军控与安全新闻汇集2015第4周（1/18－1/24）

（全系网上公共材料汇集,仅供参考）

(每日排列顺序：朝核、伊核、亚洲、其他)

补遗1／15

美海军着眼于升级红外成像平台

来源：国防科技信息网 作者：汤凯利 金玉 时间：2015-01-19 13:59:20

　　[据防务系统网2015年1月15日报道] 近日，美国海军着眼于升级其部分情报、监视和侦察，特别是成像平台。相关征集最初于十月发表，本周进行了更新。海军表示，希望购置战斗前视红外系统2（CCFLIR2），以改善图像融合，网络中心数据共享，信息安全保障，激光目标指示和舰船与作战系统的集成能力。 美海军希望未来的CCFLIR2能加强在各种环境下的红外成像能力，并提高其运作需要。海军在征集中表示，计划在所有的海上舰船安装这些新系统。 现代化和发展“下一代”系统已经为美海军重中之重。在前年的美国特种作战部队行业会议中就强调了升级海上系统。美特种部队司令部在2014年的会议上表示想要实现360度持续监视、包括激光指示的更大焦平面阵列和多光谱阵列、用以改善用户界面的视频播放和与远程武器系统的集成、热和雷达信号的减少/生存。这些都是技术升级的部分内容，也是CCFLIR2的愿景。 除了美国海军的计划，军方其他部门也有兴趣增强成像技术。美陆军研究实验室已经研究出一种方法，可以看穿烟雾，热和其他可能掩盖战士视线的大气障碍物。该实验室的技术，称为图像增强和改进的系统和方法，消除了可见光成像中的扭曲，也增强了红外成像。但红外成像只在弱光下有效，确有局限性。使用所谓的量子成像，或鬼成像，该项新技术可以过滤环境中的干扰或不规则物，能投影出传统相机无法实现的图像。

　　美国国防高级研究计划局（DARPA）也表示，有兴趣为成像雷达计划进一步发展先进扫描技术成像，来特地论证新型成像雷达体系结构。DARPA想开发一种新的“成本效益传感器方案，不需要平台或目标运动”，目前美军方情报、侦察和监视中成像设备所使用的就是这种。

补遗1／17

“科学”号抵达西太“三连点”区考察

来源：新华社 作者：倪元锦、孟菁 时间：2015-01-18 08:33:03

据新华社“科学”号科考船1月17日电 （记者倪元锦、孟菁）中国“科学”号海洋综合考察船17日午后抵达位于西太平洋的雅浦海沟、马里亚纳海沟与卡罗琳海岭“三连点”区域，执行岩石圈结构与板块俯冲形态等多学科综合考察任务，预计历时3周。

“这是中国科学家首次在上述‘三连点’区域进行综合地质地球物理考察。”中国科学院海洋研究所副所长李铁刚说，全球地质构造最活跃的区域在板块边缘，而西太平洋是研究板块俯冲过程的“天然实验室”。

西太平洋海域是全球海山系统分布最为集中的海域，海山之上分布着全球海水水温最高的区域——西太平洋暖池，它对全球气候变化构成至关重要的影响。李铁刚期待本次科考能掌握深海岩石圈结构的构造特征，对太平洋板块俯冲形态的结构、海山的演化历史有进一步认知。

1111111111111111111111111111111111111111

1／18

朝美在新加坡就朝核问题举行非正式会谈

2015年01月18日16:46 新华网

　　新华网新加坡1月18日电（记者马玉洁 陈济朋）美国政府前官员和朝鲜六方会谈代表18日开始在新加坡举行为期两天的非正式闭门会谈。与会的美方人员表示，双方将就朝核问题及双边议题进行磋商。

　　朝方由朝核问题六方会谈代表李勇浩率团，而代表美方出席的有前朝鲜问题特别代表博斯沃思、前朝核问题谈判特使约瑟夫·德特拉尼和一些智库专家等。

　　来自美国纽约的东北亚合作与安全方面的专家莱昂·西格纳尔当天上午告诉媒体，此次会谈将涉及朝核问题，可以让双方“互相试探一下对方的温度”。他同时表示，会谈过程中将不会对外透露任何信息，但双方准备在19日下午整个会谈结束后举行一个简短的媒体见面会。

　　此前，新华社记者曾就此次朝美接触询问美国驻新加坡大使馆，得到的答复是：本次会谈属于有关东亚政治和安全的系列会谈之一，但美国政府并未参与此次活动。

　　此次会谈是美国拒绝朝鲜新近提出的有条件停止核试验提议后，双方进行的首次直接接触。

　　朝核问题六方会谈于2003年启动。根据各方在2005年9月19日一致通过的共同声明，朝鲜承诺放弃一切核武器及现有核计划，早日重返《不扩散核武器条约》，而美国应在适当时候向朝鲜提供轻水反应堆作为弃核补偿。不过，这一声明没有得到彻底贯彻，六方会谈也在2009年朝鲜宣布退出之后陷入停滞。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／18

新一轮日内瓦伊核问题谈判扩大了共识

2015/01/21

　　2015年1月18日，六国（联合国安理会五常和德国）及欧盟与伊朗举行新一轮日内瓦伊核问题全面协议谈判。欧盟对外行动署副秘书长施密特、伊朗副外长阿拉格齐、美国副国务卿舍曼、俄罗斯副外长里亚布科夫和英国、法国、德国外交部政治总司长与会。中国外交部军控司司长王群出席。

　　王群说，本轮谈判紧张、务实、深入，扩大了共识。这轮谈判期间，中方与六国和伊朗其他谈判团队加强多双边沟通，努力推进谈判进程。

　　中方希望各方抓住当前来之不易的历史机遇，与时间赛跑，在坚持现有共识的同时，做好“分步对等”这篇大文章，并作出政治决断，以形成一揽子方案。中方希望六国和伊朗目前的努力能够早日开花结果，尽早达成互利共赢的全面协议。

　　各方同意2月上旬举行下一轮谈判。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1/18

总参部署新年度全军军事训练任务

来源：解放军报 作者：钟讯、记者梁蓬飞 时间：2015-01-18 08:09:22

解放军报讯 钟讯、记者梁蓬飞报道：总参谋部日前颁发《二〇一五年全军军事训练指示》，部署2015年全军军事训练任务。

《指示》明确，全军和武警部队要坚决贯彻落实习主席一系列重要指示和中央军委部署要求，紧紧围绕党在新形势下的强军目标，牢固树立战斗力标准，坚持真难严实，强化问题导向，深化改革创新，严格依法治训，扎实改进训风，提高质量效益，持续抓好实战化军事训练，增强部队打赢信息化局部战争能力。

《指示》强调，仗怎么打兵就要怎么练，任务是什么就要突出练什么。要深化战略战役训练，加强使命课题联合训练，开展军兵种互为条件训练，加强现代战争夜战夜训、复杂电磁环境、特殊地理环境和极端天候条件下训练，拓展中外联演联训联赛，做到练有任务、研有重点、考有标准、训有成果。

发展实战化训练方法。深化跨区基地化训练，持续推进集中检验评估，加强战场适应性训练，普及开展对抗训练，着力培养能组织实战化训练的骨干队伍，形成能支撑实战化训练的有效训法，建设能配合实战化训练的蓝军部（分）队，构建能开展实战化训练的场地体系，完善能保障实战化训练的训练法规和设施器材，回答和解决好怎么训练才能实战化的问题。

在强化作战指挥训练上狠下功夫。坚持从源头抓起，推进联合作战指挥人才专业化培训，改革院校作战指挥教学，加大战例研究、想定作业、实践性教学力度。进行指挥能力专攻精练，突出指挥技能训练，突出判断形势、理解意图、定下决心、摆兵布阵、处置突发情况等指挥谋略训练，抓好战训法集训，规范战术训练“讲、摆、研、练”方法，提高指挥员筹划指挥作战和教学组训能力。

全面打牢部队训练基础。坚持按纲训、全面训，从单兵、单车、单炮、单机、单舰抓起，从技术到战术、从兵种到合成，从军种到联合一步一步训扎实，广泛开展“学研训考评”和争当训练标兵、技术能手等活动，把对象训全、内容训到、时间训够、质量训好，打牢各层次训练基础。

加强新领域新力量训练，突出人装结合训练，学习新装备、掌握新装备，在体系化运用中注重发现问题、解决问题，促进军事斗争准备有效落实。统筹非战争军事行动训练，结合遂行任务摔打锻炼部队。

适应深化国防和军队改革，积极推动联合训练、先训后补体制机制改革，完善军事训练监察考评机制。贯彻依法治军、从严治军基本方略，加快作战条令编修，组织训练大纲试训论证，配套展开训练指导法和教材编写。深化院校教育改革，优化人才培养设计，加强专业学位研究生培训，改进院校科研工作，积极发展军事职业教育，加快构建新型军事人才培养体系。

《指示》要求各级党委和领导把抓训练作为主业，认真落实训练责任，加强训练中政治工作和后勤装备保障，改进训风演风考风，科学运用考比拉机制，充分发挥检查考评的导向作用，对不合格的严肃问责，真正使训练好的香起来用起来，训练差的有压力负责任，推动实战化军事训练有效落实。

总参谋部颁发《二〇一五年全军军事训练指示》，对今年全军军事训练工作进行全面部署。这是贯彻习主席重要指示精神，不断拓展和深化军事斗争准备，提高打赢信息化局部战争能力的实际步骤，是贯彻党的十八届三中、四中全会精神，在新的历史起点上加快推进国防和军队现代化建设的重要举措。

能战方能止战，实战必先实训。当前，国际战略格局深刻调整，世界新军事革命加速发展，我国安全环境严峻复杂，军事斗争准备任务更加艰巨。深刻分析我国安全和发展面临的新形势新挑战，我们应该清醒地看到我军所肩负的重大责任，进一步增强忧患意识、危机意识、使命意识，坚持全部心思向打仗聚焦、各项工作向打仗用劲，有力推进训练与实战一体化，全面提高信息化条件下威慑和实战能力，确保做到召之即来、来之能战、战之必胜，才能不负重托、不辱使命。

按照军事斗争准备新要求推动实战化训练深入发展。军事训练作为最直接最有效的军事斗争准备，要紧贴作战需要，不断拓展训练领域和范围，大力开展针对性训练，坚持仗怎么打兵就怎么练、打仗需要什么就苦练什么。深入研究现代战争制胜机理，积极创新作战方法和训练方式，以改革创新精神深化实战化训练。坚持依法治军从严治军，按照法治要求转变治军方式，从实战需要出发从难从严训练部队，把军事斗争准备提高到一个新水平。

着眼加快战斗力生成破解实战化训练重难点问题。坚持问题导向、问题倒逼，是习主席倡导的重要工作方法。要抓住难得的机会，将训练改革纳入新一轮国防和军队改革统筹推进，着力解决训练领域的深层次矛盾问题，增强实战化训练的生机活力。瞄准实战化训练中的短板弱项，着力在强化作战指挥训练、打牢训练基础、加强新领域新力量训练、构设实战化练兵环境条件上狠下功夫，全面提高基于信息系统的体系作战能力。

持续改进训风演风考风，确保实战化训练有效落实。打仗硬碰硬，训练必须实打实。各级党委领导要把抓训练作为主业，带头钻研训练、带头组训任教、带头查纠问题，以过硬的作风抓训练，以严格的训练锤炼作风。端正训练指导思想，防止和克服训为看、演为看、以牺牲战斗力为代价消极保安全等不良现象。抓好训练监察考评问责，运用好考比拉机制，发挥好检查考核的导向作用，以法治手段推动训练向实战靠拢。

今年是军事斗争准备加紧推进、国防和军队改革实质启动、全党全军作风建设深入开展的重要一年。实现党在新形势下的强军目标，军事训练的舞台更宽广、任务更艰巨、责任更重大。全军和武警部队要坚决贯彻习主席重要指示和军委决策部署，奋发有为，攻坚克难，持续兴起实战化军事训练热潮，不断提高能打仗打胜仗能力，为实现中国梦强军梦作出新的更大贡献！

1／18

驻缅使馆回应中国公民被困缅北战区:正加紧核实

2015年01月18日16:23 中国新闻网

　　中新社北京1月18日电 (记者 刘旭)近日有媒体报道称，缅甸北部战事进入全面升级状态，有数百中国公民在战区被困3天，人身安全极度令人担忧。中国驻缅甸大使馆18日表示，中国使馆对事态发展保持密切关注，正在加紧核实有关信息。

　　中国驻缅甸大使馆新闻和公共外交处负责人18日接受中新社记者电话采访时称，克钦独立军与缅甸政府军长期以来交战不断，双方始终没有签署停火协定，随时可能发生战事。但一般情况下，双方交火都是在阵地上进行，较少伤及无辜平民。

　　至于日前有媒体报道数百中国公民在战区被困事，该负责人回应说，中使馆方面目前还无法核实消息真实性。他指出，媒体在报道中没有说明这些中国公民在何处以什么形式被困，缅甸当地媒体和报纸也没有相关报道，缺乏第三方渠道加以证实。

　　该负责人说，使馆领保部门需要证据和事实支持才能采取行动，中国驻缅甸使馆目前尚未接到任何来自被困公民及其家属的领事保护申请。但他强调，中使馆对事态发展时刻保持密切关注，正在加紧核实有关信息。(完)

1/18

中美两军在海口举行人道主义救援减灾联合实兵演练

来源：国防部网 作者： 时间：2015-01-18 16:06:44

1月18日上午，中美两军在海口举行人道主义救援减灾联合实兵演练，中方观摩团团长、广州军区司令员徐粉林上将和美方观摩团团长、美太平洋陆军司令布鲁克斯上将共同观摩。

此次实兵演练采取两军部队混合编组、联合作业的方式，重点演练灾情勘察、水上救援、快速修复受损基础设施、生命搜救、医疗防疫、受灾民众转移安置等6个课目。此前，双方于1月17日进行了室内推演。

1/18

“蛟龙”号印度洋深潜创中国深海科考多个“第一”

来源：新华社 作者：张旭东 时间：2015-01-18 18:32:04

新华社“向阳红０９”船１月１８日电（记者张旭东） “蛟龙”号载人潜水器母船“向阳红０９”正在驶往毛里求斯路易港补给的途中。在刚完成的２０１４－２０１５年“蛟龙”号试验性应用航次（中国大洋３５航次）第二航段科考中，“蛟龙”号共成功下潜９次，创下中国深海科考的多个“第一”。

航次现场指挥部总指挥于洪军介绍说，在这个航段，“蛟龙”号首次到南半球下潜，首次到印度洋下潜，这是“蛟龙”号在具有地形复杂、高温极端环境特征的深海热液区的开创性应用。

另外，“蛟龙”首次在超慢速扩张西南印度洋脊活动热液系统开展了载人深潜探测，对西南印度洋中国多金属硫化物勘探合同区及合同区外不同类型的热液系统进行了精细调查研究。国家海洋局第二海洋研究所研究员陶春辉表示，这为热液生物区系的划分以及洋中脊大规模碳酸盐岩的成因研究提供了珍贵而丰富的样品和数据。

据介绍，在这个航段中，“蛟龙”号还首次获得西南印度洋脊的热液流体样品及特征；首次精细开展了不同热液区的生物多样性比较研究；首次在西南印度洋脊东段确认低温热液区等。

“蛟龙”号母船在毛里求斯补给后，将于２４日起航继续前往西南印度洋执行２０１４－２０１５年“蛟龙”号试验性应用航次（中国大洋３５航次）第三航段科考任务。

1／18

新型国产特种军舰曝光 采用大飞剪形舰体

2015年01月18日 09:05 环球网

　　近日，网络上曝光的照片显示，1艘新型国产特种军舰已经基本完工，刷涂编号“854”。从该型舰船上方巨大的球形雷达罩可以判断，这是一艘新型的电子侦察船。

　　目前，曝光率较高的中国海军的电子侦察船是“天王星”号船。近年来，虽然大批新型国产护卫舰、驱逐舰相继建成服役，但用于电子技术侦察的特种船只却相对较少。随着我国东海防空识别区的建立，以及在东海、南海问题上日益严峻的维权形势，对电子侦察船的在数量和性能上有了新的需求。

　　853号“天王星”是815G型侦察船，相比815型桅杆改为塔桅，艏舷墙有折线。此船2010年下半年试航，由沪东造船厂制造，同年服役于南海舰队。

　　与护卫舰、驱逐舰等军舰不同，电子侦察舰没有装备多种多样的进攻和防御性武器，而是安装了更多的电子雷达设备。853号舰顶端有3个巨大球形雷达罩，与其他军舰相比，显得很独特。

　　电子侦察船是用于电子技术侦察的海军勤务舰船。装备有各种频段的无线电接收机、雷达接收机、终端解调和记录设备、信号分析仪器及接收天线等，有的还装备有电子干扰设备。这些收集的资料用于破译密电，研究通讯频段规律，研究干扰方法等，属于电子战的重要资料。

　　“天王星”号新型电子侦察船保留了其姊妹舰851传统的大飞剪形舰体造型，线条流畅，比20世纪末服役的851电子侦察船略长一点、略宽一些，对比分析推测，853舰总长应该为，40米左右，宽，7米左右，吃水小于7.5米，吨位6000一7000吨左右。

　　两舷配有若干舷窗，非封闭式船型。采用2台柴油机，双轴双舵推进装置，舰体下部两侧安装了2组减摇鳍，减轻摇摆度，提高在高海况下舰艇航行的稳定性。

1／18

外媒称中国至少有4艘094核潜艇 可携200枚核弹头

2015年01月18日 17:24 综合

　　据新加坡媒体报道，中国据称正在发展新一代的096型“唐”级战略核潜艇，可搭载24枚射程不低于1.1万公里的潜射弹道导弹，从中国近海发射可直接打到美国本土。

　　报道称，目前中国正在服役的是第二代094型“晋”级核潜艇，与第一代092型“夏”级核潜艇相比，094型核潜艇在降噪系统、电子通讯系统、推进系统和武器系统等方面都有巨大改进。据一些外国媒体统计，中国目前至少有四艘094核潜艇，可携带至少48枚巨浪2型导弹和约200个核弹头。

　　报道还称，中国官方从未证实096型核潜艇的研制进展。网络资料显示，096型核潜艇长150米、宽20米，最大排水量1.6万吨，采用双壳体设计，最大航速可达32节，潜深可达600米，性能比094型先进许多。（来源：泉州晚报）

1／18

美称中国公布超精准激光武器 5秒即可击落无人机

2015年01月18日 09:15 环球网

　　美国“赫芬顿邮报”发表文章称，在2014年11月10日亚太领导人峰会的演讲中，奥巴马表达了美中关系要上“新台阶”的愿望，这凸显了与中国建立持久战略合作伙伴关系的重要性，以确保中国的崛起不会动摇国际系统的稳定。奥巴马演讲之后不久，美中两国签署了“里程碑”式的碳排放协议。尽管取得了这场胜利，但朝鲜的网络攻击及中国与俄罗斯签署能源协议等事件，还是将更加紧张的美中局势带进了2015年。

　　虽然在未来的美中关系中，经济相互依赖仍掌握着话语权，但最近的情况表明，安全事务将会重新定义2015年的美中双边关系。中国迅速增长的军费开支导致南亚的安全形势不断恶化，这对美国的领导权构成了严峻的挑战。美国的政策决策人总是在“必胜”与“恐惧”之间摇摆不定，他们在对付一个重新自信的中国时，无意中加剧了亚太地区爆发冲突的风险。

　　评估中国军费增加所形成的威胁

　　2014年，中国的军费开支继续急速增长，五角大楼在2014年6月的报告中指出，中国的实际军费支出超过了1450亿美元。中国无人机项目的快速发展给华盛顿敲响了非同寻常的警钟。中国公布的一款超精准激光武器系统，只需5秒的侦察时间即可在市区低空击落一架轻型无人机，这更是坐实了美国的担忧。

　　中国的军事建设让美国感到恐慌，也导致中国在太平洋的主要对手(日本、越南和韩国)竞相增加军事预算。中国声称，对中国军事开支的评估之所以观点不一，是因为民用开支和军事开支的分类标准有所不同，但是这种说法无助于减少恐惧。

　　对于中国的军费增长，美国的回应是增加太平洋地区的资源支出，其“重返亚洲”战略计划在2020年前将60%的海军资产转移至亚太地区。从表面上看，通过军备集结来淡化中国的影响力看起来是有效的。但是，奥巴马政府的军事威慑手段，以及在中国到底是战略伙伴还是重大威胁问题上的矛盾言论，将会严重危及中美军事合作的前景。无论是奥巴马对中国在太平洋地区的主张的批评，还是他在2014年8月将中国形容成国际安全的“搭便车者”，这都有赖于“美国霸权”所累积的利益。有观点认为，中国的军费开支对太平洋地区的安全构成了重大危险，这种观点值得质疑，因为有很多人严重怀疑中国军事实力的真实程度和战争准备。

　　如何阻止太平洋冲突

　　中国军事力量和意图的模糊性应该促使美国制定新的、长期的太平洋战略，而不是继续实施目前的军事威慑战略，目前的战略只对打击迫在眉睫的威胁更有效。为了减少太平洋地区爆发冲突的风险，美国决策者应该采取双管齐下的战略，在执行现有措施的同时还要进行交互的军事建设。一方面要同化威慑，合理利用外交手段向中国示好，提升目前的军事合作，阻止其在太平洋地区的侵犯。最近的气候变化协议证明中美有团结一致、解决共同问题的潜力，这种合作精神必须要扩展到安全领域。要重新启动网络安全工作组，亚丁湾反海盗联合海军演习的成功也为中美情报共享提供了基础，这种机制也应该能适用于反恐与维和任务领域。

　　要改善太平洋地区的紧张局势，就要对那些受中国直接威胁的国家加强“重返亚洲”战略，例如越南和菲律宾。自泰国2014年政变以来，美国停止了对泰国的军事援助，使得其坚定地转向了中国，宣布和中国签订120亿美元的铁路项目和主要农产品采购交易，这对美国在该地区的影响力是一个打击。美国应该通过巩固与越南的战略合作关系，来制约中国对泰国的友好姿态。最近，越南支持菲律宾挑战中国在南海的领土主张，这代表着要实现美国目标又向前迈进了积极的一步。近期，日本积极倡议增强与中国存在纷争的东盟国家的海洋军事实力，美国还应该在这方面扩展与日本的合作。

　　近期的事件以及围绕着中国军事实力的程度、目的和战争准备的模糊性，应该让美国考虑制定长期的太平洋战略计划，通过扩大经济投资、巩固联盟来综合美国的军备建设。不过，美国政治圈内的“对华强硬”和“对华合作”两派之间的持续分歧，表明不太可能在不久的将来呈现出一个连贯的、长期的太平洋发展大战略。

1／18

美称中国特种部队远程机动力差 初级军官多是菜鸟

2015年01月18日 14:33 中国新闻网

　　外媒“比拼”中美特种部队

　　承认中国特种部队装备先进训练有素，但相对缺乏远程任务支持能力

　　为了顺应世界军事潮流，应对可能在周边爆发的短时间小规模高科技战争，中国在20世纪80年代组建和发展了自己的特种部队。这支为了执行特殊任务而诞生的特殊兵种自建立以来，外界对其关注热度一直不减，各种猜测时常见诸报端。近日，美国“战争困境”网站对中国特种部队的组成、任务及作战能力进行了分析，并从装备、训练、作战角色等方面与美国特种部队进行了比较。

　　新生突击力量

　　文章称，与始建于1952年的美军特种部队相比，中国人民解放军特种部队比较“年轻”。这支新生的武装力量脱胎于早前的解放军侦察部队，于上世纪80年代正式组建，并在90年代得到了长足发展，如今已成为解放军序列中的重点建设部队，与直升机部队、轻机械化部队以及数字化部队并称“四大新型突击力量”。

　　与美军所有特种部队均处于国家级特种作战司令部协调和指挥下相比，中国特种部队尚缺乏统一的国家级指挥协调机构。据估计，分散在中国七大军区以及海、空、二炮部队的特种部队人员数量如今已达2万~3万人。这些特种部队通常隶属于各军区及海空军和二炮部队，承担各自战区或军兵种的训练与作战任务。除了与常规部队一样接受四总部的宏观指导外，特种作战活动并没有得到国家级的统一协调与规划。

　　专业化逊于美军？

　　该报道认为，作为解放军的重点建设部队，特种部队得到了最先进武器系统和作战装备的优先装备权，其中包括先进电子和通信装备、无人机、夜视仪和目标指示器以及各种型号的轻型车辆和小型舟艇。有了这些装备，特种部队就能有机地嵌入陆海空常规部队，执行超出常规部队能力范围之外的作战任务。

　　值得注意的是，中国特种部队虽然在装备上领先于常规部队，但远远未达到美军特种部队那种“专用化”水平。比如美军特种部队拥有的特种作战飞机、专用特种作战保障器材等，对中国特种部队来说是不可想象的。以直升机为例，理论上，中国特种部队空中机动时可得到陆海空直升机部队的支援。然而，陆军所属的750架左右各型直升机以及海空军所属100架直升机实际上是供解放军全军使用，并不是特种部队的专属保障力量。若发生紧急情况，“撞车”事件就不可避免，从而影响特种部队的机动能力。另外，解放军缺乏远程重型运输机的短板也对特种部队的机动能力造成直接影响，使其不可能像美军特种部队那样成为一支可“全球到达”的部队。

　　文章还指出，除了装备的专用化程度较之美军逊色，中国特种部队的人员专业化也稍显不足。该报道称，解放军各特种部队的士兵大多为两年制义务兵，服役年限短，技战术素养明显不如以士官为主体的美军特种部队。另外，解放军特种部队中的初级军官多为没有特种作战经验的“菜鸟”，很难发挥出凝聚部队、领导部队的作用。不过有媒体注意到，解放军似乎意识到了特种部队建设中的人才缺陷，已于2012年在广州组建了特种作战学院，专门为特种部队培养指挥军官。

　　相当美“游骑兵”部队？

　　在美军看来，特种部队必须具备执行十大核心作战任务的能力，即直接作战、战略侦察、非常规作战、外国事务干涉、民事行动、反恐、信息支援作战(即心理战)、人道主义救援、战场搜救以及总统或国防部长下达的作战任务。按这十大任务能力衡量，中国特种部队应该被称为“特种作战部队”更准确。

　　近年来，中国特种部队多次与外国同行同场竞技或联合训练，在直接作战和战略侦察两项能力上表现极为出色。文章称，这是他们在日常训练中注重单兵素质训练及分队战术训练的结果。报道显示，单兵素质及在困难条件下完成任务的能力训练是解放军特种兵的主要训练内容；另外，他们还把大量时间花在单兵或分队生存能力、伪装、武器操作、通信以及徒手格斗等方面。

　　这些训练的直接结果就是培养出的特种士兵作战技能十分出色，而其他方面的训练，诸如民事处理、信息宣传、外事干涉等美军认为特种部队的必备技能，均被中国特种部队有意或无意地忽略或弱化了。与美军特种部队最大的不同是，中国特种部队没有“民事处理分队”的编制，特种部队只承担作战任务，民事事务由政府部门出面处理。该报道还指出，中国特种部队不会像美军同行(比如“绿色贝雷帽”部队)那样执行外国事务干涉任务(包括训练外国军事人员、颠覆外国政府等)。

　　该报道就此得出结论，目前阶段的中国特种部队还只是一支典型的突击部队，其职能类似于美军“游骑兵”部队，训练有素、装备先进，扮演的是快速反应打击部队的角色，主要从事强攻硬打的任务。而与“游骑兵”部队稍有不同的是，由于缺乏美军那样的远程任务支持能力，中国特种部队作战行动多依托常规部队展开。

　　作战英勇不畏牺牲

　　文章最后分析认为，中国特种部队尽管单兵素质和分队战术十分出色，但还没有在复杂条件下参与大规模联合军事行动的实战经验，而且在组建时间、编制结构以及支援能力方面均与美军特种部队有很大差距，因此二者不能以同一标准衡量。比如远程机动能力，中国军队普遍缺少大型运输机，特种部队远程机动能力不足情有可原。

　　不可否认的是，尽管装备上存在差距，中国特种部队在作战意志方面沿袭了中国军队的传统。从中俄以及上合组织的反恐演习来看，参战的中国特种部队比美军同行更勇猛。可以想象，如果是实战，他们为完成任务将不计伤亡、不惜代价，这一点是值得美军特种部队学习的。

　　另外分析还指出，尽管中国特种部队目前还远未成为一支成熟的特种作战力量，但一旦接到命令，依然会竭尽全力完成任务。与西方同行相比，中国特种士兵更具牺牲精神，更愿意为保卫自己的国家奉献生命。如果战争爆发，这种大无畏的精神将在某种程度上弥补武器装备的不足，中国特种部队可以借此完成西方军事理论家认为不可能完成的远程特种作战任务。

1／18

台湾海巡部门明年进驻台北港 捍卫钓鱼岛

2015年01月18日09:49 中国新闻网

　　中新网1月18日电 据台湾“中央社”报道，台湾“海巡署”台北港海巡基地厅舍预计明年5月启用。“海巡署”17日指出，台北港未来将成为北方海域大型舰艇驻守母港，有效提升海域执法能量。

　　另外，“海巡署”正与基隆港务局协商，保留基隆港的船席，未来新北舰、宜兰舰等主力舰艇，将轮流进驻基隆港，担任应变待命舰勤务。

　　因应钓鱼岛及西北海域日渐升温的情势变化、“越界”捕鱼及渔事纠纷事件，“海巡署”选定台湾西北要冲位、新北市八里区的台北港做为母港，希望能快速应变紧急事件。

　　“海巡署”表示，海巡基地码头设置专属岸水、岸电及办公厅舍，可彻底满足各级舰船艇泊靠需求、人员能有待命处所，以因应紧急任务需求。

　　“海巡署”说，台北港基地是北部地区机动海巡队驻地，另编制“海岸巡防总局”的北部地区巡防局台北商港安检所办公室。面积有5.96公顷，码头长度638米，最深水深达9米，可停靠最大吨位3000吨级巡防救难舰，大幅提升北方及西北海域巡护能量。

　　据指出，未来进驻台北港的巡防舰，包括500吨级连江舰、基隆舰、2000吨级新北舰、1000吨和星舰、谋星舰、3000吨级巡防救难舰宜兰舰。

　　“海巡署”表示，现已有南部地区兴达港基地，中部地区海巡基地也正规划，加上东部花莲也能停靠大型舰，台北港海巡基地完工后，完成环台海巡基地建构，宣告台湾海巡执法能量迈向新的里程碑。

1／18

美曾提议日本自卫队配备核武器 美方提供核弹头

2015年01月19日 08:10 环球网

　　日本共同社18日报道称，据17日获悉的美国解密文件显示，日本自卫队创立后不久，日美曾在日本国内举行过假定使用原子弹的联合图上演习。美军在演习后汇总意见称“希望自卫队进行核武装”。美军设想采用与北约(NATO)相同的“核共享”方式，由美国提供核弹头，发生紧急情况时共同使用。

　　该文件是共同社与福岛大学国际政治学副教授黑崎辉的共同调查中，在华盛顿郊外的美国国家档案馆发现的。据美军参谋长联席会议的文件显示，日本自卫队与美军曾于1957年9月24日至28日进行了名为“富士”的联合图上演习，演习中假定使用核武器。

　　美军参联会在演习后指出“美国希望日本自卫队引进合适的核武器。自卫队必须配备最先进的常规武器及核武器。”该结果被定为机密并传达给了美军太平洋司令部司令。

1／18

缅北战事全面升级：数百中国公民被困3天

2015年01月18日01:40 环球时报

　　【环球时报赴缅甸特派记者报道 邱永峥】1月18日，据环球时报记者在缅甸克钦前线了解，缅北战事进入全面升级状态。

　　目前克钦邦遍地战火，密宋北部克钦军进攻缅军营地发生战斗，同时缅军在帕敢北方英铎季大湖地区与克钦军26营爆发战斗。

　　据了解，缅军空军6架军机已飞抵密支那机场，可能会在今天全面空袭克钦。与此同时，克钦军总司令部调整加强前线指挥中枢，印缅边境的克钦机动部队也星夜回援帕敢。

　　环球时报记者了解到，近日来克钦独立军与缅甸政府军交战接连不断。16日早上，克钦独立军总部高层指挥官与果敢同盟军高层指挥官召开联席军事会议，此后在帕敢昂巴利村附近设伏，缅军进入埋伏圈后遇袭，死伤众多。缅甸政府军命令增援部队火速赶往前线，同时加派炮兵使用105毫米榴弹炮、81毫米和120毫米迫击炮等火炮给予火力压制，双方激烈交火后，克钦武装于16日下午撤退。17日，双方又在帕敢一带全面开战。

　　据环球时报记者了解，受战火影响，包括数百中国公民在内的约2000平民在战区被困3天，目前伤员无医药，所剩粮食饮水不多，缅甸政府军仍在封锁不让平民离开，这些来不及从战区撤离的中国公民的人身安全极度令人担忧。

1／18

缅甸北部交火致政府军1死4伤 百姓死伤不详

2015年01月18日15:17 环球时报

　　【环球时报赴缅甸特派记者报道 邱永峥】缅甸政府军今天发布官方死伤报告：连续三天的全面战火导致政府军方面1死4伤，外加8名警察受伤，死伤官兵来自缅甸政府军22师66旅，而克钦独立军6营有4人死亡，受伤人员不详。百姓死伤情况不详。缅甸政府军确实有用当地百姓“当导向”的现象。

1/18

科学连：俄军科研“生力军”

来源：解放军报 作者：刘泽圃 时间：2015-01-18 09:01:09

去年底，俄罗斯国防部召开防务扩大会议，国防部长绍伊古对2014年军队建设情况进行全面总结时指出，俄军已建成5个科学连。

建立科学连的想法，最初由绍伊古于2013年3月提出，并得到普京支持。同年6月起，俄军开始将这一想法付诸实践。

俄军已建成的5个科学连分别为：位于圣彼得堡、隶属海军教学科研中心的第1科学连，位于沃洛涅日、隶属空军教学科研中心的第2科学连，位于克拉斯诺格尔斯克、隶属空天防御兵第820国家导弹预警中心的第3科学连，位于莫斯科、隶属陆军教学科研中心的第4科学连，位于圣彼得堡、隶属军事通信学院的第5科学连。当前，俄军还有第6、第7两个在建的科学连，分别隶属军事通信学院的克拉斯诺达尔分院和军事医学院。

每个科学连编制大约60至90人，已建成的5个科学连共有275人。每个科学连的组成和结构并不固定，一般下辖3至4个排，连长为大尉或少校，排长为中尉。管理人员都拥有一定的科研工作经历，以及较高的科学文化素养。

科学连主要依托军事科研机构的教研室、实验室、计算机中心等，从事与国防密切相关的科学研究，范围涵盖航空航天、船舶技术、信息技术、指挥自动化、武器弹药、无线电电子以及密码解密等。

根据专业特长，主管机构为每名科学连军人制定了科研工作计划和具体的科研任务。服役结束时，军人要提交具有实际价值的科研成果。一年多来，科学连成绩显著，共申请发明专利25项，提交咨询建议50多份，发表论文100多篇，还研制了大量的软件、3D模型和固件设备等。

当前，俄军科学连主要从地方理工类大学选拔科研人才，已初步形成一套选拔征召制度。选拔分为两个阶段。第一阶段为预选拔，科学连的直接主管院校、科研组织专门成立科学技术理事会，并向指定院校派出代表。这些代表负责在大学生特别是应届毕业生中开展宣传、解释工作，并重点做那些有科研天赋、成绩优秀的学生的工作。愿意进入科学连的大学生均可提交申请。科学技术理事会负责审议评估应征者的基本情况，对应征者进行初步筛选，确定候选人名单。

第二阶段为正式选拔，科学连的直接主管院校、科研组织的代表以及来自生源学校的代表共同组成的委员会，负责从候选人中选出较为优秀者进入科学连，并确定其研究专业及方向。入选者直接纳入春季、秋季征兵计划，以士兵身份进入指定的科学连服役。与此同时，主管科研部门还将抽调精干、有经验的科研人员或教育工作者组成导师队伍，负责指导科学连士兵的科研活动。

科学连士兵新入伍时要接受为期1个月的队列、战术等基础训练，然后才开始正常的科研工作和生活。科学连的工作、生活制度较为人性化，1周中，士兵有4天半完全从事科研活动，只有星期五专门进行战术、队列、射击等军事课目训练，剩下的1天半用于休息。每名科学连士兵都有专用的科研工作席位，并配备有电脑、实验器材等专业设备。科学连的住宿、生活条件也优于普通连队。

科学连士兵服役期为12个月，期满后可以申请留在国防部院校或科研组织继续从事科研活动。俄国防部会挑选较为优秀的申请者，与其签订合同，授予其中尉军衔，为其安排与专业相关的科研岗位。其余申请者则可签合同转为文职科研人员，或进入国防工业企业工作。

1／18

俄称对乌克兰顿涅茨克机场交火表示遗憾

2015年01月19日01:53 新华网

　　新华网莫斯科1月18日电(记者吴刚)俄罗斯外交部人权、民主和法治问题全权代表多尔戈夫18日对近日在乌克兰顿涅茨克机场发生的交火事件表示遗憾。

　　多尔戈夫说，乌克兰政府军和民间武装近日在东部顿涅茨克机场发生激烈交火，俄罗斯对此表示遗憾并密切关注事态的发展。他说，如果乌克兰政府军“继续对顿涅茨克机场和其他居民点进行射击，继续破坏停火协定”，俄罗斯“不排除公开发表关于乌克兰政府军罪行的白皮书的可能性”。

　　多尔戈夫表示，俄罗斯关于乌克兰东部危机的立场没有发生变化，乌东部冲突双方必须首先实现停火。同时，俄罗斯将继续不遗余力地吸引国际组织和舆论对乌东部危机的关注。

　　顿涅茨克机场在乌克兰东部交战地区具有重要战略地位。乌民间武装去年4月占领该机场，乌军在7月底将其夺回。此后民间武装对驻守机场的乌军不断发动攻击，但机场一直被乌军控制。近日机场地区爆发空前激烈的战斗，交战双方动用了火箭炮和坦克等重武器。民间武装16日宣布攻占机场，但乌军方否认这一消息。

　　乌克兰问题三方联络小组(乌克兰、欧安组织、俄罗斯)与乌东部民间武装的代表去年9月5日在白俄罗斯首都明斯克达成停火协议。当月19日，各方又签署明斯克备忘录，规定冲突双方从交火地区各后撤15公里，以建立30公里宽的缓冲区。由于冲突双方缺乏互信，停火协议和备忘录均未得到有效落实。乌克兰总统波罗申科2014年12月底宣布，今年1月15日将在阿斯塔纳举行由乌俄法德四国领导人参加的诺曼底调解机制会晤，但随后会晤被无限期推迟。

1／18

伊拉克政府军击毙43名“伊斯兰国”武装分子

2015年01月18日23:16 新华网

　　新华网巴格达1月18日电（记者尚乐 陈序）伊拉克国防部网站18日发表声明说，伊军方当天在首都巴格达周边地区展开清剿行动，共击毙43名“伊斯兰国”武装分子。

　　声明说，政府军当天对零星分布在巴格达西北方向沙漠地带的“伊斯兰国”武装据点发动清剿行动，经过激烈交火后政府军击毙19名武装分子，同时排除了27枚路边炸弹和13个安装在民居内的爆炸装置。

　　声明说，另一支政府军同时对巴格达西北郊的“伊斯兰国”武装据点发起进攻，击毙24名武装分子，并摧毁对方3辆军车。

　　去年6月初伊拉克爆发严重武装冲突，包括“伊斯兰国”在内的反政府武装相继占领伊拉克北部和西部的大片领土。伊安全部队和库尔德武装在美国等国组成的国际联盟的空中支援下不断发起反攻，目前局势呈胶着状态。

1／18

利比亚政府军宣布停火

2015年01月18日23:07 新华网

　　新华网开罗1月18日电(记者陈向阳 张远)的黎波里消息：继利比亚民兵武装“利比亚黎明”两天前同意全面停火后，利比亚政府军18日宣布自即日起停火。

　　利比亚政府军当天发表声明说，政府军将从当地时间18日午夜开始停火，但政府军“抓捕恐怖分子”的行动将不受此影响。同时政府军将继续进行侦察行动，以防前线局势发生变化，并防止向前线运送武器弹药和人员的行动。这种行为将被视为违反停火共识，一旦发现，政府军将采取行动。

　　“利比亚黎明”16日发表声明说，为响应国际社会的呼吁，支持联合国利比亚支助特派团(联利支助团)缓解危机的努力，只要其他各方遵守停火协议，“利比亚黎明”同意在“各条战线上停火”。不过，在“利比亚黎明”发表停火声明后，其内部的一些武装力量拒绝参与停火。

　　自去年7月13日以来，支持世俗势力和宗教势力的两派武装在利比亚首都的黎波里、第二大城市班加西等地持续爆发冲突，利比亚临时政府和国民代表大会被迫迁往东部小城图卜鲁格。“利比亚黎明”在夺取的黎波里控制权后，扶植任期已结束的国民议会复会，并组建了“救国政府”。利比亚由此出现两个政府、两个议会对立的局面，两派武装在利比亚多地持续发生冲突。

　　本月14日，在联利支助团主持下，来自利比亚冲突各方的代表在瑞士日内瓦开启新一轮政治对话。15日，首阶段会谈结束，各方在组建联合政府、采取必要安全措施实现停火以及确保武装团体逐步撤出所占城市等议题方面取得一些共识。

　　联合国安理会17日敦促利比亚有关各方继续参与接下来的对话，并表示有可能对威胁利比亚和平、稳定和安全及阻碍、破坏该国完成政治过渡的人实施制裁。

1／18

喀麦隆50名儿童遭武装人员劫持

2015年01月18日23:53 新华网

　　新华网雅温得1月18日电(记者黄亚男)不明身份的武装人员18日袭击了喀麦隆极北省，打死3名村民并劫持约50名儿童。

　　喀麦隆军方一位消息人士在电话中告诉新华社记者，袭击还造成80座房子被毁，150头牛被抢走。

　　目前，尚无任何组织声称制造了这起袭击事件。有报道说，袭击可能是尼日利亚极端组织“博科圣地”武装人员所为。

　　报道说，这次袭击被视为对喀麦隆政府和乍得政府的公然挑衅。乍得政府15日派第一批部队前往喀麦隆，协助抗击“博科圣地”。

　　最近几个月，“博科圣地”占据了尼日利亚北部大部分地区，当地大量居民逃往乍得避难，与乍得相邻的喀麦隆极北省也成为“博科圣地”频繁袭击的目标。

1／18

比利时在街头部署军队预防恐怖袭击

2015年01月18日09:06 中国新闻网

　　中新网1月18日电 据外媒18日报道，在展开一连串的反恐突击和拘捕行动之后，比利时政府在有可能受到恐怖攻击的地点部署了军队，协助警方进行安保工作。

　　比利时首相府在声明中说，首都布鲁塞尔和北部城市安特卫普将逐步部署300名军人。“我们动员的部队将配备武器，他们的主要任务是勘查某些地点。”

　　该声明说，东部工业城市韦尔维耶也将部署军队；警方此前在那里展开突击行动，打死了2名激进分子。

　　比利时内政部长让邦表示，比利时必须动用所有能用的部队。官员表示，未来至少一周之内，安全威胁级别将保持在三级，这是第二高级别的安全威胁。

　　此前巴黎的枪击和人质劫持事件造成17人死亡，欧洲各国保持高度警戒，比利时、法国和德国已经逮捕了20多人。

　　比利时警方1月15日对多名恐怖嫌疑人发动多起突击行动，在韦尔维耶的突击行动中，警方和嫌疑人发生枪战，两名嫌疑人被击毙。警方在突击行动中缴获枪支、弹药和炸弹，以及警用制服和大量现金等物品。

　　检察官表示，恐怖嫌疑人已经计划好要杀警察。检察官表示，警方一共逮捕了13人，其中5人已经以“参与恐怖组织活动”的罪名起诉。

1／18

美英将成立联合小组合作打击极端主义

2015年01月18日09:20 中国新闻网

　　中新网1月18日电 据外媒18日报道，美国与英国将开展新的防御合作计划，成立联合小组，加大力度全力打击极端主义，并扩大网络安全领域的合作。

　　美国总统奥巴马与到访美国的英国首相卡梅伦举行会谈后，在白宫联合记者会上宣布了这个决定。奥巴马说：“暴力极端主义的影响力和渗透力正持续蔓延扩张，甚至通过网络成功招揽越来越多年轻人加入，他们的影响力和渗透力已经威胁全球。”

　　奥巴马和卡梅伦此次在美国白宫会晤，聚焦于如何加强两国的防恐合作，声援法国防恐之际，美英也誓言将加强情报合作，共同打击暴力极端主义，阻止更多年轻人极端化与参与恐怖活动。

　　法国《查理周刊》巴黎总部7日遭袭之后，欧洲面对新一轮恐怖袭击威胁，美国也加强了安全警戒。奥巴马和卡梅伦在白宫誓言加强合作和监控，帮助法国等国家挫败恐怖主义。

　　奥巴马说，他与卡梅伦在会谈中谈到恐怖主义所构成的“持续威胁”，各个国家也在开展“无缝”合作以防止恐怖袭击并摧毁恐怖网络。他还说，他和卡梅伦一致认为需要加强对伊拉克军队的培训，以协助摧毁肆虐叙利亚和伊拉克的极端组织“伊斯兰国”。

　　卡梅伦则承认，欧洲、美国和世界确实面临宗教极端分子的“严重恐怖威胁”，而这需要极大的耐心和艰苦的努力加以应对。

　　此前，两人在英国《泰晤士报》发表署名文章，概述美、英同盟的原则，矢言统一阵线，对抗伊斯兰极端主义者及其“扭曲意识型态”所带来的威胁。

1／18

斯诺登又曝光：欧美情报部门备战互联网战争

2015年01月18日09:04 新浪科技 微博 我有话说(35人参与) 收藏本文

斯诺登曝光新文件：英美情报部门研究互联网战争斯诺登曝光新文件：英美情报部门研究互联网战争

　　新浪科技讯 北京时间1月18日早间消息，近期，9名记者从爱德华·斯诺登(Edward Snowden)处再次获得了大量机密文件。德国《明镜》周刊公布了这些文件。

　　文件显示，美国国家安全局(NSA)及其合作机构正在系统地为未来的“互联网战争”做准备。这些情报部门正在研究如何渗透并禁用计算机网络。通过这种方式，它们可以扰乱敌方关键的公用设施。NSA和英国政府通信总局(GCHQ)认为，它们目前在这一领域处于领先。

　　众所周知，美国已经有能力发动复杂的网络攻击，给敌方造成实际的破坏。2010年发现的一种名为Stuxnet的病毒在美国和以色列的一次联合行动中得到使用，给伊朗位于纳坦兹的核设施造成了破坏，摧毁了伊朗核设施内的许多离心机。自那时以来，NSA的高级官员一直在探索更强大的数字武器。

　　《明镜》周刊发布的这些文件显示，NSA大规模监控项目的基础正是在于开发复杂的数字武器。新曝光文件的主题之一在于，被称作“Five Eyes”的欧美五国情报机构对敌方技术的研究，包括“窃取它们的工具、间谍情报技术、目标以及获得的信息”。NSA将这种能力称作“第四方收集”。

　　“第四方收集”非常成功，而NSA和GCHQ的情报人员甚至在绝密的幻灯片中对其开起了玩笑。在NSA题为“第四方机会”的演示文稿中，幻灯片的第一页援引了2007年电影《血色将至》中丹尼尔·戴-刘易斯(Daniel Day-Lewis)著名的独白“我喝了你的奶昔”。

　　在另一份演示文稿中，GCHQ介绍了如何使用“BADASS”工具去利用“存在漏洞的移动应用”。该机构可以利用用户设备与移动广告网络及分析服务之间传送的元数据去窃取个人信息，尽管元数据本身并不包含任何个人识别信息。另几张幻灯片的标题为“利用BADASS去搞笑及赚钱”，其中一张显示：“我们知道你玩《愤怒的小鸟》有多糟。”

　　《明镜》周刊的其他调查表明，美国和英国情报机构的行为就像是有关冷战期间谍战的惊悚小说一样。“这很愚蠢，在他们忙于间谍活动的同时，他们本身也遭到了其他人的刺探。因此，他们经常去掩盖自己留下的痕迹，或是制造虚假的痕迹。”(李丽)

2222222222222222222222222222222222222222

1／19

韩国防部:韩美将于3月按计划举行联合军演

2015年01月19日15:48 环球网

　　【环球网综合报道】据韩联社1月19日报道，韩国防部19日在2015年国防业务计划报告中表示，为强化韩美联合防卫体系，将于3月初举行“乙支自由卫士”、“关键决断”和“秃鹫”等一系列联合军演。

　　报道说，朝鲜今年曾提议说，称韩美两国暂停举行联合军演，朝方也将暂停核试验活动。因此，联合军演也成了朝韩关系改善的核心变数。韩国防部一位高级官员表示，在报告中，国防部把强化韩美联合防御体系作为重要课题并阐明了要持续进行联合军演的立场。韩美联合军演使得韩国军队和美军结成紧密的关系，国防部不会接受朝鲜的要求。

　　同时，该官员评价朝鲜以暂停核试验换取中止韩美联合军演的提议是一场“心理战”。他指出，“朝鲜研发核武器不是因为韩美联合军演的威胁，朝鲜意图将造成目前紧张的朝韩关系的主因转嫁给韩国”。

　　韩国国防部另一位高级官员强调说，“关键决断”和“秃鹫”联合军演预计在3月初进行，参演的兵力规模大体上与计划相当。

1／19

韩国拟研发激光电磁炸弹等新型武器对付朝鲜

2015年01月25日 13:47 新浪军事

　　中国国防科技信息网：据韩国《亚细亚经济》1月19日报道 据韩联社报道，韩国国防部1月19日在青瓦台向总统朴槿惠汇报的以“统一准备”为主题的2015年工作计划中提出，将着力研发激光、高功率微波(HPM)炸弹、电磁脉冲(EMP)炸弹和无人舰船等新型武器，以有效应对来自朝鲜的威胁。

　　韩国国防部长表示，韩国国防开支和兵力资源有限，而国家安全逐渐面临来自多方面的威胁。在此背景下，国防部提出了“创造国防”作为未来发展的新模式，将信息通信技术、物联网和大数据等高科技技术应用到国防领域中。为此，韩国国防部选定了四个重点课题并将积极落实，四大课题包括提升军事作战能力、建立创造型军事队伍、提高国防管理效率以及奠定“创造国防”基础。

　　在建立创造型军事队伍方面，为有效应对朝鲜核武器和大规模杀伤性武器，国防部将到2020年上半年研发出激光、高功率微波炸弹和电磁脉冲炸弹等新型武器。韩国军方从2012年起就开始了激光武器系统概念研究，计划在今年年底完成概念研究并开始研发。国防部还决定打造可在海、陆、空、太空及网络等“五维”空间环境中协调配合的部队，同时构建基于模拟战场的战术演练体系，让韩军战力无处不在。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／19

俄防长访问伊朗 拟通过军事合作阻止西方渗透里海

2015年01月20日 15:29 国际在线

　　国际在线消息(记者李建国)：俄罗斯国防部长绍伊古应伊朗国防部长德赫甘邀请，1月19日到访伊朗，这是2015年俄罗斯高官首次访问伊朗，也是时隔14年之后，俄罗斯防长访问伊朗。去年，伊朗国防部长德赫甘为出席第三届莫斯科国际安全会议访问俄罗斯，此次访问时绍伊古是对伊朗的回访。伊朗媒体称，俄罗斯防长此次访问伊朗将使两国的合作得以发展，加强地区的安全和稳定。

　　里海的安全历来是伊朗和俄罗斯共同关注的问题。此次绍伊古访问伊朗目的之一，就是通过两国之间的军事合作，阻止西方国家在里海地区的渗透。俄罗斯国家与国际安全基金会主席列昂尼德·塞尔什涅夫指出，包括美国在内的一些西方国家企图在里海沿岸国家之间制造敌意和紧张，为提高自己在这一战略地区的影响创造条件，俄罗斯和伊朗需要通过合作来阻挡西方国家在里海及沿岸国家的渗透。在乌克兰危机之后，美国对前苏联的共和国更为关注，因为这些国家所在的高加索和里海地区对西方地缘政治地图有着重要的意义。而伊朗将里海沿岸地区视为整个国家的后花园，对里海的安全极为关注，伊朗议会此前通过了一项议案，同意通过与俄罗斯、阿塞拜疆、哈萨克斯坦和土库曼斯坦的合作来保障里海的安全。伊朗总统鲁哈尼也强调为了里海的安全，里海沿岸国家一定要加强合作。

　　在当前两国都面临制裁的情况下，伊朗和俄罗斯需要发展双边关系，其中军事合作是重要的内容之一。伊朗高加索和俄罗斯问题专家、前议员库拉伊认为，伊朗和俄罗斯发展军事领域的关系对于两国都是有益的，两国之间签署军事防御文件将是一个积极的步骤。俄罗斯同西方国家之间关系紧张，使得同伊朗进行军事合作显得更为紧迫，而伊朗将同俄罗斯的军事合作看作是重要的合作内容，特别是在伊朗核问题的悬而未决的情况下。

　　俄罗斯与伊朗的军事合作主要还是集中在武器买卖方面。从2001年起，伊朗就开始了为期25年的国家武装力量换装计划，这个计划的一个基本内容就是采购俄制武器和军事装备，总计预算拨款约为250亿美元。而这其中，俄罗斯和伊朗的主要合作方向就是防空武器。2007年1月俄罗斯已经向伊朗提供了29套价值7亿美元的“道尔－M1”近程防空导弹系统，此外，伊朗还对俄制便携式防空导弹系统、中程防空导弹系统以及俄制雷达系统表示出了浓厚兴趣，据称，伊朗俘获美国的无人机就是使用了俄制雷达系统。俄罗斯和伊朗曾经在2007年签署合同，伊朗将向俄罗斯购买5套S300型防空导弹系统，合同总价值为8亿美元。

　　不过，由于2010年联合国安理会通过了针对伊朗的新一轮制裁决议，禁止其他国家向伊朗提供武器系统，俄罗斯从2010年起暂停了此前签署的向伊朗提供S300防空导弹系统的合同，引起了伊朗方面的不满，伊朗方面甚至向日内瓦国际法庭提起诉讼，指责俄罗斯拒绝履行已签署合同并要求俄罗斯支付40亿美元的赔偿金。伊朗政府曾经提出用其他更先进的防空导弹系统代替S300系统也是一个解决当前问题的途径，可见伊朗对防空导弹系统的渴求。在此次俄罗斯防长访问伊朗期间，如伊方再次提出这样的要求也是在预料当中的，目前俄罗斯同西方国家关系紧张，答应伊朗的要求也不是没有可能的，具体会出现什么样的结果，有待继续观察。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／19

吴胜利会见英国第一海务大臣、海军参谋长

来源：中国军网－军报记者 作者：徐叶青 莫小亮 时间：2015-01-19 20:00:30

中国军网-军报记者 北京1月19日电 （记者徐叶青、特约记者莫小亮）中央军委委员、海军司令员吴胜利今天下午在京会见了来访的英国第一海务大臣、海军参谋长乔治·泽姆贝拉斯海军上将。

吴胜利指出，中英两国是全面战略伙伴关系，形成了全方位合作格局，两国、两军关系总体发展势头良好，在多个领域开展了务实交流与合作。两国海军高度重视发展双边友好合作关系，双方在团组和军舰互访、专业交流、院校教育等方面的务实合作卓有成效。

吴胜利强调，发展互信、共赢、全面、持续的两国海军关系，对于共同面对安全挑战，深化两国、两军关系的战略内涵，维护彼此战略利益具有重要意义。希望两国海军不断加强高层交流，保持军舰互访，深化护航合作，拓展专业合作领域，建立院校交流机制，加强中青年军官和海军学员交流。吴胜利还邀请英国海军舰艇来华访问。

乔治·泽姆贝拉斯表示，英方高度重视与中方的关系，希望以此次访问为契机，进一步加强双方各层次领域的交流与合作，推动双边关系不断发展。

乔治·泽姆贝拉斯一行还将访问海军北海舰队和潜艇学院，并参观海军舰艇和飞机。

1／19

中国国际战略学会2014年年会举行 孙建国出席

来源：解放军报 作者：吕德胜、陆康 时间：2015-01-20 07:50:49

本报北京1月19日电 记者吕德胜、陆康报道：中国国际战略学会2014年年会今天在北京举行。副总参谋长兼中国国际战略学会会长孙建国出席会议，并作题为“坚定不移走中国特色国家安全道路”的主旨讲话。

孙建国指出，党的十八大以来，习主席从实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦的战略高度，鲜明提出总体国家安全观重大战略思想，亲自指挥开展维护国家安全的重大行动，推进我党安全指导理论和实践的重大创新发展，引领维护国家安全步入新的发展阶段。人民军队紧紧围绕党在新形势下的强军目标，坚持以国家安全需求为导向，坚持从思想上政治上建设部队，坚持各项工作向打仗聚焦用劲，坚持严字当头改作风正风气，坚持全面深化改革，开创了强军兴军的新局面。我们要坚决贯彻党中央和习主席维护国家安全的决策部署，以实际行动做好维护国家长治久安和繁荣稳定的各项工作。

180余名从事战略安全研究和外交工作的军地领导、有关部门人员和专家学者出席了年会。

中国国际战略学会是全国性战略安全问题智库，目前与全球50多个国家的100多个战略安全研究机构保持学术交流关系。

1月19日

外交部发言人洪磊主持例行记者会，以下为文字实录：

　　应外交部长王毅邀请，爱沙尼亚共和国外交部长凯特·彭图斯-罗西曼努斯将于1月22日至25日对中国进行工作访问。

　　问：据有关媒体报道，日本外相岸田文雄访问印度期间谈及日印互联互通合作时称，“阿鲁纳恰尔邦”是印度领土。中方对此有何评论？

　　答：中方注意到有关报道，对此表示严重关切，已向日方提出严正交涉，要求日方予以澄清，立即消除由此产生的负面影响。日方向中方明确表示对中印争议地区不持立场，也不会介入。日方也已作出公开澄清。

　　中方对中印边界东段的立场是一贯和明确的。目前，中印正通过边界问题特别代表会晤机制，寻求公平合理和双方都能接受的边界问题解决方案。我们希望日方充分认识中印边界问题的敏感性，切实尊重中印双方通过谈判解决争议的努力，在有关问题上谨言慎行。

　　问：法国日前出版的一份漫画杂志以“黄祸”为封面主题，中国媒体批评有关做法不妥当。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到了有关报道。

　　当前，全球化深入发展，国际交往日趋活跃和密切。我们提倡在相互尊重的基础上加强各国人民的友好交往，增进彼此了解和友谊。各国应以开放包容的心态加强合作，实现互利共赢，共同发展。

　　问：据媒体报道，近期缅北战事升级，导致数百中国公民受困。请予以证实并介绍中方所做工作。中方是否已向缅方提出交涉？

　　答：我们正在进一步了解、核实缅北局势的有关情况。近期，在缅方开展的打击非法伐木行动中，有中国公民被抓扣，中方已要求缅方切实保护他们的人身安全和正当权益。缅方表示重视中方关切，将善待中方被扣人员。中国驻缅使领馆正前往对上述人员进行探视并提供必要协助。

　　问：斯里兰卡新政府称将对上届政府批准的中资企业基础设施项目进行复核。中方对此是否表示关切？

　　答：中国和斯里兰卡是友好邻邦。中方支持两国有关部门和企业在平等相待、互利共赢的基础上开展经贸合作，这符合两国和两国人民的根本利益。我们希望并相信中斯双方有关合作能进一步向前健康、稳定发展。

　　问：据报道，俄罗斯、印度和中国外长将于近期在北京会晤，你能否确认并介绍有关情况。

　　答：中国、俄罗斯、印度同为新兴市场国家，在许多国际和地区问题上有共同或相近的看法，三方保持定期对话，有助于增进互信、形成共识、拓展合作。

　　至于你提到的有关会晤，我目前没有相关信息发布。

　　问：德国媒体报道称，斯诺登披露的资料显示，中国网络间谍窃取了隐形战机F-35的设计情报。中方对此有何回应？

　　答：有关指责毫无根据。

　　关于网络安全问题，我们一直强调，中方是网络攻击的受害者。网络安全是当前各国面临的共同挑战，中方愿与各国共同努力，建立一个和平、安全、开放、合作的网络空间。

　　网络攻击有其回溯难、跨国性强的复杂性，确定有关攻击源非常困难。我不知道有什么证据支撑这种指责和无端攻击。相反，根据有关人员披露的材料，有些国家自己在网络攻击方面的记录是不光彩的。我们希望在网络安全问题上不要无端指责别国，搞“莫须有”，而要采取合作态度，共同防范网络黑客攻击行动。

1／19

外交部发言人洪磊就中斯关系答记者问

　　问：有报道称，斯里兰卡新政府上台后将调整对华政策并重新评估中国在斯项目。你对此是否感到担忧？

　　答：中国和斯里兰卡是友好邻邦，两国关系经受了时间考验，基础深厚坚实。中斯开展各领域合作符合两国人民的愿望和利益。日前，西里塞纳总统在给习主席的复电中表示，将致力于推动斯中战略合作伙伴关系迈上新台阶，为扩大斯中经贸合作和中国对斯投资创造有利条件，将继续执行在建的斯中重大合作项目并拓展各领域合作。我们对西里塞纳总统和斯新政府关于发展中斯关系的积极态度予以高度评价，对中斯关系前景充满信心。

1／19

中国海警船本月第二次进入钓鱼岛领海巡航

2015年01月19日 12:28 新浪军事

　　国家海洋局网站发布消息， 2015年1月19日，中国海警2305、2306、2102舰船编队在我钓鱼岛领海内巡航。根据日本海上保安厅透露的消息，三艘中方船只北京时间今天上午9时从钓鱼岛西北方进入并开始巡航。

　　这是中国海警船本月第二次进入钓鱼岛领海巡航，本月9日，中国海警进行了2015年的首次钓鱼岛巡航。

1／19

中国公民海外遇险可拨12308 全年24小时有人接

2015年01月19日15:29 环球网

　　【环球网综合报道】近日有媒体报道称，有数百中国公民在缅北地区被困3天，中国驻缅甸大使馆尚未接到受困公民的领事保护申请。如果中国公民在海外遇到紧急情况怎么办？据了解，从去年9月起，外交部已设立全球领事保护与服务应急呼叫中心“12308”，专门应对这种情况。

　　2014年9月2日，中国外交部全球领事保护与服务应急呼叫中心“12308”24小时热线电话已正式启动。据外交部领保服务应急呼叫中心介绍，“12308”热线电话向海外中国公民和企业提供服务，首要任务在于“应急”，同时兼顾日常领事保护业务咨询。该热线主要职能是为遇到紧急情况的求助人提供领保应急指导与咨询，必要时协调有关驻外使领馆跟进处理。在发生重大突发领保案件时，“12308”还将承担应急处置“热线”功能，接受社会各界咨询。

　　在国外拨打“12308”时，一般情况下拨打“0086＋10＋12308”，如求助人在国外遇到人身安全受侵害等紧急情况，拨通号码后可以按“0”再按“9”直接转人工服务。

　　据呼叫中心工作人员介绍，呼叫中心分前台和后台两部分，前台常设20个坐席，全年无休，24小时接听电话，另有20个备用坐席随时待命。后台配备30名专业人员负责处理前台生成的案件。

1／19

我国外交官抵达克钦邦调查国人在缅北受困情况

2015年01月19日16:51 环球网

　　【环球时报记者 刘畅】环球时报记者19日从中国驻缅使馆获悉，经中国驻缅甸使馆与缅甸外交部等部门协商，中国驻缅使领馆领事保护联合工作组已于1月19日抵达缅甸克钦邦首府密支那，为因进入缅甸伐木而被拘押的中国公民提供领保服务并进一步调查了解中国媒体所传中国人在缅北受困情况。

1／19

深度：中国为何要买拉达级潜艇 俄军工垮台对中国不利

2015年01月19日 09:55 新浪军事

　　文/肖胖

　　中俄军贸“新四大件”

　　20世纪90年代，借着苏联解体的便利条件，中国从俄罗斯引进了大批武器装备，充实、完善我军的武器装备体系。在这其中，分量最重的无疑是以下四款：苏-27重型战斗机、“基洛”级常规潜艇、“现代”级导弹 驱逐舰和S-300远程防空导弹。这四大武器系统可称为中俄军贸的“老四大件”。

　　“老四大件”都是当时我军最为急需的武器装备，它们的引进，大大提高了我军的现代化作战能力，使我军 主要装备的水平与世界强国的差距大大缩小。

　　苏-27是完全符合第三代标准的重型战斗机，在它引进之前，中国空军只装备了第二代轻型战斗机，因此它的引进对提高中国空军的作战能力起了至关重要的作用，此后对苏-27的仿制、自行组织生产，也带动了国内航空工业及相关工业体系的进步。“基洛”级常规潜艇也是如此，它的引进，使中国海军首次获得了髙性能的常规潜艇，且“基洛”级的合同本身也带有技术引进的条款，在引进“基洛”级之后，国内造船工业从中获得了不少潜艇设计、制造的关键技术。

　　“现代”级导弹驱逐舰也是当时中国海军最急需的大型作战舰艇，“现代”级的引进，填补了我国大型导弹驱逐舰服役之前驱逐舰支队的装备空白，使得中国在周边出现类似于1996年台 海危机这样的突发事件时有更多的应对手段。此外，S-300远程防空导弹也是当时中国急需的装备，它使中国防空导弹从“萨姆”为主的时代连升2级，防空体系化作战能力显著提升。

中国海军现役的4艘现代级驱逐舰按现代战舰的发展速度，已经落后急需进行升级改装。虽然海军方面并没有传出要改装的消息，但是这不耽误网友热情。近日，有专业网友绘制出改进后的现代级战舰方案。其主要改进方面有 将战舰前后两座施基利防空导弹拆除，在原位置换装垂发装置。将原来卡什坦或AK630M近防拆除换国产730或1130近防系统。另在舰桥前侧加装国产新型FL3000N防空导弹系统。

　　进入21世纪，随着中俄两国关系 的进一步发展，俄罗斯一方在军贸谈判中更有诚意，愿意拿出自己真正“值钱”的家当来投入中俄军贸市场中；另一方面，中国经济的快速发展、外汇储备飞速增长，也使得中国的购买力更为惊人。1992年订购苏-27时，由于外汇严重不足，中国与俄罗斯是以易货贸易的方式进行苏-27交易的(当然，当时对轻工产品和农产品匮乏的俄罗斯来说，易货贸易无疑也是他们非常喜欢的交易方式)总之，进入21世纪，中国与俄罗斯/前苏联地区的军贸仍在继续发展，到2012年，已露出水面的军贸潜在订单可以归纳为“新四大件”：“欧洲野牛”大型气垫登陆艇、“拉达”级潜艇、S-400防空导弹、苏-35战斗机。

　　在“新四大件”中，海军装备占了 2项，空军装备占了1项，陆军装备只占1项且不是陆战主战装备，而是陆上防空装备。从中可看出，中国军队在发展空中和海上作战力量方面的迫切性。此外，这个订单也可看出，在伊拉克战争和两次车臣战争中暴露出较多缺陷的俄罗斯陆军装备(尤其是坦克装甲车辆)，现阶段值得中国羡慕的东西已经不多。

　　海军装备中。“欧洲野牛”级大型气垫登陆艇是数年前就已被新闻媒体披露的军购合同，到2012年底，第一艘中国订购的“欧洲野牛”已在乌克兰进行测试、下水试航，即将入驻中国。关于“欧洲野牛”的信息此前也 有很多介绍，在此不再详述。而“拉达”级潜艇，就是在1年前，在大众眼中似乎也和中国没什么关系，但在现在 的百度搜索中，“拉达”和“中国海军”已成了热门的搜索组合。“拉达”级潜艇，看来注定会和中国发生一段曲折离奇的故事。

　　“拉达”级性能到底如何？

　　冷战时期，在核潜艇研制过关、批量建造之后，苏联海军没有将其潜 艇部队全核化，而是在继续研制和建 造新的常规潜艇。我们熟悉的“基洛” 级就是苏联海军研制的第三代常规潜 艇。“基洛”级研制于上世纪70年代 后期，在上世纪80年代后期，当“基洛” 级877型大批量生产并开始出口、“基 洛”级的改进型---“基洛” 636型 也开始建造时，苏联开始了第四代常 规潜艇的设计工作，这就是“拉达”级工程。

　　现在对于俄罗斯的新潜艇，同时出现了“拉达”和“阿穆尔”两个名称，有人认为它们是两种不同的潜艇，其实，两个名称分别指677型潜艇的自用型和外贸型。严格地说，现在下水的唯一一艘“圣彼得堡”号，并不是俄罗斯人希望看到的“拉达”级或“阿穆尔”级。理想中的第四代潜艇，至今还只存在于俄罗斯人的图纸上。

　　“拉达”级作为苏/俄的第四代常规潜艇，针对“基洛”级取得的经验和总结的教训，提出了一些针对性的改进。

　　首先，苏/俄希望第四代常规潜艇能造得稍微小一点。“基洛”级的水下排水量已达到3000吨，而常规潜艇在苏联海军中，主要是核潜艇舰队的补充，主要在近海活动，而巨大的排水量、较大的尺度和吃水，不利于潜艇在近海和浅水区域活动。这是俄罗斯海军对常规潜艇的定位，应该说和现在的中国海军对常规潜艇的定位也是相似的。日本的“苍龙”级可以造到近4000吨，澳大利亚的“科林斯”也是3400吨的大家伙，这是因为这些国家不能建造核潜艇，但却有在远洋部署 潜艇的需求。现在中国有核潜艇，如果未来中国还在建造常规潜艇，那么一定是为了近海作战(主要用于1000海里作战半径之内的区域作战)的需求而建造的。

　　其次，“拉达”级潜艇荟萃了80年代后期苏联海军在潜艇技术方面的最新成就。不过，请注意这一点：是 80年代后期到1991年苏联的技术成就。在1991年之后，俄罗斯在基础武器技术方面的研究工作陷入停顿，最多只能将苏联时代提出规划和设想的一些技术付诸实施、最后完成，但再也不可能开宗立派，提出全新的技术概念了。

　　在“拉达”级身上，俄罗斯人揉入了以下较为先进的技术：

　　首先是声呐系统更新。在上世纪 80年代中期，美国为“海狼”级核潜艇研制共形声呐的时候，苏联也开始了艇首共形声呐的研制，该研制工作 在苏联解体后仍在低速进行，一共有3种尺寸规格的共形声呐列入了生产计划，其中就包括为“拉达”级研制的小直径艇首共形声呐。这种声呐是传统的首球形声呐的升级版，在探测距离、定位精度、抗干扰能力方面都有显著的提升。

　　其次，80年代中期，俄罗斯终于将拖延已久的鱼雷线导系统攻关成功，因此，在“拉达”级的鱼雷武器库中，将以重型线导鱼雷为主，尾流自导鱼雷只是线导鱼雷的补充。但是在这一技术要点上，俄罗斯似乎没有值得中国五体投地的地方了。中国鱼雷很早就瞄准了重型线导鱼雷这一方向(因为中国在线导鱼雷没有过关的年代，尾流制导技术同样也没有过关通过自行研制、渔船偷靶雷等等努力，终于在鱼-6鱼雷上实现了线导化。

