅兵典礼、亚洲运动会、战略空军表演、全国运动会等。

　　“Jan Baz”摩托车特技表演队成立于1990年，隶属于印度边境安全部队。特技表演队全体成员在边境安全部队的中央摩托车交通学校接受严格的训练。2006年该表演队曾创下了两项新的世界纪录：一项是3辆摩托车载着26名成员在76秒时间内行进了1千米；另一项是1辆摩托车载着40名成员在48.11秒的时间内行进了32米。1月26日，“Jan Baz“210名成员向观众表演了13个节目。

　　除了上述两个表演队以外，“Women Daredevils CRPF”是另外一个摩托车特技表演队，成立于2014年。值得注意的是，该表演队的120名成员全部是女性，分别来自印度中央后备警察部队以及快速反应部队，都接受过严酷的个人及集体特技训练。1月26日，她们作为中央后备警察部队的游行方阵首次取代男性士兵组成的方阵参加了阅兵仪式。另外，该表演队成员还参与了部分摩托车特技表演项目，改变了之前该项目完全由男性表演的局面。

2／1

阿富汗首都遭爆炸袭击致10死 塔利班宣称负责

21评论2016年02月01日19:26 中国新闻网

　　中新网2月1日电 据法新社报道，当地时间2月1日下午，阿富汗首都喀布尔一处警察局外发生自杀式汽车炸弹袭击。而阿富汗内政部刚刚在其“推特”官方页面上表示，到目前为止，袭击已造成至少10人遇难。

　　报道称，内政部表示，有10人遇难，另有20人受伤。但喀布尔警方目前将遇难人数更新到9人。

　　内政部发言人赛德克称，爆炸袭击发生在当天下午，喀布尔动物园附近的一处闹市区中。他表示，从目前掌握的情报来看，袭击者原本的目标是警察局。

　　据悉，爆炸袭击发生不久后，塔利班武装在其“推特”上宣布对此事件负责。

　　就在1月20日，阿富汗首都喀布尔一处临近俄罗斯驻阿富汗大使馆的地点发生自杀式炸弹袭击，造成至少7人死亡，除此之外，包括路人在内的至少20人在该事件中受伤。而塔利班武装组织宣布对此次事件负责。

2／1

俄派最新战机苏-35S赴叙利亚接受实战检验

56评论2016年02月02日01:29 新闻晨报

　　俄罗斯军方人士1日说，俄军将在叙利亚部署苏-35S战斗机，准备在实战中检验这一具备超机动性能的最新战机。

　　苏-35S战机进行首次实战飞行

　　俄国防部当天证实这一消息，说这将是苏-35S战机的首次实战飞行。

　　俄《生意人报》援引俄军作战指挥中心消息人士的话报道，“俄军总参谋部决定首次在叙利亚作战中对全新的苏-35S进行实战检验”。

　　报道说，据“非官方消息”，俄远东城市阿穆尔河畔共青城的加加林飞机制造厂去年10月至11月向俄空天部队交付4架苏-35S战机。俄空天部队是去年夏天组建完毕的新军种，由原先的空军、空天防御部队和反导部队合并组成。

　　《生意人报》 说，这批苏-35S 战机隶属俄空天部队第11军第23歼击机航空团，先前部署在俄南部阿斯特拉罕州，几天前经里海和伊朗、伊拉克领空，飞抵俄罗斯在叙利亚地中海港口城市拉塔基亚的赫梅明空军基地。

　　眼下，俄军部署在这座基地的战机和直升机超过70架。

　　“杀鸡用牛刀”，俄有多重考虑

　　俄罗斯派出大名鼎鼎的苏-35S战机到叙利亚参与反恐行动，无论是执行空袭，还是只是在战地进行飞行测试，都可谓“杀鸡用牛刀”。上海外国语大学国际关系与公共事务学院特约研究员马尧认为，俄方有多重考虑。

　　马尧接受新华社记者采访时说，苏-35S是俄军最先进的战机，但从未上过战场，派到叙利亚，既有展示军力的意图，也有打实战广告、吸引潜在国际买家的用意，还可以利用实战发现不足，以利于未来的改进。

　　马尧说，俄军派遣苏-35S战机，也有政治上的考虑，即向世人展示，俄方动用最先进战机打击恐怖分子，反恐可谓不遗余力。

　　俄罗斯去年9月底开始空袭叙利亚境内的“伊斯兰国”等极端和恐怖组织，目标包括“伊斯兰国”的军事装备、通信枢纽、运输工具、军火库、燃料存储设施。

　　另外，马尧认为，俄罗斯在叙实战部署苏-35S，也有威慑土耳其的用意。

　　土耳其政府1月30日强烈谴责俄军一架苏-34战机29日上午侵犯土领空，土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安30日晚说，土耳其是北约成员国，如果俄罗斯战机继续侵犯土领空，俄方将承担严重后果。俄罗斯国防部回应说，俄军在叙执行任务的飞机没有侵犯土耳其领空，土方说法“空口无凭”。

　　“第4++代战机”机动能力超强

　　苏-35S是俄罗斯最新型单座喷气式超机动多功能歼击机，按照俄方说法，属于“第4++代战机”。这是一个相对概念，意指性能超过大多数第四代战机，紧追美军F-22“猛禽”等第五代战机，仅在隐身性能和电子扫描阵雷达上逊色。

　　苏-35S由俄罗斯久负盛名的苏霍伊飞行试验设计局设计，机身长21.9米，高5.9米，翼展14.7米。它最高时速2600公里，能够以1.2马赫、即1.2倍音速进行超音速巡航； 最大航程3600公里，最大起飞重量34.5吨，最多可携带11.5吨航空燃油，比苏—27战机多了22％，因而具备不凡的远程作战能力。

　　探测飞行目标距离达400公里的“雪豹”型无源相控阵火控雷达系统令苏-35S拥有出色的超视距作战能力，可以同时发现、跟踪和攻击多个空、地目标。

　　苏-35S 机身和机翼共有12个武器悬挂点，至多可携带8吨弹药，包括多枚空对空导弹和反地、反雷达、反舰导弹以及航空炸弹，对地、对海火力强，能够远距离攻击敌方预警机和地面雷达。

　　具有可转向全缩影喷口的两台117S型大推力矢量发动机赋予苏-35S超群的机动能力和近距格斗能力，能够做出高难度的“眼镜蛇”机动、“钟”式机动。

　　俄罗斯“卫星”通讯社说，苏-35S是世界上唯一能够完成“小薄饼”高级特技飞行动作的飞机，即在保持速度不变的情况下水平转向360度。

2／1

土耳其外交部称俄战机侵犯领空 俄国防部否认

212评论2016年02月01日16:51 荆楚网-楚天都市报

　　北约秘书长斯托尔滕贝格昨日发表声明称，一架俄罗斯战机前一天侵犯土耳其领空，并呼吁俄土双方加强沟通，保持冷静，避免事态升级。

　　土耳其外交部昨日声明说，土耳其强烈谴责俄罗斯一架苏-34战机前一天侵犯土领空，土耳其雷达部队用英语和俄语多次发出警告。土耳其空军已进入橙色警戒状态，随时准备打击侵犯土领空的外国战机。

　　俄罗斯国防部回应说，俄罗斯在叙利亚执行任务的飞机没有侵犯土耳其领空，土方关于俄一架苏-34战机1月29日侵犯其领空的声明“空口无凭”。

　　事态升级 土耳其扬言做好打击准备

　　土耳其媒体报道称，土耳其空军已命令多个空军基地进入橙色警戒状态，“每时每刻”做好打击准备。

　　土耳其外交部昨日发表声明说，土耳其领空属于北约领空，俄罗斯侵犯领空的行为将导致严重后果，一切责任将由俄罗斯承担。

　　土耳其总统埃尔多安昨晚也表态，土耳其是北约成员国，如果俄罗斯战机继续侵犯土领空，俄罗斯将承担严重后果。

　　俄方否认 雷达无法确认机型和国别

　　俄罗斯国防部发言人科纳申科夫当天说，雷达只能捕捉到空中目标的高度、航线和速度，无法确认空中目标的机型和国别，无法确认其属于俄罗斯还是美国领导的国际联盟。

　　科纳申科夫说，俄罗斯与叙利亚的雷达都没有显示俄战机越过叙土边界。

　　此外，俄飞行员与土耳其方面早就不通话了，只有无知的人才会说土耳其雷达部队用英语和俄语发出警告。土方的声明“空口无凭”。

　　积怨已久 土曾击落俄战机

　　去年11月24日，俄罗斯一架“苏-24”战斗机在土耳其和叙利亚边境坠毁。土耳其宣称俄战机非法入侵土国领空，土战机多次警告无果后将其击落。而俄罗斯则坚称不曾侵犯土耳其领空。此后，土俄两国本已紧张的关系骤跌至冷战后的最低点。普京放话要让土耳其“后悔”，下令对土实施经济制裁。有分析人士认为，此次土耳其再次指控俄罗斯侵犯其领空，势必引发两国间新一轮“口水战”，两国关系会因此更趋紧张。

2／1

叙利亚首都遭袭击已致76人死亡 110人受伤

58评论2016年02月01日20:13 中国新闻网

　　中新网2月1日电 据俄罗斯卫星网报道，叙利亚内政称，首都大马士革恐怖袭击中的死亡人数目前已升至76人，另有110人受伤。此前有报道称59人死亡，128人受伤。

　　据悉，1月31日大马士革南部的什叶派“赛易达·蔡纳卜”圣陵发生三次爆炸。一个装在汽车中的爆炸装置被遥控引爆，与此同时一名自杀式袭击者在附近一辆公交车上引爆身上的爆炸物。几分钟后又有一名自杀式袭击者引爆炸弹。

　　恐怖组织“伊斯兰国”已宣布为炸弹袭击负责。但是因为这条消息是通过社交媒体传播的， 所以尚无法验证真伪。这条消息还宣布，将对什叶派发动更多袭击。

　　叙利亚外交部1月31日向联合国安理会和联合国秘书长发送信函，称大马士革恐怖袭击意在破坏在日内瓦开始的叙利亚各方会谈。

2／1

欧洲万名未成年难民失踪 默克尔民望持续受挫

331评论2016年02月01日17:50 中国新闻网

　　中新社北京2月1日电综合消息：欧洲难民危机继续受到广泛关注。德国总理默克尔受难民危机的影响，民望持续受挫；而难民的处境不断恶化，特别是万名未成年难民在欧洲失踪，引发外界忧虑。

　　根据1月31日的最新民调，默克尔所属执政联盟的支持率只有34%，与去年底相比下滑两个百分点，创下2012年7月以来的新低。另一项民调显示，有40%的受访者期望默克尔辞职，这也显示了默克尔支持率下滑的程度。

　　有分析认为，由于受到德国国内党派和民众的压力，默克尔对难民的态度正在趋于强硬。默克尔稍早前表示，她希望在叙利亚和伊拉克等地的战乱结束后，留在德国的难民能够选择返回本国。

　　默克尔呼吁难民能够了解到他们只有临时居留权，希望能够通过有效手段减少难民入境人数。默克尔还表示将促使欧盟各成员国公平分配难民接纳额度。

　　而欧洲刑警组织1月31日称，根据对过去18到24个月的数据监控，约有一万名没有父母陪伴抵达欧洲的未成年难民下落不明，该组织担心其中一部分儿童可能被犯罪团伙奴役。这是欧洲刑警组织首次公布欧洲范围内失踪的未成年难民总数。

　　欧洲刑警组织方面的数据显示，多数未成年难民是在抵达意大利后失去联系的。去年抵达欧洲的未成年难民约有27万人。该组织称，有证据表明，很大一部分未成年难民无人陪伴。

　　英国官方表示，将考虑接纳来自叙利亚等地与家庭失去联系的未成年难民。而瑞典官方表示，未来将对无人监管的未成年难民的年龄进行更严格的核查，以保证救助难民的社会福利资源能够切实用于未成年儿童与青少年。

　　希腊官方同日表示，正在加紧建设新的难民注册中心和难民转移安置场所。希腊国防部称，难民转移安置场所有望在两周内投入运营。欧盟方面上周指责希腊疏于边境管控，要求希腊在三个月内进行整改。

　　与此同时，来自叙利亚等地的难民仍源源不断前往欧洲，难民溺亡事件继续发生。联合国难民署的最新数据显示，1月以来已经有5.4万难民通过地中海进入欧洲，236名难民在偷渡过程中溺亡。(完)

2／1

法国总统奥朗德要求加强对IS空中打击

9评论2016年02月01日23:35 新华社

　　新华社巴黎2月1日电 (记者应强 郑斌) 法国总统奥朗德1日召开国防会议，要求继续加强对叙利亚和伊拉克境内极端组织“伊斯兰国”目标的空中打击。

　　法国总统府发表的公报说，当天的国防会议对法国在海外的军事行动，特别是加强对叙利亚和伊拉克境内“伊斯兰国”目标的军事打击进行了专门研究。奥朗德在会上要求继续加强空中打击，以解除“伊斯兰国”的重要军事能力。

　　公报说，国防会议支持叙利亚反对派加入正在日内瓦举行的叙利亚问题和谈。奥朗德再次重申，在叙利亚启动政治过渡进程是重建该国持久和平和根除恐怖主义威胁的唯一解决办法。

　　法国首都巴黎去年11月13日发生多起恐怖袭击事件，共造成至少130人死亡、约350人受伤。“伊斯兰国”宣称制造了袭击。随后，法军强化 了针对“伊斯兰国”在伊拉克和叙利亚境内目标的军事打击行动，并加强了与美国、俄罗斯等国在叙利亚等地区军事行动中的协调。(完)

2／1

英最先进驱逐舰患严重“心脏病” 多次丧失动力

166评论2016年02月01日03:20 新京报

英国45型驱逐舰

　　舰长：152米 舷宽：21米 满载排水量：超过8000吨 最高航速：56公里/小时 乘员：191人

　　英国海军最先进的45型驱逐舰舰群被曝出“心脏病”严重，以至于不得不接受“大手术”。

　　多次在海上丧失动力

　　第一艘45型驱逐舰2009年开始服役，排水量超过8000吨，具有隐身外形、先进的雷达和武器装备以及新型动力系统，是英国海军的主力战舰。

　　英军以每艘超过10亿英镑的价格购买了6艘该型舰，对它们寄予厚望，将为英国未来的新航母作战群提供防空掩护。但是，该型新锐战舰的动力系统却不给力，“心脏病”严重，危及作战能力。英国广播公司报道，如果舰上所有系统同时运转，动力系统可能会不堪重负，以至于军舰无法作战。

　　45型驱逐舰先前多次发生海上丧失动力的险情。2009年，刚服役的首舰“勇敢”号首次横跨大西洋访问美国，回国途中突然失去动力，不得不紧急前往加拿大维修。2012年，“勇敢”号在中东海湾地区执行巡逻任务时，动力系统又出故障，紧急前往巴林维修。它的姊妹舰“不屈”号同一年在西非沿海行驶时动力系统也“罢工”，全舰陷入黑暗。两年后，“不屈”号在一次演习中又突然失去动力，被迫提前结束演习，返回基地维修。

　　维修或花费上亿英镑

　　英国国防部先前试图淡化动力系统问题，称这只是新型舰艇遭遇的暂时麻烦。但是，接二连三的故障最终迫使军方承认问题并不小。

　　英国前第一海军副大臣阿兰·韦斯特认为，这“显然不是暂时性问题，而是重大缺陷”，“极为让人揪心”。他说：“如果突然发生战争，我们将在非常紧张的局势下有6艘不完全可靠的军舰。”

　　英国简氏公司海军防务咨询师理查德·斯科特告诉《每日电讯报》记者，英国还担心，如果45型驱逐舰与美国等盟国海军并肩执行任务时突然趴窝，将“非常尴尬”。

　　大修定于2019年开始。按照计划，工程人员将在舰体侧面开一个洞，增加两台发动机。英国国防部没有公布大修的预计总费用。英国媒体报道，花费可能达上亿英镑，而且将耗时数年，从而削弱英国海军执行任务的能力。

2／1

美舰闯西沙或因三件事 声称成功挑战了大陆台湾

2016年02月01日 07:45 环球时报 微博

　　美军第七舰队的一艘驱逐舰1月30日闯入中国西沙群岛中建岛12海里海域，再度在南海挑衅，中国守岛部队和海军舰机迅即予以警告驱离。

　　五角大楼看上去对在南海玩火非常得意，高调公布军舰行动，声称“挑战了中国大陆、台湾和越南三方限制航行权利和自由的意图”。

　　俄罗斯媒体提醒说，中国对通过南海贸易通道的10万多艘船只没有丝毫反对，美国在无视这一事实。美国在南海挑衅已经不是第一次，不寻常的是这一次选择了西沙，中国政府1996年已经宣布了西沙群岛的领海基线，而在南沙尚未公布领海基点基线。

　　美舰在西沙挑衅之前，台湾领导人马英九1月28日登上太平岛，越共刚选出新的领导层，而本月中旬美国将在加州举行东盟-美国领导人会议，美国到底想在南海干什么？

　　多家国际媒体报道了中国的愤怒。BBC称，中国国防部在网站发布声明表示，“美国海军‘威尔伯’号导弹驱逐舰违反中国法律，擅自进入我西沙领海。中国守岛部队和海军舰机当即采取应对行动，对美军舰进行识别查证，并迅即予以警告驱离”。中国驻美国大使崔天凯说，美军舰此举是“非常严重的政治和军事挑衅”。中国外交部发言人敦促美方尊重、遵守中国相关法律，多做有利于中美互信和地区和平稳定的事。

2／1

美舰两闯南海系受同一人指使 中国若退让将令其更狂

2016年02月01日 15:04 环球网

　　在不到三天时间里，中国国防部新闻发言人两次针对美方做出回应，这两件事都和同一个美国军人有关，他就是美国太平洋司令部司令哈里·哈里斯海军上将。

　　这个上将有日本血统，在2015年出任太平洋司令部司令时，被日媒寄予厚望。哈里斯的母亲是日本人，他出生在日本横须贺。哈里斯是首位就任太平洋司令的日裔美国人，也是目前美国海军军衔最高的日裔将领。

　　与外界对于他日裔身份关注契合的是，哈里斯针对南海问题发表的言论及其上任后太平洋舰队采取的一系列举动都说明他对华态度不太友好。1月27日，哈里斯在美国智库战略与国际问题研究中心发表演讲时称，美国将继续在南海挑战中国的主张，他个人认为，这些岛屿不属于中国。哈里斯话音刚落，1月30日，美国“威尔伯”号导弹驱逐舰违反中国法律，擅自进入我西沙领海。

　　一前一后两件事表明哈里斯的言论得到美军方高层的支持。“这名日裔美军指挥官对中国的误解和偏见很深，也是积极推动美军在南海地区所谓航行自由行动的倡导者。”中国军事专家李杰也认为，哈里斯对华态度比其他美国将领“偏激”。

　　2015年10月27日，美国“拉森”号军舰未经允许，非法进入中国南沙群岛有关岛礁邻近海域，这是自2012年以来的首次。该次行动由哈里斯管辖的太平洋第7舰队实施，外界分析认为哈里斯是该次行动的实际指挥者。11月2日，哈里斯展开任期内的首次访华之旅。中国军方高层会见了哈里斯，并再度表明中国在南海立场。11月3日，哈里斯在北大斯坦福中心演讲时称，美军将继续在任何时间、任何地点行使国际法赋予的航行和飞越自由，南海不是例外。这和外界认为哈里斯此次访华是要“灭火”的分析南辕北辙。随后中国外交部发言人华春莹发表评论称，“看着最近一系列事态发展，感觉好像在看一出自编自导自演的戏。”

　　如果单纯把哈里斯当成耍嘴皮的政客就是偏见了。哈里斯是一名有丰富作战经验的指挥官。毕业于美国海军学院，随后成为一名海军飞行员，飞行时间达到4400小时。他参加过自1986年锡德拉湾空袭行动以来的几乎所有美军重大军事行动，作战经验丰富，荣获众多勋章。2009年11月，他被任命为美国海军第六舰队司令，兼任美国海军驻欧洲和非洲司令。2011年3月，哈里斯参加打击卡扎菲政权的“奥德赛黎明”军事行动。

　　李杰表示，哈里斯是美国的鹰派人物代表，是从基层逐步成长起来，对美国在世界上地位的下降有清晰的了解，也认为必须要提升美国海军的作用，加大美国在海外力量的存在，更有效地维护美国利益。

　　哈里斯的日本血统使得他在白人体系中表现得更强势。哈里斯在中国问题上，一贯都秉持强势态度。李杰说，哈里斯一方面感受到美国在世界整体地位下降的趋势，另一方面感受到封锁和遏制中国的力量不够，近些年中国突破力度比较大。此外，美军方和政府彼此的看法和认识并不是完全一致，在对华问题上美国海军的态度比较强势，奥巴马在不到1年的任期内更注重发展经济，因此在重大问题上，只要不出现擦枪走火的局面，并不太会关注细节。这也使哈里斯对华强硬态度能在某种程度上得以更多展示。

　　对于鹰派人物哈里斯，李杰认为必须要以强制强，才有可能有效制止，退让只会让其更加猖狂。中国必须提高声调，除了外交上表明立场，还要在适当情况下采取强硬回击，比如警告性的行动，杜绝美国海军明目张胆的越轨行为。

2／1

美对华翻脸如翻书 中国撞击闯南海美战舰完全合法

2016年02月01日 12:56 环球网

　　中国人民正要欢喜过大年，美国有些人好像有点不平衡。据媒体报道，1月30日，美军的导弹驱逐舰在没有事先通报的情况下，驶入了中国西沙群岛中建岛12海里海域。中国守岛部队和海军舰机当即采取应对行动，对美军舰进行识别查证，并迅即予以警告驱离。

　　没有记错的话，这是最近4个月来，美军第3次进入中国有关海域。

　　此前的一次，是去年10月27日，美国拉森号军舰进入南沙群岛渚碧礁12海里航行。12月10日，美军一架B-52轰炸机又飞近南沙群岛华阳礁附近。

　　只是这一次，美军进入的是中国的西沙群岛，西沙群岛，西沙群岛（重要的事情说三遍）！与南沙群岛稍显复杂的局面不同，西沙群岛一直在中国实际控制中。我们熟悉的三沙市，也在西沙群岛。除越南外，东盟其他国家对西沙群岛的主权不存在争议，国际舆论主要聚焦在南沙群岛，很少涉及西沙。

　　所以，对美国这次的行为，只能理解为：挑衅升级了。在南沙没捞到便宜，就想开辟西沙“第二战场”。 也许是想围魏救赵、声东击西？小算盘打得挺响啊！

　　事情一出，小伙伴们的愤怒可想而知。

　　但是光气愤没用，咱不能只说“伤害了中国人民的感情”。伤不伤害中国人民的感情，有些人并不在意，我们需要让他们知道的是，他们将付出代价。什么代价？能撞击美舰吗？别说，还真能！且听长安君给小伙伴们摆摆——

　　就这件事，长安君请教了一位大咖——中国社会科学院国际法研究所所长陈泽宪。陈大咖的分析是这样哒：

　　实际上，中建岛附近并不是一条国际航道。此次美军的行动，找了个借口，就是《联合国海洋法公约》中的“无害通过权”，即外国船舶在不损害沿海国的和平、安全和良好秩序的条件下，可以通过他国领海。

　　但是，军用船舶是否要经过沿海国批准才能“无害通过”？

　　中国早在1992年即公布《领海及毗连区法》，规定外国军舰进入我国领海时，必须经过事先批准。但美国则称，只要满足《国际海洋法公约》中的“无害通过”，无需向沿海国申报。

　　这种情况下，咱该怎么对付闯入家门口的军舰？我们可以理直气壮做的是——驱离。而撞击，就是合法驱离的一种。

　　首先咱们来涨一下姿势：驱离手段都包括哪些呢？从轻到重列一下：

　　最轻的是，通过无线电喊话。 这是最为常见的警告驱离方式。除了军方会采取这种方式外，中国海警也经常采取这一方式宣誓主权。比如，我们经常在电视画面中可以看到，在钓鱼岛海域巡逻遇到日本船只时，中国海警会用无线电喊话：“钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土，请日方船只立即离开。”

　　几乎同列的是，发射信号弹。这也比较常见，即发射以强光为代表的信号以作为警告，驱离对方。实际上，喊话和发射信号弹通常会一起使用。

　　举个栗子：亚丁湾当地时间2015年9月17日夜间，中国海军第21批护航编队在执行任务时，成功驱离1艘疑似海盗快艇。据报道，在目标越来越近的情况下，“青海湖舰果断发射闪光弹和爆震弹，并通过广播等手段反复警告。10分钟后，疑似海盗快艇放慢速度，转向驶离。”

　　激烈一点的是，通过水枪、水炮驱离。 水枪和水炮都属于非致命性武器，通过水枪或水炮发射的水柱，可使对方离开，中国的渔政船在巡航时偶尔也会使用。

　　再举个栗子：2013年4月28日，中国渔政45001船结束了横跨北部湾海域以及中沙、西沙、南沙海域的第六次远航，也就是为期54天的南沙巡航守礁。对于非法擅入我国领海的外国船舶，“45001”毫不客气，通过广播喊话、靠近逼停、水炮驱赶等方式，将其一律驱逐出境。

　　更激烈的，就是以“靠近逼停”“外逼”等方式驱离 。例如，去年3月，缅甸军机投弹落入中方境内时，军方也曾采用这一方式驱离缅甸军机。

　　比“逼停”更激烈的，就是撞击了！ 在美苏冷战时，前苏联曾对美国使用过一次。1988年2月12日，美军派军舰进入克里米亚半岛（现属乌克兰）外的前苏联领海，前苏联用军舰生生把美国军舰撞了出去，但双方还是保持了克制，都没有动枪动炮。

　　美国国务卿克里前脚刚走，美国军舰就闯我西沙岛礁，对这种“翻脸如翻书”的行为，长安君也是醉了。不过长安君相信：美国在南沙没有让中国就范，在西沙，更不可能达成目的。

　　至于这种挑衅，手段low到估计中国都不屑于复制：赶明儿“辽宁号”也到纽约港溜一圈儿，“无害通过”嘛。

　　中国从未主动挑衅美国，也不想挑战美国。不过，几乎每个中国孩子都被爸妈教过，“咱不惹事，也不怕事。 ”如果有些人一定要给中国机会试试身手，秀秀肌肉，爸妈教过的话，每个小伙伴都是记得的。不惹事是教养，不怕事是实力，请问美国军舰，你是赌中国缺哪一样？

3333333333333333333333333333333333333333

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／2

杨洁篪会见巴基斯坦外交国务部长法塔米

　　2016年2月2日，国务委员杨洁篪在北京会见巴基斯坦外交国务部长法塔米。

　　杨洁篪表示，去年习近平主席对巴基斯坦进行成功国事访问，中巴关系提升为全天候战略合作伙伴关系。今年是中巴建交65周年，中方愿以此为契机，与巴方一道落实两国领导人共识，保持高层密切交往，深化各领域务实合作，加强国际地区事务中的协调配合，推动中巴关系不断取得新进展。

　　法塔米表示，巴方视中方为最值得信赖的朋友和伙伴，感谢中方长期给予的支持和帮助，愿与中方共同建设好中巴经济走廊，深化各领域交流合作，推动两国关系不断发展。

2／2

莫桑比克总统纽西会见王毅

　　当地时间2月2日，莫桑比克总统纽西在马普托总统府会见外交部长王毅。

　　纽西表示，莫中友好基础深厚。中国多年来大力帮助莫各领域发展，在莫拥有良好声誉。新时期，中方又积极致力于拓展与莫合作，莫人民欢欣鼓舞。莫方愿与中方开展能源、制造业、基础设施建设、农业、安全等领域合作，增进人民福祉。非洲国家领导人高度赞赏中非合作论坛约翰内斯堡峰会期间习近平主席提出的对非“十大合作计划”。中方是言出必行的国家，中国的帮助将给非洲未来发展带来新希望。

　　王毅表示，中莫之间有着传统友好，两国关系经受住历史风云考验，历久弥坚。习近平主席在中非合作论坛约翰内斯堡峰会上提出的中非“十大合作计划”，完全符合非洲发展需要，有助于非洲提升自主发展能力，增强抵御外来风险的本领。中方已全面启动峰会成果落实工作。我们愿与莫方加强产能合作，搭建能源产业、加工制造业两个优先领域，构筑基础设施建设、人力资源开发、资金支持三个支撑，在莫加快工业化进程中，做莫最理想、最可靠和最有效的合作伙伴。此外，中方还愿与莫方加强农业合作，提高莫粮食自给能力，构建莫粮食安全体系。深化和平与安全合作，提高莫维护国家安全、社会稳定、主权独立能力。

2／2

王毅：加强中国与莫桑比克产能、农业、和平安全合作

　　当地时间2月2日，外交部长王毅与莫桑比克外长巴洛伊在马普托举行会谈。

　　王毅表示，在莫桑比克争取民族解放斗争时期，中国与莫坚定地站在一起。在当前莫致力实现“独立和繁荣国家梦”进程中，中国也将继续与莫合作。今年是落实习近平主席在中非合作论坛约翰内斯堡峰会提出的中非合作十大计划开局之年。中方落实该计划行动已经启动，产能合作基金业已设立，第一批项目即将出台，越来越多企业将目光聚焦非洲。中方愿在第一时间与莫方商讨该框架下合作，助力莫国家发展，使莫人民得到更多实惠。双方可重点开展以下合作：

　　加强产能合作。中方愿同莫方分享工业化经验，探讨建设工业园区或经济特区，向莫转移中国优质产能和成熟技术。以天然气和制造业为两个优先领域，以基础设施建设、人力资源开发和融资支持作为三个配套支撑，助力莫加快工业化进程，加强自主发展能力。中方愿视莫为21世纪海上丝绸之路的自然延伸地带，与莫促进海洋经济、临港工业区合作。

　　加强农业合作。中方将更好发挥援莫农业技术示范中心作用，加强专业人才培训，鼓励更多中国企业赴莫开展粮食种植、渔业等领域合作，支持莫实现粮食安全，增加农业收入。

　　加强和平安全合作，提高莫维护国家安全、社会稳定、主权独立能力。

　　加强扶贫、教育、医疗卫生等领域合作，促进莫民生改善。

　　加强在气候变化、可持续发展等国际和地区问题上的协调配合，维护发展中国家共同利益。

　　巴洛伊表示，无论在莫争取解放时期，还是在推动国家发展进程中，莫中都患难与共，相互支持。莫方愿与中方发展能源、基础设施建设、制造业、农业等领域合作，把两国互利合作提升到新水平。莫方高度评价中非合作论坛约翰内斯堡峰会成果，愿与中方携手落实，共谋发展。

