军控与安全新闻汇集2016第11周（2016／3／6－3／12）

（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2／2

北斗系统想征服全球有何高招：将密集发射18颗卫星

2016年02月02日 09:52 中国新闻网

　　中新社四川西昌2月1日电 题：年轻的“北斗”想要征服全球有什么招？

　　位于大凉山谷腹地的西昌卫星发射中心迎来久违的细雪。2月1日15时29分，第五颗新一代北斗导航卫星搭载狭长的长征三号丙/远征一号火箭，扶摇直上云霄。

　　云幕低垂，从点火发射到火箭完全隐入云层，不过30余秒。记者在距离发射塔约两公里的观测点目睹这一过程，耳边传来观众的叹息，“太快了！真舍不得。”

　　观众里有不少年轻人，他们或多或少地参与了星上载荷的研制。研制整颗卫星的“北斗人”很年轻，抓总团队来自中国科学院微小卫星创新研究院，平均年龄30岁。记者曾在发射前探访卫星测试间，一水儿的年轻人坐在屏幕前，有条不紊地进行最后一次卫星状态检查。

　　中国北斗卫星导航系统也很“年轻”，起步于20世纪90年代初，2000年10月31日成功发射第一颗卫星。彼时，美国的全球定位系统（GPS）、俄罗斯的格洛纳斯早已实现完整的星座部署。

　　不讳言地说，北斗起步晚、底子弱、资源有限。然而经过“苦练内功”，北斗已稳稳踏着“三步走”战略，先是在2000年建成北斗卫星导航试验系统，接着是在2012年底如期建设北斗卫星导航系统并正式提供区域服务。

　　如今，北斗瞄准全球，“要在2020年形成全球服务能力，建成国际一流的全球卫星导航系统”。为实现这一规划，中国已发射5颗新一代卫星，“五星连珠”将共同开展试验验证工作，为全球组网谋开局。

　　想与GPS、格洛纳斯等老牌霸主平分秋色，实现“弯道超车”，中国北斗又有什么招？

　　首先是“技术”。航天本就是高精尖技术产业，北斗系统更是该领域的“佼佼者”。与遥感、气象、通信卫星相比，导航卫星更要提供连续的、长期的、稳定的优质服务。

　　这颗卫星就体现出一批国际最前沿的创新技术，支持北斗系统从区域到全球的平稳过渡，还可实现自主运行，有效确保卫星信号连续可用。

　　其次是“自主”，新一代北斗导航卫星的元器件国产化率均超过90%，这颗星上的核心芯片、星载原子钟均为中国自主研发。意识到一些核心技术及产品仍未达到自主可控，创新的脚步未见停歇。

　　第三是“基础”。想要达到“2018年将率先为‘一带一路’沿线国家和地区提供基本服务”的目标，至少要在未来两三年内密集发射18颗左右的导航卫星。对此，相关负责人明确表示卫星研制、火箭研制、工艺检测、发射场等各方面“已做好相应准备”。

　　第四是“应用”。目前在中国国内，有交通运输、海洋渔业、测绘地理信息、救灾减灾、应急搜救等行业纷纷选用北斗系统。在大众消费领域，国产北斗芯片、模块、天线等关键技术已取得全面突破，性能、价格与国际同类产品相当，面向智能手机的国产北斗移动通信一体化芯片也已在国产手机得到应用。

　　第五是“国际”。尽管地面基站建设数量受限，但北斗系统另辟蹊径，采用星间链路模式。跻身国际市场，高层领导人亲自为北斗“站台”，与航天基础薄弱的国家和地区分享北斗技术、成果、应用模式。

　　伴随第五颗新一代北斗导航卫星飞向浩渺太空，北斗系统全球组网正式拉开序幕，正如那句打动人心的广告词“年轻无极限”。发射当日，火箭穿透灰色云层时，一抹阳光已投射在发射场上。（完）

补遗2／15

沙特军队装备中国产翼龙无人机在也门参战

2016年02月15日 09:30 观察者网

　　目前沙特阿拉伯领导的多国联军对也门的军事行动仍在继续，而网上也出现了一张新图片，显示沙特装备的无人攻击机也投入了前线。这架机号为20204的无人机挂有一枚外形类似于AKD-10的导弹，从照片的细节初步判断，这架无人机应该是中国生产的“翼龙-1”无人机。这是“翼龙-1”无人机第一次被证实出现在也门战场。

　　“翼龙-1”中空长航时无人机由中航工业集团公司成都飞机工业公司所属企业研制和生产，是一款中低空军民两用，长航时多用途无人机，于2007年10月完成首飞。“翼龙-1”的结构布局与美国通用原子公司的MQ-1“捕食者”相似，尺寸与美制MQ-1“捕食者”无人机相仿；最大起飞重量1200公斤，超出“捕食者”约10%，基本上可被看做大号的“捕食者”。

　　在作战行动中，“翼龙”无人机可以长时间盘旋于一些人迹罕至的地带执行长距离巡逻和监视任务，一旦发现可以攻击的目标，就及时召唤本方空中力量对其实施打击。在此之前，“翼龙”无人机可以使用自己携带的部分武器对目标实施“点穴”式精确打击，摧毁敌方关键设施或者核心目标，为接下来的攻击行动铺平道路。

　　2015年3月26日，沙特等国联军针对胡塞武装发动代号为“果断风暴”的空袭行动。当年7月，支持哈迪的政府军和部落武装在联军的空中支援下，从胡塞武装和前总统萨利赫的部队手中夺回也门最大港口城市亚丁。

　　由于美国担心相关技术和武器最终用于对付以色列，因此华盛顿一直不愿与海湾国家分享无人机技术和精确制导武器，因此沙特等阿拉伯国家开始向中国求购相关技术。沙特是中国在阿拉伯国家中的最大贸易伙伴，也是中国原油供应大国，两国在油气领域的相互投资规模非常大；起步于1980年代东风-3中程弹道导弹交易的中沙两国军事贸易，在近年来也有了新的成果。

　　此前有消息称中国已在2014年向沙特出口了翼龙-1，成为沙特装备的第一款无人攻击机。而在2015年7月曝光的一张卫星照片显示，一架疑似中国制造的彩虹-4无人机出现在了沙特吉赞地区机场上。消息人士推测是沙特和阿联酋两国为满足在也门进行军事干预的紧急作战需要向中国购买了彩虹-4无人机。

补遗2／16

美称中国再曝新型导弹 可配翼龙无人机出口中东

2016年02月17日 10:31 环球网

　　本周进行的新加坡航展上，包括歼-10外贸型号FC-20在内的多款中国新型武器惊艳亮相，引起了外界的广泛重视。美国“防务新闻”网站2月16日发表文章，关注了中国此次曝光的新型导弹，并对其进行了分析猜测。

　　文章称，来自航展现场中航技公司提供的宣传手册显示，中国此次带来了两款新型导弹TL-2和TL-7。美媒认为，“TL”代表了“天雷”，负责 销售该导弹的中航技公司是一家经营军工产品出口的国有公司，类似于俄罗斯国防出口公司。TL-2和TL-7导弹实际上是中国航天科技集团的产品。

　　美媒称，现场工作人员表示，TL-7是一款反舰导弹，能够从战斗机发射（TL-7A），从陆上发射（TL-7B），还能从舰艇上发射（TL-7C）。涡轮喷气发动机使该导弹能以0.8-0.85马赫的速度实现180公里的射程。

　　这款导弹的来历如何？美媒援引了国际评估和战略中心的亚洲军事专家理查德-费舍尔（Richard Fisher）的话说，TL-7导弹实际上是KD-88精确制导空对地导弹的出口型号，早在2006年-2007年时就已经装备了中国空军的歼轰-7战斗轰战机。

　　费舍尔表示，KD-88是歼轰-7装备的第一款中程光学制导对地攻击导弹，之前被认为是航天科工集团生产的鹰击系列反舰导弹的发展型号，但现在可以认定，航天科技KD-88/TL-7导弹是与航天科工鹰击系列导弹有竞争关系的反舰和对地攻击导弹。

　　文章称，中航技公司的官员表示，TL-2导弹能够从地面或者无人机发射。中方提供的照片显示，两枚TL-2导弹被安装在ASN-209中型无人 机上，这款无人机拥有200公里的航程，TL-2导弹的射程为6公里。中航技提供的照片还显示了该导弹摧毁了一辆轻型装甲车。借助于制导系统，该导弹有着 2-10米的打击精度，操作模式包括发射前锁定直接打击，中段导航以及发射后锁定半主动制导。

　　费舍尔表示，TL-2导弹首次出现是在2014年的珠海航展上，属于成飞翼龙无人攻击机的精确打击武器，目前翼龙无人机已在沙特和阿联酋服役， 中航技公司在本届新加坡航展上也展示了翼龙无人机的模型。费舍尔认为，航天科技的TL-2导弹将与航天科工以及北方工业集团的无人机精确武器展开竞争。

补遗2／23

中国攻关高清同步卫星分辨率2.5米 可直接看清航母

2016年02月23日 10:36 综合

中国现有的高分四号同步卫星分辨率50米，能侦察大型船舶，但还无法区分是否为航母还是油轮，需要再借助其他手段辅助确认。若卫星分辨率达到2.5米则足以看清300多米长的航母整体轮廓，直接判断目标属性，甚至还足以判断出是驱逐舰还是护卫舰。同时，从中方目前要求看，分辨率从50米直接突破到2.5米似乎跨度较大，可能中国已拥有10-20米左右的相关成像技术。

2月19日，科技部发布“地球观测与导航”等10项重点专项2016年度项目申报指南通知。“地球观测与导航”重点专项围绕新机理新体制先进遥感探测技术、空间辐射测量基准与传递定标技术、高性能空天一体化组网监测系统技术、地球系统科学与区域监测遥感应用技术、导航定位新机理与新方法、导航与位置服务核心技术、全球位置框架与位置服务网技术体系、城市群经济区域与城镇化建设空间信息应用服务示范、重点区域与应急响应空间信息应用服务示范等9个方向，共部署45个重点任务。按照分步实施、重点突出原则，2016年启动7个方向15个重点任务的部署，专项实施周期为5年。

本项目涉及技术包含“关键技术攻关类”、“关键技术攻关类与应用示范类”、“基础前沿类”、“重大共性关键技术类”等几大类，列入关键技术攻关类的有：静止轨道高分辨率轻型成像相机系统技术、静止轨道全谱段高光谱探测技术、大气辐射超光谱探测技术、超敏捷动中成像集成验证技术、基于分布式可重构航天遥感技术、面向遥感应用的微纳卫星平台载荷一体化技术。

全文如下：

“地球观测与导航”重点专项

2016年度项目申报指南

依据《国家中长期科学和技术发展规划纲要》，按照《国务院关于改进加强中央财政科研项目和资金管理的若干意见》及《国务院印发关于深化中央财政科技计划管理改革方案的通知》精神，科技部会同有关部门，组织编制了国家重点研发计划“地球观测与导航”重点专项的实施方案，在此基础上启动该专项2016年度项目部署，并发布本指南。

本专项围绕新机理新体制先进遥感探测技术、空间辐射测量基准与传递定标技术、高性能空天一体化组网监测系统技术、地球系统科学与区域监测遥感应用技术、导航定位新机理与新方法、导航与位置服务核心技术、全球位置框架与位置服务网技术体系、城市群经济区域与城镇化建设空间信息应用服务示范、重点区域与应急响应空间信息应用服务示范等9个方向，共部署45个重点任务。按照分步实施、重点突出原则，2016年启动7个方向15个重点任务的部署，专项实施周期为5年。

针对重点任务中的研究内容，以项目为单位进行申报。项目下设课题数原则上不超过5个，每个课题承担单位原则上不超过5个。

本专项2016年部署项目的申报指南部分内容如下：

“新机理新体制先进遥感探测技术”方向

1.1静止轨道高分辨率轻型成像相机系统技术

研究内容：面向同时兼顾高空间分辨率、高时效观测能力的各类区域性监测任务要求，开展不低于2.5m分辨率的静止轨道光学相机系统技术研究，包括基于天地一体化的静止轨道空间轻型相机系统总体技术、相机自适应光学检测与控制技术、静止轨道高分辨率相机稳像技术等研究;完成全尺寸地面原理样机的研制，对关键技术进行地面试验验证，为发展静止轨道高分辨率光学卫星提供技术支撑，服务于我国高分辨率海陆安全监测、突发灾害探测等重大应用需求。

考核指标：实现静止轨道不低于2.5m空间分辨率的全色对地成像和不低于5m分辨率的多光谱对地成像，实现单帧幅宽不小于100km×100km，成像质量MTF×SNR优于5。

实施年限：5年

拟支持项目数：2项

此前中国发射的高分四号同步轨道卫星，可见光谱段分辨率50米，中波红外谱段分辨率400米，相当于从3.6万公里外看见大油轮，代表目前我国地球同步轨道遥感卫星最高分辨率水平。50米分辨率即可侦察大面积海域上的大型船舶，如果分辨率达到2.5米足以直接能判断目标大致外形从而确认是否是航母。

补遗2／24

深度：美国为何紧张西沙红旗9导弹 中国亮出最后底线

2016年02月24日 17:23 新浪军事

　　作者/占豪

　　最近，中国在西沙永兴岛部署的红旗9防空导弹引发媒体热炒，美国务卿克里在2月17日称，中国在南海“有争议岛屿”的军事化活动证据充足，这违背了中国不对南海进行军事化的承诺。他表示美国对此严重关注，将就此与中国进行“进一步的、非常严肃的交涉”。另外，美国舆论对西沙永兴岛上出现疑似红旗-9防空导弹反应强烈，美参议院军事委员会主席麦凯恩发表声明，呼吁美国军方调整日常管控措施，“提高北京行为的代价”。日本官房长官菅义伟和防相中谷元也配合美国发声，表示“不认同”中国做法。

　　首先，有必要说明的是，克里所说的“有争议岛屿”完全是颠倒黑白，西沙永兴岛不但是中国固有领土，也是中国一直控制的岛屿，连南海那些占了中国岛屿的国家都不会说西沙永兴岛有争议。若按克里的逻辑永兴岛有争议，那么夏威夷、关岛的主权一定更有争议，甚至连美国本土的很多领土都有各种争议。当然，美国国务卿的这一言论，是有目的的言行，我们下文再说。

　　那么，美国为何如此热炒红旗9在永兴岛的部署呢？这一部署又是中国向各方发出了怎样的信号呢？

　　我们都知道，红旗9的射程据报道是200公里（具体数据中国从未公布，中国自用的装备往往会比公开性能要高一些），是在俄罗斯S300基础上中国自主研发的一款高端防空导弹，性能优越。美国对此紧张自然有军事地缘博弈的因素，但此时热炒又有另外方面的原因。

　　美国紧张的原因：

　　美国对红旗9的部署紧张很正常，因为一旦中国在南海的岛屿上部署了红旗9，美国的军机到南海飞行就不再那么来去自由了，红旗9射程200公里，这意味着一个岛屿上部署就能控制十几万平方公里空域。想想看，美国一直倡导所谓的军事“飞行、航行自由”，如今中国将可以控制相关海域的装备部署在那了，美国军机来去自然就没那么自由了。举个简单的例子，部署了红旗9，中国就可以警告让其离开，不离开就击落，那么他就必须得离开。美国哪怕再恼火，又能如何？如果中国将西沙、南沙的岛屿上都部署上红旗9，那美国军机还怎么自由飞行？美国都做不到这些了，又如何体现美国霸权？所以，在军事上、政治上美国必然是紧张的，对此必然会反应激烈，这都是正常的心理状态。

　　美国炒作的原因：

　　美国紧张的时候多了，但并不一定会炒作，譬如F22在东海防空识别区“裸奔”的事，美国政府是绝不会炒作的，刚刚还声称F22可以搞定红旗9呢？殊不知，中国有发现隐形飞机的雷达，红旗9正是干F22的好“冰刃”。美国既紧张又炒作，那就一定是因为这事又炒作价值，炒作对美国有利，谁让美国掌握着国际舆论话语权呢？在占豪（微信号：占豪）看来，美国对西沙永兴岛部署红旗9进行高热度炒作的根本原因在于，奥巴马拉东盟领导人开领导人峰会没有能达到联合遏制中国的目的，东盟大多数国家基本都认识到不能上美国这个当，不能在中国和美国之间明确选边站，这对东盟非常不利。所以，最终声明中没有提南海，没有提针对中国。

　　通过这一事件，美国也感觉到2015年虽然赤膊上阵挑衅中国，虽然进一步激化了南海局势，但距离可以联合东盟共同反华这个目的还有很远的距离。在这种情况下，拿中国在南海的军事部署说事自然能够吸引相关国家眼球。中国在南沙岛礁还没有太多值得炒作的军事部署，但在西沙永兴岛的部署显然要晚辈得多。这种部署，不管是早就部署的或今天才部署，只要拿来炒作就有新闻价值，就能从潜意识里激化中国和东盟关系，这就是美国热炒的目的。

　　而且，克里明确将西沙我国固有领土且已经实际控制n多年的永兴岛称作“有争议地区”，这显然是想将领土领海争议向中国实际控制的岛屿、领海延伸，是想将整个南海都争议化。当然，这也是在鼓励越南。对美国来说，鼓励中越之间的矛盾比鼓励其他国家更有利用价值，毕竟越南不是自己盟友

　　不过，对中国来说，不管红旗9是何时部署的，但在此时就放在显眼处明确告知各方部署，其深意还是颇深的，是要向各方发出中国明确信号，特别是向美国发明确信号的意图非常明确。在占豪看来，此时向外界展示中国在西沙永兴岛部署的红旗9有如下深意：

　　一、中国针对外部军事威胁，一定会做出针对性部署。

　　中国是大国，中国不去欺凌别人，但绝不会允许他国欺凌。所以，针对他国对中国的威胁，中国一定会针对性地做出具有针对性的部署。美国派军机巡航南海，那么就部署红旗9；如果再派军舰来，再部署岸舰导弹、部署军舰、战机来应对。总之，想在中国这里揩油，没门！而且，中国这种高调部署亮相，就是要展现中国在维护国家安全利益方面的决心。

　　　二、美国及其它国家在哪里挑衅越多，中国军事部署的规模就越大。

　　美国在半岛、南海不断挑衅中国，中国大多是忍耐性的被动应对，偶有强力措施也没有持续发力。但是，现在中国的态度正在发生根本性变化，在南海明确部署红旗9就是告诉美国及相关国家，挑衅越多，中国所做的军事部署会越多。这实际上是采取的一种负激励方式，即你们若继续挑衅，那中国不但会有更多军备部署，军事部署的区域也会进一步扩大。

　　三、美国在半岛挑衅，中国不一定完全在半岛接招。

　　最近，美国针对中国的挑衅主要是在半岛。美军的系列行为看似针对北半岛，实则针对中国。很显然，中国在半岛承受了巨大的地缘战略压力，而且一旦萨德系统真的部署到了韩国，对中国的威胁将非常巨大。在这种情况下，中国就给美国释放了系列信号，即你在半岛施压，我们不一定完全在半岛接招。这些反击，就包括中国舰队短期内连续两次围着日本本土绕圈航行，甚至还在日本领海附近反复巡航，这是在警告美国，半岛关乎第一岛链的存在。当然，诸如在西沙群岛向外界透明红旗9的部署，也是在告诉美国，在半岛的压力中国会在其它方向找回来。

　　这种“负激励”意味着，美国对中国施压越大，中国所做的反击动作越多。譬如，中国可加强在南海的更大范围、更高层次的军事部署，中国将会加强在南海的控制，那么美国再在南海进行所谓“自由航行”，军事冲突的可能性就会大大增加。而这种情况，还包括东海，中国在东海防空识别区针对F22的动作就是实战动作，这也是很明确的针锋相对、不怕冲突的信号。中国向美方展示的这一系列决心，是中方想向美方释放的重大信号之一。

从上个月开始，美国军队开始在日本集结大量主力战机；其规模那是相当庞大。目前，已知道的机型及数量包括：32架F-22A猛禽战机、65架F-15C战机、14架假想敌部队的F-16C战机、还有20架海军陆战队的大黄蜂战机。这上百架战机集结主要是为了举行实战演习。　　从上个月开始，美国军队开始在日本集结大量主力战机；其规模那是相当庞大。目前，已知道的机型及数量包括：32架F-22A猛禽战机、65架F-15C战机、14架假想敌部队的F-16C战机、还有20架海军陆战队的大黄蜂战机。这上百架战机集结主要是为了举行实战演习。

　　四、美国任何的敌对行为都不可能让中国屈服。

　　美国的很多行为，本质上是为了遏制中国，目的是为了让中国屈服。但是，中国无论是在外交表态还是在军事部署上都针锋相对，绝无任何屈服的迹象和可能。这也意味着，美国或盟友真要与中国敌对，那一定是打错了算盘，一定会在未来付出代价。

　　中国这种信号的明确释放，会让包括日本、韩国、与中国有领土领海争议国家、台独等各方势力心里都有些惴惴。事实上，对中国来说，美国才是真正一切问题的因，所以只要对美国有勇气和有能力针锋相对，那么美国在亚太地区的拉拢工作就会举步维艰，就很难获得广泛成功。

　　对中国来说，萨德都逼到家门口了，是有必要体现决心的时候了，也是需要在行为、态度上做出些改变让周边国家和美国脑子都清醒一些的时候了！

1111111111111111111111111111111111111111

3／6

美韩将举行最强军演：航母核潜艇B2及F22参演

2016年03月06日 16:44 新华网

　　一年一度的韩美“关键决断”和“鹞鹰”联合军演定于本月7日开始在韩国举行。韩国媒体称，本次军演规模居历年之首，不仅参演兵力及先进装备刷新纪录，军演项目也更加新颖、更贴近实战。

　　今年年初，朝鲜进行了第四次核试验并开展了发射活动。在此之后，朝鲜半岛局势恶化。本月2日，联合国安理会一致通过涉朝决议，对朝鲜施加制裁。在此大背景下，朝美举行如此大规模的军演意欲何为？对半岛局势又会造成什么样的影响？

　　规模空前

　　韩美本次军演代号为“关键决断”和“鹞鹰”。无论从规模、武器类型和演练内容上看，今年的例行军演与往年都有明显的区别。

　　韩国媒体此前报道，今年的“关键决断”军演持续两周，将有美军1万5千余人参加，再加上参演的1万余名韩国士兵，人数创历年之最。作为“鹞鹰”军演的一部分，下周开始的韩美海军陆战队“双龙演习”，除了美韩两国，新西兰和澳大利亚也将派出100名左右士兵，其中新西兰是第一次参加。《东亚日报》称，本次“双龙演习”将有7000多名美海军陆战队员以及1万名韩国军人参加，是2012年演习首次实施以来规模最大的一次。

　　武器层面，纽西斯社报道，美军“北卡罗来纳号”核动力潜艇已进入韩国釜山港，4架美军F-22战斗机也将部署在半岛。军演期间，美军核动力航空母舰“斯腾尼斯号”和B-2隐形轰炸机等武器也将参加。

　　而就演练科目而言，今年的韩美军演也看点不少。韩联社说，本次军演也是第一次提出在紧急情况下可以针对朝鲜核与导弹能力采取先发制人打击的作战规划。

　　不难看出，韩美军演此次军演是一场“肌肉秀”。在半岛局势本就紧张的情况下如此“大动干戈”，韩美希望达到什么样的目的？对于朝鲜半岛的局势又会带来什么样的影响。

　　有分析人士认为，韩美的想法其实并不完全一致，韩国要的是安全，美国要的则是权力。前常驻朝鲜半岛资深记者、新华社世界问题研究中心研究员高浩荣认为，这次演习中，美军的战略武器大举部署在韩国，本身是一种“炫耀武力”，对朝鲜进行核试验和发射活动的一种警告，也是要显示韩美军事同盟的巩固性，让韩国放心。当然美国也是利用朝鲜核试验和发射火箭这个契机，来增强在亚太地区的军事存在，这是美国早就有的战略，这个核试验和发射活动，正好给美国这种战略提供了很好的机会和借口。

　　他表示，韩美军演虽然是例行的，但今年的情况特殊，因为朝鲜方面进行了核试验且发射了卫星。韩美军演规模又比较大，武器也比较先进，明显针对朝鲜。从以往来看，朝鲜本身对这一例行演习就强烈不满，演习期间，半岛局势就会有陷入紧张的趋势。因此，在今年，如此大规模的演习有可能会进一步激化紧张局势。

　　军演期间，朝鲜会有什么动作？会不会针锋相对？会不会擦枪走火？北京大学国际关系学院教授朱峰认为，在韩国逐渐强硬的背景下，朝鲜除了打口水仗，难有实质性的动作。

　　高浩荣则表示，现阶段，难以准确估计朝鲜方面可能采取的反制行动。不过，在紧张局势下，擦枪走火的可能性的确存在。

美韩启动近年最大规模联合军演

3,514评论2016年03月07日02:21 新京报

　　“约翰·斯滕尼斯”号是“尼米兹”级核动力航母，排水量10.3万吨，舰长333米，搭载美国海军F/A-18“大黄蜂”战斗机、EA-6B“徘徊者”电子战飞机和E-2C“鹰眼”预警机。

　　韩国军方官员6日说，韩国和美国将于本月7日至4月30日同时展开“关键决断”和“鹞鹰”两场年度联合军事演习。按这名不愿公开姓名官员的说法，这将是自2010年3月“天安舰”事件以来规模最大的韩美联合演习。

　　美军投入的战斗力量40年最大

　　韩联社援引这名官员的话报道，这次联合演习将由超过30万名韩国军人和1.5万名美国军人参加。其间，美军将出动战斗航空旅团、海军陆战队机动旅团、“约翰·斯滕尼斯”号核动力航空母舰、核潜艇等，其投入的战斗力量在质与量两方面都创下自1976年以来的最大规模。

　　值得一提的是，“约翰·斯滕尼斯”号航母部署到位后，美军在这一地区将拥有两艘核动力航母，另一艘是长期部署在日本东京横须贺美军基地的“罗纳德·里根”号。

　　演习包括培训破坏朝核基地的作战能力

　　另一名不愿公开姓名的韩国军方官员说，这次“关键决断”联合演习将第一次适用“作战计划5015”。根据“作战计划5015”，一旦朝鲜半岛出现“紧急状况”，韩美将先发制人。

　　“去年举行的‘乙支自由卫士’韩美联合演习适用过‘作战计划5015’，”这名官员告诉韩联社记者，“但在‘关键决断’演习中适用尚属首次。”

　　除“关键决断”和“鹞鹰”两场联合演习外，韩美海军陆战队还将于本月7日至18日展开“双龙训练”。

　　按韩联社的说法，此次“双龙训练”将侧重加强内陆作战训练，而训练目的在于培训迅速深入朝鲜内陆、破坏其核与导弹基地等核心设施的作战能力。据新华社

　　■回应

　　朝方：若美韩部队有异动 将先发制人

　　针对韩美联合军演，朝鲜方面强烈反对并多次发出警告。

　　朝鲜人民军最高司令部2月23日发表声明说，如果发现美国和韩国特殊作战部队和作战装备有异动，朝鲜将先发制人。

　　朝中社3月4日报道说，朝鲜最高领导人金正恩日前在指导新型大口径火箭炮试射训练时指示朝鲜人民军要随时准备好发射已部署的核弹头。

　　金正恩说，朝鲜式新型大口径多管火箭炮得到系列化生产，朝鲜军队的打击力从质量上得到强化，面对当前敌人恐吓对朝进行“斩首行动”、颠覆朝鲜体制的险恶情况，朝鲜的军事应对要向着先发制人的方向转化。

　　联合国安理会3月2日一致通过第2270号决议，针对朝鲜核、导计划规定一系列制裁措施，重申支持重启六方会谈及通过和平方式实现半岛无核化。国际社会普遍支持安理会通过涉朝决议，敦促朝鲜放弃核、导计划，通过对话解决朝鲜半岛核问题。 据新华社

3／6

孙茹：半岛局势走向

16评论2016年03月11日17:27 微天下

　　2016年3月6日，“创新·变革·机遇——2016盘古智库论坛暨第三届学术委员会年会”，盘古智库与新浪国际联合主办的国际关系分论坛“朝核危机与东北亚局势”在盘古智库香山书院经世厅举行。中国现代国际关系研究院世界政治研究所副所长孙茹在论坛上对制裁朝鲜决议通过后的半岛局势走向谈了自己的看法。

　　以下内容根据孙茹研究员在会上的发言整理而成。

　　我主要就当前半岛形势的走向谈一些看法。对于当前半岛形势的走向谈四点看法。

　　第一，2270号决议通过以后，半岛局势骤紧，但爆发战争的几率比较小。从过去几次朝鲜核试验以后的形势发展特点来看，基本上朝鲜核试验成为地区局势升级的导火索，引起美、韩、日的反制和安理会出现新的制裁协议，接着朝鲜对抗美韩日军事压力和制裁，朝鲜半岛局势剑拔弩张，千钧一发，但是并没有升级为战争。随着时间的推移，半岛形势趋于缓和。未来两个月美韩在半岛要进行大规模军演，朝鲜可能会采取强硬的措施。但是，我个人认为各方不会轻易挑起战端。如果爆发战争，对朝鲜本身的生存也是威胁，可能也就不复存在了。美、韩、日也将付出极大的代价。所以，在这一点上，可能双方还是有克制的。

　　第二，朝鲜提升核能力，导致朝鲜自身的困境加剧。朝鲜想以拥核求安全，但招致外部更大压力。这次2270号决议针对朝鲜的核导项目十分严厉，。朝鲜核项目和政权稳定日益紧密联系在一起，所以这次出台的非军事制裁决议是否会加剧朝鲜国内经济的不稳，还是值得关注的。

　　第三，目前趋势看，美、韩对朝鲜的政策转向强硬。从美、韩的表态来说，不排除对话，也不断释放出对话的信号。但是实际上要求朝鲜率先采取弃核措施，所以转向加大经济制裁和军事威慑迫使朝鲜屈服，想通过政权更迭的手段彻底解决这个问题，美国也采取了一些强硬的措施。

　　第四， 从这次核试验的形势来看，牵动了东北亚国际关系新一轮重组，刚才也提到大国在东北亚的竞争加剧的问题。这次朝鲜核试验显然有利于美日韩加强安保合作，美国借机拉紧韩国，日韩关系转暖。美国从实施亚太再平衡战略出发，期待美日韩分担负担，而且促成日韩改善关系。这次对美国来说是正中下怀，它可以借三边合作的框架促使日韩加强合作，防止韩国导向中国。这次核试，对日本提升军事安全作用也是非常有利的。同时，美国也借题发挥。

　　2270号决议通过以后，中国下一步怎么办？

　　首先是要严格执行安理会决议，在无核化上的立场是不能退的。通过2270号决议也是显示中国维护国际核不扩散机制的决心。这个协议也是要进一步加强对朝鲜涉核的敏感物项和资金管控，主要针对的朝核项目，所以首先要严格执行安理会的决议。

　　其次，也要推动美韩采取主动的行动，尤其美国要采取主动的行动。2015年韩国做出了一系列外交努力，想推动朝核问题出现转机，搞探索性的对话，但是由于美国继续坚持“战略忍耐”没有成果。所以下一步如果要推动这个僵局的打破，或者要和平谈判，美国因素还是关键。这个并不是中国要推卸责任，而是从根源上解决朝核问题的一个考虑。这是要通过美国回应朝鲜的对话，就是展示对话诚意。

　　再者，还是要维护中韩关系，一方面还是要加强经济上的联系和利益的捆绑，加强在朝核问题上的合作。同时，还是要坚持原则立场，这次我们已经向韩国表明了中国坚决的态度。对于萨德问题，我们也可以考虑中俄在东北亚的协调。如果一旦美国部署萨德，对俄罗斯的安全意义也造成损害，所以可以考虑中俄在半岛问题上加强协调，联手应对美日韩的一种军事压力。

3／6

胡波：美国是当前半岛局势的最大受益者

20评论2016年03月11日17:09 微天下

　　2016年3月6日，“创新·变革·机遇——2016盘古智库论坛暨第三届学术委员会年会”，盘古智库与新浪国际联合主办的国际关系分论坛“朝核危机与东北亚局势”在盘古智库香山书院经世厅举行。北京大学海洋研究院研究员、盘古智库学术委员胡波老师在论坛上就涉及到朝核问题的三个根本方面给出了自己犀利的看法，为我们带来了与众不同的视角。

　　以下内容根据胡波研究员在会上的发言整理而成。

　　一、朝鲜的红旗还能持续多久？

　　这个问题很重要，如果判断朝鲜政权会长期持续下去，或认为朝鲜会很快垮掉，两种不同的判断之下就会有截然相反的应对之策。从目前情况来看，这么多年来，朝鲜政权的弹性很大，有它自身的合理性。我们可以看一下，金正日去世之后，金正恩的这些二把手，三把手忽闪忽下，就是没有人能成为真正的老二，很说明这个问题。从政治稳定性，包括传统来讲，我觉得可能还是会持续一段时间。另外，关于经济上的困难，朝鲜社会弹性非常大，现在经济上野采取一些措施，搞了一定程度上的改革。而且，这两年朝鲜的自然灾害也没有前几年那么严重，温饱问题基本上能解决。因此，国际社会还是需要做好长期跟金正恩政权打交道的准备。

　　二、美国人会不会打朝鲜？

　　我个人判断肯定不会打朝鲜，理由主要有以下几个方面。美国在朝鲜半岛的底线，现在看的比较清楚，朝鲜尚未突破。一是防止局势失控，失控的情况之下，比如朝鲜主动攻击韩国，美国肯定会采取行动，现在美国已经公布了一些作战计划，这是有预案的。二是朝鲜不能搞核扩散，朝鲜若将核材料转移给其他包括恐怖分子等的第三方，必然不会为美国所容。三是不能容忍朝鲜的核弹小型化到达不可忍受的程度，包括核导结合。目前，美国虽然判断朝鲜核能力的临界点越来越近，但是美国人还是比较有信心，觉得朝鲜这种核能力根本威胁不到美国。所以，在这种情况之下，实际上朝鲜的这些核试、射星等冒险做法，包括当前朝鲜半岛的局势是比较符合美国利益的。如果朝鲜不突破底线，朝鲜目前的一些做法，实际上在某种程度上配合了美国的战略。网上有段子形象的说，朝鲜和美国现在正在演对手戏，两家演的很好，你来我往，美国是第一大得益者，朝鲜是第二大得益者。这个比喻虽然夸张，但却有一定的道理，这种情况下，你能想象美国会对朝鲜使用武力？

　　三、中国难以摆脱朝鲜事务

　　中国周边事务中，朝鲜半岛因与中国自身安全密切相关，其形势发展历来最受到中国政府关注。朝鲜半岛动荡经常会波及中国中原地区的稳定，从隋唐开始，历史上一直如此，中国要摆脱朝鲜事务、坐壁上观，恐怕不太现实。至于怎么办，首先我们要看到，核问题也好，半岛和平问题也好，根本问题还是安全，不仅仅是朝鲜的安全，也包括韩国乃至整个东北亚地区的安全。解决核问题，必须回归安全这个本源的问题。对于中国而言，最优的选择就是和美国、俄罗斯等多家共同承担责任，共同承诺对朝鲜半岛的安全责任，共同约束挑事者。然而，从六方会谈的情况来看，这个可能不太现实，因为最大的外部力量美国现在没有兴趣和中国一道去解决朝鲜半岛的安全问题。

　　中国需要考虑的是，如果其他各方都不愿意出力，中国恐怕得立足于主要依靠自己解决这个问题，这是一个迫不得已的情况，中国将成为朝鲜半岛安全的最大担保人和提供者。中国要有自己的节奏和战略定力，谁在半岛生乱，中国就反对谁。美国也好，朝鲜也好，韩国也罢，谁挑衅，中国就敲打谁。一个较为极端的选择，中国可尝试同时与朝鲜和韩国结盟，对朝鲜和韩国提供安全保护。

　　当然，中国眼下有没有这个能力做，这是另外一个层面的问题。不过从思路来讲，这却是可以努力的方向。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／6

解放军少将：第二艘航母比辽宁舰大 仍用歼15

4,164评论2016年03月06日11:44 环球时报

　　央广网北京3月6日消息（记者陶宏祥）3月5日，第十二届全国人民代表大会第四次大会开幕。在2016年中央和地方预算草案的报告中，国防支出预算为9543.54亿元，比2015年增长了7.6%。带着中国军费保持平稳增长，军队将如何发展这个话题，央广军事记者采访了全国政协委员尹卓。

　　中国必须适度发展军事力量

　　记者：尹卓委员，中国军费保持在预期增长的情况下，对我军的装备，特别是对海军来说，有什么样的发展前景？

　　尹卓委员：我们军费的增长是按党中央、国务院的决策，集中力量以经济和综合国力成比例的发展国防力量，成比例就指跟我们国防安全需求成比例相适应，跟我们经济发展的速度和国家科技发展的速度呈比例，这两个切合就是成比例、适度的发展。

　　安全需求就是，我们不能让军队发展失速，要保持一个良好的发展势头。因为我们周边的安全形势挑战在增加，特是别海洋方向挑战在增加。我们面临的安全环境在严峻化。

　　我们也不能搞军备竞赛，军备竞赛会把我们发展中国家拖垮，因为我们的军备发展是有适度目标的。所谓适度目标就是我们不会跟美国争霸权，美国军费占GDP的4.5%，我们占1.5%。当然1.5%我认为低了一点，我提过建议，我说2%到2.5%比较合适，就大概能跟安理会常任理事国在同一个档次上。实际上我们面临的安全环境比英国、法国等欧洲大国还要严峻。它们在2.5%左右，高的时候在3.5%，从来不低过2.5%。所以我们维持的2%到2.5%的水平应该是比较适当的。另外，我们要裁军30万，需要动用的资源更多一些，那么多退役军人要安置等等。

　　中国海军会有一个持续的重要的发展

　　记者：军费是用于多方面的，对于我们海军发展有什么样的影响，或者说什么样的提升？

　　尹卓委员：这次两会要讨论“十三五”规划，“十三五”规划就包括我们军队发展的规 划。军队发展规划里面当然包括我们军队装备和国防科技发展的规划，我们会按国家的“十三五”规划之下，给我们国防领域的投资比例来规划我们军队的“十三 五”。军队的“十三五”我们当然要划分到各个领域，有人头费，我们军队人员的维持费；平常的训练、装备维修，另外还有装备研发的投入，再有我们战场建设等 等。年度比例会有一些调整，但总体来讲我觉得我们按照“十三五”规划的发展，我们军队会保持一个适度的增长。

　　我们海军力量也是按照这个适度增长，可能比其它军种增长的还会稍微快一点。因为未来战争主要发展的还是这个方向。陆军、空军、火箭军等，我们是要进行联合作战的，当然在海洋上最基础的军种还是海军。所以，海军的发展会有一个持续的重要的发展，这个是大家都能理解的。

　　国产航母搭载舰载机歼-15为核心

　　记者：您在这次上会之前，也有记者采访过您，说咱们第二艘航母已经开始建造了。在第二艘航母上面，与我们之前已经建成的，在技术性能上面有没有什么新的提升或变化？

　　尹卓委员：国防部发言人已经公开宣布了我们第二艘航母已经开建。我们从逻辑上分析，可以大概猜测，这个因为使用歼-15，它仍然是滑跃式的起飞方式。估计它的吨位会比现在的“16号”舰要稍微大一点。

　　辽宁舰当时吨位受到很多的制约。因为尼古拉耶夫造船厂它发展太大了，博斯普鲁斯海峡、达达尼尔海峡不让过，因为有个《蒙特勒公约》。所以，作为一个大型反潜舰，舰首是大量对海攻击的导弹，另外还有防空导弹的部署。

　　我们国产建造的吨位可能会大点。因为我们对舱室要重新进行调整，过去那些舱室，因 为都已经建好，很多舱室也不是太好用，我们把舱室布局重新设计。所以这条舰是我们完全自主重新设计的。大概会按照原来的舰形，因为这牵扯到它流体力学的一 些特性、稳性等等。但是吨位稍大，主要是增大我们载机的机库面积，增加它的维修车间；另外增加弹药、油水的储备能力，使我们在海上自持力更大一些，载的战 机更多一些，使作战能力更强一些。

　　记者：大约会搭载什么机型？

　　尹卓委员：机型跟辽宁舰差不多，就是歼-15为核心的，加上一些反潜直升机，预警直升机，另外还有救护直升机。

3／6

长征五号9月前后发射 挑战中国火箭最高水平

2016年03月06日 16:16 观察者网

　　全国政协委员、中国运载火箭技术研究院原党委书记梁小虹当天在北京接受中新社记者专访时称，目标于今年9月前后发射的长征五号运载火箭挑战了中国火箭设计、制造、合练的最高水平。

　　“长征五号”是中国新一代运载火箭中运载能力最大的一型火箭，起飞质量约869吨，具备近地轨道25吨、地球同步转移轨道14吨的运载能力。如果“首飞”成功，长征五号将完成“质的飞跃”，把中国火箭送入包括美国和俄罗斯在内的世界主流火箭阵营。

　　谈到长征五号攻克的一个个挑战，梁小虹还是从设计说起。他介绍说，长征五号是中国首次数字化设计的火箭，“设计量之大，达到了传统火箭的3.8倍”。在过去火箭数字化设计程度不高时，合练时经常出现机械接口、电机接口不匹配的问题，有时甚至到了真正发射时这样的问题仍能出现。

　　去年9月起，长征五号在海南文昌发射场合练达到134天。“设计的机械接口和电机接口没有出现任何不匹配的问题。这为‘首飞’成功奠定了非常好的基础。我对火箭和发射场的匹配性上完全有把握”。

　　再说制造。梁小虹表示，天津大火箭基地的兴建从焊接、锻压到生产、总装彻底解决了过去工艺布局不合理的问题。这为生产2.25米、3.35米、5米，乃至未来的重型火箭打下了基础，而且为未来组批生产和高密度发射创造了条件。

　　按照设计，长征五号在芯级上使用的是YF-77液氢液氧发动机，助推器则使用的是YF-100液氧煤油发动机。梁小虹说，这两款全新研制的火箭发动机是中国率先尝试无毒、无污染推进剂后结出的果实。

　　“在国际公约尚未对推进剂作出环保规定时，中国率先选择对推进剂进行更换。这对火箭的研制是巨大的挑战，因为置换推进剂就要研制新的发动机。而这必然导致成本的提高，且造成可靠性的风险。不过，这是中国作为航天大国负责任的决定。”梁小虹说。

　　梁小虹还向记者透露，在长征五号不久前完成的合练中，中国航天人不仅首次按照发射流程演练了推进剂加注，同时还演练了火箭在推迟发射情况下推进剂卸出的流程，覆盖了火箭“首飞”时的各种状态。“这是过去发射场合练从来没有进行过的，为确保长征五号‘首飞’成功提供了技术保障。”

　　还有一点不得不提，梁小虹把长征五号称为中国航天一型“承上启下”的火箭。长征五号的直径从3.35米增至5米。不要以为只是一米多的变化，这要求承担火箭研发的中青年航天人在继承过去的设计思路、经验、方法的基础上更要注重创新，因为传统火箭的设计准则、流程、方法、制度很多都不适合大火箭研制的需要，更要在“吃透”技术、状态、规律的基础上有所创新。

　　而在梁小虹眼中，这批航天人的成长比研制一型火箭更重要。“他们将成为未来研发重型火箭的主力军。这对中国航天的意义更加重大。”

3／6

美航母舰队集聚南海 中国该如何战略应对？

新浪国际

中国该如何应对南海问题

　　6日，“创新·变革·机遇——2016盘古智库论坛暨第三届学术委员会年会”在京揭幕，其中盘古智库与新浪国际联合主办的国际关系分论坛“当前南海局势分析”在香山书院举行。盘古智库顾问委员会高级顾问、中国人民大学二级教授、国务院参事时殷弘及中国社科院美国研究所副所长倪峰在论坛上分别解读了目前中国面临的南海问题。

　　以下是发言摘要：

 发言人：时殷弘（中国人民大学二级教授、国务院参事）

　　观点1

　　中国在南海需硬实力也需“软实力”

　　中国的亚洲西太平洋战略主要是两个部分，一个部分是战略军事，另一部分是战略经济。

　　十八大以来有一个越来越清楚的中国对外政策大目标，就是增进中国在亚洲西太平洋、特别是西太平洋西部的影响力。从十八大到2014年秋季，为这个目标服务的主要政策工具是战略军事，集中体现为中国战略军力建设的更加速突进；中国对美国的强劲和广泛的战略、军事竞争和对立；中国与日本的持久激烈对抗；中国在南海和东海争端中的强硬态势以及相伴的密集军事和准军事活动等。它们推进了中国的“硬权势”，包括战略军力更加大踏步显著增强，战略活动范围急速显著扩展，同时强有力地支撑了中国在南海和东海的领土领海主权声索。然而，它们也多少妨碍了中国的国际“软权势”，增进了中国东部周边的战略、外交环境的复杂性，同时伴有与日美显著增加了的冲突风险，且作为其主要反弹，客观上促进了美国“亚太再平衡”战略的强化和日本解禁集体自卫权进程。

　　虽然从2014年秋天开始，中国政府大力度地推进“战略经济”，但“战略军事”的某几个重大方面依然存在，存在于中国当前基本的战略态势——或曰战略复合态势——中。中国战略性军力的急剧增强仍在继续，甚至是以加速度继续。在这方面，世界已经看到西太平洋、至少是西太平洋西部的中美军备竞赛显著浮现，这涉及海上、空中、网络空间、甚至外层空间。中国武装力量主要面对海洋和海陆两栖环境的军事斗争准备正在加速进行。在南海和东海，中国发展和伸张自身海洋权势的决心依然如故，并且在南沙群岛进行大规模扩岛，包括建筑飞机跑道在内的军民两用设施。这大大加剧了与美国的战略竞争和对立，同时扩展了与东南亚海洋国家的紧张。由此开始，在短时间内，美国屡次派遣军舰军机挑衅性地前往中国扩岛后的岛礁附近水域空域，甚而进入其12海里周围水域，中国则在南沙和西沙群岛部署某些军事装备。与此同时，中俄两国战略、军事协作迅速进展，特别是俄罗斯先进军事装备和技术加速对华输出，以及中俄两国海军在地中海和日本海的联合军事演习。

　　观点2

　　南海“战略军事”与“战略经济”有抵触

　　以战略军事为主的中国对外战略，如果长时间照2014年10月以前的情况持续下去，我们就有“战略透支”愈益增长的风险。因此，很可能是某种战略审视的结果，从2014年秋天开始，中国政府大力从事“战略经济”的规划和推进。它基于中国巨大的经济金融实力和更广泛的外交，而且也契合一项紧迫的国内需要，那就是在国内经济增长缓慢的形势下，力求显著增进中国产能的境外需求。无论是“一带一路”，还是亚投行，无论是中国政府着力规划研究的亚太自由贸易区，还是“中巴经济走廊”和“孟中印缅四国经济走廊”，全都可被认为是这一方向上的重要事态。此外还要加上中韩自贸协定和中澳自贸协定，还有中国着力推进着的高铁输出以及其他远近周边经济项目。

　　中国当前关于亚洲和西太平洋的战略路径成了一种复合性路径，但在“战略军事”与“战略经济”之间，有着某些不可忽视的相互“抵触”，这应当是中国在战略权衡思考和战略平衡努力方面应严肃面对的。当前这方面特别突出的是推进海上丝绸之路的需要与南海局势紧张之间的矛盾。

　　观点3

　　南海问题应服从于中国战略大局

　　我们要注意，新型强国对既有强国的一个基本互动逻辑。古今中外，新型强国倾向于一次又一次地从有限推进得益，也因此容易缺少减小冲突动能的意愿。与此同时，力量衰减中的既有强国为规避难以承受的冲突及其升级，倾向于一次又一次地被迫收缩或在事实上的有限退让，但到最终很可能会认为无可再退，以致决心一搏。

　　新兴强国较容易漠视克劳塞维茨所说的“胜利的顶点”，既有强国则容易漠视“退缩的底线”。这种形势可能已开始在南海问题上浮现。从长远来看，了解这个逻辑对我们知己知彼是有帮助的。

　　中国有比南海问题更大得多的总体战略环境和战略任务。南海问题本身很重要，同时它又是中国战略总环境和总任务中的南海问题，需要尽可能将它置于战略大局之中去考虑。在战略大局中，有个问题是我们的对外关系和外交上突出的，那就是不管出于何种原因，中国周边对外关系状况最近情况不佳。与此同时，中国过去多年花了非常大精力经营的对美关系到现在为止也很复杂。而且，这两者之间有大联系。应该遵循战略大局，搞好周边，经营亚洲，最终迫使美国接受中国作为世界强国的亚洲地位和战略地位。

　　观点4

　　在南海应该维权与维稳兼顾平衡

　　刚才新浪国际采访我的时候讲到南海问题。南海问题上有一个总的原则，应该是我们的战略原则，即维权维稳的原则，我们当然要维权，但维稳也很重要。如果我们在前段时间维权做了很多，那么今后一段时间，维稳要补上。

　　无论如何，近一段时间还是要按照中国政府公开倡导的“双轨”原则。需要防止中美战略性竞争和对立进一步急剧增进，也需要继续将改善中国与东南亚国家关系作为外交非常重大的组成部分。不仅要搞好与东南亚陆上国家的关系，还要加强我们的薄弱环节，争取撑住中国与东南亚海洋国家的关系。南海问题上必须增进我们的军事实力，必须增加我们的主权存在。然而另一方面，假如南海问题使中美发生冲突，或者冲突过早到来，毁坏我们和东南亚海洋国家的关系，那就是极不利的。 所以，维权和维稳要平衡，一个阶段维权干得很多，下一阶段维稳要多干些。没有维权与维稳之间的大致平衡，全局的困难会加剧。

　　发言人：倪峰（中国社科院美国所副所长）

　　观点1

　　南海问题已发展为中美战略竞争

　　我是研究中美关系的，所以我想主要从中美关系的角度谈一下我对南海问题的认识。

　　南海问题的最基本性质应该是中国和南海其他声索国围绕岛屿归属和和海洋权益的争端。但是，随着2010年以来美国对南海问题的介入，南海问题的性质正在发生较大的变化。由最初中国跟周边地区的争端，演化成中美战略竞争，而且日益成为中美战略竞争和战略博弈的一个焦点。

　　如果从美国南海政策的角度来看，尤其从去年以来美国对南海问题的投入来看，美国的政策表现出越来越多的全要素性和战略性，这种全要素性和战略性主要表现在在五个方面：

　　观点2

　　美国正以“四招”战略介入南海

　　第一， 美国就南海问题的军事投入已发展到战略武器的层级。

　　去年美国第一次派军舰到我岛礁附近巡航时，派来的是一艘驱逐舰，不久之后又发生了B-52战略轰炸机“误闯”事件。短短的几个月后，在今年3月1号美国又派遣了一个航母战斗群巡航南海。

　　我们知道，航母战斗群是一种战略威慑武器，在1995-1996年台海危机时美国曾经用过，显示着事态的一种升级，而且这只是比较显性的一种。2月26日，美国太平洋司令部总司令哈里斯声称，将在西太地区追加部署更多核潜艇。核潜艇是一种威慑性更大的武器。短短几个月内，美国就将其在南海的军事力量展示从单体驱逐舰、轰炸机急速拉升战略武器层级，展示了美国在南海问题上与中国对峙的决心，表明美国对我在南海岛礁建设的军事反应已由“骚扰”迅速转向了“威慑”。

　　第二，美国对南海区域争端的介入实现了全覆盖。

　　我们知道，南海问题争端主要集中在南沙群岛区域。这也是过去一段时间中国与其他声索国以及美国博弈的焦点。在西沙群岛区域只有越南对中国提出非法主张，而且势孤影单。然而，今年1月30日，美国派出威尔伯号驱逐舰驶入了中建岛12海里水域，这是美方军舰过去很少“光顾”的区域，这显然不是一次简单的“光顾”，其中包含有一种明显的意涵，这就是要将在南海问题与中国有争议的国家都充分调动起来。另外美方还放出话，宣布奥巴马将在5月访问越南，这些行动显然是在向中国与其他声索国之间打入更深的楔子。

　　第二， 美国正借南海问题与中国在东南亚地区争夺影响力。

　　2月15日-16号，美国-东盟首脑峰会在加州举行，在南海问题在不断炒热的背景下，把这么多的东盟领导集体拉到美国本土，其意味非比寻常。其发表的共同声明中虽然有些问题未点名道姓，但指向性一看便知。而且开会的地点是安纳伯格庄园，这不由得让人产生各种联想。

