军控与安全新闻汇集2015第38周（9/13－9／19）

（全系网上公共材料汇集，仅供参考）

(每日排列顺序：朝核、伊核、亚洲、其他)

补遗9／8

王毅外长应约同巴基斯坦、阿富汗高官通电话

　　2015年9月8日晚，王毅外长应约分别同巴基斯坦总理国家安全和外事顾问阿齐兹、阿富汗总统国家安全顾问阿特马尔通电话，就阿富汗当前局势和阿富汗和解进程等问题交换意见。

　　王毅表示，中方一贯坚定支持阿富汗和平与和解进程，赞赏巴、阿双方为推进阿富汗政府与塔利班和谈所作的努力。近来这一进程面临新的复杂因素，中方希望巴阿双方珍视并维护好两国关系的改善发展势头，就阿富汗和解进程等问题加强协调与合作。中方愿继续为此发挥建设性作用，与有关方面一道，促进阿早日实现长久和平。

　　阿齐兹和阿特马尔分别介绍了巴、阿两国在有关问题上的立场，表示愿通过对话协商改善巴阿关系，推进阿富汗和解进程。双方赞赏和感谢中方在阿问题上发挥的积极作用，表示愿同中方保持密切沟通与合作，共同维护阿富汗及本地区的和平与稳定。

补遗9／10

王毅会见格鲁吉亚副总理兼外长克维里卡什维利

　　2015年9月10日，外交部长王毅在大连会见来华出席世界经济论坛2015年新领军者年会的格鲁吉亚副总理兼外长克维里卡什维利。

　　王毅表示，近年来，中格友好合作关系平稳发展，经贸、投融资、基础设施建设等合作持续深化。中方愿以共建丝绸之路经济带为契机，秉持相互尊重，平等互利原则，加快两国自贸谈判进程，推动两国各领域合作不断取得新进展。

　　克维里卡什维利表示，中国是格鲁吉亚外交的重要方向，格方愿全力支持并积极参与丝绸之路经济带建设，促进双方合作更好地服务于两国发展。

　　双方还就当前共同关心的国际问题深入交换了意见。

补遗9／10

未来20年世界核能发电能力增长或将超过45％

中国核电网 | 发表于：2015-09-14 | 来源：中新网

中新网9月11日电 据外媒报道，世界核协会10日发布的报告显示，未来20年全球核能发电能力可能增长逾45%，但这仍赶不上控制气候变化所需的增速。

报告预计，随着很多国家建设新的核电站，到2035年，全球核能发电能力将从目前的379吉瓦当量(GWe)增至552吉瓦当量。

国际能源署曾预计，为了让本世纪全球温度上升不高于2摄氏度，核能发电能力需要在2030年达到660吉瓦当量，到2050年需要超过900吉瓦当量。

但是，这需要2014-2040年间每年新的核电站投资达到810亿美元。

“未来五年，核能发电量增速料超越过去20多年的增长步伐，”世界核协会秘书长说道。“必须做更多努力才能让核能的贡献满足需求，与其他低碳发电方式一道创造清洁、可负担和可靠的电力供应。”

报告称，为了满足核电增长需要，2035年以前世界需要103000吨元素铀 ，目前的需求为62000吨。

世界核协会：核电还需新增10亿千瓦发电能力

中国核电网 | 发表于：2015-09-17 | 来源：国防科技信息网

[据世界核新闻网站2015年9月10日报道] 世界核协会会长阿格尼塔·拉辛今天称，全球核工业的目标应是到2050年核电份额达到世界电力生产的25％，还需要增加10亿千瓦的新发电能力。

在协会的年度研讨会开幕词中，她称实现这一目标需要克服政治和监管障碍，业界可以找到更多的方法来降低自己的成本。

　　这一目标是该协会新和谐倡议的重点。为了实现这一目标，拉辛强调核工业可以在2015- 2020年增加5000万千瓦的装机容量， 2020 -2025年增加12500万千瓦， 2025-2050年增加82500万千瓦。

世界上三分之二的人口生活在使用核能的国家，核能占全球总发电量的11％。拉辛称，核能行业回到了25年前建造新反应堆时的水平。“但坦率地说，这是远远不够的。”1984年新的核电容量并网速度为每年3100万千瓦，但在2014年，仅为500万千瓦/年。

补遗9／11

俄开建全球最大快中子反应堆 2020年将投运

中国核电网 | 发表于：2015-09-16 | 来源：俄罗斯《真理报》

据俄罗斯《真理报》9月11日消息，俄罗斯开始建设全球功率最大的多功能科研快中子反应堆，预计反应堆在2020年投入运行。

俄罗斯国家原子能公司副总裁维亚切斯拉夫·佩尔舒科夫介称，俄罗斯开始建设全球功率最大的多功能科研快中子反应堆，它有助于缩短研发未来核动力学所必需的新型燃料和结构材料的时间。

佩尔舒科夫强调，“这种装置以前还没有过。这是为世界未来核动力学准备的反应堆。它可将新材料和燃料的研究时间大幅缩短”。

佩尔舒科夫介绍，反应堆的建造分两个主要阶段。他说：“第一部分是‘核岛’，这部分由联邦专项计划拨款，斥资约130亿卢布（约合1.9亿美元）；第二部分与科研基础设施建设有关，需要约250亿至300亿卢布。”

多功能科研快中子反应堆是目前世界上正在运转的和计划建造的科研反应堆中功率最大的。这种新型钠冷反应堆的功率为150兆瓦。多功能科研快中子反应堆独特的技术性质有助于解决在建造安全且具有竞争力的新型核能装置的过程中遇到的各种科研问题。

1111111111111111111111111111111111111111

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

9／13

王毅部长在外交学院60周年校庆纪念大会上的讲话

亲爱的老师们，同学们，朋友们：

　　大家上午好！今天是一个喜庆的日子，我们在这里共聚一堂，隆重庆祝外交学院成立60周年。首先，我谨代表外交部以及在外交一线拼搏的所有同事们，向学院全体师生以及校友们致以最热烈的祝贺！

　　60年来，在历届中央领导的亲切关怀下，在历届学院领导班子和全体师生的共同努力下，外交学院紧紧围绕直接服从和服务于外交工作这一宗旨，从无到有，从小到大，走过了一条不平凡的发展之路，可谓硕果累累，成就斐然。作为外长，我为外交学院60年来取得的每一项成就感到骄傲，感到自豪！更要为在这60年里为学院发展付出过心血和努力的所有同志们表示感谢，表达敬意！

　　各位师生，各位朋友，

　　中国传统文化把60年作为一甲子、一轮回，这是一个承前启后，继往开来的重要时刻。

　　60年后的今天，我们的国家已今非昔比，正在民族复兴的伟大征程上昂首挺胸、阔步前行，那个曾经积贫积弱、受人欺凌的时代早已经一去不复返了！

　　60年后的今天，我们的外交也已今非昔比。习近平主席明确提出要有中国特色的大国外交，中国日益在世界舞台上展现大国气派，承担大国责任。

　　今天，我们在这里不仅仅是庆祝和纪念，更要以此为契机，总结过去，展望未来，认真思考如何在下一个60年里把外交学院建设得更好，发展得更好，从而为迈向世界强国的中国外交事业、为实现民族复兴的宏伟奋斗目标作出更大贡献。为此：

　　我们首先要坚持正确的政治立场和政治方向。外交学院是一所有着光荣历史的学校。60年前，是毛泽东主席亲自批准成立，周恩来总理亲笔题写校名，陈毅元帅亲任首任院长。这种规格在中国高等院校中可谓罕见，这既是党中央赋予外交部和外交学院的一份殊荣，更是一份沉甸甸的政治责任和嘱托，要求学院在任何时候都要把忠于党，忠于祖国，忠于人民放在第一位，并将此贯穿在办学育人的方方面面。外交学院校训中的第一句就是“站稳立场”，指的就是站稳正确的政治立场，永远听党话，永远跟党走。在这个大是大非的原则问题上，无论是过去，现在还是将来，我们须臾都不能动摇。

　　我们还要继承和弘扬优秀的传统和作风。60年来，外交学院形成了许多好的传统，比如践行“忠诚、使命、奉献”的核心价值观、遵循“站稳立场、掌握政策、熟悉业务、严守纪律”的行为规范。以及艰苦奋斗、勤俭办学的良好校风。这些实际上都同外交部以及整个外交战线的传统和作风一脉相承，是新中国外交克服各种艰难险阻，不断取得辉煌成就的精神支撑和动力源泉。对于外交学院来说，这些传统和作风，就是立院之本、办学之基，必须在学院师生中代代相传，并且真正融入每一个人的血液当中。

　　我们还要更好实现服务外交工作的宗旨和目标。当前，中国外交已进入新的历史阶段，既面临广阔的空间和机遇，也面临复杂的问题和挑战。我们既需要大批高素质、复合型、专业化的合格人才，也需要兼具国际潮流与中国特色的外交理论创新。去年我曾在这里说过，作为唯一一所以培养外交外事人才为宗旨的大学，外交学院理应成为新时期中国外交人才队伍的孵化器、中国外交理论研究与创新的排头兵以及对外交流合作的主力军。当然，要实现这个目标并不容易，需要学院领导及全体教职员工解放思想、大胆创新、积极进取、勇于担当，真正走出一条有外交学院自身特色的发展新路。

　　今天在场的还有不少年青学生。看到大家，使我想起前不久我与今年刚刚进入外交部工作的355名新同事们见面时的情景。我告诉这批充满青春活力的年青人，希望他们坚定信念，继承传统，不断进步，力争成为文武双全、内外兼修、学贯中西的优秀外交人才。现在，我想把这句话也送给大家，希望你们中的很多人将来也能加入外交战线，也能成为撑起新时期中国外交的栋梁之材！

　　老师们，同学们，

　　60年风雨历程，60年光辉成就。今天，外交学院将在我们的祝福和期待中，在国家建设和外交事业发展的宏伟历史进程中迈开新的步伐，开辟新的未来。让我们一起，为外交学院加油，为中国外交加油，为国家强盛和民族复兴加油！

　　谢谢大家！

9／13

菲媒恶炒中国渚碧礁建机场 称将影响南海争端

2015年09月14日05:13 环球时报

　　【环球时报特约记者 刘德 杜海川】菲律宾媒体日前声称，中国正在南海渚碧礁建造一个具有作战能力的航空设施，将危及菲律宾对附近中业岛的“占有”。

　　菲律宾ABS-CBN新闻网12日报道称，日本《外交学者》网站10日发布的卫星图片显示，中国正在渚碧礁建造一条宽约60米的跑道，路面地基长约2200米。该报道称，中国在渚碧礁的吹填地可容纳一条 3300米长的跑道及一条平行滑行道。目前尚未在渚碧礁观察到路面铺设。菲国防部发言人加尔维斯说，《外交学者》杂志发布的图片同菲方搜集的图像“很相 似”。

　　菲律宾有人对此发出警告。《菲律宾星报》12日援引菲军事历史学家何塞·库斯托迪奥的话 说，由于中国建造这个设施，菲面临丧失中业岛的危险。中业岛距离渚碧礁只有十几海里。“他们能把这个区域封锁起来，阻止飞机降落在中业岛上。”《菲律宾每日问讯者报》称，中业岛上有200名菲平民和士兵，中国能把他们扣为人质，然后提出要求。

　　针对菲媒的无端指责，中国海洋军事学术研究所研究员张军社13日对《环球时报》说，菲方非 法强占我国中业岛后，就在岛上大兴土木，建设了大型军用机场和其他进攻性设施。如果说存在军事威胁，也是菲方对我南海领土主权构成严重威胁。如今我国刚开 始在南沙群岛建设相关设施，菲方就抢先发声，在毫无事实依据的情况下预测，装作受害方，其实是一种转移国际注意力的伎俩，是做贼心虚的表现。

　　美国《星条旗报》12日评论说，中国看上去在渚碧礁为飞机跑道进行土地平整，会进一步强化其捍卫该地区多个争议岛屿的能力。《外交学者》则援引分析人士的话说，这 些军事设施以及中国在南沙群岛新建的其他设施将增强北京在南海划定防空识别区的能力，并显著提升中国海军的反潜作战能力。

　　张军社对《环球时报》说，南海诸岛礁自古以来就是我国固有领土，我国在自己的领土上进行建设无可厚非。我国的建设主要是为改善我方军人的守岛条件，巩固国防，更好地维护我国领海、领土完整，以及在国际法框架内更好地履行国际义务。

9／13

俄飞机携80吨人道救援物资抵叙利亚引西方关注

2015年09月13日13:47 中国新闻网

　　中新网9月13日电 据外媒13日报道，叙利亚官方媒体说，两架俄罗斯货运飞机携带80吨人道主义援助物资在叙利亚降落。

　　与此同时，有报道说，俄罗斯正在加强对叙利亚政府的军事支援。

　　俄飞机降落在叙利亚军方的一个空军基地。俄罗斯国防部发言人伊戈尔·孔纳申科夫少将说，上述飞机携带的是设立难民帐篷营地的物资，包括床，床垫，炉子，蓄水箱和食物。

　　本周早些时候，美国和北约对俄罗斯增加在叙利亚的军事影响表示关切。

　　克里姆林宫否认增强在叙利亚的军力，但俄国外长拉夫罗夫周四表示，如果叙利亚提出要求，俄罗斯将给出更多的援助。

　　他说：“俄罗斯向叙利亚派出飞机，既有执行目前的合同的军事装备，也有人道主义援助。俄罗斯没有采取任何额外的行动。”

　　美国官员说，因为阿萨德政府在与反政府武装交战中失去对相当多地区的控制，俄罗斯可能给阿萨德更多军事援助。

　　上周二，保加利亚因为担心俄增加对叙利亚的军事援助，而拒绝让俄罗斯飞机穿越其领空。

　　周四，乌克兰也关闭了俄飞机飞往叙利亚的空中通道。

　　但俄罗斯后来表示，它已获准飞越伊朗和希腊领空，把物资运往叙利亚。

　　路透社则援引华盛顿官员的话说，莫斯科向在叙利亚海滨城市塔尔图斯的俄国海军基地增派了多架飞机和两艘坦克登陆舰，并增加部署了一支人数不多的海军陆战部队。

　　叙利亚自2011年陷入动荡以来，政府军与反对派持续作战，迄今已造成至少24万叙利亚人死亡，数百万人流离失所。数月来，叙利亚大批难民出逃，许多前往欧洲各国，使欧洲不得不面对难民潮的考验。

9／13

逃离叙利亚难民超400万人 为防遣返戳破偷渡船

2015年09月13日02:42 新京报

　　4088099，这是联合国难民署最新公布的逃离叙利亚的难民人数。

　　自从2011年3月叙利亚内战爆发以来，700多万民众流离失所，其中300多万难民逃到叙利亚的邻国土耳其、黎巴嫩、约旦和伊拉克，数十万难民逃往欧洲。

　　回不去的家乡，留不下的欧洲，无法跨越的地中海，一头是乡愁，另一头却是生死未卜的命运。叙利亚民众的美梦与热望被战争摧毁，他们中有的人在叙利亚通往欧洲的颠沛流离中永远离开，有人历尽艰难幸运地获得安顿。

　　难民，是他们无法选择的身份，能否获得重生，却取决于国际社会的同情与怜悯。

　　【战火】

　　中产生活瞬间被粉碎

　　叙利亚战争爆发前，穆罕默德是一个成功的男人，他有一幢大房子，一家电子商品商店，还有一栋房子用来出租。此外，他还拥有一个有7个孩子的幸福家庭。

　　战争开始后，穆罕默德放弃事业带着家人逃往黎巴嫩。对他来说，曾经的中产生活就像一场梦。由于走得仓促，他们什么都来不及带走。现在，穆罕默德一家和5个亲戚一起挤在黎巴嫩一个农场的帐篷里。

　　这个帐篷是用废弃的包装袋和硬纸板拼成的，地面是泥地，厕所就是一个大坑。这里没有水电、也没有暖气。眼看着天气越来越冷，穆罕默德却没有足够的钱给孩子们买一双暖和一点的鞋，只能让孩子们继续穿着凉鞋。

　　自从叙利亚战争开始以来，平均每天会有200多人丧生。相比离开祖国的400多万难民来说，近600万难民依然被困在叙利亚境内，过着流离失所的日子。

　　17岁的瓦拉曾经有个幸福的家庭。她回忆说，2011年4月一天晚上，她正在家里跟父母一起准备吃晚饭，突然，所有的灯都灭了，房子陷入黑暗中。过了一小会，天空重新亮起来，震耳欲聋的爆炸声在附近响起，与之相伴的还有邻居们的尖叫声，“就像死神围绕在我们周围”。

　　2011年4月底，随着空袭越来越频繁，瓦拉家的房子被炸毁了，父母带着她搬到祖父母家中避难。在祖父母家，她们住了一年半，9个人挤在一个房间里。2012年年底，瓦拉祖父母家的房子被炸毁，两名亲人在爆炸中死亡。现在，瓦拉的父母准备带着她逃往约旦，至少在那里，他们一家人能不用担惊受怕地生活。

　　84岁的老妇萨罗拉是在叙利亚生活的巴勒斯坦难民，随着叙战事恶化，她和许多在叙利亚的巴勒斯坦难民一样被迫逃离战火。“我丈夫之前有工作，我们过得不错，但因为战火不得不离开。”萨罗拉说，“所有房子成为废墟，一切都被炸得一干二净。”

　　叙利亚共有2200多万人，近半人口受到战争影响。眼下，战争制造的难民人数仍在增加。联合国难民署的报告指出，自2011年3月叙利亚危机爆发以来，已经有300多万叙利亚人逃往邻国避难。联合国难民事务高级专员安东尼·古铁雷斯指出，如果这一趋势持续下去，今年年底叙利亚难民总数将增至427万。

　　逃往欧洲，成了叙利亚难民的首选。

　　【渡海】

　　为防遣返戳破偷渡船

　　从叙利亚前往欧洲，有陆路和水路两条路。

　　今年4月，联合国难民署在网站上挂出叙利亚难民前往欧洲的路线图。由于地中海横亘在亚非大陆中间，从叙利亚出发的难民，通过纵横交错的数十条路线，千方百计前往欧洲。

　　最常见的线路是先抵达土耳其，然后从土耳其出发，向蛇头支付不菲费用，从陆路经过埃迪内尔抵达希腊；或者从伊兹密尔出发，通过水路抵达希腊。据联合国难民署8月份统计，今年以来，已有30万难民试图穿越地中海，抵达欧洲。这其中，2500人未能成功抵达彼岸。

　　在这些路线中，从土耳其的博德鲁姆岛前往希腊的科斯岛距离最近，仅需20分钟的水路，就可以进入欧洲的怀抱。3岁的小艾兰和哥哥及母亲就在这条路线中丧生。

　　其中也不乏幸运者。就在艾兰遇难之前不久，8月16日凌晨，拉斯·马吉德抱着女儿喜极而泣的照片在社交网络上广泛流传，他就是成功抵达科斯岛的幸运者之一。马吉德带着妻子和4个孩子，向蛇头支付了6500美元，换取一张去欧洲的门票。他们一家和12名难民一起挤在艾兰一家所乘坐的那种小橡皮筏里。

　　橡皮筏从土耳其出发后没多久就开始漏气，水逐渐漫进船舱。一些蛇头会故意在橡皮筏上戳上几个洞，让橡皮筏随时面临沉没的风险。这样，当希腊海岸警卫队发现偷渡船时，他们会出于人道主义考虑把偷渡者救上岸，而不是强迫这些偷渡者原路返回。

　　25岁的雅娜和家人一同坐船成功抵达科斯岛。她回忆这段旅程时说：“我们乘坐一艘严重超载的船从博德鲁姆出发，这艘船只能搭载10到15人，但一共挤进来60多人。这段旅程简直就是噩梦。水不断地从船舱涌进来，所有人身上都湿了，我带着孩子和其他人挤在船舱中层，担心孩子会在船上窒息。”

　　尽管条件如此差，雅娜一家4口仍要向蛇头支付3000欧元。这是雅娜家的全部积蓄，她的母亲、弟弟和其他亲人只能留在叙利亚。雅娜则带着孩子，跟丈夫和哥哥一起住在科斯岛路边的临时帐篷里，等待安置。

　　有钱的难民可以享受“五星级”逃难之旅，入境欧洲，甚至连“脚趾头都不会弄湿”。26岁的塔里克在家人的帮助下，先从大马士革来到阿联酋，花费7000欧元顺利抵达瑞典。

　　【西进】

　　借道利比亚被关进马厩

　　为了躲避被遣返的风险，有些难民“舍近求远”，一路向西抵达埃及、利比亚等国，再从利比亚前往马耳他。

　　67岁的艾哈迈德就选择了这样的路线。2013年，他和8个家人一起从叙利亚逃了出来。“我们付了一笔钱给一个突尼斯蛇头，他安排我们飞到利比亚，那里去欧洲更容易。”根据协议，艾哈迈德一家到达利比亚后，蛇头会把他们送到马耳他。

　　出乎意料的是，艾哈迈德到了利比亚后才发现，所谓的蛇头其实是一伙由索马里、利比亚和突尼斯人组成的强盗团伙。“我们被锁在一个农场的马厩里，蛇头说，直到凑够足够的难民人数才可以一起上船。”接下来的日子就像噩梦一样，蛇头严禁难民离开马厩，而且每天都在提高上船的费用。无力负担船费的妇女只能忍受被蛇头强奸，男人每天都会遭受毒打。

　　2013年10月11日，艾哈迈德和家人每人支付了3000美元才上了偷渡船。他们登船准备出发时，一伙利比亚民兵突然出现，端着枪指着难民的头，威胁他们拿出全部家当。原来，蛇头欺骗利比亚民兵说，船上只有不到100人，但实际上船上挤了200多人。惊慌失措的难民们清空口袋，又凑了几千美元给民兵，偷渡船才被放行。

　　船总算往欧洲开了，但另一伙利比亚民兵开着一艘船跟在后面，想把他们赶回利比亚去。快抵达马耳他海岸时，利比亚民兵举枪朝手无寸铁的难民们射击，导致许多人重伤。子弹击穿了船板，几分钟内，船就开始沉没。船上200多名叙利亚难民中30多人遇难，其中就包括艾哈迈德的8个亲人。

　　现在，艾哈迈德独自住在马耳他的难民营里，他躲过了这场灾难，却失去了最重要的东西。

　　【北上】

　　七次逃亡仍被困希腊

　　历经千辛万苦，大量难民抵达希腊、意大利、匈牙利等国，然而，他们的逃亡之路并未结束。

　　根据属地原则，难民应该在抵达欧洲之后的第一个国家进行难民登记，随后，等待被分派到不同国家的难民营。但由于希腊、匈牙利等国难以向难民提供足够的基础设施，许多难民拒绝在这些经济欠发达国家的难民营登记，而是选择步行前往德国和奥地利。

　　艾吉和雪琳夫妇已经在雅典宪法广场抗议多日。和艾吉夫妇一起抗议的还有其他被蛇头欺骗的难民，其中一个家庭被骗走了2.8万欧元。他们2014年年初离开了叙利亚，试图前往一个北欧国家。然而，他们尝试了7次，花光了所有积蓄，也未能离开希腊。“宪法广场是我们最后的希望了，如果还不能成功，我们将无路可走，只能回去死在叙利亚，”艾吉表示。

　　艾吉是库尔德人，2004年因为支持库尔德独立运动被捕。2006年7月，艾吉在大赦中获释，起初他决定举家迁往土耳其过安静的生活。叙利亚内战开始后，艾吉觉得自己不能袖手旁观，于是又回到叙利亚，希望能帮助同胞。

　　2013年年初，叙利亚内战进入白热化阶段，艾吉在一场自杀式袭击中受重伤，在医院躺了一个月。他身体左侧布满了弹片，如果不赶紧接受治疗，可能会失去视力，甚至瘫痪。康复后，艾吉很快发现自己成为武装分子的攻击目标，因为他在车里三次发现了炸弹。艾吉不再犹豫，带着妻子雪琳离开了叙利亚来到土耳其。

　　经历了一场惊心动魄的偷渡后，艾吉和雪琳平安抵达希腊的罗德岛。由于希腊不能向难民提供基本的基础设施和生活物资，他们决定前往其他欧洲国家。艾吉和雪琳3次试图从机场飞往其他国家，但都失败了。然后他们试图坐船前往意大利也没有成功。第六次，他们顺利到达意大利，但向边检表达寻求避难的愿望后，不幸被送回希腊。

　　第七次，艾吉夫妇找到一个蛇头，向蛇头支付5000美元把自己带到马其顿。就在即将抵达希腊边境时，蛇头突然失踪了。被骗的艾吉夫妇只能继续返回希腊，他计算了一下，为了抵达欧洲，自己和妻子已经花费了2.6万欧元，这笔钱原本可以让他们在叙利亚过着相对宽裕的生活，然而，花光了全部积蓄，却没换来一个落脚之处。