2／2

毛里求斯总统法基姆会见王毅

　　当地时间2月2日，毛里求斯总统法基姆在路易港总统府会见外交部长王毅。

　　法基姆表示，中毛关系和中非关系十分紧密。毛方愿与中方进一步巩固传统友好，加强海洋经济、农业、医疗卫生、应对气候变化等领域合作，这对毛里求斯的发展至关重要。毛方还愿与中方加强人文交流，不断增进两国人民的亲近感。毛方高度评价中非合作论坛约翰内斯堡峰会成果。中非合作符合双方共同利益，毛方将积极参与其中。

　　王毅积极评价法基姆总统为中非合作论坛约翰内斯堡峰会成功举行发挥的作用。王毅表示，中方已全面启动习近平主席提出的中非十大合作计划。此次访毛，就是要探讨如何充分利用毛独特的地缘优势，在落实中非十大合作计划进程中开辟中毛互利合作的新前景。中毛合作可向西拓展，与非洲大陆对接，打造中国企业、人员、资金、技术进入非洲的平台，助毛实现第二次经济奇迹。中毛合作还可向东拓展，与亚洲、特别是中国对接，加强双方海洋合作，深化旅游、航空等领域合作，在复兴丝绸之路时代潮流中实现中毛以及中非的共同发展。

2／2

毛里求斯总理贾格纳特会见王毅

　　当地时间2月2日，毛里求斯总理贾格纳特在路易港总理府会见外交部长王毅。

　　贾格纳特表示，毛中关系始终保持强劲有力发展态势。毛方感谢中方长期以来对毛经济社会发展的大力支持，使毛成功实现单一经济向多元经济转变。毛正在致力于实现2030愿景，希望在这一进程中继续得到中国帮助。毛愿与中国开展海洋经济合作，吸引更多中国企业来毛投资，欢迎更多中国游客到毛旅游。毛愿发挥亚洲和非洲间走廊作用，为中国走向非洲大陆发挥门户作用。

　　王毅说，中毛两国多年来相互尊重，平等相待，双边关系保持发展势头。双方宜顺应国际形势变化、特别是全球化趋势，从更广阔视野谋划两国关系未来，赋予中毛合作更多战略内涵。双方可寻求中毛合作向西拓展，与非洲大陆相连接，借习近平主席在中非合作论坛约翰内斯堡峰会上提出中非十大合作计划东风，探索将毛打造成中国企业进入非洲的门户、提供金融服务的平台和人员培训的基地。双方还可寻求将中毛合作向东拓展，与亚洲地区相衔接，深化中毛海洋经济、旅游、航空合作，探索21世纪海上丝绸之路向毛延伸的可行途径，开辟互利共赢的新前景。

2月2日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　问：今天美国大选初选在爱荷华州举行，克鲁兹在共和党胜出，民主党获胜人选尚不清楚。中国政府是否关注选举，对今天的结果有何评论？

　　答：这是美国的内政。按照中国政府一贯的立场，我们不对其他国家的选举做评论。不论今年美国大选最终结果如何，我们希望美国当选领导人能继续奉行建设性地发展同中国关系的政策，同中方共同努力，推动中美新型大国关系建设在各个领域取得新的进展。

　　问：据报道，阿富汗喀布尔发生自杀式炸弹袭击，造成多人伤亡。阿富汗塔利班宣布对事件负责。中方对此有何评论？是否担心此事影响阿巴中美四方协调组会议进程？

　　答：我们对此次袭击事件表示震惊和谴责。作为阿富汗的友好邻邦，中方衷心希望阿早日实现和平、稳定与发展，衷心希望阿富汗和解进程继续稳步推进。

　　阿巴中美四方商定于2月6日在伊斯兰堡举行四方协调组第三次会议。中国外交部阿富汗事务特使将出席会议。四方协调组的成立，旨在为阿富汗政府重启同塔利班的和谈创造良好外部条件，帮助阿政府制定切实可行的和解路线图。中方期待四方协调组在此前讨论基础上，继续努力，争取早日形成一份各方都能接受的路线图，推动和解进程向前发展。中方愿继续为此发挥作用。

　　问：越南媒体援引越民航局消息称，国际民航组织已应越方要求，对其官网上有关三亚飞行情报区的航行地图等信息进行修改。国际民航组织并已就此致函越民航局。请问中方对此有何评论？

　　答：我们注意到有关报道。经了解，有关报道不实。我想指出的是，有关航行地图的标识目的在于提供便捷有效的空中管制和导航服务，维护国际民用航空运输的安全和秩序，希望有关方面不要将其政治化。

　　问：中国媒体近日公布卫星图像显示，越南欲在中国声索主权的南海海域建设两个人工岛礁。中方对此有何回应？

　　答：关于中国在南海问题上的立场，我们已经重申多次。我们对南海诸岛及其附近海域拥有无可争辩的主权，这个立场没有改变。对于同周边国家在南沙存在的争议，我们一直主张通过双边友好协商解决。

2／2

福建核电发展稳步推进 5台机组投入运行

中国核电网 | 发表于：2016-02-03 | 来源：中国新闻网

中新社宁德2月2日电 (叶茂)记者2日于福建宁德核电有限公司2015年度生产建设情况新闻发布会上获悉，截至2015年12月31日，该公司分别于2013年4月、2014年5月、2015年6月投产的1、2、3号三台机组累计实现上网电量373亿度。

加上于2014年底、2015年底投入商业运行的福清核电站1、2号机组，目前福建已有5台核电机组投入运行。

宁德核电表示，三台机组累计实现的上网电量与同等规模的燃煤电站相比，相当于减少标煤消耗约1212万吨，减少二氧化碳排放约2975万吨，减少二氧化硫排放约29万吨，减少氮氧化物排放约19万吨，相当于造林7.8万公顷。

宁德核电站一期规划建设4台单机容量为108.9万千瓦的核电机组，总装机容量为435.6万千瓦，采用改进型压水堆核电技术，全部建成后年发电量约300亿度。于2013年4月投产的1号机组，是海峡西岸经济区首台核电机组。

发布会披露，宁德核电4号机组已于2015年12月31日开始装料，拟于2016年上半年并网发电；同时，国家能源局批复同意宁德核电5、6号机组按照“华龙一号”技术方案开展前期工作，意味着新建机组技术路线得以确认。

福清核电站规划装机容量为6台百万千瓦级压水堆核电机组。目前，福清核电站3、4号机组预计分别于2016年、2017年实现商业运行，5号机组处于安装高峰，6号机组已正式开工建设。该核电站6台机组预计于2020年底全部建成投产，年发电量可达450亿千瓦时。(完)

2／2

俄所出售基洛级潜艇岘港号抵越南

99评论2016年02月04日03:14 浙江日报

　　据新华社河内2月3日电 越南从俄罗斯订购的第五艘基洛级潜艇“岘港”号2日深夜抵达越南中部庆和省金兰湾。

　　据越通社报道，“岘港”号是越南从俄罗斯订购的6艘基洛级636型柴电动力潜艇中的第五艘。“岘港”号长74米，宽9.9米，排水量为3000－3500吨，最高时速为每小时20海里，最大下潜深度为300米，可持续航行45天。潜艇可搭载52名船员。

　　基洛级636型柴电动力潜艇是世界上噪音最小的潜艇之一。据俄罗斯媒体报道，这批基洛级潜艇的供货合同是2009年越南总理阮晋勇访问莫斯科时达成的，俄方同时负责为越南进行人员培训。

2／2

吉布提总统：中国将很快开始海军基地修建工作

155评论2016年02月03日17:39 环球时报

　　【环球网报道 记者 韩梅】据英国路透社2月2日报道，非洲国家吉布提总统伊斯梅尔·奥马尔·盖莱(Ismail Omar Guelleh)在接受采访时表示，中国预料很快将开始在吉布提修建海军基地的工作。一旦开建，这将是中国在非洲大陆最繁忙航道修建的首个军事基地。

　　盖莱在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴接受路透社采访时表示，“中国政府已决定进入这个地区”，同其国家一样，“他们有权捍卫自己的利益”。中国外交部发言人洪磊去年底曾透露，中国正在与吉布提协商在当地建设“保障设施”。

　　吉布提人口不到一百万，是非洲最贫穷的国家之一，但吉布提希望在未来吸引124亿美元的投资，成为非洲的国际航运中转运基地。盖莱进一步表示，“我们希望效仿新加坡”。

　　报道称，吉布提位于非洲东北部亚丁湾西岸，扼守红海和苏伊士运河入口，战略地位十分重要。美国和法国在吉布提都设有自己的军事基地。欧洲以及其它地区国家的海军曾将吉布提作为打击索马里海盗的基地。

　　对于西方国家的担心，吉布提外交部长马哈茂德·阿里·优素福(Mahamoud Ali Youssouf)说，“我们理解一些西方国家的担忧，即中国可能在海外设立军事前哨基地”。但他表示，在吉布提早就有类似基地的西方国家不必感到担心。

　　至于工程何时展开，以及有多少人员将会驻扎在此，这些盖莱总统并未加以说明。他只表示，中方现在正在研究，“我猜很快了”。

2／2

逾万名难民儿童进入欧洲后失踪 恐沦为性奴

15评论2016年02月02日01:29 新闻晨报

　　欧洲刑警组织称，在过去18至24个月的时间里，有至少10000名孤身前往欧洲的难民儿童抵达后就消失地无影无踪，他们可能遭到犯罪团伙的性虐待和奴役。

　　欧洲刑警组织称至少10000名难民儿童在抵达欧洲并注册后失踪，这些孩子很可能被犯罪团伙拐骗，遭到性虐待和奴役。这是欧洲刑警组织第一次对全欧洲范围失踪难民儿童数字作出估计。

　　欧洲刑警组织负责人布莱恩·唐纳德表示：“这不意味着所有的孩子都遇到了麻烦。其中一部分儿童可能已经住到亲戚家中。我们目前只是不知道这些孩子究竟在哪里，他们在做什么，和谁在一起。”

　　欧洲刑警组织表示，10000名儿童的数字尚数“保守估计”，仅意大利警方就宣称已经发现有5000名难民儿童失踪，瑞典的这一数字为1000人。

　　唐纳德透露，曾经有大约1000名无人陪伴的儿童抵达瑞典特雷勒堡港后消失，警方不清楚这些儿童逗留于何处。据估计，在去年涌入的100万难民中，其中有大约27万名儿童。

　　欧洲刑警组织宣称，已经掌握的消息显示，那些曾经把难民偷渡到欧洲，并从中获利的人贩如今又开始尝试奴役难民，对他们进行性剥削。

　　国际难民机构（IOM）发言人表示，1万儿童失踪“这个数字虽然让人震惊，但并不意外。希望欧盟投入资源找到这些孩子，帮助他们与家人团聚。”

2／2

英媒揭秘9-11袭击计划出笼始末

47评论2016年02月04日03:39 新闻晨报

　　劫持客机去撞美国大楼——前“基地”组织领导人本·拉丹是怎么想到这个主意的？据英国《每日邮报》2日披露，“9·11”事件策划源于本·拉丹听闻1999年的一起空难事故，当时他的第一反应是：“飞机怎么没去撞楼？”

　　一次自杀式坠机

　　1999年的一起空难，促成了本·拉丹的“9·11”计划。

　　1999年10月31日，埃及航空公司的990航班从纽约肯尼迪国际机场起飞，准备飞往埃及首都开罗。起飞后不久后，飞机便坠落在美国马萨诸塞州楠塔基特岛以东约100公里的大西洋上，机上217人全部丧生，其中包括129名美国人。

　　事故起因在当时众说纷纭。但当时就有报道披露，这是一起自杀式坠机。专家分析飞行记录仪后，怀疑肇事时有人关掉驾驶室内操纵两个引擎的开关掣，因而推测有人企图自杀。而嫌疑人正是机上副驾驶巴托迪，据称飞行前几天他曾遭上级训斥，有意自杀，于是在飞行中蓄意关闭引擎和自动导航系统。

　　在听闻这样一起空难后，本·拉丹当时的第一反应是：“他干嘛不去撞楼？”

　　这一“灵感”最终促使本·拉丹在与“9·11”事件主谋哈立德·谢赫·穆罕默德见面后成形了袭击计划。

　　哈立德·谢赫·穆罕默德被认为是“9·11”恐怖袭击主谋。2003年他在巴基斯坦被捕，2006年被送进古巴的关塔那摩监狱，2008年他和四名同伙在军事法庭初审时，均承认谋划了“9·11”恐怖袭击。

　　早在1994年，哈立德·谢赫·穆罕默德就到菲律宾，计划摧毁来往美国的商业飞机。但是，他在飞机上装炸弹的计划被当局发现，之后便逃到了中东。

　　1996年，哈立德·谢赫·穆罕默德在阿富汗与本·拉丹相会，两人一起谋划对美国展开恐怖袭击。据披露，最开始的时候，两人的计划还是在飞机上装炸弹，直到3年后埃航空难的发生，使得他们想到采取自杀式劫机撞楼的方式。

　　将目标对准美国

　　“9·11”恐怖袭击事件的另一推动力是在听闻1999年埃航空难之前，本·拉丹就改变了“基地”组织的策略，从对一些阿拉伯国家开展袭击，转向将目标对准美国。

　　本·拉丹于1988年创立“基地”组织时，最初目的是以此组织为基地，训练和指挥与入侵阿富汗斯坦的苏联军队战斗的阿富汗义勇军，苏军撤退后，目标转为美国和伊斯兰世界的“腐败政权”。1996年8月，本·拉丹在阿富汗的一个山洞里正式向美国宣战。声明中给出的理由是，美国军队在第一次海湾战争结束5年之后仍然滞留在沙特阿拉伯。

　　向美国宣战的5年后，即发生了震惊全球的“9·11”事件。2001年9月11日上午，两架被恐怖分子劫持的民航客机分别撞向美国纽约世界贸易中心一号楼和世界贸易中心二号楼，两座建筑在遭到攻击后相继倒塌，世界贸易中心其余5座建筑物也受震而坍塌损毁。9时许，另一架被劫持的客机撞向位于美国华盛顿的美国国防部五角大楼，五角大楼局部结构损坏并坍塌。这一系列袭击导致3000多人死亡，并造成数千亿美元的直接和间接经济损失。

2／2

美智库报告称不稳定地区的核电厂易受网络攻击

中国核电网 | 发表于：2016-02-02 | 来源：中国国防科技信息网

美智库专家周四表示，核电站需要改进安全系统防止非传统的恐怖袭击，但对发展中国家来说这是一项挑战。

国家安全委员会核能政策负责人Michael Wautlet表示,作为一种零碳能源,核能在许多地区变得受欢迎。核能提供了一种方法来减少碳排放，且符合巴黎气候谈判设定的标准。

然而, 华盛顿智库史汀生中心周四公布的一份报告称，许多国家没有资源充分保护他们的核设施免受内部或网络安全攻击。

史汀生中心高级顾问、报告的作者之一Debra Decke说，经济脆弱、不稳定，靠近恐怖组织的特定国家，潜在风险要高得多。

尼日利亚等西非国家正在对抗包括博科圣地在内的恐怖组织。在中东, 伊斯兰国已经占领了叙利亚的领土。但据世界核协会称,这两个国家正在考虑核电项目。

4444444444444444444444444444444444444444

2月3日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　问：据报道，朝鲜2日正式通知国际海事组织称，朝将于2月8日至25日间发射“光明星号”卫星。中方对此有何反应？

　　答：我们注意到有关报道。我们对此严重关切。朝鲜本应有和平利用太空的权利，但当前朝方这一权利受到安理会决议的限制。当前形势下，我们希望朝方在射星问题上保持克制、慎重行事，不要采取可能导致半岛局势进一步紧张升级的行动。

　　维护朝鲜半岛和平稳定是有关各方的共同责任，也符合各方的共同利益。中方愿与有关各方保持沟通协调，共同为维护半岛和本地区和平稳定发挥建设性作用。

　　问：2月2日，美国助理国务卿拉塞尔称，朝鲜利用弹道导弹技术进行发射将是严重违反国际义务的行动，进一步有力证明应对朝采取更严厉制裁。朝最新声明是对联合国安理会、中国和国际社会的蔑视，是给反对对朝实施更多制裁的国家一记耳光。请问你对此有何评论？

　　答：朝鲜不顾国际社会普遍反对再次进行核试验，中国政府在第一时间就表明了坚决反对的严正立场。关于射星问题，刚才我已说过，朝鲜本应拥有和平利用太空的权利，但现在朝方这一权利受到安理会决议的限制。我们希望朝方在此问题上保持克制。

　　同时，当前形势下，摆在国际社会面前最紧迫的任务，是如何能够切实推进朝鲜半岛无核化进程、切实维护半岛和平稳定，而不是任何其它。克里国务卿上周访华时也明确公开表示，制裁本身不是目的。

　　事实上，如果我们大家回顾一下朝鲜半岛核问题的演变历程，就不难意识到，为推进朝鲜半岛无核化进程，我们曾经有过很好的“9·19”共同声明，在这个声明中，朝鲜明确承诺“放弃一切核武器及现有核计划，早日重返《不扩散核武器条约》，并回到国际原子能机构保障监督。”我们也曾有过很好的“2·13”共同文件，在这个文件中，朝鲜明确承诺了弃核的目标和具体步骤。中方作为六方会谈主席国，为真正推进朝鲜半岛无核化进程、为促成有关各方达成上述共识作出了十分艰辛的努力。但令人十分遗憾的是，由于众所周知的、并非中方的原因，上述共识未能得到落实，六方会谈陷入停顿。

　　而恰恰是在六方会谈陷入停顿、有关国家一味主张施压和制裁的呼声中，朝鲜开始了核试验并一次次进行了核试验。从这个意义上讲，朝鲜确实打了有关国家一记耳光。这个耳光打在谁的脸上，谁心里清楚。

　　我们希望有关国家通过谈判协商解决分歧和矛盾，不希望看到任何加剧紧张、使矛盾升级的局面出现。但如果有关方面执意这么做，我们也拦不住。不过有一点中方必须声明，作为半岛近邻，我们绝不会允许半岛生乱、生战；我们也绝不会允许任何国家在国际社会推动半岛无核化这个大目标中夹带任何私货。

　　我愿重申，中国政府坚持实现半岛无核化这一目标，坚持维护半岛和平稳定，坚持通过对话妥善解决半岛核问题。

　　问：中国外交部2日发布消息称，中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟已抵达平壤。你能否介绍此访有关情况和中朝磋商进展？

　　答：昨天外交部发言人办公室已经回答了有关媒体就此提出的问题。中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟目前正在平壤，同朝方就当前半岛形势交换意见，这是中朝之间的一次双边交流。中方在半岛问题上的立场众所周知。

　　妥善处理朝核问题事关半岛及东北亚和平稳定大局，符合有关各方共同利益，也是各方的共同责任。中方在六方会谈框架下与各方一直保持密切沟通与合作，愿继续为实现半岛无核化、维护半岛和平稳定做出我们的努力。

　　问：关于武大伟访问朝鲜，你能否提供更多细节？他将在平壤停留多久？与哪些朝方官员会面？朝鲜射星是否是此访讨论的议题之一？

　　答：关于武大伟特别代表在朝鲜与朝方官员会谈的情况，我刚才已经介绍过了。目前我没有更多细节向你提供。

2／3

中方严重关切朝鲜发射卫星 重申半岛不允许战乱

5.3W评论2016年02月03日18:07 新华网

　　新华社北京2月3日电(记者靳若城)外交部发言人陆慷3日表示，中方对朝鲜将在月内发射卫星表示严重关切，希望朝方保持克制，不要采取可能导致半岛局势进一步紧张升级的行动。他同时重申，作为半岛近邻，中方绝不会允许半岛生乱、生战。

　　联合国秘书长副发言人哈克2日确认，朝鲜方面已经通知国际民用航空组织、国际海事组织和国际电信联盟等联合国机构，确认将于2月8日至25日之间发射一颗地球观测卫星。

　　“我们注意到有关报道，对此表示严重关切。”陆慷在当日的例行记者会上说。

　　他说，中方认为，朝鲜本来应该拥有和平利用太空的权利，但当前朝方这一权利受到安理会决议的限制。当前形势下，中方希望朝方在射星问题上保持克制，慎重行事，不要采取可能导致半岛局势进一步紧张升级的行动。

　　陆慷表示，维护朝鲜半岛和平稳定是有关各方的共同责任，也符合各方共同利益。中方愿与各方保持沟通协调，共同为维护半岛和本地区和平稳定发挥建设性作用。

　　在记者会上，有记者问说，美国助理国务卿拉塞尔称，朝鲜利用弹道导弹技术进行发射将是严重违反国际义务的行动，进一步有力证明应对朝鲜采取更为 严厉的制裁。朝鲜最新声明是对联合国安理会、中国和国际社会的蔑视，是给反对对朝实施更多制裁的国家一记耳光。中方对此有何评论？

　　陆慷说，朝鲜不顾国际社会普遍反对再次进行核试验，中国政府在第一时间就表明了坚决反对的严正立场。当前形势下，摆在国际社会面前最紧迫的任务，是如何能够切实推进朝鲜半岛无核化进程、确实维护半岛和平稳定，而不是任何其他。

　　“克里国务卿上周访华时也明确公开表示，制裁本身不是目的。”陆慷说。

　　他说，事实上，如果大家回顾一下朝鲜半岛核问题的演变历程，就不难意识到，为推进朝鲜半岛无核化进程，各方曾有过很好的9·19共同声明，在这 个声明中，朝鲜明确承诺将放弃一切核武器及现有核计划，早日重返《不扩散核武器条约》，并回到国际原子能机构保障监督。各方也曾有过很好的2·13共同文 件，在这个文件中，朝鲜明确承诺了弃核的具体目标和具体步骤。

　　陆慷说，中方作为六方会谈主席国，为真正推进朝鲜半岛无核化进程、为促成有关各方达成上述共识作出了极为艰辛的努力。但令人十分遗憾的是，由于众所周知、并非中方的原因，上述共识未能得到落实，六方会谈陷入停顿。

　　“而恰恰是在六方会谈陷入停顿的这几年中，在有关国家一味主张施压和制裁的呼声中，朝鲜一次次进行了核试验，从这个意义上讲，朝鲜确实打了有关国家一记耳光，这个耳光打在谁的脸上，谁心里清楚。”他说。

　　陆慷表示，中方希望有关国家通过谈判解决半岛核问题，不希望看到使紧张局势升级的局面出现。“但如果有关方面执意这么做，我们也拦不住。”

　　“不过有一点中方必须严肃强调，作为半岛近邻，我们绝不会允许半岛生乱、生战；我们也绝不会允许任何国家在国际社会推动半岛无核化这个大目标中夹带任何私货。”陆慷说。

　　他重申，中国政府坚持实现半岛无核化坚定不移，坚持维护半岛和平稳定坚定不移，坚持通过对话解决半岛核问题坚定不移。(完)

2／3

韩媒：朝鲜欲发射卫星让安倍喜笑颜开

773评论2016年02月04日01:59 环球时报

　　【环球时报综合报道】“朝鲜之所以在同一时期重复进行核试验和投送手段的导弹发射，意图是提高应对美国的威胁，以‘核大国’身份与美国展开交锋”。日本经济新闻网3日称，除此之外，还显示出朝鲜希望扰乱中美之间正全面启动的针对核试验的制裁讨论。报道称，中国朝鲜半岛问题特别代表武大伟是首位朝鲜核试验以后访问朝鲜的中国高官。在美国等要求对朝鲜实施严厉制裁的背景下，武大伟将在2月2日到3日与朝鲜政府就核与导弹问题进行磋商。在武大伟访问同时，朝鲜预告将发射事实上是导弹的“卫星”，中国的态度备受关注。

　　朝鲜这次突然宣布卫星发射计划显然演变成了一场各方的舆论战。韩国纽西斯通讯社3日称，这次朝鲜也有可能大举邀请外媒记者到发射现场进行观看报道，以打好国际舆论战。韩联社3日则担忧地称，朝鲜射星举动让安倍喜笑颜开，未来以朝鲜威胁为借口修改日本和平宪法的行动有可能加快。目前日本右翼势力正在借朝鲜核试射星在全社会营造遇到重大威胁的氛围，并极力扩散需要确保日本安全的修宪论。

　　英国广播公司BBC称，朝鲜继续发动挑衅是经过精心策划的，“对于朝鲜来说，中美之间的分裂是最理想的情况。”

　　韩国MBC电视台3日称，与前几次朝鲜核试验和火箭发射相隔较长时间不同，这次朝鲜在核试后一个月就打算发卫星。朝鲜可能是试探各方对安理会决议案的态度，不排除决议出炉后朝鲜调整发射时机的可能。

　　俄新社3日引述朝鲜半岛问题专家的话称，朝鲜此举十分危险。如果火箭落到韩国或其他国家境内，将引发严重后果，从而造成东北亚局势进一步恶化。现在朝鲜在孤注一掷，将让自己失去退路。文章称，虽然与核试验不同，朝鲜发射火箭不能被明确视为违反国际法。国际法规定任何国家都有权和平探索太空。但一些国家希望利用这一事件制造紧张局势，以进行军事、政治和外交博弈。无论如何，在核试验后再发射卫星，都会造成半岛局势紧张。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／3

中国印度举行外交磋商

2016年2月3日，中国外交部部长助理孔铉佑在新德里同印度外交部东亚司司长罗国栋共同主持中印外交磋商。

　　双方积极评价2015年中印关系取得的新进展，强调中印构建更加紧密的发展伙伴关系，有利于两国各自发展、提振亚洲经济和全球治理。2016年，双方同意将继续落实好两国领导人达成的共识，保持高层交往，增进战略互信；拓展铁路、产业园区、贸易投资、人文、安全等领域交流合作；共同管控好分歧。双方同意加强在国际地区事务中的协调与配合，扩大发展中国家声音，为本地区乃至世界的和平与发展做出应有贡献。

　　在印期间，孔铉佑部长助理还会见了印度外交部秘书苏杰生，就中印关系等交换意见。

2月3日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　问：据报道，朝鲜2日正式通知国际海事组织称，朝将于2月8日至25日间发射“光明星号”卫星。中方对此有何反应？

　　答：我们注意到有关报道。我们对此严重关切。朝鲜本应有和平利用太空的权利，但当前朝方这一权利受到安理会决议的限制。当前形势下，我们希望朝方在射星问题上保持克制、慎重行事，不要采取可能导致半岛局势进一步紧张升级的行动。

　　维护朝鲜半岛和平稳定是有关各方的共同责任，也符合各方的共同利益。中方愿与有关各方保持沟通协调，共同为维护半岛和本地区和平稳定发挥建设性作用。

　　问：2月2日，美国助理国务卿拉塞尔称，朝鲜利用弹道导弹技术进行发射将是严重违反国际义务的行动，进一步有力证明应对朝采取更严厉制裁。朝最新声明是对联合国安理会、中国和国际社会的蔑视，是给反对对朝实施更多制裁的国家一记耳光。请问你对此有何评论？

　　答：朝鲜不顾国际社会普遍反对再次进行核试验，中国政府在第一时间就表明了坚决反对的严正立场。关于射星问题，刚才我已说过，朝鲜本应拥有和平利用太空的权利，但现在朝方这一权利受到安理会决议的限制。我们希望朝方在此问题上保持克制。

　　同时，当前形势下，摆在国际社会面前最紧迫的任务，是如何能够切实推进朝鲜半岛无核化进程、切实维护半岛和平稳定，而不是任何其它。克里国务卿上周访华时也明确公开表示，制裁本身不是目的。

　　事实上，如果我们大家回顾一下朝鲜半岛核问题的演变历程，就不难意识到，为推进朝鲜半岛无核化进程，我们曾经有过很好的“9·19”共同声明，在这个声明中，朝鲜明确承诺“放弃一切核武器及现有核计划，早日重返《不扩散核武器条约》，并回到国际原子能机构保障监督。”我们也曾有过很好的“2·13”共同文件，在这个文件中，朝鲜明确承诺了弃核的目标和具体步骤。中方作为六方会谈主席国，为真正推进朝鲜半岛无核化进程、为促成有关各方达成上述共识作出了十分艰辛的努力。但令人十分遗憾的是，由于众所周知的、并非中方的原因，上述共识未能得到落实，六方会谈陷入停顿。

　　而恰恰是在六方会谈陷入停顿、有关国家一味主张施压和制裁的呼声中，朝鲜开始了核试验并一次次进行了核试验。从这个意义上讲，朝鲜确实打了有关国家一记耳光。这个耳光打在谁的脸上，谁心里清楚。

　　我们希望有关国家通过谈判协商解决分歧和矛盾，不希望看到任何加剧紧张、使矛盾升级的局面出现。但如果有关方面执意这么做，我们也拦不住。不过有一点中方必须声明，作为半岛近邻，我们绝不会允许半岛生乱、生战；我们也绝不会允许任何国家在国际社会推动半岛无核化这个大目标中夹带任何私货。

　　我愿重申，中国政府坚持实现半岛无核化这一目标，坚持维护半岛和平稳定，坚持通过对话妥善解决半岛核问题。

　　问：当前，巴基斯坦国内局势不稳。中巴经济走廊建设进展如何？中方对巴方采取的安全措施是否满意？

　　答：建设中巴经济走廊是中巴两国领导人达成的重要共识。目前总体进展比较顺利，多数项目已经进入实施阶段。中方将本着科学规划、循序渐进的原则继续推进有关项目建设，做好长远规划，推动走廊建设不断取得新进展。

　　我也可以告诉你，巴基斯坦政府为保障中国在巴机构和人员安全做了大量工作，中方对此深表感谢。相信在中巴双方共同努力下，走廊建设将顺利推进，造福巴全体人民，促进中巴及本地区和平与繁荣。

　　问：中国外交部2日发布消息称，中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟已抵达平壤。你能否介绍此访有关情况和中朝磋商进展？

　　答：昨天外交部发言人办公室已经回答了有关媒体就此提出的问题。中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟目前正在平壤，同朝方就当前半岛形势交换意见，这是中朝之间的一次双边交流。中方在半岛问题上的立场众所周知。

　　妥善处理朝核问题事关半岛及东北亚和平稳定大局，符合有关各方共同利益，也是各方的共同责任。中方在六方会谈框架下与各方一直保持密切沟通与合作，愿继续为实现半岛无核化、维护半岛和平稳定做出我们的努力。

　　问：王毅外长正在访问马拉维、毛里求斯等非洲四国，这是中国外长连续26年新年首访非洲。中国为何对非洲情有独钟？在当前世界经济形势下，中非关系对双方有什么特殊意义？

　　答：发展中国家是中国对外政策的基础，非洲是基础中的基础。王毅外长此访是对中国外长每年首访都选择非洲这一良好传统的延续，体现了中国对非洲的高度重视以及发展对非关系的诚意。

