军控与安全新闻汇集2016第41周（2016／10／2－10／8）

（全系网上公共材料汇集，仅供参考）

(每日排列顺序：朝核、伊核、亚洲、其他)

1111111111111111111111111111111111111111

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

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

10／2

台军在太平岛部署雷达 助美监控解放军南海行动

2016年10月05日 09:14 中国新闻网

　　对于太平岛日前被披露的神秘阵列，确定为AN/TPS-117雷达的预设阵地建筑设施，对此，台海安全研析中心主任梅复兴2日透过脸书表示，“这是个饶富战略意义的小动作”，强调该雷达它固然不能帮台湾“反攻大陆”，甚至也不可能吓阻大陆攻台，“但显示台军在南沙/南海并非只能束手待毙，而是仍有某些举措可为。

　　太平岛上西北侧海岸边出现“巨大消波块”。

　　据台湾东森新闻云报道，梅复兴指出，台军在表面上被老美三申五令禁止军事化，且又是被仲裁书判定仅为礁石的太平岛兴建雷达阵地，规划部署的又是相当新进型式的美制雷达系统，“表示这绝对是美国所默许同意，甚至鼓励支持的作为”；也就是说，绕了一大圈，大家也浪费了很多口水，但其实台湾与美方在南沙群岛的战略利益到头来还是比较能相容，甚至还可说是较为一致的！

　　其次，就算美国支持，或至少不反对在一区域部署长程防空雷达，主要是着眼于监控大陆在该区之活动，但对台方而言，该雷达亦可提供南海“其他声索国”的军事动向，甚至包括美军的空中活动情资，于台方对南沙地区之状况掌握将极有价值！

　　“在技术层面上，TPS-117 是否能适应太平岛终年高温，高湿度，高盐分环境？”梅复兴认为， 这目前无从得知，但若从老美有幕后参与此案并同意台方使用该型雷达一事来研判，则想必台美双方都已做过相关评估，包括技术与战术阶层的考量。

10／2

菲总统下令审查美菲军事协议 或将美军全赶出菲律宾

2016年10月05日 10:22 新华网

　　菲律宾总统杜特尔特2日发表讲话称，他已下令审查2014年菲律宾与美国签署的《加强防务合作协议》，不排除要求美军全部撤出菲律宾的可能性。

　　杜特尔特2日在菲律宾中部出席一次活动时说，《加强防务合作协议》只是一道行政命令，没有总统签字。他警告美国，如果协议中没有关于联合军演的说法，当心他会“把美军全部赶出菲律宾”。

　　杜特尔特再次呼吁国际社会不要干预菲律宾内政，不要对菲律宾的扫毒行动说三道四。他还表示，将在外交方面“另辟阵线”，加强同中国和俄罗斯的关系。

　　杜特尔特日前出访越南时曾表示，定于本月上旬举行的菲美军演将是他“任内的最后一次”。上月初，他在一次讲话中要求美军撤出菲律宾南部的棉兰老岛。

　　2014年，时任菲律宾国防部长加斯明与美国驻菲律宾大使戈德堡签署了《加强防务合作协议》，规定美军可在菲律宾驻防和无偿使用菲律宾的军事基地。

10／2

美媒：俄罗斯转变立场 吸引中国共同开发北极

174评论2016年10月04日15:37 华龙网

　　参考消息网10月4日报道 美媒称，俄罗斯与中国最近联合成立了一家北极问题研究中心，两国还刚刚在北极地区完成了首次联合考察行动，考察地点靠近美国阿拉斯加。针对中国参与北极事务，俄罗斯正改变过去对中国的防备立场。

　　据美国之音电台网站10月2日报道，俄罗斯远东联邦大学最近与中国哈尔滨工业大学共同成立了极地工程研究中心，将针对工业化开发北极进行应用基础研究。中俄联合团队的主要研究方向包括：研制可在俄罗斯北极地区大陆架和中国黄海大陆架使用的冰上作业平台；研制能在极地使用的抗冻混凝土；研究冰载荷对船舶的影响以及在冰上作业的各种工程结构的可靠性。

　　远东联邦大学工程学院院长贝克尔说，俄方在北极研究和海洋大陆架作业平台的开发方面拥有丰富经验，科研团队力量强大。同中国著名的哈尔滨工业大学展开合作将使远东联邦大学的北极科研项目获益，是对这个项目的有利补充。

　　哈工大的一名代表表示，中国不是北极国家，但与远东联邦大学合作对发展现代工程技术非常重要。中国目前正在渤海地区开采油气资源，许多技术可在渤海冰冻期间使用。

　　报道称，几乎在极地工程研究中心成立的同时，远东联邦大学与中方联合举办了相关学术讨论会，内容包括：北极地区的冰上航行和船舶维护保养；北极地区的钻井和冰上基础设施的施工；北极地区的机械实用技术等。

　　在沙皇时代成立的远东联邦大学位于符拉迪沃斯托克。这所大学的工程学院受俄罗斯能源巨头罗斯石油公司委托，目前正在研究考察北极地区一处大陆架水下的永久冻土，以便为未来勘探开采当地油气资源做准备。

　　一个多月前，中国与俄罗斯对北极地区展开首次联合科学考察活动。两国数十名科学家乘坐俄罗斯的一艘考察船参加了这次活动。这次联合考察活动的地点选择在靠近美国阿拉斯加的楚科奇海等地。中国去年曾派军舰行驶到美国阿拉斯加与俄罗斯楚科奇之间的白令海峡水域。

　　报道称，中国三年前成为北极理事会观察员。但当时俄罗斯曾推动制定规则限制中国在北极的影响。不过俄罗斯最近开始更多地同中国在北极事务上展开合作，显示俄罗斯正改变过去在北极问题上防备中国的立场。

　　关注北极事务的能源学者西蒙诺夫说，中国货轮曾使用北极航道从远东前往欧洲。俄罗斯对中国在北极的意图和举动非常在意，一直不愿意中国涉足北极，想把中国关在门外。

　　但俄罗斯与西方交恶后，随着与中国的关系不断接近，俄罗斯政府高官最近一年来多次表态欢迎中国参与北极开发。俄罗斯官员透露，中国试图从俄罗斯获取破冰船的建造和使用技术。

　　除了北极航道日益重要以及北极地区的丰富资源引人关注外，随着国际局势的变化，该地区在安全领域所扮演的角色也再次受到重视。冷战时代美苏战略核潜艇曾在北极冰层之下频繁活动，当时苏联可能把从北极水下发射导弹攻击美国视为重点方案之一。

　　中国与俄罗斯在永久冻土领域开展科研合作已有多年，许多经验和科研成果被用在中国的青藏高原开发上。俄罗斯有大片国土位于永久冻土地带，因此很早就开始研究永久冻土，并有在永久冻土地带进行施工建设的经验。

2222222222222222222222222222222222222222

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

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

10／3

厄瓜多尔总统科雷亚会见王毅

　　当地时间2016年10月3日晚，厄瓜多尔总统科雷亚在基多会见到访的中国外交部长王毅。

　　科雷亚说，厄中是真诚朋友，两国战略伙伴关系已成为拉美国家对华关系的典范，双方务实合作给两国人民带来实实在在的利益。厄方感谢中方为厄发展提供大量支持和帮助，特别是对厄今年遭受地震灾害提供及时援助。厄愿同中方加强高层交往，增强政治互信，在国际事务中加强协调配合。厄方期待通过拓展对华务实合作，打造战略性项目，提升厄经济发展水平，加快工业化进程，改善国家面貌。

　　王毅首先向科雷亚转达了习近平主席的亲切问候。王毅说，近年来，厄瓜多尔积极探索符合自身国情的发展道路，取得可喜成就。2015年习近平主席与总统共同宣布建立中厄战略伙伴关系，两国关系发展迈上新台阶。双方政治上相互信任、相互支持，双边及国际事务合作取得丰富成果。中方愿同厄方共同努力，落实两国元首共识，不断深化和拓展双方战略伙伴关系，推动中厄关系在更高水平上向前发展。双方要保持高层交往，增强政治互信；充分发挥两国经济互补优势，深化产能、能源、基础建设、金融等领域务实合作，携手应对当前世界经济复苏乏力带来的挑战，助力厄实现工业化，增强自身发展能力；扩大教育、文化、科技、旅游等人文合作；加强在重大国际问题上的协调配合，推动中拉整体合作，共同维护发展中国家利益。中国政府和人民对厄遭受强烈地震灾害感同身受，将继续为厄灾后重建提供支持和帮助。

10／3

央视曝光：中国正在研发第四代新型主战坦克

2016年10月04日 09:06 新浪军事

　　10月3日，央视《大国工匠》节目在报道中国兵器工业集团首席焊工卢仁峰时称，卢仁峰已经工作了三十七年，从我国最早的五九式坦克，到现在正在研发的第四代新型主战坦克，都有卢仁峰参与攻关研发。

　　公开资料显示，这是首次有官方媒体证实中国正在研发第四代新型主战坦克。

　　99A坦克总设计师毛明2015年首次提出2乘员坦克概念和总体方案，系统说明了我国新一代坦克的能力要求，系统设计了一体化信息系统方案、多武器协同与打击的火力系统方案、整体式高功率密度推进系统方案、全维综合防护系统方案和公共设备管理系统方案。当时，中国科协主管、中国科技新闻学会主办的高层次科普杂志《科学中国人》称，毛明提出的2乘员总体方案和各主要系统方案，已作为新一代坦克重大背景项目的主方案在进行研究。

　　有分析认为，毛明提出的新一代坦克主要有以下特点：

　　1、基本原则：从实战要求出发，考虑到坦克在未来一体化联合作战条件下作战的使命任务、地位作用，又要从部队装备建设、用户需求以及坦克未来发展趋势的角度推进技术的创新。

　　2、双乘员布局

　　3、一体化信息系统：车际信息共享、平台任务综合、部件自动化与状态监测、信息设备标准化、器件自主可控，具备统一指控、态势共享、协同攻防、综合保障等功能。能够实现低可探测性（隐形）

　　4、多武器协同与打击的火力系统：坦克自身火力兼容，以及坦克分队、合成营的火力兼容

　　5、整体式高功率密度推进系统：机电复合传动

　　6、全维综合防护系统：包括主动防护系统、隐身、非常规装甲、烟雾遮蔽、二次效应防护和核生化防护。

　　7、公共设备管理系统

　　公开报道显示，俄罗斯媒体早在2012年就称，据中国北方车辆研究所专家透露，中国正在研制第4代主战坦克，它的重量将比99A2轻很多，乘员只有两人，配备指挥和作战所必需的各种现代化信息设备，包括各种红外和电视传感器。新一代坦克配备的主要武器可能是已经相当成熟140毫米主炮。其主动防护系统甚至还能反击来袭的反坦克导弹。

　　此外，根据美国《防务新闻》杂志的消息，新型坦克装甲车辆一直是中国军队武器装备更新换代的优先发展方向。中国军队希望采购更多的99A2坦克，但是陆军部队装备这种先进坦克的进度和规模落后于原定计划。这是因为：第一，99A2坦克的生产工艺原来很复杂；第二，99A2坦克的造价原来非常不便宜。每辆量产型99A2价值1600万元人民币，约合200万美元或160万欧元，几乎是中国96式主战坦克的两倍。这也是为什么“亚洲之王”99式坦克只配备中国精锐部队的原因。

　　另外，99式还有其他一些难以弥补的缺陷，首先是重量指标太高。对中国多数桥梁来说，99式坦克过于沉重，难以通行。哪怕是使用铁路运输方式，也有一定的限制。（作者署名：迷彩派）

10／3

第2艘国产航母用蒸汽动力单机5万马力 配蒸汽弹射器

2016年10月03日 08:58 新浪军事

　　国产第一艘001A航母已经在安装舰岛，001A航母整体大致外形和001是一样的，作战性能也是近似的。只是001A航母更加合理，某些系统更加先进。为什么非要造这么一条和001型差不多的航母，因为有些东西自己不实际建造一次是掌握不了流程的。

　　国产第二艘航母，或者叫第二型国产航母，也就是网上所谓的002型航母，应该是70000吨级，也许是68000吨吧，动力采用单机50000马力的蒸汽动力，弹射起飞，弹射器乃蒸汽弹射，舰载战斗机就是歼15弹射型。

　　就目前来说，四代机舰载型上舰的实现，可能还需要5年甚至10年的时间才能见到公开的结果。而中国海军势必会未雨绸缪，歼15发展弹射型是必然的，而中国海军发展到今天的成就，就是在这样的务实中前进所取得的。

　　关于这个5万马力蒸汽动力，可能是哈尔滨汽轮机厂有限公司的杰作。用这样的4台机组构成20万马力的动力总成是可以推动7万吨级002航母的。对比美国小鹰级常规动力航母，它满载排水8万于吨，也是4台蒸汽锅炉，单台指标是7万马力。而英国在建最新的伊丽莎白女王级航母排水量65000吨、混合动力的总功率是14.5万马力。如果我们这个5万马力的蒸汽机最终功率能调教到7万马力级别，这无疑002型航母在航速的指标上将会更高。

　　002型航母最令然感兴趣的将是装设几条弹射器，小鹰号是在直角甲板和斜角甲板上各装设了2条蒸汽弹射器的，002型会不会依葫芦画瓢，大家怎么看？（作者署名：鼎盛军事POP3）

10／3

英媒:中国研制世界最大太空飞机 可载20名游客

238评论2016年10月05日11:19 国际在线

　　参考消息网10月5日报道 英媒称，就连中国也无法抗拒太空旅游的吸引力。据本刊了解，一家有政府背景的中国机构正在研制巨型太空飞机。这架飞机最多可搭载20名游客，并在一天之内飞抵太空边缘——其承诺搭载游客的人数大大超过目前任何其他商业宇航公司。

　　英国《新科学家》周刊网站10月3日报道，中国运载火箭技术研究院的专家最近在墨西哥举办的国际宇航大会上称，该院已设计出简单的整体式太空飞机，其设计旨在搭载更多的乘客。

　　该研究院的设计团队在报告中写道：“越来越多的普通人对太空飞行感兴趣。”报告还称，该项目对老板和商人非常有吸引力。

　　据称他们已设计出一款可依靠自身动力起飞的带翼火箭。这使其有别于英国维珍银河公司的“太空船二号”，后者必须通过运载飞船携带至一定高度才能发射。

　　该设计团队的负责人韩鹏新（音）说：“太空飞机将像火箭一样垂直起飞，并自动在跑道上着陆，不需任何地面或机载设备的干预。”

　　该团队已设计出两种版本的太空飞机。第一种的重量为10吨，翼长6米，将能搭载5名乘客，以最大6马赫的速度飞行至100公里的高度——这是太空飞行正式开始的高度，并进行2分钟的失重飞行。

　　而另一种翼长12米、重量达100吨的太空飞机预计可搭载20名乘客，以8马赫的速度飞行至130公里的高度，并进行4分钟的失重飞行。这款机型还能在外挂火箭的帮助下将小型卫星送入轨道。韩鹏新说，这种运载能力将降低游客的机票价格。

　　设计团队希望太空飞机可被反复使用，因此每架飞机的设计飞行次数将达到50次。韩鹏新说，太空飞机的试飞时间已被提前。他说：“试飞将在未来两年内完成，几乎所有的地面测试已完成，测试中全部子系统运转良好。”他表示，预计一次太空飞行的费用将在20万至25万美元之间。

10／3

军事专家:台别把自己抬太高 航母不是给你预备

2,925评论2016年10月06日21:19 观察者网

　　在10月3日《角力台海：解放军决不退让》节目中，针对台湾媒体近日对于大陆自造航母对台湾当局震慑作用的担心，国防大学军事教官、教授、军事学博士房兵表示：“真别把自己抬得太高了，我们发展这个东西，说句不太好听的话不是给你预备的，不要把自己摆在那么重要的位置上。”

　　日前，台湾《中时电子报》曾刊文关注大陆自造航母，称大陆首艘自造航母已经接近完工，整艘航母已粗略成型。针对台湾岛内舆论对于大陆自造航母会对台湾当局在军事上产生威慑作用，让两岸之间军事紧张加剧的担心，大陆军事专家房兵表示：“我们现在造航母是为了对它进行威胁吗？如果台湾当局要是这么想的话，我觉得它可能把自己的身份抬得高了一点，如果我们要这么想的话，我想我们恐怕没有想清楚一个基本的问题，我们造航母到底是要干什么。”

　　“（台湾）真别把自己抬得太高了，我们发展这个东西，说句不太好听的话不是给你预备的，不要把自己摆在那么重要的位置上。”

　　对于为什么要发展航母，房兵表示：“我们发展航母是要护卫我们海外的战略航线，去维护我们战略通道的安全，包括到一定时候去护卫我们的海外利益，我们是要走向蓝水的，台湾海峡这点事别说蓝水，连黄水都算不上，所以一定要把这个事情想清楚，我们要航母到底是要干什么。”

　　针对台湾当局现在依然推行蔡英文上台之后提出的强军计划，主持人李红表示台湾方面没有必要在军事上或者是在军力上用“秀肌肉”的方式来表达对大陆抗衡的这样一个态度，因为两岸之间这种军力对比根本不在一个水平线上。

　　尽管如此，台湾当局依然在强化自己的军事能力。房兵认为这是因为蔡英文无路可走，她的票仓她的“主义”她的“信仰”，就是要“独”而不是要统，所以不管这条路是不是一条路走到黑的一条路，是不是要撞南墙的一条路，她一定要走下去，因为她没有别的路可走。所以越是走到快到尽头的时候，可能越要进入一个末路狂奔的时候。

　　最后，房兵表示任何势力都不要想借台湾问题去试探中国的底线，也不要低估中国解决统一问题的决心。

　　房兵还表示，我们之为什么要拼命发展我们的实力，增强我们捍卫祖国统一、海洋权利的能力，我们的目标不是打，恰恰相反，是为了不打，是为了不战而屈人之兵，能够实现我们和平崛起的目标。

　　因为，一旦战火燃起，不仅对台湾人民，对13亿大陆人民来讲也不是一个利好消息，因为战火一起那是玉石俱焚，所以我们的国家利益和目标，要求我们尽可能不使用武力去解决这些问题，但是永远不要低估解放军捍卫国家统一的决心。

10／3

媒体：蔡英文要“力抗中国压力” 陈水扁笑了

507评论2016年10月03日00:08 重庆时报

　　年金改革、长照体系、产业转型、财政困境、劳动权益等改革无法推进；旅游业、农产品出口、捕鱼业不景气导致经济持续下行；民众请愿……面对被连招轰杀至渣的惨境，蔡英文祭出了这一究极大招：把民众注意力转向大陆，从而缓解压力。

　　很显然，她仿佛很“深谙其道”。

　　9月29日，蔡英文在“创党30周年蔡英文主席给民主进步党党员的信”中极力鼓吹：“我们要力抗中国的压力，发展与其他国家的关系。我们要摆脱对于中国的过度依赖，形塑一个健康的、正常的经济关系。”

　　10月1日，蔡英文再度宣称：“台湾会面对中国大陆的重大压力，就像日前我们希望能参加国际民航组织（ICAO）大会，但是遭到‘阻碍’，这就是最清楚的例子。”

　　连续强调“压力”，您是复读机吗？长安君（微信ID：changan-j）感觉蔡英文的“鸭梨”的确越长越大，而且已经没办法独自承担了，需要拉上民进党和台湾民众一起“力抗”。对于蔡英文口中的“力抗”，台媒也忍不住吐槽，提醒她别忘了陈水扁的教训，使两岸关系回到“烽火连天”的局面。

　　反正按照蔡英文的逻辑，一切都是大陆的错。她的“苦情戏”没少演，“悲情牌”更没少打。但这些“压力”，还真不都是大陆给的。蔡英文的“臆想连篇”很“精彩”，谢谢，我们敬谢不敏！

　　大陆有没有给蔡英文“压力”？当然有，而且必须得有！

　　蔡英文口中来自于大陆的“压力”，仅仅是再正当不过的“九二共识”。

　　对于两岸关系的友谊小船，有了“九二共识”这个压舱锚，才不至于说翻就翻。两岸正常交流，必须以“九二共识”为基础。蔡英文当局拒绝承认“九二共识”，不只两岸政治交流冻结，马英九当政期间日益向好的两岸民间正常经济和文化往来，也严重受挫。

　　台湾观光部门最近公布的统计数据显示，今年5月至8月，大陆旅客人数呈负增长，且减少的趋势仍未探底。同时，数据显示台湾上半年失业率平均为3.89%，近7年同期首次上升。

　　台湾旅行公会联合会副理事长萧博仁直言，蔡英文当局若再不重视拒绝“九二共识”导致的两岸“急冻”现状，未来恐怕岛内农业、渔业、观光产业都会揭竿游行，依民进党过去的讲法，这不叫“游行”而是“抗争”了。

　　台湾前途离不开两岸关系的和平稳定，但必须以“九二共识”为基础，没什么好商量的。蔡英文当局想要减轻“压力”，只要承认并遵守“九二共识”就好了，就这么简单。

　　当台独鬼，还想兼任圣母白莲花，这不大好吧！

　　台媒针对蔡英文“力抗”发文称：蔡英文上任才4个多月，两岸关系便再度出现敌意上升风险。

　　这文话只说了一半：“敌意”么，有——但主要是蔡英文在表演“被害妄想症”发病状态，大陆从来态度明确：只要承认“九二共识”，和谈大门一直敞开。

　　有个细节，蔡英文在对民进党的公开信中不再称“中国大陆”，而称“中国”，有重回“两国论”嫌疑。其言论本质，就是搞“台独”。

　　蔡英文上台时是一番说法：“维持现状”，“善意互动”，给人无限遐想空间。可从拒绝承认“九二共识”，到“修法”，再到“全民公投”等，就是另一张面孔。“远中”“台独”等心思暴露无遗。

　　蔡英文的“力抗”，就是要搞“台独”。这些不顾台湾民众利益，一心同大陆“划清界限、割袍断义”的手段，说到底是为了一己私利、一党私利。

　　她所面对的“压力”，就是其上台后一系列“台独”举动带来的后果。至于蔡英文嘤嘤嘤台湾没能参加的ICAO会议……君不见马英九执政时，因为两岸的互信互利，台湾经常去国际会议露面。为啥之前能参与，今年则否？自己当“台独鬼”招致苦果，反倒对大陆横加指责，在岛内误导民意，这“圣母”当得委实入戏太深！

　　人民没饭吃，叫人民吃肉，可台湾人民不好忽悠

　　这些“压力”，蔡英文不愿吃，也吃不下，所以要极尽“忽悠”之力，拉上台湾民众垫背。为“压力”买单的，是台湾民众。

　　因此蔡英文在公开信中才会炮制“坚守价值”的大馅饼，轻描淡写地把民众吃饱饭的生存权利，偷换为“自由表达意见”的政治权利；理直气壮地将台风来袭的重要性，置于民进党为了创党纪念日而做的“纪录片和摄影展”之后。

　　然而岛内民众显然不是任人摆布的玩偶，更不想成为蔡英文搞“台独”的牺牲品，所以一点都不留情面呢：

　　“蔡英文用民众的钱吃香喝辣坐大轿车，当然有力气抗压力，小老百姓能吗？因为错误政策，有多少人生活快过不下去……人民没饭吃，叫人民吃肉好了！”

　　“为何对抗？如何对抗？对抗时我们会牺牲什么？对抗完我们会得到什么？请告诉我们会如何。”网友怒斥蔡英文，“你要钻牛角尖没人管你，但不要拉别人一起陪葬！”

10／3

美教台军4大招强化防卫 发展精锐部队吓阻解放军

2016年10月05日 09:14 中国网

据台湾媒体报道，今年的“汉光32号”演习从22日起展开为期5天的攻防演练，模拟检验大陆“猝然对台发动攻击”时，台军有无能力“击退敌军保卫国家”，而蔡英文今天首次以“三军统帅”身份到现场观演。

　　据香港中评社报道，美国五角大楼高官海大卫（David Helvey）3日晚在2016“美台国防工业会议”上发表主题演讲，为强化台湾自我防卫能力提出四大建议：“国防资源”优先化，“国土防卫”优先化，发展精锐部队，不对称战力优先化。他还提醒台湾正在推动的“国舰国造、国机国造”会面临诸多新挑战。

　　据报道，海大卫在演讲中强调，美国在台海和平稳定方面有持久的利益，美方鼓励台海两岸以双方可接受的方式和步伐改善关系。美方相信一个安全和有信心的台湾更能够建设性地与北京接触。台湾是美国重要的伙伴和努力确保区域和平和保存亚太地区稳定的贡献者。台海和平稳定对保存更广的亚太地区和平与稳定至关重要。

　　海大卫重申，根据美国长期的政策，美国政府仍坚定坚持基于三个美中联合公报和“台湾关系法”的一个中国政策，这在八届美国政府中都没改变。美对于两岸的政策和手法是基于持久的国家利益。

　　“台湾是美国在亚洲最大安全合作伙伴”

　　在谈到“美台”安全合作现状时，他指出，台湾是美国在亚洲最大的安全合作伙伴。从2010年以来，美国已通知国会超过140亿美元的对台军售。美国国防部提供的能力包括了一些最先进的武器，比如阿帕奇攻击型直升机、爱国者三导弹和先进弹药。F-16战机升级使之成为连美国空军都忌妒的很有能力的现代化战机。2010年到2015年，62亿美元的武器和服务由美国政府授权，以直接商售的形式卖给台湾。

　　海大卫说，美台总体的防务合作更广，更具影响力，只专注于军售并不反映美国利益的全貌，或美国的承诺，或台湾安全的要求，也不反映“美台关系”的深度和力量。作为更广的防务和安全协助议程的一部分，美国持续与台湾接触，评估，衡量，检讨其防卫需求，美国已经并将继续与台湾在发展和实施联合学说，改善服务协调运作能力，增加总体准备度，使训练更加严格和现实，确认有效性措施，发展非战斗力军官团队等方面展开合作。

　　随后海大卫开始阐述台湾面临的安全环境。他称，中国大陆继续追求长期全面的军事现代化，台湾是焦点，台湾紧急事态是中国大陆军力增长的关键驱动力，解放军继续在台海对岸发展和部署重大军力，导弹数量和能力继续推进，并有整合的空防系统，第四代战机，水下武器战力，还加强了训练和演习。没有迹象显示现在或将来北京准备放弃动武。这使得台湾的当政者准备和投资于遏阻进攻的能力，如果威慑失败，要有有效的防卫。美国透过安全合作强劲支持台湾的这些努力，这是美国的优先。

　　海大卫表示，在美国看来，对台湾的挑战不在于打败解放军，而在于透过拒绝他们的能力来吓阻冲突，这是美方的成功衡量标准。要达到这个目标，美方相信，台湾必须以投资和能力为优先，以使得解放军的作战计划和决策复杂化。尽管台湾无法匹配解放军的投资，但可以将防卫优先最大化，大大增强其阻绝北京行动目标的能力。

　　为此海大卫重点在四个领域提出建议：

　　第一，“国防资源”优先化。应增加台湾的防务预算，重要的是台湾要有需要的资源，实现军队现代化，提高能力，征募和保留有动因的高能力的人员，发展自制方案，支持创新和不对称能力等。

　　第二，“国土防卫”优先化。台湾可以专注防卫资源，透过投资保卫台湾本岛的能力，反制解放军跨海力量投射能力。这需要台湾有人员、设备、训练、学说和战术，让进攻者三思其进攻的有效性。台湾在这方面已经取得进展，例如台湾海军投资于针对进攻部队引力中心的新能力和系统，并特制能力来利用海岸线防卫。台湾投资于水雷、海岸防卫炮兵、陆基和海基移动反舰巡航导弹等。

　　第三，发展精锐部队来吓阻、干扰和拖延进攻。这不同于拥有能力打败解放军，或者完全阻绝解放军海空行动，而是使得台湾有足够的生机，来遏制网络、导弹和空中进攻，并对解放军海空军造成可靠的持久威胁。这需要台军人力资源方面进行改革。

　　第四，继续将不对称战力，提高生存力优先化。传统手法保卫台湾，已不可行，要重视将台湾防卫向兼容不对称与创新手法转型。比如机动的、可生存的、致命的武器，像海岸防卫巡航导弹、移动式空防系统、水雷、海岸防卫潜舰等。这个使命从长远说变得更加复杂，也更为重要。

　　海大卫说，与“台湾关系法”一致，美国政府仍坚定承诺令台湾能够得到必要的防卫武器和服务，以维持足够的自卫能力。在某些情形之下，台湾可以自己建设不对称能力，因为美国已经不制造；这种能力应能利用进攻部队的弱点，利用台湾岛的地形地貌来保护自己。

　　台湾自制潜舰飞机面临“新挑战”

　　对于台湾当局正在推动的“国舰国造，国机国造”，海大卫在肯定台湾靠自己防卫的愿望以及其增加防卫开支带来经济好处的目标，认为这个概念可行的同时也坦率指出，新的强调优先专注于自制防卫武器，会呈现新的挑战。

　　海大卫具体阐述，美国政府支持台湾透过合法手段改善自卫能力，不过美国政府并没有很多台湾为其内部产业寻求的技术，这使得双方军工合同商密切合作，建立新关系和新协调显得必要。

　　其次是敏感技术转移会产生与美国标准和保障美国技术要求相关的问题，这对一些伙伴是新的挑战性的经历。需要新的管理机制扩大到私营企业，确保台湾遵守美国的法律规章，向美国保证敏感技术会得到保护，而不会不适当地转移，这使得台湾要思考一些困难和独特的问题。比如，与大陆有显着生意利益的台湾公司怎么参与自制防卫工业？考虑台湾有限的防卫资源和相对较小的军队，自制少量的武器系统是否在成本上合算，或者对美国供应商有吸引力？研发新武器的风险可能转移到买家，也是台湾要解决的。

　　海大卫最后重申，一个有自信心和强劲的台湾符合美国的基本利益，美国承诺支持台湾努力发展抵制胁迫和吓阻进攻的能力。他说，美国在区域有许多挑战，保障台湾安全至关重要。

10／3

日将宫古岛海保署升格为部 应对中国巡航钓鱼岛

23评论2016年10月04日15:40 中国搜索网

　　参考消息网10月4日报道 日媒称，为应对反复进入钓鱼岛及其附属岛屿周边领海的中国渔船，海上保安厅于1日将宫古岛海上保安署升格为海上保安部。到2018年度结束前，人员和巡逻船数量都将增至现有水平的约4倍，以此强化针对违法作业的监管体制。在周边海域作业的渔业从业者也发出了期待的声音：“不用再担心与中国渔船发生冲突，可以安心捕鱼了。”

　　据日本《读卖新闻》10月3日报道，据第十一管区海上保安总部的消息，进入钓鱼岛周边海域的中国渔船从日本2012年国有化钓鱼岛后开始增多。接到退出该海域警告的渔船在2014年增加至208艘。今年截至9月底也已经达到104艘。

　　报道称，伴随着宫古岛海上保安署升格为海上保安部，本年度结束前，人员数量将从现有的55人增至约120人，巡逻船也将由3艘增至6艘。预计到2018年度结束前，人员和巡逻船将分别达到200人和12艘。第十一管区负责人说：“将通过不间断的监视和警戒做到对外国船只的周密应对。”

　　据当地渔业协会等机构介绍，钓鱼岛周边是捕捞金枪鱼等的好渔场。但是近年来出于担心与中国渔船等船只发生冲突，有些渔民已经远离了这片渔场。

　　一名仍然在此捕鱼的宫古岛市渔民也对加强海保体制表示欢迎，他说：“虽然担心受到危害，但有海保的船来巡逻还是增加了安全感。”

　　日本《读卖新闻》10月3日还报道称，日本政府在中国内陆地区增设总领事馆的计划被迫大幅推迟。原因是，2012年9月日本政府实施钓鱼岛国有化后，日中关系陷入停滞状态，中国政府在长达4年的时间里没有批准设立。

　　报道称，日本政府设在中国的总领事馆和领事办公室主要集中在沿海地区的几个城市。为加强在中国内陆地区的领事业务，日本政府计划在陕西省西安市和湖北省武汉市设立总领事馆。西安是著名古都，拥有秦始皇兵马俑遗迹等世界文化遗产，对日本游客很有吸引力。武汉市近年来则有许多日本企业到当地投资。

　　据日中关系人士透露，日本方面是在2011年春向中国政府提出在西安设馆申请的，在办理完中国方面要求的相关事务手续后，于2012年春再次提出申请。有关武汉的设馆申请则是在正式申请之前，就在2012年6月履行了相关事务手续。日本方面原计划于2013年春在这两座城市设馆，据说在西安已经进入选址阶段。

　　但在日本政府实施钓鱼岛国有化后，手续中断。

10／3

菲军方不满杜特尔特疏远美国政策 欲发动政变

2,377评论2016年10月04日18:34 观察者网

　　菲律宾总统杜特尔特越发频繁向中俄两国示好，而这却招致了军方亲美派系不满。

　　中俄认同菲抱怨美国

　　据路透社10月3日报道，当地时间上周日，杜特尔特宣称，当他向俄罗斯和中国抱怨美国时，对方均表达了支持。

　　杜特尔特透露，上个月，在老挝参加东盟峰会期间，他曾当着俄罗斯总理梅德韦杰夫的面，斥责美国的所作所为，而梅德韦杰夫认同他的观点。

　　“我跟梅德韦杰夫碰过面，”杜特尔特说，“我跟他讲，他们（指美国）让我日子很难过，他们不尊重我，他们没脸没皮。他告诉我，‘这就是美国人的真面目，我们会帮助你’。”

　　报道称，杜特尔特并未明说抱怨所为何事。

　　此外，杜特尔特表示，自己也跟中国提及“反美”一事。据杜特尔特转述，中方表示菲律宾与美国结盟收益不多。同样，目前尚不清楚，哪位中国官员在何种场合作出上述表态。

　　连日来，杜特尔特不断重申，要向中俄两国开放商贸合作，以此追求他宣称的独立外交政策。

　　相关知情人士向路透社透露，杜特尔特本人将跟随菲国商业代表团于10月19日至21访问北京。

　　菲国内有人欲发动政变

　　一国外交往往是国内政治延伸，而国内政局又常常反向掣肘外交领域。随着杜特尔特外交重心转向中俄两国，菲国内不满执政当局的力量开始集结。

　　据英国广播公司3日报道，菲律宾军方证实，正在就针对杜特尔特的政变传闻展开调查。

　　菲军方发言人帕迪利亚表示，军方对于其内部事端并不知情，但是正在“认真审视”政变相关报道。

　　“总统将访问全国各地军营视作重中之重，我们陆海空三军热烈欢迎总司令，他本人与士兵在上述场合互动良好。”帕迪利亚说。为兑现竞选承诺，杜特尔特在总统职位头三个月便不同程度提高了军人待遇。

　　菲律宾《每日问询者报》引述内阁秘书伊瓦斯科的话称，如果一些对杜特尔特不满的军方派系发动政变，他不会感到惊讶。

　　伊瓦斯科本月1日曾表示，他确信政变威胁来自该国毒品贸易的获益者或者不同意弱化与美国关系的派系。

　　杜特尔特效仿治理达沃市经验，在全国推广“禁毒战争”，但因铁腕方式致死上千嫌犯，包括美国官员在内的联合国人权组织批评其滥用司法。

　　报道称，伊瓦斯科强调，菲律宾人对“毒品战争”感到满意，所以军事政变不会成功。

　　罕见表达退休愿望

　　外界普遍注意到，杜特尔特正在重新审视菲美关系。正式接任总统以来，杜特尔特多次使用激烈言辞与美国直面冲撞。上周，杜特尔特更是宣布，今年菲美联合军演将是其任内最后一次。

　　被问及缺少美国协助、菲律宾能否继续保卫领土安全时，帕迪利亚对菲律宾《星报》回答说，军队有能力应对目前面临的威胁。

　　与此同时，杜特尔特将眼光投向中俄两国，甚至一度宣称要从中俄购入防御装备。在南海争议上，杜特尔特也有意放低声调，欲与中国重修旧好。

　　值得注意的是，虽然杜特尔特每次谈及中国不是褒扬，就是示弱，但也绝不会将菲美关系说死。

　　早在竞选阶段，杜特尔特的反对者便放话，如果他赢得总统大选，将面临兵变风险。果不其然，杜特尔特上任之初，遍访国内各地军营，便有舆论指出，此举是为了确保军队忠诚于总统本人。随后，军方人员否认称，不存在这样的事情。