　　第四，美国正在利用南海问题调动和整合中国周边大国，以形成对中国更大的战略压力和战略优势。

　　自介入南海问题以来，美国不断地调动其他域外大国加入，尤其是从去年开始，美国正积极打造一个所谓的美日印澳“钻石同盟”，在美国的推动下，这一“同盟”已初显雏形。去年年底，安倍访印，随后发表的日印共同声明，两国都提到了南海问题。今年2月26日，澳大利亚发表了2016年国防白皮书，提出要增加军费，南海局势紧张是理由之一。前不久，美日印三国宣布将在南海地区举行联合军演。这个星期，哈里斯又访问印度。就南海问题将这么多的域外大国调动起来，这显然属于一种战略性的举动。

　　观点3

　　美国近期不会在南海问题上妥协

　　第五，从美国对华政策视角看，南海问题变得越来越具有不可置换性。

　　在处理国与国关系的时候，为了求得关系的稳定、发展或者突破，相互之间往往会进行一些利益置换，这是国际关系中一种通常的做法。例如在尼克松和卡特政府时期，为了实现两国关系突破和建交，美国政府降低了对台湾国民党政权的支持。实际上大大小小的利益置换在中美关系的演进中是经常发生的。然而，从今年1月以来的形势来看，朝鲜半岛发生核试、射星等重大事态，中美经过沟通协调，就联合国制裁问题达成一定共识。在半岛局势高度敏感和紧张之际，按照常理，美国应该降低在南海问题上的调门。而事实就在联合国制裁协议通过后的前后脚，美国就迫不及待派出了“斯坦尼斯”航母战斗群巡航南海，这似乎是在向世界发出这样一个信号，美国在南海问题上与中国对峙的战略重要性等同或高于朝核问题，无法进行置换。

　　结合上述五个方面，中美在南海问题的竞争显然是在一个循环升级轨道上，美国对这种竞争的投入是全方位、全要素性质的，具有明显的战略性特征，在近期形成一种战略妥协的可能性是比较小的。刚才时殷弘老师提到了要妥善处理“维权”与“维稳”的问题，鉴于美国当前的这种态势，我们的“维权”和“维稳”问题上都面临一些比较大的挑战。

3／6

日称中国实际军费比公布数字多一倍 造新航母都没算

2016年03月08日 13:24 参考消息

据日本《产经新闻》3月6日报道，中国表明扩充军备的姿态。中国领导层向十二届全国人大四次会议提出，2016年国防预算将比上年增加7.6%。

李克强总理在政府工作报告中强调，要“建设海洋强国”，要统筹推进各方向各领域军事斗争准备。

报道称，中国国防预算增长率虽然时隔6年呈一位数增长，但仍然是一个非正常的增长数字。中国国防预算仅次于美国居世界第二位，比日本2015年度预算案中的防卫费多出两倍多。

由于不公布详细内容，中国国防预算还是缺乏透明度。建造航空母舰和太空领域的相关费用，很可能被列入国防经费以外的项目。有观点认为，中国实际的军费总额比人大会议上公布的国防预算多出一倍以上。

报道称，在南海问题上，4日举行的人大会议新闻发布会上，发言人傅莹重申了在南沙扩建岛礁的必要性，认为应该部署必要防御措施。

据 日本《读卖新闻》3月6日报道，李克强总理所作的政府工作报告，把“十三五”规划的经济增长率目标下调为年均“6.5%以上”。另一方面，中国军力在不断 增大。李克强在政府工作报告中强调，要统筹推进各方向各领域军事斗争准备。可以说，这体现了中国领导层欲竭尽全力把美国影响力从亚洲排挤出去的“强军路线”。

3／6

日本防务大臣攻击中国增加国防预算 称缺乏透明度

2016年03月07日 15:03 参考消息

　　参考消息网3月7日报道 日媒称，鉴于中国军费预算创历史新高，日本政府对中国可能进一步加速进出东海和南海加强了警戒。日本政府认为中国实际军费很可能大大高于公布的金额，打算要求中国提高透明度。

　　据日本《读卖新闻》网站3月6日报道，防卫大臣中谷元5日说：“我们将关注中国的军事动向，在全国人大会议结束后，将详细进行分析。”

　　中谷强调：“中国公布的军费开支内容不透明，有人指出这只是整个军事相关预算的一部分。期待中国通过公开信息来提高透明度。”

　　报道称，中国军舰不断接近冲绳县尖阁诸岛（即我钓鱼岛及其附属岛屿——本报注）周边海域。日本政府将进一步加强美军与自卫队的合作，提高日美同盟的有效性，进而遏制中国的霸权行为。此外，日本还将与澳大利亚、印度和东盟国家等加强安全保障合作。

　　另据日本《产经新闻》3月6日报道，中国表明扩充军备的姿态。中国领导层向十二届全国人大四次会议提出，2016年国防预算将比上年增加7.6%。

　　李克强总理在政府工作报告中强调，要“建设海洋强国”，要统筹推进各方向各领域军事斗争准备。

　　报道称，中国国防预算增长率虽然时隔6年呈一位数增长，但仍然是一个非正常的增长数字。中国国防预算仅次于美国居世界第二位，比日本2015年度预算案中的防卫费多出两倍多。

　　由于不公布详细内容，中国国防预算还是缺乏透明度。建造航空母舰和太空领域的相关费用，很可能被列入国防经费以外的项目。有观点认为，中国实际的军费总额比人大会议上公布的国防预算多出一倍以上。

　　报道称，在南海问题上，4日举行的人大会议新闻发布会上，发言人傅莹重申了在南沙扩建岛礁的必要性，认为应该部署必要防御措施。

　　据 日本《读卖新闻》3月6日报道，李克强总理所作的政府工作报告，把“十三五”规划的经济增长率目标下调为年均“6.5%以上”。另一方面，中国军力在不断 增大。李克强在政府工作报告中强调，要统筹推进各方向各领域军事斗争准备。可以说，这体现了中国领导层欲竭尽全力把美国影响力从亚洲排挤出去的“强军路 线”。

3／6

日本拟派潜艇赴菲战舰赴越南 牵制中国南海行动

2016年03月07日 08:17 环球时报

　　日本共同社6日援引防卫省相关人士的消息称，日本海上自卫队正就4月让潜艇停靠面朝南海的菲律宾苏比克湾展开协调。虽然这是航海训练的一部分，但有分析认为，此举意在牵制中国在南海的行动。

　　报道称，从2001年起，潜艇不再参加该训练。但此次日本将派出1艘训练用潜艇和2艘护卫舰一起，在3月下半月从日本启程，通过巴士海峡，于4月停靠苏比克湾。之后，护卫舰将经南海首次在越南的金兰湾停靠。

　　日本今年还将与美国、印度在菲律宾北部海域举行联合军事演习。但台湾“中央社”6日报道称，身为南海声索国的菲律宾并未受邀参加。该报道说，菲总统府通讯作业部长柯罗玛当天称，“菲律宾不以任何形式参与”。菲军方发言人巴迪亚4日说，美没有通知菲方有关军演的事宜。他认为，演习地点应是公海，因此没必要通知菲律宾。

3／6

菲媒称美日印拟在南海军演挑战中国 菲律宾不参加

2016年03月09日 08:30 环球网

　　据《菲律宾明星报》网站3月7日报道，菲律宾总统府6日宣布，菲与拟议中的美国、日本和印度在南海举行联合海上演习没有关系。菲律宾总统府发言人埃米尼奥·科洛马说：“有报道称，美日印要在南海举行联合海上演习，不过菲律宾没有以任何方式参与其中。因此，这将对南海的相关关切产生什么影响我们不得而知。”

　　科洛马强调说：“菲律宾认为，实施法治就会实现地区稳定。因此，我们与东盟一道，提倡制定有法律约束力的南海行为准则。”

　　不过，菲律宾总统府发言人陈显达日前说，在西菲律宾海进行联合巡逻凸显了国际社会对该地区贸易自由与和平的担忧。

　　这是有报道说美日印将在争议海域举行联合海上演习后，菲律宾总统府表明的立场。

　　报道称，在被问及这是否会影响马尼拉与北京业已紧张的关系时，陈显达说：“这显示了维护西菲律宾海航行自由的重要性。”

　　报道称，即将举行的联合演习是美印海军例行演习的一部分，这一演习已扩大到了包括日本。这一代号为“马拉巴尔”的海上联合军演，显示了三国间更加密切的合作，也表明了三国对中国在该地区加强军事建设的共同担忧。

　　报道称，美国军舰和战机已在争议海域采取了一系列行动来挑战北京的所作所为，美国官员正在寻求与亚洲军事大国进行更密切的协作。

　　美国官员在最近的声明中敦促印度加入到其安全行动中来，包括新德里到目前为止一直不愿参与的巡航行动。

3／6

泰警方回应中国人抢枪案：动机与国家安全无关

1评论2016年03月07日07:11 环球时报

　　【环球时报综合报道】一家枪店时遭遇抵抗，5名歹徒1死、1伤。目前，包括团伙头目在内的其他3人至5日已全部被抓获。

　　泰国《星暹日报》6日详细报道了案情经过：3月4日10时，4名歹徒携假枪闯入位于泰国曼谷一家枪店内，要求店家拿枪给他们看。趁店家不备，他们突然从衣服底下掏出玩具枪妄图抢劫真枪，随后与店主发生冲突。两名匪徒被店主开枪打伤，一人不治身亡。另外两人被捕。

　　据泰国媒体报道，劫匪的全部作案工具有：2把假枪、1把刺刀、1副手铐、2部对讲机、2辆摩托车。警方在调查中发现劫匪所用的两辆摩托车倒在巷口，猜测摩托车可能是匪徒偷来的。泰国总警长贾迪布表示，歹徒此次抢枪计划周密，之前一天就已经在附近踩点，该抢劫团伙头目郑阳已经多次出入泰国。警方称，匪徒会讲中文，不会讲泰语，根据劫匪的护照显示，该团伙来自中国内蒙古，2月27日入境泰国，持有两把假枪。香港《南华早报》称，被抢劫的这家枪店在 泰国很有名，位于曼谷中国城地段一条繁华的商业街上。

　　在店外遥控指挥的犯罪团伙头目郑阳(音)5日在开往泰国清迈的火车上被抓获。据泰国《民族报》6日报道，郑阳30岁，被控武装抢劫未遂、谋杀未 遂、在公共场所非法持有武器、未经允许持有无线电设备。据郑阳交代，他准备从泰国北部逃往中国。泰国警方透露，郑阳通过叫马耿(音)的男子从中国找了3名 无业青年，每人给了4000泰铢(1泰铢约合0.18元人民币)，并承诺事成之后送他们到普吉岛旅游。郑阳说，他计划抢10只枪，拿回中国贩卖，每支可卖 50万泰铢。不过，警方说，他的口供和其他3人有出入。这3名劫匪说，他们抢枪的目的是到清迈、普吉去抢劫。报道说，警方尚未发现泰国人牵扯该案件，不过 逮捕了一名叫“苏苏”的商人，该男子在清迈和普吉岛都有业务，警方怀疑，郑阳抢枪可能是为“苏苏”解决商业纠纷。泰国警方说，这是一起个案和刑事案件，与 恐怖主义无关。泰国总理办公室也表示，此案与国家安全无关。

　　泰国是一个民众可以合法持枪的国家。法新社报道说，据泰国内政部的统计数字，泰国6700万人口中610万人有持枪证。澳大利亚悉尼大学相关人员说，加上在黑市购买的枪支，泰国持有枪支的人数达1000万。泰国因枪支导致的暴力案件在亚洲排名第一。

3／6

俄军新型导弹让中国专家惊艳：不用考虑反导系统了

2016年03月09日 08:50 环球网

　　据《俄罗斯报》网站3月6日报道称，俄罗斯的新型洲际弹道导弹系统RS-26“边界”令世界军事专家惊艳，甚至有电视节目专门分析了这个“亚尔斯”导弹改进型的性能。3月初一位中国军事专家在电视节目中称这款新导弹独一无二，令他国军队惊讶。

　　报道称，这位中国专家在回答关于美国反导系统的问题时表示，“俄罗斯新型导弹RS-26能在飞行时不断变轨。这种武器是世界其他军队没有的。就不用考虑反导系统了，它对RS-26束手无策。RS-26的弹头可高超声速飞行并机动变轨。导弹系统可保证部分弹头穿透反导系统并击中目标”。

　　为何RS-26导弹令国际专家界如此震惊？这要归功于它使用了高强度聚合材料，令导弹重量大幅下降，从“亚尔斯”的120吨减至80吨，但四个弹头的总威力却达到120万吨当量。

　　报道称，最令人不安的是，该导弹的飞行距离能够达到1.1万公里。这意味着弹头能够击中美国境内的设施。负责军控和国际安全问题的美国副国务卿罗丝·戈特莫勒去年12月就呼吁本国对俄实行经济制裁，坚称俄方涉嫌违反《中导条约》，洲际弹道导弹实际上未受限制。

　　报道称，此外，RS-26能快速发射——导弹助推阶段不超过5分钟。北约在欧洲部署的地面设施甚至来不及定位弹头的发射。导弹本身能够不断改变飞行方向和高度，同样令外国反导系统的日子不好过。

　　报道称，RS-26导弹已准备大规模生产，“边界”系统应于2016年在俄军服役。

3／6

伊拉克发生自杀式爆炸已致51死70伤

　　新华社巴格达3月6日电 伊拉克中部巴比伦省省会希拉市一处检查站6日下午遭自杀式爆炸袭击，安全部门官员说爆炸已造成至少51人死亡、70人受伤。

　　爆炸发生在希拉市北入口处。当时许多民众正排队通过检查站，一辆装载大量炸药的卡车在车队中发生爆炸。除造成大量人员伤亡外，爆炸还摧毁了检查站并炸毁附近许多车辆。救援人员和附近民众已将伤者送往医院抢救。

　　极端组织“伊斯兰国”随后宣布制造了这起恐怖袭击。

　　“伊斯兰国”目前控制着伊拉克西部和北部大片土地，并在多个省份与伊政府军交战。自去年12月以来，伊政府军在国际联盟的支持下夺取了多座被“伊斯兰国”占据的城镇，该组织随后在伊拉克首都巴格达等多个城市发动恐怖袭击进行报复。

　　据联合国伊拉克援助团统计，仅2月份伊境内发生的暴力冲突和恐怖袭击就造成至少670人死亡、1290人受伤。

IS认领伊拉克自杀式袭击 已致至少60人丧生

1评论2016年03月07日01:59 环球时报

　　【环球时报综合报道】伊拉克中部巴比伦省省会希拉市一处检查站6日发生自杀式爆炸袭击。路透社称，爆炸造成至少60人死亡，超过70人受伤。极端组织“伊斯兰国”(IS)宣布制造了这起事件。

　　据报道，当天，当一些民众排队通过检查站时，一辆装有大量炸药的卡车在车队中爆炸。巴比伦省安全官员表示，这是该省迄今发生的最严重的一次爆炸，检查站、附近一家警察局和数十辆汽车被炸毁。

　　英国广播公司称，希拉市不在IS的控制之下。但IS已经把目标放到其主要战场之外。

3／6

俄罗斯驻乌克兰大使馆被冲击 执勤警察未行动

　　中新社阿斯塔纳3月6日电 基辅消息：当地时间6日，俄罗斯驻乌克兰大使馆遭到基辅民众冲扰。5日晚曾受到不明身份人员袭扰。

　　据乌克兰独立新闻社消息，当天有基辅民众聚集在俄罗斯大使馆前，向俄使馆投掷鸡蛋和绿色颜料。该消息指出，现场执勤的乌克兰警察未对此采取行动。

　　《乌克兰真理报》称，示威民众要求俄罗斯释放乌克兰女飞行员娜杰日达·萨夫琴科，还要求乌政府与俄罗斯断绝经济联系。现场照片显示，示威民众制作了象征俄总统普京的玩偶，并配有“杀人犯”字样。

　　现年31岁的乌军女飞行员萨夫琴科，被指控于2014年6月杀害了两名俄罗斯记者，被乌克兰亲俄武装逮捕以后扣押在俄罗斯的拘留所。

　　俄罗斯大使馆5日晚曾受到袭扰。从网上视频可以看到，一群不明身份人员从苏里科夫大街方向走出来冲向俄罗斯大使馆后门，向使馆内投掷火把、烟火和鞭炮等。这些人均身着黑衣头戴面罩，没有特殊标志。

　　“今日基辅”网消息称，俄罗斯大使馆工作人员的车辆也遭到了毁坏。视频中的不明身份人员用锤子敲击停泊在俄罗斯大使馆附近的车辆，车辆报警器不停发出响声。视频中的字幕指出，这些车辆的牌号均以D001开头，属于俄罗斯大使馆。

　　“乌克兰消息网”透露称，现场有乌克兰执法人员，他们向空中鸣枪示警，以图阻止这些不明身份人员对俄罗斯大使馆的冲扰行为。

　　乌克兰“观察者网”分析称，视频中提到了乌克兰女飞行员娜杰日达·萨夫琴科。萨夫琴科近期在俄受审，事情或与此有关。

　　据悉，自乌东部危机爆发以来，俄乌关系便趋紧张，两国民众间存在一定对立情绪。(完)

3／6

俄使馆车辆在基辅遇袭 俄方向乌克兰表示抗议

　　中新网3月7日电 据俄罗斯卫星网报道，当地时间6日凌晨，俄罗斯驻乌克兰基辅大使馆的三辆汽车遭不明人士袭击。事后，俄罗斯照会乌克兰外交部抗议此事。

　　报道称，俄罗斯驻基辅大使馆新闻秘书奥列格·戈里申表示，3月6日凌晨，一伙身份不明人士身穿迷彩服和头套，携带棒球棍，攻击俄使馆大楼停靠的汽车。

　　此事件致使俄方三辆使馆汽车严重受损。此外，他们还向使馆区投掷烟雾弹和爆竹。

　　报道指出，针对这起事件，俄使馆已经向乌克兰外交部提交照会表示抗议。戈里申称，俄使馆向乌克兰外交部递交照会，抗议停在俄使馆附近的使馆汽车遭袭击。他指出，“根据整个情况来看，这起事件是事先预谋好的”。

3／6

中国如何应对美核潜艇威胁 可用30架无人机联合突袭

2016年03月08日 14:46 参考消息

　　外媒称，潜艇可以逃离，但是躲不开无人机的“耳目”。

　　据美国《国家利益》双月刊网站3月6日报道称，这是英国一家智库一份新报告的内容。该智库认为，越来越多、越来越精密的无人机正令潜艇无“隐形”能力可言。

　　该报告由科学记者戴维·汉布林为英美安全情报协会撰写，将作为简报递交给英国议会。议会必须考虑是将英国的“三叉戟”核潜艇进行现代化升级，还是干脆废除它们。

　　报告称，长期以来的追踪潜艇方式正在发生改变：

　　“在过去，反潜战由少数高性能船只和有人驾驶飞机来进行。他们的任务就像是，警方在一片广阔的原野里寻找逃犯。由于缺乏人手覆盖整个区域，他们必须把力量集中在最有可能的路径和藏身之所，希望能够撞大运。”

　　现 在，非常昂贵的潜艇必须抗衡侦察范围覆盖几乎全部海域的、成本低廉的无人机群，就像是二战时德国U型潜艇在北大西洋对盟军护航队实行“狼群战术”一样。这 些包括美国军方正在设计的小型手持无人机（像蜂群一样作战）、空中投放的无人机（如可以通过反潜战飞机投放的美国“土狼”无人机），以及配备声呐的水下无 人航行器能够悄悄地搜索海洋。

　　“小型无人平台可以承载多种类型的传感器、主动和被动声呐、磁异常探测器、尾流探测激光雷 达、热传感器，能够穿透海水的基于激光的光学传感器等等。”汉布林写道，“如果一艘潜艇可以被这些东西中的任何一个发现，就将失去隐形性能。一艘位置暴露 的潜艇面对瞬时攻击的抵抗能力很差。如果潜艇变得易于发现，它们就失去了作为战略武器平台的所有优势。”

　　无人机对阵潜艇实际上是军备竞赛，是昂贵但脆弱的武器与成群的廉价传感器和武器平台之间的角力。

　　对潜艇而言不幸的是，这不是平等的竞争。一艘美国弗吉尼亚级攻击型核潜艇的成本将近30亿美元，一架小型无人机的成本可能为5000美元，由30架无人机构成的机群仅花费15万美元。无人机的战斗力远不能和潜艇相比，但这不是重点。装载核导弹的潜艇一直被认为是一个国家核力量中坚不可摧的支柱，因为它能够躲 在大洋深处，不像陆基洲际导弹和轰炸机。如果美国、俄罗斯、中国、英国或者法国（更不用说以色列了）担心自己的弹道导弹潜艇很容易受到无人机的突袭，那么 决策者们在出现危机时更容易扣动扳机。

　　在第一次和第二次世界大战时期，搜寻潜艇的水手和飞行员们从事着极为单调乏味的工作。他们花一个又一个小时在海洋中搜寻，希望大海捞针——通过声呐信号，或者水面上露出的一个小巧的潜望镜发现蛛丝马迹。把搜寻潜艇的工作移交给机器人将令追逐潜艇的差事少几分单调。

　　无论如何，反潜战再也不同于以前了。“海洋正变成一个充斥着无人机的‘多传感器’环境，‘眼睛’和‘耳朵’无处不在，这将使潜艇没有藏身之处。”汉布林写道。

3／6

美媒：中国可用30架无人机打掉美军核潜艇成本极低

2016年03月09日 08:24 环球网

　　据美国《国家利益》网站3月6日报道称，这是英国一家智库一份新报告的内容。该智库认为，越来越多、越来越精密的无人机正令潜艇无“隐形”能力可言。

　　该报告由科学记者戴维·汉布林为英美安全情报协会撰写，将作为简报递交给英国议会。议会必须考虑是将英国的“三叉戟”核潜艇进行现代化升级，还是干脆废除它们。

　　报告称，长期以来的追踪潜艇方式正在发生改变：“在过去，反潜战由少数高性能船只和有人驾驶飞机来进行。他们的任务就像是，警方在一片广阔的原野里寻找逃犯。由于缺乏人手覆盖整个区域，他们必须把力量集中在最有可能的路径和藏身之所，希望能够撞大运。”

　　现在，非常昂贵的潜艇必须抗衡侦察范围覆盖几乎全部海域的、成本低廉的无人机群，就像是二战时德国U型潜艇在北大西洋对盟军护航队实行“狼群战术”一样。这 些包括美国军方正在设计的小型手持无人机（像蜂群一样作战）、空中投放的无人机（如可以通过反潜战飞机投放的美国“土狼”无人机），以及配备声呐的水下无 人航行器能够悄悄地搜索海洋。

　　“小型无人平台可以承载多种类型的传感器、主动和被动声呐、磁异常探测器、尾流探测激光雷 达、热传感器，能够穿透海水的基于激光的光学传感器等等。”汉布林写道，“如果一艘潜艇可以被这些东西中的任何一个发现，就将失去隐形性能。一艘位置暴露 的潜艇面对瞬时攻击的抵抗能力很差。如果潜艇变得易于发现，它们就失去了作为战略武器平台的所有优势。”

　　无人机对阵潜艇实际上是军备竞赛，是昂贵但脆弱的武器与成群的廉价传感器和武器平台之间的角力。

　　对潜艇而言不幸的是，这不是平等的竞争。一艘美国弗吉尼亚级攻击型核潜艇的成本将近30亿美元，一架小型无人机的成本可能为5000美元，由30架无人机构成的机群仅花费15万美元。无人机的战斗力远不能和潜艇相比，但这不是重点。装载核导弹的潜艇一直被认为是一个国家核力量中坚不可摧的支柱，因为它能够躲 在大洋深处，不像陆基洲际导弹和轰炸机。如果美国、俄罗斯、中国、英国或者法国（更不用说以色列了）担心自己的弹道导弹潜艇很容易受到无人机的突袭，那么 决策者们在出现危机时更容易扣动扳机。

　　在第一次和第二次世界大战时期，搜寻潜艇的水手和飞行员们从事着极为单调乏味的工作。他们花一个又一个小时在海洋中搜寻，希望大海捞针——通过声呐信号，或者水面上露出的一个小巧的潜望镜发现蛛丝马迹。把搜寻潜艇的工作移交给机器人将令追逐潜艇的差事少几分单调。

　　无论如何，反潜战再也不同于以前了。“海洋正变成一个充斥着无人机的‘多传感器’环境，‘眼睛’和‘耳朵’无处不在，这将使潜艇没有藏身之处。”汉布林写道。

3／6

专家揭秘美国空军：有了这一武器未来才是战略空军

2016年03月06日 09:11 新华网

　　有关美国研发新型战略轰炸机B-21的话题近日成为了热点。

　　首先，如果B-21战略轰炸机进入研发和装备阶段，很可能成为在美国B-2战略轰炸机之后世界范围内出现的第一款新型战略轰炸机。

　　其次，B-21本身的争议很大。美国参议院的军事委员会主席约翰·麦凯恩就曾经公开指责说B-21实际上就是一个“坑”。

　　围绕B-21的关注和争议，我们需要从战略轰炸机研发过程来“正本清源”。

　　二次世界大战后，出现了美国B-52、俄罗斯图-95这一代战略轰炸机。它们的航程、载弹能力已经不是问题。但战机能不能在对方严密的防空火力条件下有效的突防，有效的执行任务，成了当时研发战略轰炸机最关键的问题。

　　第一次解决这个问题的机会出现在美国研发出空射巡航导弹之时。空射巡航导弹的射程都在1000公里以上。战略轰炸机可以躲的远远的发起攻击，突防问题不存在了。

　　但这样的解决途径，马上又带来新问题。未来战略轰炸机将是一个巡航导弹载弹平台？还是一个需要突防，采用领空投弹方式实施进攻的空中作战平台呢？

　　争议一直没有停止。一方面，载弹平台这个思路在发展。B-52、图-95一直在改。另一方面，突防也在继续“向前”，所以美国有了B-1、B-2，俄罗斯有了逆火、图-160。

　　相互比较就会发现，如果仅仅作为巡航导弹载弹平台，对战略轰炸机的要求就很低，只要实现了载弹能力、航程能力，就达到了要求。这使得B-52、图-95等老轰炸机服役至今，依然能在战场上大展雄风。

　　另一方面，在突防道路上，逆火采用高速突防，B-1B采用超低空突防，B-2采用隐身突防。但它们面临的问题，一是突防手段很容易被对手打破，像逆火、B-1B。二是，隐身突防这条路代价极其高昂，典型的就是B-2，研发出来，但买不起、装备不起、用不起。

　　突防、领空投弹的方式和巡航导弹攻击方式相比，它的好处是弹药成本大幅度降低，攻击能力大大增强。因为轰炸机所能装载的巡航导弹数量是有限的，而巡航导弹绝大多数的载荷都是消耗在了路途当中，真正落到对手头上的弹药重量要小得多。

　　但作为巡航导弹载弹平台的话，完全不必把战略轰炸机做得这么复杂、这么先进，造价这么高昂。所以，这样争议至今依然存在。 B-21走的技术突防、领空投弹的路子。它号称是乞丐版的B-2，按美国空军说法，大约5、6亿美元一架。可很多人认为，如果沿着突防、领空投弹的思路走，B-21很可能重蹈B-2覆辙，这就是围绕B-21争议的核心问题。

　　那美国空军为何还执意走突防、领空投弹道路呢？一方面，作为一个“技术范儿”的军队，美国空军一直希望通过技术进步解决突防问题。另一方面，B-21这个项目能够成立，很大程度上在于美国空军要维护自己的军种地位和利益。因为，在美国，空军的战略地位很大程度上取决于轰炸机，而不是战斗机。

　　随着B-52老化，B-1B退役，B-2无法大量投入部队，美国空军要想维系战略地位，同时在军费开支中切下更大蛋糕，就必须做这样的选择。换句话说，选择B-21是一个政治正确的选择，并不是从技术方面的考虑。也是这个原因，很多人都认为B-21就是一个“坑”。

　　技术的发展或许为突防问题的解决提供了新的技术途径。比如无人机。它能否从降低成本、避免伤亡的角度，提供一个新的思路呢？

　　到底是要巡航导弹载机平台，还是隐身轰炸机，还是无人轰炸机？无论哪一个国家发展战略轰炸机，首先必须在这三者间进行深入细致的全面论证。只有真正解决了道路选择问题，装备研发才能真正做到顺风顺水。

3／6

美军舰在南海“划圈” 将会选中国的哪些岛礁

2016年03月06日 08:58 观察者网

　　今年3月1日，美国国防部长卡特在演说中强烈批评了中国在南海的军事部署，称““中国不应推进南海军事化……特定行为将产生特定的后果。”此番言论呼应了近几年来美国在南海愈加频繁的干涉行动。实际上，早在去年11月3日美“拉森”号驱逐舰驶入南沙群岛的渚碧礁12海里区域之后，美国防部官员就表示，美军计划每季度在南海“人造岛礁”12海里内巡航两次，以“提醒中国和其他国家尊重美国在国际法下的权益”。随后在今年1月30日，美“柯蒂斯·威尔伯”号驱逐舰就在未通知中方的情况下，进入西沙群岛的中建岛12海里区域内。这两次行动虽然在性质上并不相同，但同属于美国干涉其他国家海上权益争端的一个项目——“航行自由项目”（Freedom of Navigation Program，以下简称FON项目）。

　　“航行自由项目”是美国基于《联合国海洋法公约》和相关国际习惯法而实施的“法律”行动（然而值得一提的是，美国国会尚未批准该公约）。在该项目下，军舰巡航的目标岛屿是经过“精心”挑选的，巡航方式也是经过仔细斟酌的。渚碧礁事件和中建岛事件，代表了美国巡航南海的两个典型案例。对它们进行的分析使我们可以预测，美国在未来一年内将可能在南海的哪些岛礁继续“划圈”，而面对美国的行动中国有哪些可行的选项。

　　“航行自由项目”：霸权主义的“执法”

　　“航行自由项目”是美国国务院、国防部和一线部队等多部门联合执行的行动计划。该计划有着详细而完整的标准和程序，只要政府高层决定就可以按照程序启动。FON项目的文件于1982年由里根政府签署并实施，并在之后的实践中逐步完善。根据美国国务院已经公开的文件，美国实施该计划旨在在全球范围应对六大类“不符合《联合国海洋法公约》（以下简称公约）”的所谓“过度海洋主张”（excessive maritime claim），即反制沿海各国对海洋的“过度利益诉求”。这六大类包括：

　　1、不被美国所承认的历史性海湾/历史性水域的宣称；

　　2、领海基线的划分不符合反映在公约中的国际习惯法；

　　3、对于军用舰船、潜艇、飞机经领海的无害通过予以禁止或施加限制，且不符合反映在公约中的国际习惯法；

　　4、领海宣称超过12海里；

　　5、将权力延伸超过12海里的行为，例如设置安全区等，目的是限制与资源开发无关的公海航行自由；

　　6、群岛水域限制相关水道同行自由的行为，以及其他行为等。

　　FON项目实施的基本程序包括：一方面，由美国务院进行的外交抗议，并与所谓的“过度声索国”进行磋商以达成相互谅解的立场；另一方面，由美国务院和国防部合作，国防部在列好的目标名单中选择，然后下令一线部队执行的军事宣示行动。一线部队采取相关文件、手册或备忘录的规定，以特定的行动达成国务院和国防部设想的外交效果，例如以常规状态通过某一水域等。全部的程序步骤结束之后，美国防部会向国会提交报告，并由国务院公布每一年度的实施情况。由此可见，FON项目是典型的“世界警察”“执法”活动，美国宣称为维护《联合国海洋法公约》所确定的准则而“尽心尽力”。

　　根据美国的年度报告，自2007年开始至今，中国每年都会登上FON项目的被“执法”名单。具体来说，中国的“过度海洋主张”大致可分为三类：对其专属经济区的航行自由施加限制；在并非其领海或与临近国家权利重合的地区进行非法的考察或建设活动；限制外国军舰、潜艇或飞机对其领海的无害通过，要求事先通报。其中和我国的南海岛礁有关的，主要是后两者。针对这两者，美国FON项目的军事宣示行动主要有两种形式：以所谓“无害通过”的方式经过我国控制岩礁的12海里海区；以常规状态通过我国控制的低潮高地（人工岛）的12海里海区。第一个挑战的是我国关于“外国军舰飞机通过我领海须获许可”的国内法，第二个挑战的则是我国对南海的低潮高地是否有领海的主权宣示。在之后的部分我们将具体讨论这两点。

　　总体来看，美国针对南海的FON项目，特别是军事宣示行动，虽然是打着“维护《联合国海洋法公约》”的法律旗号，但始终是一个具有浓厚霸权主义色彩的政治行为。在这里且不讨论美国的法律依据是否充分，从其行动程序中就可以管中窥豹。一方面，美国在并未批准公约的情况下，就单方面宣称负有维护公约的义务，将自己摆在执法者的位置上来判断诸如“历史性水域”之类的法律问题；另一方面，国际社会对于“无害通过”等国际海洋法的问题并未达成一致意见，然而美国却将自己的意见凌驾于其他国家之上，在有关国家的国内法与公约未发生明确冲突的情况下，擅自挑战这些国家的国内法。这些都损害而非促进了航行自由，更不利于国际海洋的安全。

　　美国南海“执法”的选项之一：“无害通过”

　　1982年制定的《联合国海洋法公约》是当代国际海洋法的基本框架。它将过去许多国际习惯法转变成为了更加清晰和明确的成文公约。这是一项伟大的历史进步，但同时也是发达国家和发展中国家相互妥协的产物。因此在许多具体条款和签署通过等问题上，仍有许多待明确和协商的争议。这就给美国的“航行自由行动”提供了所谓的法律旗号。美国根据自己的利益诉求来解释公约，对其他国家并未明确与公约抵牾的行为进行“执法”。特别是当美国与该国的关系发生紧张乃至冲突时，FON项目就会成为一个披着“法律”外衣的政治工具。如今，随着美国实施“亚太再平衡”战略、介入南海事务，与中国的冲突越来越多，中国就日益成为了“阻碍国际航行自由”的“违法者”和“执法对象”。

　　如前文所述，美国FON项目中军事宣示所挑战的第一个对象，是中国关于领海内外国军事船舶及飞机“无害通过”的国内法律规定。“无害通过”是一项古老的海洋法权利，于1982年被正式写入《联合国海洋法公约》中。根据公约第二部分第三节，在不损害沿海国的和平、良好秩序或安全的情况下，外国船舶可以“迅速地和连续不停地通过沿海国的领海而无需事先通知或取得沿海国的许可”。然而这里只对“外国船舶”作了总体的规定，并没有区分军事船舶和民用船舶。因此在军舰是否有无害通过权的问题上，各国就产生了分歧。美国主张军舰只要满足公约第18条的规定，完全停止一切军事功能（如停止火控雷达运转）而只保留航行能力，就可以在不通知沿海国的情况下实施“无害通过”。中国等20多个国家则主张，军事船舶的“无害通过”需要预先批准和通知，并制定了相应的国内法。

　　在这里必须指出，中国对外国军舰“无害通过”的限制并没有违背公约。在公约第25条中规定，沿海国可以在其领海内采取必要的步骤以防止非无害通过。只要不是在外国军舰完成“无害化”后仍拒绝其通过，中国要求事先批准的国内法就并没有在事实上损害“无害通过”和航行自由。因此《中国领海及毗连区法》并没有与公约发生冲突。然而美国将中国等国家制定的事先批准程序，单方面地解释为对航行自由的限制，并出动军事船舶故意违反中国的国内法律而进入中国的领海。中国西沙群岛的中建岛事件，就属于这一类行动的范畴。而且根据已经公开的实施记录，从2011年开始这一类“执法”行动成为美国FON项目军事宣示的重点之一。在未来的一年内，美国很有可能再次在南海方向上挑战中国的《领海及毗连区法》关于“无害通过”的规定。

　　由此可以推断，美国将可能继续派出军舰在中国控制下的南海岛屿和礁石12海里区内实施“无害通过”（这里特别要强调是那些自然形成的岛屿和礁石，而不是之前并非岛屿、经人工吹填等方式形成的人工岛）。根据中建岛事件的经验，那些面积较大、其他国家提出领土争议、进行过或正在进行人工加固作业的南海岛礁，将有可能成为美国重点“照顾”的目标。

　　在这种情况下，中国的海上部门完全可以依照《领海及毗连区法》第十条，“令其立即离开领海”，对所造成的损失或者损害要求其自己负责。更进一步的，中国也可以依照美国的标准如法炮制，定期“无害通过”美国的领海区域。实际上，去年9月份中国海军的五艘军舰在阿拉斯加海域已经进行过这样的实践。这种反制措施既可行，风险也较低。当然，从根本上解决这一冲突的方法，仍然是依靠中美两国海上部门的协商，建立起类似“中美海空相遇安全行为准则”的双边机制，以取代现有较为模糊、操作性有缺陷的《中美海上军事安全磋商协定》。

　　美国南海“执法”的选项之二：通过“低潮高地”12海里区域

　　美国在渚碧礁的行动则属于另外一类：以常规武装状态通过中国控制的“低潮高地”12海里区域内。我们知道，外国军舰经一国领海的无害通过需要“无害化”，即停止一切军事功能，然而在非领海的海域无须遵循这项规定。因此一国军舰通过一片水域，如果实施无害通过，实际上可以视为军舰所属国的一个态度：这片水域是属于某个国家的领海。当然，反之就是表示这片水域并不是某个国家的领海。

　　与这个问题密切相关的概念是低潮高地。岛屿和礁石在高潮和低潮时都是露出水面的，然而低潮高地仅在低潮时露出水面，在高潮时则没入水中。这个区别在法律上有着重要意义：岛屿和礁石周边拥有12海里宽度的领海；公约第13条规定，低潮高地若在大陆或岛屿的12海里之内，则低潮高地周边的12海里也是领海；反之，则没有领海；人工建造的岛屿是没有领海的。在南海地区，这种岛屿、礁石和低潮高地相间分布、距离不一的地理条件，就给美国的“执法”行动创造了条件。

　　具体到渚碧礁的案例中，作为一个低潮高地的渚碧礁处在一个地理和法律上非常模糊的位置。从地理位置上看，渚碧礁距离最近的中国岛屿中业岛有12.42海里，距离最近的铁线礁则不到12海里。因此根据公约，它周边拥有领海的法律依据并不充足。美国出动“拉森”号驱逐舰执行FON项目的军事宣示行动，原计划以常规状态（即非无害通过）进入渚碧礁的12海里区域内：这种行动就表达了“美国否定中国在渚碧礁周围有领海”的外交态度，或是释放了这样一种外交信号。这将迫使中国在渚碧礁以及类似岛屿、礁石和低潮高地的法律地位问题上表态，从而处于进退两难的地步：进，明确它们的法律地位，则与法理上找不到充足的证据，同时将丧失中国“模糊立场”的外交空间；退，不作声张，忍气吞声，将有可能鼓励美国及其盟国进一步的外交行动，使南海问题进一步复杂化。

　　然而令人哭笑不得的是，美国军政各部门在行动协调上出现了问题，反倒帮了中国一把。“拉森”号逼近渚碧礁的事件后，美国参议员麦凯恩要求国防部公布细节，原因是“拉森”号可能是无害通过了渚碧礁周围的12海里区域。如前文所说，美国要想达到否定“渚碧礁周围12海里”的目的，就不能无害通过；如果无害通过了，反而是变相承认了中国在这一海域是有领海的的。根据媒体报道，五角大楼在这一问题上给出了互相矛盾的描述。一名美国军方官员曾表示，“拉森”号的巡逻是“无害通过”行动，但之后称这是错误说法。总之，美国的行动很有可能并未达到预期的外交效果。

　　然而这一次事件却给我们了一个警示。特别是中国正处在人工吹填或其他作业的低潮高地和岩礁，不论在地理上还是法理上都是很脆弱的，因此将很有可能成为美国FON项目军事宣示的另外一类重要目标。因此从法律的角度看，不利于中国的低潮高地（人工岛），应尽量避免任何可能表明“主权拥有与否”的外交表述，即延续一贯的“模糊政策”。但这不意味着在法理上中国将无所作为，而是可以灵活运用。例如根据公约第60条，在我国在低潮高地上设置的人工岛及其他设施周边划定500米的安全带，并部署必要的力量进行保护作业；当美军执行FON项目的舰只驶入12海里时，我国的舰只跟踪并根据公约第60条第4款，表明自身正在以适当方式保护该设施，建议美军舰只改变方向以免发生碰撞。总之，依据公约中国完全可以在事先削弱美国行动的法理基础，从而在舆论和政治斗争中夺回部分主动权

　　孙子兵法有云：“无恃其不来，恃吾有以待也；无恃其不攻，恃吾有所不可攻也。”中国不应寄希望于美国人每一次都犯错，而应从舆论、法理、军事、政治和技术等多方面做好准备。只有在将国家的各种实力，从技术和军事实力到法律和政治力量结合起来，才能在南海问题上反制美国的霸权主义之“划圈”。

3／6

美军航母战斗群在南海被中国舰船包围 称前所未有

2016年03月07日 07:11 环球时报

　　自主动透露一支航母战斗群进入南海后，美国军方一路高调，5日又称该航母战斗群被中国舰船“包围”，并称“这种情况前所未有”。中国军事专家张军社6日在 接受《环球时报》记者采访时说，中国军队针对美国航母编队在南海的行动是正常的、专业的，符合国际法。美国是在以“受害者”的姿态倒打一耙，推动南海军事 化。有英国媒体将美国的做法称作是“最大胆的举动”，认为这无疑会加剧这一地区的紧张局势。

　　据美国海军网5日报道，美国海军当天发布新闻 稿，“汇报”这几天“斯坦尼斯”号航母战斗群在南海的情况：该航母同“莫比湾”号和“安提坦”号巡洋舰、“史托克代尔”号和“钟云”号驱逐舰以及第七舰队 旗舰“蓝领”号组成的航母战斗群1日穿越吕宋海峡，在随后的4天一直在南海国际水域的东半部活动。

　　该新闻稿称，与此同时，相当数量的中国海 军舰船一直在航母战斗群附近。《星岛日报》报道说，中国对美军这次行动进行了前所未有的高姿态回应。从美国海军网公布的照片可以看到，一艘中国海军电子侦 察船近距离监视航母战斗群，多艘中国驱逐舰也在美军舰队周围。“斯坦尼斯”号航母指挥官霍夫曼说，中国军方增加了在航母战斗群周围舰船的数量，“这种被包 围的情况以前从没出现过”。不过他说，美中军舰之间没有冲突和摩擦，“我们通过舰船间的通讯渠道进行了友好的交流，属于职业海军的那种”。

　　“斯坦尼斯”号航母战斗群的“脸谱”账号转载了这则新闻稿，不少人在下面留言。多数留言似乎都来自这个战斗群水兵的家属，他们祈祷自己的孩子和亲人平安归来。

　　2015年10月，美军首度派“拉森”号驱逐舰行经中国南沙有关岛礁邻近海域时，中方也曾派军舰和民船尾随。海军军事学术研究所研究员张军社6日告诉《环球时报》 记者，中国海军会依据外国舰机靠近我们岛礁距离的远近分别采取监视、查证、跟踪、驱离等措施。这是为了更好地维护我国的主权和安全，并保护岛礁上的守岛人 员和设施安全。

　　对于美国航母进入南海，菲律宾难掩兴奋。据菲律宾《星报》6日报道，菲武装力量发言人帕迪拉5日称，“斯坦尼斯”号航母战斗 群到南海有助于该地区的航行自由。据悉，菲律宾海军已经向“斯坦尼斯”号航母战斗群提供相关情报和安全信息。菲律宾《商报》6日称，“蓝领”号已到达菲律 宾港展开例行访问。美国海军的声明说，在沿途到港停靠期间，第七舰队司令将与菲律宾海军进行双边对话，以及与菲海军和日本海上自卫队官员进行三方对话，以 加强合作和促进关系。

　　“这是炫耀军事力量，”日本“外交学者”网站5日评论说，“斯坦尼斯”号航母上的飞机这几天已经执行266次飞行任 务。不过，美军可以淡化自己的行动，称是在执行例行任务。在太平洋上如此，在南海也是。此前美方称，美军军舰和航母定期对包括南海在内的西太平洋海域进行 巡逻，这样的做法已有数十年历史。

　　张军社6日对《环球时报》记者说，正如美国所说，它长年累月在南海航行，和其他国家的军舰和商船一样，只要是正常航行，从来没有受到影响。现在，美国却一味拿维护航行自由说事儿，是自己打了自己嘴。

　　英国《每日邮报》评论说，派出航母战斗群是美国“最大胆的举动”，这必然导致与中国在这一地区的军事角力愈演愈烈。中国十二届全国人大四次会议发言人傅莹已 在发布会上表达中国的强烈不满。她说：“如果美国真的关心这个地区的和平稳定，那就应该支持中国与周边国家谈判解决争议，而不是往相反的方向使劲，好像还 有什么别的打算似的。”

3／6

美智库推演俄军进攻西欧：北约步兵将被就地歼灭

2016年03月08日 11:48 参考消息

　　外媒称，《军队时报》获悉，五角大楼正在讨论增派一个或更多的陆军旅级作战部队常驻欧洲的计划，美军驻欧洲最高指挥官表示加强针对俄罗斯的联合防御是迫切需要。

　　据美国《军队时报》网站3月6日报道称，如果该计划得以批准，这将意味着增派数千名美军官兵（一个旅级作战部队平均有3000到5000人），这也是美军欧洲司令部数十年来首次增强其在欧洲的存在。

　　据一名熟知该计划的国防部官员称，美军欧洲司令部司令菲利普·布里德洛夫将军近日在华盛顿的时候与五角大楼高层官员讨论了他的提议。

　　这名官员说：“他们正在研究向欧洲增派常驻陆军部队的方法。他们试图估算‘我们需要多少部队，以及这些部队将来自哪里’。”

　　布里德洛夫对美军目前在欧洲的地面部队的规模（两个陆军作战旅）感到担忧，而在数年前美国陆军在欧洲还有4个作战旅。

　　同时还是北约欧洲盟军最高司令的布里德洛夫3月1日对记者表示：“我认为，我们的前沿常驻部队不够，因此我认为我们应该对前沿常驻部队的规模进行重新评估。”

　　五角大楼进行这些讨论之际，人们日益担心，一旦在北约东部边境发生战争，美国和北约部队将很快被该地区部署的、规模大得多的俄罗斯部队所打败。美国兰德公司在2月的一份报告中总结了近期一系列秘密演习，其中包括俄罗斯军队入侵欧洲的场景设置。

　　该报告称：“对北约而言，坦率地讲，结果是灾难性的。”该报告称，总体而言，北约的步兵甚至连成功地撤退都不可能，他们将被现场消灭。该报告还称，美国和北约部队目前的军力可能不会起到威慑战争不要发生的作用，反而容易招致一场灾难性的战争。

　　兰德公司的研究人员得出结论，欧洲的理想军力（包括美国和北约国家）应有7个旅，包括3个重装甲旅。根据兰德公司的研究，俄罗斯在其与北约接壤的“西部军区”目前有约22个机动作战营的军力。

　　美国目前在欧洲的驻军数量约为6.5万人，比上世纪80年代冷战时期高峰的20多万人已有大幅减少。

2222222222222222222222222222222222222222

2016年3月7日外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，韩美3月7日开始举行“关键决心”和“鹞鹰”联合军演。中方对此有何评论？

　　答：韩美今天起举行联合军演，据称此次军演规模空前，将一直持续到4月底。我们注意到，朝方针对韩美军演反应强烈。中方对上述动向表示严重关切。

　　朝鲜半岛与中国山水相连，中方在半岛保持稳定方面拥有重大关切。中方坚决反对任何在半岛挑事惹事之举，决不允许家门口生战生乱，强烈希望有关各方务必保持克制，不要相互刺激和加剧紧张。

　　问：中俄日前举行东北亚安全磋商，谈到美韩推动在韩部署“萨德”问题，这是否意味中俄就此问题形成共同立场？

　　答：3月4日，外交部孔铉佑部长助理同俄罗斯副外长莫尔古洛夫在莫斯科举行第二次中俄东北亚安全磋商，双方就朝鲜半岛等东北亚安全形势及共同关心的问题交换了意见。中俄双方对美韩推动在韩国部署“萨德”反导系统均表示严重关切，一致认为美韩此举将加剧地区紧张，破坏地区战略平衡，直接损害中俄战略安全，中俄双方对此坚决反对。

　　问：有评论认为，中朝贸易额约占朝鲜对外贸易总额的90%。执行联合国安理会第2270号决议的责任主要在于中国。你对此有何评论？

　　答：安理会第2270号决议指向明确，就是要阻遏朝核导计划，同时不影响朝鲜的民生和人道需求。决议中也写入要求重启六方会谈、以政治和外交方式缓和东北亚局势等重要内容，这是解决朝核问题的根本之道。因此，这个决议应该得到全面、平衡执行，不能刻意突出其中的某一方面，而忽视其他领域。同时，执行安理会决议是国际社会的共同责任，不是哪一家的事。中国会认真、全面执行决议。我们希望各方都切实、全面执行安理会决议，包括在重启六方会谈、不采取导致紧张局势行动等方面发挥积极作用。

3/7

朝鲜发表声明：依次对敌人采取先发制人核打击

2.6W评论2016年03月07日08:49 新华网

　　新华社快讯：据朝中社7日报道，朝鲜国防委员会当天发表声明说，朝鲜将按照最高司令部此前发布的重大声明，依次对敌人采取先发制人的核打击。

3／7

美“斯坦尼斯号”核航母将抵韩 参加韩美军演

　　中新网3月7日电 据韩媒报道，韩美联合司令部7日表示，美国“斯坦尼斯号”核动力航空母舰战斗群将于13日驶入釜山港。“斯坦尼斯号”核动力航母将参加3月7日至4月30日进行的韩美联合军演“关键决断”（KR）。

　　据报道，“斯坦尼斯号”核动力航空母舰战斗群由第9航空团、第21驱逐舰战队、“斯托克代尔号”驱逐舰、“莫比湾号”巡洋舰以及7000余名海军官兵组成。

　　韩美联合司令部介绍，航空母舰战斗群探索执行作战任务的程序、有效的节能方案，并在印度洋、亚太地区定期出动。

　　“斯坦尼斯号”搭载美国海军F/A-18“大黄蜂”战斗机、EA-6B“徘徊者”电子战飞机、E-2C“鹰眼”预警机。

3／7

韩称高官手机被朝黑客入侵 铁路机关遭网络攻击

3评论2016年03月08日03:44 环球网

　　【环球时报驻韩国特约记者 王伟】韩联社7日援引韩官员说法称，部分政府高官的智能手机遭朝鲜黑客入侵，铁路机关也遭到网络攻击，幸被及时发现并挫败。

　　韩国国情院7日对外发布新闻稿称，朝鲜为对抗国际社会的制裁措施而发动网络恐怖袭击的风险比以往任何时候都大，而且风险正在成为现实。国情院认为，网络恐怖袭击难于追查攻击源头，不仅不易做出应急响应，还可能造成重大的社会和经济混乱。

　　韩国国情院第三副院长崔钟一计划8日上午主持召开国家网络安全工作紧急会议，以防范朝鲜可能发起的大规模网络袭击。国务调整室、未来创造科学部、国防部、金融委员会等14个部委官员将出席会议。

　　《韩民族新闻》7日报道称，韩国总统朴槿惠当天持续敦促国会通过《网络反恐法》，而随后韩国国情院就声称遭到朝鲜黑客攻击。目前韩国总统府和执政党要求通过的《网络反恐法》将赋予情报机构对民间信息通信、互联网进行日常监视的极大权限，因此在野党和市民团体强烈质疑今后国情院是否会对大部分国民进行全面监视。

3／7

中国官媒：朝鲜真要发动核打击？你想多了

　　新华网北京3月7日电 据朝中社7日报道，朝鲜国防委员会当天发表声明，警告将进行先发制人且“具有进攻性”的核打击。三天前，朝鲜最高领导人金正恩表示，要随时准备好发射已部署的核弹头。一时间，核的阴云笼罩在朝鲜半岛上空。

