军控与安全新闻汇集2016第19周（2016／5／1－5／7）

（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

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／1

官媒评美军闯南海航母访问香港遭拒：又不是第一次

2016年05月01日 08:36 新华网

4月19日，美军斯坦尼斯航母结束韩国演习后，一路穿越南中国海，并接待了防长卡特和菲律宾官员视察，目前已经抵达新加坡樟宜基地休整，将按计划穿越印度洋，前往中东部署。

　　中美两军的互动向来引人关注。最新的一则新闻是：近来一直在南海海域转悠的美国“斯坦尼斯号”航母舰队申请在香港停靠，却被中国政府拒绝了。

　　美国国防部亚太事务发言人特意发表声明，说美国军舰有“长期成功访问香港的纪录”，并期待这一传统会继续下去。

　　确实，根据中美两国达成的协议，香港回归中国后，中方允许美国军舰继续到香港进行维修和补给。不过，中国也有言在先，美国战舰的停靠请求，要由中方“按照主权原则和具体情况逐个案例”审查。

　　近些年来，中国批准美军舰访问香港的次数不少，也不是什么大新闻。当然，中国也不是第一次拒绝美军舰来访。在2001年中美处理军机相撞事件期间，美军舰的访港申请就被拒绝。

　　我们不妨先看看“斯坦尼斯号”最近干了什么。“斯坦尼斯号”是核动力航空母舰，母港在美西的华盛顿州。这个航母战斗群3月份曾参加了韩美联合军演“关键决断”，4月份又去菲律宾搞了个联合军演。

　　让“斯坦尼斯号”在中国网民中获得高关注度的，还是4月15日的那场秀。那天，访菲的美国国防部长卡特与菲律宾国防部长加斯明一起乘坐军用运输机，登上正在南海进行巡航的“斯坦尼斯号”，为美军在南海的所谓“自由航行”加油打气。

　　由此，一些观察人士得出结论，中国拒绝“斯坦尼斯号”访港，是对该航母充当美军在南海挑衅“急先锋”的小小惩戒。当然，外交是讲究技巧的，外交语言也不会那么直白。据外国媒体报道，中方告诉美军的理由是现在“不方便”。

　　美军不会不知道，香港是中国的领土。客人要来访，主人当然可以在方便时开门相迎，也有权在不方便时闭门谢客。当然，想去做客的也要先思量思量：主人为啥不愿以礼相待了呢？（作者 江南冰 编辑 蒋骢骁 新华国际客户端报道）

5／1

深度：中国海军服役一最新装备 竟已甩开美军一代

2016年05月01日 12:30 新浪军事

　　为“近海防御与远海护卫型结合”。如今真不需要考虑什么抗登陆作战，近海已成敌方水面舰艇的禁区，仅机动发射的鹰击62岸基反舰导弹即可以构成距海岸至少400公里的防御圈。如果考虑到其它力量，这个防御圈子还得向外推，不过却让一个新问题显现出来，那就是反潜作战。

　　潜艇不同于水面舰艇，大洋之中几乎就没有它不敢去试一试的地方，对抗潜艇至今依然为世界性难题。近年以来，中国海军大大加强了反潜力量，大型反潜巡逻机已列装，不继增加地反潜直升机，各式反潜舰艇也在增加，其中，水面舰艇在搜潜与攻潜充当着主力的角度，拥有续航时间长，搜潜定位精准等特点。

　　反潜作战中，最大的难点在于如何把隐藏的潜艇找出来，至于攻击潜艇就很简单了，为此人们想到许多方法，其中最有效的依然是使用声纳技术，特是拖曳式线列阵声呐，也叫“拖曳阵声呐”，它将水声探测器镶嵌在电缆上形成线列阵，由拖曳电缆拖在舰艇尾后，以水中探测目标的声呐。主要用于探测潜艇辐射噪声，进行远程监视、测向和识别，有的也可用于测距。由线列基阵、拖曳电缆、收放装置和绞盘、电子机柜等组成。

　　虽然它在水中拖行，会让舰艇的速度受到限制，但是它深入水下，又避免了舰艇自身的噪音干扰源，与其它声纳协作起来，其效果非常好。潜艇噪音大小与其航速有正比关系，一旦高速逃跑，其噪音令普通声纳轻易打到，如果保持低速，那么一般声纳确实难以找到，拖曳式线列阵声呐却专门应对这种情况。

　　也因此，这一技术受到各国海军的重视，到了上世纪90年代，更兴起了拖曳式主/被动变深声呐，由英国人最早实现装舰，它可以探测安静型潜艇，探测距离远，定位精准，可在深海大洋和近海环境下可靠工作等，可有效取代此前的各种拖曳式被动声呐。

　　早在多年以前，中国已开发出了被动式的拖曳式线列阵声呐，新一代的052、056、054型都装备了它，从去年开始，新入役的054A与056A反潜型上，也开始采用拖曳式主/被动变深声呐，其中，2015年1月16日，服役的“黄冈”号导弹护卫舰被认为是中国第一艘装备拖曳式变深主/被动声呐的护卫舰。

　　美国海军原计划为其濒海作战舰配备自己的第一款拖曳式变深主/被动声呐，可惜开发工作已经以失败为结局，只能改用拖曳式被动声呐，所以当中国军舰开始使用新一代声呐技术之后，美军意外发现自已已被甩开一代，这一个让美军难以接受，却又不得不接受的结果。（作者署名：麦田军事观察）

5／1

台湾巡护船正式赴冲之鸟礁护渔 民众高喊加油

117评论2016年05月01日15:17 综合

　　[环球网综合报道]台湾地区“海巡署”今日正式展开冲之鸟礁护鱼行动。由“海巡署”1000吨级的“巡护九号”船领军，偕同“农委会”“鱼训二号”船领军，当天从高雄港起航，前往冲之鸟礁附近公海执行巡护任务。据台湾“中央通讯社”5月1日消息，船舰出港行经西子湾，沿岸有民众高喊“加油”。“海巡署”指出，以往护鱼行动分为上半年与下半年两季，因应“冲之鸟礁”事件，提前到5月1日展开。

　　“海巡署”海洋巡防总局上午在高雄“海巡”队码头举行护渔行前说明会，“巡护九号”及“渔训二号”随后从高雄海巡队码头启航，由高雄港一港口出港，驰往冲之鸟礁附近公海，展开护渔行动。

　　紧邻一港口的西子湾及旗津灯塔下方沿岸聚集不少民众，民众见“巡护九号”等护渔船舰缓缓出港，有的挥手，有的则高喊加油。

　　护渔船舰出港，也吸引不少到西子湾游玩的陆客及游客驻足观看。民众表示，很高兴见政府终于硬起来，採取行动护渔，当然该给奉派执行任务的人员打气一下。

5／1

日本防相希望今夏访问中国 欲谈钓鱼岛和南海问题

2016年05月03日 12:21 综合

　　据日本共同社5月1日报道，日本防卫相中谷元计划于今年夏季访华并与中国国防部长常万全举行会谈。中谷元希望能够就日本的新安保政策及包括钓鱼岛在内的东海局势以及南海问题与中方展开对话。

　　此前中日两国政府为在东海防止偶发性军事冲突，已就两国防务部门之间构建“海上联络机制”达成了一致，但构建磋商陷入停滞。中方对于日本3月实施的安保相关法也是提高了警惕，中国国防部发言人杨宇军称其“突破和平宪法限制”。

　　报道称，中谷将通过访华直接说明安保法仅是“守护”日本国民的“自卫措施”这一宗旨。此外，他还有意谋求尽快启用“海上联络机制”。上次中日防长会谈于去年11月在马来西亚举行。共同社称，中谷元还将希望会谈涉及南海问题。

　　报道还称，有关中谷元希望访问中国的协调工作尚未取得任何进展，中方对中谷元的访华意向持谨慎态度。

5／1

深度：俄军新轮战质优价高 量产速度远落后中国陆军

2016年05月01日 15:41 新浪军事

4月28日晚，俄罗斯莫斯科举行了2016年大阅兵的预演，包括T-14“阿尔玛塔”主战坦克、“亚尔斯”战略导弹在内的一系列俄军次时代主战装备集结在夜间的红场，在夜幕和灯光的笼罩下闪出阵阵寒光，吸引了成百上千莫斯科市民的围观，一睹这些大杀器的真容。

　　在这些装甲猛兽队列中，有一款颇具现代风范的25吨级轮式装甲输送车吸引了众人眼球，完全颠覆了人们对传统俄式BTR系列装甲车的认知，这就是被称为“回旋镖”的VPK-7829型轮式装甲战车。

　　VPK-7829是俄罗斯军事工业集团公司的新型轮式通用装甲平台，由阿尔扎马斯机器制造厂研制。阿尔扎马斯是下诺夫哥罗德（高尔基）州南部重镇，在奥卡河支流捷沙河畔，以机械制造闻名于世。伟大的卫国战争时期，红军战士们乘坐阿尔扎马斯机器制造厂制造的“嘎斯”（GAZ）军车攻克了柏林；在冷战中，阿尔扎马斯机器制造厂的BTR系列装甲车和AK步枪一样风靡世界，纵横驰骋在战火燃烧之地。

　　1999年6月12日凌晨4时30分，200余名俄空降兵分乘40余辆BTR-80轮式装甲输送车突发奇兵，以迅雷不及掩耳之势占领了科索沃普里什蒂纳的斯利季奇机场，抢在英军反应前控制了这一战略要地，充分显示出轮式装甲车辆在快反作战中的重要作用。

　　与战后西方长期重视履带式装甲输送车不同，苏联更加偏重轮式装甲输送车的研制，相继开发了BTR-152、BTR-60、BTR-70、BTR-80、BTR-82等一系列轮式装甲输送车。BTR系列装甲输送车的出现在当时具有革命性，符合苏联大纵深作战理论快速穿插突击的战术特点，使苏联机械化步兵师的机动力和突防力呈几何倍数增长。

　　苏联解体后，阿尔扎马斯机器制造厂继续在BTR装甲车上做文章，于1993年开始研制BTR-90轮式装甲输送车，该车在BTR-80底盘基础上重新设计了车体，安装了一座BMP-2步兵战车炮塔武器系统。其后，该厂又推出了BTR-90M轮式装甲输送车，换装了BMP-3步兵战车的炮塔武器系统，拥有100毫米级别火炮和发射炮射导弹的能力，火力全面提升。但该车并未打破BTR-80装甲车的框框架架，仍然是一种适合突击奔袭的轻型装甲车辆，战斗全重仅17吨，城市作战中装甲薄弱、防御手段单一等问题仍然没有解决。

　　2010年10月，俄《红星报》发表了俄军将领亚历山大的撰文，首次透露了新型轮式通用装甲平台的研制计划。2011年11月，俄国防部以不适用军队需要为由拒绝采购BTR-90装甲输送车，随后发布的《2011-2020年前俄罗斯国家武器发展规划》进一步明确俄军工企业应于2013-2015年完成新型国产通用化轮式装甲平台样车的研制生产。2013年，阿尔扎马斯机器制造厂宣布开始研制一种叫VPK-7829“回旋镖”的国产轮式通用装甲平台，包括带机枪塔的装甲输送车型、带综合火力系统的轮式步兵战车型、装125毫米滑膛炮的轮式火力支援车型以及带伸缩雷达的装甲侦察车型等多个型号，这是一种充满西方模块化设计思路和俄式粗狂外形的结合体。

　　亮点一：前置动力舱布局。该车与BTR-70/80/90车族最大的不同是动力系统前置设计。由于BTR系列普遍采用动力系统后置的布局，使载员舱只能设计在车体中部，乘员上下车除了顶部舱盖外唯有从两侧肋部矮小侧门钻出，受到人高马大的俄军士兵长期诟病，也破坏了车辆侧面装甲防御的完整性。所以很多时候我们都能看到俄军士兵一窝蜂地坐在BTR装甲车顶部，受到袭击时就快速跳下车辆，而那个低矮的装甲载员舱基本上失去了意义。

　　VPK-7829“回旋镖”采用当今世界主流装甲输送车的动力舱前置布局，动力舱位于车辆前部的右侧，比邻驾驶员舱，上部有三组装甲盖板保护，盖板下部呈桥型，有空隙不影响发动机进气，右侧为包裹在钢甲下的废气排放口，比BTR装甲车暴露在外的粗大排气管更加美观。一种配置是安装成熟的俄制375千瓦柴油机，另一种是安装功率达到530千瓦的8缸机械增压柴油发动机，实现公路最大速度103千米/小时，最大行程达到1000千米。此外，VPK-7829也安装有喷水推进装置，并从BTR的一个内置喷水口变成了2个大直径外置喷水口，可自由旋转调整喷水方向，强化了水上机动性。

 亮点二：模块化任务舱设置。动力舱前置带来的好处是可以在车体中后部按照模块化设计理念配置形状规整的任务舱， VPK-7829在车辆中部安装有一座由图拉仪器设计局研制的Epoch Almaty通用无人炮塔，正面为一门30毫米2A42型机炮（备弹500发）和一挺7.62毫米的PKT并列机枪（备弹2000发），炮塔两侧安装有4枚激光制导的AT-14“短号-EM”反坦克导弹，使该车具有5000~8000米反装甲能力。

 车辆后部是一个大型载员舱，可以搭载一个7人步兵班，加上一名车长、一名驾驶员和一名炮长，全车乘员10人，与BTR系列相同，除了驾驶员位于前部左侧外，其余人都位于后部载员舱。前部驾驶舱一改过去BTR正面防弹玻璃风挡的设计，改成上翻装甲舱盖，正面有一潜望镜。同时，由于车体侧面需要安装装甲组件，因此取消了已经证明并无用处的侧面射击孔，只在尾部舱门处保留了一个射击孔。该车尾舱门经过精心设计，采用了西式大踏板下翻舱门，而非俄式步兵战车的两侧双开门设计，可以最快速度实现载员上下车。

 亮点三：综合防护系统。VPK-7829外形高大威猛，正面和侧面投影也比传统BTR装甲车大得多，这么一个大型装甲目标出现在战场上一定会吸引到各种打击火力，因此加强防御能力是设计者首先要考虑的。该车采用了包括新型主动防护系统、多层级附加装甲、V底防雷结构、宽幅低压轮胎、吊挂式座椅等多种防护设计。最吸引人的是与“阿尔玛塔”主战坦克、“库尔干人”-25步兵战车一样的主动防护系统，与传统的俄制“窗帘”干扰系统软杀伤机制不同，这是一种用于硬杀伤的弹道拦截武器，发射新型拦截弹药直接摧毁来袭导弹，在车辆周围一定范围内形成有效防护圈，这也使“回旋镖”装甲车成为首款安装硬杀伤拦截系统的俄制轮式装甲车。炮塔上和车体两侧、后部都安装了全向的目标探测和告警装置，拦截弹药发射器被集成在炮塔上，无论是步兵战车型还是装甲输送车型的炮塔两侧都安装有单发、双联装的主动防御拦截弹和抛射式烟雾弹综合发射器。

 此外， VPK-7829装甲车底盘设计上采用了当前流行的V底防雷构造，可以将地雷爆炸的冲击力有效分散。另外，内部座椅使用了吊挂式，可以缓冲爆炸波，防止其伤害到士兵脊椎。加上较高的底盘、良好的车辆减震系统以及宽幅低压轮胎的采用，诸多综合防雷设计能够最大限度在地雷的威胁下保证乘载员安全，同时提高乘坐舒适性。

 亮点四：信息化战场管理系统。VPK-7829安装有信息化程度较高的战场管理、侦察导航以及数据链系统，这也是“阿尔玛塔”车族的共有特点，使每一辆装甲车都成为战场的眼睛、信息的节点，可以实时分享其他车辆探测设备获知的战场态势。这种在战争游戏中普遍提供给玩家的服务却是真实战场指挥员所苦苦追寻的信息感知优势。

 未来，VPK-7829还需要尽快完善车族化，利用其模块化设计优势，开发一系列俄军急需的火力支援车、轮式步兵战车、装甲侦察车、装甲抢修车、反坦克导弹发射车、装甲救护车等，以满足对BTR车族相应车辆的替换。

 VPK-7829自去年亮相后至今未大批量装备部队，仍然只是作为试用车型小批量装备。究其原因，还是在于其高昂的采购费用，在俄军当前的财政条件下，一对一替换装备规模庞大的BTR车族是不现实的。“一分钱难道英雄汉”，何况是庞大的军备采购资金。与此同样的还有T-14主战坦克等“阿尔玛塔”车族，俄罗斯陆军转型升级的路途还漫漫无期。

 与此相比，中国陆军已经先一步实现了轮式装甲车的更新换代。以国产09式轮式装甲车族为基础的新一代“大八轮”家族早已枝繁叶茂，先后发展出了 ZBL09轮式步兵战车、ZSL10轮式装甲输送车、ZTL11轮式装甲突击车等主力型号，以及形式各异的各种辅助车辆，早已开始了车族化量产，这再次证 明了经济决定上层建筑这一论述的正确性。（作者署名：虹摄库尔斯克）

5／1

深度：中国高超音速武器被指世界第1 俄为何严重不服

2016年05月01日 12:21 新浪军事

　　中国和美国的高超音速武器试验一次次在世界上掀起波澜。美国声称中国已接近部署高超音速武器，试验频次和技术甚至已经超过美国；而中国声称美国的高超音速武器世界领先，多种型号已经实战部署。据俄新社4月27日报道称，俄罗斯近日第四次测试了它的Yu-71高超音速飞行器，飞行速度超过每小时1.1万公里，这令美国十分担忧。俄军事专家认为，这种担忧是可以解释的，美国和中国也在研究高超音速飞行器。但从美国的反应来看，莫斯科在这方面取得的成果最大，至少有两个事实可以证明俄罗斯在该领域的领先地位。

　　俄罗斯专家所谓的高超音速飞行器技术领先中国和美国，主要有两个事实：首先，俄罗斯前不久试射了RS-28“萨尔马特”井式部署的液体燃料洲际弹道导弹，并测试了能在飞行轨道中以高超音速进行机动的弹头，这种叫做Yu-71的高超音速弹头能让美国现在乃至未来的所有反导系统形同虚设。其次，俄罗斯正在研究3K-22“锆石”高超音速导弹系统，它将装备在“纳希莫夫海军上将”号和“彼得大帝”号导弹巡洋舰上，由此将让俄军拥有重大优势。

　　由RS-18B“萨尔马特”井式部署的液体燃料洲际弹道导弹携带的Yu-71的高超音速弹头，在2011年12月首次试射，第二和第三次试射分别在2013年9月和2014年，第四次试验是在2015年7月，4月19日的试验是其第五次发射，据称也是唯一的一次完全成功的试验。据俄罗斯专家分析，Yu-71的速度超过每小时1.1万公里，它被称为航空弹道飞行器，这意味着其飞行轨道无法预测。也就是说，Yu-71既可以携带核弹，也可以携带常规弹药，在飞行过程中可以任意机动，让当今世界现有的防空和反导系统无法拦截，甚至能应对使用常规弹头的美国“全球快速打击系统”。此外，Yu-71不仅可以用作RS-28“萨尔马特”导弹的弹头，还可以装备在未来的PAK-DA远程战略轰炸机上，其用途似乎比中美的同类弹头要广泛。如果一切顺利，携载Yu-71的高超音速弹头的RS-28“萨尔马特”洲际弹道导弹应该还将进行1-3次试验，预计会在2018年进入实战部署阶段。

　　而作为高超音速反舰导弹研制的3K-22“锆石”高超音速导弹，能够以5-6马赫的高速飞行，射程达到400公里。如果说Yu-71的高超音速弹头是在大气层外进行的，那么，3K-22“锆石”高超音速导弹则是大气层内的娇儿，是俄罗斯一高一低两种高超音速飞行器的低空反舰型号。该导弹使用的发射装置型号为3S-14-11442M型八联装通用垂直发射装置，该发射装置不但可以发射发射“锆石”导弹，还能发射“口径-NK”巡航导弹，也能发射3M-55超音速反舰导弹——P-800“缟玛瑙”导弹。根据俄罗斯军工部门的规划，3K-22“锆石”高超音速导弹及其3S-14-11442M型八联装通用垂直发射装置将首先配备在全世界最强的“彼得大帝”号和“纳希莫夫海军上将”核动力巡洋舰上，预计在2020年之后其空射和潜射版本还将配备在俄罗斯第五代攻击核潜艇“赫斯基”级上，现有的常规潜艇和核潜艇也将在一定升级后能够配备这种武器。此外，俄罗斯还可能在最新改进型图-160M2和未来的PAK-DA战略轰炸机上配备3K-22“锆石”，这种由远程轰炸机和高超音速巡航导弹的结合将对美国及其盟友构成严重威胁。

　　正是因为在国家极端困难的情况下，俄罗斯拿出大把经费来跟踪世界先进技术，并且还取得了不小的成功，因此俄自认为在高超音速武器项目上并不比中美落后。显而易见，中美俄三国都在加紧研发各自的高超音速武器，认为其是打破战场僵局的“革命性武器”，其中美国公开的主要项目有X-51A“驭波者”和HTV-2“猎鹰”，俄罗斯为Yu-71高超音速飞行器/4202项目，中国则为DF-ZF/WU-14高超音速飞行器。如果说在前几年，几乎是美国的独家表演，并且取得了令人瞩目的成绩，而中国紧随其后，至今在不到两年里已取得了七次试验成功，现在俄罗斯似乎也在迎头赶上来，中美俄几成并驾齐驱之势。

　　从用途来看，美国发展高超音速武器是为了继续维护其世界霸权，是为了发展“全球快速打击系统”，更是为了继续对中俄构成战略压力；而中俄发展高超音速武器是为了同美国平起平坐，是为了打破美国部署到家门口的反导系统，可谓以其人之道还治其人之身。尽管三国的试验有先后，但是各自的起点和侧重方向不同，因此单纯从试射次数上很难推断究竟谁先谁后。不过，中美都在说对方世界第一，并且各自都进行了多次成功试射，而俄罗斯竟说自己才是世界第一，也只有最近的一次才算真正成功，三国之间弹着不同的调子，这里面究竟隐藏着什么样的战略考量，想必大家也不难猜出一二。（作者署名：军评陈光文）

5／1

俄战机半月内三度近身拦截美战机

0评论2016年05月01日06:09 南方都市报

最近半个月内，俄军战机三次近距离拦截美军飞机，两机相距最近不足15米。美国方面的反应是，俄罗斯军机不安全、不专业的行为可能对机上人员造成伤害，俄罗斯则声称自己师出有名，符合相关国际法规。

　　4月29日

　　俄罗斯一架苏-27战斗机4月29日在波罗的海上空对一架接近俄边境的美国RC-135U侦察机实施空中拦截动作，引发美俄国防部先后对此作出反应。

　　美国国防部发言人米歇尔·巴尔丹扎4月29日称，俄罗斯苏-27战机在国际空域内距离美国飞机30米的地方实施特技飞行动作拦截美方飞机，这种不安全、不专业的行为可能对机上人员造成伤害，还可能导致美俄紧张关系的升级。

　　对 此，俄国防部发言人科纳申科夫4月30日向媒体通报称，俄方所有的飞行任务都符合利用国际空域的相关法规。俄国防部希望各方注意，美国R C -135U 侦察机每次都在关闭应答的情况下试图接近俄罗斯边境。因此，俄执勤防空力量不得不派战机升空观察美国飞机型号等信息。

　　科纳申科夫说，要解决这一问题，美国空军有两种处理方式：其一，不要飞近俄罗斯边境；其二，美机要打开应答系统，以便俄防空力量自动识别接近飞机。

　　4月21日

　　美国军方官员4月28日说，俄罗斯一架米格—31型战机最近在远东地区拦截了一架美军侦察机，两机最近时距离不足15米。

　　美国“华盛顿自由灯塔”网站4月28日援引美军太平洋司令部发言人戴夫·贝纳姆的话报道，美军P - 8型反潜巡逻机4月21日在俄罗斯堪察加半岛以外的“国际空域执行例行任务”时，受到一架俄军米格-31战机拦截。

　　一名不愿公开身份的美军官员披露，这架米格战机距离美军飞机最近时不足15米。不过贝纳姆说，俄军战机的拦截动作“专业”，没有危及美军飞机的飞行安全。

　　报道说，拦截事件发生在港口城市彼得罗巴甫洛夫斯克市附近，美军侦察机可能试图侦察俄罗斯的最新型战略核潜艇。美国海军退役军官吉姆·法内尔说，俄军战机在如此近的距离拦截美军侦察机，显示俄方可能已经把“尤里·多尔戈鲁基”号核潜艇部署至太平洋舰队。

　　4月14日

　　美 军欧洲司令部4月16日对美国媒体透露，指认俄罗斯一架苏-27战机4月14日在波罗的海上空“干扰”美国空军一架R C-135侦察机，行为“不安全” 且“不专业”。按照美军说法，俄方战机最近时距离美侦察机翼端仅15米，当时还做出空中特技飞行的“翻滚”动作，由左侧逼近并飞越侦察机，而后从右侧飞离 视线。

　　俄方4月17日反驳说，美军侦察机逼近俄边境，俄方因而出动战机并且没有危及对方飞行安全，看到苏-27战机后，美军侦察机掉头返航。苏-27战机在这次事件中的做法完全符合国际安全标准。 新华社

　　简介

　　米格-31是苏联研制的重型截击机，1981年开始服役，是世界上飞行速度最快的作战飞机，配备强大的雷达和远程对空导弹，最远可拦截200公里外的目标。米格公司上月说，这种战机经过大规模升级，预计将服役至2028年。

5／1

伊拉克发生两起汽车炸弹袭击造成至少20人死亡

　　新华社巴格达5月1日电（记者刘万利）伊拉克内政部官员1日说，伊南部穆萨纳省当天发生两起汽车炸弹袭击，已造成至少20人死亡、40人受伤。

　　这名不愿透露姓名的官员告诉新华社记者，爆炸发生在穆萨纳省省会萨马瓦市，两辆汽车分别在省政府办公大楼附近以及市中心一处停车场爆炸，造成大量人员伤亡。据初步判断，很可能是“伊斯兰国”武装人员实施了此次袭击。

　　极端组织“伊斯兰国”频频在伊拉克各地实施爆炸袭击。该组织目前控制着伊拉克西部和北部大片领土，并在多个省份与伊拉克政府军激烈交战。伊政府军3月末宣布开始发动收复第二大城市摩苏尔的战役，“伊斯兰国”随后采取疯狂报复行动。

　　这一极端组织4月30日还在伊拉克首都巴格达实施了爆炸袭击，造成24人死亡、38人受伤。

5／1

德右翼民粹政党通过反伊斯兰党纲 执政党斥反动

　　中新社柏林5月1日电 （记者 彭大伟）正在召开全国党代会的新兴右翼民粹政党“德国选择党”（AfD）在这次会议上通过了一份反伊斯兰党纲，令其再度成为德国执政党和媒体批评的焦点。执政党更是直斥其“反动”、“开倒车”。

　　德国选择党成立于2013年，是德国新兴政党。该党以旗帜鲜明地打出德国脱离欧元区、恢复边境管制等主张而被视作传承了极右翼政党NPD的衣钵。德国媒体《世界报》曾刊登漫画嘲讽AfD“与NPD唯一的不同只有拼写不同”。

　　此次通过的这份党纲当中一个小节的标题直接写道“伊斯兰教不属于德国”，并要求禁止女性用面纱遮住整个脸部等。据报道，该党纲还从原则上反对土耳其加入欧盟；在经济政策上，该纲领反对欧盟建立起统一的银行联盟，并提出若欧盟未能推进改革，德国需退出欧盟及欧元区等；在家庭政策方面，该党还要求减少德国堕胎的数量。

　　对于德国选择党的首份正式纲领性文件的出炉，德国执政联盟基民盟和社民党均予以强烈批评。

　　“这已经不是‘保守’的问题，而是反动了。”基民盟秘书长陶伯向德媒直言，德国选择党党代会讨论上述议题所得出的结果显示，该党“想让德国倒退至一个历史上从未达到过的低谷。”

　　社民党秘书长巴利表示，这场党代会暴露了德国选择党骨子里是多么的“不合时宜以及开倒车”。

　　德国之声综合德媒观点指出：“从纲领草案看，该党是一个拒绝外来移民、并主张让欧洲一体化进程开倒车的德意志民族主义政党。”

　　不过，受难民危机等因素影响，在不久前的德国联邦州层面地方选举中，德国选择党出人意表地大胜。3月中旬揭晓的结果显示，德国选择党一举跃居萨克森-安哈尔特州第二大党。该党此次党代会通过纲领性文件便是在积极为明年大选中首次跻身联邦议会铺路。

　　4月30日，德国选择党在斯图加特召开党代会首日，会场外抗议该党的人士与警察发生激烈冲突，数百人被捕。

　　德国电视一台播放的画面显示，当地警察对抗议者使用了警棍和高压水枪，有抗议者被打得满脸鲜血。（完）

5／1

深度：曾经的世界第一海军强国 竟到中国买航母装备

2016年05月01日 12:42 新浪军事

　　100前的英国，拥有世界第一的海军，那时的盛况既便是今天的美国海军也难以对比，这一切的前提为英国发达的造船工业，怎么算都是排名世界第一，可以建造当时任何一种型号的船舶，无论是设计，还是建造质量，以及建造速度都是世界第一流的。

　　可惜从那时开始，英国皇家海军开始走了下坡路，一战之后，一家独大的局面中结，不得不与美国海军并列第一，亲自动手将大多数主力舰拆毁，二战的胜利也没能阻止衰退，世界第二的位子都保住几天，一个又一个国家超过了英国，甚至差一点让阿根廷欺负了。

　　英国人当然不甘心于没落，一直努力进取，至今英国依然在许多技术领域依然保待相当高的水平，如今正在建造新一代航母，以力保海军强国之地位。

　　这就是伊丽莎白女王级航母，英国海军几十年的梦想，自二战之后，英国航母越造越小的趋势终于止住，回头向大型化发展，其吨位达65000吨，可以与辽宁舰比一比个头了，它采用独一无二的双舰岛设计，保持了英国设计独特的传统。它的机库长163m米、宽26米、高7.1到9米，面积29000平方米，能容纳20架F-35B，算上飞机甲板停放的，预计将搭载30架F-35B、4架MASC预警机和6架EH-101反潜直升机。

　　其设计要求为15分钟内让24架飞机起飞，24分钟内回收24架航空器，作战首日必须出动108架次的战斗机，接近美国九万吨超级航空母舰的平均每日出击架次；接下来的10天维持每天平均72架次，再下来的20天仍可维持每日36架次；总计在开战的前五天内，伊丽莎白女王级最多能出动396架次，为此前无敌级的7到8倍。

　　2009年，该级一号舰开工建造，2014年7月4日，伊丽莎白女王号在苏格兰法夫的罗塞斯船厂举行命名下水仪式，英国女王伊丽莎白女王二世出席典礼，成为当时一时最受注目的事情。

　　这确实是一件盛事，背后却是心酸，航母是自己建的，舰载战斗机却别人的，价格昂贵，性能也不够理想的F35竟成了唯一的选择，无论如何也得让成为自己的舰载机。当然了，英国也可以强调自己为F35项目的参与国之一，地位仅次于美国，实质上只是子系统供应商，而不是主承包商，这样的地位对于其它国家来说，也许可能自豪地说，自己的能力被世界第一认可，可是对于英国却谈不上自豪，100年前，英国才是航空制造的头号强国，那时的美国不过是一个学生。

　　更为难堪的是，英国以前可是号称世界工作，没有它造不了的东西，如今则早已变成历史。英国造船工业已无法恢复昔日之强盛，为建造这艘巨舰可谓废尽了心思，其中就包括造船设备的问题，特别是龙门吊，造船离开的东西。

　　这东西样子简单地，却也是高端设备，不在设计，而在于它的制造，如果放到100年前，英国人不会为这个东西头痛，现在却不得不为此头痛，早已失去制造大型龙门吊的能力。没办法，英国首相不得不在访华代表团名单之中增加了几个人名，交给他们的任务就是向中国求购一部大型龙门吊，以便用于建造航母之用，最后中国制造的龙门吊出现在英国航母的建造现象。

　　很难想象，英国曾经的世界第一海军强国，如今自己建造新型航母却要求购中国造船设备，也许可以以中国设备更便宜的借口，以掩盖英国制造业衰退的事实，背后心酸也只有它自已明白了。（作者署名：麦田军事观察）

5／1

美国中情局局长欲除掉IS头目

　　中新网5月2日电 据“中央社”报道，在基地组织首脑本拉登（Osama bin Laden）遭美军击毙满5年之际，美国中央情报局（CIA）局长布瑞南1日指出，若能逮获伊斯兰国（IS）首脑，肯定会对IS造成“重大冲击。”

　　报道称，美国特种部队2011年5月2日在巴基斯坦击毙基地组织领袖本拉登。

　　布瑞南（John Brennan）在美国国家广播公司（NBC）“会晤新闻界”（Meet the Press）谈话节目中说：“基地组织被我们摧毁一大部分，但并未完全遭到歼灭，所以，我们还是不能掉以轻心。”

　　他进一步说：“现在新崛起IS气焰高张，更将成为我们往后数年的挑战。”

　　被问及以行动消灭IS首脑巴格达迪（Abu Bakr al-Baghdadi），是否跟当初拿下本拉登一样重要，布瑞南直截了当地说：“他很重要，我们将摧毁IS；这是我的信念，我们必须消灭IS的领导阶层，停止他们发动恐怖攻击。”

　　他还说：“若我们能逮到巴格达迪，我想应该会对IS造成重大打击，对IS绝对有影响。”

2222222222222222222222222222222222222222

5／2

韩国防部：朝鲜或在劳动党“七大”前后核试

397评论2016年05月02日14:37 综合

　　【环球网综合报道】据韩联社5月2日报道，韩国国防部发言人文尚均2日在记者会上表示，朝鲜有可能在劳动党第七次全国代表大会前后进行核试验或发射“舞水端”等导弹，因此韩军在严密监视并保持应对态势。

　　文尚均称，根据朝鲜最高领导人做出的尽快进行核弹头引爆试验和可搭载各种核弹的弹道火箭试射的要求，朝鲜在不断进行弹道火箭试射。在劳动党七大即将召开之际，朝鲜接连发射“舞水端”导弹和潜射弹道导弹(SLBM)，对内对外展示核能力。

　　文尚均还表示，韩方判断认为朝鲜已做好核试验准备，如果朝鲜突然进行核试验，外界很难事先捕捉相关迹象。

　　据朝中社4月27日报道，朝鲜劳动党中央委员会政治局26日发表决定书，宣布朝鲜劳动党第七次全国代表大会将于5月6日在平壤开幕。

5／2

朝“被绑架服务员”父母致信联合国:求帮助要人

83评论2016年05月03日06:53 综合

　　【环球时报综合报道】朝鲜驻华使馆5月2日向《环球时报》独家披露，被韩国当局“引诱绑架”的12名朝鲜服务员父母们4月18日联名致信联合国人权理事会主席和联合国人权事务高级专员，请求协助孩子回归父母怀抱。

　　4月8日，韩国统一部宣布，在中国一家朝鲜餐厅工作的1名经理和12名女服务员“集体脱北”，经东南亚第三国于前一天抵达韩国。之后，朝鲜数次发表声明，称这些服务员是被“引诱绑架”到韩国的，要求韩国马上送回相关人员。

　　朝鲜驻华使馆2日发给《环球时报》的这封信落款为“被南朝鲜当局集体拐骗的12名女性被害人的全体父母”。信中公布了12名女孩的名字，称“南朝鲜当局动用情报机构的无赖分子集体诱拐绑架在中国浙江宁波一家餐厅工作的12名朝鲜服务员，并把他们带到南朝鲜，真是令人发指的反人伦罪行”。“得知该消息后，我们撕心裂肺，难以遏制心里的愤怒。特别是，拐骗我们女儿的南朝鲜当局还误导舆论，说什么‘集体脱北’、对南边社会‘憧憬’。我们恨不得马上把从父母怀抱里夺走了宝贝女儿的连狗不如的犯罪分子碎尸万段。”

　　信件称，“我们的女儿是在祖国怀抱里出生、学习、生长的幸福孩子，今生今世没有什么可羡慕的。”“联合国人权理事会和联合国人权事务高级专员办公室的使命是保护人权和人道主义，我们恳请你们采取措施帮我们的女儿们能够早日回到父母的怀抱，阖家团圆。”

　　4月21日，已回到朝鲜的涉事餐厅服务员接受美国媒体采访时表示，她们的同伴是被骗去韩国的，背后有韩国政府支持。同日，朝鲜表示愿意让这些服务员的父母前往板门店或首尔，与自己的骨肉会面。但韩国方面拒绝了这一要求，称这些朝鲜服务员是自愿来到韩国的。(于文)

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／2

常驻联合国副代表吴海涛大使在联大安理会改革政府间谈判关于地区代表性和类别问题会议上的发言

　　主席女士，

　　中方感谢你召集今天的会议。在政府间谈判前几次会议上，会员国围绕安理会改革相关问题开展包容对话，坦诚交换看法。这体现了在安理会改革问题上会员国主导原则，有助于广大会员国增进相互了解，逐步缩小分歧，寻求广泛共识。

　　中方支持安理会进行必要、合理改革，以提高安理会的权威和效率，增强其应对全球性威胁和挑战的能力，更好履行《联合国宪章》赋予的维护国际和平与安全的责任。

　　主席女士，

　　地区代表性问题是安理会改革中广大会员国非常关注的问题。安理会改革应反映联合国的现实。一是增加发展中国家、特别是非洲国家的代表性。联合国成立70年来，会员国的数量和构成发生很大变化。会员国由51个增加到193个，增加的会员国绝大多数是发展中国家。非洲有54个国家，超过193个会员国总数的四分之一。安理会审议的大多数问题涉及发展中国家，特别是非洲国家，应让发展中国家、特别是非洲国家在安理会发挥更大作用。二是应有利于让更多国家，特别是中、小国家有更多机会轮流进入安理会，参与其决策。中、小国家作为联合国会员国的重要组成部分，一直积极参与联合国各领域工作，致力于实现《联合国宪章》的宗旨和原则，推动联合国在国际事务中发挥更大作用。安理会改革应反映中、小国家的贡献与努力。

　　主席女士，

　　自2009年政府间谈判启动以来，会员国就安理会改革提出各种建议和主张。中方希望，首先，各方继续在政府间谈判框架下，兼顾彼此立场和关切，进一步展开讨论，达成最广泛共识。改革应避免人为设定时限。第二，安理会改革进程应由193个会员国共同所有、共同主导。政府间谈判应根据联大第62/557号决定，继续坚持会员国主导原则。第三，安理会改革涉及的五大类问题存在内在关联性，各方应围绕安理会改革寻求“一揽子”解决方案。中方愿与广大会员国共同努力，推动安理会改革朝符合全体会员国共同利益和联合国长远利益的方向发展。

　　谢谢主席女士。

5／2

中国海军2万吨级船坞登陆舰停靠南沙永暑礁

2016年05月03日 08:57 综合

　　昆仑山号船坞登陆舰为中国人民解放军海军071型两栖登陆舰首舰，舷号998，于2007年11月30日服役于南海舰队。昆仑山号船坞登陆舰可承担登陆作战的母船，用以运送士兵、步兵战车、主战坦克等展开登陆作战，也可搭载两栖车辆，并有可供中型直升机起降的甲板平台。中国第一艘新型船坞运输舰“昆仑山”号的建成标志着中国海军登陆作战样式将发生重大变化。以两栖战舰作为技术经验平台，中国航空母舰的技术积累在这种潜移默化的过程中完成。

　　昆仑山号船坞登陆舰是在辽宁号航空母舰之前中国海军最大的作战舰艇，满载排水量超过20000吨。昆仑山号船坞登陆舰可搭载4艘国产气垫登陆艇，该艇最高时速大约为60海里，续航300海里。能搭载1辆重型坦克，或者10辆猛士越野车。其飞行甲板可使2架中型直升机可同时在甲板上起降，机库还可容纳4架。

5／2

东风41导弹试射成功 世界战略核力量或将失衡

2016年05月02日 08:10 综合

　　本周，美媒报道了中国近期东风-41机动式洲际导弹的又一次试射（可能是第7次），以及第七次高超音速飞行器试验的消息。同时传来的，是俄罗斯新一代液体燃料洲际导弹携带高超音速弹头首次飞行成功的消息。但俄罗斯新军费预算文件中，新一代铁路机动洲际导弹并未被列入，据传项目已经无限期推迟。再加上，朝鲜、伊朗也不甘寂寞连连试射各种导弹、火箭。可以说，本周火箭发动机的轰鸣在世界新闻里没完没了地回荡。这些事情背后有什么联系？笔者斗胆提出对我国新一代战略核力量建设方向的一个大胆猜测，供读者参考。

　　世界战略核力量5-10年内将面临失衡局面

　　在笔者看来，本周世界范围内公开的各种导弹、火箭试射已经为未来的世界战略格局绘制了一幅新的蓝图，而冷战时代的旧格局，很可能在火箭发动机的轰鸣中走向终结。

　　中国近期进行了第七次WU-14高超音速飞行器的测试

　　从2014年12月至今不到两年，中国连续进行7次东风-41导弹测试，可见该导弹研制的紧急程度

　　洲际核导弹是目前人类威力最大的战略武器。但这种武器并不是很多人想象的那样，造出来以后就万事大吉。不仅已经造出来的导弹要定期维护保养，更重要的是到寿的导弹还要用新的导弹来替换。

　　不过，看看当今世界上每年主要大国的航天发射数量，我们就可以知道，其实从生产能力来说，洲际导弹可以在较短时间内大量生产的装备。

　　真正让冷战后美俄都不再维持当年上万发导弹的原因，是“养不起”。现在美俄的一发洲际导弹价格可能在1亿美元左右，但让这一枚导弹在合适的基地，处于待发状态，连续十几年，再算上为导弹发挥作用而建设的庞大作战系统……这就不是一亿、两亿美元就能搞定的了。

　　如今，美苏根据冷战后几轮签署的削减进攻性战略武器条约，都将自己的洲际导弹数量削减到1000枚-2000枚，也正是相对省钱的一个数字。

　　建造中的美国发射井，导弹发射井需要使用高标号水泥连续浇筑，其成本比导弹本身贵得多

　　众所周知，目前美国的陆基洲际导弹就只剩下一种型号，即美国空军战略司令部麾下的“民兵3”导弹。“民兵3”导弹部队近年来由于备受冷落，出了不少丑闻，其作战能力受到很大的怀疑，而这种导弹从技术上讲，已经是好几十年前的产品，本身也受到一些质疑。

　　相比之下，美国海军“俄亥俄”级核潜艇上的“三叉戟”导弹就要好得多，该导弹技术先进，可靠性高，威力大，精度好，可以说是领先“民兵3”一代的产品。

　　话虽如此，美国仍然将“民兵3”导弹视为最重要的核导弹。因为从陆基发射井中发射的导弹精度更高，具备“第一次打击”能力，也就是精确攻击对手的导弹发射井的能力。海军的“三叉戟”导弹理论精度虽然也不低，常被认为也具备第一次打击能力，但在美国当年砍掉“侏儒”机动式洲际导弹项目后，“三叉戟”导弹至少从美国的任务规划上来说是作为报复武器存在的。

　　虽说美军的洲际导弹看起来似乎多年没有什么变化，但由于经费相对充足，其系统完好率、战备水平等方面远好于俄罗斯，具备很强的作战能力。在这方面，还是不要被一些丑闻遮住眼睛为妙。

　　美前国防部长盖茨视察阿拉斯加的GBI反导拦截基地

　　发射井中的民兵3导弹，美国空军导弹部队近年来丑闻频发，但不能因此小看了他们的作战实力

　　美国海军装备的“三叉戟D5”导弹射程可达11000公里，命中圆概率误差100-200米，理论上同样可以用来执行“第一次打击”

　　此外，美国今年已经向洛克达因公司发出合同，开始研制新一代洲际导弹的发动机。以美国的技术实力，要研制出新一代的导弹，不会有太大的困难。

　　除了海基和陆基战略导弹，美国空军轰炸机还可以使用B61核炸弹，这种炸弹的最新型号B61-12已经进行了测试，如果用隐身战斗机、轰炸机携带这种炸弹，完全可以有效攻击别国的战略导弹发射井，因此实际上是一种准战略武器。

　　总的来说，美国的核力量现在是世界第一，毫无争议，无论从数量上，质量上，备战状态上都是如此，而且其他国家想要追赶，还要很长时间。

　　更令人担忧的是美国的反导技术，上世纪90年代到21世纪初，美国到处推销TMD系统，说是搞“战区导弹防御”，搞出来了爱国者3和THAAD两种导弹，如今已经满世界卖，甚至要放到中国的门口。

　　同时，海军的标准3导弹、国防部导弹防御局的GBI导弹都具备中段拦截洲际导弹能力。此外，美国近期还准备重新启动之前因技术问题被放弃的多弹头反导系统，这些都表明美国的反导系统正在日趋成熟，决不能因为这一系统目前看似效率低，价格高昂就放松警惕。

　　可以说，美国现在已经是世界头号攻防兼备的、最强大的核超级大国，没有之一。

　　俄罗斯的核力量经过90年代无奈的大幅度削减之后，进入21世纪以来得到了重点发展。尤其是在油价高涨，俄罗斯经济形势向好的21世纪初几年，俄军以平均每年十几发，甚至几十发的速度装备新型的“白杨”、“白杨M”导弹，近年来，又开始装备Rs-24“亚尔斯”、Rs-26“边界”等更加先进的核导弹。

　　这弥补了俄罗斯在潜射战略导弹方面的短板——目前俄罗斯为“北风之神”级配套的“圆锤”导弹迟迟难以通过国家试验，导致“北风之神”至今尚不能全面取代使用液体燃料导弹的老旧的“德尔塔-IV”级战略核潜艇。陆基机动式导弹因此构成了俄罗斯进行战略核报复的主要手段。

　　另一方面，俄军依然依靠井射液体燃料重型洲际导弹担负“第一波打击”的主要任务。但SS-18和SS-19两型液体燃料洲际导弹都要依赖乌克兰进行翻修——事实上，由于使用腐蚀性较强的可储式液体推进剂，这些导弹在长时间战备后都要几乎全部更新弹内相关设备，工作量几乎相当于重新制造一枚新弹——尽管俄罗斯已经决定不惜重金投资，在自己境内开始维护这两种导弹，但毕竟不是长远之计，因为这两种导弹服役也已经好几十年，急需更新。

　　苏联冷战时代让西方最担心的SS-24铁路机动导弹现在由于俄罗斯已经维护不起地广人稀的西伯利亚地区的重载铁路网，恐怕后继无人了

　　此前俄罗斯也曾表示将用“白杨”或者“亚尔斯”导弹作为新一代井射导弹，但这样一来，俄军的投送能力等方面实际上会比之前两种液体燃料弹有大幅度的下降。这在俄日益难以维持与美国核战略平衡的前提下，显然不能让人满意。

　　因此俄罗斯从前年开始提出一个全面更新陆基战略核武器的计划。包括研制新一代铁路机动战略导弹和新一代液体燃料战略导弹。

　　最新的消息表明，俄新一代液体燃料战略导弹“萨尔马特”已经有了进展，今年4月成功进行了试射。据《共青团真理报》称，这次试射中导弹携带了西方代号YU-71的高超音速弹头，这使其首次成功的飞行试验——此前的三次试射均以失败告终。

　　新一代液体燃料洲际导弹的主要好处在于可以继承使用SS-18和SS-19的发射井，以及为液体燃料导弹设计的一整套维护保障系统，可以节约成本，避免浪费——核导弹发射井的成本极为昂贵，随意浪费可真是巨大的犯罪。

　　而高超音速弹头则可以增强这种导弹的突防能力，从而维持强大的威慑能力——对于美国来说，发射位置固定的井射液体燃料导弹显然是比较容易拦截的，但如果采用了高超音速滑翔弹头，实施中段拦截的机会将大大减少，而末段拦截也将更困难。

　　但俄罗斯在高超音速领域近年来磕磕绊绊，恐怕真正装备高超音速弹头的“萨尔马特”还要相当长一段时间才能真正进入部署阶段。在此之前，俄罗斯的战略打击力量将因为SS-18和SS-19的迅速老化而下降。

　　但另一方面，原计划恢复研制的铁路机动导弹则没有得到新一轮国防预算的投资。其实原因也很简单，苏联时代SS-24“手术刀”导弹之所以让美国感到恐惧，是依托苏联时代发达的铁路网系统，尤其是在地广人稀地区也有密集高等级重载铁路这一特色。而今，俄罗斯却没有维持这样发达铁路系统所需的巨额经费——这不是军费可能解决的问题。所以俄罗斯放弃铁路机动导弹，其实完全是情理之中的事情。

　　俄罗斯将部分老的发射井进行改造用于发射“白杨M”导弹，虽然这种导弹性能和美国民兵3差不多，但终究不如老“撒旦”

　　俄海军“圆锤”导弹屡试屡败，屡败屡试……直到今年才总算可能凑够了一艘“北风之神”的备弹

　　另一方面，俄罗斯的导弹防御系统有所发展，尤其是今年试射成功了新型A-235反导系统的拦截弹（代号“Nudol”）。但迄今为止，还没有实际证据显示俄罗斯已经掌握了大气层外动能碰撞式拦截器技术。光是这一点，就让人很难对俄罗斯的反导能力表示乐观。

　　总的来说，俄罗斯在冷战后已经重构了战略核武器系统，建立了完善的陆基机动式导弹为主的核报复手段。但由于经费、技术上的原因，井射导弹系统和海基二次报复系统更新进展较慢。根据最新的相关资料推算，美俄目前在战略核力量上已经处于不平衡状态，俄罗斯大约只有美国2/3的核实力。

　　俄罗斯目前正试图努力恢复核平衡，但由于技术上和经济上的障碍，恐怕还要相当长的时间才能收效。在未来10年内，俄罗斯和美国的核力量差距不仅不会缩小，反而可能进一步加大。

　　SS-18“撒旦”的威名人所共知，但毕竟廉颇老矣，现在已经是纯靠续命了，啥时候续不上了，谁也说不准

　　新一代“安加拉河”运载火箭的一些技术可能将会在新一代“萨马莱特”导弹上得到运用

　　这种状况对于世界上其他国家来说，显然不是好事，这意味着美国又可以挥舞核讹诈大棒了。尤其是其新研制的B-61-12热核炸弹，美国已经公开声称要用这种钻地炸弹来攻击“流氓国家”——可以想见，为何朝鲜玩了命也要发展自己的核武器。

　　随后美国又以“流氓国家”发展核武器为理由，增强自己的导弹防御实力，逼迫俄罗斯巨额投资研制突破反导系统的新导弹，将核竞赛拖入下一阶段。

　　某种程度上，美国的核优势，大大刺激了21世纪的核军备竞赛，奥巴马“无核世界”的倡议就是一个讽刺笑话。

　　外界眼中的中国核武库现状

　　面对这样的情况，中国虽然依然奉行最低限度核威慑理论，但仅有东风-5A导弹已经不足以震慑美国了。美国“民兵3”导弹和潜艇上的“三叉戟”导弹具备反应速度快，命中精度高，难以提前预警的优势，因此必须认真考虑美国突然袭击摧毁我方发射井中的东风-5导弹的现实危险性。同时，我国的东风-5A导弹数量也并不多，虽然东风-5A装备有诱饵突防系统，但面对新型反导系统，还是存在着可能遭到拦截的可能性。

　　发射井中的东风-5A洲际导弹

　　东-5的导弹发射井系统组成可能与美国的“宇宙神II”导弹系统接近

　　针对这种情况，我国不惜巨资建设了“长城工程”，装备了依托地下隧道部署的东风-31和东风-31A导弹；同时，研制了094核潜艇和巨浪2导弹，目前我国已有4艘094型核潜艇，其中至少一艘已经执行战备巡航任务；再加上具有核常兼备能力的陆基中程导弹和空基巡航导弹，以及具备更先进突防系统的东风-5B导弹。这几种核武器系统构成了我国现有的核打击力量主体。与90年代时单纯依靠东风-5A导弹相比，这套系统的生存能力和威慑能力都有了较大的提高。

　　长征2C/SD火箭的外形与东风-5B可能基本一致

　　东风-5B导弹上面级

　　但这个系统目前还有很大的不足。比如，“巨浪2”导弹的射程还不够覆盖美国全境，尤其是从南海堡垒海域发射时，射程更加不足。无独有偶，东风-31导弹也存在同样的问题。由于当初东风-31设计时主要考虑威慑莫斯科，射程只有8000公里，不足以攻击美国核心地区。后来又发展了增加射程的东风-31A型，射程增加到可以攻击纽约、华盛顿，但在核弹头当量、突防能力方面就不够理想了。综合而言，我国目前对美国战略威慑力最强的依然是2015年胜利日阅兵上首次公开的东风-5B液体燃料多弹头洲际导弹。

　　据报道，东风-5B导弹是我国21世纪后，为了增强突破美国反导系统能力而设计的洲际导弹系统，它是我军第一种实际装备的带有分导式多弹头技术的洲际导弹。该导弹携带2-3个真弹头和2-3个可以再入大气层的假弹头，弹头当量估计超过100万吨。

　　我国巨浪2导弹射程已经超过美国“三叉戟C4”水平，但对于我国实际需求来说，依然不足

　　东风-31A导弹射程延长到可以攻击华盛顿、纽约，但投送重量、突防能力方面可能不是非常理想

　　国内电视新闻中惊鸿一现的“长城工程”隧道内景

　　外媒认为，这表明，该导弹的主要任务仍然是传统的所谓“模糊威慑”——他们认为，与美俄“先发制人”时首先攻击敌方发射井不同，我国在核战争不可避免的前提下，可能首先攻击对方大城市——当然这也只是美国基于中国导弹的部署特点做出的判断。我国一向承诺“不首先使用核武器”。

　　我国核武库未来组成的“狂想”

　　东风-41导弹会如何部署

　　最近进行了第七次试射的东风-41导弹，是一种射程能覆盖美国全境，并依靠公路机动而具备强大生存能力的核报复武器。

　　根据美国此前报道，我国从2014年12月首次发射至今，两年不到，已成功发射7次东风-41洲际导弹，在最近的两次发射中，导弹都携带了两个分导式弹头。

　　传闻东风-41使用轨道式发射系统进行试射，但中国并没有部署铁路机动洲际导弹的客观条件，除非采用“末日地铁”部署方式

　　90年代我国因为经费紧张，研制东风-5A导弹的时候只进行了两次遥感弹试射就告定型。后来研制东风-31和东风-31A导弹，从1999年首次试射开始到现在的16年中，进行了11次试射，其中有两次据传试验失败。

　　如今，东风-41在2014年首次试射后，一年多时间里进行了7次成功试射。可见作为我国寄予厚望的对美威慑利器，东风-41导弹的研制有多么急迫。

　　东风-41导弹之所以研制任务如此紧迫，很大的原因恐怕和巨浪2导弹射程不尽如人意有关。该型导弹的射程与美国“三叉戟I”导弹相似，可能还不到8000公里。在我国核潜艇能够安全活动的海区里发射的话，只能打夏威夷；阿拉斯加和加拿大部分地区，够不着美国的核心地区。目前094如果要攻击美国，必须开到到日本以东的太平洋上；如果要攻击华盛顿、纽约，甚至必须开到夏威夷附近，危险性不言而喻。

　　094型核潜艇要突破第一岛链发射导弹，难度是很高的

　　我国未来核潜艇“堡垒海区”是南海，从这里要打到美国纽约，射程需要14000公里以上，这显然不是“巨浪2”导弹小修小补就能满足的。可以推测，我国将会研制新一代“巨浪3”导弹，射程至少12000公里（技术水平相当于美国现役“三叉戟II”导弹），起码满足从南海攻击美国西海岸的要求。然而，巨浪3导弹的研制现在还没有公开消息，乐观估计也要5-10年后才能装备094型或者新一代096型核潜艇。

　　正是因为原本应该担负起战略核反击重任的海基导弹射程不足，而新一代导弹研制尚需时日，东风-41导弹的重要性就被凸显出来了，可以说，如果没有这种导弹，我们就没有了可靠的核反击能力。

　　也正是由于东风-41导弹研制任务紧，现在恐怕来不及给它加上高超音速滑翔弹头了，它可能继续使用类似东风-5B的突防策略，即携带2-3个真假结合的弹头实施突防。

　　深山洞库依然是未来东风-31、41导弹的首选部署方式

　　虽然洞壁“做工”比我们粗多了，但伊朗也将自己的导弹部署在洞库中，可见洞库依然是保障导弹生存力的最佳方式

　　东风-41导弹未来可能和东风-31和东风-31A一样，在我国“长城工程”设施内进行部署。

　　我国与美国、苏联不同，几乎没有地广人稀而又公路、铁路发达的地区可以用来部署机动式洲际导弹。因此必须为机动式导弹建立坚固可靠的掩体系统，以提高生存能力，这就是建造“长城工程”主要原因。

　　不过，“长城工程”这样的工程学奇迹在短时间内难以复制，如果东风-41导弹生产数量较多的话，很可能设施空间就难以容纳所有东风-31和东风-41导弹了。

　　笔者认为，这可能意味着，有一些东风-31导弹要“改行”，成为核常兼备的远程弹道导弹，并改为真正的公路机动部署——当然，这需要对其进行改装。近年来，外媒报道称中国东风-31B导弹的头部加重，因此可能配备了分导式多弹头，同时配备了越野机动性更强的发射车。

　　但笔者却想到，如果将东风-31用于常规用途，其弹头毫无疑问也是需要加重的，因为要加装更重的用于末端制导的设备。同时如果需要在“长城工程”之外部署，越野机动性更强的发射车也是必不可少的——相比之下，东风-31和东风-31A导弹使用的都是外形轮廓低矮的红岩牵引车，而不是背负式的发射车。

　　地下长城确实是工程奇迹，但是这种鬼画符般的地图当然不靠谱

　　东风-31B很可能具有类似东风-26那样的“打击海上大中型目标”的能力，这事实上就是美国前几年所谈论过的“非核战略威慑”，对于未来国际局势将产生极为深远的影响。

　　当然，这只是笔者的脑洞罢了。事实上，更可能的是，正有我们所不知道的大量解放军火箭军工程兵部队，在某些不为人知的山区紧张施工，为东风-41构筑新一代“长城工程”。不过那样倒也和东风-31B具备核常兼备能力的推测不矛盾。

　　WU-14高超音速飞行器与新一代液体燃料洲际导弹

　　2014年开始，我国开始进行高超音速滑翔器试验，到上周最近的一次，已经积累7次成功的试飞。五角大楼称这种飞行器为WU-14或DF-ZF，我们在这里就姑且称之为WU-14。

