军控与安全新闻汇集2015第5周（1/25－1/31）

（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)

补遗1／17

中国成功研制三代X射线脉冲源 性能国际先进

2015年02月03日 08:26 环球网

　　中科院西安光机所历时五年，研制成功三代“X射线脉冲星模拟源”，于2015年1月17日通过了由中国科学院西安分院主持的成果鉴定。

　　鉴定会由总参西安测绘所魏子卿院士担任组长、总装西北核技术研究所欧阳晓平院士担任副组长。该项目首次提出并研制成功基于栅控X射线管的X射线脉冲源，能够产生X射线脉冲星的脉冲轮廓，实现了任意波形脉冲产生。鉴定委员会认为该成果技术先进，具有原创性，且得到实际应用，其整体性能指标处于国际先进水平，具有重要的应用前景和经济、社会效益。

　　射线脉冲星是一种高速旋转的致密中子星，作为宇宙中的自然天体，它们不断辐射稳定的、可预见的、周期性的X射线脉冲信号，因而可以作为天然信标，在航天、天文科学研究和工程等领域有重要应用。

补遗1／19

中俄潜艇争夺泰国大单：中国就近推销优势明显

2015年01月30日 10:49 综合

　　在成功出口护卫舰、巡逻舰之后，中国军工又酝酿将常规潜艇推向国际市场。英国《简氏防务周刊》1月19日援引消息人士的话报道称，泰国海军已经对各种潜艇展开评估，打算在今年向国防部提交采购计划。据报道，泰国海军人员已考察过中国潜艇，也与推销“基洛”级潜艇的俄罗斯军工系统人员有过接触。

　　早已瞄准泰国市场

　　据简氏报道，俄罗斯国防产品出口公司与泰国皇家海军官员1月16日会面时强调，“基洛”级潜艇足以满足泰国海军的要求。莫斯科已向曼谷表示，两国军贸不会附带任何政治条件。

　　俄罗斯工业和贸易部长丹尼斯·曼图罗夫与泰国国防部长巴维·翁素万此前曾在曼谷会面，双方提议成立联合工作组，以更好地评估军贸和防务技术转让事宜。翁素万希望俄罗斯考虑“反向贸易协议”，以便泰国用农产品换取俄罗斯的武器装备。

　　俄罗斯全力公关，但泰国海军或许另有打算。简氏报道称，今年1月早些时候，泰国海军对中国的“元”级潜艇进行了评估。中国潜艇早已瞄准东南亚市场：2012年，外销版的“元”级——S-20型潜艇模型就曾在曼谷防务与安全展上亮相。

　　关于“元”级常规潜艇的战斗力指标，外界知之甚少。但简氏刊文分析说，“元”级采用倾斜舰桥，这是类似于德国潜艇的最新设计，显然为了在舰桥基部安装高频声呐。文章称，出口型的“元”级潜艇排水量在2300吨左右，配备有“鹰击”潜射反舰导弹、“鱼”-4被动自导鱼雷、“鱼”-3主动/被动自导鱼雷，还可能搭载“鱼”-6尾流自导鱼雷。防务分析人士认为，中国外销型潜艇技术成熟、设计前卫、火力强大，完全可以满足泰国海军的需求。

　　就近推销优势明显

　　值得一提的是，中泰军事合作的基础扎实，泰国海军不少主力舰艇都是“中国制造”。1988年，泰国海军从中国购买了4艘053HT型“江湖”级(泰国命名为“昭披耶”级)护卫舰。泰国海军称，“江湖”级的作战效能是德国“梅科-200”型护卫舰的85%到90%，但价格只有德国军舰的四分之一，因此非常划算。1991年，泰国海军再次从中国购买了2艘采用全新设计的“纳来颂恩”级护卫舰，该级舰配备了美制舰炮、“鱼叉”反舰导弹和MK-41导弹垂发模块，显示出极强的兼容能力。引进护卫舰后，接着采购老朋友研发的潜艇，对泰国海军来说显得顺理成章，何况泰国海军从未使用过俄制潜艇。

　　采购中国潜艇，对泰国来说具有就近的优势。目前，泰国海军已拥有轻型航母、大批护卫舰和巡逻艇，但从未装备过大型常规潜艇。组建潜艇部队后，泰国海军需要建设配套的人员训练设施、维护保障体系。如果卖方是邻国，建设相关设施就会方便很多。邻国还可利用相似的地理环境和气候条件，有针对性地帮助泰国海军训练潜艇官兵。

　　另外，潜艇大修或者升级改造往往需要返回建造它的船厂，就近从邻国购买还可以节约返厂维修的时间，减少长距离运输、航行途中可能遇到的麻烦。（来源：世界新闻报）

1111111111111111111111111111111111111111

1／25

韩媒:朝鲜严惩越界杀中国边民相关责任者

2015年01月26日07:20 环球时报

　　【环球时报驻韩国特约记者 李大明】据韩国CBS新闻25日报道，去年底发生的朝鲜逃兵持枪进入中国境内杀害4名中国村民事件有了最新进展。相关负责人全部受到惩处，上将军衔的朝鲜警备总局局长也被撤职。肇事士兵此前在抓捕过程中被中国警方击伤，后医治无效死亡，尸体已通过茂山送回朝鲜。

　　该报道称，整个事件正由朝鲜劳动党中央派出的工作组进行直接调查，气氛紧张。朝鲜警备总局从前隶属于国家安全保卫部，后移交人民武力部管辖，但在2008年重新划归国家安全保卫部。警备总局局长一般由朝鲜国家安全保卫部副部长兼任，为上将军衔。

　　《环球时报》记者看到，朝鲜媒体25日并未报道这一消息。此前对朝鲜逃兵越界枪杀中国村民，朝媒也没有报道。

　　韩国《朝鲜日报》25日援引朝鲜咸镜北道“消息人士”的话说，驻扎在清津的27旅旅长和下属位于茂山部队的团长、营长、连长都因为逃兵越界杀人事件被惩处。报道说，27旅是越界士兵所属部队，警备总局则是27旅的上级单位。

　　上述相关消息人士称，此前也发生过朝鲜边境警备人员越界抢粮食的事件，但中朝双方往往“大事化小、小事化无”。此次越界朝鲜人员枪杀中国边民，朝方迅速惩处相关负责人，以平息事态。

1／25

韩媒：金正恩或出席亚非峰会亮相首脑外交舞台

2015年01月25日10:09 中国新闻网

　　中新网1月25日电 据韩媒25日报道，韩国政府内部有观点认为，朝鲜最高领导人金正恩有可能出席今年4月在印度尼西亚召开的亚非峰会。分析称，金正恩可能会综合考虑各种情况，在出席俄罗斯二战胜利70周年庆祝和纪念活动之前先参加亚非峰会，首次亮相国际首脑外交舞台。

　　韩国多名政府消息人士表示，印尼将于4月22日至23日在雅加达召开亚非峰会，24日在万隆举办亚非峰会60周年纪念活动。印尼已通知韩朝等有关国家此次亚非峰会的日程安排，计划近期发送邀请函。

　　报道称，亚非峰会曾于1955年4月在印尼万隆首次举行，这一会议被认为是不结盟运动的起点。朝鲜已故最高领导人金日成曾于1956年表示，亚非峰会“给帝国主义者造成了巨大冲击”，可见金日成对亚非峰会非常重视。韩国政府部分人士预测，金正恩有可能选择亚非峰会为亮相首脑外交舞台的起点。

　　韩媒还指出，就朝鲜而言，从外交的角度来看，与俄罗斯举办的二战胜利70周年庆祝活动相比，参加不结盟相关会议更有意义。朝鲜已故最高领导人金日成和金正日也都曾出席过亚非峰会，这也使金正恩出席亚非峰会的可能性增大。

　　朝鲜前领导人金日成曾于1965年出席在万隆举行的亚非峰会10周年纪念活动，并发表演说，当时朝鲜前领导人金正日随行出席会议。

　　报道还称，韩国政府一名官员透露，韩国需要考虑多种因素决定是否参加亚非峰会，截至目前韩国政府在有关问题上尚未做出任何决定。

1／25

奥巴马公开表态称朝鲜最终会崩溃

2015年01月26日10:05 中国新闻网

　　中新网1月26日电 综合外媒报道，美国总统奥巴马当地时间22日在白宫表示，朝鲜最终会“崩溃”。比起动用军事手段，“利用网络”更能发挥对朝鲜政策的效果。对此，朝鲜25日予以驳斥，将奥巴马描述为“失败者”，并指责“奥巴马脑中充斥着对朝鲜病态的排斥和敌意”。

　　据报道，奥巴马1月22日(当地时间)接受“YouTube”频道运营者们的采访时表示，军事手段并不是解决朝鲜问题的手段，取而代之的是应利用网络渗透，让信息传入朝鲜，促使朝鲜发生变化，并最终导致朝鲜“崩溃”，这是美国对朝鲜的战略。

　　报道称，朝鲜外务省发言人25日对该言论进行抨击，该发言人表示：“奥巴马最近的言论只不过是一个失败者在与朝鲜对峙过程走入死胡同的牢骚。”并称：“试图推翻金正恩政权，只会让朝鲜人民加强团结。”

　　对于当日的采访，华盛顿一位核心外交消息人士表示：“这并非提前备好的发言稿，总统是在接受提问后发表了自己平日里的想法”。

　　斯坦福大学韩国学研究所副所长大卫•斯特劳普指出：“这是奥巴马第一次提到朝鲜崩溃的说法”。因此，有韩国媒体分析认为，奥巴马的发言意味着，虽然排除对朝使用武力的方案、但依然不会容忍朝鲜的“奥巴马式”对朝施压方针已经初露轮廓。

　　报道称，奥巴马在谈到最近美国索尼影视娱乐公司遭到黑客攻击一事时表示，这是朝鲜所为，但朝鲜采用的网络攻击手段并不高明，从中也显露出美国有多么脆弱。不过奥巴马并没有具体谈到在索尼影视娱乐公司遭黑客攻击后朝鲜各个机构的网络瘫痪是不是美国政府采取的报复行动。对于美国索尼影视娱乐公司遭到黑客攻击一事，朝鲜进行了否认。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／25

中国为伊朗项目开巨额信贷线 伊改用人民币结算

http://www.jxnews.com.cn 2015-01-25 18:10:11 来源：环球网 编辑：徐杰 作者：王一

【环球网报道记者王一】俄罗斯卫星网1月25日援引伊朗塔斯尼姆通讯社报道称，中国开通20亿美元(约合人民币124.57亿元)的信贷线，用于伊朗四个石化项目。报道还称，伊朗央行同日宣布在与外国进行交易时停止使用美元结算，使用包括人民币、欧元、卢布等货币签订外贸合同。

　　塔斯尼姆通讯社引述伊朗国家石化公司(NPC)副总经理佩万迪(Mohammad Hassan Peyvandi)的话说，这些贷款用于建设和改造马吉德苏莱曼、撒巴兰、布舍尔和洛尔代甘四家企业。

　　报道称，近年来，中国正在加紧向伊朗石油和天然气行业投资。2010年初中国对伊朗油气领域的投资额为350亿美元(人民币2180.02亿元)，截至2014年底增加到500多亿美元(约合人民币3114.32亿元)。

　　报道指出，中国是伊朗的大型贸易伙伴，尽管后者受到经济制裁。据伊朗工矿和贸易部部长称，截至2014年年底，两国之间的贸易额为520亿美元，同比增长35%。伊朗对华出口额为280亿美元，占出口总额的52%。

　　报道还称，伊朗中央银行25日宣布将在与外国进行交易时停止使用美元结算。“从现在起，在签订外贸合同时将使用其他货币，包括人民币、欧元、土耳其里拉、俄罗斯卢布和韩元”，央行副行长卡姆亚卜说。

　　卡姆亚卜还表示，伊朗目前正在考虑与一些国家签署关于使用其他币种的双边货币协议的可能性。他说，这些有助于促进经贸活动的协议计划在近期内签署。

俄媒：伊朗央行宣布弃用美元进行外贸结算 改用人民币

2015年01月26日 00:39

来源：观察者网

俄罗斯卫星网1月25日援引伊朗半官方的塔斯尼姆通讯社（Tasnim）报道称，中国开通20亿美元(约合人民币124.57亿元)的信贷线，用于伊朗四个石化项目。报道还称，伊朗央行同日宣布在与外国进行交易时停止使用美元结算，使用包括人民币、欧元、卢布等货币签订外贸合同。

塔斯尼姆通讯社引述伊朗国家石化公司(NPC)副总经理佩万迪(Mohammad Hassan Peyvandi)的话说，这些贷款用于建设和改造马吉德苏莱曼、撒巴兰、布舍尔和洛尔代甘四家企业。

报道称，近年来，中国正在加紧向伊朗石油和天然气行业投资。2010年初中国对伊朗油气领域的投资额为350亿美元(人民币2180.02亿元)，截至2014年底增加到500多亿美元(约合人民币3114.32亿元)。

报道指出，中国是伊朗的大型贸易伙伴，尽管后者受到经济制裁。据伊朗工矿和贸易部部长称，截至2014年年底，两国之间的贸易额为520亿美元，同比增长35%。伊朗对华出口额为280亿美元，占出口总额的52%。

报道还称，伊朗中央银行25日宣布将在与外国进行交易时停止使用美元结算。“从现在起，在签订外贸合同时将使用其他货币，包括人民币、欧元、土耳其里拉、俄罗斯卢布和韩元”， 央行副行长卡姆亚卜说。

卡姆亚卜还表示，伊朗目前正在考虑与一些国家签署关于使用其他币种的双边货币协议的可能性。他说，这些有助于促进经贸活动的协议计划在近期内签署。

伊朗前副议长穆罕默德哈桑强调，伊朗完全有能力不依赖美元开展业务，现在的油价波动也并没有对伊朗国内经济造成威胁。

伊朗总统哈桑鲁哈尼晚些时候也表示，相对于主要石油输出国科威特和沙特阿拉伯而言，我国国内经济受油价波动影响较少。政府也从石油和原油出口收益中取出三分之一的费用作为国家"防石油依赖"预算。

土耳其经济部长尼哈特·扎伊贝克奇上个月曾表示， 安卡拉和德黑兰决定用本国货币进行交易。

伊朗目前是世界第三大石油储量的国家，也是OPEC第二大石油输出国。这不是伊朗第一次“去美元化”，早在2008年4月，伊朗石油部官员说，伊朗已经在对外石油交易中完全停止使用美元结算。

因西方在核问题上制裁伊朗，美国能源信息部（EIA）最新数据显示，伊朗的原油出口由2011年的250万桶/日降至目前的约100万桶/日。

最近几个月来，国际原油价格大跌近60%，接近六年来低位。

伊朗是遭到最严重冲击的石油输出国家之一，因为伊朗的预算是建立在油价每桶100美元的计算基础上。

伊朗在新一年的财政预算中，将销售的油价下调到每桶72美元，不过，油价目前已经跌到50美元以下，再度升高伊朗未来将面临赤字的可能性。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／25

范长龙会见巴基斯坦陆军参谋长

来源：国防部网 作者：李晓伟 时间：2015-01-25 09:39:24

中央军委副主席范长龙25日上午在八一大楼会见了来访的巴基斯坦陆军参谋长拉希勒。

范长龙说，中巴关系密切，两军合作务实、广泛、深入。中方高度评价巴方在反恐行动中取得的巨大成果，将一如既往坚定支持巴基斯坦为打击恐怖主义所做的不懈努力。

拉希勒感谢中方长期对巴的支持和帮助，愿与中方加强合作，不遗余力地铲除各种恐怖势力，共同维护两国和地区和平、稳定与繁荣。

戚建国与巴基斯坦陆军参谋长举行会谈

来源：国防部网 作者：李晓伟 时间：2015-01-25 16:20:25

1月25日，副总参谋长戚建国上将今天下午在八一大楼与来访的巴基斯坦陆军参谋长拉希尔上将举行会谈。会谈前，戚建国为拉希尔举行欢迎仪式，并陪同检阅陆军仪仗队。

1／25

范长龙称赞巴基斯坦军方发动的反恐攻势

2015年01月27日 11:57 参考消息 我有话说 收藏本文

1月25日，中央军委副主席范长龙在北京会见来华访问的巴基斯坦陆军参谋长1月25日，中央军委副主席范长龙在北京会见来华访问的巴基斯坦陆军参谋长

　　参考消息网1月27日报道 外媒称，在印美关系热络的背景之下，巴基斯坦陆军参谋长拉希勒·谢里夫1月25日在北京会晤了中国军方要员，双方同意加强长期性的双边防务协作、情报分享及反恐合作。

　　据印度Zee新闻网站1月25日报道，谢里夫是在美国总统奥巴马准备对印度展开前所未有的第二次访问之际造访中国的。巴基斯坦在恐怖主义问题上遭到来自印度和美国双方的压力。

　　报道说，对中国进行为期两天访问的谢里夫在中国人民解放军副总参谋长戚建国的陪同下检阅了仪仗队。巴基斯坦军方发言人阿西姆·巴杰瓦在推特网上发消息称，双方决定加强长期的防务协作、安全与反恐合作、情报分享及训练交流。

　　谢里夫1月25日上午还拜会了中央军委副主席范长龙，并向他通报了巴基斯坦严厉打击恐怖分子的行动。范长龙表示中国将支持巴方对武装分子发起的攻势。他们还讨论了在边境地区采取打击武装分子的行动。巴杰瓦称，范长龙称赞了巴基斯坦军方发动的攻势，称这是对恐怖分子作出的果断、全面、大胆和严厉的打击。

　　报道称，中巴两国已经加强了安保措施，以防止武装分子逃离中国的新疆地区潜入巴境内。巴军方已经把部落地区的武装组织基地列入打击目标，这些基地中有来自“东突厥斯坦伊斯兰运动”(简称“东伊运”)的武装分子。“东伊运”在新疆实施了大量暴力袭击。

　　巴基斯坦陆军参谋长是1月22日抵达中国的，他此行目的是会晤中国政治和军方领导人，并讨论与安全和防务合作相关的问题。

　　谢里夫对中国的访问是在美军撤离阿富汗之际中国增加在新疆驻军的背景下进行的。新疆与巴控克什米尔和阿富汗接壤。

　　最近的报道称，在巴中两国军队加强了边境警戒之后，许多“东伊运”武装分子正在企图取道中越边境离开中国。

1／25

我国驻刚果(金)使馆已安全转移180余名个体商户

2015年01月25日03:20 京华时报

　　京华时报讯 自本月19日以来，因国内政治问题，刚果(金)首都金沙萨发生大规模的游行示威活动，不法分子和暴徒趁火打劫，实施打砸抢，不少华人店铺受到冲击，所幸尚未有华人死亡报告。事发后，中国外交部发言人表示，中方已向刚果(金)方面提出交涉，要求其采取有效措施，切实保护中方在刚机构和人员的生命和财产安全。

　　中国驻刚果(金)大使馆政务参赞陈志宏在接受采访时说：“1月19日和20日这两天，金沙萨骚乱比较严重，目前，总的局势已得到了控制。据统计，有40多家中国商铺被抢劫，其中有3人受伤，没有死亡的报告。很多华人商铺在贫民区比较集中的地方。我们大使馆已经帮助180多名个体商户转移到安全地区。”

　　谈及骚乱事件起因，陈志宏表示，这与刚果(金)的国内政治局势直接相关。据介绍，刚果(金)计划于2016年举行大选，日前，该国国民议会通过的选举法修正案包含一项条款，要求大选前进行全国人口普查，该国反对派认为，此举是现任总统卡比拉当局为拖延大选采取的手段，并组织发动了大规模的游行示威。

　　陈志宏表示，可以预见，在接下来的一年多时间里，刚果(金)政局不确定因素很多。中方已要求刚方以这起骚乱事件为鉴，加强对当地华人华侨的保护力度。“我们不希望像1月19日和20日这样的事情再度发生。”据国际在线

1／25

中国网络空间研究院正式组建

来源：军报记者 作者： 时间：2015-01-25 17:14:15

经中央批准，中央网信办、国家网信办正式组建中国网络空间研究院，目标是将其打造成互联网领域的国际一流新型智库，在网络安全和信息化领域的国家规划、科学决策等方面提供战略支持、研究支持、人才支持和技术支持。

研究院将下设多个研究机构，对网络空间全面研究，重点研究网络安全、信息化、互联网信息与传播、媒体融合等。研究院将聘请世界顶尖人才，加强与世界顶级智库合作，充分利用外脑，深入开展战略性、全局性、前瞻性的重大问题研究。

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发的《关于加强中国特色新型智库建设的意见》指出，中国特色新型智库是党和政府科学民主依法决策的重要支撑、国家治理体系和治理能力现代化的重要内容、国家软实力的重要组成部分。

中国网络空间研究院将按照《意见》精神，力争为我国的网络安全和信息化建设提供智力支持，为网络空间发展与治理、提升我在国际网络空间话语权贡献力量。

据了解，国家网信办目前正为中国网络空间研究院招募人才。

1／25

美媒称中国将购6个营S400防空导弹对付日本越南

2015年01月26日 09:30 参考消息

　　参考消息网1月26日报道 美国战略之页网站1月25日发表题为《中国获得俄罗斯导弹系统》的报道称，俄罗斯最近披露，已同意向中国出售6个营的新型S-400防空导弹系统。每个导弹营将花费5亿美元，包括培训费以及备件和额外导弹。每个S-400导弹营有8套发射装置，每套发射装置配备两枚导弹，外加一个控制中心、一部雷达和16枚待发射导弹，所有装备都是机动式。俄罗斯2010年在莫斯科附近部署了首个S-400防空导弹营。

　　S-400防空导弹与美国的“爱国者”导弹系统相似，并特别考虑到应对美国可能拥有或正在发展的电子干扰技术。此外，这种导弹体积更大、射程更远，造价也非常昂贵。俄罗斯于2011年开始寻求出口销售。S-400导弹重1.8吨，长8.4米，直径约50厘米。这种导弹的射程约为400公里，能击中3.1万米高空的目标。导弹弹头重145.5公斤。目标搜索雷达的扫描范围为700公里。S-400导弹系统的使用寿命是15年，然后需要进行整修。

　　S-400导弹的射程是美国“爱国者”导弹的两倍多，重量也是它的两倍，据说能够探测隐形飞机。S-400导弹系统还具有反导能力，但局限于拦截那些距离S-400导弹发射装置60公里内的射程较短（3500公里）的弹道导弹。这意味着，其可以拦截以每秒5000米的速度飞来的导弹。

　　S-400导弹系统实际上有两种型号的导弹，其中一种体积较小、射程较短（120公里）。同S-300导弹系统一样，每套S-400导弹发射装置会部署4枚这种型号的导弹。体积较大的导弹实际上也有两种类型，一种射程250公里，另一种造价更昂贵的射程400公里。S-400导弹没有实战经历，但美国情报机构认为，该导弹系统所接受的测试显示，它是一种强大的防空武器。

　　俄罗斯军方计划在2015年前购买多达200套S-400导弹发射装置（每套发射装置配备两到四枚导弹），并逐步淘汰老式的S-300和S-200导弹系统。这意味着，俄罗斯到2017年将部署至少18个S-400导弹营，到2020年将部署56个导弹营（或组编28个大导弹营，每个大导弹营包含两个小导弹营）。大陆计划在台湾对面部署首个S-400导弹营，该导弹营能覆盖整个台湾空域。中国接下来将部署导弹营对付日本、韩国和越南。

1／25

消息称苹果公司已同意接受中国安全审查

2015年01月25日12:39 参考消息网

　　参考消息网1月25日报道 英媒称，苹果公司已经接受中国对该公司产品进行全面安全审查的要求，以确保该公司能在中国继续销售其硬件产品。

　　据英国《每日电讯报》网站1月24日报道，苹果公司首席执行官蒂姆·库克同意，中国国家互联网信息办公室可以对iPhone、iPad和Mac等产品进行安全审查。尽管苹果公司所有硬件产品均在中国制造，但该公司硬件产品和软件均在美国设计，这导致中国政府担心这些产品可能秘密窃取中国公民信息。

　　报道称，国信办负责人对库克说，中国已经成为苹果最大的市场之一，但有必要对产品进行评估以确保国家安全。

　　据称库克在一次会谈中对这名官员说：“前段时间有传闻说我们向第三方提供后门和数据。我们过去没有、将来也不会提供后门。”

　　这名官员说：“你们的产品要让我们的网络安全官做评估。我们需要得出结论，让消费者用得放心。”

　　无法联系上苹果公司对此置评。

　　中国对苹果公司产品安全性的质疑由来已久。去年7月，中国国家媒体声称iPhone威胁国家安全，因为这款智能手机可以记录用户的位置。国家电视台称，“常去地点”功能可能泄露人们何时去了何地的信息。

　　接受采访的一名研究人员说，信息是极其敏感的数据，它可能泄露国家机密。中国国家媒体过去曾抨击苹果公司，指责该公司向美国间谍机构提供用户数据，呼吁对该公司进行“严惩”。

　　在美国国家安全局前承包商雇员爱德华·斯诺登披露美国从事间谍活动之后，思科公司和国际商用机器公司等美国硬件设备企业在中国均受到分析人士和企业所谓的“斯诺登效应”的冲击。

1／25

汉和：中国更想把购野牛欠款付船厂 乌已无价值

2015年01月28日 08:47 环球网

　　加拿大《汉和防务评论》1月25日发表文章称，目前乌克兰、中国、俄罗斯三方就乌克兰向中国出口的4艘野牛气垫船的结算问题产生了摩擦，文章认为中国更希望直接向造船厂支付余款，因为其已经从乌克兰获得了这方面所能获得的一切，乌克兰永久地失去了建造野牛气垫船的能力，关于未来野牛气垫船生产技术转让、保养维修以及人员培训等方面，中国只能从克里米亚造船厂获得帮助。

　　目前乌克兰、中国、俄罗斯三方就乌克兰向中国出口的4艘野牛气垫船的结算问题产生了摩擦。乌克兰国家进出口公司(UKRSPECEXPORT)希望将仍未支付的1400万美元合同款转交给他们，而俄罗斯与克里米亚造船厂则称余款应支付给克里米亚的工厂。

　　那么，问题来了：

　　1、合同由乌克兰国家进出口公司(UKRSPECEXPORT)(甲方)签订。也就是说，中国(乙方)支付的所有款项扣除3－5%的佣金之后，余款应该通过甲方转交给各自的工厂。但是，克里米亚现已加入俄罗斯联邦。

　　2、“野牛”气垫船的部分部件在乌克兰境内生产。例如，AV-98螺旋浆和部分M79型号的燃气涡轮机在乌克兰其他地区制造(非克里米亚)，涉及分包合同共计120份，全部由乌克兰国家进出口公司(UKRSPECEXPORT)及其子公司签署。那么这1400万美元究竟该归谁所有？乌克兰当前的政治和经济局势显然使情况变得更加扑朔迷离。

　　付款之所以延迟是因为中乌双方在该问题上存在分歧。中方希望直接向造船厂支付余款，而这招致了乌克兰中央政府的不满。

　　中方这样做的目的当然是为了满足俄罗斯的期望。只因区区1400万美元就与乌克兰产生摩擦，究竟意欲何为？这正是这篇分析报道讨论的问题。《汉和防务评论》认为，中国不再依赖乌克兰的军事技术和国防工业。中国已经从乌克兰获得了这方面所能获得的一切，因此中国不再担心会惹恼乌克兰。中国宁愿听从俄罗斯在处理这笔交易后续问题上的意见，而与中国新一轮的军事合作才刚刚开始。此外，乌克兰永久地失去了建造野牛气垫船的能力，关于未来野牛气垫船生产技术转让、保养维修以及人员培训等方面，中国只能从克里米亚造船厂获得帮助。

　　因此，中国未来的大型军工建造项目，例如航母建造项目，可能根本不会考虑与乌克兰合作。所以中国现在敢直接拒付乌克兰1400万美元的余款。

　　中国与乌克兰签订的合同包括某些生产技术的转让，这将成为该笔交易的后续问题。随着克里米亚的最终命运发生重大转变，该合同现在形同一张废纸。那么，俄罗斯是怎么看待该合同的？俄罗斯会履行乌克兰签署的原始合同的条款吗？或者中国需要再次与克里米亚造船厂直接进行协商？根据俄联邦法律的规定，这种直接协商被视为不合法。与野牛气垫船的建造以及相关技术转让有关的所有问题必须由俄罗斯国防产品出口公司(ROSOBORONEXPORT)直接处理。

　　《汉和防务评论》依据上述分析推测未来在中国境内建造野牛气垫艇会遇到更多的问题。

1／25

汉和称中国军舰发动机获突破 未来装备国产航母

2015年01月29日 07:07 环球网

　　加拿大汉和防务评论1月25日发表文章称，052D进入快速生产阶段后，中国的QC280燃气轮机的生产量会大幅增加，年产量将达到10台，能够满足同时建造至少5艘052D导弹驱逐舰，甚至是建造更大的水面舰船的要求。而且，文章还指出，江南造船厂将会以QC280燃气轮机为基础，为中国未来国产航母研制燃气轮机推进系统。

　　文章称，江南长兴岛造船厂自2014年5月起，同时为3艘052D导弹驱逐舰安装设备，而且相同型号的第5艘052D也已经在室内泊位开始建造。其中一艘导弹驱逐舰于2014年开始海试。截止到2014年，江南造船厂已经建造了总共4艘052D导弹驱逐舰。以如此快的速度在同一家造船厂同时为3艘现代化导弹驱逐舰安装设备并建造7000吨以上的大型导弹驱逐舰，这在中国是前所未有的。

　　江南造船厂如此快速地建造052D导弹驱逐舰表示中国已经全面掌握了从乌克兰引进的DA80/GT25000燃气轮机技术，同时也解决了一系列技术上的问题。中国人民解放军海军对列装在052C/B上的DA80并不满意。第一次引进该燃气轮机时，发动机叶片的加工相当粗糙。多年来，中国一直在研发30兆瓦的燃气轮机，在DA80的基础上，中国成功研制出舰载QC280燃气轮机和工业用QD280燃气轮机。汉和曾数次采访乌克兰曙光股份公司(ZORYA JSC)，公司的设计部门表示他们不得不向中国提供零部件。同时，他们在设备列装过程中，还需要提供大量的信息和意见，有时还要求他们派遣专家到中国。

　　根据中国从乌克兰引进的DA80零部件的数量，汉和估计DA80燃气轮机在中国的列装总量并不大，生产能力也有限。在第一阶段，乌克兰只向中国提供了10台DA80燃气轮机半成品。

　　052D进入快速生产阶段后，中国的QC280生产量会大幅增加。QC280如何升级？中国的造船杂志触及的一系列问题透露了中国升级燃气轮机的总体方向，即：(1)降低油耗；(2)增强推进动力；(3)QC280和QD280的年产量达20台，按需要增加产量。根据上述意见，QC280的年产量将为10台，能够满足同时建造至少5艘052D制导导弹驱逐舰，甚至是建造更大的水面舰船的要求。

　　以QC280燃气轮机为基础，江南造船厂建造的航母也会使用燃气轮机推进。中国方面揭开了由哈尔滨汽轮机厂制造的30兆瓦商用燃气轮机的面纱，人们相信这就是QD280。可以看出QD280的整体结构比DA80时代的流线型更强。不仅只是燃气轮机，在同一年同时列装3艘052D导弹驱逐舰还表示其他新型武器系统也已经进入大规模生产阶段，例如新一代垂直导弹发射装置，舰炮，中国版鹰击-18舰对舰导弹等。

　　R0110重型燃气轮机研发的最新进展值得高度关注。这种燃气轮机的输出功率为114,500kw，热效率达36%。即使这种燃气轮机不能直接安装在中国本土生产的航母上，但它至少证明中国现在已经拥有研制重型燃气轮的技术力量。在下一阶段，开发重型军用燃气轮机将更加容易。R0110于2014年3月21日通过了专家组的评估。

在此必须指出，一个新的直升机平台于2014年5月在江南长兴岛造船厂3号泊位建成。这个直升机平台用于什么目的？是因为越来越多的国家领导人到访视察该造船厂吗？

1／25

外媒曝光中国陆军两栖舰艇 可载直10在南海作战

2015年01月29日 10:17 环球网 微博 我有话说(54人参与) 收藏本文

资料图：中国陆军大型运输舰资料图：中国陆军大型运输舰

　　加拿大“汉和防务评论”1月25日文章称，为满足针对台湾、东海及南海的登岛作战需求，解放军陆军正在构建一支由两栖机械师和运输舰构成的“陆军海战部队”。文章认为，这种力量构建努力主要针对的是局势日渐紧张的台湾。在东海及南海发生的武装冲突中，这支部队也极有可能会大展拳脚。文章还指出，解放军在台湾海峡的登陆作战行动将以使用05型装甲车发动直接登陆作战攻击拉开序幕。

　　2014年8月，大连(即中国人民解放军第七八一四工厂)下水了一艘3500吨级滚装运输舰(文章称之为“松辽”级运输舰)。解放军陆军的登陆攻击艇也主要是在这里建造的，该船厂还能够建造规模化生产玻璃钢船艇。“松辽”级运输舰是目前全球现役最大的滚装船，舰首设有登陆跳板，很明显用于登陆两栖装甲车。与此同时，该舰还设有直升机停机坪，可在战时执行垂直登陆作战。如果有必要的话，该舰还可搭载直-10和直-19武装直升机，并对登陆作战行动提供火力支援。

　　“松辽”级运输舰的舰载武器系统为轻型武器系统，其中包括4门23毫米舰炮。一些媒体将之称为“一艘综合训练舰”。当前流传的图片仅展示了这艘登陆舰下水时的情况，因此无从判断其加装了什么样的雷达及电子战系统。

　　解放军陆军打造的两栖战斗部队是世界上规模最大的两栖战斗部队之一。第1集团军的第1两栖机械化师和第42集团军的第124两栖机械化师都武装有05式(出口名称为VN18 和ZTD/ZBD-05)中国版两栖远征战车。这种两栖远征战车至少有三种型号，分别装备30毫米机关炮、105毫米低后坐线膛坦克炮和运兵型战车。两栖机械化师规模庞大，通常包括两个两栖机械化团、一个两栖装甲团以及一个炮兵团。

　　除上述两栖机械化师外，中国沿海地区多个集团军也都具备实施团级两栖作战行动的能力。例如，第31集团军旗下就设有一支两栖装甲旅，该旅同样配备有05式两栖远征战车。

　　在正常情况下，解放军陆军的一个装甲营配备有31门105毫米自行火炮，机械化步兵营配备有31辆装甲运兵车。基于此计算，两个两栖机械化师至少包括四个两栖机械化团(共计372辆装甲运兵车)和两个装甲团(共计186辆105毫米05式两栖远征战车)。

　　隶属于第13集团军的装甲旅下设四个营，装备至少124辆05式两栖远征战车。在整个解放军陆军两栖机械化力量中，共有682辆05式装甲运兵车。从外部结构和尺寸来看，船厂正在建造的运输舰接近苏联时代建造的3200吨“蟾蜍”级坦克登陆舰。因此，文章认为“松辽”级运输舰能够一次性运载约25辆装甲车。

　　未来应对在南海发生的大规模武装冲突时，解放军陆军极有可能会依靠“松辽”级滚装运输舰。2012年8月31日，中国军媒文章指出，在最近几次陆军两栖机械化部队军事演习中，数千官兵和上千辆重型装备通过海陆空投送方式，在三天内被运达千里之外的某海域集结地。文章还指出，南京军区某两栖机械化团已经完成了从传统船载登陆向战车蹈海攻击的作战方式转变。文章认为，解放军在台湾海峡的登陆作战行动将以使用05型装甲车发动直接登陆作战攻击拉开序幕。(知远 北风)

1／25

菲律宾警方与反政府武装交火致30名警察死亡

2015年01月25日23:19 新华网

　　新华网马尼拉1月25日电(记者杨天沐 王文) 菲律宾警方25日在南部马京达瑙省遭反政府武装人员攻击，双方交火造成至少30名警察和5名武装人员死亡。

　　据媒体报道，警方当天上午在马京达瑙省马马萨帕诺镇追捕犯罪嫌疑人时遭“摩洛伊斯兰自由斗士”武装人员攻击，至少30名警察和5名武装人员在交火中死亡。

　　报道说，来自“摩洛伊斯兰解放阵线”(摩伊解)的武装人员据信也参加了袭击。由于“摩伊解”正在同政府进行和谈，此次袭击或为和谈前景蒙上阴影。

　　“摩洛伊斯兰自由斗士”原为“摩伊解”分支。“摩伊解”与政府重启和谈后，该组织从“摩伊解”分离出来，以马京达瑙省为大本营，继续从事反政府活动。

　　“摩伊解”是菲律宾最大反政府组织，自20世纪70年代成立以来，该组织谋求在棉兰老地区建立自治政府，其与菲律宾政府军之间的冲突造成该地区十余万人丧生。菲律宾政府于1997年开始与“摩伊解”进行和谈。经马来西亚政府斡旋，双方于2012年10月签署和平框架协议。

1／25

印美宣布民用核能合作协议问题获得突破

2015年01月25日23:47 新华网

　　新华网新德里1月25日电(记者汪平) 印度总理莫迪25日在新德里与到访的美国总统奥巴马举行会谈。两位领导人会后宣布，双方在落实民用核能合作协议问题上获得突破，并就反恐、防务与新能源合作等领域议题达成一致。

　　莫迪在会后举行的新闻发布会上说，民用核能合作协议是印美新型信任关系的核心环节，不仅创造出新的商业合作机会，还为印度使用清洁能源增加选择。在谈判中断数年后，双方如今正朝着完成和落实这一协议的方向努力前进。

　　奥巴马说，双方在落实民用核能合作协议问题上获得突破，并就加强清洁和可再生能源领域合作达成一致，美方将在银行业合作与“清洁印度运动”项目上向印方提供更多帮助。他还说，美国支持印度成为联合国安理会常任理事国。

　　印美民用核能合作协议于2008年签署。根据协议，印度可在不签署《核不扩散条约》情况下为其民用核能工业获得美国提供的核燃料和技术，前提是印度承诺将民用和军用核设施分开，并接受国际原子能机构对其民用核设施的核查监督。

　　印度国大党政府签署印美民用核能合作协议后，印度国内主要反对党以这一协议影响国家外交政策独立性、危及国家利益为由，表示强烈反对。加之印度国内缺乏限定私营企业赔偿责任的制度，协议在签署之后迟迟无法得到落实。

印度和美国宣布民用核能合作协议落实获突破

中国核电网 | 发表于：2015-01-27 | 来源：中国新闻网

当地时间2015年1月25日，印度新德里，印度总理莫迪和美国总统奥巴马一起畅游海得拉巴宫花园，边喝咖啡边进行友好会晤。

中新网1月26日电 据外媒报道，美国总统奥巴马正在访问印度，并与印度总理莫迪进行会谈，取得重要成果。印度和美国宣布，已就两国在六年前签署的民用核能协议的落实扫除了障碍，两国接下来将在民用核贸易领域展开商业合作。

报道称，印度总理莫迪25日在首都新德里同到访的美国总统奥巴马举行会谈。两人在会晤后召开的联合记者会上宣布这项消息。

莫迪说：“我很高兴我们在签署双边协议六年后，正朝商业合作的方向迈进。这项合作符合印度法律，也遵守国际法律义务。”

2008年，印度和美国签署了标志性的民用核能协议，让印度能够获取民用核科技。但由于印度迟迟不肯按照国际惯例，通过立法保护供应商在发生核灾难时免于承担责任，导致该协议一直无法落实。

尽管暂时还不清楚两国如何化解僵局，但据报印度多次建议设立共保机制，一旦负责在印度建造核反应堆的公司遇上核灾，就通过该机制来处理理赔事宜。

奥巴马在记者会上表示：“我们今天取得突破，就两项阻碍我们落实民用核能协议的课题达成了协议，我们接下来将致力于全面落实该协议。”他说：“这是重要的一步，显示我们能够合作，把两国关系提升到新的层次。”

据悉，印度长期面临能源短缺难题，莫迪政府自去年执政以来，努力加强国际核能、水电项目合作。去年9月，澳大利亚总理阿博特在新德里访问时宣布，允许向印度出口核能的主要原料铀。

根据美印2008年签署的核能协议，印度可以进口美国的核燃料和技术，同时不必放弃军事核能项目。

奥巴马是第一位在任内两度访问印度的美国总统。据报道，为了确保奥巴马此行成功，两国已先就气候变化、征税和防务合作等课题达成协议。

1／25

印媒称美印声明或激怒中国 南海印度船只遭警告

2015年01月27日 08:56 环球网

　　印度ndtv网站1月25日报道称，有明显的迹象表明，印美两国战略关系正在深化。两国25日发布了“亚印地区联合战略愿景声明”。该声明重申了印美对南海争议的关注，很可能会激怒中国。

　　虽然该声明并未明确提及南沙群岛冲突或中国与越南的领海纠纷，但是它指出，“我们重申保卫海洋安全、确保航海自由以及航班通行权的重要性，特别是在南海地区。”

　　在南海，中国与多个国家存在海洋争议，而且其声明的力度也在日益加强。过去，有报道称中国曾警告过在南海航行的印度船只。

　　印美“联合战略愿景声明”还涉及到中日钓鱼岛争议，“我们呼吁各方要避免威胁或使用武力来解决领土和海洋纷争，应根据普遍认可的国际法原则，在联合国海洋法公约的框架下，通过和平的方式解决问题。”

　　印度和美国还称，“要反对该地区内部的、或涉及到该地区的恐怖主义、海盗以及大规模杀伤性武器扩散等问题。”声明最后称，“美国欢迎印度加入亚太经济合作论坛，因为印度经济是亚洲经济最有活力的一部分。”

　　印度和中国都处在海军实力大幅增长的时期。虽然中国占据数量上的优势，但人们认为印度在某些方面拥有质量优势，例如雷达、传感器，以及反舰和陆基攻击导弹等方面。印度还一直关注中国潜艇近期在印度洋的动向，以及斯里兰卡允许中国的潜艇停靠其港口的决定等。“联合战略愿景声明”突显了印美之间密切的战略关系，这种关系足以平衡中国在印度洋不断增加的战略存在。

1／25

印媒称美国将为印度航母提供重要技术威慑中国

2015年01月29日 11:29 环球网

　　【环球军事报道】据美国国防论坛网站1月26日报道，美印近期签订了新的国防协定，美国将在航空母舰制造领域为印度提供帮助，这对于中国而言是一个威胁信号。

　　25日，美国总统奥巴马和印度总理莫迪共同签署了一项“防务技术与贸易倡议”，美国同意“组建一个工作小组，与印度一同研究航空母舰的设计和技术”。美国国防部长称：“我们已经开始意识到，在国防方面，美国与印度之间的巨大合作潜力。通过该协定，我们将会加强两国之间的伙伴关系，在接下来的15年，这将使我们在科学技术方面继续合作。”

　　印度首艘国产航母“维克兰特”号至今还在印度南部的科钦船厂进行生产，该航母排水量4万吨，使用常规动力。据《印度时报》报道，美国同意帮助印度建造“维克兰特”航母的电磁弹射系统。印度报业托拉斯称，印度也正在计划建造更大的航母——6.5万吨级核动力“夏尔玛”航母。

　　在维克兰特号航母建造的同时，中国的辽宁舰已经服役。中国否认与印度之间存在军事上的竞争。但是中国国内媒体曾称“中国越早建造航空母舰，就会越早获得战略主动性。然而印度已经走到了我们前面。”报道称，中国有计划建造三艘核航母。

　　美印之间的合作可以加强印度的国防建设以及帮助其航母的建造和使用。目前，奥巴马的“重返亚洲”政策已被中东及乌克兰冲突问题所影响。他的访问就是告诉国会以及他的支持者，他能够在重要的外交关系上取得进步，坦白的说，他需要印度站在他这边。”

1／25

IS最想要的神秘女人是谁：搞恐怖袭击被判死刑

2015年01月26日 09:34 环球时报

　　【环球军事报道】日本“人质危机”在上周末发生突变：在宣称杀死一名日本人质后，恐怖组织“伊斯兰国”(IS)24日表示不再要钱，而是要人——用后藤健二交换目前关押在约旦的“基地”女恐怖分子萨吉达·里沙维。这个女人是谁？她为何成为IS最想要的人？一时之间，各大媒体都将焦点对准了这个神秘的女人。

　　美国有线电视新闻网(CNN)25日报道称，年过四旬的里沙维已经在公众视野中消失了近10年。2005年11月，里沙维和丈夫侯赛因·阿里·沙马里及其他两名恐怖分子参与了震惊世界的安曼连环爆炸案，这起自杀式爆炸袭击在安曼三家饭店内造成57人死亡、数百人受伤。里沙维称，她和丈夫沙马里当时作为“人弹”袭击位于安曼市中心的拉迪森大饭店。案发时，饭店正在举办一场婚礼。二人混进舞厅引爆了身上的炸弹。里沙维的炸弹出现故障，而沙马里的炸弹被引爆，当场造成38人死亡。里沙维跟随人流逃出饭店，不久后被捕。伊拉克的“基地”组织分支宣称对约旦的恐怖袭击事件负责。有日本媒体报道称，2006年9月21日，里沙维被约旦军事法庭判处死刑。同年，约旦政府宣布暂缓执行对她的死刑判决。之后几年，里沙维频繁上诉。

　　CNN称，里沙维是伊拉克人，之前住在伊拉克拉马迪市。对于2005年的恐怖袭击事件，她一口咬定是丈夫“策划了一切”，说沙马里教给她如何使用自杀式背心，并使用伪造护照带她进入约旦境内。时任约旦副总理的马尔旺·马沙尔在袭击事件发生后曾对媒体表示，里沙维来头不小：前伊拉克“基地”组织头目阿布·扎卡维身边有一名得力助手名叫穆巴拉克·阿特鲁·里沙维，相当于该组织的“二把手”，而里沙维和他是姐弟或兄妹关系。穆巴拉克·阿特鲁·里沙维在美军的反恐行动中被击毙。

　　另据美国三角洲特种部队退役指挥官詹姆斯·里斯分析，IS现任头目巴格达迪曾当过扎卡维的副官，将里沙维这样的“老兵”重新收至麾下有利于制造舆论。

　　“IS的最新要求将日本的西方盟友统统‘拉下水’”。澳大利亚《世纪报》25日称，和之前要赎金不同，IS这一招将西方国家的利益也牵扯进来，后藤健二能否得救成了一件“共同决策”的国际事件。IS希望这些国家因此出现分歧。IS改换人质的做法表面上让日本重新抱有希望，却更容易加剧盟国间的分歧，特别会让约旦左右为难。

1／25

沙特王室在国王去世后完成第三代接班人布局

2015年01月25日01:39 北京晨报

　　第一代

　　沙特王国创始人

　　阿卜杜勒—阿齐兹，1953年逝世

　　第二代

　　先后继位的多任国王

　　均为阿卜杜勒—阿齐兹的儿子

　　第三代

　　新国王萨勒曼的侄子

　　穆罕默德·本·纳伊夫

　　沙特阿拉伯新国王萨勒曼·本·阿卜杜勒—阿齐兹23日发布命令，任命他的侄子穆罕默德·本·纳伊夫为副王储兼第二副首相和内政大臣，在王位继承上居王储兼第一副首相穆克林之后。与此同时，萨勒曼还任命他的儿子穆罕默德·本·萨勒曼出任国防大臣。沙特老国王阿卜杜拉23日凌晨因病去世，享年90岁。

　　第三代面孔

　　穆罕默德·本·纳伊夫现年55岁，是已故前王储兼内政大臣纳伊夫·本·阿卜杜勒—阿齐兹的儿子。长期以来，他辅佐父亲致力于维护沙特社会稳定和重拳打击恐怖主义。

　　获副王储任命后，穆罕默德·本·纳伊夫成为沙特王国创始人阿卜杜勒—阿齐兹·沙特(又称“伊本·沙特”)孙子辈中首个王位继承人。

　　依据沙特法律，王位必须由沙特王国创始人的子孙继承。阿卜杜勒—阿齐兹1953年逝世后，先后继位的多任国王均为他的儿子。不过，阿卜杜勒—阿齐兹的儿子如今大多年事已高，其健康问题一直广受关注，在沙特国内引发有关下一代接班问题的议论。

　　除穆罕默德·本·纳伊夫外，新国王萨勒曼还决定由儿子穆罕默德·本·萨勒曼接替此前由他担任的国防大臣一职。这意味着沙特内政、国防等重要职能部门将首次由王室家族的第三代来执掌。

　　沙特问题专家阿卜杜勒-瓦哈卜·巴德拉汗认为，新国王宣布任命副王储，显示沙特王室家族已经决定开始将王位继承从第二代向第三代平稳过渡。

　　平息纷争疑虑

　　依据沙特王位继承惯例，现任国王并非必须任命副王储。2014年3月，国王阿卜杜拉突然宣布将最年轻的弟弟、出生于1945年的穆克林立为副王储，已属罕见。外界当时认为，在先前两任王储接连逝世、潜在人选均年事已高的情况下，阿卜杜拉期望通过这一措施力保王位继承顺利过渡。

　　外界还注意到，老国王身故后，新国王通常会在数月后才对重要职位作出变动决定。这一次，萨勒曼在继位当天就接连宣布两项涉及第三代人选的重要任命，其决策之迅速甚至让不少沙特人惊讶。

　　一些政治分析师认为，因沙特王国创始人的儿子有几十个，孙子的人数达到数百人。提及第三代接班，势必引起外界有关王室内部权力纷争的疑虑；与此同时，沙特眼下面临的外部挑战诸多。这种情况下，迅速就下一代继位人选问题作出果断决定，有利于及时消除外界疑虑，对外展示王室团结一致、维护国家和政权稳定的决心和能力。

　　在23日作为新国王发表的首次全国讲话中，萨勒曼间接提及中东地区政治动荡以及极端组织“伊斯兰国”扩张给沙特带来的威胁，坦言阿拉伯国家“最需要的就是团结和一致”。

　　“眼下时势危险。”致力于研究海湾国家王室家族的学者约瑟夫·凯奇琴说，“任命穆罕默德·本·纳伊夫(为副王储)表明，萨勒曼认为在面对这些威胁的情况下，迅速以统一、坚定的声音说话至关重要。”

1／25

埃及游行示威引发冲突 至少18人死数十人伤

2015年01月26日11:43 中国新闻网

　　中新社北京1月26日电 开罗消息：埃及多个地方25日发生游行示威活动并引发冲突，目前造成至少18人死亡，数十人受伤。

　　25日是导致穆巴拉克辞去总统的埃及抗议示威活动四周年，有民众走上街头，包括前总统穆尔西的支持者。示威者同警方发生冲突，警方施放催泪弹驱散人群。

　　来自埃及卫生部的消息说，游行示威引发的冲突造成18人死亡，近40人受伤，死者包括3名警察。埃及内政部的消息称，当天埃及全国共有150人被逮捕。

　　当天在开罗、亚历山大等地据报都发生了规模不等的冲突，其中开罗东部老城区的冲突造成较大人员死伤，有官员称至少10人丧生。

　　有现场照片显示冲突现场气氛紧张，埃及安全部队的装甲车辆在街上巡逻，而示威者焚烧轮胎和路边车辆，滚滚浓烟冒起。

　　除了示威冲突，埃及25日还发生多起袭击事件，主要发生在开罗郊区。埃及内政部称，当天警方共拆除10枚爆炸装置。已有埃及当地武装组织宣称对袭击事件负责。

　　2011年1月25日，埃及爆发大规模反政府示威游行，随后穆巴拉克辞去总统职务。来自穆斯林兄弟会的穆尔西于2012年当选总统。2013年7月，埃及军方以穆尔西未能解决国家危机为由，解除其总统职务。穆尔西被解职后，埃及国内局势长期受到外界关注。

　　由于埃及正处于悼念沙特已故国王阿卜杜拉的哀悼期，原定于25日举行的一系列活动已被取消。军警加强戒备，并封锁了开罗解放广场等重要集会场所。(完)

1／25

乌克兰东部民间武装攻击马里乌波尔致27人死

2015年01月25日11:25 中国新闻网

中新网1月25日电 综合报道，乌克兰东部民间武装领导人扎哈尔琴科表示，其所领导的部队2向乌克兰政府控制的港口城市马里乌波尔发动了进攻。另有报道称，马里乌波尔遭到一系列火箭弹的袭击，导致27人死亡，多人受伤。

　　哈扎尔琴科在顿涅茨克举行的一次纪念仪式上公布了进攻马里乌波尔的消息。但乌克兰东部民间武装的一位发言人此前曾拒绝承认他们同24日马里乌波尔遭受的攻击有关。

　　未经证实的电视画面显示，一些汽车、房屋和公寓楼遭到袭击，起火燃烧。马里乌波尔警方负责人说，“冰雹”火箭弹击中了城市东面一个居民区的市场。

　　欧洲安全与合作组织(OSCE)在乌克兰的观察员小组负责人阿帕肯(Ertugrul Apakan)表示，24日的攻击“是一次不顾一切的狂轰滥炸”，“是针对居民聚集区的可耻的攻击”。

　　阿帕肯称，现在应该立即对事件展开调查，并且需要立即停火。

　　乌克兰总理亚采纽克同时发出呼吁，要求联合国安理会召开紧急会议，讨论俄罗斯在乌克兰东部冲突中所扮演的角色。亚采纽克指责俄罗斯，称俄方不仅在违反明斯克协议，而且破坏了国际法和人道的基本准则。

　　自去年4月份以来，乌克兰东部发生的武装冲突已经导致5000多人死亡，超过100万人逃离家园。目前，乌克兰民间武装占据着乌东部顿涅茨克和卢甘斯克的大片地区。

　　乌克兰政府和民间武装于去年9月份曾在白俄罗斯首都明斯克达成一项停火协议，但是从来没有得到全面遵守。

　　24日遭受攻击的马里乌波尔处于民间武装控制的乌克兰东部地区与克里米亚地区之间，战略地位极为重要。这座城市在去年8月曾发生激烈战斗。

2222222222222222222222222222222222222222

1／26

韩媒称金正恩姑姑曾在中国治病现已返朝

2015年01月26日11:29 参考消息

参考消息网1月26日报道 韩媒称，朝鲜劳动党副部长金与正去年11月经常跟随哥哥金正恩进行正式出访，扩大活动范围，但在报道相关新闻的《劳动新闻》照片上仍若隐若现，远离拍摄角度。

　　据韩国《中央日报》1月26日报道，金与正与金正恩曾一同在瑞士伯尼尔(Bern)国际大学留学。2011年12月金正日逝世时，身穿丧服流泪的她在金正恩上台后使用“金艺贞”的假名，担任劳动党宣传部科长，这是负责金正恩形象的部门。

　　报道说，金正恩的亲哥哥金正哲在弟弟掌权后从未露面。2011年2月在新加坡举办的流行歌手埃里克·克莱普顿( Eric Clapton)演出时被抓拍到是最后一次露面。据称他在接班人竞争中让位给弟弟后，为不向弟弟施加压力，自行减少公开活动。

　　报道称，据了解，同父异母的哥哥金正男离开了多年活动的地方澳门，转战东南亚国家。去年9月他前往法国与在法国大学就读的儿子金韩松见面时曾在媒体上露面。当局者表示，“据了解，从生母成蕙琳(2002年去世)继承了不少遗产，金正日也对其照顾有加，因此他生活相对安逸”。

　　报道说，金正恩夫人李雪主最近公开活动逐渐减少。有分析指出，随着小姑金与正活动增加，李雪主开始扮演贤内助的角色。金正恩的姑姑劳动党书记金敬姬在丈夫张成泽被处决时曾传出死亡一说，但韩国国家情报院表示，“因受到打击而减少公开活动，但本人并无异常”。据称金敬姬因治疗暂留中国，于去年10月左右返回平壤。

1／26

韩称不为韩朝对话设时限 无意接受朝方前提条件

2015年01月26日11:26 中国新闻网

　　中新网1月26日电 据韩媒报道，韩国政府去年12月29日以统一准备委员会的名义向朝鲜发出电话通知，正式提议2015年1月围绕双方共同关心的问题展开对话。韩国统一部发言人林丙哲26日在例行记者会上表示，韩方不会为韩朝对话设任何时限。如果朝鲜真诚希望改善韩朝关系，应该尽快回到对话协商轨道。

　　据报道，韩国政府去年12月29日以统一准备委员会的名义向朝鲜发出电话通知，正式提议2015年1月围绕双方共同关心的问题展开对话。

　　2015年1月1日朝鲜最高领导人金正恩在新年贺辞中表示，如果条件成熟，韩朝双方没有理由不举行首脑会谈。之后，韩方提议不拘泥于形式而举行会谈，但朝鲜仍没有作出回应。

　　林丙哲指出，韩方将密切关注韩朝关系发展情况，以及朝方是否回应韩方的对话提议，并采取适当的措施予以应对。但韩方没有考虑率先接受朝方提出的各种前提条件，如停止韩美联合军演、取消对朝制裁措施等。

　　林丙哲表示，在没有重启韩朝对话的情况下，若韩方率先接受朝方提出的“毫无道理”的前提条件，会给韩朝关系的健康发展带来不利影响。朝鲜必须先回到对话轨道，然后与韩方就这些问题进行协商。

　　本月23日，韩国统一部发言人林丙哲表示，韩国政府没有为朝鲜回应韩方对话提议设定时限，但韩方再度呼吁朝方尽早对韩方的对话提议作出回应。对此，朝鲜对韩机构“祖国和平统一委员会”当天通过发言人谈话回应表示，在韩方未解除“5·24对朝制裁措施”的情况下，韩朝无法进行任何对话、接触和交流，这就是目前韩朝面临的现实。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／26

以色列总理：将竭尽全力防止伊朗出现核武器

| 2015-01-26 10:17:42

作者： 　　　来源： 中国新闻网 　　　 频道主编： 牟雪

　　中新网1月26日电 据外媒26日报道，以色列总理内塔尼亚胡称，将尽一切努力，防止伊朗出现核武器。

　　内塔尼亚胡表示，在未来数周内，国际上的大国应该和伊朗达成框架协议。他强调，“绝对不能允许伊朗发展并拥有核武器”。

　　伊朗外交消息人士称，伊朗代表团在伊核问题六国(联合国安理会五个常任理事国和德国)对话框架内，将于1月29日同德国、英国和法国的代表在伊斯坦布尔会面。

　　根据伊朗与伊核问题六国2013年11月达成的阶段性协议，伊朗应在2014年7月20日前就核计划做出妥协。由于分歧严重，各方将谈判期限延长至2015年6月30日。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／26

中印尼高层经济对话第一次会议举行

2015/01/27

　　2015年1月26日，中印尼高层经济对话第一次会议在京举行。国务委员杨洁篪与印度尼西亚经济统筹部长（副总理级）索菲安·查利尔共同主持会议，落实两国领导人达成的共识，就双方经贸和投资等重大合作议题深入交换意见。

　　双方一致认为，近年来，中印尼经贸合作成果丰硕。习近平主席提出的共建“21世纪海上丝绸之路”倡议与印尼佐科总统建设海洋强国的战略构想具有广泛的战略契合点，为双方深化各领域务实合作，推动中印尼全面战略伙伴关系提供了广阔空间。

　　杨洁篪表示，今年是中国和印尼两国建交65周年，也是亚非万隆会议召开60周年，双方应以此为契机，进一步扩大双边贸易规模，加强在重大基础设施建设、电力等领域的合作，推动中印尼经济合作实现互利共赢、共同发展。

　　索菲安表示，印尼方愿与中方一道，深入挖掘在投资、贸易、基础设施合作、印尼经济特区建设等领域的合作潜力，深化中印尼经贸合作内涵。

　　会后，双方签署了《中华人民共和国政府和印度尼西亚共和国政府高层经济对话第一次会议纪要》和关于电站合作的意向书。

1月26日

外交部发言人华春莹主持例行记者会，以下为文字实录：

　　应外交部长王毅邀请，尼日尔共和国外交、合作、非洲一体化和侨民国务部长穆罕默德·巴祖姆将于2月1日至6日对中国进行正式访问。

　　问：美国总统奥巴马正对印度进行第二次访问，与印度总理莫迪进行了全面对话，发表了共同声明。尽管存在分歧，两国仍然签署了几项核协议，拓展核合作，并就气候谈判达成协议。中方如何评价奥巴马总统此访及其成果？奥巴马总统称，他推荐印度加入核供应国集团，中方是否支持？

　　答：我们注意到美国总统奥巴马对印度的访问。美国和印度都是对亚太地区有着重要影响的国家。希望美印关系的发展有利于促进本地区国家间的互信与合作，有利于维护本地区和平、稳定与繁荣。

　　关于印度加入核供应国集团问题，中方一贯主张，核供应国集团扩员应有助于增强集团的有效性和权威性，由成员国根据集团标准和程序，在充分讨论的基础上协商一致做出决定。中方注意到印方在防扩散方面所作承诺和努力。印加入集团是集团内部的重要问题，需经过各成员国的审慎酝酿。我们支持集团就接纳新成员问题进行讨论，鼓励印方在满足加入集团相关标准方面进一步采取措施。

　　问：奥巴马总统与莫迪总理在共同声明中也对南海争议表达了关切，并呼吁保障该区域航行自由。中方对此有何评论？

　　答：中国一直是地区和平与稳定的坚定维护者、促进者和建设者。我们一贯主张南海有关争议应该由直接当事国通过对话协商以和平方式解决。当前，南海局势总体是稳定的，南海航行与飞越自由从未存在任何问题，相信以后也不会有任何问题。

　　希望域外国家尊重地区国家维护南海和平稳定的努力，保持南海地区的风和日丽。

　　问：中国在希腊有很大利益，中方是否担心希腊议会大选会导致希腊在退出欧元区之前面临债务违约的风险？

　　答：我们注意到，希腊议会大选顺利举行，激进左翼联盟获胜，中方对此表示祝贺。中希两国传统友好，两国人民心心相印。中方一贯高度重视中希关系，愿与希腊新政府携手努力，深化各领域交流与合作，推动中希全面战略伙伴关系不断向前发展。中方一贯支持欧洲一体化进程，乐见一个团结、强大的欧盟。

　　问：据报道，日本首相安倍晋三称，将于二战结束70周年发表的“安倍谈话”将整体继承历届内阁谈话，但并不意味着原封不动地沿用“村山谈话”中的关键措辞，而是突出战后日本对亚洲和世界和平的贡献。中方对此有何评论？

　　答：今年是世界反法西斯战争暨中国人民抗日战争胜利70周年，是回顾总结历史，展望规划未来的重要年份。我们关注日本政府和领导人对过去那段侵略历史采取什么态度，对外发出什么信息。是否认淡化侵略历史、继续将那笔负资产背下去？还是真诚深刻反省侵略历史、轻装前行？国际社会拭目以待。我们希望日方切实恪守迄今就历史问题作出的有关表态和承诺，以实际行动走和平发展道路，取信于国际社会，为地区和平与稳定发挥建设性作用。

　　问：近日，赞比亚举行总统补选，执政党爱国阵线候选人、国防部长兼司法部长伦古以48.3%的得票率获胜并就职。中方对此有何评论？对中赞关系有何期待？

　　答：赞比亚日前顺利举行总统补选，爱国阵线候选人伦古当选赞新一任总统并就职，中方对此表示祝贺。

　　赞比亚是中国在非洲的传统友好国家和重要合作伙伴。两国长期以来相互信任，相互支持，各领域合作富有成果。中国政府高度重视发展中赞关系，愿同赞方一道努力，将两国友好合作关系不断提升到新的水平。

　　问：近日刚果(金)首都金沙萨因国内政治问题爆发骚乱，波及了一些中国商铺。上周发言人也介绍了中方所做工作，请问最新进展如何？

　　答：上周四我已经介绍了相关情况。1月19日以来，刚果(金)反对派因刚国内问题在首都金沙萨举行游行示威，引发大规模骚乱，造成人员伤亡，大量商铺被抢。中国在金沙萨部分侨民和部分中资企业项目受到波及，30多家商铺被抢，3人受伤。

　　事件发生后，中国外交部和驻刚(金)使馆第一时间启动应急机制，分别在北京和金沙萨向刚驻华使馆和刚政府提出严正交涉，要求刚方立即采取迅速、有效措施，保护中方在刚机构和人员的生命财产安全。中国驻刚使馆利用中国侨民与刚警方联防机制，迅速解救被困的中国侨民并将他们转移到安全区域。

　　刚果(金)方面高度重视中方的交涉，卡比拉总统亲自要求相关部门采取切实措施保护中国侨民，严惩肇事者，做好有关善后事宜。刚方各级官员多次向中方表示，此次事件是因刚果(金)内政问题引发的骚乱，并非针对中国商铺和侨民，刚方将进一步采取切实措施保护中国侨民的安全和利益。

　　中国驻刚果(金)使馆已通过微信、短信和电话等途径周知中国在刚企业和侨民加强安全防范。目前，刚首都局势已趋于稳定，中国在刚企业和侨民生产生活基本恢复正常。中方将继续敦促刚方采取有效措施，妥善处理善后事宜，切实保护中国在刚企业和侨民的安全和合法权益。

　　问：中国总理李克强在达沃斯会见乌克兰总统波罗申科时表示，中方将继续在乌克兰问题政治解决进程中发挥积极和建设性作用。中方对乌克兰东部的暴力冲突有何看法？是否会考虑加入调解机制？

　　答：关于李克强总理在瑞士达沃斯与乌克兰总统波罗申科会见的情况，中方代表团已及时发布了相关消息。

　　中乌是传统友好国家。中方赞赏乌克兰领导人继承中乌关系多年发展成果和继续发展两国关系的愿望，愿本着相互尊重、互利共赢原则发展中乌友好合作关系。中方同时高度重视发展中俄关系，将与俄方朋友们共同努力，保持中俄全面战略协作伙伴关系继续在高水平运行，不断扩大和深化中俄在各领域的战略合作。

　　至于乌克兰局势，中方已经多次表明了有关立场。我们希望有关各方继续通过诺曼底和明斯克等调解机制，在兼顾彼此合理利益和关切的基础上，尽早达成全面、均衡、持久的政治解决方案。我们希望各方能够从乌克兰全体人民的根本利益出发，加大推动政治解决进程，使乌克兰东部地区的人民能早日享受和平稳定的生活。

　　问：近期，尼泊尔各党派在制宪问题上争议不断，制宪进程再次迟滞。请问中方如何看待尼泊尔当前局势？

　　答：中方密切关注尼泊尔局势发展。作为尼泊尔的邻居和朋友，我们衷心希望尼各派政治力量从国家和人民根本利益出发，求同化异，通过对话协商寻求政治共识，早日完成制宪进程，实现国家持久稳定发展和人民幸福。

　　问：一名日本人质被“伊斯兰国”组织杀害。中方对此有何评论？

　　答：中方反对一切形式的恐怖主义，反对一切针对无辜平民的极端行径。中方认为，国际社会应按照联合国宪章宗旨和原则以及其他公认的国际关系基本准则，进一步加强合作，共同应对恐怖主义威胁。

1／26

常驻联合国代表刘结一大使在安理会乌克兰问题公开会上的发言

主席先生，

　　我感谢费尔特曼副秘书长的通报。

　　连日来，乌克兰东部地区局势急剧恶化，暴力冲突和袭击事件频发，造成包括妇女、儿童等在内的大量平民伤亡。中方谴责针对平民的暴力袭击事件，对遇难人员表示哀悼，对他们的家属表示慰问。我们支持对有关袭击事件开展客观调查，查明真相，将肇事者绳之以法。

　　上周安理会刚刚召开了乌克兰问题公开会，有关成员呼吁乌问题有关各方采取切实措施，避免冲突和对抗升级。但令人痛心的是，乌克兰东部地区局势不仅没有好转，反而出现升级的趋势，给乌东部民众带来更大的生命和财产损失。中方对此深表忧虑和关注。乌克兰东部局势恶化不符合任何一方的利益，当务之急是有关各方务必采取冷静、克制态度，避免冲突和对抗进一步升级，尽快在乌东部地区实现停火止暴，并全面落实去年9月达成的明斯克协议。有关各方均应为实现上述目标做出切实努力。

　　当前事态充分表明，处理乌克兰问题，必须坚持政治解决的大方向，必须充分考虑乌克兰问题复杂的历史经纬和现实，必须充分照顾乌克兰各地区、各民族的正当权益和诉求，重视解决有关各方的合理关切，实现各方的利益平衡，以根本和长远解决乌克兰问题。国际社会必须加大推动乌克兰问题政治解决的外交努力。安理会的讨论必须为缓解乌克兰局势发挥建设性作用。

　　尊重各国主权和领土完整是中方的一贯立场。中国在乌克兰问题上奉行客观公正立场。我们支持国际社会有关方面为推动政治解决乌克兰问题所作的积极努力，呼吁有关各方加大努力，充分发挥诺曼底和明斯克等调解机制作用，通过包容性政治对话，在兼顾彼此合理利益和关切的基础上，尽早达成全面、均衡、持久的政治解决方案，实现乌克兰及整个地区的和平、安全、稳定与发展。中方将继续为政治解决乌克兰问题发挥积极和建设性作用。

1／26

中俄举行第九次拉美事务磋商

　　2015年1月26日，外交部拉美司司长祝青桥同俄罗斯外交部拉美局局长谢吉宁举行中俄外交部间第九次拉美事务磋商。双方就拉美地区形势、各自对拉政策及对拉关系等议题交换了看法。

1／26

解读中国今年为何要大阅兵

2015年01月27日00:08 京华网

　　新浪编者注：1月26日晚，人民日报微信号刊发作者为“占豪”的文章解读：中国今年为何要大阅兵？这是官方媒体首次确认今年大阅兵。以下为全文内容：

　　早前，有日本媒体报道称，中国将在反法西斯战争胜利70周年纪念时举行阅兵式。对这一传言，当时有些半信半疑。因为，我国从1949到1959年是每年国庆都有阅兵。1960年9月，中共中央、国务院本着厉行节约、勤俭建国的方针，决定改革国庆典礼制度，实行“五年一小庆、十年一大庆，逢大庆举行阅兵。”1964年国防部颁布的军队列条令中，首次出现阅兵条款。之后，由于“文化大革命”的缘故及其他方面的原因，中国连续24年没有举行国庆阅兵。直到1981年，根据邓小平的提议，中共中央、中央军委决定恢复阅兵，并于1984年国庆35周年时，举行了恢复阅兵后第一次大型的国庆阅兵。再接下来就重新回到了逢10年一次阅兵的规律，1999年建国50周年阅兵一次，2009年建国60周年阅兵一次。如果按照10年一大庆的规律，那么下次阅兵应该是在2019年举行。所以，刚开始外媒传言时，笔者是半信半疑。

　　最终，这一消息在北京“两会”上获得确认。据香港媒体1月24日报道，在北京“两会”22日晚的政务咨询会上，公安部副部长、北京公安局局长傅政华透露，纪念反法西斯战争胜利70周年阅兵式将在北京举行。据报，这是第一次有外国首脑出席的阅兵仪式。根据中国之前的声明，中俄领导人将参加彼此的纪念反法西斯战争胜利70周年活动，所以这次阅兵普京估计将出席。

　　从过去大阅兵的规律上看，这是大阅兵或是临时安排的一次阅兵，或是阅兵的相关制度有所改变。但不管是哪一种，这都是新中国成立后第一次在非国庆节举行大规模阅兵，具有里程碑的意义，也具有极强的政治意义。

　　那么，为何会决定在2015年的反法西斯战争70周年纪念活动时举行这样的盛大阅兵呢？这背后的政治考量是什么呢？在笔者看来，这次举行大阅兵的目的有四：

　　一、展示中国军事实力。

　　军事实力是现代国家竞争的最后的硬实力，所有的国家博弈、经济竞争，终归需要军事实力作为支撑，否则就无法进行大国博弈，就只能当大国博弈的配角。

　　当前，大国博弈已经到深水区，大国之间可以妥协和腾挪的空间已越来越小。体现在具体的国际事件上，如美俄、欧俄因乌克兰问题撕破脸，再如在货币战层面各国互不相让等。在这种背景下，作为世界大棋局上的最重要棋手之一，是到了展示军事实力的时候了。