　　当然，朝鲜要发射核弹头，说的人，听的人，都知道这事可能性不大。原因也很简单，核武器这种“大杀器”，不到危急存亡的关键时刻，谁都不会真去使用。

　　朝鲜接二连三地拿“核打击”说事，主要是表达不满和抗议。一是对联合国安理会刚刚通过的制裁不满，二是对美韩联合军演不满。不过，美韩联合军演年年搞，朝鲜也年年搞些语言和动作的反制。这次上升到“核打击”的高度，还是朝鲜对号称“史上最强”的安理会制裁决议表示不满。

　　其实，对联合国安理会的制裁，朝鲜也不陌生。联合国于2006年、2009年、2013年分别通过决议，针对朝鲜的核、导计划开展制裁，试图阻止朝鲜在这条路上越走越远。

　　结果呢？大家都看到了。虽然联合国安理会的制裁取得一些成效，但总体而言，制裁没有阻止朝鲜继续核试验，朝鲜甚至进一步研发氢弹和多次“卫星发射”。

　　为什么会这样？问题的根子在哪儿？在于朝核问题最主要的两个当事国——朝鲜和美国相互敌视，缺乏互信！有时候，有些方面还打着自己的“小算盘”。导致几年下来，朝核问题的结越来越难解。

　　作为六方会谈的东道主，中方一直承担着朝核问题主要调停者的重任。最近，中方又提出“实现半岛无核化与半岛停和机制转换并行推进”的思路。新思路能否带来新机遇，恐怕还得看美国和朝鲜如何接招。

　　毕竟，中国有句老话说得好，“解铃还需系铃人”。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／7

外媒：欧盟解除对伊制裁 伊朗原油首次抵欧

4评论2016年03月07日14:59 环球时报

　　【环球网报道 记者 李德意】俄罗斯卫星网3月7日援引美国彭博社报道称，“Monte Toledo”号油轮在欧盟取消对伊制裁后，首次运载伊朗原油抵达欧洲。

　　据报道，伊朗大部分制裁于1月16日被解除。当天，国际原子能机构出具一份证实伊朗政府准备落实长期谈判达成的大幅削减核潜能计划的报告。之后，欧盟和美国证实已取消因核计划对伊朗实施的经济与金融制裁。

　　彭博社消息称，这艘275米长的油轮周日将1百万桶原油运抵位于西班牙南部城市阿尔赫西拉斯的炼油厂，货运耗时17天。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3月7日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：当前，国际舆论中的一些论调认为，中国经济可能会出现“硬着陆”。你对外界对中国经济发展的这一预期有何回应？

　　答：正如李克强总理在今年的政府工作报告中指出，在国际形势严峻复杂、国内深层次矛盾凸显、经济下行压力加大的背景下，去年中国经济保持了稳中有进而且稳中有好的态势，国内生产总值增长6.9%，在世界主要经济体中位居前列。值得注意的是，6.9%的增长是在经济总量超过60万亿的高基数上取得的，现在国内生产总值每增长1个百分比的增量，相当于5年前1.5个百分点、10年前2.5个百分点的增量。过去一年中，城镇新增就业1312万人，超过全年预期目标。结构调整取得积极进展，服务业在国内生产总值中的比重上升到50.5%，首次占据“半壁江山”。发展新动能加快成长，创新驱动发展战略持续推进，互联网与各行业加速融合，新兴产业快速增长。大众创业、万众创新蓬勃发展，全年新登记注册企业增长21.6%。新动能对稳就业、促升级发挥了突出作用，正在推动经济社会发生深刻变革。

　　在世界经济整体低迷的情况下，中国经济取得的成绩来之不易，令人振奋。

　　李克强总理还阐述了国务院编制的《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要（草案）》提出的今后五年经济社会发展的主要目标任务：保持经济中高速增长，推动产业迈向中高端水平，“十三五”时期经济年均增长保持在6.5%以上。届时，中国经济总量超过90万亿元，发展的质量和效益明显提高。强化创新引领作用，为发展注入强大动力。科技进步对经济增长的贡献率达到60%，迈进创新型国家和人才强国行列。推进新型城镇化和农业现代化，促进城乡区域协调发展。推动形成绿色生产生活方式，加快改善生态环境。深化改革开放，构建发展新体制。持续增进民生福祉，使全体人民共享发展成果。

　　展望今后五年，我们充满必胜信心。中国经济前景将是光明的，我们将为此不懈努力。

　　问：据报道，韩美3月7日开始举行“关键决心”和“鹞鹰”联合军演。中方对此有何评论？

　　答：韩美今天起举行联合军演，据称此次军演规模空前，将一直持续到4月底。我们注意到，朝方针对韩美军演反应强烈。中方对上述动向表示严重关切。

　　朝鲜半岛与中国山水相连，中方在半岛保持稳定方面拥有重大关切。中方坚决反对任何在半岛挑事惹事之举，决不允许家门口生战生乱，强烈希望有关各方务必保持克制，不要相互刺激和加剧紧张。

　　问：中俄日前举行东北亚安全磋商，谈到美韩推动在韩部署“萨德”问题，这是否意味中俄就此问题形成共同立场？

　　答：3月4日，外交部孔铉佑部长助理同俄罗斯副外长莫尔古洛夫在莫斯科举行第二次中俄东北亚安全磋商，双方就朝鲜半岛等东北亚安全形势及共同关心的问题交换了意见。中俄双方对美韩推动在韩国部署“萨德”反导系统均表示严重关切，一致认为美韩此举将加剧地区紧张，破坏地区战略平衡，直接损害中俄战略安全，中俄双方对此坚决反对。

　　问：据报道，美国商务部拟对中兴公司出口进行限制，称其违反美对伊朗出口管制。中方对此有何回应？是否会对美方采取报复措施？

　　答：中方一贯坚决反对美方利用其国内法制裁中国企业。中方敦促美方不要采取此种错误做法，以免损害中美经贸合作和两国关系。

　　问：据了解，中国与东盟国家将于近期在菲律宾举行落实《南海各方行为宣言》第十六次联合工作组会议，请证实并介绍有关情况。

　　答：经商定，中国与东盟国家将于3月9日至11日在菲律宾马尼拉举行落实《南海各方行为宣言》第十六次联合工作组会议。

　　会上，中方将与有关各方就如何全面有效落实《宣言》，推进海上务实合作及制定“南海行为准则”深入交换意见。

　　问：泰国将于3月10日在曼谷举行亚洲合作对话（ACD）第十四次外长会。中方是否将派团与会？对此次外长会有何期待？

　　答：亚洲合作对话（ACD）是目前唯一面向全亚洲的政府间对话与合作机制，现有33个成员国。成立14年来，ACD合作与对话进程不断发展，为增进亚洲各国间了解、合作与友谊发挥了积极作用。

　　中方一直高度重视并积极参与ACD合作进程。近两年，中国作为ACD农业和能源领域合作牵头国主办了相关活动，并围绕ACD发展和“一带一路”建设举办了一系列活动，探讨如何共同助力亚洲区域合作和一体化建设。

　　为体现中方对ACD的重视和支持，外交部刘振民副部长将代表王毅外长出席此次外长会。与会期间，中方将与各方共同探讨加强ACD机制建设、推动重点领域合作和制定ACD愿景规划等议题。中方赞赏主席国泰国为筹办外长会所做工作，将与泰方和有关各方密切沟通，推动会议取得积极成果。

　　问：美国前总统罗纳德·里根的遗孀南希·里根于当地时间3月6日去世。中方对此有何评论？

　　答：南希·里根女士致力于中美友好交流，为中美关系发展作出过积极贡献。我们对她逝世表示哀悼，向她的家人表示慰问。

　　问：有评论认为，中朝贸易额约占朝鲜对外贸易总额的90%。执行联合国安理会第2270号决议的责任主要在于中国。你对此有何评论？

　　答：安理会第2270号决议指向明确，就是要阻遏朝核导计划，同时不影响朝鲜的民生和人道需求。决议中也写入要求重启六方会谈、以政治和外交方式缓和东北亚局势等重要内容，这是解决朝核问题的根本之道。因此，这个决议应该得到全面、平衡执行，不能刻意突出其中的某一方面，而忽视其他领域。同时，执行安理会决议是国际社会的共同责任，不是哪一家的事。中国会认真、全面执行决议。我们希望各方都切实、全面执行安理会决议，包括在重启六方会谈、不采取导致紧张局势行动等方面发挥积极作用。

　　问：据报道，日本海上自卫队将派潜艇和护卫舰访问菲律宾，之后在越南停靠。中方对此有何评论？

　　答：需要指出的是，有关国家间的合作应有利于地区和平稳定，不应针对第三方，更不得损害他国主权和安全利益。日本在二战中曾一度非法侵占中国南海诸岛，我们对日本试图军事上重返南海保持高度警惕。

　　问：阿富汗塔利班5日称，其领导人未授权任何人参加阿巴中美四方协调组斡旋的和谈。阿富汗总统加尼6日称，他认为阿政府与塔利班重启和谈仍有希望。中方对此有何评论？

　　答：中方支持“阿人主导，阿人所有”的广泛和包容性的和平和解进程，一贯主张阿富汗国内各派通过政治对话解决彼此分歧，实现持久和平。

　　阿巴中美四方协调组旨在为阿富汗政府重启同塔利班直接和谈创造良好外部条件。协调组成立以来，在凝聚和谈共识、推动和解进程方面发挥了积极作用。塔利班是阿富汗和平和解进程重要的一方。希望和谈有关各方相向而行，切实照顾彼此合理关切，争取早日重启和谈。中方愿在尊重阿富汗主权和各方意愿前提下，继续为重启阿国内和谈发挥建设性作用。

3/7

商务部回应中兴公司被美制裁:强烈不满坚决反对

2016年03月08日02:07 商务部网站

　　美国时间3月7日，美国商务部在其网站发布消息，以违反美国出口管制法规为由将中兴通讯公司等中国企业列入“实体清单”，对中兴公司采取限制出口措施，中方对此表示强烈不满和坚决反对。

　　中兴公司一直在积极从事国际化经营，与数百家美国企业开展了广泛的贸易投资合作，为美国贡献了数以万计的就业岗位。美方此举将严重影响中国企业的正常经营活动。中方将继续与美方就此问题进行交涉。

3／7

中国中东问题特使宫小生出席伊斯兰合作组织关于巴勒斯坦和耶路撒冷问题特别峰会

　　2016年3月7日，中国中东问题特使宫小生出席在印度尼西亚雅加达举行的伊斯兰合作组织关于巴勒斯坦和耶路撒冷问题特别峰会。会议由伊斯兰合作组织和印尼政府联合举办，来自56个伊斯兰合作组织成员国、4个观察员国、中东问题“四方机制”成员及联合国安理会五常的代表共约300余人与会。会议期间，宫小生特使还会见了巴勒斯坦总统阿巴斯，就巴勒斯坦问题最新形势和双边关系交换了看法。

3／7

外交部军控司司长王群会见美国务院助理国务卿罗斯

　　2016年3月7日，外交部军控司司长王群在京会见美国国务院负责军控事务的助理国务卿罗斯，双方重点就外空、反导、核等问题交换了看法。

3／7

中国将发射类似哈勃光学舱 视场为哈勃300倍

　　新华社北京3月7日电(记者孙彦新、王经国)“大量卫星因燃料耗尽废弃在轨道上，如果能对其维护升级，将催生一个新产业。”全国人大代表、军委装备发展部副部长张育林7日接受新华社记者采访时透露，中国2020年前后建成的空间站将具备维护在轨卫星等其他航天器功能。

　　政府工作报告中提到，“十三五”要强化创新引领作用。张育林介绍，按照计划，中国在建造空间站的同时，将发一个单独的“光学舱”，在功能上类似“哈勃”太空望远镜，但视场是哈勃的300倍。光学舱将与空间站保持一定距离进行共轨飞行，需要补加推进剂或维护升级时，与空间站交会对接，由航天员操作。

　　“光学舱”在轨10年间，将以不低于“哈勃”望远镜的精度，拍摄到40%左右的宇宙空间。张育林认为，利用这些数据，中国科学家有望在宇宙起源、发展、进化等世界前沿科学领域取得突破。

　　据了解，美国当年主要靠发射航天飞机对“哈勃”太空望远镜等航天器进行维修，在航天飞机全部停飞的情况下，对在轨航天器维修已成为一大难题。

　　张育林说，中国空间站这个独特的功能设计，将使在轨航天器维修升级成为可能。特别是大量游荡在太空的废弃卫星，价值动辄数十亿元，如果能对其维护升级，将催生一个新产业。

3／7

中国将在太空中收集太阳能建发电站 正处试验阶段

2016年03月07日 15:30 观察者网

　　据科技日报3月6日报道，中国航天科技集团五院载人飞船系统总设计师张柏楠代表6日向科技日报记者透露，航天五院“钱学森空间技术实验室”团队已开展太阳能电站具体研究工作，目前正处于研究试验阶段。

　　空间太阳能电站是指在太空中将太阳能转化为电能，通过无线能量传输方式传输到地面，或是直接将太阳光反射到地面、在地面进行发电的系统。目前美国、俄罗斯、日本等国都在开展研究。张柏楠对其发展应用前景十分看好。

　　“该系统最大的特点是绿色环保。”张柏楠说，“在太空中收集太阳能，对地球环境的影响很小，而且完全不依赖地球资源。”

　　同时空间电站的发电效率远高于地面太阳能。太空里可以连续接收太阳能，不受季节、昼夜变化等的影响，接收的能量密度高，是地面平均光照功率的7至12倍；同时可以稳定地将能量传输到地面，基本不受大气影响。

　　目前，世界各国已设计出几十种概念方案，五院团队提出的“多旋转关节空间太阳能电站”方案，获得了2015年世界太阳能卫星设计竞赛第一名。

　　张柏楠认为，空间电站在技术原理上已没有太大问题。太阳能帆板在卫星上广泛应用，而且近年来，太阳能电池发电效率、微波转化效率等技术取得了很大进步，为该系统的研发奠定了良好基础。但要达到工业应用标准，对发电量要求将很高，至少是兆瓦、G瓦量级，太阳能电池板也可能要用平方公里来计算。

　　“有专家建议先建一台兆瓦级规模的试验系统，发射到太空开展实验。”张伯楠透露。

　　相关阅读

　　其实早在2011年7月，当时国内空间太阳能电站研究还处于刚刚起步的阶段。在中国空间技术研究院主办的空间太阳能电站发展技术全国研讨会上，与会专家提出了我国空间太阳能电站发展“路线图”。当时《光明日报》刊文专门介绍了空间太阳能电站的难题与挑战，以及各国的研究、发展情况。原文如下：

　　你敢想吗？太空建个发电站

　　1968年美国科学家彼得·格拉赛（Peter Glaser）首先提出了建造空间太阳能电站的构想，其基本思路是：将无比巨大的太阳能电池阵放置在地球轨道上，组成太阳能发电站，将取之不尽、用之不竭的太阳能转化成数千兆瓦级的电能，然后将电能转化成微波能，并利用微波或无线技术传输到地球。

　　能量转换装置将电能转换成微波或激光等形式（激光也可以直接通过太阳能转化），并利用天线向地面发送能束。有资料称，从理论上说，在阳光充足的地球静止轨道上，每平方米太阳能能产生1336瓦热量，如果在地球静止轨道上部署一条宽度为1000米的太阳能电池阵环带，假定其转换效率为100%，那么，它在一年中接收到的太阳辐射通量差不多等于目前地球上已知可开采石油储量所包含的能量总和。

　　地面接收系统接收空间太阳能电站发射来的能束，再通过转换装置将其转换成为电能。整个过程经历了太阳能-电能-微波（激光）-电能的能量转变过程。空间太阳能电站的建造和运行过程还需要包括大型的运载系统，空间运输系统，及复杂的后勤保障系统。

　　我国空间太阳能电站发展“四步走”设想

　　第一阶段：2011年-2020年

　　充分分析空间太阳能电站的应用需求，开展空间太阳能电站系统方案详细设计和关键技术研究，进行关键技术验证。

　　重点验证无线能量传输技术、高效大功率太阳能发电技术、大型结构的展开组装技术和高压供配电系统，主要有地面大功率无线能量传输试验、地面大型结构展开及装配技术试验、地面对平流层飞艇无线能量传输试验、依托空间站的大型结构展开及装配技术试验等。

　　第二阶段：2021年-2025年

　　利用我国的空间站平台，在航天员参与下，进行我国第一个低轨道空间太阳能电站系统研制，在2025年开展系统验证。重点验证大型结构的空间展开及装配，大型空间聚光系统及其控制，大功率电源管理系统，大型结构的姿态控制技术，无线能量传输技术（激光、微波），空间太阳能电站的运行维护管理等。

　　第三阶段：2026年-2040年

　　在低轨关键技术验证的基础上，进一步研究经济上和技术上更为可行的空间太阳能电站系统方案和关键技术，突破轨道间大功率电推进技术，研制地球同步轨道验证系统，大约在2030年左右发射，进行空间-地面、空间-空间无线能量传输，开展系统验证，为商业系统的研制提供重要的运行参数。系统运行寿命10年。初步考虑该系统在低轨进行自主空间组装，并利用空间站和航天员进行部分组装工作，同时解决空间装配中出现的问题，组装测试完毕后，整体运送到地球同步轨道。

　　第四阶段：2036年-2050年

　　结合验证系统的运行状况，结合技术发展，研制我国第一个商业化空间太阳能电站系统，实现空间太阳能电站商业运行，运行寿命30年以上。

　　空间太阳能电站面临的巨大挑战

　　不过，当前建设空间太阳能电站首先是技术难题，对于现有的航天器技术提出了很大挑战：规模大，质量达到万吨以上，比目前的卫星高出4个数量级，需要采用新材料和新型运载技术；面积达到数平方公里以上，比目前的卫星高出6个数量级，需要采用特殊的结构、空间组装和姿态控制技术；功率大，发电功率为吉瓦，比目前的卫星高出6个数量级，需要特别的电源管理和热控技术；寿命长，至少达到30年以上，比目前的卫星高出一倍以上，需要新材料和在轨维护技术；效率高，需要先进的空间太阳能转化技术和微波转化传输技术。

　　其次是成本问题。有专家估算，建设一个天基太阳能发电站需要耗资3000亿至10000亿美元。因此，成本问题可能是制约空间太阳能电站发展的主要因素。在新概念、新技术和大规模商业化之前，收入难以补偿整个系统的建造和运行成本。

　　再次是环境影响。虽然空间太阳能电站功率很大，但由于微波能量传输距离远（36000公里），根据微波能量传输特性，实际接收天线的能量密度比较低。

　　最后是运行问题。空间太阳能电站运行中还有许多问题，其中包括需采取相应措施对波束进行安全控制问题、对于飞行器的影响、空间碎片可能对空间太阳能电站造成局部损害、易攻击性、可能成为空间垃圾等。此外，还有轨道和频率、产能、发射能力等问题。

　　域外方案

　　美国：1979 SPS基准系统，这是第一个比较完整的空间太阳能电站的系统设计方案，由美国在1979年完成，以全美国一半的发电量为目标进行设计。其设计方案为在地球静止轨道上布置60个发电能力各为5吉瓦的发电卫星。

　　集成对称聚光系统：NASA在20世纪90年代末的SERT研究计划中提出的方案。采用了位于桅杆两边的大型蚌壳状聚光器将太阳能反射到两个位于中央的光伏阵列。聚光器面向太阳，桅杆、电池阵、发射阵作为一体，旋转对地。聚光器与桅杆间相互旋转以应对每天的轨道变化和季节变化。

　　日本：分布式绳系卫星系统，为减小单个模块的复杂性和重量，日本科学家提出了分布式绳系卫星的概念。其基本单元由尺寸为100米×95米的单元板和卫星平台组成，单元板和卫星平台间采用四根2千米~10千米的绳系悬挂在一起。单元板是由太阳能电池、微波转换装置和发射天线组成的夹层结构板，共包含3800个模块。每个单元板的总重约为42.5吨，微波能量传输功率为2.1兆瓦。由25块单元板组成子板，25块子板组成整个系统。该设计方案的模块化设计思想非常清晰，有利于系统的组装、维护。但系统的质量仍显巨大，特别是利用效率较低。

　　欧洲：太阳帆塔，欧洲在1998年“空间及探索利用的系统概念、结构和技术研究”计划中提出了欧洲太阳帆塔的概念。该方案基于美国提出的太阳塔概念，并采用许多新技术。其中最主要的是采用了可展开的轻型结构——太阳帆。其可以大大降低系统的总重量、减小系统的装配难度。其中每一块太阳帆电池阵为一个模块，尺寸为150米×150米，发射入轨后自动展开，在低地轨道进行系统组装，再通过电推力器转移至地球同步轨道。由于该方案采用梯度稳定方式实现发射天线对地球定向，所以太阳帆板无法实现持续对日定向。

3／7

三沙市长透露七连屿建设进展：正在建设码头修复岛礁

2016年03月07日 14:45 中国青年网

　　中国青年网北京3月7日电（记 者李正穹） 7日上午，在十二届全国人大四次会议海南代表团团组开放日上，全国人大代表、三沙市委书记、市长肖杰在回答记者提问时表示，目前七连屿正在进行码头建设和 北岛岛礁修复的工作，通过修复工程，大大改善了岛礁抗击各种海潮冲击、侵蚀的能力，改善了基础设施，也有效保护了岛礁的生态防线。

　　据了 解，七连屿位于中国西沙群岛里宣德群岛东北部，是一组岛礁、沙洲的整体名称，是赵述岛所在大礁盘的整体名称。七连屿属于海南省三沙市。三沙市是中华人民共 和国海南省四个地级市之一，现辖西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛的岛礁及其海域，是在2012年时伴随海南省西沙群岛、南沙群岛、中沙群岛办事处的撤销而同 时建立的新行政区。

3/7

西藏人大主任：达赖想和谈必须放弃“藏独”

　　中新社北京3月7日电 （记者 赵延 陈林）“达赖想回来谈，我们的大门始终是敞开的，但他必须放弃西藏独立，公开做到三个‘承认’。”7日，全国人大代表、西藏自治区人大常委会主任白玛赤林在北京如是说。

　　7日下午，西藏代表团举行开放日活动，白玛赤林在答记者问时作上述表示。

　　“我认为他不是宗教领袖。”白玛赤林说，“达赖1959年出逃以前，他是宗教领袖，也是中国全国人大的副委员长，但是他出逃以后背叛祖国、背叛人民。到目前为止，他从事着想把西藏从祖国分裂出去的活动”。

　　近年来，关于中央政府与达赖接谈或者和谈的问题，白玛赤林在人民大会堂西藏厅屡屡被媒体记者问及。

　　当日，白玛赤林申明接谈的前提，他说，根据中央政府要求，达赖回来和谈，政府欢迎，但是必须放弃西藏独立立场。同时，达赖也必须公开做到三个“承认”：“公开向世人承认西藏是中华人民共和国不可分割的一部分，台湾是中华人民共和国不可分割的一部分，也必须承认中华人民共和国是代表中国的唯一合法的政府。”

　　白玛赤林说，“一直以来，西藏没有关闭大门，欢迎大家前往。”（完）

3／7

外媒称缅中边境白糖走私猖獗：每年超100万吨

参考消息网3月9日报道 英媒称，贸易领域消息人士7日表示，中国打击入境白糖走私活动之后，企图经缅甸流入中国的白糖开始减少，但今年规模仍将可观。

　　据路透社3月7日报道，去年中国国内糖价高涨，导致白糖从缅甸跨境进入中国的走私活动猖獗。

　　报道称，中国是全球最大糖进口国。中国农业部官员上月表示，每年有多至100万吨糖走私贩运到中国境内。

　　交易商表示，大部分走私白糖来自印度和泰国，巴西糖占比要低得多。他们称，中国当局警将加强打击走私活动的力度，并降低精制糖较原糖的溢价。

　　报道称，中国云南省某糖商表示，过去几日边防部门展开了打击缅甸走私糖的活动。“他们近来阻断了走私路径，这将迫使一些中间商在未来几周从合法渠道购买白糖以增加库存，”这位经纪商称。

　　贸易行业的消息人士说，近来精制糖较原糖溢价从每吨110-115美元的峰值向下修正，暗示走私活动有所放缓。

　　报道称，中国白糖需求增加支撑了精制糖较原糖溢价。国际糖价近来反弹至六周高点，这压缩了走私利润。

　　普氏的一位资深分析师预计，2016年第一季度每月走私到中国的白糖不会超过15万吨，低于2015年第四季度的每月逾20万吨的数量。

　　另一位分析师说，走私导致两个群体遭到打击——一个是持有白糖进口许可证的人，另一个是炼糖商。

3／7

日媒称日本第七艘苍龙潜艇建造完毕 将监视东海

2016年03月08日 07:33 环球时报

　　据日本《产经新闻》7日报道，该国海上自卫队最新“苍龙”级潜艇“仁龙”号建造完毕，当天正式从三菱重工神户造船所移交给防卫省，日方为此举行了隆重的仪式。

　　《产经新闻》报道称，“仁龙”号潜艇造价高达545亿日元（20日元约合1元人民币），全长84米，宽9.1米，可搭乘65人，将被配备至自卫队驻扎在广岛县吴市的第一潜水队，现在该潜艇已离港朝基地出发。据悉，该潜艇装备有能发射对艇导弹的鱼雷发射管，潜航速度可达20节。日本电视台称，潜艇侧面装的是可以吸收声音的特殊材料，让敌人难以通过声呐等进行探测。

　　日本TBS电视台6日报道称，由于中国的海洋雄心，日本海上自卫队开始增加潜艇的数量，以强化在东海等地区的警戒和监视体制。另外，“仁龙”号具有世界最高水平的隐身性，不仅要承担监视东海的任务，一旦有事，还可以对敌方舰艇进行攻击。

　　“仁龙”号是日本第7艘“苍龙”级潜水艇。《神户新闻报》称，海上自卫队目前有17艘潜艇，预计在2021年将增加至22艘。

3／7

日本前将领：若冲绳没美军基地中国马上就来占领

2016年03月07日 16:34 环球网

　　围绕驻日美军普天间机场（冲绳县宜野湾市）搬迁问题的诉讼，日本政府和冲绳县3月4日突然达成和解。不过，日本主流舆论连日来广泛质疑“中央”与 “地方”此番和解背后的诚意。美国媒体7日报道称，日本中央与地方或并非化敌为友，更可能是心猿意马。报道借日本前航空自卫队将领的言论渲染中国威胁，称 进一步拖延普天间机场的转移计划，将会令日美关系有可能再度出现裂痕。

　　谈到日美政府毫不犹豫锁定冲绳的原因，报道指出，基于冲绳在东海的要塞位置，美军驻守冲绳是日本西南防卫、美国亚太战略战术的一个关键；尤其在 中国军事崛起后，鉴于中日之间围绕钓鱼岛的纠纷、以及似乎日益升级的南海危机，冲绳无疑是日美坚守的重要据点。由此，尽管日本本土不缺眼红冲绳获政府津 贴、负担美军基地的可观收入的县，并表明愿意接受冲绳美军基地转移，但日美一直十分重视冲绳地区。

　　报道指出，伴随法律诉讼，日本边野古湾包括已动工的主体工程都要暂停、等待裁判，可能需要一年的时间。这意味着，在这一年时间内，相关的工程都将被迫暂停。

　　面对停滞的美军基地搬迁问题，日本前航空自卫队将领织田邦男鼓吹中国威胁论，称日本要从邻国身上学习教训，指出中国在南海地区发展军力，导致“虽然看来仍有反美民族情绪”的菲律宾政府“已哭着去找美国，最终借奥巴马访菲再次缔结军事协定”。因此，他进一步强调：“日本必须好好考虑冲绳的反美军基地活动，不能重蹈过失，如果冲绳没了基地、没了鱼鹰军机，军力一空虚，中国马上就会来占据。如果冲绳说独立，中国马上就会‘承认’”。

　　虽然安倍政府一直在同冲绳县努力周旋，普天间机场的转移计划已比日美两国政府当初设定的日期晚了两年多。就此，美国太平洋指挥部的司令哈里斯2 月在美国国会听证会上强调，日方有义务，尽责完成边野古湾取代设施的建设。报道称，安倍想必知道，如果日本再需更多时间恢复边野古湾工程、进一步拖延普天 间机场的转移计划，将会令日美关系有可能再度出现裂痕。

3／7

忧发生核泄漏 日本多数地方首长促降低核电占比

中国核电网 | 发表于：2016-03-07 | 来源：中国新闻网

中新网3月7日电 据日媒报道，日本共同社在福岛核电站事故迎来五周年之际实施的一项问卷调查结果显示，日本全国各地知事和市区町村首长65.6%要求降低核电在能源中所占的比例或将来实现零核电。

　　据报道，其中要求降低占比的为44.6%，要求彻底废除核电的为21.0%。不少人以“无法消除对核电安全性和核垃圾处理的不安”为由希望向可再生能源转换。

资料图：福岛核电站。

　　此外调查还显示，为了防备核事故，46.6%的日本地方政府修改防灾计划在确保疏散路径及向居民传达信息等方面进行了改进。

　　据了解，日本政府2015年公布2030年核电占比为20%至22%的目标，陆续推动了核电站的重启，但此次调查结果显示日本地方政府方面的谨慎态度依然强烈。

其中，要求彻底废除核电的首长中包括拥有核电站的新潟县柏崎市的市长。另一方面，拥有核电站的福井和青森两县等25名首长以“能源资源短缺和应对全球变暖所需”为由回答应该提高核电占比，可见核电站所在的地方政府之间意见存在分歧。

　　另外有19.3%的人选择“其他”，就核电占比没有明确作答，但期待太阳能、风力发电等可再生能源普及的呼声较多。

　　47个日本都道府县知事中，要求彻底废除核电的有8人。除冲绳之外均为核电站所在县的邻近府县。其中山形县知事回答称：“核电站事故将对广泛区域造成影响，很多人将被迫疏散到外地生活。”

　　拥有核电站的13个道县的知事回答“中长期降低对核电的依赖”(佐贺)、“对事故的考证不可或缺”(新潟)以外，还一致表示“能源对策应由国家负责进行”。

　　此外，有831个地方政府在东日本大地震后修改了防灾计划以防备核事故。由于担心放射性物质飞散等，除了国家指定为对策重点区域的核电站方圆30公里以外地区加强对策措施的现象也在增多。

　　据悉，此次问卷调查以日本全部地方政府为对象展开，共有相当于99.6%的1782个地方作出了回答。

3／7

日本最大黑帮山口组内讧加剧 网友：应全判他们死刑

2016年03月07日

导读

日本最大的黑社会组织去年发生分裂，自那之后便内讧不断，近期则有愈演愈烈之势。山口组内部的冲突也开始威胁到普通民众的安全，有日本网友称，“应该全判他们（山口组）死刑”。

新浪国际

日本最大的黑社会组织山口组在去年八月分裂为山口组和神户山口组两个组织。自那时起，两派就持续发生一些小规模的摩擦。但在最近一段时间，两个组织的争斗有愈演愈烈之势。

　　有分析指出，双方对立激化的背后是围绕获得资金以及拉拢成员的势力之争。

　　据统计，自去年9月至今年3月6日，双方及其旗下组织共发生冲突49起，遍布日本20个都道府县，其中大部分发生在今年的2、3月份，包括打黑枪、投掷燃烧瓶以及驾驶卡车冲进对方事务所等。

　　在这49起冲突当中，山口组这边遭受袭击达21起，神户山口组遭受攻击为19起，还有5起案件的被攻击者尚不清楚其所属的组织，而双方真正面对面发生交锋的案件事实上只有4起。以至于有警方的办案人员认为，“给人只是相互作出适度反击的印象，或许不会发展到涉及人命的事件”。

　　不过，日本警方还是还是不敢松懈。7日这天，日本警察厅认定两派已经处于“对立抗争状态，要求全国各地警方加强警戒，并将设置取缔（山口组）本部。

　　尤其是在茨城县水户市，由于山口组在当地的事务所遭到枪击，而距离事务所约五十米处就是小学。学校随即安排学生们集体上学，并有警察和学校员工看护。

　　即便如此，在论坛网站2ch上还有日本网友对警方的应对状况表示不满，有网友称，“太迟了”、“就不能公布他们在各地的事务所地址码？”。

　　还有的网友开始揶揄讽刺山口组和神户山口组，称“他们可以找一个无人岛互相厮杀，直至剩下最后一人”，“应该把他们全判死刑”、“希望自卫队来把他们两派都给灭了”。

日本山口组内讧暴力案件骤增 火并场面如同战争

422评论2016年03月09日03:42 现代金报

最近几天,日本黑社会帮派火并加剧,被警方描述为“全面战争状态”。日本警方7日设立一个特别小组,以遏制黑帮冲突进一步激化。

　　日本最大的黑社会团体山口组2015年9月发生分裂,数千名成员脱队另立门户,帮派火并的阴影久久挥之不去。警方多次发布警告,提醒人们慎防再次发生20世纪80年代的黑帮街头流血事件。

　　然而,自今年2月中旬以来,从山口组分裂出来的“神户山口组”与山口组之间暴力冲突加剧。警方注意到,虽然黑社会团体去年9月以来持续发生小规模摩擦,但神户山口组与山口组之间的冲突近来日益激化。

　　山口组闹内讧，暴力案件骤增

　　日本时事通讯社7日报道,日本警察厅当天宣布,山口组与神户山口组之间处于“战争”状态,警方不得不成立特别小组,以期有效遏制黑帮冲突。

　　日本警察厅尚未证实这一说法。不过,日本警方近来接到大量报案,参与冲突者显然来自这些黑帮组织。

　　2月22日中午,在神户市闹市区三宫的山口组系“岸本组”事务所附近,山口组与神户山口组共约60名成员对峙。警方告诉日本共同社记者,事件起因可能是神户山口组试图威胁“岸本组”加入自己的阵营。

　　2月23日上午,福井县敦贺市的神户山口组事务所遭到5发子弹袭击,有山口组成员因涉嫌违反《枪刀法》被当场逮捕。

　　2月27日晚上,在埼玉县八潮市,一名神户山口组干部家里的墙壁上有子弹射入。

　　3月5日,在神户市内曾跟踪山口组成员车辆的神户山口组旗下一名56岁干部遭遇报复,所乘汽车被人用工具毁坏。日本警方随即逮捕4名山口组成员。一名警察皱着眉头说:“大白天发生这种事不能不管。”

　　3月6日,神户山口组位于东京附近的一处办公室发现两枚子弹,墙上还有3个弹孔,但无人员伤亡。

　　担忧伤及无辜，警方派员巡逻

　　一名日本警官透露,他们认为这些暴力案件并非孤立事件,而是彼此关联,嫌疑直指山口组与神户山口组的帮派矛盾,“我们正在加强安全防范,密切监测事态进展”。

　　日本西北部沿海地带富山县警察田中健一(音译)告诉日本广播协会,当地居民对愈演愈烈的黑帮争斗“感到非常担忧”。当地警方派出10辆警车在一所小学周边巡逻,理由是该小学距离一处黑社会办公室不远。

　　“我们会继续保持警惕,尽力保护他们(意指这所小学的师生),”这名警察说。

　　据了解,黑社会团体在日本属合法组织。尽管日本黑社会与赌场、妓院以及贩毒、高利贷、收取保护费、洗钱等一系列活动有关,但是相对而言,一直以来流血冲突较少。

　　不少观察人士注意到,随着日本经济持续疲软,黑社会成员糊口不易,导致黑社会对年轻人的吸引力下降、招募成员日益困难。

　　自2015年下半年以来,日本警方已经多次突击搜查黑社会的办公地点和住处,逮捕了多名嫌疑人。

3／7

外媒称东南亚一国为抗衡中国影响 主动加强与俄合作

2016年03月09日 11:59 环球网

　　新加坡《海峡时报》3月7日文章，原题：泰国进一步倒向中国怀抱 泰国海军计划购买潜艇，中国提供的报价看上去挺诱人。不仅价格比他国便宜，而且据报道说中方还提供军事技术转让和培训服务。简而言之，这显示了中国正向泰国军政府所展现的友谊的类型——这种友谊因为有吸引力的交易而变得很顺滑，而且它不附带大多数西方国家所宣扬的政治教义。

　　去年十二月，中泰铁路项目破土动工。此项目将带给亚洲铁路网一个海上出口。

　　去年，中国军方官员到访泰国不久，中国与泰国空军举行了第一次联合演习。

　　但是泰国向中国靠拢并非一帆风顺。一些分析家指出，泰国最近与俄罗斯来往密切就是在试图抗衡中国在泰国日益增长的影响力。

　　泰国国立法政大学东亚研究所所长基迪称：“我们不会把鸡蛋都放在同一个篮子里。我们倾向于同大国间的关系实现多样化”。

　　帕尼坦（Panitan Wattanayagorn）是泰国副总理兼国防部长巴威•翁素万的顾问，他表示，泰国自始至终都是这样做的，根据自身需求“再调整”而非“再平衡”自己的地位。他称：“泰国与各国的复杂交集意味着泰国与中国、美国、日本、俄罗斯保持着互利共赢的关系。”他表示，泰国绝不接受任何外国军事基地驻扎本国领土。但泰国欢迎联合演习、军事合作以及根据协议而进行的飞机起落活动。

　　曼谷与北京保持密切交流的同时，泰国上月派出泰国泰国副总理兼国防部长巴威和泰国副总理颂吉•乍都斯披塔（Somkid Jatusripitak） 访问俄罗斯，在此之后在5月，泰国总理帕拉育又将到访俄罗斯。

　　现在曼谷与莫斯科的关系仍然不可以与其对华关系相媲美。中国是泰国第一大贸易合作伙伴，也是泰国橡胶的主要买家，还是这个东盟第二大经济体最大的游客来源地。

　　帕拉育政府并不是唯一一个向中国献殷勤的政府。被泰国军政府支持者谩骂的前泰国流亡总理他信，在2001年第一次执政时，就曾经在到访美国之前先拜访中国。他极大地扩大了中泰贸易、增强了防御关系。

　　新加坡东南亚问题研究所的爱恩•斯托里曾撰写文章讲述，北京是如何通过1997年金融危机时期对泰国所提供的支持，以及中国政府在泰国政治动荡时与泰国各届政府的敏捷沟通交流，来向泰国精英们展示“中国是泰国危机时刻坚定不移的伙伴”。

　　但是伴随着发展也暴露了中泰两国关系中存在的挑战。在中泰合作铁路项目大肆宣传的背后，双方仍难以就中方同意援以泰方软贷款的利率问题上达成一致。两周前，双方还未定下合资企业中的各自资金份额。

3／7

巴基斯坦一处法院遭自杀式袭击致8死21伤

　　中新网3月7日电 据外媒报道，当地时间7日，巴基斯坦西北部一法院遭到自杀式袭击，造成8人死亡，21人受伤。

　　巴基斯坦塔利班宣称对此次袭击负责，称袭击的目的是为了“报复”。

　　据悉，袭击者在法院外向人群开火，巴基斯坦安全人员阻止其强行进入法院内部，此时，袭击者引爆了身上的炸弹。

　　有目击者表示，现场发生了巨大爆炸。

　　巴基斯坦总理谢里夫在随后发表的声明中对袭击事件表示强烈谴责。

3／7

叙利亚北部城市阿勒颇连续两天遭袭致18人死亡

　　新华社大马士革3月7日电 (记者车宏亮 杨臻)据叙利亚通讯社7日报道，叙利亚北部城市阿勒颇连续两天遭迫击炮和火箭弹袭击，造成至少18人死亡。

　　报道说，阿勒颇市7日遭迫击炮和火箭弹袭击，造成5名平民死亡，另有多人受伤。袭击还造成居民房屋、汽车等受损。

　　此外，阿勒颇市6日遭数十枚迫击炮弹和火箭弹袭击，造成13名平民死亡，另有40多人受伤。

　　另据俄罗斯在叙利亚的停火协调中心7日通报，俄方在过去24小时内监测到8次违反停火行为，分别位于阿勒颇省、伊德利卜省和哈马省。

　　美国与俄罗斯2月22日就叙利亚冲突各方停火达成协议，停火协议从2月27日开始执行，但停火不包括打击“伊斯兰国”、“支持阵线”等由联合国安理会认定的恐怖组织的军事行动。

3／7

突尼斯边境地区遭袭至少53人丧生

　　中新网3月8日电 据外媒报道，当地时间7日，极端分子在突尼斯靠近利比亚边境地区发动袭击，造成至少53人丧生。突尼斯总统埃塞卜西严厉谴责这起袭击。他表示，突尼斯在与“野蛮人”作战。

　　报道称，埃塞卜西在袭击发生几小时后发表了上述讲话。7日当天，数十名极端分子在突尼斯的一个小镇对警察和军队岗哨发动袭击。

　　突尼斯当局称，至少有10名士兵在战斗中被打死，还有35名极端分子和7名平民丧生。

　　埃塞卜西在首都突尼斯称，当天的袭击是“前所未有的袭击”，且有预谋、有组织。

　　报道称，这7日的袭击是过去一周来当地发生的第二次类似的边境地区冲突。与此同时，英国正准备派遣军事顾问帮助加强边境安全。

3／7

美航母编队旗舰防空有多强 连亚音速靶弹都没拦住

2016年03月07日 16:08 综合

钱瑟罗斯维尔号巡洋舰是提康德罗加级巡洋舰的成员，其满载排水量近万吨。这艘导弹巡洋舰拥有强大的防空火力，垂直发射单元为122个，配备有密集阵近防炮2门。

122个垂直发射单元之中，可以搭载标准-2ER Block IV、标准-2MR Block IIIB、标准-3、标准-162A 、RIM-174标准增程型等多种类型的防空导弹，而且其中不乏全球防空导弹中的佼佼者。除此之外，该舰还拥有多种被动防护措施。在软硬对空作战能力方面，可谓是武装到了牙齿。

然而2013年，钱瑟罗斯维尔号巡洋舰用BQM-74E型靶弹进行打靶训练的时候，意外情况却发生了。一枚发生故障的BQM-74E型靶弹向钱瑟罗斯维尔号冲过来，舰上乱作一团，竟然没有将它摧毁。BQM-74E直接命中该舰的桥楼，并撞出个洞。

在当今的反舰导弹家族之中，有很多反舰导弹的性能已经超过BQM-74型靶弹的性能。而且，许多反舰导弹的速度非常快，末端突防速度可达到2～4马赫的水平。那么，拦截概率就更不用说了。

对于防守的一方而言，千防万防，攻击难防，因为在实战之中，谁都无法百分之百排除意外情况的发生。钱瑟罗斯维尔号巡洋舰此次遭遇的是场事故，但如果是在实战之中，那就不是简单地被靶弹打个洞，伤两名水兵那么简单了。一旦被反舰导弹命中，该舰遭受的伤害会大得多。（云上的空母）

3／7

美军空袭炸死150名索马里青年党武装分子

　　新华社华盛顿3月7日电(记者陆佳飞)美国国防部7日说，美军在5日一次空袭行动中炸毁索马里“青年党”一个训练营，并炸死至少150名“青年党”武装分子。

　　美国国防部发言人戴维斯当天说，此次空袭针对的是索马里首都摩加迪沙北部约193公里的一个“青年党”训练营。据美军估计，当时该训练营有约200名武装分子。

　　戴维斯说，美军情报显示，这些武装分子当时正在接受训练，准备向美军和非洲联盟驻索马里特派团发动大规模袭击。索马里“青年党”是一个与“基地”组织有关联的极端组织，近年来在索马里及其邻国多次制造袭击事件。(完)

3／7

白宫称以总理拒绝与奥巴马会面邀请

　　中新网3月8日电 据外媒报道，美国白宫于当地时间7日称，以色列总理内塔尼亚胡拒绝了在本月晚些时候同美国总统奥巴马会面的邀请，同时还取消了对美国的访问。

　　报道称，内塔尼亚胡决定取消对美国的访问，是其与奥巴马关系尚未弥合的最新迹象。内塔尼亚胡与奥巴马在伊核协议上存在严重分歧。

　　白宫称，以色列政府曾提出安排内塔尼亚胡与奥巴马在3月18日或19日会面，两周前美方邀请内塔尼亚在3月18日与奥巴马会面。

　　“我们期待举行双边会晤，却通过媒体报导意外地率先获悉，内塔尼亚胡总理选择取消他的访问，而不是接受我们的邀请。”白宫发言人普莱斯在电邮声明中称。“有关我们不能迁就总理日程安排的报导不实。”该发言人说。

　　内塔尼亚胡办公室没有立即发表有关取消访问美国的声明。

3／7

加拿大总理：普京决定不了谁拥有北极

2016年03月09日07:13 环球时报

　　【环球时报综合报道】对于加强北极地区的军事存在，俄罗斯方面并不讳言。俄国防部长绍伊古此前公开表示，俄军在2015年年底前已在北极建造了近440处军事基础设施，计划2016年再建造近400处设施。俄军方强调，北极开发是俄武装力量近年来的优先方向之一。俄副防长潘科夫去年11月曾表 示，北极正在形成对俄罗斯安全的潜在挑战与威胁，缺乏进入北极入口的发达国家纷纷染指该地区。俄塔社披露，俄军去年在北极地区部署了2个装备S-400防 空导弹系统的独立团。

　　不仅军事竞争，北极还面临权益声索的分歧与矛盾。上月，俄罗斯正式向联合国提交修订版申请，对北极地区提出120万平方公里的领土声索。英国 《国际商业时报》称，俄方最初提出的声索于2002年被否决，但俄方表示有进一步证据支持自己的声索主张。俄罗斯自然资源与生态部部长东斯科伊表示，专家 团队正努力收集欧亚大陆向北延伸到北极冰面下的证据。《纽约时报》称，如果联合国委员会接受俄方的说法，即便俄罗斯对北极水域不拥有主权，在北极大陆架上 的石油开采等活动也将受莫斯科监控。加拿大、挪威和丹麦也提出声索，此前这里还是仅有探险家和北极熊光顾的偏远冰冷水域。

　　“特鲁多：普京决定不了谁拥有北极”，美国《赫芬顿邮报》7日以此为题称，针对俄罗斯对北极的声索，加拿大总理特鲁多周一表示，一个国家的地理 边界应当由制图师和科学家决定，而不是由政治家来决定。特鲁多称，相信俄罗斯总统普京关于俄北极圈领土的主张将被证明是错误的，“众所周知，北极点在加拿大，但是每个国家(都有不同意见)，我相信美国人认为阿拉斯加是最靠近北极点的，丹麦人认为格陵兰岛最近，如此等等”。特鲁多还补充道：“不管我们多么不喜欢普京，并不意味着他自然就是错误的，科学将确定是与非。”

　　“按照一些国际分析人士的说法，北极争夺战是俄罗斯与西方的宿命，是俄罗斯与西方不得不下的一盘棋。”一名在俄生活多年的中国学者8日对《环球时报》记者表示，对俄罗斯来说，北极至关重要，既关乎俄罗斯的大国雄心，又关乎实实在在的切身权益和利益，因此俄罗斯现在把北极的战略地位看得很重。该地区其他国家显然也不会让步，而军事竞争则将进一步加强这场争夺的危险性和戏剧性。“可以预见，这场‘北极争夺战’将持续考验各方的意志和实力。”

3333333333333333333333333333333333333333

3／8

王毅谈半岛核问题：制裁是必要手段，维稳是当务之急，谈判是根本之道

　　2016年3月8日，外交部长王毅在“两会”记者会上表示，中国作为安理会常任理事国，有责任也有能力执行好安理会做出的决议，包括2270号涉朝决议。2270号决议需要全面、完整加以执行。制裁是必要手段，维稳是当务之急，谈判是根本之道。

　　目前半岛局势剑拔弩张，充满火药味儿。如果紧张加剧甚至失控，对各方都将是灾难。作为半岛最大邻国，中方不会坐视半岛稳定受到根本破坏，不会坐视中国安全利益受到无端损害。我们强烈敦促各方理性克制，不要再激化矛盾。

　　半岛问题的最终解决，要综合施策，对症下药。一味迷信制裁和施压，实际上是对半岛的未来不负责任。为此，中方提出实现半岛无核化与停和机制转换并行推进的谈判思路。无核化是国际社会的坚定目标，停和机制转换是朝鲜的合理关切，两者并行谈判，分步推进，统筹解决，既公平合理，又切实可行。对于其他各方提出的设想，包括以灵活方式开展三方、四方甚至五方接触等，只要有利于把半岛核问题拉回谈判桌，我们都持开放态度。

3／8

朝鲜货船欲停靠中国港口时遭拒绝 被列入制裁名单

2016年03月09日 10:42 环球网

韩国YTN电视台8日独家报道称，在联合国安理会通过对朝制裁决议后，3月4日至6日期间，4艘被列入制裁名单的朝鲜货船在试图接近中国和俄罗斯港口时受冷待。此前，韩媒不时批评中国的态度可能导致对朝制裁效果打折扣。在8日的两会记者会上，中国外交部长王毅强调，半岛问题的最终解决要综合施策，对症下药。一味迷信制裁和施压，实际上是对半岛的未来不负责任。

韩国YTN电视台称，根据联合国安理会涉朝鲜问题第2270号决议，朝鲜31艘船被禁止进入联合国成员国的港口。此次试图进入中国和俄罗斯的4艘船就在其中。报道援引消息人士的话说，韩国政府与联合国各成员国加强合作，对被列为制裁对象的朝鲜货船进行实时追踪，每确定进港日程，便向有关国家进行传达通报。这次就是韩国政府事先掌握了朝鲜相关船只的航程计划，向中俄方面通报的。

该报道描述具体情形说，当地时间4日19时50分，一艘朝鲜普通货船“会宁”号欲进入中国山东省石岛港停靠，后无果返回附近海域。5日5时和7时，货船“太平山”号和散装货船“黎明”号时隔两小时，分别尝试进入上海一港口停靠，后驶回中国东海。当地时间6日10时30分，“熙川”号接近俄罗斯一港口，没有停靠，在附近徘徊。

韩国外交部相关人士对上述情况表示“知晓”。YTN电视台称，此前，菲律宾政府对停靠在苏比克湾的朝鲜货船进行扣留搜查，是启动联合国对朝新制裁以来，以船舶为具体制裁对象所落实行动的第一个案例。而此次这些货船就没有进入港口。韩国政府通过卫星等手段对朝鲜“问题”货船进行密切追踪。据观测，现在这些船应已全部返回朝鲜。

8日，在两会新闻中心的记者会上，韩国广播公司记者向中国外长提问，中方如何确保联合国安理会新对朝决议得到有效执行？王毅说，中国作为安理会常任理事国，有责任也有能力执行好安理会决议，包括第2270号涉朝决议。第2270号决议不光有制裁，还重申支持六方会谈，要求不采取任何可能加剧局势紧张的行动。他说，中方认为，第2270号决议需要全面、完整加以执行。制裁是必要手段，维稳是当务之急，谈判是根本之道。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／8

伊朗被指或向也门派军事顾问:帮胡塞武装打沙特

　　参考消息网3月11日报道 外媒称，伊朗一位高级军官8日表示，伊朗可能向也门派遣军事顾问，以帮助胡塞武装与沙特领导的联军作战。

　　据路透社3月8日报道称，伊朗武装部队副参谋长马苏德·贾扎耶里准将在接受该国塔斯尼姆通讯社记者采访时表明，伊朗支持胡塞武装的方式可能跟支持叙利亚总统巴沙尔·阿萨德的方式差不多。

　　当被问及伊朗是否会派军事顾问去也门，就像在叙利亚那样时，贾扎耶里说：“伊朗认为，帮助叙利亚政府和这个国家是其职责，而竭尽其能地帮助也门人民也是其职责。”

　　伊朗已向叙利亚派去数千名军人和顾问。

　　沙特指责伊朗支持也门胡塞武装。该组织把国际承认的也门政府赶下台，从而引发了海湾国家2015年3月对也门进行干预。

　　伊朗否认向胡塞武装提供了任何物质上的支持。而胡塞武装则表示，他们正对腐败的也门政府及其海湾阿拉伯支持者发起一场革命。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3/8