　　相比之下，俄罗斯2010年开始试验YU-71高超音速滑翔器三次连续失败，直到最近一次才取得成功。而美国陆军AHW高超音速滑翔器则是在2011年发射成功后，连续两次发射失败，最近一次导弹更是在发射后不久爆炸，严重破坏了发射场，导致后续试验只能在发射场修复以后才能继续。

　　WU-14、YU-71和AHW都被认为属于第一代实用化高超音速滑翔武器，即使用弹道导弹发射的双锥体气动外形的高超音速滑翔弹头，可能主要用于投射核武器。

　　世界上第一批接近服役的三种高超音速滑翔器，YU-71，AHW和WU-14

　　可以说，中国在高超音速滑翔弹头实用化方面，已经取得了相对有利的地位，很可能首先实现这种武器实际装备。

　　不过，高超音速滑翔飞行器也不是没有缺点，首先是体型较大，重量较重，而实际能够携带的有效载荷却较少。至少可以推断，东风-41是无法携带两个高超音速滑翔器执行作战任务的。

　　那么，WU-14会怎样投入实用呢？鉴于迄今为止WU-14飞行器都是以长征2号火箭发射，笔者在此做一个大胆的推测：

　　中国可能将研制与俄罗斯“萨尔马特”概念相似的新一代液体燃料洲际导弹。

　　我们可能以现有东风-5导弹为基础，结合长征7号运载火箭技术，研制一款弹体直径3.35米，携带一个或多个高超音速滑翔核弹头的新型洲际导弹。新导弹可继续使用现有东风-5导弹的发射井和加注系统，同时具备突破美国现有和研制中的中、末段反导拦截之能力。

　　目前，我国现役的东风-5A导弹已经落后。外界根据长征-2号丙火箭数据推测，现役的东风-5A导弹重量180吨左右，投掷重量3.1吨。而俄罗斯SS-18“撒旦”的起飞重量209吨，投掷重量高达7.5吨。从这个投掷重量和自重的比例来看，现役的东风-5可能只相当于美国的“宇宙神”到“大力神”之间的水平。

　　事实上，我国东风-5导弹的弹体部分实际上与长征2号丙火箭的第一、第二级没有重大区别。但现在长征2号火箭的发展已经进入了全新的时代——长征7号运载火箭（研制阶段曾被称为“长征2号F换发型”，可见长7和长2的继承关系）即将在今年首飞。这种火箭继承了长征2号的3.35米直径箭体，但从结构材料到发动机都已经是全新的设计，各方面性能有了长足的进步。利用长征7号的技术“反哺”东风5号导弹是完全可行的。

　　长征7号火箭的各方面性能都比长征2号有了重大进步，利用其技术反哺东风-5号导弹，完全有技术上的可能性

　　当然，我国运载火箭技术早已与东风导弹“分道扬镳”，将长征7号直接当做洲际导弹是不现实的。例如，长征7号的YF100火箭发动机采用了液氧煤油燃料，这显然不符合洲际导弹的要求。

　　笔者就此询问了相关专业人士，得到的回答是，如果将YF100的部分技术用于研制一种使用四氧化二氮/偏二甲肼燃料的新型发动机，并不会需要花费太多的资金和时间，而发动机的性能却可以比东风-5现役发动机有巨大的提高。

　　按照理论计算，如果以长征7号芯一级、二级为基础，并按照相关公式换算成与YF100技术水平相当的四氧化二氮/偏二甲肼发动机，那么新导弹的性能完全可能大大超过被称为“撒旦”的SS-18洲际导弹。而研制周期，粗略推测有望控制在5年以内。

　　鉴于我国每年要进行数十次航天发射，其中主要运载工具就是长征2号和未来的长征7号，一旦新导弹定型，很快就可以全部替换现役所有东风-5A和B型导弹。而这些换下来的老弹也完全不必浪费，作为长征2号火箭用来发射卫星即可。

　　新型洲际导弹——我们姑且称之为DF-5H（东风5换发）型——可能面临的另一个问题是是否要采用可储式燃料技术。笔者认为，中国完全可能通过俄罗斯和乌克兰获得这方面技术，自行研发也完全可能。只不过，如果要在最短时间内要完成DF-5H导弹研制的话，或许不必强求采用苏俄那样高水平的可储式燃料。

　　现役的东-5导弹在局势紧张时，加注后可以存放数个星期随时待命，这样的技术水平对于我国所奉行的核战略其实也够了——当然，如果能做到苏联导弹那种加注后“十年不用管”的水平就更好了。

　　长征7号的芯1级芯2级，加上新研制的上面级，改用四氧化二氮/偏二甲肼燃料，总体性能将与俄罗斯新一代“萨尔马特”导弹相当，完全可以继续使用东风-5导弹的发射井。

　　东风-5导弹的发射井当初也是巨资兴建，浪费可惜。

　　研制这种导弹还有一个重要的好处，就是可以充分利用现有的发射设施。现有东风-5导弹的发射井是我国80-90年代建造的，造价十分昂贵，弃之可惜。

　　DF-5H将是WU-14高超音速滑翔弹头的“最佳搭档”。它将有可能携带2-3个高超音速滑翔弹头（由于滑翔器重量较大，即使DF-5H性能大有提高，但携带弹头的数量肯定还是要下降），射程则可能达到14000-16000公里，甚至更远，实现当年我国规划中的东风-6“环球导弹”（部分轨道轰炸）的梦想。

　　再强调一次，上述的种种，是笔者根据传闻、消息和逻辑演绎的推测，如果与现实中的中国核战略系统发展方向对了号的话，那绝对是巧合。

　　相信看到这里有不少读者已经觉得我国核力量的未来是一片光明。但不要忘记即使笔者上面说的新三弹，DF-5H、DF-41和JL-3都顺利在未来10年内服役，我国面对美国依然处于守势地位。我国将依然奉行防御性核政策，不会像美苏当年那样，以对方的核导弹为目标，企图赢得核战争——这是一种疯狂的行为。

　　在这里，笔者要引用一下电影《虎虎虎》里山本五十六在开战前奉劝日本联合舰队军官们的话：“有不少日本人把美国民主说成是缺乏统一的政治，把追求生活乐趣说成是奢侈，把自由的精神说成是道德的堕落，把美国的国力说成是外强中干，这是绝大的错误。一旦打起来，美国将是日本从未遇到过的最强大的敌人。”虽然今日时移世易，美国的国力确实有所下降，但千万不要真的以为它是一只病猫，千万不要忘记这一点。

　　美国的军费依然是我国的两倍以上，美国的核力量仍对我们有很大优势，美国的科技实力仍然让我们只能说是“望其项背”。不能否认，中国近年来的高速进步让我们已经跟到了美国身后，但要说全面超越，那不是一朝一夕的事情，在军事层面也是如此——革命尚未成功，同志任需努力。

5／2

外媒称中国打响南海仲裁案公关战:东盟开始瓦解

543评论2016年05月04日11:08 中国搜索网

　　参考消息网5月4日报道 外媒称，白俄罗斯、文莱、柬埔寨、老挝和俄罗斯有什么共同之处？北京表示，这些国家最近都站出来支持中国在南海问题上的立场，包括应当通过双边方式解决海上争端，以及菲律宾提出的针对北京声索权的仲裁案是不合法的。

　　英国《金融时报》网站5月2日报道称，这一切绝非偶然。海牙国际仲裁法庭近期将对菲律宾提起的仲裁案作出裁决，北京正努力说服其他国家，称国际仲裁法庭无权裁定。

　　报道称，最近，中国能干的外交部长王毅访问了文莱、柬埔寨和老挝，旨在保持东南亚在中国问题上的战略分裂。俄罗斯外长拉夫罗夫日前成为最新一位表态与中国一同反对在南海的外部干涉——指美国——的高级外交官。

　　报道称，中国在南海建设有争议岛礁的做法引发了巨大的关注，外交同样是其控制这片有着丰富的渔业、石油和天然气资源的关键水域的战略的重要组成部分。围绕仲裁案展开的公关战表明，北京担心自己会因对国际仲裁法庭的挑战而被视为国际规则破坏者。

　　美国和欧盟已经表示支持马尼拉，称北京应当尊重仲裁结果。

　　报道称，中国正集结自己的支持者队伍，同时向那些愿意“合作”的潜在反对者许以大型基础设施投资，以实现这些国家的中立。地区外交人士担心其正在赢得胜利。

　　王毅访问文莱、柬埔寨和老挝之后，北京称已与这些国家就反对“单方面强加于人的做法”达成了共识。所谓“单方面强加于人的做法”是对菲律宾单方面提起仲裁案的委婉表述。

　　报道称，老挝和柬埔寨严重依赖中国的投资，两国长期以来通过阻止东盟对海上纠纷采取一种更为强硬的路线令北京获利。石油资源丰富的文莱正感受到原油价格下跌带来的压力，也从未像现在这样公开支持北京。与此同时，面对这场纠纷，东南亚最大的国家印度尼西亚正努力置身事外。这一切都很合北京的心意。

　　报道称，中国的东南亚邻国之间的分歧，令其可以通过在南海建设从飞机跑道到雷达站等军事设施来制造“既成事实”。

　　日本《读卖新闻》5月3日报道称，国际仲裁法庭即将就菲律宾提交的仲裁案作出裁决，中国致力于阻止东盟在南海问题上保持团结。中国的态度是，裁决属于不正当干预，不予承认。文莱、柬埔寨和老挝三国与中国就“坚持由直接当事国通过对话协商解决领土和海洋权益争议”达成一致，东盟在南海问题上已开始瓦解。

　　菲律宾和越南等国希望将南海问题列入中国与东盟的谈判中，而中国与东盟三个成员国的协议打乱了这一计划。

　　报道称，国际仲裁法庭预计将在6月作出裁决，东盟将根据裁决内容发表声明。然而，身为轮值主席国的老挝是亲中派，再加上遵循“全体一致”的原则，东盟外交人士认为，可能无法统一意见。

　　报道称，越南国防部长说：“东盟有必要形成统一的声音。”新加坡在南海问题上采取中立立场。来自新加坡的外交官、东盟前秘书长王景荣也表示，这是对东盟的干涉。

　　据美国之音电台网站5月2日报道，当北京在南海问题上积极寻找盟友之际，莫斯科试图更多地介入亚太事务。俄罗斯与东盟峰会将在索契召开。俄罗斯与越南继续在中国宣称的海疆线内就开采油气资源扩大合作，并加紧向越南和其他亚洲国家销售军火。

　　报道称，海牙国际仲裁法庭未来几周将就菲律宾与中国在南海的主权争议作出裁决，仲裁结果可能不利于中国。北京正在全球展开积极外交活动，以寻找更多盟友。中国的战略伙伴俄罗斯如何表态和行动引人关注。

　　战略问题学者苏斯洛夫认为，为了摆脱对中国的依赖，俄罗斯应更多地介入亚太及南海事务。在不得罪中国的同时，可平行发展与中国的主要对手日本和越南等国的关系。

5／2

32名台湾诈骗嫌犯被遣大陆 蔡英文方面称愿合作

2016年05月03日02:17 综合

　　【环球时报驻台北特约记者 林曦】继肯尼亚案后，又有32名台湾人因在马来西亚涉嫌对大陆民众电信诈骗，再度遭遣送至大陆审讯。

　　据台湾《联合晚报》5月1日报道，在马来西亚被捕原定遣返台湾的32名涉及电信诈欺的台湾人，4月30日晚8时押至广东省珠海市，随即分别被带往当地的第一、第二看守所。台湾“法务部”称，陆方已依协议通报，台方约一周左右就会前往大陆。至于会谈的时间和地点，因为目前被大陆关押的台湾人分布在北京的海淀区看守所，以及珠海的看守所，地点相隔较远，双方到时会讨论。

　　针对又有台湾诈骗嫌犯被遣送至大陆，台湾准“行政院长”林全1日称，这伤害到台湾司法权，没办法妥善解决两岸打击犯罪的机制需要再去改善。至于大陆是否因不满台湾轻放诈骗犯，林全称，目前不确定这是否为对岸真正理由，若这是正确理由，台湾是法治社会，在没有充足证据下，对涉案人能做的很有限。蔡英文当局“行政院”发言人2日称，民进党认为跟中国大陆的关系不是强烈对峙，希望两岸合作解决犯罪问题，但很多政治议题需要更高层次化解。东森新闻网称，岛内不少舆论因此批评民进党在面对肯尼亚案和冲之鸟案时态度不一，即对日本和大陆采取双重标准。

　　另据《联合报》2日报道，马来西亚总理东亚特使张庆信称，他一直在关注这32名台籍嫌犯的遣送日期，但之前他被告知此事会延后处理，没想到他们被遣送至中国大陆，他事先不知情，将向相关单位了解详情。美联社称，马来西亚一名官员1日透露，马国先前将一批台湾嫌犯遣送返台后，北京方面提出进一步要求，马方因而做此决定。美联社还说，大陆官员和国营媒体抱怨台湾对这些诈骗犯惩罚不严，变相鼓励其他人投入这种低风险高报酬的犯罪。

　　台湾“法务部”有官员认为，两岸过去的合作模式分为事前、事中及事后，也就是会在案发前、案发时与台方司法人员合作办案，或在侦办后通知台方，各自将人带走、相互交换卷证数据，“然而从肯尼亚案开始，完全没有通知”。该官员称，如果这次会谈顺利，还有机会恢复过去“相互通知、交换卷证”的合作模式，而最坏的状况是人和资料都拿不到，涉案人可能在当地受审、服刑完毕，才有机会回到台湾。台湾《联合报》2日援引警界人士的话称，这次陆方一反过去的合作模式，台湾积极争取也要不到人，显示对新政府施压的态度明显，未来这批人回台受审的机会微乎其微，“该和大陆采取什么样的司法合作模式，将是新政府要面对的课题”。

　　陆委会咨询委员陈建仲2日在《中国时报》撰文称，台湾人涉入跨国电信诈骗集团早已恶名在外，“从肯尼亚案可了解，我方强势要求大陆放人，不见得站得住脚”。文章说，近来台湾因渔民在冲之鸟礁遭日方扣船抓人，正和日本官方爆发严重龃龉。台湾渔民明显受到委屈，当局当然应该强势交涉、严正抗议。但对电信诈骗案而言，台方如果只是因为犯罪人是台湾人，就强势为犯罪集团出头，硬要大陆把人犯交回台湾审讯，且明知审讯结果极可能轻放罪犯，“这样的态度反过来说，并不利于两岸关系进展”。

5／2

台湾护渔舰船配备枪炮武器 打出日文警示标语

44评论2016年05月03日02:17 综合

　　【环球时报驻台北特约记者 张云峰】台湾屏东琉球籍渔船“东圣吉16”号日前在公海捕鱼，却被日本公务船强扣人船，引发轩然大波。5月1日，台湾当局出动“海巡署”的舰艇航向冲之鸟礁附近公海，展开为期一个月的巡航护渔，这引起日本方面的高度警觉。

　　台湾渔船被扣事件发生后，马英九指示全力护渔，“护渔第一枪”5月1日发出。据《中国时报》2日报道，台“海洋巡防总局副总局长”姚洲典1日在旗津高雄海巡队码头主持航前说明。台方重申，面积只有9平方米的冲之鸟礁仅为岩礁，不是岛屿，其位置距离台湾鹅銮鼻约863海里，距东京935海里，日方不能扩大200海里专属经济海域，只能主张12海里领海，所以在国际海洋公约下，台湾执行此次公海巡护任务。

　　参加此次护渔行动的有两艘船，“海巡署”的“巡护9”号及“农委会”的“渔训贰”号。《中国时报》称，排水达1914吨级的“巡护9”号船长84.5米，船速20节，船上不但配备一门20机炮，还有水平射程70米以上的喷水枪4支，可搭载40名官兵;“渔训贰”号也是千吨级训练船，船上有执法人员。两船沿鹅銮鼻外海转往冲之鸟礁海域，大约5天可抵达，船上跑马灯打着“这是公海捕鱼自由，请勿干扰”的中、英、日文版，宣示护渔。“海巡署”称，台湾每年都规划2至3航次为期3个月的巡护任务，这次提早启动，为期一个月。2日的《联合报》注意到，负责这次巡护任务的第一线指挥官，是“海巡署”直属船队最高指挥职的队长杨树治，而以往远洋巡护都是由普通带队官担任，“这是首次指派船队总指挥的队长站上第一线，显见政府对这次任务的重视”。

　　包括《朝日新闻》《产经新闻》、NHK和日本共同通信社等都出席了台湾护渔记者会。日媒在高雄港出发现场提问“台湾海军舰艇是否还要派康定级(拉法叶)护卫舰前往该海域执行护渔”，姚洲典表示不知情。关于护渔舰的武器，姚洲典只说了机炮和枪等基本配备，其他一语带过。《旺报》称，海巡人员私下透露，不说清楚是怕日媒报道后，日方掌握舰艇底细，台方受制于人。至于“一旦发生冲突，舰上人员将如何应对”，姚洲典表示，将会依“中西太平洋渔业管理委员会(WCPFC)”规定，按标准作业程序来响应。“海巡署”掌握的情报显示，目前冲之鸟礁附近的公海已出现日本公务船踪影，不排除台日双方公务船在数天后出现接触。“海巡署”的原则是“不回避、不冲突、不挑衅”，但如果日方要强扣台湾渔船，“就算硬碰硬，也会保护渔民生命与财产安全”。《联合报》2日透露，台湾海军将派出拉法叶舰前往，“国防部”官员不愿多说细节，只表示军舰不会站在第一线，但有状况可以第一时间驰援。

　　针对台湾的护渔行动，返航中的“东圣吉16”号船长潘建鹏称，如果护渔行动早点就好了，他可以拿回渔具，台湾渔船也可以早一天回到冲之鸟海域捕鱼。屏东琉球区渔会总干事蔡宝兴认为，在冲之鸟海域作业的渔船还包括菲律宾、韩国、大陆及越南，建议台方联合这些地区，透过国际力量向日本施加压力，告诉日方冲之鸟公海并没有所谓的200海里经济海域。

　　据台湾“中央社”2日报道，正在泰国曼谷访问的日本外相岸田文雄表示，已向台湾方面表达“遗憾”之意。一名日本涉台人士2日对“中央社”表示，台湾片面升高紧张的行为，日本至感遗憾，日本为守护海洋会采取必要的措施。日本《读卖新闻》称，日方1日透过“交流协会”抗议台湾当局派船到冲之鸟礁的周边海域巡护。日本媒体分析认为，台湾态度转硬，应与政权即将转移有关。NHK称，台湾之前对于冲之鸟的地位所持的看法是“有争议，国际法上还没完全确定”，不讨论冲之鸟是岛还是礁，但这次日本扣捕台湾渔船与人的行动后，台湾态度转变，认为“冲之鸟是礁”的立场趋于鲜明。报道称，本月20日将卸任的国民党籍“总统”马英九对日本的严厉态度变得鲜明，对重视对日关系的民进党籍“总统”当选人蔡英文形成压力。日本共同社称，以前台湾渔船也曾在同一海域遭到扣捕，当时马当局并未采取像这次的严厉抗议;在本月20日民进党将上台执政前，马当局的强硬态度趋于明显。

　　《旺报》2日评论称，日本扣船事件和2013年菲律宾公务船开枪打死台湾船长的“广大兴案”不同。马英九非常清楚，此次争的重点不是渔权而已，而是各地区在公海的捕鱼权，“所以海巡舰先行，拉法叶舰在附近巡弋，不过度刺激日方”。文章建议应把邻近国家和地区一起邀来打鱼，让日本知道，“公海”不是靠几块水泥柱体就能占据得了的。

5／2

翻脸比翻书快 日本外长访东南亚提南海等问题

2,460评论2016年05月03日06:46 中国新闻网

　　【环球时报综合报道】岸田文雄4月30日结束中国之行，自称是迈开了“新时代日中关系的第一步”，而当他5月1日在泰国访问时又对泰国外长表示，针对中国在南海等海洋进出问题，东盟各国“有必要统一予以对应”，并希望泰国“发挥积极作用”。访泰结束后，3日起岸田还将前往最近刚刚更换了领导层的缅甸、老挝、越南访问。韩国《首尔新闻》2日称，岸田访问东南亚显然是为了南海问题。

　　另据英国广播公司(BBC)1日报道，日本很快将租借给菲律宾5架TC90飞机，该机的巡逻半径可以涵盖南海大部分争议水域。

　　对此，日本《新华侨报》总编蒋丰2日评论称：“不说日本翻脸比翻书还快，只说日本既然希望和平解决南海纠纷，为什么自身又是派军舰出访小菲小越，又是卖武器给小菲小越，显然是一种火上浇油推助战争的行为啊!日本，应该对此有更深刻的体悟。”

　　与亚洲外交几乎同步，日本首相安倍晋三1日抵达意大利开始其欧洲访问行程，此行将访问西欧5个主要国家，并将重头戏放在最后一站俄罗斯。《首尔新闻》2日称，日本首相和外相同时外访实属罕见。据NHK电视台报道，1日在和意大利总理会谈时，除了世界经济、防恐、难民问题等，安倍也表达了“对中国在南海活跃化的担心”。《朝日新闻》称，这次安倍访欧，将要求5国在东海和南海问题上支持日本的对中立场，此行的目的就是G7峰会的成功举行和牵制中国。而据韩国纽西斯通讯社2日报道，中方正在对日方希望借此次峰会强化批评中国的企图加以牵制。

　　香港《成报》分析称，日本插手南海的种种举动及态度都令中国不满。正如王毅此次对来访的岸田所言，希望两国关系“建立在正视历史的基础之上;建立在恪守承诺的基础之上;建立在合作而不是对抗的基础之上”。如果希望两国关系重回正轨，只是哈腰说欢迎，暗地里却又搞小动作，以虚伪的礼数来往，是不容易成功的。

5／2

日本将出租5架教练机供菲提升巡逻南海能力

45评论2016年05月02日16:24 中国新闻网

　　中新网5月2日电 据日本媒体2日报道，日本将出借5架小型飞机给菲律宾，供该国训练海上巡逻机飞行员、提升菲律宾“巡逻”南海的能力。

　　日本多家媒体报道称，日本防卫部长中谷元与菲律宾国防部长加斯明举行了电话协商，就租借教练机达成了共识。

　　据报道，先前在中谷元访问菲律宾的时候，双方就已经就租借海上巡逻教练机一事达成了初步的共识，但是因为上个月14日发生的日本九州地震而被拖延。

　　根据这些报道，日本将出租最多5架日本制造的TC90型双引擎螺旋桨教练机，另外包括后勤整备、保修支援等等。

　　日本媒体称，菲律宾现有的巡逻机巡逻半径只有300公里，不到TC90型飞机的巡逻半径的一半。

中国潜艇遇重大险情后浮出水面立刻遭外军机抵近监视

2016年05月04日 08:48 综合

　　由于肩负任务的特殊性质，中国潜艇部队尽管备受外界关注，但真正出现在公众视野内的机会少之又少。“能打仗、打胜仗”是强军之要，对于驻守在南海海域的中国海军南海舰队某潜艇支队372号潜艇而言，越接近实战环境越能得以锤炼出打仗本领。近日，《环球时报》记者走进赫赫有名的372艇，深切感受到他们立足实战，大胆、科学、安全训练的强度和成果。

　　外界对372艇传奇经历最熟悉的当属2014年的那次“掉深”（潜艇从海水高密度区域驶入低密度区域，浮力顿减，如同疾驶的汽车掉下悬崖，专业上称之为“掉深”）。潜艇“掉深”是世界海军的噩梦，曾有多国潜艇因此沉没。当时全艇官兵临危不惧成功处理险情，避免了一起艇毁人亡的重大灾难。372艇副艇长钟文对《环球时报》记者讲述了这次成功自救后不为人知的一次“实战化”较量。当时372艇并没有回港，而是继续前往预定海域执行任务。通常自救之后的潜艇会浮出水面做进一步处理，“凌晨1时我们浮到水面上，这时某国侦察机立刻就飞过来跟踪监视。这种情况下，我们首先必须要摆脱掉监视才能继续执行任务。于是我们果断改变航向，引导对方误判，然后下潜至一定深度，在水下调整方向，摆脱该侦察机的跟踪，驶向目标阵地。”

　　对于372艇的官兵而言，这样的情形时有发生。仅在这次任务中就遭遇过多批次外军舰机高强度的跟踪监视。官兵将这种跟踪监视当成最好的练兵机会，运用各种战术战法与外军舰机周旋，检验对比战术战法的优劣，突破对手的立体反潜网。

　　和平时期如何锻造出一支能打仗的潜艇部队？该潜艇支队现任参谋长刘涛在372艇发生事故时也随艇出海，时任支队副参谋长。他对《环球时报》记者表示，“对于潜艇而言有两个指标，一个是战法，一个是武器使用。”战法上，我们有针对性地制订课题研究，针对对手来研究打仗方式。“那些在南海海域挑起事端的国家，为我们潜艇部队提供了在实践中练习战法的机会，可以检验我们的战法到底行不行，然后做进一步改进。”另一方面，在对武器的使用上，充分发挥武器所有功能进行实战化使用。“以前战雷用得少，训练雷用得多，现在战雷和导弹使用率比以前大大提高。”

　　“打仗”这一主旨贯穿在日常训练工作中。现在的训风是实打实、背靠背。刚参加任务回来的钟文介绍，“以前考核搜索目标，会通知战斗指挥人员目标在某地、航速多少等信息。现在是一个信封带过来，出海之后现场开封。此刻战斗指挥人员才知道这次阵地在哪里，至于如何进行搜索和攻击都要指挥员做决定。结束之后，还要复盘，你要回答为什么要这样机动，有什么理由，要证明不是偶尔之举。”该支队另一名军官李荣强也表示，现在实际使用武器的确更多了，紧急拉动出去远航的任务也越来越多。“现在战备值班随时都会被拉出去，来一次说走就走的任务。常常是刚靠码头就又被拉出去。强度特别大。”

　　这种不打招呼的拉动就意味着时刻准备，要对艇上的各种装备做到时刻检修保养，雷弹、药品、备品配件等一应俱全，人员随时准备战备值班。岸港仓库里，经过处理的新鲜食品始终常备，定期更换确保质量，一旦接到命令可快速装艇。

　　据介绍，该潜艇部队的主力潜艇皆执行过远航训练和演习任务。372艇政委张学东介绍说，在深海大洋执行特殊的使命任务，一年中有100多天看不到太阳，呼吸不到新鲜空气，也接收不到外界信息，只有单调的机械噪音做伴。同时，到陌生海域航行需要的准备工作涉及水文、气象、海图资料、航路航法等。就如同高空气象云图和地面天气预报存在差别，在陌生海域的水面舰艇和潜艇的要求也不同。该支队326艇艇长伏立兵说，潜艇需要掌握水下海流和暗礁，尽管有些资料可以参考，但更多的是边走边摸索，逐步熟悉环境。谈及远海航行的挑战，伏立兵做了一个比喻：“这就像一辆车跑500公里就要检查，但现在要跑1.5万公里才能检查，意味着出了任何问题都没有人帮忙，只能自己做好充分应对。”在远航期间，为延长水下续航时间，最大限度节省电能，潜艇官兵曾连续多天不开空调、不用电灶做饭，仅靠单兵干粮充饥，在近60℃的高温下坚守战位。入列以来，372艇多次刷新中国常规潜艇的深潜、远航以及最大自给力纪录。

　　372艇的一次次突破背后是中国潜艇部队的整体发展。刘涛1988年服役，在潜艇部队服役将近30年。在服役期间，他先后经历了5型潜艇。谈到现状，他由衷感叹中国潜艇部队无论是硬件还是软件都有了质的飞跃。潜艇从机械化到现在电子集成，集成控制程度越来越高。武器装备类型越来越多，射程越来越远，探测设备进一步发展，探测距离更远。

5／2

美媒称中国石油进口量创纪录:消化全球过剩产能

3评论2016年05月08日00:19 综合

参考消息网5月8日报道 美媒称，彭博新闻社的航运跟踪数据显示，装载了大约1.66亿桶原油的83艘超级油轮在驶向中国。中国在2016年第一个季度里每天贮存了令人惊叹的78.7万桶原油，这是自2014年以来最高的原油贮存数字。

　　据美国《时代》周刊网站5月2日报道，当全世界在猜测油价会跌至每桶20甚至10美元的时候，中国却在忙着囤积其石油储备。自从今年年初以来，中国的石油进口量达到了创纪录水平。

　　报道称，早在2015年1月，路透社曾报道说中国计划把石油战略储备量从30天增加到90天。在2016年1月，有报道披露中国正在建造地下储油库以补充其地上储油罐的不足。

　　报道称，中国的紧迫行动指向两件事情：中国相信原油价格不会长期处于目前的水平，以及由于地缘政治的原因市场供应出现中断，从而可能推动油价上升。

　　作为原油净进口国，中国正在防范黑天鹅事件的出现，利用当前的低油价注满自己的油罐。这些注满的油罐将确保在万一市场供应出现中断的情况下可以有至少三个月的稳定供应。

　　那么，中国前所未有的疯狂购买是否表明原油价格到了底部？

　　报道称，很难得出这样的结论，但是这确实给目前的低油价提供了支撑，因为如果油价下跌的话，中国完全有可能将恢复其创纪录的买入行为，增加其石油战略储备。

　　3月份中国通过大型原油运输船进口的原油总量是每天770万桶。除了超级油轮外，中国还通过输油管道和小型油轮进口原油。

　　报道称，中国的需求并没有显示出与进口量上升相对应的大幅攀升。摩根资产管理公司估计，3月份中国的石油需求总量是每天1030万桶，同比下降2.5%，环比下降2.3%，期间原油进口量则高于去年同期。

　　4月份以来原油价格已经处于上升趋势。中国的4月份进口数据将提供有关中国需求在油价上升的情况下保持不变还是石油进口在价格上升时出现下降的线索。

　　报道称，如果需求在油价上涨后出现下降，我们就可以假设中国认为油价的回升将不会持久。在较低的油价水平上，中国的购买可能成为决定价格底部的一个因素，因为中国增加的进口量将降低供应的过剩程度。

　　与作为产油国中举足轻重的沙特相似，中国的行为就像是一个举足轻重的消费国。不过，由于中国并不公布其储备数据，人们很难估计这一趋势将持续多长时间。

　　报道称，尽管还存在其他因素会鼓励多头在较低价位买入，但是中国增长的需求还有助于消化过剩的产能。如果中国的进口下降，世界将回归供应过剩，而油价也将会重新回到每桶35美元以下的水平。

5／2

广岛市长呼吁全球领导人访核爆地:别再有这遭遇

　　中新网5月3日电 据日媒报道，旨在推动核裁军的联合国工作会议第二轮会议本月2日在日内瓦的联合国欧洲总部开幕。

　　日本广岛市的市长松井一实出席了当天的会议，在面向各国发言时呼吁“广岛、长崎的市民希望全球领导人访问核爆地，去感受核爆受害者‘不能让任何人经受这种遭遇’的‘诚挚愿望’”。

　　据报道，七国集团(G7)伊势志摩峰会将于5月下旬在三重县召开。配合这一行程，投掷原子弹当事国美国的总统奥巴马预计将访问广岛市，成为在任期间到访广岛的首位美国总统，不过此事尚未正式公布。松井的发言促使奥巴马当机立断。

　　松井对第二轮会议的召开表示支持，并强烈寻求“签订禁止核武器条约和为相关谈判展开具有建设性和现实意义的讨论”。松井没有谈及核武器的“非人道性”。

　　会议前，松井向联合国日内瓦办事处总干事默勒赠送了曾经受核爆的银杏树树苗。母树在距离广岛核爆中心约1.3公里处遭受强烈辐射，但此后再次发芽。松井称：“愿这株树苗作为和平的象征在这片土地上生根，一边成长一边见证废除核武器的气氛升温。”

　　工作会议的主席2日出示了汇总迄今各国主张的文件，准备以此为基础深化讨论。不过，希望尽快为制定禁止核武器条约启动谈判的国家以及反对制定的国家之间存在很大隔阂，双方能否相互妥协依然不明朗。

　　第二轮会议将于13日落下帷幕，8月还将再次开会，9月向联合国大会提交报告。松井是作为国内外约7000个城市联手呼吁废核的非政府组织(NGO)“和平首长会议”会长参加此次工作会议的。

5／2

印度东部发生自制炸弹爆炸4人死亡

　　新华社新德里5月2日电（记者吴强）印度警方2日说，印度东部西孟加拉邦当日凌晨发生一起自制炸弹爆炸事件。爆炸造成至少4人死亡，6人受伤。

　　爆炸发生在该邦江布尔地区一个靠近印度与孟加拉国边界的村庄，当时有些人正在一所私人住宅里非法制造炸弹。事发后，伤者已被送往医院，警方正在查找住宅的房东。

　　印度西孟加拉邦和孟加拉国交界地区治安不佳，经常有不法分子走私枪支弹药和毒品的事件发生。（完）

5／2

土耳其宪兵营地遭袭致1死21伤

　　新华社安卡拉5月2日电（记者郑金发 施春） 据土耳其道安通讯社报道，土东南部一座宪兵营地1日晚遭库尔德工人党武装人员汽车炸弹袭击，造成1名士兵死亡、21人受伤。

　　爆炸还导致宪兵营地住宅楼严重受损。目前，伤者已被送到附近医院接受救治。

　　报道说，库尔德工人党武装人员1日晚开着装有炸弹的汽车驶近位于土东南部迪亚巴克尔省的一座宪兵营地并引爆炸弹。

　　土耳其武装部队总参谋部1日发表声明说，库尔德工人党武装当天上午还使用火箭弹袭击了正在土东南部马尔丁省执行任务的土耳其安全部队，造成3名士兵死亡、14名士兵受伤。

　　近期，土耳其境内恐怖袭击事件频发，土耳其政府也加大了针对库尔德工人党武装的打击力度，并在多地逮捕与“伊斯兰国”等极端组织有牵连的人员，同时加强边境管控。

　　库尔德工人党成立于1979年，试图通过武力在土耳其、伊拉克、伊朗和叙利亚交界处的库尔德人聚居区建立独立国家。该组织于1980年被土耳其政府取缔，其武装人员现多集中在伊拉克北部地区，并经常潜入土境内发动袭击。（完）

5／2

叙利亚多支反对派武装退出停火协议 争夺阿勒颇

　　新华社大马士革5月2日电 叙利亚停火协议“命悬”阿勒颇战局？

　　自美国与俄罗斯2月22日就叙利亚冲突各方停火达成协议以来，叙境内安全状况有所改善。但近来，叙利亚多地发生袭击事件，多支反对派武装宣称退出停火协议。其中北部城市阿勒颇安全形势恶化最为严重，政府军与活跃在当地的反对派武装、极端组织频繁向对方控制区发动袭击，造成大量平民伤亡。

　　分析人士认为，各方力量正再次开始对阿勒颇展开激烈争夺，而阿勒颇的“命运”走向也将在很大程度上左右叙利亚整体局势发展。

　　阿勒颇形势如何

　　据叙利亚官方媒体叙通社报道，自上月23日以来，阿勒颇处于政府军控制下的多个居民区，持续遭到反对派武装和“基地”组织叙利亚分支“支持阵线”等极端组织的火箭弹和迫击炮弹袭击。该通讯社4月30日援引警方消息报道说，仅过去24小时内，阿勒颇遭多枚火箭弹袭击，造成25名平民死亡，另有80多人受伤。

　　总部位于英国伦敦的“叙利亚人权观察组织”本月1日说，在近10天时间内，政府军和其他武装组织在互相打击对方目标过程中，造成约250名平民死亡，其中包括至少40名儿童。受伤人员数量更多。

　　叙外交部致信联合国秘书长和安理会，要求国际社会对发生在阿勒颇针对居民区的袭击事件进行谴责，并采取措施予以制止。而反对派组织则通过在网络上发布有关遇难者的照片和视频，指责政府军战机对反对派武装控制区不加区别地轰炸，造成平民死伤。

　　为维护遭到破坏的停火协议，上月29日，叙军方宣布，从30日1时开始在大马士革和东古塔停火24小时，在拉塔基亚省北部地区停火72小时。本月1日，叙军方再次宣布，延长在首都大马士革及其东郊东古塔的停火时间。

　　但多支反对派武装拒绝军方提出的停火建议。“叙利亚自由军”发表声明，反对军方提出的在特定区域实施停火。叙军方则强调，在局部地区实行暂时性停火是为避免极端组织和反对派武装在袭击平民后制造借口。

　　争夺阿勒颇意义何在

　　阿勒颇市曾是叙利亚经济中心和第一大城市，目前叙政府军、反对派武装和极端组织分别控制该城市不同区域。长期以来，阿勒颇一直是叙内战中最激烈的战场之一。

　　阿勒颇距土耳其边境仅约50公里，而反对派武装和“支持阵线”的很大一部分补给来自土耳其境内。政府军如果能完全控制阿勒颇市，将能在打击反对派和“支持阵线”的战斗中建立非常大的优势。

　　鉴于阿勒颇在叙利亚战事中的地位，若完全收复这座城市，对于巴沙尔政权来说具有重要意义，同时也将增加巴沙尔政权在未来谈判桌上的筹码。但反对派武装和“支持阵线”自然不会轻易放弃其控制的区域。

　　分析人士认为，目前阿勒颇的势力分布大体反映了叙利亚内战格局，哪一方能完全控制阿勒颇，便将有机会很大程度上影响叙利亚战局走势。

　　停火协议能否维系

　　根据美俄两国今年2月22日达成的协议，自2月27日零时起，叙利亚冲突各方开始停止敌对行为。舆论一开始就为这次停火贴上“易碎品”的标签，叙利亚反对派高级谈判委员会为停火定下为期两周的上限，他们甚至说“停火协议无法维持48小时”。

　　目前，美方要求叙政府军停止在阿勒颇的空袭行动，而俄方和叙政府方面则坚持要在当地继续打击“支持阵线”等极端组织。根据协议，停火不包括打击“伊斯兰国”和“支持阵线”等由联合国安理会认定的恐怖组织的军事行动。

　　俄罗斯官员2日说，目前相关方面正在就叙利亚阿勒颇地区局势进行斡旋和商讨，以期在该地区也实现暂时性停火。美方也表示，停止在阿勒颇的流血冲突是“当务之急”，美方希望与俄方就在当地建立“安全区”进行协商。

　　美国国务卿克里目前正在日内瓦就叙利亚停火事宜与联合国秘书长叙利亚问题特使等有关人士进行磋商。克里还计划于2日晚些时候与俄外长拉夫罗夫就叙境内停火事宜通电话。

　　联合国秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉2日在日内瓦与克里举行会面后对媒体表示，双方已就未来更为严密地监督和管控叙利亚各方落实停火事宜达成一致，并强调相关机制还需各方给予政治决心。(完)

5／2

中国警察首次巡逻罗马和米兰 保障中国游客安全

 　　新华社罗马5月2日电（记者葛晨）中国与意大利警方2日在罗马启动首次联合巡逻，中国警察开始与意大利警察一同走上街头巡逻。

　　中国公安部国际合作局局长廖进荣和意大利内政部国家警察司令潘萨当天下午共同宣布联合巡逻正式启动。按计划，本期巡逻持续两周，中方在罗马和米兰分别派遣两名警察，协助意大利警方处理与中国游客等安全相关的事务，为他们与意警方沟通提供便利。

　　意大利内政部长安杰利诺·阿尔法诺在启动仪式上说，首次联合巡逻开启了意大利与中国在执法领域合作的新阶段，希望双方未来进一步深化合作，并把联合巡逻拓展到更多的意大利城市。

　　阿尔法诺在接受新华社记者采访时说，联合巡逻这一行动显示，意大利正在与中国携手合作，来保障意大利公民和中国游客的安全。

　　廖进荣在启动仪式上说，中意执法合作堪称中欧警务合作的典范，中意执法部门间的合作日趋紧密务实，双方在打击跨国有组织犯罪、追逃以及反恐等领域都开展了卓有成效的合作，此次联合巡逻的成功实施也是双方取得的重要成果之一。

　　这次联合巡逻是中国与意大利警方新的尝试，也是中国警方首次在欧美国家进行类似合作。廖进荣在接受新华社记者采访时说，中意警方合作达到这样的水平，是因为双方在多年合作接触中积累了高度信任。

　　↑5月2日，在意大利罗马斗兽场外，中方警员庞波（右一）、李祥（右三）与意方警员共同巡逻。新华社记者金宇摄

　　中国驻意大利大使李瑞宇在启动仪式上说，警务执法合作是中意关系的重要组成部分。近年来，中意政治关系不断深化，经贸合作快速发展，人员交流日益活跃，每年来意大利的中国公民已超过300万人次，相信这样的警务合作方式有助于吸引更多中国公民来意大利旅游和从事经贸活动。

5／2

TTIP谈判秘密文件曝光 美欧再遭炮轰

7评论2016年05月03日03:27 新京报

　　据新华社 德国媒体2日报道，绿色和平组织掌握的加密文件显示，美国与欧盟正在谈判的“跨大西洋贸易和投资伙伴关系协定”（TTIP）给“气候、环境和消费者安全带来严重风险”。

　　新政策会“伤及”环境和公共健康

　　这家环保组织定于格林尼治时间2日9时（北京时间17时）在互联网上公开篇幅达248页的文件。根据绿色和平组织提前透露给《南德意志报》和两家德国电 台的文件内容，美国在谈判中频频向欧盟施压，要求后者降低在环保、食品安全等方面的准入门槛，称否则将在进口欧洲产品时采取“报复性”措施。此外，一些条 款限制了监管者采取预防性举措的能力，让某些大型企业成为左右协定文本起草的关键。

　　“这些文件证实了我们一直以来所说的：TTIP会把企业放在政策制定的核心，”绿色和平组织欧盟事务主管约尔戈·里斯说，“从而伤及环境和公共健康。”

　　按这一环保组织的说法，这些加密文件表明，TTIP不仅轻视环保议题，而且美方多次要求欧盟放弃其在产品准入层面严格的“预防性原则”，转而依照美方更为宽松的标准来行事。

　　“是时候曝光一下这些谈判了，”绿色和平组织荷兰分支主管法伊扎·乌拉森说，“用艰苦努力换来的环保进展正在被关起门来做交易。”

　　美欧谈判反对声不断 回避敏感

　　TTIP谈判内容涉及服务贸易、政府采购、原产地规则、技术性贸易壁垒、农业、海关和贸易便利化等。如果欧美达成协议，将会建成世界最大的自贸区，覆盖8亿人口，涵盖全球40%的经济产出和50%的贸易活动。

　　欧盟方面估计，一旦欧美自贸协定生效，每年将分别给欧盟和美国创造1190亿欧元和950亿欧元产值，同时也将对国际经贸规则制定产生深远影响。

　　自TTIP谈判于2013年6月启动以来，反对和争议声音从未间断。在美国总统贝拉克·奥巴马上月24日到访德国前夕，当地多个组织和社会团体在汉诺威街头举行反对TTIP的示威，高举“不要给TTIP机会”、“金钱扼杀民主”等标语以示不满。

　　从谈判技术层面来看，美国和欧盟在政府采购、跨国公司投资、数据保护、转基因、环境标准等方面存在不小分歧，短期内完成谈判的难度颇大。德国经济部长西 格马·加布里尔此前警告称，如果美国拒绝在“欧洲购买美国货”条款上作出让步，TTIP将会“失败”。上月29日，美国与欧盟在纽约结束了TTIP第十三 轮谈判，虽然取得些许进展，但一些敏感议题仍被搁置。

5／2

美发言人：奥巴马不必为投放原子弹向日本道歉

3,569评论2016年05月03日14:00 中国网

　　【环球网综合报道】据日本时事通信社5月3日报道，美国白宫发言人欧内斯特在2日的记者会上表示，关于美国在日本广岛与长崎投下原子弹一事，美国总统奥巴马不需要为此向日本道歉。奥巴马已经确定在出席5月的伊势志摩G7峰会期间访问广岛，目前处于最后的准备阶段。

　　此外，日本广岛市长松井一实在2日召开的联合国工作会议上表示， “广岛、长崎的市民希望全球领导人访问核爆地，去感受核爆受害者‘不能让任何人经受这种遭遇’的‘诚挚愿望’”。

5／2

美国中情局局长：反对公布有关9-11秘密文件

　　中新网5月2日电 据俄罗斯卫星网2日报道，美国中央情报局局长约翰·布伦南认为，公布有关2001年9月11日恐怖袭击的完整报告可能将破坏美国与沙特阿拉伯的关系。

　　美国总统奥巴马在4月初曾表示将在60天内作出决定，是否公布一系列有关纽约2001年9月11日恐怖袭击的机密调查文件。其中有28页文件指出沙特阿拉伯官员支持恐怖分子。

　　布伦南表示：“这只是初步报告，其中包含没有验证的不确定信息。”据他评估，该文件中有的内容已经经过验证，有的还没有。

　　布伦南还表示，负责调查恐怖袭击的委员会后来对所有信息进行检查并“得出结论，他们并没有证据证明沙特阿拉伯政府或者其某些官员向‘基地’组织提供资金援助。”

　　美国中央情报局局长在回答有关公布报告后是否会影响美国和沙特的关系时称：“我认为，某些人可能会利用这些没有经过验证的不确定信息来责备沙特政府，我觉得这是非常不正确的。”

　　2001年9月11日“基地”组织的恐怖分子劫持了数架飞机，并令飞机驶向世界贸易中心和五角大楼，此次恐怖袭击造成3000人死亡，中央情报局此前已经解密那些有关部门在恐怖袭击前后行动的文件。

5／2

美称海上威慑中国只剩一条路 斥巨资储备战斧导弹

2016年05月04日 15:10 综合

　　美国《防务新闻》周刊5月2日一期发表题为《利用“战斧”巡航导弹恢复美国的海军优势》的文章，作者为美国国土安全与应急中心主任迈克尔·巴雷特，编译如下：美国海军将在公海上面临新的威胁：随着潜在的敌人不惜重金加强它们的海上能力，现代历史上我们将首次在武器方面被别国超越。

　　五角大楼已经明智地通过投入20亿美元升级“战斧”反舰巡航导弹并将其库存数目增至4000枚，来寻求纠正这种失衡。这笔新投资将重新确立美国对于所有的潜在后来者的海军优势。

　　国防部长阿什顿·卡特近日在视察加利福尼亚州中国湖海军航空兵武器站时曾解释说：“这些是针对战略前途进行的大规模高端投资，目的是确保我们的武器系统具有超过其他任何国家的……最强大的能力、最凶悍的杀伤力。”

　　不过，持怀疑观点的人正在敦促海军放弃这一计划，代之以开发一种昂贵的新武器系统。

　　美国曾长期在公海上占据优势。在冷战冲突愈演愈烈之际，海军曾致力发展全球最尖端的反舰导弹。于是“战斧”导弹雄霸一方，这是一种射程可达1000英里（约合1609公里）的导弹。敌方舰艇根本没有任何生存机会——而且它们知道这一点。

　　报道称，但是它们并不乐于接受这一事实。中国在过去20年里以每年平均11%的幅度增加军费投入，尤其把重点放在海上力量方面。同样，俄罗斯也将重新构成威胁，尤其是在普京总统执政之后。美国海军部情报局最近得出结论认为，普京所寻求的就是在今后五年恢复苏联时代的海上力量。莫斯科不仅致力于发展新型潜艇和军舰，而且还致力于发展高端武器系统。

　　“战斧”巡航导弹是唯一可以恢复美国海上威慑的武器。这种采用GPS导航的武器系统号称具有90%的可靠度。它曾超过2000次在实战中被使用，包括在2011年，当时它在北约领导的推翻利比亚统治者卡扎菲的行动中发挥了关键作用。在最近的战事中，美军对“伊斯兰国”组织发射了“战斧”导弹。

　　最新型的“战斧”导弹可以在飞行过程中接收目标更新信息，以反映不断变化的最新情报。鉴于历史上长期存在难以识别舰只以及确定它们所构成的威胁程度的问题，这种尖端技术将降低出现误差的风险。

　　国防部一位副部长最近表示，“战斧”导弹的最新版本将能带来“全局性改变”。这种导弹具有众多的用途，以至于“它实际上可以被我们全体水面和潜艇舰队使用”。

　　尽管存在这样的现实，但一些防务分析人士仍在力促发展一种新型武器系统。不过，正在考虑中的“战斧”导弹潜在的主要替代武器“远程反舰导弹系统”的成本要昂贵很多，而其射程只有“战斧”导弹的一半。

3333333333333333333333333333333333333333

5／3

朝鲜公民家属要求韩方归还“被诱拐绑架”亲人

　　新华社平壤5月3日电(记者郭一娜 陆睿) 朝鲜方面3日在平壤举行记者会，要求韩国方面归还“被诱拐绑架”的朝鲜公民。

　　记者会在人民文化宫举行。曾在中国一家朝鲜餐厅工作的7名朝鲜籍女服务员以及被韩方“诱拐绑架”的朝鲜公民家属20人参加记者会。

　　服务员们回顾了韩方“诱拐绑架”餐厅其他同事的经过。她们说，餐厅男经理(朝鲜籍)谎称将在马来西亚开一家新餐厅，请服务员们赴马工作。经理与韩国国情院工作人员相勾结，4月5日“诱拐绑架”餐厅12名女服务员。一行13人从马来西亚转机抵达韩国。

　　据悉，“被诱拐绑架”的朝鲜公民年龄在22岁到26岁之间。她们的父母在记者会上表达了对女儿的思念，认为女儿不可能自愿去韩国。不少人流着泪提出要通过板门店到首尔与女儿见面，把她们带回朝鲜。他们认为，自己的女儿被韩国政府所利用，要求韩方归还亲人并道歉。

　　朝中社4月22日报道，朝鲜红十字会中央委员会委员长当天通知韩方，将把此前被韩方“绑架”的朝鲜公民家属送到首尔，与被“绑架”家人见面。韩方应本着人道主义原则，为此提供必要措施。(完)

5／3

朝鲜大事将近引局势紧张 媒体称韩国应研核武器

2016年05月03日 18:46 中国新闻网

据朝鲜劳动新闻4月2日报道，朝鲜最高司令官金正恩观看了朝鲜最新防空导弹的试射。该导弹疑似朝鲜KN-06防空导弹，曾在朝鲜阅兵出现过。仿制为俄制S-300防空导弹早期型。

　　随着5月6日朝鲜劳动党七大召开的日渐临近，外界对于朝核事态在此期间会不会再次面临重大难关议论纷纷。据韩国《中央日报》的报道，金正恩此前下达了在七大召开前进行各种导弹发射的命令；法新社则报道称，“对于朝鲜这一具有里程碑意义的党代表大会，人们担心在这一会议前伴随而至的将是朝鲜第五次核试验”。

　　这次，美韩也没闲着，一边不断渲染朝鲜的核威胁，一边却又有声音鼓吹着要以“核武器对抗核武器”，借口这种危险的情况加强在东北亚地区的存在。

　　“这种做法是危险而适得其反的。”俄新社援引俄罗斯外长拉夫罗夫的讲话称，“我们相信，建立平等的安全体制是巩固亚太地区稳定的保障。”

　　现实：韩美渲染朝鲜武力威胁

　　在劳动党七大召开前夕，关于朝鲜在党代会前进行新一轮核试验以展现该国自豪感和实力的猜测不断增多。其中，“舞水端”中程弹道导弹的发射已成事实。据韩联社报道，韩国联合参谋本部称，朝鲜于4月28日上午和下午各射一枚“舞水端”中程弹道导弹，但上午试射的导弹在发射数秒后坠落，下午试射的导弹则在空中爆炸，发射均以失败告终。

　　韩联社分析，朝鲜原计划以试射“舞水端”导弹成功作为七大的贺礼，但看样子“未能如愿”。而三次试射“舞水端”导弹均告失败表明朝鲜中程导弹技术有严重缺陷。

　　联合国秘书长发言人迪雅里克28日表示，朝鲜再次试射导弹“令人深感不安”，联合国敦促朝鲜停止进一步的挑衅行动，全面遵守其国际义务。联合国安理会当天也临时更改日程，决定对朝鲜发射导弹一事举行闭门磋商。

　　半岛紧张局势加剧，韩美日都针锋相对地做出了回应。韩联社报道称，韩国总统朴槿惠表示韩军应严密监视朝鲜核试验的各种征兆，保持高度军事戒备状态，并称“若朝鲜不顾警告进行第五次核试验，将不可能拥有未来。”

　　日本防卫大臣中谷元则称，不排除“朝鲜将作出进一步挑衅的可能”，并表示日本防卫省将进行情报搜集和分级的同时，完善警戒和监视，采取可以应对任何事态发生的体制；美国国务院发言人则指出，如果朝鲜继续做出此类举动，美国将着眼采取其他手段。

　　与以往有所不同的是，面对朝鲜的压力，韩国国内近来想要拥核的论调越来越多。韩国执政党的一些主要党员称，随着朝鲜核武器库的扩张，依靠美国的“核保护伞”一点都不明智。韩国《朝鲜日报》发表社论称，朝鲜可能明目张胆地以核作为武器对韩国施压或进行挑衅，或打出全面“核冻结”的牌，强行要求扭转局面。其中的任何一种行为，都可能动摇国际社会的团结并制造缝隙。该媒体称，“韩国的国家安保再次站在了挑战面前。所有人都不应放松警惕。”

　　比如，据韩国《中央日报》网站报道，韩国新国家党国会议员金正薰表示，为了应对朝鲜潜射导弹技术的发展，韩国也应该拥有核动力潜艇，在朝鲜潜艇发射潜射导弹前将其击沉；韩国YTN电视台也报道称，韩国的潜艇战力只有朝鲜的1/7，因此韩国发展潜艇战力的紧迫性很高。

　　火上浇油的是，领跑美国共和党总统候选人提名角逐的唐纳德·特朗普此前也“大方”地提议道，应该允许韩国和日本开发核武器自卫，以应对朝鲜的核武器和导弹威胁。

　　虽然美国总统奥巴马立刻公开批评了特朗普的这种允许让韩国拥有核武器的言论，但这种对核政策或者半岛局势“无知”的言论还是引起了轩然大波。

　　忧虑：核军备竞赛“大门”开不得

　　一贯处在美国“核保护伞”下的韩国为什么这次这么强烈地想要“自己玩”？

　　对美国的“无力”不断加深的失望和危机感恐怕是最大的原因。日本《东京新闻》刊文称，朝鲜进行核试验后，韩国看待朝鲜的眼光发生了很大变化。大多数韩国人对反复采取出人意料行动的朝鲜掩饰不住愤怒，同时对借以依赖的美国也束手无策的局面深感挫败。

　　韩国《朝鲜日报》评论称，美国对朝鲜核武器束手无策，却严禁韩国拥有核武装。美国政府虽然通过管制金融交易等对朝鲜施压，但朝鲜依然在躲避制裁，因此“最终陷入严重危险的一方是韩国”。

　　“在朝鲜切实推进核武器开发的背景下，一旦美国决定从朝鲜半岛撤离，那么平衡状态将不复存在。”日媒分析道，如果韩国拥核，朝鲜的核武器或许将失去威慑力，其政权的根基也有可能产生巨大裂隙。

　　韩国担心对于美国而言，自己的安全是局部的、次要的，这本无可厚非，但想要通过拥有核武来保卫自己安全，无疑是与现行的国际秩序“背道而驰”了。别的不说，仅是这种论调对于加剧地区核军备竞赛的危险就不言而喻。

　　尤其是韩国在现实条件上离“拥核”并不遥远。据韩国《朝鲜日报》报道，英国国际战略研究所美国事务所所长马克·菲茨帕特里克发布《亚洲潜在的核拥有国和地区》报告中预测称，韩国、日本或将成为“潜在”的拥核国。其中韩国可能性最大，若韩国下定决心，可在两年内研发出核武器。

　　据韩联社报道，美国国会研究服务部在一份美韩关系报告中说，韩国这种行动可能导致一系列不良后果，包括对韩国的经济制裁，国际地位受损，以及导致日本及本地区其他国家的效仿，最终在亚洲引发危险的地区核军备竞赛。

　　“在核门槛并不高的情况下，想拥核的不光是韩国和日本，还有很多国家。但是一旦开了口子，这个多米诺骨牌就会整个倒下去。”中国社科院亚太与全球战略院研究员董向荣在接受本报记者采访时说。

　　“同时，如果日韩朝三国都拥核了，整个东北亚的战略态势就完全恶化了，这对东北亚的和平、世界和平都是极大的威胁。”中国社会科学院世界经济与政治研究所研究员沈骥如在接受本报记者采访时分析称。

　　核心：半岛无核化立场依旧坚决

　　此前，在朝鲜进行氢弹试验后，韩国《朝鲜日报》就刊登评论指出，对于韩国拥核一事，拥有决定权的实际上是美国。由于半岛紧张的局势本就会使韩国内部拥核派呈现强势的势头，有外媒的观点认为，美国一旦在某些核问题上对韩国做出让步，那么韩国潜在的“核实力”不容小觑。

　　但问题在于，韩国应该也承担不起“拥核”的后果。据韩国《朝鲜日报》报道，马克·菲茨帕特里克称，“核武装将导致美国等国际社会的制裁，这将给韩国带来无法承受的巨大经济、政治、军事损失。在美国的防御公约依然强大且有效的情况下，韩国应该不会打破禁忌。”

　　在半岛无核化的问题上，中美有着毫无疑问的共同利益。此前，“核安全峰会”上中国提出的“核安全共同体”就成为中美新型大国关系的重要组成部分；在日前召开的亚信峰会上，中国国家主席习近平又一次强调，“坚持朝鲜半岛无核化，坚持维护半岛和平稳定，坚持通过对话协商解决问题。”

　　毕竟，激化半岛矛盾、满足韩国“拥核”的白日梦对谁都没有好处。特朗普论调在美国被驳斥也多少能证明这一点。

　　“用核扩散来应对核扩散，这显然是得不到广泛支持的。”沈骥如分析，美国不会放松美日、美韩的军事同盟，奥巴马提出的“无核世界”尚且面对朝核这个难解决的问题，如果日本和韩国拥核，那么就会像洪水决堤一样，世界上拥核国家名单就会越来越长，带来非常恶劣的影响。

　　特朗普的声音倒也并非完全没有价值。某种程度上，他的观点可以反映出当下美国公众中有多少人对于美国所领导的全球化秩序感到“失望”和“迷茫”。英国《每日电讯报》称，有观点认为，特朗普公开标榜自己是孤立主义者，反对布什主义的对外干涉行动，认为美国的伟大完全在于国内民众。该报称，“奥巴马总统如今可能在担忧自己的全球遗产，但美国选民很高兴特朗普能不插手国际事务。”

　　下一届美国政府的外交政策现在担心还有些早。但目前对于东北亚的战略局势来说，美国还不能“推卸”掉自己的责任。澳大利亚东亚论坛刊文分析，想彻底改变朝鲜，韩国、日本和美国必须加强合作，在制裁政策和突发事件预案上协调一致。这3个国家还必须和中国及俄罗斯协商，在六方会谈框架下立即重启无核进程或许很困难，但如果不能恰当地对朝施压，那将一事无成。

