军控与安全新闻汇集2015第32周（8/2-8/8）

（全系网上公共材料汇集，仅供参考）

(每日排列顺序：朝核、伊核、亚洲、其他)

1111111111111111111111111111111111111111

============================

============================

8／2

中国海警船进入钓鱼岛12海里巡航要求日船离开

2015年08月03日 11:20 环球网

　　北京时间8月2日上午9点左右，中国3艘海警船依次进入钓鱼岛12海里海域，开始在我钓鱼岛进行2015年第22次例行巡航。

　　日本共同社8月2日的报道称，当天上午9点左右，日本海上保安厅巡逻船发现3艘中国海警船相继驶入钓鱼岛12海里海域，航行约2小时后离开。这是中国公务船2015年第22次驶入钓鱼岛海域，上一次为7月29日。

　　日本第11管区那霸海上保安总部称，3艘船分别是“海警2151”、“海警2337”和“海警2501”。海保巡逻船要求中方公务船离开相关海域，而中国海警船则回答强调“贵船进入了我国管辖的海域，请立即离开”。

　　中国国家海洋局8月2日发布消息证实，2015年8月2日，中国海警2337、2151、2501舰船编队在我钓鱼岛领海内巡航。(王欢)

8/2

中国海军远海训练遭外军抵近侦察 被祝航行愉快

2015年08月04日 08:37 环球时报

　　8月2日上午，解放军东海舰队赴西太平洋海域开展远海训练的编队结束训练返回母港。这支编队是由导弹驱逐舰长春舰、导弹护卫舰常州舰、综合补给舰巢湖舰组成。据介绍，2007年至今，海军共组织了近40批160多艘次舰艇走向深蓝。那么这期间中国海军进行了哪些革新？中国海军的战力又在发生哪些深刻变化？

　　远海训练从“密集编队”到“超视距编队”

　　在以前的画面镜头中，编队组成多则十多艘，少则五六艘，出海时依次离码头，组成密集编队。但这次远海训练，3艘舰艇分批次离港。航行中3艘舰艇的航线也不同，有时甚至南北反向而行，最远间距达200多公里。

　　编队指挥员、东海舰队某驱逐舰支队长卢飞云告诉《环球时报》记者，远海训练舰艇编队的组成方式，由大编队向小编队、由密集编队向松散编队转变是向实战化迈进的科学选择。“大编队海战在二战中广泛运用，但其准备时间长、航行易暴露、火力变化少等缺点十分明显。相反，小编组因其灵活机动的特点，必将在未来远海作战中发挥巨大作用。”卢飞云介绍说，这一变化的基础是近年来指挥信息系统的长足发展，使远距离态势共享和协同指挥成为可能。

　　进入航行阶段，记者在“海上指挥所”发现新变化。此前，远海训练舰艇编队的指挥所可以用“高大上”来形容。级别“高”是指一般将军挂帅，大校是主体。规模“大”，各岗位一应俱全，人数最多时达数十人。权限“上”移，虽然是支队舰艇出海，但指挥权往往在上级机关。

　　据介绍，这种“高大上”其实是源于“五脏俱全”的陆地指挥所，虽然功能多、类别全，但指挥层级多、准备时间长、多路实施难等弊端在远海训练实践中逐渐暴露。

　　此次的编队指挥所成员只有几个人，平均年龄不到36岁，大多是少校、上尉等年轻军官。“这次舰队只派了1名气象预报员加强保障，全程由支队自主指挥。”东海舰队某驱逐舰支队教练舰长王社强告诉记者，“从舰队指挥、支队保障到支队指挥、舰队保障，这一角色互换带来的灵活高效优势明显，成为远海指挥模式迈向实战化的重要指标。”

　　舰机协同训练

　　“预警机发现‘敌’护航编队，方位XXX，距离XXX。”“接收空中突击兵力指挥权。”​在此次训练中，舰艇与“长途奔袭”的侦察机、预警机、战斗机进行统一指挥，实现海空协同打击，初步实现多兵种联合作战。

　　“‘远海训练’一度被叫做‘舰艇远海训练’，被认为只是我们舰艇的事。”卢飞云告诉《环球时报》记者，“往常在这一海域，大型飞机不用说指挥，见都很难见到。”

　　而目前，继舰艇之后，大型飞机、信息系统、装备保障先后走向远海，从而带动整个作战体系走向深蓝。“体系前伸同时又给训法战法带来可喜的变化，使编队在远海也能像在近海一样摆脱‘一令一动’式的计划指挥，实现契合实战的临机指挥。”卢飞云介绍说。

　　在返航途中，长春舰的作战指挥室通报：有外军侦察机向我抵近飞行。“信号兵，注意提醒对方与我们保持安全距离。”航行值更官、副通信长邹玻下令。

　　“This is Chinese navy warship”外军飞机进入通信距离后，值班信号兵刘恒刚随即拿起话筒，用流利的英语呼叫。“收到。这里是某国飞机，我们将与你保持安全距离，祝你航行愉快。”外军飞机随即作答。

　　一名航行值更官、一名作战值更官和一名信号兵就能独立完成与外军交流的任务，这在几年前是不可想象的。刘恒刚告诉《环球时报》记者，新兵上舰时，与外军通话是舰长或者专职翻译的事，想也没想过会轮到自己。“现在每年都出远海好几次，外军舰机早已见怪不怪。”

　　据了解，此次编队中90%以上的官兵，都有着上万海里航程的资历。年初参加中国海军舰艇长访美代表团的任方感慨道，“他们关注的问题，我们也在研究；我们面临的问题，他们也常常被困扰。面对外国海军的同龄人，我们理应有足够自信。”

　　中国海军的“陌生海域”正逐步减少

　　“报告，前方XX公里再次发现航行噪音。”导弹驱逐舰长春舰声呐室内，声呐兵李想报告。舰长胡杰立刻带人根据采集的数据完善深海汇聚区模型，明确深度、弧度、半径、声波衰减率……

　　“通知常州舰关闭雷达，利用深海汇聚区对巢湖舰进行交叉定位。”数分钟后，两舰在仅有声呐开机的条件下，首次利用深海汇聚区完成了近百公里外的目标定位。

　　“经过与巢湖舰的实际舰位比对，定位精度与速度又有大幅提高。”胡杰兴奋地对《环球时报》记者说。

　　温深跃变层、深海汇聚区、浅海声通道、大气波导……这些在近海难以见到的自然现象却在远海普遍存在，而且往往能够成倍提升雷达声呐的作用距离。

　　对这些自然现象的数据采集、分析和运用，将对未来的远海作战产生深远影响。

　　演练中记者发现，官兵将每次操演时的舰艇方位、战斗时间、海洋环境等情况实时、详细地记录下来。长春舰通信长邹波表示，此次某新型雷达进行了20多次最大作用距离检验，光数据就记录了1000多组。

　　“每一组都是远海作战方案的基础，不能有半点差错。”支队航保科长黄飞灵介绍说，随着各类数据的不断收集，远海电磁环境、水声梯度特征、大气波导规律甚至海区温度、盐度、密度垂直变化特点被逐渐总结归纳出来，中国海军的“陌生海域”正在逐步减少。

　　“如今的远海训练，已经从经验积累转向数据分析。”卢飞云告诉记者，“信息化海战是建立在大量数据之上的，指挥决策不是想出来的，而是算出来的。”

8/2

世界最大单口径射电望远镜首个反射单元成功拼装

来源：新华社 作者：齐健 时间：2015-08-02 19:58:48

新华社贵阳８月２日电（记者齐健）世界最大单口径射电望远镜——５００米口径球面射电望远镜（英文简称：ＦＡＳＴ）２日成功拼装首个反射单元。在未来数月内，４４５０个反射单元将拼出近３０个足球场大的接收面积，以“捕捉”远在百亿光年外的射电信号。

记者在位于贵州省黔南州平塘县的ＦＡＳＴ工程台址看到，首个边长１１米的三角形铝合金制反射单元在大型吊机的操控下吊装就位。反射面安装工程项目经理黄万平说，ＦＡＳＴ的主动反射面是由上万根钢索和４４５０个反射单元组成的球冠型索膜结构。每个反射单元由１００块子单元构成，共计４４５０００块面板，总面积约２５万平方米。

目前世界上已建成最大的美国阿雷西博射电望远镜是固定望远镜，球面天线直径３５０米，由于它不能转动，只能通过改变天线溃源的位置扫描天空中的一个约２０°的带状区域；而ＦＡＳＴ的反射面直径５００米，球冠张角达到１１０～１２０°。

ＦＡＳＴ项目馈源支撑系统总工程师孙才红说，射电望远镜跟接收卫星信号的天线锅是一个原理，通过锅的反射聚焦，把信号聚拢到一点上。之所以称“主动反射面”，因为ＦＡＳＴ的索网结构可以随着天体的移动自动变化，带动索网上活动的４４５０个反射单元，通过主动控制在观测方向形成３００米口径瞬时抛物面。

ＦＡＳＴ工程办公室负责人表示，ＦＡＳＴ的巨大身段，不仅使其成为对脉冲星、类星体等各种暗弱辐射源进行精密观测的利器，有助于解答宇宙初始混沌、暗物质分布与大尺度结构，以及星系与银河系的演化等领域的谜团，而且在深空探测、脉冲星自主导航、高分辨率微波巡视、非相干散射雷达接收系统和太空天气预报等方面，未来大有用武之地。

据了解，反射面安装完成后，ＦＡＳＴ还将陆续进行馈源支撑系统、测量与控制系统、馈源与接收机的安装调试，以及观测基地建设，预计明年９月正式投入运行。而针对ＦＡＳＴ科学目标发展不同用途的终端设备，建造一流的天文观测站，将推动ＦＡＳＴ在日地环境研究、搜寻地外文明、国防建设和国家安全等国家重大需求方面发挥不可替代的巨大作用。

8/2

外媒评中国限制无人机出口：保护尖端军事技术

2015年08月07日 10:44 参考消息

　　埃菲社8月2日报道称，据中国媒体报道，中国政府将从8月15日起出于国家安全考虑限制某些无人机和超级计算机的出口。

　　报道认为，这一由中国商务部和海关总署联合宣布的决定主要针对的是军用设备，几乎不会对民用领域造成影响。

　　决定对受到出口管制的无人机的技术指标提出了具体要求，主要适用于最大续航时间大于等于1小时的飞行器，或者可在15420米以上高空飞行的无人驾驶航空飞行器。满足以上任一特性的无人机都将被限制出口。

　　此外，受到出口管制的超级计算机主要是指超过8万亿浮点运算的设备。

　　报道称，商务部和海关总署并未明确表明这些设备可能会对国家安全造成哪些影响。

　　另一方面，有观点认为中国实施出口管制也是为了保护一项在它看来对于军事发展非常重要的技术。

　　报道称，中国民用无人机最大制造商大疆创新科技有限公司副总裁邵建伙表示，管制措施主要针对的是非民用无人机，中国企业的核心技术将受到保护。

　　大疆创新还宣布，6月到7月间该公司生产的消费无人机在拉美地区的销售额翻了3倍。墨西哥、巴西、智利和巴拉圭是大疆无人机最畅销的市场。

　　报道称，官方数据显示，今年前5个月，中国从深圳出口的无人机达到16万台、货值7.5亿元人民币(约合1.21亿美元)，分别是去年同期的69倍和55倍。

8/2

日本对美窃听隐忍不发暴露走卒心态

来源：新华社 作者：冯武勇　刘秀玲 时间：2015-08-02 20:59:46

新华社东京８月２日电（新华社记者冯武勇　刘秀玲）美国国家安全局常年用不正当手段监听和窃取外国政府和个人通信记录已是世人皆知的秘密。当维基揭秘网新近曝光美国机密文件，指证美国国安局监听日本政要和企业的通信时，人们并未感到违和。令人诧异的是，向来在外交上锱铢必较的安倍政府眼下竟毫无反应。

安倍政府的这一反应有多反常？看看同遭美国窃听的默克尔就知道了。知悉真相后，德国女总理火冒三丈，当面向美国总统奥巴马强烈抗议。

更令日本人郁闷的是，维基揭秘显示，美国还把从日本窃听到的情报分享给了英国、澳大利亚、新西兰、加拿大的情报机构。

在旁观者看来，此事暴露出日美关系的两点本质，一是日本在华府核心圈心目中的真实地位；二是日本对美追随的外交姿态几乎已堕落成“自虐文化”。

无独有偶，最近还有两桩新闻可以佐证上述判断。

一是日本首相安倍晋三今年４月底在美国国会演讲中，向美国议员承诺今夏将在日本国会通过解禁集体自卫权的安保法案。７月１６日，安倍政权在国会强行通过法案，以践踏本国民意和议会民主的方式兑现对美承诺。

二是７月３０日东京高级法院在裁定日美共用厚木基地的噪音诉讼中无奈地告诉原告居民，日本的政府和司法能管自卫队军机起降，但管不了在同一基地的美军军机起降。

有日本网民就美国窃听一事吐槽，称战后７０年，美国仍把日本看作战败国。这位老兄要是知道，日本政府内部甚至有声音对美国老大哥的监听表示理解，不知会不会惊倒。

安倍政府对美采取“逆来顺受”姿态，日本前首相鸠山由纪夫大概不会表示吃惊。鸠山政府因美军普天间机场问题处理进退失据而黯然下台。日媒披露，鸠山后来得知，当年他向美国建议普天间机场搬离冲绳时，日本外务省的高级官僚与美国暗通款曲，不仅将鸠山政府的立场事先通报给了美国，还为美国出谋划策如何拒绝鸠山的要求。

这放在任何国家都是不可饶恕的卖国行径，但在东京的政治话语权中，为美国服务俨然被视为最大的“爱国”。那些出卖鸠山和日本国家利益的官员据说在安倍政府得到了重用。

这些天，打开电视，翻开报纸，安倍政府和自民党议员正喋喋不休地告诉日本国民，解禁集体自卫权，通过安保法案才能打造更牢固的日美同盟。安倍甚至说得更直白：“日本年轻人为美国流血，日本才配得上是美国的盟友。”外交自虐至此，节操不知碎到了哪里。

看来，美国国安局完全可以放心大胆地扩大监听日本规模，反正安倍政府为了自己的图谋，眼下甘愿继续自虐与被虐。

8／2

菲军诬称中国在南海霸道 呼吁国际社会对华喊话

2015年08月03日13:39 环球网

　　【环球网综合报道】近日，菲律宾军方再度就南海问题向国际社会发出“求救”声，呼吁国际社会一致对华喊话，以阻止中国在南海问题上的“强权即公理”战略。

　　菲律宾ABS-CBN新闻网8月2日报道称，在美国《纽约时报》援引多家智库对中国在争议地区建礁行动进行详细的“点析”后，菲律宾武装部队(AFP)发言人雷斯蒂图托•帕迪利亚(Restituto Padilla)发表了上述言论。帕迪利亚表示，多方智库现已对此产生深刻关切，并且提出了菲方一直在强调的问题。

　　报道称，6月，中国宣布其南海岛礁建设项目已接近竣工，正在着手准备部署设施。菲律宾武装部队表示，无法确定中国是否已经结束了岛礁建设。

　　帕迪利亚表示，菲方一直强调的问题现已引起多方关注，并呼吁所有国家都应站出来(共同反对中国的南海行为)，以争取用一个声音让中国听取并停止使用其“强权即公理”的战略，并能够与所有热爱和平的国家一同遵循以规则为基础的途径。

　　在东南亚只有菲律宾和越南敢毅然选择公开反对中国的南海行为，其他东南亚国家则基于经济和其他一些利益的考量，对南海问题的表态“吞吞吐吐”，帕迪利亚说道。他安慰道，不必担心反对中国之后会产生的经济负面影响，因为中国的经济发展同样需要其他国家作为贸易伙伴。“如果他们愿意解决这一地区的争端，集体的声音要比单一声音更为有力……东盟应当发出坚实的声音。”他说道。

　　同时，帕迪利亚还不忘搬出西方伙伴来做“榜样”，称美国、G7集团、欧盟现已公开反对中国，“东盟国家现在还未就此达成一致。这是一个挑战，我们(东盟)应该发出一个共同而坚定的声音”。

　　针对南海建岛建礁的问题，中国外交部已多次表示，中方有关活动是主权范围内的事情，“中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。有关建设是中方主权范围内的事情，合情、合理、合法，不影响也不针对任何国家，无可非议”。

8／2

中印边界新设定期会晤点 两军曾在此对峙数周

2015年08月03日 08:13 环球时报

　　中印边防军代表团1日在印度海拔最高的机场会晤，并由此设立两国边界上第五个定期会晤点。这则消息成为2日印度各大媒体关注的焦点。媒体分析称，这是过去一年两国边界上开设的第二个军事会晤点，表明中印为维护边界稳定做出巨大努力，两国关系回暖正在多个方面展现。

　　据印度《昌迪加尔论坛报》2日报道，印中边防军代表团1日首次在拉达克地区北端的斗拉特别奥里地会晤。尽管两军2013年曾在这里对峙数周，但本次会晤是在友好的气氛中进行。

　　斗拉特别奥里地位于寒冷的沙漠地区，靠近喀喇昆仑山脉最东端，印度的极北部，距目前中印实际控制线约9公里。斗拉特别奥里地毗邻新疆，自古是丝绸之路上重要的扎营地，目前是印度除锡亚琴冰川军事基地外，最北有建筑的地方，海拔5065米的印军机场就建于此。

　　《新印度快报》网站2日报道称，本次印中两军边界会晤气氛融洽，形式多样，除两军代表致词，恰逢中国建军节，还进行了文艺表演和会后聚餐。这充分表达了双方保持边界稳定，促进关系改善的强烈渴望。文章称，新会晤点的设立有利于中印双方协商解决当地问题，避免不必要的对峙发生。

　　今年5月，中国藏南最东端的比图地区也开设了会晤点。此前，中印在漫长的边界线上只有3个会晤点，分别在拉达克、藏南以及锡金东北部。印度新德里电视台2日分析称，接连设立两个新会晤点表明，印中都希望加速解决边界问题。

8/2

俄媒：中国工程兵装备无法适应俄土壤 俄简化比赛

2015年08月04日 08:05 环球网

　　俄新社2日报道称，1日上午，俄罗斯国防部举办的世界首次“2015国际军事比赛”在莫斯科州阿拉比诺军事基地举行隆重开幕式。此次比赛共有12项，中国将参加所有比赛。在1日开始的“坦克两项”中，中国像去年一样派出96式坦克参加。而2日开始的“航空飞镖”比赛，中国首次派出歼轰-7“飞豹”战斗轰炸机参加比赛。在这次大型比赛中，不仅考验中国军人的各种作战技能，由于中国自带装备参赛，所以赛场也成为检验装备适应性的地方。

　　俄罗斯《观点报》报道称，工程兵的“安全路线”比赛将于4日在塔什雷科沃靶场进行，12日决赛。白俄罗斯、埃及、中国与俄罗斯军人将一起参加这一比赛。每一个参加比赛的小组负责保障自己坦克编队的通行。参赛士兵应通过4个基本障碍：浅滩排雷；雷区铺路；铺设机械化桥梁、通过反坦克壕；工程车清理木桩废墟、填埋反坦克壕，并使用该车通过着火的林地废墟。比赛路线长500米。

　　在比赛前夕，俄军第210地区间工程兵训练中心主任伊戈尔·帕维尔科上校表示，因中国装备不适应俄罗斯土壤环境，“安全路线”组织方简化了工程兵比赛程序。他说：“我们的土壤对他们的装备来说基本是无法通行的，也许只有我们的工程装备可在这种土壤执行作战任务。”白俄罗斯和埃及都使用俄罗斯的工程技术装备参赛，而中国军人则使用自己的工程技术装备。

　　一名不愿透露姓名的中国军事专家2日对《环球时报》记者表示，中国参加此次比赛有几个原则：不看重名次；不和他国装备进行比较；要以赛促训，检验实战化训练的成果，并在比赛过程中吸收、借鉴他国先进经验。自带装备的思路也反映出希望检验装备研发和应用的问题，所以发现问题是好事，不是丢人的事情。这名专家表示，各国工程兵的装备必然要适应本国作战区域的地形、土壤等条件，所以中国工程兵装备在俄的土壤环境中不适应并不说明中国的装备性能不行。

8／2

中国10艘渔船路经伊朗海域时被伊方截扣

2015年08月03日08:52 新华社

　　伊朗渔业管理部门负责人8月2日证实，伊方正在考虑释放日前因沟通问题被伊朗海岸警卫队截扣的10艘中国渔船。

　　伊朗伊斯兰共和国通讯社援引伊朗渔业组织副主席阿里·阿斯加尔·莫贾赫迪的话报道说，经查，这些中国渔船并未从事非法捕鱼活动，伊朗海洋安全委员会正在考虑释放这批渔船。

　　7月28日，10艘中国渔船路经伊朗西南海域时被伊朗海岸警卫队截扣调查。莫贾赫迪说，中国渔船经伊朗港口组织许可通过该水域，中途前往恰巴哈尔港补给，引起当时并未获知有关许可的海岸警卫队和渔业组织警惕。

　　伊朗近期加强对非法捕鱼行为的打击力度。7月下旬，伊朗海岸警卫队在南部基什岛附近水域分别截扣了3艘阿联酋渔船和8艘巴林渔船。

8／2

美二次关押中国教授内情曝光:用紧急驱逐令设障

2015年08月03日09:19 环球时报

　　【环球时报记者 范凌志】以“经济间谍”等罪名被美国羁押的中国天津大学教授张浩7月29日被美移民局释放。在这之前，已被法院批准保释的他又被移民局监狱关押了20天。《环球时报》2日从知情人士处独家获得两份关于本案的文件，一份是张浩律师团队在他被移民局关押后，写给加州联邦北区法院法官达维拉的长信，详细描述了张浩获保释之后的遭遇。另一份则是负责处理本案的卡森斯法官为敦促释放张浩，发给移民局的“最后通牒”。

　　“法院给政府提供两个选项：释放被告或者撤诉。”7月24日，卡森斯法官在发给本案起诉方美国政府的文件中开篇就“摊牌”说，“第九巡回上诉法庭认为，如果政府将刑事被告张浩实行移民拘留或迁移，致使地区法院对其进行审判的资格受到损害，那么地区法院将启动适当的补救措施”。法院列举此前类似案件的处理方式称，在2012年美国政府与一名被告的诉讼中，地区法院声明，在调查或检察程序已经违反联邦法律或侵害被告法定权利，且无补救措施可用的情况下，应当撤诉。

　　美国圣荷塞联邦法官7月8日批准张浩以50万美元交保。然而第二天早晨，他就被移民局以“无签证”为由拘留。知情人士曾告诉《环球时报》，“法官非常不高兴，他不明白既然法院已发出释放命令且被告已经交保，为什么还被行政部门关押”。在可能被撤诉的强大压力下，移民局最终选择释放张浩。

　　那么，从张浩5月赴美到7月29日真正被释放，这期间到底发生了什么？另一份资料对此记录详细。

　　在写给法官达维拉的长信中，张浩的律师团队指出，其实早在今年2月18日，美国政府就秘密对张浩提起控告。4月14日，美方向张浩发放美国旅游签证(B1/B2)，有效期1年。5月16日，张浩持签证到美国准备出席一个会议。“尽管美国政府给张浩发放签证，表面上允许他去参会，却通过FBI在张浩所乘坐的从中国飞往洛杉矶的航班上将他逮捕。那时飞机刚抵达目的地，张浩在抵达过关检查点前就遭逮捕，尽管他获得了有效签证。”

　　信中说，美国政府随后的举措都与张浩现在的处境相关：海关及边境保护局(CBP)未对张浩做任何检查，并在他不知情的情况下准许假释入境90天，而不是以他完全有效的签证为依据使其进入美国；CBP又认为他是非法滞留，尽管已经获许假释入境；5天之后，在张浩完全被警方拘留时，美国政府又撤销了他的签证。

　　此后，张浩被关押在圣荷塞监狱，直到7月9日被法官卡森斯释放。当天早晨，狱方将张浩移交给执法官，执法官又以美国海关提出的非法滞留为由，将他移交给移民和海关执法局在圣荷塞的代理方。在尤巴郡监狱度过周末后，张浩在7月13日被移送给旧金山海关对其进行理论上的“检查”，而这项“检查”在张浩5月抵达美国时海关部门已选择放弃执行。

　　按照信中所述，在“检查”期间，张浩的代理律师要求假释入境，以处理悬而未决的犯罪指控(其实，这正是5月张浩被捕时海关部门所做的)，或者如果需要，可以追加保释金。但移民和海关执法局方面却对张浩发布了一个“紧急驱逐令”。“海关部门声称，张浩在7月13日没有有效签证或相关入境文件(因为政府已撤销其有效签证)，这就是海关令人费解的举动的唯一理由。”

　　“紧急驱逐令”在一项普通移民案件中会带来多重影响。张浩的律师在信中说，外籍人员在被紧急驱逐的情况下，无权要求复核其可移动性或拘留状态的移民判决。这也排除了大多数联邦法庭对“紧急驱逐令”的复核。律师认为，美国政府的这一系列举动“毫无逻辑”，且明显是“精心策划的”。

　　一名案件知情人士接受《环球时报》采访时曾表示，在被移民局押走后，张浩被关在离法院很远的地方，而且美国政府用各种手段确保张浩见不到法官。法官得知消息时很震惊。上述知情人士说：“一般人可能都觉得难以置信，在一个知识产权案件中，美国政府竟会对保释者二次关押，并使用各种手法阻挠被告与法官见面，甚至导致司法部门和行政部门打起来。”

8/2

美国高官为菲在南海撑腰：跟中国谈判根本没用

2015年08月04日 10:31 环球网

　　据《菲律宾明星报》网站8月2日报道，美国国务院负责东亚与太平洋地区的官员说，双边磋商恐怕不是目前化解南中国海地区争端的最佳办法。负责东亚和太平洋事务的助理国务卿丹尼尔·拉塞尔前不久在华盛顿智库战略与国际问题研究中心举行的一次会议上说：“我不知道该地区有谁认为，在当前环境下，可以实现中国与其他声索国通过磋商达成和解。”

　　报道称，中国一直强调恢复与菲律宾和其他声索国就海洋领土争端举行双边会谈，但与此同时却在争议岛礁进行大规模填海造岛工程。另一方面，菲律宾正寻求通过国际仲裁法庭对与中国的争端进行仲裁，目前，该法庭正在研究该案的管辖权。

　　拉塞尔说，虽然美国对这些领土主张不持任何立场，但呼吁通过磋商或仲裁这两种和平手段来化解领土争端。但是，他承认举行直接会谈恐怕无法解决中国、菲律宾和越南等国之间的多重主权争端。

　　报道称，拉塞尔没有直接点中国的名字，而是说，让磋商变得困难的还有一个问题，那就是“部分声索国采取绝对性的政治立场，强调自己的所有权是‘无可争辩的’”。

2222222222222222222222222222222222222222

============================

============================

8/3

新加坡总理李显龙会见王毅

　　当地时间8月3日，新加坡总理李显龙在总统府会见到访的中国外长王毅。

　　王毅说，新加坡即将迎来建国50周年大庆，中方热烈祝贺。经过50年开拓进取，新加坡在国际和地区舞台上的地位、作用和影响已明显超越了自身在地理及规模上受到的局限。新加坡的缔造者李光耀先生生前善于从历史的大趋势中找到自身的位置和独特价值所在。李光耀先生的精神已为新加坡领导人和全体人民所传承，我们完全相信新加坡将开辟更广阔的未来。

　　王毅说，中新关系一直走在中国东盟关系的前列，具有前瞻性和引领性特点。两国即将迎来建交25周年，新加坡将担任中国—东盟关系协调国，中新关系发展面临新机遇。中方愿同新方共同努力，以落实两国领导人达成的重要共识为契机，明确新定位，开拓新合作，打造升级版，探索新领域，为两国互利合作开辟新前景。

　　李显龙表示，新中两国在双边和地区事务中都开展了卓有成效合作，希望两国关系良好发展势头继续保持。新方愿不断加强同中国的实质性合作，尤其是推动两国第三个政府间合作项目和新中自贸区转型升级早日取得实质性成果。

8/3

王毅：开辟中新关系新前景

　　当地时间8月3日，外交部长王毅在新加坡外交部与新加坡外长尚穆根举行会谈。

　　王毅祝贺新加坡迎来建国50周年大庆，以及在实现国家发展、维护社会和谐、谋求人民幸福方面取得的成就。王毅表示，中新合作始终契合中国发展战略大方向，契合中国—东盟关系发展潮流，契合新加坡自身优势和需要，具有鲜明的前瞻性和引领性，不仅为两国关系发展起到积极促进作用，也为中国—东盟关系发展作出独特贡献。

　　王毅指出，今年是中新建交25周年，也是东盟共同体成立之年，新加坡今后3年还将担任中国—东盟关系协调国，中新关系发展面临新的机遇，有望注入新的动力，不断开辟新的前景。首先要明确新定位。双方可总结中新关系发展经验，确立今后的共同努力方向。第二是开拓新合作。在中新已有的良好合作基础上，配合中国西部大开发需要，加快确定继苏州工业园、天津生态城后的第三个政府合作项目，使其成为两国共同推进“一带一路”建设的旗舰项目。第三要打造升级版。中新自贸协定已为两国带来重要利益。双方要适应形势需要，提升自贸协定水平。应在可行性研究的基础上，尽快启动升级版谈判。第四是探索新领域。中国与包括东南亚国家在内的广大发展中国家正在开展产能合作。新加坡有地理、金融、服务业优势，可参与这一进程，探讨三方或多方合作，促进地区共同发展。中国愿在新加坡担任中国—东盟关系协调国期间与新方密切协调配合，推动中国—东盟关系迈上新台阶。

　　尚穆根赞同王毅的提议，强调新加坡与中国始终相互尊重，经贸合作成果丰硕。新加坡建国50周年和新中建交25周年对新加坡都具有重要意义。新方愿与中方保持高层交往，积极推进升级自贸协定、确定第三个政府间合作项目进程。新加坡愿在担任东盟—中国关系协调国期间为增进双方理解和合作作出积极努力。

8/3

王毅：中方在南海问题上将始终奉行“五个坚持”

　　当地时间8月3日，外交部长王毅在新加坡举行记者会时表示，南海问题不是中国－东盟之间的问题，不应影响中国－东盟合作的大局，南海问题应放在中国－东盟关系的适当位置上。中国和东盟已确定处理南海问题的“双轨”思路，即由直接当事国通过谈判协商妥善解决争议，中国和东盟共同维护南海的和平稳定。双方也建立了商讨南海问题的机制，包括落实《南海各方行为宣言》高官会和“南海行为准则”磋商联合工作组，目前上述机制的工作进展顺利，不断取得新的重要成果。中方在南海问题上将奉行“五个坚持”，即坚持维护南海的和平稳定，坚持通过谈判协商和平解决争议，坚持通过规则机制管控好分歧，坚持维护南海的航行和飞越自由，坚持通过合作实现互利共赢。王毅强调，当前南海的局势总体是稳定的，中方将坚定不移维护这一得来不易的局面，不允许任何国家把南海搞乱。

王毅：落实DOC和推进COC商谈取得重要进展

　　当地时间8月3日，外交部长王毅在新加坡记者会上表示，落实好《南海各方行为宣言》（DOC）是中国与东盟十国共同做出的承诺，推进“南海行为准则”（COC）的商谈也是落实DOC的一部分。目前，这两项工作都在顺利开展。最近在天津举行的落实DOC第9次高官会和COC联合工作组会议都取得了显著进展。在落实DOC方面，双方同意尽快建立“航行安全与搜救”、“海洋科研与环保”和“打击海上跨国犯罪”三个专业技术委员会，以切实推动中国同东盟十国海上合作。在推进COC方面，最近又取得了五个方面的进展。一是各方同意COC磋商进入商谈“重要和复杂问题”的新阶段，包括梳理COC框架的共同要素。二是双方达成了第二份关于制定COC的共识文件。三是各方已同意尽早组建名人专家小组，为COC商谈提供智力支撑。四是各方同意尽早就设立“中国－东盟海上搜救热线平台”和“中国－东盟应对紧急事态外交高官热线平台”达成一致，这对维护南海的和平稳定将产生直接和积极作用。五是各方原则同意中方的倡议，在COC达成之前，探讨制定海上风险管控预防性措施。王毅说，当年DOC商谈过程前后共花费了10年时间，COC谈判还不到两年就取得这么多显著进展，这是中国同东盟十国共同努力的结果，也充分体现了中方致力于推进COC进程的诚意。我们欢迎域外各国继续支持COC谈判，但不欢迎对COC商谈进程指手划脚。

王毅谈所谓冻结南海岛礁建设

　　当地时间8月3日，外交部长王毅在新加坡记者会上应询表示，国际上经常有人会提出这样那样的倡议，重要的是需要直接当事方通过平等协商就此达成共识，这样才能使倡议具有可行性。至于冻结南海岛礁建设的倡议，不是今天，去年甚至更早就有人提出了，但至今难以形成共识。因为到底冻结什么，标准如何界定，由谁来做出判断，各国都有不同意见。这类倡议貌似公允，但并不是现实的可具操作性的做法。中国已提出建议，在中国-东盟商谈“南海行为准则”联合工作组框架下，讨论海上风险管控的预防性措施。各方的有关倡议都可在这一平台上进行开放性讨论，看看是否切实可行，是否能为大家所认同。

王毅：谁蓄意炒作，谁承担责任

　　当地时间8月3日，外交部长王毅在新加坡记者会上表示，中国一贯认为，多边论坛不是讨论具体争议，尤其是领土争议的合适场所。迄今的实践证明，把争议拿到多边场合炒作，不仅无助于问题的解决，相反很可能激化矛盾和对立。中国与东盟已经明确了处理南海问题的“双轨”思路，建立了落实《南海各方行为宣言》高官会和“南海行为准则”磋商联合工作组机制。中方认为，用好这些机制平台是现实可行的办法。我们愿在相互尊重的基础上通过平等协商，增进了解，积累共识。

　　王毅说，考虑到各方对南海问题的关注，我们对上述机制以外的场合进行必要和建设性的讨论持开放态度，但这种讨论应是建设性的，旨在支持有关当事国通过现有渠道、根据既有思路，妥善对待和解决存在的问题。王毅说，中方不接受任何蓄意炒作、挑动对立和无端抹黑的做法，不接受貌似公正、实为双重标准的所谓倡议。谁这样做，谁就要承担责任，承担破坏会议气氛、干扰会议主题、影响地区合作的责任。

王毅：中国与部分国家存在的南沙争议焦点不是九段线

　　当地时间8月3日，外交部长王毅在新加坡举行记者会时应询表示，“九段线”上世纪四十年代由中国政府划定，并为历代中国政府坚持。现在用40年后的《联合国海洋法公约》对“九段线”进行评判，显然是不公平的。中国与部分国家存在的南沙争议焦点不是“九段线”，而是这些国家非法占领部分中国南沙岛礁引发的领土主权争议。对此，中国政府的立场是一贯明确的，中方将依法维护南沙群岛及其附近海域的主权和正当权益。现在有人拿“九段线”说事，或者是不了解历史经纬，或者是别有用心的炒作。

8/3

王毅：中国不许搞乱南海 九段线不是争议焦点

2015年08月04日07:20 新华网

　　王毅：中国不允许任何国家把南海搞乱

　　正在新加坡访问的外交部长王毅3日表示，当前南海局势总体稳定，中方将坚定不移维护这一得来不易的局面，不允许任何国家把南海搞乱。中国与部分国家存在的南沙争议焦点不是九段线，而是这些国家非法占领部分中国南沙岛礁引发的领土主权争议，中方将依法维护南沙群岛及其附近海域的主权和正当权益。

　　应新加坡外长尚穆根邀请，王毅于8月2日至3日访问新加坡。之后，王毅应东盟轮值主席国马来西亚外长阿尼法邀请，于8月4日至7日访问马来西亚并出席在吉隆坡举行的中国－东盟外长会、东盟与中日韩外长会、东亚峰会外长会和东盟地区论坛外长会。南海问题预计将成为本次东盟系列外长会主要议题。

　　王毅当天在新加坡举行的记者会上说，南海问题不是中国和东盟之间的问题，不应影响中国和东盟合作大局，南海问题应放在中国－东盟关系的适当位置上。中国和东盟已确定处理南海问题的“双轨”思路，即由直接当事国通过谈判协商妥善解决争议，中国和东盟共同维护南海的和平稳定。双方也建立了商讨南海问题的机制，包括落实《南海各方行为宣言》高官会和“南海行为准则”磋商联合工作组，目前上述机制的工作进展顺利，不断取得新的重要成果。

　　王毅说，中方在南海问题上将奉行“五个坚持”，即坚持维护南海的和平稳定，坚持通过谈判协商和平解决争议，坚持通过规则机制管控好分歧，坚持维护南海的航行和飞越自由，坚持通过合作实现互利共赢。当前南海的局势总体是稳定的，中方将坚定不移维护这一得来不易的局面，不允许任何国家把南海搞乱。

　　王毅表示，落实好《南海各方行为宣言》是中国与东盟十国共同做出的承诺，推进“南海行为准则”的商谈也是落实《南海各方行为宣言》的一部分。目前，这两项工作都在顺利开展。最近在天津举行的落实《南海各方行为宣言》第九次高官会和“南海行为准则”联合工作组会议都取得显著进展。在落实《南海各方行为宣言》方面，双方同意尽快建立“航行安全与搜救”、“海洋科研与环保”和“打击海上跨国犯罪”三个专业技术委员会，以切实推动中国同东盟十国海上合作。在推进“南海行为准则”方面，最近又取得五个方面的进展。一是各方同意“南海行为准则”磋商进入商谈“重要和复杂问题”的新阶段，包括梳理“南海行为准则”框架的共同要素。二是双方达成了第二份关于制定“南海行为准则”的共识文件。三是各方已同意尽早组建名人专家小组，为“南海行为准则”商谈提供智力支撑。四是各方同意尽早就设立“中国－东盟海上搜救热线平台”和“中国－东盟应对紧急事态外交高官热线平台”达成一致，这对维护南海的和平稳定将产生直接和积极作用。五是各方原则同意中方的倡议，在“南海行为准则”达成之前，探讨制定海上风险管控预防性措施。

　　王毅说，当年《南海各方行为宣言》商谈过程前后共花费了10年时间，“南海行为准则”谈判还不到两年就取得这么多显著进展，这是中国同东盟十国共同努力的结果，也充分体现了中方致力于推进“南海行为准则”进程的诚意。我们欢迎域外各国继续支持“南海行为准则”谈判，但不欢迎对“南海行为准则”商谈进程指手画脚。

　　关于九段线问题，王毅说，九段线上世纪四十年代由中国政府划定，并为历代中国政府坚持。现在用40年后的《联合国海洋法公约》对九段线进行评判，显然是不公平的。中国与部分国家存在的南沙争议焦点不是九段线，而是这些国家非法占领部分中国南沙岛礁引发的领土主权争议。对此，中国政府的立场是一贯明确的，中方将依法维护南沙群岛及其附近海域的主权和正当权益。现在有人拿九段线说事，或者是不了解历史经纬，或者是别有用心的炒作。

　　王毅表示，国际上经常有人会提出这样那样的倡议，重要的是需要直接当事方通过平等协商就此达成共识，这样才能使倡议具有可行性。至于冻结南海岛礁建设的倡议，不是今天，去年甚至更早就有人提出了，但至今难以形成共识。因为到底冻结什么，标准如何界定，由谁来做出判断，各国都有不同意见。这类倡议貌似公允，但并不是现实的可具操作性的做法。中国已提出建议，在中国－东盟商谈“南海行为准则”联合工作组框架下，讨论海上风险管控的预防性措施。各方的有关倡议都可在这一平台上进行开放性讨论，看看是否切实可行，是否能为大家所认同。

　　王毅说，中方一贯认为，多边论坛不是讨论具体争议尤其是领土争议的合适场所。迄今的实践证明，把争议拿到多边场合炒作，不仅无助于问题的解决，相反很可能激化矛盾对立。中国与东盟已经明确了处理南海问题的双轨思路，建立了落实《南海各方行为宣言》高官会和“南海行为准则”磋商联合工作组机制，有关问题完全可通过这些机制平台，在相互平等尊重的基础上进行协商，以增进了解，积累共识。

　　王毅说，考虑到各方对这一问题的关注，我们对上述机制以外的场合进行必要和建设性的讨论持开放态度，但这种讨论应是建设性的，旨在支持有关当事国通过现有渠道、根据既有思路，妥善解决存在的问题。中方不接受任何蓄意炒作、挑动对立和无端抹黑的做法，不接受貌似公正、实为双重标准的所谓倡议。谁这样做，谁就要承担责任，承担破坏会议气氛、干扰会议主题、影响地区合作的责任。

中国外长警告不允许把南海搞乱 中方不接受挑动

2015年08月04日 08:10 环球时报

　　东盟系列会议在马来西亚首都吉隆坡举行，成为地区的大事件。8月4日开始，将举行东盟10国外长会、东盟10+1、10+3外长会、东亚峰会(10+8)外长会以及东盟地区论坛等。

　　会议召开前，菲律宾军方试图挑起南海问题。菲律宾《马尼拉时报》2日援引菲律宾军方的声明称，“东盟立场一致或许能遏制中国”，如果东盟所有成员国和日本同意发表一份联合声明反对中国的海事活动，就有可能使中国停止在“西菲律宾海”(即南海)和其他海域的岛礁建设活动。菲军方发言人帕迪利亚上校说，整个东盟是非常强大的声音，如果东盟国家能团结在一起，将非常好。但目前，东盟成员国之间的对华政策存在分歧，有些国家对公开指责中国填海造地活动犹豫不决。

　　3日，中国外长王毅在新加坡举行记者会时表示，南海问题不是中国—东盟之间的问题，不应影响中国—东盟合作的大局，南海问题应放在中国—东盟关系的适当位置上。中国和东盟已确定处理南海问题的“双轨”思路，即由直接当事国通过谈判协商妥善解决争议，中国和东盟共同维护南海的和平稳定。双方也建立了商讨南海问题的机制，包括落实《南海各方行为宣言》高官会和“南海行为准则”磋商联合工作组，目前上述机制的工作进展顺利，不断取得新的重要成果。中方在南海问题上将奉行“五个坚持”，即坚持维护南海的和平稳定，坚持通过谈判协商和平解决争议，坚持通过规则机制管控好分歧，坚持维护南海的航行和飞越自由，坚持通过合作实现互利共赢。王毅强调，当前南海的局势总体是稳定的，中方将坚定不移维护这一得来不易的局面，不允许任何国家把南海搞乱。