　　就在政变阴云笼罩之际，这位强人罕见表达了离开马拉卡南宫后的打算。

　　“选举如过眼云烟，本届总统任期结束，也将是我告别政坛的时刻，”杜特尔特上周日说，“我老了，卸任后，我要退休了。”

　　从这难得一见的疲惫心态中，能否折射出杜特尔特日后政策轴心所在？

10／3

深度：揭秘世界最凶悍雇佣兵 一直是解放军手下败将

2016年10月03日 15:38 新浪军事

　　在亚洲山国尼泊尔，有一个好勇狠斗，闻名世界的民族——廓尔喀人。廓尔喀人是尼泊尔一个山地民族，自幼在坎坷的山路上行走，练就了一双铁脚板和好身体。廓尔喀人身材不高，体魄健硕，吃苦耐劳，英勇善战。他们性格强悍，身体健壮，特别善于山地战和近战，从英国统治南亚次大陆以后，廓尔喀人就开始大批进入英军服役，充当雇佣兵。

　　19世纪初，英国入侵尼泊尔，英国人以3万人对付尼泊尔1.2万人，经过两年的浴血奋战，廓尔喀兵宁死不屈的作战精神得到了英国人的敬佩。在英国与尼泊尔签订的条约中，特意注明英国享有在尼泊尔招募廓尔喀兵的特权，从此廓尔喀雇佣兵开始走向世界。廓尔喀雇佣兵，是世界闻名的外籍雇佣兵军团之一，他们以纪律严明和英勇善战闻名于世，而且对雇主英国人和印度人非常忠诚，在过去的近200年里，廓尔喀人参加过几乎与英国或印度有关的所有战争和冲突。

　　1815年开始，英军的殖民地部队编入第一支由廓尔喀兵组成的步兵营。之后加入英军的廓尔喀雇佣兵越来越多，并成为英国在各主要殖民地实施统治的重要武装力量。充满神秘色彩的廓尔喀兵，向来以纪律严明和英勇善战闻名于世，而且对雇主非常忠诚。由于廓尔喀兵大多为生活所迫，世代以当兵为业，他们毫不掩饰地说：当兵就是为了钱，没有其他目的。为保住饭碗，他们一般都能逆来顺受，盲目服从。

　　廊尔喀士兵最耀眼的武器，就是闻名于世的廊尔喀弯刀了。这种军刀是尼泊尔的国刀，也是廊尔喀士兵的荣誉象征，英军廊尔喀兵团也因此被誉为弯刀勇士。廊尔喀弯刀的外形有点像狗的后腿形状，所以也被称为“狗腿刀”，它的刀背宽厚，但刀锋异常锐利而且向前凸出，很适合劈砍，能够一刀砍断大型动物的后腿。这种充满传奇色彩的军刀是肉搏战的利器。二战时期廓尔喀士兵曾经在北非和亚洲战场上多次使用冷兵器进行刺刀冲锋，打的德国人、意大利人和日本人闻风丧胆。

　　廓尔喀士兵的这些战绩，被英国人通过报纸电影等媒体广泛宣传，看上去仿佛是一群凶神恶煞，天兵下凡。不过实际上，廓尔喀人凶悍善战的形象，令敌人闻风丧胆的传奇，被外界誉为世界上最令人生畏雇佣军的称号，基本都是英国人吹嘘出来的。

　　实际上，从1949年以来，廓尔喀士兵多次败于解放军手下，先是在朝鲜战场上志愿军使用白刃战多次拼杀英军的廓尔喀士兵，砍瓜切菜一样。在抗美援朝战争的第五次战役中，中国人民志愿军曾与英国军队发生过雪马里战斗，在这次战斗中志愿军第63军歼灭了英军第29旅“格洛斯特营”和一个炮兵队、一个重坦克连，毙敌中校营长以下官兵129名，俘敌副营长以下459名。此外还缴获各种火炮20门、坦克18辆、汽车48辆及其他军用物资一部。 这些英军俘虏之中就不凡廓尔喀雇佣军。

　　后是在中印边境，在1962年中印边境战争中，印度派出了最擅长白刃格斗的廓尔喀部队和锡克部队，这两支部队曾被西方军队吹嘘为白刃战天下无敌，其凶悍善战的形象，令敌人闻风丧胆，被外界誉为世界上最令人生畏的雇佣军。1962年11月，解放军切断西山口至邦迪拉的公路，使南逃的印军第62旅落入我方埋伏圈，急于逃脱的印度士兵与我军展开过惨烈的白刃战，印军以廓尔喀士兵为主，在白刃格斗中，被我人民解放军的三棱刺刀杀的丢盔卸甲，抱头鼠窜。此战印军的战斗精神被解放军彻底打垮。从此再也没有任何廓尔喀士兵敢于挑战解放军的刺刀！（作者署名：科罗廖夫）

10／3

叙婚礼遭袭数十人伤亡 “伊斯兰国”宣称负责

6评论2016年10月04日10:30 中国新闻网

　　中新网10月4日电 据外媒报道，当地时间3日，叙利亚东北部哈塞克省一个婚礼现场遭自杀式爆炸袭击，至少22人身亡。之后，“伊斯兰国”宣布对该起袭击案负责。

　　报道称，发生爆炸袭击的地点靠近哈塞克省首府哈塞克市至卡米什利市的高速公路，袭击者在举办婚礼的大厅引爆身上的爆炸装置，造成至少22人死亡，55人受伤。

　　据悉，结婚的是叙利亚民主力量的一名成员，该组织由库尔德族和阿拉伯民兵组成，主要在叙北地区打击“伊斯兰国”组织。

　　一名目击者形容：“当时新郎新娘正在宣誓，我看到一名身穿黑色夹克的男子走过我身边。我觉得他怪怪的，几秒钟后就发生爆炸了……人们倒在地上。”

　　有消息称新郎也在袭击中被炸死，但新郎的一名亲戚过后告诉法新社，一对新人都安然无恙。

　　“伊斯兰国”组织在事发后发表声明说，该组织的一名战士在靠近哈塞克省一个库尔德士兵的“大型集会”发动了袭击，炸死了40人，但当时该声明没有透露那是一场婚礼。

10／3

维基揭秘创始人或爆猛料 特朗普方称希拉里要完

67评论2016年10月05日00:59 北京晨报

　　惊人

　　特朗普助手称“希拉里马上要完蛋了”

　　“维基揭秘”网站3日称，出于对创始人朱利安·阿桑奇的安全考虑，取消原定4日阿桑奇在厄瓜多尔驻英大使馆阳台上的演讲计划，改用视频方式宣布一则重要声明。外界推测阿桑奇可能会在此次讲话中爆料针对美国民主党总统候选人希拉里的不利信息。

　　阿桑奇取消公开演讲

　　“维基揭秘”创始人阿桑奇原本打算于当地时间4日，在厄瓜多尔驻英大使馆阳台上露面，发表演讲。然而就在3日下午，“维基揭秘”方面在社交网站上发布更新消息称，由于收到“准确信息”，出于安全考虑，他们决定取消公开演讲，阿桑奇会在当地时间4日上午通过视频的形式，在“维基揭秘”成立10周年庆祝活动上讲话。

　　外界推测阿桑奇可能会在此次讲话中爆料针对美国民主党总统候选人希拉里的不利信息。美国共和党支持者、总统候选人特朗普竞选得力助手罗杰·斯通还在网上称，“希拉里马上要完蛋了”。

　　实际上，早在7月，“维基揭秘”网站就曾曝光民主党内部大批邮件，揭露了民主党竞选黑幕，直接导致民主党全国委员会主席辞职，希拉里的支持率还一度受到不小的影响。阿桑奇还说，自己在政治立场上与希拉里相左，他曝光这些文件的目的就是要阻止希拉里当上总统。由于阿桑奇之后曾誓言将继续抖出有关希拉里的猛料。

　　希拉里曾提干掉阿桑奇

　　有报道称，希拉里方面对于阿桑奇也早已“气急败坏”。“维基揭秘”网站3日称，希拉里2010年担任国务卿时，提及用无人机除掉阿桑奇。“维基揭秘”2010年曝光美军大量战争相关报告及美国国务院外交电文，触怒美国政府。这家网站称，时任国务卿希拉里在一次国务院会议上谈及用“撒手锏”除掉阿桑奇的可能性：“难道我们就不能对这个家伙动用无人机？”希拉里竞选团队则表示拒绝对这一报道进行评论，并称这是特朗普团队试图转移焦点的伎俩。

　　在瑞典背负性侵嫌疑的阿桑奇已经在厄瓜多尔驻英国使馆避难4年多，因担心遭引渡回美国，一直拒绝离开使馆。

　　相关新闻

　　抓住丑闻 希拉里“猛攻”特朗普

　　美国共和党总统候选人唐纳德·特朗普过去一周来接连曝出商业巨亏、涉嫌逃税、歧视女性等丑闻，而民主党对手希拉里·克林顿3日抓住机会对他“发动攻势”。眼下，希拉里支持率领先，比特朗普高出5至6个百分点。

　　希拉里3日在俄亥俄州托莱多火车站举行竞选集会，痛批特朗普最近曝出的丑闻，指责特朗普恰恰是“他声称要变革的那套作弊制度”的象征。

　　美国《纽约时报》近期援引知情人士爆料称，特朗普1995年报税时声称年亏损将近9.16亿美元。根据美国法律，特朗普在将近20年期间，可以不必向联邦机构纳税。

　　特朗普3日在弗吉尼亚州参加竞选活动时没有提及涉嫌逃税一事。不过，他在当天另一场集会上承认，他会“在法律允许的范围内尽可能”少纳税，他有责任这样做。

　　此外，特朗普阵营多名人士辩称，特朗普能够利用税制、善加理财，可谓“天才”。

　　希拉里随即嘲讽特朗普的商业能力，“在短短一年内亏损将近10亿美元，这算哪门子的天才？”希拉里阵营还投放一则竞选广告，质疑特朗普的道德品质，“如果不纳税意味着他很聪明，那么我们其余人算什么？”

10／3

哥伦比亚和平协议未通过 52年冲突仍不能解决

14评论2016年10月03日08:54 中国新闻网

　　中新网10月3日电 据外媒报道，哥伦比亚公投开票完成，结果显示选民反对与左派“哥伦比亚革命军”(FARC)的一项和平协议，使得哥伦比亚政府终结52年冲突的希望落空。

　　报道称，与稍早民调的趋势相反，根据选务当局公布在网络上的官方投票结果，在已计算的超过99%选票中，反对这项协议的得票率为50.23%，支持的有49.76%。选民以微小的差距否决了政府对和平新时代的诉求。

　　据此前报道，哥伦比亚总统桑托斯与该国最大叛军组织“哥伦比亚革命武装力量”(FARC，简称哥武)领导人希门尼斯，于9月26日签署了一项历史性和平协议，以终结长达52年的内战。

　　这场签字仪式于当地时间26日下午5时在加勒比海港口城市卡塔赫纳举行。受邀嘉宾包括联合国秘书长潘基文、美国国务卿克里以及古巴总统劳尔•卡斯特罗等拉丁美洲国家领导人。

　　哥伦比亚第二大叛军组织“哥伦比亚人民解放军”(ELN)同意在公投前暂时停火。哥国政府坚持要该组织先停止绑架勒索的行为，至今未与其展开和谈。

　　9月26日发布的一项民调显示，支持的选民超过反对者大约20个百分点。

3333333333333333333333333333333333333333

10／4

美媒：朝鲜导弹潜艇可能已开工 直径达10米

0评论2016年10月04日14:59 观察者网

　　美国“38度北”网站报道，根据空客公司的最新卫星照片，朝鲜新浦造船厂的新建厂房可能已经开工建造其第一艘国产常规动力导弹潜艇。从厂房附近的潜艇零部件推断，该艇耐压壳直径可能达到10米，如果是这样，朝鲜的导弹潜艇或许可携带多枚弹道导弹。

　　美“38度北”网站报道称，商业卫星照片显示，有明显迹象表明朝鲜新浦造船厂开始建造新的潜艇。尽管尚无直接证据显示这艘潜艇将可携带弹道导弹，但从其艇体尺寸来推断很可能如此。虽然也不能排除照片拍摄到的部件是用于其他项目，但如果这确实是朝鲜新一代导弹潜艇的部件，那么此型潜艇将明显大于朝鲜现役试验弹道导弹潜艇。

　　报道称，尽管朝鲜已经在多个不同地点建造过潜艇，但朝鲜新浦南造船厂是其大部分潜艇的建造基地。该基地同样也是朝鲜国防科学院海事研究院所在地，有着建造各种水面舰艇和潜艇的能力，朝鲜海军武器和导弹的主要研究基地也在这里。朝鲜“新浦”级潜艇也是在此建造。

　　在“新浦”级导弹试验潜艇建成后，朝鲜开始了对该工厂相关及其设备和建造设施的升级工作。最明显的迹象是2014年开始，朝鲜对这里的主要船坞和总装车间装上了屋顶，原本从2010年屋顶就已经拆除。从外观看来，2014年11月，总装厂房已经完工， 船坞则在2015年10月完工。这些设施让朝鲜有能力建造新型潜艇，且这型潜艇要比之前的“新浦”级和R级大得多。

　　从卫星照片来看，从2016年1月到9月间，有如下迹象出现：

　　大量各种尺寸部件开始出现在两个部件储存区内，经过调整后，送入总装厂房。

　　两个安装在铁轨上的塔吊和龙门吊在储存区内来回移动。

　　偶尔可见在两个主要厂房之间或部件储藏区内出现大量工人。

　　偶尔出现的大型部件运输车。

　　两个厂房的大门时有开合。

　　此外，9月24日的照片显示，有一些10米直径的圆形部件出现，从照片推断，它们可能正被送入总装车间。

　　观察者网军事评论员表示，据早先报道，朝鲜曾经获得的最大潜艇是苏联退役的629型常规动力弹道导弹潜艇，该艇舷宽8米。朝鲜自行制造的“新浦”级导弹试验潜艇的舷宽则更小，约为6米。

　　如果朝鲜新一代导弹潜艇舷宽达到10米，那意味着该艇的尺寸可能会比629型更大，可能达到接近中国建造的世界最大常规动力潜艇32型的尺寸，该艇的舷宽就是约10米。这个宽度也和中国第一代核动力导弹潜艇092型相似。

　　考虑到朝鲜的“北极星”固体燃料潜射弹道导弹的尺寸接近中国“巨浪1”，因此不必做太多论证，直接照搬中国导弹潜艇的尺寸对于朝鲜来说可能就是一个比较合理的选项。从目前情况来看，朝鲜不大可能研制核潜艇，那么为了保证潜艇具有一定的水下航行性能，其艇体尺寸不可能达到接近092水下排水量8000吨的水平。

　　如果朝鲜潜艇尺寸接近32型潜艇，那么考虑到32型潜艇在中国海军中是作为潜艇综合技术试验艇，除了在指挥台围壳内布置两个“巨浪2”导弹发射管，还在艇上安装了巡航导弹水下垂直发射装置，试验型艇员救生装置等设备，朝鲜的导弹潜艇不必安装这些“累赘”，因此可能具备携带4枚导弹的能力，甚至可能采用类似缩短的092型潜艇的布局方式，即在指挥台围壳后方安装较短的“鲸背”，其中容纳4枚，甚至可能是6枚导弹这样的设计。

　　不论如何，朝鲜导弹潜艇的尺寸要比之前外界估计的更大，这本身就表明朝鲜的技术水平被美日低估。

　　中国对朝鲜开发核导技术持谴责态度，但客观来看，朝鲜作为一个遭到全世界封锁的国家，能够自力更生，在导弹、核武器技术方面取得重大突破，并且开始建造自己的“战略常规潜艇”，且建造中所表现出来的技术水平足以让西方观察家大跌眼镜，这本身就是值得钦佩的成就。

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

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

10／4

厄瓜多尔总统科雷亚会见王毅

3评论2016年10月04日17:24 外交部网站

　　当地时间2016年10月3日晚，厄瓜多尔总统科雷亚在基多会见到访的中国外交部长王毅。

　　科雷亚说，厄中是真诚朋友，两国战略伙伴关系已成为拉美国家对华关系的典范，双方务实合作给两国人民带来实实在在的利益。厄方感谢中方为厄发展提供大量支持和帮助，特别是对厄今年遭受地震灾害提供及时援助。厄愿同中方加强高层交往，增强政治互信，在国际事务中加强协调配合。厄方期待通过拓展对华务实合作，打造战略性项目，提升厄经济发展水平，加快工业化进程，改善国家面貌。

　　王毅首先向科雷亚转达了习近平主席的亲切问候。王毅说，近年来，厄瓜多尔积极探索符合自身国情的发展道路，取得可喜成就。2015年习近平主席与总统共同宣布建立中厄战略伙伴关系，两国关系发展迈上新台阶。双方政治上相互信任、相互支持，双边及国际事务合作取得丰富成果。中方愿同厄方共同努力，落实两国元首共识，不断深化和拓展双方战略伙伴关系，推动中厄关系在更高水平上向前发展。双方要保持高层交往，增强政治互信；充分发挥两国经济互补优势，深化产能、能源、基础建设、金融等领域务实合作，携手应对当前世界经济复苏乏力带来的挑战，助力厄实现工业化，增强自身发展能力；扩大教育、文化、科技、旅游等人文合作；加强在重大国际问题上的协调配合，推动中拉整体合作，共同维护发展中国家利益。中国政府和人民对厄遭受强烈地震灾害感同身受，将继续为厄灾后重建提供支持和帮助。

王毅同厄瓜多尔外长隆会谈

　　当地时间2016年10月4日，正在厄瓜多尔进行正式访问的外交部长王毅在基多同厄外长隆举行会谈。

　　王毅表示，中厄虽然相距遥远，但心是连在一起的。我们都是发展中国家，有着类似历史遭遇和共同的奋斗目标，始终相互理解、相互支持、相互帮助。2015年习近平主席和科雷亚总统共同确立了中厄战略伙伴关系，两国关系发展迈入新阶段，各领域合作成果丰硕，当前处在历史最好时期。中方愿与厄方共同努力，不断推动中厄关系全面深入发展。

　　隆表示，在两国元首共同关心下，厄中关系实现高水平发展，政治、经济、文化等领域合作日益密切。中方的无私帮助为厄经济社会发展作出积极贡献。厄正处于经济变革历史时期，希同中方加强各领域合作，实现厄加快工业化、经济多元化目标，推动两国战略伙伴关系持续发展。

　　双方同意，保持高层密切交往，深化和拓展两国战略合作。在涉及对方核心利益和重大关切问题上相互支持，支持对方探索符合自身国情的发展道路。深化互利合作，谋求共同发展。充分发挥两国经济互补优势，深化能源、水电、基础设施等领域合作，拓展合作新领域，实现互利共赢。在可持续发展等重大全球问题上加强协调配合，共同维护发展中国家利益。

　　双方还就共同关心的国际和地区问题交换了看法。

王毅：中国帮助厄瓜多尔抗震救灾体现大国担当

35评论2016年10月05日11:29 外交部网站

　　当地时间2016年10月4日，外交部长王毅在基多同厄瓜多尔外长纪尧姆·隆会谈后共见记者时表示，今年4月，厄瓜多尔遭受强烈地震灾害，中国政府和人民感同身受，第一时间向厄方提供了力所能及的资金、物资和技术支持。中方援助的速度是最快的，规模是最大的。中厄是战略伙伴，是好朋友、好兄弟。中方将继续对厄灾后重建提供支持和帮助。

　　王毅强调，世界上其他国家和地区遭遇重大灾害，中国也会同样迅速提供援助。这是因为，作为负责任的大国，中国愿意在国际事务中承担应尽的责任。中国仍然是一个发展中国家，可能难以完全满足各方面的需求，但我们一定会“雪中送炭”，在朋友遇到危难之际，我们一定会伸出援助之手。

王毅：中方支持厄瓜多尔提高自身发展能力

　　当地时间2016年10月4日，中国外交部长王毅在基多同厄瓜多尔外长纪尧姆·隆会谈后共见记者时表示，此访期间，厄总统和外长提到，厄经济多年以来结构单一，依靠初级产品出口，受到国际大宗商品价格影响和制约。厄方迫切希望加快工业化进程，实现经济多元化发展。作为发展中国家，中方对此完全理解，并将以实际行动支持厄提高自身发展能力，加快实现工业化、多元化发展目标。中厄经济具有高度互补性，中方能够提供厄工业化进程所需的装备、技术和人员培训。中国将是厄走向发展繁荣进程中最可靠、最理想的合作伙伴。厄经济当前面临的挑战是暂时的，我们对厄瓜多尔的发展前景充满信心。

王毅就哥伦比亚和平进程阐述中方立场

　　当地时间2016年10月4日，正在访问拉美四国的外交部长王毅在基多表示，中国坚定支持哥伦比亚和平进程，尊重哥人民作出的选择。哥伦比亚结束战争、实现和平，是大势所趋、人心所向，符合哥伦比亚国家和人民的长远根本利益。中国将继续坚定支持哥和平进程，希望并相信哥国内各派别一定能够团结一致、克服困难，找到最终实现和平的有效途径。

10／4

常驻联合国副代表吴海涛大使在第71届联大六委关于“消除国际恐怖主义的措施”议题的发言

主席先生：

　　首先，祝贺你当选本届联大二委主席，中国代表团将与你密切合作。中方支持泰国代表“77国集团和中国”所作发言。

　　主席先生，

　　一年前，联合国发展峰会通过2030年可持续发展议程，开启了国际发展合作新纪元。落实2030年可持续发展议程是当前和今后一段时间发展领域的核心任务，本届联大包括二委应围绕“可持续发展目标：共同努力改造我们的世界”这—主题，重点做好以下工作：

　　一、明确方向和重点，协调推进经济、社会、环境领域发展。鼓励各国根据“共同但有区别的责任”原则，立足本国国情和发展阶段，将可持续发展议程纳入本国发展战略。应把消除贫困和饥饿等目标作为首要任务。应积极实施创新驱动发展战略，优先做好促进经济增长、推动工业化进程、完善社会保障和服务等工作，推动人人参与发展进程，共享发展成果，走出一条可持续发展之路。

　　二、坚持合作共赢，优化全球发展伙伴关系。南北合作仍是全球发展合作的主渠道，发达国家应切实履行官方发展援助承诺，加大对发展中国家特别是非洲和最不发达国家、小岛屿发展中国家支持，帮助发展中国家增强发展能力，提高发展水平。发展中国家要进一步团结互助，深化南南合作。应鼓励私营部门、民间社会等利益攸关方共同推进国际发展事业。

　　三、完善全球经济治理，塑造良好国际发展环境。以平等为基础，以开放为导向，以合作为动力，以共享为目标，共同构建公正高效的全球金融治理格局、开放透明的全球贸易投资治理格局、绿色低碳的全球能源治理格局、包容联动的全球发展治理格局。积极建设开放型世界经济，支持发展中国家平等参与全球经济治理，切实提高其代表性和发言权，帮助发展中国家深入融入全球产业链、价值链并充分受益。继续支持联合国发挥中心作用，统筹协调落实2030年可持续发展议程。

　　四、树立命运共同体意识，合力应对发展挑战。各国应加强宏观经济政策沟通协调，避免负面外溢效应。各方应坚持《联合国气候变化框架公约》框架原则，创新应对气候变化路径，加强应对气候变化行动，推动《巴黎协定》尽早生效实施。我们期待联合国“人居三”大会通过具有前瞻性和行动力的“新城市议程”，为可持续城市领域国际合作注入新动力。

　　主席先生，

　　改革开放以来，中国经济持续快速增长，已成为世界第二大经济体。面对当前世界经济复苏乏力的复杂环境，中国积极适应经济发展新常态，坚持深化改革，扩大开放，推动结构转型升级，增加经济社会发展新动力。我们将紧紧抓住发展这个第一要务，坚决贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，继续在实现自身发展的同时为世界带来更多机遇。

　　中国正全面推进可持续发展议程落实工作，实现了发展议程同“十三五”等国家中长期发展规划有机结合。中国政府己批准发布《中国落实2030年可持续发展议程国别方案》，有望在2020年前使现有标准下5000多万贫困人口全部脱贫，提前完成消除贫困和饥饿、妇幼保健、住房保障等领域指标。

　　中方正认真落实习近平主席出席联合国成立70周年系列峰会宣布的一系列重大举措，努力深化南南合作，为发展中国家提供力所能及的支持和帮助。中国—联合国和平与发展基金、南南合作援助基金将于年内正式启动，南南合作与发展学院已完成首批学员招生，同发展中国家减贫、农业、促贸等领域合作项目稳步实施。不久前，李克强总理出席第 71届联大高级别会议期间，主持召开2030年可持续发展议程主题座谈会，同有关国际组织负责人深入探讨发展议程落实工作，并宣布到2020年，中国对联合国有关发展机构的年度捐款总额将在2015年基础上增加1亿美元。

　　作为今年二十国集团主席国，中国重视发展问题，高举发展旗帜。杭州峰会成为二十国集团历史上发展中国家参与最广泛、发展特色最鲜明、发展成果最突出的一次峰会，首次将创新作为核心成果，首次将发展问题置于全球宏观政策框架的突出位置，首次制定《落实2030年可持续发展议程行动计划》，首次采取集体行动支持非洲和最不发达国家工业化，首次形成全球多边投资规则框架，首次发布气候变化问题主席声明。

　　中国愿继续同广大会员国和联合国一道，为推进全球可持续发展事业，为世界发展和繁荣作出不懈努力。

　　谢谢主席先生。

10／4

解放军新晋27名中将：最年轻将军52岁(名单)

2016年10月04日 11:02 中国搜索网

　　长安街知事APP几天前介绍了刘季幸、刘建两位少将晋升中将的消息。其实，自今年八一开始，各军种新晋中将已陆续以新的军衔公开露面，至今已有27位。

　　习总反复强调，能打仗、打胜仗是强军之要。今年的新晋中将们都是从基层干起，常年在作战部队锻炼，七成以上在军事指挥岗位上担任过主官，其中秦天、周松和、刘振立等人还参加过对越自卫反击战，拥有丰富的实战经验。

　　秦天当年作为团长带兵出征，他所在的阵地极其特殊，在周围的高山瞰制下，像个锅底。全团阵地大多与敌方犬牙交错，敌我距离最近的哨位只有4米，形成紧贴阵地作战。部队在山后集结，拐过一个山口就进入了战场。山口这个地方，敌人的火力可以打到，对我方形成直接威胁，所以到了这里就进入危险区了。秦天和政委知道官兵们心里多多少少都会有点忐忑，于是决定，就在山口这个危险区送部队上阵地。当部队拐进山口，看见团长和政委站在那儿的时候，一下子心里就有底了，士气高涨，充满了勇敢无畏的激情。一个刚入伍的小战士，带着自信的笑容走到秦天面前，“啪”一个标准的敬礼，说“团长同志，你就放心吧！”

　　在和平年代，实战经验是极其宝贵的财富。真正上过战场的军人，对如何打仗、如何打胜仗有切身的体会，他们在各自岗位上独当一面，正体现了习总所说“必须按照打仗这个标准搞建设抓准备”的建军思路。

　　长安街知事APP仔细梳理了27位中将的军旅历程，发现他们基本是在2014年冬或2015年夏走上副大军区岗位的，多人在军改后被委以重任。盛斌原为黑龙江省军区司令，朱生岭原为上海警备区政委。他们双双在2014年底出任副大军区要职，一为沈阳军区副司令、一为南京军区政治部主任。军改后，二人又分别履新国防动员部部长、政委，8月又同步晋升中将。国防动员部是军改后新设立的军委直属部门，主管全国28个省级军区（新疆军区、西藏军区、北京卫戍区除外），司职应急应战任务，是平战争转换的纽带环节，也是加强军地合作的主要抓手。

　　李尚福是我国卫星发射领域的专家，曾任西昌卫星发射中心主任、绕月探测工程发射场系统总指挥、嫦娥二号发射场区指挥部指挥长、总装备部司令部参谋长等职。今年2月，探月工程重大专项领导小组开会，李尚福以副总指挥身份出席，并带出其新职务——战略支援部队副司令兼参谋长。

　　战略支援部队是维护国家安全的新型作战力量，是解放军新质作战能力的重要增长点，探月工程副总指挥在此任职，凸显了其“高、精、尖”的特点。值得一提的是，李尚福的父亲是老红军李绍珠，曾任解放军铁道兵西南指挥部副司令，指挥修建了鹰厦、贵昆、襄渝、成昆等铁路，功勋累累。

　　李尚福的研究让解放军在未来的太空战场中有了立足之地，现代战争打的就是科学技术与现代化装备。27位中将里，这样军事科技专家还真不少，刘小午是国防大学作战指挥专业和美国曼哈顿大学计算机专业的双硕士。在美攻读的经历让他始终保持危机感，在阿富汗战争中，美军从获取信息到实施打击，只需要19分钟，刘小午经常问自己：我们需要多久？

　　2004年，我军自行研制的某导航定位系统配发部队，刘小午敏锐地发现，只要打通这一系统与现有指挥自动化系统的接口程序，就能构建集成化的野战指挥网络平台和训练信息平台。专家论证后认为，方案可行，但技术难度大。刘小午力排众议，亲自担任课题组组长：搞砸了一切我负责。新系统问世后，荣获军队科技进步一等奖，他想起美军的19分钟，长长地出了一口气。

　　秦天在接受采访时曾说，军队的凝聚力战斗力，归根结底是要靠各级指挥员做给部属看、带着部属战。军改后获得重用的将领们，都对习近平主席和中央军委建军思路有着深刻理解，他们作为上下连接的纽带，定能将最新的军事思想、理念层层带到部队中去，凝聚人心、扭转风气，保证人民解放军的光荣传统长久延续。

10／4

首见歼10C携霹雳10导弹试飞 一关键性能远超歼10B

2016年10月05日 12:10 观察者网

　　10月4日，国内网络上流传出照片，显示成飞歼-10的最新改进型号歼-10C原型机携带霹雳-10空空导弹进行试飞。这是迄今为止公开渠道获得最清晰的歼-10C战斗机和霹雳-10导弹照片。

　　这是迄今为止第一张能看到细节的霹雳-10空空导弹照片，可见该导弹采用了特殊外形的尾部气动控制面，同时又明显有燃气舵，可见极为强调机动性能。

　　这架歼-10C原型机目前还是只有黄色底漆的状态，从图中可以看到DSI进气口，机头雷达罩的形状表明采用了相控阵雷达， 据称歼-10C采用了新型有源相控阵雷达， 比歼-10B更加先进。

　　歼-10C的尾部，可以看到垂直尾翼上的电子对抗天线，和歼-10B基本相似。

　　可以看到座舱内的衍射平显，飞行员的头盔带有头盔瞄准具，座舱玻璃呈淡金色，表明采用金镀层，可以降低雷达反射面积。

　　新闻相关

　　俄称3架歼10C可击落1架F22 战力比歼10A提高10多倍

　　俄罗斯军事观察网6月29日发表题为《歼-10C令西方飞机公司头疼》的文章，作者为叶夫根尼·达曼采夫，编译如下：

　　在火控系统集成了有源相控阵雷达后，中国积极发展的歼-10A/B项目已经开始具备下一代战机的配置。所有创新解决方案如今在这种战机的大改型号歼-10C上得到体现。它的外表和“内涵”已经很接近第五代战机的水平，以至于中国已经迫不及待地将其与美国F-22A进行战斗力对比。但这种对比的根据是什么，我们将通过自己的观察来搞清楚。

　　歼-10C多功能战机可以轻松归入第4++代，在安装保形弹舱后，还可以再加一个“+”，因为飞机局部已经属于第5代。非常紧凑的翼下导弹挂架也证明了这一点。但歼-10C能否有效对抗西方的第5代战机及其过渡机型呢？

　　中国一些博客认定，歼-10C与F-22A的作战交换比可以达到3：1（歼-10A是微不足道的50：1）。但由于没有任何有分量的证据，我们不得不从细节上来研究这个问题。

　　考虑到有源相控阵雷达的斜面和机头整流罩的截面面积，先进的中国机载雷达可以发现100公里内雷达散射截面（RCS）为0.07平方米的目标（即F-22A），而F-22A可以发现200-220公里内的歼-10C（RCS约为1平方米），并在150-180公里内对其发射两枚AIM-120D先进中程空对空导弹。如果导弹以低截获率（LPI）模式或在有目标指示的情况下发射，则歼-10C只有在被AIM-120D的主动雷达制导弹头捕获后才能发现攻击。中国飞行员根本没有时间去扫描空域：他们将被迫作出反导弹动作。

　　在此期间，歼-10C和F-22A的距离可能减少到100公里以内，也可能保持不变——如果美国飞行员选择消耗敌人的战术，利用更强大的AN/APG-77机载雷达，与歼-10C保持120公里以上的距离。如果两机靠近，情况就会对歼-10C有利。中国飞行员可以在90-100公里内使用“霹雳”-12C或“霹雳”-21空对空导弹。“霹雳”-12C携带主动雷达制导弹头，射程70公里，最大机动过载38G，可拦截最大机动过载12G以内的任何目标。它采用了俄罗斯R-77导弹的主动雷达制导装置，其打击效率和反干扰能力处于高水平。“霹雳”-21是中国版的“流星”超视距空对空导弹，射程150公里，其冲压式喷气发动机可以加速至4.5马赫。

　　在中距离作战时，F-22A有大约50%的可能被上述导弹击毁。但在近身战中，优势将再度倒向F-22A。它的两台F-119-PW-100发动机可确保飞机的推重比达到1.2，最大攻角达到60度，并完成“普加乔夫眼镜蛇机动”等高难度飞行动作。Youtube网站上F-22A的训练战视频证实，它可以轻松“缠上”机动性超强的法国“阵风”战机，歼-10C自然也难以摆脱。

　　中国飞行员唯一能做的是使用头盔瞄准具发射采用红外线导引弹头的“霹雳”-9C短程导弹。这种导弹很有机会在近距离空战中截击F-22A，因为其最大机动过载可达40G。但F-22A很快将装备能指示红外线导引弹头的HMD头盔显示系统，它在这方面的优势是显而易见的。因此，中国人预测的作战交换比基本符合事实。

　　但美国海军舰载机、其他第4代战机和F-35A/B战机就是另一回事了。在面对它们时，歼-10C可以展示出自己的最佳性能。它弥补了歼-10A战机在雷达系统上对美国F/A-18E/F舰载机的劣势。歼-10C的速度、加速能力和机动性则大大优于美国现役的任何舰载机，可与未来的F-35B/C媲美。1000公里的作战半径将确保其在“第一岛链”范围内完成任何空中任务，中国必须在这里抵御来自美国舰载机和或日本航空自卫队的攻击。

　　美国在亚太加大了对中国的压力，并企图通过地区军事化来削弱中国在亚太的地缘战略根基。在这种情况下，北京不得不制定更加巧妙的战略来应对这些威胁，而其中最重要的一环便是正确地、有目的地部署现有的歼-10C战机。

10／4

深度：中国研新型黑科技雷达 扫描范围为何仅1公里

2016年10月04日 10:42 新浪军事

　　F22战斗机是美国研发的一款双发高隐身性第五代战斗机，该机是世界上第一种进入服役的第五代战斗机。F22于21世纪初期陆续进入美国空军服役，以取代第四代的主力机种F15战斗机。该机的隐身性能、灵敏性、精确度和态势感知能力结合，组合其空对空和空对地作战能力，使得它成为当今世界综合性能最佳的战斗机。

　　虽然在F22之前，美军装备过F117，但是F117的实验性质大于实战形式，而实际上的实战也只是对地攻击，很难称之为战斗机，而F22却是不折不扣的空优战斗机，所以虽然名义上说，F22并不是世界第一款隐形战斗机，但实际上F22是世界上第一款真正意义上的隐形战斗机。

　　F22的隐身性主要集中在低可见度，低红外特征，低雷达反射等，这些功能让F22具备了隐身能力。不过，UHF雷达可以发现F22的踪迹却也是不争的事实。目前，俄罗斯已经建造出可以发现F22的反隐身甚高频雷达，这对F22来说不啻一个重大打击。而中国其实也在这些方面有所研究，未来能侦测F22只是时间问题。