　　大家也都知道，在去年12月召开的中非合作论坛约翰内斯堡峰会上，习近平主席宣布了中国对非十大合作计划，其核心内容就是帮助非洲加快工业化进程，提高自主发展能力，从而尽快脱离受初级产品价格波动影响的困境。中方已全面启动中非十大合作计划，在当前世界经济形势下，我们认为这具有非常重要的现实意义。

　　王毅外长此次访问非洲的目的，就是要和非洲朋友共商发展大计，将十大合作计划以及相应融资安排等峰会成果真正落到实处，落到一个个具体的项目上去。中非合作不喊口号，不开空头支票。一分倡议，九分落实，中国将努力与非洲朋友一起抓好峰会成果的落实工作，争取早见成效，让双方人民早日受益。

　　问：新疆高级人民法院宣布对包括加拿大公民玉山江在内的11名罪犯减刑，减刑原因是什么？你能否介绍玉山江的减刑情况？

　　答：至于减刑具体情况，你可以向有关方面了解。中方有关部门已经公布了新疆维吾尔自治区高级人民法院对有关罪犯依法减刑的裁定。对此我没有更多可以补充的信息。

　　需要强调的是，上述人员都是中国公民，相关裁定是中方有关部门依照中国法律并根据上述人员认罪悔罪表现做出的。我们会继续依法处理有关问题。

　　问：美国国防部长卡特2日称，俄罗斯、中国、伊朗等是美面临的主要挑战，俄、中是美在军事领域的主要竞争对手。中方对此有何回应？

　　答：我们注意到有关报道。中国历来是一个爱好和平的国家，坚持走和平发展道路，奉行防御性国防政策，去年主动宣布裁军30万。中国的发展过去、现在和将来都不会对任何国家构成威胁和挑战。我倒是想说，美国常年维持庞大国防预算，军费开支超过其后8个国家军费的总和，现在仍在寻找借口以便更多拿美国纳税人的钱扩充军力。美方官员有关言论的用心早已路人皆知。

　问：关于武大伟访问朝鲜，你能否提供更多细节？他将在平壤停留多久？与哪些朝方官员会面？朝鲜射星是否是此访讨论的议题之一？

　　答：关于武大伟特别代表在朝鲜与朝方官员会谈的情况，我刚才已经介绍过了。目前我没有更多细节向你提供。

　　问：美国国防部长卡特还表示，中方有关岛礁建设导致地区各国作出反应，中方不应“自我孤立”。中方对此有何回应？

　　答：关于美国官员有关表态，我刚才已经说明了中国的国防政策是什么，美国在国防和军事领域采取的政策和实际做法到底是什么。

　　关于岛礁建设问题，外交部已多次表明中国政府的立场。中方在自己驻守岛礁上进行有关建设，主要是为了加强民事功能，提高中国履行国际责任和义务的能力、也就是提供国际公共产品的能力。我们建设有限的军事设施也完全出于防御的目的，不威胁任何人。我们奉劝美方采取客观、公允态度，停止发表混淆视听、不利于地区稳定的言论。

　　问：罗马教皇方济各日前接受采访时表示，世界不应畏惧中国快速崛起。他还向习近平主席和中国人民致以新年问候。中方对此有何回应？是否会向教皇发出访华邀请？

　　答：我们注意到有关报道。中国对改善中国和梵蒂冈的关系始终是抱有诚意的，我们也为此做出了不懈努力。我们愿意继续本着有关原则，与梵蒂冈方面进行建设性对话，相向而行，推动双方关系改善进程不断向前发展。我们也希望梵蒂冈方面采取灵活、务实态度，为双边关系的改善创造条件。

　　追问：是否考虑邀请教皇访华？

　　答：我没有这方面消息向你提供。

2／3

常驻联合国代表刘结一大使在第70届联大安理会改革问题政府间谈判第一次会议上的发言

　　主席女士，

　　中国代表团祝贺你担任谈判机制主席，感谢你召开新一轮政府间谈判会议。我们将积极支持你开展工作，希望你根据联大第62/557号决定授权，秉持客观、公正、包容、透明原则，积极在广大会员国间发挥桥梁作用，推动各方在安理会改革问题上加强沟通，弥合分歧，相向而行。

　　安理会改革涉及广大会员国的共同利益和联合国的长远利益。中方一贯支持安理会进行合理、必要改革，目标是提高安理会的权威和效率，增强发展中国家，特别是非洲国家的代表性和发言权，让更多国家，特别是占会员国大多数的中、小国家有更多机会参与安理会决策，发挥更大作用。

　　根据联大第62/557号决定和会员国共识，安理会改革政府间谈判必须坚持会员国主导原则，必须坚持以会员国立场和建议为基础。中方希望本届联大安理会改革政府间谈判坚持会员国主导的正确轨道，在2009年谈判启动以来各国提出的立场、主张、建议和所作努力基础上开展工作。我们希望会员国继续以建设性态度参与政府间谈判，就安理会改革所涉及的五大类问题，通过广泛、民主协商寻求“一揽子”解决方案，达成最广泛共识。不应为改革人为设定时限，也不应强推不成熟改革方案。中方愿同广大会员国共同努力，推动安理会改革朝符合全体会员国共同利益和联合国长远利益的方向发展。

　　主席女士，

　　关于安理会与联合国大会关系，我愿谈以下看法：

　　《联合国宪章》明确界定了安理会与联合国大会的职权范围，将维护国际和平与安全的主要责任赋予安理会。联合国大会作为联合国最主要的审议机构，承担着审议政治、安全、经济、社会和人权等各领域问题的重要责任，也是全体会员国平等参与联合国事务的重要平台。联合国大会可以审议会员国在维护国际和平与安全方面开展合作的一般原则，在符合《联合国宪章》规定的情况下就有关问题提出建议、作出决定。中方支持安理会与联合国大会根据《宪章》确定的分工，各司其职，充分发挥各自专长和优势。安理会应集中资源和精力，重点处理事关国际和平与安全的重大、紧迫性议题。联合国大会应根据国际形势发展，结合会员国实际需要，确定优先领域，更好地发挥其审议职能。

　　谢谢主席女士。

2／3

中国中东问题特使宫小生访问阿尔及利亚

　　2016年2月3日，中国中东问题特使宫小生在访问阿尔及利亚期间，会见了阿马格里布、非洲及阿盟事务部长梅萨赫勒。中国驻阿尔及利亚大使杨广玉会见时在座。

　　宫小生特使向对方通报了习近平主席访问沙特、埃及、伊朗和阿盟总部有关情况，并就双边关系及利比亚、巴勒斯坦等中东地区热点问题与对方交换意见。

　　梅萨赫勒表示，习近平主席对中东的访问对地区和平稳定具有深远影响。阿方同中方在地区和国际问题上有着广泛共识，高度赞赏中方在中东地区问题上坚持公正立场，期待中方为积极推动中东和平进程发挥更大作用。

2／3

全球组网：我国未来５年将发射近４０颗卫星

来源：新华社 作者：黄益方、王琳琳、王玉磊 时间：2016-02-03 16:25:16

 时间、空间几乎涉及人类社会所有信息，是个人隐私、国家安全的重要基础信息，也是国家重要战略信息资源。

 当今确认时间、空间信息最为精确的则为卫星导航系统。那么，我国北斗卫星导航系统现今发展如何，未来又怎样发展？

 勇于追逐的步伐

 上世纪９０年代，我国开始北斗卫星导航系统建设。此时，美国ＧＰＳ系统已投入使用，俄罗斯格罗纳斯系统已基本建成。

 ２０００年至２００３年，我国成功发射３颗北斗导航试验卫星，建成北斗导航试验系统，成为世界上继美俄之后第三个拥有自主卫星导航系统的国家。

 ２００７年４月１４日，我国成功将第一颗北斗导航组网卫星送入太空，从此我国自主研制的北斗卫星导航系统（ＢＤＳ）进入新的发展阶段。

 此后，北斗导航卫星的发射进入密集期，至今已发射２０颗北斗导航卫星。与此同时，我国北斗卫星导航系统建设也取得许多重大成果。

 ——圆满实现北斗卫星导航系统区域组网并投入运行，可为广大用户提供与美国ＧＰＳ性能相当的高质量导航定位服务，且运行总体保持连续稳定。

 ——启动全球组网，攻克新一代导航卫星专用卫星平台、运载火箭上面级直接入轨发射、高精度原子钟、星间链路、自主导航等关键技术，取得了一大批具有自主知识产权的高精尖科技成果。

 ——用于全球组网的新一代北斗导航卫星，实现了北斗卫星导航系统建设史上多个突破，包括首次实现中高轨卫星直接发射入轨，首次采用新型导航卫星专用平台，首次采用全新设计的导航信号体制等。

 拉开全球组网序幕

 ２月１日，我国成功将１颗北斗导航卫星送入预定轨道。这是我国第５颗新一代北斗导航卫星，也是共同开展星间链路、新型导航信号体制等试验验证工作的最后一颗。

 “这次发射也正式拉开了北斗全球组网的序幕。”北斗卫星导航系统新闻发言人、中国卫星导航系统管理办公室主任冉承其说。

 他介绍，自２０１２年以来，随着地面控制站精度、软件算法的改进等，现在北斗卫星导航系统在国内的定位精度已达到５米左右。

 ２０１５年至今，我国相继发射４颗试验卫星，验证北斗卫星导航系统的全球体制规划和技术标准，通过多颗卫星组网完成验证任务。冉承其表示，试验验证的顺利完成将有助于他们对全球组网状态的固化及新的产品投入等。

 未来５年发射近４０颗卫星

 根据北斗卫星导航系统全球组网建设计划，２０１８年将率先为“一带一路”国家提供基本服务，２０２０年形成全球服务能力，建成国际一流的全球卫星导航系统。

 冉承其说：“在２０１８年前我国将继续发射１８颗北斗导航卫星，未来５年之内将发射近４０颗卫星。”

 为保证卫星圆满成功发射，西昌卫星发射中心总工程师王泽民说：“经过前几年的实战准备，现在中心已具备未来每年１２次至１５次的发射能力。”

2／3

中国“人造太阳”获重大研究进展

278评论2016年02月03日20:51 中国新闻网

　　中新社合肥2月3日电 (记者 吴兰) 记者3日从中科院合肥物质科学研究院获悉，中国“人造太阳”EAST物理实验获重大突破，实现在国际上电子温度达到5000万度持续时间最长的等离子体放电，标志着中国在稳态磁约束聚变研究方面继续走在国际前列。

　　中国的全超导托卡马克核聚变实验装置EAST和中国、美国、俄罗斯等七方共同启动的国际热核聚变实验堆ITER都是旨在创造一个“太阳”，给人类带来源源不断的清洁能源，因此也俗称“人造太阳”。

　　超高温长脉冲等离子体放电是未来聚变堆的基本运行模式。目前，国际上只有欧盟和日本科学家曾获得最长为60秒的高参数偏滤器等离子体。EAST既定科学目标是实现1亿度1000秒的等离子体放电，但实现该目标仍面临着众多科学和技术方面的挑战。

　　此次科研人员通过实验，使得EAST成功实现电子温度超过5000万度、持续时间达102秒的超高温长脉冲等离子体放电。这也是目前国际托卡马克实验装置上电子温度达到5000万度持续时间最长的等离子体放电。

　　EAST已成为国际上稳态磁约束聚变研究的重要实验平台，其研究成果将为未来国际热核聚变实验堆ITER实现稳态高约束放电提供科学和工程实验支持，并将继续为中国下一代聚变装置前期预研奠定重要的科学基础。(完)

2／3

开国中将秦基伟两儿子均为将军 任军中要职

1.9W评论2016年02月03日23:07 新京报

　　今天，来自新华报业的一则消息显示，1月底，东部战区陆军成立大会在福州举行，在五大战区陆军中，东部战区陆军序列第一，担任东部战区陆军司令员的是曾任南京军区副司令员的秦卫江。

　　“政事儿”（微信ID：gcxxjgzh）注意到，今年开年第一天，秦卫江胞弟秦天出任武警部队参谋长一职，这是秦天半年内再履新职，2015年8月，秦天曾出任军事科学院副院长。

　　作为现役将领中同时担任副大军区级领导职务的“兄弟档”，秦卫江、秦天兄弟二人一直备受关注。

　　中将秦卫江和少将秦天的父亲为上将秦基伟，曾先后任中央军委委员、国务委员兼国防部部长，十三届中央政治局委员，八届全国人大常委会副委员长。

　　“政事儿”（微信ID：gcxxjgzh）发现，秦卫江和秦天二人虽然从军开始阶段的发展路径有所不同，不过都重视军事战略研究，两人身上有不少共同点。

　　同为学者型将军，秦天还有实战经历

　　“我军作战部队有了首位军事学硕士副军长”，2002年1月31日，新华社发布了这一消息，称时任北京军区某集团军副军长的秦卫江，获得了国防大学军事学硕士学位，成为解放军作战部队中第一位被授予军事学硕士学位的军职指挥员。

　　拿下军事学硕士学位时，秦卫江46岁，少将军衔。他1982年从解放军南京通信工程学院获得工学学士学位后，一直在指挥岗位上工作。1998年申请攻读硕士学位，专业方向是外军战略。新华社报道说：在攻读硕士学位的4年时间里，他一边工作，一边利用业余时间系统地学习了战略学、外国军事思想、现代科技发展史等10多门课程，并顺利通过了全国研究生外语统一考试。

　　公开报道显示，此后，秦卫江曾任北京军区副参谋长、第27集团军军长，2010年12月任南京军区副司令员。期间，他获得中国科学院管理学博士学位。

　　不同于兄长，现年59岁的秦天，1973年入伍后从基层干起，历任战士、班长、排长、连长、副团长、团长、副师长等职，之后从部队转到院校，任解放军防化研究院副院长、国防大学科研部部长等职。担任团长期间，曾率部参加对越自卫反击战，先后荣立二等功2次，三等功2次。

　　2015年八一建军节前，接受采访时，秦天曾经解释自己为何从部队转到院校，“我很喜欢也很适合在部队带兵，但我觉得，对我而言那个阶段过去了。在新的历史时期，国家在转型，军队在转型，特别是军队的职能使命在拓展，可以说面临全新的要求。在这种情况下，不是带兵不重要，是有比带兵更紧迫更重要的事，就是战略研究”。

　　转向战略研究后，秦天曾主持完成多项国家级和军队级重大研究课题，还发表了《没有爱国主义就没有中国未来》、《卡扎菲时代所留“三块蛋糕”怎么分》等多篇文章，还是电影《惊沙》的编剧。

　　父亲的影响：“从来不教我们怎么耍权术”

　　综上，秦卫江、秦天有一个共同特征，爱学习且学有所长。秦天在追忆父亲秦基伟的文章中曾提到，好学精神是受到了父亲的影响。

　　秦基伟是开国中将，生于1914年，1929年参加红军，战功赫赫，曾参加西路军临泽突围、百团大战、上甘岭战役等多个战役。1984年国庆35周年，秦基伟担任了大阅兵总指挥。1988年任中央军委委员、国务委员兼国防部长，授予上将军衔。1997年2月2日病逝。

　　秦基伟从1938年开始写日记，一直写到1953年，中间没有一天间断，涵盖了整个抗日战争、解放战争、抗美援朝。秦天回忆，秦基伟曾在晚年讲过，“只有学习，才能不断拥有新鲜的知识，不断开拓新的意识，不断产生新的思维。学习使人成熟，也能使人年轻。”

　　“政事儿”（微信ID：gcxxjgzh）注意到，秦基伟对兄弟二人的影响，并不止好学这一点。

　　秦天接受采访时谈到，当年他赴边境地区作战时，强忍着泪说了一句话，“爸，也可能我就不能尽孝了。”结果被秦基伟劈头盖脸骂了一顿，“你们这个小仗算什么呀，跟我们过去战争年代能比吗？你一个当团长的怎么能有这种情绪？！”

　　“我当时感到很委屈，但是很快就醒悟过来了，他其实是在点拨我”，秦天说：秦基伟用听着很无情的言词点拨他：指挥员在这个时候不能婆婆妈妈、儿女情长，这种看似人之常情的情绪会对部队产生负面影响。“我当时一下子就明白了，老一辈就是老一辈，他是在用一种特殊的方式教我怎么带兵打仗”。

　　秦天说，他参军到作战部队，一方面是他自己的选择，另一方面则是秦基伟的要求，“老一辈几乎都是这样要求的，你必须从战士做起，要不你当兵干什么？既然你有志于这一行，那我就告诉你这行的规矩，从连队当兵开始”。

　　在秦天眼中，秦基伟既是一个慈父，又是一位良师，“他教给我们太多了。他从来不教我们怎么耍权术，他自己也不懂，这方面他几乎是白丁。但是他教我们怎么做人，怎么做一个合格的军人，这些他讲得太多了。而且全是经验，在连队怎么带兵，怎么团结人，甚至怎么搞伙食”。

　　“非战斗力支出必须减下来、砍下去”

　　“政事儿”（微信ID：gcxxjgzh）发现，秦卫江、秦天兄弟二人都很低调。近年来，秦天不时还接受媒体采访，而秦卫江的公开报道一般只有两个来源：回乡祭拜父亲秦基伟；每年全国两会上的小组讨论发言。

　　“政事儿”（微信ID：gcxxjgzh）注意到，秦卫江在全国两会小组讨论上的发言，多与军事改革有关。

　　在2013年的全国两会上，秦卫江发言时说，根据提交全国人大审议的预算草案，2013年我国国防预算为7201.68亿元。“花好这笔钱，必须坚持战斗力标准。”强调要把军费用在刀刃上，投到提高战斗力上，那些无谓的“非战斗力支出”，必须减下来、砍下去。

　　秦天同样关注军事改革。

　　2015年建军节前夕，秦天在接受媒体采访时表示，“中国现在不差钱儿，也不差技术，在硬件方面早已过了仰人鼻息、拾人牙慧的年代”；“论打仗，我们现在不是硬实力的问题。硬实力有差距，需要提升和加强，但是从紧迫性和侧重点来讲，主要是软实力--怎么加快本色回归，精神重塑，提高这支军队的精神品质。”

　　他毫不避讳的谈到党在最高军事领导权上的两次教训，其中第二次就是“十八大以前，徐才厚等人擅权乱权十多年，把军队搞成这个样子。如果不是习主席和党中央果断决策，力挽狂澜，拨乱反正，后果不堪设想。”

　　访谈中，秦天认为“红二代”“骨子里就流着红色的血”，这种与父辈的天然联系，是改变不了的。

　　“‘三接头’是军服的标配！是军规！”

　　“政事儿”（微信ID：gcxxjgzh）注意到，秦卫江、秦天兄弟二人还有一个共同点：经常穿“三接头”皮鞋。

　　一贯低调的秦卫江，可搜索到的公开发布的照片，多是其回乡祭奠父亲时的画面。图片中，秦卫江经常穿着一双制式“三接头”皮鞋。

　　中国军网2012年8月15日发表了海军陈俨写的《永远的“三接头”》一文。陈俨写到：每次和战友秦天相见，眼光都会沿着他笔直的裤线下行，落定在那双漆黑锃亮的“三接头”皮鞋上。这种几十年的一成不变，透着他对军人仪表近乎执拗的在意。他说，“三接头”是军服的标配！是军规！

　　陈俨提到，上世纪80年代中期，他和秦天在老山前线团指挥所相遇。“在那死生之地，秦天的军容依然严整--的确良军装熨得平平展展，‘三接头’光可鉴人，连领口处的白衬衫都无可挑剔。把一位团长在战地的全部自信和万无一失的缜密强烈地传达给他的团队。”

2／3

外媒：中国五至十年内将生产新一代远程核武器

2016年02月07日 10:34 参考消息

　　外媒称，正值辞旧迎新之际，中国宣布了解放军一系列重大的全面改革方案，这些改革预计将改变中国未来十年军事现代化的轨迹。

　　据澳大利亚洛伊解读者网站2月3日报道，这次彻底变革的基本原理是重新界定解放军各军种的作用、任务和权力，巩固共产党对自行其是的军事部门的控制，并最终获得新的作战效力。

　　报道称，官方宣布的改革措施之一是从高层指挥系统入手来改变军队的组织结构。具体来说就是建立新的指挥体系，将原来的四总部变成中央军委领导下的多个职能部门。中央军委现在将通过15个部门、委员会和办公室来领导军队。

　　此外，重要的改革举措还包括设立解放军陆军领导机构、火箭军和战略支援部队。

　　另一项重大改革措施是将此前的七大军区变为五个战区，即东部战区、南部战区、西部战区、北部战区和中部战区。

　　报道称，与组织体系变革相伴而生的，是解放军在技术方面的逐渐进步。事实上，解放军已取得了诸多成就：从引入新一代超级计算机，到研发歼-20和歼-31战机以及新型直升机和无人机，再到建造第二艘航母。

　　报道称，在未来五至十年内，中国预计将把许多研发中的试验模型转入生产阶段，包括一系列面向所谓“新兴军事竞争领域”的系统，覆盖外太空、近太空、网络和水下空间。它们包括新一代的弹道导弹、核和常规远程精确打击武器、网络攻防能力以及新型潜艇等。

　　报道认为，在所有新成立的部队中，战略支援部队可能是最重要的变化。尽管细节仍不明确，但部分消息人士和媒体报道称这支部队将由三部分构成：负责网络进攻和防御的网络部队、负责各类侦察、导航卫星的航天部队，以及负责干扰和误导敌人雷达和通讯的电子战部队。

　　关键问题在于，解放军的组织体系改革是否将在其作战行动中体现出来，尤其是在解放军利用网络动力战略配合其地区力量投放的能力，以及在应对潜在危机和东亚安全冲突的过程中体现出来。

　　报道称，中国的政治和军事精英认为，由于美国主导下的新一轮全球军事革命正在加速进行，中国必须加快其军事发展步伐。不过从内部来看，改革主要是为了减少解放军各军种间的竞争、弥补协同作战方面的差距以及改变陆军的主导地位。换句话说，巨大的能力差距仍将存在。

　　报道称，解放军在军事技术方面的不断进步或将极大地改变东亚主要大国的战略思维和作战方式。由此引发的更广泛的军事创新辩论，将集中探讨如何既能获得长期可靠的跨领域攻防能力，又能维持在亚太地区某些争夺领域的联合作战能力，同时还能缓和一系列逐步升级的危险。

2／3

简氏称中国将有8艘071级坞登舰 海军陆战队或扩编

2016年02月06日 08:29 环球网

　　据英国《简氏防务周刊》网站2月3日报道，2月1日，中国人民解放军海军第四艘071型/玉昭级船坞登陆舰在上海吴淞海军基地入役。沂蒙山舰（舷号988）是首艘入列东海舰队的船坞登陆舰，其他071型船坞登陆舰已被分配到南海舰队。这四艘船坞登陆舰均由上海沪东中华造船有限公司建造。虽然目前没有证据显示更多的船坞登陆舰正在建造中，但消息灵通人士预计，总共将可能建造8艘。

　　据观察，到目前为止071型船坞登陆舰曾在南海训练和执勤以及在亚丁湾执行反海盗任务。长白山舰（舷号989）于2015年初访问了英国朴次茅斯港和一些北欧港口。

　　071型船坞登陆舰可装载超过600名两栖作战士兵、4架中型直升机、ZBD-05步兵战车等两栖装甲车或4艘726型玉义级气垫登陆艇。

　　最近入列东海舰队的另一艘船舰是“高邮湖”号903A型/福池级补给舰（舷号966），入役时间为1月29日。东海舰队现拥有3艘新式福池级补给舰和一艘较旧的905型/福清级油水干货补给船。福池级补给舰已被广泛用于支持执行反海盗任务的中国海军船舰。

　　056A型/江岛级护卫舰荆门舰（舷号506）于1月25日入列南海舰队。056A型护卫舰是排水量1500吨的056型护卫舰的反潜作战改型，配备有拖曳式变深声呐。如今在役的056A型护卫舰有6艘，被平均分配到北海、东海和南海舰队。

　　报道称，前三艘船坞登陆舰被分配到南海舰队并不出人意料，因为位于湛江的南海舰队同时驻扎有两支总共6000兵力的中国海军陆战旅。但船坞登陆舰入列东海舰队引发了疑问，如位于上海的海军陆战小分队是否会扩容、其中一支海军陆战旅是否会迁离南海舰队抑或是否旨在展开联合行动，使原隶属南京军区的两栖机械化第一师登舰。

　　由于最近有新的补给舰入列，东海舰队目前的海上支援船舰规模冠绝三大舰队。过去三年来，中国海军经历了以下变化：之前由于缺少辅助船舰，有8个月的时间里不得不背靠背部署油轮以支持反海盗特遣舰队，如今，中国海军则可以同时为亚丁湾、南海、西太平洋和印度洋的行动提供支持。

2／3

中国4艘战舰穿日本重要海峡 遭日军机导弹艇监视

2016年02月03日 18:32 新浪军事

　　日本防卫省2016年2月3日发布关于中国海军舰队最新动向。消息称2月2日，日本海上自卫队驻厚木基地第4航空群所属P-3C反潜巡逻机与苍鹰号隼式导弹艇，在青森县发向中国海军舰队，并进行跟踪。

　　此次中国海军舰队共有4艘舰艇，分别为052级112哈尔滨号导弹驱逐舰、054A级538烟台号导弹护卫舰、854号情报收集舰、881洪泽湖号远洋补给舰。舰队于2日通过津轻海峡向北太平洋方向航行。日本P-3C与苍鹰号导弹艇进行跟踪监视并拍摄了中国海军舰队航行照片。

　　津轻海峡，在太平洋西北部，日本本州与北海道岛之间（东经140度30分，北纬41度30分）。位于日本本州与北海道之间，是日本重要的海峡之一。它西连日本海，东通太平洋，由海峡北上，直通鄂霍次克海及阿留申群岛，南下则为夏威夷群岛和太平洋，其交通和战略地位十分重要。此外，津轻海峡也是日本东部沿海航行到西部的必经之地。所以，津轻海峡对于日本的近海航运具有十分重要的意义。

　　新闻延伸：此前中国军方公布消息，中国人民解放军海军于近日组织舰艇编队经相关国际海峡水道赴西太平洋海域进行训练。此次行动是根据今年海军年度训练计划做出的例行性安排。

　　1月26日，中国海军北海舰队出动赴西太训练时遭遇日本海自舰机监视。根据日方拍到的照片，中国编队除了052型驱逐舰和054A型护卫舰外，还有舷号854的天狼星号电子侦察舰。

2／3

安倍在所有涉华领土争端中都反华 在中国周边连出3招

2016年02月03日 09:45 环球网

　　安倍政府上台以来，日本外交的一大突出转变就是顽固、执着地奉行“制衡中国”战略，在外交与安全战略等问题上处处和中国过不去。无论东海钓鱼岛争端、台湾问题还是南海紧张局势，无论对美、对俄、对韩关系还是对欧洲、印度和东盟的政策，安倍政府几乎无一不以“孤立、打击和遏制”中国作为外交的重要目标。

　　安倍政府奉行的“制衡中国”战略，和东京重新解释宪法、通过新安保法案、采用新日美防卫合作指针、大幅度增加军费等一些列扩军备战行动一起，构成了日本安保战略的“一体两面”。日中关系，已经实实在在地变成了亚太地区最不稳定的“战略对手关系”之一。受这一战略驱使，安倍政府会继续谋求修改宪法、彻底破除“不战条款”对日本外交、军事和海外行动的最后限制，进而与战后日本的和平体制彻底告别。

　　许多人把日本外交与安全战略的这一动向解释为日本军国主义有可能复活，这未免一厢情愿。日本的军国主义是否复活，取决于三个条件：一是日本是否能够重新恢复以“皇国思想”为核心的国家主义意识形态；二是日本民主体制崩溃、军人重新成为权力结构的主体；三是日本民众再度相信军事扩张是日本的生存之道。目前来看，这三个条件在可预见的将来都不大可能具备，因此日本军国主义复活的可能性非常小。

　　　安倍政府“敌视中国”有必然性

　　安倍政府今天奉行的“战略上敌视中国”政策，是近20年来亚太地区权力结构变迁的必然结果。尽管日本在当前国际体系中还不是一个完全意义上的“大国”，但它自上世纪80年代中期就已重新开始拥有了“大国”所应具有的力量潜力。从这个角度上说，安倍的扩军备战是当今这样一个日本必然做出的反应。

　　国际关系中存在着难以改变的“安全困境”的作用，国家间的力量对比和实力此消彼长必然引起不安、甚至恐惧的心理和政策效应，总是会主导国家的外交、安全和战略选择。对于地理位置邻近的国家来说，这种“安全困境”的作用就更为明显。目前，中日在“历史问题”上的对立依然严峻、两国民众的心理对立和相互嫌弃感不断加深、两国政府对价值体系尊崇存在严重分裂，这种外交和安全关系的恶化更是具有某种“认知结构”而非单纯“权力结构”变迁带来的冲击。在这些因素的影响下，对于一个崛起的中国，日本外交和战略的调整从上世纪90年代后期已经开始，只是到了安倍政府时期开始进入“质变”。若从这个角度考虑，日本迄今在军备方面调整的幅度和步伐似乎就不值得大惊小怪了。

　　不能总以军国主义视角理解日本扩军备战

　　如果我们总是一味地以日本军国主义是否复活来解释安倍政府的“制衡中国”和“扩军备战”政策，这反而会削弱我们对日本战略走向和内在驱动因素的准确把握。即便日本不往军国主义老路上走，一个处处与中国作对、在外交和战略上以“挑战和制衡中国”为基本目标的日本，仍将在很长一个时期内给中国带来沉重的战略压力。

　　首先，安倍政府将会持续在安全问题上“妖魔化”中国，比如因为我们在南海合理合法合情的维权行动而给中国扣上“现状改变者”的帽子，或把中国视为历史上和军国主义国家、法西斯主义国家一样试图使用武力改变现有秩序的“修正主义国家”。日本政府越是在政治和战略上如此“定义”中国，安倍政府推行新安保法案和争取修宪的动作越能博得国内民众的同情和支持。安倍政府事实上是在拼命利用“中国因素”为其赤裸裸地抛弃和平主义宪法和安保体制张目。

　　其次，美日军事同盟的协同行动之外，安倍的“积极和平主义”和“价值观外交”将继续推行下去。冷战结束以来，日本再次在亚太区域外交和全球政治中积极推行以特定“威胁”为目标的进攻性外交和国防政策。安倍政府2016年1月和英国举行国防与外交部长的“2+2会议”，日英两国联合就南海问题喊话、日本邀请英国参加远东的军事演习。另外日本还有意在俄罗斯和西方国家之间充当“调解者”，力图拉拢莫斯科来孤立中国。如此种种的企图表明安倍政府正在使出浑身解数以便在日中安全议题上“孤立中国”。