　　通过阅兵，我国可以向世界展示人民解放军的军容、军貌、军心，可以向世界展示中国的军事装备实力。有了这些硬实力支撑，才能在国际博弈中让对手心有忌惮，才能让伙伴安心合作跟随，才能在战略博弈时让形势往更有利于自己的方向发展。此时借机展示，内涵深刻，意义非凡。

　　二、震慑日本，向世界宣示中国维持战后世界秩序的坚定决心。

　　近些年，在美国重返亚太遏制中国战略的支撑下，日本对华越来越猖狂，不但将中国领土钓鱼岛“国有化”，还试图否认历史，否认对华侵略，并有再次走向军国主义道路迹象。对于日本的猖狂表现，近几年美国采取了默认和支持的态度，美国甚至帮助日本解禁了集体自卫权。如果不出意外，日本将会进一步修改和平宪法，推动国家正常化。

　　这些动作表明，日本是在试图颠覆二战后的国际秩序，试图改变日本的战败国地位。

　　如何遏制这些疯狂企图？只能通过展示自己的军事能力，来向日本表明中国的态度和决心，让日本知道事关中国的战后秩序绝不容许改变，谁挑战事关中国的战后秩序，谁就是动中国的核心利益，谁就是中国的敌人，谁就要有心理准备接受中国的强烈反击。

　　此时大阅兵，中国就是向日本展示中国有这样的能力。中国是绝不会允许日本挑战关于中国的战后秩序。

　　三、向国人展示我军的军容、军貌、军心、军备，凝聚国人信心，增加自豪感。

　　反腐两年多，成果丰硕；整风两年多，成效显著。过去两三年，国家面貌有了一新的感觉，老百姓对政府的信心有了不小的提高。在这种背景下，需要一些提振人心的事件发生，来提升国人的凝聚力，增加自豪感。大众对特别专业的军事知识不清楚，但大家都喜欢看阅兵，从阅兵式上都能看到能保家卫国的先进装备和军纪严明的军队，有这样的军队自然就能增加信心。此时进行大阅兵，展示军荣、军貌、军心、军备，自然就会增加国人的自豪感，提升国人对国家安全的信心。在中国深化体制改革、经济结构转型时期，这种对国家的信心和自豪感尤为重要。

　　四、向腐败分子展示，除了纪委、政法系统这两个“刀把子”外，解放军这个“刀把子”也牢牢地掌握在党和人民手中。

　　习总前些时间在全国政法工作会上说“……培育造就一支忠于党、忠于国家、忠于人民、忠于法律的政法队伍，确保刀把子牢牢掌握在党和人民手中。”政法系统、军队系统，本质上都是“刀把子”，这些“刀把子”一定要为人民服务方是正义的。人民军队这个“刀把子”关乎国家安全大局，这个“刀把子”更要掌握在“党和人民手中”，才能维护国家安定、人民安全，才能保证中华民族的伟大复兴的这个大局不会动摇。

　　有了纪委这个党的“刀把子”，政法系统、军队这两把国家的“刀把子”，三把刀就能形成合力，就能稳住国家大局，扫除国家蛀虫，震慑腐败分子，就能维护国家的长治久安，保证中华民族的伟大复兴的中国梦得以实现。

　　过去数年，我国军事装备有了巨大提升，一大批新装备入役，一些诸如J20、J31、Y20等新战机正在试飞，更有一批新导弹在研制或入役...2015年的大阅兵，不但值得军迷期待，也值得大众期待！

1／26

中国海军第十八批护航编队访问荷兰

来源：新华社 作者：张月琳　肖永　甘俊 时间：2015-01-26 22:18:47

新华社荷兰鹿特丹１月２６日电（张月琳　肖永　甘俊）由长白山舰、运城舰和巢湖舰组成的中国海军第十八批护航编队２６日上午抵达荷兰鹿特丹港，开始为期４天的友好访问。这是中荷两国建交以来中国海军舰队首次访荷。

当地时间上午１０时，中国海军舰艇编队平稳驶入鹿特丹港。中国驻荷兰大使陈旭、驻荷中资机构代表、华侨华人以及荷兰海军官兵７００多人在码头列队迎接。

在码头欢迎仪式上，荷兰海军副司令本·伯克令少将对中国海军舰艇圆满完成亚丁湾护航后首次访荷表示热烈祝贺和欢迎，他表示荷方非常希望加强与中国海军的交流合作，共同致力于反恐反海盗任务，维护海上和平稳定，并祝愿此次访问取得圆满成功。

中国海军第十八批护航编队指挥员、南海舰队副参谋长张传书少将表示，中国海军舰艇编队是为和平友好而来，为加深彼此了解而来，为增进中荷两国的友谊与两军之间的交流而来，相信此次访问定能进一步架起中国与荷兰的海上“亚欧大陆桥”，推动两国海军的友好合作关系不断向前发展。

访问期间，编队官兵将与荷方相互参观舰艇，进行反海盗护航情况交流，举行篮球、羽毛球友谊赛和舰艇开放参观活动，以展示中国海军开放自信、和谐合作的良好形象。

荷兰鹿特丹港位于莱茵河与马斯河河口，素有“欧洲门户”之称，是欧洲最大的集装箱港口、“亚欧大陆桥”的西桥头堡。

1／26

疑似新型歼10C战机试飞 比B型多两根天线

2015年01月26日 09:13 环球网

　　近日，网友拍摄到1架以黄绿色底漆状态试飞的歼-10B战斗机，该机机头刷涂的“51”编号和垂直尾翼上“1051”编号引起了不少军迷的好奇，在此前出现的歼-10B战斗机中，并未出现过类似规律的编号。

　　而且相比之前试飞的歼-10B，这架新机的机背上和机头下方都多出了一根天线，因此有军迷推测该机换装了新型的航电系统。

　　从歼-10B战斗机的发展历程来看，“1051”的编号也可能预示着这架歼-10B战斗机与众不同。比较普遍的观点认为，歼-10B首架原型机是在2008年12月首飞，在随后的研制中原型机共制造5架，编号从01到05。不过在后来试飞的过程中，01的编号以1031代替，其中10代表歼-10型，3代表B，1代表第1架原型机。

　　按照这么推测，“1051”的编号中的“5”可能意味着C。从歼-20的编号的发展规律来看，2013号机随后出现的是2015号机，在建造过程中生产企业可能有意回避了“4”这个数字的出现，所以在歼-10衍生型号的研制上可能直接从“1031”跳到了“1051”。不过关于该机的更多改进信息目前尚未得知，仅从外观上细微的改变也无法判断内部构件和性能上的变化。

　　在之前试飞的歼-10B战斗机中，1架编号201的新机也在机头下方和机背上方比其他的歼-10B多出了两根天线，因此也有观点认为1051号歼-10B就是201号机重新刷号而来。

1／26

中国山鹰教练机售价曝光：单价仅850万美元

2015年01月26日 12:29 综合

　　多彩贵州网讯1月9日，贵州“山鹰”飞机在北京人民大会堂召开的全国科学技术奖励大会上，获得国家科技进步二等奖。昨日，记者获准走进国家一级保密单位贵州贵航飞机设计研究所，听飞机设计者讲述“山鹰”飞机的研发与飞行故事。

　　面世历程：设计图相当6万张A4纸厚

　　贵州贵航飞机设计研究所一位设计师一直伴随并见证了贵州“山鹰”飞机的成长。

　　“6万张A4纸叠加起来的高度，就是‘山鹰’设计图纸的厚度。”这位设计师说，20世纪90年代，为适应发展需要，需对原来的教练机进行改进。2001年开始，贵州贵航飞机设计研究所开始启动“山鹰”设计，400名工程设计人员投入到“山鹰”的设计中。

　　设计期间，研究所大楼灯火通明，设计人员每周工作6天，每天工作11小时，很多设计人员有时甚至一干就是一晚上，第二天又接着计算、画图。所里一位高级工程师在设计期间亲人离世，在得到批准后去看望后就匆匆返回岗位工作，害怕延误‘山鹰’的出世。

　　飞机的三面图、总体布置图、座舱布置图、结构图、系统图……一张张图纸在10个月后呈现，这些浸透设计者的心血和汗水的图纸，相当于6万张A4复印纸叠加起来的厚度。

　　飞机在纸上当然是飞不起来的，“山鹰”图出来后，很快送到飞机制造厂，2003年8月，“山鹰”飞机的“壳子”出来了。

　　“一架飞机飞上天，至少有上万人的付出。”这位设计师说，飞机发动机、仪器仪表、燃油系统、零件部件，哪怕是机身上的一颗螺丝钉，都有“精细化”的人为之付出努力。

　　2003年12月13日，“山鹰”一飞冲天，首飞成功。

　　这位设计师说，2004年4月28日是他一生中不能忘记的日子，当天“山鹰”飞机转场，贵州贵航飞机设计研究所包括他在内的19名设计师同时出发，以配合“山鹰”飞机转场后的改装、定型、试飞和最后鉴定。“在西北试飞基地经过试飞等既定程序后，‘山鹰’成功了。”

　　2005年，试飞内容结束后，“山鹰”获得这样的鉴定结论：各项性能指标达到研制要求。

　　飞行故事：两次“意外”有惊无险

　　“山鹰”飞机试飞期间，贵州贵航飞机设计研究所的设计师们在试飞现场守候1000多天，以发现“山鹰”飞行过程中会出现哪些可能“意外”，以便及时处理。

　　“试飞过程很严格、很漫长，有如天晴下雨、飞机编程等多种情况下的试飞。”一位设计师表示，在“山鹰”试飞过程中，还真让他“候”着了两次有惊无险的“意外”。

　　一次是在飞机飞行过程中，指挥台通知他，飞行员反馈说燃油消耗的指示不正常，问是飞机油料供应出故障还是指示灯传感信号源不正常了？经过紧张的分析计算，最后确定是指示灯传感信号源不正常，指挥台将结果通知了飞行员，飞机安全飞回基地着陆。另一次是飞机返回基地着陆前放不下起落架，“山鹰”飞机有三种起落架收放系统：液压、真空、机械。指挥台让飞行员用应急系统放起落架，起落架放下来了，飞机安全着陆。

　　两次小意外，让这位设计师更为谨慎，在吸取经验教训的同时，将情况反馈报告给单位领导，在对飞行员培训时一定将应急处置进行“红灯”强化。

　　一位设计师说，“山鹰”飞机是新一代高级教练机，能驾驶“山鹰”就能“玩转”战斗机。

　　“山鹰”的飞行员是在经过驾驶初级教练机、基础教练机之后才有资格登上高级教练机驾驶座的，每经过一轮次，就会被淘汰一批，能最终驾驶“山鹰”的，就是飞行员中的精英，经过再训练之后，就能驾驶战斗机。仅理论知识和对“山鹰”飞机的装置培训，至少要一周以上的时间。

　　据透露，“山鹰”飞一小时需花费数万元，这个费用在“同级别”教练机中属于低费用，国外“同级别”教练机，飞一小时要耗费十万元以上。“山鹰”出售时，还要免费对飞行员进行培训。

　　飞行速度：超音速飞行与战斗机相当

　　“声音传播速度够快了。‘山鹰’能超音速飞。”贵州贵航飞机设计研究所副所长戴永新说，“山鹰”采用的是喷气式发动机，每小时能飞1200公里以上，超音速飞行，飞行高度大于15000米，与战斗机相当。

　　作为新一代高级教练机，“山鹰”配备了先进的座舱显示系统，设备配置齐全，飞行包线宽，多项关键技术取得突破，具有自主知识产权，无论起降性能、机动性能都达到教练机领域的国际先进水平。

　　“20年不会淘汰。”戴永新说，“山鹰”在未来二三十年都有使用需求。比如“山鹰”驾驶舱内的人机界面，各种航行数据都能在液晶显示屏上清楚显示，一改过去教练机靠仪表显示。另外，“山鹰”的起飞着陆速度低，与我国现役的第三代战斗机基本一致。“外挂量大，挂上导弹等各种武器装备后，其实就是战斗机。”

　　据戴永新介绍，“山鹰”虽具有国际先进水平，但售价比起国外同级别教练机却不高，仅售约850万美元一架，国外则超过1000万美元一架。

　　戴永新表示，飞机制造是一个大型、复杂、高技术、综合性强的工程，是装备制造业的“皇冠”，是国家最高工业水平的综合体现，此次“山鹰”获得国家科学技术进步奖，是国家对“山鹰”的肯定，也是对贵州航空产业的鞭策。

1／26

深度：浅谈中国空军防空压制不足 歼11应做反辐射战机

2015年01月26日 14:51 新浪军事

　　中国空军正在进行攻防兼备的战略转型

　　从上世纪90年代以来，中国空军着眼于打胜高科技技术局部战争，着力于质量建设，作战能力由原来的国土防空型向攻防兼备型转变，这个转变不只要求中国空军能够维持战区的空中优势作战，还具备较强的对地攻击能力，这样就可以通过打击对方指挥中心、有生力量及后勤保障设施降低对方作战能力，为我方完成作战行动和目标创造有利条件，而想完成这些作战任务，一个首先的前提是要具备强大的电子战能力，尤其是反辐射能力，以便能够压对方的防空武器系统，为其他作战飞机的提供安全作战区域，降低我方战机的战损率，这也是为什么报告唯一提到的武器装备型号就是KH-31P反辐射导弹，实际上我们如果看一个美国空军近年来的作战行动就会发现，即使其拥有战区的几乎绝对的空中优势，但其防空压制作战行动却直线上升状态，几乎占了对地攻击行动的半壁江山，根据有关资料；在科索沃之战中，美国及北约空军共执行超过1万架次的空地攻击行动中，有接近5000次属于防空压制行动。

　　现代防空系统的发展对于防空压制提出了更高的要求

　　随着技术的发展，现代防空系统的攻击范围、战术性能得到较大的提高，现代防空系统由预警机及指挥自动化引导系统、截击机、防空导弹武器系统及高炮等武器组成，可以形成高、中、低，远、中、近联接紧密的防御体系，特别是新型防空导弹武器系统具备射程远、威力大、抗干扰能力强等特点，是防空压制的主要目标。

　　在越南战争中，前苏联援助越南的SA-2防空导弹武器系统在抗击美国空军的空袭之中发挥了重要的作用，为此美国空军开始组建专门的防空压制机队-这就是我们熟悉的野鼬鼠中队，最初的野鼬鼠飞机由F-100F型战斗机充任，但由于该机性能和空间都有限，所以后美国空军又先后发展了F-105G和F-4G野鼬鼠飞机，其中F-4G一直服役到上世纪90年代，在90年代初的海湾战争中，F-4G共有61架参战，执行超过2000次的防空压制行动，摧毁超过140座伊拉克雷达站，发挥了重要的作用，不过随着时间的推移，F-4G也显露出机体老化、操作及维护成本增加的缺点，所以从1995年起美国空军使用F-16CJ替代了F-4G，F-16CJ由F-16C/D-BLOCK50/52批次改装而来，主要改进是在进气道下方增加AN/ASQ-213型HTS(哈姆反辐射导弹瞄准系统)吊舱以配合AGM-88高速反辐射导弹的使用，考虑防空压制行动的危险性，F-16CJ配备了先进防卫辅助系统，该系统包括AN/ALR-56M雷达告警系统、AN/ALE-40干扰架、AN/ALE-50拖曳式诱AN/ALQ-184电子干扰吊舱组成，由于F-16CJ具备较好的航程、机动、载荷等性能，因此大量装备美国空军，数量超过了200架，并参加了90年代以来的历次美国对外战争，在科索沃战争中在1/3之一的防空压制作战行动由F-16CJ来执行的。

　　近来美国又对F-16CJ进行了改进，主要加装CCIP升级构型设备，包括MMC任务计算机、光电瞄准吊舱、隐身防区外攻击系统等，这样让其不但可以攻击对方雷达，还可以对整个防空系统阵地进行打击，彻底摧毁目标，也就是所为的防空摧毁概念(DEAD)，不过F-16CJ的机体空间就相对比较有限，难以挂载更多的电子战系统，在严重的威胁环境就需要得到其他电子战飞机的协助如EA-6B，由后者对对方防空系统进行先期的电子压制，考虑到F-16CJ的不足和E-6B的老化，为了对付俄罗斯第三代防空导弹武器系统如S-300的威胁，美国近年来在F/A-18E/F的基础发展了EF-18G野鼬鼠飞机，该机集EA-6的空间与F-16CJ的机动性于一身，具备较强的防空压制能力，是新世纪美国防空压制机队的主力，除了飞机的改进之外，美国还在对目前主力反辐射导弹如哈姆进行了升级，包括引入毫米波主动雷达导引头、GPS制导系统等，同时发展无人机反辐射系统也在发展之中。

　　我国面临宙斯盾包围圈

　　根据岛链封锁战略，从上世纪60年代开始，在美国支持下，从韩国、日本及台湾地区相继建立防空指挥自动化系统，以日本防空航空自卫队指挥自动化系统-巴其系统为例，该系统1963年开始研制，1968年交付使用，由防空作战指挥中心、引导中心、防空雷达网和数据处理及传输系统组成，系统可以自动收集和处理防空雷达网获得的目标信息，进行自动搜索、跟踪与识别，并上报防空作战指挥中心，后者根据各雷达站的信息进行综合、整理形成当前的战场态势，并向指挥官显示目标数据，提出拦截兵器和作战方案，并对防空武器的作战行动进行引导。

　　从上世纪80年代起，日本空自又对其进行了升级，主要提高指挥引导的自动化水平，引进了E-2空中预警机，大大提高其对战区空情的掌握能力，特别是上世纪90年代以来，日本空中自卫队相继引进E-767空中预警机和LINK-16数据链，其防空指挥系统的反应速度、联合作战能力得到进一步的提高，除防空指挥引导系统进步之外，大量先进的防空导弹武器系统也涌入本地区，如爱国者、宙斯盾系统，这些防空导弹武器系统采用相控阵雷达和远程防空导弹，具备探测范围广、射程远、威力大等特点，特别是宙斯盾系统可以在我国近海布置，对我国纵深地区进行探测，形成所谓的攻势防空，需要指出的是这些系统都是由美国提供的，虽然作战平台有所差异，但是其使用的数据链和作战程序与美国几乎完全一致，这样一旦需要，这些系统可以互相联通，并最终融入美国的全球指挥控制系统，形成严密的空情信息掌握与引导体系，因此对于中国空军来说，有可能作战飞机还在大陆上空、导弹刚刚发射，就被对方探测的可能性，因此对于中国空军来说，要想打破岛链封锁，除了需要维护远程空中优势外，强大的防空压制能力也必不可少。

　　我国空军防空压制能力现状

　　中国空军对于防空压制武器系统接触比较早，在越南战争中，中国空军的援越高炮部队就总结出与反辐射导弹进行斗争的方法。

　　上世纪70年代末，为提高空军的对地攻击能力，决定研制风雷7号反辐射导弹，尽管受到经济、技术原因，该型号后来下马，但是其被动导引头、无线电近炸引信等系统研制为以后中国研制类似的武器打下了基础，90年代中国空军根据周边国家防空武器系统发展的形势，特别是宙斯盾系统对中国形成的“包围圈”，决定引进KH-31P反辐射武器系统，该系统就是前苏联为对付美国的“宙斯盾”系统所研制的反辐射武器系统，其采用了液体冲压发动机，可以获得较长的工作时间，机动性能较好，特别适合攻击宙斯盾这样的机动目标，其最大速度可以达到3.5M，射程90公里，该导弹具备射程远、速度快、机动性能好等优势，可以适应高威胁战场环境。

　　但其缺点就是由于前苏联当时在微电子技术方面不足，因此其导引头在频宽、灵敏度等战术技术指标不足，因此其采用了3种有限带宽的导引头，可以根据需要更换来对付不同的目标，这就降低了其作战的灵活性，根据海外资料的消息，中国不但引进了KH-31P反辐射导弹，还引进了技术自行生产，编号为鹰击-91，该导弹配备的第一种作战飞机是中国的歼-8B系列战斗机，形成了类似于F-4G“野鼬鼠”的改进型，该机的出现提高中国空军防空压制能力，但是受限于原型号的性能，歼-8B型野鼬鼠飞机在载荷、航程及机体空间等方面存在一系列不足之外，比如外挂点有限，在挂载KH-31P之后，就没有足够的外挂点来挂载电子干扰吊舱、空战自卫武器和副油箱，因此对于执行较大作战半径的防空压制任务就显得力不从心。

　　由于歼-8B系列存在的缺点，海军航空兵在改装自己的野鼬鼠飞机选择了歼轰-7型飞机，歼轰-7型飞机与歼-8B相比，其具备更大的载荷、更多的外挂点和更远的航程，因此可以较好的兼顾载荷与航程性能，从公开的照片来看歼轰-7挂载国产电子战吊舱，从吊舱上配备多个天线来分析，应当具备全向、多频率、多目标干扰能力，以公开的国产KG300电子干扰吊舱为例：该吊舱主要装备执行攻击任务的作战飞机，能够探测和干扰对方防空武器系统的雷达及制导系统，吊舱采用模块式技术，可以通过更换不同的模块来应付不同的威胁，吊舱有自己的信号接收系统，能够分析信号特征，比如信号的方位、频率、脉冲重复率、脉冲宽度等，并能自动记录威胁信号，功率管理单元根据威胁情况分配干扰能量以达到最佳的干扰效果，并保证在适当的区域和时间以适宜的进行干扰，该吊舱具备自动报警、跟踪威胁雷达信号；精确、持续的进行电子压制等优点，可以在多种平台上进行配备，较大的载荷还可以让歼轰-7配备更大功率的发电机以支持机载电子干扰吊舱，同时还能够配备更多、更齐全的自卫干扰系统，这对于提高飞机在高威胁环境中的作战能力有着非常宝贵的价值，较大的载荷能力还可以支持歼轰-7能够同时挂载反辐射导弹与空地精确制导武器，由防空压制战机升级为防空摧毁战斗机，正因为有这些的优势，除了海航，中国空军也选择了新型歼轰-7A作为新一代野鼬鼠飞机。

　　不过歼轰-7也有自己的缺点，就是空战自卫能力相对不足，特别是在周边地区大量装备三代战斗机的情况下，因此中国空军可能更多还要依赖于另外具备防空压制能力的飞机-苏-30MKK来执行战争初期的野鼬鼠任务，除了野鼬鼠战机外，中国空军也在发展其反雷达武器，如反辐射无人攻击机等，这些都有效提高中国空军的防空压制能力。

　　中国空军防空压制能力的不足

　　首先是野鼬鼠机队的数量有限，前面讲过美国空军仅F-16CJ机队就超过200架，而中国空军的防空压制机队处于初创阶段，规模偏小，因此在应付大规模、高强度冲突时可能力不从心，在科索沃战争中，仅美国就出动了48架F-16CJ和35架EA-6B，其中F-16CJ执行了近1500次的防空压制任务，发射HRAM反辐射导弹近400枚，考虑到其对手仅装备SA-2/-3这样的防空武器，而中国空军面对的是比其先进的多的爱国者、宙斯盾系统，因此扩充现有的野鼬鼠机队势在必行。

　　其次现有系统质量不足；受限于国家经济技术水平，目前中国空军在防空压制系统的战技术指标方面与发达国家还有较大的差距，比如KH-31P的导引头性能与HRAM存在一定的差距，与最新型采用毫米波主动雷达加被动雷达复合制导体制的差距就更大，其如野鼬鼠飞机的自我保护系统还有待完善，比如缺少美国同类飞机拥有的拖曳式诱饵，这对于主动雷达制导导弹日益普及的今天应该说是个不小的缺陷，一些元器件的国产化也需要时日，还有很重要的一点由于防空压制作战能力的敏感性，在歼-11双座的基础上研制我国新一代野鼬鼠飞机也应该提到日程之上。

　　除了以上问题，对于中国空军来说还有许多问题需要解决，如防空压制作战行动所需要的战术、训练甚至目标电子信号数据库的积累等等，因此对于中国空军来说防空压制能力可谓任重而道远。但相信随着国家经济技术实力的发展中国空军的防空压制能力肯定会取得更大、更快的发展！(作者署名：鼎盛 军事头条网)

1／26

核电项目逐步成为中国外交新名片

中国核电网 | 发表于：2015-01-26 | 来源：大智慧阿思达克通讯社

核电“走出去”持续升温，国务院总理李克强在2015年冬季达沃斯论坛致辞中再次明确表示，“将创新对外投资的合作方式，中国的高铁、核电、航空、电信等优势产业走出去，对接当地的市场需求”，核电“走出去”自2014年起已逐步成为中国外交的新名片。

2014年，核电“走出去”的推广力度及范围都达到新的高度，中国核电主管部门与核电企业与法国、阿根廷、意大利、西班牙、加拿大、捷克、哈萨克斯坦等国签署合作文件。中核集团与阿根廷、加拿大达成合作协议，中广核集团在英国、罗马尼亚等地的布局也已见成效，国核技也已与西屋公司、土耳其发电公司签署合作备忘录。

多方努力在2015年有望获得实质性进展，法国电力公司中国控股公司首席执行官宋旭丹近日介绍，由中广核集团、中核集团共同参与的英国欣克利角核电项目将于一季度内完成主要合同的签订。目前正在与英国政府就协议细节进行深入研究，具体合同的签订指日可待。该项目的中国参与方包括中广核、中核两家，由中广核牵头，两家公司将参与项目投资、后期运营维护等多个环节。

目前，华龙一号与CAP1400两大自主知识产权第三代核电技术基本成型，落地项目也正在积极筹备等待最后的开工令。业内普遍认为，这两大技术也是中国核电技术出口的先锋，随着示范项目的逐步展开，中国核电“走出去”有望再上新台阶。同时，这两大技术的设备国产化水平要求均在70%以上，这也就为上海电气(601727.SH)、东方电气600875.SH)等主要设备供应商提供了“走出去”的机会。

1／26

核安全文化政策声明（全文）

中国核电网 | 发表于：2015-01-26 | 来源：中国环境报

核能与核技术利用是人类社会现代科技文明发展的成果，给人类带来福祉的同时也伴随着风险。核安全是核能与核技术利用事业发展的生命线，是国家安全的重要组成部分。中国始终坚持在确保安全的前提下发展核能与核技术。

为贯彻国家安全战略，落实“理性、协调、并进”的中国核安全观，履行国家核安全责任和国际核安全义务，大力培育和发展核安全文化以提升核安全水平，保障核能与核技术利用事业安全、健康、可持续发展，特发布核安全文化政策声明。

政策声明旨在阐明对核安全文化的基本态度，培育和实践核安全文化的原则要求。国家核安全监管部门和相关部门、各核能与核技术利用单位、工程和服务单位及利益相关单位应共同遵守和践行本政策声明中的态度、立场和原则，强化法治意识、责任意识、风险意识和诚信意识，营造重视核安全、守护核安全、珍惜核安全的文化氛围。

中国重视核安全文化建设，并在各个管理环节不断践行核安全文化的理念和原则，坚持以现行的国家核安全法规和最新核安全标准，以及国际最高安全要求对核能与核技术利用活动实施监管。面对当前中国核电发展不断加快与公众安全诉求不断增长的形势，中国将更加积极地倡导、培育和传播全社会核安全文化，持续提高核安全文化素养。

一、核安全与核安全文化

核安全是指对核设施、核活动、核材料和放射性物质采取必要和充分的监控、保护、预防和缓解等安全措施，防止由于任何技术原因、人为原因或自然灾害造成事故，并最大限度地减少事故情况下的放射性后果，从而保护工作人员、公众和环境免受不当的辐射危害。

核安全文化是指各有关组织和个人以“安全第一”为根本方针，以维护公众健康和环境安全为最终目标，达成共识并付诸实践的价值观、行为准则和特性的总和。

中国奉行“理性、协调、并进”的核安全观，其内涵核心为“四个并重”，即“发展和安全并重、权利和义务并重、自主和协作并重、治标和治本并重”，它是现阶段中国倡导的核安全文化的核心价值观，是国际社会和中国核安全发展经验的总结。

二、核安全文化的培育与实践

核安全文化需要内化于心，外化于形，让安全高于一切的核安全理念成为全社会的自觉行动；建立一套以安全和质量保证为核心的管理体系，健全规章制度并认真贯彻落实；加强队伍建设，完善人才培养和激励机制，形成安全意识良好、工作作风严谨、技术能力过硬的人才队伍。

（一）决策层的安全观和承诺。决策层要树立正确的核安全观念。在确立发展目标、制定发展规划、构建管理体系、建立监管机制、落实安全责任等决策过程中始终坚持“安全第一”的根本方针，并就确保安全目标做出承诺。

（二）管理层的态度和表率。管理层要以身作则，充分发挥表率和示范作用，提升管理层自身安全文化素养，建立并严格执行安全管理制度，落实安全责任，授予安全岗位足够的权力，给予安全措施充分的资源保障，以审慎保守的态度处理安全相关问题。

（三）全员的参与和责任意识。全员正确理解和认识各自的核安全责任，做出安全承诺，严格执行各项安全规定，形成人人都是安全的创造者和维护者的工作氛围。

（四）培育学习型组织。各组织要制定系统的学习计划，积极开展培训、评估和改进行动，激励学习、提升员工综合技能，形成继承发扬、持续完善、戒骄戒躁、不断创新、追求卓越、自我超越的学习气氛。

（五）构建全面有效的管理体系。政府应建立健全科学合理的管理体制和严格的监管机制；营运单位应建立科学合理的管理制度。确保在制定政策、设置机构、分配资源、制订计划、安排进度、控制成本等方面的任何考虑不能凌驾于安全之上。

（六）营造适宜的工作环境。设置适当的工作时间和劳动强度，提供便利的基础设施和硬件条件，建立公开公正的激励和员工晋升机制；加强沟通交流，客观公正地解决冲突矛盾，营造相互尊重、高度信任、团结协作的工作氛围。

（七）建立对安全问题的质疑、报告和经验反馈机制。倡导对安全问题严谨质疑的态度；建立机制鼓励全体员工自由报告安全相关问题并且保证不会受到歧视和报复；管理者应及时回应并合理解决员工报告的潜在问题和安全隐患；建立有效的经验反馈体系，结合案例教育，预防人因失误。

（八）创建和谐的公共关系。通过信息公开、公众参与、科普宣传等公众沟通形式，确保公众的知情权、参与权和监督权；决策层和管理层应以开放的心态多渠道倾听各种不同意见，并妥善对待和处理利益相关者的各项诉求。

三、核安全文化的持续推进

核安全文化的培育是一个长期过程，应持续不断推进。

从业人员要对自身严格要求，养成一丝不苟的良好工作习惯和质疑的工作态度，避免任何自满情绪，树立知责任、负责任的责任意识，形成学法、知法、守法的法治观念，持续提升个人的核安全文化素养。

核能与核技术利用单位要做出承诺，构建企业自身的核安全保障机构，将良好核安全文化融入生产和管理的各个环节，做到凡事有章可循，凡事有据可查，凡事有人负责，凡事有人监督；加大培育核安全文化的资源投入力度，定期对本单位的核安全文化培育状况、工作进展及安全绩效进行自评估，保证核安全文化建设在本单位得到有效落实。

核安全监管部门和政府相关部门要加强政策引导、制定鼓励核安全文化培育的相关政策，加大贯彻实施力度；继续秉持“独立、公开、法治、理性、有效”的监管理念和严慎细实的工作作风；坚持科学立法、依法行政，确保政府监管的独立、权威和有效。

推行同行评估，鼓励开展核安全文化培育和实践的第三方评估活动，学习借鉴成功经验，及时识别弱项和问题，积极纠正和改进。同时倡导提升核安全文化的良好实践，开展全行业核安全文化经验交流，推广良好实践案例和成功经验，让核安全文化成为所有从业人员的职业信仰。

核安全文化是核能与核技术利用实践经验的总结，是核安全大厦的基石，是社会先进文化的组成部分，必将随着核事业与核安全事业的不断发展进一步得到弘扬、创新和发展，为确保核安全，保障公众健康和环境安全发挥作用。

中国政府将继续深化与世界各国、国际组织在核能包括核安全领域的交流和合作，切实履行已签署的各项核能公约义务，践行核安全多边、双边承诺，与国际社会一道共同预防和化解核安全风险，为提升全球核安全水平作出积极贡献。

1／26

核电“首班车”重启纠葛

中国核电网 | 发表于：2015-01-26 | 来源：经济观察报

一边是中央高层多次力挺核电发展的表态，一边却是新建核电项目审批迟迟未重启，这种延续一年多的矛盾局面或将于近期得到打破，而核电重启“首班车里的幸运儿”到底花落谁家，这背后又有着怎样的纠结与难题？

自去年3月李克强总理在两会上提及要“开工一批核电项目”以来，一年多时间里，核电被中央政府最高层力挺开闸已经多次，核电领域也掀起了企业重组、上市、出海等诸多重大戏码，然而除了在2011年日本福岛核泄漏事故发生前的在建核电项目外，所有新建核电项目审批却依然为零。

多位核电企业内部人士曾向经济观察报表达着对审批开闸的期盼与焦虑，而如今“靴子”终将落地。“中央高层发展核电的态度是明确的，而经过中央多方权衡，近期将获批的三个沿海项目应该是中广核集团的大连红沿河二期、华能集团的山东石岛湾核电站以及中核集团的福建福清核电5、6号机组。”一位核电业内消息人士对经济观察报称。

虽然踌躇了一年多，核电重启“首班车”整装待发，发展核电的大方向是毫无疑问的，但是里边夹杂着技术路线之争与安全规模发展的矛盾、企业海内外无序竞争与主管部门难以协调的矛盾以及企业利益诉求与老百姓安全诉求的矛盾等等，核电发展注定将是一条充满荆棘与波折的道路。

重启背后的纠结

核电仅占中国总发电量比重2%，但却备受外界关注，如今新建核电项目审批重启便是外界关注的焦点之一。

沿海核电开工条件成熟的项目并非仅上述那三家，缘何这三家有望获批？“这是因为中央高层考虑较多的是技术路线与项目安全问题，由于2007年引入的美国AP1000技术在后续建设中问题颇多且示范项目迟迟难以投产，而‘华龙一号’等自主创新技术也没有实际项目运行依托，这在一定程度上影响了政府的决策，所以才出现高层力挺与审批拖延的矛盾局面”，一位核电企业内部人士对经济观察报说。

时间回溯到2004年，中国决定引入三代核电技术，而参加竞标的有美国西屋公司的AP1000技术、法国阿海珐公司的EPR技术和俄罗斯的核电技术。最终中国选择了美国的AP1000技术。

上述人士透露，中国运用AP1000技术“首堆”的浙江三门核电站和山东海阳核电站共四台核电机组获批开工，然而在后续建设过程中出现问题颇多。三门核电站1号机组计划于2013年建成，但至今仍在建设中，而投产时间估计到2017年了，山东海阳项目一期工程两台单机125万千瓦机组预计2016年投产，该项目于2009年9月24日开工建设，超出了核电5年建设周期。

据了解，二代技术与三代技术的区别在于安全指标上的不同，而受日本福岛核泄漏事故影响，中国抬高了核电安全各项指标门槛，而这意味着原来的核电二代技术被淘汰，而三代技术成为新建核电项目的主流。

“AP1000技术的示范项目迟迟不投产，影响了中国其他运用该技术项目的审批进程，而二代技术被淘汰，自主研发的‘华龙一号’也未有项目依托，这或是中央高层拟批准上述三个沿海项目的主要原因，”上述人士说。

三个项目的技术都颇具代表性。据经济观察报了解，上述三大项目，中广核的红沿河二期拟采用CPR1000改进技术，建设两台百万千瓦级压水堆核电机组，装机容量约200万千瓦，技术方案与一期工程相同；华能集团的石岛湾核电是第三代大型先进压水堆技术CAP1400示范工程，装机容量约300万千瓦；而中核福清核电5、6号为中国自主研发的“华龙一号”第三代技术，装机容量约200万千瓦。

值得关注的是，中广核的CPR1000改进技术是该公司自主研发的三代核电技术，“华龙一号”是中核和中广核两者技术的融合，而华能的石岛湾CAP1400技术则是国家核电技术公司在AP1000技术基础上自主创新开发的技术。

但是与前两者纯商业运营不同的是，华能的石岛湾项目被列入国家重大科技专项，带有科研性质。上述人士表示，目前全国核电上网标杆电价定为每千瓦时0.43元，这意味着华能石岛湾核电项目后续投产后，上网电价可能要高于此，国家将会为此给予其补贴，但是为了消化吸收花重金引进的AP1000技术，这是必走的一步棋。

去年11月19日发布的《能源发展战略行动计划(2014-2020年)》(以下简称《计划》)确定，到2020年，核电装机容量达到5800万千瓦，在建容量达到3000万千瓦以上，打消了之前业内关于“十三五”期间将下调核电建设目标的顾虑。

一位业内人士对经济观察报说，上述几大技术路线项目虽将获批，但离建成投产需5年左右时间，这意味着投产空白期内难以实现规模化复制建设，这势必会影响后续项目的审批进程。到底如何发展，正是中央高层所纠结的难题。

《能源发展战略行动计划(2014-2020年)》对内陆核电明确提出“研究论证”。业内人士对经济观察网称，这意味着很多内陆核电项目在2020年之前都将无法落地，内陆核电进入了“研究论证”阶段。

不过消息人士对经济观察报透露，未来几年内陆并非一个核电站都不建，可能将建一两个核电站作为试点，在建设和运行过程中连续几年全程跟踪评估当地生态环境，然后才会有下一步的方向。

新“三国杀”将上演

除了多条技术路线的纷争，一度令中国高层头疼的，恐怕还有几大核电企业间的无序竞争和主管部门的协调无力，而如今随着中电投和国家核电技术公司（下称国核技）合并有进一步消息，新“三国杀”戏码将上演。

上述消息人士透露，去年盛传的中电投和国核技合并一事，但中核一直表示反对。如今已经在能源局等各部门之间获得了一致认可，只等着国务院一纸批文。

如中电投和国核技最终合并的话，“三分天下”将成为未来的竞争格局。

据了解，中核、中广核和中电投是中国三大拥有核电运营资质的企业，中核是一个涉及核军工、核电、核燃料、核应用技术等领域的科研开发、建设和生产经营的长产业链多元化企业，而中广核则以核电建设与运营为主业，业务较为集中。另外，中电投如果能够与拥有核电研发技术、工程建设经验的国家核电技术公司整合成功，实力也不容小觑。

不仅如此，大唐、华能、三峡、华润等能源巨头近年来对核电产业也非常感兴趣，未来核电行业的竞争力度会更加激烈。

这是因为核电站的投资回报率非常高，公开资料显示，最新的全国核电标杆电价0.43　元/千瓦时，单台百万千瓦核电机组盈利估算(不考虑税收优惠)，单位千瓦造价约13000元，年发电利用小时约7000-8000小时，则机组发电度电利润约0.09元/千瓦时，净资产收益率水平达到近26%，远高于煤电和水电的净资产收益率水平。

中国能源经济研究院研究员陈哲告诉经济观察报，由于没有建设运营经验，且没有核电建设资质，华能、三峡集团等电力企业进入核电领域，主要是通过参股或投资的方式，所以多作为财务投资者方式介入项目。

以山东荣成石岛湾核电站为例，该项目最初由华能选址，而目前控股方是拥有CAP1400技术的国核技。2009年12月17日，国核技和华能集团以55%和45%比例出资设立国核示范电站有限责任公司，全面负责示范工程CAP1400和后续CAP1700的建设管理和建成后的商业运营，但华能和国核技都不拥有核电运营牌照。

如今核电业内好消息不断。刚刚结束的冬季达沃斯论坛上，李克强总理一如既往地力推高铁和核电出海，而去年底刚成功上市的中广核电力也于1月20日召开新闻发布会披露去年经营管理等情况，由中核和中广核联合开发的“华龙一号”技术也在国内拟建示范项目，为更好地“出海”做准备。

然而，几大核电企业之间的无序竞争至今仍未化解，上述人士称，虽然国家能源局给划分了海外竞争的范围，但是企业并不遵守这个口头的约定，不仅如此，在国内选址和项目建设上的竞争也颇为激烈。但是相关部门却不能对企业的无序竞争进行协调，这种局面亟需政府部门以强势姿态来改变。

1／26

中国核电装机有望在2016超过韩国

中国核电网 | 发表于：2015-01-27 | 来源：凤凰财经

中国核能行业协会副秘书长徐玉明在出席1月26日举办的《中华能源》英文杂志新闻发布会时向记者透露，2014年中国核电行业经历了一些深刻变化和重大事件，中国核电装机有望在2016年超过韩国位居世界第四。

　　徐玉明表示，截至2014年12月，随着5台核电机组的陆续投运，中国共投运22台核电机组，总装机2010万千瓦，发电量1280亿千瓦时，占全国总装机容量2%强。目前中国在建核电机组26台，共2850万千瓦，为世界之最。“预计2015、2016年将先后有14台机组投运，到2016年整个核电装机容量将超过3400万千瓦，发电量将超过风电成为继火电、水电之后的第三大电源；在全球核电装机排名表上也会超过韩国(2070万千瓦)、俄罗斯(2300万千瓦)成为世界第四；到2020年以前超过日本，成为世界第三。”

国际社会普遍认为，未来世界核电在亚洲，亚洲核电看中国。2014年，中国高层频频释放出对核电的高度关注，并作出了一系列批示强调核电的安全发展以及提高自主创新能力。徐玉明认为，“华龙一号”在福建福清和广西防城港的落地，打破了AP1000一统天下的局面，具有重要的历史性意义。中广核电力在香港上市，作为第一支纯核电股，其火爆程度可见一斑。目前核电板块还有中核集团已经进入IPO的A股上市计划，这都标志着中国核电从过去计划经济向市场经济迈进的步伐正在加快。

随着核电“走出去”上升为国家战略，目前我国核电已经实现了向巴基斯坦、英国、阿根廷、罗马尼亚、土耳其、南非等国家的出口，有的虽然没有成功，但在过程中积累了宝贵经验，为以后“走出去”奠定了基础。

在回记者的提问时，徐玉明表示，AP1000和“华龙一号”一定是竞争关系，“有竞争不是坏事，但两者也可以说是互补关系，一个不行了另外一个还可以顶上。”

“对技术来说，有几种技术可以选择，在实践的过程中，通过工程验证哪一种更好市场就会选择哪一种，而不是由政府听某些人汇报来制定用谁家的技术，这样风险比较大。”徐玉明说。

目前，中国国内受关注度最高的两种技术，一个是自美国引进的AP1000，一个则是自主品牌“华龙一号”。起初“华龙一号”的定位是出口，这被徐玉明认为是错误的决策，“要‘走出去’，中国没建成，我想没有一个国家会买你的，代价很大。好在现在我们已经把这个错误改过来了。”

徐玉明所指的代价在法国的EPR“走出去”上就是一个鲜明的例证。法国EPR技术在并未在国内建设的情况下出口芬兰，吃亏不小。因此，徐玉明认为，中国的“华龙一号”要“走出去”，必须是在国内落地并见成效之后，“按照这个标准来评价的话，我们的自主品牌推向国际市场尚有一定时间。”

2014年，国家核准了“华龙一号”在福建福清和广西防城港落地，这标志着“华龙一号”正式获得认可并在国内落地。徐玉明认为，在国外掌握一些铀资源开一个矿或者出口一些设备，都不算真正意义上的“走出去”，“真正的‘走出去’是有自己的品牌和技术，AP1000因为与美国有协议不可能完成这个使命。”因此，中国核电“走出去”只能将宝压在“华龙一号”身上，因此“华龙一号”自诞生之日起，就肩负着实现“中国核电梦”的重大使命。

目前，我国核电公司正在积极开展与国外同行的合作，例如与法国电力公司一起投资、出资金帮助罗马尼亚买加拿大的技术、直接推销自主品牌等，但目前推销自主品牌“难度很大”。

1／26

海南加快核应急基础项目建设 将展开核应急演习

中国核电网 | 发表于：2015-01-27 | 来源：中国新闻网

海南省国土资源和生态环境保护工作会议26日在海口召开，海南省生态环境保护厅厅长邓小刚介绍，今年确保核应急能力建设与昌核电站建设同步，并展开核应急联合演习。

邓小刚介绍，海南将加快核应急基础项目建设，特别是海南省核应急指挥中心、儋州核应急指挥中心、昌江核应急指挥中心和昌江固定式洗消站项目建设，确保核应急能力建设与核电建设同步，进行昌江核电站场内外联合演习，开展对核电厂试运行外围辐射环境监督性监测。

邓小刚说，今年海南将开展全省生态系统服务功能评价，划定生态红线保护区域，制定重要生态系统、生态环境敏感区和脆弱区等生态红线区域的管控措施，编制完成《海南省生态红线区域保护规划》，建立生态补偿制度和长效机制，推行环境污染第三方治理，研究建立排污权交易制度，建立重点近岸海域环境质量预警及修复联动机制。

据了解，今年海南将建成覆盖城市(镇)、重点旅游景区、重点工业园区共55个空气自动站组成的环境空气质量监测网。实时发布空气质量信息和环境预警，发布市县环境空气质量排名。(记者 王子谦)

1／26

核电项目获批会稳步推进 未来将迎重大机遇期

中国核电网 | 发表于：2015-01-26 | 来源：中国经济新闻网

2015年伊始，核电重启信号频频释放。业内普遍认为，停滞了4年多的核电审批工作目前"万事俱备"，只待发令枪响。而在核电新项目有望在国内大批落地的同时，中国核电装备也正紧随高铁，加快走出去步伐，目前已初显成效。

期待已久的核电重启并未在2014年"破冰"，这多少有些令人遗憾!但业内普遍认为，停滞了4年多的核电审批工作目前已经准备就绪，只待发令枪响。而且，按照去年年底公布的发展规划，今年还有1000万千瓦的核电机组容量亟待开工，因此，有业内人士预计，今年内要启动的核电项目或将出现"井喷"!

2014年年底，国务院印发《能源发展战略行动计划(2014-2020年)》提出，在采用国际最高安全标准、确保安全的前提下，适时在东部沿海地区启动新的核电项目建设，研究论证内陆核电建设。到2020年，核电装机容量达到5800万千瓦，在建容量达到3000万千瓦以上。

统计数据显示，目前我国在运核电机组22台，总装机容量2010万千瓦;在建机组26台，规模2800万千瓦。也就是说，按照上述规划，到2020年，核电装机容量达到5800万千瓦，在建容量达到3000万千瓦以上。2015年到2020年6年时间需新建装机4000万千瓦，每年平均需要开工6台机组。

但厦门大学能源经济协同创新中心主任林伯强在接受《证券日报》记者采访时表示，发展核电最重要的原则还是"安全第一"，因此核电项目获批还是会稳步推进，"成熟几个批几个，不会出现所谓的审批‘高潮’，2020年的目标可能比较难实现了，因为时间可能不够"。

"确保安全"是核电重启前提

"安全是核电的生命线"，导致国内核电停止审批的直接因素就是日本福岛核电站发生核泄漏事故。

早在2012年通过的《核电安全规划(2011-2020年)》中，就提出要求，按照全球最高安全要求新建核电项目，新建核电机组必须符合三代安全标准。该规划称，"安全是核电的生命线。发展核电，必须按照确保环境安全、公众健康和社会和谐的总体要求，把安全第一的方针落实到核电规划、建设、运行、退役全过程及所有相关产业。要用最先进的成熟技术，持续开展在役在建核电机组安全改造，不断提升我国既有核电机组安全性能"。

去年6月份，国家主席习近平在中央财经领导小组第六次会议上再次提出要求称，在采取国际最高安全标准、确保安全的前提下，抓紧启动东部沿海地区新的核电项目建设。

近日，国务院总理李克强也作出批示指出，希望弘扬传统，聚焦前沿，全面提升核工业竞争优势，推动核电装备"走出去"，确保核安全万无一失，为把我国建成核工业强国而继续奋斗。

有核电业内人士称，核电有"两个千分之一"的定量安全目标:第一，反应堆事故对核电厂附近的个人或居民群体可能产生的急性死亡风险，不应超过由于其他事故而普遍受到的急性死亡风险的0.1%;第二，反应堆事故对核电厂附近的个人或居民群体可能产生的晚期(癌症)死亡风险，不应超过由于其他原因产生的癌症风险的0.1%。研究表明，只要核电厂每堆年发生堆芯严重损伤的概率小于万分之一，每堆年发生大量早期放射性释放的概率低于十万分之一，就能实现两个千分之一的安全目标。

监测结果显示，我国运行核电厂流出物排放均低于国家规定的控制值。核电厂辐射环境监测结果表明，秦山核电基地、大亚湾/岭澳核电厂、田湾核电厂、红沿河核电厂等核电厂外围各种环境介质中放射性核素活度浓度与历年相比，均未见明显变化，对公众造成的辐射剂量远低于国家规定的剂量限值。

业内人士分析，去年核电迟迟未能重启，主要还是基于安全方面的考虑。而第三代核电技术的成熟，让"核电重启"的前期准备做得更加扎实和充分。

去年12月份，中国自主三代核电技术ACP1000通过了国际原子能机构反应堆通用设计审查，这标志着中国三代核电技术ACP1000获得国际认可，技术层面获得了进入国际市场的"敲门砖"，中国迈入"三代核电技术"国家的行列。中投顾问高级研究员任浩宁此前接受《证券日报》记者采访时称，第三代安全标准是对第一代、第二代标准的"全新突破"。

未来5年将迎来重大机遇期

作为"十二五"规划最后一年的2015年，核电审批面临的任务还很重。招商证券最新研报显示，按照核电项目5-6年的建设期来看，目前尚有1000万千瓦的缺口亟须在2015年动工。按照当前的规划，大部分规划的项目今年将启动，预计未来不久将会启动新一轮的核电项目招标。

另外，为了实现"到2020年，核电装机容量达到5800万千瓦，在建容量达到3000万千瓦以上"的发展目标，未来5年核电审批速度必将加快。安信证券研究中心新能源行业分析师华鹏伟向《证券日报》记者介绍，为了完成目标，今年至少要有6-7台机组获批，未来5年也将以这样的速度稳步推进。 原能源部部长黄毅诚也曾向媒体表示，中国制定的核电发展计划是很难完成的，要想完成目标，就需要在2015年投入9台核电机组。

从去年上市的中广核来看，2015年预计有5台机组投产，该公司副总裁苏圣兵向有关媒体表示，到2015年底，中广核预计将有16台在运核电机组，分布在5个核电基地。其中，已上市的中广核电力2015年预计有4台新机组投产，包括红沿河3号、4号机组，宁德3号机组，阳江2号机组，还有未纳入上市公司范畴的中广核防城港1号机组。

据了解，从大亚湾两台核电机组在运发展至今，中广核已成为中国最大的核电运营商和全球在建规模最大的核电建造商。据中广核1月20日通报，截至2014年底，该企业在运核电基地扩大到4个共计11台机组，在运装机容量达1162万千瓦，保持国内首位;同时，在建机组达到13台，装机容量1550万千瓦，继续保持全球第一。

1／26

美媒称中国正在钓鱼岛附近岛屿建10个停机坪

2015年01月28日 10:41 环球网

　　【环球军事报道】美国“国家利益”杂志网站1月26日文章称，新卫星图像很大程度上证实了早先的报道，即中国正在钓鱼岛附近修建军事基地。

　　报道称，2014年10月的卫星图像显示，中国正在南麂列岛上修建10个停机坪和一个风力发电机组。南麂岛距离钓鱼岛仅300公里。相比之下，拥有大型美日军事基地的冲绳县距离钓鱼岛有400公里。

　　上月末，日本共同社援引某中国官员的话，首度报道了此次军事建设项目。报道称，“在南麂岛的一块高地上，修建了数个大型雷达装置。该岛上还铺设了多条飞机起降跑道，很可能是供战舰或巡逻艇上的舰载机起降之用。从明年起，在南麂岛附属岛屿上将修建更多的飞机跑道。”从《简氏防务周刊》所获得的卫星图像上看，并未发现有修建飞机跑道的证据，不过确实有“雷达和通讯站点的清晰图像”。

　　针对日本共同社的报道，中国国防部发言人杨宇军认为这纯粹是“新闻炒作”。不过，杨宇军也称，“中方在自己的领土上进行任何活动和建设，都是无可非议的。日本有的媒体对中方正常的建设和活动妄加揣测，渲染地区紧张事态，纯属炒作。”

　　中国海军研究所一位高级研究员对彭博社称，中国军方已经在南麂岛拥有了小规模的军事存在，很可能还会扩大。“这是一处具有战略重要性的地点，因为它靠近钓鱼岛。中国肯定会在该岛上扩大现有的军事存在。”这座新岛将极大地增强中国监视钓鱼岛以及东海防控识别区(ADIZ)内其他区域的能力。

　　南麂岛基地的建设与中国近期在南海的动向是一致的，包括在南沙群岛永暑礁建设“永不沉没的航空母舰”。

　　南麂岛新军事基地的建设突显了东海的不安局势，中日双方在修复政治关系的同时，也在持续强化军事实力。例如，去年4月日本宣布在与那国岛上修建一座雷达站，该处离钓鱼岛仅150公里。日本还一直在开展保卫或重新夺回偏远岛屿的模拟军事演习(有时与美国联合开展)。

　　延伸阅读

　　中国在南麂岛建基地可攻钓鱼岛台湾

　　华盛顿自由灯塔网站1月27日报道称，最近的卫星图像显示，北京正在钓鱼岛附近建造军事设施。对此，美国国际评估和战略中心高级研究员里克·费舍尔称，中国在南麂岛上修建直升机基地，这表明中国军方准备对钓鱼岛采取进攻性的军事行动，“如果评估一下紧张程度的等级，相当于是北京正在把手伸向枪套。中国开始部署南麂岛，这意味着抡起了进攻的铁锤。费舍尔还称，南麂岛可以当作“野牛”级大型气垫船的基地，这样就可以运输部队和坦克到钓鱼岛或台湾。

　　去年10月，某商业间谍卫星观察到南麂岛上建有直升机基地。南麂岛靠近浙江省海岸线，位于钓鱼岛西北方向186海里处。卫星所捕获的这些图像显示，中国正在南麂岛上修建一个拥有10块停机坪的机场。军事分析人士认为，中国人民解放军修建这些新军事基地，可能是要准备攻击并夺取钓鱼岛。

　　“中国在南麂岛上修建直升机基地，这表明中国军方准备对钓鱼岛采取进攻性的军事行动，”国际评估和战略中心高级研究员里克·费舍尔称。 “如果评估一下紧张程度的等级，相当于是北京正在把手伸向枪套。中国开始部署南麂岛，这意味着抡起了进攻的铁锤。”

　　中国在南麂岛上修建军事设施的消息，最早由日本共同社在上月公开。共同社援引中国消息人士的话称，南麂岛上正在修建机场跑道。

　　不过，从《简氏防务周刊》上周发布的卫星图像上来看，并没有任何跑道设施，只有直升机停机坪。修建直升机停机坪，表明中国计划用直升机来运输军队，而不是使用远程运输机或喷气式战机。

　　自2012年日本上演购岛闹剧以来，中日在钓鱼岛问题上一直呈现对抗态势。从那时起，中国的舰艇、战机和无人侦察机频频靠近钓鱼岛，日本则从海空两方面多次进行拦截。

　　《简氏防务》称，岛上的直升机基地是新建的，在2013年10月以前的图像中并未发现这样的设施。从图像上看，在南麂岛东南方的山脊上修建了风力发电机，以及雷达和通讯设施等。

　　中国国防部对南麂岛上的军事设施并未否认。中国国防部发言人杨宇军12月25日称，日本对这些设施的报道是“不负责任的”。

　　有人质疑，这些军事设施是否是中国声明东海防空识别区努力的一部分，中国划设的防空识别区包含钓鱼岛在内。美国政府早已表态，不承认中国划设的防空识别区，因为它包含了大片国际空域和海域。

　　《简氏防务》认为，南麂岛的设施显然是“中日双方围绕钓鱼岛悄悄地增强军备”努力的一部分。“日本方面筹集资金，在与那国岛修建了沿岸监视雷达，这里是日本领土最靠西的岛屿，离钓鱼岛仅有150公里。同时，日本还训练并装备了一支小型海军陆战队，这支部队将部署在长崎。” 《简氏防务》还称，缺乏机场是中国计划对钓鱼岛采取军事行动的一块“空白”。目前，中国大陆离钓鱼岛最近的空军基地距离为236海里，该机场部署了歼-10战机。

　　不过，费舍尔认为，南麂岛可以当作“野牛”级大型气垫船的基地，这样就可以运输部队和坦克到钓鱼岛或台湾。

　　日本大使馆发言人拒绝评论中国在南麂岛上的军事设施。“我们正在收集相关信息，因此无法置评。”五角大楼发言人也没有对此加以评论。

　　中国军控与裁军协会高级顾问、退役少将徐光裕对新加坡某媒体称，南麂岛的军事设施是“正常的”。“中国在多个沿岸战略重要岛屿上都建有军事基地，南麂岛是其中一个。日本媒体单独挑出南麂岛，大惊小怪地加以报道，这可能会造成误导。”

1／26

俄称中国仿俄制导炮弹有技术缺陷 性能并不先进

2015年01月28日 17:01 新浪军事

　　据俄罗斯军事观察网1月26日报道，上世纪九十年代，俄罗斯国防工业开始向中国供应“红土地”制导炮弹。与此同时，中国企业开始掌握这种弹药的许可生产技术。俄方总共供应和制造了大约2000枚“红土地”导弹，然后停产。中国专家随后开始研制国产类似武器项目。

　　相对不久前，中国工业开始在武器装备展上公开展示具有不同性能、采用不同制导系统的一系列炮射导弹。GP155系列炮弹供155毫米口径的火炮使用，主要应当在必须精确毁伤小型目标或移动目标，而使用非制导炮弹却无法达到目的时使用。需要指出的是，中国新型制导炮弹的一些特点让人怀疑中国研制人员至少借鉴了他人的创意。

　　GP155基础型

　　该家族制导炮弹的基础型号是GP155(又称GP1)。这种弹药用于炮管长度为39倍或45倍口径的155毫米火炮。GP155炮弹的基本战术任务和家族其他炮弹一模一样，是以最小的弹药消耗量消灭敌方静止和运动目标，为此炮弹专门配备激光制导系统。

　　GP155使用制导炮弹标准的结构。带有激光照射接收仪的制导系统位于圆锥形头部整流罩内。中间部分是飞行控制舵和爆破杀伤战斗部。尾部是X形折叠稳定面。在运输状态和准备射击时，炮弹所有弹面都在特殊的弹腔内。炮弹出膛后，控制舵和稳定面展开，用来确保导弹飞行时的稳定性和可控性。

　　根据GP155炮体的典型轮廓和弹面结构可以推测，中国工程师在研制过程中积极利用了对苏联/俄罗斯3OF39型“红土地”制导炮弹的研究成果。正是由于这个原因，这两种炮弹无论是在外观上，还是性能上，都非常相似。

　　官方数据显示，中国GP155制导炮弹配备半主动激光自动导引头，使用激光束照射被攻击目标，由炮弹制导装置探测反射光并进行引导。GP155炮弹的类似应用需要外部目标指示，据推测应当由侦察分队、无人侦察机等搜索和照明目标。有关GP155制导炮弹的宣传材料指出，它有能力一发即中，摧毁敌方装甲车辆而无需调整射击。但是现在暂时没有关于其圆概率偏差的准确情报。

　　据称，GP155制导炮弹能够杀伤距离在3到20公里之内的目标。这个事实，以及弹药的外观，都可以视为中国这种炮弹源自俄罗斯“红土地”说法的佐证。此外，还有理由认为，GP155的其他性能与“红土地”的指标大体相当。这样算来，中国制导炮弹的长度可能达到1300毫米，重量约为50千克，爆破杀伤战斗部重约20千克，炸药重约6-7千克。

　　GP155A改型

　　GP155A作为该家族的第二种制导炮弹，同样配备半主动激光自动导引头。与基础型GP155相比，最明显的区别在于弹体形状及内部结构布局。 GP155A炮弹的头部整流罩形状有所变化，长度变短，但是激光制导系统仍旧位于整流罩内。弹体和弹面其他部分的尺寸和布局保持不变。

　　GP155A炮弹用于攻击敌人静止和移动目标，主要用来摧毁坦克、装甲车、火炮和防御工事，能以最小的附带伤害执行“外科手术式”精确打击任务。它能可靠毁伤移动速度不超过36公里/小时的目标。半主动制导系统使用第三方目标指示，需要通过激光束照射被攻击目标。有效射程为6-25公里。

　　GP155B改型

　　GP155B炮弹同样是基础版的发展型号，但它不能再被视为俄罗斯“红土地”炮射导弹的修改版本。GP155B与中国此前研发的炮弹不同，它使用卫星制导系统。炮弹自动装置能够使用美国GPS和中国北斗卫星导航系统的信号，其制导系统在制造时使用了中国现有航空导弹的一些部件。

　　在炮弹发射之前，GP155B的制导系统会导入目标坐标，从而做到“射后不管”。不过，在攻击移动目标时，不可能使用事先确定的坐标。因此，使用卫星制导的炮射导弹应当成为该家族配备激光制导系统的其他弹药的补充，而不是完全取代它们。

　　GP155G改型

　　GP155G制导炮弹受到更大的关注。这种炮弹专门用于摧毁敌方装甲车辆，它使用自动瞄准战斗部替代爆破杀伤战斗部。

　　GP155G炮弹应当在敌装甲车辆可能出现的方向射击，弹药在进入预定区域后抛射战斗部。为了及时投掷战斗部，使用手工安装或借助相关仪器安装的抛射管。自动瞄准战斗部在脱离炮弹后打开降落伞，开始平稳降落，通过红外自动导引头对地面目标进行扫描。发现目标后引爆聚能装药战斗部，爆炸时形成的核心冲击波能从上投影区摧毁装甲车辆。由于现代装甲车辆的顶部防护水平相对较弱，因此使用自动瞄准战斗部能够相当高效地毁伤目标。除了坦克和其他装甲车辆之外，GP155G炮弹还能用来对付其他目标，包括飞机、防护不严的设备、掩体和其他能被搜索系统发现的地面目标。

　　事实上，GP155系列制导炮弹虽是俄罗斯“红土地”炮弹的进一步发展版本，却在根据中国军方的要求不断改进。中国专家只借鉴了一些基本理念和解决方案，成功制造出了几种不同用途的制导炮弹，适宜广泛执行多种作战任务。当然，GP155系列炮弹完全可能存在一定的技术缺陷，不能视为该领域内处于世界领先地位的产品。然而，即使如此，它们也能提高人民解放军炮兵的作战效能。

　　众所周知，俄罗斯“红土地”制导炮弹在执行作战任务时，能使必要的弹药消耗减少1/2到2/3，使总耗弹量减少98%，使执行战斗任务的成本下降到原来的 1/5到1/10。如果中国设计师能够成功地将自己研发的GP155系列炮弹的相应指标达到这个水平，就能视为巨大的成功。虽然中国GP155系列炮弹的某些性能不如俄罗斯“红土地”，但是它们在现役155毫米非制导炮弹面前仍有许多显著优势。(

1／26

日本在亚丁湾咽喉建基地 可监控中国护航编队

2015年01月26日 09:44 南方日报

　　近日，日本在东非的军事动向引起舆论关注。据日本媒体报道，日本政府计划扩建位于东非吉布提共和国的自卫队据点，使之成为日本自卫队在非洲和中东的多用途基地。若这一计划顺利进行，日本将拥有首个“半永久性海外军事基地”。

　　日本此举被一些媒体评价为安倍政府扩大海外军事行动的表现之一。而且，舆论由此还出现两种不同的声音。日本媒体大多辩称，日本在海外的军事行动多与反恐、打击海盗有关系，带有人道主义性质；更多的国际媒体则认为，日本热衷参与西方尤其是美国主导下的海外军事行动，希望让自卫队有更多“走出去”的机会，实质是希望在军事上实现其恢复所谓“正常大国”地位的图谋。

　　专家分析称，日本近几年在一些动荡地区的维和行动及其他军事干预行动的规模和投入在加大，虽然这些行动大多以“反恐”为名，但鉴于日本一直不能反省其二战罪行，不能正确认识历史，不能不让有关国家和地区对其真实意图充满疑虑。

　　为何选吉布提？

　　吉布提毗邻重要的海上石油运输航道和贸易通道，日本在此建立基地，向东可以控制亚丁湾附近海域，向北可以监控波斯湾、阿曼湾航道，向南可以警戒亚洲和非洲之间的海上贸易、能源通道

　　吉布提位于非洲东北部亚丁湾西岸，扼红海入印度洋要冲，东南与索马里接壤，西南、西部和西北部三面毗邻埃塞俄比亚，北部和厄立特里亚接壤。从地理位置看，吉布提地处欧、亚、非三大洲往来的交通要冲，北上穿过苏伊士运河开往欧洲，或由红海南下印度洋绕道好望角的船只，都要在吉布提港补水加油，其战略地位十分重要，被西方称为“石油通道上的哨兵”。

　　2009年，日本政府基于《海盗应对法》，以应对索马里海域、亚丁湾地区频发的海盗问题为由，向吉布提政府租借毗邻吉布提国际机场的12公顷土地建设自卫队据点。这一据点于2011年6月正式投入使用，是目前日本自卫队唯一的海外据点。

　　日本在此建立自卫队据点，战略意义十分重大。不少专家就表示，确保日本能源通道的安全是日本重视吉布提的首要原因。著名军事评论员、反恐问题专家岳刚表示，日本选择在吉布提建自卫队据点，等于在这一战略要地打进一根“楔子”。吉布提扼守国际海运咽喉要道，日本从中东进口石油，其油轮需要经过马六甲海峡和印度洋，最终抵达非洲沿岸。日本在吉布提打进这根“楔子”后，对保障本国油轮航行，确保本国海外能源通道的安全与顺畅有相当重要的作用。

　　日本问题专家、外交学院教授周永生也认为，日本在吉布提建立基地，向东可以控制亚丁湾附近海域，向北可以监控波斯湾、阿曼湾航道，向南可以警戒亚洲和非洲之间的海上贸易、能源通道。

　　然而，日本重视吉布提，不仅为了“保护石油通道”。岳刚分析称，日本可借助该基地，将安倍政府主张的“俯瞰地球仪外交”辐射到中东、非洲甚至地中海区域。日本《海盗应对法》称，打击海盗不需要“战争授权”，借助这一法律条文，日本自卫队可以用打击海盗的名义实现“走出去”战略。从地缘战略角度看，日本在此地驻军可以对包括中国在内的所谓“潜在威胁国家”形成反制，监控和跟踪他国在该地区的军事行动。

　　周永生也强调，日本在吉布提建立“半永久性军事基地”，既可打击海盗，保护本国贸易能源海上通道，更可为成为所谓“军事大国”，在海外开展军事干预行动打下基础。

　　日本有何图谋？

　　安倍晋三提出所谓“积极和平主义”，实质是“用武力解决问题”。日本计划在吉布提建立首个半永久性海外军事基地，就是在为开展更多海外军事干预行动“做铺垫”

　　据悉，日本已为自卫队吉布提据点投资约47亿日元(约合人民币2.49亿元)，建设有司令部大楼、队舍、可容纳3架P-3C反潜巡逻机的停机坪，以及可容纳1架P-3C反潜巡逻机的机库等，基地自2011年6月以来，驻守兵力一直维持在180人左右，均为海陆自卫队员，每4个月轮换一次。

　　日本能够维系与吉布提的良好军事关系，与其长期对吉布提提供外交和经济援助分不开。有数据显示，自两国建交以来，日本共向吉提供了约1亿 1253.7万美元的援助。2006年4月，吉布提时任外长尤素福访日，日方表示将大力支持吉经济社会发展，未来20年内拟向吉提供20项无偿援助项目。 2009年4月，两国确定吉布提港为日本海上自卫队后勤补给基地。8月，日本在吉布提设立常驻联络处。

　　日本对吉布提基地的苦心经营与战略考量，仅是其整体军事战略的“冰山一角”。岳刚表示，安倍晋三政权之前的多届内阁都希望日本能成为名副其实的军事大国，并为此在法理上和行动上开展了详细规划。安倍晋三第二次组阁后，欲使日本突破和平宪法束缚，成为军事大国。为此，安倍晋三提出了所谓的“积极和平主义”。

　　去年7月1日，日本政府通过了解禁集体自卫权的内阁决议，这意味着日本战后以“专守防卫”为主的安保政策将发生重大变化。岳刚认为，“积极和平主义”是相对于过去而言的理念，安倍晋三认为日本过去的防卫战略属于“消极和平主义”，为改变此前的被动防卫战略，他提出带有“主动进攻”色彩的“积极和平主义”概念。

　　岳刚分析，从“消极”到“积极”的转变，反映出安倍晋三政府要将过去的“专守防卫”变为“攻势防卫”，这种战略带有明显的攻击性和扩张性。

　　日本解除了集体自卫权，就可以向世界各地派兵。周永生分析，日本非常注重在吉布提的军事部署，目的是将吉布提打造为其海外军事基地“样本”，为自卫队在中东和东非地区的活动建立一个支点。安倍晋三提出的所谓“积极和平主义”理念的实质，就是“用武力解决问题”，日本政府此次计划在吉布提建立首个海外军事基地就是“积极和平主义”的具体体现之一，是为其谋求军事大国地位做铺垫。

　　周永生称，安倍晋三政府坚持修改和平宪法的核心目标是删除宪法第九条，第九条的核心内容是“永远放弃以国家权力发动的战争，武力相胁或行使武力作为解决国际争端的手段”。现在日本自民党修改和平宪法的目的是：日本要建立国防军，要有对外交战权。这种诉求的终极目标是让日本成为所谓“正常的”军事大国，为日本自卫队向包括吉布提在内的海外各地“派兵”提供法理基础。

　　准备如何扩建？

　　日本防卫省计划让该基地具备攻守兼备的能力，并以此为支点，监控包括中国在内的其他国家在亚丁湾的护航编队，乃至在印度洋海域的海上军事外交活动

　　日本自卫队自1992年《联合国维和行动协力法》实施后正式开始海外活动。根据现行《自卫队法》等日本相关法律，自卫队海外据点活动的开展必须在某个特定目的下、在有限时间内进行，任务结束后，据点也随之撤消。位于吉布提的自卫队据点本该在任务结束后撤除，但2013年安倍晋三访问该据点后，日本政府决定继续使用这一据点，并扩大其用途。日本防卫省官员称，据点的扩充以长期驻扎为前提，驻扎时限将以10年或20年为单位。

　　日本防卫省人士称，该基地将成为实际上的“海外基地”，在安倍晋三政权进行的安保法制转换的背景下，帮助自卫队扩大海外任务。究竟会扩大哪些海外任务？据日本媒体透露，根据计划，除了为打击海盗行动提供支援保障以外，该基地还将成为海外救灾、参与联合国维和行动、在发生战事及恐怖袭击时输送自卫队人员及物资等的据点。为实现这一目的，日本将通过对《自卫队法》和安保法制的修改，确定该基地“多功能化”的具体内容。

　　除了增加以上任务，该基地还将承担更多功能。日本媒体本月19日报道，日本防卫省相关人士表示，目前正在讨论使该基地具有战时接纳和保障侦察机及救助日侨等多项功能。总之，该基地将成为日本自卫队在中东及非洲的活动据点。

　　日本防卫省计划将强化基地功能一事与安全保障法制审议并行讨论，并在2016年度防务预算中写入相关预算金额。不过，日本政府的勃勃野心与国内民意出现了矛盾。日本国内担忧，海外基地的设立可能增大日本被动卷入或间接参与战争的可能性。