　　王毅表示，中国一贯认为，多边论坛不是讨论具体争议尤其是领土争议的合适场所。迄今的实践证明，把争议拿到多边场合炒作，不仅无助于问题的解决，相反很可能激化矛盾和对立。中国与东盟已经明确了处理南海问题的“双轨”思路，建立了落实《南海各方行为宣言》高官会和“南海行为准则”磋商联合工作组机制。中方认为，用好这些机制平台是现实可行的办法。王毅说，考虑到各方对南海问题的关注，我们对上述机制以外的场合进行必要和建设性的讨论持开放态度，但这种讨论应是建设性的，旨在支持有关当事国通过现有渠道、根据既有思路，妥善对待和解决存在的问题。王毅说，中方不接受任何蓄意炒作、挑动对立和无端抹黑的做法，不接受貌似公正、实为双重标准的所谓倡议。谁这样做，谁就要承担责任，承担破坏会议气氛、干扰会议主题、影响地区合作的责任。

　　朝韩外长是否会晤成为系列会议的另一个焦点。东盟地区论坛是亚太地区规模最大的安全领域论坛之一，也是唯一一个韩国和朝鲜均出席的对话机制。朝韩高层是否以此论坛为契机进行双边接触，引起各方高度关注。据日本共同社报道，朝鲜外务相李洙墉3日从平壤出发前往马来西亚。韩联社称，韩国外长尹炳世4日启程前往马来西亚。

8/3

外交部副部长刘振民出席东亚合作系列高官会

　　2015年8月3日，外交部副部长刘振民率团出席在马来西亚吉隆坡举行的东盟与中日韩（10+3）高官会和东亚峰会（EAS）高官会。此次系列高官会主要是为即将举行的东亚合作系列外长会做准备。

　　在10+3高官会上，刘振民表示，各方应坚持以10+3为主渠道，不断深化财金、粮食、减贫、互联互通、海上、产能、人文等领域合作，支持东盟共同体建设，推动区域经济一体化进程，构建亚洲命运共同体。与会各方表示，将认真落实领导人倡议和《2013-2017年10+3合作工作计划》，朝着2020年建成东亚经济共同体目标共同迈进。

　　在东亚峰会高官会上，刘振民表示，今年是东亚峰会成立十周年，各方应以此为契机，评估峰会合作进程，坚持峰会“领导人引领的战略论坛”性质，坚持东盟主导、协商一致、照顾各方舒适度等合作原则，坚持政治安全与经济发展“两轮驱动”。峰会应突出发展主题，稳步推进安全合作，树立“共同、综合、合作、可持续”的亚洲安全观，探讨建立符合地区实际、满足各方需要的地区安全架构。与会各方表示，将落实好《<金边发展宣言>行动计划》，共同应对地区非传统安全挑战，妥善处理敏感问题，共同促进地区和平稳定与发展繁荣。

　　关于南海问题，刘振民介绍了日前在华举行的第九次落实《南海各方行为宣言》高官会取得的积极成果，并表示，当前南海总体稳定的局面没有改变。中国和东盟国家均赞同处理南海问题的“双轨”思路，并正在全面有效落实《宣言》的框架下，积极推进“南海行为准则”磋商，争取在协商一致的基础上早日达成“准则”。

　　与会期间，刘振民还分别会见东盟国家高官及其他有关国家代表，就推动东亚区域合作等深入交换意见。

8/3

我国将对部分无人驾驶航空飞行器实施出口管制

来源：解放军报 作者： 时间：2015-08-04 09:11:45

新华社北京8月3日电 商务部网站发布商务部、海关总署2015年第31号公告，为维护国家安全，决定自今年8月15日起，对部分无人驾驶航空飞行器和高性能计算机实施出口管制。

根据公告，被列入出口管制范围是在操作人员自然视距以外，能够可控飞行，并具有下述任一特性的无人驾驶航空飞行器或无人驾驶飞艇（海关商品编号：8802200011、8801009010）：最大续航时间大于等于30分钟小于1小时，以及在大于等于46.3千米/小时（25节）的阵风条件下，具有起飞能力和稳定可控飞行能力；最大续航时间大于等于1小时。

此外，无人驾驶航空飞行器和无人驾驶飞艇相关设备及部件也被列入出口管制范围，包括专门设计的用于将有人飞行器、有人驾驶飞艇改装为上述所列无人驾驶航空飞行器、无人驾驶飞艇的设备或部件；设计或改型后用于在15420米（50000英尺）以上高空飞行的无人驾驶航空飞行器、无人驾驶飞艇的吸气活塞式或转子式内燃发动机（海关商品编号：8407102010）。

公告说，出口本公告所列物项，需向国务院商务主管部门申请办理《两用物项和技术出口许可证》。国务院商务主管部门依法对本公告所列物项的出口活动进行监督检查，出口经营者未经许可、超出许可范围出口或有其他违法情形的，由国务院商务主管部门和海关依照有关法律法规的规定给予行政处罚；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

8/3

金砖五国驻英国使节在英《每日电讯报》联名发表文章：《金砖国家让世界尝到真正的经济合作伙伴关系》

　　2015年8月3日，英国主流大报《每日电讯报》刊登金砖五国驻英国使节联署文章：《金砖国家让世界尝到真正的经济合作伙伴关系》。全文如下：

　　近日在俄罗斯乌法召开的金砖国家峰会是伙伴关系发展的里程碑。五国领导人讨论了共同关心的国际问题，探讨了进一步加强和拓展金砖国家间合作的重要优先领域。各方决定在开放、团结、平等、相互理解、包容、互利合作的基础上，增强金砖国家战略伙伴关系。

　　在去年的巴西福塔雷萨峰会上，金砖国家就建立新开发银行和应急储备安排这两个重大经济合作项目达成一致。一年来，经过政府间协商和专家的努力，共识已转化为成果。

　　新开发银行将主要为发展中国家基础设施建设和可持续发展项目提供资金。过去一年全球经济复苏势头持续，但增长脆弱，且国家和地区情况各异，这就使落实上述项目更加迫在眉睫。

　　金砖国家合作机制反映了新兴经济体在快速变化的全球环境下相互协调的客观需要。金砖国家政府需要冷静分析并采取行动来弥合滞后的全球治理与现实情况之间的差距。

　　金砖合作是对二十国集团合作伙伴承诺的补充，金砖各国将与二十国集团下一届轮值主席国中国紧密配合。乌法宣言重申，金砖国家将在二十国集团框架下密切合作，巩固其作为国际经济金融合作主要论坛的地位。值得关注的是，调整布雷顿森林体系的相关决定提出五年来，进一步改革方面仍缺乏实际行动。

　　金砖国家借鉴欧洲、非洲、拉美和世界其他地区的经验，一直在稳步加强内部合作。在乌法峰会上，金砖国家领导人通过了《金砖国家经济伙伴战略》这一重要成果，意在金融、经济创新、科技、财政、社会政策、统计、农业、卫生、应急管理、教育和文化等广泛领域协调彼此间合作。

　　这些都反映了当今世界正在发生的全面变化。

　　以上概述了金砖国家合作的内涵，但鉴于外界对金砖国家的各种猜测，我们希望阐明，金砖国家合作不针对任何第三方，而是坚持通过共同努力实现互利共赢，这是各成员国整体外交行动的一部分。金砖合作建立在包括主权平等在内的联合国有关原则的基础之上，决策基于共识，没有人发号施令或者将自己的意愿强加于人。金砖国家拥有世界43%的人口和全球近30%的GDP，金砖国家合作机制提供了一个可持续的国际合作模式。我们尊重国际法，坚定支持联合国在国际事务中的核心作用。

　　金砖国家在经济金融合作之外的另一个重要合作领域是应对恐怖主义、贩毒、新型传染病、气候变化等新的安全挑战等。这些跨国挑战只有通过全球和地区层面的国际合作才能有效应对。

　　我们在加强金砖国家间合作的同时，也愿与其他伙伴就共同关心的问题进行合作。在乌法峰会期间，金砖国家与欧亚经济联盟成员国和上海合作组织成员国进行了对话。2013年和去年的峰会上金砖国家分别同非洲联盟和南美国家领导人进行了对话。

　　金砖国家合作机制旨在推动全球的和平、安全、稳定、发展、合作，我们相信这符合国际社会的共同利益。

　　巴西驻英国大使罗伯托·贾古里贝

　　中国驻英国大使刘晓明

　　印度驻英国高专兰詹·马塔伊

　　俄罗斯驻英国大使亚历山大·雅克文科

　　南非驻英国高专奥贝德·姆拉巴

8／3

中航称花再大代价也买不来先进航空发动机

2015年08月03日 15:26 综合

　　国务院日前印发的《中国制造2025》将航空装备列为未来10年的重要突破目标。

　　航空装备中，最受关注的当属航空发动机。航空工业被比作现代工业的“皇冠”，航空发动机更被称为现代工业“皇冠上的明珠”，是飞机的心脏。长期以来，一直有人不理解，为什么中国造得出神舟飞船、造得出歼-10战机，偏偏造不出先进的航空发动机？

　　航空发动机的研制究竟难在哪儿？中国该如何通过自主创新进行突破？记者进行了采访。

　　研制究竟难在哪儿

　　要承受1700℃以上温度，以及相当于3倍的蓄满水后的三峡大坝底部压力

　　“航空发动机是经典力学在工程应用上逼近极限的一门技术，本身具有超常的难度。具体说来，航空发动机是为飞行器提供动力的热力机械，需要在高温、高压、高速旋转的条件下工作，对研制的要求很高。”中航工业发动机公司总经理庞为介绍说。

　　温度有多高？目前先进的航空发动机工作温度在1700摄氏度以上，大大超过发动机涡轮叶片镍基合金的熔点。

　　压力有多大？发动机压气机增压后的压力高达50多个大气压，相当于3倍的蓄满水后的三峡大坝底部压力。

　　旋转有多快？转子每分钟旋转几万转，叶尖承受的离心力相当于40吨重卡车的拉力。

　　有的人认为，高温、高压、高转速固然对研制提出了高要求，但是宇宙飞船不也会面临高温问题吗？海洋装备不也要处理高压问题吗？为什么航空发动机研制就被难住了？

　　庞为解释说，高温、高压和高速，单独看的确可以通过一些技术手段解决。比如：宇宙飞船、火箭，可以在高温处覆盖隔热瓦，解决高温问题；地面和水面动力，可以把发动机做得大一点，解决压力、强度问题；一次性产品，如导弹动力、火箭动力，不需要考虑长寿命，一些难题也就迎刃而解，最后烧掉或者不再使用就行了。

　　但是，航空发动机不一样，其研制还有“体积要小、重量要轻、寿命要长、可以重复使用”的要求，这意味着难度成倍增加。“设计航空发动机就是要让它在这些苛刻的约束条件下使性能得到最大发挥。了解这些特点，也就能够理解研制航空发动机为什么这么难。”庞为说。

　　航空发动机之所以被比作现代工业“皇冠上的明珠”，一定程度上因为其研制集中了现代工业最尖端的技术、最先进的工业成果。因此，航空发动机发展水平也是一国综合国力、工业基础和科技水平的集中体现。如果一个国家在部分技术环节、部分工业门类上存在短板，就会制约航空发动机发展。庞为举例说，如果材料工业拿不出最好的高温材料，发动机的性能就上不去。航空发动机使用的精密电子元器件需要其他配套工业部门研制，如果这方面无法突破，就会影响到航空发动机性能的发挥。

　　“目前国际上能搞火箭、导弹、核弹的国家有很多，能搞飞机的也有十几个国家。但真正能搞航空发动机的国家只有美国、英国、俄罗斯、法国等几个国家。综合国力、工业基础、科技水平，任何一方面跟不上，都搞不出先进的发动机。”庞为说。

　　为何需要那么多钱

　　航空发动机不单是设计、制造出来的，更是试验出来的。反复试验，近似于“烧钱”

　　不久前，中航工业集团董事长林左鸣表示，资金投入不足是制约航空发动机取得突破的主要因素之一。

　　这一说法立刻引起争议。有的人认为，干不出来就说是钱的事儿，难道钱少一些就真不行吗？

　　记者了解到，能够生产航空发动机的国家，在这一项目上投入的资金的确不少，且历时较长。根据统计，过去50年，美国投入航空发动机预研经费就超过1000亿美元。装备美国第四代飞机F—22的F119发动机，从最初的部件研究到具备完全作战能力历经32年，其中仅验证机研制和原型机研制共投入31亿美元。在这些国家，研制主体是企业，但大量投资来自政府。政府往往直接向企业投资研制军用发动机，获得的技术再间接向民用发动机领域转移。政府也向航空发动机基础研究和应用技术领域进行大量投资。

　　这么多钱用在哪儿？

　　林左鸣说，航空发动机不单是设计出来的，也不单是制造出来，更是试验出来的。反复的试验，一定程度上就相当于“烧钱”。

　　航空发动机研制，必须借助大量的经验数据。由于航空装备的特殊性，这些数据只能靠自己试验获得。做试验要购买原材料、加工试验件，研制试验设备，研究试验技术，试验过程本身也要消耗大量物资和能源。

　　航空发动机设计制造出来后，还要做大量的试验进行验证，以充分暴露问题。

　　很多试验是研制程序和规范要求必须做的，包括零件试验、部件试验、系统试验、核心机试验、整机试验等等，一级一级往上做，一项不能少。其中，整机试验就要做几千小时，甚至上万小时，是真的在“烧”发动机。一台大推力发动机一小时要烧掉十几吨煤油。有人会问，难道不能少“烧”一阵子吗？据了解，按照规范，一些性能指标，比如疲劳寿命，试验累积不到一定时数，就无法知道达不达标。试验暴露出的问题，改进后还要继续试验。

　　有些试验是破坏性试验，需要破坏零件或整机。如涡轮盘破裂试验，做完就报废，而且一做就是几十个盘，因为要累积数据。再比如民用飞机发动机中的风扇包容试验和鸟撞试验，试验需要损毁整台发动机。这些试验不做又不行，是适航体系、设计体系为了保证飞行安全而规定必须进行的试验。

　　个别试验是不是可以省略？庞为告诉记者，我国在航空发动机研制过程中也曾想走捷径，省去一些试验不做或做的次数少一些，但最后产品技术问题集中暴露，还得补充投资做试验，而且耽误了项目的总体推进。

　　除了试验外，制造技术、材料技术也需要相当数量的投入，开展基础研究、应用研究，并通过反复迭代试验进行验证。

　　“讲这些不是为了要钱，而是讲清楚航空发动机产业是典型的资金密集型和技术密集型产业，离不开大量的投入，更依托于一国的总体科技经济实力。”林左鸣说。

　　换个角度看，航空发动机研制虽然“费”钱，但研制成果运用的时间也很长，不会花一大笔钱、几年就过时。国际上，一些型号的航空发动机成型后三四十年还在用。

　　研制正进入最好的时候

　　到2025年，中国的航空发动机装备有较大把握取得突破，实现与世界航空动力强者同台竞技

　　有一种说法，称“我国航空发动机在上世纪50年代与国外相当，后来才逐渐拉大差距。”

　　近年来，我国航空发动机研制过程逐渐解密。记者从中航工业了解到，我国真正从预研开始研究发动机，是在上世纪70年代，型号研制则是从上世纪80年代开始。50、60年代，中国只是做一些航空发动机的修理和跟踪研制。后来中国从苏联引进了几型发动机生产，但苏联只转让生产图纸，而且转让的是其即将淘汰的发动机型。如从苏联引进离心式涡喷—5发动机的时候，苏联的轴流式发动机已经出来了，离心式技术面临淘汰。

　　“这些告诉我们，花再大的代价也买不来航空发动机先进的设计、试验、制造、材料技术，我们必须坚定不移地走自主创新之路。”庞为说。

　　摘取现代工业“皇冠上的明珠”不容易。不过，在中航工业发动机公司采访，不论是科研人员还是制造人员，许多人都对记者表示，眼下正是研制航空发动机最好的时候。

　　其一，经过多年持续的自主研制，今天航空发动机研制部门已掌握了一定的研制规律和设计制造技术，取得了一些成绩，有利于加快推动航空发动机技术取得突破。

　　其二，我国国家综合实力不断增长，对航空发动机发展的支持将越来越大。今年《政府工作报告》将航空发动机列为重大项目，《中国制造2025》也将航空发动机作为重点发展的领域。“航空发动机研制迎来了难得的发展机遇。”林左鸣表示。

　　其三，随着新技术的发展，以大数据、大联接、云计算、3D打印、新一代互联网等为特征的“智能智慧化”新业态将提升航空发动机的生产自动化、智能化水平。

　　其四，资金状况日渐改善。在最新公布的世界500强中，中航工业位居159位，正把更多的财力和人力用于航空发动机研制。中航工业旗下目前有29家境内外上市公司，正积极通过资本市场融资，用于发动机项目。同时，社会资本也在积极进入航空发动机领域，有利于产业发展。

　　庞为说，随着国家综合实力的增强和企业自身的发展壮大，到2025年，中国的航空发动机装备有较大把握取得突破，实现与世界航空动力强者同台竞技。(原标题为《航空发动机，我们缺什么？》)

　　延伸阅读

　　中国的国产太行发动机，也叫涡扇10系列发动机。太行发动机的1978年预研，1987年立项，2005年12月28日完成设计定型审查考核，历时27年。但到目前为止，它仍然无法成为中国主力战机的可靠动力来源。

　　中美航空发动机技术的差距令人感到不安，80年代，当F-15战斗机已经开始安装推重比达到8的F-110发动机，而同一时期的中国还在落后的涡喷发动机上苦苦挣扎，如今，即便我们在WS15发动机上取得了巨大成就，但是我们仍然与美国差距至少30年。

　　中国涡扇-10“太行”涡扇发动机及其改进型的性能指标与美国普惠F100和通用电气F110相当，这两款发动机是目前美军F-15和F-16战机的动力装置。“太行”家族据说还是歼11B的动力，可能最后取代俄制AL-31，成为歼10和歼15的动力。2010年11月有媒体报道，一款推力27 500磅(约125千牛)的涡扇10“太行”发动机已投入批生产，将用于装备歼11B。尽管如此，仍然有证据表明中航工业在扩大涡扇-10量产过程中质量稳定性控制存在问题，造成发动机可靠性不足，致使中国战机仍然严重依赖俄罗斯进口发动机。

　　中国发动机还存在以下问题：

　　1、在航空发动机的发展历程中，缺少像钱学森院士那样学贯中西的大师级人物。回顾“两弹一星”的研制历程，大师级领军人物所起的作用至关重要；

　　2、虽然我国航空工业长期受俄罗斯的影响，但是并没有很好地领会他们的设计理念。他们在经济上并不富裕、研究人数相对较少的情况下，利用系统的观念把复杂问题简单化，将苏联各个生产或研发部门提供的性能并不算高的部件和材料，集成出主要性能突出、综合技术水平较高的航空发动机；

　　3、我国历来重学术而轻技术，加上我国当前教育体制、模式的限制，使得航空发动机行业严重缺乏对机械产品悟性深刻的设计师和技术工人。航空发动机行业的一位厂长曾对笔者说：他发现一个儿童时代很少玩玩具的人很难成长为“心灵手巧”的技术工人。

　　外界估计，中国将在2到3年内在批量制造高性能喷气发动机方面取得突破，但对于制造可靠的顶级航空发动机，则还需要5到10年。一旦中国迈上这一台阶，将会促成中国空军和海军航空兵的强势崛起。目前中国需要重点监控的领域是设计能力、工装设备、制造能力和系统运营与维护能力，这些问题将会影响国产发动机的性能及使用效能。

　　“当前我国航空发动机面临着前所未有的严峻挑战，也迎来了前所未有的发展机遇。举全国之力，我们一定能够取得彻底根治飞机‘心脏病’的成功，一定能够为军民用航空装备提供健康强劲的‘中国心’。”刘大响院士说。

8/3

深度：中国海军战时难突破美F22防线 需研歼20舰载机

2015年08月03日 11:45 新浪军事

　　我国海军航空兵连续派出作战飞机编队前出宫古海峡，显示我军已经开始着手进行岛链外作战准备。

　　从海外媒体发表的图片来看，我国海军航空兵派出的飞机包括运-9电子侦察机、运-8J警戒机和轰-6H轰炸机，它们正好可以在第一岛链外侧形成一个基本的作战系统，执行打击水面编队的任务。

　　我们知道，在本世纪以前，我国空军和海军航空兵出海作战主要依靠地面雷达进行指挥引导，这样就大大限制它的作战半径和距离，以我国在东南沿海的地面雷达为例，即使位于1000米的高山之下，它对于高空目标的探测也只有500公里，至于1000米以下的低空则要缩小到250公里左右。这个距离大约只相当于我国大陆到钓鱼岛距离的一半，这样就相当影响我国空军和海军航空兵在第一岛链范围内的作战能力。

　　这种情况随着新世纪空警2000等预警机的服役得到了根本性的改善，以A-50的性能来推测，空警2000的执勤高度大约是10000米，其雷达视距可以达到400公里左右，因此一架在我国东南沿海上空执勤的空警2000可以探测到钓鱼岛以东的低空飞机，如果在我国陆地防空系统掩护下前出，目前我军装备的S-300PMU-2防空导弹的射程大约在200公里左右，那么空警2000就可以将探测范围扩展到冲绳一线。

　　指挥引导系统能力的进步，加上我国空军和海军航空兵大量列装歼-10/-11这样的远程战斗机，所以其制空作战半径也得到延伸，从而我军在第一岛链范围内的作战行动提供了有力的保障，以反舰任务为例，目前我军装备的歼轰-7A在配备4枚YJ-85空舰导弹的情况下，覆盖第一岛链，1个歼轰-7A团20架飞机就可以将向目标发射80枚导弹，这样的饱和攻击能力，足够压垮日本海上自卫队的10.9编队，如果结合其他攻击手段，那么对美国海军的航母编队也可以构成重大威胁，新世纪美国海军在我国沿海活动日趋谨慎就是这个原因。

　　在这种情况下，对方开始将干涉阵位后移，从目前来看，对方可能展开的位置应该在台湾岛以东、冲绳以南海域，这个阵位的优点是处于台湾和冲绳两地的屏障之内，可以得到这两地作战飞机、防空系统的支持，相当于为航母编队增加了一层防御体系，从而提高了我军反介入作战的难度，提高了航母自身的安全性能。

　　尤其需要指出的需要对方已经铺路爪大型相控阵雷达布置在台湾岛，这样我方使用反舰弹道导弹攻击对方航母编队的时候，那么导弹在上升段可能就会被铺路爪雷达探测到，导弹在上升段的时候速度较慢，加上弹头和弹体没有分离，信号特征大，容易被对方探测，从而为航母编队提供更长的预警时间，并且及早作好抗击准备。

　　另外这一海域位于我国四大海域的中间位置，可以将我国海军南北分割，众所周知，我国重工业北重南轻，航母、核潜艇船厂基本上都在北方，而布置可能在南方，这样对方就可以切断我国海疆的南北联系，对于我国海军南海舰队的持续作战能力是相当不利的。

　　从目前来看，美国海军的主要攻击武器舰载机和巡航导弹可以达到1400公里以上的攻击距离，(F/A-18E/F在对地精确打击的情况下，2个AGM-84H，4枚空空导弹，3个副油箱，高-高-高飞行剖面，作战半径可以达到1450公里，而战斧对地攻击巡航导弹的射程可以超过1500公里)，这样对方在台湾以东海域展开以后，可以打击我国东南及南方沿海、海南岛一线的重要目标。

　　对于我军来说有必要将打击范围向前延伸到第一岛链外侧，以更好的捍卫国家安全和统一，打击范围的延伸首先是指挥引导系统覆盖范围的延伸，首先解决的就是要找到航母，尽管航母尺寸较大，编队舰艇数量众多，但是在西太平洋广大海域之中仍旧是沧海一粟，更别说航母编队是一个机动性能极强的目标，加上有强大的电子战能力，所以找到航母是非常不容易的。

　　因此我们可以看到我国海军航空兵每次派出的编队由运-9电子侦察机、运-8J警戒引导飞机、轰-6G轰炸机组成，这种组合做目的就在于对目标海域进行主、被探测，形成复合探测和交叉确认，增加系统的覆盖范围，尽可能的完成对相关海域的探测，以提高目标探测、识别和确认能力。

　　笔者还注意到两个细节，一个是运-8警戒引导飞机在机背增加了一个整流罩，从天线大小和位置来看，它应该是卫星通信系统的天线，而运-9也配备了这样的卫星通信系统，这表明我军数据链开始迈向卫星链迈进，目前数据链为了提高带宽和传输能力，其频率选择较高，如LINK-16工作在L波段，这样它只能在无线电视距内工作，我军目前广泛装备的全军综合数据链与其相当或者相近，如果载机在1万米高空飞行，它与地面指挥所的通信距离就在400公里左右，或者需要通信中继，而宫古海峡以东海域距离我国大陆在800公里以上，已经超出了全军综合数据链的通信范围，所以需要卫星通信系统的支持。

　　还有一个细节就是轰-6G内侧挂架的尺寸明显增加，显示它挂载的应该是一种大型的导弹，笔者推测这个挂架应该是为国产YJ-12超音速反舰导弹准备的，它的尺寸和重量要大于轰-6G原来配备的YJ-85反舰导弹，因此挂架相应的也更长、更大，YJ-12与YJ-85配合提高了轰-6G打击水面目标尤其是大型水面目标的能力，YJ-85的战斗部重量大约在200公斤左右，它的目标设定是3000吨级的护卫舰，而美国航母编队及日本海上自卫队的10.9编队舰艇普遍在6000吨以上，因此YJ-85攻击这些目标有点吃力，而YJ-12的速度、战斗部重量都要高于YJ-85，威力也更大，适合打击大中型舰艇，所以两者配合是比较好的补充。

　　从目前来看，我军作战能力向外扩充还存在较多的不足，从F/A-18E/F的精确打击作战半径来看，已经接近苏-27/歼-11的作战半径，后者的作战半径大约是1500公里，加上我军缺乏空中加油机，因此我军主战飞机在战区上空滞留时间过短，不利于进行持续空战，此外随着美国在冲绳布置F-22、F-35等四代飞机，我军以第三代作战飞机与其进行对抗显然还是力不从心，如果拿不到制空权，那么我军在此海域的作战行动还是要受到非常大的限制，象此次的作战编队在战时很难突破F-22构成的空中防线。

　　对于指挥引导系统是一个挑战，在远离祖国大陆1000公里以上的情况下，快速探测、识别目标，与后方指挥所进行紧密的联系都非常困难，它需要完善的天基探测、卫星通信系统作为支撑，与大气层内预警机、海上巡逻机、电子战飞机紧密配合，实现对广阔海域的监控，对于我军来说如何去建立、完善这样的体系是一个比较大的挑战。

　　因此对于我军来说，首先是加快歼-20的发展，完善新一代反隐身探测体系，打破对方的隐身优势，为我军在第一岛链外侧的行动争取空间，还有就是发展歼-20舰载机及航母编队，能够前出巴士海峡，从侧翼威慑对方。

　　完善天基探测、通信体系，包括新一代光学及雷达探测卫星，尤其是海洋侦察卫星，能够对面积广大的海域进行监控，降低大气层内C4ISR系统的压力，加快运-20的发展，将其改装为空中加油机，提高我军兵力投送能力。(作者署名：鼎盛 小飞猪)

8/3

马英九怒批李登辉：捍卫钓鱼岛主权是我天职

2015年08月04日08:12 环球时报

　　【环球时报驻台北特约记者 白晓雯】台湾领导人马英九3日罕见地投书媒体，批评前领导人李登辉“钓鱼台是日本的”说法违反史实、“宪法”和国际法，要求他收回有关言论并向台湾人道歉。

　　马英九3日在《中国时报》发表的文章，公开批评李登辉的说法是重大失言，“严重伤害国家主权、人民感情与台湾主体性”，“英九身为中华民国总统，捍卫钓鱼台主权与渔权为我天职”。

　　文章接着从历史、地理、地质与国际法四个层次说明为何“钓鱼岛列屿属于中华民国”。首先马英九强调“历史上钓鱼台为台湾属岛与固有领土”，在公元1403年即有记载，“显然我渔民经常使用且清廷早已有效统治，绝非日本所称‘无主地’”。其次，“地理上钓鱼台距离台湾更近”。马英九说，钓鱼岛南距台湾基隆102海里，北距日本冲绳首府那霸230海里，是台湾东北部渔民传统捕鱼区。日本殖民统治时期，“台湾总督府”也是将钓鱼岛渔场划归台北州。第三，马英九在文中强调“钓鱼台属台湾本岛自然延伸”，在地质上与琉球并不衔接。最后他表示，在国际法上，“钓鱼台列屿主权应已于1945年10月25日随台湾归还中华民国，并经中日和约确认”。此外，马英九还谈到，美国与日本1971年5月签署《冲绳归还条约》前曾照会台湾，强调仅交还钓鱼岛“行政权”给日本，并非“主权”，不影响台湾对钓鱼岛的“主权”立场。同年12月，台当局将钓鱼岛划归宜兰县头城镇大溪里，1997年7月李登辉任内为宣示“主权”，将其6.1636平方公里面积计入宜兰全县面积，1999年2月更纳入台湾“首度公布之领海基点基线与领海外界线之中”，“对照当年所为，李前总统今日所言前后严重矛盾”。

　　对于马英九的文章，李登辉办公室主任王燕军3日回应称，“请马英九去读书”。“总统府”发言人陈以信则表示，“请李前总统好好看一下马总统的这篇投书”。他说，马英九“身为中华民国总统，对于国家领土与主权立场，必须有寸土必争的决心”，“证明中华民国对钓鱼台主权主张不是信口开河”；而担任台湾领导人长达12年、理应熟知政策与民意所在的李登辉，“其国家主权立场竟然前后矛盾，身为现任总统深感遗憾与痛心，当然有必要出面捍卫”。“副总统”吴敦义3日下午也表示，不能认同李登辉的说法。

8／3

日本官方回应遭美国窃听：身为盟友极为遗憾

2015年08月03日13:19 中国新闻网

　　中新网8月3日电 据日媒报道，日本内阁官房长官菅义伟本月3日召开记者会，就“维基解密”(WikiLeaks)公开的机密文件显示美国国家安全局(NSA)对日本政府省厅等实施窃听表示，正在要求美方“确认事实关系”，并称“如果属实，日本作为同盟国极为遗憾”。

　　日媒称，菅义伟在会上透露，已经强烈要求美国国家情报总监克拉珀(James Clapper)确认事实关系。对于日本政府的反窃听举措，菅义伟强调说“对策力求万无一失，我想完全没有泄露机密”。

　　据了解，维基解密网站曾于今年7月31日爆料称，美国针对日本政府和企业开展了间谍活动。

　　维基解密网站发布文章称，美国国家安全局针对日本的35个目标开展了间谍活动，包括日本内阁、三菱公司等日本企业，还对日美国家关系相关内容、贸易谈判和敏感的气候变化战略等进行了监听。

8／3

日本将设海陆空三军联合部队 部署美无人侦察机

2015年08月03日11:00 中国新闻网

　　中新网8月3日电 据日媒报道，日本防卫省为部署使用美军的无人侦察机“全球鹰”，将在该国航空自卫队的三泽基地(位于青森县三泽市)新设海陆空自卫队联合部队，计划2016年度成立准备队，争取2020年度投入使用。

　　日媒称，在今年4月修订的日美防卫合作指针中提到，将扩大日本自卫队和美军的警戒监视范围，两国将有可能在南海等地执行任务。日本政府的2014至2018年度中期防卫力量整备计划中提到，将采购3架全球鹰。2015年度预算也计入了3架全球鹰的部分购置费。

　　据悉，日本2016年度预算案的概算要求将于8月底确定，除了计入全球鹰购置费之外，作为新部队前身的准备队其设置费用也被计入其中。新部队规模预计为数十人。

　　此外，由于侦查对象包括陆地和海空领域，故新部队由陆海空联合部队组成。新部队的成员将接受美国空军等的无人机操纵特别训练，作为新队员的培训。日美联合部署也在设想当中。目前，美国空军在三泽基地临时部署了4架全球鹰。这些侦察机曾经在关岛基地常驻。

8/3

日本连续3年增防卫预算 5000名高中生游行抗议

2015年08月04日03:52 环球时报

　　【环球时报综合报道】“轻率的发言给大家造成困扰。我向国民、朝野各党由衷致歉。”日本首相助理礒崎阳辅3日出席参院和平安全法制特别委员会接受质询，就发言称安保相关法案“与法律稳定性无关”一事道歉。礒崎称收回之前的发言，但表示无意辞职。

　　这是就政策向首相建言的首相助理首次被要求赴国会接受质询。日本共同社报道说，安倍3日在政府和执政党联络会议上表示，“法律稳定性是政府的重要支柱。今后将格外谨慎行事”。就正在参议院进行审议的安保法案，安倍表示，为了能得到国民的理解，将简明易懂地做出细致的说明。

　　一名自民党议员表示，容易说服舆论的方式包括强调“国际局势剧变”。据日本共同社报道，在法案无法得到国民广泛支持的情况下，安倍欲通过强调“中国威胁”而谋求对自卫队扩大活动的理解。在此前的众院审议阶段安倍极力避免点名批评中国，比如提到时会称“在南海‘某个国家’正在填海造岛”等。不过，在众院通过新安保法案后，日本政府公开中国开发新油气田的航空照片和地图，在参院审议时也积极介绍中国的动向。“安倍用另类公关为新安保法造势”，“德国之声”称，安倍利用电视节目、社交媒体甚至动画片的方式为自己更为大胆的防卫政策做宣传，争取民众认可，不过到目前为止，这些措施还没有效果。大部分选民不理解他的安全政策，或者感觉这会带来危险并且违反和平宪法。

　　3日，日本高知县反对安保相关法案的23名大学教授就国会的法案审议批评称“无视宪法与民意、蔑视公开自由的讨论”，并发表声明要求废除法案。2日，5000多名高中生和大学生在东京都涩谷举行集会游行，高喊“不想让安倍晋三毁掉未来”等口号。一名高中学生对《东京新闻》说，“虽然我们二战时还没出生，但先前的战争让我们学到的唯一东西是不能再让战争发生”。日本媒体称，高中生参加反政府示威游行，这是自1960年反安保运动以来的第一次。《东京新闻》称，现在反对安保法案的人群已经无关年龄。

　　令日本国内不满的还有日本的防卫预算。据《日本经济新闻》3日报道，日本政府计划于2015年底编制2016年度预算案，而其中防卫费预算可能首次突破5万亿日元。日本防卫费自2002年小泉纯一郎政权时期达到4.95万亿日元的最高值后，每年逐渐减少，但自从安倍政权上台后，从2013年至2015年，连续3年增加。韩国《东亚日报》称，安倍政权为了减少财政赤字，缩减了各种社会保障费用，但防卫费却在增加，这引发日本国民反对。

8/3

安倍政府遭美监听表遗憾 日民众嘲讽其仆从心态

2015年08月04日01:19 京华时报

　　美国监听日本政要和大企业的秘密行动遭曝光3天后，日本政府终于正式表态。日本内阁官房长官菅义伟3日在例行记者会上就这一事件简要作答，拒绝就“民间组织发布的来路不明的文件”予以置评，同时表示，日方“正强烈要求”美国国家情报总监詹姆斯·克拉珀核实这一消息。

　　“如果属实，作为盟国，日本感到极为遗憾。”菅义伟说。

　　维基揭秘网上月31日披露，美国国家安全局监听对象包括经济产业大臣、官房长官秘书等政要、中央银行以及三菱商事、三井物产等大企业的能源部门。美方最早2007年就开始监听，主要收集与日美关系、贸易谈判、核电政策等相关的政治和经济情报。

　　这家网站说：“这些（遭曝光的）报告表明了美国对日本政府情报工作的深度，显示美方从日本政府各部和办公室收集、整理了大量情报。”

　　然而，按照菅义伟的说法，由于采取了“万全之策”，日方的秘密没有泄露。

　　>>反应

　　日民众嘲讽安倍政府仆从心态

　　美国在窃听问题上的双重标准，以及安倍政府逆来顺受的对美仆从心态，招致日本民众猛烈抨击和嘲讽。

　　《东京新闻》2日说，美国的情报战不讲情义，为了国家利益对盟国政府都会展开窃听。另一方面，美国常以窃取美国企业信息为由指责中国等国，而此次窃听事件显示了美国在情报战中的双重标准，美国有责任对此做出解释。

　　日本庆应大学经济学教授金子胜对安倍政府的装聋作哑极为不满。他在社交媒体上说：“默克尔抗议了，日本没有任何抗议的表示，安倍首相是美国的奴隶吗？日本简直是美国的属国。”

　　日本外务省国际情报局前局长孙崎享指出，面对同样的事件，德法首脑向美国强烈抗议，而日本政府最多发个照会了事，“被美国拔掉骨头的日本，连抗议都不敢”。

　　历史学者山崎雅弘嘲讽说，安倍整天叫嚣着要摆脱“战后体制”，一旦对手是美国政府，马上变成了“一条乖乖的小狗”。

8/3

俄军宣布成立新军种空天部队

来源：新华社 作者：胡晓光 时间：2015-08-03 23:56:30

新华社莫斯科８月３日电（记者胡晓光）俄罗斯国防部长绍伊古３日宣布，俄武装力量新军种空天部队组建完毕，从８月１日起开始战斗值班。

绍伊古在当天举行的电话会议上宣布，俄空天部队通过合并空军和空天防御部队组建，这是完善俄空天防御体系的最佳方案。

绍伊古说，俄空天部队将统一管理空军、空天防御部队和反导部队的值班，以及导弹攻击预警和宇宙空间监督系统。俄现任空军总司令邦达列夫被任命为空天部队总司令。

俄国家杜马国防委员会成员克林采维奇认为，在俄面临现代威胁的背景下，成立空天部队是合乎逻辑的正确决定。

俄空军部队组建于１９１２年８月１２日，空天防御部队于２０１１年１２月１日开始战斗值班。俄罗斯总统普京２０１４年１２月下令在２０１５年年中组建空天部队。

分析人士认为，从全球战略形势来看，成立空天部队是俄在强化战略防御方面迈出的重要步伐，也是俄为维持美俄战略平衡而固强补弱的具体举措。俄始终特别重视发挥核打击力量的战略威慑作用，注重通过核威慑维护俄战略利益。但是，美国在保持强大“三位一体”核威慑力量的同时，大力发展陆海基多层次导弹防御系统，对俄核威慑力量的有效性构成了严重威胁。俄必须采取有效措施，在进一步提高战略核打击力量效能的同时，实质性推进战略防御体系建设，成立空天部队的意义就在于此。

自２００８年以来，俄对武装部队和国防工业开展大刀阔斧的改革，旨在提升军队士气和作战能力。

8/3

“伊斯兰国”严防西方渗透 外籍加盟需介绍信

2015年08月06日01:59 北京晨报

　　在美国为首的国际联盟空中打击以及各方地面攻势下，极端组织“伊斯兰国”近期调整安全策略，加强了对所控制区域的网络管制，严防西方国家情报部门“渗透”进这一组织窃取重要信息。

　　网络管制趋紧

　　美国《洛杉矶时报》3日报道，在被认为是“伊斯兰国”最重要据点的叙利亚城市拉卡，当地所有网吧7月中旬接到“伊斯兰国”安全部门通知，对居民上网采取严格限制措施。

　　这份被极端组织观察机构截获的通知称：“互联网服务提供者有义务取消与网吧以及私人互联网用户有关的WiFi连接，即使是‘伊斯兰国’成员也不例外。”

　　如今，当地居民如需上网，必须登录到公众网络，这样他们的上网活动更易受到“伊斯兰国”监控。

　　《洛杉矶时报》报道，那份通知下达不久，当地网吧还接到命令，要求运营者留存所有用户的上网记录，“‘伊斯兰国’成员及其家人”除外。

　　总部设在英国伦敦的“叙利亚人权观察组织”称，向来善于在社交网络打“宣传战”的“伊斯兰国”近来还致力于清理与其主流平台相冲突的内部人员账号。

　　外籍加盟需“介绍信”

　　“叙利亚人权观察组织”还注意到，“伊斯兰国”对外籍成员的审查明显趋严，还限制他们的通讯联络，防止其擅自离队或逃亡。

　　西方情报机构估计，迄今有数以万计外籍人员加入“伊斯兰国”，多数借道土耳其进入叙利亚境内。不过，不少人据称因在战斗中险些丧命或者看到朋友丧命而萌生退意。

　　投靠“伊斯兰国”的英国女子阿克萨·马哈茂德在最近发布的一条微博客留言中称：“现在要越境加入‘伊斯兰国’已经变得更艰难了。”按照她的说法，外籍人员如果想加入“伊斯兰国”，必须得到这一组织现有成员的推荐“方可加盟”。

　　严惩“潜伏”人员

　　《洛杉矶时报》报道，西方国家情报人员善于通过对极端网站和论坛等的监视寻找潜在“策反”目标，通过后者打入极端组织内部，获取重要情报。这一情况让“伊斯兰国”越来越担忧遭到“渗透”，不惜对控制区内可疑人员加大惩治力度。

　　近几周，“伊斯兰国”还接连发布场面血腥的行刑视频，用以警告充当“间谍”的下场，包括将受刑者关入笼中并沉入游泳池集体溺亡、关入废弃车辆内用火箭弹炸死等。

　　“伊斯兰国”上月还发布一段名为《他们是敌人，提防他们》的视频，记录了3名所谓“间谍”的供述。镜头结尾，行刑人员将他们绑在树上，连开数枪打死。

8/3

瑞典外交部称其外交人员被俄方驱逐出境

2015年08月04日10:33 中国新闻网

　　中新网8月4日电 据俄媒报道，瑞典外交部于当地时间3日表示，该国一名驻俄罗斯外交人员于当天被俄罗斯驱逐出境。

　　报道称，瑞典外交部发言人约翰·特格尔指出，将外交人员驱逐出境一事或将影响瑞典与俄罗斯之间的关系。

　　报道指出，到目前为止，俄罗斯并未就此事做出任何回应。

　　据悉，3日早些时候，俄罗斯官方发表了一项声明称，一名在莫斯科瑞典大使馆工作的高级外交人员被列入不受欢迎人员名单。但未提及被列入黑名单中的原因。

　　此前，2014年10月，瑞典在其海域附近拍到“俄罗斯潜艇”照片，事后被证实只是民用船只。俄外交部则批评瑞典此前发起大规模搜索，是患上了“反俄症”，为了达到宣传目的。

　　自瑞典声称本国海域发现俄罗斯潜艇，随后发动冷战以来最大规模的水下搜寻行动，俄瑞关系持续恶化。近日，两国再次展开新一轮较量，开始限制对方武官在自己境内的活动。

8/3

英国将延长空袭“伊斯兰国”时间至2017年3月

2015年08月04日08:03 中国新闻网

　　中新社伦敦8月3日电 (记者 周兆军)英国国防部3日宣布，英国空军将延长空袭伊拉克境内“伊斯兰国”武装的时间，至2017年3月结束。此前，英国计划在2016年3月结束空袭。