　　【希望】

　　等待“默克尔妈妈”援助

　　就像所有的朝圣者心中都有一座麦加一样，德国就是叙利亚难民心目中的“麦加”。

　　拉斯·马吉德和家人抵达科斯岛后，凭借那种在社交网络走红的照片，成功申请到了德国的难民身份。马吉德的妻子尼达告诉媒体，共有13个国家愿意接纳他们为难民，但他们最终选择了德国。

　　此前，德国政府宣布，今年将接收80万难民。“听说这里能为我们提供帮助，孩子们可以去学校，”尼达在一个由兵营改建成的难民营里接受采访时表示，“德国总理默克尔是一个好人，她就像难民的母亲。”

　　为何这么多难民都愿意前往德国？慕尼黑华人小松对新京报记者表示，难民之所以想去德国，是因为在欧洲各国里面，德国难民营的条件和对难民的帮助名列前茅。根据德国宪法，所有在德国生活的人，无论是何国籍，均应保证“有人类尊严的最低生存标准”，这包括免费住宿、现金补贴和就业机会等。

　　小松举例说，难民只要抵达德国，就可以申请庇护，获得临时居留权。5个月后，德国当局将作出是否给予难民身份的决定。在德国的难民营，一旦申请庇护，就可以得到免费的食宿，能看电视、洗澡，拥有公共的厨房，还有医疗保障，同时每月还可以得到336欧元的生活补助。在申请庇护期间，政府会对难民进行职业培训，直到难民能成功申请到一份工作。但在这期间，难民们禁止打工。此外，难民的子女也可以免费接受政府教育。

　　这也就能解释，为什么许多难民执意前往德国。近日，数千名难民抵达慕尼黑。当他们抵达时，当地民众拿着气球、食物、水和玩具在等待着难民的到来。“这些人对我们太好了，他们能给我们尊严。”32岁的难民穆罕默德表示。

9／13

海基反导，舰载无人机引领新潮

来源：解放军报 作者：陈宪刚　张　燚 时间：2015-09-13 08:56:28

 据外媒报道，前不久，美海军一架X-47B舰载无人机成功完成了自主空中加油试验。外电评析认为，这一试验将极大地拓展舰载无人机作战应用领域，尤其将在未来海基反导作战中引领新潮。

 抵近拦截作战效率高

 舰载无人机与其他拦截方式相比，可以更好地发挥海战隐身和争夺制空权等优势，实现空中抵近拦截。例如，陆基反导必须将导弹部署在敌国领土附近；海基反导则需要将“宙斯盾”舰等平台游弋到敌方领海附近，从而处于高度的危险之中；空中平台却能在对方无从知晓情况下远程突入，伺机潜伏在目标周边空域，单机即可实现较大范围抵近监控。

 舰载无人机可采用助推段拦截方式，使敌导弹发射前即可被摧毁，并使弹头落在发射国领土或领海内，这是其它拦截难以实现的。况且助推段导弹飞行速度较慢，拦截概率较高。

 无人作战对抗技高一筹

 舰载无人机作战平台不但可以满足长航时飞行不间断巡逻的要求，还可克服人员执勤疲劳和被击落俘虏等风险，因而独具作战优势。舰载无人机不必考虑飞行员承受能力，而且作战半径更大、滞空时间更长。如根据美军条例，一名海军航空兵飞行员每次升空作战最多持续10小时，而新型无人机每次可在空中工作30小时以上，设计航时达50小时。据称，一架X－47B可以遂行正面1000千米范围内近2天的警戒巡逻任务。

 长航时远程机动部署

 舰载无人机作战系统，可实现远程高机动部署，伴随航母可实现全球任务海域部署。甚至可发挥远航程、长航时优势，对内陆1000多千米范围的地区实现反导监控与拦截。据悉，如果采用X-47B舰载无人机作战系统，还可以避免繁琐复杂的国与国间的外交等羁绊，并大大减少全球部署消耗。

 寻求前沿科技新突破

 据悉，目前军事强国舰载无人机作战系统正在紧锣密鼓加紧完善之中，正倾力寻求前沿科技新突破。

 高加速拦截弹技术。据悉，目前美军正在积极发展的空基反导拦截弹总体速度水平仍不高，这极大地限制了空基反导的拦截距离和范围，因此，亟需推动能提高拦截弹载荷和电子跟踪装备能力的新一代隐身舰载无人机计划实施。

 长航时飞行技术。虽然X-47B被设计为长航时无人机，但可靠性仍是目前无人机发展的巨大障碍，这不但需要新型的高能燃料组合，还需要推动发展高可靠性的航空发动机，而其背后隐藏着巨大的产业链技术。虽然目前美军“全球鹰”“捕食者”均具有长航时能力，但舰载无人机作为一种高度战略型武器，其隐身材料和动力、传感器及反导拦截武器等技术极为严格保密，一旦发生故障或失联坠毁，后果不堪设想，因此对其飞行作战可靠性要求极高。

 远程数据传输技术。由于舰载无人机飞行时间长、作战距离远、反导作战需要的数据量大、传输时限短，因此还必须发展高可靠性远程数据传输技术。而且，由于反导作战距离敌国较近，数据传输保密性和抗干扰性要求非常之高，所以战场数据链系统是重要一环。

 自主攻防系统。作为反导型无人作战平台，需要远程、长航时在敌国防御区附近飞行，难以组织其伴随掩护，因而自主攻防系统建立成为重中之重。这要求必须将空基反导与海基反导高效结合，方能凸显联合作战优势。而欲真正完美实现之，还有艰难的路要走。

9／13

比尔盖茨巴菲特等美国巨富成基地组织刺杀目标

2015年09月13日16:28 新华网

　　据中国之声《全球华语广播网》报道，本周五是“9·11”恐袭事件14周年纪念日。制造当年这起震惊世界恐袭的“基地”组织再次进入公众视野。基地组织周四发布了一份“杀戮名单”，号召独狼式恐怖分子以美国的巨富人群为目标，实施袭击。

　　据NBC新闻报道，名单上为人所熟知的名字包括比尔盖茨，巴菲特、彭博、科赫兄弟、甲骨文公司的创始人拉里·埃里森、赌场大亨谢尔登·阿德尔森、沃尔玛总裁吉姆·沃尔顿等等，美联储前任主席伯南克的名字也赫然在列。这份名单登在基地组织宣传极端主义思想的电子杂志中，名单一旁配有其中一些人血淋淋样子的图片，和一把滴着血的手枪，尽管不少名字都被拼写错了，但是这份名单所表达出来的信息却很清楚。终结美国经济的复苏，基地组织向比尔盖茨等人喊话说，如果他们能够将资产移出美国银行，并公开谴责支持以色列，他们会被从杀戮名单上除名，NBC的反恐专家指出，从波斯顿、马拉松爆炸案以及许多被及时制止的恐怖袭击来看，美国本土的胜战分子特别关注这份杂志，从中间获取以和为袭击目标的指导，对于杂志中的建议言听计从。

　　基地组织发起独狼式恐怖袭击威胁，让人联想起许多美国大片如正在上映的《碟中谍5》中的镜头，那么现实中，基地分子的这种威胁是虚张声势还是确有实施可能？中国国际问题研究院 研究员杨希雨认为，这绝不是虚声恫吓：

　　杨希雨：我们知道，自基地组织911恐怖袭击以后，美国对恐怖主义加强了防范，同时也加强了打击基地组织之后，基地组织恐怖袭击活动有所压制，它一时也不甘心的，它一直想干大规模的能够震惊世界的袭击事件，做不成之后，其实一直也没有放弃这种企图。这个声明本身，既是一种政治宣誓，就是自己不会在恐怖的道路上停下来，同时也是一种新的宣战，而且对宣战的形式也做了一个宣誓，就是说如果说大规模的目标，重要的目标做不到的话，至少一个一个的名人，这种目标，它是可以做到的。

　　这些“摇钱树”美国政府能保护好他们吗？杨希雨认为，社会名人活动频繁、个人信息公开化等特征，使得保护他们比为政要提供安全保障更加困难：

　　杨希雨：他同政要不一样，政要不管是公共活动还是私人活动，就是上下班时间，都有武装护卫，比如说美国总统副总统，不住在白宫，从家到办公室上班的路上，对于恐怖分子而言那是没有可乘之机的。但是对于名人来说，每个人大概有每个人不同的安全防范措施，当然都有所谓的私人保镖，但是每一个名人自己的安全防范措施是五花八门，防范的程度也大有不同，再加上他们不管怎么加强，显然不能同政府的政府安全防范级别相比，而政府本身除了自己的政要之外，又不可能向名人提供动用纳税人的资源，名人的安全防范总的讲他的防范级别低于政府，但是他们的活动就显然比政要更加公开、更加容易不足。

2222222222222222222222222222222222222222

9／14

朝鲜宣布将以和平目的发射卫星

2015年09月16日00:59 北京晨报

　　据朝中社14日报道，朝鲜国家宇宙开发局当天表示，朝鲜将在既定的时间和地点发射卫星。

　　朝鲜国家宇宙开发局负责人在回答朝中社记者关于宇宙开发领域成果的提问时说，为了迎接朝鲜劳动党建党70周年的到来，朝鲜的科技工作者正在努力完成更高水平的科技成果。

　　该负责人表示，朝鲜的卫星发射是根据致力于实现经济大国建设和提高人民生活水平的国家科技发展计划所进行的和平事业。他说：“世界将看到朝鲜的卫星在朝鲜党中央既定的时间和地点发射升空。”

　　这名负责人同时指出：“以和平为目的的宇宙开发是国际法认可的主权国家合法权利……朝鲜党和人民决心堂堂正正地行使自己的权利，不管其他人怎么说。”

　　根据这名负责人的说法，与其他所有部门一样，朝鲜宇宙开发部门今年也取得丰硕成果，如新的地球观测卫星研发进入最后阶段，在静止卫星研究方面取得巨大进展。为发射更高水平的卫星，朝鲜还扩建了卫星发射场。

　　朝鲜方面表示，朝鲜的地球观测卫星将用于天气预报。

　　另据韩联社报道，韩国国防部上周向议会提交的一份报告指出，朝鲜可能在庆祝劳动党建党70周年之际，发射远程导弹。但一些分析人士表示，朝方是否会发射远程导弹，还需观察。

　　美国国务院则表示，已得知朝鲜发布发射卫星的声明，但拒绝置评。

　　美国国务院新闻发言人安娜·里奇-艾伦说：“我们已看到这份声明。我们不会推测这份声明发布的时机及朝鲜方面可能出现的任何挑衅行为。”

　　朝鲜多次强调以国防和科研等和平目的发射卫星，但美国、日本和韩国表示质疑，认为朝鲜实际是以发射卫星为掩护试射洲际弹道导弹。朝鲜2013年2月进行第三次核试验后，联合国对朝鲜追加制裁，制裁对象包括朝鲜国家宇宙开发局。

　　中方表态

　　希望有关方慎重行事

　　据新华社电 外交部发言人洪磊15日在例行记者会上就朝鲜称将发射地球观测卫星答问时表示，希望有关方慎重行事。洪磊说，朝鲜作为主权国家拥有和平利用外空的权利，但目前朝方的这一权利受到联合国安理会决议的限制。“安理会有关决议应得到切实履行。中方希望有关方慎重行事，不要采取任何可能导致半岛和地区形势紧张的行动。”洪磊说。

　　洪磊就朝鲜重启宁边核反应堆答问时表示，希望有关方在当前形势下，多做有利于维护半岛和地区和平稳定的事情。洪磊说，中方坚持朝鲜半岛无核化，坚持维护朝鲜半岛的和平稳定，坚持通过对话协商解决有关问题，这一立场是一贯和明确的。

9／14

国际原子能机构大会严重关切朝鲜核计划

2015年09月15日17:36 中国新闻网

　　中新社北京9月15日电维也纳消息：国际原子能机构第59届大会当地时间14日在维也纳开幕，大会聚焦朝鲜半岛核问题、伊朗核问题以及日本福岛核事故等议题。

　　国际原子能机构总干事天野之弥发表讲话，表示对朝鲜核计划“严重关切”。天野之弥说，国际原子能机构对朝鲜核计划所知仍然有限。但他强调，只要朝鲜方面同意，国际原子能机构理事会认可，原子能机构仍做好返回朝鲜的准备。

　　天野之弥再次呼吁朝鲜能够履行其国际义务，恢复与国际原子能机构的合作，解决相关问题，特别是国际原子能机构核查人员不在朝鲜期间发生的有关议题。

　　朝中社15日报道说，朝鲜原子能研究院当天表示，宁边所有核设施已开始正常运转。该研究院负责人说，包括铀浓缩厂在内的宁边所有核设施和5兆瓦石墨减速反应堆的用途得到调整，重启后开始正常运转。

　　大会还关注伊朗核问题的后续进展。天野之弥指出，在伊朗核问题上，原子能机构理事会已经向他授权，按照伊核问题六国(美英法俄中德)与伊朗达成的协议，对与伊朗核计划相关的承诺进行核查和监测。

　　天野之弥表示，按照有关协议，伊朗将执行附加议定书。他说，这是原子能机构能够在适当的时候提供关于伊朗不存在未申报的核材料和核活动的重要前提条件。

　　另外，有关日本福岛核事故的最终报告也被提交大会。该报告批评东京电力公司和日本政府监管部门明知存在发生海啸的风险，也没有采取实际有效的应对措施。

　　天野之弥就此表示，福岛核事故引发人们对核安全的担忧，对核能的未来产生了负面影响。他呼吁各国政府及电力公司采取相应对策，提高核电站的安全性。日方与会人员表示将认真对待有关报告，吸取教训。

　　国际原子能机构大会是该机构最重要的会议，主要讨论和平利用核能与核技术相关问题，其中包括核安全、核安保、核不扩散等问题。本次会议为期五天，来自机构165个成员的数百名政府代表与会。(完)

9／14

朝鲜就“绑架问题”示好日本 邀遭绑者家属赴朝

国际时事北青网-北京青年报2015-09-16 03:15我要分享 1

日本外交界消息人士14日透露，朝鲜就“绑架问题”多次向日本“表诚意”，邀请遭绑日本人家属赴朝与亲属会面。日本方面认为，朝鲜此举意在转移视线，掩盖调查未获进展的事实，拒绝了朝方邀约。

共同社援引外交消息人士的话报道，朝鲜方面去年夏季以来多次向日方发出非正式邀请，表示将为遭绑日本人横田惠的父母安排与朝鲜籍外孙女再次见面的机会。

时年13岁的横田惠1977年在放学回家途中失踪，日方认定她遭朝鲜“绑架”并与另一名遭绑韩国人结婚，育有一女。

横田惠的生死一直存在争议。朝方坚称，横田惠已经去世。而2004年到访朝鲜参加政府间谈判的日方代表团带回横田惠遗骨后，日本方面表示，经鉴定，遗骨并不属于横田惠本人，朝方则予以驳斥。

根据日本首相安倍晋三的承诺，“绑架问题”是本届政府的“重点工程”。“绑架问题”指上世纪70年代末朝鲜特工人员绑架日本人到朝鲜的遗留问题。朝方2002年承认绑架13名日本人，其中5名日本人后来回国。朝方说，其余8名日本人已经死亡，“绑架问题”已经解决;日方则认定朝方没有提交8名日本人命运的确切证据，怀疑朝方与更多日本人失踪有关联。

针对朝方最新发出的邀约，日本方面表示，朝方意在掩盖“绑架问题”未能取得进展的事实，因此未予同意。了解日朝外交关系的消息人士说：“朝鲜此举意在显示，他们非常重视遭绑代表人物的家属，可能试图以此回击日方的批评。”

按照日方理解，根据日朝双方去年5月达成的协议，朝方应在今年7月4日、即朝鲜重启“绑架问题”调查一周年之际向日方提交调查报告，但朝方最终“爽约”，引发日方不满。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

9／14

王毅会见德国联邦议会外委会主席罗特根

　　2015年9月14日，外交部长王毅应约会见德国联邦议会外委会主席罗特根。

　　王毅表示，在中德双方共同努力下，两国关系保持良好发展势头，中德合作走在中欧合作的前列并发挥重要引领作用。双方应把握机遇，推动各领域合作更上层楼。中方欢迎德国在国际事务中发挥建设性作用，愿与德方加强在国际和地区事务中的沟通与协调。

　　罗特根表示，德中关系意义重大，两国在经济、外交、科技等领域合作前景广阔。德方赞赏中方在国际事务中发挥的重要作用，愿同中方进一步加强交流互鉴。相信两国在双、多边机制下加强沟通协调将有助于维护世界和平与稳定。

　　双方还就乌克兰问题、中东局势等交换了意见。

9／14

外交部副部长程国平主持召开中美打击简易爆炸装置问题研讨会

　　2015年9月14日，中国外交部副部长程国平与美国国务院反恐事务协调员凯达诺大使在美国首都华盛顿共同主持召开中美打击简易爆炸装置问题研讨会。两国外交、执法等有关部门代表和专家参加。

　　会议期间，程国平介绍了中方对当前国际反恐形势的看法，并对中美加强反恐合作提出建议。中美双方主要围绕各自面临的简易爆炸装置威胁、国内简易爆炸装置管控机制、简易爆炸装置化学前品国际贸易和流动及应对简易爆炸装置威胁国际合作等问题深入交换意见，取得了积极成果。双方一致认为，恐怖分子利用简易爆炸装置发动恐怖袭击，通过互联网买卖简易爆炸装置原材料和传授制作方法的危害性不断上升。中美双方应深化合作，加强全球供应链安全，打击互联网涉恐涉爆内容，妥善应对化学前品非法流动及其在简易爆炸装置中的使用，但同时相关材料的合法贸易不应受到干扰。中方指出，以“东伊运”为代表的“东突”恐怖势力利用简易爆炸装置发动恐怖袭击，通过互联网传播涉恐涉爆音视频，对中美两国都构成威胁。双方应合作打击“东突”恐怖势力。会后双方发表中美应对简易爆炸装置威胁的联合声明。

9／14

中国国家原子能机构主任许达哲出席国际原子能机构第59届大会

　　2015年9月14日，国际原子能机构第59届大会在维也纳召开。中国代表团团长、中国国家原子能机构主任许达哲出席大会并在一般性辩论中发言。

　　许达哲指出，2015年是中国核工业创建60周年，经过60年的艰苦奋斗，中国建立起了一套完整自主的核工业体系，实现了核电自主化、系列化、规模化发展。今年5月和8月，中国自主研发的三代核电技术—“华龙一号”的国内首堆和国外首堆分别正式开工，标志着该技术的先进性、成熟度、经济性等已得到广泛认同。

　　许达哲表示，中国一直本着“有取有予”的原则，与国际原子能机构在核能、核技术、核安全、核安保以及保障监督等领域开展全方位合作。中方始终支持国际原子能机构按照《规约》履行职责，将向核技术实验室改造项目提供额外捐款。

　　许达哲强调，中国积极参与包括核安全峰会在内的国际核安保机制，并按照习近平主席提出的“发展与安全并重、权利和义务并重、自主与协作并重、治标与治本并重”的核安全观，努力履行自身义务，全面提升核安保能力。中美核安保示范中心建设进展顺利，预计今年底前建成投运，届时该中心将成为促进亚太地区乃至全球核安保技术交流与培训的重要平台。

　　在国际原子能机构大会期间，许达哲会见了伊朗副总统兼原子能机构主席萨利希、美国能源部部长莫尼兹，三方就落实伊核问题全面协议以及阿拉克重水堆改造项目后续工作交换了意见，并达成了广泛共识。

　　国际原子能机构是核领域唯一政府间国际组织，肩负和平利用核能和防止核武器扩散两大使命。一年一度的国际原子能机构大会是该机构最重要的会议，主要讨论和平利用核能与核技术相关问题，其中包括核电发展、核安全、核安保、核不扩散等问题。国际原子能机构165个成员国以及有关国际组织的高级别代表参加了本次大会。

中国代表团团长许达哲在国际原子能机构第59届大会上的发言

　　主席先生，

　　非常高兴率领中国代表团出席国际原子能机构第59届大会。首先，请允许我对您当选本届大会主席表示祝贺。我相信，您丰富的外交经验和广大成员国的共同努力，将使本届大会取得圆满成功。中国代表团将积极支持您的工作。借此机会，我对刚刚加入机构的土库曼斯坦、安提瓜和巴布达、巴巴多斯表示祝贺。

　　过去一年中，机构根据《规约》所赋予的促进核能和平利用和防止核扩散的职能，积极应对能源供应、环境保护、防核扩散、防范核恐怖主义、核安全等方面的挑战，各领域工作均取得了重要进展，赢得了国际社会的广泛赞誉和支持。中国代表团对天野之弥总干事及其领导下的秘书处为此所付出的努力表示赞赏，对机构一年以来的工作感到满意。

　　主席先生，

　　2015年是中国核工业创建60周年，也是中国大陆首座核电站—秦山核电站开工建设30周年。经过60年的艰苦奋斗，中国核能事业发展取得显著成效，建立起了一套完整自主的核工业体系，造就了一支高水平的核科研、设计和建造队伍，实现了核电自主化、系列化、规模化发展，截至2015年8月，中国大陆在运核电机组26台，总装机容量约2469万千瓦；在建机组25台，总装机容量约2900万千瓦，占全球在建总数量4成以上。今年5月和8月，中国自主研发的三代核电技术—“华龙一号”的国内首堆和国外首堆分别正式开工，标志着该技术的先进性、成熟度、经济性等已得到广泛认同。与此同时，中国自主研发的大型压水堆CAP1400和小型多功能堆ACP100等核电技术研发也进展顺利，具备了工程实施的条件。大会期间，中国相关企业将在位于机构大厅的中国展位和有关边会活动中展示这几项技术的独到之处，欢迎各国同事和朋友届时前往。

　　在商用核电项目稳步推进的同时，中国的核能研发工作也取得令人满意的进展，中国实验快堆运行良好，高温气冷堆示范工程建设顺利推进，超临界水冷堆、核聚变装置等先进核能系统研发取得积极进展。为确保中国核能可持续发展，中国国家原子能机构还加大了对燃料循环领域研发和能力建设的投入力度，燃料循环整体能力和水平大幅提升，不仅能满足自身发展需要，还可满足部分国际市场需求。中国核技术应用领域也在不断扩展，产业化进程不断加快，社会效益和经济效益日益凸显。

　　中国核能高效安全发展的总体态势，在帮助自身实现减排目标、优化国家能源结构、促进经济社会发展等方面作出重要贡献的同时，也为“后福岛时代”全球核能发展注入强劲动力。

　　主席先生，

　　中方始终支持机构按照《规约》赋予的职责，在防止核扩散和和平利用核能两大领域平衡开展工作，并赞赏总干事近年来提出的“原子用于和平和发展”的理念。多年来以来，中方一直本着“有取有予”的原则，与机构在核能、核技术、核安全、核安保以及保障监督等领域开展全方位合作，始终按时足额缴纳机构会费和技术合作基金，并在全球经济复苏乏力、自身面临经济下行压力的背景下，继续为机构不断提供额外捐款、实物捐赠和免费专家等支持。考虑到机构核技术实验室改造的重要性和迫切需求，中方在去年向该实验室改造项目捐赠一套价值250万美元新型辐照系统的基础上,将再向该项目提供200万欧元的额外捐款，用于实验室的基础设施建设、设备采购以及专家服务。我呼吁其他国家也能为机构该项目提供更多额外捐款，力争使机构能早日拥有一个功能完善、技术先进的现代化核技术应用实验室，以更好地为成员国提供所需服务。

　　主席先生，

　　核安全是核能可持续发展的基石。福岛核事故后，中国政府迅速采取有效措施，对全国核设施进行全面安全检查，并借鉴福岛核事故经验提出改进措施，确保在运和在建核设施安全可控。中国全面参与机构“核安全行动计划”下的各项活动，切实履行自身职责，不断加强和完善自身的核安全监管和核应急管理体系。今年6月，中国国内举行了“神盾－2015”核应急演习，全方位检验中国应对核事故的响应机制和能力。中国正在全面加强法制建设，《原子能法》已经进入立法审查程序，有望在2016年发布。

　　核安保是机构的一项重要法定职责，中国一直积极支持机构在核安保领域发挥主导作用，并全面参与机构旨在提升全球核安保水平的努力。我们很高兴地注意到机构在推动国际核安保合作方面开展了大量工作，其核心作用和领导地位已得到国际社会广泛认可。为进一步加强提升中国核安保能力和水平，中方拟邀请机构对华开展国际实物保护咨询服务，有关工作和具体安排正在磋商中。