外交部部长王毅就中国外交政策和对外关系回答中外记者提问

　　2016年3月8日，十二届全国人大四次会议在两会新闻中心举行记者会，邀请外交部部长王毅就中国政策和对外关系回答中外记者提问。

　　王毅：新闻界的朋友们，大家上午好。首先感谢大家对外交工作的关心、理解和支持，也要对今天在座的女记者、女同胞们致以节日的祝福。现在，我愿回答大家的问题。

　　中央电视台记者：今年9月，中国将首次举行二十国集团（G20）峰会。G20杭州峰会将提出什么主张？

　　王毅：第一个问题就问到G20峰会，表明大家对中国主办峰会的高度期待。这次杭州G20峰会是中国今年最重要的主场外交，也是全球最受瞩目的经济盛会。

　　这些年来，G20峰会为应对国际金融危机发挥了关键作用。现在，世界经济又到了一个转折点，如何摆脱长期低迷不振？能否找到新的增长动力？如何有效协调各国政策？国际社会正在把目光转向中国。习近平主席向世界清楚阐明了中方办会的宏观思路。我们愿在全面推进各项议题的同时，着力从三个新角度寻求峰会的突破：一是以创新发掘新动力，二是以改革注入新活力，三是以发展开辟新前景。

　　我们首次把创新增长作为重点议题，期待以新工业革命、数字经济等为契机，制定世界经济创新增长的新蓝图。

　　我们强调结构性改革的重要性，推动主要经济体就此达成新的共识，合力把世界经济拉上强劲复苏之路。

　　我们把发展问题放在宏观政策协调突出位置，推动G20成员率先制定落实联合国2030年可持续发展议程的行动计划，带动全球范围的包容、联动发展。

　　我相信，这次峰会一定能开成一次提振信心的会议，凝聚共识的会议，指引方向的会议。让G20从杭州再出发，让世界经济从中国再出发。

　　韩国广播公司记者：中方如何确保联合国安理会新对朝决议得到有效执行？如何界定民生和非民生的范畴？

　　王毅：中国作为安理会常任理事国，有责任也有能力执行好安理会决议，包括第2270号涉朝决议。

　　对民生的概念，各方应有共识。当然，中方在执行过程中，会本着客观公正态度，对此进行必要评估、认定和监督。我要指出的是，第2270号决议不光有制裁，还重申支持六方会谈，要求不采取任何可能加剧局势紧张的行动。鉴此，中方认为，第2270号决议需要全面、完整加以执行。制裁是必要手段，维稳是当务之急，谈判是根本之道。

　　目前半岛局势剑拔弩张，充满火药味儿。如果紧张加剧甚至失控，对各方都将是灾难。作为半岛最大邻国，中方不会坐视半岛稳定受到根本破坏，不会坐视中国安全利益受到无端损害。我们强烈敦促各方理性克制，不要再激化矛盾。

　　半岛问题的最终解决，要综合施策，对症下药。一味迷信制裁和施压，实际上是对半岛的未来不负责任。为此，中方提出实现半岛无核化与停和机制转换并行推进的谈判思路。无核化是国际社会的坚定目标，停和机制转换是朝鲜的合理关切，两者并行谈判，分步推进，统筹解决，既公平合理，又切实可行。对于其他各方提出的设想，包括以灵活方式开展三方、四方甚至五方接触等，只要有利于把半岛核问题拉回谈判桌，我们都持开放态度。

　　《人民日报》记者：您如何评价三年来的中国外交？未来中国外交还能给人带来什么期待？

　　王毅：十八大以来，在以习近平同志为总书记的党中央领导下，中国外交在继承传统基础上积极进取，开拓前行。习近平总书记深刻把握国内外大势，提出一系列新理念、新思路和新举措，指明了中国外交前进的方向。春华秋实，三年有成。我们正在走出一条有中国特色的大国外交之路。

　　中国特色大国外交的努力目标是助力民族复兴的“中国梦”和建设人类命运共同体。战略选择是坚持自身和平发展，同时推动世界的和平发展。基本原则是合作共赢，构建以合作共赢为核心的新型国际关系。主要路径是建立形式多样的伙伴关系，倡导结伴而不结盟，对话而不对抗。价值取向是坚持正确义利观，在国际事务中主持公道，弘扬正义，在国家关系中义利兼顾，以义为先。

　　习近平总书记在2016年新年贺词中说，“世界那么大，问题那么多，国际社会期待听到中国声音、看到中国方案，中国不能缺席”。我们将以习总书记的外交思想为指导，按照党中央、国务院的部署，在实现自身发展目标进程中，以更宽阔视野、更开放胸襟、更积极姿态，同国际社会一道，为世界的和平稳定尽责，为人类的繁荣进步出力。

　　路透社记者：中国为什么不允许外国记者访问南海岛礁？中国南海岛礁建设目的是什么？

　　王毅：南沙群岛是中国的固有领土，只要是炎黄子孙，都守土有责。中国从来没有也不会提出新的领土要求。

　　中国在自己的岛礁上建设防御设施，是履行国际法赋予的自保权。中国不是在南沙最早部署武器的国家，也不是部署武器最多的国家，更不是军事活动最频繁的国家，“军事化”这顶帽子扣不到中国头上，有更合适的国家可以戴。

　　中国在南海岛礁上建设的不仅是必要防御设施，更多的是民用设施，是向国际社会提供公共产品。等设施建设完成，具备条件后，我们会考虑邀请外国记者去参观访问。

　　作为南海最大沿岸国，中国最希望维护南海的航行自由。在中国和本地区国家共同努力下，南海现在是世界上最自由和安全的航道之一。我想在这里提醒的是，航行自由不等于横行自由。如果有人想把南海搅浑，把亚洲搞乱，中国不会答应，本地区绝大多数国家也不会允许。

　　中国一直在为南海和平稳定做出各种努力。我们专门设立了中国—东盟海上合作基金，陆续开展了40多个合作项目。我们积极推进“南海行为准则”的磋商，已形成两份共识文件，进入商谈“重要和复杂问题”新阶段。我们主动提出制定“海上风险管控预防性措施”，尤其是提出设立“海上紧急事态外交热线”和“海上联合搜救热线”，充分展示了我们的诚意。尽管这些努力一直受到个别国家的干扰阻挠，但是，中国完全有能力，也有信心与东盟国家一道，确保南海的和平发展大局。

　　凤凰卫视记者：据报道，中国将很快开始在吉布提建设后勤保障设施。中国如何维护不断扩展的海外利益？

　　王毅：你刚才提到中国海外利益的扩展，我认为抓到了问题的关键。

　　同任何成长中的大国一样，中国的利益也在不断向海外延伸。目前已有3万家中国企业遍布世界各地，数百万中国人工作生活在全球各个角落，去年非金融类对外直接投资达到1180亿美元，中国海外资产积累已达数万亿美元。中国外交的一项紧迫任务，就是维护好不断增长的海外利益。

　　如何来维护？我愿明确地告诉大家，中国绝不走传统大国的扩张老路，也不会搞任何强权政治。我们要探索一条符合时代潮流，得到各方欢迎，具有中国特色的维权之路。

　　首先，我们愿承担更多的国际安全义务。2008年起中国海军就参与索马里海域护航，迄今已派出22批舰艇编队，为中外6000多艘船只护航。中国已成为安理会五常中派出维和人员最多的国家，中国贡献的维和经费已上升到世界第二位。

　　二是根据客观需要，响应当事国的愿望，在涉及中国利益集中的地区，尝试进行一些必要的基础设施和保障能力建设。这不仅合情合理，也符合国际惯例。

　　三是与世界各国深化互利合作，包括执法安全合作，建设性参与国际地区热点问题的政治解决，从而为中国在海外发展营造更为安全稳定的环境。

　　美国有线电视新闻网记者：菲律宾提起的南海仲裁案可能作出不利于中国的判决。中方是否感到忧虑？打算怎样应对？

　　王毅：中国政府早在2006年，就依据《联合国海洋法公约》第298条赋予的权利，作出排除强制性仲裁的政府声明。作出类似声明的，全球有30多个国家，这些排除性声明一并构成《公约》不可分割的组成部分，应得到各方尊重。因此，中国不接受南海仲裁案，完全是在依法行事。而菲律宾的做法，恰恰是一不合法，二不守信，三不讲理。不仅违背了在中菲双边协议中做出的承诺，违背了《南海各方行为宣言》第四款的规定，也违背了提出仲裁应由当事方协商的国际实践。菲律宾的一意孤行，显然有幕后指使和政治操作。对于这样一场走了调、变了味的所谓仲裁，中方恕不奉陪。

　　中国最早发现、命名、开发、管辖南海诸岛。我们的先人在这里世代耕耘、辛勤劳作。我们比任何人都熟悉和热爱这个地方，比任何人都希望南海和平稳定、航行自由。

　　在南海这一舞台上，曾有过殖民侵略，有过非法侵占，现在又有人兴风作浪，还有人炫耀武力。但是，就像潮水来了又退去一样，这些图谋最终都不会有结果。

　　历史终将证明，谁只是匆匆过客，谁才是真正主人。

　　《环球时报》记者：中国是否还把朝鲜当成盟国？如果半岛发生战争，中国是否会再来一次“抗美援朝”？

　　王毅：中国和朝鲜半岛山水相连，休戚与共。中朝关系是有着深厚友好传统的国与国之间的正常关系。

　　中国既重情义，也讲原则。我们珍视同朝鲜的传统友好，朝鲜要谋发展、求安全，我们愿意支持帮助。但同时，我们坚持半岛无核化的立场毫不含糊，对朝方推进核、导计划的做法不会迁就。应当清楚地看到：无核才能和平，对话才是出路，合作才能共赢。

　　新加坡《联合早报》记者：中国带头倡议亚投行，对外输出大型基础设施，目的是否是从根本上修改国际秩序？

　　王毅：中国对外交往更加活跃，国际地位不断增强。尤其是去年，中国在国际体系中的制度性权力得到显著提升。我们在国际货币基金组织中的份额和投票权升至第三位，人民币加入特别提款权货币篮子，中国成为欧洲复兴开发银行成员，中国对联合国的贡献综合评估已达到第二位。这些事实恰恰说明，中国并没有另起炉灶，而是努力在现有国际秩序和体系中发挥更多作用。当然，随着中国国力的增强，我们需要合理的发展空间，获得相应的国际话语权。这也是一件正常的事情。

　　至于中国倡导的亚投行和中方参与的金砖银行，都是对现有金融体系的完善和补充。中国有信心走出一条与传统大国不同的强国之路。不同在什么地方？集中体现在中国恪守联合国宪章的宗旨原则，不搞恃强凌弱；中国追求和世界各国的合作共赢，不搞零和博弈。

　　中国国际广播电台记者：近来中美在亚太地区的战略竞争加剧，今年又是美国的总统选举年，您对中美关系前景怎么看？对构建中美新型大国关系是否有信心？

　　王毅：中美作为两个大国，既有合作，也有摩擦，可能是个常态。今天早上我刚听到一个消息，美国对中国的企业进行贸易限制。这不是处理经贸矛盾的正确做法，损人不利己。我们的工作，就是直面和解决问题，扩大和深化合作，同时努力把摩擦也变成合作。过去双方在气候变化上有分歧，去年中美共同促成了巴黎气变大会的成功。前一段网络是摩擦，现在双方建立起一整套对话合作机制。最近海上问题的摩擦多了起来，但我相信，等到美国真正冷静下来后，双方完全可以更多考虑如何开展海上合作。摩擦的根源是美国总有一些人对中国抱有战略疑虑，总是担心中国有一天会取代美国。我要强调的是，中国不是美国，中国决不会也不可能成为另一个美国。我们无意取代或领导谁。建议美国朋友更多学习体会一下中国5000年积淀的历史文化传统，不要动辄套用美式思维来判断中国。想清楚了这一点，中美关系的前景就会豁然开朗。

　　习近平主席多次指出，中美合作可以办成很多有利于两国和世界的大事。总结中美关系走过的风风雨雨，还是构建不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的新型大国关系这条路，符合双方的共同和长远利益，也顺应世界发展变化的潮流。我们希望，不管美国的政府和领导人如何更替，美方都能和中方一起，沿着这个正确的方向坚定走下去。

　　俄通—塔斯社记者：当前复杂国际形势下，俄中全面战略协作伙伴关系是否面临挑战？

　　王毅：中俄关系是成熟、稳定的。我们的全面战略协作伙伴关系建立在相互信任、相互支持的牢固基础上，也有着加强合作、互利双赢的巨大需求，完全经得起任何国际风云的检验，不会因一时一事而改变。去年一年，习近平主席就和普京总统会晤了5次，为中俄关系保持发展势头发挥了重要引领作用。两国间的大项目合作在积极有序推进，东线天然气管道已开工建设，产能和装备制造、农业、财金等领域合作也在提速。

　　中俄经济互补性强，合作需求大，具有长期性和战略性，一些临时性因素不会也不可能影响中俄深化全方位合作的大趋势。

　　今年是《中俄睦邻友好合作条约》签署15周年。我们愿大力弘扬条约确定的世代友好理念，把两国高水平的政治关系优势转化为更多务实合作成果，不断丰富全面战略协作伙伴关系的内涵。

　　《中国日报》记者：“一带一路”取得了哪些进展？有人担心这是中国实力加快向外扩张的象征，您怎么看？

　　王毅：“一带一路”倡议提出以来，已经取得显著进展。今天正好向大家晒一晒两年多来的成绩单。

　　一是参与伙伴越来越多。目前已经有70多个国家和国际组织表达了合作意愿，30多个国家同我们签署了共建“一带一路”合作协议。

　　二是金融支撑基本就位。中方发起的亚洲基础设施投资银行已经开业运营，丝路基金的首批投资项目也已正式启动。

　　三是互联互通网络逐渐成形。以中巴、中蒙俄等经济走廊建设为标志，基础设施、金融、人文等领域取得一批重要早期收获。中欧班列贯通欧亚，匈塞铁路、雅万高铁开工建设，中老、中泰铁路等泛亚铁路网建设迈出重要步伐。

　　四是产能合作全面推进。我们同近20个国家开展了机制化产能合作，开创了中国—哈萨克斯坦合作新模式，一大批重点项目已在各国落地生根。

　　“一带一路”倡议是中国的，但机遇是世界的。提出这一倡议，顺应了亚欧大陆要发展、要合作的普遍呼声，标志着中国从一个国际体系的参与者快速转向公共产品的提供者。“一带一路”秉持共商、共建、共享原则，奉行的不是“门罗主义”，更不是扩张主义，而是开放主义。“一带一路”带给未来世界的，一定是一幅亚欧大陆共同发展繁荣的新的历史画卷。

　　埃及《七日报》记者：今年初习近平主席在地区局势紧张的时候首访中东，这是否意味着中国正在调整中东政策？

　　王毅：在中东事务上，中国从来都不是“看客”。我们一直支持阿拉伯国家争取民族独立解放，与地区各国有着越来越密切的经贸联系，同时也在积极致力于中东的和平稳定。中国在中东不搞势力范围，也不寻求代理人。我们要做的，就是本着客观公正态度，着力劝和促谈，光明磊落、坦坦荡荡。这恰恰成为中国的优势所在，中东各国都欢迎和期待中国发挥更大的作用。

　　今年年初，习近平主席首次出访就选择了中东，对沙特、埃及和伊朗三国成功进行历史性访问，开辟了中国与中东关系的新篇章。如果说中国的政策有哪些变化的话，那就是我们愿意在共建“一带一路”框架下，更积极地和中东国家深化各领域互利合作。在坚持不干涉内政基础上，更积极地参与推动中东热点问题的政治解决。

　　《北京青年报》记者：中国公民走出国门的人数越来越多，海外风险也在加大，外交部将采取哪些措施保护海外中国公民和机构的安全？

　　王毅：去年中国内地公民出境增长了近10%，突破1.2亿人次。中国公民出境旅游目的地国家和地区已达150多个，在海外的各类劳务人员超过100万，海外留学人员达到近200万。这一方面说明我们的国家快速发展，人民生活水平不断提高，但另一方面，也给海外领事保护工作带来巨大压力。坦率地讲，我们资源有限，手段不足，能力建设也亟待加强。

　　但不管面对多大困难，本着外交为民的宗旨，我们都会尽心竭力，做好领事保护工作。仅过去一年，外交部和驻外使领馆就处理了8万多起领保案件，平均每天处理235起，每6分钟就有1起。其中12308领保热线累计接听十几万次电话，协助166个驻外使领馆处理了1.5万起案件。我们还成功解救了在海外被绑架的55位同胞，从陷入战火中的也门安全撤离613名同胞，从尼泊尔地震灾区接回6000多名同胞。说起民众关心的护照“含金量”，去年一年我们又同18个国家达成了便利人员往来的安排。给予持普通护照的中国公民免签和落地签的国家和地区达到54个。当然，这个数字与大家的期待还有不小距离，我们的努力决不会放松。

　　领保工作永远在路上。事先预防而非事后补救，才是最好的保护。预防性领保将是我们今后的方向，比如加强安全防范意识的普及、在有条件国家设立警民合作中心、聘用当地领保联络员等，要把领保工作关口向国外前移，缩短领保反应时间，提高工作效率。尽量把问题解决在当地，避免大规模转移带来不必要的损失。总之，人民的利益大于天。同胞走到哪里，我们的领事保护与服务就应跟随到哪里。我们将全力为大家撑起一把越来越牢固的保护伞。

　　日本《每日新闻》记者：请问您如何看待中日关系的现状？中日关系问题到底出在哪里，改善出路又在哪里？

　　王毅：由于日方在历史等问题上的错误做法，这些年中日关系伤得不轻。尽管在双方有识之士努力下，两国关系出现了改善迹象，但前景仍不容乐观。因为日本政府和领导人一方面不断声称愿意改善日中关系，一方面又刻意到处给中国制造麻烦。这是一种典型的双面人的做法。

　　中日两国比邻而居，隔海相望，两国人民也有着友好传统。我们当然希望中日关系能够真正好起来。但俗话讲，治病要断根。对于中日关系而言，病根就在于日本当政者的对华认知出了问题。面对中国的发展，究竟是把中国当作朋友还是敌人，当作伙伴还是对手？日方应认真想好这个问题，想透这个问题。

　　新华社记者：过去一年欧洲国家和中国越走越近，您怎么看这种变化？

　　王毅：对欧外交是去年中国外交的一大亮点。尤其是习近平主席对英国进行“超级国事访问”，掀起中欧合作的新高潮。我们同欧洲各国关系呈现竞相发展、相互促进的新态势。

　　中欧关系的积极变化不是一时之计，而是长远和必然的选择。中国始终把欧洲作为多极化进程中的重要一极，欧洲开始更加客观平和地看待中国的发展崛起。曾几何时，中欧之间摩擦不断，但尘埃落定之后，欧洲发现，中欧之间其实不会发生战略对抗，也没有根本利害冲突，相反合作需要越来越大，共同利益越来越多。当然，事物总是辩证的，中欧之间还会出现这样那样的问题，但彼此一定会越走越近，步伐也会越来越稳。

　　下一步，我们愿与欧洲切实推进和平、增长、改革、文明四大伙伴关系的建设。这是一个世纪工程，也是中欧双方对人类发展进步应做出的贡献。

　　柬埔寨《高棉日报》记者：3月下旬将举行澜沧江—湄公河合作首次领导人会议。中国将如何支持东盟的发展？

　　王毅：今年是中国和东盟建立对话关系的“银婚”之年。25年来，中国与东盟关系经受了各种考验，合作取得了累累硕果。当前，中国和东盟关系又站在新的起点上。我们将进一步践行习近平主席提出的亲诚惠容周边外交理念，打造更加紧密的中国—东盟命运共同体。

　　我们愿把东盟作为“一带一路”合作的优先伙伴。建设好中老、中泰铁路和中国印尼雅万高铁等项目，以此为契机积极推动泛亚铁路网建设，让中国与东盟各国人民更加方便地相互往来。

　　我们愿把东盟作为对外自贸合作的优先伙伴。实施好中国—东盟自贸区升级版，给双方企业和人民带来更多实惠。积极推进区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）谈判，力争年内完成。

　　我们愿把东盟作为区域合作的优先伙伴。本月底，李克强总理将邀请澜沧江—湄公河流域所有国家，也就是越南、老挝、柬埔寨、缅甸、泰国的领导人齐聚海南，举行澜湄合作首次领导人会议。澜湄一江连六国。我们同饮一江水，命运紧相连。澜湄合作的特征是更接地气，更重效率。目前已有78个早期收获项目。澜湄合作是中国—东盟合作的有益补充，还可助力东盟的整体和均衡发展。

　　我们还愿把东盟作为海上合作的优先伙伴，用好中国—东盟海上合作基金，加强在海洋经济、海洋环保、海上安全等领域合作。同时也愿探讨建立南海沿岸国合作机制，把南海这个共同家园维护好，建设好。

　　中国新闻社记者：缅甸现政府任期将在3月底结束。中方对缅新政府有何期待？密松电站等项目的前景怎样？

　　王毅：中缅友好根植于两国人民心间，有着强大生命力，不会因缅甸国内形势变化而改变。我们对中缅关系的未来充满信心。

　　昂山素季女士以及她领导的民盟与中国一直有友好交往，彼此了解和信任不断增加。我们对缅甸的未来同样充满信心。

　　中缅是搬不走的邻居。中国愿意帮助缅甸更好、更快发展起来。密松电站是一个商业合作项目，履行了完整审批手续。合作中遇到一些困难，是“成长中的烦恼”，双方将继续积极妥善处理。我们对中缅互利合作的未来当然也充满信心。

　　赞比亚《每日邮报》记者：当前国际经济形势低迷，中国经济增速放缓和对大宗商品的需求下降，中非经贸合作和中国对非援助能不能得到有效落实？

　　王毅：今年是中非建交60周年。世界变了，中国和非洲也在变，但不变的是中非之间彼此信赖、相互支持的深厚友谊。

　　去年底，习近平主席宣布实施对非十大合作计划。这个计划的最大特点就是要从迄今主要依靠资源类产品的贸易模式转向更多开展投资和产业合作，通过鼓励更多中国企业走进非洲，帮助非洲加快工业化进程，提高自主发展能力。因此，这一计划可谓正逢其时，恰恰可以有效应对当前国际经济形势变化给非洲带来的新挑战。中国一向言出必行。峰会刚刚过去3个月，我们已经和20多个非洲国家对接，积极落实峰会成果，一批早期收获项目即将落地，中非产能合作基金也已启动运行。

　　多年来，外界对中非合作有各种议论。但非洲自己最有发言权。去年中非峰会上，多位非洲领导人公开表示，中国从来没有殖民过非洲，而是帮助非洲摆脱贫困、实现发展，为非洲带来了新生；非洲一直在寻找一个有着共同利益和真正可靠的合作伙伴，最终找到了中国。他们的发言在现场引发强烈共鸣，真正代表了广大非洲人民的心声。

　　“外交小灵通”网友：中国外交这么忙，究竟在忙什么呢？跟我们老百姓的生活有关系吗？

　　王毅：很高兴回答来自网友的问题。首先愿借这个机会感谢广大网友对外交工作的关心和支持。

　　这位网友说得很对，中国外交这几年的确非常忙，但忙得很有必要，很有收获。

　　必要，是因为这个世界上的事情越来越离不开中国的参与。三年来，习近平主席20次出访，相当于环绕地球飞行10圈。所到之处都刮起强劲“中国风”。中国在国际上的地位越来越高，中国人的腰板越来越硬。

　　收获，是因为中国外交不仅“高大上”，而且“接地气”。大家看到，中国的领导人，甚至我们的主席、总理都在出访期间亲自做“讲解员”和“推销员”。他们心里想着的是国内的发展建设，装着的是人民的利益福祉。

　　我只举一个例子。今年1月习主席访问伊朗后4天，首列“义乌—德黑兰”货运班列通车，为义乌7万多家商户开辟了成本更低、效率更高的快捷通道，让他们拥有更多商机、更好收益。其实还有很多这样的事例和故事，大家如有兴趣，请点击一下“外交小灵通”。

　　最近外交部推出了一项促进地方发展与开放的新举措，那就是外交搭台，地方唱戏。在外交部蓝厅为地方省区市举办全球推介活动，邀请各国驻华使节及企业参加，彼此零距离交流，面对面对接。上个星期，主办了首场推介宁夏活动，反响很好。今后大概每两三个月举行一次，欢迎各省区市踊跃参与。

　　中国外交今后还会越来越忙，服务和支持国内发展的力度会越来越大，我们老百姓从中分享的红包也会越来越多。

　　记者会历时2小时，500多名中外记者参加。

3／8

赵克石会见以色列国防军后勤代表团

来源：国防部网作者：王贵新、徐叶青责任编辑：刘上靖2016-03-08 21:37

中央军委委员、军委后勤保障部部长赵克石，3月8日在京会见了以色列国防军后勤部队司令艾洛兹一行。

赵克石对艾洛兹一行来访交流表示欢迎。他说，中华民族和犹太民族友好往来源远流长，“丝绸之路”更是把彼此紧紧联系在一起。在世界反法西斯战争期间，两个遭受灾难的民族患难与共，结下深厚友谊。两军关系近年来发展顺利，各领域交往不断深入，两军后勤专业交流频繁，合作务实有效。希望进一步拓展交流合作渠道，丰富内涵，相互学习，将两军后勤关系发推进到新的水平，为两军关系新发展做出积极贡献。

艾洛兹说，以方高度重视发展两军友好关系，十分愿意加强后勤领域交往，提升交流水平，深化务实合作，共享后勤发展建设经验，提高各自后勤保障能力。

3／8

美宣布制裁中兴通讯 商务部：坚决反对并继续交涉

2016年03月08日01:36 商务部网站

　　商务部美大司负责人就美国商务部宣布制裁中兴公司事发表谈话

　　美国时间3月7日，美国商务部在其网站发布消息，以违反美国出口管制法规为由将中兴通讯公司等中国企业列入“实体清单”，对中兴公司采取限制出口措施，中方对此表示强烈不满和坚决反对。

　　中兴公司一直在积极从事国际化经营，与数百家美国企业开展了广泛的贸易投资合作，为美国贡献了数以万计的就业岗位。美方此举将严重影响中国企业的正常经营活动。中方将继续与美方就此问题进行交涉。

3／8

中国三季度将发射天宫二号 两航天员将驻留30天

　　新华社北京3月8日电（记者余晓洁 侯丽军 孙彦新）全国政协委员、中国载人航天工程总设计师周建平8日接受新华社记者采访时说，中国将在今年第三季度发射天宫二号。神舟十一号飞船将载两名男航天员，与天宫二号完成对接，并在太空驻留30天。

　　“十三五”规划纲要草案提出，将深空探测及空间飞行器在轨服务与维护系统作为“科技创新2030—重大项目”六个重大科技项目之一。

　　周建平说，今年年中至明年上半年，中国将实施载人航天工程空间实验室任务，验证未来空间站关键技术。目前天宫二号已完成总装，各系统正在紧张备战。今年的载人航天任务将进入应用发展新阶段，在天宫二号上进行多项实验。

　　“在完成和神舟十一号飞船的交会对接和空间科学实验后，天宫二号还将在2017年上半年验证天舟一号货运飞船的对接和资源补给技术。”周建平说。

　　目前，中国航天员都是从现役空军飞行员中选拔，主要承担航天器驾驶任务。未来的空间站将开展太空科学实验，因此除了良好的身体素质这个共性要求外，还需要不同类型的航天员，尤其是工程师和科学家。

　　周建平说，一类是能够管理维护维修航天器的飞行工程师。设备出了故障能够修理，新技术出来后能够给航天器升级。这就需要从有相关教育背景和工作经历的人中选拔，经过大量训练，成为航天员。

　　另一类是优秀科学家。到了太空后，观察实验现象、分析结果、调整方案、设计新的实验方案，都需要科学家来完成。根据空间站的实验项目，选择相关专业背景的科学家进行训练，也是未来航天员选拔的一个主要方向。

3／8

官方披露海军近3年入列29艘军舰 含7驱逐舰10护卫舰

2016年03月08日 08:14 综合

　　党的十八大以来，海军装备建设取得长足进展，体系结构逐步优化，整体作战能力不断提高。回顾这三年，一艘艘驱逐舰、护卫舰、登陆舰、补给舰等新型水面舰艇装备批量装备部队，“下饺子”成为常态，令人振奋！

　　新年伊始，人民海军就接连端上了两份热气腾腾的“饺子”：新型导弹护卫舰铜仁舰、湘潭舰分别于2月20日、24日正式加入人民海军战斗序列。

　　强军这三年

　　海军新战舰密集下水昂首驶向深蓝

　　自2013年起，海军各型国产新型舰艇相继加入战斗序列，“名舰”数不胜数，海苔哥择取了一些舰艇的英姿进行展示，这虽然只是海军舰艇“新成员”的一部分，但足以反映舰艇“下饺子”的盛况。

　　新型国产驱逐舰相继入列

　　长春舰

　　被誉为“中华神盾”最新型导弹驱逐舰长春舰于2013年1月31日入列海军。

　　郑州舰

　　2013年12月26日入列。郑州舰是我国自行研制设计生产的新一代导弹驱逐舰，装备了多套我国自主研发的新型武器装备，性能先进，技术含量高。

　　昆明舰

　　2014年3月21日入列。昆明舰是中国海军服役的首艘052D驱逐舰，也是目前我国最先进的导弹驱逐舰。该舰采用了新型导弹垂直发射装置、大型有源相控阵雷达等设备。

　　济南舰

　　2014年12月22日入列。济南舰是我国自行研制设计生产的新一代导弹驱逐舰，与享有“中华神盾”美誉的长春舰、郑州舰系同型舰艇，具有较强的远程警戒探测和区域防空作战能力。

　　西安舰

　　2015年2月9日入列。西安舰是我国自行研制设计生产的新一代导弹驱逐舰，是有着“中华神盾”美誉的052C型驱逐舰后续舰，装备了多套我国自主研发的新型武器装备。

　　长沙舰

　　2015年8月12日入列。长沙舰是我国自行研制设计生产的新一代导弹驱逐舰，舷号173，具有较强的区域防空和对海作战能力。

　　合肥舰

　　2015年12月13日入列。是我军服役的第九艘中华神盾舰，也是继昆明舰、长沙舰之后中国第三艘新一代导弹驱逐舰。

　　大型综合补给舰又添新成员

　　太湖舰

　　2013年6月18日入列。太湖舰是我国自行研制设计的新型综合补给舰，交付北海舰队某作战支援舰支队后，主要担负战时加入海上机动编队对驱护舰实施航行或停泊补给，平时伴随驱护舰编队执行远航及出访任务。

　　巢湖舰

　　2013年9月12日入列，巢湖舰是我国自行设计建造的新型大型远洋综合补给舰，满载排水量2万余吨，能在除极区及冰区外的可航行水域安全航行。

　　高邮湖舰

　　2016年1月29日，中国海军最先进的综合补给舰高邮湖舰入列，为第六艘以湖泊命名的补给舰。此型号的舰是我国吨位最大的补给舰，具备同时为两艘战舰进行油料、弹药和物资补给能力，航速也能够适应现代海军编队的需要。

　　护卫舰队伍逐渐壮大

　　蚌埠舰

　　2013年3月12日入列，蚌埠舰是我国自行研制设计生产的新一代轻型导弹护卫舰，集成了多型武器装备，隐身性能好，电磁兼容性强，先进技术应用广泛。

　　岳阳舰

　　2013年5月3日正式加入中国海军战斗序列。岳阳舰是中国自行研制设计生产的多用途全封闭导弹护卫舰，具有较强的远程警戒和防空作战能力。

　　钦州舰

　　2013年7月1日，我国自行研制设计生产的两艘新一代轻型导弹护卫舰惠州舰和钦州舰入列驻港部队，舷号分别为596和597。

　　抚顺舰

　　2014年7月12日入列。抚顺舰是我国自行研制设计生产的新一代轻型护卫舰，该舰设计理念先进，配备多型武器装备，隐身性能好，电磁兼容性强，信息化集成度高，同时还具有造价成本低，运行维护简单、舰员编制精简等优点。

　　泉州舰

　　2014年8月8日入列。新一代“海上猛虎艇”泉州舰是我国自行研制设计建造的新型导弹护卫舰，具有隐身性能好、电磁兼容性强、先进技术应用广泛等特点。

　　黄冈舰

　　2015年1月16日入列。黄冈舰是我国自行研制设计生产的新一代导弹护卫舰，该型舰可单独或者协同海军其他兵力攻击敌水面舰艇、潜艇，是我国海军新一代主力作战舰型。

　　扬州舰

　　2015年9月20日入列。扬州舰是我国自行研制设计生产的新一代导弹护卫舰，延续了此前已经入列的同型舰建造模式、舰体结构和技术性能，但部分武器装备进行了优化改进，防空反潜能力显著增强。

　　秦皇岛舰

　　2015年10月16日入列，秦皇岛舰是我军装备的新型导弹护卫舰，隶属于海军北海舰队某水警区。入列后，“秦皇岛”舰将主要担负巡逻警戒、护渔护航等任务。

　　荆州舰

　　2016年1月5日入列。荆州舰是我国自行设计、建造的新一代导弹护卫舰，综合攻防能力强，配有多型对海、对空、反潜武备及完善的预警探测系统。

　　荆门舰

　　2016年1月下旬入列。荆门舰是我国自行研制生产的新一代轻型护卫舰，舰上装备了多套我国自主研发的新型武器装备，信息化程度高，隐身性能好，具有较强的防空、反潜和对海作战能力。

　　各类新型舰艇亮相海疆

　　李四光舰

　　2014年9月入列，李四光舰是由我国自主研发设计的最新型综合试验舰，具有信息化程度高、技术性能优越等特点。李四光舰的入列标志着海军科学试验能力的全面提升。

　　邓稼先船

　　2016年2月2日入列，邓稼先船是我国自行研制生产的新型海洋综合调查船，装备有包括海洋气象观测、海洋水文调查、海洋测绘作业、调查测量辅助等多项调查测量系统，具有自动化程度较高的海洋综合调查测绘能力。

　　天目山舰

　　2016年1月12日入列。天目山舰是我国自行研制设计生产的新型坦克登陆舰，是我海军近年来建造和装备的新型坦克登陆舰，舰桥由开放式改为封闭式，有较好的隐身性，同时直通甲板的设计更方便两栖登陆装备的快速装载和通过。

　　东海岛船

　　2015年7月10日加入战斗序列。东海岛船是海军首艘半潜船，也是中国自行研制设计生产的新型半潜船，装备了先进的潜浮压载系统，具有较强的滚装能力，可对重型装备构件及小型舰艇进行拖带、运输，同时可作为临时船坞对受损舰艇实施海上抢修。

　　泸沽湖舰

　　2015年12月26日，运输补给舰泸沽湖舰加入南海舰队。“泸沽湖”运输补给舰可对南沙守礁部队换班、补给，还能担负一定的编队补给或海上医疗救护等任务。

　　海冰722船

　　2016年1月入列。海冰722船是海军新型破冰舰船，该型船设计性能好、信息化程度高、破冰能力强。该船入列后，将承担以黄渤海海域为主的冰情调查、破冰和海上冰区搜救任务。

　　荣成舰

　　2016年1月25日入列。荣成舰是我国自行研制设计生产的新一代猎扫雷舰，该舰设计理念先进，信息化集成度高，配备有各种先进的猎扫雷设备，该舰入列后，主要担负巡逻警戒、护渔护航，实行清扫雷障、开辟海上通道等使命任务。

　　沂蒙山舰

　　2016年2月1日，新型两栖船坞登陆舰沂蒙山舰入列。沂蒙山舰是我国自行研制的新型两栖船坞登陆舰，舷号988，具有良好的整体隐身能力。

　　军舰，移动的国土

　　以城市为名的驱逐舰、护卫舰

　　以山为名的登陆舰

　　以湖为名的补给舰

　　以岛为名的远洋救生船

　　……

　　这一艘艘威武的军舰

　　就像是一颗颗璀璨的明星

　　带着强军的梦想，闪耀在万里海疆

3／8

歼20总师：已有不法人员剽窃军机设计模仿开发新产品

2016年03月08日 11:28 环球网

　　中国航空工业经过多年努力，已取得了举世瞩目的发展，在正在北京举行的两会中，航空领域也成了舆论关注的焦点，众多航空从业人士就中国航空工业的发展献言献策。

　　全国政协委员、中航工业副总工程师杨伟（歼20总设计师）对环球航空表示，建国60多年来，特别是新世纪以来，我国航空工业在党中央、国务院、中央军委的正确领导 下，瞄准世界航空科技发展前沿，大力开展集成创新、原始创新、引进消化吸收再创新，掌握了战斗机、舰载机、武装直升机、大型运输机、无人机、预警机等全型 谱、多机种的研发技术，实现了航空武器装备的“井喷式”发展，大型运输机、“鹘鹰”第四代隐身战斗机、歼-15舰载机、歼-10和歼-11战斗机、直 -10武装直升机等先进航空装备成为了新时期的大国名片，标志着我国航空武器装备实现了从跟踪发展到自主创新的历史性跨越。

　　我国航空工业在加快发展过程中，积累了大量的国防知识产权成果，大型运输机、“鹘鹰”、歼-15、歼-11和歼-10、直-10等先进航空武器 装备具有完全自主知识产权，其中歼-10还获得了国家科学技术进步特等奖。对于这些“国之重器”的研发，党和国家高度重视，几代领导人给予了极大关怀，国 家投入了巨大的资金和人力物力；数十万航空人坚定航空报国理想，敬业奉献，日夜鏖战，经受住了各种重大考验和挑战。然而，对于国家投入巨大资金研发、承载 着几代航空人梦想的、具有战略意义的国产飞机，其知识产权，特别是飞机外观设计的保护尚不充分。实践中，已经有不法人员利用试验、试飞和公开宣传中获得的飞机图片等信息，抢先进行模仿并开发产品，主张享有知识产权权利并进行商标、专利注册，意图获得不正当的利益。特别是直升机、中小型固定翼飞机等民用飞机受到的威胁更大，其外观设计更易受到剽窃。这些现象极不利于航空产业的发展、不利于鼓励技术创新，亟待规范。

　　导致这种情况的原因，主要是我国目前现有的知识产权法律体系不能为飞机的外观设计提供必要的法律保护：一是外观设计专利保护期短。二是国防专利保护范围未涵盖飞机外观设计。三是我国现行《著作权法》对飞机外观设计是否构成著作权法上的作品的规定并不明确。

　　为应对上述情况，杨伟建议，一、延长并建立灵活的外观设计专利保护期限制度。二、建立延迟公开制度。三、研究建立工业品外观设计的特殊版权保护制度。四、在国防专利类别中纳入外观设计。通过多种手段来保护航空科技发展成果，促进航空工业健康发展。

3／8

日媒称中国装备多克隆自美俄 有两款武器非常可怕

2016年03月09日 08:38 环球网

　　日本《外交学者》网站8日以“没有国外军事科技，中国军队将是一个什么样子？”为题发出疑问。文章并未给出直接答案，而是指出中国绝大部分军事装备是仿制美俄等国产品。不过，中国军事专家认为，中国装备取得进步的根源还是自主创新。

　　文章称，中国军事科技绝大多数依赖从国外生产商那里获得的系统。“辽宁舰实际上是一艘苏联航母，中国的下一艘航母将很可能是模仿这种设计。‘红旗’-9防空导弹系统包含模仿‘爱国者’导弹系统的技术。中国的潜艇依靠大量苏联技术（以及一些从美国秘密获取的技术）。与之类似的是，中国的水面舰艇使用了大量复制或者模仿俄罗斯或西欧产品的部件和元器件。”文章认为，在航空航天领域，歼-10类似于以色列的“狮”（以及F-16），而歼-11、歼-15、歼-16和JF-17则明显是苏联飞机的克隆版或模仿版。“中国的主要远程轰炸机轰-6，是仿制苏联1954年首飞的一种轰炸机。这篇文章的作者还认为，中国很可能已复制了来自美国或其他产商的无人机技术。”

　　不过该文章也指出，中国通过改进系统和部件生产出更为致命的武器。“中国可怕的巡航导弹和弹道导弹武器库证明了这种途径的成功之处。歼-20和歼-31拥有改变上述局面的机会。尽管证据显示这两种飞机依赖于从美国窃取的技术，但它们都体现出中国航空工业的重要突破。并且它们具有让中国航空航天工业具备超过俄罗斯，甚至在某种程度上超过欧洲的潜力。”

　　一名中国军事专家表示，中国作为军事科技的后来者，在一些装备的研发过程中确实吸收、借鉴了国外某些技术，甚至还引进了一些装备。在全球化的环境下，即便俄美使用的装备也并非全部使用本国部件。而说中国绝大部分装备都是“克隆”外军装备显然是不专业的。文章中谈到的一些“证据”完全是捕风捉影，比如说“红旗”-9使用了“爱国者”的技术，实际上两者从制导体制到具体实现手段都完全不同。中国在装备领域取得的巨大成就，主要源于自主创新。

3／8

马来西亚副总理：已阻止IS劫持总理纳吉布计划

　　中新网3月8日电 据俄罗斯卫星网报道，马来西亚副总理扎希德表示，该国警方近期阻止了极端组织“伊斯兰国”劫持包括马拉西亚总理纳吉布在内的一批政治高层人物的计划。

　　报道称，兼任马来西亚内政部长的扎希德在议会下院发言时表示，“与‘伊斯兰国’有关的13个人计划在2015年1月13日对包括总理，内政部长和国防部长在内的国家领导人进行劫持。”

　　他说，警方阻止了4起“伊斯兰国”武装份子在马来西亚发动的袭击。

　　马来西亚副总理表示，该国不存在“伊斯兰国”的分支组织，但一些国民受到恐怖主义组织思想影响，并直接效忠于其目前位于叙利亚和伊拉克的领袖。

　　极端组织“伊斯兰国”是当今国际安全的主要威胁之一。恐怖分子在 3年时间里攫取伊拉克和叙利亚的大片领土。此外，他们还争取扩大在北非，包括利比亚的影响力。据各种评估显示，“伊斯兰国”控制的地域达到9万平方公里，这个极端组织的武装分子人数在5万到20万之间。

马媒:恐怖分子曾想绑架马来西亚副总理获取赎金

0评论2016年03月09日03:15 环球网

　　【环球时报综合报道】据《马来西亚内幕者报》8日报道，马来西亚副总理扎希德当天表示，马警方在今年1月成功阻止13名恐怖分子计划绑架国家领导人的阴谋。

　　扎希德说，包括总理纳吉布、国防部长希沙姆丁以及他本人都是恐怖分子的绑架目标，目的是获取赎金。

　　扎希德表示，“我们探测到有袭击吉打、吉隆坡等多个地点的计划，还有试图从军营打劫军火、制造爆炸物、抢劫运载现金的货车等秘密计划”。

　　不过，他说，马来西亚并不存在极端组织“伊斯兰国(IS)”的分支组织，但当地有部分人受到恐怖主义思想影响，直接效忠于目前位于叙利亚及伊拉克的领袖。(赵迪)

3／8

越南开放金兰湾军事基地 可停驻美军福特级航母

2016年03月10日 08:00 观察者网

　　据越南媒体3月9日报道，越南国家主席张晋创8日在金兰湾出席了金兰湾国际港落成仪式，宣布金兰湾对国际舰船开放。报道称，越南将投资2万亿越南盾，对金兰湾进行升级改造，将停泊船只的吨位提升到11万吨，届时包括航母在内的所有国家舰船都能进驻金兰湾。除了升级船只停泊能力之外，金兰湾还将增加配套设施，包括码头、银行、办公楼、物流仓库等，并为军用舰船兴建食品和弹药仓储设施。

　　报道称，越南金兰湾本次升级由西贡新港和越南石油共同投资。改造后，金兰湾将首先提升修理、造船和建设海上石油工程的能力，并在之后的二期工程中，实现停泊其他国家的军舰，加强与其他国家海军的联系。这一升级改造有利于越南海军和他国海军在作战方面的协调，并且能“维护南中国海的和平与稳定”。

　　越南国家主席张晋创表示：“要利用地理位置的优势，把金兰湾建设成军民两用的国际化港口和现代化的物流基地，并为各国军用和民用舰船提供淡水、燃油和维修维护服务。在不久的将来，金兰湾将变成停满各国大型舰船的繁华港口。”

　　金兰湾位于越南东南部，距离南沙群岛约600公里，是世界上最佳深水港之一，地理位置优越，是越南最大的海军港口。金兰湾曾经被法、日、美、苏作为停泊大型军舰的军港使用。在此之后，金兰湾成了越南拉拢美俄的资本，是越南参与南海争端的重要筹码。美方在南海问题上不断搅局，并试图重返金兰湾。观察者网军事观察员指出，现在的金兰湾停泊一般航母毫无问题，因此越南媒体所指的“航母”，应为11万吨的美国“福特”级航母。

　　而日本也表达了进驻金兰湾的意愿。日本防卫大臣中谷元去年和越南国防部长冯光青举行会谈，对让海上自卫队舰船在金兰湾进行停靠以及安排P-3C反潜巡逻机在金兰湾进行降落补给等内容进行了谈判，并就日本自卫队舰艇停靠金兰湾达成了共识。

3／8

俄将在北极齐射16枚核弹 普京被指向金正恩看齐

316评论2016年03月09日07:33 环球时报

　　【环球时报综合报道】俄新网8日报道称，俄罗斯正计划在北极地区进行25年来最大规模的发射核导弹试验，俄核潜艇准备同时发射16枚远程核导弹。导弹将由两艘新型的“北风之神”级核潜艇发射，演习目的是检验俄罗斯潜艇的战斗力。这次试射也是向美国显示自己的军事实力，是对美国不久前试射“民 兵”战略核导弹的回应。上月底，美国从加州范登堡空军基地试射一枚未加弹药的“民兵3”洲际弹道导弹，以展示核能力，导弹飞越6500公里后命中位于太平 洋中部马绍尔群岛附近的目标。

　　俄罗斯《消息报》称，俄海军两艘“北风之神”级最新战略核潜艇——“尤里·多尔戈鲁基”号和“弗拉基米尔·莫诺马赫”号将被派往北极地区。主要 任务是测试潜艇导弹齐射，以检验潜艇能否在核遏制力量中胜任自己的使命——在发生核战争时对敌实施报复性核打击。报道称，这样的发射从苏联时期起只进行过 3次，最后一次是1991年。当时，“新莫斯科夫斯克”号核潜艇创造3分钟内连射16枚“轻舟”导弹的世界纪录。去年俄“弗拉基米尔·莫诺马赫”核潜艇曾 一次齐射2枚导弹，但没有成功，一枚自毁，另一枚击中目标。

　　“俄罗斯继续向美国表明保护自己在北极国家利益的决心。”俄罗斯独立记者网7日这样解读这次导弹试射。文章称，除了在北极地区不断完善军事设施 和进行军事训练外，俄还计划通过潜射导弹试验表明自己有力量保护在这片地区的利益。《俄罗斯报》称，俄国防部消息人士表示，这样的训练将经常进行。目前俄 军有4艘“北风之神”级核潜艇在太平洋舰队和北方舰队服役，并有计划地在世界大洋执行作战值班任务。

　　西方看待俄罗斯的导弹试射则是另一种眼光。“普京排练核战争”，德国《图片报》7日称，继朝鲜领导人金正恩后，现在俄罗斯总统也展示核武威胁。 俄官方说法是测试核潜艇的实际备战状况，但专家认为此举是对美国进行核打击的测试。“一种罕见而昂贵的行动”，德国《焦点》周刊称，俄罗斯计划进行冒险动 作：核潜艇齐射导弹。俄北方舰队为此已经准备就绪。专家评估认为，这是对美国核攻击的一种模拟。

　　德国《世界报》则盘点称，除了俄罗斯，美国、英国和法国也都有类似的战略核潜艇。法国M51潜射弹道导弹的射程大约9000公里。2010年， 法国战略核潜艇首次成功试射M51新型潜射战略导弹。中国也拥有可以发射远程导弹的核潜艇。加入这一俱乐部的还有印度，据报印度最近试射了射程3500公 里的可搭载核弹头的K-4中程潜射弹道导弹。

3／8

土提难民问题新招：土耳其收1个 欧盟就得收1个

0评论2016年03月08日07:37 中国新闻网

　　中新网3月8日电 在布鲁塞尔的欧盟峰会期间，土耳其出人意料地提出欧盟可以将难民从希腊遣送回土耳其，但其中的叙利亚难民应通过合法途径前往欧盟。此外土耳其还要欧盟提供更多资金。

　　据报道，在与欧盟领导人共进午餐时，土耳其总理达武特奥卢出人意料地提出了该国的一套建议。他表示土耳其将在难民危机问题上对欧盟提供帮助。土耳其愿意将所有从土耳其海岸前往希腊的难民"全盘接收"，无论是叙利亚人、阿富汗人、伊拉克人还是北非移民，都可以从希腊岛屿直接被遣送回土耳其。就是说，从土耳其进入希腊的难民人数将减少至零。

　　但这一听起来颇为"诱人"的建议是有条件的。土耳其要求，每从希腊接收一个叙利亚战争难民，就要让另一个叙利亚难民通过合法途径直接前往欧盟。这样做是为了让叙利亚难民不再非法偷渡爱琴海前往希腊，而是在土耳其就地等待分配。

　　而其他按照联合国标准不属于战争难民，而是所谓经济难民的人，土耳其准备将其遣返原籍。尚不清楚的是，如果付诸实施，土耳其打算从何时开始从希腊接收遣返的难民，以及如何监控海上边界。

　　土耳其还希望欧盟在2017年再提供30亿欧元资助难民项目。此前欧盟已承诺在今年向土耳其提供30亿欧元。按照土耳其的设想，从希腊向该国运送难民以及在欧盟内部分配难民的费用都由欧盟自己承担。

　　土耳其希望，该国公民从今年6月开始就能享受欧盟的免签待遇，此前的计划是从10月开始。不少欧盟外交官认为，土耳其尚未满足获得免签待遇的所有条件，例如无法伪造的身份证件以及与欧盟之间有效的遣返协议。

　　欧盟28个成员国代表7日晚继续就土耳其提出的建议进行磋商。据欧盟理事会一名发言人表示，由于涉及的许多问题相当复杂，各国必须进行审核，有可能当天无法作出决定，而要在下周的例行欧盟峰会上才见分晓。

　　部分欧盟外交官认为，欧盟必须立即将土耳其视为有能力为难民提供保护的所谓"安全第三国"，在此前提下，封闭希腊与耳其的边境在法律上才能说得过去。另一个问题是，欧盟是否愿意年复一年向土耳其提供数十亿欧元的资金。

　　据称，德国总理默克尔对土耳其的建议显示出一定的兴趣。她是于6日在土耳其驻布鲁塞尔大使馆与达武特奥卢的一次闭门会谈中，才得知这个计划的。

3／8

乌克兰国防部称将据北约标准进行军事改革

　　中新社阿斯塔纳3月8日电 基辅消息：乌克兰国防部当地时间8日发布消息称，北约将继续向乌克兰提供援助以加强乌军队作战能力，乌克兰将根据北约标准进行军事改革。

　　乌国防部长斯捷潘·波尔托拉克8日出席在布鲁塞尔召开的北约-乌克兰委员会特别会议，并对北约总部进行工作访问，会见了北约秘书长斯托尔滕贝格。

　　乌国防部消息称，北约秘书长斯托尔滕贝格在会见斯捷潘时表示，北约将继续为乌克兰的国防改革提供全方位援助，增强乌克兰军队的作战能力。

　　斯捷潘称，乌克兰军队目前正在转变成为一种新的军事力量，最终将完全达到北约成员国军队的标准。“2018年前乌克兰国防部将完成改革，2020年前乌克兰军队将完成改革。乌克兰还计划于2016年建成特种作战部队。”

　　斯捷潘强调说，乌克兰今天所面临的威胁和挑战并未减少。仅2016年2月份，顿巴斯地区的非法武装破坏停火协议的行动就达1400次之多。

　　他指出，在保障乌克兰主权、领土完整和独立方面，北约发挥着重要作用。北约正在加强与乌克兰的相互协作，在既有和未来的项目及合作倡议框架下向乌克兰提供援助。这将涉及数量和质量两个方面。

　　此外，斯捷潘还透露，“所有与会的北约代表都对基辅对乌克兰东部局势所表现出的克制和所做的外交努力表示肯定。”关于乌东部问题，乌克兰目前拥有来自所有北约成员国的无条件援助。

　　乌克兰新闻社援引乌国防部消息称，北约与会代表指出，必须继续积极寻找稳定乌克兰东部局势的实际措施。“代表们就继续制裁俄罗斯进行了讨论，并认为这将有助于局势的稳定。”(完)