　　英国国防大臣迈克尔·法伦当天访问伊拉克，他表示，英国空军已经对伊拉克境内的“伊斯兰国”武装进行了数百次空袭，帮助伊拉克政府军打击恐怖组织。

　　法伦表示，英国将继续加大为伊拉克地面部队提供空中支援的力度，还将在军事工程和军队医疗等领域继续为伊拉克提供支持。

　　从去年下半年开始，英国以“协助培训”的名义陆续向伊拉克派遣军事人员。上个月，英国政府宣布，将再派遣125名军事教官前往伊拉克，帮助伊拉克军队开展军事训练，以增强其与“伊斯兰国”武装分子作战的能力。

　　伊拉克国防部长奥比迪表示，希望英国进一步推动国际社会加大对伊拉克反恐战争的支持力度，“伊拉克希望英国军队能够为伊拉克军队提供更多支援，不论是在国际联盟的空中打击方面，还是在双边合作领域”。

　　去年9月，英国议会通过一项提案，授权政府对伊拉克境内的“伊斯兰国”武装进行空袭。这项提案不支持英军的空袭范围扩大到叙利亚境内，但法伦近日表示，不空袭叙利亚境内“伊斯兰国”目标“不合逻辑”，因为叙利亚与伊拉克极端武装人员并无区别。

　　英国首相卡梅伦不久前宣布英国推出打击极端主义的五年计划。他表示，英国将致力于与美国合作，一定要摧毁“伊斯兰国”组织。(完)

8／3

美军司令忧虑中国一新导弹威胁 正研发对抗武器

2015年08月03日 12:33 新浪军事

　　据俄新社报道，美军战略司令部司令认为，俄罗斯和中国正在研制的高速机动攻击性技术兵器对美国构成了新威胁。

　　美军战略司令部司令塞西尔-哈尼在核威慑问题会议上讲话时指出，发展高超音速武器是当今世界出现的几个危险趋势之一。有核和无核国家都准备在危机和冲突期间使用非对称能力，以及新技术，作为实现自己目标的手段。

　　美国《华盛顿自由灯塔报》指出，中国已经进行了4次高超音速飞行器试验，其运动速度超过11000公里/小时。俄罗斯同样在发展高超音速武器。

　　哈尼在回答记者提问时强调，美国的对手拥有的现代化武器的能力不断增强，其机动性和防护性将会越来越强。不过，五角大楼已经开始研制能够对抗高超音速武器的兵器。

　　与此同时，刚被奥巴马总统提名为美国海军参谋长人选的约翰-理查德森7月30日在国会武装力量委员会听证会上声称，对美国来说，中国在军事领域的许多行动具有敌对性质。他在回答“中国是不是敌人”的问题时指出，中国是个正在发展中的复杂国家，中国正在做的许多事情都是敌对的。北京在南海的许多行动可能会潜在破坏地区局势稳定。

3333333333333333333333333333333333333333

============================

============================

8/4

王毅同马来西亚外长阿尼法举行会谈

　　2015年8月4日，外交部长王毅在马来西亚首都吉隆坡同马来西亚外长阿尼法举行会谈。

　　王毅表示，中马相互信任、相互支持、相互合作，不断丰富两国全面战略伙伴关系内涵。作为马来西亚可以信赖的朋友，中方坚定支持马来西亚走符合本国国情的发展道路，相信马来西亚将取得更大成功。中方坚定支持马来西亚倡导全球温和运动，促进多种宗教和种族间的和谐相处。中方愿与马来西亚共同建设“21世纪海上丝绸之路”，寻求共同发展、共同繁荣。发挥各自优势，深化产能合作，把钦州、关丹工业园建设好,共同推进两国现代化进程。拓展新合作领域，在航天、遥感、核电、通信等方面开展互利合作。深化防务和执法安全合作，促进人文交流。王毅赞赏马方在马航MH370客机搜寻等方面做出的巨大努力，愿继续与马方合作，处理好后续事宜。

　　王毅表示，中国始终把中国-东盟关系作为外交优先方向，这不是权宜之计，而是基于中国同周边国家睦邻友好、同发展中国家团结合作的外交政策。中方坚定支持马来西亚作为东盟中坚力量为推进东盟一体化发挥的独特和重要作用。

　　阿尼法表示，马中关系对马来西亚至关重要，马方愿与中方不断深化两国全面战略伙伴关系，加强政治互信，推进投资、工业园区建设等合作，增进人文交流。中国是东盟的重要合作伙伴，马来西亚愿在中国和东盟之间发挥桥梁作用，寻求双方的互利共赢合作。马方将在中国等各方帮助下，继续搜寻MH370，妥善处理善后。

8/4

王毅会见老挝副总理兼外长通伦

　　2015年8月4日，外交部长王毅在吉隆坡出席东亚合作系列外长会期间会见老挝副总理兼外长通伦。

　　王毅表示，老挝是中国高度信赖的战略伙伴和亲密邻邦，中老关系保持良好发展势头。面对当前的国际形势，两党两国要保持高层互访势头，加强战略沟通，深化各领域互利合作，实现共同发展。中方愿与老方一道，推动中国-东盟关系发展，增进双方理解，促进双方团结合作。

　　王毅强调，基础设施建设是中国与包括老挝在内的东盟国家合作重点，中方致力于建设东盟国家“最需要的基础设施”，这种基础设施将是高质量和可持续的。

　　通伦表示，老中关系密切，老方感谢中方在各方面的大力支持。老方愿与中方保持高层交往，扎实推进务实合作。老挝将于明年担任东盟轮值主席国，愿为东盟-中国友好关系发展作出努力。

8/4

中美第二次副外长级反恐磋商在北京举行

　　2015年8月4日，中美第二次副外长级反恐磋商在北京举行。磋商由中国外交部程国平副部长和美国国务院反恐事务协调员凯达诺大使共同主持，两国有关部门代表参加。张业遂副部长会见了美方代表团，美驻华大使博卡斯参加会见和磋商。

　　磋商中，中美双方就国际和地区反恐形势、各自反恐政策举措等深入交换看法。一致认为，当前国际社会面临的恐怖主义威胁与挑战日益复杂严峻，中美两国加强双、多边反恐合作符合两国的共同利益，也有利于维护国际和地区安全与稳定。双方就打击网络恐怖主义、反暴力极端主义等共同关心的问题坦诚交流并达成重要共识。中方强调“东伊运”等“东突”恐怖组织对中美两国及国际社会的严重危害，要求美方大力支持和配合中方打击“东突”恐怖势力的努力。双方同意进一步加强在反恐情报执法等领域交流合作，相互照顾彼此关切。

　　此次反恐磋商是落实第七轮中美战略与经济对话框架下战略对话成果的具体举措，有利于为下阶段中美关系和两国高层往来营造良好气氛。双方商定适时在美举行中美第三次副外长级反恐磋商。

8/4

深度：歼20距离四代机标准有多远 大航程领先美F22

2015年08月04日 12:08 新浪军事

　　歼-20作为我国第一款自主研发的第四代隐形战机，代表我国航空工业的最高成就。国人对其寄予希望甚高，特别是希望其能够在未来作战中担负起与美国最先进战机F-22对抗任务，保卫国家安全。然而在为祖国的突破感到骄傲的同时，我们必须清醒的认识到自身与世界最先进水平之间的差距，才能够为未来作战，政治决策提供合理的提前规划。

　　一、4S标准

　　美国的F-22为五代机树立了一个4S(super)标准，为超级隐身，超级航电，超级机动，超音速巡航。这是一个相当严酷的标准，即使是美军的F-35也只能达到3S无法做到超音速巡航。而对比我们的歼-20到底能做到多少呢？

　　二、歼-20距离4S还有多远

　　从外形上看，歼-20和F-22的数据还是比较类似的，二者翼面积都是78㎡，区别主要集中在以下几点：

　　翼展：F-22为13.56米，歼-20为13米。

　　高度：F-22为4.45米，歼-20为5.08米。

　　长度：F-22为19.82米，歼-20为20米。

　　空重：F-22为16吨，歼-20为19吨。

　　作战半径：F-22为759千米，歼-20为2000千米。

　　总的来说F-22更扁胖一些，歼-20细长一些。而且歼-20使用了鸭翼，F-22则没有。有了这些基本数据可以大概推测二者的4S性能对比。

　　(一)超级隐身

　　一般飞机的隐身性能注重于正面正负30°，和侧面正负30°， F-22的的隐身性能卓越，运用数字模型估算的结果大概为正面0.01㎡，侧面0.6平方米。一般来说正面RCS一般最多来自进气道和雷达，而F-22采用S型进气道，歼-20采取了DSI进气道，但F-22的进气道更小一些，所以RCS可能会更小。此外，从机头的的天线罩来看 机头中部截面甚至大40%，而雷达天线是无法进行隐身处理的，因此在正面RCS上，除非偏转雷达天线，否则RCS还是要比F-22高不少。

　　侧面雷达反射截面积主要来自垂直尾翼的镜面反射，这方面二者的垂尾截面积看起来差不多，因此应该隐身能力在一个水平线上。F-22的天线内埋处理的很好，在细节上是十分考究，而我国鉴于技术差距，不得不保留歼-20上一部分外露天线，成为雷达波绕射源。

　　除了雷达隐身外，红外隐身也是重要的一方面，这方面S进气道明显要比DSI进气道有优势。歼-20目前应该无法采用S进气道，因为这会造成较大的推力损失，这是发动机不好的歼-20无法承受的。F-22使用波音公司的红外隐身涂料，减少了80%的红外特征。鸭翼的使用也导致歼-20的RCS进一步增大。特别是在进行机动时，鸭翼转动会形成镜面，增大雷反射面，F-22没有这个担心。

　　此外在隐身雷达材料上中国和美国差距不少，美国的雷达隐身涂层可以让飞机的RCS降低20db，中国的材料达不到这一要求。综合以上说法，歼-20在隐身方面和F-22应该会至少差一个数量级。与F-35在一个等级上。

　　(二)超级航电

　　F-22使用了美军最新的高速数据总线(HSDB)，各个部分采用了光纤互联，传感器都能实现数据融合，加装了最新的诺。格公司多功能先进数据链(MADL)，雷达采取了APG-77有源相控阵天线，探测距离220公里，具备低可探测度能力(LPI)，该雷达具备了释放干扰和无源探测的能力，有许多参加红旗军演的飞行员反映，被击落时根本不知道自己被锁定。

　　反观歼-20，应该还是采取1553B数据总线，传输性能只有1M/s。此外，歼-20的数据链也是落后于MADL，不具备其强大的低可探测度和抗干扰能力，也没有那么强的信号传输能力。而我国的雷达理论虽然先进，确实有LPI雷达理论，但雷达的材料原件一直不过关，与美国雷达在信号处理能力上保持10db的差距。

　　如前所述，歼-20的雷达要比F-22大。这就说明，其利用孔径的优势增加了功率和增益，弥补了信号处理能力的不足，但这样做的弱点是其低可探测度和抗干扰能力大大降低。此外无法具备APG-77那样的共享雷达孔径能力。

　　(三)超级机动。

　　歼-20目前的发动机还使用AL-31F(也有可能是WS-10)，而且歼-20比F-22重3吨。这是几个因素导致的，一是其内部的电子设备想实现F-22的全部功能，却因为质量问题更重，二是对航程要求太高，载油更多，三是我国机载武器小型化程度不够。

　　而二者的翼面积都相同，那么就说明J-20在推重比和翼载荷方面全面落在下风，在格斗中无法战胜F-22。实际上，歼-20为了实现更大的升力，必须使用鸭翼增升才能勉强维持较高的升阻比，那些说鸭翼让歼-20机动性更强的人忽略了这一点，在大迎角状态下，机翼的升力系数急剧下降。

　　这时候歼-20的鸭翼虽然能提供一些升力，但非常有限，且会马上被3吨多余的重量所平衡掉。因此J-20在大迎角时候机动性能其实是非常值得怀疑的。此外F-22具有超机动性能，而目前的歼-20还未看到这一性能。也许WS-15会有一些改变。

　　(四)超音速巡航。

　　很明显，目前的歼-20不具备超音速巡航能力。能不能超音速巡航，主要看发动机推力和阻力相减的平衡点在哪里，歼-20的阻力应该与F-22相差不大，因为机体更加细长，甚至会稍微好一些。但是在超音速时候，激波阻力是最主要的阻力。而二者的外形来看，激波阻力应该差不多，但是F-22的发动机推力明显大于歼-20。如果等WS-15到位，这个应该是比较容易达到的。

　　从以上来看，歼-20与F-22相比差距还不小。但在今后一段时间内，等WS-15到位，歼-20应该会有一些比较大的突破，超机动和超音速巡航都能做到。此外虽然因为航程要求付出了重量代价，但歼-20可不是F-22不是那种短脚虾，F-22目前在西太平洋作战需要空中加油机不断的保障，使其战力大大受损，出动架次减少太多，这在战时是十分致命的，毕竟，空战，出动的数量比质量更重要。此外中国材料学和电子学科的突破也有望在10年内达成，到那时，中国的歼-20将真正独步世界。(作者署名：云上的空母)

8/4

汉和称歼20或在2017年开始列装 产量难超过歼10

2015年08月04日 08:29 环球网

　　加拿大《汉和防务评论杂志》8月刊文章称，如果中国歼-20战斗机项目一切进展顺利，那么其小批量生产的时间可能仅与俄罗斯的T-50仅有几个月之差，而T-50将于2016年进入小批量生产阶段。从2017年至2018年，歼-20战斗机可能就将开始列装解放军空军。首个接收歼-20战斗机的部队将会是沧州飞行训练基地。不过，高昂的价格意味着歼-20战斗机的年产量不会超过歼-10和歼-11/16系列战斗机。

　　2014年，成飞工厂建造了五个机棚，中国正在加速生产歼-10B战斗机。与此同时，扩建机棚也是生产歼-20战斗机的需要。目前中方正在同时测试四架该型战斗机的原型机。与前些年研发歼-10A战斗机时相同，解放军空军要求缩短歼-20战斗机的测试周期，在2017年完成全部测试工作，同时于2017年至2018年开始小批量生产该型战斗机。四架原型机的编号分别为2011、2012、2013和2015。两个技术验证平台于2010年至2011年引入。这意味着自2011号原型机以来，外界看到就应该是歼-20战斗机的定型原型机。

　　2011号原型机于2013年首次亮相，其航空配置稍有变化，与此前的原型机相比体形较大，可能是因为配装了推力更强大的AL31F-S3发动机。而且，垂尾和主翼有众多改变。新型光电瞄准系统(EOTS)，对陆攻击能力进一步得到提升。

　　更值得注意的是，从2012号至2015号机，原型机的气动布局并没有多大变化。与2011号机相比，从2012至2015号机的航空配置都得到了改良，而且2013号机不再配有用于测量速度的毕托管。2015号机没有配备有可伸缩式空中加油管。从原则上来讲，2012号至2015号机在气动方面并没有重大改变，垂直尾翼有一定的改良。这意味着解放军空军接受了当前歼-20的设计。

　　目前没有明显迹象表明歼-20原型机正在进行紧张的试飞，但似乎有两架原型被存放在机库，可能是2013号机和2015号机。其他歼-20原型机大部分时间都呆在阎良试飞基地。在此基础上分析，后两架原型机可能加装了用以测试武器、雷达及航空系统的新型雷达。这两架原型机配备有相同类型的发动机。它可以得出的结论是：在进入小批量生产阶段后，战斗机将装配用相同的发动机。如果加装更大功率的发动机，战斗机的气动结构可能会需要进行一些修改。

　　基本上可以确认，歼-20战斗机配备有已经以图-204试验飞机为平台进行了超过三年测试的新型有源相控阵雷达。有源相控阵雷达项目于2004年启动。十二年过去了，有源相控阵雷达能够进入航空测试阶段是再正常不过的。

　　与俄罗斯T-50相比，歼-20战斗机的飞行测试过程很快。到2013年底的时候，俄罗斯共制造出了5架T-50原型机。自2014年3月开始，第929国家飞行试验中心(地位等同于中国的阎良试飞基地)开始试飞T-50原型机，飞行测试将持续两年时间。2016年，T-50将进入小批量生产阶段。

　　如果一切进展顺利，歼-20的未来飞行测试可能约需要两年时间，其小批量生产的时间可能仅与俄罗斯的T-50仅有几个月之差。自然，与歼-20相比，T-50的飞行测试和技术特点更加公开透明，而且其航电设备、雷达和发动机系统全部在此前的莫斯科航展上展出。到目前为止，笼罩在歼-20战斗机身上的神秘面纱依然尚未揭开。目前可以看出来的是，歼-20的弹药舱似乎曾用来测试与R-77类似的空对空导弹。这种空空导弹可能是改良版霹雳-12导弹。为了与歼-20的弹药舱契合，设计师缩小了霹雳-12导弹的稳定翼。

　　从2015年至2016年，成都飞机工业集团公司可能会生产更多架歼-20原型机。为了支持2011号至2015号机的飞行测试，每架原型机只用来进行一项测试。这将有助于大幅度缩小战斗机的飞行测试周期。

　　从2017年至2018年，歼-20战斗机可能就将开始列装解放军空军。至于解放军空军哪个战斗部队将会首先接收歼-20战斗机，现阶段很难回答这个问题。从其定位来看，歼-20是一款多任务战斗机，类似苏-30MKK和歼-10B型战斗机。高昂的价格意味着歼-20战斗机的年产量不会超过歼-10和歼-11/16系列战斗机。

8/4

中国在西沙岛礁入口投放浮标 外观巨大鲜艳

2015年08月06日 09:10 新华网

　　8月4日，南海航海保障中心西沙航标处驻永兴岛工作人员在赵述岛入口航道投放一红一绿两个灯浮标，为进出赵述岛的船舶指明航路，规避触礁风险。

　　赵述岛是三沙市七连屿中最大的一个岛屿，岛周边暗礁丛生，浅滩较多，船舶进出港口存在较大安全隐患，此次灯浮标的投放基本满足了进出赵述岛船舶的需求。

　　相关资料：

　　7月24日，随着一套信息化海防监控系统安装完毕，位于海南省三沙市七连屿的赵述岛海防民兵哨所完成改建并投入使用，成为三沙海域首个信息化海防民兵哨所。

　　记者在哨所值班室看到：4块巨大的显示屏上图像星星点点，各种数据交错显示；360度的监控摄像头里，码头、海防公路、领海基点标志等海防设施一览无余；先进的对海雷达，将海面上来往船只目标尽收眼底。

　　以往三沙海域民兵观测侦察主要以外出巡逻、目测观察等方式进行。现在安装了雷达、船舶识别和视频监控等系统，实现了对全岛监控和周边海域动态目标跟踪识别。据介绍，该哨所还采用了电台、电话、微波等多种通信手段与周边海域船只进行语音通信，传输高清视频数据。值班员身在小岛，可以将语音、视频及各种数据实时传输到军警民联防中心和部队作战值班室，大大提升了哨所执勤效益。

8/4

美智库：解放军南海演习展示强大两栖夺岛战力

2015年08月06日 10:27 参考消息

　　美国詹姆斯敦基金会网站8月4日发表题为《演习凸显中国人民解放军的两栖作战能力》的文章，作者为中国军事问题独立研究员彼得·伍德，编译如下：

　　在5月发布以海洋为关注焦点的新国防白皮书后不久，中国在南中国海进行了“以海军新型作战力量为主体”的演习。数十架飞机、100多艘舰艇、第二炮兵数个导弹发射营和部分信息作战兵力参加了一场实兵对抗演练。此次演习强调复杂电磁环境下的联合作战，实时验证战斗筹划的科学性和指挥控制的精确性。演习涉及国防白皮书中罗列的多个方面，包括维护中国领海主权和安全及海外利益安全的行动。虽然“不针对任何特定国家”，但演习展示了中国日渐增强的两栖作战能力。

　　解放军利用此次演习开展了多次重要的海军军力投送行动，这表明中国海洋利益的重要性渐增。解放军海军南海舰队大量舰艇参加了演习，包括071型两栖船坞登陆舰。另据报道，参加演习的还有水陆两栖坦克和野牛级气垫船。广州军区一些部队也参加了演习。

　　此外，“跨越-2015”演习从6月初开始举行，有来自七大军区的多个陆军合成旅参加。这个系列演习将持续数月。

　　“跨越-2015”以及“火力-2015”等相关演习给解放军提供了远距离陆上机动和作战演习的机会，而在海上演习中引入新舰艇和能力则使这些演习的意义尤为重大。在这些演习中，野牛级气垫船初次亮相。这种气垫船最大载重130吨，能运载数辆坦克。这种气垫船还能运载多辆较小车辆和大量人员。尽管目前这种气垫船数量不多，但它的出现表明，解放军海军在持续关注建设强大的两栖和海上军力投送能力。7月中旬，中国海军“东海岛”号半潜船入列，这种能搭载野牛级气垫船的半潜式运输船进一步增强了这些能力。这种运输船能够大大延长中国气垫船的作战半径，能够成为中国在南中国海(包括众多最近扩建的岛屿)声索领土的“有用工具”。

　　这些事态发展的背景是，众多地区行为者和邻国正在采取措施应对中国的声索。美国已表明了更加坚定的立场，美国军方一些驻太平洋地区的高官曾飞越费厄里·克洛斯礁(即我永暑礁——本网注)上空，并驳斥了中国关于新扩建岛屿上的设施完全为民用性质的言论。美国负责亚太安全事务的助理国防部长施大伟对中国外交部发言人关于这些基地的描述作出了回应，他对参议院外交关系委员会成员说，这些言论“不能消除疑虑”。依赖通过这一地区的贸易和能源的日本也强化了对中国对南中国海主权声索的反对，日本防卫省发布了一份报告，系统审视了中国的岛屿扩建项目。而中国则不为这些报告或一个旨在梳理众多领土声索源头的国际法庭案件所动。

　　随着中国对本国投送海上力量能力的信心日益增强，它也将越来越大胆地回避他国要求仲裁及和平解决领土争端的努力。而且，通过这一系列演习，解放军进一步表明，它正致力于通过联合海空行动来保护本国的海外利益。正如8月1日即解放军建军节那天一篇文章所指出的，中国家门口“生乱生战的可能性”增大，“海上安全环境更趋复杂”。对于中国应对其领土声索所面临的威胁和其他海上安全问题的能力而言，继续发展和实践两栖作战能力将十分关键。

8/4

台军整修南海第四长机场跑道 可起降P-3反潜机

2015年08月04日 09:33 参考消息

　　参考消息网8月4日报道 台媒称，太平岛的太平机场拥有1195米的跑道，日前经国际智库评估是南海第四长。据了解，在太平机场年底完成整建后，将可从过去只能起降、停驻一架C-130运输机的能量，转变成能供多架军机停驻、轮流起降的机场，不再只是简易机场。

　　据台湾联合新闻网8月3日报道称，太平岛码头新建工程，进度已达85%，但因码头舖面浇置灌浆工程略有延迟，尚未凝固的水泥，日前遭到岛屿周边夏季特有的西南涌流冲击，3、4个沉箱铺面遭到巨浪击破。但施工单位称已修补完毕，并持续利用岛上高温曝晒，铺面一旦凝固，水泥就能达到耐波的磅数，预计能在12月将工程进度突破90%，在年底前完工。

　　报道称，美、日与中国大陆近期在南海持续军演，南海局势紧绷。华盛顿智库战略与国际研究中心下属机构亚洲海事透明度倡议项目日前比较各国在南海兴建的机场，太平机场跑道被评为南海第四长。亚洲海事透明度倡议项目还称，跑道整修工程于2015年底完成后，届时“除F-16战斗机及C-130运输机外，预计还能乘载P-3反潜机的起降”。据了解，太平机场整建后不再只是简易机场。

　　太平岛码头新建工程日前遭西南涌流冲击，主要因为太平岛夏季因气流与海床地形因素，在岛西南角海面会出现力道强劲的长涌流，甚至形成五六米高的海浪。

　　因此，太平岛码头兴建在最下方采取镂空设计，让涌流穿过，最靠外侧承受巨浪“第一击”的大舰船席，也被设计为“夏季不宜“的不定期使用。但如今西南涌流击破主码头铺面，未来大型舰艇靠泊的效益，须再行测试评估。

8/4

日媒称中方在钓鱼岛附近临检中国渔船 日方抗议

2015年08月04日 09:03 环球网

　　日本共同社8月4日援引多名日外务省人士消息称，中国海警局船只被认为在钓鱼岛附近海域对中国渔船实施临检。就此，日本政府已向中方要求说明事实关系。日方的立场是，倘若外国船只在“日本专属经济区(EEZ)”内管理渔业则“属于侵犯权利”(日外务省消息人士语)，准备向中方听取详情并促其防止此类事件再次发生。

　　日外务省消息人士透露称，日本政府在8月1日通过北京的日本驻华大使馆向中方提出，“若实施管理，就会侵犯到日本的管辖权，要求对相关作业进行说明。”

　　共同社报道描述称，日前中国海警局船只“海警2307”对附近的中国渔船进行了靠帮登船检查，日本第11管区那霸海上保安总部的巡逻船发现一名或为负责人的船员登上了渔船。日方警告后，对方回答称正在进行临检。截至3日下午，中国政府对日方的说明要求尚未给出回应。

　　报道指出，日本政府担忧中国屡次实施临检以积累既成事实。这是因为如此就可能会给国内外造成“钓鱼岛是没有争议的固有领土，原本就不存在领土问题”这一日方立场发生动摇的印象。

　　据日本海保透露，2012年日方悍然对中国钓鱼岛实施所谓“国有化”政策后，日方已确认到多次疑似中国公务船采取临检的行为。而目前尚找不出有效的防止办法，今后也或将为如何应对而伤脑筋。

　　中国政府在钓鱼岛问题上的立场是一贯的、明确的。钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土，中方对此拥有充分的历史和法理依据。中国外交部也曾多次表示，中国公务船只在中国钓鱼岛海域进行例行巡航执法，是中方行使管辖权的正常公务活动。与此同时，中方也一直主张通过对话磋商解决与邻国的领土争议问题。

　　中方还呼吁，日方应停止多次出动船只和飞机进入钓鱼岛海域、空域的非法活动，正视历史和现实，拿出诚意和实际行动，同中方共同努力，通过对话磋商找到妥善管控和解决问题的有效方法。

8/4

日本回应遭美窃听事件：今后将努力防御

2015年08月04日10:18 中国新闻网

　　中新网8月4日电 据日媒报道，本月4日，日本副首相兼财务大臣麻生太郎在内阁会议后的记者会上，就“维基解密”(WikiLeaks)公开的机密文件显示美国国家安全局(NSA)对日本政府省厅等实施窃听一事作出回应。

　　据报道，麻生指出，“虽说是同盟国，但企业等之间展开着竞争。我想(窃听)这种事情也是有可能的。”麻生还强调说：“今后掌握情报的(日本)各省厅必须继续努力防御。”

　　此外，关于“跨太平洋伙伴关系协定”(TPP)谈判未达成基本协议，麻生称“我认为相当多的部分取得了进展，希望能在今年年内达成协议”，期待今后有所进展。

　　据了解，维基解密”网站今年7月31日爆料的一批文件显示，美国官方情报机构早在第一次安倍内阁时期即开始对日本的35个目标进行电话窃听，其中包括政府省厅高官及大企业高管等。

　　时隔三日后，日本内阁官房长官菅义伟在例行记者会上回应称，对民间性质的“维基解密”所披露的这些“出处不明”的文件，暂不作评论。假如这是事实，日方作为同盟国感到“非常遗憾”。

　　菅义伟还表示，正就此事与美国有关方面联系，将继续强烈要求美方就此进行事实确认。但他并未提到此事若属实，是否会进一步采取诸如抗议等措施。

8/4

日称中国开发东海南海可控制日本90%石油进口通道

2015年08月05日 10:09 环球网

　　根据俄罗斯外国媒体网8月4日报道，据日本产经新闻报道，中国正在继续积极推进亚洲基础设施投资银行(AIIB)。而另外一边，包括美国和日本在内的12个加入跨太平洋伙伴关系协定的国家未能达成协议。这表明美国失去了领导地位和从前的影响力。由于美国处于消极的姿态，亚洲国家需要日本掌握主动权。

　　安倍政府的历史使命是要展示自己的力量，而这份力量是国际社会所需要的。安倍政府很清楚的了解中国的全球战略以及中美对抗的细微之处。

　　如果通观全局，不去细究不同的具体事件，那么中国的意图就很明显了。中国想要让日本和美国相信，他们将在中国的力量和权威下被迫妥协。从这个意义来说，中国在东海建造12个平台绝不是出于经济利益的考量。

　　日本重要国家问题研究所的副所长Tadae Takubo称，如果这12个平台将被用于军事目的，那么日本将面临极大的威胁。

　　中国在能源供应领域超过日本。中国在中国东海和其他海域开采的天然气的份额仅占中国能源供应总量的9%。2012年中国从11个国家进口了3040万吨液化天然气，其中52%的气体时土库曼斯坦通过管道进行供应的。

　　由于没有其他买家，俄罗斯同中国签署了天然气管道供应协议。这样一来，中国就成为俄罗斯天然气的唯一买家。为了签署此项协议，俄罗斯做出了很大的让步。因此中国在对能源需求不断增长的情况下保证了本国的稳定的天然气供应。日本经济和能源部的消息人员非常困惑，为什么中国突然决定在中国东海开采气体，而完全不考虑较高的成本和无法预期的回报率？

　　不能否认中国东海能源对中国吸引力，但也许中国有着其他的动机。如果不从经济角度，而是从军事角度来看这些平台的重要性，问题将迎刃而解。中国南海、东海及附近地区，包括日本的专属经济区在内的领空不受中国控制。目前中国正在努力填补在这些地区的空白。

　　如果在中国东海的这些平台被用于军事目的，那么中国将可以建立一个防空识别区，将为日本自卫队和美军的部署增添困难。中国在南海建设的岛礁增强了中国对南海中心海域领空的控制力，同时也增强了中国对巴士海峡上方空域的控制力。

　　从7月30日起，四架中国轰炸机连续两天飞越冲绳岛和宫古岛之间的海峡。如果中国控制了台湾海峡，将对日本的安全造成很大的影响。

　　如果中国获得对中国东海、冲绳、琉球群岛、南海、巴士海峡和台湾海峡的控制，就能建立一个对于日本和美国来说都非常重要的海上走廊。日本进口的大部分战略物资和90%的石油都要经过这一区域。

　　应当从这个角度来看中国在东海开采天然气的问题。这个问题需要反映在安保法案的讨论中。

　　中国提出，安倍晋三访问中国的三个条件，其中包括不参拜靖国神社。文章作者称，安倍应当在考虑当前局势的前提下，仔细考虑对中国的访问。安倍应当相信战后日本已经走过了漫长的和平道路，不应该害怕谈论日本人的价值观，即使是为了同中国发展友好关系。

8/4

百国将参加广岛和平纪念仪式 美国首派高官出席

2015年08月05日07:55 中国新闻网

　　中新网8月5日电 据日媒报道，广岛市4日发布消息称，将有100个国家和欧盟的代表参加6日在该市中区和平纪念公园举行的“原子弹爆炸遇难者悼念暨和平祈愿仪式”(和平纪念仪式)，参加国家数创历史之最。

　　自1945年8月美国向广岛投下原子弹后到6日，将过去70年。据广岛市推算，到1945年底，原子弹爆炸造成约14万人死亡。

　　日本首相安倍晋三和厚生劳动相盐崎恭久将出席仪式。

　　美国宣布，负责军备控制与国际安全事务的副国务卿高特莫勒以及驻日大使卡罗琳•肯尼迪将出席仪式。据美国驻日本大使馆称，美国派政府高官出席仪式尚属首次。

　　联合国代理裁军事务高级代表兼副秘书长金垣洙将出席，并代读秘书长潘基文的致辞。首次参加的国家有阿富汗、菲律宾和斯里兰卡等7国。

8/4

塔利班高官不服新头目发声明辞职

2015年08月06日01:59 北京晨报

　　阿富汗塔利班驻卡塔尔办事处负责人塔伊布·阿迦4日发表声明，称为“谨遵(已故最高领导人)毛拉·奥马尔的道义”，决定辞职。这是阿赫塔尔·穆罕默德·曼苏尔上月底正式接班以来，首名塔利班高层人物以辞职形式对这一任命表达不满。此前，多名塔利班重要人物拒绝承认新头目的“合法性”。

　　历史性错误

　　阿迦在声明中说，隐瞒奥马尔死讯是“相关个人的历史性错误”，他没有直接提及曼苏尔的姓名。

　　塔利班7月30日证实，奥马尔已“病逝”，却没有提及他死亡的时间和地点。按阿富汗政府的说法，奥马尔2013年4月在巴基斯坦卡拉奇市一家医院死亡。

　　“眼下，新领导人在(阿富汗)境外获得任命，且任命他的人同样在国外居住，”阿迦说，“这也是严重的历史性错误。”

　　先前媒体报道，塔利班7月26日在巴基斯坦西南部的奎达举行由高级指挥官和宗教人士参加的领导层会议，推选曼苏尔为新领导人。

　　一些出席此次会议的塔利班高层人士透露，超过10名与会者离席抗议，包括奥马尔的弟弟阿卜杜勒·马南和奥马尔的儿子毛拉·雅各布。

　　雅各布1日发表声明，拒绝承认会议结果，指认会议只有“一小部分”塔利班领导人参加，不具代表性，要求召开一次由全体塔利班指挥官参加的“扩大会议”，重新推选新领导人。

　　阿迦认为，任命新领导人，应该选址塔利班在阿富汗境内的据点，由该组织的“骁勇战士”共同见证。

　　他还表示，辞职后，自己不会再牵扯任何涉及塔利班的声明，“也不会在当前塔利班内部纷争中支持任何一方”。

　　与阿迦熟识的消息人士说，曼苏尔与阿迦素来不睦，即便是奥马尔在世的时候。

　　今年7月初，曼苏尔曾派一个3人代表团会晤阿富汗官员，招致组织内部批评声，尤其是来自塔利班驻卡塔尔办事处。这一办公室的成员认为，只有他们才有权代表塔利班与阿富汗政府谈判。

　　“作出这样重大的决定，居然没有把卡塔尔办公室考虑进去，”一名塔利班指挥官说。

　　极力吁团结

　　曼苏尔据信上世纪60年代出生在阿富汗坎大哈省，上世纪80年代追随奥马尔与苏联人作战。

　　他被视作塔利班内的温和派，支持与阿富汗政府和谈。只是，一些情报机构分析，曼苏尔只掌控大约40%的塔利班武装人员。抛开高层人物挑战“继位”不说，他如何保证和谈结果得到全体武装人员遵守依然存疑。

　　塔利班1日发布曼苏尔当选新领导人以来的首份录音声明，呼吁该组织成员“保持团结”。

　　“我们应该齐心协力，保持团结，”曼苏尔说，“分裂只会让我们的敌人高兴，而对我们自己造成更大麻烦。”

　　4日，塔利班发言人扎比乌拉·穆贾希德发表声明，呼吁支持者在社交媒体发出团结的声音，以抵抗“敌对势力的宣传攻势”。

　　另外，该组织在其网站上发布了一个视频，显示大批支持者宣誓效忠曼苏尔。只是，这一视频的真实性还有待证实。

8/4

俄申请划分北冰洋大陆架:120万平方公里归自己

2015年08月05日20:24 新华网

　　新华网北京8月5日电 据新华社“新华国际”客户端报道，俄罗斯外交部4日说，俄方已向联合国提交北冰洋大陆架划分报告，主张拥有对120万平方公里北冰洋大陆架的开发权利。

　　俄方所提区域涉及350海里以外大陆架。根据《联合国海洋法公约》，沿海国可对距其海岸线200海里的海域拥有经济专属权。如果沿海国认为本国自然延伸的大陆架远远超出200海里，则需要提交申请并提供科学证据。

　　俄罗斯2001年曾向联合国大陆架界限委员会提出申请，要求把俄专属经济区扩展到位于北冰洋中部的罗蒙诺索夫海岭所在水域，后因“证据不足”被驳回。

　　俄外交部本月4日说，重新递交的报告里包含近年科考活动中搜集的最新数据。俄方预计，联合国大陆架界限委员会将于今年秋季开始审查俄方递交的最新报告。

　　北极地区的经济价值特别是丰富的油气资源为各国所关注。据新华国际客户端了解，全球未探明石油和天然气储量有四分之一在北极地区。随着北极冰融加剧给能源勘探带来新机遇，俄罗斯、美国、加拿大、丹麦和挪威等国均积极寻求维护本国在北极地区的管辖权。

　　2007年8月2日，俄罗斯科考队员乘深海潜水器从北极点下潜至4000多米深的北冰洋洋底，并在洋底插上了一面钛合金制造的俄罗斯国旗。随后，美国和丹麦相继派出科考队前往北极地区，加拿大宣布将在北极地区建立两个军事基地，北极地区的领土纠纷问题一度变得异常紧张。

　　近年来，俄罗斯在北极多个岛屿上修建军事基础设施。今年年底前，俄北方舰队将在北极地区举行大规模军事演习，以保护俄罗斯在北极的经济利益。

8/4

美国回应所谓中国黑客入侵:谋划对中国实施报复

2015年08月04日01:19 京华时报

　　美国媒体日前披露，奥巴马政府决心就所谓中国黑客入侵美联邦政府人事电脑系统事件实施报复，但尚未就具体形式和手段作出决定。如果奥巴马政府当真要这样做，那么美国将在网络安全问题上开创一个危险的先例。

　　美方不公开点名指责中国

　　《纽约时报》近日匿名引用一名美政府高官的话说，美国政府认为，黑客对美国攻击的规模和野心如此之大，以至于应对传统网络间谍案件的常规做法已不适用，因而考虑采用新的手段，包括外交抗议、经济制裁或网络报复攻击等，但政府内部也有人担心这将导致网络冲突升级。

　　自6月初美国联邦政府人事管理局宣布遭受黑客入侵事件以来，美国媒体和政府掀起一场炒作“中国网络威胁”的歇斯底里式喧嚣。尽管美国政府没有公开点名，但一些美国政客和安全部门人员称此次大规模个人信息盗取的“幕后黑手”是中国政府。

　　美国国会6月就联邦政府人事电脑系统遭入侵事件举行听证会，对奥巴马政府网络安全政策提出指责。迫于压力，人事管理局局长凯瑟琳·阿丘利塔7月宣布辞职。她在6月听证会上针对有议员质问是否是中国实施这次攻击时，曾拒绝指责中国，并说，她不想把责任推给谁，因为人事管理局的电脑系统复杂而老旧，难以应对网络攻击。

　　耐人寻味的是，美国政府一方面决定不公开点名指责中国实施这次黑客行动，另一方面却在紧锣密鼓地谋划对中国实施报复。

　　美政客将网络攻击政治化

　　长久以来，中国一直是世界上网络攻击的主要受害者，而且许多攻击恰恰源自美国。

　　中国国家互联网应急中心提供的数据显示，从2014年3月19日至2014年5月18日，2077个位于美国的木马或僵尸网络控制服务器，直接控制了中国境内118万台主机，135台位于美国的主机承载了563个针对中国网站的“钓鱼页面”，造成网络欺诈侵害事件1.4万次。

　　对于网络攻击事件，中方的态度一向符合其负责任大国的身份，不在没有调查清楚事实的情况下任意污蔑他国。

　　中方在坚决反对并打击各种形式黑客攻击行为的同时，认识到这是一个复杂的全球性问题，因此需要国际社会合作应对，制定国际准则来规范网络空间行为。

　　然而，美国政客却频频将网络攻击政治化，在毫无根据的情况下抨击中国，为自己捞取政治加分。

　　中美双方回应网络攻击的态度差别耐人寻味。如今，两国在网络空间的融合正日趋加深，作为负责任的大国绝不应为了自身利益而遏制别国发展。网络空间需要互相尊重，而不是对立指责。

　　□观察

　　美炒作中国威胁意在重占道德制高点

　　分析人士认为，炒作中国对美国进行“网络攻击”，将美国塑造成“受害者”，是美国政府长久以来惯用的伎俩。此次炒作所谓的“中国网络威胁论”，一方面是美国企图在“棱镜门”事件后重新占领“道德制高点”，另一方面也在很大程度上反映出美国通过制造“假想敌”来强化自身网络战能力的意图。

　　意在营造舆论氛围

　　美国对于中国“黑客攻击”的指责由来已久。在“棱镜门”发生前，美国舆论对“中国网络威胁论”的炒作一度甚嚣尘上。随着“棱镜门”事件发酵，美国的信誉和形象在全球范围内遭到质疑，美国国内也普遍抗议政府的监控行为。正是在这一舆论压力下，失守道德制高点的美国政府在很长一段时间里淡化了对中国“网络攻击”的炒作。

　　如今，随着“棱镜门”影响逐渐减退，再加上美国将迎来2016年大选，新一波“中国网络威胁论”的来袭并不出人意料。

　　而且，奥巴马政府将应对网络威胁定为2015年施政重点，显示出对这一问题的日益重视。今年年初，美国政府在相关立法建议、打击措施、制裁办法、机构设立以及与盟友合作等方面动作频频，还出台了攻击意味十足的军方网络空间行动战略，其力度之大在奥巴马整个任期内前所未有。

　　分析人士认为，此次炒作所谓美国网络遭大规模外来攻击的事件，可能意在营造舆论氛围，以免可能出现的国内抗议阻碍美国政府“网络安全”新行动的展开。

　　惯有的“假想敌”思维

　　据专家介绍，美军在网络技术方面的能力在未来很长一段时间内将继续保持领先，但这并不阻碍美国军方惯有的“假想敌”思维方式。

　　中国国力的大幅提高，让自“冷战”结束以来一直享有全球霸权的美国产生了前所未有的危机感。因此，中国顺理成章地被美国视为了最大的“假想敌”。

　　此外，网络技术最强的美国经常指责别国对其展开网络攻击，源自美国对于可能发生的“网络战”的巨大恐惧。

　　美国司法部前官员马克·拉希日前接受新华社记者采访时说，美国严重依赖互联网，互联网技术是美国城市基础设施的关键组成部分，因此美国十分重视可能的网络攻击对基础设施造成的破坏。

　　事实上，在指责别国的同时，美国自己长久以来却一直在大力发展“网络战”能力。此前就有美国媒体报道称，美军方正在建设未来的网络司令部联合作战指挥中心，而该司令部的预算已从2010年的1.2亿美元增加到了2015年的5亿多美元。

8/4

外媒：美国监听全球90%通信 主要针对西方强国

2015年08月06日00:26 参考消息

　　参考消息网8月6日报道 外媒称，美国“截击”网站8月4日消息显示，美国国家安全局的“梯队”监听系统依然处于活跃状态，该系统监听着全球90%的通信。

　　据拉美社8月4日报道，英国记者邓肯·坎贝尔在该网站发表文章介绍了又名为“P415计划”的“梯队”系统的历史，并展示了美国国安局前雇员斯诺登提供的一些材料。

　　邓肯·坎贝尔的文章证实，整个监听体系始建于1966年。在此之前，人类最早的通信卫星刚刚进入轨道执行任务。监听网络分为两个子计划：一个专门针对前苏联发生的通信卫星；另一个就是“梯队”监听系统，其主要目标是监控西方强国的电子信号。后来这些信息都被斯诺登曝光在世人面前。