　　不过，中国除了研发反隐形雷达外，这些年还研发了另一个黑科技，这个黑科技虽然不能反隐形，但是实战意义更大，而且这款雷达还是全世界独一无二的，这台全固态太赫兹成像雷达，扫描范围1公里。这种雷达是不是显得非常鸡肋，仅仅1公里的扫描范围，到底更干嘛呢？

　　答案很简单：巷战。巷战是战争中损失最大的一种形态，巷战由于地形复杂，很容易造成阵亡，一提到打巷战，可以说没有一支军队不头大，因为巷战意味着伤亡。而这个雷达很有可能改变这一现状。什么意思呢？这款雷达可以穿透一公里的任何墙壁，清晰让巷战中各个位置有没有人，有多少人展示在士兵面前，哪里安全那里危险从而一看可知，采用什么样的战术，进行怎样的打击，也更科学。

　　这就好比你在玩游戏，躲在墙后守株待兔却发现对方使用了作弊软件直接看穿你的位置，到时候就不是你守株待兔，而是你被守株待兔了。现实中，这个技术美国只开发出工程样机，而中国已经造出了产品，这种领先是非常重要的。而且这种太赫兹不受任何天气影响，穿透力很强，到时候，恐怕巷战将不再成为难题，巷战中的精确打击也将更加容易。（作者署名：图说军事）

10／4

蔡英文:大陆不要误判 以为台湾人会对压力屈服

1.8W评论2016年10月05日13:33 观察者网

　　在致信民进党员号召“力抗大陆”之后，蔡英文接受《华尔街日报》采访再次向大陆喊话，竟声称台湾是“主权独立国家”，希望大陆不要误解、误判整个情势，以为用压力可以让台湾人民屈服。台湾不会屈服于来自大陆方面不断加大的压力，不过她表示会避免对抗，并敦促北京方面与她的政府举行谈判。

　　据《华尔街日报》中文网10月5日报道，蔡英文4日接受美国《华尔街日报》专访时表示，她的520演讲内容，是在做了很好的分析判断后，以台湾最大共识为主，所做出的最大善意、最有弹性的立场表达，“我们曾经承诺维持现状，承诺不变，善意也不变。”

　　蔡英文表示，不论哪一任政府，都不可能做出违反台湾民意的事，她向大陆喊话，希望大陆不要误解、误判整个情势，以为用压力可以让台湾人民屈服。她相信在一个民主的社会里，这种压力是所有人民一起承担，不是政府就可以直接做决定，必须探求及探知民意之后才能做出决定，台湾政府不可能做出违反民意的事情。她也希望，双方能尽快坐下来谈，排除不必要的误解，找出解决问题的办法。

　　蔡英文还再度致力于出台计划，以降低目前处境艰难的台湾经济对大陆的依赖，她说海峡两岸的经济目前竞争多于互补。谈到与台湾最重要的安全伙伴美国的关系，蔡英文预计，无论是特朗普还是希拉里赢得下个月的蔡英文大选，台美关系都将保持牢固。

　　在历时一个多小时的采访中，蔡英文好几次谈到了两岸关系的复杂性。她声称，现在台湾已经实现了充分的民主，而大陆依然宣称台湾是其领土的一部分。

　　蔡英文还提到自己的520演讲内容，表示自己是在做了很好的分析判断后，以台湾最大共识为主，所做出的最大善意、最有弹性的立场表达。

　　蔡英文说，台湾曾经承诺要维持现状，这个承诺不变，善意也不变；但台湾不会在压力之下屈服。她称，不想、不愿意、也不会走到对抗的老路上去。

　　当把台湾的状况与已经香港进行比较时，蔡英文表示，台湾是一个“主权独立的国家”，但台湾人民与香港人民有一个共同的追求，就是自由、民主与人权。

　　令蔡英文政府以及许多台湾人感到受挫的一件事是，台湾在“外交”上相对孤立，被许多国际组织排除在外，最新的一例是，台湾被拒绝参加上月举行的国际民航组织会议，而台湾2013年曾参加该组织此前的一次会议。

　　蔡英文表示，她所领导的政府此前曾寻求让北京方面允许台湾参加上述会议。蔡英文称，虽然一些国家发表声明支持台湾参会，但台湾需要国际社会更强力的支持。

　　在谈及南海仲裁案时，蔡英文重申三项立场，并表示这三项立场是基于台湾利益所独立做出的决定，第一，台湾未受邀参与整个程序，第二，仲裁判断书称台湾是“中国的台湾当局”，无法接受，第三，台方实际占领的太平岛是岛非礁。

　　在经济问题上，蔡英文称，为实现繁荣，台湾必须鼓励创新，并将对中国大陆的贸易和投资转向东南亚和南亚。台湾经济规模与瑞典接近，官方增速预期为1.2%。蔡英文称，在她上台前，台湾经济增速多年来持续放缓。

　　蔡英文表示，她对与国家主席习近平的会面持开放态度，但不预设前提条件。她说，在任何有意义的协商之前都要设置政治前提条件，这是中国大陆方面一向以来的想法；而她认为这种做法对两岸关系的发展造成了阻碍。

10／4

中国应效仿当年在南海对越制裁手段反击韩部署萨德

2016年10月04日 08:59 新浪军事 　　作者：占豪

　　美韩部署“萨德”基本板上钉钉，地方都选好了。虽然，当地民众反映强烈，在野党也反对，但毕竟习小胳膊拧不过大腿，朴槿惠政府已经铁了心了要部署萨德，中国只是靠“奉劝”已不可能阻止。而从韩国对中国渔民的暴力执法来看，韩国政府在各方面对中国都是强硬的。在这种情况下，中国该怎么办？毫无疑问，知识表达“坚决反对”已无用，已经到了必须采取措施的时候了。

　　其实，客观地说，虽然中国连番警告，但更多的还是局限于“劝”的层面，在“治”的层面上中国做得远远不够，而这些远远不够又使得韩国在选择时很大程度上会忽略中国“不高兴”给韩国带来的损害，如此结果是韩国会因为朝核问题更加急切地希望“萨德”变成既定事实。很显然，让韩国政治精英有这种心理是对中国非常不利的。

　　如果大家还记得，2014年及之前的两三年，越南在南海对中国的挑衅很疯狂，直到2014年5月在越南前总理阮晋勇直接用手机短信的“呼吁”和纵容下，爆发了5·13针对中国企业的打砸抢烧事件。这一事件背后有越南政府的影子，有美日NGO的影子，总之是针对中国的排华事件。之前中国对越南一直容忍，但该事件后中国出手，军事上对越南高压，经济上直接关闭口岸，越南很快就屈服了。之后越南学得越来越乖，12大选举作为破坏中越关系的阮晋勇直接出局。由此我们可以看到，在世界上，仅仅靠“劝”是远远不够的。在这个世界上，近代西方留下的“丛林法则”影响太深了，中国虽然不奉行“丛林法则”，但也不能只用“柔”的手段，而应软硬兼施。

　　中国对韩国无论在经济、军事、政治都有相应的影响力，中国可以对韩国敌视朝鲜的态度表示理解，可以在朝核问题上与其合作维护韩国的利益，但韩国的所有作为必须有红线，那就是不能损害中国的国家利益，更不能损害中国的战略安全利益。现如今，韩国置中国的国家战略安全、地缘战略平衡于不顾，一定要部署“萨德”，此时中国就不该再继续念及两国关系，不应受两国关系的掣肘，而是应该采取一些措施或准备采取相应的措施，让韩国知道这么做的后果，对韩国带来的战略损害和现实利益损害。如果我们不做这些，韩国人就会认为当木已成舟、生米煮成熟饭，中国人就闭嘴了。

　　所以，中国是到了该让韩国尝尝中国“拳头”的味道了。

　　至于美国，不顾中国的战略里利益一定要部署萨德，中国应该给予相应的战略反制，包括应该增加在中东的行动，特别是在中东支持俄罗斯的行动。另外，就是在军事上该进一步亮一亮家伙，让美国知道所谓的“萨德”并不能削弱中国对美国的战略威慑，只能加速中国在战略威慑方面的进步。当然，考虑到美俄在中东的斗法，中国大可不必与美国撕破脸，还是让美俄在中东继续斗吧，他们在中东斗得越狠，中东的局继续改变得就越快，中东的局改变得越快，世界政治秩序的变化会越快。

　　对于“萨德”，由于美国遏制中国的战略不会变，所以对美国只能是实施反制措施，只有战略反制才有用。但对韩国，则应该是采取更多现实中对韩国能产生损害的措施，要让其内部对朴槿惠政府产生巨大的反弹力量，至少能把“萨德”的部署推迟。如果中国不采取直接的反制措施，反对派连个反对的理由都没有，其内部如何在高压下自乱？朴槿惠没有足够的反弹压力，当然会加速部署“萨德”以报复朝鲜。

　　面对美韩部署“萨德”，中国不能手软。

10／4

菲律宾总统再次辱骂奥巴马：他可以下地狱了

1.6W评论2016年10月05日07:00 中国新闻网

　　菲总统再次辱骂奥巴马 白宫称其言论无助于强化两国关系

　　中新社华盛顿10月4日电 (记者 张蔚然)针对菲律宾总统杜特尔特有关让美国总统奥巴马“下地狱”的侮辱性言论，白宫4日强调，杜特尔特的言论无助于强化两国关系，与美菲之间的良好合作关系相悖。

　　在回应美国对菲律宾禁毒运动的批评时，杜特尔特4日向媒体表示，美国不但不帮助菲律宾，反而第一个发表批评性言论，奥巴马可以“下地狱”了。他还就双边关系表示，菲方会调整外交政策，最终可能会与美国“分手”。但他未详细解释所谓“分手”到底意味着什么。菲律宾与美国4日启动了2016年度“菲布莱克斯”两栖登陆演习，杜特尔特表示这将是两国最后一次军演。

　　白宫发言人欧内斯特当天在记者会上表示，美方注意到杜特尔特上述言论，这些言论无助于强化美菲关系，也与两国之间的良好合作关系相悖。

　　他重申了美方对菲律宾禁毒运动中广泛存在的“法外处决”问题的关切，表示这种做法不符合普遍人权原则和美菲的共同价值观。

　　欧内斯特说，美国方面没有收到任何来自杜特尔特本人或其他菲律宾官员关于调整双边合作的正式请求，迄今两国保持着畅通的外交沟通渠道。

　　他强调，美菲关系历史悠久，在很多方面有共同的安全关切，正在进行的美菲军演就是这种强大盟友关系的体现。

　　针对美欧等国对菲律宾禁毒运动中非法处决犯罪嫌疑人的批评，杜特尔特曾多次表示不满，认为这是菲律宾内政，其他国家无权干涉。

　　上月，杜特尔特曾辱骂奥巴马是“狗娘养的”，此举直接导致白宫取消了原计划在老挝万象举行的二人之间首次会晤。(完)

10／4

阿富汗政府军进攻北部重镇 击毙多名塔利班分子

2评论2016年10月05日04:55 新华社

　　新华社喀布尔10月4日电（记者卢树群　代贺）阿富汗当地官员4日说，随着对北部重镇昆都士的争夺战进入第二天，政府军已在数个地区击退塔利班武装分子的进攻，武装分子从昆都士数个地区撤退。

　　当地安全官员阿克巴里对新华社记者说：“政府军今天凌晨发动反攻，击毙40多名塔利班武装分子，迫使武装分子从昆都士数个地区撤退。”阿克巴里说，另有数十名塔利班武装分子受伤，武装分子已经放弃3日占领的地区。

　　昆都士省省长阿萨杜拉·奥马克希尔也证实了塔利班在数个地区溃败的消息。他告诉媒体，交火已经减少，昆都士很多地区4日已恢复正常。

　　当地居民说，政府军发起进攻，在昆都士及周边地区夺回被塔利班占领的地方。昆都士居民拉赫马图拉·汗告诉记者，只有零星的交火依然在偏远的地区继续。他还说，昆都士很多地方目前断水断电，很多家庭已逃往安全的地方。

　　塔利班武装分子3日对战略位置重要的昆都士省首府昆都士发动攻击，并宣称已占领该市。（完）

阿富汗军方击毙12名“伊斯兰国”武装分子

1评论2016年10月04日23:27 新华社

　　新华社喀布尔10月4日电（记者代贺）阿富汗国防部4日发表声明说，阿军方3日在该国东部楠格哈尔省的清剿行动中击毙12名极端组织“伊斯兰国”武装分子。

　　声明说，阿安全部队在3日夜间对藏匿于楠格哈尔省阿钦地区的“伊斯兰国”武装分子发动空袭。在空袭过后的地面行动中，阿安全部队还逮捕了该组织在当地的一名指挥官。

　　不过，声明并未提到阿安全部队的伤亡情况。

　　目前，“伊斯兰国”尚未对此事作出回应。

　　2015年以来，极端组织“伊斯兰国”不断进犯楠格哈尔省，该省阿钦地区被认为是该组织在当地的主要据点之一。今年以来，阿安全部队联合美军已经对该地区发动多次清剿行动，并曾在今年7月的一次空袭行动中击毙“伊斯兰国”阿富汗分支头目哈菲兹·可汗，但数月来“伊斯兰国”武装分子在该地区仍然活跃。（完）

10／4

俄S-300防空导弹部队进驻叙利亚 首次境外部署

522评论2016年10月06日03:53 观察者网

　　据俄罗斯卫星网10月4日报道，俄罗斯国防部发言人科纳申科夫少将证实，俄S-300防空导弹部队已进驻叙利亚，其使命是保障俄驻叙海军基地及其附近海域内俄舰队的空中安全。

　　俄国防部消息说，俄在叙西部沿海城市塔尔图斯设有海军基地，一支俄海军舰艇作战编队正停泊在该基地附近海域。新部署的一个S-300防空导弹连可防止俄基地和舰队受到空中打击。

　　科纳申科夫表示，西方国家无需对S-300这种防御性武器有什么担忧，此前在塔尔图斯附近海域执勤的俄“莫斯科”号导弹巡洋舰上也装备了海军版S-300防空导弹。

　　此前，俄罗斯已经在2015年11月向叙利亚赫梅明空军基地部署看了更先进的S-400防空导弹系统。俄罗斯也已经向伊朗和叙利亚交付S-300系统。

　　俄罗斯联邦委员会(议会上院)国防和安全委员会主席奥泽罗夫表示，俄有权在叙利亚部署S-300防空导弹以保护那里的俄驻军，没有任何国际条约禁止俄这样做。他说，去年俄军一架苏-24战机在叙境内执行任务时被他国战机击落，部署S-300防空导弹可以防止这类事件重演。

　　今日俄罗斯通讯社的资料显示，S-300防空导弹的最大射程(即最远拦截距离)为200公里，其拦截各种飞机和弹道导弹的最大射高(即最大拦截高度)分别为25公里和30公里。这种导弹由发射车机动运载，一辆发射车可连续射出最多4枚S-300导弹。此外，为每辆发射车服务的两个小型雷达站可同时追踪24架飞机或者16枚弹道导弹。

　　美国媒体报道说，这是俄罗斯首次在境外部署这种武器，其目的或是为拦截美国飞机和巡航导弹。

　　美国福克斯 电视台(Fox News )3日援引未透露姓名的美国消息人士的话率先披露了这一消息。消息人士称，俄罗斯在叙利亚部署的是最新型S-300VM(北约代号SA-23 Gladiator)防空系统。

　　福克斯电视台进一步称，该系统可以拦截飞机和美国装备的巡航导弹。据Fox News电视台援引美国消息人士消息称，S-300位于俄罗斯驻塔尔图斯基地的“码头”。

　　在回答“这种系统可能针对谁”的问题时，美方人士冷嘲热讽地回答说，叙利亚恐怖团伙没有飞机和巡航导弹。

　　美俄继续相互指责

　　美国一直没有排除对叙利亚政府采取军事行动的可能性。在华盛顿停止在叙利亚问题上与俄罗斯合作的情况下，美国媒体开始猜测，美国政府考虑的“备用”方案中包括打击叙利亚军事设施。

　　美国国务院发言人柯比3日表示，美国停止在叙利亚停火问题上与俄罗斯进行双边合作，仅保留军事渠道，以避免俄空天军和美国空军在叙利亚上空发生冲突。

　　近几天，俄罗斯目标在叙利亚多次遭到袭击。据俄罗斯电视台4日报道，一辆搭载俄罗斯记者的车日前在阿勒颇遭到狙击手伏击，所幸无人受伤。报道说，狙击手潜伏在反对派控制的区域，与记者同行的叙利亚政府军随后击毙了狙击手。

　　俄罗斯外交部4日发布声明说，俄罗斯驻叙利亚使馆日前遭到迫击炮袭击，使馆建筑受损，没有人员伤亡。炮弹来自反对派控制的朱巴尔区。俄外交部称袭击违反国际法，并认为是美国及其盟友拉拢叙境内极端分子和武装派别继续挑起流血冲突的行为引发了这次袭击。

　　同样在4日，叙利亚多地冲突持续。叙利亚政府军在阿勒颇的军事行动继续。世界卫生组织4日说，自9月23日到10月2日短短10天，就有342人在叙利亚冲突中死亡，1129人受伤，死者中包括106名儿童。

　　4日，美俄两国继续互相指责对方破坏停火协议，应为叙利亚局势恶化负责。

10／4

俄罗斯驻叙利亚使馆遭迫击炮袭击

78评论2016年10月05日01:02 新华社

　　新华社莫斯科10月4日电（记者栾海）俄罗斯外交部4日通报说，俄驻叙利亚使馆日前遭到迫击炮袭击，使馆建筑受损，但无人员伤亡。俄外交部严厉谴责此次袭击，认为袭击违反国际法。

　　俄外交部发布的消息说，不明身份者3日从叙首都大马士革市朱巴尔区向俄驻叙使馆发射3发迫击炮弹，其中一发炮弹在使馆院内寓所旁爆炸，另两发炮弹击中俄使馆附近区域。在此次炮击中，俄使馆人员没有伤亡，但使馆大楼受损。

　　俄外交部说，自2015年以来，俄驻叙使馆曾数次遭叙反对派武装或恐怖组织炮击，造成俄外交人员受伤。

　　俄外交部在通报中严厉谴责此次袭击，表示袭击违反国际法，并认为美国及其盟友拉拢叙境内极端分子和武装派别继续挑起流血冲突等做法引发了此次袭击，俄罗斯将与国际社会反恐力量一道回击这种挑衅。（完）

10／4

俄方表示愿继续就叙利亚问题与美国保持沟通

8评论2016年10月05日04:10 中国新闻网

　　中新社莫斯科10月4日电 （记者 王修君）美国方面3日宣布，停止与俄罗斯就叙利亚问题进行对话。俄政界于4日对此表示遗憾，称愿就叙问题与美保持沟通。同日，俄宣布向叙利亚派遣防空导弹连。

　　美国务院发言人柯比3日表示，由于俄罗斯未能遵守在叙利亚停火协议中所做出的承诺，美国决定中断与俄罗斯的双边对话渠道，仅维持军事沟通渠道，以防止俄、美国空军在叙利亚上空出现意外。

　　对于美方决定，俄政界表示了遗憾，并称俄愿意就叙利亚敏感问题与美方保持沟通。

　　俄外交部4日在其官方网站发表声明称，美国这一决定令人失望。美国停止与俄进行对话证明“美国没有能力区分叙利亚温和反对派和极端组织”。

　　俄外交部说，美国从未向“支持阵线”等恐怖组织施加压力，反而阻止俄军对其实施打击。美国的目标是“推翻叙利亚现政权”，为此“甚至不惜与恐怖分子合作”。若叙利亚成为恐怖分子发动袭击的目标，则美国需要对此负责。

　　俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫4日亦在莫斯科表示，俄方对美方决定表示遗憾。美国的决定将使叙利亚局势变得严重且复杂，但俄不会放弃打击恐怖主义以及协助叙利亚军队进行反恐行动。

　　佩斯科夫呼吁美国保持政治理智，同时称俄方希望能就叙利亚敏感问题继续与美方保持沟通，以保障这一地区的和平与安全。

　　当俄美就叙利亚对话问题隔空喊话时，俄国防部发言人科纳申科夫4日宣布，俄向叙利亚派遣了一个S—300防空导弹连，以“保障俄在叙利亚塔尔图斯海军基地和沿海舰艇编队的安全”。

　　美方国防部随后称，不明白俄罗斯为何向叙利亚调派S—300防空导弹连，称美将密切留意其部署情况。

　　科纳申科夫则称，S—300是防御系统，对任何人不构成威胁，因此俄方不理解为何在叙部署S—300防空系统会引发美方关注。

　　俄科学院高级研究员安娜斯塔西亚接受中新社记者采访时表示，俄军在叙的对手没有空中力量，派遣防空部队的象征意义大于实际意义，意在向西方传达信号，俄可随时向叙派遣更多军事力量。

　　莫斯科卡内基中心研究员加布耶夫则认为，在美国中断与俄对话的敏感时刻，俄方派遣防空力量一方面可显示其在叙的军事存在，另一方面则表明俄方即使不与美方对话，亦有能力掌控叙局势。（完）

10／4

英外交大臣扬言羞辱俄罗斯 俄美女发言人神回复

1.2W评论2016年10月04日07:24 观察者网

　　近期叙利亚战火重燃，围绕着到底谁应为这里的人道主义灾难负责，俄罗斯与西方国家也掀起了一场腥风血雨的舆论战。9月30日，英国外交大臣鲍里斯·约翰逊发表了一通极其严厉的评论，称俄罗斯可能会成为国际社会的“贱民”，而“羞耻”是对付他们的最佳武器。

　　针对这番言论，俄罗斯外交部发言人玛利亚·扎哈罗娃今天做出了犀利而风趣的回击。

　　英国“大嘴”政客发难

　　据英国《太阳报》30日报道，鲍里斯·约翰逊对该报表示，英国政府有证据显示俄罗斯飞机对叙利亚平民发动了轰炸，并称这“毫无疑问是战争罪行”。

　　约翰逊指控说，“俄罗斯人先扔下一枚炸弹，等待救援人员到来，等待平民从废墟中抢救出伤员，五分钟之后，他们扔下另一枚炸弹。”

　　约翰逊还认为，西方国家没有在2013年就推翻叙利亚总统巴沙尔·阿萨德是一个错误，为后来俄罗斯的介入提供了空间。

　　约翰逊说，英国和美国正在研究“广泛的选项”，包括抵制2018年俄罗斯世界杯等，以期给俄罗斯施加更大的压力。“有时候仅仅口头喊话是不够的，要用行动来说话。”

　　“我们拥有的最有力的武器就是羞耻。”他接着说，“世界对待俄罗斯的态度正在变得严厉，而且我觉得，俄罗斯正面临着成为贱民国家的危险。”

　　“如果他们继续这么做，他们会失去世界的同情和尊重，我认为他们很在乎这一点。”

　　“最后，如果普京的策略是找回俄罗斯的光荣和伟大，那么他将冒着碎成尘土的风险，他行为会招致人们的蔑视。”

　　俄美女发言人幽默回应

　　据俄罗斯卫星网今天报道，俄罗斯外交部新闻发言人扎哈罗娃在脸书上发表了一段幽默的对话，回击约翰逊的言论。

　　这段虚拟的对话使用了俄罗斯外交部长拉夫罗夫和国防部长绍伊古的口吻：

　　“谢尔盖·维克多罗维奇（拉夫罗夫），我们有麻烦了。英国人有个针对我们的新武器——羞辱。斯科尔科沃（观察者网注：莫斯科郊区的一个科技中心）得想点办法。”

　　“谢尔盖·库茹盖托维奇（绍伊古），给我们的士兵服用福莫特罗、曲安西龙、泼尼松龙混合的鸡尾酒就行了。这些药物可以帮助消除羞耻，并且增强肌肉。它已经在美国网球运动员身上成功测试过了。”

　　扎哈罗娃提到的这几种药物，都是黑客组织曝光的威廉姆斯姐妹曾经服用的禁药，而她们获得了世界反兴奋剂组织的特许。

10／4

英媒：俄罗斯建成巨型核掩体 可保护1200万人

115评论2016年10月05日16:02 中国网

　　参考消息网10月5日报道 英媒称，随着普京加紧为与西方爆发毁灭性核战争做准备，俄罗斯已经建成足以为莫斯科的1200万人提供保护的巨型核掩体。

　　英国《每日快报》网站10月4日报道，俄罗斯官员9月30日透露的这些巨型掩体，是为了应对克里姆林宫与华盛顿因叙利亚内战问题变得日益紧张的关系。

　　据俄罗斯红星电视台报道，俄罗斯媒体警告市民说：“美国的精神分裂症患者正在擦亮对付莫斯科的核武器。”

　　有消息称，普京上月曾下令在乌拉尔山市建造一处面积为400平方英里的设施，他可以在那里指挥核战争。

10／4

中国制造正全方位攻陷美军 从辣酱到军靴全是中国货

2016年10月04日 14:14 中国搜索网

　　对士兵来说，一双合适的军靴是其最重要的装备之一，军靴不仅可以保证其长距离行军，而且还可以有效防止战壕足这类疾病的发生，过去，中国军队新兵入伍的第一堂课就是老兵教授其如何打草鞋，而俄军则是传授如何打裹脚布。美军士兵在这方面相对要好许多，由于充足的物资供应，美军士兵穿着的军靴不仅质量更好，不像意大利士兵那样在一战中穿纸板做的靴子，而且还随着携带多双短袜，在休息的时候可以随时更换，保证足部干爽。

　　近日，据美媒报道，自越战时代就为美军供应军靴的“威尔科企业”，近日被以欺诈罪名起诉，原因是其为美军提供的军靴都是一些转包的贴牌货，除了一小部分在秘鲁和多米尼加制造外，大部分该公司提供的军靴都是中国制造，在目前美国总统大选，全美爱国主义情绪高涨的时候，爆出这样的新闻，不仅会对“威尔科企业”造成严重甚至是致命影响，而且助长了美国国内的反华情绪。

　　越战中美军装备的是设计独特的丛林军靴，其军靴底部两侧有排水孔，可以将灌入军靴内部的水及时排出，不至于引发足部疾病，这在多水的热带丛林十分有用，但到了越战结束之后，美军依然装备的是这种丛林军靴，海湾战争中，这种丛林军靴显示出了其不足，就是中东的沙子很容易从底部的排水孔进入军靴内部，引发美军士兵脚部不适。如今，美军不仅穿着改良版军靴，而且在阿富汗进行山地作战的美军，还配发的特制的军鞋，相比军靴，这些军鞋不仅更加轻便，而且还能更好的保护脚部，减少扭伤等伤害，不过，士兵们经常会自费购买商业登山鞋，很明显，美军的军靴来自于出价最低的承包商，要想穿的舒服一点，还是得自己花钱。

　　现在在这个全球化经济的时代，中国作为世界上最大的制造业国家，其生产的很多产品都会进入其他国家军队，与中国保持友好关系的就不说了，实际上，美国早在之前就被曝出使用中国制造的贝雷帽和国旗，至于士兵们私人购买的物品大多也是中国制造，比如“老干妈”辣酱的受欢迎程度早就超过了传统的“塔巴斯科”辣酱，前不久澳大利亚也被曝出购买中国生产的非战斗军服，台湾军队的迷彩服布料更是直接由大陆生产。这些崇尚市场经济的国家和地区抵制中国制造的军品，着实有些讽刺。

10／4

美军战略核潜艇内部曝光 艇员睡在导弹发射管间

482评论2016年10月04日20:52 央视

　　战略核潜艇内部到底什么样？对我们普通人来说可是非常神秘的。近日，美国哥伦比亚广播公司记者大卫·马丁和制片人玛丽·沃尔什，获准深入了一艘“俄亥俄”级战略核潜艇“肯塔基”号，揭开了美国战略核潜艇的神秘面纱。

　　“肯塔基”号是一艘“俄亥俄”级战略核潜艇，1991年正式服役。以下部分内容为美国哥伦比亚广播公司记者大卫·马丁和“肯塔基”号战略核潜艇艇员的相关对话。

　　艇员：船员在导弹发射管间的隔间里睡觉

　　记者：这艘潜艇实在是太大了，有两个橄榄球场那么长，其中三分之一的地方都是用来放导弹的。

　　艇员：我们的潜艇可以携带极具威力的导弹。

　　记者：和美国在广岛投下的原子弹相比呢？

　　艇员：比那颗的威力大得多。这些都是导弹发射管，而这些是导弹。我们的船员就在发射管之间的隔间里睡觉，每个隔间里可以安置9名船员，他们可以在这里休息。

　　记者：他们就在导弹发射管之间睡觉？

　　艇员：是的，他们就在导弹发射管之间睡觉。

　　艇员：放马桶盖都必须“轻手轻脚”

　　水手们表示，跟随潜艇出海，最重要的就是每一个动作，都要轻手轻脚，因为即使最轻微的声响也会被敌人察觉到。

　　记者：如果关门声音大了一些，就完蛋了？

　　艇员：没错，摔门的话就死定了。放马桶盖的声音大一些，也会让你完蛋。潜艇生活的基本一点就是，你做任何事情都要非常安静。

　　艇上不能发邮件 打电话须用暗语

　　美媒披露称，在战略核潜艇上，艇员不能发电子邮件，可以打电话，但电话里必须要按照军方的要求使用暗语。

　　艇员可与总统直接通话

　　此外，美媒还目睹了艇员模拟潜射洲际弹道导弹发射的训练——艇员们表示，通过操作台上的麦克风，可以直接同美国总统通话。

　　“俄亥俄”级战略核潜艇：可搭载24枚潜射导弹

　　目前，美国海军现役共有14艘“俄亥俄”级战略核潜艇，每艘可搭载24枚“三叉戟”D-5型潜射洲际弹道导弹，每枚导弹又可以携带8-12个分弹头，威力巨大。

4444444444444444444444444444444444444444

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

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

10／5

李克强19次在外媒发表署名文章都说了什么？

23评论2016年10月05日10:43 法制晚报

　　据中新社报道，近日中国国务院总理李克强在古巴媒体发表《让中古友谊之树长青》的署名文章。观海解局（微信ID：guanhaijieju）记者梳理发现，这是李克强就任总理以来第 19次在外媒发表署名文章。

　　李克强总理的署名文章格式有什么特点？为什么会选择在当地或国际主流媒体上刊发？观海解局（微信ID：guanhaijieju）记者带你揭秘。

　　在古巴媒体发文：《让中古友谊之树长青》

　　据中新社报道，近日，中国国务院总理李克强在古巴媒体发表《让中古友谊之树长青》的署名文章。

　　报道称，李克强总理访问古巴，正值庆祝中古建交56周年前夕。“这是我首次踏上古巴的土地，期待同古巴领导人举行会晤，进一步深化中古各领域合作，为两国关系注入新的活力。”李克强总理在署名文章中说。

　　李克强总理在文中称赞古巴是“加勒比明珠”，物华天宝，文化灿烂，称古巴人民坚忍不拔的民族精神令人钦佩。半个多世纪以来，古巴坚决反对外来干涉，顶住外部长期封锁，在国家建设发展中取得了不起的成就。当前，古巴内外事业呈现蓬勃发展的新风貌。

　　李克强总理指出，中国人常说，“艰难困苦，玉汝于成”。我们对古巴所取得的发展成就表示衷心祝贺，对古巴的发展前景充满信心。

　　回顾中古友谊的历史，李克强总理指出，中国和古巴虽然远隔重洋，但友谊源远流长。早在古巴争取独立和解放的时候，许多华侨就曾英勇投身战场，哈瓦那著名的华侨纪功碑就铭记着这段历史。古巴是西半球第一个同新中国建交的国家。56年前，菲德尔同志在群众集会上宣布古巴愿同新中国建交，现场齐声应和、一片欢呼。长期以来，中古友谊经受住国际风云变幻的考验，双边关系越来越成熟，显示出强大的生命力。

　　“中古都是社会主义国家，都处在各自发展的关键阶段。探索符合本国国情的发展道路，难免会遇到一些挑战，但没有什么障碍能够阻挡两国人民追求幸福美好生活的步伐。”李克强总理指出，我们愿同古方加强高层往来，增进政治互信，继续在涉及彼此核心利益的问题上相互支持，在国家建设发展中互鉴互助，进一步巩固两国传统友谊。

　　李克强总理表示，古巴朋友常说，“友谊比城墙更坚固”。中国也有句古话，“兄弟齐心，其利断金”。我们对不断深化中古传统友好有决心，对持续推进中古全方位合作有恒心。我们愿继续同古巴做肝胆相照的好同志、持久合作的好朋友、相互信任的好兄弟，把中古关系发展得更好，给两国人民带来更多实实在在的好处。

　　就任总理以来 19次在外媒发表署名文章

　　观海解局（微信ID：guanhaijieju）记者注意到，李克强就任国务院总理后，曾多次在海外报刊发表署名文章。

　　据观海解局（微信ID：guanhaijieju）记者不完全统计，2013年，李克强总理曾在海外媒体发表了7篇署名文章，2014年发表了6篇，2015年发表了5篇，今年到现在为止发了1篇，加起来共计19篇。这19篇署名文章均为李克强总理出访前，在到访国（地区）的报刊上所发表。

　　这些文章发表的媒体涵盖的国家包括：印度、瑞士、德国、英国、泰国、希腊、俄罗斯、缅甸、哈萨克斯坦、秘鲁、法国、韩国、马来西亚、古巴。其中，在英国发表过四次文章，分别为2013年9月、2013年11月、2014年6月和2015年11月；在德国媒体曾发表过两次，分别为2013年5月和2014年10月；在其余国家均只发表过一次署名文章。另外，2013年11月25日，李克强总理还在中东欧国家媒体发表了《跨越千山万水的问候 写在第二届中国—中东欧国家领导人会晤即将举行之际》的署名文章。

　　其中，发表署名文章最为密集的时期是2013年5月，那是李克强首次以国务院总理的身份出访。李克强总理首访选择了印度、巴基斯坦、瑞士、德国四国，并在其中三国的报刊上都发表了署名文章。

　　2013年5月20日，李克强总理在印度《印度教徒报》和《觉醒日报》发表了署名文章《跨越喜马拉雅山的握手》。文章中李克强总理表达了对中印两国友谊的信心。在2013年5月23日的同一天内，李克强总理在德国、瑞士两个国家的媒体上发表了署名文章。

　　署名文章格式不固定 总理要修改

　　据《北京青年报》报道，外交部公共外交咨询委员会委员陈明明曾评价，李克强总理的外交风格注重个人外交，妙语连珠，且内容务实，形式则不拘一格。

　　据中国政府网资料显示，2014年10月8日，国务院总理李克强赴德国进行正式访问之前，在德国《世界报》发表题为《让开放创新引领中德合作》的署名文章。开头就像与老友聊天般亲切自然：“我访问欧洲时到德国次数最多，而且‘常来常新’，每次都留下愉快的记忆。”

　　同样亲切的文字也出现在《俄罗斯报》的署名文章上。2014年10月10日，中国国务院总理李克强在《俄罗斯报》发表署名文章《让中俄友好合作之路越走越宽》。他用“亲爱的朋友”来称呼这家媒体的读者，还向他们致以“亲切的问候和美好的祝愿”。

　　据新华网报道，李克强总理亲切的风格、友好的形象深入人心。意大利《晚邮报》曾在其网站上对中意两国总理会谈后的新闻发布会进行了视频直播，并且对此评论，“中国总理到底说了什么，大伙儿自己看吧！”

　　在马来西亚媒体发表的文章中，李克强总理回忆了马航370失联时两国总理的沟通，文章是这样写的，“在马来西亚航空公司370航班失联的悲剧发生后，我同纳吉布总理第一时间通电话，就搜索等各项工作充分沟通。双方面对时艰，始终相互支持，密切配合。”

　　会选择当地或国际主流媒体刊发署名文章

　　观海解局（微信ID：guanhaijieju）记者了解到，选择什么样的媒体发表署名文章有讲究。中国国家领导人的文章反映的往往是中国权威声音，在刊发媒体的选择上也很慎重，基本上会是当地、乃至世界上很有影响力的主流媒体。例如，英国《金融时报》先后刊登过李克强、温家宝、王岐山等人的署名文章。

　　据新华网报道，一般来说，署名文章会选择在总理到达访问国的当天来发表，也有选择总理到达前一天发表的情况。通过媒体传播总理的声音，让当地民众提前了解访问事宜。外交部的新闻部门会针对性地选择要发表的媒体。