　　“不能把解决问题的期待一直放在不断地层层加码本身。”中国国际问题研究所亚太研究所所长虞少华在此前接受本报采访时分析称，关键的问题是呼吁朝鲜克制的同时，其他各方同样需要冷静地约束自己的行动。

5／3

韩军方公布萨德系统部署最新进展：由美国掏钱

　　【环球网军事5月4日报道】据韩联社3日报道，韩国防长韩民求当天在国会国防委全体会议上就在朝鲜半岛部署“萨德”反导系统计划时表示，韩美双方已决定由美方承担“萨德”部署和运作费用。韩民求说，韩美正在对部署地点等进行研究，韩方将提供地皮和相关设施。

　　以应对朝鲜导弹威胁为理由，美韩一直在研究部署“萨德”系统的可行性。但除了中俄的反对外，让韩国政府难以下决心的还包括高昂的部署费用。如今美国表示承担这笔开支后，“萨德”距离在韩部署又向前迈进了重要一步。

　　韩民求还在会议上表示，目前尚未找到朝鲜已实现核武器小型化的证据，但综合已掌握的情报来看，可知朝鲜即将核试的可能性正在变大。韩军将动用一切力量及盟国支援来应对朝核问题。不过美国《星条旗报》3日称，由卫星照片分析，目前还无法判定朝鲜将于近期实施核试验。

　　韩联社3日的报道还宣称，朝鲜已命令韩朝前线的朝军部队进入特别警戒状态。报道称，朝军通常在韩美两军举行“关键决断”“鹞鹰”等联合演习期间进入特别警戒状态，而此次却在韩美联合演习结束后向前线部队下达特别警戒令，“可能是为挑衅做准备”。韩军也为此下令投入更多的韩美联合侦察力量，加强对韩朝军事分界线的陆海空全域监视。

5／3

韩媒：伊朗表态反对朝鲜开发核武器

531评论2016年05月03日23:06 微天下

韩联社报道，对韩国总统朴槿惠和伊朗总统鲁哈尼在2日举行的首脑会谈上就朝鲜半岛统一与无核化达成共识，韩国外交部发言人赵俊赫3日在例行记者会上表示，鉴于伊朗长期同朝鲜保持友好关系，伊朗从首脑层次做出上述表态“是对朝鲜发出的强烈警告信号”。

　　朴槿惠从1日起开始对伊朗进行访问，韩媒体称，为了表示对伊斯兰文化的尊重，她决定戴上头巾。

　　赵俊赫3日对此次韩总统访问伊朗表示，伊朗一直同朝鲜保持合作关系，因此伊朗首脑首次阐明有关朝核问题和半岛和平的立场具有重大意义。同时，韩伊两国此次还签署了《联合声明》，重申《不扩散核武器条约》（NPT）和无核化承诺，这是对退出NPT、执意开发核武的朝鲜的间接批评。

　　赵俊赫表示，朝鲜应倾听韩伊首脑会谈上发出的声音，从伊朗改变方针与国际社会接轨、走向和平合作之路的事例中吸取教训，停止盲目挑衅，尽快走上无核化、实现民生发展的道路。

　　韩联社援引鲁哈尼2日在韩伊首脑会谈结束后举行的记者会上的话报道称，伊朗希望朝鲜半岛实现和平，反对威胁世界安全局势的任何核开发，不仅是中东地区，朝鲜半岛也应消除核武器。

　　朴槿惠2日还与伊朗最高领袖哈梅内伊举行会晤，就两国关系发展方向等交换意见。韩联社报道，朴槿惠向哈梅内伊介绍了不容许朝鲜拥核及朝鲜半岛无核化原则的韩政府立场。

　　报道称，哈梅内伊曾于1989年5月以伊朗总统身份访问朝鲜，会见了已故最高领导人金日成，因此“此次朴槿惠与哈梅内伊的会晤在对朝施压方面将具有象征性意义。”

　　但韩联社的报道并没有透露哈梅内伊对朝鲜核问题的立场。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／3

韩媒：伊朗表态反对朝鲜开发核武器

531评论2016年05月03日23:06 微天下

 2日，正在伊朗访问的朴槿惠与伊朗总统鲁哈尼举行会谈。（图片来自韩联社）2日，正在伊朗访问的朴槿惠与伊朗总统鲁哈尼举行会谈。（图片来自韩联社）

　　韩联社报道，对韩国总统朴槿惠和伊朗总统鲁哈尼在2日举行的首脑会谈上就朝鲜半岛统一与无核化达成共识，韩国外交部发言人赵俊赫3日在例行记者会上表示，鉴于伊朗长期同朝鲜保持友好关系，伊朗从首脑层次做出上述表态“是对朝鲜发出的强烈警告信号”。

　　朴槿惠从1日起开始对伊朗进行访问，韩媒体称，为了表示对伊斯兰文化的尊重，她决定戴上头巾。

　　赵俊赫3日对此次韩总统访问伊朗表示，伊朗一直同朝鲜保持合作关系，因此伊朗首脑首次阐明有关朝核问题和半岛和平的立场具有重大意义。同时，韩伊两国此次还签署了《联合声明》，重申《不扩散核武器条约》（NPT）和无核化承诺，这是对退出NPT、执意开发核武的朝鲜的间接批评。

　　赵俊赫表示，朝鲜应倾听韩伊首脑会谈上发出的声音，从伊朗改变方针与国际社会接轨、走向和平合作之路的事例中吸取教训，停止盲目挑衅，尽快走上无核化、实现民生发展的道路。

　　韩联社援引鲁哈尼2日在韩伊首脑会谈结束后举行的记者会上的话报道称，伊朗希望朝鲜半岛实现和平，反对威胁世界安全局势的任何核开发，不仅是中东地区，朝鲜半岛也应消除核武器。

　　朴槿惠2日还与伊朗最高领袖哈梅内伊举行会晤，就两国关系发展方向等交换意见。韩联社报道，朴槿惠向哈梅内伊介绍了不容许朝鲜拥核及朝鲜半岛无核化原则的韩政府立场。

　　报道称，哈梅内伊曾于1989年5月以伊朗总统身份访问朝鲜，会见了已故最高领导人金日成，因此“此次朴槿惠与哈梅内伊的会晤在对朝施压方面将具有象征性意义。”

　　但韩联社的报道并没有透露哈梅内伊对朝鲜核问题的立场。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／3

习近平同老挝人民革命党中央总书记、国家主席本扬举行会谈

　　2016年5月3日，中共中央总书记、国家主席习近平在北京同老挝人民革命党中央总书记、国家主席本扬举行会谈。

　　习近平欢迎本扬来华进行正式友好访问。习近平表示，总书记同志是中国人民的好朋友、老朋友，长期致力于发展中老友好合作关系，就任老挝党和国家最高领导人后即来华访问，充分体现了老挝党、政府、你本人对双边关系的高度重视，我们对此表示赞赏。

　　习近平强调，新形势下，双方要维护好近年来中老关系发展的强劲势头，抓住双边关系健康稳定发展带来的难得机遇，拓展中老全面战略合作广度和深度。

　　习近平指出，今年是中老建交55周年。半个多世纪以来，中老关系不断巩固和发展，双方建立了高度互信互助互惠的全面战略合作伙伴关系。在两党两国历届领导人精心培育和大力推动下，中老传统友谊经受住了时代变迁和国际风云变幻的考验，历久弥坚，成为共同的宝贵财富。中方高度重视发展同老挝的关系，愿同老挝党新一届中央领导集体一道，秉承长期稳定、睦邻友好、彼此信赖、全面合作方针和好邻居、好朋友、好同志、好伙伴精神，承前启后、继往开来，推动中老全面战略合作伙伴关系长期稳定健康发展，携手打造牢不可破的中老命运共同体。

　　本扬表示，很高兴在担任老挝人革党中央总书记、国家主席后访问中国并同习近平总书记实现首次会晤。感谢中共中央和习近平总书记在老挝党十大召开和我本人当选中央总书记后发来贺信并派特使访老，这对老挝党和我本人是巨大鼓舞和支持。我此访是对老中两党两国高层友好交往传统的继承和发扬，相信必将深化双方高层互信。

　　习近平强调，中国和老挝同为共产党领导的社会主义国家，理想信念相通，发展道路相近，前途命运相关，这是中老关系发展的重要政治根基。为拓展中老全面战略合作的广度和深度，双方要密切高层交往，保持政治互信高水平；要深化党际交流，促进互学互鉴，加强治党治国经验交流；要对接发展战略，推动务实合作，做好“一带一路”倡议同老挝“变陆锁国为陆联国”战略、中国“十三五”规划和老挝“八五”规划的有效对接；要加强人文交流，发展民心相通工程；要加强安全合作，维护稳定局面；要加强协调配合，深化国际事务合作。今年是中国－东盟建立对话关系25周年，中方坚定支持东盟一体化进程，全力支持老挝当好东盟轮值主席国。

　　本扬表示完全赞同习近平对进一步发展老中两党两国关系的建议。他表示，今年对老中合作关系而言是具有重要意义的一年，双方将举办系列活动，共同庆祝建交55周年。老挝党和国家新一届领导集体将全面继承和发展同中国党、政府和人民的传统友谊和长期稳定的全面战略合作伙伴关系，与中方一道，努力推动老中友好关系不断开花结果。感谢中方对老挝担任东盟轮值主席国的支持。

　　双方相互通报了当前国内形势。习近平积极评价老挝党在探索符合本国国情的社会主义建设道路上取得的显著成就。本扬对中国人民在以习近平同志为总书记的中共中央领导下，推动中国特色社会主义建设不断取得巨大成就表示钦佩，相信中国必将顺利实现中华民族伟大复兴的中国梦，并为本地区和世界和平发展作出贡献。

　　会谈后，习近平和本扬共同见证了双边有关合作文件的签署。

　　会谈前，习近平在人民大会堂东门外广场为本扬举行欢迎仪式。中共中央政治局委员、中央政策研究室主任王沪宁，中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央办公厅主任栗战书，全国人大常委会副委员长严隽琪，国务委员杨洁篪，全国政协副主席陈元等参加。

5月3日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：近日，疑似两位16年前在西藏失踪的美国登山探险家的遗体被发现。中方是否与他们的家人进行了沟通？是否将为他们来华辨认遗体及将遗体运回美国提供便利？

　　答：我们注意到有关报道，正在核实了解有关情况。

　　问：据报道，近期，叙利亚境内一些地区的停火被打破，形势不容乐观。中方对当前叙利亚局势有何评论？

　　答：近期，叙利亚部分地区冲突有所加剧，并造成人员伤亡，中方对此表示关注。停火是推进叙利亚政治进程和和谈的重要条件。我们希望有关方面能够珍惜来之不易的停火局面，为叙利亚的政治进程继续创造有利氛围。

　　政治解决是叙利亚问题的唯一现实出路。尽管这一进程中会遇到一些困难和挫折，但是只有这条路最符合叙利亚人民的根本利益，也最有利于地区的长治久安。要走好这条路，国际社会必须保持信心，有关各方必须保持耐心，谈判双方必须展现诚意。中方支持联合国秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉的斡旋努力，愿与有关各方共同努力，推动日内瓦和谈早日重新恢复，进一步推进叙利亚问题的政治解决进程。

　　问：岸田文雄外相近日实现了日本外相4年半来首次正式访华。中方如何评价此访？

　　答：当前中日关系出现了改善势头，但总体上依然脆弱复杂。我们希望日方能与中方相向而行，在中日四个政治文件和四点原则共识基础上，为改善和发展双边关系做出切切实实的努力。

　　问：你对近日“西藏流亡政府”“选举”结果有何评论？

　　答：你提到的所谓“流亡政府”不具有任何合法性，世界上没有一个国家承认这个组织。所谓的“选举”只是这个组织的一场闹剧。

　　问：昨天，美国总统奥巴马在《华盛顿邮报》撰文称，美国主导的“跨太平洋伙伴关系协定（TPP）”执行高标准，将确保由美国而不是中国等国书写21世纪贸易规则。中方对此有何评论？

　　答：美方的立场口气较大，但格局较小。中方主张，世界贸易规则应该由世界各国共商共定，而不是由个别国家说了算。在“跨太平洋伙伴关系协定（TPP）”问题上，中方持开放态度。我们认为，TPP和“区域全面经济伙伴关系协定（RCEP）”应该相互促进，为实现亚太自贸区这一共同目标做出贡献。

5／3

常驻联合国代表刘结一大使在安理会保护武装冲突中医疗人员和设施问题公开会上的发言

主席先生：

　　中方祝贺埃及担任安理会5月轮值主席。相信埃及定能出色领导安理会有效完成本月工作。再次感谢安理会成员在中国担任上月主席期间给予中方的大力支持。我感谢潘基文秘书长的通报。中方认真听取了红十字国际委员会主席毛雷尔先生和无国界医生组织代表的发言。

　　近年来，武装冲突局势中医疗人员和履行医疗职责的人道救援组织及相关设施、设备安全问题日益突出，国际社会深为关注。中方赞赏医疗人员和人道救援组织不顾自身安危、坚持救死扶伤的精神，重视他们自身及相关医疗设施、设备安全问题，支持国际社会加大对其保护。我重点谈四点看法：

　　第一、保护冲突中医疗人员和设施安全是当事国政府和冲突各方义不容辞的责任。当事国政府负有保护本国境内平民安全的首要责任，应加强对有关医疗人员和设施保护。冲突各方均应遵守国际人道法等国际法、国际公约和安理会有关决议，履行保护医疗人员和设施义务，确保安全、及时的人道准入。对武装冲突中针对医疗人员和设施的攻击、威胁和暴力行为，当事国应依法调查和惩治。国际社会应在同当事国充分协商基础上，提供支持和帮助。

　　第二、医疗人员和履行医疗职责的人道救援组织在冲突中开展人道救援行动，应坚持《联合国宪章》宗旨和原则，遵循联合国人道救援指导原则，坚持人道、中立、公正和独立，充分尊重当事国主权和领土完整，避免卷入冲突。这是人道救援行动赢得各方理解和信任的基础，也是冲突地区医疗人员和设施的重要安全保障。

　　第三、安理会应积极开展预防性外交和政治斡旋，推动有关各方通过对话、谈判等和平手段化解分歧，实现政治解决或防止、遏制冲突升级，从根本上避免医疗人员和设施安全受到威胁。

　　第四、联合国与人道救援机构共同行动。联合国应深入分析和评估冲突地区人道救援任务面临的风险和挑战，在尊重当事国意见基础上，与冲突方保持沟通，推动加强对医疗人员和设施保护。有关医疗人员和人道救援机构应加强风险防范和自身安全保护，同当事国政府、冲突方及联合国相关机构等建立有效沟通机制。

　　谢谢主席先生。

5／3

中俄共同举行“空天安全-2016”联合反导计算机演习

来源：国防部网责任编辑：李爱明2016-05-03 21:47

中俄双方决定，两军将于2016年5月在俄国防部空天防御部队科研中心举行“空天安全-2016”中俄首次首长司令部联合反导计算机演习。

演习目的是双方通过共同演练防空和反导战役部署联合行动，应对弹道导弹和巡航导弹对两国领土的突发性和挑衅性打击。演习不针对第三方。

5／3

071登陆舰满载装备南海练夺岛 我军少将道出背后原因

2016年05月03日 14:56 综合

　　近日，南海舰队组织了两场联合演练备受关注。一场是某登陆舰支队在南海海域组织的夺岛演练，另一场是某潜艇支队在某海域与水面舰艇航空兵展开协同演练。军事专家尹卓在接受央视《今日关注》采访时表示，岛礁争夺作战，是南海舰队每年的必练科目。这种演练是常态化的例行演习，但每年都会补充新的内容，增加新的科目。

　　据央视报道，南海舰队某登陆舰支队在南海组织的夺岛演练中，中国海军现役最强的两栖登陆舰和气垫船等装备悉数亮相，演练模拟夺取千里之外的某座小岛，演习采用红蓝对抗的模式。红方登陆舰艇编队，由两栖船坞登陆舰“长白山”舰担任指挥舰，蓝军则依托有利地形和强大火力优势，对红方登陆兵力实施阻击。“长白山”舰抵达某任务海域以后演练随即展开，各型登陆力量从“长白山”舰的坞舱中鱼贯而出。演练检验海军登陆作战部队在复杂环境下的登陆作战能力，提升了两栖船坞登陆舰、气垫艇和陆战部队之间的协同配合能力，有效拓展了气垫登陆艇的作战利用范围。

　　此外4月25日南海舰队某潜艇支队372潜艇在某海域与水面舰艇航空兵展开协同演练，演练按实战要求设置情景，开展数据链引导通信联合打击，警员脱险救生、潜机垂直补给，潜艇救援拖带等课目演练。

　　谈到南海舰队为何要进行以夺岛为主题的演练时，尹卓表示，夺岛就是岛礁区的攻防作战，是南海舰队的主要使命任务之一。因为在南海进行岛礁争夺作战的可能性较大，一旦发生武装冲突或者局部战争，这种作战样式首当其冲。所以进行岛礁争夺作战，是南海舰队每年的必练科目。这种演练是常态化的例行演习，但每年都会补充新的内容，增加新的科目。同时，在某些情况下，还要与作战方案紧密结合。

　　南海舰队的某潜艇支队进行的协同演练又有何意义？军事专家李莉指出，通常情况下，任何一个国家的海军在水下进行潜艇演练时，都会进行红蓝对抗，这是有效提升潜艇作战能力的手段。在近似实战的演练中，不仅可以检验我军不同型号的潜艇能力，也能从侧面感知，“敌”方可能会发现我方潜艇的哪些技术特征，这是一个反检验的过程。

　　李莉表示，南海目前的情况越来越复杂的，这片海域下不仅有中国的潜艇，还会有其他国家的潜艇活动，我们出于对自身潜艇实力增强的考虑，也包括特定海域的复杂海情，此次演练设定的科目意义重大。而且在海战中，水面舰艇在对付潜艇时大多不占优势，我们需要靠水下潜艇发现对方的潜艇，这样才能够为水面舰提供保驾护航。因此，这种潜艇的协同演练非常有必要。

5／3

深度：中国反卫星成功率极高仅失败1次 美一阴谋破产

2016年05月03日 14:28 新浪军事

　　近年以来，有关反导的话题，一直引人注目，美国积极进行反导系统的研发与部置，在许多人眼中，美军将借此遏制对手的核威慑力量，其实它的图谋不止于此，更有反卫星的意图，毕竟这两项技术就是二个名称一个内容，水平低一点就是反导，以防御弹道导弹为目的，水平高一点就是打卫星了，以摧毁对方的卫星为目的。也就是说，老美的这一招无论在战术，还是战略都有相当的用途，可谓凶狠一招。

　　美国人的意图其实就是凭划着自身的技术优势，打着建立单方面优势的算盘，且不打算掩盖其意图，这让许多人惊恐了，以为美国人已经成功了，没人能与其对抗了。这样的想法太过可笑了，完全是自己吓自己，不说目前的反异只是广告，华而不实，美国已经实战部置不假，却根本解决实战使用问题，更重要的，反导技术并非美国一家独有，中国与俄罗斯也同样拥有反导技术，且水平也不见得美国差多少，只不过没闲钱去搞什么实战部置--根本不值得马上动手。

　　中国对反导技术的研究不比美国开展的晚，且已经连续进行了多次反导反卫星试验，成功率极高，水平一点也不低。

　　中国早在2007年1月11日就进行了第一次反卫星导弹试验，那次试验中，由西昌卫星发射中心，发射的一枚开拓者1号系列火箭携带动能弹头，以反方向8公里/秒的速度，击毁了轨道高度865公里，重750公斤的已报废的气象卫星风云一号C。

　　美国进行首次反卫星试验是1985年，那是在星球大战计划内的一次验证性试验，现有的反导系统，直到2008年才使用的标准-3初期型号，第一次成功的反卫星试验，将一颗美国报废卫星的摧毁，既便美宣称这次试验是按拦截中远程弹道导弹标准进行。

　　2010年1月11日，中国进行了一次陆基中段反导拦截技术试验，成功拦裁了一枚弹道导弹，这也可以认为是第二次反卫星导弹试验。其后，中国又多次进行中段反导试验，比如：2015年11月1日，当时网上流传的一组在中国新疆地区拍摄的奇异夜空景观，后来所有的指向为：中国又一次进行了反导试验。

　　从中国进行试验的时间与内容看，与美国差距从技术角度也仅仅为几年时间，且成功率极高，至少按美国人的报道，至今中国仅失败过一次。

　　2015年11月18日，俄罗斯成功完成一次新型反卫星导弹的首次飞行试验，毁灭了一枚卫星，这让人们才意识到，除了中美以外，俄罗斯也掌握有反导技术。

　　中俄反导技术的不断进步，令美国感到巨大的压力，它对于卫星的依赖度更高，然而它在承认，中俄发展太空作战能力，将威胁到重要的美国卫星，却又重申了对中俄提出的外太空武器化协议的反对态度。

　　如果美中俄签署一项避免太空军事化的条约，完全可以防止太空武器化，可惜美国对此没有兴趣，只想在反导、反卫星领域中推行双重标准，一方面想限制中俄的反导武器发展，另一方面又要维持单方面优势。

　　如今中国和俄罗斯大力发展反导反卫星技术，所图的就打破美军对这一技术的独占，将其凭借技术优势占便宜的凶狠招术破产。（作者署名：麦田军事观察）

5／3

深度：美为何不忧心中国发展航母 答案竟让国人振奋

2016年05月03日 13:22 新浪军事

　　如果谈及中国的航母发展计划，大家自然不少想法，对于未来更是充满了信心。辽宁舰已服役多年，第二艘快下水了，第三艘也可以期待了，人们已开始争论着，未来的中国海军到底需要几艘航母的问题。也许有人已经在构想，一场航空母舰之间的对决了，这样的场面仅在二战之中出现过。

　　中国航母的发展令世界注目，美国人却对反应平静，美国海军没表示出一点忧心的样子，反有一种认可之意，难道航空母舰不是海上的霸主吗？

　　美国人不是轻视中国航母，而是它太了解航母了。所谓掌握至制海权的前提为获得制空权，这才造就也航母的重要地位，真正的核心力量是舰载机，而不是航母。再好的航母也依然是一个移动的机场，或者说，舰母除了搭载飞机的能力之外，其它性能不具有意义。也就是说，舰载机才是真正的根本。

　　现代技术条件已经较几十年前发现了明显的变化，航母再也没法隐蔽其行踪，其方位几乎就是公开的，而且作战飞机的性能也提高了许多，仅作战半径即可达1000公里以上。

　　　也许人们只是惊叹于技术的发展之快，却没有意识到，它所带来的战术意义。不能隐蔽自身的行踪，那么就等于失去作战的突然性，战术上是非常不利的，或者说：航母做为机动机场的战术意义消失了，无论在那里，对方都会知道，那它是否是机动，有什么区别？

　　现代作战飞机的作战能力，特别是作战半径的扩大，也让对航母的攻击将变得越来越可行。知道目标在那里，打击它的手段也是存在，那么会是什么样的结果？

　　这就意味，航母作战面临着二种情况，要么已方占据绝地优势，进行“不对称”作战，这时航母会为优势方提供更多的选择，比如：打击三流国家的沿海和浅进纵深目标，那么完全是一场单方面的表演，几乎不必考虑航母的安全问题。也因此，美军在“不对称”作战理论之下，将舰载机简化为只有一种F-18，根本就没有防御需求，或者说，过于豪华的配置没有意义。

　　要么双方势均力敌，达不成“不对称”，双方将凭借实力进行体系对抗，比拼的是谁的综合实力更强，至于谁是否拥有航母在其中的意义已变得不是第一位的。

　　现代战争已变成体系式作战，航母早已容入体系之中，它可以发挥战术作用，却不是全部了，等同于，单纯地航母决战将无法发生。

　　航母确实强大，却绝非不可战胜。单艘航母所拥有的舰载机数量有限，目前最大的美军航母也不过60到70架，其中可随时投入战斗的数量并不多，一旦受到攻击，那么能够及时投入空中拦截的力量，也许只有十几架，面对大机群攻击时，显现不出什么优势。

　　100架次的攻击波，既可对单艘航母的构成郅命的威胁，组织如此规模机群的国家虽不多，却不是没有，至少中、美、俄三国无问题，其他几个国家也有条件，只是难组织起来。

　　这就是航母使用上面临的问题，要么无敌，要么只是体系的一部分，现代战争是复杂的，仅仅以为拥有了某个东西，既可天下无敌，那想法太天真了！不当无限夸大航母的作用，当注意在何种情况下，发挥何种作用！也因此，美国海军可以宣称不忧心中国发展航母，在中美之间，有没有航母影响都是有限的。

　　当然了，这航母实际地位依然不低，中国航母的发展依然让所有人振奋不已，它至少为我们增加了一个战术选择。（麦田军事观察）

5／3

深度：中国舰载机需求俄重新设计？20架歼15亮相回应

2016年05月03日 13:13 新浪军事

　　中国国产航母建造不断加快之时，服役的辽宁舰也在加快训练，中国的舰载机部队实际已完成组建工作，也形成了战斗力，再将辽宁舰视为训练舰，已经非常不合适。

　　辽宁舰的舰载机单位已形成了，反潜有直18，预警有卡31，搜救有直9，当然了，最主要的依然是歼15，中国第一代舰载战斗机。

　　歼15的性能相较于苏33，性能只高不低，特别是航电方面，它采用了完全国产化的航电系统，同时又保持苏27系统的许多优点，比如：大航程，既便在不带副油箱情况下，转场航程也越过3000公里。既便如此，它依然配有空中加油系统，而且采用了伸缩式，平时处于机身座舱左前侧内，使用时，才会伸出来。也因此，大家往往以为它没有这个能力。

　　歼15突出了多用途性，这主要得益于我们近年在电子技术方面的进步，不仅航电系统得到了提升，机载武器的选择上，也非常多种。除了30毫米航炮外，可以携带与使用：鹰击-62远程反舰导弹，霹雳-8/9近程空空导弹、霹雳-12主动雷达制导空空导弹、鹰击-91超音速远程反舰/反辐射导弹、鹰击-8空对舰导弹、KD-88远程空地导弹，飞腾-2型反辐射导弹以及“雷石”系列制导炸弹。

　　全机12个外挂点，其中8个可以挂载重型武器，这完全可以满足各种作战任务之需求，也因此，它可以制空之外，担任对海攻击，对地压制等任务，仅将其视为战斗机已不合适。

　　不管怎么说，歼15的性能也是世界一流水平，与其它几种舰载战斗机：苏33，F18，阵风比较的话，性能也是可圈可点：与F18与阵风相比，航程与载弹量更大；与苏33比，武器选择更多；至于机动性上，比F18E/F更好--由于设计上的变化，F18E/F的过载能力由9G降为6G，也就是航电方面较F18E/F有所不足，但不明显。

　　当然了，它的性能还有提升的可能，特别是航电技术，如果能把歼20的航电转移进来，那么与F18E/F相比，也许就是反超的问题了！

　　为了适应舰载的要求，歼15的机翼和水平尾翼向上折叠，节省机库空间。再加上，辽宁舰的机库面积较大，搭载30架以上的歼15毫无问题，拥当于一个加强团的兵力。这样的规模确实还不如，美军十万级吨的航母，但实力也不容小看了。

　　中国研制歼15之前，曾经对俄罗斯的苏33产生相当大的兴趣，可惜俄方的态度太强硬，让我们无果而归，当时俄专家态度就是，中国弄不明白舰载机，早晚必求帮于俄，那时自然可以要高价，结果我们自已研发，虽说依然参考了苏33的设计，但是绝不是简单地复制，而是一次全新的开发。如今已生产的歼15已过到二十架，这算是对俄方最好的回应。（作者署名：麦田军事观察）

5／3

深度：中美陆战队谁更牛 我军一装备令美无法接受

2016年05月03日 12:48 新浪军事

　　中国国土面积之大在全世界也是排得号的，地形之复杂也出了名的，除了东部的平原之外，西部的高山峻岭绝对不缺，沙漠等无人区也不少，再加上季节的影响，许多地方每年只有一定的季节才能达到，中国北方及西北的许多边防点站处于季节性封闭状态。

　　也因此，近年以来，我军对于可以在复杂地形上通行的全地形车产生了浓厚的兴趣，2013年起，我军开始列装多种全地形车，既有履带式，也有轮式的，大多属于轻型，只有一种为重型的，那就是蟒式全地形车。

　　按分级说，蟒式全地形车属于30吨级，以前最大的也不过5吨级，由于过重，只能采用履带式，结构与BV206类似，其实它的设计更类似俄式重型地形车。也就是外形类似，毕竟是同样的设计思路，内部的结构区别不小，传动系统、行走系统等完全不同，完全是自有技术。

　　该车采用模块化结构设计，可以搭载大型机械设备、救援设备等模块。大的特点是在极其恶劣的气候条件下，在没有任何道路的情况下，自由穿行于各类复杂地形地带，完成抢险、运输等任务，只需要挂载不同的方舱既可满足不同任务的需要。

　　这种车辆在民用方面的需求非常大，科学考察，地质测绘等等野外工作，非常需要这样的装备，所以它已开始应用于民用领域。

　　当然了，军用方面的前景同样非常广，因为它是三十吨级别的，由于运输能力更强更大，它可以在多种地形给军队提供补给和后勤服务，也可以加装急救方舱，用于战地救护。

　　重型履带式全地形车的出现，为我们提供了更多的选择，让许多不可能，变成可能。它拥有成为多系统底盘的可能性，比如：导弹发射车，重型火炮底盘，它可以为提供相当大的灵活性，为发挥拓展战术提供了多种可能。

　　陆军部队需要重型全地形车，特别是适应某些特殊情况的需要，比如：边防部队的后勤保障；如果它也适应高原的使用条件，那么对于我高原山地部队绝对是更好的消息。

　　由于它同样具有两栖能力，可以用于登陆作战，灵活的通过其它车辆和登陆船无法通过的泥泞浅滩等地形，也可以如两栖车辆一样，以自身动力登陆，担任登陆舰船与登陆场之间的人员与物资运送等工作。它做为运输工具担任后勤工作为其主要任衣，特别是为陆战队提供伴随保障的非常重大。

　　近年海军陆战队已经列装了5吨级履带式全地形车，30吨也开始列装，由于拥有更大的运输能力，因此在将可供登陆作战区域扩大的同时，也提高登陆作战的保障能力。

　　中国近年一直在努力发展两栖作战部队，其中装备方面的变化特别大，如果对比，中美两军陆战队的现役装备的话，我们可以自豪地说：咱们更牛！我们拥有成家族化的两栖战斗车辆，许多类型都是美军现役装备之中空缺的，如今我们再拿出重型全地形车，更足够让美军良久无语的，实在没有可与之对比的，其实是美国了开惯了直升机。

　　美国海军陆战队的规模号称世界第一，也形成了自已的装备体系，也同样面临着滩头复杂的地形，不过其解决方法更多依赖于直升机，实施机降，至于使用全地形车什么，虽不能说它压根就没研究过，但却从引起过它的注意，不是说这等东西不好，而是它的意识上不接受，有点顽固不化，拒绝接受新事物了，否则其装备发展不会处于长期的停止状态。（作者署名：麦田军事观察）

5／3

台湾历任30余名“国安首长”组团登太平岛护土

39评论2016年05月04日02:18 综合

　　【环球时报综合报道】在南海局势日益复杂敏感之际，台湾当局展开新一波“太平岛护土行动”。

　　台湾“国安单位”3日宣布，由前“行政院长”郝柏村、毛治国及前“国安会秘书长”苏起、胡为真等卸任“国安首长”组成的“重量级登岛团”30余人，5日将由“海巡署”官员陪同，在天候条件许可的情况下搭乘空军C—130运输机，前往南沙太平岛参观建设成果。“国安”官员称，历任“国安”首长都娴熟南沙情势，这次行程是要让他们实际检验岛上建设，“面对海牙法庭将对南沙主权仲裁案宣判，协助政府强化南海主权论述”。台湾《联合晚报》称，这个登岛团是由马英九邀请的。2日晚，马英九召集会议确认这项名为“南祥专案”的太平岛行程。这也是继马英九1月28日登岛，国际媒体记者、国际法学学者三四月登岛行动后，马当局展开的第五波“太平岛护土行动”。

　　郝柏村办公室证实了这项登岛行动。《联合晚报》称，郝柏村担任“参谋总长”时，尚无飞机飞太平岛，搭船来回要一个星期，太平岛是他唯一没去过的台湾外岛。虽然这次登岛来回需要飞行8小时，但已96岁高龄的郝柏村表示，“我一点问题都没有”，已做好登岛准备，“要亲眼见证南疆国土”。幕僚也称，郝柏村的体能一直维持得不错，对于这趟登岛行，他相当期待，曾表示“我一辈子都在保卫中华民国，看看中华民国的国土，十分高兴”。

　　台“总统府”称，菲律宾向仲裁法庭提出南沙仲裁案，企图将太平岛降格为岩礁，而非适宜人居的岛屿，以否定台湾对太平岛的“领土权”;尽管台湾是南海六个声索方之一，但因“外交”地位局限，无适当表达意见的管道，因此安排一系列登岛护土行动，彰显台湾拥有并实质统治太平岛的事实。分析认为，由于卸任的“国安首长”不具现职身份，敏感性不高，当局特地安排他们登岛。

　　《联合晚报》3日称，太平岛目前尚有码头工程等待收尾，尽管码头十分坚固，但海浪有时仍会造成小型船艇损伤。“海巡署”目前正在码头加构兴建阻浪护堤，5月底可完工。报道说，在马英九主导下，太平岛除兴建码头外，还强化机场跑道导航设施、扩大停机坪以及设立灯塔，“历任国安首长前往太平岛，也颇有为马政府的南海主权政策背书的意味”。

5／3

深度：印度又头痛 俄送航母竟比辽宁舰少一必备利器

2016年05月03日 12:54 新浪军事

　　如果谈及印度海军，那么绝对要提到其头号主力舰“维克拉玛蒂亚”号航空母舰，如果将其按意译为中文的话，那就是“超日王”，这一名称取自印度历史上的笈多王朝第三代君主，旃陀罗笈多二世，在位时间公元375到415年，其统计时间为印度的黄金时代。

　　既然能以一位伟大君主的名子命名，那可观对其之重视，也没法不重视，目前印度唯一一艘可实际使用的航母，另一艘因缺舰载机已处于待退役的状态。

　　维克拉玛蒂亚号由俄罗斯退役“戈尔什科夫”号航母改建成的，经历漫长的改装，支付了巨额费用之后，它于2013年11月16日交给印度海军。

　　既便代价不小，却也物有所值。一方面是，它毕竟是4万5千吨排水量，长283米，宽51米的中型航空母舰，世界上也排得上号的，这与印度海军世界第四的地位相当匹配。另一方面是，这样的航母根本就是国际市场上有价无市的产品，印度花再多的钱也不可能找到第二家供应商，否则俄罗斯也没机会要那么高的价格。

　　该舰可搭裁多达24架米29K舰载机，该型机性能非常好，与印度以前使用的海鹞相比完全不是一个档次的，更重要的是，它属于多用途型，不再局限于制空作战。由于它的性能先进，连俄自己的航母也将在印度之后装备它。

　　印度海军对这艘航母非常重视，可是自服役之后，它一直有各种毛病，让人头痛不已。特别是一个小问题，让印度海军非常的头晕，俄罗斯人在改装航母时，竟然没有安装尾流挡板。

　　所谓的尾流挡板其实就是舰载机起飞预备位置后面，可以倾斜树起来的一块板子，无论采用何种方式起飞，这东西基本上都是必需品。因为现代喷气式战斗机在起飞时，发动机需要加力，这时喷出的燃气流温度可高达1300°C以上，而且气流非常强，如果不使用一块档板将导向其它方向，那么起飞位置后方别说站人了，放几架飞机都不行。这就非常影响飞行甲板的工作效率，属于一个不大不小的麻烦。

　　尾流挡板也不算什么高技术，也就是需要选耐热材料，能承受住发动机气流的高热与冲击力，再有一点就是，可以快速收起与放下，以免飞行甲板上的作业。当然了，也可以高级一点，增加一个冷却系统，但也不算什么技术难题，也就是设计上麻烦一点，维护难度大一点。

　　可惜这个没有什么技术含量的东西却没法马上装上去，不是设计与制造，而是安装，毕竟要对飞行甲板动手术，估计又要费了一翻头脑了！

　　至于为什么在改装时没有安装它，不知是俄罗斯人有意忘记，还是印度人忘记得将列入改装要求中，也许是权衡利弊之后的上佳选择，反正结局就是，与中国辽宁舰相比，俄送的航母少一样必备之物：尾流挡板，航母甲板运作中，提高效率的利器。

　　这对于印度来说，也不算什么，自从同意接受俄罗斯赠送的航母之后，头痛的事情就没有断过，可以称为：没有最头痛的，只有更头痛的，这回只是够得上：“最头痛的”标准的事情又来了。(作者署名：麦田军事观察)

5／3

印度海军新建计划曝光：15年内新造62艘战舰

2016年05月04日 14:33 综合

　　美《防务新闻》5月3日报道，印度海军副总参谋长特立帕什宣布了印度海军新一轮海军扩张计划，据称，到2027年，印度海军舰艇将从现役138艘增加到200艘，飞机将从230架增加到600架。此外，他还表示印度要掌握超过100项最新海军核心科技，包括激光武器、高超音速反舰导弹等前沿科技。而且，上述这些项目都将是“印度制造”。美媒评论称：“这一计划到底能否成真？这是个价值百万美元的问题。”

　　美《防务新闻》报道称，印度海军最终做出了决定，要在未来15年中获得100项顶尖技术，但这一计划到底能否成真？这是个价值百万美元的问题。

　　这一15年远景计划在上月底公开，要求获得一系列最先进科技。这其中包括海军导弹和火炮、推进和发电系统、监视和探测系统、鱼雷和定向能武器、潜艇和反潜武器、海军航空、网络中心战和战斗管理系统……

　　印度海军负责政策与计划的副总参谋长丹尼什·特立帕什海军少将宣布：“到2027年，我们希望拥有200艘战舰，和约600架飞行器、高超音速导弹和巡飞弹、以及激光武器。“

　　目前印度海军拥有138艘战舰和潜艇，以及约230架各种飞机，他说。

　　“此外，我们还需要减少进口传感器和武器的比例，以及远程的高超音速和讯飞导弹、激光和定向能武器。”他说。

　　未来海军技术都将在印度国内制造，将认真执行“印度制造”的印度国产化计划。

　　根据“印度制造”政策，外国防务公司将被鼓励与印度公司进行合作，在印度设立生产设施，转移和吸收最先进的制造技术。其目的是增加印度的工作机会和技术水平。

　　这项国产化政策很大程度上是为印度本国防务公司而设立的，鼓励他们发展替代现有进口装备的产品。

　　分析家们对于这一政策的可行性存在争议。

　　印度海军上校帕拉迪普·昌汉说：“确实，这些引进的武器和传感器以及它们来源不同的软件系统令人担忧，我们已经拥有性能稍差的国产系统。”

　　印度已经在自己最新的水面舰艇、飞机和潜艇上安装了一些国产电子对抗系统，例如“阿旃陀”（ā zhān tuó）、“埃洛拉”电子测向系统和“海豚”潜艇电子战系统（天线可以安装在潜望镜上），这些系统的作用是用来探测敌方雷达位置，而不会暴露舰艇自己的位置，这些系统都非常成功，他说。

　　无独有偶，印度海军也在发展自己的先进声呐系统，包括APSOH、HUMSA和USHUS等型号，这些也都是巨大的成功。

　　“未来，高分辨率雷达、声呐、红外探测器和电子对抗系统都有需求，”印度海军退役上校兰哈瓦表示。

　　“我们立即就需要更大口径的火炮，例如127毫米舰炮，此外还有近防炮，增程制导弹药也是需要的。这些需要马上开始按许可证生产。”他说。

　　但昌汉认为，过去的成功经验并不一定能够复制，尤其是政府和民间工业企业在研究发展方面的投资都少得可怜。

　　为了建设未来的海军作战能力，昌汉说，印度海军需要获得多种技术，包括电磁轨道炮和动能弹头；激光引导武器；武器控制系统和通讯系统；高超音速导弹和空天飞机；反潜蓝绿激光；定向能武器；自主化先进无人机和无人作战车辆；以及聚变动力系统。（观察者网注：原文如此……）

　　“然而，印度的航空基础技术方面的投资却是非常少而且受到忽视，”昌汉说，“唯一让新型海军航空装备——例如固定翼舰载机、多用途旋翼机、航母搭载的可着舰式无人机和战斗无人机——真正有意义的在印度制造的途径只有‘印度制造’项目。”

　　至于网络中心战能力，兰哈瓦说，“砖块”已经就位了；印度已经生产了国产数据链，发射了海军通讯卫星。这些能力都将可以进行建设，而与外国合作可以缩短追赶技术差距的时间。

　　“印度海军也将需要定向能武器和激光武器，”昌汉说“短期解决方案是探索‘印度制造’政策的潜力。长期的解决方案则是增加投资自主研发。”

5／3

俄下一代轰炸机计划推迟 只为重启另一战机生产

2016年05月03日 18:27 综合

近日，俄罗斯媒体高调展示了自己的喀山重新开张的图-160战略轰炸机生产线，该生产线是在普京的要求下，重新开始建造的。而随着俄媒报道，这款战机有可能送给中国。

　　据俄通社-塔斯社网站2016年4月15日报道，俄罗斯下一代远程轰炸机——“远程航空兵的未来飞机”（PAK DA）的发展进度计划推迟，但俄国防部副部长尤里·鲍里索夫在2016年4月15日表示，该机的发展工作将不会中断。

　　他同时说俄空天军远程航空兵的图-160轰炸机正在接受深度升级改造，而最新的图-160M2将具备新的能力、飞行特性和长寿命特征，战术运用水平将高于早期型。此前，俄国防部长谢尔盖·绍伊古曾在2015年4月指令恢复图-160的批生产，但生产的将是该机的改进型，即图-160M2。

　　该型别将配装先进复杂的航电和武器，尽管外形上与现役图-160基本一致，实则是“旧瓶装新酒”。同样在2015年，俄空天军司令维克托·邦达列夫表示PAK DA飞机实验设计工作的主要内容将在2021年之后开展；但2016年1月他又说该机原型机可能在2021年之前首飞，并称该项目正在按令人满意的进度向前推进。

　　他说PAK DA的研制节点之一是在2021年首飞，但如果当前的发展速度得以保持，则该机可在2021年之前首飞。根据更早一些的计划，PAK DA应在2023-2025年开始交付俄空天军，而首飞时间应在2019-2020年。由于俄决定在2023年开始恢复图-160（图-160M2）的批生产，因此PAK DA的发展进度计划稍有推迟了。

5／3

俄为何主动同东盟国家开展防务合作 可一举两得

2016年05月03日 15:57 综合

　　据俄国防部网站消息，首届俄罗斯与东盟国家国防部长会议4月26日在莫斯科举行，会议明确了俄罗斯同东盟国家优先发展的合作领域，包括打击国际恐怖主义、海上安全、军事医学、抢险救灾以及人道主义排雷等。紧接着，在4月27日举行的第五届莫斯科国际安全会议中，俄罗斯又与东盟国家就一些感兴趣的话题展开了进一步接触。

　　寻求亚太战略新支点

　　俄罗斯积极发展与东盟国家的关系，自有其战略考量。

　　近年来，北约东扩步伐加快，以美国为首的西方国家不断挤压俄战略生存空间，将战车开至俄家门口，导致俄西部战略缓冲屏障岌岌可危。在俄南面的中亚地区，美国等西方国家接连实施“颜色革命”，使得该地区政权频更、动荡不断，直接对俄形成巨大冲击。在此穷追围堵之下，俄必须尽快寻求战略突破口，摆脱遭围困的被动局面。亚太地区具有极大的战略纵深，让俄得以寻觅喘息的机会，因此，“向东走”成为俄罗斯外交的不二选择。

　　另一方面，随着经济的迅速推进，亚太地区正成为当今世界政治经济的新中心，发展潜力巨大，大国纷纷将触角伸至这一地区。自从与美国一起成为东亚峰会的正式成员后，俄罗斯参与了亚太地区的多边合作机制，积极着手推进亚太战略，以谋求在亚太地区事务中的话语权。在去年新修订的《俄罗斯联邦2020年前国家安全战略》中，俄把发展同集体安全条约组织、欧亚经济联盟国家的关系作为其外交政策的优先方向。而东盟国家虽然力量相对薄弱，却处于亚太地区的腹地，地理位置独特，战略意义十分重大，是世界各大国争相结交的对象。此次同东盟国家开展一系列会谈合作，将有助于俄罗斯在亚太地区站稳脚跟。

　　引入经济发展新动力

　　自乌克兰危机以来，俄罗斯受到西方国家接连的经济制裁，卢布贬值、油价下跌对俄罗斯国民经济冲击巨大，经济发展面临困难。另外，从去年9月30日开始，俄在叙利亚地区重拳反恐，空袭行动持续了五个半月之久，共耗资330多亿卢布（约合4.64亿美元），这对原本就捉襟见肘的俄罗斯经济来说是一笔不小的开支。尽管此举将给俄罗斯带来丰厚的预期红利，但“远水难解近渴”，短期内并没有立竿见影的效果，俄罗斯国内的经济缺口仍然需要新资金来填补。

　　此外，俄罗斯国内目前经济发展乏力，转型升级困难，受石油价格波动影响大，属于典型的“石油经济”，此次西方的联合经济制裁更让俄清楚地认识到自身的这一短板。因此，俄积极吸取教训，试图依靠外力谋求经济发展模式转变，逐步降低石油产业在国民经济中的比重，不再受制于西方操纵的油价因素。另外，俄正在致力于开发远东及北极地区，那里蕴藏着丰富的航道和矿产资源，具有巨大的经济潜力，但目前也迫切需要技术及资金支持。不难看出，俄此次主动与东盟国家协商，意在吸引各国在俄投资开发，引进新技术，并借机拓展海外市场，扩大出口贸易，以此拉动俄远东地区经济快速转型发展。

　　开创军事合作新局面

　　俄在叙利亚的军事行动以时间短、效果佳赢得广泛关注和赞誉，在160多个昼夜的军事打击中，俄军共空袭了9000多个目标，对“伊斯兰国”等恐怖组织造成了沉重打击，一举扭转叙利亚战局。在作战模式上，整个行动中机动高效化、组织集成化、指挥一体化的作战特点让人印象深刻。在参战装备上，俄罗斯主战装备倾巢而出，新式装备纷纷登场亮相，既有传奇的苏氏“三剑客”精准打击、又有强力的“三驾马车”远程轰炸，既有高精度的“口径”巡航导弹，又有高隐身的KH-101战略巡航导弹。对于只有少量重武器的“伊斯兰国”而言，俄军如此大张旗鼓地“牛刀杀鸡”，显然是“醉翁之意不在酒”，意在通过叙利亚这一战场练兵检验“新面貌”军事改革的成效。

　　从叙利亚撤军后，各国对俄先进的作战样式及武器装备赞叹不已，纷纷谋求与俄开展军事反恐合作。在不久前俄罗斯召开的对外军事技术合作会议上，主管军工企业的副总理罗戈津曾自豪地说，俄罗斯去年的对外军火贸易销售额为145亿美元，叙利亚战争后，许多国家对俄罗斯武器装备更加青睐、更加看重，以至于某些装备出现排队购买的情况。俄也利用手中的这一筹码积极打开军事外交局面，尽快将其转变成实实在在的红利。这次同东盟国家开展在打击国际恐怖主义、海上安全、军事医学、抢险救灾以及人道主义排雷等方面的合作，一来势必会为拉动同东盟国家间的军火贸易往来铺平道路，缓解国内经济压力，二来也能扩大俄在这一亚太重要地区的存在感和影响力，为未来在该地区开展更广泛的军事外交活动夯实基础。

　　在政治多极化的大背景下，地区小国往往也扮演着重要角色。东盟国家虽小，但在亚太地区的影响力却日益凸显，成为大国“亚太战略”中绕不过的坎。俄罗斯此次借国际安全会议的契机积极开展与东盟国家的防务合作，既是其谋求经济快速回升的优先选择，又是其发展亚太战略的必经之路。

5／3

张召忠：日本敢夺俄罗斯的岛吗 俄都不正眼看日本

2016年05月03日 15:07 综合

1855年有一个日俄亲善条约，这个时候日本还没有进入明治维新时代，处于德川幕府时期。当时由于日本和俄罗斯都在争鄂霍次克海周围的这些岛屿，南千岛群岛、北千岛群岛、库页岛等岛，最后德川幕府出兵先占了北方四岛这一块，占完以后双方签了一个条约，条约规定，择捉岛以南，南千岛群岛就是今天说的北方四岛归日本，得抚岛以北，包括萨哈林群岛的所有的岛子归俄罗斯。

　　1894年中日甲午战争爆发，日本把中国的北洋舰队给消灭了，进而占领了朝鲜、中国东北。这个时候日本就发现还有一个敌人，就是俄罗斯的太平洋舰队，所以说1904年，日本又跟俄罗斯打了一场日俄战争，从1904年打到1905年，又把俄罗斯太平洋舰队全歼，把前来支援的波罗的海舰队和黑海舰队的一部分全歼。1905双方年在美国朴茨茅斯签了一个朴茨茅斯条约，根据朴茨茅斯条约，本来全部属于俄罗斯的萨哈林岛也被后日本占了一半，俄罗斯就感觉很吃亏，你占了我一半萨哈林岛，那我就要把南千群岛夺回来。

　　1941年苏日双方签订了一个中立条约，日本在这边打中国，苏联就当看不见，苏联在那边对付希特勒。到了欧洲的战局基本上结束的时候，1945年2月雅尔塔会议召开，确定战后的世界战略格局，会上美国要求斯大林出兵一块儿来打日本法西斯。斯大林说我可以出兵，条件是我出兵南千岛群岛，收回来算我的，美国就说没问题，就这样达成了一个协议。1945年8月8日，苏联出兵，首先苏联出兵中国东北，横扫千军如卷席，这个时候的日本关东军已经没有什么太大的战斗力了，然后继续向萨哈林岛推进，解放了萨哈林岛，收回了那半个，然后接下来继续向南千岛群岛进军，到了8月28号，基本上就大部分的岛屿都占了。日本什么时候投降呢？8月15号投降了，日本投降了之后，苏联还在那打呢，所到之处，日本就是不敢抵抗了。日本在密苏里号战列舰上签署投降书的时间是9月2日，但苏联一直打到9月5日，把整个的南千岛群岛搞定了，才算完事。

　　现在日本就老咬着这个不放，说我都投降了，你还来打我，当初是你苏联单方面撕毁苏日中立条约，帮着美国来打我的，这合理吗？苏联之后的俄罗斯就说你一个战败国就老老实实地呆着吧，波斯坦公告、雅尔塔协定那都是白纸黑字的，就算是美国它都不敢说什么。在大的战略布局上，俄罗斯对日本就是这么一个态度，在俄罗斯尤其是在普京看来，你日本就是一个战败国，战败国是没有资格跟战胜国谈论领土的，雅尔塔协定、波斯坦公告都已经规定的非常明确了，不要在这些个地方耍小动作。

　　对于日本修改宪法，出台新安保政策，俄罗斯的基本政策就是，你随便弄你的，但是如果你胆敢在南千岛群岛这块儿找事儿的话，那俄罗斯绝不客气。但不要把俄罗斯的举动理解成为了防止保卫南千群岛，从而加大部署防止日本夺岛。日本有说过要夺岛吗？它只能是隔着飞机的舷舱往外面看看，连针对性的演习都不敢，更何况是夺岛？美国会支持日本夺岛吗？美国根本就不管这个事儿，美国认为那不是日本的，雅尔塔协定规定的清清楚楚的，如果美国要是支持日本去夺北方四岛，那整个世界就乱了，雅尔塔格局就变了。

　　日本官方从来都不敢说要武装夺岛，你要说了，普京就真跟你急，普京是不怎么说话，但一说话就管事儿。日俄这两个国家，70多年了，曾经一度还是G8成员国，但这俩国居然没有签和平协议，就保持着这么一种外交关系，这样的话，大规模的经贸根本就没办法发展，因为发展了也没有保障。所以现在日俄之间也老是在试探，现在安倍又打算送第二条秋田犬给俄罗斯，送什么不好，你送个秋田犬，不就是说日本就像秋田犬一样对俄罗斯摇尾乞怜吗？俄罗斯也不正眼瞧日本，那是它手下败将，俄罗斯瞄准的是美国。日本这个国家，我们都说是贱骨头，也不好用这种话去描述一个国家，就是比较欺软怕硬。日本跟周边国家全都搞不好关系，很重要的一个问题就是领土争端，跟韩国争独岛竹岛，跟中国争钓鱼岛。不知道的还以为钓鱼岛、独岛和竹岛有多大，其实也就不大一点，南千群岛呢？比西瓜还大，日本敢说话吗？敢搞演习吗？俄罗斯根本话都不要说的，你一动我灭了你。俄罗斯的预警机、战略轰炸机就围着它的领海给它画地图，一天到晚吓唬它，俄罗斯就这样拿着大棒子扔日本头上欺负它，但它还是灰溜溜地送秋田犬，它就这性格了。

　　近日俄罗斯准备加强在南千群岛的力量部署，很多人议论纷纷，说是不是为了对付日本？南千岛群岛是一片非常大的岛，不是一个像钓鱼岛似的小岛。这一大片岛，战后几十年基本就没开发过，上面连基础设施都没有。若俄罗斯想在那上边建个海军基地，唯一的候选地域就是择捉岛，择捉岛是当时日本偷袭珍珠港时的一个航母集结地，这么多年了，已经废弃了，要想重建，那花的钱可不是一星半点了。而且这个海军基地和海参崴是完全重复的，从南千岛群岛到海参崴，中间走鄂霍次克海走日本海就到了，凭什么要再建一个跟海参崴一样的基地，再建一个基地是再建一个舰队还是单独搞一个基地？如果是基地的话，我们不能把它理解成针对日本，你都建基地了，还针对日本干啥呀？要打起来的话那不是找挨揍嘛。俄罗斯慢慢地在南千群岛上边搞一些港口、码头，但它建设的东西是一个桥头堡，桥头堡是看着北冰洋、北太平洋、白令海、阿拉斯加的。在北极地区，每年的5月份到9月份，冰融化了，有三四个月的通航时间，这个通航对世界航运是一个战略性的突破。举个例子，从中国大连港到荷兰港，走苏伊士运河，我们要走，比方说20天，走好望角我们得走35天，走这儿多长时间？一周不到就到了。所以俄罗斯如果将来把这个地方变成自己掌控下得一个战略通道，战舰能过，商船也能过，那就非常厉害了。

　　苏联时期，是全球作战，跟美国在世界的公海大洋进行对抗。1992年俄罗斯建国以后，叶利钦的政策是往回收缩，由原来的远洋进攻变成近海防御，把海外的军事基地全撤回来了。原来整个太平洋都处于苏联的控制之下，撤回去后直到现在俄罗斯的战略还没有出日本海，还没有到北太平洋。目前俄罗斯没有说是想在太平洋上跟美国一争高下，它如果打算在南千群岛修军事基地的话，主要是掌握鄂霍次克海的制空权、制海权，然后控制白令海峡和北冰洋的海上通道，同时对北太平洋进行一定的控制。不能过度解读说它搞这些东西完全是针对日本，俄罗斯目前的战略重心不在这一块儿，再说俄罗斯有1700多万平方公里国土，多大一片地方，那边是北冰洋、摩尔曼斯克，这边是欧洲，那边又是远东西伯利亚，它怎么会把一个37万平方公里的小日本放在眼里，它正眼都不瞧一下，眼睛瞄一下就可以了。（作者：张召忠）

5／3

土耳其军队打死18名库尔德工人党武装人员

　　新华社安卡拉5月3日电(记者 郑金发 施春)土耳其武装部队总参谋部3日发表声明说，土空军2日晚空袭了伊拉克北部库尔德工人党武装目标，炸死18名该组织武装人员。

　　声明说，土耳其空军当天深夜出动战机，轰炸了伊拉克北部坎迪尔地区的库尔德工人党武装目标，炸毁了一些掩体、武器弹药库和避难所。

　　另据报道，库尔德工人党武装3日袭击了正在土东南部哈卡里省执行任务的土耳其安全部队，打死1名土耳其士兵、打伤3名士兵。6名库尔德工人党武装人员也被打死。

　　近期，土耳其境内恐怖袭击频发，土耳其政府随即加大针对库尔德工人党武装的打击力度，并在多地逮捕与“伊斯兰国”等极端组织有牵连的人员，同时加强边境管控。

　　库尔德工人党成立于1979年，试图通过武力在土耳其、伊拉克、伊朗和叙利亚交界处的库尔德人聚居区建立独立国家。该组织于1980年被土耳其政府取缔，其武装人员现多集中在伊拉克北部地区，经常潜入土境内发动袭击。(完)

5／3

美海军陆战队陷战机荒：仅三成大黄蜂可安全飞行

2016年05月07日 09:06 新华网

　　外媒称，美国海军陆战队面临空中力量不足的问题。目前的战斗机都是20世纪80年代到90年代中期购买的，目前处于需要大修阶段。海军陆战队期待多年的新垂直起降F-35隐形战斗机投入使用的过程太慢，无法维持飞行部队的实力。

　　据美国《新闻周刊》网站5月3日报道称，海军陆战队的机群并不小，至少理论上如此。它拥有276架“大黄蜂”F/A-18舰载战斗机，占海军陆战队作战飞机数量的三分之二以上。但是4月20日，海军陆战队分管航空事务的副司令乔恩·戴维斯告诉参议院，这些“大黄蜂”战斗机中只有87架具备安全飞行条件，仅占32%。

　　然而，海军陆战队说，为了有足够的飞机参战、培训新飞行员，并让受训飞行员有足够的飞行时间维持作战技术，他们需要58%的“大黄蜂”战斗机具备飞行条件。

　　尽管这些统计数据已经很惨淡，但还是掩盖了危机的真正严重程度。海军陆战队在中东和西太平洋部署了40架“大黄蜂”，用于打击“伊斯兰国”和在中国周边巡逻。另外30架用于基础训练中队。

　　这给剩下的数百名飞行员只留下了17架“大黄蜂”，他们虽然目前没有参加轰炸“伊斯兰国”的任务或者到太平洋上巡逻，但是仍然需要每周飞行几次，以维持自己的飞行技术。但现在根本没有足够的飞机供他们使用。

