军控与安全新闻汇集2016第2周（2016／1／3－1／9）

（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

1／3

美报告称朝鲜军费占GDP近4分之1：位列全球第一

254评论2016年01月05日14:38

参考消息网1月5日报道 韩媒称，根据美国的数据，在2002年至2012年期间，朝鲜军费开支占国内生产总值（GDP）的比例年均达到近四分之一，位列全球第一。

　　据韩联社1月3日报道，根据美国国务院《2015年世界军事开支和武器转让》报告，2002年至2012年，朝鲜军费开支年均约为40亿美元，占年均GDP（170亿美元）的23.8%。

　　报道称，位列第二的阿曼与朝鲜差距较大，其军费开支占国内生产总值的比例为10.9%。非洲国家厄立特里亚和沙特以8.6%和8.2%分列第三和第四。韩国以2.5%位列第48。

　　报道称，但以军费开支的绝对值来看，2002年至2012年，朝鲜军费开支仅位列第36，而韩国以年均260亿美元位列第11。美国以年均6560亿美元位列第一，远远高于位列第二的中国（885亿美元）。

　　根据报告，仅在2012年，美国军费开支就达到7240亿美元，中国为1260亿美元。朝鲜和韩国分别为38.5亿美元和319亿美元。

　　报道称，朝鲜军队人数为117万，位列全球第三。中国以221万位列第一，美国以141万位列第二。韩国以67.9万位列第七。但以军队人数占全国人口的比例来看，朝鲜位列第一。

　　报道称，目前，美国仍是全球最大的武器出口国。2002年至2012年，美国武器出口额年均达到1024亿美元。俄罗斯位居第二，但年均仅为68亿美元。朝鲜位列第27，年均为1亿美元。但以武器出口额占总出口额的比例来看，朝鲜仍位列第一，达到10.2%。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／3

媒体盘点：除陆军司令外 哪些上将上过战场

2016年01月03日 07:52 无界新闻

　　除了李作成，至少还有6位现役上将曾参加边境作战，包括——许其亮、张又侠、戚建国、赵宗岐、刘粤军、王宁。

　　无界新闻记者 马莉卢荡

　　2015年12月31日，“战斗英雄”李作成从习近平手中接过军旗时，他的身份已从成都军区司令员变为陆军司令员。

　　据无界新闻记者不完全统计，除了李作成，至少还有6位现役上将曾参加边境作战，包括——许其亮、张又侠、戚建国、赵宗岐、刘粤军、王宁。

　　陆军司令员李作成

　　曾26天不下火线

　　1970年12月，李作成入伍从军，离开湖南安化那个因黑茶而闻名的老家。两个月前，他刚刚年满17岁。

　　在李作成的简历中，有这样一段文字——

　　1979年，参加对越自卫还击战，其所在连队荣立集体一等功，并被中央军委命名为“尖刀英雄连”，李作成被中央军委授予“战斗英雄”称号。

　　从这段文字中，很难看到烈火硝烟，刀光剑影。但当年的报纸，“还原”了背后的故事——

　　战斗中，李作成连长指挥果断，英勇善战，在身体多处受伤的情况下，坚持不下火线，率领全连官兵与敌军血战26个日夜，歼敌294名，俘敌4名……

　　关于当年那场战争，还有知情者提供了这样一个细节——

　　李作成不顾一切冲到铁丝网前，徒手从下向上扒向铁丝网。紧随身后的通信员王扩桃赶紧抽出背上的小铁锹，也向铁丝网猛劈。

　　随后，在李作成指挥下，王扩桃又用锹在铁丝网下面的小沟边挖出了一个口子，李作成双手用力向上托起铁丝网，终于扯开了一个弧形洞口。王扩桃第一个钻了进去，随后李作成带着其他突击队员也迅速从这个洞口钻了进去……

　　那一年，李作成26岁。

　　中央军委副主席许其亮

　　曾参加边境作战

　　中央军委副主席许其亮，1950年3月生，山东临朐人。

　　2007年7月晋升空军上将。曾在上世纪80年代参加边境作战。

　　许其亮16岁时在就读的临朐四中参军，入伍后曾在空军第八航空学校和第五航空学校学习，1969年进入空军航空兵第26师77团成为飞行员，1979年时任空军航空兵第二十六师独立大队大队长。

　　1984年，许其亮任空军第4军副军长；1994年，任空军参谋长；1999年，任沈阳军区副司令员兼沈阳军区空军司令。

　　2004年，升任解放军副总参谋长，成为第一位进入解放军指挥决策中心的空军将领。2007年，出任空军司令员，2012年，担任中央军委副主席。

　　总装备部部长张又侠

　　曾带领4个连穿越密林

　　总装备部部长张又侠，1950年7月出生于北京，祖籍陕西渭南，2011年7月晋升上将。曾参加1979年对越自卫反击战，在1984年中越边境冲突时曾率团开赴老山作战，是目前解放军中少有的参加过实战的将军。

　　他的父亲是“开国上将”张宗逊。据《环球人物》的描述，张又侠自小就在部队文化中耳濡目染。

　　1968年，18岁的张又侠参军，从战士、班长、排长一路干起，直到1976起，开始担任陆军某团连长、营长、副团长。

　　1979年，对越自卫反击战爆发。26岁的张又侠当时担任第14军（现建制于1985年编成，下同，属成都军区，驻地昆明）40师118团的连长，随部队驻守云南，很快奉命开赴前线。在攻打某阵地时，他带一个营共计4个连的兵力穿越密林。最终，只有1个连成功穿越密林，在阵地背面突然发起攻击，同时，团里其他军力从正面也发起了攻击，一举拿下阵地。张又侠因为这次战斗被提升为团长。

　　1984年，中越边境冲突，张又侠以第14军40师119团团长的身份再次来到前线，投入老山战役，并制定了“文化大革命”后第一个完整的步炮协同计划。此后，张又侠升任40师的副师长、师长。

　　副总参谋长戚建国

　　曾参加老山作战

　　副总参谋长戚建国，1952年8月生于山东文登，2014年7月晋升上将，曾参加老山作战。

　　1970年12月入伍的戚建国，曾在第1军1师3团4连，从战士、班长、排长干起，到第3团连长、营长，第1师3团参谋长，后任第1师参谋长、副师长，师长等职。

　　老山战役中，1984年7月，中央军委命令南京军区陆军第1军1师，第12军36师，炮兵第9师率炮兵第3、14、16团，福州军区炮兵第3师赴中越边境轮战，并于1984年12月接替第11军、14军和炮兵第4师在老山、八里东山方向的防御任务。

　　济南军区司令员赵宗岐

　　曾多次潜入敌后

　　济南军区司令员赵宗岐，1955年生，黑龙江宾县人，2015年7月晋升上将。他也曾参与对越自卫反击战，并常潜入敌营区搜集信息。

　　1970年入伍的赵宗岐，在陆军第14军（属成都军区，驻地昆明）从战士、侦察班长、代理排长一步步做起。

　　1979年，对越自卫反击战爆发。参与这一战役的赵宗岐，表现出色，获得提拔。

　　2008年至2012年，他曾与中央军委副主席范长龙在济南军区共事（范长龙2004年-2012年任济南军区司令员；赵宗岐2008年1月-2012年11月任济南军区参谋长）。

　　此外，他还是电视剧《士兵突击》军事顾问，帮助塑造了许三多形象。

　　兰州军区司令员刘粤军

　　曾多次参战

　　兰州军区司令员刘粤军，1954年出生，山东荣成人，2015年7月晋升上将。他曾参加1979年对越自卫反击战、法卡山作战及支援边疆作战并多次立功，他还曾登上《解放军画报》的封面。

　　关于当年的战斗，媒体曾报道过一个细节——

　　4连连长刘粤军指挥部分士兵跳下坦克并展开战斗队形，向越军控制的高地进行包抄迂回，坦克则冲下公路在两侧稻田展开以火力支援步兵进攻。

　　15岁（1969年12月）入伍的刘粤军，服役于广州军区著名的“塔山英雄团”，之后在这里一干就是19年。

　　据财新网报道，刘粤军的父亲刘义德曾任某军政治部副主任，也是一位战功赫赫的军人。

　　此外，值得关注的是，刘粤军曾先后担任驻香港部队深圳基地第一任主任、驻澳门部队首任司令员。

　　武警部队司令员王宁

　　曾在中越边境作战

　　武警部队司令员王宁，1955年8月出生在南京，籍贯山东荣成。2015年7月晋升上将警衔。上世纪80年代，王宁曾赴云南中越边境参加对越作战。

　　1970年入伍后的王宁，曾长期在南京军区服役，历任第12集团军高炮团团长、高炮旅旅长，第31集团军防空旅旅长、91师长。

　　此外，他还曾指挥2014年8月，上合组织成员国在内蒙古举行的“和平使命-2014”联合反恐军演。

　　该演习有俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、中国和塔吉克斯坦五国部队参加，演习首次全程在中国境内举行，参演五国分别派出副总长或军区指挥员组成联合导演部，这也是中方军官首次担任总导演，全程筹划组织演练。

1／3

中国国产航母完成第14机库段吊装 建造顺利

2016年01月03日 15:57 新浪军事

　　近日网上又再次曝光了中国国产航母的最新进展，中国国产航母完成第14机库分段吊装。目前中国国产航母的船尾还剩3块分段没上，其机库前升降机前面的两块 带导流板安装位置的分段没上，机库部分还有大概5块分段没上。舰艏还有球鼻艏以及滑跃甲板部分没有吊装。整个航母完全接近完工，甲板依稀可见！从目前来看中国国产航母很顺利。

　　新闻延伸：

　　中国希望建设一支远洋海军，以保护其作为全球第二大经济体日益扩大的利益。目前，中国在南中国海和东中国海的领土争端中对其邻国采取了更为强硬的立场。

　　《解放军报》在头版报道称，年初以来，航母部队的战斗力建设取得了“明显进步”。

　　报道称，舰载机驻泊数量、单日飞行架次、起飞和回收效率均有进一步提升，“多批”歼-15舰载战斗机飞行员成功完成舰上起降并通过航母资质认证。这标志着舰载战斗机舰上起降技术从探索研究向部队应用取得了“关键性突破”。

　　报道称，中国海军司令员吴胜利日前在辽宁舰参训，其间会见了舰上官兵，并与辽宁舰、舰载航空兵部队指挥官就加快推进航母作战能力建设问题进行座谈。

　　报道称，吴胜利指导了辽宁舰在渤海某海域进行的训练。目前，辽宁舰已参与中国海军在南中国海的行动。

　　中国媒体和一些军事专家认为，中国将在2020年之前部署国产航母，成功操作排水量数万吨的辽宁舰将是向这一目标迈出的第一步。台防务部门曾在今年9月称，中国大陆正在建造2艘与辽宁舰大小差不多的航母。

　　尽管中国国家媒体已经暗示，中国正在建造新的舰船，但中国的航母项目是国家机密。今年早些时候，五角大楼在一份报告中称，中国可能在未来15年内建造多艘航母。

1／3

海军陆特战部队开展沙漠戈壁实战化训练

提升在更广领域、更大空间、更复杂环境条件下遂行作战任务能力

来源：解放军报 作者：陈国全 李唐 时间：2016-01-04 08:50:50

本报北京1月3日电 记者陈国全、特约记者李唐报道：根据海军年度军事训练安排，海军部分陆特战专业分队于近日赴新疆库尔勒进行代号为“寒训-2016·库尔勒”的沙漠戈壁实战化训练。1月1日，第一梯队数百名官兵向某火车站机动集结，开始实施跨区远程机动。

此次寒训通过沙漠戈壁实战化训练，进一步提升海军陆特战部队在更广领域、更大空间、更复杂环境条件下遂行作战任务能力。参训的官兵和装备采取铁路、航空和摩托化等多维投送方式，途经7个省份，跨区机动5900多公里至新疆沙漠戈壁，将完成实战背景条件下的兵力集结、机动进驻、沙漠戈壁技战术训练、作战编组协同，以及以沙漠戈壁地区进攻战斗为课题、与兰州军区某步兵师进行实兵对抗演习等多项课题演练，系海军陆特战部队空中兵力投送距离最远、时间最长、跨度最大的一次兵力行动。

寒训指挥员、南海舰队副参谋长李晓岩表示，与以往寒训相比，此次训练环境更加复杂、气候条件更加复杂、跨区机动范围更广。为此，各级领导机关制定了详细的方案预案、风险评估和训练计划。同时为确保取得实效，他们还在以往跨区训练的基础上，增添了部分针对性训练科目，提升部队应对长途机动、陌生地域、复杂敌社情、极寒天气等情况的能力。

记者从有关部门获悉,此次训练是海军贯彻落实习主席关于提高军事训练实战化水平重要指示精神的实际举措，是海军陆特战部队继赴朱日和、洮南训练基地等严寒地区和云贵高原某训练场域山岳丛林地等进行实战化训练之后，又一次赴陌生地域开展的跨区实战化练兵活动，旨在加强海军陆特战部队实战化训练，提高部队远程机动和全域作战能力。

1／3

华龙核电成立

中国核电网 | 发表于：2016-01-04 | 来源：人民日报海外版

本报北京1月3日电　（记者蒋建科）中国核工业集团公司董事长孙勤和中国广核集团有限公司董事长贺禹日前在北京签订协议，共同投资设立华龙国际核电技术有限公司，推动“华龙一号”成为我国核电“走出去”的主力品牌。

这是继2014年8月22日签署 “华龙一号”技术融合协议之后，中国核工业集团公司和中国广核集团推动“华龙一号”进一步协同创新取得的新成果，将为“华龙一号”融合发展及市场开拓注入强大动力，助推“华龙一号”在更多国家和地区落地。

今年，“华龙一号”示范工程——福清核电5、6号机组和防城港核电3号机组以及“华龙一号”海外首堆巴基斯坦卡拉奇项目均已开工建设，进展顺利。阿根廷项目签署框架合同，英国项目签署投资协议，“华龙一号”在国际市场开发取得重大突破。

1／3

外媒称中国永暑礁机场竣工 设有两停机坪和两灯塔

2016年01月04日 14:57 环球网

　　2016年新年伊始，当人们还沉浸在新年气氛中的时候，越南外交部发言人1月2日发表谈话，表示反对中方在南沙群岛永暑礁新建机场进行校验试飞。而这件事也很快获得了外媒的关注。日本《外交学者》杂志网站1月3日就发表文章对此进行了报道。

　　文章称，中国的南海岛礁在1月2日达到新的里程碑，中国民航飞机在永暑礁新建机场降落，让越南反映强烈。越南外交部发言人表示中国飞机降落在永暑礁新建的3000米跑道上，此举“严重侵犯越南对南沙群岛的主权”，越南政府已向中国大使馆提出抗议。但是中国外交部发言人华春莹已经解释表示“中国政府征用民航飞机对该机场进行校验试飞，旨在测试该机场设施是否符合民用航空标准。有关活动完全是中方主权范围内的事情，中方不会接受越南方面毫无根据的指控。”

　　文章表示，根据英国简氏防务周刊网站报道，在2015年初，从卫星图片上观测中国已经在永暑礁兴建了这条跑道。而“战略与国际研究中心”的“亚洲海上透明度倡议”则指出该机场及其附属设备可以作为中国在南海的一个主要标志节点。卫星图片显示，该机场还有两个直升机停机坪，两个灯塔和卫星通讯天线。

1／3

巴基斯坦全力向斯里兰卡推销枭龙 已获缅甸订单

2016年01月03日 10:14 新浪军事

　　继和缅甸达成JF-17多用途战斗机的首个出口订单后，巴基斯坦正全力向斯里兰卡推销该机，如能达成协议，将标志着印度洋地区防务合作的重大进展。

　　巴基斯坦总理谢里夫计划在2016年1月的第一个星期访问斯里兰卡，努力争取达成原则上销售JF-17雷电战斗机的协议。

　　去年11月中旬，斯里兰卡空军（SLAF）司令访问了巴基斯坦空军，仔细观察了JF-17战斗机。之后，斯里兰卡空军受邀派出一组派技术人员和飞行员前往伊斯兰堡附近的巴基斯坦航空联合体（PAC）卡姆拉工厂评估JF-17。

　　斯里兰卡空军已经装备了几种中国制造的飞机，目前正准备引进先进战斗机。目前，该国空军的主力战斗机是以色列飞机工业公司的幼狮，这种飞机在1983-2009内战中对泰米尔伊拉姆猛虎解放组织实施了打击。

　　目前，只有巴基斯坦空军（PAF）装备JF-17，而且是单座型。

　　JF-17将逐步淘汰巴空老旧的达索幻影III / 5和F-7PS战斗机，据称计划至少装备250架JF-17。

1／3

美媒:印度国产无人机性能差 曾交付4架已全坠毁

209评论2016年01月05日09:49 参考消息网

　　参考消息网1月5日报道 美国战略之页网站1月3日发表了题为《印度的无人机之忧》的报道，编译如下：

　　长期以来印度在国产武器装备研发方面挫折不断。印度国防研究和发展组织（DRDO）是受指责的主要对象，该机构最近的一次失败是为军队研发的“尼尚特”无人机。这款无人机从1988年就开始研发，2011年向军方交付了四架，截至2015年底四架无人机全部坠毁。DRDO指责其中两架是因军方人员操作失误而坠毁，而军队则称四架无人机全部坠毁的主要原因是DRDO开发的无人机可靠性差而且难于操作。军方这么说是有依据的。2005年后印度陆续生产了十多架“尼尚特”无人机，后来大部分因故坠毁。

　　“尼尚特”无人机重375千克，飞行时速140公里，最大航行距离160公里，有效载荷45千克，续航时间是4.5个小时。该无人机通过车载弹射器发射升空，借助降落伞着陆，最高飞行高度为3600米。印度军队购买一架“尼尚特”的价格是450万美元，但他们现在已经不想再要了。

　　相比之下，美国的RQ-7B“影子”200无人机自2002年服役以来飞行时间已超过一百万小时。这款无人机在1991年开始研发，后来大部分部署在阿富汗和伊拉克。RQ-7B无人机重159千克，价格为50万美元，目前的版本每次飞行空中停留时间达6个小时，每架机器都装备有日间摄像头和夜视摄像头。“影子”的飞行高度超过4800米，因此可以进入敌区在高空停留，而不受敌方步枪和机关枪的威胁。“影子”无人机长3.6米，翼展4.1米，有效载荷为25.5千克，航行距离约50公里。RQ-7B无人机取得了巨大成功。

　　“尼尚特”并非DRDO失败的首个无人机项目。2008年印度空军接收了3架PTA无人机。PTA无人机开发项目持续了27年，耗资超过3600万美元。军方很快发现PTA无人机的性能没有达到当初的设计要求。主要缺陷之一是飞行高度无法达到设计的8600米，只能勉强到达7200米高度。更糟的是PTA无人机只能接受5次起降，而不是设计时的10次。然而最大的问题似乎是引擎——可靠性差，动力也没达设计要求。印度空军拒绝再接收PTA无人机，除非上述问题得到解决。DRDO对这款无人机做了一些改进，又卖给海军和陆军，现在则计划出口。

　　目前印度军方正从以色列进口价格更便宜、可靠性更高的无人机。

1／3

俄媒称俄罗斯海军让美国发抖 但俄护卫舰又延迟

2016年01月03日 09:06 观察者网

　　俄媒称俄罗斯海军让美国瑟瑟发抖……但是海军造船厂却不甚给力。据简氏防务12月30日报道，俄军新型护卫舰22350型的首舰交付时间从原本的2015年12月25日延后至2016年5月。

　　根据俄罗斯国防部的消息，22350首舰为“戈尔什科夫海军上将”号，该舰因为武器测试没有完成而交付延期。该舰已经完成了最初的火炮、防空和巡航导弹测试，在阿尔汉格尔斯克港附近白海海域对海上目标和沿海目标进行了测试。

　　22350型护卫舰标准排水量4550吨，动力为双桨柴燃联合（CODAG），航速29.5节，续航力4500海里/14节，自持力30天，该舰装备有1座130mm舰炮，16个P-800导弹或“克拉布”导弹的垂发单元，32个防空导弹单元，2座Palash近防系统，2座4联330mm鱼雷发射管，2座14.5mm口径MTPU机枪，搭载有一架Ka-27直升机，火力颇为强大。

1／3

埃及派遣新任驻以色列大使 系2012年后首次

7评论2016年01月04日12:17 中国新闻网

　　中新社北京1月4日电综合消息：当地时间3日下午，以色列外交部正式发布消息称，埃及新任驻以色列大使哈奇姆·海拉特已于1月1日抵达以色列，并将于近日向以方递交国书。

　　这是自2012年埃及从以色列召回其大使后，首次有埃及大使抵达以色列，标志着埃及驻以色列大使馆结束了三年多大使空缺的状况。

　　据《耶路撒冷邮报》报道，当地时间3日，以色列总理内塔尼亚胡在内阁会议上就埃及大使的到来表示欢迎。内塔尼亚胡称，“上周新的埃及大使抵达以色列。我欢迎他的到来，也欢迎埃及向驻以色列大使馆重派大使的行为，这使得我们能继续巩固同这个重要的阿拉伯国家间的关系。”

　　另据埃及官方的中东社消息，埃及外交部3日就派遣驻以色列大使一事表态称，此举是“支持巴勒斯坦事业的重要任务”。

　　埃及外交部发言人艾哈迈德当天表示，新任驻以色列大使将同巴以冲突各方进行接洽。他还强调，埃及重派驻以色列大使是“正常行为”。

　　美联社消息介绍说，埃及是第一个与以色列签订和平协议的阿拉伯国家，两国于1980年建立大使级外交关系。

　　2011年8月，以色列士兵在边界射杀了5名埃及安全部队成员。9月，埃及民众冲击了以色列驻埃及大使馆，时任以色列驻埃及大使莱瓦农和其他使馆工作人员紧急撤离，返回以色列。

　　2012年11月，为抗议以军方在加沙地带采取名为“防务支柱”的军事行动，埃及总统召回了当时驻以色列的埃及大使。埃以关系在2014年塞西当选埃及总统后逐渐回温。2015年9月，以色列驻埃及大使馆重新开放。(完)

1／3

沙特驻伊朗使馆遭示威者冲击

479评论2016年01月03日09:23 央视

　　在沙特处决一位什叶派教士后，伊沙紧张关系迅速升级。当地时间2日晚沙特驻伊朗使馆遭示威人群冲击。示威从当地时间2号晚上10点左右开始，记者赶往现场 看到，愤怒的示威者高喊着“打倒沙特”的口号不断冲击使馆，现场浓烟滚滚，一些抗议者闯入使馆内，砸毁门窗，并在楼内放火。大量防暴警察和安全人员试图驱 散示威人群，现场也有示威者在散发传单。一些示威者情绪激动，对记者表示沙特将为此付出代价。

　　此外当天伊朗东部城市马什哈德沙特驻伊朗领馆也在当晚遭到示威人群的冲击。记者在现场不久被安全人员扣留，设备也被没收。

　　事件发生后，伊朗外交部发言人安萨里强调，伊朗外交部呼吁民众不要在沙特驻伊朗使馆附近聚集，伊朗将维护沙特在伊朗首都德黑兰和马什哈德外交机构的安全。德黑兰警察总长萨杰迪尼亚将军则表示，目前已逮捕了数名冲击使馆的示威者。

　　3号，伊朗伊斯兰革命卫队发表措辞强硬的声明称，沙特将为这一处决付出代价。（央视记者王晋燕）

　　沙特内政部1月2日上午宣布对在押的47名罪犯实施枪决，公告指47名罪犯均犯有传播恐怖主义思想或实施恐怖袭击的罪行。被处决的罪犯中包括一名沙特东部什叶派宗教人士。

沙特驻伊朗使馆遭冲击 两国互召使节隔空对骂

46评论2016年01月04日00:59 北京晨报

示威者闯馆纵火扯旗

　　俄罗斯“卫星”新闻通讯社报道，沙特驻伊朗首都德黑兰大使馆和驻马什哈德的领馆遭冲击，其中前者遭纵火，两处地方的沙特国旗均被扯下。

　　伊朗警方高官侯赛因·萨吉迪尼亚先前告诉伊朗塔斯尼姆通讯社记者，自2日晚，一些民众聚集在沙特使馆外示威，其中有人向使馆投掷石头或燃烧弹，致使使馆部分地方起火。

　　伊朗半官方的伊朗学生通讯社也援引萨吉迪尼亚的话报道，一些示威者随后闯入沙特使馆，还从屋顶上往下扔纸。

　　3日晨发布在一些社交媒体网站上的图片似乎显示，伊朗民众闯入沙特使馆并开始纵火。

　　“推特”上的一张照片中，示威民众聚集在沙特使馆外，使馆内多处地方小规模起火。另一张照片的内容据信是使馆房间内的家具被损毁。

　　伊朗总统谴责极端行为

　　媒体报道，伊朗这些示威民众是不满沙特处决一名什叶派宗教人士。沙特内政部2日宣布，沙特司法机关当天处决了47名犯有恐怖主义罪行的囚犯，这些人违反伊斯兰教规、煽动教派间仇恨与暴力、破坏沙特国家安全与稳定。

　　伊朗总统鲁哈尼3日谴责伊朗抗议者焚烧沙特驻德黑兰大使馆的行为，表示伊朗当局将保障外国使领馆安全，并要求伊朗相关部门缉拿肇事者。

　　鲁哈尼3日在社交网站推特上发布的多条短信中表示，焚烧沙特使馆是“极端分子”作为，这一非法行为玷污了伊朗在世界的形象。他同时谴责沙特处死知名什叶派教士尼姆尔，但强调伊朗民众不应该以此为借口攻击外国使领馆。

　　一些图片显示，伊朗全副武装的防暴警察守卫在使馆周围，消防人员正在扑灭建筑内的火势。

　　两国互召使节隔空对骂

　　沙特处决那名宗教人士后，伊朗表达强烈谴责。安萨里2日说，这“只表明（沙特）是多么轻率和不负责任”。

　　伊朗议长则说，这一处决将让沙特陷入“大漩涡”，“沙特将无法通过这一大漩涡”。

　　伊朗外交部2日还召见沙特使节，抗议这一处决。

　　作为回应，沙特也召见伊朗大使，抗议伊朗当局的批评性言论。沙特通讯社援引沙特外交部的声明报道，伊朗对沙特司法系统的批评是“公然干涉”沙特内政。

　　沙特还要求伊朗政府按照相关国际公约，保护沙特驻伊朗使领馆和工作人员的安全，使其免遭可能的敌意行为的伤害。

1／3

叙军在大马士革灭50名武装分子 空袭土耳其边境

2016年01月03日 08:43 新浪军事

　　据俄罗斯卫星网报道 叙利亚部队的战士拿下了大马士革以南的桥头堡。

　　据叙利亚门户网站苏利亚·阿尔-埃恩报道，政府军已经占领了在南部各省道路枢纽上的关键城镇——沙赫-米斯金镇。解放该城镇的行动持续了三天。在战斗中至少50名匪帮成员被打死，还有250人受伤。叙利亚武装部队指挥部希望，占领沙赫-米斯金镇可以封锁匪帮在大马士革以南的、从与约旦边境伸展开来的所有补给线。

　　叙利亚空军对在与土耳其边境的阿扎兹镇的匪军阵地进行了袭击。在军事报告中称，“恐怖分子遭到了有生力量和装备方面的损失”。

1／3

IS处决5名英国“间谍” 刽子手操伦敦音

382评论2016年01月05日03:09 环球时报

　　【环球时报驻英国特派特约记者 黄培昭 纪双城】“伊斯兰国”（IS）3日在网上发布一段视频，声称处决了5名为英国情报机构做事的“间谍”，同时声称IS将对英国发动更多暴力袭击。英国外交部发言人3日表示，“正在研究相关视频资料的真实性”。英国媒体分析， IS目前在伊拉克和叙利亚都遭到沉重打击，军事上频频失利，地盘不断收缩，政治上也日益不得人心。在此情形下，它需要通过恐怖手段做给国际社会看，显示对来自西方国家空袭的报复。

　　据英国广播公司（BBC）报道，IS在网络上发布的视频长达10分钟，有5名身穿橙色囚服的男子，在沙漠上被迫跪成一排。在他们陈述和“忏悔”自己的“罪行”之后，被蒙面枪手打死，画面血腥而残忍。

　　英国媒体报道说，这些被处决者被控为英国情报部门做密探，对IS“首都”拉卡市内的秘密地 点进行摄像和拍照以换取金钱等。视频上，被处决者生前供认，他收到了两张英国籍IS成员的照片，对方要求他确定这些成员的位置，并强调说，他还接到指令去 拍摄一栋曾经的叙利亚政府大楼照片，该大楼目前被IS用作“伊斯兰法庭”。还有几个人对着镜头“供认”说，他们拿到了伪装成衬衫纽扣的隐形摄像头，拍摄 IS的军事设施后，把视频发给土耳其境内的联系人。

　　BBC中东事务编辑约翰斯顿评论说，这5个人是在“招供”，但看上去，他们受到“非常不寻常的胁迫”。德新社称，这些被处决者都讲阿拉伯语。有男子说，他来自叙利亚拉卡；还有人说，他来自利比亚班加西，但没有人自称是来自英国。

　　视频最后，一名蒙面武装分子操着流畅的伦敦口音对着镜头讲话。这名蒙面枪手先是威 胁英国，称IS将对英国发动袭击，强调这是发给英国首相卡梅伦的明确信号，称IS将用更多“暴行”报复英国的空袭行动。“我们将继续发动伟大的圣战，我们 将打破国界，入侵你们的土地，在那里普及‘伊斯兰教法’。”他还竭力挖苦卡梅伦是“犹太人的骡子”、“白宫的奴仆”等，同时警告卡梅伦：“英国孩子们将为你的行为付出代价”。

　　英国官方目前没有做出更多消息证实。但英国《泰晤士报》4日称，英国安全部门已经 在追查这个蒙面枪手，因为从口音可以初步判断他来自英国。该报称，这名男子的言行让人想起去年11月在叙利亚空袭中被无人机炸死的英国男子埃姆瓦兹，他之 前因为多次代表IS，蒙面处死人质而被舆论称为“圣战者约翰”。显然，IS已经找到了他的继任者，继续向西方示威。有专家表示，初步推断这名蒙面杀手祖籍 南亚地区，在英格兰南部地区出生。从他语言表述中的语法错误来看，之前没有受到良好教育。

　　BBC还称，值得注意的是，视频中，还有一个六七岁的小男孩用稚嫩的声音操着英语说：“要杀死那些不信教的人”。英国《每日电讯报》4日称，英国安全部门也在调查他的身份，目前怀疑他的母亲可能是早前活跃在伦敦的极端主义者“圣战新娘”格里斯·代尔。

　　“血腥、没有丝毫的人道，”英国《太阳报》评论说。反恐专家强纳森·拉塞尔对 BBC表示，这次事件令人震惊，尤其行凶者再次操英国口音。他认为，无论是通过视频展示处死5人的画面，还是行凶者有意暴露英国口音，都是想向外界强化 IS的影响力。英国智库皇家研究所研究员吉尔摩认为，IS的这一举动“说明它急于转移视线、摆脱目前的尴尬处境”。英国《独立报》称，卡梅伦政府不会妥 协，将在空袭“伊斯兰国”的道路上坚定走下去。

1／3

沙特宣布与伊朗断交 伊外交官须2天内离境

4.0W评论2016年01月04日05:04 新华网

新华社利雅得1月3日电（记者王波）沙特阿拉伯外交大臣朱拜尔3日宣布，沙特与伊朗断绝外交关系，并责令伊朗外交人员48小时内离境。

朱拜尔在当晚的记者会上说，伊朗政府不仅不为沙特驻伊朗使领馆安全采取保护措施，反而为冲击、打砸和焚烧沙特使领馆的伊朗示威者提供方便。为此，沙特宣布与伊朗断绝外交关系。

朱拜尔还指责伊朗长期以来在沙特等阿拉伯国家支持和培训恐怖分子，以达到破坏这些国家安全的目的。他表示，沙特将采取一切手段回击伊朗的威胁。

朱拜尔还表示，伊拉克政府已保证将采取措施保护沙特驻伊拉克使领馆的安全。

据沙特的阿拉伯卫视报道，在沙特宣布与伊朗断交之前，沙特驻伊朗的外交人员已在沙特驻伊朗大使馆遭冲击后撤离到阿联酋迪拜，并将从迪拜回国。

沙特内政部2日宣布处决了47名犯有恐怖主义罪行的囚犯。据报道，被处决者中包括知名什叶派教士尼姆尔。2日晚，伊朗示威者冲击沙特驻伊朗大使馆，打砸 使 馆门窗并纵火焚烧使馆部分楼体。伊朗总统鲁哈尼3日谴责伊朗抗议者焚烧沙特大使馆的行为，表示伊朗当局将保障外国使领馆安全。

　　早前报道：沙特处死什叶派教士 伊朗称沙特将面临报复

　　[环球时报综合报道]沙特2日处死该国知名什叶派教士尼米尔后引起中东乃至全球什叶派穆斯林的抗议浪潮，也点燃了逊尼派主导的沙特和什叶派主导的伊 朗这对中东宿敌的口水战。伊朗最高领袖哈梅内伊3日表示，沙特将要面对“神圣报复”。沙特则批评伊朗支持恐怖主义，破坏地区稳定。

　　英国 广播公司（BBC）3日称，沙特2日以恐怖主义罪名处决了包括知名什叶派教士尼米尔在内的47人。尼米尔是2011年沙特东部爆发的反政府示威抗议活动的 支持者，当地的什叶派穆斯林长期以来一直抗议被边缘化对待。沙特政府处死尼米尔的最主要罪名是“里通外国”。尼米尔被处决的消息传出后，在沙特东部一些什 叶派聚居地区，以及伊朗、伊拉克和巴林等国家引起抗议浪潮。其中，最强烈的谴责来自沙特长期的对手伊朗。

　　尼米尔曾在伊朗的宗教圣城库姆 等地进行宗教教法学习十年，在伊朗宗教界人士中享有一定的知名度。伊朗最高领袖哈梅内伊3日在个人网站上警告沙特将面临“真主的复仇”，“这名宗教人士的 血债很快将被偿还”。伊朗革命卫队3日发表声明说，沙特的“野蛮暴行”和“伊斯兰国”（IS）武装分子无异。3日，几乎所有伊朗主要报纸都将尼米尔被处决 的报道放在了头版。伊朗强硬派大报《宇宙报》批评沙特王室自掘坟墓。伊朗《祖国报》称，尼米尔的处决日也宣告了沙特王室即将崩溃。

　　伊朗 民众的怒火也被点燃。当地时间2日晚10时左右开始，沙特驻伊朗使馆遭示威人群冲击。《环球时报》记者在现场看到，愤怒的示威者高喊着“打倒沙特”的口 号，一些抗议者闯入使馆内，砸毁门窗，并在楼内放火，现场浓烟滚滚。大量防暴警察和安全人员试图驱散示威人群。一些示威者情绪激动，对记者表示沙特将为此 付出代价。当天，伊朗东部城市马什哈德的沙特驻伊朗领馆遭到示威人群冲击。

　　《沙特公报》3日报道称，面对来自伊朗的批评，沙特2日召见 了伊朗驻沙特大使，批评伊朗的言行是在干涉沙特内政。美国《纽约时报》3日称，沙特外交部在一份声明中说，伊朗对沙特的谴责“暴露了伊朗支持恐怖主义的面 目”，德黑兰表现出“无知的宗派主义”，他们为自己的恐怖主义辩护，是地区暴力的帮凶。法新社称，什叶派占多数的伊朗与逊尼派统治的沙特持续争夺中东地区 的领导权，德黑兰长期以来一直批评沙特对什叶派的打压和歧视。不过，沙特方面称，在这次被执行死刑的人当中也有多人来自逊尼派，他们都是因为参加恐怖组织 和实施犯罪阴谋而被处死。

　　“德国之声”3日称，沙特执行死刑人数之多经常受到国际人权组织批评。鉴于沙特是重要的产油大国，沙特的重要 盟友美国一直回避对其实施制裁，不过即使如此，美国也对沙特颇有微词。美国国务院发言人柯尔比2日发表声明说，“我们尤其感到忧虑的是，在急需避免教派间 关系紧张的当下，尼米尔之死只会增加该地区的宗教教派冲突。”欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼说，沙特处决什叶派宗教领袖，引发了欧盟对言论自由以及 尊重公民权利及起码的政治权利的严重关切。

　　美国《野兽日报》称，多数国家在新年展现出好的一面，而沙特却向公众展示酷刑。这种行为阻碍 中东进步，除非得以改善，否则整个地区面临的动荡难以解决。英国《卫报》3日称，沙特处死什叶派教士“把球踢给了伊朗”。如果伊朗强硬派将尼米尔之死定位 为对伊朗的蓄意挑衅，必须强力复仇，中东和平、包括叙利亚问题的解决将大受影响。

　　不过，伊朗政府显然不希望紧张进一步升级。法新社称，伊朗总统鲁哈尼3日谴责沙特处决什叶派宗教人士的行为，但同时表示袭击沙特使馆的行为“不正当”。 伊朗警方当天在调查沙特大使馆遭袭案中逮捕了40人。

1／3

卡塔尔科威特突尼斯谴责伊朗人冲击沙特使馆

62评论2016年01月04日16:30 环球时报

　　【环球网综合报道】 据卡塔尔半岛电视台1月3日报道，卡塔尔、科威特和突尼斯日前分别发表声明，强烈谴责伊朗民众冲击沙特阿拉伯驻伊朗大使馆和驻马什哈德的领馆的行为。

　　卡塔尔外交部称，伊朗民众对沙特使馆和领馆的冲击严重违反了国际宪章的规定，并表示卡塔尔会全力支持沙特应对来自内外部威胁的所有努力。

　　科威特外交部官方消息表示，沙特的处决行为是“为了维护本国的安定”，应谴责和声讨伊朗的示威人群。

　　突尼斯外交部也发表声明称，本次袭击沙特使馆的行为严重违反了维也纳公约中的外交和领事关系以及国际条约的相关章程，突尼斯呼吁各国应该对外交使馆和领馆提供必要保护。

　　据沙特此前声明称，被处决的囚犯皆“属于恐怖组织成员”，他们公开发表蛊惑性言论，并实施诸如破坏公共场、煽动武力对抗安保人员等犯罪行为。

1／3

奥巴马拟绕过国会落实枪支管制

2评论2016年01月03日09:13 中国新闻

　　美国总统奥巴马当地时间12月18日在白宫举行一年一度的年终记者会，交出自己今年执政的“成绩单”。中新社记者 张蔚然 摄

　　中新网1月3日电 综合美媒报道，美国总统奥巴马在新年献词中誓言，于2016年解决枪械暴力问题，并定下4日新年第一天开工时，就召见司法部长洛丽塔•林奇，讨论如何绕过国会来应对枪械暴力这个棘手问题。

　　据报道，美国全国各地一再发生严重枪击案，但美国国会对于管制枪械问题却毫无作为，总统奥巴马现在准备绕过国会颁布管制政令。

　　奥巴马在新年献词中誓言，于2016年解决枪械暴力问题，并定新年第一天开工时就召见司法部长洛丽塔•林奇，讨论如何绕过国会来应对枪械暴力这个棘手问题。

　　美国媒体报道，奥巴马将在本月12日发表国情咨文演讲之前颁布行政令，在无须国会批准的情况下落实新的枪械管制措施。

　　奥巴马在1日播出的每周演讲中说，控制枪械暴力是其政府的“未竟事业”，他收到太多来自家长、教师和儿童的来信，无法继续对此坐视不理。

　　奥巴马把枪械暴力形容为“瘟疫”。“我在新一年要办的大事，就是尽力使（枪械暴力）问题取得进展。”

　　他说：“几个月前我指示白宫的团队探讨可通过哪些新措施来减少枪械暴力。在下周一我将与司法部长林奇会面，讨论解决问题的各种方案。”

　　消息人士称，奥巴马与林奇将敲定一些不需要获得国会核准的办法，并且会在下周宣布这些新措施。

　　奥巴马可以在几个领域动用行政权力，包括扩大向大规模武器销售商购买枪械的买家的背景审核。

　　称为“各城镇都维护枪支安全”的反对持枪组织研究主任阿尔康透露，该组织成员去年12月与奥巴马会面，当面向总统建议如何有效减少或阻止枪械暴力活动。其中一项主要建议就是收紧发放联邦军火执照，核查申请执照的枪械零售商及调查其背景。

　　枪械零售商每年卖出大量枪械，但其中有数以千计的枪械是由没有执照的零售商卖出的。

　　报道指出，奥巴马的任期只剩下不到一年，他回顾自己在任7年，枪械暴力问题没有改善而表示遗憾。“在全美，枪械暴力对生还者与受害人的伤害是无时无刻的，然而国会什么都没有做，没有进行补救避免类似悲剧重演。”

　　誓“行使总统各种权力” 实施新管制措施

　　当地时间2015年12月6日，美国华盛顿，美国总统奥巴马于白宫椭圆办公室发布重要演说，对南加大规模枪击案发生后美国应对恐怖威胁以及如何打击极端组织做出说明。

　　这些年来，奥巴马一直不断呼吁国会立法严加管制枪械，自2012年康涅狄格州纽敦镇发生血腥枪击案，到后来科罗拉多斯普林斯市等地好几起震惊美国内外的枪击案接连发生后，奥巴马次次都重申及强力要求国会对管制枪械做出回应，但结果都没有下文。

　　美国国会对枪械暴力坐视不理激怒了奥巴马，他誓言要“行使总统所赋予的各种权力”，实施新的管制措施。

　　奥巴马指出，只要愿意尽力制止暴力活动，多少都能使情况改观，“我们知道无法阻止所有的暴力发生，但如果我们尝试制止一个人这么做、如果国会有所行动做一些事来保护我们的孩子免遭枪械暴力之害，那情况会怎样呢？”

　　据悉，美国每年有3万人遭枪击丧命，其中超过一半是自杀。美国国会研究处最近发表的报告说，美国是全球人们最爱枪的国家之一，全美枪械的数量比人口还要多。

1／3

盘点沙特伊朗成宿敌5大原因 美国因素位列其中

49评论2016年01月04日14:20 环球时报

　　【环球网综合报道】沙特在2日处死该国知名什叶派教士尼米尔一事引起中东乃至全球什叶派穆斯林的抗议浪潮，也让逊尼派主导的沙特和什叶派主导的伊朗这对中东宿敌紧张关系升级。《今日美国》1月3日报道认为，这次事件只是两国长期冲突关系的最新一个“闪爆点”。在什叶派占主导的伊朗和逊尼派占主导的沙特各自想寻求扩大区域影响力的背景下，有5个因素可能导致双方关系再起冲突。

　　1、美国

　　文章指出，作为美国在中东地区最亲密的盟友，沙特已经得到美国大量的军事援助并长期对美国的外交政策产生影响。自从1979年美国所支持的沙阿(伊朗君主)被伊朗伊斯兰革命推翻后，为疏远伊朗，美国开始给予沙特更多的扶持。

　　然而，美国在2015年与伊朗达成历史性的协议后，这一事件让上述权力平衡开始发生改变。作为给予伊朗遵守协议的回报，美国及世界其他主要大国必须取消对伊朗造成极大损失的经济制裁，此举可能在2016年生效。