　　坎贝尔在文章中讲述自己在1987年前往美国时了解到“梯队”监听系统的存在。当时他得知，英国和美国的情报部门共同操控着一个庞大的监听系统。

　　报道称，2013年斯诺爆出美国监听超过30个国家的政府、公司和个人的通信，国安局瞬间陷入丑闻的泥潭。

4444444444444444444444444444444444444444

8/5

金大中遗孀抵达朝鲜访问 能否见到金正恩成焦点

2015年08月06日01:59 北京晨报

　　韩国前总统金大中的遗孀李姬镐女士5日中午抵达朝鲜访问，以期在朝鲜半岛光复70周年之际促成关系处于低谷的南北双方对话、交流与合作。李姬镐此行能否见到朝鲜最高领导人金正恩，成为媒体关注焦点。前一天下午，一些韩国媒体收到恐吓邮件，一个反朝团体威胁炸毁李姬镐乘坐的民航客机。韩国警方已着手调查。

　　目标 望改善关系

　　李姬镐5日上午乘坐韩国廉价航空运营商易斯达航空的客机前往朝鲜，开始为期4天的访问。新华社记者在现场看到，当地时间11时左右，客机抵达新近落成的平壤顺安国际机场2号航站楼。李姬镐一行未走普通旅客入境通道，而是通过朝方安排的特殊通道走出机场。她在机场未接受媒体采访。

　　就李姬镐一行抵达平壤，朝鲜中央通讯社当天中午播发一句话的简短报道。

　　陪同李姬镐访问朝鲜的代表团团长、韩国前文化部长官金圣在临行前举行新闻发布会说，现年93岁的李姬镐“希望南北民众能够治愈分裂70年留下的伤痛，秉承‘6·15’共同宣言的精神，推动和解与合作”。

　　金圣在对韩国总统朴槿惠、邀请李姬镐访问的金正恩以及韩国国民表示感谢。

　　金大中和平中心说，李姬镐在朝行程包括参观平壤妇产医院、儿童医院、爱育院(孤儿院)和平壤以北平安北道的妙香山。李姬镐打算送给朝鲜儿童毛线帽和衣服。

　　金圣在介绍，访朝期间，朝方将在李姬镐下榻的平壤百花园招待所和妙香山酒店设置南北热线电话和传真机，希望双方日后能随时交流信息。

　　李姬镐一行共18人，不包括身份显赫的政治人物，如最大在野党“新政治民主联合”的国会议员朴智元，也没有媒体记者同行。金圣在此行是以金大中和平中心员工身份随行。李姬镐定于8日返回韩国，在首尔金浦国际机场举行新闻发布会。

　　悬念 或见金正恩

　　这是李姬镐第三次访朝。她2000年6月陪同时任总统金大中对朝鲜进行历史性的首次访问，金大中与当时的朝鲜最高领导人金正日发布“6·15”共同宣言，开辟了南北和解合作的新时期。2011年12月，李姬镐第二次访朝，与现代集团会长玄贞恩一起出席金正日的葬礼。

　　李姬镐此行能否与金正恩会面，成为关注焦点。

　　李姬镐上次访朝时，在安置金正日遗体的锦绣山纪念宫(现锦绣山太阳宫)见到金正恩，表示慰问和哀悼之意。韩联社报道，当时的会面以客人见丧主的形式进行，时间非常短暂。

　　金大中和平中心方面认为，金正恩去年年底发亲笔信邀请李姬镐访朝，因此双方会面的可能性较大。如果会面，李姬镐或许会向金正恩表示希望韩朝关系改善。

　　不过，韩联社说，韩国政府对借李姬镐访朝之机向朝释放信息态度消极。

　　韩国统一部副发言人朴秀珍3日说，李姬镐是以个人身份访朝，虽然此行意义重要，但韩国政府不考虑借机向朝方转达官方立场，政府官员或相关人士也不会随行。

　　首尔朝鲜问题研究所梁茂进教授认为，如果韩国总统朴槿惠通过李姬镐向金正恩转达口信，这次访问能够成为修复朝韩关系的重要基石；否则，只是一次个人行为。

　　也有政府官员持不同看法。一名不愿公开姓名的统一部高级官员说：“李姬镐访朝本身就是一个重要信息。”

　　过程 成行有波折

　　李姬镐这次访朝是应金正恩的邀请。去年12月，金正日逝世三周年之际，朴智元以金大中和平中心副理事长身份访问开城，以李姬镐的名义向朝方转交花圈。随后，金正恩致信李姬镐，邀请后者访问朝鲜。

　　李姬镐曾向朴槿惠透露访朝意向，随后也推进了相关计划。但因年高体弱，她遵照医生嘱咐将访朝时间推迟至今年。

　　韩国统一部6月29日宣布，韩国政府批准李姬镐访朝先遣团的赴朝申请。随后，访朝先遣团与朝鲜亚太和平委员会7月6日在朝鲜开城商议李姬镐访朝事宜。

　　然而，朝鲜亚太和平委员会发言人7月8日说，李姬镐8月访朝行程尚未确定，若韩方继续“挑衅”，访朝行或将落空。朝方指责说，一些韩国保守派媒体声称，朝鲜安排李姬镐坐飞机去平壤，是“朝鲜领导层意见”，“为了宣传平壤国际机场新航站楼”，试图“政治利用”李姬镐访朝一事。

　　韩国政府对此表示遗憾。李姬镐能否成行，前景一度被蒙上阴影。

　　朝方曾建议，如有必要，可由朝方出飞机接李姬镐赴朝。经过审慎评估，李姬镐仍决定搭韩国航空运营商的飞机访朝。

　　本月3日，金大中和平中心终于收到朝方正式邀请李姬镐访朝的邀请函。

　　■新闻链接

　　神秘组织威胁炸机

　　韩联社报道，自称“北进灭共自由人民解放军”的团体4日下午向数家韩国媒体发送电子邮件，威胁炸毁李姬镐搭乘的客机。

　　该团体声称，李姬镐和金大中15年前对朝鲜实行“阳光政策”，帮助朝鲜“苟延残喘”，甚至帮助朝鲜拥有核武器，给南北民众带来更多痛苦。李姬镐此次访朝，是为了再次帮助朝鲜政权延长生命，因此必须炸毁李姬镐赴朝或返回时搭乘的飞机。

　　韩国警方说，“北进灭共自由人民解放军”共向19人发送恐吓邮件，警方正在追查发件人邮箱账号，以查明发件人的身份和地址。初步调查显示，该团体没有在韩国政府相关部门注册。据新华社

8/5

韩朝外长在马来西亚短暂相遇 仅握手无对话

2015年08月06日08:36 中国新闻网

　　中新网8月6日电 据韩国媒体报道，正在马来西亚首都吉隆坡访问的韩国外交部长官尹炳世5日与朝鲜外务相李洙墉短暂相遇，两人仅握手致意，没有进行对话。

　　报道称，尹炳世和李洙墉5日晚出席马来西亚政府为东亚合作系列外长会议与会各国外长举办的欢迎晚宴，并在晚会现场短暂相遇。

　　韩媒称，尹炳世跟李洙墉说道：“您好，继去年之后再次见到您很高兴。”李洙墉对此没有作出任何回应，仅微笑致意。两人握手后随即分开，且由于座位相距较远，之后也没有机会进行对话。

　　据报道，李洙墉5日上午就韩朝外长举行会谈的可能性称，剩下的时间很多，要做的事情也很多，大家不要太着急。因此韩朝外长能否在马来西亚举行“具有意义”的会谈备受关注。朝方一位负责人在被问及朝鲜是否将于6日召开记者会时表示，如果召开记者会，朝鲜会明确表达朝方的立场。

　　尹炳世目前为出席东盟地区论坛(ARF)外长会议等东亚合作系列外长会议而在马来西亚吉隆坡访问。

============================

============================

8/5

王毅:对接“一带一路”倡议和东盟国家发展战略

开辟中国－东盟关系新前景

　　当地时间8月5日，中国－东盟（10+1）外长会在马来西亚吉隆坡举行，外交部长王毅出席。

　　王毅说，中国和东盟地缘相近，血缘相亲，守望相助，共生共荣。双方是特殊的对话伙伴，是维护地区和平、稳定和发展的中坚力量。中国－东盟合作是中国参与地区合作的主平台。经过双方共同努力，中国－东盟关系不断向前发展，亚投行筹建工作取得实质性进展，自贸区升级等一系列倡议取得积极成果，中国－东盟海洋合作年顺利推进。

　　王毅表示，中方视东盟为周边外交优先方向，建设21世纪海上丝绸之路的重点地区，构建以合作共赢为核心的新型国际关系重要伙伴。我们最大的共同利益是加快发展，最大的共同需求是维护稳定，最大的共同愿望是深化合作。中方始终坚定支持东盟共同体建设，支持东盟在区域合作中的主导地位，支持东盟在国际和地区事务中发挥积极作用。中方愿将“一带一路”倡议与东盟国家各自的发展战略对接起来，与东盟共同体的建设蓝图对接起来，为中国与东盟的团结合作、发展振兴提供新动力，开辟新前景。

　　王毅说，在建设中国－东盟命运共同体、推进中国－东盟“2+7”合作框架的进程中，中方愿就深化中国－东盟合作提出十项建议：一是设计好明年中国－东盟建立对话关系25周年纪念活动，将2016年定为“中国－东盟教育交流年”；二是完成制订《落实中国－东盟面向和平与繁荣的战略伙伴关系联合宣言行动计划（2016－2020）》；三是设立工作组探讨商签“中国－东盟国家睦邻友好合作条约”；四是开展国际产能合作，打造中国与东盟各国经济互补发展、共同振兴的重要引擎；五是深入推进互联互通，中方愿与东盟探讨制订《中国与东盟互联互通总体规划》；六是办好今年“中国-东盟海洋合作年”，营造海上合作新亮点；七是推进澜沧江－湄公河合作，更好支持东盟共同体建设；八是尽快签署《东南亚无核武器区条约》议定书；九是加强防务安全合作，在华举行中国－东盟防长首次非正式会议。十是共同维护南海和平稳定。

　　王毅表示，南海的和平稳定来之不易，是中国和东盟国家共同努力的结果。中国与东盟国家有意愿，也有智慧管控分歧、积累共识、维护稳定、保障和平。域内外各方都有责任和义务来支持中国与东盟国家做出的努力。王毅为此提出“维护南海和平稳定的三点倡议”：一是南海地区国家承诺全面有效完整落实《南海各方行为宣言》，加快“南海行为准则”磋商，积极探讨“海上风险管控预防性措施”。二是域外国家承诺支持地区国家上述努力，不采取导致地区局势紧张和复杂化的行动。三是各国承诺依据国际法行使和维护在南海享有的航行和飞越自由。

　　与会东盟各国外长表示，东盟－中国伙伴关系是东盟与伙伴国关系中最积极活跃、最富有成果的关系。东盟高度赞赏中国为推动东盟－中国关系发展作出的重大贡献，积极评价中方提出的深化双方关系十项新建议。东盟高度重视东盟－中国战略合作伙伴关系，愿与中方共建“21世纪海上丝绸之路”，加强互联互通，升级中国－东盟自贸区建设，深化投资、产能、教育、科技、公共卫生等领域合作，增进人文交流。东盟各国积极评价王毅提出的“维护南海和平稳定的三点倡议”，以及近期在天津举行的落实《南海各方行为宣言》高官会和“南海行为准则”联合工作组会议取得的积极进展，表示东盟国家愿与中国切实落实《南海各方行为宣言》，加强“南海行为准则”磋商，将南海建设成为和平、友谊、合作之海。

8/5

王毅提出“维护南海和平稳定三点倡议”

　　当地时间8月5日，外交部长王毅出席在马来西亚吉隆坡举行的中国－东盟（10+1）外长会时提出“维护南海和平稳定三点倡议”。

　　一、南海地区国家承诺全面有效完整落实《南海各方行为宣言》，加快“南海行为准则”磋商，积极探讨“海上风险管控预防性措施”。

　　二、域外国家承诺支持地区国家上述努力，不采取导致地区局势紧张和复杂化的行动。

　　三、各国承诺依据国际法行使和维护在南海享有的航行和飞越自由。

8/5

王毅就中国东盟合作提出10项新建议

2015年08月05日22:14 外交部网站

　　当地时间8月5日，外交部长王毅在吉隆坡出席中国—东盟(10+1)外长会时表示，在打造更为紧密的中国－东盟命运共同体，推进中国－东盟“2+7”合作框架同时，中方愿就进一步深化中国－东盟合作提出十项新建议：

　　一是设计好明年中国－东盟建立对话关系25周年纪念活动，将2016年定为“中国－东盟教育交流年”。

　　二是完成制订《落实中国－东盟面向和平与繁荣的战略伙伴关系联合宣言行动计划(2016-2020)》，突出时代感、包容性和前瞻性并开拓新的合作领域。

　　三是设立工作组探讨商签“中国－东盟国家睦邻友好合作条约”，将双方友好关系以法律形式固定下来，使双方民众对中国－东盟关系抱有更加积极和乐观的预期。

　　四是开展国际产能合作，打造中国与东盟各国经济互补发展、共同振兴的重要引擎。中方愿在自愿、平等、互利基础上，根据东盟国家不同需求开展产能合作，对接各国发展战略，实现互利共赢。

　　五是深入推进互联互通。中方愿与东盟探讨制订《中国－东盟互联互通总体规划》，同东盟的相应规划对接。以大项目为基础，继续大力投入互联互通建设，带动区域经济发展。

　　六是办好今年“中国－东盟海洋合作年”，营造海上合作新亮点。

　　七是共同促进次区域发展，启动澜沧江-湄公河合作机制，并与“大湄公河次区域经济合作”(GMS)等机制相互促进和补充，帮助东盟缩小内部发展差距，更好支持东盟共同体建设。

　　八是尽快签署《东南亚无核武器区条约》议定书，中方对率先签署议定书持积极态度。

　　九是加强防务安全合作，中方欢迎东盟十国防长和东盟秘书长10月中旬出席首次在中国举行的中国－东盟防长非正式会晤。

　　十是共同维护南海和平稳定，妥处争议、维护和平、促进合作、实现共赢。

8/5

王毅会见俄罗斯外长拉夫罗夫

　　2015年8月5日，外交部长王毅在出席东亚合作系列外长会期间会见俄罗斯外长拉夫罗夫。

　　王毅表示，今年是世界反法西斯战争胜利70周年，中俄两国分别举行纪念活动，旨在彰显两国为反抗侵略作出的历史贡献，以及中俄作为亚洲、欧洲主战场为战争胜利发挥的重要作用，表明共同维护《联合国宪章》宗旨和原则以及国际关系基本准则的坚定决心。中方欢迎普京总统出席中国“9·3”纪念活动，将与俄方做好各项准备工作。

　　王毅表示，中方愿与俄方加强在亚太事务中的战略协调，倡导共同、合作、综合、可持续的亚洲安全观，共同维护地区的和平、稳定与发展。

　　王毅表示，今年金砖国家和上海合作组织峰会在俄罗斯乌法成功举行，为两组织发展注入了新动力。中方愿与俄方切实落实峰会成果，保持两组织发展的良好势头。

　　拉夫罗夫表示，俄方高度评价习近平主席出席“5·9”纪念活动和金砖国家、上海合作组织乌法峰会成果。普京总统期待着出席中国“9·3”纪念活动。

　　拉夫罗夫表示，发展俄中全面战略协作伙伴关系是俄外交重点方向，中俄战略协作有利于全球战略稳定。俄方愿与中方保持在联合国、金砖国家、上海合作组织内的协调配合，共同维护世界和平和繁荣。

8/5

王毅晤克里谈南海:域外国家应尊重中国所做努力

2015年08月05日18:59 外交部网站

　　2015年8月5日，外交部长王毅在马来西亚首都吉隆坡会见美国国务卿克里。

　　王毅表示，习近平主席即将对美国进行国事访问，中方愿与美方做好各项准备，确保这次历史性访问圆满顺利成功，不仅进一步规划好两国各领域互利合作，推进中美新型大国关系建设，也共同向国际社会发出积极和正面的信号。中方愿与美方推进在双边投资协定、两军信任措施、应对气候变化、金融、经贸、能源、追逃追赃、司法、公共卫生以及发展领域的互利合作，也愿加强在朝鲜核、伊朗核、中东、反恐、阿富汗等国际地区问题上的协调配合，为维护世界和平稳定发挥建设性作用。

　　王毅说，中美双方更重要的是要进一步解决好战略互信和亚太良性互动这两大议题。今年是二战胜利70周年，当年正是中国与美国等共同创立了以联合国为核心的国际秩序和国际体系。中国是当今国际体系的建设者和维护者。同时，随着国际形势变化，中国也愿与各方不断改革和完善这一体系，使之更加适应世界各国的共同愿望。

　　王毅说，中国地处亚洲，美国在亚太也有现实利益。中国无意把美排挤出亚洲，愿意看到美国在亚太发挥积极作用。本地区很多问题没有中美的合作都无法解决。中方愿与美方在亚太实现良性互动，为中美关系健康发展增添正能量。

　　克里表示，美方愿与中方共同努力，确保习近平主席对美国进行的国事访问取得成功。美方支持一个强大、繁荣的中国，愿意看到中国进一步发展。美方愿与中国建立战略互信，并在亚太事务中探索良性互动。美方从不谋求在亚太地区与中国对抗。美方赞赏中方在应对伊朗核、朝鲜核、气候变化等问题上发挥的重要积极作用，愿与中方继续深化各领域合作。美方也高度评价中国在反法西斯战争中做出的卓越贡献。

　　双方还就南海局势交换了意见。王毅阐明了中方立场，强调中国已与东盟国家确立了处理南海问题的“双轨”思路，建立了商谈南海问题的机制，最近还设立了危机管控和平等探讨各方建议的新平台。中方始终致力于与有关国家通过协商谈判和平解决争议。域外国家应该尊重中国与东盟国家做出的努力。

　　克里表示，美方关心南海局势，但不介入具体争议。美方支持中方与有关当事国通过和平谈判解决南海争议。

王毅:中国无意将美国排挤出亚洲

2015年08月06日03:47 环球时报

　　【环球时报综合报道】“中国地处亚洲，美国在亚太也有现实利益。中国无意把美排挤出亚洲，愿意看到美国在亚太发挥积极作用。”中国外长王毅5日上午在马来西亚首都吉隆坡出席东盟外长系列会议期间，坦诚地告诉美国国务卿克里，“本地区很多问题没有中美的合作都无法解决”。

　　近几天来，西方以及东南亚某些国家的媒体大肆炒作南海问题，拼命渲染“中国在东盟外长会议上因南海问题遭围攻”。事实上，尽管中美之间、中国与东盟之间都谈到了南海问题，但这两天王毅和多国外长举行会谈和会见，谈的90%都是如何加强合作和增进信任；在中国-东盟10+1会议中，90%也都是在谈合作问题。

　　即使是在南海问题上，中国和东盟也确立了处理南海问题的“双轨”思路和设立危机管控平台等合作机制。“如果真由南海问题等争端主导这次系列会议，亚洲可能会重蹈欧洲目前的覆辙”，俄罗斯卫星新闻网这样称。有东南亚国家学者抱怨南海争端让人们都不再关注建成“东盟共同体”以及“世界第四大经济体”这样宏大的计划。

　　事实上，亚太地区人们最关心的仍然是经济发展，中国南海问题学者刘锋5日对《环球时报》表示，“即便是美国，也是到亚太‘赶场子’的，而不是‘掀桌子’的。”

8/5

王毅会见新西兰外长麦卡利

　　2015年8月5日，外交部长王毅在出席东亚合作系列外长会期间会见新西兰外长麦卡利。

　　王毅表示，中新相互理解，相互信任，相互尊重。中方坚定致力于发展中新关系，愿与新方不断拓展合作新领域。双方要努力实现两国经贸合作扩容升级，争取早日完成2020年双边贸易额300亿新元目标。积极推进双边自贸协定升级相关工作，在农牧产品贸易领域建立长期稳定的合作关系。拓展食品安全、生物医药、新能源等领域合作，培育新的合作增长点。进一步加强司法执法合作，积极探讨缔结双边引渡条约及建立两国反腐败执法合作机制。持续推进人文交流，推动旅游和签证便利化。希望双方加强在亚投行内合作，将其打造成一个专业、规范、高效的基础设施投融资平台。

　　麦卡利表示，发展新中关系是新西兰政府的重点外交方向。新方愿与中方扩大经贸合作，在亚投行积极协调配合，为地区发展服务。

8/5

王毅会见欧盟外交与安全政策高级代表莫盖里尼

　　2015年8月5日，外交部长王毅在出席东亚合作系列外长会期间会见欧盟外交与安全政策高级代表莫盖里尼。

　　王毅表示，前不久举行的第十七次中国欧盟领导人会晤非常成功，拓展了中欧合作新思路、新领域，对中欧和平、增长、改革、文明四大伙伴关系建设起到重要助推作用。中方愿与欧方推进“一带一路”倡议同欧洲投资计划对接，深化双方人文交流与合作，便利人员往来，共同推动联合国成立70周年系列峰会和2015年后发展议程等重大国际议程取得积极成果。

　　莫盖里尼表示，欧方将与中方通力配合，切实对接“一带一路”倡议和欧洲投资计划，促进文明交流，加强在国际和地区事务中的协作。欧方对中国在世界反法西斯战争中作出的重要贡献表示敬意。

　　王毅积极评价欧方为达成伊朗核问题全面协议作出的积极努力，莫盖里尼赞赏中方为达成伊核协议发挥的重要建设性作用。双方同意，推动各方切实落实伊核协议，使其对解决其他国际热点问题发挥积极示范作用。

8/5

王毅会见澳大利亚外长毕晓普

2015年8月5日，外交部长王毅在马来西亚首都吉隆坡会见澳大利亚外长毕晓普。

　　王毅表示，去年11月习近平主席对澳大利亚国事访问取得圆满成功，双方建立全面战略伙伴关系，为各领域合作注入新动力。不久前，中澳正式签署双边自贸协定，推动了两国务实合作的发展。近期澳大利亚一项民调显示，超过七成的澳民众主张发展更紧密的对华关系，这显示中澳关系的民意基础更加坚实。双方应继续共同努力，相向而行，不断丰富中澳全面战略伙伴关系的内涵。

　　毕晓普表示，习近平主席成功访澳，对推动澳中关系、增进两国人民友好感情发挥了重要作用。澳中签署双边自贸协定是两国战略关系的充分体现。两国关系发展势头良好，澳方愿与中方不断深化这一进程。

　　王毅赞赏澳方为搜寻马航MH370做出的巨大努力。毕晓普说，澳方将继续切实担负MH370的搜寻责任，并与中方保持密切沟通。

8/5

王毅会见巴基斯坦国家安全与外交顾问阿齐兹

　　2015年8月5日，外交部长王毅在马来西亚吉隆坡出席东亚合作系列外长会期间会见巴基斯坦国家安全与外交顾问阿齐兹。双方重点就阿富汗和谈进程交换了看法。

　　王毅表示，中国、巴基斯坦与阿富汗问题有关各方密切合作，铺设了推动和谈进程的轨道。不久前在巴方主持下，阿富汗政府与塔利班举行了首轮和谈。当然，和谈将是一个复杂的进程，不会一帆风顺，但我们的目标是正确的，努力是值得的。

　　王毅强调，中方始终认为，和谈是解决阿富汗问题的唯一出路。战争已经打了多年，再打下去也不会有结果，只会继续给阿富汗人民带来伤害，也不符合国际社会的共同利益。巴基斯坦在阿富汗和谈进程中具有不可替代的独特作用，中方愿与巴方保持密切配合，推动和谈取得新的进展。

　　阿齐兹介绍了巴方在推进阿富汗和谈进程上的看法和立场，对中方所发挥的积极作用表示赞赏。

8/5

王毅会见韩国外长尹炳世

　　2015年8月5日，外交部长王毅在吉隆坡出席东亚合作系列外长会期间会见韩国外长尹炳世。

　　王毅说，在习近平主席和朴槿惠总统的亲自关心和推动下，中韩关系发展势头强劲。张德江委员长、汪洋副总理分别成功访韩，中韩自由贸易协定正式签署，中韩人文交流共同委员会、“中国访问年”、中韩1.5轨对话等成果丰硕。王毅祝贺韩国成功战胜中东呼吸综合征疫情，表示相信以此为契机，中韩人员往来将迎来新高潮。

　　王毅表示，中方愿与韩方保持高层交往势头，不断深化政治互信。今年是世界反法西斯战争胜利70周年，中方愿同包括韩国在内的亚洲各国一道共同纪念，缅怀先烈，开辟未来，彰显亚洲战场为战争胜利做出的重要贡献。中方愿与韩方在双边乃至地区、全球层面加强务实合作，对接“一带一路”与韩方旨在构建互联互通网络、增进地区和平合作的一系列倡议。

　　尹炳世祝贺中国成功申办2022年冬奥会，表示韩中关系当前进入“政热经热”的活跃时期，韩方高度评价两国签署自贸协定、韩国加入亚投行。韩方愿同中方一道努力，推动两国关系不断取得新发展。

　　双方还就朝鲜半岛形势、东亚区域合作等交换了意见。

8/5

王毅：中方将向东南亚等发展中国家提供“最需要的”基础设施

　　2015年8月5日，外交部长王毅在中国－东盟（10+1）外长会后对记者表示，中方将向东南亚等发展中国家提供“最需要的”基础设施。

　　王毅表示，中国与东盟各国共建海上丝绸之路的重点合作领域是基础设施建设和国际产能合作。中国与东盟各国处于不同的工业化阶段，完全可以实现优势互补。中国与东盟的合作有自身的特点，那就是，我们首先考虑对象国的需求，根据各国的不同情况，提供当地经济社会发展“最需要的”基础设施和产能，当然也是高质量和可持续的。

　　王毅说，在这一合作进程中，中国无意与别国一争高下，个别国家似乎无意真心搞合作却总要与中国“较劲”，这有失绅士风度。各国还是应发挥各自优势，踏踏实实办好自己的事。

8/5

外交部长王毅：从未听说安倍9月访华这件事

2015年08月05日13:59 央视

　　据央视报道，外交部部长王毅今天回应“安倍9月访华行程有变”提问时表示，我从来没有听说安倍9月访华这件事，此事不在日程上。在回答“奥巴马访华参加抗战胜利阅兵的概率是否降低”时，王毅表示，据其了解，奥巴马现在行程未定。

　　相关新闻：

　　日本《朝日新闻》7月11日报道，中国已经正式邀请安倍参加9月3日的中国抗日战争胜利70周年纪念活动，但安倍一方面顾及国内的反对表示不能参加，另一方面又表示不能拒绝中国的邀请，因此有意在9月纪念日以外的日子访华。但此事不确定因素仍然很多。

8/5

军报盘点9月3日可能参加阅兵我军的8大英雄部队

2015年08月05日 17:32 综合

　　据军报记者微信号报道，在9月3日进行的抗战胜利70周年大阅兵中，参阅部队从7大军区，海军、空军、第二炮兵、武警部队，解放军四总部直属单位抽组。徒步方队是抗日战争中我党领导的英模部队群体所在的现役部队代表。装备方队展示的装备为国产现役主战装备，许多都是首次展示。

　　这次阅兵安排了曾参加过抗日战争、现在仍健在的抗战老兵、支前模范和英烈子女代表参阅，充分展示对抗战老兵和支前模范的敬重，对抗日英烈的敬仰，并且此次阅兵首次安排将军领队参阅(注：原文如此，实际上在1959年，已有将官以分列式行进接受检阅)。

　　而以下部队很可能在9月3日的抗战胜利大阅兵中接受检阅。

　　刘老庄连：82勇士血战1600日伪军

昔：新四军第3师第7旅第19团第4连 昔：新四军第3师第7旅第19团第4连

今：济南军区某红军师“叶挺独立团”2营4连 今：济南军区某红军师“叶挺独立团”2营4连

　　1943年春，日伪军1000余人，分兵合围驻六塘河北岸的淮海区党政领导机关。该部奋勇阻击各路敌人，掩护淮海区党政机关安全转移。4连全连82人凭借村前交通沟，英勇抗击日伪军攻击，使主力部队和党政机关安全转移，全连却陷入日伪军重围。数次突围均未成功后决心固守。日伪军集中炮火对4连阵地进行毁灭性炮击，并以大队骑兵实施冲击。4连官兵在强敌面前，坚定沉着，浴血奋战，连续打退日伪军5次进攻，毙伤日伪军近百人，苦战至黄昏，终因寡不敌众，全连弹尽粮绝，全部壮烈牺牲。

八路军总指挥朱德在《八路军新四军的英雄主义》一文中，称刘老庄连为“我军指战员英雄主义的最高表现”。 　　八路军总指挥朱德在《八路军新四军的英雄主义》一文中，称刘老庄连为“我军指战员英雄主义的最高表现”。

　　“狼牙山五壮士连”：纵身一跃成绝唱

昔：晋察冀军区1分区1团7连 昔：晋察冀军区1分区1团7连

今：广州军区某部3营7连 今：广州军区某部3营7连

　　狼牙山五壮士连”是一支具有光荣传统和悠久历史的红军连队，1927年9月，列编为中国工农红军第一军第一师第一团之一部，1938年3月，列编为晋察冀军区一分区一团七连，1985年10月改编为75221部队81分队。

　　1941年9月25日，该连六班战士马宝玉、胡德林、胡福才、葛振林、宋学义为掩护主力转移，在狼牙山顶峰棋盘坨与日伪军浴血奋战，歼敌100多人，在弹尽粮绝的情况下，宁死不屈，英勇跳崖，写下了抗日战争史上最辉煌的篇章。1943年晋察冀军区授予五名战士“狼牙山五壮士”荣誉称号，连队被誉为“狼牙山五壮士连”。

　　聂荣臻元帅为狼牙山五壮士纪念塔题词：“视死如归本革命军人应有精神；宁死不屈乃燕赵英雄光荣传统”从此，“视死如归、宁死不屈”的狼牙山五壮士精神便一代代流传下来。

　　连队官兵继承和发扬“视死如归、宁死不屈”的“狼牙山五壮士精神”，先后参加雁宿崖作战、黄土岭歼敌、辽沈战役、平津战役和同登、谅山歼灭战等著名战役战斗，荣获“战斗模范连”“攻城模范连”“攻打扣马山英雄连”“二级训练模范连”“全面建设模范连”等荣誉称号，2009年被四总部表彰为“全军先进基层单位”。1993年起，连续21年被广州军区、42集团军评为“基层建设标兵连队”。

　　“雁门关伏击战英雄连”：切断日军运输线

今：南京军区某机步团尖刀7连昔：八路军第120师第358旅第716团，今：南京军区某机步团尖刀7连

　　1937年10月，为配合国民党军在忻口的防御作战，该部深入日军侧后，设伏于雁门关以南黑石头沟公路西侧高地。18日，在日军运输队进入伏击区后，该部以密集火力进行袭击，共毙伤日军300余人，击毁汽车20余辆。21日晨，该部再次设伏于黑石头沟地区。日军由南向北的汽车200余辆和由北向南的汽车数十辆相向而来，当其先头车辆驶入伏击区时，第716团居高临下，以突然而猛烈的火力展开攻击，在毙伤日军一部后撤出战斗。两次伏击战斗，共毙伤日军500余人，击毁汽车30余辆。

　　走进“尖刀七连”连史馆，一把锈迹斑斑的卷刃砍刀仿佛在诉说昔日杀敌的荣光。指导员钱丹介绍：“这是连队先烈周庆曾在腹部中弹后，强忍剧痛奋勇杀敌留下的，是‘尖刀精神’的血性见证。”

　　毛泽东在《抗日游击战争的战略问题》一书中对此也给予高度评价，他指出：“游击战争还有其战役的配合作用，例如：太原北部忻口战役时，雁门关南北游击战，破坏同蒲铁路、平型关汽车路、阳方口汽车路，所起的战役配合作用，是很大的。”

　　“黄土岭功臣炮连”：击毙日军名将之花阿部规秀

今：中国人民解放军驻香港部队某步兵旅1营1连 昔：晋察冀军区第1分区炮兵连 ，今：中国人民解放军驻香港部队某步兵旅1营1连

　　1939年10月下旬起，侵华日军向晋察冀根据北岳区进行大规模扫荡。为应对日军扫荡，我三个主力团进至雁宿崖峡谷两侧设伏，全歼来犯日军。日军旅团长阿部规秀中将恼羞成怒，亲率第2、第4大队1500余人，沿旧路进行报复性“扫荡”，企图歼灭八路军晋察冀军区及第120师主力。

　　起初我以游击支队缠住日军，使敌无法摆脱，又无法求战。阿部规秀经过思索，决心尽快寻找主力决战，不再与八路军的小股部队纠缠。我部发现日军的企图后，决定不再对敌进行小部队骚扰，让他们“平安”地到达黄土岭，准备对其进行包围。待日军完全进入了伏击圈，八路军各部突然发起猛攻，并调用迫击炮，以准确火力袭击敌指挥所，阿部规秀当场毙命。

　　阿部规秀之死，震惊了日本朝野。《朝日新闻》报道称：“自日军成立以来，中将级将官的牺牲，这是没有先例的。”

　　“军事过硬红四连”：夜袭阳明堡，炸毁24架敌机

昔：八路军第129师第385旅第769团 ，今：南京军区某部2营4连 昔：八路军第129师第385旅第769团 ，今：南京军区某部2营4连

　　1937年10月，八路军第129师第385旅第769团团长陈锡联奉师长刘伯承的命令，率部进抵代县、崞县以东地区，执行侧击南犯日军后方的任务。19日夜，夜袭阳明堡战斗打响。第3营直袭机场。在当地群众协助下偷渡滹沱河，以第9连警戒阳明堡方向可能来援的日军，以第10、第11连和机枪连组成突击队，以第12连作预备队。

　　突击队从东西两侧隐蔽进入机场，当进到距飞机约30米时，被日军哨兵发觉。突击队当即发起攻击，一部迎战日军警卫分队，一部迅速扑向机群，用机关枪、手榴弹向飞机猛烈袭击，顿时燃起熊熊火焰。经1小时激战，歼灭日军100余人，毁伤飞机24架，摧毁了忻口日军重要的空中支援力量，减弱了它的攻势，首创了步兵打飞机的光辉战例。

　　郯城战斗模范连：首创山东敌后攻城范例

昔：八路军第115师教导第2旅第6团第8连 ，今：北京军区某部第8连 昔：八路军第115师教导第2旅第6团第8连 ，今：北京军区某部第8连

　　1943年1月，为粉碎日伪军对山东抗日根据地的“扫荡”，所在部队奉命深入敌后作战。在奔袭日军鲁南的兵站基地郯城战斗中，第8连担任突击队，冒着日伪军密集的火力封锁，奋勇登城，首先突破城垣占领南门，使后续部队得以迅速攻入城内，全歼日伪守军，首创山东敌后攻城范例。同年8月，山东军区司令部、政治部授予该连“郯城战斗模范连”称号。1945年，该连在攻克相州、解放胶县(今胶州市)和诸城(今诸城市)的战斗中，战绩卓着，缴获火炮11门、轻机枪43挺、长短枪千余支。

　　延安新华社对此次胜利给予了这样的评价：“我115师驻滨海、沂蒙各部连日袭击日寇，并一举攻克郯城，予敌‘蚕食’以重大打击，实为1943年伟大胜利之第一击。”

　　“杨靖宇支队”：林海雪原斗日军

昔：东北抗日联军，今：济南军区某集团军装甲旅 昔：东北抗日联军，今：济南军区某集团军装甲旅

　　1931年，日本占领东北。杨靖宇领导的东北抗日联军奋起反抗，揭开了中国抗日战争的序幕。东北抗日联军孤悬敌后，在极其残酷的斗争环境中、在敌我力量对比悬殊的情况下，与优势装备之敌浴血奋战、周旋苦斗，进行了长达14年的不屈不挠的斗争，开辟了全国最早、坚持时间最长的抗日战场。

　　自“9·18”事变到1937年9月的6年间，侵占东北的日本关东军共死伤17.82万人，抗日联军牵制关东军约80万人。

　　杨靖宇组建的抗联部队在战斗中发展壮大，最后成长为抗联第一路军，转战白山黑水，屡克强敌。中共中央发出致敬电，称赞他们是“不怕困苦艰难奋斗的模范”。

　　全国抗战爆发后，东北抗日联军牵制大量日军于东北，有力地配合了全国抗战，并阻止日军“北进”，从战略上策应了苏联的反法西斯战争。在反攻作战中，东北抗日联军配合苏军进军东北，为最后赢得抗战胜利做出了特殊的贡献。随后抢占先机，为中国共产党争取和解放东北创造了有利条件。

　　黄麻起义红三连：打响大捷第一枪

昔：参加起义的义勇军，今：空降兵某团1营3连 昔：参加起义的义勇军，今：空降兵某团1营3连

　　1927年11月13日，中国湖北省黄安(今红安)、麻城三万余名农民自卫军和义勇军在党的“八七” 会议精神指引下和中共湖北省委领导下，攻打黄安县城，打响了鄂豫皖地区武装反抗国民党右派的第一枪，正式成立了黄安农民政府，组建了工农革命军鄂东军，史称“黄麻起义”。潘忠汝任总指挥，戴克敏任党代表。1928年1月，鄂东军在黄陂木兰山改编为中国工农革命军第七军，吴光浩任军长，戴克敏任党代表。

　　1937年，日军连续拿下广灵、灵丘、浑源等要地后，把目光放在了平型关上。刚完成改编的八路军以第115、第120、第129师紧急驰援平型关、雁门关、五台山配合作战。9月25日，八路军115师在“十里乔沟”布下口袋阵，歼灭1000多名日军，击毁日军汽车60余辆，缴获九二步兵炮1门、七三、七五山炮弹2000余发、步枪300余支、机关枪20余挺。平型关大捷打破了日军“不可战胜的神话”，挫伤了日军最精锐的第5师团的狂妄气焰，迟滞了日军的进攻势头，打乱了日军企图翼侧迂回包抄平汉线方面中国军队的计划。这场布置周密的伏击战，我军总体以少胜多，以弱胜强，在局部战斗中，却以多吃少，以强击弱，集中兵力打歼灭战。

　　在1942年夏季反“扫荡”作战中，我官兵奉命北上至平顺、壶关一带破击敌军，其中奇袭长治机场一战振奋后方军民，惊动日军高层。

　　除了军事意义外，此次大捷的政治意义尤为重要。平型关大捷前，日军在华北长驱直入，中国军队节节败退，日本狂妄叫嚣“三个月灭亡中国”，而中国国内“亡国论”甚嚣尘上的情况下，八路军出师首战大捷，大大振奋了全国的民心士气，增强了抗战胜利的信心。

8/5

中国新型反航母武器曝光 两发可击沉航母

2015年08月05日 09:28 新华网

　　YJ-12反舰导弹被网友称为中国最先进的超音速反舰导弹、最神秘的反航母利器。该导弹装有四进气口一体式冲压喷气发动机，外界猜测其低空弹道射程在100-150公里之间，可由空中和水面作战平台发射，飞行速度在2～4马赫左右。

　　鹰击-12重型反舰导弹(又名为YJ-12)属中国最新的反舰导弹，也是目前为止最为神秘的反航母利器。

　　从网络上的图片来看，鹰击-12重型反舰导弹采用了中国最先进的四进气口一体式冲压喷气发动机，分别均匀对称布置在弹体周边；弹翼采用可折叠式X布局，弹头采用略尖的抛物线气动外形。这种布局的好处是，当导弹进入高机动飞行模式时，至少会有两个进气道保持正常进气，在一定程度上保证了末端的突防能力。

　　鹰击-12是GPS "北斗"联合卫星制导 末端宽频主动雷达系统，具有极高的命中精度。这种导弹发射后先爬升到一定高度的高空，通过数据链接收来自己方预警雷达的第一次目标参数确认，制导系统将参数发送给飞行控制系统后，导弹开始下降飞行高度进入低空巡航状态。在低空巡航阶段，导弹在静默的卫星导航和惯性导航的引导下静默飞行，速度为1.5马赫，高度12～15米。当飞行至攻击目标到50公里时，主动制导雷达开机并与卫星制导确认目标最新参数，再与数据链信息相比对，确认后导弹进入末端攻击状态。

　　据猜测，鹰击-12重量在2～2.5吨之间，弹长约7米，飞行速度可达4.0马赫，射程大约在400公里(也即"双四"模式，特指400公里射程和4马赫的速度)。鹰击-12通过冲压发动机赋予的高速性能，进一步压缩敌方的反应时间，实现突防；如果集中进行"饱和攻击"，破坏力将更加惊人。从作战用途看，鹰击-12可通过更换导引头的方式，执行反舰乃至反雷达作战，打击方式非常灵活。

　　对于鹰击-12载机的选择，最早亮相的是 "飞豹"歼击轰炸机。"飞豹"载弹能力强、航程远、其充足的机体空间和较大的外挂能力非常适合改装为重型导弹载机。"飞豹"的作战半径为1650公里，加上该导弹400公里的射程，将对中国东、南沿海方向潜在的敌人造成巨大威慑，也有能力威胁第二岛链内外的敌方海上目标。海空军已经大量装备的苏-30MKK、歼-16、轰-6G/K等机型，也是鹰击-12的理想载机；在作战半径上，这三者要比"飞豹"更大一些，能在更大的范围内遂行反航母和反舰作战任务。

　　由于鹰击-12重量较大，即使"飞豹"这样挂载能力比较大的战机，也仅能携带两枚鹰击-12，换装了新型发动机的轰-6G/K也只能携带四枚。

　　鹰击-12主要设计目标是针对敌方设防严密的超大型海上目标，其超过300公斤的装药量，命中一枚也足以使大型舰艇丧失战斗力；如果同时命中两枚，则足以把敌方的航母送进海底。

8/5

深度：歼16多用途战机配涡扇10服役 发动机不再是问题

2015年08月05日 14:20 新浪军事

　　近日，一架涂装为茄子色的歼-16战斗机出现在互联网上，表明这种先进的战斗机进入新的里程碑，距离服役的日子已经不再遥远了。歼-16战斗机是中国沈阳飞机公司在苏-30MKK战斗机基础上研制的一种多用途战斗机。由于这种战斗机配备的是涡扇-10发动机，因此建造数量将不再受制于人。

　　歼-16战斗机主要将配备给我国的海军航空兵，比歼轰-7战斗机的机体更大，最大在载弹量可达到12吨。这种战斗机配备了相控阵雷达，具备实施多目标交战的能力，其性能同美国的F-15E战斗机相当。

　　该型战斗机全长21.95米，翼展14.7米，机高6.36米，实用升限1.73万米，最大航程3900千米。歼-16战斗机的空重为17.7吨，最大起飞重量为35吨，最高航速为2马赫。同早期型的苏-27战斗机相比，歼-16战斗机的性能更加突出。