　　为兑现中国对加强全球核安保工作所做的承诺，中国正加快推进有关微堆低浓化工作，其中，国内微堆低浓化改造项目进展顺利，已启动高浓铀堆芯卸出工作，预计2015年底前完成低浓铀堆芯入堆和调试。自中国、机构、加纳三方去年签署《关于为研究堆协助供应低浓铀的协定》以来，国际微堆低浓化工作总体执行顺利。该项工作完成后，有关经验将会用于其他国家的微堆低浓化努力。

　　中国积极参与包括核安全峰会在内的其他国际核安保合作机制，并按照习近平主席提出的“发展与安全并重、权利与义务并重、自主与协作并重、治标与治本并重”的核安全观，努力履行自身义务，全面提升自身核安保能力。目前，中美核安保示范中心建设进展顺利，预计今年底前建成投运，届时该中心将成为促进亚太地区乃至全球核安保技术交流与培训的重要平台。

　　主席先生，

　　多年以来，机构为防止核武器扩散、维护世界和平做出了重要的贡献。中国高度赞赏国际社会防核扩散的努力，坚定支持机构旨在提高核保障监督体系的有效性和保障监督效率的努力，并积极参与国际和地区防核扩散进程。

　　为了更好地和平利用核能、造福全人类，中国加大了核能领域的对外合作，先后与28个国家和国际组织签订了政府间协定，核贸易数量不断增加。针对中国核能对外合作不断扩大的新形势，中国国家原子能机构一方面严格按照《核出口管制条例》和《核两用品出口管制条例》，对各项出口活动进行严格审查，另一方面，根据国际防扩散形势和新技术发展，及时对相关条例和技术清单进行调整，有效地履行了自身承担的国际义务。

　　主席先生，

　　中方对今年7月六国和伊朗达成的“联合全面行动计划”以及机构与伊朗就未决问题达成的路线图表示欢迎，中方认为，这再次表明对话与协商是解决国际分歧的有效途径，对维护国际核不扩散体系和促进全球和平利用核能事业发展具有重要意义。“联合全面行动计划”和“路线图”达成后，大量工作亟待落实，这需要有关各方做出共同努力。

　　中国作为联合国安理会常任理事国、机构指定理事国和伊核谈判的重要参与方之一，一直以公正、客观和建设性态度积极参与六国与伊朗的谈判，并为机构在伊开展相关核查活动累计提供了230万元人民币额外捐款。

　　中方将与有关各方一道，继续支持机构根据安理会2231号决议和全面协议开展相关核查活动，并为全面、及时、有效落实“联合全面行动计划”各项内容做出自己的努力。

　　主席先生，

　　福岛核事故已过去4年有半，在机构、广大成员国以及其他国际组织等共同努力下，国际社会正对核能的安全利用重拾信心。作为机构成员国和明确将继续开展核能和平利用的国家之一，中国将进一步加强与机构和其他成员国的合作，在确保核安全和防止核扩散的前提下，积极推动核能多双边国际合作，一方面，从政治、财政、技术以及人力资源等方面，为机构履行自身义务提供更多支持，另一方面，加强并扩大与广大成员国的全方位、多层次互利合作，分享经验，共同发展，努力使核能这个人类二十世纪最伟大的发现之一，继续为人类和平、安全和繁荣带来福祉！

　　谢谢主席先生！

9月14日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　一、经中法双方商定，第三次中法高级别经济财金对话将于9月18日在北京举行。国务院副总理马凯与法国财政和公共账目部长萨班将共同主持对话，双方经济财金领域高级别官员将出席。中法双方将围绕宏观经济形势与政策及全球治理，双边金融合作，市场、产业与大项目合作等议题进行讨论。

　　二、国家主席习近平特别代表、国务委员杨洁篪将于9月15日至17日赴美国洛杉矶出席首届中美气候智慧型/低碳城市峰会。

　　问：据报道，11日，沙特麦加大清真寺发生塔吊倒塌事故。中方是否向沙方表示慰问？你能否介绍中方人员伤亡情况？中方做了哪些工作？

　　答：中方对沙特麦加大清真寺发生塔吊倒塌事故并造成重大人员伤亡深感痛心，对遇难者表示深切哀悼，向遇难者家属和受伤人员表示慰问。中国国家主席习近平和外交部长王毅已分别就此致电沙特国王萨勒曼和外交大臣朱贝尔表示慰问。

　　经中国驻沙特使领馆核实，共有3名中国公民在事故中受伤，其中2人腿部受伤已接受治疗。中国驻吉达总领馆已向伤员提供必要协助。外交部及有关驻外使领馆将继续密切关注事件进展，做好后续工作。

　　问：据报道，12日，俄德法乌四国外长在柏林举行会晤，就继续推动落实新明斯克协议达成重要共识。俄总统普京表示，原则上可以考虑延长新明斯克协议实施期限。中方对此有何评论？

　　答：中方一贯坚定支持通过政治对话和平解决乌克兰危机的努力及有关建设性倡议，积极评价俄德法乌四国外长为解决乌克兰危机展开的斡旋行动。希望有关各方进一步坚定信心，相向而行，尽快解决相关分歧，继续切实履行新明斯克协议，早日实现乌克兰的和平与安宁。

　　问：据报道，新的卫星图像显示，中方正在南海美济礁建设机场跑道。请证实。

　　答：中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中方在南沙群岛部分驻守岛礁的建设活动完全合法、合理、合情。作为负责任的大国和最大的南海沿岸国，中国有能力、有需要、也有义务通过在南海建设一些必要设施，向本地区和国际社会提供更多公共产品和公益服务，同时满足必要的军事防卫需求。

　　问：中央政法委书记孟建柱日前访美，为习近平主席和奥巴马总统的会晤作准备。美国和奥巴马政府对网络窃密、中国国家安全法对美国在华企业的影响等问题表达关切。孟建柱访美期间是否就上述问题与美方达成了共识？

　　答：9月9日至12日，习近平主席特使、中共中央政治局委员、中央政法委书记孟建柱率公安、安全、司法、网信等部门有关负责人访问美国，同美国国务卿克里、国土安全部部长约翰逊、总统国家安全事务助理赖斯等举行会谈，就共同打击网络犯罪等执法安全领域的突出问题深入交换意见，达成重要共识。

　　孟建柱书记指出，中美两国都是互联网大国，在当前网络空间事端频发、网络安全威胁不断上升的大背景下，双方加强网络安全领域互信与合作尤为重要。

　　孟建柱书记强调，中方反对网络攻击和网络商业窃密的立场是坚定的，不管什么人，在中国境内实施网络攻击和网络商业窃密都是违反国家法律的，都应受到法律的追究。中美两国开展对话合作、共同打击网络犯罪，符合双方和国际社会的共同利益。

　　问：据报道，中印军队在边境地区发生“对峙”，印方称中方在敏感地区修建了一座瞭望塔并对此表示反对，双方在边境地区都增加了军力部署。中方对此有何评论？

　　答：当前中印关系保持良好发展势头，两国领导人就保持边境地区的和平与安宁达成重要共识，这是两国关系持续发展的重要保障。

　　据我了解，中印边境地区目前不存在“对峙”情况。中国边防部队一贯在实控线中方一侧活动。中方致力于维护两国边境地区的和平稳定。我们希望印方就有关问题做出澄清，与中方共同努力，从两国关系大局出发，切实维护边境地区的和平与安宁，为两国关系的发展营造良好氛围。

　　问：伊朗外长扎里夫将访华，请介绍他访华的有关安排。

　　答：我们上周已经向大家介绍，伊朗外长扎里夫将应王毅外长的邀请对中国进行正式访问。访问期间，中国国家领导人将会见扎里夫外长，王毅外长将与他举行会谈。双方将就新形势下推进中伊关系进行深入沟通，并就落实伊核问题全面协议以及共同关心的国际和地区问题交换意见。我们希望通过此访推动中伊关系取得更大发展。

　　问：“纳卡”地区9月13日举行了“地方自治机构”选举，中方对此有何评论？

　　答：中方在“纳卡”问题上的立场是明确和一贯的。希望有关各方根据公认的国际法准则和联合国安理会有关决议，通过协商和对话找到各方都能接受的解决方案。

9／14

中国大使馆提示:中国公民勿进土耳其东部东南部

2015年09月15日15:11 中国新闻网

　　据新华社“新华国际”客户端报道，受近期库尔德工人党武装和土耳其军警在土东部和东南部持续冲突影响，土耳其部分地区局势紧张，中国驻土耳其大使馆14日晚发布旅游安全提示，提醒中国公民不要进入相关地区。

　　中国驻土耳其大使馆当地时间14日晚在其官方网站上发布旅游安全提示称，近期，土耳其政府在境内展开大规模反恐行动，土东南部等部分地区已进入紧急状态。中国驻土耳其使领馆提醒中国公民不要前往土东南部地区，特别是土叙(利亚)边境地带。

　　据了解，库工党武装和土耳其军方及警方的冲突已导致上百名军警人员和平民死亡，数百名武装分子在土国内外的反恐行动中被击毙。土耳其政府已在东部包括舍尔纳克省吉兹莱地区等多地实施宵禁。

　　分析人士认为，土耳其社会目前的紧张情绪很有可能持续并恶化，这将导致土耳其国内、特别是东部地区安全局势更加严峻，甚至还将产生其他更严重后果。

9／14

高分九号卫星发射成功 将用于保障一重要战略

2015年09月14日 14:33 央视

　　9月14日12时42分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将高分九号卫星送入太空。

　　高分九号卫星是国家高分辨率对地观测系统科技重大专项安排的一颗光学遥感卫星，地面像元分辨率最高可达亚米级，主要应用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域，可为“一带一路”等国家重大战略实施和国防现代化建设提供信息保障。

　　高分九号卫星和长征二号丁运载火箭，分别由中国航天科技集团公司所属空间技术研究院、上海航天技术研究院负责研制。这是长征系列运载火箭的第209次飞行。

9／14

中国空军又有新军机服役 或培训歼20飞行员

2015年09月17日 12:00 新浪军事

　　9月14日，为期两天的中国空军“追梦空天”航空开放活动在吉林长春大房山机场圆满的落了下帷幕。开放日期间，八一飞行表演队同八一跳伞队，以及空军航空大学的两支飞行表演队和跳伞队一道，为广大公众带来了一场具有高技术水准的空中飞行表演。与此同时，国产歼-11BS战斗机和L-15猎鹰高级教练机还做了单机飞行展示。值得关注的是，猎鹰高级教练机在进行飞行展示的时候，现场解说词称其为“教-10”，这意味着猎鹰高级教练机已经加入中国人民解放军空军序列。这与此前的该机行首次试飞后，将交付海军和空军航空兵部队，并获得“教-10”正式编号的传闻完全一致。

　　L-15猎鹰高级教练机是中航工业洪都公司自主研制的一款双座、双反、单垂尾常规式气动布局的第三代高级教练机。其大边条翼+中等后掠翼是典型的第三代机特征，其设计风格与美国的 F/A-18“大黄蜂”舰载战斗机十分相似。但又由于大黄蜂F18是双垂尾，而猎鹰L-15是高大的单垂尾，所以，又戏称为单垂尾的小黄蜂，可谓是抓住了 L-15的外观特点。猎鹰具有相当好的气动外形设计，其亚音速和跨音速的飞行机动性能都十分优秀，加之采用了三轴四余度全权数字电传飞行控制系统，所以十分适合近距离空中格斗。同时猎鹰在设计上就有携带近距离空空导弹的能力，在空战中可以充当轻型战斗机使用。其官方定位是满足低成本、高效率完成不同阶段飞行学员的训练需求，不断探索，未来将满足不断拓展的用户需求，实现立足现在、面向未来、系列化发展的设计理念。

　　教练机分为民用和军用两种，军用教练机的最基本的功能是模拟军用飞机的飞行操作和战斗、战术动作；其最终的目的是培养出符合航空兵部队需要的飞行员。国际上，各大强国空军都十分重视教练机的发展。完备的教练机种类和训练体系是一个国家空中力量的基石。任何一名飞行员都是要通过教练机这个“摇篮”机型来实现翱翔天空的梦想。虽然我们在评价一个国家空中力量强弱的时候，常常将目光锁定在其主力作战机型上，但是如果没有了成熟、配套的教练机机型和训练体系，则根本无法构建一支强大的空中力量。现代空军发展过程中，主力战机的改进和更新换代的频率不断加快，而教练机又是一种长寿命的机型，有些甚至可以达到30~40年的使用寿命，这也就决定了教练机很少更新换代，所以教练机的研制要考虑各方面因素。在紧跟技术发展潮流的同时更要考虑到未来战机的发展趋势，因此在研制新型高价教练机时候，其自身的技术难度和工程复杂性几乎和主战机型一致，有时甚至超过主战机型。

　　猎鹰高级教练机的全玻璃化座舱内配有三代战机的典型配置“一平三下显”，这样的设计便于飞行员养成与第三代、第四代主力战机一样的注意力分配和转移习惯。从技术角度来讲，L-15猎鹰的气动外形、电传操纵系统和座舱显示系统等各个方面都十分优秀，完全可以胜任模拟当今世界上第三代战机操控特征的训练任务，甚至可以部分模拟第四代战机的一些操纵特性。L-15的服役基本上可以满足中国空军大规模换装三代半战机和四代机飞行员培训的需要，很可能成为歼-20、鹘鹰等隐形战机的教练机。同时，该机还是最有可能成为舰载教练机的机型。该机的气动外形决定了其低空低速飞行性能和稳定性很好，适合舰载机起降；而双发动机的特点又可以提升飞机的可靠性，也可模拟单反停车事故更加真实的逼近实战。L-15猎鹰的高推比、大升力特性可以满足其在各类航母上起飞后还携带足够训练的燃料和有效载荷的要求。

　　目前，L-15猎鹰使用的是乌克兰Al一222K一25F发动机，未来，随着为L-15猎鹰研制的配套发动机——岷山发动机的研制成功，猎鹰的应用会更加广泛，祖国的碧海蓝天都有可能见到它的身影。

9／14

中航总裁披露中国隐身直升机：重塑解放军作战模式

2015年09月14日 12:58 央视

　　据路透社援引《中国日报》报道，中国已经开始研发新一代具有隐身作战能力的武装直升机，预计在2020年前后就能够交付给中国军方使用。军事专家尹卓在接受央视《今日亚洲》栏目采访时表示，中国已具备了开发隐形直升机的财力和技术储备，未来国产直升机或许会在降低震动上下功夫，这要求我国直升机的设计工艺和组装水平都达到更高的水平。

　　《中国日报》英文版援引中航工业集团总裁林左鸣的话报道称，该武装直升机的隐形能力将对中国人民解放军的作战模式起到“重塑作用”。但截至目前，中国国防部尚未对该消息作出证实。

　　据央视报道，在世界军事强国中，美国有“阿帕奇”系列直升机，俄罗斯拥有卡-52“短尾鳄”武装直升机，但没有一个国家的军队有真正意义上的隐形直升机服役。美国从上世纪80年代开始，曾研发名为“科曼奇”的隐身武装直升机，既可以对地发起攻击，也可以执行侦察任务。但2004年，美国在投入 70亿美元巨额资金后，最终取消了该项目。

　　尹卓指出，具备隐身性能是现代直升机的一个重大趋势，美国“科曼奇”直升机的流产，是由于对性能要求太高导致的，并且由于其武器系统、雷达系统过于复杂，导致价格过高，最终不得不下马。正因为隐形直升机的费用过于高昂，俄罗斯并不具备这样的经济实力，因此无法开发隐形直升机。

　　尹卓还表示，中国已具备开发隐形直升机的财力和技术储备。具有隐身性能的武装直升机可先敌发起攻击。“我国的武直-10和直-19都具备空对空的能力，谁先发现目标，谁就可率先发起攻击。”

　　但我国现在的直升机噪声、震动偏大，未来国产直升机可能会向西欧和美国靠拢，降低震动，“这对我国直升机的设计工艺和组装水平提出更高的要求。”尹卓说。

9／14

中国已建立28支警用航空机队 但仅有47架直升机

2015年09月14日 12:03 中国新闻网

　　记者在天津直升机博览会上获悉，目前中国各地已建立起28支警用航空机队，拥有47架直升机。

　　本届直升机博览会由天津市政府、中国航空工业集团公司和总参陆航部共同主办，是目前中国唯一的国家级国际直升机专业展会。展会从9日至13日。

　　早在1993年，武汉公安局就率先在全国购买警用直升机。此后广州、郑州、南京等地公安部门也先后组建警用航空队伍。随着警用航空器明确为国家航空器，各地也已初步形成空地立体化全方位的社会治安防控体系。

　　公安部警用航空管理办公室副主任刘道林在博览会上举行的活动上表示，目前，全国18个省份已建立起28支警用航空机队，共有 47架直升机，机型包括国产的AC311、312以及国外直升机。同时，25个省份150余个公安部门配备了300多架警用无人机，主要是近两年购置。

　　“直升机在追捕罪犯、巡逻搜索、运送警力、缉私禁毒等众多领域正日益发挥出不可替代的作用。”刘道林说。

　　不过他也表示，当前中国还面临警用航空机队建设规模较小，实战能力较低，管理不规范，保障体系不健全等诸多问题，尤其是现有航空队任务覆盖面不足10%，发展存在不平衡。而且，全国多数城市尚未建立警用航空队，与复杂的社会治安环境不相适应。

　　目前，多地正积极筹备扩大航空机队规模，民航部门也给与了大力支持。初步估计，到“十三五”末，全国警用航空机队将达到50支，直升机数量将达到100架。

　　刘道林表示，目前警用航空机队正重点提升远程机动、空中监控、警力投送、实战应用四种能力，同时探索对警用无人机的管理，以适应不断发展的需要。

9／14

解读中越边境再启排雷 那些未爆地雷离中国有多远

2015年09月14日 14:56

　　政知道(微信ID:upolitcs)小编获悉，军队又要开始排雷了。

　　在哪排？中越边境。

　　由于持续多年的边境冲突，那里是一个“大雷区”。由中国组织的中越边境排雷已经进行了两次，分别在1992年至1994年以及1997年至1999年。另外，勘定中越边界时，中越还共同组织过小规模的勘界排雷。

　　这次是中国组织的第三次排雷，这一排就是两年多，准备工作于8月初启动，排雷预计在2017年底完成。

　　此次涉及范围包括广西防城港、崇左、百色三市和云南文山、红河两州的13个边境县的排雷作业由广州军区、成都军区组织广西军区、云南省军区，会同广西壮族自治区、云南省人民政府组织实施，排雷部队中的许多人曾经参加过联合国维和排雷行动，经验丰富。

　　这些雷埋在哪？埋在亚热带山岳丛林地。

　　地雷，是历史的遗留；而排雷，则正是历史的解锁。

　　中越边境 地雷村

　　由中国组织的中越边境排雷已经进行了两次，但显然还没有排完。在第一次大排雷中，仅广西边境段的排雷就组织作业8.95万人(日)，消耗弹药近3000吨，雷管75万枚。共清除雷场356处840多万平方米，诱爆和排除各种地雷60多万枚。这仅仅是中越边境部分区域的部分地雷数，可以想见总数该有多少！

　　但总数，没有人知道。

　　云南省麻栗坡县八里河村和越南隔河相望，是中越边境上其中一个地雷村，有媒体曾经进行过探访。村子有200多人，其中100多人伤残。村子里雷区标示随处可见，上面画着一个吓人的骷髅头。据资料显示，麻栗坡县目前约有50多万颗，而八里河村到底有多少颗，则无人知晓。

　　死亡，距离村民们并不遥远。可怕的是，有的地雷是双层地雷，地面上的地雷只是一个吸引物，埋在地下的地雷才是“主力军”，有的村民发现了地面的雷，但被地下的雷炸死或炸伤。

　　村里触雷最多的一位村民曾经被炸三次，失去了右腿和左眼，体内至今还有80多块弹片，每次坐火车通过安检时都会响。

　　云南省文山州富宁县的沙仁寨也是一个“地雷村”，曾经有87名村民被地雷炸得只剩78条腿。几十年过去，这87人只有4人在世。

　　中越边境的地雷种类众多，有防坦克雷、防步兵雷、母子雷、连环雷、松发雷、跳雷等。双方部队都在边境线埋雷，型号多样，为数众多，而中越边境地形复杂，加之二三十年的时间里，很多地雷的位置、深度都发生了改变。这一极为复杂的雷场给排雷都带来了很大的困难。

　　对越自卫反击战虽然爆发于1979年，并于当年结束。但之后，两国边境大大小小的对抗持续了近十年之久。由于所埋地雷众多，在中越边境的历次排雷作业规模之大为世界所仅见。

　　中苏边境 地雷岛

　　1969年，位于中苏边境的珍宝岛曾经引起举国关注，因为在那里中苏之间爆发了严重冲突。当时，一辆先进的苏联T-62坦克还被解放军缴获。

　　在珍宝岛目前还埋藏着上千枚地雷，比之于中越边境的地雷数，可能并不算多，但这些地雷埋藏在仅0.66平方公里的小岛上。

　　这个小岛位于乌苏里江主航道中心线靠中国一侧，从前是一个半岛，后来因水流冲击，于1915年成为小岛。

　　驻守在那里的沈阳军区边防某团七连官兵现在已经住进第五代营房，环岛公路也已经全线竣工。但据七连指导员介绍，环岛公路两旁的树丛下还埋着当年双方布下的2000多枚反坦克地雷，大雨过后有些还会露出地表。

　　珍宝岛很小，不到两个小时就可以走完。有媒体摄制组曾经想全部探访，但官兵却告知这个弹丸之地，因为仍有地雷，并不是哪里都可以去。而且由于年代久远，很多地雷位置发生改变，具体位置无法确定，所以任何来岛人员都只能在很小的范围内活动。

　　那些穿过岁月的地雷，还埋在齐腰深的野草下面。

　　台湾海峡 “地雷海滩”

　　提到由于历史原因所埋下的地雷，政知道(微信ID:upolitcs)小编还想到了金门。

　　这个小岛，曾经是海峡两岸的“前哨”。并于1949年发生激战，1958年发生炮战。

　　据台湾军方称，金门所埋地雷超过10万枚，尤其是可以登陆的海滩更是地雷的密集地。地雷甚至已经成为金门的标志，当地有一种特色糕点叫做“地雷饼”。

　　金门的地雷多数为二战时期美军产品，因为年代久远、潮水冲刷，先前的布雷图并不能百分之百发挥作用。而且金门不但有地雷，有时地雷旁边还会有未爆炸的迫击炮弹。

　　地雷给游客和当地民众的生活带来不便，误炸误伤的悲剧也曾经多次发生。2004年10月，有民众在金门洋山湾海滩发现100多枚废雷，可见金门所埋地雷数量之多。

　　所幸的是，台湾当局目前已将金门地雷排除完毕。2007年台湾军方成立金门排雷大队，用委商排雷、自力排雷同时进行的方式，对金门岛154处雷区展开排雷作业，于2013年正式完成，共清除并销毁各式雷弹9万多枚。还建立了一座排雷大队纪实馆。

　　但故事到这里还没完。

　　2013年8月，军方宣布雷区完全清理完毕两个月后，有农民在树林内发现16枚地雷，通报警方，处理小组认定是人员杀伤性地雷。2014年10月，曾经的战场古宁头附近的一处公园工地内，一次性发现12枚“M3破片式人员杀伤雷”，引信已经断裂，幸好没发生意外。有资深导游表示，在金门旅游的游客，千万不要在未开发的地方逗留太久。

9／14

外媒称海南航母基地建设基本完工 舰桥全球最长

2015年09月14日 11:54 综合

　　加拿大《汉和防务》9月刊报道称，中国在海南建设的航母基地基础设施基本建造完成。航母基地一直备受网友关注，谈到航母母港的功能及防御问题，军事专家尹卓在接受人民网记者专访时表示，航母母港须具备储存武器弹药及油料能力，以及严密的防御系统，防止空中、陆地和水下的突袭。

　　《汉和防务》的文章称位于海南的航母基地为大型化的双向码头，是按照停泊2艘航母而设计的。舰桥长度达到700米，为世界航母舰桥之最。美军横须贺航母基地的码头长度只有400米。美军诺福克航母基地，舰桥也是双向型，但是长度只有430米。汉和称目前中国建造的两个中国航母基地的基本构造是相同的，舰桥的宽度也是世界最宽，达到120米，足以进行双向快速补给，大型补给车可以穿梭而行。

　　文章认为，位于海南的航母基地规模很大，今后有可能成为中国海军最大的综合基地，有可能是未来的前沿指挥中心，用于航母进出日程的调度。

　　文章称，中国的国产航母计划已经开始，未来很可能部署到海南岛航母基地。届时，该航母基地还会进一步扩充，完成全部建设。这一地区今后会建设、部署有力的防空网，部署更多地对空导弹，保护航母基地。