　　沙特担心伊朗会利用数百亿美元的冻结资产以及新的商业机遇来支持本地区的什叶派叛军以动摇逊尼派领导的各国政府地位，并且用新的收入来购买武器以实现其扩张的目标。此外，沙特还担心伊朗会撕毁核协议并发动新一轮的中东核军备竞赛。

　　2、也门

　　文章认为，位于阿拉伯半岛之角、沙特南部的贫穷邻国也门已成为沙特和伊朗之间代理战争的典型案例。沙特王室正在领导一场地区军事联盟，旨在消灭以什叶派为主并威胁推翻也门现任政府的胡塞武装，而胡塞武装则接受了来自伊朗直接的军事援助。

　　3、叙利亚

　　文章说，伊朗在叙利亚近五年内战中一直力挺巴沙尔•阿萨德的政权，不仅向其提供经济援助，还输送了大量真主党(Hezbollah)战士。而作为伊朗长期的同盟者，巴沙尔政权在2015年获得俄罗斯的军事援助后实力大增。

　　与美国和土耳其一样，沙特则支持叙利亚国内反对阿萨德的逊尼派力量。不过，美国也担心这些组织太过极端从而与“伊斯兰国”联合。当前美国领导的国际联盟正尝试在叙利亚和伊拉克的地盘上将“伊斯兰国”力量消灭。

　　4、伊拉克

　　尽管伊拉克大多民众为什叶派，但它之前被萨达姆•侯赛因(Saddam Hussein)及其逊尼派统治了几十年，直到以美国为首的国际力量在2003年入侵并推翻萨达姆政权。伊拉克以什叶派为主的现任政府深受伊朗的影响，伊朗也为伊拉克的强大的什叶派武装提供了支持。而沙特则对伊拉克政府持谨慎态度，并对政府孤立的逊尼派表示同情。据称，一些伊拉克逊尼派民众正在暗中支持IS武装。

　　5、石油

　　作为世界最大的石油出口国，虽然面临着直线下降的油价，但是为了捍卫其在全球石油市场的地位，沙特拒绝减产。因此，目前国际市场上充斥着大量廉价原油。油价的下跌已经迫使沙特王室大量削减政府预算。

　　而这种供过于求的局面可能还会加重——一旦因核武器协议达成而取消对伊朗的经济制裁，作为沙特唯一税收来源的石油价格将进一步下跌。伊朗这个全球第四大石油储备国，如果被允许进入国际市场，将计划每天出口50万桶原油。而这一数据可能在其老化的石油基础设施升级后进一步上升。

2222222222222222222222222222222222222222

1／4

日媒：消息称中共高官拟访问朝鲜修复关系

492评论2016年01月05日12:33 参考消息网

　　参考消息网1月5日报道 日媒称，据中朝关系人士称，中国正在协调派中共中央对外联络部部长宋涛访问朝鲜。此举是为再次巩固由中共中央政治局常委刘云山去年10月访朝后修复的两国友好关系。如果成行，宋涛将会见金正恩第一书记，协商第一书记访华的事宜。

　　据日本《读卖新闻》1月4日报道，宋涛去年12月与率领朝鲜女子乐团牡丹峰乐团等访华的朝鲜劳动党中央宣传部第一副部长崔辉举行了会谈。宋涛表示，习近平主席10月给金正恩第一书记写了亲署函，是希望发展中朝关系。崔辉则强调了两国的良好关系，称“发展朝中关系是朝鲜劳动党从未改变的意愿”。

　　报道称，然而，公演突然被中止，当时正在访华的朝鲜劳动党中央国际部副部长金成男与中国全国政协副主席王家瑞举行了非正式会谈。双方确认，将把中止公演的影响降至最低。

　　报道称，如果宋涛访问朝鲜，这将是“再次”修复两国关系的官方动向。宋涛的前任王家瑞深得已故朝鲜劳动党总书记金正日的信赖，两人在平壤举行过多次会谈。2012年8月，王家瑞与就任朝鲜最高领导人不久的金正恩举行了正式会谈。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／4

伊朗高官叫板美国：我们洞里的导弹多到放不下

56评论2016年01月04日08:40 环球时报

　　美国媒体近日曝出，美国政府拟对伊朗实行新制裁，理由是伊朗研发弹道导弹。

　　消息传出，伊朗革命卫队副司令萨拉米1日向美国叫板，“曝光”伊朗的导弹实力：“我们的导弹多得没有地方存放。我们挖了数以百计的长隧道，里面满是导弹，随时准备用来捍卫国家领土完整、独立和自由。”

　　2015年，伊朗与国际社会就伊核计划达成协议，从而有望于今年年初开始解除所受制裁。不过，美国《华尔街日报》去年12月30日报道，美国打算以伊朗发展弹道导弹计划为理由，对伊朗实行新的经济制裁。这一消息引发伊朗强烈反应。伊朗官员说，伊朗最高领袖哈梅内伊将视任何新制裁为违反伊核协议;伊朗总统鲁哈尼警告，如果美国一意孤行，伊朗“有必要提升导弹性能”。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1月4日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：近日，中方表示将邀请叙利亚有关反对派访华。请问最新进展如何？

　　答：应中国外交学会邀请，叙利亚反对派组织“全国联盟”主席胡杰将于1月5日至8日访华。外交部长王毅将会见胡杰一行，就推动叙利亚问题政治解决做劝和促谈工作。

　　问：第一，近日，伊朗和沙特的关系持续紧张，中方将如何处理同这两个石油输出大国的关系？第二，关于叙利亚问题，你是否认为目前解决叙利亚问题的关键是俄罗斯和伊朗停止在叙利亚的军事行动？

　　答：关于第一个问题，中方高度关注事态发展，对有关事件可能激化地区矛盾感到担忧。我们希望有关各方在反恐问题上加强沟通，形成合力。我们也主张外交人员和机构的安全及尊严应得到保障。希望有关方面保持冷静和克制，通过对话和协商方式妥善解决分歧，共同维护地区和平与稳定。

　　伊朗和沙特都是中东地区有重要影响的国家。中方愿本着和平共处五项原则的精神，与两国发展友好合作关系，共同维护地区及世界和平与稳定。

　　关于第二个问题，近期中方多次阐述了在叙利亚问题上的原则立场。不久前，叙利亚副总理兼外长穆阿利姆访华时，王毅外长就推动叙利亚问题政治解决详细阐述了中方立场。当务之急是落实安理会决议，尽快停火和谈。我们希望有关各方都能为推动叙利亚问题尽快政治解决作出建设性努力。

　　问：据报道，俄罗斯总统普京日前签署新版《2020年前俄罗斯国家安全战略》，强调俄正与中国发展全面战略协作伙伴关系，这是维护地区及世界稳定的关键因素。中方对此有何评论？

　　答：中方注意到普京总统在日前签署的新版《2020年前俄罗斯国家安全战略》中对中俄关系的积极表述，并予以高度评价。习近平主席和普京总统去年5次会晤，达成中俄关系“三个不变”的重要共识，即无论国际和地区形势怎么变，双方坚持巩固和深化中俄全面战略协作伙伴关系的方针不会变，致力于实现两国共同发展振兴的目标不会变，携手捍卫国际公平正义和世界和平稳定的决心不会变，共同引领中俄全面战略协作伙伴关系和各领域合作取得丰硕成果。

　　当前国际和地区形势正在经历复杂深刻变化。中俄作为联合国安理会常任理事国和主要新兴市场国家，将继续共同努力，推动中俄全面战略协作伙伴关系高水平发展，并同国际社会一道，推动构建以合作共赢为核心的新型国际关系，维护好地区及世界的和平稳定。

　　问：越南已经就中国在永暑礁新建机场进行校验试飞表示反对，中方是否有计划在南海设立防空识别区？中国是否正警告其他国家军用或民用飞机和船只不要驶近这些岛礁？

　　答：中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权，中国对永暑礁新建机场进行校验试飞活动完全是中国主权范围内的事情。

　　中国一向尊重各国依据国际法所享有的航行和飞越自由。至于中方是否要设立防空识别区，这要根据我们对安全形势的判断和需要来综合考虑。我们认为，目前南海总体局势是稳定的，我们愿继续与有关各方共同努力，维护好南海地区的和平与稳定。我们希望有关国家不要试图用舰机来炫耀武力，而应该以实际行动与中方共同维护南海地区的和平与稳定。

　　问：据了解，中国就叙利亚问题在联合国安理会使用了三次否决权。中方反对外来干涉，但关于伊朗和俄罗斯对叙利亚的军事干预，我们没有听到中国作出任何评论。给人的感觉是，中方反对外来干涉不是一个原则性问题。你对此有何评论？

　　答：我想你在此问题上可能存在误解。中方的立场是反对任何外来干涉。在叙利亚问题上，正如王毅部长在叙利亚国际支持小组第三次外长会期间指出的，中方手中这一票，无论是赞成还是反对，投向的都是和平。我们坚持叙利亚问题的政治解决方向，坚持叙利亚的未来应由叙利亚人民自主决定，坚持由联合国发挥斡旋主渠道作用。中方为劝和促谈所做的一切，都是为了推动叙利亚问题尽快走上政治对话解决的正确轨道，这是唯一的、也是最符合叙利亚人民利益的解决方案。中方有关立场得到了国际社会，特别是叙利亚政府和人民的赞赏和肯定。我们愿同有关各方，无论是叙利亚的邻国，还是安理会的常任理事国一道，继续为政治解决叙利亚问题发挥建设性作用。我们支持在国际法框架下，并在征得叙方同意的情况下，在叙开展相关反恐行动。各方应齐心协力、团结一致，合力打恐，推动叙利亚有关各派停火止暴，尽快坐下来、谈起来、谈下去，尽快谈出一个能为叙利亚各方所接受的和平解决方案。

　　问：第一，据报道，2日，印度旁遮普邦距离印巴边境约30公里的一处空军基地遭到袭击，造成至少7名印度安全人员死亡。中方对此有何评论？第二，印度国家安全顾问多瓦尔原定于明天访华的计划取消了，你能否提供更多信息？

　　答：关于第一个问题，中方对这一袭击事件表示谴责。巴基斯坦和印度都是南亚地区的重要国家，两国关系的改善对本地区和平、稳定和发展至关重要。中方真诚希望印巴双方排除干扰，继续加强对话与合作。

　　关于第二个问题，中印两国都致力于妥善处理边界问题，双方于2003年建立了边界问题特别代表会晤机制。当前，中印边界谈判保持良好势头，两国边境地区保持和平稳定，这为中印关系的健康稳定发展创造了有利条件。两国特别代表每年都会举行会晤，双方工作层就此保持着密切沟通。关于今年两国边界问题特代什么时候举行会晤，如有消息，我们会适时发布。

　　问：你是指尽管发生了上述袭击，印巴双方仍要进行对话吗？

　　答：正如我刚才说的，中方对袭击事件表示谴责。前不久印度和巴基斯坦两国领导人刚刚举行了成功会晤，两国关系出现了改善势头。我们认为这一势头对于地区的和平与稳定是非常有益的，各方也都对此表示了欢迎和支持。我注意到有评论认为在这种时刻出现了这样的一个袭击事件，是有意要破坏印巴关系改善的势头。正是在这样的背景下，我们认为印巴双方应排除干扰，继续致力于对话与合作，保持两国关系改善势头，这对地区和平稳定有利。

1／4

陆军首任领导班子11名将军亮相 均曾任职集团军

2016年01月04日 07:16 南方都市报

　　[陆军总部领导层]

　　陆军司令员李作成（原成都军区司令员）

　　陆军政委刘雷（原兰州军区政委）

　　彭勃 （原兰州军区副司令员）

　　尤海涛 （原南京军区副司令员）

　　戎贵卿 （原成都军区参谋长）

　　石晓 （原兰州军区副政委）

　　吴刚 （原南京军区副政委兼纪委书记）

　　刘振立 （原武警部队参谋长）

　　张书国 （原北京军区政治部主任）

　　韩志庆 （原济南军区联勤部部长）

　　高波 （原总装备部陆军装备科研订购部部长）

　　作为解放军最早组建、规模最大的陆军部队，此次军改中成立了专门的领导机构。陆军领导机构成立后，首任陆军领导班子成员经由官方报道得到确认。

　　首任陆军领导班子成员包括11人

　　新华社报道，中国人民解放军陆军领导机构、中国人民解放军火箭军和中国人民解放军战略支援部队成立大会于2015年12月31日举行。

　　中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在训词中提到，陆军是最早建立的武装力量，对维护国家主权、安全和发展利益具有不可替代的作用。陆 军全体官兵要适应信息化时代陆军建设模式和运用方式的深刻变化，按照机动作战、立体攻防的战略要求，优化力量结构和部队编成，加快实现区域防卫型向全域作 战型转变。

　　官方报道还提到，原成都军区司令员李作成和原兰州军区政委刘雷为陆军首任军政主官，不过并未直接披露其他领导班子成员。

　　新华社报道称，大会当天，习近平亲切接见了陆军、火箭军、战略支援部队领导班子成员，并同大家合影留念。新闻联播画面显示，参与合影的陆军领导班子成员共11人。根据报道画面，除两位主官，领导班子其余9位成员也得到确认。

　　据悉，陆军总部领导层由11位将领组成，来自有关大军区和总部机关。除了李作成和刘雷之外，其余9人中，有6名军事将领，还有3位将军长期从事政工工作： 包括原兰州军区副司令员彭勃中将、南京军区副司令员尤海涛中将、成都军区参谋长戎贵卿少将、兰州军区副政委石晓少将、南京军区副政委兼纪委书记吴刚中将、 武警部队参谋长刘振立少将、北京军区政治部主任张书国少将、济南军区联勤部部长韩志庆少将、总装备部陆军装备科研订购部部长高波少将。

　　结合领导班子成员站位，按照通常的军队职务排序，彭勃、尤海涛、戎贵卿担任陆军副司令员，石晓任陆军副政委，吴刚任陆军纪委书记。刘振立任陆军参谋长，张书国任陆军政治工作部主任，韩志庆、高波分别任陆军后勤保障部和装备保障部部长。

　　11人全部拥有集团军任职经历

　　南都记者注意到，上述11人全部拥有陆军集团军服役经历，其中多位成员长期在陆军集团军任职，熟悉陆军发展和军队建设。

　　比如司令员李作成，入伍之后长期在陆军集团军服役。历任排长、连长、营长、团参谋长、团长、师参谋长、边防某守备师师长、某应急机动作战师师长， 第41集团军副军长、军长等职务。刘雷早年长期在第21军任职，历任陆军第21军63师189团战士、文书、卫生班长、团司令部保密员、后勤处参谋、政治 处干事、一机炮连指导员等职。2007年后，又长期担任第21军政委。三位副司令员彭勃、尤海涛、戎贵卿分别曾担任第40、第42、第54集团军军长。新 任陆军参谋长刘振立曾在第65和第38两个集团军担任军事主官，曾是全军最年轻的集团军军长。

　　部分班子成员十八大后职务密集调整

　　南都记者注意到，首任陆军领导班子成员中，多人在十八大后都经历了多次职务调整。

　　陆军政委刘雷2013年夏季将领例行调整中，由第21集团军政委升任新疆军区政委，晋升副大军区职。2014年底，刘雷再次得到擢升，他接替调任海军政委的苗华，出任大军区正职的兰州军区政委。在任职兰州军区政委一年后，此次又进京出任陆军政委。

　　公开报道显示，陆军副政委石晓2014年上半年由成都军区下辖的贵州省军区政委转任云南省军区政委，当年年底，又跨大军区由成都军区升任兰州军区副政委。

　　陆军政治工作部主任张书国2014年末由沈阳军区第39集团军政委调任成都军区副政委，2015年中又调北京军区政治部主任，加上此次出任陆军领导班子要职，一年内经历四个大单位。

1／4

中国建成南海岛礁空港 可起降大中型运输机

2016年01月04日 07:08 综合

　　来源：中国国际广播电台 “环球锐评”公众号

　　飞机频繁起降，运送人员；舰船时常靠港，装卸物资……这样的场景，即将成为南沙群岛永暑礁上的“新常态”。

　　近日，南沙群岛永暑礁新建机场竣工后，中方对机场进行了校验试飞，却遭到越南的无理质疑。1月2日，外交部发言人华春莹就此表示，中国政府征用民航飞机对该 机场进行校验试飞，旨在测试该机场设施是否符合民用航空标准。有关活动完全是中方主权范围内的事情。中方不接受越方的无理指责。

　　此番表态传递了两层含义：其一，永暑礁已成为南海最重要的“岛礁空港”；其二，中方在南海的正常建设和活动不会受到外界的制约。

　　中国在南沙群岛部分驻守岛礁上的建设，已完成陆域吹填工程，机场、码头等配套设施正在逐步竣工。《简氏防务周刊》网站猜测，永暑礁上的跑道长约3100米，部分区域还涂上了直升机起降点……中国将利用这些设施在空中巡视南海。

　　可以说，南海岛礁 机场的建成，可大幅改善岛礁驻守人员的生活和交通条件。另外，海警执法巡逻机和军用飞机，可将永暑礁作为“海上前进基地”，对南海岛礁和敏感海域进行常态 化巡航。一旦中外渔船、商船在南海遇险，空中救援力量也可以尽快抵达实施营救。总之，“岛礁空港”的建成，是中国强化对南海管控和治理的直接体现，凸显了 中国在南海的“主人角色”。

　　中方证实永暑礁跑道竣工，就是向外界表明，“中国力量”不会在南海上空缺位。

　　目前，多国军机正觊觎南海空域：菲律宾已开始从韩国接收F/A-50轻型战机，声称将用于南海；越南公布了用于监控南海的HS-6L型高空长航时无 人机；美军P-8A反潜机、B-52H轰炸机时不时窜入南海捣乱……如果放任外军战机、无人机、反潜机和轰炸机在南海肆意挑衅，无疑会对中国守岛护礁人员 和相关设施构成威胁。

　　所以，中国必须要在南海部署“能看家，可常驻”的空中力量，而永暑礁跑道正是这一战略诉求的直接体现。超过3000米的跑道，可供大中型运输机起降。一旦南海风云突变，中国军队可随时出动运输机，向岛礁上增派作战人员、防空/反舰导弹，快速强化防守兵力。

　　另外，以运-8为平台改进而来的巡逻机、警戒机、预警机和反潜机，也可以借助永暑礁的跑道设施巡航南海全域，更好地配合海军054A护卫舰、052C/D“中华神盾”驱逐舰等主战舰艇，保护南海海空域的安全。在战时，甚至不排除歼-10、歼-11和歼轰-7战机利用永暑礁跑道夺取南海制空权、制海权。

　　所以，岛礁航空设施是中国守护南海战略利益、拓展安全空间的基石；永暑礁机场建成试飞，对中国守护南海利益可谓意义重大！

1／4

火箭军多支导弹旅展开实战训练 多箭齐射

1,354评论2016年01月04日05:39 央视

　　据央视新闻报道，火箭军元旦期间多支导弹旅或在林海雪原或在戈壁沙漠展开演练。

　　主持人：看下面的焦点有关军事方面。新年伊始，火箭军的多支导弹劲旅或在林海雪原或奔赴戈壁大漠演练新型训战模式，锤炼特殊地理环境和极端天候条件下的作战能力。

　　解说：零下20摄氏度，积雪三十厘米深，多支导弹劲旅踏雪出征，与信息化蓝军展开多会合红蓝对抗。

　　解说：面对蓝军实施的红外侦察、电子干扰、战机突袭，导弹旅的官兵探索出雪地快速机动、雪地规避空袭、雪地防卫战斗等十余项新战法。

　　而远在数千公里外的大漠戈壁，数十个导弹发射架摆兵布阵，占领阵地，起竖导弹，精确瞄准，准备模拟实施多箭齐射。导弹旅各架指挥长带领所在的发射单元按照不选天气，不挑导弹，不请专家，不突破规定时间的要求完成独立发射，标志着这个导弹旅整旅火力突击能力实现新跨越。

　　在祖国广袤的大地上，火箭军将士加紧展开实战化训练，某导弹旅深化密闭条件下连续升级测试综合演练，某基地将多种型号导弹捆绑在一起训练。

　　火箭军已走过了五十年发展历程，实现了从单一核向核常兼备，从单一领域作战向全域涉战，从机械化平台向信息化体系，从存在威慑向实战威慑的历史性跨越。

1／4

歼15总师主持新一代战斗机研制 3大领域获重要突破

2016年01月04日 17:27 央视

　　一个雪后的冬日，一架崭新的战鹰腾空而起，直插云霄。此时，观礼台上，沉稳、坚毅的笑容写在一张充满睿智的年轻人的脸上。他就是航空沈阳飞机设计研究所总设计师，孙聪。

　　孙聪是我国新一代飞机总设计师杰出代表之一。他主持三代重型战斗机研制，在气动、强度、材料、机载系统和综合保障等领域填补了国内航空工业多项技术空白，建立了完整的国内三代重型战斗机材料体系，成为“引进、消化、吸收、再创新”的成功范例。主持舰载机自主研制，开拓我国战斗机研制新领域，针对航母起降和使用的复杂环境，确定了飞机技术方案和关键指标。主持新一代中型战斗机研制工作，在气动、隐身、结构等领域取得重大突破，创造了新机研制速度最快、重量控制最精准、整体化程度最高、零件和工装数量最少等“四项之最”。

　　他还先后参加了火-飞-推综合设计、先进航空电子综合化系统构型、飞机总体综合设计、隐身技术等预研及重大型号与课题的研究，在飞机总体设计工作中积累了较丰富的经验，逐步成为该专业的学科带头人和青年专家。特别是在研究所航空电子综合化专业的组建、歼八Ⅱ型飞机、歼八ⅡM型飞机及高新工程研制中，做出了突出的贡献。

　　孙聪长期奋战在战斗机设计和试制一线，先后担任了歼15舰载机等多种型号总设计师。他带领研制团队持之以恒地进行技术创新，坚持不懈地攻坚克难，在多型装备研制工作中发挥了重要的领军作用。

　　舰载机的起降被称为“刀尖上的舞蹈”，孙聪和他的团队用几年时间、几千次飞行试验和众多“第一次”换来了多人多架次零事故的骄人纪录，在我国舰载机研制历史上留下了令人振奋的一笔。

　　歼-15舰载机“一次试飞”成功，完美演绎“刀尖上的舞蹈”，为我国舰载机研制历史留下令人振奋的新篇章。作为歼-15的总设计师，当他看到跳动着“中国心”的战鹰翱翔于蓝天碧海之上，孙聪的内心久久不能平静，“每一款飞机型号的研制成功就相当于一个梦想的完成”。

经过2012年的首次着舰及2013年对飞机在极限条件下起飞与着舰的考核，我国舰载机研制已经取得圆满成功，标志着我国全面掌握了舰载战斗机的研制技术。孙聪表示，身为航空人深知责任重大，他的“科技梦想”就是研制出好用、管用、顶用的先进战机来守卫祖国的海疆。

歼15舰载机的起飞仅仅是我国舰载事业、航空设计事业从陆地走向海洋的一个开始。通过“这一飞”孙聪及他的团队们掌握了关键技术，为我国今后可以更成体系地研制武器装备积累了经验。孙聪作为我国国防事业的建设者、军工战线上的“航空人”，他严格做好武器装备，为实现“中国梦”保驾护航。

1／4

海军新一代破冰船海冰722船服役 可抗12级风

来源：中国军网 作者： 时间：2016-01-04 20:11:08

日前，我国新一代破冰船海冰722船入列命名及授旗仪式在辽宁葫芦岛某军港举行，标志着该船正式加入人民海军序列。

海冰722船是海军接收的第一艘272型破冰船，该型船设计性能好、信息化程度高、破冰能力强，是我海军新型破冰舰船。该船入列后，将承担以黄渤海海域为主的冰情调查、破冰和海上冰区搜救任务。海冰722船是我国自行设计、建造的272型破冰船首船，2013年11月开工建造，2015年3月下水，船长103.10米，宽18.40米，满载排水量4860吨，最大航速18节，可抗风力12级，续航达7000海里，设有直升机平台，可起降一架直-8直升机。

破冰船是用于破碎水面冰层，开辟航道，保障舰船进出冰封港口、锚地，或引导舰船在冰区航行的勤务船。破冰船采用锰钢建造，船艏甲板厚度24毫米，它的最大撞击力能破开1米厚的冰。

由于地理因素，我国渤海、黄海北部海域每到冬季就会被海冰覆盖，个别年份冰情极为严重。1969年，我国渤海也出现了历史上罕见的“大冰害”，所有港口被冰封冻，海冰最厚处达1米多，数百艘中外船只被冰困住、寸步难行。海冰强大的冲击力把我国“渤海2号”石油钻井平台也拦腰撞断，天津港内就有几十艘轮船被冰挤压坏，许多海岸工程也被海冰破坏掉，经济遭受严重损失，海上贸易和石油开采也受到严重威胁。

渤海冰冻的消息传到北京后，周恩来总理当即批示，一定要建造出自己的破冰船。接到周总理的批示后，求新造船厂仅用101天时间，就造出了我国我军的第一艘破冰船海冰722船，创造了世界造船史上的奇迹。

其他舰船相比，该船显得“身宽体胖”，这是为了开辟出较宽的航道，使后面跟进的船只得以安全航行。该船龙骨比其他舰船粗壮，肋骨也比其他舰船粗密，外壳特别加厚，船身异常结实。一般舰船都是使用铜质螺旋桨，而它安装的却是适应冰区航行的抗损毁力特强的铸钢螺旋桨。一般舰船只有外循环冷却系统，而该船却还拥有内循环冷却系统，一旦船底的冷却水入口被海冰堵塞，外循环冷却系统无法使用时，内循环冷却系统便开始工作，确保发动机正常运转。

海冰722船破冰方法有三：一是顶推法，即以破冰船前进的冲力，由船首及船体前段挤碎冰层；二是冲撞法，即先进行倒车，后退二三百米，然后转入全速正车前进，撞碎冰层；三是首压法，即利用船体重力和压载水的调节，使破冰船冲上冰层，将冰压碎。

第一代海冰722已经在2013年6月7日光荣退役啦！自1969年服役以来，第一代海冰722船出色完成了抢险救灾、破冰引航、冰清调查、运输拖带、院校实习、试验保障、战备训练、研练演习等任务。安全服役44年，累计航行30余万海里，为促进地方经济发展、国防和军队现代化建设作出了突出的贡献。

1／4

在雷区守护和平

——第13集团军某工兵团赴黎巴嫩维和纪事

来源：解放军报 作者：王永安 彭小明 时间：2016-01-04 09:38:09

黎巴嫩南部地区毗邻以色列，地理位置险要，战争不断。在这片埋有至少30万枚未爆弹、分布着上千个雷场的危险地带，中国维和军人创造了“排雷数量最多、速度最快、零伤亡”的“中国奇迹”，为当地民众的生命财产安全筑起一道坚固的防线。9年来，第13集团军某工兵团多次受命，抽组部队远赴任务区，为联合国维和行动做出了积极贡献。

扫雷排爆：用生命“与死神掰手腕”

在任务区最危险的任务，便是前往“蓝线”附近销毁未爆弹。

“销毁哑弹比排除地雷更危险，炮弹从高空落下，受到猛烈撞击后，引信极不稳定，轻微触动都有可能引发爆炸。”时任扫雷连连长罗友山说，这种作业必须非常谨慎。

凭借精湛的技术，中国维和官兵一次次排除险情。有一次，另外一个国家派出的工兵连在作业中碰到一个复杂雷群，对完成任务信心不足。联黎司令部决定指派中国扫雷兵支援其开展作业。扫雷手张海浪身着15公斤重的扫雷装备，小心向目标点靠近，他俯下身子在草丛里仔细排查，发现在不到一平方米的草地里竟埋有5枚地雷，方寸之间步步惊险！他顾不得擦去额头的汗水，用小铲轻轻地扒开草丛，一点一点抠出地雷周围的泥土……拆引信、设炸药、点火起爆，随着一声震天巨响，地雷瞬间被毁。

“中国军人的素质堪称一流！”眼见拖了半个月的难题竟被中国工兵三个小时就解决，时任联黎部队司令保罗·塞拉连连称赞。

中国扫雷官兵在实战中积累经验，先后创建了“斜十字交叉定位法”“砍树诱爆法”“水压爆破法”等扫雷作业方法，其中“人机配合扫雷”和“水压介质爆破分解地雷”作业法被写入联合国扫雷标准作业程序。另外，中国扫雷兵还创下“7个工作日通过联合国扫雷资格认证”等多项联黎部队纪录。

建筑施工：用血汗绘制“和平蓝图”

“联黎司令部2/3以上的建筑都烙有‘中国造’的印迹。”中国首批赴黎维和建筑工兵分队指挥长田升平说，多年来，中国工兵以优异的工作赢得了联黎部队的认可。

去年5月，联合国维和部队在整体“缩编”的情况下，新增唯一一支建筑工兵分队，由第13集团军某工兵团负责组建，主要负责整个联黎任务区军事工事构筑与维护、基础设施抢修、“蓝线”栽桩和人道主义救援等任务。

去年7月份，该建筑分队奉命在“蓝线”B-17号点浇筑蓝桶，施工点在一个山坡上，到材料堆放点的直线距离不足500米，但要避开雷场进入作业区，官兵们却不得不绕行3公里。烈日炎炎，负责运输材料的官兵每人须背负30多公斤的水泥、沙子、石头等材料，往返五六个来回，一个月下来，官兵们的作战靴被石头割得伤痕累累，许多官兵肩膀磨出了血泡，皮肤上留下的一块块疤痕，被战士们笑称为“和平奖章”。

服务民众：用真情传播中国友谊

在当地民众眼中，中国赴黎维和军人是个啥样子？

曼苏里村村长默罕默德说：“中国军人既给我们村修路，还给村民们免费治病，感谢他们。”

辛尼亚村小学的学生们说：“中国军人给我们送学习用品，每周都来我们学校送水。”

联黎雇员贾玛尔则说：“中国维和军人完成任务从来都是高质量、高标准。”

……

赞誉的背后，是官兵们日复一日的辛勤付出。为帮助解决驻地村民的生活难题，官兵们架设供电线路，为周边困难家庭免费供电；派出专门送水队，为附近村庄和小学运送净化水；每周固定在曼苏里、夏玛、辛尼亚、津巴布通、日不肯等村庄设立军民联合医疗点，免费为当地村民看病。

对于中国人，当地民众都怀有真挚而淳朴的感激之情。在维和营地附近，每当中国维和官兵的车辆通过，当地民众都会高兴地招手致意。

1／4

外媒：中国南沙机场试飞完成后将进驻苏27苏33战机

2016年01月06日 07:38 环球时报

　　中国已经多次强调，南沙群岛有关岛礁上的建设更多是为民事需求服务，但西方仍不断炒作所谓“军事化”问题。美国《商业知情者》网站4日称，北京在永暑礁新建成的飞机跑道上测试飞机降落，进一步巩固了其对有关岛礁的主权声索，同时也显示，中方不仅控制有关岛礁的领空，而且也掌控着周边水域。美方一直批评中国在南海建设岛礁的活动，担心中方将其用于军事目的，但中方表示并无敌意。美方担心地区实力天平向中国方向倾斜，采取措施在南海展示“航行自由”，包括派导弹驱逐舰巡航争议岛礁附近水域，派轰炸机飞过岛礁附近空域等。

　　美国CNBC网站4日称，有分析人士表示，中国首次在南沙岛礁跑道上降落飞机，今后的军事飞行活动将不可避免。永暑礁上的跑道长3000米，足以供远程轰炸机、运输机和中国最先进的战斗机使用，使得其军事力量深入南海腹地。澳大利亚国立大学战略与防卫研究中心客座研究员布斯津斯基称，一旦中国空中力量提升，就可能建立防空识别区，但短期内不会出现这种情况。“在完成数次飞行测试后，他们接下来将降落苏-27和苏-33战机，在那里长期驻防。这就是他们可能要做的。”路透社称，中国加强在争议海域的军事存在，可能最终出现北京控制的防空识别区。

　　对于中方是否计划在南海设立防空识别区的问题，华春莹4日在记者会上已经做出过回应。她表示，这要根据中方对安全形势的判断和需要来综合考虑。“我们认为，目前南海总体局势是稳定的，我们愿继续与有关各方共同努力，维护好南海地区的和平与稳定。”

　　“西方媒体一贯过度解读中国在南海岛礁的建设，认为中国即使现在没有能力设立南海防空识别区，今后有能力也会设立。其实中国是否在南海划设防空识别区，要依据受到威胁的程度，并综合考虑其他因素，跟永暑礁机场建设及试飞没有直接关系。”海军军事学术研究所研究员张军社5日对《环球时报》记者说，中国在永暑礁新建机场进行校验试飞，是为了配合南海岛礁的建设，发展民航。西方媒体以此为依据，猜测中国会设立南海防空识别区，这是过度炒作。

1／4

日媒评中国火箭军与二炮区别：不只掌控陆基核导弹

2016年01月05日 11:40 环球网

2015年12月31日，中国火箭军正式成立，宣告中国战略导弹部队站在新的历史起点上，续写现代化建设的恢弘篇章。2015年12月31日，中国火箭军正式成立，宣告中国战略导弹部队站在新的历史起点上，续写现代化建设的恢弘篇章。

　　在2015跨越到2016年的辞旧迎新日子里，解放军迎来了军种的重大调整，一支全新的军种火箭军横空出世。火箭军将取代二炮部队成为中国战略打击的重要力量。日本《外交学者》杂志网站2016年1月4日就对中国最新成立的这一军种进行了报道分析

　　文章称，魏凤和成为首位中国人民解放军火箭军司令员。在火箭军成立之前，他是二炮部队的司令员。火箭军的创立是中国中央军委重新调整和精简中国 军事力量的大动作。新组建的火箭军成为一种和传统陆海空三军同级别的军种。和此前的二炮部队不同，火箭军将不仅仅掌控陆基核导弹，可能将负责全部核三位一 体全部，此外，还可能负责常规导弹力量。而据报道，火箭军成立后已经举行了一次训练。

　　文章称，中国中央军委主席习近平在火箭军的授旗仪式上将火箭军部队称为“战略威慑的核心力量，是中国大国地位的战略支撑，是维护国家安全的重要 基石。”中国国防部发言人杨宇军表示，中国始终奉行不首先使用核武器的政策，坚持自卫防御的核战略，核力量始终维持在维护国家安全需要的最低水平。中国的 核政策和核战略是一贯的，没有任何改变。

　　而根据美国国防部2015年的报告，中国拥有50-60枚洲际弹道导弹，与此同时，中国还在投入更多的经历发展海基核发射平台，如弹道导弹潜艇等。报告还指出中国进一步增加移动平台的洲际弹道导弹和核潜艇巡航将给中国军队带来更复杂的指挥控制系统流程和维护等，然而创建火箭军部队可能预示着中国核力量指挥和控制系统的进一步改革。

1／4

印度欲加强达赖安保等级 诬称中国派间谍暗杀

1.7W评论2016年01月04日09:22 中国西藏网

　　印度警察诬称中国派间谍暗杀，欲加强达赖安保等级

　　中国西藏网讯 近日，印度《论坛报》发文称，印度喜马偕尔邦警察部门向印度中央内政部提交申请，要求对居住于该邦境内的达赖喇嘛，提供更加严格的安全保护措施。报道指，近年来在达赖喇喇嘛的住所附近，先后发生了几起疑似中国间谍持地图与机密文件遭到拘捕的事件，因此喜马偕尔邦警察部门认为印度中央政府有必要改善达赖喇嘛居所的安全设备，包括更新监视器材以及行李扫描仪等。另外也提到增加驻守警力的要求。

　　其实，这已经不是某些印度媒体和达赖集团第一次指控中国间谍威胁其安全了。早在2012年，达赖集团就曾诬称中国“要毒杀达赖”，宣称达赖的生命受到“各种威胁”，中国“正雇佣训练有素的特工，尤其是女性，实施谋害达赖的计划”，要求对其安全措施进行升级。

　　对于2012年的指控，据国际在线2012年5月22日报道，外交部发言人洪磊在例行记者会上说，关于“中国特工计划毒害达赖喇嘛”的言论不值得反驳，他通常都在传播虚假信息。另外，中国藏学研究中心的学者表示中国完全不需要动用什么特工去“给他下毒”，这都是他臆想的事情罢了。达赖最后也承认不能百分之百证实这件事情。

　　近年来，世界各国领导人纷纷回避达赖喇嘛，其在国际上的身价越来越低。频繁在世界舞台上兜售“西藏问题”的达赖喇嘛已经成为越来越多领导人的负担。三次申请南非签证被拒。2015年2月，达赖前往丹麦，欲见丹麦领导人被拒。9月13日，达赖访问英国，原本希望能够与英国首相卡梅伦会面，同样被拒。10月，欲访美，结果以“身体不适”为理由，取消行程。就连行事作风一向大胆的教皇方济各也拒绝在罗马会见达赖。年逾80的达赖喇嘛俨然成了西方的“政治弃儿”。

　　在国际上不受待见，达赖喇嘛在“流亡藏人”心目中的“威望”也逐渐降低，且家人的丑闻不断。达赖喇嘛的亲弟弟丹增曲杰一直公开反对他的“中间道路”。达赖的二哥嘉乐顿珠又曝料称他嫂子的父亲私吞“流亡政府”的金银。2015年5月，曾担任达赖集团“流亡政府”要职的安曲活佛，拒绝参加达赖80岁祝寿活动，经四川省人民政府批准，从印度回到四川阿坝定居。

　　面对如此严重的内忧外患，达赖喇嘛如何保住自己的“领袖”地位还是一个问题，又有何“资本”值得中国去暗杀他呢？这不过是达赖集团通过制造耸人听闻的说法，吸引国际社会关注，掩饰自己越来越站不住脚的窘境罢了。

1／4

巴基斯坦与印度合作调查印空军基地遭袭击事件

1评论2016年01月05日04:04 新华网

　　新华社伊斯兰堡1月4日电（记者季伟）巴基斯坦外交部4日发表声明说，巴正在根据印度提供的线索调查印度伯坦果德空军基地遭袭击事件。

　　声明说，巴政府承诺有效应对和消除恐怖主义，目前正在与印度政府保持沟通，并根据印度政府提供的线索调查袭击事件。

　　声明说，巴印两国应该继续保持和平对话，面对恐怖主义挑战，两国需要增强相互合作的决心。

　　声明还说，巴基斯坦严厉谴责这次恐怖袭击事件。巴理解遇害者家庭在此次不幸事件中失去亲人的痛苦，因为巴基斯坦自己也是恐怖主义的受害者。

　　印度当地时间2日晨4时许，大约6名武装分子潜入靠近巴基斯坦边界的伯坦果德空军基地，企图破坏基地内的米格-29战斗机和直升机，并与安全部队发生枪战。袭击事件造成至少3名印度安保人员死亡，4名武装分子被击毙。

1／4

印度驻阿富汗领事馆遭武装分子袭击

4评论2016年01月04日13:45 中国新闻网

　　中新网1月4日电 据美联社报道，阿富汗官员表示，当地时间4日，印度驻阿富汗北部城市马扎里沙里夫的领事馆附近，阿富汗部队正在与一伙武装分子进行枪战。而到目前为止，印度领事馆旁边的一幢建筑物仍然被武装分子控制。

　　报道称，阿富汗警方发言人称，这些武装分子持有反坦克火箭炮、手雷和一些轻武器。

　　据悉，武装分子最初准备在当地时间3日晚间向印度领事馆发动攻击，但被成功组织后躲入了相邻建筑物，并与阿富汗部队发生枪战。

　　警方称，到目前为止，只有一位平民在此次事件中受伤。此外，还没有任何组织宣称对该事件负责。

1／4

美刊称俄军力被高估:俄罗斯永不会再成超级大国

8,020评论2016年01月11日00:23 参考消息网

　　参考消息网1月11日报道 美国《一周》周刊网站1月4日发表题为《俄罗斯军力——不要相信宣传》的文章，作者为凯尔·沟上，编译如下：

　　熊回来了。或者说媒体的报道让你这么认为。

　　俄罗斯总统普京领导的俄罗斯军队最近数月一直在乌克兰东部和克里米亚采取攻势。现在它又在叙利亚发动进攻。俄罗斯还在致力于向太平洋和北极地区投放军力。最重要的是，俄罗斯军队正在重建，它计划发展新型坦克、航母和潜艇。

　　熊真的回来了吗？多少有关俄罗斯军队复兴的言论只是言论，又有多少是现实？

　　俄罗斯的国防预算位列世界第四。2015年莫斯科在军事上花费了540亿美元。俄罗斯的国防开支正呈现上升趋势。

　　俄罗斯大部分军事装备都是冷战和经济匮乏时期的产物。几乎所有俄罗斯地面部队的坦克和装甲车是上世纪80年代制造的。俄罗斯唯一一艘航母（“库兹涅佐夫海军上将”号）是1990年投入现役的。在叙利亚作战的俄罗斯所有3种重型轰炸机都是苏联制造、由俄罗斯继承而来的。

　　2010年，俄罗斯政府宣布了一项雄心勃勃的计划，欲在2020年之前用新武器取代70%的冷战装备。这一开支项目至少要花费7000亿美元，并且包括新一代坦克、新型航母和新一代重型轰炸机。

　　俄罗斯因吞并克里米亚而带来的国际制裁，以及不断下跌的油价很快让俄罗斯经济遭受重创。俄罗斯经济已经陷入衰退。过去12个月里，俄罗斯国内生产总值（GDP）已下降4%。

　　经济受挫影响了军事开支。2015年，俄罗斯国防预算大幅增加了33%。然而，在2015年结束前，一些开支项目不得不撤回，因此2015年的国防预算实际上增加了25%。由于无法预测俄罗斯的经济问题何时解决，2016年国防预算将增加不到1%。

　　不用说，俄罗斯在武器方面开支7000亿美元的雄心将是天方夜谭。

　　同时，俄罗斯的各种国防计划（本来已经在努力适应21世纪的战争）也遭遇了许多麻烦。引人注目的PAK-FA项目（T-50）旨在制造一种相当于美国F-22“猛禽”隐形战斗机的战斗机，但该项目已经因为技术问题停滞下来。现在，俄罗斯只计划采购同1个空军中队的T-50，这一数量是他们原计划的十分之一。

　　俄罗斯还承诺要建造新型航母和新一代重型轰炸机，但也只是承诺而已。

　　制裁将影响国防生产。俄罗斯在很多高技术产业方面都缺乏自给自足能力。它要依赖国际供应商。当俄罗斯的北方造船厂为印度整修一艘航母时，很多设备来自西方和日本。如今，俄罗斯再也不可能获得这方面的供货了。

　　在制裁打击下，俄罗斯的国防生产将因为国内缺乏高技术产业而受到束缚，有时甚至会出现令人难以想象的情况。例如，战斗机和“阿玛塔”坦克要大量使用液晶显示屏来向其机组成员或坦克组成员传递信息。但俄罗斯同韩国不同，它国内没有液晶显示产业。