　　第三，2016年3月下旬日本的新安保法案将正式生效，美日军事同盟框架下的海外协同作战系统将正式启动。安倍政府在南海和台海等问题上的外交介入将有可能正式升级为军事介入。前不久在民进党赢得2016年台湾地区领导人选举后，安倍政府发表贺言称台湾是日本的“老朋友”。笔者认为，未来几年日台关系升温几乎是可以肯定的，安倍政府已然做出选择，要在几乎所有涉华领土主权争议问题上站在中方的对立面。另外一个例子就是中国政府在使用民航客机在永暑礁机场进行试飞和航行校验后，日本外相岸田迅速恶言相向，指责中国旨在破坏“南海现状”，强调“不能被容许”。

　　今天，日本对中国的威胁，远非很多中国人想象中的“复活军国主义”，而是实实在在、多方位的对华舆论丑化、外交挑衅和安全威胁。对于这样一个日本，我们应该如何应对？至少，从痛苦的历史记忆和依然困扰着两国关系的“历史问题”中去简单寻找“概念化”的日本，这种认识已经过时。处理对日关系，正在成为中国大国崛起真正的试金石。

2／3

俄称中国欲大量使用一廉价军机对付美舰 令美不安

2016年02月03日 11:52 参考消息

　参考消息网2月3日报道 俄媒称，中国民航局要求，驾驶重量超过7公斤以及飞行高度超过120米的无人机操作员必须持有相关驾照。合格“飞行员”将能在生产3D城市地图测绘仪、警用器材等企业中，以及在一些工程服务和消防部门，谋得一份职位。

　　廉价的商业用无人机以及合格驾驶员的出现，改变了乌克兰东部的战局。开战后不久，几乎每个营都有了自己的无人机分队。

　小型商业用无人机价格的低廉，使无需冒太大风险就能完成侦查任务成为可能。这对双方战术影响极大。例如，有时不得不以最快的速度转移大炮，尤其是要把它们伪装好。虽然民兵逐渐学会了如何打电子战，可大大降低敌方商业用无人机的威胁，但还不能完全消除这种威胁。还曾试图把这些商业用无人机变成能投掷小型炸弹的战机，但收效甚微。

　　报道称，即使相对较简单的无人机，也可军民两用。大量生产商业用无人机，再加上培养众多的合格驾驶员（中国已是世界上最大的无人机制造国），这可都是随时可被调用的资源。

　　报道称，大量使用廉价无人机的情形，已经引起美国人的不安。美国人从对无人机群进行的试验中获知，由数十架廉价无人机组成的机群，战胜现代战舰防空系统的可能性很大，而且机群中的所有无人机的总成本可能小于一枚反舰巡航导弹。

　　报道称，暂时还不能说，商业用无人机驾驶员这一职业有何前景。随着人工智能和传感器技术的发展，许多类型的无人机会从远程操作的飞机变成完全自动化的飞机。它们将能独立完成飞行任务，避开冲突，绕过障碍，选择最佳线路。而它们在军事领域的应用范围，只能进一步扩大。

2／3

俄专家称中国买苏35不为山寨 俄或转让最新技术

2016年02月03日 11:31 环球网

　　俄媒称，俄罗斯战略与技术分析中心专家瓦西里·卡申认为，购买24架苏-35战机对中国发展本国空军具有重要意义。

　　据俄罗斯卫星网2月3日报道，专家在莫斯科卡内基中心网站上发布的文章中称，中国空军不但会获得新的战斗机，还能将自己研发的机型与前沿的俄罗斯技术进行对比。

　　俄罗斯媒体此前报道，俄罗斯向叙利亚调遣苏-35S战机。如此一来，中东将成为首个俄罗斯最新战机能够参加实战检验的地区。2015年秋季，中国成为批量购买苏-35战机的首位客户。

　　卡申认为，一些西方专家称中国购买俄罗斯战机的目的在于复制技术，这是不符合事实的。

　　专家称：“苏-35与此前该系列重型战机的主要区别与其发动机和机载航空电子设备有关，包括强大的Irbis雷达。这些系统无法在在任何合理时间内，在研究获得的现成样本的基础上被复制。”

　　他表示，此外，24架飞机只是一个飞行团，所以俄罗斯战机不会对中国空军的整体实力产生重大影响。

　　报道称，在卡申看来，购买苏-35战机的主要原因是中国目前在寻找进一步发展本国空军的途径。

　　专家称：“最近10-15年内，中国空军力量的主力将是基于苏-27设计的重型战机，如歼-11B，歼-11BS，歼-15，歼-16。”

　　卡申说：“苏-35是俄罗斯达到的苏-27战机的全面升级。运行由苏-35战机组成的飞行团的很可能让中方评价自己研发歼-11基础类型的成果，了解俄罗斯解决这一问题的方式，并选择未来的行动路线。”

　　据专家介绍，在俄罗斯成功售出24架苏-35战机后，随后很可能签署联合机和为中国新型战机供应组建的合同，以及向中国订购商进行技术转让和进行研究和开发的合同。

2／3

伊朗总统呼吁加强与德国关系

来源：新华社 作者：付航 穆东 时间：2016-02-04 11:04:55

 据伊通社报道，伊朗总统鲁哈尼３日在会见到访的德国外长施泰因迈尔时表示，伊朗与德国应利用伊核问题全面协议正式执行后的良机，加深各领域的合作。

 鲁哈尼表示，伊朗已经与多个国家签署战略合作协议，伊德两国也应发展更长期的友好关系，构思经济合作的蓝图，工业、矿产、能源、铁路和旅游业将是两国着力合作的领域。

 施泰因迈尔说，德国已决心与伊朗发展政治、经济和文化等各层面的关系。他作为德国外长３个月内第二次访问伊朗，这体现了德国对伊朗的重视。两国代表团的交流将为投资开辟道路，德国企业非常渴望进入伊朗市场。

 施泰因迈尔率领德国高级别代表团２日抵达伊朗，当晚与伊朗外长扎里夫举行会谈，就最新的地区和国际事务交换意见。３日，施泰因迈尔除了与鲁哈尼会面，还与伊朗伊斯兰议会议长拉里贾尼举行了会谈。

 近期，美国和欧盟已解除对伊朗相关经济制裁，伊朗重新融入国际社会取得关键性进展。１月底，鲁哈尼曾率团访问意大利和法国，寻求恢复与欧洲的政治经贸往来。

2／3

叙利亚问题新一轮和谈暂停

15评论2016年02月04日02:23 新华社

　　新华社快讯：联合国秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉3日晚在日内瓦宣布，正在日内瓦举行的叙利亚问题新一轮和谈暂时中止，计划于2月25日重启。

　　新华社日内瓦2月3日电 (记者聂晓阳) 联合国秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉3日晚在日内瓦宣布，正在举行的新一轮叙利亚问题日内瓦和谈暂时中止，和谈重启时间暂定为2月25日。

　　德米斯图拉在当晚的新闻发布会上说，和谈暂时中止是因为叙政府和反对派双方都还有更多的准备工作要做，并不意味着和谈“失败”。和谈双方都还有回到政治解决轨道的意愿。

　　德米斯图拉说，和谈暂时中止之后，他将敦促“叙利亚国际支持小组”尽快围绕相关问题开展工作，并提请联合国安理会召开会议，以动员各方力量，让叙利亚人民切实感受到处境的改善，为2月25日重启和谈创造条件。

　　本轮叙利亚问题日内瓦和谈原定1月25日举行，后推迟到1月29日。2月1日，德米斯图拉在与叙利亚主要反对派代表团举行正式会谈后宣布，新一轮叙利亚问题日内瓦和谈“正式开始”。

　　叙利亚政府和反对派2014年1月在日内瓦举行首轮和谈，但以失败告终。去年12月，联合国安理会就政治解决叙利亚问题一致通过决议，力争2016年1月初启动由联合国斡旋的叙利亚各派正式和谈。(完)

2／3

叙利亚反对派提出重返和谈的条件

来源：新华社 作者：聂晓阳 时间：2016-02-04 11:05:57

 叙利亚反对派代表团负责人里亚德·希贾卜３日晚在日内瓦表示，在新一轮叙利亚问题日内瓦和谈暂时中止后，除非联合国安理会关于改善人道主义状况和停火的决议得到落实，否则反对派不会重返和谈。

 希贾卜表示，反对派代表团将于４日离开日内瓦。

 当天，叙利亚反对派高级谈判委员会发言人穆斯拉塔对媒体发表声明，呼吁将于４日参加在英国举行的叙利亚人道捐助会议的国际社会代表“为减轻叙利亚人民的苦难”采取更加实际的行动。

 穆斯拉塔表示，与物质援助相比，叙利亚人民更需要国际社会帮助在叙利亚“解除围困、停止轰炸以及释放被非法关押的囚犯”。

 联合国秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉３日晚在日内瓦宣布，正在举行的新一轮叙利亚问题日内瓦和谈暂时中止，和谈重启时间暂定为２月２５日。

 本轮叙利亚问题日内瓦和谈原定１月２５日举行，后推迟到１月２９日。２月１日，德米斯图拉在与叙利亚主要反对派代表团举行正式会谈后宣布，新一轮叙利亚问题日内瓦和谈“正式开始”。

2／3

黎巴嫩军队打死6名IS武装分子

4评论2016年02月04日02:19 新华社

　　新华社贝鲁特2月3日电 (记者刘顺) 黎巴嫩军方3日宣布，黎军队当天在东部与叙利亚接壤的阿尔萨勒山区打死6名极端组织“伊斯兰国”武装分子，并抓捕16人。

　　黎巴嫩军方当天发表声明说，在获悉“伊斯兰国”武装分子计划对阿尔萨勒山区的黎军哨所发动袭击并绑架平民的情报后，黎军队3日早晨对这伙武装 分子聚集处发动突袭，打死6名武装分子，并缴获一批武器弹药和爆炸物。此外，黎巴嫩军队当天还捣毁“伊斯兰国”在该地区的一家“战地医院”，抓获16人。 黎巴嫩军队方面没有人员伤亡。

　　声明说，黎巴嫩军队在阿尔萨勒地区加强安全措施，继续追捕逃窜的恐怖分子。

　　受叙利亚危机外溢影响，黎叙边境地区紧张局势加剧。极端组织武装分子时常从叙利亚潜入黎巴嫩，并占据阿尔萨勒等一些边界山区作为据点，向黎境内军事设施和民用目标发动袭击，造成黎巴嫩众多军人和平民伤亡。(完)

2／3

芬兰总统：欧洲已无法承受失控难民潮

201评论2016年02月04日01:00 新华社

　　新华社赫尔辛基2月3日电 (记者李骥志 徐谦) 芬兰总统邵利·尼尼斯特3日在议会发表讲话说，欧洲已无法继续承受失控的难民潮。

　　尼尼斯特说：“对那些有人身危险或受到迫害的人，我们应该提供帮助，但是我们不能帮助那些只是为了寻求更好生活或是感觉自己的国家面临困境的人们。”

　　他表示，一旦突破了自身承受难民涌入的能力，欧洲的价值体系将会面临坍塌危险。

　　尼尼斯特承认，现有的国际法规已经不能适应难民涌入的新情况，欧盟必须面对现实，采取联合边境管制，缓和难民涌入压力，加快遣返进程。他表示，“我们无法兑现所有国际协议所约定的义务”。

　　自2015年年初以来，大量难民不断涌入欧洲，使欧洲各国陷入前所未有的难民危机。联合国难民署和国际移民组织公布的统计数字表明，去年经由 地中海和陆路前往欧洲寻求庇护的难民和移民总数超过100万。据芬兰移民局的数据，2015年芬兰共接收了3.2万名寻求避难者，而2014年仅接收 3651人。(完)

2／3

美媒解析北约对抗俄军的五大武器：F35战机难敌中俄

2016年02月06日 11:29 参考消息

　　参考消息网2月6日报道 美国《国家利益》双月刊网站2月3日发表题为《北约针对俄罗斯的五大武器》的文章，作者为戴夫·马宗达，编译如下：

　　美国资深防务和外交政策官员，越来越多地把注意力集中在重新崛起的俄罗斯以及它有可能在欧洲构成的威胁上面。

　　过去两年时间里，俄罗斯一直在乌克兰表现得咄咄逼人，并且加紧了其轰炸机和潜艇巡逻行动。事实上，像英国皇家海军中将克莱夫·约翰斯通（北约海军司令部司令）这样的北约官员已指出，俄罗斯在北大西洋的潜艇活动达到历史上的最高峰。与此同时，莫斯科正在增大其在加里宁格勒飞地的部队。但是，北约作何反应呢？

　　以下是将用于阻止俄罗斯侵略欧洲的5种北约武器。

　　弗吉尼亚级潜艇

　　虽然俄罗斯在一些新型潜艇方面投入巨资，但美国海军及其弗吉尼亚级攻击型核潜艇舰队仍然在大西洋的波涛之下占据主导地位。事实上，美国的弗吉尼亚级潜艇舰队还将继续发展和提升。

　　美国国防部长阿什顿·卡特2日表示，最新的国防“预算将在2017年投资81亿多美元，并在接下来5年投入400多亿美元”，打造世界上“最致命”的潜艇力量。“不仅将在未来5年购买9艘最先进的弗吉尼亚级攻击型核潜艇，而且还给它们配备通用型弗吉尼亚级有效载荷模块，这将把每艘潜艇的平台打击能力提升两倍，从12枚‘战斧’导弹增加到40枚。”

　　F-35联合攻击战斗机

　　洛克希德-马丁公司的F-35联合攻击战斗机的开发进度落后了好几年，受到无休无止的技术故障的困扰，发生巨额超支，并且可能永远都不会实现原先承诺的能力。尽管如此，这种隐身的新式喷气机看起来很可能迟早会成为一种强大的武器。F-35不会是世界上速度最快、最具机动性或者武器最佳的飞机（根据许多衡量标准，许多当前乃至上一代战斗机都优胜于它），但是它拥有一些关键的优势。

　　这种联合攻击战斗机的优点是其隐身能力和传感器，这使它能够渗透和攻击传统战机无法覆盖的区域，同时它还可以收集详细的情报。F-35还配备有强大的电子战系统。

　　在冷战期间起草的F-35行动需求项目即将结束，要应对当今源自俄罗斯和中国的超高端威胁，这种战斗机不太理想。因此，F-35不是一种完美的飞机，甚至不一定是好飞机，但是无论好坏，这是美国已经选择投资的飞机。

　　远程打击轰炸机

　　鉴于俄罗斯在发展防空系统方面的实力，特别是其在开发能够追踪战斗机大小的隐形飞机的低频雷达方面付出的努力，未来十年进行研发的远程打击轰炸机对于威胁莫斯科腹地深处的目标至关重要。

　　虽然远程打击轰炸机计划极其隐秘，目前遭到抗议，但据了解，这种新型隐形轰炸机的规定要求它能够渗透到最密集的防空系统之中——即使是那些受到低频雷达支持的防空系统。这意味着，这种新型轰炸机几乎肯定会是飞翼式设计，并可能包括一些电子和网络战能力，以干扰最低频率VHF雷达。

　　“豹”2型坦克

　　“豹”2A7是德国历史悠久的坦克设计血统中最新一款，并且会继续成为德国联邦国防军和其他北约大国的中坚力量。

　　虽然“豹”2型在1979年首次服役，但是多年来，它已配备有威力更强、射程更远的L55坦克炮，从而能够更好地对付防护更加严密的敌方坦克。“豹”2型一个自我强加的限制是，德国拒绝使用贫铀作为其坦克炮弹，这意味着德国联邦国防军必须找到替代材料。因此，德国的坦克炮弹是用钨制作的，它并不完全能够提供贫铀穿甲弹的性能。

　　对于德国人来说，一个选项是测试和认证美国的弹药，或者研发自己的贫铀穿甲弹。然而，还有一些政治和技术挑战必须要克服。在德国，研发贫铀弹遭遇到强大的政治阻力。其次，利用美国的弹药可能十分困难，因为它们在建造时紧密度容限不同，目前还不清楚，美国的炮弹是否与“豹”2的炮管兼容。

　　AH-64E“阿帕奇”直升机

　　波音公司的AH-64A“阿帕奇”武装直升机于1986年首次推出，当时是为了对付苏联装甲先锋部队。在1991年海湾战争期间，“阿帕奇”证明了自己是能干的坦克杀手，摧毁了四面楚歌的伊拉克部队。

　　此后，“阿帕奇”经历了许多现代化——增加了不断改进的传感器和武器。像其前辈一样，最新款“阿帕奇”可以携带16枚“狱火”导弹——或者说一次齐射就足以消灭一个坦克连。

　　虽然“阿帕奇”近年来大多被用来打击伊拉克和阿富汗的叛乱分子，但是这种强大的武装直升机保留了其巨大的反坦克打击能力。

5555555555555555555555555555555555555555

2月4日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　问：中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟今天从朝鲜返回北京。他同朝方哪些官员进行了会谈？请介绍会谈详细内容。

　　答：昨天我已经说了大概的情况。2月2日至4日，中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟赴朝鲜磋商，在平壤期间会见了朝鲜外务相李洙墉，第一副外相金桂冠，与朝鲜副外相李勇浩会谈。具体情况有两方面，一个是中朝关系方方面面的事情，第二个理所当然是就当前朝鲜半岛形势等共同关心的问题交换了意见。

2／4

朝鲜卫星搅动春节前东亚 日本部署反导准备摧毁

2016年02月04日 07:47 环球网

　　朝鲜2日向外界宣布发射卫星的计划，在春节来临前的东亚搅起了新一轮的紧张。

　　美国用“高度挑衅”来形容朝鲜的发射计划，称应“迅速向朝鲜发出明确的强硬信息”；韩国称，朝鲜宣称的卫星发射计划实际就是发射远程导弹，朝鲜若推进该计划将付出“惨痛代价”。日本甚至宣称要“击落任何威胁日本领土的导弹”。

　　朝鲜此前曾4次发射火箭，并于2012年12月成功发射卫星进入轨道。朝鲜宣布发射卫星计划被美日韩认为尤其“不可容忍”，因为此次发射距它试爆“氢弹”还不到一个月。

　　联合国目前仍在就如何制裁朝鲜进行讨论。而有些国家对于制裁朝鲜显然是“醉翁之意不在酒”。美国助理国务卿拉塞尔竟称，朝最新声明是给“反对对朝实施更多制裁的国家一记耳光”。

　　对此，中国外交部发言人陆慷3日表示，恰恰是在六方会谈陷入停顿、有关国家一味主张施压和制裁的呼声中，朝鲜开始了核试验并一次次进行了核试验。从这个意义上讲，朝鲜确实打了有关国家一记耳光。“这个耳光打在谁的脸上，谁心里清楚”。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／4

俄罗斯与伊朗已签署价值400亿美元合同

466评论2016年02月05日16:39 环球时报

　　【环球网综合报道】随着伊核协议正式进入执行阶段，以及欧美等国对伊经济制裁的解除，伊朗与多国的经贸合作不断升温。据伊朗英语新闻电视台(Press TV)2月4日报道，伊朗方面4日表示，伊朗已与俄罗斯签署价值400亿美元的合同，其中涉及多个工业基础设施项目。

　　据报道，伊朗最高领袖哈梅内伊的高级顾问的阿里•阿克巴尔•韦拉亚提 (Ali-Akbar Velayati) 在访问莫斯科行程结束之际宣布了上述消息。他表示，过去几个月内伊俄双方通过谈判签署的多项合同将于近日正式开始执行。

　　韦拉亚提表示：“我们与俄方签署的合同涉及核能生产、布什尔核电站二号和三号核反应推机组的全面建设，以及新能源工厂和铁路网络的建设。”

　　此外，他还表示，在对莫斯科进行正式访问期间，他还会见了俄总统普京，并就简化两国签证程序及石油销售等重要事宜达成了一致。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／4

中柬政府间协调委员会第三次会议在京举行

　　2016年2月4日，中柬政府间协调委员会第三次会议在北京举行。国务委员杨洁篪与柬埔寨副首相兼外交国际合作部大臣贺南洪共同主持。双方一致同意要认真落实两国领导人重要共识，按照本次会议确定的规划推进双方各领域合作，推动中柬全面战略合作伙伴关系不断向前发展。

　　杨洁篪表示，过去一年中柬关系取得长足发展，双方高层接触频繁，经贸合作深化，人文交流活跃，多边协调密切。两国政府各有关部门密切配合，认真落实两国领导人共识和委员会第二次会议确定的计划，双方各领域合作取得丰富成果，充实了中柬全面战略伙伴关系内涵，给两国人民带来实实在在的利益。

　　杨洁篪指出，中方高度重视对柬关系，将坚定不移支持柬保持稳定和加快发展，坚定不移深化中柬全面战略合作。当前，中柬都面临实施各自发展战略、实现稳定发展的任务，双方共同利益更加广泛、合作前景更加广阔。中方愿同柬方一道，规划好新一年深化各领域合作的具体措施，推动两国全面战略合作向更深层次、更宽领域、更高水平迈进。

　　贺南洪表示，中国是柬埔寨最好的朋友，两国传统友谊深厚，近年来各领域务实合作取得丰硕成果。柬感谢中方长期以来为柬经济社会发展提供的无私支持，将坚定不移地巩固和深化柬中友好，坚定奉行一个中国政策，愿通过委员会机制加强规划协调，切实推进双方各领域合作，推动柬中全面战略合作伙伴关系迈上新台阶。

　　双方就下阶段各领域合作进行规划部署，达成广泛共识。两国将继续保持高层交往，进一步加强战略沟通，在涉及彼此核心和重大利益问题上相互支持，在国际和地区问题上加强协调配合；加强经贸合作，促进共同发展，落实好经贸投资、基础设施、农业水利等领域合作项目；扩大人文交流，夯实民意基础，加强教育、文化、卫生、旅游等领域合作，扩大媒体、智库交流；深化安全合作，实现共同稳定，推动防务和执法能力建设取得更大进展。

　　委员会双方成员单位各部委代表参加会议。

　　会后，杨洁篪与贺南洪共同出席了会议纪要签字仪式。

2／4

王毅出席第四次叙利亚人道捐助会议

　　2016年2月4日，外交部长王毅出席第四次叙利亚人道捐助会议。

　　王毅指出，在二十国集团领导人安塔利亚峰会上，习近平主席倡议联合国尽快召开关于难民问题的高级别会议，由联合国难民署举行特别会议，动员支持，制定战略，综合应对。这一重要倡议获得积极响应。

　　王毅表示，解决叙利亚人道问题，既要救急，更要治本。国际社会要加大努力，推动叙政治进程。这是解决叙人道危机的根本之道。

　　王毅表示，中国人民对叙利亚人民遭受的苦难感同身受。此次中国政府将提供粮食援助，用于缓解叙利亚难民面临的粮食短缺问题。中国将继续向叙利亚人民包括境外难民提供力所能及的帮助，继续为缓解叙利亚人道危机做出积极贡献，继续为推动叙危机政治解决发挥建设性作用。

2／4

王毅会见英国外交大臣哈蒙德

　　当地时间2月4日，外交部长王毅在伦敦出席叙利亚人道捐助会议期间会见英国外交大臣哈蒙德。

　　王毅表示，习近平主席去年对英国进行历史性访问，开启中英关系黄金时代。中英双方要积极行动起来，切实落实两国领导人共识，推动两国关系取得更大发展。

　　哈蒙德表示，以习近平主席访英为标志，英中关系进入新的发展阶段。英方愿与中方将访问成果落到实处，推动英中互利合作。

　　在谈及叙利亚问题时，王毅表示，叙利亚和谈当前面临复杂局面。在此形势下，叙利亚冲突双方应以人民利益为重，继续进行谈判。域外国家应以中东地区和平为重，为和谈创造条件。

　　哈蒙德表示，英方感谢中方对英方主办叙利亚捐助会议的支持，高度赞赏中方在会上为缓解叙人道主义危机作出的新承诺。英方愿与中方共同努力，推进解决叙问题政治进程，维护和谈势头。

2／4

王毅会见法国外长法比尤斯

　　当地时间2月4日，外交部长王毅在伦敦出席叙利亚人道捐助会议期间会见法国外长法比尤斯。

　　王毅表示，中法去年通力配合，确保联合国气候变化巴黎峰会取得圆满成功，这一合作建立在中法多年来全方位互利合作和高度政治互信的基础上。中方对中法关系的发展感到满意。中方愿与法方在新的一年携手开辟两国关系新前景，继续保持中法关系在中国与西方关系中的引领性和前瞻性。

　　法比尤斯表示，法中关系的发展令人鼓舞，对华关系在法国外交中具有重要战略地位，法方愿与中方积极推进法中全方位互利合作。

　　双方就当前叙利亚局势交换意见，一致同意国际社会应着眼维护叙人民利益，坚定推进叙政治进程，为停火、人道援助创造条件，鼓励叙政府和反对派继续和谈。

2／4

王毅：在国际社会关心的重大问题上 中国不会缺席

　　当地时间2月4日，外交部长王毅在出席第四次叙利亚人道捐助会议后接受了媒体采访。

　　王毅表示，这次我在访问非洲途中调整日程，专门来英国出席叙利亚人道捐助国际会议。这说明在国际社会关心的重大问题上，中国不会缺席。

　　王毅指出，对于叙利亚难民这几年所遭受的痛苦，中方感同身受。迄今为止，我们已经提供了9个批次的人道主义援助，作出了我们的努力。习近平主席在去年底和今年初的一些重要国际场合都宣布了中方今后的一些援助安排。这次会上我们也表明会再提供一笔粮食援助，缓解目前难民的急需。

　　王毅表示，外部援助只能暂时缓解困难，实现叙利亚的长久和平，才是解决人道主义危机的根本之道。为此，中国坚定支持叙利亚问题的政治解决。刚刚在日内瓦举行的和谈持续了两天，昨天宣布暂时中止，将在本月25日重启，大家都对前景有些担心。我想，这既说明叙利亚问题的复杂性，也表明解决叙利亚问题必须走和谈的道路，这是大势所趋、人心所向。

　　王毅强调，中方呼吁叙利亚政府和反对派应以叙利亚人民利益为重。不管遇到什么困难，都应坐到谈判桌前来，不设前提、由易到难，逐步推进和谈进程，包括解决人道主义准入、必要的停火等，以取得早期收获，逐步建立相互信任。另一方面，与叙利亚有关的国家，特别是域外大国应以维护地区和国际和平为重，进一步形成合力，为叙利亚和谈创造必要的环境，提供有利的条件，而不是相反。

　　王毅表示，不久前，我们在北京专门接待叙利亚政府代表和反对派代表，分头做了劝和促谈工作，发挥了建设性作用。和谈肯定需要一个过程，不可能一帆风顺，也可能充满曲折。作为安理会常任理事国，作为叙利亚人民的好朋友，中方会继续以自己的方式，发挥好我们的作用。

2／4

中印举行首轮海上合作对话

　2016年2月4日，中国—印度首轮海上合作对话在新德里举行。中国外交部部长助理孔铉佑和印度外交部裁军与国际安全事务司长吉尔共同主持对话。双方介绍了各自海洋发展战略及对当前海上安全形势的看法和立场，同意加强政策对话，拓展在海洋科技、海军交流、渔业、航运等领域的务实合作，为建设安全、和谐的海洋而共同努力。双方同意明年方便的时候在华举行第二轮中印海上合作对话。

2月4日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　问：中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟今天从朝鲜返回北京。他同朝方哪些官员进行了会谈？请介绍会谈详细内容。

　　答：昨天我已经说了大概的情况。2月2日至4日，中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟赴朝鲜磋商，在平壤期间会见了朝鲜外务相李洙墉，第一副外相金桂冠，与朝鲜副外相李勇浩会谈。具体情况有两方面，一个是中朝关系方方面面的事情，第二个理所当然是就当前朝鲜半岛形势等共同关心的问题交换了意见。

　　问：据俄罗斯媒体报道，俄驻华大使杰尼索夫日前表示，俄总统普京计划在年内访华，李克强总理也将于年末访俄。你能否介绍中俄年内高层互访安排？对新的一年发展中俄关系有何期待？

　　答：密切的高层交往是中俄全面战略协作伙伴关系高水平的重要体现。大家都知道，两国元首有年度互访的惯例。两国总理也有每年举行中俄总理定期会晤的安排，关于今年高层互访的安排，双方正保持密切沟通。

　　但有一点可以肯定，那就是新的一年，双方将继续共同努力，全面落实两国领导人达成的各项重要合作共识，包括共同庆祝《中俄睦邻友好合作条约》签署15周年，深入开展丝绸之路经济带建设和欧亚经济联盟建设对接合作，也包括开展中俄媒体交流年活动，进一步密切在国际事务中的合作。所有这些都是为了把两国高水平的政治关系优势转化为更多务实合作和国际合作成果，推动双边关系实现更大发展，同时也能更好造福地区和国际社会，为地区及国际社会的和平、稳定和发展带来更多助力。

　　问：中国怎么看今年俄罗斯经济以及中俄经济合作前景？去年，中俄两国贸易额下降了30%，中方是否对俄罗斯经济现状感到担忧？

　　答：俄罗斯是中国的友好邻邦，是中国重要的合作伙伴，中俄经贸关系这些年发展很快。你提到的情况，去年全球范围内、不光是中俄之间，贸易总额都有下滑，中国和其他国家也有这个情况。这主要是因为大宗商品价格波动造成的，从贸易量来说实际上并没有下滑的明显趋势。中俄都是新兴经济体，都有很大的发展潜力，双方合作潜力仍然很大。虽然在当前全球经济不景气的背景下，一些合作可能会有影响，但我相信，在国际社会共同努力、在全球经济复苏大背景下，中俄两国通过共同努力，充分挖掘合作潜力，包括我刚才提到的加强丝绸之路经济带建设和欧亚经济联盟建设对接合作，我们对中俄两国各自经济发展和两国经济合作的发展还是充满信心的。

　　问：加拿大政府昨天证实，新疆减刑的11个人中有1个是加拿大公民玉山江。中国政府是否允许加拿大政府对其进行探视？如果不允许，原因是什么？

　　答：昨天已经说了，所有这11个人、包括你转述的加拿大方面所指称的这个人都是中国公民。既然是中国公民，就严格按照中国法律办事。

　　问：据报道，联合国秘书长叙利亚问题特使3日在日内瓦表示，决定暂时中止叙问题和谈。中方对此有何评论？

　　答：本次叙利亚政府同反对派和谈是双方时隔两年再次回到谈判桌前，是建设性的开端。叙利亚问题延宕多年，十分复杂。和谈启动只是第一步，和谈过程不会一帆风顺。但中方一直主张和谈是解决叙利亚问题的唯一现实途径，有关各方应共同努力，保持和谈势头。我们也希望叙双方采取建立信任措施，释放善意，相向而行，配合联合国秘书长叙利亚问题特使的斡旋努力，推动叙政治进程继续向前发展，早日取得积极成果。