　　发表的媒体一般都是当地最有影响力的媒体，比如在美国一般会选择《华尔街日报》，在英国会选择《金融时报》这样的媒体。在出访前，外交部新闻司会与这些媒体驻京的办公机构联系，表达想要在总理出访时发表署名文章的意愿。这些媒体的驻京机构会与总部沟通，来确定发表署名文章的具体日期和版面。

　　国外媒体对于署名文章一般是有字数要求的。一般来讲，署名文章的字数都不会太多。比如，《金融时报》的署名文章英文单词会控制在1000字左右，太长的文章当地民众也很难读完。媒体也会修改署名文章，但是修改主要是在用词上更符合当地的用词习惯，让文章更地道。文章的语气是不会修改的。

　　2013年李克强担任国务院总理后首次在海外发表文章，就选择了《印度教徒报》和《觉醒日报》。《印度教徒报》是印度的一份英语日报，也是印度发行量最大的报纸之一，创刊于1889年，总部位于坦米尔纳德邦清奈，该报主要流行于印度南部。《觉醒日报》则是印地语新闻报纸，起源于1942年。

　　因马来西亚华人后裔居多，主要语言有5种，分别为马来语、英语、汉语、泰国语和闽南语。所以，李克强总理选择的是《星报》、《新海峡时报》、《南洋商报》、《星洲日报》以及《每日新闻》等五家媒体，这五家媒体也分别是包括英文、中文和马来语三种语言的主流报纸。其中，《新海峡时报》系历史最为悠久且发行量最大的英文报纸，而《南洋商报》、《星洲日报》（中文）则是最具影响力的华文报纸。

10／5

秘鲁总统库琴斯基会见王毅

　　当地时间2016年10月5日，秘鲁总统库琴斯基在利马会见到访的中国外交部长王毅。

　　库琴斯基说，秘鲁高度评价秘中关系，致力于推进两国全面战略合作。上个月我对中国的访问十分成功，就发展两国关系同习近平主席达成许多共识。秘方愿同中方保持高层交往，推进矿业、投资、基础设施等领域务实合作，在国际地区问题上加强协作，共同促进拉中整体合作。秘方期望即将在秘召开的亚太经合组织（APEC）领导人第二十四次非正式会议推动亚太自贸区建设迈出新的步伐。我也热情邀请习近平主席下月出席APEC会议并对秘进行国事访问。

　　王毅向库琴斯基转达了习近平主席的亲切问候。王毅说，总统先生就任后首次出访即选择中国，充分显示总统本人对中国的高度重视和中秘关系的高水平，同时也表明中秘友好有着牢固社会和民意基础，是秘鲁朝野的一致共识，不会受到国内和国际局势变化的影响。中方愿同秘方一道，认真落实两国元首的共识，加强治国理政经验交流，推进双边重大合作项目，适时启动两国自贸协议升级谈判，加强国际地区事务协调配合，不断为中秘全面战略伙伴关系增加新内涵。感谢总统先生邀请习近平主席出席APEC会议和对秘进行国事访问，双方要为此做好一切准备。中方愿全力支持秘方办好APEC会议，并愿同秘方一道，共同推进亚太自贸区建设，维护自由贸易原则，深化地区一体化进程。

王毅同秘鲁外长卢纳会谈

　　当地时间2016年10月5日，正在秘鲁进行正式访问的外交部长王毅在利马与秘鲁外长卢纳举行会谈。

　　王毅表示，秘鲁是拉美地区具有重要影响的国家，中秘建交以来，两国关系发展良好。上个月，库琴斯基总统成功访华，同习近平主席就发展中秘关系达成重要共识，实现秘鲁新政府就任后两国关系顺利过渡并开辟新的发展前景。中方愿与秘方共同努力，保持两国高层交往，加强对双边关系及务实合作的顶层设计，为中秘全面战略伙伴关系发展不断注入强劲动力。

　　卢纳表示，秘中全面战略伙伴关系发展顺利，双方在政治、外交、经贸、国际事务等领域合作不断深化，取得丰硕成果。感谢中方对库琴斯基总统访华给予的热情友好接待，热烈期待习近平主席来秘出席亚太经合组织（APEC）领导人非正式会议并对秘进行国事访问。

　　王毅指出，双方要落实好两国元首重要共识，加强全方位交流合作。制定产能合作项目清单，支持秘加快工业化进程。适时启动中秘自贸协定升级谈判，共同维护自由贸易体制。加强国际事务协作，就全球重大议题保持沟通配合。

　　卢纳对此表示完全赞同，强调秘方将全力推进两国各领域互利合作。

　　双方还就推动亚太经合组织（APEC）领导人第二十四次非正式会议取得积极成果以及共同关心的其他国际地区问题深入交换意见。

王毅：中秘关系发展前景良好

　　当地时间2016年10月5日，正在秘鲁进行正式访问的中国外交部长王毅在利马向记者表示，库琴斯基总统就任后首次出访即选择中国，充分显示总统本人对中国的高度重视，也表明中秘友好有着牢固社会和民意基础，超越秘鲁国内党派的不同政见，是秘鲁朝野的一致共识。库琴斯基总统访华十分成功，实现了秘鲁新政府就任后两国关系顺利过渡并开辟了新的发展前景。相信随着下阶段两国高层交往的展开，将为中秘关系注入新动力，增添中秘全面战略伙伴关系新内涵，推动两国关系迈上新台阶。

　　下阶段，双方将主要做好以下几项工作。一是尽快形成一份产能合作项目清单，落实去年两国签署的产能合作协议，助力秘加快工业化进程，实现经济多元化发展，增强自主发展能力。二是适时启动中秘自贸协定升级版谈判。秘鲁是最早同中国签署自贸协定的拉美国家，这个协定为两国经济发展带来实实在在的利益。但随着形势的发展，双方需要在更高程度、更广范围推进自由贸易，希望能够尽早就此达成原则一致。三是进一步推进两国人员交往。据悉秘方将为中方人员访秘提供更多便利，简化签证程序，包括一定范围的免签安排，朝着最终实现全面互免创造条件。相信这将有力促进两国人员交往，增强两国人民相互了解，夯实两国关系的民意基础。

王毅：中方将推动APEC会议维护自由贸易体制

　　当地时间2016年10月5日，正在秘鲁进行正式访问的中国外交部长王毅在利马向记者表示，亚太经合组织（APEC）领导人第二十四次非正式会议将于下个月在秘鲁举行，秘鲁总统库琴斯基已向习近平主席发出盛情邀请，并热切期待习近平主席届时对秘鲁进行国事访问。我这次访问秘鲁，就是同秘方进行战略沟通，就下一步两国高层交往做好政治准备。

　　中方认为，面对当前的“逆全球化”思潮和保护主义抬头，今年APEC会议有必要向国际社会发出明确和坚定的信号，那就是共同维护全球自由贸易体制，反对任何形式的保护主义。为此，中方期待利马会议能够就亚太自贸区建设达成新共识，采取新行动。亚太自贸区是2014年北京APEC会议时各方形成的共识，当时的《北京宣言》启动了亚太自贸区进程，并为此制定了清晰的路线图。此后，中方与美方及其他各方一道，开展了亚太自贸区集体战略研究，也就是可行性研究。目前研究成果已基本成型，有望向本次利马会议提交，希望得到会议认可，并在此基础上共同商定下一步行动。中方希望能够适时启动亚太自贸区的谈判进程。

　　中方认为，当前存在的各种区域或次区域贸易安排，都应当是开放的，而不是封闭的，都应当是包容的，而不是排他的。不论是TPP，还是RCEP，都是通向亚太自贸区的路径。国际贸易规则应当由各方通过平等协商加以确定，而不应由一两家说了算。贸易规则的制定也不应政治化，或将其从属于某种政治目的，那样既无助于国际贸易的正常发展，也不符合各经济体的共同利益。

10／5

常驻联合国副代表吴海涛大使在第71届联大全会审议秘书长关于联合国工作报告时的发言

主席先生：

　　中国代表团欢迎潘基文秘书长提交的关于联合国工作的报告。

　　过去一年，面对复杂国际形势和全球性挑战，联合国倡导多边主义，推进多边合作，在和平与安全、发展、妇女赋权、气候变化、难移民、公共卫生和反恐等领域取得突出成绩。联合国过去一年工作顺应时代潮流，符合广大会员国共同利益，进一步强化了联合国在多边体系中的核心地位。中方对潘基文秘书长和秘书处所做工作表示赞赏，愿借此机会向秘书长先生致以敬意。

　　主席先生，

　　当前，地区冲突和热点问题此时彼伏，传统和非传统安全威胁相互交织。世界经济复苏乏力，可持续发展动力不足。展望本届联大，国际社会应从构建人类命运共同体的高度出发，采取协调一致行动，共同妥善应对全球性挑战。

　　一是坚持维护《联合国宪章》宗旨和原则，塑造和平稳定的国际环境。应弘扬《联合国宪章》精神，倡导共同、综合、合作、可持续新安全观，推动建设“对话而不对抗、结伴而不结盟”的全球伙伴关系，致力于政治解决地区热点问题，加强预防冲突等领域工作，坚定维护国际核不扩散体系，积极推进国际反恐合作，形成维护世界和平与安全的合力。

　　二是加大对发展事业投入，进一步推进国际发展合作。国际社会应将消除贫困和饥饿作为首要任务来抓。联合国应推动会员国协同努力，全面落实2030年可持续发展议程。要坚持南北合作主渠道作用，发达国家应切实兑现官方发展援助承诺，积极帮助发展中国家改善民生、加快发展。发展中国家应深入推进南南合作，努力实现联合自强。

　　三是重视加强国际合作，妥善应对人类社会面临的全球性挑战。在难民问题上，应确保难民有基本生活保障，应消弭战端、恢复发展，从根源上解决难移民危机。在公共卫生安全问题上，国际社会应支持相关国家建立公共卫生应急管理机制，完善基层防控体系，提高民众防范意识。在气候变化问题上，各方要坚持共同但有区别的责任原则、公平原则和各自能力原则，共同应对气候变化，推动《巴黎协定》获得普遍接受和早日生效。

　　主席先生，

　　在联合国成立70周年系列峰会上，中国国家主席习近平全面阐述了构建以合作共赢为核心的新型国际关系、打造人类命运共同体的理念，并提出了支持联合国的重大倡议，有关举措正在全面落实之中。前不久召开的二十国集团领导人杭州峰会，就推动世界经济增长达成杭州共识，为构建创新、活力、联动、包容的世界经济描绘了愿景，峰会共同承诺落实2030年可持续发展议程，制定了行动计划，为全球可持续发展事业注入新的动力。在第71届联大高级别会议期间，中国国务院总理李克强提出，中国愿积极参与相关国际合作，支持联合国在落实可持续发展议程方面发挥更大作用。中国将继续加强与发展中国家合作，对非洲和最不发达国家提供力所能及的帮助。

　　中国作为安理会常任理事国和最大的发展中国家，是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，为维护国际和平、促进共同发展作出了重要贡献。中方愿同广大会员国一道，坚定践行多边主义，致力于维护《联合国宪章》宗旨和原则，推动联合国在国际事务中发挥更大作用，不断推进人类和平、发展与进步事业。

　　谢谢主席先生。

10／5

军改:军委机关实行三级体制 “某部”即将消失

128评论2016年10月05日21:37 观察者网

　　随着军委多部门制改革的进行，以往新闻报道中“总参某部”、“总政某部”中的“总参”和“总政”已经消失，现在，随着改革的深化，“某部”也要消失了。据军委政治工作部宣传局组织编写的通俗理论读物《军营理论热点怎么看·2016》披露，这次改革之后军委机关总体实行“部—局—处”三级体制。

　　10月3日，微信公号“学习小组”联合全军政工网，推出《军营理论热点怎么看·2016》第六部分内容，《攻坚，从“脖子以上”开始——怎么看改革总部体制、大军区体制、大陆军体制》。

　　本轮深化国防和军队改革大幕拉开之后，解放军的“组织架构实现了一次历史性变革”（习近平语）。其中，军委机关2016年1月调整组建，把总部制改为多部门制，由原来的4个总部改为1厅、6部、3个委员会、5个直属机构共15个职能部门。

　　从“4”到“15”，不只是数字增减、名称改变、机构重组、人员调整那么简单，而是结构性、功能性重塑，是对指挥、建设、管理、监督路径的战略设计，是决策、规划、执行、评估职能的全新配置，实质上是军委机关从定位到职能再到机制的再造。

　　“军委机关的新式胸标、臂章，与07式标识相比，一个显著差别就是去掉了指挥刀。翻开军委机关各部门的职责目录，已找不到‘领导’这样的字眼，代之以‘指导’‘负责’‘组织实施’等。”这篇文章指出，“有人形象地说，这标志着新的军委机关已经从‘领导’的位置走下来了。”

　　此外，这篇文章还披露了改革之后军委机关总体实行“部—局—处”三级体制。

　　文章称，“长期以来，总部机关庞大臃肿、机构重叠、层级太多、直属单位庞杂的问题一直没有得到很好解决。这次改革，看上去部门多了，但总的是层级减了、等级降了、人员少了。这个‘多’，是符合现代军队专业分工和职能配置的多，是符合系统论要求的多，是符合权力运行规律的多。”

　　文章介绍，“军委机关各部门根据职能定位和地位作用确定等级，实行差异化设置，不搞平衡、不搞一刀切；总体实行‘部—局—处’三级体制，压缩精简机关和直属单位编制员额，在精兵简政、解决‘头重尾巴长’问题上迈出一大步，为全军调整改革树了好样子。”

　　澎湃新闻报道称，事实上，军委机关今年1月调整组建之后，军委机关多个职能部门内设的局、处陆续通过在官方权威媒体新闻报道中亮相的方式，走进了公众视野。

　　譬如，主要履行作战筹划、指挥控制和作战指挥保障等职能的军委联合参谋部下设作战局、信息通信局、战场环境保障局、导航局等局，而作战局又下设海外行动处等处。

　　海外行动处负责全军和武警部队海外非战争军事行动的筹划、准备与实施，其主要职能包括统筹海外军事行动，协调组织国际维和、海外护航、国际救援、护侨撤侨以及相应的中外联演联训等。

　　另据大公网以武警部队设立政治工作部为例分析，改革之后，原本属于“政治部”职权范畴的纪检、政法等工作都单独划出，组建新的纪委、政法委，剩下的其他部分组成新的“政治工作部”，主要负责组织、宣传、干部等工作。政治工作部与纪委、政法委等都是平行部门，互不统属，都属于办事机关。且政治工作部的人员规模、内设机构、附属单位都有相应压缩。

10／5

中国第15批赴南苏丹（瓦乌）维和部队全部部署到位

来源：国防部网作者：孙中锋责任编辑：高丽萍2016-10-08 23:42

南苏丹（瓦乌）时间10月5日下午，中国第15批赴南苏丹（瓦乌）维和部队第三梯队30名官兵在朱巴过渡营完成了物资交接任务，乘联合国包机抵达瓦乌任务区，与先期到达战友胜利会师，这标志着新一批赴南苏丹（瓦乌）维和部队已经全部部署到位。

据了解，这次赴南苏丹（瓦乌）维和部队总人数为338人，包括268人的工兵分队、70人的医疗分队，他们共分三个梯队前往南苏丹乌中国营地，第一梯队100名官兵已于23日下午抵达任务区，与第十四批维和部队圆满完成了轮换交接工作。

前不久，在两批维和部队答谢晚宴上，联南苏团西战区司令员丹尼尔准将对中国维和军人作出高度评价——中国维和官兵凭借精湛的技术、巨大的勇气和优良的作风，出色完成了联南苏团赋予的各项任务，创造了令人惊叹的中国奇迹。

10／5

哈议会通过禁止涉恐宗教团体在哈境内活动法案

4评论2016年10月06日02:39 中国新闻网

　　中新社阿拉木图10月5日电哈萨克斯坦议会全体会议当地时间5日在哈首都阿斯塔纳召开，通过了关于禁止与恐怖主义和极端组织有关联宗教团体在哈境内活动的法案。

　　哈萨克斯坦阿克托别市和阿拉木图市今年6、7月分别发生严重恐袭。哈通社引哈国家安全委员会副主席卡勒卡巴耶夫的话称，在这两起事件的后续处理过程中，执法机关反映“法律体系中针对恐怖主义和极端主义行为的惩处条款，存在一定程度的不完善”。

　　此间媒体透露，为加强打击极端主义和恐怖主义活动，哈萨克斯坦国安委事后奉总统纳扎尔巴耶夫指示，总结和吸取国际国内的反恐经验与教训，对涉及“极端主义和恐怖主义行为、武器销售和管理、人口流动等问题”的相关条款进行了修改和完善。

　　哈议会官网消息称，新法律修正案在5日当天的议会全体会议上获一致通过。根据新通过的法案，哈萨克斯坦将进一步加强对武器弹药销售和使用的管控，其中政府机关和民众对枪支、弹药的存储、流通等，将得到专门监督和管理。

　　此外，对于与境外恐怖主义和极端组织有涉的个人和团体，将进一步加强处罚力度，“有关联的宗教团体将被禁止在哈境内活动”。与此同时，法案还针对忽视反恐安保的相关责任团体和法人，制定了相应惩处措施。

　　中亚五国经济发展不平衡，社会、历史、文化和宗教因素错综复杂，又加之南邻阿富汗，反恐一直是该地区重要议题。哈萨克斯坦系该地区最大国家，其反恐形势近期趋紧。(完)

10／5

深度：苏联曾派七千官兵来华 一对一教解放军开坦克

2016年10月05日 13:27 新浪军事

　　解放军装甲兵刚成立的时候，首任装甲兵司令许光达曾在1950年提出了一个雄心勃勃的计划，建设拥有一千辆坦克的亚洲最大规模装甲兵。计划在三年内，组建十一个坦克旅。这种旅的编制按两个坦克团，一个摩托化步兵团，均以小团制。每旅坦克90辆，运输和特种车辆584辆，装甲车及装甲输送车25辆，摩托车42辆，野炮12门，迫击炮8门，人员共5000名，以十一个旅计，人员共计5.5万名。需要向苏联购买坦克1000辆，运输和特种车6424辆，装甲车及装甲输运车275辆，摩托车462辆，野榴炮242门，迫击炮88门。这个计划刚刚被上级批准，就随之被抗美援朝战争所打断。

　　抗美援朝战争爆发后，苏联因战争需求，承诺支援中国十个师属坦克自行火炮团。1950年11月，中国从苏联购买10个步兵师属坦克团的全部装备，包括300辆T-34中型坦克，60辆IS-2重型坦克，40辆ISU-122自行火炮。每个坦克团编3个T-34中型坦克连（每连10辆），一个IS-2式重型坦克连（每连6辆），一个ISU-122式122毫米自行火炮连（每连4辆），一个摩托化步兵连，全团700多人。

　　为了能让中国坦克兵在最短时间内学会驾驭全套苏制武器，苏联将这10个团连装备带人员运到中国，一比一，手把手的教中国官兵，苏联车长教中国车长，苏联炮长教中国炮长，吃住都在一起，几个月就形成了战斗力。1951年有4个坦克自行火炮团入朝参战，并取得重大战果。

　　再后来，1958年苏联宣布驻旅顺大连的苏军提前撤军，旅大地区苏军的重型武器装备，都折价移交中国。我军在这些重武器基础上组建了解放军第一机械化师，吴忠是首任师长，只有三十几岁。这个机械化师是个标准的苏军摩托化步兵师，装备三百余件坦克装甲车等重型武器。再后来，解放军养不起也用不起机械化师的大量重型武器，果断撤销了这个师，改回步兵师，也就是之后的190师。

　　许光达的50年坦克旅方案，由于中国入朝参战，并未实施，这种全旅化的装甲兵编制设想，倒是在2012年我军装甲兵编制体制改革得以实现，除步兵师属装甲团，我军全军只保留一个装甲师，其余均为装甲旅。现如今，中国的装甲兵已经实现师改旅的改革，保留了十七个装甲旅，一个装甲师，十几个师属装甲团，四十余个旅属坦克营，坦克数量世界第一。

　　听到这里，有读者会提出质疑，很多媒体和专家都说美军有一万多辆坦克，俄罗斯也有几万辆坦克，为何中国的装甲部队还能排世界第一呢。

　　其实，美军现役坦克只有二千多辆，根本没有一万辆那一说。俄军现役坦克也是只有两千多辆。国内很多媒体经常拿苏联陆军的数字往现在俄军身上帖，误导观众。

　　听到这里，又有读者会提出质疑。很多媒体和专家都说坦克注定要被淘汰，未来的战场是陆航直升机的天下。其实这是误导，一支有战斗力的陆军，必须是武器配备均衡，合成化作战的陆军，没有一种武器能够包打一切。直升机很重要，但坦克集强悍火力、良好防御力和高度的机动性，仍将是陆地战场上的主力。至于我军陆航的差距，要看跟谁比，跟美军比当然不如，美国陆军有近三千架直升机，而解放军陆航刚刚突破一千架。但一千架的数量也足以排名世界第二。连俄罗斯都没有这么多直升机。

　　譬如我们为了去某海峡的东海岸进行登陆作战，光是各种型号的高速两栖装甲突击车就造了一千多辆，装备在三个集团军和两个陆战旅里面，这事要是换个国家，一准财政破产了。而且目前地球上只有中国装备高速两栖突击车，连美国的海军陆战队都没有。嗯，也不是只有中国一家，委内瑞拉也装备一个营，买中国的。

　　这几年朱日和演习，几大战区的装甲旅，都能够顺利通过30小时履带战斗行军360公里的科目考核，这就相当能说明问题，这种突击能力与美军在海湾战争中打左勾拳的机动速度大体相当。

　　听完是不是感觉很震撼！中国的装甲兵比美军是很多不足，但足以碾压除美军以外的任何军队。（作者署名：科罗廖夫）

10／5

台媒:民进党帮派斗争明显 台将迎“战国时代”

4,475评论2016年10月05日11:10 中国新闻网

　　中国台湾网10月5日讯 据台湾《中国时报》报道，台当局“金管会主委”丁克华请辞后，外界认为这将是震倒林全“内阁”的第1张多米诺骨牌，未来台当局运作恐将难有宁日。由于丁的“被请辞”，“政治斗争”压垮专业之说甚嚣尘上，将使真正的人才视服务公职为畏途，更让民进党的权力竞逐趋于“帮派化”的恶斗。

　　报道称，民进党内各派系的分合与共治，原是该党一向自豪的传统，过去也不乏良性竞争的前例，但在今年执政后，民进党各派系在心态与运作上，产生了明显的变化。

　　一是，过去民进党在迈向执政之路上，最爱标榜所谓的“团结的民进党VS。分裂的国民党”，可如今国民党因党产问题被打得无力还手，民进党又在“立法院”占多数席位。目空一切之下，民进党终于露出权斗原形，把如何排除党内对手、争夺扩张派系利益，置于最优先目标。以目前民进党内各派系在“部会”、公营事业、县市、议会的抢位子大战与布局卡位来看，可见争夺之烈。

　　二是，从派系堕落成帮派，后者更不讲是非、道理与公义，只从如何满足自己团体最大利益着手，手段更为直接且赤裸裸。除了民进党内原有的几大派系合纵连横、各逞本事之外，现在更有声势不可一世的所谓“独派”，俨然无所不在，既能“绑架”蔡英文治台路线，还能遥控“内阁”高层人事，再加上外有如打手般的名嘴帮衬、助拳，真是怎一个乱字了得！

　　报道称，与人斗，乐无穷；斗到底，斗到翻；抢尽权，抓光位！注意，台湾将正式进入民进党主演的新帮派政治“战国时代”！

10／5

教皇方济各首次公开接见中国大陆主教

39评论2016年10月15日23:06 观察者网

　　[观察者网综合]在中国梵蒂冈频频互相示好之际，又一个“破冰”迹象出现了。天主教教皇方济各10月5日公开接见了一位中国大陆主教。

　　据“德国之声”15日援引天主教亚洲通讯社报道，方济各于10月5日公开接见时段，首次接见了一位来自中国大陆的主教，并和其他前来朝圣的教友合照。

　　报道还贴出一张据称是读者提供的合影，地点在梵蒂冈圣伯多禄广场。

　　观察者网注意到，徐宏根隶属中国官方教会“中国天主教爱国会”，他在1999年当选为苏州教区主教，并于2006年由中国天主教主教团副主席、山东省临沂教区主教房兴耀为其祝圣晋牧。

　　香港中评社引述权威人士介绍称，徐宏根是该教区透过无记名投票选举，再报中国天主教主教团，经审查批准产生，完全是按中国天主教会本身“自选自圣主教工作”的程序委任。

　　中梵外交关系中断于1951年。当时，由于梵蒂冈教廷承认台湾当局，中国大陆宣布与之断交，并成立了不接受梵蒂冈领导的中国天主教爱国会，自行展开神职人员的委任工作。

　　联合早报网称，由于没有外交关系，再加上主教任命权等纠葛，教皇和中国主教之间的类似会面过去一直是私下进行，教皇此次公开接见中国主教之举非比寻常，外界普遍认为与正在进展中的中梵谈判有一定关联。

　　自方济各任教皇以来，梵蒂冈可以说对中国是频频示好，而中方也在多个场合释放出善意。2014年8月方济各前往韩国访问，当专机飞越中国领空时，他向中国领导人习近平和中国人民发送了问候电报。2015年1月，方济各在访问菲律宾的返程途中，再次致电中国领导人，明确表示愿意访问中国。

　　2014年12月，中国外交部发言人在回答“方济各将不会见达赖”一事时表示，中方在改善和发展同梵蒂冈的关系问题上，一向抱有诚意，中方愿意本着有关原则，继续和梵方进行建设性的对话，希望梵方和中方一道相向而行，为双方关系改善创造条件。

　　中梵关系回暖，最眼红是谁不言而喻。9月蔡英文就派出副手陈建仁出访梵蒂冈，陈建仁是天主教徒，和梵蒂冈的关系匪浅。当时外界认为，蔡英文选他当副手就有这方面的考量。

　　陈建仁赴梵被视为所谓的“固邦之旅”，台湾岛内也有各种解读。据凤凰卫视报道，有分析认为中国大陆和梵蒂冈将会进一步改善关系，这是台湾必须承认的现实，只要两岸关系互动良好，台湾和梵蒂冈的关系才可能有持续稳固的可能，而目前两岸关系因为蔡英文政府不承认“九二共识”而急速转冷，只会使得台梵的关系增添变数，中国和梵蒂冈可能会越走越近。

10／5

美国主导“国际联盟”在叙空袭致几十人死亡

1,108评论2016年10月06日03:56 新华社

　　新华社大马士革10月5日电(记者 车宏亮 杨臻)据叙利亚媒体5日报道，美国主导的“国际联盟”前一天夜里空袭了叙北部一个村庄，造成至少20名平民死亡、40人受伤。

　　叙通社报道说，遭空袭的村庄位于叙北部城市阿勒颇以北50公里处，遇难者中包括3名儿童。由于一些人伤势严重，死亡人数可能进一步上升。

　　总部位于英国伦敦的“叙利亚人权观察组织”则表示，空袭造成33人死亡，另有30人受伤，死亡人数可能继续增加。

　　2014年9月，美国等国组建“国际联盟”，对极端组织“伊斯兰国”目标实施空袭。叙利亚政府认为此举未经联合国安理会授权，并指责美国主导的空袭行动导致大量叙平民死伤。

10／5

外媒称中国导弹打击精度直逼美军 北斗系统立功

2016年10月06日 10:53 新华网

　　7月25日，搭载两颗新一代北斗导航卫星的“长征三号乙/远征一号”运载火箭在西昌卫星发射中心点火发射。新华社记者朱峥摄

　　澳大利亚洛伊解读者网站10月4日刊登题为《随着战术核武库的现代化升级，军备竞赛的风险日益增加》的文章，署名布伦丹·托马斯-努纳。全文如下：

　　美国总统奥巴马今年早些时候在日本广岛发表演讲时提到的一句话引发了人们对现代核时代一个主要议题的关注。

　　在对二战以及原子弹轰炸广岛和长崎带来的破坏进行描述之后，奥巴马说：“科学让我们能够跨越大洋进行交流，飞跃于云层之上，治疗疾病并且理解宇宙构成，但这些技术发现也同样可以被转变成更加高效的杀人机器。”

　　战术核武器是那些被用于战场上的通常携带低当量核弹头的武器。一些具有更高精确度、更大能量的战术核武器可以用于加强威慑作用。理论上说，人们希望制造更加坚固和强大的核武器，加强威慑作用并帮助预防冲突。然而，人们也在让核武器变得更具“适用性”，能够针对更加广泛的目标和情况作出反应。此举可能将不利于战略稳定，最终或将助长军备竞赛。

　　目前两种技术趋势正在对战术核武器影响战略稳定性的方式构成影响：一是精确打击武器，二是强大的区域拒止能力和可靠的弹道导弹防御系统。

　　在精确打击武器方面，美国在第一次海湾战争中展示了“侦察-打击综合体”的有效性。战后评估报告显示，冲突中使用的精确制导武器的有效性发生了“质”的变化。这在很大程度上是由于美军在空投弹药和巡航导弹中引入了传感器、卫星定位和GPS等导航系统。

　　华盛顿展示的“侦察-打击综合体”震惊了莫斯科和北京。俄罗斯与中国多年来一直为提升此类作战能力而大量投资。在过去几年里，越来越多的证据显示，两国在这方面已经取得了巨大进展。

　　北京正在打造包括超视距雷达和无源电子监控系统在内的日益强大的地区情报、监控和侦察设施。这与中国自己研制的与GPS相似的北斗卫星导航系统相匹配，今年六月，中国已成功发射第23颗北斗导航卫星。当两者共同使用时，中国人民解放军可以在这一地区利用大量弹道导弹和巡航导弹进行协同和精确打击。尽管目前没有足够的证据显示中国已投入资金研发或计划研发战术核弹头，但北京选择在这一地区以有限的方式使用核武器的能力已经加强。

　　这些武器系统的扩散及其对战略稳定性的潜在影响目前尚未得到充分认识。其可能破坏稳定的一种方式是，模糊非核武器与核武器之间的界限。另一种可能出现的情况是，在冷战期间令苏联忧心忡忡的“斩首行动”策略可能将变得更具可行性。的确，一些情况显示，有能力发动核袭击的潜射弹道导弹正在以相似的方式在俄罗斯和美国的核动态中发挥作用。

　　目前最大的风险是，一些主要大国的核武器现代化升级项目——尤其是在研发精确战术核武器方面——正在变得“具有交互性”。正如在冷战期间，核武库可能会出现一轮改良与投资周期，一些国家会担心“自己在危机中处于劣势地位，或是完全失去威慑作用”。正如迈克尔·克雷庞和朱利亚·汤普森所写的那样，这可能导致核武库变得更加“适用于作战而非威慑”，并且可能会导致形成军备竞赛的格局。

　　拥有核武器的大国动用这些武器的可能性依然非常低。但技术变革可能会改变一些国家未来看待战术核武器的方式。

10／5

中国男子涉偷窃美国转基因玉米良种被判3年监禁

123评论2016年10月06日19:31 观察者网

　　据英国广播公司（BBC）中文网今天（10月6日）报道，美国司法部周三（5日）发布消息称，一名中国男子因涉嫌盗取美国转基因的玉米良种，并试图将其运回中国而被判监三年。这名男子名叫莫海龙（音译），是具有美国居民身份的中国公民，也是中国大北农集团的国际业务主管。

　　据《纽约时报》早前的案件梳理，事件可追溯至2011年，位于爱荷华州的美国杜邦公司（DuPont）安保职员在科研农场发现，几名中国男子趴在玉米田内，“正跪在地上挖土”，形迹可疑。随后，他们报告给联邦调查局（FBI），展开监控和调查。

　　FBI发现，玉米地中的可疑男子名为莫海龙，是大北农集团国际业务的主管，其他同伙均为大北农或其下属的北京金色农华种业公司的员工。此外，案件还牵涉另一名关键人物——莫云，她是莫海龙的妹妹，也是大北农集团创始人兼董事长邵根伙的妻子。莫云涉嫌帮助莫海龙及其同伙盗取玉米种子，共有7名中国公民在该案中被起诉。

　　莫海龙于今年一月向爱奥华州一家法庭表示认罪，承认长期密谋偷窃美国农业巨头孟山都公司和杜邦公司研发的转基因玉米种子，并试图运回中国北京大北农集团用于商业目的。

　　该案件由美国联邦调查局（FBI）侦破根据杜邦公司员工的密报而破获。莫海龙于2013年12月在迈阿密被捕，逮捕前，FBI对他进行了长达两年半的调查。

　　美国法庭指控莫海龙等六人试图在2011年从先锋良种公司和孟山都公司在爱荷华州的试验田里盗窃优质玉米良种，然后运往中国。据报道，这些农田属于美国大型农业公司孟山都（Monsanto Co。）、杜邦（DuPont Co。）和LG种子（LG Seeds）。

　　BBC称，莫海龙的律师向法官申请缓刑，但遭到了拒绝。该法官表示她要向未来试图像莫海龙一样行窃的中国公司雇员释放一个明确的信息：“我们需要向中国明示，美国绝不容忍此类犯罪行为。”

　　原告向法官申请判莫海龙5年刑罚，该法官表示3年刚好，因为莫海龙患有一种罕见的癌症，病情有所缓解。

　　正式判决前，莫海龙在庭前读自己的声明。他说：“在美国安度余生和抚养子女就是我的梦想。“他也表示，该案件毁掉了两个孩子的生活。他说： “我们想给孩子创造更好的未来和更多的发展机会，结果我现在一手摧毁了它们。“

　　据美联社报道，莫海龙今年46岁，20多年前移居美国，已取得永久居留权（拥有美国绿卡），他的妻子和孩子都是美国公民。他的律师马克·魏因哈特（Mark Weinhardt）1月份曾称，莫海龙完成了一种稀有癌症的疗程，健康状况堪忧。

10／5

美军斥资数百亿升级军备 过半境外军力放在亚太

2016年10月06日 16:46 新华网

　　参考消息网10月6日报道：外媒称，美国陆军参谋长马克·米利上将4日在陆军协会年度大会上说，美军享有的长达70年之久的军事优势正在迅速缩小。他说，俄罗斯和中国一直在大力进行军事现代化，并有意利用美军的弱点，挑战国际安全秩序。

　　美国之音电台网站10月5日援引米利的话称，美军必须迅速做出战略和结构调整，发展和提高自己的全域作战能力。他举例说，未来的陆军要有能力击沉敌方舰艇，击落敌人飞机。

　　面对数千名美军官兵和来自几十个国家的军事代表，他警告美国的潜在对手，如果军事遏阻的努力失败，美军会彻底击败对手，让对手遭受过去从没有经历过的挫败。

　　报道称，过去一些年中，美军在多个领域面临重大挑战，包括来自俄罗斯和中国等国家咄咄逼人的态势，以及美国军费连年吃紧的困境，形成了一些人所说的盟友不信任、敌人不畏惧的局面。

　　据俄罗斯《红星报》10月5日报道，五角大楼未来5年将花费数百亿美元，用于更新在亚太地区的装备并提升在该地区的军力，借此为潜在对手送上并不令人愉悦的意外。美国计划在2020年前将本国部署在境外的海军和空军力量的60%集结在亚太地区。

　　日前，美国国防部长卡特在圣迭戈海军基地视察“卡尔·文森”号航母时做出了上述表态。他说，美国已经“开始重新部署海军陆战队，原部署在冲绳的军队将调遣至澳大利亚、夏威夷和关岛的新增驻地”。卡特解释说，关岛位于太平洋，扮演着战略中心的角色。

　　据报道，人尽皆知的是，美国之所以这么做，是因为担心中国的实力不断提升。如果说中国此前被称为“世界工厂”，那它现在正积极探索太空、编写计算机程序、生产先进的通信工具。中国领导层表示，中国要在2050年前成为世界科技强国。

　　换言之，从对中国经济、科技、军事潜力的现有评估来看，中国客观上确实可被视为与美国争夺全球头把交椅的真正对手。

　　卡特还补充说，“其他类似的惊喜也在计划当中”，“我们正在提升‘弗吉尼亚’级核潜艇的战斗力，途径是将其装备的‘战斧’式巡航导弹扩容两倍。我们也在加大资金投入以生产不同尺寸和吨位的无人潜艇。在浅水区，此类潜艇行动更高效，而一般潜艇却无法通行”。