　　航母母港须具备储存武器弹药及油料能力

　　尹卓表示，母港制是西方国家海军建设比较重要的环节，航母基地实际就是航母的母港，能够容纳航母及其属舰的驻泊条件：包括人员可以上舰、给航母进行后勤补给、油、水、弹、食品、电力的供应等，这是最基本的条件。以及对航母进行后勤技术保障，如舰艇设备、武器系统的维修。

　　要驻泊航母，需要有一个很长的码头，一般都在几百米左右，可以双向部署两艘航母，也可以横向部署，并排靠泊。美国的大型航母基地，至少可以容纳两到三艘航母，甚至可容纳更多。比如横须贺基地，在朝鲜战争期间，美国最多部署过七八艘航母。

　　作为母港，还有一个重要的问题，就是航母的弹药和油料储备，这是高价值又危险的物资。航母弹药很多，包括战机配备的空对空、空对地导弹，以及航母的自卫武器等，可在航母母港的周边挖山洞，将弹药储存在里面，敌人一般的打击不会对其构成威胁。航母的油料供应也非常复杂，既包括航母自身的燃油，海包括属舰的燃油，这些都属于易燃品，需要有非常好的地下油库储存油料。

　　除此之外，航母母港还有一个重要区域，就是家属区，能提供家庭日常生活必须的物资等。

　　母港打造严密防御系统 防遭突袭

　　尹卓表示，航母母港周边要有一定防御设施，首先是对空防御，用于防止敌人对航母母港的突然袭击。其中包括反导系统，如果周边国家有弹道导弹的威胁，防御系统还应该具备反弹道导弹的能力。另外，还有能防潜艇突袭。第二次世界大战期间，不少战例显示，敌国常采用潜艇突袭方式，击沉基地内的大型水面舰艇。因此，航母周边要有广阔的反潜网。

　　此外，还需要防止陆上特种作战袭击，比如依靠潜艇输送，或者其他隐蔽手段空投输送的特种作战分队等，都是母港部署中必须要注意的问题。

　　尹卓指出，航母母港的侦察、预警、探测手段必不可少，需要具备良好的对空、对海、对水下的警戒手段，如大型的、远程的警戒雷达，对部署的武器提供预警和目标指示。还需要具备一定的电子侦察能力，在很远的地方我就能发现敌方目标。

9／14

解读中国最强步兵战车：钢筋混凝土工事终结者

2015年09月14日 11:18 中国网

　　ZBD04A式履带式步兵战车是我国继86式步兵战车后自主研制的第二代履带式步兵战车的改进型。ZBD04A步战车采用履带式底盘、配备有 100毫米火炮和30毫米机关炮，具有较强防护能力、机动能力和火力，能有效支援步兵下车作战，是解放军陆军信息化作战中与新型坦克搭配使用的重装甲突击力量。

　　发展历程

　　上世纪80年代，中国在俄罗斯BMP-1 步战车基础上，研制了86式步战车。由于86式步兵战车存在防护性能差、火力性能不足等缺陷，进入90年代后，我国开始研制第二代步兵战车——04式步兵战车。2003年定型的第二代步兵战车被命名为ZBD-04。04式步兵战车在论证过程中就非常重视登陆作战，特殊的作战要求让04式必须严格控制战斗全重，并重视水上机动性能。这种情况下就不得不在机动性、防护力和火力上进行相关取舍，定位相对更低的防护力作为了牺牲对象。因此，在防护力上04式步兵战车有所削弱，全车装甲正面仅能防护25毫米机关炮远距离射击，侧面仅能防护7.62毫米枪弹及炮弹破片。与世界先进步兵战车正面30毫米机关炮远距离射击和侧面12.7毫米的水平有一定的差距。为了弥补这些差距和优化设计，相关单位开始在04式步兵战车基础上进行改进，进而出现了04A式步兵战车。

　　技术特点

　　04A式步兵战车延续了04式步兵战车的基本设计：动力舱在前，其左侧为驾驶舱，战斗舱居中，载员舱居后，可搭载7名全副武装士兵。车首装甲的倾斜角度较大，拥有较好的防弹外形。车体外形较为高大，车首前下方安装有大型防浪板，车尾门下方两侧具有两个喷水推进器喷口，具有较佳的浮渡性能。

　　防护力04式步兵战车改进的最大初衷就是提高防护力，因此，04A式相对于04式的改动都集中于增强防护力。车体两侧装甲由基体钢板和附加装甲组成，两侧垂直基体甲板上利用螺栓固定了数十块附加装甲。据称这种附加装甲由陶瓷材料与钢板结合，是一种复合装甲，其防护能力强于普通钢装甲，车体正首楔形结构下部也加挂了附加装甲，车体正面和侧面的防护能力进一步提高。除了车体侧面装甲的防护能力增强外，车体底部的防护也得到一定提高，能够防护小型反坦克地雷破坏。通过优化设计和增加附加装甲等措施，04A式底盘的整体防护能力有了大幅度提高。普遍观点认为，04A 式底盘车体正面1000米可防30毫米穿甲燃烧弹，侧面200米可防14.5毫米穿甲燃烧弹，背面和炮塔顶可防7.62毫米穿甲弹及炮弹破片。

　　机动力04A式步兵战车改进型使用150系列6缸涡轮增压柴油机，发动机最大功率440千瓦。最大速度75 公里/小时，最大行程600公里。与04式相比，最大的变化就是取消了喷水推进系统改为履带划水，具备在内陆河流湖泊缓速浮渡能力，速度在6千米/小时左右。04A式步兵战车的战斗全重从04式约20吨增加到24吨左右，但由于采用了功率强劲的发动机，单位功率仍有18千瓦/吨以上，达到世界先进步兵战车的主流水准，与最新型的99式大改坦克伴随作战不存在任何困难。

　　火力火力系统主要包括：1门100毫米半自动线膛炮、一门30毫米自动炮和一挺7.62毫米机枪，在炮塔两侧各增加了2个烟幕弹发射器。在作战使用中，100毫米低压线膛炮既可以发射炮射导弹攻击远距离装甲目标，也能发射榴弹攻击各种工事；而30毫米机关炮则主要用于射击轻装甲防护目标，也可以射击低空低速和静止目标；并列机枪可用于射击中、近距离的有生目标。100毫米低压线膛炮发射的炮射导弹在破甲深度上虽然无法与125毫米坦克炮炮射导弹相比，但仍然有较强的反坦克能力，对付第二代主战坦克不再话下，对一些早期型号的第三代主战坦克也有较好的攻击效果。 100毫米炮配合杀爆弹虽然很难穿透钢筋混凝土工事，但是命中后剧烈的震动和强大的冲击波可以杀伤工事的有生力量，如果采用集火射击，即使加强型钢筋混凝土工事里面的有生力量也难逃厄运。

　　在火控系统方面，04A式步兵战车也有了改进，步兵战车的态势感知能力进一步提高，反应速度和命中精度也有了提高。炮塔上配备了车长上反式稳定周视观瞄镜，并配有独立热像仪，炮长观瞄镜采用了与我军新型主战坦克属于同一技术水平的改进型上反式稳定瞄导合一观瞄镜，配有自动跟踪模块的火控系统，具备激光制导、自动跟踪和信息智能化管理等功能，能实现战车全天候、全天时远距离观察与作战，使炮长具备在行进间发射炮弹和炮射导弹的能力。有了这套先进的火控系统，04A式步兵战车也具备了以往第三代主战坦克才有的“猎-歼”能力。

　　信息力ZBD04具有一定的信息化作战能力，开创了我军装甲车信息化的先河，而ZBD04A则是在其基础上进行了进一步的改进。在04A上融合了计算机控制、数字传输、数据总线等技术，使国内战车真正实现了综合电子信息系统。科研人员为04A乘员配置了技术性能更为优异的车长、炮长、驾驶员综合控制显示装置，安装了性能先进的数字化电台以及无线车载宽带，配套我国自主的“北斗”卫星导航与惯性装置组合的导航系统，此外还首次在04A步战车上安装了战场敌我识别系统，这不能不说是我军装甲步兵战车的一次大的跨越。

　　04A式步兵战车是在04式基础上的弥补缺陷，进一步优化的产物，性能进一步提升，可以更好地伴随新型主战坦克99A遂行机动作战，共同构成我军信息化条件下地面机动突击的基本作战单元，完成摧毁或夺控敌作战体系的关键目标，歼灭敌方装甲目标和有生力量等任务。

9／14

最新国产野牛舰即将完工 三座巨型风扇抢眼

2015年09月14日 11:10 环球网

　　据网友近期上传的图片显示，在某船厂内的国产型“野牛”气垫登陆船的建造工作似乎已经接近尾声，入役在即。图中可见位于“野牛”气垫船尾部的三座可变距四叶片推进风扇十分抢眼。

　　新闻延伸：中国两艘自产野牛舰现身 一因素影响建造进度

　　野牛级气垫登陆船一直是军迷们关注的重点。近日，有网友上传了南方船厂内两艘野牛级的照片。图上能看到两艘野牛级正在船台上进行舾装工作。相比国产的726型气垫船，“野牛”在体积上要大得多，两艘“野牛”同时坐镇岸边的场面也很壮观。

　　野牛气垫船是我国从乌克兰引进的一款大型两栖作战舰船，目前已经实现该型装备的国产化。中国从乌克兰一共订购了4艘野牛级。其中至少有一艘已经服役。根据合同后两艘野牛级是由中国自行组装建造。但这两艘的建造进度并不快，很可能是受到了乌克兰与俄罗斯之间的危机影响零部件的来源。

　　深度解读：中国野牛气垫艇对登陆战意义

　　气垫船可分为全垫升式和部分垫升式，购买自乌克兰的“野牛”气垫登陆艇被认为是当今世界上最大的全升式气垫登陆艇，周围设置了柔性橡胶围裙来约束空气，可使艇体在压缩空气的作用下腾起，与水面脱离接触。部分垫升式气垫船也称为侧壁式气垫船，两侧设置了刚性侧壁，艇首与艇尾为柔性橡胶围裙，以减少空气逃逸，利用升力鼓风机向船底充气，通过螺旋桨或喷水推进前进，这一点与全垫升式气垫船不一样。侧壁式的优点在于空气流失较小，功率损失也小，围裙的使用寿命较高，苏联1985年建造的侧壁式气垫船“海狮”号就是一个典型的例子。

　　“野牛”气垫登陆艇设计原型是苏联在20世纪80年代设计制造的1232.2型“Zubr”，北约代号“欧洲野牛”，由位于圣彼得堡的阿尔玛兹造船厂与乌克兰克里米亚半岛的大海造船厂负责建造。1982年，首艘“欧洲野牛”开始建造，三年后完工，首航暴露出的许多问题在第二次改进中得到了解决，1986年再次进行试航测试，两年后通过国家验收。“野牛”气垫登陆艇的设计与建造始于苏联解体前的十年，这也是苏联末期为数不多的“怪物装备”，由5台燃气轮机驱动3台风扇，另外两台负责向下鼓风以形成空气垫。

　　“野牛”全长达到57米，两侧舷宽达22米(美国海军满载排水量超过9000吨的“伯克”级导弹驱 逐舰的舰宽也只有20.4米)，宽大的舰体赋予了“野牛”巨大的内部空间和甲板面积，最大运载能力超过130吨，典型配置为3辆40吨级的主战坦克或8辆制式BMP2步兵战车，如果全部用于运送人员的话，可将一个营级规模的部队投送到500千米外的岛屿上，最大航速超过60节，适于4级海况，全艇具有良好的防核生化打击能力。在武备方面，“野牛”气垫登陆艇主要使用位于前甲板的两座6管AK-630近防炮与22管火箭炮实现对陆和对海的火力覆盖，此外还装备了便携式防空导弹，以对付低空飞行的空中目标，前甲板位置安装了防护装甲，可抵御班用机枪或者榴弹炮破片。

　　“野牛”登陆艇极大提升了苏联海军的兵力投送能力， 不仅可以运送部队进行两栖登陆作战，而且还可以执行扫雷、巡逻等任务，但两栖登陆作战仍然是其主要作战方向，这也是气垫登陆艇最能发挥优势的地方。苏联在公开场合第确次展示1232.1“鹳”级大型气垫登陆艇时就引起了北约的极大关注，其最大排水量超过320吨，可以50节的航速运载超过70吨的作战装备，典型的登陆配置为2辆T-62型主战坦克，坦克装备了115毫米滑膛炮，可发射高爆反坦克弹、穿甲弹等，在抢滩登陆作战中可提供较强的火力支援；还有一种配置为4辆PT-76两栖坦克，可作为滩头攻坚作战的主力，该型坦克也是我国63式坦克的设计原型之一。“鹳”级大型气垫登陆艇让欧洲国家的岸防形同虚设，配合米-8直升机构成了新的立体登陆模式，为后来气垫登陆艇的发展树立了标杆。

　　气垫登陆艇的原理和设计最早来源于英国和苏联，这两个国家是气垫船研发的鼻祖。早在20世纪二三十年代，苏联科 学家齐奥尔夫斯基、列夫科夫就公布了早期气垫技术的研究成果，而英国人在20世纪50年代研制了第一种气垫船，并成功进行了横渡央吉利海峡的航行，耗时2个小时，这对当时的海上航运是个巨大的利好消息。气垫船的原理有别于传统的排水型船，可将鼓风气流送入船底，在船体与水面之间形成气垫，而周围的围裙则将气垫约束住，从而通过风扇推动气垫船前进。阻力减小就意味着气垫船的航速获得了极大提升，早期的气垫船航速已经大于50节，“野牛”气垫登陆艇的航速则达到60节以上，这对登陆作战有着非常重要的意义。除了航速优势外，气垫船还具有一定的越障能力，艇体被空气垫托起，可在沼泽、浅水、河口等特殊地形上行驶，延伸了任务覆盖面，以“野牛”为例，它可越过1.6米高的障碍或者水墙。气垫船的特点使其非常适合于抢滩登陆、夺岛作战，尤其是在那些没有码头、暗礁遍布的岛屿地域，全垫升气垫船几乎畅行无阻，甚至连布雷区也无法阻止其自由通过，优异的适航性使得全球超过70%的登陆场都可进行水平登陆，极大拓展了登陆作战的战术应用，因此受到各国海军重视。

　　当今世界上最重要的两款气垫登陆艇当数苏俄的“野牛”与美军的水平登陆主力LCAC气垫登陆艇。“野牛”突出了“大”的特点，是苏俄气垫登陆艇发展的最重要成果。从20世纪60年代开始，苏联就开始研制全垫升气垫船，与美军的“由海向陆”作战思想不同的是，苏联的登陆作战体系更倾向于由陆向陆模式，从己方基地向目标登陆场挺进，不需要美式的大型船坞登陆舰与中小型气垫登陆艇。在这个指导思想下，苏俄的气垫登陆艇一向都很庞大，从早期的“鹳”级到“野牛”级都属于大型气垫登陆艇，“野牛”级超过了500吨，达到“舰”的水平，且拥有非常强大的自卫与打击火力、自持力，可在一定程度上脱离己方掩护，独立执行作战任务。

　　作为当今世界上最强的气垫登陆艇，“野牛”级问世后就受到各国军方 的关注，虽然其功能强大，兵力投送能力强，但其造价也非常昂贵，因而限制了其大规模装备。其实，像“野牛”级这样数百吨重的庞然大物更像是高速轻型护卫舰，如同一种多用途海上平台，可以携带海军陆战队快速抵达争端海域，比传统的两栖登陆舰更管用。

　　目前世界上数量最多的气垫登陆艇要数美军的LCAC，其服役数量超过90艘，艇长26.8米，艇宽 14.3米，标准排水量87吨，吃水0.9米，全艇采用铝 合金结构，动力装置为4台燃气轮机，总功率达到12000马力，艇尾2台风扇用于推进，设计时速达到50节，续航力在200海里左右，低于苏/俄300海里以上的投送距离，是一种典型的全垫升气垫登陆艇。20世纪80年代初，美国国防部提出了新的两栖攻击作战计划，要求配属108艘全新的百吨级气垫登陆艇，以保证两栖作战有足够的兵力投送。1984年，美军第一艘按照要求制造的LCAC开始交付使用，两年后形成了一定的作战能力，在此后长达20年的时间内，LCAC一直维持着生产线，直到2001年最后一艘交付使用，此后LCAC仍然接受出口订单，日本和韩国就装备了与美军同级别的LCAC气垫登陆艇。

　　气垫登陆艇的原理相对简单，其主要技术瓶颈在于动力系统。“野牛”级配置了5台燃气轮机，其中3台NX-12MV(MT-70)用于推进，2台用于举升，风扇采用了可变距四叶片；美军的LCAC装备了40B燃气轮机，而后续改进计划也是重点升级动力系统，比如使用TF-50型燃气轮机，最大输出功率增加20%以上，达到4100千瓦，持续功率提升了1000千 瓦，动力涡轮转速达到16000转/分，而且会更加省油。要知道，标准排水量仅为87吨的要求投送1辆M1A1主战坦克或75吨军用物资，因此其动力系统是非常关键的。

　　美军的LCAC发展道路与苏俄有着非常大的差异。苏俄强调单艇作战能力，配置了相对完善的对 空、对海和对陆打击火力，可以脱离己方火力支援而单独开展登陆作战，因此其推出的“鹳”“野牛”排水量都达到数百吨。苏联登陆部队甚至可以不需要大型两栖登陆舰就可以完成一次战役级别渡海登陆，尤其是在波罗的海和黑海方向上，数百吨的大型气垫登陆艇发挥的作用非常大，20艘左右的 数量可以集中定向投放，形成足够的优势兵力。但是，大型气垫登陆艇不利于远离基地进行作战，如“野牛”这样的大型登陆艇最大航程在300海里，不能由万吨级的两栖攻击舰携带，只能依靠自身动力航行，这就决定了其趋向近岸海域的登陆和夺岛作战任务。

　　美国和苏俄的两栖气垫登陆艇各有千秋，对我国的登陆作战而言也有相当的启发。我军目前己经有3艘大型两栖船坞登陆舰，也配属了类似LCAC这样的两栖登陆艇，可运输车辆和人员，用于由海向陆的登陆作战，而最新入役的“野牛”则可以执行由陆向陆式的两栖登陆作战，这对近海水域而言可发挥出最大效能。我军可在短时间内集结数艘“野牛”作为奇袭兵力，展示出气垫登陆艇在多种地形条件下发起登陆的优势。

9／14

国际原子能机构总干事称中国核电发展令人鼓舞

中国核电网 | 发表于：2015-09-16 | 来源：新华社

新华社维也纳9月14日电（记者 刘向）国际原子能机构总干事天野之弥14日在维也纳说，中国正在发展核电新技术并重视未来核电的安全，这令人鼓舞，人类可以从核电技术发展中受益。

14日，天野之弥与中国国家原子能机构主任许达哲共同参观了中国自主研发的三代核电技术“华龙一号”和大型压水堆CAP1400的展台。天野之弥在参观后对记者说，为确保核能的未来，开发新技术并加强核电安全性能非常重要。

许达哲说，中国发展核电技术，把安全放在非常重要的位置。华龙一号采取“能动和非能动相结合”的安全设计理念，保证核岛的安全。CAP1400拥有先进的非能动压水堆核电技术。中国希望加强国际合作，让核能造福全人类。

天野之弥说，核电面临的最大挑战是社会接受程度，日本福岛核事故引发人们对核安全的担忧，对核能的未来产生了负面影响。国际原子能机构最近发表了有关福岛核事故的报告，希望报告有助于人们吸取教训，加强核电安全。

许达哲在当天开幕的国际原子能机构第59届大会上发言说，今年5月和8月，“华龙一号”的国内首堆和国外首堆分别正式开工，标志着该技术的先进性、成熟度、经济性等已得到广泛认同。与此同时，中国自主研发的大型压水堆CAP1400和小型多功能堆ACP100等核电技术研发也进展顺利，具备了工程实施的条件。

为期5天的国际原子能机构第59届大会14日在维也纳联合国城开幕，来自机构165个成员的几百名政府代表与会，讨论机构未来一年的计划和行动。

9/14

韩媒称中国防御能力增强开始“新韬光养晦”战略

2015年09月19日 12:31 新浪军事

　　中评社北京9月19日电／韩国媒体报道，今年以来，中国变得气势逼人。上半年，亚洲基础设施投资银行(亚投行)设立时，除美日外，欧洲和亚太地区主要国家都大举参加，提高了中国的地位。下半年，通过9月3日的纪念抗战及反法西斯战争胜利70周年纪念活动上的阅兵式，中国向国际社会展示了军事大国的形象。表现出强大军事能力的中国，其内心的盘算是什么？中国到底要走什么样的道路呢？中国在这次阅兵式之前，就开始意识到了与美国的现实性力量差距，一直在进行长期外交和安全战略的再调整。

　　据环球网引述韩国《朝鲜日报》网站9月14日报道称，这一契机是2008年的美国金融危机。当时中国把美国当成“没牙的老虎”，在南海和东海挑战美国建立的国际秩序，测试了自己的力量。面对这一挑战，美国凭借“再平衡”战略对华施压，幷让将中国崛起视为威胁的日本、印度、澳大利亚、菲律宾和越南等加入其中。美国还无视了中国从2012年开始提出的“新型大国关系”提议，这是因为不想尊重中国的核心利益。在加强和亚洲同盟及友邦国家牵制中国的军事、安保机制的同时，美国还施展了在经济方面扩大与中国合作的对冲战略。中国不小心露出了爪牙，却遭到了反击。

　　报道称，中国政府的“新韬光养晦”战略，就是在这种背景下诞生的。在这种趋势下来看，这次的阅兵式虽然是展示中国的军事崛起，但近期工作重点还将放在隐藏实力、等待时机超越美国。中国想传达给国际社会的信息是：“现在我们强大到能自我防御了，不要小瞧我们。”但这不意味着马上要挑战美国霸权。

　　报道称，如果中国在东北亚构筑“中国秩序”，首先必须管理好对日和对朝战略。实际上，中国最近正在私下谋求与它们改善关系。特别是中国一直在慎重讨论安倍首相的访华。此外，期待中国在朝核与统一问题上站在韩国一边是过分的奢望。中国虽然需要韩国，但考虑到长期化的美中竞争，还不能抛弃朝鲜这张牌。

9/14

印媒称中国重型直升机战力强悍 能越喜马拉雅山

2015年09月18日 08:40 参考消息

　　印度《昌迪加尔论坛报》网站9月14日报道称，中国人民解放军很可能将把重点放在西藏高原和新疆的直升机与机械化作战上(二者都与印度接壤)。中国1420亿美元的军费预算可能投在升级武器装备和提高战斗部队的战斗力上。印度的军费预算为385亿美元。报道称，中国和俄罗斯已商定共同生产重型直升机。

　　今年5月，中国航空工业集团公司和俄罗斯直升机公司签署合作框架协议。这款直升机的飞行高度将达5700米。简言之，这款直升机能在整个西藏地区上空飞行，并能飞越令人望而生畏的喜马拉雅山。这款直升机能运载10吨货物或超过100名人员，预计未来将成为中国军队的快速部署力量。中国已表示将需要至少200架这种直升机。相比之下，印度正在从美国订购15架中型直升机(CH-47直升机)，拥有的中型米-17系列直升机也只有137架。

　　报道称，中国国防部网站暗示将扩大空军力量。该网站援引中国空军发言人申进科的话说：空军的战略能力要与不断拓展的国家利益相适应，在更加广阔的领域遂行多样化军事任务。

9／14

IS欲在中亚开辟第二战线 上合组织频反恐演练应对

2015年09月14日 11:23 南方日报

　　“9·11”恐怖袭击事件已经过去14年，受恐怖势力侵扰的世界并未变得更加太平。相反，一些地区的恐怖活动愈演愈烈。9月4日，塔吉克斯坦国防部前副部长纳扎洛佐达与100多名武装人员策划和实施了对瓦赫达特市内务部、首都杜尚别的一个警察局和杜尚别机场的恐怖袭击事件。

　　塔吉克斯坦爆发的这起恐怖袭击事件，从侧面展现出中亚地区面临的严峻反恐形势。近日，中国社科院与社科文献出版社共同发布《中亚国家发展报告 2015》(以下简称“报告”)黄皮书，报告认为，中亚各国部分宗教极端分子受“伊斯兰国”(IS)在中东的扩张所鼓舞，纷纷前往当地参战，中亚恐怖分子已将中东部分地区当成新的训练基地。鉴于“伊斯兰国”对中亚地区的威胁日趋严重，中亚各国在各自加大国内反恐力度的同时，还积极寻求国际反恐合作，一方面强化与独联体集体安全条约组织、上海合作组织等区域组织的安全合作，另一方面，也更加重视与俄罗斯、美国等国家的双边军事交流，为应对恐怖威胁寻求国际支持。