　　问：美国总统奥巴马邀请东盟国家领导人出席近期在加州举行的美国-东盟国家领导人会议。中方是否担心此次会议针对中国？是否担心会提及一些涉华议题，比如南海问题？

　　答：中方乐见美国和东盟国家进一步发展关系，当然我们希望这一关系能切实有助于本地区的和平、稳定和发展，我们也特别希望看到美方能够为帮助本地区国家的可持续发展提供一些切切实实的帮助。

　　至于你说到是否担心这个会议针对中国，可能大家也注意到，昨天美国政府有高官已经公开说，这个会不是针对中国来的。我们也希望等这个会开完以后，诸位媒体朋友的报道也能够证实，确实这个会不是针对中国来的。

2／4

国内首个三代核电项目——三门核电站启动

中国核电网 | 发表于：2016-02-04 | 来源：电缆网

　　日前，国家重点工程、国内首个三代核电项目——浙江三门核电站获准启动。

　　三门核电站位于浙江省台州市三门县，是国务院正式批准实施的首个采用世界最先进的第三代先进压水堆核电(AP1000)技术的依托项目。全面建成后，该核电站装机总容量将达到1200万千瓦以上，超过三峡电站总装机容量。一期工程总投资250亿元，将首先建设两台目前国内最先进的100万千瓦级压水堆技术机组。

　　东北某集团承接了三门核电站发电机组制造任务。在项目用钢招标中，舞钢公司凭借质量、技术和服务优势，以高于对手的价格胜出，拿到了该集团2016年的第一个订单。

　　此前，在浙江三门核电站工程建设中，其反应堆关键部件——安全壳的制造曾大量使用舞钢公司核电钢板。据介绍，大亚湾核电站等国内目前运行的23个核电机组均大量使用了“舞钢”牌钢板。

2／4

中国科学家研制“人造变色龙” 可用于士兵伪装

12评论2016年02月10日14:33 观察者网

　　变色龙能够迅速改变自己的肤色，用来伪装自己或与他人交流。长久以来，世界各地的科学家都想模拟出它们的皮肤，让人们也能拥有变色套装，从而有效地隐形。如今，中国科学家研制出一款机械变色龙，它能够借助皮肤上的金银凸块进行颜色变换，颜色范围几乎达可见光谱的所有色调。该研究发表在上个月的《ACS Nano》上。

　　据煎蛋网转引www.popsic.com网站2月4日报道，这个实验的研究人员是来自武汉大学的材料科学家Guoping Wang等人。他们3D打印了一只塑料变色龙，并覆盖上正方形的电子“鳞片”。每一片“鳞片”表面都有一层薄薄的玻璃膜，下方覆盖着铟锡氧化物——这是一种透明导体，常用于触屏、视频显示器、太阳能电池中，它能够帮助“鳞片”产生电场。

　　这些“鳞片”的玻璃膜上有一排排微小的洞，研究人员在这些洞里面灌入金色凸块，再覆盖上一层含凝胶的银。当电场在“鳞片”之间流动时，根据电的具体极性，它要么会使银沉淀在金凸块里、要么会将银从金凸块中移除。然后，研究人员能够通过改变金银凸块的形状和大小，轻易地将鳞片颜色转变为可见光谱中的任何色调。

　　为了测试研究成果，研究人员将简单的颜色传感器放置在机械变色龙的两只眼睛里，帮助它感知周围环境的颜色。结果发现，其鳞片能够迅速自动转变颜色，融入周围环境。

　　之前，人造变色龙皮肤的典型研究都是通过彩色墨水在弹力皮肤上的移动，以模拟另一些能改变颜色的动物（乌贼、章鱼、墨鱼）。Wang表示，他们团队的新装置速度更快、能产生更多颜色。

　　研究人员表示，这些人造变色龙鳞片将来可以被焊接到弹性背衬中，为军队士兵制造变色伪装。这种装置的确切名称为“等离子体激元细胞”，它还可以用于低功率的彩色电子纸和电子显示屏中。不过，对于播放视频来说，它的速度可能还太慢了。

2／4

俄外长称俄中关系史上最佳：不分大小和主从

4,084评论2016年02月10日00:49 参考消息网

　　参考消息网2月10日报道 俄媒称，俄外交部长谢尔盖·拉夫罗夫在接受意大利《酸橙》杂志(Limes)的采访时表示，俄罗斯和中国都不打算改变考虑相互利益的双边关系方针。

　　据俄新社2月4日报道，俄外长称，俄罗斯奉行多方位外交政策。他说：“我们的目标是与所有地缘政治方向的伙伴发展平等合作。在此背景下，与中国开展的政治对话和务实合作具有长期战略性质。我们是紧密相邻的两个大国。”

　　他补充道：“近几十年来，双方一起做了大量工作，如今可以肯定地说，我们的关系是有史以来最好的。”

　　报道称，拉夫罗夫还表示，中俄关系是互利合作，不分大小和主从。他说：“中俄关系方针是考虑两国人民的根本利益，我们和中国朋友都不打算改变这一方针。”

　　俄外长说，自2010年以来，中国一直是俄罗斯的主要贸易伙伴。两国正在实施能源领域的战略项目，发展太空、飞机制造、核能、军事技术等高科技领域的合作。

　　报道称，此外，拉夫罗夫强调，中俄高度重视伙伴关系中的投资和金融部分。他表示，双方已就欧亚经济联盟和“丝绸之路经济带”对接达成原则性协 议。报道称，俄外长说：“我相信，如果其他国家的关系像俄中关系一样，就会造福全世界。在这种情况下，便可形成稳定而公平的多中心全球管理体系。”

2／4

俄称叙利亚和谈受阻不会影响俄在叙反恐行动

来源：新华社 作者：吴刚 时间：2016-02-04 14:51:24

 俄罗斯副外长加季洛夫４日对俄媒体表示，叙利亚问题日内瓦和谈暂时中止不会影响俄在叙打击“伊斯兰国”极端组织的行动。

 据今日俄罗斯通讯社报道，在回答叙利亚和谈受阻是否会影响俄在叙反恐行动时，加季洛夫说，叙利亚和谈与俄在叙打击“伊斯兰国”是两件不同的事情。虽然叙利亚和谈暂停，但俄在叙打击“伊斯兰国”的反恐行动还会继续开展。

 加季洛夫指出，俄罗斯多次强调，对俄罗斯、叙利亚人民和叙利亚政府来说，打击恐怖主义是首要问题。俄方不会改变在叙打击恐怖主义的立场。

 联合国秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉３日表示，正在举行的新一轮叙利亚问题日内瓦和谈暂时中止，和谈重启时间暂定为２月２５日。

 俄罗斯２０１５年９月３０日开始对叙利亚境内“伊斯兰国”目标实施空中打击。俄国防部长绍伊古说，俄方打击对象包括“伊斯兰国”拥有的军事装备、通信枢纽、运输工具、武器和弹药库、燃料存储设施等。

2／4

美国高度警惕恐怖组织获取核材料 称尚无证据证实

中国核电网 | 发表于：2016-02-04 | 来源：中国青年报

美国将核恐怖主义视为“最直接、最严重”的国家安全威胁，为倡导核安全和防范核恐怖主义，奥巴马政府发起了核安全峰会进程。3月底，奥巴马将在华盛顿主办第4次也是任内最后一次核安全峰会。美国官员表示，当前没有可靠证据显示“伊斯兰国”和“基地”组织等恐怖势力已获得核材料，但美国一直对此高度警惕。

近日，美国国务院负责防扩散事务的助理国务卿帮办西蒙·李玛吉对中国青年报记者表示，美国仍然担忧通过非法手段能够获得核及放射性材料，鼓励各国政府调查所有有关此类材料的走私活动，收缴并确保材料的安全。为此，美国与世界各国一道，努力增强预防、检测和处理核走私活动的必要能力。

跨国合作是打击核走私面临的一大挑战。李玛吉表示，调查涉嫌走私核和放射性材料的犯罪网络时，区域合作面临着现实环境带来的挑战。对于这个跨国问题，美国鼓励分享各国信息，可在双边层面上与邻国分享有关涉嫌走私活动的贩子的信息，也可以通过国际刑警组织绿色通道程序等国际机制来进行。

当前，核安全峰会已举行3届，并取得重要成就。李玛吉对记者表示，峰会进程在三个关键领域达成重要共识，即：核恐怖主义危险是全球集体安全的最大威胁之一；恐怖组织正试图获得核材料和核武器，如得逞，他们肯定会使用；如此，那将是一场全球灾难，将导致重大伤亡，也是对全球和平与稳定的重大打击。

李玛吉称，具体来说，峰会进程取得了以下成果：移除或处理了近3吨易流失的高浓缩铀和钚；10多个国家彻底清除了高浓缩铀；超过12个国家，或是成功地转换为低浓缩铀作为核能燃料，或是以验证的方式关闭了数十个以高浓缩铀为燃料的研究堆和同位素生产设施；升级了30多处武器级裂变材料存放设施的安全措施；在数百个国际边境口岸、机场和海港安装了辐射探测设备，以打击核走私。

本届核峰会规模将与上届持平。李玛吉表示，2016年峰会将在历届峰会成果的基础上，再次强调加强全球核安全体系，敦促各国兑现此前承诺，并寻求在2016年后通过包括五个主要国际组织和倡议等方式，继续推进首届峰会提出的“工作计划”。

对于俄罗斯缺席带来的影响，李玛吉表示，俄罗斯是全球倡议打击核恐怖主义(GICNT)的共同主席国，美方将继续与俄方及其他国家一道，通过GICNT和其他多边论坛，应对核恐怖威胁，推进共同的核安全优先事项。

　　中国高度重视核安全。中国国家领导人先后出席2010年华盛顿核安全峰会、2012年首尔核安全峰会、2014年海牙核安全峰会，呼吁国际社会提升核安全能力、增强各国人民对实现持久核安全、核能事业造福人类的信心。李玛吉对记者说，美中都面临着恐怖主义威胁，核安全成为两国拥有共同利益的关键领域，需要深化双边接触与国际合作，应对挑战。美国将继续与包括中国在内的国际伙伴一道，确保全球各地易流失的核材料和放射性物质的安全，并通过核安全峰会和其他方式，推进共同的核安全进程。

2／4

阿根廷买不起中国枭龙战机 英媒称还谈啥马岛主权

2016年02月09日 17:20 观察者网

英国《简氏防务周刊》2月4日报道称，阿根廷空军宣布将把维修延寿其现有的A-4AR“天鹰”喷气式飞机作为最优先项目。据报道，此前阿根廷空军已经停飞所有该型飞机，这也是该国目前唯一的喷气式战斗机，这一决定使阿根廷只能使用螺旋桨战机执行国土防空任务。阿根廷空军此前曾与中国、以色列等国商议购买新型战机，但可能由于经费困难，相关谈判迄今仍无新的进展。另据《每日电讯报》报道称，英国首相卡梅伦在此前与阿根廷新总统的首次官方会面中，要求阿根廷放弃对马尔维纳斯/福克兰群岛的主权要求。

《简氏周刊》称，阿根廷国防部在2月1日政府采购委员会会议上表示，他们将把修复和升级该国空军停飞的A-4“天鹰”战斗机列为最优先项目。

据称，阿根廷空军目前只有5架A-4AR战斗机仍能够飞行，但它们也已经被命令停飞。作为阿根廷空军唯一一种喷气式战斗机，这些飞机全部被运到圣路易斯附近的维拉·雷诺德空军基地进行“保护性封存”，等待维修，这些飞机上安装的美国普拉特·惠特尼J52发动机已经全部过了维保期限，阿根廷空军称将寻找一种新型发动机来替换，以使这些飞机能够恢复飞行。

1月31日，英国《每日电讯报》报道，英国在野党“影子内阁”商务秘书安吉拉·艾格说，在野党领袖科尔宾最近提出的和阿根廷就马尔维纳斯/福克兰群岛主权问题可以“对话”的说法是“没有可行性”的。

据悉，以左翼观点出名的科尔宾关于马岛的发言是针对今年1月21日英国首相卡梅隆与阿根廷新总统马克里首次官方会面而来的。在那次会面中，卡梅隆说，福克兰群岛的居民已经通过公投“绝对清楚”地表达了该岛继续留在英国统治下，主权归英国所有的意愿。

唐宁街10号的发言人说：“首相与阿根廷新总统马克里进行了会见。双方均同意两国关系发展应该翻开新的篇章。会谈内容涉及三个方面：经济改革；贸易与投资；以及福克兰群岛问题。”

“在福克兰群岛问题上，首相清楚表达了我们的一贯立场，最近的公投已经绝对清楚地表达了该群岛居民继续保留英国主权的意愿。”

而反对党领袖科尔宾则对卡梅隆的强硬态度表示不满，认为应该与阿根廷进行“对话”。不过即使是他自己的反对党“影子内阁”里也并非所有人都支持这个观点。

英国在福克兰/马尔维纳斯群岛问题上的强硬态度显然和阿根廷糟糕的经济状况以及由此引发的军力衰弱有直接关系。

军事评论员表示，阿根廷空军在马岛战争中损失了超过60架战斗机。此后又因为经济窘迫和新政府不信任军队、以及国际军备禁运等原因，在恢复军事实力方面一直进展缓慢。

1989年，阿根廷和美国恢复关系，被列为“非北约盟友”，终于可以购买新型战机。但由于阿根廷经济状况窘迫，其军队试图购买法国“幻影2000”的计划不可能得到执行。阿根廷只得向美国求助，美国1994年批准了一项价值2.82亿美元的合同，将36架美国海军陆战队退役的A-4M“天鹰”战斗机进行现代化改进后出售给阿根廷。这些飞机安装了F-16“战隼”战斗机的部分电子设备，因此被称为“战斗天鹰”，具备了使用AIM-9M空空导弹的能力。1998年所有飞机交付给阿根廷空军，此后该型战机成为阿根廷空军的主力。

A-4AR战斗机上最先进的装备当属AN/ARG-1型雷达，这是在F-16战斗机使用的AN/APG-66雷达基础上研制的“降挡型”雷达，该雷达据称对空探测距离可达110公里，不过并不具备发射AIM-120中距空空导弹的能力，其他一些功能也被取消。

除了源自F-16的雷达，A-4AR飞机还安装了带有两个液晶显示屏的玻璃座舱和“手不离杆”的控制系统，泰利斯公司提供的平视显示器，诺斯罗普公司的导航系统，1553B数据总线，任务计算机，ALR-93雷达告警器，ALQ-126和162自卫干扰机，干扰弹发射器，以及一套用于对地攻击的光电系统。总体而言，该机是一架性能尚可的轻型多用途战斗机，和中国提供给斯里兰卡的歼-7II改进型相近，在电子系统方面比后者好一些，但飞行性能方面比后者差。

A-4AR型战斗机的发动机为J52 P-408A型涡喷发动机，其寿命据称比此前型号提升50%，推力提高到5吨。不过作为一种涡喷发动机，其寿命本身就比较有限。目前阿根廷手中的A-4AR战斗机已经服役18年，肯定是要更换发动机才能继续使用。但美国使用此型发动机的EA-6B飞机已经退役，此型发动机也已经停产，相应的维护保养工作目前也有困难。

阿根廷为了解决其空军机队老化问题已经与包括中国、以色列在内的多个国家进行过接触，曾有购买中国FC-1“枭龙”，以色列“幼狮”改进型等几个方案。但迄今这些谈判都没有结果，近期内恐怕不可能获得新型战机。

 美国彭博社近期评选了2016年世界各国经济“悲惨指数”指标（失业率+通货膨胀率=痛苦指数），阿根廷名列世界第二，仅次于因为石油价格下跌导致经济岌岌可危的委内瑞拉，其痛苦指数超过了40%。

阿根廷国家统计局甚至在年底前暂停了一些经济指标的披露，而外界也曾批评该国多年来在经济发展数字上“掺水”。

在如此经济环境下，阿根廷的一切军事雄心显然都只能化为镜花水月。

此前，阿根廷军方曾提出请美国在A-4AR基础上进行进一步现代化改进，为它配备上AIM-120空空导弹等先进装备，作为“最廉价的现代化战斗机”继续使用。但在目前阿根廷的经济状况之下，不论是购买新飞机，还是维修老飞机的方案，对于应付英国在马岛问题上“趁火打劫”都已经毫无助益。

2／4

国际原子能机构提应对寨卡病毒方案:核辐射灭蚊

63评论2016年02月04日01:59 环球时报

　　【环球时报综合报道】巴西是寨卡病毒流行的重灾区，根据世界卫生组织的数据，目前在美洲的寨卡病毒感染者可能达到400万之多，其中150万是巴西人。

　　巴西政府已经派出由卫生专家及军队组成的特别灭蚊队伍对蚊虫滋生地进行清除工作，并宣布将出动22万军人参与到灭蚊大军中去。他们的任务是走访居民住所，寻找可能存在的蚊虫滋生地，执行全面的灭蚊行动，普及防蚊知识。政府将向拥有社会保险的40万名孕妇发放防蚊用品，同时建议育龄妇女推迟怀孕时间。对本地居民和游客，巴西政府提出的具体建议包括：穿戴应尽可能全面覆盖身体、衣装浅色为宜，经常使用防蚊液;采用纱网、门窗紧闭等物理屏障。将水桶、花盆或者汽车轮胎等可能积水的地方实施排空或加以覆盖，从而减少蚊虫滋生。

　　世界卫生组织周二宣布，为了应对寨卡病毒在全球的传播，世卫将在全球设立20至30个监控点，主要分布在最贫困的国家。由于非洲及亚洲拥有最高的出生率，世卫担忧亚非两地随时会大规模爆发寨卡疫情。“有12亿人口的印度更要值得警惕”，BBC这样报道。

　　东南亚多国严阵以待。越南宣布加强边境检疫，隔离怀疑感染寨卡病毒的人。马来西亚卫生部警告，当地有大量伊蚊散布，会在未来一两日公布防疫指引。泰国公共卫生部要求公众帮助消灭住宅和社区周围的蚊子。泰国公共卫生部此前也与泰国皇家妇产科学院合作，希望更好地筛查出现寨卡病毒感染症状的孕妇。

　　世卫组织警告称，北半球现在是冬季，气候条件不适于伊蚊活动，但随着北半球踏入春季，蚊子将再次活跃，届时寨卡可能影响欧洲。世卫组织2日还表示，迄今为止中国大陆尚未报告任何寨卡病毒病例，但出现少数与旅行相关的“输入性”病例可能性仍然存在。

　　北京友谊医院主任医师纪爱萍接受《环球时报》采访时表示，春节即将来临，赴东南亚等热带地区旅游的中国人可携带防蚊持久的液体蚊香，出门穿上长衣长裤，尤其是晚上，在海边尽量不要光脚，给蚊子以可乘之机。

　　目前，有关寨卡病毒的疫苗尚未研制出。日前巴西总统罗塞夫致电美国总统奥巴马，双方同意建立高层小组，合作研制针对寨卡病毒的疫苗和治疗药品。另据《华尔街日报》称，法国药厂赛诺菲宣布正在研制寨卡病毒疫苗，美国一家生物科技公司“新链接基因”也在研究。“这是一个需要大量时间和精力的项目”，《华尔街日报》称，任何真正疫苗上市前都需要数年的时间验证，因此现在的研究“远水解不了近渴”。

　　据路透社报道，联合国下属国际原子能机构想出一个快速解决方案，即通过核辐射让蚊子的后代不育，从而减少其种群数量。这种方法先将实验室培育的雄蚊暴露在辐射下，在野外放生之前，使其精子丧失生育能力。当它们与雌蚊子交配后，产下的蚊卵不会孵化。据称，这种昆虫不育技术曾在数月时间内将意大利的蚊子数量减少80%，包括墨西哥、危地马拉和萨尔瓦多在内的多个国家都在请求应用这项技术。

6666666666666666666666666666666666666666

2／5

习近平同韩国总统朴槿惠通电话

来源：新华社 作者： 时间：2016-02-05 23:51:20

 国家主席习近平5日同韩国总统朴槿惠通电话。两国领导人互致农历新年问候和祝福，同意共同推动中韩双边关系不断提高到新水平。

 习近平指出，在双方共同努力下，中韩关系发展取得丰硕成果。两国政治互信和各领域交流合作日益密切，中韩自由贸易协定正式生效并给两国人民带来实实在在的好处，人文交流呈现可喜局面，双方推动各自国家发展战略对接，在重大国际和地区问题上保持密切沟通和协调。我愿继续同总统女士共同指导好中韩关系各领域工作，推动双边关系不断提高到新水平。

 朴槿惠表示，韩方高度重视韩中关系，致力于同中方共同努力，推进韩中各领域合作深入发展。两国领导人就共同关心的问题保持经常接触非常重要。韩方对朝鲜不久前进行第四次核试验并宣布将再次进行发射活动表示严重关切。韩方希望国际社会密切协调，希望安理会尽快作出反应，有效应对当前半岛局势。

 习近平强调，中方在任何情况下都坚定致力于实现半岛无核化，坚定致力于维护半岛和平稳定，坚持通过对话协商解决问题。这符合包括中韩在内东北亚各国的共同利益。半岛不能有核，也不能生战生乱。我们希望有关各方从维护半岛和平稳定大局出发，冷静应对当前形势，始终坚持对话协商的正确方向。中方愿就半岛问题继续同韩方保持沟通和协调。

2／5

习近平应约同美国总统奥巴马通话

来源：解放军报 作者： 时间：2016-02-06 08:11:23

 国家主席习近平5日应约同美国总统奥巴马通话，两国领导人互致新春问候和祝福。

 习近平指出，过去一年，在双方共同努力下，中美关系取得重要进展。当前形势下，中美两国需要合作、能够合作的事情很多。中方愿同美方一道，继续深化各领域务实合作，加强在国际、地区、全球性问题上的沟通和协调，推动中美关系持续健康稳定发展。

 奥巴马表示，很高兴在中国农历新年即将来临之际同习近平主席通话，希望美中关系取得新的进展，双方继续携手努力，深化合作，共同促进两国和国际社会和平、安全、繁荣。美方对朝鲜再次进行核试验并宣布将进行发射活动有严重关切，希望国际社会加强协调，推动联合国安理会采取措施，有效应对这一局面。美方愿就此加强同中方合作。

 习近平强调，当前，半岛形势复杂敏感。中方坚持半岛无核化目标，主张致力于通过对话协商解决问题，维护半岛和平稳定，这符合各方根本利益。中方赞成维护联合国安理会有关决议和国际核不扩散体系，愿同包括美方在内的有关各方就此保持沟通和协调。

2／5

王毅谈当前朝鲜半岛局势

2,272评论2016年02月06日15:26 外交部网站

　　当地时间2月5日，王毅在出访纳米比亚期间接采媒体采访，就朝鲜半岛局势阐述中方立场。

　　王毅说，当前半岛局势逐渐进入一种负面循环，这一趋势绝不符合任何一方的利益。朝鲜不顾国际社会反对进行核试验，联合国安理会势必要采取进一步 措施，目前各方正在就此进行商谈，以便形成新的决议。如果朝鲜采取弹道导弹技术发射卫星，同样得不到国际社会的认可，而且会使形势更加复杂。但另一方面， 制裁绝不是目的。我们的目标是把各方重新拉回到谈判桌前来，因为只有谈判，才是解决问题的唯一正确途径。

　　王毅说，有一种论调认为，通过谈判来解决朝核问题的思路已经行不通了。这是错误的，因为恰恰是在六方会谈中断的八年里，半岛形势不断紧张，朝鲜 在此期间进行了三次核试验。很明显，拒绝和中断谈判才是导致目前局势的真正原因。还有一种论调说，中方没有发挥应有的作用，这也不符合事实。中方作为六方 会谈主席国，一直在劝和促谈。我本人也是六方会谈的亲历者，当时我们几乎所有的精力都是在撮合美朝双方，让他们坐下来谈判，通过对话解决问题。今后局势发 展的关键，仍取决于美朝双方做出什么样的政治决断。

　　王毅说，中方将保持战略定力，继续发挥我们的建设性作用。当前重要的是，各方都不要再采取刺激局势紧张的行动，防止形势恶化甚至失控。各方都应思考如何能为恢复谈判发挥建设性作用，而不是推卸责任，甚至借题发挥、从中渔利。

2／5

外交部：中俄一致认为各方不应激化朝核局势

178评论2016年02月06日11:48 外交部网站

　　2016年2月5日，外交部长王毅与俄罗斯外长拉夫罗夫通电话，就双边关系和共同关心的国际和地区问题交换意见。

　　双方高度评价去年中俄全面战略协作伙伴关系取得的一系列标志性成果。一致认为，进入新的一年，面对复杂多变的国际形势，中俄应保持高层互访势头，加强战略沟通，深化战略合作，维护共同战略利益。

　　关于朝鲜半岛核问题，双方一致认为，当前形势下，各方不应再采取激化紧张局势的新行动，应通过安理会决议和各方努力，将半岛核问题重新拉回谈判解决的轨道。

　　关于叙利亚问题，双方一致认为，国际社会应认真执行2254号决议，抓住叙和谈机会之窗，排除干扰，克服困难，保持和谈势头，坚持政治解决方向。

2月5日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　问：美国国会正讨论通过立法对朝鲜进行制裁。中方是否担心有关立法影响中朝贸易？

　　答：首先，作为一个原则，中方从来不赞成在国际事务中搞单边制裁，这一立场在任何情况下没有变化。至于处理当前因朝鲜第四次核试验所引发的问题，可能你们也知道，现在这个问题正在安理会有关成员之间进行讨论，我们确实希望各方都能相向而行，不要使问题进一步复杂化。

　　问：武大伟特别代表近期访朝没有取得任何成果。中方是否认为应采取更加严肃的措施应对朝射星的野心？

　　答：可能我们对什么是“更加严肃”有不同界定。武大伟特别代表赴朝鲜进行磋商，这本身就是中方非常严肃的一项外交努力。

2／5

日媒：朝鲜已开始为导弹注入燃料近日便可发射

2016年02月06日 10:32 观察者网

　　据韩联社2月5日援引日本《朝日新闻》的消息称，朝鲜远程导弹发射的准备过程已取得了显著进展，目前已开始向导弹注入发射燃料。

　　《朝日新闻》称，美国国防部通过识别精密度非常高的军事侦察卫星对朝鲜动态进行分析，推测朝鲜已经开始了注入燃料的相关工作。一位接受《朝日新闻》采访的美国国防部高官表示，向导弹注入燃料这一举动是在朝鲜平安北道东仓里发射场捕捉到的，朝鲜在之后的几天内就能完成发射的全部准备。

　　消息还称，自从2月4日之后，朝鲜东仓里发射场的铁道设施、燃料车、器材搬运等动作十分频繁。一旦开始注入燃料，考虑到其安全性，很难中断注入或是取出注入的燃料。所以《朝日新闻》推测，朝鲜很有可能在一进入通报发射期（2月8日至2月25日）的时候就进行导弹发射。

　　韩媒分析，从朝鲜过去发射导弹的经验看，向导弹注入燃料就意味着发射准备的完成。2012年4月朝鲜发射导弹的时候，恰好就在2-3天前刚刚完成了燃料注入。

2／5

中朝贸易连续两年降低 朝鲜对华出口减少是主因

130评论2016年02月09日01:21 参考消息网

　　参考消息网2月9日报道 日媒称，中朝贸易依旧活跃。据中方统计数据，2015年中朝贸易额达55.1053亿美元，虽然连续两年低于上年，但仍保持着相当于10年前3倍的高水平。

　　据《日本经济新闻》2月5日报道，中国依然对1月进行核试验、近日又预告将发射远程弹道导弹的朝鲜提供经济支持。

　　报道称，对华贸易约占朝鲜对外贸易总额的90%。中国海关总署公布的数据显示，2015年中朝贸易额比上年减少了13.7%，朝鲜的主要的主要产品煤炭、铁矿石价格下降导致对华出口减少是主要影响因素。但多数分析认为，两国贸易仍维持在高水准。

　　据经济调查公司CEIC的数据，2015年朝鲜对华出口铁矿石量增加了26.9%，虽然金额减少了7.6%，但仍超过10亿美元。这成为朝鲜获 取外汇的重要手段。据相关人士透露，围绕联合国安理会对朝最新制裁决议，美国提议对从朝鲜进口矿产品实施限制。如果实施，则朝鲜进行核武器和导弹开发的资 金来源——外汇将严重减少。

　　报道称，公开数据显示中国已经连续两年没有对朝鲜出口石油。但据中朝关系消息人士透露，中国私下仍按照往年水平每年对朝出口石油50万吨左右。美国要求对朝实施石油禁运，但中国以严重影响民众生活为由表示反对。不过从结构上，中国对朝鲜的输油管道也难以完全停止供给。

　　中国从朝鲜进口铁矿石量减少了67%。除价格下跌以外，中国的重、大工业低迷也是一大原因。另一方面，据韩媒报道，服装等的进口大幅增加，部分抵消了贸易总额的减幅。

　　自朝鲜首次进行核试验的2006年以后国际社会就一直对其实施经济制裁，但这期间中朝贸易扩大了两倍以上。朝鲜2013年2月第三次强行进行核 试验导致中朝关系骤冷之后，双边贸易额也没有急剧下降。报道称，关于对朝鲜今年1月进行第四次核试验实施制裁，美中仍在协调。中国也承认必须制裁，但到底 会将对朝贸易的水龙头拧紧多少，尚不明朗。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／5

日本政府将推动企业赴伊朗投资

3评论2016年02月06日13:47 中国网

　　中国网2月6日讯 据日本媒体2月5日报道，日本和伊朗5日签署了相互保护对方国家投资企业的权利及资产的投资协议。伊朗拥有世界上屈指可数的石油和天然气资源。日本政府将推进日企在伊朗获得开发权益，谋求扩充能源供应管道。日本政府将向本届国会提交批准案，争取使协议尽早生效。外相岸田文雄与伊朗经济事务与财政部长阿里·塔伊布尼亚在外务省签署协议后举行会谈，确认将强化双边关系。

　　鉴于伊朗履行限制核开发的协议，日本政府解除了对伊经济制裁，并签署了投资协议。伊朗拥有约8000万人口，是中东地区规模最大的市场，欧洲及中国正在积极开拓伊朗市场。安倍晋三首相有意对伊朗进行首次访问。在应对极端组织“伊斯兰国”及持续内战的叙利亚等政治问题上，日本也将与伊朗加强合作。