　　据报道，根据卡特的表态，美国未来5年计划为B-21战略轰炸机和雷达项目斥资超过120亿美元，并将拨款560亿美元为美国海军和海军陆战队采购500多架F-35多用途战斗机。此外，用于改进空中加油机的费用将超过160亿美元。

　　五角大楼负责人保证，上述一切措施都是“为了亚太地区的和平、稳定与进步”。这些话说起来充满激情，但实际上会导致亚太地区出现新一轮军备竞赛。

10／5

安理会推举古特雷斯为下一届联合国秘书长

281评论2016年10月06日01:27 央视

　　安理会5号就遴选下任联合国秘书长举行第六轮意向性投票，这也是本次遴选过程中首次使用区别常任和非常任理事国选票的一轮投票。投票结束后，安理会 15个成员国的代表一同会见媒体。安理会本月轮值主席、俄罗斯常驻联合国代表丘尔金宣布，在当天的投票中，古特雷斯共得到13张“鼓励”票、2张“没意 见”票，没有“不鼓励”票。

　　自今年7月21号开始，联合国安理会就秘书长候选人陆续举行了六次意向性投票。投票有三项选择，分别是“鼓励”、“不鼓励”和“没意见”。投票过程闭门举行，结果不公开，候选人的得票情况由各自的提名国家告知候选人。古特雷斯在前五轮的得票率一直领先。

　　而本次投票与此前五轮不同的是，此次将安理会五个常任理事国和十个非常任理事国的票以两种颜色区分开来，如此一来，五个常任理事国对候选人的态度一 目了然。根据《联合国宪章》，联合国秘书长候选人须得到安理会15个成员国中至少9票支持，并在没有常任理事国反对的情况下，才能得到安理会提名，然后由 安理会推荐并由联合国大会正式任命。

　　新闻人物：古特雷斯

　　安东尼奥·古特雷斯被誉为是葡萄牙最富有国际声望的政治家，他在联合国机构的工作履历也进一步验证了他的能力。他此前曾表示，如果当选联合国秘书长，将致力于联合国改革。

　　今年67岁的安东尼奥·古特雷斯，1995年至2002年任葡萄牙总理，2005年至2015年十年间，他一直担任联合国难民事务高级专员，负责为 100多个国家的超过4000万难民提供人道主义援助，他对联合国难民署进行了机构改革，提高了难民署的工作效率和紧急情况应对能力，这也体现了他对于联 合国系统的了解。如今，随着全球难民危机日益严峻，古特雷斯在处理难民问题方面的工作经验无疑非常珍贵。

　　古特雷斯在联合国秘书长遴选面试的第一天就承诺将致力于联合国改革，并提出了自己的改革方案，即通过消除冗余的结构成本，运用最为现代化的网络平 台，实现与普通民众的沟通。他还表示，联合国秘书长必须是一位对话召集者，一位协调人，一位真诚的斡旋者，一位沟通桥梁的建造者。古特雷斯呼吁联合国采取 更多外交努力来实现和平，以便在冲突和危机爆发前就将其消弭于无形，而不是在事后才来补救。

5555555555555555555555555555555555555555

10／6

朝鲜批评美国孤立朝鲜政策

2,288评论2016年10月07日02:44 新华网

　　新华社平壤10月6日电（记者郭一娜 陆睿）朝鲜外务省发言人6日批评美国近期采取一系列制裁、压迫、孤立朝鲜的政策。

　　据朝中社报道，外务省发言人当天说，奥巴马政权并未吸取对朝政策失败的教训，反而继续对朝鲜进行军事威胁、恐吓，毫不掩饰颠覆朝鲜体制的企图。此外，美国还要求其他主权国家断绝与朝鲜的关系或降低与朝鲜的外交级别，试图进一步孤立朝鲜。

　　发言人指出，为了应对美国对朝鲜的政治和经济压迫、军事威胁以及核威慑，朝鲜制定了核武装的国家路线，从质和量两方面巩固核战斗力，已成为具有强大核攻击能力的核强国。

　　发言人说，美国只有遭遇当头一棒，才能有所醒悟。美国将在不久后面对害人终害己的现实。

　　9月9日，朝鲜宣布进行了核弹头爆炸试验。这是朝鲜自2006年以来进行的第五次核试验，也是今年以来进行的第二次核试验。朝鲜方面此前表示，朝鲜再次进行核试验后，美国派遣了B-1B型轰炸机在朝韩军事分界线附近空域飞行。（完）

10／6

韩民众抗议萨德声势高涨 打标语要美军离开韩国

2016年10月06日 17:01 中国新闻网

　　上千名韩国民众5日在首尔钟阁站附近举行大规模示威集会，抗议美韩当局部署末段高空区域防御系统（“萨德”导弹防御系统）。

　　钟阁站附近当日下午聚集了大量头戴“反对‘萨德’”字样头巾的示威者。他们高举“誓死反对‘萨德’”、“‘萨德’离开，和平到来”、“美军离开韩国”等标语，要求韩国政府撤回在星州高尔夫球场部署“萨德”的决定。

　　示威者中多数是来自金泉市的市民。示威民众当日进行了持续数小时的静坐示威，表示希望韩国政府能聆听民众的心声，不要违背民意、一意孤行。金泉市议员及金泉“萨德”部署抵制斗争委员会有关人员当日还前往青瓦台、韩国国会等地继续抗议。斗争委员会在发表的决议文中表示，对国防部作出的决定感到痛心，要求政府撤回威胁金泉市民生存权和财产权的“萨德”部署决定。

　　自美韩公布“萨德”部署计划以来，韩国国内抗议的声音就一直不断。韩国政府起初宣布在星州郡星山炮台部署“萨德”的消息引发星州当地民众及自治团体的强烈反对。迫于压力，韩国防部于8月末表示将重新考虑“萨德”部署地点，除星州炮台外，对星州郡内其他三处部署候选地也将进行评估调查。

　　9月30日，国防部宣布将“萨德”系统最终部署在星州郡星州高尔夫球场。但此举“治标不治本”，由于部署“萨德”系统的雷达将会朝向人口密集的金泉市方向，反对“萨德”部署的浪潮已从星州郡蔓延至金泉市。

　　目前金泉当地反对“萨德”的示威活动已持续十余天。每天晚上7点，市民们都会在金泉广场前举行烛火集会。集会者佩戴象征和平的蓝色手环，手举各种反对“萨德”的标语，发表“‘萨德’威胁生命”的演说，合唱期许半岛和平的歌曲。更有部分民众以绝食等极端形式表达诉求，要求政府撤回部署“萨德”的决定。

　　“让市民生活在导弹和雷达的威胁之下，这是无法让人接受的行为。”金泉市长朴宝生称，他已向国防部长官韩民求表达了反对立场，并表示不会接受国防部的面谈要求，在与反对“萨德”部署的有关人士协商后才会与国防部对话。

　　韩国政府此次更改部署地点旨在安抚人心，但在民间反“萨德”呼声高涨，政党内部矛盾突出的局面下，想通过“换汤不换药”的方法来平息韩国社会的“萨德”争议恐非易事。

　　变更部署地点正引发新一轮反对“萨德”的浪潮。据报道，金泉市人口超过14万，大约是星州郡的3倍，如果金泉市民众抗议部署“萨德”的声势持续高涨，韩国政府将面临比此前更大的压力。

　　另一方面，韩国国会目前呈现“朝小野大”的局面，在野党对更改部署地持批判态度，认为政府做了仓促、行不通的决定。韩联社报道称，共同民主党发言人琴泰燮在国会记者会上表示，韩国政府引进“萨德”的过程是行不通的、单方面的、“密室政治”的典型。国民之党方面也对政府单方面强行变更部署场所表示遗憾，称这种做法只会招来再一次纷争。

　　此外，星州高尔夫球场作为私人所有，韩国政府能否与土地所有者乐天集团尽快达成购置协议还存在变数。韩媒指出，高尔夫球场的购置费用可能高达1000亿韩元（约合9000多万美元），将由韩国政府全部承担。在当前韩国朝野纷争不断的情况下，如果购地引发国会批准程序，美国恐怕不能如愿在明年年底前在韩完成“萨德”部署计划。

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

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

10／6

玻利维亚总统莫拉莱斯会见王毅

　　当地时间2016年10月6日，玻利维亚总统莫拉莱斯在拉巴斯会见到访的中国外交部长王毅。

　　莫拉莱斯说，玻中是地缘政治伙伴，两国执政理念存在广泛共同点。玻政府和人民敬仰中国发展成就，赞赏中国对全球发展事业的庄严承诺，感谢中方为玻经济社会发展提供的支持和帮助。玻国土、人口虽然有限，但愿意成为中国人民奋斗前进的伙伴，进一步密切同中国具有战略意义的关系，深化经贸、投资、能源资源、基础设施、公共安全等领域合作，共同推进拉美地区一体化和区域互联互通。

　　王毅向莫拉莱斯转达了习近平主席的亲切问候。王毅说，中方坚持大小国家一律平等的外交政策，高度重视发展对玻关系，赞赏玻国家发展取得的可贵成就和长期坚持独立自主外交政策。玻人民意志坚强、不屈不挠、勤劳奋进，必将迎来更加光明的前景。中玻有许多共同理想和共同利益，中方坚定支持玻探索符合自身国情的发展道路，将积极推进两国各领域务实合作，助力玻发展加工业，提高玻产品附加值，增强自主发展能力，推动中玻关系保持高水平发展。

　　王毅强调，中国坚定支持拉美一体化进程，积极推进中拉整体合作。中国同包括玻在内的拉美国家开展合作，始终尊重对方国家主权和人民选择，不附加任何政治条件，符合拉美国家自身发展需要。中拉合作持续健康发展，有利于增强发展中国家整体实力，促进世界和平与发展事业。

王毅同玻利维亚外长乔克万卡会谈

　　当地时间2016年10月6日，正在玻利维亚进行正式访问的中国外交部长王毅在拉巴斯同玻利维亚外长乔克万卡举行会谈。

　　王毅表示，中玻两国一贯相互尊重、平等相待，已经成为大小国家团结协作、互利共赢的典范。中方重视玻在拉美地区的独特地位和作用，视玻为值得信赖的好朋友、好伙伴。双方要落实好两国元首重要共识，共同推进中玻全方位合作。一要发挥政治互信优势，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上继续相互支持，为双方各领域合作夯实政治基础。二要发挥经济互补优势，加强基础设施、矿产、农业等传统领域合作，拓展产能、新能源等新领域合作，助力玻加快工业化进程。三要发挥文明互鉴优势，充分汲取各自悠久历史文化中的有益价值理念，加强人文交流，为当前各自经济社会发展提供智慧、自信和动能。

　　乔克万卡表示，玻利维亚同中国的战略关系为玻发展带来巨大动力。玻方愿同中方一道，加快落实有关经贸合作项目，更多引进中方设备和技术，提高玻产品附加值，推动玻制造业发展。

　　双方还就共同关心的国际地区问题交换看法，一致同意保持沟通协调，共同维护发展中国家利益，推进中拉整体合作和拉美地区一体化。

王毅：对中玻关系前景充满信心

　　当地时间2016年10月6日，正在玻利维亚进行正式访问的中国外交部长王毅在拉巴斯向记者表示，中玻虽然国情不同，相距遥远，但始终相互尊重、相互理解、相互支持、相互信任，成为大小国家团结互助、平等互利的典范。相信玻利维亚将继续在涉及中方核心利益和重大关切问题上给予宝贵支持，中方也将坚定支持玻维护自身正当合法权益。中国始终坚持大小国家一律平等，这既是中国政府一贯的外交政策，也是写入《联合国宪章》、各国应普遍遵循的国际关系准则。我们对中玻关系发展现状感到满意，对两国合作的美好前景充满信心。

　　同世界上其他国家和人民一样，玻利维亚同样有发展的权利，玻利维亚人民同样有享受更加美好生活的愿景。中国坚定支持玻政府和人民探索符合自身国情的发展道路，将继续为玻发展提供力所能及的支持和帮助，助力玻加快工业化，提高自主发展能力。中方尊重各国主权和人民的自主选择，从不在合作中附加任何政治条件，也从不干涉他国内政。作为发展中国家，中方的援助是有限的，但永远是真诚的和无私的。祝愿玻取得更大发展成就，像“安第斯雄鹰”一样，奋起腾飞，迎来更加美好的发展前景。

　　玻利维亚是拉美地区重要国家，中玻合作是中拉合作的一个缩影。两年前，中拉合作论坛成立，开启了中拉整体合作的新篇章。在习近平主席和拉美国家领导人共同指导下，中拉整体合作有了良好开端。我们愿同拉美国家一道努力，加强中拉论坛建设，双边关系与整体合作有机结合、并进互促，推动平等互利、共同发展的中拉全面合作伙伴关系不断向前发展。

10／6

中国代表团李志强在第71届联大三委禁毒、预防犯罪和刑事司法议题一般性辩论中的发言

主席女士：

　　当前，国际社会在预防犯罪和刑事司法、打击跨国犯罪和禁毒领域取得进展，同时也面临严峻挑战。国际社会需要加强合作，共同应对。中方愿发表以下看法：

　　一、各国要切实落实第13届联合国预防犯罪和刑事司法大会多哈宣言，促进法治和公平司法。国际社会应强化应对各类新型犯罪，特别是网络犯罪和跨国电信诈骗。中国支持网络犯罪专家组开展工作，并在此基础上积极探讨在联合国框架内制定具有公认权威性、普遍代表性的国际法律文书，为打击网络犯罪合作奠定法律基础。中国感谢有关国家在打击跨国电信诈骗犯罪上提供的协助。中国支持积极应对野生动植物犯罪、非法贩运文化财产等问题。

　　二、为最大程度消除腐败，各国应秉持“零容忍、零漏洞、零障碍”的原则，切实履行《联合国反腐败公约》，加强多双边合作，相互提供最广泛的合作和协助，消除跨国追逃追赃合作的政治和法律障碍，拒绝成为腐败分子和腐败资产的避风港。公约履约审议为促进公约实施、交流经验、强化能力建设提供了有益平台。各方应坚持尊重缔约国主权、不干涉内政等审议机制原则和规则，做好第二周期审议工作，同时应设法提高工作效率。非政府组织可在各自国内层面为促进公约实施发挥作用，但履约审议机制作为政府间进程的性质不能改变。

　　作为二十国集团主席国，中国大力倡导国际反腐败合作，推动二十国集团各方制定《反腐追逃追赃高级原则》和《2017-2018年反腐败行动计划》，在华设立反腐败追逃追赃研究中心，成功构建原则、机制、行动三位一体的反腐败合作格局。

　　三、中国重视打击跨国有组织犯罪公约及其相关议定书的重要作用，期待公约第八届缔约方会议取得圆满成功。各方应更加主动适用公约，将其作为司法协助、引渡和追赃合作的法律依据。中国支持建立一个适度、务实、高效的履约审议机制，认为应借鉴反腐败公约审议机制的模式、原则和经验，坚持政府间进程、无侵入性、非惩罚性等原则，将国际合作、资产返还、技术援助作为履约审议的优先事项和重点领域。

　　四、国际社会应将落实世界毒品问题特别联大成果文件作为今后几年禁毒工作重点。中国支持以三项禁毒公约为基石的国际禁毒体制，反对一切形式的毒品合法化。中国支持麻委会、联合国毒罪办及国际麻管局根据授权在药物管制领域继续发挥主导作用，不赞成任何可能影响或削弱其地位和作用的做法。在禁毒中既要保障和促进人权，也要考虑全社会的安宁、福祉和共同利益。各国有权在符合三项禁毒公约的前提下，制定最符合本国国情的毒品政策，包括刑事司法政策，不应将废除死刑与毒品问题挂钩。国际社会既要关注部分国家基础药物不足的问题，也要关注部分国家在医疗上滥用、过量使用、非法转用管制药物。中国呼吁世卫组织和麻委会加强协调，提高列管效率，全面、客观考虑药物滥用风险、危害和药用价值，更有效地应对氯胺酮等新型精神活性物质。各国要坚持“责任共担”原则，通过资金援助、技术合作、信息共享等方式，帮助发展中国家加强能力建设，共同应对毒品挑战。

　　谢谢主席女士。

10／6

蔡英文声称台湾人不会屈服大陆压力 国台办回应

4.4W评论2016年10月06日09:47 政府网站

　　有记者问，蔡英文接受《华尔街日报》专访时谈到她对两岸关系的一些看法，请问对此有何评论？国台办发言人安峰山10月6日应询表示：大陆和台湾同属一个中国。我们维护国家主权和领土完整的意志坚如磐石，坚持体现一个中国原则的“九二共识”的政治基础不可动摇，反对任何形式“台独”分裂活动的立场坚定不移。任何势力、任何人不要低估大陆十三亿多民意的坚定决心。

　　相关链接：蔡英文：大陆不要误判 以为台湾人会对压力屈服

　　在致信民进党员号召“力抗大陆”之后，蔡英文接受《华尔街日报》采访再次向大陆喊话，竟声称台湾是“主权独立国家”，希望大陆不要误解、误判整个情势，以为用压力可以让台湾人民屈服。台湾不会屈服于来自大陆方面不断加大的压力，不过她表示会避免对抗，并敦促北京方面与她的政府举行谈判。

10／6

充电宝弱爆 中科院将推世界首台迷你“核电宝”

7,189评论2016年10月06日10:32 观察者网

　　据央视新闻报道，日前，我国铅基快中子反应堆研发工作取得重大突破，铅基反应堆核心技术实现了自主化，并跻身到了世界领先水平。沿用此项技术，未来我国还将率先推出只有集装箱大小的迷你型核电源装置“核电宝”。

　　经专家组鉴定，由中科院核能安全技术研究所设计研发的世界规模最大、功能最全的“铅基堆冷却剂技术综合实验回路”和“铅基堆冷却剂氧测控技术”，实验能力和运行参数达到国际领先水平，实现了核心技术自主化。

　　冷却剂相当于核反应堆中的“血液”，以金属铅为基础的合金材料作为冷却剂，代替传统核电站中的水冷却剂，目前被认为是最安全的核设施冷却材料之一，它不仅可以有效避免像福岛核电站那样的严重灾害，还可以将核燃料的资源利用率延长到千年的级别。因此，铅基反应堆可应用于第四代核电、未来聚变电站等，同时可在海水淡化等工业生产领域发挥作用，从而推动清洁能源的发展。

　　据介绍，中科院核能安全技术研究正在对铅基反应堆进行系统实验和工程技术验证，并计划在全球率先研发出只有集装箱大小的迷你型核电源装置“核电宝”，以满足海岛海洋平台、偏远地区分布式供电需求。

　　观察者网注意到，今年4月，就有报道称，中科院合肥物质科学研究院核能安全技术研究所建成中国首座铅冷快堆关键技术实验装置——高温液态纯铅实验回路，并成功调试。

　　该装置采用纯铅作为循环工质，设计运行温度达600℃，具备开展铅冷快堆结构材料腐蚀、非能动热工安全循环以及关键设备验证的研究能力，可为第四代反应堆主选堆型之一——铅冷快堆设计与研发提供工程经验与实验数据，将进一步增强我国在先进核能领域的竞争力。

10／6

台军紧急中断反导试验 称因大陆海警逼近

416评论2016年10月09日16:33 观察者网

　　据台湾媒体报道，10月5日台湾军方发布新闻稿称，台军方原计划在当天进行“爱国者-2”防空导弹拦截“天弓-2”导弹试验，但由于大陆海警船出现在台湾兰屿东南方附近海域活动，为了避免导弹的“重要参数外泄”，在发射前临时决定中断演练。

　　台湾“中央社”报道称，按照台湾军方的设想，其“爱国者-2”导弹主要执行反弹道导弹任务，因为一般靶机无法飞到足以模拟来袭弹道导弹的高速，因此台湾军方让“天弓-2”导弹充任靶弹。

　　近期，台湾军方一直在进行年度“精准武器”射击训练。台湾“国防部”从10月3日起在台东县的太平洋海域安排一连串的实弹射击演习。外界最关注重头戏是5日的模拟反导拦截演练：从东海岸基翬（音同辉）渔港发射“天弓-2”导弹作为靶弹，再由屏东九鹏基地发射“爱国者“导弹拦截的操演。台“国防部长”冯世宽至为重视，前一天也抵达台东，准备视察这次实弹试射。

　　“中央社”报道称，5日清晨4点多，就有成功镇和长滨地区的居民聚集在基翬渔港附近，“天弓”导弹载具已在码头上架设完成，2管发射器升到45度仰角，朝向太平洋，准备射击演练。不过，正当“中科院”人员准备就绪，附近人员撤离到山头，进行目视观察时，突然接获命令停止射击，现场的“中科院”人员也不知道为何取消试射，只好收拾载具离开。报道称这“让不少期待目睹‘天弓飞弹和爱国者飞弹撞在一起那一幕’的民众失望”。

　　据“中科院”人员透露，这次导弹拦截试射原本在5月就要进行，却遇到台风一再延后，这几天才确定在基翬渔港发射天弓飞弹。

　　台防卫部门发言人陈中吉于5日下午表示，有关10月5日停止执行“爱国者-2型”及“天弓-2型”导弹射击一事，是因为发现中国大陆海警船于兰屿东南方附近公海活动，“国防部”为避免重要参数外泄，于是停止射击任务。

　　陈中吉强调，台军精准武器射击为年度既定的重要操演，期间虽受多个台风影响，仍排除万难，运用所有可用训练时段，全力执行射训任务，并已于10月5日执行完毕，各项科目均达成训练目标；今后将在既有基础上持续精进，强化台军各式精准飞弹射击战力。

　　台“国防部长”冯世宽6日列席“立法院外交及国防委员会”专案报告前受访表示，导弹射击操演有非常缜密的规定，假如天气不许可、有“敌军情报侦察”，都不会试射。有媒体追问，是否是因大陆海警船进入的海域范围已影响台方试射？冯世宽说：“我想是的，否则我们不会骤然停止。”民进党“立委”王定宇在质询副参谋总长执行官蒲泽春时甚至宣称大陆“一直想知道‘天弓’等导弹参数。”

　　据台媒统计，台军过去进行各项演习时，大陆海警船、电子侦察机接近台方海域或空域“已非新闻”。台军今年8月进行“汉光32号”演习时，疑似有一架大陆“高新8号”侦察机连续两天在台湾海峡中线以西徘徊，“意图收集台方情资”，但台军称“全程掌握，并无异常状况。”去年5月，台军在屏东进行“爱国者-2”型导弹实弹射击演练时，台军雷达上出现不明物体，疑似大陆海警船、电子侦察机接近，迫使台军方紧急关闭导弹参数、停止射击科目。

　　对于台湾方面的说法，大陆专家认为是故弄玄虚。《环球时报》9日引述解放军海军军事学术研究所研究员张军社的说法称，“像‘天弓-2’这样的导弹已入列多年，对大陆来说并不先进，大陆没有必要去这样做。”他还表示，海警船主要任务是保护渔民正常作业，维护海洋权益，与情报收集风马牛不相及。

台媒称大陆船出现在台附近 迫使台军停止反导试验

2016年10月10日 07:40 中国网

　　近日，台湾媒体首次曝光了最新到货的爱国者3(PAC-3)最新防空反导系统照片。该武器原计划在7月纪念抗战胜利70周年的战力展示中。图中导弹属于台军飞弹指挥部第633营。

　　据台湾《自由时报》6日报道，台军方原计划在10月5日进行“爱国者-2”防空系统的反导试验，但由于大陆海警船出现在台湾兰屿东南方附近海域，为避免“重要参数外泄”，台军中止了射击任务。

　　报道称，台军原计划在台东县太平洋海域实施“国军精准武器射击”，重头戏就是用“爱国者-2”导弹拦截充当靶弹的“天弓-2”导弹。但台军完成部署、“中科院”人员准备就绪后，演习却突然喊停，台军官兵随即离开。台“国防部”5日表示，由于发现大陆海警船在兰屿东南方附近公海活动，为避免重要参数外泄，才停止射击任务。

　　台“国防部长”冯世宽6日列席“立法院外交及国防委员会”专案报告前受访表示，导弹射击操演有非常缜密的规定，假如天气不许可、有“敌军情报侦察”，都不会试射。有媒体追问，是否是因大陆海警船进入的海域范围已影响台方试射？冯世宽说：“我想是的，否则我们不会骤然停止。”民进党“立委”王定宇在质询副参谋总长执行官蒲泽春时甚至宣称大陆“一直想知道‘天弓’等导弹参数。”

　　台媒称，台军过去进行各项操演时，大陆海警船、电子侦察机接近台方海域“已非新闻”。台军今年8月进行“汉光32号”演习时，传有一架神秘飞机连续两天在台湾海峡中线以西徘徊，疑似“意图收集台方情资”，但台军“全程掌握”，并无异常状况。去年5月，台军在屏东进行“爱国者-2”型导弹实弹射击演练时，台军雷达上出现不明物体，疑似大陆海警船、电子侦察机接近，迫使台军方紧急关闭导弹参数、停止射击科目。

　　对于台湾方面的说法，解放军海军军事学术研究所研究员张军社8日接受《环球时报》记者采访时表示，这明显是台军在故弄玄虚，“像‘天弓-2’这样的导弹已入列多年，对大陆来说并不先进，大陆没有必要去这样做。”

　　张军社还表示，海警船主要任务是保护渔民正常作业，维护海洋权益，与情报收集风马牛不相及。“台湾今天拿出海警船来说事，过几天可能又拿渔船来说，周边海域的大陆各类船只很多，如果按照台军的逻辑，那就不能再发射任何导弹了，这是典型的无中生有。”他认为，这反映了台军一些人试图与大陆对抗，制造紧张氛围的心态，不利于两岸关系和平发展。

10／6

菲总统：嚷嚷人权的那些人 你们都去下地狱

144评论2016年10月07日19:10 新华网

新华网北京10月7日电（记者惠晓霜）菲律宾领导人6日再次针对欧美强硬表态，总统罗德里戈·杜特尔特表示，如果美国和欧盟不喜欢他并且要停止援助，那么“请便”；外交部长佩费克托·亚赛说，菲律宾摆脱美国殖民统治后，美国一直以一条“看不见的锁链”控制菲律宾，使这个“棕色小兄弟”顺应美国的利益，现在必须打破这一“桎梏”。

　　[菲总统：别跟我谈人权]

　　杜特尔特当天在表彰扫毒有功的警察时说：“我告诉国内外嚷嚷人权的那些人：你们都去下地狱。总统、警察和军队保护公民，这没有过错。”“我不盼望人权组织理解我，不盼望（美国总统）奥巴马理解我，不盼望欧盟理解我。我不需要理解。如果你们认为，现在的确应该停止你们的援助，那么请便，我们不会乞求你们。”

　　杜特尔特就任总统后，沿袭他在达沃市当市长时的铁腕政策，大力打击贩毒等犯罪。数千人已经在扫毒行动中丧生，引发美国和欧盟指责杜特尔特政府不尊重“人权”“法治”。

　　杜特尔特对这些指责反应激烈，与菲律宾的传统盟友美国“撕破脸”，包括取消与美国总统贝拉克·奥巴马预定的会面，多次以尖锐措辞乃至粗口反击奥巴马等美国官员。他4日在讲话中说，奥巴马应该“下地狱”。

　　瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所的统计数据显示，美国是菲律宾的最大武器供应国。在杜特尔特前任贝尼尼奥·阿基诺三世任内，菲美军事关系更趋紧密，培训、军演和军事访问增多。菲律宾是美国在亚太地区的最大军事受援国，2015财年获得美方5000万美元援助，用于购买美制武器和装备。杜特尔特4日表示，如果美国拒绝向菲律宾出售有关武器，菲律宾可以从其他国家购买。

　　[菲外长：摆脱美国支配]

　　菲律宾外长亚赛6日在脸书发文，批评美国以侵犯人权为借口干涉菲方的扫毒行动，指出菲律宾独立以来实际上一直遭美国操控。菲律宾历史上长期是美国殖民地，第二次世界大战中一度遭日本侵占，战后再次沦为美国殖民地，最终于1946年完全独立。亚赛说，美国“一直以一条看不见的锁链控制我们，让我们依赖和服从（美国）”。

　　即使独立后，美国也一直把菲律宾作为“不能获得真正独立和自由的棕色小兄弟”对待。“要停止我们国家顺从美国的利益，最紧要的就是打破依赖的枷锁，真正（自主）处理内部和外部安全威胁，”亚赛说。他表示，杜特尔特正在“被迫调整”菲律宾的外交政策，摆脱美国“胡萝卜加大棒”政策的左右。今后处理与其他国家关系时，“在发展和巩固与我们的白色大哥的友好关系时所犯错误，可为前车之鉴”。

　　杜特尔特4日表示，如果美国不尊重菲律宾，他将调整外交政策，“可能最终与美国分手”。他没有说明“分手”的具体含义。菲律宾总统发言人埃内斯托·阿韦利亚在记者会上表示，杜特尔特的表态并非确定要断绝菲美关系，“他只是说也许会”，“表达菲律宾（政策）独立”的意愿。

菲外长表示将摆脱对美国依赖追寻独立外交

9评论2016年10月06日19:23 新华社

　　新华社马尼拉10月6日电（记者杨天沐　杨柯）菲律宾外交部长佩费克托·亚赛6日发表声明，强调菲政府将摆脱对美国依赖，追寻独立外交政策。

　　声明说，由于美国让菲律宾失望，菲总统杜特尔特不得不对外交政策进行调整，带领菲律宾走上追寻国家利益的独立外交之路。

　　声明说：“美国对菲律宾的胡萝卜加大棒政策多年来非常管用，强迫菲律宾屈从于美国的需求和利益。现在总统罗德里戈·杜特尔特就是要把我们从中解放出来。”

　　声明强调，为了结束菲律宾对美国的屈从，菲律宾必须尽快摆脱对美国的依赖，自行解决国内外安全威胁。

　　杜特尔特4日说，他要“调整外交政策”，最终可能会在任内“与美国分手”。亚赛6日的声明被视为对杜特尔特讲话的具体解释。美国白宫发言人欧内斯特4日曾表示，美国与菲律宾的外交沟通渠道仍然畅通，美方“尚未从菲律宾政府方面收到任何就双边关系进行重大调整的正式消息”。

　　本月2日，杜特尔特表示已下令审查2014年菲律宾与美国签署的《加强防务合作协议》，不排除要求美军全部撤出菲律宾的可能性。他再次呼吁国际社会不要干预菲律宾内政，不要对菲律宾的扫毒行动说三道四。（完）

10／6

印尼在南海最大规模军演是否针对中国 西方暗中挑拨

2016年10月09日 09:53 中国网

　　印尼从6日起在纳土纳群岛举行史上最大规模的空军演习。尽管雅加达从演习一开始就明确表示，该演习是为应对潜在威胁和挑战，并非恶化南海地区局势，但仍有一些西方媒体暗中挑拨该演习是“针对中国”。

　　纳土纳群岛位于马来半岛和加里曼丹岛之间，由272座岛屿组成，常住人口约9万。由于该群岛附近水域蕴藏着丰富的石油和天然气资源，这里也是印尼政府近年来国防关注的“新热点”。据英国《简氏防务周刊》报道，6日开始的演习假想“敌国”武力夺取印尼一座有机场的岛屿后，印尼空军对失守岛屿实施空袭，掩护特种部队将失地夺回。演习主场就放在纳土纳大岛，那里有座闲置的军用机场。印尼参演部队多达2200余人，出动各型战机73架，包括先进的苏-30MK2和F-16。据知情人士透露，印尼空军参演的F-16战斗机来自驻茉莉芬基地的第16飞行中队，虽然买来时是二手货，但已由美方将其升级到最新标准，具有较强的精确打击能力。而苏-30MK2也是专门升级用于实施海上打击的型号。新加坡《联合早报》称，印尼总统佐科6日一早就飞往纳土纳群岛，视察演习情况和武器系统，同时查看当地渔业发展。法新社的报道则故意把这次演习与中国扯上关系，“印尼空军选择的演习地点靠近中国主张拥有主权的海域，此前中国与印尼船只曾在附近发生对峙”。

　　印尼是东盟内部综合国力最强的国家，但从军力看，印尼的地位就远没有那么显赫，直到21世纪初才开始加快现代化建设。其中，印尼陆军力图提高自身空运能力、空中机动能力、机械化水平和特种作战能力。印尼空军现役作战飞机约140架，但真正有战斗力的只有购自俄罗斯的5架苏-27SK/SKM、11架苏-30MK/MK2和美国的24架F-16，但依靠它们巡视整个印尼的广阔空域，着实太难了。为此印尼正考虑引进更先进的苏-35战斗机。至于印尼海军，由于舰艇老化严重，目前印尼只能为部分中小型舰艇装备俄罗斯的“缟玛瑙”超音速反舰巡航导弹、中国的C-802反舰导弹和法国的“飞鱼”导弹，以便保持最低限度的“区域拒止”能力。

　　尽管中国和印尼在纳土纳群岛附近水域的渔业资源问题上存在分歧，但并未冲击到两国关系的大方向，在军事合作领域，双方还保持着极为密切的关系。早在2005年7月，印尼总统苏西洛访华时就签署了国防技术合作备忘录，内容是两国合作研发中近程导弹。当时印尼还决定从中国采购总值1100万美元的C-802反舰导弹。2008年10月，4名印尼空军飞行员甚至在中国接受了为期一周的苏-30战机模拟训练。近年来，印尼军队和中国解放军曾进行了多次联合军事训练或演习。加拿大《汉和防务评论》也承认，中国正在成体系地向印尼提供越来越多的武器装备。中国仅在2015年就至少提供18枚以上的C-705反舰导弹，印尼还将在本土组装C-705。同时印尼空军正考虑采购中国研制的苏-30战斗机仿真训练设备。这些军事合作足以证明印尼并未将中国视为明显的安全威胁。

10／6

阿富汗安全部队击毙一塔利班高级指挥官

14评论2016年10月07日03:31 新华社

　　新华社喀布尔10月6日电（记者卢树群　代贺）阿富汗南部赫尔曼德省省长哈亚图拉·哈亚特6日说，阿国家安全部队5日在该省击毙一名塔利班高级指挥官。

　　哈亚特告诉新华社记者：“这名塔利班指挥官名叫艾克达姆，他在指挥武装分子攻打赫尔曼德省首府拉什卡尔加时被击毙。”

　　另一名不愿透露姓名的官员也向记者证实了这一消息。他说：“艾克达姆于5日凌晨在与政府军交火时被击毙。当时他正指挥约500名塔利班武装分子攻打拉什卡尔加。”

　　哈亚特说，艾克达姆是过去数年来赫尔曼德省一系列塔利班袭击事件的幕后策划者，他的死对在该省的塔利班组织是毁灭性的打击。（完）

10／6

俄警告美国三思而行:我们的导弹可不长眼

9,722评论2016年10月07日15:37 新华网

　　新华社北京10月7日新媒体专电（记者惠晓霜）俄罗斯军方一名官员6日告诫美国，不要试图对叙利亚政府军发动空袭，否则驻叙俄军会以导弹还击。

　　有媒体上周报道，美国内部正在讨论强化对叙利亚反对派武装的支持，甚至动用美军战机空袭一座叙利亚空军基地。

　　俄罗斯国防部发言人伊戈尔·科纳申科夫在声明中警告美国，要“三思而行”。

　　“我想建议在华盛顿的同行，应该想清楚这种计划可能产生什么后果。叙利亚政府军现在有高效的（俄制）S-200防空导弹系统，还有‘山毛榉’防空导弹和其他防空系统，它们的技术状态在过去一年中已经恢复。”

　　科纳申科夫同时提醒美方，俄罗斯在叙利亚的两座军事基地分别部署了更先进的S—300和S—400防空导弹，如果受到空袭威胁，将予以还击。

　　以美国为首的多国部队9月17日“误炸”叙政府军营地并导致上百名军人伤亡的事件为例，科纳申科夫警告“头脑发热的人”，俄方“已经采取一切措施防止类似‘错误’在驻叙俄罗斯军人和设施重演”。

　　“必须意识到，俄罗斯防空作战部队没有时间判别……来袭导弹的确切轨迹和它们载机的身份，”他说。俄方防空导弹的射程“将让任何不明身份的飞行物吃惊”。

　　俄罗斯与美国9月10日就叙利亚冲突各方实施新的停火协议达成一致，停火协议12日生效。俄美两方原先商定，如果新的停火协议能够维持7天，美俄将加强在叙利亚的军事合作，包括制定有关战略以共同打击叙境内恐怖组织势力。