　　IS妄图在中亚开辟“第二战线”

　　中亚国家情报部门透露，目前有300名哈萨克斯坦人、600名吉尔吉斯斯坦人、300多名塔吉克斯坦人和至少200名土库曼斯坦人在叙利亚和伊拉克为IS卖命

　　自“伊斯兰国”在中东地区坐大以来，国际舆论不时传出其向中亚国家渗透和吸纳战斗人员，并准备在中亚开辟所谓“第二战线”的消息。在过去一年里，中亚大国哈萨克斯坦和乌兹别克斯坦没有发生重大安全事件，这是中亚保持安全稳定的关键因素之一。但是在总体安全形势稳定的背景下，“伊斯兰国”对中亚地区产生的直接或间接的负面影响已经显现。

　　报告指出，今年中亚地区宗教极端势力活动加剧，特别是新兴宗教极端势力开始活跃。2014年“伊斯兰国”不断扩张，来自中亚国家的参战人员数量不断增加，让中亚国家感受到实实在在的威胁。哈萨克斯坦国家安全委员会主席阿贝卡耶夫表示，加入“伊斯兰国”武装组织的哈萨克斯坦人已有300人，其中一半是妇女。目前，中亚国家主要担心“伊斯兰国”在本国招募公民参战，若这些公民有朝一日回国，将成为威胁中亚安全的主要群体。

　　最近一段时间，有媒体陆续公布的数据证实了中亚面临的严峻反恐形势。据俄罗斯媒体报道，“伊斯兰国”武装组织中有一个名为“马维兰纳赫尔”的战斗小组，其成员来自中亚的哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、吉尔吉斯斯坦和塔吉克斯坦。目前有600名吉尔吉斯斯坦人在伊拉克和叙利亚为“伊斯兰国”卖命。极端组织企图把他们派回中亚，从吉尔吉斯斯坦西南部向乌兹别克斯坦渗透，期望在乌境内扎根壮大。

　　哈萨克斯坦总统战略研究所所长卡林曾表示，据中亚国家情报部门获取的情报，目前有300多名塔吉克斯坦人和至少200名土库曼斯坦人在叙利亚和伊拉克“参战”。国务院发展研究中心欧亚社会发展研究所研究员王宪举指出，中亚国家情报部门的情报比较可靠。从这些数据可看出，“中亚地区已是‘伊斯兰国’组织重要的人员来源地之一”。

　　更为可怕的是，为加紧在中亚国家发起恐怖袭击活动，“伊斯兰国”早已向该地区输入资金。今年2月，吉尔吉斯斯坦“宗教、权力和政治”中心主任马利科夫称，“伊斯兰国”已经向其分支组织“马维兰纳赫尔”拨款7000万美元，令其在费尔干纳地区策动恐怖袭击。而费尔干纳地区恰恰是吉尔吉斯斯坦和乌兹别克斯坦的接合部。

　　“伊斯兰国”势力壮大对中亚地区造成的间接负面影响也显而易见。上海社科院俄罗斯中亚研究中心副主任李立凡告诉南方日报记者，随着“伊斯兰国” “乌伊运”等极端组织在阿富汗边界集结进程的加快，与阿富汗边界接壤的中亚国家面临多股恐怖势力的威胁。若这些恐怖势力“合流”，将对阿富汗与中亚国家安全形势造成不小冲击。

　　中亚各国严防恐怖分子“回流”

　　中亚各国强力部门对IS及其他恐怖组织的监控和打击能力很强。中亚国家不仅具有坚定的反恐决心，还有强大的反恐能力与丰富的反恐经验

　　对宗教极端势力等“三股势力”，中亚国家始终保持高压严打态势。2014年，中亚各国高度关注“伊斯兰国”发展，以及本国公民赴伊拉克和叙利亚“参战”的情况，严防恐怖势力和极端分子返回本国。

　　在中亚国家中，塔吉克斯坦的恐怖活动尤其值得关注。李立凡解释称：“从1992年到1997年，塔吉克斯坦爆发了大规模内战，直到1997年塔政府与反政府武装签署和平协议，这个国家的政治和安全形势才慢慢步入正轨。不过，长期的战争造成社会动荡和撕裂，让恐怖分子乘虚而入，不时策动暴力活动。”

　　塔吉克斯坦内务部部长拉希姆佐达曾称，2014年塔内务部共抓获53名在伊拉克和叙利亚“参战”的恐怖分子，其中12人是为“伊斯兰国”打过仗后回国的。塔内务部还逮捕了116名其他极端组织成员，他们在塔吉克斯坦共制造了338起恶性暴力案件。

　　其他中亚国家打击恐怖分子的决心和力度也非常大。2014年10月31日，乌兹别克斯坦宗教委员会发表声明谴责“伊斯兰国”。该委员会指出，IS在乌兹别克斯坦播放关于乌极端分子在叙利亚“打仗”的视频，企图以此招募“战斗人员”和破坏乌兹别克斯坦的稳定。而为了应对国内外可能出现的安全危机、完善国家的军事管理体系，吉尔吉斯斯坦总统阿塔姆巴耶夫更提出建立统一的国家军事管理中心的主张。

　　“中亚各国政府对包括‘伊斯兰国’在内的宗教极端势力、民族分裂势力和国际恐怖势力采取的立场十分明确，即必须予以坚决打击，决不让它们破坏本国和地区的安全和人民的生活。”王宪举表示，尽管中亚国家面对的反恐形势比较严峻，但是客观来看，“伊斯兰国”要想在中亚地区开辟“第二战线”、破坏中亚地区的稳定局面，可能性还不大，像在伊拉克和叙利亚建立所谓“伊斯兰哈里发”政权的可能性更小。

　　“中亚各国强力部门对‘伊斯兰国’及其他恐怖组织的监控和打击能力很强。”在王宪举看来，中亚国家不仅具有坚定的反恐决心，还有强大的反恐能力与丰富的反恐经验。早在1999年至2004年期间，乌兹别克斯坦就针对“乌伊运”等恐怖组织策划的系列暴恐案进行了严厉打击。2005年5月“安集延事件”发生后，乌政府采取坚决有力的措施，迅速平定暴乱，恢复了社会秩序。

　　上合组织频繁演练联合反恐

　　中亚各国积极寻求国际支持，强化与独联体集体安全条约组织、上海合作组织等区域组织的安全合作

　　为应对“伊斯兰国”等恐怖势力的威胁，中亚国家还通过外交努力争取国际支持。报告认为，俄罗斯一直是中亚国家对外政策中最重要的优先方向，在军事方面，俄罗斯不断强化独联体集体安全条约组织在中亚地区的影响力。中亚国家大多是该组织成员国，在打击“三股势力”、防范“伊斯兰国”渗透和破坏方面有着密切合作。

　　俄罗斯在塔吉克斯坦和吉尔吉斯斯坦均建有军事基地，目前约有600名俄士兵驻扎在吉尔吉斯斯坦的坎特空军基地，配有4架苏-25攻击机和4架MI-8直升机。俄罗斯还帮助中亚国家培训军官，并向吉尔吉斯斯坦和塔吉克斯坦提供大量军事技术援助。

　　此外，根据2012年10月5日俄罗斯总统普京访塔期间与塔吉克斯坦签署的协议，俄在塔的第201军事基地租期将延长至2042年，而且俄有权在2042年租期期满后要求再延期5年。王宪举认为，毫无疑问，俄军基地在遏制“三股势力”的武装斗争中发挥了重要作用。

　　上海合作组织对打击“三股势力”的立场也非常明确。近年来，上海合作组织每年都在其成员国轮流举行联合反恐演习，军事协作水平不断提高。 2014年8月24日至29日，由哈、中、吉、俄、塔等国7000名士兵参加的“和平使命-2014”联合反恐演习在内蒙古朱日和训练基地举行，旨在演练上合组织框架下多边联席决策和联合反恐行动，以震慑“三股势力”，维护地区和平稳定。

　　中亚国家在努力保持与俄罗斯密切合作的同时，还积极寻求加强与美国、日本等国家的合作。去年7月16日，“中亚+日本”外长对话会在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克举行。中亚五国外长和日本外长讨论了双边合作的优先方向，将加强包括安全、巩固边界、打击贩毒等领域的合作。

　　王宪举表示，“伊斯兰国”这个极端主义和恐怖主义组织既遭到中亚国家政府的防控和打击，又受到该地区绝大多数民众的排斥。面对中亚国家强力部门以及独联体集体安全条约组织、上海合作组织的联合打击，“伊斯兰国”对中亚地区的渗透将面临巨大压力，想“生根发芽”恐怕是痴心妄想。

　　■视点

　　亚洲新安全观为联合反恐提供新思路

　　在前不久举行的中国胜利日大阅兵中，哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦与其他外军方队的展演，给很多中国人留下深刻印象。实际上，参加阅兵式只是中亚国家与中国的军事交流项目之一，在反恐问题上，中亚国家与中国的合作在不断加强。

　　如何铲除日益猖獗的恐怖势力是让中亚各国政府感到头疼的“老问题”，去年中国提出的亚洲新安全观为解决这一问题提供了新思路。2014年5月，由哈萨克斯坦倡议成立、中国作为轮值主席国的第四次亚信峰会在上海举行，中亚四国国家元首到会。在会上，中方提出了“共同安全、综合安全、合作安全和可持续安全”的亚洲新安全观，得到中亚各国的广泛支持。

　　近年来，中国与中亚各国面临的“三股势力”威胁没有减少。在应对这些“老问题”方面，各方立场高度一致，均认为应进一步加强合作，确保地区稳定。

　　中国提出的亚洲新安全观为何得到中亚国家的认可和肯定？中国国际问题研究院欧亚研究所副所长李自国认为，中国与中亚面临的安全威胁有相似的地方，各方在打击“三股势力”方面的诉求和行动也大体一致。从域外情况看，中亚地区主要面临两大威胁：一是“伊斯兰国”影响力的扩散；二是阿富汗局势的不确定性。中亚和中国都面临在叙利亚和伊拉克“参战”的本国恐怖分子“回流”对地区安全稳定带来严重危害的威胁。而阿富汗在北约联军撤出后能否保持相对稳定也成疑，阿富汗的恐怖主义势力可能外溢。在如此复杂的形势下，中国与中亚国家联合打击“三股势力”的诉求开始上升。

　　报告也认为，“亚洲新安全观对安全理论的发展，对指导安全实践具有重大意义，也适用于中亚地区。”报告指出，中亚各国自独立以来，面临很多共同问题：经济联系被破坏，发展遇到难题；“三股势力”的破坏和袭扰；毒品问题和跨国有组织犯罪；阿富汗问题；大国在中亚的博弈；水资源的利用与保护；咸海环境问题等。这些涉及安全与发展的重大问题，单靠某一个国家难以解决，需要各国共同合作应对。

　　在亚洲新安全观的指引下，中国与中亚国家的安全合作卓有成效。在上合组织框架内，各方已组织过国防部长，安全会议秘书，禁毒、边防等部门高管会议，探讨如何防范和打击“三股势力”、贩毒等犯罪活动。中吉还签署了《中华人民共和国公安部和吉尔吉斯共和国国家禁毒总局关于边境地区合作的协议》。去年 8月，中、俄、哈、吉、塔五国还举行“和平使命-2014”联合反恐演习。

　　“中国视中亚为重要的经贸和安全合作伙伴，中亚在中国周边外交中有特殊地位。”李自国认为，中国所提的亚洲新安全观备受中亚国家重视，显示出中国“亲、诚、惠、容”的周边外交理念已得到中亚各国的高度认同，各国对发展与中国关系高度重视，愿意与中国在政治、经济和安全等领域有更加紧密的合作。

9／14

日本冲绳知事将取消填海许可 叫停美军新建基地

2015年09月14日16:14 新华社

　　新华社东京9月14日电(记者刘秀玲 沈红辉) 日本冲绳县知事翁长雄志14日表示，将取消前知事批准日本政府在边野古地区填海造地用于新建美军基地的行政许可。

　　当天在冲绳县那霸市举行的记者会上，翁长援引一份调查报告结果指出，前冲绳县知事仲井真弘多2013年底批准在冲绳县名护市边野古地区填海造地建设美军新基地的行政许可存在法律瑕疵，他将取消这一许可。此举将成为他“动用一切手段”阻止在边野古地区新建美军基地的第一步。

　　翁长说，冲绳县已充分说明自身立场，但日本政府无意采纳冲绳县民众意见。翁长批评安倍晋三政府“缺乏从整体思考日本安保的气概”，他对此“遗憾至极”。

　　分析人士认为，若该行政许可遭取消，日本政府在边野古施工将涉嫌违法。当地媒体《琉球新报》认为，日本政府坚持该许可有效并表示将继续施工，日本政府与冲绳县政府可能将该问题呈交法庭裁决。

　　2014年11月，反对新基地建设的翁长雄志当选冲绳县知事，围绕普天间基地搬迁问题，日本政府与冲绳地方之间对立严重，东京方面坚持将普天间美军基地搬迁至同县边野古地区但遭到冲绳县民的强烈反对并引发多次大规模反基地游行。今年8、9月间，冲绳地方与日本政府就美军新基地建设进行协商，双方互不让步，未能取得一致。(完)

9／14

俄1艘核潜艇11月将齐射2枚洲际弹道导弹

2015年09月14日13:07 中国新闻网

　　中新网9月14日电 据中国国防科技信息网报道，俄罗斯1艘“北风之神”级核潜艇计划于11月水下齐射2枚“布拉瓦”洲际弹道导弹。

　　据悉，届时2枚导弹将从巴伦支海的水下位置发射至堪察加半岛的库拉试验场，俄罗斯“北风之神”级核潜艇“弗拉基米尔·莫诺马赫”号将一次齐射两枚“布拉瓦”洲际弹道导弹。

　　之前，同级“尤里·多尔戈鲁基”号核潜艇发射“布拉瓦”导弹时携带全套16枚导弹，而“弗拉基米尔·莫诺马赫”号齐射时将只携带2枚导弹，齐射“布拉瓦”导弹将是该核潜艇的最后一次测试，之后将加入海军战备部队执行任务。

　　如果届时发射成功，即使导弹在飞行时可能出现一定问题但潜艇设备性能发挥良好，“弗拉基米尔·莫诺马赫”号核潜艇可能在12月开始服役，且今年不再发射“布拉瓦”导弹。(高寒雨)

9／14

俄军开始年度最大规模军演 约9.5万人参演

2015年09月14日15:54 中国新闻网

　　中新网9月14日电 据俄罗斯媒体14日报道，俄罗斯国防部新闻与信息管理局表示，2015年俄罗斯最大规模的演习“中央-2015”当天在中央军区开始。

　　俄国防部消息称：“‘中央-2015’战略指挥演习是俄武装力量2015年作战训练及集体安全条约组织成员国武装力量联合作战训练活动的最后阶段。”

　　消息说，共将有约9.5万名军人，7000多件武器装备，最多170架飞机和20艘军舰参加演习，其中将有最多1.2万名军人、470辆装甲车、约90辆坦克、250辆步兵战车、130辆装甲运兵车以及约20台火炮系统和多管火箭炮系统在靶场参演。

　　演习中将评估集安组织成员国武装力量军事指挥部门对指挥联合部队控制国际武装冲突，以及在联合特别行动中封锁并消灭非法武装的准备情况。

　　俄武装力量总参谋长兼国防部第一副部长瓦列里•格拉西莫夫大将指挥演习。中央军区、里海舰队、空降部队、远程和军事运输航空部队军事指挥部门和部队将参加演习，此外参加演习的还有俄内务部、紧急情况部、联邦安全局、联邦警卫局和麻醉品监管总局指挥部门和分队，集安组织快速反应部队哈萨克斯坦武装力量作战小组和分队。

俄罗斯启动年内最大规模军演 普京观摩

时间：2015-09-15 15:59:29

　　新华网北京9月15日电 据新华社“新华国际”客户端报道，俄罗斯国防部表示，本月14日至20日，俄罗斯举行本年度最大规模军事演习，陆海空三军都会参与其中。

　　除俄罗斯外，（独联体）集体安全条约组织成员国也会派遣部队参与演习，另外尼加拉瓜将派遣代表团观摩。

　　据新华国际客户端了解到，这场演习代号为“中央-2015”，大约9.5万名军事人员、20艘舰船和170架飞机将参与其中。演习会在20个地域展开，范围覆盖俄罗斯的中央军区，即从伏尔加河延伸至乌拉尔山脉和西伯利亚等地区。

　　俄罗斯国防部称，此次军演的目的是测试集体安全条约组织成员国“在国际武装冲突中指挥联合部队”的战备能力。演习中，联合部队将模拟如何“在特殊联合行动中阻拦并摧毁非法武装编队”。

　　俄罗斯媒体报道，俄罗斯总统普京会观摩其中一天的演习。

俄罗斯启动年内最大规模军演 普京观摩

　　俄罗斯中央军区总指挥扎鲁德尼茨基表示，在乌拉尔山脉、西伯利亚阿尔泰地区、阿斯特拉罕地区和里海周边举行的军事演练将是此次演习的重头戏。

　　近一年来，俄罗斯方面军演相对频繁。有军事分析人士认为，乌克兰局势动荡之后，以美国为首的北约不断在俄罗斯周边举行海陆空军事演习，向俄方施压。俄方通过军演，一方面检验战备能力，一方面对西方作出强硬回应。

　　俄罗斯《国防》杂志主编科罗特琴科认为，针对北约对俄罗斯不断加强的军事压力，普京希望用这次演习表明俄军能对抗任何外来威胁。

9／14

埃及军警沙漠夜误杀墨西哥游客

　　埃及内政部14日说，军警前一天晚上在西部沙漠地区误将一支游客乘坐的车队当作恐怖分子，打死12名埃及人和墨西哥人，致伤10人。墨西哥外交部说，本国游客至少两人死亡，5人受伤。

　　内政部在一份声明中说，事件发生在西部沙漠的绿洲，一支由军人和警察组成的联合部队正在那一带追击反政府武装人员，发现一支由4辆四轮驱动越野车组成的车队驶入一处禁区，误以为是恐怖分子而开火，但随后才发现对方是游客。声明说，10名伤员包括埃及人和墨西哥人，已被送入医院抢救。

　　墨西哥外交部说，至少两名墨西哥游客被打死。墨西哥驻埃及大使豪尔赫·阿尔瓦雷斯到医院看望了5名受伤的墨西哥游客，他们伤情稳定。

　　墨西哥总统恩里克·培尼亚·涅托在个人微博客中谴责这一事件，称这是一起悲剧，要求埃及方面彻底查明真相。

　　埃及执法部门将调查旅游车队为何以及如何进入这处禁止外国游客进入的区域。埃及旅游部发言人说，除了进入禁区，这支车队使用的车辆没有执照，所进行的观光旅行也没有得到管理部门批准。

　　埃及前总统穆罕默德·穆尔西2013年7月在大规模反政府示威中被军队解职，支持穆尔西的穆斯林兄弟会遭到打压，而一些反政府武装组织趁机在西奈半岛等地活跃起来，甚至不时在首都开罗和其他城市制造袭击。

　　埃及政府说，反政府武装袭击迄今致死数以百计军警，这些袭击大多由极端组织“伊斯兰国”埃及分支实施。上周，埃及军方在西奈半岛针对“伊斯兰国”发起一次清剿行动，打死56名武装人员。反政府武装还开始袭击西部地区的目标。13日早些时候，“伊斯兰国”经由其支持者在微博客上发布声明，称击退埃及军方在西部沙漠地区的一次进攻。

　　旅游业是埃及经济支柱产业之一。然而，自2011年埃及陷入政治动荡以来，旅游业遭受重创。2014年大约1000万游客访问埃及，较2010年减少了大约500万人。

9／14

欧盟召开紧急会议 讨论未来两年安置16万难民

2015年09月14日15:31 环球网

　　【环球网报道 实习记者 杜晓菲】据美联社9月14日报道，欧盟各国内政部长当天在布鲁塞尔召开紧急会议，将重点讨论如何在未来两年安置16万难民。

　　据报道，当地时间13日，德国开始实行临时边境管控，阻止难民继续入境。当地时间14日，欧盟各国内政部长召开紧急会议，重点讨论难民的分配和安置问题。

　　据悉，此次紧急会议旨在缩小各国在安置难民问题上的分歧，减轻难民危机前线国家，如意大利、希腊和匈牙利的负担。

　　报道称，今年以来，已有50万难民抵达欧洲，这让整个欧盟感到震惊，但是其应对措施相当缓慢。今年5月份，欧盟各国就安置最初抵达欧洲的4万难民达成一致，但是有些国家并不打算在今年年底前承担自己的责任。

欧盟成员国就两年内转移安置４万难民达成一致

时间：2015-09-15 08:10:24

　　新华网布鲁塞尔９月１４日电（记者周珺）欧盟１４日召开成员国内政部长会议，会上成员国就两年内转移安置入境意大利和希腊的４万名难民达成一致。

　　欧盟轮值主席国卢森堡副首相兼外交大臣让·阿塞尔伯恩在会议新闻公报中表示，这项决定的通过具有重要的政治意义，在此基础上欧盟才能讨论下一步的难民安置计划。

　　这项决定适用于自２０１５年８月１５日至２０１７年９月１６日抵达意大利和希腊寻求庇护的难民。但欧盟没有公布如何分配难民份额。

　　欧盟将向参与接收难民的成员国提供资金补助，成员国每接收一名转移安置的难民可获得６０００欧元。丹麦和英国没有参与转移安置难民的计划。

　　当天，欧盟成员国还对在地中海打击人口走私的军事行动作出评估，认为第一阶段信息收集和分析的任务已经完成，同意开启第二阶段行动，即在地中海搜查、扣押涉嫌贩运人口的船只。

欧盟同意安置4万难民 多国加强边界管控

国际时事北青网-北京青年报2015-09-16 03:14

新华社电 欧盟14日召开成员国内政部长会议，会上成员国就两年内转移安置入境意大利和希腊的4万名难民达成一致。连日来，欧盟多国宣布加强边界管控，严防难民大规模涌入。

没有公布如何分配份额

欧盟成员国内政部长会议14日发表新闻公报指出，欧盟这项决定具有重要政治意义，在此基础上欧盟才能讨论下一步难民安置计划。这项决定适用于自2015年8月15日至2017年9月16日抵达意大利和希腊寻求庇护的难民，但是欧盟没有公布如何分配难民份额。

欧盟还将向参与接收难民的成员国提供资金补助，成员国每接收一名转移安置的难民可获得6000欧元。丹麦和英国没有参与转移安置难民的计划。

多国效仿德国边境管控

德国13日宣布加强边界管控，所有奥地利开往德国的列车停运十余个小时。为缓解本国面临的难民潮重压，多国效仿德国，相继宣布加强边界管控。

匈牙利14日晚关闭了匈牙利和塞尔维亚除边境口岸之外不设防的边界。这意味着，难民取道塞尔维亚陆路进入匈牙利，今后只能通过边境口岸。

匈牙利总理欧尔班当天表示，进入匈牙利的非法入境者大多不是难民，他们想要得到的是在德国生活。警方将逮捕非法入境者，并对他们采取多年监禁以及禁止入境等措施。此外，匈牙利一项旨在严惩部分非法入境者的法律修正案近日将开始生效。

14日，奥地利政府宣布开始加强与匈牙利接壤的边界口岸检查力度，2200名军人将协助警察参与边检。

波兰总理科帕奇 强调，波兰将参与解决欧盟难民危机，但他同时表示应加强对欧盟边界的监控。

比利时联邦移民国务秘书特奥·弗兰肯说，若难民突然涌入，比利时会考虑对难民临时关闭边界。弗兰肯同时指出，如果部分欧盟国家关闭边界，将会产生“串联效应”，使得别的申根区国家面临更大压力。

荷兰司法部国务秘书戴霍夫宣布，为掌握难民潮流向，宪兵将在边境加强检查，更多人会被抽查，如果前往荷兰的难民人数增多，荷兰将采取进一步措施。荷兰政府此前表示，短期内接受欧盟给成员国摊派难民的做法，但是希望欧盟制定长期政策，在战乱国周边国家设立难民登记中心，难民在那里提出申请，等待欧盟分配。

部分难民意欲北上瑞典

瑞典首相勒文指出，目前瑞典不会在边界实施针对难民的临时性检查。他认为德国日前所采取的措施应得到尊重，今年欧盟估计要接受近百万难民，应对难民问题，欧盟需要一个有效体系和长期的解决方案。