　　最后，了解俄罗斯同世界其他地区的相对军事实力很重要。俄罗斯的军事开支只有美国国防预算的十分之一，不到中国军事开支的四分之一。俄罗斯只有一艘勉强能服役的航母——“库兹涅佐夫海军上将”号，而美国有10艘全面运作的航母。

　　俄罗斯军力中就没有亮点吗？它的核武器在多数情况下是有效的，并能提供有力的核威慑。然而，核武器只能保护一个国家免受生死存亡的威胁，诸如敌国入侵或核袭击。它们在现代战争的许多冲突中没有用武之地。

　　俄罗斯是军事大国，但它已不是军事上的超级大国。或许它永不再会成为一个超级大国了。更重要的是，现在我们有证据认为，在今天的全球经济中，像俄罗斯这样咄咄逼人的国家可以在一定程度上受到惩罚性金融措施的控制。希望其他国家关注这种情况并能从中吸取教训。

1／4

沙特回应美国介入断交事件:要你管？受够了

1,887评论2016年01月04日10:17 环球时报

　　【环球网报道 记者 张骜】沙特阿拉伯于1月2日以“恐怖主义”罪名处决了什叶派教士尼姆尔和其他46人。此举激怒了以什叶派穆斯林占主导的伊朗，愤怒的示威者袭击了沙特大使馆，并放火焚烧建筑。此后，沙特宣布与伊朗断交。对此，美国呼吁中东冲突双方领导冷静解决问题。然而路透社4日报道称，沙特并不领情，表示，“并不关心”美国怎么想。

　　据英国广播公司报道，伊朗是沙特阿拉伯在地区间的主要对手。在也门和叙利亚冲突中，伊朗和沙特分别支持对立方。针对沙特处决什叶派教士的行为，伊朗最高精神领袖哈梅内伊誓言，沙特将要面对“神圣报复”。而沙特迅速宣布与伊朗断交，并从伊朗德黑兰撤回外交官。其外交部长朱拜尔在新闻发布会上说，伊朗外交官必须在48小时内离开沙特。

　　报道称，西方国家对伊斯兰世界教派冲突可能升级表示关注。英国外交部警告，地区活动人士可能会利用这个机会。欧盟外交事务代表莫格里尼与伊朗外交部长对话，并称，整个地区的安全与稳定危在旦夕。

　　美国国务院用最强硬措辞谴责了沙特驻伊朗大使馆遭攻击。随后，据今日俄罗斯4日消息，美国国务院发言人又发表讲话，敦促沙特和伊朗两国通过外交渠道解决问题。他说：“美国将持续敦促两国领导人采取积极措施，缓和紧张局势。”

　　然而，路透社报道称，沙特感到“受够了”，表示在伊朗问题上“并不关心”美国怎么想。路透社援引一位了解沙特立场的匿名人士的话称，“受够了。伊朗一次又一次对西方嗤之以鼻，他们不断资助恐怖主义，发射弹道导弹，也没有人管。沙特真的并不关心这次是否激怒了美国。”

1／4

外媒：中企将帮埃及建新首都 成国家新行政中心

208评论2016年01月05日06:28 环球时报

　　【环球时报综合报道】据《埃及每日新闻》网站4日报道，中国建 筑工程总公司与埃及企业日前签署了7项谅解备忘录，双方将共同建设埃及新行政首都部分项目。埃及住房、公共工程与城市化部就此发表声明称，“这些项目是建 设新首都的第一阶段工程”。《环球时报》记者4日就此事联系中国建筑工程总公司，一名工作人员说，该公司的海外工程多数是由海外事业部承接并实施，但她并 不了解上述埃及媒体报道的与埃方签署备忘录一事，须向公司有关部门进一步核实。

　　去年3月，埃及住房部长穆斯塔法·卡迈勒·马德布利宣布，埃及将在开罗与苏伊士运河沿岸城市苏伊士之间打造一座能够居住500万人的新行政首都。新首都占地700平方公里，设25个居民区，将建设一个国际机场、一座比美国加 州迪士尼乐园大4倍的主题公园、90平方公里的太阳能农场、一条往返开罗的电气铁路专线。新城建成后，埃及议会、总统府、政府部门和外国使馆都将搬到那 里。马德布利当时说，该项目将在今后5年至7年执行，预计耗资450亿美元。之所以计划建新行政首都，是因为开罗人口将在40年里翻一番。据称，开罗现人 口有1800万，2050年将增至4000万。埃及《金字塔报》3日报道称，上述计划把新首都建在开罗和红海之间，能很方便地连接重要的水路运输航线，是 旨在提振埃及经济和国家活力的长期规划。由于项目十分庞大，目前仍然处于规划阶段。

　　《埃及每日新闻》称，中国建筑工程总公司高管与埃及阿拉伯建筑公司、埃及石油项目公司签署 了备忘录，将参与建设新内阁大楼和12个部委级大楼，其中，住房部大楼是第一项工程。此外，中方还将参与建设新会议中心、露天广场、供1.5万户中低收入 家庭使用的住宅楼等项目。埃及住房部称，这些项目将由埃及总统塞西亲自启动。报道称，第一阶段工程占地面积约1.05万费丹（约合44平方公里）。《金字 塔报》称，塞西最近宣布建设工程计划在本月开工。不过，《环球时报》记者发现，埃及媒体在报道与中国签署备忘录时均未写明签署协议的具体日期。中国建筑工 程总公司网站显示，该公司海外事业部主要负责人去年9月在北京会见了埃及投资部部长，并分别签署了埃及新行政首都及国家农村水处理两个项目的谅解备忘录。

　　《埃及每日新闻》披露称，新行政首都的建造商最初是建造世界第一高楼迪拜塔的阿联酋私 人房地产投资基金“首都城市伙伴”。该基金会主席阿拉巴尔说，新首都将会有许多新设施、住房和就业机会，包括4万个旅店客房、近2000所学校和学院、 600多家医疗保健机构等。埃及住房部官员透露称，与这家阿联酋基金谈判遇到了巨大的困难。埃及投资部和住房部日前宣布，“首都城市伙伴”不是埃及新首都 项目的唯一合作伙伴。

　　除了新首都部分建设项目，中埃双方签署的谅解备忘录里还涉及埃及农村水处理项目贷 款协议，贷款由中国国有银行提供，不过数额尚未公布。《埃及每日新闻》称，埃及还将与中国在发电、电气铁路、列车车厢生产等领域达成合作协议。另外，在贸 易和工业领域，中国将帮助埃及建立一个皮革生产工业园；在农业领域和水土保持领域，中国将在农业研究和防止土壤沙化方面提供技术帮助和人员培训；在教育方 面，中国与埃及有关创建埃及中国大学的合作协议已经签订，双方还将联合创办技术学院。

1／4

波海三国的高官表示尚未放弃建设核电站计划

中国核电网 | 发表于：2016-01-06 | 来源：商务部网站

　　波通社1月4日报道，立陶宛总理布特克维丘斯当天在年度新闻发布会上表示，波海三国尚未放弃在立陶宛维萨吉纳斯（Visaginas）建设核电站的努力，三国部长将在2016年继续讨论这一计划。

　　爱沙尼亚总理罗伊瓦斯在上月表示，爱沙尼亚没有对核电站项目说不，但希望看到最终的成本核算。布特克维丘斯称立陶宛将提供完整信息，并回答所有问题，希望在不久的将来看到答案。

　　2011年夏，立陶宛选择日本日立公司（Hitachi）作为战略投资者新建核电站，2012年9月，波海三国达成协议建立维萨京核电厂项目合资公司。但因缺乏公投结果支持，该电站进展缓慢。

1／4

美国吁沙特伊朗保持克制 不要加剧地区紧张

400评论2016年01月05日04:13 中国新闻网

中新社华盛顿1月4日电 （记者 张蔚然）白宫发言人欧内斯特当地时间4日在华盛顿就沙特与伊朗交恶表示，美国呼吁沙特与伊朗保持克制，不要进一步加剧地区紧张。

　　欧内斯特当天在白宫记者会上表示，美方对过去几天来沙特和伊朗的行为都感到关切，包括沙特大规模处决囚犯、司法程序不透明，以及伊朗没能尽责保护沙特的外交设施。当前中东局势充满波动和不稳定性，美国希望沙特与伊朗能采取行动缓和紧张局势，呼吁各方保持克制，不要进一步加剧地区紧张。

　　欧内斯特拒绝证实沙特在宣布与伊朗断交前有无提前通知美方，但他强调美方官员过去已多次对沙特国内人权状况表达担忧。

　　他说，美国国务卿克里正与伊朗方面保持接触，美国驻沙特外交官员也正与沙特官员密切沟通。美方认为各方能够采取更多行动来弥合分歧，推进地区各国的利益，如多国正合力推动叙利亚危机实现政治解决，这符合沙特和伊朗的利益，美方希望当前局势不要影响到叙危机的解决进程。

　　沙特2日宣布处决47名犯有恐怖主义罪行的囚犯，其中包括知名什叶派教士奈米尔。伊朗示威者随后冲击沙特驻伊朗大使馆，打砸使馆门窗并纵火焚烧使馆部分楼体。3日，沙特宣布与伊朗断交。此后，巴林、苏丹、阿拉伯联合酋长国等相继宣布断绝与伊朗外交关系或降低外交关系级别。欧洲多国纷纷呼吁沙特与伊朗保持克制，通过对话缓解紧张。

　　多家媒体4日援引美国官员的话称，克里当天将密集开展电话外交，分别与巴林、科威特、卡塔尔、阿联酋和阿曼等国外长通话，推动局势降温，避免各国对事态做出过度反应。美方官员还担忧，中东局势加剧动荡将对当前打击“伊斯兰国”极端组织的努力造成负面影响。（完）

1／4

美媒列出2016年10大风险：中国将是全球事件推动力

2016年01月08日 12:34 参考消息

　　参考消息网1月8日报道 美国《时代》周刊网站1月4日刊登题为《这是世界将在2016年面临的十大风险》一文。作者为美国欧亚集团总裁伊恩·布雷默。文章称，每年年初，由笔者创立并管理的政治风险咨询机构欧亚集团都会发布一份清单，列出未来12个月里的十大政治风险。美国头号风险的核心是伙伴关系的衰弱，这种伙伴关系多年来曾极大地维护全球稳定。

　　1空洞的联盟

　　近70年来，跨太平洋伙伴关系一直是世界上最重要的联盟，但现在这个联盟比过去几十年里的任何时候都要更加脆弱、更加不重要。在应对欧洲任何首要问题时，美国已经不再扮演决定性角色。俄罗斯对乌克兰的干涉和叙利亚冲突将暴露美国和欧洲的分歧。随着美国和欧洲渐行渐远，国际消防员的角色将无人扮演。

　　2封闭的欧洲

　　在2016年，随着开放的欧洲与封闭的欧洲之间核心冲突的出现，欧洲的分歧将达到临界点。欧洲的开放边界将尤其面临压力。英国脱离欧盟的风险被低估。虽然欧洲经济将在2016年保持一体化，但欧盟所带来的广泛意义及其社会结构将不会如此。

　　3中国的足迹

　　从未有国家像中国这样，虽然经济和社会发展处于中等水平，但能够产生如此强大的全球影响力。中国是当今唯一拥有全球经济战略的大国。在2016年，中国将是一系列全球事件的最重要、也是最不稳定的推动力。认识到这一点将令其他国际参与者日益不安。这些参与者并未对此做好准备，它们不理解、也不赞同中国的首要目标，并且不知道如何予以回应。

　　4IS和“朋友们”

　　“伊斯兰国”组织（IS）是世界上最强大的恐怖组织。从尼日利亚到菲律宾，这个组织吸引了大量追随者和模仿者。然而，国际社会为应对IS崛起所采取的措施并不充分，且方向错误，目的尚未统一。在2016年，这个问题不会得到解决，而IS和有着类似目标的其他恐怖组织将从中获益。最容易受到袭击的国家仍将是那些IS有着明确理由去袭击的国家（法国、俄罗斯、土耳其、沙特和美国），以及那些拥有大量可拉拢的逊尼派穆斯林的国家（伊拉克、黎巴嫩、约旦、埃及和欧洲多国）。

　　5沙特的裂痕

　　沙特王国今年面临着越来越严峻的动荡风险，而该国日益孤立的地位将导致其在中东表现得更加强势。王室家族内部不和的威胁正在加剧，现在该国变得完全有可能爆发公开冲突。沙特外部担忧的主要根源是伊朗。伊朗很快就会被解除制裁。由于沙特已经处决国内重要的什叶派神职人员，伊朗已经以公开的敌意作出回应。我们可以预料，双方在叙利亚、也门以及该地区其他地方的代理人冲突将会加剧。

　　6技术专家的崛起

　　来自技术界的各类极具影响力的非国家参与者正在以前所未有的自信进入政治领域。从硅谷企业到黑客组织再到退休慈善家，这些初有政治野心的技术专家人数众多且形形色色。这些参与者在政坛的崛起将遭遇来自政府和民众的阻力，从而引发政策和市场的波动。

　　7难以捉摸的领导人

　　以行为难以捉摸而闻名，且数量超乎寻常的一批领导人将使今年的国际政坛格外动荡。俄罗斯总统普京和土耳其总统埃尔多安都是不守规矩的领导人，此类领导人还有沙特副王储穆罕默德·本·萨勒曼和乌克兰总统波罗申科。这些难以捉摸的领导人之所以登上我们的名单是因为，他们的干预相互重叠且相互矛盾。一位难以捉摸的强势领导人会带来麻烦；四位领导人则会引发造成重大国际影响的动荡。

　　8巴西总统的命运

　　巴西总统罗塞夫正在为她的政治生涯与近在眼前的弹劾程序作战，而该国的政治和经济危机将在2016年变得更糟。与专家和很多市场参与者所希望的相反，围绕罗塞夫去留的斗争不大可能结束目前的政治僵局。如果总统留任，那么她的政府将不会获得推行经济改革所需的政治推动力。如果罗塞夫被赶下台，那么由副总统特梅尔领导的政府也不会好到哪儿去。

　　9选举较少

　　新兴市场在2014年到2015年经历了全国大选的一个历史性周期。但在今年，新兴市场的选民们通过投票箱表达自己意见的机会将相对较少。由于经济增长放缓且生活水平停滞不前引发群众不满，政府治理和社会稳定将受到不利影响。在历史上，市场在非选举年的波动较小，但这一次将有所不同。大部分新兴市场在过去十年里收入大幅增长，从而提高了公众对经济增长的预期，这为希望的突然破灭创造了条件。

　　10土耳其走向独裁

　　在2015年底正义与发展党获得决定性胜利之后，总统埃尔多安现在想要以总统制代替议会制。他不大可能在2016年实现他的目标，但他强势的竞选活动将进一步对业已受损的土耳其营商和投资环境造成不利影响。

　　文章称，新年伊始，人们关注的第一件事将是，在沙特和伊朗的领导人试图对两国之间的敌对状态所造成的直接影响进行管控之前，事态将如何发展。人们无疑还将关注由中国不稳定的市场表现所引发的国际市场动荡。然而，正是美国和欧洲在2016年无力且不愿承担全球领导责任，才令世界的野火定将在2016年燃烧得更旺、更久。

1／4

世界核协会：2015年全球核电产业小幅度增长

中国核电网 | 发表于：2016-01-08 | 来源：国防科技信息网

　　[据世界核协会新闻网站2016年1月4日报道] 根据世界核协会的统计数据，2015年全球核电产业取得了小幅度增长，新增10座反应堆并网发电，另有8座永久性退役。

　　2015年，并网发电的新增反应堆总功率达9497兆瓦，比2014年增长了4763兆瓦，中国有8座机组投入运行，韩国与俄罗斯各有1座机组投入运行。另外，通过升级取得了484兆瓦的增长，韩国、美国和瑞典分别为19、290和175兆瓦，而韩国月城3号、4号机组的发电功率均下降了19兆瓦。

　　截止2015年12月1日，全球共有439座反应堆处于运行状态，总功率达382.2吉瓦。之后，比利时于12月14日重启了蒂昂热2号机组，多伊尔3号机组也曾计划于年底前重启，另外，比利时政府批准了多伊尔1号、2号机组的重启工作，每座机组发电功率为433兆瓦。

　　截止2015年12月1日，全球共有64座机组单元处于建设当中，发电功率达67.8吉瓦。2015年共有4各国家8座机组永久性关闭，其中日本5座，德国、瑞典和英国各1座。

1／4

IAEA出版《核或放射应急准备和响应：安全要求》

中国核电网 | 发表于：2016-01-04 | 来源：中国辐射防护学会

IAEA于2015年发布了新出版物《核或放射应急准备和响应：安全要求》（Preparedness and Response for a Nuclear or Radiological Emergency: Safety Requirements）。该出版物规定了核或放射应急事件的要求，扩展、补充、归纳了《国际电离辐射防护与辐射源安全基本安全标准》（BSS115）中制定的应急管理要求。可免费下载PDF文件，或购买印刷版本。

该出版物取代2002年出版的老版本《应急准备和响应的安全要求》（安全标准丛书：GS-R-2）。这部新版本，考虑了最新的经验和进展，规定了不论起因如何足以保证足够水平的核或放射应急准备和响应的要求。

这些安全要求的供给对象是政府部门、应急响应组织、及地方、区域和国家相关主管部门、营运组织和监管部门以及相关国际机构。

3333333333333333333333333333333333333333

1／5

朝鲜外长时隔18年首次参加达沃斯论坛

5评论2016年01月05日10:25 参考消息网

　　参考消息网1月5日报道 世界经济论坛称，朝鲜将派代表团参加本月在瑞士举行的世界经济论坛年会。外媒称，这是朝鲜将国际参与视为提振本国经济的一种方式的迹象。

　　据路透社1月5日援引韩联社报道称，这将是朝鲜18年来首次参加在达沃斯举行的世界经济论坛年会。

　　世界经济论坛的一名官员证实，朝鲜将参加此次会议，但未提供进一步的详情。此次世界经济论坛将于1月20-23日举行，与会者名单将于1月13日公布。

　　报道还称，朝鲜外长李洙墉将率团参加此次年会。

　　另据韩国《朝鲜日报》1月5日报道，达沃斯论坛是世界各国政治和财界人士欢聚一堂，交流各种信息并探讨世界经济发展方向的资本主义代表论坛。

　　报道称，朝鲜1997年为吸引罗先经济特区的投资，派遣了对外经济合作推进委员长金正宇（1998年肃清论）等人，1996-1998年派遣引进外资部门的部长及副部长参加沃斯论坛，但未能获得很大成果。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／5

习近平视察第13集团军并发表重要讲话

来源：国防部网 作者：王士彬 时间：2016-01-07 18:30:05

习近平在视察第13集团军时强调

深入推进政治建军改革强军依法治军

坚定信心狠抓落实开创强军兴军新局面

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5日到第13集团军视察。这是习近平听取第13集团军工作汇报后发表重要讲话。 中国军网记者 冯凯旋 摄

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5日到第13集团军视察。他强调，全军要认真贯彻党中央和中央军委决策部署，以党在新形势下的强军目标为引领，贯彻新形势下军事战略方针，深入推进政治建军、改革强军、依法治军，坚定信心，狠抓落实，开创强军兴军新局面。

新年伊始，巴渝大地山清水碧、寒尽春生。5日上午9时许，习近平来到第13集团军机关，亲切接见驻渝部队师以上领导干部、第13集团军机关处长和建制团单位主官，代表党中央和中央军委，向集团军和驻渝部队全体指战员致以新年祝福。

随后，习近平视察了集团军军史馆。第13集团军是从鄂豫皖苏区走出来的老部队，历史悠久，战功赫赫。对这支部队，习近平十分熟悉，先后接见过参加汶川抗震救灾和芦山抗震救灾的集团军官兵。军史馆内，一张张图片、一件件实物、一面面锦旗，生动展现了这支部队的战斗历程。习近平边听边看，不时询问有关情况，肯定集团军不愧为“铁血雄师”“山地铁拳”。在反映集团军部队开展领导干部下连当兵活动的资料照片前，习近平详细了解集团军领导干部当兵蹲连情况，要求各级发扬优良传统，密切官兵关系。当听到当年红军战士宁肯忍饥挨饿也要将半截皮带留下来，带着它“去延安见毛主席”的故事，习近平深有感触地说：“这就是信仰的力量，就是‘铁心跟党走’的生动写照。”他叮嘱大家发掘好、运用好部队中的红色资源，丰富“红色基因代代传”工程内涵，加强党史军史和光荣传统教育，确保官兵永远听党话、跟党走。

在听取集团军工作汇报后，习近平发表了重要讲话。他指出，今年是全面建成小康社会决胜阶段的开局之年，也是强军兴军发展进程中十分关键的一年。深化国防和军队改革要向纵深推进，军队建设发展“十三五”规划要启动实施，部队全面建设和军事斗争准备面临适应新体制、实现新发展的挑战。全军要更加坚定自觉地贯彻政治建军要求，更加坚定自觉地落实改革强军战略，更加坚定自觉地推进依法治军，努力创造新的更大成绩。

习近平强调，政治建军是我军的立军之本，任何时候任何情况下都不能有丝毫松懈。贯彻政治建军要求，要持续贯彻全军政治工作会议精神，加强理想信念教育，深化理论武装，引导官兵立根固本，铸牢军魂，打牢“三个自信”的思想政治基础，真正从思想上政治上建设和掌握部队，努力培养有灵魂、有本事、有血性、有品德的新一代革命军人，锻造具有铁一般信仰、铁一般信念、铁一般纪律、铁一般担当的过硬部队。要把部队各级党委班子和团以上领导干部搞坚强，坚持以身作则、以上率下，自觉强化政治意识、看齐意识、带头意识，自觉坚定政治信念、站稳政治立场、严守政治纪律和政治规矩，做政治上的明白人。要落实党要管党、从严治党方针，加强党委班子和干部队伍建设，确保部队在思想上政治上行动上自觉同党中央和中央军委保持高度一致，坚决听从党中央和中央军委指挥。要巩固拓展专题教育整顿活动成果，深化整风整改，推动践行“三严三实”常态化、长效化。

习近平指出，落实改革强军战略，要深入学习贯彻军委改革工作会议精神，乘势而上、持续发力，把官兵思想行动统一到党中央和中央军委决策部署上来，站在政治和全局高度，深入理解改革、坚决拥护改革、积极投身改革，确保各项改革任务落地生根。要按照军委统一部署，周密组织，稳扎稳打，做好领导指挥体制改革各项工作，确保新旧体制平稳过渡。要做好下一阶段改革的相关准备工作，使改革梯次接续、前后衔接、压茬进行、有序推进。要坚持解放思想、与时俱进，改转并行，主动来一场思想上的革命，从一切不合时宜的思维定势、固有模式、路径依赖中解放出来，防止穿新鞋走老路。要加强部队管理，做好抓基层、打基础工作，做好官兵思想政治工作，确保改革实施期间部队高度集中统一和安全稳定。

习近平强调，要深化对依法治军重大意义的认识，构建完善中国特色军事法治体系，为推进强军事业提供重要保障。军无法不立，法无严不威，定了规矩就要执行。各级要强化执行力，维护法规制度权威性，让铁规生威、铁纪发力。要抓好领导干部这个“关键少数”，各级特别是领导干部要带头尊法学法守法用法，做到心有所畏、言有所戒、行有所止，按规则正确用权、谨慎用权、干净用权。要抓住治权这个关键，把权力运行制约和监督体系搞严实。纪检、巡视、审计部门要利剑高悬，履行好监督职能。

习近平强调，部队要在完成好军事任务的同时，积极支援地方经济建设和脱贫攻坚工作，勇于承担抢险救灾等急难险重任务，协助地方做好维护社会大局稳定工作。

许其亮等陪同视察。

1／5

王毅同英国外交大臣哈蒙德举行会谈

　2016年1月5日，外交部长王毅在北京同来访的英国外交大臣哈蒙德举行会谈。

　　王毅表示，去年10月，习近平主席对英国进行成功国事访问，两国关系提升到“面向21世纪全球全面战略伙伴关系”新高度，进入“黄金时代”的历史新阶段。双方应围绕落实习近平主席访英成果这条主线，抓住中英关系定位提升这一契机，推动双方在政治互信、战略对接、务实合作、人文互鉴及国际合作方面取得新发展。

　　双方要进一步保持两国高层交往。中方欢迎卡梅伦首相今年来华出席二十国集团杭州峰会并在双方方便时访华，举行新一轮中英总理年度会晤。双方要共同办好人文、经济财金、战略、安全等领域的高层对话，全面规划和推进两国务实合作。

　　双方要进一步对接两国发展战略。重点探讨加强“三大对接”，即“一带一路”倡议和英方基础设施建设升级改造计划对接、“中国制造2025”和“英国制造2050战略”对接、“长江经济带”和“英格兰北方经济中心合作”对接，进一步释放两国合作潜力，实现互利共赢。

　　双方要进一步深化各领域务实合作。中方愿同英方重点加强产能、金融、创新等领域合作，积极推进中英核电、高铁等大项目合作。中方愿同英方进一步加强在亚洲基础设施投资银行框架下合作。

　　双方要进一步密切人文交流。中方愿同英方互办旅游年，与英方共同实施相互颁发两年多次访客签证等便利化措施。双方要不断加强在文化、教育、体育、卫生、青年、地方等合作，为中英各领域、各层次友好交流注入新的活力。

　　双方要进一步加强国际合作，继续密切在联合国等国际组织内沟通协调，为妥善解决有关国际和地区热点问题共同努力。中方愿同英方密切协调，推动二十国集团杭州峰会圆满成功。中方赞赏英方积极支持加快中欧投资协定谈判进程并尽早启动中欧自贸区可行性研究，希望英方推动欧方按期履行《中国加入世界贸易组织议定书》第十五条条约义务。

　　哈蒙德表示，很高兴新年伊始首次出访来到中国。此访旨在同中方一道，落实去年10月习近平主席访英期间两国领导人达成的重要共识，深化双方全面战略伙伴合作。英方赞同加强两国高层对话和各领域沟通，卡梅伦首相将很高兴来华出席二十国集团杭州峰会。英方愿积极深化同中方的发展战略对接，同中方共同推进基础设施、核能、金融等领域务实合作，并取得早期收获。英方重视中方“一带一路”倡议，将积极参加亚洲基础设施投资银行工作。英国重申愿成为对中国最开放的西方贸易投资伙伴，并积极致力于推动欧盟同中国关系深入发展。英方努力深化同中方人文交流，很高兴双方将共同实施有关签证便利化措施。英中同为联合国安理会常任理事国，双方应进一步加强在国际事务中合作。

1／5

中英就叙利亚问题发表声明

　　2016年1月5日，外交部长王毅在北京同来访的英国外交大臣哈蒙德会谈后共见记者时宣布，两国共同发表《中国—英国叙利亚问题声明》。全文如下：

　　中国和英国对叙利亚人民遭受的苦难、极端恶化的人道局势、长期冲突和持续暴力、恐怖主义和支恐极端思想的影响以及叙危机对地区带来的不稳定效应表示严重关切。冲突已造成数十万人死亡、数百万人流离失所。

　　作为安理会常任理事国，我们在日前安理会第2254号决议表决中投了赞成票。我们将继续积极参与叙国际支持小组工作，并同地区国家共同努力，确保完全基于日内瓦会议公报的“叙人主导、叙人所有”的政治过渡，以帮助结束战事，包括通过在各方同意的基础上建立一个包容各方和拥有完全行政权力的过渡管理机构，并确保政府机构的连续性。两国致力于政治解决叙问题。我们强调，叙利亚人民将决定叙未来，联合国应发挥斡旋主渠道作用。停火和政治解决密切相关。我们重申支持安理会第2254号决议确定的全国停火安排。

　　叙人道局势尤为严峻，亟需帮助。约1350万叙利亚人需要人道援助。我们呼吁国际社会采取更多行动。我们与其他六十个国家一道，将共同参加2月伦敦大会，商定如何提供紧急援助，包括向联合国提供更多资金，以及提供长期支持。

　　我们同意平行推进反恐和政治解决进程。两国均面临恐怖主义威胁，在打击叙利亚和伊拉克境内的、经联合国安理会认定的所有恐怖主义组织方面有着共同利益。我们强调一切形式和表现的恐怖主义都是对国际和平与安全的最严重威胁之一，任何恐怖主义行为，不论其动机为何、在何时何地发生、何人所为，都是不可开脱的犯罪行为。我们将继续支持在中东、北非及其他地区打击恐怖主义并消除其根源的努力，包括叙持续冲突。

1／5

王毅：这个世界不缺乏动武的资源和能力，缺乏的是坚定不移地推进政治解决

　　2016年1月5日，外交部长王毅在北京同来访的英国外交大臣哈蒙德会谈后共见记者。在回答关于中国在叙利亚问题上所发挥作用的问题时，王毅表示，政治解决是唯一正确道路，完全符合叙利亚人民的根本和长远利益，我们将朝这个方向坚持不懈地努力。这个世界不缺乏动用武力的资源和能力，缺乏的是坚定不移地推进政治解决的决心和行动。政治解决道路可能很艰难，但这是从根本上解决问题的有效途径。中方将继续以自己方式为推动叙利亚问题政治解决发挥建设性作用。

1／5

王毅：中英将共同实施签证便利化措施

　　2016年1月5日，外交部长王毅在北京同来访的英国外交大臣哈蒙德共见记者时表示：中英将进一步密切人文交流。在英国宣布今年起对中国公民颁发2年多次有效访客签证基础上，中国也愿为英国公民颁发2年多次有效访客签证，这对两国民众是利好消息。中方还欢迎英方适时向中方公民颁发10年多次有效签证。

1／5

海军连续十年组织复杂电磁环境下战法训法研练结硕果

吴胜利出席总结交流会并讲话

来源：解放军报 作者：陈国全 李唐 时间：2016-01-06 08:54:24

本报北京1月5日电 记者陈国全、特约记者李唐报道: 今天，海军在京召开复杂电磁环境下战法训法研练十年总结交流会，总结经验、理清思路、部署任务、表彰先进。中央军委委员、海军司令员吴胜利出席会议并讲话。

吴胜利指出，海军各级深入贯彻党中央、中央军委决策部署，复杂电磁环境下战法训法研练逐年深化、不断拓展，着力狠抓练兵备战，推动装备改进升级，促进部队建设发展，军事训练向实战化深入迈进、向体系化加快转变，作战训练理念不断升华、训练模式机制不断完善，走过了十年不平凡的练兵强军之路。

吴胜利强调，海军各级要坚决贯彻习主席重要指示，以更高的标准、更实的举措、更严的作风，持续推动复杂电磁环境下战法训法研练深入发展，进一步解放思想、更新观念，着力在设计战争、设计训练上再上新台阶；进一步强化重点、提升能力，着力在体系作战、练将练官上再上新台阶；进一步拓展功能、完善机制，着力在基地训练、对接战场上再上新台阶；进一步加强统筹、形成合力，着力在全面带动、提高效益上再上新台阶，大胆地训、科学地训、安全地训，努力开创海军战斗力建设的新局面。

据了解，海军连续十年围绕复杂电磁环境下作战体系运用、侦察预警、远程精确打击、综合防空反导等课题展开研练，一大批战法训法得到检验完善，部队遂行任务能力明显提升。

海军政委苗华等海军在京党委常委，海军机关、部队及相关工业部门领导和专家参加会议。

1／5

外交部国际法咨询委员会召开第三次全体会议

　　2016年1月5日，外交部国际法咨询委员会（咨委会）在北京召开第三次全体会议，外交部刘振民副部长出席会议并讲话。会议由外交部条法司司长徐宏主持，联合国国际法院前院长史久镛等14位咨委会顾问和委员参加。

　　刘振民副部长指出，新形势下国际法在维护国家利益、促进完善全球治理机制、树立负责任国家形象方面发挥着日益重要的作用，咨委会可发挥国际法专长，为全面推进有中国特色的大国外交积极建言献策。与会顾问和委员踊跃发言，围绕国际法领域发展形势和涉外法律工作、进一步发挥咨委会作用等进行了务实深入的讨论。

　　咨委会于2015年1月成立，由国内知名国际法专家组成，主要就重大外交问题提供法律意见、研究报告和政策建议。

1月5日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：据报道，日韩就解决“慰安妇”问题达成共识后，日方多次声称，韩方有意移走日本驻韩使馆前的“慰安妇”少女像，韩方也不会同中方联合为“慰安妇”档案申报世界记忆名录。韩方则回应称，政府无法干预民间自发行为，日方不应再做出可能引发误解的言行。中方对此有何评论？

　　答：中方在“慰安妇”等历史问题上的立场是明确、一贯的。强征“慰安妇”是日本军国主义在二战期间犯下的严重反人道罪行，相关档案应成为人类共同的记忆，得到全人类的珍视和保护，以充分发挥它们铭记历史、珍惜和平、共创未来、捍卫人类尊严的积极作用。任何企图通过打小算盘淡化甚至否认历史的言行只会让人们更加质疑日方在有关历史问题上的真实心理和态度。希望日方真正本着诚实和负责任的态度，切实正确认识和深刻反省历史，妥善处理有关问题，取信于亚洲邻国和国际社会。

　　问：第一，请问英国外交大臣哈蒙德访华将谈及哪些问题？第二，关于叙利亚反对派“全国联盟”主席访华，中方是否将结合近期中东局势表明新的立场？

　　答：关于第一个问题，应王毅外长邀请，英国外交大臣哈蒙德于1月5日至6日对中国进行正式访问。去年10月，习近平主席对英国进行了成功国事访问，双方一致同意开启中英关系的“黄金时代”。哈蒙德外交大臣此访是2016年中英之间首起重要双边交往，届时中国领导人将会见哈蒙德外交大臣，王毅外长将同他举行会谈。相信双方将利用此次访问，就进一步推进中英关系及共同关心的国际和地区热点问题深入交换意见。有关情况我们会及时发布消息。

　　关于第二个问题，中方近期多次阐述了在叙利亚问题上的原则立场。中方为了劝和促谈做出了大量积极的努力，前不久王毅外长专程赴纽约出席叙利亚国际支持小组第三次外长会，并出席联合国安理会叙利亚问题部长级会议。近期，中方邀请了叙利亚副总理兼外长穆阿利姆访华。王毅外长还将会见叙利亚反对派组织“全国联盟”主席胡杰一行，继续就推动叙利亚问题政治解决做劝和促谈工作。中方在叙利亚问题上主张“三个坚持”，即坚持叙利亚问题的政治解决方向，坚持叙利亚人民决定叙的前途与未来，坚持由联合国发挥斡旋主渠道作用。当前，解决叙利亚问题的当务之急，是尽快实现停火和谈。我们愿同各方保持沟通，为此创造积极有利的条件，共同努力继续为推动叙利亚问题早日得到政治解决发挥建设性作用。

　　问：你能否介绍叙利亚反对派代表团访华日程？

　　答：应中国外交学会邀请，叙利亚反对派组织“全国联盟”主席胡杰于1月5日至8日访华。王毅外长将会见胡杰一行，有关情况我们会及时发布消息。

　　问：据报道，继沙特宣布与伊朗断交之后，苏丹、巴林相继与伊朗断交，阿联酋降低与伊朗外交关系级别。中方对此有何评论？

　　答：当前，中东地区形势复杂多变，我们对此表示高度关注。我们希望地区国家保持克制与冷静，通过对话和协商，妥善化解分歧，共同促进地区稳定。这符合地区国家的共同利益。我们注意到国际社会很多国家也表达了类似的关切和立场。

　　问：第一，据报道，日前有来自缅甸的炸弹落入中国境内后造成人员受伤。中方一名界务员在开展调查时被地雷炸伤。请证实。第二，麦凯恩等美国政客批评奥巴马政府没有进一步在中国南沙有关岛礁附近进行巡航以维护“航行自由”。你对此有何回应？

　　答：关于第一个问题，据了解，1月3日，1名中方人员在中缅边界中方一侧被地雷炸伤，有关情况正在进一步调查中。中方对此表示严重关切，已向缅方提出严正交涉，要求缅方切实采取有效措施，杜绝类似事件再次发生，避免缅北冲突危及中方人员生命财产安全，维护中缅边境地区和平稳定。

　　关于第二个问题，中方已多次就此表明立场。首先，当前南海地区总体形势是和平稳定的，各国依据国际法所享有的航行和飞越自由从来没有受到过影响。我想请美国那些对此有疑问的人，举出具体例子说明在哪天、哪艘船只、在哪里航行自由受到了威胁。美方应该本着负责任的态度，多说有利于维护地区和平稳定的话。希望美方能够采取客观公允的态度，不要发表任何混淆视听、不利于地区和平稳定的言论。

1／5

专家称国产航母最早半年后下水 上海也能造航母

2016年01月05日 08:22 环球网

　　2015年的最后一天，中国国防部首次证实中国正在建造第二艘航母，但这并没有终结有关国产航母的建造传闻。近日，在中国互联网上有一种说法认为，国产航母已完成第14机库分段吊装。中国军事专家李杰对《环球时报》表示，官方对外宣布正在研制航母的消息表明航母轮廓已经基本成型，如果网上的说法是真实的话，根据航母建造的一般规律估计，从目前阶段到航母下水最快需要半年。

　　就中国第二艘航母建造的进展情况，在2015年12月31日的国防部例行记者会上，新闻发言人杨宇军称，“第二艘航母目前还处于研制阶段，后续工作要根据设计和建造情况来确定。”

　　李杰4日对《环球时报》记者表示，这种表述很客观，研制阶段表明是在研发和制造阶段，后续进展也会受很多因素影响，比如力量投入等。从官方首次对外证实第二艘航母在建这个消息来看，李杰推测，“应该是基本成型，船体大致轮廓组装完成了”。

　　近日互联网上曝光了据称是中国国产航母最新进展的图片。图片显示，国产航母完成第14机库分段吊装。有分析认为，船尾还剩3块分段没上，机库前升降机前面的两块带导流板安装位置的分段没上，机库部分还有大概5块分段没上。舰艏还有球鼻艏以及滑跃甲板部分没有吊装。

　　对此，李杰认为，如果图片属实，那么这些图片是有一定参考价值的。国内有一些长期跟踪此事的人士对于航母建造的每一个变化都很清楚。此前辽宁舰在大连造船厂进行改造，吸引了大批专业军迷关注，通过辽宁舰的结构布局，再加上图片能做出一些推断。

　　航母建造的下一步就是出船坞，下水舾装。对于何时下水，李杰认为，按照一般规律，快则半年慢则需要一两年，最快有可能是在2016年下半年下水。据介绍，下水前的建造工程不仅仅是完成外形的建造，还要完成动力系统、航海系统、导航等系统的安装，“这些都是必要系统，做到能保证航母下水、开动，航行一定距离。”李杰说，在此后的舾装阶段，则需要安装武器系统、着舰系统、拦阻索等。之后还要进行海试，对各个系统进行检验，一切完善之后才会交付部队。一般情况下从下水到交付部队快则1年，慢则2年。

　　据介绍，一般情况下，在航母建造的同时，相关接舰部队也已开始组建。官方报道显示，2011年8月10日，辽宁舰首次进行海试。在此前的2009年8月，航母接舰部队开始组建。李杰表示，接舰部队尽早组建，可以尽早熟悉基本情况，了解舰艇性能，更有利于战斗力的尽早形成。“部队一直有传帮带的优良传统。一般来讲，会从辽宁舰抽调一些技术骨干，也会从各个部队挑选优秀人才。这些人员会先到辽宁舰上学习、培训，了解航母的基本情况，熟悉各个系统，然后到船厂了解新舰和辽宁舰的区别、改进情况等。培训合格后，接舰人员上舰和工厂设计人员一起对各个系统进行充分了解、发现问题，再根据问题进行改进。一旦航母下水，人员能很快熟悉情况，尽快形成战斗力。”李杰对记者说。

　　还有外媒报道继第二艘航母在大连建造之后，第三艘新型航母已经开始在上海建造。对此，李杰认为不好下结论，没有任何可靠的证据。不过，他表示，“位于上海的江南造船厂也具备设计、建造大型水面舰艇的能力。江南造船厂是中国最老的船厂，建造过中国最先进的舰艇，拥有大型船坞和龙门吊，具备建造航母的基本条件。”

1／5

军方人士称中国建5艘航母更合适 新航母或部署南海

2016年01月05日 12:33 中国新闻网

　　在2015年12月31日召开的国防部例行记者会上，国防部新闻发言人杨宇军首次证实了中国正在自主开展设计和建造第二艘航空母舰。针对外媒报道的第二艘航母可能部署海南，军事专家张军社在接受人民网(微博)记者专访时表示，这是可行方案，但现在谈航母的部署尚为时过早。

　　据杨宇军介绍，中国这第二艘航母正在大连进行建造，排水量约5万吨级，采用常规动力装置，搭载国产歼-15飞机和其它型号舰载机，固定翼飞机采用滑跃起飞方式；舰上将配有满足任务需要的各型设备。第二艘航母的设计和建造吸收了“辽宁舰”科研试验和训练的有益经验，在许多方面将有新的改进和提高。

　　张军社表示，第二艘航母是中国自主设计建造的国产航母，体现我国综合实力达到一定程度。航母作为大国的标配，令国人倍感自豪。相比于第一艘航母“辽宁舰”，第二艘航母无论在舰体建造，还是系统设计上，都有所改善，综合性能获得提升。首先，吨位比“辽宁舰”稍大，排水量约5万吨级；其次，动力系统、电子系统和武器系统这三大系统之间的整体性、协调性及融合性进一步提高，可减少相互干扰，这能给航母的作战能力、整体性能带来很大提升。除此之外，“辽宁舰”已经研制多年，未来这艘新舰会使用更为先进的技术。

　　加拿大《汉和防务评论》称，第二艘航母很可能以海南岛上的一座新建设施作为基地，而不是把大连作为基地。张军社表示，现在谈论该航母的部署尚为时过早，部署在海南是可行的方案，但还是会根据所面临的威胁、港口适应性以及整体部署情况综合考虑。

　　谈到中国应当具备的航母数量，张军社认为，美国目前拥有有10艘10万吨级的核动力航母，邻国印度有两艘外购的航母，且自产的第一艘航母也已经下水，还在招标建造第二艘自产航母，准备使用核动力，排水量可能达到6万吨级。相比之下，中国航母发展还比较落后。中国所需航母数量要在国家的经济实力和国防需要之间去平衡，但两艘绝对不够。我国幅员辽阔，拥有18000多公里海岸线，无论是近海防御，还是维护中国及国际海上通道安全，至少应该有三艘航母以上，五到六艘更为合适。

1／5

江西发现世界最大钨矿 资源量达286万吨

394评论2016年01月05日14:49 综合

　　原标题：探明钨资源量286万吨 江西发现世界新的最大钨矿

　　来源：中国矿业报

　　江西浮梁县朱溪钨矿成为世界新的最大钨矿。

　　江西在找到赣北武宁县大湖塘这一世界最大钨矿后，一直传闻又发现世界级超大型钨矿，然而关于新的世界级超大型钨矿——浮梁县朱溪钨矿的储量一直是迷。

　　2016年元月5日，这引人关注的迷底揭晓。江西省国土资源厅在南昌召开浮梁县朱溪钨铜矿普查成果通报会，宣布浮梁县朱溪外围(30-78线) 查明333+334类三氧化钨(WO3)资源量 286万吨，再次刷新了钨矿储量的世界记录，浮梁县朱溪钨矿成为新的世界最大钨矿。其资源量是原世界最大钨矿大湖塘钨 矿的2.7倍。