　　周永生透露，日本防卫省还计划在该据点增加重型武器装备，以加强防卫力量。目前，在该据点守卫的日本自卫队员没有装甲车、坦克等重型武器，要真正成为一个“半永久性军事基地”，势必会增加武器装备和自卫队人员数量，以便让基地具备攻守兼备的能力。

　　周永生分析，日本肯定会扩大该据点的面积。为配合海上自卫队行动，日本可能会扩建跑道、建立大型的仓储设施、油料设施等，建立补给中转站，以便自卫队在东非和中东的军事行动更加便利。从日本对该地区处心积虑的经营来看，若能建立“半永久性军事基地”，可以此支点为基础，同时控制印度洋、中东和非洲大陆三个方向。同时，以此为据点，还能监控包括中国在内的其他国家在该地区的军事动态。

　　随着日本海外派兵和军事干预行动欲望的增强，其防卫预算必然水涨船高。岳刚认为，这对亚太地区乃至全世界都不是好消息，对日本自身也是“弊大于利”。

　　“从一定程度上来看，近日引起世界关注的‘日本人质危机’，正是日本开展海外军事行动带来的负面效应之一。”岳刚如是分析。

　　视点

　　多国军队为何“挤在”吉布提？

　　吉布提面积只有2.3万平方公里，人口仅有82万。然而，就在面积如此有限的土地上，却存在着多个国家的军事基地。在吉布提，可以看到很多外国军人的影子，还能看到多国的军舰、侦察机等武器装备。

　　目前，法国、美国、日本三国在吉建有军事基地。据悉，吉布提是法国在印度洋—红海地区的重要军事基地，法国向吉布提军队提供后勤援助，并派遣军事合作人员，帮助吉布提维护国家安全和培训军事人员。法国驻吉陆军有2个战斗团和伞兵团的一个别动连；海军有一支增援印度洋舰队的海军部队，一支突击队和一个通讯监听站；空军有一个歼击机队和一个直升机运输大队。

　　在2001年3月至5月间，美国开始就莱蒙尼尔军营租借问题与吉方进行谈判，并取得了使用权。吉布提政府允许美军利用这个军营进行扫雷、人道主义和反恐行动。

　　此外，一些北约成员国在吉布提驻留；俄罗斯在该国也派有部队和军舰。

　　之所以出现如此局面，是进驻国与吉布提“两厢情愿”的结果。岳刚表示，吉布提所在区域是海盗猖獗之地。然而，一些国家打着打击海盗的幌子，真正目的是希望通过建立军事基地，在整个非洲地区发挥更大的作用。对于一些国家来说，控制吉布提就可以控制东非和中东的重要航道，实现“守点”“控线”，最终控制“全面”的全覆盖战略。

　　吉布提能吸引他国驻军，还有一个很重要的原因。周永生称，在吉布提有驻军的国家中有不少是盟国关系，比如美国与日本、德国、法国等国家就存在紧密的军事联系，这些国在同一国家驻军，可以更便利地互通情报和协调军事行动。

　　“众所周知，吉布提周边的国家和海域是海盗肆虐的地方，如果仅依赖本国军队，不足以确保国家安全。为免受海盗的侵扰，吉布提需要他国的协助。” 岳刚还说，该国缺乏资源和矿产，国民经济发展缺乏驱动力，允许多国在此建立基地，能收取不菲的租金，还能拉动当地消费和就业。公开资料显示，吉布提经济落后，是世界上最贫困的国家之一，西方国家在吉布提的军事基地为当地带来了就业机会，基地租金占该国总收入的20%左右。因此，对于吉布提自身来说，多国在本国驻军和建立基地，既能帮助保障本国安全，还能促进经济发展，是“一举两得”的事。

1／26

日本鹿儿岛数千市民集会反对重启川内核电站

2015年01月26日10:46 中国新闻网

　　中新网1月26日电 据日本媒体报道，日本鹿儿岛市内的公园约3000人集会，反对重启九州电力川内核电站。川内核电站已经办理当地县、市同意重启的手续，很可能于2015年春季重启。

　　鹿儿岛县内约90个市民团体组成的执委会组织了本次示威活动，示威队伍高喊着“不需要核电”，向鹿儿岛市中心前进。

　　来自东电电力福岛第一核电站所在地福岛县大熊町，正在福岛县会津若松市避难的一名市民表示，“我们已经无法重回故乡。决不能重启川内核电站。”

　　另一名参加集会的鹿儿岛市民表示，“知事和议会这么轻易地允许存在争议的核电站重启，真的合适吗？我们可没有同意。”

　　川内核电站是九州电力公司下辖的核电站之一。九州电力公司为了重启该核电站，还向日本原子能管制委员会提交了《工程计划书》和《安全保障规定》。但这些资料没能通过原子能管制委员会的审查。

1／26

哈方称将在讨论后最终决定核电站建设问题

中国核电网 | 发表于：2015-01-26 | 来源：国际文传电讯社

近日，哈萨克斯坦能源部副部长扎克萨利耶夫称，将在广泛讨论之后最终决定核电站建设问题。

有消息称哈萨克斯坦将在东哈州库尔恰托夫市和阿拉木图州乌尔肯村（巴尔喀什湖沿岸）修建核电站，但政府还未做出最终决定。在巴尔喀什湖沿岸修建核电站的建议第一次是在1998年提出，但由于公众反对实际上宣告终止。2006年11月政府颁布决议，计划在曼吉斯套州距离阿克套市10公里的地方以原有的原子能能源联合体为基础建设快中子反应堆核电站。但目前这一计划被取消，燃料被回收，联合体划归哈原子能工业公司。之后决定采用俄罗斯和欧洲的ВБЭР-300反应堆建造核电站，俄罗斯专家承诺2009年可以完成项目可行性研究报告和投资报告。2009年2月由于哈政府决定在与俄方就知识产权问题达成协议之前暂停项目，此后在核电站选址地名单中增加了位于前谢米巴拉金斯克试验场的库尔恰托夫。

2014年5月底，俄哈签署在库尔恰托夫修建核电站的互谅备忘录。项目将采用300-1200兆瓦的水水动力反应堆，根据备忘录，双方还将在保障核电站核燃料以及在哈境内生产燃料和组件等方面进行合作。

1／26

俄罗斯日本等多国参与哈萨克斯坦核电站建设

中国核电网 | 发表于：2015-01-28 | 来源：国防科技信息网

[据en.trend.az网站2015年1月26日报道]哈萨克斯坦能源部长Vladimir Shkolnik在1月26日称，包括来自俄罗斯和日本等国的数家公司参与到了哈萨克斯坦两座核电站的建设计划中。

Vladimir Shkolnik称，其中一座由俄罗斯国家原子能公司参与建造的核电站选址在塞米巴拉金斯克射击场。另一座选址于巴尔喀什湖地区，将会考虑全世界任何方案，选择其中最优者，目前有数家外国公司已参与投标，但哈方尚未确定。目前看来最有希望的应该是哈萨克斯坦持有股权的东芝-西屋公司的设计。

在此之前，哈萨克斯坦国家原子能公司KazatompromJSC负责人Nurlan Kapparov曾宣称公司与包括法国阿海珐、日本三菱、俄罗斯国家原子能公司以及韩国公司等数家国际公司商讨本国核电站建设项目。商谈内容包括安全问题、经济性、成本及融资方案。

1／26

普京支持俄远东土地无偿赠送 中国移民或大增

2015年01月26日22:55 财经网

　　普京认为，尽管方案需要论证，但总体上支持这项倡议。专家认为，这项法律颁布后，中国移民将在远东地区大大增加，俄远东将成为向中国出口绿色食品的主要地区。

　　这项俄联邦远东土地无偿配送计划内容，为国家准备将无限的远东地区土地无偿发送给每一位当地居民，每人1公顷，但条件必须是俄罗斯藉公民，而且必须有如何开发所获得土地的十年规划细则，并有资信证明。这项提案由俄总统驻远东联邦区全权代表尤里·特鲁特涅夫提出。

　　俄总统普京表示，必须研究为远东居民免费配发土地的政策细化，俄罗斯被荒废的耕地相当庞大，这些农业耕地应进入到经济市场流通当中。

　　普京表示，日本人、中国人早就建议开发这些土地，不仅能够为联邦供应农产品，而且可向世界其它国家出口，因为这些土地质量都非常肥沃。

　　普京指出，目前，俄政府倾向于首先将土地无偿提供给当地居民和从其它地区过来的本国公民，每位获得土地者，都可以自行决定作何用途。可以从事农业生产、林木栽种、办狩猎场和建康复疗养地。总之，取决于个人意愿和气候条件，政府应提供优惠条件：低息贷款、税收优惠等等。

　　本台记者认为，俄联邦这项“融资计划”是在制裁背景下策划的，土地拥有者即个体经营户将交不动产税，开始的时候，这些土地将无偿承租给私营户，5年后，如果土地没有荒置，那么可以无偿变成私有。如果这项法律被通过和颁布，俄远东将成为向中国出口绿色食品的主要地区。

　　专家们认为，此项法律政策运行后，中国移民将在远东地区大大增加，这些人可以从个人手中租赁土地。在这种情况下，即使当地人口状况得不到改善，但对当地的预算总会带来益处。其次，不久前，俄远东发展部公布14个超前发展区选址，发展区五年内企业税为零，地方税为5%，社会医疗保险金则0.1%，总税率其他地区30%，而超发展区为7.9%。

1／26

库尔德武装完全控制艾因阿拉伯

来源：新华社 作者：杨臻 刘阳 时间：2015-01-27 11:02:50

　　新华社大马士革１月２６日电（记者杨臻 刘阳）据叙利亚官方媒体２６日报道，库尔德武装当天已将极端组织“伊斯兰国”武装赶出叙利亚和土耳其边境小镇艾因阿拉伯，完全控制该镇。

　　叙利亚新闻台说，库尔德武装经过了百余天的战斗，重新夺回了对艾因阿拉伯的控制权。

　　极端组织“伊斯兰国”自去年９月１６日开始持续攻打叙利亚第三大库尔德人聚居地艾因阿拉伯，一度占领小镇超过一半的土地，并攻占周边多个库尔德人村庄。

　　此后，多批伊拉克库尔德武装人员取道土耳其赴艾因阿拉伯协助叙利亚库尔德人抗击“伊斯兰国”武装，并在美国等国组成的“国际联盟”的空中支援下不断发起反攻，逐渐夺回了对小镇的控制。

　　总部设在伦敦的“叙利亚人权观察组织”称，数月的交战造成３２４名库尔德武装人员以及９７９名“伊斯兰国”武装人员死亡。

1／26

北约对乌克兰东部局势恶化表示关注

来源：新华社 作者：周珺 孙奕 时间：2015-01-27 10:30:13

　　新华社布鲁塞尔１月２６日电（记者周珺 孙奕）应乌克兰的要求，北约２６日在布鲁塞尔总部召开北约－乌克兰委员会会议，对乌东部局势恶化表示关注。

　　北约秘书长斯托尔滕贝格在会后的新闻发布会上说，乌克兰东部停火线附近的局势急剧恶化，乌东部城市马里乌波尔大量平民伤亡，北约谴责俄罗斯支持的武装人员制造这一惨案。斯托尔滕贝格说，武装人员的袭击行动和挑衅声明与明斯克停火协议相违背。

他说，尽管一再承诺要和平解决危机，俄罗斯仍不断向乌东部武装人员提供支持，最近几周向乌东部武装人员提供了大量的先进装备，包括火箭弹、重型火炮、坦克、装甲车和电子战系统。

斯托尔滕贝格说：“我们呼吁俄罗斯立即停止对分裂分子的支持，停止破坏乌克兰的稳定并遵守其国际承诺。”北约敦促各方尽快达成与明斯克协议相一致的和平解决方案。当天，针对持续恶化的乌克兰东部地区局势，俄罗斯总统普京、外长拉夫罗夫等政要表示，乌克兰当局拒绝放弃武力，导致乌东部地区和平进程遭到破坏。普京当天在圣彼得堡同大学生交流时说，乌克兰当局拒绝走和平化解顿巴斯地区（泛指顿涅茨克州和卢甘斯克州）冲突的道路，不想通过政治途径化解危机，且利用短暂的停火重新部署力量。

　　同日，俄外长拉夫罗夫在新闻发布会上批评美国等西方国家向乌克兰当局释放支持动用武力的信号。他说：“西方国家纵容乌克兰当局使用武力，只会不断造成平民伤亡、基础设施受损。” 他说，乌东部地区局势恶化完全是由乌当局没有按照明斯克协议规定从冲突地区撤出重型武器所致，而在乌当局坚持采取军事行动的情况下，期待东部民间武装释放和平信号是“幼稚的想法”。

1／26

北约将在欧洲举行大规模军事演习

来源：新华社 作者：冯俊伟 时间：2015-01-27 17:17:23

　　新华社马德里１月２６日电（记者冯俊伟）据西班牙埃菲社２６日报道，北约计划于今年秋季在南欧举行代号为“三叉戟行动”的大规模军事演习，预计将有２０余个成员国的约３万军人参加。

　　埃菲社援引西班牙军队萨拉戈萨分部后勤旅旅长何塞·路易斯·桑切斯的话说，这次北约演习将于今年１０月和１１月在意大利、葡萄牙和西班牙举行，参加兵种有海军、空军和陆军。其中，以步兵为主的８０００多名军人将在西班牙东北部的圣格雷戈里奥训练中心和萨拉戈萨空军基地参加演习。

　　桑切斯介绍说，这将是１９４４年诺曼底登陆以来在欧洲举行的最大规模的兵力部署，既是训练，也是对北约快速反应能力和多国协调作战能力的检验。

　　北约于１９４９年４月成立，成员包括美国、加拿大、比利时、法国、德国、荷兰、英国、葡萄牙、意大利、希腊、土耳其和西班牙等２８个国家，总部设在比利时布鲁塞尔。

1／26

希腊F-16坠停机坪撞毁5架北约军机致11人丧生

2015年01月28日00:02 华商网-华商报

　　据《每日电讯报》27日报道，西班牙国防部表示，26日下午，希腊一架F-16战机在西班牙中部的一次北约训练演习中坠毁，目前已导致11死20伤，至少5架北约军机被坠毁的F-16战机撞毁。事故原因还在调查中，有媒体称飞行员在起飞时操作失误导致坠机。

　　>>现场

　　起飞离地6米后坠毁 大火一小时扑灭

　　西班牙国防部声明称，当地时间26日15时20分(北京时间26日22时30分)，一架希腊F-16战机在西班牙中部的阿尔瓦赛特空军基地参加北约演习时坠毁爆炸，致现场的北约军人10死21伤。

　　据悉，这架希腊空军F-16D型双座战机起飞离地六米后坠毁在停机坪上，并与多架停在那里的飞机相撞，引发至少四次爆炸，造成10名北约军人当场死亡，21名北约军人受伤。死亡的10人包括两名驾驶F-16战机的希腊飞行员和8名法籍军人；伤者中有11名意大利军人和10名法国军人，其中6人伤势严重。坠机后，消防员立即封锁基地外围，全力扑灭火势，花了一小时才把大火扑灭。

　　据当地媒体报道，北约在该空军基地设有一座精英飞行员训练中心，北约成员国中包括美国、丹麦、法国、德国、意大利、比利时和英国都有人驻扎在该空军基地。现场目击者用手机拍下的画面显示，坠机后地面上冒出大量黑色浓烟，有民众还拍下战机撞击地面后冒出熊熊烈火。有一名目击民众称：“我们看见第一架希腊的F-16战机起飞，就像平常一样高速，之后就看到一大团火球，但没看到驾驶员搭降落伞从座位上弹射出来，之后到处都是烈火跟浓烟。”

　　>>损失

　　2名希腊飞行员和9名法军飞行员殒命

　　据当地媒体报道，这架希腊F-16战机坠毁的原因是一名飞行员操作失误。西班牙国防部发表声明称：“飞机失去动力，撞进了一个停机坪，撞到了数架停在那里的飞机。”据当地媒体报道，至少5架北约军机被撞毁。

　　从现场照片看，有两架意大利AMX攻击机距离燃烧的F-16D战机非常近。事故发生时，法国有2架阿尔法喷气教练机、2架幻影2000D和2架阵风战斗机在空军基地中。此外，美国空军的F-15E战斗机和意大利空军的5架AV-8B“鹞”式攻击机也停在该空军基地。

　　西班牙官员说，出事的战机是在26号参加北约举行的“战术领导计划”的训练演习。这项训练以高难度著称，目的是强化各国空军在进行任务时的合作效能，共有北约10个国家参与。

　　这起严重的坠机意外发生后，北约秘书长斯托尔滕贝格发表声明称：“这是北约大家庭的悲剧！”西班牙首相拉霍伊26日晚在其社交网站推特账户上，向在事故中遇难的2名希腊飞行员和8名法军飞行员表示哀悼。法国总统府26日晚发表公报说，总统奥朗德对8名法军飞行员身亡感到非常悲痛。

　　27日，另一名法军飞行员因严重烧伤不治身亡，事故导致的死亡人数增至11人。

　　>>背景

　　希腊F-16曾与土耳其F-16相撞

　　据英国广播公司报道，这并不是希腊的F-16战机首次发生坠毁事故。2014年12月，希腊空军一架F－16战斗机在训练时因机械故障坠毁，但两名飞行员利用自动弹射系统成功逃生，他们随后被海岸警卫队快艇救起。2010年，希腊空军的两架F－16战斗机在进行飞行训练时因操作失误在空中相撞，导致两名飞行员死亡，另外一名飞行员受伤。

　　2006年，希腊一架F-16战斗机在爱琴海上空同土耳其一架F-16战机相撞，土耳其飞行员获救，希腊飞行员遇难，两架F-16战机坠毁。隔着爱琴海遥遥相望的希腊和土耳其虽然同为北约成员国，但一直有领空领海纠纷。当时，希腊军方每天几次派出战机赶走“入侵”的土耳其飞机，由于互相追逐时距离太近，才发生两架F-16战机在空中相撞的惨剧。

　　F-16是美国第四代战机中战绩不逊于F-15的单发战斗机，设计的初衷是用于空中格斗，辅助美国空军主力F-15重型战斗机，形成高低搭配。F-16的官方名称是“战隼”，但战机飞行员为其取了“毒蛇”的绰号，其优异的性能使它在国际市场十分畅销，现在于24个国家服役中。作为美国的盟友，希腊空军得到了“战隼”最先进型号F-16DBlock52型双座战斗机。同时，为了提高盟友的空中战斗力，美国也经常与希腊进行联合训练。

1／26

美国多架航班受炸弹威胁 紧急转航或疏散乘客

2015年01月26日15:52 中国新闻网

　　中新网1月26日电 据美国媒体报道，因航空安全连续两日受到威胁，美国一架商业航班临时转航飞行，另外2架飞机进行了紧急疏散。

　　当地时间25日下午，美国达美航空公司一架从洛杉矶飞往奥兰多的航班临时降落在达拉斯。有报道称有人通过社交媒体“推特”发布了炸弹威胁。

　　一名全国广播公司洛杉矶分部的记者在社交媒体“推特”上称，达美航空的飞行员告诉乘客因为有人通过“推特”威胁飞机有炸弹，因此需要转航至达拉斯。

　　另外，在美国西雅图，机场发言人库伯称捷蓝航空公司一架从加州长滩起飞的飞机和天西航空公司一架从菲尼克斯起飞的飞机分别因安全原因进行了疏散。

　　库伯说，两架飞机都安全降落在西雅图，乘客被成功送出机场大门。但他没有给出更多细节，只是强调正在进行调查。

　　据报道，网络上一条“推特”称，“捷蓝飞机的炸弹将在25分钟内引爆”。

　　捷蓝航空公司确认因安全原因对机上乘客进行了疏散，一名乘客称飞机降落后，警察迅速布满了整个飞机。乘客们最终被接驳巴士送离机场。

　　一名在洛杉矶联邦调查局发言人在网上表示，捷蓝航空和达美航空成为了攻击目标，不过没有具体的行动，只是通过社交媒体进行威胁。

　　此前一天(24日)，美国哈茨菲尔德•杰克逊亚特兰大国际机场接到“可靠”炸弹威胁，有针对性地受到威胁的两架客机在美国空军F-16战斗机护送下安全降落该机场，执法部门搜查后未发现任何可疑，机场部分关闭，多架次航班被迫延迟。

1／26

美方证实1架小型无人机闯入白宫

2015年01月27日00:55 中国新闻网

　　中新社华盛顿1月26日电(记者 张蔚然) 白宫26日证实，执法部门当天发现一架小型无人机闯入白宫，特工处正就此展开安全调查。

　　据美国媒体报道，白宫高级官员证实，执法部门当天发现一架来历不明的小型无人机降落在白宫地面，特工处正就此展开安全调查。白宫发言人欧内斯特表示，初步证据显示该装置没有造成安全威胁。

　　美国首都华盛顿禁止无人机飞行，白宫周边更属于“禁飞区”，该架无人机何时闯入、为何闯入白宫仍未得到证实。总统奥巴马正携第一夫人米歇尔对印度进行访问，他们的女儿玛利亚和萨沙留在华盛顿。

　　无人机闯入白宫再度引起外界对特工处安保能力的担忧。一位退役美军士兵去年成功持刀闯入白宫内部，逼近奥巴马一家“生活区”，特工处因“护主不力”备受批评。

　　虽然无人机多被用于军事用途，但美国正酝酿大力发展无人机民用产业，联邦航空管理局近日批准了无人机检测庄稼生长以及批准房地产公司拍摄即将出售的房屋等两个活动领域。如何避免无人机与周边空域障碍物、尤其是民用客机相撞，是发展无人机民用产业的主要障碍，这需要无人机加强“自动识别障碍”技术。

　　美国不少机构正在开展无人机民用测试，如电商巨头亚马逊计划通过小型无人机为客户投送快递包裹，美联社、纽约时报、华盛顿邮报等十余家新闻机构正测试通过无人机搜集新闻素材、报道新闻。(完)

1／26

3名俄间谍遭美起诉 曾搜美对俄制裁措施等情报

2015年01月27日07:11 中国新闻网

　　中新社华盛顿1月26日电 (记者 刁海洋)美国司法部26日宣布起诉三名俄罗斯间谍，指控他们在美秘密搜集情报，并招募纽约市居民充当其内线。纽约执法部门于当天逮捕其中一人。另外两人现已离境。

　　司法部在声明中称，这三名间谍分别是布尔雅科夫(Buryakov)、斯波瑞舍夫(Sporyshev)以及波达波尼(Podobnyy)。其中，布尔雅科夫的公开身份是位于纽约市曼哈顿区的一家俄罗斯银行的职员，但他实际上是一名专门为俄罗斯对外情报局搜集经济情报的特工。斯波瑞舍夫是俄罗斯驻纽约贸易代表，波达波尼则是俄罗斯驻联合国代表团的一名办事人员，二人充当布尔雅科夫与俄罗斯对外情报局之间的联络人。

　　声明称，在这个由三人组成的间谍网络中，斯波瑞舍夫和波达波尼负责向布尔雅科夫下达指示，并负责将其搜集的情报进行分析、整理后向莫斯科总部汇报。此外，他们二人还试图招募纽约市居民充当其内线。在身份暴露前，三人曾搜集过美对俄制裁措施以及美国替代能源发展等情报。

　　在对三人进行了长达两年半的监视和调查后，纽约执法部门最终于26日清晨“收网”，逮捕一人，起诉三人。遭逮捕的布尔雅科夫于26日出庭受审。另外两人由于享有外交豁免权已经离境。

　　美司法部长霍尔德在声明中说，“我们将竭尽全力阻止外国特工在美从事间谍活动，无论他们隐藏得有多深。对这三人的起诉表明了我们对打击外国间谍活动的坚定决心。”

　　目前，俄方尚未对这一指控作出回应。

3333333333333333333333333333333333333333

1／27

金正恩指导朝军演习:继承反美对抗胜利传统

2015年01月27日09:22 中国新闻网

　　中新网1月27日电 据朝媒27日报道，根据朝鲜最高司令官金正恩的直接倡议，朝鲜人民军西部前线机械化打击集团装甲步兵部队举行冬季渡江攻击演习。金正恩组织指导演习，表示训练对贯彻党的军事战略方针方面具有重大意义，并指示人民军今后经常组织进行这种训练。

　　据报道，朝鲜人民军总政治局长黄炳誓、人民武力部部长玄永哲、总参谋长李永吉等朝鲜人民军指挥人员到场迎接金正恩。

　　金正恩在观察所听取“敌”我双方战斗计划的汇报，并下令开始演习。

　　报道称，继机械化打击集团的自行炮以朝鲜式炮兵火力打击战法猛烈炮轰“敌军”据点之后，战斗员们实施了果敢的袭击行动，先遣队则从“敌军”不会想到的地方沿着冰封的江面渡河，并在江上岛屿消灭摆下背水阵的“敌军”，迅速地攻占各防御线。

　　随后，前阵保障部队利用浮桥等各种渡河器材成功保障机械化打击集团部队的渡江行动。

　　据悉，黄炳誓和玄永哲在前头装甲车和自行炮指挥渡江战斗。

　　金正恩指出，革命军队指挥员应像抗日游击队指挥员那样时时处处当先锋、打头阵，指挥员“跟我上！”的口号要响彻战斗训练场。

　　金正恩强调，人民军要不断研究无论雨季还是冬季都符合朝鲜军事行动地区特点的战法和训练方法，使各部队具备能够一口气克服任何河川和山岳地带的实战能力。

　　演习结束后，金正恩指点训练的优缺点，表示训练对贯彻党的军事战略方针方面具有重大意义，并指示人民军今后经常组织进行这种训练。

　　金正恩指出，强有力的攻击就是铜墙铁壁的防御，只有具备强大的攻击能力，敌人才不敢在朝鲜最前沿眼皮子底下轻举妄动。人民军必须进一步猛烈掀起训练热潮，努力培养和造就一代具备实战能力、以一当百的战斗员，保持高度的动员状态，若是侵略者胆敢向朝鲜先开火，就无情地加以消灭扫荡，光辉传承反美对抗战的胜利传统。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／27

美国袭击伊朗核设施？美媒:可以吓唬吓唬 别真干

2015-01-30 08:18:00　来源: 参考消息网

　　参考消息网1月30日报道

　　美国《大西洋》月刊网站1月27日发表题为《美国袭击伊朗会真正奏效吗？》的文章，作者为詹姆斯·法洛斯，全文编译如下：

　　针对以色列总理内塔尼亚胡给自己、他的政党和国家带来的战略问题，杰夫·戈德堡给出了一篇精彩权威的分析文章，目前这篇文章是我们网站上访问量最多的。

　　一旦你阅读了这篇新文章，我希望你也能考虑阅读一篇旧文。这篇旧文刊登于2004年12月一期印刷版《大西洋》月刊上，文章题目叫《伊朗会是下一个吗？》，正巧这篇文章的作者是我。

　　这篇旧文的前提是举办了一场军事演习式的模拟演练，以检验美国对伊朗核设施实施一次先发制人袭击的可行性和效果。但这场演练的结局是，这样一次袭击不可能“奏效”。

　　先不谈轰炸袭击是否“必要”或“正当”的问题。参与我们演练的国防部门表示，从严格的军事角度来看，这样的袭击几乎肯定是适得其反的失败之举。这样的袭击最多只能暂时抑制伊朗的能力和野心，如果说有什么作用的话，其将令伊朗更坚定地发展核武器以保护自己未来免受此类袭击。另外，这样的袭击还可能引发一系列反制措施，这些措施将让美国后悔自己当初有关袭击会是一场“大扫除”式或“外科手术”式打击的想法。你可以自己去看这篇文章。

　　这是10多年前的情况。自那以后，在伊朗具有的优势中，仅一个方面有所弱化：在伊朗旁边的伊拉克，不再有大批美军作为伊朗的潜在袭击目标。而从其他各方面来讲，伊朗在保护其设施以及考虑自身选项方面又发展了10年。在2004年的演练结束时，我们的主要演习策划人、退役空军上校萨姆·加德纳说：“经过所有这些努力，我只剩下两句简单的话给政策制定者—对于伊朗问题，你没有军事解决方案；你必须让外交手段发挥作用。”当时确实如此，现在更是这样。

　　这就是我提起这段往事的原因。我不同意杰夫·戈德堡那篇文章中的一句话—只有一句，但却是非常重要的一句。下面被我加方括号的部分就是这句话：

　　无论什么情况下，内塔尼亚胡阻止伊朗的唯一途径都是，说服美国总统坚决对抗伊朗。以色列的袭击理论上可能延缓伊朗核计划，但只有美国具备接近半永久性地延缓伊朗核计划的军事能力。

　　以色列不具备“阻止”伊朗获得核武器的军事能力，美国也没有这样的能力，至少在不发动全面战争的情况下是这样的。

　　为何这一点很重要？作为谈判手段，我认为一个好做法是，美国官员从总统自上而下都作出一副他们可能正在认真考虑发起一次军事袭击的样子。在伊朗问题上，小布什和奥巴马都不断表示“所有选项都在桌面上”，这也很好。让对手猜测你被招惹后会做什么是高明之举。

　　这一谈判姿态可能有用，只要不从愚弄伊朗人变成愚弄我们自己。让伊朗领导人相信美国正在考虑对伊朗发动袭击可能带来益处。但真正考虑袭击伊朗却可能造成灾难。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／27

李克强会见印尼客人

　　2015年1月27日上午，国务院总理李克强在中南海紫光阁会见来华出席中国-印尼高层经济对话首次会议的印尼总统特使、经济统筹部长索菲安。

　　李克强积极评价中国同印尼关系发展，强调指出，当前世界经济深度调整，全球更加聚焦东亚地区发展。中国和印尼隔海相望，同为新兴经济体和人口大国，保持战略互信，加强高层对话，深化互利合作，不仅有利于维护东亚地区和平稳定，而且也有利于为两国发展创造良好环境。

　　李克强表示，中方建设21世纪海上丝绸之路的倡议同印尼发展战略有契合之处。印尼有开展大规模基础设施建设的需要，中国拥有优势富余产能，双方合作互补性强。中方愿同印尼进行产能合作，帮助印尼在当地建设相关工厂和生产线，这既有利于开展基础设施建设，也可以助力印尼工业化进程。

　　索菲安表示，印尼新一届政府高度重视发展同中国的关系，欢迎中国企业赴印尼投资和开展基础设施建设合作。印尼对中国技术、装备拥有信心，相信能够帮助印尼发展。

　　国务委员杨洁篪参加会见。

1／27

中国政府特使、外交部副部长张明会见非盟委员会主席祖马

　　2015年1月27日，中国政府特使、外交部副部长张明在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴出席非盟第二十四届首脑会议期间，会见非盟委员会主席祖马。

　　张明说，2014年中国与非盟关系快速深入发展。习近平主席专门向非盟第二十三届首脑会议致贺电，李克强总理访问非盟总部。中方将在习主席提出的“真、实、亲、诚”对非工作方针和正确义利观指导下，积极落实李克强总理访问成果，同非盟方加强各领域、各层次交流与合作，推动中国与非盟关系以及中非新型战略伙伴关系取得新的更大发展。

　　祖马欢迎张明作为中国政府特使出席会议，表示李克强总理访非期间提出与非方共同建设铁路、公路和区域航空“三大网络”，并支持非洲国家实现工业化，这将有力促进非洲一体化进程，增强非洲自主发展能力。非盟方感谢中方对非洲抗击埃博拉疫情的支持与帮助，愿与中方加强在公共卫生领域的交流与合作。

　　会见结束后，张明与祖马共同出席中国与非盟关于促进中国与非洲开展铁路、公路和区域航空网络和工业化领域合作的谅解备忘录换文仪式，并共同会见记者。张明表示，备忘录是划时代协议，是李总理访问非盟总部重要成果，中方愿与非盟方共同努力，推动有关项目取得积极进展。祖马表示，“三大网络”是迄今为止非盟同伙伴方最重要也是最具有实际意义的合作项目，将促进非洲实现发展与繁荣。

1／27

外交部副部长张明会见南苏丹总统基尔和反对派领导人马夏尔

　　2015年1月27日，外交部副部长张明在埃塞俄比亚出席非盟首脑峰会期间，分别会见了南苏丹总统基尔和南苏丹反对派领导人马夏尔，就南苏丹和平进程等问题做冲突双方工作。中国驻埃塞俄比亚大使兼驻非盟代表解晓岩出席会见。

　　张明副部长介绍了王毅外长出席中方倡议举行的“支持南苏丹和平进程专门磋商”相关情况，以及中方为推动南苏丹和平进程所做的贡献和努力，敦促南冲突双方从南苏丹国家和人民的利益出发，认真落实已签署的各项协议和“五点共识”，切实实现停火，加速推进和谈取得进展并尽快组建过渡政府，推动南苏丹早日恢复和平稳定。

　　基尔和马夏尔对中国在南苏丹和平进程中发挥的建设性作用表示赞赏，尤其感谢中方倡议在喀土穆举行“支持南苏丹和平进程专门磋商”所做的促和努力，承诺致力于尽快通过政治途径妥善解决彼此分歧，早日实现南苏丹的和平、稳定和发展，希望中方在南和平进程中发挥更大作用，并愿同中方就此加强沟通。

1／27

孙建国会见美国国防部副部长

来源：国防部网 作者：李晓伟 时间：2015-01-27 14:52:44

1月27日上午，副总参谋长孙建国海军上将在八一大楼会见了来访的美国国防部副部长迈克尔•维克斯。

1月27日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　应外交部长王毅邀请，斯洛伐克共和国副总理兼外交和欧盟事务部长米罗斯拉夫·莱恰克将于2月2日至5日对中国进行正式访问。

　　问：美国总统奥巴马今天在新德里发表演讲，表示亚太地区的航行自由必须得到保障，有关争议需要和平解决。中方对此有何评论？

　　答：我昨天已经回答了有关问题。中方在维护地区和平与稳定方面一贯是积极的建设者、促进者和维护者。我们一直主张南海争议应该由直接当事国通过对话协商以和平方式妥善解决。当前南海局势总体是稳定的，中国与东盟国家之间也有高度的共识，要共同努力维护南海地区的和平与稳定。南海航行与飞越自由从没有存在问题，我们相信在中国和东盟有关国家的共同努力下，以后也不会有任何问题。如果有些国家真心希望看到该地区和平稳定，就应该多说一些有助于本地区国家加强互信与合作的话，多做一些有助于此的事。

　　问：25日，《纽约时报》发表社论称，中国正大规模掠夺缅甸红木、野生动植物、矿产等资源，呼吁遏制上述行为。中方对此有何回应？

　　答：中方一贯反对非法伐木、采矿和野生动植物贸易，致力于同包括缅甸在内的邻国加强合作，共同严厉打击这类非法活动，保护自然资源，维护边境地区稳定。中方也一贯要求赴海外开展经贸合作的企业和个人遵守当地法律法规，保护环境。

　　我们注意到你提到的有关媒体报道，有关报道歪曲事实，恶意挑拨中国同有关国家睦邻友好关系。

　　问：据报道，印尼海洋渔业部官员称，根据新出台的条例，印尼政府禁止外国渔船在该国领海进行大型捕捞，之前达成的相关领域合作协议将失效。包括中国在内的一些国家可能会受到影响。中方对此有何评论？

　　答：中方注意到有关报道。目前，中印尼两国渔业主管部门正就双方渔业合作具体问题保持沟通。中方希望印尼政府切实维护中国企业在印尼投资利益和中国船员合法权益。中方愿与印尼方共同努力，推动两国渔业合作健康稳定发展。

　　问：26日，乌克兰政府宣布乌东部顿涅茨克和卢甘斯克地区进入紧急状态。中方对乌克兰当前局势有何评论？

　　答：近来，乌克兰东部地区武装冲突加剧，造成大量平民伤亡，中方对此深表忧虑。要和平不要战争，要合作不要对抗，是全世界人民的共同愿望。中方一贯主张政治解决危机，反对任何可能激化局势的行动，希望乌冲突双方保持冷静和克制，避免局势持续升级。希望有关方充分利用业已建立的政治调解机制，开启包容性对话，推动乌克兰危机继续朝政治解决方向发展。中方愿继续为此发挥积极和建设性作用。

　　问：据报道，美国副国务卿舍曼今明两天将访华。她将与谁会面？讨论哪些议题？

　　答：经中美双方商定，美国副国务卿舍曼于1月26日至28日访华。双方将就中美关系和共同关心的国际及地区问题交换意见。

　　问：有报道称，今年中方将举行阅兵仪式，请证实。此举有何目的和意义？

　　答：今年是世界反法西斯战争胜利70周年，是总结回顾历史、规划展望未来的重要时刻，中国和联合国及有关国家都将举办相关纪念活动。

　　中国是第二次世界大战战胜国，也是二战东方主战场，为世界反法西斯战争的胜利作出了重大贡献和巨大牺牲。中国同有关国家一道举办相关纪念活动，正是为了唤起每一个善良的人对和平的向往和坚守，唤起世界各国人民对历史的记忆和对和平的珍惜，表明维护二战胜利成果和战后国际秩序、维护世界和平的坚定立场。希望各国都能借此机会总结回顾历史，汲取历史经验教训，共同努力开创人类更加美好的未来，共同致力于建设持久和平、共同繁荣的世界。

1／27

成竞业大使在国际大屠杀纪念日仪式上的致辞

（2015年1月27日，联合国圆厅）

　　尊敬的费多托夫总干事先生，

　　尊敬的海弗茨大使阁下，

　　女士们，先生们，

　　今天，在历史上是一个特殊的日子。70年前，臭名昭著的奥斯威辛集中营获得了解放。10年前，联合国大会决定将这一天定为“国际大屠杀纪念日”。我十分荣幸参加联合国维也纳办事处和以色列常驻团今天在这里共同举办的纪念仪式，与大家一起缅怀大屠杀的无辜死难者。愿他们的亡灵安息，愿世人永远铭记历史教训，防止悲剧重演。

　　纳粹法西斯对犹太人的大屠杀是人类文明史上最黑暗的一页。但就在这黑暗的日子里，也有彰显人性、点亮希望的光明。何凤山先生就是这样一位在黑暗中带给人希望与光明的人。在1938年至1940年期间，作为时任中国驻奥地利维也纳总领事，何凤山冒着极大风险，毅然向数千名当时在奥地利身陷绝境的犹太人签发前往中国的“生命签证”，使他们躲过了大屠杀的劫难。他的义举充分体现了中华民族正义、善良的美德和人道主义情怀。刚才，海弗茨大使向我颁发了称赞何凤山义举的纪念牌，我对此深感荣幸。

　　中国人民也曾饱受日本军国主义侵略的残暴，其中包括与大屠杀一样惨绝人寰的南京大屠杀，30万中国同胞惨遭杀戮。在那段腥风血雨的日子里，同样也有众多国际友人冒着生命危险，以各种方式保护南京的民众，并记录下侵略者的残暴行径。对他们的人道精神和无畏义举，中国人民永远不会忘记。

　　女士们，先生们，

　　今年是二战胜利和联合国成立70周年，许多国家和联合国都将举行隆重的纪念活动。今天，在这里举行国际大屠杀纪念日活动无疑具有特殊的历史意义。忘记历史就意味着背叛。否认历史事实同样也是不能接受的。我们缅怀过去，就是要让世人牢记历史并以史为鉴，共同维护联合国宪章和二战成果，共建持久和平、共同繁荣的美好世界。

成竞业大使出席国际大屠杀纪念日仪式

　　1月27日，联合国维也纳办事处和以色列常驻团在联合国圆厅共同举办国际大屠杀纪念日仪式。中国常驻维也纳代表成竞业大使应邀出席并致辞。仪式上，以色列常驻代表海弗茨大使向成大使赠送了褒扬何凤山解救犹太人义举的纪念牌。

　　成大使在致辞中缅怀大屠杀的无辜死难者，表示纳粹法西斯对犹太人的大屠杀是人类文明史上最黑暗的一页，何凤山的义举充分体现了中华民族正义、善良的美德和人道主义情怀。中国人民也曾饱受日本军国主义侵略的残暴，其中包括与大屠杀一样惨绝人寰的南京大屠杀。今年是二战胜利和联合国成立７０周年。忘记历史就意味着背叛。否认历史事实同样也是不能接受的。我们缅怀过去，就是要让世人牢记历史并以史为鉴，共同维护联合国宪章和二战成果，共建持久和平、共同繁荣的美好世界。

　　维也纳联办主任费多托夫宣读了潘基文秘书长致信，强调联合国的成立是为了防止二战历史悲剧的重演。当前，暴力、歧视事件依旧频发，国际社会应携手消除仇恨和不容忍，建立包容和相互尊重的世界。以色列常驻代表海弗茨大使介绍了何凤山的义举，表示历史不容否认，呼吁世人勿忘历史，反对歧视，维护和平与正义。

驻维也纳相关国际组织、有关国家常驻团代表以及媒体上百人参加此次纪念仪式。以色列常驻团与维也纳联办新闻部还共同举办了相关展览。

在1938年至1940年期间，时任中国驻奥地利维也纳总领事何凤山向数千名当时在奥地利身处绝境的犹太人签发了前往中国的“生命签证”，使他们得以躲过纳粹大屠杀的劫难。2000年，以色列政府授予何凤山“国际义人”称号。

1／27

西藏有官员向十四世达赖集团提供情报被查

2015年01月27日19:03 中国新闻网

　　中新社拉萨1月27日电 (记者 赵延)西藏自治区纪委27日在拉萨披露，2014年，西藏15人严重违反政治纪律，被给予党纪政纪处分。

　　去年，中央第四巡视组向西藏反馈巡视情况时指出，当地在严明党的政治纪律方面，反分裂斗争形势依然复杂严峻，少数党员干部政治立场不坚定，维护稳定工作还需不断加强。

　　西藏自治区纪委常委、秘书长王刚说，去年西藏纪委集中核查党员干部涉嫌违反政治纪律的问题线索，对参与非法地下藏独组织、向十四世达赖集团提供情报、资助危害国家安全活动等严重违反政治纪律的少数党员干部进行立案调查。

　　王刚介绍，去年有15人因严重违反政治纪律被给予党纪政纪处分，官方对6起共产党员和国家公职人员违反政治纪律的典型案件在全自治区进行了通报，还对45名擅自离岗、失职渎职的党员干部作出了严肃处理。

　　王刚说，西藏打“老虎”不手软、拍“苍蝇”不留情，2014年，严肃查处了拉萨市经济技术开发区原党工委书记、副主任黄羽天严重违纪案、自治区工业和信息化厅原副巡视员朱太中严重违纪案等违法案件。

　　官方数据显示，去年西藏纪检监察机关共受理民众举报案件1494件(次)，同比增长131.7%；立案329件，同比增长161.1%；西藏自治区纪委自办案件22起，同比增长450%。

　　此外，2014年，西藏全区纪检监察机关共查处违反中央八项规定问题201个，处理240人，其中给予党纪政纪处分138人。(完)

1／27

中国新型运载火箭首次完整亮相 在海南合练

2015年01月27日 11:44 观察者网

　　最近，长征7号火箭已经运抵海南文昌发射场，即将进行首次全系统合练，这是明年该火箭首次发射前的重要试验。中国载人航天网发布了长征7号火箭矗立在新型移动发射平台上的照片。这是该型火箭与发射系统的首次完整亮相。据悉，长征7号火箭可能在2016年进行首次发射，该型火箭采用了无毒、无污染的液氧/煤油燃料，并采用模块化设计，可以用多种型号的发动机和助推器组合成适应不同航天器的发射工具，近地轨道载荷最大为13.5吨以上，同步转移轨道载荷最大7吨，太阳同步轨道最大5.5吨。

　　据悉，中国长征-7号火箭最初的代号是CZ-2F/H(长征2号F换发型)，采用煤油为燃料，无毒无害，且推力更大，造价更低廉，2009年改名为长征7。该火箭的主要特点是采用模块化设计，根据火箭一、二级芯级发动机数量和类型；助推器数量和类型的不同，有十余种不同的构型。目前进行测试并将在2016年首飞的“长征7号”火箭是其中最基本的型号，厂方的型号代号为CZ-724型。其第一级火箭为2台YF-100发动机，还有4个各安装一台同型发动机的液体燃料助推器，单台推力1200千牛；第二级火箭安装4台YF-75发动机，单台推力180千牛。这一构型将可以发射“天舟”货运飞船，未来也可以用于取代现役“长征2F”型火箭执行载人航天任务。

　　今后中国航天还将在长征7基础上研制用于发射高轨道航天器的同系列火箭。长征7系列火箭是我国新型运载火箭中的核心，可能承担我国未来80%的航天发射任务。

　　此外，这次合练中长征7号也是首次在海南文昌专为该火箭建造的新发射工位进行试验，并且采用了新型的移动发射平台，与长征2号F火箭采用的移动转运平台垂直转运到固定发射台进行发射的方式相比，移动发射平台的准备时间更短，发射更灵活。

　　长征7号火箭的运载能力和美国“德尔塔V”和“猎鹰9”火箭相似，成本较低，不过如果考虑到“猎鹰9”火箭未来可能回收第一级的话，可能成本上“猎鹰9”稍占优势。不过，从航天飞机的历史教训来看，火箭回收技术未必能大幅降低总发射成本。不论如何，长征7号火箭将是未来20年内世界上性能价格比最高的运载火箭之一。

1／27

中国WS18A和WS20引擎都在试飞 可用于军用运输机

2015年01月27日 15:59 观察者网

　　随着国产大飞机C-919的总装工作，大飞机的动力系统也成为外界关注的焦点。继我国于2011年选定CFM国际公司的LEAP－X1C发动机作为C-919的唯一进口发动机后，大飞机的“中国心”的研制工作也已经全面开展。

　　据中航工业商发官方网站报道，2015年1月23日，中国航空工业集团公司在中航工业商发举行“航空报国金奖”颁奖仪式，授予大客发动机验证机项目总设计师尹泽勇“航空报国金奖”一等奖，大客发动机验证机项目副总设计师李继保、于乃江、古远兴“航空报国金奖”二等奖，大客发动机验证机项目副总设计师冯锦璋、蒋平国，副总工程师郭灵以及中航工业动力所涡轮室主任王雷“航空报国金奖”三等奖，以此表彰各位获奖人员在大客发动机验证机项目研制中所作出的突出贡献，感谢各参研单位对大客发动机项目研制的鼎力支持。

　　中国航空工业集团公司副总经理、大客发动机验证机项目常务副总行政指挥、中航工业商发董事长李方勇代表中国航空工业集团公司出席授奖仪式，并为获奖人员颁奖。

　　自大客发动机验证机项目启动以来，中航工业商发作为项目主承制商，与各参研单位一起从零起步，在项目研制中敢于担当、努力拼搏、攻坚克难。中国航空工业集团公司此次授予验证机项目部分参研人员“航空报国金奖”，既是对全体参研单位及人员的极大鼓舞，也是对几年来项目研制工作的充分肯定，对推动大客发动机验证机项目研制具有重要积极意义。

　　观察者网军事评论员指出，这一消息表明专用于国产大飞机的大客发动机验证机研制项目已于多年前全面铺开，并已经取得一定成果。

　　目前，国产C-919客机已经开始结构总装，有望在2015年年底实现首飞。

　　目前，CFM国际公司的LEAP－X1C发动机将是C919的唯一西方发动机。作为C919飞机集成推进系统的一部分，CFM将提供LEAP－X1C发动机，以及短舱及反推装置，为商飞交付一整套集成推进系统解决方案。

　　大型客机所用的涡扇发动机在结构上与大型军用运输机发动机类似，但性能要求上侧重有所不同。大型军用运输机涡扇发动机优先强调推力、耐粗暴操作能力，其次强调可维护性，对经济性的考虑较少；而大型客机涡扇发动机则在保证推力的前提下，着重降低发动机的油耗，延长发动机的翻修间隔和整机寿命，同时保证发动机足够低的故障率和较好的勤务性，以保障客机的频繁使用，控制运行成本。

　　目前我国已经有包括WS-18A和WS-20两种可用于军用运输机的大型涡扇发动机进行试飞。

1／27

我军9辆99大改坦克集结场面壮观 已批量列装

2015年01月27日 10:40 综合

　　近日，网络上出现了一张数辆解放军99式改进型坦克在演习场地集合的壮观场面。图中共出现了9辆99式改进型坦克，说明该新型坦克可能已经开始大批量装备部队。

　　在2014年“和平使命-2014”联合反恐军事演习中，新型99改坦克首次出现在中外联演中。相比之前参加俄罗斯“坦克两项”比赛的96A坦克，该型坦克在动力、火力及信息化能力方面有革命性提高。而其成本，据南京军区原副司令员王洪光介绍，99系列坦克的成本为96A的三倍。

1／27

长征7号新型运载火箭在海南文昌完整亮相

2015年01月27日11:17 观察者网

　　最近，长征7号火箭已经运抵海南文昌发射场，即将进行首次全系统合练，这是明年该火箭首次发射前的重要试验。中国载人航天网发布了长征7号火箭矗立在新型移动发射平台上的照片。这是该型火箭与发射系统的首次完整亮相。据悉，长征7号火箭可能在2016年进行首次发射，该型火箭采用了无毒、无污染的液氧/煤油燃料，并采用模块化设计，可以用多种型号的发动机和助推器组合成适应不同航天器的发射工具，近地轨道载荷最大为13.5吨以上，同步转移轨道载荷最大7吨，太阳同步轨道最大5.5吨。

　　据悉，中国长征-7号火箭最初的代号是CZ-2F/H(长征2号F换发型)，采用煤油为燃料，无毒无害，且推力更大，造价更低廉，2009年改名为长征7。该火箭的主要特点是采用模块化设计，根据火箭一、二级芯级发动机数量和类型；助推器数量和类型的不同，有十余种不同的构型。目前进行测试并将在2016年首飞的“长征7号”火箭是其中最基本的型号，厂方的型号代号为CZ-724型。其第一级火箭为2台YF-100发动机，还有4个各安装一台同型发动机的液体燃料助推器，单台推力1200千牛；第二级火箭安装4台YF-75发动机，单台推力180千牛。这一构型将可以发射“天舟”货运飞船，未来也可以用于取代现役“长征2F”型火箭执行载人航天任务。

　　今后中国航天还将在长征7基础上研制用于发射高轨道航天器的同系列火箭。长征7系列火箭是我国新型运载火箭中的核心，可能承担我国未来80%的航天发射任务。

　　此外，这次合练中长征7号也是首次在海南文昌专为该火箭建造的新发射工位进行试验，并且采用了新型的移动发射平台，与长征2号F火箭采用的移动转运平台垂直转运到固定发射台进行发射的方式相比，移动发射平台的准备时间更短，发射更灵活。

　　长征7号火箭的运载能力和美国“德尔塔V”和“猎鹰9”火箭相似，成本较低，不过如果考虑到“猎鹰9”火箭未来可能回收第一级的话，可能成本上“猎鹰9”稍占优势。不过，从航天飞机的历史教训来看，火箭回收技术未必能大幅降低总发射成本。不论如何，长征7号火箭将是未来20年内世界上性能价格比最高的运载火箭之一。

1／27

深度：浅析歼10B战机首批服役的背后 巴铁空军不会买

2015年01月27日 16:26 新浪军事

　　近日，在中国互联网上首次曝光了歼10B战机大量涂有中国空军涂装的图片，这也说明歼10B进入到了中国空军开始服役。那么这款战机相比歼10A有哪些改进之处？发展歼10B的主要目的又是什么？新浪军事将予以独家解析。

　　超越歼10A

　　歼10作为中国自行研制的首型达到国际第三代机标准的战斗机，对中国战斗机技术和战斗力水平提高的作用非常明显。歼10从正式开始研制到设计定型用了18年时间进行积累和突破，随着批量服役和进步，歼10已经发展出来A/B/C等多个型号，在中国空军换代中占据了重要地位。

　　歼10通过自行发展提高和吸引外来技术保证了研制的需要，在飞机结构和成品上吸收了国外机型的先进经验，飞机尺寸规格和载荷航程都与幻影2000相当。在满足中国对空对抗国外三代机的基础上积极推动新机进展。

　　超越一：采用DSI进气道，平台机动性能得到优化

　　歼-10B与歼-10A在气动外形上最大最明显的区别，就是用DIS无附面贴层隔道式进气道替代了附面贴层隔道进气道。在歼10B之前，中巴的“枭龙”战机已经在国内率先采用了DSI进气道，在歼10B之后，中国在五代机上也采用了该进气道技术。这既显示出中国对于DSI进气道机理掌握和工程应用的纯熟，也显示出中国对于DSI进气道综合性能的肯定。

　　改为DSI进气道的歼10B虽然在超音速性能上略差，但是换来了整个亚音速和跨音速包线的性能提升。从这个角度上说，歼10B相对于歼10A强化了跨音速超视距空战机动性能。

　　超越二：采用了更大推力的新发动机

　　歼-10A的发动机是俄罗斯萨留特公司在AL-31F基本型发动机基础上改进而来的单发版本的AL-31FN发动机，最大加力推力12.5吨，与AL-31F最大的区别就是将发动机机匣从上部转移到了下部。歼-10B战斗机在试飞阶段，多架原型机就主要使用了AL-31FN试飞。根据目前情况来看，歼10B仍将装备俄制发动机。

　　2013年末，俄罗斯萨留特公司完成了AL-31FN-M1发动机的试车工作，它是目前已经安装在俄罗斯空军苏-27SM战斗机上的AL-31F-M1战斗机的单发版本，机匣在发动机下部，可以看做是AL-31FN的升级版本。与AL-31FN相比，AL-31FN-M1的性能有了显著提高，首先，最大加力推力从12.5吨增加到了13.5吨，增加了整整一吨，军用推力则从7.77吨增加到了8.25吨。同时AL-31FN-M1的耗油量也进一步降低。

　　从技术角度来看，歼10B换装大推力发动机的好处将增加整机推重比、增强飞行性能，如垂直机动、水平机动和速度机动能力外，飞机的最大起飞重量和载荷能力将会有明显提升，预计歼-10B的最大起飞重量将比歼-10A增加约一吨左右，即歼10B最大起飞重量达到约20吨，最大载荷将超过11吨。根据一般飞机增推后的载荷分配原则，增加的可用载荷，将主要分配给燃油和武器载荷，因此推测，歼-10B的最大作战半径达到1300-1400公里，最大航程可能超过4000公里。歼-10B的由于俄罗斯出色的动力系统，使得“腿”更长了，“力气”也更大了。

　　此外，AL-31F-MN1发动机是此阿勇FADEC数字全权限控制系统的发动机，这意味着从技术监督来看，实现了飞推一体化，飞机的飞行控制、航电火控和推进系统实现高度融合，都整合在一套系统内，从而实现对飞机的高效完美控制，歼-10B的自动化水平又有了新的提升空间。

　　为什么动力不选择“太行”发动机

　　目前，国产发动机“太行”并没有在歼10B上进行使用，由于“太行”发动机的不稳定，我们可以确切的说歼-10B战机将不会使用“太行”发动机。因为，歼10和歼10A目前都安装了同样都是AL-31F，而歼10B选择了推力更大的AL-31FN-M1，按照目前空军公开的歼-10空重标准统计，推力13.5吨的AL-31FN-M1对歼10B战机来说不存在动力不足的问题。中国自行研制的“太行”发动机只是AL-31F基本型相当的“仿制品”，其推力不可能超过AL-31F，想要依靠现有动力系统满足歼-10B的多用途要求是非常困难的。目前“太行”发动机的不稳定性，导致了歼10系列战机都没有采用。引进AL-31FN-M1的发动机无法实现歼-10B乃至歼10系列战机完全意义上的国产化和自主保障，这对于后续改进和出口是个比较大的限制，综合考虑以国内力量满足歼-10B动力要求更为合理必要。

　　歼10B主要增强多用途性能

　　歼10B面世之前，媒体和杂志对于歼10改进思路一般集中于如何增加10B战机的空战性能。在网络上出现的歼10改型模拟图大多给歼10安装了保形油箱并且在翼下挂载有多种对地攻击弹药。但现在来看，F-16战斗机改型是不断增加飞机多用途能力这一事实，歼10战机也会顺着同样的思路进行发展。

　　在歼10A装备之时，中国已经研制成功飞豹A新型战斗轰炸机并且装备了一百架左右苏-30MKK多任务战斗机，但随着强五的大量退役，中国目前用于对地打击的作战飞机数量并不是很好，这让中国目前对地作战飞机的需求很强烈。

　　巴基斯坦会购买歼10B战机吗？

　　中国与巴基斯坦的友谊一直受国人高度赞誉，在很长一段时间里坊间一直传闻巴基斯坦即将购买歼10B战机，但是时间证明了一切，巴基斯坦并没有购买歼10战机。而巴基斯坦方面在2007年就已经表示希望得到歼10，当时中国自己还没有列装，而且当时还在担心“枭龙”在巴基斯坦的列装数量，但现在中国主动售歼10B给巴基斯坦，但别人为什么会拒绝呢？

　　第一、中国自己的歼10生产线非常繁忙，甚至无法满足中国海空军的需要，问题是生产能力不足，迄今为止并未按照预先计划，建设两条生产线，每年生产的歼-10战机甚至不够装备一个团。歼-10B战机生产的数量更少了，从目前公布的照片来看只有14架！从数量上看歼10B基本无法满足巴基斯坦空军的需求。

　　第二、巴基斯坦自己缺乏资金、缺乏诚意：巴基斯坦其实像印度一样，是个军事贸易国，国家国防实力其实是靠别人建立起来的，所以素来与各国都有来往，包括美国、法国、俄罗斯。(巴基斯坦官员称，此前两国已经达成协议，俄罗斯同意向巴基斯坦出售20架米-35武装直升机，而在1996～2010年，俄罗斯向巴基斯坦共出口约70架米-17/米-171运输直升机。)

　　中国对巴基斯坦的售歼十问题不会很是热情。虽然巴基斯坦坚定站在中国一边，但是对他未来战略把控不是很大，政权的更迭，加上内部宗教战争问题等。笔者想说明的意思很确定：如果中印关系开始缓和，那么未来中巴关系会随着中印关系降温。一旦出现不测的情况，容易造成歼10B战机过失泄密的几率会很高，歼10B目前是新装备的中坚力量，一旦泄露，中国的空中国防会形同虚设。

　　第三、巴基斯坦“枭龙”战机抢占了歼10B的市场，中国转让“枭龙”战机的技术和生产，那个国家不希望自己的国防生产国产化呢？枭龙第二批次生产已经开始在巴基斯坦生产。出口的歼十恐怕技术上会有很大折扣。而且巴基斯坦更希望能得到技术，不要被别国控制。(这是巴基斯坦为什么会和俄罗斯谈判直接引进RD-93发动机)

　　第四、在国际军贸市场，以F-16等为代表的成熟三代机即将退役，并可能向中国传统市场领域倾销。国际市场上大量的二手战斗机对于歼10出口也是很大的一个挑战，因为很多二手军机虽然设备不算最先进，但性能依然不错，满足小国空军的使用完全不成问题，而且价格还比新机便宜许多。

　　结语

　　实际上在歼10B的改进上，我们不仅看到的是一款具备优异性能的改进型战斗机的诞生，更可以看见中国在机载雷达，气动设计，航空电子设备等诸多方面实实在在的全方位进步。这些技术上的进步，我们在五代机歼20歼31身上也能找到它们的影子。(作者署名：小浪)

1／27

粤核电装机容量约占全国六成

中国核电网 | 发表于：2015-01-27 | 来源：南方日报

南方日报讯 （记者/卢轶 通讯员/梁万红）广东核电建成和在建装机容量约占全国60%，规划到2020年核电装机容量也将占到全国的60%左右。这是笔者从26日召开的广东省核工业地质局党组中心组学习扩大会议上获悉的。

2006年，我国明确提出了“积极发展核电”的方针，并制定了到2020年建成4000万千瓦、在建1800万千瓦核电装机容量的发展目标。2010年，国家能源局根据新形势，又将该目标调整为：到2020年建成8600万千瓦、在建3000万千瓦装机容量。根据该目标，按照我国目前铀矿采冶的技术水平，专家测算，到2020年当年需要提供天然铀16750吨，累计需要铀资源储量300000吨。而如果核电发展规划目标进一步调高，对铀资源的需求量将进一步加大。

作为核电大省、“核电特区”，广东不仅是我国几个重要产铀区中最具远景和发展潜力的铀资源大省，更为我国核工业发展作过突出贡献。广东省核工业地质局曾找到我国第一个花岗岩型铀矿床，探明了我国第一个花岗岩型铀矿的最大聚集区——粤北铀矿聚集区，建成了我国第一条简法铀水冶生产线，为我国第一颗原子弹研制和核原料循环系统启动提供的核原料占全国同期同类产品的67.3%。目前，广东省核电建成和在建装机容量约占全国60%，规划到2020年全省核电装机容量也将占全国60%左右。

据了解，1月15日，习近平总书记对核工业创建60周年作出重要指示。为学习贯彻习近平总书记重要指示精神，1月19日和1月26日，省核工业地质局先后召开了局党组扩大会议和党组中心组学习扩大会议。局长顾青波表示，将继续为国防建设与广东核电事业发展提供铀资源保障，并利用好自身在核地质勘查上的独特专业优势，在广东核应急、核辐射监测、天然放射性环境调查与评价治理、核科普宣传等方面发挥更大贡献。

1／27

港媒称中国参加抗战阅兵部队已在京郊集合训练

2015年01月27日 12:09 新浪军事

　据香港《文汇报》消息，将在今年大阅兵中参与受阅的解放军北京军区和武警部队已经在京郊多地集合，展开训练，阅兵村的建设也已基本完成。

　　2015年是二战胜利70周年，9月3日也是中国首个法定“中国人民抗日战争胜利纪念日”，作为战胜国之一的中国将以何种方式庆祝备受瞩目。

　　普京等外国首脑将出席 参与部队集训已展开

　　中俄今年将共同举办庆祝世界反法西斯战争暨中国人民抗日战争胜利70周年活动。消息指出，中国将在今年9月举行胜利日阅兵，并邀请其他国家元首出席。本报记者从俄方确认，俄罗斯总统普京届时将访问北京，出席9月3日举行的纪念抗战胜利70周年大阅兵。

　　本报获悉，参与阅兵的北京军区、武警等部队已在京郊多地集合展开训练，阅兵村建设已基本就绪。观察人士就此指出，依照中国组织阅兵活动的惯例，受阅部队来自全国各大军区和院校，并将在北京附近择地集训数月，这就意味着阅兵村将在农历春节前后正式启动。

　　在阅兵规模方面，今年应较“逢十”的国庆大阅兵规模小。以2009年的国庆大阅兵为例，其准备工作包括选拔女民兵等工作早在2008年中就全面启动，但今年距离阅兵仅剩数月，很多工作都还没有公开，这也说明此次阅兵的规模应较小。

　　他国方阵可能参与

　　观察人士透露，此次纪念抗战胜利的阅兵与以往的国庆大阅兵有所不同，其规模可能略小，还可能有其他国家阅兵方阵参与。阅兵式将以突出反法西斯战争的纪念意义为主。未来，中国的胜利日阅兵可能形成常态化，并在阅兵安排上与国庆阅兵区别开来。

　　关于中国在2015年胜利日举行大阅兵并邀外国首脑出席消息，日前已被俄方人士确认，普京将到北京参加阅兵式。胜利日阅兵是国际通例，比如俄罗斯的5月9日是“卫国战争胜利日”，每逢这个节日，俄罗斯都会举行大规模的阅兵，那些参加过卫国战争的老军人们要穿戴整齐，雄赳赳地走在前面接受全国人民的致敬。

　　观察人士指出，在反法西斯战争中，中国人民浴血奋战14年、付出了3500万人伤亡和数千亿美元财产损失的沉重代价而取得胜利。9月3日是中国首个法定“中国人民抗日战争胜利纪念日”，在这一重要纪念日举行大阅兵，已被民间、包括一些官方智囊机构呼吁多年，且在两岸四地皆有共识。

　　习近平：铭记历史 警示后人

　　对于胜利日大阅兵的历史背景与意义，观察人士指出，十年前2005年，官方表述是“今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利60周年”；十年后2015年，官方的表述是“今年是世界反法西斯战争暨中国人民抗日战争胜利70周年，也是联合国成立70周年”，这显示出此次纪念活动的国际视野与国际定位。基于此，中俄将共同举办二战欧洲和亚洲战场战胜德国法西斯主义和日本军国主义70周年庆祝活动，继续坚决反对歪曲历史和破坏战后国际秩序的图谋，用习近平主席的话来讲就是“铭记历史，警示后人”，用普京总统的话来讲就是“希望人们牢记二战这一历史灾难”。

1／27

港媒称中国正打造深潜器舰队 可潜入海洋任何地方

2015年01月27日 10:25 环球网

　　【环球军事报道】据香港《南华早报》网站1月27日报道，境外媒体称，崔维成教授早前以蛟龙号创下中国载人深潜最新纪录后，希望再一次突破极限，潜入从未有人到过的海域。然而，崔教授今次并非为了国家的荣耀，而是纯粹以商业角度作为出发点。

　　2012年，蛟龙号这艘载运三人的潜水器，潜入太平洋七公里海底创下世界纪录，身为蛟龙号第一副总设计师的崔教授更成为国家英雄。这次航程让中国成为第五个能以载人潜水器潜入3500米深海的国家。国家新闻媒体对此广泛报道，将之与中国最伟大的航太任务相提并论。

　　因此，当崔教授决定放下蛟龙号项目，加入香港一间鲜为人知的新公司，建立全球第一支商用深海潜艇舰队时，不少人都感到意外。当被问到为何放弃国家资助项目，转到高风险的企业工作时，崔教授坦然透露了原因。崔教授说是为了利润。崔教授说得很兴奋，就好像蛟龙号发现了一种从未被人认识的深海生物一样。

　　崔教授说，他很有信心该公司可以找到足够的人才和资金，来建立一支能够潜入海洋任何地方的潜艇舰队。崔教授也很有信心，该公司提供的服务，会有足够的客户支持。该舰队首只潜水器名为“彩虹鱼号”。彩虹鱼号已定于2019年启航，可潜至水深1.1万米地方，到达从未有人到过的地方，比目前任何潜水器潜得更深。

　　崔教授预计，彩虹鱼号最终会成为舰队一员，而舰队其他成员包括：一艘大型母船、多架可进行深潜的著陆器(着陆器属于无人驾驶装置，就好像连接母船的海底升降机)，以及多架载人及无人驾驶的潜水器。

　　着陆器是在特定地点进行研究的，潜水器则配备高清摄影机及机械臂，能够四处移动。着陆器和潜水器均能下潜至11公里(海洋最深位置)，抵达马里亚纳海沟(太平洋海底)的挑战者深渊(Challenger Deep)。

　　崔教授说，当彩虹鱼号建成后，会租给中国政府使用。深海探索的设备和服务的需求向来都存在，而且正不断增加。崔教授续道，有关租借服务会收取合理费用，为投资者带来合理利润。

　　近年来，中国政府积极在海底找寻能源和矿产(如铜矿)资源。蛟龙号已从中国政府接来的大量工作。崔教授预计，项目成本不足5亿元，可于几年内收回成本。事实上，崔教授之前取得的成功，就是他决定离开蛟龙号、接受新挑战的原因。

　　由于蛟龙号目前仅供中国政府使用，崔教授计划建成彩虹鱼号后，可租给其他国家使用。崔教授指出，没有其他潜水器比他所制造的潜得更深，所以来自国际客户的需求很大。崔教授续道，他们提供的服务各式各样，从收集生物样本到找寻失踪飞机都有。

　　崔教授指出，该公司正与时间竞赛，希望在2019年之前完成彩虹鱼号，以协助深海环保工作。

　　崔教授说，要在矿业公司未到达之前到那里探索，以了解海洋生物多样性。崔教授说，只要找到重要证据，便有理由要求商界、政府保护深海环境。崔教授说，从这个角度来看，建造彩虹鱼号的目的不在于开采，而是在于保育。

　　中国科学院南海海洋研究所尹健强教授说，人类对深海所知甚少，所以探索深海有其重要性。自上世纪60年代起，载人或机械潜水器迄今仅到过马里亚纳海沟(太平洋海底)4次，而每次的探索范围有限，取得的样本也寥寥无几。

1／27

美媒称中国力挺国产芯片 美巨头不怕与中国竞争

2015年01月29日 08:11 环球时报

　　美国《华尔街日报》1月27日文章，原题：中国大力支持本土芯片制造商 随着中国努力防止外国窃听，政府开始求助于一名叫李力游(音)的人。身为一家中国芯片制造商负责人的李说，政府去年要求他的公司为一些官员的智能手机定制安全手机处理器，在一到两年时间内逐步取代美国供应商生产的芯片，以防内置“后门”会为外国间谍提供帮助。李说：“手机安全如今备受中国官员重视。”

　　对网络安全的关注正促使中国掀起技术研发新浪潮，为努力减少对外来产品的依赖提供了新动力。早前中国大多聚焦于软件漏洞，而非芯片。但在斯诺登披露美国监视行动后，北京想努力减少(相关)风险。

　　这与北京日益高涨的推动本土创新的雄心相吻合。尽管中国已成智能手机等产品的主要制造中心，但大部分手机芯片来自外国供应商。中国政府此前曾尝试推动半导体产业，但在设计和制造技术上仍远远落后于外国竞争对手。

　　分析人士称，这次政府的资金支持更慷慨，战术也更复杂。自2013年秋以来，中国宣布将为一系列芯片项目提供超过1600亿元的资金支持，未来还将加大投资。国际商业战略咨询公司负责人汉德尔·琼斯称，“(北京的)目标雄心勃勃，但十分切合实际。”中国已取得一些进展。海关数据显示，中国去年半导体产品进口量下降5.9%。琼斯估计，中国仍有超过90%的半导体依赖进口，但本土芯片占比2014年达8.6%，而2010年仅为4.5%。　　全球半导体产业巨头目前似乎并不害怕中国的竞争。美国博通公司负责人称，问题被人为夸大了，“若你能生产中国人需要的产品，他们就会使用。”▲(作者伊娃·窦等)

1／27

台湾防务部门负责人严明请辞获准 高广圻接任

2015年01月27日17:01 中国新闻网

　　中新网1月27日电 据台湾“东森新闻云”报道，近日屡传台湾防务部门负责人严明有意请辞，马英九办公室27日傍晚宣布，防务部门负责人严明因个人生涯规划，已向马英九提出辞呈，慰留无效后，请严明转任马英九办公室顾问，新任防务部门负责人则由现“参谋总长”高广圻接任，人令将于今年1月30日生效。

　　马英九办公室指出，马英九多次慰留严明，但是严明仍希望交棒，启动军中换血，促进军队年轻化，最终则是请严明转任马英九办公室“国策顾问”。

　　高广圻历任台当局防务部门战略规划司长、海军司令、防务部门军备副部长等重要军职，学经历完整。马英九办公室指出，高广圻表现优秀，深获马英九肯定，未来将在政策指导下，赓续精进台军建军备战。

　　另外，台湾陆军司令严德发升任“参谋总长”，马英九办公室表示，严德发历练完整，在“八八风灾”期间沉着指挥、快速反应，获得朝野高度肯定，出任“参谋总长”后，配合政策指导下，落实台军成为机动劲旅，让部队成为人民安心的依靠。

　　台湾陆军司令的空缺，则由防务部门军备副部长邱国正接任，台湾空军司令刘震武调任军备副部长，防务部门“常务次长”沈一鸣晋升上将，接任空军司令；防务部门副参谋总长兼执行官廖荣鑫与台湾海军司令陈永康皆调任马英九办公室战略顾问