3／8

欧盟与土耳其达成难民原则：土方入盟将有进展

　　新华社布鲁塞尔3月8日电 (记者帅蓉 周珺)欧盟领导人与土耳其总理达武特奥卢8日在布鲁塞尔举行峰会后，宣布双方就共同解决难民危机达成6项基本原则，并将在3月17日欧盟峰会前就具体协议细节达成一致。

　　根据欧盟在会后发布的公报，这6项基本原则包括：遣返所有经土耳其进入希腊的难民费用由欧盟负担；加快实施签证自由化路线图，最迟于2016年6月之前取消土耳其居民进入欧盟的签证要求；在现有承诺框架内安置每一名由希腊进入土耳其和由土耳其进入欧盟的叙利亚难民；欧盟加快30亿欧元资金的发放，并就额外的难民基金做出决定；为土耳其入盟谈判取得新进展做准备；双方共同致力于提高叙利亚人道主义条件，为叙利亚居民创造安全居住环境。

　　欧盟将于3月17至18日举行的峰会上继续对此进行讨论，以期协议获得正式通过。

　　去年11月，欧盟和土耳其正式同意了欧盟委员会提出的应对难民问题联合行动计划，欧土双方同意，对那些“不符合国际人道主义救助标准”的人，双方将加强合作，阻止他们从土耳其流向欧盟并快速将其遣返回来源国等，欧盟还同意向土耳其提供30亿欧元援助，以帮助土耳其应对其境内大量涌入的叙利亚难民。

　　据联合国难民署和国际移民组织统计，2015年经由地中海和陆路前往欧洲寻求庇护的难民和移民总数超过100万，其中约80%从土耳其出发经过 爱琴海抵达希腊。欧盟一直希望土耳其“阻挡”难民“借道入欧”，有意帮助土耳其改善难民营条件，让更多难民选择留在土耳其，而非前往欧洲国家。

　　土耳其1987年申请加入欧盟，1999年获得候选国资格，2005年启动入盟谈判。(完)

3／8

英国造全球最大飞行器即将试飞 身长堪比足球场

　　参考消息网3月8日报道 英媒称，耗资6000万英镑打造的全球最大飞行器Airlander 10即将于4月初在英国首次试飞。不过专家表示，这架飞行器的市场接受度令人质疑。

　　据英国广播公司网站3月8日报道，这架超级飞行器机外形像巨型的飞艇，身长90.6米，相当于1个足球场大小，比最大型客机空中公车A380及波音747-8多了约18米。高25.5米，相当于6辆双层大巴车。严格来说，它是飞艇和直升机的综合体。

　　报道称，和一般飞机不同，它不需要跑道，也不局限于在陆地降落，可在水面、冰、沙漠等平面都可以着陆。

　　Airlander 10的制造商混能航空交通公司预期，这架飞行器的商业用途包括休闲航行、持续的空中研究以及将货物载送至难以抵达的地区。

　　飞机制造商发言人丹尼尔说，这架飞行器是飞机和飞船的综合体 ，再加入少许直升机元素，采用最新型材料，配备最新科技，最新航空电子设备以及最新的电脑软件，是21世纪的飞行器。

　　飞行器载重量可达10吨，可改装容纳48名乘客，并连续飞行5天，速度达到每小时92公里。

　　混能航空交通公司也打算生产载重50吨的机型。这架飞行器有可能在投入民用前，最先用于石油、机械和矿山运输，或应对灾害地区的给养运送。

　　报道称，本来Airlander 10是为美军而研发，但后来美军放弃这项计划。这架飞机应该以“神秘身份”效力于美国军方，用于空中监管。但随着美国军费的削减，这项计划回到了英国老家。

3／8

美媒：美向南海派小型无敌舰队就是要对抗中国

2016年03月08日 08:21 综合

　　树欲静而风不止。近日美军高调宣布派出一支航母战斗群进入南海，继而5日又称该航母战斗群被中国舰船“包围”，称“这种情况前所未有”。这让世人不得不再度关注美军在南海炫耀武力、制造紧张的根本目的及其危害性。

　　首先，维护“航行自由”只是美军在南海搅局的借口。美国媒体3日援引美军太平洋舰队发言人的话称，美军军舰和航母定期对包括南海在内的西太平洋海域进行巡逻，这样的做法已有数十年历史。这进一步证实南海地区航行自由不是问题。美国军舰长年累月在南海航行，与其他国家的军舰和商船一样，只要是正常航行，从来没有受到过影响。去年10月和今年1月，美军派出拉森号和威尔伯号驱逐舰，以维护“航行自由”为借口，未经中国政府允许，分别擅自进入中国南沙群岛有关岛礁邻近海域和西沙群岛领海进行挑衅，严重威胁中国主权和安全，破坏地区和平稳定，是对国际法上“航行自由”的滥用，暴露出其虚伪和霸道的面目。

　　第二，美军南海搅局的目的是要遏制中国，维护美国地区霸权地位。在南海问题上，美国有一种论调，声称中国在南海维护主权的行动是在试图争取“西太平洋的主导权”，而中国一旦取得这一主导权，就要挑战美国的全球霸权。故而美国早有人提出利用海洋争端作为遏制中国的抓手。美国《海军时报》称，美军此次派出“小型无敌舰队”，就是要“对抗中国”。美军在南海炫耀武力、挑动事端到底目的何在，可谓昭然若揭。

　　第三，美军在南海的军事冒险行动是导致地区紧张的根源。美军太平洋总部司令哈里斯最近在国会作证时曾强硬指责中国把南海“军事化”，并透露美国海军近期要巡航南海。2日在新德里，哈里斯还不点名批评“一些国家试图通过恫吓和胁迫手段欺负小国”。而实际上，正是美军在南海的所谓“航行自由”行动和炫耀武力行为，导致了南海地区的紧张。美方派军舰进入中方驻守岛礁近岸水域和领海，导致双方海空兵力近距离接触，极易引发意外事件。同时，美军的冒险行为也助长了菲律宾等国在南海挑衅中国的底气，不利于地区和平与稳定。

　　此外，先前有媒体指出，美国军方与白宫针对美军在南海的冒险行动存在分歧。此次航母进入南海的消息最早由军方宣布，但白宫发言人在随后举行的记者会上说，斯坦尼斯号航母确实正在南海及周边海域航行，但这只是该航母例行行动的一部分，并不属于“航行自由行动”。这也似乎暴露出美国军方与白宫之间存在矛盾。

　　最后，希望美军停止在南海针对中国的挑衅和炫耀武力行为，避免进一步损害双方互信。当前，美方应与中方一道，继续努力管控分歧，避免战略误判。希望美方不要在南海问题上重复历史上曾经的战略误判。（作者张军社 为海军军事学术研究所研究员）

3／8

美空军打击IS行动中损失19名飞行员 11人死因未披露

2016年03月08日 17:42 环球网

　　据俄罗斯《共青团真理报》3月8日消息，美国空军在近日打击“伊斯兰国”组织的行动中损失19名飞行员。

　　美国空军部长德博拉·李·詹姆斯在新闻发布会上说道：“我们失去了19名飞行员，其中8人死于敌方行动。”

　　其余11名飞行员死亡原因詹姆斯暂未透露。

3／8

美上将称继续飞越南海 将鼓动其他国家参与

1.5W评论2016年03月09日00:31 环球网

　　【环球网报道 记者 李德意】据美国《纽约时报》3月8日报道，美国太平洋空军司令洛里·罗宾逊(Gen. Lori Robinson)上将8日称，美国空军将持续在南海上空执行日常飞行任务。在被问到“美方飞机如被中国击落，美方将如何报复”时，罗宾逊则婉拒回答。

　　报道称，罗宾逊表示，尽管中国在南海部署地对空导弹和战斗机，且中美双方对南海一事仍在进行讨论，但美国空军将持续在南海上空执行日常飞行任务。她也向外界宣称，将鼓动其他国家在南海地区行使航行和飞越自由，否则“恐将失去整个区域”。

　　中国外交部部长王毅在8日针对“航行自由”问题表态称，作为南海最大的沿岸国，中国最希望维护南海的航行自由。实际上在中国和本地区国家的共同努力之下，南海是目前世界上最安全、最自由的航道之一。我在这里想提醒的是，航行自由并不等于横行自由，如果有人想把南海搅浑，把亚洲搞乱，中国不会答应，本地区绝大多数国家也不会允许。

　　此外，对于美媒所称的“中国在南海部署军力”一事，王毅表示，中国在自己岛礁上建设防御设施，这是国际法赋予的自保权和自卫权。中国不是在南沙最早部署武器的国家，也不是部署武器最多的国家，更不是军事活动最频繁的国家。现在大家都在谈论军事化，但是我想军事化这顶帽子扣不到中国头上，有更合适的国家可以戴。

媒体称美央求多国在南海搞联合巡航 没人敢答应

2016年03月10日 07:52 环球时报

　　美国太平洋空军司令洛里·罗宾逊8日呼吁澳大利亚等国同美在南海“行使飞行和航行自由”，这名女上将警告说，如果那些国家不这样做，就将“失去整个区域”。这是美方为拉澳日印等与其在南海“联合巡航”所做的最新鼓动。

　　美围绕南海问题纠集向中国施压的同盟开展得并不顺利，东盟国家态度游离，日本的表态与美高度一致，对军事上配合美国行动有其心，但现实顾虑很多，举棋不定。澳大利亚就更犹豫了，对美在澳国土上部署军事装备想要开更大口子，但对进南海联合巡航不愿轻易表态。

　　印度方面已经公开回绝了美国联合巡航的邀请。印度有自己的大国抱负，奉行不结盟政策，没有可能在中美之间选边站，更不愿做美国的跟班。对印来说除了有“中美印三角”，还有另一个会经常考虑到的“中印巴三角”，印度对维持自身战略回旋非常在意。

　　美国已经完全冲到了南海纠纷的一线，它以南海航行自由为借口与被它扣上破坏南海航行自由帽子的中国博弈摩擦，似在成为南海上压倒其他原有摩擦的新的主要矛盾。

　　当这样的形势逐渐明朗起来时，域内及周边国家的心态再起变化。之前由于一些东盟国家对中国崛起存在一时的不适应和战略疑虑，美国以搞“亚太再平衡”的名义来南海被它们看成地区稳定的某种积极因素。然而去年以来美国向南海的使力打上其咄咄逼人对华战略的清晰烙印，它不是来“平衡”中国让东盟担心的那部分影响力，而是要把东盟变成战略上围堵中国的棋子，迫东盟选边站，这与东盟想获取的均势大相径庭。

　　美太平洋舰队迅速露出它威胁南海地区稳定的一面。这不仅是东盟多数国家不希望看到的，澳大利亚也疑虑重重。因为它们谁也不希望南海成为中美军事对峙的火药桶，美对南海问题的无度消费不符合它们的根本利益。

　　所以说美呼吁一些国家同它在南海联合巡航是给后者出难题。除了上述战略忧虑，派自己的军舰飞机去中国控制岛礁周围蹚浑水毕竟是有风险的。那些国家会担心，它们的舰机在中国岛礁邻近水域寻衅时的安全性大概不会比美国舰机的安全性高。

　　在南海攒一个针对中国的军事同盟没那么容易。即使存在领土争议的那些国家，也大多不希望这一争议成为地区冲突的引爆弹。发展是域内所有国家的首要关切，降低紧张和在有领土纠纷的同时维持域内合作，是这一地区的共同愿望。美国推高域内紧张做得越过头，针对它的警惕就会越多。

　　与领土纠纷无关的国家不管是不是美的盟国，都不会愿意自己成为一旦中美军事冲突时的美军伙伴。道理很简单，中国手里也不是只有烧火棍，那些帮助美军威胁中国目标的军事基地，必反过来受到来自中国军队同等程度的威慑。

　　据《悉尼先驱晨报》说，美澳正在商谈在澳部署美B-1轰炸机，扩大B-52轮训范围，威慑目标就是南海上的中国岛礁。堪培拉大概会斟酌，这样的部署不会增加澳大利亚的安全，它更可能产生的直接影响是损害中澳推进两国自贸区进程的氛围。

　　美国不是万能的，它想在南海随意挤压中国，大家对它一呼百应，这应算是一种妄想。华盛顿从在中国周边搞动动嘴挑拨的“巧实力”外交改为赤膊上阵，一定很累。过去是一些国家希望它当头，现在成了它劝说甚至求着那些国家表态。因为它干的不是好事，勉为其难是注定了的。

3／8

中国海警船频繁巡航南海 美海警司令回应称无能为力

2016年03月09日 12:41 参考消息

　　参考消息网3月9日报道 美媒称，美国海岸警卫队高官说，其能为维护南中国海的和平与稳定发挥特殊作用，但苦于资源有限，无法派巡逻船前往该海域巡航。

　　据美国之音电台网站3月8日报道，为捍卫其所谓海上领土主权，中国习惯使用海警船作为先遣力量，驱赶周边其他国家的船只，并派出海军舰船作为后盾。

　　美国海岸警卫队副司令查尔斯·米歇尔说，美军战区指挥官们希望向南中国海地区派遣海岸警卫队舰船协助海军，但海岸警卫队目前无能为力。米歇尔说：“我们不得不拒绝这种要求。”

　　美国海岸警卫队司令保罗·楚孔夫特说，以海岸警卫队舰船打头阵有时可能比派出海军进入南中国海更有效。

　　他说：“海警船首先是战舰，但是我们比武装部队其他军种更有可能进入窄小的外交门槛。”

　　楚孔夫特说，美国海岸警卫队至少需要部署3艘巡逻船才能展开在南中国海的巡航使命，但他目前派不出这样的资源。

　　美国海岸警卫队长期经费不足，远海巡逻船普遍老旧。

4444444444444444444444444444444444444444

3月9日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，中国正在执行安理会涉朝鲜决议，自3月10日起禁止朝船只驶入中国港口。你能否介绍中国执行安理会有关决议的具体情况？

　　答：联合国安理会已经通过涉朝鲜的第2270号决议。中国作为安理会常任理事国和国际社会负责任的一员，一贯严格执行安理会相关决议。这次我们也将全面、认真地执行相关决议。

　　同时，我要强调，安理会第2270号决议不仅涉及对朝制裁，还重申呼吁各方重启六方会谈，通过对话和谈判解决有关问题，维护半岛和平稳定。希望有关各方全面、平衡地执行这一决议。

　　问：朝鲜近日公布的照片显示，其多管火箭系统使用了中国制造的重型卡车。你对此有何回应？

　　答：中方一贯认真执行安理会相关决议，切实履行相应国际责任。对安理会决议禁止的物项，中方将继续严加管控。

　　问：今天，王毅外长和美国国务卿克里就朝鲜半岛局势进行通话。你能否介绍具体情况？是否还讨论了其他议题？

　　答：今天上午，王毅外长与美国国务卿克里通电话，双方就中美关系和当前朝鲜半岛局势交换了意见。

　　王毅外长指出，当前朝鲜半岛局势十分紧张。在这样的形势下，各方应保持冷静克制，避免相互刺激。

　　王毅外长强调，在应对当前朝鲜半岛局势这一背景下，中国的合理、正当战略安全关切和利益不得受到损害。

　　问：韩国8日宣布对朝鲜进行单边制裁，你对此有何回应？

　　答：联合国安理会第2270号决议日前已经通过，中方将全面、严格执行这一决议。同时，中方认为，单边制裁不是解决问题的办法，有关单边制裁也不应损害中方正当利益。在当前朝鲜半岛复杂敏感的形势下，希望有关各方慎重、冷静应对，不使局势紧张升级。

　　问：据报道，一艘来自朝鲜的货船被禁止进入中国山东日照港。这是不是中方执行安理会涉朝决议的举措？中方是否将对所有朝货船采取同样做法？

　　答：我不了解具体情况。但正如我刚才指出的，中方将全面、严格执行联合国第2270号决议。

　　问：朝鲜最高领导人金正恩称，朝已经成功将核弹头小型化，以搭载在弹道导弹上。中方对此有何回应？

　　答：中方在半岛核问题上的立场是非常明确的。我们坚定不移致力于推进并实现朝鲜半岛无核化，致力于维护半岛和平稳定，致力于通过对话谈判解决有关问题。希望在当前形势下，各方多做有利于半岛和平稳定的事情。

3／9

金正恩：将不断更新核打击手段

　　新华社平壤3月9日电(记者郭一娜 陆睿)据朝中社9日报道，朝鲜最高领导人金正恩日前表示，朝鲜将制定措施，以不断更新已实战部署的核打击手段。

　　金正恩是在会见核武器研究部门科学技术者、指导核武器兵器化事业时作出上述表述的。报道未提及会见的具体时间和地点。

　　金正恩说，朝鲜要确保核设施高水平运转，生产必要的核物质，不断发展核武器技术。朝鲜不仅要生产更多已经达到精密化、小型化的核武器，还将制定措施，以不断更新已实战部署的核打击手段。

　　金正恩说，先发制人核打击绝非美国专利。当美国试图用核武器侵害朝鲜自主权和生存权时，朝鲜将毫不犹豫地首先进行核打击。

　　联合国安理会2日一致通过第2270号决议，针对朝鲜核、导计划规定一系列制裁措施，重申支持重启六方会谈及通过和平方式实现半岛无核化。国际社会普遍支持安理会通过涉朝决议，敦促朝鲜放弃核、导计划，通过对话解决朝鲜半岛核问题。

外媒：朝鲜宣称已将核弹头小型化 韩国表示怀疑

9评论2016年03月10日02:19 参考消息网

　　参考消息网3月10日报道 外媒称，朝鲜中央通讯社9日发布消息说，朝鲜最高领导人金正恩表示，朝鲜已经将核弹头微型化，可以更适合安装在弹道导弹上。

　　据英国广播公司网站3月9日报道，朝中社早前有做过类似宣称，但这是金正恩的首次直接公开表述。

　　报道称，专家们普遍质疑朝鲜是否有能力将核弹头小型化并装上可发射的导弹。

　　联合国安理会2月通过了对朝鲜的“最严厉”制裁决议后，朝鲜反应强烈。

　　近期，朝鲜还威胁称要发动核攻击，以应对韩美从本月7日开始的“关键决断”和“鹞鹰”联合军演。该联合军演将持续到4月30日。

　　据朝中社报道，金正恩9日会见朝鲜核武器研究部门科技工作者时称：“通过核弹的轻量化实现了适合弹道导弹的标准化、规格化。”

　　报道称，如果金正恩的话属实，它意味着朝鲜可以将核弹头安装在弹道导弹上。这将对朝鲜的东亚邻国和美国造成核威胁。

　　另据韩联社3月9日报道，韩国统一部发言人郑俊熙9日在例行记者会上就回答朝鲜核武小型化能力的提问时表示，朝鲜2006年进行了第一次核试验，从时间和各种情况来看，朝鲜应具备一定程度的核武小型化技术。

　　郑俊熙针对金正恩做出核威胁言论表示，目前，联合国对朝制裁和各国单边对朝制裁正在落实之中，发表核威胁言论是朝鲜采取的应对方式之一。另外，就韩国政府对朝鲜机构和个人实施制裁的问题，他表示，将这些团体和个人列入黑名单使全世界关注他们，这会带来减少朝鲜有关大规模杀伤性武器活动的效果。

　　报道称，郑俊熙还强调，韩国政府8日发布了对朝单边制裁措施，尽管如此，针对朝鲜婴幼儿和产妇等社会弱势群体提供人道主义援助的立场没有变化。但具体时间、规模、领域等会考虑各种情况而慎重决定。

　　而韩联社3月9日下午援引韩国国防部当日发表的“国防部对朝鲜声称实现核弹头小型化的立场”的消息称，韩国国防部认为朝鲜尚未掌握核弹头小型化技术，也没有具备KN-08洲际导弹实战能力。

　　报道称，国防部表示，联合国安理会针对朝鲜进行第四次核试验和发射远程导弹实施强有力制裁，在此情况下，朝鲜再度进行核威胁是对国际社会的挑战。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／9

普京叫停向伊朗交付S300导弹 要求伊朗从叙撤军

2016年03月09日 09:39 观察者网

　　美国《外交》杂志网站3月9日刊登文章《普京刚刚杀死了伊朗-俄罗斯防空导弹交易吗？》。文章称，科威特《新闻报》称，普京刚刚叫停了向伊朗交付S- 300防空导弹的工作，原因据称是近期俄罗斯通过以色列获悉，伊朗向黎巴嫩真主党提供了俄罗斯的“铠甲S1”防空导弹系统，该报称，此前伊朗与俄罗斯达成 新型武器交易合同时曾承诺不将这些先进装备提供给真主党。

 《外交》杂志网站报道称，科威特《新闻报》说，他们的消息源是克里姆林宫内部“熟悉”普京的官员，具有“很高的可信度”。这位官员透露，普京已经下令暂停交付S-300防空系统。原因是以色列提供的消息显示，伊朗向黎巴嫩真主党交付了“铠甲S1“防空系统。

　　而以色列提供的消息也得到了正在黎巴嫩和叙利亚上空飞行的俄罗斯飞行员的证实，他们确认发现了黎巴嫩真主党控制区内出现了高射炮和短程防空武器系统。俄罗斯驻扎在叙利亚境内的雷达部队也证实了以色列的相关消息。

　　以色列还声称，伊朗已经向真主党提供了俄罗斯“宝石”超音速反舰导弹。据称此前伊朗曾向俄罗斯承诺不会像真主党提供俄罗斯制造的最先进武器，这是俄罗斯向伊朗提供S-300导弹的前提条件。《新闻报》称，俄罗斯已经向伊朗施加压力要求它撤出在叙利亚境内的部队。

 《外交》杂志文章称，2010年时，由于联合国安理会通过对伊朗禁运决议，俄罗斯停止向伊朗交付S-300防空导弹，并终止与的德黑兰所有的军事技术合作。作为回应，伊朗向俄罗斯索取40亿美元赔偿。

　　在此次禁运解除前，伊朗和俄罗斯提前进行了S-300交易的相关谈判，俄罗斯向伊朗提供5套S-300PMU1防空导弹，共计40部发射器，价格为8亿美元。

　　禁运解除后，关于俄罗斯与伊朗更多军火交易消息出现。俄罗斯乌拉尔车辆厂近期向伊朗提供许可证，允许他们仿制T-90S主战坦克。莫斯科和德黑兰可能还接近达成联合生产一批SU-30多用途战斗机的协议。

　　普京关于推迟S-300供货的决定是否会影响其他伊朗-俄罗斯防务合作项目，目前尚有待观察。不过现在关于两国正在谈判的传闻还仍然处于猜测阶段，短时间内恐怕看不到实际效果。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／9

王毅同美国国务卿克里通电话

2016年3月9日，外交部长王毅同美国国务卿克里通电话，双方就中美关系及当前朝鲜半岛局势等国际和地区问题交换了意见。

3／9

外交部副部长李保东会见2016年二十国集团工商界活动代表

　　2016年3月9日，中方二十国集团（G20）事务协调人、外交部副部长李保东会见2016年G20工商界活动（B20）代表，就B20如何更好地参与G20杭州峰会筹备工作交换看法。B20组委会副主任、中国贸促会副会长尹宗华，以及中化集团董事长宁高宁、联想集团副总裁兼中国区总裁童夫尧、敦煌网创始人兼首席执行官王树彤等B20议题工作组中方主席和联合主席出席。

　　李表示，B20是G20重要配套活动，要充分发挥自身作用，广泛听取国际工商界人士意见和建议，反映他们的呼声，共同推动G20杭州峰会取得成功，为促进世界经济强劲、可持续、平衡增长作出贡献。B20代表一致表示，将围绕杭州峰会主题议题汇集中外工商界人士智慧，为杭州峰会取得丰硕成果建言献策。

3月9日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　应俄罗斯联邦外交部长拉夫罗夫邀请，外交部长王毅将于3月10日至11日访问俄罗斯。

　　问：美国计划在澳大利亚部署远程轰炸机，以维护在南海的航行和飞越自由。你对此有何回应？是否认为此举将加剧地区紧张？

　　答：我们对有关报道表示关切。当前，求和平、谋合作、促发展已经是本地区大势所趋、人心所向。有关国家之间的合作应着眼于维护地区和平、稳定和发展。任何双边合作不应损害第三方利益。

　　问：美国在澳大利亚进行的秘密民调结果表明，约90%澳民众对中方租用达尔文港感到疑虑，认为可能会影响国家安全。你对此有何回应？

　　答：我认为，澳大利亚公众大可不必对中国企业租用达尔文港保持这样的疑虑。中澳经贸合作充分彰显了中国发展为澳大利亚提供的重要机遇。中方愿同澳方加强互利合作，实现共同发展、共同繁荣。中国企业在澳大利亚开展有关经营，是在尊重市场原则、国际规则和澳国内法律基础上进行的的正常商业运作，给两国带来巨大利益，也受到澳政府和人民欢迎。希望澳各界客观、理性看待中国企业与澳方的合作。我也注意到，针对相关民调，特恩布尔总理已表示，澳国防和安全官员认为该合作不对澳国家利益构成威胁。

　　问：据报道，中国正在执行安理会涉朝鲜决议，自3月10日起禁止朝船只驶入中国港口。你能否介绍中国执行安理会有关决议的具体情况？

　　答：联合国安理会已经通过涉朝鲜的第2270号决议。中国作为安理会常任理事国和国际社会负责任的一员，一贯严格执行安理会相关决议。这次我们也将全面、认真地执行相关决议。

　　同时，我要强调，安理会第2270号决议不仅涉及对朝制裁，还重申呼吁各方重启六方会谈，通过对话和谈判解决有关问题，维护半岛和平稳定。希望有关各方全面、平衡地执行这一决议。

　　问：朝鲜近日公布的照片显示，其多管火箭系统使用了中国制造的重型卡车。你对此有何回应？

　　答：中方一贯认真执行安理会相关决议，切实履行相应国际责任。对安理会决议禁止的物项，中方将继续严加管控。

　　问：王毅外长与俄罗斯外长会见时将探讨哪些议题？

　　答：两国外长将就当前中俄关系进行深入沟通，推动两国关系在高水平上进一步向前发展。当前国际形势深刻变化，两国外长还将就双方共同关心的国际和地区问题深入交换意见，推进两国战略协作，维护国际和地区和平、安全与稳定。

　　问：今天，王毅外长和美国国务卿克里就朝鲜半岛局势进行通话。你能否介绍具体情况？是否还讨论了其他议题？

　　答：今天上午，王毅外长与美国国务卿克里通电话，双方就中美关系和当前朝鲜半岛局势交换了意见。

　　王毅外长指出，当前朝鲜半岛局势十分紧张。在这样的形势下，各方应保持冷静克制，避免相互刺激。

　　王毅外长强调，在应对当前朝鲜半岛局势这一背景下，中国的合理、正当战略安全关切和利益不得受到损害。

　　问：韩国8日宣布对朝鲜进行单边制裁，你对此有何回应？

　　答：联合国安理会第2270号决议日前已经通过，中方将全面、严格执行这一决议。同时，中方认为，单边制裁不是解决问题的办法，有关单边制裁也不应损害中方正当利益。在当前朝鲜半岛复杂敏感的形势下，希望有关各方慎重、冷静应对，不使局势紧张升级。

　　问：据报道，一艘来自朝鲜的货船被禁止进入中国山东日照港。这是不是中方执行安理会涉朝决议的举措？中方是否将对所有朝货船采取同样做法？

　　答：我不了解具体情况。但正如我刚才指出的，中方将全面、严格执行联合国第2270号决议。

　　问：朝鲜最高领导人金正恩称，朝已经成功将核弹头小型化，以搭载在弹道导弹上。中方对此有何回应？

　　答：中方在半岛核问题上的立场是非常明确的。我们坚定不移致力于推进并实现朝鲜半岛无核化，致力于维护半岛和平稳定，致力于通过对话谈判解决有关问题。希望在当前形势下，各方多做有利于半岛和平稳定的事情。

　　问：3月8日，马航MH370客机国际调查组发布中期声明称，小组仍在对导致客机失事领域进行研究。同日，马来西亚总理纳吉布发表声明称，搜寻行动将于今年晚些时候结束，如在印度洋搜索失败，马、澳、中将商讨决定下步行动。中方对该中期声明及调查进展有何评论？如何评价马航搜寻工作进展？

　　答：马航客机事件发生以来，中方与马来西亚、澳大利亚等各有关方密切沟通配合，积极参与客机搜寻与事件调查工作。中方注意到3月8日国际调查组发布的第二次中期声明，希望国际调查组继续全力开展事件调查，查明事件原因，给机上所有人员的家属一个负责任的结论。

　　目前，由澳大利亚主导的深水搜寻工作仍在进行中。今年1月，中国政府派遣一艘专业船只赴南印度洋任务海域参与搜寻。中方将与有关国家就搜寻工作继续保持密切沟通与合作。

3／9

中国与德国外交部条法司长磋商在京举行

　　2016年3月9日，外交部条法司司长徐宏同德国外交部法律司司长科奇在京举行磋商，德驻华使馆公使艾睿赋等参加。双方就海洋法、网络空间国际法、外交部法律顾问制度等问题深入交换了意见。

　　双方一致认为，举行两国外交部条法司长磋商有助于促进在国际法领域的相互理解与合作，丰富中德全方位战略伙伴关系的内涵。

　　双方原则商定明年适时在德举行下一轮磋商。

3／9

外交部军控司司长王群会见美前助理国务卿艾因霍恩

　　2016年3月9日，外交部军控司司长王群应约会见美前助理国务卿、布鲁金斯学会高级研究员艾因霍恩，双方就核安全峰会、中美防扩散合作、印度加入核供应国集团以及“禁产条约”谈判等问题广泛交换了看法。王重点介绍我近年在防扩散领域的巨大努力和新举措，并就有关问题重申了原则立场。

3／9

委员：核安全立法已入立法规划 人们还有些顾虑和恐惧

2016年03月10日10:23 中国网

　　十二届全国人大四次会议新闻中心定于3月10日（星期四）9时在梅地亚中心多功能厅举行记者会，邀请全国人大内司委副主任委员王胜明、全国人大财经委副主任委员乌日图、全国人大环资委副主任委员袁驷、全国人大常委会法工委副主任郑淑娜就“人大立法工作”的相关问题回答中外记者的提问。

　　羊城晚报记者：

　　谢谢主持人。我向袁主任提问。我们都知道，核能对于环境的治理可以发挥非常大的作用，但是核事故带来的风险也会让民众恐慌。我想请问袁主任，您如何看待这对矛盾？谢谢。

　　袁驷：

　　感谢这位媒体朋友提的这个问题。解决环境污染问题的有效途径之一是调整能源结构，那么核能是一个选项。以法国为例，法国电力78%是核电，因此实现了环境的安全，环境质量良好。核能对优化能源结构，保护环境作用突出，但历史上不幸发生的几次核事故，让人们对核能利用恐惧。法国没有发生核事故，一是技术有保障，二是有完备的法律体系保障。实际上中国和平利用核能已经有60年，采用的核技术十分安全，有良好的核安全记录，也形成了较为完整的核工业体系和法规体系，在国际上也受到高赞誉的评价。但是人们还是有一些顾虑和恐惧的心理。

　　刚才这位媒体朋友提如何处理这样的矛盾，就是需要制定核安全法，提升法律效力，依法保障核安全，消除人们的顾虑或者减少人们的顾虑。制定核安全法也是履行我国对国际上的承诺。习近平主席在第三届核安全峰会上明确提出，我国坚持理性、协调并进的核安全观，扎实推进核安全工作法制化，这也是中央的一个方针。核安全立法已经纳入立法规划，由环资委负责提请审议，现在正在进程当中，感谢媒体对核安全法制定的关注，也希望今后能多参与核安全法征求意见，多给我们提建议。

3／9

台媒：台军汉光演习将提升总体战 军种对抗操演

2016年03月10日 08:20 中国新闻网

台湾于本月15日起进行为期5天4夜“汉光30号”演习。据台湾“中央社”报道，18日，屏东三军联训基地第五作战区举行联勇操演，结合支持兵力、火力，依各种模拟状况实施推演。

　　据台湾“中央社”报道，台军2016年度的战演训规划以“汉光32号”演习为核心，于4月、8月及10至11月间，以三军联合作战型态，分别实施“计算机辅助指挥所演习”、“实兵演练”及“军种对抗操演”。

　　台防务主管部门训次室军训处处长吕坤修表示，台军2016年明定为“志愿役部队训练年”，一切训练作为均以实战为前导，借“从严、从难、从实”施训，达成“克敌制胜”目标。

　　吕坤修说，年度战演训规划，以“汉光32号”演习为核心，循既定的训练程序及步骤，坚实官兵战技体能，强化驻基地训练，深化三军联合作战演训，并持续执行精准导弹射训、新兴兵力换装，及创新不对称等关键战力组训。

　　吕坤修表示，“汉光32号”演习循“先练指挥、再练实兵”流程，于2016年4月、8月及10至11月间，以三军联合作战型态，分别实施“计算机辅助指挥所演习”、“实兵演练”及“军种对抗操演”，以落实台军防卫作战各项整备作为。

　　吕坤修指出，今年“汉光演习”与往年主要的不同，是将原属各军种的空军“天龙”操演、海军“海强”操演及陆军“长泰”操演，整并在“汉光演习”第三阶段实施，并采三军联合作战对抗模式演练，具体提升“汉光演习”之强度、难度，以有效验证台军总体防卫战力。

　　媒体询问把各军种的操演并入“汉光”，是否代表操演次数缩水？吕坤修表示，去年41项操演，今年38项，有些是跨年度的操演，因此次数是归类问题，没有缩水或减少操演次数。

　　钟树明表示，今年“汉光演习”增加军种对抗操演，是为了提升陆军联兵旅海军舰队和空军联队以下部队防卫作战联合演训成效，加强磨练旅级以下指挥官决策指导和幕僚指参作业能力，结合军种实兵对抗演练，落实旅级以下战术运用训练，强化联合作战指挥管制效能。

3／9

韩政府称将没收或拆解非法捕鱼的中国船

319评论2016年03月10日02:43 环球网

　　【环球时报综合报道】韩政府部门9日表示，将针对在中韩两国都没有合法证件的“双无”中国渔船加大打击和处罚力度。

　　据韩国纽西斯通讯社9日报道，韩国海洋水产部下属的“西海渔业管理团”表示，加大对中国非法渔船打击力度是根据去年中韩双方达成的相关协议。去年10月，韩中双方在渔业联合委员会第十五届年会上达成打击非法、未申报、无管制捕捞的共同措施协议。根据协议，在韩国专属经济海域无证捕捞而被扣留的“双无”中国渔船，“西海渔业管理团”将同检方等机构合作，对其进行没收或拆解处理。目前，韩渔政部门对非法捕鱼的中国渔船一般是予以罚款，然后放人。韩联社称，韩当局还将对中国渔业运输船进行密切监视。

　　纽西斯通讯社称，数据显示，“西海渔业管理团”2015年共抓捕142搜非法捕鱼中国渔船，共罚款101亿韩元(约合人民币5413万元)。其中，23人因未缴纳罚金等原因而被拘留。查获的非法捕鱼量是61吨。

3/9

日称中国力量越来越强大 砸千亿元给南海周边各国

2016年03月20日 09:09 环球网

　　根据日本共同社获得的一份有关对外援助的年度报告，日本政府将加大对亚洲其他国家的援助，以应对中国在南中国海“越来越强大的海上力量”。

　　据共同社3月9日报道，日本外务省就官方发展援助发布的最新白皮书表明，日本政府打算保障一些至关重要的海上航线的安全，其中包括东盟成员国周边的航线。

　　白皮书说，东盟“从政治和经济的角度来讲都非常重要”。该白皮书将于3月11日提交内阁。

　　白皮书说，为了在包括东盟地区在内的东亚形成“建立在普世价值观基础上的秩序”，日本会支持各国旨在加强海上安全和建设基础设施的行动。

　　该文件说，在基建发面，日本打算推动高质量的基础设施的建设，这会“让亚洲成为全球经济增长的中心，（为当地人）创造就业机会并提供技术”。

　　白皮书说，日本还计划增加用于资助基础设施建设的援助款，在援助结果上追求的“不只是质还有量”。到2020年，日本将与亚洲开发银行一道，对亚洲的投资总额将增加到1100亿美元左右。

　　报道称，去年，日本自2003年以来第一次修改《发展合作宪章》，强调在国际环境不断变化的背景下，日本要利用海外援助来保护国家利益的立场。

　　报道称，根据这一宪章，日本的援助款可以用来支持外国军队的非作战行动，如灾难救援、基础设施建设和海岸巡防活动。在修改宪章之前，海外发展援助通常用来资助受助国的基础设施建设项目和降低贫困。

3／9

印媒称中巴联手把印度挤出阿富汗 中国获战略纵深

2016年03月11日 14:37 参考消息

外媒称，巴基斯坦外交事务与国家安全顾问萨尔塔杰·阿齐兹8日说，中国一直在帮助巴基斯坦阻止印度成为核供应国集团成员。

　　据《印度教徒报》网站3月9日报道，印度一直在寻求加入有48个成员国的核供应国集团。该集团的成员国可以引进和输出核技术。包括美国在内的一些国家一直支持印度加入核供应国集团，但中国对新德里仅表示有条件的支持。

　　报道称，中国外交部曾表示，核供应国集团接纳新成员的问题，需经各成员国“审慎酝酿”。去年1月当有记者问中方是否愿意支持其他国家加入核供应 国集团时，中国外交部发言人华春莹说，印度加入核供应国集团问题需经过集团各成员国的审慎酝酿。巴基斯坦方面表示，如果核供应国集团接纳印度而不接纳巴基 斯坦为成员国，那将被认为是歧视，并会导致该地区的不平衡。

　　另据《印度斯坦时报》网站3月10日报道，中国与巴基斯坦的关系已经开始改变区域地缘政治的力量对比，特别是中国推动“中巴经济走廊”建设和北京称巴基斯坦是中国的“铁哥们”之后，中巴关系具有改变南亚地缘战略格局的潜力。

　　报道称，中巴这种密切关系，确保了北京全力支持巴基斯坦争取对美国撤军之后的阿富汗政权拥有支配性影响力，获得所谓的“战略纵深”，并把印度势力排除在阿富汗之外或使之边缘化。自去年4月以来，中国官员表示，印度应缓和与巴基斯坦的紧张关系，只有这样印度才能改善与中国的关系。

3／9

延期1年后斯里兰卡终批准重启中资港口 脱华闹剧落幕

2016年03月11日 11:54 观察者网

　　延宕1年，中国企业在斯里兰卡的科伦坡港口城项目恢复施工在即。斯里兰卡内阁3月9日晚批准了斯中央环境局呈递的港口城项目增补环评报告，并决定将中国交通建设集团投资开发的科伦坡港口城项目协议延长6个月。去年3月，新上台的斯里兰卡政府叫停了这个中国在斯里兰卡建设的最大项目，现在，斯里兰卡总理维克勒马辛哈即将于4月访华，选择在这个时候重启科伦坡港口城，或许将为维克勒马辛哈北京之行开个好头。日本媒体就此形容称，斯里兰卡“脱华剧”1年落幕。

　　据新华社报道，斯里兰卡政府网站10日公布的消息说，“斯内阁已批准总理维克勒马辛哈的一项提议，同意将于2016年3月15日到期的港口城项目政府协议延期6个月。”

　　此前，斯里兰卡国际贸易部长马利克曾公开表示：“港口城项目存在的问题已经完全排除，该项目很快将重新启动。下周我们会正式通知中方企业。”

　　中国交建曾估计，项目停工导致中方每天承受超过38万美元的损失。

　　科伦坡港口城项目一期投资14亿美元，将带动二级开发投资约130亿美元，创造超过8.3万个就业机会。根据规划，港口城集商务、娱乐、居住等多种业态为一体，并提供学校、幼儿园、医疗、文化等生活配套设施。建成后，现代化的会展中心、智能化办公大厦、南亚风情的购物天堂、海洋公园等游乐设施一应俱全。

　　另据斯里兰卡“科伦坡之页”新闻网5日报道，斯里兰卡总理维克勒马辛哈预计将在4月第一周访问北京，这被中国领导层看作是加强双边关系的适当时机。维克勒马辛哈去年8月就任斯里兰卡总理。这次将是他以总理身份第二次访华，上一次是在2003年。3月初，斯里兰卡国际贸易发展部部长等数名高官组成的代表团到访北京，为总理访华打前站。

　　报道称，维克勒马辛哈在北京之行中将同中国领导人会面。预计此行结束时，斯中两国将发表一份联合声明，可能包括中国对斯里兰卡援助等合作文件，比如支持建造一家肾病医院，以及同中国海上丝绸之路有关的事项。访华期间，平行的议事日程还包括促进投资、贸易和旅游等计划。

　　《新印度快报》6日评论说，2015年1月，被认为是亲西方的斯里兰卡新政府上台后，中斯关系有所降温，中国在斯最大的投资项目科伦坡港口城被搁置。但现在，斯政府开始修补同中国的关系，高层互访已经展开。该报称，根据斯里兰卡最新公布的数据，今年2月，赴斯的中国游客首次超过印度游客。贸易界人士认为，这一数字还可以增加5倍。一个关键因素就是，拉贾帕克萨任总统时期的斯里兰卡，吸引了大量中国公司投资基础设施工程。

　　日媒：斯里兰卡“脱华剧”1年落幕

　　《日本经济新闻》3月8日以“斯里兰卡‘脱华剧’1年落幕”为题发表评论文章。文章说，　　一个处于亚太战略要冲的岛国再次开始向中国靠拢。由于担心中国影响力过于强大，岛国曾在2015年初才决定与亲华路线“决别”。这一年到底发生了什么？

　　这个岛国就是斯里兰卡，位于印度南侧，处在亚洲通往中东的海路中心，是重要的海上中转地。近年，斯里兰卡成为了备受关注的军事要冲。

　　起因是中国提出的“海上丝绸之路”战略。串起连通南海、印度洋、阿拉伯海和地中海，计划构筑一条海上交通路线。

　　这片海域如今处于强大的美国海军的影响下。中国不愿看到这种局面，希望在沿海的友好国家建立港口，打造一条不受美国控制的海上交通路线。斯里兰卡正处于要冲之地，可以说是中国海上交通构想中最为关键的“肚脐”。

　　“亲华”or“脱华”？

　　2016年1月中旬，发生了一件让中国欢呼雀跃的喜事。中国企业的一项重要工程终于获得了斯里兰卡政府的批准。

　　这就是科伦坡港口城项目，计划在科伦坡填海造地，并建造商业体育设施和住宅，总投资额达到约15亿美元。该项目曾在2014年9月起开工了一段时间。

　　但是，事态在2015年3月发生了明显变化。斯里兰卡政府以“合同内容不透明”为由，突然叫停了该项目。中国外交部表示担忧，“希望妥善解决相关问题”。

　　根本的原因为斯里兰卡在同年1月的政权更迭。走亲华路线的前总统拉贾帕克萨在选举中失败，西里塞纳开始上台执政。

　　西里塞纳曾在选举中批判拉贾帕克萨与中国企业相互勾结，导致了腐败问题。为了落实这一承诺，西里塞纳上台后随即叫停了科伦坡港口城项目。有分析认为，不仅是腐败问题，斯里兰卡还担心本国在外交和安全方面上严重依赖中国。

　　时间过去了大约1年。西里塞纳政府最终批准了重启该项目。事实上，这等于放弃了对中国的“抵抗”，进而握手言和。这到底是为什么呢？

　　除了中国还有谁？

　　“我们的对华立场已经完全改变”，据路透社2月10日报道，斯里兰卡政府新闻发言人对记者表示，“全球主要国家的经济都不容乐观。能向斯里兰卡投资的国家还有谁呢”。

　　据悉，中国企业近期正在私下里探询，希望投资斯里兰卡南部的经济特区。美国和印度正在警惕中国将斯里兰卡的港口用于军事目的。

　　据路透社2月10日报道，斯里兰卡国际贸易部长马利克·萨马拉维克拉马透露，“我们打算接受（中国的投资）。因为他们能带来资金”。

　　由于红茶和橡胶产品出口低迷，斯里兰卡的贸易收支十分严峻。外汇储备也在持续减少。在这种困境中，斯里兰卡终于意识到自己无法拒绝慷慨解囊的中国。

　　中国也没有让机会溜走。

　　“中方愿与斯方探讨共建21世纪海上丝绸之路的合作思路，共同振兴这一友好合作之路”，2月6日，中国外长王毅访问非洲回国途中经停斯里兰卡首都科伦坡，在机场与斯里兰卡外长萨马拉维拉举行会谈。双方互送秋波。

　　2天前的斯里兰卡独立纪念日上，中国国家主席习近平和总理李克强向西里塞纳等人发去贺电，呼吁两国构建“战略合作伙伴关系”。

　　当然，这或许并不表明两国将迅速恢复蜜月关系。不过，西里塞纳政府当初倡导的“脱华路线”已被迫迅速改变。

　　中国在南海等地坚持采取强硬措施。日本和美国则试图与其他亚洲各国加强安全合作，以牵制中国，但未必能顺利实现。

　　亚洲各国在担忧中国扩充军备的同时，却也获得了实实在在的经济利益。在短短1年就落幕的斯里兰卡“脱华剧”正是反映了这一现实。

3／9

俄欲招募5只“海豚兵” 西媒:探测潜艇发动攻击

参考消息网3月11日报道 西媒称，俄罗斯政府9日表示，国防部计划购进5只海豚，以此恢复苏联时代让海豚执行军事任务的做法。

　　据西班牙《阿贝赛报》网站3月9日报道，俄政府9日宣布，国防部已经发布公开招标书，计划斥资2.2万欧元（约合16万人民币）。这些被俄罗斯军方购买的海豚将于8月1日在克里米亚港口城市塞瓦斯托波尔“安家”。

　　公开招标文件指出，俄罗斯军方想要寻找两只雌性海豚和3只雄性海豚，年龄在3到5岁之间，要有完整的牙齿，没有身体上的残疾。

　　一名消息人士曾在2014年3月向俄罗斯新闻社透露，俄罗斯军方正在制定新的培训计划，让海豚重新为俄军事利益服务。

　　报道称，在冷战期间，美国和苏联都曾训练海豚，用于探测潜艇、水雷和港口附近的可疑目标。

　　曾经在苏联时代和后苏联时代视察过海豚训练的退役上校维克托·巴拉涅茨基指出，海豚曾是美苏冷战期间军备竞赛的一部分。

　　报道称，苏联于1960年左右开始海豚训练计划，首要目的是训练海豚寻找水下爆炸物，为苏联舰艇排除可能的危险。

　　报道称，俄罗斯专家还曾试图让海豚通过绑在背上的鱼叉和刀近身攻击敌方潜水员。此外，俄军用海豚还被训练携带一包爆炸物，自杀式攻击敌方舰艇。

3／9

俄罗斯将齐射16枚洲际导弹属误报 其实只打2发

2016年03月09日 14:32 观察者网

　　今天国内许多媒体转发一条新闻称俄罗斯不日将在北极进行一次“16枚洲际导弹”齐射演习——但这是个假消息，其实俄罗斯将进行的是2枚导弹齐射试验。这个假消息是怎么出笼的呢？我们通过查询相关新闻的演变链条来追溯一下：

　　关于“俄罗斯进行16枚洲际导弹齐射试验”的消息是这样说的：“俄新网3月8日报道称，俄罗斯正计划在北极地区进行25年来最大规模的发射核导弹试验，俄核潜艇准备同时发射16枚远程核导弹。导弹将由两艘新型的“北风之神”级核潜艇发射，演习目的是检验俄罗斯潜艇的战斗力。

　　然而，据查询，塔斯社、俄新网、卫星新闻等主要媒体对此事的报道是：俄海军北方舰队今年计划进行“布拉瓦”弹道导弹试射，这次试射将是一次“齐射”试验，将从“尤里·多尔戈鲁基”或“弗拉迪米尔·莫诺马赫”号核潜艇上一次从水下发射两枚导弹。

　　据消息源称，将根据“舰队战斗训练情况和潜艇技术准备情况”决定是从哪艘潜艇上进行试射。

　　上一次“布拉瓦”导弹齐射试验是在去年12月14日进行的，发射了2发导弹。试验艇为“弗拉迪米尔·莫诺马赫”号。随后俄罗斯国防部宣布“导弹战斗部成功命中位于勘察加半岛的科拉靶场。”

　　看清楚了，是两发，不是16发！

　　那么关于俄罗斯核潜艇要齐射16发导弹的说法是从哪里出来的呢？

　　据查询，这个消息最初可以追溯到以色列《国土报》的报道。该报纸引用俄罗斯《消息报》的上述报道，该报报道原文称，俄罗斯要从两艘“北风之神”级核潜艇上齐射16枚带有核弹头的“布拉瓦”导弹。

　　带核弹头！

　　如果这是真的，那意味着俄罗斯完全无视全面禁止大气层内核试验条约，悍然进行大规模核试验，简直是冒天下之大不韪啊。

　　即使是冷战时期，美苏也几乎没有进行过这样的试验。唯一的一次例子是1991年进行的“河马二号”演习，那次是真的发射了16枚导弹，只不过，导弹上可没有带核弹头。

　　或许是因为以色列媒体的报道过于耸人听闻，许多英文媒体在引用报道的时候都去掉了“携带核弹头”的内容，只说俄罗斯这次要齐射16枚导弹。

　　照理说，作为严谨的纸面媒体，在引用外媒报道的时候当然应该核实吧？

　　其实这些同行们应该确实做了核实——以色列人的这个误报也被俄罗斯自己的媒体给引用了，所以俄文的“源报道”也是存在的！

　　这年头，谁的媒体不追求眼球呢？齐射16发洲际导弹怎么看都是吓死人的大新闻好不好！

　　要知道俄罗斯的“北风之神”最近几年一直被嘲讽“有枪无弹”，因为“布拉瓦”导弹试射初期连续发射失败，至今也没有积累到足以通过国家试验所需的成功率，因此至今没有正式定型。关于这种导弹的产量，俄罗斯相关媒体一直在争论到底有没有凑够让一艘“北风之神”执行战备值班的数量。

　　如果在这一次试射就来了16发，简直是令俄罗斯举（ji）国（ti）欢（gao）庆（chao）的大新闻有没有！

　　其实关于这个“16发”的说法，查一下国内媒体就能发现并非没有来源。

　　今年1月11日，“环球网”报道称，乌克兰DELO新闻网报道，俄罗斯国防部战略火箭军发言人迪米特里·安德烈耶夫少校称，俄罗斯2016年计划发射16枚洲际弹道导弹。

　　……

　　从这个消息发展的链条来看，事情应该是这样的：

　　俄罗斯《消息报》在转载塔斯社报道的俄潜艇齐射2枚“布拉瓦”新闻的时候，加上了俄罗斯今年将发射16枚导弹的消息。

　　以色列《国土报》在引用《消息报》新闻的时候不知道是有意还是无意，给报道成了“齐射16枚”。

　　然后这个新闻迅速被一些英文媒体转载。

　　俄罗斯国内媒体又随后引用了英文媒体消息，完成“出口转内销”循环。

　　最后中国媒体又从俄罗斯媒体引用报道，并核对英文报道，最后做出了“俄罗斯核潜艇齐射16枚洲际导弹”的神奇报道……从各种方面来说，是个完美的新闻！

　　就和上回把“具备携带核弹能力的轰炸机接近关岛”报道成“携带核弹的轰炸机接近关岛”，或者“美国在日本部署THAAD系统，带有X波段雷达”报道成“美国在日本部署超巨型X波段雷达”一样，真是“完美的新闻”……

　　子曰：“三人成虎”，诚不欺我……

3／9

俄媒：俄应把超级航母技术卖中国助其海军崛起

2016年03月14日 07:20 参考消息

　　外媒称，维多利亚女王有一个钟爱的外孙威廉。他非常喜欢军舰和大海，尽管他是普鲁士亲王，但外婆授予他英国海军上将称号。当威廉成为德国皇帝后，他想要实现梦想，将国家变成像英国那样的海上殖民大国。他计划快速造出和英国一样多的战舰。这成为对伦敦的致命威胁，因为后者的全球影响力仰仗的正是举世无双的海军。于是，英国教唆德国与法俄打仗，承诺自己将保持中立，而当柏林开战后，英国立即参战并击溃了德国。

　　据俄罗斯《观点报》网站3月9日报道称，对德国亲王“不正确的”教育是策划好的行动抑或仅仅是出于偶然，不得而知。回顾这段历史是想说明，不同的武装力量装备结构会导致与不同的国家竞争。