　　岸田在会谈中强调：“具有巨大经济潜力的伊朗是日本的重要伙伴。”他表示将全力促使协议尽早生效，并扩大两国间的传统友好关系。

　　塔伊布尼亚也表示：“现在制裁已经解除，相信能恢复并发展与日本的关系。协定为扩大双边关系奠定了基础。”

　　投资协议中规定，外国企业在法律上享受与国内企业相同的待遇，并可向彼此国家的政府索赔。此举旨在减少商业风险，促进企业投资。岸田去年10月访问伊朗时双方就签署协议达成实质性共识。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／5

习近平同韩国总统朴槿惠通电话

来源：新华社 作者： 时间：2016-02-05 23:51:20

 国家主席习近平5日同韩国总统朴槿惠通电话。两国领导人互致农历新年问候和祝福，同意共同推动中韩双边关系不断提高到新水平。

 习近平指出，在双方共同努力下，中韩关系发展取得丰硕成果。两国政治互信和各领域交流合作日益密切，中韩自由贸易协定正式生效并给两国人民带来实实在在的好处，人文交流呈现可喜局面，双方推动各自国家发展战略对接，在重大国际和地区问题上保持密切沟通和协调。我愿继续同总统女士共同指导好中韩关系各领域工作，推动双边关系不断提高到新水平。

 朴槿惠表示，韩方高度重视韩中关系，致力于同中方共同努力，推进韩中各领域合作深入发展。两国领导人就共同关心的问题保持经常接触非常重要。韩方对朝鲜不久前进行第四次核试验并宣布将再次进行发射活动表示严重关切。韩方希望国际社会密切协调，希望安理会尽快作出反应，有效应对当前半岛局势。

 习近平强调，中方在任何情况下都坚定致力于实现半岛无核化，坚定致力于维护半岛和平稳定，坚持通过对话协商解决问题。这符合包括中韩在内东北亚各国的共同利益。半岛不能有核，也不能生战生乱。我们希望有关各方从维护半岛和平稳定大局出发，冷静应对当前形势，始终坚持对话协商的正确方向。中方愿就半岛问题继续同韩方保持沟通和协调。

2／5

习近平应约同美国总统奥巴马通话

来源：解放军报 作者： 时间：2016-02-06 08:11:23

 国家主席习近平5日应约同美国总统奥巴马通话，两国领导人互致新春问候和祝福。

 习近平指出，过去一年，在双方共同努力下，中美关系取得重要进展。当前形势下，中美两国需要合作、能够合作的事情很多。中方愿同美方一道，继续深化各领域务实合作，加强在国际、地区、全球性问题上的沟通和协调，推动中美关系持续健康稳定发展。

 奥巴马表示，很高兴在中国农历新年即将来临之际同习近平主席通话，希望美中关系取得新的进展，双方继续携手努力，深化合作，共同促进两国和国际社会和平、安全、繁荣。美方对朝鲜再次进行核试验并宣布将进行发射活动有严重关切，希望国际社会加强协调，推动联合国安理会采取措施，有效应对这一局面。美方愿就此加强同中方合作。

 习近平强调，当前，半岛形势复杂敏感。中方坚持半岛无核化目标，主张致力于通过对话协商解决问题，维护半岛和平稳定，这符合各方根本利益。中方赞成维护联合国安理会有关决议和国际核不扩散体系，愿同包括美方在内的有关各方就此保持沟通和协调。

2／5

外交部：中俄一致认为各方不应激化朝核局势

178评论2016年02月06日11:48 外交部网站

　　2016年2月5日，外交部长王毅与俄罗斯外长拉夫罗夫通电话，就双边关系和共同关心的国际和地区问题交换意见。

　　双方高度评价去年中俄全面战略协作伙伴关系取得的一系列标志性成果。一致认为，进入新的一年，面对复杂多变的国际形势，中俄应保持高层互访势头，加强战略沟通，深化战略合作，维护共同战略利益。

　　关于朝鲜半岛核问题，双方一致认为，当前形势下，各方不应再采取激化紧张局势的新行动，应通过安理会决议和各方努力，将半岛核问题重新拉回谈判解决的轨道。

　　关于叙利亚问题，双方一致认为，国际社会应认真执行2254号决议，抓住叙和谈机会之窗，排除干扰，克服困难，保持和谈势头，坚持政治解决方向。

2／5

王毅：挽起袖子实干，帮助非洲实现自主发展

　　当地时间2月5日，在结束对马拉维、毛里求斯、莫桑比克、纳米比亚正式访问之际，外交部长王毅接受媒体采访，谈了对此次非洲之行的看法。

　　王毅表示，中国外交有个很好的传统。外长每年首次外访都要到非洲来，这一作法已持续20多年，今后还会坚持下去。这不是简单的礼宾安排，而是要持续不断地向世界发出信号，就是中国高度重视非洲的地位和作用，始终把发展中国家作为中国外交的基础，而非洲则是基础中的基础。不管中国变得多么强大，我们将始终与非洲国家站在一起，维护好发展中国家的正当合法权益。

　　王毅表示，这次到访的四个国家，自然禀赋、发展阶段、人口规模都很不一样，各具特点。但一路走下来，有一点是共同的，就是四国从领导人到公众、媒体，都高度肯定不久前中非合作论坛约翰内斯堡峰会取得的丰硕成果，高度赞赏习近平主席在会上提出的中非合作十大计划，都迫切希望参加到这十大计划中来，深化双边互利合作。新年伊始我们到访非洲，就是要在第一时间与非洲国家进行对接，将十大计划尽快转化为与每个国家的具体合作，将与四国以及非洲各国政治上的高度信任尽快转化为互利合作的动力。

　　王毅表示，我们针对四国的不同国情、需求和发展战略，结合中国对非工作的大方向，与各国探讨形成了下一步双边合作的基本思路、重点领域以及具体项目。四国都非常满意，认为中国的帮助帮到了点上，真正符合各国的实际需要。

　　王毅说，当前世界经济不景气，资源类产品价格不断下跌，这对非洲国家影响很大。正因为如此，加快落实中非合作十大计划就更具紧迫性和必要性。十大计划的核心就是帮助非洲加快工业化进程，实现多元化发展，增强自主发展及应对国际经济压力的能力，以逐步摆脱自身发展长期受资源产品价格波动影响的困境，这是从根本上帮助非洲。越来越多的非洲国家意识到这一点，都迫切期望与中国加强产能合作。我们与四国就此达成很多重要共识。

　　王毅表示，前一阶段，国际上个别媒体放风称中国经济趋缓影响了非洲。但我们在与非洲朋友的接触中，没有听到任何这方面的声音，反而都是赞赏中国对非合作的诚意和成果。我最后见到的是纳米比亚总统根哥布。根哥布总统曾在中非合作论坛约翰内斯堡峰会上公开批驳所谓中国进行“新殖民主义”的论调。他明确表示，非洲已经独立了，可以自主选择理想的合作伙伴，这个伙伴就是中国。根哥布总统对我说，日前非盟首脑会议期间，非洲国家领导人均谈及约翰内斯堡峰会成果，认为中国与非洲的合作实实在在，看得见，摸得着。中国不是用言语，而是用行动来表明中国是非洲的真朋友。

　　王毅表示，中非同为发展中国家，加强中非团结合作的意义超越经济范畴，将使这个世界更加公平、更加均衡、更加和谐、更加全面发展。一些人与其在旁边对中非合作说风凉话，还不如和我们一起挽起袖子来实干，真正帮助非洲摆脱贫困，帮助非洲提高自主发展能力。

2／5

纳米比亚总统根哥布会见王毅

　　当地时间2月5日，纳米比亚总统根哥布在温得和克总统府会见外交部长王毅。

　　根哥布表示，中国在纳米比亚争取民族独立斗争中与纳同甘共苦，双方结下深厚情谊。建交以来，双方始终平等相待，相互尊重。他与习近平主席在中非合作论坛约翰内斯堡峰会期间举行重要会晤，就发展纳中关系达成广泛共识。纳正制定全面规划，对接习主席在峰会上提出的中非合作十大计划，以促进纳米比亚经济社会发展。欢迎中国到纳投资，助纳加快工业化和农业现代化进程，增加当地就业，实现互利共赢。

　　王毅表示，中纳关系经受住了历史和国际风云考验，中纳是好朋友、好伙伴。习近平主席提出的中非合作十大计划致力于帮助非洲提升自主发展能力，实现多元化发展。在当前世界经济不景气背景下，落实十大合作计划显得尤为紧迫和重要。中方在这一合作中将始终坚持正确义利观，优先考虑纳米比亚和非洲需要，让纳米比亚和非洲早得益、多得益。中方愿将十大合作计划转变成中纳双边具体行动，把中纳传统友好转变成互利合作成果，与纳开展基础设施建设、人力资源开发、海洋经济、临港工业园区、农牧渔业、矿业、加工制造业、减贫惠民等领域互利合作，实现共同发展。

2／5

王毅：将中非合作十大计划转化为中国和纳米比亚合作的具体行动

　　当地时间2月5日，外交部长王毅与纳米比亚副总理兼外长恩代特瓦在温得和克举行会谈。

　　王毅表示，长期以来，纳米比亚保持政治稳定，经济发展。近年来，纳提出发展经济，改善民生，消除贫困，实现国家经济独立“二次革命”目标，展现出新的美好前景。

　　王毅表示，中国在纳争取民族解放斗争中与纳坚定站在一起，在今天纳谋求经济独立进程中也将是纳最可靠的合作伙伴。习近平主席与根哥布总统在中非合作论坛约翰内斯堡峰会上的重要会晤为发展中纳关系指明了方向。双方可将习近平主席提出的中非合作十大计划转化为中纳合作的具体行动，将两国传统友好转化为互利合作成果，将纳丰富的资源转化为纳国家发展实力。

　　一、中方愿与纳方增强政治互信，促进政府部门、执政党之间的交流合作，相互借鉴治国理政经验。

　　二、中方愿与纳方根据中非合作十大计划，结合纳国情和需要，明确优先合作领域。一是以开展太阳能、风能合作为切入点，帮助纳解决电力问题，改善基础设施。二是以发展海洋经济和临港工业园区为抓手，帮助纳建立新的经济增长点。三是以农牧渔业合作为重点，帮助纳实现粮食安全。四是以矿业和加工制造业合作为龙头，帮助纳加快自主可持续发展。五是加强减贫惠民合作，筑牢中纳友好民意基础。

　　三、中方愿与纳方深化双方在国际与地区事务中的合作，共同维护两国和广大发展中国家的共同利益。

　　恩代特瓦表示，长期以来，中国一直是纳米比亚真诚可靠、值得信赖的朋友。中国在纳争取民族独立斗争中提供了大力支援，在纳国家建设中也与纳紧密合作。进入新世纪，中非关系在中非合作论坛框架下不断加强，中国与非洲各国关系不断深化。中非合作论坛约翰内斯堡峰会将成为中纳、中非关系的新起点。根哥布总统和习近平主席在此次峰会期间举行会晤后，纳已着手制定全面计划，切实落实两国元首就深化双边关系达成的重要共识。习近平主席提出的中非合作十大计划与非盟《2063年议程》和联合国2030年可持续发展目标一致，与纳发展重点不谋而合。纳方愿与中方开展在制造业、基础设施建设、人力资源开发、农业、能源等领域互利合作，推动纳国家建设取得新发展。纳方也愿加强与中方在国际事务中的合作。

2月5日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　问：美国国会正讨论通过立法对朝鲜进行制裁。中方是否担心有关立法影响中朝贸易？

　　答：首先，作为一个原则，中方从来不赞成在国际事务中搞单边制裁，这一立场在任何情况下没有变化。至于处理当前因朝鲜第四次核试验所引发的问题，可能你们也知道，现在这个问题正在安理会有关成员之间进行讨论，我们确实希望各方都能相向而行，不要使问题进一步复杂化。

　　问：武大伟特别代表近期访朝没有取得任何成果。中方是否认为应采取更加严肃的措施应对朝射星的野心？

　　答：可能我们对什么是“更加严肃”有不同界定。武大伟特别代表赴朝鲜进行磋商，这本身就是中方非常严肃的一项外交努力。

　　问：第一，中国是否对在巴西爆发的寨卡疫情感到担忧？对巴西政府采取的应对措施是否满意？第二，中国在吉布提建设的军事基地何时启用？中方是否有意在其他地区建立军事基地？

　　答：关于第一个问题，前几天我已经说明了中方在这一问题上的看法。我们希望在国际社会合作努力的大背景下，有关国家能尽快控制疫情。中方愿意在与有关国家主要是拉美国家现有的良好医疗卫生合作基础上，随时在必要时继续提供力所能及的帮助和合作。

　　关于第二个问题，近年中国派出护航编队赴亚丁湾、索马里海域护航。在执行任务过程中，官兵休整和食品、油料补给面临许多实际困难，有必要实施就近高效的后勤保障。中国和吉布提政府经过友好协商，就中方在吉布提建设保障设施事达成一致。该设施将主要用于中国军队执行亚丁湾和索马里海域护航、人道主义救援等任务的休整补给保障，更有效地保障中国军队履行国际责任和义务，维护国际和地区和平与稳定。

　　问：据中国媒体报道，上世纪90年代中国运动员在参加国际体育赛事前都被迫服用兴奋剂。是否有国际机构要求中方进行调查？

　　答：这不是外交部负责的事务，你需要向有关方面了解。

　　问：据报道，美、日等12国4日在新西兰举行“跨太平洋伙伴关系协定”（TPP）签字仪式。美方声称，TPP将使美国在与中国竞争中更具优势，让美而非中国书写21世纪规则。中方对此有何评论？

　　答：看来你也跟我一样注意到这个比较有意思的表态。我们从来不认为世界贸易规则可以由任何单个国家说了算。制定21世纪的全球贸易议程和规则，我们从来没想过由中国一家说了算，同时也认为不可能由任何其他一个国家单独说了算。事实上，我们一直主张维护的是世界贸易组织在制定全球贸易规则方面的主导地位。希望世界上主要贸易大国和主要经济体都能致力于维护世贸组织在这方面的地位。

　　我们也理解有些国家政府可能需要就一些自贸安排向国内业界和公众说明有关利弊，那就实事求是地说明这些利弊就好，不要把经贸问题政治化。也不要让人得出一个结论：美国在推动TPP整个过程中是出于某些政治考虑。这实际上对公众是一个误导，也不利于国家间关系。

　　问：近日，台湾“总统”蔡英文的脸谱主页多次受到来自中国大陆的网络攻击，有人猜测这得到了中国政府幕后支持。你对此有何回应？

　　答：首先我想指出，台湾是中国的一部分。涉及主权问题的一些措辞，我们希望能按照一个中国原则处理。

　　至于你提到的这些说法，我不知道有没有什么证据。事实上，在网络安全领域，各种各样的说法满天飞，如果我们把精力花在对每一个这样毫无根据或者说道听途说的言论作评论，确实没有那么多时间。

　　根据中国国务院宣布的2016年春节放假安排，外交部例行记者会将于2月8日至12日期间休会，15日（星期一）恢复。休会期间，中国外交部发言人办公室将正常接受记者电话提问。

　　今天是中国农历羊年的最后一场记者会。预祝记者朋友们度过一个愉快的农历新年，也希望外国记者朋友们一同分享中国人民欢度春节的喜悦。

2／5

航行在世界

——写在中国海军１５２舰艇编队凯旋之际

来源：新华社 作者：曾涛、朱梁文轩 时间：2016-02-06 16:25:04

 ２０１６年２月５日上午，浙江舟山某军港人声鼎沸，热闹非凡，飞扬的红旗，期盼的目光，都在等待一支载誉归来的队伍——中国海军１５２舰艇编队。

 ３０８天前，这支队伍正是从这里出发，承载着期望和嘱托，驶出国门，挺进深蓝，执行亚丁湾、索马里海域护航和环球访问任务。３００多个日夜，他们劈波斩浪，勇闯大洋，在碧海蓝天之间，谱写了强军战歌的蓝白乐章，于五洲四海各处，唱响了中国梦想的美妙和声。

 刷新纪录，创造历史，逐梦深蓝永无止境

 对于“老海军”王建勋来说，这是一次圆梦之旅。军校毕业时的少年，梦想的终点还只是挥斥方遒的舰长；当登上属于自己的驾驶室，满怀激情的梦想之翅早已飞向深蓝。这一次，他作为指挥员，成功带领济南舰、益阳舰和千岛湖舰的８００多名官兵完成了护航和环球访问任务。从军３７载，王建勋感慨，自己的梦想随着海军的发展而不断升级。

 在完成４个多月的护航任务后，没有经过任何休整，编队直接转入环球访问任务。成功访问苏丹、埃及、丹麦、芬兰、瑞典、波兰、葡萄牙、美国、古巴、墨西哥、东帝汶和印度尼西亚等１２个国家１３个港口，技术停靠澳大利亚，５２３００海里的航程，环球路上铭刻下中国海军官兵飒爽的英姿。

 一簇簇浪花不会忘记，威武的中国军舰首次驶过基尔运河、新苏伊士运河，实现了一次任务航经世界三大运河的航海“大满贯”；一群群海鸥仍在呢喃，一场场联合演戏之后，埃及、丹麦、法国、美国、澳大利亚、印度尼西亚等国海军同行见证了中国新一代革命军人的蓝色缩影。

 中央军委委员、海军司令员吴胜利在欢迎１５２舰艇编队的仪式上表示，编队创造了人民海军舰艇编队一次执行任务时间最长、航经海域最广、总航程最远、访问国家最多、中外联演最多等多项纪录，成果丰硕，影响深远，充分展示了海军现代化建设成就和官兵过硬的军政素质，续写了人民海军远海军事实践的新篇章，为祖国和军队赢得了荣誉。

 一项项崭新的记录，是海军舰艇装备和任务官兵在深蓝考场交出的满意答卷，更是中国海军远航能力不断增强、综合实力日益提高的有力体现。

 以“战”载训，实“战”练兵，砺剑大洋矢志打赢

 这是一次充满挑战而又极为自信的尝试——济南舰入列不到４个月即出远海执行任务。让济南舰这名“新兵”执行如此重大的任务，不少舰员坦言，他们压力颇大。

 新形势下，随着海上巡逻、远海护航等任务呈现常态化，舰艇出海次数逐年增多，以往“打好基础再出海”的训练模式已经不能适应这一新常态，但实现一流海军、海洋强国的目标，等不起、拖不得！

 以“战”载训，任务练兵，大势所趋。

 航行一路，训练一路。济南舰将基础课目训练与护航、远航针对性训练有机结合，贯穿任务全程，见缝插针组织战位、模块和全舰训练，分阶段推进、分步骤实施，把符合训练条件的内容全部训完，达到全训课目的７５％左右。

 实“战”实训出实效。在护航过程中，济南舰几次遇到疑似海盗小艇，都果断处置，保证了被护船舶的安全；在多次与外国海军举行的联合演练中，济南舰多次成功担任指挥舰，与外舰密切协同。

 一次深蓝远航，就是一次淬火加钢。编队指挥所还结合益阳舰、千岛湖舰执行远航任务次数多的实际，利用陌生海域、恶劣海况和复杂电磁环境，组织编队舰艇之间互为攻防演练和远洋补给等科目训练，进一步提高了编队遂行多样化非战争军事任务的能力。

 从最初的忐忑不安，到如今的踌躇满志，１０个月的远航，让官兵们吃了一颗“定心丸”——以“战”载训的训练路子行得通、走得远！

 传递和平，巩固友谊，大国形象声名远扬

 自２００２年后，中国海军时隔１３年再次组织舰艇编队环球航行，当初的军舰早已更新换代，但在１５２舰艇编队政委叶建林看来，访问的内涵并没有改变：“我们旨在宣扬和谐海洋理念、深化理解互信、巩固发展友谊。”

 高层拜会、舰艇相互参观、甲板招待会、反恐经验交流……拥抱海洋、热爱和平的人们总有说不完的话题，叙不尽的友谊。翻开叶建林的环球笔记，美国东南海军区司令玛丽·杰克逊准将的欢迎辞格外醒目：“海洋是联系世界各国人民的‘高速公路’，以海为业的人们有着共通的纽带，这样的善意往来有助于进一步加强这种友谊和理解。”

 在访问的１２个国家，特别是苏丹、丹麦、芬兰、瑞典、波兰和东帝汶６个首次访问国，中国海军总是被火一般的热情包围。每次走访慰问学校、孤儿院，编队官兵听到最多的就是“感谢中国”；每次舰艇开放，先进的武器装备、威武的中国水兵，都成为参观民众最火热的合影对象。逾５５０００名外宾和华人华侨登上中国军舰，共同见证了新一代中国海军的“国际范”。

 传递和平，让中国的“朋友圈”越来越广，“点赞”人数越来越多。五大洲三大洋，一条条航线串联起了一段段真挚而坚固的国际友谊。波兰副总理兼防长谢莫尼亚克在参观编队舰艇时表示，中波已经建交６６周年，波兰政府非常希望与中国之间的传统友谊能够历久弥新，关系越走越近。东帝汶前总统沙纳纳·古斯芒专门安排本国大学生前来参观中国军舰，“中国海军环球访问，不是为了展示武力，而是为了加强各国和人民之间的友谊和关系，希望我们以及下一代都能看到，这种关系有着美好的前景。”

2／5

解放军北部战区高起点筹划战区建设

来源：新华社 作者：王天德、秦富梁 时间：2016-02-05 10:43:09

 为了高标准、高起点履行主战职能，解放军北部战区组建后，对主战能力建设首要解决的“战区任务特点及责任分工”“战区成立后建章立制”等５个问题，进行广泛的调研和座谈，共征集到有价值的意见建议１３０多条，为战区顺利组建运行奠定了好的基础。

 北部战区边海防线长、敏感地段多、辖区兵种全，战略地位重要。战区综合调研和座谈情况，提出了研究制订北部战区战略等７项主要任务，理清了战区建章立制需区分的状态、关系、分类，部署了组织联合训练等７项重点工作，并就战区体制下部队安全管理等进行了明确。

 与此同时，北部战区还通过集体学习和分组讨论，较好地引导战区广大指战员从思想观念上完成了从大军区运行模式向联合作战指挥体制、从大陆军主导向诸军兵种联合、从部门条块管理向按作战要素集成的转变。

 记者在北部战区年度工作计划上看到，他们已把“聚集主战主题，搞好筹划设计”纳入年度规划。战区领导机关表示，尽管“战区主战”是一个新领域、新事物，没有现成的经验参考，但一定能够找到它内在的建设规律，虽然需要一个过程，但会努力缩短这个过程。

 连日来，北部战区机关局室昼夜灯火通明，身着陆、海、空、火箭兵不同军装的干部密切协同，铆足劲钻研指挥打仗。机关领导干部纷纷表示，聆听习主席训令，备受鼓舞，也深感责任重大。一定要牢记使命，加紧备战、取长补漏，确保在平时研究好、设计好、准备好战争，在战时指挥好、控制好、打得赢。

2／5

媒体：军事改革后至少三位将门之后出任新职

2016年02月06日 09:01 法制晚报

　　据福建日报5日报道，福建省委书记尤权、省长于伟国日前率省拥军优属慰问团，走访慰问东部战区陆军，向部队官兵致以新春祝福。

　　出席本次军地座谈会的除了东部战区陆军司令员秦卫江、东部战区陆军政委廖可铎，还有东部战区陆军领导傅勇、于中海、王小明、张践、王延奎、毕见平、王文立。

　　法制晚报记者注意到，截至目前，至少有三位将军出自将门，其中有两位就来自东部战区陆军，分别是秦卫江和傅勇，还有一位是陆军副司令员尤海涛中将，他们的父辈都参加过解放战争，战功赫赫，为新中国的成立作出了自己的贡献。

　　尤海涛善于演练多个兵种部队作战能力

　　简历显示，尤海涛1958年1月出生，河南省信阳市光山县砖桥乡陈岗村人，2004年7月晋升少将军衔。历任步兵第163师师长，第42集团军副军长、军长，原南京军区副司令员。2014年7月晋升中将军衔。

　　据北京市石景山区官网显示，2月2日，石景山区领导与陆军领导机构首长座谈。参加座谈会的军方代表为陆军政治委员刘雷，副司令员彭勃、尤海涛、周松和、副政治委员石晓，纪委书记吴刚，参谋长刘振立，政治工作部主任张书国，装备部部长高波，政治工作部群工联络局局长邓粟等。从以上消息可以看出，原南京军区副司令员尤海涛中将已出任陆军副司令员。

　　对于如何“练兵”，尤海涛有着自己的独立思考，数年前在接受《解放军生活》采访曾表示，基于信息系统集成考，在战术作业考核中，我们依托一体化指挥平台提供演练条件，采取异地同步展开多专业多课目多场地联动考核，既考了指挥机关对信息系统的集成运用，又检验了多个兵种部（分）队作战能力的同步释放。

　　此外，尤海涛另一个身份则是原成都军区、广州军区司令员尤太忠之子。

　　公开简历显示，尤太忠上将曾在抗日战争期间率部参加过百团大战。解放战争时期，尤太忠随刘邓大军挺进大别山，并率部参加了襄樊、淮海、渡江和挺进大西南等战役，1949年后参加抗美援朝，任志愿军师长，率部参加了五次战役、金城防御战、上甘岭战役等，1955年被授予少将军衔。

　　上世纪七十年代后期，尤太忠曾任成都军区司令员、广州军区司令员、中央军委纪委第二书记，1988年被授予上将军衔。

　　秦卫江作战部队中首位军事学硕士军职指挥员

　　秦卫江1955年12月生，湖北红安人，为秦基伟上将之子，历任山西省军区司令，第65集团军副军长，北京军区副参谋长。第27集团军军长。

　　2002年秦卫江被国防大学授予军事学硕士学位，这是我军作战部队中第一位被授予军事学硕士学位的军职指挥员。国防大学从1997年开始从全军作战部队师团职指挥员中招收攻读硕士学位的研究生，迄今已有3批100多人取得了军事学硕士学位，而秦卫江是其中职务最高的一个。

　　秦卫江研究的专业方向是外军战略，在4年的时间里，他一边工作，一边利用业余时间系统地学习了外国、现代科技发展史等10多门课程，并顺利通过了全国研究生外语统一考试。

　　值得一提的是，秦家不仅出了父子档，还有兄弟连。2015年年底，秦卫江胞弟秦天就出任了武警部队参谋长一职。而秦卫江和少将秦天的父亲秦基伟上将是开国中将，曾先后任中央军委委员、国务委员兼国防部部长，十三届中央政治局委员，八届全国人大常委会副委员长。此外，秦基伟曾参加西路军临泽突围、百团大战、上甘岭战役等多个战役。1984年国庆35周年，秦基伟担任了大阅兵总指挥。1988年任中央军委委员、国务委员兼国防部长，授予上将军衔。1997年2月2日病逝。

　　秦天曾说，他参军到作战部队，一方面是他自己的选择，另一方面则是秦基伟的要求，“老一辈几乎都是这样要求的，你必须从战士做起，要不你当兵干什么？既然你有志于这一行，那我就告诉你这行的规矩，从连队当兵开始”。

　　傅勇已经履新东部战区陆军领导

　　傅勇生于1954年，山西崞县（今原平市）人，系傅全有上将之子，曾任中国人民解放军南京军区副参谋长。

　　法制晚报记者注意到，在《福建日报》2月5日的报道中，傅勇作为东部战区陆军领导出席了出席座谈会。

　　据《新华日报》消息，傅勇曾任南京军区第1集团军某摩步旅旅长、集团军副参谋长，2010年4月任第1集团军副军长，2011年挂职海军东海舰队副参谋长并晋升为少将，从而成为副军职将官。2014年升任中国人民解放军南京军区副参谋长，跻身正军级将领序列。

　　公开简历显示，傅勇的父亲，即解放军前总参谋长傅全有上将曾历经解放战争、抗美援朝战争，1985年在中越自卫反击战中担任前线总指挥。战后，傅全有历任成都军区司令员、兰州军区司令员、总参谋长等职，1988年被授予中将军衔，1993年晋升为上将军衔。

　　颇有渊源的是，傅勇原任职的第1集团军部队曾参与老山地区防御作战，时任军长正是其父傅全有。

　　事实上，解放军中类似的案例不胜枚举，例如总装备部部长张又侠是开国上将张宗逊之子，原二炮政委张海阳为前中央军委副主席张震上将之子，现任空军司令员马晓天父亲马载尧为开国大校。

2／5

英称中国已有4艘094战略核潜艇 领先亚洲军备竞赛

2016年02月06日 08:34 环球网

　　据英国《经济学人》周刊网站2月5日报道，2月4日至8日举行的印度国际舰队检阅将吸引来自50多个国家的舰船。

　　上一次国际舰队检阅还是15年前，在印度西海岸的孟买举行的。这一次是在印度的东海岸，这是向东边另一个正在崛起的海军大国——中国发出的一个信号。印度希望展现自己在印度洋的主导地位。尽管如此，为了睦邻友好，中国已同意参加此次检阅活动。

　　印度海军“歼敌者”号核潜艇将会得到特别关注，它是印度首艘配备弹道导弹的核动力潜艇。这艘排水量达6000吨的核潜艇将使印度获得核“三位一体”中的第三条腿——它已能够从陆地和空中发射核导弹。

　　印度认为核潜艇项目是其核战略的关键部分，印度已发誓不首先使用核武器。2015年10月公布的印度海军最新海上战略声明称，该国核威慑战略是保持“可靠的最低限度核威慑”，如果印度遭受核打击，能实施“大规模核报复行动，给对手造成无法接受的损失”。由于不会被侦察到，核潜艇能够在意外攻击行动中保存下来，从而确保印度实施“第二次打击”的报复行动。

　　一些核理论家认为，潜艇威慑有助于促进和平，因为会让对方不敢首先发动袭击。但亚洲海洋的核军备竞赛扩大可能产生令人担忧的影响。

　　报道认为，中国在这场竞赛中已处于领先地位。目前，中国拥有4艘第二代晋级核潜艇，而且正在测试在核潜艇上安装巨浪-2潜射导弹。这些导弹的射程为7400公里。

2／5

看清日本海上军事改革的真实动向

来源：国防参考微信公众号 作者：田义伟 时间：2016-02-05 10:27:04

 ﻿﻿﻿日本四周为海洋环境，是一个典型的岛国，与其他国家没有领土接壤，海洋因素是日本制定军事战略及海上战略的主要依据，海上军事战略往往代表并引领着其整体军事战略。因此，警惕日本军国主义复活，首先要看清日本海上军事改革建设的真实动向。纵观日本海上军事改革建设，专注远海攻防、突出信息主导、致力精干高效、注重联合作战是其突出的特点。