　　但是，多国部队战机9月17日“误炸”一座叙政府军营地，导致超过60人死亡，上百人受伤。19日，一支联合国和叙利亚红新月会的联合人道主义物资运输车队在阿勒颇附近遇袭，大约20人死亡。美国和叙反对派武装把责任归咎于俄罗斯和叙政府，后两者坚决否认。

　　停火期满后，阿勒颇战火重燃并严重升级，叙政府军发动猛烈攻势，而俄美就如何缓和局势激烈争吵，严重对立。（完）

10／6

美国保守派纸媒打破中立传统 “背书”希拉里

288评论2016年10月06日05:03 观察者网

　　10月1日，港媒才刚报道全美销量最大的《今日美国报》打破34年大选中立的传统，表态支持美国民主党总统候选人希拉里，并狠批共和党候选人特朗普“不适合做总统”。如今，美国多家保守派纸媒亦打破传统，转而帮希拉里“背书”。

　　据中新社10月4日报道，《圣地亚哥联合论坛报》打破长期保守主义壁垒，在支持共和党人当总统148年后，于近日呼吁其读者将选票投给希拉里·克林顿，而不是唐纳德·特朗普。至此，已经有大批保守派报纸先后打破传统，为民主党总统候选人背书，或是告诉读者为什么不应该给特朗普投票。

　　据《华盛顿邮报》报道，过去一个月内，亚利桑那州最大报纸《亚利桑那共和报》刊发社论，打破自1890年创建以来的惯例，首次表示支持民主党总统候选人希拉里，编委会的理由是“2016年的共和党总统候选人并不保守，他连当总统的资格都没有”。

　　共和党忠实“票仓”得克萨斯州的《达拉斯晨报》从二战前便开始支持共和党，但这一次却视希拉里为“唯一严肃的候选人”。

　　美国第四大城市最大纸媒《休斯敦纪事报》的编委称，特朗普是“共和党的危险”。位于俄亥俄州的《辛辛那提探询者报》也背离了近一个世纪支持共和党的传统，认为今次并不是传统的大选，美国需要冷静、深思熟虑的领导人去处理面临的挑战，而特朗普会对美国构成明显而现实的危险。

　　《纽约时报》日前也发表社论，呼吁拉美裔选民踊跃投票，同心协力击败特朗普。

　　报道称，截至目前，仍没有主要报纸为参选的特朗普背书，尽管许多出版物还没有宣布支持谁。但这位共和党总统候选人仍在延续尴尬模式，他不断被理论上本应站在共和党领袖身后的媒体和政客们拒绝。此前，美国媒体援引消息人士称，现年92岁的美国前总统老布什在一场私人聚会上透露，自己会将选票投给希拉里。

10／6

美国国防部证实在叙消灭基地组织一名高级头目

12评论2016年10月07日10:35 中国新闻网

　　中新网10月7日电 据俄罗斯卫星网6日报道，美国五角大楼发言人彼得·库克向记者表示，美国证实消灭了基地组织的一名高级头目阿布·法拉伊·马斯里。

　　库克说：“基地组织高级头目阿布·法拉伊·马斯里3日在叙利亚伊德利卜省在美国空袭中被击毙。其死亡是对基地组织各头目的严重打击，也是对其在叙境外策划袭击能力的打击。”

　　库克指出，马斯里曾是基地组织中的知名人物，也曾是基地组织创始人本拉登的追随者。

10／6

联合国新任秘书长 为何是这位葡萄牙前总理？

49评论2016年10月06日18:05 新京报

　　不出意外的话，下一任联合国秘书长将于6日出炉，他就是曾任葡萄牙总理和联合国难民事务高级专员的安东尼奥·古铁雷斯。

　　持续近半年的联合国“海选”秘书长就此告一段落。然而，小伙伴们或许会问，古铁雷斯是谁？他为何能当选联合国新任秘书长呢？今天，外事儿（微信ID：xjb-waishier）就来给大家解释一下。

　　经过六轮意向性投票，古特雷斯成为各方支持人选

　　安理会本月轮值主席、俄罗斯常驻联合国代表丘尔金5日宣布，葡萄牙前总理安东尼奥·古特雷斯在当天进行的秘书长选举第六轮意向性投票中获胜。“今天，经过第六轮意向性投票，我们有了一个明确的各方支持的人选，他的名字是：安东尼奥·古特雷斯。安理会已决定于明天上午10点举行正式投票，我们希望通过鼓掌表决的方式通过。”

　　此前，安理会已经就遴选下任联合国秘书长举行了5轮意向性投票。在投票过程中，每个候选人名字后有“鼓励”、“不鼓励”和“无意见”三个选项。

　　在5日的投票中，古铁雷斯共得到13张“鼓励”票、2张“没意见”票，没有“不鼓励”票，在前五轮的投票中他一直领先。

　　潘基文年底卸任，新秘书长明年初任职

　　根据《联合国宪章》，秘书长人选的最终确认还需要经过安理会推荐以及联合国大会任命等正式程序。联合国秘书长潘基文将于2016年底卸任，古铁雷斯的任期则将从2017年1月1日起开始。

　　基于地区轮流和性别考量，在此次联合国秘书长人选的确认过程中，联合国教科文组织总干事、保加利亚前外长伊琳娜·博科娃、以及联合国开发计划署署长、新西兰前总理海伦·克拉克此前一直呼声很高，这两位女性政治强人也一直为中国人所熟知。

　　古铁雷斯到底因何获胜

　　那么，古铁雷斯是谁？为何能击败她们？外事儿（微信ID：xjb-waishier）这就向你一一道来。

　　联合国6种工作语言说会3种

　　古特雷斯于1949年4月30日生于葡萄牙里斯本，现年67岁，科班工程师出身，会说流利的英语、西班牙语和法语，占了联合国6种工作语言的一半。他在1995年至2002年担任葡萄牙总理，并在2005年6月至2015年12月任联合国难民事务高级专员。

　　在担任难民事务高级专员期间，古铁雷斯一直以敢言著称。他曾当着美国官员的面，尖锐批评奥巴马政府当时对叙利亚难民安置所做的承诺微不足道。

　　人缘好，系各大国都能接受的人选

　　一位熟悉联合国事务的专家告诉外事儿，古铁雷斯之所以当选，有几个原因。

　　首先，他是各方最能接受的人选。作为联合国秘书长，要为世界代言，如果缺乏团结的话，任何事情都无法完成。相关规定显示，最终的秘书长人选必须得到安理会15个成员国中至少9票支持，并且没有任何一个常任理事国反对。从古铁雷斯在几轮投票中的表现可以看出，他的人缘很好，各大国都接受古铁雷斯作为新的秘书长人选。

　　工作能力出众，政治对手都很尊敬他

　　其次，古铁雷斯工作能力十分出众，在任葡萄牙总理期间，他政绩斐然，连其政治对手都对他非常尊敬。

　　1995年至2002年，他担任葡萄牙总理，期间他积极参与解决东帝汶危机的国际努力。2000年初，他担任欧洲委员会主席，主导通过了“里斯本议程”，共同主持了第一次欧洲联盟-非洲首脑会议。

　　2002年，社会党在地方大选中表现不佳，古铁雷斯辞职。此后他开始涉足国际政治。他一度领导“社会国际”，这是社会民主党的全球组织。

　　领导难民署十年，强项是应对当前最紧迫的难民事务

　　2005年，古铁雷斯成为联合国难民事务高级专员，领导世界上最重要的人道组织之一，帮助那些逃离战争、饥荒和其他人为及自然灾难的人。在难民署工作的十年间，古铁雷斯举行了大刀阔斧的改革，大幅削减难民署总部的开销，裁减冗员，同时提高难民署应对大规模难民的能力，令人耳目一新。

　　再次，古铁雷斯的强项是应对难民事务，这也是当前世界所面临的最紧迫的议题。围绕叙利亚难民危机等全球难民问题的解决已到了非常迫切的地步，“时势造英雄”，掌管全球难民事务的经历对于其走上联合国秘书长的位置至关重要。而要想解决叙利亚难民危机，古铁雷斯或许也是目前最有办法的人。

　　在评价联合国秘书长这份工作的时候，第一任联合国秘书长特吕格韦·赖伊曾说，那是“世界上最不可能干好的工作”。接下来，估计全世界都会拭目以待，古铁雷斯将怎么接过秘书长这个“接力棒”。

6666666666666666666666666666666666666666

10／7

朝鲜核试验基地活动频繁 韩国称其或再次核试验

194评论2016年10月09日18:54 观察者网

　　韩国《朝鲜日报》10月7日报道，朝鲜东仓里导弹基地和核试验场近期出现密集活动，可能在朝鲜劳动党建党纪念日（10月10日）前后采取发射远程导弹等“战略性挑衅”行动。

　　报道称，近日韩美情报当局获悉，位于朝鲜平安北道铁山郡东仓里的远程导弹发射基地出现大量人员与车辆的活动。

　　政府从近期东仓里导弹基地的活动大幅增加判断称，朝鲜极有可能在朝鲜劳动党建党纪念日（10月10日）前后采取发射远程导弹等“战略性挑衅”活动。

　　9月朝鲜曾对外宣称，在劳动党委员长金正恩的视察下，成功实施了“白头山系列”新型同步卫星运载火箭发动机点火试验。因此，朝鲜这一轮的军事挑衅有可能会发射搭载新型火箭的远程导弹。

　　韩国军方认为朝鲜在劳动党建党纪念日前后，极有可能会采取核试验或远程导弹发射等战略性挑拨行为，下令全军进入了紧急状态。

军方称，朝鲜应该已经在上个月9日完成第5次核试验的2号坑道，以及尚未进行过核试验的3号坑道等做好了进行核试验的准备。

　　此外，军方称正密切关注部署有劳动弹道导弹与舞水端导弹的江原道元山市等地。并已经在舞水端导弹基地捕捉到的TEL移动发射车的活动。如果利用TEL移动发射车，朝鲜能够在韩美侦查设备的侦查范围之外进行导弹的发射。

　　观察者网军事评论员表示，美《38度北》网站刊发的一些卫星照片显示了此次发现的朝鲜核导试验场“异动”情况。从卫星照片来看，此次出现发射准备迹象的是进行过卫星发射活动的西海卫星发射中心的发射台，不过目前发射台上尚未出现火箭。朝鲜在总装厂房内完成总装并将其移动到发射台上这个过程消耗时间不短，恐怕未必赶得上向建党日献礼。

　　另一方面，朝鲜此前进行过新一代火箭发动机试验的实验台也出现了新的变化，《38度北》网站判读照片称，火箭测试台的排焰场区面积扩大了一倍以上，同时有列车出现在了实验台旁边带有顶棚的装卸区。这表明朝鲜可能将进行新的火箭试验，或者正在进行上次试验的后续工作。

　　同时，10月拍摄到的朝鲜核试验场的照片显示，朝鲜正同时在三个坑道进行密集活动，有大量人员或物资正在搬运。

　　朝鲜核、导主要试验场同时出现活动，可能表明朝鲜将进行新一轮试验。不过，通过照片所能获得的信息依然极为有限。

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

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

10／7

哥伦比亚总统桑托斯会见王毅

　　当地时间2016年10月7日，哥伦比亚总统桑托斯在波哥大会见到访的中国外交部长王毅。

　　桑托斯说，哥伦比亚高度重视同中国的关系，两国关系具有重要战略意义。感谢中国长期以来给予哥和平进程的大力支持和帮助。最近和平进程遇到一些挫折，但正如中国谚语所说，“危中有机”，哥政府将坚持不懈，更广泛地征集各方意见，汇聚民意，使和平进程下阶段发展更加有力、更加稳固。期待中方继续支持哥和平进程。和平进程取得进展将为哥中经贸合作开辟新机遇和更加广阔空间，哥方愿同中方加强务实合作。

　　王毅向桑托斯转达了习近平主席的亲切问候。王毅说，中国一贯坚定支持哥和平进程。和平是哥人民的愿望，是哥国家发展大势所趋。在桑托斯总统领导下，哥和平进程取得巨大进展。虽然近日出现一些曲折，但哥政府继续推进和平进程，国内各方同意通过和平磋商找到最终解决办法。中国人说，“好事多磨”，但“有志者事竟成”。只要哥坚持和平大方向，实现和平的一天终将到来。中国将继续坚定支持哥和平进程，国际社会也将予以支持。

　　王毅表示，中方始终从战略高度看待中哥关系，愿同哥方一道，加强战略沟通，增进相互信任，深化务实合作，探讨双边自贸安排，加强国际事务合作，共同维护发展中国家利益，维护国际自由贸易体制，推动中哥关系持续深入发展。

10／7

王毅同哥伦比亚外长奥尔古因会谈

　　当地时间2016年10月7日，正在哥伦比亚进行正式访问的中国外交部长王毅在波哥大同哥外长奥尔古因举行会谈。

　　王毅表示，中方坚定支持哥伦比亚国内和平进程，赞赏哥方采取的外交努力，将根据哥和平进程需求在联合国安理会框架下继续给予哥相应支持。中方赞赏哥方坚持一个中国原则，在涉及中方核心利益和重大关切问题上给予中方支持。中方愿同哥方密切协作，巩固政治互信，深化务实合作，扩大人文交流，加强执法合作，从战略高度推进中哥关系持续深入发展。

　　王毅指出，双方应发挥经济互补优势，加强产能合作，促进哥工业化进程，提高哥自主发展能力。希望哥方为中国企业赴哥投资兴业提供相应政策支持和便利。

　　奥尔古因表示，感谢中国在联合国安理会框架下支持哥和平进程，期待继续得到中方支持。哥方愿同中方深化在农业、基础设施、经济特区、司法执法等领域合作，期待中方加强对哥投资。

　　双方同意保持密切沟通协调，共同推进中拉整体合作，在太平洋联盟框架下加强合作。

10／7

王毅：中国继续坚定支持哥伦比亚和平进程

　　当地时间2016年10月7日，正在哥伦比亚进行正式访问的中国外交部长王毅在波哥大同哥外长奥尔古因共见记者。王毅表示，我在哥伦比亚国内和平进程关键时刻来访，就是要发出明确而清晰的信号：作为联合国安理会常任理事国，作为哥伦比亚的好朋友，中国将继续坚定支持哥国内和平进程。

　　王毅说，和平进程虽然遇到一些曲折，但结束战争、实现和平是大势所趋、人心所向。和平是发展的前提，符合哥人民根本利益，相信哥国内各派能够形成共识。令人感到欣慰的是，哥国内停火状态仍在延续，各派都愿通过和平协商找到实现和平的切实有效途径。我与桑托斯总统进行了友好会见和深入交流，强烈感受到桑托斯总统对实现和平的信心和坚守。中方主张，一切热点问题最终都应通过和平谈判加以解决。武力不能解决问题，只会带来更多伤害甚至仇恨。中国积极参与解决国际热点问题，包括一些国家国内冲突的斡旋。中国将在力所能及范围内、包括在联合国安理会框架下，为推动哥和平进程做出建设性努力，发挥积极作用。

　　王毅指出，哥伦比亚是拉美重要国家，也是具有代表性的新兴经济体。哥资源丰富，文化悠久，人民勤劳，有非常好的发展前景。中方始终从战略高度看待同哥伦比亚的友好关系，愿同哥方深化各领域务实合作，实现互利共赢。中国愿通过产业和投资合作，助力哥工业化进程，提高哥自主发展能力。中哥合作是南南合作，是朋友之间的相互帮助、相互支持，不针对第三方，而是共同维护和拓展中哥两国的共同利益。

　　王毅表示，中方将同哥方密切沟通，尽早实质性启动中哥自贸协定可行性研究。中方愿同哥方及其他各方一道，共同维护全球自由贸易体制，反对任何形式的保护主义。中哥都是拥有悠久文明的国家，双方应加强文化交流和文明互鉴，共同促进世界文化发展和文明进步。

10／7

2024年中国或成为全球唯一拥有空间站的国家

1,111评论2016年10月07日22:21 新华网

　　新华社北京10月7日电（记者白国龙、余晓洁）中国航天科技集团董事长雷凡培在中国航天事业创建60周年之际透露，中国计划2018年前后发射空 间站试验性核心舱，2022年前后发射20吨级舱段组合的空间站。到2024年国际空间站退役时，中国可能成为全球唯一拥有空间站的国家。

　　雷凡培表示，中国空间站建设方案已确定。空间站包括一个核心舱和两个实验舱，有多个交会对接口，能实现多飞行器同时对接。2018年前后，空间站试验性核心舱将由“长征五号”运载火箭送入轨道。2022年前后，我国将研制并发射基本模块为20吨级舱段组合的空间站。

　　此后空间站每年与载人飞船、货运飞船对接若干次进行补给，在400公里左右的轨道高度上维持设计寿命十年的运行。届时，中国将成为继俄罗斯之后，以一国之力独自完成空间站建设的国家，航天员在空间站驻留可达一年以上。

　　中国载人航天工程办公室副主任杨利伟曾接受采访说，中国空间站预留了很多将来与世界各国进行合作的平台，在空间站发展中，中国愿意以更加开放的姿态在方案设计、设备研制、空间应用、航天员培养、联合飞行等方面拓展交流合作。

　　1992年我国确立了载人航天工程“三步走”的发展战略。第一步为载人飞船阶段，第二步为空间实验室阶段，第三步为空间站阶段，即在太空建立短期自主飞行、长期有人照料的大型空间站。

　　今年9月15日，我国首个真正意义上的空间实验室“天宫二号”发射成功，拉开了中国载人航天工程的第二步第二阶段的帷幕，这将是我国建设空间站之前最后一次全面的技术验证。

　　按计划，10月中旬，2名航天员将乘坐“神舟十一号”载人飞船在距地面393公里的轨道上与“天宫二号”对接，完成30天的中期驻留，以此突破和掌握再生式生命保障等空间站关键技术，开展一定规模的空间应用，为我国后续空间站建造和运营奠定基础、积累经验。

10／7

深度：055型驱逐舰除了做航母护卫还有何妙用

2016年10月07日 19:43 新浪军事

　　要说起最受关注的中国海军舰艇，那自然就是在中国北方造船厂已经完成舰岛吊装工作的，中国自行建造的第一艘航空母舰001A。不过其实还有一艘不是航空母舰的万吨巨舰同样受人瞩目，那就是正在中国南方造船厂内飞速堆叠的055型万吨驱逐舰，尽管外媒很喜欢称呼它为巡洋舰。在网友的评论中，055由于1.1万吨满载排水量，至少112个中国自行研发的通用垂发单元，理论备弹超过500发，超高的航速和续航能力，同时还能搭载两架直升机同时进行反潜作战，这么豪华的配置简直就是中国001A航空母舰最完美的“带刀护卫”。如果055这条万吨大舰就干这个，那是大家太小瞧055这型舰在中国海军力量中的定位了！

　　055型万吨驱逐舰从研发伊始，最主要的目标就是全球海区（除两级海区）航行和作战。由于其作战能力上要求比较全面，防空、反潜、反舰、对地打击全部涵盖，因此很多人认为其就是作为航母伴随式作战配套装备。实质上055型万吨驱逐舰的设计目标概括起来就是“既能独当一面 也能统帅全局 还能畅行全球”。

　　为了实现这样的目标，055型万吨驱逐舰装备130毫米舰炮，同时至少安装112个中国自行研制垂直发射单元，主要海红旗-9/9B远程舰队空导弹，鹰击-18A反舰导弹、长剑-10舰载型巡航导弹。同时由于055型万吨驱逐舰超大体积和国产通用垂发超过9米深度，有可能未来会装载类似于美军“标准-III”反导拦截弹，同时由于中国的通用垂发可以容纳“一坑四弹”的配置，如果112个单元全部安装新式中程防空导弹（暂称为海红旗-16B型），则可以承载400多枚，算上舰艇内储备的备用弹，则可以称055型万吨驱逐舰最大弹药储备量超过500枚。这样的弹药储备仅仅作为航空母舰的“带刀护卫”不仅仅是过于富裕，同时也造成了资源不小的浪费，毕竟还有052D这样的防空驱逐舰在，无论是防空、反潜都可以完成。此时仅仅希望一艘055型万吨驱逐舰撑起整个航母作战群并非最佳选择。

　　并且短期3到5年内，中国的航母战斗群还不太可能进行全球性的航行工作。而055型万吨驱逐舰建造周期也就在2年左右，2年后的055型万吨驱逐舰最首要的任务还是验证自己的设计可靠性和完备性。在完成基本的交舰测试后，055极有可能会承担起一个重要任务：组织中国首支全部由新型舰艇组成的环球舰队，一方面是在一次完整的任务中检验中国055型万吨驱逐舰、052D型防空驱逐舰等新型舰艇的设计，另外也可以检验同步下水的901系列补给舰艇的性能。同时，这次任务还可以展示中国海军的最新风貌，这也是全球先进海军都进行过项目。有人可能认为，没有航空母舰的海军远洋环球编队并不完整，055型万吨驱逐舰会承担起舰队指挥舰的功能。上面打造的346A型相控阵雷达以及海军自行研发的编队指挥系统，都足以确保这艘最新的战舰能够完成这次海上编队的指挥旗舰的作用。

　　这次任务的重要性还有一点，就是为中国未来海军航空母舰首次远洋航行进行铺路。虽然现在是和平时期，但是如果中国的航空母舰出现在远洋上，势必会引起新的波澜，天上的各型战机、侦察机，水面的各种“围观”战舰、侦察船，水下的潜艇，核动力潜艇，可以说如同是蚂蚁见到了甜点一般蜂拥而至。肯定不仅仅是过来拍照，同时还要搜集相应的电子讯号特征、雷达讯号特征、水下声呐信号特征等航母数据。还要对中国海军航母战斗群编队情况，反映处置能力，大洋上的配合进行一番详细的探查。当时中国的“辽宁”舰在执行航行时，美国海军的巡洋舰就曾靠了上来，因此相应的训练必须要有。未来中国海军使用航母要突破的是第二防御链条的位置，在这个链条上有大量美军基地，显然美国人是不会放过这样一个机会的。如何应对，如何反制，如何布置，这些其实都是在055型万吨驱逐舰的首次环球航行中需要检验的，不仅仅是练舰，也是练人！

　　我们在讨论舰艇的时候，通常都在说其性能如何出众，航速多么快、排水量多么大，弹药多么多。但是我们似乎都忘记了，所有武器能否发挥效能，要看人！所有武器都是靠人来操作的。正因为如此我们在远海练舰的时候，更是锤炼远海海军的必选科目之一。从目前来看，中国海军要接纳一艘舰，最快从出厂海试到成军，14个月。因此，为了填补未来中国海军航母战斗群可能存在的大量舰艇操作人员的空缺，055为首的新型海军舰艇编队远海训练，更为关键！从这个角度来看，如果要达到1艘航母战斗群，4到6艘军舰外加2艘补给舰，1到2条核动力攻击潜艇，同时还不要影响现在海军的日常战备训练任务。整个周期可能还需要5年左右时间，按照这个进度2020年到2021年左右，中国的航母战斗群可能首次会出现在大洋之上。

（作者署名：无名高地）

10／7

深度：狮和幼狮谁才是歼10战机的“犹太兄弟”

2016年10月07日 20:06 新浪军事

　　在看评论时，发现一个有趣的现象，竟然有80%的网友将这种以色列“幼狮”战斗机，和与中国歼10战斗机有着千丝万缕“血缘”关系的以色列另一种国产著名战斗机——“狮”式轻型战斗机混为一谈。似乎在网友概念中，两者就是傻傻分不清楚的。笔者再一查各种国内网站，结果多数也是将两者乱谈一气。

　　在这里，笔者斗胆为大家科普一下这两型战斗机的区别，并再啰嗦两句歼10战斗机和“狮”式轻型战斗机确实存在的不得不说的秘密！看看谁才是中国歼10的犹太兄弟。

　　首先介绍一下“幼狮”战斗机。“幼狮”战斗机的英文名字叫“Kfir”。

　　读过笔者昨天《法国变卦不卖幻影机，以色列间谍蚂蚁搬家偷光设计图》文章的网友一定记得，以色列“幼狮”战斗机是通过摩萨德特工，策反了一名瑞士航空工程师，将法国“幻影”5战斗机的全套图纸偷回了以色列。在此基础上，以法国“幻影”3/5战斗机机体为蓝本，改装了美国通用电气公司J79-GE-17涡喷发动机和以色列电子设备研制而成。

　　其特点是典型的法国“幻影”战斗机布局，即无尾三角翼，固定前鸭翼，两侧进气道，涡轮喷气发动机。在强大的以色列空军中，“幼狮”战斗机主要执行对地攻击任务，而在出口他国空军时，又主要以轻型格斗战斗机的身份为主。因此，“幼狮”战斗机可以说是一种轻型多用途战斗机。

　　鲜为人知的是，以色列“幼狮”战斗机的性能还得到了美国海军的认可。1985年，美国海军向以色列承租了21架“幼狮”战斗机作为异机种训练用机。也就是交给阿汤哥的著名电影《壮志凌云》中的战斗机武器学校（TOP GUN），作为模拟苏联米格机的对抗性机种来使用。

　　这21架“幼狮”战斗机到达美国之后，也拥有了美军的正式编号，那就是F-21A。

　　美国海军使用这些飞机到1988年，然后改以F-16N接替训练任务，这21架飞机随即归还以色列空军。目前F-21这个编号没有其他飞机使用。想想，“幼狮”战斗机的美军编号，竟然与大名鼎鼎的F-22隐身战斗机就差一位数，也是一件非常奇妙的事情。

　　今天，我们不介绍性能，就来看看外观区别。我们来看看“幼狮”的三视图，能够把这种飞机的外形特征牢记在心了吧！

　　说完“幼狮”战斗机，我们再来说说最让人混淆的“狮”式战斗机。

　　与“幼狮”的双字组词不同，“狮”式战斗机只有一个单字“狮”，这与中国人传统口语的记忆习惯并不是很符合，也显得不那么朗朗上口，所以有很多人想当然地将“狮”给读成了“幼狮”！其实“狮”式战斗机的英文名字叫Lavi，有的也翻译地复杂一点，相对于“幼狮”，将这种飞机叫成“雄狮”。但总体上来说，叫“狮”式战斗机的还是占主流。

　　1971年，以色列研制的多用途战斗机“幼狮”（Kfir）样机完成试飞计划。以色列飞机工业公司就开始考虑发展其后继机型“狮”式战斗机。

　　其设计目的是用来取代以色列空军的A-4攻击机、“幼狮”和F-4“鬼怪”战斗机，其实这三种飞机在以色列空军中的定位主要都是对地攻击。“狮”式战斗机得到了以色列政府的高度重视，昨天（2016年9月28日）刚刚逝世的以色列前总统佩雷斯就曾经登上过“狮”式战斗机视察，在这里也特别向这位一生致力于中东和平进程的老人致以崇高的敬意。

　　无独有偶，在中国歼10战斗机的研制过程中，也受到了中国最高领导人的重视，也有类似的场景出现。再次说明军事航空工业对一个国家的重要意义。这些是题外话。

　　“狮”式战斗机最初的基本方案是研制一种以空战为主的小尺寸、低成本轻型战斗机。基本设计思想依然是围绕着改进已有的“幼狮”战斗机而展开，提出了类似于“幼狮”战斗机的前翼近距祸合鸭式布局，并确定选用美国当时正为F-15和F-16研制的F100发动机。

　　为寻求新气动布局，以色列人进行了不同机翼与进气道布局的选型。因选用的发动机是涡扇喷气式发动机，经过试验认为，进气道应该尽可能放在低位置，以减少大迎角时机翼诱发的上洗流的影响，最终选择了类似美国F-16的腹部进气道，抛弃了“幼狮”的那种“幻影”战斗机的两侧进气道。

　　同时，“狮”式战斗机采用了全动式前鸭翼，而非“幼狮”的固定式前鸭翼。

　　经过多轮评估，以色列于1979年正式宣布了“狮”战斗机方案。1981年4月重新选定普拉特·惠特尼公司的PW1120发动机为“狮”式战斗机的发动机。1983年6月，以色列与美国格鲁门公司签定为“狮”式战斗机研制复合材料机翼和垂直安定面的合同。1986年7月21日，第一架“狮”式战斗机原型机装配完毕，1986年12月31日首次试飞。

　　此时的“狮”式战斗机，其实已经成为由美国和以色列联合出资研制的轻型战斗机，因为当时确定的研制费用约5.8亿美元，大部分资金靠美国军事援助。

　　“狮”式战斗机在以色列空军的高低搭配中充当低档飞机，其主要任务是近距空中支援和遮断，也就是对地攻击，第二任务才是截击防空。该机装有一门30毫米“德发”机炮。机翼下有4个外挂点，可携带空-地、空-空导弹、炸弹、火箭和其它外挂物，内侧的一对可挂副油箱。机身下有7个外挂点，可带6枚Mk80系列炸弹，两个翼尖挂点各带1枚红外制导的空对空格斗导弹。

　　随着研制费用和单机价格的上涨使以色列和美国的分歧越来越大，美国极力保证自己的军机外销市场，最后在美国的压力下，以色列内阁终于在1987年8月30日宣布停止“狮”式战斗机的研制计划。但以色列飞机工业公司仍坚持完成了用于机载设备试验的第三架原型机。

　　这么介绍，我想网友们应该知道“狮”式战斗机和“幼狮”战斗机之间的关系和差别了吧。只要不是机盲，看看两者之间的进气道位置，一个是腹部进气，一个是两侧进气，这样很容易分辨的。

　　最后来谈一谈“狮”式战斗机与中国歼10战斗机的关系，其实网上已经有很多文章讨论过了，这里也不多重复。

　　笔者的观点仍然是，中国早在上世纪70年代，在歼-9战斗机项目中就已经尝试了无尾三角翼与全动前翼近距祸合鸭式布局，而采用腹部进气道也是可以理解的。

　　所以总的来说，歼10战斗机是中国自行研制的一型空中优势战斗机，其设计定位就与多用途，偏重于近距格斗和对地攻击的“狮”式战斗机不同，外形尺寸更是大了一圈。

　　当然，上世纪80年代，犹太人确实帮了中国很多忙。比如中国的“霹雳”-8空空导弹，其实就是以色列的“怪蛇”-3近程空空格斗导弹，现在已经成为了中国空军战斗机的标配。再比如以色列人将当时非常先进的“哈比”攻击无人机出售给中国，使中国军队在上世纪90年代就拥有了对台反辐射作战的杀手锏，具有自主攻击对方相控阵雷达的能力。

　　还有就是广为人知的“费尔康”预警机项目，以色列人打算将其自主研发的“费尔康”相控阵雷达空中预警机卖给中国，虽然最终受到美国阻止没有成功，但却表达了在上世纪80、90年代以色列人对中国军售的积极性。当然还有更多大家知道的和不知道的军品贸易，在中国和以色列之间达成。

　　在这种大背景下，“狮”式战斗机的一些设计思想和子系统，是不是就对中国歼-10战斗机的研制工作带来一些便利了呢？这就不得而知了。不过下面的这张照片似乎说明了些什么！

　　当然，还有重要的话说三遍：这种飞机叫“狮”、“狮”、“狮”，不叫“幼狮”、不叫“幼狮”、不叫“幼狮”！

　　（作者署名：红摄库尔斯克）

10／7

“台独藏独”合流:台立法机构成立“西藏连线”

1.0W评论2016年10月08日03:06 观察者网

　　虽然台湾某些势力近来试图邀请达赖访台的计划没有成功，但是“台独”分子不顾国台办的一再警告、与“藏独”沆瀣一气的一幕还是发生了……

　　据台湾媒体报道，台湾立法机构所谓“台湾国会西藏连线”今日（10月7日）成立，曾经三度拜会过达赖的时代力量“立委”林昶佐担任会长，包括“前立法院长”王金平，民进党“立委”萧美琴、尤美女、段宜康以及Kolas Yotaka，和所谓“西藏人民议会”的“议员”Tsering Lhamo、Lobsang Dakpa也出席。

　　林昶佐声称，希望未来台立法机构在西藏相关的议题上，可以更快速地串连跨党派的力量，共同为西藏议题作出在政治上的努力。他还放言“未来有国际大会时能参加国际国会西藏连线活动”。

　　“台湾国会西藏连线”在“立法院”举办了成立大会，由林昶佐担任会长，萧美琴担任副会长。林昶佐表示，目前有将近30位不同党派“立委”加入连线，也包含连第一次邀请达赖喇嘛来台的“前立法院长”王金平也加入连线，过去他担任国际特赦组织的理事长，盼望跟与西藏相关的人权议题及运动，在“立法院”能得到更多关注。

　　所谓“藏人行政中央”驻台代表达瓦才仁声称，西藏问题不只是“统独”，也包含原住民族、殖民或反殖民、环保等，西藏问题是人类面临问题的混合型，和全球人类社会都息息相关。达瓦才仁还表示，民主自由与法治是台湾最大的优势，与国际连结时发挥应多多发挥这些长处。

　　民间团体“西藏台湾藏台人权连线”主要发起人札西慈仁也出席了仪式。札西慈仁是“藏独”组织“藏青会”在台湾的头目之一，2008年北京奥运会的圣火传递过程中，曾在日本企图抢夺奥运火炬被警方逮捕。他今天声称，自己出生在印度，到台湾生活已经19年，这辈子至今还没有踏上过西藏的土地，他要感谢这19年来在台湾所受到的一切帮助，也希望这个连线可以成为平台，关注西藏与台湾所共同面临的困境及人权议题。

　　林昶佐声称，自己过去几年一直推动《难民法》、《出入境管理法》及《移民法》的修正，以及废除“蒙藏委员会”等，很多议题都跟法规制度有关，除了给在台湾生活的藏人支持外，如何进一步协助，乃至于与中国大陆交流时，把人权议题纳入讨论范围，都是作为“国会议员”可以去监督交流的事情。

　　“藏台人权连线”的淑雅也表示，这世界上所有的侵害人权问题的原因都很复杂，也不会是单一地区的问题，西藏目前的问题就是全球人权议题的缩影，他希望台湾立法机构可以发挥更多作用，包括流亡藏人在台湾的问题等，能在相关法规制度上都找到解决之道。

　　林昶佐是于9月初在印度达兰萨拉拜访“藏独”精神领袖达赖喇嘛时，提出筹组跨党派的“台湾国会西藏连线”的。他也邀请达赖访台，力促达赖到他玩立法机构发表演说。

　　林昶佐过去曾以闪灵乐团主唱、国际人权工作者的身分在2008年、2009年两度与达赖会面。他鼓吹成立“台湾国会西藏连线”，并妄想未来将与欧盟、英国、新西兰、意大利等国的国会的“西藏连线”串联。

　　对于“台独”、“藏独”可能的串联，国台办多次提醒台湾执政者不要误判形势，不要被“极独”的势力牵着鼻子走。

　　在9月28日的国台办例行新闻发布上，对于“台联党”鼓吹蔡英文当局应该针对拿不到国际民航大会的邀请函拿出对策“反制”大陆，甚至建议台当局应该邀请达赖喇嘛或者热比娅这样的人访台一事，国台办发言人马晓光指出，关于邀请达赖和热比娅这样一类人物到台湾活动，对两岸关系可能造成的冲击和危害，我在上次发布上已经讲明了。“台联党”的特定政治立场、政治本质大家都是很清楚的，他们出此狂言毫不奇怪，关键是台湾执政者不要误判形势，不要被“极独”的势力牵着鼻子走。

　　在国台办9月14日的例行新闻发布会上，针对有关“时代力量”和民进党“立委”邀请达赖访台事宜，马晓光回应，众所周知，达赖一直披着宗教外衣进行分裂国家的活动。我们坚决反对达赖以任何形式到台湾活动。台湾某些势力意欲与“藏独”势力沆瀣一气，蓄意制造事端，势必对两岸关系造成严重影响。

10／7

美报告:日本有能力在10年内实现核武装

416评论2016年10月11日01:08 中国新闻网

　　参考消息网10月11日报道 韩媒称，美国国防部外部劳务报告指出，日本有能力在10年内进行核武装。

　　据韩国《中央日报》网站10月10日援引美国保守媒体《华盛顿自由灯塔报》10月7日消息称，美国国防部旗下智库——综合评价局（ONA）资助完成的“日本核战争研究报告”评价认为，“凭借日本先进的核电基础设施和现有的航空火箭、巡航导弹和潜水艇技术，日本政府能够在10年内实现核武装” 。