　　马英九办公室还说，防务部门副参谋总长李喜明晋升上将，接任海军司令；海军副司令蒲泽春晋升上将，接任防务部门副参谋总长兼执行官。

　　李喜明出身潜舰部队，娴熟潜舰采购案，未来将领导海军，配合海军出身的新任防务部门负责人高广圻，共同推动潜舰自造案，打造台军小而精、小而强、小而巧的坚实战力。

1／27

美媒：中国新建一重要军事基地可攻钓鱼岛台湾

2015年01月28日 14:13 环球网

　　华盛顿自由灯塔网站1月27日报道称，最近的卫星图像显示，北京正在钓鱼岛附近建造军事设施。对此，美国国际评估和战略中心高级研究员里克·费舍尔称，中国在南麂岛上修建直升机基地，这表明中国军方准备对钓鱼岛采取进攻性的军事行动，“如果评估一下紧张程度的等级，相当于是北京正在把手伸向枪套。中国开始部署南麂岛，这意味着抡起了进攻的铁锤。费舍尔还称，南麂岛可以当作“野牛”级大型气垫船的基地，这样就可以运输部队和坦克到钓鱼岛或台湾。

　　去年10月，某商业间谍卫星观察到南麂岛上建有直升机基地。南麂岛靠近浙江省海岸线，位于钓鱼岛西北方向186海里处。卫星所捕获的这些图像显示，中国正在南麂岛上修建一个拥有10块停机坪的机场。军事分析人士认为，中国人民解放军修建这些新军事基地，可能是要准备攻击并夺取钓鱼岛。

　　“中国在南麂岛上修建直升机基地，这表明中国军方准备对钓鱼岛采取进攻性的军事行动，”国际评估和战略中心高级研究员里克·费舍尔称。 “如果评估一下紧张程度的等级，相当于是北京正在把手伸向枪套。中国开始部署南麂岛，这意味着抡起了进攻的铁锤。”

　　中国在南麂岛上修建军事设施的消息，最早由日本共同社在上月公开。共同社援引中国消息人士的话称，南麂岛上正在修建机场跑道。

　　不过，从《简氏防务周刊》上周发布的卫星图像上来看，并没有任何跑道设施，只有直升机停机坪。修建直升机停机坪，表明中国计划用直升机来运输军队，而不是使用远程运输机或喷气式战机。

　　自2012年日本上演购岛闹剧以来，中日在钓鱼岛问题上一直呈现对抗态势。从那时起，中国的舰艇、战机和无人侦察机频频靠近钓鱼岛，日本则从海空两方面多次进行拦截。

　　《简氏防务》称，岛上的直升机基地是新建的，在2013年10月以前的图像中并未发现这样的设施。从图像上看，在南麂岛东南方的山脊上修建了风力发电机，以及雷达和通讯设施等。

　　中国国防部对南麂岛上的军事设施并未否认。中国国防部发言人杨宇军12月25日称，日本对这些设施的报道是“不负责任的”。

　　有人质疑，这些军事设施是否是中国声明东海防空识别区努力的一部分，中国划设的防空识别区包含钓鱼岛在内。美国政府早已表态，不承认中国划设的防空识别区，因为它包含了大片国际空域和海域。

　　《简氏防务》认为，南麂岛的设施显然是“中日双方围绕钓鱼岛悄悄地增强军备”努力的一部分。“日本方面筹集资金，在与那国岛修建了沿岸监视雷达，这里是日本领土最靠西的岛屿，离钓鱼岛仅有150公里。同时，日本还训练并装备了一支小型海军陆战队，这支部队将部署在长崎。” 《简氏防务》还称，缺乏机场是中国计划对钓鱼岛采取军事行动的一块“空白”。目前，中国大陆离钓鱼岛最近的空军基地距离为236海里，该机场部署了歼-10战机。

　　不过，费舍尔认为，南麂岛可以当作“野牛”级大型气垫船的基地，这样就可以运输部队和坦克到钓鱼岛或台湾。

　　日本大使馆发言人拒绝评论中国在南麂岛上的军事设施。“我们正在收集相关信息，因此无法置评。”五角大楼发言人也没有对此加以评论。

　　中国军控与裁军协会高级顾问、退役少将徐光裕对新加坡某媒体称，南麂岛的军事设施是“正常的”。“中国在多个沿岸战略重要岛屿上都建有军事基地，南麂岛是其中一个。日本媒体单独挑出南麂岛，大惊小怪地加以报道，这可能会造成误导。”

1／27

菲防长将视察日本自卫队基地 两国共享对华情报

2015年01月27日 14:19 中国新闻网

　　中新网1月27日电 据日本新闻网报道，日本防卫大臣中谷元在当地时间27日上午的记者会见中透露，菲律宾国防部长加斯明将于29日到日本访问，双方将签署两国防卫合作备忘录。有分析称，这凸显日菲强化合作、共享对中国情报的意图。

　　中谷元还称，加斯明30日将前往冲绳县的日本自卫队基地视察，了解自卫队监控中国海军舰队和钓鱼岛的情况。

　　报道分析称，外国国防部长视察日本冲绳自卫队基地是十分罕见的事例，此举显然是为了凸显在南海问题和领土问题上，日菲两国强化合作，并实现对中国情报共享的意图。

菲律宾防长将访日以强化日菲防卫合作

2015年01月27日16:13 中国新闻网

　　中新网1月27日电 据日本媒体报道，日本防卫相中谷元27日宣布，菲律宾国防部长加斯明将于1月29日访问日本，届时两人将举行会谈。

　　据称，加斯明1月30日将参观冲绳县的海上自卫队和航空自卫队基地，了解海上警戒监视等情况。根据访问计划，双方将在会谈中签署旨在加强日菲防卫关系防卫合作备忘录，并确认两国的合作关系。

　　日媒指出，外国国防部长视察日本冲绳自卫队基地是十分罕见的事例，此举显然是为了凸显在海洋问题和领土问题上，日菲两国强化合作，并实现情报共享的意图。

　　此前，在谈到安倍政府解禁集体自卫权一事时，菲律宾总统阿基诺曾表示，对实现日本自卫队员在联合国维和行动中保护他国官员的“驰援护卫”以及加强自卫队与菲军的关系表示期待。由此可见阿基诺期待日本和菲律宾的军事合作。

1／27

新闻分析：日本人质事件呈复杂化趋势

来源：新华社 作者：冯武勇 时间：2015-01-27 17:18:25

　　极端组织“伊斯兰国”主导的日本人质事件一波三折。２４日深夜，“伊斯兰国”相关网站出现人质后藤健二手持另一人质汤川遥菜遇害照片的场景，同时配有后藤致家人和日本政府的一段英语音频。

根据后藤在音频中的说法，“伊斯兰国”在杀害汤川后，改变了索要２亿美元巨额赎金的要求，转而提出用后藤来交换关押在约旦的女性恐怖分子赛义达·里沙维。

　　赛义达夫妇及其同伙２００５年在约旦首都安曼的三家饭店发动了系列自杀式爆炸袭击，共造成６０多人死亡。

　　共同社２７日援引约旦媒体的消息说，约旦政府正在摸索“２＋２”的交换人质方案，即用赛义达·里沙维和另一在押恐怖分子交换“伊斯兰国”扣押的一名约旦空军飞行员和后藤。

　　“伊斯兰国”的这一战术转换表面看似降低了解救后藤的门槛，却使同为亲美国家的约旦与日本均处于两难境地，使得这起人质事件呈现扩大化、复杂化趋势，甚至有可能长期化。

　　汤川遇害的照片２４日晚２３时以后出现在互联网上。但据日本媒体报道，日本政府最早可能在２４日上午即已从后藤妻子那里拿到了“伊斯兰国”发至后者电子信箱的照片和音频文件。日媒记录安倍首相每日行踪的“首相动静”显示，２４日１７时半以后，安倍与约旦国王阿卜杜拉二世举行了２０分钟临时电话会谈，被认为是在向约旦方面通报“伊斯兰国”的这一最新要求。

　　日本人质事件曝出后，安倍政府一方面声称要尽全力解救，但同时又表示绝不屈服恐怖威胁，实际上是在拒绝绑架者提出的巨额赎金要求，甚至可能已决定放弃解救。

　　将释放后藤的条件从赎金变为换人后，“伊斯兰国”把球踢给了约旦、日本以及他们背后的美国。约旦和美国在利比亚、阿富汗均有过与当地武装交换人质的实例。用美国布鲁金斯学会研究人员布鲁斯·拉德尔的话，“换人”提案比索要赎金更“现实”，也让美国不好过分妨碍。

　　日本媒体报道说，约旦空军飞行员去年１２月被“伊斯兰国”俘获后，约旦与对方一直在私下接触，商讨交换人质可能，考虑到国内民意，约旦不可能为了日本人质放弃赛义达·里沙维这张王牌。约旦国王阿卜杜拉二世２６日与国内主要媒体总编谈话时公开表示，对于约旦来说，解救被俘空军飞行员是“最优先课题”。这一表态显然也是为了安抚国内舆论。

　　但在通往交换人质的路上，约旦至少面临两个障碍：一是作为美国主导的打击“伊斯兰国”联盟成员国，与“伊斯兰国”交易恐怕事先需要美国认可或默许；二是赛义达·里沙维参与的恐怖事件的受害者和许多约旦民众反对释放恐怖分子。此外，如果释放女囚开了先例，约旦国民可能面临更多绑架威胁。

　　安倍政府同样面临两难。日本与约旦关系亲密，但是否换人是约旦内政，取决于约旦政府。目前，日本外务副大臣中山泰秀坐镇日本驻约旦使馆负责沟通协调事宜。日本内阁官房长官菅义伟２７日表示，日本将继续与约旦为首的相关国家加强合作，争取尽快解救后藤。日本外相岸田文雄同一天也与美国国务卿克里通电话，商讨了人质事件。

　　不过，美国国务院发言人２６日表示，美国认为交换人质和支付赎金都是“对恐怖分子的让步”，显示美国对换人方案持保留和消极态度。

　　《日本经济新闻》指出，“伊斯兰国”把约旦等国卷入这起人质事件，使事态变得更加复杂，其中一个目的也是为了分化反“伊斯兰国”联盟。

1／27

印称美在也门海域发现中国核潜艇 将行踪透露印度

2015年01月27日 14:02 环球网

　　【环球军事报道】据印度《今日印度》网站1月27日报道，美国正在帮助印度了解中国潜艇在印度洋的部署活动。

　　文章称，2014年12月，一架美国无人机在印度洋也门附近海域发现一艘中国核潜艇，印度安全机构后来得知了这一情况，他们对2014年中国在印度洋3次部署潜艇问题感到担忧。印度对美印进行战略合作表示乐观，称其具有广阔的前景。奥巴马与莫迪决定加强亚太和印度洋地区的情报合作是美印第一次加强此地区的合作。在美印合作的相关文件中虽未提及中国，但其确保导航自由等内容却都指向中国。

　　印度情报官员称，他们正积极关注中国海军的军事行动。中国091型核潜艇2014年12月以来一直停留在亚丁湾为反海盗护航舰队护航，印度人认为，该潜艇隶属于中国海军第19批反海盗护航舰队。这是中国海军2013年以来第三次在印度洋部署潜艇，前两次分别是2014年9月和11月中国039型潜艇在科伦坡入港，印度对此感到不安。不过，中国海军强调部署潜艇属于反海盗巡航的一部分，但印度对此解释持保留态度。

　　印度智库前秘书长拉纳德称，印度和美国在中国情报尤其是中国海军情报方面的合作将使两国获益良多。印度从美国方面获取了中国在科伦坡和印度洋部署潜艇的情报。不仅如此，更多关于潜艇航行路线等情报已被美国掌握。但这些情报交换有可能会给印度与中国的紧张气氛。

1／27

俄媒称将邀中印建空间站 但中国未必需要俄技术

2015年01月29日 07:34 环球时报

　　俄罗斯《观点报》27日报道称，俄罗斯计划联合中国和印度建造联合空间站。参加俄军工委员会专家理事会会议的专家们提议，将这一建议提交今年夏天在俄罗斯乌法召开的金砖国家峰会上讨论。同时俄专家也建议把与中国和印度共同实施国际载人航天项目提交峰会讨论。

　　俄齐奥尔科夫斯基航天研究院热列兹尼科夫表示，选择中印两国主要由于俄罗斯与欧美关系恶化。中印与俄罗斯政治关系密切。而俄罗斯独自建设空间站耗资太大，最好与其他国家合作建设。他称：“俄罗斯对该空间站的贡献是现在为国际空间站准备的那些组件。可以对其进行改造以用于本国空间站，或与中印联合建造的空间站。但印度不会为该项目提供某些原则上新的东西，因为该国在载人航天领域才刚刚起步。而中国目前也正在建造自己的空间站，但是所利用的技术都是俄罗斯和国际空间站使用过的。俄中印三国计划建设的空间站不是国际空间站的替代品。不过在项目的开始阶段不会有突破性技术。”

　　而莫斯科航天俱乐部专家莫伊谢耶夫则认为，俄罗斯未必能够与中印联合建立空间站。在技术领域中国未必需要俄罗斯的技术，而俄罗斯也未必需要中国的技术。中国可能与俄实施联合载人航天项目，但中国希望建自己的空间站，因此中国未必会为联合空间站投资。

1／27

疑似中国无人机坠毁尼日利亚 机上挂有导弹

2015年01月28日 09:37 环球网

　　据国外媒体报道，当地时间1月27日，1架疑似中国制造的CH-3(彩虹-3)无人机在尼日利亚东北部的博尔诺州地区坠毁，该机当时可能正在执行反叛乱的任务。（编者注：从坠机的现场该照片中看，该无人机挂载有AR-1空对地导弹）

　　彩虹-3(CH-3)无人机是由中国航天科技集团公司自主研发，是一种由无线电遥控设备或自身程序控制装置操纵的无人驾驶飞行器。

　　彩虹-3无人机中程无人机系统的主要装备构成包括：中程无人机、地面车载遥测遥控站和地面保障设备。彩虹-3无人机采用的是活塞发动机，最远航程能达到2400公里，巡航时间可达12小时，其间无须加油。该飞机装有照相、摄像等装置，可作为侦察机使用。

　　彩虹-3无人机采用轮式自主式起降、起飞重量640千克、载荷能力60千克、飞行时间12小时～15小时、飞行高度5000米、最远航程2400千米。这一系列的性能指标都表明彩虹无人机达到了同类无人机的国际水平。

1／27

乌克兰东部局势恶化　俄乌各执一词

来源：新华社 作者：孙萍 时间：2015-01-27 12:52:58

　　新华社北京１月２７日电 近日乌克兰民间武装同政府军的冲突加剧，东部局势进一步恶化。乌政府２６日宣布在东部顿涅茨克州和卢甘斯克州实行紧急状态。俄罗斯和乌克兰当局对局势恶化各执一词。

　　冲突升级始于顿涅茨克机场争夺战，双方在交战中均使用了重武器，战斗以乌政府军放弃机场而告终。此后乌东部发生数起重大袭击事件，造成大量平民伤亡。

　　乌东部城市顿涅茨克的一个公交车站２２日遭炮弹袭击，造成１５名平民死伤。２４日，顿涅茨克州马里乌波尔市一处居民区遭到炮击，至少３０人丧生。乌克兰当局指责东部民间武装制造了这些惨案。

　　明斯克停火协议和备忘录签署以来，乌军从未停止对民间武装的围剿，而民间武装近期加强了进攻态势。“顿涅茨克人民共和国”领导人扎哈尔琴科２３日说，该“共和国”武装将会进攻到顿涅茨克州边界。他还表示，今后与乌克兰方面再也不会有任何停火。

　　乌克兰当局把东部局势恶化归咎于俄方和东部民间武装。乌克兰官方不断指责俄罗斯方面派遣成建制的部队携带重武器进入乌克兰东部地区，并在两国边界附近大量集结军队。乌克兰总统波罗申科２６日指责俄罗斯援助乌克兰民间武装。他说，俄罗斯及其支持的“恐怖分子”在顿巴斯地区（泛指顿涅茨克州和卢甘斯克州）采取的行动造成大规模破坏。

　　而俄方指责乌方没有履行明斯克协议，不肯放弃军事行动。俄罗斯总统普京２６日表示，乌克兰当局拒绝走和平化解顿巴斯地区冲突的道路，不想通过政治途径化解危机，且利用短暂的停火重新部署力量。

　　俄外长拉夫罗夫２６日强调，乌克兰东部地区局势恶化完全是由乌当局没有按照明斯克协议规定从冲突地区撤出重型武器所致，而在乌当局坚持采取军事行动的情况下，期待东部民间武装释放和平信号是“幼稚的想法”。他说，俄方支持乌克兰当局与东部民间武装和谈，并将与有关各方一道，为实现直接、充分的对话作出努力。

　　乌东部最新局势引起国际社会广泛关注。联合国秘书长潘基文２４日通过发言人发表声明，谴责乌克兰东部一城市居民区遭袭及民间武装单方面退出停火协议，敦促各方遵守明斯克协议，立即恢复乌克兰的安全、领土完整和稳定。

　　中国常驻联合国代表刘结一２６日说，有关各方应尽快在乌克兰东部地区实现停火止暴，并全面落实去年９月达成的明斯克协议。他说，当前事态充分表明，处理乌克兰问题，必须坚持政治解决的大方向，必须充分考虑乌克兰问题复杂的历史经纬和现实，必须充分照顾乌克兰各地区、各民族的正当权益和诉求，重视解决有关各方的合理关切，实现各方的利益平衡。

　　北约秘书长斯托尔滕贝格２６日说，乌克兰东部城市马里乌波尔大量平民伤亡，北约谴责俄罗斯支持的武装人员制造这一惨案。

1／27

俄罗斯被乌克兰指认侵略或遭欧盟追加制裁

2015年01月27日23:54 新华网

　　新华网北京1月27日电 综合新华社驻外记者报道：连日来，乌克兰民间武装同政府军冲突加剧，东部局势持续恶化，俄罗斯和乌克兰当局对局势恶化责任认定各执一词。27日，乌克兰议会发表声明，以“侵略国”称谓俄罗斯。同日，欧洲理事会发表声明称欧盟成员国领导人呼吁考虑追加对俄罗斯制裁。

　　乌克兰最高拉达(议会)27日发表声明，认定俄罗斯为“侵略国”，呼吁国际社会“采用包括新制裁措施在内的手段加强对俄施压，以制止俄罗斯的侵略”。

　　乌克兰议会还呼吁国际社会将自行在乌东部地区成立的“顿涅茨克人民共和国”和“卢甘斯克人民共和国”认定为“恐怖组织”，并请求国际社会向乌克兰提供必要的军事援助和人道主义援助，协助重建东部地区基础设施。

　　同日，欧洲理事会发表声明，谴责乌克兰东部马里乌波尔居民区遭炮击事件，认为有证据显示俄罗斯加大对乌克兰东部民间武装支持，呼吁俄方谴责乌东部民间武装行动，落实旨在实现乌克兰东部地区停火的明斯克协议。

　　声明说，欧盟成员国领导人要求下月举行的欧盟外长会对乌克兰局势进行评估，考虑通过对俄罗斯实施进一步制裁等措施，促进明斯克协议得到全面、快速落实。

　　另据俄罗斯媒体27日报道，受乌克兰总统波罗申科指示，乌克兰社会组织“乌克兰选择”领导人梅德韦丘克与“顿涅茨克人民共和国”和“卢甘斯克人民共和国”领导人以及东部民间武装代表在顿涅茨克举行接触性质的会谈。

　　俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫说，俄方对此次会谈持“谨慎乐观”态度，但是对原定与会的乌当局代表在最后时刻放弃出席会谈表示遗憾。俄方希望有关各方认真讨论停火、撤出重型武器、划定分界线以及交换战俘等问题。

　　对俄罗斯媒体报道乌克兰各方在顿涅茨克举行会谈一事，乌克兰官方目前尚未作出回应，当地媒体也未见报道。

　　乌克兰政府26日决定在顿涅茨克和卢甘斯克实行紧急状态，并在全国实施应对紧急情况的高度准备状态。

　　乌克兰政府将该国东部局势恶化归咎于俄罗斯政府和东部民间武装，指责俄方派遣成建制部队携重武器进入乌东部，并在两国边界附近大量集结军队。俄方则指责乌方没有切实履行明斯克协议，不想通过政治途径化解危机。

　　中国外交部发言人华春莹27日表示，乌克兰东部地区武装冲突加剧，造成大量平民伤亡，中方对此深表忧虑。中方一贯主张政治解决危机，反对任何可能激化局势的行动，希望乌冲突双方保持冷静和克制，避免局势持续升级。

1／27

乌克兰冲突已致逾5100人死亡 逾1.1万人受伤

2015年01月27日20:05 中国新闻网

　　中新网1月27日电 据俄媒27日报道，联合国人权事务高级专员办事处发言人鲁珀特∙科尔维尔表示，乌克兰冲突已致5187人死亡，11515人受伤。

　　据联合国截至1月21日统计，乌克兰冲突至今，已包括马航乌东部空难298名遇难乘客在内的5086人死亡，10948人受伤。

　　据欧安组织统计，乌克兰国内冲突至今已致约100万人沦为难民。去年12月9日，乌克兰军队和顿巴斯民兵在欧安组织调停下开始实施新一轮停火。自1月9日顿巴斯的战火再次升级。

1／27

希腊新政府叫停向中企出售欧洲最大客运港计划

2015年01月28日16:15 环球网

　　【环球网报道 记者 李大昕】据英国路透社1月27日报道，左翼激进联盟党在大选中胜出上台以后，希腊新政府宣布叫停该国最大港口比雷埃夫斯港的多数股权出售程序。有专家指出，随着中国的企业在海外投资规模的增大，商业风险的增加也是不可避免的。但具体在这一问题上，我们应该以谨慎观望为主，不宜做过多猜测。

　　作为希腊十分重要的港口和海军基地，比雷埃夫斯港是欧洲最大的客运港，同时也是世界十大货运港口之一。目前，中国远洋运输集团持有该港口的部分经营权。在上届希腊政府的推动下，比雷埃夫斯港启动了多数股权的出售程序，尝试出售港口67%的股权，并选中中远集团等五家企业成为该港口的最后潜在买家。据悉，有约束性的竞标方案原本定于本月月底提交。

　　报道称，希腊政府负责航运的副部长Thodoris Dritsas本月27日在一份声明中表示：“比雷埃夫斯港的多数股权将不会出售，我们将基于希腊人民的利益重新审视同中远集团的合作。”

　　齐普拉斯领导的左翼联盟在希腊25日举行的大选中获胜，齐普拉斯承诺将扭转预算削减并就希腊巨额债务重新谈判。27日，齐普拉斯宣布任命“反紧缩内阁”，并叫停希腊最大港口比雷埃夫斯港口的私有化计划，向外界释放出其不顾欧元区及金融市场警告，遵守其选举时所作承诺的信号。

　　复旦大学欧洲问题研究中心主任丁纯教授在接受环球网记者的独家采访时表示，由于之前比雷埃夫斯港的私有化程序是由萨马拉斯所领导的中右翼新民主党主导下的联合政府所推动的，左翼激进联盟党领导人齐普拉斯在赢得大选之后，上台之初作为践行其竞选承诺的一环必然会发出一些新的信号，推动一系列新政，以体现其与前政府所不同的一些主张，当然其中包括一些比较惊人的举措也是比较正常的。齐普拉斯是一名被西方认为十分推崇马克思主义的年轻政治家，现在就要给他上台后推出的一系列新政下结论显然还为时尚早。

　　丁教授认为，目前来看，希腊亟需解决的核心问题依然是与欧盟相持已久的债务矛盾，在叫停比雷埃夫斯港多数股权出售这一问题上我们还是应该以谨慎观望为主，不宜做过多猜测。

　　对于近一段时间中国在海外企业频频遇挫的状况，丁教授表示，随着中国的企业在海外投资规模的增大，商业风险的增加也是不可避免的。

　　据悉，目前，中远集团管理着比雷埃夫斯港的两个集装箱码头。2008年6月12日，中国远洋运输集团以43亿欧元的代价，在比雷埃夫斯港集装箱码头私有化招标中击败和记黄埔、迪拜国际等对手，成功中标该码头的35年特许经营权。同年11月，中远集团与希腊比雷埃夫斯港务局签署了该码头经营权的转让协议。从那时起，中远集团已经向该港口投入了8亿欧元(超过40亿人民币)。

　　2014年11月20日，中远集团宣布再投入4亿欧元(约30.71亿元)，将该港口打造成地中海最大、增长最快的港口之一。《华尔街日报》曾指出，经过5年的建设，中远集团在希腊的投资已成为希腊近几年来最成功的私有化案例之一。

1／27

英国核电站获准延寿10年

中国核电网 | 发表于：2015-01-27 | 来源：世界核新闻网

法国电力集团（EDF）子公司英国电网（EDF energy）宣布，邓杰内斯B核电站将延寿10年。电站的两座先进气冷堆将继续发电至2028年。

邓杰内斯B核电站的两座反应堆电功率为545兆瓦，分别于1983年和1985年启动。该电站的延寿工作是英国电网长期战略的一部分，英国电网需要将目前核能的占比至少维持到2023年，届时该公司规划的欣克利C核电站将投入运行。

英国电力公司总裁文森特里瓦斯称，延寿意味着英国可以确保核能维持到新一代核电站发电，而不需要补充额外的化石燃料发电。欣克利C电站方案目前仍在等待最终的投资决策。

实施延寿计划需向电站投资1.5亿英镑（合2.28亿美元），其中包括7500万英镑（合1.14亿美元）用于升级控制室计算机系统和800万英镑（合1200万美元）用于加强防洪能力的费用。该电站已经接受了安全情况审查，还需要接受英国核监管办公室的独立安全审查。

1／27

中国产无人机坠落白宫 系属于美国家地理情报局

2015年01月28日08:51 环球网

　　【环球网报道 记者 李大昕】据法新社1月27日报道，白宫高级官员此前证实，一架无人机坠毁在美国白宫南部草坪，负责总统安全事务的特勤局特工就此事展开了调查。

　　有报道称，该无人机系中国深圳市大疆创新科技制造的四轴无人飞行器“大疆幻影”。这一消息也随即引发了坊间对于无人机监管政策的激烈讨论。

　　法新社的最新报道称，据美方有关部门证实，这架无人机属于美国国家地理空间情报局。这家为美国军方收集并分析地理情报的机构其麾下的一名工作人员据悉目前正在接受特勤局方面的询问。国家地理空间情报局的一名官员表示，该工作人员事发时并未被局内任何级别的部门分配过涉及无人机或无人飞行器操作的任务。

　　这名官员表示，该工作人员已经承认是在“在业余时间把这架无人机当作私人物品来使用”。他还称，国家地理空间情报局对这一事件高度重视，目前特勤局方面仍在进一步调查此事的经过。

　　这次事件发生以后，美国总统奥巴马也坐不住了。在接受CNN的采访时，他强调民用无人机的使用亟待进一步规范。

　　他认为，这些花上40美元就能入手的民用无人机完全没有被纳入监管。“能够降落在白宫草坪的无人机你在随便一家Radio Shack(美国一家著名的消费电子产品连锁店)就买得到。”奥巴马说。

　　奥巴马建议，有关部门应该尽快确立有效的监管体系，确保这些民用无人机在使用过程中不会危及民众的安全和个人隐私。

1／27

奥巴马：美国支持印度成安理会常任理事国

2015年01月27日17:39 环球网

　　【环球网报道 记者 乌元春】即将结束三天访印之旅的美国总统奥巴马1月27日在新德里的“西里堡”政府礼堂演讲时表示，美国支持吸纳印度成为联合国安理会常任理事国的决议。据悉，奥巴马在2010年首次对印度进行国事访问期间也发表了类似声明。

　　据俄新社1月27日报道，奥巴马表示，美国对加强印度在亚太地区的作用表示欢迎。他强调，地区“通航自由应当得到遵守，争端应通过和平途径解决”。法新社指出，奥巴马与印度总理莫迪举行会谈后发表了这一声明。与其前任相比，莫迪对中国采取“更为强硬”的立场。

　　奥巴马相信，印度与美国之间的伙伴关系将有利于世界安全。他强调，美国或成为印度的“最佳伙伴”。美国总统还指出，作为发展中国家，印度或在防止气候变化方面发挥重要作用。

　　1月25至27日，奥巴马对印度进行国事访问。奥巴马与莫迪举行会谈后，双方签署了民用核能领域合作协议，将军事技术合作框架协议期限延长10年，就美国投资40亿美元发展印度经济达成共识。俄罗斯外交部副部长伊戈尔•莫尔古洛夫此前表示，美国总统的访印成果不会影响俄罗斯与印度的战略关系。

1／27

外媒:美国抓俄间谍或为报复斯诺登事件

2015年01月28日07:20 环球时报

　　【环球时报综合报道】美国联邦调查局26日高调宣布破获纽约俄罗斯间谍网，可能招致俄罗斯方面“以眼还眼，以牙还牙”。宣布抓某国间谍很多时候被视为一种外交上的故意“打脸”，是精心设计的“羞辱”。间谍案被曝光的背景是乌克兰东部战火上周末突然升腾，美欧指责俄为“罪魁祸首”，扬言施压制裁。

　　27日，俄外交部发言人卢卡舍维奇做出回应，称俄对美国以间谍罪逮捕俄外经银行代表布里亚科夫感到愤怒，没有任何证据证明这一指控，“我们坚决要求结束针对俄罗斯代表的挑衅。尊重俄罗斯公民的权利，并释放他。”俄塔社说，华盛顿的敌对政策让俄美关系进入非常困难的时期，美国正在按照“越差越好”的原则行事。

　　联邦调查局称，此次破获的是一个3人间谍网络，除了布里亚科夫，还有40岁的斯波莱西夫以及27岁的波多布尼，两人都是俄罗斯政府驻纽约的低级别外交使团官员，他们都有外交豁免权，且已离开美国。曼哈顿联邦法庭的起诉书称，这3人受俄当局指示“收集美国对俄银行的潜在制裁，以及美国发展替代能源资源及其他课题的情报。”

　　英国《独立报》27日警告说，联邦调查局抓获俄罗斯间谍，这是一次严厉的提醒，“冷战看上去永远不会结束”。瑞士《每日导报》则解读道，这可能是华盛顿对莫斯科在斯诺登事件上的报复。此前，美国国家安全局雇员斯诺登在俄罗斯寻求庇护。现在，他们终于找到了机会。

　　俄罗斯《观点报》27日刊文称，在俄美关系极度恶化的背景下，美国反间谍和间谍机构开始对俄公开宣战，对俄已从经济战、金融战扩至间谍战。俄外交部、情报部门及反间谍部门将不得不对美的挑衅尽快做出回应。俄塔社27日援引“公正俄罗斯”党领导人米罗诺夫的话说，美国逮捕布里亚科夫完全是出于政治动机。他说：“百分之百这是政治原因。俄贸易代表处代表的主要任务就是，寻找投资者和联系人。指责这样的人从事工业间谍活动是十分可笑的。”

1／27

外媒称解放军导弹威胁美航母战斗群 关岛被压制

2015年01月27日 08:36 环球时报

　　解放军导弹威胁美海军航母战斗群

　　美国海军学院《PROCEEDINGS》1月刊发前美国海军陆战队军官罗伯特·哈迪克的文章称：与中国的大陆位置及其庞大的导弹力量不同，作为一支远征力量，美国面临着战线过长的负担，这增加了美国的成本，使之难以与中国军队竞争。而且，《中程核力量条约》禁止美国效仿中国推行相对经济的陆基战区导弹战略。在亚太地区，美国空军主要从六大基地展开行动。美中经济和安全审查委员会得出结论称，其中五个基地(位于日本和韩国)非常容易受到中国导弹的攻击。美国海军及海军陆战队在日本的军事基地同样容易受到攻击。虽然距离中国陆基力量较远，但关岛军事基地也将越来越容易受到中国的压制，因为中国陆攻导弹将部署到更多平台之上(例如中国不断扩大的核动力攻击潜艇)，而且导弹射程也在不断延长，数量在不断增加。

　　人们越来越担心美国水面舰艇，包括航母战斗群，将会越来越容易受到导弹多轴饱和打击。可以想像，中国战斗机群，可能还包括其潜艇编队，将在本个十年底前具备实施这种作战行动的能力。的确，2014年，《Proceedings》杂志至少在五篇文章中讨论过美国水面战舰面临的日渐增强的导弹威胁。另外，有关美海军是否需要未来无人舰载监督及攻击机能够自动搜索远程空中攻击目标的辩论，正是对美海军航母攻击群未来终将无法在敌对者导弹威胁区内自由安全行动的问题的承认。

　　美海军正在强化其水面战舰的防空及反导能力。不过，导弹及传感器的经济性，可能将允许中国坚持其成本效益战略；对于中国而言，列装更多“侧卫”战机、歼-20战机以及廉价而智能的导弹，要比美海军增加新舰船、雷达及防御导弹相比，成本要更加低廉。长远看来，许多人希望舰载定向能武器能够使导弹防御重新占据优势地位。不过，据美国会研究服务局称，可靠防御高端超音速巡航导弹将需要百万瓦特级自由电子激光，而这种激光需要等到下一个十年后半叶才能够成为现实。

1／27

阿根廷总统疑情报官员涉暗杀高官解散情报局

2015年01月27日10:44 参考消息

　　参考消息网1月27日报道 新加坡《联合早报》网站1月27日报道称，阿根廷总统刚刚宣布，要解散国家的情报搜集机构。

　　英国BBC报道，阿根廷总统在电视演讲上表示，她将草拟新法案，设立新机构。

　　她说，在1983年军政结束后，情报搜集机构仍保留原有的结构。

　　近日，一名主控官Alberto Nisman在出庭指证高级政府官员的数小时前，神秘死亡。有猜测是他被情报官员杀害。

4444444444444444444444444444444444444444

1／28

俄方证实金正恩将于５月访问俄罗斯

来源：新华社 作者：张继业 时间：2015-01-28 20:57:05

新华社莫斯科１月２８日电（记者张继业）俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫２８日证实，朝鲜最高领导人金正恩将于今年５月出席在莫斯科举行的俄罗斯卫国战争胜利７０周年庆典活动。

佩斯科夫当日向俄罗斯国际文传电讯社证实，包括金正恩在内的约２０国领导人已确认参加５月在莫斯科举行的纪念二战胜利暨俄卫国战争胜利７０周年庆典。佩斯科夫表示，俄方已做好迎接各国元首的准备，但最终出席庆典活动的领导人名单尚未确定，俄总统新闻局将在庆典临近时公布进一步消息。

此次为俄方首次正式确认金正恩将访俄的消息。如果届时金正恩如期访俄，而此前也没有安排其他出访行程，这将是其担任朝鲜最高领导人后第一次出访。

２０１４年１１月１７日，金正恩特使、朝鲜劳动党中央政治局常委、中央书记崔龙海对俄罗斯进行了为期７天的访问。崔龙海受到俄总统普京接见，并向普京转交了金正恩的亲笔信。２０１４年１２月１９日，俄方证实向朝方发出邀请金正恩参加卫国战争纪念活动的邀请并得到朝方的积极回应。

1／28

六方会谈日美韩代表在东京举行会谈

来源：新华社 作者：冯武勇　刘秀玲 时间：2015-01-28 19:39:52

新华社东京１月２８日电（记者冯武勇　刘秀玲）日本、美国、韩国的朝核问题六方会谈首席代表２８日在东京举行会谈，就继续敦促朝鲜半岛无核化、推动重启六方会谈达成一致。

日本时事社报道，日本外务省亚洲大洋洲局长伊原纯一会后表示，日美韩确认，为推动朝鲜半岛无核化，展开值得信赖的对话很重要。韩国外交部半岛和平交涉本部长黄浚局说，美国和日本均对南北对话努力表示支持。黄浚局还表示，为了打开僵局，日美韩同时需要与中国和俄罗斯展开密切合作。美国朝鲜政策特别代表金成则表示，包括与朝鲜的两国间直接对话在内，美日韩在会上探讨了“各种可能性”。

日美韩三方还讨论了索尼公司遭网络攻击、韩美联合军演等相关议题。

朝核问题六方会谈涉及朝鲜、韩国、中国、美国、俄罗斯和日本，首轮会谈于２００３年８月在北京举行。自第六轮六方会谈于２００８年１２月结束以后，朝鲜半岛无核化进程陷入停顿。２００９年４月，朝鲜宣布退出六方会谈。

1／28

美国智库：卫星图像显示朝有重启核反应堆迹象

2015年01月29日10:04 中国新闻网 16

分享

添加喜爱

打印

增大字体

减小字体

当地时间2014年4月29日，朝鲜丰溪里核试验场卫星图。美国智库“科学与国际安全研究所”(ISIS)称，这些卫星图片显示，丰溪里核试验场的活动仍在继续，并与准备进行核试验的迹象相符。图片来源：CFP视觉中国　　当地时间2014年4月29日，朝鲜丰溪里核试验场卫星图。美国智库“科学与国际安全研究所”(ISIS)称，这些卫星图片显示，丰溪里核试验场的活动仍在继续，并与准备进行核试验的迹象相符。图片来源：CFP视觉中国

　　中新网1月29日电 据外媒报道，美国霍普金斯大学关注朝鲜动向的安全智库28日根据卫星图像指出，朝鲜可能正在试图重启可生产制造原子弹所需钚的核反应堆。

　　分析报告称，朝鲜宁边核反应堆出现活动迹象，有水蒸气和反应堆顶部积雪融化迹象等，但目前仍无法作出明确结论。“可能性之一是，在暂停近五个月后，朝鲜正处于努力重启该反应堆的初步阶段。”

　　但分析也表示，因活动太“有限”，所以对于反应堆是否可能测试并投入使用没有一个准确的评估。

　　报告称，最新的卫星图像与一年多前该反应堆据知处于作业状态时的卫星图像有明显区别。2013年12月的卫星图像显示，与该反应堆相关的所有建筑物顶部的积雪融化，汽轮机房排气管及排污管底部可看到泡沫。该智库称，近期卫星图像看不到泡沫可能与朝鲜方面安装新管道有关。

　　有专家称，全面运作时，朝鲜宁边核设施5兆瓦反应堆一年能产生大约6公斤(13磅)的钚，足够一个核弹。

　　朝鲜宁边核设施位于朝鲜首都平壤以北约130公里处，是朝鲜主要的核研究中心。这里拥有朝鲜唯一的正在运转的5兆瓦核反应堆。朝鲜2008年27日17时05分炸毁了宁边地区核设施的冷却塔。2013年4月2日朝鲜原子能总局决定调整和变更现有核设施的用途，重新整修和启动5兆瓦石墨减速反应堆。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／28

伊朗外长称 对核谈判的耐心有限

2015-01-30 00:06　来源：三门峡日报　新华社德黑兰１月２８日电（记者付航杨定都）伊朗外长扎里夫２８日说，尽管核谈判全面协议有可能达成，但西方国家必须加快谈判进度，伊朗的耐心有限。

此外，扎里夫称，目前谈判各方已经达成某些共识，即伊朗的所有核设施将不会关闭、伊朗保有铀浓缩的权利、制裁将在未来解除；国际原子能机构将继续监督伊朗执行日内瓦协议的情况。

在同一天的伊朗外交部新闻发布会上，发言人阿芙哈姆表示，该国已经为破解当前的谈判困局递交了几项提议。

1／28

伊朗任命联合国新代表

2015-01-30 03:46:19　来源: 解放日报(上海)

新华社供本报特稿（林昊）伊朗媒体28日报道，伊朗政府任命资深外交官吴拉姆—阿里·霍什鲁为新任伊朗常驻联合国代表，以代替遭美国拒绝入境的哈米德·阿布—塔莱比。

一些外交消息人士披露，几乎可以肯定美国方面会向霍什鲁发放签证，因为霍什鲁获得过美国签证，这也意味着美国方面曾彻底审查过他的背景。

美国方面去年指认阿布—塔莱比曾在1979年伊朗伊斯兰革命期间参与伊朗学生占领美国驻伊大使馆并扣留美方人质事件，拒绝他入境任职。阿布—塔莱比否认美方说法。

路透社评述，鉴于美国与伊朗在1979年伊朗伊斯兰革命后断交，伊朗驻纽约联合国总部尤为重要。美国在正式场合通过瑞士向伊朗传递信息，同时把伊朗驻联合国代表团作为双方沟通的非正式渠道。 （来源：解放日报）

1／28

俄重新靠近伊朗各取所需 或用S300导弹换中东港口

2015年01月28日 15:32 综合

　　同样遭遇油价冲击和西方冷眼的俄罗斯和伊朗近来决定，在军事领域强化合作。1月20日，俄罗斯国防部长绍伊古在访问德黑兰期间，与伊朗国防部长德赫甘签署了俄伊两国政府间军事合作协议。绍伊古表示，俄方将与伊朗开展长期、多边的军事合作。据介绍，俄伊军事合作包括反恐、军事人员互访和训练、两国军舰进入对方港口等内容。绍伊古指出，俄伊两国经历着共同区域的威胁和挑战，只有协作并进才能抗击这些挑战。德赫甘表示，伊朗与俄罗斯作为邻居，在政治、地区和全球问题上有着共同的价值观，希望两国能在更多方面进行合作，抵抗外部势力的干预。

　　共同抵制西方渗透里海

　　绍伊古是应德赫甘的邀请于1月19日到访德黑兰的。伊朗媒体普遍认为，通过军事合作，伊朗和俄罗斯就能够阻止西方国家在里海地区的渗透。俄罗斯舆论也认为，美国等西方国家企图在里海沿岸国家之间制造敌意和紧张，俄罗斯和伊朗需要通过合作来加以应对。

　　伊朗的高加索及俄罗斯问题专家阿赫迈德·侯赛尼强调，俄罗斯和伊朗展开军事合作是必要的。军届高层官员的互访，体现出两国对于发展双边关系的重视。“去年，伊朗国防部长德赫甘出席第三届莫斯科国际安全会议时访问了俄罗斯，今天我们又见证了俄罗斯国防部长绍伊古访问伊朗，这是时隔15年之后俄罗斯防长再次访问伊朗，显示出俄罗斯想要发展对伊关系”。

　　访问期间，双方讨论了地区和国际安全问题，签署了军事合作文件，为进行防务合作提供了条件，此外还敲定了伊朗和俄罗斯在里海进行联合军事演习的协议。侯赛尼表示，众所周知，里海对于伊朗和俄罗斯来说是重要的水域，如何保障两国在里海的共同利益，一直是两国领导人共同关注的问题。

　　俄罗斯与伊朗的军事合作主要集中在武器交易方面。伊朗在2001年制订了为期25年的国家武装力量装备更新计划，该计划的预算拨款为250亿美元，主要内容就是从俄罗斯采购武器装备。其中，引进俄制先进防空导弹又是伊朗最为关切的问题。

　　2007 年，伊朗与俄罗斯签署了采购5套S-300防空导弹的合同。然而，2010年联合国安理会通过了针对伊朗的新制裁协议，禁止其他国家向伊朗提供武器。由此，俄罗斯同年9月宣布，俄方决定停止向伊朗出售S-300导弹。此举引起伊朗方面的不满。伊朗甚至曾向国际法庭提起诉讼，指责俄罗斯拒绝履行已签署合同，并要求俄罗斯支付40亿美元的赔偿金。如今，俄罗斯国防部长访问伊朗，两国军事合作重新升温，俄罗斯能否向伊朗出售S-300导弹再度引发关注。

　　伊朗俄罗斯研究中心主任萨法罗夫认为，俄罗斯单方面取消S-300出口协议后备受压力，因为这是两国之间的不愉快，现在俄罗斯领导人想要改变这一状态。如果俄罗斯不提供S-300，伊朗和本地区都将因此面临风险，俄罗斯的战略安全也会受到影响。目前，俄罗斯与西方的关系十分紧张，答应向伊朗出售S-300导弹并非没有可能。

　　军贸对双方都有好处

　　分析人士认为，伊朗和俄罗斯此时推进军事合作是各取所需。伊朗急需俄罗斯的S-300防空导弹，弥补防空火力空白。伊朗空军的F-4、F-5和F-14等美制战机已经十分老旧，但短时间内又无法获得新式战斗机，只能通过加强防空火力守护领空。

　　虽然有迹象表明伊朗正在研发神似S-300的“信仰”-373型远程防空导弹，但这种导弹除了只是在阅兵式上有过短暂亮相外，迄今没有进行实弹试射或部署。可以说，获得先进的俄制防空导弹是伊朗军方当前的最大心愿。俄罗斯曾根据2005年11月与伊朗签订的合同，对伊出售了29套“道尔”-M1防空导弹。 “道尔”-M1采用了模块化的设计原则，部署方式灵活。标准的“道尔”-M1配备有8枚近程导弹和网络联接的雷达系统、火控系统和指挥站，它采用无线电指令/主动雷达制导，提升了抗电子干扰和全天候作战能力。不过，“道尔”-M1更擅长拦截中低空飞行目标，远程打击能力不足。如能获得S-300导弹及其配套的相控阵雷达，伊朗防空部队就将拥有远近结合、高低搭配的防空火力组合，针对无人机、高速战机和巡航导弹的拦截能力将更为完善。届时，不仅对付那些偷偷潜入伊朗领空的无人机将变得更为容易，还可有效保卫伊朗的核设施免遭来自周边国家的空中偷袭。

　　强化对伊军事合作，俄罗斯同样获益良多。向伊朗提供先进武器，不仅可以获得直接的经济利益，还能提升俄罗斯在中东地区的话语权和向西方要价的筹码。另外，强化两国海军之间的互访，在港口使用方面相互借力，对俄罗斯的意义更为重大。目前，叙利亚国内局势依旧动荡，政府军、反政府武装和“伊斯兰国”武装频繁交火，已对俄罗斯租借的塔尔图斯海军基地构成巨大威胁。俄罗斯在强化塔尔图斯港口防御力量的同时，很可能会考虑在中东地区另寻落脚点，而地理位置重要、国内局势稳定的伊朗显然是一个不错的选择。（来源：世界新闻报）

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／28

范长龙会见美副防长 要美妥善处理涉台问题

2015年01月28日 15:58 中国军网

　　中央军委副主席范长龙今天上午在八一大楼会见了来访的美国国防部副部长迈克尔·维克斯。

　　范长龙说，当前中美关系总体保持稳定发展势头。去年11月，两国元首在北京会晤期间，一致同意继续致力于构建中美新型大国关系，为两国关系的进一步发展指明了方向。在两国元首的共同关心和推动下，两军关系取得积极进展，双方就构建新型军事关系达成重要共识。近年来，两军高层互访频繁，机制性对话、联演联训、院校教育等领域的交流有新的发展。去年11月两国国防部签署“两个互信机制”备忘录，成为两国关系的新亮点。新的一年，希望双方加强沟通和协调，相向而行，特别是美方应切实尊重中方核心利益和重大关切，妥善处理涉台问题，推动两军关系继续向前发展。

　　维克斯表示，美中建设新型大国关系和新型军事关系将给双方带来益处。双方应进一步增加对话频率、扩大交流范围、深化务实合作，将两国元首达成的重要共识落到实处。

　　副总参谋长孙建国、国防部外办主任关友飞等会见时在座。

1／28

王毅：以反法西斯战争胜利70周年为契机，开辟人类社会更加和平的未来

　　2015年1月28日，外交部长王毅在北京会见来华访问的以色列外长利伯曼。

　　王毅说，昨天是“国际大屠杀纪念日”，包括以色列在内的多国政要和代表出席了在波兰奥斯维辛集中营遗址举行的纪念活动。我们在中国也密切关注这场纪念活动。在欧洲有奥斯维辛集中营惨案，在中国则有南京大屠杀。两者都是人类历史上最黑暗的一页，都是对基本人权和公理正义的践踏。犹太民族、中华民族以及世界上许多国家和人民都曾受法西斯和军国主义侵略之害，都曾在反法西斯战争中相互支持帮助。

　　今年是世界反法西斯战争胜利70周年，是我们回顾历史，展望未来的重要契机。真正的和解应当建立在对历史的正确认知之上。我们愿意向前看，但历史事实不能否认，是非曲直不能混淆。中国人民愿以纪念反法西斯战争胜利70周年为契机，与世界上所有热爱和平的人民一道，铭记历史教训，捍卫二战成果，开辟人类社会更加和平的未来。

1／28

王毅外长会见美国副国务卿舍曼

　　2015年1月28日，王毅外长在北京会见美国副国务卿舍曼。

　　王毅表示，2014年中美关系取得积极进展。新的一年，中美双方应认真落实习近平主席和奥巴马总统去年11月北京会晤时达成的重要共识，深化各领域合作，妥善管控分歧，进一步推进中美新型大国关系建设。

　　舍曼表示，去年11月奥巴马总统对中国进行了成功的国事访问。美方愿与中方一道，开展更多务实合作，不断丰富美中新型大国关系内涵。

外交部副部长张业遂会见美国副国务卿舍曼

　　2015年1月28日，外交部副部长张业遂在北京会见美国副国务卿舍曼，双方就中美关系和共同关心的国际地区及全球性问题交换了意见。双方均表示，将认真落实两国元首达成的共识，推动中美关系在新的一年取得更大发展。

外交部副部长李保东会见美国副国务卿舍曼

　　2015年1月28日，外交部副部长李保东应约会见美国副国务卿舍曼。双方就伊朗核问题、联合国事务等国际和地区问题交换了意见。

1／28

中国政府特使、外交部副部长张明访问埃塞俄比亚

　　2015年1月26日至28日，中国政府特使、外交部副部长张明访问埃塞俄比亚，会见了埃塞总理海尔马里亚姆，并同埃塞外长特沃德罗斯举行会谈，就双边关系和共同关心的国际地区问题深入交换意见。

　　张明表示，中埃传统友谊深厚。近年来，两国关系持续快速发展，各领域合作成果丰硕，为中非合作发挥了引领和示范作用。今年是中埃建交45周年，两国关系站在新的历史起点。中方愿同埃方继续共同努力，全面加强各领域友好互利合作，实现互利共赢，共同发展，不断开创中埃关系新局面。

　　埃方表示，中国是埃塞和非洲的战略伙伴和真诚朋友。近年来埃中两国全面合作伙伴关系发展势头强劲，实实在在惠及双方人民。埃方高度重视发展埃中关系，愿同中方一道努力，加强两国各领域务实合作，推动埃中关系不断取得新发展。

　　访问期间，张明副部长还接受了埃塞通讯社的采访。

1月28日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　中俄印外长第十三次会晤将于2月2日在北京举行，中国外交部长王毅、俄罗斯外长拉夫罗夫、印度外长斯瓦拉吉将出席。

　　应外交部长王毅邀请，印度共和国外交部长苏诗玛·斯瓦拉吉将于1月31日至2月3日对中国进行正式访问。

　　问：在中国使用VPN的中小企业担心他们的运作将会受到影响。你对此有何评论？

　　答：这个问题不属于外交事务。前几天，工业和信息化部负责人在国务院新闻办新闻发布会上回答了这方面的问题，请你查阅。

　　问：据报道，希腊新政府宣布停止向中远集团及其他4家竞购者出售比雷埃夫斯港的股份计划，并将重新评估中远购股协议。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到相关报道，正在向希方核实有关情况。自2008年中远集团获得希腊比雷埃夫斯港二、三号集装箱码头特许经营权以来，在双方共同努力下，中远比港项目已成为两国互利互惠、合作共赢的典范。中方相信，中希两国政府将有意愿继续携手努力，共同推动两国各领域务实合作不断取得新进展，惠及两国和两国人民。

　　问：27日，中国与非盟签署关于基础设施建设合作的谅解备忘录。有评论称，备忘录的签署将使中国进一步参与非洲经济建设。另有个别报道称，由于中国的发展需要非洲的矿产和资源，中方在非洲的有关建设被认为是“混凝土外交”。中方对上述评论有何回应？

　　答：中非双方近日在非洲联盟总部签署了关于促进双方基础设施建设合作的谅解备忘录。这是中方贯彻习近平主席提出的“筑巢引凤”和“授人以渔”对非合作理念，落实李克强总理提出的中非合作建设非洲铁路、公路、区域航空“三大交通网络”倡议的重大举措，也是中国促进非洲互联互通和一体化进程，破解非洲发展瓶颈，帮助非洲实现自主可持续发展的庄严承诺。

　　“要想富，先修路”，这是中国三十多年改革开放和实现经济快速发展的一条重要经验，也是非洲发展的必然要求。如果说中国帮助非洲开展基础设施建设是“混凝土外交”，我想这正是非洲国家当前要实现经济发展所急需的。长期以来，中国一直在帮助非洲开展基础设施建设，建设了1046个成套项目、修建了2233公里铁路、3530公里公路，为改善非洲国家人民生产生活条件作出了实实在在的贡献。我们希望更多的国家能够像中国这样真心诚意、实实在在地帮助非洲国家加强在基础设施领域的建设，同中国一道帮助非洲国家实现自主可持续发展。

　　问：据报道，昨天，欧洲多国举行国际大屠杀纪念日暨奥斯维辛集中营解放70周年纪念活动。德国总统高克表示，没有任何一个德国人与奥斯维辛集中营无关，那场大屠杀是德国历史的一部分。德国总理默克尔也表示，德国人对于发生的一切，深深地感到羞愧。中方对此有何评论？

　　答：今年是世界反法西斯战争胜利70周年，世界多国政府和人民举行相关活动，是为了纪念战争受害者，祈盼世界持久和平，让世人从70年前的那场空前浩劫中汲取深刻历史教训，避免历史悲剧重演。我们对德国领导人对二战表示的真诚态度表示赞赏。

　　问：请问中俄印外长会晤将谈及哪些内容？

　　答：中国、俄罗斯、印度同为新兴市场国家，在许多国际和地区问题上有共同或相近的看法。此次三国外长会晤将就共同关心的国际和地区问题以及三方务实合作等深入交换看法。我们期待也相信会晤能达成广泛共识，促进政治互信，推动务实合作。

　　问：请介绍印度外长斯瓦拉吉访华有关安排。此访期间双方将讨论哪些有关双边关系的议题？

　　答：斯瓦拉吉外长将于1月31日至2月3日对中国进行正式访问，并出席在北京举行的中俄印外长第十三次会晤。此访是斯瓦拉吉外长去年就任外长以来首次访华，双方对此高度重视。访问期间，中国领导人将会见斯瓦拉吉外长，王毅外长将与斯瓦拉吉外长举行会谈。双方将就双边关系以及共同关心的问题深入交换意见。斯瓦拉吉外长还将出席“印度旅游年”启动仪式和第二届中印媒体高峰论坛开幕式。

　　中印是世界上两个最大的发展中国家和重要的新兴经济体。近年来，中印面向和平与繁荣的战略合作伙伴关系持续健康发展。去年中印关系在很多领域都取得了显著的成就，双方政治互信不断加深，各领域合作取得丰硕成果，在国际地区事务中保持良好协调配合。去年9月，习近平主席对印度成功进行国事访问，搭建了未来5至10年战略合作框架，为中印关系发展注入新的动力。中方愿与印方共同努力，保持中印关系良好发展势头，努力构建更加紧密的发展伙伴关系，实现和平发展、合作发展、共同发展。

　　问：俄罗斯外长拉夫罗夫是否将与王毅外长举行双边会晤？双方将具体讨论哪些议题？

　　答：拉夫罗夫外长来华出席中俄印外长会晤期间，中国领导人将予会见，王毅外长将与他举行双边会晤。双方将就进一步发展两国关系和当前重大国际和地区问题深入交换意见。有关情况我们将及时发布。

　　问：根据卫星图像显示，中国正在南麂岛修建军事基地，有评论称中方此举是为了攻击钓鱼岛。你对此有何评论？

　　答：南麂岛位于中国浙江省平阳县鳌江口外30海里处。中国是在自己的领土上，在自己的家里，进行一些正常的建设活动，没有必要过度解读。

1／28

国台办回应是否邀请国民党抗战老兵参加阅兵式

2015年01月28日11:20 中国网

　　中央电视台海峡两岸记者：

　　关于张志军主任即将赴金门参访，请问发言人具体时间以及相关安排确定了吗？谢谢。

　　马晓光：

　　应台湾方面陆委会主委王郁琦的邀请，国台办主任张志军将于2月7日至8日赴金门参访。双方将举行两岸事务主管部门负责人工作会面，就今年两岸关系形势及有关问题交换意见，包括进一步讨论和推动与金门相关的民生议题。在金门访问期间，张主任还将与金门县长陈福海先生会面、与金门各界代表座谈，走访基层民众，了解金门乡亲的生活情况，听取金门各界对两岸交流合作的意见和建议。谢谢。

　　环球时报、环球网记者：

　　民进党日前重启所谓“中国事务委员会”，蔡英文提出推动两岸关系的“三个坚持”和“三个有利”，请问发言人对此有何评论？谢谢。

　　马晓光：

　　我们多次讲过，我们对民进党的政策是一贯的，明确的，坚决反对“台独”的立场是坚定不移的。2008年以来，两岸关系和平发展的一系列成果，是在坚持“九二共识”、反对“台独”的基础上取得的。两岸关系稳定发展之锚是“九二共识”，这是问题的关键所在。民进党只有顺应历史潮流和民意，放弃“台独”主张，才能在两岸关系上找到出路。

　　台湾“中央社”记者：

　　您上次的新闻稿提到两岸会就M503航线再次协商，请问协商是否已经开始了？谈的情况怎么样？

　　马晓光：

　　1月16日，大陆方面已经通过民航“小两会”渠道向台湾方面发出邀请，希望两岸相关业务部门就M503航线使用中的技术性问题进一步沟通。这种沟通应该有利于台湾方面客观的、实事求是的完整了解大陆开辟这条新航线的情况。具体磋商情况我不掌握，有消息会及时向大家披露。谢谢。

　　福建海峡卫视记者：

近日，国台办主任张志军在福建平潭出席了两岸农渔业座谈会，请发言人介绍一下这场新年首次的两岸交流活动都取得了哪些成果？谢谢。

　　马晓光：

　　张志军主任1月20日在福建平潭综合实验区认真听取了台湾农渔民对两岸农渔业交流合作的意见和建议。相关的情况两岸媒体都有大篇幅的报道，感谢大家对这场活动的热情参与。我想强调的是，国台办高度重视台湾农渔民乡亲提出的这些意见和建议，将积极协调有关部门，研究解决台湾农渔民关心的实际问题，为扩大两岸农渔业交流合作创造有利条件。当然，我们也希望台湾方面能够采取具体行动，与我们相向而行，共同努力，推动两岸农渔业交流合作更好地开展，能够给台湾农渔民兄弟带来更多的便利和福祉。谢谢。

　　新华社记者：

　　延续上面的问题，关于两岸农业座谈会。我们了解到台湾的农渔民代表提出了一系列建议，其中包括要简化台湾的农渔产品赴大陆检疫的程序，请问国台办对此持什么样的态度？

　　马晓光：

　　毫无疑问，我们这些年来一直在努力为台湾农渔产品进到大陆提供各种各样的便利，包括检疫检验和通关入境方面的便利。两岸有关部门在“两会”协议的框架下也多次就这些问题进行探讨。坦率地讲，有些方面大陆方面要继续努力，有些方面也是台湾政策规定带来的限制，所以我刚才强调，我们双方都要采取具体的行动，相向而行，为台湾农渔民兄弟能够更好、更快的将农产品销往大陆，从而增加他们的福祉，来创造良好的政策环境和条件。谢谢。

　　台湾《旺报》记者：

　　我有两个问题：第一个问题，今年是对日抗战胜利70周年，据我们了解大陆会举办阅兵活动。有鉴于当年国民党军队在对日抗战期间的贡献，请问大陆是不是会邀请国民党抗战老兵、民间人士，甚至邀请国民党主席朱立伦亲自参加这样的活动？第二个问题，朱立伦在当选国民党主席之后给习近平总书记的复电里面提到一句话“要努力拉近两岸彼此间的心理距离”。让我们想到习主席去年9月底在会见统派人士的时候也提到，要促进两岸民众的心灵契合，请发言人谈一下您认为新的一年如何克服两岸心理差距的问题，挑战和困难在哪里？谢谢。

　　马晓光：

　　关于第一个问题，今年是中国人民抗日战争及世界反法西斯战争胜利70周年。大陆方面将举行盛大的纪念和庆祝活动。至于这些纪念和庆祝活动的具体时间、方式，包括邀请人员范围，目前我没有具体消息向大家发布。

　　马晓光：

　　第二个问题，国共两党及领导人这些年来一直保持着良好的沟通互动，在反对“台独”、坚持“九二共识”的共同基础上来推动两岸关系和平发展，这种良好的互动应该保持下去。在习近平总书记和朱立伦主席互致贺电中，我认为有三个非常值得重视的共同点：第一，大家都高度评价2008年以来两岸关系和平发展开创的良好局面，都认为两岸同胞获益良多。第二，大家都表达了要巩固“九二共识”的共同政治基础。第三，大家也都满怀信心，希望能够继续为推进两岸关系和平发展、造福两岸民众来作出更大的努力。

　　马晓光：

　　至于增进两岸同胞的沟通了解，拉近两岸同胞的心理距离，实现两岸同胞的心灵契合，这是大陆一直以来的政策努力方向。为此，我们也在两岸各领域交流中采取了相关的措施。当然，由于双方隔绝这么多年，加上各自的一些教育因素，我想这还需要一个比较长的过程，需要时间。但是我们相信，两岸同胞是兄弟姐妹，没有解不开的疙瘩，只要我们相互理解，加强沟通，实现心灵契合的那一天不是遥不可及的。谢谢。

　　香港中评社记者：

　　有两个问题：第一个问题延续刚才张主任访平潭，国台办提到高度重视台湾农渔民乡亲提出的意见和建议，将积极协调有关部门解决台湾农渔民关心的实际问题。请问发言人，这些实际问题具体指什么？是否已经着手解决？第二个问题是国台办与陆委会已于近日在京启动两岸经济合作及区域经济相衔接共同研究的准备工作，请发言人予以证实并介绍相关进展。谢谢。

　　马晓光：

　　座谈会是开放的，有关意见和建议，两岸媒体都作了广泛报道。包括农渔产品怎么在检疫检验和通关上更加便利的问题，怎样减免税费的问题，怎样保证进口产品安全问题，怎样进一步发挥市场的机制，扩大农渔产品进口的问题。应该说有些问题实际上国台办一直以来都在积极推动，需要进一步完善。有些问题当然我们也需要协调有关部门积极推动，但这需要一个过程。所以张主任表示，伴随着两岸关系的不断发展，台湾农渔民关心的实际问题终能找到解决的办法。

　　马晓光：

　　第二个问题，我们前一段已经发布了消息，国台办和陆委会有关负责人近日已经就启动共同研究的准备工作进行了沟通，双方就启动共同研究的目标、原则、议题、步骤等交换了意见。谢谢。

　　福建厦门卫视记者：

　　最近台湾有关部门表示，希望再增加开放10个大陆城市赴台个人游，请问大陆方面对此是怎样考虑的？谢谢。

　　马晓光：

　　大陆居民赴台旅游从2008年开放以来，增进了两岸民众往来和相互了解，也促进了台湾经济和民众收入的增长，得到了两岸业界和民众的普遍认可。我们注意到台湾业界希望进一步增加大陆赴台个人游城市的要求，会予以研究。凡是有利于两岸交流合作，有利于两岸同胞利益福祉的事情，我们都会积极推动。谢谢。

　　人民政协报两岸经合周刊记者：

　　两岸经合会第七次例会近日将举行，请发言人介绍相关的情况，谢谢。

　　马晓光：

　　根据《海峡两岸经济合作框架协议》(ECFA)第十一条规定，经过海协会和台湾海基会商定，两岸经济合作委员会(经合会)定于1月29日，也就是明天在台北举行第七次例会。经合会大陆方面召集人，海协会常务副会长郑立中先生和首席代表、商务部副部长高燕女士将率大陆方面经合会代表出席例会。本次经合会例会将回顾框架协议生效以来的执行情况，包括框架协议早期收获计划实施情况，货物贸易、服务贸易、投资、争端解决、产业合作、海关合作六个工作小组的工作进展情况，以及经贸社团互设机构的情况，讨论后续协议的商谈进程。同时，双方还将就进一步扩大和深化两岸经济合作，就各自经济发展形势以及经济政策等有关问题来交换意见，对下一阶段工作作出安排。谢谢。

1／28

中国空军试飞员曾遇3千余次险情 27人血洒长空

2015年01月28日 07:19 中国军网

　　“200余场师旅以上规模的实兵演习，31场双边多边演训活动……”2014年12月25日，国防部当年度最后一场新闻发布会上，新闻发言人以一组凝练的数字总结了全年的演训活动。

　　打开这组数字，是一幅当兵打仗、带兵打仗、练兵打仗的壮阔图景——

　　从南方山岳丛林到西北大漠戈壁，从波浪汹涌的大洋到高寒缺氧的高原，全军实战化训练掀起阵阵高潮，三军将士沙场亮剑、敢打必胜，历难涉险、斗志昂扬。

　　透视数字背后，是一份新时期战备训练政治工作的坚强保证——

　　一年来，全军和武警部队各级党委、政治机关坚决贯彻习主席和中央军委决策部署，按照能打仗打胜仗要求，聚焦中心、紧贴实战扎实开展政治工作，有力服务保证了部队战备训练各项任务圆满完成。

　　聚焦打仗，推动战斗力标准立起来落下去

　　实战化练兵，是演兵场上的能力砥砺，也是头脑深处的思想淬火。

　　2014年，一场群众性的战斗力标准大讨论在全军上下蓬勃展开，从领率机关到基层一线，从领导干部到普通一兵，从中军帐到演兵场，三军将士共议战斗力，共商打赢策。

　　这是一次军事领域的观念大解放——

　　总政下发《关于深入开展战斗力标准大讨论的通知》，各级党委和政治机关把贯彻落实习主席关于牢固树立战斗力标准的指示要求，作为加强战备训练工作的首要任务来抓。围绕“战斗力标准是什么、战斗力现状怎么看、战斗力建设怎么办”展开讨论辨析，三军官兵在“头脑风暴”的洗礼中不断强化忧患担当，凝聚练精兵、谋打赢的共识。

　　这是一次和平积习的全面大扫除——

　　结合大讨论活动，全军部队深入查摆清理与打仗要求相悖的伪标准、土标准，探索建立落实战斗力标准刚性措施。总参下发通知要求全军和武警部队深入学习贯彻中央军委《关于提高军事训练实战化水平的意见》。海军和北京、南京军区逐级细化战斗力标准，兰州军区建起共109个分册的战斗力标准体系，将战斗力标准具体量化到每个团以上单位。广州军区出台系列举措，在任务安排、资源分配、绩效考评中，落实战斗力标准“唯一化”。

　　这是一次聚焦打仗的冲锋总动员——

　　随着大讨论成果向实践转化，空军、第二炮兵和武警部队一批战斗力建设重难点问题得到攻关解决，沈阳和成都军区将一批熟悉边防、有重大任务经历的干部选入作战部队领导班子，济南军区将用于战备训练和基层建设的投入提高了10%……官兵反映，战斗力标准这个“指挥棒”树起来了，领导心思精力向打仗聚焦了，“真金白银”用到“刀刃”上了。

　　铸魂励志，锻造敢打必胜的军人血性

　　人们总是把敬佩的目光投给这样的军人——

　　战鹰亮翅，遭遇3000多次空中险情、27名战友血洒长空，空军试飞员群体矢志不移，凌云试剑。

　　巨鲸蹈海，面对灾难性的潜艇“掉深”，海军372潜艇官兵临危不惧、舍生忘死成功排险，潜艇带伤完成任务……

　　威武之师还得威武，革命军人要有血性。三军官兵牢记习主席的重要指示，不断锤炼敢打必胜的胆气豪情，全军涌现出5800多个军事训练一级单位、1万多名战备训练标兵个人。

　　“勇敢的心”绝非与生俱来，而是艰苦砥砺方能成就——

　　教育引导。海军举行甲午战争120周年海上祭奠活动，南京军区组织官兵参加南京大屠杀死难者国家公祭仪式，济南军区开展“战功·战将·战例·战斗英雄”教育活动，引导官兵树牢随时准备打仗的战斗队思想。

　　文化浸润。总政召开军队文艺工作座谈会对打造强军文化作出部署，各单位普遍开展野战文艺创演、“强军战歌”擂台赛，创作战味兵味浓郁的影视动漫作品，在耳濡目染中把战斗精神融入官兵血脉。

　　实践磨砺。第二炮兵部队在驻训演习中开展独具特色的“精气神”训练，兰州、成都军区在边境防控中锤炼官兵勇气谋略，武警部队在执行抗震救灾、反恐维稳等急难险重任务中磨砺官兵的虎气锐气。

　　从跨区基地化对抗演练到多国联合军演，从抗震救灾到反恐维稳……一年来，三军官兵以“一不怕苦、二不怕死”的顽强战斗作风，圆满完成了各项艰巨繁重任务，向党和人民交出了合格答卷。

　　真打实备，严肃整治训风演风考风

　　2014年盛夏，因为一场军事演习，草原深处的朱日和训练基地再度成为三军关注的焦点。

　　“红方六负一胜！”读罢7场陆军旅红蓝对抗的战报，各级官兵纷纷点赞：“红必胜、蓝必败”的定式被打破了，实战化训练又迈过了一道门槛。

　　朱日和训风之变，正是全军整治训风演风考风的一个缩影。

　　一年来，总政和军委纪委专门下发意见，对加强训练监督、纯正训练作风、保证训练质量作出明确规范。各大单位成立训练作风监察组，推进监督监察常态化制度化。各级党委结合党的群众路线教育实践活动，真查实纠训风不正、演风不实、考风不严等问题。

　　一条条直指训风积弊的铁规矩立了起来，一道道衡量“实战指数”的硬杠杠细化下去——

　　总参部署开展全军军事训练监察工作，完成对200余个师旅部队、40余所院校和近百场实兵演习的监察；总后、总装制定专门措施对小散远直单位实施训风监督全覆盖；空军和北京、广州军区对纠治训风不力的严肃追究领导和机关责任；沈阳军区处理训练弄虚作假的单位和个人150多起；武警部队对不愿训不敢训的险难课目建立倒逼机制挂单销账……

　　官兵普遍反映，演训场上的硝烟味更浓了、对抗性更强了，虽然比武考核“优秀率”降低了，但部队真打实备的能力反而提升了。

　　问题牵引，推进政治工作准备创新发展

　　“问题是时代的声音，问题是工作的导向。”2014年10月，新世纪首次全军政治工作会议上，习主席的谆谆教诲，在全军官兵的心中打下深深烙印。

　　为实现强军目标提供坚强政治保证，政治工作做什么、怎么做，需要解决哪些重大问题？从古田会场到座座军营，三军官兵在思考在查找——

　　总政多次专题研究重大军事行动任务中政治工作；总后举办集训研究战时后勤保障中政治工作实践应用难题；南京军区严密组织政治工作准备检验评估；成都军区组织旅团政治机关领导集训，研讨新形势下政治工作新特点……

　　问题牵引，成为各级推进政治工作准备创新发展的新常态。

　　针对政治工作面临的新情况新问题，总政先后6次下发政治工作指示加强指导；针对遂行使命任务中的具体问题，广州军区拿出专项资金推动政治工作建设；结合开展实案化演练，济南军区不断完善政治工作方案预案……一年来，各级政治工作准备稳步前进。

　　从古田再出发，新的一年，全军和武警部队坚决贯彻习主席和军委的决策部署，深刻认识、扎实践行军队政治工作时代主题，努力推进战备训练政治工作迈上新台阶。

1／28

我军培养女特种兵下血本 20万元大狙人手一支

2015年01月28日 15:14 中国军网

　　女特种兵们手持的国产高精度狙击步枪价格不便宜，一把枪全套系统要20多万元。图中女兵人手一支，还真是下血本！

　　相关资料：

　　2013年3月30日，我军首支女子特种作战连在北京军区第38集团军某旅成建制成立，一群正值花季的女兵走进了这支神秘的特种兵方阵，成为我军特种部队的新生力量。

　　特种兵训练常常被人用魔鬼、地狱、挑战生理极限这样的词语来形容，长期以来这个领域都属于男人。从一开始，女子特战队选拔的过程就是优中选优、百里挑一。我军开始着手筹备组建第一支女子特战连，开始接受报名的消息传出后，部队里适龄女兵非常积极，在经过基础体能、基本技能、心理测试考核三关后，最终45名优秀女兵光荣地进入特战连。