尽管德国是多数难民首选目的地，但部分难民意欲继续“北上”。

据瑞典媒体报道，几周经丹麦北上陆续抵达瑞典的难民中，大部分人在到达斯德哥尔摩中心火车站后并未登记，而是选择继续前往芬兰，这一情况已获得瑞典移民局证实。据悉，这些难民认为在芬兰比在瑞典能更快、更容易地获得居留许可。

9／14

德国实施边境管制应对难民潮 人道网络摇摇欲坠

2015-09-15 15:39:52 来源：本文章来源于网络

　　中新网9月15日电 据美国媒体14日报道，随着人数创纪录的难民跨越匈牙利边界，大举向西前进，最欢迎难民的欧洲国家德国周日突然下令，暂时对边境进行管制，切断了来自奥地利的铁路运输，并对入境汽车进行抽查。如果连欧盟28国中最富有和最强大的国家，都显示出了达到极限的迹象，那么欧洲怎么能为这场看来无休止的难民危机找到出路呢？

　　报道称，德国采取这个行动的第二天，就是欧洲各国的部长们计划在布鲁塞尔举行会议的日子。他们将讨论一项计划，将目前的数万难民分散到欧洲各国。很多国家的政府，特别是东欧国家，对于被迫接收更多难民感到不满。

　　文章称，民粹主义、民族主义和欧洲怀疑论在欧洲大陆不断加剧之际，欧洲是否愿意携手合作解决重大问题？此时的难民危机是最新的一场考验，也许是最棘手的一场考验。

　　由德国总理默克尔领导的政府采取的这一举动，被看作是向其他欧盟成员国传达的一个强烈信号——甚至可以说是明确的表态——德国肩负着几十年来欧洲最大的人道主义危机的负担，却没有得到其他国家更多的帮助与合作，对此德国已经感到厌倦。

　　但是对于其他国家来说，值得担心的问题是，如果连欧盟28国中最富有和最强大的国家，都显示出了达到极限的迹象，那么欧洲怎么能为这场看来无休止的难民危机找到出路呢？

9月13日，在奥地利萨尔茨堡火车站，难民在一处地下停车场休息。当日，奥地利铁路公司宣布，应德国方面要求，由奥地利开往德国的全部列车自当地时间17时开始停运12小时。目前，上千名难民因此滞留萨尔茨堡火车站，萨尔茨堡方面已将难民安置在一处地下停车场。

9月13日，在奥地利萨尔茨堡火车站，难民在一处地下停车场休息。当日，奥地利铁路公司宣布，应德国方面要求，由奥地利开往德国的全部列车自当地时间17时开始停运12小时。目前，上千名难民因此滞留萨尔茨堡火车站，萨尔茨堡方面已将难民安置在一处地下停车场。

　　奥地利萨尔茨堡是前往德国的列车旅程中最后一个大型车站，限制边界的新消息在那里传开，数以百计的难民被带下了受到阻拦的列车，前往附近的一个车库。

　　车站的告示牌上张贴着一个简单的告示：“由于德国发生难民危机，德国当局下令停止铁路服务”。

　　德国内政部长托马斯·德梅齐埃说，德国限制进入该国的人数是“极有必要”，两周以来，该国一直承受着接纳新来者的压力，现在需要“恢复有序的入境流程”。

　　欧盟大多数成员国之间无需护照就可以自由通行，这是欧洲人近几十年来最值得骄傲的成就之一。但相关规则也允许在发生危机时，以及在国家安全遭受威胁的情况下，恢复对边境的管制，他说。

　　“这个措施也向欧洲发出的一个信号，”大家需要做更多的工作，而且需要赶紧做，德梅齐埃说。“临时边境管制并不能解决全部问题，”他说。

　　同样在周日，默克尔与欧盟委员会主席让-克洛德·容克(Jean-Claude Juncker)进行了交谈。容克上周提出了一个计划，希望重新安置16万名滞留在希腊、意大利和匈牙利这些主要边境国家的难民。

难民们在供电处给手机充电。

难民们在供电处给手机充电。

　　欧盟各国内政部长订于周一在布鲁塞尔讨论的提议，涉及之前计划接收的4万名移民和另外12万名难民，当时几个成员国拒绝按强制配额接收难民，导致计划破裂。

　　波兰、捷克等几个国家的领导人表示，他们仍然反对任何强制配额，但如果实施自愿接收的政策，或许会接收更多新抵达的难民。

　　德梅齐埃宣布德国采取新的边境管制举措时，还呼吁在欧盟外围的边境地带建立“等候区”，让移民在那里注册、等候，直到他们获得难民身份，并被分配到某个国家。

　　在此次危机中态度极其强硬的匈牙利政府，对德国在周日宣布的计划给予了热情回应。

　　匈牙利外长西雅尔多·彼得(Peter Szijjarto)在新闻发布会上表示，“匈牙利理解德国的决定，并支持德国。”

3333333333333333333333333333333333333333

9月15日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，14日，朝鲜国家宇宙开发局负责人称，朝新地球观测卫星开发工作已进入收尾阶段，将在党中央决定的时间和地点发射。中方对此有何评论？是否认为这将加剧半岛紧张局势？

　　答：中方注意到有关报道。朝鲜作为主权国家拥有和平利用外空的权利，但目前朝方的这一权利受到联合国安理会决议的限制。安理会有关决议应得到切实履行。中方希望有关方慎重行事，不要采取任何可能导致半岛和地区形势紧张的行动。

　　问：今天，朝鲜确认其已重启了宁边核反应堆。中方是否认为朝方的这一做法违反了联合国安理会有关决议？

　　答：中方关注有关报道。中方坚持朝鲜半岛无核化，坚持维护朝鲜半岛的和平稳定，坚持通过对话协商解决有关问题，这一立场是一贯和明确的。我们希望有关方在当前形势下，多做有利于维护半岛和地区和平稳定的事情。

　　问：中方将于9月18日举行六方会谈9·19共同声明发表十周年国际研讨会。你能否介绍有关安排？中方对重启六方会谈持何立场？

　　答：中国国际问题研究院将于9月18至19日在北京钓鱼台国宾馆举办纪念六方会谈9·19共同声明发表10周年国际研讨会。据了解，会议主办方已经向六方会谈成员国以及一些国家专家学者、六方会谈成员国驻华使馆官员发出了邀请。俄罗斯、韩国六方会谈副团长将以个人身份参会。王毅外长将在会上致辞。

　　作为六方会谈主席国，中方举办这次纪念活动，旨在引导各方重温9·19共同声明的意义和价值以及对未来半岛无核化进程的指导作用，继续坚持9·19共同声明确立的目标和原则，努力将朝鲜半岛核问题重新纳入对话协商解决进程，争取早日重启六方会谈。

　　问：你刚才提到了中方希望早日重启六方会谈。就目前情况来看，请问中方如何评价重启会谈的可能性？

　　答：当前朝核问题六方会谈已经停滞了一段时间，但是各方一直在为重启会谈做出积极努力。通过对话解决朝鲜半岛核问题，实现朝鲜半岛无核化，维护朝鲜半岛和平稳定是各方的共同利益所在。中方愿意与各方共同努力，推动六方会谈早日重启。

9／15

中朝签协议将在图们江建新桥 未受朝核计划影响

2015年09月17日 12:05 观察者网

　　据中国驻朝鲜大使馆消息，9月15日，驻朝鲜大使李进军与朝鲜副外相朴明国分别代表中朝两国政府，在朝鲜外务省签署《中朝图们—南阳口岸新界河公路桥建桥协定》，拟在两国界河图们江上修建一座新桥。

　　签署仪式前，李进军大使会见了朴明国副外相。李大使表示，中朝两国山水相连，人员和贸易往来十分频繁，中朝图们—南阳新界河公路桥的建造，将为两国人员和贸易往来提供更多方便，也将为中朝边境地区基础设施改善作出贡献。中方提出建设“一带一路”战略构想，其中一个重要内容就是加强与周边国家互联互通。希望双方以新桥建设为契机，通过平等协商和互利合作，推动两国基础设施尽快实现互联互通，造福于两国人民。

　　朴明国副外相表示，双方签署朝中南阳—图们新界河公路桥建桥协定，具有重要历史意义。新建大桥不仅对促进两国人员和经贸往来、推动双边关系发展具有重要作用，更将成为连接两国民心的“友谊之桥”。良好的开始是成功的一半。朝方愿与中方保持密切沟通协调，竭尽全力确保大桥建设顺利推进，早日竣工。

　　会见结束后，李进军大使和朴明国副外相正式签署了《中朝图们—南阳口岸新界河公路桥建桥协定》。

　　据参考消息报道，就在协议签署的同一天，朝鲜证实已重启其主要核反应堆，称平壤致力于发展核武器。对此，韩联社报道称，这是表明平壤和北京的经济关系大体上未受朝鲜核计划和导弹计划影响的最新迹象。

　　韩联社9月16日报道说，中国红十字会向朝鲜提供了10万美元现金，作为对上个月洪灾受害者的人道主义援助。

　　红十字会与红新月会国际联合会(IFRC)本月早些时候说，上个月，朝鲜严重暴雨造成的两场洪灾导致至少89人死亡，10人失踪。

　　中国驻朝鲜大使馆透露，中国红十字会向朝鲜红十字总会捐款10万美元。

　　IFRC表示，朝鲜在8月遭受重大洪灾。该组织称：“在这两场重大洪灾中，人员和财产损失惨重。洪灾殃及了6473个家庭的约22656人。”

9／15

朝鲜连发警告或将进行第四次核试验

2015年09月16日01:59 环球时报

　　【环球时报综合报道】半岛局势会迎来新一轮暴风骤雨吗？平壤连续发出的两条消息昨天让世界舆论错愕不已，并遭到美日韩三国的警告。

　　14日晚，朝鲜国家宇宙开发局宣布，新型对地观测卫星开发已进入收尾阶段，“世界将清楚地看到，先军朝鲜的卫星将在朝鲜党中央决定的时间和地点，继续飞向天空”。

　　正当外界纷纷猜测“朝鲜可能暗示将在10月10日劳动党建党70周年之际试射远程火箭”时，平壤15日又扔出一手牌，朝鲜原子能研究院表示，宁边核设施已恢复全面运转，如果美国等敌对势力继续实施冒险的敌视政策，朝鲜做好充分准备随时以“核雷声”予以奉陪。

　　朝鲜会进行第四次核试验吗？它同时打出“卫星牌”和“核牌”目的是什么？一下子有些懵的国际媒体七嘴八舌，各国官方也迅速回应。

　　美日指责朝鲜如果使用导弹技术发射卫星违反安理会决议，韩国警告朝鲜发射弹道导弹将是“重大挑衅”。

　　中国外交部发言人洪磊15日表示，中方希望有关方慎重行事，不要采取任何可能导致半岛和地区形势紧张的行动。

9／15

朝鲜称宁边所有核设施开始恢复运转

2015年09月15日14:21 新华网

　　新华社平壤9月15日电(记者郭一娜 陆睿)据朝中社15日报道，朝鲜原子能研究院当天表示，宁边所有核设施已开始正常运转。

　　该研究院负责人在回答朝中社记者提问时说，近期美国等西方机构和媒体纷纷表示，通过卫星数据捕捉到朝鲜宁边核设施的最新活动。众所周知，朝鲜的核保有是美国敌视朝鲜政策的产物。正如2013年4月朝鲜原子能总局发言人所说的那样，根据朝鲜劳动党中央全会提出的“经济建设和核武力建设并行路线”，包括铀浓缩厂在内的宁边所有核设施和5兆瓦石墨减速反应堆的用途得到调整，重启后开始正常运转。

　　该负责人表示，美国逼迫朝鲜拥核后，其逆时代潮流的错误的敌视朝鲜政策不仅没有丝毫改变，反而愈演愈烈，试图颠覆朝鲜制度的卑劣手法更为严重。

　　该负责人称，朝鲜原子能部门的科技工作者正在根据形势不断提高各种核武器的质量水平，为确保核遏制力的可靠性加强研究和生产。如果美国及敌对势力继续采取无差别的敌视朝鲜政策，朝鲜已做好以核武器应对的万全准备。

　　宁边核反应堆位于朝鲜首都平壤以北约130公里处。朝鲜于20世纪50年代末开始核技术研究。60年代中期，在苏联的帮助下，朝鲜创建了宁边原子能研究基地。

　　2007年2月13日，朝核问题第五轮六方会谈第三阶段会议通过《落实共同声明起步行动》共同文件。同年7月，朝鲜关闭并封存宁边核设施。

　　2013年4月，朝鲜原子能总局决定调整和变更现有核设施用途，包括重新整修和启动宁边5兆瓦石墨减速反应堆。(完)

9／15

专家解读朝鲜重启宁边核设施：这是张外交牌

2015年09月16日02:42 新京报

　　综合新华社电 朝鲜国家宇宙开发局14日表示，朝鲜将在既定的时间和地点发射卫星。朝鲜原子能研究院15日表示，宁边所有核设施已开始正常运转。

　　称发射以和平为目的

　　据朝中社14日报道，朝鲜国家宇宙开发局负责人在回答朝中社记者关于宇宙开发领域成果的提问时说，为了迎接朝鲜劳动党建党70周年的到来，朝鲜的科技工作者正在努力完成更高水平的科技成果。

　　该负责人表示，朝鲜的卫星发射是根据致力于实现经济大国建设和提高人民生活水平的国家科技发展计划所进行的和平事业。他说：“世界将看到朝鲜的卫星在朝鲜党中央既定的时间和地点发射升空。”这名负责人同时指出：“以和平为目的的宇宙开发是国际法认可的主权国家合法权利……朝鲜党和人民决心堂堂正正地行使自己的权利，不管其他人怎么说。”

　　据朝中社15日报道，朝鲜原子能研究院当天表示，宁边所有核设施已开始正常运转。该研究院负责人在回答朝中社记者提问时说，近期美国等西方机构和媒体纷纷表示，通过卫星数据捕捉到朝鲜宁边核设施的最新活动。众所周知，朝鲜的核保有是美国敌视朝鲜政策的产物。

　　美国拒绝置评

　　朝鲜方面表示，朝鲜的地球观测卫星将用于天气预报。

　　据韩联社报道，韩国国防部上周向议会提交的一份报告指出，朝鲜可能在庆祝劳动党建党70周年之际，发射远程导弹。

　　美国国务院则表示，已得知朝鲜发布发射卫星的声明，但拒绝置评。美国国务院新闻发言人安娜·里奇-艾伦说：“我们已看到这份声明。我们不会推测这份声明发布的时机及朝鲜方面可能出现的任何挑衅行为。”

　　朝鲜多次强调以国防和科研等和平目的发射卫星，但美国、日本和韩国表示质疑，认为朝鲜实际是以发射卫星为掩护试射洲际弹道导弹。朝鲜2013年2月进行第三次核试验后，联合国对朝鲜追加制裁，制裁对象包括朝鲜国家宇宙开发局。

　　■新闻背景

　　宁边核设施可造核武原料

　　宁边核反应堆是一座5兆瓦反应堆，建于上世纪80年代，位于朝鲜首都平壤以北约130公里处。

　　2013年，朝鲜最高人民会议于4月1日通过《关于进一步巩固自卫性的核拥有国地位》法令，要求质量并举地加强核威慑和核反击能力。次日，朝鲜宣布将调整和变更宁边铀浓缩工厂等核设施用途，重新整修并启动这座石墨减速反应堆。

　　美、韩等国认为，朝鲜已经借助宁边反应堆生产核武器，同时推进铀浓缩项目以获取武器级核原料。

　　外国专家认为，宁边石墨减速反应堆的乏燃料棒一年可用于提取6公斤制造核武器的钚。

　　■反应

　　中方：朝利用外空权利受限制

　　据外交部网站消息 外交部发言人洪磊15日在例行记者会上就朝鲜宣布将发射卫星和重启宁边核反应堆答问时表示，希望有关方多做有利于维护半岛和地区和平稳定的事情。

　　有记者问，14日朝鲜国家宇宙开发局负责人称，朝新地球观测卫星开发工作已进入收尾阶段，将在党中央决定的时间和地点发射。中方对此有何评论？洪磊说，朝鲜作为主权国家拥有和平利用外空的权利，但目前朝方的这一权利受到联合国安理会决议的限制。安理会有关决议应得到切实履行。中方希望有关方慎重行事，不要采取任何可能导致半岛和地区形势紧张的行动。

　　当记者问，15日朝鲜确认其已重启了宁边核反应堆，中方是否认为朝方的这一做法违反了联合国安理会有关决议？洪磊说，中方坚持朝鲜半岛无核化，坚持维护朝鲜半岛的和平稳定，坚持通过对话协商解决有关问题，这一立场是一贯和明确的。我们希望有关方在当前形势下，多做有利于维护半岛和地区和平稳定的事情。

　　■解读

　　专家：朝鲜重启核是张外交牌

　　15日，朝鲜宣布宁边核设施已开始全面运转，致力于改善核武器的质量与数量。朝鲜为何在这个时候宣布将发射卫星并重启核设施？将对地区局势产生怎样的影响？

　　中央党校国际战略研究所张琏瑰教授对新京报记者表示，朝鲜在这个时候宣布重启核设施，主要是针对有关国家的外交活动。韩国总统朴槿惠计划10月访美，近来韩美官员就朝鲜核问题频繁进行互访，进一步刺激了朝鲜发展核设施的决心。对于朝鲜的意图，张琏瑰指出，朝鲜用这一行动宣誓拥核决心，希望能迫使国际社会接受其拥核事实，使国际社会放弃让朝鲜弃核，转而向其提供援助，创造宽松环境。

　　不过，朝鲜的举动也很可能使国际社会进一步加大压力促使其弃核，若朝鲜进行核试验或试射导弹，安理会很可能通过更严厉制裁。15日，韩方表示，如果朝鲜不顾国际社会的谴责强行发起挑衅，韩方将同相关国家密切合作，力促安理会迅速有效地予以应对。

　　朝鲜重启核设施引发各种猜测，尤其是是否会进行第四次核试验。张琏瑰认为，朝鲜虽然重启核设施，但近期可能不会核试验。张琏瑰解释说，“如果朝鲜继续进行核试验将进一步激化矛盾，促使各方下决心解决朝鲜核问题。如果朝鲜暂时不进行核试验，国际社会对朝鲜压力就会减少，由严厉制裁变为援助，进而改善朝鲜的处境。朝鲜也可以通过不进行新核试验保留核武。”

朝鲜重启核设施并发射卫星 专家：在向国际施压

国际时事华商报

据朝中社15日报道，朝鲜原子能研究院当天表示，宁边所有核设施已开始正常运转。而就在此前一天，朝鲜国家宇宙开发局表示，朝新地球观测卫星开发工作已进入收尾阶段，将以和平目的发射卫星。

针对美国敌视朝鲜做好核武器应对准备

朝鲜原子能研究院15日表示，宁边所有核设施已开始正常运转。该研究院负责人在回答朝中社记者提问时说，众所周知，朝鲜的核保有是美国敌视朝鲜政策的产物。如果美国及敌对势力继续采取无差别的敌视朝鲜政策，朝鲜已做好以核武器应对的万全准备。

宁边核反应堆位于朝鲜首都平壤以北约130公里处。2007年2月，朝核问题第五轮六方会谈第三阶段会议通过《落实共同声明起步行动》共同文件。同年7月，朝鲜关闭并封存宁边核设施。2013年4月，朝鲜原子能总局决定调整和变更现有核设施用途，包括重新整修和启动宁边5兆瓦石墨减速反应堆。

据朝中社14日报道，朝鲜国家宇宙开发局当天表示，朝新地球观测卫星开发工作已进入收尾阶段，将在朝鲜党中央既定的时间和地点发射升空。开发局负责人称，“世界将看到朝鲜的卫星。以和平为目的的宇宙开发是国际法认可的主权国家合法权利。党和人民决心堂堂正正地行使自己的权利，不管其他人怎么说。”

朝鲜多次强调以国防和科研等和平目的发射卫星，但美国、日本和韩国表示质疑，认为朝鲜实际是以发射卫星为掩护试射洲际弹道导弹。朝鲜2013年2月进行第三次核试验后，联合国对朝鲜追加制裁，制裁对象包括朝鲜国家宇宙开发局。

专家解读 这是朝鲜的一种外交固执

重新恢复宁边核设施对于朝鲜意味着什么？是与国际社会谈判的筹码还是制核路上越行越远？

中央党校国际战略研究所朝韩问题专家张琏瑰昨日表示，从某种角度来讲，恢复宁边核设施运转只是朝鲜打的一张外交牌，给国际社会施加压力的手段，朝鲜做原子弹已经不是依靠宁边核设施。

张琏瑰还表示，现在无论是美国还是韩国，都对推进朝鲜半岛无核化感到很紧迫，给朝鲜施加一定的压力，希望朝鲜放弃核武器。在这个背景下，朝鲜进行郑重宣布，无非就是向有关各方显示，它坚决不会放弃核武器，它要继续进行核计划，这样使有关国家打消要朝鲜弃核念头，这也是朝鲜一种外交固执。

外交部回应 中方坚持朝鲜半岛无核化

中国外交部发言人洪磊15日在例行记者会上就朝鲜重启宁边核反应堆答问时表示，中方坚持朝鲜半岛无核化，坚持维护朝鲜半岛的和平稳定，坚持通过对话协商解决有关问题，这一立场是一贯和明确的。他说：“我们希望有关方在当前形势下，多做有利于维护半岛和地区和平稳定的事情。”

洪磊还就朝鲜称将发射地球观测卫星答问时表示，朝鲜作为主权国家拥有和平利用外空的权利，但目前朝方的这一权利受到联合国安理会决议的限制。他说：“安理会有关决议应得到切实履行。中方希望有关方慎重行事，不要采取任何可能导致半岛和地区形势紧张的行动。”

9／15

解密宁边核设施拥朝鲜唯一可运转5万亿瓦反应堆

来源:本文章来源于网络 时间:2015-09-15 17:10:04

　　中新网9月15日电 综合报道，朝鲜原子能研究院院长15日就媒体有关朝鲜核活动的报道称，朝鲜拥核是针对美国对朝敌视政策和核威胁的自卫措施。朝鲜原子能研究院院长证实，2013年4月，朝鲜曾宣布宁边铀浓缩工厂等核设施和5兆瓦石墨减速反应堆经过重新整修开始正常运作。

　　宁边核设施位于朝鲜首都平壤以北约130公里处，是朝鲜主要的核研究中心。这里拥有朝鲜唯一的正在运转的5万亿瓦核反应堆。

　　朝鲜于20世纪50年代末开始研究核技术，60年代中期创建了宁边原子能研究基地，培训了大批核技术人才。当时，朝鲜从苏联引进了第一座800千瓦核反应堆，使朝鲜核技术研究初具规模。此后宁边成为朝鲜核工业重地。

　　宁边核反应堆属于石墨反应堆，于1980年动工，1987年建成。这种核反应堆的废燃料棒可被用来提取制造核武器的原料—钚。

　　20世纪90年代初，朝核问题升级。1994年10月，美国与朝鲜在日内瓦签署了一项关于朝核问题的《框架协议》，承诺提供两座轻水反应堆以换取朝鲜冻结核设施。此后，宁边5万亿瓦反应堆中8000根乏燃料棒被取出封存。2002年12月12日，朝鲜指责美国未履行承诺，宣布重新启动已冻结的宁边核设施。

　　2003年8月，朝核问题六方会谈取得积极的成效。2007年7月15日，朝鲜外务省发言人证实，朝鲜已关闭了宁边核设施。

　　2008年2月，根据朝核问题第五轮六方会谈第三阶段会议通过的《落实共同声明起步行动》共同文件(2·13共同文件)，朝方同意关闭和封存宁边核设施，并邀请国际原子能机构人员重返朝鲜进行必要的监督和验证。

 2006年10月9日，朝鲜在咸镜北道的吉州郡一座高山的地下进行首次核试验。图为2003年2月5日，朝鲜宁边核设施卫星图片。

　　2006年10月9日，朝鲜在咸镜北道的吉州郡一座高山的地下进行首次核试验。图为2003年2月5日，朝鲜宁边核设施卫星图片。

　　2008年6月27日，朝鲜炸毁了宁边地区核设施的冷却塔。

　　2009年4月5日，朝鲜宣布成功发射了“光明星2号”试验通信卫星。联合国安理会13日通过主席声明，对朝鲜发射活动表示“谴责”。2009年4月14日，朝鲜外务省14日在平壤发表声明，宣布退出朝核问题六方会谈，并将按原状恢复已去功能化的核设施。

　　2010年11月，朝鲜允许前美国洛斯阿拉莫斯国家实验室主任、核物理专家海克尔进入宁边核设施。海克尔称已确认朝鲜铀浓缩设施中秘密安装了“数百台离心机”。朝方介绍说，目前有2000台离心机在运转。