　　在武器挂载能力方面，歼-16战斗机配备有1门Gsh-30-1型30毫米机关炮，具备搭载鹰击-62、鹰击-83、鹰击-9、雷电-10、霹雳-9、雷霆-2激光制导炸弹、雷石-6滑翔炸弹、200A反机场炸弹、500千克或1000千克级通用炸弹的能力。

　　歼-16战斗机配备了红外线仪、电视摄影机、激光测距仪，而且还可携带多种电子吊舱，因此具备主动和被动电子干扰能力，能够使用“交叉注视”型欺骗干扰手段对抗来袭的先进空空导弹。该型战斗机最大的特点是具备远距离的超视距攻击能力，以及强大的对地和对海打击能力。

　　同苏-30MKK战斗机一样，歼-16战斗机采用双座布局。为强化武器挂载能力，歼-16战斗机的起落架前轮为双轮。此外，垂尾的顶端被切尖，类似于原版的苏-27战斗机。这种战斗机的翼尖挂架与歼-11B型战斗机存在着差异。

　　歼-16战斗机于2011年10月7日首飞，在2013年年初正式公布。根据外媒的报道，歼-16战斗机至少已经生产了50架。在歼-16战斗机服役之前，中国从俄罗斯购买了苏-30MKK战斗机，并自行研制了歼轰-7战斗机，这两种战斗机很长时间内是我军实施对地和对海攻击的支柱性力量。歼-16战斗机的性能比这两种战斗机更优秀，因此一旦大批量服役，意味着我国对陆/对海打击能力将获得巨大的提升。

　　除了自身拥有杰出的性能以外，歼-16战斗机采用的发动机也是非常值得关注的。该型战斗机使用的是涡扇-10发动机，其推力大约在125千牛左右。随着进一步的性能提升，涡扇-10发动机的推力将增加12%左右，从而提高到140千牛。如果改进成功，歼-16战斗机将摆脱心脏病问题。

　　与那些从国外引进的发动机不同，涡扇-10发动机是中国自主研制的发动机。从国外进口的发动机常常会受到总体采购数量问题的限制，而涡扇-10发动机大批量投产之后，这种问题将不复存在。只要中国愿意，可以生产足以支撑歼-16战斗机所需要的发动机，不至于限制后者的总体建造数量。

　　歼-16战斗机的研制成功，是中国吃透苏-27系列飞机的重要体现之一。目前，中国已经在苏-27战斗机的基础之上研制了许多衍生型号。在四代隐身战斗机大规模装备之前，歼-16战斗机将扮演对地/对海攻击的主角，对敌形成望而生畏的打击力量。(作者署名：云上的空母)

8／5

能源局：内陆核电重启调研报告即将上报中央

中国核电网 | 发表于：2015-08-12 | 来源：华夏时报

内陆核电终于进入倒计时。

“内陆地区建设核电的调研报告已完成，将呈报中央等待最后决定。”8月5日，国家能源局核电司的一位人士告诉《华夏时报》记者，这份调研事关内陆核电重启，意义十分重大。

据记者了解，发改委不久前委托中国工程院对内陆核电站厂址进行了调研，旨在论证其安全性是否符合开工建设的条件。“内陆核电和沿海核电并没有本质上的区别，发展内陆核电是安全的。”著名的核电专家汤紫德表示，相比沿海，内陆建核电的安全一直颇受关注。其中，江西彭泽核电站、湖南桃花江核电站、湖北咸宁核电站三家内陆核电站，一直被外界认为将成为中国首批重启的核电站。

“受福岛事件影响，三家内陆核电站虽然没有审批，但已允许其开展前期工作”。上述能源局人士称。据悉，目前已有十余个省份在计划部署内陆核电，包括广东、福建及四川、贵州、河北等省。

万事俱备

记者采访获悉的确切消息是，最近完成的这份事关内陆地区建设核电的调研报告，正是由中国工程院对内陆核电站厂址进行调研后的结果。

而在此之前，国家能源局今年已频频调研核电项目。

5月7日至8日，国家能源局副局长刘琦实地调研漳州核电项目时表示，国家能源局将全力支持漳州核电项目加快推进。漳州政府网显示，1月20日，国家能源局核电司司长刘宝华也调研了漳州核电项目。

地方政府也加紧进行关于内陆核电未来发展的相关工作。贵州省发改委官网显示，4月12日，贵州省“十三五”核电规划专家组赴毕节市对核电小堆项目初选址进行踏勘调研。在调研期间，毕节市发改委副主任林文启表示：“毕节要发挥试验区‘先行先试’的政策优势，积极大胆地谋划布局核电小堆项目”，“争取将符合条件的选址优先在‘十三五’规划中布局核电小堆项目。”

对于核电的态度，担忧者认为，一旦发生核事故对于整个国家将是致命的一击，与沿海核电相比，内陆核电则被认为更具危险性。

与此同时，国家核安全局在今年1月份发布的《核安全文化政策声明》显示，中国已经成为世界最大的核技术利用国家之一。目前，中国正在运行的20多台核电机组保持良好安全业绩，从未发生二级及以上事件或事故。

中国核工业集团董事长孙勤表示，日本福岛核电事故之后，中国对已经运行的核电站和在建的核电站都按照国际最严格的标准全部进行复查。“复查以后，政府加强了监管，加强对标准规范的制定，加强了应急措施预案的提升”。孙勤称。

4月24日，中国核能行业协会发布一项内陆核电安全环境研究成果称，中国内陆核电厂的安全性是有保障的。据统计，世界在运核电机组有一半以上建在内陆，历经半个世纪安全运营的事实，说明内陆核电厂安全是可靠的。

“中国已经建立了一套与国际最新规范和标准相接轨的核安全法规与标准体系，相继发布很多文件，并开展一系列的调研。”厦门大学中国能源经济研究中心主任林伯强告诉《华夏时报》记者，比如在技术上，中国内陆核电厂采用第三代自主技术，确保核电反应堆的冷却和安全壳的完整性，具备应对各种事故的能力。

自主技术成关键

值得注意的是，在这一轮核电发展中，颇为强调发展自主技术。

来自国家核电技术公司官网的消息显示，AP1000(第三代核电技术)依托海阳和三门项目4台机组的核岛关键设备国产化计划已顺利完成，对于中国重启内陆核电具有极大的参考意义。

据悉，AP1000技术被认为是世界上最先进、最安全、最经济的第三代核电技术。“是否重启还要看AP1000能否落地运行”。8月5日，一位核电企业人士告诉本报记者，根据他们公司的调研发现：“现在很多企业并不反对建立核电站，只要安全可靠就行。”

据悉，中国在引进美国AP1000技术的基础上进行了再创新，研制出来的第三代核电技术被命名为CAP1000(即华龙一号)及CAP1400；其中，CAP1000单个机组发电功率1100MW，能够满足中等发达国家100万人口生产和生活的用电需求。

按照业内的说法，AP1000和华龙一号是中国核电发展的两项主要推广技术，一主一辅，前者主要满足国内市场，后者及CAP1400则主攻国外核电市场。

早在2004年7月，浙江三门核电站一期工程建设获国务院批准，这也是世界上首个采用AP1000技术的依托项目，其原计划于2013年底并网发电，但因主泵等问题被拖延至今。“AP1000设计没有固化、标准化，尚未成熟商运，安全审评的时间也较长。”中广核人士表示，AP1000的投运及商运表现如何，将成为中国核电发展的关键。

好消息接踵而至。5月20日，AP1000反应堆屏蔽电机主泵在美国完成最后一项NPSH试验，历时85天的工程和耐久试验顺利结束，这意味着主泵问题基本解决，AP1000等后续项目将陆续放行，“在2015年底前实现并网发电”。对于AP1000首推的三门核电1号机组何时投运，国家核电技术公司首席信息官郭宏波曾回应称。

中广核近日公开表示，已正式开工建设辽宁红沿河核电站6号机组，是今年该核电站开工建设的第二台核电机组，此前业界预计今年要开工建设4至6台机组。

“随着AP1000这项核电关键技术的突破，为后续核电项目的上马提供了条件”。中国核能行业协会副秘书长徐玉明预期，今年国内还会有4至6台机组得到核准。按照《核电中长期发展规划》的要求，到2020年，中国核电在运在建总装机将达到8800万千瓦，这意味着2020年之前，还要新建3500万千瓦，平均每年开工5至6台机组，新增投资约5000多亿元。

林伯强也曾向记者强调，核电发展肯定以“稳”为主，还因为核电项目从找项目、选址立项到投入运营至少要十年时间，即便是从开工到投运也至少要六年左右。

8/5

俄媒评估中国航母战力：一天内可摧毁5支小舰队

2015年08月05日 14:37 新浪军事

　　据俄罗斯《军工信使》周刊8月5日报道，在过去的一年，中国海军在远海积极活动，准备武力保护自己经济和地缘政治利益的趋势开始显现，这说明中国开始实现美国所谓的“兵力投送”战略。

　如果没有发达的海外基地网络，没有航母工具，在大多数情况下，兵力投送将会非常困难，甚至根本不可能。中国现在还没有这种能力，甚至在中期前景内预计也不会有。但是北京正在积极发展自己的航母力量，同时还在研究本国航母战斗群的战斗使用问题。

　　现在评估中国航母编队执行可能担负的典型任务的能力非常有趣。为此首先需要分析“辽宁舰”航母和最有可能承担护航任务的舰艇的基本特点。当然，护航舰艇很有可能是最先进的远海远洋水面舰艇。

　　中国在得到未完工的“瓦良格”号航母之后，使用国产设备更换了苏制主要技术设备，特别是电子设备、武器、防空兵器和动力装置。航母附近空域的主要监视设备是舰载有源相控阵雷达，在战术技术性能上接近于美国“宙斯盾”系统使用的舰载雷达，至少外国专家是这样认为的。航母在自卫区域的防空任务由4门1130型近防炮和4套FL-3000N防空导弹系统(总共4组发射装置、18个发射单元、72枚导弹)负责，后者的特点是使用红外或超高率无线电波被动寻的导弹，在导引头锁定目标之后，可以根据“发射后不管”的原理进行射击，缺点是受天气条件影响较大。在有利条件下，在一个发射循环之内，“辽宁舰”防空系统能够消灭敌方4-5枚反舰导弹。在敌方使用电子战设备的情况下，航母防空作战效能可能下降30-70%，降至消灭敌方1-3枚反舰导弹的水平。

　　中国航母航空武器装备约有60架飞行器，其中可能有多达40架歼-15(由乌克兰出售的俄罗斯舰载机苏-33的原型机T-10K仿制而成)舰载歼击机，以及大约20架以俄罗斯卡-28为基础的各种用途的舰载直升机。航空队行动强度估计为每昼夜起降80-90架次。从航母现有飞行前准备位置的数量来估算，能够从“辽宁舰”甲板上同时起飞的飞行器极限数量很可能是16架，与同类型的俄军“库兹涅佐夫”号航母相同。

　　根据上述中国航母战斗群可能的战斗编成，可以充分评估其战役能力，无论是防御能力，还是进攻能力和打击能力。首先应该分析空中、水下和水上区域控制能力。在独立行动时，在水面力量侦察区域的纵深方面，在遭受威胁的方向可达500-600公里，在其他方向为200-300公里。在水下局势监控方面，在遭受威胁的方向，控制范围为航母周围60-80公里。在高空空域，在遭受威胁的方向，控制纵深可达500-600公里，在其他方向控制范围为300-400公里。在低空空域，相应指标将分别锐减至200-250公里和80-100公里。

　　在执行夺取重要战役地区优势、保持有利条件的任务时，中国航母舰载航空兵能在一天之内摧毁3-5个小型舰艇编队，包括导弹舰艇编队，反击敌方1个中队到1 个大队的战术航空兵的2-3波次打击。在对付缺少有效防空系统的地面目标时，“辽宁舰”舰载航空兵每天能以规定效能毁伤最少3-4个，最多8-10个目标。也就是说，在对付技术落后的非正规军时，中国航母现在完全能够有效执行战术层次的任务，这在局部战争和武装冲突，以及维和行动、保护和疏散平民方面已经足够了。

8/5

俄称捷克总统将成唯一出席中国阅兵的欧盟首脑

2015年08月05日 09:50 参考消息

　　参考消息网8月5日报道 外媒称，捷克总统米洛斯·泽曼将成为唯一一个接受中方邀请，出席纪念二战胜利70周年阅兵仪式的欧盟成员国总统。

　　据俄罗斯卫星网8月5日报道，由于中国和日本关系紧张，欧洲联盟成员国决定不接受中方邀请。捷克总统新闻秘书奥夫恰切克表示，泽曼接受了中国领导人的邀请。

　　报道称，捷克总统认为欧盟的立场是不对的。“这是主权的捷克共和国的主权决定，什么都无法使其改变。”奥夫恰切克说。

　　报道称，捷克前总统瓦茨拉夫·克劳斯的顾问彼得·哈耶克在接受采访时表示，“历史是无法按照今天的立场改写的，企图抵制第二次世界大战胜利的庆祝活动是荒谬的。但我想说另一种情况：这样或那样的决定是米洛斯·泽曼以纯粹的捷克总统的身份做出的。他不顾欧盟的意愿，表明捷克共和国依然是一个主权国家。出席莫斯科或北京的庆典活动就是证明。我对泽曼为捷克作出的正确选择充满信心，捷克不应以满足欧盟和美国的所有需求。”

8/5

日媒称中国2艘海警船已连续在钓鱼岛附近巡航13天

2015年08月05日 16:11 环球网

　　据日本NHK电视台8月5日报道，日本第11管区那霸海上保安总部称，日本海上保安厅巡逻船发现2艘中国海警船持续在钓鱼岛附近水域巡航。据报道，2艘中国海警船从5日上午9时起，一直在久场岛(日本庆良间群岛中的一个无人岛屿)西北偏西32海里处海域航行。日本海上保安总部为防止中国2艘海警船接近钓鱼岛海域将持续实施监控。

　　另据日本《产经新闻》8月5日报道，这是日本海保巡逻船连续第13天发现中国海警船巡航。据悉，中国2艘海警船分别为“海警2151”和“海警2501”。

8/5

奥巴马就窃听事件向日本道歉 安倍要求严查

2015年08月05日10:55 中国新闻网

　　中新网8月5日电 据日媒报道，当地时间本月5日上午，日本首相安倍晋三与美国副总统拜登举行电话会谈。围绕日前爆出的美国国安局窃听日本多家机构及要员一事，拜登称与总统奥巴马一起向日本正式作出道歉。

　　日媒称，拜登在会谈中表示，此次窃听事件“给日本方面造成了困扰”，称与美国总统奥巴马一起向日方“作出道歉”。

　　对此，安倍回应称，希望美国方面能提供此次事件的调查结果报告，拜登则回应称，美方将不会再做出“有损日美同盟相互间信任”的事情。

　　“维基解密”网站今年7月31日爆料的一批文件显示，美国官方情报机构早在第一次安倍内阁时期即开始对日本的35个目标进行电话窃听，其中包括政府省厅高官及大企业高管等。

　　“监控”消息曝出三天后，日本内阁官房长官菅义伟8月3日在例行记者会上回应称，对民间性质的“维基解密”所披露的这些“出处不明”的文件，暂不作评论。假如这是事实，日方作为同盟国感到“非常遗憾”。

　　菅义伟还表示，正就此事与美国有关方面联系，将继续强烈要求美方就此进行事实确认。但他并未提到此事若属实，是否会进一步采取诸如抗议等措施。

8/5

日媒称东盟各国外长共同对中国南海造岛表示担忧

2015年08月07日 09:34 参考消息

　　外媒称，东盟外长会议4日在马来西亚首都吉隆坡开幕，会议焦点是局势紧张的南海问题。

　　据日本《每日新闻》8月5日报道，在南沙群岛，中国近年出于军事考量进行了大规模的填海造陆作业。在4日举行的东盟外长会议上，与中国存在争议的菲律宾呼吁各成员国给予支持。但是，因为成员国中有接受中国巨额经济援助的柬埔寨等“亲华派”，东盟是否能团结一致应对中国尚不清楚。

　　据日本《朝日新闻》8月5日报道，东盟外长会议4日在马来西亚首都吉隆坡开幕。关于中国在南海填海造陆的问题，各国外长共同表示担忧，称该问题“令信赖关系减弱”，但未提出具体的解决办法。

　　报道称，东盟轮值主席国马来西亚的外长阿尼法·阿曼在会后举行的记者会上表示，各国就尽早制定具有法律效力的行为准则、对可能导致紧张升级的行为进行自我约束等达成了一致。但似乎联合声明的拟定存在困难，当天没有发表。预计联合声明将在本周后半段发表，将在何种程度上表达对中国填海造陆行为的“担忧”，是关注焦点。

　　菲律宾外长德尔罗萨里奥指名道姓地批评中国说：“我们强烈反对通过填海来捏造正当性和权利的行为。”

　　报道称，在去年的东盟外长会上，菲律宾提议东盟与中国商定在一定时期内“冻结”填海等导致紧张升级的行为。但在会后发表的联合声明中，相关表述仅停留在“留意到了提案”的层面，并未敲定。

　　东盟多次对在有争议海域持续进行开发的中国表示担忧，呼吁尽早建立避免冲突的“行为准则”。但中国似乎看穿了东盟联合的脆弱性，稳步扩大了实际控制范围。原因之一是东盟国家各有各的国内情况，在对华态度上难以统一步调。

　　报道称，印尼在前总统苏西洛执政时曾扮演东盟内部的协调者角色，但去年上台的佐科政权更侧重于国内的结构改革。东盟外交人士指出，印尼“作为地区大国，主导东盟的影响力在下降”。

　　泰国因欧美各国批判该国军政权而与欧美关系恶化。由此中国得到了泰国的铁路项目，泰国海军7月还敲定从中国购买潜艇事宜，两国关系加强。

　　报道称，去年的轮值主席国缅甸面临今年11月的大选，吴登盛政权把注意力放在国内。一名高官指出，去年缅甸也表现出积极参与南海问题的姿态，但“今年态度转变，变得漠不关心”。

8/5

俄法废除西北风级两栖攻击舰合同 法方将赔偿

2015年08月06日03:59 新华网

　　新华网莫斯科8月5日电（记者胡晓光）俄罗斯总统新闻处5日通报说，俄罗斯和法国决定废除“西北风”级两栖攻击舰合同，法方赔付俄方根据合同支付的全部资金。

　　通报说，俄罗斯总统普京与法国总统奥朗德当天通电话，共同决定废除两艘“西北风”级两栖攻击舰建造和交付合同。

　　通报说，俄法专家在此前的谈判中就法方赔付俄方根据合同支付的资金，以及返还俄方提供的设备和物资达成相互接受的协议。法方已划拨相关资金，在返还设备后将获得两艘军舰的所有权和支配权。

　　通报说，俄方认为“西北风”级两栖攻击舰问题得到彻底解决。

　　俄法两国2011年签署了法国为俄罗斯建造两艘“西北风”级两栖攻击舰的合同，合同总金额约12亿欧元。根据合同，法国将在2014年和2015年分别向俄海军交付一艘两栖攻击舰。第一艘已竣工，法方多次以乌克兰危机为借口推迟向俄方交付。俄方则表示，如果法方不能如期履行向俄交付“西北风”级两栖攻击舰的合同，俄方将向法方提出索赔。

　　“西北风”级两栖攻击舰是法国研制的第四代两栖战舰，长199米，宽32米，满载排水量2．1万吨，具备远程兵力投送及两栖作战指挥能力，可搭载直升机、水陆两栖装甲车、坦克等重型装备以及900名士兵。 俄罗斯《生意人报》7月31日报道说，俄法围绕“西北风”级两栖攻击舰的谈判取得突破，法方将赔付俄方近12亿欧元。

　　报道说，俄法在赔偿金方面的分歧曾相当大。谈判初期法国提出赔偿7．8亿欧元。俄罗斯则认为自己的损失更大。除8．9亿欧元的预付款外，还有用于培训海员、修建停泊基础设施和建造4架舰载卡－52Ｋ直升机原型机的资金，赔偿金共计11．6亿欧元。

8/5

坦克大赛最新成绩公布：俄军暂时领先中国3分钟

2015年08月06日 12:28 新浪军事

　　据俄罗斯军工综合体新闻网8月6日报道，俄罗斯“坦克两项”比赛裁判长波普拉夫斯基少将8月5日宣布，根据截止到“坦克两项”比赛第3个比赛日的结果，俄罗斯车组已经在第一阶段循环赛(单车赛)排行榜上成功超过哈萨克斯坦坦克兵，跃居第一。

　　波普拉夫斯基少将指出，赛道上的争夺毫不妥协，非常激烈，而且重要的是，还很诚实。裁判委员会在严格监督比赛情况。毋庸置疑，和任何运动一样，不是所有选手都能取得较高的成绩。但是重要的是，所有车组都无一例外地在比赛中全力投入，并且命中所有靶标。各国坦克兵表现出来的结果相当接近，最后比赛结果的差别仅以秒计，也充分说明了这一点。

　　俄军少将强调称，在已经举行的各轮次各车组比赛之后，在单车赛项目中，俄军坦克兵找回了自己，重夺榜首位置。由车长米哈伊尔-日林中士、炮手巴托-齐德波夫军士和驾驶员亚历山大-雷巴科夫下士组成的俄军2号车组，最后以26分32秒的成绩通过所有障碍，命中所有靶标，没有犯规，在8月5日分组赛之前跃居领先位置。紧随其后的是哈萨克斯坦车组和叶夫根尼-索科洛夫中尉率领的俄军1号车组。

　　目前，在16个最佳车组中，亚美尼亚、印度、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、中国、俄罗斯、塞尔维亚各有2个车组上榜，蒙古和科威特各有1个车组入围。根据第一阶段两个轮次分组赛的结果，参赛各国排名情况如下：俄罗斯代表队领先，位居第一，随后依次是哈萨克斯坦、亚美尼亚、中国(第四)、印度、塞尔维亚、吉尔吉斯斯坦、科威特、塔吉克斯坦、委内瑞拉、尼加拉瓜、蒙古和安哥拉。

　　根据俄国防部官网国际军事比赛专栏公布的成绩，截止到8月4日，中国代表队2号车组以29分26秒的成绩暂时排名第7，1号车组以30分31秒的成绩暂时排名第10。8月5日又进行了第三轮次的比赛，总共10个车组参加，比赛结果尚未公示。

　　本届坦克两项比赛的单车赛将于8月6日结束，之后将会宣布各车组的优胜者，确定8个代表队进入半决赛，然后决出4支最好的队伍进入将于8月15日国际军事比赛闭幕日在阿拉比诺举行的决赛。

8／5

俄罗斯国家原子能公司拟在越南建设核电机组

中国核电网 | 发表于：2015-08-05 | 来源：电缆网

【电缆网讯】日前，俄罗斯国家原子能公司Rosatom和越南电力签署了在计划的宁顺核电站建设核电机组的总体框架协议。

据世界核能协会表示，Rosatom子公司Atomproekt将供应至少前两个机组的1200兆瓦AES-2006核反应堆。核电机组将在2017-2023年以总承包项目建设。

俄罗斯财政部将至少提供项目85%的资金，供应核电燃料并回收使用过的燃料。

越南正在规划三个核电项目，分别是宁顺核电站的I和II阶段，以及位于中央地区的另一座未命名核电站。未来15年，越南的用电量预计增至3倍。

8/5

日称中国或购美国一重要技术扩充核武库造核潜艇

2015年08月07日 09:31 中国新闻网

　　日本外交学者网站8月5日报道，美国国务院证实，美中将商定在“近期一个合适的时间”，延长两国间民用核能合作协议。

　　美国国务院证实，美中将商定在“近期一个合适的时间”，延长两国间民用核能合作协议。事实上，这很可能是习近平与奥巴马在将于9月举行的峰会上能够强调的少数可实现的成果之一。在中美关系高度紧张并且双方迫切希望宣称双边关系根基仍然稳固的情况下，任何积极的动态都不是无足轻重的。

　　尽管美国国会没有对续签这份协议采取反对行动，但议员中肯定存在相当大的分歧。拥护者强调，这份协议对美国的商业有很大好处，有利于保障美国核能工业的就业岗位，还会让中国采购美国的核技术。的确，要是这份协议出现问题，中国在建的、使用耗资约80亿美元从美国进口的4座核反应堆的核电机组工程就有可能告吹。续签协议后，美国能源部帮助中国建造熔盐反应堆的计划也会加快推进。支持者还指出，中国扩大对核能的利用还能减少化石燃料对环境的危害。

　　批评者强调中国可能采购美国重要的核技术，对反应堆乏燃料进行处理，提取裂变材料以扩充核武库。反对续签协议的美国人士强调，中国现在是美国的对手，并涉嫌参与核扩散活动。中国拥有大约250件核武器，远远少于美国，美国拥有约7000枚核弹头。批评美国继续与中国开展民用核能合作的人士还对美国的核技术可能最终应用到中国的核潜艇上表示担忧。

　　报道称，美国国会没有阻挠续签协议肯定让奥巴马政府松了一口气，奥巴马政府正努力让双边关系维持良好的状态。

8／5

美军推与中国军队交往指导原则 严禁讨论军售

2015年08月16日08:56 新华网

　　美国媒体报道，美国空军上周更新了关于和中国军队军事交往的指导原则，明确规定哪些地方不能带中国军人去，哪些话题不能与中国军人讨论。

　　新华国际客户端了解到，根据这份8月5日下发的指导原则，在与中国军队开展军事交往时，美军人员不能带中国军人去国防部各实验室，不能与中方就军售、太空军事行动与核行动等开展讨论。

　　具体禁止条目如下：

　　1、禁止讨论军力投送行动。

　　2、禁止讨论先进联合武装与联合作战行动。

　　3、禁止讨论高等后勤行动。

　　4、禁止讨论化学、生物武器防御及其他与大规模杀伤性武器相关的能力。

　　5、禁止讨论侦察行动。

　　6、禁止讨论联合作战实验等与战争转型相关的活动。

　　7、禁止讨论太空军事行动。

　　8、禁止讨论军队的其他尖端能力。

　　9、禁止讨论军事技术转移。

　　10、禁止泄漏保密或限制信息。

　　11、禁止进入国防部各实验室。

　　《防务新闻》援引这份文件的内容说：“随着中国在国际社会影响力的提升，以及中国军事能力的日益增强，美国空军和中国军队之间的军事关系正变得比过去更为重要。”

　　这份指导原则说，无论是美国军方对中国的访问，还是中国军方对美国的访问，其成功与否都会影响到中美双边关系，也会直接影响到美国及其盟友的关系。

5555555555555555555555555555555555555555

8/6

朝鲜称是否再进行核试验要看美方态度

2015年08月06日19:13 中国新闻网

　　中新网8月6日电 据韩媒报道，朝鲜官员于当地时间6日在东盟地区论坛外长会议上表示，朝鲜半岛局势恶化的责任完全在于美国。此外，朝方还称该国有可能进行核试验，敦促美国改变对朝政策。不过，朝鲜方面未对韩媒报道的上述消息予以证实。

　　报道称，朝鲜国际机构局副局长、前朝鲜常驻联合国副代表李东日6日在吉隆坡太子世界贸易中心召开记者会，以朝鲜外务相李洙墉发言人身份介绍李洙墉在东盟地区论坛外长会议上的讲话内容，并回答了记者提问。

　　对于朝鲜进行第四次核试验的可能性，李东日表示，这完全取决于美国态度，“为了让朝鲜主权和人民不受到核威胁，朝鲜只能选择采取自卫性的方案”。韩媒称，朝方此番话是在暗示，美国如果继续施压，朝可能进行新一轮核试验。

　　各国对朝鲜在今年10月10日劳动党建党70周年之际可能发射远程导弹表示关注，李东日对此表示，这是朝鲜的“主权事项”，朝鲜将继续为科学和经济发展发射“人造卫星”。

　　李东日介绍说，李洙墉在讲话中强调，如果美国为了恢复在亚太地区的霸权而继续以朝鲜为借口增强军事力量、加强军事同盟，必然会引发“第二次朝鲜战争”。不管美国作出何种选择，朝鲜始终拥有对抗任何战争的力量。

8/6

金大中遗孀访朝或在下榻宾馆见金正恩

2015年08月06日13:39 国际在线

　　国际在线专稿：据韩联社8月6日报道，韩国已故总统金大中的遗孀李姬镐女士6日开始对朝鲜第二天的访问，她将会在参观平壤的育儿院、爱育院和养老院后，前往妙香山。韩媒推测，在完成参观的行程以及前往妙香山之前，李姬镐最有可能会见金正恩。

　　韩国金大中和平中心表示，李姬镐6日上午将分别访问育儿院、爱育院和养老院，之后在下榻住所百花园招待所稍事休息，下午4点左右前往妙香山。

　　在朝鲜，育儿院是收留照看进入幼儿园之前年龄大的孤儿的地方，而爱育院是收留照看幼儿园年龄段的孤儿的地方。据悉，此次李姬镐女士所访问的地方很可能是金正恩曾视察过的孤儿院和养老院。

　　考虑到李姬镐女士的高龄(93岁)，原计划只访问爱育院就直接前往妙香山，但鉴于其身体状况良好，朝鲜方面提议增加行程，并得到了金大中和平中心方面的许可。

　　对于金正恩与李姬镐是否能够会面，韩国媒体推测最大的可能性是其完成上午的访问，在前往妙香山之前在住所休息的时候，两人或许能见上一面。

　　李姬镐女士此后将在妙香山宾馆留宿2日，8日乘专机返回韩国。据悉，到达朝鲜的当天晚上，朝鲜方面的亚太和平委员会在百花园招待所的迎宾馆举办了欢迎晚宴，亚太和平委员会副委员长等6名朝鲜人士参加。

============================

============================

8/6

王毅：坚持东亚峰会“领导人引领的战略论坛”性质

　　当地时间8月6日，外交部长王毅出席在马来西亚吉隆坡举行的东亚峰会外长会。

　　王毅表示，作为东盟主导的地区合作机制之一，东亚峰会汇集了世界主要大国，不仅是推动东亚合作的大平台，也是连接太平洋和印度洋区域合作的大桥梁。在过去十年里，东亚峰会积极推进成员间战略对话，推动能源与环保、金融、教育、公共卫生、灾害管理、东盟互联互通六个重点领域合作，地区影响和作用不断上升。

　　王毅表示，中方从东亚峰会十年发展历程中总结出以下有益经验和原则：一是坚持“领导人引领的战略论坛”性质，通过加强战略对话，增进相互理解，积累相互信任。二是坚持东盟主导地位，坚持协商一致、循序渐进、照顾各方舒适度。三是坚持聚焦发展主题，突出重点领域合作，努力缩小地区发展差异，推进共同发展。四是坚持区域合作各机制协调发展，保持东亚峰会与10+1、10+3、东盟地区论坛、东盟防长扩大会等机制各有侧重，并行发展，形成多领域、多层次的区域合作架构。

　　王毅表示，东亚峰会下一步可重点做好以下工作：一是积极推进区域经济一体化进程，中方欢迎沿线国家和东亚峰会国家积极参与“一带一路”、亚洲基础设施投资银行等开放倡议。二是加强非传统安全领域合作，携手应对恐怖主义、传染性疫病、气候变化、灾害管理、网络安全、跨国犯罪等非传统安全挑战。三是稳步推进政治安全对话，摆脱冷战思维，创新安全理念，努力走出一条共建、共享、共赢的亚洲安全之路。四是探讨加强智库网络建设，包括加强博鳌论坛同东亚峰会联系，加强有关学术机构与东盟·东亚经济研究中心的技术联系和人员交流，为峰会未来发展提供智力支撑。

　　各方积极评价东亚峰会在增进各国战略沟通，促进地区和平稳定发展方面发挥的积极作用，一致认为面对地区经济、安全等领域新挑战，东亚峰会应加强金融、教育、卫生、救灾、海洋、反恐等领域合作，推动自身取得更大发展。

8/6

王毅:把握历史机遇，推进10+3合作

　　当地时间8月6日，东盟与中日韩（10+3）外长会在马来西亚吉隆坡举行，中国外交部长王毅出席。

　　王毅表示，去年以来，各方携手共进，开拓创新，推动10+3务实合作取得积极进展。各方确定了230多个合作项目，清迈倡议多边化进程朝实际运行方向发展。互联互通、经贸、能源、海上、社会人文等领域务实合作也取得积极进展。

　　王毅表示，当前，东亚合作方兴未艾，各种发展倡议不断涌现，正逐步形成不可分割的利益共同体。10+3作为东亚合作的主渠道，正面临难得历史机遇。

　　王毅强调，10+3下一步应重点支持三个共同体建设。

　　一是支持东盟共同体建设，帮助东盟进一步缩小内部发展差距，减少贫困、改善民生。抓住当前中日韩合作逐渐重回正轨势头，加大对东盟投入，共同为东盟共同体建设增加动力。

　　二是支持东亚经济共同体建设，发挥好10+3主渠道作用，依托财金、粮食等领域现有合作基础，积极拓展各领域合作。

　　三是支持亚洲命运共同体建设，中方欢迎10+3国家将自身发展战略与“一带一路”倡议相互对接，促进亚洲地区一体化，实现优势互补，共同发展。

　　王毅表示，中方是东亚合作的积极参与者和推动者。为维护本地区的和平、稳定与发展做出更大贡献。中方提出六点建议：

　　一是自贸区建设。推动中韩自贸协定有效落实，力争年内完成中国与东盟自贸区升级版谈判，继续推进中日韩自贸区磋商，争取年内完成“区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）”实质性谈判进程。

　　二是金融合作。继续推进清迈倡议多边化进程，探讨搭建亚洲金融机构交流合作平台，积极发挥亚投行、丝路基金作用，共同提高地区基础设施融资水平。

　　三是农业合作。落实好“东亚减贫合作倡议”，推进现代农业合作示范基地和东亚畜牧产品交易平台建设。

　　四是加强基础设施和工业产能合作。中方愿在自愿、平等、互利基础上，向东南亚国家提供各国经济社会发展最需要的基础设施。在钢铁、有色、建材、电力、通讯等重点行业和领域加强合作，实现发展战略和优势资源的对接，共同推进地区的可持续发展。

　　五是海洋合作。办好中国—东盟海洋合作年活动，开展海上联通、科技环保、防灾减灾、海洋经济、海洋人文等领域开展合作，加紧建设东亚海洋合作平台。

　　六是人文合作。积极促进旅游、教育、文化、新闻等部长会议机制发展，加强地区社会人文交流与合作，充分发挥东亚论坛、东亚思想库网络等智库作用。

　　与会各国外长高度评价东盟与中日韩合作为推动东亚一体化、促进地区和平、稳定、繁荣发挥的重要作用,同意进一步加强金融、互联互通、产能、贸易、农业、科技、公共卫生等领域合作，共同应对非传统安全威胁。各方高度评价中方倡议成立亚投行，相信亚投行将为加强地区基础设施建设作出重要贡献。

8/6

王毅:传承宝贵亚洲经验，维护世界和平发展

　　当地时间8月6日，外交部长王毅出席在马来西亚吉隆坡举行的第22届东盟地区论坛（ARF）外长会。

　　王毅说，今年是世界反法西斯战争胜利70周年、联合国成立70周年、东盟共同体建成之年。在此重要和特殊背景下，各国应从历史教训中汲取重要经验，积极探索构建新型的国际关系模式，共同维护《联合国宪章》的宗旨和原则，努力维护世界和平与发展事业。

　　王毅表示，二战结束以来，全球地缘政治最突出的变化就是亚洲崛起。在这一进程中，亚洲国家形成了相互尊重、协商一致、照顾各方舒适度的合作方式，培育了合作共赢的理念和习惯。我们要传承这些宝贵的亚洲经验。

　　政治上，努力推动地区伙伴关系建设，构建不设假想敌、不针对第三方、更富包容性和建设性的地区伙伴关系。

　　经济上，努力促进融合发展，坚持开放的区域主义，推动地区各类贸易安排和合作机制优势互补，相互融合，协调推进。中方欢迎各方积极参与推动“一带一路”建设、筹建亚投行等。

　　安全上，努力实现共享安全，树立新型安全理念，倡导并践行共同、综合、合作、可持续的亚洲安全观，探讨构建平等、透明、包容的安全合作架构，走出一条共建、共享、共赢、共护的安全之路。

　　王毅表示，东盟地区论坛应继续以增进互信为核心，以深化非传统安全合作为重点，以促进大国良性互动为关键，以构建地区安全合作架构为长远目标，循序渐进探索符合地区实际的预防性外交。

8/6

王毅会见蒙古外长普日布苏伦

　　当地时间8月6日，外交部长王毅在出席东亚合作系列外长会期间会见蒙古外长普日布苏伦。

　　王毅表示，中蒙全面战略伙伴关系发展总体顺利。中方愿与蒙方保持中蒙关系良好发展势头，积极推进丝绸之路经济带和草原之路倡议的战略对接，加快中蒙俄经济走廊建设，推进大项目合作。今年是世界反法西斯战争和中国人民抗日战争胜利70周年，这是中国人民、亚洲各国人民和全世界爱好和平人民的胜利，中国愿同包括蒙古在内的国家共同纪念。

　　普日布苏伦祝贺中国成功申办2022年冬奥会，表示蒙中关系发展势头强劲，蒙方愿与中方切实落实两国元首达成的共识，实现两国发展战略对接，扩大经贸投资合作。

8/6

王毅会见缅甸外长温纳貌伦

　　当地时间8月6日，外交部长王毅在出席东亚合作系列外长会期间会见缅甸外长温纳貌伦。

　　王毅表示，缅甸近期遭受特大水灾，中国感同身受，已向缅提供紧急救援物资。在缅困难的时候，中国将一如既往与缅甸站在一起。中方将始终是缅最可靠、最值得信赖的长期合作伙伴。

　　王毅表示，中方愿同缅方保持高层交往，不断深化战略互信。密切配合，确保中缅大项目合作安全建设和运营。加强边境管控合作，妥善处理分歧。中方将积极配合缅方劝和促谈，继续为推动缅国内和平进程做出努力。

　　温纳貌伦表示，缅方感谢中方对缅抗击水灾的及时大力援助，珍视中方的患难真情。缅中是具有胞波情谊的邻国和全面战略伙伴，双方高层交往密切，议会、政党交流活跃。缅方愿与中方共同努力，切实保障缅中大项目合作顺利推进。缅方赞赏中方在缅北问题上发挥的重要劝和促谈作用。

8/6

王毅：菲律宾违背承诺 哪有国际信义

2015年08月08日02:41 新京报

　　当地时间6日，在东亚系列外长会期间，菲律宾外长攻击中国的南海政策，鼓吹针对中国的仲裁案。日本外相则支持菲律宾，并称所有人造岛礁都不能产生合法权益。王毅外长即席全面阐明了中方立场，有针对性地批驳了菲、日的不实之词。

　　军舰“坐滩” 菲自己戳穿编造15年谎言

　　王毅说，南海局势总体是稳定的，并不存在发生重大冲突的可能。中方反对任何夸大分歧、渲染对立、制造紧张的非建设性言行，这完全不符合实际情况。

　　至于南沙岛礁争议，王毅表示，南海诸岛是中国领土。中国发现、命名南海诸岛已有两千年历史。70年前，中国根据《开罗宣言》和《波茨坦公告》，依法收复了被日本非法侵占的中国南沙和西沙群岛，恢复行使主权。当时收复时使用的军舰还是盟国美国提供的。

　　王毅指出，菲律宾代表提到南海问题，但并没有讲出真相。例如，菲律宾声称黄岩岛和南沙有关岛礁属于菲律宾。但事实是，根据确定菲领土范围的1898年《巴黎条约》、1900年《华盛顿条约》、1930年《英美条约》，菲领土范围西部界限为东经118度线。黄岩岛和南沙群岛完全在东经118度线以西，并不是菲领土。菲律宾独立后，菲国内法和菲缔结的有关条约均认可上述三条约的法律效力。但上世纪70年代后，菲通过4次军事行动，非法侵占了中国南沙群岛的8个岛礁，这就是中菲领土争端的真实起源。

　　王毅说，作为中国南沙岛礁一部分的仁爱礁，菲律宾1999年用一艘旧军舰非法“坐滩”。中方交涉后，菲称因“缺少零部件”暂时无法拖走。之后菲还向中方表示，菲不会成为第一个违反《南海各方行为宣言》的国家。但15年过去了，这艘破军舰已锈迹斑斑，菲不但不履行拖走承诺，反而公开声称已偷运水泥等建筑材料到该舰，以进行加固施工。菲外交部3月14日还宣称当年“坐滩”的目的就是为了占领仁爱礁。菲自己戳穿了编造15年的谎言，违背了作出的承诺，哪里还有国际信义。

　　人造岛礁 日本在冲之鸟礁造人工岛

　　日方代表提到南海问题，声称所有人造岛礁不能产生合法权利。王毅对此表示，这些年来，日本花费100亿日元，用钢筋水泥将海上的一个弹丸之地——冲之鸟礁建造成一个人工岛，然后据此向联合国提出200海里专属经济区以外大陆架要求。国际社会多数成员认为日方的主张不可思议，没有接受日本的主张。日本在评论别人之前，首先要好好检讨自己的言行。

　　王毅指出，中国实际上是南海问题的受害者，但为维护南海和平稳定，我们保持了极大克制。中国的基本主张是，在尊重历史事实的基础上，根据国际法，包括联合国海洋法公约，通过协商谈判和平解决争议。中国与东盟国家经过友好协商，已就妥善处理南海问题形成一整套机制：一是通过“双轨思路”处理南海问题，即具体争议由直接当事方通过谈判协商和平解决。二是落实《宣言》和磋商“南海行为准则”。三是中方主动建议探讨制定“海上风险管控预防性措施”。在这个新平台上，可以讨论各方提出的倡议和设想，如果能达成共识，就可以实施。

　　王毅表示，说起倡议，美方最近提出“三个停止”的倡议，但我们认为缺乏可行性。比如，停止的内容是什么？各方主张并不一致，停止的标准是什么？谁来具体制定？这些问题实际上无法解决。中方仍然欢迎各国就维护南海和平稳定提出具有建设性的意见。但有关建议应具可操作性，尤其不能持双重标准。

　　王毅说，最近，中国首次在南沙群岛部分驻守岛礁上开展一些建设，目的是为了改善驻守工作及生活条件。有关设施建成后，中方愿向地区国家开放。

王毅：菲执意推进南海“仲裁”是与中国对抗

2015年08月08日01:30 京华时报

　　京华时报讯 当地时间8月6日，在东亚系列外长会期间，菲律宾外长攻击中国的南海政策，鼓吹针对中国的仲裁案。日本外相则支持菲律宾，并称所有人造岛礁都不能产生合法权益。王毅外长即席全面阐明了中方立场，有针对性地批驳了菲、日的不实之辞。