　　浮梁县朱溪钨铜矿区位于景德镇市区南东13千米处。朱溪钨铜矿普查是江西省地勘基金和中央地勘基金的重点勘查项目 ，项目从2010年至2015年，五年内累计投入资金10375万元，其中中央地勘基金投入4400万元、江西省地勘基金投入5975万 元。项目由江西省地质矿产勘查开发局九一二大队承担，5年来完成钻探31521.95米，槽探7014.54立方米，采集各类样品 16000余件。中国地质科学院、中国地质大学(北京)、北京 大学等单位参与了成矿规律和成矿模式等科研工作。2015年12 月1日，江西省国土资源厅在南昌组织召开了《江西省浮梁县 朱溪外围(30-78线)钨铜矿普查成果报告》评审会。经专家 评审，确认该项目查明333+334类三氧化钨(WO3)资源量286万 吨，再次刷新了钨矿储量规模的世界记录。

　　朱溪矿区是以矽卡岩型为主、集钨铜矿于一体的多金属矿床， 矿床规模大、品位富，共伴生矿种多，具有巨大的潜在经济价 值。探明的储量除286万吨钨外，另有伴生铜矿22.44万吨、银 矿1165吨及锌、镓、镉等可综合利用。而且目前主矿体沿走向 、倾向均未控制至边界，勘查工作还在继续，资源量将进一步 扩大。

　　浮梁县朱溪钨铜矿的发现，是继武宁大湖塘钨铜矿之后新的重大发现，形成了赣南、赣西北、赣东北钨矿“三足鼎立”的新态势，进一步确立了江西省“世界钨都”的地位，同时也提高了我国钨矿资源的保障程度，巩固了我国钨矿在世界的话语权 ，对钨矿产资源储备和钨矿产资源开发均具有重要的意义。

1／5

华龙核电公司组建再进一步

中国核电网 | 发表于：2016-01-05 | 来源：中国经济导报

中国经济导报讯 记者宋阳报道 近日，中核集团董事长孙勤和中广核集团董事长贺禹签署了关于共同投资设立华龙国际核电技术公司的协议及公司章程。国家发展改革委副主任、国家能源局局长努尔·白克力参加仪式并讲话。

　华龙一号自主三代核电技术由中核、中广核各自技术融合而成，是我国30年来核电发展的重要成果。2013年4月25日，中核、中广核启动技术融合工作。2014年8月22日，国家能源局会同国家核安全局对融合后的华龙一号总体技术方案进行了审查，企业间签署了技术融合协议。根据此次签署的协议，华龙公司由中核、中广核集团等比例控股，注册资本为5亿元人民币。公司将积极实施国家核电发展战略，推动华龙一号成为我国核电“走出去”的主力品牌。

　 努尔·白克力指出，华龙公司的组建，既是一项政治任务，也是一个战略决策，对我国自主三代核电发展和核电“走出去”具有非常重要的意义。

　努尔·白克力强调，要不折不扣贯彻落实国务院领导指示精神，抓紧推动华龙公司后续工作，抓住机遇，确保华龙一号“走出去”形成合力。华龙公司组建后，作为华龙技术开发和海外市场推广的惟一平台，抓紧实现华龙技术的融合统一。中核、中广核不再单独开发新的百万千瓦级压水堆核电机组。

　国家能源局副局长刘琦主持签约仪式，国家能源局综合司、核电司、国际司主要负责同志，以及中核、中广核集团有关负责同志参加活动。

1／5

中国三沙1号轮运行一周年：运送军警民3万多人次

2016年01月11日 10:01 观察者网

　　“祝你生日快乐，祝你生日快乐……”欢快动人的旋律从“三沙1号”的会议室中传出，变成一屡屡温暖的阳光洒满清澜港。据三沙市政府网站报道，1月5日，是“三沙1号”轮安全运行一周年的纪念日。在这个值得纪念的日子里，一场简单的“三沙1号”生日会在船上举行。

　　受市委书记、市长肖杰的委托， 副市长陈儒茂专程赶到文昌，祝贺梦想之舟“三沙1号”轮平安运行一周年，并对全体船员一年来的辛勤劳动、为保障三沙军警民安全上下岛所做的努力表示感谢。

　　活动上，还表彰了优秀船员以及特别荣誉奖员工，陈儒茂为他们颁发荣誉证书，鼓励全体船员继续乘风破浪，在浩瀚的南海上勇于前行。

　　一年来，承载着“主权三沙、美丽三沙、幸福三沙”梦想的“三沙1号”轮，凝聚了三沙的品格，三沙的速度和三沙的精神，更是提升三沙人幸福指数的有力保障。

　　在平安运行的51个航次里，共运送上下岛军警民3万多人次，淡水9600吨，车辆2140辆，货物2万多吨，行程21700海里，并将交通补给补给范围拓展至南沙，为三沙市海上交通、保障军警民生活补给，维权维稳保护开发，做出了积极的贡献。

　　附：三沙1号轮大事记

　　2012年

　　10月9日，“三沙1号”筹建第一次会议，成立项目推进领导小组。

　　10月11日，市委常委扩大会议讨论“三沙1号”工作安排。

　　10月17-19日，三沙市组织人员分两路实地考察造船厂。

　　12月13日，“三沙1号”招投标，渤海船舶重工有限责任公司中标。

　　12月18日，三沙市与渤船重工签订《“三沙1号”交通补给船设计及建造合同》。

　　2013年

　　6月28日，“三沙1号”交通补给船协调会召开，提出修改方案，提高船体靠泊安全性。

　　7月11日，副市长冯文海率队赴渤船重工，与该公司就“三沙1号”调整方案进行磋商。

　　12月25日，“三沙1号”正式开工建造。

　　2014年

　　5月6日，“三沙1号”分段安装。

　　9月3日，“三沙1号”在辽宁葫芦岛下水，三沙市委书记、市长肖杰为之命名。

　　11月8日，“三沙1号”开始接受5天68项试航测试。

　　12月6日，“三沙1号”从船厂出发驶往海南。

　　12月11日，“三沙1号”抵达海口港。

　　12月20日，“三沙1号”正式由渤船重工移交三沙市。

　　12月22日，三沙海事局颁发“三沙1号”轮船舶所有权登记证书，“三沙1号”有了自己的“身份证”。

　　2015年

　　1月5日， “三沙1号”交通补给船首航永兴岛。

　　12月2日，三沙市政府与中国移动海南公司就“三沙1号”船载移动通信项目举行签约仪式，将实现手机信号全程覆盖。

1／5

外媒：叙利亚反对派今日访问中国 王毅将会见

1,027评论2016年01月05日08:14 环球时报

　　【环球时报综合报道】叙利亚反对派组织“全国联盟”主席胡杰今天开始访问中国，路透社4日评论称，北京希望加强与叙利亚问题各方的联系，以推动和平解决问题。

　　路透社援引中国外交部发言人华春莹4日的话称，胡杰将于本月5日至8日访问中国，中国外交部长王毅将会见胡杰一行。阿拉伯卫视台网站4日称，两周前，叙利亚外交部长刚刚访华。华春莹表示，中方将“就推动叙利亚问题政治解决做劝和促谈工作”。

　　路透社称，中方强调坚持叙利亚问题的政治解决方向，叙利亚的未来应由该国人民自主决定，应由联合国发挥斡旋主渠道作用。中方为劝和促谈所做的一切，都是为了推动叙利亚问题尽快走上政治对话解决的正确轨道。中方有关立场得到了国际社会，特别是叙利亚政府和人民的赞赏和肯定。

1／5

日媒称中国改装5艘旧军舰 将全部署钓鱼岛巡航

210评论2016年01月06日05:16 环球时报

　　【环球时报驻日本特约记者 李珍 环球时报记者 魏莱】日本共同社5日称，中国将把5艘退役军舰改造成海警船，很可能用于执行钓鱼岛的巡航任务。

　　该报道说，2015年12月底，日方曾首次确认，中国海警船搭载着疑似机关炮类的装备出现在钓鱼岛附近海域。这艘疑配机关炮的船只是中国“海警31239”船，前身是中国海军一艘导弹护卫舰。

　　共同社称，最新的消息来自传递中国军事情报的香港人权团体“中国人权民主化运动信息中 心”。该团体说，中国已经完成对3艘护卫舰的改装，另外2艘驱逐舰正处于改造当中，中方将来很可能会在钓鱼岛附近海域部署5艘由军舰改造而来的海警船。共 同社评论说，这说明中国将在领土主权问题上采取更强硬的态度，日中关系的紧张可能会升级。

　　中国海军军事学术研究所研究员张军社5日对《环球时报》记者说，中国的海警船来自海军无从证实。中国的海警船是用于海上执法的船只，不是军舰，也不是退役的军舰。日本媒体把中国的海警船往军舰方向上靠是别有用心。

　　此前日本对“中国船只搭载武器驶入‘日本领海’”反应强烈，提出正式抗议。中国外交部发言人洪磊曾回应说，钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的领土，中方海警船在钓鱼岛附近海域巡航无可非议。中国海警船装备为标准配置，与各国实践并无不同。

　　张军社说，美国的 海岸警卫队、日本的海保警等都配有类似机关炮的装备，这属于国际惯例。中国的海警船有同样的功能和性质，是提升中国海警船只从事类似公安与警察防卫能力的 一种务实做法。事实上，与中国海警船的装备相比，日本的装备更先进，包括大口径机关炮和直升机，人员的操作技术也十分精湛，值得借鉴。

1／5

加快核电建设 抢滩国际市场 中国大踏步迈向“核能强国”

中国核电网 | 发表于：2016-01-07 | 来源：参考消息网(北京)

【英国《独立报》网站1月4日报道】题：中国未来5年将建40座核电站

中国政府说，它将在未来五年建设约40座核电站。在“十三五”规划期间———从2016年到2020年———中国每年将新建6到8座核电站。

英国的能源决策者密切关注中国国内的核电计划，中国政府刚刚签署了在英国投资建设新一代核电站的协议。

中国国家主席习近平去年访英期间与英国签署了一系列投资协议，这项协议就是其中之一。根据该协议，中国将在布拉德韦尔投资建设一座核电站并持有约三分之二的股份。在这座核电站里计划安装中国设计的核反应堆。

英国首相卡梅伦称相关协议具有历史性意义，并表示新的核电站将为英国家庭和企业提供可靠的电力。

与此同时，中国的国内计划也意味着中国将大幅增加核电的使用。中国计划将核能发电量增加三倍，部分目的在于减少对煤炭的依赖及其造成的空气污染。核能发电不会向大气中排放碳或其他微粒，不过它会产生有毒的轻度放射性废料，必须无限期储存，费用昂贵。

【《日本经济新闻》1月5日报道】为了成为“核能强国”，中国开始加快培育关联产业。

2015年12月30日，中国核工业集团公司和中国广核集团有限公司签约，共同出资5亿元人民币成立出口国产压水堆“华龙一号”的公司。两家公司响应中国领导层提出的“一带一路”构想，合力扩大对中亚和东欧等国的出口。

中核集团和中广核集团都是大型国有核能企业。互为竞争对手、一山不容二虎的两家企业突然迅速接近，其背景是2011年东京电力福岛第一核电站发生事故。

“核能产业的健康发展离不开安全性的确保”，中国政府转变了此前让国有大企业互相竞争的核电政策，认识到“要想在海外市场掌握主导权，应避免过度的国内竞争”。其解决方案便是中核集团和中广核集团的“技术合作”。

两家企业希望通过整合各自技术来提高“国产核电”的性能，集中精力参与海外竞标，“华龙一号”由此诞生。“华龙一号”的反应堆容器和蒸汽发生器等核心部分都是中国制造。每座反应堆的平均建设费用为30亿美元左右，只相当于日美欧企业的三分之二。

1／5

中国核电不再“韬光养晦” 积极拓展海外市场

中国核电网 | 发表于：2016-01-06 | 来源：参考消息网(北京)

日媒称，为了成为“核能强国”，中国开始加快培育关联产业。执行这一国家战略的先锋是作为“三大核能企业”之首的中国核工业集团。该公司引领着中国核电产业的振兴，现在更以自主开发的国产核电为武器，加速拓展海外市场。

《日本经济新闻》1月5日以《中国核电出口的先锋——中核集团》为题报道称，2015年12月30日，在位于北京的国家发改委大楼，中国核工业集团董事长孙勤和中国广核集团董事长贺禹共同表示，“我们的竞争对手是全世界的核电行业巨头。一起向西看吧。”

报道称，两家公司当天举行了签约仪式，共同出资5亿元人民币，成立出口国产压水堆“华龙一号”的公司。

中国核工业集团和中国广核集团都是大型国有核能企业。中国核工业集团以中国原核工业部为母体，一直是行业老大。中国广核集团则以广东省为底盘，立志在核电站建设和运营成绩方面成为国内老大。“彼此互为竞争对手、一山不容二虎”的两家企业突然迅速接近的背景是，2011年的东京电力福岛第一核电站发生事故。

报道称，“核能产业的健康发展离不开安全性的确保”，中国政府转变了此前让国有大企业间互相竞争的核电政策，认识到“要想在海外市场掌握主导权，应避免过度的国内竞争”。其解决方案便是中国核工业集团与中国广核集团的“技术合作”。

报道称，在浙江省嘉兴市，1991年中国最早的核电站“秦山第一核电站”试运行。中国1964年首次成功完成核爆试验，为核武器的实用化开辟了道路。这次，中国又以“军转民”的口号，推进军事技术的军民融合。秦山核电站也是其中一环，参与者是中国核工业集团的前身企业。

秦山第一核电站的基础零部件是由三菱重工业等提供的，但却一直致力于中国自主设计和建设。为了弥补性能不足，尽管也引入了海外技术，但中国核工业集团却执着于本国技术。

报道称，另一方面，中国广核集团的技术是作为法国阿海珐前身的原法马通提供的。中国核工业集团与中国广核集团希望通过整合各自技术，提高“国产核电”的性能，集中精力参与海外竞标，由此诞生了“华龙一号”。

“华龙一号”的反应堆容器和蒸汽发生器等核心部分都是中国制造。每座反应堆的平均建设费用为30亿美元左右，只相当于日美欧企业的三分之二左右。

报道称，“英国也决定采用。性能非常棒。”2015年11月，中国核工业集团与阿根廷政府签订出口“华龙一号”压水堆协议。对这次协议起到关键作用的是，英国一个月前决定在国内核电站中使用该款反应堆。

不过，“华龙一号”压水堆是一个结合国内外技术的“来路不明的存在”（日本核电企业语）。要想实现稳定运转和确立审查体制，离不开发达国家的合作。

为了进一步强化竞争力，据说中国政府正在研究将中国核工业集团与中国广核集团进行合并。以形成与追求规模效益、接受东芝旗下西屋公司提供技术的国家电力投资集团的“两强”格局。

报道称，中国核电行业已经由“韬光养晦”进入了争夺国际市场的新阶段。

1／5

日本将向美国归还331公斤钚 相当40多枚核弹头

23评论2016年01月05日20:44 环球网

　　【环球网报道 记者 王欢】日本共同社1月5日报道称，为确保核安全，日本将归还美国等提供用于研究的331公斤钚。美国能源部日前汇总了对南部南卡罗来纳州某国立核设施的环境评估结果，认为可以接收这批钚。

　　报道称，这批钚中，浓度高、可作军事用途的“武器级”钚占多数。据日本政府相关人士称，预计将在3月底前由日本船运至美国。3月第4届核安全峰会将在华盛顿召开，在此前后着手运送工作旨在凸显其作为峰会的成果。

　　这些钚是冷战期间由英美法提供给日本的，此前一直用于日本原子能研究开发机构的快中子临界 实验装置(FCA，位于茨城县东海村)。FCA曾将其作为不与铀混合的钚燃料使用，但因输出功率较少，数量几乎没有减少。这批钚现仍由FCA保管，总量相 当于40-50枚核弹头。重视核不扩散政策的奥巴马政府2014年要求日本归还，双方就转移达成了共识。

　　美国能源部负责人就转移钚表示：“从安全角度出发，不便说明具体日期。”

　　环境评估是美国自国外运入钚时必经的手续。

1／5

日本自卫队将与美军举行联合训练 多架战机出动

8评论2016年01月05日16:46 中国新闻网

　　中新网1月5日电 据日媒报道，日本防卫省北海道防卫局本月5日通报千岁市等地方政府，12日至22日将在航空自卫队千岁基地(北海道千岁市)进行与驻日美军整编同时展开的日美联合训练。

　　日媒称，日美自2008年开始在该基地进行联合训练，此次已经是第7次。

　　据报道，美军岩国基地(山口县岩国市)的第12海军陆战队航空群的约5架F/A-18战机及约70人将参加训练。

　　日本航空自卫队计划派出第2航空团等的约4架F-15战机、至少1架E-2C预警机参加训练。训练将在北海道以西及青森县三泽市以东空域进行，不会使用实弹。

1／5

港媒:中国与尼泊尔加深关系 改变南亚地缘政治

15评论2016年01月10日01:07 参考消息网

　　参考消息网1月10日报道 港媒称，新德里还是北京？尼泊尔新总理权衡上任后外交首访目的地之际，中国发现自己陷入了南亚重要僵持之中，中国不断加强与该地区的接触，打破了印度对该地区的控制。

　　据香港《南华早报》网站2016年1月5日报道称，尼泊尔总理的媒体顾问普拉莫德·达哈尔称：“印度和中国都邀请了夏尔马·奥利。先访问哪个国家都可以。他还没有做出决定。”

　　报道称，尼泊尔声称正在经受印度未公开的经济封锁，印度切断了对该国燃料和其他关键补给的供应，此事成为中国和印度之间的缓冲器。

　　自从尼泊尔于去年9月通过了新宪法之后，尼泊尔和印度就陷入了口头战争。与印度接壤的尼泊尔南部平原少数民族团体对新宪法规定的本族地位不满，向加德满都抗议，要求修改宪法。印度支持修宪的要求，尼泊尔指责印度鼓励抗议，并利用边境部队和海关封锁商品运输，切断内陆国家尼泊尔的供应，特别是燃料。

　　4月份尼泊尔发生地震后中国提供了帮助，赢得了好名声，这次它又及时提供了援助。在封锁发生后，北京应尼泊尔的请求紧急供应了燃料，并同意重开地震之后关闭的贸易通道。

　　报道称，中国的西藏边境毗邻尼泊尔，因此对北京来说，尼泊尔有其战略重要性。中国于2014年取代印度成为尼泊尔最大的外国投资来源，凸显了中国的存在感增加。

　　报道称，尼泊尔副总理卡迈勒·塔帕2015年12月访问北京之后宣布，奥利将“在2016年初”访华。除了最近一位毛主义领导人之外，尼泊尔总理传统上都会将新德里作为出访首站，这是象征性尊重其南部邻国的重要地位。塔帕的话让人怀疑加德满都将正式改变对印度的倾斜。

　　报道称，但是印度总理莫迪于新年夜在电话交谈中邀请奥利访问印度之后，加德满都迅速改变了方向。达哈尔说：“总理或许会首先访问印度。但是除非封锁取消。”这意味着尼泊尔打算利用访问强迫印度就范。

　　与尼泊尔不断升级的外交危机已经成为莫迪外交攻势的挫折，自从上任以来，莫迪已经两次访问尼泊尔。这也标志着尼泊尔与印度关系的新低点，印度对小邻国采取老大哥态度的说法又重新出现。

　　拉詹·巴特拉伊是奥利所在的尼泊尔共产党（联合马列）党员，也是议会兼中央委员会成员，他说：“我们与印度有丰富多维度的关系，因为我们国土相邻，有共同的文化和历史，我们想保持这一点。但是印度必须意识到，我们是两个不同的主权国家。”

　　“我们有权选择自己的宪法，这部宪法已由绝对多数通过。印度不能要求进行修改。我们自行决定什么对我们最好。”

　　报道称，巴特拉伊的愤怒反映出封锁已经引发了民族愤慨。

　　尼泊尔著名作家兼编辑格讷格·马尼·迪克西特说：“封锁还存在的时候，总理访问印度是不可能的。”

　　报道称，封锁引发的经济困境导致尼泊尔采取了措施，加深与中国的关系，减轻对印度的依赖。

　　尼泊尔2015年10月份与中国石油天然气股份有限公司签署了协议，从中国进口燃料，结束了印度石油公司对尼泊尔的垄断。

　　报道称，不过迪克西特并不认为地缘政治态势已经发生了根本改变。迪克西特说：“尼泊尔承担不了与印度关系破裂的风险，因为鉴于我们的地缘政治，印度是无法被中国取代的。中国大陆太远了，常识要求我们保持与印度的关系。但是尼泊尔向中国的倾斜前所未有地明显，这完全是新德里政策的后果。”

　　“尼泊尔供应来源多样化不是一朝一夕能实现的。尼泊尔与印度的相对位置意味着尼泊尔不会在一夜之间变成亲中国的堡垒。但这依然是南亚地缘政治的重要改变。”

1／5

外媒：印军在藏南建大型着陆场 储备物资弹药

4,964评论2016年01月05日16:32 中国西藏网

　　中国西藏网讯 据印度新德里电视台网（NDTV.COM）近日报道，印度军方正在位于伪“阿鲁纳恰尔邦”（大致相当于我国所说的藏南地区）的达旺建设一个大型着陆场，该工程可能在几个月内完工。同时印军“正在前方地区储备燃料、食物以及弹药”。

　　报道称，中印边境战争53年以后，一条连接达旺与阿萨姆邦的长300公里的孤零零的公路是印度军方向实际控制线运送士兵的唯一通道。由于地势险峻，国家电力部门的一位助理工程师说，“穿越这一通道就像是在跟地狱谈判一条出路”。

　　报道指出，印度正试图通过不丹建设一条备用道路，该道路可以将印度大陆与达旺之间的距离缩短至少200公里，将原来24小时的路程缩减6小时。

　　但是，报道中也表示，虽然不丹是印度的亲密盟友，不过对于公路何时修好，不丹方面并没有明确表示。如果遇到敌对状况，该道路是否会被允许让印军使用也是一个棘手的问题。

190山地旅的指挥官库什华（DS　Kushwah）在达旺说，“更多的基础设施对我们是一件好事，但是每一样都有时间线。”

　　为了建设连接达旺的铁路，阿萨姆邦与伪“阿鲁纳恰尔邦”交界处的铁道端头已经被清理出来，但是至今没有一寸铁路建成。

1／5

驻阿美军与塔利班发生激战 1名士兵丧生2人受伤

79评论2016年01月06日02:25 中国新闻网

　　中新社华盛顿1月5日电 （记者 刁海洋）美军方官员5日证实，驻阿富汗美军与阿国防军当地时间5日在阿南部赫尔曼德省与塔利班武装展开激战。一名美军士兵在战斗中丧生，另有两名美军士兵受伤。

　　驻阿美军发言人威尔逊·舒夫纳当天在一份声明中表示，一名美军士兵在赫尔曼德省马尔贾地区执行任务时受伤，后不治身亡，另有两名士兵受伤。

　　一位不具名的美军官员对媒体证实，一名美军士兵在与塔利班武装的交火中丧生，另有一人受伤。美军派出一架医疗直升机，欲接回两名死伤人员。但直升机降落后，一枚迫击炮弹在直升机附近爆炸，造成机体严重受损，无法起飞，一名机上人员受伤。

　　这起事件是驻阿美军在2016年首次出现战死沙场的情况。据统计，在2015年，共有22名美军士兵命丧阿富汗。

　　赫尔曼德省位于阿富汗南部，该地最近几周以来战况告急，塔利班武装试图攻入该省首府拉什卡尔加以及桑金、马尔贾等军事重镇。为维护当地安全局势稳定，美阿决定联手对塔利班武装进行打击。驻阿美军在行动中扮演“协助者”的角色。

　　由美军主导的驻阿富汗国际安全援助部队于2014年12月31日停止作战任务。进入2015年后，国际安全援助部队主要负责训练阿国防军，同时协助阿国防军打击塔利班武装。

　　2015年10月15日，美国总统奥巴马宣布推迟驻阿美军的撤离计划，驻阿美军人数将在2016年的大部分时间里依然保持在9800人左右。（完）

1／5

为何一个教士的死就能让沙特与伊朗断交

2016年01月05日 10:35 观察者网

　　一个你可能从未听过的名字，他的死，令沙特阿拉伯大使馆遭遇纵火，沙特愤然宣布与伊朗断交，巴林紧随其后，驱逐伊朗外交人员限定48小时内出境。

　　为什么他有这么大能量？

　　中文世界对他的陌生程度，从他的名字就可以知道。

　　最早，媒体将其姓氏译为“尼米尔”、“阿尔尼姆”或“尼姆尔”，名字则出现了“谢赫”的说法。其实，“谢赫”是对英文报道中“Sheikh Nimr”的音译，这个词只是穆斯林对教士头衔的尊称；“阿尔尼姆”则是对阿拉伯语的英文译名“al-Nimr”的音译，“阿尔”是无意义的冠词，无需译出。

　　所以，我们现在按照新华社的最新订正，称呼他“奈米尔”。

　　奈米尔，这位沙特阿拉伯的什叶派教士，是在2016年1月2日与另外46名犯人一起被沙特政府斩首的。他被判死刑是前年10月份的事情，而引起沙特政府杀心，则要追溯到更早以前的阿拉伯之春。

　　沙特的眼中钉

　　2011年~2012年，正是阿拉伯世界所谓的“民主运动”风起云涌时期。作为坚定的什叶派教士，奈米尔一直呼吁反抗逊尼派控制的沙特政府。“阿拉伯之春”时期，他所在的东部省也出现了零星的游行示威运动。当时网上流传的视频中，奈米尔谈及沙特内政部长穆罕默德·纳伊夫之死，“让虫子吃掉他算了”。

　　2012年7月，警察追捕他时发生车辆追逐，奈米尔身中四枪。他被捕第二天，民众声援抗议，导致3人丧生。翌年3月，奈米尔受审，检察官要求判其接受酷刑，这意味着公开斩首——这个国家最常见的死刑执行方式。

　　奈米尔1959年出生于沙特的东部省，曾在伊朗学习伊斯兰教长达10年，还在叙利亚学过几年。伊朗是伊斯兰世界少数的什叶派国家。

　　无论是民众基础还是统治集团，沙特都属于逊尼派为主的伊斯兰国家。东部省在沙特是一个例外，反而什叶派教徒占多数。不过，奈米尔作为什叶派教士，即使在家乡东部省也不属于主流。

　　东部省主要是两支什叶派力量，一支名叫“改革运动”（音译为“伊斯拉赫亚”），另一支是黎巴嫩真主党在沙特的分支。

　　1994年，他从国外学成归来，其呼吁“宗教自由”的举动引起沙特安全部门的注意。

　　半岛电视台报道说，奈米尔在2004年、2008年两度入狱。2012年的第三次入狱，他再也没能活着出来。

　　英国《卫报》在2012年1月的报道中，称奈米尔是东部省“什叶派权力斗争中的边缘人物，但现在似乎成了当地年轻人最喜爱的教士”。当时，沙特内政部公布了一份通缉名单，缉拿23名什叶派抗议人士。奈米尔对此予以公开谴责。

　　美国密电

　　奈米尔并没有多少权势。他仅仅在家乡，一个两万多人的乡镇，担任阿亚图拉。阿亚图拉是什叶派宗教学者三层等级中的第二级。

　　媒体关于奈米尔的个人细节，大多来自于维基解密公布的一份外交密电。

　　2008年8月，一位美国外交官与奈米尔进行了会面，谈话内容呈送给中央情报局和国务卿。多亏维基解密网站，我们得以获知文件内容。

　　在美国外交官面前，奈米尔极力撇清自己的“亲伊朗”和“反美”立场，称自己没外界说的那么激进。他表示，愿意接受选举元素，支持自由、正义等“美国价值观”。

　　不过，奈米尔在交谈中难掩对沙特政府的厌恶，称其为反动的专制政府，他愿意在任何与政府的对抗中站在“人民”的一面。

　　什叶派穆斯林终将脱离沙特统治，这是他的一贯信念。奈米尔举例说，东欧国家当初脱离苏联，不是因为苏联放松了控制，而是政府本身已经腐朽垮台了，而沙特政府也是如此。他认为，什叶派的空间全是自己争取来的，政府倡导的宗教对话全是幌子。

　　这位未具名的美国外交官在密电中介绍说，奈米尔是东部省的“二流政治人物”，最近因为支持伊朗政府及其核计划而有了些名气。而沙特政府最忌讳的，恰恰是宿敌伊朗在本国潜伏的“代理人”。

　　“我的身份首先是什叶派，其次是穆斯林，最后才是人类一份子。”奈米尔这样自我表述。

　　美国外交官在密电中怀疑，奈米尔是否真的与伊朗没有勾连，“在现实层面，伊朗是唯一一个可能与沙特什叶派合作的国家”。

　　美国人猜对了。沙特判奈米尔的死刑罪名中，有一条就是“里通外国”，其他罪名包括“违抗统治”、“持枪对抗警务人员”。

　　从未熄灭的中东战火

　　1月2日，奈米尔被公开斩首，愤怒的伊朗民众涌向沙特驻伊朗大使馆，投掷石块，并点燃了大火。伊朗最高领袖哈梅内伊宣布沙特将面临“神圣的报复”。

　　3日，沙特随即解除了与其断交。

　　4日，巴林和苏丹也宣布与伊朗断交，阿联酋召回了驻伊朗大使，并下调外交关系级别。

　　就像“阿拉伯之春”由摊头小贩之死开始一样，本次中东紧张局势骤然升级，教士之死也只是“导火索”。奈米尔不是什么大人物。

　　沙特等国与伊朗的冲突背后，是伊斯兰世界占多数的逊尼派国家与伊朗之间的教派长期对峙。伊朗作为少数的什叶派国家，到处支援别国的什叶派力量，黎巴嫩真主党、叙利亚阿萨德政权、也门的胡塞武装，都受到了伊朗的大力援助。

　　“阿拉伯之春”期间，巴林的什叶派爆发反政府运动，沙特出兵帮助巴林政府镇压了叛乱。当时，巴林就指责伊朗在背后作祟。今年奈米尔之死引起的风波，巴林再度指责伊朗“持续地、公然地、危险地干预”海湾和阿拉伯国家的内部事务。

　　沙特与伊朗的宿怨由来已久。1979年伊朗伊斯兰革命后，沙特便成为美国在波斯湾地区的最大盟友。1980~88年的两伊战争，沙特站在伊拉克这一边对抗伊朗。

　　1987年，麦加朝觐期间，来自伊朗的信徒与沙特警察发生冲突，至少400人丧生。

　　1988年，沙特以前一年的麦加冲突和伊朗袭击波斯湾船只为由，宣布两国断交。

　　两国于1991年恢复外交关系。2015年9月，麦加朝觐再度发生悲剧，至少769名朝觐者在踩踏事故中丧生，伊朗称其中四百多人来自伊朗，并责怪沙特政府处置“无能”。

　　最近两年以来，沙特和伊朗正在也门和叙利亚战场同时打着两场代理人战争，也门的胡塞武装、叙利亚阿萨德政权均为什叶派力量，也门政府属于逊尼派，“伊斯兰国”极端组织也主要活动在逊尼派聚居区。这次沙特“分”得这么干脆，也是憋了很久了。

1／5

沙特伊朗断交：中国或将失去能源与市场

5,714评论2016年01月05日09:10 海外网

　　尼米尔，这个掉了脑袋的宗教领袖是沙特人，阿拉伯人。可是用最高调门抗议他的死的是伊朗人——从最高领袖哈梅内伊，到点燃了沙特驻伊朗外交机构火焰的抗议者，都是伊朗人。

　　这一把火，让长期以来互相看不顺眼、大小摩擦不断的伊朗和沙特终于步了我们A股和油价的后尘，开始“熔断”了。沙特宣布与伊朗断绝外交关系，并且对伊朗外交官限期离境。

　　紧随其后，“伊朗的受害者”们，那些在也门损兵折将折戟沉沙的几个国家也差不多——巴林立马与伊朗断绝了外交关系，苏丹同步撵走了伊朗大使；经商有道的阿联酋来了个“做人留一线，日后好相见”，只是降低与伊朗的外交级别，不知道是不是留着作为什么生意机会了。

　　从来不缺戏看的中东，在叙利亚和ISIS话题刚刚热度减退没几天，又上演了新的一幕。

　　罕见

　　一般而言，国际关系和外交中，抗议打口水仗很常见，断绝外交关系不常见。因为关系都断了，意味着沟通商量的可能性被压缩到了最小。如果这两个国 家地理相隔甚远，没有其他更多的利益冲突，也许就到此为止了。可是沙特和伊朗仅仅隔着一个波斯湾，分执伊斯兰教两大纷争不已的宗派牛耳，同样都是石油输出 大国，为了多赚石油美元暗战连连。更重要的是，双方的代理人甚至本尊都在几个战场热烈厮杀——目前情况是，沙特带着一票兄弟在也门跟伊朗的代理人胡塞武装 打得不亦乐乎；而叙利亚战场上，伊朗的精锐革命卫队与沙特支持的“反对派”也血战数年了。

　　那么，这样一来，他们俩会不会直接打起来呢？前段时间，沙特组织了一个甚至包括了贝宁这样的国家在内的“反恐联盟”，只是把伊朗、伊拉克和叙利 亚画在了圈外。今天回头再看这一举动，恐怕这样的担心不完全是“杞人忧天”。如果他们打起来，我们刚刚享受了没几天的燃油降价之爽会不会戛然而止呢？

　　根源

　　怀着明天去加油站会不会遇见天价油的“极恐”（我们的油价是往低里“熔断”哦），再“细思”地往深里扒一扒，你就会发现，沙特和伊朗之间的纷争，不但搅合了教派纷争、民族矛盾、经济对抗、背后大国地缘政治角力等等现代乱局的必备戏份，还外加升级包：历史悠久。

　　事实上，从一千多年前，阿拉伯第二任哈里发征服萨珊帝国（古伊朗）开始，民族冲突的根源就被埋下了。古代波斯语被酷烈的屠杀埋入历史，之后几百年，即便是改宗伊斯兰教的伊朗人，也仍然被严苛的压制着，地位与驴子和狗差不多，甚至没有权利与阿拉伯人并肩而立或并排行走。

　　到了最近的1980年代，伊朗“伊斯兰革命”之后大张旗鼓的“输出革命”，最后招来了一场战祸。这其中，沙特的功劳也不能小看了。

　　直到2011年，沙特都在指责伊朗“输出革命”。在“沙特对外政策和国际关系研讨会”上，时任沙特的副外交大臣图尔基亲王指责伊朗玩弄宗教派别 这张牌，向阿拉伯国家输出革命，试图把巴林变成一个“伊斯兰共和国”。因为沙特出兵帮助逊尼派的巴林王室镇压了什叶派的抗议活动，导致其驻伊朗外交机构遭 到攻击（恰好也是这次遭到攻击的）一事，这位亲王当时就威胁过要跟伊朗断绝外交关系。

　　如此多的新仇旧恨加在一起，会不会让这中东双雄最后来个沙场争锋呢？答案是，基本不会。小打小闹，让世界人民关注一下的事情也许会有，风云起山河动的大打出手，是不可能的。

　　格局

　　虽然你大爷还是你大爷你三舅终究是你三舅，但今天的中东已经不是以前的中东了。

　　从世界大势来看，美国作为世界唯一霸主，目前没有对手能够找到代理人使用武力去挑战他的地位。美国自身目前最关心的，不是什么对手争霸问题，而 是看好自己的门，管好自己的事（他推行的国际秩序也算是其中吧）；反恐战争的教训让美国认识到了中东问题爆发起来会有多么复杂难缠，因此，美国虽然乐于看 见中东有点乱以便保持自己的威慑力，但是绝对容不得大乱起来——那样恐怕会有更多恐怖分子汹涌而至，这点是美国绝对不愿意看到的。

　　西方其他国家，在品尝了这一轮恐怖袭击浪潮的苦果之后，恐怕也是各种不情愿地看见又有极端主义在一片焦土之上兴旺发芽成长了。因此，他们也不会 容得中东大乱。这不，欧盟立马发话了，要求双方不要再继续紧张下去了，要放松放松……德国最耿直，在上次副总理指责沙特纵容极端主义之后，又明确批沙特处 决宗教人士的举动或增加区域宗教冲突，敦促沙特和伊朗继续展开对话。

　　站在一旁的俄罗斯则今非昔比，不是当年的苏联了，根本就没有再次争霸的本钱。即便中东乱起来能拉高油价，让俄国的财政报表看起来舒服点，但是随 之而来的恐怖主义泛滥、西方国家更严厉的制裁等等，也是俄罗斯承受不了的。俄罗斯人民虽然有韧性，善忍耐，但是也不是无极限的能够忍受。普京虽然强硬，但 是更乐于做一个“商人”。

　　站在普京的角度设想，他可以支持伊朗去挤兑一下沙特，看看能不能挑动油价；可以利用叙利亚作为自己困境的破局之招；但他绝不希望西方国家跟他老 账新账一起算。单凭石油收入不可能让工业生产一直走下坡路的俄罗斯彻底重振旗鼓，重新组织和建立像苏联一样强大的工业体系，还要很多时间。这点普京很清 楚。所以你才会看到，新闻里俄罗斯发话说，“已准备好作为中间方调解伊朗与沙特的冲突。”

　　即便是被大家揶揄“常任弃权国”中国，也不会放任中东滑入战乱不止的泥坑里。要知道，现在我们可是中东国家的大客户了。而一旦战乱开启，哪怕跟中国没什么关系，单看恐怖主义越过缓冲地段向东扩展的可能性，就是中国绝对不想看到的局面。

　　单干？

　　那么，这些国家能否不管三七二十一，不认联合国是老几，自己甩开膀子干，上演一场你瞅啥瞅你咋地的浪漫搏击？

　　答案还是否定的。

　　要说中东国家实力最强的，偏偏就是看起来势单力孤的伊朗。除了哗哗的石油能赚钱之外，伊朗是本地区工业体系最完整的国家，不光自己能造枪造炮，还可以设计坦克和喷气战斗机，虽然核武器差一点没搞出来了，各色导弹是问题不大的。

　　但是伊朗也有伊朗的难处，好不容易用放弃核武器开发计划作为代价换了放松制裁，正准备打开油管龙头赚一笔补补身子，不可能就此放弃自己发展的好 机会，转身回到战场上去面对沙特一众（真干大了，恐怕还得面对美国，实在是惹不起），目前伊朗外汇储备也就能顶一年半左右的样子，其实不太乐观。

　　那些海合会的石油土豪们，很有“舢板再多捆起来也成不了航母”的意思。虽然军队阵容各种豪华，可是能不能自给自足的生产弹药都是个疑问，更何 况，不久前他们纠集的15万大军，配着各种美械、法械甚至俄械的阵容，牛拉拉的杀进也门，打算剿了伊朗支持的游击队，结果打到现在，也不知道是灰头土脸还 是鼻青脸肿，反正没得好，战力可见一斑。

　　对了，忘了说一句，“海合会”也不是铁板一块。阿曼就不是逊尼派一伙的，上次也没参加沙特搞的那个“反恐”一家亲，很有点另外打算的想法吧？

　　如此的实力，沙特就是掂着6400多亿美元的外汇储备，号称可以顶三年用。但当真大战一起，花钱如流水，卖油的路线还要被严重干扰，如何能过得 去伊朗掐在手里的霍尔木兹海峡就是未知数了。偏偏沙特如果没法卖油的话，立刻就能债务缠身（根据国际货币基金组织的数据，沙特的净债务到2020年将上升 到GDP的44%，而届时伊朗则会“无债一身轻”。）想到这里，我不禁好奇，开惯了名车的土豪们还会骑骆驼吗？再说那些比奔驰车都贵的骆驼够用不？

　　因此，这次虽然看着闹得比较凶，实际上双方应该都是“麻杆打狼”的心思。我们暂且不必过多担心。

　　中国

　　不过，在这场乱局中，中国也不可能只是“看戏”的角色。

　　首先，不管什么样子的紧张局势，都可能让油价走势图拧巴到了我们不想要的形状。算算我们现在石油消费的来源比例就能知道，我们不再是一个“没有相关利益”的国家了。

　　其次，在“一带一路”中，中东作为世界交通的要冲，是非常重要的一个交叉路口。这里发生事故拥堵了，我们也会难受的——看看索马里海盗让大家有 多恼火就知道了。目前，中国与阿富汗、塔吉克斯坦、哈萨克斯坦、伊朗五国已经签署了建设一条连接几国铁路的协议。这条铁路的好处和重要性不用多说，如果伊朗陷入一场危机，我们可能失去市场，失去能源和原材料来源，失去交通便利……这都对我们自然是大大的不利。

　　最后，ISIS之类的势力和我们国内少数极端主义分子勾结，已经让中国够恼火了。中东真再给他们打出来一片焦土之上的“沃土”，对我们也是百害 而无一利的。我们也不是一个无关紧要的国家了，别的不说，联合国为了收拾世界各地战乱留下的烂摊子的开销，即维和费用摊款中，中国负担的份额已经超过了 10%——更多的战乱，就意味着中国要更多地掏腰包去收拾。

　　相信大家也都意识到了，作为一个世界大国，我们为了追求更好生活而搞经济建设的路上，也有同样多的挑战和困难。日后这“一带一路”上类似的挑战和困难还会有很多，如何应对是我们必须思考的问题，考验我们智慧的时刻也到了。

　　同样，中国以后面对的此类问题还会很多。虽然听起来没那么热血沸腾，但是事实已经证明，中国一贯坚持的立场——“用政治谈判解决国家之间的冲突”和“充分发挥联合国集体安全机制的作用”，才是解决问题最有效的途径。

　　君不见叙利亚冲突中，各方流了五年的血，除了让当地人民从苦难深重走到水深火热中，并没有其他效果，最后还是回到了中国政府一直倡导和坚持的路 线上来了？中国作为一个不愿意干涉他国内政的国家，不愿意利用他国人民鲜血实现自己意图的国家，完全有资格去联合其他有同样意愿的各方作为调停人，让矛盾 各方减少紧张局势。相信不管是欧盟，还是俄罗斯，甚至包括美国在内，都希望看见这次沙特伊朗危机能够以不流血的方式得以解决。

　　文／千里岩

1／5

美日再指责中国南沙机场校验试飞 外交部反呛回击

2016年01月06日 07:30 环球时报

　　尽管中方已就征用民航飞机对南沙群岛永暑礁新建机场进行校验试飞进行了充分说明，但个别巴不得南海“出点事”的国家仍然鼓噪不断。

　　5日，日本政府再次指责中国的试飞“单方面改变现状”，并表示“严重关切”。这已是这个与南海无直接关系的国家连续两天就该问题“冒头”。

　　稍早前，美国也出面挑唆，美国国务院发言人宣称中国的试飞行动“加剧紧张，威胁地区稳定”。以强硬著称的共和党大佬麦凯恩则批评奥巴马政府在南海缺乏行动，使中国得以继续“推进领土野心”。