　　报道称，中国军事开支有很大的提升空间——如果说美俄军费约占GDP的4%，那么中国仅占2%。

　　报道认为，中国正日益靠近十分重要的分岔口。它订购的武器的种类决定了它在哪里展开军事活动。未来，这一主观因素可能战胜地缘政治利益。

　　常常出现这样的情况：利益召唤的是一个方向，而军备结构指向的则是另一个方向。

　　同时，与中国的疆域、经济和人口相比，中国在各个方向上的军备仍然不足。

　　报道认为，中国的整体军力不足以威胁俄罗斯，也不足以回击美国和日本。因此，防御建立在核弹头组成的“核保护伞”基础上。但倘若中国将兵力集中于一个方向，那么就能把大量现代化武装力量对准俄罗斯或美国。

　　报道称，如果中国开始建设攻击核潜艇、先进战机和防空系统，西方将寝食难安。第二次世界大战表明，海上大国在水下威胁面前是多么不堪一击。自从苏联核潜艇时代开启以来，各国海军都在仔细聆听潜艇螺旋推进器的响声。

　　如果解放军开始采购坦克、运输机和工程技术装备，则经受考验的将会是俄罗斯。

　　采购所有种类的武器没有意义——军事理论教导人们，同时在所有方面强大是不可能的。

　　报道认为，俄罗斯应当克服对武装起来的中国的恐惧，甚至帮助它走向大洋，而非西伯利亚和中亚平原。无所事事是不行的——不是俄罗斯要碾压别人，而是别人要碾压俄罗斯。好在中国已购买俄罗斯武器生产许可证以将它们部署于“正确的方向”——现代级驱逐舰、苏-30战机和S-300防空系统。但只有中国的核潜艇编队才能成为西方真正的心腹大患和主要的刺激因素。

　　报道称，战略上，俄罗斯必须尽快说服中国订购和租用几款俄制核潜艇——就像印度租用“猎豹”核潜艇以获得相关技术及核潜艇武器。要给出优惠，贵了中国不买。中国的航母令西方神经紧张——中国人已经不把接受俄罗斯的礼物“瓦良格”号看做是愚蠢的行为，这反而激发了他们建造超级航母的热情。俄罗斯可以建议中国采用排水量10万吨的暴风级航母方案。

　　北德文斯克的核潜艇建设中心2018年前就能满负荷运转。建成和交付租用两三艘攻击核潜艇（根据国际法不能出售）和暴风级航母会快速加强中国海军的实力。这种合作还能使俄罗斯提前演练2025年后为俄海军建设航母的计划。

　　报道称，应当在俄罗斯军事院校培训中国海军军官。俄罗斯的军事学说建立在用潜艇对付敌人军舰和破坏敌人航运的基础上。如能让中国未来的海军将领接受这种思想，就能促使中国与其他海上强国，而不是与俄罗斯展开军事政治竞争。应帮助中国人效仿俄罗斯倚重核潜艇的海军传统。

　　此外，还应与中国举行联合军演，不仅在太平洋，而且在世界各大洋。要让中国相信，他们在大洋上不是孤立无援的。

　　报道称，上天为俄罗斯打开了“机会之窗”——海上利益碰撞已经开始。2016年2月底，美国情报机构在有争议的伍迪岛（即我永兴岛———本网注）发现了解放军的高频雷达。它使中国可以监控世界主要航线马六甲海峡的水域和空域。美国国防部长阿什顿·卡特表示：中国应停止在南海实行军事化。实际的行动会产生实际的后果。北京回应称：中国在自己领土上部署必要的国土防卫设施，与美国在夏威夷布防没有任何本质上的不同。

　　报道认为，为保护岛屿和扩大在该地区影响力，中国不仅需要在这些岛附近，还需要在整个东太平洋部署强大的现代化海军集群。

　　那么，与中国的海军合作是否会损害与印度的合作？俄罗斯已租借给后者核潜艇，准备移交暴风级航母的相关文件。因此，向中方交付同样武器和许可证不会改变2个亚洲大国的力量对比。

　　印度正在从采购俄罗斯技术装备向购买设计和许可证、而后自己生产过渡。俄罗斯势必要为消化因此多出的产能寻找销售市场。

　　中美海上竞争是否会带来战争，就像英德竞争引发一战那样？不会——有核的21世纪与20世纪初不同，1945年持续至今的和平就是明证。人们通常两害相权取其轻。

3／9

伊拉克军方空袭打死40名IS极端分子

　　中新网3月9日电 据俄罗斯卫星网9日报道，伊拉克空军在该国安巴尔省Kabisa市地区的空袭中消灭了40名“伊斯兰国”(IS)武装分子。

　　在伊拉克空军、民兵和美国领导的国际援军战机的支援下，伊拉克军队正积极在安巴尔省开展反恐军事行动。2015年12月，伊拉克恢复对安巴尔省省会拉马迪大部分土地的控制。

　　据伊拉克媒体援引当地行动指挥官报道，伊空军对恐怖分子的掩蔽设施进行了打击，摧毁了已经填装爆炸物的汽车。

　　报道指出，此前伊拉克军方已表示，将于近期开展从“伊斯兰国”手中解放Kabisa及其周边地区的地面行动。Kabisa距离被“伊斯兰国”占领的城市Hit不远，距拉马迪只有约60公里。

3／9

俄强硬拒放被俘乌克兰女飞行员 普京恐被西方制裁

2016年03月10日 09:26 环球时报

西方国家近日不断向俄罗斯施压，要求释放因涉嫌炮击俄记者而被捕的乌克兰女飞行员萨夫琴科，欧洲议会官员甚至呼吁为此制定包含俄总统普京在内的制裁名单。西方的要求遭到俄方断然拒绝，认为这干预了司法程序。

据俄新网9日报道，57名欧洲议会议员8日呼吁欧盟外交和安全事务高级专员莫盖里尼制定“萨夫琴科黑名单”，将包括总统普京在内的29名俄罗斯人列入其中。如果这一名单获得通过，这些人在欧洲的资产将被冻结，同时被禁止入境。“莫斯科回声”电台报道称，名单中还包括俄联邦安全局局长博尔特尼科夫，俄国家杜马国际事务委员会主席普什科夫等人。另据俄罗斯《生意人报》9日报道，7日，美国务卿克里呼吁释放萨夫琴科，称继续扣押她不符合明斯克协议，俄罗斯此举违反了国际法。8日，美国副总统拜登也发表声明呼吁俄罗斯取消对萨夫琴科的所有指控，并迅速释放她。

对于西方的施压，俄塔社9日报道称，俄总统新闻秘书佩斯科夫当天表示：“我们国家将严格按照俄罗斯的法律审理，任何干预都是令人无法接受的。” 8日，俄外交部发言人扎哈罗娃在其脸谱账号上回应称，明斯克协议对萨夫琴科只字未提。扎哈罗娃认为，美国国务院丝毫不关心全俄国家电视广播公司两名记者被害事件的调查情况。这是华盛顿将人权问题仅用于政治目的的直接证据。

根据俄侦查委员会提供的资料，2014年6月中旬，萨夫琴科作为乌军直升机领航员在顿巴斯地区执行任务时，将两名俄电视台记者的坐标位置传给了直升机火力操控员，导致两名俄记者被炮击身亡，随后她化装成难民进入俄罗斯境内被捕。俄检察院要求判处萨夫琴科23年有期徒刑，罚款10万卢布。但萨夫琴科否认俄方的指控，表示自己是在乌克兰境内遭绑架后被带入俄境内的，并于上周五开始绝食抗议。俄法院9日就这一案件举行了听证会，萨夫琴科依然拒绝指控。

3／9

乌克兰爆发游行示威 要求俄方释放被捕女飞行员

318评论2016年03月11日12:21 环球网

　　【环球网综合报道】据俄罗斯《论据与事实》报3月9日消息，乌克兰爆发示威游行，要求俄方释放被捕的乌克兰女飞行员纳季娅•萨夫琴科。

　　当地时间3月9日，乌克兰利沃夫市爆发游行示威，示威者要求俄罗斯释放被捕的乌克兰女飞行员纳季娅•萨夫琴科。在游行示威期间，一名非党派议员摘下俄罗斯驻乌利沃夫领事馆的俄罗斯国旗，并将其烧毁。

　　此前，法国外交部也呼吁俄方释放乌女飞行员萨夫琴科，并称该飞行员的健康令人担忧。

　　据报道，2014年6月中旬，萨夫琴科作为乌军直升机领航员在顿巴斯地区执行任务时，将两名俄电视台记者的坐标位置传给了直升机火力操控员，导致两名俄记者被炮击身亡，随后她化装成难民进入俄罗斯境内被捕。俄检察院要求判处萨夫琴科23年有期徒刑，罚款10万卢布。但萨夫琴科否认俄方的指控，并表示自己是在乌克兰境内遭绑架后被带入俄境内的。俄法院3月9日就这一案件举行了听证会，萨夫琴科依然拒绝指控。

3／9

美军抓获并审讯IS化武专家 捣毁多处存放点

　　中新社华盛顿3月9日电 多名美军官员9日对媒体证实，美军近期抓获并审讯了“伊斯兰国”化学武器专家斯雷曼·阿尔-阿法里，并根据其供述在伊拉克境内捣毁多处化武存放点。

　　多家美国媒体9日报道称，美军官员当天证实，美国特种作战部队士兵上月在伊拉克北部执行任务的过程中抓获了阿法里。这是美军首次确认抓获“伊斯兰国”成员。

　　报道称，阿法里是伊拉克公民，曾为萨达姆·侯赛因政权效力，精通化学和生物武器技术。阿法里被捕前是“伊斯兰国”化武分支的负责人，掌握该组织的化武数量和使用情况等重要信息。

　　一名美军官员对全国广播公司表示，阿法里在审讯中提供了大量“有价值的信息”，供述了多处“伊斯兰国”的化武存放点。美军据此对这些目标进行了监控，并于近期对摩苏尔及附近地区的存放点发动了空袭。

　　另有美军官员称，美军尚未对阿法里提供的全部化武存放点进行空袭，因为有情报显示，一些存放点附近有平民居住。

　　据美国有线电视新闻网报道，阿法里目前仍被关押在美军驻伊拉克埃尔比勒的营地内。美军计划本周末结束对他的审讯，随后将把他移交给伊拉克官方收押。

　　美国情报官员此前曾表示，有证据显示，“伊斯兰国”武装分子至少12次在伊拉克和叙利亚境内使用过芥子毒气，另有3起疑似使用化武的报告。(完)

3／9

美欲在澳部属B1B轰炸机对付中国 5小时飞到南海岛礁

2016年03月10日 10:53 参考消息

　　参考消息网3月10日报道 据澳大利亚广播公司9日报道，美国正在商讨在澳大利亚部署远程轰炸机的事宜。此举可能会加剧与中国的紧张关系。

　　据路透社3月9日报道，澳大利亚广播公司援引美国太平洋空军司令部司令洛丽·鲁宾逊上将的话说，美国正在与澳大利亚就允许美国B-1轰炸机和空中加油机短期派驻澳大利亚北领地区进行商讨。这将使美国军用飞机接近存在主权争端的南中国海。

　　报道称，近几周来，美国与中国的紧张关系加剧。美国海军进行了航行自由演练，舰艇从争议岛屿附近驶过，以强调它在该海域活动的权利。这些巡航以及有关中国在该地区岛屿部署先进导弹、战机和雷达装备的报道，使得华盛顿与北京相互指责对方使该地区军事化。

　　据英国《泰晤士报》网站3月8日报道，美国将在澳大利亚基地部署远程核轰炸机，以抗衡中国对南中国海争议领土的迅速军事化及其在太平洋与日俱增的影响力。

　　美国太平洋空军司令部司令鲁宾逊在堪培拉说，美国已经开始与澳大利亚商讨在该国具有重要战略地位的北部空军基地部署B-1轰炸机、B-52轰炸机和空中加油机的事宜。

　　她提到将达尔文和廷德尔空军基地作为美国轰炸机和加油机的驻扎地点——使得这些飞机距离北京正在迅速进行军事建设的南中国海只有大约5小时航程。

　　鲁宾逊警告说，“中国对南中国海的军事化正在确定严肃的基调”，美国必须在该地区“保持可靠的战斗力”。

　　澳大利亚国防部长玛丽斯·佩恩说，美军将增加在该国的存在，不过她拒绝就美国轰炸机发表评论。

　　佩恩说：“澳大利亚依然强烈支持美国在我们附近地区的‘再平衡’，我们将密切合作以维护我们共同的地区利益。”

　　鲁宾逊说，目前尚未决定美国轰炸机轮驻澳大利亚的频率和装备构成。

　　报道称，去年7月，两架执行模拟轰炸任务的B-52轰炸机在美国路易斯安那州与澳大利亚北领地区之间不间断往返飞行44小时，此举被广泛解读为对北京释放出的敌意。

　　航程更远且更致命的B-1轰炸机——武器载荷量最大的美国飞机——据信从未被部署到澳大利亚。B-1轰炸机能够搭载巡航导弹和精确制导炸弹。

　　报道称，美国在澳大利亚部署轰炸机的计划肯定会引发中国的愤怒反应。中国曾多次警告堪培拉不要支持华盛顿对北京在南中国海进行军事建设提出的批评。三周前，中国外交部曾公开批评澳大利亚，说它应该“不做任何有损地区和平稳定的事”。

　　五角大楼派遣美国海军在南中国海进行“航行自由”行动，并希望澳大利亚挑战中国。

　　报道称，此前，堪培拉同意让美国在达尔文部署2500名海军陆战队队员，这是奥巴马总统重返亚太战略的一部分。

3／9

斯诺登：FBI称自己不能解锁苹果手机是一派胡言

2016年03月10日 01:49 中国新闻网

　　中新社纽约3月9日电就在美国苹果公司与执法官员就破解一部恐怖分子用过的智能手机展开争斗时，美国国家安全局（NSA）前雇员爱德华·斯诺登被曝也不甘寂寞地卷入，并直斥美国联邦调查局（FBI）声称自己不能解锁苹果手机是“一派胡言”。

　　据美国多家媒体9日报道，斯诺登在一非盈利组织赞助支持召开的一个会议上通过从莫斯科发来的视频说，FBI称唯有苹果公司能用技术手段解锁这部手机，客气地说，这是“一派胡言”。斯诺登声称，当局不需要苹果公司的帮助可以解锁苹果智能手机。

　　斯诺登8日在其社交媒体推特的官方账户上发文指出，FBI关于此案的说法是虚假的。

　　2015年12月，两名袭击者在加利福尼亚州圣贝纳迪诺制造恐袭事件，导致14人死亡，22人受伤。其中一名袭击者曾使用过一部iPhone 5C手机。加州联邦法院法官命令苹果公司构建专门的软件，充当解锁该手机的万能钥匙，以帮助美国联邦调查局绕过枪手所用手机上的密码安全措施。

　　但该命令遭到苹果首席执行官蒂姆·库克的严词拒绝。苹果公司表示，这样做会导致其他成百上千万iPhone用户更易遭到黑客攻击或政府监视。该公司和执法部门之间的法律对抗就此形成。

　　在苹果公司与FBI就是否解密加州恐袭案中袭击者所用苹果手机一事发生争执之后，美国多家科技公司对苹果公司表示声援。微软公司联合创始人比尔·盖茨说，应该就政府的有关要求进行辩论。

　　据报，推特等16家公司在一份联合动议中称，政府想迫使苹果破坏自己的安全措施，这种做法不仅在法律上前所未有、缺乏根据，还将损害至关重要的隐私、安全和透明原则。

　　2013年6月，爱德华·斯诺登向媒体踢爆，美国国家安全局有一项代号为“棱镜”的秘密项目，过去6年间，通过进入微软、谷歌、苹果、雅虎等网络巨头的服务器，监控美国公民的电子邮件、聊天记录、视频及照片等秘密资料。

　　美国国家安全局前雇员、“棱镜门”泄密者爱德华·斯诺登曾获2015年诺贝尔和平奖提名。获得提名理由是揭露美国政府的大规模监控行为。（完）

3／9

美Vogtle核电站建设获又一里程碑式进展

中国核电网 | 发表于：2016-03-16 | 来源：网易

据世界核工程协会新闻网站3月11日报道，美国乔治亚电力公司3月9日宣布，Vogtle核电站扩展工程项目取得又一个里程碑式进展，即完成倾注超过1376立方米的混凝土，经过连续45个小时的施工，将3号机组CA20模块的墙壁填充完毕。3号机组是核电站正在建设中两座AP1000核反应堆中的一座。

CA20模块总重将近1000吨，高度超过21米，将安装包括燃料处理以及乏燃料存储区域等核电站系统。

核电站扩展系统是乔治亚州最大的建设项目，现场雇员人数超过5000，当新机组运行后，还将有800个永久岗位。3号、4号机组预计将分别于2019年6月和2020年6月完工。另外，在南卡莱罗纳州还有两座AP1000反应堆正处于建设当中。

3／9

委内瑞拉召回驻美代办以应对制裁

　　新华社墨西哥城3月9日电 (记者裴剑容)加拉加斯消息：委内瑞拉总统马杜罗9日宣布，召回驻美国使馆代办，作为对美国政府继续对委采取制裁措施的回应。

　　马杜罗同时宣布，将3月9日作为委内瑞拉“反对帝国主义日”。他说，已要求外交部长罗德里格斯研究下一步对策，并将在包括联合国在内的多个国际场合请求国际社会支援，要求美国尽快取消针对委内瑞拉的制裁措施。

　　去年3月，美国总统奥巴马签署行政命令，扩大对委内瑞拉制裁，并称委国内局势对美国国家安全和对外政策构成“独特和非同寻常的威胁”，宣布对委内瑞拉实施紧急状态。今年3月3日，奥巴马宣布将该行政命令延期一年。

　　委已故总统查韦斯执政期间，委美关系一直紧张，两国自2010年7月以后一直没有互派大使。自2013年以来，两国已多次互相驱逐外交人员。(完)

5555555555555555555555555555555555555555

3月10日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，朝鲜今天凌晨向东部海域发射了2枚短程弹道导弹，并宣布将彻底清算韩方在朝资产。中方对此有何评论？

　　答：当前半岛局势复杂敏感。日前，美韩开始在韩国进行大规模联合军演，朝方不断作出激烈反应，中方对相关局势严重关切。我们要求各方停止一切刺激性言行，保持冷静克制，避免局势进一步紧张升级，维护半岛和平稳定，这符合各方共同利益。

3／10

朝鲜今晨再次发射2枚短程弹道导弹

　　新华社首尔3月10日电 (记者王家辉)韩联社10日援引韩国联合参谋本部消息报道说，朝鲜当天向朝鲜半岛东部海域发射2枚短程弹道导弹。

　　报道说，朝鲜当天5时20分许向朝鲜半岛东部海域发射2枚短程弹道导弹。据悉，导弹飞行距离约500公里。

　　报道说，据推测朝鲜此次发射的可能是“飞毛腿”系列导弹。韩国联合参谋本部称，韩军正在密切追踪监视相关情况，维持万全的应对态势。

　　联合国安理会2日一致通过涉朝问题第2270号决议，谴责朝鲜进行核试验和使用弹道导弹技术发射卫星，决定实施一系列制裁措施遏制朝鲜的核导计划，并呼吁恢复六方会谈。(完)

朝鲜今晨向半岛东部海域发射2枚飞毛腿弹道导弹

2016年03月10日 07:15 综合

　　据韩联社报道，韩国联合参谋本部10日消息称，朝鲜当天凌晨5时20分许（北京时间4时20分许）在黄海北道朝向半岛东部海域发射2枚弹道导弹，导弹飞行距离约为500公里。据推测，朝方此次发射的是飞毛腿（SCUD）系列导弹。

　　这是朝鲜今年第一次发射短程弹道导弹。本月3日，朝鲜用300毫米口径多管火箭炮朝向半岛东部海域发射了6枚炮弹。分析认为，朝方接连发射火箭炮和短程弹道导弹可能是为了在联合国安理会通过对朝制裁决议、韩政府采取对朝单边制裁措施、韩美开展联合军演的情况下，针对韩美等国际社会进行武力示威。

3／10

朝鲜宣布清算境内韩国资产 将先发制人应对韩

　　新华社快讯：据朝中社10日报道，朝鲜祖国统一和平委员会发言人当天表示，朝韩之间所有经济合作交流协议即刻起无效。

3／10

韩国回应对朝禁售洗衣机:曾被用来分离浓缩铀

　　参考消息网3月12日报道 韩媒称，韩国政府计划制作一份“特别监视商品清单”，作为对朝制裁的后续措施。统一部当局人士3月9日表示，除战略物资（可以用于制造、开发、保管武器等用途的物品和技术）之外，还决定制作一份可以被朝鲜用于大规模杀伤性武器（WMD）开发的“商品清单”。

　　据 韩国《中央日报》网站3月10日报道，该当局人士表示，“制作监视商品清单，是为了将国际社会对朝制裁的出口控制产品清单中没有列出﹑但可能对朝鲜开发核 武器和导弹等大规模杀伤性武器有所助益的‘主要商品’明确列出”。该当局人士表示，“很多商品无论原本的用途是什么，都曾被朝鲜用于大规模杀伤性武器的开 发”。

　　报道称，最具代表性的商品是洗衣机滚筒电动机。统一部一位相关人士表示，“有报告称，朝鲜在以往进行核开发的时候，曾将洗衣机的滚筒电动机用作离心机”。

　　朝鲜在核开发过程中主要使用离心法，像洗衣机洗衣服一样使六氟化铀（UF6）在圆筒中高速旋转，以离心的方式分离出铀-235。该相关人士介绍，“离心机售价昂贵，且属于战略物资，不可能流入朝鲜，因此朝鲜可能会利用原理相似的洗衣机电动机，进行完善后用作离心机”。

　　报 道称，韩国科学技术政策研究院的高级研究委员李春根表示，“2012年朝鲜发射的银河三号也是一样，后来对火箭体拆解后发现，里面使用了大量难以用一般科 学常识解释的零部件，被用于银河三号零部件的温度传感器、湿度传感器、电池、电线等都可能被列入监视商品清单”。监视商品清单由产业通商资源部负责制定， 产业部计划就此向统一部、原子能安全委员会等相关机构进行咨询。

　　韩国政府计划将制作的监视商品清单分发给参与制定联合国制裁决议的各国传 阅。统一部当局人士表示，“另行制定监视商品目录，是为了有效履行这次联合国安理会制裁决议（2270号）中规定的‘catch all’条款（禁止对朝转让、供应和销售所有可以用于大规模杀伤性武器的商品）”。韩国政府希望国际社会接受监视商品清单所示内容，并将其应用到对朝鲜货 船的检查中去。

3／10

美国国防部：朝鲜尚不具备核武小型化能力

　　中新社华盛顿3月10日电 (记者 刁海洋)美国防部发言人库克10日在发布会上表示，朝鲜尚不具备将核武器小型化的能力。他认为，美军目前在东北亚地区的防范态势已足够应对朝鲜的威胁。

　　朝中社本月9日报道称，朝鲜最高领导人金正恩日前表示，朝鲜已实现核弹小型化和标准化，可用于弹道导弹部署，已形成核威慑能力。这一表态引发外界担忧。

　　10日，美国北方司令部司令戈特尼在美国会参议院军事委员会作证时表示，作为美军指挥官，他必须假设朝鲜已经具备了上述能力。

　　对此，库克10日在美国防部举行的发布会上表示，美国认为朝鲜目前尚不具备将核武器小型化的能力。美军在这一地区采取的防范态势足够应对来自朝鲜的威胁。

　　对于戈特尼的言论，库克表示，美军始终在做最周全的准备。戈特尼的言论是为了更好地应对朝鲜的威胁。他的言论与美国防部的立场并不矛盾。

　　据韩联社报道，朝鲜当地时间10日向朝鲜半岛东部海域发射两枚短程弹道导弹。

　　库克当天表示，这是朝鲜进行的又一次挑衅行为，此举只会使朝鲜半岛当前局势进一步升级。美国对朝鲜近期一系列挑衅性言行感到担忧。他表示，鉴于朝鲜的举动，美韩同盟将会更加稳固。

　　就在朝鲜局势处于紧张之时，美军近日向亚太及印度洋地区派遣了三架B-2战略轰炸机。美国战略司令部9日在新闻稿中表示，这一部署可进一步提升美国在这一地区的空中实力。

3／10

朝鲜船只欲停靠香港遭拒 挂柬埔寨国旗被指伪装

　　参考消息网3月11日报道 韩媒称，据中国涉朝消息人士等透露，被列入联合国安理会制裁黑名单的朝鲜货轮“GOLD STAR 3”号被港府拒绝入港。

　　据韩联社网站3月10日报道，“GOLD STAR 3”号原打算停靠香港补充燃料和船员所需物资，但香港特区政府以安理会制裁为由不允许其入港。据悉，该船目前停在不属香港管辖的公海。

　　该船是被安理会涉朝决议拉黑的朝鲜海运公司远洋海运管理有限公司（OMM）旗下31艘船舶之一，虽然挂着柬埔寨国旗，但被外界视为利用旗船制度隐瞒其朝鲜船籍。

　　报道称，根据“一国两制”原则享受高度自治权的香港与中国中央政府各自执行联合国制裁决议。对外籍船只管制相对较少的香港罕见地拒绝朝鲜船只入港，体现出与国际社会步调一致积极制裁朝鲜的决心。

　　报道称，中国大陆也已拒绝六七艘朝鲜船只入港，如8日传出“GRAND KARO”号货轮被山东省日照港拒绝入港的消息。

　　与上述两船船东相同的“JIN TENG”号（塞拉利昂籍）已于5日被菲律宾没收，这是安理会涉朝制裁决议于纽约时间2日通过后首次得以执行。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／10

伊朗革命卫队官员：导弹项目永远不会停止

39评论2016年03月11日08:01 环球时报

　　【环球网综合报道】英国路透社3月10日报道称，伊朗国家电视台周四援引伊朗革命卫队高官Amir Ali Hajizadeh称，伊朗的弹道导弹项目无论在什么情况下将永远都不会停止，伊朗拥有随时可以发射的导弹。

　　“伊朗的导弹项目无论在什么情况下都不会停止……伊朗革命卫队从未接受联合国安理会在伊朗导弹问题上的决议……我们随时准备好保卫国家，抵抗任何侵略者。伊朗不会变成也门、伊拉克或叙利亚”，Hajizadeh准将周三晚间对国家电视台说道。

　　伊朗媒体称，伊朗革命卫队周二和周三试射了数枚弹道导弹。此举被视为是对一项联合国决议以及2015年达成的伊核协议的挑战。

　　伊朗官员称，试射导弹并不违反伊核协议。

　　“伊朗的导弹项目以及过去几天军事演习中的导弹试射活动，并不违反伊朗的核承诺以及与六大国达成的核协议”，伊朗国家电视台援引伊朗外交部发言人Hossein Jaberi-Ansari周四报导称。

3／10

美法官判伊朗为911赔百亿 伊方称既吃惊又可笑

　　参考消息网3月13日报道 外媒称，美国一名法官要求伊朗向2001年9·11恐怖袭击中的遇难者家属以及一些保险公司赔偿超过105亿美元的损失。

　　据彭博社3月9日报道称，美国纽约的地区法官乔治·丹尼尔斯9日对伊朗作出缺席判决，要求其向在世贸中心和五角大楼遇袭过程中的死难者家属赔偿75亿美元。其中包括向每位遇难者家属赔偿200万美元，另外还有688万美元的惩罚性损害赔偿。

　　丹尼尔斯还判处伊朗向包括丘博公司在内的多家保险公司赔偿30亿美元，这些公司赔付了财产损失、生意中断和其他赔偿要求。

　　在案件早些时候的审理中，丹尼尔斯认定，伊朗未能对声称其协助9·11事件中劫机者的说法进行辩解，因此应当为袭击造成的损失承担责任。尽管很难从一个不情愿的国家获取赔偿，但原告可以通过一项允许当事人利用政府冻结的恐怖分子资产的法律规定获得判决中的部分赔偿。

　　另据今日俄罗斯电视台网站3月10日报道，美国法官的这一裁决所以这么引人关注，是因为9·11事件中的19名劫机犯无一人是伊朗公民。15人是沙特公民，两人来自阿联酋，一人来自埃及，一人是黎巴嫩公民。

　　去年沙特被宣告从法律上它无需向9·11遇难者家属支付超过100亿美元的损失赔偿金，之前法官丹尼尔斯驳回了有关沙特向恐怖分子提供了物质支持的指控，裁定利雅得拥有主权豁免权。

　　作为对这一最新裁决的回应，伊朗议长的高级助手侯赛因·谢赫伊斯兰称这一裁决是“荒唐可笑的”。

　　他在接受俄罗斯“卫星”新闻通讯社采访时说：“我从未听说这一裁决，我非常吃惊，因为无论怎么说这位法官都没有任何理由作出这样的裁决……伊朗从未参加过与9·11事件相关的任何庭审。即便作出这样荒唐可笑的裁决，指控也根本就站不住脚，因为任何阶段的调查及之后的审判都未提到过伊朗。”

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／10

外交部副部长刘振民出席亚洲合作对话第14次外长会

　　2016年3月10日，外交部副部长刘振民代表王毅外长出席在泰国曼谷举行的亚洲合作对话（ACD）第14次外长会。

　　刘振民在会上表示，ACD是目前唯一面向全亚洲的官方对话与合作机制，旨在促进泛亚交流与合作。ACD成立14年来不断发展壮大，为增进亚洲各国间了解、合作与友谊发挥了积极作用。中方高度重视并积极参与ACD合作与对话进程，支持全面加强ACD机制能力建设，进一步推动ACD务实合作，更好服务于亚洲地区发展和一体化进程。中方欢迎尼泊尔成为ACD第34个成员国。

　　泰总理巴育出席会议开幕式并致辞。尼泊尔、不丹、孟加拉国、吉尔吉斯斯坦、马来西亚、阿联酋等34国外长或外长代表应邀出席会议。会议重点讨论了ACD机制建设、重点领域合作和愿景规划等议题，通过了主席声明，并决定将成果文件《亚洲合作对话：前行之路》提交ACD第二届领导人会议审议。

3月10日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，朝鲜今天凌晨向东部海域发射了2枚短程弹道导弹，并宣布将彻底清算韩方在朝资产。中方对此有何评论？

　　答：当前半岛局势复杂敏感。日前，美韩开始在韩国进行大规模联合军演，朝方不断作出激烈反应，中方对相关局势严重关切。我们要求各方停止一切刺激性言行，保持冷静克制，避免局势进一步紧张升级，维护半岛和平稳定，这符合各方共同利益。

　　问：据报道，菲律宾方面9日宣布将从日本租赁5架教练机在南海巡航，以保护菲领土主权。中方对此有何评论？

　　答：中方注意到了相关报道。如果菲律宾有关行动是挑衅中国的主权、安全利益，中方将坚决反对。

　　借此机会我想重申，日本不是南海有关争议的当事方，我们对其行动保持高度警惕。我们敦促日方谨言慎行，不要做使局势复杂化、有损地区和平稳定的事。

　　问：王毅外长今天开始访问俄罗斯。此访是由于当前朝鲜半岛或叙利亚紧张局势促成的临时安排吗？

　　答：中俄一直保持各领域密切沟通和交往。正如王毅外长在“两会”记者会上向大家介绍的，去年习近平主席和普京总统会晤了5次，两国外长在双边和多边场合也保持经常性会晤并多次通电话。我们希望保持中俄密切交往势头，就推进两国关系高水平运行进行深入沟通，促进两国各领域互利合作。同时，当前国际形势复杂变化，半岛核问题、叙利亚问题都出现一些新情况。中俄外长就共同关心的国际和地区问题及时交换意见，有利于加强双方战略协调，共同维护地区和世界和平、安全和稳定。

　　问：欧盟贸易部长9日访问华盛顿时称，即使将来欧盟承认中国的市场经济地位，也会保留有力的贸易保护措施。你对此有何回应？

　　答：当前，关于欧盟承认中国市场经济地位问题，我们听到来自欧盟方面的不同声音。我要指出的是，中国自加入世贸组织以来，切实履行成员国义务。同时，作为成员国，中国理应享受世贸组织赋予的各项权利。我们希望欧盟作为世贸组织重要成员、国际法治和多边贸易体系的重要支持力量，能够遵守世贸组织规则，切实履行对中国入世的有关承诺，不要继续对中国采取不公平、不公正的做法。

3／10

常驻联合国代表刘结一大使在联合国维和人员性侵犯问题安理会公开会上的发言

主席先生，

　　中方感谢你召集今天的会议，感谢潘基文秘书长的通报。

　　联合国维和行动自设立以来，为维护国际和平与安全发挥了重要作用。迄今共有来自120多个国家的数十万维和人员参与了69项联合国维和行动，3000多名维和人员为履行使命献出了宝贵生命。他们值得我们永远铭记。

　　联合国维和人员在作出巨大贡献的同时，也有极少数维和人员在一些国家涉嫌性侵犯行为。此类行为严重损害联合国维和行动声誉，背离维和行动宗旨，对联合国整体形象造成恶劣影响。中方支持潘基文秘书长和联合国秘书处对联合国维和人员性侵犯问题采取“零容忍”政策，支持国际社会采取全面应对措施。

　　一要高度重视，坚决惩处。各方应从维护联合国声誉、保障维和行动健康发展的高度，对维和人员性侵犯问题予以高度重视。安理会等机构、联合国秘书处、出兵国、当事国等各方应加强合作，坚决贯彻“零容忍”政策，对性侵犯行为坚决惩处，绝不姑息。对肇事者绳之以法，还受害人以公道。

　　二要综合施策，惩防并举。事后追责无法从根源上解决问题。有关各方应重视加强预防，寻求彻底根除性侵犯问题的治本之策。应全面分析发生性侵犯案件的各类情况，在部署维和行动各个环节采取全面措施加以防范和应对。要通过提高维和人员遵纪守法意识，加强管理约束等措施，确保性侵犯是不可触碰的“红线”。

　　三要改进管理，提高标准。联合国秘书处对改善、加强维和行动部署负有重要责任。秘书处应深化维和行动改革，通过制定维和人员规范和行为指南等方式，全面提升维和行动部署标准和管理水平，加强同当事国、出兵国沟通，确保每一个部署到维和行动的人员，都能坚持道德操守、严守法规纪律、尊重当地民众。

　　四要加强出兵国能力建设。出兵国对本国维和人员行为负有首要责任，应在部署前加强对维和人员培训，确保参与联合国维和行动人员纪律严明、堪当重任。有关各方应重视出兵国特别是发展中国家出兵国面临的实际困难，加大维和领域援助，全面加强其能力建设。国际社会应通过双边、多边和区域组织等同出兵国加强合作，提供更多人员培训等技术援助，全面提升出兵国兵员素质和管理水平及维和行动的整体能力。

　　谢谢主席先生。

3／10

中国驻日大使:日本并非南海问题当事国不应添乱

　　[环球网综合报道]日本《产经新闻》3月10日报道称，中国大使驻日本程永华近日发言对日本插手南海问题强调，“日本不应在南海进一步提升紧张局势”。报道称，在中美围绕南海问题对立不断加剧的背景下，程永华的发言意在对积极参与南海事务的日本实施牵制。

　　程永华指出，日本不应借南海问题拉拢其他国家来企图封锁中国。《产经新闻》认为，中国大使此言被认为意在针对日本与美国和菲律宾等国不断加深合作这一背景。

　　此外，程永华还批评指出，日本与中国对抗完全是出于对中国的偏见，并强调“日本并不是南海问题的当事国”。

3／10

中非携手合作，助力非洲腾飞

----驻坦桑尼亚大使吕友清在坦国防学院的演讲

尊敬的坦国防学院院长默罕默德少将,

各位学员，

女士们，先生们：

　　大家好！

　　很高兴再次来到国防学院与大家交流。这是我第四次来国防学院演讲。每次来我都能学到很多东西，产生新的思考。相信这次也会有新的收获。今天，我演讲的题目是《中非携手合作，助力非洲腾飞》，之后愿意就大家关心的问题进行交流。

　　当前，非洲正处于工业化的启动阶段。中国经过30多年改革开放，积累了契合非洲发展需要的技术、装备、人才、资金等优势，特别是拥有支持非洲发挥后发优势、实现自主可持续发展的理论和模式。

　　去年12月，中非合作论坛约翰内斯堡峰会顺利召开，取得了一系列重要成果。论坛着眼于解决非洲人民最为关心的就业、温饱和健康三大民生问题，着眼于破解基础设施滞后、人才不足、资金短缺三大发展瓶颈，契合非洲的发展需要，惠及全体非洲民众，适应时代发展趋势，有助于将中非传统友好进一步转化为互利合作的动力，有利于非洲的自然与人力资源尽快形成经济发展的实力。

　　 一、中非合作论坛约翰内斯堡峰会开启了中非互利合作的新纪元，将为非洲实现经济腾飞做出实际贡献。

　　（一）此次峰会的成果主要体现在四个方面。

　　1、诠释了中非合作追求的理念。那就是本次峰会的主题“中非携手并进：合作共赢、共同发展”。中非合作的本质是南南合作，是兄弟间的相互帮助，是平等互利，是合作共赢，目的是实现中非双方的共同发展和共同繁荣。非洲有10亿多人口，中国有13亿多人口，中非24亿人民携手走向民族振兴和现代化，将是人类文明史上最为波澜壮阔的宏伟画面。中非携手同行，不仅将改变历史的轨迹，还将创造人类的未来。

　　2、明确了中非关系的发展方向。会议决定将中非关系提升为全面战略合作伙伴关系。今天的中非合作越来越具有全局性和战略性，在南南合作中引领潮流，在全球舞台上日趋重要。

　　3、构筑了中非关系的五大支柱。提出中非之间要做到政治上平等互信、经济上合作共赢、文明上交流互鉴、安全上守望相助、国际事务中团结协作。这五大支柱使中非关系布局更加完整、基础更加牢靠，并对中非全面战略合作伙伴关系形成更为全方位的支撑。

　　4、确定了重点实施的十大合作计划。未来3年，中非双方将重点在工业化、农业现代化、基础设施、金融、绿色发展、贸易投资便利化、减贫惠民、公共卫生、人文交流、和平安全等领域实施“十大合作计划”，坚持政府指导、企业主体、市场运作、合作共赢的原则，着力支持非洲破解基础设施滞后、人才不足、资金短缺三大发展瓶颈，加快工业化和农业现代化进程，实现自主可持续发展。

　　为确保“十大合作计划”顺利实施，中方决定在未来三年内向非洲投入总额600亿美元的资金，包括：提供50亿美元的无偿援助和无息贷款；提供350亿美元的优惠性质贷款及出口信贷额度，并提高优惠贷款优惠度；为中非发展基金和非洲中小企业发展专项贷款各增资50亿美元；设立首批资金100亿美元的“中非产能合作基金”。

　　（二）各方反响。

　　非洲各国对中方提出的对非政策主张，特别是十大合作计划，给予高度评价和热烈欢迎。非洲领导人的一些表态和讲话感人至深，令人振奋。

　　非盟轮值主席、津巴布韦总统穆加贝在聆听习近平主席峰会发言后即兴说到：习主席的讲话内容丰富，对非援助几乎涉及所有领域，包括农业、采矿业、基础设施、工业化、减贫、妇女儿童等。习主席代表的国家，曾经是贫穷的，也从未殖民过我们，但是他正在做我们曾期待殖民者做的事。如果当年的殖民者们有耳朵，请他们也听听习主席的讲话。

　　肯尼亚总统肯雅塔严厉批驳某些别有用心者制造的所谓“中国在非洲推行‘新殖民主义’”的论调，称赞中国是帮助非洲摆脱贫困、实现可持续发展的合作者，同时表示这些正是西方殖民者过去没有做过的事情，两者相比可谓天壤之别。他认为，中国在帮助非洲实现经济与社会发展时，从不把自己的意愿强加于非洲国家，这正是非中合作的独特之处。肯尼亚在与中国的合作中获益匪浅，特别是在基础设施建设和技术转让等方面，实现了“跨越性的进步”。

　　马古富力总统也多次强调全面落实峰会成果是未来三年中坦合作的重点。他认为，习近平主席提出的中非合作五大支柱和十大合作计划完全符合中坦关系实际，坦方将把落实峰会成果视为重要的发展机遇。马加利瓦总理认为，中非合作论坛是加强非洲与中国关系的一个重要平台，为促进非洲与中国的合作发挥了巨大作用，为非洲国家创造了机会，带来了实实在在的好处，坦桑作为成员国获益很多。

　　 二、在中非合作论坛框架下，中坦双方共同制定了《2016-2018三年行动计划》，推动坦经济发展和工业化进程。

　　为落实约堡峰会成果，积极利用中方提供的各项优惠举措，进一步提升坦中全方位合作水平，中坦双方将制定和落实3年行动计划，明确今后三年中坦合作的重点领域和重点项目。相信通过实施行动计划，将为坦经济发展和工业化进程提供强大动力和难得机遇。

　　（一）推动坦工业化进程。

　　工业化是坦桑尼亚即将启动实施的第二个五年发展计划（2016/2017年 -2020/2021年）的重点内容。为支持坦发展工业化，中方已将坦列为通过产能合作推动非洲实现工业化的示范国家之一。产能合作将是未来三年中坦务实合作的优先领域。

　　坦工业化拥有诸多有利因素，如地理位置优越，劳动力丰富，国内、地区和国际市场潜力巨大，原材料和自然资源丰富等。坦中产业合作对接契合度高，互补性强，中方的资金、技术和管理也具有竞争优势。

　（二）积极支持坦农业现代化发展。

　　中方将充分发挥已援建的农业示范中心的作用，通过派遣农业专家培训坦农业技术人员、实施“农业富农工程”、建立中坦农业科研机构合作机制、鼓励有实力的中国企业投资坦农业项目等方式，支持坦农业现代化建设。

　 （三）着力改善坦基础设施。

　　为解决长期掣肘坦工业化发展的电力短缺问题，多家大型中国企业已在坦投资电力开发项目，包括姆楚楚马—利甘加煤电铁一体化、 K3和K4天然气发电站、东北电网输变电线等项目，预计总投资额超过40亿美元。

　　中坦双方将着力推进巴加莫约经济特区综合开发项目，包括现代化码头建设、临港工业园开发、外围配套工程建设。继续研究并推进坦赞铁路升级改造工程，建设桑给巴尔卡鲁梅国际机场新候机楼项目并大力推动中坦区域航空合作计划。

　　中国政府提供优惠贷款建设的坦国家光缆骨干网已完成第一、二期建设并投入使用。该项目极大地提高了坦现代化通讯水平，为坦经济发展和民生改善打下了通讯基础。目前，中方继续提供优惠贷款，帮助坦方实施该项目第三期，进一步扩大光纤网络覆盖面。

　（四）继续扩大坦商品对华出口。

　　近年来中坦贸易迅速发展，有力地带动了双方的经济增长。2014年，双边贸易额达到43亿美元。2015年，增长至近50亿美元。

　　为扩大坦商品出口中国，中方给予坦97%输华产品零关税待遇，坦输华产品总量持续增长。双方将进一步加强在海关、税务、检验检疫、标准、认证认可等领域的合作，积极扩大坦出口中国产品的规模。积极推进在达累斯萨拉姆Kurasini建设中坦贸易物流中心，将坦打造成地区贸易中心。

　（五）为当地创造就业就会。

　　根据研究机构IMARA的数据，截至2013年底，中国在坦投资为坦创造了15万个就业岗位，还有超过35万人从事与中坦贸易相关的工作。随着中坦经贸合作持续增长，将有更多坦桑民众获得工作机会，实现自我发展和生活改善。

　（六）为改善民生做贡献。

　　中国政府将继续通过援助等方式支持坦实施有关国计民生的重要项目，如供水、公共卫生、教育、政府能力建设、职业技术培训等。

　　在坦投资的中国企业也将继续积极履行社会责任，不断为坦医院、学校、乡村做好事，捐赠药品、教学物资、建设供水设施、维修教室和校舍等。如，承建天然气管道项目的中国石油技术开发公司，在完成管道铺设任务后，把职工营地和办公室捐给坦方用作医院和学校，并将施工期间在项目沿线打的水井全部捐赠给坦方，造福当地民众。

　　三、中坦、中非加强和平安全领域合作将为双方关系提供有力保障。

　　中非合作论坛约翰内斯堡峰会和中坦合作共同行动计划为中非、中坦合作制定了路线图，描绘了广阔前景。要实现美好的愿景需要一个基本前提，那就是要有和平稳定的发展环境。当前，非洲面临的安全问题不容忽视。一方面，经济增长的不平衡导致社会矛盾的激化；另一方面，国际恐怖组织也在向非洲渗透，灌输极端暴力思想，发起恐怖袭击威胁地区安全。

　　和平是发展的前提，稳定是合作的保障。为了非洲的长远发展与和平稳定，军人，包括在座的各位负有神圣而重要的使命。你们是维护国家和平稳定的支柱，是实现国家发展繁荣梦想的守护神。

　　尼雷尔总统曾经说，坦桑要像中国一样建立一支“人民的军队”。一直以来，中坦军事交流合作十分密切，包括军事装备、人员培训等。

　　下一步，中坦双方将继续加强在国防和军队建设方面的交流与合作，推动两军关系向前发展，不断增强坦军抵御传统与非传统安全威胁的能力。同时，中坦双方将继续开展警务合作，支持在坦警察加强能力建设，在网络安全和打击海盗、毒品、跨境犯罪等方面积极合作，共同维护和平发展的安全环境。

　　中坦合作是中非合作的缩影。我相信，在中国与非洲各国的共同努力下，双方合作必将不断迈上新台阶，非洲将实现经济腾飞，社会发展。中非人民都将从中获得实实在在的利益。

　　伟大的“中国梦”和“非洲梦”必将梦想成真！

　　谢谢！

3／10

外交部回击12国“人权声明”：中国是法治国家

　　【环球时报驻瑞士、美国特约记者 林美莲 王宁 环球时报记者 王海峰】当地时间10日，美国联合另外11个国家在联合国人权理事会发表联合声明，对中国的 人权状况说三道四，要求中国释放所有被囚禁的人权活动人士和律师。对于美国的无理指责，中国常驻日内瓦联合国机构大使傅聪以该国的关塔那摩监狱等为例，指 出其虚伪，并且持双重标准。中国外交部发言人洪磊11日表示，中国是法治国家。美国和其他少数国家借口人权问题公开指责中国，不仅严重干涉中国内政和司法 主权，而且违背法治精神，中方坚决反对，绝不接受。

　　据英国广播公司(BBC)11日报道，美方代表基斯·哈珀在联合国人权理事会会议上代表美国、澳大利亚、英国、丹麦、芬兰、德国、冰岛、爱尔兰、日本、挪威、荷兰、瑞典等 12个国家发表联合声明称，对中国“继续恶化的人权纪录感到担忧”，尤其是“逮捕和监禁人权活动人士、公民社会领袖和律师”。声明称，这些行动“违背了中 国的法律，也违背了中国的国际承诺”。哈珀发表上述声明前，联合国人权事务高级专员扎伊德·侯赛因向联合国人权理事会发表年度主题讲话，重申他在上个月表 达的对中国自2015年7月以来逮捕多名律师和活动人士的关切。

　　对于美方和扎伊德的指责，傅聪在会上进行了强有力的反驳。据法国国 际广播电台11日报道，傅聪批评美国在关塔那摩监狱虐囚、实施酷刑臭名昭著，以及美国的枪支暴力事件司空见惯，种族主义问题痼疾难消。此外，实施大规模域 外监听项目、使用无人机袭击他国平民、海外驻军强奸杀害当地人、在海外进行绑架，傅聪称，美国这些行为充分暴露其在人权问题上的虚伪和双重标准，美方鼓吹 的“普世价值”，不过是披上了华丽外衣的“本国利益”而已。路透社称，傅聪要求扎伊德“不要发表没有事实依据的主观评论”。

　　傅聪还特别谴责了参与发表联合声明的日本。他说，日本军国主义在二战期间在亚洲国家强征数 十万“慰安妇”，犯下严重的反人类罪行。而日本政府至今对此百般抵赖，拒不承担相关责任。傅聪提醒美国和日本等，应认真反思和纠正自身存在的各种侵犯人权 行为，而不是动辄借口人权问题干涉别国内政，充当国际法官，侵犯别国司法主权和独立。

　　美国福克斯新闻网10日评论称，美国和中国在人权问题上再次陷入口水战。“美国之音”称，12国发表联合声明“前所未有”，“这是自人权理事会成立以来，首次对中国采取的集体行动”。BBC称，傅聪的反驳可谓“言辞异常强烈”。

　　洪磊10日表示，今年是人权理事会成立10周年。美国和其他少数国家再次在人权理 事会挑起对抗，严重违反《联合国宪章》宗旨和原则，违反有关联大决议，加剧对抗，恶化气氛，不符合各方利益。人权保障没有最好，只有更好。中国政府高度重 视促进和保护人权，并取得了举世瞩目的成就。洪磊强调：“世界上没有放之四海皆准的人权发展道路，各国有权根据本国国情，从实际出发，从人民的需求出发， 推进人权事业发展。”

　　中央党校人权研究中心主任张晓玲11日接受《环球时报》记者采访时表示，发表联合 声明的12个国家都是西方国家，它们代表的是西方人权价值观，不能代表国际标准。国际标准是由联合国的一系列人权公约来确认的。张晓玲认为，每个国家的人 权状况都不是十全十美，而且对于人权问题，每个国家的理解也不同。有分歧、有差异很正常，但是得通过对话等形式增加共识，而不是对他国进行无理指责。“评 价一个国家的人权好坏不是由美国说了算，而是由本国人民来判断。中国最近几年的法治实践足以证明我们在人权保护上取得的进步。”张晓玲说。

　　去年5月，联合国人权理事会对美国人权状况进行了国别审查，122个国家对美提出广泛的批评和建议，批评集中在过度执法、种族歧视、酷刑、关塔那摩监狱等问题上。

3／10

南海舰队歼11战机大出动 实弹演练对海攻击

2016年03月11日 08:50 国防部网站

　　3月10日，南海舰队航空兵某团组织大强度飞行训练。

　　当天，该团在保证6名新员完成某单飞课目的基础上，先后开展一对一空战、低空超低空战术机动、对海 （地）目标攻击等5个课目、近30架次的训练，锤炼了部队的作战能力。

　　飞行结束后，他们又利用现场视频回放、飞参判读等方法，及时总结经验，纠正动作偏 差，进一步夯实训练基础。

3／10

尹卓少将:南海不打第一枪但第二枪绝不让别人打

中国青年网北京3月10日电（记者张乐晋凯） 南海问题近日又成焦点。在科技界小组讨论的间隙，全国政协委员、海军网络安全和信息化专家咨询委员会主任尹卓接受中国青年网记者专访，就南海问题、朝韩问题以及网络安全问题等答疑解惑，并做出分析研判。

　　美国企图利用安全问题破坏中国经济发展的大环境

　　“最近美国在南海问题上的作为大家有目共睹，它在有意保持南海问题的热度”，尹卓表示，美国的战略意图可从以下几个方面考虑：首先中国经济的高速增长使美国产生了焦虑感，“按照国际专家的评估，如果没有大的动乱，中国的GDP在2025年-2030年可能会超过美国。”尹卓认为，目前美国与我们相比最大的优势就是军事，所以他们“利用军事上的优势，在我们周边制造安全问题，比如东海钓鱼岛问题、南海问题先后爆发，今后还可能转移到台海问题上”，归根结底就是“利用安全问题破坏中国经济发展的大环境，割裂中国与经济伙伴之间的联系”。

　　尹卓指出，美国在南海地区的一个重大目标就是“破坏中国与东盟之间的合作”，中国“10+1”大市场建立以后，与东盟的经贸金额持续稳定增长，目前我国跟东盟经济联系的量级，接近跟美国的量级，这出乎美国意料之外，美国因此非常焦虑，所以“用安全环境的问题来破坏中国的经济发展是美国最重要的一个意图”。

　　他总结道，南海问题是美国制约中国经济发展的重要手段，“美国想利用南海问题把东盟国家、把日本、澳大利亚甚至印度拉进来，形成制约中国的联盟体系。”

　　我们绝对不会打第一枪 但第二枪一定不让别人打

　　尹卓表示，美国在南海问题上混淆视听“达不到目标”。他分析称，印度是一个非常独立自主的大国，不会成为美国的马前卒；日本也不会完全跟着走，“替美国火中取栗日本还是要考虑的”；澳大利亚也是“说得多做得少”，中国是澳大利亚最大的贸易伙伴国，而美国跟澳大利亚的经贸关系与之相比根本不在一个量级上，“所以总体来讲，美国达不到预期的目标”。尽管如此，尹卓仍提醒称，我们不能掉以轻心，“美国在亚太地区不会放掉这个问题。”