　　最后，在潜艇的动力系统方面，“拉达”级研制之时，苏/俄决定中止开发了几十年却无甚进展的闭式循环柴 油机，转向研制燃料电池。换而言之，“拉达”级应该是一级常规潜艇。不过，苏/俄自制的燃料电池系统同样是困难重重，到1997年俄罗斯终于挤出一点资金来，决定建造第一艘“拉达”级的时候，燃料电池系统的技术难题仍然没有全部解决，所以，在第一艘“拉达”级一“圣彼得堡”号上，没有安装AIP动力系统，“圣彼得堡” 号是一艘标准得不能再标准的柴油机-蓄电池推进常规潜艇。

　　至于其他的方面，比如新的艇体结构、髙性能的静音电机等等，这是“第三代”到“第四代”必然会做出的改进措施，在此就不再详述了。

　　“拉达”级首艇开工后，俄罗斯海军正在大规模缩水时期，订购新的常规潜艇困难重重。实际上此时俄罗斯海军中服役的常规潜艇和核潜艇都在大幅度退役，不少“基洛”级潜艇提前退役后，被中国民营拆船厂买走、回炉。在保核潜艇部队规模的大方向下，俄罗斯的常规潜艇自然不会有大 的订单。因此，俄罗斯在国际展会上，以“拉达”级为基础，推出了“阿穆尔” 级的概念设计。

　　“阿穆尔”不是一型潜艇，而是由 5型不同排水量的潜艇共同组成的一个外销型潜艇系列。在这个系列中，有2款是小型潜艇，排水量分别为400、550吨，只装备400毫米口径的鱼雷发射管。发射的400毫米鱼雷虽然比 西方的324毫米反潜鱼雷大了一些，可以用于攻舰，但其威力仍然偏小。“阿穆尔”系列的小型潜艇面向的出口客户是朝鲜、伊朗等小型国家。“阿穆尔”系列的其他3款则是正常的视队常规潜艇，可用于装备正规国家的海军潜艇部队。

　　从综合性能分析，如果“阿穆尔”/“拉达”的设计指标能够完全实现(AIP系统、共形声呐、新的鱼雷和 导弹系统、安静发动机)，那么它的性 能指标应当超过“基洛”级第三阶段 改进型，也超过中国建造的元级， 与欧洲国家最近推出的最新常规潜艇， 如“鲉鱼”级相比，还存在着一定的 性能差距(但不是代差)。

　　中国为什么要买“拉达” ？

　　中国采购苏-35、“拉达”级是中俄近期最受关注的两大军事合作项目。 关于中俄的这两大军事合作，国内外 评论众口纷纭，一些国外舆论声称是 “中国技术仍依赖国外”的铁证，一些国内舆论则声称“毫无必要引进苏 -35”，“引进‘拉达’级是做了冤大头”。

　　中俄军事合作和军事出口合同的签署，近年来已经形成了较为规范化的流程，不再是以前般混乱。当年不 仅有政府间的军贸，还有俄罗斯军工 联合体和中方的单独谈判、合作转让，甚至还有俄罗斯军区一线部队私下销售武器、配件、弹药。实际上，俄罗斯的军事技术对外的透明度仍然不是很高，尤其是军队没有采购，只在军 工联合体车间里的玩意，许多情况下，外界媒体只能通过各种渠道进行猜测---俄罗斯人甚至在国际装备展上 散发的资料，也会打一些折扣。

　　这方面，最典型的就是苏-35的订购合同。早在2006年，中国官方代表团就曾前往苏霍伊，接触到了苏-35， 并获得了真实的苏-35技术资料。但是，由于中国代表团此行就是奔着苏-35传说中的“等离子隐身”体制而去的，但看到真实的等离子隐身技术之后大失所望---它不过是一种新型雷达对抗装置而已(虽然对抗机制非常独特，效果还算不错)！加上当时国内装备体系上的一些考虑，批量进口苏-35的计划就此搁置。直到2009年，由干国内裝备体系上出现了一些问题，中国这才重新与苏霍伊进行接触，以苏-35作为第四隐身战机服役前的过渡机型。

　　俄罗斯的武器性能究竟怎么样，显然西方年鉴的描述不能全信，甚至俄罗斯官方在展会上散发的资料也不 能全信，非得实际看到武器实物、最好是去靶场来上一发，才能得到准确的结论。

　　此外，武器系统的引进，不仅仅是为了直接提髙中国军队的装备水平， 随着武器的引进而掌握的技术更为重要。比如中国进口苏-35，就传出了是为“借机引进117S发动机”这个说法。117S发动机实际就是AL-41F-1S，属 于AL-31F系列的升级版，和歼-10所 用的AL-31FN相比，最大推力分别为 142千牛和125千牛。相比之下，用 于俄罗斯T-50的117发动机(AL-41F)正式版推力在157千牛以上(未来计 划180千牛所以说，所谓“先进 的” 117S发动机，仍没有脱离三代机引擎的水准，推力增量很有限。另一 方面，按照中国引进苏-35的可能时 间表，获得117S关键技术的时间最快也在五年后，完全和中国四代机研制进度配不上。仅仅为增加十几千牛的推力等待五年时间，正常人绝对不会以此为然。

　　另有传闻称，“拉达”级计划中 俄方会引入中国技术设备，对难产的“拉达”级潜艇全面完善。且不论此传闻真实与否，但有一点可以 肯定由于行业持续性衰退，俄罗斯军工企业不仅资金人才缺乏，技术进一步更新换代也出现严重问题，俄罗斯军事技术长期“吃老本”的状况已难以持续。

　　所谓先进的苏-35战斗机、“拉达”级潜艇乃至“伊尔”-476等等，无一不是前苏联时期技术遗产的后代，如果没有新鲜技术血液的融入，根本谈不上“满足未来需要”，甚至很多企业随时有彻底破产垮台的可能。俄罗斯 大型军舰、运输机、潜艇几乎都已经 面临无米下锅的况状。其他几个关键 行业，即使有俄罗斯本国订单，但由 于新一代武器研制费用髙昂，新型号研制进程也举步维艰。如没有外来资金的支援，苏霍伊公司的T-50战斗机甚至难以顺利推进。俄罗斯海军甚至依靠印度护卫舰订单，才能确保同型号的护卫舰在本国服役。

　　从中国的角度讲，俄罗斯军工如果彻底垮台，绝非是国人该幸灾乐祸的。尽管中国军事工业进步飞速，但实际上距离先进水平仍然有很大差距，在很多领域依然实力很差。无论如何，俄罗斯在未来几乎仍是中国军事技术交流和借鉴的唯一窗口。如果俄罗斯军工垮台，中国军工的很多领域可能真会陷入“闭门造车”的状况，对中国肯定是弊大于利。

　　“他山之石可以攻玉”，保持活力的俄罗斯军工，也有利于促进中国军工的发展。事实上西方的军事发展，也很大程度上依赖于欧洲和美国防务企业间的不断交流和合作。中国军工的最终竞争对手是以美国为首的西方国家，有一个携手合作的伙伴，远胜于单打独斗。

　　从这个角度讲，中国采购苏-35和“拉达”级，对俄罗斯战斗机和潜艇两大行业是一种重要的战略援助， 保证了T-50战斗机能够获得资金完成研制，也可以令“拉达”级潜艇避免流产的噩运。这两项看似简单的军购，实际上直接挽救了俄海空军两大核心装备，从而进一步确保了其在若干领域能够保持发展更新的能力。

　　总而言之，即使中国不缺乏自己研制武器的能力，不断巩固与俄罗斯的军事合作，共同应对西方的术挑战，对自身发展也是价值巨大的。盲目自满和排外，不能真正缩短差距。(作者署名：现代舰船)

1／19

法新社：去年有数百名新疆籍人员滞留泰国

2015年01月20日07:28 环球时报

　　【环球军事报道】西边境城市凭祥18日晚发生新疆籍偷渡人员拒捕事件。冲突过程中，2名偷渡人员被击毙，1人在逃。19日晚8时许，在逃人员被当地警方抓获。

　　据《广西日报》记者的现场消息，19日晚近7时，警方发现在逃人员行踪，约7时30分，凭祥市莲塘社区一居民爆料称，看到在逃嫌疑人从家门口跑过，警方紧随其后追捕，向后山去了。8时，凭祥市公安局局长周远明对记者说，嫌疑人在莲塘社区附近山脚下被抓捕。该报记者称，当晚派出所民警巡查时发现在逃人员行踪，抓捕行动用时1小时，整个过程中未开一枪，嫌疑人已被押送到当地派出所。

　　19日，一名许姓凭祥市民对《环球时报》记者说，18日晚当地电视台插播了一则“紧急通报”。通报称：“1月18日20时40分左右，一名犯罪分子行凶拒捕逃往田心生活片区。”许姓市民告诉记者，19日凭祥人都在议论逃犯去了哪，有人说孩子上幼儿园在田心一带，非常担心。事发后，凭祥市公安局在市内发布悬赏10万元人民币的通告。通告配有嫌疑人清晰的正面头像照片，写明“新疆籍在逃偷渡人员名叫海外尔·麦图隼”。

　　《环球时报》记者去年曾赴凭祥采访，该地边界线两侧崇山峻岭，地势复杂。直通省城南宁的南友高速贴城而过，连接国家一级口岸友谊关及各个边贸点。18日事发地田心片区是凭祥行政新区，从田心路向南经友谊关大道上南友高速，驱车20分钟即到中越边界，路况极好。2014年11月，广西公安厅反恐总队在凭祥举行的反恐宣传活动启动仪式上指出，2014年以来，广西破获的宗教极端人员案件约占全国1/2，其中，凭祥破获的案件占广西的1/3。

　　《环球时报》记者从公安部获悉，中越中缅边境地区组织偷渡活动近年呈高发态势，2014年查破此类案件132起，涉及人员866人。《环球时报》记者梳理公开报道发现，2014年查获的相关案件中，被捕偷渡人员均为新疆籍。组织偷渡过程中，境内外“蛇头”相互勾结，接送偷渡者并在边界线附近进行交接，形成特大跨境组织偷渡网络。

　　法新社19日报道称，针对这一情况，中国官方启动专项行动。“据信去年还有数百名中国新疆籍人员滞留泰国，为避免被遣返，他们自称是土耳其人”。英国广播公司19日援引中国官方的说法称，组织偷渡活动主要是境外“东伊运”组织在幕后操纵指挥，极力传播宗教极端思想，蛊惑煽动群众出境到中东叙利亚等地参加“圣战”，为“东伊运”恐怖组织补充新生力量。

　　公安部刑侦局一名负责人对《环球时报》说，偷渡人员大都在境内参与过地下讲经或收看过暴恐音视频，其中部分人在偷渡过程中就地实施暴恐活动，滥杀无辜。一些西方国家政府和媒体却故意颠倒黑白，硬把这些和中国的民族、宗教政策扯在一起。他表示，下一步，我国警方将进一步加强与东南亚国家警方合作，联手开展跨国缉捕工作，坚决将组织偷渡犯罪团伙头目和骨干抓捕归案。

1／19

新歼15起落架进行重要改进 专为弹射准备

2015年01月23日 09:12 环球网

　　印度空中力量研究中心网站2015年1月19日登载该中心副研究员阿琼•萨布拉马尼亚姆的文章称，近日，网络媒体充斥着有关一幅据称是由苏-33飞机重新设计而来的歼15战斗机的新改型的照片的报道。这些报道发布在中国新华社网站和其他网站上，从照片上可以观察到一项重要的改进。前起落架进行了更改，以满足从航空母舰弹射这种飞机的需要。这幅照片已经引起中国海军观察人士猜测，中国未来的航母是否将采用“弹射起飞/拦阻索回收”(CATOBAR) 系统来弹射飞机。

　　有时候，即使是对武器平台的一个很小的工程更改都可能是一个国家的重大战略野心的标志。从中国歼15战斗机上看到的有关“弹射起飞/拦阻索回收”系统的最新更改正是这种情况。新的歼15飞机起落架的收放动作筒似乎比以前型号的要粗一些。这种前起落架似乎是专为弹射器和阻拦装置设计的。目前，中国使用的“辽宁”号航母是前苏联的舰体。“辽宁”号航母采用“短距起飞和拦阻索辅助着舰”(STOBAR)系统和位于短距跑道尽头的滑跃甲板来起降战斗机。俄罗斯所有航母和老式的英国航母上的飞机都是滑跃起飞。 2009年，据报道，当时的巴西国防部长在接受采访时称，巴西和中国已经达成在巴西“圣保罗” 号航母上训练中国海军人员的协议。但应注意到，巴西的航母是“克莱蒙梭”级航母，它使用“弹射起飞/拦阻索回收”来起降飞机。此外，2014年，通过卫星图像发现了中国一处在地面上的“弹射起飞/拦阻索回收”试验设施。所以，给航母配备“弹射起飞/拦阻索回收”系统可能是中国深思熟虑的长期计划。

　　截止目前，有三种方法可用于从军舰上起飞飞机：“短距起飞和拦阻索辅助着舰”，“弹射起飞/拦阻索回收”和“垂直短距起降”。例如，能够垂直短距起降的“海鹞”式飞机部署在印度“维拉特”号航母上，而最近采购的“维克拉玛蒂亚”号航母则采用“短距起飞和拦阻索辅助着舰”系统来起降米格-29K飞机。美国航母采用“弹射起飞/拦阻索回收”技术，用蒸汽弹射器弹射飞机，使它获得足够的升力升空。

　　“短距起飞和拦阻索辅助着舰”方式有局限，只能起飞有限起飞重量的飞机。出于同样的原因，重量更大的飞机，像海上监视飞机、空中预警机和运输机都无法在航母上使用。如果使用蒸汽弹射系统，各种飞机，包括涡轮螺旋桨飞机都可以弹射。起降重量更大的飞机的能力提高了航母的进攻和防御能力，从而大大提高了航母的效用。例如，与海上侦察直升机相比，侦察机可以在给定的时间覆盖更多的区域，拥有更远的航程。战斗机可以以其最大起飞重量(全部武器载荷和燃油)起飞。

　　因此，考虑到具有“弹射起飞/拦阻索回收”能力的航母的优势，引起了有关中国海军的野心，最终是其大战略的问题。众所周知，中国的商业和政治利益在全球范围内扩展。例如，中国在非洲有几处矿产的采矿权和其他商业利益。中国是非洲最大的贸易伙伴，贸易额超过了1660亿美元，仅2013年初在非洲就投入了400多亿美元的巨额资金。同样，中国在拉丁美洲的投资也在增加，特别是在采矿业已经超过了30%。这些交往未来必将增加，中国需要有在更大范围内投送力量的能力，以保护其日益扩展的商业利益。

　　按目前的海军装备采购的趋势，中国很可能正计划效仿航母战斗群(CBG)的概念。配备“弹射起飞/拦阻索回收”系统的航母将赋予航母战斗群更强的火力和更大的作战灵活性。2014年，从据信在建造航母的大连造船厂拍到的一个巨大船体的一部分的照片在互联网上传播。在平甲板右舷看到的楔形沟槽显然留给一个弹射系统的。同年6月，在一次正式活动中展示了一个类似美国“尼米兹”级航母的核动力航母的全比例模型。

　　目前，中国的官方立场是没有在国外建立军事基地的计划。因此，在更远距离投送力量的唯一选择是拥有航程更远的平台。所以，中国未来可能会建造续航力几乎无限的核动力航母。但是，目前，中国在研制为其核潜艇和弹道导弹核潜艇提供动力的，高效、可靠的小型化压水反应堆(PWR)时面临着相当大的技术障碍。然而，与将其优化用于潜艇的设计相比，用于水面舰艇的设计就没那么复杂了。

1／19

简氏：中国海军实力今年将首次超越日本

2015年01月19日 11:51 环球网

　　【环球军事报道】韩国《中央日报》1月18日文章，原题：中国海军实力超越日本

　　东北亚紧张局势高潮 如果中日两国海军因钓鱼岛(日称为“尖阁诸岛”)纠纷爆发武力冲突，那么会产生怎样的结果呢？去年日本一家研究所曾发布过一个模拟结果，内容为如果在局部战的前提下爆发战争数小时后，中国海军会遭遇惨重失败。这是根据继美国之后位居世界第二的日本海上战力的战争预测。

　　但英国权威军事杂志HIS《简氏防务周刊》(JDW)分析称，中国海军实力今年将首次超越日本。中国除钓鱼岛以外，宣布中国南海等地区为中国的势力范围，加紧强化海军战斗力。

　　中国继拥有航空母舰“辽宁舰”和安装“巨浪-2”导弹的094潜艇，拥有让美国也感到害怕的洲际弹道导弹(ICBM)“东风-41”之后，还开始建造具有导弹防御能力的最新型“中华神盾舰”，正逐渐拥有可以威胁日本乃至美国的战斗力。对此，日本将从今年开始建两艘搭载着最新式导弹防御系统的“宙斯盾舰”，计划截至2020年增加至8艘。现在中日两国都开始强化海军实力，让本来就因钓鱼岛沸沸嚷嚷的东北亚局势更加紧张。

　　分析称，在海上战力的核心宙斯盾舰战力中，中国已经领先日本。中国以去年为基准拥有5艘052C型驱逐舰、1艘052D型驱逐舰和2艘051C型驱逐舰等共8艘舰艇，超过了拥有6艘的日本。该杂志分析称，“8艘宙斯盾舰的远程防空战力与拥有6艘的日本差不多，但中国今年计划增加1艘052C型驱逐舰和052D型等4艘宙斯盾级驱逐舰，因此到年末，中国的“宙斯盾舰”战斗力将会达到日本的1.5倍”。

　　美日两国到目前认为只有1艘中国最新式驱逐舰052D级为“宙斯盾舰”，但分析称，最近五年以内服役的7艘驱逐舰也兼备“宙斯盾舰”的性能，去年服役的052D型“宙斯盾舰”搭载了DH-10远程巡航导弹和HQ-9舰对空导弹等64发对舰和对空导弹。而且还分析称，其搭载了对潜艇用鱼雷，将与中国第一个航空母舰辽宁舰组成航母编队。

　　中国还在去年12月开始建设新一代宙斯盾舰055型驱逐舰。该驱逐舰将会安装四台燃气涡轮发动机，总功率达到10万马力，还搭载了远程防空和导弹防御作战中使用的S波段雷达、超低空飞机和攻击用导弹同时可以应对的X波段雷达。2017年将会进行实战布署。

　　从数量方面来看，中日两国海军战斗力差距逐渐拉大。在海军兵力方面，中国为23.5万人，相反日本海上自卫队仅有4.58万人。在总军舰上，日本(120艘)只达到中国(970艘)的12%。仅2013年，中国就有27艘舰艇下水或进行实战布署，日本还不到其一半。

　　在非对称战斗力的核心-潜艇数量上，中国包括5艘核潜艇在内共拥有56艘，日本只有18艘左右。中国2013年12月22日在渤海湾里通过094型核潜艇发射“巨浪-2”ICBM，在质量面上也直追日本。而且可以代替第一代核潜艇091型、092型的093型攻击用核潜艇和094型战略核潜艇最近五年间被相继投入一线部队中。

　　从海上飞机战斗力来看，中国拥有468架，日本则只有339架，比中国少129架。虽然还未开始服役，但中国拥有1艘航空母舰并成功进行了舰载机起降演习，但日本只有4艘直升机航空母舰。

　　当然也有人并不认为中国海军战力超越了日本这一看法，日本海上战斗力在舰艇和武器的质量方面都超越了中国。据军事专家分析称，日本“宙斯盾舰”的攻击和防御能力通过与美国海军的联合军演等被证明是世界最顶尖的，但中国“宙斯盾舰”的性能则在客观上还尚未得到证明。而且日本虽然在在潜艇数量上比不上中国，但在潜艇作战能力和性能方面则大大超过中国。

1／19

南海各国潜艇总和也不及中国 为何中国却总被动

2015年01月19日 10:22 新华网

　　近日，有消息称，越南多艘“基洛”级潜艇已完工下水。短短五年时间，越南潜艇部队添丁加口的速度可谓迅猛。

　　越南

　　越南是中国南海周边邻国中军事实力最强大的国家，为保住其因海上扩张得来的海洋国土，越南海军发展潜艇可谓处心积虑。早在上世纪90年代，越南就与朝鲜达成“大米换武器”协议，成功购得两艘朝鲜自建的“玉高”级微型潜艇，驻泊在金兰湾。

　　对越南来说，微型潜艇不过是“开胃小菜”而已，他们的目标是大型鱼雷导弹攻击潜艇。2009年，越南向俄罗斯订购了6艘改进型“基洛”级636MV型潜艇，总价值约18亿美元。

　　至2014年底，已有三艘交付完成，现正在金兰湾进行训练。目前，第四艘已下水，第五艘将在今年第一季度下水，第六艘正在铺设龙骨，预计2016年交付完毕。

　　上世纪九十年代末，中国也购置过“基洛”级潜艇。不同的是，越南购置的是“改进版”。

　　首先，越南购置的“基洛”级潜艇配备有“俱乐部”反舰导弹，该导弹系统包括3M54E1超音速反舰巡航导弹，射程达300公里左右，大大扩展了防卫区。

　　据环球网引用俄罗斯军工综合体新闻网的消息称，该导弹的射程覆盖了中国主要海军基地所在的海南岛和解放军南海舰队司令部所在的广东省湛江市。此外，改进版“基洛”潜艇还将配备最新一代GE2-01型复合制鱼雷，该鱼雷极大降低了水下航行的噪音，且制导手段更加多样化，具有极大威慑力。

　　据加拿大《汉和防务评论》披露，越南正在为其潜艇兴建驻扎地——位于越南兴和省省会的芽庄，芽庄位于金兰湾以北60公里，比金兰湾僻静，潜艇动态难以被外界发觉。

　　部署在此的潜艇可前行至南海海域实施武装巡航，对威胁其所占南沙群岛领土的战舰进行监视和攻击等。

　　此外，越南还在努力提升其远程反潜侦测能力。据悉，美国已经承诺向越南出口美制的P-3C反潜机，越南已经秘密派人到我国台湾地区、美国等地学习P-3C反潜侦测技术，这将大大提升越南潜艇部队的作战能力。

　　印度尼西亚

　　印度尼西亚海军从上世纪60时代就开始使用潜艇，是东南亚国家中最早装备潜艇的国家。目前印尼海军在役的是两艘德制“查克拉”级(209型)潜艇，此外，印尼政府力图在2020年组建一支包括至少12艘(可能会增加至15艘)潜艇在内的“最小必要部队”(MEF)。

　　为此，印尼在2011年11月向韩国采购了3艘209型潜艇。

　　印尼的“查克拉”级潜艇是一款经典的常规动力潜艇(表二)，其间经过多次现代化改装，概括来说，该潜艇有以下特点：

　　1.单壳体鲸鱼形设计，具有良好的机动性。2.运用改进型材质，浮力小，合理的布局，具有良好的适居性。3.自动化程度高，船员编制精干。4.电子设备先进，武器攻击力强。5.水下航速快，具有优秀的自持力和续航力。

　　这些潜艇将被部署在印尼新建在巴鲁市瓦图山布(Watusampu)村区的巴鲁湾(Palu)潜艇基地，它们将在印尼东部群岛周围的深水区进行探测和巡逻。

　　巴鲁潜艇基地直面望加锡海峡，它和巽他海峡、龙目海峡共同构筑了除马六甲海峡之外连接印度洋和太平洋的航线，对中国的海上石油运输线具有重要的战略意义。

　　部署在巴鲁湾的印尼潜艇将直接扼守这一航海要道，据外媒猜测，是为了在与中国就纳土纳群岛进行主权声索时握有更多的筹码。

　　马来西亚海军的水面舰队以少数轻型护卫舰为主力，尚无力支撑强大的水面舰队编队，为了加强对南海既得利益的控制，2002年6月5日，马来西亚皇家海军向法国订购了两艘由法国和西班牙联合打造的中型“鲉鱼”级潜艇，价值约10.8亿美元，并分别于2007年和2009年开始服役。

　　为打造一支优秀的潜艇部队，马来西亚皇家海军计划采购更多艘同级潜艇，并对体型较小的多功能濒海潜艇——“安德拉斯塔”青睐有加，它的设计以“鲉鱼”家族为基础，进行了沿海行动优化的设计，可满足马来西亚沿海水域的潜艇需求。

　　“鲉鱼”级潜艇是法国舰艇建造局采用模块化设计和先进技术(特别是流体力学技术、音响识别技术和自动化技术)建造的，生活舱和操纵舱均装备空调，采用抗压强、弹性高的80HLES型高硬度钢材建造耐压壳体，其受压超过700兆帕，大大减轻了耐压壳体重量。

　　该潜艇为大青花鱼型设计，装备抗震系统，音响信号低，降低了潜艇被敌人探测的几率，可近距离执行反舰和反潜任务，还可参加滨海地区特种作战，有着优秀的隐蔽作战能力。

　　菲律宾

　　菲律宾目前还没有潜艇，其海军最强的战舰是从美国引进的“汉密尔顿”级巡逻舰。2013年南海局势升温以来，菲律宾便不断提交军火采购报告，要求为其海军购买潜艇、护卫舰等大批装备。

　　2013年10月，菲军北吕宋司令部司令格雷戈里奥·皮奥·卡塔旁曾在一份军火采购申请报告中说：“菲海军计划采购3艘常规动力或柴电潜艇，并最迟于2020年前完成首艘潜艇采购。”

　　目前，菲律宾已经设立了一名“潜艇官”并致力于构建本国的反潜作战能力，计划在十年内组建一支小型潜艇舰队，但是菲律宾武器的购置面临着财政和政治上的困境。

　　文莱

　　文莱与中国、马来西亚之间存在着海洋主权和管辖权争议，但是其国家经济过分依赖海洋油气经济的状况决定了文莱保障其海洋安全的方式是积极参与地区安全合作。

　　文莱目前只有3艘37米长的“瓦斯帕达”级导弹艇和3艘21米长的“勇士”级海岸巡逻艇，没有潜艇，在南海周边国中，属军事实习较弱的一方。

　　中国潜艇的发展由来已久，早在1950年就提出了发展潜艇的方针。今天中国已有潜艇六十多艘，包括四个型号的核潜艇和七个型号的常规动力潜艇，潜艇总数在世界上排名第三。

　　中国潜艇一般使用特定的三位数字来代表自身的型号，如092型、094型，网上流传的以中国朝代命名潜艇的方式是北约发起的，中国并不认可。

　　中国的潜艇服役于中国的北海、东海和南海舰队中，部署在南海周围的主要是南海舰队，关于该舰队的潜艇数量众说纷纭，公开资料显示主要包括3艘094级核潜艇、8艘035级攻击潜艇、4艘039型攻击潜艇和4艘“基洛”级潜艇(表四)。

　　中国是南海周边国家中数量最多而且也是唯一一个部署核潜艇的国家，且都部署了射程为8000米的巨浪-2潜射导弹，该导弹可装备核弹头，具有强大的海 基核威慑力，南海周边都在其射程范围内。

　　此外，其他的常规动力潜艇可携带导弹和鱼雷的数量众多，攻击能力强。在南海周边，不管是在潜艇的性能上还是数量上，中国都占有绝对的优势。

　　潜艇在南海究竟发挥啥作用？

　　南海国家潜艇发展概况告诉我们，虽然各个国家卯足了劲想要发展潜艇，并且越南、印尼和马来西亚的潜艇发展略有成效，但南海周边国家潜艇的总和也抵不过中国一国拥有的数量。

　　那么问题来了，为什么大块头的中国在南海问题上却显得被动？竞相发展潜艇的南海诸声索国，背后打着什么如意算盘呢？

　　首先，南海周边国家竞相发展潜艇的直接原因在于潜艇的“隐秘”与“致命”和南海海域的迂回和复杂。

　　利用水层的掩护和装载不断更新的武器，潜艇有着“水下杀手”之称，是海军中唯一能组合隐形、奇袭、坚固、机动性和耐航性于一身的作战平台，具有很强的威慑力，相较于打造一支花费高昂的水面舰队，几艘潜艇是财政不济且想维护自身海洋安全的最佳选择。

　　此外，南海地区航路迂回、岛礁遍布，适合“潜艇”伏击，在南海周边大部分国家的潜艇发展和反潜能力处于起步阶段的时候，发展少数几艘潜艇就有可能形成“非对称优势”，对于那些有着南海领土诉求且财政不济的周边国家来说，发展潜艇着实是经济实惠的选择。

　　其次，南海群岛争夺的冲突形态是“易守难攻”。越南、菲律宾、印尼和文莱不仅距离南沙群岛近，有着地缘优势，并且其实际占领着岛礁也具有战略优势。这种地缘态势可以用“长条桌效应”来形容，处于长条桌顶端位置的人总是对桌子的另一端鞭长莫及，而处于长条桌中央位置的人则可以很方便地触及长条桌两端部分。

　　南海就是类似长条桌的狭长海域，中国处于长条桌北端，而越南、菲律宾和文莱则处于长条桌中央，正是这样的地理分布，使得中国对南海海域进行维权的困难程度和成本比其他南海周边国家高很多。

　　在解决南海争端、收回领土主权方面，中国潜艇数量众多，但也并非能随心所欲。这是其他南海声索国发展潜艇的另一层意思。

　　再次，中国在南海的反潜能力有限。中国海军反潜的传统重点是保护军港航道的安全，防止被对方潜艇伏击。

　　随着海军舰艇部队活动范围的逐渐扩大，保护舰艇编队的安全成为反潜的重点，海军装备了几十架反潜直升机，在编队航线周围进行搜索、压制敌潜艇，保证编队安全通过。

　　但是直升机的控制范围有限，只能用来保护编队自身，难以扩大控制范围，并且直升机飞行速度慢，难以及时应召反潜，目标在直升机赶到前就有可能脱离接触。

　　最后，南海周边声索国的背后是大国之间错综复杂的博弈棋盘。

　　冷战初期，美国便与韩国、日本、菲律宾、澳大利亚结成军事同盟，构建起封锁中国的岛链，成为亚洲太平洋幕后的存在。金融危机后，西方的衰落和亚洲特别是中国的快速发展形成鲜明对比，引来了美国高调“重返亚太”，以图分得亚太发展的一杯羹。

　　以南海争端为由头，支持南海诸声索国发展潜艇，以遏制中国的快速发展，压缩中国海洋空间，是美国在亚太的惯常做法。另外，为了军火贸易的发展，俄罗斯也卷入其中，向南海诸声索国售卖潜艇，从中渔利。得到大国支持和便利的南海诸声索国，发展潜艇更是有恃无恐。

　　随着越南、印尼等国家潜艇数量的不断增多，南海周边国家的水下作战能力显著增强，原来仅限于海警和渔船参与的小规模对抗有可能演变为大规模军事冲突。此外，一旦购置的这些潜艇全面运作，在其海岸线外的军事基地周围实行区域封锁行动，中国解决南海争端的难度将进一步加大。

1／19

韩国拟研发激光电磁炸弹等新型武器对付朝鲜

2015年01月25日 13:47 新浪军事

　　中国国防科技信息网：据韩国《亚细亚经济》1月19日报道 据韩联社报道，韩国国防部1月19日在青瓦台向总统朴槿惠汇报的以“统一准备”为主题的2015年工作计划中提出，将着力研发激光、高功率微波(HPM)炸弹、电磁脉冲(EMP)炸弹和无人舰船等新型武器，以有效应对来自朝鲜的威胁。

　　韩国国防部长表示，韩国国防开支和兵力资源有限，而国家安全逐渐面临来自多方面的威胁。在此背景下，国防部提出了“创造国防”作为未来发展的新模式，将信息通信技术、物联网和大数据等高科技技术应用到国防领域中。为此，韩国国防部选定了四个重点课题并将积极落实，四大课题包括提升军事作战能力、建立创造型军事队伍、提高国防管理效率以及奠定“创造国防”基础。

　　在建立创造型军事队伍方面，为有效应对朝鲜核武器和大规模杀伤性武器，国防部将到2020年上半年研发出激光、高功率微波炸弹和电磁脉冲炸弹等新型武器。韩国军方从2012年起就开始了激光武器系统概念研究，计划在今年年底完成概念研究并开始研发。国防部还决定打造可在海、陆、空、太空及网络等“五维”空间环境中协调配合的部队，同时构建基于模拟战场的战术演练体系，让韩军战力无处不在。

1／19

日本拟扩充东非自卫队据点 建成首个海外基地

2015年01月19日14:53 新华网

　　新华网东京1月19日电(记者刘秀玲 冯武勇) 据《朝日新闻》19日报道，日本政府计划扩充位于东非吉布提共和国的自卫队据点，使之成为日本自卫队在非洲和中东的多用途基地。若计划顺利进行，日本将拥有首个“半永久性海外基地”。

　　《朝日新闻》援引多名防卫省和自卫队官员的消息称，政府计划将吉布提据点作为日本位于非洲、中东的长期活动据点，同时扩大自卫队任务范围。除应对海盗外，也将参与联合国维和行动，运送物资，并在地区纷争或恐怖袭击发生时接收国内派遣的自卫队员。

　　分析人士认为，设立海外基地或将增大日本被卷入或间接参与战争的可能性，在海外设立多功能半永久性基地也牵涉宪法有关规定，国会需要进行严密监视，政府也需就此进行详细解释。

　　日本自卫队自1992年《协助联合国维持和平活动法》实施后，正式开始海外活动。2009年，日本政府基于《应对海盗法》在毗邻吉布提国际机场处向吉布提政府租借12公顷土地作为日本自卫队据点，以应对索马里海域、亚丁湾地区频发的海盗问题。日本政府随后出资47亿日元建设办公楼、宿舍、P－3C巡逻机停机坪等基础设施，约180名海陆自卫队员在此驻守，每4个月轮换一次。该据点于2011年6月正式投入使用，是目前日本自卫队唯一的海外据点。

　　根据日本现行《自卫队法》等相关法律，自卫队海外据点活动的开展必须在某个特定目的下、在有限时间内进行，任务结束后，据点也随之撤除。位于吉布提的据点本该在任务结束后撤除，但在2013年日本首相安倍晋三访问该据点后，日本政府决定继续使用这一据点，并扩大其用途。

　　吉布提共和国位于非洲东北部亚丁湾西岸，扼红海进入印度洋的要冲，境内设有法军基地、美军基地，北约各国军队也驻扎于此。日本防卫省在2015财年预算中，申请3000万日元专项经费，用于调查美英法等国海外基地的使用方法和设备维护费用。

1／19

媒体解读日本最高防卫预算:更新海空装备抗华

2015年01月19日16:15 南方日报

　　时下，不管日本经济有多么疲软，其防务开支却前所未有的“坚挺”。仅仅时隔两日的消息对比是如此鲜明：1月12日，日本政府公布2014财年国内生产总值预估值，显示其实际GDP时隔5年后再次出现负增长；14日，日本内阁旋即通过2015财年预算，其中高达4.98万亿日元的防卫预算创下历史新高。

　　操盘手正是日本首相安倍晋三。自安倍晋三2012年再次上台后，日本防卫预算已实现三连涨。在经济持续疲软的现实面前，为何安倍政府的防卫预算增长依然那么“任性”？军事专家分析认为，日本主要将防卫经费投入到更新海空装备方面，其目的就是为了在西南方向“对抗中国”。

　　海自装备经费

　　4年猛增160%

　　从兵种来看，安倍晋三再次上台后的4年，陆自预算呈现整体下降、波动平衡趋势，海自和空自预算则总体上扬

　　从2002年到2012年的10年间，日本防卫预算一直保持收缩态势，从4.94万亿日元的峰值降至4.65万亿日元。

　　直至安倍晋三再次上台，这一趋势戛然而止，新的《中期防卫力整备计划》(以下简称为“中期防计划”)获得通过。按照该项计划，从2013年开始的5年内，日本军费年增长率将超过0.8%。

　　2013年，尽管日本经济衰退的阴影仍未散去，防卫预算却开始进入“止跌回升”通道，从4.65万亿日元升至4.68万亿日元，增幅为0.8%。2014年更是强劲提升至4.78万亿日元，增幅升至2.8%。

　　原本按照“中期防计划”，直到2016年度，日本的防卫预算才有可能突破5万亿日元，然而，根据今年1月9日日本内阁通过的补充预算案，新增的运输直升机等购置费，以及冲绳县与那国岛基地建设费等共计2110亿日元被计入本年度防卫预算，因此，2015财年(2015年4月至2016年3月)日本防卫预算已然超过5万亿日元。

　　南方日报记者翻阅2012—2015年日本防卫预算发现，从兵种来看，安倍晋三再次上台后的4年，日本陆上自卫队预算呈现整体下降、波动平衡的趋势，4年整体跌幅约为0.2%。

　　与之形成鲜明对比的是，日本海上自卫队与航空自卫队预算却呈总体上扬趋势。除了航空自卫队2012年至2013年间微跌外，其余年份两兵种预算均在稳步提升，其中海上自卫队4年增幅为2.5%，航空自卫队4年增幅为5.7%。

　　看似不大的增幅之下，隐藏着的是日本自卫队海空装备的快速更新和规模膨胀。根据日本防卫省公布的近4年主要装备采购清单，记者统计发现，航空自卫队的4年装备采购经费合计增幅约为20.6%，占总装备采购经费比重由2012年的13.04%提升至2015年的14.87%；海上自卫队的4年装备采购经费合计增幅更是惊人，达到了约160.7%，所占比重则由2012年的21.9%窜升至2015年的55.8%，可说是坐上了“火箭”。

　　进一步分析可发现，美式装备和日本新型国产装备的大批量采购，成为日本海空装备采购经费上涨的决定性因素。以今年的海上自卫队预算为例，仅新购20架P—1固定翼反潜巡逻机一项，采购预算就高达3504亿日元。其次是新购宙斯盾驱逐舰，采购预算高达1680亿日元，甚至高于2012年日本国产直升机航母的采购费用；在航空自卫队方面，采购经费增长主要是因为F—35A战斗机采购数量以及其单价的上涨，2012年日本采购的4架F—35A总价仅为395亿日元，但到了今年，日本拟采购的6架F—35A经费高达1032亿日元。

　　此外，不可忽视的一点是，由于驻日美军调整部署，特别是普天间机场搬迁的正式启动，日本对其承担的相关费用在4年间也呈现飙升态势。2012年，这项费用仅为79.2亿日元，但今年，这项开支达到了惊人的3078亿日元。

　　一年投6455亿日元

　　采购多种新型号军机

　　包括采购预算高达3504亿日元的20架P-1反潜巡逻机，以及6架F-35A战斗机，1架E-2D新型预警机

　　毫无疑问，采购预算高达3504亿日元的20架P—1反潜巡逻机，成为今年日本武器采购中的最大订单。为了这份大单，在日本内阁决议通过预算的前一天，防卫大臣中谷元亲自赶赴财务省，就这笔费用与财务大臣沟通。

　　在“中期防计划”中，2014—2018年间，日本拟采购的P—1反潜巡逻机为23架，其中去年已经采购3架，按照既定计划，今年本应采购5架左右。

　　那么日本防卫省何以如此着急让P—1的数量一步到位？

　　对此，中谷元的解释是，提前统一购买20架P—1的原因在于降低成本，根据今年日本防卫预算案的分析，相比于分批购买，一次性购买确实能够节省417亿日元。

　　但真实原因就是如此简单吗？

　　“日本想要在P—1巡逻机的部署上一步到位，就是为了震慑周边国家，特别是中国，企图在东海海域‘把握’主动权。”军事专家李杰表示，日本现有的反潜巡逻机以P—3(包括P—3C)为主，已经有了几十年的机龄，相对老旧。在鼓吹“中国威胁”的同时，日本军政界右翼势力认为，在越来越激烈的海上争斗中，己方装备已经有点“力不从心”。

　　在2015年度防卫预算中，日本防卫省评估认为，P—1作为现役反潜机P—3C的替代机型，多项性能有显著提升。“在整体性能、飞行速度、巡航高度、侦测能力，包括声纳探测和反潜设备上，P—1比P—3C都有明显的提升，综合水平与美国的P—8反潜巡逻机差不多，甚至在某些方面还更胜一筹。”李杰表示，日本曾经考虑引进P—8，但被美国拒绝，因此此次一次性购置20架P—1，也是向美国显示其独立研制反潜机的能力，意欲在日美武器合作上获得更为主动的地位。

　　P—1“大单”反映了今年日本自卫队在航空力量整备上的不惜血本，从2015年度预算来看，在“军机购买支出”一项上，经费从2014年的2635亿日元猛增至6455亿日元。在这其中，除了P—1，6架F—35A以及1架新型预警机E—2D显得尤为扎眼。日本防卫省的计划是在2020年前引进42架F—35A，打造两个飞行中队。

　　“这也是为了对抗中国。”李杰表示，日本一直制造舆论，在各种场合宣称其“三代半以及三代战机”的数量在亚太处于弱势，制空力量已处于不利地位，从而为引进更先进的四代机，诸如F—35A等制造借口。“国外有研究表明，40架左右的F—35A战机，就能在局部空域迅速形成比较可控的制空权。”

　　而购买E—2D，则很可能是针对在钓鱼岛海域巡航巡视的中国舰船和军机实施监控。有防务分析人士认为，E—2D不仅可以为舰载机、战斗机提供预警和指挥信息，还可联手水面舰艇拦截导弹，甚至能够直接发动电子攻击，侵入和利用敌方的战术无线电网络。

　　在海上力量方面，近年来日本对潜艇一直保持着每年“采购一艘、制造一艘”的节奏，根据“中期防计划”，未来日本潜艇队伍将从目前的16艘扩充至22艘，主力也将由“亲潮级”替换为“苍龙级”。“日本企图更多地利用‘苍龙级’潜艇封锁‘第一岛链’和海峡通道。”李杰分析说。

　　不少军事专家分析认为，从今年日本军备采购的特点来看，其意图已经比较明显，即利用海空装备的更新换代，继续扩大日本在反潜、预警与情报收集方面的优势，以帮助自卫队掌握在亚太地区的制海权和制空权。

　　重金打造水陆机动团

　　日本聚焦“西南岛屿”

　　日本实际打造的就是海军陆战队，找的“师傅”就是美国，不仅装备上全面向美军靠拢，战术上也在模仿美国海军陆战队

　　在日本陆上自卫队的主要装备采购清单中，有两项装备的采购显得颇为意味深长。

　　这两笔采购分别是5架MV—22“鱼鹰”倾转旋翼运输机，价值516亿日元；30辆AAV7水陆两栖战车，价值203亿日元。

　　目前承担日本陆上自卫队运输任务的主力是CH—47JA直升机，其最高速度为315千米/小时。与之相比，“鱼鹰”因其倾转旋翼结构，巡航速度已可达478千米/小时。军事专家王明志曾撰文指出，“鱼鹰”的投用可以使日本作战力量从冲绳投送到钓鱼岛海域的时间至少减少30至35分钟。

　　另一方面，“鱼鹰”又具有直升机垂直起降、对基地依赖性较小的特点，非常适合在小型岛屿两栖作战环境中快速投送作战力量。

　　王明志分析认为，选择“鱼鹰”反映出日本自卫队夺控岛礁两栖作战思想的变化。日本自卫队所惯常采用的夺控岛礁方式，是先用运输机将战斗部队从主要作战基地运送至前沿作战基地，再通过直升机进行战术展开，实施垂直登陆。这种作战模式程序复杂、协同难度较大、消耗时间较多，实战效果欠佳。

　　但使用“鱼鹰”倾转旋翼机后，日本自卫队可充分利用该机航程远、速度快、可空中加油、起降方便等优势，将作战部队从主要作战基地直接投送至相关岛礁，从而实现由两步投送模式向一步直达闪击模式的重大转变，提升作战效率。

　　与“鱼鹰”相辅相成的正是水陆两栖战车AAV7。军事评论员朱江明表示，日本陆上自卫队传统上采用的是10式轮式战车，但只适用于陆战和维和，并不适合在所谓“西南岛屿”使用，采购水陆两栖战车，恰恰能提高日本陆上自卫队的快速部署、快速反应能力。

　　无论是提升两栖作战能力还是快速反应能力，日本自卫队战略的落脚点都在所谓“西南岛屿”，指向中国的企图非常明显。

　　在今年的日本防卫预算中，所谓“应对岛礁攻击”的部署占据了很大篇幅，提高两栖作战能力，建立“水陆机动团”被明确且着重提出。

　　根据日本政府此前公布的消息，“水陆机动团”规模为2000至3000人，核心装备正是52辆AAV7和一定数量的MV—22“鱼鹰”运输机。

　　一条清晰的主线是，各种部署安排都在围绕着“水陆机动团”展开。位于九州长崎县的佐世保军港被确定为“水陆机动团”的作训基地。作为配套，“鱼鹰”将被部署在佐贺机场，水陆两栖战车部队则已经被明确安排在长崎县佐世保市境内。“长崎县一来军事设备比较完善，二来距离冲绳比较近。”朱江明如是分析。

　　据了解，佐贺机场距离钓鱼岛约1050千米，距冲绳那霸机场820千米，距佐世保只有50千米。“鱼鹰”部署于此，可以在必要时由两栖攻击舰搭载遂行海上机动作战任务。

　　“日本实际打造的就是海军陆战队，它找的‘师傅’就是美国，不仅装备上全面向美军靠拢，战术上也在模仿美国海军陆战队。”朱江明表示，近年来，日本自卫队与美军的联合军演一直侧重于登岛作战方面。

　　与之呼应的是，为了在所谓“西南岛屿”达成立体化作战的效应，日本的空防重心也将进一步西移。根据日本今年防卫预算安排，为充实所谓“西南岛屿”防空实力，计划从驻地为九州筑城的空自第8航空团中抽调出一个F—15J飞行队，移驻至冲绳那霸基地，与原有的空自第83航空队的一个F—15J飞行队新编为第9航空团。

　　此外，在冲绳诸岛最西端、距中国台湾花莲港仅110公里的与那国岛上，日本拟新设第303沿岸监视队，力图将其打造成日本的“西南前哨”。

1／19

日本拟扩充东非自卫队据点 建成首个海外基地

2015年01月20日01:59 新闻晨报

　　《朝日新闻》19日报道，日本政府计划扩充位于东非吉布提共和国的自卫队据点，使之成为日本自卫队在非洲和中东的多用途基地。若这一计划顺利进行，日本将拥有首个“半永久性海外基地”。

　　2009年，日本政府基于《海盗应对法》，以应对索马里海域、亚丁湾地区频发的海盗问题为由，向吉布提政府租借毗邻吉布提国际机场的12公顷土地建设自卫队据点。之后，日本政府出资47亿日元在此建立司令部厅舍、自卫队员宿舍、能够停放3架P－3C侦察机的停机坪以及能容纳一架侦察机的仓库等基础设施。约180名海陆自卫队员在此驻守，每4个月轮换一次。

　　这一据点于2011年6月正式投入使用，是目前日本自卫队唯一的海外据点。

　　《朝日新闻》 援引多名防卫省和自卫队官员的消息称，安倍政府计划将吉布提据点作为日本位于非洲和中东地区的长期活动据点，同时扩大自卫队任务范围。

　　除应对海盗外，自卫队还将参与联合国维和行动、运送物资并在地区纷争或恐怖袭击发生时接收国内派遣的自卫队员。

　　《朝日新闻》称，这一举动是在预测到安倍政权下的安保体制改革必将导致自卫队海外任务扩大的前提下，日本政府设立事实上的“海外基地”。

　　去年7月1日，日本政府通过了解禁集体自卫权的内阁决议，这意味着日本战后以专守防卫为主的安保政策将发生重大变化。日本舆论认为，安倍一意孤行解禁集体自卫权，就是要挑战战后体制，使日本所谓的自卫队能够名正言顺地到海外参战。

　　根据现行《自卫队法》等相关法律，自卫队海外据点活动的开展必须在某个特定目的下、在有限时间内进行，任务结束后，据点也随之撤除。位于吉布提的据点本该在任务结束后撤除，但2013年日本首相安倍晋三访问该据点后，日本政府决定继续使用这一据点，并扩大其用途。

1／19

日媒：日本谋求在东非设立首个海外基地

2015年01月20日11:25 新华社

　　新华社东京1月19日电(记者刘秀玲 冯武勇) 据《朝日新闻》19日报道，日本政府计划扩充位于东非吉布提共和国的自卫队据点，使之成为日本自卫队在非洲和中东的多用途基地。若计划顺利进行，日本将拥有首个“半永久性海外基地”。

　　《朝日新闻》援引多名防卫省和自卫队官员的消息称，政府计划将吉布提据点作为日本位于非洲、中东的长期活动据点，同时扩大自卫队任务范围。除应对海盗外，也将参与联合国维和行动，运送物资，并在地区纷争或恐怖袭击发生时接收国内派遣的自卫队员。

　　分析人士认为，设立海外基地或将增大日本被卷入或间接参与战争的可能性，在海外设立多功能半永久性基地也牵涉宪法有关规定，国会需要进行严密监视，政府也需就此进行详细解释。

　　日本自卫队自1992年《协助联合国维持和平活动法》实施后，正式开始海外活动。2009年，日本政府基于《应对海盗法》在毗邻吉布提国际机场处向吉布提政府租借12公顷土地作为日本自卫队据点，以应对索马里海域、亚丁湾地区频发的海盗问题。日本政府随后出资47亿日元建设办公楼、宿舍、P－3C巡逻机停机坪等基础设施，约180名海陆自卫队员在此驻守，每4个月轮换一次。该据点于2011年6月正式投入使用，是目前日本自卫队唯一的海外据点。

　　根据日本现行《自卫队法》等相关法律，自卫队海外据点活动的开展必须在某个特定目的下、在有限时间内进行，任务结束后，据点也随之撤除。位于吉布提的据点本该在任务结束后撤除，但在2013年日本首相安倍晋三访问该据点后，日本政府决定继续使用这一据点，并扩大其用途。

　　吉布提共和国位于非洲东北部亚丁湾西岸，扼红海进入印度洋的要冲，境内设有法军基地、美军基地，北约各国军队也驻扎于此。日本防卫省在2015财年预算中，申请3000万日元专项经费，用于调查美英法等国海外基地的使用方法和设备维护费用。(完)

1／19

缅军总司令发布动员令 对克钦军发动大规模攻击

2015年01月20日05:13 环球时报

　　【环球时报赴缅甸特派记者报道 邱永峥】1月19日，据环球时报赴缅甸特派记者得到的消息，缅甸政府军总司令敏昂来大将发布战争动员令，要求缅甸三军举全军之力从当地时间20日起对克钦独立军发动“毁灭性的攻击”。

　　据悉，19日下午3时，缅军三架战机及二架武装直升机从内比都起飞抵达密支那机场，准备对克钦独立军发动空袭。政府军首先要打击的是独立军6营，也就是帕敢目标。

　　据环球时报记者了解，缅甸政府军总司令敏昂莱大将今天在接受Channel NewsAsia独家采访时透露了一个令人不安的信息：“部分民族武装可能不会遵守和平之承诺，未来道路怎么走要看他们自己选！”这番话被普遍解读为缅甸政府军会对没有签署协议的克钦独立军大打出手。而此前缅甸北方军区方面在回应中国媒体时还说，目前的战况只是“小打小闹”。

1／19

独家：缅北战事升级战火逼近中缅边境的四点疑问

2015年01月19日 15:13 新浪军事

　　缅甸北部地区少数民族武装一直和缅甸政府军冲突不断。近年来最大规模的冲突分别是2009年缅甸政府军与果敢民主同盟军、2011年缅甸政府军与克钦独立军两次冲突。不过在2013年缅甸和克钦独立军停火后，本地区冲突明显减少。那么本次克钦族独立军为什么再度和缅甸政府军爆发冲突？

　　1、缅甸政府军为什么和克钦独立武装再度开战？

　　谈了此次缅甸冲突和中国有关的问题后，让我们再来看看，为什么缅甸政府军要再度和克钦邦独立武装开战。

　　这牵扯到了缅甸东部另外一支武装——“果敢民族民主同盟军”。该武装在2009年缅甸政府军围剿后，实力大幅减弱。不过在2014年末到2015年初，原果敢特区主席彭家声再度重建“果敢民族民主同盟军”。随后在2015年元旦期间，对缅甸政府军发起伏击战，打死缅甸政府军40人，算是近年来缅甸北部较大规模的冲突。

　　据缅甸北部知情人士透露，此次果敢武装伏击缅甸政府军，得到了克钦独立军的支援。缅甸政府军近日对北部的大规模军事行动，其中本质原因之一，就是报复果敢和克钦武装的伏击。根据果敢方面的咨询显示，1月17日，缅甸政府军也在东部向“果敢民族民主同盟军”发动猛烈进攻，果敢武装被迫再度退入深山避难。而克钦独立军为了策应果敢部队脱困，也对缅甸政府军发起了进攻。

　　之前新浪军事也提到，自2014年10月起，在重要翡翠产区帕敢镇就已经出现缅甸政府军和克钦独立军的对峙。此次缅甸政府军的进攻目标其一是进行“惩罚性”进攻，其二就是为了进一步争夺帕敢地区翡翠开采权。

　　2、克钦和中国有什么关系？

　　今年开始和缅甸政府军展开激烈交战的是克钦独立军，也就是克钦族武装。与中国汉族关系极为紧密的果敢族(实际上就是汉族)不同，克钦族并非汉族居民，实际上与中国云南的少数民族景颇族是同一民族。另外，需要注意一点从民族分布的角度上看，中国大陆地区的景颇族居民仅有13万人，而缅甸境内克钦族数量则超过85万人。

　　克钦邦与中国大陆的经济贸易往来主要是柚木，翡翠和宝石。其中柚木资源主要分布在克钦邦密支那以北的野人山地区。

　　翡翠等宝石目前是克钦邦最主要的经济来源，目前世界上超过90%的翡翠产于缅甸克钦邦密支那地区。翡翠传入中国是在明朝，明、清两代，翡翠工艺品在中国流行。从云南永昌(现保山)、腾冲至缅甸克钦邦的密支那一线是进行宝石贸易的商路，有“玉石路”、“宝井路”之称。

　　3、本次冲突发生在中国边境？

　　一提到缅甸政府军和克钦独立武装发生冲突，很多国人都感觉这是发生在国门边上的战争，不由得为中国境内的安全担心。事实上，这种担心确实是存在的。比如2011年的缅甸政府和克钦邦独立武装战斗，就发生在距离中国边境仅有65公里的八莫附近，导致超过10万当地平民无家可归。

　　不过2014年的缅甸政府军和克钦独立军的主要冲突，距离中国实际上比较遥远，最近几日的冲突都位于缅北最重要的宝石产区帕敢附近。根据稍早前的美联社报道，在2011年-2012年的冲突后，缅甸政府已与14支反政府武装达成临时停火协议，但克钦武装仍持续抵抗。自2014年10月起，帕敢镇傲巴雷村的克钦独立军就一直处于政府军66旅的压力下，当地形势持续处于紧张状态中。

　　但是，这以上情况不代表此次缅甸政府军与克钦武装冲突不会重现2011年的情况。1月18日，缅甸政府军对中国泸水县六库镇西侧缅甸境内克钦独立军阵地再度发起进攻。不排除帕敢矿区战斗导致克钦邦进入2011年一样的全面冲突，再度导致大量难民涌入中国境内，或者缅甸政府军误击中方境内目标。

　　4、上百中国人被困交战区？

　　自本次冲突开始，最为受关注的无疑是被困交战区的中国人。有报道指出，“克钦当地民众及中国公民2000余人被困在交战的帕敢地区”。根据缅北当地人士透露，“没有政府军方背景或者和民地武首脑有相当好的关系，中国人是进入不了帕敢的，你用什么证件都严禁涉足。所以，帕敢困有几百名中国人的传言多半不属实”。而在“腾密公路线上，瓦晓附近的“龟头山”上，克钦独立军“叛徒”那山翁地盘，确实困有“非法入境”伐木的几百名中国人”。

　　而中国驻缅甸大使馆也放出消息：从合法入境信息看，没有上百人失去联系的情况。截止1月19日下午，中国驻缅甸大使馆仍在查找被扣留的中国伐木工人。

　　从新浪军事的制作的地图上看，克钦独立军那山翁地盘位于密支那以北30公里位置，距离交战核心区域较远。另外，从缅北知情人士的透露的消息看，此次扣押中国伐木工人的武装分子和与缅甸政府军交战的并非同一伙人。可以说是两个近乎于同时发生的独立事件。

　　当然考虑到中国人一直有在帕敢地区开矿进行黄金和宝石开采的情况，也不能排除有部分中国人被困交战区。(鸣谢：缅甸北部资深人士 @提刀探花在缅北)

1／19

克钦军围攻缅甸政府军 中国公民困境有所缓解

2015年01月19日 08:58 环球网 　　北京时间18日19时30分，克钦帕敢地区的战事发生逆转：1月15日至16日期间被缅甸政府军主力66师攻占的帕敢克钦独立军门洒岗、瓦界、苏峒阵地、丹贡阵地全部被克钦独立军所夺回。从18日上午10时30分起，克钦军聚集兵力欲报2年前之旧恨，开始围攻缅军66师前线指挥部所在地庚昔据点。该据点曾是克钦独立军第6营旧总部所在地，2013年下半年为缅军主力66师攻占。截至18日晚23时，双方仍在此地激战。消息人士告诉环球时报记者，由于气候和地理因素，缅军空军、空降兵、装甲兵、重炮部队无法紧急有效救援66师前线指挥部，缅军66师因此陷入困境，而被战事所困的克钦当地民众及中国公民2000余人的困境因此有所缓解。

　　背景资料：缅甸政府军攻打中缅边境城镇 引发中国居民担忧

　　在休战17年后，政府军与克钦反政府武装的冲突于2011年爆发，至今已导致超过10万当地平民无家可归。由于反政府武装近期不断丢失领地，战火逼近缅中边境。18日，缅甸政府军攻打中国怒江州泸水县六库镇对面的克一旅七营阵地，引起六库镇居民的担忧。

　　据美联社报道，缅甸政府已与14支反政府武装达成临时停火协议，但克钦武装仍持续抵抗。自2014年10月起，帕敢镇傲巴雷村的克钦独立军就一直处于政府军66旅的压力下，当地形势持续处于紧张状态中。

　　缅北战事紧张之时，恰逢美国高级军政代表团访缅。消息人士向《环球时报》记者透露：此次美国代表团阵容堪称“豪华”，成员包括美国助理国务卿马利诺夫斯基、美军太平洋总部副司令克拉奇菲尔德、美国国防部副助理部长哈维等。这个代表团原计划1月11日至15日在缅甸活动，结果延长到17日。据透露，人权对话和民主改革是美国代表团访问缅甸的两大议题，16日至17日意外延长的行程则是美缅最高级军官间的秘密会晤，讨论与缅甸邻国的关系、南海问题等“亚太敏感问题”。

　　缅甸Eleven媒体集团17日报道称，超过1000名农民、学生和政治活动家16日在曼德勒举行示威，抗议吴登盛政府在处理农民、学生和工人权益方面的做法，也对其处理民族事务不满意。在仰光，昂山素季也对少数民族事务部长缓和民族冲突不力表示不满。事实上，缅甸各界非常担心的是，如果缅北的战事持续下去，那么缅甸总统吴登盛原定于2月12日号召全国签署停火协议的计划将成泡影。

1／19

巴基斯坦西北部遭美军无人机空袭致4人死亡

2015年01月19日13:38 新华网

　　新华网快讯：据巴基斯坦媒体报道，该国西北部北瓦济里斯坦部落区19日上午遭美军无人机空袭，造成至少4人死亡。

1／19

美媒：斯里兰卡重估中国援建港口项目

2015年01月19日08:50 观察者网

　　斯里兰卡换了总统，被视为“亲华”的总统拉贾帕克萨，败给在中国事务上持相反主张的反对派候选人西里塞纳。如今，这位新总统上任的“第一把火”烧到了中国援建的一些工程上。据美媒报道，斯里兰卡新政府在大选结束后已经着手对前总统马欣达·拉贾帕克萨发起的一些大型项目进行重新评估，包括科伦坡附近一个由中国支持的港口建设项目。

　　美国《华尔街日报》网站1月16日报道，斯里兰卡投资促进部部长卡比尔·哈希姆对这个投资10多亿美元的项目表示了安全方面的担忧。该项目将使中国交通建设集团拥有科伦坡港附近一个安全敏感区域的土地控制权。

　　哈希姆16日对记者说：“必须全面审视港口城项目。不能把安全敏感区域的土地交给另一个国家。”

　　科伦坡港口城项目是中国沿南亚至东南亚“海上丝绸之路”重建古代辉煌和历史纽带的努力之一。

　　在通往中东和非洲的航道上，科伦坡港占据着重要的地理位置。

　　几个月前，中国一艘潜艇停靠科伦坡港，给中国在该地区的竞争对手印度敲响了警钟。

　　在任期内，斯里兰卡前总统拉贾帕克萨加强了与中国的关系。中国向拉贾帕克萨政府提供了大量贷款，用于修建高速公路等基础设施。在竞选期间，斯里兰卡统一国民党曾表示，前政府达成的一些开发协议缺乏透明度。

　　荷兰莱顿大学亚洲研究学院院长尼拉·维克勒马辛格说：“新政府试图使斯里兰卡的外交政策多样化，以使之更加平衡。”

　　与此同时，斯里兰卡新政府已经向中国保证，两国关系不会发生改变。新任总理维克勒马辛哈表示，只要港口城项目符合该国相关标准，就将获准继续建设。

　　斯里兰卡外交部高级官员马亨德兰说：“我们将以和从前一样的方式与中国合作。我们的对华政策不会改变。”

　　1月15日，西里塞纳在位于首都科伦坡的总统府接受中国驻斯里兰卡大使吴江浩拜会。西里塞纳表示，斯里兰卡新政府愿加强与中国在各领域的务实合作，推动斯中关系进一步发展。

　　新任总统所在统一国民党也曾表示，仍将中国视为斯里兰卡的好朋友，“只不过是被调查的许多项目刚好来自中国”。

　　该党经济事务发言人德席尔瓦称，会在印度和中国之间采取平衡策略，不会像前任政府那样，“基本是在用和中国的亲密关系来激怒印度”。

　　德席尔瓦的话让人回想起在四个月前，中国海军舰艇长城-329号携带鱼雷、巡航导弹及360磅重的弹头驶入科伦坡港。《纽约时报》的报道称，印度政府认为，中国舰艇的到访表明，中国已经进入印度的后院。

　　斯里兰卡还是中国海上“丝绸之路”外交项目的重要关卡。报道分析称，印度将其视为一个“包围策略”，或会破坏印度在地区的影响力。

　　不过，中国的分析人士并不认为斯里兰卡新政府会影响中国在该国的计划。报道引述上海国际问题研究中心南亚问题专家王德华称，港口城项目能为斯里兰卡带来好处，“他们有什么理由要取消它呢？”

　　统一联合党则认为，港口城项目会彻底损害斯里兰卡西部海岸的环境。

　　西里塞纳的外事助理日前对中国媒体表示，新政府并非要叫停中国公司投资的科伦坡港口城市项目，只是会审查上届政府的主要发展项目是否符合环保标准，并会继续推进斯中友好关系和各领域的务实合作。

　　布鲁塞尔当代中国研究所研究负责人霍尔斯拉格分析称，中国通常会在前几个月对这些政治变动保持低调，然后再拿着联合行动的提议找新的领导层。他说，中国是唯一愿意在基础设施和公共支出上向别国提供资助的国家，斯里兰卡不会拒绝。

1／19

多家澳大利亚媒体指控：中国偷了我们的战机设计

2015年01月20日 12:29 环球网

　　“中国偷了我们的战机设计。”19日，多家澳大利亚媒体对中国发出这样的指控，声称“中国通过网络间谍窃取了大量澳大利亚F-35隐形战机的机密情报”。

　　F-35隐形战机被认为是美国有史以来最昂贵的国防项目之一，由美国洛克希德·马丁公司研制，耗资4000亿美元，但工期一拖再拖，费用不断增加。美国、英国和澳大利亚军方是该战机的最大客户，澳大利亚订购了72架F-35，预计将于2020年投入服役。澳大利亚与英国公司也参与生产部分零件。

　　澳大利亚新闻网19日称，NSA文件显示，中国网络间谍偷取了“巨大数量”的敏感军事信息，美方向澳政府通报了这次网络间谍活动，虽然此前有报道称F-35成为中国网络间谍的目标，但斯诺登披露的文件第一次对此进行了公开确认。《悉尼先驱晨报》称，中国网络间谍窃取的关于F-35“闪电II”战机的机密数据多达“许多兆兆字节”。航空军事专家早就猜疑中国新研发的“第五代”战机——歼-20和歼-31设计上受到从美国窃取的信息的极大影响，中国的新战机严重侵蚀了美国及其盟国一直享有的空军优势。报道还称，洛克希德·马丁公司重大数据失窃据信发生于2007年。

　　“事件的确凸显网络攻击带来的挑战，但我有信心美国已经采取行动确保知识产权得到保护。”澳大利亚外长毕晓普就这一事件出面表态。《澳大利亚人报》19日称，毕晓普试图淡化失窃情报的重要性，表示披露的情况“非常陈旧了”，“反映的是一段时间以前的情形”。

　　不过澳大利亚媒体却不这么看。《悉尼先驱晨报》称，中国网络间谍窃取的不止是F-35的机密信息，被“五只眼”情报联盟(包括美国、英国、加拿大、澳大利亚与新西兰五国)命名为“拜占庭冥王”的中国网络间谍行动在其他方面也大获成功，美国国防部一年内记录了500多次“重大侵入”，损失评估与网络修复耗资超过1亿美元。被窃信息包括B-2隐形轰炸机、F-22隐形战斗机、核潜艇和海空防御导弹设计以及数以万计的军人档案。失窃数据总量相当于“5个美国国会图书馆”。不过这些文件也显示，NSA及其“五眼伙伴”也渗透进中国情报机构，进入中国高级军官的电脑，窃取了中国在美国政府及其他外国政府的情报目标信息。

　　澳大利亚智库罗伊国际政策研究所网站19日刊文称，NSA的文件透露了中国网络间谍行动的规模，并且聚集雷达设计和引擎技术，中国在这方面被认为远落后于西方。但是NSA的文件没有评论中国窃取美国太平洋司令部空中加油计划的意义所在。

1／19

也门政府军与胡塞武装在首都萨那发生冲突

2015年01月19日14:07 中国新闻网

　　中新网1月19日电 据外媒报道，据目击者称，当地时间19日，也门政府军与胡塞武装在该国首都萨那发生冲突，冲突的地点位于总统居所附近。

　　报道称，枪声和爆炸声响彻萨那，政府军和胡塞武装人员发生冲突的地点位于总统住所以及也门国家安全部门主管官员住所附近。也门安全部门人员关闭了通向该区域的道路。

　　目前尚无有关这起事件的进一步消息，也门当局未对上述报道置评。

1／19

也门政府与胡塞武装组织宣布在首都停火

2015年01月20日06:05 新华网

　　新华网萨那1月19日电（记者刘万利 商英侠）据也门官方萨巴通讯社19日报道，也门政府与胡塞武装组织经过谈判，宣布结束当天的武装冲突，在首都萨那停火。

　　报道说，也门总统哈迪与胡塞武装组织代表19日下午召开紧急会议，随后宣布从当地时间16时开始停火，由国防部长、内政部长、安全部队司令和胡塞武装组织代表组成的总统委员会负责监督停火协议的落实情况。

　　什叶派胡塞武装组织与也门总统卫队19日清晨开始在位于萨那南部的总统府附近发生冲突。一名不愿透露姓名的内政部官员告诉新华社记者，胡塞武装人员突然向总统卫队开火，随后双方激烈交火，并使用了装甲车和坦克等重型武器。交火期间，哈迪不在总统府内。

　　持续不断的枪声和爆炸声在几公里外都能听见，冲突区域附近的市民被迫撤离。

　　也门新闻部长纳迪娅·萨卡夫19日晚说，交火造成9人死亡，包括4名平民、3名胡塞武装人员和2名总统卫队士兵。

　　胡塞武装组织在一份简短声明中指责政府军首先开火，称政府内部腐败现象严重，要求哈迪修改宪法草案。

　　此次武装冲突的导火索是即将公布的新宪法草案。根据草案，也门将分为6个联邦州，但胡塞武装组织坚持将也门分为南北两个联邦州，并要求取得北部联邦州的控制权。

　　17日，胡塞武装组织为阻止政府向全国和解对话委员会提交新宪法草案绑架了负责此项工作的总统办公室主任艾哈迈德·本·穆巴拉克，此举遭到多方批评。

　　2011年也门爆发动乱，前总统萨利赫被迫辞职。2012年2月，也门举行总统选举，哈迪作为唯一候选人当选新总统。2013年3月，过渡政府开始举行全国和解对话，并着手修改宪法。2014年9月，胡塞武装组织使用武力夺取了萨那的控制权，在随后的内阁改组、军队改革等问题上与也门政府摩擦不断。

1／19

乌克兰政府称约700名俄罗斯士兵进入乌克兰

2015年01月21日 08:28 环球网

　　法国媒体“francetvinfo.fr”1月19日援引法新社报道称，乌克兰政府在当地时间1月19日表示，约700名俄罗斯士兵在19日进入乌克兰境内。

　　报道称，乌克兰军方发言人表示，19日上午，两批俄罗斯联邦武装力量跨越边境、进入被乌克兰民间武装控制的东部地区。发言人表示，每批武装力量大约包含“300到350名士兵”。基辅方面认为，上述俄罗斯士兵前往东部地区旨在援助当地民间武装势力。

　　报道指出，数月以来，乌克兰及西方国家指责莫斯科当局在乌克兰东部部署常规部队。据基辅方面最新估计，截至1月中旬，有超过8500名俄罗斯士兵位于乌克兰东部地区。不过，俄罗斯方面始终否认介入乌克兰冲突。

1／19

欧盟将与阿拉伯国家共同启动“反恐”计划

2015年01月20日05:16 中国新闻网

　　中新社布鲁塞尔1月19日电(记者 沈晨)法国巴黎《查理周刊》一系列恐怖袭击的阴影尚未在欧洲大陆散去，“反恐”大计自然是欧盟外长年初首次会议的核心议题。

　　欧盟成员国外长1月19日在比利时首都布鲁塞尔召开会议商讨国际形势，他们的意见将呈交2月份的欧盟峰会以供各国首脑参考。据悉，各国外长在会议中达成一致意见，同意与阿拉伯国家加强合作、分享情报，共同应对恐怖主义的威胁。

　　欧盟外交和安全政策高级代表兼欧盟委员会副主席莫盖里尼当天还会晤了阿拉伯国家联盟秘书长纳比勒·阿拉比。欧盟方面指出，这是两人历史上首次“一对一”的会晤。

　　莫盖里尼在会晤后表示：“这也许是我们第一次如此深刻地认识到：我们之间需要真正地加强合作。”

　　莫盖里尼指出：“我们与阿盟之间的合作将有助于我们应对在这一地区的种种危机。其中有利比亚问题，有叙利亚、伊拉克局势，当然还有其他一系列的议题。我们之间达成了共识，将共同寻找保证该地区安全与稳定的长期解决方案。”

　　莫盖里尼说：“欧洲与阿拉伯世界面临着共同的挑战。尤其是我们需要在打击恐怖主义方面紧密合作。恐怖主义是对民众与社会的威胁。上周，欧洲刚刚遭受恐怖主义的袭击。阿拉伯与穆斯林世界同样承受着恐怖主义的痛苦。我们必须与阿拉伯世界一道合作，并意识到这绝不是仅仅是一场军事斗争，同时必须在政治和文化层面需要解决方案。加强我们双方的对话，将有助于应对一系列的问题。”

　　这位欧盟外交“女掌门”透露，欧盟将在未来数周与几个阿拉伯国家共同启动“反恐”计划，提升双方在这方面的合作。她还披露了具体的国家名称，分别是土耳其、埃及、也门、阿尔及利亚和海湾地区国家。