　　据了解，这些特战女兵年龄最大的26岁、最小的才18岁，全部大专以上学历，85%都是“90后”， 特训期间她们每天坚持1个三公里、1个五公里、100个俯卧撑、100个仰卧起坐、100个蹲下起立、100个双手举杠铃雷打不动。今年基础课目考核，女子特战连全部取得射击、体能等12课目良好以上成绩，经过半年多集训后她们已经掌握了多种特战技能，部分队员成功完成800米高空跳伞，逐渐成为军营中最强悍的“霸王花”。

1／28

歼31总师：中航全力钻研新一代战机新技术

2015年01月28日 11:08 综合

　　2014年是我国在新的历史起点上全面深化改革的一年。50余万航空人走过了“改革管理年”的艰辛和变革，也迎来了收获和喜悦。这一年，中航工业狠抓管理创新和商业模式创新，经济发展实现逆势增长；加大实施创新驱动战略，科技创新取得新成果；“鲲鹏” “鹘鹰”展翅珠海，令世界侧目；民用航空产业取得了具有里程碑意义的进展；抓住价值大革命的契机，通过发展创意经济实现航空主业的“溢出效应”，带动非航空民品产业和现代服务业的升级发展。

　　2015年峰会即将召开，中航工业将再次踏上征程，“制度建设年”即将拉开帷幕。在回望总结过去、展望描绘未来之际，本报记者采访了历经中航工业2014年重大发展的参与者，以及见证了中航工业不断成长的行业外的同仁们，请他们讲述了自己眼中的中航工业。

　　航空装备：从望尘莫及到同台竞技

　　优雅的“胖妞”——运20大型运输机、傲娇的“勇士”——“鹘鹰”同时亮相第十届珠海航展引发了轰动，更是成为了各界媒体追捧的明星。明星产品出列的背后充分展示了我国对于自主研制的航空装备的自信，是航空装备优秀性能以及强军富民的深刻内涵所在。12月7日，中航工业董事长林左鸣在央视《对话》栏目——“角力天空的中国力量”中的一席话更是提振了国人的信心：“能够干掉对手的飞机才是好飞机！”他指出，评判一架战斗机的首要标准就是它的战斗力，“鹘鹰”也正是基于这样的标准进行研发。“鹘鹰”的问世使得中国航空工业终于从“望尘莫及”，走到了与西方强国“同台竞技”的位置。

　　“我们按照中航工业的战略部署，2014年调整试飞，除完成各项工作外，全力以赴参加珠海航展。”作为“鹘鹰”的总设计师，中航工业副总工程师孙聪日前在接受本报采访时表示，2015年将按照集团的统一战略部署稳步执行，最终实现两条腿走路，为中国航空事业的发展做出更大的贡献。他说，中航工业的这一年，技术发展方面，大家都在全力以赴认真钻研新一代战机的新技术，为做好产品奋斗。

　　民机首次出口发达国家：梦想绽放

　　在第十届珠海航展上，中航工业哈飞与美国维信航空公司签署了20架运12系列飞机销售合同，这是国产民机首次出口发达国家，也是中国首次向美国大规模出口民用飞机，在中国民机发展史上具有里程碑的意义。

　　“一直以来，中国的民用航空产品总给人留以粗糙、可靠性不强的印象，这与我们民机产业起步晚、品牌效应不强不无关系。”中航工业哈飞副总工程师、运12F总设计师李先哲对本报记者说道。但他指出，运12作为我国出口较早的民机产品，设计伊始就采用了美国FAR23部适航条例，飞机品质得到了绝对保障，用户普遍反映飞机十分“皮实”。

　　“伴随运12一路成长，我深知干民机这一行必须高标准、严要求，耐得住寂寞，掺不得水分。”李先哲表示。如今，运12成功打入美国市场，其中两架订单已转为确认订单，并将于2015年年底实现交付。“新的一年，我们将一如既往地造好飞机，并同时开展好售后服务工作，为运12的海外销售保驾护航。”

　　创意经济推动，实现航空主业“溢出效应”

　　2014年8月20日，中航工业宣布正式启动大型综合航空主题乐园项目“航空大世界”，计划在全国布局5~6个航空大世界项目，每个航空大世界项目投资200多亿元，总计投资将达1000~1200多亿元。

　　中航国际执行副总裁肖临骏在日前接受中国航空报采访时表示，为顺应中央提出经济结构转型和大力发展创意产业经济的要求，2014年8月，中航国际提出了投资发展航空大世界项目的计划。随后，各地政府纷纷抛出橄榄枝，希望航空大世界项目能够在当地投资建设。航空大世界项目在传递航空文化的同时需要实现可持续发展。2014年，初步确定了航空大世界是集博物、科技、文化、体验、娱乐、创意于一体的航空主题乐园形态，并成立了平台公司，组建了专业人才队伍，对西安、成都等航空产业基础强的地区进行了重点选址考察，并结合具体的意向区位完成了项目总体规划方案。

　　“‘航空大世界’搭建了一个平台，让更多人近距离地去体验、了解、参与航空，这种教育和娱乐互动是航空科技对航空文化的传承，是航空概念的有机组织部分，也是对航空工业研发、制造、交付使用的一个有力补充。”肖临骏认为，培养国人的航空意识，学习航空知识，热爱航空事业将成为建设航空强国的必要手段，中航工业对于这些使命当之无愧。他表示， 2015年，航空大世界项目的重点工作是落地生根，实现首个航空大世界西安阎良项目破土动工；将聚集中航工业以及相关产业的已有资源，加快项目建设进程，实现早日对国人开放。

　　在2014年，另一项践行创意经济的大项目非爱飞客航空俱乐部莫属，从华北平原到丝绸之路，爱飞客的盘子已经铺到了全国各地。爱飞客航空俱乐部董事长、党委书记 喻平表示，2014年是爱飞客收获颇丰的一年。珠海、荆门、石家庄、天津、新疆等地爱飞客相继成立，航空俱乐部网络飞行平台布局完成；成功打通“珠海-阳江-罗定”全国首条低空航线，为我国低空空域管理改革起到积极的推动作用；网络电商平台设立，实现了爱飞客飞行平台与电商平台的高度契合。

　　展望2015年，喻平表示，作为航空俱乐部“国家队”，爱飞客将以“实现中华民族伟大复兴的中国梦”精神为指引，秉承中航工业、中航工业通飞的家国情怀和社会责任，用实际行动践行“普及航空知识、传播航空文化、实现飞行梦想”的企业使命，力争到2020年，在全国形成50家航空俱乐部网络布局。

1／28

中国K8教练机已出口13国304架 占国际市场超70%

2015年01月28日 11:24 综合

　　K8飞机是中航工业洪都面向国际市场研发的一款基础型教练机。改革开放之后，洪都公司积极推进以市场化引导为理念的销售模式，通过创新营销手段、提供满足客户要求的定制化产品、打造优质售后服务等一系列举措，将K8飞机打造成为一代名机。与同类教练机相比，K8飞机在国际市场的占有率达70%以上，因而有“世界教练机看中国，中国教练机看洪都”的美誉。K8飞机的成功既奠定了洪都公司作为中航工业外贸教练机出口基地的地位，也为我国航空工业赢得了良好声誉。

　　与军贸公司战略合作 寻求外资共同研发

　　20世纪80年代，随着我国经济贯彻“军转民、内转外”和“利用两种资源、迈向两个市场”的战略方针，面对军品订货逐年减少、教练机项目长期争取不到国家立项的被动局面，洪都公司从企业的生存和发展出发，积极与中航技公司开展战略合作，进行K8飞机的国际化、市场化运作。

　　经过多次接触和谈判，中方确定巴基斯坦为合作伙伴和首个国际用户，并在1986年8月与之签署了合作研制教练机的总协议，这是我国第一个通过吸引外方投资合作研制飞机的协议。由于资金及时到位、首家用户确定、用户需求明确，K8飞机的研制速度大大加快。

　　积极采取“走出去”的销售策略

　　1994年11月，首批6架K8飞机交付巴基斯坦，但彼时K8飞机的国际市场尚未完全打开，销售前景并不明朗。洪都公司基于对K8教练机产品质量、性能的信心，以超前的意识，实施“走出去”发展战略。

　　为迅速提升市场知名度，洪都公司通过积极参加航展和飞行表演等一系列市场化运作，使K8飞机走上了加速商品化的营销模式创新之路。自1992年首次参加新加坡航展以来，K8飞机先后参加了数十次国内外航展，并应邀到亚洲、非洲、南美洲的十多个国家做飞行表演。在第43届巴黎航展上，K8飞机一飞成名，被誉为航展“十大明星”之一。

　　K8飞机以其美观的外形，先进的机载设备和优越的技术性能引起世界航空各界的注目和赞誉，也赢得了客户的青睐。1999年，在埃及空军的教练机项目国际招标中，K8飞机脱颖而出，击败国外多个强劲对手，一举中标。中方与埃及签订了80架K8E教练机合作项目合同，成为中国航空工业外贸发展的又一里程碑，开创了中国航空工业成套技术出口的先河。

　　“以外促内” 国庆阅兵大展雄威

　　K8飞机在国际市场大获成功，也逐步赢得中国空军的青睐。中国空军同意在K8基础上立项研制JL8教练机，JL8教练机国内大量列装。2009年10月1日，15架JL8教练机参加了国庆60周年盛大阅兵式，在我国第一代女战斗机飞行员驾驶下，飞机矫健飞翔，米秒不差地通过天安门上空，接受党和国家领导人以及全国人民的检阅。至此，K8飞机形成了国内、国际两个市场互相依托、互相促进、共同发展的可喜局面。

　　市场引导 系列化发展 满足客户不同需要

　　近年来，国际基础教练机市场呈现出技术更新加快、产品升级加速的趋势，制造商纷纷对原有教练机产品进行系统升级，K8飞机也面临新一轮更加激烈的市场竞争。

　　为提高K8飞机的市场应变能力，进一步提高其性价比，同时也为了应对美国成品供应商对部分成品停止供货的制裁，洪都公司对K8飞机持续实施了一系列的国际市场适应性改进改型，如：改装平显/多功能显示系统、加装侦查吊舱、换装发动机等。在K8飞机原型机的基础上，结合客户需求先后衍生了符合市场需求的K8E、K8P、K8S、K8W等系列产品，加强了市场竞争力，极大增加了飞机销量，提升了品牌价值。迄今，K8飞机已出口到亚洲、非洲和拉丁美洲的13个国家，共304架，成为我国通过贸易方式出口的最大海外机群。

　　优质的售后服务更胜一筹

　　品牌的塑造，从来离不开优质的售后服务。洪都公司发挥厂所合一的优势，建立了售后服务备件支持系统和外场排故应急机制，对于特级/重大问题，24小时内就能派出现场服务和排故人员，有效地保障了客户的飞行训练。据统计，K8飞机的出勤率为90%以上，总飞行小时为25万小时以上。K8飞机的优质售后已成为其品牌组成的重要部分。

　　2008年，埃及K8E飞机在外场检查中被发现垂尾接头多处存在腐蚀现象，部分接头甚至出现裂纹，飞机安全存在隐患。洪都公司接到消息后，迅速组织人员携带备件到埃及对所有K8E飞机的垂尾接头进行全面检查，并对腐蚀接头进行处理和更换，保证了客户的飞行训练，赢得了理解和信任。虽然后来研究分析表明，腐蚀主要是由当地的特殊气候与环境引起的，但是洪都公司客户利益至上的售后服务作风，给客户留下了深刻的印象。

　　当前，K8飞机正处在销售的成熟期，洪都公司通过不断升级改进和营销创新，提升其市场竞争能力。预计在未来10年内，国际市场对K8飞机的需求仍在200架以上。公司将在抓好K8飞机销售的同时，以扩充其用途为突破口，不断拓展其对地能力，提升其综合竞争力，积极进行全方位的市场开拓，让K8飞机这一品牌飞向全球。

1／28

核电重启须走稳原子能法亟出台

中国核电网 | 发表于：2015-01-28 | 来源：中国电力新闻网

从跃跃欲试到一度停滞，中国核电事业命途多舛。随着《核安全文化政策声明》的发布，中国政府支持核电的态度开始明朗化——

2%，这是目前我国核电在能源结构中的占比。

在中国工程院院士叶奇蓁看来，如果不是2011年福岛核电站泄漏事故发生，中国的核电发展应该不是现在这种场景。

我国当时掀起一轮“核电热”，几乎所有省份都对发展核电跃跃欲试，但就在福岛核事故后不久，即被国家紧急叫停，核产业发展一度陷入停滞状态。

此后，关于核电重启的争议一直持续至今。不过，就在几天前，事情似乎出现了转机。国家核安全局、国家能源局和国防科工局日前联合发布《核安全文化政策声明》，这是我国首次发布与核安全相关的政策声明。

业内专家表示，与前期政府犹豫不决的态度相比，中国政府支持核电的态度开始明朗化。

内陆还在等“路条”

据叶奇蓁透露，湖南桃花江、江西彭泽、湖北大畈3大内陆核电站已经做了很多前期准备工作，所耗费用接近100亿元，目前正在等“路条”。

“现在政府层面还有些犹豫。”叶奇蓁说，全世界一半以上的核电站都在内陆，中国为什么不能？“依照目前的技术水平，我国已完全具备核电发展条件。”

“一些学者和专家说内陆水资源短缺，不适合建核电站，但火电厂用水不比核电厂少。”中科院核能安全技术研究所研究员赵柱民说。

2%的能源结构占比，这个数字，无论是在中国工程院院士李冠兴，还是叶奇蓁眼中，都实在是太不起眼。叶奇蓁列举了一组数据：法国的核电占比高达77.7%，韩国是34.6%，俄罗斯是18%……在他看来，中国核电发展的空间还相当大。

“核电是安全的。”这句话，叶奇蓁已说了很多次，但很多时候随即被业界的质疑和声讨淹没。

据统计，目前中国已投运核电机组22台、在建机组26台。

“我国核电站年负荷因子都在85%以上，运行非常稳定。”此外，叶奇蓁说，我国未发生过国际核事故分级在2级及2级以上的运行事件。也就是说，在纵深防御上，国内核电站也没有问题。对于在建的核电机组，赵柱民说，新建机组采用的都是三代核电技术，执行的也是最高安全标准。

原子能法亟须出台

走走停停，摇摆不定，已成我国核电发展的常态。在叶奇蓁看来，之所以如此，是因为核电未获得国家法律层面的最高保护。

从2014年开始，有关核电重启的消息不绝于耳。从国家能源局同意福建福清5、6号机组工程调整为“华龙一号”技术方案，到国务院提出适时在东部沿海地区启动新的核电项目建设，在业界眼中，这些预示着核电重启进入倒计时阶段。

按照我国核电发展规划，到2020年，我国运行核电装机容量将达到5800万千瓦，在建核电装机容量将达到3000万千瓦，总装机容量接近当前美国水平。

核电发展或迎来喷发之势？等待良久的业界充满期待。

不过，叶奇蓁却向记者再次表达了自己的担忧。“如果不能从国家战略层面出台原子能法，核电发展规划的完成将得不到保证，有可能会再次因为各种因素而被终止。”

立法问题，再次被提上日程。“我们目前正在做这个工作，希望能总结几十年的运行经验把它批下来。”叶奇蓁说。

基础研究要跟上

核电发展抑或迎来热潮。不过，中国工程院院士杜祥琬却开始泼起了“冷水”。“我国核电基础研究比较薄弱，核电长远发展目标和路线图的相关论证还不够深入，全产业链各个环节的发展没有协调配套。”杜祥琬说。

在他看来，热潮之下，人们很容易将关注点聚焦在核电站上。但事实上，核电建设是一个全产业链的问题，从前期的燃料到后端核废料的处理，甚至到后期核电站的退役，都要认真研究。

杜祥琬说，发展核电就像下棋，必须要有前瞻性，有纵深安排，不能只看当前。“临阵磨枪是来不及的。”

目前，中国工程院正准备进行相关研究，建议加强基础研究，让中国的核能建立在坚实的基础上。

一哄而上，风险很大。对此，赵柱民也表示，核电发展必须冷静思考，不能操之过急。“很多事故不能被简单地归结为技术问题，也包括管理等多方面的因素。”

此外，也有专家表示，从国际趋势来看，必须从现在开始思考如何提高能源利用效率，而不仅仅注重规模。

“欧洲和美国已经不打算发展核电，现在要开始考虑提高能源效率。”北京航空航天大学物理与核能工程学院教授竺礼华说。

1／28

内陆核电预计于2016年进行试点

中国核电网 | 发表于：2015-01-28 | 来源：电缆网

近日，有业内人士透露，未来几年内陆并非一个核电站都不建，可能将建一两个内陆核电站作为试点，在建设和运行过程中连续几年全程跟踪评估当地生态环境，然后才会有下一步的方向。

对此，有专家表示，内陆核电并不在"十二五"规划里，预计于2016年进行试点，"理论上说，沿海核电无法布局才会选择在内陆，且肯定是江河比较发达的地方，假若要100多个核电站，内陆核电便是不可避免的，还是取决于政府对核电规模的限制。"

"原来内陆核电一直在提江西彭泽，但各地之间博弈较大。"专家认为，由于公众接受度等因素，内陆核电发展一直受到争议。而内陆核电在技术上是可行的，国外50%以上核电厂都在内陆。

1／28

重启预期+走出去 核电光影渐行渐近

中国核电网 | 发表于：2015-01-28 | 来源：中国改革报

根据国务院《能源发展战略行动计划(2014~2020年)》，到2020年，核电装机容量达到5800万千瓦，在建容量达到3000万千瓦以上。国家能源局表示，在核电示范工程成功的基础上，积极支持长三角区域发展核电

自从福岛核事故后，核电新项目的审批工作至今已蛰伏4年之久。而在“十二五”规划最后一年的2015年，这一现象会改观吗？

数字留给人们巨大的想象空间：根据目前披露的规划，到2020年，我国核电装机容量将达到5800万千瓦，在建容量达到3000万千瓦以上。业内专家预计，到2020年，我国核电建设总投资将达到约3000亿元，其中设备投资约1500亿元。如果设备国产化率达到60%~70%，那么国内核电设备制造企业将面临约千亿元的巨大蛋糕。

政府层面也动作频频。2014年以来，管理层多次表示要尽快重启核电。去年6月份，国家主席习近平在中央财经领导小组第六次会议上再次提出要求称，在采取国际最高安全标准、确保安全的前提下，抓紧启动东部沿海地区新的核电项目建设。近日，习近平就我国核工业创建60周年作出重要指示，指出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。

毋庸置疑，数字的解读及管理层的全面肯定，都将成为进一步推进核电项目重启的加速器……

减少污染有效途径

近年来，雾霾频发，燃煤是大气污染的主要来源。有专家介绍，核能属于低碳、密集性能源，以核能发电代替燃煤发电，对削减温室气体排放量的潜在贡献非常明显，同时也是减少我国环境污染的现实有效途径。

据了解，上世纪90年代中期，我国曾对煤电链和核电链产生的环境危害做过比较，当时的结果是：从大气污染物排放来看，正常情况下，燃煤发电向环境排放二氧化硫、氮氧化物、颗粒物等污染物，而核发电不产生任何大气污染物；从放射性流出物排放来看，煤中含有天然存在的原生放射性核素，通过燃煤电厂的烟尘排放到环境中，而核电链向环境排放的气态和液态流出物远低于天然本底水平，产生数量很少的固体废物作封闭处理，没有外排。总的来说，煤电链对公众产生的辐射照射约为核电链的50倍。

国家能源委员会专家委员会主任张国宝曾表示，对于煤炭占一次能源67%的中国来说，增加核电是一个现实的选择，它没有温室气体排放；同时，沿海建设的核电站都用海水冷却，大大节约了淡水资源。

据此，核电重启一直是2014年以来新能源领域的热门话题。

国际能源总署(IEA)去年11月份发布报告指出，至2040年，中国核能发电将占全球一半。不过，目前的现状是，中国只占全球不到2%的比重，美国核电总量领先全球。

“目前我国运行核电机组21台，装机容量1902万千瓦，在建的核电机组有27台，装机容量2953万千瓦，在世界上在建机组数排第一位。”国家能源局核电司司长刘宝华称。这意味着未来中国核电发展的空间十分巨大。未来6年内，中国的核电即将迎来一个发展机遇期。国务院2014年年底印发的《能源发展战略行动计划 (2014~2020年)》中，重点描述了未来6年中国核电发展的前景，到2020年，核电装机容量达到5800万千瓦，在建容量达到3000万千瓦以上。并提出，在采用国际最高安全标准、确保安全的前提下，适时在东部沿海地区启动新的核电项目建设，研究论证内陆核电建设。

前不久，国家能源局原局长吴新雄也曾公开表示，支持长三角区域新能源和可再生能源发展。在核电示范工程成功的基础上，积极支持长三角区域发展核电。

重启迈出实质性步伐

在政策以及技术利好的不断刺激下，核电重启显得顺理成章。就在近日，中国核电重启迈出实质性步伐。据环保部网站公告，国家核安全局决定颁发秦山第二核电厂3、4号机组运行许可证，核电项目建设的重启，将使核电产业链迎来发展机遇。

1月4日，国家发展改革委秘书长李朴民表示，我国已将沿海核电工程列入国家重大工程建设包，将采用国际最高安全标准，在确保安全的前提下，启动一批沿海核电工程。这释放出我国即将在东部沿海地区启动新的核电项目建设的积极信号。

据了解，目前国内未批待建的沿海核电项目有辽宁红沿河二期、辽宁葫芦岛徐大堡一期、广东陆丰一期等。

与以往核电发展主要靠国有资本相比，我国将引入社会资本加快核电建设。“一是在核电站建设中，向民间资本、社会资本开放，只要符合国家的核安全管理要求，都可以进来；二是在核电上下游相关产业，国家也会制定相应措施，促进产权多样化。”刘宝华说。

1月14日，国家核安全局、国家能源局和国防科工局又联合发布了《核安全文化政策声明》，这是我国首次发布与核安全相关的政策声明。国家核安全局方面介绍，目前中国已投运核电机组22台，在建机组26台，在建规模居世界首位。运行核电机组保持良好安全业绩，从未发生过二级及以上事件或事故。

在核技术应用方面，我国在用放射源11万余枚，在用射线装置近13万台(套)。核安全局方面表示，我国目前运行核电机组保持良好安全业绩，在建机组质量受控，我国已成为世界上最大的核技术利用国家之一，放射源事故发生率已降为1起/万枚源左右。

同日，核安全局也首度公开了综合性的全国辐射环境质量报告。报告称，2013年全国辐射环境质量总体良好。2014年的报告将于今年上半年出台。

“重启新核电项目作为国务院重要的任务，已经下发给我们，几大部门将积极配合。”国家能源局核电司处长荣健说。

有分析认为，中国核电之所以有望在今年得到高速发展，一个重要因素就是中国核电技术的进步。“我国自主设计的三代核电技术”华龙一号“已经通过国家能源局和国家核安全局联合组织的设计审查。”刘宝华称，通过引进消化吸收，我国企业基本掌握了先进的三代核电技术，并且在这个基础上设计开发的CAP1400机型也已经完成初步设计，并通过国家审查。

记者了解到，2014年8月，国家能源局、国家核安全局牵头组织由我国43位院士和专家组成的专家组，对“华龙一号”总体技术方案进行全面评审并审核通过。当时，专家组认为，“华龙一号”成熟性、安全性和经济性可满足三代核电技术要求，设计技术、设备制造和运行维护技术等领域的核心技术具有自主知识产权，是目前国内可以自主出口的核电机型。

同时，刘宝华还透露，“自主开发的具有第四代安全特征的高温气冷堆示范工程在山东建设情况总体顺利，第四代示范机组在全世界也是领先的。”

欲复制高铁模式“出海”

相距福岛事故不过四年，那个令人“谈之色变”的核电如今即将风云再起。在国内宏观经济减速的背景下，高端制造业的国际化成为未来经济发展的一大亮点。

相对于高铁，中国的核电技术并不逊色。我国核电装备也正在加快走出去的步伐。数据显示，截至2014年底，中国广核集团企业总资产超过3900亿元，在运核电基地扩大到4个共计11台机组，在运装机容量达到1162万千瓦，保持国内首位，在建机组达到13台，装机容量1550万千瓦，继续保持全球第一。

近日国务院总理李克强作出批示，提出全面提升核工业竞争优势，推动核电装备“走出去”，确保核安全万无一失，为把我国建成核工业强国而继续奋斗。业内人士预计，2015年核电或将复制高铁的“出海”模式。

可喜的是，我国核电“走出去”战略已经取得了重要突破，具有自主知识产权的“华龙一号”三代核电技术在国内外将分别落地。近日，由中核和中广核联合开发的具有自主知识产权的“华龙一号”第三代核电站已经接棒；到2020年年底，“华龙一号”核电机组将建成。

中国核电“走出去”，其中一个关键目的是带动能源技术装备的出口。

国际原子能机构预计，未来10年，除中国外全球约有60台~70台100万千瓦级核电机组建设，海外核电市场空间将达1万亿元。行业整合将有助于我国核电行业在国际市场实现新突破。

1月16日，中核与法国核电巨头阿海珐探讨了核燃料循环相关项目合作情况，并就相关合作达成共识。有业内人士介绍，中国核电“走出去”遇到的难题就是在核燃料循环前端与后端技术欠缺，需要依靠其他国家的支持。因此，中核与阿海珐的此次合作共识被业界看做是该公司蓄势真正“走出去”的重要准备工作。

不仅是中核，1月19日，国家外国专家局与国家核电签署了合作框架协议，按照国家核电的说法，该协议主要为加大国家核电引进海外智力工作力度，为项目建设和国家核电发展提供智力支持和人才保障。

对于两大核电巨头密集牵手海外合作方，厦门大学中国能源经济研究中心主任林伯强认为，他们的意图主要是为出口，“复制高铁路线，先做好国内市场，做出典范，获得认可，以赢取更大的海外市场。”林伯强说。

林伯强同时表示，高铁技术作为“中国创造”的代表走出国门也是先在国内应用成熟之后才获得国际市场认可的，核电技术也不会例外。“第三代核电技术从在国内投入应用到走出国门，可能还有很长的路要走！”林伯强说。

1／28

宁德核电三号机组 下半年投产

中国核电网 | 发表于：2015-01-28 | 来源：海峡都市报

昨日，记者从福建宁德核电有限公司（以下简称“宁德核电公司”）获悉，其已投产的1、2号机组2014年全年实现上网电量108.02亿千瓦时，相当于全省当年全社会用电量的5.96%。此外，3号机组预计下半年投产，4号机组也将于2016年投产。目前，加上2014年11月28日投产的福清核电1号机组，福建省已有3台核电机组投入运行。

据了解，宁德核电站项目规划总容量为6台百万千瓦级机组，其中一期工程拥有4台单机容量为108.9万千瓦的核电机组。宁德核电一期工程综合国产化率超过80%，是国内自主化程度最高和国产化比例最高的在建核电项目之一。

宁德核电公司总经理李一农介绍，通过辐射环境监测结果表明，宁德核电站两台机组运行后，电站及周边地区辐射环境处于本底水平（即天然存在的放射性辐射量）。今后宁德核电站周边地区的辐射环境将由省环保厅进行监督性监测，通过与宁德核电站上报数据的比对，来确保环境监测数据的客观真实。

1／28

中巴核电合作有重大突破

中国核电网 | 发表于：2015-01-28 | 来源：工商时报

据新浪财经引述大智慧阿思达克通讯社报导，中国与巴基斯坦签署340亿美元投资协议，将建设大规模核电厂、地铁及轻轨站。报导称，这是中国国务院总理李克强推动核电出海后，中国核电「走出去」的又一突破。

受此利多刺激，中国核电概念股昨（26）日普遍上涨，下午开盘后仍持续上扬，个股全线飙红。截至收盘，江苏神通涨停，上海电气、中核科技分别上涨5.06％、3.66％。

据悉，巴基斯坦是最早与中国展开核电厂建设合作的国家，2000年6月，由中核集团承担的巴基斯坦恰希玛核电厂开始发电，恰希玛核电厂二期项目也于中巴建交60周年时竣工，2011年开始发电。

此外，巴基斯坦卡拉奇项目是目前中核集团在海外的另一个重要目标，项目造价95.9亿元人民币，预计6年内完工。

巴基斯坦项目之外，由中广核集团、中核集团共同参与的英国欣克利角核电项目近期也可望取得重要突破。据法国电力公司中国控股公司执行长宋旭丹表示，该项目预计将于1季内完成主要合约的签订，目前正与英国政府就细节进行研究，具体签订指日可待。

报导指出，李克强上周在2015年冬季达沃斯论坛致辞中再次表示，将创新对外投资的合作方式，中国的高铁、核电、航空、电信等优势產业「走出去」，对接当地的市场需求。

同时，日前中国召开的2015年全国能源工作会议，亦将「安全发展核电」列为今年全年能源工作重点，在官方积极推动核电「走出去」战略的背景下，中国的核电需求有望持续拉升。

1／28

消息称决策层已同意中电投与国家核电合并

2015年01月28日 18:33 《财经》杂志

　　此番合并，可以看做是中国顶尖的核电技术公司和拥有垄断地位核电运营公司之间的强强联合，两家核电公司合并之后，中国核电将形成三分天下的版图，而新巨头预计将很快启动IPO

　　“财经十一人”从多个可靠渠道获悉，备受关注的中国电力投资集团和国家核电技术公司合并事宜，已在近日获得最高决策层签字通过，目前国资委[微博]正在制定具体方案，近期官方将对外宣布两大巨头合并方案。这是继南北车合并之后，央企之间又一次重大重组，中国核电三分天下的版图最终坐实。

　　在两大巨头合并过程中，中国核电行业掀起了关于体制改革的大讨论，“中电投+国家核电”方案、“核电大一统方案”、“核电总公司方案”等均呈至最高决策者案头，中电投与国家核电的合并一度受阻搁置，但经过一年的博弈，最终成行。

　　中国电力投资集团公司(下称中电投)位列中国声名显赫的五大发电集团，也是中国仅有的三家核电站运营牌照的持有者之一，实力强劲；国家核电技术公司是三代核电技术AP1000的受让方、引进消化吸收的主体，亦是国产三代核电技术CAP1400的技术创新方，两者合并可谓强强联合，优势互补。

　　此外，国家核电技术公司旗下国核电力规划院和山东电力工程咨询院脱胎于国网系统，在常规电和新能源工程咨询、规划设计领域亦拥有超强实力，这一点亦与中电投互补。

　　不过，国家核电虽是中央“钦定”的三代核电技术AP1000技术受让方，技术实力强劲，但由于并没有核电运营资格，与另两大核电巨头中核和中广核相比，缺乏核电站这样稳定充沛的盈利来源，综合实力稍逊，且AP1000引进已近十年，各项“引消吸”工作接近尾声，该公司未来定位不甚明确，早在2012年开始，国家核电与中广核方面就曾经探讨过是否具有合并的可能性。

　　中电投在核电版图中的位置亦有些尴尬，虽然贵为五大发电集团之一和三大核电运营商之一，但与中核和中广核相比，却是不折不扣的后来者。且中电投的核电设计力量薄弱，在竞争难免中受制于人。

　　此番合并，可以看做是中国顶尖的核电技术公司和拥有垄断地位核电运营公司之间的强强联合，两家核电公司合并之后，中国核电三分天下的版图已呼之欲出。

　　中国拥有世界独一无二的核电发展计划，规划至2020年建成核电装机5800万千瓦，在建核电装机3000万千瓦。中核与中广核已在分别在今年启动IPO工作，为后续核电项目融资，预计中电投与国家核电技术公司合并之后也将启动IPO。

　　按照此前的方案，两大巨头可能暂时分别保留原有的公司体制不变，成立总公司，负责整合之后的协调实务，过渡期之后，将对相关业务进行深度重组，预计国家核电技术公司现任董事王炳华出任新公司的董事长可能性最大。

1／28

日媒称马英九或参加解放军阅兵 不知是否邀请安倍

2015年01月28日 12:10 环球网

　　【环球网综合报道】中国政府即将在抗战胜利纪念日当天举行盛大阅兵式，该消息近期引起了日本媒体的关注。日本《产经新闻》1月28报道称，2015年中国政府为庆祝世界反法西斯战争暨中国人民抗日战争胜利70周年将举行军事大阅兵。2015年9月3日是中国首个法定“中国人民抗日战争胜利纪念日”，俄罗斯总统普京将出席此次在北京举行的大阅兵。

　　报道称，中方已于27日正式公布了这一消息。中国方面目前正在制作受邀嘉宾名单，该名单包括了“二战”时协同作战的前苏联在内等国家和地区的重要人物。其中，台湾地区国民党重要人物也或将受邀前往北京，借此纪念“历史”之际，呼吁两岸问题早日解决。

　　据《产经新闻》消息，此次各个国家和地区的受邀候补名单将由中国外交部和中共中央对外联络部共同商讨之后制作完成，并且中方还透露，经过联系，俄罗斯方面已经表示“总统普京将出席此次阅兵”。

　　此外，包括《文汇报》在内的中国香港媒体也于1月27日报道了俄罗斯军队很可能参加此次在北京举行的大阅兵。据《文汇报》报道，参与阅兵的部分中国军区、武警等部队已在京郊多地集合展开训练，阅兵村建设已基本就绪。

　　《产经新闻》称，俄罗斯军队的前身前苏联红军曾于1945年8月“二战”即将胜利时，出兵支援中国东北地区的反法西斯战争。2005年纪念反法西斯战争胜利60周年时，中方领导人曾表示“我们不能忘记曾在东北战场英勇奋战的旧苏联军人”，并肯定了苏联红军在抗战胜利中的贡献。

　　中国国际关系学者发表评论指出，“中俄两国军队在天安门前同时出现的话，一定会在国际上引起巨大的轰动”。

　　《产经新闻》表示，目前尚未明确此次中国方面制成的受邀名单中是否包括日本首相安倍晋三、美国总统奥巴马以及朝鲜劳动党总书记金正恩。台湾地区受邀的国民党重要人物将由中共与台湾地区共同商讨之后确定具体的人选。有猜测认为，在中共的推荐名单上，以国民党名誉主席连战为首，可能还包括前任主席马英九、现任主席兼新北市长朱立伦等人。

　　报道还称，中方表示“中国共产党军队和国民党军队曾是一同在抗战中浴血奋战的战友”。虽然目前还没有进行正式的和平谈判，但中共方面此次邀请国民党重要人物参加解放军阅兵式，包含了‘中国的内战真正结束’的重要历史意义”。

1／28

中韩将在上海举行海域划界谈判预备会议

2015年01月28日15:22 环球网

　　【环球网综合报道】据韩联社1月28日报道，韩国外交部官员28日透露说，中韩两国将于29日在上海举行海域划界谈判的预备会议，韩国外交部国际法律局局长和中国外交部边界与海洋事务司司长级人士将出席会议。

　　报道说，双方将在会议上就正式谈判如何进行广泛交换意见，另外还将讨论谈判代表的级别和今后的谈判日程等问题。由于这是双方的首次预备会议，预计当天很难得出具体结果。

　　据报道，去年7月，中韩举行首脑会谈时就启动海域划界谈判达成一致。目前两国专属经济海域(EEZ)有部分重叠，为解决这个问题，两国从1996年开始几乎每年举行划界谈判，但一直没有取得进展。

　　韩国政府内部认为，中方一直对中韩海域划界谈判表现得比较消极，而去年在首脑会谈上却同意启动谈判，这是因为中国政府将东部海域事务与南部海域事务和钓鱼岛问题差别对待，即在利害关系较大的南部海域和钓鱼岛问题上，中方表现出强硬态度，而在较为平稳的东部海域事务上则采取“和平手段”。

　　另一方面，从海域划界问题性质和中韩存在意见分歧来看，双方要想取得实质成果并不容易。目前，韩方坚持在划界时采取等距原则，即以两国海岸线的中间线为界，而中方坚持采取等比例原则，即按照海岸线长度比例来划分界线。

1／28

中韩开始海洋划界谈判 将涉及苏岩礁归属问题

2015年01月29日 08:36 环球时报

　　韩联社28日报道称，韩中两国从29日开始在上海举行海域划界谈判的预备会议。由于这是双方的第一次预备会议，预计29日当天很难得出具体结果。分析称，从海域划界问题的性质和中韩两国存在的意见分歧来看，要想取得实质成果并不容易。目前，韩方坚持在划界时采取“等距”原则，即以两国海岸线的“中间线”为界，而中方坚持采取“等比例”原则，即按照海岸线长度比例来划分界线。

　　据报道，韩国外交通商部国际法律局局长、中国外交部边界与海洋事务司司长级官员将率团出席会议。双方将在会议上就正式谈判如何进行等问题交换意见，同时还将讨论谈判代表的级别和今后的谈判日程问题。韩联社称，中国外交部于2009年为解决与周边国家陆地与海洋边界纠纷设立“边界与海洋事务司”后，中韩海域划界谈判未能经常举行。韩国政府内部认为，此前因为中国把南海和东海钓鱼岛问题作为优先处理对象，因此一直对中韩海域划界谈判表现比较消极。去年在韩中首脑会谈后双方同意启动相关谈判，不过中国政府将黄海事务与南海、钓鱼岛问题差别对待，即在利害关系较大的南海和钓鱼岛问题上表现出强硬态度，但在较为平稳的黄海事务上则采取“和平手段”。

　　《韩国日报》称，以此次海域划界谈判为契机，包括中国渔船非法捕捞在内，韩中尖锐对立的海洋专属经济区划界问题将进入正式解决阶段。去年7月韩中举行首脑会谈时，就启动海域划界谈判达成一致。目前两国海洋专属经济区有部分重叠，为解决这个问题，两国从1996年开始几乎每年举行划界谈判，截至去年共举行14轮会谈，但一直没有取得进展。

　　此外，中韩黄海划界不可避免要涉及苏岩礁(韩国称“离于岛”)的归属问题。韩国近期不断加强相关“准备工作”。韩联社称，总投资9700亿韩元的济州海军基地今年内就将完工，届时可以停泊20余艘舰艇和两艘15万吨级大型邮轮。该基地完成后，韩国军舰到“离于岛”的距离将缩短94海里，只要8个小时就可以赶到附近海域。

1／28

外媒:东盟外长关注中国南沙填海 提强烈意见

2015年01月28日17:06 环球网

　　【环球网报道 记者 乌元春】新加坡《联合早报》1月28日报道称，有东盟成员国外长28日早在东盟外长非正式会议上对中国在南沙群岛岛礁周围进行填海工程提出“非常强烈”的意见。报道还称，东盟已要求担任该组织与中国关系协调国的泰国，加快与中国在《南海各方行为准则》方面的讨论，以期尽早达成协议，或至少取得一些“早期收获”。

　　马来西亚外长阿尼法在会议结束后召开记者会，透露有几名东盟国家的外长在会议上提起中国推进在南沙群岛岛礁填海工程的举动。他指出，“会议出席者同样关注这项课题”，各国外长也已吩咐高级官员加快全面与有效落实《南海各方行为宣言》的进程，并更积极推动完成《南海各方行为准则》。

　　新加坡外交部长兼律政部长尚穆根之后接受媒体访问时表示，新加坡今年8月将接棒担任东盟与中国关系的协调国，新加坡与各成员国的目标一致，希望能尽早完成《南海各方行为准则》这个具有法律约束力的文件，而目前迹象也显示，与准则相关的“早期收获”措施也有望“收成”。尚穆根说：“我们相信中国希望区域能够和平与稳定，《南海各方行为准则》与推进区域和平与稳定的进程息息相关。”

　　报道还说，菲律宾、越南、文莱与马来西亚是与中国存有南海主权争议的四个东盟成员国，其中以越菲与中国的矛盾“最为尖锐”。

　　事实上，就一些国家与外媒无端指责中国在南海填海造岛一事，中国外交部曾多次表明立场：中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权，中国在南沙群岛有关岛礁滩沙的活动是中方主权范围内的事情，无可非议。中国在有关岛礁的建设活动主要是为了改善驻岛人员的工作和生活条件。

1／28

美媒:受缅政治环境影响 中国在缅投资项目受挫

2015年01月29日12:28 参考消息

　　参考消息网1月29日报道 美媒称，在缅甸，中国所承建的项目正面临着来自当地民众越来越大的反对声音。随着缅甸的对外开放以及西方投资的涌入，北京对这个东南亚国家的影响力正在受到更多的审视与挑战。分析人士认为，北京必须调整心态，以适应新的政治和经济环境。

　　据美国之音电台网站1月28日报道，最近几年，中国国有公司在缅甸承建的一些大型基础设施项目因为遭遇到当地民众的强烈反对而被迫停建。其中比较大的一个项目就是中缅密松大坝工程，这个工程2007年开始动工，计划投资36亿美元，在2011年9月30日被缅甸总统吴登盛叫停，吴登盛还表示在他任内这个项目不会复建。

　　报道称，另一个受到影响的就是中缅合资的莱比塘铜矿（Letpadaung copper mine）项目。早在2011年，由于对村民的土地征用补偿以及环境等问题，该项目在遭到当地村民的抗议后暂停了一年多。在复工之后，当地居民与活动人士一直要求停建这个项目。观察人士注意到，莱比塘铜矿项目现在已经成为缅甸选举中的一个议题。政府与反对派都希望利用这个项目为自己加分。

　　另外，中缅修建高速铁路的计划也被搁置。在2010年，双方签署了修建耗资两百亿美元，把中国云南省与缅甸若开邦连接起来的皎漂——昆明铁路工程的备忘录，但是由于双方没有达成进一步的协议，这个备忘录在2014年过期了。去年7月，缅甸铁道部的一名官员表示，“应民众的要求”，缅甸政府将不再执行这个铁路工程计划。

　　分析人士认为，多方面的因素导致中国在缅甸的投资项目受挫，其中最主要的原因是缅甸的国内政治发生了变化，正在进行民主改革的吴登盛文官政府需要证明，缅甸正在演变成能够对本国民众的关注做出回应的国家。

　　华盛顿史汀生中心东亚项目研究员孙韵在接受采访时表示，另外一方面的原因与缅甸民众对军政府的反感有关。

　　她说：“基本上所有我们讨论的这些大的项目，都是在2009年、2010年缅甸军政府的末期两个国家所签订的。在一定程度上，缅甸人民对军政府的这种反感情绪在军政府消失以后多多少少会转移到中国身上。”

　　这位长期关注缅甸的分析人士说，中国在缅甸的项目受挫还与这些项目当时签署的程序有关。

　　她说：“缅甸人民对中国签署的这些项目心存怀疑，而这个怀疑不仅是因为这些项目是跟军政府签的，而且因为这个签署的过程在缅甸人看起来是不透明的。这个项目到底有什么样的环境影响？到底会有什么样的社会影响？在整个签署的过程中间并没有公示。”

　　孙韵表示，中缅之间的经济合作近些年的确出现了不少问题，包括中国传统的政治和经济方面的优势受到来自西方和亚洲竞争者的冲击，但是也有一些项目进展不错，包括中缅油气管道。她认为，双方都在进行不断的调适，来适应对方的国内政治需求。

　　报道说，还有中国学者指出，中国的企业过去习惯于与缅甸当局而不是与它的私营企业和非政府组织打交道，因此现在急需了解当地人的需求与意愿。

　　在2013年年初，中国的大公司开始在企业社会责任方面做出努力，而且也发动公关攻势，与缅甸当地老百姓加强沟通。中国政府并向中国公司公布了企业社会责任指南。

　　史汀生中心的研究员孙韵认为，中缅关系不太可能恢复到2011年以前北京与缅甸军政府之间的那种密切关系。在她看来，中国需要调整心态，才能处理好与缅甸这个对中国具有重要战略意义的邻国之间的关系。

　　报道说，由于缅甸的政治与投资环境的变化，中国对缅甸的直接投资过去几年出现急剧下降。不过，北京仍然是缅甸最大的投资国。中国在缅甸的投资超过了140亿美元，占缅甸所有外国投资的三分之一。中国总理李克强去年11月访问缅甸期间，双方签署了价值78亿美元、涵盖能源、农业、电信、基础设施和金融的投资协议。

1／28

俄罗斯表达与美国继续合作回收高浓铀意向

中国核电网 | 发表于：2015-01-28 | 来源：世界核新闻网

近日，俄罗斯国家原子能公司Rosatom称，俄罗斯与美国对于确保核材料的安全安保、防止核材料落入恐怖组织手中，负有特殊的责任。

作为此项工作的一部分，俄罗斯迄今一直在从14个国家的研究堆回收未辐照和已辐照的高浓铀燃料，并进行掺混，从而排除了这些材料未授权使用的风险。俄罗斯还将从乌兹别克斯坦、哈萨克斯坦和波兰回收高浓铀。自2002年起至今，俄罗斯共回收了2136kg高浓铀。

Rosatom称，俄罗斯相信核能利用是一项长期战略，已准备好与美国恢复合作，前提是合作的基础是平等、互利互惠并相互尊重。目前只有俄罗斯掺混了500吨高浓铀，制成了可用于民用核能计划的低浓铀燃料。

1／28

俄称中国歼20和歼31将与美F35争世界战机市场

2015年01月29日 11:54 新浪军事

　　据俄罗斯《军工信使》周刊1月28日报道，预测国际公司分析师认为，今后5年(2015-2019)西方公司将生产和供应842架歼击机和攻击机，总价值高达872亿美元。

　　预计到2019年前世界歼击机和攻击机市场将不会发生巨变。美国洛克希德-马丁公司仍将处于主导地位，它将出产469架歼击机，占全部市场的55.7%。欧洲战机集团将超过美国波音公司位居第二，生产187架飞机(22%)。波音公司排名第三，为100架(11.9%)。之后将依次是法国达索公司(70 架，8.3%)和瑞典萨博公司(16架，1.9%)。

　　预计在5年之内，通过上述型号飞机的销售，所有生产商和供应商将得到872亿美元。其中最赚钱的是洛克希德-马丁公司，获利高达501亿美元。欧洲战机集团为204亿美元，波音公司为150亿美元，达索公司为100亿美元，萨博公司为8亿美元。

　　根据西方专家的评估，2015年世界作战飞机市场上的主角将是第五代最新型隐身歼击机F-35“闪电-2”，主承包商是洛克希德-马丁公司。对于不打算在航空装备供应领域依靠美国的国家来说，能够替代F-35的产品将是作为俄罗斯前线航空兵前景航空系统的第五代战机T-50，以及中国新型歼击机歼-20和歼-31。

　　据推测，美国海军陆战队今年将有一个飞行中队的F-35B歼击机形成初始战斗力。F-35研制项目的大多数国际参与者倾向于采购使用常规起飞和降落方式的飞机，即F-35A版本。但是，在研制短距离起飞和垂直降落版本F-35B方面取得的明显进步，将会提高8个国外合作商和潜在买家对这种型号的兴趣。目前，英国已经准备购买F-35B，意大利也有可能少量引进。

　　现在，F-35飞机所有型号的潜在用户，都在美国对外军事援助项目框架内等待首批战机交接入列的相关信息，其中特别重视飞机的可靠性、机动性、技术维护和后勤保障。美国空军正在亚利桑那州卢克空军基地和俄克拉何马州希尔空军基地逐步提高培训外国飞行员掌握最新型战机的能力。位于希尔基地的F-35A分队将率先形成初始战斗力。五角大楼F-35研制项目领导办公室还在研究在英国、澳大利亚、以色列建设最新型战机部署基地的可行性。美国军方认为，此举表明，尽管F-35项目长期拖延，研发成本超支数十亿美元，但是该项目仍在全球范围内顺利实施。

　　目前至少还有两个参与研制F-35的国家尚未表示坚定的购买意向。加拿大正处于决策阶段。丹麦继续选择用来更换老旧F-16的新型战机，如果拒绝购买F- 35，将会对此项目造成显著损失。相反，如果丹麦同意购买，将会增加F-35的产量，进而降低飞机单价。洛克希德-马丁公司和五角大楼F-35研发办公室的代表宣布，准备把F-35A的价格调整到8500万美元，甚至更低。

　　预计洛克希德-马丁公司今年就能在和外国伙伴谈判联合购买F-35飞机然后分配方面取得一定进展，向项目参与国供应的飞机价格将会适当降低。预计将会签订总计150架战机、每年最多50架的供应合同。这种采购方式旨在巩固F-35的生产基础，尽可能地降低成本。

　　西方专家认为，根据这项建议的最终结果可以判断旨在降低F-35价格的计划是否能够实现。国际采购极其重要，因为近期每年战机供应订单的大约一半将来自于其他国家。如果不能就此问题达成一致，飞机单价可能会非常高，从而致使一系列潜在用户放弃购买。从长远来看，这将会对F-35项目造成沉重打击。

　　国外用户希望F-35参加将于7月17-19日在英国举行的RIAT-2015皇家国际航空展。2014年争取在皇家国际航空展和范堡罗航展上公开展示最新型F-35战机的努力未能成功，在活动开始前，F-35使用的普惠公司F135涡喷发动机在佛罗里达州埃格林空军基地发生着火事故。后来所有已交付飞机的动力装置问题得以消除，但是现在还不清楚，发动机批量生产线着火的原因和隐患是否已经消除。

　　据悉，意大利将成为第一个建立F-35飞机总装和检验企业的外国国家，首架飞机可能会于2016年春制造。日本也在展开类似产能，预计各种类型机载分系统的组装工作将从2015年底展开，而将要成为日军第五种型号战机的F-35A将从2016年底开始在名古屋组装。

　　美国海军陆战队将在今年7月1日之前宣布10-16架F-35B战机达到初始战备状态。目前，五角大楼正在加工飞机，使其达到2B标准，成为海军陆战队的基本型号。第一支配备该标准战机的分队将在2017年部署到日本岩国空军基地。美国空军负责F-35项目的克里斯托弗-波格丹中将表示，这种飞机很可能会按时完成升级，形成初始战斗力，之后开始进行部队试用，很有可能会在美国海军“黄蜂”级两栖攻击舰上进行。

　　最新型舰载版F-35C的研发工作将在2015年9月进入第二阶段的试验。名为DT-1的第一阶段试验已于2014年底成功进行，F-35C共在航母甲板上完成两次夜间起飞和降落。飞机变形着陆钩在“尼米兹”号航母甲板上进行了124架次起飞和降落测试。最后阶段的试验将在2016年进行。

　　目前，美国海军还在为航母舰载机联队购买F/A-18E/F“超级大黄蜂”战机。西方专家认为，随着F-35C试验的推进，迫使美军放弃采购“超级大黄蜂”的压力将会增加。现在“波音”公司生产F/A-18E/F战机和EA-18G“咆哮者”电子战飞机的订单已经排到了2016年，公司希望维持这种生产速度，尽量长时间地满负荷生产。

　　当然，美国F-35战机在国际市场上将会遇到许多竞争对手的挑战。如果印度和法国达索公司最终签订126架“阵风”战机协议，将会成为世界最大的战机供应合同之一，总金额可能达到200亿美元。其中18架飞机将由法国公司供应，另外108架则由印度斯坦航空有限公司根据许可证技术生产，计划用来替代印度空军序列中老旧的米格-21和米格-27飞机。而在2015年下半年，瑞典JAS-39E“鹰狮”战机可能首飞，巴西对该型战机的研制非常感兴趣，计划购买 100多架。

　　与此同时，俄罗斯苏霍伊公司正在准备交付第五代最新型隐身歼击机T-50。西方专家认为，这种飞机将在2016年齐备，但是首批飞机可能会在2015年交付，预计将会成为美国F-35最为严肃的替代性产品，在不指望依靠华盛顿武器和军事装备供应的国家会有较好的需求。西方专家估计，俄空军采购T-50飞机的数量约为150架。另外，苏霍伊公司还在和印度合作，以T-50为基础，联合研制第五代战机FGFA。

　　五角大楼专家认为，中国第五代战机歼-20将在2017-2018年形成战斗力。中国已经展示了歼-20的新型样品，它在外形上与此前的样机有明显差别。同样是在去年，中国还首次公开展示了FC-31双发隐身歼击机，该机的发展定位可能是出口供应。

　　今年五角大楼可能会决定启动数十亿美元的LRS-B远程打击轰炸机研发项目，研制新一代战略轰炸机，预计生产大约100架。主承包商可能是波音公司、洛克希德-马丁公司和诺斯罗普-格鲁门公司成立的联合集团。目前该项目的其他所有信息都严格保密，预计将对今后几十年美国飞机制造业的发展产生重大影响。

1／28

外媒：约旦同意用女恐怖分子交换日本人质

2015年01月28日17:23 中国新闻网

　　中新网1月28日电 据日本富士电视台(FNN)、“今日俄罗斯”等外媒28日报道，极端组织“伊斯兰国”(IS)与日本方面就释放被挟持的日本人质达成协议。日本驻约旦大使说，约旦同意用女恐怖分子交换日本人质。

　　以上消息暂未得到日本政府官方证实。

1／28

IS威胁奥巴马:去美国砍你的头 把美国变成省

2015年01月29日06:59 郑州晚报

　　“伊斯兰国”威胁奥巴马

　　“去美国砍你的头”

　　据日本富士电视台、“今日俄罗斯”等外媒28日报道，极端组织“伊斯兰国”与日本方面就释放被挟持的日本人质达成协议。日本驻约旦大使说，约旦同意用女恐怖分子交换日本人质。日本驻约旦首都安曼副外相中山泰秀表示，在数小时内，“伊斯兰国”将进行人质交换。

　　据英国《每日邮报》报道，极端组织“伊斯兰国”1月27日发布视频，威胁要斩首美国总统奥巴马。

　　要将美国变成一个省

　　极端组织“伊斯兰国”在其最新上传的视频中展示一名被俘的约旦飞行员，并直接威胁美国总统奥巴马，如果24小时内不释放伊拉克裔女恐怖分子里沙维，他们将把日本另一名人质后藤健二和这名约旦人质卡萨斯贝一同杀死。

　　极端组织成员甚至威胁奥巴马本人和整个美国，“奥巴马，我们会到美国，我们会去白宫砍下你的头，然后把美国改造为一个穆斯林省”。此外，法国、比利时也遭到了警告。

　　再次制造血案

　　利比亚安全机构发言人表示，当地时间1月27日，首都的黎波里科林西亚饭店遭到攻击，造成至少9人丧生，包括5名外国人，分别是1名美国人、1名法国人、1名韩国人和2名菲律宾人。据称极端组织“伊斯兰国”成员宣称发动这次袭击。

　　上述发言人告诉记者，死者包括攻击开始时丧命的3名警卫，遭攻击者枪杀的5名外国人，以及被挟持为人质后遇害的另一人。他表示，犯案枪手最后引爆炸弹自杀。

　　科林西亚饭店以常有外国外交官和利比亚官员出入而闻名。安全机构官员早前表示，有4名男子在饭店前引爆汽车炸弹，炸死3名警卫，然后闯入饭店，还挟持了一些人质。

　　反恐监控组织SITE表示，“伊斯兰国”在利比亚西部的分支机构通过推特发布信息承认旗下成员袭击饭店。

　　■新闻链接

　　“伊斯兰国”欲借人质分化美同盟？

　　没有美国默许，日本和约旦不敢擅作主张

　　一些分析师和媒体认为，“伊斯兰国”提议以日本人质交换一名关押在约旦的恐怖分子，试图以此在美国盟友中制造分歧，削弱美国主导的反“伊斯兰国”联盟。

　　外媒分析，约旦和日本在人质事件中更多的还是要考虑美国的态度。

　　约旦左右为难

　　“伊斯兰国”日本当地时间27日23时后公布了日本人质后藤手持一名被俘约旦空军飞行员照片的图像和一段音频。后藤在音频中说，他只剩“24个小时”，而留给被俘约旦飞行员的时间更短，再拖延下去的话，两人中将有一人死去。

　　“伊斯兰国”开出释放人质的条件是，释放关押在约旦的女性囚犯里沙维。里沙维参与2005年针对约旦首都安曼三家饭店的系列自杀式爆炸袭击，袭击共致使60多人死亡。

　　法新社评述，对日本方面来说，用一名约旦囚犯交换后藤是一项相当有吸引力的提议。不过，对约旦当局而言，如果同意用里沙维进行交换，肯定优先换回遭“伊斯兰国”俘获的本国飞行员卡萨斯贝。

　　包括卡萨斯贝亲属在内的数百名约旦民众27日晚聚集在约旦首相府外，要求政府同意“伊斯兰国”的要求。但是，如果释放里沙维，可能引发里沙维所参与恐怖事件受害者和许多约旦民众的不满。

　　“如果里沙维获释，约旦民众会极为愤怒，”日本同志社大学教授内藤正典说。如果只换回日本人质，“对约旦政府来说将是一个重大打击。这是一个非常困难的局面。”他说。

　　看美国脸色行事

　　但是，作为中东地区与日本关系最为紧密的国家之一，约旦难以对日本方面的要求置之不理。日本首相安倍晋三不久前访问约旦期间，称赞约旦“站在(与‘伊斯兰国’)作战的第一线”。他同时宣布向约旦提供1亿美元贷款。

　　另外，约旦是美国主导的反“伊斯兰国”联盟成员，日本是美国盟友，两国难以在未获美国同意或默许的情况下与“伊斯兰国”达成协议。

　　坦普尔大学日本校区亚洲研究所主任迪雅里克说，在说服约旦同意换俘上，日本政府并没有完全的自主权，“也取决于美国的立场”。

　　美国方面表示，换俘与支付赎金都属于向恐怖分子妥协。“我们不向恐怖分子妥协，现在仍然是这样。”美国国务院发言人普萨基本周说。

1／28

俄媒称俄阻挠中巴出口枭龙迫使埃及采购欧洲战机

2015年01月28日 12:38 新浪军事

　　据俄罗斯军工综合体网站1月28日报道，埃及计划购买阿联酋空军战斗序列中的“幻影-2000-9”歼击机，很有可能使巴基斯坦向开罗供应JF-17战机的计划流产。另外，埃及正在谈判购买20架法国“阵风”歼击机，并对俄罗斯制造的米格-35战机表现出了兴趣。

　　巴基斯坦空军原参谋长凯泽-图菲尔表示，如果埃及准备购买阿联酋二手“幻影”战机的话，就将意味着开罗失去了对JF-17的兴趣，认为后者在战斗力方面不如“幻影”。

　　巴基斯坦军事研究中心分析师乌斯曼-沙比尔认为，JF-17是地缘政治因素的牺牲品，因为开罗将在阿拉伯盟国沙特阿拉伯和阿联酋资助下购买“幻影”或“阵风”战机。预计阿联酋二手“幻影”战机可能会以象征性的价格出售，但是这些飞机的技术维护费和配套武器供应费将会非常昂贵。沙比尔认为，在经济、工业和使用要求方面，JF-17更适合埃及的要求。但是开罗到目前为止尚未作出最后决定，因此巴基斯坦仍然可以希望埃及选择JF-17战机。

　　据悉，伊斯兰堡正在和11个国家谈判JF-17出口销售事宜，但是俄罗斯在阻挠这种战机的出口。巴基斯坦JF-17营销总监哈立德-马哈穆德指出，在此类歼击机方面，俄罗斯没有自己的出口产品，不能提供替代性战机，因为俄罗斯只有双发大型歼击机。目前JF-17 BlockIII版的研发已经接近尾声，这种版本对基础版本而言具有显著优势，将在技术应用上实现大的飞跃。它将配备现代化目标指示雷达和中国研制的大量最新型航空武器，很快就能出口供应。

1／28

美国暂停同中国开展新军事交流 议员担心泄密

2015年01月29日 12:10 环球网

　　【环球网报道 记者 聂鲁彬】据美国《华尔街日报》网站1月28日报道，美国国防部日前推迟同中国开展新的军事交流活动，称在中美就军机空中接触规则达成一致之前，美方不会与中国进行新的军事交流活动。

　　报道称，这一推迟决定并不妨碍已经存在的中美军方交流项目，但它反映了美国部分政客与军方官员的一种担忧，他们认为过去18个月来扩大同北京的军事联系未能阻止中国在领土争端中采取强硬姿态。

　　据报道，被推迟的交流活动包括美国派遣一艘航空母舰访问中国的提议。美国国防部已决定在中美达成军机空中接触规则前推迟一切双方军事交流活动。

　　负责美国众议院海权委员会的美国弗吉尼亚州共和党议员兰迪•福布斯(Randy Forbes)评论称，美国防部在推进与中国的军事交流时对于自己的战略目标并不明晰。他担心交流活动会让中国了解过多有关美国战略的重要细节信息，“这让他们更明确我们的反应方式，从而行事更大胆”。

1／28

美国4天内16个航班收到虚假炸弹威胁

2015年01月29日04:36 中国新闻网

　　中新社纽约1月28日电 短短四天内，美国至少有16个航班接到发自社交媒体的炸弹威胁，但最终都被证明是虚惊一场。美国媒体称推特让搞怪者和恐怖分子很容易就制造骚乱。

　　据《今日美国》28日报道，最近一架接到炸弹威胁的航班已经于周二晚间从洛杉矶安全飞抵芝加哥。这架美国航空公司1192次航班在周二下午接到推特上自称是“伊斯兰国”(ISIS)的炸弹威胁。

　　同样是在周二，一个现已被暂停的推特帐号也声称在美联航的223次航班上有炸弹，该航班计划从纽约附近的纽瓦克机场飞往迈阿密。此前，该航班已经因美国东北部的强暴风雪警报而取消。NBC电视台称，当天还有其它飞机也收到了炸弹威胁。

　　更严重的情况发生在本周一，当天至少有十次炸弹威胁，其中有一些来自黑客。捷蓝航空公司从波士顿飞往佛州棕榈滩的一架航班就在起飞前返回了登机口，飞机被搜查，行李重新过安检，但最终什么都没找到。

　　上周日，一架从洛杉矶飞往奥兰多的达美航空飞机在收到威胁后转头飞往达拉斯机场。周六则更夸张，两架受威胁的客机竟是在F－16战斗机的护航下降落亚特兰大机场。

　　美国联邦调查局(FBI)称，所有的威胁都被严肃对待并调查。同时，FBI官员也表示担忧，因为来自网络的威胁比以前增加太多。

美国航空公司半月内收50余起网络炸弹威胁

2015年01月29日14:02 中国日报网站

　　中国日报网1月29日电 (高晴)美国有线电视新闻网(CNN)1月28日援引官员的消息称，近日社交网络上针对美国航空公司的炸弹威胁数量激增，自1月17日至今不到半个月时间内已有50余起，不过这些威胁最终都被证实并不可信。

　　最新一架接到炸弹威胁的航班已于27日晚由洛杉矶安全飞抵芝加哥。这架美国航空公司1192航班在当天下午接到推特上自称是“伊斯兰国”(IS)的炸弹威胁。

　　针对这一现象，一名联邦调查局(FBI)发言人表示：“目前我们正联合执法部门和航空公司就这些威胁展开调查。”他还说，由于这些威胁令航空公司和执法部门付出巨大代价，同时给乘客造成不便，联邦政府可以起诉相关信息发布者。

　　1月17日，一名推特用户向西南航空公司2492航班和达美航空公司1156航班发出炸弹威胁，随后军方派出F-16战机将两架飞机安全护送至亚特兰大哈兹菲尔德-杰克逊国际机场。据航空公司官员称，两架飞机降落后拆弹部队立即对全机展开搜查，机上乘客接受询问，嗅弹犬对他们的行李进行检查，但并未发现任何异常。

1／28

美核科学家试图泄密获刑 称因批美核政策遭陷害

2015年01月30日07:00 新华网

　　曾在国家核实验室工作的一名美国科学家28日被判5年监禁，原因是他试图向一名伪装成外国官员的美国联邦调查人员提供有关制造核武器的秘密资料，并承诺协助制造核武器。

　　不过，这名科学家否认指控，称美国政府错把他当做间谍。

　　【要钱要权？】

　　这名科学家名为佩德罗·莱昂纳多·马斯凯罗尼，现年79岁，来自阿根廷，后入籍美国。1979年，马斯凯罗尼进入美国洛斯阿拉莫斯国家实验室核武器研发部门工作，1988年遭解雇。他的妻子1981年至2010年在这处研究机构任职，负责技术协作和编辑工作。

　　根据美国联邦调查局发布的录音，马斯凯罗尼向一名伪装成委内瑞拉官员的联邦调查局探员承诺，在10年内制造40件核武器，并设计一枚可以瘫痪纽约电力系统的原子弹。

　　马斯凯罗尼声称，拥有核武器可以阻止美国入侵。他还向这名“外国官员”提议，获得原子弹后应该进行核试验，以便“让世界知道我们有什么”。

　　马斯凯罗尼对妻子说，提供相关材料可以让他变得富有，“我会成为有钱有权的老板”。

　　美国执法部门对马斯凯罗尼进行了约一年的调查，在他家中没收了电脑、信件、照片、书籍和移动电话等物品。联邦调查局和法庭文件显示，马斯凯罗尼夫妇2013年承认数项间谍罪名。

　　法庭根据认罪协议判处马斯凯罗尼5年监禁和3年监外查看。他的妻子先前被判1年监禁和3年监外查看。

　　按联邦调查局的说法，美国方面并不认为委内瑞拉政府涉及这起案件。

　　【否认指控】

　　美国联邦检察官弗雷德·费德里西说，马斯凯罗尼并不认为自己犯下任何错误，坚称自己在批评美国核政策后遭到联邦政府陷害。

　　马斯凯罗尼在法庭上说，如果自己没有达成认罪协议，而是在法庭受审，陪审团最终会判他无罪。

　　法新社报道，马斯凯罗尼夫妇能够接触的“受限制数据”包括设计、制造和使用核武器的资料，以及生产特殊核材料、使用这些核材料制造能源的信息。

　　然而，马斯凯罗尼告诉法官，他所提供的信息早已在互联网公开或完全是他自行编造。“我基本上是在卖二手车，”他说。

　　马斯凯罗尼在接受美联社采访时否认所受到的指控，认为美国政府错把他当做间谍。他承认，在自己的一项核能制造理论未被接受后，他试图接触外国政府。

　　洛斯阿拉莫斯国家实验室位于美国新墨西哥州北部赫梅斯山附近，建立于1943年，是美国在第二次世界大战期间研制核武器的秘密基地。洛斯阿拉莫斯国家实验室现在仍是是美国承担核武器设计的国家级实验室之一，也是世界最大科学技术研究机构之一。

1／28

白宫发言人:塔利班非恐怖组织是武装暴乱

2015年01月31日01:04 观察者网

　　近日，约旦是否应与IS交换人质引发争议，约旦因此陷入进退两难的境地。而同样是“换囚”，去年5月美国用关押在关塔那摩监狱的五名塔利班头目交换被塔利班俘虏的美军中士贝格达一事再次被外界关注，当地时间1月28日(周三)，在美国白宫例行记者会上，来自美国广播公司(ABC)的记者乔恩·卡尔(John Karl)将两个事件作对比，问二者有何不同时，白宫发言人艾瑞克·舒尔茨(Eric Schultz)竟然只强调伊斯兰国是恐怖组织(terrorist group)，塔利班则是武装暴乱(armed insurgency)，而美国之所以会交换，是因为塔利班不是恐怖组织，此番言论引起了不小的轰动。

　　2014年5月末，奥巴马政府同意释放关押在古巴关塔纳摩湾美国军事监狱的5名塔利班恐怖主义嫌疑人，换取被塔利班俘虏的美军陆军中士伯格达尔获得自由。伯格达尔被塔利班关押了近5年时间，他于2009年6月在阿富汗失踪，并于去年5月31日被释放。

　　在记者会上，舒尔茨说，如你们所知，当时美国政府高度重视这个事件，交换囚犯是一种传统的解决冲突的方式，这种交换时有发生，随着阿富汗战争结束，我们认为这是正确的选择。奥巴马总统作为三军统帅，对人民负有责任。不会抛下任何人，这是他的原则。

　　记者乔恩·卡尔随即质疑“塔利班依然会发起恐怖袭击，所以就他们而言你不能就这么说战争已经结束”。

　　对此，舒尔茨回应，我必须指出，塔利班是武装暴乱，而伊斯兰国是恐怖组织，我们不会向恐怖组织屈服。

　　舒尔茨的讲话被记者打断“你认为塔利班不是恐怖组织吗？”“我认为塔利班不是……恩，额，塔利班是武装暴乱。阿富汗战争进入收尾阶段，所以我们才选择与塔利班交换囚犯。”舒尔茨说。

1／28

美称中国即将出新招震慑菲越 将南海变“中国湖”

2015年02月05日 09:50 环球网

　　据美国RealClearWorld网站1月28日刊文称，2014年中国在南海逐步加强了行动，这被称为中国“增强自信”的过程，中国前所未有的坚定且有效的将南海变为“中国湖”。文章认为，随着中国的财富增长，贸易成为广泛使用的外交政策工具，中国与南海周边国家间提高贸易往来，可以保证该地区一定程度的稳定。

　　文章称，国际关系学者和记者们激烈讨论了北京在南海自信增强的原因。但中国在该地区的外交政策行为已经让大部分国家开始怀疑这并不完全怪中国。这导致一些人声称，中国已经面临着糟糕的区域环境。

　　尽管有这样的不满，分析师很大程度上忽略了中国和其他南海争议当事国之间的贸易动态。人们自然的认为对北京深深的怀疑和不满会转化为贸易联系的减少，但事实正相反。

　　例如，尽管越南试图扩大其进口伙伴的范围，但是中国所占份额还是增加了18.9%。2014年初在中国决定将另一个石油钻井平台部署在南海之后这个问题变得更加意义重大。

　　菲律宾对中国在南海的压力并不陌生，但据报道，菲律宾对中国的出口在2014年前9个月还是增长了12.4%。巧合的是，中国是越南最大的贸易伙伴，也是菲律宾第三大贸易伙伴。

　　这就是南海争议的难解之题：虽然一些声索国反对九段线，但是在经济上与其说中国需要他们，不如说他们更需要中国。进入中国市场的需求迫使外国公司及政府在政治上妥协。而欧洲公司已经在一些问题上妥协。

　　这种经济事实在东南亚国家政策上产生了连锁反应。例如，在越南反华暴乱后，河内承诺赔偿以及重建在抗议活动中遭到破坏的中国工厂。同样，2012年中国大幅减少香蕉进口时，菲律宾的经济也遭受巨大损失。

　　中国将很快成功地使用其经济力量来巩固南海岛礁权益。中国是通过其经济实力达到，而不是如很多人预言那样，通过庞大的军事扩张达到。可以说，随着中国的财富增长，贸易成为了中国最广泛使用的外交政策工具，这还将继续下去。中国和其他当事国之间提高贸易可以保证该地区一定程度的稳定。

　　虽然很多人说，贸易不能作为对抗冲突的威慑手段，但当今全球化的世界同20世纪初有着很大的不同。即使是菲律宾总统阿基诺也不认为南海领土争议将导致冲突，因为没有人愿意牺牲该地区巨大的贸易流。

　　因此，尽管不同当事国之间有着各种纠纷，而且偶尔会爆发，该地区的安全状况即使不稳定，但和平将会占优势。没有国家准备好，特别是中国，以牺牲贸易为代价破坏稳定。

1／28

古巴领导人称不接受美干涉其内政 呼吁解除封锁

2015年01月29日12:05 中国新闻网

　　中新网1月29日电 据外媒报道，古巴领导人劳尔·卡斯特罗28日称，古巴不会接受美国对其内政的任何干涉，干涉内政会让美古重新接触“毫无意义”。同时，他还呼吁美国解除对古巴的经济封锁。