　　2012年5月17日，路透社报道称，美国约翰霍普金斯大学高级国际关系研究院(SAIS)韩美研究所的研究报告称，朝鲜似乎已重启宁边核设施内的轻水反应堆建设。报告称，此次或将成为朝鲜首次从事高浓度铀浓缩活动的核试验。

　　2013年4月，朝鲜原子能总局发言人表示，原子能总局决定调整和变更现有核设施的用途，这一措施涉及铀浓缩厂等宁边的一切核设施，还包括重新整修和启动根据2007年10月在六方会谈达成的协议停止运转并销毁能力的5兆瓦石墨减速反应堆。

9／15

美助理国务卿指责朝鲜发射卫星:迟早被孤立

2015年09月16日19:16 环球网

　　[环球网综合报道]据日本共同社9月16日报道，美国助理国务卿拉塞尔于15日，就朝鲜此前宣布将在10月发射卫星一事回应称，希望朝鲜“遵守联合国安理会决议”，并指责朝鲜或借发射卫星之名试射远程导弹的“挑衅行为”。

　　拉塞尔还指出，朝鲜今后继续被国际社会孤立也是“迟早的事”，并表示美国总统奥巴马和韩国总统朴槿惠正为半岛无核化问题进行对话，“朝鲜也应该把握紧的拳头松开了”。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

9／15

王毅：中伊关系将开辟新前景进入新阶段

　　2015年9月15日，外交部长王毅在北京同伊朗外长扎里夫举行会谈并共同会见记者。

　　王毅表示，伊朗是中东大国，在地区和伊斯兰世界有重要和独特影响。中方高度重视伊朗和中伊关系，今年以来两国领导人多次会晤，为两国关系发展指明了方向。在伊核问题达成全面协议的新形势下，中伊关系将开辟新前景，进入新阶段。

　　两国外长一致同意启动中伊建立战略伙伴关系磋商，以提升双边关系定位；一致认为可将中方的“一带一路”倡议同伊发展战略相互对接，在深化能源、基础设施等传统领域合作的同时，开拓国际产能等新领域合作，并加强执法安全、反恐等合作。

　　王毅强调，在伊核全面协议执行进程中坚持同步对等和兼顾各方关切的原则十分重要。中方将履行自身职责和政治承诺，为推动协议顺利执行继续作出贡献。

　　扎里夫表示，中国是伊朗最重要的合作伙伴之一，两国关系在伊朗处境困难时期保持积极发展，在伊核全面协议达成后只会更快更广更好发展。伊朗赞赏中方在协议达成和执行进程中一直发挥重要的建设性作用，希与中方密切高层往来，加强在地区和国际事务中的协调合作。

　　双方就叙利亚、伊拉克、阿富汗局势等地区热点问题深入交换意见。

9／15

王毅：对中伊新时期互利合作充满信心

　　2015年9月15日，外交部长王毅在北京同伊朗外长扎里夫会谈后共同会见记者。在回答关于伊核全面协议达成后，中伊经贸合作面临的新形势的问题时，王毅表示，全面协议达成后，伊方的外部环境明显改善，各国企业纷纷把目光投向伊朗。作为伊朗的好朋友，中方为此感到高兴，同时更对中伊深化互利合作前景充满信心。这一信心源于中伊政治上相互信任，经济上高度互补，更源于中方提出的“一带一路”倡议为新时期两国合作搭建了新的广阔平台。

　　王毅强调，在困难的时候，中方曾是伊方最可靠的合作伙伴；在伊朗发展建设的新时期，中方将成为伊方最理想的合作伙伴。

　　扎里夫在回答同一问题时表示，中国是伊朗困难时期的朋友，伊中经济互补性强，中国拥有技术优势，伊方愿与中方开展更多战略性合作。中国公司在伊朗困难时与伊保持广泛合作，在伊经营已有良好基础，可以利用伊朗的新环境和市场开放的机遇，在更广泛的领域拓展伊中经贸合作。

王毅：伊核全面协议的达成可以对中东地缘局势产生正面影响

　　2015年9月15日，外交部长王毅在北京同伊朗外长扎里夫会谈后共同会见记者时指出，伊核全面协议的达成肯定会对中东地缘局势产生影响。但只要各方积极互动，这一影响应该是正面和有益的。首先，伊核问题曾是长期牵动中东局势的重大热点，达成全面协议显然为本地区增添了稳定因素。其次，伊朗是中东大国，解决地区热点离不开伊方参与。我们希望并相信，全面协议达成后，伊朗将会为解决热点问题发挥更为积极和建设性作用。第三，全面协议的达成表明，无论多么复杂尖锐的问题，只要坚持对话协商，总能找出政治解决的办法，相信这一有益经验会为解决其他热点问题发挥示范效应。

　　王毅表示，西亚北非持续动荡的局势不可持续。应坚持政治解决热点问题的正确方向，寻求符合实际，兼顾各方关切的解决方案，加强国际反恐合作，防范恐怖极端势力蔓延。各方都应为实现地区和平稳定发挥积极作用。

王毅：坚持同步对等和兼顾各方关切原则推动伊核全面协议执行

　　2015年9月15日，外交部长王毅在北京同伊朗外长扎里夫会谈后共同会见记者时指出，伊核全面协议是个好协议，有利于维护国际核不扩散体系，有助于促进中东地区和平稳定。各方都有责任和义务落实好协议。伊核问题本身十分复杂，协议执行头绪繁多，而且没有先例可循，可以预见在长达十年的执行过程中，会遇到这样那样的问题和困难甚至挑战。中方呼吁各方保持相向而行，彼此体谅理解。坚持同步对等和兼顾各方关切的原则，不能顾此失彼，失去公正与平衡。

　　王毅表示，中方在伊核问题的谈判进程中一直积极斡旋，发挥了建设性作用。今后，中方也将与各方密切沟通，为推动协议顺利执行继续作出贡献。中方是阿拉克重水堆改造项目双组长之一，已做了大量前期准备工作。重水堆改造是六国及欧盟与伊朗的共同事业，各方应充分发挥各自优势，形成共同推动的合力。中方愿在此过程中履行好自己的职责，发挥好应有的作用。

　　扎里夫表示，伊方感谢中国在伊核全面协议达成过程中发挥的建设性作用，期待并相信中方在协议执行过程中将继续扮演重要角色。伊愿就阿拉克重水堆改造项目与中方加强协调配合。

9／15

常驻联合国副代表王民大使在安理会审议伊朗制裁委工作通报会上的发言

　　主席先生：

　　我感谢奥亚松大使的通报,对他及其团队为推动委员会工作所做的努力表示赞赏。

　　中方一贯认为,制裁不是决议的目的,也不是衡量委员会工作进展的标准。当前形势下,委员会应平衡、客观开展工作,妥善处理好涉嫌违反决议个案等敏感问题,既确保执行安理会有关决议,同时支持和配合执行伊朗核问题全面协议的大局,避免任何举措为执行伊核全面协议增添复杂因素。中方将继续本着上述精神,以负责任态度参与委员会各项工作,推动委员会发挥应有的作用。

　　主席先生，

　　今年7月,安理会通过第2231号决议,核可六国与伊达成的伊核全面协议。伊核全面协议是个好协议,有利于维护国际核不扩散体系,有助于促进中东地区和平稳定，对其他国际地区问题的解决具有积极意义,希望各方共同落实好这一协议。

　　伊核全面协议的达成,只是妥善解决伊核问题的第一步,落实协议等后续工作更为重要。伊核问题本身十分复杂,协议执行头绪繁多,而且没有先例可循，可以预见在长达十年的执行过程中,会遇到这样那样的问题和困难甚至挑战。中方希望各方保持相向而行，彼此体谅理解。坚持同步对等和兼顾各方关切的原则，不能顾此失彼,失去公正与平衡。

　　中方高兴地看到国际原子能机构与伊朗保持了良好合作势头,鼓励伊方进一步加强与机构的沟通和合作，根据与机构签署的路线图,尽早解决有关未决问题。

　　中方在伊核问题的谈判进程中一直积极斡旋,发挥了建设性作用。今后,中方也将与各方密切沟通，为推动全面协议顺利执行继续做出贡献,为伊核问题的最终全面妥善解决发挥建设性作用。

　　谢谢主席先生。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

9月15日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　一、第十二届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会将于9月18日至21日在广西南宁举行。国务院副总理张高丽和部分东盟国家领导人将出席博览会开幕式等重要活动。

　　二、经中英双方商定，第七次中英经济财金对话将于9月21日在北京举行。国务院副总理马凯与英国首席大臣兼财政大臣奥斯本将共同主持对话，双方经济财金领域高级别官员将出席。中英双方将围绕宏观经济形势和政策、深化贸易与投资合作、金融业稳定与金融市场发展等议题进行讨论。

　　三、外交部将于明天（16日）下午2点在蓝厅举办第14届蓝厅论坛，王毅部长将出席并发表主旨演讲。欢迎届时凭邀请参与论坛并采访报道。当日记者会暂停一次。

　　问：据报道，14日，朝鲜国家宇宙开发局负责人称，朝新地球观测卫星开发工作已进入收尾阶段，将在党中央决定的时间和地点发射。中方对此有何评论？是否认为这将加剧半岛紧张局势？

　　答：中方注意到有关报道。朝鲜作为主权国家拥有和平利用外空的权利，但目前朝方的这一权利受到联合国安理会决议的限制。安理会有关决议应得到切实履行。中方希望有关方慎重行事，不要采取任何可能导致半岛和地区形势紧张的行动。

　　问：今天，朝鲜确认其已重启了宁边核反应堆。中方是否认为朝方的这一做法违反了联合国安理会有关决议？

　　答：中方关注有关报道。中方坚持朝鲜半岛无核化，坚持维护朝鲜半岛的和平稳定，坚持通过对话协商解决有关问题，这一立场是一贯和明确的。我们希望有关方在当前形势下，多做有利于维护半岛和地区和平稳定的事情。

　　问：9月14日，第69届联大以协商一致方式通过关于安理会改革政府间谈判问题的决定。中方对此有何评论？

　　答：9月14日，第69届联大参照往年作法，通过了把安理会改革政府间谈判技术性过渡到下届联大的决定。这说明，尽管各方在安理会改革问题上存在分歧，但都希望继续对话协商，维护会员国主导、以会员国立场和建议为基础的谈判基本原则。

　　中方支持通过改革，让安理会更好地履行《联合国宪章》赋予的职责，增加发展中国家特别是非洲国家的代表性。改革涉及联合国未来和全体会员国共同利益，需要通过广泛协商，寻求各方都能接受的一揽子解决办法。我们希望安理会改革政府间谈判在第70届联大期间翻开新的一页，重返会员国主导的正确轨道。

　　问：中方将于9月18日举行六方会谈9·19共同声明发表十周年国际研讨会。你能否介绍有关安排？中方对重启六方会谈持何立场？

　　答：中国国际问题研究院将于9月18至19日在北京钓鱼台国宾馆举办纪念六方会谈9·19共同声明发表10周年国际研讨会。据了解，会议主办方已经向六方会谈成员国以及一些国家专家学者、六方会谈成员国驻华使馆官员发出了邀请。俄罗斯、韩国六方会谈副团长将以个人身份参会。王毅外长将在会上致辞。

　　作为六方会谈主席国，中方举办这次纪念活动，旨在引导各方重温9·19共同声明的意义和价值以及对未来半岛无核化进程的指导作用，继续坚持9·19共同声明确立的目标和原则，努力将朝鲜半岛核问题重新纳入对话协商解决进程，争取早日重启六方会谈。

　　问：据报道，德国总理默克尔有意于近期再次率团访华以推进中欧及中德关系。请证实并介绍有关情况。中方对发展中德关系有何期待？

　　答：近年来，中德高层交往密切，有力促进了中德和中欧关系的健康、快速发展。我们欢迎默克尔总理年内再次访华，双方正就此保持沟通。中方重视发展中德关系，相信中德两国间密切的高层互访将不断巩固和深化双边关系及两国各领域合作，也将为中欧关系的发展起到重要作用。

　　问：你刚才提到了中方希望早日重启六方会谈。就目前情况来看，请问中方如何评价重启会谈的可能性？

　　答：当前朝核问题六方会谈已经停滞了一段时间，但是各方一直在为重启会谈做出积极努力。通过对话解决朝鲜半岛核问题，实现朝鲜半岛无核化，维护朝鲜半岛和平稳定是各方的共同利益所在。中方愿意与各方共同努力，推动六方会谈早日重启。

　　问：上周日，俄罗斯举行了地方选举，中方对选举结果有何评论？

　　答：这是俄罗斯的内政。我们希望俄罗斯在国家经济、社会发展事业中取得更大的成绩。

　　问：美国白宫表示，在习近平主席访美期间，奥巴马总统将直接向习主席表达他对中国网络攻击问题的关切。中方对美方这一表态有何评论？

　　答：我们一直强调，中美都是互联网大国，在当前网络犯罪问题突出、双方在这一领域面临共同挑战的背景之下，中美两国通过双边渠道开展对话合作、共同打击网络犯罪，符合双方和国际社会的共同利益。

　　我们也愿同包括美国在内的有关各方共同努力，探讨建立相关国际规则，构建和平、安全、开放、合作的网络空间。

　　中方一贯坚决反对并依法打击在中国境内实施网络攻击和网络商业窃密行为。任何人在中国境内从事这样的行为，都将受到法律的追究。

　　问：据报道，14日，澳大利亚通讯部长特恩布尔在自由党党首选举中战胜现任总理阿博特，成为澳新任总理。中方对此有何评论？如何评价阿博特？对中澳关系发展前景有何期待？

　　答：我们对特恩布尔先生就任澳大利亚总理表示祝贺。当前中澳关系发展良好。我们相信，在中澳两国政府和各界人士的共同努力下，中澳关系将不断取得新的发展，更好地造福两国人民。

　　阿博特先生在任澳大利亚总理期间，为推动中澳关系发展作出了积极贡献，我们对此表示赞赏。

9／15

第五次中日韩三边对非政策磋商在京举行

　　2015年9月15日，外交部非洲司司长林松添与日本外务省非洲局局长丸山则夫、韩国外交部非洲与中东司司长权熙石在北京举行第五次中日韩三边对非政策磋商。三方就非洲形势、各自对非政策与合作以及涉非三方合作等议题交换了看法。三方一致认为非洲是具有巨大发展潜力的大陆，愿就非洲事务保持沟通与协作，共同为非洲和平、稳定和发展作出更大贡献。

9／15

国际能源署希望加深与中国合作

中国核电网 | 发表于：2015-09-16 | 来源：21世纪经济报

据21世纪经济报9月15日消息，2015年9月初，IEA署长法提赫·比罗尔（Fatih Birol）密集造访中国社会科学院、清华大学、国家能源局等机构，呼吁中国与IEA实现更加紧密和全方位的合作。

“中国与IEA的合作将使中国、IEA及其成员国，以及相关各方获益。” 9月9日，法提赫·比罗尔在中国社科院的演讲中表示。

法提赫·比罗尔以署长身份访问中国打破了IEA历史上的两个传统。此前40多年内，尚没有IEA雇员担任署长的先例，在IEA工作了20年的法提赫·比罗尔于9月1日当选署长后打破了这一传统；来访中国则打破了第二个传统，之前的署长在当选后，首次官方出访的国家必为成员国。

“这（到访中国）绝不是巧合，”法提赫·比罗尔对记者表示：“无论从哪个角度衡量，中国都是世界能源市场中最重要的参与者，这不仅缘于中国曾取得的一系列成就，也因为中国将在未来几年内面临的巨大挑战。”

他说，明年即将担任G20轮值主席国的中国是IEA最为看重的合作伙伴，他希望中国能与IEA在维护能源安全、应对气候变化等方面展开深入合作。

自1996年与国家计委签署谅解备忘录以来，IEA与中国的合作已长达20年之久，在今年4月和7月，IEA与国家能源局在宁波和成都联合举办了“石油应急演练”和“非常规油气论坛”。但法提赫·比罗尔认为，双方的合作应当进一步加深，他希望在任期内将IEA变为真正意义上的“国际”能源署。

在造访中国期间，IEA试图回答与中国相关的三个问题：中国和世界面临的能源挑战是什么？中国的政策制定者将如何应对？以及，IEA与中国如何共同创造一个合作的新时代？

最大能源挑战：不确定性

9月11日，IEA发布《石油市场报告》的数据显示，国际油价已跌至50美元/桶，达到六年来的最低点，由于石油生产商减产的滞后性，油价仍将在一定时期内持续下跌。

但法提赫·比罗尔认为，世界各国没有理由对能源安全的前景放松或自满，石油安全路途仍然艰难，“如果石油生产商的减产量过大，我们将面临另一个新的紧缩市场和高油价时期。”他对21世纪经济报道记者表示。

IEA曾在今年二季度预测：石油生产商将在2015年削减超过1000亿美元的产量，这意味着比2014年下降20%。面对持续下跌的油价，石油生产商进一步削减其产量，这也许需要一段时间以达到适合的产量，但产量变动的影响不会永远滞后。

这也是中国和世界即将面临的最大能源挑战：不确定性。法提赫·比罗尔回顾多年的能源之路后发现，没有一个时代像现在这样变化之快、不确定性之高，为能源政策制定带来压力之大。

天然气市场的不确定性同样存在。目前，随着美国页岩气革命的推进，普遍观点认为天然气市场将呈现供应充足、气价低廉的景象。

但在法提赫·比罗尔看来，这一繁荣的景象并非必然。“天然气供应国如美国、澳大利亚或许会延缓甚至取消LNG设施的建设和开发进程，从而使天然气市场在2020年时进入供应减少、气价高昂的周期。”

除了来自市场本身的不确定性外，IEA认为，能源生产国和过境国的地缘政治风险也是一个不容忽视的风险，尤其在中东、北非等地。

“这些地区在目前和今后仍将是世界石油版图的中心，但只需看看正发生在伊拉克、叙利亚、也门和利比亚的事情就可知晓，这些国家石油收入的崩溃进一步加剧了危机，威胁其经济和社会繁荣。”法提赫·比罗尔说。

除了能源安全，中国以及世界各国面临的另一个紧迫问题是气候变化，而能源是气候变化谈判中最重要的部分，2/3的温室气体来自化石能源的燃烧，如果无法大幅削减化石能源的使用，气候变化问题将难以解决。

在过去七八年间，中国在低碳能源的使用上取得了巨大成就。去年，中国的新能源装机容量是欧盟和美国的总和，风电和水电累积装机容量位居世界第一；IEA预计，在今年底，中国的太阳能累计装机容量也将超越德国位居世界第一；而在核电方面，截至目前，中国的装机容量达到世界总容量的1/3，并制定了雄心勃勃的安装计划。

然而，中国也面临着替代能源的挑战，一些基本的能源问题尚未解决，IEA估计，大约27亿人没有清洁的烹饪设施，他们用柴火和木炭做饭，这会造成严重的室内空气污染，致使每年有400万人过早离世。

“在能源的可持续性方面，中国仍有很长的路要走，即使中国承诺在2030年碳排放达到峰值，但在此之前，碳排放仍然会逐年增加。” 法提赫·比罗尔说：“我们需要做更多的工作，以使温室气体排放与经济增长逐渐脱钩。”

IEA希望加深与中国的合作

IEA与中国的合作已持续20年之久，双方的合作领域包括能源数据、能源市场分析、能源技术、清洁煤、碳捕捉和封存、能效提高等。

截至目前，IEA共发表了超过20份关于中国能源的报告，一些来自中国政府部门、企业、研究机构的中国工作人员曾被借调至IEA工作。

但从IEA的角度来看，此前的合作远远不够，双方今后的合作应该更加深入和广泛，这对重塑世界能源体系至关重要。法提赫·比罗尔称，IEA希望在空气污染、能源效率、能源安全、清洁电力、国际地位等诸多方面为中国带来帮助。

近年来，由于燃烧煤炭、汽车排放、工业排放等造成的空气污染严重威胁着中国的城市环境，这一情况不同程度地在IEA成员国的发展历史上同样存在，其经验可供借鉴。

在石油供应方面，中国正在代替美国成为石油的最大进口国，据IEA估计，中国即将成为石油的最大消费国，这使得中国的石油安全更加脆弱并面临更大的风险，中国需要重新评估石油安全。

据悉，IEA已建立起较为充足的石油储备，在遇到严重短缺的时期可增加市场供应，以减少价格剧烈变化对经济造成的损害。2005年，IEA在卡特丽娜飓风影响美国石油生产后，于一个月内每天投放了200万桶原油。

虽然中国已开始进行战略石油储备，但在法提赫·比罗尔看来，“简单的石油储备是不够的，如果中国想有效地应对石油短缺，与IEA成员国建立一种行之有效的机制是极其重要的。” 法提赫·比罗尔表示：“我们必须将中国纳入IEA及其成员国的保护伞中，以确保中国的能源安全。”此前，在出现石油短缺时，该机构在成员国之间实行“紧急石油分享计划”。

IEA为中国提供的第三项帮助是天然气政策的制定，IEA预计，中国在未来将使用更多的天然气，但目前的市场政策不利于这一清洁能源的开发和使用。

而在新能源发电、并网、传输方面，世界上尚未有国家可实现无缝连接和有效传输，IEA希望与中国共同分享这史无前例的经验，如超高压电网传输。

此外，IEA已做好准备为中国下一个五年计划提供政策建议，以及支持中国在20国集团主席国任期内做出的能源政策。

“世界上不存在能源孤岛，许多能源问题只有通过合作才能解决，”法提赫·比罗尔说：“习近平主席曾在2014年6月的一次演讲中特别提到，中国将进行的第四次能源革命，并寻求更多的国际能源合作。在此，我郑重重申，IEA已做好对中国第四次能源革命和国际能源合作支持的准备。”

9／15

美智库称中国正在南海修建第三条飞机跑道

国际时事参考消息

参考消息网9月16日报道 英媒称，美国智库专家引述最新卫星照片说，中国正在南中国海争议岛礁兴建第三条飞机跑道。

据英国广播公司网站9月15日报道称，美国智库“战略暨国际研究中心”9月8日取得位于南中国海争议岛礁美济礁的卫星照片。

报道称，战略暨国际研究中心“亚洲海事透明计划”主任波林说，据卫星图象显示，美济礁上有一块长达3000米的矩形区域，四周有挡土墙保护。这个工事与附近其它的渚碧礁和永暑礁相似。

英国广播公司网站引述路透社消息称，波林说，美济礁上的这个工事很明显是一条长3000米的飞机跑道，另外还有让船舰停泊的码头工程。

专家称，美济礁跑道的长度足够中国正在服役的飞机起降，使中国当局可以更深入东南亚海域，离其它南海争议岛礁的声索国较近。

美国国防部发言人厄本海军中校拒绝对于波林的评估作出评论。

波林称，中方在美济礁上修建跑道将使中国军机或多或少常在礼乐滩周边巡逻。菲律宾长年在礼乐滩钻探石油和天然气，中国在美济礁上修建跑道让菲律宾更为紧张。

报道称，2015年7月，有迹象表明，中国几乎已完成永署礁约3000米跑道的兴建。

在中国外交部9月14日举行的记者会上，有记者问，据报道，新的卫星图像显示，中方正在南海美济礁建设机场跑道，请证实。

报道称，外交部新闻发言人洪磊表示，中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中方在南沙群岛部分驻守岛礁的建设活动完全合法、合理、合情。作为负责任的大国和最大的南海沿岸国，中国有能力、有需要、也有义务通过在南海建设一些必要设施，向本地区和国际社会提供更多公共产品和公益服务，同时满足必要的军事防卫需求。

9／15

日本防卫省：拦截疑似俄罗斯战机

2015年09月17日05:20 京华时报

　　据新华社电 日本防卫省16日说，一架外国飞机15日短时间驶入日本领空，日本自卫队随即派出4架战机紧急升空予以拦截。日本方面称，这架外国飞机疑似来自俄罗斯，但俄方目前尚未回应。

　　根据日本防卫省的说法，这起事件发生于当地时间15日下午2时04分。一架外国飞机驶入北海道附近区域的日本领空，日本自卫队随即派出4架战机对其发出警告，并予以拦截。那架外国飞机在日本领空停留约16秒后驶离。

　　事发区域靠近日俄争议领土北方四岛（俄方称南千岛群岛）。二战结束以来，四岛由俄方实际控制，但日本也主张拥有主权。由于争议严重，两国至今未能缔结和平条约。

　　日本防卫省称，专家通过分析这架外国飞机的蒸汽痕迹，认定这架飞机来自俄罗斯。日本时事通讯社报道，日本外务省已就这起事件向俄方提出抗议。

俄军机进入日本领空16秒 自卫队战机升空拦截

国际时事中国日报网

中国日报网9月16日电（信莲）据台湾“中央社”报道，日本政府官员16日表示，一架外国飞机15日短暂侵入领空，航空自卫队紧急出动4架战机拦截。日本认为侵入领空的是俄罗斯飞机，已对俄罗斯政府提出抗议。