5／3

西屋电气CEO：有意与中国核电企业合作

中国核电网 | 发表于：2016-05-06 | 来源：环球网

【环球网报道 记者 王欢】5月3日，东芝旗下核能子公司西屋电气(WH)总裁兼首席执行官罗睿德(Danny Roderick)接受了《日本经济新闻》等媒体的采访。西屋电气在大规模减损处理后，将加强中国业务作为经营战略。为了强化在当地的业务基础，罗睿德表示：“对于与中国的反应堆制造商、建设以及相关设备企业的合作，我很感兴趣。”

罗睿德提到中国时表示，“在全球范围内的潜在需求最强”，显示出重点开拓中国市场的意向。目前，西屋电气在中国的三门和海阳共获得了4座核电站订单，“有望在中国再获得10座订单”。

作为中国战略的关键，罗睿德列举了与当地企业的“合作关系”，并强调为了使接受到的订单尽早开工建设，与中国当地企业的合作至关重要。目前，很多日本企业为西屋电气供应设备，但今后很可能将与中国企业展开竞争。

此外，罗睿德指出，在“印度、保加利亚和波兰”等地争取核电站订单的活动日趋积极，对于到2029年度达到64座的目标显示出自信。

但实际上，西屋电气的核电站订单自2008年5月以来处于中断状态。自日本3·11大地震导致东京电力福岛第1核电站事故以后，核电的商业环境变化显著。此外，西屋电气的融资环境也在恶化。4月26日，东芝重新评估了西屋电气的业务价值，进行了约2600亿日元的减损处理。

在被问及对减损处理的看法时，罗睿德表示自己的立场无法对东芝的活动做出评价，“西屋电气的业务不会受影响”。

4444444444444444444444444444444444444444

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／4

伊朗：如果美国持续威胁伊朗将关闭霍尔木兹海峡

2016年05月06日 12:03 综合

　　据半岛电视台5曰4日报道，伊朗革命卫队副司令侯赛因•萨拉米表示，如果美国及其盟友持续威胁，伊朗将对其关闭霍尔木兹海峡以示惩戒。

　　侯赛因•萨拉米通过伊朗国家电视台发出声明：“如果美国及其盟友希望通过霍尔木兹海峡，且威胁伊朗的话，我们将关闭该海峡。”在被问及什么活动伊朗可能视为来自美国的威胁，侯赛因•萨拉米表示美国必须吸取以前发生的教训。媒体猜测萨拉米指的是今年1月10日伊朗逮捕10名进入伊朗水域美国士兵的事件。

　　今年1月，两艘载有10名美国士兵的船只正在从科威特驶往巴林的途中，由于技术问题漂到了伊朗的主权海域中。伊朗方面表示，被扣留的美国舰艇非法进入到伊朗海域超过1英里的地方。伊斯兰革命卫队海军已将舰艇定位系统没收，可以证明美舰艇在伊朗海域“四处窥探”。不过伊朗很快释放了这10名士兵。

　　萨拉米强调：“美国不可能让世界任何一个角落和平。”

　　4月26日，美国海军牵头、30国参与的海上军演在包括霍尔木兹海峡、苏伊士运河以及曼德海峡等多处重要海上战略要道进行。

　　5月2日，伊朗最高领袖阿亚图拉阿里•哈梅内伊谴责美国近期在海湾地区的活动，要求美国解释决定在这一地区进行军演的原因。

　　霍尔木兹战略地位极其重要

　　霍尔木兹海峡 位于阿拉伯半岛和伊朗南部之间，形似人字型，是波斯湾通往印度洋的唯一出口，战略地位极其重要。霍尔木兹海峡正扼波斯湾出口，是盛产石油的波斯湾的门户，在战略上和航运上具有十分重要的地位。波斯湾沿岸产油国的石油，绝大部分通过这个海峡输往西欧、澳大利亚、日本和美国等地。伊朗曾多次表示自己有能力封锁霍尔木兹海峡。

　　这些产油国除了伊拉克和伊朗外，还有科威特、卡塔尔、阿拉伯联合酋长国、巴林和沙特阿拉伯，它们共同负担着西方石油消费国的60%的供应量。

　　由于它是油船来往的重要通道，它一旦被切断，西方经济就会遇到致命威胁，因此，它被视为西方国家的“生命线”也历来是帝国主义列强企图控制的重要目标。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／4

李克强会见老挝人民革命党中央总书记、国家主席本扬

　　2016年5月4日下午，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在人民大会堂会见来华进行正式友好访问的老挝人民革命党中央总书记、国家主席本扬。

　　李克强表示，中国和老挝是山水相连的友好邻邦，建交55年来，双边关系取得长足发展。昨天，习近平总书记同你举行了富有成果的会谈。中方愿同老方增进政治互信，以中老铁路等重点项目为龙头，推进务实合作项目顺利实施，加强在发展等领域的交流互鉴，密切在国际和地区事务中的沟通和协调，推动中老关系与合作继续向前发展。

　　李克强指出，今年是东盟共同体建成后的第一年，也是中国－东盟建立对话关系25周年和澜沧江－湄公河合作开局之年，区域合作面临难得发展机遇。中方赞赏老方长期以来为推动本地区实现合作与发展所作积极贡献，支持老挝担任东盟轮值主席国期间的各项工作。我期待年内赴万象出席东亚合作领导人系列会议和中国－东盟建立对话关系25周年纪念峰会。中方愿同老挝和东盟各国一道，共同维护和促进中国－东盟关系与东亚合作良好氛围，向世界发出和平稳定的信号，更好造福两国和地区各国人民。

　　本扬表示，老挝新一届党政领导集体高度重视老中关系发展，赞赏中国为老挝提供的宝贵支持。双边经济技术、贸易投资等合作蓬勃开展，为老方经济社会发展作出重要贡献。老方愿同中方扩大各领域交流，落实好老中铁路等大项目合作，积极参与澜沧江－湄公河合作。老方欢迎李克强总理年内访老并出席东亚合作领导人系列会议，将全力办好东盟－中国建立对话关系25周年纪念峰会，推动区域合作取得新的进展。

5／4

中老联合声明（全文）

　　一、应中国共产党中央委员会总书记、中华人民共和国主席习近平邀请，老挝人民革命党中央委员会总书记、老挝人民民主共和国主席本扬·沃拉吉于2016年5月3日至5日对中华人民共和国进行正式友好访问。

　　访问期间，中共中央总书记、国家主席习近平与老挝人民革命党中央总书记、国家主席本扬举行会谈。中共中央政治局常委、国务院总理李克强，中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长张德江，中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山分别会见。在亲切友好的气氛中，双方相互通报各自党和国家情况，就新形势下进一步发展中老两党两国关系及共同关心的国际和地区问题深入交换意见，达成广泛共识。除北京外，老挝人民革命党中央总书记、国家主席本扬还访问云南省。

　　二、双方对两党、两国和两国人民在各自社会主义建设事业以及中国改革开放事业、老挝革新事业中取得的成就感到高兴。

　　中方热烈祝贺老挝人民革命党第十次全国代表大会和八届国会一次会议成功召开，坚信在老挝人民革命党坚强领导下，老挝人民一定能顺利实现十大确定的目标任务，在建设国强民富、社会团结和谐、民主公正文明的社会主义国家的征程上不断取得更大成就。

　　老方热烈祝贺中国“十三五”规划顺利开局，坚信在中国共产党坚强领导下，中国人民一定能协调推进全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党，胜利实现建成富强民主文明和谐的社会主义现代化国家目标。

　　三、值此中老建交55周年之际，双方回顾了两国人民在争取国家独立、民族解放时期和社会主义建设进程中相互支持、相互帮助的光荣历史，总结了中老关系发展的经验，认为中老同为共产党领导的社会主义国家，理想信念相通，前途命运相关，发展道路相近，这是中老关系发展的重要政治根基。双方牢牢把握双边关系发展方向，坚定不移推进各领域务实合作，加强在国际和地区事务中的协调配合，巩固发展两国人民之间的友好感情，推动中老关系不断取得丰硕成果，成为中老两党两国共同的宝贵财富。

　　双方重申，中老作为社会主义友好邻邦，是具有战略意义的命运共同体。中老将继续坚持长期稳定、睦邻友好、彼此信赖、全面合作的方针和好邻居、好朋友、好同志、好伙伴精神，全面深化各领域交流合作，推动高度互信互助互惠的中老全面战略合作伙伴关系不断迈上新台阶，为维护本地区乃至世界的和平稳定与繁荣发展作出更大贡献。

　　四、双方一致同意，采取切实有效措施，在以下领域深化合作：

　　（一）保持两党两国高层密切交往传统，及时就双边关系重大问题及国际和地区形势深入交换意见，加强战略沟通，深化政治互信，牢牢把握中老关系发展方向。

　　（二）落实好2016－2020年两党合作计划，继续办好两党理论研讨会，深化党建和治国理政经验交流，深化党政干部培训合作，推进两党对口部门及边境省份党委间交流合作。

　　（三）继续深化中国全国人大和老挝国会、中国全国政协和老挝建国阵线的友好关系，密切人员往来，加强对口交流，促进政策沟通和经验交流，共同为推动两国社会主义建设和中老关系发展发挥更大作用。

　　（四）继续本着平等互利、讲求实效、形式多样、共同发展的原则，扩大经贸务实合作规模，提高合作质量和水平。

　　——加强发展战略对接和产能合作，推动中国“一带一路”倡议和老挝“变陆锁国为陆联国”战略、中国“十三五”规划和老挝“八五”规划有机结合，密切配合尽早编制完成共同推进“一带一路”建设合作规划纲要，采取切实措施促进两国产能与投资合作。

　　——充分发挥中老经济、贸易和技术合作委员会等合作机制的作用，加强对双方各领域务实合作的统筹协调。推进续签中老2016－2020年经济技术合作规划，确定合作目标、重点领域和项目清单。

　　——确保重大合作项目顺利实施。推进中老铁路建设，做好合资公司组建和项目实施有关工作。推动万象赛色塔综合开发区建设取得新进展。中方鼓励和支持有实力、信誉好的企业在老挝设立经贸合作区，愿与老方分享建设经济特区和经济技术开发区经验。加快推进中老磨憨－磨丁经济合作区建设，进一步促进两国经济优势互补，便利贸易投资和人员往来。

　　——继续开展能源领域合作，中方鼓励和支持中国企业和金融机构参与老挝能源发展战略，实施好已签署的投资合作协议，实现互利共赢和长期发展。

　　——加强农业交流，继续开展人才培训合作，推进无公害农产品贸易合作。继续加强双方在动植物检验检疫、跨境动植物疫病防控、农作物育种、农业机械、生物质能源研发等领域合作。

　　（五）密切国防安全合作，保持两军高层交往，扩大两军务实合作，加强边防友好交流、人员培训、军事训练、政治工作等领域交流合作，加强双方在多边安全框架下的相互支持。

　　（六）深化执法安全合作，加强边境管控和执法能力建设合作，防范打击恐怖主义和毒品、网络、电信诈骗、拐卖人口等跨国犯罪，维护两国国家安全和社会稳定。采取有效措施，切实保护对方国家人员和机构以及重大建设项目安全。加强双方在湄公河流域执法安全合作机制框架下的合作，积极推动澜沧江－湄公河综合执法安全合作中心建设，为维护流域和本地区和平稳定作出新贡献。

　　（七）扩大人文交流，加强双方在文化、教育、卫生、体育、旅游、新闻媒体等领域的合作，开展两国工青妇组织的交流合作。尽早签署2016－2018年文化合作执行计划，办好老挝中国文化中心。实施好两国教育合作计划，推进双方在汉语和老挝语教学、学生交流和合作办学等领域的合作。继续开展青年志愿者交流，共同办好中国－东盟教育交流年活动。

　　（八）扩大两国地方间合作，特别是沿边省份的交流合作，充分发挥中国云南－老挝北部合作机制的作用。结合开展禁毒合作，大力发展边境地区替代种植产业。

　　五、中方重申尊重老挝的独立、主权和领土完整。老方重申坚定奉行一个中国政策，支持两岸关系和平发展与中国统一大业，坚决反对任何形式的“台独”分裂活动。

　　六、双方高度评价两国在国际和地区事务中富有成效的合作，重申将继续加强在联合国、世界贸易组织、亚欧会议、东亚峰会、中国－东盟、东盟－中日韩、东盟地区论坛、澜沧江－湄公河、大湄公河次区域等多边机制的协调与配合，为维护国际和地区和平、稳定与发展发挥积极作用。中方支持老挝2016年担任东盟轮值主席国，愿配合老挝举办好东亚合作领导人系列会议。老方愿同中方配合举办好中国－东盟建立对话关系25周年纪念活动，推动中国－东盟关系不断向前发展。

　　双方一致认为维护南海地区的和平、稳定、合作与发展符合地区国家共同利益，呼吁有关当事国通过谈判协商和平解决争议，全面有效落实《南海各方行为宣言》（DOC），稳步推进磋商，在协商一致的基础上，争取早日达成“南海行为准则”（COC）。

　　七、访问期间，双方签署了《中国共产党和老挝人民革命党合作计划（2016－2020年）》《中老两国政府经济技术合作协定》《中老关于促进产能与投资合作的谅解备忘录》等10项合作文件。

　　八、双方对老挝人民革命党中央总书记、国家主席本扬访华取得的成果表示满意，一致认为此访对推动中老两党两国和两国人民关系发展具有重要意义。

　　老挝人民革命党中央总书记、国家主席本扬对中共中央总书记、国家主席习近平以及中国共产党、政府和人民的隆重热情友好接待表示感谢，邀请中共中央总书记、国家主席习近平访问老挝。中共中央总书记、国家主席习近平对此表示感谢。

2016年5月4日于北京

5月4日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：5月3日是日本“宪法纪念日”。当天，东京大批民众举行集会反对安倍政府修宪企图。中方对此有何评论？

　　答：由于历史原因，日本发展走向一直受到亚洲邻国高度关注。希望日方切实吸取历史教训，顺应时代潮流，倾听爱好和平的民意呼声，坚持走和平发展道路，为本地区的和平稳定发挥建设性作用。

　　问：从目前形势看，特朗普成为美国共和党总统候选人已经形成势头。特朗普在经贸等问题上对华立场强硬，中方对他可能出任下届美国总统是否感到担忧？

　　答：美国总统选举是美国内政，我们对当前选举情况不作评论。

　　需要指出的是，中美经贸合作的本质是互利共赢，符合双方共同利益。我们希望美国各界人士理性、客观看待这一关系。

　　问：据报道，5月3日，联合国人权专家在日内瓦发表声明称，担忧中国《境外非政府组织境内活动管理法》被用作压制不同意见的工具，呼吁中国政府撤销该法。中方对此有何评论？

　　答：中方对人权理事会有关特别机制的几名所谓专家发表的言论表示坚决反对。相关言论充满了对中国的偏见和不实指责，是对中国立法主权和内政的粗暴干涉，我们要求有关人员立即撤回不负责任的言论。

　　中方制定《境外非政府组织境内活动管理法》的目的，是依法保障境外非政府组织在华活动合法权益，让他们更好地融入中国经济社会建设进程。中国坚持公开立法，民主立法。法律审议过程中，中国立法机关广泛听取国内外各界意见，积极采纳有关合理建议。中方欢迎各界朋友就境外非政府组织管理提出建设性意见，但坚决反对罔顾事实的歪曲和指责。

　　问：据报道，菲律宾总统候选人杜特尔特称，愿同中国就南海问题进行双边谈判，甚至共同开发海洋资源。下周一菲律宾举行总统大选后，中方是否愿就南海问题与菲方进行对话？

　　答：由于众所周知的原因，当前中菲关系遭遇严重困难。我们希望新一届菲律宾政府妥善处理中菲南海争议，以实际行动改善中菲关系。

　　问：据报道，日本首相安倍晋三、外相岸田文雄近日在访问欧洲和东南亚时，对中国在南海“军事化”表示关切。中方对此有何回应？

　　答：在南海问题上，日本是域外国家，但近期日本在南海问题上近乎偏执地刷“存在感”。不过，这又刷出了什么呢？无非是刷出了日本在二战期间非法侵占中国南海岛礁的不良记录，刷出了日方当前在南海问题上的不良居心。我们奉劝日方不要再刷下去了。

　　问：俄罗斯国家杜马主席纳雷什金将访华，中方对此访有何期待？

　　答：应全国人大常委会张德江委员长邀请，俄罗斯国家杜马纳雷什金主席将于5月4日至6日率团访华并出席中俄议会合作委员会第二次会议。

　　今年适逢《中俄睦邻友好合作条约》签署15周年，也是中俄战略协作伙伴关系建立20周年。多年来，中俄双方遵循有关《条约》确定的方针和原则，本着平等信任、相互支持、共同繁荣、世代友好的精神开展密切的战略协作，推动各领域交流合作取得重要成果，两国关系日臻成熟、稳定、牢固。中俄两国立法机构之间的交往是中俄关系的重要组成部分，我们希望纳雷什金主席这次访问能进一步推进两国立法机构之间的理解、信任和合作，推动中俄全面战略协作伙伴关系取得更大发展。

5／4

常驻联合国代表刘结一大使在安理会叙利亚问题公开会上的发言

主席先生：

　　我感谢费尔特曼副秘书长和奥布莱恩副秘书长的通报。

　　近期，叙利亚部分地区特别是阿勒颇地区冲突加剧，造成大量平民、医疗和人道救援人员伤亡，中方对叙利亚人民遭受的苦难感同身受。我们谴责任何针对平民和人道设施的袭击行为。军事手段无法解决叙利亚问题，只能带来更大动荡和灾难。中方赞赏俄罗斯和美国作出的新一轮努力。当务之急是叙利亚有关各方以国家和人民利益为重，珍惜来之不易的停火局面，严格遵守安理会相关决议，切实履行停止敌对行动协议，立即停止袭击平民和人道设施，尽快恢复此前的停火势头。

　　停止敌对行动协议的实施为扩大叙利亚人道救援、促进日内瓦和谈进程发挥了重要作用。虽然目前叙部分地区冲突加剧，叙全国大部分地区的停火状态仍能基本维持。国际社会和有关方面应立即采取有效措施，巩固前阶段取得的成果。地区国家应从维护地区和平稳定大局出发，为叙利亚停火止暴发挥建设性作用。叙利亚问题国际支持小组成员应共同努力，尽快协商管控局面的具体措施，为推进叙利亚政治进程和扩大人道救援行动创造条件。

　　近期，日内瓦和谈在曲折中前行，谈判各方在一些方面达成初步共识，中方赞赏联合国秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉为此发挥的重要作用。叙局势越复杂，就越要坚持政治解决的大方向不动摇，坚持由叙利亚人民自主决定叙利亚的前途和命运，坚持通过联合国发挥斡旋主渠道作用，坚定支持德米斯图拉特使的工作，确保下一轮日内瓦和谈尽快恢复。叙利亚各方应本着先易后难、循序渐进的原则，相向而行、积累互信，逐步找到各方都可接受的方案。

　　反恐是解决叙利亚问题的重要组成部分。不铲除恐怖主义，叙利亚人民就没有安宁，地区国家就没有安全。国际反恐合作必须坚持统一标准，充分发挥联合国及安理会主导和协调作用，对所有安理会认定的恐怖组织都要坚决打击。近期，恐怖组织频繁使用化学材料作为武器，国际社会要尽快采取有效应对措施。

　　中国作为安理会常任理事国和叙利亚问题国际支持小组成员，一直为政治解决叙利亚问题作出不懈努力。王毅外长在叙利亚国际支持小组外长会上阐明了中方关于解决叙利亚问题的四点主张，为推动叙利亚停火止暴、加快人道救援和推动政治进程提出了具体方案。中国政府叙利亚问题特使最近赴日内瓦、叙利亚和有关国家，就维持停止敌对行动、扩大人道救援和推进日内瓦和谈同有关方面深入交换意见。中方将继续为推动叙利亚问题全面、公正、妥善解决积极发挥建设性作用。

　　谢谢主席先生。

5／4

中国代表团团长傅聪大使在日内瓦外空安全研讨会上的发言

　　联合国裁研所主任贾莫·萨若瓦先生，

　　更安全世界基金行政主任迈克尔·西普森先生

　　各位同事，女士们、先生们：

　　首先，请允许我代表中国代表团，对本次研讨会召开表示衷心祝贺，向会议主办方、捐助方和共同办会方表示感谢，对各国参会的官员和专家表示欢迎。

　　每年一度的日内瓦外空研讨会已成为外空安全领域的标志性会议，为各国从不同角度探讨外空安全问题提供了一个重要平台。中国自2005年起对会议提供捐助，就是希望推进各方对外空问题的研究，启迪思想，凝聚共识。今后，中国政府将继续对研讨会提供力所能及的支持。

　　人类和平利用外空已60余年，成绩斐然，前景广阔。毋庸置疑，空间技术的红利已普遍惠及各国经济、社会、民生、安全等各个领域，外空的重要性相信我们每个人深有体会。与此同时，外空安全与发展面临的挑战也在同步上升。确保外空安全，深化务实合作，谋求互利共赢，是国际社会的普遍追求，也是各国担负的共同责任。

　　多年来，国际社会在维护外空和平与安全方面作出了不懈努力，提出了很多有价值的倡议。有些旨在确保外空的和平性质，防止外空成为冲突场所，有些致力于为空间利用活动设立规范。但无论侧重点如何，共同的目标是确保外空的安全和可持续利用，使人类能世世代代从空间利用中受益。

　　此次研讨会的主题是审视外空安全进程现状，讨论的议题涵盖了当前最主要的外空安全倡议。去年研讨会上，我曾就有关倡议介绍过中方的立场。下面，我想就维护外空安全最重要、最紧迫的进程提几点看法。

　　首先，推动外空安全进程要有助于解决外空面临的最根本威胁。随着外空应用的普及，空间环境恶化、碎片拥堵等问题日益突出，对外空可持续发展确实构成威胁。但是，我们始终面临的一个根本性的威胁则是外空武器化风险。近年来，以控制外空为目标的空间战略不断推进，一些天基武器平台已达到部署和实战水平，外空武器化趋势明显增强。可以想象，一旦武器系统进入外空，国家间的互信将被严重削弱，外空军备竞赛难以避免；一旦外空领域发生对抗战争，和平利用外空活动势必受到破坏。所有旨在改善空间环境、减少碎片化方面的努力都将付诸东流。因此，武器化问题是外空面临的最根本威胁。我们审视外空安全问题，必须对此有充分的认识，必须以此作为维护外空安全的出发点。

　　其次，推动外空安全进程要体现国际社会最广泛的共识。外空安全既是一个安全问题，也是一个发展问题，事关每个国家经济、社会、民生、安全利益。同时，当前各国外空能力发展处于不同阶段，空间应用水平差异较大，在外空国际规则制定中的关注和诉求也有所不同。这就决定了，任何外空安全国际进程要向前推进，并能取得实质成果，必须得到国际社会的普遍支持和认同。在这方面，“防止外空军备竞赛”目标具有明显优势，联合国大会连续30多年来以压倒性多数通过决议，要求谈判一项外空军控条约。这充分显示，谈判达成一项防止外空武器化和外空军备竞赛的军控条约是目前外空安全领域共识最强、支持最广泛的议题。

　　第三，有关进程必须确保各国共同发展利益。外空是全人类的共同财富，外空发展成果理应由各国共享。任何外空安全倡议必须有利于促进和平利用外空国际合作，还要充分考虑各国外空能力差异，避免提出超过发展中国家承受能力的规则要求，或对发展中国家未来空间活动设立壁垒。防止外空军备竞赛和外空武器化，从本质上看，限制的是具备相关外空能力的国家，不会影响各国和平利用外空活动，反而有利于确保外空的和平性质，保障各国空间能力在和平与安全的环境中发展。

　　中国与俄罗斯提出的防止外空武器化条约草案，反映了各国对外空安全最紧迫威胁的认识，顺应了国际社会要求防止外空军备竞赛的共同呼声，充分考虑了各国开展和平利用外空活动的需求。有关条约草案不是一蹴而就，而是在裁谈会成员国20多年共同工作的基础上，几易其稿，最大限度吸收各方意见和建议形成的，不仅反映了中俄两国的看法，更体现了所有支持防止外空武器化国家的立场和主张，是当前最具共识、最为成熟的外空安全规则制定基础。我们希望这一草案能继续得到国际社会的支持，希望相关讨论进程能够继续推进。

　　去年11月底，中国与老挝、俄罗斯、美国联合举办第三届东盟地区论坛外空安全研讨会。这是中美俄作为主要外空国家，在东盟地区论坛这一亚太重要多边安全机制框架下，首次共同举办外空安全研讨会。在会上，中方提出要树立全面、平衡、共享的外空安全理念，呼吁各方全面认识外空安全面临的威胁，平衡推进外空军控条约与透明与建立信任措施两大进程，坚决防止外空武器化和外空军备竞赛，确保各国共享和平、安全的外空环境。在裁谈会早日以中俄外空条约草案为基础开展实质性工作，谈判达成一项防止外空武器化军控条约，是实现外空安全的关键。

　　各位同事，

　　对于蓬勃发展的和平利用外空事业，外空安全就像阳光和空气，受益而不觉，失之则难存。因此，对于这一极为广阔但又无比珍贵的外空，我们需要倍加珍惜，妥善利用，使之成为国际社会互利合作，共谋发展的和平新疆域，而不是摩擦斗争、相互角力的战争竞技场。我们期待与各方一道，继续坚定不移地推进外空安全多边进程，深化国际合作，为维护外空安全和促进外空和平应用做出自己的努力和贡献。

　　谢谢大家！

5／4

常驻联合国副代表吴海涛大使在安理会1267委员会、1373委员会和1540委员会联合通报会上的发言

主席先生，

　　我感谢你和伯赫曼大使、奥亚松大使的通报。三位大使积极推动反恐委员会、伊斯兰国和基地组织制裁委员会和防扩散委员会履行授权，协调国际反恐和防扩散努力，三个委员会的工作都取得了积极成效，中方对此表示赞赏。

　　主席先生，

　　伊斯兰国和基地组织制裁委员会是安理会重要反恐机制。伊斯兰国、基地组织等恐怖势力对国际和平与安全构成严重威胁。国际社会应综合运用政治、经济、文化等手段，全面施策，有效应对。中方支持1267委员会根据安理会决议授权，加强同当事国沟通，加强列名、除名审查等工作，定期审议制裁清单，同监测小组和监察员加强合作，为推进国际反恐事业做出更大贡献。中方希望委员会进一步提高工作效率，广大会员国根据委员会议事规则要求，继续支持和配合委员会工作，全面维护制裁机制权威性和有效性。

　　反恐委员会是加强会员国反恐能力建设和国际反恐合作的重要平台。当前，互联网及社交媒体已成为恐怖组织开展活动的重要渠道。中方支持反恐委员会、反恐执行局改进反恐执行情况评估、开展国别访问、举办打击利用互联网等煽动恐怖主义、恐怖融资等相关会议及活动，推进落实安理会决议，向会员国提供必要技术指导。中方希望反恐委员会继续同会员国加强沟通，推进与联合国其他相关机构的协调与合作，全面提升会员国的反恐能力，推进国际反恐合作，共同维护国际和平与安全。

　　1540委员会是国际防扩散的重要机制。下阶段工作重点是全面审议第1540号决议执行情况。全面审议是确保有效执行决议的重要举措，有助于进一步提高各国防扩散意识和防扩散能力。中方认为，各方应把握好决议主旨，禁止任何非国家行为体，尤其是为恐怖主义目的从事扩散活动，避免引入不属于决议范畴的其他复杂问题。应发挥委员会在协助执行决议方面的主导作用，增强委员会援助机制，满足有关国家的援助需求。各国开展的有关活动均应有利于委员会工作。

　　主席先生，

　　中国是国际反恐阵营重要成员。以“东伊运”为代表的“东突”恐怖势力，不仅严重威胁中国国家安全，也严重威胁地区安全与稳定。中方支持打击一切形式的恐怖主义，认为反恐应坚持统一标准，不能与特定民族或宗教挂钩。反恐应充分发挥联合国及其安理会的主导作用，遵循《联合国宪章》宗旨和原则，加强有效协调，形成对恐怖分子严厉打击的高压态势。中方重视加强国际反恐合作。作为4月安理会轮值主席，中方倡议举办反恐问题公开会，会议增强了各方反恐政治意愿，提出了一系列反恐新举措和新建议，为加强国际反恐协调与合作提供了助力。

　　中方坚决反对大规模杀伤性武器扩散，坚持通过政治外交手段解决防扩散问题，切实维护和加强国际防扩散机制，推动各国营造互信、合作的国际和地区安全环境，消除大规模杀伤性武器扩散的动因。中方重视同各方加强防扩散领域的交流与合作。去年9月，中方承办了亚太地区1540国家联络点培训班，在加强亚太地区国家执行决议能力建设面发挥了积极作用。

　　中方将继续全面参与和推进国际反恐和防扩散合作，推动相关领域工作不断取得新进展。中方将继续支持1267委员会、反恐委员会和1540委员会全面履行安理会决议授权，为推动反恐、防扩散领域国际合作做出新的贡献。

　　谢谢主席先生。

5／4

中国火箭军新军装样板曝光 一变化备受关注

2016年05月04日 11:02 综合

　　中国距上一次“07式”军服换装已近十年，正好遇上军队大刀阔斧的改革，这两条件似乎都为新一轮军服变革释放出充分的信号。

　　服饰是军队编制变化最直观的体现，那么新成立的火箭军是否会拥有自己的标志军服呢？

　　“知道”跟你谈谈，火箭军换新装的前世今生。

　　换新装

　　不久前，一张网传的火箭军新军装照片引来不少网友关注：

　　网传图被猜测为新军装样板，而非最终定版。从图片看来，军服颜色比此前陆军松枝绿军装颜色更深，近似黑色。

　　中国距上一次“07式”军服换装已近十年，正好遇上军队大刀阔斧的改革，这两条件似乎都为新一轮军服变革释放出充分的信号。

　　服饰是军队编制变化最直观的体现，那么新成立的火箭军是否会拥有自己的标志军服呢？

　　在今年两会期间，已有许多眼尖的观众在媒体的镜头中发现军人代表们佩戴上了新式臂章和胸标出席。由第二炮兵“进化”而来的火箭军，胸标最大的变化是增加了尾焰，整体是一艘腾云驾雾而起的火箭形象，更有气势，更具力量感，与“火箭军是我国战略威慑的核心力量，是我国大国地位的战略支撑，是维护国家安全的重要基石”的定位也更为相配。

　　成为独立军种之前，火箭军的前身第二炮兵没有专门的军服，尽管和陆军集团军没有关联，但名义上属于陆军兵种，着陆军制服，仅设置胸标与陆军相区别。

　　火箭军成为独立军种后，军迷们已经迫不及待地设想火箭军新军服的样子：网友“碧海云帆”就觉得银黑二色比较合适作为火箭军军服配色，取“征途是星辰大海”的寓意。

　　我国军服色调近年来有偏冷的趋势，比如07式陆军军装颜色从国防绿调整至松枝绿，这种色调更显沉稳、庄重，冷色调也符合国际军服潮流。有网友猜测“玄铁黑”会成为火箭军军种色，从目前已经亮相的新臂章可以看到，火箭军臂章的底色比松枝绿更深，近似黑色。

　　火箭军的军服变迁

　　一支军队的形与神，最直接的体现除了军人的气质和装备之外，还有服装。

　　中国人民解放军建军近90年来，先后进行了十多次服装调整改革，从上个世纪六十年代成立至今，二炮部队也以陆军兵种的身份，经历了多次的军装变迁。变化背后，不仅是时代审美的映射，更是军队与国家力量的体现。

　　我国的第一套军服是草绿色棉平布中山装，胸前佩带印有“中国人民解放军”字样的长方形布胸章，头戴缀着“八一”红五角星的解放帽。1949年10月参加开国典礼阅兵式的部队穿的就是这种军服。往后，中国人民解放军主要经历了六次大规模换装。

　　1950年，解放军首次统一制式军服，50式军服是我国军队历史上第一次分级别、分军种、分用途设计的军服。

　　接下来的三次换装，都与当时的军衔制改革密不可分。1955年，新中国第一次实行军衔制，全军开始着“军衔服装”；但到了1965年，军衔制被宣布取消，中国军服进入“一颗红星，两面红旗”的时代，这也是火箭军前身第二炮兵穿着的第一套军服；一直到1987年，为配合军衔制正式恢复，87式军衔军服重出江湖。

　　自87年全面换发军衔军服之后，中国的军服基本保持十年一换的频率。“97式”军服与港澳回归有关，当时驻港澳部队试穿的制式军服在回归之后推广至全军；“07式”军服则在“97式”的基础上更注重细节上的调整，此时第二炮兵的特殊地位已逐步公开化，“07式”军服为二炮新增了胸标，以区别于陆军。

　　国外的“火箭军”穿什么？

　　火箭军是否需要换装，网友们也各有看法。

　　大多数网友认为，军服规范化也是正规化建设的一部分，不一样的军服代表的是不同的军种文化与使命，戎装也是战斗力。也有网友觉得没必要，一方面，军服革新的间隔拉长是未来的趋势，另一方面，俄罗斯战略火箭兵也是着陆军军服，而美国的战略导弹部队则未成为独立的军种，而是以特殊兵种的角色分散在海陆空三军中，并没有标志性军服。

5／4

中国潜艇遇重大险情后浮出水面立刻遭外军机抵近监视

2016年05月04日 08:48 综合

　　由于肩负任务的特殊性质，中国潜艇部队尽管备受外界关注，但真正出现在公众视野内的机会少之又少。“能打仗、打胜仗”是强军之要，对于驻守在南海海域的中国海军南海舰队某潜艇支队372号潜艇而言，越接近实战环境越能得以锤炼出打仗本领。近日，《环球时报》记者走进赫赫有名的372艇，深切感受到他们立足实战，大胆、科学、安全训练的强度和成果。

　　外界对372艇传奇经历最熟悉的当属2014年的那次“掉深”（潜艇从海水高密度区域驶入低密度区域，浮力顿减，如同疾驶的汽车掉下悬崖，专业上称之为“掉深”）。潜艇“掉深”是世界海军的噩梦，曾有多国潜艇因此沉没。当时全艇官兵临危不惧成功处理险情，避免了一起艇毁人亡的重大灾难。372艇副艇长钟文对《环球时报》记者讲述了这次成功自救后不为人知的一次“实战化”较量。当时372艇并没有回港，而是继续前往预定海域执行任务。通常自救之后的潜艇会浮出水面做进一步处理，“凌晨1时我们浮到水面上，这时某国侦察机立刻就飞过来跟踪监视。这种情况下，我们首先必须要摆脱掉监视才能继续执行任务。于是我们果断改变航向，引导对方误判，然后下潜至一定深度，在水下调整方向，摆脱该侦察机的跟踪，驶向目标阵地。”

　　对于372艇的官兵而言，这样的情形时有发生。仅在这次任务中就遭遇过多批次外军舰机高强度的跟踪监视。官兵将这种跟踪监视当成最好的练兵机会，运用各种战术战法与外军舰机周旋，检验对比战术战法的优劣，突破对手的立体反潜网。

　　和平时期如何锻造出一支能打仗的潜艇部队？该潜艇支队现任参谋长刘涛在372艇发生事故时也随艇出海，时任支队副参谋长。他对《环球时报》记者表示，“对于潜艇而言有两个指标，一个是战法，一个是武器使用。”战法上，我们有针对性地制订课题研究，针对对手来研究打仗方式。“那些在南海海域挑起事端的国家，为我们潜艇部队提供了在实践中练习战法的机会，可以检验我们的战法到底行不行，然后做进一步改进。”另一方面，在对武器的使用上，充分发挥武器所有功能进行实战化使用。“以前战雷用得少，训练雷用得多，现在战雷和导弹使用率比以前大大提高。”

　　“打仗”这一主旨贯穿在日常训练工作中。现在的训风是实打实、背靠背。刚参加任务回来的钟文介绍，“以前考核搜索目标，会通知战斗指挥人员目标在某地、航速多少等信息。现在是一个信封带过来，出海之后现场开封。此刻战斗指挥人员才知道这次阵地在哪里，至于如何进行搜索和攻击都要指挥员做决定。结束之后，还要复盘，你要回答为什么要这样机动，有什么理由，要证明不是偶尔之举。”该支队另一名军官李荣强也表示，现在实际使用武器的确更多了，紧急拉动出去远航的任务也越来越多。“现在战备值班随时都会被拉出去，来一次说走就走的任务。常常是刚靠码头就又被拉出去。强度特别大。”

　　这种不打招呼的拉动就意味着时刻准备，要对艇上的各种装备做到时刻检修保养，雷弹、药品、备品配件等一应俱全，人员随时准备战备值班。岸港仓库里，经过处理的新鲜食品始终常备，定期更换确保质量，一旦接到命令可快速装艇。

　　据介绍，该潜艇部队的主力潜艇皆执行过远航训练和演习任务。372艇政委张学东介绍说，在深海大洋执行特殊的使命任务，一年中有100多天看不到太阳，呼吸不到新鲜空气，也接收不到外界信息，只有单调的机械噪音做伴。同时，到陌生海域航行需要的准备工作涉及水文、气象、海图资料、航路航法等。就如同高空气象云图和地面天气预报存在差别，在陌生海域的水面舰艇和潜艇的要求也不同。该支队326艇艇长伏立兵说，潜艇需要掌握水下海流和暗礁，尽管有些资料可以参考，但更多的是边走边摸索，逐步熟悉环境。谈及远海航行的挑战，伏立兵做了一个比喻：“这就像一辆车跑500公里就要检查，但现在要跑1.5万公里才能检查，意味着出了任何问题都没有人帮忙，只能自己做好充分应对。”在远航期间，为延长水下续航时间，最大限度节省电能，潜艇官兵曾连续多天不开空调、不用电灶做饭，仅靠单兵干粮充饥，在近60℃的高温下坚守战位。入列以来，372艇多次刷新中国常规潜艇的深潜、远航以及最大自给力纪录。

　　372艇的一次次突破背后是中国潜艇部队的整体发展。刘涛1988年服役，在潜艇部队服役将近30年。在服役期间，他先后经历了5型潜艇。谈到现状，他由衷感叹中国潜艇部队无论是硬件还是软件都有了质的飞跃。潜艇从机械化到现在电子集成，集成控制程度越来越高。武器装备类型越来越多，射程越来越远，探测设备进一步发展，探测距离更远。

5／4

中国新型主战坦克产能曝光：10年能造3000辆

2016年05月04日 12:51 综合

近日，央视科教频道播出了《毛明 铸造陆战之王》的纪录片，讲述了我国新一代主战坦克研制的历程，其中不少画面是首次公开。

　　北方创业：拟77亿元收购一机集团装甲车辆等资产，持续受益兵器集团资本运作

　　（一）股权+现金77亿收购坦克总装、火炮等资产

　　内蒙一机集团是国家唯一主战坦克和8\*8轮式战车研制基地。本次拟收购的一机集团主要经营性资产及负债包括一机集团母公司军品业务、全资子公司大地石油100%股权以及一机集团持有的大成装备13.38%股权和特种技术装备20%股权，涉及军品和石油机械两类，其中军品为包括轮、履两大系列装甲车辆的研发与生产。

　　北方机械是我国军用中口径火炮的科研、生产基地及综合性骨干军工企业，在中口径火炮科研生产方面具有重要地位，中口径系列火炮的市场份额位居国内第一，在中口径轮式自行火炮方面属国内领先地位。

　　此外，山西风雷为我国专业石油钻具产品制造基地，秦皇岛风雷在本次重组完成后，将与一机集团下属大地石油进行内部整合。

　　本次交易支付方式为：发行股份支付85%，发行价13.50元（可进行一次调整），锁定期为36个月；现金支付15%。

　　本次收购的军品资产总定价为73.4亿元，按照2014年净利润和2015年6月30日净资产计算，本次收购PE为26倍，PB为2.1倍。目前主要军工股2014年PE为121倍，PB为7.2倍。

　　（二）军品资产成长性强，“无禁区”改革重要进展

　　本次收购资产中核心为一机集团主要经营性资产及负债，具有极强的成长性。2014年实现净利润2.72亿元，同比增长137%，2015年上半年实现净利润2.2亿元，接近去年全年水平，预计未来将维持高速增长。

　　此外，北方机械2014年实现净利润1579万元，同比增长19.42%。

　　我们2014年的深度报告中预测，假设未来10年换装2000-3000辆新型主战坦克，市场需求达600-900亿元。假设部署4000-6000辆8\*8轮式战车，需求达200-300亿元。市场空间可满足一机集团未来10年的业务量，考虑到未来换装将提速、第四代坦克研制可能启动，拟收购的军品资产未来有望保持快速增长。

　　本次交易是兵器集团“无禁区”改革的重要进展。交易完成后，公司将成为一机集团军民品车辆业务以及石油机械业务的上市平台，同时将成为我国履带式装甲车辆及轮式装甲车辆的主要生产基地之一，并为其他装甲车辆、自行火炮车辆的生产厂商提供相关零配件配套。

　　公司业务布局将进一步完善，军民融合协同进一步加强。

　　通过本次重组，可以集中资源于一机集团的核心优势产业，促进一机集团车辆装备制造军民品业务的协同发展，同时将有效提高兵器集团的军工资产证券化率，拓宽融资渠道，更好的保障军品相关国家任务的完成。

　　（三）募集配套资金30亿进行项目建设，推动军民融合深度发展

　　本次交易拟募集配套资金不超过30亿元，除用于支付现金对价、补充流动资金外，还将用于新型变速器系列产品产业化建设项目、4X4轻型战术车产业化建设项目、环保及新能源配套设施生产建设项目等多项军民品项目。其中兵器工业集团将通过下属单位参与本次配套融资的认购，确保本次配套融资发行完成后兵器工业集团关联方合计持有上市公司股权比例达到50%以上。

　　通过募投项目建设，将有效提升公司军民品研发及制造能力和水平，满足军民品产业化建设需要，打造专业化的军民品车辆装备平台，并推动军民融合深度发展，形成军民业务相互融合、相互促进、互利双赢的发展模式。此外，募集资金中8.24亿元将用于补充流动资金，我们认为将改善标的资产和重组后公司的财务结构，按照7%的资金成本计算，每年将节省财务费用近6000万元。

　　（四）兵器集团资本运作将提速，内蒙一机处核心地位，公司有望持续受益

　　2014年兵器集团实现收入4001.6亿元，本次交易前按收入计资产证券化率仅15%，交易后资产证券化率也不足20%。兵器集团大力推进“无禁区”改革，我们预计兵器集团未来将进一步加快资本运作。综合兵器集团上市公司所在子集团的资产规模和质量、战略地位、军品未来发展前景等因素，内蒙一机处于兵器集团的核心地位。

　　目前兵器集团中，哈尔滨第一机械集团有限公司、北京北方车辆集团有限公司、江麓机电集团有限公司、重庆铁马工业集团有限公司的产品包括部分装甲车辆，哈尔滨第一机械集团有限公司、内蒙古北方重工业集团有限公司生产火炮防务产品。我们认为未来北方创业不仅仅是内蒙一机集团的资本运作平台，也很有可能是兵器集团坦克、装甲车类相关资产的资本运作平台，未来有望持续受益。

5／4

中国装甲车海外扬威 中弹炸胎后仍带外国高官脱险

2016年05月18日 11:37 新华网

 4月25日至5月4日在北京举行的第十四届北京国际车展，吸引了来自14个国家和地区的1600多家参展商。说到汽车，国产汽车发展史绝对是值得大书特书。中国从20世纪60年代的“自行车王国”，到现在俨然已成为“汽车轮子上的王国”。“用什么方式生活，就用什么方式打仗。”中国特种军车家族在民车技术推陈出新的助推下蓬勃发展，业已成为国际市场上不容忽视的“轮上军团”，用一位中国轮式战车设计师的话说，今天搞轮式装甲车，“要什么技术，有什么技术，设计的阻碍也从过去的技术限制转变为成本限制”。实际上，中国有能力向外国客户提供任何档次，任何需求的特种军车。

 “起步产品”，各有千秋

 4月21日，以“军民融合·创新创业”为主题的第十二届重庆高交会在南坪会展中心举行，重庆长安公司自主研发的4×4中型反恐防地雷反伏击车受到热捧。这个“大块头”长约7米、宽约2.6米、高约2.65米，总质量接近11吨，4月15日才下线，本届高交会上算是它的“处女秀”。据公开信息，该车为四轮全驱动车型，可搭乘全副武装的10人战斗班组，整车表面装甲可以防御7.62毫米普通弹。车内每个乘员的座椅都采用防冲击波设计，遇到地雷袭击的时候，座椅能够吸收大部分的冲击波，从而使得乘员免受内在的创伤。

 如果说“长安车”尚“待字闺中”，那么由中国兵器工业集团出品的4×4轮式VN-4反恐装甲车已然征战海外。中国兵器工业集团官方披露，60辆VN-4交付海外客户，执行反恐维稳的重任。该车长5.4米，宽2.4米，高2.1米，乘员2人，载员8人。该车的总体布置采用了动力舱前置，后部为乘载员舱的方式，由前到后分别为动力舱、驾驶舱、载员舱。战斗全重9吨，发动机功率235马力，推重比26马力吨，最大公路时速120千米，复杂道路的最大时速50千米，该车还具有水上浮渡能力。

 值得一提的是，作为特种军车的“起步级产品”，4×4轮式车因结构相对简单，军民用技术通用度高，因此不少中国民企也有机会小试牛刀。2015年9月，中亚国家塔吉克斯坦的内务部长在外出巡视中突遭非法武装袭击，部长乘坐的中国产“虎士”装甲汽车在多次中弹、轮胎被炸的情况下高速冲出险地，令外界大为关注。原来，这款中国“虎士”出自民办的陕西宝鸡专用汽车公司。具体到“虎士”，它是东风“猛士”特种越野车底盘改装而来，最大功率200马力，车重6.5吨，可供特战部队、摩托化部队遂行野战运兵、突击作战、城市作战和反恐维稳等任务。

 中型轮车，中国魅力

 要说到谁是头一个把中国特种军车品牌创到海外的，则非6×6系列装甲车莫属。1980年，原总参谋部和国防科工委提出开发6×6轮式中型装甲步兵战车的需求，别看它比履带车辆结构简单，但要想搞出质量合格，军队欢迎的轮式装甲车辆，没有比较雄厚的重型汽车工业基础和先进的工艺技术，是万万不行的。最终中国第一款正式量产的轮式装甲车诞生，其中的筚路蓝缕绝非外人可以想象。

 正因为脚踏实地走完轮式装甲车的开发工程，让中国军工人吃透了个中奥妙，中国6×6轮式装甲车族逐步枝繁叶茂。据悉，中国6×6轮式装甲车族包括装甲输送车、救护车、指挥车、抢修车等，经由北方工业公司出口几十个国家。2013年10月，肯尼亚内罗毕的西门购物中心遭索马里恐怖分子袭击，最先赶到现场的正是肯军装备的中国产装甲车，它用厚实装甲顶住恐怖分子射来枪弹，掩护遇袭的民众撤离。美国“战略之页”网站报道，2016年4月4日，塞内加尔举行阅兵式，展示了12辆配备105毫米炮的中国造轮式突击车，目前已证实至少有4个非洲国家购买了该车。专家指出，非洲多数国家很难维持大规模装甲机械化部队，拥有重火力、高机动的轮式战斗车辆能满足大部分地面防务需求，这也是为什么多年来撒哈拉以南非洲的坦克销路一直不畅的重要原因。

 重型轮车，再造辉煌

 21世纪，维稳、反恐等非常规战争样式增多，与民车技术高度融合的轮式军车因保障便利、出勤迅速得到更快的发展。更重要的是，由于加装各种武器电子系统的需要，使步兵战车日益成为步兵分队的“网络中心战”节点，因此对其大型化的需求也同步提高。中国的轮式车族也顺应时势，发展自己的8×8轮式装甲车族。当然，就技术而言，此时的中国兵工战线远比30年前要“宽裕”得多，经历国内民车领域的超常规发展，一些新技术已经接近世界先进水平，这都为新型轮式车族的成功奠定了雄厚基础。

 2008年，国产8×8轮式装甲车定型，即08式轮式步兵战车。当时，俄罗斯《技术与武器》杂志十分关注该车的衍生能力，称该车与俄陆军即将装备的“回旋镖”轮式装甲车相当，虽然“回旋镖”在防护和火力方面略强，但该车通过更换功能模块，可以迅速反超，因此它有可能成为“回旋镖”强劲的出口竞争对手。据英国《简氏防务评论》报道，08式轮式步兵战车的出口型VN-1已经出口中美洲，此前他们用过巴西EE-9“乌鲁图”和法国VAB装甲车，对8×8规格的VN-1装甲车非常欣赏。2009年，国庆60周年大阅兵，新型步战车方队通过天安门广场。据悉，这是该战车的正式型号———09式“雪豹”轮式步战车。

 轮车军团，比肩欧美

 11式轮式装甲突击车，是中国陆军快速反应力量的主要突击装备，用于实施快速部署、要域夺控和地面突击，摧毁敌装甲目标、野战防御工事，杀伤敌有生力量，夺占预定地域或目标。

 分析人士指出，中国目前拥有世界上最长的高速公路网，高等级公路数量也在逐年增加，这为轮式战车的机动提供极大便利。轮式车辆能够比履带式车辆更快地做出快速反应，几乎能机动到国土的最远端。此外，现有轮式车辆的越野技术水平也得到极大提高，轮式车辆尤为适合山地环境下作战。更重要的是，随着中国运-20大型运输机的研制成功，较轻的轮式车辆的战略机动性能将实现新的跃升。据估计，一架运-20大型运输机可以携带3辆左右的轮式战车，将其运往各地。

 事实上，中国轮式装甲车辆已经形成“多型号、多用途”的格局，可满足多种需要，这种“多型少量”的发展模式，有助于中国密切跟踪国际轮式车辆的发展趋势，适时调整发展思路，并且还能积累相当的研制经验，为今后发展更先进的轮式装甲车族奠定坚实的基础。有一点要说明的是，中国之所以能在较短时间内发展出性能先进、用途各异的轮式装甲车辆，首先得益于在研制中发挥军民融合优势，大量利用民用轮式车辆技术。实践证明，这是一条技术风险小、投资少、收效显著的发展之路。

5／4

军内人士披露中国轰20隐形轰炸机服役至少还需20年

2016年05月04日 11:25 央视

近日，俄罗斯社交媒体上一组隐身轰炸机图片走红。这款飞翼布局的轰炸机造型科幻，俄军隐身战略轰炸机或与其类似。因其“颜值”实在太低，甚至被网友调侃为“丑出新境界”！

　　据加拿大《汉和防务评论》2016年5月刊报道，中国空军已经正式立项研制战略轰炸机，同时立项的还有空天作战飞机、弹道导弹预警卫星、新概念武器。军事专家李莉在接受央视《今日关注》采访时表示，着眼未来全球竞争态势，中国现在有必要启动新一代战略轰炸机研发计划。从技术规律来说，大型轰炸机从启动研发到到最终交付部队，需要20到30年。

　　《汉和防务评论》报道称，在立项之前的五年时间内，中国军工部门已经逐步攻克战略轰炸机的各种技术障碍，包括发动机、进气道、材料等问题。文章猜测，中国空军的新型战略轰炸机气动外形很可能介于B-1B、图-160和B-2之间，兼顾速度和隐形，主要还是接近图-160的准隐形化设计。外媒推断，中国新型战略轰炸机试飞可能在10年之后，装备部队至少还需要15年，可能在2030年左右形成战斗力。

　　据报道，目前中国的远程轰炸机型号相对单一，综合性能与美俄的战略轰炸机相比存在一定差距。轰-6K还没有达到美俄战略轰炸机B-52和图-95的载弹量和航程，专家认为，中国军队迫切需要远航程、大载弹量、强毁伤效果的轰炸机，从而才能让中国空中战略进攻能力上一个台阶。

　　谈到中国现阶段是否需要研制新的战略轰炸机，李莉表示，这主要看我国空军如何定位，如果定位为战略空军，发展轰炸机一定是题中应有之义。因为战略空军有两个标志：一是拥有大量的运输机，主要是远程战略运输机，这样才能将防卫力量投送到任何角落；二是要拥有高端的战略轰炸机。

　　李莉表示，我国现役轰-6型轰炸机性能方面有一定改进的潜力，但很难符合新一代轰炸机的标准。着眼未来全球竞争态势，中国现在有必要启动新一代战略轰炸机研发计划。从技术规律来说，大型轰炸机从启动研发到到最终交付部队，需要20到30年。

5／4

2015我国核建8台核电机组 在建规模世界第一

中国核电网 | 发表于：2016-05-04 | 来源：中电新闻网

　　在国家发展改革委、国家能源局近日印发的《能源技术革命创新行动计划(2016~2030年)》(以下简称《行动计划》)中对核能行业技术创新重点界定为先进核能技术创新 与乏燃料后处理与高放废物安全处理处置技术创新 ，两个重点任务涉及目前核能行业的瓶颈与大规模发展核电必需功课的难题。

　　赞成绩在建规模世界第一自主技术实现突破

　　近年来，中国核电发展迅速，仅2015年我国就核准开建了8台核电机组，核电在建规模保持世界第一。特别是福清、防城港四台华龙一号 示范机组开工建设，为我国今后自主核电机组研发增强了信心。

　　此次《行动计划》也肯定了我国核电的技术发展。近年来，我国能源科技创新能力和技术装备自主化水平显著提升，基本掌握了AP1000核岛设计技术和关键设备材料制造技术，采用华龙一号 自主三代技术的首堆示范项目开工建设，首座高温气冷堆技术商业化核电站示范工程建设进展顺利，核级数字化仪控系统实现自主化。

　　随着三门核电、海阳核电四台自主化依托效应核电机组的建设，开启了非能动核电技术在中国的实践和发展，在中国，非能动核电技术率先付诸于工程实施，按照中美两国政府企业签署的合作协议，国家核电技术公司与美国西屋公司牵头联合体进行了卓有成效的合作，严格按照三代核电的安全、质量标准和要求，稳步推进世界首批非能动核电机组的建设。国家电力投资集团总工程师王俊表示，AP1000首台示范机组三门核电1号机组已做好冷试前准备工作，并努力在明年六月达到商运条件。

　　海阳核电1号机组计划在今年6月底进行冷试，预计明年2月并网发电。

　　而华龙一号 是基于成熟技术的渐进型设计，采用大量经过验证的技术和设备，首次采用的先进设计的特征也经过了一系列的试验验证。目前华龙一号 国内外项目进展良好，中核集团总工程师雷增光预计，国内华龙一号 首堆示范工程预计于2020年7月投入商运。

　　同时，2012年12月9日开建的山东石岛湾高温堆示范工程不久前完成了反应堆压力容器成功完成吊装，为后续主设备安装打下基础。而4月6日，石岛湾核电厂高温气冷堆示范工程的数字化仪控系统(DCS)通过出厂验收，即日起将发往现场。

　　这也是国内首个实现数字化仪控系统100%国产化、自主化的商用核电项目。

　　定目标加大核心技术研发力度推进先进堆型建设

　　虽然我国核电发展形势一片大好，但是长期以来，我国核电的发展存在着一些技术上卡脖子 的问题，《行动计划》中提到核心技术缺乏，关键装备及材料依赖进口问题比较突出，三代核电关键技术长期以引进消化吸收为主。 《行动计划》在核能资源勘探开发利用、先进核燃料元件、反应堆技术方面确定了发展目标。在核能资源勘探开发利用方面，开展深部及非常规铀资源勘探开发利用技术研究，实现深度1000米以内的可地浸砂岩开发利用，开展黑色岩系、盐湖、海水等低品位铀资源综合回收技术研究。

　　在先进核燃料元件方面，实现自主先进核燃料元件的示范应用，推进事故容错燃料元件、环形燃料元件的辐照考验和商业运行，具备国际领先核燃料研发设计能力。

　　在反应堆技术方面，在第三代压水堆技术全面处于国际领先水平基础上，推进快堆及先进模块化小型堆示范工程建设，实现超高温气冷堆、熔盐堆等新一代先进堆型关键技术设备材料研发的重大突破。开展聚变堆芯燃烧等离子体的实验、控制技术和聚变示范堆DEMO的设计研究。

　　目前我国基本掌握了AP1000核岛设计技术和关键设备材料制造技术，截至目前，中国企业已经将AP1000核岛设备部分除主泵和爆破阀之外的设备全部攻克，下一步将实现主泵与爆破阀的国产化。加上拥有完全自主知识产权的华龙一号 ，三代压水堆技术基本达到国际领先水平。前不久中核集团多用途模块化小型堆ACP100通过国际安全审查，成为世界首个通过国际原子能机构安全审查的小堆技术，高温气冷堆、熔盐堆等先进核电技术正在稳步推进中。

　　在反应堆技术方面《行动计划》还提到在核能领域，要重点发展三代、四代核电，先进核燃料及循环利用，小型堆等技术，探索研发可控核聚变技术。

　　根据我国核能发展三步走 战略，最终目标是实现聚变堆。目前在国际热核聚变实验堆计划中，中国占据重要地位。我国参与的ITER计划的目的就是建造一个聚变实验堆，该装置不仅反映了国际聚变能研究的最新成果，而且聚合了当今世界相关领域的顶尖技术。参与计划对我国而言，是我国核聚变发展前所未有的机遇，更有利于实现我国的能源战略。

　　 向前看推进后处理设施建设建成一批存储基地

　　在我国核电高速发展的背景下，乏燃料后处理技术显得有些滞后，按照至2020年我国在运核电机组5800万千瓦的规划，我国核电运行平均每年将产生乏燃料1000吨，乏燃料后处理建设已经迫在眉睫。但无论是自主技术还是投资，乏燃料后处理的规模提升难度均超过普通核电站。

　　乏燃料后处理重点在大型商用水法后处理厂建设，《行动计划》中提出，推进大型商用水法后处理厂建设，加强先进燃料循环的干法后处理研发与攻关。后处理厂的设计与建设是一项技术难度很大的复杂的系统工程，从设计、建造到调试、运行的时间跨度超过10年。加快推进后处理厂建设可谓耽误之急。所以对干法处理的研发就显得异常重要。

　　除了乏燃料处理外，高放废物地质处置也是急需解决的问题。目前我国已建成的若干存储基地都已临近饱和，未来要开展高放废物处置地下实验室建设、地质处置及安全技术研究，完善高放废物地质处置理论和技术体系。

　　此外，在未来十五年里，我国在乏燃料后处理与高放废物安全处理处置技术创方面会新围绕高放废液、高放石墨、α废物处理，以及冷坩埚玻璃固化高放废物处理等方面加强研发攻关，争取实现放射性废物处理水平进入先进国家行列。研究长寿命次锕系核素总量控制等放射性废物嬗变技术，掌握次临界系统设计和关键设备制造技术，建成外源次临界系统工程性实验装置。