　　纳比勒·阿拉比在会晤后表示：“世界上的每一个国家都在承受恐怖主义之痛。这不仅仅是军事或者安全问题，还涉及知识、文化、媒体、宗教等多个方面的问题。”(完)

1／19

乌克兰拒绝普京和平计划 顿涅茨克战况激烈

2015年01月20日04:18 环球时报

　　【环球时报记者 柳玉鹏 傅涞】俄罗斯总统普京的新闻秘书佩斯科夫18日表示，普京日前致函乌克兰总统波罗申科，提出乌克兰顿巴斯地区实现和平的建议，但遭到波罗申科拒绝。

　　据俄塔社19日报道，佩斯科夫18日表示，近几日，俄罗斯一直在努力调解乌东部冲突。15日夜里，普京向波罗申科发出信函。波罗申科在16日早上收到该信，但乌方拒绝了普京的和平计划，也未发出任何回应方案，且恢复了军事行动。报道称，普京在信中指出，乌克兰东部近日发生的最新事件引起俄方关切，这威胁到明斯克协议基础上的和平进程。普京还进一步建议，“乌克兰军队与顿涅茨克地区民兵组织采取紧急措施，撤出口径超过100毫米的武器”。普京表示，俄将与欧安组织一起监督乌东部重型武器撤出工作。

　　俄新社19日称，基辅当日加强炮击顿涅茨克地区，并正式承认政府军在顿涅茨克机场实施大规模专项行动。顿涅茨克民间武装副总参谋长巴苏林19日表示，刚过去的一昼夜，乌政府军已有近200人死伤，民间武装士兵8死37伤。但乌克兰军方官员列先科否认民间武装的说法，称事实上是民间武装死伤近200人。报道援引乌克兰外交部网站公布的消息称，基辅表示愿意“接受并实施明斯克协议和备忘录有关停火日期的安排，并在1月19日停火”。基辅同时建议俄罗斯签署于去年11月13日达成的明斯克协议实际执行时间表。对此，“顿涅茨克共和国”和谈代表普希林表示，基辅建议莫斯科签署这一时间表，但俄方并不是冲突一方，这表明乌克兰并不希望与顿涅茨克对话。据俄《观点报》19日报道，俄罗斯外交部当日发表声明，呼吁国际社会要求基辅无条件放弃对乌克兰东南部的武力镇压，执行解决乌克兰危机的明斯克协议。俄外交部人权、民主和法治问题全权代表多尔戈夫18日表示，如果乌克兰政府军继续对顿涅茨克机场和其他居民点进行射击，继续破坏停火协议，俄罗斯不排除发表乌克兰政府军罪行白皮书的可能。俄国际文传电讯社19日报道称，波罗申科18日参加悼念乌东部遇难者集会时表示，“不会让出乌克兰一寸领土，决心夺回被占领的东部地区。”

1／19

也门胡塞武装围困总理府 占领军事基地及电视台

2015年01月21日04:39 南方日报

　　也门新闻部长纳迪娅·萨卡夫说，什叶派胡塞武装组织19日夜包围了位于首都萨那的总理府。数小时前，也门政府与胡塞武装刚达成停火协议。

　　政府发言人拉吉·巴迪说，通往总理府的全部3个入口均被胡塞武装控制。

　　萨卡夫在微博客网站发布消息说，总统阿卜杜拉布·曼苏尔·哈迪已经要求20日举行会议，包括胡塞武装在内的各政治派别与会磋商，以达成解决本次危机的“路线图”。

　　胡塞武装19日与也门总统卫队在位于萨那南部的总统府附近发生冲突。也门政府与胡塞武装经过谈判，宣布在萨那停火。萨卡夫说，巴迪离开停火谈判会场后，他的车队遭到袭击。不过，巴迪没有受伤。

　　失去控制

　　法新社报道，胡塞武装19日占领了一处能俯瞰总统府的军事基地并控制了国家电视台和官方通讯社。

　　萨卡夫在微博客网站留言称：“政府失去对也门卫星频道的控制，官方新闻通讯社也门通讯社也不再受政府控制。胡塞武装完全控制这些频道，拒绝发布任何政府声明。”

　　鉴于上述形势，也门国家电视台新闻部门主管陶菲克·沙拉比在社交网站“脸谱”上宣布辞职。

　　萨卡夫说，19日交火造成9人死亡，包括4名平民、3名胡塞武装人员和2名总统卫队士兵。一名安全官员称，胡塞武装当时在总统府附近加强军事部署，设立新的检查站，总统卫队介入。

　　不过，胡塞武装领导人阿里·伊马德否认称，冲突由总统卫队挑起。

　　矛盾重重

　　19日武装冲突的导火索是即将公布的新宪法草案。根据草案，也门将分为6个联邦州，但胡塞武装组织坚持将也门分为南北两个联邦州，并要求取得北部联邦州的控制权。

　　17日，胡塞武装组织为阻止政府向全国和解对话委员会提交新宪法草案绑架了负责此项工作的总统办公室主任艾哈迈德·本·穆巴拉克。

　　胡塞武装所属电视台公布的一份电话录音文件显示，总统哈迪与穆巴拉克商讨力推“六州方案”。这份录音文件的真实性尚未得到证实。

　　2014年9月，胡塞武装组织使用武力夺取了萨那的控制权，在随后的内阁改组、军队改革等问题上与也门政府摩擦不断。

1／19

罗马教皇称随时愿意访问中国 回应拒见达赖传闻

2015年01月21日05:07 环球时报

　　【环球时报综合报道】据法新社20日报道，罗马教皇方济各19日结束访问菲律宾，他在乘飞机从马尼拉返回罗马途经中国领空时表示，愿意在任何时间访问中国，“中国人知道我愿意接受访华邀请，我也愿意在梵蒂冈接待中国官员”。

　　法新社称，中国和梵蒂冈尚未建立正式外交关系。最近几年来，前任教皇本笃十六世和现任教皇方济各均看上去更积极希望修复同中国的关系。报道称，当方济各的飞机此次经过中国领空时，他给中国领导人发去了电报，这是他第二次向中国领导人发送电报。

　　方济各还谈及他之前“拒见达赖”的传闻。他否认拒见是因为“害怕中国”，而是因为(梵蒂冈的)通常礼仪是，不接待到罗马参加国际会议的国家元首和高层人士，他没有接待任何人。方济各表示，达赖已要求同他会面，但日期没有选定，他暂且无计划。

1／19

法国遭到大规模赛博袭击 涉及约19000个网站

2015年01月19日14:19 中国新闻网

　　中新网1月19日电 据中国国防科技信息网报道，据美联社报道，在讽刺杂志《查理周刊》编辑部遭到致命打击之后，法国遭受了一股赛博袭击，涉及约19000个网站。

　　法国军方赛博防御的负责人称，美联社报道中一些赛博袭击被证实来自已知的伊斯兰黑客团伙。大多数袭击已经通过尝试拒绝服务的方式进行化解。军方已经开始继续监视，保护政府网站。(中国船舶信息中心 张晓)

1／19

欧盟外长会议决定维持对俄罗斯制裁

2015年01月20日05:17 中国新闻网

　　中新社布鲁塞尔1月19日电(记者 沈晨)形势日趋复杂的乌克兰问题一直是欧盟外长会议的重要关切。2015年欧盟外长首次会议结束后，各国外长一致决定维持对俄罗斯制裁不变。

　　欧盟外交和安全政策高级代表兼欧盟委员会副主席莫盖里尼在会议结束后明确指出，欧盟28个成员国外长在维持对俄制裁的问题上“非常团结”，对俄罗斯的制裁仍将维持原状。

　　莫盖里尼指出，尽管欧盟维持对俄制裁力度不变，但是双方依旧保持着外交“管道”。在应对类似伊朗核问题的国际问题时，欧盟与俄罗斯的外交“管道”仍然通畅。

　　“但是，我们还没有回到过去打交道的状态。”莫盖里尼强调说。

　　由于欧盟维持对俄罗斯制裁的高压态势，欧洲个别国家的经济已经受到俄罗斯“反制裁”的影响。法国总统奥朗德就不断地强调对俄制裁所产生的“副作用”。

　　奥朗德指出，由于受到俄罗斯“反制裁”措施的影响，一些法国食品企业受到影响。奥朗德希望欧盟官员能够应对这一系列的问题。

　　近日，乌克兰政府军和民间武装围绕顿涅茨克机场的争夺战日趋激烈，交战双方动用了火箭炮和坦克等重武器。民间武装一度宣布攻占机场，但乌军方否认这一消息。

　　俄罗斯总统普京日前建议乌克兰冲突双方从冲突地区撤走重炮，但该建议遭到乌克兰总统波罗申科拒绝。波罗申科表示，乌方愿意立即召开乌克兰问题三方联络小组会议(乌克兰、欧安组织、俄罗斯)以及“诺曼底模式”(乌克兰、法国、德国、俄罗斯参与)的外长会议或峰会，以确保落实明斯克协议。(完)

1／19

英国情报机构被曝监控记者电子邮件

2015年01月21日01:30 新闻晨报

　　据新华社报道 英国《卫报》19日援引美国“棱镜”秘密情报监视项目曝光者爱德华·斯诺登披露的文件报道，英国情报机构政府通信总部对世界多家主要媒体记者的大量电子邮件实施监控。

　　报道说，政府通信总部在2008年11月某一天10分钟内通过互联网光纤收集大约7万份电子邮件，其中包括大量媒体工作人员的邮件。这些邮件内容包括新闻稿、记者与编辑就稿件的讨论等。政府通信总部把这些邮件保存在内网，供情报人员调阅。

　　这一监控措施涉及英国广播公司(BBC)、路透社、《卫报》、《太阳报》 等英国媒体，《纽约时报》、《华盛顿邮报》、全国广播公司(NBC)等美国媒体，以及法国《世界报》等。

　　政府通信总部是英国三大情报机构之一，主要负责通信方面的技术监控。斯诺登先前披露的机密文件显示，这家英国情报机构与美国国家安全局合作，对全球大量互联网和电话通信进行监控。

1／19

美称中国导弹能击沉美航母 但敢动手就等着挨炸

2015年01月19日 07:18 环球时报

“华盛顿号航母并未遭到攻击，第三次世界大战也没有开始”。16日，在黑客入侵美国合众国际社的推特账号并发布“中美海军在南海开战”、“第三次世界大战爆发”等假消息后，美国海军迅速澄清。尽管“美国航母遭中国攻击”很快被证实为谣言，不过人们仍会问，美国的航母在南海吗？会受到攻击吗？

　　美国航母都在哪里

　　美国当地时间16日下午，合众国际社推特账号发布“突发新闻”称，中国反舰导弹击中美军“华盛顿”号航空母舰。美军参联会主席称，美中海军已在南海开战。随后，该推特还援引教皇的话称，“第三次世界大战爆发”。在五角大楼16日举行的例行记者会上，发言人柯比表示，“华盛顿”号航母目前正在船坞内进行保养维护，未受任何攻击。他表示，美中两军目前有一系列沟通交流渠道以防止误判发生。

　　美国海军官方网站18日的信息表明，截至16日，美国共有287艘可供部署的舰艇，目前处于部署或者部署途中状态的为98艘，占总数的34%。处于航行中的航母为两艘，分别是“卡尔·文森”号和“罗斯福”号，前者正在第五舰队指挥下，在海湾地区支援打击IS行动，后者则于8日离开诺福克母港，在大西洋展开“复合训练单元演习”。

　　美国海军官网显示，美国海军拥有10艘“尼米兹”级核动力航母。除上述处于航行中的两艘外，另外8艘均处于维修和在母港休整状态。

　　超级航母会被击沉吗？

　　第二次世界大战结束后，美国的超级航母还没有遭到过一次有威胁的进攻。当然，其中一个重要原因在于对手太弱，基本上无力攻击美国航母。另外，和大多数对手相比，美国武器装备往往领先对手一代甚至两代，美军作战体系能力强大，这种体系往往能够放大某一种武器的实际作用，在这种情况下，不要说击沉美国航母，击沉一艘普通的护卫舰、驱逐舰都绝非易事。当然这并不意味着美国航母不可能遭到攻击。马岛海战中，英航母在就差点被阿根廷击沉。

　　美国福布斯新闻网2012年1月的一篇题为“中国能够击沉一艘美国航母吗”的文章称，没有一种防御手段是完美的，如果中国发射大量的导弹，其中一些或许会命中。特别是拥有机动弹头的反舰弹道导弹，这种导弹的弹头将高速和不可预知的机动结合在一起，非常难以拦截。如果它命中一艘超级航母，那么肯定会阻碍航母的飞行作业。

　　而美国“answers”网站的文章认为，击沉一艘航母最快捷的办法是向关键部位发射鱼雷，只需要命中两枚，就可将航母送入海底，这一点已经被此前美国多次实弹攻击报废航母和两栖攻击舰的击沉演习所证明。

　　如果美国航母遭攻击……

　　假如美国航母遭到攻击，美国会怎么办？美国列克星敦研究所2010年的一份报告指出，由于航母价值巨大，哪怕损失一艘航母也将对美军造成心理上的巨大打击，该报告威胁说，如果中国攻击美国航母，“美国的报复将让北京对自己的行为感到后悔”，“中国上万亿美元的财富将会在一夜之间蒸发，运输石油和铁矿石的海上供给线将变得异常艰难，美国还可能直接轰炸中国本土”。

　　中国军事专家李杰18日接受《环球时报》记者采访时表示，美国航母编队有各种预案，明确规定航母遭到水面、水下、空中袭击时使用什么样的兵力与措施进行拦截、打击。首先航母会通过舰载的各种侦察和识别设备判断威胁大小、确认攻击意图，一旦确定受到攻击则根据预案进行层层拦截、抗击、甚至报复。但航母作为作战效能非常高的大型武器系统不会轻易开火。

　　李杰认为，攻击美国航母意味着对美国开战，但美国还会根据情况判断威胁的大小，一般而言诸如俄罗斯这样的大国不会轻易对美国航母开战，而小国是根本不敢打美国航母编队的。但不能排除恐怖组织对美国航母进行袭扰的可能，而一个中等国家对美国航母进行系统性、持续打击的可能性微乎其微。因为美国的“尼米兹”级核动力航母上搭载着四五十架“超级大黄蜂”这样的3代半战机，这些高性能舰载机一旦对一般国家的局部地区发动轮番打击，该国根本无法承受。

　　不过，李杰也强调，如果美国航母在中国专属经济区采取一些不友好的军事行动，那就违背了国际海洋法公约。中国可以提出严正抗议、交涉，如果美方非常过分，还可以出动舰机逼近、警告、驱离，但不会轻易动武，像中国这样的大国，对于国际法的认识越来越深刻，对于海上相遇的尺度把握也越来越纯熟。而且2014年中美还签署了重大军事行动相互通报机制，在青岛举行的西太海军论坛年会上，各国海军也通过了《海上意外相遇规则》，这些机制都是为了减少军事误判。

1／19

美国反对国际刑事法庭启动对以色列调查

2015年01月19日13:17 中国新闻网

　　中新网1月19日电 据外媒报道，美国国务院日前指出，美国同以色列一道，强烈谴责国际刑事法庭决定对以色列有可能犯下了针对巴勒斯坦人的战争罪展开初步查证。

　　美国国务院发言人杰夫·拉斯克日前在一份声明中称，国际刑事法庭的决定是含有悲剧性的讽刺，因为“以色列的民众和社区遭受成千上万次具有恐怖性质的火箭弹袭击，而以色列现在反而要遭到国际刑事法庭的审查。”

　　据悉，国际刑事法庭16日宣布将要进行的初步查证并不是真正意义上的调查，而是要搜集涉及到有可能发生的犯罪行为、以及执法范畴等各方面的信息，然后决定是否要展开全面调查。

　　国际刑事法庭的检察官本苏达表示，该法庭将在“完全独立、客观的基础上进行分析”。

　　对此，美国国务院发言人拉斯克表示，美方“强烈”反对国际刑事法庭检察官的行动计划。他说，“解决分歧应当通过当事各方的直接协商，而不是某一方单方面采取行动。”

　　假如国际刑事法庭决定进行正式调查的话，以色列和巴勒斯坦官员都有可能受到指控。

1／19

加拿大部队与IS交火 系西方军队首次地面战

2015年01月21日 08:10 中国日报网

　　据法新社19日报道，加拿大一名高官透露，近日，加拿大特种部队在伊拉克与“伊斯兰国”(IS)发生地面交火，这是西方国家军队与IS的首次地面交锋。

　　西方军队与IS首次地面战

　　加拿大部队在前线附近训练伊拉克军队时，遭遇IS迫击炮和机关枪等装备的突然袭击，据加拿大特种部队指挥官、陆军准将迈克尔·鲁洛(Michael Rouleau)称，“出于自卫”，加拿大的狙击手进行了回击，并歼灭了IS的极端分子，而且加拿大方面没有伤亡。

　　鲁洛在新闻发布会上表示：“我军当时刚刚结束和伊拉克高层的一次计划会议，会议地点距离前线仅几千米。随后我军前往前线时，突然遭遇到了迫击炮和机关枪的袭击。”

　　鲁洛表示，交火已经持续了近一周，这是“我们首次(在伊拉克)与其交火”。

　　在此之前只有美国在叙利亚发起了一起针对IS的人质营救行动，可惜以失败告终。而西方国家的军队此前没有与IS的正式地面交锋。

　　伊拉克境内IS已被镇压

　　去年起，美国领导的国际联盟开始对IS实施空袭。加拿大只参与了伊拉克境内的行动。去年11月，加拿大已经派出600名空军和一些军事人员参与对IS的空袭。另有69名特种部队士兵对伊拉克的地面军队进行训练，但是理论上这些人不参加战斗。鲁洛指出，多数的指导工作都是在后方进行。

　　去年8月，IS极端分子和其他激进组织攻占伊拉克北部的摩苏尔市，之后相继占领伊拉克北部和西部大片地区，直逼首都巴格达，引发国际社会高度关注。西方政府担心IS会最终实施海外袭击，但是目前最大担心的是IS最终占领伊拉克和叙利亚，而参与打击的外国军队只能撤出行动。

　　美国总统奥巴马已经起草计划，意在推动国际联盟“有力打击”伊拉克和叙利亚境内的IS。该联盟的空袭已经瞄准了IS在伊拉克和叙利亚境内的作战地点、重型武器以及军火库。

　　乔纳森·万斯中将称，“IS(在伊拉克)的行动已经被镇压住了，他们已经无法再进行大范围的进攻，这将在一定程度上有力地扭转局面。”然而他又补充称，“要夺回IS在伊拉克所攻占的大多数地区仍需时日。”

3333333333333333333333333333333333333333

1月20日

外交部发言人华春莹1月20日主持例行记者会

问：据报道，19日，朝鲜副外相、六方会谈团长李勇浩与美国前对朝政策特别代表博斯沃思在新加坡举行非正式会晤，双方就缓和半岛紧张局势交换了意见。中方对此有何评论？

　　答：中方支持朝美改善关系，欢迎有关各方通过对话接触，增进相互理解和信任，共同致力于维护半岛和平稳定，推进半岛无核化进程。希望有关对话接触能够为推动早日重启六方会谈创造条件。

1／20

朝鲜举行联合会议呼吁韩朝统一 不追求体制对抗

2015年01月21日11:32 中国新闻网 6

分享

添加喜爱

打印

增大字体

减小字体

　　中新网1月21日电 据朝媒报道，朝鲜政府、政党、团体联合会议20日在平壤人民文化宫举行。会议通过了致全体朝鲜民族的呼吁书，要求贯彻金正恩在新年贺词中提出的“统一任务”，呼吁韩国不要追求体制对抗。

　　报道称，会议的议题是“遵循金正恩的历史性新年贺词，在祖国解放70周年的今年靠全民族团结力量打开自主统一的康庄大道”。

　　朝鲜最高人民会议常任委员会副委员长杨亨燮作报告，朝鲜社会民主党中央委员长金永大、祖国和平统一委员会书记局局长康智英，朝鲜职业总同盟中央委员长玄相主先后发言。

　　会议指出，金正恩的新年贺词是“激发全民族实现自主统一、和平繁荣”的号召。应当在朝鲜半岛消除战争危险，缓和紧张局势，营造和平环境。

　　会议强调，美国不应当再“煽动”韩国进行反朝对抗，更不要埋头于“不合时宜的对朝敌视政策和不计后果的侵略活动”，应大胆改变对朝政策。

　　会议称，朝鲜与韩国不要把自己的思想和制度加以绝对化，追求体制对抗，而要本着“由我们民族自己来”的理念，实现民族大联合、大团结，根据民族共同的利益顺利解决统一祖国的问题。

　　会议指出，朝鲜已经为解决韩朝关系中的各种问题做好了准备。如果韩国政府真心希望通过对话改善韩朝关系，那么双方可以重启高级别接触，也可以进行部门际会谈。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1月20日

外交部发言人华春莹1月20日主持例行记者会

　　问：伊朗核问题六国与伊朗18日在日内瓦举行新一轮伊核问题全面协议谈判。请介绍谈判有关情况。

　　答：1月18日，伊朗核问题六国与伊朗在日内瓦举行新一轮伊核问题全面协议谈判。此轮谈判是伊核问题六国与伊朗自去年11月24日在维也纳决定谈判延期后举行的第二次谈判。中国外交部军控司司长王群出席。

　　中方认为，本轮谈判紧张、务实、深入，扩大了共识。谈判期间，中方与六国和伊朗其他谈判团队加强多双边沟通，努力推进谈判进程。虽然还有一些分歧有待解决，但在此次谈判中有关各方都展现了诚意，应该说谈判进程是在向前推进的。中方希望各方抓住当前来之不易的历史机遇，与时间赛跑，在坚持现有共识的同时，做好“分步对等”这篇大文章，并作出政治决断，以形成一揽子方案。中方希望六国和伊朗目前的努力能够早日开花结果，尽早达成互利共赢的全面协议。

1／20

俄防长访问伊朗 或向伊朗出售S300防空导弹

华夏经纬网 2015-01-22 10:50:10

　　1月20日，俄罗斯国防部长绍伊古在访问德黑兰期间，与伊朗国防部长德赫甘签署了俄伊两国政府间军事合作协议。

　　绍伊古表示，俄方将与伊朗开展长期、多边的军事合作。据介绍，这项军事合作协议将包括反恐合作、军事人员互访和训练项目，以及拓展军舰进入两国港口的能力等。绍伊古指出，俄伊两国经历着共同区域的威胁和挑战，只有协作并进，才能抗击这些挑战 。

　　伊朗国防部长德赫甘表示，伊朗与俄罗斯做为邻居，在政治、地区和全球问题上有着共同的价值观，希望两国能在更多方面进行合作，抵抗外部势力的干预。

　　“我们更为关注的是恐怖主义、地区的不稳地因素以及美国对地区和国际问题进行干涉的政策，探讨了共同对抗制造危机的紧迫性以及如何应对地区外势力干涉本地区问题。”

　　应伊朗国防部长德赫甘邀请，俄罗斯国防部长绍伊古19日到访伊朗，这是2015年俄罗斯高官首次访问伊朗，也是时隔15年之后，俄罗斯防长访问伊朗。伊朗媒体称俄罗斯防长此次访问伊朗将使两国的合作得以发展，通过两国之间的军事合作，阻止西方国家在里海地区的渗透。俄罗斯认为，包括美国在内的一些西方国家企图在里海沿岸国家之间制造敌意和紧张，俄罗斯和伊朗需要通过合作来阻挡西方国家在里海及沿岸国家的渗透。伊朗高加索和俄罗斯问题专家阿赫迈德·侯赛尼认为，两国的军事合作是必要的。

　　“两国军事高级官员的互访表现出发展双边关系的重视，去年伊朗国防部长德赫甘为出席第三届莫斯科国际安全会议访问了俄罗斯，今天我们又见证了俄罗斯防长绍伊古访问伊朗，这是时隔15年之后俄罗斯防长访问伊朗，这本身就显示出俄罗斯想要发展同伊朗广泛的关系。此次访问中，双方讨论了地区和国际安全问题，签署了军事合作的文件，为进行军事国防合作提供了条件。此次访问中还最后确定伊朗和俄罗斯在里海进行联合军事演习协议，众所周知，里海对于伊朗和俄罗斯来说国际在线都是重要的水域，如何保障两国在里海的共同利益一直是两国领导人共同关注的问题。”

　　此前俄罗斯与伊朗的军事合作主要还是集中在武器买卖方面。从2001年起，伊朗就开始了为期25年的国家武装力量换装计划，这个计划的一个基本内容就是采购俄制武器和军事装备，总计预算拨款约为250亿美元。而这其中，俄罗斯和伊朗的主要合作方向就是防空武器。俄罗斯和伊朗曾经在2007年签署合同，伊朗将向俄罗斯购买5套S300型防空导弹系统。不过，由于2010年联合国安理会通过了针对伊朗的新一轮制裁决议，禁止其他国家向伊朗提供武器系统，俄罗斯从2010年起暂停了此前签署的向伊朗提供S300防空导弹系统的合同，引起了伊朗方面的不满，伊朗方面甚至向日内瓦国际法庭提起诉讼，指责俄罗斯拒绝履行已签署合同并要求俄罗斯支付40亿美元的赔偿金。此次俄罗斯外长访问伊朗，并同伊朗签署了军事合作协议，能否向伊朗提供S300防空导弹系统再次引起关注，伊朗俄罗斯研究中心主任萨法罗夫认为，俄罗斯的态度已经有所改变。

　　“从俄罗斯单方面取消协议之日算起，俄罗斯就备受压力，直到现在还是俄罗斯和伊朗之间令人不愉快的事情，现在俄罗斯领导人感觉到目前是一个好的机会来脱离原来的状态，同伊朗进行合作，发展两国的关系，S300型防空导弹系统不对其他的国家造成威胁，只是用来保证伊朗的安全，提供防空导弹系统对俄罗斯来说也很重要，是俄罗斯应该做的事情，如果俄罗斯不提供这一导弹系统，俄罗斯的安全、地区的安全、俄国和伊朗附近国家的安全都将处于危险当中，目前美国的政策就是要消弱普京的力量”。

　　鉴于目前俄罗斯同西方国家关系紧张，答应伊朗的要求也不是没有可能的，能否最后给伊朗提供S300防空导弹系统，有待继续观察。

1／20

伊朗与俄联手对抗美国？

2015-01-22 07:01:00解放日报

新华社供本报特稿（林昊）伊朗与俄罗斯２０日签署一项协议，以加强军事合作。伊朗方面表示，这项协议是伊朗与俄罗斯对美国“干涉”的联合回应。

俄罗斯国防部长谢尔盖绍伊古在伊朗首都德黑兰代表俄方签署协议。按伊朗媒体的说法，绍伊古是２００２年以来访问伊朗的最高级别俄罗斯军方官员。

根据伊朗国防部网站发布的信息，签署新的军事合作协议后，伊朗和俄罗斯将展开联合军事演习和训练。

俄罗斯媒体援引绍伊古的话报道，新协议包括扩大两国在反恐方面的合作、军事人员交换、以及两国在双方海军更频繁使用对方港口方面达成的谅解。

伊朗国防部长侯赛因达赫甘说，伊朗和俄罗斯应该加强合作，以对抗美国在中东地区的战略。

伊朗因其核计划长期受到西方制裁，但俄罗斯一直是伊朗的主要武器供应商。２００７年，俄罗斯与伊朗签署出售ｓ―３００地对空导弹系统协议，合同价值８亿美元。不过，２０１０年，俄罗斯以联合国就伊朗核计划对伊朗实施制裁为由，单方面取消合同。伊朗向国际仲裁法庭提起诉讼，要求获得４０亿美元赔偿。俄罗斯防长绍伊古并未提到这桩军购，但伊朗国防部说：“两国同时决定解决ｓ―３００导弹系统的问题。”

伊朗加强与俄军事合作

2015-01-22 01:57　来源：宁波日报　 我有话说

据新华社电伊朗与俄罗斯２０日签署一项协议，以加强军事合作。伊朗方面表示，这项协议是伊朗与俄罗斯对美国“干涉”的联合回应。

俄罗斯国防部长谢尔盖·绍伊古在伊朗首都德黑兰代表俄方签署协议。按伊朗媒体的说法，绍伊古是２００２年以来访问伊朗的最高级别俄罗斯军方官员。

根据伊朗国防部网站发布的信息，签署新的军事合作协议后，伊朗和俄罗斯将展开联合军事演习和训练，“在维和、维护地区和国际安全与稳定、对抗分离主义和极端主义方面展开合作”。

俄罗斯媒体援引绍伊古的话报道，新协议包括扩大两国在反恐方面的合作、军事人员交换、以及两国在双方海军更频繁使用对方港口方面达成的谅解。

绍伊古说，俄罗斯希望与伊朗发展“长期和多方面”的军事关系。

伊朗国防部长侯赛因·达赫甘说，伊朗和俄罗斯应该加强合作，以对抗美国在中东地区的战略。

达赫甘说，两国在诸多政治、地区和全球议题上持相同立场，“在对美国全球战略、美对地区和国际事务的干涉、为对抗外国势力介入本地区而采取合作的必要性方面有着共同的分析看法”。

伊朗因其核计划长期受到西方制裁，但俄罗斯一直是伊朗的主要武器供应商。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／20

李克强会见世界经济论坛主席施瓦布

　　当地时间1月20日晚，国务院总理李克强在瑞士达沃斯会见世界经济论坛主席施瓦布。

　　李克强表示，世界经济论坛在国际经济领域具有重要影响，每年冬季在达沃斯举行的年会都引来世界聚焦。今年年会主题“全球新局势”紧扣国际形势发展，探讨人类面临的挑战和可以把握的机遇，具有很强针对性。

　　李克强指出，面对当前错综复杂的国内外环境，中国经济发展总体向好的基本面没有改变。我们将继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，既不松也不紧，同时把更多精力放在结构性改革上。中国经济正向着形态更高级、分工更复杂、结构更合理的阶段演进。中国经济提质、增效和升级，不仅为自身未来发展奠定了良好基础，也是对维护世界经济、金融稳定和健康发展的重要贡献。中方愿同世界经济论坛进一步深化合作，希望论坛继续为促进国际社会和中国的相互了解发挥积极作用。

　　施瓦布欢迎李克强出席世界经济论坛2015年年会，期待李克强在论坛开幕式上发表主旨演讲，为世界经济及全球议程注入更多中国智慧与中国声音。施瓦布表示，当前中国在国际政治、经济体系中的作用日益重要。世界经济论坛愿拓展同中国的合作，支持中国在国际舞台发挥更重要作用。

1／20

常万全会见英国第一海务大臣兼海军参谋长

来源：国防部网 作者：李晓伟 解放军报记者张旗 时间：2015-01-20 10:26:15

　　1月20日上午，国务委员兼国防部长常万全上将在八一大楼会见了来访的英国第一海务大臣兼海军参谋长乔治•泽姆贝拉斯海军上将。李晓伟摄

　　中国军网－军报记者北京1月20日电 (解放军报记者张旗)国务委员兼国防部长常万全上将今天上午在八一大楼会见了来访的英国第一海务大臣、海军参谋长乔治·泽姆贝拉斯海军上将。

　　常万全说，近年来，中英各领域友好交流与合作不断深入，两国关系健康稳定发展。去年，双方领导人宣布共同致力于建设“共同增长、包容发展”的中英全面战略伙伴关系，为新时期两国关系发展确定了方向和目标。当前两军在维和、后勤及军兵种等领域的合作不断扩大，人员培训成效显著。中方愿与英方共同努力，加强高层交往、机制化交流和专业领域合作，拓展合作领域，创新合作形式，深化合作层次，推动两国两军关系迈上新台阶。

　　泽姆贝拉斯表示，此访我与中方达成一系列共识，两军特别是两国海军之间的交流与合作，有利于双方加深了解，增进互信。英方愿与中方一道，加强两军合作，共同打击恐怖主义，为维护世界和平作出贡献。

1月20日

外交部发言人华春莹1月20日主持例行记者会

问：据报道，19日，朝鲜副外相、六方会谈团长李勇浩与美国前对朝政策特别代表博斯沃思在新加坡举行非正式会晤，双方就缓和半岛紧张局势交换了意见。中方对此有何评论？

　　答：中方支持朝美改善关系，欢迎有关各方通过对话接触，增进相互理解和信任，共同致力于维护半岛和平稳定，推进半岛无核化进程。希望有关对话接触能够为推动早日重启六方会谈创造条件。

　　问：伊朗核问题六国与伊朗18日在日内瓦举行新一轮伊核问题全面协议谈判。请介绍谈判有关情况。

　　答：1月18日，伊朗核问题六国与伊朗在日内瓦举行新一轮伊核问题全面协议谈判。此轮谈判是伊核问题六国与伊朗自去年11月24日在维也纳决定谈判延期后举行的第二次谈判。中国外交部军控司司长王群出席。

　　中方认为，本轮谈判紧张、务实、深入，扩大了共识。谈判期间，中方与六国和伊朗其他谈判团队加强多双边沟通，努力推进谈判进程。虽然还有一些分歧有待解决，但在此次谈判中有关各方都展现了诚意，应该说谈判进程是在向前推进的。中方希望各方抓住当前来之不易的历史机遇，与时间赛跑，在坚持现有共识的同时，做好“分步对等”这篇大文章，并作出政治决断，以形成一揽子方案。中方希望六国和伊朗目前的努力能够早日开花结果，尽早达成互利共赢的全面协议。

　　问：中方对当前缅北局势有何评论？近日有媒体报道称有大量中国公民因缅北战事升级被困。请介绍有关情况。

　　答：作为友好邻邦，中方希望缅北地区早日实现持久和平，这有利于为缅国内稳定与发展创造良好环境，也有利于中缅边境地区长治久安。希望缅有关各方努力减少冲突摩擦，始终坚持通过和谈方式解决分歧，推进缅北和平进程。中方将根据缅方意愿，继续在缅北问题上发挥劝和促谈建设性作用，与缅方共同维护好中缅边境地区和平稳定。

　　近日有个别媒体报道有大量中国公民被困缅北交火地区，中国驻缅甸使领馆高度重视，派联合工作组抵达缅北地区实地调查、了解和核实有关情况。据联合工作组初步了解，个别媒体所报道的大量中国公民因缅北战事升级被困的情况不属实。我们将继续密切跟踪、核实有关情况，维护中国公民的安全和正当权益。

1／20

常驻联合国副代表王民大使在第69届联大关于埃博拉疫情非正式会议上的发言

主席先生，

　　中方欢迎你召开此次埃博拉疫情非正式会议。感谢潘基文秘书长和纳巴罗特使的发言，以及艾哈迈德先生所做的详细介绍，祝贺你担任秘书长埃博拉问题特别代表、联合国应对埃博拉疫情特派团团长。中方将全力支持你开展工作。

　　中方高度赞赏潘基文秘书长和陈冯富珍总干事积极动员各方力量抗击疫情。我们高兴地看到，在联合国的领导协调和国际社会共同努力下，埃博拉疫情扩散总体趋于缓和。抗疫工作取得阶段性成果。但疫情仍然严峻，我们不能掉以轻心。国际社会应结合当前疫情形势，重点做好以下工作：

　　第一，继续合力应对埃博拉疫情。联合国应继续发挥领导和协调作用，统筹国际援助行动，确保抗疫资源发挥最大效果。世卫组织应继续充分利用专业知识，积极监测疫情，加强数据收集和分析。各国应尽快履行承诺，加强与疫区国家合作，使各项援助以最快速度落到实处。

　　第二，根据疫情发展调整援助优先方向。新形势下，抗疫工作重心正在逐步从国家层面转向基层社区。要重视边远地区病毒传播，提高防控工作的机动能力和灵活性。国际援助也需相应调整，包括向基层社区派遣更多医护人员，提供更多的摩托车、救护车，部署更多的治疗和监测设备等。

　　第三，加大帮助非洲国家加强卫生能力建设和经济社会发展。帮助非洲国家应对埃博拉疫情既要“授人以鱼”，更要“授人以渔”。疫情暴露出全球公共卫生安全存在的短板效应，国际社会应帮助非洲加强公共卫生安全体系和能力建设，增强疫情防控和应对能力。要加大对非洲经济社会发展的全方位支持，鼓励国内企业恢复在疫区运营。

　　主席先生，

　　疫情爆发以来，习近平主席等中国领导人高度重视，中国政府迅速反应，已分别于去年4月、8月、9月和10月向疫区国家提供了4批总价值7.5亿人民币的紧急援助，向疫区国家派遣专家和医护人员超过700人次。中国援助正在发挥着关键作用，所派医护人员已在利比里亚和塞拉利昂收治疑似患者600余人。前不久，中方向联合国应对埃博拉疫情多方信托基金捐款600万美元全部到位。上周，中方向疫区三国空运了22万套个人防护设备和部分病床、红外体温计。昨天，中方捐赠的健康护理包、救护车、皮卡车、摩托车等援助物资已向疫区国家启运。中方将启动中非公共卫生合作长远计划，包括今年为非洲国家举办12期公共卫生及疫情防控培训班等。

　　这是中国历史上支持其他国家和地区应对公共卫生危机持续时间最长、规模最广、力度最大的一次援助，体现了中国与非洲患难与共的真挚情谊。我愿在此重申，只要非洲还有埃博拉疫情，中国的援助就不会停止。中方愿与国际社会一道，帮助西非国家克服疫情，取得这场抗疫斗争的最终胜利！

1／20

联合国授予中国第二支驻利维和防暴队全体队员和平勋章

来源：新华社 作者：张保平　杨乾坤 时间：2015-01-21 17:31:26

新华社拉各斯１月２１日电（记者张保平　杨乾坤）格林维尔消息：联合国利比里亚特派团（联利团）２０日代表联合国向中国第二支驻利比里亚维和警察防暴队１４０名队员授予“和平勋章”，以表彰他们在维和行动中作出的突出贡献。同日，公安部副部长、维和警察领导小组组长孟宏伟代表国务委员、公安部部长郭声琨发来贺信。

授勋仪式当天在位于格林维尔市的中国防暴队营地举行。联合国秘书长代理特别代表安东尼奥·维吉兰特、联利团警察总监格雷格里·辛茨、维和部队司令莱昂纳多·恩贡迪少将专程来到营区，将“和平勋章”授予防暴队全体队员。中国驻利比里亚武官张风华大校、联利团各部门负责人、各国驻利维和军事及警察机构负责人等７０余人出席。

维吉兰特在授勋仪式上说，联合国授予中国防暴队“当之无愧的荣誉”，感谢他们为利比里亚的和平与安全作出的卓越贡献。他称赞中国防暴队是一支具有专业警务技能、超强行动能力、高度敬业精神的队伍，是一支果敢顽强、完全值得信赖的模范警队，其优秀表现不仅赢得联合国的肯定，更展现了中国维和警察的良好形象。

维吉兰特感谢中国政府在帮助利比里亚应对埃博拉疫情中的高效反应和强力援助，第一时间捐助了防疫资金和物资，派遣了医疗专家，建设了救治中心并投入运营。中国防暴队也始终坚守在抗埃一线，维护治安秩序，宣传防疫知识，捐赠防疫物品，为利比里亚埃博拉疫情防控工作作出了积极贡献。

孟宏伟在贺信中指出，第二支防暴队经受了种种困难和考验，特别是面对埃博拉疫情持续蔓延、时刻面临生死考验的严峻形势，与各国维和人员团结协作，积极开展维和警务工作，充分展现了中国警察严明的纪律作风、专业的执法理念、过硬的警务技能，为祖国人民、为中国警察赢得了荣誉。他希望防暴队珍视荣誉，进一步振奋精神，为促进利比里亚和平稳定和中利友好作出新的更大贡献！

２０１４年６月，中国第二支驻利比里亚维和警察防暴队进驻联合国任务区以来，安全顺利、专业高效地完成了各种巡逻、侦察勤务等任务，受到联合国、中国驻利比里亚大使馆和驻地民众的高度赞扬。

1／20

中国海军创饱和潜水新纪录 水下330米潜泳(图)

2015年01月20日 15:55 中国新闻网 微博 我有话说 收藏本文

潜水员出舱入海巡潜潜水员出舱入海巡潜

　　经过饱和潜水试验和13天的减压，参加饱和潜水专项试验的北海舰队某防救生支队4名潜水员于1月20日出舱，标志着海军组织的饱和潜水专项试验取得了圆满成功，并一举创造了330.2米的全国饱和潜水新纪录。

　　随着海军转型建设和海洋权益的不断拓展，海军舰艇编队挺进深蓝在海洋的广度、深度上不断取得新得突破。担负全海军、全海域应急救援任务，尤其是援潜救生任务的北海舰队某海上防险救生支队，着眼于使命需求，坚持实战标准，大力提升核心救援能力，向更快、更高、更深、更远发起了一次又一次冲击。

　　该支队刘杰支队长告诉记者，300米是世界大多数潜艇的极限深度，能否在这个深度进行高效的潜水作业，关系到打通高效精准进行援潜救生的“最后一公里”的关键问题。同时，它对提高沉船打捞、水下施工、海洋资源勘探开发等作业能力，推动潜水医学进步，都具有重要意义。当前，世界上只有少数几个发达国家具备大深度饱和潜水能力。

　　这次试验任务，他们就是瞄准了300米这个目标，在实战环境中检验饱和潜水技术性能，锻炼潜水员队伍。2013年 9月，某防救支队新型援潜救生船“海洋岛”号奉命赶赴南海，海军饱和潜水专项试验正式启动。经过长达480天，历时3年的，方案论证、预先训练、装备调试、水文调查等准备工作，先后顺利完成了码头和海上60米、100米饱和潜水试验，2015年1月，大深度潜水试验终于迎来了终极挑战。

　　挑战极限高压

　　1 月4日13时26分，饱和潜水试验开始。经过层层选拔挑选出的该支队徐晓、高杰、张恒银、李勇4名潜水员，充满信心地跨入高压舱，开始进行饱和加压。饱和潜水的潜水员和航天员所面临的挑战有很大不同，航天员是瞬时承受压力会达到几个G，平时处在正常气压下的失重状态。而潜水员在300米水下就要承担31个大气压，相当于每平方米几万公斤的负荷，这种负荷让潜水员身上的每个细胞都要承受压力。

　　随着仪表数据的不断上升，潜水员感到呼吸困难、关节疼痛，甚至慢慢产生了味觉的缺失。“舱内达到26个大气压后，胸口就像压了一块大石头，徐晓、高杰出现了头晕恶心、站立不稳现象”潜水员李勇在随身笔记中纪录下了试验感受。

　　大深度饱和潜水风险很大，对潜水员的身体、心理等各方面要求也极高。资料显示，曾有发达国家在进行大深度饱和潜水实验的过程中，仅仅因为温度控制不当，潜水员在舱内牺牲。一些容易忽视的细节就能决定试验成败。此次试验指挥员王鹤鹏副支队长介绍说，为保证试验万无一失，支队专门成立了指挥所、潜水组、装备保障组、医疗保障组等各领域骨干组成的专家团队，并先后制定了10余份方案预案和详尽完备的安全风险评估报告，同时邀请军地潜水专家、医院教授等进行相关授课。从码头训练、30米潜水训练、60米邦司潜水训练到最终的300米饱和潜水试验，分阶段、分层次对潜水员进行加压、体能、心理等专项训练，让潜水员们从身体上和心理上逐步战胜超高压环境和由之带来的恐惧情绪。

　　各种滋味常人无法体会，从开始的吃不下饭、睡不着觉，到后来的精神恍惚、头痛欲裂、呼吸困难，危险随时可能出现。在这个完全密闭、高压的环境中，一旦身体出现病症，很难进行救治，进不去也出不来。而精密的高压舱，一旦哪一个管子耐不住压力出现故障，后果都将不堪设想。所有专家骨干一起铆在了试验现场，一旦出现问题能够做到“秒级反应”。

　　“感觉骨头被压得厉害，关节像脱臼一样伸展不开，整个人就好像被真空包装的食物。”徐晓在随身的日记本中写到。

　　加到28个大气压时，指挥组暂停了加压进度，采用心理、医疗、营养等干预措施，帮助舱内潜水员调整状态。“继续加压！”仅仅过了12分钟，氦语音通话系统传来了舱内潜水员的声音。徐晓、高杰刚刚感觉身体不适的症状稍有所缓解就继续请战。向深海挺进，他们不愿有丝毫停留。

　　“要是身体不舒服，你们一定要说出来！”

　　监视器前的王副支队长，尽管已十分憔悴疲惫，但仍紧张焦急地看着屏幕，眼睛眨都不眨。

　　随着舱内压力的不断上升，现场人员紧张有序的调节加压阀门，查看脑电记录程序、脑干听觉诱发电位监测仪、手指震颤仪等设备……舱内外紧密配合，向更大的深度发起了冲击。

　　1月5日07时30分，加压表指向300米。这是此次试验计划加压的最大深度，潜水员们激动而又兴奋的向舱外人员敬礼致意，喜悦的表情告诉战友们饱和加压顺利，做好深潜准备。

　　巡游海底世界

　　潜水钟是潜水员进入深海的载具，主要用于在深海和生活舱之间转运，同时又是潜水员在深海作业的休息站。

　　完成加压后，生活舱、过渡舱、潜水钟准备进行联接。 “开始对接！”指挥员一声令下，三件装具的舱口快速准确地对在了一起。

　　“形成硬密封！”

　　“各舱加压完毕，可以转移潜水员。”

　　5日22时38分，徐晓、张恒银、李勇3名潜水员从生活舱经由过渡舱进入潜水钟，踏上了深海征程。高杰作为替补，留在生活舱待命。

　　潜水钟与过渡舱脱离后，被钢缆牵引拖曳到与通向深海的月池上方，月池在海浪拍打下，不时传来“咚咚”的声音，仿佛在为潜水员们擂鼓呐喊助威。

　　“潜水钟入水！”

　　随着指挥员王副支队长一声令下，搭载着3名潜水员的潜水钟，载着广大官兵胜利的期望，被缓缓吊放入月池，海水逐渐淹没了钟身，潜水钟最终消失在深蓝。

　　此时的操作台一派紧张忙碌的景象，技术人员紧紧的盯着显示器，密切关注潜水钟内外的情况。

　　到达近100米深度时，突然一阵暗流涌动，潜水钟受到冲击后发生剧烈偏荡，绞缆一阵晃动，钟摇动。

　　显示器上，3名潜水员紧紧扶住固定把手，努力保持身形。

　　“现在感觉如何？”

　　“有点晕船的感觉，没关系，请继续下潜！”

　　在高压状态下，早已习惯惊涛骇浪的潜水员在晃动中也感到一阵眩晕和身体不适。只作了稍微的停留调整，潜水钟继续向漆黑如墨的深海探去。

　　“深度200米！”

　　潜水员们正在仔细地检查潜水钟的仪表、舱门等设备。技术人员认真检查着生命支持系统所显示的温度、湿度和压力等指标参数。

　　“一切正常，继续下潜！” 入水近一个小时后，潜水钟抵达了300米深的海底。?

　　深潜艇等潜水器进行水下作业时主要靠机械手，在执行救援、打捞、切割等精细化作业方面，远远比不上潜水员的手工作业。潜水员出舱巡潜，身体直接暴露在深海压力之下进行作业，犹如航天员的太空行走，然而深邃极寒的海底却充满危机和困难。

　　“打开舱门，开始巡潜！”

　　3名潜水员合力打开位于潜水钟底部的舱门，徐晓穿着潜水服，背着气瓶，第一个钻出潜水钟，游入无尽的黑暗中。他在接受笔者采访时说“刚刚出去的时候非常不适应，人在水下感觉体能消耗特别快，呼吸阻力很大，暗流很大，很难保持身体平衡。”

　　第二个巡潜的是李勇，他曾经顶着近2节的水流，在87米的海底拼搏了5个多小时，将一枚沉没的鱼雷打捞出水，被大伙儿亲切地称作“核潜艇”，这一回，也是他巡潜的时间最长。他用头盔上的照明灯，将周围的海域探索了个遍，回到舱内时，他掩饰不住内心的激动。试验成功后，李勇告诉记者“除了高压之外，水下特别的寒冷，尽管穿着新式的热水潜水服，但仍然无法抵御如此低温，体能消耗非常大。”

　　张恒银是3名出舱巡潜的潜水员中潜得最深的，他探摸到了330.2米的海底。出生在富裕家庭的小张有着1米81的个头，入选潜水集训队后，他事事冲自前头，几乎每一个动作他都练了上千遍，100多册操纵规程大多被他翻的起了毛边，训练时有着永不服输的劲儿，对潜水技术的研究有如痴如醉的劲儿，下水后有敢打敢拼不怕难的劲儿，他也因此得了“张三疯”的外号。这一回，他正是靠着这股劲儿，一举刷新了全国饱和潜水记录。

　　按照试验计划，3名潜水水员在300多米的深海要完成了一系列规定动作。水声电话不时传来深度数据、动作口令以及身体感受情况。

　　三名潜水员完成系列规定动作后，返回潜水钟，开始上浮返回母船。

　　顺利减压出舱

　　减压，是指将舱内的压力逐步减小到1个大气压状态，让潜水员安全返回到正常环境中，就像宇航员乘着返回舱回归地球一样，只不过减压的过程更加漫长和细致，作业程序细化到潜水员生活的每一个细节。最为重要的是对舱内气压的控制，要慎之又慎，如果减压过速，原本在高压下溶解在潜水员肌体里的惰性气体会瞬间冒出，危及生命安全。

　　1月6日08时10分，完成海底巡潜任务的3名潜水员，乘着潜水钟返回了海洋岛船，进入生活舱开始减压。从31个大气压减到正常，需要近14天的时间，这些天里，他们将在长11米，横截面直径两米多的圆筒状舱中度过，将压在周身百骸的巨力慢慢抽离。

　　平时在陆地上可以轻松完成的动作，在居住舱中都属于高难度动作。从睡觉的地方到洗漱的地方只有一个舱门之隔。换做平时，人们轻松一步就能跨过去。但是在舱内这是个艰难的“旅程”：抬腿、伸腿、迈腿，原本轻而易举的事现在变成了一系列分解动作，“很累，尤其是胯部会疼的厉害。”

　　1月20日9时，4名潜水员减压结束后依序出舱，经过严格的体检和心理测试，身体状况良好。至此，所有试验项目已全部完成，任务取得了圆满成功。

　　“此次试验是海军首次将具有完全自主知识产权的饱和潜水技术应用于实际潜水作业，300米深海终于有了海军潜水员的身影”王副支队长自豪地说。此次试验的成功，不仅成功摸索出一套科学、实用、安全的大深度潜水程序，还创新了一套先进、完善、有效的深潜医学监护和干预手段，掌握了一批深潜环境、深潜技术、熟悉深潜程序的技术参数，为今后大深度饱和潜水的实战化运用奠定了坚实的基础。

　　同心共圆深潜梦

　　当我们沉浸在胜利的喜悦之时，对潜水员竖起大拇指，表示敬佩之时，这些“深潜英雄”背后忠诚勇敢的强军豪情，感人至深的辛酸愧疚，更加让人敬佩。

　　执行任务中年纪最小的徐晓任务前刚和妻子领了证、拍了婚纱照，连婚礼都没办就提前结束休假参加试验，这一耽搁就是1年半。“李勇、张恒银两位班长到现在连出生的孩子都没见一眼，我这才算啥？”一旁略带羞涩的徐晓继续说到“不过，真的挺想家人，挺想她的”笔者在这个硬汉身上感受到了丝丝柔情，他们人人都有两副肩膀，一副肩膀坚硬如铁，担着军人对祖国的使命，一副肩膀柔情似水，担着男人对家庭的责任。“大深度潜水实作和高强度体能训练是最累最辛苦的，每次训练结束我都给家里打个电话，听到孩子咿伊呀呀的声音，什么疲劳苦痛都没有了。”李勇朴实的话语透露着甜蜜。

　　笔者了解到，指挥员王副支队长受领任务担任指挥员后，为这次试验他已经一年多没有踏进家门，最后一次与妻子见面还是在前年7月因公回青岛办事，远在大连的妻子带着孩子飞往青岛，一家三口匆匆吃过午饭就一同前往机场，一个南下，一个北上。“试验时间就十几天，可全体官兵却连续奋战了近500个昼夜，错过了孩子成长的经历，错过了陪伴妻子、父母的生活。这期间有5名官兵亲人离世，6名官兵没能见过出生孩子一面，他们才是真正的英雄！”王副支饱含感情的告诉笔者。

　　装备的可靠与否至关重要，关系到试验的成败与潜水员的安危。在整个试验准备和过程中，海洋岛船官兵的神经始终绷得紧紧的，一丝一毫也不敢放松。

　　一次潜水装备检查中，潜水部门战士甄柳佳、何晓欢经过仔细的摸排，在1号、2号居住舱、过渡舱内最难以探测到得位置，发现有5个截止阀没有安装，这是重大装备缺陷，舱内阀门一旦出现故障，舱外人员将无法控制舱内压力泄露，可能会导致潜水员瞬间失去生命，后果不堪设想。经有关厂所专家认定属实，及时排出了重大隐患，避免了一次重大安全事故。

　　海洋岛船4台中压柴油机均已工作5000小时以上、2台停泊柴油机已工作近10000小时、主推工作达5000小时、侧推工作达3000小时，设备老化现象明显，机器故障增多。去年七月船上中央空调收缩机出现故障，但因该收缩机为进口设备后，厂家都拿它没有办法。为了保障试验的顺利进行，一连20余天，孙传涛机电长带领部门人员顶着机舱50多度的高温，一起啃资料、攻难关，每天加班工作到凌晨两三点，硬是将厂家都无从下手的压缩机进行了成功分解，查明原因、修复装备。 “谁说进口的设备碰不得，越有难度越要弄懂。”孙机电长的话里充满信心与决心。

　　“这次试验只是我们向深蓝挑战的一个起点，将来我们定会潜得更深。虽然这次我没有实际下海潜水，但在将来的大深度饱和潜水实战中，我要刷新纪录！”参加了加压但没机会下水巡潜的高杰对未来的充满了期待，跃跃欲试。

　　何谓“饱和潜水”

　　饱和潜水是一种适用于大深度条件下，开展长时间作业的潜水方式。简单来说，在几十米的水下，人呼吸压缩后的普通空气就行。随着深度增大，水下呼吸普通空气，其中的氮气在高压下易引发“氮麻醉”，而且呼吸阻力也随水压增大。这时只能呼吸氦等惰性气体和氧的混合气来进行更深的潜水作业。而惰性气体吸入后融进人体血液，这就决定潜水员在水下作业的时间越长，上浮减压的过程就越长，潜水作业效率将大大降低。如果不按规程进行减压，溶解在体内的惰性气体将在潜水员的关节或身体组织中形成气泡，会造成严重的减压病，甚至危及生命。当潜水员在某一压力下连停留24小时后，身体组织中溶解的惰性气体量也就达到了最大限度。严格地说，这时吸入的惰性气与何处的量相等，处于动态平衡。机体被惰性气体饱和得愈多，其安全减压时间也愈长。如果溶解量达到一定极限，不再增加，其减压时间也可始终保持不变。这种潜水方法，就叫做“饱和潜水”。

　　饱和潜水系统及流程

　　饱和潜水系统包括甲板居住舱、过渡舱、潜水钟、潜水钟吊放系统、生命支持系统和中央控制室，以及潜水员热水供应、气体供应、氦气回收系统和观察通信、供电等设备。可适用潜水深度一般为200米—300米，最大可达400米—500米。

　　甲板居住舱，是供潜水员加压、饱和深度停留和减压使用的主要舱室。舱内有卧室和起居室，设有供氧、二氧化碳吸收、温湿度控制等装置。

　　过渡舱是供潜水员进出的通道，有多个舱门，可与潜水钟或外界相通。舱内通常装有气压吹除式抽水马桶、盥洗池、淋浴喷头等设备。

　　潜水钟是潜水员从甲板居住舱到海底作业、工作结束后回到甲板居住舱的运载设备，又称下潜式加压舱。呈圆柱形或球形，可承受内压和外压，一般可容纳3名潜水员，钟底部有一通道供潜水员出入。潜水钟以钟脐带同水面的潜水工作母船连接；饱和潜水装具又以潜水员脐带同潜水钟就、连接，脐带一般长15米—30米。

　　潜水钟吊放系统是保障潜水钟吊放及同居住舱对接的设备。生命支持系统用于保证密闭环境中温度、湿度和气体成分、所需压力等达到额定指标，居留在压力下的潜水员能维持正常生活并保持有效工作能力。

　　中央控制室，用于对饱和潜水设备和各分系统进行集中操纵、控制和监护。饱和潜水系统中有的将居住舱设置在水下，称为水下居住舱。它是饱和潜水时水下定点作业的主要设备，由工作舱、过度舱和生活舱等组成。潜水员在母船加压后，由潜水钟送到水下居住舱。

　　揭秘居住舱内潜水员生活

　　潜水员在舱内的生活方式严谨得近乎苛刻，潜水员味觉变得迟钝，饭菜吃不出咸味来，吃饭时一粒饭菜渣都不能掉在舱内，不能吃硬的，会损伤牙齿；他们呼吸的都是由氦氧混合气，氦气多，氧气少，混合的比例因深度不同而不同。高密度的气体被吸入肺里的感觉就像喝水一样，同时由于声波在高密度气体中传播时发生变形，潜水员说话的声音变得像鸭子叫一样，无法直接对话交流；生活舱里保持着38摄氏度至40摄氏度的温度，潜水员在舱里穿着短袖等纯棉宽松的衣服。下海作业时，穿的是“热水服”，不停止地给潜水员加热，以抵御海水的寒冷和补充潜水员呼吸氦气而被带走的热量，保持潜水员的正常体温。

　　与蛟龙号潜水有何不同？

　　在蛟龙号已达到水下7200多米的今天，为什么还要关注一次300多米的作业呢？蛟龙号的船员是在舱内，舱内压力和陆地压力一样，因不需要出舱作业，也不需要对人员进行加压减压。而饱和潜水则是潜水员出舱，身体直接暴露在深海，身体承受海底高压，在深海进行作业。蛟龙号潜到水下7000米，其艇员仍处在一个大气压之下，与在地面上生活没有什么差别。但饱和潜水员则是暴露在高压之下，水下300米就要承受1平方厘米约30公斤的压力，足以将8毫米厚的钢板压弯。在这样的重压之下，潜水员还要完成搜索、打捞、援救等作业，可以说，每一名潜水员都是一条真正的“蛟龙”。 (来源：人民网 于超 张昭 谭浩)

1／20

深度：浅谈中国空警500预警机 指挥我军突破第一岛链

2015年01月20日 11:24 新浪军事

预警机的发展与迈入三代机时代

　　战后的预警机的发展大致可以分为三个技术发展阶段。第一代就是初步将雷达装机升空。开山的代表就是40年代中期时的美国海军将S波段AN/APS-20雷达装在格鲁曼“复仇者”TBM-3W型鱼雷机上，诞生了世界上首型投入实战部署的预警机。虽说TBM-3W只有一名雷达操作员，只能以早期类似电报电文方式向己方传送目标信号和数据。但在其身上已经体现了预警机最基本的几个要素：载机平台、大功率搜索雷达和雷达情报通信链(尽管它非常原始)。

　　随后陆续出现了WV-1“星座”、WF-2/E-1B“跟踪者”、WV-2E/EC-121L，苏联里-2改(未定型装备)，英国“塘鹅”和我国的空警-1号(未定型装备)等。最终是以60年代中后期至70年代初的美制E-2“鹰眼”和苏联图-126“苔藓”的出现为终结。这一代预警机的技术上的特征是脉冲多普勒体制应用逐步完善，情报数据下传和话音指挥控制方式初步成形。以及杂波滤除技术的采用，预警机在复杂地表和恶劣海况下的低空目标探测能力初步具备。

　　第二代预警机的发展首先是沿着完善脉冲多普勒和杂波滤除技术，解决了海上陆地低空目标的探测这一实际问题。随后是预警雷达的高主副瓣功率比、高纯频也即高频率稳定性的发射机、高性能信号处理器“三高”技术的突破，使得性能上的大幅提升。同时随着有源探测、无源探测、敌我识别等探测手段的日趋丰富，电子对抗能力逐步增强，通信数据链和指挥控制技术的极大发展，从而得以形成了以预警机为基础的比较完备的空中C3I系统。

　　进入本世纪后，有源相控阵技术的发展并得到应用，从而大幅提高了预警系统的探测性能，结合Link-4A、Link-11、Link-16等数据链的发展完善，为后续预警机网络化、多元化、一体化技术的实现奠定了基础。也使得预警机从早期的单一搜索预警功能升级为初步集成了预警、通信、指挥引导、控制和一定程度的电子支援能力的空中预警及指挥控制系统(AWACS)。

　　大部分军迷所熟知的预警机机型即属于这一代。早期采用机械扫描的脉冲多普勒雷达或无源相控阵雷达技术的美国E -2C(包括台湾的E-2K)、E-3“望楼”的A/B/C型，俄罗斯A-50。后期的就是E-2C-2000、E-737“楔尾”、以色列“费尔康”、瑞典“爱立眼”，我国的空警-2000和空警-200，以及售巴的ZDK-03等。后期机型的后发优势下，均陆续采用了有源相控阵雷达技术和更强大的计算机处理系统，在性能较早期型号有着很大提升。

　　随着战场“网络化”、“信息化”的深入，预警机这一信息化作战平台也将成为网络中心战的核心枢纽。同时，预警机的探测、感知手段和多功能将大幅扩展，在以机载雷达感知器件的基础上，通过有源、无源探测，定位、识别和电子侦察/情报收集，实现雷达、敌我识别、电子支援、光电和地面联网探测系统信号的综合采集。在预警机的技术上，将进一步“一体化”、“轻型化”。未来预警机的同一个天线可兼顾雷达、通信、侦察等多种任务，外形设计上与机体表面一致，减少气动影响和空间要求，同时具备性能强大的全新核心处理机来综合各路信息。轻型化则是指雷达和各类电子系统的轻量化、小型化，集成度和自动化、智能化程度提升，对载机平台大小和人员数量等的要求降低，从而实现“小平台大预警”。

　　目前来看具备上述大部特征的机型只有近年来全新设计的美国E-2D“先进鹰眼”、以色列的G550 CAEW和我国的空警-500。另外的一些旧机型在升级改进中也具备了这些诸多技术特征。比如美国E-3C在经过Block30/35和Block40/45改进后称为E-3G，其网络化、多传感器数据融合、雷达性能、信号处理能力和战场态势感知能力有了大幅度提升，已经具备了三代预警机的一部分特征。只不过限于老旧设备和体制的兼容，其对数字化、一体化和小型化有限，只是属于准三代预警机。同样对A-50的现代化改装后的A-50U也是如此，在情报侦察收集和多元化功能等方面作出了积极努力，但限于俄罗斯在数字电路集成水平和高性能计算机技术上的发展滞后，与E-3G差距较大，仍属于二代预警机的升级改进。

　　我国预警机的技术水平位居世界前列

　　再看近年来我国预警机的发展，空警-2000和空警-200预警机问世在09年国庆阅兵上的惊艳亮相，曾经在国际上产生了重大影响。比如美国智库詹姆斯基金会就曾在2010年撰文称：“解放军的空警-2000和空警-200采用了有源相控阵技术，比美国E-3C预警机整整领先了一代。”这个评价虽初听有夸大渲染赚疑，但就雷达技术体制对系统探测能力的提升作用、数字化水平和信号处理能力等方面来说看，晚了数十年设计的空警-2000与空警-200新机型在系统架构、软硬件起步水平上占有后发优势是很正常的，技术水准方面在当时毫无疑问具有国际先进水平。只不过结合美军在网络化协同作战的建设、数据链的广泛、电子情报收集的深厚积累和大量实战运用经验等“预警机”这一本体之外的因素，以及E-3C的后续升级计划后的性能提升，在作战体系的大背景下来衡量预警机对作战效能的释放和提升作用，空警-2000与之相比无疑仍存在不少差距。

　　随着近年来我国在相控阵、数字阵列、网络通信、高性能计算机技术等方面取得了长足进步，同时全军网络体系、数据链和信息化建设也大大加快，研制第三代预警机的技术基础和应用条件已经完全具备。空警-500应运而生，并且已经在2014年低调交付空军3架。从初步曝光的一些信息来看，空警-500已经具备了第三代预警机的大部分先进特征。至此，我国预警机的研制在经历了60多年的引进技术与自主研发结合的不断挫折和不懈努力，以及90年代和本世纪初10年的不断技术跨越后，在发展进度与技术水平上已稳居该领域的世界前沿。

　　空警-500是我军网络中心战的关键枢纽

　　三代预警机的发展，必不可少的前提条件和基础技术就是有源相控阵雷达技术，无论是轻型化、一体化，还是在功能上的不断拓展都与其相关或是必要的关系。凭借此前我国在空警-2000和空警-200上的有源相控阵技术的积淀，针对四大机特征的高速隐身、高机动的多目标的早期预警、干扰对抗与稳定跟踪能力的提升必将是重点。这方面于本文的空警-500而言这暂且不作为行文重点展开。

　　空警-500与空警-2000、空警-200就外观上的明显区别而言，除了早期技术验证机阶段中曾经一度出现过的水滴形天线罩外，就是机身后部两侧、头尾还集成了几个宽频组合电子侦察系统天线。同类天线也出现在高新-8电子侦察机的头尾和两侧，其中侧面有前后两对ESM电子侦测天线，前部的天线尺寸较小，推测主要用于Ku、X波段的宽频侦听、无源定位，后部天线针对X-UHF波段频率。

　　机体后部两侧、机头的电子侦测天线，在表明着空警-500的三代预警机特征之一，“一专多能”

　　这种对空中和地面警戒、火控雷达常用频段的宽频组合电子侦测系统，可雷达辐射源、电子对抗干扰源的精确定位信息，可以大为增强预警系统的实际探测距离和隐蔽性。这种将雷达、通信频段的电子情报收集、定位和对抗功能融合一体的设计思路正是三代预警机的“多元化”、“一体化”的技术特点。只不过相对于专用电子侦察机，限于空警-500机内剩余空间和功率，只是挑选了与预警环境和任务相适应的频段为主进行“一体化”融合。所以随着机内信号和情报处理能力提升，设备体积和功耗的降低，系统的进一步集成化，空警-500在多元化功能的融合和系统整体性能仍有进步提升的空间。

　　所以三代机预警机的空警-500，对比空警-2000，除了雷达本身的探测威力略低外，空警-500在电子侦察情报、信息的综合处理和干扰对抗能力方面是进步明显的，也会强于同为三代预警机的G550 CAEW和E-2D。所以透过空警-500的机身两侧的“电子侦察天线”这一细节，我们可以看到空警-500在承担预警和指挥任务的同时，还可兼顾一部分电子侦察和情报收集职能。这样在多数任务环境下也降低对专用电子侦察机的部署和使用要求，减少机种、人员数量和维护保障的复杂性，对于提高战场生存力和作战效能、降低成本和作战消耗具有重要意义。

　　如果说“电子侦察天线”是空警-500在功能多元化、一体化上的体现，那么在“网络化”中的体现之一就是空警-500雷达罩上“卫星通信天线整流罩”这一的明显的突起。此前的空警-2000和空军-200中，只有空警-2000上配备有卫星通信系统。而没有喷被卫星通信系统的空警-200只能依靠通信距离一般是在数百公里的微波数据链与地面指挥所、水面舰艇和作战飞机进行通信。但随着随着现代战场日益广阔，武器打击的远程多样化，指挥引导系统的作用范围也在大幅拓展。特别是随着我军的作战范围不断外推，向着第一岛链突破，目前我军的作战范围下在向第一岛链外侧突破，更加需要扩展指挥引导系统的作用范围，而卫星数据链是扩展我军作战范围、缩短指挥环节、提供全疆域信息共享的基础之一。那么，空警-500配备卫星通信系统之后，就可以更好的发挥网络中心战中重要的核心枢纽作用，与更高层次的指挥控制系统相联接，在更大的范围内为整个作战网络提供更为全面的信息数据的交换与共享，更好的融合各类平台(天基、空基、陆基、海基)的各种探测、侦察和状态数据，形成战场综合态势并指挥引导我方的作战行动、快速打击。(作者署名：鼎盛 拦着阻舰)

1／20

歼10B双座型战力不输歼16 歼11A进行延寿升级

2015年01月20日 12:00 综合

　　国产歼-10B战机或将实战部署

　　性能大幅提升，专家称对比周边国家战机有优势

　　日前，英国《简氏防务周刊》网站报道称，有照片显示成都飞机工业有限责任公司的机场上停放了14架空军涂装的歼-10B战斗机，这表示这种经过改进的战斗机可能即将编入航空兵部队。军事专家张召忠在接受央视采访时表示，歼-10B与歼-10A相比，整体性能至少提升30%。与周边国家的三代机以及美国驻亚太的三代半战机相比，歼-10B具有优势，不落人后。

　　深度改进即将部署

　　照片显示，中国成飞公司132飞机制造厂机场上排列了14架歼-10B型战斗机，这意味着这种战斗机即将部署到实战部署的战斗机团。一个中国人民解放军空军战斗机团一般拥有24架战斗机。图像显示，这些歼-10B型战斗机采用了中国空军常用的灰色涂装，这标志着他们即将入役。

　　据报道，歼-10B的测试工作从2008年底开始，2013年12月，首批生产性歼-10B的照片在网上出现。在2014年间不断有中国航空爱好者拍摄的生产型照片出现，最初它们采用黄色涂装，随后改为正式服役时的灰色。

　　2009年3月时歼-10B的照片首次出现，不过它的首飞时间可能是2008年12月23日。该机是歼-10A战斗机的深度改进型，其改进项目包括DSI进气道，缩短的机鼻内安装了一部新的相控阵雷达，挡风玻璃前安装了一套新的前视红外搜索与跟踪系统，可降低雷达反射面积的镀金属膜座舱盖，以及在鸭翼前方和垂直尾翼上方安装的新型电子战系统。

　　张召忠介绍称，歼-10B属于三代半战机，是歼-10A的改进型，最大起飞重量可达19吨，属中型战机，载弹量在6吨到8吨，作战半径约1000公里，飞行速度可达1—1.5马赫，携带空空导弹。与歼-10A相比，歼-10B机头更低，使飞行员视野更开阔，在扁圆的机头部位安装了直径约1米的有源相控阵雷达，机舱外部增加了电子干扰和搜索跟踪设备，电子信息系统性能大幅提升。该机除了可以携载近距格斗弹药外，还可以携载射程为数十公里的中距拦射弹，同时具备对地攻击能力，作战效能提升，整体性能在歼-10A的基础上提升了30%以上。

　　配新型相控阵雷达

　　据介绍，与过去雷达只能被动接受信号不同，歼-10B搭载的有源相控阵雷达能够进行电子扫描，“就好像在一米见方的雷达上有2000个戴着望远镜的眼睛”，有利于夺取制空权。中距拦射弹射程可达七八十公里，能让战机远离威胁区，保证自身安全。而且这类导弹具备跟踪打击的能力，命中概率非常高，目标一旦被锁定，就很难逃脱。相比之下，英法两国的“台风”、“阵风”三代半战斗机目前尚未全部安装相控阵雷达，也只达到与歼-10A相当的技术水平。

　　安装了新型远程相控阵雷达后，歼-10B被认为可能更好的支持射程达100公里的PL-12主动雷达制导空空导弹及其改进型，以及未来射程更远的改进型。自2008年来，有来自中国的消息称中国正在研制采用冲压喷气式发动机动力的PL-12改进型导弹正在发展中。