 海上军事战略调整——剑指远海攻防

 2004年12月，日本出台《2005年度以后的防卫计划大纲》《2005～2009年度中期防卫力量建设计划》，这两部法规与2001年11月出台的《反恐怖特别措施法》相关三法，2002、2003、2009年相继出台的《伊拉克重建支援特别措施法》《武力攻击事态法》等有事法制相关十法和《反海盗法》，标志着日本“拒止与拓展”战略的日渐形成。

 进入新世纪，特别是“9·11”事件发生后，日本认为国际安全环境发生了深刻变化，“对日本的侵略事态”可能性在下降，新的国际恐怖和大规模杀伤性武器的扩散、“全球发展中存在的潜在不可预见的威胁”成为威胁日本国家安全的主要敌人。基于这些判断和世界军事革命的新发展，日本海上军事战略逐步从“专守防卫”转向“封锁护航”战略，再进一步转变为现在的“拒止与拓展”，即“远海攻防”战略。

 “远海攻防”战略判断认为，“新型威胁与多样化事态”是重大威胁，即由对付前苏联的威胁转为对付地区内各种“不稳定因素”和“多种多样威胁”。明确提出“北方”“西方”“西南方”方向并重的兵力部署战略和“应对新型威胁与多样化事态”“防备正规侵略”“积极主动地改善国际安全环境”三大战略任务。

 “远海攻防”战略深植于日本国家利益。日本幅员有限，资源贫乏，靠贸易立国，进出口物资和产品几乎全部依赖海上交通运输，保持海上交通线的畅通，对日本有着极为重要的意义，关系到日本的生死存亡。

 日本南北延伸达2400千米，但从陆上任何一点至海上的距离一般不超过150千米。从现代战争的角度看，日本几乎没有战略纵深。因此，日本海上军事战略认为，日本在实施防御战略时，不能在本土作战，而必须“海上击破”，尽可能将可能进攻之敌阻拦或消灭在远离日本本土的海上，使海上作战区尽可能远离日本本土。

 近年来，日本在不断加强日美同盟之时，逐步完成了将自卫队职能由“内向型”向“外向型”的转变，军事战略上亦将重点由“固守北方”转变为“防御西南”，将朝鲜半岛、台湾海峡和南海视为不稳定地区。

 2014年7月1日，日本国家安全保障会议和内阁会议通过解禁集体自卫权的相关决议。该决议指出，当与日本关系密切的外国遭受武力攻击时，即使本国未遭受直接攻击，日本也有权力以实力予以阻止。安倍政府此次强行通过决议解禁集体自卫权，实质是要以相对隐蔽的、容易达成的“解释修宪”方式，进一步架空和平宪法，获取海外交战权，是日本海上军事战略迈向“远海攻防”的实质性一步。

 海上军事指导思想——聚焦信息主导

 2000年，日本防卫厅正式发布关于新军事革命的文件，即《信息军事革命》手册，首次系统阐述了日本自卫队对这场跨世纪的新军事革命的理论认识。该手册称这场新军事革命为“信息军事革命”，并对“信息军事革命”做了如下界定：为大幅提升军事力量、提高作战任务效率，把以信息技术为核心的先进技术应用于军事领域，从而引发军事组织、装备体系、战术和训练等各领域发生的变革。

 《信息军事革命》手册的推出，标志着20世纪90年代后期，日本自卫队对新军事革命的讨论告一段落。尽管当时的认识未必全面和深入，但反映出日本已下定决心，全面展开以信息化为核心的自卫队改革。

 日本各军种部队20世纪80年代前后发展起来的部分信息系统，由于存在互不兼容问题，成为联合作战指挥控制建设发展的瓶颈。因此，进入21世纪后，日本大力开发或引进新的作战指挥系统，并从一开始就重视相互之间的互联互通以及与中央指挥系统的兼容性问题。

 陆上自卫队指挥系统、海上自卫队海上作战指挥控制系统、航空自卫队作战指挥系统基本做到了同步发展，且在中央指挥系统建成后才陆续引进部队，确保了纵向与横向的信息畅通。

 为确保陆、海、空部队在遂行联合作战任务中能使用统一的信息传递标准，陆、海、空自卫队陆续更新落后的通信系统。重点建设海上作战部队IP通信网，以提高海上作战部队的语音通信能力，同时为陆上、海上自卫队采购直升机图像传输装置，以便收发传感器获取的战场态势图。

 近年来，日本海上自卫队每年在信息化建设领域投入数千亿日元，用于发展先进的信息系统、信息化武器平台和单兵数字化装备。未来，日本自卫队将紧紧围绕提升夺控信息优势的信息作战能力，重点加强基于卫星系统的C4ISR功能建设，以克服遂行网络中心战所面临的弱项。

 为此，日本自卫队加紧研制和发射各类卫星，用以构建侦察、通信和导航卫星体系。侦察卫星方面，2013年1月27日，日本发射“雷达4号”侦察卫星，加上已有的2颗光学卫星和1颗合成孔径雷达卫星，现已初步建成“四星一体”的太空侦察网，并投入使用。通信卫星方面，日本现有3颗X波段通信卫星在轨，其中2颗“超级鸟”卫星于2015年相继达到服役期限。

 从2012年起，日本便已开始着手研制新的X波段卫星和地面系统，以陆续更新现有X波段通信卫星。导航卫星方面，日本正在推动“准天顶”卫星系统计划。2010年，日本发射了首颗“探路者”卫星，该卫星使用后，能够使原有的GPS定位更加精准。

 2014年，日本再发射2颗导航卫星，初步满足“三星定位”的基本要求。2020年后，日本计划实现全球“七星定位”的发展目标。届时，日本可不依赖美国的GPS系统，独立实施高精度的卫星导航定位。

 海上军事体制改革——走向精干高效

 军事改革在日本的兴起始于海湾战争以后。美军为首的多国部队对伊拉克发动的惩罚式战争使日本看到了战争形态正在向高技术战争过渡，尤其是信息技术的军事应用对战局进展起到了关键性作用。

 1994年，日本对国际安全形势重新进行评估，得出了“国际局势总体趋缓，发生大规模战争可能性降低”的结论，遂决定调整自卫队的使命任务，顺应军事技术革新潮流，缩减自卫队编制装备，发展精干型防卫力量。

 1995年，日本修订1976年制定的《防卫计划大纲》，颁布新版《防卫计划大纲》（简称“95大纲”），确立了“合理、高效、精干”的建设方针，展开了冷战后首轮组织改革进程。

 “95大纲”施行期间，日本海上自卫队确定了发展远洋作战力量的目标。自卫队开始裁减作战部队编制，5个地方队所属护卫队从10个减为7个；合并原有的2个扫雷队群为1个；岸基固定翼巡逻机部队由10个飞行队缩减为8个，旋转翼巡逻机部队由6个飞行队减少为5个；驱逐（护卫）舰数量从约60艘减至约50艘，作战飞机从约220架减少到约170架。

 为提升远洋作战和应急机动作战能力，维持原有的4个护卫队群，其中至少有1个护卫队群保持随时可出动的状态；为当时的5个海上警备区各配备1个护卫队，另在重要战略通道对马海峡和津轻海峡各配备1个护卫队；继续保持6个潜艇队。

 2014年起，日本海上自卫队继续加紧部署具备“发现即打击”能力的P-1型巡逻机，用于自卫队在亚太地区获得更多的制海权和制空权。

 2004年底，日本推出新《防卫计划大纲》（简称“04大纲”）。“04大纲”施行期间，海上自卫队联合舰队和地方队同步进行了整编。联合舰队下属护卫舰队的4个护卫队群的编制由3个护卫队减为2个护卫队，每个护卫队配备4艘驱逐舰，分别主要担负防空作战和反潜作战任务，每个护卫队群为一支“八八舰队”，编8艘驱逐舰，搭载至少8架直升机。原归地方队指挥的护卫队全部转隶联合舰队下属的护卫舰队，进行集中训练和统一使用，地方队司令保留战时指挥权。

 2010年底，日本推出第四版《防卫计划大纲》（简称“10大纲”）。“10大纲”施行期间，海上自卫队加快更新和充实海上作战力量。2009年和2011年，2艘标准排水量约1.4万吨的直升机驱逐舰相继进入联合舰队的护卫舰队服役，该型驱逐舰最多可搭载11架直升机，又被称作“小型航母”或“准航母”。这2艘驱逐舰入役后，海上自卫队4支“八八舰队”中的2支舰队实力大增，用于反潜、侦察和登陆作战支援任务的直升机数量也随之增加。

 2010年和2012年，海上自卫队又采购了2艘标准排水量约2万吨的直升机驱逐舰，该型驱逐舰最多可搭载直升机达14架。上述大型驱逐舰入役后，无论是单舰的防空和反潜性能，还是舰队的综合作战能力，均有跨越式提升。海上自卫队的作战编组和部队运用方式也将随之出现新的变化，其运用方式很可能从海上作战为主向兼顾登陆支援作战发展。

海上军事力量运用——紧扣联合作战

 近年来，随着钓鱼岛问题的升温，日本自卫队切实加强了登岛、控岛和夺岛等岛屿作战相关能力准备，尤其是重点提升海上联合作战能力，集中各军种力量优势，联合应对所谓的“灰色地带”争端等现实威胁。

 为此，2014年起，陆上自卫队陆续部署从美国引进的两栖装甲突击车，编成两栖作战部队，以强化登岛作战能力；海上自卫队继续加紧部署具备“发现即打击”能力的P-1型巡逻机，继续建造“准航母”式大型直升机驱逐舰，未来不排除将其改造为航空母舰甚至直接建造轻型航母的可能，以继续维持海上作战优势地位；航空自卫队正在采购F-35A联合攻击机，研制“心神”第六代隐身战机，以提升夺取制空权的作战实力。

 此外，陆上自卫队正在引进的12式岸舰导弹、海上自卫队正在研发的新型舰舰导弹及航空自卫队正在研发的ASM-3型空舰导弹列装后，陆、海、空联合对海火力打击将形成体系作战能力。为加强遂行联合作战任务时的指挥控制，陆上自卫队为88式和12式岸舰导弹部队引进数据链系统，使地面部队的火控系统能够与海上部队的指挥控制系统联网，以便实施联合对海火力打击。

 陆上自卫队还着手为军区、师旅防空导弹部队采购防空战斗指挥控制系统，为炮兵部队采购火力打击指挥控制系统，使部队具备搜集、处置和传输目标情报数据并联网进行目标攻击的作战能力。

 上述系统列装后，陆上自卫队将实现一线部队的防空战斗指挥控制系统、火力打击指挥控制系统和团以下部队指挥控制系统三大功能模块与师旅指挥系统联网，借助野外通信系统，接入中央指挥网，从而最终实现地面作战的一体化指挥控制。届时，陆上自卫队传统的依靠音频信号实施战斗指挥控制的方式，将向通过实时数据通信进行一线战斗指挥控制的模式转变，情报共享与交换机能将大幅提升。

 在军事训练方面，日本自卫队正从过去的初步运用计算机网络技术辅助训练，向全方位引进信息通信技术组织、实施大规模联合训练转变。“04大纲”期间，自卫队成功实施了联合作战指挥体制改革，并迅速实现了年度联合训练的常态化。在美军的指导和协助下，自卫队逐步完善了支撑联合训练的信息网络环境和模拟训练手段。“10大纲”颁布前，自卫队已广泛开展实兵模拟、器材模拟和计算机模拟相结合的综合模拟训练。

 2011年以来，自卫队除重点组织跨战区、跨军种和军地联合演练外，还针对当前钓鱼岛形势，突出开展了以夺控岛屿为主题的日美联合军事训练。2012年9月，自卫队在美境内演习场首次实施C4ISR功能演练。

 陆上自卫队北部军区第2师派出90式坦克、AH-1S攻击直升机、99式自行榴弹炮等重装部队，携基干团野战指挥系统、火力打击指挥控制系统、便携式无人机系统等信息化装备，与美海军陆战队一道，演练了信息优势背景下的诸兵种协同机动和联合火力打击等内容。2013年，自卫队继续在全军大力开展C4ISR功能演练，并计划在网络战部队建成后，新开设网络战训练内容。

 2014年，日军训练演习重点围绕三军联合、日美联合、军地联合及远程机动作战展开。三军联合方面，主要通过联合指挥所演习、实兵演习以及联合后勤保障训练，提升参谋指挥机关应对武力攻击事态的指挥协调能力。

 日美联合训练方面，主要通过派兵参加美主导的“利剑”“金色眼镜蛇”“环太平洋”系列演习、组织专项联合训练、派部队赴美实施射击与战术训练等形式，强化联军作战指挥与互联互通水平。军地联合方面，重点演练民间运力支援陆军部队机动及军警联合治安行动。

 机动作战训练方面，主要演练陆军部队在海、空军支援下向九州、冲绳等西南地区机动展开。无论是日军训练，还是日美联合训练，都把联合夺控岛屿作为重点课目加以演练。

 （作者：田义伟，军事科学院外国军事研究部）

2／5

俄国防部称俄与欧洲一些国家的军事合作取得进展

来源：新华社 作者：张继业 时间：2016-02-06 00:21:18

 俄罗斯国防部５日说，俄罗斯与欧洲一些国家的军事合作已取得进展，但同北约的关系并未回暖。

 俄国防部副部长安东诺夫当天在莫斯科表示，目前德国、英国、瑞士等欧洲国家在恢复与俄军事合作上已取得进展。他说，近两个月来，一些欧洲国家派高级代表团访问莫斯科，并同俄方商讨恢复军事接触事宜，俄方对此表示欢迎。

 安东诺夫说，俄罗斯与北约间未出现回暖迹象。俄罗斯与北约接触的所有技术条件早已成熟，但俄方对北约“测试线路”式的接触没有兴趣，双方应开展有助于解决相关危机的负责任的对话。

 安东诺夫透露，俄罗斯－北约理事会会议有望在近期举行。他强调：“俄方坚持认为恢复双方的军事合作不可能建立在北约增强在俄边界军事活动的基础上，此种行为只会导致对峙。”

 安东诺夫说，北约在欧洲等地区部署美国的反导系统、精确制导的战略性常规武器，乃至在太空部署武器，切身践行美国的“全球打击”构想，对国际安全形势构成负面影响，俄罗斯对此不会置之不理。

2／5

报告称IS去年收入超14亿美元 成最富有恐怖组织

47评论2016年02月07日03:56 荆楚网-湖北日报

　　湖北日报讯 据新华社电 联合国5日公布的报告说，全球已有34个团体宣誓效忠极端组织“伊斯兰国”。该组织已成为世界最富有的恐怖组织，对国际和平与安全造成的威胁“史无前例”。

　　报 告说，截至2015年12月15日，据报世界各地有34个团体宣誓对“伊斯兰国”效忠，预计2016年“伊斯兰国”附属组织数量将继续增加，其成员还将增 多。“伊斯兰国”已成为世界最富有的恐怖组织。2015年，估计该组织仅从石油和石油产品中就获得4亿至5亿美元的收入，从抢劫伊拉克各银行分支获取了 10亿美元。

2／5

联合国维和部队驻马里一营地遭汽车炸弹袭击　一人轻伤

来源：新华社 作者：王猛 时间：2016-02-05 21:03:38

 巴马科消息：联合国马里多层面综合稳定团（马里稳定团）位于马里北部城市通布图的一处营地５日遭汽车炸弹袭击，一名维和人员受轻伤。

 马里稳定团新闻发言人奥利维耶·萨尔加多说，袭击发生在当天６时３０分左右。事发营地中大部分人员已于日前撤离，事发时营地中仅有数名负责看护设备的维和人员。

 萨尔加多说，一名维和人员在袭击中受轻伤，并已从营地撤离。袭击者人数尚不确定，他们已被马里稳定团和马里军队包围，清剿行动仍在进行。

 萨尔加多说，马里稳定团已派出直升机在事发地周围进行巡逻。

 ２０１２年３月，马里发生军事政变。联合国安理会２０１３年４月通过决议，决定设立马里稳定团。马里北部地区近年来一直冲突不断，针对维和人员的袭击时有发生。

2／5

联合国工作组呼吁恢复阿桑奇自由并支付赔偿金

30评论2016年02月05日17:48 中国新闻网 联合国工作组呼吁恢复阿桑奇自由并支付赔偿金

　　中新网2月5日电 据俄罗斯卫星网报道，联合国人权高专办的任意拘留问题工作组(WGAD)于5日正式发表声明，就“维基解密”网站创始人阿桑奇的申诉作出对其有利的裁定，并呼吁让阿桑奇恢复自由并向其支付赔偿金。

　　声明称：“工作组认为，应保障阿桑奇先生的安全、人身不可侵犯权和迁徙自由权，终止对其自由的非法剥夺，并应为阿桑奇先生提供获得赔偿的权利。”

　　据悉，瑞典检察院4日已经表示，联合国工作组的这一裁定在阿桑奇案的调查工作中不具正式意义。阿桑奇在瑞典被指控强奸。阿桑奇的辩方则认为，联合国工作组做出裁决后，英国政府应该为阿桑奇恢复自由。

　　2010年夏季，瑞典依据两名女子的性骚扰指控开始对“维基解密”创始人阿桑奇进行调查。同年12月，阿桑奇因此案在伦敦被拘留，瑞典坚决要求将其引渡。 2012年，因担心由于维基解密网站的活动被瑞典政府引渡到美国，阿桑奇进入厄瓜多尔驻伦敦大使馆，向厄瓜多尔政府申请政治避难，并至今滞留在使馆内。

2／5

英国拒绝恢复阿桑奇自由:联合国调查结果荒谬

56评论2016年02月06日21:35 新华网

　　英国外交大臣哈蒙德5日表示，英国拒绝接受联合国人权理事会随意监禁问题工作组的调查结论，称英国并未对“维基揭秘”网站创始人朱利安·阿桑奇实施监禁。

联合国人权理事会随意监禁问题工作组当天公布的一份调查报告认为，英国和瑞典当局对阿桑奇的司法行动构成“随意监禁”。工作组认为，根据英国、瑞典等168个国家和地区签署的《公民权利和政治权利国际公约》，应恢复阿桑奇的行动自由并给予他获得赔偿的权利。

哈蒙德对此在接受媒体采访时说，该调查结论很“荒谬”、“在法律上有缺陷”，工作组由“门外汉”而不是律师组成。他说，阿桑奇是一个躲避司法审判的逃犯，他在厄瓜多尔驻英大使馆里躲避制裁，英国并未对他实施监禁。

英国外交部当天发布声明，否认阿桑奇在英遭遇“随意监禁”，称联合国工作组的调查结论“改变不了什么”，英国将就此结论提出“正式质疑”。

同一天，阿桑奇站在厄瓜多尔驻英大使馆的阳台发表声明，称联合国工作组的调查结论是根据国际人权法作出的，是“有历史性意义的胜利”。他要求英国和瑞典让其自由走出厄瓜多尔驻英大使馆。

媒体普遍认为，虽然联合国工作组作出有利于阿桑奇的仲裁认定，但阿桑奇可能无法由此“脱困”，因为这项裁决在国家层面不具有法律约束力。

现年45岁的阿桑奇是一名澳大利亚人，2006年12月创建“维基揭秘”网站。2010年，这家网站公布了大量美国政府有关阿富汗战争和伊拉克战争的秘密文件，让美国的外交形象遭遇了前所未有的打击，引起轰动和争议。

2010年11月，瑞典检方指控阿桑奇当年8月在瑞典逗留期间涉嫌性侵两名女子，当时身处英国的阿桑奇随后遭英方逮捕。阿桑奇否认所有对他的指控，称这些 指控都是出于政治目的。2012年5月，英国最高法院裁定引渡阿桑奇至瑞典。2012年6月，阿桑奇在保释期间进入厄瓜多尔驻英使馆寻求庇护至今。

2／5

美为何否决中国购飞利浦 忧中国将一设备卖出白菜价

2016年02月10日 13:03 观察者网

　　2月5日，《纽约时报》刊登题为《美国对中国芯片雄心的担忧与日俱增》的文章，文章中称，“中国正投入巨资打造本国半导体产业，这一提升其军事力量及本土科技产业的举动引起华盛顿的注意”。而在2016年1月下旬，美国外商投资委员会否决了中国投资者以29亿收购飞利浦旗下子公司的照明业务的提议，就是美国政府担忧的具体体现。这早已不是第一次中资收购国外科技公司被美国政府阻扰，从早些年华为试图收购3COM，到去年紫光提出收购镁光被否决，中资在海外收购科技公司被行政力量阻挠已经屡见不鲜。

　　美国为何阻挠收购

　　美国政府要阻止的并非中国投资人所收购的照明业务本身，而是要阻止中国投资人通过收购飞利浦旗下子公司的照明业务后，进而掌握第三代半导体材料氮化镓的相关技术。

　　半导体材料发展至今已历三代：第一代半导体材料以锗和硅为代表，被广泛运用于集成电路制造领域；第二代半导体材料以砷化镓、磷化铟为代表，主要应用于以光发射器件为基础的光显示、光通信和光存储等光电子系统；第三代半导体材料则以氮化镓、碳化硅、金刚石为代表，具有具有宽的带隙、强的原子键、高的热导率、高熔点（1700摄氏度）、耐腐蚀等优点。特别是在传统材料的功率器件发展到材料极限，已经很难满足高频、高温、高功率、高效能、小型化等方面新需求的情况下，氮化镓则可凭借其材料特性，在光电子、高温大功率器件和高频微波器件应用方面取而代之。

　　也正是因此，诸多科技公司纷纷致力于氮化镓功率器件的研发和生产——2015年1月，富士通和美国Transphorm在会津若松量产氮化镓功率器件；2015年3月，松下和英飞凌达成共同开发氮化镓功率器件的协议；同月，东芝照明技术公司开发出在电源中应用氮化镓功率元件的卤素LED灯泡……国内也有中航微电子、中镓半导体等公司从事该领域的研发和生产，上海市政府则投入100亿资金用于半导体材料的研发（不局限于氮化镓）。

　　可以说，氮化镓已经全球半导体研究的前沿和热点。那么，“高大上”的第三代半导体材料是怎样和普普通通的电灯产生交集的呢？

　　由于氮化镓的优异材料特性——氮化镓基LED比传统LED外形更小、功率更高、发光度更强，使其在LED电视、显示器和普通照明领域获得大展拳脚的空间，而中国一旦完成对飞利浦旗下子公司Lumileds的控股，则有可能获得氮化镓方面的相关技术。

　　更关键的是，氮化镓在高频大功率应用方面，其功率密度是现有的砷化镓材料器件的10倍，不仅可以广泛运用于通信基站、电动机车、电动汽车、风力发电等民用领域，还可以用于相控阵雷达等特殊领域。

　　因此，无论是对半导体产业的发展，还是在军事应用方面，氮化镓都有非常重要的意义。美国政府之所以阻止中国投资人收购飞利浦旗下子公司的照明业务，既有出于技术在军事应用和国家安全方面的考虑，但更多的还是出于打压中国半导体产业发展，保持美国科技公司技术优势方面的考量。

　　美国缘何“担忧”

　　中国被一些网友誉为“发达国家粉碎机”——任何一个工业领域，只要中国人突破了技术门槛，那就基本没外国人什么事了。部分发达国家在失去高附加值的工业品以剪刀差获取高额利润后原形毕露，在造血能力大幅萎缩后，又要维持高福利，进而产生“老欧洲病”，比如深陷债务危机的“欧洲四猪”。

　　在去工业化的浪潮下，美国本土劳动力密境型制造业大量转移到第三世界国家，半导体等资本技术密集型产业对美国的重要性不言而喻。

　　近年来，中国以资金、政策，以及对外技术合作、海外收购等多种方式扶持本土半导体产业，不仅在投入上不惜血本，而且在局部领域成果斐然：

　　IC设计领域

　　一方面整合国内IC设计公司——紫光在2013年底以18亿美元和9.1亿美元分别将国内最大的两家IC设计公司展讯和锐迪科收购，实现资源整合。

　　另一方面试图引进国外技术——在2013年与VIA合资成立兆芯，并由兆芯承接核高基1号专项，给予不少于70亿资金；在2014年与IBM合资，获得资金不少于20亿；2016年1月17日，贵州省人民政府与美国高通公司签署战略合作协议，成立华芯通半导体技术有限公司，贵州政府出资18.5亿占股55%，高通以技术入股持股45%；2016年1月22日，清华大学、澜起科技和英特尔在华建服务器芯片合资公司……（不过，笔者对上述合资/合作仍有些担心，发展路线一旦错了很可能南辕北辙）

　　晶圆代工领域

　　在资金上，集成电路大基金向中国大陆最大的芯片代工企业中芯国际注资30.99亿元人民币；上海市政府投入300亿元集成电路制造基金，用来支持在沪兴建新一代超大规模集成电路生产线。

　　在技术上，在中国政府的协调下，中芯国际、华为、高通以及比利时微电子研究中心（imec）共同投资中芯国际集成电路新技术研发（上海）有限公司，着力研发14纳米CMOS量产技术，而且研发将在中芯国际的生产线上进行。据小道消息称，中芯国际将于2018年风险量产14nm芯片。

　　此外，中国政府还引入芯片代工业龙头老大台积电在南京投资——台积电计划投资30亿美元在南京设立12寸晶圆厂（月产两万片），并于2018年下半年导入16nm制程。

　　封测领域

　　封测领域是中国大陆和海外公司差距最小的领域。2015年，紫光试图收购矽品、力成、南茂备受瞩目，由于在《紫光豪掷百亿收购两家台湾半导体公司 会成为中国版三星吗》已有详细介绍，本文不再赘述。

　　相比较于紫光的买买买，江苏长电科技成功击败台湾日月光半导体，和日本村田一同获得苹果SIP模块订单则更具含金量，而这也与国家的扶持息息相关——长电科技获得大基金注资2.8亿美元，并在大基金和中国银行的支持下，以7.8亿美元（其中集成电路大基金出资1.4亿美元，中国银行贷款1.2亿美元）收购新加坡星科金朋。在实现蛇吞象后，又投资2亿美元扩充厂内SIP模块封测生产线。

　　制造设备领域

　　晶圆代工和封装测试离不开光刻机、刻蚀机、减薄机、划片机、装片机、引线键合机、倒装机等制造设备的辅助。为实现这些半导体制造设备国产化，中国政府不惜投入巨资扶持——上海市政府于2015年投资上海微电子2.2亿元；集成电路大基金投资中微半导体4.8亿元；七星电子募集9.3亿元配套资金（国家集成电路基金认购6亿元，京国瑞基金认购2亿元，芯动能基金认购1.3亿元），用于北方微电子“微电子装备扩产项目”建设并补充上市公司流动资金。

　　虽然半导体制造设备市场份额大半被美国应材、ASML、东京电子等国外公司垄断，但中国企业已经向该领域吹响了冲锋的号角：

　　中电科建成国内首条具有完全自主知识产权的集成电路后封装示范线，减薄机、划片机、装片机、引线键合机、倒装机等集成电路后封装关键设备相继实现尺寸从6英寸、8英寸到12英寸，机型从半自动到全自动，封装工艺从传统封装、晶圆级封装到三维封装的市场覆盖。并为某客户顺利完成了批量化减薄、划切、挑粒任务，全部100%良率出货。

　　中微半导体已掌握能用于15nm—28nm及以下的芯片刻蚀加工刻蚀机的生产技术，产品远销韩、台、新，其中对韩出口占中微半导体营收三成。北方微电子的28nm刻蚀机被中芯国际批量采购。

　　虽然在前道光刻机方面，上海微电子和ASML有比较大的差距，但在封装光刻机等领域，上海微电子的国内市场占有率超过80%，全球市场占有率为40%；在用于LED制造的投影光刻机的市场占有率为20%。

　　国人可以期待，在10年之后，半导体制造设备全面国产化将不再仅仅是幻想。

　　结语

　　总之，中国在扶持本土半导体产业发展方面是从半导体材料、IC设计、代工、封测、半导体制造设备全方位的扶持，并力争以全产业链的形式实现“通吃”。

　　一旦半导体产业被中国攻占，并将产品以“白菜价”向全球输出，一方面能削弱美国制霸全球的物质基础；另一方面将使中国在信息技术领域彻底摆脱产业发展受制于人，信息安全受制于人的不利局面。

　　想必这才是美国真正担忧之所在。

美国出手阻挠中国芯片技术发展 可用于制造反导雷达

2016年02月15日 16:47 参考消息

中国芯片技术发展引美担忧 美出手阻挠前不久美国刚刚以安全为由阻止中国企业收购飞利浦的照明业务，理由是不想让中国获得氮化镓芯片技术

美媒称，中国正投入数十亿美元，大力推动研发自己的微芯片。这项行动可能会增强该国的军事实力及其本土科技产业。在华盛顿，这些行动已经开始引起注意。

据美国《纽约时报》网站2月5日报道，一名专家和另一名参与了交易讨论的人士透露称，对中国在芯片领域的野心存在担忧，这是美国官员拒绝批准一宗并购交易的主要原因。在这笔并购交易中，中国投资者拟出资29亿美元，收购荷兰电子企业飞利浦旗下一家公司的控股权。

报道称，此次交易受阻颇为罕见，突显出华盛顿日益担忧中国为取得半导体专业技术而采取的行动。半导体芯片是各种精密电子设备的大脑，这些设备包括导弹系统等军事用途。

关于飞利浦这笔交易，该公司1月底称，将终止2015年3月的一份协议。按照协议，飞利浦旗下从事汽车和发光二极管原件业务的公司Lumileds的多数股权，会出售给由中国投资者GO Scale Capital和金沙江创业投资基金组成的一个财团。该公司称终止协议的原因是美国海外投资委员会提出了担忧。这个委员会负责审查外国在美国的投资是否会给国家安全带来风险。

报道称，飞利浦称尽管采取了多项举措以期缓和这些担忧，但该委员会还是不批准这宗并购。

美国海外投资委员会是一个跨部门机构，包括财政部和司法部的代表。美国海外投资委员会拒绝发表评论，也没有公布其裁定结果。美国海外投资委员会的审查在中国对外投资的交易中，成为了一个日益加剧的问题。从可以取得的距今最近的数据来看，该委员会审查的中国投资比其他任何国家的都多。

据国际战略研究中心高级研究员詹姆斯·刘易斯介绍，该委员会担心飞利浦这笔交易，主要是因为一种叫氮化镓的半导体材料。尽管这种先进材料知道的人不多，但却越来越重要。尽管不是像硅这样的常见材料，氮化镓（化学式GaN）可以用于制造用途广泛、性能强大的新一代微芯片。

报道称，在被称作发光二极管的节能光源中，氮化镓已经使用了数十年。在一些平凡的科技产品，如蓝光碟片播放器里，氮化镓也有应用。但耐热和耐辐射的特性，让它在军事和太空领域应用广泛。如今，反弹道导弹雷达和美国空军用来追踪空间碎片的雷达系统“太空篱笆”也使用了氮化镓芯片。