　　中国对世界承诺，到2030年单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降60%~65%，要达到此目标，核能将扮演着重要角色，技术创新将成为保障核能发展的重要推手。4月21日，中核集团总经理钱智民率队前往奥地利，协调华龙一号 主设备生产进度，与相关方讨论福清5、6号主泵供货问题，以确保华龙一号 首堆工程项目主设备如期交付。华龙一号 能使中国核电在豪强林立的世界市场上站稳脚跟，归根结底是拥有自主知识产权的技术，这一技术同时也需要其他技术层的支持，才能使中国核电做大做强。

5／4

深度：中国亮出核威慑新杀器 俄抱怨又一技术被拿走

2016年05月04日 16:15 新浪军事

　　如果提起铁路或火车，绝大多数的军迷也许想到的只有军事运输，只有少数人会想到一个名词：铁路机动发射！这是冷战时期，原苏联开发的一项唯门绝技，利用其广大的地域，依托发达的铁路网，将核导弹搬上了火车，研发出核导弹列车，也称“军用铁道导弹系统”或者”铁路机动导弹系统“。

　　无论是战时与平时，铁路交通都是非常忙碌的想从铁路线上，从众多的列车之中，将伪装成普通列车的核导弹列车长出来，那根本就是一个不可能完成的任务。由于采用铁路机动，不仅难以被发现，隐蔽性强，反应也非常灵活与迅速，只要停车即可进入发射准备。

　　同时，因铁路承载能力较强，对所载核导弹几乎无尺寸与重量的限制，性能自然随之提升，这对于提高突防能力的意义非常大。至于缺点，那就是受铁路的约束太大，远不如公路机动方式更灵活，实则两者各有优缺点，可以相互补充。

　　这绝对是一个令对手头痛的机动发射方式，也因此冷战结束之后，美俄在《削减和限制进攻性战略武器条约》中明确要求禁止制造新型导弹系统，包括导弹列车。可惜美国积极发展反导系统的意图，令俄罗斯心寒，近年又重新启动了导弹列车计划，搭载SS-24“手术刀”洲际弹道导弹。

　　显为人知的是，中国也拥有核导弹列车，据说，早在2007年便组建了铁路发射营，只不过它自组建之后，即处于保密状态，直到今年才第一次在新闻报道中公开。从新闻报道中的内容看，我军采用韶山内燃机车车头来牵引动力，一种相当普遍的牵引机车，出现在任何地方都不会引人注意。整个列车，包括：导弹装载/发射车厢，控制车厢，机电车厢等，从整体外观上看，与普通客车车厢毫无二致，隐蔽性很高，可躲避空中卫星侦察和监视。

　　铁路机动发射的弹道导弹可在一定程度上增强陆地洲际导弹的生存概率和打击范围，利用铁路网络广阔，范围大且机动灵活，随时停车发射的特点提高核打击能力。

　　当然了，具体的细节并没有显现，依然是保密度不低，估计，它的设计思路与俄罗斯的导弹列车类似，确切的说在同等条件下，大家的选择往往只有相同。

　　估计其采用的导弹，当为东风-41弹道导弹，各方面条件最适合铁路机动发射的型号。虽然它已经开发出公路机动发射的型号，但是它的体积依然过大，公路机动上有许多限制，也存在不利隐蔽的缺点，如果改为铁路机动，那么这一切就不算问题了。

　　东风41的射程超过一万公里，可以覆盖全球绝大多数目标，不仅采用分导弹头技术，还有配有诱饵弹头，突防能力极强。

　　中国突然曝出铁路机动导弹系统的目的很简单，展示核威慑力量，提醒对手，我们也在加强核打击能力。不过这一行动却让俄罗斯不满意，因为铁路机动导弹系统可是俄罗斯最早研发的，所以私下要抱怨：又一技术被中国拿走了！（作者署名：麦田军事观察）

5／4

深度：中国如何打破宙斯盾神话 这几张照片透露底牌

2016年05月04日 16:03 新浪军事

　　上世纪五十代初，中国人开启了工业化时代，经过几十年的努力，中国已经成为工业化国家，规模之大、体系之完整为全球第一的，这一点足以让任何人惊叹。如今别人能造的东西，我们都能造，也就是水平高低的问题；别人造不了的，我们还能造，许多东西都是令人羡慕的。

　　当然了，为了实现这一点，我们不仅用了几十年时代，更付出的巨大的代价，尤其是研究方面。中国建立起了非常完整的研发体系，包括应有尽有的试验设备与设施，各种各样的试验设备与设施自然是研发工作中的重中之重，其规模与水平往往决定了效果。

　　任何一种武器的研发往往以靶场试验为最后，也最关健的一步，也就是通常所说的打靶，这就是需要靶子，有时为了达到实战效果，需要直接使用真家伙当靶子，当然了，往往是退役的装备，这也是处理退役装备的一个方法。

　　任何一种装备都不可能永久服役，最终都面临着退役的问题，退役之后，最好的结局是成为纪念物被博物馆等收藏，或者转入预备役封存，再有就是出售，通常为拆解，只有极少数为转为其它，至于充当靶子，也许最为悲壮的方式，特别对于军舰，许多历史上著名战舰，最终的归宿就在靶场上。

　　以退役军舰为标靶，一方面可以测试反舰武器的威力，另一方面也研究军舰防护提供实例。从某种意义上说，对于一艘战舰来说，作为反舰导弹的靶舰被击沉，也许悲伤了一点，却也其军旅身涯最完美的一个句号。

　　武器试验通常是秘密进行，因为它的结果是真正的军事机密，所以许多情况不为人知，不过偶尔也有一些情况也能被大家所了解。

　　2014年10月，我军进行了一次反舰导弹实弹射击测试非，充当靶舰就是一艘退役战舰，舷号514的镇江号护卫舰，为上世纪70年代服役的053H型护卫舰，也是一艘功勋战舰，曾参加了著名的3.14海战，为我军少数拥有实经历的战舰之一，到2013年5月12日退役时，已服役长达44年。

　　这是该舰担任的最后一项任务了。要充当靶舰也有讲究的，需要进行改装，先拆除可以利用的设备等，再加装围壳，以模拟某型外军舰艇的雷达反射信号特征，除此之外，还要加装一些测试用的设备等。

　　该舰完成改装之后，被拖到海上靶场，当天由参与测试的军舰发射了一枚导弹，数分钟后，导弹准确命中舰桥，将整个舰桥完全被摧毁，这意味着，该舰既便不会因此没沉，也完全失去了作战能力。 当然了，武器试验远比人们想象的复杂，也许导弹命中靶舰只是一个开始，后继工作尚有不少，只不过不能公开。

　　虽然仅公开了几张照片，却可以说明不少事情，许多人从毁伤效果看，应是为一枚鹰击-83反舰导弹，这是我军装备最多的一个型号，如果换用其它型号的导弹，该舰应被当场炸成二段，直接沉没。不过以笔者看来，从命中部位看，也许为一枚反辐射导弹，因为直接命中与摧毁的是，正是雷达等航电设备最为密集中的舰桥，完全符合反辐射导弹攻击的特点，再有导弹摧毁了舰桥，却没有造成更大的损伤，似乎与鹰击-83的威力不符。如果真是这样的话，那么意义可就不小了！

　　美制的宙斯盾战舰有着无敌的神话，因为它拥有强大的雷达与导弹系统，可达达到极高的作战效率，为了对付它，我们确定想了不少办法，使用反辐射导弹攻击其要害部位：雷达系统，绝对是一个好办法，那是一种大型主动式雷达，正是反辐射导弹攻击的最佳目标，如果其雷达系统被摧毁或被迫关机，那么整个军舰也就是靶子了。

　　这次公开这几张照片以笔下者看来，就是以此向世人展示一下中国的真实实力如何，或者说，亮了一次底牌！（作者署名：麦田军事观察）

5／4

美航母停不了香港停台湾？台军方:无港口可停靠

1,742评论2016年05月04日15:17 中国网

　　[环球网综合报道]美国参众议员日前公开发言，认为美国航空母舰应该考虑停靠台湾。台湾《中时电子报》5月4日报道称，台军方对此作出回应称，“对此议题不予置评”、“台湾没有港口可以让航母停靠”。

　　日前，美国斯坦尼斯号航空母舰战斗群被拒绝停靠香港，美国参议员、共和党人克鲁兹在推特建议，航舰应该“改道去台湾”；美国众议院军事委员会海权与军力小组主席福布斯2日也发出声明，指“是时候了，应思考在亚太的新靠泊地点，包括台湾。”对此，台湾“国防部副部长”郑德美今天在“立法院”表示对此议题不予置评，到现在没有任何讯息；台湾“海军参谋长”刘志斌表示，台湾没有港口可以让航母停靠。

5／4

台湾未收到世界卫生大会邀请函 急求美欧帮忙

3,171评论2016年05月04日06:17 综合

　　【环球时报综合报道】距离5月20日蔡英文上台还有半个月时间，台湾“外交”和卫生主管部门连日来成了“热锅上的蚂蚁”，被逼得团团转。一切皆因一张令台当局望眼欲穿的邀请函——本月23日至28日，世界卫生大会(WHA)将在瑞士日内瓦召开，但台湾至今未收到邀请函。

　　2008年马英九上台后，两岸关系改善，台湾得以在第二年以“中华台北”名义的观察员身份参加WHA，这也是1971年被从联合国驱逐后，台当局首次参与联合国相关组织。因此，岛内把这一观察员身份看得很重。

　　台湾的参会计划要泡汤吗？这是大陆给蔡英文的“下马威”吗？面对各方质问，台“外交部”宣称，已经请美国、欧盟帮忙，在“我们的好朋友美国”的帮忙下，还有机会收到邀请函。另一名“外交部次长”侯清山称，台方持续透过美国等“友好国家”帮忙了解状况。“除了美国，还有哪些‘国际友人’在帮忙？有没有欧盟？”面对“立委”的询问，侯清山表示，主要就是美国、欧盟等。

　　台卫生部门则表示，已有很多备案，包括“场外旁听”。“下任‘卫生福利部长’被WHA拒于门外，只能在场外旁听，这难道就是绿营坚持的‘国格’？”台湾《中国时报》3日称，蔡英文至今不愿意承认“九二共识”，两岸恐进入最冷的夏天。

5／4

日本公开英文版资料宣示钓鱼岛独岛“主权”

8,711评论2016年05月04日11:47 中国搜索网

　　【环球网综合报道】据日本《读卖新闻》5月4日报道，日本政府将支持钓鱼岛及独岛(日称：竹岛)为“日本固有领土”的相关资料译成英文版，并公开发布，旨在希望海外的有识之士可在相关论文等文章中引用该资料。

　　日本企图证明领土主权，在内阁官房主页上特设钓鱼岛网站，刊载了1902年冲绳县测量钓鱼岛的《土地整理图》，以及1905年岛根县发布的宣告独岛名称及其所属的告示文书等200篇资料。资料称，“早在中国、韩国分别主张领土权之前，钓鱼岛、独岛便一直是日本统治下的领土”。

　　日本政府在冲绳县及岛根县公文馆找到相关资料，并于2015年8月公开。只凭日文资料缺乏对海外的威信力，因此日本政府还设置了英文网站，刊登包括公文书、日记、古地图等约750份新资料支持日本的主张。日本政府决定按照日英两种语言的顺序公开相关资料。

　　对于日本企图用资料证明领土主权的行为，中国外交部此前曾表示，甲午战争前西方地图使用钓鱼岛名称并标注属中国，甲午战争后日本长期殖民统治;二战后按有关法律钓鱼岛回归中国。日本资料断章取义、割裂历史。(实习编译：姜振 审稿：马丽)

5／4

越军总长任国会副主席对华强硬 曾与我军在两山作战

2016年05月04日 13:20 新华网

　　刚闭幕不久的越南第十三届国会第十一次会议，平稳实现了高层新老交替。越军方除原总政主任吴春历大将升任国防部长外，原总参谋长兼副部长杜伯巳大将当选越国会副主席（负责国防和安全工作）也值得关注。4月27日，越南总理已签发命令正式免去杜伯巳副防长一职，后者虽暂时保留总长职务，但退出现役估计只是个时间问题。

　　据悉，杜伯巳1954年12月1日出生于福寿省端雄县雄关镇，祖籍河西省丹凤县新立镇（现属河内市），京族，1972年入伍，1974年3月31日入党，大学学历，获军事学学士学位。他早期资料较少，只知其入伍后一直在第2军区服役，因表现优秀，不久就提拔为副班长、班长，历任排长、连长、营长。

　　值得注意的是，杜伯巳于1985至1988年任第2军区355师192团团长，驻地老街，参加过“两山”作战。随后其被选派至军校进修，毕业后回第2军区任职，先后担任副师长、师长、省军事指挥长（相当于省军区司令）、第2军区副参谋长等职，2001年任第2军区副司令兼参谋长，2007年2月7日晋升第2军区司令，2010年10月升任越国防部副部长，同年12月22日晋升越军总参谋长。

　　杜伯巳长期担任基层军事主官，熟悉越军情况，强调要加快军队现代化建设，提升部队战斗力。在2014年10月21日越南国会组织的一次研讨会上，他宣称“中国在南海的要求和斗争不会改变……或许会更加激烈和复杂，因此越南要在各方面做好万全准备”。此外，杜伯巳曾于2013年4月至9月先后访问美、日、印，是首位访问五角大楼的越军总长。

　　就在不久前的2016年3月18日，杜伯巳还与访越的美太平洋舰队司令斯考特·斯威夫特就南海问题及两国海军合作举行会谈。虽然有媒体称杜伯巳是“亲美派”，但这样的划分其实是没有什么意义的。

5／4

英国核电延建

中国核电网 | 发表于：2016-05-04 | 来源：国际金融报

造价180亿英镑的英国最重要的核电项目欣克利角C核电项目（HPC）又一次被推迟了，这一次可能推迟20年。

欣克利角C核电项目最早在2013年10月提出。2015年，法国电力集团（EDF）与中国广核集团签署合作协议，为英国建设两座1650兆瓦核电站，一旦建成，将是世界上最大的核电站之一。今年3月10日，欧盟委员会正式批准该项目。

根据协议，中法双方分别占该项目33.5%和66.5%的股份，中国投资20亿英镑，其他160亿英镑由法方出。

愿景虽好，但真正涉及到投资资金问题，麻烦就来了。要想完成该投资计划，法国电力的主要股东法国政府必须给予财政支持，为了挤出资金，公司甚至提出2015年的股息可以用股票而非现金的形式支付，从而节省18亿欧元的额外投资资金。

到了今年，项目出现新危机。1月份，85%政府控股的法国电力在2016年的前两次董事会上均临时取消HPC项目决策议程；2月份，法国电力CFO辞职，核电项目投资计划能否如期进行再次遭到质疑；这一次，法国方面表示，至少到夏季才会决定是否投资或取消。

如果将开工日期推迟到2019年，意味着投产日期也将跟着延后至2028年。如果真是这样，英国给予厚望的首个核电项目从2008年提出规划到2028年投产运行，前后将历经20年之久，真正让英国人等到头发都白了的地步。

仅仅是资金问题耽搁了核电的建设吗？

分析称，阻挠欣克利角核电站项目的因素有很多：其一，法国担心与英国政府达成的电力价格过早，因为电站建设的最终成本存在很大不确定性；其二，法国电力公司很难从外部获得足够的融资；其三，法国大选后对该项目的支持程度也存在不确定性；其四，核电技术以及核点安全问题也是阻力之一。

5／4

美媒称美议员欲立法阻止中国参加2016环太军演

2016年05月04日 11:06 综合

 有美国媒体5月4日称，美国国会中反对中国参与“环太平洋-2016”联合军演的声音越来越强烈。甚至有美议员提出修正案，要求美国防部收回发给中国的邀请，并向美国防部长卡特提出质询。美国军方则坚称，两军交流对双方避免误判具有重要意义。

　　美媒报道称，美众议院军事委员会成员、民主党人马克·塔凯（Mark Takai）提出一项修正案，要求美国防部收回发给中国的邀请，否则会依照2017年国防授权法修正案迫使五角大楼采取这一行动。据悉，塔凯在2016年3月的一场听证会上，曾就这一问题向美国防部长卡特提出质询。

　　美国军方则坚称，两军交流对双方加深了解、避免误判具有重要意义，并继续倾向于邀请中国参与今年的环太平洋联合军演。

　　据中国国防部消息，应美方邀请，中方派工作组于4月5日至8日赴美国圣迭戈参加了“环太平洋-2016”联合军演末期计划会。期间，双方就演习科目、阶段划分、后勤保障等方面的情况进行了沟通，确认了中方参演科目、日程、后勤保障等相关安排。

　　中国国防部新闻发言人吴谦此前曾表态称，参加“环太平洋—2016”联合军事演习，有利于锻炼提高中国海军应对非传统安全威胁的能力，同时也有利于深化中方与有关国家海军的专业交流和务实合作。中方重视“环太平洋—2016”联合军演，并将派军舰参演。

5／4

美共和党排名第二候选人退选 特朗普将稳获提名

103评论2016年05月04日08:43 微天下

　　【克鲁兹宣布退选】共和党目前排名第二的候选人克鲁兹刚刚退选。这意味着特朗普将稳获提名。克鲁兹刚刚在印第安纳发表讲话：“前路似乎已经阻断。我们献出了所有，但选民们选择了另一条路。带着沉重的心情，同时怀着对我们的国家长期前景无限的乐观情绪，我们将停止我们的选举。”#2016美国大选# 新浪

　　特朗普今晨赢得印第安纳州初选，继续着在党内初选中的领先地位。

　　经此一役，特朗普的代表票已经超过1000张，如果在7月共和党全国代表大会前，获得1237张代表票，就可以获得提名，他目前超过位列第二的克鲁兹约500票，保持着绝对优势，只需在下个月的新泽西州和加利福尼亚州以小幅度优势获胜，就能出线，他在这两州民调都是领先，而克鲁兹即使以最乐观的估计，也无法赢得足够的代表票了。

　　此前，很多媒体将此战解读为克鲁兹的“最后一战”。克鲁兹和位列第三的候选人卡西奇达成反特朗普联盟，早早宣布前惠普女总裁菲奥莉娜为副手人选，可谓动用了一切手段，但最终都没能起效。

　　民主党方面，希拉里和桑德斯选情焦灼，还需等待计票结果。不过整体而言，此前希拉里积累的代表票远超桑德斯，基本是可以锁定党内提名的。（新浪国际）

特朗普和桑德斯赢得印第安纳州初选

1,375评论2016年05月04日07:53 微天下

　　特朗普今晨赢得印第安纳州初选，继续着在党内初选中的领先地位。

　　经此一役，特朗普的代表票已经超过1000张，如果在7月共和党全国代表大会前，获得1237张代表票，就可以获得提名，他目前超过位列第二的克鲁兹约500票，保持着绝对优势，只需在下个月的新泽西州和加利福尼亚州以小幅度优势获胜，就能出线，他在这两州民调都是领先，而克鲁兹即使以最乐观的估计，也无法赢得足够的代表票了。

　　此前，很多媒体将此战解读为克鲁兹的“最后一战”。克鲁兹和位列第三的候选人卡西奇达成反特朗普联盟，早早宣布前惠普女总裁菲奥莉娜为副手人选，可谓动用了一切手段，但最终都没能起效。

　　就在特朗普获胜后不久，克鲁兹宣布退选。他在印第安纳发表讲话：“前路似乎已经阻断。我们献出了所有，但选民们选择了另一条路。带着沉重的心情，同时怀着对我们的国家长期前景无限的乐观情绪，我们将停止我们的选举。”

　　民主党方面，桑德斯以微弱优势获胜。这在一定程度上扭转了4月26日东北部5州希拉里4：1获胜的势头。不过整体而言，希拉里还是希望更大，此前积累的代表票远超桑德斯，基本是可以锁定党内提名的。

　　克鲁兹退选后，共和党主席普利巴斯也表示，对手是希拉里：“特朗普将成为推定提名人，我们都需要团结，专注于击败希拉里。”（新浪国际 陈智勇）

5／4

美预测太空大战：中国激光炮击毁3万公里外美卫星

2016年05月07日 08:43 综合

　　美国《新闻周刊》杂志网站5月4日发表文章称，在美国“新美国基金会”高级研究员皮特·辛格和“大西洋理事会”未来战争项目主任阿古斯特·科尔共同创作的科幻小说《幽灵舰队》中，作者描述了一场灾难性的世界大战，战争始于中国在太空中对美国发动偷袭。首先，在中国网络司令部总部，中国的网络战士侵入五角大楼的GPS卫星网络，并夺取了卫星信号控制权。网络袭击在美军中间制造了严重的骚乱，因为被夺取GPS卫星信号控制权后，他们没有了精确导航能力，无法跟踪并利用精确弹药针对目标实施打击。然后，在距地面200英里的空间站，中国宇航员利用激光炮瞄准了三十多颗美国卫星，对于美军几乎所有通信及监测活动而言，这些卫星都是至关重要的。在中国人这样做以后，在这个新世纪的新战场中，美国的技术优势已经彻底退化，与数码时代之前的二战时期相差无几。

　　文章称，虽然这只是科幻小说，但发生“太空珍珠港事件”的威胁却真实存在。目前美、中、俄三方太空竞赛已经打响。中国的弹道导弹能够打击美国在距地面约500英里的低地轨道运行的卫星，甚至能够打击其在距地面约22000英里的地球同步轨道运行的卫星。而且，中国和俄罗斯还拥有能够致盲侦察卫星上的照相机或彻底烧毁航天器的陆基激光武器。只需几年时间，为航天器配备激光武器的设想，也将成为现实。据信，莫斯科和北京也在开发能够致残、撞击或摧毁其它卫星的卫星。

　　“太空珍珠港事件”促使美中俄争夺太空高地

　　这种场景可能读起来像科幻小说，但被军事专家称之为“太空珍珠港事件”的这种威胁，即在战争正式打响之前，偷袭美国卫星以达到削弱美军的目的，一直是五角大楼规划者们担心的重要问题之一。对于今天的战士而言，太空就是绝对的高地，没有哪个国家的军队，能够像美军那样，成功的掌控了这些战略高地。但在很大程度上来讲，美国的GPS卫星星座、监视和通信卫星是不高防的，中国和俄罗斯都注意到了这一点。因此，目前美、中、俄三方太空竞赛已经打响。这是自冷战结束以来的第一轮竞赛，表现为开发可摧毁对方空间资产的武器系统。

　　美国“新美国基金会”军事战略家员皮特·辛格告诉《新闻周刊》称，美国、中国和俄罗斯不仅致力于利用太空，还致力于阻止其他国家利用太空。许多中国军事分析人士认为，中美两国必然会在太空发生战争。与美国和俄罗斯一样，中国也已将宇航员送入了太空，并把太空船送上了月球，正在开发自己的空间站。五角大楼还指出，北京方面继续加强其在太空的军事能力，发射了142颗卫星，提供情报、导航、通信及天气预报能力，以“在危机或冲突发生时限制或阻止敌方使用天基武器。”

　　太空战争会有惊人的影响。如果中国南海领土主张或俄罗斯入侵东欧导致冲突爆发，美国的军事卫星并不会是唯一受到威胁的太空资产。战争有可能会使与现代生活息息相关的民用卫星遭到破坏，从手机网络到自动取款机都会受到破坏性影响。尽管这种冲突可能起于太空，但专家指出，它能容易就会在地球上引爆全面战争。

　　2016年，五角大楼将会斥资20亿美元，寻找措施，应对国家安全卫星面临的威胁。预计这个数字将会进一步增加，因为2017年美国划拨了高达220亿美元资金，以维持美国太空优势。美国高级官员解释称，这种大规模投入，反映了五角大楼承认美国、中国和俄罗斯的实力出现了重大变化。他们指出，在冷战结束后的前二十五年，美国的常规军事力量是无可匹敌的，而这主要归功于卫星给美军带来的战场优势。

　　在1991年波斯湾战争中，卫星的重要性首次得到了证实，它们使美国弹药实现了精确制导，并为美军指挥官提供了全球通信，从那时到现在，卫星一直在全球范围内为美军提供精确制导。

　　不过，正如美国防部副部长罗伯特·沃克所言，在过去十五年里，美国国防开支大部分被投入中东战场，中国和俄罗斯则研制出了“能够挑战我方优势，特别是在网络、电子战及空间战领域优势”的先进武器。因此，“我们的技术优势正在慢慢遭到侵蚀”。美国空军第14航空军大卫？巴克中将警告称，如今再也不能忽视北京和莫斯科。它们阻止、破坏及降级美国很难予以保护的卫星系统，“使我们整个空间架构都处于危险之中。”

　　中俄研制反卫星武器 美太空优势遭严重威胁

　　2015年12月，驻科罗拉多州彼得森空军基地的美国空军航天司令部举行了一次以2025年外太空战争为演习预案的大规模军事演习。大约有200美军、民专家，以及来自英国、加拿大、澳大利亚和新西兰的代表参与了此次演习。目前演习细节及美军的空间武器系统仍属高度机密信息。不过，美国空军航天司令部指出，演习包括不同作战环境下的全方位威胁。

　　已知的威胁包括能够打击美国在距地面约500英里的低地轨道运行的卫星，乃至在距地面约22000英里的地球同步轨道运行的卫星的中国弹道导弹。中国和俄罗斯还拥有能够致盲侦察卫星上的照相机或彻底烧毁航天器的陆基激光武器。据专家称，只需几年时间，为航天器配备激光武器的设想，就能够成为现实了。据信，莫斯科和北京也在开发能够致残、撞击或摧毁其它卫星的卫星。

　　在太空中发生的任何战斗，都不可避免的会伴随着类似2011年时的网络攻击——当时，一名罗马尼亚黑客窃取了美国家航空航天局的机密卫星数据。三年后，美国官员称，中国黑客攻击了美国国家海洋与大气管理局的卫星网络，迫使卫星网络被关闭了两天。这种入侵暴露出了一个危险的漏洞：与《幽灵舰队》中的桥段类似，黑客能够重新编写美国卫星的代码，使之向美国及其盟国军队发送错误的天气预报、坐标以及其他虚假信息，瓦解卫星的导航及定位能力。身为美国空军航天司令部及美国情报机构顾问的辛格指出，卫星黑客甚至能够使一枚美国导弹重新定向，攻击自己的部队，或改变卫星的运行路线。

　　这并非军事规划者第一次对太空战争威胁表示担心。1957年前苏联发射第一颗人造卫星的时候，美国就曾担心前苏联从太空向美国发动核打击，于是就开始探索反卫星的途径。美国军方还在太空中进行了一系列核试验。1962年，在南太平洋上空250英里处进行的一次核试验，产生了强大的电磁脉冲，烧坏了五颗美国卫星的电子元器件，并导致数千英里外发生了停电和电话及无线电中断的情况。按照联合国《外层空间条约》的规定——该条约禁止在太空中部署大规模杀伤性武器——相关试验于1967年结束。

　　在冷战期间接下来的时间里，强大的监视卫星成为了美国和苏联早期预警系统的关键组件，主要用于探测核试验或导弹发射的准备工作。但这并不能阻止两个互为对手的超级大国探索太空优势的途径。苏联开发出了一种相当于自杀式汽车炸弹的东西，即一种能够靠近在轨美国卫星附近并在其旁边爆炸的无人航空载具。上世纪八十年代，里根总统启动了价值数十亿美元的“战略防御倡议”，也就是“星球大战”计划，该计划旨在通过由陆基拦截导弹和天基激光武器组成的多层战略防御系统，来保护美国免受苏联核弹道导弹攻击。1985年，一架美国空军F=15战斗机在38000英尺高空发射导弹摧毁了一颗即将报废的美国卫星，证实了美国的反卫星能力。

　　然而，美联两国始终都没有在太空开战。美国官员称，这是因为双方都知道对方将早期预警卫星视为其核武库的关键组成部分。针对对方卫星发动打击，会被视为是第一轮核打击行动，并立即引发核报复。“我们和苏联都知道攻击卫星是不可跨越的一道红线。”

　　但在冷战结束后，在1991年，太空环境变得更加复杂。除美、俄之外，还有约60个国家拥有在轨卫星。据估计，有1100颗卫星在围绕地球运动。与此同时，美国军队对人造卫星的依赖程度空间提高——不仅用于核预警，还用于满足常规军事需求，例如通信、天气预报和导航。然而，在如何保护卫星资产的问题上，五角大楼却并没有花多少时间思考。美国军事领导人开始把太空视为是美国的“圣殿”，人力及财力资源都被转移到其他优先事项上。“新美国基金会”高级研究员皮特·辛格指出：“我们的对手注意到了这一切。”

　　美积极采取太空资产保护措施

　　2007年1月，中国利用一枚导弹击落了一颗老化的在轨气象卫星，有关中国正在研发反卫星武器的猜测之声愈来愈高。然后，在2013年，中国试射的一枚导弹达到了18000英里高空，足够击落美国GPS卫星，几乎要触及在距地面22000英尺上空的地球同步轨道运行的预警卫星。据信，中国在2010年，2014年和2015年都进行了类似的试验，因此五角大楼的规划者认为中国将部署这些导弹，例美国的太空资产受到不断的威胁。2015年，美国空军航天司令部司令威廉姆？希尔顿指出，“如果你不准备部署它，就不会制定一个七年发展计划。”

　　与此同时，俄罗斯的举动也令人怀疑。2013年至2014年间，俄罗斯发射了四颗军用卫星。据太空监视专家、前美国空军上尉布赖恩·威登称，其中三个卫星已经多次变轨。它们靠近俄罗斯的一个航天器，甚至与它相撞。第四颗卫星不断机动，靠近几颗新发射的俄罗斯卫星，距离国际通信卫星组织的两颗通信卫星极近。威登称称，这种技术可以被用于制造反卫星武器。但他补充称，并不清楚俄罗斯是否是在进行反卫星武器试验。

　　目前，美国军事规划者更有在讨论如何保护军用卫星资产，如何在一些军用卫星在冲突中被淘汰出局的情况下保持维持信息流的问题。五角大楼强调弹性概念，并进一步普及部分最新型军用卫星使用的防御办法，包括跳频，使卫星在受到干扰时，通过其他替代频率传输数据。美军还在通过从中立国和商业卫星购买数据，还多样化其情报源。目前，美军官员正在寻找GPS导航的替代方案。他们还在严格审查两个价值数十亿美元的卫星项目——无论是对美国的战略核防御而言，还是对常规通信及监视能力而言，这两个项目都是至关重要的。

5555555555555555555555555555555555555555

5／5

朝中社:美若坚持敌视朝鲜将越强化核打击力

0评论2016年05月06日12:10 国际在线

　　国际在线专稿：朝中社5月5日刊发朝鲜祖国和平统一委员会发言人的谈话，谈话称美国越是敌对朝鲜、要求朝鲜无核化，朝鲜的核遏制能力就将越强化。

　　朝鲜祖国和平统一委员会在朝鲜劳动党七大开幕前夕发表谈话表示：“致使朝鲜半岛产生核问题的根源在于美国对朝敌视政策。用核来应对核，这是普遍的常识。”

　　朝鲜祖国和平统一委员会发言人称：“无论别人承认不承认，朝鲜都已经是拥有氢弹的拥核国家，这一事实无法改变。朴槿惠要是想创造性地解决核问题，就要从美国放弃对朝敌视政策和其同族相残的政策着手，接受民心的审判。”

　　发言人最后警告：“美国越是对朝敌视、进行核恐吓，朴槿惠当局越是要求朝鲜弃核，朝鲜的核遏制力和打击能力就将越强化。”

5／5

时隔36年再开党代会 金正恩在下一盘怎样的棋

2,377评论2016年05月05日20:36 新京报

　　明天，朝鲜劳动党第七次全国代表大会（以下简称“七大”）将在平壤召开。劳动党上一次召开“六大”还是在1980年。朝鲜时隔36年再开劳动党全国代表大会，引起国内外媒体的广泛关注和猜测。

　　>>大会情况如何？

　　外事儿（xjb-waishier）注意到，朝鲜劳动党要开“七大”的消息其实半年多前就已经公布了。

　　去年10月30日，朝鲜劳动党中央委员会政治局发表决定书，宣布将在今年5月召开劳动党第七次全国代表大会。不过决定书并未披露具体的日期。

　　决定书指出，召开“七大”的原因是要“在金正恩同志领导下，使劳动党发展成为金日成和金正日的党，加强党的领导力量提前取得主体革命伟业的最终胜利，是其面临的革命任务”。

　　上月27日，朝中社发布消息，宣布“七大”的召开时间为本月6日，但消息并未公布大会的具体议程。

朝鲜时隔36年开全国党代会 金正恩要干啥？

4评论2016年05月05日21:08 新京报

明天，朝鲜劳动党第七次全国代表大会（以下简称“七大”）将在平壤召开。劳动党上一次召开“六大”还是在1980年。朝鲜时隔36年再开劳动党全国代表大会，引起国内外媒体的广泛关注和猜测。

　　外事儿（xjb-waishier）注意到，朝鲜劳动党要开“七大”的消息其实半年多前就已经公布了。

　　去年10月30日，朝鲜劳动党中央委员会政治局发表决定书，宣布将在今年5月召开劳动党第七次全国代表大会。不过决定书并未披露具体的日期。

　　决定书指出，召开“七大”的原因是要“在金正恩同志领导下，使劳动党发展成为金日成和金正日的党，加强党的领导力量提前取得主体革命伟业的最终胜利，是其面临的革命任务”。

　　上月27日，朝中社发布消息，宣布“七大”的召开时间为本月6日，但消息并未公布大会的具体议程。

　　韩国媒体预测，“七大”将为期3至4天。而据外事儿（xjb-waishier）获悉，早在4月26日，朝鲜驻华大使馆就已通知驻京外媒记者为采访“七大”申请访朝签证，签证种类包括在朝停留时间为3-10天和5-12天两种。

　　“七大”召开前夕，朝鲜已经在开始为大会进行宣传造势了。最近几周，朝鲜各道（相当于中国的省）党代表大会已先后召开，选举产生各道党委会新的领导层，推选最高领导人金正恩为“七大”代表，并选拔参加“七大”的代表和列席、旁听人员。

　　朝鲜《劳动新闻》3日头版报道称，全国各地出席此次党代会的代表已于2日抵达平壤。劳动新闻中文网的消息称，“七大”代表们3号曾前往锦绣山太阳宫瞻仰金日成和金正日。

　　劳动党全国代表大会规格如何？历次大会主要讲了什么？

　　在了解这些情况前，外事儿（xjb-waishier）先给大家科普下朝鲜劳动党的基本情况。

　　成立于1945年10月10日的劳动党是朝鲜的执政党。根据劳动党党章，该党的最高领导机关是全国代表大会。党章还规定，全国代表大会由党中央委员会每五年召开一次。不过党章同时明确，党中央委员会认为必要时，可以提前或延期召开全国代表大会。“三大”就曾因朝鲜战争延迟。

　　历史上，朝鲜劳动党共召开过六次全国代表大会，分别是1946年、1948年、1956年、1961年、1970年和1980年。其中的间隔分别是2年、8年、5年、9年和10年，总体间隔时间呈越来越长的趋势。

　　外事儿（xjb-waishier）查阅公开资料发现，历次大会都通过了相应的议题。

　　如，“二大”通过了金日成提出的争取祖国自主统一的斗争方针；“三大”提出了打下社会主义工业化基础、基本解决人民衣食住问题的基本任务；“四大”则强调了反对修正主义、宗派主义、地方单位主义、家族主义，维护党的统一与团结，改善党的工作方法和工作作风；“五大”宣布了朝鲜半岛北部实现社会主义工业化，完成建立社会主义工业国的历史任务。最近一次召开的“六大”则提出了建立高丽民主联邦共和国、实现祖国统一的方案，并阐述了十大施政方针。

　　另外值得一提的是，在“六大”上，金正日当选为劳动党政治局常委、书记处书记和中央军委委员，正式确立了金正日接班人的地位。

　　因此外界普遍预测，金正恩将通过“七大”巩固自己最高领导人的地位。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／5

习近平会见俄罗斯国家杜马主席纳雷什金

　　2016年5月5日下午，国家主席习近平在人民大会堂会见了俄罗斯国家杜马主席纳雷什金。

　　习近平首先请纳雷什金转达对普京总统的诚挚问候。他说，中俄全面战略协作伙伴关系的高水平发展符合两国人民共同愿望，顺应两国发展振兴需要，合乎世界和平、发展、合作、共赢的历史潮流。我同普京总统达成共识，下一阶段发展中俄关系的中心任务，是把两国高水平的政治关系优势转化为更多务实合作和国际合作成果，更好地造福两国和两国人民。今年是《中俄睦邻友好合作条约》签署15周年。希望双方以此为契机，大力弘扬条约确立的世代友好理念，为两国关系长期健康稳定发展奠定更加坚实的社会和民意基础。

　　习近平积极评价中俄议会合作委员会第二次会议取得的成果。他指出，立法机关代表民意，在两国关系发展中发挥着重要作用。希望双方继续发挥信息通畅、人才荟萃、联系广泛的优势，充分利用好定期交流机制这一平台，加强治国理政、立法监督等方面相互交流和学习借鉴，丰富两国关系的内涵，推动两国关系不断向前发展。

　　纳雷什金转达了普京总统对习近平主席的良好祝愿。他说，俄方将发展对华关系视为对外交往的优先方向。当前，俄中关系处于历史最高水平，不仅成为国家关系发展的典范，也是维护世界和平稳定的重要因素。俄罗斯立法机关愿深化与中国全国人大的合作，办好交流机制的活动，为推动俄中关系发展做出新的贡献。

　　全国人大常委会副委员长兼秘书长王晨参加会见。

5／5

习近平会见美中贸易全国委员会副主席、美国华特迪士尼公司董事长兼首席执行官艾格

　　2016年5月5日，国家主席习近平在人民大会堂会见美中贸易全国委员会副主席、美国华特迪士尼公司董事长兼首席执行官艾格。

　　习近平指出，当前，中美关系总体保持良好发展势头。我今年3月出席华盛顿核安全峰会期间，同奥巴马总统就进一步推进中美新型大国关系建设达成重要共识。中美两国利益深度交融，应该合作而且可以合作的领域十分广阔。中美合作可以办成一些大事。双方应该从大处着眼，维护和拓展共同利益，深化务实合作。我们赞赏美中贸易全国委员会和华特迪士尼公司等企业长期以来为促进中美关系所作积极努力。

　　习近平强调，中国人民正在为实现“两个一百年”的目标而奋斗。我们努力推进经济结构性改革，不断提高开放型经济水平。中国将为外国企业、机构、人员对华交流合作提供便利。中美经贸合作是两国关系的重要组成部分。中美经济互补性强，两国经贸合作具有巨大潜力和广阔前景。我们赞成通过谈判早日达成中美双边投资协定。

　　艾格表示，在当今世界，美中两国密切合作特别是加强经贸合作十分重要。我们支持美中尽早谈判达成双边投资协定，以利两国企业在相互尊重和互利的基础上拓展合作。迪士尼公司高度重视促进美中人文交流。即将开园的上海迪士尼乐园将努力确保为广大中国游客提供安全、优质、愉悦的服务。

　　国务院副总理汪洋等参加会见。

5／5

王毅会见意大利总理伦齐

　　当地时间5月5日，意大利总理伦齐在罗马总理府会见中国外交部长王毅。

　　王毅首先转达李克强总理的问候。王毅表示，此次来罗马出席中意政府委员会第七次联席会议和中意企业家联合会第三次会议都取得圆满成功，期待在双方领导人确定的五大优先领域合作取得积极进展基础上，不断开拓新的合作领域，加强双方发展战略对接，确保中意关系长期健康稳定发展。中方赞赏意方积极支持和参与“一带一路”建设，愿与意方携手弘扬丝路精神，实现两国和欧亚大陆的共同发展繁荣。中方欢迎伦齐总理9月赴华出席二十国集团杭州峰会，愿同意方加强沟通，确保峰会成功，为促进世界经济恢复增长、加强全球经济治理作出积极贡献。

　　伦齐请王毅转达对李克强总理的亲切问候。伦齐表示，我对两年前访华的情景记忆犹新。意方看重中国的地位和影响，希与中方不断深化友谊，加强在贸易、投资等各领域互利合作，推进面向未来的全面战略伙伴关系。意方愿同中方加强在重大国际问题上的沟通协调。今年中国主办G20峰会对重振世界经济具有重要影响，我期待届时赴华与会，愿与中方密切合作，推动峰会取得积极成果。

5／5

王毅出席中意企业家委员会第三次会议并即席发表讲话

　　当地时间5月5日，外交部长王毅和意大利外交与国际合作部长真蒂洛尼共同出席中意企业家委员会第三次会议。

　　王毅即席发表讲话。王毅说，中意都是具有悠久历史文化的大国。中国是东方文明的代表，而意大利是西方文明的重要代表，双方相互尊重，彼此欣赏。两国人民有着友好交往的悠久传统，现在又建立了全面战略伙伴关系。中方赞赏意方坚持奉行稳健友好的对华政策，我们把意大利作为中国在欧盟的重要合作伙伴。中意关系的稳定发展为两国企业界开展合作提供了良好预期和稳定环境，而两国企业界抓住机遇，通过深化合作，加强利益融合，又可以为两国友好夯实经济基础。中方愿与意方携手，共同开辟两国关系更加美好的未来。

　　王毅指出，中意经济合作前景广阔。首先，中国经济依然具有巨大潜力和广阔前景。在过去30年中，中国经济保持两位数增长，创造了世界经济增长的奇迹。目前，中国经济增速虽有所放缓，但由于有着10万亿美元的庞大基数，即使保持6-7%的年均增长，中国经济增长的绝对数额仍是巨大的。更重要的是，中国已经下定决心转变经济增长模式，通过结构性改革，走出一条绿色和可持续发展的新路。不久前，中国全国人大十二次会议通过“十三五”规划，确定创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念。随着五大发展理念的落地，中国经济还会开辟出新的广阔前景，迎来较长时期的中高速发展，这将给包括意大利在内的世界各国带来更大、更多商机。

　　中国完全有这个自信。我们的信心首先来自于，中国是拥有13多亿人口的世界上最大市场。中国市场规模是美国的四倍。有数据认为，中国中产阶层或人均收入超过一万美元的人群已达到4至5亿，而且还在快速增长。

　　我们的信心来自于城镇化。现在中国城镇化率还不到40%，将来预期会达到70%以上。而城镇化率每提高十个百分点，就意味着约1亿人进入城市，这将给中国乃至世界带来长期、巨大的需求和商机。

　　此外，我们的信心还来自于服务业发展蕴藏的巨大潜力。目前中国服务业比重刚刚达到50%，与发达国家相比，至少还有20%以上的增长空间。所以说，无论从哪个角度看，中国经济发展预期都是积极和正面的。

　　王毅表示，中意经济具有高度互补性。意大利以“中小企业王国”著称，每个中小企业都拥有独特技术和诀窍，构成了意作为工业强国的坚实基础。但意毕竟市场规模有限，而中国的市场是无限的。如果意企业将其技术与中国市场结合起来，就会焕发出新的青春。同时，中国经济进入工业化中后期，更加讲究效率，对先进技术和管理经验的需求很大。因此，中意双方加强中小企业间的合作，一方面可以使中国的企业加快转型升级，迈上更高层次的工业水平，另一方面也可以为意中小企业开拓新的市场，这完全是一件互利双赢的好事情。

　　此外，中意创新合作也大有可为。创新是中国的重要发展战略，也是意的强项和优势，双方开展创新合作将创造更多新的合作机会。近年来，中国正在大力推进大众创业、万众创新。中国每天注册的企业主体将近4万家。这些朝气蓬勃的新生企业，如能同意大利富有经验的产业结合起来，不仅将开辟两国新的合作领域，还完全可以携手在非洲、拉美、中东欧、亚洲等世界各地开辟第三方市场，实现三赢或共赢。

　　王毅说，尽管意大利基础设施较为完备，但不少也到了升级换代的时候。中国在高铁、核能等基础设施建设方面后来居上，优势明显。中国高铁总长度已达1万8千公里，占全世界高铁总长的70%，时速300公里以上的高铁技术已相当成熟稳定，性价比具有很强竞争力。我们愿同意方在这一领域开展合作。

　　还有中国倡议的“一带一路”。中国是古代丝绸之路的起点，意大利是重要终点之一。据说当年罗马角斗场的顶部全都覆盖着中国丝绸。几百年来，欧亚大陆充满战火和动荡，今天则蕴育着新的生机。希望中意双方弘扬丝路精神，与沿线国家一起共建新时代的“一带一路”，实现共同发展繁荣，携手把欧亚大陆这片古老的大陆建设好，发展好，为中意两国以及人类发展作出新的贡献。

　　王毅表示，刚才有意方企业家提到钢铁产能过剩问题。这涉及多国工业转移及就业问题，大家的关心是可以理解的。中国何尝不是如此？中国确实有不少富余的钢铁产能，但这并不是仅仅由于中国经济放缓，因为中国的中高速增长仍然需要大量的钢铁，而是因为全球经济不景气，整个世界的需求下降了。因此，钢铁产能过剩不是中国一家的问题，更不是因为中国而导致的，这是全球面临的共同挑战，需要全球携手应对，而不是相互指责。过去几年，中国已削减9000多万吨钢铁产能，今后还将削减1亿5千万吨，由此产生的再就业安置等问题中国政府将通过自身的资源调配予以妥善解决。希望其他国家也能首先立足于自身解决问题，然后再寻求互利合作。我相信，随着世界经济的逐步复苏，特别是发展中国家需求增加，钢铁产能仍有很大市场空间。总之，希望中意两国企业家们共同努力，不断充实中意合作内涵，推动中意关系发展，造福中意两国人民。

5／5

王毅谈中意关系

　　当地时间5月5日，外交部长王毅在罗马与意大利外交与国际合作部长真蒂洛尼会谈后共同会见记者。

　　王毅表示，中意都是文明历史悠久、文化底蕴深厚的大国，也是世界重要经济体，都富于创新精神。不断深化中意全面战略伙伴关系符合两国和两国人民的根本利益，是双方的正确战略选择。中方愿同意方不断增进两国政治互信，加强互利合作，推动中意关系走在中欧关系前列。

　　中方欢迎伦齐总理今年9月赴华出席二十国集团杭州峰会，共同努力使峰会取得丰硕成果。中方愿同意方保持高层交往势头，同时继续相互理解支持彼此核心利益和重大关切。

　　根据两国领导人达成的共识，双方已在节能环保、农业、可持续城镇化、医疗卫生、航空航天等五大优先领域开展了富有成效合作。下一步，双方应继续拓宽合作领域，对接中国“一带一路”倡议与意大利国家发展战略，对接“中国制造2025”与意大利制造业4.0，对接中国“互联网+”战略与意科技创新计划，推动双方合作不断迈上新水平，丰富中意全面战略伙伴关系内涵。中方欢迎意方积极参与“一带一路”建设，希望意方同中国以及沿线国家共同建设好新时代的丝绸之路，促进欧亚大陆的共同发展繁荣。

　　王毅表示，中意都是文化大国，双方可继续举办形式多样的文化活动，包括扩大互派留学生和游客互访规模，便利双方人员往来，不断增进两国人民的相互了解和传统友谊。意大利是有世界影响的欧盟大国，中方愿在联合国安理会改革、气候变化、可持续发展等问题上继续加强同意方沟通协调。中意关系有着良好发展前景，希望双方共同努力开辟中意关系更加美好的未来。

王毅谈中意联合警务执勤：一道温馨亮丽的风景线

　　当地时间5月5日，外交部长王毅在罗马与意大利外交与国际合作部长真蒂洛尼会谈后共同会见记者。

　　在回答有关中意联合警务执勤的问题时，王毅表示，中意联合警务执勤的画面在罗马街头构成了一道温馨、亮丽的风景线。这一举措标志着中意两国公安和执法部门合作提高到新的水平，体现了中意双方不断增强的相互信任，也为中意两国友好增添了新的内涵。

　　王毅说，两国民警在现场为中国游客答疑解难，是中国政府“执政为民”理念在海外的一个具体体现，有助于外交领保工作关口进一步前移，同时也为我们更好开展预防性领保工作提供了新的思路。这是一个非常有创意的合作模式，具有积极的示范意义。

　　王毅表示，随着中国和各国关系的进一步发展，中方有关部门在“外交为民”方面将采取更多实际举措，打造好海外民生工程。相信今后大家会在海外看到更多、更加亮丽的新的风景线。

5月5日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据了解，东亚合作系列高官会即将在老挝举行，中方将派哪位官员与会？这次会议将主要讨论什么问题？

　　答：5月7日至8日，东盟与中日韩（10＋3）高官会、东亚峰会（EAS）高官会、东盟地区论坛（ARF）高官会将在老挝琅勃拉邦举行。这是老挝作为东盟轮值主席国举行的第一次东亚合作系列高官会，中方对此高度重视，外交部副部长刘振民将率团与会。

　　会议将重点讨论10＋3、东亚峰会、东盟地区论坛等合作机制发展方向及各领域务实合作，并就共同关心的国际地区问题交换意见，为今年下半年的东亚合作领导人系列会议及系列外长会做准备。

　　在此次东亚合作系列高官会上，中方将主要介绍落实去年东亚合作领导人系列会议成果的举措，阐述对东亚区域合作有关机制发展方向的立场和主张以及对国际与地区问题的看法。

　　中方希望此次系列高官会聚焦发展，推动务实合作，维护东亚合作的良好氛围，为促进地区和平稳定与繁荣发展作出贡献。

　　问：有些人说，中国必须接受菲律宾单方面提起的南海仲裁，否则就是不遵守国际法。也有国际法专家认为，菲律宾南海仲裁案违反《联合国海洋法公约》，违背国际法治。中方对此有何评论？

　　答：中国不接受、不参与菲律宾单方面提起的南海仲裁案，完全是依法行事。早在2006年，中国政府就依据《联合国海洋法公约》第298条有关规定，作出排除强制性仲裁的政府声明。

　　中菲南海争议的核心是菲律宾非法侵占中国南沙群岛部分岛礁引起的领土问题以及中菲海洋划界问题，《联合国海洋法公约》有关强制争端解决程序不适用。

　　菲律宾单方面提起并强行推进仲裁，是对《公约》强制争端解决程序的滥用，企图拿中国的领土主权和海洋权益作为诉讼标的，将仲裁事项包装成《公约》的解释和适用问题，掩盖自己非法侵占中国南沙群岛部分岛礁的事实，企图洗清自己的非法侵占行为，这是对尊重主权和领土完整的国际法基本原则的挑衅。这种违法行为冲击现代国际法和国际秩序的基础，严重背离《公约》宗旨，损害《公约》的完整性和权威性。

　　菲律宾仲裁案从一开始就缺乏合法性和正当性，实际上是故意披着法律外衣对中国进行政治挑衅。个别国家出于一己私利企图“绑架”国际法治，以“法治”之名行破坏法治之实，践踏国际公平与正义，我们坚决反对。

　　问：菲律宾声称其提起仲裁是在穷尽了双边手段之后的无奈之举，但有评论认为中菲根本未就菲律宾诉求事项进行过任何谈判。中方对此有何看法？

　　答：中国与菲律宾已通过一系列双边、多边文件，明确选择了通过谈判方式解决南海有关争议，是菲律宾方面背弃了承诺。中方与菲方进行谈判的大门始终是敞开的。两国曾经就增进互信、管控分歧、推进海上合作进行过密切接触和多轮磋商。菲方从来没有就其提起仲裁涉及的任何一项诉求事项同中方进行过任何谈判。所谓已经“穷尽双边手段”这一说法，完全是菲方对国际社会撒的一个谎言。

　　问：昨天，俄罗斯外交部长拉夫罗夫表示，希望日内瓦叙利亚问题和谈5月重启。你认为5月日内瓦和谈会不会重启？中方如何评价叙利亚反对派和政府的直接对话？

　　答：我们支持俄罗斯方面提出的早日恢复叙利亚和谈的倡议。我们始终认为政治解决是叙利亚问题的唯一现实出路。在这一进程当中，会有一些困难和挫折，但是我们应该坚持这条道路，叙利亚有关各方应该维护来之不易的停火局面，继续为叙利亚问题的政治解决营造有利条件。中方愿与俄罗斯等有关各方共同努力，推动叙利亚问题的政治解决进程。

　　问：近日，美国国际宗教自由委员会发布2016年度报告，继续将中国列为“特别关注国”。你对此有何评论？

　　答：中国政府充分尊重并依法保障公民的宗教信仰自由，中国公民依法享有充分的宗教信仰自由权利。美方无视客观事实，年复一年发表此类报告，歪曲和攻击中国的宗教政策和状况，中方对此坚决反对，已向美方提出严正交涉。我们要求美方尊重事实、摒弃偏见，客观公正看待中国的宗教政策和宗教信仰自由状况，停止利用宗教问题干涉中国内政。同时，美方应多反省自身存在的问题，不要总是对别国指手画脚。

　　问：中方如何看待土耳其在解决叙利亚问题上的作用？

　　答：叙利亚问题的政治解决符合叙利亚人民的根本利益，也符合国际社会的共同愿望。我们希望国际社会有关各方都能够助力叙利亚问题的政治解决，为此发挥建设性作用。

5／5

常驻联合国副代表吴海涛大使在安理会波黑问题公开会上的发言

　　主席先生，

　　我感谢因兹科高级代表的通报。

　　近来，在波黑政府和人民共同努力下，波黑局势总体保持稳定，经济发展向好，政治进程和法治建设取得积极进展。中方对此表示欢迎。

　　中方尊重波黑的主权、独立、统一和领土完整，认为波黑人民有权自主决定自身发展道路和外交政策，国际社会应尊重波黑政府和人民对国家前途的选择。中方希望波黑各族人民积极巩固国家建设取得的积极成果，继续全面履行《代顿和平协定》，推动波黑各领域建设取得更大成就。

　　波黑是巴尔干地区重要国家。维护波黑的和平、稳定和发展，符合包括该地区国家在内的国际社会的共同利益。国际社会应在波黑问题上采取平衡、慎重态度，充分尊重波黑人民的主导权和自主权，致力于促进波黑各民族团结，实现和谐发展，推动波黑实现经济社会可持续发展和国家的长治久安。中方支持因兹科高级代表根据有关授权，以稳妥、建设性方式开展工作，为波黑政治进程发挥建设性作用。中方愿同国际社会一道，继续为波黑实现持久和平、稳定与发展作出应有贡献。

　　谢谢主席先生。

5／5

解放军052D大驱开赴南海 被赞媲美西方现代军舰

2016年05月08日 11:28 综合

　[环球时报综合报道]“中国海军6艘战舰开赴南海，与南沙守岛部队联合军演。”5日，中国军方披露的这一消息成为有些外媒眼中的“大动作”。虽然这是一次年度例行性军事训练，但有外媒还是联系到即将出结果的南海仲裁案，认为中国是在敏感时刻展示立场与实力。与此同时，在与南海“八竿子打不着”的美国，总有一些人不断煽风点火，鼓吹对抗。“美军‘应不惜一战’阻止中国建造黄岩岛”，“美国之音”5日援引的华盛顿防务专家的话是种种鼓噪声中最新、最刺耳的一例。“莎士比亚笔下的一些角色惯于搬弄是非、无事生非，尽管剧中人难免受骗上当，但读者和观众总能洞若观火，明辨是非。今天，谁在南海问题上搅浑水，世人也是看得一清二楚。”中国驻英大使刘晓明4日在英国《泰晤士报》发表的文章对西方挑拨者做出有力回应。

　　6艘主力舰开赴南海

　　“中国海军在南海举行演习，涉及西沙和南沙”，日本《外交学者》5日以此为题称，据中国官方媒体报道，中国海军在南海开启战斗演习，南海舰队3艘军舰4日驶离三亚的一个军港，在南海和邻近水域展开年度演练。参加演习的包括052D型导弹驱逐舰合肥舰、052C型导弹驱逐舰兰州舰、052B型多用途导弹驱逐舰广州舰以及导弹护卫舰三亚舰、玉林舰和综合补给舰洪湖舰。文章称，052D型导弹驱逐舰是中国最先进的水面舰艇之一。根据美国五角大楼海军情报办公室的报告，052D型导弹驱逐舰“体现了中国向拥有先进的防空和远程打击能力的更加灵活军队发展的趋势”，整个052型系列舰船“拥有现代化和优良的设计，在许多方面堪与最现代的西方军舰媲美。”

 路透社称，中国军队本月将在南海举行更多军事演习，派先进的军舰和潜艇参加。中国定期宣布在南海举行这种演习，试图显示在军事部署方面的透明性。在南海问题上，中美一直存在分歧。

　　不少外媒把这次年度例行训练与南海局势联系起来。新加坡《联合早报》5日称，南海仲裁案宣判在即，中国在南海再有动作，以表明自身立场。中国海军4日开启战备巡逻远海实兵对抗训练，编队分为三个兵力群，分赴南海、东印度洋、西太平洋生疏海域进行训练。“有意思的是，南沙群岛和西沙群岛的守备部队也将参加此次军演”，《外交学者》称，中国一直在扩大西沙群岛最大岛屿永兴岛上的军事存在，并扩大在南沙群岛的军事存在。目前尚不清楚驻守在这些岛屿的守备部队如何参加演练。

　　“南海争议越演越烈，但大陆不畏压力，反而一口气派出6艘主力军舰到南海进行演习，最新型的合肥舰也在列。”台湾东森新闻台评论道。台湾《旺报》称，大陆海军6艘主力战舰前往南海海域与潜舰部队展开联合演习。另据透露，南海舰队最近在南海进行两场联合演习，除潜艇部队与水面舰艇、航空兵展开协同演练外，还有一场夺岛演习。南海舰队在南海的夺岛演练中，海军现役最强的两栖登陆舰和气垫船等装备悉数亮相，演练模拟夺取千里之外的某座小岛。

5／5

2015我国核建8台核电机组 在建规模世界第一

中国核电网 | 发表于：2016-05-05 | 来源：中国电力报

在国家发展改革委、国家能源局近日印发的 《能源技术革命创新行动计划（2016~2030年）》（以下简称 《行动计划》）中对核能行业技术创新重点界定为“先进核能技术创新”与“乏燃料后处理与高放废物安全处理处置技术创新”，两个重点任务涉及目前核能行业的瓶颈与大规模发展核电必需功课的难题。

赞成绩 在建规模世界第一自主技术实现突破

近年来，中国核电发展迅速，仅2015年我国就核准开建了8台核电机组，核电在建规模保持世界第一。特别是福清、防城港四台“华龙一号”示范机组开工建设，为我国今后自主核电机组研发增强了信心。