　　此前的歼-10A战机主要用于国土防空，对入侵飞机实施拦截和驱离。“而歼-10B不仅可担负国土防空任务，还可以实施积极进攻，是一款多用途战斗机。”张召忠说。

　　张召忠表示，歼-20目前虽然试飞顺利，但定型、量产至少还需近十年，在此期间，歼-10B可以弥补歼-10A的不足，有效保持空军的战斗力。与印度、日本等国家引进的苏-30、F-15J等战机相比，歼-10B毫无疑问具有优势，即使与美国在我国周边地区部署的三代半战机相比，歼-10B也是非常先进的，不落人后。

　　或安装国产发动机

　　就歼-10B会否安装国产发动机的问题，张召忠认为，不排除歼-10B会试验性安装国产“太行”发动机可能。“虽然‘太行’发动机比俄罗斯引进的AF-31F性能要好，但发动机的可靠性和使用寿命等因素需要经过多年的试验，这方面我们还有差距，还需要花时间去磨合。”不过，歼-10B今后若批量生产，一定会安装我国自主研发的发动机。

　　歼-10B的首批生产型使用的是俄罗斯土星公司生产的AL-31FN涡轮风扇发动机。不过2011年7月使用沈阳黎明公司涡扇-10A发动机的样机曾经曝光，有一种说法认为这种发动机的生产进度或者实际表现导致换发工作被推迟。

　　据俄罗斯土星发动机公司在珠海发放的资料，该公司已经向中国交付了按照42批次AL-31F发动机标准改造的AL-31FN型发动机，也就是此前厂方代号为99M1的改进型发动机，该发动机推力比原AL-31FN略有提高，寿命翻倍，具备全权数字化控制装置。这意味着歼-10B已经采用了类似美国F-35战斗机的“宝石台”构型的电子设备，用中国术语描述就是“飞(飞控)火(火控)推(发动机控制)一体化航电”。歼-10B是中国第一种正式装备的安装相控阵雷达的战斗机，其电子对抗能力、探测能力都有巨大的提高。

　　力争掌握空中优势

　　歼-10B的双座型号尚未曝光，但人们广泛认为这种战机的双座战斗轰炸型可能与沈飞的歼-16展开竞争。此外据传成都已经对安装保型油箱的歼-10战机进行了风洞测试。

　　《简氏防务周刊》报道，到2014年初时中国空军已经列装220架歼-10A和双座型歼-10S战斗机，预计到2020年时该系列的产量可能超过400架，这意味着歼-10每年的产量可达30架。《简氏防务周刊》评论认为，歼-10B战斗机移交部队意味着中国又向完全掌握与台湾军事冲突时的空中优势近了一步。除了歼-10，中国还可以依靠苏-30MKK和类似苏-30构型的歼-11改型——歼-16战斗机，这种飞机都可以进行超视距空战并使用头盔瞄准的近距格斗导弹，同时歼-16还可以携带鹰击-12空射反舰巡航导弹。这种能力将让美国干涉台海危机变得更加困难。此外，印度空军将不得不寻求新的对抗手段，如果两国围绕喜马拉雅山上的实际控制线问题发生冲突，中国将占有很大优势。

　　链接

　　国产歼-11A航电升级型亮相

　　近日，一张国内官媒关于广空某师战斗机演训的照片引起外媒关注，认为这显示中国空军正在对早期生产的歼-11A型战斗机进行航空电子设备升级工作，可能将大幅提升装备此型飞机作战部队的实力。国内网友模仿美国“中期延寿”型F-16A战机的代号，称这些战机为歼-11A MLU型。据报道，这些歼-11A是在国产歼-11B型战斗机装备部队前生产的后期批次歼-11，至今服役尚未超过10年。

　　不久前国内某媒体专栏作者称这些原使用俄制航电系统的歼-11A装备王牌部队说明我军歼-11B战机的新型国产航电并未大幅提高歼-11B的作战能力，而这次的“中期改进型”歼-11A的出现恰好说明这种说法不值一驳。

　　2014年11月，“中国军网”的照片显示，中国广州军区空军一架歼-11A战斗机的照片显示，它的前机身左右两侧出现了两个突出物，据推测这是两个紫外波段导弹告警系统探头。而另一张稍早出现的南京军区空军一架同型机照片上则可以看到除了前机身这两个突出物，在垂直尾翼上也有同样的一对突出物，功能与前机身装置相同。这说明这种飞机已经具备了覆盖机身360度范围的导弹接近告警能力。

1／20

沈飞研发歼31战机仅用时19个月 过去需10年以上

2015年01月20日 10:12 环球网

　　新一轮科技创新浪潮的掀起，使全球进入一个创新密集和新兴产业快速发展的时代。一些重要的科学问题和关键技术发生革命性突破的先兆日益显现，变革突破的能量正在不断积累，新科技革命正在加速形成。

　　从方向上看，以信息科技颠覆性换代和深化应用为标志的信息技术革命正在深入发展，以生物技术为主导多学科推动的新一轮科技革命正在孕育发展；从性质上看，新科技革命将是科学革命、技术革命和产业革命三大革命的交叉融合；从范围来看，新科技革命可能由多个国家共同推动。

　　国防科技是实现强军目标的基础支撑和直接动力，即将到来的新科技革命涉及科学和技术的深刻变革，对国防科技发展的方向、模式、思路等方面提出了诸多新要求、新挑战。只有认清这些冲击与颠覆，才能更好地应对挑战，推动国防事业又好又快发展。

　　新科技革命可能进一步拉大与先进国家的技术差距 从历史上看，每一次科技革命，都带来了世界创新格局的大调整，引起了一个国家命运的兴衰变化。在科技革命的创新浪潮中，先进国家具有更雄厚的科技基础、更先进的研发设施、更庞大的创新群体、更良好的创新机制以及更充足的经济基础，可能早于落后国家把握新科技革命的机遇，理清科技革命的突破方向，快速做出决策响应和前瞻部署，进一步巩固其相对落后国家的领先优势。落后国家受科技基础、顶层谋划的制约，可能错过科技革命的机遇，在科技发展和武器装备建设上不断拉大与发达国家的“时代差”，使自己在战略上长期处于被动落后的态势。我国曾经错失了冷兵器战争向热兵器战争变革、热兵器战争向机械化战争变革的大好时机，导致武器装备发展和军事实力长期落后于西方先进国家。

　　技术欺骗和技术突袭将愈发频繁，对技术发展战略研判提出了更高要求 新科技革命将带来前沿新兴技术的快速发展和群体突破。前沿新兴技术发展具有高度的不确定性和高风险性，在为落后国家提供技术超越的机遇的同时，也带来了诸多挑战。一方面，技术欺骗将越来越多。多年来，西方发达国家大肆宣传一些似是而非的技术概念，有意将对手引入歧途，达成技术欺骗的目的。上世纪80年代，美国就是通过“星球大战”计划，将前苏联拖入军备竞赛。新科技革命背景下，前沿科技的发展具有不确定性，面临多种路径选择，强大的对手出于战略目的可能故意释放烟幕，对我进行技术欺骗。另一方面，被技术突袭的风险加大。1957年，前苏联成功发射人造卫星，就曾使美国大为恐慌。新一轮科技革命将在生物、信息、纳米、材料、能源等多个交叉领域取得突破，军事强国利用其深厚的技术基础，有可能在某个方向取得出人意料的突破，对落后国家进行技术突袭。在此背景下，谋划国防科技创新发展，应加强战略判断，提高对技术的敏锐性和认知力，既要防止技术欺骗，走入发展歧途，丧失发展机遇，又要防止技术突袭，防止重大技术遗漏，不能因为战略判断失误，形成与军事强国新的技术鸿沟。

　　基础研究和技术开发的边界日益模糊，现行基础研究发展模式面临困境 随着科学研究与工程领域的结合日趋紧密，从基础研究到技术开发已没有很清晰的边界，基础研究与应用研究呈现出相伴、互动的发展态势，基础研究从实验室的科学发现向战斗力转化的时间大大缩短。历史上，由电磁波发现到雷达装备应用历时近50年；而从2004年突破压缩感知理论，到2007年应用于提升雷达性能，历时不到3年。我军现有基础研究工作大多针对武器装备建设的具体需求进行凝练和支持，对于基础数学、应用物理、生命科学等重要国防基础研究领域，缺乏系统的布局和稳定的支持。这些工作主要依靠国家科技创新体系的力量。但由于管理体制、运行机制、政策法规等方面因素的制约，民口基础研究成果向国防领域的转化应用尚存在较大障碍，影响了国防科技的创新发展。在此背景下，如何对我军现行的基础研究发展模式进行改革创新，既发挥军方在国防科技基础研究中的主导地位，又充分发挥民口基础研究对国防科技的重要推动作用，已成为亟待解决的关键问题。

　　科技创新和退化的速度不断加快，必须增强国防科技超前储备意识 当前，世界主要国家围绕国防科技的竞争日趋激烈，使得国防科技发展呈现出创新不断加快、同时退化也不断加快的特征。一方面，在各国的高度重视和大力推动下，国防科技创新及应用速度明显加快，向战斗力转化的速度更快、转化的链条更短。以我国为例，过去沈阳飞机工业(集团)有限公司一个型号产品的研发和生产周期是10—15年，而今已经缩短到3—5年，而新一代战机歼-31的原型机开发仅用了19个月。 另一方面，军事领域的强烈对抗性和竞争性，导致各个国家竞相发展并应用最新技术，新老技术替代节奏不断加快，技术生命周期不断缩短，军事技术由“高”到“低”退化的速度越来越快。因此，必须科学把握技术“进步”与“退化”，紧跟新科技革命的发展，切实增强技术储备的超前意识，紧盯技术发展前沿加强前瞻谋划和预先布局，科学防范技术退化加快带来的挑战。 (来源：科技日报 刘书雷 邓启文 屈婷婷 郭继周)

1／20

深度：浅谈中国为何要建立南海防别区 因越菲等国嚣张

2015年01月20日 10:38 新浪军事

　　作者署名：陈光文

　　前年11月23日.中国宣布划设东海防空识别区。并警告对不配合识别或者拒不服从指令的航空器将采取防御性紧急处发置措施，这令中日紧张局势迅速升温。尽管一些人认为中国此举的效果适得其反，不过有更多的专家表示。这是中方长期努力的一部分，针对美日安全同盟具有更广泛的历史意义。虽然中国划设东海防空识别区的声明遭到了曰本的反对，但是，目前。已经有包括美国在内的19个国家和3个地区的55家航空公司开始向中方通报飞行计划，只有日本还在负隅顽抗，显然，中国的划设防空识别区举措已经成为现实。现在，外界最为关注的是。在成功设定东海防空识别区之后，接下来^中国能否顺水推舟，也要在南海和黄海分别设定新的防空识别区呢？

　　东海防空识别区木已成舟

　　其实，中国有关划设东海防空识别区的念头已经酝酿了好多年，可以说是万般无奈的选择。面对在东海上空都早已纷纷设立空识区的日本、韩国与中国台湾地区，作为东海最大的沿岸国，中国如果没有空识区，等于中国的军机飞出中国领空不远，就进入了周边国家和地区的"空域地盘"。这既不利于中国维护辽阔的东海和内陆领空的防空安全，也不利于在面对钓鱼岛等领土争议问题危机事态居高不下的状况下，中国与争议国之间潜在的空中对峙。以及可能出现的空域争夺。特别是中国的东南沿海省份，均是中国经济最为发达、人口居住密度最高和工业化程度最有代表性的地区。如果不为这些地区提供安全可靠的保护，等于是中国将自己的膏腴之地完全裸露在潜在战略对手的空中打击力量面前。这对于致力于增强国土安全建设的中国来说，是一块无法容忍的安全"短板”。

　　所以说，中国设立东海防空识别区是大势所趋、国家安全利益所致。在划定自己的东海防空识别区之后，中方就可以在这个区域内对其他国家或地区的航空器进行识别，判明其意图和属性，为采取相应处置措施留出预警时间，从而最大限度地保卫自己的空防安全。而且，中国划设防空识别区还可以提高为任何国家航经此处的航空器提供服务的能力，更好地为它们提供气象、通信、导航等方面的服务。因此，不但不会威胁到国际航空飞行的安全，反而在它们遭遇到麻烦时能够提供最便捷的帮助和支持。

　　对于中国这次划设防空识别区之举美国一开始是积极反对的，但没想到中国的决心是如此坚决，在美日澳韩的联合压力下，不仅没有退缩反而越来越强势，而美国也不希望东海失控甚至发生战争。因此，美国釆取了军事上反对，民事上通报，一方面安抚日本，一方面也对大陆表态要求保持克制、中日应建立有效的管控机制”、"不要再出现新的举措”等。随即美国副总统拜登展开了东北亚之行，日本本来是希望籍此获得美国的支持，通过美日联合发布一份声明，力促中国撤销防空识别区。但没想到，美国国防部长哈格尔近日竟发言指出尽管美国方面不喜欢中国在亚洲的行事方式，但考虑到中美双方的共同利益，美国将暂时承认中国的东海防空识别区！这在事实上，已经为中国防空识别区在东海的有效运行和管控打开了绿灯，也使得争议已久的中国第一个防空识别区正式获得国际认可！

　　南海和黄海或是新焦点

　　就像东海一样中国的北部沿海既是中国另一个高度发达的经济带，也是中国首都的门户，因而黄海的空中防御态势也很严峻。同时，由于在南海存在范围广泛的领海争议，以及中国最为发达的粵港澳经济带也在南海边上，也使得中国在南海设置防空识别区变得更为紧迫起来。因此，在中国近日宣布划设东海防空识别区之后，东盟各国正在密切关注中国在东海划设防空识别区的动向。尽管顾及与中日两国的关系。这些国家并没有对中国划设东海防空识别区公开作出反应，但已经有国家对同样的事态是否将波及南海有所疑问。那么，中国会否设立南海和黄海防空识别区？对此，中国国防部新闻发言人杨宇军在回答记者提问时表示中国将在完成相关准备工作后，适时设立其他防空识别区。但是，因为南海地区的复杂性，在这里划定防空识别区在技术难度上可能比东海大得多。

　　要划设南海或者黄海防空识别区，如何划分怎么划？是需要重点考虑的问题。特别是在南海如果依据"九段线"来划分，实际上这等于按照中国传统的海疆线来划分，虽然这有利于维权，但是这实际上等于再次挑动南海纠纷的神经，如果在“九段线”的基础上再适当扩大一部分也就是外延一定距离，那么，势必将范围划到了一些国家的专属经济区甚至与其领海相重合，这也就无形中加大了与有关国家的矛盾，因此会引起更大范围的反对和指责。其中的越南，其早已划设的防空识别区的范围大体包括北部湾西部海域、中国西沙群岛和东沙群岛以及南海绝大部分海域上空。至少把南海近一半的区域划入其中。因此，中国的防空识别区不论如何划设，毫无疑问都会和越南存在很大的重合，由于越南装备的战机几乎和中国的型号相同，因此。在相互的维权过程中，中越战机空中相遇并进行较量的机会将显著增多，双方战机发生误判的概率也将会大幅攀升。

　　而在黄海海域，情况也不是那么简单。朝韩之间存在海上军事分界线，而且两国至今仍处于剑拔弩张的状态。由于需要拉住中国以制衡对方的目的。两国都把与中国协调处理亊态当作维持己方优势的一种心理竞赛。但是在自己的海上权益方面，朝韩又会毫不相让。以传统的规律由于黄海之宽不足以按照国际标准划分各自的海上经济区。因此。可能会按照中间线的原则来划分。当然这也会适用于各自的空中识别区。但由于中韩之间苏岩礁争议的存在，如今即使在东海防空识别区内，这也已成为韩国方面不承认东海防空识别区的主要原因。如果在划分黄海空中识别区时不把这一亊关中日韩三国的重叠区处 理好。那么至少中韩黄海防空识别区的划 分就会潜藏危机。而朝鲜虽然是唯一支持中国划设东海防空识别区的国家，当中国需要与其划设时必定牵涉到其利益，到时情况可能会有所不同，特别是在中、韩、朝三国的分界点上，是最容易被某个国家钻空子的所在。

　　因此。对于中国何时在其它海域设立新的防空识别区，有观点认为。南海、黄海的局势尚未紧张到一定程度。虽然越南、菲律宾等国在很多亊情上有些嚣张，但应该还没有紧张到中国必须以划定防空识别区来对付的地步。而且。一旦中国在南海划定防空识别区，必将面对的是东盟大多数国家，这不符合中国尽力拉住东盟以期 把南海之争在地区内部解决的目标。而在黄海方向。如果中国划定防空识别区，则必须和韩国摊牌，还必须获得朝鲜的认可。而现在针对日本的历史认知问题和右翼化问题，中国与韩国目前事实上已经结成应对联盟。两国正在全力反击曰本，如此时中韩闹僵了，必然会使日本从中得利。况且，南海、黄海方面要做的工作还有很多，特别是南海，最起码我们的预警范围和手段还很有限，也不可能在划定防空识别区 之后就能有效应对处置。因此，国防部发言人才说，"将在完成相关准备工作后，适时设立其他防空识别区"，这已很明确，将会"适时”来划定，但不一定在什么时间。

　　南海态势或更加复杂多变

　　如果在南海划设防空识别区，在技术上也有很大难度。南海最南边的曾母暗沙距大陆远达2000千米以上。即使使用目前最先进的地波雷达，虽然在探测距离上没有问题，但是如此远的距离识别起来精度可能不会很理想。同时。一旦发现可疑目标。从最近的海南岛机场起飞战机前往查证，最起码也需要超过一个小时才能到达，而所谓的目标此时可能早已飞出了事发海域。即使今后中国在南海所占岛礁上修建机场。能够维持一定数量的战机驻扎，但要完成巡航维权任务。也不是那么容易的，远没有东海和黄海那么简便。此外，就中国主力战机的作战半径来看。目前几乎还没有哪一种战机的作战半径覆盖整个南海海域，而要维持整个南海的巡视维权. 即便是苏-301MKK和歼11B等战机，若从海南岛或者西沙机场起飞，也要实行一次空中加油才能满足任务需要。但目前中国海空军装备的空中加油机为轰油6,该机目前只能为歼10A和歼8F之类中轻型战机加油，而这些战机无论是作战半径是综合作战能力。都还无法与上述两种战机提并论。

　　此外，在南海划设防空识别区。也要认真考虑台湾地区的感受。目前南海最大的岛屿---太平岛为中国台湾地区占据，台湾的运输班机定时向那里的常驻人员提供补给，不久前大陆划定东海防空识别区时，就有绿营人物站出来指责大陆，"单方面设定的防空识别区和台湾的防空识别区有部分重叠"。如果，大陆在南海划定防空识别区后，太平岛必将包含在内，那么，台湾内部必将再次掀起一场与大陆的争端，最终受伤害的定然是海峡两岸如今日趋稳定的关系。因此，最近台湾也通过某种管道与中国大陆进行了沟通。希望大陆在考量划设南海防空识别区时，要谨慎从事。如果大陆未来在南海也划设防空识别区，不但周边影响的国家更多，"对两岸关系发展也有影响"。

　　另外日本因素也不可低估。划设防空识别区是国际上通行的做法，日本不但在东海上窜下跳，还借机在南海挑拨离间、借题发挥，试图借南海纷争，拉东盟国家与其站在同一立场。据称，日本政府除了促使其国会表决要求中国撤除东海防空识别区外，还将在12月中旬召开的日本与东盟国家特别峰会上，提出"天空安全" 这一主要议题。"天空安全"议题的主要内容是，基于中国有可能会在南海也划设防空识别区，希望东盟国家能与日本采取同一立场，共同抵制中国设立防空识别区。日本首相安倍晋三将在与东盟国家的特别峰会上提出“不允许依靠强力单方面改变现状”，争取获得东盟国家的支持。不过，东盟国家中的菲律宾和越南在南海岛屿权问题上与中国存在争执，柬埔寨和老挝则倾向中国，其他国家则基本处于观望状态，因此东盟各成员国之间立场并不一致，因此日本很难达到目的。

　　最反对中国在南海划定防空识别区的国家可能是越南和菲律宾。不过，对于菲律宾的言论大可忽略不计，而应该重视的倒是越南。因此，有军事专家指出，南海局势更加复杂，且美国牵涉其中，如果设立防空识别区，有可能将问题更加复杂化，所以是否设立需要看形势发展而定。这个时段，也许是明天，也许是将来，但主动权一定要掌握在自己手里！所以有专家指出，在南海划设防空识别区，牵涉的国家和地区较多，而且中国空中力量在该海域面临的威胁也没有东海那么大，所以、未来“适时”划定防空识别区无疑是稳妥的考量。

　　崛起大国标配必不可少

　　中国在美国推出空识区63年、日本单方面划定防空识别区44年之后，终于也跨出了关键的一步。对于中国划设自己的东海防空识别区，海峡对岸的台湾军方有报告分析指出，中国大陆划设此空域的目的为：第一，将钓鱼岛划入对外宣示拥有钓鱼岛之主权，及确保其东海之海洋经济利益；第二，藉此挑战美国长年主导之区域安全机制，展现实质作为进而掌握东海空域；第三，奠定尔后东海主权争议，诉诸国际社会仲裁之法源依据；第四，使对进入此区域之美、日侦搜机、舰，执行反制作为更具正当性与法理依据；第五，藉此反应对美、日等国，长期对其实施空中电侦之不满；第六，展现其向外扩张之前推战略、战术预警及反应纵深。如果中国之后再依此例划设黄海和南海防空识别区，那么，其达到的效果和目的也不外如此。

　　而且，随着综合国力的增长，美国已经承认中国是贸易大国和外交大国，现在也应该承认中国需要自己的战略空间。美国及其盟国如何承认这一点对整个西太地区的未来至关重要。且中国划出防空识别区可能会促使美国对中国的崛起进行更多深层次的战略思考。对此，美国战略与国际问题研究中心负责亚洲和日本项目的高级副总裁迈克尔。格林说这是中国超越岛屿争端的战略的一部分，这应被视为中国确立更强拒止能力以及在西太平洋第 一岛链最终优势地位的努力的一部分。因此，有消息人士指出，中国的防空识别区可能是其日趋庞大的反介入/区域拒止战略的一部分，该战略旨在迫使美军在距中国海岸线更远的地方活动。

　　就此来看。尽早划定自己所有的防空 识别区，对于中国来说是一项长期的战略 打算。虽然中国的举动短期内可能破坏某 些国家对争议岛屿的~实际控制”，而从长期来看，表明中国寻求在自己的周边海域形成一个广泛的防御区，这对有效保卫自己的国家安全十分有利。同时对于崛 起中的世界大国来说中国新一届领导人也更多感受到的是历史使命感。美国以重返亚太为借口加强在西太平洋地区的军事部署，而中方的行动是一种坚决的应对方式。这关乎面子和尊重，这也事关国家利益。但从东海防空识别区设立以来，中国在履行对这一区域的监视职责时，一直采取了温和与克制的态度，这点世界各国尤其是周边国家也应看在眼里。中国正在极力表明自己不想惹事这一底线是清晰的，因此、美日等国应该尊重中国设立空识区的合理要求。但中国也不会怕事！如果某些国家一味使用外交和实力的大棒想要恐吓中国主动撤销这一设置决定，恐怕也将事与愿违。

　　特别是对于事实上正在崛起的世界大国一一中国来说。划定自己的防空识别区也是时不我待的大事，因为目前世界上大多数主要国家都已划定自己的防空识别区，因此，尽快划定中国的所有防空识别区，早已成为了刻不容缓的事。在划定自己的防空识别区之后，中国不但可以更加有效地维护周边领海上空的航行自由，还可以对进入防空识别区又怀有敌意的国外战机根据实际情况分别给予警告、监视、驱离等对策。如发现对方侵入中国领空或有敌意，中方完全有权采取断然措施。这才能体现一个大国应有的国家空中安全战略！

　　而且，在硬件上，与航母、核潜艇、在新一代隐身战机等相比，建立国家安全委员会、划定防空识别圈等举措，在机制上也算是大国的标配。可以说这是一种崛起大国国家意志的体现和主权意识的宣示，表明中国维护国家主权和领土完整与坚强决心和坚定意志。与此同时，这本身也是一种危机预防和处理的有效手段，先亮明我们的底线，才能避免发生任何误读误判。而且，这本身就是一个预防性措施，体现了中国国防积极防御的思想，以期避免意外事件的发生，既具有重大的军事价值，也有重大的政治意义，是任何势力也阻止不了的大国意志！(作者署名：航空世界)

1／20

中国核电企业在建规模稳居全球首位

中国核电网 | 发表于：2015-01-21 | 来源：新华网

新华网深圳１月２０日电（记者王攀）总部位于深圳的中国广核集团２０日对外通报，截至２０１４年底，该企业总资产超过３９００亿元人民币，在运核电基地扩大到４个共计１１台机组，在运装机容量达到１１６２万千瓦，保持国内首位；在建机组达到１３台，装机容量１５５０万千瓦，继续保持全球第一。预计今年年内将有５台核机组建成投产，届时该集团下属核电基地将增加到５个。

在当天举行的２０１５年度新闻发布会上，中广核核电工程事业部副总经理夏林泉介绍说，去年中广核实现３台核电机组商运，创下国内核电批量化投产新纪录。目前，在建核电机组工程建设安全质量总体良好，２０万工时安全事故率仅为０．０１４，连续三年下降，处于世界先进水平。五大在建核电基地的安全标杆评级持续向好：其中，红沿河、阳江、防城港三大基地达到先进值行列，宁德、台山基地继续保持良好记录。

与在建规模保持全球首位相呼应的，则是我国核电站运营“新老并存”的客观现实。针对在运核电站安全生产情况，中广核核电运营事业部总经理苏圣兵说，２０１４年，该集团下属成熟核电机组（投产运营超过３年）５７％的世界核运营者协会指标进入全球前十分之一的优秀水平，新投产机组（投产运营不满三年）的核电机组有５３％的同类指标进入全球前四分之一的先进水平。截至目前，全球６４台同类型机组连续安全运行天数的第一名仍然属于深圳大亚湾核电基地。

中广核新闻发言人胡光耀说，在确保已经投入商运的大亚湾、宁德、红沿河三大核电基地核与辐射安全信息及时公开、所有运行事件信息在２个工作日内及时公开的基础上，阳江核电基地同类信息公开平台也在１号机组投产时同步上线，保障了公众对核电机组运行情况的知情权。

1／20

中国核工业的“二次创业”

中国核电网 | 发表于：2015-01-20 | 来源：科技日报

　　1983年6月1日，浙江海盐杭州湾之滨，被轰鸣的机械声打破了宁静。此时此地，承载着期盼与希望的秦山核电站从蓝图走向了现实。

这是中国核工业60年发展历程中的重要转折。从此，核不仅是构筑国防坚盾的武器，更成为推动经济社会发展的“强心剂”。核工业从此拉开了“二次创业”大幕，在新的发展道路上大步迈进。

如今，我国核电技术从30万千瓦到60万千瓦，再到100万千瓦，以三级跳的方式实现了一次次跨越，建成了完整核科技工业体系，并形成了与国际接轨、较为完整的核安全法规、核安全监管及核应急体系，确保和平利用核能事业的健康可持续发展。

核电技术实现三级跳

1991年12月15日，我国自行设计、建造的秦山30万千瓦核电站首次并网成功，填补了中国大陆和平利用核能领域的空白。中国成为世界上第7个能够自行设计和建造核电站的国家。

三年后，采用法国核电技术建造、单机容量为98.4万千瓦的两台机组先后在广东大亚湾投入运行。大亚湾核电站是我国大陆地区第二座核电站，为我国百万千瓦级核电站自主化和国产化积累了经验。

1996年6月2日，我国自主设计建造、包括两台60万千瓦压水堆机组的浙江秦山二期核电站开工。它与30万千瓦的秦山一期相比绝非增加容量那么简单，而意味着一系列严峻的技术挑战。在核工业人不懈努力下，两台机组分别于2002年、2004年投入商业运行，标志着我国首座自主设计建造的大型商用核电站全面建成。

在此基础上，中国向百万千瓦级压水堆机组发起了挑战。2008年12月，秦山核电站的扩建工程——包括两台百万千瓦机组的方家山核电站投入建设。今年1月12日，该工程2号机组成功并网发电。至此，秦山核电基地现有9台机组全部投产发电，总装机容量达到654.6万千瓦，年发电量约500亿度。

在不断攻克压水堆核电难关的同时，核工业人也把目光投向了重水堆核电技术。1998年6月8日，采用加拿大坎杜-6核电技术、包括两台72.8万千瓦机组的我国首座重水堆核电站——秦山三期核电站开工。

重水堆是指用重水取代普通水作慢化剂和冷却剂，它能以天然铀或者回收铀作为燃料。秦山第三核电有限公司副总经理张振华介绍，压水堆用完的乏燃料还需要进行后处理，重水堆则可以把压水堆用完的乏燃料再用一次，将资源利用率提高20％以上。同时，重水堆可以生产大量的同位素钴-60，可满足国内市场需求的80％。钴-60是伽马刀的放射源，常用于癌和肿瘤的放射治疗。除了医学，放射性同位素和辐射技术也在工业、农业、食品加工、公共安全等领域有着广泛应用。

近年来，我国核电技术不断取得突破创新——凝聚着核工业人智慧与心血的“华龙一号”，是我国具有完整自主知识产权的三代核电品牌；钠冷快中子反应堆于2014年底实现满功率运行，标志着我国快堆技术取得实质性突破，紧跟国际第四代核电技术的发展潮流。

国防科工局系统工程司司长、国家原子能机构秘书长刘永德介绍，截至2014年底，我国大陆在运行核电机组共22台，总装机容量2010万千瓦；在建机组26台，规模2800万千瓦。按照规划，2020年我国核电装机规模将达到在运行5800万千瓦、再建3000万千瓦，核电占到全国发电总量的13％左右。

核工业不断取得创新性成果

无论是原子弹爆炸、核潜艇下水、核电站并网发电，都离不开核工业最基本的原料——铀。

1958年，来自全国各地的2500多名职工汇聚到京广铁路线上一个不起眼的小站，在一片连绵起伏的山脉中，打下了中国第一个铀矿井。

铀是少有的核燃料之一。自然界中，平均每吨地壳物质中含有2.5克铀，储量比金、银等元素还高。然而它在各种岩石中的含量很不均匀，且总是以化合状态存在，提取的难度非常大。

1963年11月，凝结着矿区工人汗水与心血的第一批铀矿石，从许家洞运往衡阳铀水冶厂，通过水冶工艺，对铀矿石进行提炼和纯化。

如今，位于科尔沁草原的中核通辽铀矿基地，却看不到下井的工人、轰鸣的设备和飞扬的尘土碎石，新的开采工艺使基地里呈现出不同景象。

中核集团铀矿采冶首席专家苏学斌介绍，目前所用的是原地浸出采铀工艺，把二氧化碳、氧气与地下水混合形成一种浸出液；用机械钻孔把浸出液注到地下与铀矿物进行化学反应，生成一种含有铀的溶液；再用管道把这种溶液送到处理车间，通过一系列化学和物理过程，生成重铀酸钠，也就是核工业最初端的一种产品。“除了美国，我国是第二个掌握这种先进工艺的国家。”他说。

除了开采提炼，用于核燃料的铀还需经历关键的一步，即铀浓缩。1964年1月14日，我国第一瓶高浓缩铀产品问世，为原子弹的制造提供了最基本的条件。这瓶产品被科研人员称做“共和国的第一个宝贝儿子”。

数十年来，我国铀浓缩技术不断实现突破。2012年12月中核集团宣布，核工业关键技术——铀浓缩离心技术已成功投入工业生产，我国由此成为世界上少数几个自主掌握这一核心技术，并实现工业化应用的国家之一。

2014年7月10日，由宜宾中核建中生产的四组银色组件插入秦山第二核电厂2号机组反应堆，这种型号为CF3的组件，是当前我国自主研制的最先进的核燃料元件。目前我国已形成宜宾、包头南北两大核燃料元件生产基地，可为各类核电站及科研提供安全可靠的核燃料组件。

从铀矿的勘探、采冶、铀浓缩，到核燃料元件制造，以及乏燃料处理、高放射性废液处置、高浓缩铀的低浓化改造……中国核工业不断取得创新性成果。国防科工局局长、国家原子能机构主任许达哲表示，我国已建立起包括铀矿地质勘探、铀矿采冶、铀纯化转化、铀浓缩、元件制造、核电、乏燃料后处理、放射性废物处理处置等环节的完整核科技工业体系。

核应急水平能应对一切核事故

2011年3月11日，海啸造成日本福岛核电站事故，引发了许多人对核电安全的忧虑。

国防科工局核应急安全司司长、国家核事故应急办公室副主任姚斌表示，我国核应急水平世界领先，有能力应对一切核事故。

所谓核应急，绝非亡羊补牢，其根本任务是在抓好核电站运行安全管理的同时，在核应急组织建设、预案制订、技术储备、救援队伍建设、应急物资装备建设、演习演练、科普宣教等方面进行周密安排。数十年来我国在核事业发展中保持着良好的安全记录，正是源于日臻完善的核应急机制。

姚斌说，按照“纵深防御”的理念，我国核电厂从保证设计、建造质量，严格执行运行规范并及时监测纠正，自动启用安保系统，启动事故处理规程，到启动应急体系，共设置了五道防线。根据核事故性质、严重程度及辐射后果影响范围，我国将按应急待命、厂房应急、场区应急、场外应急的分类，开展四个级别的响应行动。倘若事故发生，将采取事故缓解与控制、辐射监测和后果评价、人员放射性照射防护、去污洗消和医疗救治等九方面措施。从防患未然到快速响应、合理应对，以最大程度保护公众和环境，维护国家安全。

福岛核事故后，我国采取了一系列改进措施，进一步强化核电站安全。

而2014年6月在莫斯科国际核工业展上亮相的“华龙一号”，更是充分地吸收了福岛核事故的经验反馈，在构筑核电的纵深防御体系方面下足了工夫。“华龙一号”提出了“能动和非能动相结合”的安全设计理念，采用堆腔注水冷却、安全壳冷却、余热排出三大安全联动系统，确保极端事故下反应堆的安全。

1／20

中缅原油运输管道预计本月底正式启用

2015年01月22日06:45 环球时报

　　【环球时报记者 丁良恒】据英国路透社20日报道，中缅原油运输管道及一座深水码头预计将于1月底正式启用。这条管道将成为中国陆上石油进口的新路线，缓解中国进口中东石油时对马六甲海峡的依赖。

　　该报道称，该管线长达2400公里，日输送原油能力为44万桶。有消息称，虽然管道将马上开始“送油”，但与之相配套的炼油厂仍需数月才能完工。负责建造并管理的是中石油子公司东南亚原油管道有限公司。一名中石油发言人说，中石油在云南省的安宁炼油厂工程已完工60%。在炼油厂完工之前，新输油管道只能将石油输送至广西的储油槽，对于中国原油进口的短线支持有限。

1／20

安倍再次要求“伊斯兰国”释放两名日本人质

2015年01月21日01:24 新华网

　　新华网拉姆安拉1月20日电（记者刘立伟 高路）日本首相安倍晋三20日再次要求“伊斯兰国”极端组织立即释放两名日本人质，并缩短了对巴勒斯坦的访问行程提前回国。

　　20日中午，安倍从以色列抵达约旦河西岸城市拉姆安拉，与巴勒斯坦国总统阿巴斯举行会谈。在会谈后举行的记者会上，阿巴斯和安倍都对人质事件予以谴责。安倍还表示，日本政府支持旨在解决巴以问题的两国方案，同时将向巴勒斯坦提供1亿美元人道主义援助，并派遣专家帮助巴勒斯坦规划发展中小企业。

　　安倍16日开始其对中东国家的访问。他在访问埃及和约旦后抵达以巴地区访问，原计划还将访问黎巴嫩和土耳其。

　　20日，“伊斯兰国”在互联网发布一段“给日本首相”的视频，称日本为参与打击“伊斯兰国”支出2亿美元，因此要求日本在72小时内支付2亿美元赎金，否则将杀害两名日本人质。据以色列媒体报道，安倍当天在耶路撒冷要求，两名日本人质要“在不受到任何伤害的情况下无条件被释放”。

　　被绑架的日本两名人质分别是自称日本民间军事公司经营者的汤川遥菜和自由撰稿人后藤健二。汤川可能于去年8月被“伊斯兰国”绑架。另据日本广播协会报道，后藤健二曾向家人表示要营救汤川，他自去年10月以后失去联系。

1／20

菲美举行双边战略对话 议题涉防务安全经济发展

2015年01月20日23:46 中国新闻网

中新社马尼拉1月20日电 (记者 张明)为期两天的菲律宾与美国第五次双边战略对话20日起在菲国首都马尼拉举行，据菲律宾官方披露，议题涉及防务安全、经济发展等内容。

　　菲律宾外交部当天晚间发布新闻稿称，美国国务院负责东亚和太平洋事务的助理国务卿丹尼尔·拉塞尔和美国国防部主管亚太安全事务的助理部长施大伟20日至21日在马尼拉与菲律宾外交部副部长加西亚和菲律宾国防部副部长巴蒂诺共同主持第5次菲美双边战略对话。在两天会期里，菲美两国四个工作组会就“法治与执法”、“防务与安全”、“经济、发展与繁荣”、“地区与全球外交接触”等四项议题同步举行工作组会议，菲国外交部、国防部、贸工部及司法部等部门均派官员与会。两国与会官员将在全体会议上讨论各工作组提交的报告并为菲美双边关系勾勒未来方向。

　　菲律宾外交部强调，美国是菲律宾缔约盟友，同时也是菲律宾最大的贸易伙伴之一以及外国援助主要来源之一，菲美双边战略对话为两国就共同关心的双边及多边问题交换意见、定期磋商提供了平台，也为双方在广泛领域进行战略接触提供渠道。

　　菲美两国第四次双边战略是去年3月在美国华盛顿举行，会后发表的共同声明曾谈及南海问题。(完)

1／20

越军新海报对中国展示维权决心 强调3大作战力量

2015年01月21日 11:21 环球网

　　【环球军事报道】美国“纽约时报”网站1月20日报道称，在胡志明市中心旧总统府东部绿叶公园里的广告牌中，其中有一张是庆祝越南人民军成立七十周年的宣传海报。海报以蓝色为背景色，一只白色和平鸽口含红丝带展翅高飞。和平鸽的左侧是一面印有锤子和镰刀的旗帜，这面旗帜是共产党的象征；右侧是越南国旗——印有一颗金星的红旗。海报上的宣传语写道：“坚强不屈 保护越南海洋与岛屿权益”。

　　报道称，这份宣传海报中提到了海洋与岛屿，可是暗指中越两国长期存在的南海主权争议。去年5月，中国把一个深海钻井平台部署到中越存在主权争议的海域，进一步加剧了两国领土纠纷的紧张程度。中国此举遭到了越南政府的抗议，而且在越南引发了大规模暴力抗议。7月，中国自称完成了在西沙群岛的钻探任务，并移除了深海钻井平台。

　　在展示和平鸽的宣传海报后，多名学者阐述了自己对这张海报的想法。新加坡东南亚研究所访问学者杰森·莫里斯·扬格称，越南海报图案及宣传语值得仔细解读，这说明社会主义现实主义在越南仍然生气勃勃。

　　澳大利亚新南威尔士大学人文与社会科学院政治系教授卡莱尔·A·泰耶尔认为，这幅海报意在呼吁越南政党、人民、军队维护国家在南海的主权。不过，“不要忘记锤子与镰刀和越南国旗，再结合意识形态和民族主义。鸽子代表着党的路线，说明越南寻求和平，希望能够和平解决争端。”

　　泰耶尔称，公园里展示的另外一幅以红色为底色的海报中，越南战士在一颗金星之前举枪昂首挺胸而站，强调了越南三种军事力量——以主力部队、地方部队和民兵自卫队——的团结一致。而另外一幅以绿色为底色的海报则展示了越南海、陆、空三军战士的英姿。

1／20

缅北战事升级“数百中国公民被困”消息不实

2015年01月20日 09:49 解放军报 　　经中国驻缅甸使领馆领保联合工作组确认，之前媒体报道称有数百名中国人在克钦交战区域被困的消息不实。此外，负责领事保护的外交官将于明天探望因在缅甸伐木被拘押的中国人。

　　数百工人被困交战区消息不实

　　此前有媒体援引缅北民族武装消息称：“总计不少于2000平民身困战区，包括数百中国伐木工人、玉石商和金矿业主。很难统计到底有多少中国人在内。”

　　对此，中国驻缅甸使馆新闻和公共外交处负责人提出了质疑：“伐木工人被缅方抓捕的区域为湾莫，缅军和克钦独立军交火的战区在帕敢，这两个地方直线距离约90英里。问题是，为什么伐木工人不就近往东向中缅边境线逃，反而往西，进去帕敢交火区？”

　　针对玉石商人被困的消息，该负责人解释道：“事实是这样的，交战区并不在帕敢镇，也不在矿区内，不会对平民构成威胁。”

　　该负责人援引据缅媒报道称，“在交战区被困民众均为缅甸本地人。”

　　被拘押中方人员并非“被困人员”

　　对于为何会有媒体称中国伐木工人被困？该负责人强调事件为“两件事”。这些人“由于进入缅甸伐木而被拘捕，”与政府军同克钦独立军的交火无关。中国驻缅甸使馆方面表示，今天将探望中方被拘押人员，并为被拘押人员提供领保服务。

　　此前，据缅官方媒体报道，今年1月2日至6日，政府军在克钦邦进行打击非法采伐木材行动，在允冒镇区一带共抓捕100多名中国公民，还缴获各种车辆400多辆。对此，中国外交部发言人洪磊7日表示，中国驻缅使领馆正在核实了解情况，并将会同缅方妥善处理此事，维护好中缅边境地区的正常秩序。

　　缅甸驻中国大使馆咨询部就中国公民被困一事表示，截至目前尚未接到缅甸政府关于该事件的任何消息。

　　据缅甸北部军区司令部消息称，目前缅军和克钦独立军在帕敢地区交战，处于小规模冲突状态，时打时停。

1／20

俄罗斯防长访问伊朗 或向伊朗出售S300防空导弹

2015年01月22日 07:55 国际在线　　20日，俄罗斯国防部长绍伊古在访问德黑兰期间，与伊朗国防部长德赫甘签署了俄伊两国政府间军事合作协议。

　　绍伊古表示，俄方将与伊朗开展长期、多边的军事合作。据介绍，这项军事合作协议将包括反恐合作、军事人员互访和训练项目，以及拓展军舰进入两国港口的能力等。绍伊古指出，俄伊两国经历着共同区域的威胁和挑战，只有协作并进，才能抗击这些挑战 。

　　伊朗国防部长德赫甘表示，伊朗与俄罗斯做为邻居，在政治、地区和全球问题上有着共同的价值观，希望两国能在更多方面进行合作，抵抗外部势力的干预。

　　“我们更为关注的是恐怖主义、地区的不稳地因素以及美国对地区和国际问题进行干涉的政策，探讨了共同对抗制造危机的紧迫性以及如何应对地区外势力干涉本地区问题。”

　　应伊朗国防部长德赫甘邀请，俄罗斯国防部长绍伊古19日到访伊朗，这是2015年俄罗斯高官首次访问伊朗，也是时隔15年之后，俄罗斯防长访问伊朗。伊朗媒体称俄罗斯防长此次访问伊朗将使两国的合作得以发展，通过两国之间的军事合作，阻止西方国家在里海地区的渗透。俄罗斯认为，包括美国在内的一些西方国家企图在里海沿岸国家之间制造敌意和紧张，俄罗斯和伊朗需要通过合作来阻挡西方国家在里海及沿岸国家的渗透。伊朗高加索和俄罗斯问题专家阿赫迈德·侯赛尼认为，两国的军事合作是必要的。

　　“两国军事高级官员的互访表现出发展双边关系的重视，去年伊朗国防部长德赫甘为出席第三届莫斯科国际安全会议访问了俄罗斯，今天我们又见证了俄罗斯防长绍伊古访问伊朗，这是时隔15年之后俄罗斯防长访问伊朗，这本身就显示出俄罗斯想要发展同伊朗广泛的关系。此次访问中，双方讨论了地区和国际安全问题，签署了军事合作的文件，为进行军事国防合作提供了条件。此次访问中还最后确定伊朗和俄罗斯在里海进行联合军事演习协议，众所周知，里海对于伊朗和俄罗斯来说都是重要的水域，如何保障两国在里海的共同利益一直是两国领导人共同关注的问题。”

　　此前俄罗斯与伊朗的军事合作主要还是集中在武器买卖方面。从2001年起，伊朗就开始了为期25年的国家武装力量换装计划，这个计划的一个基本内容就是采购俄制武器和军事装备，总计预算拨款约为250亿美元。而这其中，俄罗斯和伊朗的主要合作方向就是防空武器。俄罗斯和伊朗曾经在2007年签署合同，伊朗将向俄罗斯购买5套S300型防空导弹系统。不过，由于2010年联合国安理会通过了针对伊朗的新一轮制裁决议，禁止其他国家向伊朗提供武器系统，俄罗斯从2010年起暂停了此前签署的向伊朗提供S300防空导弹系统的合同，引起了伊朗方面的不满，伊朗方面甚至向日内瓦国际法庭提起诉讼，指责俄罗斯拒绝履行已签署合同并要求俄罗斯支付40亿美元的赔偿金。此次俄罗斯外长访问伊朗，并同伊朗签署了军事合作协议，能否向伊朗提供S300防空导弹系统再次引起关注，伊朗俄罗斯研究中心主任萨法罗夫认为，俄罗斯的态度已经有所改变。

　　“从俄罗斯单方面取消协议之日算起，俄罗斯就备受压力，直到现在还是俄罗斯和伊朗之间令人不愉快的事情，现在俄罗斯领导人感觉到目前是一个好的机会来脱离原来的状态，同伊朗进行合作，发展两国的关系，S300型防空导弹系统不对其他的国家造成威胁，只是用来保证伊朗的安全，提供防空导弹系统对俄罗斯来说也很重要，是俄罗斯应该做的事情，如果俄罗斯不提供这一导弹系统，俄罗斯的安全、地区的安全、俄国和伊朗附近国家的安全都将处于危险当中，目前美国的政策就是要消弱普京的力量”。

　　鉴于目前俄罗斯同西方国家关系紧张，答应伊朗的要求也不是没有可能的，能否最后给伊朗提供S300防空导弹系统，有待继续观察。

1／20

俄驳斥乌关于俄军进入乌境内说法:纯属无稽之谈

2015年01月21日06:43 新华网

　　新华网莫斯科1月20日电（记者张继业）俄罗斯国防部发言人科诺申科夫20日表示，乌克兰当局关于俄武装力量进入乌境内的声明不符合实际情况。

　　科诺申科夫说，乌克兰当局19日发布声明称疑似俄罗斯武装力量穿过俄乌边界进入乌克兰境内。这纯属无稽之谈，不值一驳。

　　科诺申科夫说，乌克兰国家安全和国防委员会19日宣布疑似俄武装力量进入乌境内卢甘斯克州仅几小时后，乌克兰政府领导人就称俄军事力量进入乌东部顿涅茨克州，“这种被俄军入侵的幻觉集中出现在企图以武力解决乌克兰危机的政客身上，绝非偶然”。

　　乌克兰媒体19日援引乌克兰国家安全和国防委员会的消息称，两个营的俄罗斯作战部队已进入乌克兰境内。随后，乌总理亚采纽克在与到访的波兰总理科帕奇联合举行的新闻发布会上表示，有事实证明俄武装力量进入乌克兰领土。亚采纽克认为，在乌境内出现的坦克、“冰雹”火箭炮、“龙卷风”火箭炮等装备只可能为俄军所有。

　　2014年9月5日，乌克兰问题三方联络小组同乌东部民间武装代表在白俄罗斯首都明斯克达成停火协议。9月19日，三方联络小组同乌东部民间武装代表签署备忘录，规定建立30公里宽的缓冲区。由于冲突双方缺乏互信，停火协议和备忘录均未得到有效落实。近日冲突再次升级，乌政府军与民间武装在顿涅茨克机场发生激烈交火，双方均动用火箭炮、坦克等重武器。

1/20

俄媒称中国欲购俄最新型坦克 俄生厂商坚决反对

2015年01月22日 10:10 新浪军事

　　据俄罗斯《观点报》1月20日报道，俄罗斯下塔吉尔市乌拉尔车辆厂集团公司副总经理哈利托夫1月20日表示，以“阿尔马塔”平台为基础的新一代坦克的价格已经商定，根据国防部的方法拟订的价格对新一代战车来说绝对可以接受。公司和所有军事指挥机关进行了磋商，坦克价格既未抬高，也未压低，符合此类武器装备的价格水平，而且已经得到国防部的同意。性价比是公司的主要法宝。

　　在谈到首批“阿尔马塔”坦克向俄军部队交付的日期时，哈利托夫指出，具体期限将取决于军方。上周俄政府军事工业委员会副主席博奇卡列夫表示，俄军今年2月就将得到首批装甲车辆。据悉，根据此前的报道，这批坦克将在今年5月9日参加莫斯科红场胜利日阅兵之后，返厂加工和改进，然后再交给军方试用。预计“阿尔马塔”坦克将在俄军部队进行大约3年的实战检验，计划从2018年开始批量生产。

　　此前俄军工委员会多次批评应当于近期开始装备部队的“阿尔马塔”最新型坦克的售价太高。副总理罗戈津在脸书中表示，军品价格过高和生产延误现象一样，应当坚决减少。俄军需要的坦克不只是为了阅兵。军工委员会副主席博奇科夫也批评这种新坦克的价格过高。乌拉尔车辆厂集团公司副总经理扎里奇表示，公司将在开始投入更大批量生产的情况下，努力降低“阿尔马塔”新型坦克的成本。公司副总经理哈利托夫表示，今年将根据国家国防订单向国防部交付1500多辆装甲车辆。

　　去年12月初有消息称，“阿尔马塔”坦克将配备新型炮射导弹，后者具有敌方意想不到的性能。为新坦克准备的全部弹药将在2017年完备。据悉，俄军将以 “阿尔马塔”统一重型平台为基础，研制新型主战坦克、步兵战车、装甲输送车和其他一系列装甲车辆。新坦克将使用无人炮塔，车组人员将在单独装甲防护的隔舱内战斗。

　　据悉，中国已经对这种新坦克表现出了兴趣。《观点报》此前曾经披露称，中国对俄罗斯研制中的T-14“阿尔马塔”新一代坦克表现出了浓厚的兴趣，甚至表示渴望成为这款战车的第一个国外用户。当时俄生产商没有评论这个消息，但是俄方非官方消息人士指出，厂商坚决反对向中国出口这种坦克。毕竟对俄罗斯来说，允许中国接触最新技术具有重要战略意义。

　　相关报道指出，在2014年中国珠海航展期间，中俄基本上就售华苏-35歼击机和S-400防空导弹系统事宜达成一致。但是中国还在外国伙伴中率先表示，对俄罗斯T-14“阿尔马塔”前景坦克感兴趣。一名接近俄军工产品出口机构的消息人士指出，最新型坦克的研制商，著名的乌拉尔车辆厂集团公司坚决反对向中国出口这种坦克。因为“阿尔马塔”坦克的性能独一无二，在出口版定型方面存在重大问题，而且面临技术泄露的较高风险。

　　乌拉尔车辆厂发言人拒绝正式谈论这个话题，声称这不在公司职权范围之内。由于公司不是军事技术合作主体，因此不会对这些话题发表任何评论。

　　据悉，乌拉尔车辆厂反对向中国出口“阿尔马塔”坦克的借口是中俄军事技术合作领域出现了新的突破。在两国军售关系冷淡十多年之后，双方重新表现出了合作兴趣。此前俄罗斯一直到最后时刻都坚决不愿对华销售前景武器和军事装备，因为中方多次忽视俄方知识产权，但是莫斯科近期已经缓和了这个立场。

　　此前中国仿制俄武器装备的实例不胜枚举。1996年中俄签订苏-27SK歼击机供应和许可生产合同，但是俄方最后只得到部分合同款项。中方为了自行组装生产订购200套战机组件，结果只购买了一半，随后以苏-27战斗力较低为由拒绝继续采购和组装。实际上，中国研制出了俄飞机的直接竞争对手歼-11B。与此同时，中国还在俄方帮助下研制出了米格-29歼击机的两款直接竞争对手歼-10和FC-1“枭龙”。根据中方的评估，苏-27SK战机的许可生产推动沈阳飞机工业公司技术水平进步20-25年，成功研制歼-11B则实现了中国航空工业新的质的飞跃。

　　中国国产“红旗-9”前景防空导弹系统同样如此，它几乎是俄罗斯S-300PMU的精确复制品。如果这些克隆品只装备人民解放军部队的话，还能勉强接受，但是近年来，北京开始成为第三世界国家武器市场的主角之一。比如，中国的俄制武器克隆品成功推销到了巴基斯坦、孟加拉国、黎巴嫩、马来西亚、摩洛哥、尼日利亚、斯里兰卡、阿尔及利亚，不仅排挤俄罗斯竞争对手，还挑战西方军火商。“红旗-9”防空导弹系统在土耳其招标项目中胜出，战胜了美国“爱国者”、俄罗斯S-400和欧洲“紫菀”导弹系统。后来土耳其在西方压力下废除了中国武器中标的结果。

　　俄罗斯军事科学院教授科久林指出，知识产权问题只是中俄相互关系问题中的一个方面。实际上，中国是世界上唯一向俄罗斯支付卡拉什尼科夫突击步枪许可生产授权费的国家。问题在于，中国不仅是俄罗斯的战略伙伴，还是战略对手。直到不久前，俄还严禁对华销售前景武器，最重要的是进攻性武器。毕竟时代在不断变化。

　　直到不久前，莫斯科还在利用北京和新德里的矛盾从中渔利。印度可以从俄购买最先进的T-90主战坦克，而中国只能得到T-54，之后不断改进，自主研制出了96A型坦克。这种战车去年在俄国防部举行的“坦克两项”大赛中的性能展示没能给专家留下深度印象，因为它在机动性和火力上明显不如俄罗斯T-72B3 坦克。另外，印度还购买和组装最有效的歼击机苏-30MKI，而中国被迫在老旧的苏-27上做文章。在其他许多问题上同样如此，特别是在前景武器装备研发领域，比如海基巡航导弹。中国引进的ZM54“白蛉”导弹射程仅为90公里，而印度“布拉莫斯”超音速导弹射程为280公里。中国还在努力购买苏-35战机，而印度早在几年前就已经开始和俄罗斯联合设计和研发第五代战机FGFA。

　　但是近期印度开始日益明显地转向美国和西方。俄罗斯连续失去印度几项重要的武器采购招标合同，包括军用运输机、中型多用途战机、攻击直升机、运输直升机等，丧失了数十亿美元的潜在收入。在此背景下，中国再次成为俄罗斯理想的军事技术合作伙伴。

　　俄罗斯《祖国武器库》杂志主编穆拉霍夫斯基表示，在世界军火贸易方面，社交网络现在起着非常重要的作用。采购国可以通过社交网络间接查看前景产品，表示自己希望引进某类武器和军事装备的兴趣。俄方现在经常收到有关“阿尔马塔”坦克的类似信息。

　　穆拉霍夫斯基指出，印度购买T-90坦克的交易就类似于一场特种行动，正是通过媒体的宣传迫使新德里决定引进T-90，替换主战坦克T-72。上世纪90 年代初，俄罗斯武器国有公司总裁科捷尔金曾经表示，俄打算和乌克兰一起向巴基斯坦供应乌制最新型坦克T-80，其性能，特别是发动机功率，远超T-72。结果印度恐慌不已，决定购买技术性能优于乌克兰T-80的俄罗斯最新型坦克T-90作为替代品。在交易实现之后，俄公司宣布不能继续参与乌克兰向巴基斯坦供应坦克的合同，因为俄方没有T-80需要的必要数量的坦克火炮。最终，为了履行对巴基斯坦的义务，乌克兰被迫动用乌军现役坦克，而俄罗斯则得到了更为有利的合同，同时赢得了印度这个南亚战略伙伴。

　　但是在“阿尔马塔”坦克方面，类似博弈伎俩可能行不通。当然，这种坦克确实是一种突破性产品，在世界上独一无二，没有类似竞争对手。穆拉霍夫斯基表示，可以肯定地说，T-14“阿尔马塔”坦克使用全新的火炮、全新的大威力弹药、传动装置、悬挂、主动反应式和弹道式装甲防护系统。它是世界上第一款采用模块化布局的量产型坦克，乘员、发动机、燃料和弹药都在单独防护的隔舱内，从而提高了战场生存能力。在基础性能方面，“阿尔马塔”坦克优于俄军和国外军队所有现役坦克，包括世界上最先进的德国“豹-2A6”坦克。

　　俄专家指出，现在很难想象“阿尔马塔”坦克的出口型号将会是什么样。毕竟在对外供应时，首先要求俄军自用产品必须高出一个档次，是更加先进的战车。至于中国有意购买“阿尔马塔”坦克的话题，可能只是“信息试探”。俄国防出口公司作为研究销售市场和发展前景的公司，将是中国的向导和中介。

　　穆拉霍夫斯基强调，“阿尔马塔”坦克现在还没有通过国家测试，尚未装备部队，因此根本谈不上对外出口定型。况且和T-50战机一样，T-50有自己的外贸过渡品苏-35，T-14“阿尔马塔”也有自己的外贸过渡品T-90SM“突破”。T-90SM是乌拉尔车辆厂在两年前应国防部的要求推出的，从外形上看，和传奇的T-34坦克差不多。

　　曾经参与T-72和T-90坦克研制的涅沃林指出，在T-90坦克内部，乘员、弹药和燃料都在一起，而现代装甲车辆的发展在走乘员和弹药、燃料隔开的道路。另外还必须使用新型遥控武器。这些原则都曾在俄军前景坦克“195工程”上得以体现，包括无人炮塔。遗憾的是，俄国防部不需要195工程坦克。后来根据军方要求，乌拉尔车辆厂在“阿尔马塔”出现之前，研制出了T-90SM这个过渡性产品，并于2013年在下塔吉尔武器展上首次公开展示。据悉，今年它还将在阿联酋阿布扎比国际防务展上亮相。作为俄罗斯前景坦克的首款实践展示样品，T-90SM使用了“阿尔马塔”坦克的一些技术。届时中国代表团将会认真比较T-90SM和“阿尔马塔”两种坦克。

1／20

IS挟持2名日本人质索要2亿美元赎金

2015年01月20日15:00

　　【IS武装挟日本人质索要2亿美元赎金】美联社报道，IS武装刚刚通过一段视频威胁称，如果72小时内没有收到2亿美元赎金，就杀害2名日本人质，这是IS首次威胁日本。IS最初高调斩首的人质是美国记者，美国遵循了不向恐怖组织缴纳赎金的原则且营救失败，对于不付赎金的原则也引发了广泛争议。

1／20

也门政变总统行踪不明 叛军夺走重军火与坦克

2015年01月21日09:07 中国新闻网

　　中新网1月21日电 据外媒报道，也门内政部官员20日表示，什叶派穆斯林民兵已占领也门首都的总统府。

　　也门政府官员说，胡塞(Houthis)武装叛军俘虏了数十名曾受美军训练的也门特种部队士兵，并夺走重军火与俄罗斯制造的坦克车。

　　这桩占领行动发生不到一天之前，也门政府和胡塞叛军的权利共享谈判破裂。

　　也门总统哈迪目前行踪不明。占领行动导致的伤亡人数也不详。

　　当地时间19日，也门政府军与胡塞武装组织刚刚达成停火协议。而在此之前爆发的严重武装冲突已经造成了9人死亡，67人受伤。

　　据报道，两艘美军战舰已于19日晚间驶往红海的“新位置”随时待命，如有必要将撤离使馆美国人员。

　　近期，也门政府和反对武装之间的冲突持续不断。胡塞曾在去年攻进首都萨那，仅一个月的战斗就造成超过300人死亡。9月份，胡塞和政府达成停火协议，并在政府和财政机构中占据关键位置。

1／20

法能源部长提出建造新一代核电站反应堆

中国核电网 | 发表于：2015-01-20 | 来源：网易网

近日，法国能源部长Segolene Royal表示，法国需要建造新一代反应堆以替换老化核电厂，这是法国政府人员对这一问题的首次明确表态。

法国是世界上核电占比最高的国家，目前面临紧迫的选择，未来几年需要作出决定，因为到20年代，国内58座设计寿命40年的核电站中半数将达到寿期。

Royal提到了法国能源转型法案，去年第一个版本已在议会下院通过，目前正在上院接受审阅。这份法案的目标是降低核电在法国能源结构中的比例，从目前的75%降至50%。Royal表示，这不意味着法国将退出核能，核能是法国专长也是其历史的重要部分，法国不会效仿德国逐步退出核能。法国必须开始建设新一代反应堆，以替换那些不能修复的老旧设备。但现在的问题是，新的核电设计方案的经济性可能无法满足每兆瓦时发电成本低于100欧元的需求。

1／20

中国威胁论始作俑者：放弃中美终将友好的幻想

2015年01月20日 10:37 环球时报

　　1月2日是今年美国第一个工作日。就在这一天，五角大楼发布了一则招聘启事，招聘的职位是美国国防部净评估办公室(简称ONA)主任，年薪12.1万—18.3万美元，在美国行政机构中属于“高管高薪”。公众对此关注有加，并非垂涎这个高薪职位，而是因为该机构主任一职居然会招聘。

　　净评估办公室直属美国国防部长办公室，是五角大楼最重要的智库和幕僚机构，对美国国防战略思想的形成和评估极具影响力。该机构于1973年尼克松时代设立，至今已逾40年，主任一职从未招聘过。之所以如此，是因为当初设立该机构在很大程度上是为一位“战略大师”量身定做的，他一直是该机构不可动摇的“掌门人”。这位“战略大师”，便是被称为“给五角大楼制订思考方式”的安德鲁·马歇尔。

　　马歇尔是国防部长办公室的“高参”，直接向国防部长和副部长汇报工作，他服务的第一位国防部长是施莱辛格，还有此后的12任国防部长。

　　这位“老马”究竟何德何能，可以在五角大楼这个“铁打的营盘”里做了一名“铁打的兵”呢？

　　名气不大的大人物

　　在五角大楼智囊团里，“老马”的名气似乎也不算特别大，曾有好事者进行过一番统计，发现各种版本的在线和人物名录中，马歇尔与同行相比，其“出镜率”差不多是最低的，他沉默寡言，深居简出，人们对他的个人生活、兴趣爱好、家庭情况等知之甚少。

　　但马歇尔是个不折不扣的大人物。2012年，美国《外交政策》杂志推出《全球100位最重要的思想家》，马歇尔赫然入选。一些分析家早就指出，要研究美国国防战略和防务学说，就不能不研究马歇尔。当然，也有不少人认为马歇尔是个争议人物，尤其是在美国军事理论界，近两年不少人对他本人和其主政的ONA提出一些质疑和批评。

　　1921年9月，马歇尔出生在密歇根州的底特律市，毕业于芝加哥大学经济学专业，获硕士学位。1949年，时年28岁的马歇尔就加入了当时美国最有名的智库——兰德公司，和“冷战理论之父”赫尔曼·卡恩以及施莱辛格等成为同事。施莱辛格和马歇尔过从甚密。1973年7月，施莱辛格出任美国国防部长。时值冷战处于白热化阶段，苏联表现出咄咄逼人的进攻态势。施莱辛格认为需要成立一个直属于防长办公室的内部智囊机构，负责提供核威慑及核战略领域的评估意见。于是，他想到了老同事马歇尔。在他的大力游说下，马歇尔进入五角大楼，执掌净评估办公室。

　　事实上，施莱辛格的国防部长任期只有两年零4个半月。但在他之后，也许每一任国防部长觉得都需要马歇尔和他的ONA，于是马歇尔竟然一干就是41年之久。

　　智囊中的“智囊”

　　其实，马歇尔并不是靠老同事的“关系”上位的，作为兰德公司的重要角色，他早就引起了政府的关注。

　　1969年7月，时任总统尼克松鉴于国防部总是被琐碎的行政事务牵着鼻子走，认为需要建立一个高屋建瓴、专门“务虚”，可为“大战略”提供比较分析、诊断和前瞻性意见的专业性机构。为此，他在政府里成立了一个由各界智囊组成的“蓝丝带小组”，马歇尔就是这个小组里的一员，也因此受到尼克松和时任国务卿基辛格的瞩目，很快成为国家安全委员会的一名顾问。1970年，马歇尔向基辛格提交了一份名为《美苏兵力态势净评估》的报告，建议美国政府应创立常设性的“净评估机制”，以确保战略研判和决策的高质量。“净评估”一词实际上也是马歇尔本人的“专利”。1971年12月，“净评估工作组”成立，马歇尔于次年4月出任该工作组组长。后来，在五角大楼成立的ONA，基本就是原先这个工作组的班底。

　　马歇尔最初的研究方向是冷战和核战，通过自己一手建立的净评估分析系统框架，提出了“战略不对称”理论，即一个国家的国防战略，应该通过净评估找到自身之长和对手之短，并尽可能加以利用，这种“长短”的差距可以是新的武器系统，新的军事学说，也可以是经济、地理、文化、人种等各方面的差异。在冷战期间，马歇尔准确地判断出，苏联与美国最大的差距是经济上的虚弱，这种虚弱比中情局的分析更甚。因此，美国只要放手发展高科技武器，苏联不得不跟进，以免被越甩越远。如此一来，苏联就会因军备竞赛的大消耗最终被美国拖垮。从卡特时代后期明确美苏竞争关系，到里根时代将苏联斥作“邪恶帝国”和大张旗鼓渲染“星球大战”计划，其背后都有马歇尔这个“智囊”的影子。

　　冷战后期，马歇尔还最早提出“空海一体战”理论 ，认为美国的军事优势在于空中和海上，必须将这一优势扩大化，更多地发展远程战略空军、隐形飞机等能将此优势最大程度发挥的军事力量。

　　1999年，马歇尔开始着手组织对“亚洲威胁”的研究，这一研究的成果，是名为《亚洲2025》的报告。该报告认为，美国将军事战略重心放在欧洲是不正确的，因为随着冷战结束和苏联解体，欧洲并没有什么冲突威胁美国关键利益，相反，中国才是美国安全最大的潜在威胁。他主张“放弃中美关系终将改善的幻想”，将中国当做美国最大假想敌，可谓“中国威胁论”的始作俑者之一。他的理论也是奥巴马“战略重心转移说”的思想源泉之一。

　　“方法论”里的悖论

　　一些分析家指出，马歇尔最大的贡献不是那些具体的战略学说，而是“净评估”的方法论。

　　马歇尔提出，“净评估”的角色是“诊断”，因此只需要提出分析，即“是什么”，而无需提出自己的建议和解决方案，即“该怎样”，后者是其他部门的工作，只有这样才能为决策层提供尽可能客观、翔实和准确的“净评估全景图”。他还强调，智库在研究过程中“不要轻易下断语”。

　　马歇尔的这些论调在美国政坛引起争议和批评。有批评者指出，他在实际研究和操作中是存在许多悖论的。比如他虽谆谆教导部下“ONA不是决策而只是研究部门”，但他自己却常常越俎代庖，提出“解决方案”。又如他喜欢在不熟悉领域指手画脚，甚至试图告诫“老海军”们“大型航母过时了”。这不免让人觉得他是在闹笑话，有人曾讽刺说“马歇尔是太老了”。

　　其实，马歇尔也许已经意识到自己老了。早从上世纪80年代起，他就着手培养自己在ONA中的接班人，但他的许多得意门生后来都陆续跳槽了，有的回到兰德公司，从国防部招聘ONA主任一事来看也证明了这一点。马歇尔计划于本月退休，随着他的引退，“马歇尔时代”也许真的要结束了。

1／20

奥巴马国情咨文：呼吁继续武力对抗IS

2015年01月21日10:49 中国新闻网

中新网1月21日电 据外媒报道，当地时间20日，美国总统奥巴马向国会发表年度国情咨文，在外交策略方面，奥巴马聚焦反恐、乌克兰问题、与古巴关系、伊朗以及埃博拉问题等等。奥巴马在演讲中呼吁美国国会，继续授权以武力对抗“伊斯兰国”。

　　在演讲中，奥巴马称美国将继续追捕恐怖分子，并捣毁他们的网络。他表示，美国将针对威胁美国与其盟友的恐怖分子，保留单方面采取行动的权力。

　　他表示，在过去的13年中，美国学到了一些“代价高昂的教训”。他强调，美国并未被拖入到另一个在中东的地面战争，而是领导一个广泛的、包括阿拉伯国家在内的联盟，以削弱并摧毁“伊斯兰国”。

　　奥巴马称，针对“伊斯兰国”的战斗将会是长期的，但最终将取得成功。他表示，美国在伊拉克和叙利亚的领导，包括动用军事力量，阻止着“伊斯兰国”的推进。

　　去年9月以来，美国已经对“伊斯兰国”发动许多次空袭，但美国官员认为，继续进行打击需要再次就使用武力进行授权。

　　奥巴马呼吁国会议员，继续授权他使用武力对抗“伊斯兰国”，向世界表明，美国在对抗极端主义的使命上是团结一致的。

　　报道称，这是奥巴马第六次发表国情咨文，他的第一次正式国情咨文演讲是2010年。与以往国情咨文公布前的保密不同，本次奥巴马方面早前不断对外界“放风”，披露国情咨文部分信息。

　　白宫称这是一种“新沟通策略”；但有分析称，奥巴马提前公布信息的部分原因，是因为其幕僚意识到国情咨文观众人数逐年下降，民众已不再热衷于听他演讲。

奥巴马：大国不能欺负小国 美国已从衰退中崛起

2015年01月22日 08:15 环球时报

　　当地时间20日晚，在美国国会，美国总统奥巴马做了或许是他剩余人生中最重要的两场演讲之一——发表任内倒数第二次国情咨文。77天前，民主党在中期选举中惨败，奥巴马被嘲笑为“跛脚鸭总统”。短短两个多月，美国经济出乎意料地强劲复苏给了奥巴马“重新飞起来的翅膀”，他自信地宣布：“危机阴影已经散去，国家是强大的”。重点聚焦国内经济的同时，奥巴马对外交等问题的阐述再次让人看到美国“引领世界”的霸气。有趣的是，与前几次国情咨文类似，中国再次“躺枪”。奥巴马在国情咨文中三次直接提到中国，前两次主要说的是与中国的贸易竞争，呼吁应由美国而不是中国制定贸易规则；后一次称赞中美达成“历史性”减排协议。强调竞争和“高调赞美”的背后分别藏着奥巴马的什么意图呢？

　　“今晚，我们翻开新的一页。”不少美国媒体将奥巴马开场不久的这句话当做对其任内第六次国情咨文的总结。在长达一小时的演讲中，奥巴马首先表示，经过多年海外战争、经济衰退和恐怖威胁后，美国准备好进入新时代。他说：“此时此刻，美国经济增长，赤字减少，产业兴盛，能源生产蓬勃发展。我们已经从衰退中崛起，比地球上其他任何国家都更加自由地书写我们的未来。”

　　随后，奥巴马围绕经济问题提出一系列政策主张，最受舆论关注的是税制改革。这项被形容为“劫富济中”的税改计划核心内容是，将年收入超过50万美元的家庭的税率上限由目前的23.8%提升至28%，并对出售股票、债券和房地产等资产所获利润增加税收，对大约100家资产超过500亿美元的美国金融机构进行财政性收税。这些措施未来10年有望给政府带来3200亿美元收入，奥巴马希望用这笔钱为中等收入家庭减税，并支持为社区大学学生免学费等计划。