　　报告书同时还指出，俄罗斯和中国致力于发展攻击性的现代化核战力，朝鲜也正加速进行核战斗力和火箭的开发。相反，美国的核战斗力逐渐落后，韩国、日本等同盟国由此开始对各自的安全保障感到不安。

　　报告书还特别指出，日本对于美国针对中国和朝鲜核攻击的核保护伞已逐渐减弱的情况十分担忧。报告书中还透露，韩国实施核武装和伊朗进行核试验的可能性，以及俄罗斯和中国使用核武器的可能性均有可能促使日本建设核武装。

　　报告预测，日本开发移动式地面发射核导弹以及海上和潜水艇发射核弹头的可能性较高。报告还认为，日本有能力开发类似美国W-47这样1.2兆吨（mt）威力的核弹头。

10／7

菲律宾通知美国暂停与美军在南海联合巡逻计划

3,920评论2016年10月07日20:35 中国新闻网

　　中新社马尼拉10月7日电 (记者 张明)菲律宾国防部长洛伦萨纳7日证实，根据菲律宾总统杜特尔特的指令，菲律宾当局已正式通知美国方面，暂停菲美两国军队在南海联合巡逻的计划。

　　洛伦萨纳当天对媒体透露，他本月初在美国夏威夷时把菲方的有关决定转达给了美军太平洋司令部司令，美国政府也已知悉，菲美在南海联合巡逻的计划目前已暂停。

　　在菲律宾前总统阿基诺任内，美国频频利用南海问题见缝插针，与阿基诺当局策划在南海进行联合巡逻。菲律宾现任总统杜特尔特今年6月底上台后多次痛批美国，并公开辱骂美国总统奥巴马和美国驻菲大使古德伯格，声称要叫停菲美两国南海联合巡逻计划以及菲美联合军演活动。

　　洛伦萨纳证实，杜特尔特总统希望停止目前菲美两国每年联合举行的28场军演活动。他强调，如果美国撤销对菲律宾的军事援助，菲律宾武装部队也能够设法应付。

　　洛伦萨纳指出，美国向菲律宾提供的军事援助“并没多少”，菲律宾军方可以请求国会拨款弥补美军撤销军事援助造成的差额，“没有美国的援助，我们也能活下去”。

　　洛伦萨纳表示，相信杜特尔特总统的目标是要减少菲律宾对美国的依赖。

　　无独有偶，菲律宾外交部长亚赛日前也发表声明强调，由于美国让菲律宾失望，杜特尔特总统不得不对外交政策进行调整，带领菲律宾走上追寻国家利益的独立外交之路。

　　亚赛指责美国长期对菲律宾使用“胡萝卜加大棒”的政策，强迫菲律宾屈从于美国的需求和利益，“为结束菲律宾对美国利益的屈从，有效应对国内外安全威胁，菲律宾必须尽快摆脱对美国的依赖”。(完)

10／7

越南公开认定“越南更新革命党”为恐怖组织

71评论2016年10月07日23:40 新华社

　　新华社河内10月7日电（记者乐艳娜　陶军）越南公安部网站日前发布消息说，越南公安部首次正式对外公开认定，基地设在美国的“越南更新革命党”（简称“越新党”）为恐怖组织。

　　“越新党”由前南越海军中将黄基明于1982年成立，多年来招募并训练成员掌握使用武器技能，进行恐怖活动。越南政府一直将该组织列为恐怖组织，此次是第一次由越南官方对外宣布认定其性质。

　　越南公安部网站消息说，多年来，“越新党”已共派遣246名武装成员从泰国经老挝和柬埔寨进入越南，建立秘密基地，从事恐怖活动。此外，“越新党”还组建有“K9暗杀小分队”，对揭露黄基明及其同伙针对海外越南人实施骗局的越南记者进行恐吓和暗杀。

　　截至目前，“越新党”的一系列破坏活动均被越南和老挝两国安全机构掌控。部分来自美国和澳大利亚的“越新党”成员也已被逮捕审判或引渡到越南。

　　越南公安部网站同时说，任何加入、宣传或诱导他人加入、赞助“越新党”，或接受“越新党”赞助、参加该组织训练课程，或在其指示下行动的人都将被认定为恐怖主义同伙或赞助者，并将依法予以处理。

越南认定反共政党为恐怖组织 曾煽动打砸中企

815评论2016年10月08日15:56 观察者网

　　新华社10月7日报道，越南公安部网站日前发布消息说，越南公安部首次正式对外公开认定“越南更新革命党”（简称“越新党”）为恐怖组织。

　　2014年5月，越南发生暴力打砸中资企业事件时，观察者网就曾报道，越南公安部通报该组织纠结挑动民众打砸抢，同时从事反越共政府活动。

　　“越新党”前身是南越海军副司令黄基明建立的“解放越南民族统一阵线”，成立于1982年9月，总部位于美国加利福尼亚州。

　　该组织宗旨是采用一切手段推翻越共在南越的统治，恢复灭亡的南越共和国。这个组织在秘密状态下存在20多年，2004年9月，原组织解散，“越新党”成立，宣称改用和平方式“自下而上地”谋求越南民主化。

　　该组织多年来招募并训练成员掌握使用武器技能，进行恐怖活动。2007年起，越南政府将该组织列为恐怖组织，但美国等西方国家不予承认。2007年11月17日，越南警方在胡志明市逮捕6名与越新党有关的异见人士，其中3人分别为美籍数学专家、法籍记者和泰籍公民。23日，警方又拘捕2名越南裔美国公民。有关事件引起一场外交风波，因为越新党与美国国会山关系密切。

　　2006年，越新党的代表第一次出现在华盛顿国会山。2007年5月，越新组织主席应邀去白宫会晤时任总统布什，讨论越南的人权状况。

　　后来当时任越南国家主席阮明哲访问华盛顿时，布什公开批评越南的人权记录。2007年底的事件发生后，美国驻河内大使馆不认可越南政府的指控，负责东亚和太平洋事务的美国助理国务卿取消访越行程以示抗议，美国一些议员要求施压越南。

　　据外媒报道，越新组织不愿透露成员数目，但自称是越南第二大政治组织，仅次于越共。在越南以外国家，该组织成员经常与美国、澳大利亚、加拿大等国国会议员以及欧盟成员会谈，出席与人权、网络自由等有关的听证会。

　　越南公安部网站消息说，多年来，“越新党”已共派遣246名武装成员从泰国经老挝和柬埔寨进入越南，建立秘密基地，从事恐怖活动。此外，“越新党”还组建有“K9暗杀小分队”，对揭露黄基明及其同伙针对海外越南人实施骗局的越南记者进行恐吓和暗杀。

　　截至目前，“越新党”的一系列破坏活动均被越南和老挝两国安全机构掌控。部分来自美国和澳大利亚的“越新党”成员也已被逮捕审判或引渡到越南。

　　越南公安部网站同时说，任何加入、宣传或诱导他人加入、赞助“越新党”，或接受“越新党”赞助、参加该组织训练课程，或在其指示下行动的人都将被认定为恐怖主义同伙或赞助者，并将依法予以处理。

10／7

巴基斯坦一客运火车遭炸弹袭击 已致4死16伤

7评论2016年10月07日16:33 新华网

　　[新华社快讯] 巴基斯坦铁道部官员7日说，该国西南部俾路支省一客运火车当天遭炸弹袭击，造成至少4死亡，16人受伤。

10／7

深度：印78亿欧元买36架阵风被坑 却称引中国恐慌

2016年10月07日 19:58 新浪军事

　　不久前，经过三十多轮、历时长达一年多的谈判，印度与法国终于签订了向法国达索公司购买36架阵风战斗机的合同。令外界开眼的是，这36架阵风战斗机的采购总价竟然达到了78.7亿欧元，折合约587.77亿人民币或87亿美元，也就是印度购买的阵风战机单价达到了2.17亿欧元，要知道法国空军采购阵风战斗机价格不过才6000万欧元，而且印度购买的阵风单价比美国F-35的价格都贵了9000万美元。可以说采购阵风的合同印度是摆明了被痛宰一顿，当然对于印度来说，这是常事，比如印度此前花了11亿美元从美国买了6架C-130J运输机，而最近美国洛克希德马丁公司C-130J运输机竞标泰国订单时，开出的报价为1-1.2亿美元/架，单价又比印度购买的便宜了几千万美元。众所周知，印度国防采购时官员经常吃回扣，经常导致合同拖延很久才能签订，而且最终的合同价格都会比正常价格高很多，这次采购阵风的合同价格高得如此的令人开眼，其中的猫腻不言而喻。

　　对于此次印度采购阵风战机的合同，印度媒体的关注点还是一如既往奇葩，2016年10月3日，印度防务新闻网站的头版新闻发表了一篇标题为《印度阵风战斗机交易引起了中国恐慌，这是为什么？》的报道，文章引用印度国防部长的话称，印度获得阵风战机的时间可能比原计划要早，印度空军获得阵风战机后整体实力将大幅提升，尤其是阵风战机能够挂载核弹，加强印度空基核威慑能力，另外阵风战机可使用流星超视距空空导弹，能对巴基斯坦和中国空军起到威慑作用。该文称法国达索公司已经向印度承诺，从签订合同日期起，36个月后开始向印度空军交付第一架阵风战机，66个月内完成交付订单全部36架。另外印度国防部长称，阵风战机中队大部分将部署在边境地区，有能力击毁敌方目标，甚至是越境攻击敌方领土。随后印度防务新闻网站评论称“近些年印度和美国等西方国家越走越近，印度国防实力不断加强，引起中国不安。

　　阵风战机为三角翼加鸭翼气动布局、双发多用途战机，阵风战机最强悍的就是挂载能力，外挂能力在9吨以上，空军型拥有14个外挂点，海军型为13个。阵风战机装备一门30毫米机炮，可挂载米卡空空导弹和流星超视距空空导弹，以及斯卡普防区外巡航导弹、A2SM制导炸弹，阵风M型可挂ANF反舰导弹和ASMP-A中程核导弹。阵风早期型装备的是RBE2机扫雷达，到了2012年开始装备RBE-2-AA主动相控阵雷达（AESA）。动力装置采用两台斯奈克玛M88-2涡扇发动机，单台推力50.04KN，加力推力75.62KN，推重比为8.33，从发动机参数上可以看出，阵风使用的M88-2发动机推力很一般，甚至可以说是只能凑合，相对于台风战机的EJ200发动机差得很远，EJ200发动机推重比达9.31：1，正常推力60KN，加力推力90KN。

　　阵风战机的性能参数只能说中等，毕竟发动机推力是硬伤，而且印度只购买了36架。中国目前已经大批量生产的歼-10B和歼-10C战机都换装新型航电设备，雷达都换装AESA雷达，整体实力完全可以和阵风相抗衡，而且数量拥有绝对优势，再加上正在测试中的歼-11D空优战机和歼-16多用途战机，这两种战机也都换装了AESA雷达，挂载量、航电、作战半径基本跟阵风持平，而且发动机动力更强劲。

　　另外据传歼-20战机也于国庆当天正式服役，如果属实，中国空军装备将正式迈入自主4.0时代，而印度还在到处买万国牌，花了30多年自主研发的LCA战机印度空军自己都嫌弃。对于印度媒体所谓的买了36架阵风就引起中国恐慌了，笔者只想说，别自作多情了，想做中国的对手还轮不上你们！（作者署名：龙腾军事）

10／7

阿富汗政府清剿塔利班 击毙一名“影子省长”

0评论2016年10月07日23:35 新华社

　　新华社喀布尔10月7日电（记者代贺　卢树群）阿富汗国防部7日发表声明说，阿安全部队从6日上午起对境内的塔利班武装分子展开清剿行动，共击毙64名武装分子，包括一名塔利班高级指挥官。

　　声明说，一名叫卡里·沙姆斯丁的塔利班高级指挥官在阿北部城市昆都士被击毙，此人被认为是塔利班在阿北部塔哈尔省的“影子省长”。

　　另有40名塔利班武装分子在军方的清剿行动中受伤，8辆武装分子的交通工具被摧毁。安全部队方面有9人丧生。

　　声明同时还专门通报了近期昆都士市的战况，说安全部队连日来联合空军力量在该市共打死18名武装分子，打伤22人。

　　昆都士市是昆都士省的首府，战略位置十分突出，一直是塔利班武装攻击的重点区域之一。塔利班3日起对昆都士市发起猛攻，一度占领城市部分地区，但阿安全部队很快重新控制昆都士市。

　　阿富汗多数省份有两个“省长”，即阿富汗政府正式任命的省长和塔利班在该省任命的负责人，即所谓的“影子省长”。（完）

10／7

深度：俄为何急在周边部署战略轰炸机？中国早有准备

2016年10月07日 19:49 新浪军事

俄罗斯为何加紧在周边部署战略轰炸机？俄媒揭开谜团中国早有准备

根据俄罗斯《消息报》在10月6日援引俄罗斯国防部人士的消息称，俄罗斯国防部已经在远东组建了新的重型轰炸机师，目前该项工作已经接近尾声。据称这只部队将会部署数十架图-95MS和图-22M远程轰炸机。目前，在远东地区已经有了近100架苏-34战斗轰炸机和苏-24战斗轰炸机混合编组的战术航空兵集群。此番部署战略轰炸机，显然是俄罗斯近期远东战略的一次大调整，目标就是加强自己的战略打击能力。

　　根据俄罗斯媒体的报道称，这只部署在远东的轰炸机部队是从俄罗斯中部和东部展出抽调的远程航空兵轰炸机中队，部署位置会在伊尔库茨克州和阿穆尔州的机场。虽然这位消息人士没有说这只部队的目标是什么，但是从部署防线来看，显然是面向日本海、夏威夷、关岛到太平洋的中间区域。而且这位消息人士特别提到：这只轰炸机部队配属了战略型武器。

　　从俄罗斯武器库现在看来，能够由图-95MS携带的战略型武器，明显就是新型KH-101巡航导弹。这种巡航导弹采用了隐身设计，俄罗斯早在20多年前就开始研发，在2015年12月的对境外武装目标打击中首次露面。为了能够搭载这种特制的巡航导弹，俄罗斯甚至对图-95MS进行了外挂挂架升级工作，来容纳这种接近7米超长巡航导弹。因为超长超大图-95MS的内置弹仓甚至无法携带这种新型导弹。而且这种重量1.5吨，射程却有3000公里能够携带核弹头的新家伙，一经亮相就让美国人感觉到棘手。因为其外观采用了雷达隐身设计，俄罗斯方面宣称其表面的涂层也具备吸收雷达波能力。而且，图-95MS作为俄罗斯空基核打击平台，让其携带KH-101巡航导弹，也将会让其具备核打击能力。

　　不过为什么俄罗斯在面临北约高度压力的同时，还抽调前线的战略轰炸机部队到这两个机场呢？显然这看起来让人非常难以理解，绝对够得上是一个谜团了！不过这个谜底可能还是需要俄罗斯自己来回答；显然并非只有俄罗斯在升级自己的核打击力量，来源俄罗斯《军工信使》周报上周的报道称，中国最大的航空工业集团正在抓紧为中国空军研制、试验最新的作战机型，其中主要有歼-10B/歼-11B/歼-11BS（该报特别注明这是苏-27的翻版）等等新机型，不过该报特别指出：还有一种轰-6N和轰-6K轰炸机在生产研制。

轰-6K”战神“轰炸机这个大家都非常熟悉，轰-6N是什么机型呢？按照字面意思判断这个N可能是 Nuclear（核武器的“核”），也就是专门用于核战争的特制轰炸机。虽然从理论来说，任意一架现代战略轰炸机都具备投掷核武器的能力，甚至连战斗机都可以投掷核炸弹。不过我们回顾历史，所有的核武器投掷机型其实都是特制的，从广岛、长崎投掷原子弹的B-29”同温层堡垒“轰炸机，再到后来我们熟知的B-52系列轰炸机都是针对核武器投掷专门改进的特殊型号，中国空投氢弹的轰-6轰炸机也强化了机体结构，从新进行了防核闪光的喷漆并加强了人员防护工作。所以，此番特殊生产的轰-6N轰炸机可能会在：机体结构上加强，可能会增强弹仓内挂点和机翼下挂点，变成2到4个重载挂点用来悬挂特制的核巡航导弹；并且发动机上可能会使用中国国产的WS-18发动机确保维修和保养；同时还有个问题不得不考虑，就是战备值班能力。新的轰-6N可能会在维护周期，升空准备时间以及人员上做严格要求，确保的就是在关键时刻能够飞得起来，打的出去。同时这些轰-6N部署地点可能不会是传统沿海机场，更靠近内陆，作为关键时刻核反击力量使用并且可能会增加空中加油装置。

　　尽管关于轰-6N这一特殊型号的轰炸机的消息较少，但是实际上作为三位一体核打击力量的重要组成部分，任何国家都没有放松过专门机型研制工作。俄罗斯长期都有专门的图-95MS部队储备了搭载核弹头的巡航导弹，有可能上述部署在远东的部队中，就有专门的核导弹中队一起部署到位，只不过俄罗斯不说罢了。在这个时候，俄罗斯“如此巧合”的披露出来中国的轰-6N核战专用轰炸机的出现，只能说明这一种战备态势升级的情况，中、俄都在对可能发生的战事提早做好准备。不过显然，谁都不希望率先摁下核按钮，作为全球仅有的3个仍然保持完备的“三位一体”核打击能力的国家，如果2国克制了，第3国呢？

　　（作者署名：无名高地）

10／7

土耳其再对166人发拘捕令 包括警察总监

5评论2016年10月07日16:10 中国新闻网

　　中新网10月7日电 据外媒援引土耳其官方媒体报道，土耳其政府7日展开新一轮的逮捕行动，对166人发出拘捕令，其中包括警察总监。

　　土耳其阿纳多卢通讯社（Anadolu）报道，政府在今年7月军事政变未遂之后，一开始是专门调查伊斯坦布尔的警察总部，随后把范围扩大至35个省份。

　　至今已有约32000人被捕并等候审讯，而约10万名来自安全部门、公共部门、大学教授及其他人已经被革职或停职。

　　安卡拉当局指伊斯兰教士居伦在幕后发动此次军事政变，试图推翻总统埃尔多安并掌控土耳其。但居伦否认涉及其中。

10／7

中国造非洲首条电气化铁路 英媒:将改变非格局

14评论2016年10月09日08:18 中国网

　　参考消息网10月9日报道 英媒称，不管是从开普敦到布拉瓦约，还是蒙巴萨到青尼罗，自从基钦纳勋爵1885年铺下了从瓦迪哈勒法到喀土穆的第一根枕木起，非洲的铁路就具有自己的特质。

　　据英国《泰晤士报》网站10月7日报道，日前内陆国家埃塞俄比亚新建的一条铁路也具有一种强烈的历史感，这条全长460英里（约合750公里）的铁路从亚的斯亚贝巴通往吉布提，吉布提以前是法国殖民地，也是红海港口，这也是唯一既有中国军事基地也有美国军事基地的国家。

　　报道称，这条在中国资金和人员协助下建成的电气化铁路耗资27亿英镑，替代了已经破损的法国殖民时代的铁路。本周，当一辆装饰着埃塞俄比亚特有色彩的火车首次启程时，从亚的斯亚贝巴到海边的距离从原来的3天缩短到了12小时以内，这也是2007年以来第一次有火车从这个城市开出。

　　“这辆火车改变了整个格局，”埃塞俄比亚铁路公司的梅克嫩·格塔丘说。该国的经济增速是非洲最快的之一，总理海尔马里亚姆·德萨莱尼说，这条铁路将“给今后将要建成的工业园和现代农场带来极大的益处。”

10／7

国际新闻

奥巴马宣布美国解除对缅甸制裁

7评论2016年10月08日06:19 新华社

　　新华社华盛顿10月7日电（记者周而捷）美国总统奥巴马7日发布行政命令，宣布美国终止实施针对缅甸的《国家应急法》，并由此解除针对缅甸的相关制裁措施。

　　美国财政部当天发表声明说，美国终止实施针对缅甸的《国家应急法》后，美国财政部监管下的针对缅甸的经济和金融制裁措施将不再有效。

　　美国财政部代理副部长亚当·舒宾在声明中说，解除对缅甸的经济和金融制裁将进一步支持缅甸贸易和经济发展。美国财政部将继续与缅方合作，执行强有力的反洗钱措施以保证缅甸金融系统安全。

　　9月14日，奥巴马在白宫会见来访的缅甸国务资政昂山素季后表示，美国将“很快”解除长期以来对缅甸实施的制裁。

　　美国对缅甸的制裁始于1997年。2011年以来，美国逐步放松对缅甸实行的制裁。今年5月，美国财政部宣布放松部分美国针对缅甸的制裁措施。（完）

10／7

美称俄黑客干扰美大选 政府授权入侵网络系统

6评论2016年10月08日07:25 中国新闻网

　　中新社华盛顿10月7日电 (记者 刁海洋)美国国土安全部与美国国家情报总监办公室7日发表联合声明称，经调查认定，俄罗斯政府曾授权黑客入侵美国政治组织的网络系统，试图对今年的总统大选进行干扰。

　　声明称，美国情报部门认定，近期发生的多个美国政治组织和个人的电子邮件外泄事件与俄罗斯政府有关。经查，一些失窃的电子邮件被发布在互联网上，黑客所使用的技术和服务器出自俄罗斯。情报部门基于黑客行为的规模和敏感程度认定，只有俄罗斯高级别官员授权，俄罗斯黑客才会从事这些活动。

　　声明表示，俄罗斯黑客的行为意在干扰今年的美国总统大选。声明称，通过黑客技术盗取信息的做法对于俄罗斯而言并不新鲜。俄罗斯此前曾在欧洲等地使用过类似的手段，并以此来影响公众舆论。

　　声明称，美国情报部门评估认为，任何个人或国家都难以入侵总统大选的计票系统。大选所用的投票机并不接入互联网，计票系统分散于全美各地，投票和计票过程有多重防范与核查。

　　声明敦促负责选举工作的各级地方官员提高警惕，必要时可向国土安全部寻求网络安全方面的协助。国土安全部现已成立专门的工作组，应对大选期间可能出现的网络安全风险。

　　自今年6月以来，多家美国媒体报道了俄罗斯黑客入侵民主党全国委员会和民主党国会竞选委员会的网络系统。俄罗斯官方曾否认参与其中。

　　美国媒体“政客”7日报道称，美国情报部门在过去数月中一直在进行调查，7日的声明是美国首次对俄黑客行为做出正式表态。该媒体称，在目前美俄关系因乌克兰问题、叙利亚问题陷入低谷的情况下，此举料将进一步使美俄关系恶化。(完)

7777777777777777777777777777777777777777

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

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

10／8

习近平会见葡萄牙总理科斯塔

来源：新华社作者：白洁责任编辑：高丽萍2016-10-08 17:37

习近平欢迎科斯塔访华并出席中国－葡语国家经贸合作论坛第五届部长级会议。习近平指出，中葡两国人民友好交往源远流长。建交37年来，相互理解和尊重、彼此信任和支持是两国关系发展的主旋律。近年来，中葡高层接触频繁，务实合作成果丰硕，人文交流多姿多彩，在重大国际和地区事务中保持密切协调，两国全面战略伙伴关系内涵不断丰富。

习近平强调，中葡应该保持高层及各领域交往势头，巩固战略互信。两国要继续相互理解和支持对方核心利益和重大关切。双方应该深化投资合作，开拓更广阔市场。中方愿推动更多企业赴葡投资兴业，并将投资由能源拓展至金融保险、医疗卫生、基础设施建设等更多领域。双方应该面向未来，推进海洋等领域合作。中方支持葡萄牙积极参与“一带一路”倡议，鼓励双方加强海洋科研、港口物流建设等“蓝色经济”领域合作。双方应该加强文明对话，推进人文、教育等领域交流合作，传递友好精神。中国愿意同包括葡萄牙在内的世界各国一道，推动不同文明交流借鉴，让世界更加丰富多彩。

习近平指出，中国同欧盟关系总体发展良好，中欧在全球经济治理领域合作空间宽广。中方坚定支持欧洲一体化进程。希望葡方发挥更大作用，推动中欧经贸等各领域关系顺利健康发展。

科斯塔表示，葡萄牙同中国交往历史悠久。葡方对中国改革发展成就表示钦佩。近年来，葡中关系深入发展，双方保持密切高层交往，经贸合作和人文交流不断加强，在多边领域保持良好沟通合作。我愿意通过此次访华，推动葡中深化全方位合作，推进“一带一路”框架下合作，特别是能源、金融、电力、基础设施、农业、制造业、文化、旅游等领域合作。葡方愿为推动欧中关系发展积极发挥建设性作用。

国务委员杨洁篪等参加会见。

10／8

常驻联合国代表刘结一大使在安理会表决叙利亚问题决议草案后的发言

主席先生，

　　中方关注近期叙利亚有关地区冲突升级。我们对叙利亚人民遭受的战争创伤感同身受。中方强烈谴责一切残害无辜生命的恐怖主义行径。

　　在叙利亚问题上，国际社会应坚持政治解决的大方向，推动叙利亚有关各方通过对话解决争端，尽早结束战乱。安理会在叙利亚问题上采取的行动，必须真正有助于缓解局势，有助于推动叙各方立即停止敌对行动、支持和配合联合国人道救援努力，有助于坚决打击包括“伊斯兰国” 在内的所有被安理会列名的恐怖势力，有助于在联合国斡旋下，通过“叙人所有、叙人主导” 的政治进程寻求各方均可接受的解决方案。

　　法国和西班牙提交的安理会决议草案包含了推动停火、呼吁政治解决、 改善人道局势、加强打击恐怖主义等要素，但草案部分内容未能体现对叙利亚主权、独立、统一和领土完整的充分尊重。一些安理会成员的建设性意见未能得到采纳。中方不得不对决议草案投了弃权票。

　　俄罗斯提交的安理会决议草案敦促叙利亚各方立即停止敌对行动，开放人道准入，加强打击恐怖主义，支持德米斯图拉特使的斡旋努力，呼吁尽快恢复日内瓦和谈等。草案反映了实现停火、人道救援、合力反恐和政治谈判四条轨道并行推进的思路，体现了对叙利亚主权、独立、统一和领土完整的尊重，内容全面、平衡。中方支持俄方决议草案，对决议草案未获通过表示遗憾。

　　主席先生，

　　叙利亚是中东地区的重要国家。叙利亚尽早恢复和平与稳定，符合叙利亚、地区国家和国际社会的共同利益。中方希望安理会真正以叙利亚人民的安危为重，在叙利亚问题上保持团结、凝聚共识，继续推进叙利亚问题的政治解决进程，共同防范恐怖主义滋生和蔓延，为维护叙利亚和地区的和平与稳定发挥积极和建设性作用。

　　谢谢主席先生。

10／8

第7届香山论坛将于10日至12日在京举行

来源：国防部网作者：邵龙飞 任旭责任编辑：高丽萍2016-10-08 18:41

10月8日下午，记者在第7届香山论坛秘书处举办的新闻通气会上获悉：由中国军事科学学会和中国国际战略学会联合主办的第7届香山论坛将于10月10日至12日在北京香山颐和宾馆举行。

论坛秘书处秘书长、军事科学院副院长何雷中将在接受记者采访时介绍，作为具有国际影响力的高端亚洲安全和防务对话平台，本届香山论坛受到世界各国的普遍关注，将有64个国家和国际组织的400余名代表汇聚此次论坛，共同探讨亚太安全合作问题，其中外方代表350余人。

论坛主题为“加强安全对话合作，构建新型国际关系”，设4个大会议题，主要讨论“合作应对亚太安全新挑战”、“军队在全球治理中的作用”、“海上安全合作”、“国际恐怖主义威胁及应对”；同时设4个分会议题，分别讨论“大国关系与全球战略格局”、“全球治理：全球化与逆全球化对国际安全的影响”、“恐怖主义新动向与合作应对新思路”、“海上危机管理与地区稳定”。

和往届相比，今年的香山论坛有以下突出特点：一是参与面更广。除了亚洲国家积极参与之外，欧洲、非洲以及南太国家对论坛的参与度上升，目前确认派出官方代表团参会的国家已达58个、国际组织6个。二是议题更实。今年论坛所设计的主题、大会议题和分会议题既立足当前，又着眼长远；既突出了亚太安全，又兼顾了全球安全；既覆盖了热点话题，又有利于寻求共识而非对抗吵架。这样的主题议题设置，得到了受邀各方的普遍认可和积极响应。三是活动多样。本届论坛安排了电视辩论会和青年专家研讨。其中，电视辩论会主题是“亚太安全的未来：合作还是对抗”。 专门增加的青年专家研讨，主题为：“构建亚太命运共同体——青年专家视角”，旨在通过更广泛的交流对话，充分发挥参会各国青年朋友的聪明才智，为维护和平与稳定建言献策。此外，今年外国官团结合参会，要求与中方举行会谈会见和安排外方之间会谈会见的数量也比往年明显增多，论坛期间双边和多边活动将十分密集活跃。

创办于2006年的香山论坛，迄今已举办6届。前4届论坛定位为国际防务智库和学者间的二轨交流平台，每两年举办一次。为适应亚太地区安全环境新变化和安全合作的新需求，从2014年的第5届起，香山论坛扩大规模，提高规格，升级为一轨半，每年举办一次，在继续邀请中外知名专家学者参会的同时，增加邀请有关国家的官方代表团出席会议，通过秉持“开放、包容、互鉴、合作”的办坛理念，就全球、重点是亚太地区的安全和防务问题，宣示政策、交换看法、解疑释惑，为国际社会搭建公共平台、提供公共产品，为各国防务官员和专家学者共同围绕维护世界和地区的和平与稳定，寻求共识、献计献策创造条件。

10／8

中国陆军现役最大舰艇国庆期间现身南海岛礁

2016年10月10日 07:15 观察者网

　　据微信公众号“央视军事报道”10月8日消息，海南省三沙警备区国庆期间出动所属陆军综合保障船进行保障运输。据央视新闻此前报道，GY820号综合保障船于2015年11月入列，最大排水量2700吨，是陆军目前现役排水量最大的舰艇。

　　以下为“央视军事报道”原报道：

　　蓝天碧海、海鸥飞翔、渔帆点点，在一般人的印象中，海南三沙是一个充满诗情画意的地方。可是，很多人不知道，那里高湿、高盐、高热、高辐射，交通不便，缺乏淡水，台风肆虐。在那片远离大陆的国土上，尽管环境艰苦，但在守岛官兵心中，三沙就是最美的家。

　　万顷碧波的南海之中，两千多吨的综合保障船颠簸起伏。这个国庆长假，三沙警备区政治部干事侯坤又一次从海口随船出海巡岛了。

　　作为祖国最年轻的城市，三沙市管辖着西沙群岛、中沙群岛、南沙群岛的岛礁及其海域。侯坤说，要守海必须先熟悉大海，警备区建立之初，他和战友用5个月时间跑遍了西沙39个岛礁洲滩。

　　在历经17个小时的航行后，终于抵达了第一个目的地——鸭公岛。这是一座面积仅0.01平方公里的弯钩形岛屿，登上小岛，最为显眼的就是与海滩紧密相接的树林。侯坤告诉记者，小岛遍地都是珊瑚石，没有绿色植被，这些树都是当地民兵从岛外运来泥土，精心栽种的。如今，已经有100多棵步麻树在小岛扎下了根。

　　南海气候多变，每年有8个多月时间浪高2米以上。在去往赵述岛的途中，记者就遇到了大风浪。快艇如同一叶小舟，在翻腾的波浪中快速穿梭，衣服不一会儿就被涌进来的浪打湿了。

　　深蓝，浅蓝，碧绿，海水颜色的变化，提示我们，就要靠岸了。登上赵述岛，看到守岛官兵正在进行抢滩登陆训练。守岛就是守阵地，对他们来说节日就是战备日。

　　在三沙，流传着这样一句话：三天天堂，七日人间，十天地狱。选择了三沙，也就意味着选择了孤独坚守，选择了牺牲奉献。

　　综合保障船航海班长曾广周从船队一组建就来到了三沙，如今在山东老家的妻子已经怀孕九个多月了。因为后续的保障任务，曾广周无法回家迎接自己孩子的降生，作为一名准父亲，不善言辞的他把想对即将出生的宝宝说的话写成了一封信。

　　“亲爱的宝贝你知道吗，当确定有了你之后，爸爸足足兴奋了两天两夜，多次梦到你呱呱落地，爸爸抱着你，你对着爸爸笑，爸爸笑着望着大海，想念着你。”

　　“最古老的岛礁，最年轻的城市，战士心中最美的家……”每一颗沙砾都是国土，每一个岛礁都是家园。当守岛官兵一次次起航驶向大海深处，遥望城市的星火繁华，他们心中涌动着的是一份胸怀家国、乐守天涯的情怀，肩上担起的是一份主权至上、寸步不让的使命担当。

10／8

深度：歼20现有航发具备一特点 或已验证超音速巡航

2016年10月08日 17:17 新浪军事

　　很多人提起发动机指标都津津乐道最大推力（加力推力），其实四代机的超巡对发动机不开加力的最大推力（军用推力）的要求非常高，像F22、歼20这些明确提出超巡指标的四代重型战斗机，其不开加力的最大推力应该不小于10吨（9500daN），这个指标很可观了，因为早期的F100发动机最大加力推力也就11吨（10590daN）左右，而这时的耗油量是2.31kg/daN.h，而F119发动机在军用推力下的耗油率是0.8kg/daN.h，也就是说只有三代发动机最大加力推力时的三分之一左右，因此F22可以用较低的油耗实现快速到达和超音速下的空战，这对中距空战极为有利，再加上过失速的超级动性，能够实现对三代机的屠杀。

　　所以在我看来四代发动机最重要的性能就是不开加力的军推必须上10吨，俄罗斯的117S号称最大推力有14.5吨，只比119只少1吨左右，但是它的军推只有8吨左右，离10吨的要求还相去甚远，比起31F系列的7吨多的军推几乎没有增加多少，这就是它的核心机限制了。因此在三代核心机基础上再怎么改对军推的提高都有限，四代核心机的级压比和涡轮前温度比起三代机都有质的提高，特别是涡轮前温度，四代机要求至少超过1700度。

　　作为和F22同级的歼20，它的目标发动机指标肯定和119相当，特别是军用推力必须达到10吨，否则无法实现超巡的指标，至于现在歼20能不能超巡，我的答案是应该不能，因为它现在使用的发动机从外观上推断是三代发动机，最大军推就7吨多。不过三代发动机有这样一个性能，就是发动机有战斗和训练两个状态，它的所谓最大加力推力一般都是发动机手册上给出的12、3吨，这个是它战斗状态下的最大加力推力，其实为了节约发动机的寿命，平时训练时都一般用发动机训练状态下的最大加力推力，而这时的加力推力是10吨。嗯，10吨？不是正好可以用来试一试超巡吗，所以说网传歼20验证过超巡也是有根据的，只要打开训练状态下的最大加力推力，如果飞机顺利地进入规定的超音速状态就证明飞机的设计是成功的，接下来就静静地等传说中的涡扇15了。（作者署名：空军世界 写小米）

10／8

我军这架武直引领地面战场变革 比直10速度还快10%

2016年10月08日 16:07 新浪军事

　　今年中国陆军航空兵已列装了第1000架直升机，规模与质量大幅上升，以前非常缺乏的攻击直升机问题也解决了，而且拥有二个型号：直10与直19。对于直19，许多人有意见，认为它的性能低，这一观点属于评估角度问题，直19也许应称为空战型直升机。

　　现代战争之中，攻击直升机的地位越来越高，有所谓“一树之高”控制权之说法，这也是各国积极发展攻击直升机的原因。随着各国陆航的发展，未来直升机间的空战已成必然，直19的设计显然适应这一需求，强调机动与灵活性，以及适当的空战火力，专门负责争夺“一树之高”控制权。

　　直19等于完全重新设计，采用两座设计，整个机身重新设计，配大型武器挂架，已经是标准地攻击型直升机。所谓的性能低只是一种直观的印象，从直升机空战的角度说，直19在各方面都是不错的。

　　论防护直升机不是坦克，防护能力差为其先天性的问题，无论怎么加强防护力，也不会大的提高，实际上，攻击直升机的优势从来都不是防护水平高，也因此直19的防护水平低算不上缺点的缺点。