此次《行动计划》也肯定了我国核电的技术发展。近年来，我国能源科技创新能力和技术装备自主化水平显著提升，基本掌握了AP1000核岛设计技术和关键设备材料制造技术，采用“华龙一号”自主三代技术的首堆示范项目开工建设，首座高温气冷堆技术商业化核电站示范工程建设进展顺利，核级数字化仪控系统实现自主化。

随着三门核电、海阳核电四台自主化依托效应核电机组的建设，开启了非能动核电技术在中国的实践和发展，在中国，非能动核电技术率先付诸于工程实施，按照中美两国政府企业签署的合作协议，国家核电技术公司与美国西屋公司牵头联合体进行了卓有成效的合作，严格按照三代核电的安全、质量标准和要求，稳步推进世界首批非能动核电机组的建设。国家电力投资集团总工程师王俊表示，AP1000首台示范机组三门核电1号机组已做好冷试前准备工作，并努力在明年六月达到商运条件。

海阳核电1号机组计划在今年6月底进行冷试，预计明年2月并网发电。

而“华龙一号”是基于成熟技术的渐进型设计，采用大量经过验证的技术和设备，首次采用的先进设计的特征也经过了一系列的试验验证。目前“华龙一号”国内外项目进展良好，中核集团总工程师雷增光预计，国内“华龙一号”首堆示范工程预计于2020年7月投入商运。

同时，2012年12月9日开建的山东石岛湾高温堆示范工程不久前完成了反应堆压力容器成功完成吊装，为后续主设备安装打下基础。而4月6日，石岛湾核电厂高温气冷堆示范工程的数字化仪控系统（DCS）通过出厂验收，即日起将发往现场。

这也是国内首个实现数字化仪控系统100%国产化、自主化的商用核电项目。

定目标 加大核心技术研发力度推进先进堆型建设

虽然我国核电发展形势一片大好，但是长期以来，我国核电的发展存在着一些技术上“卡脖子”的问题，《行动计划》中提到“核心技术缺乏，关键装备及材料依赖进口问题比较突出，三代核电关键技术长期以引进消化吸收为主。”《行动计划》在核能资源勘探开发利用、先进核燃料元件、反应堆技术方面确定了发展目标。 在核能资源勘探开发利用方面，开展深部及非常规铀资源勘探开发利用技术研究，实现深度1000米以内的可地浸砂岩开发利用，开展黑色岩系、盐湖、海水等低品位铀资源综合回收技术研究。

在先进核燃料元件方面，实现自主先进核燃料元件的示范应用，推进事故容错燃料元件、环形燃料元件的辐照考验和商业运行，具备国际领先核燃料研发设计能力。

在反应堆技术方面，在第三代压水堆技术全面处于国际领先水平基础上，推进快堆及先进模块化小型堆示范工程建设，实现超高温气冷堆、熔盐堆等新一代先进堆型关键技术设备材料研发的重大突破。开展聚变堆芯燃烧等离子体的实验、控制技术和聚变示范堆DEMO的设计研究。

目前我国基本掌握了AP1000核岛设计技术和关键设备材料制造技术，截至目前，中国企业已经将AP1000核岛设备部分除主泵和爆破阀之外的设备全部攻克，下一步将实现主泵与爆破阀的国产化。加上拥有完全自主知识产权的“华龙一号”，三代压水堆技术基本达到国际领先水平。前不久中核集团多用途模块化小型堆ACP100通过国际安全审查，成为世界首个通过国际原子能机构安全审查的小堆技术，高温气冷堆、熔盐堆等先进核电技术正在稳步推进中。

在反应堆技术方面《行动计划》还提到在核能领域，要重点发展三代、四代核电，先进核燃料及循环利用，小型堆等技术，探索研发可控核聚变技术。

根据我国核能发展“三步走”战略，最终目标是实现聚变堆。目前在国际热核聚变实验堆计划中，中国占据重要地位。我国参与的ITER计划的目的就是建造一个聚变实验堆，该装置不仅反映了国际聚变能研究的最新成果，而且聚合了当今世界相关领域的顶尖技术。参与计划对我国而言，是我国核聚变发展前所未有的机遇，更有利于实现我国的能源战略。

向前看 推进后处理设施建设建成一批存储基地

在我国核电高速发展的背景下，乏燃料后处理技术显得有些滞后，按照至2020年我国在运核电机组5800万千瓦的规划，我国核电运行平均每年将产生乏燃料1000吨，乏燃料后处理建设已经迫在眉睫。但无论是自主技术还是投资，乏燃料后处理的规模提升难度均超过普通核电站。

乏燃料后处理重点在大型商用水法后处理厂建设，《行动计划》中提出，推进大型商用水法后处理厂建设，加强先进燃料循环的干法后处理研发与攻关。后处理厂的设计与建设是一项技术难度很大的复杂的系统工程，从设计、建造到调试、运行的时间跨度超过10年。加快推进后处理厂建设可谓耽误之急。所以对干法处理的研发就显得异常重要。

除了乏燃料处理外，高放废物地质处置也是急需解决的问题。目前我国已建成的若干存储基地都已临近饱和，未来要开展高放废物处置地下实验室建设、地质处置及安全技术研究，完善高放废物地质处置理论和技术体系。

此外，在未来十五年里，我国在乏燃料后处理与高放废物安全处理处置技术创方面会新围绕高放废液、高放石墨、α废物处理，以及冷坩埚玻璃固化高放废物处理等方面加强研发攻关，争取实现放射性废物处理水平进入先进国家行列。研究长寿命次锕系核素总量控制等放射性废物嬗变技术，掌握次临界系统设计和关键设备制造技术，建成外源次临界系统工程性实验装置。

中国对世界承诺，到2030年单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年下降60%~65%，要达到此目标，核能将扮演着重要角色，技术创新将成为保障核能发展的重要推手。4月21日，中核集团总经理钱智民率队前往奥地利，协调“华龙一号”主设备生产进度，与相关方讨论福清5、6号主泵供货问题，以确保“华龙一号”首堆工程项目主设备如期交付。“华龙一号”能使中国核电在豪强林立的世界市场上站稳脚跟，归根结底是拥有自主知识产权的技术，这一技术同时也需要其他技术层的支持，才能使中国核电做大做强。

5／5

中国核聚变科学家演绎现代版“夸父逐日”

中国核电网 | 发表于：2016-05-05

近日，中法核聚变合作周在位于安徽合肥的中科院等离子体物理研究所正式开启。中国科学家独立设计建造的世界首个全超导“人造太阳”实验装置EAST向世界全面开放、共享。

在开发核聚变能——被人们形象地称为“人造太阳”的路上，中国已从“追赶者”“并跑者”，成长为具备强大国际输出能力的“领跑者”。科学家们数十年艰辛“逐日”，就是盼望核聚变能点亮的第一盏灯在中国。

起步“逐日”

煤炭、天然气、石油等化石能源的最终将会枯竭，使人类未来的命运聚焦在寻找更加持久的清洁能源上。海水中大量蕴藏的同位素氘和氚在聚变成一个氦原子的过程中，能够释放出的巨大能量，和太阳产生光和热的过程相似。如果人类掌握了核聚变能源，将拥有可使用上十亿年的清洁能源。因此受控热核聚变实验装置被人们称之为“人造太阳”，是地球寻找能源出路的希望。

“中国拥有的第一个半超导核聚变装置是上世纪九十年代，从国外引进后加以改造发展的。”中国工程院院士李建刚回忆“逐日”之旅的起步，心中依然饱含感慨。

起步阶段，中国只能遥望着引领者的脚步，通过跟随和模仿艰难向前。为了研究这一装置，中国科学家拆下了它所有的部件，研究构造和技术，再改造发展。

“中国要有自主建造的核聚变实验装置！不是为了科学家写几个报告，而是为了真正解决我们一百年、两百年后的能源问题。”中国科学家发出了这样的呼声。一个要为国家和人类命运担当的科学家团队站了出来，这个200多人的团队当时的平均年龄不到40岁。

披荆斩棘追成“并跑”

“当中国宣称要用2000万美元建造全超导核聚变装置，国际学界没有人相信。”李建刚说。

 1998年等离子体所成立团队，目标是建设世界首个全超导非圆截面核聚变装置EAST，它的中文名字“东方超环”寄予着中国科学界的巨大期望。

等离子体所成立12个研究室，两个技术支撑中心，攻克一个个难关。绝缘子是核心部件，这种只有圆珠笔大小的部件需要几百个，国外报价一个上千美元。科学家们咬咬牙：“太贵了，不信这个东西我们自己做不成！”。

于是，潘皖江博士带领一个小组，历时3年，终于将绝缘子研制成功。然而导体研制、水冷系统、精密加工……一个个难关，一次次失败却接踵而至。有的科学家在国外求解技术难点时，为了节约经费，宁愿每天在冰天雪地里走40多分钟。年近古稀的老科学家高温中晕倒在实验室，醒来第一句话就是问工作怎样了……

2006年9月，中国自主设计建造的EAST建成，并完成了首次成功放电，获得电流200千安、时间接近3秒的高温等离子体放电。与国际同类实验装置相比，它在当时获得四项世界“第一”，即使用资金最少、建设速度最快、投入运行最早、运行后获得等离子放电最快。

由美、法等国在20世纪80年代中期发起的、旨在建立世界上第一个受控热核聚变实验反应堆的ITER计划也正是在这时才将中国吸纳为七方合作成员之一。“现在每年上千人次的国外科学家来我们所开展国际合作。而10年以前，都是我们远赴国外跟人家学习。”中科院等离子体所常务副所长宋云涛说。

领跑世界 渴望用核聚变能点亮第一盏灯

核聚变实验堆的设计和建设是一件十分复杂、艰巨的工程。宋云涛说，EAST的建成让中国在超导技术上走在世界前列，但要为ITER计划贡献中国力量，为中国未来建造自己的核聚变商用实验堆奠定基础，“关键技术和部件一定要100%国产化！”

他介绍说，中国科学家开始破题很多世界级难题。比如，未来核聚变实验堆的等离子体中心温度必须达到1亿度，这就需要高功率辅助加热设备，它相当于全世界最大的微波炉，功率是平常家用微波炉的几万倍。这个中国科学家2015年自主做成了。

“我们花了将近十年不断完善EAST，现在这个装置里几乎每一个部件都是我们自己做的。”李建刚说，“2016年1月EAST成功实现了电子温度超过5千万度、持续时间达102秒的超高温长脉冲等离子体放电。这是国际托卡马克实验装置在电子温度达到5千万度时，持续时间最长的等离子体放电。五千万度什么概念？比太阳中心部的温度还要高近三倍。”

宋云涛介绍说，等离子体所还承担了ITER计划9%采购包任务。截至目前，中国科学家攻克了采购包任务中遇到的所有技术难关。我国交付ITER计划的采购包部件实现了100%国产化，而且全部一次性100%合格，并按期交付。ITER组织两任总干事对中方的评价是“中国在采购包的研发、生产方面领先于各方”。

　　“我这一辈子，做了将近二十万次‘人造太阳’的实验，有将近四万次失败了。这是一个非常漫长的过程。尽管一百秒放电离一千秒、一万秒，离无限量商用还很远，但是我们会一直往下走。”55岁的李建刚院士说，“我的梦想就是在有生之年，有一盏灯泡被核聚变能点亮，这一盏灯泡一定要在中国！”

5／5

台媒引用新浪军事:解放军列装垂射反潜导弹打美耳光

2016年05月06日 07:19 新华网

　　台媒称，解放军海军在去年7月底于南海举行大规模演习，当时最引人注目的就是“鱼-8新型反潜导弹”的首次实弹发射，因为“鱼-8”的列装让解放军拥有完善的对潜攻击体系，有媒体甚至说，“过去被日本媒体当为笑柄，称其潜艇跟踪解放军舰队从未被发现，随着‘鱼-8’的公开，日本媒体也沉默了。”

　　据台湾东森ETtoday新闻云5月5日报道，“鱼-8”是解放军海军第一型正式列装的反潜导弹 （又称“鱼-8”火箭助飞鱼雷），它由中国船舶重工集团705研究所研制，2002年正式立项、2006年完成试验定型，首装于054A型导弹护卫舰。“鱼-8”反潜导弹与红旗-16型舰空导弹不仅共用垂直发射系统，同时发射控制系统也可兼容，这样就省去许多设施，达到非常好的通用性。同时，其他舰艇可使用鹰击83反舰导弹发射箱共架发射“鱼-8”。

　　报道称，“鱼-8”反潜导弹的最大射程数十公里，其起飞方式、相容性、攻击距离和制导精度在全球处于先进水平，它在水下航行速度快，采用复合制导，主要用于攻击潜艇，并具备一定的反舰能力。

　　作战程序上，“鱼-8”通常与舰载声吶系统协作，或是由反潜直升机及其他舰艇将所探测搜索的潜艇位置参数，通过数据链传输至“鱼-8”装载舰的火控系统中，这样可以保证相当大的灵活性。发射之后，也可以通过数据链，更新目标信息，实时修正落点，确保其到达预定海域入水。

　　报道称，解放军海军在去年7月的南海演习中，首次公开实弹发射鱼-8的画面，当时《新浪军事》就曾评论解放军的反潜技术正式超越日本。而过去美军“密歇根”号核潜艇艇长皮尔森2014年曾宣称，东海和南海海域就像“我们的后院”，大陆媒体指出，但随着“鱼-8”火箭助飞鱼雷加入后，解放军反潜网逐渐完善，战力不断提升，对于美军的狂妄言论无疑是“一记响亮的耳光”。

5／5

马英九就南海岛礁问题痛菲律宾：睁眼说瞎话

2016年05月06日 10:21 综合

马英九5日晚间在“总统府”席开3桌，宴请一早搭机前往南沙太平岛的前“行政院长”郝柏村、毛治国，前“立委”蒋孝严、前“国安会秘书长”胡为真、袁健生等20位卸任行政团队成员。郝柏村等人都肯定马政府努力经略南海及强化太平岛地位论述等作为，捍卫南海主权。

马政府执行“南安项目”，郝柏村、毛治国，前“立委”蒋孝严、前“国安会秘书长”胡为真、袁健生、前“外交部长”程建人、前陆委会主委王郁琦、前“警政署长”王卓钧、前“海巡署长”王进旺等20位前行政团队成员，5日上午在“海巡署”政务副署长尤明锡陪同下，搭乘C－130运输机登上太平岛。

郝柏村一行人傍晚约6时许结束行程，返抵台北松山机场，随即赴府。马英九在“总统府”席设3桌为为郝柏村一行人接风，郝柏村一行人受到台北市交通堵塞影响，直到7时40分许才抵达“总统府”，晚宴中，马英九分别逐桌与前行政团队成员畅谈登岛心得与感想。陪同列席的包括府秘书长曾永权、副秘书长熊光华、萧旭岑及发言人陈以信。

与会者转述，马英九将议题焦点放在太平岛的问题，他表示菲律宾很过份，睁眼说瞎话，污蔑太平岛明明是岛却说不是岛；马英九也透露一个秘辛，即菲律宾委托一位美国籍的律师，在美国曾向台湾的学者表示看过“中华民国”国际法学会向海牙国际仲裁法庭提出书面资料内容，该位律师承认马政府准备的内容很详实、写得非常好，表示对方的律师都肯定马政府在这方面的努力与作为。

郝柏村一行对于生平第一次登上太平岛，都感到非常兴奋，觉得这趟行程很难得、重要，此行让更加体会太平岛的重要性，肯定马政府的作为，也肯定“海巡署”在太平岛上的建设与发展，席间有人提到最近冲之岛礁的事件更加凸显太平岛的重要性，以及对台湾在南沙群岛所扮演角色、努力强调主权重要。

郝柏村一行人在太平岛停留期间，先听驻岛人员及听取南沙指挥官任务简报，再前往参观南沙码头、灯塔、太阳能光电系统、邮政代办所、南沙医院、开心农场及5号原生水井等设施，亲尝岛上淡水，中午用餐时也享用当地食材烹煮的料理，一行人还到岛上信仰中心观音堂祈福，实际感受政府近年来在岛上用心经营成果；其中他们对岛上“南沙医院”最感兴趣，详细听取医护人员解说历年执行人道救援任务成果及医院现有先进完善的医疗设施，留下深刻印象。

5／5

日本公务船集结冲之鸟礁驱赶台湾渔船

1,261评论2016年05月05日17:17 综合

　　[环球网综合报道]据台湾“联合新闻网”5月5日报道，台湾当局“海岸巡防署”、“渔业署”日前派遣巡护九号、渔训二号出海，前往冲之鸟礁实施护渔。而据掌握，日本已动员5到6艘公务船舶，集结在冲之鸟礁200海里水域来回巡弋，形成优势兵力，守株待兔等待台湾的护渔支队。据悉，“海巡署”已要求巡护九号放慢航速，并动员所辖最大吨位的巡防救难舰宜兰舰出海增援，全速驶往冲之鸟礁200海里海域前缘，和护渔支队会合后，将共同进入200海里水域实施联合护渔行动。

　　而对于日本公务船舶在冲之鸟礁集结的情况，台当局“海岸巡防署”5日上午不愿多作描述，只表示已有掌握，若有需要，也不排除再行调派船舰增援，并声请海军舰艇支援。

　　而台湾“立法院外交及国防委员会”5日上午审议台军老旧眷村改建条例部分条文修正草案，当局“国防部副部长”郑德美回应国民党“立委”吕玉玲质询时表示，台湾当局是基于《联合国海洋公约法》，主张合法在冲之鸟礁公海的捕鱼权，日本无权在该海域取缔台湾渔船，这种坚定立场，“国防部”与当局的立场是一致的。

　　3000吨级的宜兰舰是强化海巡编装方案所兴建的巡防救难舰，目前是台湾“海巡署”最大排水量的舰艇，配备有长程消防水枪，同时也有40快炮、20机炮与班用机枪等固定武装，最高航速可达24节。

　　台湾“行政院长”张善政日前曾前往宜兰苏澳海巡队视察宜兰舰，重申当局的护渔决 心；他说，日方可能派公务船驱赶台湾船舰，但台方不会退缩，将坚持到底。张善政当时就表示，此次派出的两艘船吨位不大，预计往返需要10天，日本的海巡能 量比台湾强，很有可能派出公务船驱赶，但他表示，台方将坚持到底。而在张善政巡视后，宜兰舰随即整备出港赶往冲之鸟礁与护渔支队会合。

　　据了解，日方调集舰艇前往冲之鸟礁海域，舰艇高低配比都有。台湾当局海巡官员说，台方支队已奉令，不管是遭遇对峙或其他状况，一切比照钓鱼岛海域护渔规格办理。

5／5

日本欲借G7峰会拉多国搅南海 却不敢越中方红线

2016年05月06日 11:14 综合

　　对于能源资源多依赖海运的日本而言，南海问题成为紧要课题。为了加强对中国的制衡，日本打起算盘，欲借G7峰会之机，寻求欧洲各国关切南海问题。日本共同社5月5日报道首相安倍晋三打算在七国集团伊势志摩峰会上将根据国际法维持秩序作为着力点，使欧洲各国关注此事。为了在年内实现日中首脑会谈，安倍政府也希望避免造成双边关系恶化，如何把握分寸可能并非易事。

　　该媒体援引日中外交人士消息报道，4月30日在北京钓鱼台国宾馆出席日中外长会谈的中国外交部长王毅表示，要看日方能否真正落实到行动上。据悉，包括午餐在内持续了4个多小时的会谈始终“围绕南海和钓鱼岛问题进行交锋”。

　　在日方看来，中国的南海活动并不仅仅是可能对日本确保海上通道造成影响的问题。日本政府消息人士认为，若对此放任不管，对于中国公务船频繁驶入钓鱼岛周边东海局势也“会造成负面影响”。

　　在4月广岛市举行的七国集团（G7）外长会议上，各方汇总声明称“强烈反对”造成紧张升级的单方面行动。日媒认为，但以去年与中国签署超过7万亿日元（约合人民币4240亿元）巨额经济订单的英国为首，欧洲各国纷纷正与中国加深关系，因此在声明中并未直接点名。

　　正在欧洲访问的安倍本月2日会晤法国总统奥朗德时，其对南海问题的关切得到了法方的“共鸣”。共同社分析称，然而，要实现重振全球经济这一峰会首要议题，与中国展开政策上的协作无疑也是必不可少的。

　　日本政府相关人士指出：“不应该在峰会的成果文件中点名批判中国”。该人士认为，为了维持日中对话的氛围，需要给予一定的考量。

　　安倍希望能在9月于中国举行的二十国集团（G20）峰会上实现与中国国家主席的会谈。中方在之前的日中外长会谈中提出了“四点希望和要求”，其中包括不再散布或附和形形色色的“中国威胁论”和“中国经济衰退论”。伊势志摩峰会上的讨论将在中国注视日方表现的氛围中展开。

　　日媒质疑道，日本能否一边与各国携手加大对华施压力度，一边保持住日中关系改善的势头？伊势志摩峰会的成果或将成为预示“安倍外交”未来走向的试金石。

5／5

越南国家主席称优先发展对华友好 推动两国战略

2016年05月08日 09:50 观察者网

　　据中新社5月6日报道， 5月5日，越共中央政治局委员、越南新任国家主席陈大光5日在首都河内会见中国驻越南大使洪小勇。陈大光在会见中表示，越南重视发展对华关系。

　　洪小勇首先转达中国国家主席习近平对陈大光主席的亲切问候，并再次祝贺陈大光当选越南国家主席。陈大光请洪小勇转达对习近平主席的感谢和问候。

　　陈大光积极评价两党两国关系发展，表示越南党、国家和人民重视发展与中国党、政府和人民的友好合作关系，这是两党两国的宝贵财富。越南把发展同中国党、国家和人民的友好合作关系置于越南对外政策中的优先地位。

　　陈大光表示，越方愿同中方一道，加强两国各层级交流，增进政治互信，扩大两国民间交往，特别是边境省份之间的交流，进一步加强经贸、防务和执法合作，推动两国全面战略合作伙伴关系不断取得新进展。

　　洪小勇表示，在两党两国领导人的引领下，中越关系保持着良好发展势头。维护和发展好两党两国传统友谊符合两国和两国人民的根本利益。

　　洪小勇说，中方愿同越方一道，落实好两国领导人共识，保持高层交往势头，加强战略沟通，增进政治互信，加强各领域务实合作，妥善管控分歧，推动中越关系不断迈上新台阶。

　　陈大光今年4月在越南第十三届国会第十一次会议上当选为新一任越南国家主席。

5／5

格鲁吉亚将与美英举行军演 三方1300名士兵参与

160评论2016年05月06日02:52 新华社

　　新华社第比利斯5月5日电(记者 李铭)格鲁吉亚国防部5日宣布，格鲁吉亚、美国和英国联合参与的2016“高贵伙伴”军事演习将于5月11日至26日在格鲁吉亚瓦贾尼军事基地举行。

　　格鲁吉亚国防部当天证实，参加演习的美军M1A2主战坦克、布拉德利步兵战车和C－130“大力神”运输机等重型军事装备已抵达格鲁吉亚波季港。本次演习参演兵力为1300人，包括500名格鲁吉亚士兵、650名美国士兵和150名英国士兵。

　　格鲁吉亚国防部表示，“高贵伙伴”联合军事演习旨在增强格鲁吉亚军队与北约快速反应部队的协同能力。(完)

6666666666666666666666666666666666666666

5月6日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：针对今天召开的朝鲜劳动党第七次全国代表大会，中方有何评论？

　　答：朝鲜民主主义人民共和国目前正处于国家发展的重要阶段。我们希望朝鲜能够实现国家发展、人民幸福，也希望朝鲜能够听取国际社会呼声，共同维护东北亚地区的持久和平、稳定。

5／6

朝鲜七大首日内容公布:设置修改党章等5项议题

14评论2016年05月07日20:53 央视

 当地时间2016年5月6日，朝鲜，朝鲜劳动党第七次全国代表大会在平壤4·25文化会馆开幕。这是朝鲜劳动党时隔30余年再次召开全国代表大会。 东方IC 图　　当地时间2016年5月6日，朝鲜，朝鲜劳动党第七次全国代表大会在平壤4·25文化会馆开幕。这是朝鲜劳动党时隔30余年再次召开全国代表大会。 东方IC 图

　　央视新闻客户端5月7日消息，5月6日上午，朝鲜劳动党第七次全国代表大会在平壤425文化会馆召开。这次朝鲜劳动党全国代表大会距离上次会议已经 时隔36年，上一次召开还是在1980年金日成执政期间。当地时间当天晚上，朝鲜中央电视台播放了第一天会议的剪辑录像，首次公布了与会人数及议题。

　　报道显示，朝鲜最高领导人金正恩在会上致开幕词。金正恩表示，参加朝鲜劳动党第七次全国代表大会的，共有由各级党代表会议选出的3467名有表决权的代表和200名有发言权的代表，以及1387名列席人员。

　　报道显示，大会选举产生了主席团和记录组。大会共设置了5项议题，包括总结朝鲜劳动党中央委员会工作、修改朝鲜劳动党章程、选举朝鲜劳动党中央领导机关等。5月6日当天，金正恩就朝鲜劳动党中央委员会工作作了总结报告。朝鲜中央电视台的报道中没有透露大会将持续几天。

金正恩罕见穿西装出席朝鲜劳动党七大

2016年05月07日08:39 海外网

据朝鲜电视台报道，朝鲜当地时间5月6日晚间，朝鲜官方电视台首次播放了朝鲜领导人金正恩当天在朝鲜劳动党第七次全国代表大会开幕式上的讲话视频。视频中的金正恩没有穿着朝鲜“人民装”，而是十分罕见地穿上了深色西装和灰色领带。

　　金正恩在讲话中高度肯定了朝鲜在今年1月份的核试验和2月份的火箭发射所取得的“前所未有”的伟大成就。

　　朝鲜劳动党第七次全国代表大会6日在平壤开幕，朝中社当天曾发布一万多字的长篇报道称“开发小型核弹头是送给劳动党七大的礼物”。

　　报道称，开发小型核弹头、弹道火箭重返大气层环境模拟试验取得成功、进行高功率固体火箭发动机地上点火及级间分离试验、进行新型洲际弹道火箭大功率发动机地上点火试验是朝鲜国防科技人员向劳动党七大献礼。

　　此前，金正恩的西装照片几乎只出现在朝鲜对外公布的领导人官方照片中。

　　韩国电视台对朝鲜电视台金正恩的讲话做了报道评论。韩国分析人士认为，朝鲜劳动党七大日程表一开始就未包含进行第五次核试验。而朝鲜是否举行第五次核试验，这也是韩国方面此前最担心的事情。

朝鲜劳动党开幕金正恩罕见穿西装 称赞核试验

2016年05月08日 10:06 观察者网

朝鲜罕见开劳动党党代会，金正恩罕见穿西装。

　　朝鲜劳动党第七次代表大会于5月6日在平壤4.25文化会馆开幕，朝鲜劳动党第一书记金正恩在大会上致开幕词。这是朝鲜劳动党时隔36年再次召开全国代表大会。作为朝鲜召开数十年来最重要的政治会议，劳动党七大被外界认为是最高领导人金正恩确立其地位和方针政策的一次象征性事件，即金正恩的“加冕典礼”。

　　朝鲜中央电视台在昨天晚间播出了劳动党七大实况画面，画面中金正恩罕见穿深色西装致辞。

　　金正恩讲话时长有15分钟之多。包括金永南、黄炳誓、崔龙海等都是在主席台前排就座。尤其是金永南和黄炳誓两人，在朝鲜劳动党第七次党代会的执行委员会还没有选出来的时候，他俩就坐在了金正恩的两侧，凸显地位重要。

　　朝中社今日发布金正恩致的开幕词全文。在开幕词中，金正恩总结回顾了“神圣而艰苦的”主体革命事业斗争道路、劳动党六大以来“非常严酷而复杂的”革命的形势，以及七大召开前“战绩赫赫的”七十天战斗，致词中5次提及金日成，6次提及金正日。

　　金正恩称，“我国革命的形势非常严酷而复杂。在世界社会主义体系崩溃，帝国主义联合势力的反社会主义攻势集中于朝鲜的前所未有的考验时期，我们党和人民不得不单独对付帝国主义联合势力。”

　　金正恩还称赞朝鲜的核试验取得了“前所未有的结果”以及卫星的成功发射。

　　报纸周六版面从平时6版增刊到8版，头版以大会执行部委员在主席台就座的照片，作为头条照片。金永南、黄炳誓、朴凤柱、崔龙海、金基南、崔泰福等获选为大会执行部委员，但不包括金正恩胞妹金与正，官方公开的议程中还包括，修改党章、推举金正恩为劳动党最高领导人等。

　　报章并全文刊发各国、各政党贺电。第五版刊登了叙利亚和乌干达总统等的贺电，中国共产党中央委员会和越南共产党中央委员会的贺电，在第七版。

　　此外，涉及第七次党代会的照片全部彩色印刷，金正恩致开幕词和做劳动党事业综合报告的照片，占据半个版面。

　　以下为朝中社关于劳动党七大的新闻通稿和金正恩致辞全文：

　　朝鲜劳动党第七次代表大会隆重开幕

　　朝鲜劳动党第七次代表大会5月6日在平壤隆重开幕。

　　朝鲜劳动党第一书记金正恩同志出席大会。

　　由各道党代表会议选出的有表决权的代表和有发言权的代表出席大会。由各道党代表会议推荐的党务、武力、政权、经济机关和群众团体干部，科学、教育、卫生、文化艺术、新闻出版部门干部列席大会。

　　庆祝朝鲜劳动党第七次代表大会旅日朝鲜人祝贺团和旅华朝鲜人总联合会祝贺团参加大会。

　　金正恩同志致开幕词时，反映全体代表、全国全体党员、人民军官兵和人民无限的忠诚和火热的敬仰之情，向金日成同志和金正日同志致以最崇高的敬意和最大的光荣。

　　全体与会者为把宝贵的一生献给社会主义建设、祖国统一和世界自主化事业的抗日革命战士、爱国烈士、干部、群众和统一爱国人士肃立默哀。

　　金正恩同志宣布朝鲜劳动党第七次代表大会开幕。

　　大会选举产生了主席团。

　　大会反映全体代表、全国党员、人民军官兵和人民一致的意志和愿望，把金正恩同志选出为大会主席团成员。

　　大会上介绍反帝民族民主战线中央委员会、旅日朝鲜人总联合会中央常任委员会和旅华朝鲜人总联合会向金正恩同志致贺信、赠送锦旗，朝鲜社会民主党中央委员会和天道教青友党中央委员会向朝鲜劳动党第七次代表大会致贺信、赠送锦旗，世界多国政党和国家领导人、政党、团体，主体思想研究组织，各界人士，驻朝外交使团、武官团、经贸参赞团、外交使节、国际组织代表处向金正恩同志致贺电或贺函、赠送花篮和礼物、授予奖章、名誉称号和奖状情况。

　　还介绍了一些国家政党、党首、友好团结团体、主体思想研究组织和各界人士向朝鲜劳动党第七次代表大会和党中央委员会发来贺电或贺函和花篮情况。

　　大会选出了记录组。

　　大会上，旅日朝鲜人总联合会中央常任委员会和旅华朝鲜人总联合会分别宣读致金正恩同志的贺信，并向他呈递锦旗。

　　大会向为保卫朝鲜劳动党第七次代表大会建树丰功伟绩的朝鲜人民军和朝鲜人民内务军官兵，在70天战斗中建树劳动功勋的机关、工厂企业、合作农场劳动群众和干部分别发去贺电。

　　大会通过以下议题：

　　1、总结朝鲜劳动党中央委员会工作

　　2、总结朝鲜劳动党中央检查委员会工作

　　3、修改朝鲜劳动党章程

　　4、竭诚拥戴金正恩同志为朝鲜劳动党最高领导人

　　5、选举朝鲜劳动党中央领导机关

　　大会讨论第一个议题。

　　金正恩同志开始作朝鲜劳动党中央委员会工作总结报告。

　　报告将于第二天会议上接着进行。

　　朝鲜劳动党第一书记金正恩同志在朝鲜劳动党第七次代表大会上致开幕词。全文如下：

　　亲爱的代表同志们！

　　今天，我们在全党、全军、全民满怀早日争取主体革命最后胜利的决心和信心，粉碎帝国主义的种种威胁和狂妄的挑衅，果敢地进行全民性总进军的庄严斗争的环境中，举行历史性的朝鲜劳动党第七次代表大会。

　　首先，我反映代表同志们和全国全体党员、人民军官兵和人民无限的忠诚和火热的敬仰之情，向朝鲜劳动党的缔造者、建设者、百战百胜的朝鲜劳动党强大的象征、我们党和人民永恒的领袖伟大的金日成同志和伟大的金正日同志致以最崇高的敬意和最大的光荣。

　　同志们！

　　总结期间，我们党和人民在伟大的金日成同志和伟大的金正日同志的英明领导下，走过了捍卫社会主义、推动主体革命事业胜利前进的神圣而艰苦的斗争道路。

　　在这期间，我们党在自己队伍中失去了竭诚拥戴两位伟大领袖走主体革命的漫长道路，为祖国和人民奉献自己的一切进行斗争的金一同志、崔贤同志、吴白龙同志、吴振宇同志、崔光同志、林春秋同志、朴成哲同志、全文燮同志、李乙雪同志等抗日革命战士。

　　还失去了为我们党的加强发展和社会主义事业的胜利忘我奋斗的许锬同志、延亨默同志、金仲麟同志、许贞淑同志、金国泰同志、金容淳同志、金养建同志、全秉浩同志、朴松奉同志、李灿善同志、李济刚同志、李容哲同志、康良煜同志、李钟玉同志、金洛姬同志、安达守同志等许多忠诚的革命同志。

　　赵明禄同志、金光进同志、金斗南同志、全在善同志、尹致昊同志、李东春同志、金河奎同志、李镇洙同志、沈昌完同志等在加强和发展革命武装力量的斗争中建立了英雄功勋的宝贵的先军革命战友也离开了我们。

　　还失去了李升基先生、任禄宰先生、千世峰先生、白仁俊先生、俞元俊同志、李相璧同志、朴英顺同志等为科学、文化艺术、体育的发展竭尽了全力和才能的院士、教授、博士、作家、人民演员、人民运动员，以及韩德铢同志、崔德新先生、李仁模同志、林宪植同志、金光泽同志等难忘的革命同志和统一爱国人士。

　　他们竭诚拥护党和领袖，为主体革命事业的胜利，为祖国的统一和民族的繁荣富强不惜献出自己的一切进行了斗争。由于有他们付出的宝贵的鲜血和牺牲的代价，才有我国革命的光辉胜利，才有社会主义祖国今天的光荣。

　　我建议，为把宝贵的一生献给社会主义建设、祖国统一和世界自主化事业的抗日革命战士、爱国烈士、难忘的我们党的革命战友和统一爱国人士默哀。

　　同志们！

　　朝鲜劳动党第七次代表大会是在展现主体革命事业跳跃期的历史时期召开的。

　　对我们党和人民来说，从举行朝鲜劳动党第六次代表大会直到今天的期间，是严峻的斗争和光荣的胜利的年代。

　　总结期间，我国革命的形势非常严酷而复杂。

　　在世界社会主义体系崩溃，帝国主义联合势力的反社会主义攻势集中于朝鲜的前所未有的考验时期，我们党和人民不得不单独对付帝国主义联合势力。

　　几十年来，帝国主义者经常加剧紧张局势，迫使我国人民不能安心过日子，以种种封锁和压力、制裁，连经济发展和生存的道路都阻挡。

　　严酷的考验和困难重重，面临着比战争还严酷的苦难和痛苦，但是我们党和人民竭诚拥戴伟大的金日成同志和伟大的金正日同志为团结的中心、领导的中心，更加紧密地团结在党中央的周围，毫不犹豫地、毫不动摇地冲破历史的风暴，衷心拥护两位伟大领袖提出的主体的革命路线，蓬勃开展了拥护并推进社会主义事业的斗争。

　　由于有两位伟大领袖的英明领导，有以领袖为中心的党、军队和人民的一心团结的威力，我们才得以节节粉碎帝国主义联合势力的反朝扼杀阴谋活动，坚决维护社会主义红旗、革命的胜利果实，谱写了引以自豪的胜利的历史篇章。

　　总结期间，朝鲜劳动党体现伟大的金正日同志的主体的党建路线，建设成为实现思想和领导的唯一性的思想的纯洁体、组织的整体，加强和发展成为负责人民群众的命运的母亲党、具有老练成熟的领导艺术的战无不胜的党、大有前途的钢铁般的革命政党。

　　召开党的七大的今年，我国军民成功地进行了在朝鲜民族五千年历史上值得大书特书的大事件——第一颗氢弹试验和对地观测卫星“光明星4号”发射，在最高水平上彰显了主体朝鲜的尊严与国力，以热火朝天的气势大力展开忠诚的七十天战斗，在社会主义建设的所有领域建树彪炳青史的殊勋，取得了空前的劳动成就。

　　全国的千万军民以坚决贯彻精神响应我们党呼吁进行七十天战斗的战斗号召，在国民经济的所有领域取得了最大成就，实现了最高的飞跃，出色地超额完成了我们党提出的七十天战斗目标，战绩赫赫。

　　在七十天战斗期间，电力、煤炭、冶金工业和铁路运输部门大力进行增产、多拉快装斗争，实现生产的迅速增长，机械、化学、建材工业、农业和轻工业等国民经济各部门许多单位进行实现我们朝鲜式现代化、国产化的斗争，掀起生产大高潮，提前完成了前半年、年度国民经济计划，成绩卓著。

　　我们英雄的金日成金正日工人阶级、科学家和技术工作者高举自强力第一主义旗帜，进行自强不息的斗争，靠我们的力量、我们的技术研发和制作出新的机器设备，向我们母亲党代表大会献了礼。全国各地在党代表大会前夕用短暂时间出色地完成大大有助于发展经济、改善人民生活的许多重要项目建设，给党中央捎来了忠诚的报告。

　　国防科学部门以主体朝鲜第一颗氢弹震天动地的爆音奏响了史意深远的今年庄严的序曲，并接二连三地创造了维护我国尊严与主权的惊人的奇迹，赢来七十天战斗的巨大胜利，满怀胜利者的自豪敞开了党的七大会场的大门。

　　各部门、各单位都怀着对党的赤胆忠诚和非凡的爱国热忱燃烧自己的心，为使朝鲜劳动党第七次代表大会作为胜利者的大会、光荣的大会发光生辉，大力开展革命大进军，从而大大显示我国军民粉碎敌对势力毒辣的制裁和扼杀阴谋活动，让人羡慕地建设富强祖国的顽强的信念和意志，让全世界清清楚楚地看到英雄朝鲜百折不挠的气概、天大的胆量和无穷无尽的力量。

　　迎接史意深远的党代表大会之际，多发性、连发性地发生了惊人的事件。这些所有的成果凝聚着始终不渝地与党共命运，不断掀起革命大高潮，开创社会主义建设全盛期的党员同志们宝贵的汗珠、火热的热情和默默无闻的努力。

　　我以党中央的名义，向心怀永远跟着我们党走一条路这一火热的信念，握紧革命的枪杆子、锤子、镰刀和毛笔，用爱国的血汗装点朝鲜劳动党神圣的历史，为作为胜利和光荣的大会迎接党的第七次代表大会而做出巨大贡献的全体代表同志、党员、人民军官兵和人民致以由衷的感谢和战斗问候。

　　在史意深远的我们党代表大会召开之际，我向为了祖国的统一和繁荣富强进行斗争的反帝民族民主战线、朝鲜社会民主党、天道教青友党以及南朝鲜人民、旅日朝鲜人总联合会等海外同胞组织和全体海外同胞致以亲切的问候。

　　我还以党代表大会的名义，向积极支持和声援我国革命，给我们党的七大发来贺电和贺函、送来祝贺花篮的世界许多国家的政党、团体以及主体思想研究组织、友好团结组织和各界人士、驻朝外交使节及国际组织代表致以由衷的感谢和深切的问候。

　　同志们！

　　朝鲜劳动党第七次代表大会将总结我们党和人民在总结期间取得的辉煌成就和宝贵经验，并为继续大力开创社会主义建设的大繁荣期提出战略路线、斗争任务和我国革命的前进方向。

　　这次党代表大会将成为旨在加强和发展光荣的金日成金正日主义政党、完成社会主义事业的斗争中树立新的里程碑的历史性转折点。

　　参加朝鲜劳动党第七次代表大会的有：由各级党代表会议选出的3467名有表决权的代表和200名有发言权的代表全体人员。

　　代表组成成分如下：党、政工干部代表1545名，军人代表719名，国家行政经济干部代表423名，群众团体干部代表52名，科学、教育、保健、文化艺术、新闻出版部门干部代表112名，在现场工作的核心党员代表786名，抗日革命战士6名，“非转向长期囚”24名。其中女性代表315名。

　　参加大会的还有1387名列席人员。

　　我确信，这次党代表大会将在全体代表同志们高度的政治热忱中圆满完成自己的工作，从而成为在我们党和革命发展中留下明显足迹的历史性大会、早日争取主体革命事业最后胜利的总进军大会。

　　现在，我宣布朝鲜劳动党第七次代表大会开幕。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／6

塞内加尔总统萨勒会见中国国务委员杨洁篪

　　中新社北京5月7日电达喀尔消息：当地时间6日，塞内加尔总统萨勒在达喀尔会见中国国务委员杨洁篪。

　　杨洁篪转达了习近平主席对萨勒的问候。杨洁篪表示，此访目的是落实中塞两国元首重要共识和中非合作论坛约翰内斯堡峰会成果，加强两国发展战略对接，促进双边友好互利合作。中方愿与塞方一道，增强政治互信，促进合作发展，密切双方在国际和地区问题上的协调与配合。

　　萨勒请杨洁篪转达对习近平主席的问候。萨勒说，中非合作论坛约翰内斯堡峰会的成功举办有利于打造非中全面战略合作伙伴关系。习主席在峰会的讲话契合非洲发展需要，深受非洲人民欢迎。塞中关系富有活力，各领域合作取得丰硕成果，双方在一系列重要问题上有着广泛共识。塞方感谢中方对塞经济社会建设提供的帮助。

　　当天，杨洁篪还与塞总理迪奥纳举行会谈，双方就中塞关系和两国有关领域务实合作广泛交换了意见。

　　迪奥纳在会谈中表示，塞方感谢中方为塞发展所作的巨大贡献，高度重视发展对华关系，愿学习中方发展经验，在基础设施、工业园区建设、交通、农业、文教卫生等多领域加强对华合作，将两国业已存在的友好合作关系推向新水平。

　　杨洁篪表示，中方愿与塞方共同努力，落实好两国领导人重要共识和中非合作论坛约翰内斯堡峰会成果，充分发挥两国政治互信、经济互补、文明互鉴三大突出优势，开创两国友好互利合作新前景。（完）

杨洁篪同塞内加尔总理迪奥纳举行会谈

　　当地时间5月6日，国务委员杨洁篪在达喀尔同塞内加尔总理迪奥纳举行会谈。塞多位内阁部长参加会谈。

　　迪奥纳请杨洁篪转达对李克强总理的问候。迪奥纳表示，中国在国际事务中发挥着重要作用，是广大发展中国家的好伙伴。塞方感谢中方为塞发展所作的巨大贡献，高度重视发展对华关系，愿学习中方发展经验，在基础设施、工业园区建设、交通、农业、文教卫生等多领域加强对华合作，将两国业已存在的友好合作关系推向新水平。

　　杨洁篪转达了李克强总理对迪奥纳的问候。杨洁篪表示，中塞政治、经贸、人文等各领域合作成果丰硕，特别是双边贸易逆势增长，显示了两国互利合作的良好势头。中方愿与塞方共同努力，落实好两国领导人重要共识和中非合作论坛约翰内斯堡峰会成果，充分发挥两国政治互信、经济互补、文明互鉴三大突出优势，开创两国友好互利合作新前景。

　　杨洁篪表示，两国今后应继续发挥政治引领作用，着力推进产业对接和产能合作。中方愿分享经济发展经验，支持塞方开展临港和高速公路沿线工业区及“智慧塞内加尔”项目建设，支持中国企业投资塞加工制造业，深化农渔业合作。希两国进一步扩大文化、教育、旅游、医疗卫生、地方间等人文交流，在国际和地区事务中加强协调和相互支持。

5／6

中国再出招：提议就南海问题与东盟发表联合声明

2016年05月06日 10:18 外交部网站

　　原标题：外交部副部长刘振民在出席第22次中国—东盟高官磋商和落实《南海各方行为宣言》第11次高官会联合媒体吹风会上发言及会后接受媒体采访实录

　　各位媒体朋友：

　　这两天，我与东盟国家同事举行了第22次中国—东盟高官磋商和落实《南海各方行为宣言》第11次高官会。会议气氛友好，讨论深入，达到了预期目标，取得了成功。

　　两次会议表明，中国与东盟国家无论在地区合作、还是在南海问题上，共识远远大于分歧。只要我们坦诚交换意见，就有能力和信心解决问题。

　　在中国—东盟高官磋商期间，我们重点围绕中国—东盟关系发展深入交换了意见，达成了广泛共识。今年是中国—东盟建立对话关系25周年，各方高度评价中国—东盟关系25年来的发展成就，一致认为双方关系已成为东盟同各个对话伙伴关系中最活跃、最强劲的一组关系，双方各领域交流合作取得丰硕成果，给双方都带来切实利益，也为地区和平、稳定和发展作出了重要贡献。

　　东盟各国赞赏中国“十三五”规划提出的创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，认为中国的和平发展和经济持续稳定增长对本地区是重要机遇，东盟国家希望从中国发展和“一带一路”建设中获益。中方表示，东盟是中国周边外交优先方向，中方始终支持东盟共同体建设和一体化进程，支持东盟发展壮大，支持东盟在区域合作中发挥中心作用。

　　我们回顾了中国—东盟关系发展历程，认为25年来，中国—东盟携手面对冷战结束带来的机遇和挑战，在合作中共同成长。中国-东盟合作为地区和平稳定发挥了压舱石作用，为地区合作发展扮演了主引擎角色，而且带动了东盟同其他大国关系，促进了东盟国际地位的提升。新形势下，我们双方应以建立对话关系25周年为契机，加强战略沟通，深化互利合作，妥善管控分歧，共同打造更为紧密的中国—东盟命运共同体。

　　我们同意密切合作，办好今年第19次中国—东盟领导人会议暨中国—东盟建立对话关系25周年纪念峰会和其他纪念活动，促进双方各领域交流与合作。中方今年已成功举办中国—东盟建立对话关系25周年国际研讨会、中国—东盟省市长对话、南洋文化节等活动，年内我们还将举办中国—东盟教育交流周、中国—东盟文化论坛、青少年足球赛等丰富多彩的纪念活动。

　　我们就推进落实中国领导人2013年提出的中国与东盟“2+7合作框架”和去年第18次中国—东盟领导人会议提出的重大倡议进行了讨论，同意落实好中国—东盟战略伙伴关系第三份《行动计划》，加强对中国—东盟关系的引领。

　　我们同意加紧工作，推动中国—东盟自贸区升级有关议定书年中生效，进一步促进双方贸易投资便利化和自由化。我们愿加强互联互通、产能、海上等领域合作，培育双方合作新增长点，共同推进“一带一路”倡议。

　　我们同意加强防务安全合作，探讨建设防务直通电话，推进反恐、打击跨国犯罪、灾害管理等非传统安全领域合作，共同维护地区和平安宁。

　　今年是“中国—东盟教育交流年”，中方欢迎东盟国家出席将于8月上旬在中国贵州举行的第九届中国—东盟教育交流周、第二届中国—东盟教育部长圆桌会等活动。我们高兴地看到，2015年中国同东盟国家人员往来突破2000万人次，愿积极探讨将2017年确定为“中国—东盟旅游合作年”，以进一步促进双方人员往来。

　　中方积极评价东盟共同体建成的重要意义，将继续支持东盟共同体建设，支持东盟在区域合作中的中心地位，支持东盟在国际地区事务中发挥更大作用，愿为东盟实现《东盟共同体愿景2025》贡献力量。

　　双方一致认为，应着眼中国—东盟关系大局，妥善管控和处理分歧，避免双方合作受到影响。

　　在昨天落实《南海各方行为宣言》第11次高官会上，各方就南海领域共同关心的问题交换意见。会议开得很成功。当前南海局势备受外界关注，在昨天会上，11国就南海形势、如何管控海上风险、加强海上务实合作，以及推进“南海行为准则”磋商等问题进行了坦诚沟通。会议的成功举行表明，中国与东盟国家有意愿、有能力、有办法共同维护好南海的和平与稳定，各方愿通过致力于全面有效落实《宣言》，共同维护南海和平稳定。

　　此次会议上，各方一致认为，当前形势下，《宣言》仍是东盟国家与中国维护南海和平稳定的共同基础，必须确保全面有效落实《宣言》，深化海上务实合作，不断增进各方互信。偏离《宣言》的言行将会导致不良后果。

　　在昨天的会上，中方倡议发表一项中国与东盟国家外长关于全面有效落实《南海各方行为宣言》的联合声明，中方已提出声明草案，主要内容包括确认各方对遵守《宣言》的承诺，明确《宣言》地位和作用，重申对《宣言》主要原则和精神的认可，确认共同维护南海和平稳定，确保南海的航行和飞越自由，坚持由直接有关国家通过谈判解决争议，共同推动早日达成“准则”以及域外国家尊重地区国家维护南海和平稳定的努力等内容。各方尚来不及就草案交换意见，同意就此保持密切沟通，留待以后磋商，中方希望7月的外长会上予以发表。同时，昨天会议上各方还讨论并通过了2016-2017年落实《宣言》工作计划，也探讨了航行安全与搜救、海洋科研与环保、打击海上跨国犯罪三个技术合作委员会的问题。

　　关于“准则”磋商，也有一定进展。各方同意继续丰富完善“重要和复杂问题”清单以及“‘准则’框架草案要素”清单，讨论了名人专家小组的问题。与此同时，各方决定在完成“准则”磋商前，通过落实“早期收获”项目和探讨“海上风险管控预防性措施”，确保南海局势整体稳定。为此，各方承诺致力于落实“早期收获”相关成果，包括建立“中国和东盟国家应对海上紧急事态外交高官热线平台”、“中国和东盟国家海上搜救热线平台”等合作项目，并一致同意就在南海地区适用《海上意外相遇规则》等问题保持沟通。

　　最后，我想代表中国代表团强调指出，南海争议不是中国与东盟之间的问题，而是中国与部分东盟成员国之间的问题。中国与个别东盟国家之间的争议不应影响中国与整个东盟作为地区组织之间的合作。中国和东盟国家有信心能够共同维护好南海和平与稳定，为争议的和平解决创造有利条件。

　　谢谢大家！

　　第二部分、接受媒体采访实录

　　1、 新华社问：前不久王毅外长访问文莱、柬埔寨和老挝期间与三国就南海问题达成四点共识。也有观点认为中方此举意在分化东盟，你对此怎么看？

　　答：2002年，中国与东盟11个国家的外长签署了《南海各方行为宣言》，这是中国和东盟国家处理南海问题的共同基础。前不久王毅外长访问文莱、柬埔寨和老挝期间，与三国就南海问题达成四点共识，其精神基于《宣言》，符合中国与东盟国家达成的处理南海问题的“双轨思路”，即有关争议由直接当事国通过友好协商和谈判寻求和平解决，南海的和平稳定则由中国与东盟国家共同维护。

　　前天下午，我在来新加坡的航班上看到《海峡时报》刊登新加坡前外交官无理指责王毅外长的报道，让我深感震惊。昨天我向新加坡同事核实此事，要求新方做出澄清。新方向我表示，新前外交官有关言论完全是个人看法，不代表新加坡政府的立场。我认为这两位新加坡同事的言论完全是基于对中国—东盟关系的错误认识和判断，其观点是完全错误的。中国一贯支持东盟共同体建设，支持东盟发展壮大，支持东盟在区域合作中的中心地位。在这两天举行的中国—东盟高官磋商和落实《南海各方行为宣言》高官会上，我与东盟各国同事确认，在东盟所有对话伙伴中，中国—东盟关系是最活跃、最强劲的一组关系。今年是中国—东盟建立对话关系25周年，相信双方关系的发展将有更加美好的前景，将为东亚区域合作做出更大贡献。

　　2、中央电视台问：能否详细介绍一下本次会上提出哪些细节和措施来进一步落实《宣言》？

　　答：1994年《联合国海洋法公约》生效后，中国与东盟有关国家在南海的海洋权益争议进一步突出，为管控争议，中国与东盟国家开始着手磋商一份政治文件，以指导各方处理南海问题。《宣言》于2002年达成并签署。我要强调的是，《宣言》虽是政治文件，但有法律效力，因为这是由11个国家的外长或代表亲自签署的。过去14年来，中国与东盟国家为落实《宣言》付出了不懈努力。《宣言》在维护南海和平稳定方面发挥了重要作用。《宣言》中有几条核心条款，一是南海争议由直接有关当事国通过谈判解决；二是中国与东盟国家同意保持克制，维护好南海和平稳定，避免南海出现紧张局势；三是中国与东盟国家承诺加强海上务实合作，以便为增进互信，进一步解决有关争议创造条件；四是中国与东盟国家同意就制定“南海行为准则”进行磋商，并争取在协商一致基础上早日达成“准则”。

　　《宣言》是14年前在柬埔寨金边签署的，至今仍具有重要意义，仍是中国与东盟国家处理南海问题的共同基础。中方希望各方严格遵守在《宣言》中的承诺，全面有效落实《宣言》。事实上，这些年来中方致力于全面有效落实《宣言》，致力于在《宣言》框架下推进海上务实合作，并推动于2013年起启动“准则”磋商。在昨天的高官会上，中国代表团提出一项声明草案，即由中国与东盟国家外长发表一项关于全面有效落实《南海各方行为宣言》的联合声明。草案重申了《宣言》中的重要条款，目标是推动中国与东盟国家在新形势下，面对复杂的南海局势，进一步全面有效落实《宣言》。

　　中方相信，只要《宣言》能够得到全面有效落实，南海的和平稳定是可以得到保持的，南海的航行与飞越自由是可以得到保障的，南海的争议也可以找到好的解决办法。此外《宣言》还有一条，就是域外国家应尊重中国和东盟国家达成的《宣言》，包括依照《宣言》做出的维护南海和平稳定的努力。

　　3、新加坡海峡时报问：中方强调坚持《宣言》有关原则，但《宣言》签署14年来，“准则”磋商推进速度缓慢，东盟国家呼吁尽快制定“准则”，对此中方有何评论？

　　答：《宣言》是中国与东盟国家历经近7年磋商谈判后于2002年签订的。在《宣言》签订后，中国与东盟国家又启动了落实《宣言》指针文件磋商工作。各方于2011年达成指导方针，之后才开始“准则”制订工作，并启动落实《宣言》框架下的海上合作项目。“准则”磋商是在2013年的苏州高官会正式启动的。推进“准则”磋商需要东盟各方与中方共同作出努力。

　　4、新加坡海峡时报增问：国际法庭将就菲律宾南海仲裁案作出裁决，如果裁决结果对中方不利，是否会影响中方落实《宣言》？

　　答：首先要说明的是，受理该仲裁的不是国际法院。菲律宾政府单方面提起的这起针对中国的仲裁案，中方不参与的立场始终是明确的。仲裁庭由5名专家组成，由国际海洋法法庭前庭长任命。因此这起仲裁案与国际法院没有关系。

　　关于仲裁是否会影响《宣言》落实进程，本次会议上中国与东盟国家一致认为，《宣言》仍是当前中国与东盟国家处理南海问题的共同基础。中方希望仲裁结果不要影响各方落实《宣言》，但也没有人可以保证。中方感到十分遗憾的是，《宣言》受到威胁和挑战。第一，提起仲裁本身违背了《宣言》。因为《宣言》第四条明确指出，有关各方承诺根据公认的国际法原则，包括1982年《联合国海洋法公约》，由直接有关的主权国家通过友好磋商和谈判，以和平方式解决领土和管辖权争议。第二，据说，仲裁庭5位仲裁员否认由11方签署的《宣言》具有法律约束力。这表明仲裁庭是在挑战中国与东盟国家确立的旨在应对南海问题的地区秩序和地区规则。仲裁庭的行为非常危险。基于上述理由，中方不参与仲裁进程、不接受仲裁结果，也有利于维护《南海各方行为宣言》。

　　5、凤凰卫视问：近期日本大型护卫舰停靠菲律宾港口，中菲是否有就此交换意见？这是否会影响中方落实《宣言》？

　　答：昨天的落实《宣言》高官会并未涉及此类问题。高官会重点聚焦11方今后如何更好落实《宣言》，尚未有时间涉及具体问题。对中方而言，坚决反对域外国家插手南海问题，特别反对域外国家与本地区国家进行所谓军事合作，包括联合军演、联合巡航，这些行动对管控南海局势百害而无一利，中方坚决反对。中方始终认为，中国与东盟国家应通过落实好《宣言》，通过各自努力维护好南海和平稳定。

　　在冷战结束前，外部势力对南海及东南亚局势的介入非常深。冷战结束后，在东南亚发生的最大变化包括：一是柬埔寨冲突结束；二是美从菲撤出军事基地；三是前苏联结束在越部署军事基地。这些都给东南亚带来积极变化，也在此基础上，东南亚、南海地区享受了25年的和平稳定时期。过去25年，东盟也取得快速发展与成长。所以我们不希望域外国家再次介入南海问题，再次在南海炫耀武力。在南海炫耀武力，只会导致南海局势和东南亚局势进一步复杂化，对南海和平稳定不利。

　　6、新加坡联合早报问：您提及中方在本次高官会提议中国与东盟国家外长7月就进一步落实《宣言》发表一份联合声明。目前为什么有这种需要？声明内容能否有所透露？

　　答：中方提议的声明草案将向各国外长提供，目前尚在讨论阶段。声明草案主要重申《宣言》有关重要内容。比如说：坚持直接谈判解决争议；呼吁各方保持克制，通过和平手段解决争议，避免争议扩大化；坚持维护好南海和平稳定，加强南海合作。这些都是《宣言》所要求的，也是中方希望各方继续坚持的。因为现在南海形势出现一些新变化，需要各国外长重新确认在《宣言》中的承诺，联合声明的原则与精神将与《宣言》保持完全一致。当前“南海行为准则”磋商尚在进行，何时达成“准则”现在尚不好保证。所以在“准则”达成前，近期发表这样一个联合声明，确认各方在《宣言》下承诺，对维护南海和平稳定是有重要意义的。

　　7、路透社问：中方对即将作出的菲律宾南海仲裁案裁决有何评论？菲表示一旦在裁决中获胜，将据此与中方进行商谈？

　　答：中方不参与、不接受仲裁的立场是明确的。中方当然不会接受裁决结果。从一开始，仲裁案就不是基于善意。菲并不想真正解决南海争议，其根本目的是否定中国在南海的领土主权和海洋权益，掩盖菲方非法侵占中国南沙群岛部分岛礁的事实，使其在南海非法主张合法化。因此，基于对菲意图、案件本身和程序违法性的判断，中方不会接受裁决结果。