　　王毅说，从东亚峰会外长会到ARF外长会，一些国家在发言中提到南海问题，中方有必要披露真相、讲清道理，以得到各方的理解和支持。王毅指出，南海诸岛是中国领土。中国发现、命名南海诸岛已有两千年历史。今年是二战胜利70周年。70年前，中国根据《开罗宣言》和《波茨坦公告》，依法收复了被日本非法侵占的中国南沙和西沙群岛，恢复行使主权。当时收复时使用的军舰还是盟国美国提供的。这一历史事实，你们各国的档案中都应有所记载。直至上世纪70年代，有报道称南海下面有石油，一些国家开始陆续侵占岛礁，中国的合法权利受到损害。根据国际法，中国有权维护自身的主权和权益，有权不允许再出现蚕食中国合法权益的非法行径。

　　中国实际上是南海问题的受害者，但为维护南海和平稳定，我们保持了极大克制。中国的基本主张是，在尊重历史事实的基础上，根据国际法，包括联合国海洋法公约，通过协商谈判和平解决争议。这一立场今后也不会改变。

　　王毅指出，由当事国通过直接谈判协商解决争议，是联合国宪章倡导的方向，是普遍的国际实践。更重要的是《南海各方行为宣言》中的明确规定。为此，中方一直建议与菲方进行双边对话，这一建议至今有效。但直到今天，菲方仍顽固予以拒绝，这是十分反常的现象。就启动国际仲裁程序而言，正常的做法是首先由当事国达成一致，但菲方既不事先告知中方，又不征求中方同意，强行单方面提起仲裁，中方对这一行径无法理解，只能认为背后有其他不可告人的目的。菲方应知晓，中方早已于2006年就根据《联合国海洋法公约》第298条的规定，就不接受仲裁发表排除性声明，这是中方依法行使的正当权利。菲方明知在此情况下，中国不可能接受任何仲裁结果，仍然不惜违背《宣言》第4条规定，违背与中方达成的双边解决共识，执意推进所谓仲裁，只能有一种解释，那就是要与中国对抗。中方奉劝菲方不要一条道走到黑了。中方对话的大门仍然敞开。中菲是撇不开的邻居。奉劝你们还是回到正确的轨道上来，我相信，只要双方坐下来认真商谈，总会找到解决问题的办法。据外交部网站

王毅：中国填海已完工 不知东盟会议在批评谁

2015年08月07日 12:30 观察者网

　　8月6日，东盟外长系列会议闭幕。会后针对外界普遍关心的南海问题，王毅表示中方提出的三点倡议，反应了中国和东盟的共识，而对于这次联合声名当中所批评的填海造地的国家，王毅称这并不一定特指中国。

　　中国外交部长王毅在吉隆坡出席东盟外长外长会议时就争议不断的南海问题，提出三点倡议，除了呼吁加快南海行为准则的磋商，维护南海航行自由外，还提出域外国家承诺不采取导致地区局势紧张和复杂化的行动，这次王毅在接受凤凰卫视专访时表示，这三点倡议反应出中国与东盟最主要的共识。

　　王毅称，所以这是一个对各方都有期待，或者都有约束的一个倡议，那么第二个它的特点呢，就是是中国的倡议，但实际上是应该这些年中国和东盟各国，不断的磨合，不断的商量，不断的那么增进了解，实际上是积累起来的共识的基础提出来的，所以与其说是中方一家的倡议，不如说是那么它反应中国和东盟的最主要的共识。

　　对于有部分国家不断炒作，要求停止在南海海域进行填海造地工程，王毅也表达了看法。

　　王毅表示：“关键是在于它是合法的填海造地，还是非法的填海填海造地，有任何事情它都有一个是非和曲直，那么中国在自己的岛礁上，进行必要的陆地吹填，应该是合情合理和合法的，此外就是现场而言，你们都知道中国政府不久前已经宣布，我们必要的陆地吹填的工程已经完成了，结束了，所以这次会议上又提出填海造地，虽然它并没有说是哪个国家，但应该说不是中国，不是中国，所以到底是谁，我们也不知道。”

　　王毅表示，在这一次的东盟外长系列会议上，其实涉及的议题很多，南海只是其中很小的一部分，不过有媒体就将这个话题过多的炒作，他认为亚洲应该把握振兴的机会，守住和平环境。

8/6

国台办主任谈反课纲：扭曲历史会伤害下一代

2015年08月07日11:33 观察者网

　　中共中央台办、国务院台办主任张志军6日在长春出席了第十二届两岸关系研讨会，据中评社今天(7日)报道，张志军在长春出席会议时，记者利用间隙走向他用餐的饭桌，就近期发生的台湾学生反课纲议题与张志军进行了一次独家对话。

　　他对中评社表示，台湾学生运动在岛内周而复始发生，原因在于他们对现状不满，对未来感到迷茫。张志军说，问题在任何地方都有，如何面对问题才是关键。

　　问：如何评价台湾学生反课纲？

　　张志军表示，台湾课纲微调实事求是地还原了历史真实面貌，它不是编出来，而是对当时历史的真实写照，这一点是最重要的，就像“九二共识”不是凭空编出来的一样，“九二共识”是对两岸关系同属一中事实的真实写照，任何对历史的操作、歪曲和扭曲都会对下一代造成伤害。

　　问：对于台湾又一次发生学生运动，您有什么看法？

　　张志军表示，在大陆和台湾，很多学者都在谈论诸如“太阳花学运”和“反课纲微调”事件周而复始地在岛内发生，某种程度上，这些是因为年青人对现状不满，对未来和前途感到迷茫。

　　“重要的是无论在任何地方，现状都不可能十全十美，都会有一些问题和挑战。”张志军表示，面对问题，找出有效解决自己不满和担忧的有效途径办法，方才是需要大家、需要台湾年青人深入思考的问题。

　　“像他们那样做就能真地解决问题吗？”张志军提出疑问。

　　问：怎样加强两岸青年互动，分享各自遇到的困难和挑战？

　　张志军表示，即将在8月17日召开的双城论坛预计会有青年交流和创业的内容，希望能通过这样的交流，创造出有益于两岸青年共同创业的平台和机会，这些会是非常有用的尝试。

　　另据中国政府网报道，中共中央台办、国务院台办主任张志军6日在长春出席第十二届两岸关系研讨会开幕式时，就两岸关系之路应该如何走发表讲话。

　　张志军说，去年以来，台海局势出现一些新情况，引起了两岸各界的广泛关注。今年5月初，习近平总书记指出，当前“两岸关系处于新的重要节点上，两岸关系路应该如何走，是摆在两岸所有政党和社会各界面前的一个重大问题，攸关中华民族和国家未来，攸关亿万民众福祉，需要我们大家认真思考”。围绕这一重大问题，张志军阐述了两岸关系和平发展的意义和前景。

　　张志军表示，道路决定命运。广大台湾同胞正是从2008年之前与之后两岸关系不同道路的境遇对比中，更加清醒地认识到“台独”分裂的祸害，更加深刻地感悟到和平发展才是正道。

　　张志军强调，两岸关系和平发展要行稳致远，最重要的一点，就是要坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础。“九二共识”回答了两岸关系性质这一根本性问题，即大陆与台湾同属一个中国，这是“九二共识”的核心意涵。它不是无中生有、凭空谈出来的，而是两岸双方对大陆与台湾同属一个中国这一客观事实和现状的共同确认。两岸同属一中既是历史也是现实，未来也必定如此。坚持这一核心意涵，就会排除“两个中国”、“一中一台”或“台湾独立”的选项。在这一根本性问题上，所有负责任的政党都需作出明确回答。

　　张志军指出，只要两岸同胞继续沿着和平发展的道路前进，前景必定越来越光明：台海局势将更为安定祥和；和平发展成果将更多惠及两岸同胞；台湾经济社会发展将获得更多机遇和更大空间；在不造成“两个中国”、“一中一台”的前提下，通过两岸协商，台湾参与国际组织活动问题可以得到妥善处理，并作出合情合理安排。

　　张志军强调，我们必须看到“台独”势力仍在顽固坚持和推行分裂主张，是台海和平稳定的最大威胁，是实现两岸关系和平发展美好前景的最大障碍。我们真诚希望台海和平稳定继续保持，真诚希望两岸关系和平发展美好前景能够实现。但是在维护国家主权和领土完整的重大问题上，我们旗帜鲜明、立场坚定，不会有丝毫动摇。

　　该研讨会为期一天，主题为“两岸关系和平发展的实践与前景”。

8/6

外交部发言人华春莹就确认寻获MH370客机残骸事发表谈话

　　8月6日，马方宣布，经鉴定，7月29日在法属留尼汪岛发现的飞机残骸属于马航MH370客机。鉴定结果印证了马航MH370客机失事的结论。

　　中国政府对包括中国乘客在内的机上所有人员遭遇的不幸表示痛心和哀悼，对他们的家属表示深切同情和诚挚慰问。

　　我们要求马方认真履行有关承诺，继续调查客机失事原因，全力做好善后相关工作，切实保障乘客家属的合法权益。

8/6

我军新型步兵特战化可将轰炸机远程导弹为我所用

2015年08月06日 10:20 中国新闻网

　　单位名片

　　第13集团军某红军团诞生于1927年11月黄麻起义，参加过长征、百团大战、淮海战役等140余次著名战役战斗，涌现出叶成焕、卫小堂、刘保健等一大批英模人物，王树声、秦基伟、洪学智等120余位将军在该团战斗工作过，被誉为“红军团”“百将团”。抗日战争时期，该团前身八路军129师 386旅772团东渡黄河、挺进敌后，创造了“七亘村伏击战”“黄崖底重叠伏击战”“神头岭伏击战”等经典战例，在太行、太岳地区重创日寇，被誉为“抗日常胜军”。

　　和平建设时期，该团出色完成抗击雨雪冰冻灾害、汶川和玉树抗震救灾等非战争军事行动，先后担负信息装备综合集成建设试点、成建制赴高寒山地作战综合试验等重大军事任务，连续13年被评为军事训练一级团。

　　看得见的装备正悄然升级，看不见的“换脑”早已开始——

　　传统步兵经历信息化“浴火重生”

　　盛夏时节，第13集团军某红军团成建制奔赴雪域高原，利用高驻高训破解陆空联合作战难题。

　　单背枪、步兵腿、卡车轮……大军出征前，记者走进该团采访，眼里所见全是“老步兵”场景。

　　70多年过去了，为何这支部队依旧“轻装上阵”？该团参谋长刘奇铺开一张西南军事地图介绍说，轻装并不代表落后，而是作战需要。该团所处作战环境是高寒山地和热带丛林，重型装备难以发挥优势，车到山前，就算有了“风火轮”，还得依赖“铁脚板”。

　　作战环境的限制，让重型装备无用武之地，却让轻便快捷、突击力强的小型信息化装备有了施展拳脚的舞台。

　　情报侦察是步兵的神经。“一把匕首一把枪”“抓舌头”“送鸡毛信”，曾是侦察兵的看家本领。1938年3月16日，为了探知敌情，该团前身部队派出侦察分队潜入黎城，为之后的神头岭伏击战提供了准确情报。1979年和1984年两次边境自卫反击作战中，该团侦察兵翻老山、闯雷场，用生命换取情报。

　　历史的车轮滚滚向前，时间来到2013年盛夏。该团参加某重大演习，进攻战斗即将打响，担负武装侦察任务的官兵却未前出，而是利用无人机抵近侦察。转瞬之间，各种战场参数转化为数字信号源源不断地传回中心计算机，一张全方位的战场态势图逐渐在荧屏上清晰起来……

　　国防和军队建设不断发展，加快了传统步兵向信息化转型的步伐。2012年，该团成为全军首批摩步团信息综合集成建设试点，逐步配发了无人机、传感雷达、激光夜视仪等侦察设备，让步兵练就了“千里眼”，长出了“顺风耳”。

　　侦察装备的升级换代，只是这支部队装备更新的一个缩影，更多的是看不见的“换脑”——

　　演兵场上，依托移动通信设备构建战场信息网络，信息流替代了以往的吼嗓子、发电报；

　　中军帐里，作战态势网上同步共享，作战决心电脑智能辅助，作战命令跨级直达终端；

　　炮兵阵地，信息化指挥系统直接调用前方侦察数据，让传统火炮告别手动操作瞄准，精准高效……

　　70多年风云变幻，传统步兵正在经历信息化“浴火重生”。连续数年，该团在高海拔地区开展驻训演习，参与网上指挥对抗演练和兵棋推演，层层透析现代战争制胜机理，逐渐超越仅靠体能、技能称雄战场的传统步兵时代，用信息化新装备打造战斗力新的生长点。

　　无论是直升机还是远程导弹，不求为我所有，但求为我所用——

　　融入体系让步兵长出“三头六臂”

　　深夜，一场红蓝对抗仍呈胶着态势。

　　蓝方得到准确情报，对手将在深夜派出小股步兵抵近袭扰。经验老到的蓝方指挥员命令优势兵力前出“包饺子”。然而，“饺子”没有包成，反遭红方远程火力打击。

　　战后复盘，蓝方官兵直呼“没想到”：对手明明是一支步兵，怎么突然间就长出了“三头六臂”？他们不知道的是，与其对抗的红军团，作战样式早已从传统的“单打独斗”转变为体系对抗。

　　“炮兵的嘴，步兵的腿。”抗日战争时期，“铁脚板”是典型的步兵作战样式。1938年4月15日，侵占武乡县城的日军3000余人北犯榆社扑空，连夜沿浊漳河东撤，该团夜间强行军9个小时追上敌人，与兄弟部队一道将其基本歼灭。

　　“如今，获取了敌人准确坐标和机动路线后，歼敌方式有了更多选择。”该团上士秦庆周经历了这种角色蜕变：融入作战体系后，步兵也能“非接触式作战”，直接引导火力打击，“发现即摧毁”，大大提高了作战效率。

　　川西高原，陆空联合演习如火如荼，秦庆周接到清除“敌”碉堡任务。按照以往打法，就得派出“敢死队员”，匍匐接近、安置炸药，不仅伤亡大，而且效率低。这一次，秦庆周有了新打法：通过激光引导系统，引导空中火力进行精确打击。

　　新军事变革风起云涌。面对作战对手变强、作战空间多维、作战地域复杂、作战样式多样的新情况，该团按照空地一体、体系破击、火力主战、精兵夺要的战术思想，不断探索体系对抗的新战法。

　　“训练周表已经发生了翻天覆地的变化。”该团作训股股长张尚书告诉记者，小型合成战斗群展开步坦冲击、召唤空中火力支援点等新课目进入训练场，空中打击力量与地面目标引导力量临机协调、目标毁伤效果综合评估与补充打击等联合专项训练进入外训场，以诸兵种融合探索作战编组、要素对抗、单元融入的基本模式进入演兵场……

　　“从陆航直升机到空军轰炸机，从新型装甲群到远程炮兵群……不求为我所有，但求为我所用。”该团政委张立贤说，红军团看似装备不够“高精尖”，但背后一个越来越庞大的火力网，支撑着我们在战场上纵横驰骋。

　　从攻山头到当“火力向导”，从重兵对垒到精兵夺要——

　　特战能力为步兵插上“腾飞之翼”

　　时而搭乘直升机空中“蛙跳”，时而穿插敌后渗透作战，时而夜间突袭一招制敌……6月下旬，该团初上高原，就在对抗演练中打了几个漂亮仗。

　　从陆地猛虎到“会飞”的步兵，特战能力是该团的转型之翼。参加演练的“渡江先锋连”连长魏长宝说，此次演练，他们先后完成了索降、机降、武装泅渡、特种爆破、特种射击等20余项特战课目，无异于一场特种作战。

　　转型源于一次“走麦城”。那年红蓝对抗演习中，面对装备精良的某部，红军团官兵按照传统打法出招，却接连遭遇意外打击：昔日的英雄侦察班深入敌后摸清了敌情，通信装备却突然“失聪变哑”；当年的“夜袭常胜军”、该团二营借着夜色欲施夜袭，却在“敌”夜视器材监控下成了“活靶子”……

　　“战争样式的转变，催生步兵向特战化转型！”痛定思痛，曾在国际特种兵比武赛场技压群雄的团长尚保雨斩钉截铁地说，必须让每一名战士从仅掌握单一武器装备和技能，转变为战场“多面手”。

　　该团根据上级部署，抽调素质过硬的官兵组成特战分队，整合训练资源，拓展目标引导、特种射击、特种爆破等特战基础课目训练，强化渗透破袭、敌后袭扰、搜剿占领、区域控制等特战战术训练，锤炼步兵分队遂行特种任务能力。

　　“玉经磨琢多成器，剑拔沉埋更倚天。”重上演兵场，该团官兵奇招迭出：直升机突入敌后，小股力量快速索降，引导火力摧毁指挥所。对手还以为栽到了特种兵手里，没想到演习结束时，才发现实施“斩首行动”的是一群步兵。

　　进攻如排山倒海，防御敢以一当十；迂回如锋利尖刀，追击似摧枯拉朽……直面未来战场，这支脱胎换骨的摩托化步兵宛如一把锋利匕首，随时准备直插敌人心脏。(楚沄浩 本报记者 夏洪平 特约记者 彭小明)

　　红色传统烛照军人样子

　　“英勇奋斗的红军万岁”——红军团营区里，毛主席题词格外显眼。在这个英雄的团队，喜人的变化随处可见，不变的是红军团的“魂”。新一代革命军人该是什么样子？红军团官兵说，红色传统就是一面最好的镜子。

　　长乐村战斗中，身患重病的该团团长叶成焕带头冲出工事与敌人拼杀，打退日军8次反扑，在战斗中壮烈牺牲……如今，这个团的每名党员干部都牢记一句话：“有敢上刀山的排头，就有不怕闯火海的排尾。”步兵特战化训练，团长带头作示范，干部骨干站排头，危险课目第一个上、高难课目第一个会。

　　红色传统，如高山巍峨，如大河奔流，是我们永远的精神之钙和动力源泉。实现强军目标的征程中，必将有无数的“雪山”“草地”横亘前方，我们必须时刻牢记红色传统，用牺牲和奉献立起新一代革命军人的样子。

8/6

中国3艘新锐外贸战舰齐亮相 船型漂亮工艺精湛

2015年08月06日 15:06 新浪军事

　　C28A型护卫舰是中国承建的出口阿尔及利亚的一型水面作战舰船，目前该型舰的前两艘都已经下水舾装。近日，就有网友拍摄到了这两艘新建舰船并列停靠的画面，一同出现在画面中的还有一艘已经建好的C28A护卫舰以及两艘056型护卫舰。

　　C28A轻护舰由708所研制，该所还以中国船舶及海洋工程设计研究院而著称。2013年中国开始在沪东中华造船厂建造该系列轻护舰的首舰(902)，2014年8月15日下水。根据现有数据，C28A型轻护舰长约120米，宽14.4米，吃水3.87米，排水量2880吨。该舰将配备4台MTU柴油发动机，最大航速30节，在16节速度下的最大航程3500海里。

　　C28A轻护舰计划混合配备中西方生产的探测设备和电子设备。该舰的武器配置较为强大，包括1门中国北方工业公司制造的NG-16-1型76毫米舰炮，两套中国C-802或C-802A反舰导弹发射装置(仅配8枚导弹)，FM-90N(红旗-7)近程舰载防空导弹系统八管发射装置，两门730式30毫米七管舰炮，两具324毫米三管鱼雷发射管，4具24 管假目标发射装置。据推测，该舰还将配备中国生产的声纳。另外还有快艇和直升机库，可能会携载1架阿古斯塔/韦斯特兰公司的AW-159直升机。

8/6

深度：歼20战机弹射座椅仍是老式 俄K36才是最佳选择

2015年08月06日 15:17 新浪军事

　　从目前歼20曝光照片中的座舱细节研判，目前歼20采用的弹射座椅头靠下方没有出现稳定杆容纳筒，而且角度也较为接近歼10上的22度设计。结合一些我国下一代弹射座椅发展方向(强化稳定性设计，几个结构特征点例如挡流板、抬腿机构等特征与K36高度一致)的资料，基本可以确定现阶段歼20采用的仍然是歼10上的HTY5弹射座椅。

　　然而对于强调超声速巡航、高速飞行时间比例前所未有的四代机来说，HTY5由于稳定性设计不足引起的高速救生能力缺陷是无法弥补的。而在目前来说，全世界范围内，只有苏27系列的K36座椅稳定性设计是最可靠、最成熟、性能最优越的。

　　无论是从技术角度来分析，还是考虑到我国已经引进K36座椅多年并将其国产化的背景；与其最后在HTY5的基础上改进出一款类似K36座椅稳定性设计的产品，不如直接在K36座椅上进行改进，协调座椅靠背的后倾角度、强化开伞控制系统。

　　从莱特兄弟的飞行者一号算起，人类的航空时代不过一百一十多年。在航空史上，还从来没有过其它的任何一款设备，能够达到苏联K36弹射座椅在高速救生领域的成就。虽然即使在当时也没有世界一流的材料与工艺，但K36座椅依靠着极为出色的基本设计，即使已经过去了五十年，在性能上依然压制着整个地球的同类产品——包括F22采用的弹射座椅。

　　K36座椅研制于上世纪60年代，苏联在吸取大量事故经验以后，将新一代弹射座椅的设计核心锁定在了两个方向。第一个方向与西方相同，也是第三代弹射座椅的共同标准：根据具体的弹射情况，比如高度、速度，灵活的调整开伞动作与时机；保证即使是在低空低速、飞机处于极端不利(飞机有很大下沉速度、侧翻、倒扣)的情况仍然有很强的救生能力。在这一方面，K36同样非常优越；即使是在采用了带有0.3~0.4秒延时的抛盖弹射方式以后，它的低空低速救生表现依然令人叹为观止。

　　尤其是K-36的救生伞和开伞设计也非常先进。它的ПСУ-36救生伞采用了开缝结构，由8个对称开缝实现高低速双模工作：低速时开缝很小，救生伞特性与未开缝、未收口的降落伞接近，阻力大，减速快，很低的高度就能进行安全救生。而高速时，开缝会在大速压下强制打开，直接排出一部分气流来减少开伞载荷，避免损坏。

　　而K36座椅的第二个设计方向，是西方所根本没有想到、也没有做到的；就是将弹射座椅作为一个独立的飞行器看待，采用特殊的设计使座椅弹射出座舱以后能够大幅改变自身的气动外形，形成稳定可控的飞行状态。在这个基础上，K36得以极大程度的缓和了弹射座椅在减速过程中对飞行员形成的巨大过载，而且极大的缓和了高速气流对飞行员的吹袭伤害。这就是K36座椅在高速救生领域独步天下的秘诀。而类似的将弹射座椅作为独立飞行器、实现飞行姿态能主动控制的思路，已经是第四代弹射座椅的性能特征——迄今为止，人类尚未完全研制成功这一级别的产品。最为接近的三代半座椅，仍然是K36家族的最新改型。

　　K36座椅的气动控制设计分为两个部分，气流防护系统与姿态稳定系统。气流防护系统有两个作用，首先是减弱高速气流对飞行员吹袭，其次是减小座椅的整体阻力，避免减速过于急剧，超过飞行员生理承受能力的极限。

　　高速气流具备非常大的能量和破坏性——爆炸形成的冲击波从本质上讲，就是气流的高速运动。当飞行员暴露在高速气流中时，即使是佩戴有护目镜、氧气面罩；仍然非常容易被气流吹伤面部、顺着呼吸和消化系统结构吹伤肺部以及食道肠胃。

　　K36的气流防护系统由导流板、抬腿机构、限臂器挡板三者共同组成。在弹射时，导流板和抬腿机构都会升起，导流板和限臂器挡板会挡住相当一部分迎面气流，使其绕开飞行员的头胸部和手臂；而抬腿机构会抬起飞行员的大腿向上太高，减小迎风面积。K-36D在1352公里/小时下的减速过载，仅与美国第三代ACESII座椅(装备F15等)在833公里/小时下相当；而同一款座椅在1352公里/小时下的受力，几乎三倍于833公里/小时。

　　K-36D不仅高速过载低，而且姿态稳定性非常好。这得益于它采用了两根伸开后长达1.8米的稳定杆、以及可旋转的稳定伞系统。两根稳定杆在航向基础上外展15度，使稳定伞处于椅背后的紊流区以外；不论姿态如何变化，始终有一根的稳定功能处于强而有效的状态下，能够迅速把座椅拽回正常姿态。这使K-36D座椅能够始终保持着“立姿”状态，这个状态下减速过载的方向始终是飞行员的胸背方向，人体耐受能力最高，受伤几率最小。

　　K36座椅的性能之优异，就连美国也心服口服赞不绝口，以至于在90年代联合俄罗斯研发K36座椅的改进型，并参加其下一代战斗机的竞标。这一项目下催生的K-36D-3.5座椅，一改俄式装备粗重、控制功能简单的劣势，集俄美之长获得了部分四代弹射座椅的性能，是现在世界上最先进的型号。

　　K-36D-3.5的改进主要来自三个方面，首先是重新设计了一遍结构，采用新的材料和工艺；这使它在增加了不少部件以后，总体尺寸更小，重量大幅减轻25公斤，而且座椅靠背角度可调，可以装备在更多飞机型号上。尤其是新火箭包通过改进燃料配方和工艺，其寿命和整个座椅相等，维护成本比原来K36低得多。

　　其次K-36D-3.5大幅改进了控制系统等机构的性能，开伞速度反应极快。新的电子程控系统中预备了高达50种弹射模式，在弹射瞬间会根据飞机总线上提供的7种参数进行选择，实现开伞高度、时间的最优化。比如在速度小于等于650公里/小时(可以直接开救生伞)，飞机的侧翻角度大于90度时，K36-D-3.5的主动力火箭包就不再工作，避免形成高度损失。

　　同时K36-D-3.5还在头靠部位增加了两个姿态调节火箭，喷口指向两侧；这样在飞机处于侧翻弹射状态时，朝下的姿态火箭就会启动，帮助弹射座椅往高处飞，获得更大的开伞高度。依靠开伞程序优化和姿态主动控制能力，它的低空低速射伞时间从0.7秒缩短到了0.2秒；飞机在287公里/小时下倒飞弹射的高度从100米缩减到了50米。

　　虽然和四代弹射座椅的完整主动控制飞行能力比起来，三代半型号的K36-D-3.5性能还有所不足，但其技术水平已经遥遥领先其它任何一种现役座椅。K36座椅所达到的成就，早已超越了时代、国籍与政治意识形态，已经不仅仅是用“苏联航空工业史上一项无可比拟的荣耀”可以形容，它足以证明人类的智慧与牺牲相凝结，在飞行事业发展中能绽放出怎样璀璨的光芒。(作者署名：候知建 微博ID：怕冷的狗)

8/6

外媒计算中国航母作战效能：与法军相当超越英军

2015年08月06日 10:14 新浪军事

　　据俄罗斯《军工信使》周刊报道，在过去的一年，中国海军在远海积极活动，准备武力保护自己经济和地缘政治利益的趋势开始显现，这说明中国开始实现美国所谓的“兵力投送”战略。

　　如果没有发达的海外基地网络，没有航母工具，在大多数情况下，兵力投送将会非常困难，甚至根本不可能。中国现在还没有这种能力，甚至在中期前景内预计也不会有。但是北京正在积极发展自己的航母力量，同时还在研究本国航母战斗群的战斗使用问题。

　　评估中国航母编队执行可能担负的典型任务的能力，需要分析“辽宁舰”航母舰载机和最有可能承担护航任务的舰艇的基本特点。

　　中国航母航空武器装备约有60架飞行器，其中可能有多达40架歼-15(由乌克兰出售的俄罗斯舰载机苏-33的原型机T-10K仿制而成)舰载歼击机，以及大约20架以俄罗斯卡-28为基础的各种用途的舰载直升机。航空队行动强度估计为每昼夜起降80-90架次。从航母现有飞行前准备位置的数量来估算，能够从“辽宁舰”甲板上同时起飞的飞行器极限数量很可能是16架，与同类型的俄军“库兹涅佐夫”号航母相同。

　　为了评估中国航母的战斗力，必须分析歼-15的性能，首先是机载电子设备和武器系统的性能。国外专家认为，歼-15在此方面不如美国F-18E/F。此外，目前“辽宁舰”上既没有预警机，也没有预警、电子战和侦察直升机，因而大幅削弱了其执行防空任务、攻击海上目标的能力。

　　在反击低空反舰导弹(比如“鱼叉”或“战斧”式)方面，中国航母编队的防御能力要根据其总体防空潜力来估计，而且视敌方攻击组织和电子战效能的水平而定，低至6-8枚，高至15-18枚。为了对抗敌方航空兵，航母编队能够调动2-4架处于值勤状态的歼击机，在距离航母400公里以内的高空和100-150 公里以内的低空参加战斗。另外，还能额外增派2-4架在甲板值勤，处于一级战备的飞机，在距离航母250公里以内的高空进行拦截。上述指标仅用于应对遭受威胁的方向。而在其他方向，只有处于值勤状态的歼击航空兵可以在距离航母编队主力中心位置200公里的空中参战，高空拦截敌机。也就是说，在最好的条件下，航母歼击机能够反击敌方一个飞机中队或大队的攻击。

　　在反潜方面，现有的反潜兵器能够阻止现代化多用途潜艇从较有威胁的方向进入，逼近航母及其护航舰艇，但是在其他方向，只能实际破坏敌方对航母的鱼雷攻击。

　　在摧毁地面目标方面，能够实际动用的只有舰载航空兵，因为中国海军暂时没有能够用来攻击地面目标的远程巡航导弹。从中国此类武器的发展趋势来分析，预计它们的出现最早应当在中期前景之内。为了打击地面目标，可以使用和毁伤水面目标时大致相同数量的舰载机。相关计算结果表明，中国航母编队能在一昼夜之内完成最少20-30架次，最多40-45架次的战斗飞行任务，即最少2-3个中队，最多4-5个中队。

　　目前中国航母战斗群的实力虽与美军还有较大差距，但完全可以和法国类似指标相提并论，在一定程度上超过印军航母编队，在较大程度上远优于英国航母战斗群。如果在同敌方航母战斗群的战斗中，中国航母编队哪怕只得到有限力量(最多1个大队)的战术航空兵的支持，就将形成对自己更加有利的条件。在这种情况下，中国航母战斗群将有更大更明显的机会先敌实施导弹攻击，从而有更好的机会获得战斗的胜利。

　　总之，如今中国的航母力量(当然，是在航母战斗群满编满员之后)完全有能力执行相当宽泛的兵力投送任务。但是，这只是一个开始。据悉，中国计划建造在性能上优于美军现役航母的重型航母。根据不同渠道的消息，中国海军计划拥有2-3艘，甚至5艘该型航母，当然是指远景前景之内。

　　现在中国在此领域暂时还有许多技术问题。但是当这些问题解决之后，中国将会拥有非常强大的航母舰队。“航母巨齿”将使中国龙“如虎添翼”，哪怕现在只有单独一颗利齿“辽宁舰”，也足以咬得对手痛苦不已。

8/6

日本将向菲律宾提供3架飞机用于南海巡逻

2015年08月07日01:35 参考消息

　　参考消息网8月7日报道 英媒称，消息人士表示，日本打算向菲律宾提供飞机用于南中国海巡逻，此举将加深日本与菲律宾的国防联系。

　　路透社8月6日报道，四名消息人士对路透称，日本打算向菲律宾提供三架比奇TC-90空中国王飞机，可能装载基本的对地和对空侦察雷达。

　　他们称，日本政府内部的讨论还处于初步阶段，还将需要克服法律障碍。菲律宾希望获得更加完善的洛克希德马丁 P3-C飞机以追踪中国潜艇的动向，日本还没有正式提议TC-90作为替代品。

　　菲律宾高级军官和国防官员称，没有听说日本可能捐赠TC-90飞机。日本使用TC-90飞机训练军事飞行员。

　　"菲律宾没有足够的飞机在南海上空进行例行巡逻，"一名在日本的消息人士匿名说道。

　　日本防卫省发言人表示，已经建立工作级别的对话，探讨日本与菲律宾可能的国防设备合作，但没有给予菲律宾TC-90飞机的"具体计划"。

　　菲律宾国防部长加斯明则称，不清楚日本提供飞机的计划。菲律宾高级将领们也表示不清楚此事，但欢迎加强与日本的国防合作。

　　中国国防部没有对置评请求作出回应。

8/6

美媒：印度正式放弃126架阵风合同 与俄合研T50

2015年08月06日 08:04 观察者网

　　7月30日，美彭博社报道称印度正式宣布放弃从法国引进126架“阵风”战斗机项目。今天，俄罗斯“卫星新闻”宣布，印度正式恢复与俄罗斯合作研制T-50战斗机。据悉，印度去年因与俄罗斯合作中受到冷遇，曾一度中止与俄方的合作。

　　“项目的初步阶段已在2013年6月完成，下一阶段的发展将会在双方签署试验设计合同后开始。”印度国防部长今日在给印度议会下院质询的回信中这样写道。

　　俄罗斯联合飞机公司总裁斯留萨里说，为印度研制发展第五代战斗机的工作可能会在今年年底前开始。

　　这个由苏霍伊和印度HAL公司联合开展的第五代战斗机项目代号为FGFA，该项目的目标是结合俄罗斯的技术能力和印度的财政能力来提高印度空军实力。

　　俄罗斯苏霍伊公司的T-50战斗机，也就是上述FGFA项目的主角，该机装备有先进的防御系统，可以有效的中和敌机的隐身性能（观察者网注：原文如此，俄方号称T-50的雷达具有400公里的探测距离）

　　这种飞机，将会在2017年进入大规模生产，俄方宣布这种战斗机有压倒美国空军F-22和F-35的性能。

　　法国阵风涨价风波导致印度最终放弃引进该型飞机的想法——不过这并不意味着印度放弃已经签署的购买36架“阵风”的合同，该项目还将继续执行，这些“阵风”可能取代印度现役的数十架“幻影2000”战斗机，印度空军俄制战斗机挑大梁、法制、印度自制飞机打下手的局面将继续维持下去。

　　T-50战斗机将会采用大量复合材料制造，并将采用先进的电子系统和先进的工程学技术，这将保证这种飞机很难被雷达、光学设备或者红外系统探测到。

　　观察者网军事评论员认为，俄方对T-50的宣传无疑有一些夸大，据此前各方报道，T-50飞机的发展已经遇到了技术难题，尤其是至今为止这种飞机的发动机仍有容易起火等问题，而且它的机内弹舱也至今从未公开展示过，令人怀疑该机是否有在机内携带重型载荷的能力，如果是这样，那么这架飞机执行作战任务的能力恐怕不能和真正的5代机相提并论。

　　此外，T-50的试飞研制工作还受到资金缺乏和技术不成熟双方面的困扰。俄方原本雄心勃勃要在2020年前装备100多架T-50飞机，然而今年早些时候据俄方的报道，这个数字已经削减到12架。

　　据悉，此前印度在T-50项目合作中受到俄方冷遇，俄方一直不肯让印度接触T-50原型机，因此印度也不愿支付大量资金，至今仅投资了一两亿美元。如果印度向俄罗斯追加大量投资，是否能改变这一局面呢？我们可以拭目以待。

8/6

俄坦克赛八强出炉：解放军成绩已具备夺冠水平

2015年08月07日 16:54 中国新闻网

　　俄罗斯2015年国际军事竞赛正在如火如荼进行中，其中引人关注的“坦克两项”第一阶段单车赛6日基本结束，决出的“八强”将进入第二阶段接力赛。据俄罗斯国防部网站公布的比赛结果，中国派出的参赛队伍总成绩第三，成功晋级“八强”。

　　“坦克两项”第一阶段单车赛前八名的队伍分别是俄罗斯、哈萨克斯坦、中国、印度、亚美尼亚、塞尔维亚、吉尔吉斯斯坦和塔吉克斯坦。这8支队伍将在8月10日由抽签决定分组情况后进入第二阶段接力赛的角逐，最终决出前四名进入决赛并争夺冠军。

　　据悉，中国队在第一阶段单车赛第三回合的比赛中曾以27分39秒的成绩超过了去年的冠军队伍俄罗斯当天28分38秒的成绩，位列第一。中国队在去年的“坦克两项”竞赛中夺得亚军，今年的“坦克两项”竞赛最终大奖花落谁家，让我们拭目以待。

8／6

俄埃预计今秋签署核电站建设协议

中国核电网 | 发表于：2015-08-10 | 来源：新华网

新华网莫斯科8月6日电 俄罗斯总理梅德韦杰夫6日表示，有关俄罗斯在埃及建设核电站的主要商业条款已准备完毕，预计于今年秋天签署正式合作协议。

　　梅德韦杰夫当日赴埃及出席新苏伊士运河开通仪式。访埃前夕，他在接受埃及《金字塔报》采访时表示，主要商业条款有清晰的技术参数和核电机组的相关数据，最终版本的建设协议可能将在今年秋天两国领导人举行高级别会晤时签署。

在被问及建造核电站对埃及有何意义时，梅德韦杰夫说，核电站项目意味着数千个工作岗位以及埃及建筑行业的大单。俄方不仅将帮助埃及建设核电站，还将提供燃料、培训专家、制定相关标准等。梅德韦杰夫说，目前两国财政部门正就俄方向埃及提供建设核电站所需贷款一事进行磋商。

在经贸合作方面，梅德韦杰夫表示，俄海关统计数据显示，2014年俄罗斯同埃及的双边贸易额猛增86%，达到54.78亿美元，两国在扩大农产品、工业设备等领域贸易前景良好。他还说，目前欧亚经济联盟正在研究同埃及建立自由贸易区事宜。

今年2月10日，俄总统普京访问埃及时同埃及总统塞西达成协议并签署谅解备忘录，两国将在埃及北部的马特鲁省合作建设该国首座核电站。

8/6

叙外长：未经同意在叙境内打击IS是侵犯主权

2015年08月06日09:48 中国新闻网

　　中新网8月6日电 据外媒报道，叙利亚外长瓦利德·穆阿列姆在近日与伊朗外长贾瓦德·扎里夫举行会谈后表示，叙利亚支持任何打击“伊斯兰国”恐怖组织的努力，但条件是在叙境内的军事行动必须获得叙政府的同意，否则将被看作是对叙国家主权的侵犯。

　　报道称，穆阿列姆说：“美国在投放武装人员前通知叙方称，行动的目标是‘伊斯兰国’，而不是叙利亚政府军。我们回应称，我们支持所有打击‘伊斯兰国’的努力，但需与叙政府进行协调，并取得同意，否则行动将被视为对叙国家主权的侵犯。”

　　穆阿列姆在谈到对美国空投的被西方称为“温和反对派”武装人员支持时表示：“对我们来说，叙利亚没有温和或非温和的反对派，任何拿起武器反对叙利亚国家的都是恐怖分子。”

　　扎里夫在与穆阿列姆的会谈中表示，伊朗将继续支持叙利亚的反恐斗争。

8/6

埃及庆祝新苏伊士运河开通 将增收千亿美元

2015年08月08日02:41 新京报

　　埃及政府6日在港口城市伊斯梅利亚举行盛大仪式，庆祝新苏伊士运河开通。埃及总统塞西和包括法国总统奥朗德在内的多个国家政要出席仪式。

　　塞西当天身穿军装，乘坐着一艘具有历史意义的游艇，在海军舰只的护卫下通过新运河，标志着新运河正式开通。电视画面显示，埃及最近购买的法国“阵风”式战斗机和美国F-16战机在空中列队，多架直升机也从人们头顶飞过。为了当天的开通仪式，埃及当局宣布国家进入最高警戒状态。大约1万名警察出动，驻守在新运河沿线。

　　埃及政府宣布6日为全国假日，银行和多数企业关门。法新社记者描述，在伊斯梅利亚和埃及首都开罗街头，挂满了由红白黑三种颜色构成的埃及国旗和庆祝新苏伊士运河开通的标语。

　　新苏伊士运河项目2014年8月开工，耗资约85亿美元，长度共计72公里，工程包括一条新开凿的35公里河道，一条拓宽和加深的37公里旧河道，挖出淤泥量超过2.5亿立方米。

　　原定工期为三年，在塞西的命令下，军队承诺一年之内完成任务。原苏伊士运河管理局员工瓦埃勒·卡杜尔说，工期减短至一年的代价是工程费翻倍。

　　　■ 作用

　　新运河将增收千亿美元

　　7日，埃及驻华大使馆商务处商务公使阿依曼在座谈会上介绍了有关新运河的航运情况。

　　“新运河将使苏伊士运河收入从53亿美元增至150亿美元，并将对埃及国家收入有积极贡献。”阿依曼介绍，新运河开通后，将大大缩短船只的通航时间和等待时间，其中等待时间将从11小时缩短为3小时，通航效率将得到极大提高。

　　至2023年，每天通过苏伊士运河的船只数量将从如今的49艘增至97艘。

　　阿依曼指出，这条新航道将成为埃及经济复兴的标志，为运河沿线地区增加数十万就业机会，建造新的城市社区，并重新规划埃及的人口分布。

　　另外，新运河是一项综合发展计划的一部分，埃及政府打算把运河沿线地区建设成一个工业、商业和后勤中心。

　　吸引大量投资同时，苏伊士运河将在埃及国家中占据更大份额。阿依曼表示，新运河落成将进一步发挥运河经济在GDP中的作用，预计运河和沿岸经济带将会给国家带来1000亿美元收入。

　　　■ 影响

　　新运河对接“一带一路”

　　在座谈会上，阿依曼公使特别强调新苏伊士运河将与中国的“一带一路”完美对接，将增加埃及与中国之间的贸易关系。

　　阿依曼公使称，埃中两国贸易总额逐年增加，2014年达到116亿美元，但埃及只是中国在非洲的第三大贸易国。中国在投资埃及的国家中排名第24，投资总额达到4.77亿美元（截至2015年1月数字），大约有1213家中国企业在埃及。埃及不满足这一现状，将吸引更多中国投资，未来中国增加对埃及的投资符合双方利益。

　　今年三月，埃及召开经济发展会议，一些国家表示出在埃及运河地区的投资意向。中国有四十家公司与会，其中包括一些投资银行。

　　中国与埃及已在新苏伊士运河有了具体合作点。阿依曼表示，苏伊士运河经济走廊发展项目将由泰达集团运行，这项国家计划包括100个大项目，例如建立运河隧道，新机场和港口、新城市、旅游村、新道路和新造船和维修厂、工业园以及海运公司等。

埃及新苏伊士运河开通 耗资85亿美元1年完工

2015年08月08日01:30 京华时报

　　埃及新苏伊士运河6日正式开通。未来8年，每天通过苏伊士运河的船只将在现有数量基础上翻番，达到近百艘，每年为埃及带来的收入也将升至130多亿美元。

　　埃及政府官员认为，新苏伊士运河将复兴埃及，同时也将对地区局势产生影响。

　　开通日成全国公共假日

　　埃及政府6日在港口城市伊斯梅利亚举行盛大仪式，庆祝新苏伊士运河开通，多个国家政要出席。埃及宣布当天为公共节假日。

　　按计划，埃及总统阿卜杜勒－法塔赫·塞西在仪式上乘船通过新运河，标志新运河正式开通。

　　为迎接当天开通仪式，埃及当局早前已宣布国家进入最高警戒状态。大约1万名警察出动，驻守在运河沿线处，以保障安全。

　　为烘托庆祝气氛，开罗机场出现“新苏伊士运河：从埃及到世界”的标语，开罗的大街小巷都可见到飘扬的埃及国旗。伊斯梅利亚省相关部门早前已开始美化运河附近地区的景观。

　　原定三年工期一年完工

　　新苏伊士运河项目2014年8月开工，工期12个月，耗资大约85亿美元。

　　新运河项目长度共计72公里，工程包括一条新开凿的35公里河道，一条拓宽和加深的37公里旧河道，挖出淤泥量超过2.5亿立方米。

　　据“观察”网站报道，新运河项目筹划之初就遭遇到许多困难与质疑。总统塞西亲自下令，要求工程在一年内完成，工程时间紧张；此外，受经济危机困扰的埃及，能否有充足的资金支持也是一大问题。