　　“种种迹象显示，(美方的)目的是通过经济、政治和通讯手段，来煽动人为的政治反对势力，”劳尔·卡斯特罗在哥斯达黎加召开的一次峰会上说。

　　“如果这些问题没有解决，古巴同美国之间这种外交上的重新接触会变得毫无意义，”他说。但劳尔·卡斯特罗同时明确表示，自己致力于推动美古谈判。

　　他还呼吁美国总统奥巴马行使行政权力解除对古巴数十年来的经济封锁，称美方可将放宽通讯行业限制的政策措施延伸到其他经济领域。

　　美古关系自去年12月17日开始“解冻”，两国同日宣布将恢复双边关系正常化谈判。美国随后宣布，大幅放宽对古巴贸易和人员往来的限制。本月21日，美国务院西半球事务助理国务卿雅各布森访问哈瓦那，正式讨论双边关系正常化进程。但三天的谈判并未取得重大突破，双方在移民等问题上分歧严重。

　　88岁的古巴前领导人菲德尔·卡斯特罗日前打破沉默，首度表态欢迎美古改善关系。但他同时表示，不信任美国的政策。

1／28

古巴就古美复交开条件:将古巴从支恐名单中删除

2015年01月30日02:19 京华时报

　　据新华社电 古巴领导人劳尔·卡斯特罗28日就实现古巴与美国关系正常化开出条件，要求美国结束对古巴贸易封锁，归还关塔那摩湾，并将古巴从支持恐怖主义国家名单中删除。

　　劳尔·卡斯特罗当天在哥斯达黎加首都圣何塞出席第三届拉美和加勒比国家共同体（拉共体）首脑会议开幕式时发表讲话，提及古美关系正常化进程，称贸易封锁是眼下“主要问题”。

　　“主要问题还没有解决：经济、商业和金融封锁造成巨大人力和经济损失，侵犯国际权利，”劳尔·卡斯特罗说。

　　他说：“建立外交关系是双边关系正常化进程的开始，但只要（贸易）封锁存在，这就不可能实现。”

　　劳尔·卡斯特罗呼吁奥巴马就取消对古巴贸易禁运“做更多”。“他（奥巴马）可以坚定动用他广泛的行政权力，从实质上改变（贸易）封锁范围，甚至不需要国会决定。”

　　古巴还要求美国把古巴从“支恐”名单上删除，关闭美军设于关塔那摩的恐怖嫌疑人监狱并归还关塔那摩湾，改变针对古巴赴美非法移民的政策等。劳尔·卡斯特罗说，古巴已经在美古首轮高级别对话中把上述要求提交美方。

　　美古首轮高级别对话本月21日至22日在古巴首都哈瓦那举行，双方围绕移民、恢复外交关系、重开大使馆等议题交换意见。双方官员会后表示，对话富有成果且真诚友好，但“分歧深刻存在”，两国恢复关系正常化前景复杂。

　　劳尔·卡斯特罗就美方官员参加对话期间会见古巴反对派人士表达不满，警告美国干涉古巴内政将使两国关系正常化“失去意义”。

5555555555555555555555555555555555555555

1／29

中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟与美国国务院对朝政策特别代表金圣镕举行会谈

　　2015年1月29日，中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟与美国国务院对朝政策特别代表金圣镕在北京举行会谈。双方就朝鲜半岛局势和六方会谈问题交换了意见。

1／29

韩政府:朝鲜不就天安舰事件道歉不解除制裁

2015年01月29日14:59 中国新闻网

　　中新网1月29日电 据韩媒29日报道，韩国前总统李明博在回忆录中提及2010年发生的“天安舰事件”，称当时韩国要求朝鲜道歉，但朝鲜只愿对此事表达遗憾。韩国统一部官员29日就解除对朝制裁措施表示，这需要朝鲜先采取韩国国民能够接受的、负责任的措施，包括承认制造“天安舰事件”，并就此道歉和承诺防止类似事件重演。

　　据报道，“天安舰事件”发生于2010年3月26日，韩国“天安号”警戒舰在韩国西部海域值勤时发生爆炸而沉没，舰上104名官兵中仅有58人生还，其余46名船员和1名搜救队员等共47人遇难。天安舰事件发生后韩国采取了“5·24措施”，即除了开城园区外，韩方全面停止与朝鲜的贸易往来。

　　对于韩国前总统李明博在回忆录中写道“朝鲜方面曾就‘天安舰事件’提议采用‘作为同族感到遗憾’的措辞遭韩方拒绝”，该人士表示，对前总统的回忆录做评论并不合适。他说，“天安舰事件”已获实是朝鲜所为，而朝鲜否认这一事实的做法令人难以接受，朝鲜如果有话要说可以坐到对话桌前。

　　另外，由于朝鲜对春节期间举办离散家属团聚活动不作回应，韩朝基本上不可能举行。对此该人士表示，能在春节期间举办离散家属团聚活动固然很好，但不是说一定要在春节期间举行。并称，韩方会根据朝鲜的反应和韩朝关系发展状况而讨论具体方案。

　　韩国前总统李明博的国政回忆录《总统的时间》将于下月2日出版，李明博在回忆录中还提到，朝鲜前国防委员长金正日曾五次以上提议举行韩朝首脑会谈。但因为朝鲜提出以大米和肥料等数额巨大的经济支援为前提条件，导致会谈破产。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／29

外媒：伊朗官员向普京转交伊总统信函 未公开内容

2015-01-29 17:40:38　来源: 中国新闻网

中新网1月29日电 据外媒29日报道，伊朗领导人特别代表韦拉亚提向俄罗斯总统普京转交了来自伊朗总统鲁哈尼的信函。

报道称，普京于28日接见了韦拉亚提。会谈期间讨论了一系列双边关系问题及一些国际和地区问题。会谈持续了大约一个小时。

报道指出，伊朗特别代表与俄罗斯总统就鲁哈尼信函“交换了意见”。但该媒体未对信函内容发表评论。

27日，伊朗驻俄罗斯大使迈赫迪 萨纳伊说，伊朗和俄罗斯关系正积极发展，两国计划建立一家联合银行，以使用本国货币结算。他同时表示，希望俄罗斯能尽早为伊朗出口肉类和奶制品“开绿灯”。

1／29

美国参议院一委员会推动对伊朗制裁新议案

2015-01-30 20:11:00中国金融信息网

华盛顿(CNFIN.COM / XINHUA08.COM)--美国参议院银行委员会29日通过一项议案，要求在伊核谈判失败后对伊朗追加制裁。该议案将被送至参议院进行全体投票。

美国参议院银行委员会当天以18票赞成、4票反对的投票结果通过了这一议案。议案规定，如果伊朗与伊核问题六国不能在今年6月30日伊核谈判结束前，就限制伊朗核计划达成一份全面协议，美国将追加对伊朗的制裁。

该议案受到美国总统奥巴马的坚决反对，称其将破坏用外交手段解决伊核问题的努力，使得国际社会质疑美国的诚意，并促使伊朗离开谈判。

美国国务院发言人普萨基当天表示，由参议院银行委员会通过的这一议案，目前不会破坏正在进行的伊核谈判，只有当该议案成为法案后，才会对伊核谈判造成阻碍。

此外，鉴于此前支持该议案的部分民主党议员承诺，给奥巴马政府时间以便进行外交努力，参议院全体投票近期将很难进行。(完)

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／29

习近平:军事外交为维护国家安全发挥重要作用

2015年01月29日18:08 新华网

　　习近平在接见全军外事工作会议和武官工作会议代表时强调

　　全面贯彻党的外交大政方针 进一步开创军事外交新局面

　　新华网北京1月29日电 (记者曹智)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平29日在接见全军外事工作会议和第十六次武官工作会议代表时强调，全面贯彻党的外交大政方针，进一步开创军事外交新局面，不断为实现中国梦强军梦作出新的更大贡献。

　　下午4时许，习近平来到京西宾馆会见大厅，全场响起热烈掌声。习近平与代表们亲切握手，代表党中央、中央军委向军事外交战线的全体同志致以诚挚问候，并同大家合影留念。

　　习近平指出，我们党历来高度重视军事外交，在不同历史时期，军事外交为推进国家总体外交、维护国家安全、推动我军建设发挥了重要作用，为共和国外交书写了光辉篇章。党的十八大以来，军事外交紧紧围绕党中央决策部署和工作要求，积极拓展，锐意创新，取得许多新进展新突破。

　　习近平强调，新形势下军事外交在国家外交和安全战略全局中的重要性进一步增强，地位更加突出。希望大家强化政治意识，从思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。毫不动摇坚持党对军事外交的绝对领导，坚决贯彻党中央、中央军委决策指示，坚持从政治上观察、思考、处理问题，始终保持坚定正确的政治方向。希望大家服从服务大局，围绕实现国家外交战略、安全战略，加强军事外交整体设计，坚决维护国家主权、安全、发展利益。希望大家勇于开拓创新，解放思想、开阔眼界，深入把握新形势下军事外交和武官工作的特点和规律，积极改革创新，完善体制机制，调整优化布局，改进方法手段，增强工作的进取性和主动性。希望大家加强自身建设，大力发扬军事外交的好传统好作风，守纪律、讲规矩，筑牢思想防线，提高综合素质，自觉拒腐防变，不断提高工作能力和工作水平。

　　范长龙、许其亮、常万全、房峰辉、张阳、赵克石、张又侠、吴胜利、马晓天、魏凤和参加接见。

1／29

李克强就马来西亚宣布马航MH370客机失事发表谈话

2015/01/30

　　2015年1月29日下午，国务院总理李克强同来访的法国总理瓦尔斯共见记者时，应询就马来西亚宣布马航MH370客机失事发表谈话。李克强指出，中国政府和人民对包括154名中国乘客和4名法国乘客在内的所有机上人员遭遇的不幸深表痛心，对乘客家属表示深切同情和诚挚慰问。对于每个遭遇不幸的家庭和我们大家来说，这都是一个艰难的时刻。

　　李克强强调，近一年来，中国政府同有关国家和国际社会在开展搜寻和调查工作、做好对中国乘客家属的安抚和服务工作方面做了最大努力。下一步，中国政府将继续全力做好相关工作。希望马方履行承诺，做好事件调查、理赔、家属协助等工作，特别是要继续千方百计找到飞机和乘客下落。

1／29

李克强同法国总理瓦尔斯会谈时强调

推动中法关系迈进更加紧密持久的新时代

　　2015年1月29日下午，国务院总理李克强在人民大会堂同法国总理瓦尔斯举行会谈。

　　李克强表示，回顾中法建交半个世纪的历程，独立自主、平等互信、合作共赢的建交精神值得继续弘扬和坚持。当前，中法政治互信进一步巩固，务实合作不断推进，人文交流十分活跃，两国关系的战略性、时代性和全球性充分显现。中方愿同法方继往开来，开展更高层次、更广领域的互利合作，推动中法全面战略伙伴关系迈进更加紧密持久的新时代。

　　李克强指出，双方要继续做大做强核能、航空航天、高铁等传统领域合作，共同开拓第三方市场；开拓医疗卫生、生态环保、金融等新兴领域合作，助力各自经济发展和民生改善；挖掘双边贸易投资潜力，促进人员往来便利化。希望法方进一步放宽对华高技术产品出口，并为中国企业赴法投资提供更加开放、公平、友善的市场环境。

　　李克强强调，中法同为联合国安理会常任理事国，在重大国际和地区事务中密切沟通协调，在抗击埃博拉疫情、气候变化谈判、反恐等全球事务中加强合作，有助于共同维护世界的和平、稳定与繁荣。

　　李克强重申，中方重视发展同欧盟的关系，愿同欧方共同努力，推动年内第十七次中欧领导人会晤取得新的成果。希望法方作为欧盟重要成员，继续为中欧关系发展发挥建设性作用。

　　瓦尔斯表示，2014年是法中关系发展的特殊年份。两国保持高层互访，加强务实合作，举办了一系列建交50周年纪念活动，充分体现了法中关系的生机与活力。2015年也将是两国关系有所作为的一年。法方愿继续与中方共同努力，巩固和推动双方在各领域交流与合作的积极势头，深化航空航天、核能、金融、农业、高铁、新能源汽车、旅游等务实合作，包括在第三方市场合作。加强反恐、气候变化谈判等国际事务合作。法方欢迎中国企业赴法投资，将为他们提供更好的机制性保障。

　　会谈前，李克强在人民大会堂北大厅为瓦尔斯举行了欢迎仪式。全国政协副主席陈元等出席。

　　会谈后，两国总理共同见证了能源、航天、电力、环保等领域双边合作文件的签署。

1月29日

外交部发言人华春莹29日主持例行记者会

　　问：日前召开的东盟外长会议讨论了推动建立东盟共同体及东盟发展前景等议题。中方对此有何评论？

　　答：东盟是推进东亚合作、维护地区和平与发展的重要力量。东盟共同体将是本地区第一个次区域共同体，它的建成将对本地区的一体化进程产生重要而深远的影响。中国支持东盟共同体建设，支持东盟在东亚合作中的主导地位，将坚持把东盟作为周边外交的优先方向，愿同东盟一道，以携手建设更为紧密的中国—东盟命运共同体为目标，落实好“2+7合作框架”，增进政治互信，深化务实合作，推动双方战略伙伴关系不断取得新进展。

　　问：近日，以色列同叙利亚、黎巴嫩边界地区发生交火事件，导致部分人员伤亡。以叙、以黎局势趋于紧张。中方对此有何评论？

　　答：中方对近来以叙、以黎局势紧张升级表示关切，对有关冲突造成伤亡深表遗憾。我们呼吁有关各方尽最大努力保持克制，避免冲突进一步加剧。

1/29

外交部发言人华春莹就马来西亚宣布马航MH370客机失事发表谈话

　　马来西亚航空公司MH370客机事件发生以来，包括154名中国同胞在内的所有机上人员的家属承受了巨大的焦虑和悲痛。今天，马方基于已知的客机卫星数据和迄今搜寻情况，依据有关国际公约规定，宣布马航MH370客机失事。在此悲痛时刻，中国政府对机上人员遭遇的不幸深感痛心，对他们的家属表示深切同情和诚挚慰问。

　　自客机事件发生后，马方在客机搜寻、事件调查和乘客家属安抚等方面作出了重要努力。澳大利亚等许多国家及国际组织为客机搜寻等工作提供了重要支持和协助。中方对此表示高度赞赏和诚挚感谢。

　　自2014年3月8日以来，机上中国同胞生命安危一直牵动着全中国人民的心。习近平总书记、李克强总理等党和国家领导人多次作出重要指示，要求千方百计寻找飞机下落。中国政府动用包括21颗卫星、19艘舰船、13架飞机，2500多人次工作人员等大量资源，参与到这场史无前例的搜寻工作中，并派出专家深度参与事件调查。中国政府高度重视中国乘客家属安抚工作，各级政府有关方面负责人多次前往看望慰问中国乘客家属，专门成立了联合工作平台家属工作站及地方工作组，动员上千名工作人员和志愿者，全力为乘客家属提供法律咨询、医疗救助、心理疏导等关怀和服务。

　　我们深知，接受马航MH370客机失事的事实对乘客家属而言非常艰难。请所有中国乘客家属相信，党和政府始终挂念和关心着大家，始终与大家同在，希望乘客家属能坚强地面对当前困难，早日恢复正常生活。

　　我们要求马方兑现在宣布客机失事声明中所作承诺，切实履行赔偿责任，保障乘客家属的合法权益，为乘客家属提供支持和帮助，同时继续全力开展搜寻和调查工作，保证乘客家属及时掌握搜寻和调查进展。中国政府将同马来西亚政府和澳大利亚政府密切合作，积极参与搜寻和调查，做好对乘客家属的服务工作，切实维护乘客家属的合法权益。

1／29

29日下午国防部举行例行记者会，国防部新闻事务局副局长、新闻发言人杨宇军大校就抗战阅兵、军队反腐等热点答记者问。

　　以下是国防部网站公布的答问实录：

　　记者：请介绍2015年解放军会有哪些大型的演训活动？

　　杨宇军：前不久，总参谋部颁发了《2015年全军军事训练指示》，对今年的军事训练任务作出了部署。我军将牢固树立战斗力标准，深化战略战役训练，加强使命课题联合训练，开展军兵种互为条件训练，加强现代战争夜战夜训、复杂电磁环境、特殊地理环境和极端天候条件下训练，拓展中外联演联训联赛，增强打赢信息化局部战争能力。全军部队将根据相关的计划安排，有序开展演训活动。

　　记者：第一个问题，今年2月到4月，中央军委巡视组将对武警部队还有海军、空军的党委班子及其成员进行巡视。能否介绍相关情况。下一步，军委巡视组是否还将对总部机关以及其他大单位展开相关巡视？第二个问题，据华尔街日报网站报道，美国国防部日前推迟了同中国开展新的军事交流活动，并称在中美就军机空中规则达成一致之前，美方不会与中国进行新的军事交流活动。请问中方对此有何回应？

　　杨宇军：第一个问题，经中央军委批准，今年2月至4月，军委巡视组将对海军、空军、二炮和武警部队党委班子及其成员进行巡视，严格按照《中央军委巡视工作规定》明确的内容、程序和方式方法，依纪依法开展巡视工作。军队开展巡视工作是加强党风廉政建设和反腐败工作的一项战略性制度安排。下一步，将按照年度计划安排，扎实开展巡视工作，实现巡视全覆盖。

　　关于第二个问题，外媒报道的内容听起来令人感到匪夷所思。2014年，中美两军积极构建与中美新型大国关系相适应的新型军事关系，总体发展势头良好，双方在高层交往、机制性交流、联演联训等方面不断取得新进展。特别是“两个互信机制”备忘录的签署，成为了新亮点。

　　新的一年，两军关系延续了良好的发展势头。今年1月12日至19日，中美两军在广州、海口举行了人道主义救援减灾联合实兵演练和第10次研讨交流。美太平洋总部陆军司令布鲁克斯上将来华观摩了实兵演习。1月25日至28日，美国国防部副部长维克斯来华进行访问。维克斯在访问期间对中国军队领导人表示，美中建设新型军事关系将给双方带来益处，希望双方将两国元首达成的重要共识落到实处。维克斯还说，相互尊重是美中双边关系的重要原则，美方在推进两国新型军事关系上与中方完全一致，双方应保持高层对话，推进务实合作，确保战略稳定。新的一年，中方愿与美方一道，认真落实两国元首达成的共识，推动中美两军关系始终沿着健康稳定的轨道向前发展。

　　记者：首先，请介绍撤销停办军队子女学校工作的进展情况。撤销停办的具体原因是什么？另外，纪念抗战胜利70周年阅兵式相关进展是否能够透露一下？

　　杨宇军：关于第一个问题，这是很多军人和军人家属比较关注的问题。近日，军队有关部门联合印发了《关于军队子女学校和幼儿园改革发展的若干意见》。《意见》提出，“军队子女学校原则上移交地方人民政府举办或者撤销停办。”出台这一政策的主要考虑是，目前全军共有32所子女学校，其中有一半集中在大中城市。这些年，国家加大教育投入力度，地方学校的基础设施、教学质量明显优于军队子女学校。2011年出台的《军人子女教育优待办法》，为军人子女异地择校等提供了很好的政策支持，而且地方义务教育资源能够满足军人子女教育需求，军队子女学校已经没有继续举办的必要，移交或撤销停办后，教育资源将得到进一步的优化整合。

　　关于第二个问题，外交部发言人已经多次作出了回应，我没有更多的信息可供发布。

　　记者：据了解，中国国防部长近期将访问韩国。请问这个消息是否属实？

　　杨宇军：应韩国国防部长韩民求和泰国副总理兼国防部长巴威的邀请，中华人民共和国国务委员兼国防部长常万全上将将于2月3日至7日对韩国和泰国进行正式友好访问。此次访问的主要目的是与韩国、泰国政府和军队领导人就加强中韩、中泰防务领域合作和共同关心的问题深入交换意见，推动两军关系进一步发展。

　　记者：按照中国的惯例，每十年国庆节举行一次阅兵仪式，这样的规律今年会有变化吗？如果今年举行阅兵，目的和意义是什么？

　　杨宇军：可以看出来，你很关心这个问题，但是刚才我已经讲了，这方面我没有可供发布的信息。

　　记者：第一个问题是关于今年抗战70周年阅兵，解放军罗援少将认为应该有个老兵方队，这个方队中应邀请国民党一些抗战将领及士兵一起参加。请问有什么评论？第二个问题，《环球时报》前不久引述英国《简氏防务周刊》，报道说大陆在浙江平阳县外海的南麂岛上修建军事基地，外界普遍解读此举是针对钓鱼岛，也有人认为是针对台湾。请问有什么评论？

　　杨宇军：关于第一个问题，刚才我已经讲了，我没有信息可供发布。

　　关于第二个问题，国防部和外交部发言人都已经作过回应。不论认为它是针对钓鱼岛还是认为针对台湾，这两种推测都是不对的。我们认为，在两岸关系和平发展的形势下，炒作所谓大陆对台军事威胁，是与两岸关系和平发展的良好势头和气氛背道而驰的。

　　此外，我还想说一句，我感到国外有个别人士热衷于炒作中方正当合法活动，也是“蛮拼的”。但是这种“蛮拼”是赢不得“点赞”的。

　　记者：今年是反法西斯战争胜利70周年，也是中国抗日战争胜利70周年。请问中国军方会不会在此期间有一些纪念活动？之前，中俄双方已经达成共识，共同举办反法西斯胜利70周年的庆祝活动。请问中国军方会不会参与？

　　杨宇军：关于这方面的问题，我现在没有可以提供给你的信息。

　　记者：据报道，中日两国防务部门1月中旬举行了海上联络机制第四轮专家组磋商。请问双方达成哪些具体共识？该机制将于何时启动？中日双方是否将逐步恢复其他领域的防务交流？

　　杨宇军：1月中旬，中日两国防务部门在日本东京举行了海上联络机制第四轮专家组磋商。双方达成了四个方面的共识：一是确认了此前双方就机制达成的各项共识，主要包括机制的目的、构成、运行方法以及相关的技术规范。二是就更改机制名称达成一致，中方提议将机制名称由“海上联络机制”更改为“海空联络机制”，日方同意中方提议，这将有利于双方就海上和空中安全问题进行交流磋商。三是双方一致认为，海空联络机制启动运行的基本技术条件已经具备，同意尽早启动该机制。四是就完善通信规则达成共识。

　　需要强调的是，中日防务关系是两国关系重要而敏感的组成部分。前不久，中日双方就处理和改善中日关系达成了四点原则共识。日方应信守承诺，采取切实措施，为包括防务关系在内的双边关系的改善发展不断积累积极因素。1

　　记者：我们注意到，近期军队反腐工作推进力度很大。请问军队反腐在体制机制建设方面有何新进展？

　　杨宇军：党的十八大以来，军队不断加大依法治军、从严治军的力度，深入推进反腐倡廉建设，先后出台了《贯彻中央精神深入推进军队惩治和预防腐败体系建设工作规划》、《军队重点领域预防职务犯罪工作细则》、《军队实行党风廉政建设责任制的规定》等法规文件，建立完善巡视、纪检、审计、司法相互协作配合的工作机制，着力构建不敢腐、不能腐、不愿腐的制度体系，不断扎牢规范权力运行的制度笼子，为强军兴军提供了有力保障。

　　记者：第一，1月中旬军方一次性公布了16名军级以上干部的贪腐情况。请问这是出于什么样的考虑？未来会不会持续性地向社会随时公开军队反腐动态？另外一个问题，今天《解放军报》报道，军队审计部门2014年移交的案件线索超过了以往30年的总和。请问一下您看到这个消息的时候会不会觉得惊讶？第三个问题，虽然中国的阅兵没有确定，俄罗斯已经确定了今年5月份会举行阅兵。请问届时在红场会不会出现中国现役或者退役军人的身影？

　　杨宇军：第一个问题，党的十八大以来，党中央、中央军委和习主席以对党和军队事业高度负责的精神，以军中绝不允许有腐败分子藏身之地的鲜明态度，查处了一批大案要案，形成强大的震慑威力，全军官兵坚决拥护。前不久集中发布了2014年军队查处军级以上干部重大贪腐案件情况，展示军队反腐惩贪的实际成果，彰显从严治党、从严治军的决心意志，有利于充分发挥警示威慑作用，形成惩治腐败的高压态势，更好地回应社会关切，接受人民群众监督。

　　军队有关部门将根据有关规定和案件查办进展情况，按照不影响军事秘密安全、不影响案件查办的原则，适时向社会公布相关案件情况。

　　关于第二个问题。党的十八大以来，全军和武警部队各级党委和审计部门，坚决贯彻习主席和中央军委的一系列决策指示，不断加大揭露问题、督察整改、问责惩戒力度，加快制度机制改革步伐，审计成效日益明显，利剑作用更加突出，为实现强军目标提供了坚强的监督保障。

　　你刚才问到我听到这个消息的心情，我可以说，作为中国人民解放军的一名普通军官，听到这样的消息，是感到坚决的拥护，坚决的支持。

　　关于中俄两国共同举办反法西斯战争胜利70周年活动的问题，外交部发言人已经就这个问题有过回答，我没有更多的信息。

　　记者：许多国民党的将军在抗战时打过日本人，在随后的国共内战中打过共产党。最近已故的国民党七十四师师长张灵甫先生遗骨的问题引起大家的重视。请问军方会不会帮助张灵甫先生的后人将他的遗骨从山东迎回陕西？第二个问题，怎么看待曾经打过日本人的国民党将士和他们的后人？

　　杨宇军：我觉得你这两个问题其实是一个问题。中国人民抗日战争和解放战争的历史是十分清楚的。对于个别人在历史上的情况，我们不作评论。

　　记者：你刚才提到，中方在南麂岛修建的军事设施，既不是针对钓鱼岛，也不是针对台湾的。请问修建这些军事设施的目的到底是什么？

　　杨宇军：我刚才已经说了，我们在南麂列岛进行的有关建设活动，是在中国自己的领土上，在我们自己的家里面进行的一些正当的建设活动，大家没有必要去作过多的解读。

　　记者：有媒体报道，美国正在帮助印度了解中国潜艇在印度洋的部署活动。请问这种情报交换会对中印军事关系产生什么样的影响？

　　杨宇军：我注意到了你所说的那篇外媒报道。根据联合国有关决议，从2008年开始，中国派出海军多种类型的舰艇赴亚丁湾、索马里海域为过往船舶护航。在此过程中，我们向有关国家通报了包括潜艇活动在内的相关情况。今后，中国军队将根据护航形势变化和任务需要，派遣各类舰艇赴相关海域执行护航任务，这些都属于正常的活动，不必过度解读。

　　记者：有外媒称，美菲两国22日在马尼拉举行了年度战略对话，继续批评中国在南海岛礁的填海工程，并且再次呼吁中国停工。与此同时，一组网络图片显示，中国永暑礁主礁盘已基本填满，面积达大约2.2平方公里。请问中方对此如何回应？

　　杨宇军：中方在南沙岛礁上进行的建设和设施维护都是正当的，也是依法拥有的权利，其他国家无权对此说三道四。

　　记者：媒体近日报道说，日本将在东非吉布提建立首个半永久性的海外军事基地，有媒体猜测它会监测包括中国在内的护航编队行动。请问对此有何评论？

　　杨宇军：我们注意到了有关报道。希望日方能够以史为鉴，多做有利于和平稳定的事。

　　记者：刚才，您回答了关于包括潜艇在内的中国海军舰艇出现在印度洋的问题。我从您的答案中感到，将来中国海军舰艇尤其是潜艇会更多地出现在印度洋进行情报搜集任务。请问我得出的结论是正确的吗？同时也有一种批评或者疑问，认为潜艇能在护航行动中或者反海盗行动中发挥的作用是非常有限的，为什么要使用潜艇参加类似活动呢？能否对此做出评论？

　　杨宇军：刚才我已经讲了，从2008年开始，中国派遣海军各类舰艇赴亚丁湾、索马里海域执行护航任务。舰艇的类型不一样，它所能够担负的任务和所发挥的作用也自然有所不同。

　　你提到中国海军执行了一些远海任务。确实，近年来中国军队特别是中国海军多次参加远海行动，包括在亚丁湾、索马里海域的护航、人道主义灾难救援、人道主义医疗援助等等，还包括海上搜救，通过多种方式为国际社会提供公共安全产品，这些都是有利于维护世界和平、促进共同发展的。

　　记者：第一，您刚才介绍中美关系保持良好发展的势头，中日两国防务关系也已经解冻了。有分析认为，今年中国举办阅兵式是要震慑日本、警告美国。请问对此有何评论？第二个问题，1月18号香港青少年军总会成立。有分析认为，这是为了允许港人服役做准备。请问有何评论？

　　杨宇军：关于第一个问题，我实在不想再重复同样的话。

　　关于第二个问题，我想实际上你关注的是有关港人参军的问题。香港回归以来，香港市民对国家和人民军队的了解和认识不断加深，一些香港市民表达出参军入伍为国防事业贡献力量的意愿。我国的兵役法不是在香港适用的全国性法律，港人参军目前还没有相应的法律制度。我们对香港民众的爱国热情表示欢迎。

　　最后，再补充发布一条消息，2月份国防部例行记者会因逢春节暂停举行，3月份例行记者会照常召开。时间过得非常快，马上又要迎来一个新的农历新年。在这里，祝大家新春快乐，万事如意！一年来，各位媒体记者对国防部新闻发布工作给予了很多关心、帮助和配合，许多公众也为我们鼓劲，在此表示衷心感谢！我们深知，自己的工作仍有很多需要改进之处，希望今后继续得到大家的支持和帮助，也非常乐于听取各位的真知灼见。非常珍惜和各位记者朋友共同度过的每时每刻，希望能够与大家一起努力，推进国防部新闻发布工作不断前行。谢谢大家。

1／29

“蛟龙”号印度洋新征程首次下潜

来源：新华社 作者：张旭东 时间：2015-01-29 18:50:24

新华社“向阳红０９”船１月２９日电（记者张旭东）中国载人潜水器“蛟龙”号２９日在西南印度洋执行２０１４－２０１５年“蛟龙”号试验性应用航次（中国大洋３５航次）第三航段首次下潜，将回收在海底布放了１７天的高温探头。

“蛟龙”号于当地时间２９日７时４０分（北京时间１１时４０分）开始下潜，计划于当地时间１５时３０分抛载上浮。

据航次现场指挥部介绍，本次在西南印度洋中国多金属硫化物勘探合同矿区龙旂热液区下潜，主要任务是复核潜水器各系统功能，近底观察，拍摄超高清图像，测量热液喷口温度和环境参数，采集热液流体、烟囱体、硫化物、地质和生物样品等。

“蛟龙”号还将在这个潜次回收其上个航段布放的高温探头，这个高温探头在一个高温热液喷口连续测温１７天。

据了解，这次下潜由国家深海基地管理中心潜航员唐嘉陵担任主驾驶，女潜航员学员张奕担任副驾驶，国家深海基地管理中心副研究员杨耀民一同下潜。

在此之前，“蛟龙”号于２０１４年１１月２０日至２０１５年１月１９日完成了第二航段科考任务，在西南印度洋成功下潜９次，取得丰硕成果。

1／29

"新脑皮层战"走上历史舞台，我们准备好了吗？

来源：国防参考 作者：李炳彦 时间：2015-01-29 15:32:10

靠什么来“调整敌方领导者的意识、理解力和意志”？靠信息，靠经过精心设计并巧妙传给敌方的信息。由此可见，“新脑皮层战”就是利用现代信息技术进行的谋略战。

我们正处在一个智战时代。提出这个论题，基于三个方面的判断：首先，世界持续发生的新军事革命，突出表现为认知领域里的革命，孙子的谋攻全胜思想由理想变为现实；其次，经济全球化使国家间的共需性日益增多，竞争与合作呈现出多样化交融态势；再者， 战略格局向多极化演进，单极架构与多极演进的矛盾复杂多变。战略家要认清这个时代，驾驭这个时代，引领这个时代，需要更多的谋略，更多的智慧，就需要重读《孙子》。

军事革命总是以科学技术的迅猛发展为推动力。科学技术发展，是人类的创造实践活动，一般要遵循两个规律，即：“辅人律”和“拟人律”。前者是说，通过科学技术创造来延长和扩大人的各种器官的功能，提高人类改造自然和相互竞争对抗的能力。后一条规律是说，科学技术的发展，往往要遵循人类自身进化的路径前进。

人类从动物界进化而来的路径，一般是按照“行动器官——感觉和语言器官——神经系统——大脑”的逻辑顺序向前演化的。科学技术的发展，也大致遵循了这样一个过程。

根据科学技术发展的这两条规律，战争史上，前几次因科学技术进步引起的军事变革， 使军队的“行动器官”的功能得到极大扩展， 在部队战斗力的技术构成中，军队的机动力、打击力、防护力空前提高。目前，持续发生的新军事革命，目标是实现战争的智能化，它要解放、扩大和增强的是军队的思维器官——大脑中枢的功能。正是基于新军事革命的这一本质特征，《孙子》中“不战而屈人之兵”的理想境界，成了政治家、军事家追求的目标。

美国兰德公司的学者，提出了“新脑皮层战争”。他们对“新脑皮层战”的解释是：旨在不破坏敌方组织的同时，通过影响、甚至调整敌方领导者的意识、理解力和意志……从而设法控制和塑造敌方组织的行动。又说：“新脑皮层战”，旨在向敌方领导人灌输那些经过精心设计的感知和认知数据，从而对其谋划、判断、决策方向加以限止和控制。

靠什么来“调整敌方领导者的意识、理解力和意志”？靠信息，靠经过精心设计并巧妙传给敌方的信息。向敌指挥集团灌输的“那些经过精心设计的感知和认知数据”是什么？是属于“知识层”“智慧层”的信息，或称“谋略信息”。在《三国演义》中，“蒋干盗书”诱使曹操杀了水军将领蔡瑁、张允；庞统到曹营献“连环计”，诱使曹操“锁战船”，以便于吴军火攻作战的成功。这里的信息，都是经过“精心设计的谋略信息”。由此可见，“新脑皮层战”就是利用现代信息技术进行的谋略战。

这些年，在新军事革命中叫得最响的是信息战。信息战的美式解释是：以信息和知识为核心资源，以攻击敌人的认知能力为本质特征，最终目的是影响敌方人员的思想，特别是那些战争决策者们的思想，使之放弃对抗意志，停止作战。简单地说，信息战就是针对敌方决策者的思维和决策的作战。

信息战的攻击目标是人的思想，特别是有决策权的人的思想，在军界则是那些能够决定是否用兵、如何用兵和以什么方式用兵的人的思想。为达此目的，在实施信息作战时，指挥员必须考虑想让敌方了解什么、相信什么，想让敌方人员、特别是指挥官最终处于何种认识状态，怎样才能使其收到足以影响决策的信息，以致按照我方所期待的方式行动。

不难看出，信息战、“新脑皮层战”，都不过是孙子“谋攻全胜思想”的现代概念。正是基于此，理论家们满怀激情地说，象征着蛮力的马耳斯战神正在退出历史舞台，即将闪亮登场的是代表智慧的雅典娜女神。

孙子谋略研究的虽然是战争，但它追求的则是和平； 孙子谋略最完美的境界在于追求一个决定性的结果，而不需要经过惨烈的战斗。

孙子谋略文化的核心点，是追求“整体平衡，和谐发展，在向着既定目标追求时，防止负效益出现”。这与智战时代人们追求的“第二价值观”相吻合。传统的价值观，或叫第一价值观，以满足现实需要为出发点和归宿点，但在实现价值目标的追求时，在获得满足现实需要的东西的同时，又会产生出不需要的东西，甚至有害的东西，即正值以外还有负值，视界以外出现盲区。克服这些负值与盲区，变负值为正值，变负效益为正效益，正是智战时代追求的“第二价值观”。

由于军事革命凸显为认知领域里的革命，从而促使东西方兵学文化走向融合，人类竞争将进入一个相对文明的新阶段，孙子的“全胜策”，将由理想变为现实。

《孙子》的谋略思想可分为三个层次，第一层次是“全胜策”，第二层次是“先胜策”，第三层次是“战胜策”。孙子在“谋攻篇”中说：“夫全国为上，破国次之；全军为上，破军次之……”研究过“孙子谋略”的都知道，这里说的“全”，是指在对方保全的情况下，实现我方利益目标。这就是孙子的“全胜策”，其中包含“伐谋”和“伐交”。

认知领域里的革命，改变着作战方式、生产方式和人们的生活方式，为国家间处理矛盾与冲突，开辟了更广阔的路径，更多的渠道。

1／29

走好自己的路 淡定对待西方媒体热炒中国军力

来源：中国国防报·军事特刊 作者：临河 时间：2015-01-29 09:52:23

“赶超”，这是近期境外媒体对解放军发展速度的评价。在他们的渲染炒作中，中国军力正在全面赶超西方先进国家，部分新型武器装备“很可怕”，海军实力称雄亚洲，整体军力稳坐世界第三……实际上，外媒高调炒作的动机绝不单纯，动辄把解放军的进步定义为超越西方大国，无疑是另一种形式的“中国军事威胁论”，且更具欺骗性。对此，我们要头脑清醒，走好自己的路。既要稳步提升捍卫国家利益的实力，同时也要注重宣传和平发展的思想和亲诚惠容的理念，为实现“中国梦”营造和平环境和共同发展的空间。

实力被排世界第三，海军发展最受关注

据俄《观点报》报道，根据世界军力排名网“全球火力”公布的世界最新军事力量排名，美军仍位居世界最强军队的榜首，其次是俄罗斯，中国位居第三，之后依次是印度、英国、法国、德国、土耳其、韩国和日本。此次排名没有涉及核力量，只考虑在陆海空使用常规武器条件下各国军队的能力，包括50多种因素，如国家重要的经济资源及地理位置等。值得注意的是，这已经不是中国首次被排进全球军力排行榜前三名了。美国“商业内幕”网站之前曾通过图表形式展示了全球排名前35位的国家军力，其根据坦克、核武器、飞机、航母、潜艇、可动员人员数量和军费7项指标，得出美国、俄罗斯和中国位居前三名的结论，而中国位置靠前的一个重要因素是“可动员人数约为7.5亿”。

在解放军陆海空三军中，海军实力增长可以说最受外媒关注。英国《简氏防务周刊》分析认为，中国海军实力将在今年首次超越日本。中国在辽宁舰和安装“巨浪”-2导弹的094核潜艇基础上，还拥有让美国也感到害怕的“东风”-41型洲际弹道导弹，并开始建造具有导弹防御能力的新型中华神盾舰，正逐渐拥有可以媲美日本乃至美国的战斗力。

《简氏》对比了中日两国海上力量的兵员数量、舰艇及飞机的数量质量，并把分析重点放在了海上防空作战上。它认为在海上战力的核心宙斯盾舰战力中，中国已经领先日本。文章称，截至去年底，中国拥有5艘052C型驱逐舰、1艘052D型驱逐舰和2艘051C型驱逐舰，共8艘具有宙斯盾能力的舰艇，超过了拥有6艘宙斯盾舰的日本。报道说，中国今年计划增加1艘052C型驱逐舰和052D型等4艘宙斯盾级驱逐舰，到2015年年末，中国的宙斯盾舰战斗力将是日本的1.5倍。

《简氏》认为，中国海军即将超越日本，而美国《国家利益》网站直接把中国海军排在日本海上自卫队之前。该网站日前刊文称，亚洲拥有世界上最强的军事力量，海军力量也不例外。但哪支海军最强？当然，美国海军当数第一，无人匹敌，且在可预见的未来美国海军仍能保持这一地位。中国海军则名列第二。文章称，中国在反舰导弹领域的投资远超过西方国家，且正在发展深海作战能力，以及开展国际合作，应对非传统安全威胁。在过去一年中，中国加大对主要武器的投资力度，其中最显著的例子是自主研发的052C/D型导弹驱逐舰、054和056型轻护卫舰，中国的自信心也逐步提高。在《国家利益》的亚洲海军排名中，日本海上自卫队位列第三，韩国和新加坡海军分列第四和第五。

高调渲染中国装备技术超越周边

解放军武器装备，尤其是舰艇、战机和导弹的推陈出新，也成为外媒热炒的对象。台湾《旺报》英文版援引加拿大《汉和防务评论》的报道称，大陆第一艘国产航母(001A型)的战斗力将超过日本和印度航母。报道称，中国航母舰载机可能配备新型“鹰击”-12反舰导弹，最大射程250~300千米，可携带200~250千克的战斗部，命中一枚足以使一艘中型水面舰艇受重创甚至沉没。

航母无疑是中国海军走向深蓝的助推器，而5万吨级的两栖战舰同样将是中国军力跨洋投送的桥梁。香港《明报》网站以《上海造5万吨级两栖舰》为题分析了中国大型两栖战舰的发展脉络。文章认为，中国071型船坞登陆舰可以装载2艘“野牛”气垫船，明显优于日本的大隅级两栖舰。但其缺点也很明显，例如火力不足、空中支援能力有限、指挥硬件设施不足、不能担负起舰队核心的作用等，因此，发展美式大型两栖攻击舰遂成为军内共识。在研究了美军的使用经验后，中国决定发展5万吨级两栖攻击舰。首舰的建造工作正在上海江南长兴造船厂全速进行，采用总段建造法，即先造好各分段，再在船坞总装。文章称，新华网近期刊登了一张中国两栖攻击舰的绘图，相信是最靠谱的一张。据图判断，新舰长约265米，甲板起跑线上停有4架固定翼战机，舰侧停有两架，还可见4架大型直升机，2艘类似“野牛”的气垫船随舰航行。

俄军工综合体新闻网则聚焦中国大运，称中国正抓紧制造重型军用运输机运-20，并着手研制新的运-30。报道说，运-20可在恶劣天气下远程运送66吨的人员、装备和货物。根据这个指标，运-20可进入世界最大军事运输机前五的行列。同时，制造新型重型军事运输机标志了中国航空制造业能力的增长。继运-20之后，中航工业公司还进行了新型运输机运-30的概念发展，新机尺寸介于美国C-130J和欧洲A-400M运输机之间，配备涡轮螺旋桨式或涡轮喷气式发动机。据推测，运-30将可能在2020年之前升空。

恶炒中国“窃取”西方机密

西方媒体经常拿解放军的情报机构和情报搜集能力说事，说得上天入地下海无所不能，政治经济军事情报尽收囊中。美国、德国和澳大利亚媒体近期就“紧密合作”上演了这样一幕。

据美国之音网站报道，美国防部情报高级官员说，中国的崛起和网络技术能力的增强，正在挑战美国在情报搜集方面长期拥有的优势，五角大楼正着手实施相应对策。美国之音网站还援引美国防部中国问题高级顾问白邦瑞的话说，中国利用网络大大提升了搜集美军情报的能力。白邦瑞称，“我个人非常敬重中国的情报机构。他们可能是仅次于美国、世上最强的情报机构，因为他们能同时综合三项技能，一是传统的谍报人员搜集能力，二是从事公开资料的搜集，三是能整合信号情报和网络间谍。”但五角大楼的官员们承认，尽管面临各种挑战，他们有理由相信美军未来能继续享有情报优势。但为应对挑战，美军正在展开一项提升情报能力的大变迁，包括提升密码分析能力，强化情报人员在全球的情报搜集能力，并更有效地提升跨军种、跨部门的情报整合能力。

相对于美国媒体的报道，德国和澳大利亚媒体则没那么“客气”。德国《明镜》周刊日前刊登了一篇关于美国国家安全局为网络战做准备的深度报道。文中提到，美国国家安全局前情报外包雇员斯诺登泄露的文件显示，中国利用网络间谍偷窃了澳大利亚新战机F-35的大量信息和许多关键设计，包括战机雷达系统、引擎和排气冷却系统的设计。多家澳大利亚媒体随即声称，中国网络间谍窃取的不止F-35，被“五只眼”情报联盟(包括美、英、加、澳、新)命名为“拜占庭冥王”的中国网络间谍行动在其他方面也大获成功，美国国防部一年内记录了500多次“重大侵入”，损失评估与网络修复耗资超过1亿美元。被窃信息包括B-2隐形轰炸机、F-22隐形战斗机、核潜艇和海空防御导弹设计以及数以万计的军人档案，失窃数据总量相当于“5个美国国会图书馆”。不过这些文件也显示，美国国家安全局及其“伙伴”也渗透进中国情报机构，窃取了中国在美国政府及其他外国政府的情报目标信息。

淡定对待外媒炒作

分析人士指出，长期以来，中国军力的任何发展进步，都会引来外媒跟风似的炒作。吹的时候吹上天，把解放军实力说成世界领先，甚至一艘舰艇、一架战机和一枚导弹的先进性能，都让外界吃惊；贬的时候贬到底，什么航母、核潜艇、隐形战机的，几乎都是摆设，根本没有多少实际作战能力。

面对领土和海洋海岛纠纷不断，中国为保卫领土主权完整、海洋权益和不断延伸的国家利益，近些年来解放军军费预算有所增加，并集中投入研制了一批先进武器装备，整体实力快速进步，这是新常态，也是正常和无可厚非的。西方媒体一时间对中国军力大加吹捧，过一段时间又极力贬低，显然缺乏公正客观，有别有用心之嫌。

美国媒体也好，日本媒体也罢，在炒作中国军力发展的同时，对其造成的所谓威胁溢于言表，而同一篇文章也决不会缺少该如何应对的建议。比如美国《国家利益》在搞亚洲海军排名把中国海军列为第二时，所强调的是“中国的区域封锁对美国在东北亚地区所构成的威胁”。《华盛顿时报》网站日前称，到2020年中国舰队将在数量上超过美国，其潜台词是美国要加强在亚太地区的军事部署，增加太平洋舰队的舰艇数量。西方国家反复炒作中国网络攻击窃取F-35战机情报，不仅对中国装备技术的进步表示担忧，而且是为发展本国网军炮制借口。

西方媒体吹捧中国军力时，除宣扬“中国军事威胁论”外，另一个目的是把中国某些装备技术和作战能力说成世界领先，“捧杀”的意味很浓。与冷战时对待苏联军力一样，西方媒体用密集的糖衣炮弹把苏联轰得昏昏欲睡，结果是苏联装备与美国同类装备比起来，差距还不小。贬低则是另一种“抹杀”手段，即便你研制出了可与其抗衡的先进装备，西方也不时发声，把它说成一无是处，以打击你的信心，迟滞这种装备的生产和列装。这一招西方国家过去也曾运用。

因此，无论吹还是贬，我们对此都要有清醒的认识，淡定对待西方媒体的炒作，既不得意忘形，也不妄自菲薄，踏踏实实推进军队现代化建设，锻造一支与中国大国地位相符的能打仗、打胜仗的人民军队。

1／29

外媒称中国将在南海建6座岛 可阻断美舰队路线

2015年01月30日04:10 参考消息

　　参考消息网1月29日报道 日本《军事研究》1月号刊登中国军事问题专家田中三郎的一篇文章，题为《中国在南沙和西沙群岛建设海空军联合基地》，文章摘编如下：

　　加拿大《汉和防务评论》10月号援引中国外交消息人士的话称，中国海军正计划在2个以上岛屿实施填海作业。其填埋的总面积相当于2个迭戈加西亚岛大小。迭戈加西亚岛面积27万平方米，全岛被珊瑚礁所覆盖。在南海的填埋作业如同开发迭戈加西亚岛。

　　《汉和防务评论》称，中国在把防空识别区和海洋开采装置向南方转移的同时，还批准了南海填海计划。该消息人士称，中国海军计划填海的岛屿是2个人工岛。

　　不过，综合各种信息，中国正在填海建造的人工岛很可能包括8个实际控制岛礁中除渚碧礁、美济礁之外的其他6个岛礁(南薰礁、赤瓜礁、华阳礁、东门礁、永暑礁、安达礁)。中国填埋这么多岛礁意欲何为？

　　中国自2013年末起，在8处实际控制的岛礁实施填海造地作业，试图打造人工岛。从这么巨大的土木工程看，中国是想通过在人工岛上建设海空军联合基地，一方面压制南海各国，一方面部署搭载超音速巡航导弹的轰-6轰炸机，威胁澳大利亚的美军基地。

　　中国海军的南海填海作业，将美太平洋舰队从南海隔离开来，可以阻止太平洋舰队前往马六甲海峡以北，或从太平洋通过西里伯斯海(又称苏拉威西海)进入中国南海。中国海军似乎非常重视美军在澳大利亚的重新部署。

　　中国的填海工程明显是要在当地建设机场，以部署远程轰炸机。其根据是中国最近公开的“南海填海工程研究设计图”，在上面可以清楚地看到轰-6的模型。在该岛上建造轰-6轰炸机机场的目的，明显是要利用轰-6搭载的远程巡航导弹，攻击澳大利亚基地。

　　《汉和防务评论》认为，中国填海作业推进得非常快，按目前建设速度，2至3年内即可完成岛上的机场和基础设施。

　　这种填海工程明显是中国海空军对抗美国重返亚洲政策，试图再度维持战略平衡政策的一部分。

　　另外，《汉和防务评论》10月期还刊登了一篇题为《南海建设中的海空军联合基地》的文章。其中提到，中国在南海若干岛礁上大兴土木，扩建相当于17个足球场大小的土木工程。与此同时，中船第九设计院推出了“南海岛礁技术储备研究课题”设计图，这张图明显是海空军联合基地的建设方式，几乎就是“不沉的航母”。官方网站并未说明何时建设这样的“不沉航母”，但整个设计已经相当具体化，施工方向酷似目前在赤瓜礁进行的填海工程。岛礁的西侧建设了横贯机场的跑道，最值得注意的是，跑道西侧，停放了2架明显是轰-6的远程轰炸机。

　　从规划图上可以看到岛礁东部似乎是风力发电设施和一座军港，外侧则建设了小型的防波堤。2个码头可以分别停泊一艘导弹驱逐舰和一艘中小型水面舰。码头还设置了2台起重机，这意味着其将具备对军舰的维修、维护能力。岛礁上各有一个据说是5000吨级和5万吨级的港区，大中型油罐多达6个。此外还有直升机起降平台。跑道长度至少2500米，众所周知，起降轰-6轰炸机和战斗机的跑道建设标准是不同的，轰-6的跑道建设需要更坚硬的混凝土。

　　人工岛的跑道似乎是2条，一条用于大型轰炸机起降，另一条则给战斗机，停机坪上有5个区间，最大可停放6架轰-6轰炸机。2条跑道中间共拥有23个区间，必要时还能够容纳战斗机。

　　这是一座相当大型化的人工岛，尤其令人吃惊的是还设计了可起降轰炸机的跑道，这意味着中国空军最终打算利用赤瓜礁那样的人工岛起降轰-6，后者航程达6000公里，可携带9吨炸弹、巡航导弹，作战半径为1800公里，最高时速1050公里，巡航速度0.75马赫。轰-6K是其最新型号，能携带6枚射程2000公里的巡航导弹。

　　海军版的轰-6还可携带YJ-83、YJ-12等空对舰导弹，射程都超过200公里。这样的作战半径，可以轻易封锁马六甲海峡。一旦有事，澳大利亚北部的美军将会受到攻击。

　　中国在南海建造轰－6轰炸机基地，是否是准备使用远程巡航导弹在战时打击澳大利亚本土美军基地的目标？这是值得关注的事项。

　　赤瓜礁距离澳大利亚北部3200公里，按照轰－6的1800公里作战半径，配合2000公里射程的巡航导弹，可以完成攻击澳大利亚北部美军基地，是对美军“重返亚洲”政策的重大牵制。

　　岛上还修建了6座封闭式机库，明显是想停放一支高性能战斗机编队，以便战时为轰-6提供护航任务。在另外一张设计图上，还显示中国准备建造2座淡水储备库、一个万吨级深水码头和长度达3500米的飞机跑道。

　　目前并不清楚中国打算在南海修建几个类似的“不沉航母”，另外一个适合建设这样“不沉航母”的岛礁是美济礁，中国已经该岛礁上建设了5个简易型角楼和一组43米长、29米宽的水泥建筑群。美济礁东西长8900米、南北宽6000米，距离菲律宾南部只有244公里，距文莱548公里。

　　无论是在美济礁还是在赤瓜礁修建“不沉的航母”，整个越南南部、印度尼西亚、马来西亚、新加坡全境都将纳入轰-6的巡航导弹攻击范围。尤其是新加坡，驻扎了美军濒海战斗舰。中国对大型基地的建设，尤其是军用机场的建设，未来势必会追加建造远程对空对海雷达站、甚至各种监听设施。在“南海岛礁技术储备研究课题”施工图中，有一个机场监控塔，并未发现雷达、防空阵地的存在，但这只是一个技术储备研究图，如果真的建设军用基地，势必会追加建设防空设施。5000吨级的港区还意味着可以停泊目前除“辽宁”舰以外任何一种中国海军大型水面舰，包括2万吨级的071型两栖登陆舰。虽然是“不沉的航母”，但并不意味着这些岛礁化的海空基地就固若金汤，上述2个岛礁距离越南胡志明市大约850公里，同样处于越军苏-30MK2多用途战斗机的攻击作战半径之内，一旦有事，越军、美军有可能率先攻击这些岛礁上的轰炸机基地。

1／29

美媒称日本欲向印度出口6艘苍龙潜艇以报复中国

2015年01月30日 11:54 环球网

　　【环球军事报道】美国《国家利益》网站2015年1月29日刊文称，多年来，中日之间一直处于对抗状态，且日本常常处于劣势。日本已与印度开始接触，欲向印度出售6艘潜艇，这将有助于日本在大国竞争中获胜。日本方面或许乘此机会实现对中国的“报复”。

　　文章称，根据印度媒体的消息，莫迪政府已就印度建造6艘新型潜艇的相关事宜接触日本方面。《印度时报》于29日援引了一则匿名消息，称“新德里已经向东京转递了‘一项提议’，期望日本能够考虑一下在印度制造最新型苍龙级柴电潜艇的‘可能性’”。新德里方面制定了“印度75号工程”，这一工程计划将花费超过5千亿卢比(约80亿美元)。目前，法国舰艇建造局(DCNS)、德国霍瓦特-德意志造船厂(HDW)、俄罗斯国营罗斯波隆出口公司(Rosoboronexport)以及西班牙的纳凡蒂亚公司(Navantia)都将参与此项目的合同竞标。而印度方面期望竞标的外国公司能够联合印度造船厂建立一个合资企业。

　　文章称，印度总理莫迪和日本首相安倍晋三都是民族主义领导人，因此很多人认为二人关系亲密。莫迪和安倍晋三上台后，双方更是不断加强两国联系，在此背景下，印度向日本提出这一建议。这将有助于日本在大国竞争中取得优势。文章指出，日本尤其热衷于打入由俄罗斯、法国和德国等国家主导全球潜艇市场。国防分析人士认为，日本苍龙级潜艇对罗斯、法国和德国的产品来说将具有高度竞争力。

　　文章援引TNI撰稿人罗伯特•法利(Robert Farley)去年9月发表的观点：满载排水量达4200吨的“苍龙”级潜艇大小远超德国214型潜艇和法国“鲉鱼”级潜艇，性能上更是俄罗斯“基洛”级潜艇的升级版。日本苍龙级潜艇能够携带更多的重型武器，吨位上的优势使其在航行中产生更少噪音，并且比市场上其他潜艇拥有更远的航程。而且目前苍龙级潜艇的市场估价为5亿美元，并不比其他潜艇贵多少。日本两大军工生产企业三菱重工和川崎重工若赢得与印度“75号项目”的合约，这无疑为其带来更大的利益。

　　但文章也称，不要太早期望印度海军能用上日本潜艇。印度恐怕不会在两年内投标日本的任何项目了，下一项投标项目可能要等到7——8年后印度第一艘潜艇进入装配线。文章认为，鉴于印度国内棘手的国防开支腐败问题，上述时间表最好还是不要太信以为真。

1／29

菲外长首次公开要求东盟就中国南海填海表立场

2015年01月30日05:53 环球网

　　【环球网报道 记者 乌元春】日前，东盟各国外长正在马来西亚出席为期两天的外交部长非正式会议。美联社1月29日报道称，菲律宾外交部长德尔•罗萨里奥(Albert del Rosario)29日叫嚣称，东盟国家应就中国在南海填海造地“表达立场”，并“警告”中方的行为终将对东南亚国家“构成威胁”。

　　菲律宾外交部引述罗萨里奥的话说，“现在是东盟团结一致的时候了，我们对此的不作为，有损东盟的向心力，因为我们未能以整体且团结的姿态，处理自家后院的关键议题。”罗萨里奥还指责中方的填海工程不但“破坏海洋生态”，如果搭配上监控系统及防空识别区，将“威胁到该区域的航行自由”。

　　美联社指出，这是菲律宾自去年指责中国在南海岛礁“填海造地”以来，首次公开要求东盟国家明确表态。

　　罗萨里奥还说，中方在南海多座岛屿的填海工程均已接近竣工，“看来中国正一步步实现南海9段线”。报道称，他还对东盟未能完全落实2002年与中国签署的《南海各方行为宣言》而“感到失望”。

　　事实上，针对中方南海岛礁填海工程一事，中国国防部新闻发言人杨宇军大校1月29日明确强调，中方在南沙岛礁上进行的建设和设施维护都是正当的，也是依法拥有的权利，其他国家无权对此说三道四。

1／29

马来西亚民航局局长宣布MH370失事声明稿

2015年01月29日 18:36 新浪航空

　　新浪航空讯 2015年1月29日，马来西亚民航局局长阿兹哈鲁丁于18时，通过国营电视台TV1针对MH370事件最新进展作出汇报。新浪航空发布马来西亚民航局局长阿兹哈鲁丁宣布 MH370 失事声明稿，全文如下：

　　开场白

　　女士们，先生们，媒体朋友们，下午好。

　　1.我是马来西亚民航局局长阿扎鲁丁(Azharuddin Abdul Rahman)。今天我以 MH370 高级别技术小组(HLTTF)组长的 身份出席这场发布会。

　　2.大家知道，技术小组是为协调 MH370 相关技术问题而成立的。

　　背景情况

　　3.马来西亚当地时间 2014 年 3 月 8 日凌晨 1 时 22 分(世界 标准时间 3 月 7 日下午 17 时 22 分)，一架马来西亚航空公 司机型为波音 777-2H6ER、注册编号为 9M-MRO、呼号为 MH370 的航班，在飞往北京途中，经马来西亚与越南空域交界处 IGARI 导航点后，与空中交通管制失去联系。

　　4.机上有 227 名乘客、2 名飞行员和 10 名乘务人员。

　　搜寻工作

　　5.搜寻与救援工作涉及来自25个国家的160艘/架舰机(包括65架飞机和 95艘舰船)及专家。以下国家派出飞机和舰 船参加了这场规模空前的行动：

　　澳大利亚(4 架飞机，2 艘舰船) 柬埔寨(4 架飞机)

　　中国(13 架飞机，19 艘舰船) 印度(4 艘舰船)

　　印度尼西亚(11 艘舰船) 日本(4 架飞机)

　　新西兰(1 架飞机) 新加坡(3 架飞机，2 艘舰船) 韩国(2 架飞机)

　　泰国(1 架飞机，1 艘舰船) 阿联酋(2 架飞机) 美国(5 架飞机，4 艘舰船) 越南(2 架飞机，2 艘舰船)

　　6.其他未能派遣实体搜救力量的国家以其他方式给予了宝 贵支持。很多个人也主动通过各种方式提供了协助。

　　7.马来西亚对在这一航空史上的黑暗时刻提供帮助和支持 的国家和个人表示由衷的感谢。

　　8.从 2014 年 3 月 8 日起至 2014 年 4 月 28 日的搜寻与救援 阶段范围包括南海、马六甲海峡、安达曼海及南印度洋。

　　9.2014 年 4 月 28 日，澳大利亚政府做出相关宣布后，搜寻 与救援阶段转入搜寻与打捞阶段。

　　10.2014 年 4 月 28 日，澳大利亚海事安全局(AMSA)牵头进 行的搜寻转为由澳联合机构协调中心(JACC)和澳交通安全 局(ATSB)牵头的水下搜寻。在此期间，马来西亚和中国派 遣各自专家及设备进行协助。

　　11.这一阶段的搜寻使用了水下自主潜航器(Autonomous Underwater Vehicle,AUV)和深海扫测设备(bathymetry survey capabilities)。深海扫测已完成，扫测面积达 20.8 万平方公里。

　　12.深海扫测向我们提供了非常重要的海底地形信息。这些 信息正帮助我们进行当前的水下搜寻。

　　13.水下搜寻工作仍在进行中，目前由“凤凰号(Go Phoenix)”、“辉固发现号(Fugro Discovery)”、“辉固赤道 号(Fugro Equator)”、“辉固援助者号(Fugro Supporter)” 等 4 艘舰船执行。截至 2015 年 1 月 28 日，已对 18600平方公里（新浪航空注：原文为XXX平方公里，新浪航空查询英文原文获悉为18600平方公里）水域进行搜寻。

　　宣布

　　14.马来西亚、中国、澳大利亚政府不惜一切代价投入了大 量资源搜寻 MH370 航班客机。搜寻工作的首要目的是找到客 机，找到答案。我们希望，上述努力能为乘客和机组人员的 家人(我们尊称为家属) 带来一些安慰。我们已经努力对 所有可靠的线索进行了追踪，对所有掌握的信息进行了分 析。令人遗憾的是，经过 327 天(截至 2015 年 1 月 28 日) 的努力，仍未找到失踪客机的位置。

　　15. 国际民航公约(即“芝加哥公约”)附件 13“航空器事 故和事故征候调查”第一章中对“事故”的定义包括“航空 器失踪”，并规定，“在官方搜寻工作已结束仍不能找到残骸 时，即认为航空器失踪”。该公约附件 12 关于搜寻与救援工 作的“国际标准和建议措施”中，将 “搜寻”定义为确定 遇险人员位置的工作。

　　16.根据国际民航组织(ICAO)的解释，附件 12(段落 5.5.1) 规定，搜寻与援救工作必须按实际情况继续进行，直到所有 幸存者被送到安全地点或直到失去援救幸存者的全部合理 希望为止。段落 5.5.2 的注释规定，缔约各国在做出终止搜 寻与救援工作的决定过程中，可能需要其他国家有关当局的 意见。

　　17.2014 年 4 月 28 日，澳大利亚海事安全局(AMSA)建议搜 寻工作由“搜寻与救援”阶段转为“搜寻与打捞”阶段，这 符合 12 和 13 中规定的国际民航组织附件标准。

　　18.目前掌握的数据表明，当应答器停止传输后，该航班未 再发射或接收正常的无线电或飞机系统(ACARS)通讯。因 此，我们只能参考仅有的卫星通讯(SATCOM)/国际海事卫 星组织(Inmarsat)数据以及飞机性能数据。

　　19.对雷达数据和后续卫星通讯(SATCOM)系统信号的分析 表明，飞机位于印度洋南部一片弧形海域，该海域为澳大利 亚搜寻与救援区域。该弧形海域接近飞机在燃料预期耗尽时 所处位置。

　　20.根据对我之前提及的现有证据和事实资料的分析，相关 数据支持 MH370 终结在印度洋南部海域的结论。

　　21.基于同一数据，我们认为，飞机在飞至印度洋南部上空 某特定区域时耗尽燃料，目前位于该区域附近的海底。该区 域位置偏远，远离所有可能的降落地点，且已知水深逾 6 千 米，海洋条件恶劣。

　　22.基于现有数据和上述情况，该区域在 327 天后(截至 2015 年 1 月 28 日)仍有人员生还的可能性十分渺茫。

　　23.因此，我们怀着最沉痛的心情，代表马来西亚政府正式 宣布，根据芝加哥公约附件 12、13 有关规定，马来西亚航 空公司 MH370 航班失事，并推定机上所有 239 名乘客和机组 人员已遇难。

　　家属

　　24.马来西亚政府认识到，宣布 MH370 航班失事，对 227 名 乘客和 12 名机组人员的家属而言难以想象，更难以接受。 13 个国家在这次悲剧中失去了自己的儿女。然而在经历这突 如其来的痛失亲人后，家属努力恢复正常或尽可能正常的生 活也至关重要。我们完全无意低估家属的感受，但希望这份

　　声明能够帮助他们获得所需要的帮助，尤其是通过赔偿程序。

　　25.马来西亚政府向乘客和机组人员家属保证，搜寻 MH370 航班客机的工作仍是重中之重。马来西亚政府将继续与中国 和澳大利亚政府合作，并在上述两国的协助下，继续现有努 力，争取对这一悲剧有所交代。

　　26.马来西亚政府保证，马来西亚航空公司会承担相应责任， 保障家属根据相关国际公约、国内法并合理参照国际惯例所 应享有的正当权益，包括通过协商或诉讼等方式完成赔偿程 序。我们也了解到，如各位家属已经做好准备，马来西亚航 空公司可立即启动赔偿程序。

　　27.为履行承诺，保证家属掌握最新情况和经核实的相关信 息，MH370 官方网站(http://www.mh370.gov.my)为家属设 立了一个专属版块，内容包括通报搜寻及调查工作、赔偿程 序、回应家属质询及其它形式的协助。希望这一专设板块能 够继续为家属提供支持。

　　调查

　　28.马来西亚 MH370 国际民航公约附件 13 安全调查组由来自 7 个国家的授权代表组成，目前正在进行安全调查。由马来 西亚皇家警察主导的刑事调查也在进行当中。

　　29.因目前缺乏实物证据，特别是飞行记录仪，上述两项调 查受到限制。因此，现阶段没有证据证实关于事故原因的任 何猜测。安全调查进展中期报告预计将在事故发生一周年前 后对外发布。

　　结束语

　　30.我们再次向所有受此次失事影响的人们表达最深切的同情。所有参与搜寻人员都已尽最大努力，他们也感到沮丧。 我们从未动摇继续努力寻找 MH370 的承诺，让这件事对所有 人，特别是 MH370 乘客和机组人员的家属们有所交代。

　　31.此次宣布绝不意味着结束。我们将与中国和澳大利亚政 府合作并在两国的协助下，继续推进有关工作。MH370 及机 上乘客和机组人员将永远被人们铭记和怀念。

　　阿扎鲁丁

　　马来西亚民航局局长

1／29

联合国将调查马里稳定团冲突事件

来源：解放军报 作者：倪红梅、史霄萌 时间：2015-01-31 08:59:53

新华社联合国1月29日电 （记者倪红梅、史霄萌）联合国秘书长潘基文29日通过发言人发表声明，谴责马里北部发生针对联合国维和部队的示威及由此引发的冲突，并决定对这起事件展开调查。

声明说，马里北部城市加奥日前发生针对联合国马里多层面综合稳定团（马里稳定团）的示威活动，潘基文对此予以谴责，并对示威引发的冲突导致3人死亡、数人受伤表示悲痛。

声明说，潘基文决定发起调查，以确定当时的实际情况。潘基文重申，联合国致力于支持马里稳定，呼吁各方遵守停火承诺，以便立即在阿尔及利亚首都阿尔及尔重启和平谈判。

马里北部城市加奥27日爆发针对马里稳定团的示威活动并引发冲突，至少3人在冲突中死亡，另有15人受伤。据当地媒体报道，马里北部亲政府武装人员因不满马里稳定团试图解除其武装而举行示威活动。马里稳定团新闻发言人萨尔加多说，为了驱散聚集在营区前的示威者，马里稳定团的警察使用了催泪弹，并鸣枪警告试图强行进入营地的示威者。但他没有对维和人员是否向示威者开枪作出正面回应。

2012年3月马里发生军事政变以来，马里北部一直是武装叛乱分子的势力范围。联合国安理会2013年4月25日通过决议，决定设立马里稳定团。去年5月17日，时任马里总理马拉访问基达尔，引发当地图阿雷格武装与军方的冲突，马里北部安全形势再次恶化，袭击维和人员事件时有发生。

1/29

英国称俄军机再逼近其领空并予以拦截 俄方否认

2015年01月31日07:00 新华网

　　英国国防部29日说，两架俄罗斯轰炸机28日出现在英国领空附近“利益相关区域”，英国空军随即派出“台风”战斗机予以拦截。

　　针对上述说法，俄罗斯军方发言人回应说，俄战机当天执行巡逻任务，严格遵守国际相关规定，并未侵犯他国领空。

　　【非同寻常】

　　英国国防部29日发表声明说，两架俄罗斯图—95“熊”式战略轰炸机28日出现在英国领空附近，驶过英格兰南部英吉利海峡上空。英国空军随即派出两架“台风”战斗机予以拦截，英国战机分别来自位于苏格兰的洛西茅斯基地和英格兰东部的科宁斯比基地。

　　声明中写道：“俄军机在英国空军陪同下飞行，直至其驶离与英国利益相关的区域。整个过程中，俄军机没有进入英国领空。”

　　虽然北约国家拦截俄罗斯军机的事件近期时有发生，但根据英国军事专家的分析，俄军这次行动“非同寻常”。

　　英国皇家三军研究所高级研究员伊丽莎白·金塔纳说：“通常情况下，俄军‘熊’式战略轰炸机会飞过挪威，南下飞行至北海附近。而这次行动可能是为检验英国空军在南部的反应速度。”

　　根据金塔纳的说法，俄军这次行动可能与英国启动调查俄罗斯前特工亚历山大·利特维年科死因有关。利特维年科2006年在英国伦敦中毒身亡，引发英俄外交风波。英方认定俄方投毒，但遭俄方否认。

　　【俄方回应】

　　针对英国国防部的说法，俄罗斯军方29日晚些时候作出回应，称俄军战机当时正执行空中巡逻任务，整个过程严格遵守国际相关规定，无不妥之处。

　　俄罗斯空军发言人伊戈尔·克利莫夫接受俄新社采访时说：“两架图—95战略轰炸机成功按既定计划完成巡逻任务。这两架战机飞行路线包括巴伦支海、挪威海以及大西洋附近中立水域上空。整个飞行过程持续了19个小时。”

　　针对英国称派出战机拦截俄军机的说法，克利莫夫表示，俄军本次行动早已计划由他国战机陪同，包括英国“台风”战斗机、法国“幻影”战斗机以及挪威Ｆ—16战机。

　　克利莫夫在采访中同时强调，俄军这次任务严格遵照国际相关规定，没有侵犯他国领空。

1／29

埃及发生迫击炮袭击事件致20人死亡

2015年01月30日05:39 新华网

　　新华网开罗1月29日电（记者马岩）埃及安全部门官员29日告诉新华社记者，埃及北西奈省当天发生多起迫击炮袭击事件，造成至少20人死亡、36人受伤。

　　这名官员说，北西奈省首府阿里什市的多座军方和警方建筑当天遭数十枚迫击炮弹袭击，大片建筑被毁，人员伤亡惨重。此外，据事发地点附近居民说，炮击过后还响起密集枪声。

　　去年10月24日，北西奈省发生自杀式袭击事件，造成至少30名士兵死亡，埃及政府随后宣布该省进入为期三个月的紧急状态。本月25日，埃及政府决定把紧急状态延长三个月至4月25日。

　　自2013年7月埃及军方解除穆尔西总统职务后，埃及国内安全局势恶化，极端分子以西奈半岛为主要基地，频繁发动针对军警的袭击，迄今已造成500多人死亡，与“基地”组织有关的“耶路撒冷支持者”组织宣称制造了大多数袭击事件。埃及军方随即展开大规模军事行动，消灭和逮捕了大量极端分子。

1/29

欧盟决定延长对俄制裁至今年9月

2015年01月31日01:59 新闻晨报

　　欧盟成员国外长会29日宣布，鉴于乌克兰东部冲突仍在继续，欧盟决定延长现有针对俄罗斯的制裁措施，直至今年9月，同时考虑采取进一步动作。

　　但多家媒体注意到，欧盟外长会会后声明措辞趋于缓和，没有威胁对俄罗斯实施更多经济制裁，只是泛泛提及准备采取“任何适当的行动”，而这一表态也为欧盟同俄罗斯保持对话留下了空间。