　　“我想请美国那些对此有疑问的人，举出具体例子说明在哪天、哪艘船只、在哪里航行自由受到了威胁。”中国外交部发言人华春莹5日在记者会上针对麦凯恩等人的鼓噪回应说，中方已多次就此表明立场。当前南海地区总体形势是和平稳定的，各国依据国际法所享有的航行和飞越自由从来没有受到过影响。美方应该本着负责任的态度，多说有利于维护地区和平稳定的话。

1／5

台媒：越南声称大陆船只撞沉越南渔船 提出索赔

274评论2016年01月06日00:31 参考消息

　　参考消息网1月6日报道 台媒称，越南渔业协会1月5日发表声明，指控大陆船只日前撞沉越南1艘渔船，向大陆表达抗议并寻求赔偿。

　　据台湾“中央社”1月5日引述越南《民智报》新闻网站报道称，广义省载有10人的QNg98459号渔船1月1日在广治省附近的南海海域，遭到大陆铁壳渔船冲撞，导致船体破裂进水沉没。

　　报道称，幸好，周边2艘渔船接获求救讯号赶往现场，将全部落海船员救起，协助修理破裂船体，并将沉船拖回海岸。越南渔业协会称，大陆船只撞沉越南渔船，是违法且不人道的行为，越方对此表示强烈抗议，并要求大陆立即停止类似违法行为，并赔偿所造成的损失。

1／5

斯里兰卡购8架枭龙战机明年交付 印度抗议

2016年01月06日 09:52 观察者网

　　据巴基斯坦GEO新闻网1月5日报道，在巴总理谢里夫访问斯里兰卡期间，两国达成了购买8架“枭龙”战斗机的协议，双方签署了合作谅解备忘录，斯里兰卡也将成为巴基斯坦之外的“枭龙”战斗机首批用户之一。有消息称这一订单引发了印度方面的抗议，新德里更是威胁要中止向斯里兰卡提供贷款。

　　谢里夫4日抵达斯里兰卡，对斯展开为期3天的访问。谢里夫表示，双方已就如何进一步加强全面合作达成广泛共识。

　　“枭龙”战机是中航工业和巴基斯坦空军本联合研制和生产的以空空作战为主、兼有较强空地作战能力的，全天候、单发、单座、轻型多用途第三代战斗机。该机的许多部件，包括整个后机身都是中国成飞公司生产的。巴基斯坦目前计划生产50架JF-17 Block II战斗机。目前，“枭龙”战机已批量交付巴基斯坦空军并形成战斗力。巴基斯坦方面此前曾表示，巴方将提高“枭龙”战机的产能，将每年从2016提高到20。

　　斯里兰卡空军拥有不少中国生产的飞机。根据《世界空军2015》（World Air Forces 2015）第29页，斯里兰卡拥有7架歼-7战斗机，9架运-12运输机，另外还订购了2架新舟-60运输机，而其教练机机队全都由中国教练机组成，其中有1架歼教-7高级教练机，5架K-8中级教练机。以斯里兰卡空军的力量组成来看，该国空军拥有操作中国飞机的经验，而其教练机队的中级、高级教练机都是中国制造的，购买枭龙战斗机显然对操作延续性有益。

　　在谢里夫此行之前的2015年11月中旬，斯里兰卡空军司令克里塔·古纳提来客（Kolitha Gunatilleke）空军中将就访问了巴基斯坦，期间还参观了JF-17生产线。在他回国后斯里兰卡随机派遣了一个由飞行员和技术人员组成的评估团队前往伊斯兰堡附近的卡马拉工厂，考察JF-17战斗机。

　　还有媒体关注到，在古纳提来客的办公室里，赫然放着一架JF-17枭龙战斗机的大比例模型，模型上还有斯兰卡空军的机徽。这张照片引起了广泛关注。

　　另据报道，印度对于斯里兰卡购买“枭龙”战斗机感到非常不满。有消息称，印度政府曾警告斯里兰卡方面，称若斯里兰卡政府推进“枭龙”的购买协议，新德里将停止对斯里兰卡提供4亿美元贷款。

　　有消息称，这批出口的枭龙战斗机将在2017年开始交付。

1／5

俄成功从乏燃料中分离出镅和锔

中国核电网 | 发表于：2016-01-05 | 来源：世界核新闻网

据媒体报道，四家俄罗斯研究机构近日成功完成从乏燃料中分离镅和锔的实验。俄罗斯核燃料产供集团（TVEL）日前在一份声明中表示，这是实现快堆闭式燃料循环的关键步骤。

这项研究由产供集团子公司A.A. Bochvar全俄无机材料研究所（ VNIINM）与A.N.Frumkin物理化学和电化学研究所(IPCE RAS)、俄罗斯科学院和马雅克（Mayak）后处理厂共同实施。

产供集团表示，从裂变产物中分离出镅和锔是十分必要的，因为能够将分离出来的镅和锔加入燃料，进而在反应堆中“燃烧”，从而减少需要最终处置的放射性废物数量。迄今为止，这种分离仅在实验室规模实施。这些实验的完成使俄在实现快堆闭式燃料循环的道路上取得实质性进展。

实验中共获得了60克镅，其中锔的含量不到1%。

1／5

美俄两国将铀供应合作合同延长至2026年

中国核电网 | 发表于：2016-01-05 | 来源：网易

近日，美国Centrus能源集团和俄罗斯铀浓缩公司Techsnabexport (Tenex)达成协议，修改2011年签订的长期供应合同条款，将合同关系延长至2026年。

Centrus是美国铀浓缩公司USEC重整后创建的，宣布合同延期修改“条约反映了自2011年以来全球浓缩铀需求量的下降。”

两家公司日前发布了同样的公告，Centrus在其中说道，“修改后的协议再次确认原先承诺的从2016年到2022年购买1700万分离功单位，同时还允许一定数量的分离功单位的交付日期延迟至2023年到2026年，在此期间还能够购买额外的份量。”

Daniel Poneman自今年三月起担任Centrus总裁和首席执行官，他说完成合同修订是他到Centrus任职之后的首要任务。“更新后的合同反映了燃料市场的变化，把我们的供应安排延长了十年，进一步加强了两家公司之间的合作关系。近二十年来，这两家公司的合作关系在美国和俄罗斯的核合作中起到了不可或缺的作用。”

Lyudmila Zalimskaya，Tenex公司的董事长也说新安排加强了两家公司之间的“长期关系。”

1／5

为何沙特处决什叶派教士奈米尔致其与伊朗断交

412评论2016年01月05日04:22 新京报

　　1月2日，沙特处决知名什叶派教士奈米尔，引发伊朗国内什叶派民众强烈抗议。外界或许不会想到，处决1名教士掀起了中东近年来最严重的外交危机。随后，沙特、巴林、苏丹宣布与伊朗断交，阿联酋宣布降低与伊朗的外交级别。奈米尔是谁？为何他的死会引发沙特和伊朗断交？两国断交背后还有哪些宗教、种族、经济和地缘政治因素？中东局势会受到哪些影响？

　　导火索

　　沙特处死“伊朗代言人”

　　沙特与伊朗断交，要从1月2日说起。当日，沙特处决47名犯有恐怖主义罪行的囚犯，这些囚犯大多是沙特本国公民，其中包括知名什叶派教士奈米尔。

　　奈米尔是谁？据新华社报道，现年57岁的奈米尔，1959年出生于沙特东部什叶派聚居区盖提夫省的阿瓦米亚市，是沙特知名的什叶派宗教及反对派人士。奈米尔家乡是沙特的石油主产区。什叶派是沙特的少数派，仅占总人口的15%，逊尼派约占85%。

　　奈米尔曾在1980年左右前往伊朗进行宗教学的学习研究并在那里居住近10年，随后还前往叙利亚继续学习。1994年，他回到沙特。此后，奈米尔频频参加政治活动，并批评沙特政权，要求沙特给予什叶派更多的权利。这使得他被视为什叶派的“代言人”，但由于过激言论，他多次被捕，入狱成了“家常便饭”。

　　2014年，沙特首都利雅得一家刑事法院以煽动教派冲突、煽动叛乱等为由判处他死刑，并于今年1月2日执行。

　　奈米尔之死引发了伊朗最高精神领袖哈梅内伊的愤怒。1月3日，哈梅内伊公开抨击沙特杀害“如此一位提倡去恶扬善、对宗教充满热忱的饱学之士”是一桩“天大的罪行”，指称沙特的当权者必将遭受“神圣复仇”。

　　奈米尔被处决也引发了中东多个国家的示威，人们走上街头，谴责沙特的做法。在伊朗，示威者则直接冲击了沙特驻德黑兰的使馆和驻马什哈德的领馆。

　　2日晚上，示威民众在沙特驻伊朗使馆前高喊抗议口号，有人向使馆内投掷燃烧弹。几名抗议者闯入使馆内，打砸门窗，并在楼内放火，现场浓烟滚滚。伊朗警察和安全人员随后驱散示威人群，控制住现场局势，逮捕数名抗议者。

　　“奈米尔被视为伊朗的利益或宗派代言人，他突然被处决，触怒了伊朗，所以引发了伊朗街头针对使领馆的骚乱。当然，这与伊朗最高领袖哈梅内伊的号召也有很大的关系。”国际问题专家、博联社总裁马晓霖对新京报记者表示，“沙特认为伊朗的骚乱违背了国际法，干涉沙特的司法主权，所以沙特提出与伊朗断交。”

　　探因

　　教派背后是地区霸主之争

　　联合国秘书长潘基文2日说，对沙特处死奈米尔和另外46人感到“极度失望”，他呼吁保持冷静和克制。然而，处决奈米尔只是沙特伊朗走向决裂表面的导火索，其背后存在深层次的原因。

　　马晓霖认为，沙特伊朗断交的背后，其实是争夺伊斯兰世界领导权，以及地区霸权的问题。沙特在伊斯兰世界地位举足轻重，是逊尼派大本营，主流教派是逊尼派。伊朗的主流是什叶派，而且自从1979年伊斯兰革命爆发后，伊朗大搞伊斯兰革命输出，对沙特构成巨大的颠覆性威胁，双方的关系一直比较紧张。

　　在过去的几十年中，沙特与伊朗曾多次明争暗斗，并曾经断交过。1987年7月，402名朝觐人员在沙特麦加发生的冲突中丧生，其中包括275名伊朗人。在伊朗首都德黑兰，民众走上大街抗议，冲击沙特大使馆，并火烧科威特大使馆，有一名沙特外交官丧生。

　　1988年4月，沙特国王法赫德·本·阿卜杜勒-阿齐兹宣布断绝与伊朗的外交关系。1991年3月，沙特和伊朗恢复了外交关系，并就朝圣问题达成协议，但两国关系依然紧张。2003年美国入侵伊拉克推翻萨达姆政权后，中东地区原有的力量平衡被打破，伊朗的影响力通过伊拉克渗透到土耳其、叙利亚等国，引发中东国家特别是逊尼派占主导的国家对伊朗的忌惮。伊核协议全面达成后，伊朗迎来了与西方国家改善关系的良机，伊朗丰富的石油资源也有机会进入国际市场，与沙特的低价石油进行竞争。

　　在当前的中东地区，伊朗和沙特分别被视为什叶派和逊尼派“盟主”，它们在多个国家支持和扶植本国的代理人。其中，伊朗背后的支持者包括叙利亚、伊拉克和黎巴嫩的什叶派力量，沙特背后则是海湾国家和中东大部分逊尼派国家。在国际社会联手打击“伊斯兰国”、叙利亚巴沙尔政权相对稳固的背景下，伊朗的影响力得以进一步扩大。作为反击，沙特联合多国空袭也门，打击亲伊朗的也门胡塞武装。

　　因此，马晓霖表示，沙特伊朗此次断交，表面上看是教派冲突，实质是地区领导权的争夺。

　　前瞻

　　多国外交拉锯不会引发战争

　　4日，继沙特宣布与伊朗断交后，苏丹、巴林也宣布与伊朗断交，阿联酋则表示将降低与伊朗的外交级别，中东或许面临着近年来最严重的一起外交风波。

　　马晓霖表示，巴林跟沙特的关系非常特殊，受沙特的保护，因此追随沙特，跟伊朗断交；苏丹长期接受沙特的援助，在外交政策上与沙特保持一致，“及时”宣布与伊朗断交。沙特在海湾合作委员会中的实力最强，阿联酋等其他海湾合作委员会国家也采取了相应的措施，来回应、配合沙特的“外交战”，这也是一次“抱团取暖”的行动。

　　马晓霖认为，今后几天不排除其他阿拉伯国家，或者是非阿拉伯的伊斯兰国家因为要考虑与沙特的特殊利益，或迫于沙特的压力，采取跟伊朗断交或降低外交级别的做法，伊朗的外交危机可能还会继续发酵几天。

　　有分析认为，此次中东危机给了沙特或伊朗动用军事力量争取地区领导权的机会。但马晓霖认为，冲突不会引发战争，因为无论是沙特还是伊朗，都承担不起发动战争的成本。沙特的军事实力相对弱小，靠美国保护，近来又在也门打击胡塞武装，同时帮助埃及等其他阿拉伯国家，不可能对伊朗开战。

　　从伊朗方面来看，尽管伊朗的军事实力超过沙特，但沙特得到美国的支持，伊朗不得不忌惮。而且，如果开战的话，伊朗会失去与欧美国家改善关系的机会。从目前的表态来看，伊朗的态度相对克制，伊朗与沙特的冲突和对峙只会停留在外交层面，进一步升级的机会不大。未来第三方介入调解的几率很大。

　　[奈米尔大事记]

　　●1980年左右，奈米尔前往伊朗进行宗教学的学习研究并在那里居住近10年，随后还前往叙利亚继续学习。

　　●2008年，奈米尔因为批评沙特政府的言论被捕，盖提夫因此发生冲突事件。

　　●2012年，奈米尔发表言论称对沙特前王储、内政部长纳伊夫的去世感到“解脱”，并在中东局势突变后呼吁示威者抵抗警察，又被警方逮捕。

　　●2012年，因支持此前一年发生在盖提夫的示威活动，奈米尔再次被捕。奈米尔被捕时大腿中枪受伤。

　　●2014年，沙特首都利雅得一家刑事法院判处奈米尔死刑，并于今年1月2日执行。据新华社

1／5

科威特称已经召回驻伊朗大使

115评论2016年01月05日16:59 中国新闻网

　　中新网1月5日电 据法新社5日报道，科威特称因沙特驻德黑兰大使馆遇袭事件，已经召回该国驻伊朗大使。

1／5

波兰拟将军队规模扩大一倍并加强东部防卫

70评论2016年01月05日21:29 中国新闻网

　　中新网1月5日电 据俄罗斯卫星网5日报道，波兰国防部长安东尼•马切雷维奇表示，该部2016年计划在东部边境成立3个领土防卫旅，并向当地调派部队。他还有意将波兰军队规模扩大一倍，这将使其成为欧洲和北约最庞大的军队之一。

　　马切雷维奇还主张将波兰武装力量人数增加一倍。据他称，该国政府至今尚未履行1791年的议会决议，根据该决议，该国军队人数可增加至10万人。据防长数据，目前波兰有约8万名士兵。

　　他表示：“我想，最终波兰军队应有15万人。这是为使军队能够回击威胁所需的最低标准。”

　　马切雷维奇认为，目前欧洲主要的安全威胁是乌克兰东部冲突。谈到“如果法国提出要求，波兰可能根据相互原则在叙利亚进行军事行动”的问题时，他表示，尚无关于该议题的具体讨论。

　　他总结称：“波兰愿意在法国政府提出的任务上对其提供支持。我们愿意参加此类工作，但条件是，法国也会在我们有需要时支持我们，比如在北约在波兰驻军问题上。”

　　法国是打击伊拉克和叙利亚境内“伊斯兰国”组织的国际联军成员国之一。法国自11月13日在首都巴黎发生系列恐袭后开始加紧在叙利亚的空袭行动，并向该地区派出一艘航母。

4444444444444444444444444444444444444444

1／6

外交部就朝鲜进行核试验发表声明：坚决反对

3.5W评论2016年01月06日15:47 新华社

　　新华社北京1月6日电 中国外交部6日就朝鲜进行核试验发表声明，内容如下：

　　今天，朝鲜民主主义人民共和国不顾国际社会普遍反对，再次进行核试验，中国政府对此表示坚决反对。

　　实现半岛无核化、防止核扩散、维护东北亚和平稳定，是中方的坚定立场。我们强烈敦促朝方信守无核化承诺，停止采取任何恶化局势的行动。

　　维护半岛及东北亚和平稳定符合各方共同利益。中方将坚定推进半岛无核化目标，坚持通过六方会谈框架解决半岛核问题。(完)

　　有记者问：朝鲜方面与中方通报了没有？有没有考虑制裁朝鲜？答：这次朝鲜进行核实验，中方事先一无所知。关于安理会制裁问题，中方将会继续履行国际义务，同国际社会一道继续为实现半岛无核化问题做出我们的努力。

外交部声明

今天，朝鲜民主主义人民共和国不顾国际社会普遍反对，再次进行核试验，中国政府对此表示坚决反对。

　　实现半岛无核化、防止核扩散、维护东北亚和平稳定，是中方的坚定立场。我们强烈敦促朝方信守无核化承诺，停止采取任何恶化局势的行动。

　　维护半岛及东北亚和平稳定符合各方共同利益。中方将坚定推进半岛无核化目标，坚持通过六方会谈框架解决半岛核问题。

1月6日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　首先，我宣读一则外交部声明：

　　今天，朝鲜民主主义人民共和国不顾国际社会普遍反对，再次进行核试验，中国政府对此表示坚决反对。

　　实现半岛无核化、防止核扩散、维护东北亚和平稳定，是中方的坚定立场。我们强烈敦促朝方信守无核化承诺，停止采取任何恶化局势的行动。

　　维护半岛及东北亚和平稳定符合各方共同利益。中方将坚定推进半岛无核化目标，坚持通过六方会谈框架解决半岛核问题。

　　问：第一，朝方核试验之前是否向中方通报？第二，中方是否考虑对朝鲜制裁？

　　答：关于第一个问题，这次朝鲜进行核试验，中方事先一无所知。

　　关于第二个问题，中方将会继续履行应有的国际义务，同国际社会一道为实现朝鲜半岛无核化作出努力。

　　问：中方是否掌握中朝边境河流地区和空气中放射性的监测资料？如果有，是否会公布？中方采取了哪些措施？

　　答：中国政府高度重视保护中国公民的人身安全。中方主管部门正在全面核查了解此次试验对中国产生的影响，并采取一切必要措施保障中国境内公民的人身安全。

　　据我了解，中国环保部正积极实时监测有关数据，将全面开展边境地区辐射应急监测，加强对辐射环境监测数据的分析研判和信息公开。目前环保部大气辐射自动监测站实时监测数据表明，伽玛辐射剂量率监测结果均在当地本底范围内，从目前看是正常的。

　　问：中方一直致力于阻止朝鲜进行核试。中方除了对朝再次核试表示反对，将采取哪些具体措施？

　　答：在朝核问题上中方有关立场是明确、坚定的。实现半岛无核化、防止核扩散、维护东北亚和平稳定，是中方的坚定立场。维护半岛及东北亚和平稳定符合各方共同利益。中方将坚定推进半岛无核化目标，坚持通过六方会谈框架解决半岛核问题。

　　问：除了中方所阐述的立场外，是否会有实质行动？

　　答：中方不管在言语上、政策上、还是行动上，都一直在为推动实现半岛无核化目标做出积极努力。实现半岛无核化、维护东北亚和平稳定符合各方共同利益，也需要有关各方作出共同努力。目前事态恰恰证明了尽快重启六方会谈、将半岛核问题纳入六方会谈框架下解决的重要性、紧迫性和必要性。中方愿与有关各方共同努力，坚定维护半岛无核化目标，坚持通过六方会谈框架解决半岛核问题。

　　问：中方能否证实朝鲜试验的是氢弹还是原子弹？

　　答：我们注意到朝鲜方面宣布进行这次核试验的声明，中方有关专家正加紧研判。中方的立场非常明确，那就是我们坚决反对朝鲜再次进行核试验。我们敦促朝方信守无核化承诺，停止任何恶化局势的行为。

　　问：朝鲜核试验后，六方会谈前景如何？

　　答：事实证明，六方会谈是唯一现实和有效的解决途径。中方将继续坚定推进实现半岛无核化目标，坚持通过六方会谈框架解决半岛核问题，我们愿为此继续与各方一道作出建设性努力。

　　问：中方是否召见了朝鲜驻华大使提出交涉？

　　答：中方当然会向朝方提出严正交涉。

1／6

朝鲜第一枚氢弹成功试验

9,367评论2016年01月06日11:34 央视

新华社快讯 据朝鲜媒体报道，朝鲜方面6日进行了氢弹试验。

　　#朝鲜再次核试验#【朝鲜宣布氢弹试验“完全成功”】朝中社报道，朝鲜刚刚宣布，朝鲜第一枚氢弹成功试验。（央视记者唐鑫）新浪新闻正持续播报>>

　　此前据日韩欧美多家媒体以及地质勘探部门报道，北京时间6日上午9时30分，朝鲜发生震级为里氏5级左右的地震，中国地质台网称，震源深度0公里。

　　据朝中社去年12月10日报道，朝鲜最高领导人金正恩日前表示，朝鲜是拥有核弹和氢弹的核强国。金正恩是在视察平川革命史迹地时作上述表示的。他说，朝鲜已经成为一个准备好使用核弹和氢弹来维护国家主权和民族尊严的核强国。

1／6

朝鲜疑似进行核试验威力与广岛核爆炸相似

2016年01月06日 09:55 新浪军事

　　中国地震台网正式测定：01月06日09时30分在朝鲜（疑爆）（北纬41.30度，东经129.10度）发生4.9级地震，震源深度0千米。

　　据韩联社报道，为此次地震为人工地震，目前正进行精确分析中。

　　在本次侦测到朝鲜核试验数据前，朝鲜曾经高调宣传已经拥有氢弹技术，并随便可以进行试验。不过根据国家地震台侦测到的数据，本次地震等级为里氏4.9级。按照理论，5级地震，能量释放相当于32000吨TNT当量。又按照地震等级每0.1级能量相差1.41倍的理论，4.9级地震等于22000吨TNT爆炸当量。

　　新浪军事研判，从爆炸当量上来看，距离动辄几十万吨到百万吨TNT爆炸当量的氢弹有极大的差距。此次朝鲜核爆炸的威力基本与广岛原子弹爆炸相似，另外与2009年侦测到的朝鲜核试验数据基本吻合。所以综合来看应该不是氢弹试爆。

　　此前据韩联社12月31日报道，朝鲜在咸境北道吉州郡丰溪里核试验场建造新的核试验坑道，一直在进行挖掘工作。通过对比商用卫星图像发现，西侧新建的坑道正在进行挖掘工作。

　　据悉，西部新建坑道位于主要支持核试验的设施的西北侧。丰溪里核试验场由2006年第一次核试验所使用的东侧坑道、2009年和2013年进行第二和第三次核试验的北部坑道以及从2009年开始建设的南部坑道组成。

　　为防止残骸掉入正在建设的坑道入口中，朝方在上面设置了盖子。且本次还发现了为出坑道所建造的矿山轨道。就现在情况来看，还无法确定工程何时可以结束。

　　另据韩媒消息称，此次地震震中位于朝鲜清津西南方向80公里。据悉，清津是朝鲜咸镜北道的首府，为朝鲜第三大城市，同时也是朝鲜北部重要的工业城市，人口约为70万人。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／6

李克强会见英国外交大臣哈蒙德

2016年1月6日下午，国务院总理李克强在中南海紫光阁会见英国外交大臣哈蒙德。

　　李克强积极评价中英关系发展，表示，去年习近平主席成功访英。中方愿同英方保持高层交往，对接发展战略，加强创新、金融、核电等领域合作，密切在国际事务中的沟通协调，促进两国关系不断取得新的发展，共同维护地区稳定与世界和平。

　　李克强指出，当前中国经济正处于转型阶段，一个重要特征就是从过度依赖自然资源转向更多依靠人力资源和创新驱动，鼓励大众创业、万众创新，在继续提升传统制造业的基础上大力发展新兴服务业和新兴业态。这将为中英合作带来巨大机遇。中国将继续扩大开放，在放宽市场准入方面迈出坚定、扎实的步伐，对待中外企业一视同仁，给他们以长期稳定的发展预期。

　　哈蒙德转达了英国首相卡梅伦对李克强的新年问候，并转交了卡梅伦致李克强的信。哈蒙德表示，英中战略伙伴关系不断深化。英方愿抓住中国经济转型发展带来的机遇，推进两国核电、金融、科技创新、医药等领域合作，打造更为紧密的经济、贸易和投资合作关系。卡梅伦首相期待年内访华。

　　双方还就共同关心的国际和地区问题交换了意见。

杨洁篪会见英国外交大臣哈蒙德

2016年1月6日，国务委员杨洁篪在北京会见英国外交大臣哈蒙德。

　　杨洁篪表示，2015年习近平主席成功对英国进行国事访问，引领中英关系迈入崭新的“黄金时代”。中方愿同英方一道落实两国领导人重要共识，加强战略沟通，深化务实合作，拓展人文交流，携手应对全球性挑战，推动中英面向21世纪全球全面战略伙伴关系取得新的发展。

　　哈蒙德表示，习近平主席对英国的成功访问为英中关系指明了方向。英方愿与中方积极落实访问成果，推动双边关系取得更大发展。

1／6

外交部举行2016年新年招待会

　　2016年1月6日，外交部在钓鱼台国宾馆芳华苑为各国驻华使节和国际组织驻华代表举行2016年新年招待会。国务委员杨洁篪、有关部门负责人及中外来宾约350人出席。

　　外交部长王毅在致辞中表示，2015年是中国全面深化改革的关键之年，也是中国外交的全面推进之年。我们牢牢把握坚持和平发展、促进民族复兴这一主线，聚焦和平与发展两大主题，统筹推进丰富多彩的全方位外交活动，隆重举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，大力促进与世界各国的共同发展和共同繁荣，“一带一路”建设取得重要早期收获。我们全面推动与各大国关系的良性发展，深入推进周边命运共同体建设，同发展中国家合作演绎了精彩“三部曲”，积极参与全球治理，推动热点问题的政治解决，为维护世界和平与安全发挥了建设性作用。

　　王毅说，2016年是中国“十三五”规划开局之年。我们将在以习近平同志为总书记的党中央领导下，认真践行中国特色大国外交理念，全力为国内建设服务，以推进“一带一路”建设为主线，为“十三五”规划顺利开局作出应有贡献。我们将努力为全球经济引航，做好二十国集团杭州峰会的东道主，为促进全球经济增长发掘新动力；我们将尽力为世界和平担当，继续致力于构建良性互动、合作共赢的大国关系框架；我们将积极为地区发展出力，与各国一道推进亚洲命运共同体建设；我们将竭诚为同胞福祉尽责，为中国公民和企业在海外的合法利益与生命财产安全保驾护航。

　　柬埔寨驻华大使西索达代表各国使团祝愿中国人民新年快乐。她表示，中国各项发展事业取得巨大成功，在国际事务中日益发挥建设性作用，作为负责任伙伴地位不断提升。祝愿中国在新的一年取得更大成就，同世界各国关系得到进一步发展。

王毅：2015年是中国外交的全面推进之年

　　2016年1月6日，外交部长王毅在外交部2016年新年招待会上表示，2015年是中国外交的全面推进之年。中国外交牢牢把握坚持和平发展、促进民族复兴这一主线，聚焦和平与发展两大主题，统筹推进丰富多彩的全方位外交活动，凸显了中国特色，取得多方面积极成效。

　　我们隆重举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，习近平主席在天安门城楼上发出正义必胜、和平必胜、人民必胜的时代强音，为人类社会维护和平、坚守正义提供了正能量。

　　我们大力促进与世界各国的共同发展和共同繁荣，提出创新、协调、绿色、开放、共享的新的发展理念，通过深化改革、扩大开放为世界创造了更多发展机遇。

　　我们发布《推动共建“一带一路”的愿景与行动》，同沿线20多个国家签署相关合作协议。亚洲基础设施投资银行正式成立，丝路基金投入运营，一批重大互利合作项目陆续展开，“一带一路”建设取得重要早期收获，为沿线国家的发展振兴注入强劲动力。

　　我们相继同20多国签署国际产能合作协议，先期协议已付诸实施并展现良好前景，初步形成覆盖亚、非、欧、美四大洲的互利合作新布局。

　　我们同韩国、澳大利亚分别签署自贸协定并正式生效，与东盟完成自贸区升级谈判，区域全面经济伙伴关系协定谈判取得实质进展，中国与各国利益交融更加紧密。

　　我们全面推动与各大国关系的良性发展。习近平主席对美国进行历史性访问，再次确认共同构建新型大国关系的大方向，推动“跨越太平洋”合作迈上新台阶。中俄决定将丝绸之路经济带与欧亚经济联盟建设对接，全面战略协作伙伴关系保持高水平运行。中英把双边关系置于更重要位置，开启构建面向21世纪全球全面战略伙伴关系的“黄金时代”。中德决定深化务实合作，对接《中国制造2025》和“德国工业4.0”进程。中法努力开辟新的合作领域，签署首份第三方合作联合声明。李克强总理与中东欧16国领导人成功举行会晤，中欧四大伙伴关系建设取得新的成果。中国同金砖国家一致同意建设更紧密伙伴关系。

　　我们深入推进周边命运共同体建设。与东盟制定未来五年合作行动计划，与中南半岛国家开启澜沧江—湄公河次区域合作进程，与蒙古等邻国传统友好续有发展，重启中断三年之久的中日韩合作，同中亚等国共同制定上海合作组织未来十年发展战略，不断增强同南亚国家战略互信和各领域合作。我们坚决维护国家领土主权和海洋权益，同时坚持通过对话合作管控分歧，通过谈判协商和平解决争议。

　　我们同发展中国家合作演绎了精彩“三部曲”。年初，中国-拉共体论坛首届部长级会议成功召开，为中拉整体合作搭建了新平台。年中，习近平主席成功出席亚非领导人会议和万隆会议60周年纪念活动，赋予万隆精神新的时代内涵。年末，习主席同非洲近50个国家领导人出席中非合作论坛约翰内斯堡峰会，确立了中非关系新的战略定位，提出涵盖非洲最迫切需求的“十大合作计划”，把中非合作推向新的历史高度。

　　我们积极参与全球治理，为人类发展进步勇于担当。习近平主席出席联合国成立70周年系列峰会，宣布设立中国—联合国和平与发展基金和南南合作援助基金、加入联合国维和待命机制并组建8000人维和待命部队、免除对最不发达国家债务等一系列重大举措，履行了应尽的国际责任。我们同美国、法国、欧盟、印度、巴西分别发表气候变化联合声明，宣布建立200亿元人民币的“中国气候变化南南合作基金”，为气候变化巴黎大会达成全面、均衡、有力度、有约束力的协议作出重要贡献。我们积极推动伊朗核、南苏丹、叙利亚、阿富汗等热点问题的政治解决，加强国际反恐合作，为维护世界和平与安全发挥了建设性作用。

王毅：践行中国特色大国外交理念

为世界和平与发展事业续写新篇章

　2016年1月6日，外交部长王毅在外交部2016年新年招待会上表示，2016年是中国“十三五”规划开局之年。我们将在以习近平同志为总书记的党中央领导下，认真践行中国特色大国外交理念，积极承担相应国际责任，为全面建成小康社会营造更加有利的国际环境，为世界和平与发展事业续写新的篇章。

　　我们将全力为国内建设服务，以推进“一带一路”建设为主线，突出互联互通、产能合作以及人文交流三大重点，坚持共商、共建、共享三大原则，推动与各国互利合作取得更多成果，为“十三五”规划顺利开局作出应有贡献。

　　我们将努力为全球经济引航，做好二十国集团杭州峰会的东道主，为促进全球经济增长发掘新动力，为解决世界经济难题拿出新方案，为完善国际经济金融治理谋划新路径。

　　我们将尽力为世界和平担当，继续致力于构建良性互动、合作共赢的大国关系框架，推动热点问题政治解决进程，积极参与国际反恐合作。

　　我们将积极为地区发展出力，举办中国—东盟建立对话关系25周年纪念活动，办好首次澜湄合作领导人会议，支持阿富汗重启国内和解进程，与各国一道推进亚洲命运共同体建设。中方坚定维护国际核不扩散体制，对于今天朝鲜不顾国际社会反对，再次进行核试验，中国政府已通过外交部声明表明了我们的严正立场。

　　我们将竭诚为同胞福祉尽责，进一步加快推进海外民生工程建设，为中国公民和企业在海外的合法利益与生命财产安全保驾护航。

王毅：中方坚定维护国际核不扩散体制

2016年1月6日，外交部长王毅在外交部2016年新年招待会上强调，中方坚定维护国际核不扩散体制，对于今天朝鲜不顾国际社会反对，再次进行核试验，中国政府已通过外交部声明表明了我们的严正立场。

1／6

中国南沙永暑礁新建机场试飞成功

2.1W评论2016年01月06日19:21 新华社

　　新华社海口1月6日电 （记者刘奕湛、赵颖全） 2016年1月6日，中国政府征用的两架民航客机先后从海口美兰机场起飞，经过近2小时的飞行于10时21分、10时46分平稳降落南沙永暑礁新建机场并于当日下午返回海口，试飞成功。

　　这次试飞成功证明该机场具备了保障民航大型客机安全运行的能力，将为岛礁物资运输、人员往来、医疗救护提供便捷的交通方式，同时将为南海地区的跨洋飞行提供新的备降机场选择和更为经济灵活的航线选择。此前，对永暑礁新建机场进行了校验飞行。

　　据了解，南海上空是国际航班飞行最为繁忙的空域之一，永暑礁新建机场可提升南海地区空中交通服务能力，提供更加全面的航空气象、航行情报、通信导航监视等空中交通信息，为航班追踪、搜寻救援提供空地支持，使飞行更为安全可靠。

　　永暑礁新建机场位于我国南沙永暑礁上，是我国目前最南端的一座机场。（完）

1月6日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

首先，我宣读一则外交部声明：

　　今天，朝鲜民主主义人民共和国不顾国际社会普遍反对，再次进行核试验，中国政府对此表示坚决反对。

　　实现半岛无核化、防止核扩散、维护东北亚和平稳定，是中方的坚定立场。我们强烈敦促朝方信守无核化承诺，停止采取任何恶化局势的行动。

　　维护半岛及东北亚和平稳定符合各方共同利益。中方将坚定推进半岛无核化目标，坚持通过六方会谈框架解决半岛核问题。

　　问：第一，朝方核试验之前是否向中方通报？第二，中方是否考虑对朝鲜制裁？

　　答：关于第一个问题，这次朝鲜进行核试验，中方事先一无所知。

　　关于第二个问题，中方将会继续履行应有的国际义务，同国际社会一道为实现朝鲜半岛无核化作出努力。

　　问：中方是否掌握中朝边境河流地区和空气中放射性的监测资料？如果有，是否会公布？中方采取了哪些措施？

　　答：中国政府高度重视保护中国公民的人身安全。中方主管部门正在全面核查了解此次试验对中国产生的影响，并采取一切必要措施保障中国境内公民的人身安全。

　　据我了解，中国环保部正积极实时监测有关数据，将全面开展边境地区辐射应急监测，加强对辐射环境监测数据的分析研判和信息公开。目前环保部大气辐射自动监测站实时监测数据表明，伽玛辐射剂量率监测结果均在当地本底范围内，从目前看是正常的。

　　问：中方一直致力于阻止朝鲜进行核试。中方除了对朝再次核试表示反对，将采取哪些具体措施？

　　答：在朝核问题上中方有关立场是明确、坚定的。实现半岛无核化、防止核扩散、维护东北亚和平稳定，是中方的坚定立场。维护半岛及东北亚和平稳定符合各方共同利益。中方将坚定推进半岛无核化目标，坚持通过六方会谈框架解决半岛核问题。

　　问：除了中方所阐述的立场外，是否会有实质行动？

　　答：中方不管在言语上、政策上、还是行动上，都一直在为推动实现半岛无核化目标做出积极努力。实现半岛无核化、维护东北亚和平稳定符合各方共同利益，也需要有关各方作出共同努力。目前事态恰恰证明了尽快重启六方会谈、将半岛核问题纳入六方会谈框架下解决的重要性、紧迫性和必要性。中方愿与有关各方共同努力，坚定维护半岛无核化目标，坚持通过六方会谈框架解决半岛核问题。

　　问：中方能否证实朝鲜试验的是氢弹还是原子弹？

　　答：我们注意到朝鲜方面宣布进行这次核试验的声明，中方有关专家正加紧研判。中方的立场非常明确，那就是我们坚决反对朝鲜再次进行核试验。我们敦促朝方信守无核化承诺，停止任何恶化局势的行为。

　　问：朝鲜核试验后，六方会谈前景如何？

　　答：事实证明，六方会谈是唯一现实和有效的解决途径。中方将继续坚定推进实现半岛无核化目标，坚持通过六方会谈框架解决半岛核问题，我们愿为此继续与各方一道作出建设性努力。

　　问：据报道，禁止化学武器组织4日称，叙利亚所有已经申报的化学武器已被正式销毁。中方对此有何评论？

　　答：叙利亚化学武器销毁全部完成，是国际社会以和平手段化解叙利亚化武危机的成功尝试，是叙利亚政府、禁止化学武器组织、联合国和国际社会各方共同努力的结果，中方对此表示欢迎和赞赏。

　　中方始终支持叙利亚化武销毁工作，亦为此作出了积极贡献。中方愿本着建设性态度，与各方一道，继续推动政治解决叙利亚问题。

　　问：第一，据了解，印尼正与中方合作阻止宗教极端人员非法前往印尼。原因是什么？有报道称，印尼反恐官员也来华调查此事。该消息是否属实？第二，你对台湾与日本商谈“慰安妇”问题有何评论？

　　答：关于第一个问题，中方一贯高度重视保障中国公民合法的出入境权益，切实加强与包括印尼在内的世界各国打击跨国犯罪的执法合作。对违反国际公约和法律的非法移民和偷渡行为，我们将会同地区有关国家予以坚决打击。至于你提到的印尼相关官员来华调查，我暂时不掌握相关情况。

　　关于第二个问题，中国在有关“慰安妇”问题上的立场非常明确。日方应本着诚实和负责任的态度，妥善解决有关问题。我们对台湾对外交往问题的立场是一贯的。

　　问：中方是否召见了朝鲜驻华大使提出交涉？

　　答：中方当然会向朝方提出严正交涉。

1／6

我国南沙永暑礁新建机场试飞成功

来源：新华社 作者：刘奕湛、赵颖全 时间：2016-01-06 20:06:56

新华社海口１月６日电 （记者刘奕湛、赵颖全）２０１６年１月６日，中国政府征用的两架民航客机先后从海口美兰机场起飞，经过近２小时的飞行于１０时２１分、１０时４６分平稳降落南沙永暑礁新建机场并于当日下午返回海口，试飞成功。

这次试飞成功证明该机场具备了保障民航大型客机安全运行的能力，将为岛礁物资运输、人员往来、医疗救护提供便捷的交通方式，同时将为南海地区的跨洋飞行提供新的备降机场选择和更为经济灵活的航线选择。此前，对永暑礁新建机场进行了校验飞行。

据了解，南海上空是国际航班飞行最为繁忙的空域之一，永暑礁新建机场可提升南海地区空中交通服务能力，提供更加全面的航空气象、航行情报、通信导航监视等空中交通信息，为航班追踪、搜寻救援提供空地支持，使飞行更为安全可靠。

永暑礁新建机场位于我国南沙永暑礁上，是我国目前最南端的一座机场。

1／6

海南昌江核电项目1号机组正式投入商业运行

中国核电网 | 发表于：2016-01-07 | 来源：电缆网

　　1月6日，海南昌江核电项目一期工程1号机组正式投入商业运行。据悉，这是海南首座投入商运的核电站。与此同时，海南昌江核电2号机组调试工作进展顺利，预计将于2016年投入商业运行。

　　海南核电1号机组的正式商运彻底打破海南原有电源格局，形成核电、煤电、水电、气电、风电、光伏等多能源齐头并进、多元互补的电源新格局，为海南生态保护与经济社会发展提供强劲的能源保障。

　　海南核电为目前我国最南部核电站，项目一期工程采用中核集团自主研发的具有我国自主知识产权的CNP650压水堆核电技术，建设两台65万千瓦级核电机组，总投资超过200亿元，综合国产化率达82%以上。

　　海南核电1号机组正式投运后，海南全社会发电装机容量从600万千瓦攀升至665万千瓦，海南最大单台发电机组从35万千瓦煤电机组易主为65万千瓦核电机组，刷新了海南电力发展记录，海南由此步入核电时代。

1／6

中国核能行业2015年十大新闻

中国核电网 | 发表于：2016-01-06 | 来源：中国核能行业协会

一、习近平、李克强对核工业创建60周年作出重要批示

　　1月15日，在我国核工业创建60周年之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要批示：“60年来，几代核工业人艰苦创业、开拓创新，推动我国核工业从无到有、从小到大，取得了世人瞩目的成就，为国家安全和经济建设作出了突出贡献。核工业是高科技战略产业，是国家安全重要基石。要坚持安全发展、创新发展，坚持和平利用核能，全面提升核工业的核心竞争力，续写我国核工业新的辉煌篇章。”

　同日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示：“60年前，党中央审时度势、高瞻远瞩，作出了发展我国原子能事业的战略决策。60 年来，我国建立了世界上只有少数国家拥有的完整的核科技工业体系，实现了核能大规模和平利用，为国家经济社会发展、增强国家综合实力、保障国家能源安全、提高人民生活水平作出了积极贡献。”

　 二、国家三部门联合发布《核安全文化政策声明》

　1月14日，国家核安全局、国家能源局和国家国防科工局联合发布《核安全文化政策声明》。这是三部门联合推动全行业核安全文化培育与发展的重大举措。［注一］

　三、“华龙一号”示范工程等6台核电机组开工，我国在建核电规模继续保持全球领先

　红沿河核电5号机组（3月29日）、福清核电5号机组（5月7日）、红沿河核电6号机组（7月24日）、福清核电6号机组（12月22日）、防城港核电3号机组（12月24日）、田湾核电5号机组（12月27日）等6台核电机组先后开工建设（其中福清5/6号、防城港3号核电机组采用的是我国自主研究设计的三代机型“华龙一号”技术）。截至2015年12月底，我国在建的核电机组数为24台，我国在建核电规模继续保持全球领先。

　四、方家山核电2号机组等8台核电机组先后投入运行

　秦山核电厂扩建项目——方家山核电2号机组（2月12日）、阳江核电2号机组（6月9日）、宁德核电3号机组（6月10日）、红沿河核电3号机组（8月16日）、福清核电2号机组（10月16日）、昌江核电1号机组(12月26日)等6台核电机组先后投入运行。截至2015年12月底，我国投入运行的核电机组数为30台（其中28台正式投入商业运行）。

　五、我国百万千瓦级核电机组关键设备和材料国产化率已达85%

　我国核电机组关键设备和材料自主化、国产化水平稳步提高，自主研发的“华龙一号”国产化率已达85%。国内已形成每年8套左右核电主设备制造硬件能力，建设安装力量能满足同时开工30台以上核电机组的需求。