　　“奥巴马非同寻常的自信”，《华盛顿邮报》网站以此为题形容奥巴马的演讲。文章称，77天前，奥巴马的民主党完全丧失对国会的控制权，这在很大程度上是由于奥巴马在整个国家不受欢迎。不过这次看奥巴马发表国情咨文的表现，很难想象民主党此前惨败的现实。奥巴马从始至终都非常自信，一边夸耀经济复苏成绩，一边嘲弄共和党说：“伙计们，这可是好消息啊。”《纽约时报》称，奥巴马保持自信，有时还有些自大。他承诺继续推进“军事实力与强大外交相结合的”外交政策，呼吁国会取消对古巴贸易封锁，并通过立法授权打击“伊斯兰国”恐怖组织。他还就乌克兰问题对俄罗斯喊话，称“大国不能欺负小国”。

　　经济向好是奥巴马自信的支撑。过去三个季度，美国经济增速接近4%，就业增长也创下自1999年以来最快步伐，使失业率降低到5.6%。德国《图片报》21日说，“跛脚鸭总统”展开翅膀飞了起来。“是的，我们能”这句口号奄奄一息之际，终于迎来最后的机会。韩国《文化日报》称，在外交安保领域，奥巴马宣称通过军事强力打击“伊斯兰国”和强化互联网安全的同时，实现与古巴关系正常化，这显示了美国的“全球领导力”。奥巴马信誓旦旦，就是因为经济复苏给美国“引领世界”带来自信。

　　受到点名批评的俄罗斯完全不买奥巴马的账。据俄新社报道，俄外长拉夫罗夫21日在记者会上对奥巴马的国情咨文提出批评，称奥巴马的演讲说明他们哲学的核心问题，就是“我们是世界第一，每个人都应该认识到这一点”。拉夫罗夫表示，这也说明美国想称霸世界，不想与其他国家平起平坐。俄罗斯《晨报》网站援引俄国家杜马自由民主党团副主席基坚科的话称，奥巴马对俄的诬蔑比比皆是，向来不尊重事实，他染上了好莱坞虚张声势和毫无根据的坏习惯。

4444444444444444444444444444444444444444

1／21

韩媒:金正日胞弟金平日调任朝鲜驻捷克大使

2015年01月21日07:34 参考消息

　　参考消息网1月21日报道 韩媒称，据韩国政府一名官员21日透露，朝鲜已故领导人金正日同父异母的弟弟金平日最近调任朝鲜驻捷克大使，朝鲜外务省美国局局长李根接替金平日出任朝鲜驻波兰大使。

　　据韩联社1月21日报道，捷克外交部在主页上表示，金平日虽已获得出任认可，但尚未递交国书。

　　金平日是金日成和第二任夫人金圣爱的儿子，曾一度被视作金正日最大的政敌，但在权力斗争中失败后，他自1980年代起一直生活在欧洲。

　　1998年金平日被任命为朝鲜驻波兰大使，此次时隔17年被调任。

　　李根则是朝鲜最具代表性的“美国通”，从上世纪九十年代起参与了多数朝美磋商，2013年后对外活动明显减少。

1／21

韩媒：金正恩将于今年5月访俄

2015年01月22日07:22 参考消息

　　参考消息网1月22日报道 韩国《朝鲜日报》援引俄通社-塔斯社当地时间21日报道称，朝鲜劳动党第一书记金正恩接受了俄罗斯的邀请，将出席今年5月在俄罗斯莫斯科举行的二战70周年纪念活动。

　　俄罗斯部长谢尔盖·拉夫罗夫在记者见面会上表示：“从朝鲜方面得到了肯定的回答。”

　　另据韩联社1月21日报道，俄罗斯外交部长拉夫罗夫21日在记者会上表示，目前有20个国家代表确定参加纪念活动，其中包括中国国家主席习近平。他说，到5月还有一段时间，相信会有更多的国家陆续做出答复。

　　俄罗斯总统助理乌沙科夫(Yuri Ushakov)2014年12月表示，和二战胜利60周年庆祝活动时一样，本次也向二战时期所有反法西斯同盟国、周边国家、金砖四国等国领导人发送了邀请函，其中包括朝鲜领导人金正恩。

　　据韩联社此前报道，一位驻北京的韩国外交人士在匿名的条件下说，朝鲜对俄邀请金正恩的积极态度显然旨在促使中国努力改善与平壤的关系。

　　日本外交学者网站曾报道称，金正恩5月访问俄罗斯，特别值得关注的是中国国家主席习近平届时会见这位朝鲜领导人时的态度。俄罗斯5月的纪念活动也邀请了中国领导人。

　　报道称，去年，中国领导人打破了一个老传统，在习近平2014年7月访问首尔的时候没有顺道去朝鲜。

　　另据美国《华盛顿邮报》网站此前报道，朝鲜与中国以前的密切关系曾被广泛称为“唇亡齿寒”，现在值得人们关注的是“伟大的继任者”(指金正恩)还没有见过中国国家主席习近平。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／21

美国与伊朗将举行新一轮伊核问题谈判双边磋商

2015年01月22日13:26 新华网

　　新华网华盛顿1月21日电(记者陆佳飞 易爱军) 美国国务院21日发表声明，宣布美国和伊朗将于本月23日和24日在瑞士苏黎世就伊核谈判举行新一轮双边磋商，届时美国负责政治事务的副国务卿温迪·舍曼将出席。

　　声明说，此次新一轮双边美伊磋商将在伊核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)与伊朗正在进行的伊核问题全面协议谈判的框架下进行。声明并未透露本月15日至17日进行的上一轮双边磋商取得的进展。

　　在当天与到访的欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼举行的联合新闻发布会上，美国国务卿克里呼吁支持对伊朗施加新制裁的国会议员停止采取单边行动，并表示美国应该同英国、法国、俄罗斯、中国和德国一起积极参与伊核谈判，推动伊核问题全面协议的达成。

　　共和党控制的美国国会正试图通过进一步制裁伊朗的议案，对此，奥巴马政府强调应该用外交手段解决伊朗核问题，并加大了与伊方在核问题上的双边磋商。克里分别于本月14日和16日与伊朗外长扎里夫举行了会晤。

　　奥巴马在20日晚发表一年一度的国情咨文时表示，伊核问题六国有望在今年春天通过谈判与伊朗就其核问题达成全面协议，从而避免中东再次爆发冲突。国会如果在谈判期间通过对伊朗实施进一步制裁的议案，则将导致谈判破裂，从而导致盟友疏远美国，伊朗则将重启其核计划。他重申，他将否决国会相关议案。

　　根据伊朗与伊核问题六国2013年11月达成的阶段性协议，伊朗应在2014年7月20日前就核计划作出妥协，以换取西方国家减轻制裁，同时寻求通过谈判达成全面协议。由于分歧严重，各方将谈判期限延长至2014年11月24日，后又延长至2015年6月30日。

1／21

美國對伊朗政策較量升級 國會白宮打響第一仗

2015年01月23日15:07 來源：環球網

據美聯社1月21日報道，美國國會和奧巴馬總統在制裁伊朗的問題上正迅速走向對抗。一群來自民主共和兩黨的參議員正推動進行新一輪制裁，而奧巴馬則警告說，他們可能破壞目前為防止德黑蘭能夠制造核武器而進行的微妙對話。

參議院外交關系委員會21日就制裁伊朗問題舉行聽証會，打響了共和黨領導的新一屆國會與白宮在外交政策領域的第一仗。

與伊朗達成協議的時間正在流逝。奧巴馬和伊朗總統魯哈尼都面臨著國內保守派堅決反對談判的局面。此外，如果共和黨在2016年總統選舉中獲勝，與伊朗重開談判將變得不太可能。

參議院外交關系委員會還在擬定一項法案，准備允許議員對美國與伊朗達成的任何協議進行直接表決。該委員會主席、共和黨人鮑勃·科克說，他擔心伊朗會堅守自身立場，而美國、歐盟及其國際伙伴卻不斷靠近伊朗的觀點。

據美國《華盛頓郵報》網站1月21日報道，共和黨人21日對奧巴馬總統的國情咨文迅速作出大膽的反應，直接瞄准奧巴馬政府的外交政策。眾議院議長博納邀請以色列總理內塔尼亞胡下月到國會就伊朗核野心的危險性發表演講。

這一邀請是博納發出的強有力的信號，即他試圖挑戰奧巴馬在伊朗問題等外交事務上的政策。他在共和黨議員開會時說：“如果總統與伊朗達成糟糕的協議而希望我們袖手旁觀，他會失望的。”

共和黨方面表示，內塔尼亞胡已經接受了邀請。此前奧巴馬已威脅要否決國會通過的任何對伊制裁新措施。

據路透社1月21日報道，美國眾議院議長博納21日邀請以總理內塔尼亞胡在國會就伊朗問題發表講話，但未征求奧巴馬總統的意見，因而白宮質疑這是否違反外交禮節。

奧巴馬20日在國情咨文中誓言否決國會正在討論的對伊朗制裁法案，而博納次日就宣布了上述邀請。在奧巴馬與共和黨議員存在嚴重分歧的對伊問題上，博納此舉等於是在攤牌。

一名以色列官員說，內塔尼亞胡正在考慮2月11日在美國國會發表講話時與奧巴馬會晤的可能性。他與奧巴馬一向關系緊張。

白宮發言人喬希·歐內斯特說：“外交禮節要求某國領導人出訪他國時需與該國領導人會晤，而此事似乎有違這一禮節。”

在被記者問及不告知白宮就邀請內塔尼亞胡的做法是否會“冒犯”奧巴馬時，身為共和黨人的博納說：“國會可自行作出這一決定。我認為這沒有冒犯任何人。”

據德新社1月21日報道，美國國務院一位高級官員21日稱，美國相信存在“合理的機會”在今后幾個月時間裡就伊朗核計劃達成協議。

副國務卿托尼·布林肯對參議院外交委員會說：“總體來說，我們的評估仍然認為有合理的機會達成一項最有利於美國安全利益及美國盟國和伙伴國安全利益的協議。”布林肯是在奧巴馬因為其伊朗政策面臨國會發難之際發表上述言論的。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／21

李克强达沃斯特别致辞(全文)

2015年01月22日 21:43 新华社

　　新华社瑞士达沃斯1月21日电国务院总理李克强当地时间21日下午在瑞士达沃斯出席世界经济论坛2015年年会，并在全会上发表题为《维护和平稳定 推动结构改革 增强发展新动能》的特别致辞。致辞全文如下：

　　维护和平稳定 推动结构改革 增强发展新动能

　　——在世界经济论坛2015年年会上的特别致辞

　　中华人民共和国国务院总理 李克强

　　(2015年1月21日，瑞士达沃斯)

　　尊敬的施瓦布主席，

　　尊敬的索马鲁加主席，

　　尊敬的各位贵宾，

　　女士们，先生们，朋友们：

　　很高兴时隔5年再次来到达沃斯，出席世界经济论坛2015年年会。达沃斯小镇十分宁静祥和，但我们所处的世界却并不平静，国际社会需要应对新局势。我还听说，达沃斯曾经是治疗肺病的疗养地，因为盘尼西林的发明而转型。时至今日，达沃斯已经成为“头脑风暴”的智力中心，世界也需要新的“盘尼西林”来应对新挑战。

　　毋庸讳言，当今世界远非太平，地区热点、局部冲突以及恐怖袭击等此起彼伏，对人类社会构成现实威胁；全球经济又复苏乏力，主要经济体走势分化，大宗商品价格反复波动，通货紧缩迹象更雪上加霜。不少人对世界前景抱有悲观情绪，认为不仅和平与安宁出了问题，发展也难见曙光。

　　有哲人说过，当问题出现的时候，不能用曾经制造问题的办法去解决它。老问题的解决，不能再从对抗、仇恨、封闭中谋答案；新问题的应对，更要在对话、协商、合作中找出路。我们要吸取历史经验，运用时代智慧，寻求各方利益的最大公约数。人类在艰难时刻，总是能激起突破困境的勇气，迸发出变革创新的力量。

　　面对复杂的国际局势，我们主张要坚定维护和平稳定。今年是世界反法西斯战争胜利70周年。保持世界和平稳定，符合各国人民共同利益。二战后形成的国际秩序和普遍公认的国际关系准则，必须维护而不能打破，否则繁荣和发展也就无从谈起。国家间应摈弃冷战思维与零和游戏，“赢者通吃”是行不通的。任何地区热点和地缘冲突，都应坚持通过政治手段、以和平方式寻求解决。我们反对一切形式的恐怖主义。中国将继续走和平发展道路，维护地区稳定，无意与任何国家一争高下。世界各国都要像爱护自己的眼睛一样爱护和平，让文明理性正义之花开遍世界。

　　面对多元的世界文明，我们主张要共同促进和谐相处。文化多样性与生物多样性一样，是我们这个星球最值得珍视的天然宝藏。人类社会是各种文明都能盛开的百花园，不同文化之间、不同宗教之间，都应相互尊重、和睦共处。同可相亲，异宜相敬。国际社会应以海纳百川的胸怀，求同存异、包容互鉴、合作共赢。

　　面对多变的经济形势，我们主张要大力推动开放创新。国际金融危机爆发7年来的实践证明，唯有同舟共济，才能渡过难关。在相互依存的世界里，各国有权根据自己的国情制定经济政策，但是也应加强同其他国家的宏观政策协调，扩大利益汇合点，实现共同发展。欧洲有谚语讲：“面对变革之风，有人砌围墙，有人转风车。”我们倡导顺势而为，坚定不移推进自由贸易，旗帜鲜明反对保护主义，积极扩大区域经济合作，打造全球价值链，迎接新科技革命的到来。宏观政策固然重要，但结构性改革势在必行，这是国际社会的共识。尽管难度很大，但也应该坚持去做，这样才能形成全球创新合力，增强世界发展的新动能。

　　女士们，先生们！

　　我知道，与会者对中国经济前景很关注，或许有人担忧受到中国经济速度放缓的拖累，还有人担忧受到中国经济转型的冲击。因此，我想多介绍中国的情况。

　　当前，中国经济发展进入新常态，经济由高速增长转为中高速增长，发展必须由中低端水平迈向中高端水平，为此要坚定不移推动结构性改革。

　　应当看到，中国经济增速有所放缓，既有世界经济深度调整的大背景，也是内在的经济规律。现在，中国经济规模已居世界第二，基数增大，即使是7%的增长，年度现价增量也达到8000多亿美元，比5年前增长10%的数量还要大。经济运行处在合理区间，不一味追求速度了，紧绷的供求关系变得舒缓，重荷的资源环境得以减负，可以腾出手来推进结构性改革，向形态更高级、分工更复杂、结构更合理的发展阶段演进。这样，中国经济的“列车”不仅不会掉挡失速，反而会跑得更稳健有力，带来新机遇，形成新动能。

　　刚刚过去的2014年，我们就是按照这个思路做的。面对下行压力，我们没有采取强刺激，而是强力推进改革，尤其是政府带头改革，大力简政放权，激发市场和企业的活力。全年GDP增长7.4%，在世界主要经济体中是最高的；城镇新增就业1300多万人，在经济放缓情况下不减反增，登记失业率、调查失业率都是下降的；CPI上涨2%，低于年初预期目标。事实说明，我们出台的一系列宏观调控政策是正确的、有效的。更重要的是结构性改革迈出新步伐。

　　不可否认，2015年，中国经济仍面临较大下行压力。在这种情况下如何选择？是追求短期更高增长，还是着眼长期中高速增长，提升发展质量？答案是后者。我们将继续保持战略定力，实施积极的财政政策和稳健的货币政策，不会搞“大水漫灌”，而是更加注重预调微调，更好实行定向调控，确保经济运行在合理区间，同时着力提升经济发展的质量和效益。

　　我们正在采取有效措施防范债务、金融等潜在风险。中国储蓄率高达50%，能够为经济增长提供充裕资金。地方性债务70%以上用于基础设施建设，是有资产保障的。金融体制改革也正在推进。我在这里要向大家传递的信息是，中国不会发生区域性、系统性金融风险，中国经济不会出现“硬着陆”。

　　要看到，中国还是一个发展中国家，实现现代化还有很长的路要走。和平是中国发展的基础条件，改革开放和人民对幸福美好生活的追求是发展的最大动力。中国城乡和区域发展空间广阔，国内需求潜力巨大。以中高速再发展一、二十年，中国的面貌就会持续改善，也会给世界带来更多发展机遇。

　　中国经济要顶住下行压力，实现“双中高”，就需要对传统思维“说不”，为创新体制“叫好”，下决心推进结构性改革。要创新宏观调控，增添微观活力，调整城乡、区域和产业结构，促进比较充分的就业特别是年轻人的就业，改善收入分配和民生福祉。这需要付出艰辛努力，但是我们将不畏困难。只有沿着促改革、调结构的路子坚定走下去，才能使中国经济长期保持中高速增长，发展迈向中高端水平。

　　中国经济要行稳致远，必须全面深化改革。用好政府和市场这“两只手”，形成“双引擎”。一方面要使市场在资源配置中起决定性作用，培育打造新引擎；另一方面要更好发挥政府作用，改造升级传统引擎。

　　我们说要打造新引擎，就是推动大众创业、万众创新。中国有13亿人口、9亿劳动力、7000万企业和个体工商户，人民勤劳而智慧。如果把全社会每一个细胞都激活，就会使整个经济肌体充满生机，进而汇聚成巨大的推动力量。大众创业、万众创新蕴藏着无穷创意和无限财富，是取之不竭的“金矿”。

　　这使我想起30多年前的中国农村改革，放开搞活，让农民自主决定生产经营，调动了广大农民的积极性，结果只用了短短几年时间，就解决了长期没有解决的吃饭问题。制度创新激发了亿万人的创造力，也改变了亿万人的命运。两个月前，我去了中国东部的一个村庄，那里有700多户人家，却开设了2800多家注册网店，每天向世界各地售出超过3000万件各类商品。这就是勤劳肯干大众创业的生动写照。

　　今天的中国，需要开发活力的新源泉。活力来自多样性，多样性的碰撞产生智慧的火花，点燃创新发展的火炬。大众创业、万众创新不仅能释放民智民力，扩大内需和居民消费，增加社会财富，增进大众福祉。更重要的是，让所有人都有平等机会和舞台实现人生价值，推进社会纵向流动，实现社会公平正义。

　　管制束缚创新，竞争促进繁荣。我们将进一步深化行政体制改革，继续取消和下放行政审批事项，全面清理非行政许可，推行市场准入负面清单制度，为市场主体松绑减负。这也有利于压缩寻租和腐败的空间。我们将依法保护知识产权，尽力营造鼓励进取、宽容失败的环境，同时保护各类合法产权。

　　我们说要改造传统引擎，重点是扩大公共产品和公共服务供给。中国经济发展虽然取得很大成就，但公共产品与服务不足仍是“短板”。目前，中国人均公共设施资本存量仅为西欧国家的38%、北美国家的23%；服务业水平比同等发展中国家低10个百分点；城镇化率比发达国家低20多个百分点。这当中蕴藏着公共产品与服务的巨大空间。增加这方面供给，属于政府分内的职责，是改善民生的必要举措，也是扩大内需的重要推手。

　　今年，我们确定了包括中西部铁路、水利工程、各类棚户区和城乡危房改造、污染防治等重点投资领域。政府在加大财政投入的同时，不再唱“独角戏”，而是通过深化投融资改革，打破垄断，吸引社会资金和外资参与，采取政府和民营合作(PPP)、中外合作以及政府购买服务等方式，放大投资效应。如近年中国西部省区建设一家污水处理厂，需要资金3.35亿元人民币(6.2085, 0.0000, 0.00%)，成功吸引德国一家水务公司参与投资，德方股比占到70%。

　　我们将推进财税改革，给企业尤其是服务型企业减税降费，推出扶持中小企业的新举措。深化金融改革，继续推进利率、汇率市场化，加快发展中小金融机构特别是民营银行，发展多层次资本市场。推动价格改革，大幅缩减政府定价种类和项目，最大限度放开价格管制。同时，注重发挥政府在“软环境”建设中的作用，扮演好市场监管的角色，打造国际化、市场化、法治化的营商环境，为所有市场主体提供优质高效的公共服务。

　　女士们，先生们！

　　中国改革与发展将给世界带来更多商机。我们将进一步放宽外资准入，探索准入前国民待遇加负面清单管理模式，对中外企业一视同仁，重点有序扩大金融、教育、文化、医疗、养老等服务业对外开放，推广上海自贸区经验，让各国投资者能挖掘出源源不断的“富矿”。

　　我们还将创新对外投资合作方式，中国高铁、核电、航空、电信等优势行业“走出去”，对接当地市场需求，也是在国际市场竞争中接受检验。其中不少产品本来就是中外合作生产的，出口本身就是共同开拓第三方市场。我们提出“一带一路”建设，愿与相关国家需求相结合，合作推进。

　　瑞士达沃斯是世界滑雪胜地。大家知道，滑雪有三要素：速度、平衡、勇气。对中国经济而言，就是要主动适应新常态，保持中高速度的增长，平衡好稳增长和调结构的关系，以壮士断腕的勇气推进改革。只要我们坚持改革开放不动摇，着力推进结构性改革，推动大众创业、万众创新，扩大公共产品、公共服务供给，用“双引擎”助力“双中高”，中国经济就一定能够摆脱“中等收入陷阱”的“魔咒”，走上持续健康发展的轨道，同时为世界经济带来更大机遇。

　　我相信，只要国际社会携起手来，坚守和平稳定的底线，秉持和谐相处的理念，激活开放创新的动力，就没有克服不了的艰难险阻，我们赖以生存的这个世界就会迎来一个更加美好的未来！

　　谢谢大家。(完)

1／21

李克强会见哈萨克斯坦总理马西莫夫

　　当地时间1月21日下午，国务院总理李克强在达沃斯会见哈萨克斯坦总理马西莫夫。

　　李克强表示，中哈是全面战略伙伴，双方保持密切接触有利于推动合作快速发展。去年12月我访哈期间，中哈就开展产能合作达成共识，两国主管部门正加快对接，希望尽快达成一揽子框架协议。两国政府应积极引导，发挥企业主体作用，推动一批优先合作项目尽快落地，按项目成熟程度逐步推进。做好配套服务，在金融、投资、便利人员往来等方面制定好预案。中方愿同哈方加强铁路、新能源等领域合作。

　　李克强强调，中国的优势富余产能走出去，开展基础设施建设领域合作，一方面满足了有关国家需求，惠及当地民生，实现互利双赢，一方面在全球需求呈下降趋势的背景下，能够刺激需求增长，有利于抑制通缩。

　　马西莫夫表示，哈中产能合作符合双方共同利益，哈方愿同中方积极推进，为此创造良好条件，让这类有利两国经济发展、惠及民生的项目早见成效。哈方乐于同中方开展铁路、能源领域合作。

　　同日，李克强还会见了塞尔维亚总理武契奇，就中塞关系及双方共同关心的问题交换意见。

1／21

李克强会见乌克兰总统波罗申科

　　当地时间1月21日下午，国务院总理李克强在达沃斯会见乌克兰总统波罗申科。

　　李克强表示，中乌建交以来，始终相互尊重、平等相待，合作成果丰硕。中国始终尊重乌克兰国家主权、独立和领土完整，支持乌克兰走符合本国国情的发展道路。中方愿继续本着互利共赢原则与乌方开展各领域务实合作，造福两国人民。

　　李克强表示，当前，国际形势经历深刻变化，国际体系和国际秩序深度调整。要和平不要战争，要发展不要贫穷，要合作不要对抗，是全世界人民的共同愿望。中方在乌克兰危机问题上奉行客观公正立场，坚持政治解决方向，将继续为此发挥积极和建设性作用。

　　波罗申科表示，乌克兰政府重视对华关系，愿保持与中国的合作。乌方希望中方在政治解决乌克兰问题进程中发挥更加积极的作用。

1／21

李克强同瑞士联邦主席索马鲁加举行会谈时强调

坚持相互尊重、开拓创新、合作共赢 携手将中瑞关系推向更高水平

　　当地时间1月21日下午，国务院总理李克强在达沃斯同瑞士联邦主席索马鲁加举行会谈。

　　李克强首先转达了习近平主席对索马鲁加的亲切问候。李克强表示，在双方共同努力下，中瑞关系不断取得新进展，这得益于两国始终坚持相互尊重、坦诚相待、平等合作、互利共赢，这也是中瑞关系的政治基础和突出特征。今年适逢两国建交65周年，中方愿同瑞方以此为契机，进一步巩固政治互信，深化务实合作，将中瑞关系推向更高水平，更好造福两国人民。

　　李克强指出，双方要加强高层往来，紧密对话，扩大共识，增进了解和互信。全面释放自贸成果，落实好两国自贸协定，进一步优化双边贸易结构，鼓励和扩大双向投资，深化在高端制造业、节能环保、现代农业等领域合作，切实惠及双方并对中欧合作产生积极示范效应。加强金融合作，中方欢迎瑞方参与人民币国际化进程，支持苏黎世人民币离岸市场建设，愿给予瑞士500亿元人民币的合格境外投资者配额，希望瑞方为中资银行在瑞开设分行提供便利。扩大人文交流，共同办好建交65周年庆祝活动，加强文化、科技、教育、旅游和人员培训等交流合作，两国应在初步达成《互免持外交护照人员签证协议》基础上，争取为双方人员往来营造更多便利条件。开展更为务实有效的执法合作，深化追逃追赃、打击跨国犯罪等领域合作，加快推进刑事司法协助条约缔约工作。继续加强在国际事务中的沟通与协调。

　　索马鲁加表示，瑞中相互理解，相互信任，友谊深厚。两国在广泛领域的对话合作富有成果，人民之间的交往密切。2015年对瑞中关系是具有重要意义的年份，瑞方愿同中方把握两国建交65周年机遇，进一步扩大互利合作，深化人民友谊。瑞方愿深化同中国在金融领域的合作，使瑞士成为人民币离岸业务中心。

　　会谈后，两国领导人共同见证了双边金融、食品药品、科研、人员往来等领域合作文件的签署。

1／21

李克强出席与世界经济论坛国际工商理事会代表对话会实录

　　当地时间2015年1月21日下午，国务院总理李克强在瑞士达沃斯出席与世界经济论坛国际工商理事会代表对话会，美国铝业公司董事长兼首席执行官柯菲德主持对话会。对话实录如下：

　　李总理：女士们、先生们、朋友们！我昨天抵达苏黎世机场时还正下着雨，正如同我们面临的世界经济复苏乏力、世界的和平安宁受到威胁的情景。但是到了达沃斯，这里阳光灿烂。来自世界各地的企业家们特别是每一位和中国有着关系的企业家，你们给达沃斯带来了阳光！我很高兴到这里和你们对话！

　　柯菲德：如果我没记错的话，2013年下半年，中共召开了十八届三中全会，会议通过了关于全面深化改革的一系列重大决定，其中包括中国国有企业改革重组、刺激民间投资、外商投资以及竞争等许多方面。今年中国经济领域改革的重点将有哪些？考虑到今年也是中国“十二五”规划实施的最后一年，我也想了解中国目前在考虑制定的推动长期发展的规划。在座的各位企业家是工商企业界的代表，工商企业界能够为中国这方面的改革做些什么？

　　李总理：中国正在全面深化改革。中国经济发展的最大动力来自于人民对于美好生活的追求和改革开放。今年中国将继续推动重点领域改革。首先，要继续处理好政府和市场的关系，在政府改革方面迈出更坚实的步伐。新一届政府成立以来，我们已经取消和下放了三分之一的行政审批事项。与中国打交道的企业家们可能都知道，以前到中国做生意需要政府若干部门的审批，成立一个新的企业包括合资企业可能要盖几十个部门的公章，它既耽误时间，影响效率，也容易给寻租和腐败留下空间。我们今年下决心继续推进行政审批制度的改革，包括进一步取消那些不必要的证照许可和非行政许可，进行更大范围、更深广度的改革，目的是更大地激发市场活力，营造公平竞争的市场环境。我希望各位企业家将来在中国投资办事耗用的时间能够更少一点，需要交际的关系也可以更少一点，用更多的力量推动企业的发展。

　　第二，我们要推进财税和金融等重点领域的改革。财政领域，要全面公开财政预算，财政投入应更多投向公共产品和公共服务领域，而不是在竞争性领域，避免造成不公平竞争。金融领域，我们将推动普惠金融的发展，大力发展中小银行、民营银行，发展多层次资本市场，使企业的杠杆率通过资本市场的发展、通过直接融资逐步降低。

　　第三，继续构建开放型体制。我们正探索实施准入前国民待遇加负面清单管理模式，扩大服务业对外开放。对于外商在中国的投资，我们已经将审批制改为备案制，少数必须保留的审批变成核准。我们的改革是全面的，以上只是择其重点来说明。总之，中国开放的大门会开得越来越大，我们欢迎外国投资者。

　　至于你问到的中国发展规划，这个面就更宽了，我很难在这么短的时间里向你作出全面的回答，用一句话来说：我们将在今年全面完成“十二五”规划确定的主要任务。

　　雷诺－日产联盟董事长兼首席执行官戈恩：过去十几年我们多次来达沃斯出席论坛年会，每年对中国的发展都有浓厚兴趣，同时也会表达对中国某些领域发展的一些担忧，今年这个情况也不例外。我们看到中国的房地产行业正在降温，还面临着产能过剩、影子银行风险。目前，您觉得中国需要重点应对的风险挑战有哪些？

　　李总理：近来中国房地产市场投资量和交易量确实出现了一些波动态势，引起各方面关注。但是我想强调的是，中国去年城镇人口又增加了1800万人，城镇化率又提高了1.04个百分点，中国现在城镇化率在55%左右。中国实现现代化必然会伴随着城镇化，对房地产的刚性需求是长期的。至于房地产市场在一定时间内出现调整，这也是正常的。

　　中国政府希望房地产市场能够长期平稳健康发展。政府的主要任务是保障住房困难的群众拥有基本住房，实现全体人民住有所居。今年中国政府将加大城市棚户区改造力度。目前在城市棚户区里居住的约有1亿人左右，还有很多人住在城乡危房里。我们将加大这方面的投资力度，保障困难群众有基本住房，这从一个方面也说明中国住宅投资的需求是长期的，它也必然带动与此相关的行业和产品供给。

　　至于影子银行，中国政府已经予以高度关注。去年我们就采取了一些措施，把金融机构的一些表外业务转入表内。我们的目的就是要把影子银行尽可能地全部纳入监管范围。中国的储蓄率超过50%，中国的银行有着充足的资产和呆坏账拨备，我们有能力监管影子银行活动，防范道德风险的发生，对于个别违规操作的活动我们将依法进行处置。世界上所有国家都未能彻底解决影子银行问题。虽然个别的风险会有一定发生的机率，但中国政府有能力确保不发生区域性、系统性金融风险。

　　美国杜邦集团董事长兼首席执行官柯爱伦：去年11月在北京举行亚太经合组织领导人非正式会议时，中国提出了一个具有历史性意义而且令人钦佩的承诺，即到2030年左右使二氧化碳排放达到峰值。考虑到中国对煤的消费量以及快速的城镇化进程，我想了解作为中国的伙伴，来自全球工商企业界的代表应如何帮助中国实现这一承诺？

　　李总理：我很欣赏你提出气候变化问题。有哲人说过，环境是人很难决定或者完全左右的，但是人可以控制自己的行动。中国已经宣布到2030年左右使我们的碳排放达到峰值，而且要使非化石能源在整个能源消耗中占的比重达到20%，这需要经过坚持不懈甚至是艰苦努力，因为中国毕竟是一个拥有13亿多人口的发展中国家。你们都知道，中国在能源消费领域主要或者说70%左右依靠煤炭，这是中国的国情，是我们所拥有的资源决定的。我们下一步的努力就是要让化石能源在整个能源消耗中的比重，包括煤炭消耗的比重有所下降，同时努力推进清洁煤技术，这需要国际社会的帮助。很多发达国家在这方面有先进的技术，我们希望你们能够向中国出口清洁煤技术和产品，这是一个巨大的市场。中国是一个发展中大国，应对气候变化责无旁贷。我们积极应对气候变化，会在国际上承担应尽的责任。但我们主张“共同但有区别的责任”。中国将尽己所能，在发展中保护，在保护中发展，推动绿色经济、低碳经济发展，打造环保产业新的增长点。这对中国经济也会是巨大的拉动。我希望在座的包括汽车公司在内的相关企业朋友们，能同中国在新能源汽车等方面加强合作。更重要的是，中国自身受资源环境瓶颈制约，必须走绿色低碳发展道路，但这需要一个较长的过程。

　　英国渣打银行首席执行官冼博德：刚才您谈到中国进一步扩大开放以及加大融入世界经济和全球金融市场的力度。从我本人的角度，我看到中国在这一领域的发展是极其快速的。作为全球工商企业界代表，我们应该怎样帮助中国进一步全面融入世界经济，为中国实现改革目标做些什么？

　　李总理：中国的金融和中国的发展一样，是越来越开放。你可能知道，前不久我们出台了“沪港通”这一重大举措，实际上它表明中国人民币离岸业务在进一步扩大，中国公民向国外投资和国外企业与公民向中国投资通过股票市场可以直接进行。当然，因为我们金融开放的时间不算长，中国金融的国际经验有限，“沪港通”也是有规模的，还在探索过程中。但是，我们正在适应市场的需求，有序地推进跨境贸易人民币结算、跨境投资人民币使用、离岸人民币业务发展。这次我到瑞士来，将和瑞士政府达成在瑞士这样一个国际金融中心建立人民币清算银行协议，我们会逐步推进人民币的全球清算机制，当然这还要根据中国的实力、经验和世界市场需要来进行。我将和瑞士政府共同见证签署中方给予瑞士500亿元人民币合格境外投资者配额协议。我相信通过人民币业务的离岸化，中国金融开放的大门会进一步打开，经验会越来越多。我们的目的是促进中国作为一个发展中大国的发展，维护世界金融体系的稳定，同时适应世界金融体系改革和市场发展的需求。

　　柯菲德：我知道在座的人士还有许多的问题向您提出，但对话预定的时间已经到了！希望我们在今年大连达沃斯论坛上与您继续这一对话！

　　李总理：好的！

1／21

总装备部部长张又侠参观中国核工业60周年成就展

中国核电网 | 发表于：2015-01-26

1月21日，中央军委委员、总装备部部长张又侠，在中核集团董事长、党组书记孙勤等的陪同下，到中国核工业科技馆，参观中国核工业创建60周年成就展。

在中国核工业科技馆，张又侠走进一个个展厅，仔细观看展览，认真听取工作人员讲解。一幅幅图片、一张张图表、一件件实物、一段段视频，把大家带回了那跌宕起伏、波澜壮阔的难忘岁月。

在展现党和国家领导人关怀核工业发展的照片前，在被称为“开业之石”的核工业第一块铀矿石前，在讲述钱三强、王淦昌等老一辈科学家放弃国外优越条件毅然回国的展板前，在我国第一颗原子弹爆炸的实况录像前，在中国实验快堆的模型前，张又侠不时停下脚步，认真观看，详细询问并了解有关情况。

对于我国核工业的发展，张又侠十分关心而且非常了解，如数家珍。在参观到中国第一座生产堆模型前，张又侠说，“我知道，这个堆曾经有个敢死队，他们不顾个人安危，轮流进入现场作业，奋不顾身抢险。”这件事指的是当年现场几十名工人、干部和技术人员组成了敢死队般的抢险队，奋不顾身、克服困难最终排除了管道故障，保障了反应堆安全运行。

张又侠强调，科研工作需要创新，而创新成果则需要我们的科技工作者充分发挥逆向思维，以及跨学科、跨专业的思维。解决问题，仅凭单一学科容易出现盲点和局限。所以，从多个角度去分析问题，对科研工作是非常有效的。

张又侠表示，中国核工业创建六十周年成就展回顾了中国核工业的历史，展望了中国核工业的未来，给人以深刻教育和启示。在核事业的发展历程中，核工业广大干部职工发扬了“热爱祖国、无私奉献，自力更生、艰苦奋斗，大力协同、勇于登攀”的“两弹一星”精神和“四个一切”的核工业精神，艰苦奋斗、自力更生，取得了举世瞩目的成就。我们要继承发扬这种精神，承前启后，继往开来，为实现中华民族伟大复兴的目标奋勇前进。

总装备部机关有关领导、中核集团总工程师雷增光以及相关部门与单位负责人陪同参观。

1月21日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　应韩国政府邀请，国务院副总理汪洋将于1月22日至24日对韩国进行正式访问并出席“中国旅游年”开幕式。

　　问：据报道，日本首相安倍晋三19日参观耶路撒冷大屠杀纪念馆时称，决不能让犹太人大屠杀的悲剧重演，日本决心为世界和平与稳定发挥更积极作用。日本外相岸田文雄20日在布鲁塞尔发表演讲时称，日本深刻反省过去，决心不再重演“20世纪灾难”。中方对此有何评论？

　　答：今年是世界反法西斯战争暨中国人民抗日战争胜利70周年，是总结历史、展望未来的重要时刻。我们注意到日本领导人近日的有关表态。希望日方能够真正深刻反省军国主义者发动的侵略战争给亚洲人民带来的灾难，妥善处理好有关历史问题，并真正践行和平发展的承诺，以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。

　　问：据了解，中日将在日本举行新一轮海洋事务高级别磋商，请证实并介绍有关情况。

　　答：中日海洋事务高级别磋商是中日双方涉海事务综合沟通协调机制，在该机制下，双方各涉海部门就东海有关问题及合作交换意见。自2012年机制建立以来，双方已先后在中国杭州和青岛进行过两轮磋商。

　　经双方商定，第三轮磋商将于2015年1月21日至23日在日本举行，双方外交、国防及其他涉海部门参加。

　　问：针对中国个别媒体近期有关缅北局势和中方非法伐木人员被抓扣的报道，缅甸有媒体质疑中国政府对缅政策和在缅北问题上的立场。请问中方对此有何评论？

　　答：我们已多次介绍了有关情况及立场，愿再强调以下几点：

　　第一，中缅是传统友好邻邦，两国人民有着深厚的“胞波”情谊。中方尊重缅甸主权和领土完整，支持缅实现国内和平、民族和解的努力，真诚希望缅有关各方通过和谈早日实现全国停火，为国家发展创造良好环境。根据缅方意愿，中方为此做了一些协调工作，得到缅有关各方认可。中方愿继续为缅国内和平进程发挥建设性作用，并同缅方共同维护中缅边境地区和平与稳定。

　　第二，中方一直就妥善解决被抓扣中方非法伐木人员问题同缅方保持密切沟通。1月19日和20日，中国驻缅使领馆联合工作组已同缅方有关部门进行直接接触，并探望了中方被扣人员。目前，共有155名中国公民被缅方抓扣，工作组同他们逐一单独会面，看到他们身体和精神状态良好，无人伤病。中方敦促缅方从人道主义出发，善待上述人员，保障他们的合法权益。缅方表示重视中方关切，将为中方人员改善饮食，并同意中方工作组为他们提供了生活用品。缅方并表示将加快调查和审理工作，保障中方人员的合法权益。中方将继续同缅方保持沟通。

　　第三，关于媒体报道中方人员滞留缅北地区的情况，中缅双方有关部门和地方正在进一步核查。根据缅方初步反馈的信息，目前尚未发现中方人员因冲突受困。我们将继续开展核查工作，如发现，将立即协助他们脱困。我们希望媒体尊重事实、客观报道。

　　问：第一，美国总统奥巴马发表国情咨文称，中国想在亚太地区制定贸易规则。中方对此有何评论？第二，据报道，教皇方济各在从菲律宾回罗马途中向中方领导人致电问候，还称愿访问中国，但与达赖接触的大门是打开的。中方对此有何评论？

　　答：关于第一个问题，我们注意到奥巴马总统今天上午发表了国情咨文。我们需要时间阅研。

　　至于你提到的贸易规则问题，中方一向愿本着互利共赢的原则，与包括美国在内的世界各国开展经贸合作，对在经贸合作中可能出现的问题，愿本着坦诚务实、合作共赢的精神推动解决。希望各方通过共同努力，为经贸合作提供公平、公开、透明的环境，为进一步完善全球贸易规则做出贡献。

　　关于第二个问题，中方对改善中梵关系始终抱有诚意，并为此作出了不懈努力。我们愿本着有关原则继续与梵方进行建设性对话，推动双方关系不断改善。希望梵方以实际行动为双方关系改善创造条件。

1／21

外交部回应教皇再度致电习近平:愿与梵蒂冈对话

2015年01月21日21:13 观察者网

　　1月21日，外交部例行记者会上，有记者问“教皇方济各在从菲律宾回罗马途中向中方领导人致电问候，还称愿访问中国，但与达赖接触的大门是打开的。” 外交部发言人华春莹回应，中方对改善中梵关系始终抱有诚意，并为此作出了不懈努力。

　　华春莹说，我们愿本着有关原则继续与梵方进行建设性对话，推动双方关系不断改善。希望梵方以实际行动为双方关系改善创造条件。

　　这不是天主教教皇方济各第一次“空中致电”习近平。去年8月，方济各在飞越中国领空时，就曾向习近平拍发电报，表达对习近平和中国民众的祝福。

　　据环球网转引法新社报道，教皇方济各2015年1月20日从菲律宾飞回梵蒂冈后对记者表示，他在去年12月时未会见达赖喇嘛并不是因为“害怕中国”，只是并未安排会见。

　　达赖喇嘛上个月曾到罗马参加诺贝尔和平奖获奖者峰会。方济各说：“有的报纸说我没和他见面是因为害怕中国，这种说法是错误的，他此前曾提出和我会谈，但还没到时候，我们还在接触。”

　　当被问及中国和梵蒂冈的关系时，他说：“中国人很有礼貌，我们也很客气，我们在慢慢接近。”

　　在方济各从马尼拉飞回经过中国时，他同飞经其他国家一样，向国家主席习近平发了一封电报，向中国人民表示祝福。

1／21

常驻联合国代表刘结一大使在安理会乌克兰问题公开会上的发言

主席先生，

　　我感谢费尔特曼副秘书长的通报。

　　近期，乌克兰东部地区局势持续动荡，武装冲突和暴力事件升级，造成人员伤亡和财产损失，中方对此深表忧虑和关切。当务之急是有关各方切实全面落实明斯克协议，采取冷静、克制态度，避免冲突和对抗进一步加剧，尽快在乌克兰东部地区实现停火止暴。

　　中方认为，实现政治解决是乌克兰问题的唯一出路。乌克兰问题涉及复杂的历史经纬和现实。从根本上解决乌克兰问题，既要充分照顾乌克兰国内各地区、各民族的正当权益和诉求，也要重视解决有关各方的合理关切，实现各方的利益平衡。中方欢迎并支持近期有关方面为推动政治解决乌克兰问题所作的积极努力，希望有关方面共同努力，通过诺曼底和明斯克等调解机制，在兼顾彼此合理利益和关切的基础上，尽早达成全面、均衡、持久的政治解决方案，实现乌克兰及整个地区的和平、安全、稳定与发展。

　　尊重各国主权和领土完整是中方的一贯立场。我们支持任何有助于开展对话协商、寻求政治解决危机的行动，将继续秉持公正、客观立场，为政治解决乌克兰问题发挥积极和建设性作用。

1／21

崔天凯回应奥巴马咨文涉华内容:规则应一起制定

2015年01月22日05:27 中国新闻网

　　崔天凯回应奥巴马国情咨文涉华内容：规则应由大家一起制定，共同遵守

　　中新网华盛顿1月21日电 (记者 刁海洋) 中国驻美大使崔天凯21日就有关奥巴马国情咨文涉华内容接受中新社记者采访时表示，中美经贸关系的本质是互利共赢，规则应由大家一起制定，共同遵守。

　　当地时间20日晚，美国总统奥巴马在国会发表了任内的第六份国情咨文，在谈及贸易规则、美国就业、气候变化等问题时三次提到中国。

　　奥巴马在演讲中称，中国想要制定世界上经济增长最快地区的贸易规则，这将使美国工人和企业处于不利地位。他认为，这些规则应该由美国制定。

　　崔天凯21日接受采访时称，“至于两国经贸之间的竞争与合作，我认为中美作为最大的两个经济体，经贸关系的本质上应该是互利共赢。”他说，“规则应该由大家一起制定。所有国家都应遵守规则，没有哪个国家可以例外。中国要遵守，美国也要遵守。”

　　奥巴马在演讲中肯定了中美在气候变化问题上取得积极成果，称两国去年发表的联合声明是一份具有历史意义的声明。

　　崔天凯对此表示，气候变化是去年奥巴马总统访华的重要成果之一，中美就气候变化发表的联合声明在世界上起到了积极作用。

1／21

驻南非大使田学军在南非《思想者》杂志刊登署名文章《中非携手 共同发展》

　　近日，驻南非大使田学军在南非主流时政评论季刊《思想者》2015年首期杂志发表署名文章《中非携手 共同发展》，文章全文如下：

　　中非携手 共同发展

　　中国驻南非大使 田学军

　　二十一世纪已走过十五个年头，中国和非洲的快速发展，无疑是过去十多年来国际上最重要的事件之一。过去十多年，也是中非关系快速发展的黄金时期，双方传统友谊进一步巩固，政治互信日益提升，各领域务实合作不断深化，在国际和地区事务中的协调与合作不断加强，中国与非洲已结成休戚与共的命运共同体，一个不断发展进步的中国，必将为非洲提供重要而广阔的发展机遇，一个崛起和复兴的非洲，也将为中国的发展提供重要助力。

　　一、中国发展新态势将给世界和非洲带来新机遇

　　新中国成立66年来，特别是改革开放30多年来，中国取得了举世瞩目的发展成就。2012年中国共产党十八大以来，以习近平为总书记的新一届中央领导集体提出了一系列治国理政的新思路、新政策、新举措，全面推动中国发展进入新境界。当今的中国，正站在新的历史起点上，以一个崭新的面貌展现在世界面前，主要体现在：

　　——一个更加成熟自信的中国。中国开创和发展了中国特色社会主义道路，不仅为中华民族伟大复兴提供了重要制度保障，也为人类社会走向美好未来提供了值得借鉴的道路和制度选择。66年来，中国的社会生产力、综合国力实现了历史性跨越，国内生产总值从1949年的180亿美元增长到2013年的9.24万亿美元，人民生活水平实现了从贫困到温饱再到总体小康。中国从来没有像今天这样如此接近民族复兴的目标。过去的实践证明，我们的道路选对了，我们的制度选对了，我们要坚定不移地沿着中国特色社会主义道路走下去。展望未来，中国人民对实现“两个一百年”奋斗目标满怀期待，对实现中华民族伟大复兴的“中国梦”充满信心。

　　——一个全面深化改革的中国。改革开放以来，中国经济创造了一个又一个奇迹，无数次证明了，改革是发展的不竭动力。中国下一步的可持续发展同样要向改革要动力、向结构调整要潜力。2013年中国共产党十八届三中全会作出了全面深化改革的战略部署，目标是完善和发展中国特色社会主义制度，推进国家治理体系和治理能力现代化。此轮改革是涵盖经济、政治、文化、社会和生态文明等领域的全方位改革，包括55项重大改革任务和300多条重大改革措施，其范围之广、程度之深、难度之大均前所未有。经济体制改革是本轮改革重点，核心是处理好政府与市场的关系，加快转变政府职能，使市场在资源配置中起决定性作用。同时，也要积极协调推进其他各领域改革。目前，有关改革举措已初显成效。2014年前三季度，中国经济增长7.4%，是世界主要经济体中增长最快的，且质量和效益显著提高，城镇新增就业1000万人，登记失业率只有4.07%。未来，随着改革不断引向深入，改革红利将进一步释放。

　　——一个更加民主法治的中国。当前，如何维护社会稳定成为中国共产党和政府需要认真思考的重要课题。去年10月结束的中国共产党十八届四中全会给出的答案就是全面推进依法治国，坚持在法治轨道上统筹社会力量、平衡社会利益、调和社会关系、规范社会行为，确保社会健康稳定发展。全会提出了建设中国特色社会主义法治体系、建设社会主义法治国家的目标，标志着中国法治建设进入崭新阶段。全面推进依法治国，主要包括六方面举措：一是完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系，加强宪法实施；二是深入依法行政，加快建设法治政府；三是保证公正司法，提高司法公信力；四是增强全民法治观念，推进法治社会建设；五是增强法治工作队伍建设；六是加强和改进党对全面推进依法治国的领导。需要强调的是，中国特色社会主义法治与西方“宪政”有着本质的区别。西方宪政强调国家权力的分权制衡、轮流执政、集团分利。中国特色社会主义法治的核心和关键是坚持共产党的领导，把执政党领导权、人民当家作主和依法治国高度统一，鼓励国家权力为人民谋求福利。在中国这样一个有着13亿人口的发展中大国全面推进依法治国，是中国国家治理领域一场广泛而深刻的革命，必将对中国发展产生重大而深远的影响，也将为世界其他国家提供有益经验。

　　——一个日益开放包容的中国。在全球化的今天，中国的发展越来越离不开世界，世界的发展也越来越离不开中国。改革开放以来，中国从政策性试点到制度性融合，逐步形成了全方位、高层次的开放格局。中国的发展为世界的发展与繁荣作出了重要贡献。1980-2012年，中国GDP年均增速达到近10%，对世界经济增长贡献率平均达到13.4%，2013年更达到近30%。2003-2013年，中国平均每年进口7500亿美元商品，相当于为贸易伙伴创造了1400多万个就业岗位。2013年，中国对外直接投资流量创下1078.4亿美元的历史新高，连续两年位列全球三大对外投资国；中国境外企业（含金融类）向投资所在国缴纳的各种税金总额达370亿美元，聘用当地员工96.7万人。预计未来5年，中国将进口10万亿美元商品，出境旅游规模将达到5亿人次。未来10年,中国对外直接投资将达到1.25万亿美元。除了经贸合作，中国也为推进世界文明多样化作出贡献，历史悠久、博大精深的中国文化越来越受到世界各国人民的喜爱。

　　事实证明，中国越发展、越开放，越能给世界带来机遇。中国将始终不渝走和平发展道路，推进互利共赢的开放战略，继续做世界和平与地区稳定的维护者、世界经济增长的重要贡献者以及全球治理体系改革的积极参与者。中国和非洲都是充满活力的热土。近10年来，“非洲速度”令世人瞩目，“非洲机遇论”不断升温，非洲已成为世界政治、经济、文明“三个一极”。“中国发展”携手“非洲机遇”，必将创造出令世人瞩目的奇迹。

　　二、携手非洲、共同发展，始终是中国对非政策的出发点和落脚点

　　相似的历史遭遇让中国与非洲具有天然的亲近感，相似的发展目标使中国与非洲成为前进道路上天然的同盟军。中国与非洲始终是患难与共、风雨同舟的好朋友、好伙伴、好兄弟。

　　——情相系。中非友好交往源远流长。明朝郑和下西洋到达过非洲东海岸，这一海上丝绸之路将中国与非洲的命运紧紧地联系在一起。中国不会忘记，非洲兄弟载歌载舞庆祝中国重返联合国。非洲兄弟也没有忘记，在反帝反殖、争取民族独立的正义斗争中中国给予的大力支持。中非友谊经历了血与火的考验，也经历了国际风云变幻的考验。同呼吸、共命运的兄弟情谊，是值得双方永远珍惜的宝贵财富，也是中非关系未来发展的不竭源泉。

　　——梦相通。中国新一届领导集体提出了“中国梦”，带领中国人民在中华民族伟大复兴的征途上奋力前行。非盟也制定了2063年远景规划，绘制了非洲发展的宏伟蓝图。中国梦和非洲梦的目标，都是国家富强、民族振兴、人民幸福。中非合作将推动双方梦想成真。

　　——心相连。国之交在于民相亲，民相亲在于心相连。2008年中国汶川特大地震发生后，非洲国家克服自身困难、纷纷伸出援手，这份情谊感人至深。中国政府和人民也始终关注非洲发展，心系非洲人民健康。当前，埃博拉疫情在西非部分国家肆虐，中国在短短几个月内已承诺并执行四轮援助，总额达7.5亿元人民币，700多名中国防疫专家和医护人员与非洲同行一道奋战在抗疫第一线，及时帮助非洲打造地区卫生防疫体系，充分体现了中非人民之间的真情厚谊。

　　——利与共。习近平主席2013年3月访非时，提出“真、实、亲、诚”对非合作理念。李克强总理去年访非时提出了包括三大网络（高速铁路网络、高速公路网络、区域航空网络）和六大重点领域（产业合作、金融合作、减贫合作、生态环保合作、人文交流合作、和平安全合作）在内的新的对非合作框架，全面开启中非合作升级版。目前，在中非合作论坛的引领和推动下，中非在发展、投融资、非洲一体化、和平与安全、民间交往等领域的合作加速推进，发展思路更加清晰，利益交融更加密切。

　　三、对未来中非合作的展望

　　非洲正在工业化、一体化、现代化道路上阔步前行。新形势下中国全面深化改革、转变发展方式、调整产业结构的战略，与非洲的战略需求高度契合。双方应进一步加强治国理政交流和战略对话，推进务实合作，全面提升中非新型战略伙伴关系。

　　共同谋求发展复兴。当前，中非合作正翻开崭新一页。中国愿同非洲共同努力，帮助非洲改善基础设施状况，加快对非产业和技术转移，实现中非产业战略对接，增强非洲自主发展能力。双方应加强在减贫、农业、医疗、环保、就业等领域合作，使非洲人民摆脱贫困、实现粮食安全、改善卫生医疗条件。中国将继续支持非洲自主选择发展道路，愿意毫不保留地与非洲分享发展经验，支持非洲找到一条更符合实际、更具包容性的可持续发展之路。

　　共同维护和平稳定。中方坚定支持非洲国家以非洲方式解决非洲问题。中国将继续倾听非洲国家的声音，与非方加强沟通协调，以更加积极的姿态为维护非洲的和平与安全贡献力量。我们将深入落实“中非和平安全合作伙伴倡议”，积极考虑向非洲常备军和快速反应部队建设提供帮助，支持非洲集体安全机制建设，与非方共同拓展在人员培训、情报共享、联演联训等方面合作，增强非方自主维和、反恐、打击海盗等方面的能力。

　　共同促进民间友好。中国将进一步加强中非人文互动，办好“中非文化合作伙伴计划”、“中非联合研究交流计划”、“中非民间友好行动”等品牌项目，在非洲增设中国文化中心和孔子学院，让中非文化增进交流、中非友好更加深入人心。中国还将通过开展科技教育合作、强化职业培训等多种方式，为非洲发展培养更多有用人才。我们鼓励更多中国公民赴非旅游，也欢迎更多非洲朋友来中国旅游、留学、投资兴业。

　　共同维护发展中国家利益。中非始终尊重彼此的核心利益和重大关切。中国将继续加强与非方的战略对话与协调，加强双方在国际和地区事务中的协调与配合，为非洲的合理诉求仗义执言，维护发展中国家共同利益，不断提升非洲以及全体发展中国家在国际事务中的代表性和话语权。

　　四、结语

　　千里之行始于足下。中非合作前景光明，但也不免会遇到崎岖和坎坷。中非合作要行稳致远，关键是要紧扣共同发展的主题，丰富合作内涵，创新合作方式，打造中非关系升级版。

　　南非是一个在非洲有着重要影响的国家。中南两国均高度重视发展双边关系，将其作为各自对外关系中的战略支点和优先方向。同时，两国关系已超越双边范畴，日益具有全球影响。去年，“南非年”在中国成功举办，祖马总统成功对华进行了国事访问。今年，南非将举办中国年，中非合作论坛会议也将在南非举行。中南、中非之间还将举行一系列重要活动。中方愿以此为契机，与南非各界朋友一道，发挥中南关系的引领和带动作用，共同推动中非合作达到新高度。

1／21

中国改进型枭龙战机首飞 重要系统实现升级(图)

2015年01月27日 11:06 综合

　　1月16日，一架“枭龙”飞机在巨大的轰鸣声中划破长空，直刺苍穹，这是“枭龙”飞机环控系统大改后的首秀，也是2015年的首次试飞。

　　环控系统是“枭龙”飞机的重要系统之一。环控大改是通过环境控制系统改善提升飞机在高温、湿热条件下的作战性能。在两个多月的环控大改中，中航工业成飞试飞站的机务人员在反复的成附件安装固定和地面工序通电检查后，使飞机始终处于良好的待飞状态，为“枭龙”飞机试飞提供了坚实的技术保障，也为下一步的科研试飞奠定了基础。截至1月21日，环控大改后的“枭龙”飞机已连续试飞5个起落。

1／21

中国最新052D驱逐舰出厂 装备诸多神秘尖端武器

2015年01月21日 10:57 综合

　　近日，网友拍摄的照片显示，一艘新建好的052D型导弹驱逐舰缓缓驶离船厂码头，驶向大海。舰上的人员在甲板上整齐列队，向船厂致意。

　　中国首艘052D新型驱逐舰入列以来，其先进雷达、增强型垂直发射、隐形舰体设计、国产燃气轮机等一大批先进技术或首次亮相，或成熟运用，代表了中国海军现役大型水面战舰的最高水平。作为052C改进型，052D驱逐舰不仅在技术上进一步缩小与美军伯克II的整体差距，更装备了诸多神秘尖端武器。

　　据外媒报道，052D驱逐舰的改进是多方面的，主要包括雷达与动力系统等方面。052C驱逐舰采用的乌克兰DA80动力系统在中国海军的实际运用中并不理想。因此，燃气轮机的改良对于052D驱逐舰来说是头等大事。052D的产量将超过6艘，并将逐渐向万吨级排水量靠拢。

1／21

运20现身东北做极寒测试 为交付部队做准备

2015年01月22日 11:03 综合

　　1月21日网友拍摄的照片显示，国产军用大型运输机运20疑似现身北方某地，网友声称拍摄地点位于呼伦贝尔东山机场。从该机场的周围环境看，有着厚厚的积雪，运20可能在此进行寒区性能测试。

　　东山机场是中国试飞院进行多种军民用飞机寒带试验的常用机场，运20或将在这里将接受寒冷地带飞行的考验，这是运20首次在这一环境下接受考验。寒区测试是考验飞机在极端环境下的性能，检验飞机在严寒地区的适应能力，以及对各种跑道道面的起降特性。一般来说，寒区飞行试验在飞机试飞工作中是排在比较后面的科目，进行这一测试意味着该机种在常规条件下进行的一般科目测试已较为圆满的达到了目标。运20进行寒区性能测试也是为最终交付部队做准备。大型飞机的研制、试飞和生产，是一个国家综合航空实力的标志，更是一个国家国力的体现。而大型运输机由于其自身所具有的特点，使得它的飞行试验在组织管理和实施技术方面有别于常规的中小型飞机。

　　运20是中国自主研发的新一代重型军用运输机，由中航工业第一飞机设计研究院设计、西安飞机工业集团为主制造，于2013年1月26日首飞成功。运20飞机研发参考俄罗斯伊尔-76的气动外形和机体结构，并融合美国C-17的部分特点。该机采用常规布局，悬臂式上单翼、前缘后掠、无翼梢小翼，最大起飞重量220吨，载重超过66吨，最大时速超800千米，航程约7800千米，实用升限13000米。拥有高延伸性、高可靠性和安全性。运20的研发被认为是中国航空工业发展和解放军现代化之路上重要的一步。

1／21

中国首座核电站或延期服役10年 安全问题是重点

放大字体 缩小字体中国核电网 | 发表于：2015-01-21 | 来源：界面

依山傍海的秦山镇，因2000多年前秦始皇巡视而得名。这里也是中国核电的发源地，中国的第一座核电站——秦山核电站就坐落于此。

秦山镇隶属浙江省嘉兴市海盐县，背靠秦山，面对杭州湾，地势平坦，是建设核电站的绝佳场所。整个秦山核电基地形似一只伸着脖子、张开双脚的乌龟。一期项目即秦山核电站，就位于“乌龟”左前脚与左后脚的腹部之间；二三期项目分别坐落于“乌龟”的左右两肩与脖子之间的位置。

与秦山核电站不同的是，目前新建核电站大多包括至少两台以上机组。只有1台机组的秦山核电站，与刚刚投产的一期扩建项目方家山核电站毗邻，外观设施与后者并无太大的差异，但秦山核电站厂区建筑略显斑驳的白色墙体，还是能让人感受出它的历史感。

作为中国第一座自行研发、设计并建造的核电站，秦山核电站如今已运行24年。界面新闻记者从中核核电运行管理有限公司(下称中核运行公司)获悉，中核运行公司已于不久前启动了该电站的运行许可证延续项目。

为核电站延寿，延长其服役时间，是国际核电行业通行的一种做法。当核电站到达设计运行寿期或运行执照许可运行期限后，通过核安全监管部门的评审，申请运行许可证延续，继续保持核电站的运行。

不过，秦山核电站延寿的期限问题还存在争议。根据美国的经验，一般核电站设计寿命是40年，再延寿20年。由于秦山核电站是中国第一座示范型商业电站，延寿10年还是20年，仍有不同看法。界面新闻记者从多方获悉，秦山核电站先延寿10年的可能性更大。

在位于浙江海盐县城的秦山核电二期工程的职工生活区内，核电专家杜铭海对界面新闻记者表示，秦山核电站延寿项目具有特殊意义，“这是中国第一台核电机组，对其实行延寿，更多的还是起一种政治性的示范作用。”杜铭海曾在秦山核电站工作多年，如今已经退休。

秦山核电站于1984年开工，装机容量为32万千瓦，采用压水堆技术。于1991年12月15日并网发电，其设计寿命为30年。

按照国际惯例，核电站延寿工作一般在其设计寿命结束前十年就应启动。在位于秦山核电二期工程的中核运行公司办公楼里，中核运行公司办公室副主任李芳向界面新闻记者介绍，秦山核电站正式商运时间是1994年，以正式商运日期计算，截至2014年，秦山核电正式商运20年，因此才开始提出运行许可证延续工作。

核电业主之所以希望能将核电机组进行延寿，经济性考量是最主要的原因。新建一台核电机组的费用动则上百亿元，但通过延寿，使核电站再运行20年-30年，相当于再建一座同等规模的核电站，但所花费用却少的多。

2010年，国际原子能机构(IAEA)就曾表示，其正在开展一个旨在延长全球在运核电站寿命的项目，希望能够将目前全球在运核电站寿命从40年延长到60年。从全球范围内看，世界核电业发展的重点也已经从建设新核电站，转变到采取措施尽量延长运行核电站的服役寿期。

世界上第一个为进行核电站延寿的国家是俄罗斯。位于俄罗斯卡卢加州的奥布灵斯克核电站(Obninsk)于1954年建立，被业内称为“世界上第一座核电站”，从建成运行至今已有近60年，这也标志着人类使用核电的历史。

全球在运行的大多数核电站的设计寿命为30年-40年，如今各国越来越多的核电厂运行时间已超过或即将超过其设计寿命，为了避免过早退役的命运，相当一部分已通过延寿方法使核电站寿命增加至60年，尤其是在美国等老牌核电国家。

根据资料显示，在美国一般核电站延寿所需花费，包括可性论证、答辩以及设备和系统的改造，平均费用在两三亿美元。美国于2001年批准了首批电站的延寿，截至2009年，美国132台核电机组中，美国核管会已经批准其中74台的寿期从40年延长到60年。

但对于中国的核电行业来说，这是一项崭新的工作。对于核电机组的许可证延寿申请，连评估的流程、标准都未建立。但实际上，近期需要准备机组延寿的核电站并不止秦山核电站。大亚湾核电站是中国大陆建成的第二座核电站，1994年投入商业运行，如今也已运行20年，也到了为机组延寿做准备的时期。因此，核电延寿成为国家核电管理部门必须要面对的工作。

国家核安全局一位不愿具名人士对界面新闻记者表示，国家核安全局核二司一处目前在负责核电延寿的事情，还处于编制相关的政策法规阶段，另外相关的技术准备也在进行。

“中国核电站延寿，主要还是通过借鉴国际上关于延寿的方法和法规。”上述国家核安全局人士对界面新闻记者说，“目前最为关注的是，设备老化管理如何进行；中国核电站的延寿该采取怎样的、哪一时代的法规标准。”

对于核电站而言，安全方面的考虑是极为重要的。只有安全方面的要求得到满足，核电站才能延长或重新取得运行执照。因此如何保证老的核电站能够继续安全运行，是核电延寿需要考虑的最重要问题。

从严格意义上说，老核电站无论如何改进，都无法满足新建电站的标准体系。上述国家核安全局人士告诉界面新闻记者，要保证延寿电站的安全性，进行安全性评估、设备老化管理和技术性的改造，就显得尤为重要。

2014年11月21日，中核运行公司内部已下发了《关于成立秦山320MW机组运行许可证延续项目组织机构的通知》，并专门成立了有关这台机组运行许可证延续项目的组织机构，以推进许可证延续工作的顺利开展。

中核运行公司副总经理张建成为秦山核电站延寿项目小组的总指挥，项目的具体工作分成三部分——安全评估，负责安全评估项目的具体实施与控制，组织机组延寿申请文件的编制；工程改造，负责工程改造项目的具体实施与控制；执照申请，负责执照延续申请过程中与国家核安全局的沟通协调。

中核运行公司对这一项目赋予了很大期待，因为能够完成国内首台核电机组的许可证延续工作，就等于创建了国内核电站许可证延续的示范工程。另一方面，其还希望通过该项目的实施，可以促进中国核电机组运行许可证延续监管体系建立，掌握运行许可证延续老化管理评估及时限老化分析的技术。

1／21

中国陆地航母扑朔迷离 日称中国研航母远超估计

2015年01月22日 07:15 环球时报

　　一张被认为是中国“陆地航母”的谷歌地图卫星照片21日在中国互联网上引发军迷热议。实际上，国内媒体数年前就曾公布过更为清晰的“陆地航母”照片。境外媒体也曾集中炒作这艘“陆地航母”的验证用途。中国军事专家认为，尽管还不能确定这艘陆地航母的真正用途，但中国无论是改造航母辽宁舰，还是新建国产航母，对一些设备在装舰之前进行陆地上的试验都再正常不过。辽宁舰都已公开这么多年，没必要再对这艘陆地航母做过度解读。

　　中国“陆地航母”再引热炒

　　最近更新的谷歌地球卫星照片显示，华中某地建有一艘疑似航空母舰的大型建筑和一艘疑似大型水面战舰的模型建筑。通过测距工具可以发现，这个疑似“陆地航母”长度300米左右，宽度约80米。而且航母甲板上还停着一架疑似歼-15舰载机，这被广泛认为是一艘航母的等比例模型。而在图片右下方的大型水面舰艇，则被认为是中国055驱逐舰的上层建筑模型。

　　其实，该陆地航母的清晰照片此前曾出现在国内媒体上。2009年10月，国内媒体曾前往位于武汉中国舰船设计研究中心新区，对陆地航母建筑进行了拍摄。从公布的清晰照片来看，该航母模型做工相当精致，特别是甲板、上层建筑，与真实航母看不出太大区别。该陆地航母采用了中国海军的灰色涂装，并在舰岛上方搭建了全封闭桅杆结构，加装了相控阵雷达，而且在舰岛后方和前方左侧各装有一部相控阵雷达。当时的照片还显示，这艘陆地航母甲板上停放着一架大型直升机和疑似歼-15舰载机的等比例模型。有中国网友认为，这表明“建造者的用意是搭建一个航母测试平台”。

　　陆地航母有什么用？

　　实际上，关于在中国的陆地航母，国外媒体曾在数年前进行过集中报道。2009年11月，俄罗斯《消息报》报道称，有关中国建成陆地航母的新闻“惊动俄罗斯海军”，一些专家认为“中国试图利用陆上模型来帮助完善真正的航母设计”。报道称，加拿大《汉和防务评论》主编平可夫在接受俄塔社采访时称，出现在武汉的“陆地航母”完全以俄海军现役航母“库兹涅佐夫海军上将”号为蓝本，“几乎是一比一的克隆”。平可夫说，出现在武汉中国舰船设计研究中心新区的航母建筑全尺寸仿照了“库兹涅佐夫”号和“瓦良格”号航母的舰岛，属于航母设施的精确拷贝版本。他进一步解释说，在航母的建造过程中，中国海军必须考虑许多细微的技术差别，尤其是涉及舰岛舱室尺寸的复杂计算以及雷达电子设备的安装调试，再加上内部不同用途电缆的铺设，都需要建立同比例的模型进行试验。平可夫认为，上述工作都有必要建设陆地航母作为试验平台。他还强调称，位于武汉市的第701研究所应该是中国第一代航母的总设计负责单位。

　　日本《产经新闻》则报道称，武汉陆地航母的建成，可能暗示中国航母的发展速度远超外界估计，即从概念设计进入工程设计的最后阶段，而航母的配套子系统更是进入实际测试阶段。由于武汉陆地航母不能对所有子系统进行测试，因此中国可能在其他敌方建有类似平台，以便对航母采用的声吶、动力、舰载武器等进行测试。

　　没必要过度解读

　　这次谷歌地球照片最新曝光的中国“陆地航母”也并非新闻，不同之处在于它旁边多了一艘疑似055的模型。一名不愿透露姓名的中国军事专家表示，从军事角度来讲，陆上航母建筑模型，可以通过实物的摆放，来了解航母甲板、机库空间容积情况，并有直观印象。不过，这一作用在逐渐退化，目前的计算机三维设计技术，可以在电脑上生成立体图像，设计者便能直观地进行360度观看。舰艇陆地模型的意义在于有助于测试一些设备，例如雷达、光电系统和通信装置、各种天线罩等，并进行关键的电磁兼容验证。国外进行舰载设备的试验，特别是电磁兼容等方面试验，也会进行陆上试验。

　　这名专家表示，关于这两艘舰艇模型的具体作用还有待进一步公开。西方媒体也曾闹出把位于上海郊区的水泥航母，当做具有军事用途的陆地航母的乌龙。实际上，那是长峰北仿游艺器材公司建造的军事主题公园。

1／21

国外专家称中国或能成为核燃料供应大国

中国核电网 | 发表于：2015-01-23 | 来源：卫星新闻网

卫星新闻莫斯科1月21日电，美国鹦鹉螺安全与可持续发展研究所（Nautilus Institute for Security and Sustainability）资深研究员大卫·希佩尔（David von Hippel）向“卫星”新闻通讯社记者表示，中国或能成为核燃料生产大国，但中国至少还需要5年时间，才能够出口核反应堆燃料。

　　希佩尔认为：“中国最终或可成为核燃料的供应大国。目前中国核计划正高速发展，还不能完全保证自己对铀、浓缩铀和燃料组件的需求。因此至少还需要5年时间他们才能真正出口核燃料。”

专家认为，中国为此将需要提高铀矿开采能力（目前的产量仅能满足三分之一的需求量）和浓缩能力，或者增加铀矿进口，自行浓缩生产核燃料。专家强调，在工业能力建设方面中国具有丰富的经验。

然而，希佩尔认为，中国核燃料的用户尚不明确。他说：“核燃料的主要消费国——美国和西欧，多半出于政治考虑不会从中国购买核燃料。日本也一样。韩国和台湾的核燃料从美国进口，东欧和中亚则从俄罗斯。”如此一来，剩下的是东南亚和远东市场。他说：“但是这将引起很多政治问题，而且这些国家未必会消费很多核燃料，因为它们在未来10年中不会建立太多反应堆。”

1／21

外媒称中国新侦察船外观特殊 三大舰队将各有1艘

2015年01月23日 11:35 参考消息

参考消息网1月23日报道 俄罗斯军事观察网1月21日发表题为《中国建成新侦察船》的报道称，中国正在继续发展本国海军实力。近日，西方媒体曝光了中国建成并即将列装的侦察船照片，其刷涂编号为854，从其特殊的外观不难判断，它是815G型侦察船队伍的新兵。同型的两艘船只已在服役当中。如今，第三艘很快便会加入进来。