　　一周内制定制裁新名单

　　2014年3月，在克里米亚宣布并入俄罗斯后，欧盟通过首批针对俄罗斯的制裁名单，如今已有132名个人和28家机构被列入制裁名单。欧盟外交和安全政策高级代表费代丽卡·莫盖里尼说：“我们已经表明，欧盟准备采取进一步措施。”

　　莫盖里尼对记者说，欧盟委员会将在一周内制定一份新增制裁官员的名单，交由2月9日举行的欧盟外长会讨论，以便最终提交给2月1日举行的欧盟峰会批准。一旦被列入制裁对象，这些官员将面临资产冻结、旅行限制等制裁措施。

　　莫盖里尼还表示，欧盟成员国在长期、良好的讨论后达成共识，希望借此对俄罗斯施压。

　　希腊极力反对追加制裁

　　事实上，在是否扩大对俄罗斯制裁问题上，欧盟成员国内部并非铁板一块，而是素有分歧。法国和其他一些欧盟国家认为，在对俄罗斯立场强硬的同时，也需要为保持对话留下空间。

　　希腊外长尼科斯·科恰斯29日透露，在欧盟外长会上，希腊极力反对追加对俄罗斯的制裁，因为希腊认为增加制裁不会奏效。他还说，如果欧盟希望通过制裁摧毁俄罗斯，“将导致整个欧洲陷入痛苦”。

　　莫盖里尼则强调，欧盟领导人将根据乌克兰局势发展，决定是否追加或取消针对俄罗斯的制裁措施。

　　美国正酝酿新制裁措施

　　美国国务院发言人珍·普萨基29日说，美国欢迎欧盟外长在制裁俄罗斯问题上的决定，并表示美国正酝酿新的制裁措施。

　　但普萨基没有透露，美国针对俄罗斯的新一轮制裁措施何时生效，以及包括哪些制裁对象。

1／29

美国得州一家技术中心遭炸弹威胁

2015年01月30日07:49 新华网

　　新华网休斯敦1月29日电（记者张永兴）油田技术服务企业斯伦贝谢公司设在美国得克萨斯州的一家技术中心29日受到炸弹威胁，员工被迫疏散。

　　据美国媒体报道，斯伦贝谢公司的这家技术中心位于得州东南部墨西哥湾沿岸布拉佐里亚县。斯伦贝谢公司在声明中说，这家技术中心当天收到一个含有炸弹威胁的包裹后立即报警，并将中心大约500名员工安全疏散。

　　斯伦贝谢公司说，当地警方及炸弹专家在事发后赶往现场进行调查。

　　斯伦贝谢公司在全球140多个国家和地区设有分支机构。

1／29

达赖将窜访美国 与奥巴马共同参加祈祷活动

2015年01月31日08:57 观察者网

　　前两周还大胆自诩“马克思主义者”的达赖，下周要窜访美国和奥巴马一起祈祷了。

　　据美国《时代》周刊网站1月29日报道，达赖喇嘛将参加2月5日举行的全国祈祷早餐会，预计美国总统奥巴马也将参加这一活动，这将是两人首次共同参加公开活动。

　　宾夕法尼亚州参议院鲍勃·卡西的公关助手艾力克斯·米勒向《时代》透露了这一消息。目前，白宫尚未就此事发表评论。

　　按照惯例，美国总统夫妇均会出席全国祈祷早餐会，总统还会发表讲话。

　　此前，奥巴马曾与达赖会面三次。2014年2月21日，奥巴马在白宫地图室——而不是通常会见外国贵宾的椭圆形办公室——见了达赖，会见没有向媒体开放。中国副外长张业遂紧急召见美国驻华使馆临时代办康达，就美国总统奥巴马不顾中方强烈反对，执意会见达赖向美方提出严正交涉。

　　张业遂说，美方这一错误行为严重干涉中国内政，严重违反美方不支持“藏独”的承诺，严重违反国际关系基本准则，严重损害中美关系。中方对此表示强烈愤慨和坚决反对。

　　2014年3月6日，达赖喇嘛受美国参议院邀请，以诵经开始参议院当天会议前的祷告，当时有十多位参议员参加。

1／29

美军罕见呼吁日本巡逻南海 比钓鱼岛挑衅更严重

2015年01月30日 10:14 环球网

　　美国第七舰队司令罗伯特·托马斯29日称，美国欢迎日本将空军巡逻区域扩展至南中国海，原因是南海的“中国渔船、海警和(海军)比邻国强大”。美国亚太地区最高海军指挥官如此公开呼吁日本在南海制衡中国，还是很罕见的。

　　中日两国官方都还尚未就此回应。但可以肯定地说，中国将对此持坚决反对态度。如果日本真那样做，中国将采取反制行动是可以预期的。

　　日本对在南海地区发挥作用一直很感兴趣，但我们希望东京克制自己的这一欲望，三思而行。

　　日本对南海来说是完全的域外国家，即使南海对它意义重大，它与中东、欧洲的海上交通都经过南海，也改变不了它无资格插手南海纷争这一基本规则。中国不断公开宣示南海的自由航行从未受到阻碍，日本没有理由派自己的航空自卫队进入那里，它休想改变南海地缘政治格局，充当南海纷争的一个玩家。

　　美国在南海有军事存在，这作为一个历史事实，南海周边国家忍了。但南海不是美国人说了算的地方，美国没有权利想拉谁就拉谁进来，肆意推升南海的军事紧张。

　　南海地区不会允许日本成为“第二个美国”，也不会允许这个区域出现美日军事同盟的影子。个别国家的支持不代表整个地区的态度，中国的意见必须受到尊重。

　　如果日本强行派航空自卫队进南海巡逻，中国有必要采取严厉措施予以回敬。中国可考虑届时宣布南海防空识别区，加快、加大在南海的基地建设。中国还可与俄罗斯加强在东北亚的军事合作，牵制美日同盟。

　　美国鼓励日本军事力量进入南海，表明其推行亚太再平衡战略有些力不从心，需要日本的更多力量予以填补。罗伯特·托马斯29日的表态是华盛顿观察中国反应的探测气球，中国需要以毫不含糊的回应来影响美日的日后决定。

　　日本航空自卫队如应美国之邀进南海，就如同美日同盟正式跨进南海。这比双方宣布该同盟适用于钓鱼岛是更加严重的升级。这应被视为对中国的公然挑衅，是把中国公开作为“假想敌”的行为。中国的反制措施也应是空前严厉的。

　　在此我们要奉劝东京几句。日本对中国崛起有担心，加强了一些对华防范措施，这些大体是可以理解的。但日本必须有红线意识，它不可在反华的方向自我放纵，变得歇斯底里，最终使自己成为现代中国在亚太地区的第一个敌人。

　　陷入与中国为敌在任何情况下都不符合日本的利益。即使日本想重新走军国主义道路，这样的冒险也是其不可承受之重。亚太的力量格局相当诡谲，不是日本押一个宝跟定一个大哥就万事大吉的。日本不应把对美国的“死忠”变假成真，充当美国指哪打哪的炮筒子。

　　中美是亚太大国，在发展新型大国关系，两国轻易不会撕破脸。如果美国把日本使劲往前推，中美有可能围绕东京上演大国间的特殊游戏，届时它对东京的危险肯定要高于对中美的风险。希望日本聪明些，千万别稀里糊涂的，以为自己可以反过来玩弄中美这两个巨人。

1／29

中国制无人机坠毁白宫 厂商将限制在华盛顿飞行

2015年01月30日 09:29 环球网

　　【环球军事报道】据香港《南华早报》网站1月29日援引法新社的报道称，一架由中国无人机制造商生产的小四轴飞行器日前在美国白宫范围内坠毁。该生产商表示正更新无人机软件，使它无法在华盛顿上空飞行。

　　港媒称，26日清晨，这架无人机在白宫上空飞行时被政府人员击落，在白宫外草坪上坠毁。事件惊动总统奥巴马的保安人员。事发时奥巴马正访问印度。

　　报道称，无人机由总部位于深圳的DJI公司制造。公司发言人迈克尔•佩里(Michael Perry)通过电子邮件表示，这架无人机属于该公司的“幻影”系列。佩里说，公司将会为这系列飞机更新软件，使之无法在华盛顿25公里范围内飞行。

　　软件更新后，全球定位系统会发出信号，确定无人机位置，防止它飞进禁区。

　　该公司表示，上述做法是按照联邦航空管理局就这类飞行器发出的指引来限制有关产品的用途。

　　报道称，民用无人机近年大热，如何监管它的使用令美国州政府和联邦政府相当头痛。

　　DJI公司发言人佩里说：“随着无人机越来越普及，我们认为有必要为用家提供更多途径，让他们以更安全、更负责任的方法使用无人机。”

6666666666666666666666666666666666666666

1／30

外交部副部长张业遂会见美国国务院对朝政策特别代表金圣镕

　　2015年1月30日，外交部副部长张业遂会见来华磋商的美国国务院对朝政策特别代表金圣镕一行。双方就中美关系、朝鲜半岛局势等问题交换了意见。

1月30日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：美国国务院对朝政策特别代表金圣镕抵达北京，与中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟举行会谈，请介绍具体情况。最近六方会谈成员国之间进行了频繁接触和对话，中方对此有何评论？

　　答：我目前尚不掌握金圣镕先生访华的具体情况。

　　坚持推进六方会谈，通过对话协商妥善解决半岛核问题，符合有关各方共同利益，也需要各方作出积极努力并承担应有责任。当前形势下，有关各方应共同努力，发挥外交智慧，拿出灵活务实的态度，为争取早日重启六方会谈创造条件。中方愿就此与有关各方继续保持密切沟通。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／30

习近平会见法国总理瓦尔斯

　　2015年1月30日，国家主席习近平在人民大会堂会见法国总理瓦尔斯。

　　习近平指出，中法关系战略性不断增强，展现了新时代的新气象，提升了中法关系在中西方关系中的示范性和影响力。我们要以更高的政治智慧和更强的政治意愿，推动中法关系稳定发展并取得更大成就。

　　习近平强调，双方要加强战略决策和政治引领作用，始终尊重对方核心利益和重大关切，保持两国关系发展大方向不动摇。要以战略思维深化核能、航空、金融、可持续发展等领域务实合作，坚持开放思维，在更高层面结成更紧密的利益共同体。要用好中法高级别人文交流机制，加强两国人民特别是青年交流，进一步促进人员往来便利化。要加强在全球事务中的合作，中方支持法方主办2015年联合国气候变化大会。今年是世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年，中法作为战胜国和联合国安理会常任理事国，要携手维护二战胜利成果和战后和平秩序，推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系。

　　习近平指出，今年是中欧建交40周年，中欧关系发展面临重大机遇。希望法方在中欧商谈投资协定、开展中欧自由贸易可行性研究、商签人员往来便利化协议等方面继续发挥建设性作用，共同推动中欧关系不断向前发展。

　　瓦尔斯表示，法方高度重视发展同中国关系，当前法中关系发展态势积极，双方有意愿推进两国在具有战略意义的各个领域合作。法国希望推进两国航空、核电、汽车、金融等方面合作，改进市场准入、投资保护工作，实现两国贸易发展中再平衡，欢迎中国投资者、学生、旅游者到访法国，积极探讨在第三国合作。法国今年11月将主办联合国气候变化大会，期待与中方合作办好这次会议，共同应对气候变化，推进绿色增长。希望两国加强反恐合作，共同遏制恐怖分子的流动。今年是第二次世界大战结束70周年，是世界人民通过举办纪念活动，重申维护世界和平安全的重要机会，各国应该开展多种形式的纪念活动。法国也愿为中欧关系的发展作出不懈努力。

1／30

李克强会见巴基斯坦国民议会议长萨迪克

　　2015年1月30日下午，国务院总理李克强在中南海紫光阁会见巴基斯坦国民议会议长萨迪克。

　　李克强高度评价中巴关系和友谊，强调中方始终把发展同巴基斯坦的关系置于外交优先方向，坚定支持巴维护主权、独立与领土完整，致力于促进两国政府、议会、政党、民间等各层次、各领域友好交流与合作。

　　李克强指出，中巴经济走廊建设为两国务实合作搭建了战略框架。希望双方拓展和深化务实合作，共同推动走廊建设不断取得新进展，让更多民众从中受益。希望巴方继续采取有效措施，保障中方在巴项目和人员安全。中方愿同巴方和有关各方一道，致力于维护地区和平稳定，促进发展繁荣。

　　萨迪克表示，巴中友好关系为国与国关系的发展树立了典范。2015年是“巴中友好交流年”，巴方愿同中方加强各领域交往与合作，共同建设好巴中经济走廊，更好造福两国和本地区人民。

1／30

李克强谈中法关系：唯心相交方成其久远

2015年01月30日20:46 中国政府网

　　国务院总理李克强30日晚与法国总理瓦尔斯在国家博物馆共同出席中法建交50周年纪念活动闭幕式并发表讲话。

　　李克强在讲话中表示，中法都是拥有悠久历史和灿烂文化的伟大国家。50年前，两国建立外交关系，开启了中法关系新的历程。50年来，中法关系发展为国与国之间交往树立了典范。过去一年，中法政治、经济、人文和国际事务等各领域合作成果丰富。双方举办了800多场富有创意、精彩纷呈的建交纪念活动，加深了两国人民的相互了解和友谊，夯实了中法友好关系的民意基础。

　　李克强指出，唯心相交，方成其久远。新形势下，中方愿同法方从战略高度和长远角度看待和处理两国关系，坚持相互尊重、平等相待、包容互鉴、合作共赢，增进战略互信，加深人文等领域交流。作为两个文明大国，中法应以更广阔的全球视野和创新精神，携手续写中法友好新篇章，为促进人类文明永续发展、维护国际和平与地区安宁做出新的贡献。

　　瓦尔斯在讲话中表示，法中关系发展顺利，特别是人文交往活跃。一年来，双方举办了丰富的建交50周年纪念活动，创造了不少新的第一，充分体现了两国人民间的深厚友谊。法中合作空间巨大，法方对两国关系发展前景充满信心。

　　闭幕式前，两国总理共同参观了在国家博物馆举办的罗丹雕塑展。

1月30日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　应国家主席习近平邀请，阿根廷共和国总统克里斯蒂娜·费尔南德斯·德基什内尔将于2月3日至5日对中国进行国事访问。

　　在克里斯蒂娜总统访华期间，习近平主席将为克里斯蒂娜总统举行欢迎仪式和欢迎宴会，同克里斯蒂娜总统会谈，并共同出席合作文件签字仪式。李克强总理、张德江委员长将分别予以会见。2014年7月，习近平主席对阿根廷进行成功国事访问，同克里斯蒂娜总统共同宣布将中阿关系提升为全面战略伙伴关系，两国关系步入新的发展阶段。中方高度重视发展同阿根廷关系，愿以此次克里斯蒂娜总统访华为契机，同阿方携手努力，推动两国各领域互利友好合作，不断充实中阿全面战略伙伴关系内涵。

　　问：据报道，欧盟外长会同意将现行对俄罗斯制裁措施延长至9月，并扩大对俄制裁名单。美国也在考虑采取新的对俄制裁。中方对此有何评论？

　　答：中方已多次阐述了反对动辄威胁和实施制裁的一贯立场，认为对话和谈判是政治解决乌克兰危机的唯一出路。有关各方应保持克制、理性，加强对话和谈判，为从根本上解决危机作出最大努力。

　　问：据报道，美国海军第七舰队司令托马斯近日表示欢迎日本将空中巡逻范围扩至南海，以便对中国不断壮大的舰队力量形成制衡。托并表示，地区盟友和伙伴越来越将日视作维护地区稳定的重要因素，日海上自卫队未来在南海行动具有意义。中方对此有何回应？

　　答：南海局势是稳定的，中国与东盟国家保持睦邻友好关系。我们有意愿也有能力共同维护好南海地区的和平与稳定。域外国家应尊重本地区国家维护和平稳定的努力，不做挑拨他国关系、制造紧张局势的事。

　　问：昨晚，埃及西奈半岛北部发生恐怖袭击事件，造成数十人死亡，上百人受伤。中方对此有何评论？

　　答：中方反对和谴责任何恐怖行为，对袭击事件中的遇难人员家属和伤者表示慰问。作为埃及的友好国家，中方希望埃及尽快恢复安全和稳定。

　　问：美国国务院对朝政策特别代表金圣镕抵达北京，与中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟举行会谈，请介绍具体情况。最近六方会谈成员国之间进行了频繁接触和对话，中方对此有何评论？

　　答：我目前尚不掌握金圣镕先生访华的具体情况。

　　坚持推进六方会谈，通过对话协商妥善解决半岛核问题，符合有关各方共同利益，也需要各方作出积极努力并承担应有责任。当前形势下，有关各方应共同努力，发挥外交智慧，拿出灵活务实的态度，为争取早日重启六方会谈创造条件。中方愿就此与有关各方继续保持密切沟通。

　　问：据报道，希腊海运部副部长表示，希腊新政府尊重与中远已达成的协议，并对执行合同义务持严肃态度。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到相关报道，中方积极评价希新政府对中远比雷埃夫斯港项目的有关表态。中远比港项目是中希互利互惠、合作共赢的典范，对带动两国经贸合作全面深入发展具有重要意义。中方尊重希方的有关决定，也希望两国之间既有的双边协议得到遵守和执行。中方希望并相信希政府将信守承诺，继续在中远比港项目上同中方加强沟通与合作，共同努力将比港打造成世界一流港口。

　　问：据报道，乌克兰危机联络小组将于30日在明斯克举行会晤，讨论结束乌克兰东部危机。中方对此有何评论？

　　答：中方欢迎并支持有关各方就政治解决乌克兰危机所作的努力，希望乌东部地区立即停止武装冲突，有关各方通过对话协商，尽快达成一个兼顾各方合理利益与关切、全面、均衡、持久的政治解决方案。

　　问：据报道，马来西亚外长阿尼法在东盟外长会后称，东盟外长同意努力推动全面、有效落实《南海各方行为宣言》，积极争取早日达成“南海行为准则”。中方对此有何评论？

　　答：当前，中国与东盟国家正致力于全面有效落实《宣言》及稳步推进“准则”磋商。在各方共同努力下，“准则”磋商已取得积极进展，各方同意在协商一致的基础上早日达成“准则”，并就“早期收获”达成重要共识。制定“准则”是全面有效落实《宣言》的一部分。中方希望各方在《宣言》框架下加强合作，增进互信，为推进“准则”磋商创造有利条件。

1/30

美高官称欢迎日本将空巡范围扩至南海 中方回应

2015年01月30日 18:49 中国日报网

　　1月30日，外交部新闻发言人华春莹应询就美国海军第七舰队司令托马斯欢迎日本将空中巡逻范围扩至南海以制衡中国的言论作出回应，表示域外国家应尊重本地区国家维护和平稳定的努力，不做挑拨他国关系、制造紧张局势的事。

　　此前据媒体报道，美国海军第七舰队司令托马斯近日表示欢迎日本将空中巡逻范围扩至南海，以便对中国不断壮大的舰队力量形成制衡。托并表示，地区盟友和伙伴越来越将日视作维护地区稳定的重要因素，日海上自卫队未来在南海行动具有意义。

　　华春莹在30日举行的外交部例行记者会上强调：“中国与东盟国家保持睦邻友好关系。南海局势是稳定的，我们有意愿也有能力，共同维护好南海地区的和平与稳定。”

　　华春莹指出，域外国家应尊重本地区国家维护和平稳定的努力，不做挑拨他国关系、制造紧张局势的事。

1／30

常驻联合国副代表王民大使在安理会保护武装冲突中妇女和女童问题公开辩论会上的发言

主席先生：

　　中方欢迎智利倡议举行今天的公开辩论会。我感谢康京和助理秘书长的通报。中方也认真听取了红十字国际委员会和有关非政府组织代表的发言。

　　当前，国际社会面临的传统安全与非传统安全威胁相互交织、相互影响。地区冲突此起彼伏，暴力与恐怖袭击事件多发，跨国有组织犯罪现象突出。许多妇女和女童深受其害，成为最易遭受袭击和伤害的脆弱人群。国际社会应高度重视加强对冲突中妇女和女童权益的全面保护，并就此密切协调，携手应对，形成合力。我愿强调以下几点：

　　第一，应追根溯源，标本兼治。推动实现和平、促进发展是保护妇女和女童安全、实现妇女和女童权益的根源和基础。国际社会应采取切实、有效措施，大力推进政治进程，实现民族和解，为受冲突影响地区的妇女和女童免受战乱之害创造良好条件。同时，有关各方也应共同努力，全面改善有关国家经济社会发展水平，全面推进性别平等和妇女赋权，为从根本上保护妇女和女童安全，保障妇女、女童正当权益提供良好土壤。

　　第二，应尊重当事国主导，加强当事国能力建设。当事国对于保护冲突中的妇女、女童负有首要责任。国际社会应充分尊重当事国的主导作用，配合当事国开展保护妇女、女童安全，保障妇女、女童权益的相关努力。国际社会应根据当事国需求提供建设性帮助，在推进当事国对妇女安全、权益保护方面发挥更大的建设性作用。重点解决当事国在资金、技术和人力资源等方面面临的切实困难，全面加强当事国在相关领域的能力建设。

　　第三，应推动妇女充分参与决策，实现妇女全面发展。在有关冲突地区和国家，妇女对实现和平与发展有着重要影响。应充分发挥妇女在预防和解决冲突中的作用，推动妇女积极参与斡旋、调解和谈判过程，有关解决办法应充分考虑妇女的特殊需求。同时，应努力为妇女提供必要条件和手段，帮助妇女全面参与政治、经济和社会等各领域活动，平等享有教育、卫生和就业等机会，实现全面发展。

　　第四，应协调合作，整体推进。保护妇女、女童权益涉及方方面面工作，联合国各有关机构应加强协调，形成合力。安理会作为维护国际和平与安全的主要机构，应做好预防冲突、维护和平及冲突后重建等工作。联大、经社理事会、人权理事会、联合国妇女署、儿童基金会应发挥各自优势，与安理会密切协调，形成合力。同时，有关区域和次区域组织也应同联合国相关机构加强合作，全面推进妇女和女童权益保护工作。

　　主席先生，

　　今年是北京世界妇女大会通过《北京宣言和行动纲领》20周年，也是安理会就关于妇女、和平与安全问题通过第1325号决议15周年。这为在全球范围内保护妇女、女童安全和保障妇女、女童权益，全面实现性别平等和妇女赋权提供了重要契机。希望联合国在总结以往重要经验的基础上，进一步加大对妇女赋权的关注力度，寻求加强保护妇女、女童权益更为有效的办法，推动全面执行《北京宣言和行动纲领》。中国愿与国际社会一道，为实现上述目标而共同努力。

1／30

揭秘中国海军最强支队：曾为中华神盾首舰接舰

2015年01月30日 11:34 中国军网

　　10年前，中国海军一支装备最先进的驱逐舰支队，在海军建设大跨越大发展的浪潮中应运而生。

　　十年磨一剑，在走向世界的航程中，支队官兵在国际舞台频繁亮相。细细品味这张中国海军的“世界名片”，嘿，还对得起咱这张脸！

　　海军为什么被称为“国际化军种”？看看支队的这张航迹图你就明白了。外事出访、联合军演、多国海军活动、亚丁湾护航、远海训练……这才叫做真正的“冲出亚洲，走向世界”！

　　军舰是一个国家的移动国土，有很多外国人，甚至是第二代、第三代华侨，他们一辈子都没有来过中国，也许对于他们来说，看到了中国海军的舰艇，就看到了中国，中国海军怎样，中国就是怎样。支队官兵间流传着这样一句话：“站在舰上，每一个人都代表着中国！”

　　在国际舞台上，一支海军的一举一动，都关系到国家荣誉。

　　2009年春，“和平—09”多国海上联合军演，12个国家22艘舰艇云集巴基斯坦卡拉奇港。

　　“轰……轰……”主炮对浮体靶射击科目，在前面7艘舰艇均未命中目标的情况下，支队导弹驱逐舰广州舰，第一组效力射，仅用7发炮弹就直接将3.5海里外的浮体靶摧毁。担任该课目指挥舰的英国海军“波特兰”号当即通电表扬：“中国海军干的漂亮！”

　　这并不是偶然。“海上联合—2013”中俄联演，“环太平洋—2014”演习……该支队舰艇30多次与外军同行同台竞技，常常神来一笔技惊四座，把老外和他们的小伙伴都惊呆了。从此，江湖上多了一个白衣胜雪来去如风的传说……

　　马航失联客机MH370越洋救援，该支队海口舰紧急出航，从泰国湾到南印度洋，跨越60多个纬度，中国海军，始终没有放弃。

　　2008年12月26日，该支队海口舰、武汉舰奉命奔赴亚丁湾、索马里海域执行首批护航任务，揭开了中国作为负责任大国履行国际义务和人民海军海外履行使命的崭新一页。

　　中国海军有多靠得住？这个问题我答不上来，我只知道，有很多国家的商船都“任性”地舍弃“国际推荐通行走廊”，主动申请中国护航编队护航……

　　2012年12月，习主席第一次视察部队就登临被誉为“中华神盾”的支队海口舰。2013年4月，习主席视察海军驻三亚部队，在亚龙湾检阅了支队舰艇。2014年5月，“海上联合-2014”中俄联演任务期间，习主席接见支队参演舰艇指挥员。

　　2008年12月26日至2009年4月28日，支队武汉舰、海口舰赴亚丁湾、索马里海域执行首批护航任务。支队后续舰艇又执行了第五批、第六批、第九批、第十批、第十五批护航任务。

　　先后访问俄罗斯、英国、西班牙、法国、文莱、印尼、巴基斯坦、越南、埃及、意大利、希腊、缅甸、智利、巴西、阿根廷、等28个国家和地区。

　　先后创造中国海上力量首次赴远海维护国家战略通道安全、中国海军舰艇首次携带舰载直升机到海外参加军事演习、首次在海外进行多国舰机协同联合搜救、首次与外军舰艇进行直升机甲板互降、海军新型舰艇首次在海外实际使用武器、海军连续航行最长时间纪录等40多项纪录。

　　先后担负3型国产最新型导弹驱逐舰首舰的接舰任务，分别为有着“中国现代”之称的某新型导弹驱逐舰首舰广州舰、被誉为“中华神盾”之称的防空型驱逐舰首舰兰州舰、中国最新一代导弹驱逐舰首舰昆明舰。

　　先后高标准完成了多型装备的试验与定型，完成了总部、海军赋予的新型水面舰艇军事训练与考核大纲、复杂电磁环境下实战化训练、全军主题教育等10多项试点任务。

　　先后有19名舰长通过全训合格考核，向航母部队和上级机关输送近200名优秀人才，30余名官兵荣获“中国青年五四奖章”、“全军优秀指挥军官”、“全军爱军精武标兵”、“海军十杰青年”等荣誉，支队连续5年被全军或海军表彰为人才建设先进单位。

　　支队在30多次与外国军队同台竞技中，3次首发命中。2009年广州舰赴巴基斯坦参加“和平-09”多国联演，主炮射击第一组效力射直接摧毁目标；2013年兰州舰参加“海上联合-2013”中俄联演，对海射击命中16发且首发命中；2014年海口舰、岳阳舰参加“环太平洋-2014”联演，主炮射击首发命中目标“番茄靶”。

　　成立以来，支队舰艇年度平均总航程近10万海里，最多一年达17万海里，在航舰艇年平均出海时间最多的达243天。

1/30

071登陆舰镇住老牌海军强国：中国巨舰令英抱憾

2015年01月30日 10:46 综合

　　网上流传的图片显示，一艘新建的071型船坞登陆舰近日成功下水。这是该型船坞登陆舰的第4艘，其下水时间与2011年下水的3号舰“长白山”号相隔了3年多。作为中国海军现役最大的两栖作战平台，071型船坞登陆舰家族的壮大无疑将大幅提升远洋兵力投送能力。

　　访问英国引发欢呼

　　美国“战略之页”网站曾报道称，071型登陆舰长210米，排水量约2万吨，能搭载800名士兵和20辆战车，装备有1门76毫米口径速射炮、4门用于拦截来袭导弹的30毫米口径近防炮和4具18联装干扰弹发射器，飞行甲板最多可容纳4架直升机，船体后部的坞舱还能装载登陆艇。一般情况下，071型登陆舰的坞舱能容纳4艘气垫登陆艇，还可吊放2艘小型登陆艇。报道指出，071级登陆舰的个头与排水量2.5万吨的美国海军“圣·安东尼奥”级、排水量2.15万吨的法国“西北风”级相当，但所配备的船员仅有120人，要远远少于美法登陆舰。

　　报道称，中国海军的071型登陆舰已进行过一些“很有趣的冒险”。中国海军曾派出071型首舰“昆仑山”号前往索马里海域执行反海盗任务。不过，在执行此类任务时，“昆仑山”号没有携带太多部队或是作战车辆，仅配备了2架可搭载20名士兵的直-8直升机和追击海盗用的登陆艇。中国海军第十八批护航编队近日对英国皇家海军母港朴茨茅斯进行了正式访问。编队中就有一艘071型登陆舰——“长白山”号。对于中国海军战舰的来访，英国《每日邮报》报道称，巨大的军舰在皇家海军母港朴茨茅斯引发欢呼，“真遗憾这是中国的而不是英国的”。

　　维护“和谐海洋”

　　路透社刊文称，中国海军071型登陆舰部队规模的扩大，能够为提升中国全球影响力发挥更为直接的作用。伦敦“国际战略研究所”海上安全研究员克里斯蒂安·勒米尔指出，构建大型两栖舰舰队可清楚地表明一个国家对力量投射的渴望，“如果某个国家出于一系列原因，需要展开‘外科手术’式行动，那么就需要两栖登陆舰”。不过文章也认为，由于中国试图让周边国家相信其军力增长不是威胁，所以其两栖登陆舰最初可能会用来增强“软实力”——执行人道主义救援任务。“洞察中国”研究小组海事专家、来自美国密歇根州安阿伯市的加布·柯林斯就认为，“执行非战斗任务时，两栖登陆舰比航母更有意义”。

　　抢滩登陆是071型登陆舰应有的“本职工作”。不过，首舰服役没多久就远赴索马里海域参与护航任务，似乎又意味着这种两栖巨舰将来会更多为维护和平出力。换句话说，071型登陆舰可以为维护海权展示“硬实力”，也可以为维护世界和平贡献“软实力”。至于哪种力量体现得更多，中国此前提出的“和谐海洋”理念已诠释得足够明白。（来源：世界新闻报）

1／30

中国如何突破安全困境

来源：国防参考 作者：孟祥青 时间：2015-01-30 13:02:06

中国崛起正处在最为关键时期，机遇比预想的要大

当今世界正面临千年未有之大变局，国际形势总体对我国崛起有利。当前，国际力量对比正在发生历史性变化，亚太地区不仅成为世界经济的发动机和火车头，也成为世界政治、外交和安全的重心，主要大国都把战略重点向亚太转移或倾斜，这大大提升了亚太地区的战略地位，也为我国拓展外交影响和参与双边或多边安全合作提供了机遇。

另外，全球金融危机、乌克兰危机、中东乱局、“伊斯兰国”极端组织兴起、伊拉克和叙利亚内战、南亚恐怖主义威胁加重等重大国际事件均表明，二战后西方国家主导建立的国际金融体系、政治外交体系、安全体系已经远远不能适应国际形势发展的新需要，“ 全球治理” 紧迫地提上了世界各国的战略日程。G20、“金砖国家首脑峰会”等发展中国家参与或主导的治理体系发挥了重要作用，新兴市场国家和发展中大国在全球治理体系结构中的地位愈加突出。总体来看，国际形势出现的大变局对中国和平崛起是有利的。

近年来，我国在国际社会积极主动作为，在倡导“中国理念”、发出“中国声音”、提出“中国方案”、提供“公共产品” 等方面做了许多实实在在的工作；在周边关系上，由过去的“三邻”政策向“亲、诚、惠、荣”的方向发展，在新安全观的基础上又提出了新的“义利观”和“亚洲安全观”；“一带一路”已经正式启动，涉及至少40 多个国家，这一战略布局意义重大。

“一带一路”不仅是经济布局，也是外交布局，不仅是周边布局，也是全球布局，其战略意义不亚于当年“三个世界”的划分。这一构想为中国这条巨龙插上了两只翅膀，建设好了，巨龙就可以飞得更高更远。所有这些都为中国和平崛起创造了总体和平、合作、共赢而不是战争、对抗、孤立的国际大环境，中国面临的机遇比预想的要大。

所谓“安全困境”，就是一国增强自我安全的行为（如增强实力和军力）会不自觉地相对降低他国安全，从而使他国为了自身安全竭力增加实力，以至卷入安全竞争的恶性循环之中，国际体系因此而动荡不宁，国与国之间的冲突也难以避免。

任何事物都有两面性，正因为中国崛起的历史进程到了最后冲刺阶段， 也意味着进入了最艰难的一个时期， 即高风险期。中国面临的压力和挑战大大增加，安全困境也进一步凸显。这种压力来自于国内和国际两个层面。综合来看，主要体现在四个方面。

1冲突或战争的风险加大。近年来，一个不容忽视的现象是，世界和平、发展、合作共赢的潮流并未给我国周边安全带来预想的红利，中国周边已经成为当今世界热点较为集中的地区之一。这一现象说明，在世界主要大国基本不面临军事冲突或战争危险的情况下，未来10~20 年内，我国卷入冲突或战争的风险上升了而不是下降了。

中国今天面临的对手多元、威胁多样，周边摩擦增多，热点难以预测和掌控。比如：围绕领土和海洋权益争端，在不同方向就面临多重挑战。在西南方向有中印边界争端，在东南方向有南海争端，在东海有钓鱼岛和海洋划界、油气资源开发争端，在朝鲜半岛也有各种不稳定和不确定因素的增加。而且，美国插手干预甚至介入我国周边所有热点冲突的可能性始终存在。美国既接触合作、又防范遏制中国的两手政策没有改变，新时期又增加了“规制中国”的设想，我国来自于美国的安全压力将始终存在。

2传统与非传统威胁交织并发，互相转化。近年来，我国面临的传统安全威胁日益加重，与此同时，非传统安全挑战也更加突出，两种安全威胁同步上升，这在过去是比较罕见的。

我国直接面临许多非传统威胁挑战， 如大规模杀伤性武器扩散、网络攻击、太空武器竞赛、“三股势力”、恐怖袭击、能源短缺、气候变化、海外公民和企业的安全保障、走私贩毒、公共卫生、食品安全，等等。其中比较突出的问题包括：能源资源的稳定供应和运输安全问题严峻；核扩散、核材料流失和走私风险增大；生态环境问题成为影响社会稳定的重要因素；网络安全问题日趋严重。上述一些非传统安全挑战如果处理不好，就可能转化为传统的军事安全问题，从而引发冲突或战争。

3国内安全威胁与国际安全挑战相互影响渗透，继而引发重大危机的可能性增大。近年来，国内学界始终在争论一个问题，即未来我国可能发生的重大危机到底来自于国内还是国外？有人认为主要是来自于国内，如民族宗教矛盾激化，群体性事件、重大公共卫生事件等引发的社会危机。也有人认为主要来自于国外，如颜色革命、意识形态渗透、和平演变、主权或领土争端引发的国家间冲突。但未来引发重大危机的导火索可能既不是单纯的国内问题，也不是直接的外部因素，很可能是国内与国际互动所导致的，即国内问题的国际化与国际问题的国内化，是二者相互作用、相互推动导致的结果。对这一点，我们要有足够的认识和准备，必须想方设法斩断外部与内部不稳定因素结合的桥梁和纽带。

4国际社会对中国的防范和戒备明显增强。国际社会对中国的防范和戒备明显增强。总的来看，近年来国际社会对中国的防范和戒备比过去明显增强了，这一方面是因为中国快速发展引起了更多的疑虑，另一方面也有美国和一些国家别有用心、推波助澜的因素，当然亦有我国正当维护主权和权益、被迫反制所导致的一些反弹。

乌克兰危机爆发后，有人说这给中国带来了很大的机遇，特别是有利于减轻来自于美国的压力，可以冲击、干扰或迟滞美国的“亚太再平衡”战略，为我国解决南海、东海问题创造机遇。甚至有人提出，乌克兰危机可能给中国带来第三个十年发展机遇期。但一年多来，我们看到，美国“亚太再平衡”战略不仅没有因乌克兰危机而削弱，反而进一步加强了。这是为什么？因为在这场危机中，俄罗斯采取的强硬举措特别是克里米亚公投入俄，刺激了美国的神经。

美国认为，中国有可能把克里米亚模式复制到南海或周边有争议的领土问题上，从而利用乌克兰危机和俄美关系紧张，达到“获得”领土的目的。基于这样的判断，美国一年来多次强调不会因为乌克兰问题而改变“亚太再平衡”战略，更不会因为对俄制裁而放松对中国的警惕，并多次明里暗里警告中国不要轻举妄动。

以“总体国家安全观”为指导，从三个层面突破安全困境

安全困境是历史上大国崛起时面临的普遍问题，并非中国所特有。但有两个规律性现象值得我们重视：一是越接近崛起目标，安全困境就愈加凸显，无一例外。二是历史上崛起国在遭到守成国打压时，多采取战争手段，但结果往往是守成国被削弱，崛起国遭遇夭折，另一个相对超脱的大国走上历史舞台，即真正崛起为新的强国的国家都是所谓“第三者”，或者说“渔人得利”。

如从17 世纪上半叶到18 世纪初，法国一直是欧洲多次战争中的主角，它先后同传统强国西班牙、荷兰及欧洲多数大国直接交战，但结果却是英国成为了最大得益者，并一跃成为世界头等强国。在第一、二次世界大战中，气势汹汹的德国向国际秩序发起挑战，最终却是迟迟参战的美国成为最后的胜利者，并在二战后成为新的世界霸主。

20 世纪70 年代，西方战略学界就开始探讨解决安全困境的路径和办法。很多学者认为：安全困境的根源是互不信任。在国际社会无政府状态下，每个国家都会追求自己的国家利益，国家之间的矛盾和冲突是必然的。所以要做到国家之间的完全信任几乎不可能，这是由国际社会无政府状态的本质决定的。安全困境虽不可根除， 却可以缓解，而缓解的唯一办法就是通过建立某种机制（包括国际法律、国际规则、国际组织、国际制度）来加强相互信任，减少猜疑和误判。

历史上大国崛起主要有两种战略选择：“搭车”（即搭霸权国的便车） 与战争，并都付出了沉重代价，而中国的大战略是和平发展、不称霸、不做超级大国。对于我国的和平发展战略，不能将其理解成宣传口号，也不能看作权宜之计。这是中国的根本利益所在，是中国梦之所系。习主席反复强调，要避免“修昔底德陷阱”， 就是要竭力避免重蹈历史上大国崛起的战争覆辙。要做到这一点，就要在具体战略和策略上努力缓解安全困境，想方设法突破这一瓶颈。

从大的方面看，有两种选择：一是直接战略，就是与守成大国直接对抗的方式；另一种就是间接战略，即通过迂回的方式，既合作又斗争，实现大国崛起。显然我们应该采取第二种战略即间接战略。

近年来，美国对中国不仅是接触合作加防范遏制，更多的是采取规制的办法来约束中国，并做好了规制失败的准备。美国的规制也给中国带来了机遇，开辟了中美斗争的新领域， 即给我国提供了在融入现有体系时改造机制、改变规则的机遇。我们应通过长期努力，争取创建新机制，制定新规则。在这个过程中，要时刻做好危机管控，处理好与美可能发生的各种摩擦和冲突，避免小危机升级为大危机，小冲突演变为大战争。

所以，不能将今天的中美斗争仅仅理解为外交斗争和军事斗争，它具有更加广泛的含义，包括围绕机制建立和规则制定的斗争，这将为中国和平崛起赢得时间。

因此，在突破安全困境的路径上，应从三个层面入手。

一是与美国关系层面，通过与美国建立更加紧密的经贸等利益关系， 达成真正牵制美国的目的。在利益捆绑中，逐步实现美对中依赖大于中对美依赖，使美国一旦与中国发生冲突所造成的损害达到其难以承受的程度，就有可能避免两国最终摊牌，我国面临的安全困境也将得以突破。

二是在国际层面，实行加强合作与坚定维护主权并行的政策，做到两手抓、两手硬。2014 年，我国在加强国际合作方面做了许多新的努力，取得了明显的成效。如提出“一带一路” 战略，主办APEC 会议，设立金砖国家基金、丝路基金，成立金砖国家开发银行，等等。

金砖国家开发银行是在2014 年7 月金砖国家领导人会晤期间达成的协议，也是全球范围内第一个以新兴市场国家为主创设的银行，意味着经济总量占到全球21%、拥有全世界40% 外汇储备的金砖国家，在全球金融架构中将发挥更大的作用。在此基础上，还应给周边国家和国际社会提供更多的公共产品，不仅是经济金融和贸易产品，也应考虑提供公共安全产品，以此提高中国对世界经济、政治和安全的影响力。

三是在国内层面，做大做强军事实力，这是最终突破困境的唯一途径。表面上看，新兴国家军事实力的增强是引发安全困境的主要原因，但实质上，新兴大国军事实力与守成大国存在一定差距才是崛起国安全困境的根本原因。所以，避免“修昔底德陷阱”的根本出路还是在于加快发展，实现强军目标。当新兴国家的实力特别是军事实力真正达到让守成大国不敢妄动时，安全困境也就不攻自破了。当然这需要一个过程，需要战略决心、战略意志、战略勇气、战略定力和战略耐力。

缓解和突破安全困境，要以习主席“总体国家安全观”为指导，这是我们今天思考如何突破安全困境的根本遵循。“总体国家安全观”的重大意义在于，它要求我们用总体的而不是单一的、辩证的而不是孤立的、立体的而不是平面的观点来看待安全问题，筹划安全战略。筹划和实施安全战略，不是简单地将各种安全举措相加，而是将各种举措相乘，做乘法；也不是将各个安全部门的职能简单地综合，而应该将过去各个安全部门的职能收指成拳，形成合力。在此基础上，逐渐走出一条具有中国特色的国家安全道路，突破安全困境，保障国家的和平发展。

(作者：国防大学战略研究所副所长、教授　孟祥青)

1／30

深度：浅谈红箭级导弹艇为何适合南海 可抵御武装小艇

2015年01月30日 16:15 新浪军事

　　“红箭”级简介

　　人民海军驻港部队“红箭”级导弹护卫艇于1987年12月签订建造合同，由广东黄埔造船厂制造；首艇于1990 年12月下水，1994年5月交付部队，1997年7月1日一批适量的该型艇进驻香港昂船洲基地，开始接管英海军“孔雀”级巡逻艇的海上防卫任务。

　　该型艇采用的是常规排水艇型，舰首外飘，方尾结构，水线下装有减 摇鳍，这又在很大程度上增强其航行的稳定性，可在南海大风浪的条件下为艇载武器及人员提供稳定的发射及活动平台。该艇采用了全封闭设计内设中央空调，可在核生化条件下作战。

　　该级导弹艇体态小巧，上层建筑 设计新颖时尚，其所载武器的攻击威力达到了单艘护卫舰的标准，并达到国际上90年代初期的先进水平。该艇机舱实现了远程遥控监测，自动化程度较高，其柴油机的烟囱被巧妙地设 计在艇体水线以上的两侧。这样不仅使排出的高温废气可利用艇高速航行时所产生的水雾来降温，同时，降低 了对方舰船的雷达探测与发现概率。

　　同中国前一代导护艇和022型导弹艇相比，“红箭”级导护艇的排水量有了很大提升，其艇员配备47人，艇 长65.4米，宽8.68米，吃水24米，排水量542吨，最大航速33.6节。按照世界海军通行的以500吨位来划分 “舰”与“艇”的标准，它达到轻型导 弹护卫舰的吨位。此艇排水量的增加大大增强了适航性，续航力也提升到了1800海里/ 18节。

　　“红箭”级导弹艇的建成服役，是改革开放后工业舰船部门的重大进步，它是通过引进国外先进技术和自主科研相结合，缩短了同世界先进水平的差距。该型艇生产时采取了向船舶部门招标的方式，改变了国家指令性模式，较低采购成本，并在竞争机制下增强了生产积极性，为中国海军的舰艇研制开辟了新途径。截止2012年7月，“红箭艇”已经服役15年有余，按照舰艇服役年限它的使用周期推算，现在该到进船坞升级改造中修的期限了。

　　以“红箭”布防三沙的必要性和可行性分析

　　笔者认为用一定数量的“红箭”艇替换老旧“海南”级猎潜艇进驻三沙市，履行海上防务很有必要。2012年上半年，我国中央政府宣布成立海南省三沙市政府，并很快在西沙永兴岛建立三沙市警备区军事机构，军地 合署办公。由此，西沙群岛设施建设迎来了前所未有的机遇期，同时，选派何种舰艇布防三沙也成了新的课题。

　　三沙海域气候酷暑炎热、高盐湿 润、浪大涌急、海况复杂、炎热季节较长。“红箭”级是国产首批安装中央空调的轻型舰艇，在一般气候条件下可以执行远航南沙的巡逻任务，它可适当替换目前在西沙值班的“海南”级猎潜艇，后者因为条件限制，工作生活环境恶劣，艇上官兵苦不堪言，如遇阳光暴晒，艇内更是如同蒸笼。

　　驻三沙海域的舰艇经常需要协防地方政府执法船只执行任务，比如登船检查、救助渔船、拖带船只等， “红箭”艇与地方船只大小、干舷、吃水基本相当，这样人员操作相对安全便利，特别是船与船之间需要靠帮、跳 帮时，操作简便安全，危险系数会大大降低。

　　目前，在永兴岛陆地设施一半以上为军事设施，民用设施相对较少；三沙市政府的建立势必会让永兴岛大吨位船舶码头忙碌起来，地方政府的各种执法船只将可能频繁停靠占据或借用海军专用码头。

　　现在永兴岛舰船停泊主码头比较适合4000吨左右船只的停靠，更大型的船舶需要用百吨级的猎潜艇或交通艇换乘输送人员到岛上，“红箭”艇吨位适宜，吃水较浅；所占据码头位置距离相对较少，可以并排停靠4 条以上该型艇，使用起来相对方便快捷，不影响其他船只停靠码头。

　　总的来说，虽然056轻护是最理想的南海型舰艇，但“红箭”级已经有能力为三沙市政府执法船只提供海上支援和保护；且对补给油、水、弹 依靠岸基码头设施要求相对较低，使用成本较低；在056轻护舰产量满足 需要前，完全可以用“红箭”补空。

　　三沙市需要解决的问题

　　倘若“红箭”艇入驻三沙，西沙各岛仍需要完善码头等港区内基础设施的建设以满足直接停靠与补给之需。同时，特别应考虑对“红箭”艇油、水、弹的二次使用补给能力设施的完善，提高后勤保障和快速反应能力，加强对战损舰船的自修能力。如：输油管布设直接通向码头，可对“红箭”艇直接进行油料补给，加大海水淡化和净化过滤设施建设的资金投入，提高岛内淡水的自给能力。设立相应的装备主管部门，完善修船所、军械修理车间、雷达航仪车间和军械保障队等，以完成对“红箭”艇等舰艇的日常维护与保养，尽快实现在岛内对中小型舰艇的修理能力，对舰载武器保养与维护，选择合适的地点，设立专用工作车间和库房；对舰炮、舰舰导弹及发射架等艇载武器系统，定期检查、测试、保养；排忧解故，提高自我保障能力，使装备处于良好的工作状态。

　　“红箭”级本身也需保养升级

　　“红箭”艇本身也应适当升级武备和电子战系统以适应南沙军事斗争的需要。由于“红箭”级已服役十余年，因此布防三沙前应将艇体保养、翻修一新，更换相关零部件，以保证继续服役的需要。应考虑舰艇因长期远航，大方向航行所带来的机械磨损，对机械中的易磨损部件应选用更加坚固耐用、抗高温度性能更强的耐用件进行替换更新。

　　其艇面甲板主要武备为艇首安装的1座76A型双37毫米自动舰炮；艇尾呈纵列布置的2座69A式双30毫米自动舰炮。这两型炮均可髙速密集发射，以拦截低空的飞机或巡航导弹，也可打击来袭小艇。如装配轻型的防空导弹，更可加强抗突袭能力。“红箭”艇体积小、抗打击力弱，其主要作战方式还是以隐蔽和机动为主。若执行远航巡逻任务，应考虑增设轻武器射击支点，以搭载大口径机枪和班用轻机枪等，以抵御武装小艇和武装海盗的袭扰。

　　“红箭”艇在艇体中后部两侧各布置了1座呈品字形的三联装“鹰击”舰对舰导弹发射架，若要执行西沙驻防任务应更换为较为先进的“鹰击”-83舰对舰发射装置。“红箭”艇装备的雷达及电子设备大多是上世纪90年代以后研制的装备，应升级换装为体积小、性能好，可靠性强、探测性能及抗干扰能力得到提高的新型号装备。

　　倘若资金允许还可以对艇载武器实施升级换装，如：拆除艇尾2座双30毫米自动舰炮，换装一座630速射炮或一座国版“拉姆”8联装近程防空系统，同时加装相应的火控系统；这样可以提高抵御空中威胁的能力，同 时可以相应减少人员和增加舰面空间使用面积。

　　综上所述，笔者认为只要做好中修和保养，“红箭”级就是目前最理想的三沙市布防舰艇。(作者署名：现代舰船)

1／30

核电央企重组启幕：中电投国家核电合并获批

2015年01月30日 01:17 每日经济新闻

　　继南北车开始合并之后，与高铁同属“出海”重点领域的核电也将诞生新的“巨无霸”。

　　进入2015年，我国核电领域动作不断。《每日经济新闻》记者昨日(1月29日)从多个渠道获悉，今年1月初，国家核电技术公司(以下简称国家核电)和中国电力投资集团(以下简称中电投)的合并事宜获得了国务院常务会议通过；1月28日，国务院常务会议部署加快核电等中国装备“走出去”；昨日下午，中国广核集团 (以下简称中广核)还和法国电力公司在京签署了核电站设计领域的有关合作协议。一系列动作表明，我国核电“走出去”的战略步伐进一步加快。

　　针对国家核电和中电投的合并，业内认为其最大的意义在于国产三代核电的研发技术与核电牌照资质的融合。未来，国家核电更有望借助中电投的平台，将核电资产整体上市。厦门大学能源协同创新中心主任林伯强[微博]表示，目前国家核电的CAP1400由于技术方面还需要完善，因而迟迟未能落地，两者合并将有望加速技术成熟并落地开工。届时，国产核电技术“走出去”将产生华龙一号和CAP1400两件利器。

　　两公司互补短板

　　从2014年4月开始，中电投与国家核电将要重组一事就持续发酵，两个月后的2014年6月，两家公司正式对外宣布，正在做重组合并的工作。

　　据《财经》报道，国家核电和中电投的合并事宜已在近日获得决策层通过。《每日经济新闻》记者获悉，事实上两家公司的合并事宜在今年初就获得了国务院常务会议通过。“开会那天我正好在北京。”一位接近国家核电的相关人士向记者证实。中核工业旗下一家公司的中层也向记者证实了上述两家公司合并获批一事。

　　“其实在2014年早些时候就已经板上钉钉了，如今算是终于确定了。”国家核电旗下某公司的中层则向记者转述其在国家核电旗下山东电力规划院朋友的原话。

　　对于具体方案何时公布以及细则，上述人士表示已经进入操作程序。不过记者昨日多次致电中电投办公室主任和国家核电新闻发言人，但未得到回应。

　　国家核电官网资料显示，公司成立于2007年5月22日，目前已经在先进核电技术研发设计、相关设备、材料制造、工程管理、运行服务等环节的产业布局方面，形成了由4家全资子公司、7家控股子公司、2家参股子公司和6家分支机构组成的核电技术集团。

　　中电投则组建于2002年12月29日，为国家五大发电集团之一，是集电力、煤炭、铝业、铁路、港口产业于一体的综合性能源集团，也是国内三大核电运营商之一(另两家是中核、中广核)。数据显示，中电投2014年总装机达到9667.47万千瓦，其中清洁能源比重上升到38.47%。2014年全年实现营收100.17亿元，净利润12.12亿元。

　　《每日经济新闻》记者梳理发现，国家核电和中电投 “渊源颇深”。现任国家核电董事长王炳华是中电投的第一任总经理；双方在AP1000核电技术依托项目上已有多年合作；此外，中电投还拥有国家核电10%的股份，国家核电成立之初还有部分员工来自中电投。

　　林伯强告诉记者，中电投是五大电力央企中资产规模最小的一家，但手中握有核电项目开发建设资质，如能与国家核电合并，国家核电核电资产有望注入中电投，有望在核电业中形成一股新的力量，与中核、中广核形成三足鼎立之势。

　　多位业内人士在接受记者采访时均表示，两者合并与其说是强强联合，不如说是“互补短板”，战略转型的意义远大于三足鼎立局面确立。

　　国家发改委能源研究所研究员姜克隽告诉记者，在国内三大核电企业中，国家核电的资历最浅，仅仅是一家技术公司，没有建设队伍，更重要的是没有核电牌照，缺失了分享核电利润最为丰厚的核电站运营环节；而中电投还是传统电力公司，虽有核电运营资质，手握国内仅有三张核电运营牌照中的一张，但短板也很明显：缺乏核电技术研发、建设、运营方面经验，长期以来只能以参股或等比例控股的形式，与中核或中广核合作开发核电项目。

　　核电出海有望添利器

　　据报道，按照此前的方案，中电投和国家核电可能暂时分别保留原有的公司体制不变，成立总公司，负责整合之后的协调实务；过渡期之后，将对相关业务进行深度重组，预计国家核电现任董事长王炳华出任新公司董事长的可能性最大。

　　截至目前，国家核电旗下没有上市公司，中电投旗下拥有上海电力(12.28, 0.59, 5.05%)(600021，SH)、吉电股份(5.22, 0.39, 8.07%)(000875，SZ)、漳泽电力(5.67, 0.30, 5.59%)(000767，SZ)、东方能源(15.18, 0.00, 0.00%)(000958，SZ)、露天煤业(9.74, 0.25, 2.63%)(002128，SZ)、中电远达(25.46, 1.07, 4.39%) (600292，SH)、中国电力(02380，HK)等上市公司。

　　长期研究核电的正略咨询董事长陈睿认为，目前中电投和国家核电合并整合方案要比此前南北车合并更难，“南北车毕竟是一个体系，而中电投和国家核电两者关联公司太多了，整合更为复杂，时间更是无法预计。”

　　除了合并后有望带动核电资产上市外，两公司的合并更有望推动国产第三代核电技术的进一步“走出去”。

　　中国核电“走出去”的定位路线是三代核技术。作为我国三大核电巨头的中核、中广核、国家核电此前都宣称，自己拥有具有自主知识产权的、领先的三代核电技术，分别为中核的ACP1000、中广核的ACPR1000和国家核电的CAP1400。

　　《每日经济新闻》去年12月18日在报道中提及，8月，由国家能源局牵头，将中广核ACPR1000和中国核工业集团 (以下简称中核)ACP1000融合而成的华龙一号正式通过国家层面权威评审，随后分别落地福建福清的5、6号机组，以及广西防城港2期工程的3、4号机组，华龙一号由此成为国产自主三代核电技术将走出去的第一张名片。

　　然而国家核电的自主三代核电技术CAP1400却一直迟迟未能开工，这也意味着国家核电自主三代核电技术“走出去”尚未有时间表。

　　陈睿告诉记者，目前较为成熟的国产核电技术还是集中于华龙一号，国家核电的CAP1400由于技术方面原因尚待成熟和完善，目前两者的合并有利于技术的成熟和出口，但能否尽快落地还需看两者合并时间。

　　据业内人士预计，中电投和国家核电的合并将有望加速CAP1400的落地开工，目前将首先保证浙江三门核电、山东海阳核电站早日建成，进而以CAP1400向南非等海外进发。届时，国产核电出口将形成以“华龙一号”和“CAP1400”为主的两大利器。

1／30

中缅边境探访:边防加强巡逻 边贸和平依旧(图)

2015年01月30日05:29 华商网-华商报

　　2015年1月，中国西南的邻国缅甸突燃战火，在距中国边境不足200公里的缅北克钦邦地区，政府军和地方武装进行小规模武装冲突。近日，华商报记者深入中缅边境，为您呈现边境线上普通民众的生活。

　　1月21日 西双版纳 打洛口岸

　　云南省西双版纳西南有一个小镇打洛，与缅甸有36.5公里长的国境线，这里有一个重要口岸——打洛口岸。打洛是傣语，意思是“多民族混杂聚居的渡口”。

　　记者所乘的小巴刚抵达打洛，就有骑摩托车的人上前询问：“去(缅甸)小勐拉吗？现在就可以走。”当地一家餐馆老板说，这些人是做偷渡生意的，只要出100多块，对方就会骑车带你从小路跨越国境进入缅甸。出境去干什么？餐馆老板的回答是：那边有赌场。

　　打洛镇距缅甸发生战事的克钦邦帕敢地区有近600公里，平静的小镇丝毫看不出境外战争带来的影响。打洛口岸每天早八点开放，晚六点关闭，来往车辆很多，每天也有数百游客从这里出境，但多数游客只到中缅219号界碑照相，或是在边境附近的商场购物，当天就会返回。口岸一位负责出入境检验检疫的工作人员说：“我们差不多都习惯了那边的小打小闹，估计过一阵子就会停火的。”

　　1月23日 瑞丽 姐告口岸

　　瑞丽，云南德宏傣族景颇族自治州的一个小城，距缅甸发生战事的地区200多公里。这里三面与缅甸接壤，在168.9公里的国境线上，两国之间口岸、水路渡口和陆地通道众多，每天有数万不同肤色的人来往于国境线上。

　　瑞丽当地的一位警察说，缅甸北部的内战发生后，边境线上的各个口岸都加强了进出关的检查，边境巡逻也更加频繁。但是因为战争而偷渡到中国的难民非常少，瑞丽当地并没有受到太大影响。

　　位于瑞丽市南面的姐告只有1.92平方公里，却是云南省最大的边贸口岸，国境线就是一面四五米高、攀爬着漂亮植物的铁栅栏墙，透过一根根栅栏就能看到对面国家的人如何穿衣吃饭。在这里居住的中缅国民只要凭相关证件就能办理边境通行证，拿着证件就能在指定的年限内不限次数地穿过边境。

　　记者在姐告的几个国门看到，两国居民交流往来频繁，一切如旧。据统计，每年从瑞丽出入境的人员达到上千万人次，出入境车辆超过300万辆次，位居全国陆路口岸的首位。

　　1月24日 瑞丽 难以杜绝的偷渡

　　从瑞丽市区向南4公里就到了瑞丽口岸的联检中心，中方出口的货车通过联检中心跨过瑞丽江上的姐告大桥后即可视为出关，但并未出境。而从缅方进口的货物通过口岸进入到姐告后，只要不跨越姐告大桥就是入境未入关。瑞丽这种“境内关外”的特殊监管模式边境贸易区在全国首创，因此也使得姐告成了中缅两国交流最密切的区域之一。

　　在姐告街头，来自缅甸的打工者随处可见，数量也已超过了中国人。由于该国经济落后，许多缅甸人都会选择持边境通行证或偷渡的方式来到中国赚钱。他们穿着缅甸传统服饰笼基，学讲中文，挣人民币。少数人靠珠宝和红木发了家，大多数人则从事搬运、按摩、清洁等体力劳动，用每月不足千元的微薄薪水生活。

　　国境线上有一种现象不得不提，那就是偷渡。中缅两国对偷渡都明令禁止，但严厉的打击依旧没能杜绝这种现象的发生。中缅两国交界的铁栅栏旁，缅甸人会在境外和你打招呼“邀请”你越境，当然，这不是免费的。而一些缅甸人会趁边防警察巡视的空隙，直接翻越国界上的铁栅栏或从铁栅栏上打开一个缺口钻进中国。

　　一位瑞丽市民说，许多缅甸人偷渡是为了打工挣钱，而偷渡去缅甸的中国人则多是为了进行赌博或吸毒等犯罪活动。“缅甸打仗后，警察查得很严，偷渡的情况比之前少了许多。”一位在边境线上执勤的警察说，缅甸人偷渡入境将被拘留15天并处罚金，而中国人偷渡到缅甸，按照当地法律则在监狱里关押一年。

　　1月25日 瑞丽 珠宝交易集散地

　　缅甸克钦邦帕敢地区是该国翡翠最为集中的矿区，世界市场95%的翡翠玉石都是从那里生产销售，内战对珠宝业的影响首当其冲。

　　瑞丽距离缅甸北部的玉石翡翠矿区不足200公里，很早就成了中国著名的珠宝交易集散地。每天早上天刚刚亮，姐告的玉城珠宝早市便熙熙攘攘，来自国内各省份及缅甸、巴基斯坦、印度等国商人纷纷来到这里买卖珠宝，各种牌照的汽车摆满了街巷。

　　所谓珠宝早市，就是大量商贩带着各自的货物，摆在摊位等待顾客。以玉石毛料为例，一块拳头大小的翡翠毛料价格可能超过百万。一位常来早市挑选玉石的珠宝商说，别看这些卖家面前只有石头，可每个都是千万富翁。

　　瑞丽的珠宝早市到了中午准时结束，之后珠宝买卖将转战到瑞丽市区占地面积超过百亩的珠宝步行街。在这里，你可以看到身家过亿的老板，也能见到昼夜忙碌的小工。

　　缅北发生内战后，当地生产翡翠玉石的矿场几乎都已停工，这场风暴影响到了珠宝街上的生意人。频繁出境进货已不可能，有人开始调整产品策略，还有人开始利用网店来赚钱。一位在瑞丽做了14年珠宝生意的河南老板说，未来一年珠宝玉石的价格肯定会发生起伏。

1／30

马来西亚宣布MH370航班失事 客机位置仍未找到

2015年01月30日02:39 京华时报

　　昨天，马来西亚民航局局长爱兹哈尔丁通过马来西亚广播电视台宣布，马来西亚航空公司MH370航班失事，推定机上所有239名乘客和机组成员已经遇难。

　　李克强总理表示，对每个遭遇不幸的家庭和我们大家来说，这都是一个艰难的时刻。希望马方履行承诺，做好事件的调查、理赔和家属安抚工作。

　　马方声明

　　MH370至今仍未找到

　　爱兹哈尔丁在声明中称，马来西亚、中国、澳大利亚政府不惜一切代价投入了大量资源搜寻MH370航班。令人遗憾的是，经过327天(截至2015年1月28日)的努力，仍未找到客机的位置。

　　调查认为，飞机在飞至印度洋南部上空某特定区域时耗尽燃料，目前位于该区域附近的海底。该区域位置偏远，远离所有可能的降落地点，且已知水深超过6000米，海洋条件恶劣。

　　他说，基于现有数据，该区域在327天后仍有人员生还的可能性十分渺茫。因此，我们怀着最沉痛的心情，代表马来西亚政府正式宣布，根据芝加哥公约附件有关规定，马来西亚航空公司MH370航班失事，并推定机上所有239名乘客和机组人员已遇难。

　　关于赔偿问题，马来西亚政府保证，马来西亚航空公司会承担相应责任，保障家属根据相关国际公约、国内法并合理参照国际惯例所应享有的正当权益，如各位家属已做好准备，马航可立即启动赔偿程序。

　　中方回应

　　“这是一个艰难的时刻”

　　昨天，在马方宣布MH370客机失事的同时，中法总理正在会谈并共见记者。李克强总理发表谈话说，对每个遭遇不幸的家庭和我们大家来说，这都是一个艰难的时刻。希望马方履行承诺，做好事件的调查、理赔和家属安抚，特别是要继续千方百计找到飞机和乘客的下落。

　　外交部发言人华春莹表示，依据有关国际公约规定，宣布马航MH370客机失事。在此悲痛时刻，中国政府对机上人员遭遇的不幸深感痛心，对他们的家属表示深切同情和诚挚慰问。

　　“我们要求马方兑现在宣布客机失事声明中所作承诺，切实履行赔偿责任，保障乘客家属的合法权益，为乘客家属提供支持和帮助，同时继续全力开展搜寻和调查工作，保证乘客家属及时掌握搜寻和调查进展。”

　　专家释疑

　　1

　　为何此时宣布失事？

　　为确保家属诉讼时效

　　北京中兆律师事务所律师牛琳娜认为，此时宣布失事对确保乘客家属的“诉讼时效”具有重要意义。根据相关国际法，乘客家属必须于失事航班应到达之日起2年之内提起诉讼，也就是2016年3月8日之前。这样算来，“现在启动诉讼程序时间已经非常紧迫了。”

　　因为诉讼前的准备工作难度非常大，包括提供遇难者生前的收入情况、工作能力、社会贡献等材料及相关证据，最后据此确定索赔额度，这些都要耗费相当长的时间。

　　2

　　失联失事有何不同？

　　失事证明已无生还者

　　中国海军军事学术研究所研究员张军社表示，失联说明乘客还有生还的希望，现在确定失事，说明飞机上乘客的生还性已经没了。

　　《航空知识》副主编王亚男介绍，芝加哥公约附件12规定，当有足够的可能性或有合理的可能性、有合理的因素判断这架飞机已经遭遇不测，可以宣布飞机失事。“MH370的情况算是宣布为失事，是有合理性的，并不是完全猜测。”

　　3

　　官方日后如何行动？

　　须继续搜救但难度大

　　张军社认为，马方下一步问题仍然是搜索飞机的残骸、打捞尸体及寻找黑匣子。“与前段时间从印尼到新加坡坠毁的航班不同，它只有三四十米深，且是固定航线，并未偏离原来航线。而MH370偏离了航线，不知道具体位置。”张军社介绍，深远的南印度洋，水深四五千米，非常难找，飞机成残骸碎片以后有可能被海流淹没，有可能水文条件比较恶劣，海底的沙把残骸覆盖住，或被水流冲走，找到的难度相当大。

　　2014年

　　3月8日MH370从雷达上消失

　　3月14日分析称飞机飞往印度洋

　　3月16日确定南北两搜救“走廊”

　　3月24日宣布飞机终结南印度洋

　　8月28日三方承诺绝不放弃搜索

　　12月澳方完成搜索毫无收获

　　2015年

　　1月29日宣布飞机失事全员遇难

　　3月7日或将公布中期调查报告

1/30

巴基斯坦清真寺遇袭事件死亡者增至54人

2015年01月31日00:27 新华网

　　新华网伊斯兰堡1月30日电（记者王玉 张琪）巴基斯坦媒体30日说，当天下午发生在南部信德省希卡布尔地区的清真寺遇袭事件已造成至少54人死亡，另有50多人受伤。

　　当地警方表示，袭击事件发生在当地时间下午1时40分左右，一名伪装成乞丐的男孩将一个装有炸药的袋子放在一处什叶派清真寺内的楼梯附近。炸药至少有5公斤重，由遥控装置引爆。爆炸造成清真寺房顶坍塌，多人被埋。事发时约有600人在清真寺做祷告。

　　报道说，部分受伤者伤势严重，不排除死亡人数进一步上升的可能。

　　此前有报道称清真寺遭自杀式爆炸袭击，但未得到官方证实。

　　巴基斯坦总理谢里夫对这次袭击事件表示谴责，要求相关部门为受伤人员提供最好的治疗。

　　另据当地媒体报道，一个名为“真主旅”的逊尼派激进组织宣称制造了此次袭击。该组织曾在去年宣布支持极端组织“伊斯兰国”。

　　“真主旅”主要在伊朗、巴基斯坦、阿富汗交界地带活动，近年来实施多起爆炸和绑架，已被伊朗、巴基斯坦和美国政府确定为恐怖组织。

巴基斯坦清真寺遇袭已致61人死亡

2015年01月31日15:41 中国日报网站

　　中国日报网1月31日电(高晴) 据法新社报道，当地时间1月30日下午，巴基斯坦南部希卡布尔县一座什叶派清真寺遭遇炸弹袭击，共造成至少61人死亡，50余人受伤，成为巴基斯坦近2年来最严重的宗教袭击事件。事后，巴基斯坦塔利班分支“真主旅”(Jandullah)宣称负责。

　　据报道，遇袭清真寺位于信德省希卡布尔县，距离卡拉奇约470公里，事发时寺内约有400人正在参加礼拜活动。信德省卫生部长称，死亡人数上升至61人，此前希卡布尔公立医院院长曾称死亡人数为48人。

　　据当地警官介绍，爆炸的炸弹重达6-7公斤，但目前尚不清楚这是一起自杀式爆炸袭击还是遥控爆炸。事发后巴基斯坦塔利班分支“真主旅”宣称负责，一名发言人向法新社表示：“我们非常高兴地宣布对这起针对什叶派的袭击负责。”

　　此次袭击是自2013年3月以来巴基斯坦发生的最严重的宗教袭击事件，2013年3月，一辆汽车在卡拉奇什叶派社区爆炸，共造成45人死亡。近年来，巴基斯坦宗教暴力事件不断上升，其中多数是强硬的逊尼派穆斯林组织针对仅占全国人口约1/5的什叶派所发动的攻击。在过去2年中，巴基斯坦约有1000名什叶派穆斯林丧生。

1/30

俄军总长:不允许美国和北约对俄形成军事优势

2015年01月31日05:30 新华网

　　新华网莫斯科1月30日电（记者岳连国）俄罗斯武装力量总参谋长格拉西莫夫30日表示，俄国防部就军队建设采取的措施将确保美国和北约不会对俄形成军事优势。

　　格拉西莫夫当天在俄国防部会议上指出，提高战略核力量战斗力是俄军优先目标。2015年，在俄战略火箭部队内部将有4个装备精良的导弹团投入战斗执勤，两艘战略核潜艇“弗拉基米尔·莫诺马赫”号和“亚历山大·涅夫斯基”号将被编入海军常备力量，俄空军将力争使80％的战机保持完好状态。

　　格拉西莫夫说，美国部署反导系统违反《苏联和美国消除两国中程和中短程导弹条约》和《削减和限制进攻性战略武器条约》，这将迫使俄罗斯采取应对措施，这些措施包括为俄军队提供可以制衡美国反导系统的先进武器装备。他指出，美国部署反导系统具有全球特点，对全球战略平衡和稳定造成破坏。

　　格拉西莫夫说，在新形势下西方国家积极采用军事和非军事对抗方式达到自身目的，常常利用政治、经济和信息手段来对他国施加压力。俄各相关部门只有密切配合，共同解决涉及政治、外交、军事、信息和社会等领域的问题，才能有效应对国家安全面临的威胁和挑战。他介绍说，俄国防部在制订2016年至2020年国家防御计划时将充分考虑这一因素，该计划将于今年12月提交俄总统批准。

　　格拉西莫夫说，加强独联体、上海合作组织和欧安组织框架内的军事合作仍是俄开展对外军事交往的优先方向，同时俄国防部认为，进一步扩大俄与亚太地区传统伙伴军事合作具有广阔前景。此外，俄方还将继续与金砖国家开展军事合作。

1/30

俄轰炸机巡航北大西洋被指挑衅北约

2015年01月31日08:47 环球时报

　　【环球军事报道】 欧盟28国外长在布鲁塞尔开会讨论延长对俄制裁6个月的前一天，俄罗斯两架可携带核导弹的图－95MS战略轰炸机在北大西洋海域上空进行长达19小时的飞行，引起英国政府的严重不安。英国除了出动战机进行拦截外，还召见俄驻英国大使要求作出解释。英国官员称，这是迄今为止英国领空附近发生的最严重事件之一。有英专家分析，这是俄向北约示威的信号。

　　据英国广播公司报道，英国外交部29日发表声明称，俄战略轰炸机接近英国领空，“对民航飞行造成了干扰”。声明称，两架俄军机并没有进入英国领空，但表现出“越来越强烈的区域外活动模式”。英国皇家空军称，俄轰炸机的飞行路线距英国领空25英里，由北向南经过爱尔兰岛西海岸，接近英吉利海峡之后按原路返回，俄军机没有事先通报飞行计划。英国“台风”战机升空伴随监视俄军机，整个过程持续12个小时。