2／5

2016年全球核电展望 & 15国核电现状分析

中国核电网 | 发表于：2016-02-05 | 来源：搜狐

在展望2016年全球核电产业之前，我们先来看看2015年核电发展的概况：

　　2015年前7个月，全球共有31个国家运行核反应堆，核反应堆共有391座，总装机容量达到337GW。2014年核电发电量为2410TWh，与2013年相比增长2.2%，但仍比2006年最高点低9.4%。

虽然COP21气候变化会议在2015年12月达成的共识和目标是否能真正转化为建设核电站的动力还需要时间来证明。但是现在，已经有很多积极因素正在发挥作用。

　　中国

　　中国将延续全球领导者的地位。目前，中国拥有30个在运和21个在建的核反应堆。截止到2015年7月，全球共有62座核反应堆正在建造，装机容量达到59GW。近40%的新建项目位于中国。此外，2016年，中国还将继续推动阿根廷、罗马尼亚以及英国核电出口项目协议。

　　美国

　　美国核电发展状况比较复杂，涉及众多企业、机构，本文仅列举部分重点事件。

　　在天然气价格持续下跌，批发市场的电力价格，企业经营愈发困难的情况下，没有人会对美国电力公司安特吉公司（Entergy company）将陆续关闭一直作为摇钱树的主营业务核电站而感到惊讶。该公司近来以来已经决定关闭位于纽约的James A. FitzPatrick核电站和位于马萨诸塞州已经老化的核电站。

　　位于加利福尼亚的PG&E公司（Pacific Gas and Electric Company）不得不为是否申请DiabloCanyon反应堆20年许可延期做出决定。在环保组织的强烈反对以及监管部门的管控下，这座加州剩下的唯一核电站能否保留下来，将是一场严峻的斗争。

　　Southern 公司（Southern company）和SCE&G公司将继续推进西屋AP1000机组的建设。为解决项目进行中的财政问题，西屋公司也已经重组了供应渠道。两大公用事业单位都希望在2020年前建成全部4座机组并投入运营。

　　2016年，田纳西河流域管理局（TVA）将实现Watts Bar II核电站并网运行，尽管该反应堆30年前就已开始筹划建设，直到近几年才完成续建，并已在2015年12月完成装料。但是作为准国有企业的TVA对新建核电站的投资潜力将保持谨慎。

　　另一家核电公司纽斯凯尔电力公司（NuScale Power）计划于2016年底向P美国核管局（NRC）提交50MW小型模块化反应堆安全设计审查。如果一切顺利，NuScale的第一位客户犹他州联合市政电力系统公司（UAMPS）将要为首堆项目申请建造运营联合许可（COL）。目前该反应堆的建设地点还未选定，犹他市电公司正在开展选址的初期调查工作，最终的发电容量可能高达1250MW。

　　此前，NuScale和UAMPS于Boise以东250英里的爱达荷国家实验室进行核电站的选址研究工作。然而，由于爱达荷州两名前官员对核电项目的反对，导致国家实验室对于少量核废料的研究工作付诸东流。

　　由此引发了关于处理UAMPS核电站产生的核废料的问题。由于上述官员提出了强烈的反对意见并通过诉讼手段反对政府文件的出台，因此UAMPS核电站落址爱达荷州的前景不容乐观。

　　然而与此同时，威斯康星洲希望借此机会将UAMPS核电厂落址于该州。该州立法部门已尽最大努力推翻了该州长期以来对于新建核电厂的禁令。

　　除了传统电力企业和大型公共事业公司，初创公司也开始成为核电行业的主要参与者。建造新型核反应堆往往会吸引媒体高度关注，但是问题是该类公司最终能否造出原型机。

　　对于投资于新型反应堆设计的风险投资公司来讲，现金套现意味着将设计方案授权于反应堆供应商，而不是按照设计方案建造一台实物。对于想挣快钱的公司来讲这不是一种合理的商业模式。因此问题是该商业模式是否有效？

　　近来，TerraPower公司受到了极大的关注，其创始人之一是比尔盖茨，该公司致力于为世界提供可获得的、安全的以及环境友好型的核能。该公司宣称将于中国开展500MW一般尺寸大小的原型机设计工作，并开展熔盐型堆样机设计工作。

　　而另一家位于华盛顿的公司Third Way智库，正在对超过三十多个核电项目进行跟踪。

　　日本

　　日本将重启部分符合独立核监管机构且服役年限少于40年的反应堆。目前国内已有24座反应堆提出重启申请，预计2016年最多将重启6座反应堆。

　　拥有7座核反应堆的柏崎刈羽也将在2016年继续推进重启两座沸水堆核反应堆的重启工作。但是在新潟県知事泉田裕彦的强硬政治立场下，如何重启还需要更长的时间和更详细的论证。

　　韩国

　　受到和美国签订的协议的影响，韩国将逐步加快乏燃料处理和快堆的发展。美国能源部国家实验室也将在快堆研究上为韩国提供帮助。

　　俄罗斯

　　受到油价下跌的影响，俄罗斯在土耳其和阿根廷等地的投资均受到影响，预计2016年俄罗斯原子能集团公司的竞争力可能会大幅下降。

　　抛去政治纷争，俄罗斯原子能集团公司一直在努力推进其的在地中海沿岸土耳其Akkuyu建立的四座1200兆瓦的VVER机组的计划，虽然该计划目前尚未成功。有媒体报道指出，土耳其击落俄罗斯战机事件导致两国关系迅速恶化，俄罗斯已经暂停了土耳其Akkuyu核电站建设规划。

　　同时，俄罗斯原子能集团公司为阿根廷建设压水核反应堆的合约或许也要暂缓进行，因为对于阿根廷的经济状况来说，这项合约的投资主要需要由俄罗斯原子能集团公司来负责。而这个项目的进展情况也可以成为判断俄罗斯原子能公司是否在新型核反应堆项目上过度扩张的标志。

　　事件回顾：2015年4月，俄罗斯联邦原子能机构总干事基里延科与阿根廷计划、公共投资和服务部部长胡里奥签署了谅解备忘录。声称俄罗斯将向阿根廷提供第三代改进型反应堆技术，“完全满足”安全需求，并且具有“很高的性价比”。同时两国共同建造VVER型1200兆瓦反应堆协议也在进行中。

　　英国

　　英国大型而昂贵的压水堆项目——欣克立角C计划，推动核电新建设有了新一步的进展。这得益于英国必须尽快替换掉已经服役很长时间的旧反应堆，并且它北海的天然气保有量也接近枯竭。预计2020年及其未来10年间，英国用于发输电的小型模块化反应堆（SMRs）的发展，将会成为全球核电市场的标志之一。

　　中国以33%的股权参与了英国核电的欣克立角C计划。同时英国政府也承诺帮助中国“华龙一号”1000MW压水堆技术通过通用设计审查，并且将用于未来两个新的建设项目。

　　事件回顾：2015年10月21日，中国广核集团(下称中广核)对外宣布，中广核和法国电力集团(EDF，法国电力)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国电力共同投资兴建英国欣克利角C核电项目(HPC项目)，并共同推进塞兹韦尔C(SZC项目)和布拉德韦尔B(BRB项目)两大后续核电项目。

　　根据投资协议，法国电力及中广核主导的中方联合体，将分别占欣克利角C项目66.5%及33.5%的股份。法国电力计划在保持控股50%以上的情况下，引入其他投资者进入该项目。

　　英国小型模块化反应堆技术：美国纽斯凯尔电力公司（NuScale Power）和西屋（Westinghouse）着眼于英国小型模块化反应堆技术（SMRs）成熟后的工厂式生产，并从其供应链中发现投资机会。罗尔斯罗伊斯一直以来作为英国皇家海军的核技术供应商，也计划在小型模块化反应堆（SMRs）技术上寻找投资机会。

　　法国

　　法国核电欲延长奥朗德总统与绿党建立的同盟关系以减少25%以上法国对核反应堆的依赖。

　　法国政府将在外部投资者的帮助下调整阿海珐集团所拥有的反应堆业务，而最有可能的提供投资的外部公司是中国核工业集团公司和日本三菱。这些公司与阿海珐集团签有超过数十亿美元的项目合约。

　　受到法国政府用于救市的支出预算影响，法国电力公司的收购阿海珐集团核反应堆部门51%的股份的计划或将失败。因为这两家公司各自均有85%左右的股权是归属于法国政府。

　　事件回顾：7月，法电力公司与阿海珐集团达成重组协议。规定由法国电力公司“控制”阿海珐子公司AREVA NP（阿海珐核反应堆建造与服务部门）“大多数”业务。阿海珐保留这家子公司最多25%的股份，法电考虑最终掌握“51%至75%的股份”，“也可能向其他伙伴开放少数股份”。同时，法国电力公司不必为阿海珐集团在芬兰建造欧洲压水式核反应堆（EPR）的计划延迟而承担财务风险。

　　芬兰

　　芬兰将开始着手构建其第六个和第七个核反应堆。一个将由国内的核电集团生产，另一个将是俄罗斯原子能集团公司提供VVER。

　　此外，法国政府将帮助阿海珐公司处理芬兰Olkiluoto3号机组上的的财务负债，预计将在2018年完成建设。

　　2015年下半年，芬兰刚刚永久关停了位于埃斯波（Espoo）的FiR1研究堆。

　　奥地利

　　奥地利将继续为捷克共和国的核电出口制造麻烦,但两国之间依旧庞大的电力贸易量却从侧面证明，奥地利的反核声音更多的只是说给国内反对方和民众听听的。

　　背景资料：奥地利早在1972年就建成一座核电站，但由于国内反核势力强大，该核电站从未开启使用。此后，奥地利通过立法放弃核电。奥地利以核电不够安全为由坚持反对发展核电。但同时，它又被其他国家所建的34个核电站电网紧紧包围着，有的离奥地利的边境仅数公里。而且为了补充国内的电力，奥地利不得不在欧盟内购买包括核电在内的电力。

　　捷克共和国

　　捷克现有6个核反应堆，并将在2016年决定是否通过融资来建设至少两座新反应堆。预计其中一个反应堆将建设在Temelin，另一个在Dukovanny 。而对于与捷克相邻的德国来说，用出售碳排放的市场来换取免费的电力实在诱惑很大，所以这笔交易规模实在巨大，以至于难以拒绝。

　　罗马尼亚

　　在罗马尼亚，中广核(CGN)将投资金额77亿美元用于切尔纳沃德核电项目3、4号机组的两个CANDU型反应堆的建设和运营。中广核集团将与加拿大建筑工程巨头SNC-Lavalin公司共同建设该项目。SNC-Lavalin曾于2011年从政府手中以1500万美元的低价购入的加拿大原子能公司（AECL）的核反应堆业务，并将因此而在核电项目中获利。

　　背景资料：罗马尼亚切尔纳沃德核电站位于多瑙河畔的康斯坦察县。于上世纪80年代一次规划5台机组，采用加拿大CANDU6技术，其中1、2号机组已分别于1996及2007年投产，为该国提供17%的用电量。已完成部分土建工程的3、4号机组以2号机组为参考电站，单台机组装机容量不低于720MWe，单台机组预计建设工期88个月，项目总投资约72亿欧元。

　　土耳其

　　土耳其将继续发展以下几个核电站：由俄罗斯主导Akkuyu；由三菱和阿海珐共同成立的合资企业主导的黑海Sinop；第三个是西屋公司主导的黑海西海岸一个尚未命名的核电站。

　　阿拉伯联合酋长国

　　阿联酋将会在2020年前，完成位于波斯湾的 Barakah地区的核电项目，该项目由韩国核电企业负责建设，包括四个的1400 MW 压水反应堆。预计第一个反应堆将于2017年投入运营。

　　尽管印度从西方国家进口铀，却还对此不以为然，而这一点仍将持续下去。印度与加拿大和澳大利亚签署了铀进口协议。目前该协议已经开始生效，大量铀材料正运抵印度。对于印度来说，如何把铀制成核燃料是当务之急。为此，印度需要大力修建铀浓缩、转化以及燃料加工厂。

　　供应商责任法出台，印度拒绝与美国的核合作：鉴于高额的煤炭利润，印度出台了严格的供应商责任法案（supplier liability law）。该项法律条文严苛，且极具不结盟国家特色---国家政策倾斜的产物。法律施行后，印度将不再和任何美国核能公司进行合作。尽管从2008年开始，印度始终坚称本国支持国际原子能机构发布的《核损害补充赔偿公约》 (CSC)，但在印度本土，新通过供应商责任法仍具法律效力。

　　印度待建核电站概况：法国阿海珐集团欲在杰伊德布尔（Areva’s Jaitpur）兴建两座1600MW装机容量的压水堆（EPR）核电站，但该项目目前仍深陷泥潭。建设土地的批复、环境许可的争议以及其他政府机构的掣肘正成为项目顺利开展的阻碍。

　　2016年在俄罗斯原子能集团公司在印度古丹库兰承建两座装机容量为1000MW的VVER型核反应堆将开始建设。同时，印度会继续建造自行设计的装机容量为700ＭＷ的CANDU型反应堆，并且在该项目中首次准许了印度核电公司可以与其他国有企业合作。

　　南非

　　南非的计划建造的9.6 GW核电站，但是由于南非政治矛盾尚未解决，反应堆计划缺乏实际的资金支持，因此尚未有实质进展。俄罗斯原子能集团公司和中国国有核电企业都宣称他们已经中标该项目，但消息均未得到确认。

　　另一方面，即使签署了合同也不能保证有效执行。最近，三位财政大臣就南非是否能承担高达1000亿美元的包括电网升级在内的核电站项目建设成本提出异议，此外,祖马也一直被政治与个人丑闻困扰。核电项目能否顺利得到南非国内各方的认可和配合仍是未知数，项目订单花落谁家尚未可知。

　　由于严重的电力短缺，限电、关停等情况在重工业企业中频繁发生，极大地拖累了GDP的增速。毫无疑问，南非需要电能，但是，这些电力缺额应该从哪里获取，是否应该用核电来弥补缺额，仍是个未知数。同时，南非的迈德匹（Medupi）煤电站项目也正面临资金短缺的窘境。预计该煤电站建成后能提供4.8GW的电能。

　　非洲核电概况：南非是目前非洲唯一拥有核电发电能力的国家，已经拥有2GW的装机容量。并计划在2030年前将其核电装机量提升至9.6GW。

　　肯尼亚计划在2025年前，增加1GW的核电装机容量；到2033年则将进一步把核电装机提升至4GW。

　　尼日利亚也在2012年与俄国有核电公司Rosatom签署了合作协议。该项目总共包括4座电厂，每座价值50亿美元，计划在2025年完成第一座电厂。

7777777777777777777777777777777777777777

2／6

朝鲜将发射卫星窗口日期提前

1,718评论2016年02月06日18:27 微天下

　　[快讯：朝鲜将发射卫星窗口日期提前]韩国国防部称，朝鲜将发射卫星的窗口提前，改为从2月7日（明天）到2月14日。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／6

王毅：在国际社会关心重大问题上中国不会缺席

9评论2016年02月06日11:36 外交部网站

　　王毅表示，这次我在访问非洲途中调整日程，专门来英国出席叙利亚人道捐助国际会议。这说明在国际社会关心的重大问题上，中国不会缺席。

　　王毅指出，对于叙利亚难民这几年所遭受的痛苦，中方感同身受。迄今为止，我们已经提供了9个批次的人道主义援助，作出了我们的努力。习近平主席在去年底和今年初的一些重要国际场合都宣布了中方今后的一些援助安排。这次会上我们也表明会再提供一笔粮食援助，缓解目前难民的急需。

　　王毅表示，外部援助只能暂时缓解困难，实现叙利亚的长久和平，才是解决人道主义危机的根本之道。为此，中国坚定支持叙利亚问题的政治解决。刚刚在日内瓦举行的和谈持续了两天，昨天宣布暂时中止，将在本月25日重启，大家都对前景有些担心。我想，这既说明叙利亚问题的复杂性，也表明解决叙利亚问题必须走和谈的道路，这是大势所趋、人心所向。

　　王毅强调，中方呼吁叙利亚政府和反对派应以叙利亚人民利益为重。不管遇到什么困难，都应坐到谈判桌前来，不设前提、由易到难，逐步推进和谈进程，包括解决人道主义准入、必要的停火等，以取得早期收获，逐步建立相互信任。另一方面，与叙利亚有关的国家，特别是域外大国应以维护地区和国际和平为重，进一步形成合力，为叙利亚和谈创造必要的环境，提供有利的条件，而不是相反。

　　王毅表示，不久前，我们在北京专门接待叙利亚政府代表和反对派代表，分头做了劝和促谈工作，发挥了建设性作用。和谈肯定需要一个过程，不可能一帆风顺，也可能充满曲折。作为安理会常任理事国，作为叙利亚人民的好朋友，中方会继续以自己的方式，发挥好我们的作用。

2／6

外交部阿富汗事务特使邓锡军出席阿巴中美四方协调组第三次会议

　　2016年2月6日，外交部阿富汗事务特使邓锡军在巴基斯坦首都伊斯兰堡同阿富汗外长卡尔扎伊、巴基斯坦外秘乔杜里、美国阿富汗及巴基斯坦事务特别代表奥尔森举行阿巴中美四方协调组第三次会议。此次会议制定了阿富汗政府与塔利班直接和谈的路线图。四方一致同意将共同努力，以期在2月底实现阿富汗政府与塔利班直接和谈，并呼吁塔利班各派别参与和谈。邓锡军特使表示，中方支持“阿人所有，阿人主导”的阿和解进程，将继续为此发挥建设性作用，四方同意于2016年2月23日在喀布尔召开下一次会议。

2／6

周松和突任陆军副司令 授旗时还不在班子内

68评论2016年02月06日19:31 综合

　　这一段时间，陆军中央和地方指挥机关的领导人员陆续以新身份亮相，大多来自指挥一线的他们，将成为解放军主力兵种的骨干力量。

　　在这份名单中，长安街知事（微信ID：Capitalnews）发现了一个新变化。陆军中央指挥机关成立之初，央视新闻联播公开了11位组成人员，除了司令员李作成和政委刘雷之外，其他人的职务并没有一并公布。一个月过去了，除戎贵卿外，其他人陆续确定职务。不过，最近，一位新人出现了，他就是副司令周松和（原总后勤部副部长），他并不是原先11人中的一位。

　　1974年12月，19岁的周松和应征入伍，后历任班长、排长、团作训参谋、股长、师作训参谋，广州军区司令部军训部参谋、处长、副部长、军训和兵种部部长。

　　2007年8月，周松和担任驻港部队参谋长，2009年7月1日授少将军衔。2011年4月任驻港部队副司令员。周松和从军30多年，长期从事作战、训练工作，参加过1979年对越自卫还击作战，参与和组织过许多大型军事训练和演习活动，荣立二等功一次，三等功4次。

　　2013年后，周松和先后出任总后勤部司令部参谋长、总后勤部副部长。

　　2011年11月25日，解放军驻香港部队进行第十四次建制单位轮换行动。当时主持交接的，正是驻港部队副司令员周松和少将。

　　新闻报道如是写道：在“贯彻‘一国两制’伟大方针，维护香港长期繁荣稳定”的条幅下，周松和副司令员站在队伍前发表了简短讲话。他铿锵有力地说，履行香港防务职责，责任重大，要坚持依法驻军，严格遵守《基本法》、《驻军法》和香港特区政府的法律，树立良好形象。 周松和称赞，此次轮换出港的官兵出色完成了驻防香港的任务，维护了香港的繁荣稳定，以实际行动向祖国和人民交了一份满意的答卷。

　　五大战区的陆军主官中，只剩西部和北部战区的陆军司令没有亮相。上述几位将领中，有两位名人，一位是国防部原部长秦基伟之子秦卫江，另一位是刘小午，刘先后担任过41、42两个集团军的军长，是全军为数不多的“60后”大区副将领。

2／6

中印两军边防部队举行人道主义救援联合战术演练

来源：国防部网 作者： 时间：2016-02-08 09:55:12

据国防部新闻局消息，2月6日，中国和印度两军边防部队举行了“合作—2016”人道主义救援联合战术演练，这是以营救双方被困牧民为背景的排级规模演练，在中印边境实际控制线地区中方一侧开展，属于一线边防部队之间的例行交流活动。演练旨在落实中印边防合作协议，共同维护边境地区的和平与安定。该演练在双方边防部队的支持和积极参与下实现了既定目标，提高了两军边防部队应对自然灾害的能力，增进了双方互信，有利于双方更好地维护边境地区局势。

2／6

铁总:针对公共安全新情况新增一批禁止携带物品

6评论2016年02月06日09:59 中国新闻网

　　中新网2月6日电 中国铁路总公司运输局营运部副主任黄欣近日在谈及“铁路进站乘车禁止和限制携带的物品”表示，这是针对铁路公共安全近年来出现的一些新情况，对一些容易在列车上，在车站造成旅客人身伤害的一些危险物品，一些利器钝器等等，增加了一些禁止携带的物品。

　　2016年春运日前开启大幕。截至目前，铁路春运节前客流高峰情况如何，应对恶劣天气铁路部门有哪些应急措施，节后返程的铁路余票情况怎样？带着网友们关注的问题，中国铁路总公司运输局营运部副主任黄欣做客中新网《新闻大家谈》，为网友一一解答。

　　新修订的《铁路进站乘车禁止和限制携带物品目录》已于1月10日起实行。修订后的主要变化是，针对近年来旅客伤害事件中出现的新情况，将可能危及旅客人身安全、存在重大安全隐患的利器、钝器等列为禁止携带物品，如菜刀、餐刀、屠宰刀、斧子等。

　　此外，针对安全火柴、普通打火机等可以限量携带的物品，也调整了限制携带的数量。比如，旅客可携带的指甲油、去光剂、染发剂不超过20毫升；冷烫精、摩丝、发胶、杀虫剂、空气清新剂等自喷压力容器不得超过120毫升。

　　黄欣解释称，这是按照国家的有关法律法规，国务院颁布的铁路安全管理条例等的要求，也针对铁路公共安全近年来出现的一些新情况，对一些容易在列车上，在车站造成旅客人身伤害的一些危险物品，一些利器钝器等等，增加了一些禁止携带的物品。为了维护公共安全，确保旅客平安出行，禁止和限制携带物品的有关规定，铁路部门一直在执行，这次就是针对这些新情况，增加了一些禁止携带的物品，调整了一些限制携带物品的数量。

2／6

中广核：台湾地震未对福建宁德核电站造成影响

6评论2016年02月06日21:45 中国新闻网

　　中新社深圳2月6日电 (记者 郑小红)中国广核集团(简称：中广核)6日上午通过其官方微博发布消息称，当日凌晨高雄发生的6.7级地震，未对福建宁德核电站的安全造成任何影响。

　　据介绍，2月6日3:57，中国台湾高雄市发生6.7级地震，福建的福州、宁德等地均有震感。

　　中广核宁德核电站方面表示，宁德核电站4台机组目前处于正常运行或调试状态，由于核电站厂址必须具有稳定的地质结构，而宁德核电站就处于地壳运动相对稳定区域，历史有记载以来没有发生过6级以上地震，因此此次高雄地震未对宁德核电站造成任何影响。

　　另外，宁德核电站本身在设计、建造时就考虑到了极端自然灾害情况，具有较高的防抗地震能力。

　　中广核方面同时表示，在即将到来的新春佳节，该集团仍将有不少员工坚守在核电工作一线，在为千家万户送去温暖的同时守护着核安全。(完)

2／6

中国首个海外军事基地即将动工 附近有美日基地

2016年02月06日 08:15 新华网

　　外媒近日报道，中国在非洲国家吉布提的首个海外“海军基地”即将开土动工。中国外交部、国防部等部门曾在去年年底表示，中国兴建海外保障设施是出于人道救援、海域护航等实际需要。

　　军事基地对于吉布提来说可不是“陌生客”。目前美国在非洲唯一的永久军事基地便坐落于吉布提，法国，日本等国在这里也有“存在”。

　　一个坐落于东北非弹丸之地的吉布提何以引得如此多大国的“青睐”，中方的实际需求又有哪些？新华国际客户端为大家一一解读。

　　“闹中取静”的吉布提

　　吉布提地处非洲东北部亚丁湾西岸，扼红海进入印度洋的要冲曼德海峡，同索马里、厄立特里亚、埃塞俄比亚三国接壤。

　　东南方向的索马里近年来依旧面临海盗威胁，还有屡屡作恶的索马里“青年党”；曼德海峡对岸，不到20英里之外的也门，也门政府与胡塞武装冲突不断，沙特等国对也门的空袭不止。

　　英国广播公司网站分析指出，正是吉布提在中东北非乱局中的相对稳定状态，使得它成为大国驻扎军事基地的对象。

　　美国在非洲唯一的永久军事基地，勒莫尼耶军营目前正驻扎在吉布提昂布利机场，基地包括了美国非洲之角联合特遣部队的大部分士兵，大约4000名美军和盟军官兵以及无人机等设施。就在去年5月，美国与吉布提就勒莫尼耶军营达成续租协议，租期10年，年租金6300万美元。

　　除美国外，日本自卫队唯一的海外据点也驻扎在吉布提。据日本《朝日新闻》报道，日本政府出资47亿日元在此建立司令部厅舍、自卫队员宿舍、能够停放3架P-3C侦察机的停机坪以及能容纳一架侦察机的仓库等基础设施。

　　与此同时，法国在吉布提也建有军事基地。

　　吉布提总统：中方“有权利”

　　路透社近日援引吉布提总统伊斯梅尔·奥马尔·盖莱的话说，中国在吉布提的“海军基地”工程即将开土动工。

　　谈到西方国家对中国建造首个海外“军事基地”有所担忧时，吉布提外交和国际合作部长马哈茂德·阿里·优素福说道，我们对此表示理解，但西方长久以来也有类似的军事基地，所以没必要担心。

　　面对外界对于中国在吉布提兴建“军事基地”的议论，吉布提总统梅尔·奥马尔·盖莱也表示，“他们有权利保护自己的权益，就像其他任何人一样”。

　　去年3月，由于也门局势动荡，中国启动撤侨程序，613名中国公民分多批次从战火纷飞的也门撤离；根据联合国有关决议，2008年以来，中国已派出多批护航编队，60余艘次舰艇赴亚丁湾、索马里海域护航。

　　正如中国外交部发言人洪磊所说，护航编队在执行任务过程中，官兵休整和食品、油料补给面临许多实际困难，确有必要实施就近高效的后勤保障。

　　中国国防部也在去年11月底作出表态，中国和吉布提正就在吉建设保障设施事进行协商。这将更好地保障中国军队执行国际维和、亚丁湾和索马里海域护航、人道主义救援等任务。这对于中国军队有效履行国际义务，维护国际和地区和平稳定具有积极作用。

2／6

台湾地震遇难人数升至14人

97评论2016年02月06日22:55 新华社

　　新华社台南2月6日电（记者柳新勇　何自力　王昀加）台南市消防局发布的最新数据显示，截至6日晚上9时，台南地区因地震失去生命迹象的人数上升到14 人，救援人员已救出民众348人。救援中共出动消防人员299人，义务消防员292人，消防车96部，救护车43部。救援仍在紧张进行。（完）

2／6

巴基斯坦发生炸弹袭击 至少7人死亡17人受伤

6评论2016年02月06日21:47 新华网

　　据巴基斯坦媒体6日报道，巴西南部城市奎达当天下午发生针对安全部队车队的炸弹袭击，造成至少7人死亡、17人受伤。

2／6

美国情报显示：人员伤亡逃离使IS兵力锐减两成

57评论2016年02月06日13:43 中国网

　　中国网2月6日讯 据外媒2月6日报道，美国的情报显示，恐怖组织伊斯兰国在叙利亚和伊拉克的战斗人员最多为2万5000个，比外界此前估计的3万1000人少；不过，它在利比亚的实力加强了，它在该北非国家的武装分子增加至5000人，

　　美国官员称，因为战场伤亡、人员逃离等因素，在叙利亚和伊拉克的伊国分子减少大约20%。该情报报告显示，美国为首的联盟展开的打击行动正取得进展。

　　白宫发言人欧内斯特本月4日对记者说，新的情报报告“说明他们（伊斯兰国）依然是严重威胁，但潜在的人员数量出现下降。”

　　他进一步说，该组织蒙受惨重的人员伤亡。

　　欧内斯特称，在打击“伊斯兰国”的行动上，美国的伙伴展开的地面战斗发挥了作用。美国支持的伊拉克安全部队、多个部族武装、叙利亚温和反对力量都做出贡献，美国为首的联盟的空袭也功不可没。

　　新的情报报告显示，伊斯兰国在叙利亚和伊拉克的战斗人员数量介于1万9000个至2万5000个之间。2014年的报告估计为2万至3万1000个。

　　美国国家安全委员会发言人霍恩称：“（战斗人员）减少，反应了战场伤亡、人员逃离、内部处分、招募不足、外国战斗人员难以前往叙利亚等各种因素的影响。”

　　伊国分子改在利比亚集结

　　一些原本打算前往叙利亚加入伊国组织的北非人，可能按该组织领导层要求，转而前往北非的利比亚，协助该组织扩大它在这个地中海沿岸国家的影响力。

　　美国情报单位的这份报告并未统计该组织在南亚、中东与北非其他地点附属单位有多少人员。

　　关于在利比亚的伊国分子到底有多少的问题，美国国防部的估计为大约3000人，另有美国官员说有5000人至6000人。

　　美国总统奥巴马正面对多方压力，要它加大对利比亚伊国分子的打击力度。这个组织去年6月攻下利比亚前领袖卡达菲的家乡苏尔特（Sirte）后，便以此为大本营。

　　北大西洋公约组织的国防部长下个星期将在布鲁塞尔开会，评估美国主导的联军攻势的成果，并商议如何加大攻击力度。自2011年卡达菲下台后，利比亚局势一直动乱。

　　沙特阿拉伯将领阿西尼周四表明，沙特军方准备参加美国为首的联军在叙利亚的任何地面行动。美国国防部长卡特对此表示欢迎。

　　阿西尼周四告诉法新社记者：“若联军的任何成员愿意展开地面行动，我们将会在这方面作出积极贡献。”

　　卡特周四在前往内华达州内利斯空军基地途中对记者说，其他国家主动性增强可使美国更容易加快对伊斯兰国武装分子的打击。

　　路透社引述他的话说，他期待下周在布鲁塞尔与沙特国防部长讨论沙特的提议。

　　卡特称，沙特官员曾表示愿意帮助组织一些伊斯兰国家加入联军的打击行动，并帮助伊拉克和叙利亚人民，制止伊国组织势力卷土重来。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@