　　原定工期为三年，在塞西的命令下，军队承诺一年之内完成任务。原苏伊士运河管理局员工瓦埃勒·卡杜尔说，工期减短至一年的代价是工程费翻倍。

　　埃及在经济困难的情况下，不要外资，全部由国民认购股份修新运河，且认购周期短，新运河施工期也比之前预计的减少了很多。埃及政府通过承诺提供比银行高的回报率，在8天时间内从埃及公众手中募集资金大约85亿美元。埃及自2011年政治动荡以来，国家经济受到严重打击，失业率居高不下。政府迫切希望重振经济，期望实现7％

　　埃及政府预计，新运河开通后，苏伊士运河每年给埃及带来的收入将从现阶段的50多亿美元增长至2023年的130多亿美元。马米什说，未来15年里，预计新运河将能直接或间接地创造大约100万个就业机会。

　　中国特使参加运河开通仪式

　　上月底中国外交部就已宣布，应阿拉伯埃及共和国总统塞西邀请，文化部部长雒树刚作为国家主席习近平特使将赴埃及出席6日举行的运河开通仪式。

　　事实上，早在新运河项目启动之前，中国就已经是苏伊士运河的最大使用国。中国重视新运河项目和运河地区的整体发展，并为之作出贡献，中国港湾、中国水电等多家中国公司积极参与项目建设，涉及能源、铁路、电子等多个领域。

　　中国社科院西亚非洲研究所研究员殷罡则指出，此次修建开通新苏伊士运河，埃及政府显然是要发展苏伊士运河的工业区、开发区。中国方面可以积极参与到运河工业区、开发区的各项建设中。

　　“给世界的礼物”

　　埃及苏伊士运河管理局为新苏伊士运河专门开设了网站，打开网站，“埃及给世界的礼物”的醒目字样首先映入眼帘。

　　苏伊士运河在新河道开通后优势更加明显，单向航道改为双向航道，船只通过时间将从22小时大幅缩减至11小时，等待通航的时间也将由8至11个小时缩减至3个小时。

　　“减少通行时间后，大家的食物、药品、燃料等都会更快到达。这将是埃及给世界的礼物。”苏伊士运河管理局局长马米什说。

　　新运河开通后，苏伊士运河通航效率将得到极大提高，每天可通过运河的船只数量也将大幅增加。苏伊士运河管理局预计，至2023年，每天通过苏伊士运河的船只将从现有的49艘增加到97艘。

　　质疑新航道影响

　　另外，虽然埃及政府对苏伊士运河将每年为埃及带来130多亿美元信心满满，但有学者表示怀疑。

　　埃及政府试图通过规模庞大的基础设施项目来刺激经济，除开通新苏伊士运河，埃及政府还计划在开罗以东的沙漠地带建设一座新首都、兴建国内首幢200米高的摩天大楼和首座核电站。

　　德国国际与安全事务研究所埃及经济专家斯特凡·罗尔说，埃及政府的这些计划主要是为宣传，背后到底有多少经济考量还不清楚。

　　罗尔说，拿开通新苏伊士运河来说，航道多了是一回事，但这是否必然会增加驶经运河的船只数量又是另一回事。

　　另外的问题是，官僚之风、腐败、缺乏透明和当地紧张的安全形势，使得一些西方国家公司和阿拉伯商人对介入该项目持谨慎态度。

8/6

法国出动海陆空力量在留尼汪搜寻MH370残骸

2015年08月08日01:30 京华时报

　　据新华社电 法国国防部长、海外领土部长和政府负责交通事务的国务秘书6日发表联合声明说，从7日开始法国将在印度洋法属留尼汪岛附近海域部署新的空中和海事力量，以搜寻可能在该区域存有的马航失事飞机残骸。

　　声明说，自7日开始，一个飞行器将在留尼汪岛有关海域上空飞行，此外还将部署徒步巡逻力量、直升机和船只进行搜寻。

　　7月29日，一块疑似马航370航班客机残骸在留尼汪岛东部被当地民众发现。从8月5日开始，由马来西亚、法国、澳大利亚和中国的技术人员组成的国际专家组在法国图卢兹近郊巴尔马的“军备总局航空技术中心”共同对该残骸进行分析鉴定。6日凌晨，马来西亚总理纳吉布宣布，上述飞机残骸经确认属于马航370航班客机。

　　据悉，专家们将继续对残骸进行鉴定，试图找到飞机失事的原因，如飞机是否在空中飞行时被摧毁，或者在撞击洋面时解体。

　　留尼汪岛安德烈镇镇长让－保罗·韦拉普莱6日发表公报说，将对安德烈镇的沿海地带进行“细致搜寻”，查找可能来自马航370客机的其他残骸。找到的有关物品将转交给当局进行处理和分析。

8/6

盘点美国监听十八般武艺:窃听通话点面结合

2015年08月06日01:23 中国新闻网

　　中新网8月6日电 近日，“维基解密”曝光美国政府窃听日本政要和重要机构，“监听门”再起波澜。自爱德华·斯诺登曝光“棱镜门”后，美国对全球多国进行大规模监听的手段逐渐被曝光。为了从各国获取情报信息，美国可谓用上了“十八般武艺”。

　　【窃听通话】

　　NSA对电话通讯的监听是“点面结合”式的。一方面，NSA监控包括德国总理默克尔在内的各国政府要员。另一方面，NSA还可以录取目标国家30天内的几十亿通电话。仅2012年12月至2013年1月间，NSA就对法国公民的通讯数据进行了超过7000万次录音。

　　NSA借助移动运营商或者其他终端，通过植入软件、截获通话信号等方式，侵入用户的信息通信通道截取信息。全球最大的手机SIM卡生产商金雅拓(Gemalto)就曾表示，美英情报机构很有可能入侵了该公司的网络，以便监听全球移动电话通信。

　　媒体报道还称，与NSA不同，美国司法部下属的美国执法官局采取建立假基站的方式，骗取用户终端自动接入，获取信息。一旦建立连接，假基站可以把用户定位精确至3米。

　　【监控网络】

　　网络也是美国实施监听的主要途径。在被曝光的“棱镜计划”中， NSA和联邦调查局(FBI)接入了微软、谷歌、Facebook和苹果等9家互联网公司的中心服务器，获取和追踪用户的语音和视频聊天、照片、电子邮件、网络日志等。

　　由于网络的特性，NSA甚至不需要入侵数据中心，而是可以通过将数据中心连接起来的光纤线缆截取信息。互联网公司的数据中心每时每刻都处在警戒状态，然而在数据中心之间传输的信息，往往是未加密的。由于NSA的监控行为，网络公司已经开始对数据传输进行加密。

　　作为美国的盟友，英国的情报机构政府通信总部(GCHQ)也在NSA协助下，开展代号“视神经”的项目，暗中截取全球数以百万计网民的视频通话图像。

　　【侵入电脑软件和硬件】

　　一份2012年的档案显示，美国国安局向全球5万多个电脑网络中植入恶意软件，用于收集数据。一旦目标电脑被感染，监视人员就可以远程控制其启动或关闭。美国与英国的间谍还在使用一种可以记录电脑按键痕迹的软件。

　　除此之外，根据俄罗斯网络安全公司卡巴斯基实验室的信息，NSA还可以将间谍软件植入硬盘固件的代码内，借此窃听全球大多数电脑。据报道，全球多家公司制造的硬盘都能被感染间谍软件，几乎覆盖了整个硬盘市场。

　　甚至连卡巴斯基实验室自身，也成为了NSA的目标。从2008年开始，NSA监控多国主要反病毒和安全厂商，以瓦解相关反病毒软件，跟踪软件用户、侵入其网络。

　　【“伪装”情报站】

　　除了通过技术手段入侵电脑和手机之外，美国还在全球大约80个地点的驻外使领馆设有秘密监听站，窃听所在地区高官通信信息。NSA的秘密文件显示，美国的类似监听站遍及全球大约80处地点，其中欧洲占19个。

　　位于柏林市中心的美国驻德国大使馆，就是这些监听站之一。据介绍，这座大使馆的屋顶上装有一套特殊的窃听装置，NSA利用它来监视德国政府工作区上空穿梭往来的电子通讯信号。

　　报道称，这些监控设备往往进行了仔细的伪装，有时天线“被假装成是建筑物本身的特殊设计，或是屋顶的维修棚。” 它们不仅能监听手机、无线LAN、卫星电话的通信，甚至能探知被监听对象身处何处。

　　【你来我往】

　　在美国监听丑闻中，被窥探的盟友们也并非那么“无辜”。事实上，欧洲国家一直充当着美国的“合作”方，为美国提供情报，还相互监视、监听，对监听丑闻早已心知肚明。美国、英国、澳大利亚、加拿大和新西兰就曾签署过签署了一份叫做“五眼”的情报共享协议。

　　另外，早在2008年，时任法国总统萨科齐就已经授权情报机构国外安全总局，利用海底电缆监听全球通信。这一项目耗资7亿欧元，为期5年。

　　德国也一直在开展监听活动，包括对北约成员国在内的“友好国家”进行监听。媒体还根据德国联邦情报局内部文件爆料称，该局也监听过美国前国务卿希拉里和现任国务卿克里，尽管德国方面称这些通信是“无意间”被截获的。

　　【如何防御？】

　　美国监听他国的同时，也竭力施展各种招数来防止被窃听。奥巴马被禁止使用苹果手机，而美国政府则使用一种叫做“敏感情报隔绝设施”(SCIFs)的帐篷，供总统和他的阁僚们畅谈机密事宜。

　　帐篷是用一种能够阻止内部信号外泄和隔绝窃听装置的特殊材料制成的，内置“入侵检测系统”。只有经过特别授权的人才能进入帐篷，帐篷外则有人随时检测是否有任何信号流出。

　　另一位难以被窃听的国际政要是俄罗斯总统普京。克里姆林宫花大量精力和资源，保护普京与外界的通话安全。据称，普京使用的是配备强大编码器的卫星网络，破译他的谈话“大概需要90年时间”。而普京本人不爱发短信、没有社交网页、从俄罗斯情报机构处获取新闻的习惯，也使他很难被外国间谍窃听。(完)

8/6

台媒:70年后超半数美国人仍赞成在日投原子弹

2015年08月08日02:04 学习大国

　　8月6日报道 台媒称，在美国对日本的广岛和长崎投下原子弹的七十年后，仍有逾半数美国人赞成当年的做法，但根据解密文件，一些美军最高指挥官认为当年投原子弹在军事上没有必要，在道德上应受到谴责。

　　据台湾联合新闻网8月6日援引法媒报道，“伊诺拉盖伊号”(Enola Gay)B-29轰炸机的副驾驶路易斯飞回太平洋天宁岛基地，打开飞行日志，写下心中许多疑问：“我们杀了多少日本人？我找不到言语来解释，老天，我们做了什么？”

　　这架轰炸机在日本广岛上空扔了第一枚原子弹，改变了历史。

　　他写到：“看了(蘑菇云)最后几眼后，我觉得在我们回到天宁岛之前，日本人也许就会投降。他们肯定不要我们再扔更多原子弹。”

　　但日本在27天后才投降，投降前，美国在长崎又扔了一颗原子弹。

　　当时美国人厌倦了战争，对日本投下秘密研发的原子弹，获得绝大多数美国人支持，即使在七十年后的今天，仍有多数美国人认为是正确做法。

　　报道说，皮尤研究中心今年2月公布的调查，56%的美国人说，对日本城市使用原子弹是正当的，而有79%的日本人认为不正当。

　　许多美国人认为，若不是原子弹，美国入侵日本本土，可能会牺牲几十万或几百万美军。

　　延伸阅读

　　德媒：苏联参战促成日本投降 原子弹作用被夸大

　　8月5日报道 德新社8月3日发表题为《美国专家说，促使日本投降的是苏联参战而非原子弹》的报道称，70年之后，美国仍有许多人赞同其政府的说法：在广岛投掷原子弹(以及8月9日在长崎投掷了第二枚原子弹)导致了日本人的投降，结束了太平洋战争，拯救了计划在10月至11月展开陆地入侵的50万美军的生命，并且挽救了数以万计的日本平民的生命。

　　但是，还有一些人开始质疑是否是广岛事件本身令日本的裕仁天皇及其军队在8月15日无条件投降。

　　美国历史学家长谷川毅认为，首要的诱发因素是苏联在8月9日突袭日本控制的满洲。

　　杜鲁门反复坚称，这些原子弹对于结束太平洋战争和拯救50万美军的生命是必要的。大多数美国人依然这样认为，尽管一些二战军事指挥官认为这一数字被夸大了。

　　反核武活动家威尔逊说，这种说法持续存在，因为这会减轻美国的负罪感，而且“符合我们美国佬智慧过人的国民神话，即我们创造的东西改变了世界”。

　　他还说，全世界第一枚原子弹所引发的全球震惊，在日本的战争侵略之后“在某种程度上令人们对日本充满了同情”，“这种观点对于将日本树立为一个和平的、非攻击性的国家非常有用”。

6666666666666666666666666666666666666666

8/7

韩回应朝设“平壤时间”:给民族同质性造成障碍

2015年08月07日16:09 国际在线

　　国际在线专稿：据韩国《国民日报》8月7日报道，韩国政府7日就朝鲜变更标准时间，造成与韩国产生30分钟时差一事表示忧虑。

　　韩国统一部发言人郑俊熙(音译)在例行新闻发布会上称：“朝鲜变更标准时间将对开城工业园区等朝韩交流带来一定的障碍。长远来看，这将对朝韩间的统一标准和民族同质性造成影响。”

　　此前，朝鲜最高人民会议常任委员会8月5日颁布政令，自8月15日起将标准时间向后推迟30分钟，变更后的时间将作为朝鲜的标准时间，并将其命名为“平壤时间”。根据朝中社的报道，变更标准时间，是为了纪念8月15日朝鲜民族摆脱日本殖民统治这一历史性的日子。

　　韩国统一部发言人郑俊熙称：“国际上的标准时间一般都是参考邻近国家的子午线，中国方面是120度，日本东京是135度，朝鲜半岛位于两国的中间，按照国际惯例一般都会以东部的时区为准，而不是什么日本残留下来的。”郑俊熙还指出，变更标准时间在金融或是航空等领域会产生很多附加的费用，这也会在一定程度上带来经济损失。

============================

8／7

美智库指伊朗实施可疑清理 欲销毁核活动证据

发布时间：2015-08-10 09:47　　金山网

综合外国媒体7日报道，美国一家权威智库发布的一组航拍照片显示，伊朗在帕尔钦军事基地进行可疑的清理活动，指其是在达成伊核问题全面协议后为销毁“定罪证据”做最后努力。对此，伊朗方面予以坚决否认。

8月5日，位于美国华盛顿的“科学和国际安全研究所”发布报告，航拍照片显示，伊朗的帕尔钦军事基地正在进行“翻新工程”。帕尔钦军事基地位于伊朗首都德黑兰东南30公里处，被认为是伊朗最重要同时也是最神秘的军事与国防工业基地之一，外界猜测伊朗曾在此处进行核武器相关的爆炸物实验。

报告称，自伊核问题全面协议达成之后，帕尔钦军事基地开始进行可疑清理活动，“尽管难以彻底了解伊朗近日在帕尔钦动工的幕后动机，但很可能是伊朗为防止定罪证据被发现而做的最后努力”。

照片中显示，在帕尔钦军事基地里，两栋建筑的屋顶正在翻修，除了车辆倾倒油脂，还有两辆重型机械设备，其中一辆像是推土机或压路机。“这些证据引发外界对于伊朗企图进行进一步清理活动的担忧，”报告中写道，“这会令监管变成一个笑话” 。

6日，伊朗外交部发表声明斥责上述报告“毫无根据、愚蠢至极”，并解释称伊朗在帕尔钦军事基地施工是为了修路，这需要用到大型推土机和其他重型工程机械。

然而伊朗方面的说辞没能令美方信服。白宫发言人乔什•欧内斯特说：“十多年来，伊朗一直在竭尽全力掩盖其核试验。如果在未来几周，他们成功掩盖了某些过去十年间没能掩盖的事实，我们并不会感到特别意外。”

在历经多年谈判后，伊朗和伊核问题六国(美、英、法、俄、中、德)在7月14日达成伊核全面协议，伊朗将以限制核试验换取解除制裁。同月20日，联合国安理会一致通过决议，核准伊朗核问题全面协议。

根据该决议，一旦伊朗切实执行协议相关内容且国际原子能机构确认伊朗所有核材料用于和平活动，联合国将终止此前通过的多个针对伊朗的制裁决议，但对伊朗常规武器和弹道导弹的禁运仍将持续数年。如若伊朗违反协议内容，联合国制裁决议将重新生效。

============================

8/7

杨洁篪与巴比奇主持召开长江中上游地区和伏尔加河沿岸联邦区地方领导人座谈会

　　2015年8月7日，国务委员杨洁篪在成都与俄罗斯总统全权代表巴比奇举行会晤，共同主持召开中国长江中上游地区和俄罗斯伏尔加河沿岸联邦区地方领导人第四次座谈会，并签署会议纪要，会见出席中俄青年论坛闭幕式的双方青年代表。

　　杨洁篪表示，此次座谈会等活动是落实习近平主席和普京总统5月莫斯科会晤和7月乌法会晤成果、扩大两地区合作的重要举措。两地区合作已取得丰硕成果，希望双方用好这一合作机制，结合中方丝绸之路经济带建设与俄方发展战略以及欧亚经济联盟对接合作总体规划，持续扩大两地区合作，不断为中俄关系发展和全方位合作注入新动力、新内涵。双方要加强政策、理念、信息对接，提高合作针对性、有效性和务实性，相互提供更完善、更健全的配套服务，加强对对方合作企业和人员合法权益的保护，积极开展人文交流，加快培养专业人才，为扩大两地区合作创造更有利的条件，造福两国两地区人民。

　　巴比奇表示，两地区合作已成为俄中全方位务实合作的重要组成部分。俄方愿积极挖掘两地区合作的巨大潜力，推动两地区合作不断取得新的成果，实现两地区共同发展繁荣。

　　座谈会上，两地区相关省州和企业分别签署了相关合作文件。

8/7

外交部发言人华春莹就喀布尔炸弹袭击事件答记者问

　　问：据报道，8月7日，阿富汗首都喀布尔市中心一居民区遭卡车炸弹袭击，造成平民8人死亡，400余人受伤，死伤者多为妇女儿童。中方对此有何评论？

　　答：中方强烈谴责这次恐怖袭击事件，对死难者及其家属表示哀悼，对受伤者表示慰问。中方坚决反对一切形式的恐怖主义，坚定支持阿富汗政府为维护国家安全稳定所作努力，愿同国际社会一道帮助阿早日实现和平、稳定与发展。

8/7

东盟外长会联合公报涉及南海问题 外交部回应

2015年08月07日20:19 外交部网站

　　问：第48届东盟外长会发表联合公报，其中涉及南海问题，请问中方对此有何评论？

　　答：中方注意到有关联合公报。对于其中提到的问题，王毅外长在吉隆坡出席东亚合作系列外长会期间已充分阐述中方立场。我想强调的是，中方始终致力于同直接有关的当事国在尊重历史事实的基础上，根据国际法，通过谈判协商解决有关海上争议，始终致力于与东盟国家共同维护南海的和平稳定。中方愿与东盟国家一道，凝聚共识，深化合作，管控分歧，努力将南海建设成为和平之海、友谊之海、合作之海。

8/7

常驻联合国代表刘结一大使在安理会表决叙利亚化学武器问题决议草案后的解释性发言

主席女士：

　　中方欢迎安理会一致通过第2235号决议。

　　中方在化学武器问题上的立场是明确、一贯的。我们坚决反对任何人在任何情况下使用化武。我们对禁化武组织证实叙利亚境内发生使用氯气作为武器事件表示关切，支持对事件进行客观、公正、专业的调查，在有确凿证据的情况下将责任者绳之以法。在此过程中，应尊重叙利亚的独立、主权和领土完整，充分发挥禁化武组织和联合国在调查中的作用。中方期待秘书长根据第2235号决议要求，尽快向安理会就组建调查机制提交报告。

　　政治解决是叙利亚问题的唯一出路。当前，德米斯图拉特使正在为推动叙利亚问题政治解决作出不懈努力。国际社会、特别是安理会应该坚持政治解决的大方向不动摇，一致支持联合国在政治解决中发挥的作用，支持潘基文秘书长和德米斯图拉特使的斡旋。中方希望此次安理会一致通过第2235号决议，有助于进一步凝聚安理会在叙利亚问题上的共识，为叙利亚问题早日通过政治手段实现全面、长期、妥善解决注入新的动力。中方愿继续为此发挥积极和建设性作用。

　　谢谢主席女士。

8／7

我国16座在运在建核电基地开放 四道屏障防止核泄漏辐射

核电网 | 发表于：2015-08-10 | 来源：央广网

央广网北京8月7日消息（广西台记者石岭）据中国之声《央广新闻》报道，首届“全国核行业公众开放日”活动从7月底至8月7日也就是今天开展。活动期间，我国大陆16座在运、在建核电基地集中面向公众开放。

位于北部湾之畔、广西防城港企沙半岛东侧的中广核广西防城港核电站，是我国西部地区和少数民族城区开工建设的首个核电项目，防城港核电站规划建设6台百万千瓦级的核电机组，其中一期工程已于2010年7月30号正式开工建设，第一台机组计划于今年建成并投入商业运营。广西防城港核电项目不仅填补了广西无核电项目的空白，还有利于改善广西能源结构增强电力保障能力。

开放日活动首先来到了位于核电厂内部最高处的观景平台，可以看到即将投入使用的1、2号两台机组，也是防城港核电项目的明星机组，今年下半年1号机组将投入商用。大家来3、4号机组采用我国具有自主知识产权的华龙一号三代技术。

据了解，核电是利用一座或若干座动力反应堆所产生的热能来发电或是发电兼供热的动力设施，核燃料在反应堆内发生裂变而产生大量热能，再用处于高压力下的热能带出，在蒸汽发生器内产生蒸汽，蒸汽推动汽轮机带着发电机一起做旋转，电就源源不断的产生出来，并通过电网送到四面八方。

很多人在不了解核电前，对核电有所畏惧，害怕泄露或辐射。为了落实纵深防御的原则，中广和广西防城港核电站在放射性物质和环境之间设置了四道屏障，只要其中有一道屏障是完整的，就不会发生放射性物质外泄的事故，第一道屏障是燃料芯块，第二块屏障是燃料包壳，第三道屏障是压力边界，第四道屏障是安全壳。

同时，记者还了解到，生活中辐射是无处不在的，我国某些地区有3.7毫希/年的辐射，水、粮食、蔬菜、空气0.25毫希/年的辐射，胸部透视一次0.02毫希的辐射。核电站运行对周边居民的辐射影响远远低于这些天然辐射，可以说微乎其微，所以大家不用对核电站有畏惧心理。

我国16个在运、在建核电基地集中面向公众开放

中国核电网 | 发表于：2015-08-10 | 来源：央广网

央广网北京8月7日消息（记者郭淼）据中国之声《全国新闻联播》报道，今天是首届“全国核行业公众开放日”，我国16个在运、在建核电基地集中面向公众开放。

南京工程技术学院大三学生马涛，通过微信报名，参与了中广核在广西防城港的开放日活动，他坦言虽然自己是学核电专业的，但对于核电安全其实一直也有疑虑。

记者：参观完有什么感受？

马涛：有了更深刻的认识。自己没有介入之前有些恐惧，会担心核泄漏之类的，现在更放心了，自己也想大学毕业后能进入核电站工作。

为了让核电厂更加透明、核电工业更好地走进公众，全国核电站今年共同举行了首届“全国核行业公众开放日”活动，大陆16个在运、在建核电基地集中面向公众开放，部分核工业产业链单位也于同期面向社会开放。中广核集团总经济师岳林康认为，这种方式无疑是打消公众顾虑最好的方法。

中广核集团总经济师岳林康：核电比较特殊，公众对它认识很少，在了解少的情况下，就容易受一些负面东西引导。所以我们要通过这种开放的形式，讲真实的核电，把公众请进来，让公众眼见为实，消除公众的神秘感，从而对核的和平利用产生信任感，这样大家可以支持核电的发展，认识到它的好处。

据了解，截止到2014年年底，我国运行的核电站是22座，在建26座，核电再建规模居世界首位。中核集团董事长、党组书记孙勤介绍：日本福岛事件之后，我国已确立了高安全标准发展核电的战略。

孙勤：已经运行的核电站和在建的核电站都按照国际最严格的标准，采用最严格的标准全部进行复查。最近几年来，政府加强了监管，加强标准规范的制定，加强了应急措施预案的提升。

8／7

探秘中国核电燃料基地

中国核电网 | 发表于：2015-08-07 | 来源：界面

　　就像普通火电厂发电依靠燃烧煤炭产生热量，核电站发电依靠的也是一种矿物质—天然铀。

不同于煤炭可以直接燃烧，天然铀必须需要经过铀开采、纯化和转化、再进行浓缩后，送往核燃料元件制造厂制成核燃料。每个环节都有专业公司进行。

从甘肃省兰州市区出发，往西约一小时车程后到达西固区，中核兰州铀浓缩公司（下称兰铀公司）坐落于此。在整个核燃料循环产业链中，兰铀公司负责铀浓缩工艺。

兰铀公司是中国最早建设的核燃料生产基地和核工业浓缩生产“摇篮”，背靠群山，面临黄河的地理位置为其形成了天然屏障。

兰铀公司原为中国核工业总公司五四厂，先后为中国第一颗原子弹、第一枚氢弹、第一艘核潜艇、第一座核电站提供了合格的核燃料，在中国核工业体系中占据举足轻重的地位。

依靠核燃料发生核裂变或核聚变反应产生能量进行发电，是核电站工作的原理。

目前已有的核电站都利用核裂变反应发电，通常以铀、钚作为核燃料，而中国、美国、法国等核电站以铀为主要核燃料。

铀是一种稀有的放射性金属元素，也是自然界中最重的金属元素之一，以3种同位素存在，分别为铀234、铀235和铀238，可从铀矿中直接提取。提取出来的铀矿物被称为天然铀，是生产浓缩铀的原料。

根据测算，1千克铀235放出的热量，相当于2700吨标准煤、200万立方米天然气产生的热量。

进行地质勘探和铀矿开采，是核燃料的最前端环节，其次是铀的纯化和转化。由于铀矿中有很多杂质和影响核反应的物质，必须提纯和精制，才能制作成天然铀产品，这一过程被称为铀的纯化。纯化过后的天然铀产品还必须经过转化，形成可以反应的形态，再进行铀的浓缩。

在众多环节中，铀浓缩被称为最为关键的一环。铀有3种同位素，但只有铀235才是真正能做核反应的核燃料。然而，铀235只占到天然铀质量的0.711%，其余大部分为铀238。

“像目前普遍采用的压水堆，铀235的浓度要浓缩到3%-5%。”兰铀公司党委书记姚新民向界面新闻记者介绍，必须通过铀同位素的分离，来提高铀同位素混合物中铀235的含量，这便是铀浓缩。

“如果浓度达到90%以上，就可作为核武器的燃料，这也是各国对铀浓缩技术当作核心机密的原因。”

同位素的分离极为困难，技术要求很高，主要有扩散法、离心法、激光法等方式，而离心法是目前全球采用最为普遍的方法。

利用离心法分离同位素实现铀浓缩，关键是离心机的制造。离心机产业化不能实现，即使拥有大量铀资源，因不能实现铀浓缩，也就无法生产出核燃料。

据兰铀公司介绍，中国是目前世界上少数完全掌握该技术的国家之一。

经过多年的技术攻关，中国完成了铀浓缩技术的升级换代，从扩散法升级到了离心法。

2013年6月21日，中核集团在兰铀公司宣布，中国核工业关键的铀浓缩技术完全实现自主化和工业化应用，表明中国具备了核燃料生产的自主化工业能力。

在兰铀公司进行铀浓缩后的铀产品，需要再送往核燃料元件制造厂制成核燃料芯块，就像是过去家家户户所用的煤球或者蜂窝煤。再将燃料芯块装载锆合金管中，封装成燃料棒。

如此，芯块裂变产生的物质就都能被包在燃料管中。

这还并未结束，还要将锆合金燃料管组合成一个高近4米的长方体燃料组件，才装入核反应堆内进行发电。

一座百万千瓦的核反应可以一次装入150多个燃料组件，总重量达几十吨。

在兰铀公司的铀浓缩主工艺厂房中，界面新闻记者看到，数十万台形似暖水瓶的离心机，整齐排列而成。从外部看并无特殊之处，但其里边则呈现高速旋转的状态，将铀235和铀238分离开来，之后进行富集浓缩。

离心机使得铀浓缩生产成本大大降低。据兰铀公司高级工程师张敏谦介绍，采用离心法进行铀浓缩，耗电量大概相当于此前扩散法的1/25，综合成本下降近一半。

目前，兰铀公司已经建成三期铀浓缩项目，正在建设的第四期项目也已进入安装调试。中国核电发展目标是，到2020年核电装机容量达到5800万千瓦。

张敏谦介绍称，中核集团的铀浓缩产能满足这一装机量不成问题，未来还计划打开国外市场，实现出口。

8/7

阿富汗首都装满炸药卡车爆炸致8死400伤

2015年08月07日15:49 新华网

　　新华网北京8月7日电 据新华社“新华国际”客户端报道，阿富汗警方7日证实，当天凌晨1时许首都喀布尔发生剧烈爆炸，一辆装满炸药的卡车在一军营附近被引爆，造成至少8人死亡，数百人受伤。

　　造成如此多人伤亡的爆炸袭击事件近年来在阿富汗尚属首次。这也是塔利班领导人奥马尔死讯发布后，喀布尔发生的首起大规模恐怖袭击事件。塔利班新任最高领导人阿赫塔尔·穆罕默德·曼苏尔日前发表声明，称不会放弃“圣战”。

　　喀布尔警察局长阿卜杜·拉希米当天清晨在爆炸现场对记者说，爆炸当场造成8人死亡和128人受伤。死伤者全部是附近居住的无辜平民。

　　阿富汗公共卫生部发言人瓦西杜拉·马亚尔则透露，受伤者多达约400人，他们已被转移到附近医院接受治疗，多数人都是被震碎的玻璃划伤。

　　目前尚无任何组织或个人宣称制造了这起袭击事件。袭击的具体目标也不清楚。

　　塔利班早在今年4月发动新一轮春季攻势时曾宣称重点袭击目标将是阿富汗政府机构、军事机构、外国机构等，并告诫民众远离上述地点。今年6月份塔利班在阿富汗首都喀布尔的国会大厦附近制造连环爆炸和枪战，造成5名平民丧生、31人受伤。1名自杀式袭击者被当场炸死，另有5名袭击者被阿警方击毙。

　　联合国驻阿富汗援助团5日发布的报告显示，2015年上半年共有4921名阿富汗平民在武装冲突中伤亡，其中1592人死亡。这一数字比去年同期有小幅上升，再创历史新高。

阿富汗满载炸药卡车被引爆 至少15死数百人伤

2015年08月08日02:42 新京报

　　综合新华社电 阿富汗警方7日证实，当天凌晨1时许首都喀布尔发生剧烈爆炸，一辆装满炸药的卡车在一军营附近被引爆，造成至少15人死亡，数百人受伤。

　　伤者多被玻璃划伤

　　造成如此多人伤亡的爆炸袭击事件近年来在阿富汗尚属首次。这也是塔利班领导人奥马尔死讯发布后，喀布尔发生的首起大规模恐怖袭击事件。塔利班新任最高领导人阿赫塔尔·穆罕默德·曼苏尔日前发表声明，称不会放弃“圣战”。

　　喀布尔警察局长阿卜杜·拉希米当天清晨在爆炸现场对记者说，爆炸当场造成8人死亡和128人受伤。死伤者全部是附近居住的无辜平民。阿富汗公共卫生部发言人瓦西杜拉·马亚尔透露，受伤者多达约400人，他们已被转移到附近医院接受治疗，多数人都是被震碎的玻璃划伤。另据媒体报道，阿富汗总统副发言人7日称，死亡人数已经从8人升至15人。

　　阿平民伤亡创新高

　　目前尚无任何组织或个人宣称制造了这起袭击事件。袭击的具体目标也不清楚。

　　塔利班早在今年4月发动新一轮春季攻势时曾宣称重点袭击目标将是阿富汗政府机构、军事机构、外国机构等，并告诫民众远离上述地点。今年6月份塔利班在阿富汗首都喀布尔的国会大厦附近制造连环爆炸和枪战，造成5名平民丧生、31人受伤。1名自杀式袭击者被当场炸死，另有5名袭击者被阿警方击毙。

　　去年12月，以美国为首的北约部队在阿富汗结束战斗任务，只留有1.3万剩余部队留守阿富汗，进行指导训练和反恐活动。联合国8月5日发布一份报告说，2015年上半年，阿富汗平民伤亡人数创历史新高。这份报告指出，有1592名阿富汗平民被杀害，较去年减少6%。不过，阿富汗平民受伤人数则增长了4个百分点，达到3329人。整体上，这是自2009年联合国针对阿富汗发布官方报告以来，阿富汗伤亡人数的最高值。

8/7

叙利亚内战4年致24万人丧生 3万人失踪

2015年08月07日10:12 中国新闻网

　　中新网8月7日电 据外媒报道，根据设在英国的叙利亚人权观察最新数字显示，叙利亚内战在4年间已经导致24万人丧生，其中包括12000个儿童。最近两个月间的死亡人数为1万以上。

　　据报道，在4年间，叙利亚内战导致240381丧生，其中平民71781人，包括11964个儿童。

　　叙利亚籍的反叛武装人员死亡人数为42384人，到叙利亚参战的外国“圣战”人员死亡34375人。

　　据悉，死亡人数最多的是叙利亚政府方面的作战人员，共死亡88616人，相当于叙利亚政府军的三分之一。

　　此外，还有3225死亡者的身份不明，3万人失踪。

8/7

马里联合国人员下榻酒店遇袭7人身亡

2015年08月09日02:43 新京报

　　马里中部城市塞瓦雷一个有联合国人员下榻的酒店7日遭不明身份武装人员袭击，造成至少7人死亡。目前，包括外国人在内的多名人质遭武装人员绑架。军方和武装人员仍在对峙中。

　　居民躲在家中不敢外出

　　塞瓦雷靠近这一地区主要城市莫普提，距离首都巴马科东北大约620公里。目击者说，袭击发生在早晨8点之前。

　　当地一名居民说，她当天清晨被枪声惊醒，与家人一起躲在家中。她告诉法新社记者：“枪声仍在持续，但我不知道谁在开枪。”另一名居民经由电话告诉法新社记者：“我们还不知道恐怖分子是否已被逮捕。据我们所知，他们试图绑架西方人，但没有成功。”

　　一名不愿公开姓名的目击者说：“这一地区的人们都躲在家中。袭击者仍在饭店内……我看到饭店内冒出浓烟。正在交火。”军方人士说，至少5名外国人登记入住这一饭店，包括3名南非人、1名法国人和1名乌克兰人。

　　袭击者或与“基地”有关

　　据马里政府当天发布的公告，遇袭酒店为塞瓦雷市比布鲁斯酒店。

　　公告中说，袭击发生时，联合国马里多层面综合稳定团（马里稳定团）部分人员住在该酒店。马里军方立即派出快速反应部队抵达现场，与袭击者发生交火，并包围了比布鲁斯酒店。

　　袭击事件造成马里军方至少5人死亡、2人受伤，武装分子方面则有2人被打死。目前，包括外国人在内的多名人质遭武装人员绑架。军方和武装人员仍在对峙中。

　　袭击者身份暂不清楚，据信是与“基地”组织有关联的极端武装人员。

　　近年来，多名外国人在马里遭武装人员绑架。2011年11月，南非人斯蒂芬·马尔科姆·麦高恩和瑞典人约翰·古斯塔夫松在通布图遭绑架，两人迄今仍被武装人员扣留。法国人塞尔日·拉扎雷维奇在马里被武装人员绑架3年后，去年12月获释。

8/7

浙江商务团在南非遭抢数十万 行李被洗劫一空

2015年08月09日01:39 京华时报

　　京华时报讯 8月7日晚，一个来自浙江省安吉县的商务观展团刚出南非约翰内斯堡国际机场即遭武装抢劫，所有行李箱包被洗劫一空，损失数十万元人民币。抢劫过程中，多人遭歹徒掌掴受轻微伤害，所幸并无大碍。

　　据了解，该团由安吉县商务主管部门发起，赴南非参加一个商务会展。该县多名企业家随团参加，包括一名导游在内全团共有10人。该团在西亚转机后飞赴约翰内斯堡，于7日晚10点10分左右抵达约翰内斯堡国际机场。

　　据随团人员介绍，团员一行在机场换了一些当地货币。出机场时，遇到一名黑人上来搭讪，询问其行踪。随团人员以为这是机场工作人员，且都是第一次来南非，就没有多加防范，给此人看了行程表。

　　观展团一行坐上南非当地华人旅行社派来接机的奔驰商务车后，欲前往位于桑顿的酒店下榻。不料刚出机场10分钟左右，观展团便遭遇三辆车的围追堵截，其中两辆为大众轿车。观展团大巴车被迫停在路边后，5名持枪黑人歹徒上车实施抢劫，将车上所有行李箱包洗劫一空。

　　过程中，团员并没有反抗，有4名男性和1名女性因为动作迟缓被歹徒掌掴或拍打，脸上有淤青。据估计，所有团员被抢财物总值达数十万元，其中6人的证件也被一同抢走。事后，被抢者表示，当时感到非常恐惧，觉得南非很不安全。

　　案发后，该团在第一时间报警，但警察20分钟后才到达。8日上午，观展团成员在当地热心侨胞的帮助下通知南非华人警民合作中心。警民中心与中国驻约翰内斯堡总领馆官员随即赶赴现场，了解案发情况，并为护照丢失的同胞补办证件。

　　在南非经商的友人为该团提供了热心帮助。据事后分析，该团一行可能因为是中国人且在机场换汇露财，被犯罪分子在机场的内线盯上，并通知其同伙跟踪实施抢劫。当地华人提醒，今后从中国来的旅行团最好不要坐晚上10点以后抵达的航班，因为晚上车少，容易被跟踪。另外，车辆最好安装行车记录仪，拍摄到犯罪分子的体貌特征以便破案。到南非最好不要带贵重物品，也不要在机场换外汇或取现，以免招来劫匪。遇到有机场人员搭讪，要看其装束，谨慎防范。

8／7

法国核燃料后处理厂负责多国核废料处理

中国核电网 | 发表于：2015-08-07 | 来源：第一财经日报

据第一财经日报近日报道，在法国诺曼底城市瑟堡以西25公里的阿格(LaHague)，坐落着阿海珐旗下的阿格核燃料后处理工厂，很难想象在如此偏僻之处，聚集了超过5000名工作人员。

阿格核燃料后处理工厂的工作人员把运送乏燃料的容器叫做无懈可击的“大桶”：这个在记者看来更适合被叫做钢信封的容器，重达110吨，可以容纳10吨左右的核物质。

在密封后，此大桶在保护人们免于遭受辐射的同时，可以起到散热，并抵抗剧烈震荡的作用：该桶可以在半小时内，忍受800摄氏度高温，而且还可以从9米高的位置被扔到不光滑的地面上去。

就在踏进阿格核燃料后处理工厂的那一刻，有运送核废料的卡车正等待进入园区，卡车司机在驾驶室里面等着指令，平静得让人似乎忘记了车后装的正是使用过的核燃料棒。该厂工作人员对本报记者表示，这些卡车均是经过专门设计的。

今年6月底中国国务院总理李克强访法之际，在中法两国领导人共同见证下，中核集团总经理钱智民与阿海珐CEO顾菲签署了《中国核工业集团公司与阿海珐集团关于后处理/再循环工厂项目合同商务谈判工作路线图的谅解备忘录》。

本次后处理大厂项目谅解备忘录的签署，标志着中核集团与阿海珐在该项目上的合作取得了阶段性的成果，进入了新的合作阶段。

在谈及有可能在中国建立一个核燃料后处理/再循环工厂时，包括法国高层在内的受访人员都力促记者去阿格核燃料后处理工厂看一看，并表示这有可能是中法在此方面合作的技术模型。

核燃料后处理工厂

阿格核燃料后处理工厂于1976年以来一直在运营，目前每年乏燃料后处理能力在1700吨左右，拥有处理目前世界轻水反应堆乏燃料总量近一半的后处理能力。

法方工作人员卡罗琳娜对记者表示，阿格核燃料后处理厂所处理的核燃料来自法国本土和其他国家，其中包括德国、比利时、瑞士、意大利、西班牙、荷兰，还有亚洲的核电大国日本。最终，经过处理后的不可回收反射性废物部分会被送回上述核燃料来源国。

2015年之前，有总量超过32000吨使用过的核燃料在该厂进行了后处理，其中有70%来自法国，17%来自德国，9%来自日本。

进入阿格核燃料后处理工厂之前，要进行全方面的保护措施，包括穿上防辐射的白色套服并测试辐射含量，不过法方工作人员解释，乘飞机一次中欧旅途的辐射量，已远远超过在该厂工作全年的辐射含量。

进入阿格核燃料后处理工厂后，记者看到，阿格的四个四米深蓄水池的容量可以将50个反应堆的内核都浸泡在其中。尽管看着平静又祥和，巨大的蓄水池下面都是核燃料棒这一点让人始终无法放松警惕。

如果工作人员掉进去怎么办？

法国工作人员对记者表示，水可以在一定程度上屏蔽辐射。当然，不鼓励掉下去之后在里面潜水。实际上可以看到，在装卸方面，大部分的工作是由人控制的机器人(手)来完成的。

在水中浸泡后，在1.5米厚的抗辐射混凝土墙保护之下，穿着防护服的员工切割使用过的核燃料棒。

简单而言，从乏燃料棒中，可以提取并驯化使用95%～96%的铀和约1%的钚，最终剩余废料在3%～4%，这些最终废料将被熔入玻璃之中，待最终存储。

随后，阿格厂所提取的钚将被送到阿海珐在法国东南部的梅洛(Melox)工厂，并在那里生产MOX燃料——这是一种钚和使用过的铀的混合物，而法国电力的58个反应堆中，有22个(马上变成24个)，都会使用这一燃料。