　　如何应对美国在南海问题上“兴风作浪”？尹卓委员提出自己的看法，一是冷静观察，“我们不希望因为美国挑唆影响跟东盟各国紧密的合作关系”，尹卓解释称，“一带一路”战略的实施，东盟是一个重要的节点，“如果在东盟这个地方卡住了，‘海上丝绸之路’基本就会发生梗阻。”

　　他表示，在主权问题上我们坚决不妥协，因为老祖宗留给我们的领土，“一寸也不（能）丢”！但他同时强调，中国对东盟国家不轻易动武，“不像美国到处张牙舞爪，到哪都像‘黑老大’”，他主张用和谈的方式来解决，“我们绝对不会在南沙问题上打第一枪，但谁要敢用武力来侵害，我们就一定用武力回应，我们不打第一枪，但第二枪一定不让别人打。”

　　尹卓指出，我国在南沙西沙的建设会按部就班地持续推进下去，不管美国说什么做什么，“我们还是持续推进岛礁建设”，因为这是国际法、国内法赋予中国的权利，是“我们主权范围内的事，美国无权指挥”；他以马航MH370事故的搜救工作为例称，中国岛礁部署的力量很不够，“我们大型的搜救船搜救飞机因为没有机场不能部署，所有的船都不能停泊”，但是根据《国际搜寻救助公约》的规定，南海地区北纬10°以北，全是中国的搜救责任区，以南有协助新加坡搜救的责任，“这是我们作为安理会常任理事国，作为一个海洋大国，必须要承担的国际义务。”除了部署搜救力量，尹卓还谈到要部署助航标志物，以及包括海警在内的民用力量，但这些防御性力量的部署都是“为了自卫”，“这些问题我们不会退让，今后还会按照既定的方针推进下去，加大我们在南海地区的存在。”

　　朝鲜政治制度由他们自己决定外人不能决定

　　近日朝韩问题愈演愈烈，尹卓指出，半岛的和平和稳定对中国关系重大，“我们是直接的关系国。”他分析称，半岛问题的发生可以追溯至冷战时期：美朝战争后，美国“吃了亏”，与朝鲜签订了和平协定，但当时南朝鲜也就是现在的韩国并没有签字，因此“韩国与朝鲜目前从法律上看还处于战争环境”。

　　在尹卓看来，朝鲜跟美国之间也只有一纸军方之间签订的和平协定，没有经过政府代表签字，更没有经过议会批准，所以“对双方都没有法律的约束力与效力”，朝鲜的冷战残余和军事对峙状态、不稳定状态也就由此产生。因此中国多次号召朝鲜，提议其跟美国直接谈判和平协议，用和平协议保障自身安全，然后弃核，“以和平换弃核”。

　　但是，对这一“合理合法的提议”，美国拒绝了，要求先弃核，而是否谈和平协定要再议，“说明它的意图不在弃核问题上，他的目标是‘推翻朝鲜的宪政权’”，尹卓表示，朝鲜采用什么样的政治制度、生活方式由他们自己决定，外人不能决定，“我们中国没有也不追求这样的控制权。”他解释道，中国与朝鲜之间的关系，跟美国与韩国之间的关系是不一样的，“我们在朝鲜没有驻一兵一卒，对朝鲜军队没有指挥权，没有他们所以为的‘影响力’。而美国对韩国军队有指挥权，它在韩国长期驻军，甚至以前还驻过核武器，这个关系是主从关系，而我们跟朝鲜之间是平等的友好关系，所以性质是不一样的。”

　　尹卓称，在朝鲜半岛问题上中国一直主张做“和”的工作，朝鲜发展核武器主要是针对美国的威胁，而美国今后要在朝鲜半岛动武，也是针对朝鲜，“我们在中间起一个撮合的作用，把这个关系搞清楚，在朝鲜半岛问题上的立场就很清楚了。”尹卓说，我们要求和平稳定，一切能够推动朝鲜半岛和平稳定的做法我们都赞同，违背这个目标的做法我们都反对，“我们战略的利益跟大家都是一致的，也符合东北亚和整个亚太地区人民的希望，就是整个朝鲜半岛不要生乱，不要生战。”

　　美国对我国的网络窃密行动“无所不用其极”

　　谈及网络安全问题，尹卓表示，我国的信息化建设与世界先进水平还有很大差距，前年的数据不足30%，周边很多国家的网络文化程度都比我们高得多，“日本不用说，韩国都比我们高得多。”他预测，人类进入信息化网络化是一个大的趋势，“人类对网络的依赖越高，网络安全的重要性就越强”，从我们国家的发展情况来看，由于社会信息化程度还不够高，“大家对网络安全还不够重视，没有提高到应有的高度。”

　　在尹卓看来，网络安全体现在诸多方面，首先在国家安全领域，基本所有互联网流转的东西，最后都到了美国，过滤一遍再出来，“因此就没有任何保密可言，个人隐私随他获取利用”，从这角度而言，“网络的便利化和安全一定要并行考虑”，尤其是中国被美国当成一个长期的战略对手。此外，美国在网络技术里有一定的技术霸权，可以任意窃取公民的个人信息，尹卓提醒到，这些看似是个人信息，但用大数据处理后对社会的信息流向，对舆论的走向，对人与物的流动都会有一个很精确地了解，“这个了解远远超出我们的了解范围”，他补充说。

　　尹卓透露，美国的网络战是世界上最领先的，“唯一形成了中央机制”，国家情报系统统筹规划全国的网络攻击、网络防御；军队系统里各个军种也都有网络战部队，统筹全军的网络战部队的规划、指挥、训练、装备的发展，目前已经形成几万人的规模，“远远超出中国和俄罗斯等国家。”

　　不仅如此，根据尹卓的分析，目前网络上散布的攻击性言论，许多都是美国制造的，“美国不遗余力地抹黑中国共产党领导的政权，制造舆论混乱，制造人民对政府的不信任，制造宗教矛盾，这些都是美国网络战很重要的分支”。尹卓表示，“每年我们遭受的网络攻击美国都占70%-80%”，他们对我国的网络窃密“无所不用其极”。因此，尹卓强调，一方面要加强信息化建设，另外就是加强网络安全意识，“免得我们未来遭受大规模的网络攻击时手足无措。”

　　老祖宗留给我们的领土一寸也不能让别人用武力抢走

　　作为海洋问题方面的专家，尹卓认为我国对青少年国土认识、海洋权益、海外利益的教育，与发达国家相比有很大缺失，“现在我们处于一个信息爆炸的阶段，大家从互联网、从各个地方获取的信息越来越多，娱乐信息也越来越多；年轻人喜欢新奇，娱乐信息对他们的吸引力有时候使其迷失一些基本的认知：爱国主义”。尹卓反复强调，忠于国家是最起码的认知，但这个问题在我们青少年教育中目前还有不足的地方。

　　尹卓从国际法的角度对爱国主义进行了深度阐释，他说，一个国家能够生存，要有三个条件，“第一要有人民，另外还要有人民选举出来的合法政权，同时还要有一块领土”，所谓“皮之不存毛将焉附”。

　　尹卓回忆道，我国受帝国主义侵略期间，丧失了很多领土，签订了许多不平等条约。现在国家强大了，“虽然反对霸权主义，不会用侵略这种强势的态度对待周边国家，但是我们也不允许他人继续用这种态度对待我们。”尹卓坚称，钓鱼岛、南海岛礁、台湾都是老祖宗留给我们的珍贵遗产，“是我们中华民族赖以生存的空间。”

　　也是基于此，尹卓认为，我国在南沙部署一定的军事力量、维权力量，以及海警力量，都是必须的，“不是挑事，而是在维护老祖宗留给我们的当然的权益。”当然也有一些人对此并不理解，表示“钓鱼岛是不毛之地，为了这个不毛之地跟日本闹翻，有必要吗？”尹卓严肃地驳斥了这种观点，“我觉得这种人就是殖民主义留下的奴相，我们的领土，一寸也不能让别人用武力抢走！”因此，国家必须要维持强大的国防力量，“现在世界上还是不平等的，还有霸权主义。没有强大的国防力量，就没有发言权，没有说话余地，”尹卓解释说，虽然目前我国GDP有所下降，但是军费依然维持着7.6%的增长，目标就在这个地方，“维护我们国家赖以生存的空间，我们的土地、领海、领空和我们海洋权益，这些绝对不能丢掉。”

3／10

外媒:中国敦促多国外交官不参加达赖发言会议

　　【环球时报综合报道】英国路透社10日独家报道称，中国向多国外交官和联合国官员致信，敦促他们不要参加11日在日内瓦举行的一场有达赖喇嘛发言的会议。

　　路透社称，中国驻日内瓦使团反对达赖出现在日内瓦举行的一个诺贝尔奖获奖者会议上。这封信说，邀请十四世达赖参加上述活动侵犯中国的主权和领土完整，违反联合国宪章的目的和原则。中国坚决反对十四世达赖在任何国家、任何组织或任何场合，以任何身份或名义进行分裂主义活动。

　　该报道称，这封信的签署日期是3月8日，即宣布举行这场活动当日。活动由美国和加拿大赞助。

3／10

外媒:中国与玻利维亚签协议 提供700万美元军备

　　参考消息网3月12日报道 外媒称，中国与玻利维亚10日在拉巴斯签署了一项军事合作协议，中国将向玻利维亚提供767.5万美元的军事装备。

　　据拉美社3月10日报道，这项协议是在中国驻玻利维亚大使馆签署的，玻国防部长雷米·费雷拉出席了签字仪式。

　　费雷拉表示，玻利维亚还将从中国接收必要技术推动交通运输、通讯和军事活动的发展。

　　他还着重强调了中国在玻利维亚和拉美地区扮演的重要角色。

　　报道称，拉巴斯和北京在多个领域保持着合作关系，玻利维亚拥有的第一颗卫星“图帕克·卡特里”通讯卫星就是采用中国的航天技术研制，并于2013年12月在中国西昌卫星发射中心发射升空的。

　　日前，中国国家开发银行表达了与玻利维亚政府合作的兴趣，尤其是在将给玻带来极大利好的两洋铁路工程项目上的合作。

3／10

俄媒：中国国产航母或同时安装弹射器和滑跃甲板

2016年03月11日 07:47 环球网

　　据俄罗斯卫星网3月10日报道称，解放军海军少将尹卓在两会期间透露了许多有关正在大连建造的中国第二艘航母的重要细节。以前曾以为，这艘航母将大体仿制“辽宁”号航母，后者是原苏联“瓦良格”号航母的改版。俄罗斯军事专家卡申撰写文章对有关在建航母的现有资料进行了分析和评述。

　　从尹卓的表述中可以获知：首先，这艘新航母将更大；其次，它将能携带固定翼的反潜机和预警机。最后一点原则上非常重要。众所周知，中国第二艘航母，同第一艘航母一样，将安装滑跃甲板，以使像歼-15这样的重型战斗机，无需弹射器即可起飞。

　　然而，无论是反潜机还是预警机都不能这样起飞。因为它们太重，发动机功率太低。它们要想在航母上起飞，只能利用弹射器。或许，中国新型航母将同时安装滑跃甲板和弹射器。

　　报道称，本来应该建造第二批苏联航母，其中的第一艘应当是“乌里扬诺夫斯克”号。它应比“库兹涅佐夫”号或者“辽宁”号这样的航母还要大，其排水量应该接近8万吨，而不是前者的6.2万吨。除了滑跃甲板外，“乌里扬诺夫斯克”还应安装两个蒸汽弹射器。这可让它携带雅克-44RLD预警机和其它辅助性飞机。

　　报道认为，1988年底在今天的乌克兰尼古拉耶夫造船厂已经开始建造“乌里扬诺夫斯克”号。苏联解体前它正处于建设的初期阶段，1995年它被拆卸。乌克兰应该还保存有该项目的技术文件。中国有可能已经获得这些资料。

　　报道称，“乌里扬诺夫斯克”号与苏联较老式航母的主要区别是，它利用核动力装置，由四座反应堆组成，功率为280000马力。已知中国自己也在为航母研制反应堆，但它们未必已开始生产。

　　可以推测，利用自己已有的经验和搜集到的苏联“乌里扬诺夫斯克”号的技术资料，中国人正在努力建造要比“辽宁”号还要大的国产航母，上面同时安装滑跃甲板和弹射器，并将搭载更强大的机群。

　　报道称，它的服役将是中国航母舰队发展的重要里程碑。与此同时，中国的战略目标仍将是类似美国的超级核动力航母战斗群——舰载机利用电磁弹射器起飞。不过，介于二者之间的航母能让中国克服复杂的技术问题，积累利用弹射器的经验。

3／10

蔡英文参访船舶产业提计划：要“国舰国造”

262评论2016年03月12日07:17 环球时报

　　【环球时报综合报道】台湾政客一边讨好美国向台出售军舰，另一边岛内推动“国舰国造”的声势也不断升高。蔡英文10日在高雄参访当地船舶产业时称，她在选举时提出了五大创新研发计划，现在就是要利用这五大计划找回台湾经济成长的动能，其中的“国防”产业是未来五大产业的一环，而“国舰国造”是非常重要的一个计划。不仅如此，台军也喊出了“国机国造”。台“国防部长”高广圻9日在“立法院”表示，空军高级教练机是“国机国造”，预计经费约新台币700亿元。

　　台湾《自由时报》称，“国防部”9日向“立法院外交及国防委员会”提出报告称，在武器系统自主研发方面，2016年规划投入57.6亿元新台币，比去年增长211%，以持续推动“国舰国造”、“潜舰国造”及“国机国造”。报告称，近期东、南海主权争议升温，周边国家增加国防预算采购武器，台湾也将局部调整军事部署，进行海上联合操演。

　　有岛内网民指出，一边是美国不断将台湾当作旧军品倾销地，另一边则是民进党企图通过发展“国防工业”提振经济：无条件地接受军售则必定引发岛内业者反对，不全盘接受军售则可能引发美国反感。因此，“有条件、有限制的军购”将考验蔡英文政治平衡能力。

　　厦门大学台湾研究中心副主任李非对《环球时报》表示，无论如何，台湾购买质次价高的美国武器完全属于“花钱交保护费”。但美国应该明白，如果真的实施对台军售，中国大陆不会没有反制措施。

3／10

台媒：台军汉光演习将提升总体战 军种对抗操演

2016年03月10日 08:20 中国新闻网

台湾于本月15日起进行为期5天4夜“汉光30号”演习。据台湾“中央社”报道，18日，屏东三军联训基地第五作战区举行联勇操演，结合支持兵力、火力，依各种模拟状况实施推演。

　　据台湾“中央社”报道，台军2016年度的战演训规划以“汉光32号”演习为核心，于4月、8月及10至11月间，以三军联合作战型态，分别实施“计算机辅助指挥所演习”、“实兵演练”及“军种对抗操演”。

　　台防务主管部门训次室军训处处长吕坤修表示，台军2016年明定为“志愿役部队训练年”，一切训练作为均以实战为前导，借“从严、从难、从实”施训，达成“克敌制胜”目标。

　　吕坤修说，年度战演训规划，以“汉光32号”演习为核心，循既定的训练程序及步骤，坚实官兵战技体能，强化驻基地训练，深化三军联合作战演训，并持续执行精准导弹射训、新兴兵力换装，及创新不对称等关键战力组训。

　　吕坤修表示，“汉光32号”演习循“先练指挥、再练实兵”流程，于2016年4月、8月及10至11月间，以三军联合作战型态，分别实施“计算机辅助指挥所演习”、“实兵演练”及“军种对抗操演”，以落实台军防卫作战各项整备作为。

　　吕坤修指出，今年“汉光演习”与往年主要的不同，是将原属各军种的空军“天龙”操演、海军“海强”操演及陆军“长泰”操演，整并在“汉光演习”第三阶段实施，并采三军联合作战对抗模式演练，具体提升“汉光演习”之强度、难度，以有效验证台军总体防卫战力。

　　媒体询问把各军种的操演并入“汉光”，是否代表操演次数缩水？吕坤修表示，去年41项操演，今年38项，有些是跨年度的操演，因此次数是归类问题，没有缩水或减少操演次数。

　　钟树明表示，今年“汉光演习”增加军种对抗操演，是为了提升陆军联兵旅海军舰队和空军联队以下部队防卫作战联合演训成效，加强磨练旅级以下指挥官决策指导和幕僚指参作业能力，结合军种实兵对抗演练，落实旅级以下战术运用训练，强化联合作战指挥管制效能。

3／10

安倍会晤芬兰总统 就合作开发北极圈资源达共识

3评论2016年03月11日11:59 环球网

　　【环球网报道 记者 王欢】据日本时事通信社3月11日报道，日本首相安倍晋三10日在官邸会见芬兰总统尼尼斯托，双方就推进蕴藏丰富资源的北极圈开发、合作利用将成为亚欧间最短航路的北冰洋航路等达成了一致。

　　两国首脑在会谈后发表了写入会谈成果的联合声明。安倍在联合记者会上表示：“围绕北极达成合作共识是重大成果。为了国际社会的和平与繁荣，将与芬兰开展密切合作。”

　　双方在会谈中就克里米亚半岛公投入俄问题表达了对“用实力改变现状”的关切，并确认应维持基于法治的秩序。

3／10

自媒体联盟-昂山素季要把这个男人推上总统大位

新浪国际

　　3月10日，缅甸全国民主联盟（民盟）推举民盟资深成员吴廷觉为总统候选人。

　　想必已经有很多人对吴廷觉已经有所了解，包括出生年份（1946年）、毕业院校（仰光经济学院本科，英国牛津大学硕士？）和现在的工作（帮助昂山素季打理慈善基金）。许多外刊还介绍了他的妻子杜素素伦是昂山素季的“闺蜜”，前不久成为人民院国际关系委员会主席。此外，吴廷觉还是个“文二代”，其父亲是缅甸的爱国文豪吴温；他妻子的父亲，也就是廷觉的岳父大人，是民盟的创始人之一吴伦。

　　这些信息看似“简洁朴素”，实则藏了不少有趣的故事。

　　昂山素季的司机，还有呢？

　　此前的报道一般描述为：“昂山素季领导的全国民主联盟推举素季的‘前司机’吴廷觉出任下一届总统，成为昂山素季的‘代理人’ 。的确，吴廷觉是昂山素季最亲密的战友之一。最契合的表现就是他曾亲自为昂山素季驾车，正所谓“鞍前马后”、“士为知己者死”。

　　昂山素季2010年被解除软禁后，首次面向民众发布演说时，吴廷觉就站在昂山素季的身旁。

　　当时昂山素季一左一右各站一人，站在右边的吴廷觉在后来被称为昂山素季“右手边的男人”，是昂山素季最信任的人。在素季被软禁期间，吴廷觉是帮助昂山素季与外界取得联系的极少数人之一。民盟成员都知道，他是一个能保守秘密的人。

　　到底读的哪所学校？

　　吴廷觉的生日是1946年7月20日，比昂山素季小一年一月零一天，但跟昂山素季在达贡一中一起上过高中。这所高中的旧称为Methodist English High School，现称达贡第一高中，是仰光最好的公立高中，能在这上学的基本全是富二代。

　　高中毕业后，吴廷觉的教育情况基本就是“众说纷纭”了。民盟中央信息委员会委员Kay Nyein在他脸书上发布了关于吴廷觉的相关信息。

　　值得注意的是，1972年当吴廷觉在伦敦读书时，昂山素季与牛津大学任教的Michael Aris结婚。作为昂山素季的“同龄人+名门后代+老校友”，不难推测，吴廷觉很有可能在英国见证了昂山素季的青春和爱情。

　　“履历干净得像新人”

　　杜钦季是昂山素季的母亲，为纪念她，昂山素季于2012年成立了以杜钦季命名的慈善基金会，致力于提高缅甸最贫困的教育水平、改善医疗卫生条件和人民的生活水平。

　　有说法称吴廷觉是该基金会的主席（也有说法是核心管理层），但在基金会网站上并没有发现吴廷觉的名字。

　　上个月，吴廷觉接受过一次媒体采访，被问到是否会成为总统时，他只回答了说所谓推选他为总统都只是猜测。因此吴廷觉给人的感觉是“深藏不露”。有外媒评论说吴廷觉“履历干净，在政治社会事务方面没有损害名声的污点，同时还受到军方的尊敬”。据说，他还跟敏昂莱将军（注：缅甸国防军总司令）较为亲近。

　　书香门第配元老千金

　　吴廷觉出身名门，被媒体评论为具有“无懈可击的家室背景”。他的父亲是缅甸著名作家、诗人吴温，笔名敏杜温，主要以其诗歌闻名，牛津毕业与佐基同是上世纪三十年代缅甸新实验文学运动领军人物。吴温在1990年大选时代表民盟参选，并成功赢得议席。

　　有一种说法是，吴廷觉的夫人杜素素伦完全符合第一夫人设定。她在去年11月的大选中代表民盟赢得人民院（下院）的议席，成功连任议员。几天前，杜素素伦还被选为人民院国际关系委员会主席。作为民盟创始人之一吴伦先生的女儿，杜素素伦从小接受良好教育，政治上主张优先教育、健康等事务，有的媒体称她为昂山素季的“闺蜜”。如果吴廷觉能在3月底成功当上总统，那他将和夫人在内阁和议会里随时上演夫唱妇随的大戏。

　　（文章来源：缅甸联合译评社 ）

3／10

俄媒：印度欲建核航母遏华 无力自制或用万国牌

149评论2016年03月11日08:17 环球时报

　　【环球军事报道】据俄罗斯连塔网3月10日报道称，受印度海军的投标邀请，俄罗斯、法国、英国和美国正在争夺印度新航母的研发合同。竞标方名单中只剩俄罗斯和法国，而印度倾向于俄罗斯的方案。

　　报道称，印度的新航母“维沙尔”号是该国的第二艘维克兰特级航母。印度军方公布的设计要求是建造一艘全新航母。

　　2010年，印度海军指挥官尼尔默尔·维尔马在宣布开始设计航母时解释说，舰队希望得到一艘“大型航母”，能够搭载战机、雷达巡逻机和战术加油机。

　　为达到对“维沙尔”号的这些要求，需要使用核动力装置，排水量要从4万吨提高至6.5万吨，“维沙尔”号计划搭载的飞机从40架变成54架。

　　报道称，因此，提供航空技术系统和飞行编队的主要竞标者应当是俄罗斯和法国，不过印度完全可能找美国定制其他零件。

3/10

“藏独”分子冲击中国大使馆遭印度警方拘捕

1,989评论2016年03月13日11:11 中国西藏网

　　据外媒报道，3月10日，数名“藏独”分子在印度首都新德里遭警方拘捕。消息称，这些“藏独”分子聚集在中国驻印度大使馆门前呼喊“藏独”口号，并试图闯入使馆区域。

　　有媒体指出，多年来 “藏独”分子屡屡暴力冲击中国驻外使领馆。2008年3月20日，中国驻旧金山领事馆车房的门被“藏独”分子砸燃烧物，所幸没有人受伤。2011年3月9日，至少30余名“藏独”分子试图冲进中国驻印度使馆内，被当地警方拦截并拘捕。

　　2015年7月22日, “藏独”分子非法闯入中国驻悉尼总领馆，撕扯中国国旗，并造成一名中国馆员受伤。澳大利亚警方就此次失误向中国方面深表歉意，并拘捕了10名闯馆的“藏独”分子。

　　有舆论称，“藏独”分子暴力宣扬“藏独”思想，引起所在国民众的抵触。在“雅虎美国”网站上，有纽约人抱怨“藏独”分子的骚扰。有人不满一些“藏独”分 子在地铁站口强塞宣传品，还有人说，一些“藏独”分子利用他人同情，自称“瑜伽大师”或“喇嘛高僧”行骗，引不少人上当。

　　近年来，国际社会加大了对“藏独”组织非法活动的打击力度。2014年3月，一些“藏独”分子在尼泊尔警方设置的安全警戒区域附近呼喊“藏独”口号，进行非法活动，至少有9名“藏独”分子被警方拘捕。

　　2013年3月，印度总理辛格在南非会见习近平时称，印度不会被用来作为遏制中国的工具，印度承认西藏自治区是中国领土的一部分，不允许藏人在印从事反华政治活动。

3／10

伊拉克最大水坝面临坍塌危险 或淹巴格达摩苏尔

17评论2016年03月10日17:19 环球时报

　　【环球网报道 实习记者 赵怡蓁】摩苏尔大坝是伊拉克最大的水坝，位于该国第二大城市摩苏尔市上游。据法国《世界报》3月10日报道，由于摩苏尔大坝所处地面不稳，面临坍塌的危险。届时大水可能会吞没摩苏尔和伊拉克首都巴格达，受灾人数或高达150万人。

　　根据报道，美国常驻联合国代表萨曼莎•鲍尔与伊拉克常驻联合国大使穆罕默德•哈基姆日前举行了会谈。在听取后者对上述情况的介绍后，萨曼莎•鲍尔于3月9日呼吁所有联合国成员采取措施。她表示，联合国所有成员都应尽快了解这一问题的重要性，并准备好阻止这场大规模人道主义灾难。

　　在递交给联合国的一份声明中，萨曼莎•鲍尔称技术专家、工程师以及联合国开发计划署代表们的报告“让人发寒”。鲍尔解释说，一旦摩苏尔大坝崩塌，某些地方的水位可能高达14米，水过之处一切都将被淹没。她认为应尽早开始大坝的维修工程。

3／10

欧盟拟堵死难民逃亡路线 与土耳其合作面临阻碍

66评论2016年03月11日08:25 中国新闻网

中新网3月11日电 据外媒报道，难民前往欧洲的巴尔干路线已经被切断。而现在，欧盟各国内政部长还在考虑切断其他通往西欧、北欧的逃亡路线。而欧盟与土耳其在难民议题上展开合作，还面临不少阻碍。

　　据报道，正在布鲁塞尔参加内政部长会议的意大利内政部长阿尔法诺10日宣布，他有意与阿尔巴尼亚进行磋商，从而堵死一切可能的非法移民通道。

　　阿尔巴尼亚与希腊的西北部接壤，因此也被认为是巴尔干通道被切断后，难民们可能会采用的另一通道。从阿尔巴尼亚可以坐船渡过亚德里亚海抵达意大利，也可以向北进入接壤的黑山或者科索沃。

　　而德国内政部长德迈齐埃则指出，难民还有可能像早些年一样，从利比亚渡过地中海前往意大利。德迈齐埃表示，正是出于这种担心，欧盟各国已经开始同意大利展开相关磋商，以防止事态发展到巴尔干路线的严重地步。

　　卢森堡外长阿塞尔伯恩则要求尽快为滞留在希腊的难民提供援助。他说，希腊马其顿边境的画面令人感到震惊，亟需采取措施予以改变。

　　德迈齐埃也表示，希腊当局已经为难民提供了更好的住处，"让他们前往比现在更好的住处，这不算对难民提出过分的要求。"德国内政部长同时也指出，就难民与本国人口比例而言，希腊的难民数量依旧没有德国高。

　　他还透露，目前，难民涌入德国的速度不及去年秋天的十分之一，"周一峰会的成果为此作出了巨大贡献。"奥地利内政部长米克尔-莱特纳也对局势的最新进展表示欢迎。她说："最坦诚的做法是，我们告诉难民：\'巴尔干路线已经关闭了。\'这样也就不会燃起难民们无谓的希望。"

　　土耳其建议遭痛批

　　在10日的欧盟内政部长会议上，与会者还讨论了 土耳其方面提出的建议。本周早些时候，土耳其在与欧盟的难民会议上提出，所有新抵达希腊的难民都将由土耳其收回；而欧盟每遣返一名叙利亚难民，就必须相应地从土耳其的难民营里再接收一名叙利亚难民。

　　土耳其的这一提议引起了多名欧洲内政部长的质疑。负责该国移民事务的卢森堡外长阿塞尔伯恩说，他担心那些从阿勒坡等战乱地区逃出的难民也会遭到遣返。阿塞尔伯恩认为，有必要从司法、政治以及人道的角度去仔细思考土耳其的提议。

　　土耳其还要求欧盟从6月起给予该国公民以免签证待遇，并要求在五个新的领域展开加入欧盟的谈判。奥地利内政部长米克尔-莱特纳说，安卡拉当局最近强行接管了持批判政府立场的报社，在这种情况下给予土耳其免签证待遇的做法"非常值得商榷"。她认为，此事事关"我们是否要抛弃我们的价值观"。

　　比利时内政部长让邦则建议，应当在土耳其入盟谈判中，加入媒体自由的内容。

　　德国内政部长德迈齐埃却认为，单纯的批评并不能取得进展，现在需要的是具体的成果。他希望在下星期的欧盟峰会之前，各方对土耳其提议的批评能够得到妥善解决。德迈齐埃还表示，如果土耳其的提议能够落实，他希望能够实现某种"小规模的合法移民"。

　　欧盟与土耳其开展合作的一个主要目标，就是以釜底抽薪的方式打击蛇头贸易。就在周三晚间，又有5名难民在从土耳其偷渡前往希腊莱斯沃斯岛时遇难。土耳其媒体报道，遇难者中有一名婴儿；另有9名难民获救。

6666666666666666666666666666666666666666

3／11

金正恩下令朝鲜所有核打击手段随时准备发射

1.3W评论2016年03月11日07:46 新华社

　　新华社快讯：据朝中社11日报道，朝鲜最高领导人金正恩日前已下达命令，要求朝鲜人民军战略部队将所有核打击手段处于随时准备发射状态，做好决战准备。

　　新华社平壤3月11日电 (记者郭一娜 陆睿) 据朝中社11日报道，朝鲜最高领导人金正恩日前已下令朝鲜人民军战略部队将所有核打击手段处于随时准备发射状态。他还说，为了提高核攻击能力，将继续进行必要的试验。

　　金正恩是在观看朝鲜人民军战略部队弹道火箭发射训练时作出上述表示的。

　　金正恩说，要推动核弹多样化运载手段，做好可在海陆空任意空间对敌人进行核打击的准备。他说，要继续进行用以判断新研发的核弹头威力的核爆炸试验以及提高核攻击能力的必要的试验。

　　金正恩说，核兵器研究部门要制定严格的核弹头管理规定，确保发生最大紧急事态时核攻击系统启动的迅速性和安全性，要建立对战略核武器的唯一领导体系和管理体系。

　　对于美韩正在进行的大规模联合军演，金正恩说，朝鲜的自卫性应对措施将按照更加先发制人且更具攻击性的方法进行。

　　朝鲜人民军总政治局长黄炳誓等陪同参加活动。

　　联合国安理会2日一致通过第2270号决议，针对朝鲜核、导计划规定一系列制裁措施，重申支持重启六方会谈及通过和平方式实现半岛无核化。国际社会普遍支持安理会通过涉朝决议，敦促朝鲜放弃核、导计划，通过对话解决朝鲜半岛核问题。

金正恩:所有核打击手段处于随时准备发射状态

128评论2016年03月12日00:49 新文化报

　　据新华社电 据朝中社11日报道，朝鲜最高领导人金正恩日前已下令朝鲜人民军战略部队将所有核打击手段处于随时准备发射状态。他还说，为了提高核攻击能力，将继续进行必要的试验。

　　金正恩是在观看朝鲜人民军战略部队弹道火箭发射训练时作出上述表示的。金正恩说，要推动核弹多样化运载手段，做好可在海陆空任意空间对敌人进行核打击的 准备。他说，要继续进行用以判断新研发的核弹头威力的核爆炸试验以及提高核攻击能力的必要的试验。金正恩说，核兵器研究部门要制定严格的核弹头管理规定， 确保发生最大紧急事态时核攻击系统启动的迅速性和安全性，要建立对战略核武器的唯一领导体系和管理体系。

　　对于美韩正在进行的大规模联合军演，金正恩说，朝鲜的自卫性应对措施将按照更加先发制人且更具攻击性的方法进行。

3／11

美国防部:朝鲜能在洲际导弹上装核弹头

42评论2016年03月11日17:15 观察者网

　　据俄罗斯卫星网3月11日报道，北美防空司令部发布消息称，朝鲜现在已经能够将小型化的核弹头装置在洲际弹道导弹上，该导弹可对美国和加拿大全境造成威胁，而伊朗目前却没有这样的能力。

　　北美防空司令部司令上将威廉·戈特尼在参议院负责有关军队事务委员会的会议上说：“朝鲜现在已经有能力制造小型的核弹头，并将其安置在洲际弹道导弹上，该导弹将对美国所有州和加拿大全境造成威胁。 ”

　　戈特尼指出，朝鲜拥有射程覆盖美国大陆领土的洲际弹道导弹。

　　他承认，美国“情报界认为这种举措的成功的可能性非常小”。戈特尼指出：“但是我不认为，美国社会将把我的评价当作不可能的问题来审议。”

　　在回答有关伊朗的类似问题时，他表示，德黑兰“目前没有这样的能力”。

　　朝鲜最高领导人金正恩日前接见了核武器研发领域的科学家和技术人员，金正恩称朝鲜已实现核弹头小型化、标准化和系列化，便于弹道火箭携带。他还表示朝鲜将制定措施，不断更新已实战部署的核打击手段。

3／11

盘点朝鲜重大导弹及火箭发射试验 成功率仅50%

2016年03月11日 16:06 新浪军事

　　就在昨天，2016年3月10日，朝鲜又向东海试射了两枚短程弹道导弹。

　　自年初朝鲜宣布“氢弹试验”成功以来，半岛核问题日益升温，联合国安理会决定的“20年来最严重制裁”换来的却是朝鲜的“超强硬”态度。最近，朝官方媒体又曝光了其最高领导人金正恩视察核导弹部队的新闻画面，疑似朝鲜的核弹头赫然入目，显示了朝鲜的所谓的“坚决态度”

　　半岛无核化步履艰难，长路漫漫。

　　新浪军事为您盘点朝鲜历次导弹/运载火箭发射及核试验，与一同回顾半岛步步紧张的全过程。

　　一、1993年5月29日，朝鲜在东海岸元山基地首次试射了“芦洞”中程弹道导弹，导弹估计射程1300公里。导弹在日本能登半岛以北350公里处坠落，实际飞行距离仅约500公里。

　　二、1998 年8月31日，朝鲜在舞水端里基地进行该国首次卫星发射尝试，运载火箭为大浦洞-1，推测射程2000公里（折算为导弹的射程）。朝鲜声称火箭搭载的“光 明星1号”卫星发射成功，但美国监测系统并未发现卫星入轨的证据。美日探测数据称火箭坠落于距发射场西北1600公里的日本海。

　　三、2006年7月5日，朝鲜在无预警的情况下从元山和舞水端两个基地一日内连续发射包括1枚大浦洞-2火箭，4枚劳动中程导弹，2枚飞毛腿短程导弹在内的7枚弹道导弹与火箭。其中大浦洞-2估计射程约3500公里，但火箭于发射后35秒后坠落在日本海。

　　四、2006年10月9日上午10时35分27秒，朝鲜咸镜北道的吉州郡地区舞水端里一座360米高的山的地下水平坑道内。朝鲜进行首次核试验，该次成了一次规模相当于里氏3.6级的人工地震，相当于800吨三硝基甲苯炸药（TNT）爆炸产生的烈度，全面禁止核试验条约组织（CTBTO）在对放射性氙同位素分析后认为与朝鲜核爆炸兼容。

　　五、2009年4月5日，朝鲜在舞水端发射场首次发射银河-2火箭，搭载“光明星-2”号试验通信卫星。银河-2被认为是从大浦洞-2改进而来的三级火箭。朝鲜宣称火 箭发射9分2秒后成功将卫星送入轨道，并在但美日俄三国检测系统均未探测到该卫星。美军认为火箭坠落在距发射场3200-4000公里的太平洋里。

　　六、2009年5月25日大约上午9时50分（UTC +9），朝鲜再次进行了地下核试验，地点为咸镜北道吉州郡的地下设施，引发了4.5级地震，据韩国估计此次爆炸当量达到1，000至20，000吨TNT炸药。

　　七、2012 年4月13日，朝鲜在本国西海岸靠近中国边境的东仓里卫星发射中心发射银河3号运载火箭，银河-3被认为是2009年4月发射失败的银河-2的改进型，外 形基本一致。火箭搭载“光明星-3”号卫星。此次发射朝鲜罕见地邀请了外国媒体到现场参观，但火箭发射后不久即空中解体，发射失败。随后，朝鲜公开承认发射失败。

　　八、2013年2月12日，朝鲜宣布又一次成功进行了一次地下核试验，并称此次试验的是小型轻量的原子弹，此次引发的震级为4.9。不过中国、日本、韩国在14日分别发表公告，表示核辐射物水平未见异常，即没有检测到人工放射性元素。对此结果，有分析认为，这可能意味着地下核试验设施的密封性良好。

　　九、2013年5月18日，朝鲜向东海发射了三枚KN02型短程导弹，对于半岛来说，这种量级的发射本算不得什么大事，但在此之前，韩国媒体一直报道的是朝鲜即将试射新型“舞水端“弹道导弹，结果却是乌龙一条，半岛局势风声鹤唳，可见一斑。

　　十、2015年5月9日，朝鲜方面9日宣称，其战略潜艇近期成功进行了弹道导弹水下试验发射并公布了画面，朝鲜的“核战略”正稳步补充缺失的环节。

　　十一、2016年1月6日上午9时30分，朝鲜仍于丰溪里核设施附近进行了第四次核试验，也是第一次氢弹试验。该次试验引发了震级4.9级地震，半岛局势再次激化。

　　红星位置为朝鲜“氢弹”试验位置，各处三角与波形为地震监测点及2013和2016年两次核爆的地震波波形

　　十二、2016年2月7日，在平安北道铁山郡西海卫星发射场，朝鲜以“银河”运载火箭成功发射新研制的对地观测卫星“光明星四号”，随后美军战略司令部8日发表声明，侧面印证了朝鲜卫星发射成功消息。考虑到运载火箭与洲际弹道导弹的关联，这也意味着朝鲜洲际导弹技术将有新突破。

3／11

美国防部：朝鲜已能在洲际导弹上装核弹头

2016年03月11日 11:22 观察者网

　　据俄罗斯卫星网3月11日报道，北美防空司令部发布消息称，朝鲜现在已经能够将小型化的核弹头装置在洲际弹道导弹上，该导弹可对美国和加拿大全境造成威胁，而伊朗目前却没有这样的能力。

　　北美防空司令部司令上将威廉·戈特尼在参议院负责有关军队事务委员会的会议上说：“朝鲜现在已经有能力制造小型的核弹头，并将其安置在洲际弹道导弹上，该导弹将对美国所有州和加拿大全境造成威胁。 ”

　　戈特尼指出，朝鲜拥有射程覆盖美国大陆领土的洲际弹道导弹。

　　他承认，美国“情报界认为这种举措的成功的可能性非常小”。戈特尼指出：“但是我不认为，美国社会将把我的评价当作不可能的问题来审议。”

　　在回答有关伊朗的类似问题时，他表示，德黑兰“目前没有这样的能力”。

　　朝鲜最高领导人金正恩日前接见了核武器研发领域的科学家和技术人员，金正恩称朝鲜已实现核弹头小型化、标准化和系列化，便于弹道火箭携带。他还表示朝鲜将制定措施，不断更新已实战部署的核打击手段。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／11

美国要求伊朗为911恐怖袭击事件赔款105亿美元

2016年03月11日 16:08 观察者网

　　据彭博新闻社（Bloomberg）3月11日报道，纽约法官约翰乔治·丹尼尔（GEORGE DANIELS）作出判决，伊朗应向2001年9月11日的恐怖袭击遇难家庭和保险公司支付105亿美元的赔偿金。

　　在美国，伊朗在911恐怖袭击中的角色一直存在争议。911事件调查委员会的报告指出，部分劫机者曾从伊朗出境，但他们的护照上并没有出境记录。而且报告认为，被美国视为恐怖组织的黎巴嫩真主党受到伊朗支持，而黎巴嫩真主党曾向基地组织提供了物资支持，甚至曾直接为911恐怖袭击提供了协助。据了解，上述报告结论为此次判决提供了根据。

　　《伊朗新闻》（Iran Press）主编艾玛德·阿布舍纳斯（Emad Abshena）在接受俄罗斯卫星广播电台采访时对美国法院的判决结果进行了评论：“这可以被勇敢地称作是美国司法实践历史上最愚蠢和最可笑的裁判决。明显，法院完全没有掌握关于2001年9月11日恐怖袭击的完整信息。袭击远非伊朗的 ‘友邦‘或‘盟国’所为，而是同伊朗不共戴天的敌人，也即‘基地‘恐怖主义组织成员所为，后者也认为伊朗是自己的敌人。更何况，在实施恐袭的19个人中，有15个人都是沙特阿拉伯的公民。也就是说，他们是美国友邦和盟国沙特阿拉伯的公民，与伊朗没有任何关系。更何况，任何法庭在作出判决时应该按照国际法证实所判决的人或国家的罪，而不是凭空指责，要求后者自证无辜。我相信，法庭所公布的裁决将不会得到批准，也不会生效。针对伊朗的这一法庭裁决只是凭空捏造。”

　　“基地”恐怖组织在2001年9月11日对美国多地发起袭击，造成3000多人死亡。遭到恐怖分子劫持的几架飞机撞上纽约世贸中心双子座塔楼和华盛顿五角大楼建筑物，另有一架飞机在机组人员试图夺回飞机控制权后坠落在宾夕法尼亚州。

美法院判伊朗为9-11赔款105亿美元

5,958评论2016年03月12日05:09 环球时报

　　[环球网报道 记者 余鹏飞] 据美国彭博社3月11日报道，一名美国法官日前作出判决，要求伊朗政府向2001年9月11日的恐怖袭击遇难家庭以及保险公司支付105亿美元的赔偿金。

　　报道称，美国纽约地方法院法官约翰乔治·丹尼尔判处伊朗政府向世贸中心和五角大楼袭击的遇难者家属赔偿75亿美元。每位遇难者家属都会获得200万美元的赔偿金，另外对伊朗政府追加688万美元的惩罚性罚金。

　　报道称，美国法官丹尼尔还要求伊朗政府向保险公司赔偿30亿美元的业务损失费。

　　报道称，丹尼尔宣称伊朗政府未能在911恐袭案件中证明自己的“清白”，因此必须为此做出赔偿。

　　报道还称，虽然受害者很难从伊朗政府那边获取赔偿，但原告可以依据法律将“恐怖分子”被冻结的资产作为赔偿金。

　　“基地”恐怖组织在2001年9月11日对美国多地发起袭击，造成3000多人死亡。遭到恐怖分子劫持的几架飞机撞上纽约世贸中心双子座塔楼和华盛顿五角大楼建筑物，另有一架飞机在机组人员试图夺回飞机控制权后坠落在宾夕法尼亚州。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／11

俄罗斯总统普京会见王毅

　　2016年3月11日，俄罗斯总统普京在莫斯科克里姆林宫会见正在俄罗斯进行访问的外交部长王毅。

　　普京首先请王毅转达对习近平主席的良好祝愿。他高度评价俄中关系的高水平发展，表示，两国在政治、经济、人文以及国际事务中密切合作，全面战略协作伙伴关系不断深化。两国务实合作有着良好基础和广阔前景，双方应加快重大项目合作，加强在能源、机电产品等领域合作。俄方重视两国举办“媒体交流年”活动，愿与中方加强在国际事务中的沟通协调，共同维护国际关系的基本准则。

　　王毅转达了习近平主席对普京总统的亲切问候。他表示，今年是《中俄睦邻友好合作条约》签署15周年，中方愿以此为契机，进一步全方位深化和发展中俄全面战略协作伙伴关系。俄是中国开展对外合作的优先方向，两国经贸规模和质量逆势提升，反映出双边务实合作的巨大潜力和空间。中方对俄发展前景充满信心，愿进一步提高务实合作水平。中俄都是维护世界和平稳定和公平正义的重要力量，应继续加强战略协作。

王毅与俄罗斯外长拉夫罗夫举行会谈

　　2016年3月11日，正在俄罗斯进行访问的外交部长王毅在莫斯科与俄罗斯外长拉夫罗夫举行会谈。

　　王毅表示，中俄两国互为最重要、最优先的全面战略伙伴。两国发展全面战略协作不是权宜之计，而是战略之举。无论国际和地区形势怎么变，双方巩固深化中俄全面战略协作伙伴关系的方针不会变，致力于共同发展振兴的目标不会变，捍卫国际公平正义和世界和平稳定的决心不会变。

　　王毅表示，今年，两国应以庆祝《中俄睦邻友好合作条约》签署15周年为契机，弘扬世代友好的和平理念，巩固传统友谊，增进政治和战略互信，全面深化各领域务实合作，为中俄全面战略协作伙伴关系注入新的动力。双方正在共同设计和筹备一系列高层交往，确保这些交往取得丰硕成果。进一步推进两国发展战略以及丝绸之路经济带建设同欧亚经济联盟建设对接，力争取得早期收获。积极推进天然气管道、高铁、航空航天、远东开发等战略性大型合作项目。

　　拉夫罗夫表示，发展对华合作是俄外交政策的重点方向。全面加强俄中合作符合两国根本利益。去年，两国元首5次会晤，有力推动了两国关系发展。“一带一盟”对接机制运行良好，务实合作不断推进，人文交流丰富多彩。今年，俄方愿与中方保持高层交往，加强双边能源、高新技术、航空航天、交通运输、金融等领域合作，扩大人文和地方交往。

　　双方还就共同关心的叙利亚、朝鲜半岛等国际和地区问题深入交换了看法，达成了广泛共识。

　　王毅表示，俄中合作不仅体现在双边层面，也体现在两国就国际事务加强战略协作，发挥积极作用。国际形势越是复杂多变，两国越要加强沟通协调，体现我们对维护世界和地区和平稳定的担当。两国应进一步在二十国集团、上合组织、金砖组织等多边框架下密切合作。

　　拉夫罗夫表示，俄中国际事务合作具有战略协作性质，双方本着联合国宪章宗旨和原则，以务实态度处理国际问题，愿进一步密切两国在联合国等一系列多边框架下的协调合作。

　　会谈前，王毅向无名烈士墓敬献了花圈。

3／11

王毅：中方对中俄关系充满信心

　　2016年3月11日，外交部长王毅在莫斯科与俄罗斯外长拉夫罗夫会谈后共同会见记者时用四个“充满信心”展望中俄关系发展前景。他表示：

　　首先，中方对俄罗斯的发展充满信心。当前世界经济增长乏力，包括俄罗斯在内的主要经济体都不同程度遇到一些挑战。俄罗斯是有着深厚底蕴和资源禀赋的大国，俄罗斯人民完全有能力、有条件克服暂时困难，实现国家发展振兴目标。

　　第二，中方对中俄全面战略协作伙伴关系发展前景充满信心。中俄关系建立在平等信任、相互支持基础上，成熟、稳定、牢固，经得起国际风云变化考验，不会因一时一事而改变。

　　第三，中方对中俄务实合作前景充满信心。中俄双方经济互补性强，合作需求大，拥有巨大内生动力和发展空间。双方正在挖掘潜力，拓宽思路，创新模式，中俄务实合作之路将越走越宽，合作成果将越来越丰硕。

　　第四，中方对“一带一盟”建设对接合作前景充满信心。这反映出我们共同发展的政治意愿，也有着务实合作的巨大需求。随着对接顺利推进，相信更多合作成果将逐步呈现。

王毅：部署“萨德”系统超出实际防御需要

　　2016年3月11日，外交部长王毅在莫斯科与俄罗斯外长拉夫罗夫会谈后共同会见记者时表示，美国在韩国首先部署“萨德”系统远远超出朝鲜半岛实际防御需要，直接损害中俄的战略安全利益，也将破坏地区战略平衡，引发军事竞赛。我们理解韩方有合理的国防需要，但我们不理解、也不接受为什么做出超出需要的部署。

　　拉夫罗夫外长表达了相同立场。

王毅：全面完整执行安理会涉朝决议

　　2016年3月11日，外交部长王毅在莫斯科与俄罗斯外长拉夫罗夫会谈后共同会见记者时表示，双方就当前朝鲜半岛局势深入交换意见，达成了广泛共识。中俄都坚持半岛无核化目标，不承认朝鲜的拥核地位；都支持重启六方会谈，愿为此做出新的努力。

　　王毅表示，安理会2270号涉朝决议应全面完整地予以执行。既要逐一落实各项制裁措施，坚决阻止朝发展核武，也要防止影响朝民生和人道需求，避免采取加剧局势紧张行动，争取恢复六方会谈。这些都构成决议中的重要内容，也是所有安理会成员做出的承诺。

　　鉴此，中方呼吁：第一，执行决议不要走样，不能有选择性。第二，决议以外的单边制裁并没有安理会授权，也没有国际共识，应当谨慎。第三，各方不应再相互叫号，努力防止局势失控。

王毅：不放弃谈判也是执行安理会决议的体现

　　2016年3月11日，外交部长王毅在莫斯科与俄罗斯外长拉夫罗夫会谈后共同会见记者时表示，中方提出半岛无核化与停和机制转换进程并行推进思路，首先表明了中方不放弃谈判的负责任态度，也是执行2270号决议的体现。

　　王毅说，中方认为这一思路合情合理、客观公正，也是六方可能达成的最大公约数。如果其他方有意见，请拿出更好的办法来。下一步，我们将把这一思路细化为具有可操作性的具体方案，中方愿随时听取各方意见。

3月11日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，美国国务院10日发表声明称，美政府已授权向台湾出售2艘总价值1.9亿美元的海军护卫舰并已提交国会审批。中方对此作何反应？

　　答：中方已就有关报道向美国国务院提出交涉，要求美方作出澄清。美国国务院表示，近期没有出台售台武器的计划，也未发表任何有关售台武器的声明。我想强调，中方坚决反对美售台武器，这一立场是一贯、坚定、明确的。

　　问：王毅外长正在俄罗斯访问，他将就朝鲜半岛核问题和叙利亚局势具体提出哪些新建议？中俄外长将达成哪些共识？

　　答：今天，王毅外长将与俄罗斯外长拉夫罗夫举行会谈并会见普京总统。两国外长将在会谈中就双边关系及共同关心的国际和地区问题交换意见。当前朝鲜半岛局势十分复杂敏感，叙利亚问题政治解决进程也处于关键期。中俄两国外长将就推进半岛无核化、维护半岛和平稳定、通过对话协商解决有关问题进行沟通，并就如何推进叙利亚问题政治解决进程进一步交换意见。我们会适时向大家介绍会谈和会见有关情况。

　　问：近期，澳大利亚发表国防白皮书、美方就中方租赁达尔文港在澳开展民调、美方在澳部署军事设施等一系列事件引发对中澳关系的讨论。中国作为澳最大的贸易伙伴，是否认为澳方应更积极地推动澳中关系发展？

　　答：我们注意到有关白皮书、民调和美方动作。我们认为，中澳关系近些年的发展历程展示出强大活力，也充分证明中国的发展对澳大利亚是机遇而不是威胁。澳大利亚应抓住中国机遇，发展澳中关系，推动两国关系实现更大发展和共同繁荣。同时，我也要指出，求和平、谋合作、促发展已是地区发展潮流，各国都应顺应这一趋势。

　　问：据报道，欧盟近日批准法国电力与中广核合作建设英国欣克利角核电站。欧盟反垄断监管机构调查结果认为，有关合作不会妨碍英国电力市场竞争。你对此有何回应？能否介绍该项目进展情况？

　　答：中方欢迎欧盟作出上述决定。我们也注意到近期英法两国领导人重申对欣克利角核电站项目表示支持。目前，中法核电企业正在积极落实习近平主席去年访英期间签署的《英国核电项目投资协议》。中方支持有关企业在互利共赢基础上开展核能三方合作，期待欣克利角核电站等具体项目不断取得进展，进一步丰富中英、中法务实合作内涵。

　　问：据报道，美国国家情报总监克拉珀称，中国在南沙群岛建造的设施将具备超出前沿防御所需的军事投射能力。中方对此有何回应？

　　答：近期我们已多次阐明有关情况和中方立场。我想再次指出，中国在南沙群岛有关岛礁上部署必要、适度的国土防御设施，是中国主权范围内的事情，是行使根据国际法享有的自保权和自卫权。我们敦促有关国家不要在这一问题上指手画脚。