　　中方将鼓励东盟国家继续与中方相向而行，通过谈判协商解决争议。但谈判的基础是国际法，而不是仲裁庭的裁决。这是中方一贯立场。

　　8、新加坡海峡时报问：如菲律宾承认仲裁结果，中方如何在技术上做到不承认？

　　答：仲裁丝毫不会影响中国在南海既有的权利和利益。任何仲裁的提起，必须基于双方协商一致，只有在这种情况下，裁决结果对双方才是有约束力的。这起仲裁由菲方单方面提起，违反中菲双方对争端解决程序的约定，违反中菲有关双边协定，违反《联合国海洋法公约》，违反《宣言》。这样一起违法案件，中方不会接受，当然裁决也不会对中国在南海的权利主张形成任何影响。

　　中方致力于全面有效落实《宣言》，遵守包括《联合国海洋法公约》在内的国际法，这一既定政策不会改变。中方将继续与东盟国家在《宣言》框架下维护南海和平稳定，维护各国依据国际法在南海享有的航行与飞越自由，坚持通过谈判和平解决争议。作为本地区国家，中国希望与东盟国家携手维护南海和平稳定。

5月6日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，美国专家近日在美国智库东西方中心讨论会上说，南海珊瑚礁正在遭到破坏，中国“围海造岛”是主要原因之一。菲律宾方面也声称中国在美济礁等岛礁的建设破坏海洋生态环境。中方对此有何回应？

　　答：南沙群岛是中国领土。作为南沙群岛的主人，中国比其他任何国家、任何机构和任何人都更关心相关岛礁和海域的生态环境保护。

　　在南海岛礁建设过程中，我们始终坚持“绿色工程、生态岛礁”的生态环境保护理念，经过深入研究、严谨论证，采取了全程动态保护措施，切实将工程与生态环境保护紧密结合起来，实现岛礁可持续发展。具体来讲，我们采用“自然仿真”思路，模拟海洋中暴风浪吹移，搬运有关生物碎屑，逐渐进化为海上绿洲的自然过程。这种做法对珊瑚礁生态环境体系的影响很小。中方有关建设活动完成后，将大幅提升有关岛礁的生态环境保护能力，有关做法经得起时间的考验。

　　问：针对今天召开的朝鲜劳动党第七次全国代表大会，中方有何评论？

　　答：朝鲜民主主义人民共和国目前正处于国家发展的重要阶段。我们希望朝鲜能够实现国家发展、人民幸福，也希望朝鲜能够听取国际社会呼声，共同维护东北亚地区的持久和平、稳定。

　　问：俄罗斯即将在莫斯科举行“5·9”阅兵活动，中方对此有何评论？

　　答：俄罗斯“5·9”纪念活动和中国“9·3”纪念活动同为彰显人类维护正义勇气、铭记共同抗击法西斯历史的重要活动。去年习近平主席成功出席“5·9”纪念活动，普京总统出席中国“9·3”纪念活动，两国共同维护了历史正义，彰显了中俄作为亚洲和欧洲主战场为世界反法西斯战争胜利做出的重大历史贡献。我们预祝此次俄罗斯“5·9”纪念活动成功举行。

　　问：大家都比较关注菲律宾南海仲裁案仲裁庭可能在5月或6月份作出最终裁决，请问裁决将对中方产生什么影响？

　　答：那些期望通过所谓裁决造成既成事实或者迫使中国让步的想法，注定将是幻想。无论菲律宾南海仲裁案仲裁庭作出什么裁决，都是非法的、无效的，中国不会接受，不会承认。中国捍卫国家领土主权和海洋权益的决心坚定不移，维护国际法治及《联合国海洋法公约》完整性、权威性的态度坚定不移。

　　会后，有记者问及：据报道，日本外相岸田文雄近日访问东南亚三国期间，还就南海问题说三道四。请问中方对此有何看法？

　　洪磊表示，中方与东盟已就南海问题达成共识，那就是根据《南海各方行为宣言》第四条规定，由直接当事国通过谈判协商解决具体争议，中国和东盟国家共同维护好南海和平稳定。据核实，此次日本外相在访问中散布的一些说法完全不属实，多为自编自唱。日本不是南海当事方，在二战中在本地区有过不光彩的历史，根本没有资格在南海问题上说三道四。奉劝日方还是谨言慎行，不要做损害南海和平稳定的事。

5／6

国台办:台参与世卫大会是一中原则下作出的安排

　　新华社北京5月6日电（记者查文晔）国台办发言人马晓光6日应询表示，世界卫生组织总干事陈冯富珍女士当天致函台湾方面卫生主管部门负责人，邀请台湾方面以“中华台北”名义、观察员身份参加今年世界卫生大会。

　　马晓光表示，对于台湾参与国际组织活动问题，我们的立场是明确的、一贯的，即必须在一个中国原则下，通过两岸协商作出合情合理安排。2009年以来，台湾得以参与世卫大会，是在两岸双方均坚持“九二共识”的政治基础上作出的特殊安排。今年以来，台湾方面多次表达继续参会意愿，我们予以重视并作出安排，充分体现了大陆方面继续维护两岸关系和平发展的真诚愿望，也是大陆方面释放的善意。

　　马晓光强调，今后如果两岸关系的政治基础遭到破坏，上述安排将难以为继。（完）

5／6

中国与联合国签署设立中国-联合国和平与发展基金协议

 2016年5月6日，中国常驻联合国代表刘结一与联合国秘书长办公室主任、副秘书长穆莱特在纽约联合国总部签署设立中国-联合国和平与发展基金协议。

　　根据该协议，中国将在未来10年向联合国提供2亿美元，设立联合国和平与发展基金，下设两个子基金：一是秘书长和平与安全基金，由联合国秘书长办公室托管；二是落实2030年可持续发展议程基金，由联合国经济和社会事务部托管。在具体运作中，联合国将成立由中方和联合国共同派人组成的基金指导委员会。

　　习近平主席出席联合国成立70周年系列峰会期间宣布设立总额10亿美元的中国-联合国和平与发展基金，以支持联合国工作，促进多边合作事业，为世界和平与发展作出新的贡献。根据上述倡议，中国与联合国商定，由联合国托管上述资金中的2亿美元，以联合国和平与发展基金形式运作。

5／6

常驻联合国副代表吴海涛大使在第70届联大“宗教促进和平”高级别对话会上的发言

主席先生：

　　中方感谢你倡议召开“宗教促进和平”高级别对话会。

　　当前，全球宗教不容忍现象增加，暴力极端主义猖獗，对维护世界和平、实现共同发展带来严峻挑战。在此背景下，讨论不同文化和文明之间交流互鉴，促进宗教间和谐共处，打击暴力极端主义和恐怖主义，培养和平文化，具有重要意义。中方愿就此发表以下看法：

　　第一，应促进不同文明和宗教间的交流与对话。不同文明、不同宗教汇聚交融，共同组成多彩多姿的世界大家庭。应促进不同文明、不同宗教间的交流对话，在交流互鉴中共同发展，使其成为增进各国人民友谊的桥梁，推动人类社会进步的动力，维护世界和平的纽带。

　　第二，应坚决遏制宗教极端思想传播。宗教极端思想不是宗教，是暴力极端主义的思想基础。各国应加强对宗教信众、特别是青年信众的正面引导，帮助他们有效抵御宗教极端思想的侵害。应加强网络监管，坚决打击利用网络和社交媒体传播宗教极端思想，确保青少年接受温和、理性的观念和主张。

　　第三，应坚决打击暴力极端主义和恐怖主义。暴力极端主义和恐怖主义是全球性威胁。国际社会应坚持统一标准，对暴力极端主义和恐怖主义零容忍、无差别。无论恐怖活动打着什么旗号、针对哪个国家、采取何种手段，都应予以坚决打击。打击暴力极端主义和恐怖主义不能与特定宗教或民族挂钩。

　　第四，应发挥联合国在促进不同文明和宗教间交流方面的作用。各国应切实落实联大《和平文化宣言及行动纲领》，执行联大“构建反对暴力和暴力极端主义的世界”、“促进宗教和文化间对话”等相关决议。应积极支持联合国教科文组织和联合国文明联盟发挥独特优势，促进不同文明和宗教的对话与交流。

　　主席先生，

　　中国政府奉行宗教信仰自由政策，积极倡导宗教间和谐共处。今年3月，中方在博鳌亚洲论坛期间举办亚洲文明对话会，促进了亚洲不同文明和宗教的交流互鉴。近年来，中方大力推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路，重要内容之一是促进沿线各国不同文明和宗教的对话与交流，实现民心相通。

　　去年9月，习近平主席在联大一般性辩论发言中提出，不同文明凝聚着不同民族的智慧和贡献，没有高低之别，更无优劣之分。文明之间要对话，不要排斥；要交流，不要取代。我们要尊重各种文明，平等相待，互学互鉴，兼收并蓄，推动人类文明实现创造性发展。

　　中方愿继续与国际社会一道，不断推动不同文明和宗教之间的对话与交流，坚决打击宗教极端思想和暴力极端主义，为维护国际和平、促进共同发展作出更大贡献。

　　谢谢主席先生。

5／6

外交部边海司司长欧阳玉靖就南海问题接受中外媒体采访实录

　　2016年5月6日，外交部边海司司长欧阳玉靖召开媒体吹风会，就南海问题接受中外媒体采访，介绍中方有关立场主张，并回答现场记者提出的14个问题。新闻司副司长王晰宁主持吹风会。以下为吹风会实录：

　　王晰宁：各位记者朋友大家早上好，南海问题一直是媒体普遍关心的问题。今天，外交部的记者中心非常荣幸地邀请外交部边海司欧阳玉靖司长，向大家介绍中国政府在南海问题上的立场、方针和政策。首先，请欧阳玉靖司长做简要介绍，随后回答各位记者朋友的问题。

　　欧阳玉靖：非常高兴今天有机会与中外媒体的各位记者朋友们见面。近一段时间以来，南海问题显得有些热，当然有些方方面面的原因，今天我主要想就此简单谈谈看法。首先简单阐述中国政府在南海问题上的立场主张，随后进入与大家互动环节，回答大家的提问。

　　近年来，南海问题成为国际地区的热点和焦点。事实上，南海问题的核心是20世纪70年代以来，菲律宾等国违反《联合国宪章》和国际关系基本准则，陆续非法侵占中国南沙群岛的部分岛礁而引起的领土问题，以及随着新海洋法制度建立和发展产生的海洋划界问题。

　　南沙群岛自古就是中国领土。历代中国政府通过行政设治、军事巡航、生产经营、海难救助等方式持续对南沙群岛及相关海域进行管辖。第二次世界大战期间，日本曾一度侵占南沙群岛。战后，中国依据国际法收复南沙群岛。二战中的《开罗宣言》和《波茨坦公告》等国际文件也要求日本将岁窃取的中国领土归还中国。当时的中国政府还通过编订地名、出版地图、行政设治、军事进驻等方式宣誓主权和加强管辖。战后数十年，很多国家意识到南沙群岛属于中国，没有任何国家对此产生异议。

　　2013年的1月，菲律宾单方面提起并执意推进南海仲裁案。对此，中国政府坚持不接受，不参与。中菲已就通过双方谈判解决南海有关争议达成协议，已排除将《联合国海洋法公约》规定的强制争端解决程序适用于中菲南海有关争议。因此对于中菲的有关争议，仲裁庭没有管辖权。这一仲裁案自始就是非法的，无论结果如何，中国都不会接受和承认裁决。

　　菲律宾南海仲裁是一场披着法律外衣的政治闹剧。菲律宾企图通过仲裁案否定中国在南海的领土主权和海洋权益，为自己非法侵占中国南沙群岛的部分岛礁的行为张目，构成了对地区和平稳定的严重威胁。

　　仲裁裁决不会改变中国对南海诸岛及其附近海域拥有主权的历史和现实，不会动摇中国维护主权和海洋权益的决心和意志，不会影响中国通过直接谈判解决有关争议以及与本地区国家共同维护南海的和平稳定的政策和立场。

　　中国政府一贯坚持与有关的当事国在尊重历史事实的基础上，根据国际法，通过谈判协商解决领土主权重叠的争议。自20世纪60年代以来，中国通过谈判协商已经与14个陆地邻国中的12个解决了边界问题，划定的边界线达到了20000公里，占中国陆地边界的90%。此外，中国和越南通过谈判协商划定了两国在北部湾的海上界线。这是中国通过双边谈判协商取得的举世瞩目的成就，也是中国奉行独立自主的外交政策、睦邻友好的周边外交政策，以及践行国际法、维护国际法最好的例证。

　　同时，中国与东盟十国于2002年签订了《南海各方行为宣言》。十几年来，各方在落实《宣言》框架下的相关工作围绕着全面有效落实《宣言》、开展海上的务实合作和“南海行为准则”磋商三个方向持续开展，互动频繁，成果丰硕。落实《宣言》和“准则”磋商平台已经发展成为各方就南海问题管控分歧，开展合作的主渠道。与个别国家炒作的剑拔弩张的情形不同，在中国和东盟国家的有效维护下，南海长期保持着和平稳定。

　　中国在南海问题上的立场是一贯的、明确的。我们始终坚持通过谈判协商和平解决争议，通过制定规则和建立机制来管控争议，通过开发与合作来实现互利共赢，坚定维护各国依国际法享有的南海航行和飞越自由及南海和平与稳定。

　　我的介绍完毕，下面我愿意接受大家的提问。

　　王晰宁：由于我不是所有人都认识，请大家自报家门。为了给大家更多机会，请把问题简略一些。路透社。

　　一、路透社：中国政府称在南海岛礁上建设灯塔等设施是为国际社会提供公共服务和产品。您能否介绍中方是否同越南、马来西亚、菲律宾，甚至美国、日本等有关国家讨论使用有关设施？国际社会应如何使用有关设施？

　　欧阳玉靖：关于中国的岛礁建设问题，在过去的一年中有不少讨论，外交部发言人也多次就此答问。中国政府多次指出，中国在南海岛礁建设的目的主要是为改善驻守人员的生活条件，其次是履行中国所承担的国际责任和义务，其中包括提供航行安全、科学环保、紧急救助、气象预报等方面的民事服务。我想明确一点，有关建设活动是在中国主权范围内的事情，合情、合法、合理。中国作为南海沿岸国，作为大国，肩负着相应的国际责任和义务。中国的设施建设与在本地区所提供的民事服务相称，目前仍处于建设阶段。随后岛礁具备条件后，中国也会同有关国家围绕救助服务、紧急遇险、科学环保等方面开展相关合作。

　　事实上，每年都会有10万艘以上的商船航经南海这一重要的海运通道。中国在有关岛礁上的灯塔落成并投入使用，为保障这些商船的航行安全发挥了非常重要的作用。谢谢。

　　二、凤凰网：您好，我想请问，现在西方有不少媒体鼓动南海周边国家效仿菲律宾对中国提出仲裁，中国政府的立场是否仍是不接受、不参与？

　　欧阳玉靖：菲律宾2013年1月提出仲裁后，中国政府的立场非常清楚，那就是不接受、不参与。仲裁裁决结果可能很快出台，中国政府会继续坚持原有立场，不接受、不承认裁决结果。

　　中国政府作出这样的决定基于几点理由。第一，中国和菲律宾早已在联合声明、联合公报等双边协议中选择了通过双方谈判解决争议的方式。

　　第二，中国与包括菲律宾在内东盟国家于2002年签署《南海各方行为宣言》，其中第四条明确规定，有关争议应由直接相关的当事国通过谈判协商解决。

　　以上两条构成了中菲通过谈判解决南海有关争议的“约定”。菲方提起仲裁违背了国际法，违背了“约定必须遵守”的国际法基本原则。

　　第三，中国于2006年根据《联合国海洋法公约》第298条规定作出排除性声明，将涉及海洋划界、历史所有权、军事行动、行政执法等问题排除适用强制争端解决程序。而南海仲裁案的实质就是领土主权和海洋划界问题。领土主权问题不是《公约》的调整范围，而涉及海洋划界问题，中国已作出了排除性声明。因此，中国不接受、不参与仲裁完全符合包括《公约》在内的国际法。

　　第四，《公约》第280、281、282条也规定，尊重《公约》缔约国自主选择争端解决方式的权利。中菲两国已经达成通过谈判协商解决有关争议的共识。这个权利也应予以尊重。

　　因此，菲律宾南海仲裁案从一开始就是违法的，既违背了与中方的约定，又违背了《公约》规定。中国不接受、不参与的立场完全符合包括《公约》在内的国际法，是尊重国际法、维护《公约》完整性和严肃性的行为。

　　在涉及领土主权和海洋权益问题上，中国一概不接受任何单方面诉诸第三方的争议解决办法。谢谢。

　　三、德国新闻社：本月即将召开的七国集团峰会上可能将发表关于海上问题的声明。中国政府对此有何看法？

　　欧阳玉靖：这个问题实际上应该让我的同事洪磊回答更合适。但是我也谈谈我的看法。

　　南海问题本质上是领土问题和海洋划界问题。根据《南海各方行为宣言》及中国与东盟国家共同倡导并遵守的“双轨”思路，相关争议由直接相关的当事国通过谈判协商解决，中国与东盟国家共同维护南海的和平稳定。当前，中国与东盟国家正按照《南海各方行为宣言》有关规定积极推进有关工作。同时，《宣言》中还有一条，鼓励有关域外国家尊重中国与和东盟国家为解决南海问题作出的努力。

　　一段时间以来，我们在不同场合听到一些域外国家和地区组织围绕南海问题发表了一些言论，其中有一些是对中国的指责。针对有关国家提出的建设性意见和建议，中方当然愿吸收采纳。但如果试图对中国施压或抹黑中国，这就像弹簧一样，有作用力和反作用力，压力越大，反弹力越大。我们希望有关的国家或地区组织能本着客观公正的立场和态度看待南海问题。谢谢。

　　四、中央电视台：中方一直强调不接受、不参与菲律宾南海仲裁案的重要原因是该案涉及领土主权问题，超出了《联合国海洋法公约》的调整范围。但是菲方一再声称其15项仲裁诉求并未提及领土主权问题。中方如何看？

　　欧阳玉靖：很多不搞国际法的朋友不一定完全理解南海仲裁案的经纬，我想借此机会简单向大家介绍一下。菲律宾提出了15项仲裁诉求，实质上是领土问题和海洋划界问题。领土问题不是《公约》调整的范围，而是习惯国际法调整的范围。也就是说，仲裁庭不应对领土问题作出裁定。关于海洋划界问题，中国在2006年根据《公约》第298条作出了排除性声明，不接受第三方强制争端解决程序。因此，菲律宾提起仲裁案本身就是违法的，仲裁庭也不应管辖此案。

　　仲裁庭无论做出何种裁决，势必将涉及领土争议和海洋划界争议。这就超出了仲裁庭的权限，属于扩权滥权行为。菲律宾明知仲裁庭对涉及领土和海洋划界争议不具管辖权，但肆意进行伪装和规避，将领土和海洋划界问题包装成《公约》解释和适用问题。这是菲律宾最核心的诡计。

　　菲律宾的这种做法无论是在法律面前还是事实面前，都是站不住脚的。凡是熟悉国际法的基本常识、持公正立场的人，一眼就能看到这个诡计、把戏。菲律宾伪装的面纱必须被揭穿，公示于国际社会面前，让大家看到菲律宾的把戏。谢谢。

　　五、日本NHK电视台：中国政府重视《联合国海洋法公约》。而《公约》中明确规定，12海里以内是领海。中国主张的“九段线”符合《公约》吗？

　　欧阳玉靖：首先，中国在南海的主权和相关权益主张是随着历史进程一步一步形成的。这种主权和相关权益也为历届中国政府所坚持。1948年，中国政府对外公布了南海断续线，主要的目的是为了重申中国在南海的主权和相关权益。此后的几十年中，国际社会对中国的断续线没有提出任何异议。并且很多国家出版的官方、民间地图上都明确地标示断续线。关于断续线和《公约》的关系，我想谈几点：

　　首先，断续线是1948年公布的，《公约》是1982年谈成的，两者时代背景不同，所适用的法律体系也不同。

　　第二，《公约》中也有很多关于历史性所有权、历史性海湾的规定。从这个层面上来讲，《公约》并不反对在它之前已经形成的历史性权利。

　　第三，刚才我提到，中国政府1948年公布的南海断续线重申了中国在南海的主权和相关权益。其中领土问题是习惯国际法调整的范围，不是《公约》调整的范围。因此，不能说中国断续线主张与《公约》不符，因为它涉及到习惯国际法问题。谢谢。

　　六、美联社：此前中国曾经承诺已完成南海有关岛礁的陆域吹填工程，这是否是事实？是否仍在相关岛礁进行有关工作？比如黄岩岛？是否有计划在南海建设核电站？

　　欧阳玉靖：中国政府在去年6月正式对外宣布，中国在南海有关岛礁的陆域吹填工程在6月底已全部结束。我想各位应该能听明白这句话的含义。

　　关于你谈到的黄岩岛问题，我们从有关媒体上看到了很多消息，包括刚才你提到的在南海建核电站的事情我也是从你这儿听到的。我想多说两句。黄岩岛是中国的固有领土，这一点菲律宾很清楚，菲律宾在仲裁诉状中也提到了黄岩岛。一段时间以来，菲律宾在黄岩岛问题上有很多挑战中国主权和安全的行为。有关人员冲击中国的公务船只，并采取一些恶劣的手段，包括投掷石块，甚至燃烧瓶来挑战中国黄岩岛的主权和安全。

　　借此机会，我们要求菲律宾方面对自己有关人员进行管控，不要再做挑战中国的领土主权和安全的事情。谢谢。

　　七、中评社：王毅外长曾在两会上透露，中方将在条件成熟的时候邀请外媒记者参观南海岛礁。请问哪一座岛比较合适？

　　欧阳玉靖：今年3月8日，王毅外长在两会记者会上就这个问题阐述了有关立场。当时王部长提到将在条件合适时候邀请外媒记者参观南海岛礁。目前，有关岛礁仍在建设之中，还不方便接待，存在一些安全上有问题。当然，条件成熟的时候，中方也会做这样的考虑，包括邀请一些外媒记者朋友到岛上参观。谢谢。

　　八、日本朝日新闻：我有两个问题。第一，据我了解，这次仲裁庭并不裁定南海属于哪个国家。而中国不接受、不参与的立场好像不想解决南海问题。第二，中国在南海问题上的目标或蓝图是什么？

　　欧阳玉靖：关于第一个问题，针对菲律宾提起的南海仲裁案，中方不接受、不参与的立场是明确的。纵观菲律宾的诉状，其中有两项重要内容，一项涉及领土问题，另一项涉及海洋划界争议问题。

　　关于这两个问题，我已经介绍过了，领土主权问题不是《联合国海洋法公约》调整的范围；针对海洋划界问题，中国已经作出了排除性声明。世界上有三十多个国家都作出了类似的排除性声明。联合国安理会5个常任理事国中，除美国未加入《公约》外，其他4个国家都进行了排除。基于这种考虑，中方不接受、不参与南海仲裁案的立场符合包括《公约》在内的国际法，是中国维护国际法权威、维护《公约》完整性的正义之举。

　　中国当然不是不想解决南海的问题。中国与菲律宾在双边层面和《南海各方行为宣言》中都明确指出，通过谈判协商来解决争议问题。

　　关于第二个问题，要想明确在南海问题上的最终目标是什么，首先要看清南海问题的核心是什么。刚才我已经讲了，南海问题的核心是领土问题和海洋划界问题。

　　关于处理南海问题上，我们的立场有三条。第一，通过谈判协商解决争议；第二，通过规则机制管控争议；第三，通过开发合作减缓争议。如果能最终解决争议当然是最理想的状态，但大家都知道，包括南海在内，目前世界上还存在很多海洋划界问题，其中还有中日之间的东海问题。这是因为海洋划界问题本身非常复杂。我们的目标就是通过与有关直接当事方在基于历史事实的基础上，尊重国际法的基本原则，通过谈判协商解决相关争议。

　　在争议没有最终解决之前，我们主张通过制定相关的规则、建立和完善相关的机制，来管控好争议。比如，中国与东盟国家在落实《南海各方行为宣言》框架下，开展海洋合作，同时在制定“南海行为准则”。这样，在最终解决有关争议之前，能维护整体和平稳定的局面。

　　同时，为了减缓争议，我们倡导推动地区合作，包括共同开发，使各方在合作中受益，促进各方互信，从而为最终解决争议奠定良好的外部环境、舆论环境、民意环境等。

　　总而言之，最终解决南海争议是我们的共同目标。在争议最终解决前，我们将与东盟国家共同维护南海和平与稳定，真正使南海成为和平之海，合作之海，繁荣之海。谢谢。

　　九、法新社：既然中方认为南海有关岛礁被有些国家非法侵占，那么如果说仲裁庭裁决对中国不利，中国是否会考虑武力收复相关岛礁？

　　欧阳玉靖：上世纪70年代以来，有些国家非法侵占南沙群岛部分岛礁，形成了领土问题。针对南海仲裁案，中国政府的立场非常明确，那就是不参与、不接受、不承认。仲裁庭的最终的裁决不影响中国在南海的领土主权和海洋权益，中国政府也会坚定维护我们的领土主权和海洋权益。同时，我们也将继续坚持通过谈判协商来解决有关争议。谢谢。

　　十、新加坡联合早报：您刚刚说到，仲裁庭无权对本案作出判决，但仲裁庭自己觉得有管辖权，很多国际法专家都认为仲裁庭有管辖权。这些国际法专家是错的吗？第二个问题是，中国不接受、不参与菲律宾南海仲裁案，不怕国际舆论的看法吗？

　　欧阳玉靖：国际法允许主权国家利用包括仲裁在内的第三方争端解决方式，但是有一个前提，就是需要当事国明确同意。在中方毫不知情的情况下，菲律宾单方面提起仲裁，违背了双边协议和《南海各方行为宣言》，侵犯了《联合国海洋法公约》赋予中国的权利，本身违反国际法。

　　南海仲裁案涉及领土和海洋划界问题。依据《公约》建立的仲裁庭将《公约》赋予它的权限扩展到习惯国际法所调整的范围和领域，扩展到了领土主权问题上，这属于仲裁庭严重的扩权滥权行为。

　　仲裁庭庭审过程中，在程序适用、法律适用、事实和证据适用等方面都存在重大瑕疵和纰漏。对于这个从刚开始就是非法的仲裁，中国政府不参与、不接受的立场非常明确。中国在处理涉及领土和海洋划界争议问题上，一贯主张根据双边协商和国际法，通过谈判协商来解决。

　　最近我们也看到了有关媒体报道，世界上一些国家对中国处理南海问题的立场表示理解和支持。这是国际社会对中国通过协商处理南海问题、维护南海和平稳定、全面有效落实《南海各方行为宣言》的立场的理解和支持。

　　实事求是讲，菲律宾南海仲裁案也向世界有关国家提了个醒。与中国一样根据《公约》第298条做出声明的国家目前有三十多个。这三十多个国家可能在毫不知情的情况下，被卷入一个自己不明白、不了解仲裁案中来。这是对国际法的严重伤害，是一件非常危险的事情。谢谢。

　　十一、今日俄罗斯：中国政府提出希望通过谈判协商与直接相关方通过谈判协商解决南海争议，但现在菲律宾方面很明显不希望通过这样的方式解决争议。这是不是因为中方希望菲方接受中方提出的所有条件，而菲方拒绝？

　　欧阳玉靖：刚才我提到，在过去50年中，中国同12个陆地邻国通过谈判协商解决了边界问题，签署了29个陆地边界条约。中方坚持与菲律宾通过谈判协商解决南海争议，而菲律宾从未就提起的15项诉求中的任何一项与中方展开过磋商和谈判。菲律宾宣称是在穷尽所有双边手段之后，实在没办法才提起仲裁。这本身就是一个谎言。菲律宾提起仲裁的主要目的，就是要否定中国在南海的领土主权和海洋权益，以此来掩盖菲律宾非法侵占中国南沙岛礁的事实。

　　说起菲律宾的领土，历史上有这样三个条约确定了菲律宾领土范围的界限，1898年《美西巴黎条约》、1900年《美西华盛顿条约》和1930年《英美条约》。这三个条约确定了菲律宾领土范围的界限为东经118度线，以东是菲律宾的领土。而中国南沙群岛和黄岩岛位于118度线以西。也就是说，中国南沙群岛和黄岩岛都与菲律宾领土范围无关。

　　随后，上世纪六七十年代，菲律宾采取领土扩张政策，开始跨越118度线，非法侵占中国南沙群岛有关岛礁，并将非法侵占的岛礁命名为“卡拉岩岛群”。菲律宾本次提起的仲裁，本质就是掩盖非法侵占中国南沙岛礁的事实。菲律宾针对仲裁诉求，没有和中方展开任何谈判，而是直接提交了所谓的仲裁，将有关问题包装成《公约》的解释和适用问题，瞒天过海。我们要把菲律宾的这层面纱揭开，让国际社会看到菲律宾的把戏。

　　中国一直奉行独立自主的和平外交政策，包括睦邻友好的周边外交政策和理念。无论是同陆上邻国还是海上邻国，都是本着这种基本原则解决领土和海洋权益争议，这个原则是不变的。

　　实际上过去50年来，我们正是本着这种精神并通过谈判磋商方式才取得了非常丰硕的成果，这充分证明了这种方式的有效性。因此，我们会继续咬定青山不放松，坚持通过谈判协商解决有关争议，并沿着这条道路继续走下去。谢谢。

　　十二、德国新闻社：您提到了中国希望通过双边谈判协商的方式解决争议，但谈判总是有让步的，中方是否愿作出让步？

　　欧阳玉靖：我读过一本叫《谈判的艺术》的书。书中有一句话讲到，谈判是一门妥协的艺术。对于这句话，当然仁者见仁，智者见智。中国坚持在历史事实的基础上，按照国际法的基本准则，谈判协商解决南海有关争议。任何谈判都有相互趋进、相向而行的过程。具体涉及到南海问题，刚才我已经把立场说的非常清楚了，南海问题是个历史遗留问题。我们主张在尊重历史事实的基础上，依据国际法同有关邻国谈判协商解决相关争议。谢谢。

　　十三、新加坡联合早报：国际社会有一种声音指出，中国在故意拖延“南海行为准则”磋商进程。中方有什么看法？中方有没有“准则”磋商的时间表？

　　欧阳玉靖：关于这个问题，我想举两个数字。中国与东盟国家于上世纪90年代开始谈判制定《南海各方行为宣言》，直到2002年签署，用了7年时间。随后中国与东盟国家共同制定落实《宣言》的指针，又用了近10年时间，这充分说明了南海问题的复杂性。2013年9月，中国与东盟国家正式启动“南海行为准则”磋商，到现在两年多的时间，磋商已取得了很多积极成果。各方形成了两份共识文件和“重要和复杂问题清单”和“‘准则’框架要素清单”两份开放性的文件，探讨制订“海上风险管控预防性措施”等等，磋商进入“重要和复杂问题”新阶段。为未来讨论制定“准则”打下了良好基础。两年就取得了这么多成果，对比一下，怎么能说中国是在拖延呢？

　　“准则”磋商没有时间表。这是一项复杂的系统工程，不可能设定时间表。如果有时间表，那就不是唯物主义态度了，而是唯心主义。

　　十四、美国全国公共广播电台：仲裁庭作出裁决后，中国是否会重新开始进行岛礁建设？

　　欧阳玉靖：2015年6月底，中国政府完成南沙有关岛礁的陆域吹填工程，随后即进入了岛礁设施建设阶段。这些都是既定的计划，与仲裁结果没有任何关系。

　　王晰宁：今天媒体吹风会到此结束，非常感谢欧阳司长，也非常感谢各位记者。

　　欧阳玉靖：谢谢。

5／6

中核与美国能源部就开展核能合作达成共识

中国核电网 | 发表于：2016-05-09

5月6日，中核集团总经理钱智民会见了美国能源部核能代理助理部长约翰·克奥泰克（John Kotek）一行。双方就国际核电发展趋势、美国核电技术发展以及乏燃料管理等方面交换了信息，并就双方深入开展核能合作达成共识。

集团公司国际合作开发部，核动力事业部、核环保工程事业部有关领导参加了会见。

5／6

深度：培养1名歼20飞行员要多少钱 一吨黄金都不够

2016年05月06日 17:38 新浪军事

　　自从中国推出了自己的五代机歼-20之后，首飞时间已经过去了5年，突然发现很多国家如同雨后春笋一般都提出了自己的五代机计划。比如土耳其、印度、甚至还有韩国，都要研发自己的五代机，而且最终目标几乎都是完全自产。先不要说这些国家自己以前设计过没设计过飞机，抛开五代机高昂的制造成本和研发成本，提一个简单的问题：五代机的飞行员你们这些国家有吗？

　　要培养一个类似于能够飞歼-20这样五代战斗机的驾驶员究竟需要如何资历呢？根据美国F-22驾驶员的机队选拔条件，起码要求服役10年以上，飞行小时接近1500小时，并且参与过多次实兵军演。能满足这样的条件的飞行员本来就已经凤毛菱角，并且F-22是单座机，没有双座教练型，所以上去飞的必须都是十足的成手。为了保证不出问题，F-22的驾驶员还要进行300-500小时的地面模拟机训练，就算飞上蓝天的也要保持每年不少于100小时的模拟机训练。堆积下来，一个F-22飞行员的实际飞行小时1500小时，地面模拟小时也差不多要达到1500小时了，光培训费用就多少，这些小国盘算过吗？

　　再回头看中国的选拔方法，中国的战斗机飞行员在歼-5，歼-6时代大约只需要50-60小时培训就可以放单飞了，但是现在要有100小时初级和中级训练，还要有50-100小时的高教或者同型教练机带飞才可以真正放单飞，让你独立驾驶四代战机升空训练。要成为一名能够各种气候条件下都能飞行的熟练飞行员，大约再需要1000飞行小时，就目前训练强度需要10年左右。中国未来歼-20的驾驶员就要从这些能够飞全天候的战斗机飞行员中优中选优选拔。

　　中国四代战机，例如歼-10，歼-11这些战机大约一小时飞行需要30万人民币，打造一个全天候飞行员那就是1000飞行小时，折合30亿人民币，算上前期培训和日常地面模拟费用，至少要在35亿人民币左右，这个价格已经远超过一架四代机的单价了。以前说飞行员是身体等重量黄金堆出来，现在看来远非那么少的钱，按照现在的金价大致折算下，至少要1吨多的黄金才培养出来一个能飞五代机飞行员；咱们说的不是能驾驶飞机升空降落，更是能够飞起来能战斗的实际战斗员。

　　再来看土耳其、印度、韩国这些国家，本身能够飞四代机的飞行员就已经算凤毛麟角，再投入改型四代机对于经济上是一个不小负担。我们可以推算下，要列装1个团12架的五代机，仅飞行员成本就是70多亿美金，外加上采购五代机的单价，光置办上这么一个五代机机队就要花费相当不菲的价格。所以对于这些国家来说，真的是造不如买，你买了别人的五代机，起码可以在别人的体系进行换装训练，节约大笔的训练经费，战斗机只需要考虑采购成本，不用考虑制造成本，当然价格也就降了很多。不过最终只能成为其他国家的附属体系，无法组成完全自主的航空工业体系。这些国家其实在立项之初就应该详细测算过类似的成本金额，对于日益紧张的预算肯定要叫苦不迭，不过为了能够多一份讨价还价的资本也得咬牙上，哪怕做几张图也可以跟其他厂家争论一番。（作者署名：无名高地）

5／6

深度：中国航发攻破世界顶级技术 竟令俄都登门求购

2016年05月06日 15:28 新浪军事

　　根据中国媒体最新消息称，由中国华中某科技大学研发的大型3D打印技术应经通过了国家验收，这说明这种世界上效率最高，打印尺寸最大的高进度金属零件加工技术已经可以进入到实际应用中。而且这种大型装备可以为我国的航空航天高精尖金属零件的研制和生产上铺平道路，甚至起到推倒”把脖子“技术瓶颈的至关重要的作用。这对中国航空发动机制造来说绝对是个好消息！

　　未来这种大型3D打印技术最主要的应用就是在发动机关键金属部件上使用，比如航空发动机的叶片，航天火箭燃料泵的涡轮等加工要求精度高，加工复杂的金属件上。一次性高精度成型，无论是样品试制的时间或者直接量产时间都会成倍的缩短。尤其是现在航空航天设备都要求轻量化、可靠性要求高，寿命要长、成本更低的方向发展，所以这种大型3D打印设备的应用空间非常广泛。

　　这回中国攻克3D激光打印技术，全称为“大型金属零件高效激光选区熔化增材制造装备“，其实是一种采用自动铺金属粉末堆叠后使用激光融化后再成型技术，简单的说就是类似于玩蜡烛一样。加工精度高，后期不需要过度加工，所以广受国际上新材料领域的追捧，不过大家也都清楚的了解到这种技术在制造大型设备领域存在成型效率低，成型尺寸小的缺陷，所以谁能率先攻克大尺寸高效率的3D打印技术，谁就可以获得领先地位。

　　目前欧美国家已经开始试验使用3D金属打印技术来打印发动机叶片的工艺，不过受制于效率问题，只是处于试验阶段尚未拖入量产，这正是中国可以大有作为的领域。由于中国在大功率激光器领域具备国际领先优势，所以在核心部件上不存在被人制约的情况。而且打印所需的钛合金、不锈钢、高温合金、铝合金、镁合金粉末都可以完全自主国产，所以中国在3D金属打印领域取得了相当大的成绩。现在国产的火箭发动机、运载火箭、卫星、导弹、20多个号产品上都有中国3D金属打印产品。

　　长期以来，在涡扇发动机领域的发动机叶片要承受高温和高压的持续炙烤和离心拉伸。而且要求具备良好的抗氧化性能和耐疲劳程度和拉伸韧性。以前发动叶片生产是需要采用定向凝固法才可以实施，加工复杂成型难度大。这种加工方法是正常浇注时配合电磁铁产生定向磁场让高温合金紧密排列。加工难度大，制造复杂，所以最适合先进3D打印技术进行替换升级。中国目前掌握的这项技术，不仅可以为中国的战斗机的发动机叶片进行升级改造，同时对于中国大飞机的发动机研制和其他结构件的制造打开一片新的思路。

　　在传统发动机领域，俄罗斯确实是中国师傅辈，但是在新型材料和制造技术领域，俄罗斯却一直是个短板，尤其是3D打印领域，俄罗斯一直没有把它列为国家战略。所以俄罗斯很多有技术积累的公司都主动和中国展开技术合作。当听说中国把3D打印技术列为国家战略后，甚至相当迫切的直接找上门来跟中国在这些领域建立联合实验室开发研究。此次俄罗斯总统普京在访华行程中，就会有关于新型制造业的合作讨论，有充分理由相信大型3D金属打印技术也会列入此番合作意向中，很有可能会实现中国制造对俄再出口，这无疑将会是继船用发动机、大型补给设备后另一项突破性进展。（作者署名：无名高地）

5／6

深度：如何才能打破美军反导 中俄竟拿出一相同绝技

2016年05月06日 15:15 综合

　　美国现在正在全球加紧部署自己的反导防御系统，从战区级别的“萨德”防御导弹系统再到中段的海基陆基的“标准”系列防御系统，还有种类繁多的末端防御系统，美国人可谓是为了能够拦截任何射向自己的核弹头花了大心思。效果来说目前来看，应对东西两个方向上任意发射15枚以内弹道导弹，美国都可以拦截，这已经相当不错的成绩。不过也就如此了，再往后美国想继续这么高的拦截效率显然是不可能了，因为中国和俄罗斯都在投入巨资研发高超音速武器。

　　根据俄罗斯著名军事博客BMPD的消息，俄罗斯目前已经不满足于开发基于弹道导弹弹头搭载的高超音速弹头这种单一模式，俄罗斯想要研发试制完全能够达到5-7马赫等级载人高超音飞行器！不得不说斯拉夫人很有想法，在此之前，全世界最快的载人战斗机是美国研制的A-12战斗机，他的同胞兄弟就是大名鼎鼎的SR-71“黑鸟”侦察机。这种战斗机比不了格斗性能，只因A-12的转完半径甚至要达到100千米以上，所以不能指望它打格斗空战，只能挂载拦截弹进入敌方附近发射导弹然后返航。但是3马赫的巡航速度和3万米的巡航高度，使得这种机型仍然可以轻松秒杀任何侦察机。

　　俄罗斯现在研究的只是在高超音速验证机，目前打算在一架伊尔-76MD运输机上搭建高超音速飞行验证平台，这种平台目前用来验证高超音速飞机理论可行性。平白的来讲，就是还不知道做出来是战斗机还是轰炸机，总是要先有高超音速发动机。根据俄方描述，这种高超音速发动机是一种超燃冲压发动机，目标是在5-7马赫内进行高超音速巡航。虽然这只是俄罗斯方面的初步设想，但是超燃冲压发动机存在低于1马赫的条件下无法启动的原理上的缺陷，所以要看俄罗斯未来会如何研发一种类似于SR-71那种变循环J58发动机，还是另辟蹊径研发一种新型发动机，从目前的报道上很难看出端倪。

　　不过，俄罗斯国防部极大投入高超音速研究已成定局，目前项目都在ILL高超音速项目发展规划下实施，这是经过俄罗斯国防部批准的研究项目。根据非官方的消息称，该项目由于关系到俄罗斯国防的重要核心，曾数次遭到封存，可见俄罗斯对于超高声速研究始终没有提升到应有认识高度上吗，现在终于下定决定研发这类的装备，不过比起中国已经落后了。

　　中国在高超声速领域的研究开展的并不比俄罗斯晚，相反中国自从上个世纪60年代在郭永怀院士的主导下，对超高声速研究展开了系统化的研究，从冲压发动机、脉冲爆震发动机、大气层外升力体和乘波体气动结构，材料应用以及全弹道理论等研究领域覆盖齐全。早在上个世纪80到90年代，中国就在3-5马赫的领域展开了数十次的实际飞行器投射研究。所有才有了21世纪WU-14高超音速飞行器，7发7中的好成绩。不过，中国目前没有像俄罗斯那样发展载人高超音速飞行器的想法，毕竟这个想法过于脱离实际。在自动化领域明显领先俄方的前提下，完全没有必要让人这个不确定因素来掌握全局，所以中国在高超音速武器领域还是以无人化和小型化为主。

　　中俄轮番拿出了压箱底的绝技，足以让美国的反导系统变成破网，这点就让人拍手称绝！天下武功，唯快不破！这句话应用到反“萨德”这类导弹防御系统上也是相当的有效，尤其是当你的突防速度在中段可以达到5-7马赫这样的高超音速领域，传统的拦截弹就无法对你展开动能优势拦截。所以这才是会让美国引以为傲的“反导神话”彻底破灭的基础，但是美国人也不会坐以待毙，现在正在研究末端速度为10马赫拦截弹，这场速度之争还会继续持续下去。但是有一点是必然的，无论花费多少钱在高超音速领域，中美苏三国都会持续进行下去。（作者署名：无名高地）

5／6

深度：我军苏30战机用上黑科技 让俄忧虑底牌被看透

2016年05月06日 11:00 新浪军事

　　中国空军先后进口了不少苏式战机，苏27，苏30等，它们曾经是我们最先进的战机，发挥了相当大的作用，不过随着时间的变化，它们也显得老了，对其进行现代化改进必须列入日程了。

　　对于现代战机而言，每隔数年即需要进行一次技术升级工作，主要内容就是升级航电系统，以便其可以使用更新型号的武器等，否则就跟不上技术的发展了。

　　中国当时采购这些俄式战机时，买回了许多的配套武器，如：俄式空对空、空对地导弹等装备，这主要是中俄技术标准不一样，俄式战机无法使用中国制式武器

　　现代军事体系之中装备制式化为基本的原则之一，所谓制式化，即标准化，它可不是简单地统一计量单位，或者规定一个外形尺寸，而是一个系统化的技术标准体系，所涉及的东西方方面面，远比人们想象的复杂。这一要求之下，同时采用两套不兼容的系统，终究弊大于利，非常不合适。

　　许多人以为，只要解决了硬件接口的问题，让俄制战机加挂中国制造的导弹没有问题，实则不然，因为软件系统上双方无法兼容，火控系统不能识别导弹，导弹也不认识系统，如果要它们相互认识，还能合作，那就要对软件系统动手术了，这才是难办的。

　　武器系统的软件可不是一般软件，它属于最高等级的技术机密，尤其是原代码，谁也不会向别人公开自己的秘密。俄方不愿意公开，不表示我们不能破解它--好处太多了，仅解决兼容问题就有巨大的价值，更不要战机的进一步升级也非常需要。

　　这方面，我们已经取得了不小的成果，从最近公开的照片中，中国空军的苏30MKK战机已经开始加挂KG600电战吊舱，提高了自卫能力；这看似小小的地变，其实说明，我们对于俄制航电系统进度行了破解工作取得了不小的进展，否则是无法加持上去的。相比之下，海军苏30MK2战机，变化要更大，可以加挂国产PL12主动雷达制导空空弹，增强了视距外空战能力。这说明，它已经具备了使用国产导弹的能力，其前提为：我们对苏30的俄制火控系统及数据总线的软件实现破解，已经达到了可以自行升级的能力。

　　早在几年以前，即传说中国已经破解了俄式系统，如今的照片更进一步了这一点，这只是一个突破口，这个口子会越来越大，以后加挂其它国产武器也将成为可能，比如：激光制导航弹，空对地弹和反舰导弹等。

　　当然了，这仅仅是表面上可以看到的武器系统变化，其它方面的意义更大，比如：加装了国产数据链，这就它就可以完全容入中国的作战指挥体系之中，直接接受空警2000或空警500预警机的调度和指挥。

　　中方破解俄式战机的软件系统绝对可以称为黑科技，其难道可不是一般的大，当中国空军的苏30开始挂载着中国制式装备升空时，俄方专家显露出不高兴的样子，俄技术底牌被人看明白了！（作者署名：麦田军事观察）

5／6

甘肃省教育厅:坚决禁止宗教活动进校园

2.7W评论2016年05月06日08:41 综合

　　近日，一段名为“甘肃可爱的背经小女孩”的视频在网上流传，反映甘肃临夏某幼儿园孩子背诵古兰经，这一视频引起了广大网友一片哗然，大家对此非常愤怒。甘肃省教育厅强烈谴责这种危害青少年身心健康的行径，要求各级教育部门必须坚决予以制止，严禁各种宗教活动进校园。

　　根据《中华人民共和国宪法》第36条、《宗教事务条例》第3条和《中华人民共和国教育法》第8条规定，不得利用宗教进行妨碍国家教育制度的活动，即：不得利用宗教妨碍公民接受学校教育和社会公共教育，不得利用宗教妨碍义务教育的实施；不得利用宗教妨碍学校教学活动的正常进行。

　　甘肃省教育厅强调，除经政府批准设立的宗教院校外，在各级各类学校中：（l）不得进行宗教活动；（2）不得开设宗教课或向学生传播宗教，不得组织学生到宗教活动场所开展教学和实践活动，干扰、阻挠学校向学生进行思想品德和科学文化教育；（3）不得强迫、诱使学生信仰宗教，更不得在学校内从事任何发展教徒、成立宗教团体和组织的活动；（4）中等和中等以下学校的教材不得有宣传宗教思想的内容；（5）学生不得参加非法的宗教组织和宗教聚会活动；（6）教师不得利用工作之便，在教学中进行宗教宣传和带领学生参加宗教活动，严禁外籍教师在学校从事传播宗教的活动。

5／6

香港“本土派”鼓吹“自决”:可成美国海外属地

7,061评论2016年05月07日20:04 央视

　　[环球网报道 记者 李德意]台湾“东森新闻云”5月7日报道称，香港“本土派”于去年底创立的“民主进步党”（又称“香港民进党”） 6日中午举办记者会时叫嚣称，香港“自决”除“独立建国”的选项外，还包括“加入中华民国成为一个县市”、“成为美国一海外属地”等。而香港民建联主席当天在出席一研讨会时表示，“港独”、“自决”是死路一条；香港新民党主席刘淑仪则称，鼓动者若为选票而做乃其心可诛。

　　香港民进党干事长杨继昌声称，该党主张香港“自决”，而“自决”的选项可以是“港独”、“加入中华民国成为一县”或“加入美国成为海外属地”，“与两广（广东、广西省）合组联盟”等选项，重点都是要香港市民一人一票来决定。

　　香港“星岛环球网”称，对于有组织提出“港独”和“自决”的问题，香港新民党主席叶刘淑仪6日在出席一研讨会时表示，有政党提出“港独”、“自 决”，是将香港前途“摆上枱”，非常不智，“如果是为选票而做，真是其心可诛”。叶刘淑仪提到，上世纪八十年代的香港社会环境不稳定，楼市、股市大跌，而 强调一国两制、《基本法》扫除了这些不稳定因素，是最好的安排，促不要庸人自扰，挑起不安情绪。

　　同场的香港民建联主席李慧琼表示，“港独”、“自决”等主张只是死路一条。李慧琼说，香港社会变了，年轻人变得躁动，动辄就“大声闹人”，现象如“传染病”。她批评立法会有议员“掟蕉”等行为“教坏年青人”。

　　据悉，香港激进反对派人士、前“社民连”成员杨继昌于2015年12月13日宣布在香港成立“民主进步党”。香港时事评论员朱家健此前对《环球时报》表示，“港版民进党”以本土为招牌，刻意与“勇武”分割，其实是换汤不换药，属于另类“港独”。

5／6

安倍提出北方四岛问题新方案：俄罗斯代管50年

2016年05月08日 09:10 新华网

　　参考消息网5月8日报道 外媒称，日本外务省发言人说，安倍晋三首相6日在与俄罗斯总统普京举行会谈后表示，持续数十年的日俄领土争端有望取得突破。

　　据法新社5月6日报道称，外务省新闻秘书川村泰久说，“首相表示，普京先生也有……同样的感觉”，两位领导人“今天一致同意直接参与谈判”。

　　另据路透社5月6日报道称，克里姆林宫发言人佩斯科夫说，俄罗斯总统普京与日本首相安倍晋三在会谈中以“建设性”的方式讨论了涉及太平洋岛链的领土争端。

　　这一争端的焦点是北海道以北的若干岛屿，俄罗斯称之为千岛群岛，日本称之为北方四岛。该争端是导致俄罗斯与日本签署二战和平条约的问题复杂化的主要因素之一。

　　据俄罗斯《生意人报》5月7日报道称，俄总统普京与日本首相安倍晋三6日在索契举行了会晤。安倍在会谈后表示，他已向莫斯科提出了解决千岛群岛问题的新办法。

　　俄罗斯前驻日本大使亚历山大·帕诺夫解释说：“日本媒体暗示了安倍这项新主张的内容。它们报道称：新办法或在某种程度上植根于日本前首相桥本龙太郎与俄罗斯前总统叶利钦1998年会晤时提出的那项主张。日方可能会提出如下方案：签署和平条约，把齿舞岛、色丹岛归还日本，其他岛屿（国后岛、择捉岛）在一定时期内，例如30年至50年，仍由俄罗斯管理……如果东京提出的是上述建议，表明日方选择了妥协。”

　　莫斯科卡内基中心亚洲项目负责人亚历山大·加布耶夫表示，安倍高调表态或与日本国内的政治局势有关。日本将在7月提前举行参议院选举，国内“对安倍此次索契之行抱有很大期待”。因此，安倍“必须表现出不虚此行的样子”。

5／6

安倍访俄“空手而归”：双方没签任何文件

2016年05月08日 10:59 综合

　　俄罗斯总统普京6日在俄南部海滨城市索契与日本首相安倍晋三进行了非正式会晤，之后两人并未举行新闻发布会，双方也没有签署任何文件。

　　分析人士指出，尽管安倍力图在领土等问题上与俄罗斯达成“突破性”协议，但由于这一问题涉及俄日根本利益，同时日本受到美国严重制约，自身外交难有所作为，无法取得俄罗斯信任，因此预计俄日关系在未来一段时间内不会快速升温。

　　分歧明显

　　双方会晤结束后，俄外长拉夫罗夫向媒体介绍情况时表示，普京和安倍各自表明了加强双边关系的意愿。

　　普京表示，日本是俄罗斯在亚太地区的重要伙伴，当前双方在政治及经贸领域都存在需要特别关注的问题，因此俄日应特别注意双边关系的构建。安倍则表示，他希望与普京就签署和平条约问题以及重要的国际事务坦诚交换意见。

　　在经贸方面，俄日两国领导人商定，要通过实施大型投资项目使双边贸易额止跌回升。

　　日本《每日新闻》指出，虽然安倍准备了8项合作计划，试图以此谋求改善日俄关系，并为解决领土问题创造有利氛围，但这不意味着解决两国之间最大问题——领土问题会取得进展。而且从目前来看，俄方很难在领土问题上有所妥协。

　　会谈结束后，日本共同社报道称，安倍向俄方提出了解决南千岛群岛问题（日本称北方四岛）的新提议。但俄总统新闻秘书佩斯科夫仅表示，普京和安倍对此问题进行了建设性讨论，两国外交部门将继续磋商。可以看出，双方在领土争议这一关键问题上依然存在重大分歧。

　　双边关系难有起色

　　安倍是西方因克里米亚问题制裁俄罗斯后访俄的首位西方国家领导人，但对于仍处于低谷的双边关系来说，安倍此次访问的作用十分有限。

　　俄罗斯莫斯科国际关系学院东方学教研室主任德米特里·斯特列利佐夫认为，在一些不触及根本利益的问题上，如朝鲜半岛局势、乌克兰及叙利亚局势、核裁军等问题上，日俄的立场在未来可能会有一定程度的靠拢。然而，在领土和经济问题上不会出现突破。

　　斯特列利佐夫认为，在南千岛群岛的领土问题上，双方最多只能再次确认争议的存在，表达推动解决领土争端的意向。而在经济领域，质变也不会因会晤而在近期发生。

　　日本部分媒体认为，在油价低迷、俄罗斯国内经济因外部制裁陷入困境的情况下，安倍政府希望以经济合作为筹码，要挟俄罗斯展开领土问题的对话。

　　日本《每日新闻》则指出，虽然安倍在2014年坚持出席索契冬奥会开幕式在一定程度改善了恶化的日俄关系，但由于（日本听从于）美国的因素，日本依然无法解除或放宽对俄实施的制裁，双方隔阂依然存在。

　　安倍亲俄远美难

　　俄罗斯媒体评论称，安倍访俄的目的或为后奥巴马时代未雨绸缪。评论认为，日本虽然追随美国，但其终究在地理上与俄罗斯和中国相邻。从历史经验看，每当日本与中俄关系回暖时美国都会横加干预，将其拉回“美国小弟”的位置。安倍此次访问的目的或许在尝试不再充当美国的工具，利用美国总统选举的窗口期，趁机向俄迈出一步。

　　斯特列利佐夫指出，影响当前俄日关系的主要因素是，全球地缘政治架构的改变，这与美国实力的削弱、日本对自身全球地位的重新定位相关。日本正试图成为一个真正意义上的“正常”国家。此外，安倍担心美国新总统产生后，对日政策变得更为强硬。

　　分析人士也指出，安倍在作出“亲俄”举动时当然还要避免得罪美国。美国《华尔街日报》此前评论称，在俄罗斯与美国“交火”之时，安倍却试图发展同俄罗斯的关系，这让美国十分不悦。

5／6

中国和巴铁最大交通基建项目开工 造福1.38亿人

2016年05月08日 10:09 观察者网

　　当地时间5月6日，“中巴经济走廊”最大交通基础设施项目——白沙瓦至卡拉奇高速公路项目（苏库尔至木尔坦段）开工仪式在巴基斯坦信德省苏库尔地区举行，这标志着中巴经济走廊交通基础设施领域合作取得重大进展。

　　白沙瓦至卡拉奇高速公路全长1152公里。其中的苏库尔至木尔坦段全长393公里全线，按照双向6车道、时速120公里标准设计，工期36个月，总合同金额折合人民币约184.6亿元。

　　中巴各界友好人士2000多人出席开工仪式。巴基斯坦总理谢里夫在中巴嘉宾的陪同下为项目开工仪式揭牌并致辞。

　　谢里夫表示，该项目的开工建设对于巴基斯坦人民具有重要意义。项目建成后将大幅缩短从卡拉奇到白沙瓦的旅行时间，并能为买不起机票的百姓出行提供更多选择。同时，随着今后的延伸拓展，它还能将巴基斯坦与中国、阿富汗、伊朗等周边国家连接起来，从而促进本地区的繁荣与发展。他对中国政府及企业支持巴基斯坦的发展表示感谢。

　　白沙瓦至卡拉奇高速公路项目原定南起巴第一大城市卡拉奇，北至第二大城市拉合尔，而今计划延伸至西北边境重镇白沙瓦。项目沿线地区GDP占巴总量90%以上，人口达1.38亿，建成后将成为连接巴南北的经济大动脉和国防要道，也是中巴经济走廊的重要组成部分。

　　苏库尔至木尔坦段连接信德和旁遮普两个经济强省，在该项目中起着承接南北的重要作用。

　　截至目前，中巴经济走廊建设总体进展顺利，已有10多个项目开工建设。

　　整合当地优势资源，促进新产业链形成

　　卡拉奇至拉合尔高速公路（苏库尔至木尔坦段）是连接巴基斯坦南北的经济大动脉。中巴两国政府对该项目高度重视，并在中巴经济走廊联委会框架下重点推动其建设。2015年4月，中国国家主席习近平访巴期间，两国签署该项目的政府间框架协议。2015年11月，中国建筑股份有限公司（简称中建股份）在该项目的竞标中胜出，并于当年12月22日与巴国家公路局签署了项目的商务合同。

　　该项目线路全长393千米，建设工期36个月，项目将为巴基斯坦建成一条双向6车道、设计时速120公里的高速公路。2016年2月，中建股份全面启动项目前期动员，包括施工营地建设、业主对接、地质勘察取样试验、工程测量测绘、水文研究等，各项工作进展顺利。

　　项目合同总金额为2943亿卢比（约合28.9亿美元），由中国进出口银行提供融资支持。今年4月28日，与该项目有关的融资协议全部签订，为项目开工奠定坚实基础。

　　卡拉奇至拉合尔高速公路（苏库尔至木尔坦段）是中巴经济走廊的早期收获项目，也是中巴两国全天候战略合作伙伴关系的真实写照。项目建成后将极大改善巴国交通状况，不仅有利于促进沿线地区的经济发展，还将惠及全巴，并有望成为中国经由巴基斯坦连接印度洋的陆上交通干线，为提升中巴两国的互联互通发挥重要作用。