　　815型侦察船以及改进型815G，自上世纪90年代末开始制造。1999年，中国海军终于拿到了“北极星”号情报搜集船，编号851。它属于东海舰队，执行任务的区域为东中国海，也包括台湾海峡。经过一段时间使用，北京又推出了它的改进型，即815G，“天王星”号，编号853，服役于南海舰队。目前，该型的第二艘侦察船的兴建已处于收尾阶段，只是名称尚未公开。

　　上述3艘船只均专事电子侦察，并监视外国军舰的行踪。2014年6月，“天王星”便暗中监视了由美国牵头的环太平洋军事演习。而编号854的新兵的加入，将进一步提升中国海军的侦察实力。

　　中国新型侦察船的船体造型皆相当“传统”，这意味着它们没有采取任何隐形措施。与此同时，由于需要搭载大量无线电电子设备，其身量相当庞大。

　　815/815G型侦察船的排水量为6000吨，船身长130米，宽16.4米，吃水深度6.5米，配备柴油发动机及双轴双舵推进装置，最大航速20节。此外，它还有为舰载无线电电子设备供电的发电机。

　　船上具体配备了哪些侦察设备，我们不得而知。不过，从照片中不难看到桥楼顶部是巨大的球形天线罩，桥楼旁的桅杆上遍布大量天线，从其大小及形状可以推测，其中既有雷达天线

，也有无线电技术侦察系统的天线，便于接受来自任何方向的信号。顶端还有3个巨大的球形罩。

　　罩内天线的类型及用途均属秘密。有消息人士透露，船上的相关电子设备能够监视弹道导弹，这意味着船上是有雷达站的。

　　815/815G型侦察船的防御武器配备相对较弱，基本配置是双联装25毫米及37毫米炮。自“天王星”号起，侦察船开始拥有更为先进的30毫米炮，可应对若干空中威胁以及来自敌方轻型水面舰船的攻击。

　　为执行运输及侦察在内的任务，815/815G型侦察船能承载一架直升机，机库及起降区位皆在船尾。

　　从照片上看，854号舰已基本完工，至少是大量专用设备已安装就绪。如此一来，它很快便会投入测试，而后进入中国海军服役。它或许会加入北海舰队，负责黄海区域的情报搜集。届时，中国所有三大舰队均各自拥有一艘现代化的侦察船。当然，也不排除它进入南海或是东海舰队服役的可能性，不管怎样，它的神秘面纱即将揭开。

1／21

日称不会屈服向IS付钱 还以为中东对日印象挺好

2015年01月21日 07:57 环球时报

　　“两个2亿美元”，法国《新观察家报》20日称，IS魔爪伸向日本，似乎要表明谁支持美国，谁就会遭殃。IS向日本索要2亿美元赎金是针对日本提供2亿美元支持反恐。目前安倍正高调访问中东，其主要目的一方面是通过支持美国在中东的反恐政策来拉近双方盟友关系，同时也是为了保证日本在当地的经济利益。“德国之声”说，日本介入这一地区是因为IS控制这一地区对日本的能源需求是巨大的威胁。

　　对于IS的威胁，《日本经济新闻》20日称，日本官房长官菅义伟在当天下午紧急召开的记者会上表示，目前正在对网络上传播的视频真伪进行进一步确认；有关两名人质个人信息、出国原委等信息也在进一步确认。目前外务省已经成立了紧急对策本部；首相官邸危机管理中心也设立了官邸对策室。菅义伟表示，即使这一视频属实，日本也“不会向恐怖主义屈服，将与国际社会一起为反恐战争作出贡献”。安倍在记者会上表示，先前承诺的援助仍将继续。《产经新闻》引述副首相麻生太郎20日在内阁会议后的发言强调：“日本宣布的援助只是人道主义和基础设施等非军事领域的援助。”

　　对于这个视频，日本民众对本国人可能被恐怖组织斩首普遍表示震惊。在日本各大网站的跟帖中，很多网民强烈谴责IS，也有不少人认为日本不应该过分追随美国。日本参议院议员大野元裕20日称，原本在中东，人们对日本是有良好印象的，并认为日本和美国不同，但是现在因为这次人质事件发生了转变。这次不论是日本政府不屈服还是接受对方条件付出赎金，都会为未来留下祸根。他说，日本的外交应当反省，首相出访时发言也应当注意存在的风险。

　　有分析认为，这是日本转向积极介入外部纷争，成为“正常国家”付出的代价。《朝日新闻》19日称，日本正计划扩充位于东非吉布提的自卫队据点，使之成为日本自卫队在非洲和中东的多用途基地。若计划顺利进行，日本将拥有首个“半永久性海外基地”。报道援引多名防卫省官员的话称，日本在吉布提设立的据点将用来应对海盗以及在地区纷争或恐怖事件袭击发生时接收国内派遣的自卫队员。但该报警告称，设立海外基地将增大日本被卷入战争的可能，在海外设立半永久性基地也牵涉宪法有关规定，国会需要进行严密监视，政府也需就此进行详细解释。

　　韩国KBS电视台称，此次被恐怖组织要挟事件可能对日本未来的外交、安保政策产生影响，但日本不会改变积极介入外部纷争的外交方向，而这必将在日本国内引发更大争议。

1／21

俄外长回应俄军“入侵”乌克兰：先拿出证据来

2015年01月21日17:32 中国新闻网

　　中新网1月21日电 据俄媒报道，俄罗斯外长拉夫罗夫的年度记者会于21日在俄外交部会议厅正式召开，他就2014年俄罗斯的外交做总结，并回答记者提问。在谈及有关“俄出兵乌克兰”一事时，拉夫罗夫表示，“指责前要先出示证据”。

　　拉夫罗夫表示，那些指责俄罗斯向乌克兰派遣部队和武器的人首先应该找到证明这些活动的证据。

　　“关于俄罗斯向乌克兰派遣部队和武器的说法我听到很多次了，我只说一点，如果你们这样确定，那么先把证据拿出来。没有人能够或者想给我们看事实。”

　　“我们的伙伴，无论是乌克兰还是美国都没有办法出示证据，就像2014年7月发生的马航客机坠机事件一样。”

　　乌克兰总理亚采纽克19日再次声称遭到“俄军入侵”。乌军方甚至宣称，在顿巴斯地区有8500多名俄军人。这种说法遭到俄方否认。

　　据乌克兰国家通讯社20日报道，乌东部城市顿涅茨克一个区出现“恐怖分子”的火炮战斗群；而顿涅茨克另一个区还有“俄罗斯恐怖势力”的另一个装甲群，包括6辆装甲车和4辆坦克。

　　19日，乌总理亚采纽克与波兰总理会晤后表示：“乌军情报部门确认，俄罗斯向乌克兰派了军人和军事装备”。他称，有坦克、“冰雹”式多管火箭炮系统、“山毛榉”防空导弹及无线电对抗设备，而无线电对抗设备在顿涅茨克市场是没有售卖的，只有俄国防部拥有这种装备。

1／21

斯里兰卡高官:不会中止中国及其他国家在建项目

2015年01月22日04:26 环球时报

　　【环球时报驻印度特约记者 陈晨 环球时报记者 王跃西】斯里兰卡《每日新闻》21日报道称，斯里兰卡新政府的公路和投资促进部部长卡比尔·哈希姆以及该部副部长艾然·维克利马拉特恩说，斯里兰卡不会中止和中国以及其他国家正在进行中的发展项目。

　　报道称，中国驻斯里兰卡大使吴江浩20日访问该国投资委员会，上述两名部长对吴江浩说，他们不会偏袒或不尊重任何国家。中国现在是个快速发展中的国家，斯里兰卡与中国做生意能获得高额经济回报。这两位官员表示，“也会密切关注一些项目给斯里兰卡带来的负面环境和文化影响”。

　　哈希姆说：“现实是，我们必须在亚洲地区努力，而印度和中国是我们两个重要伙伴。我们将会与这些国家密切合作。”据他透露，斯里兰卡将与中国和印度分别讨论自由贸易区协定。

　　上海国际问题研究院亚太中心主任赵干城21日对《环球时报》记者说，西方过去并不怎么关心斯里兰卡，现在西方关心与中斯合作程度加强有关。中国提出海上丝绸之路战略，斯里兰卡是其中一个重要节点，科伦坡港口等是通往印度洋的重要港口。西方炒作斯政府换届主要是从战略安全态势给予关注。中斯未来发展不会脱离两国深厚的历史基础，上世纪五六十年代，两国就结下深厚友谊，斯里兰卡首都科伦坡的标志性建筑都是中国帮忙建设的，而且斯里兰卡历代领导人都与中国有密切往来。可以说，斯里兰卡了解中国。

1／21

叙利亚中部城市居民区遭汽车炸弹袭击40人死伤

2015年01月21日23:50 新华网

　　新华网大马士革1月21日电(记者杨臻 刘阳) 叙利亚中部霍姆斯省省会霍姆斯市中心21日发生一起汽车炸弹袭击事件，造成至少5人死亡、35人受伤。

　　据叙利亚通讯社报道，一辆载有爆炸物的汽车停在霍姆斯市中心伊克立马区后被远程引爆，死者均为平民。另据叙利亚新闻台画面显示，袭击现场周围建筑、车辆遭到严重损坏。袭击事件发生后，叙政府军立即封锁了现场。

　　伊克立马区是阿拉维派穆斯林聚居区，居民多为政府支持者，该地区目前由叙利亚政府军控制。去年10月1日，该地区的两所学校在同一天分别遭到两起袭击，造成32人死亡、115人受伤，其中多为学生。

　　据联合国统计，持续近4年的叙利亚冲突已导致19万多人死亡，邻国共有300多万名注册的叙利亚难民。在叙境内，数百万人缺乏食品和药品，近300万名叙利亚儿童无法上学，1100万人急需援助。

1／21

IS欲在中亚开辟“第二战线” 恐怖威胁直逼中国

2015年01月22日 07:52 环球时报

　　在中东地区兴风作浪的“伊斯兰国”(IS)最近盯上了中亚。有消息称，IS头目已决定拨款7000万美元在中亚开辟“第二战线”。

　　俄罗斯《独立报》21日以“IS计划在中亚开辟第二条战线”为题报道称，针对IS在中亚地区活动日益猖獗的严峻形势，哈萨克斯坦总统纳扎尔巴耶夫20日与国家安全委员会领导人阿贝卡耶夫讨论了国家面临的恐怖主义和极端主义威胁问题，并下令加强边境控制，防止极端分子入境。吉尔吉斯斯坦“宗教、法律和政治”分析中心主任马利科夫20日在比什凯克新闻发布会上也表示，目前，在阿富汗和叙利亚的IS主要目标是搅动费尔干纳谷地、吉尔吉斯斯坦和乌兹别克斯坦南部地区的局势。

　　有报道称，在IS中有一个由来自哈萨克斯坦等中亚国家人员组成的武装组织。IS准备向这一武装组织提供资金，以便在中亚地区实施恐怖活动。

　　据统计，目前在IS武装分子中有300多名哈萨克斯坦公民，其中一半是女性。而来自俄罗斯的有1000多名。这些人对各国都是严重威胁。俄罗斯跨国合作协会领导人索比亚宁表示，IS是由美国情报部门一手扶植起来的，其目标不仅仅是乌兹别克斯坦，还包括哈萨克斯坦和俄罗斯鞑靼及巴什基尔地区。由于美国在中亚地区的影响力日益衰落，美国及其海湾盟友正计划借IS之手搅乱中亚地区局势。但俄罗斯中亚及中东问题专家科尼亚泽夫则持不同看法。他认为，IS对中亚发动进攻的说法可能有所夸大。目前他们的重点是巩固在伊拉克和叙利亚已控制的地区。

　　中亚问题专家、中国国际问题研究院研究员夏义善21日接受《环球时报》记者采访时说，从近期在欧洲等地发生的与IS相关的恐怖袭击事件可知，IS试图向全球扩散，因此“IS在中亚开辟第二战线”并非毫无可能。中亚五国是我国的近邻，是中国外部安全环境的重要组成部分。若IS在中亚开辟第二战线，其恐怖威胁将直逼我国边境。

1／21

也门总统与胡塞武装达成协议同意修改宪法草案

2015年01月22日05:35 新华网

　　新华网萨那1月21日电(记者刘万利 商英侠) 据也门官方萨巴通讯社21日报道，也门政府与什叶派胡塞武装组织经过谈判达成协议，以结束在首都萨那的政治危机。

　　报道说，也门总统哈迪与胡塞武装组织代表在总统官邸达成协议，同意修改宪法草案以满足所有政治派别的诉求，胡塞武装组织和坚持南部地区独立的“南方运动”将获得更多内阁席位。

　　与此同时，胡塞武装组织同意释放总统办公室主任，撤走部署在总统官邸附近的武装人员，交还总统府以及附近的军营，拆除19日以来在萨那市区设立的检查站，并允许所有政府机构恢复工作。

　　19日，胡塞武装组织与也门总统卫队在位于萨那南部的总统府附近发生冲突，双方激烈交火造成9人死亡、79人受伤，死伤者多为平民。20日，胡塞武装人员占领了萨那南部的总统府，并开始包围总统官邸和总理府等重要政府机构。

　　也门总统官邸位于萨那西部，出于安全原因，哈迪主要在总统官邸内办公和生活。此外，也门还有两座总统府，分别位于萨那中部和南部。

　　此次武装冲突的导火索是即将公布的新宪法草案。根据草案，也门将分为6个联邦州，但胡塞武装组织坚持将也门分为南北两个联邦州，并要求取得北部联邦州的控制权。17日，胡塞武装组织为阻止政府向全国和解对话委员会提交新宪法草案，绑架了负责此项工作的总统办公室主任艾哈迈德·本·穆巴拉克。

　　2011年也门爆发动乱，前总统萨利赫被迫辞职。2012年2月，也门举行总统选举，哈迪作为唯一候选人当选新总统。2013年3月，过渡政府开始举行全国和解对话，并着手修改宪法。2014年9月，胡塞武装组织使用武力夺取了萨那的控制权，在随后的内阁改组、军队改革等问题上与也门政府摩擦不断。

1／21

乌克兰民间武装：超120名乌政府军在冲突中死亡

2015年01月21日14:12 中国新闻网

　　中新网1月21日电 据俄媒21日报道，乌克兰顿涅茨克民间武装高级指挥官爱德华·巴苏林日前表示，在近日的乌东部冲突中，乌克兰军方损失120多人，这些人是在进攻民间武装阵地时丧生的。

　　巴苏林日前对记者表示：“由于战事不断，造成乌克兰军队120多人丧生，损失6辆坦克、5辆步兵战车和装甲运兵车的军事设备。”

　　他介绍说，“最近几日内乌克兰军队不断进攻民间武装阵地，乌克兰武装力量、国民近卫军和‘右区’组织(乌右翼组织)的日间和夜间进攻全部被击退。”

　　2014年4月，乌政府军在东部展开军事行动，截至目前冲突已经造成数千平民丧生，2014年9月5日，乌克兰问题三方联络小组同乌东部民间武装代表在白俄罗斯首都明斯克达成停火协议，但该协议一直未得到全面落实。

　　2015年1月18日，乌政府军承认已经在顿涅茨克机场展开大规模行动，乌政府军和民间武装均有人员伤亡情况，另外，此轮冲突还造成顿涅茨克地区大量平民死亡。

1／21

法国反恐新举措：将对3000名本国公民加强监视

2015年01月22日02:39 新华网

　　新华网巴黎1月21日电(记者郑斌) 法国总理瓦尔斯21日宣布，未来3年法国将增加2680个执法和情报部门岗位以打击恐怖主义，其中1100人在情报部门工作。

　　瓦尔斯当天在记者会上说，政府3年内将在反恐方面增加7亿欧元的支出，包括购买设备、支持反恐机构的建设和运转等。警察部门将购买和更新装备，包括防弹衣和更加精良的武器。

　　瓦尔斯说，从今年9月开始，民航乘客信息注册系统将在法国投入运行。法国内阁会议将尽快讨论一个加强情报工作的法律草案，争取6月份在议会获得通过。

　　瓦尔斯还说，法国反恐机构将对3000名法国公民加强监视，对一些极端分子的电话和网上行为加强监控。法国政府将与网络运营商合作，同时对公民加强教育和引导，避免使网络成为传播恐怖主义和极端分子相互联络的工具。

　　此外，法国政府将采取措施，避免使监狱成为传播恐怖主义的场所，政府考虑对一些恐怖组织头目实施单独关押。对于那些因为恐怖活动被控告或判刑的人，政府要求其定期向执法机关通报住址以及国外旅行情况。

　　本月7日，武装分子袭击《沙尔利周刊》杂志社巴黎总部，造成12人死亡，多人受伤。此后，法国境内又发生数起袭击事件。

1／21

委内瑞拉将加强与俄能源领域合作

中国核电网 | 发表于：2015-01-21 | 来源：商务部网站

　　近日，委内瑞拉总统马杜罗在与俄罗斯总统普京会谈后向媒体表示，两国将加强能源领域合作。扩大对能源领域两国合资企业投资，并欢迎俄罗斯能源企业对奥里诺科重油带等能源项目投资。双方将就石油生产进行沟通，应对低油价周期。扩大对石油钻井和高科技设备投资，加强Faja油带生产、服务设施建设。双方还对包括技术转让在内的工业领域合作进行了探讨。今年4月份将于莫斯科举办2015至2016年委俄合作混委会。

5555555555555555555555555555555555555555

1月22日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：据报道，俄罗斯外长拉夫罗夫21日称，朝鲜最高领导人金正恩就今年5月出席在莫斯科举行的二战胜利70周年纪念活动发出积极信号。中方对此有何评论？中方领导人是否会出席上述活动？

　　答：中俄双方已商定，今年将共同举办庆祝第二次世界大战胜利70周年活动。双方正在研究两国领导人相互出席对方举办的相关庆祝和纪念活动事宜。

　　朝鲜、俄罗斯都是中国的友好邻邦，都为世界反法西斯斗争胜利做出过重大牺牲和贡献，值得共同纪念。我们也相信朝俄开展正常交往有利于本地区和平与稳定。

1／22

朝鲜批评韩国打压统一进步势力

2015年01月23日00:10 新华网

　　新华网平壤1月22日电(记者陆睿 郭一娜) 朝鲜民族和解协议会发言人日前发表谈话，批评韩国驱逐公开发表称赞朝鲜言论的韩裔美国人申恩美及拘留发表赞扬朝鲜言论的韩国希望政治研究论坛代表黄善。

　　据朝中社22日报道，发言人说，这是韩国对民主势力的镇压，韩国自新年伊始就展开扼杀统一进步势力的行动，这是挑战全民族和解和统一意愿的反民族、反统一行为，应当受到谴责。

　　发言人说，韩国当局的行为是对朝鲜对于关系改善的诚意和努力的露骨挑衅。韩国表面上屡屡谈到“对话”“关系改善”，实际上仍坚持体制对抗。

　　发言人还表示，如果韩国不阻止美国对民族内部问题的干涉、不抛弃过去的对决姿态，就无法期待北南之间有真正的对话和关系改善。

　　韩国法务部官员说，韩方10日下令，驱逐公开发表称赞朝鲜言论的韩裔美国人申恩美。申恩美遭驱逐后，今后5年将被禁止进入韩国。申恩美的合作伙伴黄善14日也因“赞扬和美化朝鲜”被韩国警方拘留并展开调查。

1／22

韩今年将推出象征韩政府统一标志

2015年01月23日14:38 中国新闻网

　　中新网1月23日电 据韩媒报道，韩国文化体育观光部艺术政策局长金尚宇1月22日表示，美国或欧洲发达国家大部分都拥有统一的国家标志作为其国力的象征。韩国的经济实力也出现了相当大的增长，适逢光复70周年，预计年末之前将推出象征韩国政府的统一标志。

　　据报道，韩国政府一直按照部门类别使用互不相同的标志，造成了相当大的费用消耗。每当部门名称发生变化或政府下属的各委员会被撤除时，都要面临新一轮的标志废止、再设计工作。

　　金尚宇表示：“单单制作标志就耗费巨大，由于行政程式、政府车辆等很多地方都使用标志，预算消耗十分巨大。”

　　据悉，荷兰曾于2007年对200多个政府机关的标志进行了统一，在统一后的标志下分别标注上与各部门相对应的名称。荷兰虽投入了巨额资金，但在3年内便实现了收支相抵，之后预算也一直得到节约。

　　韩国文体部视觉艺术设计科长金容燮表示，计划就象征国家的标志中应包含哪些内容广泛征求全体国民的意见。

============================

1／22

专家：俄为保卫里海或向伊朗出售S-300导弹

华夏经纬网 2015-01-22 08:02:47

俄罗斯国防部长绍伊古在访问德黑兰期间，与伊朗国防部长德赫甘签署了俄伊两国政府间军事合作协议。据悉，这是俄罗斯国防部长时隔15年之后，再次访问伊朗。那么，两国将进行哪些方面的军事合作？在目前两国都面临国际制裁的大背景下，俄罗斯和伊朗加强军事合作有何战略意图？就相关话题，国防大学教授孟祥青接受了记者的采访。

　　俄伊加强军事合作共同抵御西方国家对里海的渗透

　　俄罗斯国防部长绍伊古应伊朗国防部长德赫甘邀请19日到访伊朗，这是2015年俄罗斯高官首次访问伊朗，也是时隔14年之后，俄罗斯防长访问伊朗。观察员孟祥青表示，俄罗斯防长此次访问伊朗将使两国合作得以发展，尤其是通过两国之间的军事合作，阻止西方国家在里海地区的渗透。

　　孟祥青介绍，俄罗斯现在面临着非常困难的国际处境，特别是在地缘政治环境上，跟美国的争斗、跟西方的关系持续恶化，围绕乌克兰危机的博弈还在持续。特别是最近一段时间以来，西方国家对俄罗斯连续制裁，使俄罗斯的经济面临很大困难。所以俄罗斯国防部长绍伊古此时访问伊朗，有一个特定的含义，就是伊朗同样面临着相似的处境。虽然18日伊朗和伊核六国围绕伊朗核问题的的谈判取得了有限进展，而且按照现在的日程，到三月底应该可以达成一个核问题的框架协议，六月底之前最终达成伊核问题协议。所以伊朗目前正在和西方围绕核问题进行激烈博弈。那么这个时候，绍伊古访问伊朗，对伊朗来讲希望通过跟俄罗斯加强合作，增加它下一步和西方国家讨价还价的筹码。

　　孟祥青认为，另外伊朗和俄罗斯是邻国，从南边和北边两个方向，正好扼守着里海这个战略要地。里海对两国来讲，安全意义都非常重大。一直以来，西方国家特别是美国就是通过挑拨俄伊间的关系，试图把其影响力渗透到里海。所以这一次的访问还有一个更大的战略背景，就是通过俄伊之间的关系恢复，特别是军事领域的合作，共同来抵御美国和西方国家对里海的渗透。

　　俄伊军事合作涉及反恐、军售等方面

　　孟祥青表示目前透露出的消息看，俄伊两国在军事领域签署的协议主要包括三大部分：一个是反恐合作；第二是军事人员的互访和训练；第三是拓展军舰进入两国港口的能力等。下一步俄伊之间的军事合作领域恐怕可能还会继续拓宽，包括在伊朗急需的一些军事项目上，俄罗斯也可能给予帮助。

　　俄可能将向伊朗出售S-300防空系统

　　长久以来，俄罗斯与伊朗的军事合作主要还是集中在武器买卖方面。不过，由于2010年联合国安理会通过了针对伊朗的新一轮制裁决议，禁止其他国家向伊朗提供武器系统，俄罗斯从2010年起暂停了此前签署的向伊朗提供S-300防空导弹系统的合同，引起了伊朗方面的不满，伊朗方面甚至向日内瓦国际法庭提起诉讼，指责俄罗斯拒绝履行已签署合同并要求俄罗斯支付40亿美元的赔偿金。观察员孟祥青分析指出，鉴于目前俄罗斯同西方国家关系紧张，俄罗斯向伊朗提供S-300防空导弹系统，也不是完全没有可能。

　　孟祥青分析，这一次绍伊古访问，有一些媒体也报道，如果伊朗不再提40亿美元赔偿金的事，那么俄罗斯也可能在S-300这个项目上将继续向伊朗履行出口协议。从这个意义上讲，俄罗斯现在面临着巨大的国际压力。因为2010年，时任总统梅德韦杰夫已经签署执行了联合国的协议。那么现在俄伊之间的合作关系，能否突破这样一个制裁决议？能否继续加强和伊朗的军事合作？这是西方国家也是国际社会关注的一个重大问题。

　　孟祥青认为，下一步两国军事装备技术的合作，特别是伊朗急需的S-300导弹，俄罗斯能不能解除相关制裁卖给伊朗，这个问题恐怕也是检验俄伊之间军事合作能否取得重大突破、进展的重要方面。（徐佳慧 中国广播网）

============================

1/22

习近平视察驻昆明部队

2015年01月22日18:39 解放军报

　　中国军网-军报记者昆明1月22日电(记者王士彬、程必杰) 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平21日在视察驻昆明部队时强调，要坚决贯彻党中央、中央军委决策指示，认真贯彻全军政治工作会议精神，牢固树立强基固本思想，按照军队基层建设纲要抓好基层建设，夯实部队建设基础，推动强军目标在基层落地生根。

　　云岭叠翠，丛花葳蕤，冬日的春城生机盎然。2015年第一次到部队视察，习近平十分关注部队基层建设。21日上午9时25分，习近平首先来到第14集团军机关，2013年5月在四川芦山地震灾区，他亲切看望了参加抗震救灾的集团军某工兵团部队。习近平走进集团军办公大楼，看望慰问官兵，了解全面建设情况，充分肯定部队近年来取得的成绩和进步。在同大家座谈时，习近平谈到了这支部队19岁的烈士王建川在战场上写给母亲的诗，称赞他“为了祖国不惜血染战旗”的军人血性。习近平指出，打仗从来都是狭路相逢勇者胜，军人必须有一不怕苦、二不怕死的精神。

　　11时许，习近平乘车来到第二炮兵某基地。基地是二炮组建最早的种子部队之一，是我军的一支重要战略力量。2014年一次重大演习中，习近平曾亲自抽点拉动该部队。习近平走进军史馆，在一枚枚弹体模型、一幅幅历史照片、一件件装备实物前仔细观看，详细询问有关情况，勉励大家深入贯彻强军目标，加快部队建设发展步伐。

　　习近平分别听取了这两支部队工作情况汇报，并发表了重要讲话。他指出，要认真贯彻全军政治工作会议精神，深化党的创新理论武装，扎实抓好“学习践行强军目标、做新一代革命军人”主题教育活动和团以上党委机关“三严三实”专题教育整顿，持之以恒改作风正风气，确保部队坚决听党指挥，确保部队高度集中统一和纯洁巩固。要弘扬我军光荣传统和优良作风，与时俱进创新政治工作的思维理念、运行模式、方法手段，切实增强政治工作的时代感和生命力。

　　习近平强调，实现强军目标，基础在基层，活力也在基层。各级领导机关要把工作重心放在基层，形成抓基层的强大合力。要坚持扭住党的组织抓基层，落实好“支部建在连上”这一重要原则和制度，增强党组织创造力、凝聚力、战斗力，强化管党员、管干部的职能，充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用。要坚持扭住战备训练抓基层，以作战的方式训练、以训练的方式作战，深入开展岗位练兵、比武竞赛等活动，加强战斗精神培育，推进强军文化建设，激励官兵争当训练尖子、技术能手、精武标兵，引导官兵争做有灵魂、有本事、有血性、有品德的革命军人。

　　习近平指出，要坚持扭住官兵主体抓基层，尊重官兵主体地位和首创精神，尊重基层的工作安排权、人员使用权、财物支配权，增强基层内生动力和工作主动性，紧紧依靠官兵把基层建设好。要关心关爱基层官兵，为基层办实事办好事，想方设法为基层排忧解难，增强部队凝聚力和向心力，最大限度激发官兵履行使命的积极性和创造性。要坚持扭住厉行法治抓基层，把依法治军作为基层建设的基本方式确立起来，按照条令条例规范基层建设，培养部队令行禁止、步调一致的严明纪律，保持部队战备、训练、工作、生活的正规秩序。

　　视察期间，习近平分别接见了第14集团军、二炮某基地机关及所属驻昆部队团以上领导干部，并同大家合影留念。

　　许其亮、魏凤和和王家胜、李作成、朱福熙参加有关活动。

1／22

李克强会见世界卫生组织总干事陈冯富珍

　　当地时间1月22日上午，国务院总理李克强在瑞士苏黎世会见世界卫生组织总干事陈冯富珍。

　　李克强表示，埃博拉疫情是国际社会去年以来面临的主要挑战之一。中国人民对疫区国家人民遭受的苦难感同身受，紧急驰援，组织实施了卫生领域规模最大的援外行动，已提供多轮资金、物品紧急援助，先后派出数百名医护人员和公共卫生专家，并帮助培训当地卫生医护人员。世卫组织为抗击疫情发挥了重要协调作用，你本人多次亲赴疫区，领导世卫组织率先行动，推动疫情防治取得明显成效。

　　李克强指出，中国将尽一个发展中大国的责任，继续向疫区国家和人民提供力所能及的帮助，与国际社会一道努力，帮助非洲疫区人民早日战胜病魔，同时着眼“后埃博拉时代”，帮助非洲国家建设卫生安全体系。中国政府高度重视同世卫组织的良好合作关系，将继续支持你和世卫组织的工作。

　　陈冯富珍高度赞赏中国为抗击埃博拉疫情发挥的重要作用，以及对疫区国家提供的帮助与支持。她表示，当前抗击疫情工作仍面临巨大挑战，需要国际社会和疫区国家共同努力应对。中国前阶段所做工作为国际社会树立了典范，起到了带动作用。世卫组织愿同中国进一步紧密合作，继续推动各国提高重视、协调行动，携手争取赢得最后胜利。

1／22

张万年遗体在京火化 习近平江泽民等哀悼

2015年01月22日17:39 新华网

　　新华社北京1月22日电中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，无产阶级革命家、军事家，中国人民解放军的卓越领导人，中国共产党第十五届中央政治局委员、中央书记处书记，中央军委原副主席张万年同志的遗体，22日在北京八宝山革命公墓火化。

　　张万年同志因病医治无效，于2015年1月14日17时在北京逝世，享年87岁。

　　张万年同志病重期间和逝世后，习近平、李克强、张德江、俞正声、刘云山、王岐山、张高丽、江泽民、胡锦涛等同志，前往医院看望或通过各种形式对张万年同志逝世表示沉痛哀悼并向其亲属表示深切慰问。

　　22日上午，八宝山革命公墓礼堂庄严肃穆，哀乐低回。正厅上方悬挂着黑底白字的横幅“沉痛悼念张万年同志”，横幅下方是张万年同志的遗像。张万年同志的遗体安卧在鲜花翠柏丛中，身上覆盖着鲜红的中国共产党党旗。

　　上午9时许，习近平、张德江、俞正声、刘云山、王岐山、张高丽等，在哀乐声中缓步来到张万年同志的遗体前肃立默哀，向张万年同志的遗体三鞠躬，并与亲属一一握手，表示慰问。

　　党、国家、军队有关领导同志，前往送别或以各种方式表示哀悼。中央和国家机关有关部门负责同志，张万年同志生前友好和家乡代表也前往送别。(完)

1月22日

外交部发言人华春莹主持例行记者会，以下为全文。

　　应国务院总理李克强邀请，法兰西共和国总理曼努埃尔·瓦尔斯将于1月29日至31日对中国进行正式访问。

　　访问期间，习近平主席、张德江委员长将分别同瓦尔斯总理举行会见，李克强总理将同瓦尔斯总理举行会谈，并共同出席中法建交50周年闭幕活动。双方领导人将就中法关系、双边务实合作、中欧关系及其他共同关心的全球和地区性问题深入全面交换意见。

　　问：俄德法乌四国外长21日在柏林举行会晤，就乌克兰东部地区停火、划定冲突双方分界线、重型武器后撤等达成共识。中方对此有何评论？

　　答：中方积极评价俄德法乌四国外长会晤达成的共识，希望这有助于缓和乌克兰东部危机，避免局势进一步升级。中方欢迎并支持各方为政治解决乌克兰危机所作的积极努力，希望有关方继续通过诺曼底和明斯克等调解机制，在兼顾彼此合理利益和关切的基础上，尽早达成全面、均衡、持久的政治解决方案，实现乌克兰及整个地区的和平、安全、稳定与发展。

　　问：美国商务部将对中国的轮胎和太阳能产品征收高额反倾销关税。美方称中国的一些制造商得到了政府不公正补贴。中方对此有何评论？

　　答：关于你提到的这个具体问题，请向商务部进行了解。对于中国与其他国家经贸合作中出现的问题，我们主张通过友好对话协商寻求互利共赢的解决方案，维护双边经贸合作关系的健康顺利发展。

　　问：据报道，也门政府与胡塞武装组织近日发生冲突，双方经过谈判达成协议以结束政治危机。中方对此有何评论？

　　答：中方希望也门有关各方通过对话协商妥善解决分歧，尽快停止暴力冲突，早日恢复国家稳定和正常秩序，继续稳步推进政治过渡进程。

　　问：据报道，俄罗斯外长拉夫罗夫21日称，朝鲜最高领导人金正恩就今年5月出席在莫斯科举行的二战胜利70周年纪念活动发出积极信号。中方对此有何评论？中方领导人是否会出席上述活动？

　　答：中俄双方已商定，今年将共同举办庆祝第二次世界大战胜利70周年活动。双方正在研究两国领导人相互出席对方举办的相关庆祝和纪念活动事宜。

　　朝鲜、俄罗斯都是中国的友好邻邦，都为世界反法西斯斗争胜利做出过重大牺牲和贡献，值得共同纪念。我们也相信朝俄开展正常交往有利于本地区和平与稳定。

　　问：据报道，21日，美国国务院助理国务卿拉塞尔与菲律宾副外长加西亚在共见记者时对南海问题表示关切，表示大国不能欺负小国。中方对此有何回应？

　　答：中国在国际关系中一向倡导大小国家一律平等，反对大国欺负小国，同时也认为小国不能无理取闹。大小国家一律平等，这不仅是指权益上的平等，也是指在适用国际规则上的平等。

　　具体到南海问题，我们已多次表明了原则立场。中国一贯坚持通过对话协商以和平方式处理同有关国家的领土和海洋权益争端。有关当事方应以实际行动全面有效落实《南海各方行为宣言》，共同维护南海地区的和平与稳定。非当事国应秉持客观公正立场，多说有利于互信合作的话，多做真正有利于维护地区和平稳定的事，少说挑拨是非、煽风点火的话。

　　问：“伊斯兰国”在网上发布视频，要求日方缴纳2亿美元赎金换回2名日本人质。中方对此有何评论？

　　答：中方反对一切形式的恐怖主义，反对一切针对无辜平民的极端行径，希望有关人质安全获释。

　　问：近日刚果(金)首都金沙萨发生骚乱事件，造成多家华人商铺遭冲击。中方对此有何评论？

　　答：1月19日以来，刚果(金)首都金沙萨连续发生骚乱事件，中方部分企业人员人身和财产安全受到冲击和影响。事件发生后，中方已在金沙萨和北京分别向刚果(金)方面提出交涉，要求刚方采取有效措施，切实保护中方在刚机构和人员的生命和财产安全。中国驻刚使馆第一时间启动应急机制和中国侨民与刚警方业已建立的联防机制，及时保护中国侨民安全，并提供必要协助。我们希望刚方早日实现局势稳定。

1／22

中日举行第三轮海洋事务高级别磋商

2015/01/22

　　当地时间1月22日，中日海洋事务高级别磋商第三轮磋商全体会议及工作组会议在日本横滨市举行。中方首席代表、外交部边海司副司长易先良与日方首席代表、外务省亚洲大洋洲局审议官下川真树太分别率团与会。

　　中国外交部、中央外办、国防部、公安部、国土资源部、交通运输部、国家海洋局、中国海警局、总参谋部等部门及日本内阁官房、外务省、文部科学省、水产厅、资源能源厅、国土交通省、海上保安厅、环境省、防卫省等部门分别派人参加。

　　双方举行了磋商机制全体会议和机制下设的政治法律、海上防务、海上执法与安全及海洋经济四个工作组会议，就中日关系、东海有关问题及海上合作深入交换了意见，并就如下内容达成一致：

　　一、双方对本月12日举行的中日防务部门海上联络机制第四轮专家组磋商取得的进展予以积极评价，同意争取早日启动防务部门海空联络机制，并就此进行磋商。

　　二、中国公安部边防局和日本海上保安厅同意继续就打击走私、偷渡等海上犯罪进行合作。

　　三、中国海警局和日本海上保安厅同意建立双方总部之间的对话窗口，并尽快讨论进一步合作的方式。

　　四、双方同意在中日海洋事务高级别磋商框架下，加强海洋政策及海洋法对话。

　　五、双方同意根据有关国际法加强在搜救、科技及环境等领域的海洋合作。双方并就早日缔结中日海上搜救协定交换了意见。

　　六、双方原则同意今年下半年在中国举行第四轮中日海洋事务高级别磋商，具体事宜将通过外交渠道商定。

1/22

我驻缅甸使馆：中国边民未受缅甸战火影响

14日以来，沉寂了两年多的缅甸北部局势又骤然紧张，当地地方武装与政府军发生多次交战。由于与中国“山水相连”，缅甸局势也对中国产生影响。缅甸北部局势到底如何？到底有没有中国公民被卷入？中缅边境是否安全？就这些疑问，新浪独家联系到中国驻缅甸大使馆工作人员，就目前缅甸北部局势和中国人是否受影响一事进行进一步了解。

作者信息

　　14日以来，沉寂了两年多的缅甸北部局势又骤然紧张，当地地方武装与政府军发生多次交战。由于与中国“山水相连”，缅甸局势也对中国产生影响。缅甸北部局势到底如何？到底有没有中国公民被卷入？中缅边境是否安全？就这些疑问，新浪独家联系到中国驻缅甸大使馆工作人员，就目前缅甸北部局势和中国人是否受影响一事进行进一步了解。

　　首先是出现“数百名中国人受困战区”的传闻，之后又发生中国工人因非法伐木在缅被抓事件。18日，缅甸政府军又对中国泸水县六库镇对面的缅甸境内地方武装发动进攻，更让中国边民倍感紧张。

　　目前，缅甸北部局势到底如何？到底有没有中国公民被卷入缅北冲突中？中缅边境地带是否依然安全？就这些疑问，新浪独家联系到中国驻缅甸大使馆工作人员，就目前缅甸北部局势和中国人是否受影响一事进行进一步了解。

　　这名驻缅甸大使馆工作人员告诉新浪，目前缅甸国内情况较之前几日已近平稳。包括《今日民主》、《十一》、《声音》等多个缅甸媒体在今天也都报道了此事。缅甸总统府高官21日称，克钦邦内发生的政府军和克钦独立军之间的冲突已经停止，部分被封锁的道路都已开通，当地人也恢复正常生活。但由于目前局势仍不稳定，帕敢玉石区内的多数玉石商都已暂停采掘玉石。

　　对中国在缅人员是否受到冲突影响，这名工作人员告诉新浪，我方人员并未受到战事影响。

　　由于在缅甸国内发生冲突期间，又出现中方非法伐木人员在缅甸竟被抓扣消息，有媒体将缅北局势与中方人员被抓联系起来。对此，中国使馆工作人员表示，的确有100多名中国伐木工人在湾莫被缅甸政府军抓捕，但该地区离缅北冲突的大本营帕敢的直线距离达100多公里，所谓的两者有关联是谣言。

　　“至于被抓的中国伐木工人，大使馆正在积极协调，并向在押人员送去了生活用品。”这名工作人员说。

　　目前身在缅甸的缅北问题资深人士@提刀探花也在微博称，“没有政府军方背景或和‘民地武’首脑有相当好关系，中国人是进入不了帕敢的，你用什么证件都严禁涉足。所以，帕敢困有几百名中国人的传言多半不属实”。

　　缅甸政府军18日对中国泸水县六库镇对面的缅甸境内克钦独立军阵地发起进攻，有舆论担心我国境内是否也会受影响。对此，驻缅甸大使馆工作人员称，“中国边境安宁无事”。

　　这名工作人员说，即使是在中缅边境发生冲突，也是在缅甸境内，中国这一边的民众并没有受到影响。“缅甸主要交战区帕敢都已经逐渐平息下来了，而帕敢北部与六库镇距离多远，打开地图，就能懂了。”

　　最后，大使馆工作人员亦希望媒体在报道缅甸一事时，谨慎处理单方面的消息。对于谣言，媒体应提出质疑。

1／22

中国驻刚果(金)大使馆证实180名受困华人获救

2015年01月22日23:56 新华网

　　新华网金沙萨1月22日电(记者徐文婷 王博) 刚果(金)首都金沙萨市的骚乱22日进入第四天。据中国驻刚果(金)大使馆的消息，截至目前，近180名因骚乱受困的华人被解救。

　　中国驻刚果(金)大使馆领事陈燕彬介绍说，这些华侨华人已被转移安置在较为安全的地方。陈燕彬还说，截至目前，共有3名华人在骚乱中受伤，44家中国店铺被抢，但使馆尚未收到任何有关华人死亡的报告。

　　另据中国驻刚果(金)大使馆政务参赞陈志宏介绍：“使馆方面已与刚果(金)警方建立了畅通的沟通渠道，将会在第一时间前往骚乱地点营救被困华侨华人。”

　　22日金沙萨的局势相较前几日略有稳定，但局部地区仍有骚乱。由于选举法修正案将在参议院进行表决，近期仍有发生骚乱的可能。

　　中国驻刚果(金)大使馆提醒在刚中国公民提高警惕，加强安全防护，在游行示威等敏感时间避免外出，不要参与围观或拍照，遭遇抢劫等突发事件时要保持冷静，以人身安全为重。大使馆还希望，居住在骚乱集中区域的中国公民尽快撤至安全区域。

1／22

中国大运圆满完成全机破坏试验 难度风险创纪录

2015年01月22日 14:19 综合

　　2014 年，中航飞机锐意进取、启航跃升。

　　一年来，瞄准“航空为本，统筹发展；整合资源，拓展产业”的企业战略，中航飞机多措并举，全面兑现公司资产重组后新的发展目标和要求。一年来，按照“六统一”的管控思路，中航飞机加速推进各项发展改革举措，实现了研发设计与技术装备的专业整合，开中航工业子公司改革之先河。一年来，围绕“改革管理年”，中航飞机实施“四大管理攻坚战”，不断完善治理体系，各项资质获取工作进展顺利，发展质量与经营指标同步提升。一年来，以构建统一的文化体系为抓手，凝聚共识，进一步坚定了全员改革发展的信心。

　　作为国内大中型航空器研发、生产、制造基地，一年来，中航飞机秉承“航空报国、强军富民”宗旨，坚定践行集团战略，在型号攻坚、生产经营、发展改革、管理提升等方面取得了众多成绩与长足进步，在不同领域为自己涂上了艳丽的色彩。绚烂背后，是希望，是成长，更是期盼。

　　2014年11月，航展期间的珠海，流光溢彩，嘉宾云集。

　　在众多期盼与瞩目中，大型运输机实现航展首秀。“新舟”700 飞机签订一系列战略合作协议和供应商意向书，获各方力挺。“新舟”60 飞机完成历史性的第100 架机交付，国产民机实现十年跨越。10 架“新舟”60人工增雨机框架协议签订，“新舟”特种飞机打开国际市场……一系列大事件的接踵曝光，让世人牢牢记住了“中航飞机”这个生机勃勃的名字。

　　2014年，中航飞机主要经济指标完成情况向好，在各大主营业务领域表现抢眼。

　　9月29日，国内试验规模最大、技术难度最大、试验风险最高的一项地面验证试验——大型运输机全机破坏试验取得圆满成功。一年来，作为大型运输机的总装集成单位，中航飞机发扬“大情怀、大奉献、大协同、大跨越”的大运精神，调集优势资源，保型号保批产，高质量完成公司承担的各项国防武器装备研制生产任务，荣获国防科技进步奖等多项荣誉。

　　12月15日，“新舟”60 飞机交付柬埔寨巴戎航空公司，创造了从签订飞机销售合同到成功交付仅用时4 个月的新纪录，打赢了公司全年民机交付接机任务的收官之战。2014年，中航飞机各项民机研制生产提速：“新舟”人工增雨机首飞成功，“新舟”海洋监测机机身总装下架。“新舟”700飞机完成总体参数定义及三维外形数据，确定了主要系统供应商，完成了合作意向书的签署。民机市场营销活动取得突破，完善了“新舟”飞机外场运营保障响应机制，推动了外场运行问题的快速解决。

　　在国内外航空合作领域，中航飞机的表现同样可圈可点，国际转包产品交付额创历史新高。新品研制实现了B787钛合金钩环、A320电源箱等3项新品的首件研制和小批量交付。西安飞机分公司再度荣获年度“波音公司优秀供应商业绩银奖”，并凭借A320机翼项目与空客公司共获“携手合作奖”。在国内， ARJ21新支线飞机、C919飞机完成关键部件配套交付，“蛟龙”600飞机研制批首架机全面进入装配阶段。

1／22

全军军事训练监察工作将持续深化

去年以来共监察290个师旅部队、47所院校和近百场实兵演习

来源：解放军报 作者：记者梁蓬飞 时间：2015-01-24 08:06:42

本报北京1月23日电 记者梁蓬飞报道：全军军事训练监察领导小组22日召开电视电话会议，深入学习贯彻习主席重要指示和军委总部决策要求，总结部署年度军事训练监察工作。

据总参军训部领导介绍，全军自2014年建立军事训练监察制度以来，训练监察组织机构不断健全、法规制度日益完善、探索实践成效明显，初步走开了总部和大单位两级联动、依托专家开展第三方监察、查纠问题促进落实的方法路子。截至目前，总部和各大单位共对290个师旅部队、47所院校和近百场实兵演习进行了监察，深入查找解决了一批教育训练与实战不符的问题。针对我军军事训练监察处在起步阶段存在运行机制不够完善、查纠问题不够有力等问题，有关部门正在加以研究解决。

记者获悉，2015年全军军事训练监察工作将持续深化，力度更大，范围更广，督察更严。会议要求各级监察机构牢固树立战斗力标准，贯彻真难严实要求，坚持问题导向，按照聚焦实战、依法从严、上下联动、以监促训的思路，进一步完善制度机制，建强监察队伍，改进方式方法，强化结果运用，推动训练监察常态规范开展。着眼提高我军能打胜仗能力，围绕教育训练重点任务，突出指挥训练和战训法集训、重要演训、夜战夜训、训练资源使用效益、训练作风等方面的监察，充分发挥训练监察查纠问题、决策咨询、促进落实、检讨反思的作用。

全军军事训练监察领导小组组长、副总参谋长王建平，全军军事训练监察领导小组副组长、总参谋长助理陈勇出席会议并讲话。全军军事训练监察领导小组和办公室成员在主会场参加会议，各军区、各军兵种和武警部队设分会场。

1／22

歼31总师孙聪主持研制新一代战机创四项之最

2015年01月22日 13:49 中国新闻网

　　获奖理由：FC-31“鹘鹰”在第十届珠海航展亮相引发轰动效应，作为该型飞机总设计师的孙聪，也成为媒体追捧的新闻人物。孙聪是我国新一代飞机总设计师杰出代表之一。他主持三代重型战斗机研制，在气动、强度、材料、机载系统和综合保障等领域填补了国内航空工业多项技术空白，建立了完整的国内三代重型战斗机材料体系，成为“引进、消化、吸收、再创新”的成功范例。主持舰载机自主研制，开拓我国战斗机研制新领域，针对航母起降和使用的复杂环境，确定了飞机技术方案和关键指标。主持新一代中型战斗机研制工作，在气动、隐身、结构等领域取得重大突破，创造了新机研制速度最快、重量控制最精准、整体化程度最高、零件和工装数量最少等“四项之最”。

　　媒体报道摘编

　　孙聪获“2013中华儿女年度人物”称号

　　媒体：中国航空报(头版)

　　中国航空新闻网

　　日期：2014年1月23日

　　歼15舰载机在辽宁舰上的成功起降，包含了无数航空人的默默奉献。今天获得的这个奖不是颁给他个人的，而是对整个舰载机项目团队拼搏奋斗、无私奉献的肯定和褒奖。获得这项殊荣也体现出祖国人民对我国舰载机事业发展的关心和支持。歼15舰载机的起飞仅仅是我国舰载事业、航空设计事业从陆地走向海洋的一个开始。我们通过“这一飞”掌握了关键技术，为我国今后可以更成体系地研制武器装备积累经验。作为我国国防事业的建设者、军工战线上的“航空人”，我们要严格做好武器装备，为实现“中国梦”保驾护航。

　　歼15总师孙聪获“CCTV2013年度科技创新人物”

　　媒体：中国航空新闻网

　　日期：2014年1月2日

　　“一次起飞”是此次孙聪获奖的关键词。中国工程院院士，飞行器导航、制导与控制专家冯培德在颁奖词中这样评价孙聪：“他是我国新一代战斗机的领军人物，他带领团队自主创新，完成了舰载机的研制和基建、试飞系列试验，推动了我国海军航空武器的升级、发展，实现了国产战斗机由陆基走向海基的历史性跨越，为我国蓝水海军的建设再立新功。”

1／22

深度：浅谈中国为何要建立海岸警备队 对抗日本海保厅

2015年01月22日 10:44 新浪军事

　　2013年3月14日，全国人大批准了国务院机构改革的一揽子方案，并由新一届政府着手实施。其中，重新组建国家海洋局，并授权其以中国海警局的名义开展海洋管理与维权执法成为关注焦点。当公众热切呼吁的中国版海岸警卫队行将出现在东方的水天线上之际，讨论一下这支新队伍的构成与作用，并且比较一下其与国际“同行”的相似与不同之处，是一件颇有意味之事。

　　面对局势错综复杂争议此起彼伏的我国周边海洋，强化海上维权执法力量乃是当务之急。作为“推进海上 统一执法，加强海洋资源保护与合理利用，维护国家海洋权益”的主要海上力量，重新组建的国家海洋局将整 合中国海监、边防海警、渔政、海关总署海上缉私等部门，并以中国海警局名义开展海上维权执法。重组后的 国家海洋局归口于中国国土资源部，同时接受公安部业务指导。另外，准备设立国家海洋委员会，“负责研究制定国家海洋发展战略，统筹协调海洋重大事项”，其“具体工作由国家海洋局承担”。

　　“美式改革”

　　把此轮机构调整的方案做个横向比较，可以看出其“美式改革”的色彩十分浓厚。众所周知，此前中国的海上执法权限相对分散，在实际执法过程中效率相对低下。此时对各海上执法机构的整合实际上可视作对海上执法权限的集中，这与美国将海上执法权限统归于海岸警卫队颇为类似。而通过将边防、渔政、海监、缉私等职能整合到一个机构之内，可改变以往各自为政的局面，“海上执法力量分散，重复检查、重复建设问题突出，执法效能不髙，维权能力不足”的状况可望得到改善。

　　考虑到在广阔的海面上，船只要从一处机动到另一处往往要花费不少时间，机构整合之后可以“一船多用”。这本身就是一个“效率倍增器”：在条块分割的局面下，渔政船发现别国非法勘探海底资源却管不了，等到海监船赶到现场人家已经拿到数据扬长而去，海监船碰上滥捕乱捞渔业资源也管不了，等到渔政船到达现场那些渔船已经满载鱼虾蟹蚌不知去向……海上公务执法力量整合后，同一艘船艇可以处理多种事务，起到“一加一大于二”的作用。而且，新组建的中国 “海岸警卫队”将能够以统一的标准和具有规模效应的价格订购更多的巡逻执法舰艇、飞机、直升机、无人机、监控浮标与海上搜索雷达等装备，并以整齐划一的规范招募培训执法队伍，这对于海洋事业的“投资回报”同样是一个好消息。

　　美国海岸警卫队：中国海警局的样板？

　　在展开讨论之前，首先要说的是长期以来国内对Coast Guard这个名称的翻译是很不准确的。完全就着字 面一一对应翻出来的“海岸警卫队” 只是单纯地就字论字，完全没有反映出真实的含义，顾名思义起来仿佛是 支连船也不一定有的“岸防队”。虽然，有不少国家的“海岸警卫队”大概也就是那么个样子，但最为大家关注的那几支Coast Guard可绝不是什么“岸防队”

　　以全世界最强大的美国海岸警卫队来说，其航迹和影响均远远超出了美国本土的海岸与领海，值勤范围甚 至延伸到了地球另一端的波斯湾！无论在总体规模上还是主要装备上，US Coast Guard (USCG)都具备相当的实力：现役成员4万余人，文职人员7千余人，巡逻舰200余艘，各类船艇1800多艘，飞机200余架，年财政拨款超过100亿美元。作为二手货转让给菲律宾海军并在黄岩岛争端升级之际露脸的“汉密尔顿”号，此前就曾作为USCG的巡逻舰值勤近半个世纪，其满载排水量3250吨，配备柴燃交替CODOG动力，航速28节，配有1门76亳米舰炮和1座“密集阵”近防系统，再加上配有伸缩式机库的直升机平台，应该说整体性能达到甚至超过了许多第三世界国家海军作为主战舰艇使用的驱护舰。

　　按照美国法律规定，USCG位居美国五支正规武装力量之列，同时又被赋予了在领海、专属经济区(EEZ)与公海执法的权限，还承担着包括港口海岸警备、船员考核颁证、船舶注册登记、打击走私贩毒、堵截非法移民、航标灯塔等导航服务、渔政、破冰、海洋环境保护、海上安全与海难救援等等海洋事务的管理职责。如果说美国海军陆战队是美国的“国务院之军”，那么把US Coast Guard形容为美国的“海上御林军”可谓恰如其分。

　　USCG的前身是成立于1790年的美国海上缉私特遣队(Revenue Cutter Service)创始人是首任美国财政部长汉密尔顿：这也是USCG主力巡逻舰“汉密尔顿”级名字的由来 由于当时美国海军尚未创建，USCG贏得了 “第一舰队”(First Fleet)的昵称。在此后的一百多年间，随着美国救生局、灯塔局、海上搜索与导航局等陆续并入，USCG成为美国海上服务、海上执法与海洋权益的权威部门。

　　1915年正式更名为US Coast Guard后，美国“海岸警卫队”仍隶属美国财政部。二次大战期间，USCG奉罗斯福总统之命接受美国海军部的指挥，战后仍回归财政部。1967 年，USCG转入新成立的美国交通部。 2001年“9.11”事件后，美国国会通过本土安全法，USCG按照该法律于2002年并入国土安全部。

　　此外，美国在首都华盛顿设有独立的联邦海事委员会(Federal Maritime Commission)，负责监管所有在美国境内与来往美国的国内国际船务活动与水上商业活动。该委员会由5名委员组成，由总统提名并经参议院同意后上任。

　　在成立三十多年后的1997年，这个平素不太显山露水的联邦海事委员会突如其来地出了一次大彩：由于美日之间关于“美国船务公司在日本港口遭受歧视待遇”的争议迟迟无法解决，而且日本轮船公司拒绝向美国缴纳罚款，联邦海事委员会于1997年10月16日下令禁止日本商船进入美国港口，并指示美国海岸警卫队与美国海关拦截进港日船，已经在港的日船则一律扣留。美国人的强硬态度令日方大吃一惊。在最后时刻的谈判桌上，日本不得不接受了美国克林顿政府提出的全部条件，这次船务纠纷事件方才宣告平息。

　　我们注意到中国政府此次机构重组中，还设立了一个髙层次议事协调机构一一“国家海洋委员会”，并规定国家海洋委员会的具体工作由国家海洋局承担。这个委员会如何运行，它的作用是否与美国的联邦海事委员 会类似？这将是一个值得持续观察的问题。

　　总的来说，虽然此轮机构调整具有浓重的“美式改革”色彩，但重组完成后的中国“海岸警卫队”与大洋 彼岸的USCG仍有一些重要的不同之处。

　　USCG不仅囊括了美国所有的海洋权益执法，还掌握着航运海事的处置权，而重组的中国海洋局并没有包括交通部名下的海事局。海事局与海洋局并存，就意味着在隶属海洋局管辖的海洋资源管理、渔政、海上边防 巡逻、海上缉私等事务与归属海事局管辖的船舶登记管理、船员考核管理、海上通讯导航、海难救助及事故责任 调查、航标灯塔管理、港口管理监察与船舶进出港引水等事务之间存在协调与配合的必要。

　　在以上林林总总的事务中间我们大体可以看到一条线，那就是海事局主管的基本与海运相关，而海洋局负 责的则基本与海洋主权与海洋资源开发挂钩。在此应该提到的是，按照国际海洋法，各国领海只有12海里的宽 度，而专属经济区(EEZ)的宽度却是200海里。因此，悬挂别国国旗的货轮邮轮往往是到了港口锚地还在领海之外，相关海事部门只能按照国际法与国际惯例处理；而渔业捕捞的管辖权却涵盖了200海里内的广阔外海，大陆架海底资源的独占权在某些情况下甚至可以超出领海基线外200海里的界限(例如中国政府已向联合国大陆架委员会登记的东海大陆架划界)。

　　有鉴于此，海事局与海洋局的分工协作是有章可循的，关键是这两个机构是否可以做到充分沟通同心协力， 而不是相互踢皮球推卸责任。考虑到各类海上事务的旁杂多样，这轮机构调整将是开创成功的先例还是仍有深化改革的必要，至少也要几年的时间才能见分晓。

　　海警局的对手：日本海保厅

　　按照使用大量汉字的日语写法，日本“海上警卫队”的官方名称是海上保安厅。有意思的是，日本海保厅成立之初，其英文名字是与日文相符的Maritime Safety Agency，而到了2000年，在日语名字并未改动的状况下，英文名字却改为了跟美国接轨的Japan Coast Guard,对比一文一武2个对外称呼，不难看出近年来日本谋求正常国家地位的“二战翻案运动”到了怎样的程度。海保厅建于日本尚在美国军事占领下的1948年。此时旧金山和约尚未出笼，麦克阿瑟仍然是日本的“太上皇”，海保厅的出现如无美军的同意是无法想象的。显然，在自卫队于1954年诞生之前，有限度地对日本进行重新武装就已经以海上保安厅的形式试验过了。

　　目前日本海保厅的规模为约1万2千人，配备各类船艇450余艘(其中大型巡逻舰船121艘)，固定翼飞机27架，直升机46架。在钓鱼岛附近海域经常与中方摩擦的是海保厅常驻冲绳县的第11分队，其距钓鱼岛最近的基地位于八重山列岛的石垣岛。随着钓鱼岛对時的旷日持久，海保厅已不得不从其他分区调用兵力和舰艇。

　　相比在墨西哥湾监督海洋环保抓捕非法移民和毒品走私，在伊拉克培训当地水上武装，一度甚至考虑到马六甲海峡巡逻的USCG，日本海保厅的手伸得没那么长，基本是在日本周边水域打转。但由于中日领土与海洋权益争议的存在，海保厅在国内新闻报道中的上镜率极高，在可预见的未来，海保厅的巡逻舰船和飞机仍将是中国海上执法船最主要的海上对手。而且值得注意的是，海保厅内存在一支特殊警备队，其公开任务是反恐和应对商船被劫持，但这支装备了突击步枪、机枪、霰弹枪的特战队在周边事态的要求下参与夺岛是完全可以想象的。可以不夸张地说，倘若将来的某一天中日发生激烈摩擦，开第一枪的很可能就是日本海保厅的这支特殊警备队。

　　在组织关系上，海保厅隶属日本 国土交通省，因而日本海上警卫队指 挥官的直接长官是日本国土交通相。由于按照1947年“麦克阿瑟宪法”日本建立的是议会内阁制，国土交通相作为主要阁僚往往是资深议员兼执政党重量级人物，而战后日本政坛派阀林立，近年来党争又不断加剧，阁僚为了竞选搏出位而强出头的事件 层出不穷，在这里埋下了由于政治原因诱发冲突的重要根源。2010年9月钓鱼岛撞船事件发生后，时任日本国土交通相前原诚司就向海保厅下令扣押中方渔船并逮捕船长詹其雄，致使事件迅速升级而发展为中日两国的国家级对抗。而去年石原慎太郎和野田佳彦又上演“购岛”闹剧，直接导致了中方的强烈反应，直至中国海监船同日本海保舰艇在钓鱼岛海域长期对峙的局面形成。可以预计在中国整合海洋巡逻执法之后，围绕钓鱼岛的“第三类接触”将会常态化，而且海上对抗在短期内升级的可能性是真实存在的。

　　海警局组建后的中国海上执法

　　在“海岸警卫队”的指挥管理上，USCG和日本海保厅都是毫不遮掩的准军事力量，指挥官都是军职将官----在此多提一句，美国“海岸警卫队”指挥官的军衔是海军将衔(英文用词 是Admiral系列)，而美国海军陆战队指挥官的军衔却是陆军将衔(英文用 词是General系列)，颇有象征意义！

　　而中国以海监为主导的海洋执法维权力量具有更多的文职公务色彩。整合后“接受公安部业务指导”的海上执法队伍到底是文是武，接下来的几个月当中，国家海洋局的船艇、飞机与人员着装将会选用怎样的涂装与 标志将是主要的线索。

　　即将成立的国家海洋委员会是机构整合层面的重点。这个委员会是否可以克服长期以来跨部门协调机构缺 位的弱点，并保持相当的独立性，从而起到类似美国联邦海事委员会的作用，还是会演变为海洋局的另一块门牌，同样是需要时间来回答的问题。而隐含在这个问题背后的，是即将登场的中国“海岸警卫队”与中国海军之间的协调配合工作，而这个工作做得如何对于中国海权事业的发展无疑是至关重要的。(来源：《现代舰船》2013.5期B刊 作者：黄俊)

1／22

核电装备大规模出口仍为时尚早

中国核电网 | 发表于：2015-01-22 | 来源：《证券日报》

近日,国务院总理李克强作出批示指出,全面提升核工业竞争优势,推动核电装备“走出去”,确保核安全万无一失。

从核电在建工程来看,目前,我国核电在建机组有26台,规模2800万千瓦,这使我国成为世界核电在建规模最大的国家。

　　国家发改委原副主任、国家能源局原局长张国宝向有关媒体称,中国很早就想在国外修建核电站,因为“出口一个核电站,相当于出口100万辆桑塔纳轿车”。

然而,业内人士普遍认为,我国从“核电大国”到核电装备大规模出口的“核工业强国”,还有很长的路要走!

核电装备

“走出去”初见成效

可喜地是,我国核电“走出去”战略已经取得了重要突破,那就是具有自主知识产权的“华龙一号”三代核电技术在国内外将分别落地。中国核电“走出去”,其中一个关键目的是带动能源技术装备的出口。

有分析人士认为,未来10年,国际市场上还会有60台至70台百万千瓦级核电机组开工建设,潜在市场规模达到万亿元人民币,行业整合将有助于我国核电行业在国际市场实现新突破,行业龙头受益明显。

申银万国研究显示,从目前看,核电是可以贯穿整个2015年的大主题,海外营销、“走出去”值得期待。同时,国内核电项目重启后,后续核电装机规划的调整以及项目核准及开工的节奏直接影响核电板块相关投资标的的选择以及空间判断。在“安全发展核电”的战略思想指导下,核安全设备市场将率先受益。

民生证券研究也认为,未来会看到更多的能源资本出海,以央企、以及上市公司龙头代表的新能源资本去海外开发核电、光伏、风电将会变成新常态。

中广核集团近日通报显示,截至2014年底,该企业总资产超过3900亿元人民币,在运核电基地扩大到4个共计11台机组,在运装机容量达到1162万千瓦,保持国内首位;在建机组达到13台,装机容量1550万千瓦,继续保持全球第一。预计今年年内将有5台核机组建成投产,届时该集团下属核电基地将增加到5个。

另外,2014年,随着高层的外交活动,中国核电主管部门与核电企业与法国、阿根廷、意大利、西班牙、加拿大、捷克、哈萨克斯坦等国签署合作文件。中核集团与阿根廷、加拿大达成合作协议,中广核集团在英国、罗马尼亚等地的布局也初见成效,国家核电技术公司也已与西屋公司、土耳其发电公司签署合作备忘录。

大规模

“走出去”言之尚早

但厦门大学能源经济协同创新中心主任林伯强在接受《证券日报》记者采访时表示,现在谈核电海外战略仍显得稍早了些。而且,基于安全性方面的顾虑,海外市场可能未必像想象中的那么好!

中国自主核电技术——“华龙一号”目前只是刚刚迈过了“三代核电技术”的国际“门槛”,还没有在国内安全运行的经验,现在就谈“走出去”,国际市场是否认可,愿不愿意对中国技术“买单”目前还是未知数;未来核电技术设备的海外战略,与高铁技术“走出去”的发展路径非常相似,需要首先在国内以第三代核电技术建成投产并安全运营一批核电站,这样在国际市场上才会有说服力!