　六、大亚湾中微子项目获“基础物理学突破奖”

　11月9日,2016年“突破奖”颁奖仪式在美国加州圣何塞举行。中国科学家王贻芳作为大亚湾中微子项目的首席科学家获得“基础物理学突破奖”。这是中国科学家首次获得该奖项。［注二］

　七、实施“走出去”战略，国际核能合作取得丰硕成果

　——中巴合作。8月20日，采用中国“华龙一号”技术的巴基斯坦卡拉奇核电项目2号机组第一罐混凝土浇筑庆典活动在卡拉奇K2、K3核电项目现场举行。

　 ——中英合作。英国伦敦时间10月21日，在中国国家主席习近平与英国首相戴维•卡梅伦的见证下，中国广核集团（CGN）与法国电力集团（EDF）在伦敦签署关于建设和运营英国欣克利角C核电站的《英国核电项目投资协议》。

　——中罗合作。罗马尼亚当地时间11月9日，中广核罗马尼亚核电公司（筹）与罗马尼亚国家核电公司在罗马尼亚签署了《切尔纳沃德核电3、4号机组项目开发、建设、运营及退役谅解备忘录》。

　——中阿合作。土耳其当地时间11月15日，中国核工业集团公司与阿根廷核电公司正式签署了阿根廷重水堆核电站商务合同及压水堆核电站框架合同，标志着中国“华龙一号”核电技术落地阿根廷。

　 八、国家电力投资集团公司在京挂牌成立

　7月15日，由中国电力投资集团公司和国家核电技术有限公司重组后的国家电力投资集团公司在北京挂牌成立。新组建的国家电力投资集团公司，将成为我国惟一同时拥有火电、水电、核电、新能源资源的综合能源集团。

　九、A股第一家纯核电上市企业——中国核能电力股份有限公司“中国核电”在上交所成功挂牌上市

　6月10日，中国核能电力股份有限公司“中国核电”正式在上交所成功挂牌上市，这标志着“中国核电”成为A股第一家纯核电上市企业。

　十、第十一届中国国际核电工业展览会在北京举办

　4月22日，中国核能行业协会主办的第11届中国国际核电工业展览会在北京开幕，来自中国、美国、法国等10个国家的近200家核电工业企业、科研院所等单位参展。国务院副总理马凯参观了展览。展会期间，中国核能行业协会举办了内陆核电建设研究成果发布会和“华龙一号”信息发布会。

1／6

香港遭调查书店股东被指持英国护照 外交部回应

1.6W评论2016年01月06日01:27 环球时报

　　香港铜锣湾书店股东李波到内地配合有关部门调查一事仍在发酵。1月5日开始访华行程的英国外相哈蒙德表示，李波持有英国护照，英方已要求香港与中国内地当局协助探查李波的下落与处境。中国外交部给出的相关回答是，“一国两制、港人治港、高度自治”的方针无任何改变。同时指出，根据《基本法》和《中华人民共和国国籍法》，李波首先是中国公民。

　　李波在给其妻的亲笔信中表示他“以自己的方式回到内地”，并配合调查。现在一些人仍要细究何为“自己的方式”，质疑还是内地警员去香港把李波“抓回内地”，认为这属“越境执法”，违反《基本法》。

　　没有进一步的消息，看来只能等李波出来回到香港后，由他本人对香港媒体说了。

　　在这之前我们想超越这些两地媒体都不清楚的细节，谈几个道理。

　　首先，铜锣湾书店虽开在香港，但它很大程度上面向内地读者出版、销售政治书籍，因而事实上双脚跨到香港和内地两个社会中。它给内地维护秩序制造了特殊干扰，挖了内地法治的墙脚。内地围绕它开展调查，不仅“理”站得住脚，也是符合中国法律的。

　　至于让李波出现在内地“有关部门”符合不符合《基本法》，关键看李波是以什么方式进入内地的。如果是内地警员去香港对李波采取强制行动，把他“五花大绑”塞进警车带过检查站，那肯定不行。然而全世界的强力部门通常都有规避法律让一个被调查者进行配合的办法，既达到开展工作的目的，又不跨越制度的底线。

　　有一点很重要，香港法律与中华人民共和国法律不是对抗的关系，前者不是用来掩护一些人或机构危害国家安全的专门制度安排。如果一些力量把香港的法律空间朝着对抗国家的极致使用，就说不准什么时候踩到危险的边界上。如果是普通人，没有做特殊斗争的准备，就不应把自己推向极限的地带。

　　香港热衷反对派政治的人还是要搞清“一国两制”的实质含义，不应幻想“两制”高于“一国”，认为在香港怎么搞危害内地和国家的行动都没事。把这个问题想通了，就更容易把各种细节真正看清楚。

　　一些激进反对派人士总说“两制”被毁掉了，夸大个别细节的含义。但平心而论，香港立法会把根据中央建议搞的特首普选方案都否掉了，一些在内地不可思议的政治行为在香港赫然上演。走遍世界找找看，是否还有第二个与国家主体差别如此大的“高度自治区”。

　　“一国两制”毕竟是全世界的新鲜事，要靠我们自己磨合。重要的是大家都要对这种磨合带着善意，磨合的目的不是为了把两个社会的关系搞崩了，而是要让彼此更适应，让整个“一国两制”更加和谐。

　　像李波这件事，特首梁振英已经强调了香港独立执法的《基本法》原则，内地对此也认同。这说明两地对各自执法权力范围的认识是一致的。此事没有“打破”什么，而是对已有认识做了巩固。

　　这种情况下一些人在事情尚在调查时要求公布所有细节，更多是政治原因的驱使。与一些人因受到舆论影响而产生某种担心不同，有少数人就是要借这件事制造香港社会与内地的对立，吓唬大家：瞧，今天李波被“越境执法”了，说不定明天就会轮到你。

　　一个配合调查的事件被炒作得如此轰轰烈烈，这是让人遗憾的。这对内地也是个提醒，让我们看到处理香港问题的特殊复杂性。然而我们相信，两地的磨合一定能向前推进，这是大势，是时代的呼唤。▲

1／6

英媒称斯里兰卡签署协议购买8架中巴合研枭龙战机

2016年01月06日 09:20 综合

　　据英国金融时报网站报道，斯里兰卡正式与巴基斯坦签署购买8架枭龙战机的协议。枭龙战机由中巴两国联合研发生产，在巴基斯坦又称“JF-17”或“雷电”。

　　去年11月中旬，斯里兰卡空军（SLAF）司令访问了巴基斯坦空军，仔细观察了JF-17战斗机。之后，斯里兰卡空军受邀派出一组派技术人员和飞行员前往伊斯兰堡附近的巴基斯坦航空联合体（PAC）卡姆拉工厂评估JF-17。

　　斯里兰卡空军已经装备了几种中国制造的飞机，目前正准备引进先进战斗机。目前，该国空军的主力战斗机是以色列飞机工业公司的幼狮，这种飞机在1983-2009内战中对泰米尔伊拉姆猛虎解放组织实施了打击。

1／6

菲越美英结伙反对中国在南沙试飞 菲最怕发生一事

2016年01月08日 10:20 参考消息

参考消息网1月8日报道 外媒称，美国国务院发言人6日说，美国和越南的高层官员对中国最近在南海有争议海域一个人工岛上的新建机场进行试飞表示担忧。

　　据共同社1月6日报道，美国国务院发言人约翰·柯比说，国务卿克里与越南副总理范平明进行了电话交谈，双方都认为中国的这一行为会“继续提升地区紧张局势”。

　　柯比说，克里与兼任越南外长的范平明商讨了1月初开始的中国政府征用民航客机对斯普拉特利群岛（即我南沙群岛——本网注）费厄里·克洛斯礁（即我永暑礁——本网注）上的新建机场进行试飞一事。中国、越南和其他国家对该群岛的主权存在争议。

　　柯比还说，美国和越南官员表达了对斯普拉特利群岛的这些设施“潜在的军事化用途”的担心。

　　报道称，中国在斯普拉特利群岛进行了大规模的填海造岛，至少在三个人工岛上修建了飞机跑道，包括费厄里·克洛斯礁。

　　报道认为，中国不顾其他声索方的反对而单方面采取行动占据争议海域，这将成为美国首次主办的与东盟首脑会谈的一大议题，此次会谈将于2月在美国加利福尼亚州举行。

　　据法新社1月7日报道，英国外交大臣菲利普·哈蒙德7日在菲律宾进行访问时说，任何企图对存在主权争议的南海上的航行和飞越进行限制的行为都将被视为“危险信号”。

　　报道称，中国称近几天来让数架民航客机降落在了费厄里·克洛斯礁的新建机场上，这引发了其主权声索对手越南和菲律宾的抗议，并使外界担心中国可能会强行对该地区进行军事控制。

　　哈蒙德在马尼拉与菲律宾外长阿尔韦特·德尔罗萨里奥举行联合记者会时说：“航行和飞越自由是不容商量的。它们（限制这些自由的企图）对我们而言是危险信号。”

　　哈蒙德在访问马尼拉之前曾访问中国。他说英国将继续维护自己在该地区航行的权利。

　　据路透社1月7日报道，菲律宾当日谴责中国在南海争议海域的人工岛上进行试飞，菲方说，如果不挑战中国，中国就可能在该海域划设“不可接受”的防空识别区。

　　报道称，菲律宾外长德尔罗萨里奥在记者会上说：“我们对中国在费厄里·克洛斯礁进行试飞这一事实十分担心。如果不挑战中国，中国就可能在这里划设防空识别区。

5555555555555555555555555555555555555555

1／7

王毅应约同美国国务卿克里通电话

2016年1月7日晚，外交部长王毅应约同美国国务卿克里通电话。双方就中美关系、朝鲜半岛局势及伊朗核问题等交换看法。

　　克里说明了美方对朝鲜再次核试验的立场，希就当前局势同中方保持沟通协调。

　　王毅强调，中方坚定致力于半岛无核化目标，坚定致力于维护半岛和平稳定。中方愿与包括美方在内的所有有关各方进行沟通。

1／7

王毅应约同法国外长法比尤斯通电话

　2016年1月7日晚，外交部长王毅应约同法国外长法比尤斯通电话，就中法关系、朝鲜半岛核问题和中东局势等交换了看法。

1月7日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：据悉，中国外交部昨晚召见了朝鲜驻华大使，请证实。

　　答：昨天中国政府已经通过外交部声明表达了对朝鲜再次进行核试验的立场。中国外交部领导也已向朝鲜驻华使馆负责人进一步阐述了中方的立场。

　　问：朝鲜进行核试验以后，美韩总统就朝鲜半岛局势通电话。韩方表示希望能获得美方的战略性武器。中方是否担忧美韩两国部署战略性武器的做法将进一步加剧朝鲜半岛的紧张局势？有的国家认为中国是解决朝核问题的关键，希望中方说服朝鲜弃核，你对此有何评论？

　　答：我们注意到国际社会对于朝方再次进行核试验作出了强烈反应，我们对当前局势表示关注，对事态发展表示忧虑。

　　正如我昨天介绍的，中方一直为推动实现半岛无核化目标积极努力，我们将继续坚定推进半岛无核化目标，坚持通过六方会谈框架解决半岛核问题。

　　半岛核问题由来已久，错综复杂。中方一贯主张，在六方会谈框架下，通过对话解决各方合理关切，实现半岛无核化和长治久安。探戈需要两人跳，六方会谈需要六方共同努力。半岛实现无核化、东北亚实现和平稳定符合有关各方共同利益，也是有关各方的共同责任，需要各方为此作出共同努力。有关各方都应从地区和平稳定大局出发，尽快回到通过六方会谈解决半岛核问题的正确轨道上来。

　　问：当前，包括美国、日本在内的各方都希望推动对朝鲜进行新一轮的制裁。如果相关议题在安理会提出，中方将会作何反应？是否将支持制裁？

　　答：1月7日，安理会举行紧急会议审议朝鲜核试验问题并发表主席新闻谈话，中方建设性地参与了审议。作为安理会常任理事国，中方将参与安理会下步讨论，同有关各方一道，致力于推进半岛无核化目标，防止核扩散，维护东北亚和平与稳定。

　　问：中方一直主张重启六方会谈，但自2013年朝鲜进行第三次核试验后，朝方表示六方会谈已经结束。你还认为六方会谈有效吗？

　　答：朝核问题出现反复的这几年，恰是六方会谈陷入停滞的几年。当前事态发展恰恰证明了各方共同努力、尽快重启六方会谈的重要性、必要性和紧迫性。事实证明，六方会谈仍然是唯一有效和现实的解决半岛核问题的平台和途径。我们希望各方能够共同努力，继续坚定致力于通过六方会谈解决彼此之间的合理关切，寻求实现半岛无核化和长治久安的根本之策。

　　问：第一，昨天，朝鲜进行了核试验，但朝方事先没有通报中方。在朝鲜四次核试验中，这是第一次么？第二，此次朝鲜核试验将对中朝关系包括高层官方往来有何影响？

　　答：关于第一个问题，这次朝鲜进行核试验，事先没有通报中方。

　　关于第二个问题，中方坚持半岛无核化的立场是一贯和明确的。我们反对朝鲜进行核试验。朝鲜此举不利于中朝关系的正常发展。

　　问：对于中国对朝政策，西方有一些批评声音，比如昨天美国特朗普表示，中国应该做的更多。据我们所知，中朝边境现在仍然处在开放的状态并正常运转，中方仍持续对朝进行粮食和能源方面的援助，且大部分是非公开的。中国政府想要惩罚朝鲜其实很容易做到。如果中国政府真的想惩罚朝鲜，为什么还要与朝鲜保持贸易？

　　答：我不敢苟同你提问里的观点。

　　昨天我已经说过，中方不管是在言语上还是政策上还是行动上，一直在为妥善解决半岛核问题及东北亚和平与稳定做最大程度努力，中方的努力是建设性的，也是有目共睹的。半岛核问题由来已久，错综复杂，需要有关各方在六方会谈框架通过对话协商来解决彼此合理关切，找到解决半岛核问题，实现半岛长治久安的根本之策。我刚才也说了，探戈需要两个人来跳，六方会谈需要有关六方共同来谈。解决朝鲜半岛核问题这么一个复杂的问题，需要有关各方共同做出努力。那些指责中国做的不够的人应该扪心自问，他们做了多少建设性的努力。在当前形势下，各方更应相向而行，真正从维护地区和平稳定大局出发，推动各方尽快回到六方会谈的框架下。中方将会继续履行应有的国际义务，同国际社会共同努力，推进半岛无核化目标。

1／7

朝鲜称氢弹试验成功 克里:中国对朝做法已失败

4.7W评论2016年01月08日07:55 观察者网

　　朝鲜宣称氢弹试验成功引起国际社会强烈谴责，美国国务卿克里周四（1月7日）表示，中国对朝鲜采取的做法已经失败，现在与朝鲜打交道，不能再“一切照旧”。

　　克里说，他当天就对朝鲜第四次核试验采取多种应对措施与中国外长王毅通电话。

　　克里向记者表示，“中国过去采取一种我们双方同意的特殊做法，我们尊重意见，并留给中国实施这一做法的空间。”

　　“今天，在与中方的通话中，我明确表示，这种做法已经行不通，我们不能再一切照旧。”

　　据中国官方发布的消息，外交部长王毅7日晚应约同美国国务卿克里通电话。双方就中美关系、朝鲜半岛局势及伊朗核问题等交换看法。

　　克里说明了美方对朝鲜再次核试验的立场，希就当前局势同中方保持沟通协调。

　　王毅强调，中方坚定致力于半岛无核化目标，坚定致力于维护半岛和平稳定。中方愿与包括美方在内的所有有关各方进行沟通。

　　朝鲜官方在1月6日宣布“成功”进行氢弹试验，国际舆论大哗，各国政府和部分国际组织纷纷谴责。

　　联合国安理会当天举行了紧急会议并发表媒体声明，一致同意对朝鲜采取进一步的制裁措施。

　　包括中国在内的联合国安理会五个常任理事国强烈谴责朝鲜核试验，并形容它是对国际和平与安全的明显威胁。

　　华盛顿表示，现在该是对平壤采取强硬措施的时候了。

　　克里表示，鉴于朝鲜这次核试越来越引起国际社会担忧，他和王毅同意紧密合作，敲定具体措施。

　　克里说，“通过对这次核试的反应，显示美国仍坚定不移，继续致力于地区安全和全球核不扩散，我们将继续坚持这一立场。”

　　针对外界批评中国在朝鲜核试验问题上没有施加更严厉的惩罚，中国外交部发言人华春莹7日回应称：“不敢苟同”。

　　华春莹重申“半岛核问题由来已久，错综复杂，需要有关各方在六方会谈框架通过对话协商来解决彼此合理关切，找到解决半岛核问题、实现半岛长治久安的根本之策。”

　　由于中国与朝鲜多年来的紧密关系，国际社会一直对中国化解朝鲜核危机寄予相当大的期望。

　　英国广播公司报道称，外界一种看法认为，中国迟迟没有对朝鲜采取行动，主要是担心朝鲜政权垮台可能触发的难民潮波及中国，以及韩国可能统一朝鲜半岛后美国的地区影响力增强。

1／7

美国公布朝鲜核试验后卫星图像

256评论2016年01月08日10:40 环球时报

　　【环球网综合报道】据日本时事通信社1月8日报道，美国智库之一的美科学国际安全保障研究所(ISIS)，于当地时间7日公布了朝鲜6日实施第四次核试验后的试验场周边卫星图像。据悉，该试验场地为朝鲜通北部的丰溪里核试验场，从搭载着收集试验数据器材的车辆聚集的情况可以判定，朝鲜此次核试验是在试验场西侧坑道的入口附近进行的。

　　报道称，该卫星图像是美国商业卫星企业于北京时间6日上午9点10分、即核试验40分钟后拍摄的。研究所表示，由于试验场周围都被雪覆盖，只有来往西侧坑道的道路上没有积雪，由此可以分析，这条道路上有频繁的车辆往来。另外，在管理所附近还看到了4辆卡车和一些工作人员。

1／7

朝核试验对华威胁：美借机在韩部署反导窥探中国腹地

2016年01月08日 13:35 参考消息

参考消息网1月8日报道 外媒称，韩国国防部有关人士7日表示，韩国联合参谋本部议长李淳镇与韩美联军司令斯卡帕罗蒂6日通电话后，又于下午当面讨论了向朝鲜半岛出动美军战略力量的问题。

　　据韩联社1月7日报道，美军可向半岛出动的战略力量包括核潜艇、B-52远程轰炸机和F-22隐形战斗机。上述人士说正在考虑多种方案，尚未就何时出动何种战略力量得出具体结论。

　　报道称，美军的战略力量具有巨大破坏力，每次移师半岛武力示威都触动朝鲜最敏感的神经。2015年8月朝鲜越境埋雷并开炮挑衅加剧半岛危机时，韩美两国也曾考虑向半岛出动美军的战略力量。

　　据韩联社1月6日报道，消息人士6日说，朝鲜核试验可能促使重新向韩国部署战术性核武器的呼声提高，并为美韩就在韩国部署末段高空区域防御系统（“萨德”系统）的可能性展开讨论铺平道路。

　　华盛顿的一位外交人士说：“如果朝鲜确实成功进行了一次氢弹试验，它将不可避免地成为游戏规则的改变者。这可能导致加强韩国核威慑力的呼声增强，理由是很难阻止朝鲜成为一个核国家。”

　　报道称，美国20世纪90年代初撤出了部署在韩国的核武器。朝鲜每次进行核试验都促使美国重新向韩国部署战术性核武器的呼声提高。现在这种呼声可能比以前更高。

　　美国希望在韩国部署“萨德”系统，以更好地防御朝鲜导弹带来的日益加大的威胁，这一点不是什么秘密。

　　报道称，但由于外交敏感性，这个问题一直被搁置，因为中国认为部署“萨德”系统是对其安全利益的威胁，而且一直不断向韩国施加压力，令其拒绝这样的部署。

　　美国众议院军事委员会主席马克·索恩伯里说：“美国必须与我们的韩国盟友合作，部署导弹防御系统，其中包括在朝鲜半岛上部署‘萨德’系统，并在国内努力加强我们本土的导弹防御。”

　　他说：“我们还必须采取措施加强我们自身的核威慑力，这是我们其它防御能力的基础所在。”

　　据路透社1月6日报道，朝鲜宣布试爆氢弹有可能促使该地区国家再次呼吁提升导弹防御能力，而对此中国是持反对态度的。

　　分析家和武官们说，北京会密切关注美国和日本是否有试图提升弹道导弹防御力量的蛛丝马迹，或者华盛顿是否会大力逼迫韩国采用它的高空反导系统。对于这一技术，首尔此前一直持回绝态度。

　　报道称，韩国承认考虑到其最大的贸易伙伴中国的感受，迄今一直回避就引进“萨德”系统举行正式谈判。

　　报道称，这种装备的雷达能够探测到最远达2000公里外的弹道导弹，探测距离可以深入中国腹地。

1／7

韩称就朝核试验拨打中韩国防部直通电话 但未接通

2016年01月08日 11:38 参考消息

韩联社首尔1月7日电 韩国外交部发言人赵俊赫7日表示，韩国驻华大使金章洙向中国国务委员杨洁篪和外交部长王毅提出请求，望中方在应对朝鲜核试验上积极提供配合。

　　赵俊赫说，韩国外交部长官尹炳世将同王毅通电话，双方正在协调时间。

　　在朝鲜核试验后，韩国国防部拨打了韩中国防部直通电话，但截至7日下午5时30分，直通电话始终无法打通。

　　英国《卫报》网站1月7日报道，华盛顿、莫斯科以及欧洲大多数国家立即表示谴责，就连北京也马上予以谴责。联合国(微博)安理会还召开紧急会议。中国对朝鲜这次新测试活动的这种态度很可能会在联合国得到体现。但长期以来，中国也一直将朝鲜作为地域地区动荡和美军侵犯的堡垒。中国对金正恩的控制力或许与金正恩这次挑衅的动机一样具有不确定性。此次引爆地点距中朝边界很近，且中方近来一直在努力重启与朝鲜的谈判，因此这一事件对中国来说是一次挫折。

　　但不论中国的影响力有多么靠不住，这都是唯一的现实选项。目前急需中国拿出负责任的态度并坚定表明决心，既要在联合国框架内也通过施加经济影响力来发挥作用，以防危险不断升级。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／7

王毅应约同美国国务卿克里通电话

　2016年1月7日晚，外交部长王毅应约同美国国务卿克里通电话。双方就中美关系、朝鲜半岛局势及伊朗核问题等交换看法。

　　克里说明了美方对朝鲜再次核试验的立场，希就当前局势同中方保持沟通协调。

　　王毅强调，中方坚定致力于半岛无核化目标，坚定致力于维护半岛和平稳定。中方愿与包括美方在内的所有有关各方进行沟通。

1／7

王毅应约同法国外长法比尤斯通电话

　2016年1月7日晚，外交部长王毅应约同法国外长法比尤斯通电话，就中法关系、朝鲜半岛核问题和中东局势等交换了看法。

1／7

2016年国防科技工业工作会议在京召开

开创国防科技工业“十三五”发展新局面

张又侠苗圩作重要讲话 许达哲作工作报告

来源：国家国防科技工业局 作者： 时间：2016-01-10 00:22:16

1月7日，2016年国防科技工业工作会议在京隆重召开，传达学习中央领导同志重要批示精神，总结国防科技工业2015年和“十二五”工作，研究“十三五”发展的思路举措，部署2016年重点任务。号召国防科技工业系统广大干部职工以习近平总书记系列讲话精神为根本遵循，锐意进取、攻坚克难，为支撑国防军队建设、推动科学技术进步、服务经济社会发展作出新的更大贡献。

中央军委委员张又侠、工业和信息化部部长苗圩出席会议并作重要讲话。工业和信息化部副部长、国防科工局局长许达哲在会上作了题为《坚持改革创新 深化军民融合 开创国防科技工业“十三五”发展新局面》的工作报告。会议对获第四届国防科技工业杰出人才奖、2015年度国防科学技术奖的代表进行了表彰。

会议充分肯定2015年和“十二五”期间国防科技工业取得的成绩。2015年国防科技工业武器装备研制生产取得新突破，国家重大工程项目取得新进展，军工核心能力建设迈上新台阶，国防科技创新取得新成果，国防科技工业改革不断深化，军民融合深度发展加速推进，军贸和国际合作成效显著，军工经济保持平稳较快增长。以2015年各项任务收官为标志，国防科技工业“十二五”规划目标胜利完成，取得新的历史成就，武器装备发展迈上新台阶，装备体系向高新技术为主体转变；国防科技发展迈上新台阶，研发模式向自主创新转变；科研生产水平迈上新台阶，军工核心能力向体系化、信息化、自主化方向转变；经济实力迈上新台阶，军工发展方式向提质增效升级转变；军民融合工作迈上新台阶，发展格局向深度融合方向转变。

会议认真分析研判当前形势和存在问题，指出“十三五”期间，国防科技工业系统要全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，以习近平总书记系列重要讲话精神为遵循，牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，落实总体国家安全观，实施创新驱动发展和军民融合发展战略，着力突破制约发展的一系列重大瓶颈问题，提高军工有效供给能力，全面深化改革，加强法治军工和人才队伍建设，把国防科技工业打造成国家创新高地，建设中国特色先进国防科技工业体系，实现由军工大国向军工强国迈进。国防科技工业“十三五”发展的工作思路和重点是，坚持强军首责，推动装备跨越发展；坚持创新驱动，补齐补强短板弱项；坚持深化改革，提升发展质量效益；坚持军民融合，优化军工经济结构；坚持开放合作，加快军工“走出去”步伐；坚持协调共享，服务国家经济社会建设。

会议指出，2016年是 “十三五”开局之年，是国防科技工业改革、军民融合深度发展的关键年，国防科技工业全系统要加强统筹规划，把握关键点，打好攻坚战，抓创新，破瓶颈，调结构，促融合，建队伍，增活力，努力开创国防科技工业发展新局面。重点抓好高新技术武器装备研制生产、军工核心能力体系效能型建设、国防科技工业重点领域深化改革、重大工程项目论证实施、国防科技工业强基工程、军民融合深度发展率先突破、装备出口和国际合作、政府管理和服务能力提升等八个方面的工作。

会议号召国防科技工业全系统要紧密团结在以习近平同志为总书记的党中央周围，按照“四个全面”的战略布局，落实“三严三实”要求，认真贯彻落实中央决策部署和中央领导同志批示精神，始终保持主动作为、敢于担当的精神状态，承担起支撑国防军队建设、推动科学技术进步、服务经济社会发展的历史使命。

中国航天科技集团公司、中国船舶工业集团公司、中国船舶重工集团公司、中国兵器工业集团公司、中国电子信息产业集团有限公司、中国工程物理研究院、北京航空航天大学、四川省国防科工办围绕“强军、改革、创新、融合”等主题发言。与会代表认为，这次会议是深入学习贯彻党中央、国务院、中央军委一系列重大决策指示的一次全面部署，是瞄准建设中国特色先进国防科技工业体系目标、奋力推进国防科技工业改革发展的一次集中动员，增强了改革发展的信心，明确了今后一个时期的方向。

国防科工局副局长张克俭、王毅韧，中央纪委驻局纪检组组长王双林，副局长张建华、吴艳华、徐占斌，局党组成员王承文，总工程师田玉龙、龙红山以及科技委老领导等出席会议。

军队有关部门和军兵种、中央和国家机关有关部门领导，各地方国防科技工业管理部门，各军工集团公司、中国工程物理研究院，部分重点企事业单位、军贸公司、重点民口配套单位、有关高校等单位负责同志参加会议。

1／7

奏响中国与亚洲的命运交响曲

刘振民

　　2015年，是中国周边外交全面深化之年。作为亚洲大家庭的重要一员，中国牢牢把握国际和国内两个大局，围绕和平与发展两大主题，大力拓展与亚洲国家全方位交流合作，打造互利共赢、共同繁荣的亚洲命运共同体，发出维护亚洲和平、促进亚洲发展的时代最强音。回首这一年，周边外交取得一系列重要成果和进展。

　　提出中国理念，做亚洲命运共同体的倡导者

　　在全球化深入发展、区域一体化加速推进的今天，亚洲各国利益深度交融，越来越形成你中有我、我中有你、命运相连、利害攸关的共同体。博鳌亚洲论坛2015年年会期间，习近平主席全面阐述了“亚洲命运共同体”的重大意义和实现路径，为亚洲的合作与发展勾画了美好的前景。

　　一年来，中国将亚洲放在外交全局的首要位置，努力推动命运共同体意识在亚洲国家深入人心。我们坚持平等相待、相互尊重，坚持弘扬和谐共处、睦邻友好、协商对话、尊重多样文明和团结合作的亚洲精神，密切同亚洲国家的高层交往，增进政治互信。习近平主席访问巴基斯坦、越南、新加坡，赴印尼出席亚非领导人会议 和万隆会议60周年纪念活动，利用各种多边峰会与亚洲国家领导人互动交流。习主席就中国与周边国家关系、南南合作、亚非合作等提出一系列重要主张，获得亚洲各国领导人热烈反响。李克强总理访问韩国并重启中断三年之久的中日韩领导人会议，访问马来西亚并出席东亚合作领导人系列会议，有力带动与有关国家双边关系和区域合作的发展。

　　亚洲一体化是命运共同体建设的重要推动力量。2015年，中国—东盟自贸区升级谈判完成，中国与东盟合作进入新阶段。我们与各方共同努力，推动中日韩合作恢复势头，三国自贸谈判稳步推进，《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）谈判取得重大进展，各方确立了 2016年完成RCEP谈判，2020年建成东亚经济共同体的愿景目标。我们成功举办澜沧江—湄公河合作首次外长会，引导各方就澜湄合作未来发展方向达成一致，努力打造新型次区域合作平台。

　　践行中国倡议，做亚洲发展繁荣的推动者

　　亚洲是推进“一带一路”倡议的优先地带与重点区域。博鳌亚洲论坛年会期间，中国发表《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》文件，受到周边国家普遍欢迎。在“一带一路”框架内，我们与周边国家对接发展战略，推进基础设施、产能等领域合作，加强经贸投资关系。“一带一路”在亚洲先试先行，成果丰硕。

　　基础设施互联互通取得重要进展。中国与印尼敲定雅万高铁项目，明年正式开工建设。中老（挝）铁路、中泰（国）铁路举行开工启动仪式。中越（南）加紧制定老街—河内—海防标轨铁路线路规划。中印（度）在铁路既有线路提速、车站再开发、新德里—孟买高铁项目可研等方面合作取得进展。

　　经济走廊建设形成势头。“中巴经济走廊”形成走廊与瓜达尔港、能源、交通基础设施、产业“1+4”的合作布局，一批重大项目开工建设。同时，“孟中印缅经济走廊”四方联合工作组工作取得成效，“中蒙俄经济走廊”合作规划纲要正在编制，三国签署合作中期路线图。

　　产能合作加快推进。同周边国家的产能合作全面铺开，产业园区、跨境经济合作园区、临港工业园等各种形式的园区建设不断推进。中国—东盟国际产能合作系列活动成功举办，产能合作成为中国与东盟合作的新增长点。

　　新的融资机制创建运行。亚洲基础设施投资银行正式成立，包括中国在内的19个亚洲国家加入，在57个意向创始成员国中占1/3。亚投行的成立具有开创性意义，为亚洲发展融资、全球金融治理注入新鲜血液。丝路基金全面启动运行，首个重点项目用于支持“中巴经济走廊”建设。

　　肩负中国担当，做亚洲和平稳定的维护者

　　今年是世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年。70年来，亚洲从动荡走向和平、从对抗走向合作、从贫穷走向繁荣。中国始终坚定捍卫亚洲和平与安全，维护亚洲秩序与正义。中国不断推进安全合作对话，妥善应对地区热点问题，成为维护亚洲和平稳定的中流砥柱。

　　宣示和平立场，维护共同安全。我们隆重举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，亚洲十国领导人来华参加，充分体现了中国和亚洲各国共同铭记历史、坚守历史正义的高度共识，维护以联合国为核心的战后国际体系的集体意志。我们首次在华举办中国—东盟防长非正式会晤和中国—东盟执法安全合作部长级对话，成功举办第六届香山论坛。同周边国家多次举行联合演习、训练，开展湄公河联合巡逻执法行动。通过这些安全交流合作，我们与周边国家共同将 “亚洲安全观”具体化、行动化，努力走出一条共同、综合、合作、可持续的地区安全之路。

　　管控热点问题，发挥大国作用。中国作为负责任大国，积极发挥带动和协调作用，为周边热点问题“降温”，为亚洲提供更多安全公共产品。我们以六方会谈“9·19”共同声明发表10周年为契机，推动各方加强接触，维护无核化进程，探索创建朝鲜半岛和东北亚和平安全机制。在缅北问题上发挥建设性作用，推动缅甸各方开展接触和谈，努力稳住缅北局势，妥善处理边境敏感问题。推动阿富汗各方举行和谈，积极参与阿富汗问题解决进程。在南海问题上，中国坚定维护自身合法、合理的领土主权和海洋权益，坚决反对一些国家激化争议、制造紧张的错误行为。中方支持并倡导处理南海问题的“双轨思路”，推动同有关国家全面有效落实《南海各方行为宣言》，有效管控分歧，推动海上合作，共同维护南海和平稳定与航行飞越自由。尼泊尔发生地震和燃油危机，以及阿富汗、巴基斯坦地震后，我们雪中送炭，伸出援助之手，以实际行动践行正确义利观。

　　发挥中国作用，努力开创周边外交工作新局面

　　2016年是中国“十三五”规划开局之年，是一系列重大倡议全面落实、早期收获之年。新的一年，我们将加快亚洲命运共同体建设，实现“中国梦”与“亚洲梦”相融相通。政治上，与周边国家加强高层往来，深化政治互信，推动伙伴关系建设取得新的成果，让更多国家成为中国的好邻居、好朋友、好伙伴。经济上，以推进“一带一路”建设为主线，突出互联互通与产能合作两大重点，实现发展战略深入对接，推动地区各类贸易安排和合作机制优势互补，协调推进。安全上，强化亚洲和平稳定的机制支撑，在热点问题上发挥中国作用，贡献中国力量。坚定维护朝鲜半岛和平稳定，推动重启六方会谈。积极参与阿富汗和平重建，支持阿富汗国内和解进程。南海问题上维护正当权益，坚持对话协商，确保南海航道的通畅与海上局势的平稳。

　　新的一年，随着“十三五”建设拉开大幕，中国向着实现第一个百年目标奋勇前行，祖国建设百舸争流、千帆竞发。周边外交要为“十三五”规划保驾护航，营造良好外部环境，提供发展合作新动力。中国要为亚洲的和平稳定、繁荣发展做出更大贡献，让中国与亚洲的命运交响曲演奏出更美的旋律！

1月7日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：近来，沙特、巴林、苏丹、吉布提等地区国家与伊朗断交或降低外交关系，导致地区紧张形势有所加剧。中方是否同地区有关各方进行了接触，以缓和地区国家间的紧张关系？

　　答：我们已多次表达了中方对当前中东地区形势的关切。中方希望有关方面保持冷静和克制，通过对话和协商妥善解决分歧。

　　中方始终致力于促进中东和平与稳定。目前，中国外交部副部长张明正在沙特访问并将访问伊朗，他将就地区形势同两方深入交换意见。中方在北京也同有关国家进行了沟通。我们希望地区形势朝着缓和的方向发展。

　　问：据悉，中国外交部昨晚召见了朝鲜驻华大使，请证实。

　　答：昨天中国政府已经通过外交部声明表达了对朝鲜再次进行核试验的立场。中国外交部领导也已向朝鲜驻华使馆负责人进一步阐述了中方的立场。

　　问：朝鲜进行核试验以后，美韩总统就朝鲜半岛局势通电话。韩方表示希望能获得美方的战略性武器。中方是否担忧美韩两国部署战略性武器的做法将进一步加剧朝鲜半岛的紧张局势？有的国家认为中国是解决朝核问题的关键，希望中方说服朝鲜弃核，你对此有何评论？

　　答：我们注意到国际社会对于朝方再次进行核试验作出了强烈反应，我们对当前局势表示关注，对事态发展表示忧虑。

　　正如我昨天介绍的，中方一直为推动实现半岛无核化目标积极努力，我们将继续坚定推进半岛无核化目标，坚持通过六方会谈框架解决半岛核问题。

　　半岛核问题由来已久，错综复杂。中方一贯主张，在六方会谈框架下，通过对话解决各方合理关切，实现半岛无核化和长治久安。探戈需要两人跳，六方会谈需要六方共同努力。半岛实现无核化、东北亚实现和平稳定符合有关各方共同利益，也是有关各方的共同责任，需要各方为此作出共同努力。有关各方都应从地区和平稳定大局出发，尽快回到通过六方会谈解决半岛核问题的正确轨道上来。

　　问：当前，包括美国、日本在内的各方都希望推动对朝鲜进行新一轮的制裁。如果相关议题在安理会提出，中方将会作何反应？是否将支持制裁？

　　答：1月7日，安理会举行紧急会议审议朝鲜核试验问题并发表主席新闻谈话，中方建设性地参与了审议。作为安理会常任理事国，中方将参与安理会下步讨论，同有关各方一道，致力于推进半岛无核化目标，防止核扩散，维护东北亚和平与稳定。

　　问：据报道，印度和巴基斯坦总理5日就印空军基地遭恐怖袭击事件通电话，巴方表示将对可能策划袭击的组织和个人采取迅速和坚决的行动。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到有关报道，中方欢迎一切有助于巴印关系改善的举措，支持巴印加强反恐合作。作为巴印共同的邻居和朋友，中方真诚希望双方通过对话与合作，冷静妥善处理有关问题，保持两国关系改善势头，共同致力于地区稳定和发展。

　　问：中方一直主张重启六方会谈，但自2013年朝鲜进行第三次核试验后，朝方表示六方会谈已经结束。你还认为六方会谈有效吗？

　　答：朝核问题出现反复的这几年，恰是六方会谈陷入停滞的几年。当前事态发展恰恰证明了各方共同努力、尽快重启六方会谈的重要性、必要性和紧迫性。事实证明，六方会谈仍然是唯一有效和现实的解决半岛核问题的平台和途径。我们希望各方能够共同努力，继续坚定致力于通过六方会谈解决彼此之间的合理关切，寻求实现半岛无核化和长治久安的根本之策。

　　问：第一，昨天，朝鲜进行了核试验，但朝方事先没有通报中方。在朝鲜四次核试验中，这是第一次么？第二，此次朝鲜核试验将对中朝关系包括高层官方往来有何影响？

　　答：关于第一个问题，这次朝鲜进行核试验，事先没有通报中方。

　　关于第二个问题，中方坚持半岛无核化的立场是一贯和明确的。我们反对朝鲜进行核试验。朝鲜此举不利于中朝关系的正常发展。

　　问：对于中国对朝政策，西方有一些批评声音，比如昨天美国特朗普表示，中国应该做的更多。据我们所知，中朝边境现在仍然处在开放的状态并正常运转，中方仍持续对朝进行粮食和能源方面的援助，且大部分是非公开的。中国政府想要惩罚朝鲜其实很容易做到。如果中国政府真的想惩罚朝鲜，为什么还要与朝鲜保持贸易？

　　答：我不敢苟同你提问里的观点。

　　昨天我已经说过，中方不管是在言语上还是政策上还是行动上，一直在为妥善解决半岛核问题及东北亚和平与稳定做最大程度努力，中方的努力是建设性的，也是有目共睹的。半岛核问题由来已久，错综复杂，需要有关各方在六方会谈框架通过对话协商来解决彼此合理关切，找到解决半岛核问题，实现半岛长治久安的根本之策。我刚才也说了，探戈需要两个人来跳，六方会谈需要有关六方共同来谈。解决朝鲜半岛核问题这么一个复杂的问题，需要有关各方共同做出努力。那些指责中国做的不够的人应该扪心自问，他们做了多少建设性的努力。在当前形势下，各方更应相向而行，真正从维护地区和平稳定大局出发，推动各方尽快回到六方会谈的框架下。中方将会继续履行应有的国际义务，同国际社会共同努力，推进半岛无核化目标。

1／7

驻蒙古大使邢海明会见蒙国防部长朝勒蒙

来源： （驻蒙古使馆供稿） 2016-01-08

　　2016年1月7日，驻蒙古大使邢海明会见蒙古国防部长朝勒蒙。双方就2016年进一步加强两军交流与合作深入交换了意见。蒙古国防部外事局局长等在座。

　　邢大使首先向朝勒蒙部长并通过朝勒蒙部长向蒙所有军官战士致以新年问候。邢大使表示，过去一年，在双方共同努力下，中蒙各领域交流合作取得很大发展。特别是国防军事领域，中国国务委员兼国防部长常万全上将访蒙，蒙古国总统、武装力量总司令额勒贝格道尔吉和朝勒蒙部长、武装力量总参谋长达瓦少将出席在华举行的9·3纪念活动，蒙军还派出80人方队参加中国阅兵仪式，这些密切交往有力地增进了双方互信，两军关系迈向新的高度。双方还加强了军事人员培训，成功举行联演联训，做好援助物资交接等工作。新的一年，中方愿同蒙方保持密切配合，共同落实好有关共识，不断巩固和扩大两军交流与合作，进一步增进双方政治互信，进而为推动中蒙关系向前发展做出新的贡献。

　　朝说，蒙方高度重视同中方开展军事交流与合作。2015年来，两军关系发展顺利。特别是去年中国国务委员兼国防部长访蒙，双方就进一步加强军事交流与合作达成广泛共识，标志着两军关系迈入新的发展阶段。蒙方愿同中方一道共同努力，落实好有关共识，推动两军合作不断取得新的发展。

1／7

我海军舰艇编队抵达巴基斯坦访问

来源：解放军报 作者：曹鹏、曾行贱 时间：2016-01-08 09:50:49

本报卡拉奇1月7日电 曹鹏、曾行贱报道：当地时间1月7日上午，由导弹护卫舰柳州舰、三亚舰和综合补给舰青海湖舰组成的中国海军第二十一批护航编队，顺利抵达巴基斯坦卡拉奇市，开始进行为期5天的友好访问。

9时许，我舰艇编队抵达卡拉奇外港，在巴基斯坦海军“沙贾罕”号导弹驱逐舰的引导下，缓缓驶向码头。10时许，编队舰艇依次靠泊码头。中国驻卡拉奇总领馆、武官处人员，华人华侨、中资机构、留学生代表，巴基斯坦海军有关领导及官兵代表挥舞着中巴两国国旗，热烈欢迎编队到访。

巴基斯坦军方举行了隆重的欢迎仪式。巴军乐队演奏欢迎曲，并打出“中巴友谊万岁”的横幅。编队指挥员走下舷梯，与中巴双方欢迎人员见面，握手寒暄。随后，我编队舰艇对巴基斯坦公众开放。

卡拉奇是海军第二十一批护航编队访问的第一站。访问期间，编队指挥员将拜会巴海军舰队、海岸防卫队有关领导，向真纳墓敬献花圈，慰问当地特殊儿童学校，参观巴海军院校、码头设施、指控中心等，并与巴海军一道举行联合媒体见面会。编队官兵将与巴海军官兵共同组织相互参观军舰、特战队员联训、青年军官交流、足球友谊赛等活动。