　　问：据报道，美、英、日、澳等12国在联合国人权理事会第31次会议上作共同发言，对一些中国的个案表示关注，对中国人权状况进行指责。中方对此有何回应？

　　答：中国是法治国家，中国司法机关依法办案，依法保障犯罪嫌疑人各项合法权利。美国和其他少数国家借口人权问题公开指责中国，不仅严重干涉中国内政和司法主权，而且违背法治精神，中方坚决反对，绝不接受。

　　今年是人权理事会成立10周年。理事会成立的初衷就是要改变以往对抗做法，加强国家之间人权合作与协调。美国和其他少数国家再次在人权理事会挑起对抗，严重违反《联合国宪章》宗旨和原则，违反有关联大决议，加剧对抗，恶化气氛，不符合各方利益。

　　人权保障没有最好，只有更好。中国政府高度重视促进和保护人权，将人权普遍性原则同中国实际相结合，走出了一条中国特色人权发展道路,取得了举世瞩目的成就。世界上没有放之四海皆准的人权发展道路，各国有权根据本国国情，从实际出发，从人民的需求出发，推进人权事业发展。我们奉劝少数国家好好反思和纠正自身存在的各种人权问题，停止将人权问题政治化，停止借此干涉他国内政和司法主权。

　　问：第一，为什么国际社会应停止干涉中国人权？第二，你刚才表示，中方希望保持地区稳定。中方认为澳大利亚的行为是否有利于地区稳定？

　　答：关于第一个问题，美国和其他少数国家在人权理事会采取的动作，其实质是借口人权问题干涉中国内政和司法主权，对此大家都看得很清楚。所以中方不会接受，坚决反对。

　　关于第二个问题，这取决于澳大利亚自身的战略选择。我们希望澳大利亚能顺应历史潮流，为地区和平、稳定和发展做出贡献。

3／11

第八次中韩外交部发言人磋商在京举行

　　2016年3月11日，第八次中韩外交部发言人磋商在北京举行，外交部发言人、外交部新闻司司长陆慷与韩国外交部发言人赵俊赫大使共同主持。双方就两国媒体合作、发言人制度、公共外交等深入交换了意见。

3／11

国内民众普遍认为军费增长过低 我军大校披露内情

2016年03月11日 11:32 新华网

　　陈虎点兵：国防预算——要数量更要质量

　　每年两会的时候，中国的国防预算都会成为媒体关注的焦点，在2016年两会召开之前，很多人都在关注今年的国防预算增长会是什么幅度。

　　有国内媒体表示，两位数增长是正常幅度，应形成常态化；而一些国外媒体则认为，中国的国防费增长幅度，甚至还会更高。

　　到了两会召开后，外媒炒作瞬间降温。除了极个别国家的极个别人依然还以一种传统的中国威胁论式论调叫嚣，基本上没有人更多的炒作这个话题了。原因就是，中国国防费的增长幅度从过去若干年的两位数降到了一位数。

　　但国内一些民众还有各种各样的想法。他们普遍觉得“一位数的增长是不是低了？”“是不是不过瘾，是不是不够？”

　　对此我们要说，衡量国防预算的多少、增长的高低，不是一件简单的事情。我们对未来国防建设的期待，应该是要数量更要质量。

　　“要数量”好理解，比如国防费用总额的多少、增长的高低。那么如何看待“要质量”呢？就是要保障国防费用持续稳定的供给，还要考虑到如何让国防预算满足军队建设需求的同时，还能产生更大的拓展效益、社会效益和影响效益。

　　国防预算的编列并不简单，涉及许多专业问题，需要科学规划论证。从理论上讲，这是自下而上的过程。预算要包含军队的各种重大项目，包括人员的维持费用、编制体制调整所需费用、训练费用、执行各种任务费用、武器装备更新费用等等。然后，再综合各方面的需求，再在国家总预算盘子中，拿出一个科学、适当的国防预算的数额。

　　所谓国防预算的效益，比如说，军队改革要精简整编，人员安置等等肯定需要费用，相比以往这部分可能就会增加；放到装备建设上，如果某重大项目进入到生产、列装阶段，这块费用也可能会增加，反之，费用可能会相对平和甚至下降。

　　还有，当年的国防预算还要考虑上一年的情况。如果上一年的预算不够用了，当年增长的可能会多一点。如果上一年的预算基本满足需求，当年的增幅也许会稍低一些。

　　同时，看国防预算不能只盯着“国防”二字，因为国防预算对整个经济发展都会产生影响——预算投入之后也是在拉动GDP。

　　所以，国防预算怎样达到一个比较理想或平衡的状态，是一个科学编列的问题。

　　这些年来，经过国防费的补偿性增长，我国国防费总额已经达到了相当规模。在这种情况下，看国防预算已不能单看数量，不能说“没有达到一万亿不幸福”“增长率没有达到两位数不幸福”，更需要合理、科学的衡量标准。（作者：陈虎）

3／11

政协委员钱天林:核能合作可实现两国“百年联姻”

中国核电网 | 发表于：2016-03-15 | 来源：中核集团

“鸡已经叫了，天快亮了，小堆（ACP100）即将见到曙光了。”3月11日，全国政协委员、中核集团中核新能源有限公司总经理钱天林兴奋地说。

今年全国两会，钱天林建议推进我国核能全产业链“走出去”，助推“一带一路”建设。他表示，核能是高科技、高敏感的政治能源，核能的和平利用涉及高端装备制造、核技术研发、放射性矿产资源开发、工程建设等多个重要领域，这些领域的合作是国与国之间政治、外交、经济、技术紧密联系的重要体现，把核能全产业链的合作作为“一带一路”建设的重点领域和重要途径，具有重要的战略意义。目前，中国具有完全“走出去”的大堆“华龙一号”和小堆ACP100，不仅能满足“一带一路”及沿线国家发展核电多样化的需求，而且还能带动核能全产业链“走出去”，通过核能合作实现两国“百年联姻”。他希望国家加强统筹规划，加快核能全产业链的“走出去”。

大小堆供给满足多样化需求

当前，我国核电不仅具备“走出去”的条件，而且已经成功实现“造船出海”。作为我国具有完全自主知识产权百万千瓦级三代核电，“华龙一号”不仅通过了IAEA（国际原子能机构）安全审查，而且2015年已经相继在国内外开工建设，目前各项目进展顺利。更让钱天林欣慰的是，另一项中核集团自主研发的具有完全自主知识产权的核电技术小型、多功能模块堆ACP100也将实现新的突破。

钱天林所带领的公司主要从事小型多功能模块式反应堆的市场开发，自成立以来全力推进，已经取得了积极进展。针对小堆安全和环境分析报告以及设计方案等内容，IAEA安全审评结果将在今年4月左右发布。

“这对小堆来说，是非常重要的一件事。”据钱天林透露，“在内部交流时IAEA专家给的评价非常高，很令人鼓舞。”

据了解，我国是世界上第一个把小堆委托给IAEA评估的国家。钱天林说，IAEA评估通过后将为ACP100的商业化应用及国际市场开拓进一步打下基础，将成为小堆“走出去”重要的助推器、催化器。目前已经有七八个国家在和中核集团洽谈小堆合作事宜。

小堆安全性能高，可以实现水、电、气、热联产，不仅在国外，在国内也备受青睐。钱天林说，小堆研发设计工作进展非常顺利，国家核安全局也已发布了小堆审评原则，国家能源局领导多次听取汇报，相信近期将会取得很大进展。目前小堆示范工程厂址已经确定，正有序开展前期准备工作，计划明年年底前后开工建设。

“中国小堆示范工程的开工建设，标志着中国小堆站到了世界前列，由此也可以看出，我们通过创新自信，实现了产品自信。更重要的是，中国能够满足‘一带一路’及沿线国家对发展核电多样化的需求。”钱天林说。

核能合作意义不仅在于经济，更在于政治

钱天林说，中国核电“走出去”，能够带动天然铀、核燃料循环和核技术应用等核能全产业链“走出去”，市场空间大，对经济和相关产业拉动力非常强。

钱天林给出了一组数据：出口一台“华龙一号”，直接投资约300亿元人民币，全产业链全寿期直接带动约1000亿元。我国有望在2030年前获得“一带一路”及其周边核电20%的市场份额，全寿期可产生3万亿产值。同时，还可以拉动我国装备制造、材料、化工、电子、土建、矿产等多个领域的发展，对我国和合作国家经济转型升级、创新驱动发展具有十分重要的作用。

其实，在钱天林看来，对于核能合作的两国而言，其意义不仅在于经济，更在于政治。中国发起“一带一路”建设倡议，就是希望与“一带一路”沿线国家共同打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、命运共同体和责任共同体。而核能合作，“一个核电工程前期准备建设一般要花费10年时间，运行60年，再加上后期退役后处理，可能是一百年时间。可以说，通过核电项目合作，两国能够建立密切的更长久合作关系，核电项目可以实现两国‘百年联姻’，有利于‘一带一路’建设。”

“中国核电‘走出去’，是中国综合国力增强和科技实力的充分体现。”作为中国核电“走出去”的践行者之一，钱天林感到很自豪。由此，他积极呼吁，希望国家能够加强核电“走出去”的统筹规划，做好顶层设计，统筹资源，形成合力，抓住“一带一路”建设重大机遇和当前国际核工业格局变化的关键时期，通过核电“走出去”带动全产业链的“走出去”，使我国从核大国迈向核强国，引领核工业的发展。

3／11

王毅斥日本政府是“双面人” 日外相回应

6,457评论2016年03月11日16:11 环球时报

　　[环球网综合报道]日本《产经新闻》3月11日报道称，日本外相岸田文雄在11日上午的记者会上回应了中国外交部长王毅在2016年“两会”上对日本“双面人”的阐述，称两国关系的改善需要双方“共同努力”，而当务之急在于加强两国对话。

　　中国外长王毅在3月8日举行的“两会”记者会上就当前中日关系指出：“因为日本政府和领导人，一方面不断地声称要改善中日关系，一方面又不断到处给中国找麻烦。这实际上是一种典型的‘双面人’做法。”《产经新闻》认为，此次岸田作出的回应，一改往日作风，表现出强烈的对话愿望。

3／11

台媒：美国同意售台两艘巡防舰 金额1.9亿美元

30评论2016年03月11日12:14 环球时报

　　【环球网综合报道】据台湾“中央社”3月11日报道。美国国务院今天表示，已经授权出售两艘美国海军巡防舰给台湾，金额1亿9000万美元，尚待国会批准。

　　针对美国售台军舰一事，外交部发言人洪磊曾表示，中方坚决反对美方售台武器，这一立场是坚定、明确和一贯的。“我要再次重申，美售台武器严重违反中美三个联合公报特别是‘八•一七’公报原则，干涉中国内政，损害两岸关系和平发展和中美关系”。

　　他还表示，中方强烈敦促美方充分认清售台武器的高度敏感性和严重危害性，恪守承诺，多做有利于中美关系大局和两岸关系和平发展的事。

英媒称美将售军舰给台湾 美方：没这事

212评论2016年03月12日07:17 环球时报

　　【环球时报综合报道】“据报道，美国国务院10日发表声明称，美政府已授权向台湾出售2艘总价值1.9亿美元的海军护卫舰并已提交国会审批。中方对此作何反应？” 在中国外交部11日下午的记者会上，有关美国对台售武的问题第一个被提出来。洪磊表示，中方已就有关报道向美国国务院提出交涉，要求美方作出澄清。美国国务院表示，近期没有售台武器的计划，也未发表任何有关售台武器的声明。洪磊强调，中方坚决反对美售台武器，这一立场是一贯、坚定、明确的。

　　这个问题来自路透社当天早些时候的一条报道。路透社称，在南海紧张局势日益升级的情况下，美国国务院10日表示已授权向台湾出售两艘退役的“佩里”级护卫舰，合同价格1.9亿美元，该项目尚需得到国会批准。报道称，美国国务院在声明中称，“向台湾出售这些军事装备不会改变该地区基本军事平衡”。路透社称，台湾“国防部”日前也罕见就南海局势发表公开评论，称该地区各方都纷纷加强军事实力，迫使台湾不得不相应增加军事预算。而本周早些时候中国大陆警告台湾“当选总统”蔡英文必须证明其领导的民进党不支持“台独”。报道称，中国始终未排除“使用武力统一台湾”的选项。

　　当天下午，路透社报道了中国外交部发言人的讲话，题目是“中国对美售台武器很愤怒”。但报道并未纠正此前的口径。当晚9时左右，路透社发出“收回上述报道”的声明，称“错误引用了去年年底的美国国务院的声明”。

　　对此“乌龙”，一名研究美国问题的中国学者对《环球时报》称，路透社是西方的大通讯社，它这时闹出这则“乌龙”，让人怀疑为何这么不专业？而且报道还把这则消息与南海问题联系起来。美国国会早已批准此次对台售武，奥巴马也签署法令，但何时执行这一军售仍然十分敏感。蔡英文即将上台，不排除美国想利用媒体来试探大陆反应。

　　有岛内网民猜测，不能排除奥巴马政府在岛内“变天”前加速完成对台军售项目实施进程，以减少不 必要的麻烦。一旦蔡英文上台后再宣布正式对台军售，不管美方是否真心，都会给外界释放出“美国支持蔡英文与民进党当局”的信号。这对于一直担心蔡英文能否 维持台海和平稳定的美国而言，无疑是不愿意面对的局面。

3／11

美连派3位重量级人物赴台 警告蔡英文上台后别惹事

2016年03月12日 13:05 观察者网

　　离5月20日蔡英文上台执政只剩2个多月的时间，民进党模糊不清的两岸政策越来越引起关注。尽管在正式场合，美国始终宣称不管台湾哪个政党上台，自己都将坚持“一个中国”政策并依《与台湾关系法》行事。但由于民进党在本质上是主张台独的，所以美国并不放心。

　　据台湾《中国时报》3月11日报道，为了强化沟通并“绑住”蔡英文，美国在台协会理事主席卜睿哲、曾任美国驻华大使的前美国国务院助理国务卿芮效俭、美国国际战略研究中心（CSIS）资深顾问葛来仪等多位两岸问题专家将于3月14日起陆续赴台。不过他们与蔡英文会面的时间还没有确定。

　　蔡英文1月16日当选台湾“总统”后，美国总统奥巴马就于1月18日派前副国务卿比尔·伯恩斯赴台，前往民进党党部，与蔡英文会面。

　　赴台的3位人物全都来头不小

　　据了解，本次即将前往台湾的3位都是美国政界和学界在两岸问题上的权威，其影响力不容小觑。

　　卜睿哲

　　2000年，民进党首度上台，陪同美国赴台特使的就是在台协会理事主席卜睿哲。2008年，国民党卷土重来，带着小布什信息赴台的还是卜睿哲，不过那时他已转至智库任职。当下民进党将“二进宫”，卜睿哲依旧在访问团之中。

 卜睿哲是哥伦比亚大学政治学博士，在美国国会、行政部门都工作过，现任华盛顿布鲁金斯学会东亚研究中心主任，他出版过至少5本关于东亚和两岸问题的书籍。

　　芮效俭

　　芮效俭1935年出生于南京，亲身经历过对日抗战和国共内战，直到1950年他才随家人返回美国。普林斯顿大学毕业后，芮效俭考入美国国务院，并在台北进修中文。他后来学习俄文，在美国驻苏联大使馆任职。此外，他还是美国极少数能通蒙古文的外交官。芮效俭后来参与了中美建交的谈判。之后，他相继担任过美国驻新加坡大使、驻华大使和驻印尼大使。目前，他在华盛顿智库威尔逊中心任荣誉学者。

　　芮效俭是美国极少数“终身大使”（Career Ambassador）之一。“终身大使”由美国总统提名，经国会审查通过。设立至今60余年，只有50多人获此头衔。

　　葛来仪

　　葛来仪现任华盛顿智库美国国际战略研究中心（CSIS）资深顾问，同时也是美国政府的东亚顾问。加入CSIS之前，她曾在美国多个政府部门担任顾问，包括国防部与国务院，也曾任国防部国防政策委员会中国小组成员。她的作品经常刊载于《纽约时报》、《远东经济评论》等西方主流媒体上。

　　蔡英文会感受到越来越大的压力

　　早在2月11日国会众议院的听证会上，美国务院亚太副助理国务卿董云裳就表示，蔡英文曾向美方重申会持续维持现状，也了解持续追求让两岸关系和平稳定的义务；同时，蔡英文打算和大陆合作，试着维持马英九处理两岸关系的方式。

　　《中国时报》指出，蔡英文希望在5月20日上台后，继续与大陆协商两岸货贸协议、陆客来台中转、两岸互设办事机构，以及两岸共同参与区域经济整合等双方关切的议题，以促进两岸关系和平稳定发展。不过，蔡英文的所谓“维持两岸现状”，如果不承认“九二共识”，不能对“一个中国”内涵提出清楚说明，并表态不支持台湾独立，恐将无法被大陆接受。一旦两岸交流缺乏政治基础，那各项建设性的协商与合作机制建构都将会变得非常困难。

　　国台办主任张志军3月8日也指出，不承认“九二共识”的历史事实，不认同两岸同属一中的核心意涵，就是改变两岸关系和平发展和台海和平稳定的现状。

　　在美国看来，无论如何，民进党始终难以令自己“高枕无忧”。随着大陆实力和信心的与日俱增，美国非常担忧自己会被台湾拖下水。可以预见，为了避免出现难以承受的后果，在今后整个民进党的执政期内，美国都不会放松对蔡英文当局的“关注”。即将赴台的3人，只是上述“无形控制”的先声。

　　还没有正式“就职”，蔡英文就已经感受到了北京和华盛顿的双重压力，这种压力在未来只会越来越大，以确保其不敢“剑走偏锋”。

3／11

俄再曝1款新型导弹 号称胜过中美令人束手无策

2016年03月12日 15:41 环球网

　　据俄罗斯《独立军事评论》周报网站3月11日文章称，在2015以及2016年，新一代“柳树”便携式防空导弹系统已开始列装俄军。从性能来看，它不只优越于当前列装俄军的“针-1”、“针”、针-S”便携防空导弹，放眼全球，同样胜过美国的“毒刺”Block-1和中国的前卫2号便携式单兵肩射防空导弹。尤其是美国的同类导弹，它们在所有指标上均显著逊色于“柳树”。

　　俄媒称，该系统不只包含防空导弹、配套技术装置、数字训练设备，还有“巴尔瑙尔-T”自动侦察及指挥系统。“柳树”的与众不同之处在于它首度配备了全新的光学瞄准及自动制导弹头，能同时且独立在紫外线、近红外线和中红外线3种波段条件下工作，从而得以捕捉到有关目标的更多信息。

　　它的自动化系统能够迅速识别单个及多个空中目标，判断其飞行参数。新的导弹动力装置令它具备了优异的飞行性能及作战能力。它能向6公里以内、高度在10-3500米不等的目标发起攻击。算上动力装置和导弹，整个发射装置的重量也才17.25公斤。

　　从性能来看，它不只优越于当前列装俄军的“针-1”、“针”、针-S”便携防空导弹，放眼全球，同样胜过美国的“毒刺”Block-1和中国的前卫2号便携式单兵肩射防空导弹。尤其是美国的同类导弹，它们在所有指标上均显著逊色于“柳树”。

　　俄政府已批准向境外出售这一新武器，外国买家也已找到，只是生产商对其名单讳莫如深。美国军人称俄这一杀手锏为最“令人不安”的武器之一，其出口不啻为“潜在威胁”。正如美国“商业内幕”网站所说，俄罗斯研发出了历史上最危险的防空系统。

　　文章称，就连以色列人也开始对“柳树”的销售心存忌惮。他们认为，“柳树”能够冲破西方军队大多数防护系统。在近30年来爆发的局部冲突中，正是此类便携式防空导弹系统因精度高、隐蔽性能好、使用方便，已成为战机的最大梦魇。以色列政府已决定为本国空军配备定向红外对抗系统，用于对付这些防不胜防的便携式防空导弹。它主要包括两大部分：用于检测来袭导弹的紫外线传感器、向导弹的导引头发射红外光束的发射器。不过，这一系统或许只对老式便携防空导弹管用，军事专家已经指出，对于“柳树”，它将束手无策。

3／11

美质疑中俄合研重型直升机：没有这个国家帮助能行吗

2016年03月12日 11:17 环球网

　　据美媒3月11日报道，俄罗斯与中国共同开发重型直升机被认为是双方关系中的大型战略合作项目。但至关重要的飞机引擎至今没有着落。由于俄罗斯严重依赖乌克兰引擎供应，没有乌克兰帮助，中国与俄罗斯是否能顺利开发出重型直升机还不得而知。

　　美媒称，俄罗斯技术集团总裁切梅佐夫最近表示，俄罗斯与中国计划开发的重型直升机所使用的引擎最早要2到3年之后才能研制出来。他说，俄罗斯联合发动机集团正开发相关引擎，开发直升机引擎不是一个很快的过程。

　　报道称，这是俄罗斯高级官员有关同中国的重型直升机项目的最新一次表态。不过，俄罗斯官员的说法彼此矛盾。具体参与和负责与中国重型直升机合作项目的俄罗斯直升机集团总裁米赫耶夫曾表示，将使用乌克兰引擎。不过稍后负责国防工业的俄罗斯副总理罗戈津说，不会使用第三国引擎，因为俄罗斯能开发相应引擎，只是需要多花费5年时间，引擎的研制通常要比开发直升机和飞机的时间更长。

　　分析人士皮亚图什金说，重型直升机项目是中国出钱，中国的立场自然很关键。但还不清楚，中国愿意使用乌克兰还是俄罗斯的引擎，也可能考虑联合研制引擎。

　　报道称，俄罗斯的米-26重型直升机曾在四川地震救灾中大显身手，给中国留下深刻印象。联合研制重型直升机被看成俄中关系中的大型战略合作项目。双方一个多星期前刚刚结束了该合作项目的最新一轮谈判。中国有关官员表示，两国对核心技术问题达成一致，对推动项目进展有重大意义。但目前尚不清楚，不使用乌克兰引擎，不靠乌克兰帮助，俄中两国是否能顺利实施重型直升机合作项目。

　　报道称，一些中方人士私下抱怨，与俄罗斯打交道办事，以及各种合作都很难，许多项目进展缓慢。从石油到天然气再到军事技术合作都是如此。

　　中俄两国也有合作项目失败的先例。两国多年前，中国签订合同从俄罗斯购买大批伊尔-76运输机和加油机。俄罗斯虽然答应供货并与中国签约，但由于没有能力生产而无法履行合同。

3／11

奥巴马：沙特与伊朗应缔造“冷和平”

　　中新网3月11日电 据外媒报道，美国总统奥巴马提出，美国的盟国沙特阿拉伯应与伊朗缔造一种“冷和平”，并排除了美国支持利雅得对抗德黑兰的可能性。

　　沙特阿拉伯与伊朗在中东地区分歧严重，两国还在叙利亚和也门内战中支持对立的冲突方。

　　奥巴马说：“沙特人和伊朗人之间的竞争正令叙利亚、伊拉克和也门境内的代理人战争和混乱得到助长，这要求我们对沙特朋友们和伊朗人说，他们需要找到在该地区共存的有效方式，缔造一种冷和平。”

　　奥巴马补充说：“如果我们对沙特朋友说，你们是对的，伊朗是所有问题的源泉，我们在伊朗问题上支持你们，这实际上将意味着所有基于宗教原因的冲突都将持续下去。”

　　奥巴马说：“这将意味着我们不得不使用军事力量解决问题。这不仅不是美国的利益所在，也不是中东的利益所在。”

3／11

奥巴马羞辱卡梅伦 斥责其放任利比亚变狗屎秀

470评论2016年03月11日18:01 观察者网

　　美国总统奥巴马的八年任期现已接近尾声，他的言辞变得大胆、犀利起来。综合外国媒体3月11日报道，奥巴马日前公开批评英国首相卡梅伦，斥责英国在利比亚前领导人卡扎菲下台后放任这个北非国家变成一场“狗屎秀”（shit show）。英媒指出，美国在任总统如此“言语攻击”英国领导人，这是“史无前例”的。

　　美国权威杂志《大西洋月刊》日前采访了奥巴马，谈及利比亚局势。奥巴马说，2011年英法美等国组成的盟军在利比亚展开军事行动，这是一次“成功的军事干预”，但此后利比亚的局势迅速失控，原因很大程度上在于美国的欧洲盟友“不作为”。

　　奥巴马说：“我回想过去，问自己哪里出错了……确实存在批评的空间，因为我对欧洲（盟友）在利比亚的后续行动更有信心，毕竟欧洲离利比亚更近。”

　　此时，奥巴马把攻击的矛头指向卡梅伦，他说卡梅伦在“被其他一系列事情分心”之后将视线移开了利比亚。2011年，卡梅伦和法国时任总统萨科齐努力推动北约盟军空袭利比亚并最终导致卡扎菲下台，但此后利比亚陷入持续不断的暴力冲突和内战，后来更是成为极端组织“伊斯兰国”（IS）在北非的据点。

　　“事实上，我们的计划执行得很好，达到了我的预期：我们拿到了联合国授权，我们建立了一支盟军部队，这个计划耗费了10亿美元，对于一场军事行动而言，这实在是很便宜。我们避免了大规模的平民伤亡，我们阻止了原本几乎是注定要演变成一场旷日持久、暴力血腥的内战冲突。然而尽管如此，利比亚却成了一个烂摊子。”

　　《大西洋月刊》的采访中提到，奥巴马私下提起利比亚的混乱局势时，他用了一个更生动的词语来形容——“狗屎秀”。

　　英国《独立报》认为，奥巴马的这番言论无疑是对卡梅伦的“严重羞辱”，后者曾多次被迫对英国加入利比亚军事行动进行辩护，宣称西方介入帮助利比亚避免了一场大屠杀。与此同时，由于欧美盟军正在叙利亚和伊拉克打击IS据点，奥巴马所言将会导致盟军关系收紧。

　　卡梅伦的发言人作出了回应，她说卡梅伦经常明确表示他仍然认为军事介入利比亚“绝对是正确的”，他还强调2013年英国主办G8（八国集团）峰会时已将支持利比亚列入日程安排。“我们同意（奥巴马）总统的说法，利比亚发生了真正的变化。”卡梅伦的发言人称，“这也是我们继续与国际伙伴努力合作、支持利比亚组建一个能够给国家带来稳定的政府，是我们谈论在未来如何支持如此一个政府的原因所在。”

3／11

美军上将:中俄朝伊对美国家安全构成严重威胁

3,990评论2016年03月11日15:52 环球网

　　[环球网报道]据俄罗斯卫星网3月11日报道，美军北美空防司令部司令上将威廉·戈特尼日前表示，俄罗斯和中国属于对美国安全构成最大威胁的国家。

　　报道称，戈特尼在美参议院武装部队委员会的听证会上宣称，对美国国家安全构成最严重威胁的是俄罗斯、中国、朝鲜和伊朗。

　　报道称，威廉·戈特尼还将恐怖组织“伊斯兰国”称为国际舞台上最危险的“非国家行为体”之一。

3／11

美国海军新一代航母拟本月服役 耗资130亿美元

中新网3月11日电 据中国国防科技信息网报道，耗资130亿美元的美国新一代航空母舰首舰“杰拉德·R·福特”号(CVN-78)计划在本月服役。

　　2013年11月9日，这艘新航母正式举行命名下水仪式。“福特”级航母将取代美国海军现役“尼米兹”级航母。乍看之下，这两级航母外观类似，但公开资料显示，“福特”级航母引进了一系列技术创新，旨在提高运行效率，并降低运行成本和对船员的要求。

　　“福特”号航母最大能容纳超过4500人，排水量达10万吨，配备电磁弹射系统(EMALS)以代替传统的蒸汽弹射器，不仅重量更轻、所需空间更少、维护和人力更少，而且更加可靠和高效。电磁弹射系统可以每45秒弹射一架飞机，比蒸汽弹射系统的速度快25%。此外，由于电磁弹射系统不产生蒸汽，因此是弹射无人驾驶飞机和其他电动飞行器的最佳选择。

　　电磁弹射系统只是“福特”级航母技术创新的一小部分。该航母上还拥有一座重新设计和布置的舰岛(内有空中交通管制等部分)、三部更快更有力的甲板升降机(“尼米兹”级航母有四部甲板升降机)、一套先进飞机回收系统(AARS)，并对飞行甲板进行了设计变更。这些变化对于增加飞机出击次数是非常重要的。

　　“福特”级航母的传感器系统已得到彻底升级，并装备了一套集成有源电子扫描阵列(AESA)的搜索和跟踪雷达系统。该系统不含移动部件，因此可以最大限度地在运行上减少对于维护和船员的要求，大大提高了作战效能。

　　该航母主要自卫武器是“改进型海麻雀”(ESSM)舰空导弹和“拉姆”(RAM)近防导弹，可以抵御高速、高机动反舰导弹。

　　与排水量相当的“尼米兹”级航母相比，“福特”级拥有另一个重要优势，即运作只需2600名船员，比前者少600名，这预计能使美国海军在每艘航母超过50年的服役生涯中节省超过40亿美元的成本。

　　另外，“福特”级航母由两个Bechtel A1B核反应堆供电，每个反应堆能生产300兆瓦电力，是“尼米兹”级航母核反应堆的三倍，而且控制需求减少了三分之二，所需维修工作量也大幅度下降。

　　据悉，“福特”号只需启动一半的发电能力就可运行当前配备的系统，包括电磁弹射系统，因此其有能力在未来配备“尼米兹”级航母所缺乏的更加先进的高耗能武器装备和系统，比如在将来的某个时候，可能会配备的自由电子激光武器和动态装甲，该激光武器每次射击只花费几美元，但消耗约10兆瓦电力。 (李占)

3／11

驻韩美军司令有望出任北约最高军事长官

　　中新社华盛顿3月11日电 (记者 刁海洋)美防长卡特11日宣布，总统奥巴马已提名现任驻韩美军司令柯蒂斯·斯卡帕罗蒂出任北约最高军事长官——欧洲盟军最高司令，同时兼任美军欧洲司令部司令。

　　现年60岁的斯卡帕罗蒂毕业于西点军校，1978年入伍，曾赴伊拉克和阿富汗服役。斯卡帕罗蒂在担任驻韩美军司令前曾担任过阿富汗国际安全援助部队司令，军衔为美陆军四星上将。

　　卡特在11日的声明中积极评价了斯卡帕罗蒂“处理复杂问题的领导能力”，并称赞他是美军最具实战经验的指挥官之一。卡特呼吁美国会参议院尽快举行投票，通过斯卡帕罗蒂的提名。

　　北约11日发表声明称，批准斯卡帕罗蒂接替菲利普·布里德洛夫出任北约最高军事长官——欧洲盟军最高司令一职。声明称，二人有望在今年春天进行交接。

　　美国《防务新闻》报道称，驻欧美军此次换将适逢美欲扩大在欧部署的大背景。根据美政府公布的2017财年预算案，“欧洲保障计划”的预算将增至34亿美元。

　　按照布里德洛夫的说法，美国将改变“拥抱”俄罗斯的战略，转而加大在欧洲的军事部署，帮助北约盟友提升战斗力，共同应对俄罗斯日渐增长的军力。

　　此次换将的另一看点是谁将接替斯卡帕罗蒂出任驻韩美军司令。朝鲜半岛近期因朝鲜核试、射星等事件呈现紧张态势，新任驻韩美军司令料将进一步完善和巩固与韩国的同盟关系。(完)

7777777777777777777777777777777777777777

3／12

朝鲜称将对美韩“双龙”训练进行报复打击

　新华社平壤3月12日电 (记者郭一娜 陆睿) 据朝中社报道，朝鲜人民军总参谋部12日发表声明说，将对美韩“双龙”训练进行“先发制人”性质的报复打击。

　　声明说，“双龙”训练是“作战计划5015”的顶峰，即通过对朝鲜进行突袭登陆的“进攻平壤作战”打击朝鲜最高领导层和核心设施，达到颠覆朝鲜制度目的。

　　声明说，朝鲜人民军总参谋部受最高司令部委托，宣布位于前线东、中、西部的第一联合打击部队对投入“双龙”训练的敌人进行“先发制人”性质的 报复作战。作战方式是，当判断敌人有侵略朝鲜领土、领海、领空的企图时，在敌人兵力投入和手段启动前，立刻进行军事打击；对敌人以进攻平壤为目的的登陆训 练，采取超精密闪电突袭打击予以应对。

　　声明说，朝鲜人民军正在等待最高司令部下达“先发制人”的作战命令。

　　美韩两国军队于7日至18日举行“双龙”训练。据韩联社报道，此次训练，美军派出9200余名海军陆战队队员和3000余名海军参加，韩军出动海军陆战队和海军5000余人。此外，澳大利亚和新西兰也派出部分军人参训。

　　除“双龙”训练，韩美两国军队还于7日在韩国全境启动代号为“关键决断”和“秃鹫”的例行大型联合军事演习。“关键决断”军演将于18日结束，“秃鹫”军演将持续至4月30日。预计有1.5万余名美军和约30万名韩军参加上述军演。(完)

　　>>链接

　　驻韩美军司令调任北约

　　据新华社专电美国五角大楼11日宣布，白宫已经提名现任驻韩国美军司令柯蒂斯·斯卡帕罗蒂出任欧洲盟军最高司令，成为北大西洋公约组织最高军事长官。

　　美国国防部长阿什顿·卡特当天在一份声明中说，如果提名获得国会参议院批准，斯卡帕罗蒂将同时兼任美军欧洲司令部司令。

　　北约最高决策机构北大西洋理事会同日宣布，批准斯卡帕罗蒂接替菲利普·布里德洛夫出任欧洲盟军最高司令。声明说，两人有望在今年春天进行交接。

　　斯卡帕罗蒂现年60岁，陆军四星上将，西点军校毕业，曾担任北约驻阿富汗国际安全援助部队最高指挥官，2013年8月出任驻韩美军司令，兼任美韩联合司令部司令。

　　自今年1月以来，朝鲜半岛因朝鲜第四次核试验、发射卫星等事件持续高度紧张，韩美眼下正在连场进行大规模联合军演。上海外国语大学国际关系与公共事务学院特约研究员马尧认为，在这个节骨眼上宣布韩美联军司令换人，意味着美国并不像某些韩国媒体猜测的那样准备对朝鲜动武。马尧说，美国现阶段面临霸权护持成本上升与国力相对下降的主要矛盾，如果对朝鲜这样一个多次进行核试验、具备一定远程打击能力的国家动武，将超出美国能力所能承受的极限。而且，朝鲜半岛地理位置非常特殊，美国不可能不顾及中国和俄罗斯而贸然采取军事行动。此外，奥巴马任期将满，也不愿意主动给自己招惹麻烦。

3／12

美媒：一艘朝鲜潜艇演习后失踪 或已沉没

7评论2016年03月12日07:40 微天下

　　据美国有线电视新闻网12日消息，三名熟悉最新情况的美国官员表示，朝鲜政府本周稍早与一艘潜艇失去联系，目前朝鲜海军正在搜索潜艇位置。

　　报道称，美方尚不明确失联的朝鲜潜艇是漂泊在海平面以下、还是已经沉入海底，但相信该潜艇已经在一次演练中遭遇某种失败。美国间谍卫星、飞机和舰艇最近数日一直在秘密监视朝鲜搜寻该潜艇的情况。

　　美国海军学院网站11日援引一名美国官员的话称，目前来看，该潜艇可能已经沉没，目前美军并未掌握该潜艇型号等信息。

　　“这艘潜艇在本周稍早时间失踪，我们认为它可能已经沉没了，”这名官员表示：“朝鲜政府并没有发布任何求助消息也没有发布情况声明。”

　　美国海军学院网站称，潜艇可能是在朝鲜位于东岸的两个潜艇基地之一附近失踪的。

　　该报道称，朝鲜现在拥有近70艘潜艇，从仅能容纳数人的小型潜艇到可以容纳30至40人团队的2000年代水平的现代化潜艇都有。但潜艇质量可能并没有达到军用级别，而是民用级别改为军事目的来使用。此外，潜艇的维护也存在问题。

3／12

被菲律宾扣留的疑似朝鲜船发声：我们是中国船

2016年03月12日 12:01 观察者网

　　周一，菲律宾表示扣押了一艘朝鲜货船，成为执行联合国制裁朝鲜措施的第一个国家。但近日其船东联系凤凰网（微信公号ID：Serious-News）称，该船是中国船，船上没有任何朝鲜货物。

　　菲律宾：怀疑该船是朝鲜船

　　今年初，朝鲜进行第四次核试验并发射远程火箭。上周，联合国安理会通过投票，一致同意对朝鲜实施新制裁，包括对进出朝鲜的货船进行强制检查。而朝鲜领导人金正恩则命令朝鲜的核武器要处于“值班”状态，以抗议联合国制裁。

　　世界各大媒体广泛报道了菲律宾扣押这艘“朝鲜船”的新闻，菲律宾被视为执行联合国决议的第一个国家。这艘叫“金腾”的货船，悬挂塞拉利昂国旗，船上装载着来自印尼的棕榈仁。

　　目前该船停泊在马尼拉西北的苏比克湾（Subic Bay）。菲律宾海岸警卫队已对其进行了两次调查。菲律宾外交部发言人何塞补充称，船上没有发现“任何可能用于朝鲜核项目的物资”。但如今这艘船仍被扣押。

　　菲律宾方面称，扣押理由是怀疑该船的运营方是进入联合国黑名单的朝鲜海运集团（Ocean Maritime Management， 简称OMM）。2014年，这家公司因运营“清川江号”（Chong Chon Gang）而被列入黑名单。这艘船把两架喷气式战斗机藏在数千袋白糖下面，在前往古巴的途中被巴拿马扣留。自2014年以来，该公司一直被资产冻结。

　　美国政府称，这家朝鲜海运集团通过多个幌子公司和代表处继续运营，从而绕过了制裁。

　　中国船东：这是我们的船，船上没有任何朝鲜货物

　　“金腾号是我司的船舶，”金腾发展有限公司机务经理王子敏联系凤凰网称，船东是他们公司，该公司注册于英属维尔京群岛。而“金腾”号的管理公司为山东省威海市文登区“蓝海洋船舶管理有限公司”。

　　工商信息显示，“威海市蓝海洋船舶管理有限公司”法定代表人为董新科，共有股东12人，注册资本为50万元，成立于2007年，从事船舶买卖、租赁以及其他船舶资产管理等。

　　其公司官网称，该公司前身是文登市海运公司船舶管理部——文登市海运公司是一家具有五十多年历史的老牌地方航运公司。“可以为船东提供一揽子的问题解决方案，包括船舶海务管理、安全管理体系运行管理、船员管理、船舶租赁、船舶建造管理”。

　　“刚才船长给我发来了信息，他们说海岸警卫队还在监视，”王子敏称，“船上没有发现任何与军事和朝鲜相关的东西。”

　　他说，船上的21名船员是朝鲜人。“是我们雇佣的朝鲜船员，因为现在不是航运市场比较低迷嘛，我们公司原来在2013-2014年，用中国船员一直都赔钱，赔了很多，所以我们在2014年左右改为雇佣朝鲜船员。”

　　王子敏说，目前这些朝鲜船员都“还在船上比较稳定”。

　　他肯定地说，除了雇佣朝鲜船员，该船与朝鲜没有其他联系。“我们一年多都没有进入朝鲜海域，”船上也没有任何朝鲜货物。

　　“2月29日已经到达菲律宾苏比克，因为码头的原因，一直到3月4日才靠泊，”王子敏说，因为联合国发了制裁决议，菲律宾方面怀疑他们的船与黑名单上的公司有关，因此扣押。

　　王子敏说，去年12月11日，金腾公司曾收到来自联合国安理会制裁委员会专家古川藤久（Katsuhisa Furukawa）的邮件，信件中称，怀疑金腾公司与朝鲜海运集团有关。金腾公司整理了相关材料，回复了邮件，对方表示满意。

　　今年3月2日，联合国安理会宣布决议2270号，制裁朝鲜。附件三中，有31艘船被列为朝鲜海运集团属下船只。金腾公司发现，其属下的三艘船只都在其中，即“金腾”号、“金泰”号和“JH86”号。

　　金腾公司再次联系古川藤久，古川藤久回信称：对“金腾”等船只仍然被列入黑名单，他个人表示非常惊异，“请您理解，我们并不介入安理会决定。我们也并没有向安理会推荐将您的船只列入黑名单。我们这个专家小组为联合国安理会工作，但我们并没有超越安理会的法律权力。安理会是独立作决定的。目前对您来说，唯一的法律渠道是正式向联合国提交除名申请，您可以请求中国驻联合国代表团的帮助。”

　　王子敏称，“金腾”号是一艘6830吨的散货船，一直都是在东南亚进行正常的商业运输。这艘船是他们在2011年购入的，产自日本。因为他们拿不到国家交通部进口许可证，无法悬挂中国国旗，所以该船曾悬挂巴拿马和图瓦卢（南太平洋岛国）国旗。去年七月，他们收到图瓦卢政府的通函，称不允许使用朝鲜船员，因此他们改挂允许雇佣朝鲜船员的塞拉利昂国旗。

　　王子敏说，金腾公司正积极与外交部及联合国沟通，希望解决此事。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／12

外交部发言人洪磊就美国邀请达赖

参加有关活动答记者问

　　问：3月11日，十四世达赖应美国邀请参加美国和加拿大驻日内瓦代表团在日内瓦联合主办的“诺贝尔奖得主谈人权”活动。联合国人权副高专吉尔摩出席并主持有关活动。中方对此有何评论？

　　答：我们对美方不顾中方坚决反对，执意邀请十四世达赖参加有关活动，联合国有关方面违反联大有关决议，执意安排人权副高专出席并主持有关活动表示强烈不满，已经向有关方面提出严正交涉。

　　十四世达赖不是单纯的宗教人士，而是长期从事反华分裂活动的政治流亡者。他是旧西藏最大的农奴主，根本没有资格谈论人权问题。中方坚决反对达赖以任何身份和名义到任何国家窜访，坚决反对任何国家官方人士同其进行任何形式的接触。

　　中方敦促有关国家恪守在涉藏问题上的承诺，停止利用涉藏问题干涉中国内政，以实际行动维护双边关系健康发展。同时，我们也敦促联合国有关方面遵守《联合国宪章》的宗旨和原则，尊重和支持会员国维护主权和领土完整的努力。

3／12

军队委员谈今年国防预算：能理解可接受盼增长

　　中新社北京3月12日电 (记者 李洋)来自中国军队的全国政协委员连日来纷纷围绕2016年中国国防预算议题，在分组讨论中发表看法。军队委员对相关安排予以理解，但表示国防预算适度增长“必须保持”。

　　军队政协委员纷纷认为，国家经济形势面临挑战，发展任务艰巨。全国政协委员、原兰州军区副政委李国辉中将在发言中说，从计划报告和预算报告看，国家经济形势严峻，因此要把国家的钱管好、管紧。他说，既然过紧日子，就要把紧日子过好。

　　根据2016年中央和地方预算草案的报告，2016年中国国防支出预算为9543.54亿元人民币，比2015年增长7.6%。针对有关今年中国军费的问题，十二届全国人大四次会议发言人傅莹此前回应称，中国国防费预算的制定主要是考虑两个因素：一是中国国防建设的需要；二是中国经济发展的情况和财政收入的情况。

　　全国政协委员、南京军区前副司令员王洪光中将就表示，可以理解国家的相关安排。他认为这是在经济下行压力增大情况下进行的考虑。他说，要把这些钱用好，把效益发挥到最大。

　　王洪光同时也指出，去年的国防预算是两位数增长，今年降至个位数。他建议必须保持国防预算适度增长。这既是军队体制改革的需要，裁军30万的需要，也是购置高科技新型装备的需要，预设战场基础设施建设的需要和提高均摊人头费特别是人均训练费的需要。

　　全国政协委员、国防部外事办公室原主任钱利华少将在发言中说，按照今年的财政预算报告，国防军队建设经费增长7.6%，较之去年增长率减少2.5个百分点，降幅较大，相较于很多西方媒体的预测差别很大。

　　钱利华认为，国防和军队建设不仅要看经费投入，还要看军队存量和军力投向。他说，中国军队存量严重不足，与美国差距依然很大。他指出，只有实现强军梦，才能实现强国梦。

　　另外，在本次军改裁军30万的议题上，军队委员也纷纷予以关注。全国政协委员、军事科学院原副院长任海泉中将在发言中表示，预算报告提到“支持做好退役士兵安置工作”。他说，裁军30万会有大量退役的干部和士兵需要安置，他建议在国家层面成立专门的退役军人安置部门。(完)

3／12

汉和称歼20试飞时间太短质量堪忧 歼10一年就坠毁4架

2016年03月12日 09:01 综合

　　据汉和防务评论报道，目前使用AL31F发动机的歼20并不具备超音速巡航能力，并非5代机，只能被称作4.5代战斗机，而且其试飞的时间太短。

　　报道称，航空工业大国俄罗斯的5代战机测试，都花费了7年左右。而F35的首飞从2006年开始，为日本首次的第一架批量型F35A于2015年6月生产配件，预计今年8月下线，这是第一架生产型战舰。测试的时间长达10年。

　　如果2101号歼20直是定型量产机的话今年定型生产的话，难么就意味着歼20试飞时间是最短的。战斗机试飞通常需要7-10年，这是十分正常的，5年完成下一代战斗机试飞时间太短了。

　　日本F2战斗机的结局是众所周知的。参加战斗机雷达研制的专家告诉汉和说，我们设计师实际上最怕的是在测试阶段一切顺利，装备部队之后出现各种问题。我们并畏惧在设计过程中出现很多问题。F2战机的雷达系统是世界上先进的AESA雷达，但是功能在服役之后，出现了较多问题，并不能让航空自卫队满意。

　　汉和称，从歼10A战斗机在2014-2015年间就失事了3架，歼10B也坠毁了1架。从歼10A战机的状况看，有理想相信中国战斗机的生产质量标准、测试标准均与西方不同。

3／12

美老旧军舰曾凿沉当岛礁 但却以天价卖给台湾

2016年03月12日 14:26 环球网

　　“美国国务院宣布已授权出售两艘美国佩里级护卫舰给台湾”的这则“乌龙”报道刚一出来时，台湾上下显得十分兴奋。台“外交部政务次长”令狐荣达当天上午被记者问到此消息时大谈“台美紧密友好”。他称，“台湾的安全是美国重要政策，我方对此表达感谢”。他称，“这不是突然冒出来的，都是根据评估、我们的需求提出的，是美国根据政策、《与台湾关系法》做出的。（保障）台湾安全是美国很重要的政策，所以支持我们。”

　　即将上台的民进党显得更激动。民进党“立委”庄瑞雄称，“不管在任何一个时间点（军售），都可以增加对台湾安全的保障”。他称，“美国一直说要按照《与台湾关系法》，对台湾履行一定的义务。新总统上来，让外界觉得美国对台实质的关系是非常稳健的。这很好啊！”民进党“立法院”党团书记长陈亭妃称，“不论是军备方面还是国防地位方面，这些对于保卫台湾安全都有实质帮助，美方的宣布对台湾是利多。”

　　台湾《旺报》称，这2艘使用了32年的“佩里”舰是美军的“处理货”，居然以1.9亿美元的天价卖给台湾。同样的东西，既曾免费送波兰、巴基斯坦等国，也曾凿沉作为人工岛礁，但对台湾却是在用了30多年后以翻倍价格卖掉。

　　台湾军事学者刘文中接受《环球时报》采访时称，事实上，在台湾许多“军迷”眼中，美国可能向台湾出售的这两艘军舰只是破铜烂铁。所谓“这两艘军舰能帮助美国在南海与大陆抗衡、帮助台湾提升两岸对抗能力”等说法，有太多夸大与扭曲的成分在内。

3/12

印媒称解放军进入印控克什米尔 与印军对峙后撤退

2016年03月13日 11:10 观察者网

　　印度报纸Daily Excelsior于3月12日报道说，在中印边境，解放军部队越过实际控制线以后撤退。该报道称，消息人士说本周中国军队进入班公湖附近的印度印控克什米尔地区约6公里，一度导致双方部队对峙。

　　班公湖面积达90多平方公里，大致有2/3位于我国境内。印度媒体称，上次中印军人在西段边界的对峙发生在2013年5月，地点位于斗拉特别奥里地（Daulat Beg Oldie），该地距离阿克赛钦实际控制线约8公里，也是印度最北方城市。

　　据说此次次事件发生在3月8日，印度媒体称，当时有至少11名中国军人由1名上校级军官带领在班公湖附近越过了“实际控制线”(LAC)。

　　中国军人乘坐2辆轻型、1辆中型和1辆重型汽车，越过印度塔公地区的边界哨所，进入印控克什米尔地区5.5公里深处。

　　消息人士说，这些中国军人很快就遇到正在巡逻的印度-西藏边界警察(ITBP)，他们对峙了数小时后局势缓解，另外一方撤退。

　　对于越境的报道，印度国防消息人士说，沿“实际控制线”到中印边界一直处于定期巡逻和空中、和电子手段的监视下。

　　消息人士说，所谓的“实际控制线”并非中国和印度共同划定，双方巡逻都会抵近各自认为的“实际控制线”，因此越境事件时有发生。

　　印度报纸报道说，中方军人装备优良，而印度-西藏边界警察也携带了武器和长途巡逻的装备。

　　印度对中国自古以来所有的领土有2处领土主张。东线地区就是藏南地区，印度名称是所谓的“阿鲁纳恰尔邦”。在西线是阿克塞钦地区和班公湖一带。阿克塞钦位于克什米尔谷底东部。

3／12

IS发动化武攻击致1名女童死亡600人受伤

19评论2016年03月14日01:39 北京晨报

　　伊拉克官员12日说，极端组织“伊斯兰国”（IS）在伊拉克北部城市基尔库克附近发动两场化学武器袭击，导致一名3岁女童死亡，约600人受伤，另有数以百计的人逃离。同一天，伊拉克总理海德尔·阿巴迪发表声明，誓言将对“伊斯兰国”展开报复行动。

　　袭击中使用了芥子气

　　最近一场化武袭击发生于12日凌晨，地点位于基尔库克附近的小镇塔宰，而就在3天之前，当地已遭受携带化学武器的火箭弹密集攻击。火箭弹从附近的巴希尔村发射，此地被“伊斯兰国”占据。

　　塔宰当地官员阿德尔·侯赛因对美联社记者说：“妇女和儿童出现害怕和恐慌情绪。他们呼吁中央政府赶来解救他们。”侯赛因还说，一支由德国人和美国人组成的取证小组已经抵达当地，进行调查和检测。

　　媒体报道，虽然情报专家仍在分析样本，但塔宰当地官员确信，“伊斯兰国”在袭击中使用了芥子气。

　　塔宰当地医院护士赫尔米·哈姆迪说，受伤人员出现感染烧伤、呼吸困难和脱水等症状，已有8名伤者被转送到首都巴格达接受治疗。

　　目前，伊拉克空军已经对巴希尔村展开空袭行动，伊拉克总理阿巴迪还承诺将很快展开地面行动，从“伊斯兰国”手中收复这一地区。

　　拥有化武研发部队

　　近几年来，随着“伊斯兰国”势力壮大，媒体上屡屡出现这一极端组织在叙利亚和伊拉克战场上使用化学武器的报道，一些已经得到证实。

　　美国中情局局长约翰·布伦南今年2月警告称，“伊斯兰国”曾经在战场上数次使用化学武器，并且拥有制造少量氯气和芥子气等化武的能力。布伦南在做客哥伦比亚广播公司“60分钟”新闻节目时表示，“有报道显示，‘伊斯兰国’能够得到可供使用的化学物品与军需品”，这一组织还可能寻求向西方国家输出化学武器，以获取经济利益。

　　媒体报道，“伊斯兰国”据信拥有一支专门研发化学武器的队伍，其中包括曾经为伊拉克前总统萨达姆效力的伊拉克专家以及其他国家的专家。

　　据伊拉克情报官员透露，今年年初开始，美军加大打击“伊斯兰国”化武基础设施，包括实验室和生产设备，同时针对其化武专家展开特种作战行动。今年2月，美国特种部队在伊拉克北部展开突击行动，抓获“伊斯兰国”化武研发部队的头目。美军驻伊部队发言人沃伦11日说，“伊斯兰国”迄今使用的化学武器包括氯气和低等级的芥子气，威力不太大。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@