而核电项目本身的建设周期又很长,因此,“第三代核电技术从在国内投入应用到走出国门,可能还有很长的路要走!”林伯强称,高铁技术作为“中国创造”的代表走出国门也是现在国内应用成熟之后才获得国际市场的认可的,核电技术也不会例外。

安信证券研究中心新能源行业分析师华鹏伟也向《证券日报》记者表示,目前核电装备海外战略方面,出口小部分设备没有问题,第三代核电技术“华龙一号”也可能随着中广核的海外项目在国内和国外同时落地;但大规模出口还很难实现,因为“华龙一号”在国内还没有运行经验,因此,短期内不太可能被国际市场大规模采购。

另外,华鹏伟分析,第三代核电技术建设成本要高于第二代技术,安全性上优于二代技术,增加了很多安全设施;但经济性方面不如第二代核电技术。

1／22

三代技术突破为核电重启铺平道路 核电审批年内有望“井喷”

中国核电网 | 发表于：2015-01-22 | 来源：《证券日报》

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

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

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

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

　　“确保安全”是核电重启前提

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

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

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

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

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

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

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

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

未来5年将迎来重大机遇期

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

另外,为了实现“到2020年,核电装机容量达到5800万千瓦,在建容量达到3000万千瓦以上”的发展目标,未来5年核电审批速度必将加快。安信证券研究中心新能源行业分析师华鹏伟向《证券日报》记者介绍,为了完成目标,今年至少要有6-7台机组获批,未来5年也将以这样的速度稳步推进。

原能源部部长黄毅诚也曾向媒体表示,中国制定的核电发展计划是很难完成的,要想完成目标,就需要在2015年投入9台核电机组。

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

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

1／22

俄称中国仍升级30年前战车 斯里兰卡曾是最大用户

2015年01月22日 12:28 新浪军事

　　据俄罗斯军事观察网报道，1986年中国首次公开展示国产新型装甲输送车WZ551(也被称为90式或ZSL-90)，其典型外观成为它被质疑为法国VAB战车仿制品的原因。但是法国并未确认转让技术资料或成品装备的事实，中国则强调指出，这款新型装甲输送车是以某款国产底盘为基础完全自主研发的产品。当然，中方也曾得到一些外部帮助，主要涉及到卡车底盘和新型装甲车的动力装置，其根源来自西德。

　　虽然WZ551装甲输送车确实可以说是中国自主研发的国产产品，但是仍有理由认为，中国北方工业公司专家在研制这款战车时借鉴了国外装甲车辆的一些发展趋势，而这正好可以解释它和当时国外一些战车在外形和布局上较为相似的原因。

　　WZ551研制工程在上世纪80年代初启动，项目目标是制造新型现代化轮式装甲车辆以运送兵员。此外，还曾考虑使用这种装甲车作为其他类型车辆的基础。80年代上半期生产出了几辆新车样品，实践测试各种创意。到80年代中期，这款新型装甲输送车开始批量生产。

　　WZ551的主要任务是运送士兵，并在战场上对其提供支持，这对战车外形产生了影响。另外，从中国装甲输送车的外形上可以看到已经在国外同类车辆上得到应用的一些创意，比如车体正面部分酷似法国VAB装甲车和苏联装甲输送车。

　　WZ551轮式战车的装甲车体布局较为有趣。车体前部是指挥舱，内设驾驶员和车长工作台。车体正上方有两个挡风玻璃，必要时可以用装甲舱盖遮挡。在作战环境下，可以使用玻璃上方的观察仪进行观察，而且可以更换成夜视观察仪。车顶上有两个舱口盖，方便驾驶员和车长进出。指挥舱后面是发动机和传动装置舱。动力装置组件向左侧偏移，右侧给连接指挥舱和尾部运载舱的狭窄通道留下空间。尾部是运输登陆舱，可容纳10名队员，尾装甲板上开有舱门。

　　WZ551装甲输送车的车体由厚度相对较薄的装甲板焊接而成。众所周知，车辆装甲采用合理的倾斜角，能够保证防护轻武器子弹和轻破片的杀伤。现在有关WZ551防护水平的准确情报暂时不详。

　　早期系列的WZ551装甲输送车配备中国根据许可证技术生产的德国道依茨公司BF8L413F柴油发动机。早期动力装置在构成方面还包括手动变速箱，有9 档前进速度和1个倒车档。随后的动力装置构成随着中国工业能力的提高而变化，使用了较新的发动机和自动变速箱。六轮行走部分(底盘)采用独立液压减震弹簧悬挂。前轴车轮可控。为了方便驾驶，使用舵面液压助力器。为了能够渡水，车尾装有两套螺旋桨式喷水推进器。

　　WZ551家族首款装甲输送车的武器配置曾经多次变动。最初的样车没有配备任何武器，后来安装一个能让人联想到苏联装甲输送车战斗模块的小型炮塔。最后，量产型战车使用中国装甲车辆标配的回转炮塔，安装12.7和7.62毫米口径的同轴机枪。此外，回转炮塔还能携带两套烟榴弹发射器。在炮塔旁边，车顶舱口处，还安装一个较高的防弹挡板，以保护射手，防范子弹和弹片杀伤。出口版装甲输送车名为WZ551F，与基础型号的主要区别是缺少防弹挡板和其他一些部件。

　　WZ551装甲输送车尾部运兵舱几乎占车体长度的一半，内设可以容纳10名全副武装队员的座位。队员可以通过车尾舱门和车顶4个舱盖上下车。两侧各有4个单兵武器射击孔。射孔上面车顶处安装有潜望观察仪，可以搜索目标，引导武器。虽然运兵舱容量较大，但是WZ551装甲输送车整体上仍然相当紧凑。车体长度 6.65米，宽2.8米，高2.7米，战斗全重15吨。

　　WZ551家族首款装甲输送车拥有良好的运动能力，公路行驶速度可以达到85公里/小时，公路行程可达600公里。

　　从上世纪80年代中期开始，人民解放军陆军开始列装量产型装甲输送车，随后很快开始研制各种新改型号，用来执行各种特殊任务。最初的改型之一是警用装甲输送车，供执法机关和武警(内卫部队)使用，代号ZSL-90WJ。它和基础版本的主要区别在于通信设备和武器配置。另外，警用装甲车传统上使用白色涂装，两侧涂有黑色条纹。为了执行运输任务，还研制出了专用改型WZ551S，载重量7吨，拆除了武器和运输座椅。

　　解放军陆军还装备了WY551卫生救护车。运兵舱内设置1名医生和4名伤员座位。为了安装所有必要的救护设备，被迫使用新型车顶，增加人员舱高度。为了自卫，使用配有1挺大口径机枪的小型炮塔。

　　中国还通过拆除炮塔，安装起重机和其他一些专用设备的方式，制造出了WZ531装甲抢修车，主要任务是修理、疏散等。

　　为了提高摩步兵分队的火力，还在WZ551装甲输送车基础上制造了两款轮式步兵战车。第一款名为WZ551A或92式，使用新型战斗模块，单座炮塔不算太高，安装1门25毫米自动火炮和1挺7.62毫米同轴机枪。炮弹基数400发，200发随时都能发射，另外200发在弹药箱内备用。机枪弹药基数1000 发。炮手配有2个潜望瞄准仪和1个复合(日视/夜视)瞄准仪。炮塔边条处有烟榴弹发射器。其余部分则与基础型装甲输送车相同。

　　另外，作为WZ551装甲输送车的改进型号，中国还制造了配备73毫米火炮的步兵战车，其炮塔源自WZ501步兵战车(苏联BMP-1的中国复制品)。除了73毫米火炮之外，还有1挺同轴机枪和1套“红箭-73”反坦克导弹系统。

　　中国还在WZ551基础上研制出一款自行防空系统。21世纪00年代中期，“倚天”防空系统横空出世。它的作战模块配备全套空情观察设备和两套4枚“天燕 -90”导弹发射筒。自卫武器是在车长舱盖上面安装的一挺大口径机枪。“倚天”防空导弹系统的雷达能够截获距离在18公里以内、高度在15米至4000米之内的目标。“天燕-90”导弹能够保证摧毁距离在300-6000米、高度在15-4000米之内的空中目标。被拦截目标的最大速度可达400米/秒。

　　另外一个有趣改型是120毫米自行迫击炮，其准确名称暂时不详。这种武器系统在基础型三轴底盘上安装炮塔，使用120毫米口径火炮。某些报道指出，其炮塔是俄罗斯“九度音-S”自行火炮的改进版本。

　　上世纪90年代初，中国还曾尝试在WZ551底盘上安装法国生产的“德拉加”炮塔，该版本战车被称为NGV-1。法制作战模块配备一门25毫米自动火炮、1挺7.62毫米机枪和全套瞄准设备。

　　90年代初，中国还在相当成功的WZ551结构基础上，制造了几款底盘结构各不相同的装甲车，比如车体缩短版本的4×4轮式战车名为92B式，由于性能有限，该款战车仅成功用于反坦克导弹载体。“红箭-9”自行反坦克导弹系统使用的炮塔，配备全套观察设备和4具导弹运输发射筒。还有一个8×8轮式装甲车项目，使用加长型底盘，成为122毫米自行火炮的基础。另外还在四轴底盘基础上研制出了WZ554自行高炮，在炮塔上安装2门23毫米自动炮。由于一系列原因有，该项目在样车测试阶段被叫停。

　　自上世纪80年代中期以来，WZ551装甲输送车和以其为基础的各种改型战车开始交付人民解放军使用。其他一些国家也对这些战车很感兴兴趣。中国装甲车辆的主要用户是不太富裕的中小国家，他们没有能力购买世界大军火商的产品，这也对中国战车的出口规模产生了影响。比如，波黑仅购买了10辆WZ551F版战车。阿根廷、加蓬、肯尼亚、尼泊尔、苏丹、赞比亚和其他国家军队也装备了不同数量的WZ551装甲输送车和该家族的其他战车。最大用户是斯里兰卡，总共购买了190辆几种型号的WZ551系列装甲车。

　　尽管中国首款WZ551装甲输送车是在大约30年前制造的，但是类似车辆至今仍能吸引一些潜在用户的兴趣。现在中国还针对出口供应市场，以相对老旧的该型装甲输送车为基础，制造新款战车。比如去年11月在中国2014珠海国际航展上，中国北方工业公司首次推出了名为VN2的该家族新款战车。与此前的车辆不同，VN2的主要区别是使用全新的作战模块，配备30毫米自动炮和改进型车载设备，装甲车体结构也有所变化，特别是减少了运兵舱射击孔数量。现在暂时没有 VN2装甲输送车的未来出口供应信息。

　　虽然WZ551系列装甲战车不是中国最新的或者最先进的装甲车辆，但是它仍在解放军部队得到积极应用，而且还在向国外用户供应。总体而言，这款战车可以说是一种“中坚”力量，成为各类装甲车辆非常合适的基础。

1／22

300多名中国恐怖分子经东南亚赴中东参加IS

2015年01月23日06:28 环球时报

　　【环球时报驻马来西亚特约记者 欧贤安 环球时报记者 刘畅】“300多名中国人以马来西亚作为中转站，前往第三国，再进入叙利亚或者伊拉克参加‘伊斯兰国’(IS)组织”——马来西亚内政部长扎希德1月21日会见到访的中国公安部副部长孟宏伟后，转述的中方的这番话让马来西亚国内大吃一惊。中国恐怖分子经由东南亚前往中东参加“圣战”的案例，近期已发生多起。据《环球时报》记者了解，包括中国籍人员在内的外籍恐怖分子大量经由马来西亚、印度尼西亚抵达土耳其，越过土叙边境最终进入“伊斯兰国”控制区。

　　据新加坡《联合早报》22日报道，扎希德21日指出，中马两国政府严正看待危及国家安全的事件，承诺全面遏制这一问题。中马两国有反恐协议，可以合作进行反恐行动，这个问题非常严重，两国必须更紧密合作。他也表示，中方无法确定利用马来西亚作为中转站的中国恐怖分子具体人数，马国内政部要求中国提供嫌犯的生物辨识特征数据，以便拟定嫌犯名单。不过，目前没有证据显示，中国的恐怖分子与马来西亚恐怖分子在参加IS事件上有联系。

　　报道称，马来西亚警方去年已逮捕46名企图前往叙利亚加入IS的马来西亚人。扎希德称，马国已经采取各种反恐措施，除了逮捕行动，还有各项防范措施，政府将于3月在国会提交反恐法令。此外，马来西亚近日宣布即将对中国游客免签证费，这是否会让更多欲到叙利亚参与恐怖行动的中国人更容易进入马来西亚？扎希德表示，中国人到马来西亚仍需要办签证，只是不需要支付80元人民币的签证费用。

　　《环球时报》记者梳理公安部“4-29”专案行动以来的公开案件发现，该行动打击西南边境有组织偷渡网络的过程中，部分被捕偷渡人员就是欲以东南亚国家为跳板，最终进入恐怖组织“伊斯兰国”控制区参加“迁徙圣战”。相关案件显示，这部分人员在幕后组织的安排下，先到中国云南、广西、广东等地暂作停留，由当地“蛇头”接应偷渡出境，进入与中国接壤的越南、缅甸等国，再在境外“蛇头”安排下经陆路、水路辗转泰国、柬埔寨等地，最终大部分人员由马来西亚、印度尼西亚两国机场出境，飞抵土耳其。从目前曝光的一些案件来看，部分偷渡出境的中国籍人员持有“土耳其护照”。

　　去年，泰国和马来西亚方面都曾发布拘捕中国籍偷渡人员的消息。其中，马来西亚警方去年10月在吉隆坡郊外的两间公寓内拘捕了155名来自中国新疆的偷渡人员，包括37名女性和76名儿童。不过，马来西亚方面并未证实这些人是要加入极端组织的恐怖分子。

　　《环球时报》记者曾与印尼等国反恐机构、研究智库有过接触，去年末曾赴土耳其叙利亚边境地区进行实地采访，综合相关资料，可以证实，包括中国籍人员在内的外籍恐怖分子大量经由马来西亚、印度尼西亚抵达土耳其，越过土叙边境最终进入“伊斯兰国”控制区。其中原因，不是因为马来西亚和印尼的签证手续简单、通关容易，而是因为这两个国家内部的宗教保守甚至宗教极端群体内，潜藏着一个较为成熟的“圣战”招募和人员运送网络。《环球时报》记者了解的一名印尼籍“圣战”者去年8月的出境路径是：为了更具迷惑性特意到马来西亚，从这里乘机去土耳其伊斯坦布尔，转土国内航班到南部城市尚勒乌尔法，再乘车到边境小镇伺机越境，进入叙利亚境内“伊斯兰国”控制区。目前，马来西亚和印尼一些早期加入“伊斯兰国”的宗教极端分子已经回国展开招募，并负责联系接应，把招募来的“圣战”分子运送到“伊斯兰国”。

　　中国现代国际关系研究院安全与军控研究所所长李伟曾向《环球时报》表示，一些中国籍“圣战”分子从土耳其进入了“伊斯兰国”，另有一些人辗转到了南亚，加入境外“东伊运”等恐怖组织的训练营，他们的最终目的是回到中国发展组织，进行恐怖袭击活动。根据公安部刑侦局近日发布的消息，中国方面已锁定组织偷渡的境外人员身份，将进一步加强与东南亚国家警方的合作，开展跨国缉捕。

1／22

密码学：无形战场上的智慧较量

来源：解放军报 作者：本报记者　王握文　通讯员　徐　珣　海　昕 时间：2015-01-22 10:08:34

●作为一种神秘“致命武器”，它与国家安全、军事行动和人们生活息息相关

●作为隐蔽战线的重要角色，它驾驭量子技术将为信息安全打开一扇新的大门国防科技大学理学院李超教授为你讲述——

密码学：无形战场上的智慧较量

李超，博士生导师，应用数学与密码学学术带头人，长期从事相关专业研究，出版专著、教材10余部，发表SCI论文50余篇，多项成果获军队科技进步一等奖等奖项。

早期密战机

隐秘战线

信息对抗

隐身突防

新闻提示

据外媒报道，2014年12月，韩国核电反应堆数据遭泄露，引起人们对核安全和可能受到网络攻击的深深担忧。

同月24日，英国科研人员研究出一种给互联网加上“安全层”的新技术，有望使每位用户都能简单可靠加密上网，以保证电子邮件、手机短信等各种信息的隐私安全。

网络世界，维护信息安全，密码学研究与应用方兴未艾，且日趋紧迫而重要。

密码探奇

“加密”与“破译”交锋

“密码”，颇具神秘色彩。其实作为一门以密码技术为研究对象的科学，它已有很久远的历史。早在战国时期，人们在军事行动中就采用“阴符”“阴书”等进行传统的保密联络与发出指令。在西方，古希腊军队通过将长条状羊皮螺旋式缠绕在木棍上，沿纵轴写好情报，传送时将羊皮打开，上面只有杂乱无章的字符，外人无法读出内容。情报接收人只有按约定方式将羊皮缠绕到同样粗细木棍上，才能读出原文，这便是西方早期的移位密码术。

到了现代，随着信息技术的空前发展，密码学也迎来了它的辉煌时期，相继诞生了序列密码、分组密码、公钥密码等多种体制，“加密”与“破译”成为信息保密传输与情报获取激烈对抗领域，双方斗智斗勇，循环进行着“魔高一尺道高一丈”的较量，其范畴已不仅仅限于传统意义上的“保密通信”，而是将应用领域扩展至政治、经济、军事、外交、商业、金融等各个领域，成为维护国家安全、保守国家秘密、夺取战争胜利和谋求商业利益的重要手段。

神秘莫测 博弈双方比拼智慧

密码学虽然神秘莫测，但主要包括对立两个方面，即“密码编码学”和“密码分析学”。前者研究信息的保密，即“加密”；后者研究对加密信息的破解，即“破译”。

千百年来，密码学就是围绕着“加密”与“破译”这个矛盾统一体开展智慧角力，演绎出一幕幕惊心动魄的“情景剧”。

“加密”与“破译”通常是在一组“密钥”控制下进行的，正如有了钥匙才能打开房门一样，只有掌握了“密钥”才能恢复“明文”或读懂“密文”。如果对方一旦获得了密码的“密钥”，密码系统就会崩溃。

“单字母替代密码”，是公元九世纪的一种先进密码技术，一位叫肯迪的阿拉伯人通过分析密文中字符出现的频率，即“频度分析法”将其破译。很快，法国人维热纳尔针对“单字母替代密码”研究出多表加密替代密码，又令肯迪的“频度分析法”完全失效。到了十九世纪，英国人巴比奇和普鲁士人卡西斯基，提出更加复杂的频度分析法，将维热纳尔的替代密码给破解。密码学正是在“加密”与“破译”激烈较量中突飞猛进，变得越来越高深莫测。

致命武器 战争胜败惊天逆转

密码学与战争有着天然联系。作战情报“加密”与成功“破译”，使战争形势大逆转的事例不胜枚举。

第一次世界大战中，密码的运用很大程度上改变了战争乃至历史的进程。其中，最著名的就是英国成功破解德国“齐默尔曼电报”，使美国放弃中立地位而对德宣战，最终以英国为首的协约国赢得了战争胜利。

二战初期，因无线电密码被德国人破译，而使北非战场英军详细作战计划被源源不断送到德军将领隆美尔的案头，使英军陷于被动境地，直至更换密码，才使德军不再“耳聪目明”。波兰沦陷后，其密码机构在数学家、现代计算机科学奠基人——图灵领导下，破解了德军九成以上“恩尼格玛”密电文，使德国许多重大军事行动对盟军不再是秘密。对此，英国首相丘吉尔曾称密码破译者是“下金蛋最多的鹅”。

同样在二战中，日本研制的JN-25B密码，曾自认为是当时最高级密码而不可被破解，并为日军成功偷袭珍珠港发挥了重要作用。1942年5月，日军欲故技重施，妄图偷袭中途岛，想一战奠定其在西太平洋的统治地位。然而，美国海军密码局在英国“布莱切雷庄园”协助下，成功破译此密码，洞悉到日本人的野心，给了日本联合舰队致命一击。美军尼米兹上将曾写道：“中途岛战役本质上是一次情报侦察的胜利。”

1943年4月，美国人再次截获日军密电，成功设伏，在空中干净利落地干掉了山本五十六，报了一箭之仇。艾森豪威尔在总结盟军密码破译工作时说：“它拯救了盟军千百个士兵的生命，加速了敌人的灭亡，并迫使其最终投降。”

挑战未来 信息安全不容小视

小小密码，作用非凡，被誉为信息安全的“守护神”。如今，它伴随时代与科技的发展突飞猛进，同时“加密”与“破译”也面临全新的挑战。

量子计算功能强大，将为密码学的发展打开一扇新大门。尽管量子计算尚处于初级阶段，但军事强国均围绕其展开了深入研究。如基于量子力学的量子密码、基于分子生物学的DNA密码、基于类随机行为的混沌密码等。此外，一些基于数学困难问题的密码也得到了国际学术界的广泛认可，各种新技术的融合将成为未来密码学发展的主流。

正因如此，世界一些军事强国不遗余力加强研究与应用，以确保在密码学领域取得技术领先地位。据悉，美军已启动一项密码现代化计划，旨在为作战指挥系统提升全时域、多手段、高时效的动态安全保护与情报获取能力。日本则将信息加密技术列入国家级高技术项目，正紧锣密鼓推进未来密码技术加快发展。

1／22

简氏称中国在南麂列岛建直升机场 距台150千米

2015年01月24日 09:15 环球网

　　据英国简氏防务新闻网站1月22日报道：卫星图片显示中国在南麂列岛建造直升机机场。

　　简氏通过对卫星图像分析证实，中国正在距离钓鱼岛300公里的地方建设一个军事基地。可以确定，一座大型直升机机场正在一座岛屿上兴建，其中直升机停机坪为最新建设的，另在岛的东南山脊方向上有风力发电机组。

　　南麂列岛，位于浙江省鳌江口外30海里的东海，离台湾岛约150千米，由大小52个岛屿组成。这个基地显然是针对台湾的，并非西方媒体炒作针对钓鱼岛。

　　编者注：据日本共同社12月22日报道，文章称，21日从多位中国消息人士处获悉，中国军方正着手在浙江省南麂列岛建设军事基地。该列岛位于钓鱼岛西北约300公里处。中方已经在此安装了最先进的雷达设备，正在修建直升机场，还有计划建设军用飞机跑道。

　　日媒认为，中方此举旨在提高与日美发生突发事件时的危机应对能力，同时加强对东海防空识别区的监视。南麂列岛距离钓鱼岛比日本自卫队和美军驻扎的冲绳本岛约近100公里，这势必对旨在“防卫”钓鱼岛的日美安全保障战略造成影响。

　　南麂列岛因海洋生物具有多样性被联合国教科文组织列为世界生物圈保护区。中方此举或将引发建设军事基地合理性的讨论。

　　据南麂列岛有关人士及熟悉军事情报的消息人士透露，为建设军事基地，今年秋季数百名军方人员进入该列岛52个岛屿中最大的南麂岛。据悉，已开始铺设军用超高速通信网。

　　可以确认在南麂岛高处安装了多架大型雷达，在直升机场预设地的一角有多个铺设好的正方形起降场地。分析认为此处或供军舰及大型巡逻船的舰载机使用。上述消息人士还透露，最早将于明年在南麂岛邻近的岛屿上动工建设飞机跑道。

　　过去南麂岛上有少量海军士兵驻扎，2013年前后空军进驻。预计将来陆军也将加入，实现陆海空三军共同驻扎。(完)

　　延伸阅读

　　南麂列岛，位于浙江省鳌江口外30海里的东海，距鳌江港56千米，离台湾岛约150千米。隶属平阳县。区域总面积200平方千米，陆域面积11.3平方千米，由大小52个岛屿组成。1990年成为中国首批5个海洋类型的自然保护区之一，是中国唯一的国家级贝藻类海洋自然保护区，被誉为“贝藻王国”，于1999年被联合国教科文组织列为世界生物圈保护区网络。

　　抗日战争期间，日军两次占领南麂，复为海盗“乌军”和大刀会轮番迭踞。中华人民共和国成立初期，浙南国民党残部退守南麂，1955年2月继大陈岛撤退后，岛上居民均随军裹挟去台湾。此后，由平阳、瑞安和文成等县移民岛上，隶洞头县，1957年划归平阳县。

1／22

外媒热议中俄高铁：工程规模堪比苏伊士运河

2015年01月24日 12:01 参考消息

　　外媒称，中国拟建莫斯科至北京高铁，项目投入预计为人民币1.5万亿元，若项目得以实施，势必带动中国高铁设备出口。

　　据美国《华尔街日报》1月22日报道，据北京市政府新闻办公室1月21日晚间发布的消息，中国将要构建邻国旅游大通道，拟议中莫斯科至北京的高速铁路全程超过7000公里，途经中国、哈萨克斯坦和俄罗斯，列车运行时间两天，项目投入预计为1.5万亿元人民币。

　　此外还有消息称，贯通朝鲜半岛的东北亚通道，以及中国与西亚、南亚相连接的陆地交通设想，都可为未来邻国间旅游提供便利。

　　2014年12月中旬，中国国务院总理李克强会见俄罗斯总理梅德韦杰夫时曾表示，希望中俄高铁合作工作组抓紧研究莫斯科-喀山高铁项目有关问题，尽早提出总体合作方案。

　　中国政府一直力促高铁出口海外市场，目前正推动国内高铁企业合并，以增强整体竞争力，并利于争夺海外订单。

　　据彭博新闻社网站1月22日报道，中国将修建连接北京和莫斯科的7000公里高速铁路，计划投资1.5万亿元人民币。

　　北京市政府1月21日在微博上表示，该铁路将为跨欧亚旅行提供便利。该微博称，这条途经哈萨克斯坦的铁路将使北京到莫斯科的行程缩短至“两天”。

　　目前，石油价格下跌重创俄罗斯经济，乌克兰冲突导致俄罗斯与美欧关系恶化，同时中国在极力将自己的高铁技术推向国际市场。

　　修建这条铁路线的设想是在2014年11月提出的。此前俄罗斯和中国已商定史上规模最大的天然气供应协议。俄罗斯铁路公司第一副总裁亚历山大·米沙林在2014年接受记者采访时说，这条线路到俄中边境的造价将达600亿美元，北京到莫斯科的行程将从六天左右缩短到30个小时。米沙林表示，这一新运输网络的“规模和意义”堪比苏伊士运河。

　　在米沙林发表这番讲话一个月前，以中国国务院总理李克强为首的访俄代表团与俄方签署多项协议，包括高铁合作协议、避免双重征税协议，以及为期3年、规模达1500亿元人民币的货币互换协议等。

　　据台湾“中央社”1月22日报道，中俄高铁项目已酝酿多年，2014年10月，大陆国务院总理李克强访问俄罗斯期间，中国国家发改委、中国铁路总公司与俄罗斯交通部、俄罗斯铁路公司四方签署高铁合作备忘录，同意推进构建北京至莫斯科的欧亚高速运输走廊，优先实施莫斯科至喀山高铁项目。

　　新加坡《联合早报》网站1月23日报道称，中国工程院院士王梦恕1月22日表示，拟议中的莫斯科至北京的高速铁路拟定了两种修建方案，均采用中国的设备、技术和标准，遵循“老线不动，再修新线”的原则。

　　王梦恕还表示，除上述高铁外，中国还将修建更多交通线路，用以打通与周边国家和地区的通道。

1／22

台军再曝采购舞弊案：使用劣质履带或致战车趴窝

2015年01月22日 14:10 观察者网

　　台军最近曝出重大弊案，岛内自造的价值14亿新台币的坦克和装甲车履带“以次充好”，台军装甲车辆随时可能趴窝。

　　大公网综合台媒二十一日报道：台湾新北地检署侦办战车组件采购弊案，21日对军方南投兵整中心209厂、左营海军两栖履带车保修场共17处地点发动大搜索，并带回13人。据报道，弊案涉及金额达14亿新台币。

　　台湾防务部门发言人罗绍和当天介绍，2013年12月间上述兵整中心发生贪渎弊案，防务部门政风室与总督察长室今年就高风险业务办理了采购业务项目稽核，发现部分厂商疑涉不法，于是将全案函送台当局“法务部廉政署”侦办。

　　检方历时两年搜证

　　经过历时两年的搜证，台湾检方当天突然发动的大搜索，预计将带回军官、厂商、掮客共13名。分别是10名被告、3名证人，其中包含5名现役军士官，及1名“国防部”后勤指挥部的文职人员都被列为被告，其馀则为厂商。目前，台防务部门位于台北的主要机关尚未遭遇搜索。

　　罗绍和还介绍，当日是新北地检署检察官指挥“法务部廉政署”廉政官及“宪兵队”等人员，由防务部门政风人员及监察官陪同，前往营区执行搜索及约谈相关人员。

　　受贿包庇无牌厂商

　　据报道，已知有两家军品制造商行贿台北市南港后勤指挥部等机构的军官，得以在坦克、两栖战车履带标案中以不良品充数；检方初步掌握，上述厂商3年来获得军方标案逾10亿元新台币(约2.46亿港元)，全案“不排除向上发展”。

　　据了解，南港后备指挥部数年前采办战车、两栖履车的履带业务时，没有向获得军品“认试制”资格的2家厂商采购，反而由未获认证的厂商得标。

　　检方指出，厂商买通南港后勤指挥部负责采购的薛姓上尉，在招标中获得“认试制”资格，让军方购入战车用的不良履带；再以按月付现、宴请花酒等方式，贿赂兵整中心负责验收的李姓上尉，让不良履带不必被抽验，以“良品”送验过关。光是战车履带的2个案子，标案金额就高达新台币3亿元，至于是否还有其他的案子也涉及绑标与放水，以及行贿金额有多少，则都还在调查当中。

台军爆15亿元军购弊案：战车变成活靶子烂到根了

2015年01月23日 07:42 环球时报

　　采购向来是台军爆发弊案的“重灾区”，李登辉、陈水扁时期如此，马英九执政依然“照旧”。继前年爆出装甲运兵车变速箱零件弊案后，台检方近日再度查获一起军内外勾结采购劣质战车履带等战车零部件的弊案，在震惊岛内社会的同时，也引发岛内民众担忧，台军机械化战力本就平平，如此“弊案围城”之下还剩几成战力？

　　据台湾《中国时报》22日报道，新北市地检署21日指挥“廉政署”对台陆军后勤指挥部、南投兵工整备发展中心(兵整中心)等17处进行搜查，并带回包括5名涉案军方人员在内的13人展开连夜侦讯。检方表示，不排除有更高层级军官涉案，将持续追查。

　　报道称，台湾检调机关在经过历时两年的搜证后查明，两家并不具备投标资格的军品制造商通过按月付现、宴请花酒等方式，向台北市南港后勤指挥部等机构的军官层层行贿，形成上中下游“通吃”的“一条鞭收贿弊案”，5年来获得军方93件采购案，总价值15亿元(新台币，下同)。其中总价3亿多元的“战甲车履带总成案”与“海陆登陆战车履带案”更是弊端丛生，两家厂商先是买通负责采购的文职助理获得招标项目，再买通验收官挑选厂商事前准备好的合格品送验，让劣质履带蒙混过关。其提供的劣质履带金属成分不足、易卡带断裂，导致战甲车故障频传，这种战车若上战场，开到一半就会抛锚。《自由时报》援引资深台军官员的话表示，战甲车履带必须承受极大的重量及扭力，如果被不肖厂商及军方人员以质量不佳的履带取代良品，影响程度将超过外界想象，危及台军战力。

　　对此，台“国防部”22日表示，已要求陆军立即针对厂商就完成交货的库存品项，重新验测质量，维护军方权益，未来会将采购联审和防弊措施，纳入正在修订中的“国防部科技工业机构与法人团体从事研发产制维修作业要点”，以杜绝弊案再次发生。

　　事实上，这是该兵整中心在一年多时间里爆发的第二起采购弊案。2013年底，台湾正兴机电工程公司以2204万余元中标，负责向台军提供63具CM-21装甲运兵车变速箱，但厂商涉嫌以每具1万元低价从欧洲购买报废品翻修后交货，暴利高达30倍。新北地检署调查时发现，这批变速箱存在重大漏油问题，“根本无法测试”。事件曝光后，台军高层曾痛批，连变速箱这种重要零附件都敢玩花样，“还有什么不敢弄”。

　　《中国时报》22日评论称，近年来负责战甲车生产与维修的兵整中心采购弊案几乎没断过，除了履带与变速箱弊案外，包括烟幕弹线丛、喷射器、红外线窗镜、发动机、炮兵定位定向系统调校设备等战车关键的射控、动力系统零附件，都曾发生弊案。这些不良零附件可靠度低，换到战甲车上，开不了多久就可能抛锚，如同废铁；真打仗时，走不动的战甲车就成了敌人的活靶子，“台军机械化战力实在堪虞”。而这最近爆出的两起弊案中未见军方将校级涉案，反而是“小鬼当道”，代表台军“已经烂到根部了”。

　　采购弊案向来是台军无法克服的顽疾。1993年底台湾海军总部上校尹清枫命案牵出的法国对台军售拉法叶舰重大舞弊案，一度震惊世界。近年来，台军采购弊案的领域不断“扩张”。台军“主战坦克”M60A3战车，曾出现引擎发动后“抖动不停”“有杂音”“冒白烟”等情况，让车内官兵感觉如同坐“铁棺材”，提心吊胆。经查，2005年采购这批战车引擎时，原应先进行“400小时耐久测试”才能验收，但因上下串通，验收时只进行了“180分钟的汽缸压力泄漏及安装测试”，就给予验收。去年4月，台南地检署查获多家食品厂业者涉嫌以回扣行贿、性招待等方式，与军中负责副食品采购人员勾结，将灌水或添加保水剂等劣质肉品卖入军中。有岛内媒体称，台军对外采购已到“无案不弊”境地。

1／22

日媒：中日同意基于钓鱼岛局势分别设立对话窗口

2015年01月23日 07:19 新浪军事

　　据共同社消息：中两国政府22日在横滨市举行了广泛探讨两国间海洋问题的“日中高级工作级别海洋磋商”。据日本外务省消息，双方同意基于钓鱼岛局势，由日本海上保安厅和中国海警局分别设立对话窗口，对合作方式展开讨论。此外鉴于中国渔船偷捕珊瑚等问题，日本海上保安厅和中国公安部就继续合作打击海上犯罪活动达成一致。

　　这是该磋商首次在日本举行。日本方面的外务省和防卫省、海上保安厅，中国方面的外交部、国防部、海警局等部门的官员出席了磋商。

　　官房长官菅义伟在22日下午的记者会上表示，“继去年再次举行(磋商)意义深远，将努力培养海洋相关机构间的信任”，对此次磋商最终得以在日本举行给予积极评价。

中日双方同意基于钓鱼岛局势设立对话窗口

2015年01月23日08:10 参考消息

　　参考消息网1月23日报道 日媒称，日中两国政府22日在日本横滨市举行了广泛探讨两国间海洋问题的“日中高级工作级别海洋磋商”。据日本外务省消息，双方同意基于钓鱼岛局势，由日本海上保安厅和中国海警局分别设立对话窗口，对合作方式展开讨论。

　　据日本共同社1月22日报道，此外鉴于中国渔船偷捕珊瑚等问题，日本海上保安厅和中国公安部就继续合作打击海上犯罪活动达成一致。

　　这是该磋商首次在日本举行。日本方面的外务省和防卫省、海上保安厅，中国方面的外交部、国防部、海警局等部门的官员出席了磋商。

　　官房长官菅义伟在22日下午的记者会上表示，“继去年再次举行(磋商)意义深远，将努力培养海洋相关机构间的信任”，对此次磋商最终得以在日本举行给予积极评价。

　　两国的海洋磋商始于2012年5月。同年9月日本将钓鱼岛“国有化”后，中国强烈反对，磋商因此中断，后于去年9月重启。两国防卫部门间还为早日启动“海上联络机制”以避免发生偶发冲突正在持续进行磋商。

1／22

日战机紧急升空次数骤增1/3 陷入与中俄双线争斗

2015年01月22日 16:26 环球网

　　【环球军事报道】据日本《外交学者》网站2015年1月22日刊文称，日本航空自卫队战斗机2014年紧急升空次数急剧增加，日本称此举系出于应对日本同中俄两国的领土争端。

　　文章称，日本政府统计数据显示，日本空自战机面临着自冷战以来最严峻的紧急升空形式。中国在日本西南方，而俄罗斯则在北方，让航空自卫队疲于应对。

　　日本防卫省日前表示，在截止12月31日前的9个月内，日本航空自卫队战斗机紧急升空744次，超出去年同期1/3，如果紧急升空继续以目前的数量攀升，那么至3月31日这一数据将超过1984年944次的记录。而紧急升空近一半是为了应对中国战斗机，这一数据在2014年最后一个季度更是攀升至164次。

　　文章还称，在东海海域，中国和日本对钓鱼岛有所争议，因此中国特别在东海海域附近增加了飞机数量。日本方面称中国可能从西南方与其有所竞争，为了做出应对，日本减少了北方地区的军队部署。但是意料之外的是，俄罗斯的飞机再次出现在北部地区，这令日本陷入了双线斗争的困境之中。在过去的三个季度中，日本战斗机紧急升空369次，以应对俄罗斯飞机，紧急升空次数是10年前的4倍之多。

　　据悉，日本防卫省每三个月发布一次相关数据，而每年最后一次季度的数据将于3月31日完成。日前，一名日本航空自卫队发言人表示，因为数据暂时不完整，所以还无法判断2014年是否可以在技术上被视为创纪录的一年。

1／22

菲媒称中国在南沙永暑礁新建军事基地已完工一半

2015年01月23日 12:23 参考消息

参考消息网1月23日报道外媒称，1月22日在马尼拉举行、为期两天的年度战略对话结束之际，美国和菲律宾的高层官员批评中国在南中国海采取他们所谓的挑衅行动。但是，他们没有确定任何能防止中国加紧控制这一有争议地区的新措施。

　　据美国《华尔街日报》网站1月21日报道，美国和菲律宾2014年4月签署一项允许美军驻扎在菲军事基地的新防务协议。然而，因为有人在菲律宾最高法院对该协议的合法性提出挑战，协议目前处于搁置状态。

　　报道说，美国负责东亚和太平洋事务的助理国务卿丹尼尔·拉塞尔1月21日称美菲联盟是“平等者间的真正伙伴关系”，并重申华盛顿“对菲律宾坚如磐石的承诺”。菲律宾外交部负责政策事务的副部长埃文·加西亚说，这一联盟仍是稳固而灵活的。

　　两国发布联合声明称，将继续加强两国军队在海上态势感知等领域的实力。

　　报道称，然而，针对中国在南中国海的举动，没有迹象表明两国将采取新措施。拉塞尔指出，“中国人正在南中国海实施众多项目，在主权有争议的敏感地区利用浅滩暗礁填海造地”，并再次呼吁北京停止此类活动。

　　加西亚说，“中国在南中国海大规模填海造地显然违反”中国与东盟间的一项共识。在这项共识中，各方承诺避免采取挑衅行动。马尼拉方面本月说，中国在南沙群岛的永暑礁新造的一个人工岛——中国可能在此建军事基地——已经完成一半。

　　然而，官员们说，他们将继续主要通过高层对话和使菲律宾军队实现现代化的方式努力说服中国克制本国行为，尽管迄今为止此类努力未获成功。

　　据法新社1月21日报道，菲律宾官员1月21日指责中国在南中国海争议水域扩大填海建岛，美国则再度呼吁在领土冲突中保持克制。

　　菲美两国刚刚结束了在马尼拉为期两天的战略对话，重申加强防务和经济合作。

　　报道称，菲律宾国防部副部长皮奥·洛伦索·巴蒂诺告诉记者：“中国在南海的活动依然令人深为关切，这起因于有报道说他们在加大力度填海建岛。”

　　巴蒂诺未详细阐述填海进度，只是说：“非常严重，在不断扩大。”

　　菲律宾外交部副部长埃文·加西亚称，中国填海工程的规模“很大”，违反了关于在确立一套有约束力的行为规范之前不造新建筑的共识。

　　美国助理国务卿丹尼尔·拉塞尔表示，美国已就南中国海事态“义正辞严地主张克制”，领土争端“令人担忧”。“我们认为大国不能欺负小国。”

　　拉塞尔说，美国“希望与中国保持稳定、健康、建设性的双边关系”，但美国也很关注“引起紧张的行为，让人对中国的意图产生质疑的行为”。

　　美国国防部主管亚太安全事务的部长助理施大伟说，华盛顿坚决支持菲律宾推进军队现代化。

1／22

国际原子能机构称马来西亚将推行核电厂计划

中国核电网 | 发表于：2015-01-23 | 来源：商务部

据《星洲日报》1月22日报道，国际原子能机构总干事天野之弥表示，马来西亚已谨慎并采取有效措施准备推行核电厂计划。

天野日前受马科学、工艺及革新部邀请在马出席原子能和平及21世纪核能工艺座谈会时表示，全球目前有436座核电厂，正在兴建73座，大部分处于亚洲国家，推行核电厂计划必须要有良好的准备及遵循国际原子能机构的指南，包括培训管理人才、选择技术及兴建核电厂的承包商等，马来西亚政府正在认真按照国际原子能机构有关指南进行筹备工作。

1／22

缅甸克钦武装将领称愿签署停火协议

来源：解放军报 作者：记者张云飞 时间：2015-01-24 14:06:59

新华社仰光1月23日电 （记者张云飞）据缅甸《今日民主报》23日报道，缅甸少数民族地方武装之一的克钦独立军副总司令滚莫22日接受该报采访时表示，克钦武装愿意签署全国停火协议。

滚莫说，如果政府与全国停火协调委员会之间能够达成停火协议，克钦独立军愿意参与签署。但他同时强调，要签署这样的停火协议，需要有政治保证。

对于日前发生在缅北的武装冲突，滚莫称那是下面的误解造成的。他特别说，现在克钦独立军中央已经下令停火。

全国停火协调委员会由包括克钦独立军在内的16个少数民族地方武装组成，自2013年11月4日至今已经进行了6轮正式和谈。目前，新一轮谈判的日期尚未确定。有媒体认为，政府方面有关在2月12日联邦节集体签署全国协议的希望，恐怕难以实现。

据最新消息，克钦邦帕敢地区在20日和21日相对平静两天后，22日又有两处发生交火事件。

克钦独立军1994年2月曾与中央政府达成停火协议，但双方于2011年6月发生冲突，打破了和平局面。去年11月19日，政府军向克钦军总部发射了一枚炮弹，造成数十名克钦年轻军官学员死伤，此后双方冲突明显增多。今年年初以来，缅北多处发生武装冲突，部分地区一度局势紧张。

1／22

伊拉克武装冲突爆炸袭击致33人死亡47人受伤

2015年01月22日23:51 新华网

　　新华网巴格达1月22日电(记者尚乐 陈序) 伊拉克军方22日说，当天伊拉克至少有33人在武装冲突和爆炸袭击中丧生，另有47人受伤。

　　伊西部安巴尔省一名军方人士告诉新华社记者，当天在首都巴格达以西200公里的哈迪萨市，安全部队和当地部族武装在“国际联盟”的空中支援下，与“伊斯兰国”武装分子发生激烈交火。该消息人士说，共有6名安全部队士兵和9名部族武装人员在战斗中丧生，武装分子方面死伤严重，但具体数字暂时无法统计。

　　在巴格达以西约50公里的费卢杰市南部城区，5名“伊斯兰国”武装分子当天在政府军的炮击中丧生，另有8人受伤。

　　伊中北部萨拉赫丁省军方人士称，当天在巴格达以北约120公里的萨马拉市南部一村庄，一支什叶派民兵在搜捕“伊斯兰国”武装分子的行动中遭诱杀式爆炸装置袭击，至少6名民兵丧生，另有13人受伤。

　　此外，当天上午在巴格达以北约20公里的塔季地区发生一起针对伊军军事基地的连环爆炸袭击，共导致7人死亡、26人受伤。

　　自2013年年初以来，伊拉克恐怖活动和暴力袭击事件频繁发生，安全形势严峻。据联合国伊拉克援助团统计，2014年伊拉克发生的各种恐怖袭击和暴力冲突共导致1.2万多名平民死亡，另有2.3万多名平民受伤，为近年来最多。

1／22

乌克兰东部一辆电车遭炮弹袭击13人死亡

2015年01月22日20:20 中国新闻网

　　当地时间2015年1月22日，乌克兰东部顿涅茨克列宁区，当地一电车遭到炮击，造成至少13人死亡，数十人受伤。　　　　当地时间2015年1月22日，乌克兰东部顿涅茨克列宁区，当地一电车遭到炮击，造成至少13人死亡，数十人受伤。

　　中新网1月22日电 据外媒报道，当地时间22日早，乌克兰东部顿涅茨克地区一辆电车遭到炮弹袭击，造成13人死亡。同一天，乌克兰政府军宣布撤离顿涅茨克航站楼，当天的武装冲突已造成34人死亡。

　　22日，乌克兰顿涅茨克市列宁区的一辆电车遭到袭击，导致至少13人死亡，数十人受伤。报道称，袭击事件发生于上午9时，初步数据显示，此次袭击是有人从一辆小巴上发射迫击炮造成。

　　当局称，在这起电车遭袭惨剧中，12人死于车内，另有1人在旁边经过一辆车中身亡。

　　乌克兰总理亚采纽克在惨案发生后表示，电车袭击事故的责任应由俄罗斯政府承担。而俄罗斯外长拉夫罗夫则在一份声明中称，俄方对电车惨案表示震惊，并指出造成这一事件的责任方是乌克兰政府军，并称事件对和平解决危机不利。

　　同样在22日，乌军总参谋部高级将领谢列兹尼奥夫表示，乌克兰政府军正在撤离顿涅茨克机场航站楼，转移至其他阵地。

　　谢列兹尼奥夫强调，“战斗还在继续，我们在不断地进行炮击，以保护我们的军队。”他称，连续的炮轰已经几乎摧毁了整个航站楼，乌军做出撤离航站楼转移至其他阵地前沿的决定。

　　本月中旬起，乌克兰东部军事冲突加剧，乌政府军与民间武装在顿涅茨克地区展开激烈交火。

　　此轮冲突造成顿涅茨克地区大量平民死亡。顿涅茨克地区领导人扎哈尔琴科19日曾指责基辅违反停火协议并对顿涅茨克发动进攻，他呼吁欧安组织迫使乌政府履行明斯克停火协议。

1／22

中资比雷埃夫斯港码头扩建 将使希腊GDP增加2.5%

2015年01月24日 14:46 观察者网

　　央视《新闻联播》23日消息，1月22日，中国远洋运输集团比雷埃夫斯港三号集装箱码头扩建项目动工典礼在希腊比港隆重举行，国务院总理李克强致信祝贺。

　　李克强指出，中希比雷埃夫斯港的合作互利双赢，惠及人民，堪称典范。中方希望双方携手努力，将比雷埃夫斯港打造成为地中海一流港口和地区重要枢纽，并以此为依托加快构建中欧陆海快线，推动两国务实合作不断向前发展，更好造福两国和两国人民。

　　此前报道

　　新华网雅典1月22日电(记者陈占杰 刘咏秋)中远集团22日晚在希腊首都雅典举行中远比雷埃夫斯港集装箱码头有限公司(比港公司)三号码头扩建开工典礼，希腊总理萨马拉斯出席典礼并致辞。

　　萨马拉斯在致辞中感谢比港公司和中国政府对比雷埃夫斯和希腊“坚定不移的信任和承诺”，称比港公司在希腊的运营是“实际增长”的典范。

　　他表示，这一合作表明，像中远集团这样值得尊敬的外国投资者对希腊极具价值。

　　中国驻希腊大使邹肖力表示，这一扩建项目是中远自身发展史上的一个里程碑，有利于希腊经济的恢复和发展，同时也是构建中欧陆海快线的具体步骤。

　　中远集团副总经理孙家康在致辞时说，比港公司成立以来，秉承中远集团“和谐共赢”理念，为当地社会创造了超过1100个直接就业机会，通过快速增长的中转业务，增加了希腊在国际市场上的服务出口和希腊的税收，为希腊经济复苏做出了积极贡献。

　　萨马拉斯、邹肖力、孙家康等为工程剪彩，随后16辆卡车将土石料填入海中，标志着三号码头扩建工程启动。

　　据悉，中远集团接管比港码头以来，其装卸量从2010年的68.5万标准箱增至2014年的298.7万标准箱。三号码头扩建完成后，比港公司的操作能力将从目前的每年370万标准箱增加到620万标准箱，靠泊万箱以上集装箱船的泊位将从3个增加到5个。

　　根据中希双方签署的协议，三号码头扩建工程将在4年内基本完成，届时比港码头将成为地中海地区最重要的集装箱中转中心之一。此外，作为中欧陆海快线的“海”“陆”连接处，比港扩建项目将使陆海快线运行更加顺畅，为快线沿线国家的经济增长做出贡献。

　　希腊国民银行的一项研究表明，到2018年，包括二号码头和三号码头在内的比港项目将使希腊的国内生产总值增加2.5%，创造大约12.5万个就业机会。

1／22

法国将向伊拉克派遣２０多名军事顾问

来源：新华社 作者：郑斌 时间：2015-01-23 08:55:22

新华社巴黎１月２２日电（记者郑斌）法国军队总参谋部发言人吉勒·雅龙２２日宣布，法国将向伊拉克派遣２０多名军官担任军事顾问。

雅龙当天在记者会上说，这些法国军官将为驻扎在伊拉克首都巴格达的一个伊拉克师担任顾问，帮助该师参谋部制订和准备实施战斗计划等。他说，法国的目的是向伊拉克安全部队提供支持，使其能够在前沿展开部署，与极端组织“伊斯兰国”武装作战，法军人员不会参与直接交火。

目前法国继续对“伊斯兰国”极端武装展开空袭。雅龙说，法军战机与“国际联盟”的战机２０日晚在巴格达以北联合行动，法军战机摧毁了８个目标。

法国目前在阿联酋首都阿布扎比附近的军事基地部署了９架“阵风”战斗机，在约旦部署了６架“幻影”战斗机，用于在伊拉克打击“伊斯兰国”的军事行动。

1／22

美国古巴举行35年来最高层会谈

2015年01月22日11:05 参考消息

　　参考消息网1月22日报道 美国与古巴展开历史性会谈，寻求终结冷战时期以来几十年敌对状态，重新建立中断超过半世纪的外交关系。

　　据台湾中广新闻网1月22日报道，美国助理国务卿雅各布森将会主持会议，他是35年来美国派出到当地的最高层官员。

　　为期2日的会谈，在古巴首都哈瓦那会议中心举行，两国代表闭门会面，重点是偷渡问题，两国稍后也会就着重开双方大使馆问题进行商讨。

　　在会谈前夕，美国总统奥巴马敦促国会，解除对古巴实施几十年的禁运。

　　奥巴马和古巴领导人劳尔2014年12月决定，寻求外交关系正常化。

1／22

美国禁止进口俄武器 美枪械公司欲“国产”AK47

2015年01月22日15:24 中国新闻网

　　中新网1月22日电 据美国媒体报道，因乌克兰危机美国政府去年开始向俄罗斯实施武器禁运制裁，不允许美国任何公司进口俄产枪支。一家美国枪械制造商终于找到了替代进口产品的办法：他们准备在美国国内制造“国产AK-47”。

　　据悉，制作美版“AK-47”的公司将为美国RWC公司，该公司原本就是“AK-47”的美国官方进口商和经销商。自美国政府去年7月对俄罗斯进行制裁以来，RWC公司不得不中止了武器交易。

　　RWC公司的负责人说，由于制裁的关系，“我们不允许与俄方公司通话或交谈”，不得不中止了合作关系。

　　“AK-47”自动步枪是世界上最著名的枪支之一，由俄罗斯枪械设计传奇人物米哈伊尔•卡拉什尼科夫在二战期间设计研制。问世至今，“AK-47”享有“枪王”的荣光，被世界数十个国家的军队用作制式武器。

　　而从美国禁止进口“AK-47”以来，美国国内对这种枪支的需求更加多了起来。RWC公司说，目前公司的库存还能够维持一段时间，但一旦销售完毕，将不会再有新的供货。

　　RWC公司的CEO近日在美国一个枪支展览上说，公司决定建造一个新的工厂，在美国国内制造第一款“国产AK-47”，以此解决人们对这种枪支的需求。

1／22

1月22日，《全球智库报告2014》发布，侧重国际政治与军事安全的智库有9个进入前10名——

国外战略智库面面观

来源：解放军报 作者：庞清杰 时间：2015-01-24 14:09:03

看到《全球智库报告2014》，不禁令人惊诧于侧重国际政治与军事安全研究的智库在全球范围内的巨大影响力——

在排名前10的智库中，除了排在第5的比利时智库布勒哲尔专注经济问题外，美国布鲁金斯学会、英国查塔姆研究所、美国卡内基国际和平基金会、美国战略与国际研究中心、瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所、美国兰德公司、美国外交关系协会、英国国际战略研究所以及美国伍德罗威尔逊国际学者中心等其余9家智库，无一例外都侧重于国际政治与军事安全研究。

资金来源多样

国外战略智库在资金获取上普遍“路子较多”，大致包括政府、企业、基金会以及个人捐赠等。例如，兰德公司80%左右的经费来自于美国政府和军方委托研究的合同收入，其他经费则来自私人企业、外国政府和国际组织的委托合同收入；布鲁金斯学会只有4%的经费来自政府，74%来自公司和个人。与美国相比，欧洲的智库虽然也重视资金来源的多元化，但总体上对政府资源的依赖较深，法德等国“体制内”的智库便比较多。所谓“吃人嘴短，拿人手软”，资金来源的多元化，在一定程度上能使智库保持研究的独立性，避免仰人鼻息。

国外战略智库在研究上比较独立。布鲁金斯学会有“高质量、独立性和影响力”的著名阐释，兰德公司为保持独立性则出台了三大原则——不许政府介入、董事会成员中没有政府官员、不接受政府的资金支持。为避免受企业利益裹挟而丧失研究独立性，英国亚当斯密研究所甚至明文规定，每个企业每年捐赠额度不得超过5万英镑。

值得注意的是，虽然国外很多智库非常强调研究的独立性，但这种独立只是相对的。很多智库从一建立就有自己的定位——或保守、或中性、或激进。美国卡托基金会便是著名的保守主义智库，也是冷战后所谓“中国威胁论”的有力鼓吹者。日本保守派分子“扎堆”的国际公共政策研究中心也曾被称为“小泉智库”。

来源：解放军报 作者：庞清杰 时间：2015-01-24 14:09:03

招贤“不拘一格”

国外智库大多规模较小，超过100人都算是大型智库。布鲁金斯学会只有200多位学者，法国国际关系研究所仅有70多名工作人员。近2000人的兰德公司无疑算得上是智库中的“巨无霸”。规模虽小，国外战略智库中却聚集着诸多“最强大脑”。兰德公司的雇员中，86%拥有硕士以上学位，58%拥有博士学位，平均年龄35岁。法国国际关系研究所也有超过半数研究员年龄不到40岁。

在“招贤纳士”方面，国外战略智库可谓“不拘一格”。亚当斯密研究所曾录用过一名拾荒者，原因是“在跟他偶然的交谈中发现此人很有研究头脑且具有神奇的创新力”。兰德公司雇员中有１％的无学历者，他们大多在军队或政府长期工作过，被兰德认为是多年积淀下来的最富才华的人。

“旋转门”现象在国外战略智库中相当常见。康多莉扎·赖斯在被小布什任命为国务卿之前，曾是斯坦福大学教授。结束国务卿生涯后，她又回到斯坦福大学，进入该大学著名的胡佛研究所。此外，美国前国防部长拉姆斯菲尔德担任过兰德公司的主席，布热津斯基在出任卡特总统的国家安全事务助理前曾任哥伦比亚大学国际动态研究所所长，基辛格和约瑟夫·奈都曾在哈佛大学国际事务中心任过职。“旋转门”现象在英国也比较普遍。查塔姆研究所专注中国问题研究的五位学者中，有三位担任英国驻华外交官或有任职英国外交部涉华决策部门的经历。

重视成果推广

虽然国外许多战略智库都涉足极广，但几乎每一家有影响力的智库，都有自己的特长和“绝活”，如布鲁金斯学会之于中东问题，兰德公司之于军事发展和国防发展战略，美国外交关系协会之于国际战略和外交政策，胡佛研究所之于美俄关系和苏联东欧问题等。法国智库也因法国与非洲的特殊关系，在非洲事务研究方面很有影响。

国外智库对研究质量的把关意识非常强，每个智库都有一套严格的成果评审制度。较为常见的做法就是请“局外人”来做“裁判员”。例如，在德国，针对每一项研究计划，智库通常都会聘请两位未参与该研究计划的人员作评审员，负责计划开始后的期中审查和计划临近结束时的期末审查。

在这个“酒香也怕巷子深”的时代，国外战略智库还十分注重对自身成果的宣传，基本都出版有自己的刊物。美国卡内基国际和平基金会的《外交政策》以及战略与国际研究中心的《华盛顿季刊》等都颇具影响力。斯德哥尔摩国际和平研究所的《SIPRI年鉴：军备·裁军和国际安全》，其英文名称缩写SIPRI为人熟知。英国简氏情报集团的《简氏防务周刊》，知名度甚至远远超过简氏情报集团自身。

除了发行出版物，许多国际智库还注重加强与媒体的关系，以促进自身成果推广。查塔姆研究所专设了外联部门，建立“媒体每日报送”制度，将政策见解第一时间发给媒体。

充当“影子内阁”

由于对政府决策的巨大影响力，美国大型智库常被称为“影子内阁”“影子政府”“美国政府的外脑”等。在美国历届政府的外交政策中，也不难看到智库“烙印”。一战后，美国总统威尔逊提出的“十四点计划”，很大程度上要归功于卡内基国际和平基金会；传统基金会、兰德公司、胡佛研究所等提出的“接触+遏制”政策，对小布什政府的对华政策影响很大；战略与国际研究中心提出的“巧实力”外交思想，最终成了奥巴马政府的外交战略。

俄罗斯总统普京大量采用外交与国防政策委员会的意见和建议，使得该委员会声名鹊起，委员会主席卡拉加诺夫也一举成为在俄罗斯学术界举足轻重的大腕。日本政府推行的“综合安全保障战略”“环太平洋合作构想”等重大方针，在很大程度上都采纳了综合研究开发机构提出的政策建议。

智库对于引导公众舆论也发挥着重要的作用。例如，冷战后对世界政治舆论影响较大的两部著作《文明的冲突》与《历史的终结》，都与美国对外关系委员会密切相关；近几年出现的“Chimerica”（中美国）和G2两个概念，则是由美国彼得森国际经济研究所提出的。

此外，很多智库还在民间二轨外交方面发挥着十分重要的作用。著名的香格里拉对话会便是由英国国际战略研究所主办。

6666666666666666666666666666666666666666

6666666666666666666666666666666666666666

1月23日

外交部发言人华春莹主持例行记者

　　问：据报道，美国国务院发言人21日称，美方拒绝朝鲜有关无条件恢复六方会谈的建议。另据报道，韩美日六方会谈团长会议将于28日在东京举行。会后，美方团长还将前往中国会见中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟。请证实并介绍中方有关看法。

　　答：推进朝鲜半岛无核化、维护半岛和平稳定符合有关各方共同利益，也是各方的共同责任。当前形势下，有关各方应共同努力，发挥智慧，尽快回到对话协商轨道，为推动重启六方会谈创造条件。我们希望有关对话接触能够为推动早日重启六方会谈创造条件。

　　中方一直同六方会谈有关各方保持着密切沟通。关于美方团长访华，如有进一步消息，我们会适时发布。

1／23

朝鲜称解除制裁才能推进朝韩离散家属团聚

2015年01月23日15:14 中国新闻网

　　中新网1月23日电 据韩媒23日报道，朝鲜称只有韩方解除“5·24”制裁措施才能推进离散家属团聚。

1／23

朝鲜提取消制裁换家属团聚遭韩方拒绝

2015年01月25日03:20 京华时报

　　据新华社电 朝鲜23日说，如果韩国当局从人道主义出发希望解决北南离散家属团聚问题，就应首先取消对朝制裁措施。韩国政府予以拒绝，对朝方把两个问题挂钩表示遗憾。

　　朝中社23日报道，朝鲜祖国和平统一委员会发言人发表谈话说，韩方若想重启高级别会谈，需取消“天安号”事件后采取的“5·24”制裁措施。

　　这是韩国提出会谈建议将近1个月后，朝鲜官方首次正式回应。韩国统一部长官柳吉在上月29日说，韩国已向朝鲜方面发出电报，提议今年1月举行南北高级会谈，以商讨包括离散家属团聚事宜在内双方共同关心的议题。

　　朝鲜祖国和平统一委员会发言人说，如果韩国当局真正关切人道主义问题，“就应该首先取消为了对抗而故意施加的封锁禁令，而非奢谈离散家属问题”。不取消“5·24”措施，即便举行离散家属团聚活动，也只是一种宣传；不取消制裁，“任何形式的对话、接触或协商都不可能”。韩方应当接受朝方的“正当建议”。

　　韩国分管南北关系的统一部23日晚些时候回应说，离散家属团聚是纯粹的人道主义事务，朝鲜将其与解除“5·24”制裁挂钩，令人遗憾。

　　“留给(南北双方)讨论离散家属在春节期间会面的时间不多了。”统一部发言人林丙哲说，他再次呼吁朝鲜方面“不要犹豫”，积极回应韩方建议。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／23

伊朗拥核已近“不可逆转”？

2015年01月23日 09:40

来源：南方周末

特拉维夫大学伊朗研究联合中心主任梅尔·利特瓦克教授认为，美国没有找到“接近伊朗的合适方式”，目前的谈判政策“有问题”。他用了一个比喻来形容奥巴马当前对伊朗的外交政策：在一片混乱当中奥巴马找到了那个麻烦制造者，以为交上了朋友就可以解决一切问题。但是他疏远了（中东的）老朋友们，让他们感到了自己不受信任。

2015年1月中旬，在英国首相卡梅伦访问美国之时，美英两国领导人罕见地在首脑会上呼吁，反对进一步加强对伊朗的经济制裁。美国总统奥巴马甚至表示，如果共和党控制的国会通过了对伊朗的最新制裁措施，他将行使否决权，因为这一举动将会危及在2015年1月初重新启动的新一轮伊朗核问题谈判。自从2014年2月伊朗与P5+1（联合国五常以及德国）达成了关于伊核问题的框架性协议之后，本来应该在2014年7月完成的谈判一延再延。最近的一次延期将谈判最终日期设定为2015年7月1日。

按照以色列特拉维夫大学摩西·达扬中东及非洲研究中心主任乌兹·莱比教授对南方周末记者的说法，“双方都有强烈的意愿去达成一个协议”。美英两国首脑会释放出反对进一步制裁伊朗的信息，至少从事实上证明美国总统奥巴马确有与伊朗达成协议的强烈“意愿”。原因如特拉维夫大学伊朗研究联合中心主任梅尔·利特瓦克教授总结的那样：“美国在中东已经不把伊朗视为主要的问题，而是把‘伊斯兰国’视为主要问题”。更重要的是，“（美国）认为伊朗在某种程度上是一个负责的、可以倚重的用于对付‘伊斯兰国’的政权”。

美国伊核政策“有问题”

美国及其西方盟友对伊朗的制裁可以追溯到1979年伊朗伊斯兰革命爆发时。2006年，因为伊朗核问题的持续发酵，制裁上升到联合国层面。到2012年，联合国就伊核问题以及相关制裁先后通过了8个决议，伊朗的经济发展确实受到了严重影响。卡内基国际和平基金会2013年发表的一份报告显示，伊朗目前的日石油生产能力甚至不及1979年革命前石油生产能力的一半，但是总人口却比革命前翻了一番。但是在利特瓦克和莱比两位教授看来，伊朗仍旧是中东地区政治最稳定、经济实力仅次于土耳其的强大国家。

对于以色列和阿拉伯国家来说，强大的伊朗具有“建立地区霸权的野心”。以色列专家们普遍认为，目前中东正在面临着“什叶派与逊尼派之间的教派战争”。莱比教授更是认为：“目前他们手中已经掌握了四座重要城市：巴格达、大马士革、贝鲁特以及也门首都萨那。伊朗人认为自己肯定能够在中东建立自己的霸权。”

随着美国对伊朗政策从制裁变为谈判，甚至在某种程度上与伊朗达成了打击“伊斯兰国”的默契，伊朗在中东地区加大了军事行动的力度。2014年12月至2015年1月，伊朗空军连续空袭在伊拉克境内的“伊斯兰国”武装。利特瓦克教授认为这是在美国默许下的行为。双方正在就此事进行“技术性”合作。

有意思的是，除了当事国伊朗外，中东国家全员缺席P5+1谈判，这让中东各国对美国产生了严重的疑虑。

特拉维夫大学伊朗研究联合中心主任梅尔·利特瓦克教授认为，美国没有找到“接近伊朗的合适方式”，目前的谈判政策“有问题”。他用了一个比喻来形容奥巴马当前对伊朗的外交政策：在一片混乱当中奥巴马找到了那个麻烦制造者，以为交上了朋友就可以解决一切问题。但是他疏远了（中东的）老朋友们，让他们感到了自己不受信任。

军事、技术手段均难奏效

接受南方周末记者采访的以色列专家们认为，伊核谈判只是一个以时间换取利益的手段，伊朗人不会终结自己的核计划。以色列人认为，伊朗拥有核武器的过程已经“不可逆转”。一位不愿透露姓名的军事专家对南方周末记者称“军事打击伊朗核设施依旧可行”，“只需要解决一些技术问题”。但莱比教授却认为，“10年前（以色列）就该单方面发动对伊朗核设施的军事打击，但现在已经太晚。”伊朗已经有了足够的技术设施以及人才储备，“军事解决伊朗核问题的手段已经失效了”，利特瓦克对于莱比的观点做出赞同的回应。

除了军事手段之外，剩下的唯一可做的事情就是在技术上“建议”P5+1谈判对伊朗核设施进行严格的限制。其中核心的争端是铀浓缩离心机数量的控制。中国前驻伊朗大使华黎明对南方周末记者称，伊朗拥有1.9万台第一代铀浓缩离心机。利特瓦克称，在不能彻底“去核”的前提下，以色列向美国私下交代的底线是将离心机限制在5000台以下，并且不得研发并装备第二代效率更高铀浓缩离心机。同时，伊朗还应该停止可以携带核弹头的远程弹道导弹的研发和装备。其余的阿拉伯国家则希望伊朗作出更多让步，如科威特战略研究中心主任萨米·法拉吉博士曾经向南方周末记者透露希望伊朗停止建设民用核电站，正面理由是核电站如果发生泄漏，将会污染整个波斯湾。

由于除伊朗以外的中东国家未能参与P5+1谈判，从限制弹道导弹到停止民用核电站研发种种诉求均未能提交伊核谈判，这大大削弱了伊核谈判在中东地缘政治当中的合理性。

中东正重新合纵连横

虽然莱比教授认为伊朗拥核“是个颠覆历史的时刻”，但是中东各国对此似乎并没有更好的应对手段。而且这一时刻究竟何时到来并未确定。莱比教授认为伊朗将会采取一种“切香肠”的做法，在某些时刻宣布自己在核研发上取得了某种进展，进而试探相关国家的反应，微调自己的外交政策以使利益最大化。对于伊朗这一做法，现实主义对策是应该“从现在开始就将伊朗作为有核国家来看待”。至于阿拉伯国家的反应，莱比教授认为它们可能也会寻求发展自身的核武器。不过有伊拉克的萨达姆、叙利亚的阿萨德以及利比亚的卡扎菲作为前车之鉴，阿拉伯国家是否能够走出这一步很难说。

另外一种选择是由大国联合向中东国家做出联合安全保证，确保核大国对伊朗核武器的威慑。但是这种选择被以色列的专家和政府官员们毫不犹豫地否定了，原因是“乌克兰的案例在前”。出于对大国政治的极端不信任，不论日内瓦谈判成功还是失败，中东国家必须有所准备。因此，当美国的注意力逐渐转向国内以及亚太地区，中东国家的地缘政治格局已经渐渐发生新的改变，其内部正在发生新的一轮合纵连横，从前敌对的国家正在某种程度上携手应对新的问题。

在耶路撒冷，一位不愿透露姓名的以色列政府高官告诉南方周末记者，以色列目前对以沙特为首的海湾地区国家的合作持“开放态度”，这是一个明确的结盟信号。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／23

中央政治局审议通过《国家安全战略纲要》

2015年01月23日18:05 新华社

　　中共中央政治局召开会议

　　审议通过《国家安全战略纲要》 听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组向中央政治局常委会汇报工作的综合情况报告

　　审议关于2014年贯彻执行中央八项规定情况的报告

　　中共中央总书记习近平主持会议

　　新华社北京1月23日电中共中央政治局1月23日召开会议，审议通过《国家安全战略纲要》；听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组向中央政治局常委会汇报工作的综合情况报告；听取关于2014年贯彻执行中央八项规定情况的汇报，研究部署下一步改进作风工作。中共中央总书记习近平主持会议。

　　会议认为，当前，国际形势风云变幻，我国经济社会发生深刻变化，改革进入攻坚期和深水区，社会矛盾多发叠加，各种可以预见和难以预见的安全风险挑战前所未有，必须始终增强忧患意识，做到居安思危。制定和实施《国家安全战略纲要》，是有效维护国家安全的迫切需要，是完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的必然要求。在新形势下维护国家安全，必须坚持以总体国家安全观为指导，坚决维护国家核心和重大利益，以人民安全为宗旨，在发展和改革开放中促安全，走中国特色国家安全道路。要做好各领域国家安全工作，大力推进国家安全各种保障能力建设，把法治贯穿于维护国家安全的全过程。

　　会议提出，坚持正确义利观，实现全面、共同、合作、可持续安全，在积极维护我国利益的同时，促进世界各国共同繁荣。运筹好大国关系，塑造周边安全环境，加强同发展中国家的团结合作，积极参与地区和全球治理，为世界和平与发展作出应有贡献。

　　会议强调，国家安全是安邦定国的重要基石。必须毫不动摇坚持中国共产党对国家安全工作的绝对领导，坚持集中统一、高效权威的国家安全工作领导体制。要加强国家安全意识教育，努力打造一支高素质的国家安全专业队伍。

　　会议听取了全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组向中央政治局常委会汇报工作的综合情况报告，对其2014年工作给予充分肯定。会议认为，全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组向中央政治局常委会、中央政治局汇报工作，是我们党长期以来形成的一个传统和制度，是保证党中央集中统一领导的制度性安排，要不断完善这方面的制度，自觉遵循并长期坚持。

　　会议强调，当前，统筹全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的任务非常艰巨繁重。全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组要始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为总书记的党中央保持高度一致，在贯彻落实党中央重大决策部署上凝神聚焦发力，确保党和国家各项工作保持正确方向。要观大势、掌全局、议大事、抓大事，围绕中心、突出重点，履职尽责、奋发有为，充分发挥职能作用。要着力加强党组自身建设，落实党章要求，健全相关制度机制，严格党内政治生活，加强党风廉政建设，切实担负起全面从严治党的责任。

　　会议认为，2014年中央政治局继续把贯彻执行中央八项规定放在十分突出位置，毫不松懈贯彻实施，同时紧盯作风领域新情况新问题新苗头，采取坚决有力措施予以整治，不断把作风建设引向深入。为全面了解2014年中央八项规定贯彻执行情况，中央办公厅、国务院办公厅会同有关部门组成12个督查调研组，分赴有关地区、部门和国有企业进行实地督查调研。从督查调研情况看，各地区各部门按照“坚持、巩固、深化、拓展”的要求，“紧箍咒”越念越紧、“组合拳”越来越密，形成了作风建设的新局面。广大党员、干部的思想认识进一步转变，集中专项整治收效明显，制度建设成果丰硕，持续强化正风肃纪，一批违规违纪行为受到严肃处理。中央八项规定精神的持续贯彻落实，解决了一些群众深恶痛绝的“四风”问题，刹住了一些曾被认为不可能刹住的歪风邪气，攻克了一些司空见惯的顽瘴痼疾，有力促进了党风政风进一步好转、党群干群关系进一步密切，赢得了广大干部群众好评。

　　会议强调，贯彻执行中央八项规定精神取得了新的重要成效，但依然存在一些不容忽视的问题：慑于压力不敢做的效果比较明显，严格遵守有关规定的自觉性尚未普遍形成；一些违规违纪行为禁而不绝，搞变通现象较为突出；制度不落实的顽疾仍然没有解决，“稻草人”现象亟待破解。要坚持不懈抓好中央八项规定精神贯彻落实，坚决防止不良作风反弹回潮。要强化和落实各级党委(党组)抓作风建设的主体责任，制定明细的责任清单和问责规定。要以钉钉子精神狠抓制度执行，重点抓好公务接待、办公用房、会议培训、因公出国(境)、领导干部待遇、秘书配备、领导干部在社团兼职、国有企业负责人薪酬制度改革等方面制度的落实。要抓住干部群众反映强烈的突出问题，进一步开展专项治理，尤其要扎实推进公务用车制度改革，加大对培训中心、私人会所、疗养院治理力度，从严从紧开展驻省会城市办事机构清理规范工作，继续整治执法、监管、公共服务等窗口行业和领域违规收费和收红包、购物卡等问题，继续解决乱摊派、评比考核过多过滥等问题，坚决查处公款吃喝、公款旅游等突出问题。要在领导层面继续深入开展反“四风”、转作风活动，特别是集中抓好遵守政治纪律、政治规矩的工作，推动党的作风建设不断取得新成效。

　　会议还研究了其他事项。(完)

1／23

汪洋访问韩国 与韩国总统朴槿惠会见

　　当地时间1月23日，正在对韩国进行正式访问的国务院副总理汪洋在首尔同韩国总统朴槿惠举行会见。

　　汪洋首先转达了习近平主席致朴槿惠总统的口信。习近平在口信中积极评价中韩关系发展，强调愿同朴槿惠总统保持密切沟通，就共同关心的问题及时交换意见，深化中韩战略合作伙伴关系。

　　汪洋表示，在两国元首关心和推动下，中韩关系发展势头强劲，务实合作不断深化。希望双方一道努力，扩大人文交流和人员往来，早日签署中韩自贸协定并使其生效，共同促进亚洲区域经济一体化。

　　朴槿惠感谢习近平主席专门致口信，表示在全球经济不景气情况下，中国领导人带领中国人民努力实现中国梦，取得重要成就。韩中各领域交流合作规模之大令人鼓舞，在韩国举办“中国旅游年”是两国人文交流今年重点项目。韩方愿同中方在各领域保持密切沟通合作，尽早就自贸协定达成一致，促进两国经济发展和东亚区域合作。

　　双方还就朝鲜半岛局势交换意见。

　　同日，汪洋同韩国副总理崔炅焕举行会谈，同韩国副总理黄祐吕共同出席“中国旅游年”开幕式，并在中韩经贸论坛上发表演讲。两国相关部门签署了经贸发展联合规划、合作与交流计划，共同发表人文交流项目名录。汪洋还会见了韩国大企业负责人。

1／23

汪洋同韩国副总理崔炅焕举行会谈

　　当地时间1月23日，应邀访问韩国的国务院副总理汪洋同韩国副总理崔炅焕举行会谈。

　　汪洋和崔炅焕高度评价两国关系和各领域合作，着重就下一阶段中韩经贸合作深入交换了意见。

　　汪洋建议：一是做好中韩自贸协定谈判后续工作，争取尽早签署自贸协定并付诸实施。二是扩大新兴产业的战略合作，加强在新能源、电子通信、智能制造、环境、高新技术、绿色低碳等产业的合作。三是深化金融财政合作，为两国贸易投资提供更多的便利。四是促进地方合作，共同建设更多产业园区。五是拓展在地区经济事务中合作，推动亚洲区域经济一体化。

　　崔炅焕表示，在两国领导人的关心和推动下，韩中完成自贸区实质性谈判，有望尽快签署，韩中企业界对此充满期待。韩方赞同汪洋副总理提出的建议，愿持续深化韩元与人民币直接交易机制，加强税收政策交流，促进地方间合作。

1月23日

外交部发言人华春莹主持例行记者，全文如下。

　　问：据报道，俄罗斯外长拉夫罗夫21日在年度记者会上称，中俄关系正稳步推进，已成为维护全球和地区安全稳定的重要因素。中方对当前中俄关系有何评价？对举行二战胜利70周年庆祝活动有何考虑？

　　答：中方高度重视发展中俄全面战略协作伙伴关系，高度评价俄方进一步扩大和深化双方各领域合作的积极态度，愿与俄方相向而行，共同努力，始终保持两国关系高水平运行和发展的良好势头，促进两国共同发展繁荣，维护地区及世界的和平、安全与稳定。

　　今年是世界反法西斯战争暨中国人民抗日战争胜利70周年。中俄两国作为二战亚洲和欧洲两个主战场，将共同举办一系列庆祝活动，包括安排两国领导人相互出席对方举办的相关庆祝和纪念活动。

　　问：沙特国王阿卜杜拉23日逝世。中方对此有何评论？

　　答：阿卜杜拉国王是沙特杰出领导人，生前致力于促进沙特国家发展、维护中东海湾地区和平稳定，在沙特国内外享有很高威望。阿卜杜拉国王是中国人民的好朋友，一直重视发展中沙关系，为深化中沙友谊与合作作出重要贡献。中方对阿卜杜拉国王的不幸逝世深表哀悼，向沙特政府和人民表示诚挚慰问。

　　问：据报道，美国国务院发言人21日称，美方拒绝朝鲜有关无条件恢复六方会谈的建议。另据报道，韩美日六方会谈团长会议将于28日在东京举行。会后，美方团长还将前往中国会见中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟。请证实并介绍中方有关看法。

　　答：推进朝鲜半岛无核化、维护半岛和平稳定符合有关各方共同利益，也是各方的共同责任。当前形势下，有关各方应共同努力，发挥智慧，尽快回到对话协商轨道，为推动重启六方会谈创造条件。我们希望有关对话接触能够为推动早日重启六方会谈创造条件。

　　中方一直同六方会谈有关各方保持着密切沟通。关于美方团长访华，如有进一步消息，我们会适时发布。

　　问：第一，“伊斯兰国”提出的两名日本人质72小时赎金支付期限已过，结果尚不清楚。中方对此有何评论？第二，据报道，马来西亚内政部长和中国公安部负责人会谈后向媒体透露，有300多名中国人以马来西亚为中转站参加“伊斯兰国”组织。中方能否证实？