　　论机动攻击直升机最大的优势就是机动，这一点对坦克是先天性的优势，对于直19，其机动上的优势更加明显。由于直19沿续了直9的动力系统，2台涡轴8C型发动机，论功率确实不及直10使用的涡轴9，不过要注意的是，直19的机重也同样要轻许多，最大起飞重量4吨左右，直10则在6吨以上，如果论到功率/重量比，直19不吃亏的，最大飞行速度达到300公里/小时以上，比AH64更快，直10的飞行速度据称为270公里/小时左右。考虑到攻击直升机，以超低空作战为主，那么速度要求并不高，但是对于机动的灵活度，特别是复杂地形行，要求较高，直19因重量较轻，反而在机动灵活性上占优。

　　论火力这也许是直19与直10相差最大的地方，轻型机在载重量上确实吃亏。但是，直19的设计定位为空战，要求与攻击地面目标不一样，不是弹药越多越好，更强调灵活的机动性，如果是挂载大量弹药，那么它怎么参与空战？空战中，武器更精准的意义更大，我们在设计直19时考虑到了这一点，专门研以天燕90空对空导弹，以提高空战能力。

　　综上所述，对攻击直升机至关重要的机动性上，直19一点也不差，火力方面因任务的偏重性，不存在问题，防护问题属于不算问题的问题。从空战角度说，直19非常适合，只是从对地攻击的角度说，不及直10。其实直19与直10不存在竞争关系，而是合作关系。直19凭借自身的机动性，更多地担任掩护工作；直10则凭借载弹量多的优点，更多地负责摧毁地面目标。

　　直10与直19的大量服役，实际上已经引发了中国陆航使用的变革，直19以空战为目标的设计，更引领了一场新的变革，为中国军队的地面作战带来了变化，其影响是深远的！（作者署名：麦田军事观察）

10／8

深度：中国无人机出口美盟友 美拉拢日本出损招对抗

2016年10月08日 14:27 新浪军事

　　从现在国际防务市场上主要成交订单来看，中国的无人机无疑担负非常大的市场份额。尤其是“翼龙“和”彩虹“两个系列的察打一体武装无人机，更是在全球市场上的热卖。连美国的盟友沙特、阿联酋、伊拉克都纷纷选购了中国制造的无人机，传统好友巴基斯坦更是采购了”彩虹“系列的整机和生产线。这对美国的无人机销售局面产生了非常大的冲击。尤其是中国无人机的价格比较便宜，作为现在出口主力的”翼龙-I“型无人机，造价只是有美国“捕食者”1/4，而且这还是裸机价格，要算上操控体系和后勤保障差距就更大了！这让美国感到了切实威胁，因为中美两个产品摆在那里，美国盟友都选择了中国造的无人机，美国使出浑身解数也不能让他们改变想法。

　　为什么美国的盟友们都会选择中国的“翼龙”无人机呢？大家平时都会认为是主要是中国造的无人机价格便宜。其实这是个片面认识，单纯说中国无人机并不便宜，一架100万美元的无人机多数进行的都是侦察任务，如果仅仅是侦察和普通打击使用，造价30万美元的“塞斯纳”轻型运动机，改装后带有夜视器材和导弹也能完成相应的察打一体任务。但是这样至少要培训2名能够飞上蓝天的飞行员，而且经常要面对不知道从何处而来的地空导弹或者高射机枪，甚至是AK-47密集的对空弹雨扫射。而无人机显然就可以避免这一点，从这个角度来说中国无人机受到美国这些沙漠盟友的青睐是非常正常的事情。价格便宜，带有自动驾驶功能，每周至少能执行20个小时以上的巡逻侦察活动，最多时候1天飞20个小时，一个星期飞5到6天都可以。而且培养无人机驾驶员更容易，大约100到200个小时就可以，比飞行员来的容易多了，所以美国的这些土豪盟友们，自然会选择对的而不选贵的，毕竟日常的消耗才是大头。如果采购美国的无人机，不仅仅造价昂贵，后勤、培训、售后等等环节都是层层加价的。

　　不过，如此庞大的无人机市场美国会拱手让给中国呢？当然不可能！根据日本共同社10月5日的报道称，美国和日本等45个国家发布共同宣言，呼吁制定有关武装无人机出口及使用的国际标准。当然此举由于是美国主导创建体系，中国和俄罗斯自然不在其中。至于为什么美国会在这个时间点上提出要创建这么一套体系结构，甚至可以说要非常迅速的建立相关详细细则-将会在2017年成立工作组进行联合商讨具体细则，还是因为2017年将会迎来新的开局之年，全球采购无人机的新一波量产即将来临。如果大家不知道这么个国际标准是什么意思，说起其他两个大家就非常熟悉了；美国和俄罗斯《消除两国中程和中短程导弹条约》（简称：《中导条约》）或者输出管制统筹委员会（简称：巴统）。如果说起这两者，显然大家就知道其重要性，如果未来要出口武器要中国遵守以美、日主导的细则下，显然中国无人机的全部优势会被一纸空文所抵消！而且美国一定会先制定好对自己和盟友有利的条款后以所谓“大家都签了，为什么你不签”的态度来要求中国认可，可以说美国的算盘这是山响，最主要还找上了日本似乎连以后怎么做都已经计划好了。

　　在这份美国和日本的这份共同宣言中，用词甚至可以说是相当吓人：武装无人机的相关技术如果扩散，恐像核武器一样导致国际的高度不稳定性。而且滥用武装无人机和导致的诸多后果现在已经显现，所以必须要采取相应的措施构建负责任的出口体系。而且这份宣言中还有个关键点：要求进行技术转移在内的交易透明化，“尽早把危险消灭在萌芽状态”。大家可以看看，美国和日本这些小伙伴之间在计划什么呢？！

　　我们假设下，如果中国进入到这个协议体系中，尽管没有硬性约束，但是如果中国要出口给一些第三世界国家，其余43个国家在美国和日本主导下对中国的出口协议进行全面审查，不需要时间长，连续审查1年，中国的无人机能卖的出去？早就合同取消还得另外交违约金了。不过，这就说中国出口无人机没有限制？那也不尽然，自2015年8月15日起，中国对部分无人驾驶航空飞行器和高性能计算机实施出口管制。其中对无人机的管控就是，最大续航时间在30分钟以上的无人机需要进行管制，从这个角度来说中国做的比美国和日本要早更多。显然美国拉上日本在这个时间点上，弄这么张纸意图并非他们口头说的那样，其实更多的是限制中国无人机的销售，好让自己的产品再度占据市场。毕竟根据1994年到2013年20年的全球统计数据来看，美国和以色列的无人机出口量是头两名，中国只不过才名列第十。只是中国无人机最近几年的才高速发展，刚看到点苗头，美国和日本又拿出老套路要限制中国无人机销售，门都没有！（作者署名：无名高地）

10／8

台媒称马英九坚持不让步的红线 蔡英文全踩了

2016年10月09日 09:13 观察者网

　　据台湾“中时电子报”8日报道，台湾地区领导人蔡英文接受日本媒体专访，抛出搁置冲之鸟礁争议言论，面对备受争议的瘦肉精美国猪肉进口，“农委会主委”曹启鸿日前公开宣称“猪农要有心里准备”。“中时电子报”评论文章指出，美猪进口与冲之鸟礁渔权，都是马英九政府坚持不让步的红线，蔡英文当局全让步了。

　　文章称，冲之鸟礁争议甚久，相较于马英九政府强力捍卫冲之鸟礁周遭海域的渔权、派出舰艇护渔，蔡英文当局附和日方观点，导致台湾渔民不敢进入冲之鸟礁200海里经济海域作业，渔民早有怨言，甚至有人被迫转卖渔船。

　　当蔡英文最新抛出搁置冲之鸟礁争议，继而“卫福部”官员又宣示日本福岛农产品最快明年解禁，讲好听一点是对日释善意，实则是外交让步。《读卖新闻》解读为要加强台日合作，背后潜台词则是“对抗大陆，（台日）彼此需要对方的力量。”

　　蔡英文近期提出“力抗中国压力”主张，即使民进党人多次澄清是“力抗压力”，不是“力抗中国”，难免被外界解读是刻意疏离大陆。

　　文章称，开放瘦肉精美猪进口，也可以放到这一框架来检视，“农委会主委”曹启鸿一席“猪农要有心里准备”绝非说说而已，而是真的要进来了。瘦肉精美猪即使有高度的食品安全风险，却是蔡英文当局对美重要的“外交”筹码。

　　种种迹象显示，蔡英文当局的安全战略开始从马英九政府的“亲美、友日、和中”，逐步转变成“亲美、友日、远中”的趋势。问题是，美日等国为了自身利益，随时还是会把台湾出卖，菲律宾提请南海仲裁案结果、台湾今年无法参与国际民航大会（ICAO）就是明显的例子。文章最后提醒蔡英文当局，千万不要误判情势，一意孤行。

10／8

日本防相稻田朋美访南苏丹 视察自卫队活动情况

3评论2016年10月09日10:00 中国新闻网

　　中新网10月9日电 据日媒报道，日本防卫大臣稻田朋美当地时间本月8日抵达南苏丹首都朱巴视察了派往当地参加联合国维和行动（PKO）的陆上自卫队部队的活动和当地治安状况。

　　报道称，稻田此行的目的在于了解能否向预定11月派赴南苏丹的部队赋予基于日本安全保障相关法的“驰援护卫”等新任务。

　　计划被派赴当地的第11批部队是以日本陆上自卫队第9师团第5普通科连队（驻地位于青森市）。会否被赋予新任务成为焦点，日本政府将参考稻田的视察情况进行最终判断。正在当地的第10批部队没有被赋予新任务。

　　稻田在视察之前先后与南苏丹副国防部长大卫・尤・尤和联合国南苏丹特派团（UNMISS）负责人、联合国秘书长特别代表洛伊举行会谈，就治安形势和PKO的未来发展交换了意见。

　　据分析，稻田传达了日本自卫队将继续积极参与PKO活动的意向。此后，稻田在陆上自卫队的宿营地训话。

　　据了解，日本安保法付诸实施后，参加PKO的自卫队队员使用武器营救被武装团伙袭击的联合国职员等的“驰援护卫”以及与他国军队一同进行保卫宿营地的“宿营地共同防卫”成为可能。

　　稻田原定于9月访问南苏丹，但因服用抗疟疾药物出现过敏反应而一度取消出访。而日本政府2012年派遣第1批部队前往南苏丹，维和行动持续至今。

10／8

日本将对俄投资1万亿日元 欲换北方四岛解决

568评论2016年10月08日15:26 观察者网

　　据日本共同社10月8日报道，日本首相安倍晋三曾在5月首脑会谈时向俄罗斯总统普京出示8项对俄经济合作方案，共同社于10月7日获悉了更具体的相关草案。

　　日本政府提出的该草案主要内容为重视西伯利亚和远东地区的基础设施建设与资源开发，提高当地生活质量；预计业务规模超过1万亿日元（约合人民币650亿元），包括强化符拉迪沃斯托克、扎鲁比诺、东方港（Vostochny）的功能，在符拉迪沃斯托克近郊建设耗资约6000亿日元的石油化学工厂等共41项业务。

　　共同社称，日本政府此举的目的是，希望率先实施基于俄方需求的经济合作，以便推动包括归还北方四岛领土在内的和平条约缔结谈判有所进展。

　　日本的俄罗斯经济领域合作担当相世耕弘成（兼经济产业相）最快将于11月访俄，进行最后阶段的磋商。日本计划于12月15日在日本山口县举行的日俄首脑会谈上就此达成协议。不过，俄方并未改变加强对北方四岛有效控制的姿态，12月首脑会谈时能否促使普京在领土问题上让步尚未可知。

　　日本政府对俄经济合作方案主要包括医疗、能源开发、远东产业振兴、人员交流等8项内容。据草案显示，在俄方高度关注的医疗方面，将协助建设“日式最先进医院”，提供充分活用先进技术的“高质量医疗”。政府预计的该项业务最高费用为250亿日元。

　　在能源开发方面，除了石化工厂外，还包括推进在萨哈林、西伯利亚、北冰洋沿岸的石油与天然气共同开发等。业务资金正在考虑由日本国际协力银行（JBIC）和民间企业融投资。

　　在远东产业振兴方面，草案写入将参与哈巴罗夫斯克国际机场的完善与运营，夯实旨在提高农林水产业生产性的基础，建设在室内通过控制光线与温度来种植蔬菜的“植物工厂”等。

　　在人员交流方面，草案列举了创设部长级交流促进会议，放宽签证发放条件等。

　　草案还声明将针对东京电力公司福岛第一核电站反应堆报废的共同研究、强化邮政服务与网络、北极圈研究等领域加强日俄合作等。

　　报道称，关于这一系列合作项目的融投资，日本政府将在其设立的“俄罗斯经济合作领域推进会议”的金融工作小组上，加速开展讨论。

　　此外，日本外相岸田文雄10月7日在记者会上宣布，将于10月13日在莫斯科举行日俄副外长级战略对话，希望在12月普京访日前推动包括北方四岛领土问题在内的缔结和平条约谈判取得进展。岸田表示，“希望双方能对抱有战略关心的课题展开高瞻远瞩的对话。”日本外务事务次官杉山晋辅、俄国外交部第一副部长季托夫将出席此次会议。

　　此前，日本政府为给日俄两国首脑会谈创造良好气氛，在北方四岛争议领土上也是“压低姿态”。据共同社9月消息，关于北方四岛的俄罗斯居民与日本原岛民进行互访的“无签证交流”项目，日方实施团体在8月至9月期间停止向参加者发放配有将四岛标为日本领土地图的俄语会话集，并要求参加者不要将此带到四岛。

　　普京9月3日出席在俄远东城市符拉迪沃斯托克举行的“东方经济论坛”全体会议，谈到北方四岛争议时表示，与日本首相安倍晋三“就必须解决该问题达成了共识”。但在会谈前一天9月2日，普京在接受外媒采访时称，“莫斯科不做领土交易。”

10／8

孟加拉国反恐行动击毙11名武装分子

1评论2016年10月09日02:38 新华社

　　新华社达卡10月8日电（记者刘春涛）孟加拉国警方和快速行动营8日展开反恐行动，击毙11名武装分子。

　　孟加拉国首都达卡的警方表示，孟安全力量根据线索在达卡市郊的两处地点对疑似极端组织“孟加拉国圣战者大会党”的成员发起攻击，击毙9人。

　　孟加拉国内政部长阿萨杜扎曼·汗在记者会上表示，在发起进攻前，警方已经通过喇叭向武装分子发出警告，要求其投降，但是武装分子并未理会警告，并与警方交火。

　　8日早些时候，孟安全力量在距离达卡西北97公里的坦盖尔地区击毙了2名武装分子。

　　“孟加拉国圣战者大会党”是一个已被孟政府取缔的极端组织。2005年8月17日，该组织在孟全国范围内制造连环爆炸事件，包括首都达卡在内 的63个大城市和县城同时遭到炸弹袭击，造成两人死亡、150余人受伤。之后，该组织又在全国制造多起自杀式爆炸事件，导致20多人死亡。

　　2005年爆炸事件发生后，孟政府逮捕了数百名“孟加拉国圣战者大会党”成员。2007年，该党的6名主要头目被处以极刑。（完）

10／8

俄在加里宁格勒部署核导弹 被指系向北约施压

20评论2016年10月09日13:54 中国新闻网

　　中新网10月9日电 据外媒8日报道，俄罗斯在与北约成员国波兰和立陶宛接壤的加里宁格勒地区部署了有核能力的的伊斯坎德尔（Iskander）弹道导弹。波兰说，这一进展“让人感到担忧”，并说其正在监测情况。

　　俄罗斯国防部说，这一新进展则是之前展开过的军事演习的一部分。

　　加里宁格勒是与波兰和立陶宛接壤的飞地。伊斯坎德尔系统射程长达700公里，可以直接打到德国首都柏林。

　　波兰国防部长安东尼•马切雷维奇（Antoni Macierewicz）说，俄罗斯的此举“令人十分警惕”。

　　美国一位情报官员认为，莫斯科此举可能是在表达对北约的不满。北约为了增加其在东部的防御能力，准备明年在波兰、立陶宛、拉脱维亚和爱沙尼亚增派四个营。

　　不过，俄罗斯国防部发言人卡纳申科夫（Igor Konashenkov）说，俄此举“并不特别”。

10／8

俄军刚部署叙利亚的最新反导系统 或亮相珠海航展

2016年10月08日 12:09 新浪军事

　　据《俄罗斯报》报道，俄罗斯对刚刚在叙利亚完成部署的最新型S-300V4反导防空系统，已经准备完毕相关出口的文件，出口代号被命名为安泰-4000。

　　报道同时指出，如果近期将签署所有的许可文件，那么安泰-4000的首次海外亮相将会是在今年11月初的珠海航展上。

　　“金刚石-安泰”防空集团表示，该系统为世界上最强大的防空系统，可以摧毁飞机和导弹。相比S-400，人们对服役更晚的S-300V4相对陌生，今天北国防务（微信ID：sinorusdef）就来说说S-300V4。

　　对于S-300V4/安泰-4000的前身S-300V人们一定不会陌生，它与苏联国土防空军的S-300P、苏联海军的S-300F为同一时代产品，很多人认为它是S-300系列中的陆军版本。

　　但实际上，S-300V和S-300P/300F和关系也仅仅是名字的相似。就定位和技术而言，它是完全不同的产品。

　　S-300V研制时正值“冷战”如火如荼之际，它的设计思路就是让苏联陆军的装甲洪流在碾压欧洲大陆时免于受到来自北约弹道导弹的威胁。

　　因此，S-300V首先是一款反导系统，然后才是具备拦截空气动力目标的防空系统。而S-300P/300F，包括现在的S-400，则首先是防空系统。

　　S-300V出现后，苏联/俄罗斯对其进行了持续改进，先后出现了许多不同的改进型号，S-300V4可以说是集大成者。在它之前还有我们熟悉的安泰-2500，即S-300VM/VME的出口版。

　　当前，俄罗斯陆军在防空装备的使用思路几乎与苏联一致，S-300V4的出现将填补S-300V达到服役寿命后留出的空白。

　　2012年，俄军正式签署S-300V4的采购协议；2014年，首批S-300V4投入战备值班；目前，S-300V4的交付仍在继续，只是人们关注的较少。

　　关于S-300V4的性能，北国防务（微信ID：sinorusdef）举个例子，在土耳其远程防空系统的招标中，它的出口版安泰-2500与中国的红旗-9、美国的爱国者-3、欧洲的紫菀-30同场竞技。土耳其官方人士曾评价，安泰-2500是其中性能最好的。

　　美国官方人士在评价S-300V4抵达叙利亚时，曾表示，S-300V4有能力对付所有美国在叙利亚使用的巡航导弹。

　　S-300V4使用的9M83M、9M82M以及9M82MD等三款导弹全部为反导进行了优化，采用2级动力，其速度、加速性能和末段机动动能要远优于S-300/400所使用的48N6系列导弹。

　　其中9M83M是体格较小的导弹，每部发射车可以装4枚，侧重拦截战术弹道导弹以及各类空中目标；体格较大的9M82M凭借更出色的运动性能适合拦截中程弹道导弹、超音速导弹以及防区外特种飞机等中目标。

　　值得注意的是9M82M的升级版9M82MD，这是俄军自用版使用的导弹，射程可以达到400公里。在人们印象当中，400公里应该是属于S-400的专属名词，而S-400射程400千米导弹至今仍在小批量试用当中。可以说，S-300V4才是目前俄军真正拥有400公里射程防空反导系统。

　　此外，S-300V4的雷达系统也都是为反导优化设计的，S-300V4拥有两款探测预警雷达，其中9S19M扇形探测雷达几乎是为反导定制的；9S32M制导雷达则为执行防空、反导任务设计了两个馈电装置。

　　S-300V4的防空、反导性能都不错，但为反导的诸多优化让整个系统的价格相对较高，也在一些方面做了牺牲。因此，在S-400、S-350等新一代防空系统兼具不错的反导性能，俄军对手中鲜有战术、战役导弹的情况下，S-300V4的装备更像是“传统”的延续。

　　作为出口型号，安泰-4000面临的的问题是因为侧重反导做出了牺牲，如果一个国家对反导没有实际需求，买它来用作防空系统是比较浪费。因此，安泰-4000所面对的群体相较之下会比较狭窄，同样具备一定反导能力的S-300PMU2、S-400则是更好的选择。（作者署名：北国防务）

10／8

深度：普京与中国再次联手 这个新动作将改变世界

2016年10月08日 11:12 新浪军事

　　当前世界正发生着颠覆性的变化，世界政治、经济、军事、文化秩序都在进行着根本性的重组和进化。在占豪看来，某种意义上说，这是自文艺复兴以来世界500年周期大重组、100年周期大重组和30年周期大重组的共振。这次重组，将会改变人类世界过去500年西方统治一切的世界政治、经济和文化秩序，世界将演化出一种新的政治经济和文化秩序以替代原有的秩序。若对此不能有一个深刻的理解，就无法理解当前世界正在发生的事情。

　　在占豪看来，这一趋势性的重组和变化有三大特点：

　　一、大势不可挡，逆势者灭。

　　二、非一国或少数国家的力量，重组是世界性的合力而非局部。

　　三、重组非局限于政治、经济、军事、文化等其中之一或其中之几，而是全部领域都在进行颠覆性的重组，这种重组力量又与新科技的大爆炸产生化学反应，并由此颠覆人类世界的各种社会秩序。

　　在这次大重组之中，如果说最核心的推动国家是谁，那无疑是中国；如果说最核心的推动力来自于谁，那无疑是中国和俄罗斯两国，因为“一带一路”的主线是“一带”，而“一带”在陆路上从中亚、东欧通向西欧，中国一家之力推动太困难且很难成功，中俄联手则使得性质变得不同，直接会改变“丝绸之路经济带”战略的演化进程与格局。如今，中俄两国在战略上已经开始实施实际性的对接。

　　外媒称，俄罗斯驻华大使安德烈·杰尼索夫10月4日在北京接受俄记者采访时称，11月上旬在圣彼得堡举行的俄中总理第二十一次定期会晤无疑将是总结性活动。而欧亚经济委员会则称，欧亚经济联盟和中国之间建立自贸区的首轮谈判将于10月中旬在莫斯科举行。俄罗斯第一副总理伊戈尔·舒瓦洛夫此前表示，中俄总理即将会面的议事日程之一是筹备关于建立大欧亚经济伙伴关系的协议，可能加入这一伙伴关系的有欧亚经济联盟国家、印度、中国、巴基斯坦及其他有意向的国家。该协议的第一阶段可能是俄中双边协定或欧亚经济联盟和中国建立自贸区的协定。舒瓦洛夫指出，这种协定或在两年内签署。

　　这则消息的信息含量非常大，因为这是不仅仅是中俄战略的对接，而是俄罗斯带着小弟与中国进行战略对接。另外，还可能有印度、巴基斯坦及其它中亚或东欧国家将会融入其中，这个想象空间非常有诱惑力。

　　欧亚经济联盟成员国都有谁？亚美尼亚、白俄罗斯、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦，另外塔吉克斯坦是候选国。如果最终中俄达成协议，则意味着中国、俄罗斯及主要中亚国家、部分东欧国家和南亚国家将会加入到这一协定，并最终实现自由贸易。

　　这一目标若也实现，那么接下来中俄即相当于在经济上形成了非常好的交融，考虑到中国已与东盟建立了自贸区，在亚太与韩国、澳大利亚、新西兰都建立了自贸区，若中国和俄罗斯再促使部分中东国家和东欧国家加入这一协定，“丝绸之路经济带”战略相当于联通到了中东欧。

　　如果大家还记得，中国与中东欧16国还有161的合作平台，这个平台推动的也是投资和贸易，他们对“丝绸之路经济带”倡议也非常感兴趣，如此意味着在未来可以预期的时间里，中国一样会推动和这些国家的自由贸易。另外，中国和欧盟的自由贸易也正在开始研究。另外，随着亚投行基础建设投资的展开，很多合作随着时间推移都会开花结果，到那时这“一带一路”就从现在开始形成势到势不可挡成为绝对主导世界的大势。

　　在这个过程中，困难无疑是非常巨大的，因为中国的“一带一路”战略是在重构新的世界政治、经济和文化秩序，军事秩序也将随着这些秩序重组而发生重组，这必然会涉及到对原有既得利益的挑战。在这种挑战下，斗争和博弈必然会越来越激烈，困难可能会越来越多。面对这种激烈博弈，单纯靠中国一个大国推进显然是有问题的，战略压力太大不说，战略到底能执行到什么程度也显得缺乏稳定预期，在这种战略面前绝不能显得势单力孤，必须做出声势。

　　有了俄罗斯情况就不同了，因为中俄的联手首先就会增加“丝绸之路经济带”倡议的可信度与稳定预期，两国的联手很快就能吸引不少国家参与，而当这种参与度形成一种大势时，像西欧的强国就会主动参与。譬如，当亚投行有了二三十个比较准确预期成员国的背景下，14个西欧国家最后蜂拥而至全部加入了亚投行，未来“丝绸之路经济带”倡议也必然是这样的节奏。

　　所以，当中俄在战略上完成实质性的对接后，对南亚国家、中东欧国家、中东国家及西欧国家都会有相应的刺激，那么新的与中国进行战略对接的国家、国际性组织就会越来越多。如此一来，“一带一路”战略的推进速度就会加快。

　　因此，某种意义上说，俄罗斯这次与中国进行战略联手和战略对接，不仅仅是对中俄两国有巨大利益，更重要的是能对整个世界重组的大势产生重大推动力，会加速世界重组进程，是改变世界的核心组合力量。

　　当然，对于俄罗斯来说，以现在的局面，跟着中国推动“丝绸之路经济带”战略，与中国提出的“一带一路”战略进行对接是其唯一出路，是其不向美国为首的西方屈服低头的唯一可保持俄罗斯可持续发展的战略选择。

　　至于中国，是最先的战略提出者，也是倡议的核心推动者，有俄罗斯这个重磅伙伴联手配合推进，无疑为中国加速推进提供了巨大战略支撑。

　　在占豪（微信号：占豪）看来，中俄联手的初步效果已经开始显现，5年后当中俄的这种战略对接形成体系，那么将会对中东欧、西欧及其它“丝绸之路经济带”相关沿途国家带来巨大的吸力。换句话说，中俄的这种联手，将会在5年后起到引导世界发展和重组的战略作用，我们拭目以待。

　　战友们，世界近代以来最大的历史演变周期已经到来，整个世界都在改变，我们此时应因势应时，求变求新，踏准大势节奏，不断坚持前行方为上策。只有如此，我们才能借势发展，从而更快地达到发展壮大自己的目的。（作者署名：占豪）

10／8

联合国安理会两份涉叙利亚决议草案均未获通过

401评论2016年10月09日06:24 新华社

　　新华社联合国10月8日电（记者倪红梅　史霄萌）联合国安理会8日先后对涉及叙利亚问题的两份不同决议草案举行表决，但两份草案均未获得通过。

　　安理会当天对法国和西班牙起草的一份决议草案和俄罗斯起草的另一份决议草案举行表决，草案内容都涉及叙利亚问题，均未获得通过。中国常驻联合 国代表刘结一在表决后发言时说，在叙利亚问题上，国际社会应坚持政治解决大方向，推动叙利亚有关各方通过对话解决争端，尽早结束战乱。（完）

10／8

特朗普：不会因猥亵女性录音曝光退选

7,435评论2016年10月09日09:10 新华网

　　新华社华盛顿10月8日电（记者陆佳飞 徐剑梅）美国共和党总统候选人特朗普8日说，他不会因为被公开的2005年一段包含猥亵和侮辱女性言论的谈话录音退选。

　　特朗普当天接受美国《华盛顿邮报》采访时说，他一辈子从未中途退出过比赛，这次也不会退出2016年总统竞选。此外，他当天还告诉美国《华尔街日报》说，自己退出总统竞选的可能性为零。

　　《华盛顿邮报》7日公布了特朗普2005年一段用词非常粗俗的谈话录音，其中含有猥亵和侮辱女性的言论。录音曝光后，特朗普发表简短声明表示道歉，同时声称民主党总统候选人希拉里的丈夫、前总统比尔·克林顿的私下言论“有过之无不及”。

　　特朗普的这段录音立刻在美引发舆论和政治风暴。不仅希拉里团队和国会民主党高层严加谴责，共和党全国委员会主席普里伯斯、众议院议长保罗·瑞安及众多共和党国会议员发表声明表示不能容忍特朗普的言行。截至目前，至少两名在任的共和党州长和十多名共和党国会议员呼吁特朗普退选。

　　特朗普竞选搭档、共和党副总统候选人迈克·彭斯8日发表声明说，自己无法接受也无法辩护特朗普过去猥亵和侮辱女性的言论，但彭斯同时对特朗普的道歉表示欢迎。

10／8

被曝“流氓言论”的特朗普还能赢得大选吗？

3,391评论2016年10月08日16:42 微天下

　　当地时间10月7日晚，美国媒体爆出猛料，曝光共和党总统候选人唐纳德·特朗普在2005年一次私下谈话中谈及其“勾搭”已婚女性、侮辱女性的言辞。特朗普随后即声明道歉，但仍表示前总统比尔·克林顿曾经的言行比他“有过而无不及”。特朗普最新丑闻的曝光将如何影响9日即将举行的第二次两党总统候选人辩论会，乃至11月8日的大选投票，值得深入分析。

　　无庸讳言，这次美国总统选举将是自上世纪“水门事件”以来少有的总统候选人“道德水准”最低的一次选举。民调显示，67%的受访美国民众认为希拉里·克林顿“不值得信任”、“不诚实”。与此同时，三分之二的受访者认为特朗普“不配”当总统。而且，自初选开始，两党参选人就不断将选战水准降低到“没有下限”。比如，共和党参选人克鲁兹被爆拥有多个情妇，特朗普的对手则直接将特朗普夫人的裸照公布在网上。党内初选辩论也充斥着“比大小”，能不能“满足”的污言秽语。难怪美国舆论直呼，特朗普就是“美国的耻辱”，大选能不能“不那么污”？

　　不过，到两党选战到离投票日仅1个月的今天，基础选民投票意向已经确定，再多的丑闻爆出并不会改变他们的决定。所谓“信之者恒信”，特朗普此前争议性言论已经多的像乞丐身上的虱子，对他来说再多一个两个已经无所谓了。对特朗普的忠实拥趸来说，虽然这些言语有些不堪，但是谁私底下没有说过几句浑话？就曾有他的铁杆粉丝讲过，他支持特朗普就是因为他口无遮拦、率性而为，说话和自己的老爹一样。还有评论嘉宾称，我不在乎特朗普讲的这些话，我在乎的是他真的能够确保美国的边境安全，能够发展美国的经济，能够为我和家人提供工作岗位。这同样表明，新丑闻的曝光或许并不能从彻底上危及特朗普的支持率。

　　对这次丑闻需要注意的一点是：特朗普此次选举很突出特点之一就是对传统媒体“宣战”。早在党内初选中，特朗普就因为指责部分媒体对他“不公”，而拒绝这些媒体记者参加他的选战活动。甚至还有记者开始被允许入场，其后又被“礼貌地”请出这样的事情发生。这些媒体包括《华盛顿邮报》、《赫芬顿邮报》、“政客”（POLITICO）等。特朗普甚至将CNN（美国有线电视新闻网）直接改名为“克林顿有线新闻网”（Clinton News Network），嘲讽其缺乏客观与公正，明显偏袒希拉里的报道方式。这次丑闻的曝光，时间点上恰逢副总统辩论会结束，特朗普的搭档彭斯以稳健台风大胜希拉里的副手凯恩，难免让人联想是否有特朗普的对手在幕后操作。

　　美国选举到今天，确实让外界跌破眼镜，满地找下巴，其结果对世界来说也很难讲是“福音”。以往温文尔雅、文质彬彬的精英对决，已经被揭丑闻、无下限抹黑式所取代。其实，无论谁当选都将面临一个更加分裂的美国，获胜者最终也将是鼻青脸肿，很难说能获得美国多数民众的“授权”。这个超级大国分裂的国内政治正在制约着自身霸权的影响力，而其内外政策也因此变得更加难以预测。从这个意义上讲，美国或许正在走出它自诩的“山巅之城”。

　　（张志新 新浪国际天下周刊研究员 ）

10／8

美媒：中国不会放弃委内瑞拉 这是石油铺就友谊

115评论2016年10月11日15:27 观察者网

　　美国福布斯新闻10月8日发表评论员文章，认为虽然目前委内瑞拉经济濒临崩溃，但是中国还不打算放弃委内瑞拉。

　　自从委内瑞拉前总统查韦斯去世以来，委内瑞拉的经济就一蹶不振。委内瑞拉的经济支柱是石油出口，但是随着国际油价的波动，委内瑞拉难以靠石油维持自己的经济发展和社会福利政策。委内瑞拉糟糕的财政状况也使其无法偿还外债。中国作为委内瑞拉重要的债权国和石油进口国，和委内瑞拉具有千丝万缕的关系。

　　译文如下：

　　2007年起，中国已经给委内瑞拉贷款贷款570亿美元。绝大多数贷款都是通过中国国家开发银行发出，国家开发银行是中国的三家政策性银行之一。不过，今年国家开发银行尚未给任何南美洲国家贷款。

　　当中国资本涌入委内瑞拉时，中国的目标是将资源资本化。很长一段时间内，中国和委内瑞拉都可以从中获利。在中国已经向委内瑞拉贷款数十亿美元的情况下，中国的国企从2010年起，每年向委内瑞拉投资25亿美元左右。南美洲国家则通过石油来偿还贷款，每年中国可以获得数百万桶石油，这占到中国每年石油进口总量的5%。

　　然而，委内瑞拉已经今不如昔。这个国家面临着食物短缺，能源短缺和严重的通货膨胀。石油已经没有办法拯救这个国家，也无法偿还中国的贷款，

　　由于油价下滑，委内瑞拉必须要提升石油产量才能补偿中国，但是这一情况却并未发生。2015年，委内瑞拉的石油日产量是每日262万桶，其中20%都被运往中国。而今年在八月，委内瑞拉的石油产量却跌落到233万桶每日。委内瑞拉国家石油公司由于资金短缺，无法报偿原油生产商。

　　中国和其他的债权国一样，都担心委内瑞拉拖欠现有的贷款。委内瑞拉持有中国200亿美元的贷款。《华尔街日报》披露，中国国企代表今年初和中国驻委内瑞拉大使就委内瑞拉债务问题举行了紧急会议。根据四名中国官员透露，这将阻碍今后中国对委内瑞拉的投资。数据显示，中国在2016年上半年仅向委内瑞拉投资了3亿美元。

　　这是人们预测中国将停止向拉美国家提供贷款。虽然中国官方从来没有发布这样的公告。

　　事实上，中国已经表示对委内瑞拉总统马杜罗持有信心，并否定了媒体关于中国政府官员会见反对党的传闻。不过委内瑞拉反对党成员却声称见过中国官员，并讨论了债务条款和马杜罗下台的可能。

　　目前，中国正在和南美国家磋商。为了提升委内瑞拉的还款能力，中国希望和南美国家合作向委内瑞拉提供7000部车辆以分发食物和药品。中国在5月向委内瑞拉提供了96吨药品，以兴建委内瑞拉的制药部门。根据委内瑞拉副总统伊斯图里斯透露，目前委内瑞拉在中国投资的帮助下正在运营着131个项目。他强调两国的长期合作关系：“我们正在制定一个10年规划，两国都有信心加强关系。”

　　清华-卡内基全球政策中心驻会研究员陈懋修就说道：“尽管当前中委两国在经济和外交上存在各种障碍，但是中国官员和商人都想维护两国长期关系。毕竟委内瑞拉有巨大的石油储量，而中国需要使自己的石油贸易伙伴保持多样化。”

　　陈懋修还提出，“最大的问题保持长久商业和外交关系的渴望，而是中国如何可以帮助委内瑞拉在短期内让委内瑞拉回到一个可持续发展的道路上，并拥有更好的经济和政治治理。”

　　由此可见，中国有一条长长的路要走，不过至少这条路是由石油铺成的。

　　福布斯新闻的主要读者在美国，通过网友评论也可以看出美国人民如何看待中国协助委内瑞拉这一传统反美国家的心情。

~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~