编队计划1月11日上午结束对巴基斯坦的友好访问。出港后，编队将与巴基斯坦海军进行联合演习，随后前往斯里兰卡进行友好访问。

1／7

美称中巴海军演练摧毁潜艇 但一重要合作项目存争议

2016年01月11日 10:26 参考消息

　　美国《国家利益》双月刊网站1月7日发表题为《中国与巴基斯坦海上联合军演》的文章，作者为科赫·斯威·利恩·科林，编译如下：

　　在最近东海和南海的紧张局势引发关注之际，上海附近的东海海域发生了一件小事。2015年12月31日至2016年1月1日，巴基斯坦海军导弹护卫舰“沙姆希尔”号和补给船“纳斯尔”号与中国海军054A型护卫舰“徐州”号和“扬州”号举行了联合演习。

　　据中国媒体报道，此次快节奏、高强度的昼夜演习包括联合巡逻、反海盗和实弹训练。该系列双边军演在2003年首次举行时只是搜救演习，但从上述 演习内容来看，此次军演扩大了以往的有限范围。这些演习的目的是提高中巴海军的协同能力，同时给巴基斯坦海军人员提供熟悉中国海军技术的机会。

　　此次军演不同于以往的地方在于，首次加入了反潜作战元素。在演习中，“沙姆希尔”号、“徐州”号和“扬州”号联合追踪了模拟的潜艇威胁。这些舰艇依靠密切通讯、信息分享和被动声呐技术来三角定位可疑的“敌方”潜艇，最终一艘中国护卫舰用一枚模拟的ASW鱼雷将其摧毁。

　　此次军演是中巴海军合作的又一个里程碑。巴基斯坦参演舰队总指挥、第25驱逐舰中队指挥官、海军准将比拉勒·阿卜杜勒·纳西尔说，此次军演“意义重大”，因为其目的在于加强中巴海军的协同和团结能力。纳西尔还委婉地表示，经过时间考验的中巴关系是两国和两国人民情比金坚的证明；人们经常用比喜马拉雅山高，比海深，比蜜甜，比钢铁还坚固来形容中巴关系。

　　巴基斯坦经常被中国赞誉为“全天候的朋友”。中巴海军关系也理所当然成为中国与外国发展得最好的海军关系。事实上，2003年的中巴海军演习是 中国海军首次与外国海军举行联合军演。2007年中国海军参加由巴基斯坦海军在阿拉伯海举行的AMAN系列联合军演，这也是中国海军首次参加外国举行的多 国海军演习。

　　巴基斯坦为中国在印度洋构建海军力量提供了便利，而中国也为巴基斯坦海军承担更广泛的地区任务提供了宝贵的机会。2014年，中国帮助巴基斯坦 获得了西太平洋海军研讨会的观察员资格，巴基斯坦海军还参加了由中国海军主导的多边海上演习。为回报巴基斯坦为中国在印度洋构建海军力量提供便利，中国为 巴基斯坦的建设提供了巨大的援助并为其海军提供了军需物资。

　　但（围绕巴基斯坦俾路支省瓜德尔深水港而建的）“中巴经济走廊”仍是一个颇具争议的项目。巴基斯坦的政治精英希望将“中巴经济走廊”打造为一个旗舰项目，为巴基斯坦带来其渴望已久的经济振兴。

　　在巴基斯坦国内和其他国家的怀疑论者看来，瓜德尔更像是中国谋求在印度洋构建其海上力量这盘大棋的一颗棋子。必须指出的是，巴基斯坦并不回避这 种意图。2011年5月，巴基斯坦时任国防部长乔杜里·艾哈迈德·穆赫塔尔曾对《金融时报》记者确认，总理优素福·拉扎·吉拉尼在访华时向中方提出了建设 瓜德尔港的请求。巴基斯坦一名高级官员也表示：“我们希望，未来中国舰船能经常访问瓜德尔港，并利用瓜德尔港维修和维护中国在印度洋的舰队。”

　　事实上，长期以来，巴基斯坦一直寻求利用其在阿拉伯海的战略位置和漫长的海岸线，来为中国加强其在印度洋的海军力量提供便利。巴基斯坦一名海军 将领说：“我们可以为中国海军提供设施、港口、后勤、维护等。”显然，这样做可以帮助巴基斯坦抵御来自印度的压力。巴基斯坦一直认为，印巴海军实力并不平 衡，尤其是在水下，因为印度寻求加强其潜艇能力。

1／7

韩国对核电依赖居全球第四

中国核电网 | 发表于：2016-01-07 | 来源：中国能源报

《富士产经商报》日前报道称，美国中央情报局(CIA)统计数据显示，韩国对核电的依赖度达26.8%，仅次于法国的48.8%、亚美尼亚的34.3%和比利时的30.4%，居全球第4。

韩国电力行业的发电规模为9400万千瓦，居全球第13位;年消费量为4820亿千瓦，居世界第10位。韩国现有34座核反应堆运行。韩政府计划到2024年新增核反应堆11座，其中在建的有5座。日本福岛核事故没有动摇韩政府挺核的决心，依然计划到2035年将核电比率提高到29%。

另一方面，韩国对包括太阳能、风能、水能等在内的可再生能源发电的依赖度，仅为1.9%，在138个国家和地区中居第82位，与日本的3.8%相比处于较低的水平。

专家指出，韩国目前的电力结构和政府的方针跟不上形势的发展，与全球削减温室气体排放而大力投资发展可再生能源的趋势有些不合拍。在巴黎气候大会上，韩国政府提出了减排目标，即到2030年削减二氧化碳等温室气体37%。

业内人士指出，核电比率高、可再生能源比率低的现状不是一个好的趋势，电力结构的改善应着力增加可再生能源比率。

1／7

越南边境现太空陨球 初步调查来自俄罗斯

41评论2016年01月09日10:49 参考消息网

　　参考消息网1月9日报道英媒称，越南军事专家正在调查据信由太空坠落到该国与中国接壤的北部边境附近的三个金属物体。

　　据英国《每日邮报》网站1月7日报道称，据当地媒体消息显示，这三个物体分散坠落在宣光省的一片广大区域。

　　其中最大的一个物体重达45公斤，是在一条小河中被发现的。

　　当地人声称他们在这些物体被发现的几分钟前曾听见巨响。

　　其中重为6公斤的一个球状物体险些砸中一所房屋，最小的一个仅重250克的物体坠落在一处房顶上，后来滚到了地面上。

　　越南防务官员进行的初步调查确定这些物体源自俄罗斯，但有可能被卖给了第三国使用。这些物体据信是来自于某种飞机或火箭的压缩空气罐。

　　官员称，因为这些物体已经落地，公众没必要担忧。据越南《青年报》报道，这些装置均不具有爆炸性。

　　国家空间科学技术项目的阮科山(音)教授在接受越南网采访时说，这些物体可能是一个卫星燃料系统的组成部分。他说，它们可能是一次失败的卫星发射的残余，或者是返回地球的一颗退役卫星的组成部分。

1／7

利比亚军营爆炸致70人死亡 IS分支宣布负责

2016年01月09日08:51 新华网

　　据新华社报道的黎波里消息：据利比亚当地媒体8日报道，利西部城市兹利坦7日发生的军营遭袭事件已导致70人死亡，另有100多人受伤。

　　7日晚些时候，极端组织“伊斯兰国”在利比亚的分支通过社交网站承认制造了这次袭击。

6666666666666666666666666666666666666666

1／8

王毅应约同韩国外长尹炳世通电话

　　2016年1月8日晚，外交部长王毅应约同韩国外长尹炳世通电话，重点围绕朝鲜半岛局势交换了看法。

　　王毅表示，半岛核问题经历了各种风雨，中方始终坚持的原则是，坚持实现半岛无核化、坚持维护半岛和平稳定、坚持通过对话解决问题。这三者相互关联，缺一不可。王毅重申了中方反对朝鲜核试的既定立场，表示中方愿同韩方保持沟通，应对当前出现的复杂局面，同时还应坚定推动半岛核问题尽快重回谈判轨道。

1月8日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：美国国务卿克里称，他昨天在与王毅外长通话时表示，美方尊重中方处理朝核问题的办法，但不能再按惯例行事。请中方介绍中美两国外长通话的具体情况。

　　答：王毅外长应约与克里国务卿通电话时全面阐述了中方的立场。王毅表示，面对朝鲜核试后出现的新形势，中方愿从维护国际核不扩散体系出发，同各方一道共同加以应对。中方的基本立场是，不管出现什么变化，都要坚持致力于推进半岛无核化的目标，坚持致力于维护半岛的和平稳定。中方敦促朝方信守并回到无核化的承诺上来，停止采取任何恶化局势的行动，同时其他各方也要冷静行事，坚持和平解决大方向，避免采取激化矛盾、导致局势紧张升级的行动。

　　问：据报道，克里国务卿表示，中国对朝政策和一贯做法已经不管用。你对此有何看法？

　　答：中国是朝鲜半岛近邻。无论是着眼于维护东北亚地区和平稳定，还是维护中国自身良好周边环境，中国都坚持推进半岛无核化目标，这符合有关各方共同利益。中方也一直为此做出巨大努力。

　　半岛核问题的由来和症结不在中国，解决问题的关键也不在中国。尽管如此，从维护国际核不扩散体系和东北亚和平与稳定的大局出发，我们一直主张并致力于在六方会谈框架下通过对话协商，妥善解决有关各方的合理关切，找到实现半岛长治久安的根本之策。

　　问：第一，到目前为止，朝方有没有向中方领导人解释为什么进行核试？第二，朝鲜希望签署正式结束朝鲜战争的协定。中方对此有何评论？

　　答：关于这次朝鲜进行核试验，我们已经清楚表明了立场。

　　中方在半岛问题上的立场是明确、一贯的，我们主张按照六方会谈9·19共同声明的精神，推动平衡解决各方合理关切，实现本地区的长治久安。

1／8

朝鲜核试后记者进入吉林辐射监测点 称未见异常

2016年01月09日11:39 央视

　　1月6日，朝鲜进行第四次核试验，环保部第一时间启动辐射环境应急监测工作。昨日1／8记者进入核辐射监测点了解到，检测方式有三种：现场定点检测、定点采样测量以及移动实验室测量。目前检测结果未见异常。（央视记者 刘洁 李斌）

1／8

韩方设6台扩音器重启对朝喊话

2,566评论2016年01月08日10:40 环球时报

　　【环球网报道 实习记者 魏悦】据韩联社1月8日报道，韩国政府重启对朝扩音喊话在即，目前已将设置扩音器的前方地区警戒级别上调至最高的A级。

　　韩国国防部相关人士表示，政府决定8日中午12时重启对朝扩音喊话，将在10余个地区设置扩音器并将警戒级别升到最高。

　　2015年8月，韩朝为缓和非军事区地雷事件导致的紧张局势举行了高级别对话。在达成的“8•25协议”中包括，“若不发生非正常事件”，韩方从8月25日12时起停止对朝扩音喊话。

　　韩国军方人士表示，韩军此次共投入6台最新型扩音器。扩音器设备设在暗堡中，不怕朝军击打。同时，韩方也配备了应对朝鲜“挑衅”的火力。

1／8

韩朝“对飙”广播喊话 韩方称朝鲜广播听不清

10评论2016年01月10日02:20 新京报

　　韩国军方8日在韩朝军事分界线一带全面重启对朝扩音喊话，并向韩朝边境补充部署军事力量。韩方消息人士说，朝鲜边防部队不久也启动扩音喊话，似乎意在干扰韩方广播内容的传播。

　　韩方广播夜间声音可传播约24公里

　　韩国军方消息人士介绍，韩方在军事分界线一带10多处地点部署的扩音喇叭将接收并放大韩国心理战广播节目，每天昼夜不定期喊话2至6小时。功率调至最大时，夜间声音可传播约24公里，白天可传播10多公里，能覆盖军事分界线一带朝方广大地区。此外，韩国军方还将机动部署6辆高性能的喊话车。

　　韩联社报道，对朝喊话内容包括“新闻报道”、“韩国成就”、“朝鲜真相”和核试验危害等内容。除天气预报外，对朝喊话还将播放大量广播剧和音乐等软性节目，包括韩国女团热门单曲。

　　在被问及喊话内容是否包括针对朝鲜领导人的内容时，韩国军方强调，喊话将“基于事实”批判朝鲜，“不会用幼稚的手段”。

　　朝方启动对韩扩音喊话以干扰韩方

　　去年8月，韩朝非军事区韩方一侧发生地雷伤人事件。韩国国防部认定朝方有责任，但遭朝方否认。韩方当月宣布在时隔11年后重启对朝广播喊话，朝方随后呼吁韩方立即停止“反朝心理战术”，警告将采取军事行动。

　　此次重启广播喊话后，安装扩音喊话设备的韩方地区已进入最高戒备状态。韩国军方称，朝鲜军方如果针对扩音喊话设备或附近地区发动军事挑衅，将遭到必要的惨痛惩罚。如果朝鲜对扩音喊话设备实施瞄准射击，韩国还将根据联合国宪章行使自卫权。

　　另据韩国政府消息人士透露，韩方启动扩音喊话后不久，朝方于当天下午启动对韩扩音喊话。

　　消息人士说，朝方喊话内容在韩方一侧难以听清，朝方此举似乎只是想通过噪声干扰方式避免朝鲜官兵收听韩方喊话。

1／8

背景资料：透视韩国对朝大喇叭

来源：新华社 作者：王龙琴 时间：2016-01-08 23:57:02

据韩联社报道，韩国军方８日在韩朝军事分界线一带全面重启对朝扩音喊话。这是韩国时隔４个多月再次重启对朝喊话，韩朝边境紧张局势升级。

韩朝双方长期以来一直处于军事对峙状态，都曾在军事分界线两侧通过高音喇叭进行针对对方的宣传。

朝韩领导人２０００年６月在平壤签署《南北共同宣言》，南北关系走向缓和。双方随后停止了在军事分界线两侧的攻击性宣传。

此后，因韩朝双方矛盾、冲突等多重因素，韩国一再上演对朝鲜宣传喊话。

２００４年６月，朝韩军方达成协议，双方从当年８月１５日起停止在军事分界线沿线的所有宣传活动，包括高音喇叭广播、广告宣传牌等。此后，因“天安”号警戒舰沉没、韩国士兵触雷以及朝鲜进行核试验等事件，韩国多次开展高音喇叭喊话活动。

韩国对朝心理战通常采用高音喇叭广播、广告宣传牌和散发传单等途径。２０１０年“天安”号事件发生后，韩方在军事分界线附近的１１个哨所设置了高音喇叭，一直没有真正启用。

２０１５年８月，两名韩国士兵在边境触雷重伤后，韩国启用静默多年的高音喇叭阵列，恢复对朝高分贝宣传。据报道，这些高音喇叭每天昼夜不定时广播８小时左右，若将音量调到最大，声波最远夜间可传２４公里，白天可传１０公里。

此举引发平壤不满，朝方因此宣布进入“准战争状态”。此后，双方经过谈判于当年８月２５日就多项事宜达成一致并发表共同公报，内容包括韩方在没有异常事态发生的前提下停止军事分界线一带的全部对朝扩音喊话。

今年１月６日，朝鲜实施核试验，韩国政府认为朝鲜严重违反韩朝“８·２５”协议，决定从８日中午起重启对朝扩音喊话。

1／8

奥巴马任期内朝鲜进行三次核试验 美对朝政策遭批

2016年01月08日 17:50 参考消息

　　《参考消息》报1月8日援引外媒报道，6日，朝鲜“成功”进行了“氢弹”试验，这已经是奥巴马任期内朝鲜进行的第三次核试验。朝方此举使奥巴马政府受到政治盟友和长期对手的共同攻击，其对朝政策成为众矢之的。

　　总统候选人抨击奥巴马外交政策

　　据法新社1月6日报道，美国共和党人当日不依不饶，将朝鲜出人意料的核试验描述为奥巴马总统外交政策的又一次失败。他们对即将离任的奥巴马群起而攻之。目前，奥巴马在海外面临新的严峻挑战。

　　总统参选人、参议院马尔科·鲁比奥说：“我们在世界各地的敌人正在利用奥巴马的弱点。”他批评奥巴马在“丧心病狂”的朝鲜领导人威胁国际和平之际“袖手旁观”。

　　多名共和党总统参选人指责奥巴马和前国务卿、民主党总统参选人希拉里·克林顿缺乏决断力。

　　朝鲜6日表示于当日“成功”进行了小型化氢弹试验——尽管一些专家对该说法持怀疑态度。

　　另一名共和党总统参选人、参议院特德·克鲁兹说，朝鲜进行的试验“凸显了我们目前所面临威胁的严重性，也凸显了奥巴马-克林顿外交政策的愚蠢。”

　　克鲁兹说：“看一看朝鲜的情况，我们就可以预知未来。如果我们继续在同一条错误的道路上走下去，伊朗最终也会如此。”

　　奥巴马曾于2009年上任时发誓，要使美国摆脱代价高昂的海外战争，同时表示华盛顿再也不会轻率地介入每一场全球性危机中。

　　奥巴马还与美国的敌人伊朗和古巴进行了接触。共和党人在竞选活动中很喜欢拿伊朗和古巴这两个国家说事。

　　白宫助手表示，奥巴马的政策是坚定地着眼于美国国家利益的结果。但他们也承认对朝政策不太成功。朝鲜已在奥巴马的总统任期内进行了三次核试验。

　　奥巴马的广泛目标是使封闭的朝鲜放弃核计划、停止破坏地区稳定并重返谈判桌。白宫发言人乔希·欧内斯特说：“诚然，我们并没有实现我们的目标。但我们使朝鲜比以前更孤立了，国际社会也比以前更加团结。”

　　在美国国内，共和党人要求采取严厉行动的态度表明，奥巴马政府正面临在国际威胁面前要立场坚定的公众压力。

　　《经济学人》周刊和舆论调查公司最近联合进行的一项民调显示，2/3的美国人对奥巴马处理外交政策的方式不满。

　　奥巴马政府受盟友和对手共同批评

　　美国《外交政策》杂志网站1月6日报道，在朝鲜引爆了它所说的氢弹后，奥巴马政府受到重要政治盟友和长期对手的共同攻击，批评者抨击政府没有采取足够“强硬”的做法，而向来支持政府的人士也批评它错过了通过外交途径与朝鲜政权接触的机会。

　　这种一致攻击政府的少有情况是因朝鲜稳步推进核计划而出现的，自2006年以来，朝鲜进行了四次核试验，三次是在奥巴马任总统期间。虽然分析人士对平壤关于新试爆的是一枚氢弹的说法表示怀疑，不过大家基本上认同的一点是，朝鲜核计划和规模与复杂程度在奥巴马任总统期间都有了提高。

　　这激起了对于奥巴马政府所谓的“战略耐心”政策的新一轮批评，该政策的核心是，奥巴马坚持把平壤致力于实现无核化作为直接谈判的前提条件。

　　共和党总统候选人在竞选宣传中批评奥巴马没有对朝鲜一再违反国际法的行为给予足够严厉的惩罚，并提出在加大制裁朝鲜的同时，也要对平壤最重要的盟友——中国政府施加更大的压力。

　　在共和党内处于领先地位的候选人唐纳德·特朗普在福克斯新闻频道说：“中国能够在总体上把控局势，相信我。如果他们不解决这个问题，我们应该在贸易上给中国制造更大的难题。”其他共和党候选人建议对朝鲜实施新的经济制裁。

　　向来支持奥巴马的一些人士则批评政府拒绝与朝鲜政权接触，导致平壤用引爆核弹的方式来吸引专注于其他全球性危机的美国政府的注意力。

　　一直支持美国政府与伊朗达成核协议的核不扩散问题专家，批评奥巴马政府没有作出更大的努力，来推动与朝鲜及其他地区伙伴举行直接的多边谈判。

　　军备控制协会负责核不扩散政策的凯尔西·达文波特说：“‘战略耐心’没有发挥作用：该政策不仅没有推动朝鲜坐到谈判桌前，反而让平壤核计划所构成的威胁不断升级。”

1／8

英媒称朝鲜欲用核试验逼美国签和平协议

32评论2016年01月11日13:39 环球时报

　　【环球网报道 记者 白雪】据英国路透社1月8日报道，一名消息人士对路透社记者称，朝鲜正在寻求与美国、中国和韩国达成和平协定，以正式结束朝鲜战争，而在达到目的前不会停止核试验。

　　朝鲜6日宣布进行了自2006年以来的第四次核试验，尽管美国和武器专家们对平壤试爆氢弹的说法持怀疑态度，但朝鲜此举仍招来许多国家的制裁威胁。而此次核试验也再次给世界大国提出该采取何种措施才能让朝鲜停止核武项目的疑问。

　　报道称，这名消息人士在朝鲜首都平壤有联系人，并曾正确预测了朝鲜于2006年进行的首次核试验。这名不愿透露身份的人士称朝鲜会将核试验进行到底，直到签署和平协定。

　　1953年，美国代表联合国军队与朝鲜军方和中国志愿军以签署停战协定，而不是和平条约的方式结束了朝鲜战争。朝鲜认为美国对朝鲜有敌意，试图颠覆其政权。现在朝鲜希望上述三方及韩国签署和平协定。消息人士说：“爆炸主要是给美国看的，目的是说服美国进行四国谈判，结束战争，从而在朝鲜半岛实现永久和平”。

　　文章称，虽然美国和中国都呼吁用和平的方式促使朝鲜放弃核武器，包括取消制裁和最终可能签署和平协定。但朝鲜认为，只有通过武器展示其实力，美国才会谈判。

　　中国外交部发言人华春莹周五表示：“半岛核问题的由来和症结不在中国，解决问题的关键也不在中国”。她指出：“我们一直主张并致力于在六方会谈框架下通过对话协商，妥善解决有关各方的合理关切，找到实现半岛长治久安的根本之策”。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／8

习近平出席国家科学技术奖励大会并颁奖

　　中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

　　习近平出席大会并为获奖代表颁奖

　　李克强讲话　刘云山出席 张高丽主持

　　新华社北京1月8日电（记者杨维汉、吴晶晶）中共中央、国务院8日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、刘云山、张高丽出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。张高丽主持大会。

　　上午10时，大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等党和国家领导人向获得2015年度国 家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁奖，并同他们热情握手表示祝贺。

　　中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院，向全体获奖人员表示热烈祝贺，向全国广大科技工作者致以崇高敬意和诚挚问候，向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

　　李克强指出，过去一年是我国发展克服多重困难和挑战取得重大成就的一年，也是科技界喜报频传的一年。我国多名科学家在国际科技大奖中折桂，因对 青蒿素研究成果有重大贡献，曾获国家重大科技成果奖、国家发明奖、全国十大科技成就奖等多个奖项的屠呦呦成为我国首位获得诺贝尔奖的科学家。中国科学家为 人类科学事业作出了卓越贡献。创新驱动发展战略不断深化，大众创业、万众创新激发了全社会的创新潜能，中国科技创新成就令世界瞩目，全国人民倍感振奋和自 豪。当前，全面建成小康社会进入决胜阶段，经济结构性改革处在关键时期，必须把创新摆在国家发展全局的核心位置，不断提高全要素生产率，用创新的翅膀使中 国经济飞向新高度。

　　李克强强调，创新是引领发展的第一动力。要培育发展新动能，改造提升传统动能，塑造更多依靠创新驱动的引领型发展。在战略必争领域前瞻部署，加 速基础研究和应用研究的衔接融合。实施一批重大科技项目，建设一批重大科技基础设施，打造一批“双创”示范基地。在传统产业广泛开展“互联网+”行动，让 “老产业”焕发出“新活力”。要通过改革，完善科研管理、人才评价等机制，让科技人员把更多精力用在研究上，用活科技人才，释放创新潜能。要强化企业创新 主体地位，促进产学研用贯通，使创新成果转化为现实生产力。

　　李克强指出，要汇聚众智众力，扩大创新供给。创新的深厚伟力在于民众之中。创新是供给侧结构性改革的重要内容，要破除束缚创新的桎梏，促进创新 要素流动，打造大中小企业和高校、科研机构“五方协同”的众创平台，形成各类创新主体互促、民间草根与科技精英并肩、线上与线下互动的生动局面。各级政府 要以敬民之心行简政之道，满腔热情地为创新提供支持和服务。培育尊重知识、崇尚创造、追求卓越的创新文化，让更多创新者梦想成真。要推进开放合作，打造创 新高地。主动融入全球创新网络，吸引更多海外技术、人才和资本到中国创新创业，积极推动我国先进适用技术和产品走出去。要加快建设创新型国家步伐，为全面 建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献。

　　中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽在主持大会时说，科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂。希望广大科技工作者以获奖者为榜样，继续发 扬求真务实、勇于创新的科学精神，把人生理想融入国家和民族的事业中，带动全社会深入实施创新驱动发展战略，发挥科技在全面创新中的引领作用，推动形成大 众创业、万众创新的生动局面，努力创造出无愧于时代的业绩。我们要紧密团结在以习近平同志为总书记的党中央周围，全面贯彻落实党的十八大和十八届三中、四 中、五中全会精神，坚定不移走中国特色自主创新道路，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

　　中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东在会上宣读了《国务院关于2015年度国家科学技术奖励的决定》。

　　国家自然科学奖一等奖获奖项目“多光子纠缠及干涉度量”第一完成人、中国科学院院士、中国科技大学常务副校长潘建伟代表全体获奖人员发言。

　　奖励大会开始前，习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表，并同大家合影留念。

　　出席大会的领导同志还有：刘奇葆、许其亮、赵乐际、栗战书、杨晶、陈竺、万钢。

　　中央和国家机关及军队有关方面负责同志，国家科技教育领导小组成员，国家科学技术奖励委员会委员和首都科技界代表等共约3300人出席大会。

　　2015年度国家科学技术奖共授奖295项成果和7位外籍科技专家。国家自然科学奖42项，其中一等奖1项，二等奖41项；国家技术发明奖66 项，其中一等奖1项、二等奖65项；国家科学技术进步奖187项，其中特等奖3项、一等奖17项、二等奖167项；授予7名外籍科技专家中华人民共和国国 际科学技术合作奖。

1／8

军队系统42个项目获国家科学技术奖

来源：中国军网 作者：邹维荣 苏贝 罗国金 刘昂 时间：2016-01-09 08:41:15

中国军网北京1月8日电（记者邹维荣 通讯员苏贝、罗国金、刘昂） 今天上午，国家科学技术奖励大会在北京隆重举行。经过严格评审，2015年度国家科学技术奖共授奖295项成果和7名外籍科技专家。军队系统共有42个项目获奖，其中国家技术发明奖6项、国家科技进步奖36项，前瞻性、先导性和探索性以及自主创新类成果获奖比例较以往又有提升。

军队系统获国家科技进步奖特等奖1项，一等奖6项，二等奖27项，创新团队奖2项。海军工程大学马伟明院士带领的团队获国家科技进步奖创新团队奖，他们在舰船新型集成化发电技术、舰船综合电力技术等领域破解了世界科技难题，研制的发供电系统装备了海军主战舰艇，奠定了我国在舰船发供电领域国际领先的地位；研发的舰船综合电力系统技术，解决了我国舰船动力“心脏病”难题。信息工程大学邬江兴院士领衔的“网络通信与交换技术创新团队”也荣膺国家科技进步奖创新团队奖，他们研制的某大型程控交换机，带动了我国民族通信产业的群体突破，被誉为中国的“争气机”。

解放军总医院基础医学研究所所长付小兵院士领衔的“中国人体表难愈合创面发生新特征与防治的创新理论与关键措施研究”获国家科技进步一等奖，该成果在国际上首次报告了造成中国人体表难愈合创面的主要病因由以创伤、感染为主转变为以糖尿病足与老年慢性疾病并发症为主的新特征，创新性建立了针对发病机制的治疗方法，成果惠及全国1300多家医院，治疗患者14万余人，典型单位总体治愈率从60%上升至90%左右。

另外，军队科技工作者在“听觉损伤致聋机制及防治关键技术应用”等领域的研究成果获国家科技进步二等奖。

1／8

外交部副部长张明访问沙特

　　2016年1月6日至8日，外交部副部长张明访问沙特，分别会见了沙特王储继承人穆罕默德、外交大臣朱贝尔以及经济计划大臣法基赫、商工大臣拉比阿、卫生大臣艾勒法利赫、王宫顾问鲁梅延、艾勒赫提卜、萨比克公司主席绥纳延。

　　张明表示，中方始终从战略高度和长远角度看待中沙关系，愿在共建“一带一路”框架内同沙方开展产能合作，提升务实合作水平，推动两国关系迈上新台阶。沙方表示，沙方高度重视发展对华关系，愿成为中方推进“一带一路”建设的伙伴，加强同中方在能源、经贸、基础设施建设等领域的合作，推动新时期沙中战略关系不断向前发展。

　　张明还就当前地区形势特别是沙特与伊朗关系与沙方深入交换意见，希望有关各方保持冷静克制，加强对话协商，共同推动局势走向缓和。沙方阐述了沙特在有关问题上的立场，感谢中方在地区事务中发挥的积极作用。

　　访问沙特期间，张明还会见了海湾阿拉伯国家合作委员会助理秘书长欧维什格，双方就进一步加强中国同海合会国家务实合作、尽快重启中海自贸区谈判等深入交换了意见。

　　中国驻沙特大使李成文参加了上述活动。

1月8日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　亚洲基础设施投资银行开业仪式系列活动将于1月16日至18日在北京举行。1月16日上午，国家主席习近平将出席亚洲基础设施投资银行开业仪式并致辞。1月16日下午，国务院总理李克强将出席亚洲基础设施投资银行理事会成立大会并致辞。

　　问：美国国务卿克里称，他昨天在与王毅外长通话时表示，美方尊重中方处理朝核问题的办法，但不能再按惯例行事。请中方介绍中美两国外长通话的具体情况。

　　答：王毅外长应约与克里国务卿通电话时全面阐述了中方的立场。王毅表示，面对朝鲜核试后出现的新形势，中方愿从维护国际核不扩散体系出发，同各方一道共同加以应对。中方的基本立场是，不管出现什么变化，都要坚持致力于推进半岛无核化的目标，坚持致力于维护半岛的和平稳定。中方敦促朝方信守并回到无核化的承诺上来，停止采取任何恶化局势的行动，同时其他各方也要冷静行事，坚持和平解决大方向，避免采取激化矛盾、导致局势紧张升级的行动。

　　问：据报道，克里国务卿表示，中国对朝政策和一贯做法已经不管用。你对此有何看法？

　　答：中国是朝鲜半岛近邻。无论是着眼于维护东北亚地区和平稳定，还是维护中国自身良好周边环境，中国都坚持推进半岛无核化目标，这符合有关各方共同利益。中方也一直为此做出巨大努力。

　　半岛核问题的由来和症结不在中国，解决问题的关键也不在中国。尽管如此，从维护国际核不扩散体系和东北亚和平与稳定的大局出发，我们一直主张并致力于在六方会谈框架下通过对话协商，妥善解决有关各方的合理关切，找到实现半岛长治久安的根本之策。

　　问：第一，到目前为止，朝方有没有向中方领导人解释为什么进行核试？第二，朝鲜希望签署正式结束朝鲜战争的协定。中方对此有何评论？

　　答：关于这次朝鲜进行核试验，我们已经清楚表明了立场。

　　中方在半岛问题上的立场是明确、一贯的，我们主张按照六方会谈9·19共同声明的精神，推动平衡解决各方合理关切，实现本地区的长治久安。

1／8

中国海警船载火炮今年首次进钓鱼岛12海里内巡航

2016年01月08日 15:02 综合

　　据国家海洋局网站消息，2016年1月8日，中国海警2401、31241舰船编队在我钓鱼岛领海内巡航。这也是中国海警船2016年首次进入钓鱼岛领海12海里内巡航。

　　自今年1月3日，中国海警船一直在钓鱼岛附近海域航行。其中有护卫舰改装的中国海警31241船上还装备有4门机关炮。

　　此前据日本媒体报道，1月5日，日本海上保安厅发现4艘中国海警船在钓鱼岛附近海域航行。其中1艘海警船疑似配备了机关炮。日本海上保安厅称已连续3天在钓鱼岛附近海域发现中国海警船。

　　日本海上保安厅第11管区称，配备疑似机关炮的是中国海警31241船。其余3艘为海警2101、海警2166和海警2401。日本巡逻舰对中国海警船发出了不要靠近“领海”的警告。

1／8

中国海洋核动力平台正式立项 成为国家重大工程

2016年01月08日 15:16 综合

近日，国家发展改革委复函同意设立中船重工申报的国家能源重大科技创新工程海洋核动力平台示范工程项目。海洋核动力平台正式立项，为实现我国海洋核动力平台“零”的突破奠定基础。

国家发改委表示，根据中央财经领导小组第六次会议精神和我国海洋经济发展需要，按照《国家能源科技重大示范工程管理办法》要求，支持中船重工申报的海洋核动力平台示范工程项目列为国家能源重大科技创新工程。请中船重工集团与相关单位加强合作，在原有船舶核动力技术基础上，结合当前工业化水平和民用核电技术要求，优化设计，并按照国家核电相关政策要求和用户需求，完善工程技术方案，尽快提交项目核准申请，加快推进HHP25军转民示范工程项目建设，尽早实现我国海洋核动力平台“零”突破。

1／8

解放军少将：军机很快会在南海永暑礁机场试飞

5,825评论2016年01月10日05:49 参考消息网

　　参考消息网1月9日报道 境外媒体称，美国众议院议长保罗·瑞安1月7日表示，南中国海紧张态势凸显，美国有必要维持强大的海军以发挥威慑力。瑞安对奥巴马政府的提议提出批评，称那会缩减美国海军舰队规模。

　　据路透社1月7日报道称，瑞安在一次记者会上说：“这恰恰表明，我们需要一支强大的海军。作为总统就不该提议将我们的舰只数量降至一战前的水平。我们需要维持一支强大的军队和海军。”

　　报道称，五角大楼发言人彼得·库克1月7日说，近日，中国民航客机降落在南中国海某岛屿的一条新建跑道上。

　　库克说：“我们对中方当前在南中国海争议岛屿上进行的所有这些活动表示关切。”

　　报道称，美国共和党籍总统候选人、佛罗里达州参议员马尔科·鲁比奥支持瑞安的上述呼吁。鲁比奥表示，如果当选（总统），他会派美国舰船到南中国海争议海域穿越航行，以挑战中国主张的海空权益，他还会与该地区盟友展开合作。

　　鲁比奥说：“我们要给我国在太平洋地区打造的军事同盟重新注入活力，而首先要做的就是，美国要投入重建海军所需的各种资源。”

　　报道称，美国海军规模处于一战后最低水平这一说法成了备受共和党人欢迎的有利论据，但这种说法被大打折扣了，因为现役舰船的先进程度和规模已远超100年前使用的舰船。

　　国务院女发言人安娜·里奇-艾伦说：“我们再次呼吁各声索方停止填海造岛、继续开发新设施以及对前哨基地实施军事化等行为，并致力于达成争议海域的相关行为准则。”

　　报道称，此外，还有一些重要的共和党国会议员批评奥巴马政府未能在南中国海继续开展航行活动。

　　另据香港《南华早报》网站1月8日报道称，解放军退役少将徐光裕透露，南沙群岛永暑礁上中国新建的机场很快就会有军机试飞，可能今年上半年就会进行。

　　报道称，中国政府用民航机完成永暑礁机场试飞，引起日本、越南和美国的关注。

　　徐光裕表示，该机场主要是民用，如用于救援和货运，但也可供军机起降，“军机迟早会在那里起飞，很可能就在今年上半年”。

　　徐光裕说，民用机场比军用机场标准严，民航机试飞成功，说明机场也满足军用。

　　徐光裕称，允许民航机在永暑礁上起降的话，就可以为在当地的军队提供物资，这对于中国发展和守卫南海诸岛非常重要。

1／8

港媒称中国高分4号卫星有双重用途 不只是发现航母

2016年01月11日 14:46 参考消息

　　参考消息网1月11日报道 港媒称，2015年12月29日，长征三号乙运载火箭在西昌卫星发射中心升空，将“高分四号”高轨遥感卫星送入太空。

　　据香港亚洲时报在线1月8日报道，对外被宣称为主要用于防灾减灾的“高分四号”卫星处于地球同步轨道。地球同步轨道卫星长期保持在地球某一个区域的上空，从而对该地理区域进行24小时不间断的监测。与之相比，像美国的KH-11侦察卫星这样的低轨道卫星距离地球更近，因此它们的运行速度超过地球的自转速度（这意味着它们不能不间断地对具体位置进行持续监测）。

　　报道称，“高分四号”的监测范围是中国及其周边面积达4900万平方公里的亚洲陆海区域。

　　“高分四号”是全世界功能最强大的地球同步轨道卫星。它的光谱段分辨率接近于50米（足以追踪海上的航空母舰），中波红外谱段分辨率为400米（很容易发现森林火情）。它可能还具有低一些的视频分辨能力。由于它不间断地覆盖中国领土和周边地区，可以立即发现受地震或台风影响的地区，从而给予人道主义救援。它还让中国可以对处于该卫星监测范围内的别国战略性大规模杀伤性武器设施及海军基地加以监视。

　　报道称，这颗卫星隶属于中国具有双重用途的高分辨率对地观测系统，这与中国一项规模更庞大的雷达、成像、高光谱以及大气监测卫星计划一致，该计划旨在让卫星为农业、建筑、减灾和气候变化监测等民用目的提供支持。当然，中国在去年12月军队改组后新成立的火箭军部队也可以轻而易举地在中国采取军事行动时对这些卫星加以利用。

　　同样引起关注的还有“吉林”光学成像卫星。去年10月，“吉林一号”商用卫星组星发射升空，分辨率已经达到70厘米，到2030年时，将有138颗卫星在轨运行，全天候覆盖地球上的任意一个点，并具备10分钟以内重访能力。

　　报道称，“高分四号”的设计寿命为8年，未来可能会被分辨率更高的地球同步轨道观测卫星替代。发表在中国一份工程学期刊上的研究报告透露了一种引人注目的可能性。雄心勃勃的科学家建议，未来的地球同步轨道卫星可以使用直径超过20米的可折叠望远镜，功能强大到可以让分辨率达到1米左右（类似于鲍尔航空航天技术公司和美国国防部高级研究项目局的薄膜光学计划）。未来这种地球同步轨道间谍卫星将不只是发现类似航空母舰和导弹发射车这样的目标，还可以传回敌军一举一动的实时视频。

1／8

美称中国第2艘航母只是基于辽宁舰设计未能完全创新

2016年01月11日 10:38 环球网

　　在2015年的最后一天，国防部新闻发言人杨宇军在例行记者会上证实，中国“正在自主开展设计和建造”第二艘航空母舰，并称建设工作正在大连进 行。这一消息立马吸引了国外的巨大关注，美国《国家利益》杂志网站1月8日就发表文章对中国第二艘航母，也是第一艘国产航母进行了猜测。

　　文章称，解放军海军似乎已经开始了实质性的航母计划，未来可能建造4-6个航母战斗群，而有中国评论人士公开表示中国至少需要3个航母战斗群。 目前中国的辽宁号航母已经服役。随着经验的积累，后续的舰船将投入生产。然而，在新航母的设计和建造中还存在一些比较大的挑战，所以如果中国希望能够让新 航母及时投入使用，那么唯一可行的就是在很多设计方面还将采用辽宁舰的设计，这不足为奇。

　　文章称，中国可以从辽宁舰的老家乌克兰获取大量的资料，这是必须的基础性活动。中国面临着世界主要海军强国都面临过的问题——尽管急需扩充海军 实力，但是面临着一些专业知识和经验的缺乏，只能通过详细的图纸来转化这一劣势。此前有消息称，中国从乌克兰获得的辽宁舰的图纸重达数吨。尽管中国海军可 以从海外追求更多的技术，但是中国现在需要众多新型的潜艇、驱逐舰、护卫舰、两栖舰等舰只，这需要中国具有足够的自主设计人员和足够强大的专家阵营。而且 就目前来说，中国潜艇部队的优先级比航母更高，必须优先投入。所以，出于这个原因，17号航母很可能只能是基于辽宁舰的蓝图来设计而并不能另起炉灶完全创新。

　　随着17号航母的建造，将给大连的造船厂提供更多的经验，同时这将为未来的18号航母提供发展的空间。如果18号航母更大的话，那么在设计阶段 就需要更多的时间，而且相关的风险也会越大。比如说，中国希望航母舰载机起飞更有效率，那么就需要用到弹射器，尽管有一些证据表明中国正在研发和美国福特 号航母上同类的电磁弹射器，但是中国海军需要面临这样的选择——是否采用这一新技术，还是使用内燃飞机弹射发射系统，或者是采用更原始更复杂的蒸汽弹射系 统。尽管中国海军的建造速度很快，但是18号航母仍然不太可能会在2025年前服役。

　　文章称，实际上，航母的能力强弱取决于其舰载机队的强大与否，这是专家常常遗漏的东西。到目前为止，中国海军只有一款固定翼舰载机露面，那就是 歼-15舰载战斗机。然而航母还需要独立于岸基航空兵的真正的全面能力，这需要预警反潜机、电子战战机等多型战机，中国海军还需要投入更多关注在舰载直升 机方面。作为舰载机队的一部分，舰载直升机可能承担一部分反潜战和反水面战的操作，要完成这堆复杂的项目，中国海军还需要至少10年的努力来适应这种新的 作战形式。

　　最后，需要明白一点，中国的航母计划不太会是针对美国，至少在中期不会，中国海军必须敏锐意识到，辽宁舰和美国海军任何的航母战斗群的战斗力都相差甚远，而且中国这一新单位刚刚成立，还很脆弱无法承担大规模高强度的攻击。

1／8

美国政府高官和互联网企业高管见面商合作反恐

来源：新华社 作者：徐勇 时间：2016-01-09 22:29:39

新华社旧金山１月８日电 （记者徐勇）美国国家安全和执法领域高级官员８日在加利福尼亚州圣何塞市与美国“硅谷”互联网主要企业高管举行会面，商谈合作防控恐怖主义及极端思想传播对策。

当天，政府方面，由白宫办公厅主任麦克多诺领队，白宫国土安全和反恐顾问莫纳科、司法部长林奇、国土安全部长约翰逊、联邦调查局局长科米、国家情报总监克拉珀、国家安全局局长罗杰斯和常务副国务卿布林肯等出席。企业方面，苹果公司首席执行官蒂姆·库克亲自与会，微软、谷歌、雅虎及社交媒体“脸书”、“推特”、“领英”等均派企业代表出席。

会面场所外，白宫发言人欧内斯特当天说，与信息企业高管会面是美国政府“不希望他们的工具和技术为恐怖分子所用”。

据悉，当天的会面持续２个多小时，具体议程和议题未向媒体公开。据美国媒体此前披露的会议议程，政府高官希望利用此次会面向与会企业人士介绍极端或恐怖组织如何利用信息加密等技术在互联网上传递信息，希望讨论采取何种措施以加大这些组织在社交媒体上煽动或招募的难度。讨论内容或还包括政府和企业如何帮助他人创作、发布和传播相反性内容，从而削弱“伊斯兰国”等极端组织的影响力。