　　苏库尔市市长穆罕默德·阿巴斯在接受本报记者采访时表示，苏库尔市及信德省农产品种类繁多、旅游资源丰富、安全形势稳定，外商投资环境优越。卡拉奇至拉合尔高速公路（苏库尔至木尔坦段）的开工建设，能有效整合当地现有优势资源，促进新的产业链形成，并为沿线近1.38亿巴基斯坦民众带来好处。中巴经济走廊建设也将加快巴基斯坦多领域的经济发展，促进巴国内就业，有效改善巴基斯坦民众的生活水平。

　　阿巴斯代表苏库尔人民对中企参与该项目表示欢迎，并希望未来有更多中企到当地投资兴业。

　　打造中巴命运共同体，实现两国互惠互利

　　中国驻巴基斯坦使馆临时代办赵立坚表示，该项目的开工建设将有利于帮助巴基斯坦创造就业机会、增加税收，加强巴基斯坦各省间的互联互通，改善人民生活。中国政府将继续高度重视该项目的实施，并将为项目开展提供必要的便利，相信中国公司将以优良的品质按时完成项目建设。

　　中建股份已在巴基斯坦经营20多年，承建了枭龙战机生产线、伊斯兰堡新国际机场等一大批有影响力的项目，获得了巴方业主的好评。中建股份第三工程局有限公司总经理易文权告诉本报记者，承建中巴经济走廊最大道路基建项目，体现了中巴两国政府对中建股份的高度信任和期待，企业将充分发挥集团综合优势和统筹实施国际超大型工程经验，将项目打造成中巴经济走廊的典范工程。中建股份将在两国政府支持和指导下，紧密依靠当地企业和资源，积极履行社会责任，为提升当地就业，改善民生作出贡献。

　　中建股份副总裁郑学选表示，该项目将对提升当地就业、改善民生做出贡献。据估算，项目建设期间可为巴基斯坦当地创造1万多个直接就业岗位，并将产生广泛的经济效益。该项目连接苏库尔和木尔坦两个重要经济地区，两地均拥有良好的农业和工业基础，高速公路的联通将助推区域经济和社会的全面发展。此外，项目设计方案及建设的工程师来自中国，使用的大部分机械设备来自中国，对于中国相关产业和技术的走出去将产生非常好的带动作用。

　　中巴经济走廊，在巴基斯坦眼中，不仅是经济、是民生，更是浓得化不开的中国情。巴基斯坦总统侯赛因的话着眼于地区影响力——“巴中经济走廊将是本地区发展的重要里程碑。”前总统、人民党联合主席扎尔达里更看重安全辐射力——“它有利于维持地区稳定，实现共同繁荣。”

　　信德省政府媒体联络官胡拉姆在开工仪式结束后兴致勃勃地拉上好友在仪式主席台前用手机留影，想在这一难忘时刻留下纪念。胡拉姆告诉记者，该项目不仅是在修建一条高速公路，更是为信德省乃至全巴基斯坦带来一条“希望之路、繁荣之路、幸福之路”。

5／6

俄要美保证东亚反导系统不反俄 寻求法律保证

14评论2016年05月08日01:41 京华时报

　　据新华社电俄罗斯外交部长谢尔盖·拉夫罗夫6日说，就美国打算在东亚部署导弹防御系统，俄方寻求美国对此作出“不针对俄罗斯”的法律保证。

　　当天在俄总统弗拉基米尔·普京与到访的日本首相安倍晋三在黑海旅游城市索契举行会谈后，拉夫罗夫在新闻发布会上说：“美国在欧洲部署导弹防御体系时，有人跟我们讲，这不是针对我们的，但我们有一些不同的判断。如果说这些反导体系都不是针对俄罗斯的，那就需要有法律约束力的保证。”

　　美国先前以防御所谓伊朗导弹威胁为由，寻求在捷克和波兰部署反导系统，后虽放弃，但仍致力于主导北大西洋公约组织构建欧洲反导体系。俄罗斯一直认定，美国在欧洲和东亚部署反导体系旨在削弱俄罗斯的核威慑能力。在朝鲜今年2月利用弹道导弹技术发射卫星后，美国与韩国着手协商在韩国部署末段高空区域防御系统，即“萨德”反导系统。

　　“萨德”系统一旦部署，将成为美国东亚反导体系重要一环，中国和俄罗斯均表示反对。俄罗斯多次表示，部署“萨德”反导系统可能对国际安全和战略稳定产生破坏性影响。拉夫罗夫4月27日在一场国际安全会议上说，围绕伊朗核计划的担忧消除，并未使美国修正相关计划，在朝鲜半岛部署反导系统将对地区安全和稳定构成新的打击。

俄要求美保证反导系统不针对它 中俄共反对部署

2016年05月08日 09:20 新华网

　　俄罗斯外交部长谢尔盖·拉夫罗夫6日说，就美国打算在东亚部署导弹防御系统，俄方寻求美国对此作出“不针对俄罗斯”的法律保证。

　　当天在俄总统弗拉基米尔·普京与到访的日本首相安倍晋三在黑海旅游城市索契举行会谈后，拉夫罗夫在新闻发布会上说：“美国在欧洲部署导弹防御体系时，有人跟我们讲，这不是针对我们的，但我们有一些不同的判断。如果说这些反导体系都不是针对俄罗斯的，那就需要有法律约束力的保证。”

　　美国先前以防御所谓伊朗导弹威胁为由，寻求在捷克和波兰部署反导系统，后虽放弃，但仍致力于主导北大西洋公约组织构建欧洲反导体系。俄罗斯一直认定，美国在欧洲和东亚部署反导体系旨在削弱俄罗斯的核威慑能力。

　　在朝鲜今年2月利用弹道导弹技术发射卫星后，美国与韩国着手协商在韩国部署末段高空区域防御系统、即“萨德”反导系统。“萨德”系统一旦部署，将成为美国东亚反导体系重要一环，中国和俄罗斯均表示反对。俄罗斯多次表示，部署“萨德”反导系统可能对国际安全和战略稳定产生破坏性影响。

　　拉夫罗夫4月27日在一场国际安全会议上说，围绕伊朗核计划的担忧消除，并未使美国修正相关计划，在朝鲜半岛部署反导系统将对地区安全和稳定构成新的打击。

5／6

叙政府军战机被控袭击难民营 至少造成30人死亡

　　中新网5月6日电 据美媒报道，在俄罗斯和叙利亚的官员证实停火已扩大到阿勒颇市仅几小时后，反对派政治人士说，不知是叙利亚政府军还是俄罗斯的战机对阿勒颇市30公里外，靠近土耳其边境的一个难民营进行了空袭。阿勒颇一度是叙利亚的商业中心。

　　据相关人士透露，空袭造成叙利亚北部这个难民营至少30人丧生，数十人受伤。另一个活动人士监督小组将死亡人数降为28人，其中包括妇女和儿童，但警告这个数字可能会上升。

　　活动人士说，2枚导弹击中了难民营地。

　　地方协调委员会在社交媒体网站上公布的照片显示营地的帐篷被摧毁。白宫发言人欧内斯特称这些难民说，“这些人都处在可以想象到的最绝望的境地，没有任何理由针对他们发动军事行动。”

　　美国国务院的官员说，他们正在寻求更多细节。国务院发言人托纳说，“我们已经看到了报道，包括指责叙利亚政权发动空袭的报道。”

　　当被问及这次空袭是否证明如反叛武装和土耳其几个月来一直强调的，有必要设立安全和禁飞区以保护叙利亚北部10多万流离失所的叙利亚人时，托纳说： “我们不想设立特定禁飞区。我们正在努力的、正在设法兑现的是我们认为能够持久、而且从长远看能够强化的在全国范围内停止敌对行动。”

　　活动人士仍坚信空袭是叙利亚政权发动的。这不是第一次叙利亚政府军战机被控袭击难民营。不过他们表示不能确定轰炸机是来自叙利亚空军的还是俄罗斯的战机。

5／6

IS高级招募人遭空袭丧生 曾发动“独狼式”恐袭

　　中新网5月6日电 据外媒报道，澳大利亚头号遭通缉的“伊斯兰国”极端分子，已经于上月底美军在伊拉克发动的空袭中丧命。

　　据报道，澳大利亚司法部长布兰迪斯说，在澳大利亚提供情报及活动地点之后，这名“伊斯兰国”组织成员尼尔•普拉卡什(Neil Prakash)在4月29日于伊拉克摩苏尔被击毙。事后，美方把死讯通报给堪培拉当局。

　　布兰迪斯称普拉卡什“是涉及中东‘伊斯兰国’组织最危险的澳大利亚人物”。鉴于普拉卡什是“伊斯兰国”组织的要员及是资深的圣战士招募人员，具有一定影响力，因此美澳把击毙他视为是一次重大成果。

　　布兰迪斯在与国防部长佩恩联合举行的记者会上说：“普拉卡什曾涉及数个针对澳大利亚的袭击计划，并呼吁对美国进行‘独狼式袭击’，是澳大利亚最著名的‘伊斯兰国’组织招募人员。”

　　他表示，普拉卡什被击毙，削弱了“伊斯兰国”组织招募“圣战士”的能力。

　　美国及国际联盟至今已对“伊斯兰国”组织展开1.2万多次的空袭，而澳大利亚总理特恩布尔接受天空新闻台(Sky News)采访时表示，那些认为可以到叙利亚与伊拉克同”伊斯兰国”组织并肩作战的澳大利亚人必须知道，他们将会被盯上。

　　特恩布尔警告说：“一旦他们选择参加战斗，他们就是向澳大利亚宣战，他们就是澳大利亚的敌人。”

　　据悉，在墨尔本出生的普拉卡什，又称坎布迪，拥有斐济及柬埔寨双重血统，2013年离开澳大利亚。

　　澳大利亚去年6月宣布冻结他的资产，并惩罚为他提供经济支援的人。普拉卡什曾出现在“伊斯兰国”组织的英语宣传视频，去年还在视频中挥舞冲锋枪，呼吁袭击澳大利亚平民。

5／6

美军承认已重返也门：配合阿拉伯联军行动

2016年05月08日 10:20 新华网

　　参考消息网5月8日报道 外媒称，五角大楼6日首次承认，它向也门部署了军队，以支持也门政府和协助阿拉伯国家联盟部队打击“基地”组织。

　　据法新社5月7日报道称，五角大楼发言人杰夫·戴维斯说，美军还加紧了针对在也门的阿拉伯半岛“基地”组织武装分子的空袭行动。

　　戴维斯说，过去几周，在港口城市穆卡拉附近，一支“人数很少的”美军小分队一直在一个“固定地点”与也门部队以及阿拉伯国家联盟部队配合行动。穆卡拉一年前被阿拉伯半岛基地组织占领。

　　戴维斯还说：“这对我们而言非常重要。恐怖组织控制着一个港口城市，这对我们不利，因此，我们协助打击它。”

　　由于政府军发动了攻势，阿拉伯半岛“基地”组织武装分子现已逃离了穆卡拉和其他沿海地区。

　　尽管地面上的美军人数有限，但美国也向在也门的合作伙伴提供一系列援助，包括空中加油、侦察、策划、海上安全和医疗支持。

　　五角大楼之前曾在也门部署100多名特种作战部队队员，发挥顾问的作用，但去年年初也门局势崩溃，这支特种部队撤出了该国。

5／6

美军将领：航母被拒无碍 中国将参加环太军演

2016年05月08日 10:48 综合

据美国《华尔街日报》网站5月6日报道称，一名美海军高官淡化上月北京拒绝让一艘美国航母在香港停靠的事件，称预计中国海军将参加在夏威夷附近举行的军演。美第七舰队司令、海军中将约瑟夫·P·奥库安对记者说：“我们两国的关系非常重要，不会因为港口访问事件受到影响。”他6日随驻日第七舰队旗舰“蓝岭”号抵达上海。

　　在被问及中国在最后时刻拒绝允许“约翰·斯坦尼斯”号航母及相关舰船在香港停靠一事时，奥库安称，他无法猜测原因，但海军关系正在“向前发展”。他说，中国海军将参加预定6月—7月在夏威夷附近举行的“环太平洋”军演。美国将接待来自世界各地的参演海军；这是中国继2014年后第二次参加这项军演。

　　报道称，美中关系正在受到南海紧张局势的考验。中国用在环礁上修建人工岛和飞机跑道的咄咄逼人计划来支持其领土主张。美国作出的回应是，向中国提出声索的地区和附近海域派遣军舰和飞机，捍卫它所认为的航行自由。

　　另据美国之音电台网站5月6日报道称，美国海军第七舰队旗舰“蓝岭”号访问上海。以日本为基地的第七舰队的司令奥库安中将6日在上海对记者说，中国海军将参加下个月美国海军在夏威夷主持的“环太平洋”海军演习。奥库安说，即将到来的演习是有史以来规模最大的。

　　尽管中国海军先前也参加过两年一度的“环太平洋”海军演习，但由于中国在亚洲地区，尤其是在南中国海和东中国的行动，美国在今年3月一度表示正在重新评估是否准许北京参加演习。

　　一个星期前，中国刚刚拒绝美国一艘航空母舰停靠香港。第七舰队司令奥库安对此进行了淡化处理。他说，“美中两国关系十分重要，不会受一次港口停靠问题阻碍”。

5／6

美国太空探索公司再次成功在海上回收火箭

　　中新网5月6日电 据外媒报道，当地时间6日凌晨，美国私人航天企业太空探索技术公司（SpaceX）的“猎鹰9号”运载火箭搭载一颗商用通讯卫星从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地发射升空。发射后，火箭的第一级再次成功在海上回收。

　　据报道，“猎鹰9号”火箭此次搭载的是商用通讯卫星JCSAT-14，该卫星归日本一家公司所有。

　　实况录像显示，在回收过程中，“猎鹰9号”的第一级火箭垂直降落在了海上平台上。这是太空探索公司一个月内第二次成功在海上回收“猎鹰9号”火箭。

　　4月8日，“猎鹰9号”搭载“龙”飞船从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空。发射完成后，火箭第一级在太平洋一艘无人船上垂直降落。

5／6

这名美国军官竟把奥巴马给告了 称打击IS违法

2016年05月06日 16:23 综合

　　驻扎在科威特的一名美国陆军上尉近日将奥巴马政府告上了法庭。他认为美国针对恐怖组织“伊斯兰国”（ISIS）的战争违反了法律，而这一控诉也重新点燃了总统与国会之间长期的矛盾。

　　这位名为内森·史密斯（NathanSmith）的28岁军官在2010年被授予军衔，并在2012年被派往阿富汗参与了8个月的军事行动。在去年9月针对ISIS的“坚定决心行动（Operation Inherent Resolve）”中，他被派往科威特执行任务。

　　据法院相关文件记载，身为军事情报官员的史密斯作声称“奥巴马打击ISIS的战争是非法的，因为国会并没有批准这一行动”。

　　这一案件被《纽约时报》首先报道，文中提到了1973年的《战争权利决议案》并引述史密斯的话说：“总统没有在60天的期限内向国会获准在伊拉克和叙利亚打击ISIS的权利，他也没能结束战争，因此这是非法的。”

　　尽管法庭相关文件显示，史密斯认为ISIS是一群“屠夫大军”并相信参与打击ISIS的军事行动“是自己参军的动机之一”，但他还是“出于良心”发起了诉讼，因为他认为“参加一场非法战争迫使自己违反了‘维持、保护并捍卫宪法’的誓言”。

　　美国司法部一位发言人拒绝就此案发表评论，而包括国防部长卡特在内的奥巴马幕僚反复表示自己已经在打击ISIS的行动中获得了所有合法许可。打击ISIS的行动已经从空袭稳步发展到部署训练人员以及特种部队的阶段。

　　就在本周二，美国海军海豹突击队的特种作战一等兵查理·基廷（Charlie Keating）在伊拉克北部的战斗中阵亡。

　　尽管战斗持续展开，但国会并没有正式批准新的行动，也没有对武装部队打击ISIS下发新的授权令，这一授权令被称为“军事武力使用授权书（Authorization for Use of Military）”。

　　其实，五角大楼的战争策划者们只是在基于9.11事件后国会定义宽泛的授权令下进行相关行动，国会准许武装力量采取军事行动“以阻止在未来发生针对美国的国际恐怖行动”，批评者认为将现在的军事行动联系到15年前的决议上太牵强。

　　白宫新闻秘书恩尼斯特（Josh Earnest）在去年12月说过：“现在，总统已获得了在2001年国会通过的《军事武力使用授权书》规定的合法权力。”虽然美国政府坚称自己有着充足的法理依据，但卡特和白宫官员还是在不断寻求新的武装力量使用授权，以体现美国人在打击ISIS方面的决心。

　　一位美国政府高级官员拒绝对这些悬而未决的法律问题进行评论，但是在本周三他又要求对打击ISIS给予新的授权：“在两党支持下对打击ISIS通过新的授权将会向我们的武装力量、盟友和敌人放出清晰的团结信号。”

　　这位官员还表示，奥巴马已经向国会递交了一份打击ISIS的《军事武力使用授权书》草案，并派重要官员向国会解释自己的决策，这些官员已经与两党立法者沟通数次，同时奥巴马也在过去两次国情咨文中直接寻求国会的支持。“但是在过去一年多的时间内，国会显然没有履行职责。”这位官员如是说。

　　来自耶鲁大学的法学教授阿克曼（Bruce Ackerman）是史密斯律师雷梅斯（David Remes）的法律顾问，他认为史密斯并没有哗众取宠。他认为史密斯的诉讼行为是“严肃的决定”，这位年轻军官的表现非常“聪慧且深思熟虑”。

　　阿克曼在《纽约时报》的一篇评论文章中写道，现在史密斯需要面对两个基本问题，其一是他自己的良心，其二是1802年美国最高法院在大法官马歇尔（John Marshall）的领导下做出的评判，这一评判事关军官是否应该拒绝长官下达的违法命令。

　　阿克曼写道：“史密斯上尉在思考这一决定时，他首先会想到自己只有一个选择：作为一名忠于宪法的军官，他有义务拒绝‘坚定决心行动’下发的命令，如果军事和民事法庭不同意他的法律观，这么做会很快让他面临逮捕及严惩。”

　　阿克曼在接受《陆军时报》采访时认为，发起诉讼是“解决职责矛盾”的方法之一。“像史密斯上尉这样的人我相信还有很多，他们不应该因为抗命而入狱并毁了前程，他们或对或错，但他们并没有能做出完全明智的决策的基础，”阿克曼说，“美国法院需要考虑这一点，马歇尔大法官确立的原则是，在我们的政府体系下你有义务不遵守违法的命令，这是一个很重要的原则，也是我们的军队如此杰出的原因之一。”

5／6

美刊称奥巴马在南海推行炮舰政策 或挑起战争

2,225评论2016年05月09日01:19 北京晨报

　　美刊发文称奥巴马政府罔顾历史

　　6日出版的最新一期美国《全球策略信息》杂志刊发了其华盛顿分社社长威廉·琼斯的署名文章。文章指出，美国政府竭力介入南海问题的挑衅政策是当代的“炮舰政策”，亟须改弦更张。

　　美推行“炮舰政策”

　　这篇题为《太平洋地区的战争前奏》的评论文章指出，美国为保护私利拒绝成为《联合国海洋法公约》缔约国，而且还大力推行和鼓吹单边“航行自由”策略，让美国军事舰船为所欲为地在他国门口耀武扬威。这事实上就是在推行“炮舰政策”。这种政策将可能导致核大国的直接冲突，甚至引发战争。

　　文章说，尽管美国政府用“捍卫航行自由”等各种冠冕堂皇的理由企图为其海军舰艇在南海的挑衅行为辩解，但实际上其理由比19世纪欧洲侵略者的炮舰停留长江口的行为更站不住脚。

　　文章指出，西方媒体将中国对南沙和西沙群岛的正当主权宣示称为“武力扩张”，这是罔顾历史事实的说法。事实上，中国对这些岛屿的主权主张在历史上绝大部分时期从未受到过质疑。

　　文章还详细叙述了中国人自汉唐时期至现代对南海诸岛的发现、命名、居住和开发的历史，指出中国对这些岛屿的主权主张直到20世纪60年代始终被世界广泛承认。

　　文章同时指出，中国在南海的岛礁建设对地区航行起到了积极作用，如在南沙群岛华阳礁建设的灯塔和一些应急搜救设施，均有益于地区通航自由。

　　吁奥巴马改弦更张

　　文章还指出，中国始终致力于南海地区的友好关系及和平稳定，并努力通过双边谈判协商解决争议。

　　文章说，2012年中国-东盟领导人会议发表了《纪念〈南海各方行为宣言〉签署10周年联合声明》。声明呼吁“直接当事国根据包括1982年《联合国海洋法公约》在内的国际法公认原则，通过友好协商和谈判和平解决争议，不诉诸武力或以武力相威胁，保持自我克制，不采取使争议复杂或升级并影响和平稳定的行动”。这些应是南海地区解决争议的主导方针。

　　文章指出，目前菲律宾单方面提起的南海仲裁是对上述方针的随意主观解读，而美国对菲律宾的支持更是将这一单边行动推向了难以挽回的边缘。

　　文章警告说，美国对中国领海的侵犯，及其在南海地区企图联合仅有的几个盟友搞“迷你北约”，将使南海问题和平解决的可能性降至最低。文章呼吁奥巴马政府尽快改弦更张。

　　《全球策略信息》杂志由美国政治活动家林登·拉鲁什于1974年创办。该杂志为新闻周刊形式，在美国、德国、法国、澳大利亚等国设有分支机构，领域涵盖政治、经济、自然科学等多个方面。

5／6

美国资深外交官:视中国为敌人将是严重错误

272评论2016年05月09日08:05 综合

　　参考消息网5月9日报道 美媒称，前美国副国务卿伯恩斯5月6日在华盛顿表示，美国下任总统将面临自罗斯福总统以来最为复杂、困难和艰巨的议程，而最为困难的外交挑战就是平衡好中美两国之间存在的伙伴与竞争关系。这位资深外交官认为，把中国看作是美国的敌人将是一个严重的错误。

　　美国之音电台网站5月9日报道，在2005到2008年期间担任美国副国务卿的伯恩斯5月6日应邀在威尔逊国际学者中心发表有关美国下任总统在亚洲所面临的安全挑战的演讲。伯恩斯表示，在今后的半个世纪，亚太将是对美国最有战略重要性的地区，美国下届总统最优先的考虑是如何处理好与中国的关系。

　　他说：“当然，美国必须搞对我认为是下半个世纪最为困难的外交挑战，即我们如何平衡与中国的伙伴关系以及与它的竞争。”

　　曾经是国务院第三号人物的伯恩斯认为，中国在帮助如何解决气候变化、人口贩卖、反恐以及国际卫生等跨国问题上发挥着关键的作用，因此美国必须与中国政府进行密切的接触。

　　这位在政府任职27年的资深外交官警告美国不要犯把目前的中国当作敌人的错误。

　　他说：“我们很多人由于聚焦在竞争上以及双边关系中的军事部分而犯的错误，就是把中国看作敌人，或是对抗者，或是要加以遏制的国家。我国的一些政治保守派就是这样看待中国的。这将是个严重的错误。”

　　伯恩斯说，美中关系是两国共生的关系，不仅是在经济上，在外交和政治上也是如此。

　　他说：“中国虽然很可能成为我们最重要的伙伴，但它也必然会成为我们最重要的竞争者。这样说并不矛盾。”

　　目前是哈佛大学肯尼迪政治学院外交与国际关系教授的伯恩斯在强调与中国加强接触的同时也表示，在伙伴关系与竞争之间有一个平衡，而美国必须兼顾两个方面，这是非常重要的。

5／6

世界核燃料循环会议提出核燃料租赁的新概念

中国核电网 | 发表于：2016-05-06 | 来源：国防科技信息网

最近在阿布扎比举行的世界核燃料循环会议上，公开提出了核燃料租赁的新概念。

租赁概念虽然模糊不清，但基本上是铀供应商保留所有权，直至回收高放废物，因而电力公司不用对这些废物负任何责任。数年来，俄罗斯Khlopin镭研究所一直在为Tenex公司开发新的燃料循环模式。源自再生混合物（REMIX）的燃料可以从后处理乏燃料中回收的未分离铀、钚混合物直接生产，其中低浓铀（含有高达17％的铀-235）约占20％，这使得最初含有约1％钚-239和4％铀-235的燃料，可在四年内以50 GWD /t持续燃烧。

REMIX与一次通过燃料循环相比，将节约乏燃料贮存和处置成本，虽然与后处理成本相当，但今后有望降低。与MOX循环相比，它具有以下优点：不再累积后处理铀（RepU）或生产任何分离钚。俄罗斯国家原子能公司计划今年6月将试验性的REMIX燃料组件装入巴拉科夫3号机组，但是首先要得到Rostechnadzor的许可。

7777777777777777777777777777777777777777

5／7

金正恩：朝鲜要制造并发射更多实用卫星

1评论2016年05月08日06:58 新华社

　　新华社快讯：据朝中社8日报道，朝鲜最高领导人金正恩7日表示，朝鲜要制造并发射更多实用卫星。

金正恩提朝鲜发展五年规划 重点解决供电问题

　　中新网5月8日电 据韩联社报道，朝鲜最高领导人金正恩6-7日在朝鲜劳动党第七次全国大会上作总结报告时，提出要切实落实2016-2020年“国家经济发展五年规划战略”，尤其是要致力于解决电力供应问题。

　　金正恩提出，朝鲜的经济发展五年规划旨在于搞活人民经济，助推经济均衡发展，为国家经济可持续发展奠定基础。金正恩指出朝鲜经济结构失衡问题并表示，有些行业已实现优化发展，有些行业却显著落后。

　　金正恩提出，要抓好朝鲜劳动党的新并进路线，解决能源问题，推动人民经济发展的先行领域，并力促基础工业领域进入正常发展轨道，扩大农业和轻工业生产，最终提高人民生活水平。

　　尤其是，解决电力供给问题是五年规划战略的前提条件，也是推动经济发展和提高人民生活的关键，而要解决“电力供给问题”需凝聚全国上下的力量。

　　此前，金正恩1月1日发表新年贺词时提出，要建设“经济强国”，努力解决电力供应问题。

5／7

朝鲜称不首先使用核武器：为世界无核化而努力

1,521评论2016年05月09日01:19 北京晨报

　　金正恩阐释朝鲜核政策

　　朝鲜最高领导人金正恩7日在朝鲜劳动党第七次代表大会上说，只要敌对势力“不使用核武器”侵犯朝鲜主权，朝鲜就不会首先使用核武器。

　　不先使用核武器

　　相比朝鲜政府今年1月在第四次核试验后发表的声明，金正恩这一表态给朝鲜不首先使用核武器的政策进一步阐明了前提，似可以理解为：你不用核，我也不用核。

　　朝鲜媒体8日报道，朝鲜劳动党第一书记金正恩7日在劳动党七大第二天会议上作劳动党中央委员会工作总结报告。

　　根据劳动党机关报《劳动新闻》、朝鲜中央通讯社在其网站中文版上播发的报道，金正恩表示，朝鲜是“负责任”的“持核国家”，“只要敌对势力不以核武器侵犯朝鲜的主权，朝鲜就按已阐明的立场，不会先使用核武器”。

　　朝中社当天播发的英文版和朝文版报道也使用了意为敌对势力“不使用核武器”的相同表述。

　　或为“以核制核”

　　从字面上理解，金正恩这一最新表态可能意味着，朝鲜核武器只用于应对他国的核武器、而非常规武器。也就是说，朝鲜政府所说的“核遏制力”意在遏制他国用核武器侵犯朝鲜主权。这与朝鲜官方先前阐述“不首先使用核武器”政策时有所不同。

　　朝鲜2006年10月进行第一次地下核试验前，朝鲜外务省发表声明，表示朝鲜“决不会首先使用核武器和进行核威胁”，朝鲜的核武器是“遏制战争的力量”，“完全是针对美国的侵略威胁，是为了保卫朝鲜的国家最高利益和民族安全，也是为了防止在朝鲜半岛发生新战争”。

　　2013年2月朝鲜进行第三次核试验，同年4月，朝鲜第十二届最高人民会议第七次会议通过《关于进一步巩固自卫性的核拥有国地位》法令，写明核武器是“防卫武器”，朝鲜既不会对非核国家动用核武器，也不会用这类武器向它们发出威胁，除非这些国家与“敌对拥核国家”一道对朝鲜发动侵略和攻击。

　　今年1月6日，朝鲜政府在进行第四次核试验，即所谓氢弹试验后发表声明，其中提到，“只要敌对的侵略势力不侵犯朝鲜主权”，朝鲜不会首先使用核武器。

　　以上这些先前的政策宣示并没有排除朝鲜使用核武器反击他国用常规武器攻击或侵略朝鲜的可能性。外界普遍认为，用核武器弥补朝鲜在常规军事力量上对美国和韩国的弱势，是朝鲜发展核武器的主要动因之一。

　　韩国官员反应冷淡

　　就朝鲜的核政策，金正恩7日还说，朝鲜将“诚实地履行对国际社会承担的不扩散核武器义务，为世界无核化进行努力”。

　　《劳动新闻》6日刊文强调：“针对美国执拗的对朝孤立扼杀活动，朝鲜把经济建设与核武装建设的并举路线加以法律化”。

　　另外，金正恩7日还说，朝鲜将继续发展宇宙科技，制造并发射更多实用卫星。

　　针对金正恩表示朝鲜将“为世界无核化而努力”，韩国政府一名高级官员8日说，这与朝鲜先前在无核化问题上的立场并没有区别。

　　这名不愿公开姓名的官员告诉韩国联合通讯社记者，虽然金正恩称朝鲜是“负责任的核武装国家，提到世界无核化”，但那意味着朝鲜“只会在全世界都放弃核武器的情况下放弃自己的核武器”。

　　一些韩国专家接受韩联社采访时认为，朝方这一表态与其寻求发展核武器的既有立场并无不同。

　　■专家点评

　　朝用核立场有所软化

　　清华—卡耐基全球政策中心研究员、核政策专家赵通认为，从金正恩的最新表态看，朝鲜“不首先使用核武器”政策比先前更具体明确了一些，也在很大程度上否定了先前一度提出的先发制人政策。

　　赵通接受新华社记者采访时说，朝鲜这次明确说明其发展核力量旨在实现威慑、而不是其他更广泛的目的，借此表明其核武器的防御性性质，以及不会进行核挑衅的意图。虽然朝方这一表述还存在一定的模糊性，但总体反映了朝鲜希望树立“负责任”“核武器国家”的形象。

　　国际关系学院朝鲜半岛事务专家曹玮认为，金正恩最新表态意在告诉美韩，只要不用核武器来对付朝鲜，无论是核威慑还是核打击，朝鲜就不首先使用核武器。这应该是一个缓和的信号，朝鲜在这方面的立场有所软化。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／7

伊朗13名军事顾问在叙利亚武装冲突中死亡

　　新华社德黑兰5月7日电 (记者穆东) 据伊朗国家电视台7日报道，伊朗伊斯兰革命卫队的13名军事顾问近日在叙利亚武装冲突中死亡。

　　报道说，这13名被派遣到叙利亚的军事顾问是在叙北部城市阿勒颇的武装冲突中丧生的，冲突还导致21名伊朗伊斯兰革命卫队的军事顾问受伤。

　　伊朗一直为叙利亚政府军打击极端组织“伊斯兰国”提供军事顾问支持。伊朗政府多次重申，这样的支持将继续下去，但表示没有派地面部队参与叙政府军作战行动的计划。

　　今年2月美国与俄罗斯就叙利亚冲突各方停火达成协议以来，叙境内安全状况有所改善。但叙近来袭击事件频发，多支反对派武装宣称退出停火协议，阿勒颇市的安全局势恶化最为严重。5月4日，叙军方宣布自5日起在阿勒颇实施暂时性停火。(完)

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／7

乍得总统代比会见杨洁篪

　　当地时间5月7日，乍得总统代比在恩贾梅纳会见国务委员杨洁篪。

　　杨洁篪表示，习近平主席同总统先生去年两度会晤，为中乍关系发展指明方向。中乍合作面临新的机遇。中方愿与乍方共同落实两国元首重要共识，进一步增进政治互信，以落实中非合作论坛峰会成果为契机，对接发展战略，加强石化、农牧业、基础设施建设、水利、人力资源开发以及减贫与绿色发展等领域的合作，鼓励更多中方企业赴乍投资合作，助力乍经济社会发展。

　　代比表示，中国长期支持非洲团结与发展事业，是乍得和非洲人民的好朋友。乍中、非中合作成果丰硕，深入人心。乍方对两国关系发展深感满意，感谢中方帮助乍经济建设，欢迎中方企业来乍投资，愿进一步推进两国各领域的互利合作。

　　当日，杨洁篪还与乍得总理帕达克举行会谈，双方一致认为，两国互利合作富有成效，将进一步加强交通、电力、矿业、水利、农牧业等领域务实合作。

5／7

长征五号：一台发动机就能将黄浦江水抽到青藏高原

2016年05月07日 08:59 综合

　　近日，位于天津的中国新一代运载火箭的总装车间，已经完成全系统合练任务的长征五号试验箭，即将迎来今年下半年的首次飞行。

　　长征五号不逊世界主流火箭运载能力比现役火箭提升2.5倍以上

　　长征五号火箭队伍中有一个顺口溜：“长五、长六和长七，后面来了个长十一。要说哪个最威武？还要看我们长五。”

　　“长征五号”是我们国家正在研制的，起飞规模最大、技术跨度最大、运载能力最大的一枚大型运载火箭，它的能力和国外现在主流大型运载火箭是相当的，具备近地轨道25吨、地球同步转移轨道14吨的运载能力，比现役火箭的运载能力提升了2.5倍以上。”

　　长征五号运载火箭之所以大，主要体现在它的外形巨大，箭体直径达5米，这是目前我国研制火箭中直径最大的，而目前我国现役火箭箭体直径最大的只有3.35米。

　　中国航天科技集团公司一院长征五号运载火箭总设计师李东介绍：“不要小看这个箭体结构从3 。35米到5米的跨度，这是一个质的飞跃，不是一个简单的放大。从设计的能力、仿真的手段，加工制造一直到地面各种试验，都是一个飞跃。例如，箭体结构制造，要加工制造5米的箭体结构，要从基础的机械加工、贮箱的焊接、铆接所有的工装都是一个大的飞跃，有很多技术难题需要克服。

　　如果“首飞”成功，长征五号将完成质的飞跃，大幅提升我国自主进入空间的能力，把中国火箭送入包括美国和俄罗斯在内的世界主流火箭阵营。中国未来的载人空间站、探月工程三期、以及火星探测，都将使用长征五号运载火箭。

　　新技术使用比例100%复杂程度最高，可靠性也最高

　　与我国之前研制的火箭相比，长征五号运载火箭是一枚全新研制的火箭，核心技术具有完全自主知识产权。全箭采用了247项核心关键新技术，新技术比例几乎达到100%。而国际上研制新型火箭，包括卫星飞船，采用新技术的比例一般不超过30%。

　　长征五号运载火箭不仅块头大，而且技术新，比我们国家过去任何一个型号的长征火箭都要复杂。以往长征火箭使用零部件最多几万个，而长征五号运载火箭使用的零部件达十几万个。它的设计量是以往长征火箭的3.5倍以上。

　　为了应对新挑战，长征五号运载火箭还采用了全新的全数字化三维设计方法，细到每一个螺钉的大小和位置都能一目了然。

　　长征五号虽然采用全新技术，研制复杂程度超过以往任何一个型号的长征系列火箭，但它的设计可靠性却是最高的。我国现役火箭设计可靠性最高的是0.97，而长征五号设计可靠性达到了0.98。

　　一台火箭发动机能将水抽到青藏高原

　　8台全新研制的120吨液氧煤油发动机 长征五号起飞推力达1060吨

　　大火箭离不开大推力。长征五号运载火箭立起来有20层楼高，起飞质量约878吨，要托举这么重的大家伙，需要大推力的发动机。

　　目前，我国现役火箭发动机单台推力最大只有70吨左右，要想发射超大型航天器就远远不够。

　　经过15年不懈攻关，8台全新研制的120吨液氧煤油发动机被装配在长征五号运载火箭的4个助推器上，4台全新研制的氢氧发动机在一级和二级火箭上各装配了两台。

　　长征五号全箭起飞时总推力达1060吨，主要来自8台液氧煤油发动机。120吨液氧煤油发动机的威力到底有多大？专家打了个形象的比喻，120吨液氧煤油发动机产生的最高压强达500个大气压，相当于把上海黄浦江的水抽到5000米高度的青藏高原。

　　中国航天科技集团公司六院副院长周利民表示，最初让研制团队备受打击的是，发动机样机研制出来后试车的结果，连着4次发动机试车，均遭失败，两次起动爆炸，两次燃气系统烧毁。经过近半年紧张艰苦的攻关，研制团队终于摸清了发动机试车失败的根源和发生爆炸的不同机理，通过仿真优化，选定最理想的启动方案和程序，发动机终于试车成功。

　　十年磨一“箭”万事俱备 只欠东风

　　长征五号运载火箭2006年国家正式批准立项研制，可谓十年磨一“箭”。

　　据不完全统计，十年中，有上万航天人参与了长征五号的研制，进行的各类试验也不下千次。而十年，仅仅是从国家正式批准立项算起，实际上，长征五号运载火箭的前期论证和攻关早从30年前的国家863计划就开始了。被称为火箭心脏的大推力发动机早在15年前就已经立项开始研制了。

　　无数次的试验失败和攻关，迎来的是中国火箭技术的巨大跨越。长征五号运载火箭的研制不仅标志着长征系列火箭的升级换代，而且带动了整个研制平台和产业链的更新。

　　从去年9月开始，长征五号运载火箭已经进行了130多天的发射场合练。目前，长征五号运载火箭正在天津总装车间按计划进行总装，准备迎接今年下半年的首飞大考。

5／7

南海仲裁在即中国精锐舰队出动 美日菲遭华反制

2016年05月08日 10:29 观察者网

　　5月7日报道，南海仲裁案结果公布在即，中国强调不接受、不承认、不参与的立场。同时，中国军方近期在南海的一系列动作引人注目，显示了强大的实力和决心。然而，美国、菲律宾近期动作频频，军演火药味十足；而与南海问题没有直接利益关系的日本，极力鼓动拉拢东盟各国“统一对应”中国，与美国的军事动作遥相呼应。

　　南海仲裁案结果公布在即，中国近期通过各种渠道密集发声，反复强调不接受、不承认、不参与的立场。

　　5月6日，外交部针对南海问题举行中外媒体吹风会，外交部边海司司长欧阳玉靖详细解释了中国不参与所谓南海仲裁的原因，回答了十余家境内外媒体的一系列尖锐问题。驻英大使刘晓明近日也在英国《泰晤士报》发表署名文章，敦促美英停止插手南海事务；外交部副部长刘振民在第22次中国—东盟高官磋商会上，倡议中国与东盟发表一项落实《南海各方行为宣言》的联合声明。

　　据公开报道，目前已有包括俄罗斯、印度、老挝、巴基斯坦等在内的十多个国家表态，支持中国处理南海问题的立场和主张。

　　中国国家主席习近平在4月28日开幕的亚信第五次外长会议上，也谈及了南海问题。他表示，中国一贯致力于维护南海地区和平稳定，坚决维护自身在南海的主权和相关权益，坚持通过同直接当事国谈判，和平解决争议。

　　作为2016年东盟轮值主席国的老挝，新任执政党人民革命党总书记、国家主席本扬·沃拉吉近日率团访问中国，获中国四位政治局常委高规格接见，分析认为，中方希望老挝在南海问题中发挥积极作用。日本《读卖新闻》甚至解读称，东盟在南海问题上已开始瓦解。

　　南海舰队精锐出动 夺岛演练受关注

　　除了外交努力，中国军方近期在南海的一系列动作引人瞩目。4月中旬，几乎与美国防长卡特登上南海航母同时，中央军委副主席范长龙登上南沙相关岛礁视察，《纽约时报》评论称“中国穿军装的最高级别官员视察南沙争议岛屿，旨在显示中国能够击退任何对其领土主张进行挑战的决心”。

　　5月4日开始的南海军演则引发外界注意。南海舰队3艘军舰当天驶离三亚的一个军港，与另3艘军舰汇合，在南海和邻近水域展开演练。军方报道称，参加训练的舰艇均为海军新型主战舰艇，包括052D型导弹驱逐舰合肥舰、052C型导弹驱逐舰兰州舰、052B型多用途导弹驱逐舰广州舰以及导弹护卫舰三亚舰、玉林舰和综合补给舰洪湖舰。有军事分析认为，这样一只规模浩大的编队出航，作战能力已经比周边任何一只单独舰队的实力都要强大。

　　就在五四青年节前夕，解放军海军海政文工团成员搭满载排水量2万吨的船坞登陆舰昆仑山舰，抵达南海永暑礁、华阳礁，举行大规模慰问演出活动，军旅歌唱家宋祖英以团长身分献唱。

　　而稍早前，南海舰队的另两场联合演练也备受关注。一场是某登陆舰支队在南海海域组织的夺岛演练，另一场是某潜艇支队在某海域与水面舰艇航空兵展开协同演练。据央视报道，夺岛演练中，中国海军现役最强的两栖登陆舰和气垫船等装备悉数亮相，演练模拟夺取千里之外的某座小岛。

　　外媒分析认为，在新一届中央政府的领导下，中国军方在确保对南海岛礁的主导力上正不断加码。

　　美菲“肩并肩”秀肌肉

　　作为美军盟友，菲律宾正成为美国重返亚太和保持所谓南海“航行自由”的前哨战，临近南海仲裁案结果公布，美菲加大了在南海的动作。

　　美菲新一波大型军事行动始于4月举行的“肩并肩”联合军演，有美方5000人、菲方3500人及澳大利亚80人参加，日本也首次派员观摩。美方还出动50多架军机、5艘军舰，以及先进机动武器。演习项目包括失岛夺回、南海油井防卫与夺回等。

　　“肩并肩”联合军演最初是针对阿布沙耶夫组织的反恐演习，近年来，随着马尼拉与北京的领土争端升级，这一军演逐渐变味，演习规模不断增大，演习地点也愈发靠近敏感地区。

　　演习中，美军毫不掩饰对菲律宾的军事援助，被问到美国是否会将“高机动性炮兵火箭系统”部署到菲律宾时，美国海军陆战队太平洋司令部司令约翰·图兰说：“我们很乐意分享。”该系统的射程为300公里，意味着它能击中远离菲律宾陆地的船只。

　　菲律宾一名高级外交官对媒体表示，美国今年向菲律宾提供了超过1.2亿美元的军事援助，创15年来的新高。

　　在“肩并肩”联合军演的最后一天，美国防长卡特与菲防长加斯明一起乘坐V-22“鱼鹰”运输机，登上正在南海争议海域巡航的“斯坦尼斯”号航空母舰，并声称这样做是为了显示美国将继续在南海维持和平与稳定。

　　此外，美军获准进驻菲律宾五个军事基地，这些还只是在初始阶段供美军轮换进驻，未来会进入更多基地。菲律宾希望借此强化防卫能力，美国则希望以此作为重返亚太区的落脚处之一。

　　“肩并肩”联合军演之结束后，美军在马尼拉以北的前克拉克空军基地部署200名飞行员和机组人员以及6架固定翼战机和3架直升机。这些军机将包括5架A-10C“雷电”攻击机（该型机可主要用于对地反坦克和对海攻击）、3架搜索和救援直升机，以及一架通常用于运送特种作战部队的运输机。

　　紧接着，美国太平洋司令部22日发布声明称，美空军6架军机19日在中国黄岩岛附近的“国际空域”进行了飞行任务，其中就包括4架A-10C“雷电II”攻击机和2架“铺路鹰”直升机。

　　本月5日，台湾前“行政院长”郝柏村等30人搭乘C-130运输机飞往太平岛参访，返航时，两架美军武装F-18战机趋近到专机到可目视范围，距离之近使机上众人都可目击到。台湾军方分析这两架美军战机是从正在南海巡弋的斯坦尼斯号航母上起飞。这是最近一次美军在南海的公开行动，评论认为，美军战斗机如此近距离尾随，并且挂载空空导弹，极具挑衅、威吓性质。

　　日本：浑水摸鱼 逢会必谈“南海”

　　作为与南海事务没有直接利益关联的域外国家，日本近期极力鼓动拉拢东盟各国“统一对应”中国，与美国的军事动作遥相呼应。

　　在“五一”期间访华，日本外相岸田文雄不但与王毅进行了包括午餐在内“约4个半小时的会谈”，还见到了“很少在假期期间会见外宾”的国务院总理李克强。这被认为是中方给予岸田超规格的接待。但刚离开北京，岸田就在访问泰国时提出“东盟应在南海问题上一致对抗中国”的建议，令人感叹日本外相“翻脸比翻书还快”。随后访问东南亚时，他几乎逢会必谈“南海问题”。

　　5月2日，在泰国朱拉隆功大学就日本与东盟合作的相关主题发表演讲时，岸田强调了日本在海上安全方面秉持的所谓“法治”原则。5月3日，在与缅甸政府国务资政兼外交部长昂山素季会谈时，岸田提到了所谓中国在南海“军事化”的问题。5月5日，在与老挝总理通伦会面时，岸田表示，日本愿意与老挝合作，缓和南中国海目前的紧张局面，试图把老挝也拖入南海问题中。

　　在访问越南时，岸田的拉拢动作表现得更为明显。5月5日，岸田与越南外长范平明会谈后表示，日越双方达成了东盟国家“有必要团结一致应对南海问题”的共识，双方确认将扩大海洋安全合作。

　　除了外交拉拢，日本也在极力向南海周边国家输出军火。在与越南达成的合作协议中，日本承诺将追加提供给越南可转用为巡逻船的船只。此前，日本防卫省5月2日宣布，日本和菲律宾达成协议，日方向菲方租赁5架二手TC-90教练机；仅仅一周前的4月25日，日本在澳大利亚潜艇竞标项目中失利，痛失500亿澳元大单。

　　4月26日，日本准航母“伊势”号直升机护卫舰停靠在菲律宾苏比克湾，并与菲方进行海上安全演习，这也是今年以来第6艘来菲访问的日本海上自卫队舰艇。

　　有评论认为，日本作为域外国家，“文攻武卫”双管齐下，大张旗鼓插手南海事务，目的是要借船出海，通过煽动南海局势紧张配合美国搞“亚太再平衡”，同时掩护日本军力重出江湖。

　　对于日本在东南亚的这一系列动作，中国外交部发言人洪磊表示，在南海问题上，日本是域外国家，但近期日本在南海问题上近乎偏执地刷“存在感”。不过，这又刷出了什么呢？无非是刷出了日本在二战期间非法侵占中国南海岛礁的侵略记录，刷出了日方当前在南海问题上的不良居心。“我们奉劝日方不要再刷下去了。”

　　作为此次南海仲裁案的始作俑者，菲律宾国内正处于政权更替的特殊时期——将于5月9日举行总统大选。目前来看，民调结果排名前三的候选人都传达出对华积极信号。其中，胜选呼声最高的是有华裔血统的现任达沃市市长杜特地，针对南海问题，他曾多次表示希望跟中国进行双边谈判，而非诉诸武力，也不认为南海仲裁案能够解决争端。民调第二位的女性候选人格蕾丝·付也强调保持与中国的经济关系。民调位列第三的是现任菲律宾副总统比奈，他与现总统阿基诺在对华关系问题上持相反态度，主张搁置争议，通过对话解决问题。

　　这表明在南海问题上，无论谁上台执政，菲律宾新政府均存在一定改善对华关系的空间。而中菲两国关于南海问题的纷纷扰扰能否画上句号，考验着中菲两国政府的政治智慧。

5／7

中国渔船在东海被外轮撞沉 17人失踪

　　中新网宁波5月7日电(侯瑞)7日上午，记者在中国海军东海舰队指挥部了解到，中国一艘渔船当天凌晨3时40分在东海某海域被外轮撞沉，目前东海舰队正组织兵力全力展开搜救工作。

　　据了解，当日早上6时左右，东海舰队指挥部位接到宁波海上搜救中心通报：山东籍渔船鲁荣渔58398号凌晨3时40分在东海某海域被外轮撞沉，船上19人落水，有2人被附近渔船救起，17人下落不明，请协助展开搜救工作。

　　接到通报后，东海舰队立即通知正在事发海域附近执行任务的泉州舰等2艘舰艇赶往事发海域展开搜救工作。

　　据值班参谋介绍，截至9时30分，东海舰队已有两艘舰艇抵达事发海域展开搜救工作。由于事发海域能见度较差，舰队后续又投入5艘舰艇加入搜救工作，目前这些舰艇正赶赴事发海域。(完)

两渔船相继在大连海洋岛以东海域失联

　　新华社大连5月7日电（记者闫平、蔡拥军）记者从大连市相关部门获悉，船上有6人的渔船“辽普渔25200”7日被报告失联；此前失联的“辽庄渔65142”已失联约50小时，船上8人。大连相关方面正组织搜寻和营救。

　　据介绍，大连市海上搜救中心7日晨分别接到两条渔船的失联报警。“辽普渔25200”在距大连海洋岛东南方向33海里海域失去联系；“辽庄渔65142”失联约50小时，报警人称，其他渔船在大连海洋岛偏东方向32海里附近海域发现有渔船翻扣，后经核实翻扣船只为“辽庄渔65142”，船上8人均失联。

　　大连海事、海洋渔业等部门目前已经开始组织对失联渔船的搜寻与营救。事故原因目前还无法判定。（完）

山东渔船在东海被马耳他籍货轮撞沉 17人失踪

2016年05月08日01:40 京华时报

　　据新华社央视报道记者从山东省威海市人民政府新闻办公室获悉，7日6时许，威海市海洋与渔业局接渔民报警，“鲁荣渔58398”船在东海某海域被货轮撞沉。经初步调查，“鲁荣渔58398”船载船员19人，其中，2人获救，17人失踪。肇事嫌疑船为马耳他籍货轮，当地海事部门已责令该船返航接受调查。

　　接报后，威海市立即启动应急响应，迅速调度威海在附近海域的渔船开展搜救，并责成荣成市政府及威海市海事、海洋与渔业部门负责人赶往事发地协助搜救，同时请求上级部门协调农业部东海渔政局、浙江海事、渔业部门组织搜救、核查肇事船舶信息。

　　据浙江省海上搜救中心通报，7日3时40分许，渔船“鲁荣渔58398”（初报船上20人）与马耳他籍货船“CATALINA”（散货船，船长225米，总吨40485）在距宁波约80海里海域发生碰撞，事故导致“鲁荣渔58398”沉没，其中2人被附近渔船“鲁荣渔58397”救起，其余17人失踪。“CATALINA”轮涉嫌逃逸。中国海上搜救中心立刻启动应急预案，组织协调有关力量，全力开展搜救。

　　截至7日17时，“海巡22”轮、“海巡0761”轮、专业救助船“东海救117”轮，“东海救118”轮，“中国渔政33205”轮，“中国海警2166”轮，和海军6艘舰艇、9艘渔船正在事发海域开展搜救。经“东海救117”轮现场查看，“鲁荣渔58398”翻扣在海面上，尾部船尾露出水面，救援人员乘坐小艇登上渔船敲击船底没有回音。

　　据核实确认，船上一共19人，获救的2人已死亡，另17人下落不明。现场风力5－6级，浪高2-3米，搜救行动正在进行中。

　　>>链接

　　大连两渔船相继失联

　　船上共14人一船已确认翻扣

　　据新华社电记者从大连市相关部门获悉，船上有6人的渔船“辽普渔25200”7日被报告失联；此前失联的“辽庄渔65142”已失联约50小时，船上8人。大连相关方面正组织搜寻和营救。

　　据介绍，大连市海上搜救中心7日晨分别接到两条渔船的失联报警。“辽普渔25200”在距大连海洋岛东南方向33海里海域失去联系；“辽庄渔65142”失联约50小时，报警人称，其他渔船在大连海洋岛偏东方向32海里附近海域发现有渔船翻扣，后经核实翻扣船只为“辽庄渔65142”，船上8人均失联。

　　大连海事、海洋渔业等部门目前已经开始组织对失联渔船的搜寻与营救。事故原因目前还无法判定。

5／7

中缅边境爆炸致云南多人受伤 疑似境外弹药库爆炸

2016年05月07日 15:17 观察者网

　　据云南网5月7日援引云南省西双版纳州政府新闻办消息：5月7日上午9时45分，紧邻西双版纳打洛口岸的缅甸小勐拉地区（缅掸邦第四特区）发生爆炸，打洛镇有震感。爆炸冲击波致打洛镇部分居民房屋玻璃装饰物被震坏或掉落，造成多人受伤。另有消息人士称，爆炸系矿山炸药仓库发生意外事故。

　　事件发生后，西双版纳州立即召集公安、民政、医疗、旅游等部门组成工作组前往打洛镇开展相关工作。目前，所有游客已撤离至安全地带。

　　另据新浪微博缅甸消息人士@缅甸东子博客，爆炸发生后，缅甸掸邦第四特区政府立刻发布了安民告示：

　　5月7日上午缅时8时16分许（注：北京时间9时46分），我区用于矿山生产的炸药仓库发生意外爆炸事故，这次事故属于气候炎热、管理不善引发，纯属意外事故。请广大人民群众和商户安心生产劳动和正常开展商业活动。

　　@缅甸东子还表示：“事故发生后，博主本人及时赶到了事故现场，仅10多分钟，本人就看到在网络上出现大量帖子，善良的人们都关心勐拉，但也有个别不怀好意的人在网上造谣说看到飞机丢下炸弹等，事故现场离边境直线不超过300米，稍有一点常识的人，也不会编出如此荒唐的笑话。”

5／7

民进党大佬反对马英九派军舰护渔 被批艺妓外交

2016年05月07日 13:35 综合

　　台湾渔船日前在冲之鸟礁海域遭日本公务船扣押，即将走马上任的蔡英文执政团队“驻日代表”谢长廷却公开反对马英九当局出动军舰保护渔民，并称此举行形同宣战。对此，国民党主席洪秀柱6日晚批评，护渔是一定要做的事，否则如何维护“主权”。她并指若民进党“立委”把护渔当作儿戏，不禁让人质疑蔡英文当局上台后如何护土、护渔？

　　据台湾《中国时报》报道，对于绿营方面的消极态度，“立委”江启臣昨天在“立法院国是论坛”中指出，马英九当局强力护渔的决心不变。但在520后，蔡英文的态度仍不明，日本扣押台湾渔船，却不敢对非台湾渔船动手，可谓专挑软柿子吃。在国际场合，日本宣称“台日关系”友好，但却从不曾为台湾大声疾呼，台湾不该再被日本彬彬有礼的表面所欺骗，民众应该团结一心。

　　国民党中央6日也大动作举行记者会痛批谢长廷。前“立委”林郁方指出，谢长廷对遭扣押的渔船船长与家属未表示同情，也未谴责日方，反而对日本说了一堆肉麻话，根本是妾妇之道，更是“艺妓外交”。

　　林郁方表示，还想问台湾地区准领导人蔡英文，谢长廷真的适任“驻日代表”？“我知道你为什么把他送到日本，因为他太吵了，我们也受不了他，什么样的人就派到什么样的国家去！”

　　林郁方还说，谢长廷不了解“军事外交”用意，台湾遇到像日本这样蛮横不讲理的海盗行为，要忍气吞声？结果就是民进党执政8年对日本忍气吞声，所以跟日方谈了8次渔业协议都不成。马英九上台后出动“海巡署”保钓，日方很快就跟台湾签署“台日渔业协议”，可见日本人是欺善怕恶、软土深掘。

　　与会的台湾前“国安会秘书长”杨永明也批评，谢长廷“失言、失格、失礼”，台当局在公海上保护渔民，却被谢说成“宣战”，这是无知所导致的严重失言。谢的发言也失去代表台湾与日方交涉的基本立场与格局，更漠视了台湾渔民权益。

5／7

缅甸军火库爆炸致2死50余伤 云南多人受伤

83评论2016年05月08日09:05 春城晚报

　　据西双版纳傣族自治州政府新闻办通报：昨日5／7上午9时45分，紧邻西双版纳州打洛口岸的缅甸小勐拉地区（缅掸邦第四特区）发生爆炸，打洛镇有震感。爆炸冲击波致打洛镇部分居民房屋受损，造成多人受伤。

　　接到报告后，省委、省政府领导高度重视，立即要求西双版纳州全力组织力量救治受伤群众，各相关部门做好工作，切实维护好当地社会经济秩序。

　　事件发生后，西双版纳州委、州政府立即召集公安、民政、医疗、旅游等部门组成工作组前往打洛镇开展相关工作。截至昨日下午，所有游客均已撤离至安全地带，打洛边境口岸已经紧急关闭，涉事口岸周边区域已由相关部门实施管控，民用车辆和行人被禁止通行。

　　新华社仰光5月7日电（记者 庄北宁） 缅甸宣传部7日发布消息说，缅甸掸邦东部边境城镇勐拉附近当天早晨一处军火仓库发生爆炸，造成两人死亡、50多人受伤。

　　宣传部的消息说，当天早晨7时30分左右，距离掸邦东部第四特区所辖勐拉镇3公里、靠近中国云南边境的一处军火仓库发生爆炸，仓库内两人当场死亡，另有50多人受伤。爆炸现场周围遍布弹片和建筑碎片。

　　掸邦第四特区当局则在通告中说，当天发生意外爆炸的是该区用于矿山生产的炸药仓库，爆炸因气候炎热和管理不善引起，请民众和商户安心正常生活工作。

5／7

美司令称2016环太军演规模空前 中国确定参加

2016年05月08日 10:27 综合

　　美国海军第七舰队旗舰“兰岭”号两栖指挥舰于5月6日驶抵上海吴淞军港，开始对上海进行为期5天的友好访问。据美国媒体7日报道，美国海军第七舰队司令奥库安中将在上海对外表示，中国海军将参加6月在美国夏威夷举行的“环太平洋-2016”联合军事演习。“即将到来的演习是有史以来规模最大的。”

　　外媒此前报道称，美国国会中反对中国参与“环太平洋-2016”联合军演的声音逐渐强烈。甚至有美议员提出修正案，要求美国防部收回发给中国的邀请，并向美国防部长卡特提出质询。美国军方则坚称，两军交流对双方避免误判具有重要意义。

　　据中国国防部此前消息，应美方邀请，中方派工作组于4月5日至8日赴美国圣迭戈参加了“环太平洋-2016”联合军演末期计划会。中国国防部新闻发言人吴谦曾表态称，参加“环太平洋—2016”联合军事演习，有利于锻炼提高中国海军应对非传统安全威胁的能力，同时也有利于深化中方与有关国家海军的专业交流和务实合作。中方重视“环太平洋—2016”联合军演，并将派军舰参演。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@