　　俄《莫斯科共青团员报》30日报道称，俄驻英国大使回应道，英方关切让人感到不解，俄军机是在大西洋上空定期进行空中巡逻，且一直严格遵守有关空域标准的国际规则，与客机航线保持着安全距离，更没有侵犯其他国家的领空，不应被视为“威胁、动荡或破坏秩序的行为”。

　　俄国防部空军新闻与信息局发言人补充道，俄战略轰炸机飞行路线通过了巴伦支海、挪威海和大西洋的中立水域，机组人员还完成了空中加油任务。轰炸机在一些时段分别由英国空军“台风”、挪威F－16和法国“幻影”战机伴随飞行。俄罗斯远程航空兵司令表示，今年俄轰炸机远程巡航次数将超过去年。

　　有英国专家分析，俄轰炸机此次出现在英国领空附近有一定的政治含义和向英国施压的意思。英国皇家联合服务研究所专家伊丽莎白·金塔纳表示：“任何一个国家军机如此接近另一个主权国家领空，都会被视为示威甚至是侵略的信号。”北约秘书长表示，俄军机比以往表现得越来越具侵略性，“他们并不通报自己的飞行计划，同时关闭机载应答器，不与民航空中交通管制部门联系，这对所有民航客机来说都是危险的。”但这一指责遭到俄国防部否认。

1／30

聚焦俄罗斯国防指挥中心——

创新指挥体制构建“大国防”

来源：解放军报 作者：张　玺　邓秀梅 时间：2015-01-30 12:38:59

2014年12月，俄罗斯国防指挥中心正式运行，这一事件被俄《独立军事评论》列为2014年度全球十大军事事件之一。国防指挥中心的使用，是俄构建新型联合作战指挥体制的标志性事件。

新年刚过，俄罗斯媒体公布的一组俄罗斯国防指挥中心内部照片引起了广泛关注。从照片上看，俄罗斯国防指挥中心规模庞大、设施完备、科技感十足。

据报道，位于莫斯科伏龙芝沿河大街陆军总司令部旧址的国防指挥中心于2014年12月1日正式运行，在和平时期负责监控国家安全动态，一旦爆发战争，中心“将接管整个国家”。国防指挥中心的组建完成，既体现出俄罗斯因势求变、主动作为的强军决心，同时也是其在国防和军队改革建设领域的一项战略性调整举措，标志着俄军联合作战指挥体制的全面升级与深度重组。

为何组建——

立足现实威胁，强化战略指挥

近年来，俄罗斯安全环境发生较大变化。俄领导层认为，针对战争形态转变及俄罗斯当前国防指挥体系出现的问题，必须尽快构建新型国防指挥体制，强化对军地战备资源的组织指挥和统筹。

从战略安全环境上看，北约持续东扩，美国加紧构建“全球快速打击”和反导系统，谋求太空、网空军事优势，策动独联体地区国家“颜色革命”，俄罗斯面临的安全威胁更加复杂严峻。俄高层认识到，单纯依靠军事力量难以有效应对多样化安全威胁，迫切需要构建有效整合多领域力量和资源的指挥体制。

从战争形态及作战样式上看，现代战争已成为综合运用军事、政治、经济、信息等手段的体系性对抗。战场态势瞬息万变，高效决策、快速反应、联合作战、混合用兵等特点凸显。2009年以来，俄军作战和支援保障部队虽已实现常备化转型，但内部仍在沿袭“上对下”逐级指挥、“下对上”定期汇报的指挥流程，“长周期、低效能”的作战指挥体制已难以适应现代战争需要。

从俄原有联合作战指挥体制运行效能上看，在“新面貌”改革中，俄军虽在总参谋部和战区确立了跨军种、跨部门联合作战指挥体制，但在随后举行的联合军演和突击战备检查中，仍暴露出地方部门配合意识不强、战备资源统筹不力等诸多问题。军地协同效能低下已成为制约俄军联合作战能力提升的关键性因素。

多重原因综合，俄罗斯决心以组建国防指挥中心为牵引，全面启动“大国防”计划，旨在构建层级互连、横向兼容、要素齐全、高效协同的新型指挥体制，全面提升军地一体、平战一体联合作战指挥与战备保障能力。

创新编组——

打破军兵种界限，合理配属职能

俄罗斯国防指挥中心是在原武装力量中央指挥所的基础上组建的，实质上是对中央指挥所的升级扩容与全面改版。俄国防部长绍伊古曾多次提到，国防指挥中心是俄罗斯的“大脑”。按规划，国防指挥中心为联合司令部，是俄联邦国家、社会及军事安全“三位一体”保障体系联合行动的指挥中心；是武装力量一体化指挥系统，俄联邦最高统帅指挥部；拥有强大的自给自足能力，装备最现代化的通信及自动化设备，所有指挥活动实行24小时运行机制。与原武装力量中央指挥所按军兵种编组的结构框架不同，国防中心按职能任务统一重组，下辖战略核力量指挥、战斗指挥、日常活动指挥3个基本分中心，数据处理等若干专业性分中心，以及通信、保密、技术保障等职能部门。

战略核力量指挥中心主要担负陆、海、空基战略核力量的作战指挥任务，平时和战时均可按照俄联邦总统及总参谋长的决心下达核打击兵器发射演练及“迎击-还击”作战指令。战斗指挥中心主要负责对跨军兵种作战力量实施统一指挥，搜集处理陆、海、空天、信息多维战场空间态势情报，维持全军部队战备水平，确保其能随时遂行多样化军事行动及特种作战任务。日常活动指挥中心下辖A、B、C、D等4个功能区域，共设48个值班席位，主要负责对部队战斗训练、国防采购、物资技术保障、军事经济、干部培训等情况进行不间断监控，并在国家安全领域保持国防部与联邦执行权力机构、军工企业及地方服务公司的高效对接。

和平时期，除国防中心主任外，中心设值班将军1名，监督各战略方向上武装力量及部队集群状况。依托国防指挥中心，俄领导人可以对部队演训、境外维和、特种行动、紧急情况救援实施远程导调和实时指挥。联邦安全会议成员也可“现场办公”，就国家安全问题集中决策和部署协调。安全威胁上升或战争期间，国防指挥中心将成为真正意义上的“最高统帅部大本营”，俄联邦总统、政府、安全会议及国防部军政要员将直接进驻其中，统一研拟战略决策，集中实施作战指挥。

深度联合

提升指挥效能，拆除部门壁垒

在“新面貌”改革第一阶段，俄军确立了军政、军令分立的二元领导指挥体制框架，国防部主要负责全军行政管理与日常保障，总参谋部专司作战指挥。在此背景下，国防部和总参谋部的职能分工虽得到了具体明确，但由于缺少统一的战略级跨部门指挥机构，俄军联合作战指挥效率受到了一定制约。

国防指挥中心的组建，则在战略层面搭建起“政令合一”的指挥平台，大幅提升了国防部内部的组织运行效能。

一是指挥机制。依托国防指挥中心，俄罗斯军政高层领导人可以对军队及全境国防支援保障力量实施平战一体统一指挥。在“对上”服务方面，国防指挥中心以俄联邦总统、国防部和总参谋部领导人为主要保障对象，按照实时报告、对口反馈、定向推送等模式提供态势信息与决策建议；在“对下”指挥上，中心以武装力量诸军兵种部队、强力部门、联邦权力执行机关、军工企业及其他战备服务公司为对象，主要按照“在线式”“网络中心”式实施逐级或越级组织指挥，能够实现“一对多”“点对面”指令传输及“双向式”信息交互。

二是协同机制。2014年以前，国防部、总参谋部与俄联邦其他部门的组织协同主要通过联邦政府跨部门委员会、联邦安全会议等机构实施，协同效率低。国防指挥中心组建后，通过健全协同机制、互设指挥终端，以及在所属日常活动指挥中心增设值班席位等方式，初步实现了对军事工业、行政、外交、金融、交通、能源、通信、航天、国防服务等部门的组织协调，形成军地一体常态化、集约化协同机制。

由此可以看出，俄罗斯组建国防指挥中心，重在打破部门壁垒、形成体系合力，是对现行国家及军队战略指挥体制的一次系统升级与优化重组。未来，俄罗斯将以国防指挥中心为核心，逐步生成多部门协同、多要素集中运用的联合作战体系能力。

着眼实战——

重视安全防护，打造超级堡垒

在国防指挥中心组建过程中，俄国防部与总参谋部着眼实战，对国防指挥中心的信息安全及生存能力两大问题给予了高度重视。

在信息安全方面，俄罗斯着眼未来20至25年战略指挥需要，为中心配备了当今性能一流的超级机算机系统，按照网状布局、接点互联、多层防护原则，综合运用数字化通信和特殊加密技术，确保对海量数据进行实时处理、动态模拟和安全传输。俄罗斯国防部长绍伊古指出，国防指挥中心的计算机设备“比美国五角大楼先进2至3倍，数据存储总量较美国国防部在用设备高出18.6倍，中央处理器能够在1秒钟内处理完成相当于50个列宁国家图书馆的数据”。同时，国防中心全部采用国产软件器材，按照内网和外网隔离运行、全方位物理干扰原则强化信息安全防护，确保了涉密信息的安全运行与高效流转。

在生存能力方面，国防指挥中心的核心设施按照“地下式”“加固式”模式布局，配备有直升机停机坪、水上码头、专用地面和地下紧急疏散通道及枢纽设施，具备较强防护和机动能力。国防中心主任米津采夫曾对媒体透露，该中心本身是“一个强大的自给自足体系”。俄罗斯军事专家弗拉德金也在《独立军事评论》杂志撰文指出，国防指挥中心的防御圈“不仅仅局限于伏龙芝沿河大街周围，而是延伸到了莫斯科市周边数百公里”。俄罗斯国防中心虽身处首都“闹市”，但周围却好似“铜墙铁壁”，是名副其实的超级指挥中心与战斗堡垒。

总的看，俄罗斯国防指挥中心的建立是俄军新时期建军理论与强军实践有机结合的突出典范。随着该中心的正式投入运行，以及其他地区性、区域性指挥中心建设的逐步展开，俄军以总参谋部和军区为核心、以各层级指挥中心为依托、以军地保障部门为支点的新型联合作战指挥体制框架已初步确立。

演习中的俄军有点“轴”

■本报特约记者　李祥辉

在跨国联合演习中，我军接触最多的无疑是俄军。本文作者曾作为“和平使命-2013”中俄联演中方参演部队宣传人员全程参与这次演习。他以新闻工作者的视角，亲身体会到俄军在演习中的“轴”（执拗）——

“轴”之一：再热也不脱下防弹背心

联演战幕拉开时，我跟随中方参演部队陆军战斗群官兵，乘坐俄方提供的军列进入俄罗斯境内，俄军派出全权代表及警卫分队协助我参演部队进行安全警戒、装备管理等保障工作。

由于当时天气非常炎热，再加上车上空调不是很给力，整个车厢里十分闷热，可负责警戒的俄军士兵自始至终都没有一人脱下厚重的防弹背心，或是摘下“笨重”的钢盔，始终保持着高度的警惕、严整的军容和良好的精神状态。在列车停靠站台后，俄警卫战士下车吸烟时，也十分注意用手进行遮挡，以防烟头火光一闪一闪被“敌人”狙击。

“轴”之二：塔台停电依然跨昼夜飞行

俄军在演习想定以及战术运用均从实战出发。俄方在与我方沟通时对“联演”的表述，均使用“战争”一词，对“训练”“演练”等词汇相当反感；对“敌”火力打击时，俄参演部队所有火器都进行实弹射击，靶标都是起倒靶和运动靶，还把部分报废装甲车辆作为打击目标；俄方火炮均在演习开始后进入半地下掩体阵地，炮兵每进行一次实弹射击后都迅速转移阵地，并且用提前准备好的草把车辙盖上；俄空军常年进行跨昼夜飞行，打雷下雨仍然照常训练。演习期间，有一次机场塔台突然停电，指挥也顿时中断。在此情况下，俄空军照样按计划完成演练任务。

“轴”之三：计划一旦确定不能轻易更改

俄军注重点滴养成，因此形成了遵章守规、按计划办事的良好习惯，有时严谨得甚至让人感到“呆板”。比如，俄军通常提前确定第二天计划，临时变更调整很难，即使是临时改变一下行车路线这样在我们看起来的小事，也不是轻易就能办到的。因为俄军很多车上都装有摄像头，车辆一发动，就开始录像，车辆行驶路线是要随时备查的。因此，俄军司机一般不敢擅自改变行车路线。俄方哨兵执行指示、纪律等更是严格，联合导演部中方总导演、副总导演都有过被哨兵拦住的经历。俄方演习场管理非常严格，实弹射击演练时，进入场区的所有人员都要亲笔签名，包括中方总导演也不能例外。

“轴”之四：装备回场检修不完不吃饭

演习期间，俄军着装除了迷彩训练服就是迷彩雨衣，不管下多大雨，没有打伞的。俄步兵随装甲车辆快速机动时，不允许靠近车辆转向翼侧活动，防止车辆侧滑造成事故；大型装备出现故障使用千斤顶支起修理时，禁止人员爬到装备下面，防止千斤顶滑落出问题，俄军谈到这个问题时专用橡皮人现场演示事故状况，令人印象深刻，胜过百次千次说教。装备驶出训练场前，必须有试车过程，突然加速或突然刹车，确认装备技术状况，装备回场后，无论什么天气都要检修擦拭，不完成任务不能吃饭休息。

俄军的认真与刻板，在一些人看来 甚至有些“轴”，但这种“轴”让人尊敬。近年来，俄军先后经历了两次车臣战争以及俄格冲突，有着丰富的实战经验。俄军在点滴细节不讲变通的坚持，恰恰是从战争中获得的一大收获，这种重制度、守规矩的精神，值得学习借鉴。

建设国防指挥中心的过程中，俄军通盘考虑，以系统创新应对现实挑战的改革模式，值得思考——

用系统创新应对现实挑战

■李抒音

对于俄军来说，建成并开始运行的国防指挥中心是2014年值得大书特书的一件大事。国防指挥中心的运行，从体制层面确保俄罗斯“大国防”计划的顺利实施，大幅提升了俄国防管理制度的创新和指挥效率。在构建国防指挥中心过程中，俄军通盘考虑，以系统创新解决现实问题的改革模式，值得思考。

首先，实现“大国防”需要系统创新。在俄罗斯看来，面对当前复杂的国际安全形势，必须确立新的“大国防”理念，统合包括各强力部门在内的所有权力机关的力量。然而，通过一系列联合军演与突击战备检查，原有国防指挥体系暴露出地方部门参与积极性不高、军地对接不畅等一系列问题。为此，2013年1月29日，普京批准了国防部制定的《2016年前俄罗斯联邦防御计划》，该计划内容涵盖军事、政治、经济、外交、信息、社会等各个领域，并由总参谋部统一指挥和协调。同年4月，俄又对《国防法》进行修订，重点增加与国防动员与民防相关的内容，强调发挥国家执行权力机关在国防领域的作用。作为从指挥机构设置上构建“大国防”体系的重要实践，国防指挥中心的设立，从机制上将军队多个部门资源进行系统整合，使国家应对国防安全问题时能更有效率的调动军地多方面的资源。

第二，解决国防管理痼疾需要系统创新。长期以来，俄国防部与军工企业之间在装备价格、供货日期、装备质量等方面存在严重分歧，双方各说各话，都强调自身的客观理由，作为中间人的军工委员会在协调时也无法拿出有说服力的依据。这一痼疾不仅严重影响了俄罗斯军备更新计划，也是俄罗斯国防管理一系列问题的集中反映。依托国防指挥中心下设的日常活动管理中心及其下属机构，俄军高层能够实现对武器装备生产的全流程监督与管理，从武器装备需求的提出到样品的研制定型，再到批量生产、列装部队与维修保养，都被摄像头实时监控并上传至中心的计算机上。这样，就可以第一时间发现问题并提出相关解决建议，并及时交由负责人予以解决。根据试运行的效果看，这一模式有效解决了军费使用效率不高、军工企业供货迟缓、军用基础设施建设缓慢等问题。

第三，应对未来战争需要系统性创新。未来战争具有平战界线模糊、作战行动速战速决等特点，信息在其中的主导作用越来越明显。国防指挥中心通过一体化指挥信息系统与各军区防务指挥中心、军团指挥中心，以及师旅级指挥所上下贯通。这样，俄各级指挥机构的值班组分析上报信息的周期明显缩短，俄军决策效率大幅提升，由过去的数小时提升到数分钟。更重要的是，由于战略级指挥员以实时在线方式出现在指挥链上，必要时可以直接对战术级作战兵团实施指挥，大幅减少了中间环节，提高了应对效率。

当然，国防指挥中心不可能“包治百病”。国防指挥中心带有很强的绍伊古个人色彩，很大程度上借鉴了绍伊古在紧急情况部时建立国家应急态势中心的做法。因此，该中心在作战预案制订方面无法取代总参作战总局，在日常活动管理方面更无法取代国防部其他机构，中心所发现的问题还需要其他职能部门予以解决。

（作者单位：军事科学院）

1／30

揭秘IS要换回女囚：曾策划恐袭致3名中国军官遇难

2015年01月30日 11:42 中国网

　　综合媒体报道，极端组织“伊斯兰国”要求约旦释放女囚犯里沙维，否则将杀害一名日本人质和一名约旦飞行员。而这名叫做里沙维的恐怖分子曾组织策划导致3名解放军军官丧生的2005安曼爆炸案。

　　据报道，里沙维(Sajida al-Rishawi)出生于1965年。2005年11月，她和丈夫谢马里(Ali Hussein al-Shumari)以及其他同伙在约旦首都安曼实施多起自杀式爆炸袭击，目标是经常有外国人光顾的饭店，袭击导致60多人丧生。受到炸弹袭击的三座酒店分别是丽笙、君悦和戴斯酒店，它们都位于安曼商业中心区。

　　据悉，大多数受害者都是约旦人。多名巴勒斯坦官员亦在事件中丧生。死者当中有三名美国人，其中包括叙利亚裔美国著名电影制作人阿卡德(Moustapha Akkad)父女。遇难者中有三名中国人，另有一名中国人受伤。

　　编者注：安曼爆炸是2005年11月9日在约旦首都安曼的三座酒店发生的连续三起爆炸，导致56人死亡，300多人受伤。

　　大多数受害者都是约旦人。多名巴勒斯坦官员亦在事件中丧生。死者当中有三名美国人，其中包括叙利亚裔美国著名电影制作人阿凯德父女。遇难者中有三名中国人，另有一名中国人受伤。他们分别是解放军总后勤部副局长潘伟，总政治部的张康平，军委办公厅的孙靖波。受伤者是姚立强，腿骨骨折。

1／30

非盟第２４届首脑会议开幕　强调妇女赋权和长期发展

来源：新华社 作者：李斯博　杨慧 时间：2015-01-30 21:40:25

新华社亚的斯亚贝巴１月３０日电（记者李斯博　杨慧）以“妇女赋权和推进非洲２０６３年愿景”为主题的非洲联盟（非盟）第２４届首脑会议３０日在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴开幕。来自非盟５０多个成员国的国家元首、政府首脑或代表将讨论非洲长期发展战略、妇女赋权和两性平等等议题。

非盟委员会主席德拉米尼·祖马在开幕式发言中表达了非盟对促进非洲经济发展与地区和平稳定的决心。她说：“尽管困难重重，非盟及其成员国将为实现非洲的繁荣、和平和可持续发展继续努力。”

她说，本届峰会将继续审议“非洲２０６３年愿景”战略，同时着重探讨妇女赋权、抗击埃博拉和地区安全等议题。非盟将加大在医卫、教育和水安全等领域投资，健全公共卫生体系，从而有效应对埃博拉、艾滋病等疾病。

近年来，非洲经济持续增长，非盟对非洲未来发展信心越来越强，不仅提出了在２０２０年结束本地区所有战争、在２０２５年消灭饥饿的目标，还启动了“２０６３年愿景”战略，力争在５０年内建成一个实现地区一体化、和平繁荣的新非洲。这项战略也将成为本次会议期间非盟成员国讨论的重要议题。

鉴于恐怖主义活动在尼日利亚、索马里、中非、马里、喀麦隆等国日益猖獗，加强反恐合作、组建非洲快速反应部队也将成为本届峰会焦点议题。

联合国秘书长潘基文在开幕式上致辞时呼吁国际社会关注索马里、南苏丹和尼日利亚等国的安全局势。潘基文在讲话中再次强烈谴责去年４月尼日利亚２００多名女学生遭“博科圣地”绑架的事件。他还谈到，埃博拉疫情肆虐凸显了非洲国家脆弱的医疗体系可能造成的风险，呼吁国际社会为埃博拉疫区国家提供更多援助。

去年３月以来，埃博拉疫情肆虐西非国家利比里亚、几内亚和塞拉利昂。世界卫生组织最新统计显示，埃博拉疫情已导致８７９５人死亡，逾２万人感染。非盟成员国领导人将在本届峰会上讨论成立非洲疾病预防控制中心，以有效应对埃博拉疫情蔓延。

会议还宣布，津巴布韦总统穆加贝接替毛里塔尼亚总统阿齐兹担任新一届非盟轮值主席。穆加贝在随后的讲话中说，“我们应加快建设速度，早日建成一个团结、繁荣的非洲”。

1／30

北约将在东欧6国部署小股部队

2015年02月01日05:40 大洋网-广州日报

　　新华社电 北约秘书长延斯·斯托尔滕贝格1月30日说，北约将在6个东欧国家部署小股部队，从而为今后部署数千人的先头部队做先期准备。

　　斯托尔滕贝格在布鲁塞尔对记者说，首批小股部队将部署到爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛、波兰、保加利亚和罗马尼亚等6个东欧国家，主要负责计划和组织军事演习，并在需要时指挥增援部队。

　　有北约外交官向媒体透露，首批小股部队预计只有40至50人，由来自这6个东欧国家和其他北约成员国的士兵组成。

　　2014年9月，鉴于乌克兰危机影响北约东部地区局势，北约威尔士首脑会议决定增加在东欧地区的军事存在，重点是轮换部署一支由数千人组成的“先头部队”，以安抚中东欧成员国，并在一定程度上“震慑”俄罗斯。

　　按照计划，这支先头部队将在2016年最终完成组建。北约成员国国防部长将于2月5日举行会议，重点讨论先头部队的具体规模与构成。斯托尔滕贝格说，届时有望公布哪些北约国家愿意出兵。

　　此外，斯托尔滕贝格警告说，虽然北约依然是“世界上最强的军事联盟”，但在北约欧洲成员国削减军费的同时，俄罗斯却仍在加强军事力量。

1/30

美国空袭炸死IS化武专家 曾效力萨达姆

2015年01月31日14:55 中国新闻网

　　中新网1月31日电 据外媒报道，美军官员30日表示，美国领导的联军空袭行动炸死伊拉克境内“伊斯兰国”(IS)一名化学武器专家。这名专家曾效力伊拉克前总统萨达姆·侯赛因。

　　美国军方声明说，24日在摩苏尔附近的空袭行动炸死马里克(Abu Malik)。马里克的训练“提供该恐怖组织寻求化学武器能力的专门知识”。

　　根据美军中央司令部的说法，马里克曾在萨达姆政权时期的一座化武制造厂工作，2005年，他与“基地”组织关系密切，后来再投身极端组织“伊斯兰国”。

　　声明说：“马里克丧生预计将暂时削弱和中断此恐怖网络，并限缩伊斯兰国制造和利用化武攻击无辜民众的潜能。”

　　目前还没有迹象表明，IS拥有大规模的化学武器库，但有消息称，该组织已经在使用氯气，尽管这并非致命的神经毒剂。美军官员说，目前可以确认“伊斯兰国”试图拥有化学武器，但还未能确认他们现在就已经有了建造化武的能力。

1／30

美国以色列被曝曾联手暗杀真主党二号人物

2015年02月02日02:39 新京报

　　美国《华盛顿邮报》1月30日披露，美国中央情报局和以色列情报局摩萨德精心策划并暗杀了黎巴嫩真主党原军事指挥官、二号人物伊马德·穆格尼耶。针对《华盛顿邮报》的报道，美国中情局拒绝回应。

　　美以情报部门联手行动

　　文章援引5名美国前情报官员的话报道，美以情报机构2008年联合实施了暗杀穆格尼耶的行动。2008年2月12日，美国特工在叙利亚首都大马士革跟踪穆格尼耶，看到他离开一家酒店、走向自己的越野车时，让以色列特工引爆了埋置在穆格尼耶座驾备胎里的炸弹。

　　那颗炸弹由美国制造并测试，为了避免连带伤害，爆炸半径很小。接到美国特工的消息后，以色列特工在以色列特拉维夫市远程引爆炸弹。

　　穆格尼耶被指罪行累累

　　事发后，真主党谴责以色列为幕后主使，决意发起报复，以色列予以否认。美国一直否认关联这起事件。

　　穆格尼耶先前一直被美以列为通缉要犯。美国认定他涉嫌于1983年4月和10月分别对美国驻贝鲁特使馆和美、法驻贝鲁特维和部队发动袭击，共造成约350人死亡；于1984年绑架并杀害美国中情局驻贝鲁特负责人，以及1985年策划劫持美国一架客机。

　　以色列方面称，穆格尼耶涉嫌策划1992年以色列驻阿根廷使馆遭袭事件和1994年阿根廷首都布宜诺斯艾利斯一处犹太人文化中心爆炸事件，两起事件分别造成29人死亡和95人死亡。

　　美国认为暗杀穆格尼耶属自卫

　　美国那几名前情报官员说，穆格尼耶直接关联针对美军的行动，在伊拉克武装和训练什叶派民兵，暗杀穆格尼耶属自卫行为。

　　其中一人说：“他们(真主党)实施多次自杀式炸弹袭击和简易炸弹袭击。”

　　报道称，暗杀行动需时任总统乔治·W·布什批准，总检察长、情报局主管和国家安全顾问等高官也需签字。

　　美国前情报官员说，交由美国政府各级高官批准的过程“严格而繁琐”，并且必须证明穆格尼耶确实是个威胁。

　　一名前情报官员说：“我们需要表明，他对美国是个持续威胁……我们必须绝对证明，这是自卫行为。”

　　面部识别技术确定暗杀对象

　　一名前情报官员说，伊拉克战争期间，布什政府批准一系列针对真主党的行动，包括暗杀穆格尼耶。“寻找、修理和终结穆格尼耶和他的追随者是被公开允许的。”

　　报道称，美国情报机构官员多年来探索暗杀穆格尼耶的方式，美军特种作战司令部高官2002年与以色列军方情报机构主管举行秘密会议。

　　美国前情报官员说：“当我们表明希望找机会暗杀他时，他们差点儿从椅子上掉下来。”

　　穆格尼耶行踪隐秘，极少公开露面，有传言称他曾多次整容以逃避抓捕。美以情报机构搜集了他的起居信息，并使用面部识别技术确认在大马士革的那名男子是他。

1／30

美媒称中美签军事备忘录也没用 武力才是保证

2015年02月02日 10:20 环球网

　　【环球军事报道】美国《国家利益》网站1月30日发表文章称，一直以来，中美军方在中国南海和东海上空摩擦不断。近期，中美签署了“两个互信机制”谅解备忘录，希望以此来避免发生严重军事冲突和事态升级。但这些备忘录存在很多问题，因此并非解决问题的有效方法。

　　长期以来，中美海军与空军在国际海域多次发生严重对峙事件。最近的一次发生在2014年8月19日，一架美军P-8A”海神”侦察机在距海南岛以东约220海里处被中国空军一架歼-11战机近距离拦截。事后五角大楼发言人称中国战机的行为非常危险，而且具有“侵略性”。

　　为避免频繁发生类似事件，2014年11月初签订了两个备忘录，分别是《中美海空相遇安全行为准则谅解备忘录》和《中美重大军事行动相互通报信任措施谅解备忘录》。该文章评论道，“行为准则备忘录”将更好地把中国海空军的行为规范在国际法框架之内，而“提前通报互信备忘录”可以促使中国有关政策走向透明化。

　　文章称，虽然中国是《联合海洋法公约》和《国际民用航空公约》(又称《芝加哥公约》)缔约国，但中国在海空问题中的立场多基于国内法律和传统观念。如中国举行海上军事演习时习惯封锁演习区域，但依据国际法，军方演习区域不得禁止民用船只通行。而最近，中国的态度发生了变化，起因是中国海军在夏威夷群岛和关岛附近的军事活动中看到了美军“安全且职业化”的应对。“如果中国海军未来在演习时能够承担国际责任，给予民用船只适当的尊重，则是其迈向国际法的一步”。另外文章称，“行为备忘录”的达成不仅使中美两国收益，还将惠及中国周边国家，如日本与东南亚国家。中国的对际法规的承诺将增进周边邻国对国际法的信赖，“在权益纠纷中，其他国家可以更加放心地提醒中国注意其国际责任。”

　　文章还称，目前中国就海上行动向中国的通报次数远少于美国向中国的通报次数。目前中美海军只在印度洋海域有情报分享，而在西太平洋地区，因地缘政治因素和安全问题，中美海军几乎没有任何通信合作。新签订的“提前通报互信备忘录”能够增进两国政治和军方高层的互信。外界认为，配合之前签订的《中美海上合作谅解备忘录》，新签订的这两份备忘录将有助于东亚地区局势的稳定。

　　但同时，无论是“两个互信机制”还是之前签订的备忘录，无法从根本上消除中美关系中的危险因素。首先，“两个互信机制”为两国元首提议，其促成政治意义大于实际意义；其次，无论是“两个机制”还是之前签订的备忘录都只提到原则性问题，而在具体实施方案上仍然是空白，例如，违反国际法规的的一方该承担什么样的责任？利益受损的一方是否仍然能够遵守约定？这些问题均未提及；另外，目前尚不清楚中国国内对“两个互信机制”的认可程度，现实情况表明中国海空军的做法并未有所改变。

　　最后，文章称，虽然备忘录的签订是“促使中国遵守国际法积极一步”，但绝不可能消除地区安全隐患。中美两国都是大国，在亚太地区的长远利益上有着相当大的分歧，某些方面甚至无法取得共识，即使能够达成谅解，动用武力的可能性也仍然存在。因此，数十年内，美国及盟国的强大军事实力将仍然是亚太地区局势稳定的保证，从现实意义上看，这比政治协定或改善关系都要可靠。

7777777777777777777777777777777777777777

1/31

金正恩指导打击海上目标训练 假设突袭美航母

2015年01月31日10:40 中国新闻网

　　中新网1月31日电 据朝鲜媒体报道，根据朝鲜最高司令官金正恩的直接倡议，朝鲜人民军进行了对“敌人海上目标”的军种打击训练。报道称，金正恩率黄炳誓、玄永哲、李永吉、金英哲、李炳哲前往指导打击训练。

　　报道称，这次训练的目的是，完善针对“驶入韩国作战海域、图谋对朝鲜战略目标实施军事打击的美国航母”在空中和水下进行突袭的战法，让战斗飞行团和潜艇部队熟练战法、指挥与协同。

　　金正恩了解对被假设为敌航母的岛屿实施军种打击的顺序和方法，首先命令近卫航空师团和联队出击。战斗飞行员们超低空飞过海面冲破密如蛛网的“敌人”防空网，接近航母进行跳跃袭击。接着，潜艇联合部队在水下埋伏区相继发动鱼雷攻击。

　　金正恩说，要加强对美国航母战斗群的军种打击训练。只要“看穿敌人的软肋，不断研究和完善以抗日游击队战法猛打敌人中枢”的战法，航空母舰也完全能够打沉。金正恩并就提升军种部队作战能力作了重要指示。

　　金正恩强调，同“敌人”的较量不仅仅是武器装备和物理力量的对决，而且是人的精神力量、思想的对决，朝鲜进行的祖国统一大战必定取得胜利。

　　“我们能够奉陪美国所希望和选择的任何形式的战争、战役和战斗，并做好了对付常规战争、核战争等任何战争的一切准备。”金正恩信心满怀地说。

金正恩：学游击战可击沉美航母 准备对美核战争

2015年02月02日 08:00 环球时报

　　据朝鲜中央通讯社1月31日报道，朝鲜最高领导人金正恩在指导朝鲜人民军进行针对敌军海上目标的打击训练时表示，朝鲜已做好“应对常规战争、核战争等任何战争的一切准备”。

　　据朝中社报道，根据最高司令官金正恩的直接倡议，朝鲜人民军进行了对敌人海上目标的军种打击训练，目的是能够完善人民军的机动作战能力，尤其是针对想先发制人打击朝鲜战略目标的美国航母如何进行空中及水下突袭，让战斗飞行团和潜艇部队熟练战法、指挥与协同，“使敌人措手不及”。

　　亲自指导打击训练后，金正恩作指示称，要加强对美帝侵略军航母战斗群的军种打击训练。只要看穿敌人的软肋，不断研究和完善以抗日游击队战法猛打敌人中枢的战法，航空母舰也完全能够被击沉。他说，朝鲜的敌人凭借其尖端军事科技不可一世，但军事力量的对比不能简单偏重科技，更应是“精神力量和思想的对决”。

　　金正恩将美国高层称为“一群疯狗”，表示朝鲜不愿意和破坏朝鲜社会主义制度的“一群疯狗”面对面坐在一起。他强调，“朝鲜已做好应对常规战争、核战争等任何战争的一切准备”，能够“奉陪”美国所选择的任何形式的战争、战役和战斗。

　　另据路透社1日报道，朝鲜表示，朝鲜邀请美国国务院对朝政策特别代表金圣镕访问平壤遭到回绝，“美国不理会这次邀请，试图要把责任归咎给朝鲜，制造因为朝鲜缺乏诚意才无法展开对话和接触的印象，误导舆论”。但美国国务院否认与朝鲜安排了这次会晤。

1／31

外媒:朝鲜将对17至20岁女性实行义务兵役制

2015年02月01日16:08 环球网

　　【环球网综合报道】1月31日英国《卫报》援引“每日朝鲜新闻”称，朝鲜将对17-20岁的女性实行义务兵役制，朝鲜各地动员办公室已经开展工作。

　　“去年晚些时候，我们接到指令称所有高中、初中毕业的女性将义务服从兵役。”汉江北道的一名消息人士透露称。

　　“初征和体检在4月就开始了，现已全部完成，相关责任部门也已部署完毕。”他说。

　　初步筛选主要是进行身体和疾病检查。2012年朝鲜征兵女性的最低身高为142厘米，不过这一标准似乎并没有严格执行。

　　传统意义上，朝鲜每年4月和8月会举行两次征兵，不过在此之前，朝鲜女兵均实行志愿兵役制，而男性则为义务兵役制。毕业生(17-18岁)的应征时间在4月，20岁以下的工人则在8月应征。

　　不过，这一新政并不会强制女性和男性服役同样长的时间。 《卫报》援引消息源称：“与男性不同的是，女性不需要服役10年，她们只用服役到23岁。”

　　2003年3月，朝鲜第10届最高人民会议宣布男性兵役从13年缩短至10年，但特种兵种服役仍需13年期满。

1/31

韩国青瓦台公开批评前总统李明博回忆录

2015年01月31日17:10 中国新闻网

　　中新网1月31日电 据韩国媒体31日报道，韩国青瓦台正面批判了前总统李明博在回忆录《总统的时间》中写入的部分内容。青瓦台高层相关人士表示，书中说总统朴槿惠反对世宗市修正案是为了牵制当时的国务总理郑云灿，这一说法并无事实依据，属于一种误会，“对此深表遗憾”。

　　报道认为，这是朴槿惠政府上台后，青瓦台首次对李明博进行公开地直接批判。以李明博出版回忆录为契机，韩国前政权和现政权之间的矛盾冲突逐渐暴露出来。

　　青瓦台高层相关人士表示，2007年大选时，李明博曾表示会履行世宗市的相关承诺，朴槿惠也曾数十次向忠清道民进行游说，就此作出承诺，“为了政治利益抛弃个人信仰和信用，并不是朴槿惠的从政风格，这一点不是很清楚吗？用政治阴谋学说来解读这一问题，真的有助于国民团结吗？”

　　此外，青瓦台还对回忆录中公开韩朝问题相关“秘事”的做法表示“忧虑”。青瓦台相关人士表示，现在韩朝对话等外交问题正处于敏感时期，如此详细披露外交秘史，真的有助于外交领域的国家利益吗？”

　　青瓦台还表示，关于韩朝问题，回忆录中说双方曾谈过金钱交易作为前提条件，令人震惊，并称保证外交政策的透明是现政府的基本方针。

　　李明博方面则对于青瓦台的批判公开表示是“误会”。前任宣传首席秘书官金斗宇当日在出版回忆录的记者会上表示，仔细阅读一遍回忆录，很大一部分误会自然就会解开了，书中并未提到青瓦台所说的朴槿惠反对世宗市是为了牵制郑云灿。

　　此外，金斗宇还转达李明博的话说，在回忆录中公开在任时期的一些“秘事”，是为了给下届政府作为参考，保证韩国国家政治的连续一贯性。

　　韩国前任宣传首席秘书官李东官也表示，书中并未提到真正涉及政治敏感问题的话题和真正会对韩朝关系产生重大影响的话题。

　　然而，韩国在野党新政治民主联合的非常对策委员长文喜相表示，刚刚走下总统位置就对外公开朝鲜要求用钱换取首脑会谈这种事情，属于非常不负责任的行为。

　　报道称，韩国前政府和现政府的矛盾与在野党的批判使围绕回忆录的政治争议逐渐扩散。预计在国会海外资源开发国政调查特别委员会正式展开调查活动后，相关影响会进一步扩大。

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

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

1／31

全军外事工作会议在京召开

范长龙常万全杨洁篪出席并讲话　房峰辉作总结讲话

来源：解放军报 作者： 时间：2015-02-01 08:20:40

解放军报北京1月31日电 记者尹航报道：经习近平主席和中央军委批准，全军外事工作会议30日至31日在北京召开。中共中央政治局委员、中央军委副主席范长龙，中央军委委员、国务委员兼国防部长常万全，国务委员、中央外办主任杨洁篪出席会议并讲话。中央军委委员、总参谋长房峰辉作总结讲话。

这次会议深入贯彻中央外事工作会议和习主席有关重要指示精神，学习把握军事外交面临的新形势、新任务和新要求，系统总结特点规律和经验，分析查找突出矛盾和问题，提出未来10年军事外交工作的整体目标、基本思路和战略布局，为服务国家政治外交大局和实现党在新形势下的强军目标发挥独特作用。

范长龙在讲话中指出，习主席在领导对外工作中作出了一系列重大决策，提出了一系列新思想新观点新要求，形成了系统的对外战略思想，引领了我国外交实践创新发展。要认真学习贯彻习主席对外战略思想，领会科学内涵和精神实质，把握蕴含其中的立场、观点和方法，把军事外交工作做得更加富有成效。

范长龙强调，要把习主席对外战略思想作为根本遵循，搞好军事外交整体设计。军事外交工作要围绕军事外交的整体设计来展开，为适应新的形势任务要求，思想理念、思维方式、工作方法等也要相应转变。要深入研究新形势下军事外交工作特点规律，把握工作重点，抓好大国外交和周边交往，抓好服务大局和行动协同，抓好重大外交活动和新的增长点，抓好应急处置和舆论引导，积极主动作为，有力配合国家总体外交大局，服务于军队建设和军事斗争准备。要不断研究新情况解决新问题，转变思想观念，健全体制机制，改进工作方式方法，完善相关法规制度，保持军事外交的生机与活力，推动军事外交工作与时俱进、创新发展。军事外交战线的同志要认清形势，牢记使命，勇于担当，恪尽职守，着力提高政治素养、战略素养、军事素养、外交素养，做到绝对忠诚、素质过硬、作风优良、能征善战，为实现党在新形势下的强军目标作出更大贡献。

常万全在讲话中指出，党的十八大以来，党中央、习主席统筹国内国际两个大局，大力推动外交理论和实践创新，谱写了中国外交新篇章，极大地振奋了党心军心民心。习主席在中央外事工作会议上的重要讲话，对当前和今后一个时期对外工作作出全面部署，也为军事外交工作提供了根本遵循。军事外交战线的同志要总结好、学习好中央对外工作的新成果新经验，坚决贯彻党中央、习主席的战略意图，在新的起点上推进军事外交工作全面发展，更好服务于国家政治外交大局和党在新形势下的强军目标。

杨洁篪在讲话中指出，党的十八大以来，以习近平同志为总书记的党中央统筹国内国际两个大局，积极推进外交理论和实践创新，外交开局气势恢宏，布局全面均衡，成果亮点纷呈。要深入学习贯彻习总书记外交思想和中央外事工作会议精神，全面践行中国特色大国外交理念，保持进取态势、保持忧患意识、保持战略主动，进一步开创外交工作新局面。在新形势下，军事外交职责更加重大，舞台更加广阔，必将为维护国家利益、促进安全合作，为实现中国梦强军梦作出更加重要的贡献。

房峰辉总结了党的十八大以来军队外事工作取得的成绩，对当前和今后一段时期军队外事工作作了部署。他指出，习主席亲切接见全军外事工作会议代表并作重要指示，是加强新形势下军事外交工作的根本遵循，具有重要的里程碑意义。要深入学习贯彻习主席外交战略思想，牢牢把握军队外事工作的正确方向；紧紧围绕实现中国梦强军梦，高标准高质量筹划推进新形势下军队外事工作；积极适应新形势下军事外交新常态，大力加强军队外事工作全面建设，不断提高工作层次，努力开创军事外交工作新局面。

四总部、全军各大单位、武警部队领导孙建国、贾廷安、周松和、王力，以及中央和国家机关有关部门负责人出席会议。

1／31

我国建首个全球最高等级P4实验室 将研究埃博拉

2015年02月02日11:12 新华网

　　去年以来在非洲等地区肆虐蔓延的埃博拉疫情让人们再次感受到了烈性传染病带来的恐慌。埃博拉病毒被定义为最高等级的四级生物安全病毒，只有在P4实验室里才能对其进行研究，一直以来我国尚不具备这样的条件。

　　31日，我国首个P4实验室——中国科学院武汉国家生物安全实验室（即武汉P4实验室）在湖北武汉竣工。这意味着，中国人将能够在自己的实验室里独立开展埃博拉病毒的实验研究。

　　什么是P4实验室？它是人类迄今为止能建造的生物安全防护等级最高的实验室，适用于对人体具有高度的危险性、通过气溶胶途径传播或传播途径不明、目前尚无有效的疫苗或治疗方法的致病微生物及其毒素的研究。全球只有少数发达国家拥有这类装置。

　　传说中的P4实验室是什么样子的？记者进行了实地探访。

　　新落成的P4实验室位于武汉市江夏区的中科院武汉病毒所郑店园区内。整个实验室呈悬挂式结构，共分为4层。从下自上，底层是污水处理和生命维持系统；第二层是核心实验室；第三层是过滤器系统；二层和三层之间的夹层是管道系统；最上一层是空调系统。

　　“所有一层、三层、四层、夹层均是为了保证二层核心实验室的正常运行，保证实验室里面是单向气流，是一个负压状态。里面的东西不能出来，只有外面的东西有可能进去，就像一个密封的盒子。”中科院武汉分院院长、P4实验室主任袁志明说。

　　记者深入“盒子”内部，来到300多平米的二楼核心实验室区域观察到，整个二层大致分为3个细胞实验室、2个动物实验室、1个动物解剖室、消毒室等。

　　P4实验室拥有更为严格的人员进出制度。进入P3实验室可能需要花费10分钟，而进入P4实验室就要花费至少半小时进行层层消毒，包括沐浴、二更、缓冲等步骤，才能入内。

　　进入实验室的研究人员都必须换上隔离正压防护服。这种防护服头部是透明的充气罩，下端连接着一条蓝色的呼吸带，呼吸带另一端悬挂连接在屋顶的管道上，这样保证研究人员在防护服内进行呼吸循环，和外界空气不发生任何接触。工作人员离开实验室时也必须经过化学淋浴消毒正压防护服表面。

　　P4实验室能同时容纳12名实验人员，允许进入实验室的科研人员需要经过严格的培训。目前中科院武汉病毒所已有6名科研人员经过培训，获得法国BSL-4（相当于P4）使用许可证书，还有2名科研人员正在国外接受培训。

　　除了对研究人员的保护，为了保证周围环境的安全，P4实验室从各方面进行了安全防控，所有排出的气、水、物等都必须经过严格处理、达到标准才能排放。

　　什么样的病原要在P4实验室中进行研究?专家说，所有病毒都会依据风险进行危害评级，比如埃博拉病毒属于4级危害，其培养和动物感染实验必须在P4实验室进行。有些病毒的传播风险尚不明确，也需要运输到P4实验室，进行高一级别的研究。

1／31

揭秘中国划时代的海洋综合考察船“科学”号

来源：新华社 作者：倪元锦　孟菁 时间：2015-01-31 13:08:54

新华社“科学”号科考船１月３１日电（记者倪元锦　孟菁）正赴西太平洋执行科考任务的“科学”号考察船被称为中国划时代海洋综合考察船的“长子”，承载了几代中国海洋科技工作者的梦想。

“科学”号长９９．８米，宽１７．８米，核定总吨位４７１１吨，续航能力１．５万海里。自２０１２年９月建造完毕后，至今已航行逾５万海里，航次涉及南海成因演化、南海北部冷泉区及冲绳海槽热液区生态系统调查、西太平洋地质、气候及海山环境调查。

记者日前专访“科学”号总工程师于建军，并亲身体验了“科学”号在操控、探测、集成等方面的精巧设计。

研究深海，前提是抵达。中国曾因缺少专为深海设计的科考船而“望洋兴叹”，直到“科学”号设计建造成功。它“短宽型”的船体结构、封闭式甲板、３６０度可环视驾驶台、重力活塞取样的翻转结构等设计，都为海上作业提供了良好的平台。

“科学”号采用的吊舱式全回转电力推进系统，是目前国际最先进的推进方式之一。其合为一体的推进器与螺旋桨不仅节省仓容空间，也提高能量转换效率，可增加船体机动性与灵活性，并减少船舶的震动噪声，有利于科学考察人员进行海上作业。

“该推进系统可实现一台发电机组推动一艘５０００吨的船舶跑到１２节航速（１节等于每小时１海里），显示其经济、绿色和环保的特点，”于建军说。

“科学”号结合国际科考船发展趋势，重点瞄准发达国家交付不久和正在建造的新型科考船，通过消化吸收国外相关先进技术，成为中国首艘应用“升降鳍板装置”和“艏侧推槽道口封盖装置”的科考船。

“船舶行进中产生的湍流，会随速度加快而变厚。‘升降鳍板’可降低湍流噪声对船底声学设备的影响，有效减少信号衰减，提高探测精度。侧推槽道口受水流影响产生大量气泡，‘科学’号在国内首次设计安装了侧推槽道口舷外封盖装置，可减少气泡对声学设备发射和接收信号形成噪声干扰，”于建军说。

而作为目前中国最先进的科考船，“科学”号采用模块化设计，配备了海洋大气、水体、海底、深海极端环境和遥感信息现场验证等五大船载探测系统。

它可以完成大洋定点和走航式海洋环境参数连续探测、海面常规气象连续探测、海气界面通量探测、海底地形地貌探测、底质采样、地球物理探测、缆控深潜探测与可视取样，并可实现数据系统集成、现场印证及与陆基实验室的传输与协同处理。

作为海洋科学综合考察船，“科学”号搭载了“十八般兵器”，包括：无人缆控潜水器（ＲＯＶ）、深海拖曳探测系统、重力活塞取样器、电视抓斗、岩石钻机和万米温盐深仪等先进的深海探测和取样设备。

其中，无人缆控潜水器“发现”号配备深海高清摄像系统和机械手，具备深海热液区温度、压力、盐度、浊度、溶解氧、甲烷、二氧化碳等多种物理、化学环境参数的原位探测能力，可对近海底海水、热液流体、浅表沉积物、岩石和生物样品进行可视化现场取样。

目前，“科学”号正开赴西太平洋，执行中国科学院Ａ类战略性先导科技专项“热带西太平洋海洋系统物质能量交换及其影响”的“深海海洋环境与特殊生态系统”项目科考任务。

1／31

日媒称中国或组第4舰队剑指印度洋 辖2个航母群

2015年02月03日 07:55 参考消息

　　日本外交学者网站1月31日发表文章，题目为《中国海军将向印度洋派遣更多军舰》，作者为弗朗茨-斯特凡尼·加迪，全文编译如下：

　　在1月29日的例行记者会上，中国国防部发言人宣布，中国将加强在印度洋的军舰部署。英国IHS简氏信息集团发表文章称，在被问及中国海军潜艇在印度洋活动的问题时，杨宇军大校试图淡化中国海军在该地区的活动，称这些都属于正常的活动，并强调不必过度解读。

　　杨宇军说根据联合国有关决议，从2008年开始，中国派出海军多种类型的舰艇赴亚丁湾海域护航。在此过程中，中国向有关国家通报了包括潜艇活动在内的相关情况。今后，中国军队将根据护航形势变化和任务需要，派遣各类舰艇赴相关海域执行护航任务。

　　中国潜艇部队在印度洋的存在令另一个地区大国印度忧虑万分。印度军方曾表示，部署核潜艇越过了红线，将引发海军军备竞赛。

　　正如我的同事香农·蒂耶齐1月31日所指出的，许多印度和西方分析人士认为，中国正在实行一个明确的长期海军战略：主导印度洋。2005年，美国咨询公司布兹-艾伦-汉密尔顿控股公司提出了“珍珠链”的假设，设想中国通过在印度洋周边修建民用海上基础设施来扩大其海军存在。那些港口最终可以变成军民两用，充当中国海军舰艇的军港。

　　中国投资瓜德尔港口建设经常被援引为主要的例子，最近对斯里兰卡、孟加拉国和缅甸港口设施的投资也是如此。中国设法通过将其重新命名为“海上丝绸之路”的新提法来缓解印度和西方的担忧。不过，专家们称，其战略基本上是一样的，包括基础设施项目、特别经济区以及一系列相连接的港口。

　　普雷姆·马哈德万在一篇形势分析文章中指出，“从中期来看，许多印度洋地区国家不太可能通过允许中国海军常驻，从而默许其领海逐步军事化。”但从长远来看，他指出，该地区许多政府为了不危及自己与北京的贸易协议，最终可能会同意中国海军在他们的海域加强军事存在。

　　从纯军事的角度来看，自2008年以来，中国显然已经开始扩充其南海舰队。马哈德万详细地说，中国可能已经开始在海南岛创建由2个航母战斗群组成的第4舰队，该舰队可能会在2020年前成军。由于这些航母战斗群很容易遭到美国西太平洋海军的攻击，因此其合乎常理的活动区域应该在印度洋，他们在那里更多地构成了心理上的影响。然而，即便在和平时期，航母战斗群在该地区的出现也会增加海上影响力的变化。

　　马哈德万得出结论：“印度洋地区是中国描述的‘和平崛起’中一个必不可少的组成部分。”不过，最近中国海军的侵犯可能会引发印度(及其他印度洋国家)更彻底地质疑其描述。

1／31

日本副外相：与伊斯兰国人质谈判陷入僵局

2015年01月31日14:00 中国新闻网

　　中新网1月31日电 据外媒报道，日本副外相中山泰秀31日表示，与极端组织“伊斯兰国”的人质谈判陷入“僵局”，如何确保日本人质后藤建二和约旦飞行员卡萨斯贝被安全释放的进程没有任何进展。

　　中山泰秀在接受日本媒体采访时说，谈判陷入僵局，不过日本政府将继续分析和研究信息，并保持警惕。

　　此外，日本首相安倍晋三的重要助手，日本内阁副官房长官世耕弘成说，安倍还在等待人质危机的最新信息。

　　“伊斯兰国”28日晚要求约旦政府于29日日落前，在土耳其边境交出女囚赛义达·里沙维，否则将杀害飞行员卡萨斯贝。此次，“伊斯兰国”曾于27日表示，如果约旦政府释放里沙维，日本人质后藤健二就能获释，否则后藤和卡萨斯贝两人都将被杀害。约旦政府28日同意考虑释放女囚，但要求一定要保证卡萨斯贝的安全。

　　不过，截至30日，人质交换仍未发生。日本媒体称，约旦政府并没有改变以女死囚交换飞行员的姿态，但是围绕释放后藤的进展却不透明。而约旦国内要求优先救出本国飞行员的呼声高涨，日本政府也强烈要求约旦政府协助救出后藤。日本政府内部人士对此表示，“日本正处于难以发声的尴尬境地。”

1／31

印度首次机动发射远程导弹 射程覆盖中国和西欧

2015年02月01日16:38 中国新闻网

　　中新网2月1日电 综合消息，印度军方1月31日在东部奥里萨省外一个小岛，进行第三次烈火-5型导弹试射，这是印度首次成功从运载车上试射可携带核弹头的“烈火-5”型远程导弹。这次的成功试射将为印度军队提供更多的机动性。

　　这次导弹试射成功后，印度总理莫迪在推特上说：“烈火-5型导弹成功地从发射筒射出后，这类导弹将成为我国部队的珍贵资产。”

　　烈火-5弹道导弹是印度在1983年展开的“烈火”导弹计划的型号之一。这次是印度继2012及2013年后，第三次成功试射“烈火5型”长程弹道导弹。此次试射是烈火5型弹道导弹首次从运载车上进行发射，增加了导弹的机动性。

　　烈火5型导弹是印度自行研发的地对地远程弹道导弹，可携带重约一吨的核弹头。导弹全长约17米，重50吨，使用固体燃料，由三节火箭助推。其射程达5000公里，覆盖范围包括中国全境及几乎所有西欧地区。

　　烈火5型导弹将成为印度可携带核弹头的最远程导弹，并将使印度拥有用同一导弹发射多个核弹头的技术。该型导弹还可改装，用来发射小卫星，甚至可用来击落轨道上的敌方卫星。

　　该型导弹发射成功使印度跻身于美、俄、法、中、英之后第六个能够研制洲际导弹能力的国家之列。

1／31

光环下的布拉莫斯导弹

来源：解放军报 作者：唐　昊　武　振 时间：2015-01-31 08:49:26

上世纪90年代，印度大力推动海军现代化建设，加紧对武器装备的研发力度。在海湾战争中大放异彩的巡航导弹成为印度梦寐以求的武器，“布拉莫斯”项目便是在这种大背景下上马的。

受限于薄弱的工业基础和有限的科研水平，印度当时根本无法独立完成如此“高大上”的项目。而作为继承苏联大部分军工实力的俄罗斯当时也是虎落平阳，正处在攥着大把上好的武器技术却囊中羞涩的尴尬境地。于是两国一拍即合、各取所需。1998年2月，印国防部研究与发展局与俄导弹生产和设计商联合体联合组建公司，在俄“白玛瑶/宝石”反舰导弹的基础上研制“布拉莫斯”超音速巡航导弹。从1999年7月开始设计，至2001年6月试射成功，再到2006年6月装备印海军，短短6年多这款导弹便完成了设计生产，一反印度武器研发“慢工出细活”的传统，在世界武器合作项目中也算是效率非常高的。这与印充足的资金支持、俄雄厚的技术能力是密不可分的。

“布拉莫斯”在技术上传承了俄制“宝石”导弹的血统，而“宝石”导弹的上一代则是大名赫赫的航母杀手“花岗岩”。多年后，作为后辈的“布拉莫斯”在电子化程度、制导精度、发动机技术等诸多性能上更是“青出于蓝而胜于蓝”。

“布拉莫斯”通用化、多样化、家族化的发展思路非常明显。大体上分为BlockⅠ、Ⅱ、Ⅲ三种型号，分别是对舰型、对地型和对地增强型（具备近垂直攻击能力，可打击山地目标）。该导弹采用梭镖式气动布局，由固体火箭发动机与液体冲压发动机组合提供动力。

出于“布拉莫斯”技战术指标要求、技术路径选择和作战需求等诸多因素的权衡，其优点与缺点同样突出。其优点大体如下：

快！2.8马赫的飞行速度飞完最大射程仅需5分钟，敌方反应时间短，对时敏及运动目标打击效果好。

准！在制导方式上，飞行中段采用惯导（INS）或INS+GPS/GLONASS组合制导，末段采用主动雷达+红外双模寻的或被动雷达制导方式，突防能力强，打击精度较高，具备“发射后不管”能力。

狠!200千克（空射型为300千克）的战斗部，可对目标造成致命的打击，而且具有搭载核弹头的能力。此外，其通用化、系列化程度非常高，会为降低采购成本与维修保障带来诸多便利。

其缺点大体如下：射程不够。该导弹只能打300千米左右，不符合巡航导弹的发展趋势。重量体积太大。如空射型2.5吨重量仅能挂载在苏-30MKI的重载挂架上，一般的中小型战机挂载就非常困难。目前，印度正在对苏-30MKI战斗机和“加尔各答”号驱逐舰进行改进，使其可以配备“布拉莫斯”。

总的来看，“布拉莫斯”使印度的中远程打击能力有了大幅跃升，并增强了其战术核威慑能力。同时推动了印度超高速平台的发展，为其超高速打击侦察平台等空天项目奠定基础。

1／31

印度的明星武器

来源：解放军报 作者：苏衍垒 时间：2015-01-31 08:48:09

“加尔各答”号驱逐舰

去年8月，印度总理莫迪在孟买马扎冈造船厂主持了“加尔各答”号驱逐舰入役仪式，“加尔各答”号驱逐舰是加尔各答级驱逐舰的首舰。该级驱逐舰是印度新一代国产区域防空导弹驱逐舰，搭载了先进的武器系统和雷达电子系统，具有舰体设计隐身化、操控系统自动化、防空火力区域化等性能优势。“加尔各答”号舰长163米 ，舰宽17.4米，标准排水量6800吨，最高航速32节，被称为是“印度造船技术的展现”。

“光辉”轻型战斗机

2015年1月，印度耗资20亿美元研制的首架国产战机——“光辉”轻型歼击机正式交付空军。“光辉”战机自1983年开始研制，长达30多年的研制周期创造了业界纪录。“光辉”战机是一种单座单引擎、多用途、超音速、轻型战斗机，主要任务是争夺制空权、近距支援，被印度媒体誉为“航空工业的里程碑”。据悉，印度空军预计今年内组建首个“光辉”战机中队，2017年组建第二个中队。

“歼敌者”号核潜艇

2009年7月，“歼敌者”号核潜艇下水。印度成为世界上第6个能够独立建造核潜艇的国家。目前，该潜艇已完成反应堆海试运行，预计最早将于今年服役。“歼敌者”号核潜艇由一个核反应堆提供动力，可配备12枚最大射程1900公里的弹道导弹，或者4枚射程3500公里的弹道导弹。现在，印度已拥有可携带核弹头的战斗机和导弹。“歼敌者”号一旦服役，将使印度拥有从水下发射核武器的能力。

1／31

射程更远　打击更准　威力更大

承载印度大国梦的“烈火-6”

来源：解放军报

作为世界上最大的武器进口国，印度同样重视武器装备的研发。各届政府均力推国防工业“自主化”，特别是去年纳伦德拉·莫迪担任印度总理以来，大力推进“印度制造”，在政策上加大了对本土军工企业的扶持力度，力图摆脱武器装备依赖进口的局面。莫迪政府的宏伟计划是在未来10-12年，至少一半的武器装备实现国内生产。在该政策的刺激下，2015年将是印度自研装备快速发展的一年，一系列“明星装备”如：“加尔各答”号驱逐舰、“歼敌者”号核潜艇、装备AIP系统的鲉鱼级常规动力潜艇、“光辉”轻型战机、“阿卡什”地空导弹、未来步兵战车、“烈火”系列导弹等将加速建造、改进和服役。其中最值得关注的就是被称为印度未来“核大棒”的“烈火-6”洲际弹道导弹。

烈火雄心

——不断发展的烈火家族

1983年7月，印度制定了庞大的“综合导弹发展计划”，其中就包括中程弹道导弹。印度将其命名为Agni（烈火），Agni是印度吠陀教和婆罗门教中的一位双头神，负责掌管国家祭祀之火和战争之火，具有强大的破坏力，从名字可以看出印度对此型导弹的重视。

得益于先进的软件技术和测控技术，自1999年4月“烈火”系列第一款导弹：“烈火-2”首次试飞成功以来，不到20年的时间，“烈火”家族蓬勃发展。目前，除去试验型外，已经亮相的“烈火”导弹共有5型，其中“烈火”1、2、3已列装，“烈火”4、5处于试验阶段。随着“烈火”发展到5，其射程延伸到5000公里，覆盖整个亚洲和半个欧洲。按说印度已完成其中程导弹发展计划，但有专家指出，“烈火-5”不会是“烈火”系列的终极款。果然，在2013年2月，印度国防发展与研究机构主席萨拉斯瓦特在印度航展上透露了射程更远的“烈火-6”已完成设计，进入制造阶段，并自信地保证该机构“有在两年半时间内完成制造的能力” 。

印度之所以钟情于发展洲际弹道导弹，与其国家定位密切相关。早在印度独立之初，尼赫鲁就在《印度的发现》一书中写道：“印度以他所处的地位，是不能在世界上扮演二等角色的。要么就做一个有声有色的大国，要么就销声匿迹。”做具有影响力的世界大国，是印度自1947年独立以来一直追求的国家发展战略目标，而“烈火-6”正是进入大国门槛的“敲门砖”。

鞘中利剑

——大国博弈的有力筹码

尽管还披着神秘的面纱，但从已披露的资料来看，“烈火-6”确实是目前“火神家族”最凶悍的一个。

首先，导弹射程覆盖范围更大。严格意义上来讲，“烈火-5”只能算是远程导弹。但“烈火-6”是名符其实的洲际导弹，采用改进了的三级发动机，其射程很可能达到8000-10000公里，在印度境内发射能够覆盖整个欧亚大陆和大洋洲，可达北美洲、南美洲和南极洲的部分地区，是真正的全球性打击武器。凭借这一投送力量，极大提升了印度的远程打击能力，使其成为第6个正式踏入“洲际导弹俱乐部”的国家，从地区性军事大国转变为全球性军事大国。

其次，能够携带更多的核弹头。“烈火-6”的设计指标是携带4-10枚分导式核弹头，足以使一个大型城市夷为平地，而且将增加对方导弹防御系统的拦截难度。现役陆基洲际核导弹中，美国的“民兵-3”通常携带3枚核弹头，就携弹量而言，“烈火-6”已达到世界前列，具备较强的威慑能力。

再次，能够打得更快更准。未来的“烈火-6”导弹将会采用多种载具发射，既可以采用陆基车载机动式发射模式，也可以采用海基水下发射模式。同时，采用更为成熟的冷发射技术，将导弹弹射到一定高度再点火，缩短了发射时间，也增强了发射点的隐蔽性。

前途未卜

——充满艰辛的突破之路

从射程5000公里延伸至10000公里，不是仅仅增加几级发动机那么简单。要想如愿在2015年制造出“烈火-6”，印度还有很艰辛的路要走，很多技术瓶颈要解决，其难度不亚于研制一款新型导弹。概括来讲，“烈火-6”还需要从以下三个方面改进：

提高发动机推力。从世界目前服役的洲际弹道导弹来看，美国的“民兵-3”、俄罗斯的“白杨-M”，均是固体火箭。而根据《简氏战略武器年鉴2014—2015》披露的资料，“烈火—6”可能摈弃了“烈火—5”的3级固体推进剂设计，改为头两级使用固体发动机，最后一级使用液体发动机，延长了导弹发射准备时间，也增大了装备维护的难度，唯一合理的解释就是大推力固体火箭发动机推力不够，只好采用推力较大的液体推进剂，以此获得8000千米以上射程所需要的推力。考虑到“烈火—6”还要实现潜基发射，必须要改进成三级固体推进，因此发动机将可能成为“烈火—6”高飞的一个瓶颈。

缩小尺寸规格。一般情况，洲际导弹弹径与弹长的比例应控制在1∶10左右，美、俄等导弹大国无不如此。“烈火-6”弹径1.1米左右，弹长约40米，比例接近1∶40。也就是说15层楼高的个头仅1米的腰身，这样结构的导弹站稳都很困难，极易发生折弹事故。“烈火-6”被设计成陆基、海基均可发射的导弹，但是，就陆基发射而言，“烈火-6”发射重量55吨，加上发射筒，预计可达60吨。这比世界上最大的陆基导弹“白杨-M”还要重，印度目前还没有相应的运输工具。就海基发射而言，印度目前正考虑“歼敌者”号核潜艇，然而，“烈火-6”要缩小2倍才能装载进“歼敌者”号，弹艇不配套的问题将会长期困扰印度军方。

增强制导能力。由于印度基础工业薄弱，作为导弹核心技术之一的制导技术还基本依赖国外，这就意味着“火神”的眼睛随时可能被蒙上。核心受制于人，就无法实现自给自足。在研制“烈火-5”的时候，就曾经发生过因为俄罗斯不能及时交付制导系统，而致使导弹推迟实验的先例。这些年，印度凭借地缘战略优势，在美俄两个大国之间左右逢源。然而“烈火-6”的威胁，必然会引起美、俄的戒心，不同程度地受到一些技术制约。一旦美、俄限制制导设备出口，其制导性能将大打折扣。

（作者单位：国防大学）

1／31

俄德法领导人通电话讨论乌克兰危机

2015年02月01日02:16 新华网

　　新华网莫斯科1月31日电（记者岳连国）俄罗斯总统网站31日发布消息说，俄罗斯总统普京、德国总理默克尔和法国总统奥朗德当天通电话讨论急剧恶化的乌克兰东部局势。

　　鉴于乌克兰问题三方联络小组（乌克兰、欧洲安全与合作组织、俄罗斯）31日在白俄罗斯首都明斯克举行会谈，俄德法领导人希望联络小组将在乌东部尽快实现停火和冲突双方尽快从冲突区撤出重型武器列为中心议题。

　　乌克兰问题三方联络小组31日在明斯克就解决乌东部冲突进行新一轮会谈。乌克兰前总统库奇马、欧安组织特别代表塔利亚维尼、俄罗斯驻乌克兰大使祖拉博夫参加会谈。乌东部民间武装的两名代表也应邀参加会谈。

　　2014年9月5日，乌克兰问题三方联络小组同乌东部民间武装代表在明斯克达成停火协议。9月19日，三方联络小组同乌东部民间武装代表签署备忘录，规定建立30公里宽的缓冲区。同年12月，乌政府同东部民间武装达成交换俘虏协议。尽管冲突双方在谈判桌前取得了一些突破，但由于缺乏互信，停火协议和备忘录均未得到有效落实。自今年1月16日起，乌东部武装冲突骤然加剧，局势急剧恶化。

1／31

日本第二名人质疑再遭IS斩首

2015年02月01日06:38 中国新闻网

　　中新社纽约1月31日电 疑为极端组织“伊斯兰国”(ISIS)放出的最新视频显示，被绑架的日本记者后藤健二已被杀害，凶手还声称“日本的噩梦从此开始”。

　　据长期监视ISIS网上活动的国际恐怖组织搜索情报集团SITE称，ISIS于周六将一段视频上传于网上，声称他们已经将日本人质后藤处决。

　　在这个时长一分零七秒的视频中，后藤健二依旧穿着橙色衣物跪在地上，一名操着英国口音的蒙面男子用刀抵住后藤的咽喉，随后出现了尸首分离的画面。

　　该名蒙面男子说，正是由于日本首相安倍晋三“鲁莽地加入到一场不可能胜利的战争中，他们不仅将屠刀挥向后藤，还会对日本人进行大屠杀。日本的噩梦从此开始。”

　　截止记者发稿前，日本方面称正在确认该视频的真实性。

　　美国已对此予以谴责。美国国家安全委员会发言人称，正在确认视频的真实性，要求ISIS立即释放所有被关押的人质，并表示坚定支持其盟友日本。

　　此前，日本副外相中山泰秀曾于周五晚间声称，营救后藤的努力“处于僵局”。

　　后藤健二是一名47岁的战地记者。据报道，他于去年十月进入叙利亚寻找朋友汤川遥菜后消失。

　　本月20日，一则网上视频显示，后藤和汤川被ISIS绑架并以斩首相威胁，要求日本政府在72小时内交出2亿美元赎金，这恰与安倍首相刚刚承诺援助中东国家打击ISIS的金额相同。

　　24日，有视频显示汤川已被杀害，ISIS要求约旦政府释放曾参与自杀式炸弹袭击的女死囚萨吉达·阿尔里沙维。

　　27日，后藤出现在视频中说自己只剩下24小时，再次要求释放萨吉达，否则他和此前被俘虏的约旦飞行员卡萨斯贝都得死。

　　最后一次关于后藤的消息是ISIS将周四的日落时间设为最后时限。此后约旦政府表示同意换俘，但要求ISIS拿出证据证明卡萨斯贝还活着。(完)

1／31

叙利亚政府军打死50名反对派武装人员

2015年02月01日06:17 新华网

　　新华网大马士革1月31日电（记者杨臻）据黎巴嫩广场电视台31日报道，叙利亚政府军当天在叙北部伊德利卜省与反对派武装激烈交火，打死至少50名武装人员。

　　报道说，被打死的武装人员中包括一反对派武装高级头目。

　　官方的叙利亚通讯社当天报道说，反对派武装向叙政府军在伊德利卜省的军事基地发起攻势后，政府军加强了对反对派武装据点的炮击，打死数十名“恐怖分子”。

　　1月26日，叙利亚一些反对派别代表在莫斯科举行非正式磋商，随后叙政府代表团加入磋商。为期4天的磋商达成名为“莫斯科原则”的文件。文件规定，必须尊重叙利亚领土完整，在日内瓦公报原则基础上化解危机，以和平方式推进叙军队和国家机构改革。

　　据联合国统计，持续近4年的叙利亚冲突已导致逾19万人死亡，数百万平民流离失所。

1／31

乌克兰:乌问题三方联络小组明斯克会谈破裂

2015年02月01日04:45 新华网

　　新华网基辅1月31日电（记者张志强）乌克兰前总统库奇马31日在白俄罗斯首都明斯克说，当天举行的乌克兰问题三方联络小组（乌克兰、欧洲安全与合作组织、俄罗斯）会谈因乌东部民间武装方面的原因而破裂。

　　据乌克兰国际文传电讯社报道，库奇马在接受该社记者采访时说，当天乌克兰问题三方联络小组与乌东部民间武装代表就履行明斯克协议的计划进行了会谈。会谈破裂的原因包括：作为明斯克协议签署人的乌东部两“共和国”领导人扎哈尔琴科和普洛特尼茨基没有与会；参加磋商的乌东部民间武装代表提出最后通牒式的要求，并拒绝讨论立即停火和撤走重武器的计划。

　　据报道，乌东部民间武装代表当天早些时候要求乌克兰当局必须单方面停火。库奇马就此指出，乌克兰当局的立场是，不接受任何最后通牒和先决条件，必须全面和无条件履行2014年9月5日和9月19日在明斯克签署的协议，首先要立即建立停火机制。

　　此次明斯克会谈原计划30日举行，由于乌克兰冲突双方在与会人选问题上各持己见，最后勉强推迟到31日举行。乌克兰当局要求在乌东部自行宣布成立的两个“共和国”领导人出席会谈，而乌东部民间武装要求乌克兰当局派现任官员而非前总统与会。最终参加本次会谈的仍然是乌克兰前总统库奇马、欧安组织特别代表塔利亚维尼、俄罗斯驻乌克兰大使祖拉博夫和乌东部民间武装的两名代表。

　　2014年9月5日，乌克兰问题三方联络小组同乌东部民间武装代表在明斯克达成停火协议。9月19日，三方联络小组同乌东部民间武装代表签署备忘录，规定建立30公里宽的缓冲区。同年12月，乌政府同东部民间武装达成交换俘虏协议。由于冲突双方缺乏互信，停火协议和备忘录均未得到有效落实。自今年1月16日起，乌东部武装冲突骤然加剧，局势急剧恶化。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@