目前，国际反恐形势严峻，其中“伊斯兰国”等极端或恐怖组织频繁利用互联网社交媒体发布煽动性言论乃至招募成员。美国布鲁金斯学会２０１５年报告，２０１４年某一段时期前后３个月内，“伊斯兰国”把持至少４.６万个“推特”账户。

会面后，“脸书”一名发言人发布声明说，“‘脸书’不容忍恐怖分子或者恐怖宣传，我们一旦发现这类内容，会积极消除。”另外，“推特”最近发布新规则，明确禁止用户煽动“仇视”。

美国总统奥巴马曾表示，互联网消除了国家间的距离，同时也越来越多遭恐怖分子利用，并称他将敦促高技术企业和执法机构主管采取行动，让恐怖分子越来越难借助技术手段逍遥法外。国土安全部长约翰逊去年曾到硅谷，宣布要在硅谷设立办公室，推动与私营企业合作。

1／8

美国推出打击暴力极端主义新举措

美政府高官和互联网企业高管商谈合作反恐

来源：解放军报 作者：支林飞 时间：2016-01-10 09:54:40

据新华社华盛顿1月8日电 （记者支林飞）为应对日益严重的暴力恐怖袭击威胁，美国政府8日宣布推出一系列新举措，包括成立一个特别工作组和一个全球接触中心，以动员国内和国外力量打击暴力极端主义。

白宫国家安全委员会发言人内德·普赖斯在一项声明中说，去年底发生在法国巴黎的恐怖袭击事件和发生在美国加利福尼亚州圣贝纳迪诺市的枪击事件，证明了美国与国际社会以及私营部门有必要采取行动，拒绝为“伊斯兰国”等恐怖组织招募人员提供沃土。

声明说，美国国土安全部和司法部将联合组建一个打击暴力极端主义特别工作组，负责协调和整合美国各机构的反暴力极端主义工作。与此同时，美国国务院将建立一个全球接触中心，负责与外国政府和非政府机构合作，以纠正“伊斯兰国”和“基地”等恐怖组织在网上进行的扭曲宣传。

据新华社旧金山1月8日电 （记者徐勇）美国国家安全和执法领域高级官员8日在加利福尼亚州圣何塞市与美国“硅谷”互联网主要企业高管举行会面，商谈合作防控恐怖主义及极端思想传播对策。

当天，政府方面，由白宫办公厅主任麦克多诺领队，白宫国土安全和反恐顾问莫纳科、司法部长林奇、国土安全部长约翰逊、联邦调查局局长科米、国家情报总监克拉珀、国家安全局局长罗杰斯和常务副国务卿布林肯等出席。企业方面，苹果公司首席执行官蒂姆·库克亲自与会，微软、谷歌、雅虎及社交媒体“脸书”、“推特”、“领英”等均派企业代表出席。

目前，国际反恐形势严峻，其中“伊斯兰国”等极端或恐怖组织频繁利用互联网社交媒体发布煽动性言论乃至招募成员。美国布鲁金斯学会2015年报告，2014年某一段时期前后3个月内，“伊斯兰国”把持至少4.6万个“推特”账户。

1／8

空对地导弹误运至古巴 美担心泄密给中国

1,624评论2016年01月09日11:15 中国搜索网

　　美国《华尔街日报》7日发布一份报告称，2014年被运往欧洲参加军事演习的一枚美国“地狱火”空对地导弹，阴差阳错地没有被运回美国，而是误运到了古巴。消息现在闹得沸沸扬扬。这起货运“乌龙事件”或将成为美国最为严重的军事科技外泄事故之一，美国官员担心“地狱火”导弹的先进技术可能外泄到中国、俄罗斯或朝鲜等国。

　　最严重敏感军事装备运输出错

　　据英国《卫报》8日报道，这枚由美国军火巨头洛克希德—马丁公司生产的“地狱火”导弹2014年被运至西班牙，用于北约组织的一场军事演习。然而演习结束后，货运单位在将这枚导弹送回美国的过程中出现“工作失误”，导致它在西班牙、德国和法国之间兜了一大圈，最终被法国航空公司一架飞机直接运到了古巴首都哈瓦那。

　　《华尔街日报》7日引述知情人士的话称，与其他敏感性军事设备一样，导弹的包装箱上清楚地标注着内装物品受到严格的出口管制。对任何处理包装箱 的人来说，这一运输信息都表明“这不是普通货物”。据知情人士透露，当飞机在哈瓦那降落后，一名当地官员发现了运输箱上的标注，立即将导弹扣押。知情人士称，洛克希德-马丁公司后来意识到导弹遗失，并且可能在古巴，就报告了美国国务院。

　　这枚“走失”的“地狱火”属于空对地导弹，可装备在阿帕奇攻击直升机或无人机上使用，目前已成为美国反恐武器中很重要的一部分，时常对也门和巴基斯坦等国的目标进行致命打击。了解相关技术的分析人士称，由于是演习所用，这枚导弹是一枚“哑弹”，内部不含任何爆炸物。

　　一些分析人士称，“地狱火”导弹的遗失是他们记忆中最严重的敏感军事装备国际运输环节出错案件。《华尔街日报》称，这枚导弹被误运到古巴，令调 查人员和专业人士百思不得其解，因为他们工作的监管系统就是为了防止此类设备落入错误的人手中而设计的。有知情人士表示，在美国和古巴外交关系出现历史性 缓和的背景下，美国政府一年多来一直在尝试让古巴政府归还这枚导弹。知情人士称，这枚导弹并未填装炸药，但导弹内的传感和瞄准系统俱在。美方分析，由于技 术存在不足，古巴本国不太可能借助这个“样品”研发出类似的导弹武器，但不排除该国有可能将这些先进的军事科技向美方的“潜在劲敌”——如中国、俄罗斯或 朝鲜等国分享，从而令美国丧失这方面的科技优势。

　　业内专家分析，“地狱火”导弹的“走失”堪称美国敏感军事技术外泄事件中最为严重的一例。虽然武器装备在运送过程中丢失并非首次发生，但直接将 一件高科技武器拱手送给一个正在受到制裁的国家堪称“闻所未闻”。《华尔街日报》称，“地狱火”导弹“失踪”之时，恰逢美国—古巴两国关系处于高度敏感阶 段。

　　有美国官员表示，是否有人收受贿赂故意将该导弹发往别处？还是犯罪分子或者间谍所为，抑或只是一连串失误所致？美国联邦调查人员一直在紧锣密鼓 地寻找被误运导弹相关书面记录的下落。据了解调查情况的人士透露，调查工作进展极其缓慢，很大程度上是因为最重要的线索在欧洲，而且跨越欧洲多国，而在欧 洲搜寻线索必须遵守跨国外交要求，调查工作有可能拖上数年之久。

　　"地狱火"导弹威力有多大？

　　"地狱火"导弹是专门为阿帕奇武装直升机设计的空对地导弹，主要用来对付敌方坦克及其他装甲单位。和"陶"(TOW)反坦克导弹不同之处，是不 用铜线作有线电导引头。直升机发射"地狱火"导弹之后，行动不会受到限制，可以立刻回避敌人攻击。"海尔法"是属第三代反坦克导弹，它能摧毁重型坦克、厚 装甲目标，用来代替"陶"反坦克导弹。

　　随着"海尔法"的研制发展，它不仅能从直升机上发射，也能从陆地车辆上发射。现在亦能从舰上发射，攻击舰艇，使"海尔法"成为一种舰舰导弹。

　　"海尔法"机载反坦克导弹

　　作为空地导弹使用时，"海尔法"的军用编号为AGM-ll4A;作为舰舰导弹使用时，它的军用编号为AGM-ll4B。"海尔法"还能作为岸防 导弹用，使它成为岸舰导弹。所以"海尔法"是一种能从海、陆、空中发射的、攻击海上或陆地上带有装甲机动目标的导弹。它已被美国海军、海军陆战队、陆军采 用。海军的AH-1直升机、海军陆战队的AH-64A都装备此导弹。装备舰艇时，一般都装在中小舰艇上。导弹还向国外出口，已买与将买的国家有英国、挪 威、德国、以色列、意大利等国。

　　性能特点

　　(1)发射距离远，精度高，威力大。

　　(2)采用激光制导，抗干扰能力强。

　　(3)导弹采用模块式设计，可根据战术需要和气象条件选用不同制导方式，配备不同导引头。其中有一种射频/红外导引头，专门用于对付配有雷达的防空导弹、高射炮武器系统。

　　(4)需目标照射保障。(完)

7777777777777777777777777777777777777777

1／9

美国对朝政策挨批：只会“把问题抛给中国”

178评论2016年01月09日03:06 金羊网-新快报

　　奥巴马政府被指在朝核问题上“不作为”,既不愿意与朝鲜对话,也没有真正实施制裁

　　据新华社电 朝鲜6日宣称成功试爆“氢弹”后,一些美国媒体和分析师指出,这是奥巴马政府对朝“战略忍耐”政策的失败。甚至有观点认为,奥巴马政府在朝核问题上“不作为”,既不愿意与朝鲜对话,也没有真正花力气制裁,放任朝鲜发展核武。

　　优先解决伊核却忽略朝核

　　奥巴马上任后把促进核裁军列为对外政策目标之一,高谈建立“无核世界”。他同年12月领取诺贝尔和平奖时,宣布阻止核扩散是“当务之急”,把伊朗核问题与朝核问题相提并论。只是,美国积极致力于解决伊朗核问题,终于促成去年达成全面协议,而对于朝核问题,奥巴马政府却7年来一直“战略忍耐”。

　　所谓“战略忍耐”,就是不理睬朝鲜,拒绝与朝鲜对话,继续制裁,除非朝鲜先就弃核采取有意义的措施,展现诚意。然而,朝鲜迄今在奥巴马任期内已经进行了三次核试验。有声音认为,奥巴马在任期最后两年优先解决伊朗核问题,是因为它比朝核问题容易,可以留下“政绩”。

　　“对话总比无所作为好”

　　即便是一些曾在奥巴马政府供职的官员,也认为美国坚持不与朝鲜对话是有问题的。奥巴马政府首任对朝政策特别代表、本月3日病逝的斯蒂芬·博斯沃思近年来表示,既然美国愿意与伊朗、古巴和缅甸对话,与朝鲜对话也不会有什么损失。

　　自由派学者批判奥巴马政府拒绝对话,保守派学者则认为美国对朝鲜还不够狠。

　　保守派智库传统基金会东北亚项目高级研究员布鲁斯·克林纳说,白宫认定朝鲜已经受到更严厉的制裁,但事实并非如此。

　　“战略忍耐”等同啥都不干

　　日本共同社编委太田昌克6日在题为《应探寻反转朝鲜核危机的战略》的评论中说,奥巴马上任不久,朝鲜于2009年5月进行了第二次核试验,结果,奥巴马政府却采取“战略忍耐”,同时维持和加强制裁,把问题抛给中国。

　　评论提到,负责对朝政策的前日本政府高官曾说:“美国只会说‘应该由中国切实控制朝鲜’。美国明知道中国能力(对朝影响力)有限,不知道美国自己是不是没有进行处理的能力和想法,一直说着同样的话。”

　　美国长期观察朝鲜事务的律师、博客作家乔舒亚·斯坦顿同样认为,奥巴马政府是因为害怕发生危机、害怕看到坏消息,才决定什么都不做。“战略忍耐”政策的背后,其实什么政策都没有。

　　美国军控协会执行主任达理尔·金博尔认为,对奥巴马而言,接下来需要作出一个困难的政治选择,就是“无条件”重启中断已久的朝核问题六方会谈。金博尔说,“现在,现实主义要求美国对朝战略作出调整。”

　　韩国重启对朝扩音喊话 并在边境补充部署军力

　　据新华社电 据韩联社报道,韩国军方8日在韩朝军事分界线一带全面重启对朝扩音喊话,并向韩朝边境补充部署军事力量。韩朝边境紧张局势升级。

　　韩国军方相关人士表示,重启扩音喊话是针对朝鲜核试验的惩罚行动,将确保心理战喊话毫无漏洞。一旦朝鲜军方针对扩音喊话设备或附近地区开炮挑衅,将遭到必要的惨痛惩罚。如果朝鲜对扩音喊话设备实施瞄准射击,韩国还将根据联合国宪章行使自卫权。

　　目前,韩国军方已在安装扩音喊话设备的地区安装闭路监控系统,并部署搭载有红外探测器的无人侦察机、陶式反坦克导弹、迫击炮定位雷达等武器装备。

　　据了解,在利用固定扩音喊话设备开展心理战效果不佳的地区,韩军还考虑投入最新型的移动扩音喊话设备。搭载在车辆上的新型扩音喊话设备具有传播距离更远、躲避朝鲜打击时更机动的优点。

　　据报道,这些高音喇叭每天昼夜不定时广播8小时左右,若将音量调到最大,声波最远夜间可传24公里,白天可传10公里。

　　同时,韩军还考虑在地势较高处重新安装大型电子显示屏。

　　目前,韩朝边境安装扩音喊话设备的地区已进入最高戒备状态。韩国军方尚未发现朝鲜军方的异常动向。

　　2015年8月,韩朝举行高级别对话,就多项事宜达成一致并发表共同公报,内容包括韩方在没有异常事态发生的前提下,停止军事分界线一带的全部对朝扩音喊话。

　　中国外长: 愿同各方共同应对 朝核试验后新形势

　　据新华社电 8日,外交部发言人华春莹在例行记者会上应询介绍了外交部长王毅7日晚应约同美国国务卿克里通电话的具体情况。据报道,克里称他在与王毅通话时表示,美方尊重中方处理朝核问题的办法,但不能再按惯例行事。

　　华春莹说,王毅在通电话时全面阐述了中方的立场。王毅表示,面对朝鲜核试验后出现的新形势,中方愿从维护国际核不扩散体系出发,同各方一道共同加以应对。

　　华春莹说,中方的基本立场是,不管出现什么变化,都要坚持致力于推进半岛无核化的目标,坚持致力于维护半岛的和平稳定。中方敦促朝方信守并回到无核化的承诺上来,停止采取任何恶化局势的行动,同时其他各方也要冷静行事,坚持和平解决大方向,避免采取激化矛盾、导致局势紧张升级的行动。

　　英国外交部召见 朝驻英大使谴责核试验

　　据新华社电 英国负责亚太事务的外交国务大臣雨果·斯怀尔7日召见朝鲜驻英国大使玄鹤峰,谴责朝鲜不顾国际社会反对进行核试验。

　　斯怀尔在召见结束后的一份声明中表示,朝方做法违反了联合国安理会的多项决议,国际社会正着手推进新的安理会决议,英国支持联合国对朝鲜采取进一步措施。

　　日本众议院通过决议 谴责朝鲜核试验

　　据新华社电 日本国会众议院8日通过决议,谴责朝鲜进行核试验,同时要求日本政府尽全力促成解决朝核问题。

　　决议说,朝鲜无视国际社会呼声,强行进行了第四次核试验,明显违反联合国安理会决议、六方会谈共同声明和《日朝平壤宣言》。此举是对国际核不扩散体制的“重大挑战”。决议要求朝鲜彻底弃核,致力于实现朝鲜半岛无核化。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／9

中国政府非洲事务特别代表钟建华大使访问赞比亚

　　2016年1月7日至9日，中国政府非洲事务特别代表钟建华大使访问赞比亚。钟特代之行受到赞比亚政府高度重视和高规格接待，总统伦古、代外长姆布卢、内阁秘书姆西斯卡分别会见。双方就落实中非合作论坛约翰内斯堡峰会成果、全面深化中赞各领域友好互利合作及共同关心的国际和地区问题等充分交换意见，取得积极成果。

钟特代一行拜会伦古总统

　　伦古总统高度称赞中赞传统友谊及双边务实合作所取得的丰硕成果，表示将以中非合作论坛约翰内斯堡峰会为契机，与中方共同努力推动双边友好合作取得更多成果，造福两国人民。钟特代表示，中方愿与赞方一道努力，增进双边各领域务实合作，加强两国在国际和地区问题上的沟通与协调，推动两国友好关系不断向前发展。

钟特代会见代外长姆布卢

钟特代会见内阁秘书姆西斯卡

　　驻赞比亚大使杨优明和赞比亚外交部常秘隆贝参加有关活动。

1／9

我国首架极地固定翼飞机飞越南极最高区

来源：解放军报 作者：记者朱基钗 时间：2016-01-11 10:13:28

“雪鹰601”成功飞越位于南极冰盖最高区域的昆仑站。

据新华社南极长城站1月9日电 （记者朱基钗）记者从中山站获悉，当地时间9日下午，我国首架极地固定翼飞机“雪鹰601”成功飞越位于南极冰盖最高区域的昆仑站，持续飞行2600多公里安全返回中山站（上图）。

当地时间9日13时31分（北京时间16时31分），“雪鹰601”从中山站附近的冰盖机场起飞，飞行4小时23分后成功飞越昆仑站上空，飞行9小时4分钟后返回中山站，持续飞行2623公里。此次飞行全面验证了飞机的动力系统、控制系统、续航能力和适应南极高原环境复杂条件的技术性能。飞机搭载的多套先进科学设备也获得了具有重大价值的科学数据。

解码我国首架极地固定翼飞机“雪鹰６０１”

来源：新华社 作者：记者朱基钗 时间：2016-01-11 11:34:28

新华社南极长城站１月１０日电（记者朱基钗）“鹰”击极地长空，当地时间９日，我国首架极地固定翼飞机“雪鹰６０１”成功飞越位于南极冰盖最高区域、海拔超过４０００米的南极昆仑站后，安全返回中山站。这标志着其首次南极试飞成功，具备了投入极地考察使用的条件。

首架极地固定翼飞机的加盟，意味着中国极地考察即将迈入“航空时代”。“雪鹰６０１”在极地科考中将发挥什么作用？记者第一时间为你解读。

“雪鹰６０１”固定翼飞机的原型机是目前在国际南极考察中已成功使用的双涡桨发动机飞机。为了满足中国南极科考特别是远距离内陆科考的需求，进行了定制式改装。采用了超过数十项专门适用极地环境飞行的技术专利配置。

据介绍，目前世界上只有少数几个国家在南极拥有集快速运送、应急救援和航空科学调查为一体的多功能型固定翼飞机。加快固定翼飞机在我国南极考察中的成熟应用，具有重要意义。

首先，“雪鹰６０１”是高速的运输工具。它将彻底改变我国南北极考察特别是南极长途内陆野外考察没有空中力量支撑的局面。

我国现有的南极科考主要依托考察站、破冰船和内陆地面车队，每年南极夏季前往内陆腹地超过１２００公里的昆仑站，科考人员和物资必须全部依赖雪地车进行地面运输，往返一个半月，使得在昆仑站的实际作业时间只有２０多天。

中国第３２次南极科考队领队秦为稼说：“固定翼飞机的投入使用，可以发挥快速运输作用，极大减少在途时间，降低天气等不确定因素的影响，为科考工作赢得宝贵时间。同时，与地面大规模车队运输相比，也更加环保和经济。”

其次，“雪鹰６０１”是关键时刻的“救命保障”。

２００５年１月，我国首次登顶南极冰盖最高点冰穹Ａ的内陆考察队的一名队员突发高原反应，生命垂危，幸由美国南极考察队派出固定翼飞机成功搭救；２０１０年１月，中山站一名队员受到严重外伤，由澳大利亚南极考察队派出飞机成功营救……

近１０年来，随着我国南极考察活动范围的扩大，在出现队员突发伤病，需要紧急救援时，由于固定翼飞机的缺失，只能请求其他国家的飞机援助。我国自有固定翼飞机的加盟，将为科考队员的人身安全带来保障。

最后，“雪鹰６０１”是高效的“科研平台”。

“雪鹰６０１”上同时配备了冰雷达系统、重力仪、磁力计、航空相机、激光高度计及高精度差分ＧＰＳ等多套机载科学调查设备，其中部分设备达到国际领先水平，是高效的空中“科研平台”。

例如，“雪鹰６０１”搭载的冰雷达可以穿透冰层超过５０００米，冰层深部分辨力达到１５米，空间定位精度达到２５厘米，是名副其实的空中“鹰眼”。

秦为稼说：“运用固定翼飞机进行南极冰盖航空遥感观测，可以大大突破人工地面观测的局限，同时与卫星遥感手段相比，有更强的穿透性和精确性，能够获得高质量大范围的第一手数据，大大提高科研效率。”

他表示：“‘雪鹰６０１’的加盟，标志着中国南极考察在完全航空支持野外作业能力上进了一大步，在高精度南极冰盖航空遥感观测上走在了世界前列，也意味着中国南极科考逐步从参与者变为引领者。”

1／9

越媒称中国飞机闯越南“领空” 近7天发生46起

2016年01月10日 12:58 参考消息

　　外媒称，越南国家媒体报道称，越南民航部门指责北京在未事先宣布的情况下，让本国飞机飞越越南“领空”前往一处有争议的南中国海岛礁，从而威胁地区空中安全。

　　法新社1月9日援引越南《青年报》的报道称，越南民航局警告，这些未事先宣布的飞行“威胁该地区所有飞机的安全”。

　　报道称，越南一家网站晚间援引越南民航局局长赖春青的话称，已致信北京就这些飞行提出抗议，并已向联合国(微博)国际民用航空组织提出控诉。

　　他还说：“中国飞机不提供任何飞行计划，也不与越南空中交通管制中心保持任何无线电接触，罔顾国际民用航空组织的所有规定和准则。”

　　《青年报》的报道援引民航部门的表态称，在到1月8日为止的这7天中，越南记录了南部胡志明市空管部门监测到的46起中国飞机在未发出警告的情况下飞越（越南）“领空”事件。

1／9

美军无人机空袭巴基斯坦西北部致５人死亡

来源：新华社 作者：季伟 时间：2016-01-09 22:59:56

新华社伊斯兰堡１月９日电 （记者季伟）据巴基斯坦媒体９日报道，该国西北部地区当天下午遭美军无人机空袭，造成至少５名武装分子死亡。

报道说，美军无人机当天下午轰炸了西北部北瓦济里斯坦部落地区一处疑似武装分子藏匿地点。被炸死的武装分子隶属于巴基斯坦塔利班分支机构，其中１名为高级指挥官。

这是今年以来美军首次在巴实施无人机空袭。

一家英国新闻调查机构报告显示，２０１５年美军无人机空袭巴基斯坦部落地区１３次，造成６０至８５人死亡，空袭次数和造成死伤人数较前些年均大幅下降。对此，分析人士表示，巴军方２０１４年６月开始对盘踞在西北部的武装势力展开全面清剿，重创武装分子势力，美军无人机空袭因此随之减少。

尽管巴基斯坦多次向美国提出抗议，但美国从未停止在巴无人机空袭行动，坚持认为这是清除藏匿在巴基斯坦和阿富汗边境地区武装分子的有效手段。

1／9

伊军空袭打死IS头目副手 曾是特种部队指挥官

5评论2016年01月11日11:10 环球网

　　【环球网报道 记者 聂鲁彬】据美国有线电视新闻网(CNN)1月10日报道，伊拉克军方9日宣称，“伊斯兰国(IS)”组织头目巴格达迪的第二名副手在伊拉克空军对巴瓦纳市(Barwana)的空袭中丧生。

　　伊拉克联合作战司令部表示，死于空袭的阿西•欧拜伊迪(Assi Ali Mohammed Nasser al-Obeidi)是IS在伊拉克西部和叙利亚东部的一名最高层指挥官。该司令部发言人默罕默德•易卜拉欣还介绍称，欧拜伊迪曾是萨达姆政权时期伊拉克共和国卫队的一名特种部队指挥官，曾先后被关押在阿布格莱布监狱和布卡营。

　　最近几周来，美国主导的打击IS联盟宣布了数次类似的IS指挥官死亡消息。

　　在12月末，打击IS联盟一名发言人宣布他们在几周内清楚了多名IS高层指挥官，其中包括与11月巴黎恐袭事件元凶存在紧密联系的实施者。联盟发言人斯蒂夫•沃伦补充道，在该轮空袭中，已有包括境外恐怖袭击策划者在内的10名IS高级指挥官丧生。

1／9

叙利亚外长说叙政府愿参加日内瓦和谈

来源：新华社 作者：杨臻　车宏亮 时间：2016-01-09 22:08:43

新华社大马士革１月９日电 （记者杨臻　车宏亮）据叙利亚通讯社９日报道，叙副总理兼外长穆阿利姆表示，叙利亚政府愿意如期参加计划于本月底在日内瓦召开的叙利亚问题和谈。

报道说，穆阿利姆当天在会见到访的联合国秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉时作出上述表态。穆阿利姆说，叙政府愿意与联合国展开合作，继续打击恐怖主义并推动叙利亚人之间的对话。他同时强调，需尽快确定将参加和谈的反对派名单和叙境内恐怖组织名单。

穆阿利姆说，政治解决叙利亚问题的努力和联合国相关决议是与打击恐怖主义紧密联系的，这需要一些国家首先停止支持恐怖主义。

第二次叙利亚问题外长会议２０１５年１１月中旬在奥地利维也纳举行，各方就叙政治进程时间表达成共识，叙政府和反对派应在６个月内通过谈判组建过渡政府，１８个月内举行大选。联合国安理会２０１５年１２月１８日就政治解决叙利亚问题通过决议，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。

1／9

沙特警告伊朗不要干涉他国内政

54评论2016年01月10日09:21 新华社

　　新华社利雅得1月9日电 (记者王波) 沙特阿拉伯外交大臣朱拜尔9日警告伊朗，如不停止其干涉他国内政的做法，沙特将采取更多反制措施。

　　朱拜尔在此间举行的记者会上说：“两国关系恶化，主要源于伊朗，而不是沙特或海湾阿拉伯国家。如果伊朗继续其现行政策，我们将采取更多措施予以回应。”

　　海湾阿拉伯国家合作委员会(海合会)紧急外长会议9日在利雅得举行，讨论了最近与伊朗关系紧张等问题。与会者支持海合会成员国针对伊朗所采取的立场，谴责伊朗示威者袭击沙特驻伊朗使馆。

　　今年1月2日，沙特宣布处决47名犯有恐怖主义罪行的囚犯，包括知名什叶派教士奈米尔。2日深夜，大批伊朗民众聚集在首都德黑兰的沙特大使馆，冲击并焚烧使馆大楼。3日，沙特宣布与伊朗断绝外交关系。(完)

1／9

沙特对伊朗：谁在中东占上风？

来源：中国国防报·军事特刊 作者：金凯 时间：2016-01-09 10:08:03

2016年一开局，中东最受关注的事不是极端组织“伊斯兰国”的扩张，而是地区强国沙特阿拉伯与伊朗撕破脸，走上对抗舞台。由于什叶派教士奈米尔被沙特政府处决，伊朗爆发大规模群众示威，沙特旋即以驻伊使馆遭暴民袭击为由同伊朗断交，紧接着，巴林宣布与伊朗断交，苏丹宣布驱逐伊朗驻苏丹大使，阿联酋也宣布降低与伊朗的外交级别。而伊朗表现得异常强硬，声称最终付出代价的不是自己，而是“罔顾正义与神灵的邪恶集团”。不仅如此，得到伊朗支持的叙利亚政府军、也门胡塞武装纷纷加强了军事行动，进一步打击受沙特支持的武装派别。不少分析人士担忧，这一轮危机可能让沙特与伊朗无处不在的“新冷战”升格为“新热战”。

或与也门惨败有关

沙特与伊朗是中东地区最强大的两个伊斯兰国家，却素来不睦。冷战时期，中东曾存在“阿拉伯冷战”，即世俗国家与政教合一君主国之间的对立，进入21世纪后，随着中东阿拉伯世界陷入“碎片化”阶段后，高举反美、反以大旗并坐拥人口、能源红利的伊朗迅速崛起，令本地区的传统“老大”沙特感到芒刺在背。特别是沙特与伊朗分属伊斯兰世界的两大阵营，双方在中东进行的大博弈多是以教派划线，更导致双方的矛盾难以调和。

2011年中东剧变之后，沙特等海湾国家资助叙利亚逊尼派反政府势力围攻什叶派的巴沙尔·阿萨德政权，“同教不同族”的伊朗挺身而出，为叙利亚政府军出钱出枪。2015年3月，沙特等国打击同为阿拉伯人的胡塞武装，又是伊朗暗中接济，令沙特等国联军长期“劳而无功”。在巴林，国会议员起草立法，宣布“胡塞武装的支持者”（主要是本国什叶派）若批评这场军事行动将被视为犯法，这遭到伊朗的隔岸谴责；在伊拉克，什叶派为主的“全国联盟”等反对沙特军事行动，逊尼派为主的“民族主义力量联盟”等则支持沙特。“这场战争激化整个地区什叶派与逊尼派间的矛盾。”

具体到奈米尔事件，外界普遍将其与近期也门局势联系起来。2015年1月23日，沙特老国王阿卜杜拉驾崩，其弟萨勒曼登基，他任命年仅35岁的儿子穆罕默德·本·萨勒曼为国防大臣兼国务大臣，一手掌管国防、外交、经济、内政大权，这被外界视为“交班”信号。

穆罕默德为了在国内建立威望，同时遏制地区影响力急剧扩大的伊朗，于去年3月组织阿拉伯联军发起“果断风暴”空袭行动，打击得势的也门什叶派胡塞武装，还大力赞助阿联酋、埃及、苏丹等国展开“金箭”行动，出动地面部队登陆亚丁港，配合也门总统哈迪的军队向北挺进，试图将胡塞武装围歼于塔伊兹盆地，或至少将其隔绝于萨那以北的焦夫山区，使之无法接受伊朗海运接济。怎奈也门地形复杂，加之当地全民皆兵，胡塞武装在伊朗支持下机动作战，多次摆脱联军的围歼口袋，甚至在2015年12月14日动用俄制“圆点”-U战术导弹成功摧毁沙特设在也门南部的基地，驻也沙军最高指挥官阿卜杜拉·阿勒·苏哈尼连同百余名官兵殒命，这一损失震惊了沙特全国。

专家分析，受此大辱之后，无论穆罕默德还是父王的名望显著下降，沙特官方于是拿囚禁的什叶派宗教领袖开刀。而且，沙特笃定伊朗刚刚与欧美大国签署一揽子核协议，加之主要精力花在叙利亚问题上，不敢拿自己怎么样。

双方实力此消彼长

约旦《理性与行动》周刊称，伊朗正着力打造包括伊拉克、叙利亚和黎巴嫩在内的“什叶新月”国家集团，该集团将实现石油资源共享，并拥有独立于西方和阿拉伯君主国体系之外的石油出口管线，这将奠定伊朗作为中东头号盟主的地位。而沙特是不可能允许这种情况出现的，该国正依托雄厚的“石油美元”，积极促成伊拉克逊尼派夺回权力，以便构成由土耳其、约旦、伊拉克和沙特组成的“逊尼走廊”国家集团。这两股势同水火的力量正将中东推向灾难的边缘。

从双方纯军事实力来看，沙特虽然拥有丰富的油气资源，富庶程度超过伊朗，军队装备现代化程度具有压倒优势，但伊朗综合国力更为雄厚，加之久经西方封锁，早已习惯“孤军奋战”。据英国国际战略研究所编撰的《军事平衡年鉴》介绍，就硬实力而言，沙伊两国面积相差不大，但伊朗人口远多于沙特（几乎是6倍以上，且文化程度更高），伊朗在波斯湾拥有近2000千米长的海岸线，是沙特（仅指波斯湾）的4倍之多。更重要的是，沙特的民族和宗教构成比伊朗复杂，沙特逊尼派人口约为80%，相比之下，伊朗95%以上的人口为什叶派。

在地缘环境方面，沙特的周边环境也远比伊朗险峻。沙特周边有8个邻国，其中两个实力超群———以色列和伊朗。另外，沙特东部石油重镇紧靠着与伊朗搭界的地区，首都利雅得距离波斯湾也不太远。相比之下，伊朗大城市数量不仅远多于沙特，且大都位于国土内部，像首都德黑兰距边境线达700千米。

在军事方面，尽管伊朗骨干武器基本是从美国买来的，大多有40年左右的历史，但伊朗已实现相关装备的自给，本土军工业形成体系，尤其伊朗陆军（包括革命卫队）兵力比沙特多（40万对15万），随着德黑兰与莫斯科达成外交默契，伊朗受到俄罗斯的军事压力几乎不复存在，因此完全可以集中在波斯湾沿线。而沙特正好相反，目前它在3个战略方向———伊拉克，伊朗以及也门都面临严峻的安全形势，同时还要随时派兵应对海湾合作委员会伙伴国（尤其是巴林）的什叶派叛乱。

撇开简单的数字，一支军队的强弱还取决于兵员素质、战斗经验、军事思想以及指挥体制，在这些方面，伊朗和沙特有着天壤之别。伊朗早在巴列维王国时期就曾出兵干涉阿曼内战，支持该国苏丹卡布斯镇压佐法尔阵线（1972~1975年），接着又是漫长的两伊战争，如今又利用革命卫队圣城旅介入叙利亚、伊拉克乃至也门战事，积累了丰富的作战经验。

反观沙特，几乎所有外战都需要西方大国或巴基斯坦等穆斯林盟国的助战，沙特军队只能起从属作用。尽管沙特政府每年投入将近400亿美元的军费开支，从美国、英国、法国获取国防帮助，但沙特的总体军事实力仍无法与伊朗抗衡，后者有近乎无限的人力和相对独立的军工业（尤其是弹道导弹生产线）。而且，受到2011年至今的“阿拉伯之春”动乱的冲击，沙特王室不得不从本已紧张的国库里掏出大笔资金分发给部落和民众，以换取他们的效忠。

更让沙特统治者不安的是，尽管逊尼派在沙特人口中占优势地位，但仅占10%~15%的什叶派人口却集中在该国石油资源最丰富的东部和具有战略重要性的西南部，他们对伊朗有天然的亲近感。很显然，沙特一旦成为对伊朗作战的前沿阵地，其国内什叶派很可能起来反抗，而且他们与伊朗的联系是无法用军事手段割裂的。沙特情报机关曾透露，伊朗革命卫队已训练了一大批阿拉伯国家恐怖分子，他们熟谙游击战，用沙特情报官员常说的一句话来形容：“伊朗这条鱼会在沙特关键地区的什叶派海洋中大显身手。”

和战在“一念之间”

总的来讲，中东历次国家冲突证明若不提早进行外交干预，大国危机很容易酿成战争，而且双方会在无节制的军事冲突中交替越过“红线”，例如二战后首次使用毒气的一场武装冲突，二战后首次出现袭击商船的战争，二战后首次公开将居民区和重要经济目标作为导弹袭击对象的战争，全都发生在中东。这无疑增加了未来战场上的不确定性，很难保证未来的交战国不会再次打破战争的“道德红线”。

此外，战争还加剧了中东地区的不稳定，各国都开始再次扩充军备，以沙伊之间长期进行的“代理人战争”为标志，不断传出沙特暗中赞助巴基斯坦发展核武器，或者伊朗秘密研究化学武器、弹道导弹等消息。这都说明，中东和战往往只在“一念之间”。

值得注意的是，沙特民间正流行一种“阴谋论”，即推动沙特卷入与伊朗的战争，来自于以色列和美国的诡计。不少逊尼派民众认为，美以正利用沙特国王萨勒曼年事已高、决策能力迟缓的弱点，引诱沙特走向与伊朗同归于尽的战争，进而控制中东的石油资源。另外，在沙特拥有强大政治影响力的逊尼派神职集团还担心，对伊开战有能力导致沙特国内出现严厉的军管和美国军队驻扎，这被视为对其自身利益的重大威胁。

从奥巴马政府此前的表态来看，美国这次似乎站在了伊朗一边。捍卫民主基金会的中东事务专家巴德兰指出，以往美国经常扮演中东“裁决者”，但现在正赶上它的影响力跌至最低点，且奥巴马需要伊朗合作才能保证伊核协议的顺利实施，“奥巴马的政治遗产被伊朗人攥在了手中”。奥巴马政府意图缔造新的中东秩序，提高伊朗的地区影响力，即便伊朗当不上领头羊，也要让它成为中东的核心国家之一。而沙特为了遏制伊朗，一旦与以色列快速走近，将使得阿拉伯世界在巴以问题上更加软弱无力，以色列在中东行事更加肆无忌惮。

当然，沙特与伊朗持续争斗，还使美国等军火供应国大获其利。中东地区动荡持续，尤其沙特与伊朗两大阵营对峙加剧，导致中东国家对先进武器需求激增。斯德哥尔摩国际和平研究所估计，2005年以来，中东地区军费开支增长57%。其中，伊拉克增长286%，阿联酋增长135%，巴林增长126%，沙特为112%。2014年沙特阿拉伯武器装备采购额达到808亿美元的历史新高。美国则是这些国家武器装备的主要提供者。沙特还准备同法国签署20多个军购合同，总价值达到上百亿欧元。伊朗为加强自身防卫，也明显加大向俄罗斯军购步伐。

任何地缘政治冲突，闹到最后仍是综合实力的较量。在中东，真正的“核心国家”永远是缺失的，没有哪个国家有能力全面主导和塑造地区格局，沙特与伊朗势均力敌，“谁也吃不掉谁”，但双方的博弈令中东始终难以摆脱动荡与危机状态。沙特与伊朗只有“化剑为犁”，才能迎来和平与发展的“新中东”。

1／9

英国向沙特出口军火被指违反国际法

11评论2016年01月11日13:39 环球时报

　　【环球网综合报道】据英国《卫报》1月9日报道，人权组织“反军火贸易运动”近日指控英国政府向沙特阿拉伯出售军火违反了国际人道主义法，因为沙特可能在用这些武器杀害平民。

　　据报道，“反军火贸易运动”的代理律师指控英国商务、创新和技能部在批准出口许可证时，未能履行采取措施预防和禁止违反国际人道主义法的义务。人权组织代表安德鲁•史密斯说：“用于空袭轰炸的英国武器，已造成数千人死亡，加剧了中东地区的紧张局势。尽管越来越多的有力证据表明对沙特军售是战争犯罪，但英国还是未能停止出售武器。”

　　据英国《观察家报》报道，“反军火贸易运动”发布律师函警告英国政府，如果政府拒绝撤销对沙特出售武器的许可证，并继续颁布用于也门战争的武器出口许可证，将受到法律制裁。

　　《卫报》报道称，该指控在敏感时刻将英国与沙特的关系变成人们关注的焦点。自卡梅伦上台以来，英国已向沙特出售了价值约60亿英镑(约合574亿人民币)的武器。上周末，沙特处决了包括一名什叶派教士在内的47人，其中至少4人是因为参与政治抗议活动而被处决。随后，比利时颁布禁止向沙特出售武器的禁令。德国绿党也要求德国政府禁止对沙特军售。

1／9

国际反恐要打“持久战”

来源：解放军报 作者：傅小强 时间：2016-01-09 08:44:00

2015年，以“伊斯兰国”为代表的国际恐怖威胁在世界各地泛滥，暴恐活动进入全球扩张的新阶段。国际社会对恐怖威胁的共识正在凝聚，加紧积极防范和打击“伊斯兰国”及其他恐怖势力。

以“伊斯兰国”为首的国际恐怖势力危害程度严重，大致形成五方面的国际共性安全威胁。一是“伊斯兰国”在伊拉克和叙利亚招兵买马，建立恐怖暴政，成为国际恐怖策源地。二是“伊斯兰国”坐地收税，走私贩私，抢掠劫杀，恐怖财力持续累积，有能力向其他地区恐怖组织提供资金支持和战术指导。三是“伊斯兰国”的极端意识形态蛊惑力大，以所谓“复古”做法和残暴手段“净化”占领区，吸引近100个国家的3万多名“圣战”分子投奔。四是外国“圣战”分子往来伊、叙，形成跨国极端恐怖分子流窜的全球洪流，并与跨国偷渡、走私等犯罪活动勾结，冲击多国安全稳定。五是“伊斯兰国”全球建网，欧洲等国的本土防线连遭突破，恐怖袭击方式升级。

在2016年，国际恐怖威胁仍将在地缘破碎地带积聚和扩散，并继续冲击世界各国安全。目前，在亚、非部分国家和地区，附属、挂靠和自诩为“伊斯兰国”分支的组织不断涌现，狂热拥护者越来越多，恐怖主义泛滥的基础扩大，威胁加剧。不少国家国土安全防线屡遭渗透，难以应对“伊斯兰国”这种“‘基地’组织+塔利班政权”式的复合体变化。与此同时，“基地”组织威胁问题远未解决，在叙利亚、阿拉伯半岛和非洲的分支机构利用地区乱局，仍在潜滋暗长，可能随时为恶。值得警惕的是，随着阿富汗安全形势变化，“基地”组织正在该地区卷土重来，重新构建地区恐怖策源地。

然而，“伊斯兰国”和“基地”组织对各国的威胁程度、恐怖流向和冲击范围不同，加之各主要方的地缘考虑和战略利益分歧，也导致美、俄、沙特等国各自努力筹建反恐联盟，国际反恐形成“九龙治水”的复杂局面。

现在的反恐联盟远不如“9·11”后形成的打击“基地”组织和塔利班的联盟，究其原因，最关键还是缺乏实力最强又最有意愿的带头力量。“9·11”后，美国认为恐怖势力直接挑战美国全球老大地位，以唯一超级大国的身份振臂高呼，形成一呼百应的反恐联盟。然而现在，美国认为恐怖主义不是心腹大患，且本土安全防线较为扎实，美国尚能够应付目前的威胁。因而，美国总体采用低成本、渐进式打击“伊斯兰国”的策略，奥巴马近来多次讲话，核心就是不卷入大规模地面反恐战。

综观俄、欧、沙特牵头的反恐联盟，更是各有盘算，难以形成“拳头”的效果。俄罗斯出兵一方面是打击恐怖极端势力，特别是伊拉克、叙利亚境内对俄有威胁和反阿萨德政权的恐怖势力，另一方面则是以军事手段维护俄在中东的军事基地、侨民利益等。欧洲以法英德为首的国家既要游说区内国家，共同防范暴恐和解决难民危机，又要整合中东各方帮助解决问题，力有不逮。沙特牵头组建的伊斯兰国家军事反恐联盟更是内部矛盾重重，难以形成合力。

2016年，国际反恐的重头戏仍将在中东，但恐怖主义威胁并不局限在中东，也绝非只有“伊斯兰国”一家。亚非等国诸多恐怖袭击案件表明，“基地”组织仍然构成重大威胁，其势力还在潜伏增长，不容小觑。各恐怖组织之间的跨地区联系和流动更加频繁，相互合作、呼应力度加大，需要国际社会协调应对。美国现在领导的打击“伊斯兰国”联盟难以适应这一变化，不仅参与该联盟的中东国家利益诉求不一，欧洲国家与美国也差距明显，更遑论俄罗斯另起炉灶组建新的反恐联盟。国际社会需要真正凝聚共识，抛弃成见，放弃双重标准，标本兼治，打一场针对国际恐怖势力和极端势力的反恐“持久战”。

（作者系中国现代国际关系研究院安全与军控研究所所长、研究员）

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@