实际上，在核燃料循环利用方面，法国很早就开始乏燃料处理工艺设施的建设，在上世纪60年代末转向民用之后，又得益于1973年石油危机对核电能力的强化建设，其燃料处理和储存成本已经趋向合理(在0.1美分/kWh，同美国差不多)。而采用利用乏燃料再循环生产核燃料的好处是，既可节省25%左右的天然铀资源，又可以简化储存方式。

在采访中，法方工作人员对记者表示，目前中方的核废料存储压力虽然还没有出现，然而不循环使用铀，经济和环境上都多少让人感到可惜。由于中国的核电建设计划远大，未来这种压力或许会出现。

急需新订单

不过，阿格核燃料后处理工厂现在也面临订单急剧减少的压力：由于福岛事件发生，全球不少国家都在重新考虑其核电愿景。

根据近期媒体报道，阿格核燃料后处理工厂的国际客户们在福岛事件之后全部消失了，此前曾经计划以阿格为模型的在日本六所村(Rokkasho)建立的核燃料后处理工厂目前也希望渺茫。

其唯一的客户，也是法国国内巨头——法国电力，还给阿格核燃料后处理工厂施压，要求他们降价。阿格核燃料后处理工厂负责人奥布莱特认为，希望在5年内降价15%。阿格核燃料后处理工厂在2014年包括“再加工、物流和退役”服务的收入跌至15.3亿欧元，占阿海珐整体营业额的18%。

与以往年处理1700吨相比，2015年，阿格核燃料后处理工厂预计处理1205吨使用后的核燃料，其中，仅有25吨来自于国外。

在此情况下，锁定与中国的新合作，对于阿海珐和阿格核燃料后处理工厂而言，就显得尤为珍贵了。

要看到的是，中国在建核电站数量已占全球四成，乏燃料后处理能力的确急需提上议程。

8/7

美国自曝在中国互联网节点植入数千后门

2015年08月07日16:35 综合

　　如何看待2015年7月31日《纽约时报》和《华尔街日报》上David Sanger关于网络战的文章，尤其是其中关于美国“报复”中国选项的内容？Brandon Valeriano(英国格拉斯大学政治和国际安全高级讲师)和Ryan C. Maness(美国东北大学政治系访问学者)给出了基于“应然”的分析结论：有了网络规范和战略克制的结合，哪怕是曾经非常出格的网络攻击者都可能展现出和平的网络使用者形象，即便是遭到攻击之时。这个结论比较近似的通俗表达，就是大国网络战是“杞人忧天”。(编注：原文请见“继续阅读”《中美网络战即将开打？或杞人忧天了》。)

　　这种观点展现出了笃信国际规范约束作用以及人性本善假设的自由主义者对全球空间网络安全前景的美好假定。如果能够成为现实，对全人类来说，无疑是非常美好的。但可惜的是，自威尔逊总统没能让美国加入国联之后，美国的外交与安全战略更多表现为理想主义包裹下的现实主义，网络安全与网络战领域，也不例外。

　　整体来说，这两位学者认为大国网络战有些杞人忧天的论述有待商榷，理由如下：

　　首先，两位学者将David Sanger的文章等同于普通的网络安全新闻报道，忽视了其作为战略试探气球的特性。

　　David Sanger文章出现本身，就是网络战的一种信号和实践——威慑。如果美国政府真的如 Brandon Valeriano 和 Ryan C. Maness 那样纠结，真的如他们所描述的那样关注战略克制，这篇文章就没有必要出现，亦或者直接在文章里阐明，准备对攻击者提起司法诉讼，也就足够了。

　　但现在的文章里，用三种方式否定了这种可能：一是援引美国国会研究所(CRS)的报告称“司法诉讼不适用于OPM攻击案”，二是重新解释了斯诺登案之后，美国认为常规情报搜集行动不适合司法起诉；三是强调司法起诉可能曝光美国在中国境内的情报行动。

　　从这点来说，得出美国有意保持战略克制、并可能更偏好提起司法诉讼而非网络反击的结论，其主观阐释的意味更多，并没有准确把握美国决策者的意图。

　　其次，两位学者对“不回应”的原因解释过于一厢情愿。

　　Brandon Valeriano和Ryan C. Maness文中提到“不回应是典型的回应方式，占压倒性比例”，并将“不回应”的原因，解释为“保持克制”。这个解释是不完整的。

　　造成“不回应”的原因，可能是“保持克制”——即“知道谁是攻击者，但仍然基于战略克制的原因保持克制”；也可能是“无法回应”，这里可能包含两种不同的场景：一种场景是“没有能力找出谁是攻击者，所以不知道应该向谁做出回应”；另一种场景是“知道谁是攻击者，但是无法用升级的网络攻击做出回应”。

　　“回应”与技术能力相关，尤其是取证和溯源的能力。在取证和溯源能力不足之前，要做出回应是困难的。比如，美国国防部曾经决定要对源自中国的攻击做出强烈回应，但还在纠结于如何回应的时候，持续取证和溯源发现中国只是攻击者的跳板，真实攻击来源于美国的加州，自然以升级的“网络战”进行回应就变成了一种不可能。此外，即使发现攻击源头位于中国，“网络战”回应还需要确定真实的攻击者是中国政府，就目前的技术而言，仍然存在实现的难度。

　　就此而言，至少需要在论证“能力足够的情况下仍然不回应”，“保持战略克制”才能成为足够有效的解释因素。

　　第三，两位学者没有认识到身份建构对战略意图解读的重要影响。

　　Brandon Valeriano和Ryan C. Maness文中提到“大国认可网络规范”，指出“美国与其他国家力图在网络空间推行一套网络规范。如同交通法规一样，对事件运行以及限制在哪有基本认识造福所有人。”确实，规范非常重要，但这里的问题在于，挑战规范的最主要来源首先在于美国，美国确实在推行一套网络规范，但这套规范的核心是约束其他国家的行为自由，拓展美国及其盟友的行为自由。换言之，这是一套不对称的规范，并且这种不对称性公开体现在美国的战略文件中。

　　比如，美国网军司令部的官方网站上，就将美国网军的展露目标界定为“获取和保障美国及其盟友在网络空间的行动自由，并压缩美国竞争对手的这种自由”；比如，美国国务院网站上对网络外交行动的认知，就包含了对互联网的进攻性运用；比如，美国国防部1995年提出的互联网战略评估中，就包括了在网络空间实施心理行动；比如，2015年美国国防部公布的网络战略文件中，明确指出了要将对其他国家关键基础设施的攻击作为一种实现危机管理的“选项”，谋求在冲突的各环节中保持塑造对美国有利的战略环境。

　　当然，话说回来，如果中国和美国的战略关系能够比拟英国和美国关系的程度，中国也确实可以有充分理由相信美国推行的网络空间行为规范，在此之前，恐怕中国还是要相当谨慎小心的。

　　美国自曝在中国境内节点植入后门

　　回到David Sanger报道本身来看，可以说他不仅是某种释放信号的试探气球，他还不经意间展示出美国正在着手准备的网络战的一角，在其文中提及：情报官员表示，任何法律行动(即提起法律诉讼)都会暴露美国在中国国内实施的情报行动(American intelligence operations inside China)，包括在中国计算机网络内数千个节点，这些节点已经被美方植入软件或硬件后门，并受其控制。这些节点主要用于在中方向美国发起攻击时提供预警。

　　一个简单的事实是，如果这段话真是情报官员的表述，而不是Sanger本人的想象，那么这些装置是“在中国境内”且“植入中国计算机网络内”。这意味着，这些东西不是装置在抵近中国专属经济区的空中或者海面平台上，也不是装置在中国境内类似美国使、领馆这些空间内，搜集在有线和无线信道中传播时散溢出来的通讯信号并从中获取情报；也不是放置在归属美国政府或者公司所有的计算机网络内，让后拦截借用或者租用这些网络的中国用户所传递的数据和信息；而是直接“植入”在中国的计算机网络中。

　　完成这种“植入”，还放置了数千个之多，首先意味着美国情报机构至少成功的入侵了中国计算机网络数千次；其次，这种入侵的主体，是美国情报机构，是美国政府，其行为是国家行为；第三，参照美国此前就中国对美国构成“黑客威胁”的类似标准，美国情报机构入侵中国计算机网络并植入系统已经对中国国家安全构成威胁。

　　NSA对中国网络空间渗透已到第2阶段

　　至于这些被植入的软件/硬件后门，一个可供参考的潜在选项，是斯诺登披露的50页的ANT文档，这些后门针对的对象可以是服务器，可以是特定品牌和型号的软硬件防火墙，可以是处于物理隔离状态的工作站，可以是计算机硬盘的主引导扇区，可以是某种USB插口或者是插座。

　　除去上述这些曝光了原文件的装置，斯诺登还向德国《明镜周刊》的记者展示了其他国家安全局的内部文件，看完这些文件的记者于2015年1月17日撰文，题为《数字军备竞赛：国安局助力美国为未来战争做好准备》，其中提及：

　　“监控”(Surveillance)只是第0阶段(Phase 0)，目的旨在获取被监视系统的“脆弱性”；后继阶段则是“隐秘注入”(stealthy implants)，以获得“永久接入”(permanent accesses)；到了第3阶段(Phase 3)，记者转述美方文件以“主宰”(Dominate)，指“根据事先定位的接入(Phase 0中指出的接入)，视需要控制/摧毁关键系统和网络”(control/destroy critical systems & networks at will through pre-positioned accesses (laid in Phase 0))。

　　这里的关键系统，国安局定义为对维持社会正常运转至关重要的系统，包括能源、通讯和交通。这份文件描述国安局最终的目标，“实时控制的升级”(real time controlled escalation)。

　　将斯诺登披露的文件，和此次公开刊发的威胁对华实施报复的报道一起看，美国国家安全局对中国网络空间的渗透，基本上已经超过了第0阶段，正处于第2阶段，距离最终的第3阶段，已经不远。这一状况其实是比较严重的：

　　首先，美方间接证实了对中国境内计算机网络的入侵。配合斯诺登文件披露的国家安全局各种ANT产品，就能发现美方公开提及“击破防火墙”的底气，来自于其注入中国网络系统的各类软硬件。而美方有足够的自信，至少一部分这些被动过手脚的Juniper防火墙、思科防火墙等，被用于构建中国的“长城防火墙”。

　　其次，美方植入的软硬件系统足以保障美对华实施网络空间的先发制人，中国关键基础设施的安全面临巨大的战略威胁。《纽约时报》公开披露的美国的植入主要用于搜集和感知可能对美国发起的攻击，但斯诺登文件中披露的相关产品，以及国家安全局行动的战略目标，远非“静静地看着你”那么简单，伴随监控和注入要实现的终极目标，是“主宰”，是随时毁你没商量的“主宰”。

　　那么问题来了，中国怎么办？

　　首先，中国要对此有清醒的认识，这不是美国媒体或者政府在“炒作”中国黑客威胁，而是中国国家网络安全(尤其是中国关键基础设施，比如股市、银行、水电等系统)正面临美国国家网络攻击的战略威胁。

　　正如美国在《纽约时报》发文所指出的，来自中国境内网络对美国的攻击，目前实际达到的效果，是从美国窃取数据和信息；而美国所具备的能力，是借助已经布局在中国计算机网络内的注入，毁伤中国的关键基础设施。

　　前者如果真的存在，是美国前中情局局长海登认可的正常的国家情报行为；后者，则是真正的网络空间的战争行为。相比整天宣示自己是“网络攻击受害者”的美国，中国必须清醒认识到我们才正处于网络战争威胁的阴影下。尽速采取一切相关措施，走出这种阴影，是关键所在。

　　其次，中国要尽速实施关键基础设施的排查检测，找到美国自己已经承认的这些“植入”，从而证明自己的网络安全战略能力，慑止美国基于战略误判而可能采取的攻击行为。

　　从《纽约时报》已经披露的情况来看，主动攻击毁伤中国网络软硬件设施，已经成为认真考虑的美方战略选项；这种充满投机色彩的战略冒险，其前提假设是对中国网络安全战略能力的评估，即认定中国既没有能力发现这些植入(所以可以肆无忌惮的公开放话承认有植入)，也没有能力可以有效的防御美国可能发起的攻击；至于反击和报复的能力，也停留在让美国担忧而不是忌惮的地步，远谈不上有效威慑。

　　第三，中国要尽速启动并扎实推进“攻防兼备的国家网络安全战略能力建设进程”。

　　网络空间安全，以美国在此次事件中反应出来的战略认知和观念看，本质上仍然更多的体现“实力政治”的原则，美国并无意对自己掌握的优势能力进行限制性的使用，凭借实力优势对中国进行各种美式威慑，也就是美国可以放火，中国别想点灯。

　　当前的力量对比和态势，有些类似1950年代开始直到1964年10月16日之前的战略态势，超级大国凭借其在核武器领域的压倒性优势(那时中国还没有核武器)，随意挥舞自己的优势力量，对中国进行各种威慑、威胁。要摆脱这种战略被动的局面，需要启动一个扎实的网络安全战略能力建设进程，以符合中国国家网络安全战略需求以及网络安全内生规律的方式，以缩小、拉近和美国网络安全战略能力差距为主要目标，尽速推进。

　　需要指出的是，Brandon Valeriano和Ryan C. Maness这两位学者的愿望是美好的，但要实现这种愿望的前提，不是大国的战略克制和对国际规范的迷信，而是必要的技术与战略能力、不畏惧胁迫的政治意志，以及坚定而灵活的战略谈判。

　　作者：沈逸 复旦大学网络空间治理研究中心副主任

7777777777777777777777777777777777777777

8/8

金大中遗孀结束访朝 未与金正恩会面

2015年08月09日02:43 新京报

　　综合新华社报道 韩国前总统金大中的遗孀李姬镐8日结束为期四天的访朝之行回到韩国。访朝期间，李姬镐未能与朝鲜最高领导人金正恩会面。

　　在抵达首尔金浦机场后举行的记者会上，李姬镐首先感谢韩国总统朴槿惠为促成此行提供的关照和朝鲜最高领导人金正恩的邀请。

　　李姬镐说，此次她是以个人身份访朝，没有接到任何官方“任务”。尽管如此，她还是以秉承和发扬“6·15精神”的理念完成了访朝之行。她还呼吁国民谱写实现《南北共同宣言》提出的和解、合作与和平的历史。

　　据韩联社报道，李姬镐一行5日抵达平壤，朝鲜亚太和平委员会副委员长、朝鲜劳动党统一战线部副部长孟京日到机场迎接。访朝期间，李姬镐访问了平壤妇产医院、儿童医院、爱育院（孤儿院）和平壤以北平安北道的妙香山等地，还出席了朝方安排的欢迎晚宴。

　　2000年6月15日，时任韩国总统金大中偕夫人李姬镐访问平壤，会晤时任朝鲜最高领导人金正日并签署发表《南北共同宣言》。宣言开启了韩朝和解合作新时期，南北关系随后出现显著缓和。2009年8月金大中病逝后，朝鲜派特使赴韩吊唁。2011年12月金正日去世后，李姬镐曾到朝鲜吊唁。

　　■ 解读

　　李姬镐访朝 朝韩舆论冰火两重天

　　对于李姬镐访朝，朝鲜和韩国舆论的调门差别较大。韩国希望李姬镐此行成为改善南北关系的契机，而朝鲜媒体对此冷处理，认为此访象征意义大于现实意义。

　　韩方有期待

　　“金大中和平中心”是一个民间机构，因此李姬镐此访是非官方和非政府层面的。韩国统一部此前就数次强调：“政府未考虑通过李女士向北传达任何信息”，“李女士的访问纯属个人行为”，“随行团里不会包括政府相关人士”。

　　有分析人士指出，随行团中没有出现政府人士，但是考虑到南北关系的特殊性，韩国政府也会在一定程度上采取灵活的方针，不会白白错失这次有可能改善南北关系的契机。正如韩国《中央日报》称，李女士此行很可能成为打开韩朝关系局面的机遇。

　　韩国执政党新国家党发言人申义镇表示：“在最近韩朝关系僵化的情况下，（李姬镐访朝）本身就有很大的意义，尤其是在半岛光复70周年之际，更令人鼓舞。”

　　就在李姬镐出发当天，韩国江原道铁原郡白马高地站举行了韩朝京元线（首尔—元山）铁路韩方路段修复工程的开工仪式，这是该条铁路因半岛分裂而被停运后时隔70年启动修复。韩国总统朴槿惠出席仪式并在致辞时表示，希望朝鲜相信韩方的诚意，拿出勇气走上韩朝和谐共生之路。

　　效果难预料

　　与韩国舆论的积极评价相比，朝媒普遍对李姬镐的访问采取冷处理。分析人士认为，虽然李姬镐访朝的确为缓和南北关系释放了积极信号，但在朝方看来，这次访问更多的是具有象征性意义，影响有限，难以在实质上改善、推动南北关系。

　　首先，李姬镐此次访朝没有转达韩国总统朴槿惠的口信，成员中也没有韩国政府相关人员，民间交流、个人交流色彩浓厚。长期以来，整体处在低谷的南北关系呈现紧张中带有缓和迹象的复杂状态，双方的和解与对话非李姬镐一人之力能够转变。

　　其次，美国与韩国8月将举行“乙支自由卫士”联合军演。朝鲜多次强调，该军演是美韩以威慑朝鲜为借口，实际上针对朝鲜进行的核战争演习，这是对朝鲜的严重威胁和挑衅。可以预见，美韩军演前后，南北关系转暖前景不容乐观。

　　再有，今年10月10日恰逢朝鲜劳动党建党70周年，朝鲜全国正掀起庆祝高潮。美韩预测，朝鲜建党纪念日前夕，朝鲜可能会采取发射远程火箭等行动，对韩关系也许并非朝方当前最关心的话题。

============================

8／8

伊朗总统受强硬派批评：军方表态支持核协议

2015-08-10 09:03:00　来源: 参考消息网

　　参考消息网8月10日报道

　　美联社8月8日报道称，据伊朗官方通讯社伊通社报道，尽管仍怀有担忧，但伊朗军方领导人8日对该国与世界大国达成的里程碑式核协议表示支持。这一重要表态可能会使保守派支持这份遭到强硬派反对的协议。

　　作为伊朗最高领袖阿亚图拉阿里·哈梅内伊的亲密盟友，伊朗武装部队参谋长哈桑·菲鲁扎巴迪在伊通社发表的评论文章中谈到了核协议的16点好处。在承认伊朗军队对协议怀有担忧的同时，菲鲁扎巴迪写道，近日联合国就协议进行的表决以及协议本身“有着批评人士所忽视的好处”。

　　对所有国家事务拥有最终决定权的哈梅内伊尚未公开表示支持或不支持核协议。不过，他曾多次发表支持该国核谈判代表的言论。

　　伊朗议会和国家最高安全委员会将在未来几天审议这份协议。伊朗与美、英、法、俄、中、德这六个大国7月14日达成的核协议旨在限制伊朗核计划以换取解除制裁。伊朗强硬派批评温和派总统鲁哈尼以及该国谈判代表为换取太少的回报作出了太多的让步。

　　与此同时，伊朗外交部长扎里夫否认了美国科学和国际安全研究所在一份报告中的说法。后者称，卫星照片所显示的帕尔钦基地的货箱、卡车和工程，可能是在联合国国际原子能机构核查人员抵达前再次进行的清理活动。

　　根据伊通社发表的评论文章，扎里夫说帕尔钦的工程活动是为了一个“道路建设项目”，并称报告中的说法“毫无依据”。

　　路透社8月8日报道称，伊朗外交部长8日说，有关帕尔钦军事设施活动的指责是上个月伊朗与世界大国达成的里程碑式核协议的反对者散布的“谎言”。

　　德黑兰称卫星照片上可见的帕尔钦军事设施活动与道路工程有关，但美国一家智库7日对这一解释提出质疑，认为这是在国际原子能机构核查人员抵达该设施前进行的清理活动。

　　伊朗伊斯兰共和国通讯社援引外长扎里夫的话说：“我们说过，帕尔钦的活动与道路工程有关。”

　　扎里夫还说：“他们（核协议的反对者）以前散布过这样的谎言。他们的目的是破坏协议。”

　　华盛顿的科学和国际安全研究所随即在“推特”网站上否认它是核协议的反对者之一。

　　这家智库说：“我们是中立的。”

　　在7月14日伊朗与美国等六个大国达成的核协议中，帕尔钦基地是联合国国际原子能机构要求进入的设施之一。

　　伊朗议长也驳斥了这家智库的说法。

　　伊朗法尔斯通讯社援引阿里·拉里贾尼的话说：“这是为了分散世界的注意力而人为制造的争议。”拉里贾尼说，对核协议感到不快的以色列正试图阻止它付诸实施。

　　以色列总理内塔尼亚胡认为核协议对该国的生存构成威胁，一直在推动美国议员反对这份协议。

　　一些亲以色列集团斥资数百万美元展开了一场宣传运动，以说服美国国会议员在今年秋天否决这份协议。

============================

8/8

塞拉利昂总统科罗马会见王毅

　　当地时间8月8日，塞拉利昂总统科罗马在弗里敦会见外交部长王毅。

　　王毅表示，祝贺塞拉利昂在科罗马总统领导下取得抗击埃博拉疫情的决定性胜利，相信塞拉利昂一定能早日彻底消灭疫情。

　　王毅表示，中塞有着相互帮助、相互支持的好传统。在塞拉利昂面临危难之际，中方应当伸出援手，提供帮助。中方对塞拉利昂的帮助将始终坚持符合塞的国情和发展需求、提高塞的自主发展能力、惠及塞的广大民众三项原则。在“后埃博拉时期”和塞实现“繁荣纲领”发展目标进程中，中方将继续与塞拉利昂人民坚定地站在一起。中方愿与塞方加强医疗卫生合作，帮助塞拉利昂建立健全公共卫生体系；加强矿业和产能合作，帮助塞拉利昂建立工业体系；加强农业和渔业合作，帮助塞拉利昂强化粮食自给体系；加强基础设施建设合作，帮助塞拉利昂完善最需要的基础设施体系；加强人力资源开发合作，帮助塞拉利昂建立人力资源保障体系。

　　科罗马表示，塞拉利昂能在那么短时间内战胜埃博拉疫情，中国的快速务实帮助功不可没，再次证明中国是塞拉利昂的亲兄弟。塞拉利昂政府和人民衷心感谢中国领导人和中国人民。塞拉利昂希望在“后埃博拉时期”经济社会重建进程中，继续得到中国的大力支持。中方提出加强五大优先领域合作建议完全契合塞拉利昂发展需要，令人振奋，塞方愿与中方尽快开展对接落实。

8/8

王毅：中方将在“后埃博拉时期”与塞拉利昂加强五大领域合作

当地时间8月8日，外交部长王毅同塞拉利昂外长卡马拉在弗里敦举行会谈。

　　王毅表示，中国政府和人民祝贺塞拉利昂取得抗击埃博拉疫情的决定性胜利，希望和相信塞拉利昂一定能很快完全消灭疫情。

　　王毅表示，中塞关系正处于历史上最好时期。在塞拉利昂人民抗击埃博拉期间，中国实施了史上最大规模的公共卫生对外援助，用实际行动践行了习近平主席提出的“真、实、亲、诚”对非工作方针和正确义利观，表明中国是非洲长期可靠的伙伴。中国愿同塞方紧密团结，共同把两国真诚友好优势转化为合作动力，把中塞关系打造成为合作共赢、共同发展的典范。

　　一是加强与塞医疗卫生合作，中方将尽快帮助塞方建立集医、学、研为一体的西非热带病原和防治研究中心，增派援塞医疗队人员，增加医学专业奖学金名额，加强技术合作和人员培训，优先实施公共卫生示范项目。

　　二是加强与塞矿业和产能合作，中方将尽快恢复唐克里里铁矿项目生产，帮助塞开展矿产品深加工，发展钢铁制造业和轻纺、家电等劳动密集型产业，增加资源附加值，创造更多就业。

　　三是加强与塞农业和渔业合作，中方将积极鼓励中国企业赴塞开展天然橡胶和水稻种植、粮食仓储、海洋捕捞和农渔产品加工业等合作，帮助塞实现粮食安全，发展海洋经济，增加农业收入

　　四是加强与塞基础设施建设合作，中方将督促中国企业尽快开工建设弗里敦新国际机场，保质保量建成交付使用。尽早实施水电站配套输变电项目。鼓励和支持中国企业和金融机构积极参与塞基础设施和工业园区建设。

　　五是加强与塞人力资源开发合作，中方将开展“青年村”培训中心建设可行性研究，向塞方提供更多政府奖学金名额，大幅增加技术管理培训机会。通过高级研修班加强治国理政方面经验交流。

　　王毅表示，中方支持塞方在国际和地区事务中发挥更大作用，愿就安理会改革等国际和地区重大问题同塞方继续加强协调与配合，共同维护发展中国家正当权益

　　卡马拉感谢中国在塞拉利昂拉击埃博拉疫情时给予的大力援助，表示中国的支持最快、最有力、最具成效，塞拉利昂人民永志不忘。中国是世界上具有重要地位和影响的大国，对华合作对塞拉利昂在“后埃博拉时期”重建至关重要，塞方寄予殷切期望。王毅部长提出的五项举措高度符合塞拉利昂需求，将有力地推动塞中深化合作、共同发展。

王毅：中国将在“后埃博拉时期”与塞拉利昂坚定站在一起

　　当地时间8月8日，外交部长王毅在塞拉利昂首都弗里敦与塞拉利昂外长卡马拉举行会谈表示，我此次访问塞拉利昂、利比里亚、几内亚三国的主要目的，是考察三国抗击埃博拉取得的进展，听取三国在后埃博拉时期经济社会重建方面的需求和愿望，探讨如何加强双方的互利合作，为三国经济社会发展振兴发挥中国的作用。

　　王毅强调，我们要向国际社会发出清晰、明确的信号，那就是中国不仅在塞拉利昂抗击埃博拉时与塞拉利昂人民站在一起，在塞拉利昂今后经济社会重建时，中国也将继续与塞拉利昂人民坚定地站在一起。

王毅：中国帮助非洲抗击埃博拉时创造多个“第一”

　　当地时间8月8日，外交部长王毅在访问塞拉利昂时举行的记者会上表示，中国在帮助塞拉利昂、利比里亚、几内亚三国抗击埃博拉时，在第一时间伸出援手，展开了中国有史以来最大规模的公共卫生援助行动，创造了多个“第一”：在塞拉利昂等三国元首提出国际援助呼吁后，中国国家主席习近平第一个做出积极响应，之后又亲自宣布多轮援助举措；中国派大型包机给三国运来第一批最需要的紧急抗疫物资； 中国第一次向海外派出成建制医疗部队；第一次在海外建立移动和生物实验室；第一次在海外建立传染病医疗中心。这一连串“第一”不仅在中非友好史上写下了新的篇章，也在国际救援史上留下深深的印记。中国用自己的行动体现了我们是塞拉利昂和非洲人民真正可信任的朋友。

　　王毅表示，当塞拉利昂埃博拉肆虐国际航线纷纷停飞时，中国的747包机横跨三大洲、飞越半个地球运来急需物资；当外国在塞人员不断撤离塞拉利昂时，中国派出多批次医疗专家来到一线，与塞拉利昂人民并肩战斗在一起；当许多人对塞拉利昂的前途悲观失望时，中国一直坚信塞拉利昂人民一定能在国际社会帮助下战胜疫情。今天，我们看到塞拉利昂已经取得了历史性的胜利。相信塞拉利昂将很快完全战胜疫病，获得浴火重生。

王毅：中国帮助非洲抗击埃博拉义不容辞

　　当地时间8月8日，外交部长王毅在访问塞拉利昂时表示，中国帮助非洲抗击埃博拉义不容辞。

　　王毅说，中国和非洲历来相互支持，相互帮助。历史上，非洲兄弟仗义执言，帮助中国恢复了在联合国的合法席位。在涉及中国核心利益的重大问题上，非洲一贯给予我们大力支持。这种支持应该是相互的。在非洲兄弟遇到危难时，我们当然也要伸出援手。

王毅说，中国是一个负责任的大国。尽管仍是最大的发展中国家，但中国是联合国安理会常任理事国，是堂堂正正的大国。面对全球最大的公共卫生危机，中方必须作出反应，作出贡献，不能袖手旁观。

　　第三，王毅说，“以人为本”是中国党和政府的执政理念。人的生命是最宝贵的。习近平主席前年访问非洲时，充分肯定中国医疗队多年来为保护非洲人民生命健康作出的贡献，提出了“不畏艰苦，甘于奉献，救死扶伤，大爱无疆”的中国医疗队精神。这种精神在抗击埃博拉这一重大考验面前再次得到了最好的弘扬。

8/8

王毅：中国在非抗击埃博拉人员不愧为中华民族优秀儿女

　　当地时间8月8日，正在塞拉利昂访问的外交部长王毅在塞首都弗里敦看望和慰问中国驻塞使馆、中国医疗队、中资企业人员，

　　王毅表示，党中央、国务院十分关心大家，祖国人民惦记大家。去年以来，面对突如其来的埃博拉疫情，面对复杂多变的环境，甚至生和死的考验，大家选择了坚守、选择了担当、选择了奉献。驻塞使馆全体同志主动放弃休假，不分昼夜将救援物资、人员及时运送到位。医疗人员奔赴疫情肆虐的最前线，与当地人民一起抗击疫情。不少企业捐钱捐物，践行了社会责任。所有曾经与疫情奋战的同志们很好地完成了任务，经受了严峻考验。大家不愧为中华民族的优秀儿女，外交阵线的优秀集体。

　　王毅表示，“后埃博拉时期”工作更加艰巨。希望大家团结努力，再立新功，深化与非洲人民的友好感情，树立中国的良好形象，扩大国家在非洲的影响，巩固中国外交的基础。

8/8

日国防预算或再创新高

2015年08月10日10:19 金羊网-新快报

　　据新华社电 日本防卫省官员8日说，防卫省正在协调2016财年政府预算案中的国防相关费用申请，金额预计高达5.2万亿日元（约合419亿美元），或再创历史新高。

　　共同社援引这名官员的话报道，2016财年国防预算中，约1400亿日元（11．2亿美元）为驻日美军整编经费，其中包括普天间机场的搬迁费。另外，部分资金将被用来为海上自卫队一次性采购17架SH－60巡逻直升机以及为陆上自卫队添置机动装甲车。

　　日本的国防预算在2002财年达到4.96万亿日元（399亿美元）后一度趋减，但自安倍晋三政府上台后的2013财年起连续3年保持递增。

　　日本政府今年1月通过的2015财年预算案中，国防预算达4.98万亿日元（400．6亿美元），创下历史新高。在这份从今年4月至明年3月的预算案中，日本防卫省打算进一步强化冲绳县等西南地域的防卫力量，特别是离岛防卫能力的建设。为此，日本在这一财年将新购5架MV－22“鱼鹰”运输机、30辆水陆两栖战车、20架P－1反潜机、6架F－35战机等新式装备。此外，日本还计划在冲绳县与那国岛、鹿儿岛县奄美大岛等地新建监控基地或自卫队警备部队营地。

　　谈及国防预算连年增加的原因，这名防卫省官员说，根据截至2018财年的《中期防卫力整备计划》，国防预算预计5年内将年平均增长0.8％。此外，日元贬值导致购买海外产品的费用增多、安倍对国防预算增加表示“理解”也是两大主要因素。

　　安倍政府上台后在推行旨在修改和平宪法、解禁集体自卫权的所谓“积极和平主义”道路上越走越远。上月16日，日本国会众议院强行表决通过安倍政府提交的安保法案，再给日本国内政治、法治体系、对外关系以及地区安全埋下隐患。

　　眼下，随着安倍发表战后70周年“安倍谈话”的时间日益临近，日本国内和国际社会正密切关注他是否会在谈话中承认日本过去的殖民统治和侵略行径并进行道歉。日本媒体7日纷纷敦促安倍在这一谈话中明确写入“侵略”、“道歉”等关键词，认为日本面向未来的起点应建立在对过去侵略和殖民历史的痛切反省上，否则将给未来日本留下历史祸根。

8/8

公众意见将能决定核电站去留：写入核安全法

2015年08月08日 04:37 中国经营报

　　作为核电领域的顶层法律，《核安全法》已经确定于明年年中送交全国人大讨论。其中，保证公众参与核电站规划和审批被写入《核安全法》。

　　“公众不同意，核电站肯定不会建。”国家能源局人士向《中国经营报》记者透露。

　　顶层大法保护公众话语权

　　据了解，目前中国与核相关的法律法规较为全面，但是缺少一部顶层大法，而将在2016年推出的《核安全法》将担当此重任。

　　资料显示，2013年，《核安全法》正式进入本届全国人大常委会立法规划，2014年，在《核安全法》立法过程中，国家核安全局提出了涉核领域法规体系顶层设计方案。

　　据了解，《核安全法》也可以在相关领域弥补我国核安全法律制度空白，如核事故损害赔偿、核安全信息公开和公众参与等。

　　华东核与辐射安全监督站总工程师冯建平向记者介绍，原本业内想推动原子能法，但是考虑到难度很大，所以最先做了《核安全法》，《核安全法》已经列为一类立法项目，有可能在明年年底会对外公布。

　　其中公众参与内容包括，邀请新建核电站所在地的官员和相关人士参观已经建好的核电站，以及加大公共网络宣传，这些以前是忽视的。

　　此外，“还有环评和安全评价，都要公示征求大家意见。” 冯建平表示，“以前也都有，但是现在更加明确了。”

　　记者向核安全局人士求证，是否公众反对意见较大，项目就会停止。该人士表示，“是的。”

　　此外，《核安全法》对核电厂建设过程中，对各部委职能进行了明确。

　　“以往在核电站建设过程中，我们主管环境评级和监督，能源局主管审批，有时候大家意见不完全一致。有了《核安全法》之后，就可以严格按照各个环节进行工作。依法行政和依法监督。”冯建平表示。

　　目前，新建核电厂非常注重周边居民的态度和意见，华能集团便在山东荣成石岛湾核电站展开了“公众开放日”。

　　记者在“公众开放日”中看到，确有公众代表提出了有关核电安全和对海水升温等尖锐问题。

　　华能石岛湾核电站总经理贺云生予以一一解答。

　　为内陆核电站铺平道路

　　此外，《核安全法》出台后，内陆是否能够建设核电站也将有所明确。

　　“《核安全法》对内陆核电站会有一定的‘说法’。”冯建平透露，“其实从技术层面上看，我们已经能够达到内陆建核电站的技术水平，但是现在公众接受程度较低。”

　　据了解，法国核电站有三分之二都在内陆，“我们还在引导大家，再看一下。”赵表示，“一方面对内陆建核电站有所明确，另外一方面也会有技术改进。比如空气冷却塔已经是比较成熟的技术了。”

　　目前火电厂普遍采用空气冷却塔技术。

　　但是，由于内陆核电站涉及到长江等内陆流域，因为，选择建设内陆核电站，监管层依旧是较为谨慎的态度。

　　受国家发改委的委托，中国工程院上半年对整个内陆核电站的厂址进行了调研，以备未来开工。

　　“中国工程院是受发改委的委托进行调研的。”核电行业高层人士向记者透露。

　　该人士同时透露，调研的目的非常明确，“尽快在国家内陆地区进行核电站的建设。”

　　据了解，湖南桃花江核电站、湖北咸宁大畈核电站、江西彭泽核电站将有可能成为第一批启动的内陆核电站，此外，前述人士表示，今年“湖北小墨山也进展非常迅速，完成了征地”。

　　公众评价越显重要

　　2015年来，普通公众对其生活区域的环境问题越发关注，甚至发生过群体性事件。

　　2015关注气候中国峰会上，中国石化(5.85, 0.10, 1.74%)原董事长傅成玉指出，“当今世界正处于文明转型期，国际、国内正在步入人与自然和谐共赢的绿色发展道路。生态文明建设是顺应国际潮流的历史选择，绿色循环低碳发展，是生态文明建设的基本途径。”

　　“应对全球气候挑战，中国政府积极推动大力应对中国气候变化，中国企业也在积极开展行动。”傅成玉表示。而核电正是中部地区所寻找的低碳能源。

　　“民众不清楚情况就会产生恐惧，这是很正常的，而且我们的政府是允许不同的声音出现的。”中国核学会人士认为，“现在不必为反对声音担心。每个声音代表了不同的利益，国家政府机构会理性选择的。”

　　该人士同时表示，整个核电站从选择到建设发电，需要15到20年的时间，期间会有大量的时间与当地政府和居民沟通。

　　自2012年发改委颁布《国家发展改革委重大固定资产投资项目社会稳定风险评估暂行办法》(以下简称《暂行办法》)之后，虽然发改委自身对目前状况评价较高，但是，因为环保问题的反对声音依旧不绝于耳。

　　《暂行办法》规定，项目单位在组织开展重大项目前期工作时，应当对社会稳定风险进行调查分析，征询相关群众意见，查找并列出风险点、风险发生的可能性及影响程度，提出防范和化解风险的方案措施，提出采取相关措施后的社会稳定风险等级建议。社会稳定风险分析应当作为项目可行性研究报告、项目申请报告的重要内容并设独立篇章。

　　其中，重大项目社会稳定风险等级分为三级：高风险为大部分群众对项目有意见、反映特别强烈，可能引发大规模群体性事件；中风险为部分群众对项目有意见、反映强烈，可能引发矛盾冲突；低风险为多数群众理解支持但少部分人对项目有意见，通过有效工作可防范和化解矛盾。

　　“未来的《核安全法》将从法律层面上，保障公众参与核电厂建设的权利。”核安全局人士向记者表示。

　　为了保证周边居民对项目的支持，不同项目采取了不同的策略。

　　“建设化工项目，周围的老百姓(57.92, 5.27, 10.01%)会反对，我们现在准备把我们园区里面的企业拿点股份出来卖给周边农民，让农民成为园区的股东，利益分享，减少稳定性风险。”上海化学工业区管理层人士向记者透露。

　　据透露，上海化学工业区有可能出让新上项目8%到10%的股份给杭州湾北岸周边农民，村民采取以村为单位的集资方式购买，股份总价值约3000万元以上，每年村民获得固定回报。

　　“但是，核电厂显然是不能出让股权的，这些都是中央直管的项目。” 冯建平表示。

8／8

中国自主三代核电技术“华龙一号”加速“出海”

中国核电网 | 发表于：2015-08-10 | 来源：中国新闻网

8日，中越边境广西防城港市企沙半岛东侧，数十名工人顶着夏季的炎炎烈日在防城港核电基地3、4号机组基坑紧张施工，为即将正式开工建设做前期准备。基坑不远处，矗立着防城港核电站一期工程的厂房。

作为中国西部少数民族地区的首个核电基地，防城港核电站规划建设6台百万千瓦级的核电机组，其中一期工程已于2010年7月30日开工建设，第一台机组计划于2015年建成并投入商业运营。正在做前期准备的防城港核电3、4号机组，承载着中国自主三代核电技术“华龙一号”示范运营的使命。

广西防城港核电有限公司总经理陈健说，去年8月，由中国广核集团和中国核工业集团共同研发的“华龙一号”技术方案正式通过国家评审，国家同意依托中广核防城港核电站3、4号机组和中核福建福清核电站5、6号机组，建设“华龙一号”国内示范项目。

据中广核“华龙一号”总设计师咸春宇介绍，“华龙一号”是具有中国自主知识产权的三代核电系统，符合全球核电最高安全标准，具备应对类似日本福岛核事故的能力，可抵御大型商用飞机撞击，且造价低于其他三代核电站。核电站在放射性物质和环境之间，共设置燃料芯块、燃料包壳、压力边界、安全壳四道屏障，只要其中有一道屏障完整，就不会发生放射性物质外泄事故。

咸春宇告诉记者，防城港核电3、4号机组建设期约6年，总投资额约350亿元人民币，“这将为接下来以自主技术带动装备制造等产业大规模‘走出去’奠定关键基础。”

去年12月4日，中国国家发改委通过新闻发布会对外宣布，在确保安全的前提下，采用国际最高安全标准，启动沿海地区新的核电项目建设。根据中国核电中长期发展规划，到2015年，中国核电规划装机容量达到4000万千瓦；到2020年规划装机容量达到5800万千瓦，在建容量达到3000万千瓦以上。

“围绕中国核电‘走出去’，‘华龙一号’在开发过程中同时满足国内和国际相关法律法规的要求。”咸春宇说。

据咸春宇介绍，安全性达到国际先进水平的“华龙一号”广受海外瞩目。中广核此前与法国电力公司就英国核电市场合作签署了相关协议，目前正就“华龙一号”满足英国监管要求开展技术审查工作。

今年稍早前，中国政府亦与阿根廷政府签署了合作建设压水堆核电站的协议，标志着“华龙一号”走出海外首单将定。

中国广核集团并披露，今年7月17日，泰国能源局常务秘书KurujitNakorthap率团访问中广核红沿河核电基地，双方就核燃料供应、乏燃料处理等进行深入交流。目前，泰国已启动对“华龙一号”核电技术的独立评审，“华龙一号”年内有望作为可选技术纳入泰国发展核电的“短名单”。同时，泰国也计划大规模派遣工程技术人员到中国，学习、掌握“华龙一号”的相关技术。

因应东盟国家的相关需求，中广核近年来在泰国、越南等国设立了办事处，积极推进与东盟各国在核电等能源领域的合作。迄今为止，中广核接待东盟各国各界参观考察旗下核电站累计超过4000人次，为东盟各国提供核电技术培训超过350人次，并与越南、泰国、印尼等国政府授权开发核电的企业签署了合作备忘录。

8/8

俄总统新闻秘书：美国对俄制裁豪无前途

2015年08月08日08:56 中国新闻网

　　中新网8月8日电 据俄罗斯卫星网报道，俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫表示，美国的持续制裁政策破坏双边关系氛围，是毫无前途的政策。

　　佩斯科夫说：“实际上，俄方已在各级别的场合多次表达了对彼此制裁的立场，没有任何改变。很遗憾，以制裁来继续对话的趋势将进一步破坏俄美双边关系。也一直可以质疑制裁的效率。”

　　当地时间7月30日，美国再次以乌克兰问题为由扩大对俄罗斯制裁，11个自然人和15个法人被列入受限制名单。美国的制裁条款与此前相同，即禁止美国企业与受制裁的企业和个人进行业务往来，并冻结受制裁方的资产。

　　自乌克兰危机爆发以来，俄美关系持续紧张，俄罗斯指责美国利用乌克兰问题对俄实施孤立政策，美国则指责俄干涉乌克兰内政，并同其他西方国家一道对俄实施制裁。美国和一些欧盟国家的制裁措施也对俄罗斯经济造成负面影响。

　　另外，俄总统普京7月29日签署法令，决定从8月6日起销毁俄禁止进口的农产品。根据普京去年8月初签署的法令，俄罗斯在未来一年内禁止或限制从对俄实施制裁的国家进口农产品、原料及食品。此举被视为回应欧盟和美国对俄制裁的反制裁措施。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@