　　答：关于第一个问题，中方反对一切形式的恐怖主义，反对一切针对无辜平民的极端行径，希望有关人质安全获释。

　　关于第二个问题，请你向主管部门了解。中方在反对和打击一切形式的恐怖主义问题上的立场非常清楚。恐怖主义是国际社会的共同敌人，需要国际社会加强合作予以打击。中方愿与国际社会加强反恐和执法安全领域的务实合作，希望各国都能够认真履行联合国安理会第2178号决议，共同打击恐怖分子的跨境活动，维护地区和世界的和平、安全、稳定。

　　问：中方今年将举办世界反法西斯战争暨中国人民抗日战争胜利70周年庆祝活动。上述活动将在何时举行？将邀请哪些国家领导人出席？是否会举行阅兵仪式？

　　答：今年是世界反法西斯战争胜利70周年，也是中国人民抗日战争胜利70周年。中方将举行庆祝和纪念活动，目的是要让人们更好地牢记历史、珍爱和平。至于庆祝和纪念活动的具体时间和形式，包括邀请范围，目前我没有消息可以发布。

1／23

全军外宣工作理论研讨会在宁举行

来源：解放军报 作者：记者吕德胜、通讯员孟财 时间：2015-01-24 08:11:14

本报南京1月23日电 记者吕德胜、通讯员孟财报道：以“讲好中国军队故事，传播好中国军队声音”为主题的2014年度全军外宣工作理论研讨会今天在南京政治学院举行。来自总部机关、各大单位、院校、科研单位的专家学者和外宣工作者等40多人参加研讨交流。

本次研讨会以习主席关于精心做好对外宣传工作的重要指示为遵循，面向军内外共征集论文270篇，评出优秀论文48篇。这些论文既有基础性的理论研究，也有重大涉军舆论斗争的现实研究，一些论文在传播学、心理学等学科的基础上，涉及大数据分析、跨文化传播、新媒体运用等视角，具有较强的时代性、前瞻性和系统性，反映了全军外宣理论建设的最新成果。

与会代表围绕“讲好中国军队故事，传播好中国军队声音”的议题设置、方法路径等专题进行深入研讨。代表们认为，讲好中国军队故事，基础在于我军秉持的建军理念以及这种理念指导下的国防和军队建设鲜活实践，核心在于以战斗力为主要标志的军事能力。传播好中国军队声音，既要重视新闻发言人等我军内部行为主体的作用，也要重视外部行为主体的作用；既要重视大众传媒的主渠道用途，也要重视学校教育、人际传播、境外军事行动等渠道的作用；既要努力构建我军军事外宣话语体系，也要尊重受众习惯，注重与国际接轨。

从2008年开始，全军外宣工作理论研讨会已连续举办7届，有力促进了各级研究外宣工作的主动性和积极性，提高了部队官兵的外宣意识和外宣技能。

1／23

李大清任江苏省军区司令员 曹德信任政委

2015年01月24日 16:07 综合

　　据《新华日报》报道，1月21日至23日，江苏省军区党委十三届四次全体(扩大)会议在南京召开，认真学习贯彻习近平总书记系列重要讲话和全军政治工作会议、中央军委扩大会议精神，按照南京军区党委扩大会议部署，总结2014年工作，部署2015年任务。

　　江苏省军区党委书记、政治委员曹德信代表省军区党委常委会作工作报告。江苏省军区党委副书记、司令员李大清作了讲话。这是李大清、曹德信履新后首次见诸公开报道。

　　江苏省军区原司令员李克让在2014年冬季将领调整中转任南京军区联勤部部长。

　　新任江苏省军区司令员李大清，此前任浙江省军区副司令员兼参谋长。公开资料显示，李大清今年57岁(1958年3月出生)，曾任南京军区司令部军务动员部副部长，2006年3月任杭州警备区司令员，后跻身杭州市委常委；2010年12月升任浙江省军区副司令员；2011年晋升少将军衔；至迟在2012年11月兼任浙江省军区参谋长。

　　江苏省军区原政委李笃信1954年9月出生，已年满60岁。

　　曹德信是浙江东阳人，1957年出生。1974年7月毕业于浙江省东阳市南马高中。曾任南京军区司令部直属工作部部长。2009年9月任福建省军区政治部主任。2011年7月任上海警备区政治部主任。2013年3月任福建省军区政治委员。2013年6月任福建省委常委，省军区政治委员、党委书记。2015年1月任江苏省军区政治委员、党委书记。2010年7月晋升少将军衔。

　　曹德信此前曾先后担任南京军区司令部直属工作部部长、福建省军区政治部主任、上海警备区政治部主任、福建省军区政委，2013年7月任福建省委常委。

1／23

福建核电发展稳步推进 核电已占总用电量6%

中国核电网 | 发表于：2015-01-26 | 来源：中国新闻网

中新社宁德1月23日电 (叶茂)记者23日于福建宁德核电有限公司2014年度生产建设情况新闻发布会上获悉，该公司分别于2013年4月、2014年5月投产的1、2号两台机组2014年实现上网电量108.02亿度，相当于福建当年全社会用电量的5.96%。

加上于2014年底投入商业运行的福清核电站1号机组，目前福建已有3台核电机组投入运行。

宁德核电公司总经理李一农介绍，宁德核电两台机组2014年WANO(世界核运营组织)业绩指标共计11项达到世界先进水平(其中9项达世界优秀水平)，2号机组化学指标更是创下中国首例商运首年即达世界先进水平的优秀业绩。

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

据测算，宁德核电站一期4台机组全部建成后，与同等规模的燃煤电站相比，相当于减少标煤消耗约980万吨，减少二氧化碳排放约2400万吨，减少二氧化硫排放约23万吨，减少氮氧化物排放约15万吨。

宁德核电表示，3号、4号机组预计将分别于今年下半年、2016年相继投产。

福清核电站规划装机容量为6台百万千瓦级压水堆核电机组。目前，福清核电站2号机组正处于调试阶段，3、4号机组处于安装高峰，5、6号机组正在积极申请项目核准工作。该核电站6台机组预计2020年底全部建成投产，年发电量可达450亿千瓦时。

1／23

我国宁德核电站9项运营指标达世界优秀水平

中国核电网 | 发表于：2015-01-27 | 来源：新华社

23日从福建宁德核电有限公司获悉，在2014年WANO(世界核电运营者协会)运营业绩统计中，宁德核电已投产的2台机组共计11项指标达到世界先进水平，其中9项达世界优秀水平(世界排名前10%)。2号机组化学指标在商运首年即达世界先进水平，成为国内首例。

作为海峡西岸经济区首座核电站，宁德核电站由中国广核电力股份有限公司、大唐国际电力股份公司、福建省能源集团共同投建运营。项目规划总容量为6台百万千瓦级机组，其中一期工程4台单机容量为108.9万千瓦的核电机组，综合国产化率超过80%，是目前国内自主化程度最高、国产化比例最高的在建核电项目之一。

宁德核电公司总经理李一农介绍，2014年宁德核电运营安全标准化达到7级(世界先进水平)，工程安质环标准化达6级(世界良好水平)，已通过国家能源局电力安全生产标准化一级评审。

2014年，宁德核电站已投产的1号、2号机组全年实现上网电量108.02亿度，相当于福建省全社会年用电量的5.96%。

1／23

公安部：5省区涉枪涉爆问题突出被挂牌督办

2015年01月24日08:59 法制日报

　　本报北京1月23日讯 记者刘子阳 记者今天从公安部了解到，2014年，全国公安机关按照公安部统一部署，在近年来持续打击整治基础上继续深入推进缉枪治爆专项行动，全年共查破涉枪涉爆案件1.6万起，抓获违法犯罪人员1.8万名，打掉犯罪团伙198个，捣毁制贩窝点530个；收缴仿真枪、气枪、猎枪等各类非法枪支15.4万支和子弹1067万发、炸药1880吨、雷管448万枚、管制刀具235万把。2000年至2014年，全国持枪、爆炸犯罪案件连续14年大幅下降，年均分别下降18.7%和22.2%，2014年降至历史最低点。

　　据了解，在公安机关严打高压之下，非法制贩枪爆物品活动得到有效遏制，但仍有少数不法人员不断变换作案方式，出现了境内境外勾联、网下网上交织等新特点。针对这一情况，公安部部署全国公安机关坚持专群结合、网上网下结合，进一步强化警种、部门、区域联动，采取“深查收缴枪爆物品、深入排查枪爆隐患、深度治理枪爆网站、深挖打击制贩源头”等多项举措，主动出击，深化整治，推动专项行动深入开展。各地公安机关坚持打整体仗、合成仗，全力开展破案攻坚，破获重大制贩枪支犯罪案件1600起、制贩爆炸物品犯罪案件580起；采取“面上查、线上堵、点上控”措施，切断非法枪爆物品走私、贩运渠道，侦办走私贩枪案件109起，缴获枪支337支。

　　针对一些地区非法持枪狩猎的突出问题，全国公安机关进一步严密巡逻盘查、设卡堵截、蹲点守候等措施，及时发现非法狩猎活动，主动查缴非法枪支；针对不法分子通过网络联系交易、化整为零贩运枪爆物品的动向，坚持“全面清、落地查、双向追”，深入清理网站、博客、论坛、微信朋友圈、QQ群等部位涉枪涉爆违法信息，依法关闭网站、栏目和通报封堵境外违法网站1.5万个，梳理网上贩枪线索4.9万条。与此同时，各地公安机关还广泛发动群众举报涉枪涉爆违法犯罪线索，根据群众举报线索查破案件1750起，抓获违法犯罪人员2050人，向群众兑现奖励210万元。

　　为切实抓好涉枪涉爆重点地区整治，公安部对涉枪涉爆问题突出的5个省区进行挂牌督办，对152个发生持枪、爆炸犯罪案件的县区进行责任倒查；会同中央综治办等部门发布危爆物品安全管理重点地区挂牌督办办法，开展矿区爆炸物品专项治理。为增强打击的针对性、实效性，公安部先后组织6次全国性专案线索核查及统一抓捕行动，抓获犯罪嫌疑人1519名，缴获枪支2400支。此外，在公安部指挥下，贵州公安机关与山东、湖南、广东公安机关协作配合，深入经营，捣毁20个非法制贩窝点，缴获枪支1300支、仿真枪1.4万支，有效打击了“供货”源头网络。

　　公安部有关负责人强调，“枪爆无小事”，枪爆犯罪与暴恐犯罪合流交织危害后果更严重，必须高悬利剑，始终坚持“零容忍”，露头就打、不停地打，盯紧盯牢易存在枪爆问题的地区、部位、环节、人员，在打击、收缴、管控、查缉、监管各条战线上持续发力，全面形成打击整治工作新机制，严打严防涉枪涉爆犯罪活动，全力收缴非法枪爆物品，坚决消除社会治安隐患。同时，缉枪治爆工作离不开广大人民群众和社会各界的积极参与和大力支持，希望广大群众充分认识非法枪爆物品的严重危害性，自觉远离枪爆物品，并积极举报涉枪涉爆违法犯罪线索，共同创造良好社会治安环境。

1／23

第4艘万吨级071船坞登陆舰下水 距上一艘相隔3年

2015年01月23日 08:59 环球网

　　据网友拍摄的照片显示，近日，1艘新建的国产071型船坞登陆舰在某船厂成功下水。这是该型舰的第4艘舰，其下水时间与2011年9下水的3号舰“上白山”号相隔了3年多。(图片鸣谢：HSH论坛 热血老年)

　　补充资料：中国海军近年的高速发展与造舰速度经常被人形容为“下饺子”，昨天在上海沪东造船厂则上演了少见的“一锅下了三饺子”的盛景。1月22日下午，沪东造船厂在一个船坞内同时下水了3艘大中型水面舰艇，包括1艘054A型护卫舰，1艘815G型电子侦察船以及1艘071A型船坞登陆舰。

　　值得一提的是，本次下水的071A船坞登陆舰是2011年9月“长白山”舰下水以来，中国海军建造的第4艘071系列船坞登陆舰，也是中国建造的第二批该型船坞登陆舰的首舰。这标志着中国海军船坞登陆舰数量和两栖兵力投送能力又将进一步增强。

　　071型综合登陆舰主要使命是遂行立体登陆作战，而其拓展的使命则更为宽泛，如用于低烈度护航、海外撤侨、抢险救灾、医疗救援乃至于物资运输等等。

1／23

解读中国缘何建陆上航母：进行大型战舰系统联调

2015年01月23日 17:36 环球网 　　最近来自谷歌地球的卫星照片显示，华中某地建有一艘疑似航空母舰的大型建筑和一艘疑似大型水面战舰的模型建筑。这个疑似“陆地航母”长度 300米左右，宽度约80米，而且航母甲板上还停着一架疑似歼-15舰载机，在图片右下方的大型水面舰艇则被认为是中国055驱逐舰的上层建筑模型。军事专家李莉在接受央视采访时表示，该“陆地航母”应该是地面航母训练中心，为的是满足高强度的战斗人员和飞行员训练，若图片右下方显示的的确是大型水面舰艇的上层模型，则说明我国大型水面舰艇间的系统联调也在同步进行，这是未来航母成军所必不可少的一步。

　　李莉表示，航母的训练周期要比航母的建造周期要更加漫长。目前“辽宁舰”虽已经入列，但仅靠一艘航母训练大量的战斗人员和飞行员并不现实，因为它无法容纳大量的飞行员同时在甲板上进行训练，无法满足大批量的人才需求。世界上通常的做法是，一个国家不仅仅只有一座“陆地航母”，而是分布式地拥有多座地面航母训练中心。其职能之一是为了满足相关人员的基本训练，同时还有助于突破过去技术上的瓶颈，比如对蒸汽弹射器的研制，滑跃起飞动作的训练，以及歼-15自身的技术改进等，都可以起到重要的作用。前苏联当年就曾在地面训练中心进行过蒸汽弹射器的试验，这些试验与辽宁舰的训练都在并行不悖地进行。

　　有细心的网友发现，照片中的“陆地航母”外表面仍是滑跃甲板，该网友提出，这是否意味着我国第一艘国产航母仍然采用滑跃式，或采用滑跃和弹射并存的起飞方式。

　　“不能通过一张照片来判断首艘航母是滑跃式还是弹射式。”杜文龙说，两种起飞方式各有优势，滑跃式起飞虽然不能让舰载机满油满弹起飞，但它几乎可以不受任何条件限制地进行各种舰载机起降作业，而弹射起飞能够实现大型固定翼预警机的上舰。若能将这两种起降方式结合起来，当然是最好的选择，这也会成为航空母舰起飞方式的创新。

　　在此次谷歌地图曝出的图片中，右下方疑似的一艘055驱逐舰引起了大家广泛的关注。“这可能是我国大型水面舰艇上层建筑的模型。若图片上显示的的确是我国大型水面舰艇相关的上层建筑，说明我国航母配套的大型水面舰艇系统的联调也在同步进行，这一步恰恰是满足未来航母成军、形成真正意义上航母编队所必不可少的。”李莉如是说。(邱越)

1／23

澳媒指责中国偷澳战机情报 专家称澳有啥可偷的

2015年01月23日 11:40 环球网

　　19日，多家澳大利亚媒体声称中国通过网络间谍窃取了大量澳大利亚F-35隐形战机的机密情报，甚至有媒体渲染称中国窃取的海量数据相当于5个美国国会图书馆，并质疑中国正在研制的歼-20、歼-31等先进战机很大程度上利用了窃取的信息。中国国际问题研究院国际问题专家杨希雨在接受央视采访时表示，澳大利亚自己手中都没有掌握F-35战机研发的海量数据，中国如何窃取？澳媒的渲染无非是夸大“中国威胁论”的另一个变种。

　　中国外交部发言人洪磊19日在记者会上表示，我们希望在网络安全问题上不要无端指责别国，搞“莫须有”，而要采取合作态度，共同防范网络黑客攻击行动。

　　F-35隐形战机被认为是美国有史以来最昂贵的国防项目之一，由美国洛克希德·马丁公司研制，耗资4000亿美元，且研制周期一再延期，费用不断增加。据杨希雨介绍，F-35战机研发耗资巨大，而美国资金不足。为此，美国联合英国共同研制，后来日本、澳大利亚、新加坡等国家陆续加入研制工程，但都是在美国的主导之下。当年洛克希德·马丁公司经过激烈的竞标，击败了波音公司，从美国国防部拿到了研制F-35战斗机这笔大单，该公司绝不会把F-35的核心技术分享给盟国，无论是澳大利亚，还是日本，其掌握的F-35战机技术都是边缘技术。“澳大利亚自己都不具备海量的技术，中国怎么可能从澳大利亚获得海量技术？这是很滑稽的事。”

　　杨希雨表示，澳媒此番渲染，目的仍旧是要夸大“中国威胁论”，而这种威胁不仅仅指中国军事力量增强对其他国家造成的威胁，还包括中国“窃取”西方军事技术的威胁。“他们认为中国军事力量的强大伴随着中国军事装备和军事技术的迅速提升，而中国是通过‘窃取’来实现这种提升的。”这种看法恰恰体现了西方对中国的“傲慢与偏见”，他们认为中国人不可能研究出这些高端技术，除非偷窃。

　　“目前西方渲染的‘中国威胁论’已经从传统军事力量的直接威胁，蔓延到网络空间的虚拟威胁，这是在新技术条件下‘中国威胁论’的一个变种。”杨希雨如是说。

　　其实，在澳媒此篇报道中也提到，美国及其盟国也渗透进中国情报机构，进入中国高级军官的电脑，窃取了中国的情报信息。然而此消息却没有引起西方媒体的普遍关注。

　　杨希雨认为，西方媒体所存在的偏见是固执的，而且已经潜移默化成为一种思维方式：“西方干了坏事不能成为新闻，西方的敌人干了坏事才是新闻。”抹黑和攻击别人，已经是西方媒体的惯例，他们向来都有选择性地制造舆论。

　　面对西方这种无端的指责，杨希雨说：“我们大可不必理睬，事实胜于雄辩，中国要有战略淡定，任他们去讲，我们就走自己的路。”此外，中国要加强自主研发和创新，利用当代信息技术的爆炸式发展，来实现我国相关技术的跨越式发展。网络技术的发展为中国的跳跃式赶超创造了条件，使中国能在短时间内实现跨越式发展，迅速缩小与发达国家之间的差距，甚至赶超。(邱越)

1／23

核电重启首班车纠葛:核企无序竞争主管部门难调

2015年01月23日 23:39 经济观察报

　　核电“首班车”重启纠葛

　　冯庆艳

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

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

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

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

　　重启背后的纠结

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

　　新“三国杀”将上演

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

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

　　如中电投和国核技最终合并的话，“三分天下”将成为未来的竞争格局。

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

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

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

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

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

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

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

1／23

外媒称中国或翻建基辅级航母 但没辽宁舰潜力大

2015年01月24日 15:37 参考消息

　　核心提示：再一次翻新俄罗斯航母是有可能的，但是中国采购的基辅级航母中没有哪一艘拥有“瓦良格”号那样的潜力。

　　参考消息网1月24日报道 日本外交学者网站1月23日发表文章，题目为《倘若中国从未购买“瓦良格”号，又会怎样？》，作者为罗伯特·法利，全文编译如下：

　　过去几天里，《南华早报》刊登了中国购买乌克兰航母“瓦良格”号的引人入胜的故事。我们应该对这个故事半信半疑；因为对于许多军事采购决策，我们过了很长时间之后才有可能完全了解内情。尽管如此，这篇文章介绍了有关方面如何冲破重重问题和阻挠，采购了这一航母，把它运到中国，并且说服中国政府相信，收购这艘航母完全是值得的。

　　中国收购“瓦良格”号经历了一系列看似不可能的事件：如果乌克兰拒绝购买，土耳其拒绝航母中转，或者这艘航母中途沉没了(当时的确存在这一可能性)，中国的航母计划又该如何进展呢？

　　一个关键的信息就是，航母计划长久以来就在中国军方和政界备受争议。如果没有这艘可以翻新的航母，中国人民解放军中支持航母计划的人就不得不多花费一番力气。据《南华早报》报道，“瓦良格”号拥有完整的引擎，使得重建计划便宜得多。

　　如果没有“瓦良格”号，中国会开展自己的国内建造计划吗？有可能，但即使中国造船厂和海军工程师在过去20年中取得了重大成就，从头开始建造一艘5万吨的航母仍将是一场艰苦的战斗。仅仅让“瓦良格”号的引擎投入使用就需要俄罗斯和乌克兰伸出援手，而单枪匹马建造航母只会让中国不堪重负。

　　中国人民解放军未来会试图翻新它从俄罗斯那里获得的其中一艘(旧)航母吗？再一次，是有可能的，但是中国在上世纪90年代采购的基辅级航母中没有哪一艘拥有“瓦良格”号那样的潜力，这些舰只需要大规模重建才能发挥“辽宁”号现在所发挥的作用。

　　日本外交学者网站1月23日发表文章，题目为《倘若中国从未购买“瓦良格”号，又会怎样？》，作者为罗伯特·法利，全文编译如下：

　　过去几天里，《南华早报》刊登了中国购买乌克兰航母“瓦良格”号的引人入胜的故事。我们应该对这个故事半信半疑；因为对于许多军事采购决策，我们过了很长时间之后才有可能完全了解内情。尽管如此，这篇文章介绍了有关方面如何冲破重重问题和阻挠，采购了这一航母，把它运到中国，并且说服中国政府相信，收购这艘航母完全是值得的。

　　中国收购“瓦良格”号经历了一系列看似不可能的事件：如果乌克兰拒绝购买，土耳其拒绝航母中转，或者这艘航母中途沉没了(当时的确存在这一可能性)，中国的航母计划又该如何进展呢？

　　一个关键的信息就是，航母计划长久以来就在中国军方和政界备受争议。如果没有这艘可以翻新的航母，中国人民解放军中支持航母计划的人就不得不多花费一番力气。据《南华早报》报道，“瓦良格”号拥有完整的引擎，使得重建计划便宜得多。

　　如果没有“瓦良格”号，中国会开展自己的国内建造计划吗？有可能，但即使中国造船厂和海军工程师在过去20年中取得了重大成就，从头开始建造一艘5万吨的航母仍将是一场艰苦的战斗。仅仅让“瓦良格”号的引擎投入使用就需要俄罗斯和乌克兰伸出援手，而单枪匹马建造航母只会让中国不堪重负。

　　中国人民解放军未来会试图翻新它从俄罗斯那里获得的其中一艘(旧)航母吗？再一次，是有可能的，但是中国在上世纪90年代采购的基辅级航母中没有哪一艘拥有“瓦良格”号那样的潜力，这些舰只需要大规模重建才能发挥“辽宁”号现在所发挥的作用。

1／23

港媒称上海不会承建航母 集中精力造另一新巨舰

2015年01月26日 09:24 环球网

　　香港《明报》网站1月23日发表文章，题目为《上海造5万吨级两栖舰》，作者为香港军事评论员，全文如下：

　　3年前本人以笔名梁天仞写了篇名为《中国打造均衡舰队》的长文，披露中国决策发展4万吨级两栖攻击舰或直升机航母，该文发表在一份杂志上。同年11月，海军少将尹卓在央视《今日关注》节目中，首次以官方身份证实中国发展4万吨级两栖攻击舰。2013年，官网披露了一份中国海军18种装备研制表，其中第7项是001A首艘国产航母，制造地点为大连。第10项便是5万吨级两栖攻击舰。这18种装备显然属于“十二五规划”(2011至2015年)的内容。3年过去了，中国大型两栖攻击舰发展到什么程度呢？

　　旨在加强维护海外利益

　　2004年中国决策发展大型航母后，军内随即掀起了“要不要发展两栖攻击舰”的辩论，其后决定发展2万吨级的071型船坞登陆舰，即目前已服役的“昆仑山”舰、“井冈山”舰和“太行山”舰，后续3舰目前正在建造。

　　071型船坞登陆舰可以装载2艘“野牛”气垫船，明显优于日本的大隅级两栖舰。但其缺点也很明显，例如火力不足、空中支援能力有限、指挥硬件设施不足、不能担负起舰队核心的作用等等，因此发展两栖攻击舰的呼声再起。另一方面，非洲苏丹内战的爆发，凸显中国海外维权能力不足，数以百亿美元计的投资陷入危险，中国空有大型航母和战略核潜艇却派不上用场。随后的利比亚内战再度重现“贸易先行，国旗跟不上”的尴尬，当地中国资产任人侵占。这令中国认识到两栖攻击舰在军事和人道救援中不可或缺的作用，发展美国式大型两栖攻击舰遂成为军内共识。

　　战力接近伊丽莎白女王级

　　初期，中国以美国黄蜂级两栖攻击舰为蓝本，该舰排水量4万吨，甲板长249.6米、宽42.6米。但美国最新的美国级两栖攻击舰已达4.5万吨，长257.3米，比黄蜂级增加约8米，也更宽些，这是为能起降F-35B战机以及V-22“鱼鹰”运输机，前者搭载10架，后者12架，空战能力已很接近法国核航母“戴高乐”号和英国伊丽莎白女王级航母。英国的伊丽莎白女王级航母虽达到5.6万吨，但由于无弹射起飞和阻拦降落装置，只能配备F-35B战机，常被外界嘲笑只是两栖攻击舰。

　　研究了美军的使用经验后，中国决定发展5万吨级两栖攻击舰。新华网刊登了一张中国两栖攻击舰的绘图，相信是最靠谱的一张。该舰长约265米，起跑线上停有4架带有前鸭翼的固定翼战机，舰侧停有两架、甲板还可见4架大型直升机，2艘类似“野牛”的气垫船随舰航行。1月9日笔者在《明报》刊登《隐身歼-10问世 料上“辽宁”舰》一文，该图的鸭翼固定翼战机与此相类似，有消息称，隐身歼-10的另一型可以实现短距/垂直升降，完全可部署在两栖攻击舰上。加上机库储量，中国的5万吨级两栖攻击舰可搭载12架短距/垂直起降的隐身歼-10、20架各型直升机，以及无人机和其他“新概念飞行器”。

　　江南厂正在建4艘配套舰船

　　中国5万吨级两栖攻击舰的首舰的建造工作正在上海江南长兴造船厂全速进行，与001A国产航母一样采用总段建造法，即先造好各分段，再在船坞总装。总段建造法速度快，但技术要求极高，例如几百吨重的各分段之间的精密配合度误差为毫米以下。今年或最迟明年便可见到中国大型两栖攻击舰的身影，该舰采用大型燃气轮机作动力，建造量不会少于4艘。

　　此外，江南厂还承担了排水量1.2万吨大型驱逐舰的建造。后续的3艘071型大型船坞登陆舰以及批量生产的052D导弹驱逐舰也在上海建造，任务之繁重可想而知。换言之，上海不会承担任何航母的建造工作，以集中全力完成上述任务。

1／23

普京指责乌克兰打和平旗号炮击人口稠密区

2015年01月24日 11:44 中国新闻网

　　俄罗斯媒体报道，俄罗斯总统弗拉基米尔普京23日称，顿涅茨克和卢甘斯克局势正紧张化，“那些下达罪恶命令的人”对顿巴斯平民丧生负有责任。他称，俄方已向乌克兰当局发出稳定局势的建议，但未得到答复。

　　普京在与联邦安全会议常任成员的会上说：“应对此负责的是那些下达这样罪恶命令的人。这样做的人必须了解，除了和平谈判和政治手段，不存在任何其他解决此类冲突的方法。”

　　普京指出，俄罗斯就稳定顿巴斯局势向基辅发出建议后，尚未接到乌克兰方面的清楚答复。他说：“很遗憾，我们不仅没有就建议得到任何清楚答复，反而见到了反作用，恰恰是基辅政权下达了官方命令，在冲突双方接触线几乎全线展开大规模战斗。”

　　普京还表示，乌克兰政府“打着渴望和平的宣传旗号”，却对顿巴斯人口稠密区进行炮击、多管火箭系统的袭击。他说：“他们不加区分地对人口稠密区进行炮击、多管火箭系统袭击和空袭。”他指出，这些军事行动造成包括平民在内双方数十人伤亡。

　　他说：“我们都是乌克兰东南部-顿涅茨克和卢甘斯克人民共和国局势剧烈紧张化的见证人。”

　　连日来，乌克兰军方和民间武装以顿涅茨克机场为争夺焦点的冲突骤然加剧。当地时间21日至22日上午，顿涅茨克接连发生交火和一公交车站遭炮击事件，导致数十人死伤。顿涅茨克民间武装与乌克兰国防部互相指责。

1／23

沙特国王阿卜杜拉逝世 享年90岁

2015年01月23日07:45 81

　　【沙特国王阿卜杜拉去世】路透社报道，沙特刚刚宣布，沙特国王阿卜杜拉去世，享年90岁，79岁的王储萨勒曼即位，并宣布穆克林为新王储。阿卜杜拉2005年即位，近年健康状况不佳，去年底因肺部感染入院。此前观察家预测，萨尔曼继位后沙特的石油政策、国内政策以及地缘政治政策都应该会保持不变。

1／23

多国空袭IS五个月仅在伊拉克收复1%失地

2015年01月25日03:22 金羊网-新快报

　　多国空袭IS五个月 仅收复约1%失地

　　据新华社电 美国五角大楼23日说，以美国为首的多国对极端武装组织“伊斯兰国”(IS)实施5个月空袭以来，这一组织在伊拉克仅丧失约1%的“领地”。

　　迄今已发动近2000次空袭

　　五角大楼发言人约翰·柯比告诉媒体记者，伊拉克政府军和库尔德民兵武装已在伊拉克北部夺回大约700平方公里土地，但“伊斯兰国”依然占领着约5.5万平方公里的领土。这相当于伊拉克当局仅收复了大约1%的失地。

　　相对而言，伊拉克政府掌控着大约7.7万平方公里的领土，伊拉克北部库尔德自治区的势力范围为约5.6万平方公里。按照柯比的说法，这些数字并不代表整个的伊拉克领土，仅指有人居住的“相关”地区。

　　2014年6月初以来，“伊斯兰国”在伊拉克境内一路攻城略地，相继占领北部、西部和东部大片领土。同时，这一武装还攻陷叙利亚东部和北部一些地区。

　　同年8月8日，以美国为首的多国开始对“伊斯兰国”实施空中打击。美国国防部一些官员说，迄今已对伊拉克和叙利亚境内的“伊斯兰国”目标实施将近2000次空袭，其中1600多次为美军战机发动。

　　柯比承认，尽管迄今没能收复多少失地，但空袭已阻止了“伊斯兰国”的进军势头，为培训伊拉克政府军赢得了时间。

　　西方行动被指没尽力

　　伊拉克总理阿巴迪22日表示，全球油价下跌给伊财政带来“灾难性”影响，低油价导致的财政困境或将殃及打击“伊斯兰国”的军事行动，希望西方正视低油价给伊拉克打击“伊斯兰国”带来的伤害。

　　然而，对于这一核心诉求，英美等国“视若无睹”，并未给出有力回应。

　　此外，阿巴迪呼吁国际联盟为伊拉克提供更多亟需的武器装备，但没有得到英美等国的积极回应。克里仅表示，打击“伊斯兰国”的行动不会因为缺少武器而停止，一切都按照“预算”在逐步提供。

　　就美国主导的国际联盟为何未能对“伊斯兰国”予以致命打击，巴格达大学政治系教授朱布里认为，主要原因是未尽全力。朱布里说：“让伊拉克反恐战争持续，在将‘伊斯兰国’影响范围限制在伊境内的同时，借此削弱其认定的伊朗在伊拉克势力代言人什叶派民兵的实力，是美国的一石二鸟之计。”

　　叙利亚政治分析师拉法伊认为，美国主导的国际联盟目前对于“伊斯兰国”的态度是“打击但不消灭”。美国及其盟友明知仅凭空袭难以根除“伊斯兰国”，但不愿与巴沙尔政权合作，甚至并不避讳扶植反对派推翻巴沙尔政权的意图。

　　局势

　　IS建“英语”营对付西方

　　据新华社电 “伊斯兰国”又出杀招，新组建一个完全由讲英语的武装人员构成的战斗营，并下令他们在使用这一语言的西方国家发动恐怖袭击。

　　英国《每日邮报》23日以叙利亚反对“伊斯兰国”的地下组织“拉卡正被静静屠城”为消息源报道，这一“英语”营以“基地”组织也门分支重要成员、美国人安瓦尔·奥拉基命名，后者2011年遭美国无人机空袭身亡。

　　报道说，“安瓦尔·奥拉基营”的唯一目标是在海外发动袭击，致力于让武装人员在训练营接受训练后“出口”外国。按照“拉卡正被静静屠城”一名线人的说法，一名外籍“伊斯兰国”武装人员声称：“最终，已下令在我的(欧洲)国家实施一次武装行动……我现在准备回到家乡，采取行动。”

　　据信，迄今已有数千名西方人投奔“伊斯兰国”，其中不少人在叙利亚或伊拉克接受培训后回国。“伊斯兰国”2014年占领叙利亚北部城市拉卡，“拉卡正被静静屠城”致力于记录下“伊斯兰国”的罪行。

　　日本一人质疑被害

　　据新华社电 一段疑似由极端组织“伊斯兰国”上传互联网的视频称，日本人质汤川遥菜已经遇害。

　　日本广播协会和时事通讯社报道，这段视频出现于日本时间24日23时左右。画面中，另一名人质后藤健二手持一张遭斩首者的照片。疑似出自后藤的英语画外音说，“这就是和我一起遭‘伊斯兰国’关押的汤川被杀害的照片”，“希望这不是我最后的话”。画外音还说，“伊斯兰国”要求约旦政府释放一名女性在押人员，换取后藤获释。

　　日方正在分析这段画面和声音，以确定真实性。

　　日本内阁官房长官菅义伟紧急召开新闻发布会，称这是“令人发指、不可接受的行径”，同时敦促绑架者确保后藤的人身安全并立即放人。

　　链接

　　日本支援打击IS或为人质事件起因

　　日本舆论指出，安倍日前出访埃及、以色列等中东4国期间针对“伊斯兰国”的相关表态，可能是触发事态的一个导火索。

　　安倍17日说日本将为支援中东相关国家应对“伊斯兰国”威胁提供2亿美元援助。而“伊斯兰国”20日公布的“致日本首相”视频中，明确表示索要2亿美元是针对安倍的上述表态。

1／23

联合国向俄索取对顿巴斯提供人道主义物资清单

2015年01月24日17:40 中国新闻网

　　中新网1月24日电 据俄罗斯媒体报道，联合国办事处人道主义事务协调厅1月23日发布的报告中称，联合国向俄罗斯索要对顿巴斯地区提供的人道主义救援物资的完整清单。

　　联合国的文件中指出，自2014年8月以来，俄罗斯已向乌克兰东部派出了11批车队，在报告中称，“据悉，这些车队为非国家主体控制的顿巴斯地区运送了14500吨人道主义救援物资”。

　　编写报告的人强调，“联合国已经索要人道主义物资的完整清单，以及如何发放物资的资料”。与此同时，在报告中还提到了一些国际非政府组织和联合国发送的人道主义物资被扣的情况。在报告中强调，“这些物资在经过漫长的谈判之后才被交还”。

1／23

IS建“英语”战斗营欲对英语国家发动恐怖袭击

2015年01月25日 09:25 新华网

　　极端武装组织“伊斯兰国”又出杀招，新组建一个完全由讲英语的武装人员构成的战斗营，并下令他们在使用这一语言的西方国家发动恐怖袭击。

　　英国《每日邮报》23日以叙利亚反对“伊斯兰国”的地下组织“拉卡正被静静屠城”为消息源报道，这一“英语”营以“基地”组织也门分支重要成员、美国人安瓦尔·奥拉基命名，后者2011年遭美国无人机空袭身亡。

　　报道说，“安瓦尔·奥拉基营”的唯一目标是在海外发动袭击，致力于让武装人员在训练营接受训练后“出口”外国。按照“拉卡正被静静屠城”一名线人的说法，一名外籍“伊斯兰国”武装人员声称：“最终，已下令在我的(欧洲)国家实施一次武装行动……我现在准备回到家乡，采取行动。”据信，迄今已有数千名西方人投奔“伊斯兰国”，其中不少人在叙利亚或伊拉克接受培训后回国。

　　“伊斯兰国”2014年占领叙利亚北部城市拉卡，“拉卡正被静静屠城”致力于记录下“伊斯兰国”的罪行。

1／23

美军官：我非常敬重中国情报机构能力仅次美国

2015年01月23日 10:56 环球网

　　【环球军事报道】据美国之音网站1月23日报道，美国国防部情报高级官员说，中国的崛起和网络技术能力的增强正在挑战美国在情报收集方面长期拥有的优势，五角大楼正着手实施相应对策。

　　美媒称，美国军方在太空拥有世界上最先进的间谍卫星，在空中享有各类尖端的侦查飞机，在全球各地部署了各类信号接收装置，并拥有强大的网络监控能力。

　　五角大楼官员说，美军的情报收集和分析能力是国家安全的第一道防线，也是美国军力称雄于世界的一个重要因素。

　　但是，国防部主管情报的次长维克斯1月21号在华盛顿智库大西洋理事会表示，美军在情报方面长期享有的优势并非理所当然和一成不变。他指出，美国的这项优势正受到强有力的挑战，包括来自中国的挑战。

　　维克斯：“21世纪一个重大事件可能就是中国的持续崛起。过去30年来，中国实现了巨大的经济发展。当经济力量转变成军事力量时，它对我们形成了挑战。”

　　维克斯特别指出，网络技术的普及和提升给了中国和朝鲜等国家更强的能力攻入美军的网络系统。

　　国防部中国问题高级顾问白邦瑞对美国之音说，中国利用网络大大提升了收集美军情报的综合能力。

　　白邦瑞：“我个人非常敬重中国的情报机构。他们可能是仅次于美国、世上最强的情报机构，因为他们能同时综合三项技能。他们拥有传统的谍报人员收集能力，其次，他们还从事公开资料的收集，第三，他们还能整合信号情报和网络间谍，并入同一项行动。”

　　美军正在展开一项提升情报能力的大变迁，包括提升密码分析能力，强化情报人员在全球的情报收集能力，并更有效地提升跨军种、跨部门的情报整合能力。五角大楼官员们说，尽管面临各项挑战，他们有理由相信美军未来能继续享有情报优势。

1／23

适合的才是最好的

——透视美军减购F-35战机

来源：解放军报 作者：黄晋一　马新云 时间：2015-01-23 14:56:35

2014年底，时任美国国防部长哈格尔提出了以第三次“抵消战略”为内涵的“国防创新倡议”。倡议中提到减少采购以F-35隐身战机为代表的一系列尖端武器装备，成为人们讨论的一个热点。

为何减购——

第三次“抵消战略”新需求

哈格尔提出“国防创新倡议”的一个重点是构建“全球监视和打击”网络，为美军的力量投送消除障碍，创造条件。

基于这一目标，“倡议”在提出缩编三大军种有人战机部队规模和减购F-35隐身战机的同时，还提出要用“舰载空中监视与打击无人机”（简称UCLASS，是基于X-47B放大改进而来的舰载无人隐身战机，代号X-47C，其最大载弹量可达4.5吨）最终取代F-35C舰载隐身战机。从这点可看出，根据“倡议”提出的美军最新作战需求，无人战机已处于“首要地位”。无人战机在最大航程、最大机动过载、作战半径以及留空时间方面，较有人机而言，更具优势。从技术角度来说，在面对拥有例如反航母弹道导弹这种“非对称打击武器”的对手时，美军航母战斗群搭载无人机从对方导弹射程外发动突袭的突防成功概率要大于F-35C，而且无需考虑飞行员生存问题。美军或已在考虑将研发和生产F-35隐身战机的部分资金转为投入研发无人战机。

这点从美海军于2014年12月18日发布的一项指示得到了部分印证，其中提到UCLASS舰载无人战机部队未来将“嵌入”到由E-2D“先进鹰眼”舰载预警机组成的作战联队中，首个UCLASS“舰队测试队”将于2015年10月组建完成。这意味着今后UCLASS无人战机的作战行动将由E-2D预警机统一指挥和控制，而并非外媒此前预测的由F-35C战机中队负责。这或许是美海军根据现阶段F-35C战斗机的“网络中心战”能力尚不足以指挥控制无人机作战做出的判断，但也多少与哈格尔提出削减F-35数量的倡议有着“间接”的联系。

战略调整——

尖端装备遭裁减并非首例

减购F-35等新装备并非是美军历史上第一次裁减尖端装备，应该说“未来4年减购33架F-35”对整个F-35项目来说并非是较大的损失。相比之下，F-35几位“老前辈”的命运要悲惨得多。

其中之一是RAH-66“科曼奇”侦察攻击直升机，该型直升机由波音公司和西科斯基公司联合研发，是世界上第一种隐身武装直升机。从20世纪80年代初开始研发，到2004年2月美陆军正式宣布取消项目，距离量产仅“一步之遥”的RAH-66项目共耗资近70亿美元。导致“科曼奇”下马的因素有很多，其中最根本的因素是美陆军面对的作战环境发生了巨大改变，“科曼奇”这种诞生于冷战时期的“遗产”已不适用于当今的作战环境（其最初针对的作战想定是欧洲大陆的美苏装甲集群对决）。冷战结束后，美军“反恐战争”主要的作战环境（阿富汗和伊拉克）大多是荒漠、高原山地甚至城市，很难让“科曼奇”找到藏身之处。“科曼奇”针对红外和雷达制导导弹打造的隐身性能形同虚设，防护性能也不如“阿帕奇”武装直升机，再加上近年来以“捕食者”和“死神”为代表的“察打一体”无人机异军突起，“科曼奇”退场也是必然。

类似的例子还有YAL-1A“机载激光反导拦截系统”（ABL）试验机，该机由波音747客机改装而来，在机头安装了一门兆瓦级的化学氧碘激光炮（COIL），曾在试验中成功击毁过2枚飞行中的弹道导弹，但由于该项目耗资巨大（总耗资超过50亿美元），且实用性有限（毁伤目标需长时间照射；设备体积过大，很难小型化并与战斗机进行整合），后于2011年12月被迫取消，试验机现被转移至“飞机坟场”封存。值得注意的是，尽管上述武器最终未能进入美军服役，但其研发过程中积累的相关技术并未“白费”，而是被美军的后续装备所“继承”和发展。

制度思考——

“刹车”机制发挥作用

为了确保当前启动的武器研发项目适应未来战争需要，美军在装备采办管理系统上建立了“刹车”管理机制，以确保采办经费发挥出最佳效益。这一机制分为四个阶段：一是概念研究阶段。在充分考虑费用、计划、性能参数的基础上，积极探索完成任务所需的各种可能方案。二是演示验证阶段。设计和制造实验件、实验弹或原理验证机，以验证概念研究阶段所提出的技术方案是否可行。三是全尺寸研制阶段。设计、制造、试验和评估一个完整的系统，将最有希望的设计方案转变为稳定的、效费比好的、可用于作战试验的样品。四是生产和部署阶段。主要任务是确保采办项目生产的经济性。上述的武器装备中，只有F-35成功进入了第四阶段。

但即使是已投入生产和部署阶段的装备，美军也会根据实际的作战需求再次进行调整。以F-22隐身战斗机为例，因为冷战结束，长期缺乏同等对手，美军将F-22的采购数量“一砍再砍”，从最初的750架一直砍到最后的187架。对于可靠的老式装备，美军则采取了“改进、改进、再改进”的策略。例如B-52轰炸机，这种诞生于1952年的“年迈”装备，在针对最新的作战环境和需求，进行了延寿和改进后，依旧服役在美军作战的最前沿。“老将服役”节省下的费用，则能投入到更多“关键装备”的研发项目中。

“根据当前最新的作战需求，实时灵活调整最新的装备研发和采购计划”，利用装备采办的“刹车”机制，美军确保了经费能“好钢用到刀刃”上，使部队获得更适合的武器装备。

7777777777777777777777777777777777777777

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／24

学者称伊朗想入上合组织成员国 和中国抗美压力

2015年01月24日 14:39 新浪军事

　　今年夏季，在俄罗斯作为轮值主席国的乌法市上合组织峰会上，成员国扩大将成为主要问题之一。俄外长谢尔盖·拉夫罗夫这样指出。外长指出，印度和巴基斯坦将成为首批成员国候选国。随后，伊朗或也将成为其中的一员。德黑兰已经向上合组织提出了相应的要求。当然，伊朗要从现在的观察员国过渡到正式成员国并非易事。拉夫罗夫外长这样认为。那么，复杂性在哪里呢？

　　就此问题，“今日俄罗斯”记者对德黑兰政治学家、伊朗Mehr通讯社前总编哈桑·哈尼扎德进行了采访。

　　哈桑·哈尼扎德：“我觉得，在伊朗加入上合后，这个区域性组织将大大巩固自己的地位，其中包括在伊斯兰世界。与此同时，上合成员国对伊朗核计划及‘六方’和伊朗的谈判进程感到忧虑也是可以理解的。一切都将是顺利的，要知道，上合组织拥有接纳伊朗的所有条件。而伊朗也具备必要的政治分量和经济潜力。这些条件不仅使其成为上合成员国，而且还将成为其中有影响力的成员国之一。”

　　今日俄罗斯：那么对于伊朗来说，观察员国和成员国有着怎样的区别呢？

　　哈桑·哈尼扎德：“对于任何国家来说，成为上合组织成员国意味着，可以与俄罗斯、中国和印度这样有影响力的国家扩大经贸合作，对于伊朗来说也不例外。在业已形成的复杂的政治环境下，上合可以成为美国和其它西方国家在全球霸权之路上的平衡机制。无论是伊朗，还是俄罗斯和中国，都能感受到来自大洋彼岸的政治、经济压力。也就是说，我们之间有共同点。对于相互协作来说，上海合作组织是非常适合的平台。”

　　以上是德黑兰政治学家哈桑·哈尼扎德对伊朗可能成为上合组织成员国一事所发表的观点。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／24

港媒称中国全力建5万吨新巨舰 将配歼10至少造4艘

2015年01月27日 08:54 环球网

　　台湾旺报1月24日援引香港《明报》的文章报道称，解放军海军正在打造大型两栖攻击舰，以填补海军军力投射能力的不足。

　　文章称，中国海军认为，大型两栖攻击舰是填补航母和核潜艇之间空白的理想舰艇。

　　2004年，采用两栖攻击舰的方案获得中国军方的一致通过。

　　报道称，最近南苏丹内战爆发，危及到中石油在当地的巨额投资，暴露出中国海军军力投射能力薄弱的缺点。

　　在非洲冲突期间，中国人民解放军立即认识到071型“昆仑山”级两栖登陆舰严重缺乏。中国海军拥有2艘俄制“野牛”级气垫登陆艇(LCAC)，这也是目前同类型舰艇中最大的军用气垫艇。071型登陆舰火力不足，难以在战斗中发挥命令和空中支援的作用。

　　报道称，在利比亚武装冲突期间，中国再次显现出军事人道主义救援能力不足的缺陷，这也加速了其采用两栖登陆舰的进程。

　　《明报》还称，中国人民解放军在积极追赶美国海军两栖登陆艇的性能。

　　为此，中国的造船厂争先恐后建造50000吨级的国产两栖攻击舰艇，上海江南造船厂被委托建造至少4艘两栖攻击舰。

　　报道还称，中国空军正在开发一款歼-10战机的变形版，这款新战机具备垂直起降能力。

　　此前中国国内媒体报道称，中国的两栖攻击舰长265米，可起降喷气式战机、直升机和气垫攻击艇。(知远 北风)

1／24

日称中国抗战大阅兵史无前例邀外国首脑观阅

2015年01月25日 07:56 参考消息

　　参考消息网1月25日报道 日媒近日称，据消息人士透露，中国公安部副部长兼北京市公安局局长傅政华22日在出席北京市人民代表大会的相关会议时表示，将在北京举行的反法西斯战争胜利70周年阅兵式是今年全年北京安保工作的重中之重。

　　据日本《产经新闻》1月24日报道，傅政华强调，此次阅兵式也是有史以来第一次有外国首脑参加的阅兵式。至于有哪些外国首脑出席，他没有进一步披露信息。但俄罗斯总统普京和韩国总统朴槿惠很可能在受邀名单之内。

　　按照中国惯例，应该是每10年举行一次阅兵式，举行此次阅兵式的原因是习近平政权极为重视抗日战争胜利70周年这一纪念日。此次阅兵式很可能会披露中国人民解放军的最新武器。

　　据日本《东京新闻》1月24日报道，9月3日的“抗日战争胜利纪念日”被中国政府指定为国家纪念日。记者获悉，为了纪念抗日战争胜利70周年，中国今年将举行阅兵式并邀请外国首脑观阅。这是中国首次在10月1日国庆节以外的日子举行阅兵式，邀请外国首脑更是史无前例。

　　中国今年将举行一系列“反法西斯战争胜利70周年”相关活动。此外，习近平主席5月9日将出席在莫斯科举行的纪念对德战争胜利70周年活动，俄罗斯总统普京则将于9月访华。

　　对于中国是否会举行阅兵式的提问，中国外交部发言人华春莹在23日的例行记者会上回答说：“今年是世界反法西斯战争胜利70周年，也是中国人民抗日战争胜利70周年。中方将举行庆祝和纪念活动，目的是要让人们更好地牢记历史、珍爱和平。至于庆祝和纪念活动的具体时间和形式，包括邀请范围，目前我没有消息可以发布。”

　　据俄新社1月22日报道，中国外交部周四称，中国国家主席习近平或将前往莫斯科，出席俄罗斯卫国战争胜利70周年庆祝活动。

　　中国外交部发言人华春莹在例行记者会上说：“今年是世界反法西斯战争胜利70周年。中俄双方已经商定，今年将共同主办庆祝二战胜利70周年活动，双方正在研究两国领导人相互出席对方举办的相关庆祝和纪念活动事宜。”

　　另据俄新社1月23日报道，中国外交部发言人华春莹周五在例行记者会上表示，今年是世界反法西斯战争暨中国人民抗日战争胜利70周年。中俄两国作为二战亚洲和欧洲两个主战场，将共同举办一系列庆祝活动，包括安排两国领导人相互出席对方举办的相关庆祝和纪念活动。

　　据韩联社1月21日报道，俄罗斯外长拉夫罗夫21日表示，目前有20个国家代表确定参加今年5月在莫斯科举行的第二次世界大战胜利70周年纪念活动，其中包括中国国家主席习近平。

　　俄总统助理乌沙科夫上个月曾表示，已向二战时期所有反法西斯同盟国、周边国家、其他金砖国家等国领导人发送了邀请函，包括朝鲜领导人金正恩。

1／24

极端组织“伊斯兰国”杀害一名日本人质

2015年01月24日23:24 新华社

　　新华社快讯：一名日本政府高级官员24日说，极端组织“伊斯兰国”杀害一名日本人质的行为是“无法接受”的。

　　【IS新视频称日本人质之一汤川遥菜已经被杀】北京时间24日22时许，IS发布新视频，日本人质后藤健二手持画像道：“你们已经看到我的狱友汤川遥菜已经被杀。”NHK报道称，日本政府正在对该图像进行紧急确认。汤川遥菜去年8月被IS劫持：

IS疑杀害一名日本人质 要求释放一名女嫌犯

2015年01月25日01:21 中国新闻网

　　中新社纽约1月24日电 一则于24日出现的最新网上视频显示，疑遭极端组织“伊斯兰国”(ISIS)绑架的日本记者后藤健二称，另一名被绑架的日本人质汤川遥菜已被杀害，ISIS还提出要求释放一名实施自杀式攻击的女嫌犯。

　　据长期监测ISIS相关网上活动的情报集团SITE称，与ISIS相关的推特帐号放出了一则最新视频。在这段时长为三分钟的视频中，47岁的后藤健二举着一张显示42岁的汤川遥菜已被斩首的照片。

　　视频中，后藤健二还用英文指责日本首相安倍晋三应该为汤川遥菜的死负责。他说，ISIS要求释放一名女嫌犯萨吉达·阿尔里沙维(Sajida al-Rishawi)。2005年，萨吉达被伊拉克基地组织派往约旦，试图对一间酒店实施自杀式炸弹袭击。她于2006年被判死刑，目前仍在上诉中。

　　据日本NHK电视台称，日本政府正在确认视频的真实性。有日本高官24日称，“伊斯兰国”杀害一名日本人质的行为是无法接受的。

　　20日，一则网上视频显示，后藤健二和汤川遥菜身穿橙色衣物跪在地上，一名疑似ISIS成员的蒙面男子在他俩身后挥舞大刀，要求日本政府在72小时内交出2亿美元赎金。此前，安倍首相刚刚结束访问中东的行程，表示日本将提供2亿美元非军事援助以支持中东国家打击ISIS。

　　此后三天，日本政府表示通过多渠道与ISIS交涉无果，而交赎金的最后期限已在周五(23日)过去。23日当天，后藤健二的母亲出现在日本外国记者俱乐部，泪流满面地乞求ISIS释放其子。

　　美军及其盟友正在对伊拉克和叙利亚境内的ISIS进行新一轮突袭。盟军于24日发表的声明称，从周五至今已进行了26次军事打击。(

1／24

也门各地爆发历史最大规模反胡赛武装示威

2015年01月24日20:07 国际在线

　　当地时间2015年1月24日，也门各地爆发历史最大规模反对胡赛武装示威活动。

1／24

黎巴嫩军队与极端组织冲突致40名武装分子死亡

2015年01月25日02:26 新华网

　　新华网贝鲁特1月24日电(记者刘顺) 据黎巴嫩媒体24日报道，一天前发生在黎巴嫩东部的黎军队与极端组织冲突造成40多名武装分子死亡，数十人受伤。

　　另据黎巴嫩军方24日发表声明说，黎军队24日在打扫战场时又发现3具士兵尸体，从而使在这场同极端组织冲突中阵亡的军人人数上升至8人。

　　据报道，数百名“支持阵线”等极端组织的武装分子23日清晨向与叙利亚接壤的巴勒贝克地区一个黎军前沿哨所发动袭击，黎军随即向该地区增兵进行反击，双方展开激战。黎军发射了火箭弹和炮弹，并出动武装直升机予以打击。经过数小时激战，黎军收复了一度被武装分子占据的地区。

　　受叙利亚危机外溢影响，黎巴嫩安全局势不断恶化。“伊斯兰国”、“支持阵线”等极端组织的武装分子时常从叙利亚潜入黎巴嫩发动袭击和进行恐怖活动，造成许多军人和平民伤亡。

　　黎巴嫩军队司令让·卡瓦吉21日在黎巴嫩东部与叙利亚接壤的边境地区视察边防部队时发表讲话，要求军队进一步做好准备，随时应对可能发生的各种挑战和突发事件。

1／24

刚果(金)首都爆发骚乱 40多家中国商铺被抢劫

2015年01月24日 13:21 国际在线

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

　　中国驻刚果(金)大使馆政务参赞陈志宏在接受本台记者电话专访时说，我驻刚大使馆迅速启动了应急预案和警民联防机制，帮助同胞脱险：“1月19日和20日这两天，金沙萨骚乱比较严重，目前，总的局势已得到了控制。据统计，有40多家中国商铺被抢劫，其中有3人受伤，没有死亡的报告。很多华人商铺在贫民区比较集中的地方。我们大使馆已经帮助180多名个体商户转移到安全地区。”

　　谈及骚乱事件起因，陈志宏参赞表示，这与刚果(金)的国内政治局势直接相关。据介绍，刚果(金)计划于2016年举行大选，日前，该国国民议会通过的选举法修正案包含一项条款，要求大选前进行全国人口普查，该国反对派认为，此举是现任总统卡比拉当局为拖延大选采取的手段，并组织发动了大规模的游行示威。23日，该国参议院对上述条款进行了修订，大选举行不必以人口普查为前提。下一步，该国政局如何发展仍有待观察。

　　陈志宏参赞表示，可以预见，在接下来的一年多时间里，刚果(金)政局不确定因素很多。中方已要求刚方以这起骚乱事件为鉴，加强对当地华人华侨的保护力度，“我们现在要看执政当局采取什么样的措施来稳定局势。我们也通过不同的渠道向刚果(金)政府提出要求，对华侨华人的商铺和企业提供保护。我们不希望像1月19日和20日这样的事情再度上演。”

1／24

乌克兰东南部城市遭火箭弹袭击已致10人丧生

2015年01月25日01:21 中国新闻网

　　中新社阿斯塔纳1月24日电 综合消息：乌克兰东部顿涅茨克州警方24日称，乌东南部港口城市马里乌波尔当天遭到火箭弹袭击，造成至少10人丧生，多人受伤。

　　当天，乌克兰国家安全和国防委员会秘书亚历山大·图尔其诺夫表示，“乌克兰军人将顽强地抵抗侵略者的进攻，保护马里乌波尔市。”

　　据俄新社消息，乌军方宣称，火箭弹是民间武装通过火炮发射的。

　　民间武装对此进行了反驳。自行宣布独立的顿涅茨克共和国司令部代表说，他们在马里乌波尔地区根本没有可以发射这种火箭弹的火炮。“火箭弹是从驻扎有乌政府军士兵的‘老克里木’地区发射过来的。这有可能是一种挑拨阴谋。”

　　马里乌波尔，是乌东部顿涅茨克州第二大城市，系该区在乌政府控制下的最后一个大城市。该市处于被民间武装控制的东部地区及克里米亚之间，具有重要战略意义。该市现有人口约48万，乌克兰族占49%，俄罗斯族占44%，余为希腊人和白俄罗斯人等。(完)

1／24

五角大楼估算约有2到3万人为“伊斯兰国”作战

2015年01月24日17:39 中国新闻网

　　中新网1月24日电 据外媒24日报道，五角大楼估算，“伊斯兰国”恐怖组织有2到3万名武装分子作战。五角大楼发言人约翰•柯比在例行的新闻发布会上称，“很难估计‘伊斯兰国’武装分子的具体数量，大约有2至3万人。

　　他认为，大约有5万平方公里的土地被武装分子“控制”，但这个数字一直在变。

　　“伊斯兰国”这个企图占领伊拉克和叙利亚大片国土的极端组织在2014年，成为世界关注的主要问题之一。目前，国际社会暂无打击“伊斯兰国”的统一战线，叙利亚和伊拉克政府军在打击“伊斯兰国”，而以美国为首的、暂时只局限于空袭的国际联军，以及伊拉克和叙利亚的库尔德人也都在和“伊斯兰国”作战。

　　据报道，战争已造成数千平民死亡，数万人沦为难民，还有数千人被“伊斯兰国”劫为人质。

　　美国去年8月、9月开始在一些盟国的支持下，分别展开空袭在伊拉克和叙利亚的“伊斯兰国”武装所控制的区域。不过，报道指出，美军参与空袭并未得到叙利亚当局的许可。

　　另一方面，美国中央司令部证实，去年8月至今，6000名“伊斯兰国”武装分子在交火中丧生。

1／24

奥巴马谴责ISIS杀害日本人质称美日将并肩合作

2015年01月25日06:09 中国新闻网

　　中新社华盛顿1月24日电 (记者 张蔚然) 美国总统奥巴马24日强烈谴责“伊斯兰国”(ISIS)极端组织杀害日本人质汤川遥菜，称美日将“并肩”合作，将行凶者绳之以法，采取果断行动削弱和最终摧毁“伊斯兰国”。

　　正乘专机从华盛顿飞往印度途中的奥巴马当天在声明中说，美国人民向日本人民遭受的这一惨重损失表示哀悼和慰问，呼吁“伊斯兰国”立即释放另一名日本人质后藤健二以及其他人质。

　　奥巴马说，美方与盟友日本“并肩”站在一起，赞赏日方对中东地区和平与发展的承诺。两国将共同努力，将行凶者绳之以法，同时将继续采取果断行动，削弱和最终摧毁“伊斯兰国”极端组织。

　　美国国务卿克里同日表示，美国将与日本密切配合，共同打击极端主义和恐怖主义。他近日表示，“伊斯兰国”崛起是一个全球性问题，打击“伊斯兰国”任务艰巨，且没有“捷径”，呼吁国际联盟成员采取“综合、持久、协调”的行动共同应对。

　　日本政府正在确认汤川遥菜被杀有关视频的真实性。与“伊斯兰国”有关的网络账号24日上传了一段视频，后藤健二手持汤川遥菜被杀害的照片出现在镜头中，称只要释放关押在约旦的一名女子，便可换得自身释放。(完)

1／24

美国两客机收炸弹威胁 战机护航助安全降落

2015年01月25日06:48 新华网

　　新华网华盛顿1月24日电(记者支林飞) 美国两架飞往佐治亚州亚特兰大市的客机24日收到炸弹威胁，最终在美空军战机的护送下安全降落机场。

　　据亚特兰大当地电视台报道，这两架客机分别是从俄勒冈州波特兰市飞往亚特兰大的达美航空公司1156航班和从威斯康星州密尔沃基市飞往亚特兰大的西南航空公司2492航班。在有人通过推特网站发出有关机上放置有炸弹的威胁后，北美防空司令部出动战斗机分别护送这两架客机，于当天下午安全降落在亚特兰大的哈茨菲尔德－杰克逊国际机场。

　　飞机降落后，亚特兰大警方派出拆弹特别小组和警犬小组对两架飞机进行了仔细搜查，所有旅客在接受警方讯问和检查后才被放行。这一事件导致24日下午多个离港航班延误。美国有关方面没有透露炸弹威胁的细节，但机场发言人表示，相关威胁被认为是“可靠的”。美联邦调查局已对此事展开调查。

1／24

美称中国空军训练强度超美 一因素仍严重制约战力

2015年01月26日 15:22 环球网

　　【环球军事报道】美国《国家利益》网站1月24日发表文章，文章评价了亚洲各国空军力量，称除去美国因素的话，中国是目前亚太地区最强的空中打击力量。

　　自二战以来，空军在亚洲地区所有的军事冲突中都扮演了关键的角色，从朝鲜战争到越南战争，以及数次印巴战争中，空中力量的参与起到了决定性的作用。空中打击扭转了战略局势，并将对手逼回谈判桌前。

　　日本航空自卫队建立于1954年，起先只是战后和约框架内的一支准军事力量，而经过数十年的发展并在美军的帮助下，已成为一支强大的空中力量。日本自卫队拥有超过三百架F-15J和F-2等战斗机，以及一定数量的老式美制F-4“鬼怪”战斗机；除此之外，还拥有大批预警机，以及一个中队的空中加油机。日本航空自卫队素来以军事素质优秀而著称，自卫队每年参加由美国主导的“红旗”军演，近年来也多次联合韩国空军举行演习。如今，为了应对与俄罗斯和中国的领土纠纷，其发展速度已经超过了冷战时期的发展速度。但发展成本高是制约其发展的一个重要因素，如仿自F-16的F-2战斗机造价过高但性能提升不大，以及向美国订购的F-35性能存疑等。

　　印度空军也是该地区一支重要的力量。印度空军装备超过300架先进战斗机，其中大部分是俄制苏-30MKI战机、以及大批老式米格-21战斗机以及大约200架对地攻击机。印度已经从美国获得C-17运输机以提升运输能力，并尝试获得预警机。但印度航空工业基础薄弱，空中力量严重依赖军购。目前与俄罗斯联合研制的T-50战斗机仍在研制中并存在很多问题，而与法国达成的“阵风”战斗机采购计划则疑点重重，纠纷不断。

　　中国30年前便维持着一支庞大的空军，但多为老式截击机，飞行员训练不足，整体战斗力低下。但如今，情况已发生了根本性的改变。目前中国空军装备超过600架三代机并以大量老式战斗机、强击机作为战力补充。更重要的是，中国可以自行生产其所装备的绝大部分战机，比如歼-10、歼-11等三代机。中国还拥有强大的研发力量，目前正同时试飞歼-20和歼-31两款隐身战斗机。与此同时，中国还在大力发展空中支援力量，如中型和重型运输机。此外，数量不断增加的预警机和空中加油机也使得中国空军在东海和南海的打击范围进一步扩大。

　　在提升硬件水平的同时，中国空军飞行员的素质也有了质的提升。目前中国飞行员训练强度已经超过了美军同行。中国空军还积极参与国际交流，如寻求参加由美国主导的“红旗”环太平洋军演等。

　　文章最后称，当前，制约中国空军发展的主要因素是军工产品的品控问题，尤其是国产发动机的稳定性。此外，中国军工还未摆脱国外技术，自身缺乏创新能力。中国正通过各种渠道以发展自身军事力量。

1／24

六款隐形战机，盛名之下其实难副

来源：当代海军杂志 作者：宋文颖 于东兴 时间：2015-01-24 06:11:13

制造敌人“看不到”的飞机是各国梦寐以求的想法，这方面的研究都进行了多年，其具体性能一直是各国的机密，但最终部分设计方案还是被公开披露。下面，就带领大家一起掀开世界上6款最著名隐形飞机神秘的面纱。

“瘸腿妖怪”F-117“夜鹰”

档案 F-117“夜鹰”隐形战机

F-117是美国洛克希德公司研制的隐身攻击机。是世界上第一种可正式作战的隐身战斗机。设计始于70年代未，1981年6月15日试飞成功，次年8月23日开始向美国空军交付，共交付59架。F-117参加了入侵巴拿马、海湾战争、科索沃战争、阿富汗战争、伊拉克战争等多次实战行动，2008年退出现役。

F-117驾驶起来比较困难，只有飞行时数不低于1000个小时的训练有素的飞行员才被允许驾驶。尽管采如此，但因飞行员或计算机的失误，美军还是损失了7架飞机。因此飞行员们为其起了一个非常形象的外号，叫“瘸腿妖怪”。

F-117第一次作战使用可以追溯到1989年12月19日，携载“智能”弹药的两架F-117一次也没有命中目标。在海湾战争中，F-117声誉得到了修复，但有一种意见认为，是法国向伊拉克出售的防空系统被切断了。

如果把所有的防空系统开动起来的话，F-117“夜鹰”隐形战斗机的日子就不好过了。当地时间1999年3月27日晚上9时，南斯拉夫人使用苏制老式S-125“涅瓦”防空导弹系统成功击落了美军大肆吹嘘的一架编号为 AF-82-806的F-17隐形轰炸机，令国际社会大跌眼镜。

飞行员自身难保

F-22A“猛禽”

档案 F-22A"猛禽"战机

美国F-22A"猛禽"战斗机，主要任务是取得并确保战区的制空权。也是现今唯一投入使用的第四代战斗机。F-22于2000年开始陆续进入美国空军服役，2011年12月13日，最后一架F-22下线以后，美国关闭了F-22 “猛禽”战机的生产线，总共交付187架。

F-22A“猛禽”有许多值得夸耀的东西：不开加力超音速飞行、卓越的机载电子设备和良好的隐身性能。但问题似乎与优点一样多。因机载制氧系统出现了问题，从2011年开始，所有美国F-22A“猛禽”战机的飞行高度都被限制在7600米以内。由于机载制氧系统问题始终没有解决，进而导致2012年下达了新的限飞令：禁止“猛禽”战机远程飞行，所有飞行必须保持在有可降落地点的范围内，以确保飞行员在飞行中遭遇无法预料的生理状况时可以快速降落。

来源：当代海军杂志 作者：宋文颖 于东兴 时间：2015-01-24 06:11:13

惧怕闪电的F-35“闪电2”

档案 F-35“闪电2”隐形战机

F-35“闪电2”是一种单座、单发隐形战斗机，主要用于前线支援、目标轰炸、防空截击等多种任务，并发展出3种衍生版机型：常规起降型F-35A，短距/垂直起降型F-35B和航母舰载型F-35C。

F-35B结构在很多方面仿效了雅克-141，在苏联经验基础上，美国采用了一些新技术，但F-35B无论如何算不上是一款优秀的飞机。比如，F-35很容易受到作为它名字的闪电的袭击。闪电可能会导致油箱爆炸；高空和高速状态下，方向翼会遭到破坏；涡轮喷气发动机在飞行时出现裂缝和诸多其他故障。闪电的破坏是由于“机载惰性气体生成系统”的故障，所以F-35战机不允许在距离闪电发生区域25英里（约合40千米）的范围内飞行。“机载惰性气体生成系统”可以将油箱内的氧气浓度维持在适当水平，对保护飞机在遭遇闪电袭击时不发生爆炸非常重要。

B-2“幽灵”，真正的UFO

档案 B－2隐形战略轰炸机

B－2隐形战略轰炸机是冷战时期的产物，飞行距离11000千米。1997年，首批六架B-2轰炸机正式服役，而至今一共只生产21架。

B-2“幽灵”自动化程度很高，因此机组只有2名飞行员。尽管外形非同寻常和不够结实，但B-2“幽灵”隐形轰炸机具有可靠的安全系数并能够完成侧风风速每秒40米情况下的安全着陆。老式雷达发现不了它，但俄罗斯生产的现代化防空系统能够发现它。B-2“幽灵”有效散射面积估计为0.0014至0.1平方米。

B-2主要缺陷在于维护保养费用昂贵。比如，飞机只能停放在专用机库里，否则紫外线辐射会损害飞机的电波吸收材料。

独一无二的PAK FA

档案 PAK FA隐身战机

俄罗斯第五代战斗机PAK FA的有关情况大部分暂时还处于保密状态。PAK FA的雷达反射截面估计为0.3-0.4平方米。俄罗斯把重点放在了破坏导弹攻击能力上，因此PAK FA具有高超的机动性能，有效地规避导弹攻击。

PAK FA的发动机采用宽间布局，两个弹舱纵向排列在两台发动机之间，占据整个机身中后部，这种方案能提升机动性并形成宽大的武器舱，能放置F-35无法放置的重武器。

PAK FA战机具备隐身性能好、起降距离短、超机动性能、可超音速巡航等特点。分析家认为PAK FA的综合性能超过Ｆ-35，与Ｆ-22相当，某些方面甚至有优势。比如，PAK FA的起降距离更短，最大巡航速度更快。PAK FA也能进行不开加力超音速飞行，而其推重比令F-35“闪电2”和F-22A“猛禽”自愧不如，甘拜下风。

六款隐形战机，盛名之下其实难副

来源：当代海军杂志 作者：宋文颖 于东兴 时间：2015-01-24 06:11:13

二战时波-2“隐形”战机

档案 波-2隐形战机

波-2是前苏联著名飞机设计师尼古拉·波利卡波夫设计的一种“隐形”双翼初级教练机，1928年首次试飞，1930年开始大批量生产，一直持续到1953年，总产量约33000架。这款飞机成本极其低廉、易于生产，可在任何一个家具厂组装。对于波-2，敌人的雷达发现不了它，在夜间更是看不到和听不到。

在苏联卫国战争中，波-2及其改进型夜间轰炸机发挥了重要作用。波-2在浩瀚的夜空中隐约难辨，而为了达到更大的隐形效果，在距离目标还很远时飞行员就关闭发动机，凭借波-2良好的滑翔性能飞临目标上空，当德军听到波-2声音时，炸弹已经就在他们的头顶上了。德军当时不成熟的地面雷达或机载雷达，对波-2无可奈何。一是该机飞得太低，信号被地面杂波湮没；二是波-2绝大部分材料是木材，对雷达波反射很小。

要想击毁这种“空中的老牛破车”并非易事。德军战斗机最低速度远大于波-2飞机，即使发现波-2，只要波-2向旁边来一个转弯机动，敌军战斗机必然冲到波-2前面，不得不绕个大圈重新寻找。这种“猫捉老鼠”的游戏，绝大部分以德军失败而告终。

直到朝鲜战争期间，朝鲜人民军的波-2还能在美军完全控制制空权的情况下，夜间从山区的简陋土跑道上起飞，对美军的水原等空军基地进行袭扰，给美军带来了很大的威胁。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@