飞机于15日下午进入日本最北岛屿北海道沿岸空域，位置距离争议性岛链不远，日本外务省随即提出抗议。外务省官员告诉法新社：“我们通过俄驻东京大使馆提出抗议。”

日本防卫省官员表示，航空自卫队15日紧急出动4架战机，拦截入侵的飞机。自卫队分析入侵飞机的路线之后，认为那是俄罗斯飞机。日本防卫省指出，如经证实，这是2013年8月以来，俄罗斯军机首度进入日本空域。

2013年8月，俄罗斯2架Tu-95战略轰炸机进入日本西南部的冲之岛(Okinoshima Island)，遭到日方拦截。防卫省还表示，该架飞机15日进入日本空域16秒之后，朝千岛群岛(Kuril)离去。

日本与俄罗斯对于千岛群岛南部的择捉(Etorofu)、国后(Kunashiri)、色丹(Shikotan)、齿舞(Habomai)四座小岛，存在主权争议。俄罗斯将这四座小岛称为南千岛群岛(Southern Kuriles)，日本则称之为北方四岛(Northern Territories)。

第二次世界大战结束前几天，前苏联军队进占北方四岛，驱逐了当时在岛上居住的数百名日本人。此事导致日本与俄罗斯至今仍未签署正式的和平条约。

俄飞机被指进入日本领空 遭自卫队拦截抗议

国际时事中国新闻网

中新网9月16日电 据日媒报道，日本防卫省透露称，俄罗斯一架飞机于当地时间本月15日下午在该国北海道附近“侵入”日本领空，并遭到了日本航空自卫队战机的拦截。据悉，这架飞机进入日本领空的时间约为16秒。

日本防卫省方面称，当地时间15日14时4分许，俄罗斯的一架飞机“侵入”北海道根室半岛近海的日本领空，为此，日本航空自卫队出动了4架战斗机升空进行紧急拦截，并对飞机发出了警告。但是日机还没接近，侵入飞机已向北离去。

据悉，日本防卫省目前并未公布这架飞机属于何种机型。对此，日本外务省方面已经向俄罗斯提出抗议。

据统计，如果此次侵入日本领空的确俄罗斯飞机，那将会是自2013年8月以来、俄飞机再度进入日本领空，如果从苏联时期算起，俄飞机共进入日本领空达36次。

9／15

日本前首相小泉痛批安倍政权重启核电

中国核电网 | 发表于：2015-09-16 | 来源：中新网

中新网9月15日电 据日媒报道，日本前首相小泉纯一郎(73岁)近日在接受日媒专访时，就该国川内核电站1号机重新启动等核电站再启动不断推进一事表示，“这是错误的，日本可以立即施行零核电”。

日媒称，在担任首相期间，小泉曾推动核电站发展。但在东京电力福岛第一核电站事故发生之后，他开始持续在各地进行强调核电站危险性的演讲。小泉在2006年9月卸任首相以来，此次是首次接受媒体采访。此次采访以核电站问题为主题。

关于日本政府和电力公司对于核电站的安全性和低发电成本之说明，小泉猛烈批判道，“这全都是谎言。看看福岛的现状就会显而易见，核电站属于环境污染产业”。

近几年，由于日本屡屡发生大地震。小泉主张，“核电站并不安全，如果要采取安全应对措施，则更需耗费大量资金”。而对于日本政府声称核电站可减缓全球变暖这一说法，他表示，“相比于(火力发电所产生的)二氧化碳，核电站会产生更加危险的核废物(高放射性废弃物)，很明显核电站一点也不环保”。

对于推进核电站再启动的安倍政权，小泉批评道，“这是受到了核电站发展论者的意见所影响”。

位于日本鹿儿岛县的九州电力公司川内核电站2号机组本月11日开始向反应堆内放入核燃料，据悉，这项作业已经于当地时间13日晚间结束。

本月10日，川内核电站1号机组投入商业运转，2号机组紧随其后，于11日开始向反应堆内放入核燃料。经过24小时不间断作业，当地时间13日晚间9时14分，157根核燃料棒全部按计划放入反应堆，作业宣告结束。

9／15

俄媒：俄罗斯支持印度成联合国常任理事国

国际时事参考消息2015-09-17 09:48

参考消息网9月17日报道 俄媒称，俄罗斯外交部在俄印两国副外长磋商结束后于官网发布公告，表示莫斯科将支持新德里成为联合国安理会常任理事国。

据《俄罗斯报》网站9月15日报道称，公告称，9月15日，副外长根纳季·加季洛夫在新德里会晤印度副外长苏贾塔·梅赫塔，就与70届联大相关的广泛议题展开了磋商。双方尤其关注安理会的改革，“由于对安理会扩容存在各种建议，他们围绕各国谈判进程中提出的主要观点，深入交换了意见，俄方重申，一旦通过对安理会常任及非常任理事国的扩容决议，俄将支持印度出任安理会常任理事国”。

报道称，此外，两国副外长还讨论了双方在本届联大上最为关注的问题，并明确莫斯科与新德里对联大所讨论的众多问题观点相近，“在对中东及北非危机进行形势分析时，二人强调，亟需在联合国领导下，以国际法为坚实基础，将国际反恐力量团结起来并协调行动。”

9／15

一艘载有230多人难民船倾覆爱琴海 至少22人溺亡

2015年09月15日 22:54:52

来源：新华网 记者：陈铭 编辑：许成嵩

　　新华网伊斯坦布尔９月１５日电（记者陈铭）一艘载有２３０多名难民的木船１５日在靠近土耳其穆拉省的爱琴海海域倾覆，至少有２２人遇难。目前尚不清楚这些难民的国籍。

　　据当地媒体报道，土耳其海岸警卫队对落水难民展开营救，救起２１１名难民。遇难者中包括４名儿童和１１名妇女。

　　穆拉省省长阿米尔·奇切克说，这艘１５米长的木船从土耳其沿海出发前往希腊的科斯岛，在穆拉省博德鲁姆湾倾覆。

　　博德鲁姆是土耳其著名旅游城市，也是从亚洲到欧洲国家海上距离最短的地点之一，因此很多难民选择从这里偷渡到欧洲。

9／15

欧盟各国拦截难民入境 在前线国设难民营安置

国际时事中国新闻网

中新网9月16日电 综合报道，欧盟日前召开内政部长紧急会议，商讨持续升级的难民潮，各国对难民配额制仅达成部分共识，但同意采取“欧洲堡垒”政策，对欧盟外围国家增派人手，阻截难民入境，并在属难民中转地的非洲国家及欧洲前线国家设立难民营，安置数以万计的难民并加以审核，阻止他们前往欧盟核心国家寻求庇护。

同意派军攻击偷渡船 下月再商配额制

据报道，目前的难民配额制分两部分，首部分在今年5月提出，涉及4万个自愿配额，随 着难民潮升级，欧盟委员会上月在此基础上追加12万强制配额。前日与会各国内长开会长达6小时，大致同意首部分方案，但对追加部分未达共识，匈牙利、捷克及斯洛伐克等成员国继续反对强制配额，斯洛伐克更声称永不支持配额制。

此外，各国又讨论阻截难民涌入的策略，建议向希腊、意大利等“安全国”和联合国难民署捐款，设立更多难民营，让逃避叙利亚内战的难民在当地寻求庇护。各国又同意应尽量从中东直接带走难民，并会主动派军队扣押甚至攻击偷渡船，务求打击难民背后的偷渡集团。

匈牙利控174人非法入境 可判监

欧盟移民事务专员阿夫拉莫普洛斯坦言，会议未达成理想中的协议，并强调大部分成员国均希望踏出一步，希望各国尽其责任，称“世界正看着我们”。

各国内长下月8日将再次开会讨论配额制，但德国总理默克尔及奥地利总理法伊曼15日召开联合记者会，称已向欧洲理事会主席图斯克提出下周召开紧急峰会，讨论难民危机。默克尔称时间不多，“不能等到10月中”，并强调欧洲要团结一致处理危机。峰会非集中讨论配额制，而是商讨协助难民源头国家、土耳其及欧盟前线国家的方法。

匈牙利15日正式实行新措施，把难民视为非法移民，并已截获最少174人，计划向他们控以非法入境罪，最高可判监3年，并宣布两个接壤塞尔维亚的县进入紧急状态，授权动员军队巡逻，并进入民居搜查。

据悉，当局前日提早关闭通往塞国的主要道路，多达9380名难民此前尽最后努力“抵垒”，再次打破单日纪录。匈牙利政府决定准备在接壤罗马尼亚边境兴建围栏，以防难民取道罗国入匈。

匈牙利总理欧尔班强调塞尔维亚属安全国家，难民可在后者寻求庇护，匈牙利会将难民遣返塞尔维亚。大批难民入境无门，只好在边境露宿，有人绝食抗议。

再沉偷渡船 15妇孺亡

当地时间13日，德国宣布暂时在奥地利边境重设出入境检查，来往两地的车辆需接受边检，部分检查站车龙长达1公里。继奥地利和斯洛伐克后，波兰及比利时也表示会考虑推行类似措施。

欧洲边界管理署表示，上月共有15.6万名难民入欧，欧洲多国近日加强边防，但他们仍不断涌入，当地时间15日，再有一艘偷渡船在土耳其对开海面沉没，至少22人死亡，包括15名妇孺。

9／15

美国被冤“中国间谍”华裔专家或遭开除

国际时事北京晨报

美国华裔专家自述“被间谍”经历

近期，美国接连发生两起广受关注的所谓“中国间谍案”，但都因“检方找不到证据或弄错核心证据”成了闹剧。虽然最终重获清白，但无故被冤的两名华裔科学家在事业、名誉、家庭等方面已经受到严重影响。9月15日，两起“中国间谍案”的主角、华裔水文专家陈霞芬和天普大学华裔教授郗小星共同向记者讲述这段经历。同一天，一些美国国会议员和华裔团体要求调查“中国间谍案”中的华裔科学家是否由于华裔出身而受到不公正对待，希望美国政府采取措施，防止再现类似错误。

控诉不公遭遇

陈霞芬，英文名谢里·陈，现年59岁，出生中国，后入籍美国，是美国国家气象局水文专家。去年10月，美国司法部指控她涉嫌窃取政府机密数据并输送给中国，但今年3月检方在开庭前突然撤诉，原因是找不到证据。

在15日的新闻发布会上，陈霞芬说，她已经在美国生活了20年，是美国国家气象局模范雇员，曾经建立一个详细的模型，用于预测美国河流流动情况。

陈霞芬一直认为自己在保护美国人的生命财产免遭洪水袭击，没想到被控犯罪，刑期最高可达25年。

她回忆说，去年美国圣诞假期开始前几天，她在位于俄亥俄州威尔明顿的办公室被捕，当着同事的面被戴上手铐。消息传开后，她的家门前停满了电视转播车。

“我喜欢圣诞节的灯光，我真的，真的喜欢圣诞假期，但不是去年……我有几次走出家门透气，但尽量不去看(圣诞装饰)灯光。这些装饰不再像我记得那样漂亮，”她哭泣着说。

虽然美检方已经撤诉，但麻烦事还没完。最近，美国国家气象局发来通知说将开除她，理由与之前的起诉书大多相同，她别无选择只有找律师再打官司。

与陈霞芬的遭遇类似，知名华裔超导专家郗小星今年5月被控向中国提供美国“秘密的超导技术”，刚刚在上周获得清白，而美国司法部给出的理由竟然是弄错了核心数据。

情绪激动的郗小星说，美国联邦调查局特工当时冲入他的家中，当着毫不知情的妻子和女儿的面，给他戴上手铐后押走。

“我想我的妻子从那天开始就没有睡过一个安稳觉，”他说。

郗小星对于家人跟着受苦深感痛心，由于遭到起诉，他甚至无法回国给90岁的母亲过生日。

检方错误类似

在新闻发布会上，陈霞芬与郗小星都感谢代理律师和美国华裔团体的支持，帮助他们渡过难关，重获清白。

律师认为，在这两起“中国间谍案”中，美国司法部检察官在证据方面犯下类似错误，当被要求详细解释所谓的证据时，无法自圆其说，只得撤销起诉。

比如，美国检察官指控郗小星向中国提供一个叫做“口袋加热器”设备的图纸，但专家此后发现这些图纸根本不是“口袋加热器”。

美国《纽约时报》对此报道：“不得不尴尬地承认，联邦调查局人员并不懂——也没做功课去学——这起案件中对郗小星的核心指控，就这样破坏了郗小星的职业生涯，给人留下他是中国间谍的印象。”

郗小星说：“我不期望他们懂所有这些(科学知识)，但事实上，他们根本没咨询专家就起诉了我，让我的家人经受这些打击，损害了我的名誉。他们不应该这样做，这不是一个笑话，也不是一场游戏。”

针对华裔偏见

在“百人会”等一些美国华裔团体看来，这两起“中国间谍案”与此前闹得沸沸扬扬的“李文和案”存在相似之处。

李文和1939年出生于台湾屏东，1974年加入美国籍，曾在美国能源部下属的洛斯阿拉莫斯核试验和核技术实验室工作20年。

李文和本应于1999年12月退休，但同年3月因被怀疑“向中国泄露有关W-88核弹头的机密”而受到联邦调查局调查，并被实验室辞退。但经过数月调查，对他的“间谍活动”指控始终难以成立。

媒体认为，由于担心所谓的中国间谍活动，美国联邦调查局在对待无辜华裔公民时，可能存在先入为主的偏见或者反应过度，进而导致错误频发。

美国国会亚裔议员和团体15日指出，无辜的华裔美国人被政府盯上并调查似乎“日益成为一种趋势”，要求美方调查“中国间谍案”中的华裔科学家是否由于华裔出身而受到不公正对待。

美国国会亚太裔议员党团主席、华裔女议员赵美心在一份声明中说：“作为国会亚太裔议员党团主席，我对华裔雇员成为目标的趋势看上去日益明显深感不安，这些华裔雇员被指控进行间谍活动或进行经济间谍活动，但随后指控又被撤销。”

赵美心说，这些案件“令人可怕地”想起了16年前的李文和案，美国司法部和联邦调查局应该调查联邦检察官是否基于种族或祖籍国而非确凿证据起诉无辜的美国公民。

9／15

国际原子能机构研究堆（国际中心）初具规模

中国核电网 | 发表于：2015-09-21 | 来源：国防科技信息网

[据世界核新闻网站2015年9月15日报道] 去年法国萨克雷和卡达拉舍核研究中心成为第一家国际研究中心，该中心根据国际原子能机构（IAEA）推出的计划而建立。

昨日IAEA维也纳总部举行仪式时宣布，法国替代能源和原子能委员会（CEA）的萨克雷和卡达拉舍研究中心成为第一个研究堆国际中心（ICERR），指定时间为2015至2020年。

IAEA研究堆部门的负责人表示，这次任命是一个严谨的过程产生的结果，包括审查应用和支持文件，审计CEA场址的任务，以及国际遴选委员会进行全面评估和建议，该委员会由全球研究堆界和IAEA工作人员的代表组成。

4444444444444444444444444444444444444444

9／16

韩国宙斯盾舰将探测朝鲜导弹动向 尚无发射迹象

国际时事中国新闻网

中新网9月16日电 据韩媒报道，韩国政府一位负责人16日透露，目前韩国一艘宙斯盾驱逐舰正在半岛东部海域执行弹道导弹防御任务，还将执行探测朝鲜导弹发射动向的任务。

据悉，如果捕捉到朝鲜准备发射导弹的迹象，韩国海军会增派另一艘宙斯盾舰执行相关任务。这些宙斯盾舰装备SPY-1D多功能导弹防御雷达，可探测1000公里外的弹道导弹，并同时追踪500公里外的1000多个目标。

韩军一位负责人表示，目前韩美在朝鲜发射导弹问题上保持紧密沟通，携手探测相关动向，截至目前没有捕捉到朝鲜准备发射导弹的迹象。

朝鲜9月14、15日接连抛出两则重磅消息：将发射卫星庆祝劳动党建党日，承认重启宁边核设施，引发各方高度关注。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

9／16

第十四届“蓝厅论坛”在外交部举行

外交部长王毅发表主旨演讲

　　2015年9月16日，以“习近平主席对美国进行国事访问并出席联合国成立70周年系列峰会”为主题的第十四届“蓝厅论坛”在外交部举行，外交部长王毅发表题为《为了中美友好合作 为了世界和平发展》的主旨演讲，强调习近平主席此行将是增信释疑之旅、聚焦合作之旅、面向人民之旅和开创未来之旅。外国驻华使节、国际组织驻华代表、商界代表、中外专家学者以及媒体记者等约350人出席。

　　王毅表示，习近平主席应邀对美国进行国事访问并出席联合国成立70周年系列峰会，是为中美友好合作而往，为世界和平发展而行，必将成为中美关系乃至世界和平与发展进程中具有里程碑意义的重要访问。

　　王毅指出，习近平主席此次访美为中美双方总结过去、思考今天、规划未来提供了历史性机遇。中美双方要共同确保两国关系健康、稳定向前发展，共同推动中美新型大国关系收获更多具体成果。

　　王毅说，首先这将是一次增信释疑之旅。中美关系历来具有超越双边范畴的丰富战略意涵。中美携手合作，将惠及两国，造福世界。反之，中美摩擦交恶，则将伤及双方，影响全球。近年来，中美双方意识到彼此承担的重大责任，建立起全方位对话与合作机制。同时，由于历史文化背景、社会制度、发展阶段不同，两国间难免存在这样那样的矛盾和分歧，随着彼此交往不断加深，还会产生各种新的问题和挑战。重要的是，双方应在各个层面保持战略沟通，增进战略互信，消除战略疑虑，避免战略误判。习近平主席此访将与奥巴马总统举行多场会谈，同美国朝野各界人士广泛接触，把中国和平发展、合作共赢的理念讲清，把中美合则两利、斗则俱伤的道理说透，把美国担心中美在对待当今国际体系和亚太秩序等问题上发生冲突的“心结”打开。我们期待双方对各自的发展方向和战略意图进行再确认，对中美日益增长的共同利益进行再确认，对双方承担的维护世界和平、稳定与发展的责任进行再确认。

　　王毅表示，中国是现行国际秩序的坚定维护者。我们没有理由去挑战在战胜法西斯基础上建立的国际秩序，也没有动机去推翻自己全面参与其中的国际体系。但同时，国际秩序和国际体系也需要与时俱进，不断改革完善，以顺应国际关系发展进步的时代潮流，体现广大发展中国家的正当诉求，更好应对新形势下层出不穷的全球性挑战。中方愿与各国一道，为推动国际秩序与国际体系朝着更加公正合理方向的发展发挥应有的作用。

　　王毅说，中国也是亚太和平稳定的坚定维护者。中国的周边外交奉行亲诚惠容理念，坚持睦邻友好政策。中国的发展不是去动别人的奶酪，而是要与各国一起做大合作共赢的蛋糕；中国的目标不是去搞所谓“势力范围”，而是要打造利益和命运共同体；中国提出“一带一路”倡议不是去争什么主导权，而是要为各国共同发展提供新的机遇；中国发起成立亚投行不是要另起炉灶，而是要完善现今金融体制，克服融资瓶颈；中国在南海自己岛礁上开展必要的建设不是去针对谁，而是要改善驻守条件，提升驻守能力，并履行作为南海最大沿岸国应尽的国际义务。王毅强调，南沙群岛是中国的领土，中方对此拥有充足的历史和法理依据。维护自身领土主权，防止正当权益受到蚕食，天经地义，理所当然。同时，中国坚持通过对话协商，依据国际法，以和平方式解决存在争议；坚持推进南海各方行为准则磋商，力争尽早达成一致，通过规则机制管控好分歧；坚持维护好南海的和平稳定，确保各国依法享有航行与飞越自由。这一立场不仅现在如此，今后也不会改变。

　　王毅表示，增信释疑的目的是为了促进中美关系健康发展，深化中美在地区和全球范围的互利合作。相信只要中美双方守住不冲突不对抗的底线，筑牢相互尊重的基础，就一定能做好合作共赢这篇大文章。希望中美两国一道，共同维护好以联合国为核心的国际秩序与国际体系，共同恪守以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系准则。

　　王毅说，这将是一次聚焦合作之旅。中美之间的全方位和战略性合作，正在为两国关系乃至全球的和平发展提供正能量和新动力。习主席这次访美，将推动两国合作迈上新台阶。双方将就经贸、能源、人文、气变、环保、金融、科技、农业、执法、防务、航空、基础设施建设等诸多领域达成重要共识，签署一批影响深远的合作协议。双方也将就当前各种地区和国际热点深入交换意见，进一步加强协调与合作。相信这次访问将进一步拓展两国共同利益，为中美新型大国关系增添新的内涵。

　　双方将推动BIT谈判相互靠拢，取得新的重要进展，为中美合作开辟新的前景，打造新的增长点。双方将深化两国经贸合作，为双边贸易、相互投资等领域设立更高、更富有雄心的目标。双方将就应对全球气候变化进一步扩大合作，在坚持各自基本立场的前提下，积极推进多边谈判进程。双方将深入讨论当前全球经济金融形势，加强各自国内经济政策的沟通协调，为促进全球经济稳定增长发出积极信号。双方将积极推进在第三国同意和参与前提下开展发展合作，发挥各自优势，携手为实现联合国后2015年发展目标作出贡献。双方将加强在网络问题上的对话，共同依法打击一切形式的网络犯罪，维护网络安全，开展网络合作，为构建和平、安全、开放、合作的全球网络空间发挥建设性作用。双方还将就开展亚太合作、落实伊核全面协议等国际和地区事务加强协作，共同维护并促进世界的和平、稳定与发展。

　　王毅说，这将是一次面向人民之旅。中美友好的动力在人民，根基在人民。面向美国人民，亲和普通民众，将是习主席此次访美的一大特色，也是一大亮点。习主席此访第一站就是从西海岸的西雅图开始，从面向美国各阶层民众开始。访问期间，习主席将与美国地方省州、工商企业、友好团体、各界人士互动，面向社会各界发表演讲，同企业家代表举行座谈，同学校师生亲切交流。双方还将宣布一系列重大举措，为来往于中美两国的学生、游客等各界民众带来新的好消息。我们相信，习主席此行将在美国社会刮起“中国风”，掀起中美人民交往的新热潮。

　　此外，中国自身的不断发展、中美两国在经贸等各领域合作的日益深化，归根到底也将惠及两国人民，给他们带来越来越多看得见、摸得着的切身利益。据预测，2022年中国将成为全球最大进口国，中美两国有望成为彼此最大贸易伙伴。届时美国对华出口将超过5300亿美元，产生超过334万个工作岗位。据中美交流基金会估算，到2020年，中国在美投资将达到2000亿美元，为美国创造400万个新的就业机会。

　　王毅说，这将是一次开创未来之旅。习主席这次访问不仅要总结过去，增进互信，更重要的是与美方一道，着眼长远，开辟未来。作为联合国安理会的两个常任理事国，作为当今世界第一和第二大经济体，中美关系的走向不仅关系到两国人民的切身利益，更关系到亚太乃至整个世界的前途。因而，很多国家都期望了解中国今后的发展走向，未来中美关系的合理预期。期望解读两国交往是竞争还是合作？是和平共处还是摩擦对抗？习主席此访将向美国朝野和世界传递明确的信息：那就是，作为一个具有5000年文明积淀的东方大国，中国将坚持走中国特色社会主义道路，坚持奉行独立自主和平外交政策，坚持推进互利共赢开放战略。中国不搞国强必霸，而将坚持和平发展；中国不搞强权政治，而将推进国际关系民主化；中国不搞零和博弈，而将倡导合作共赢；中国不搞唯利是图，而将奉行正确义利观。中国已经确立了推进“四个全面”的战略布局，一个改革不停顿、开放无止境、法治更健全、市场更完善的中国，必将为包括美国在内的世界各国开辟更广阔的合作前景。

　　美国领导人多次强调，欢迎一个强大、繁荣、稳定、在国际和地区事务中发挥更大作用的中国。我们希望美方能把这一重要表态变为实际行动，真正落实在对华交往的具体实践当中。我们愿意人们得到这样的预期：不管两国国内发生什么样的变化，双方都将沿着构建新型大国关系的道路走下去；不管两国将来还会产生什么样的矛盾，中美双方都将相互尊重，增信释疑，聚同化异，保持两国关系健康稳定发展；不管国际社会将来面临什么样的问题与挑战，中美两国都将加强彼此合作，共同维护捍卫世界和平，促进人类发展。

　　关于习近平主席出席联合国系列峰会，王毅表示，今年不仅是世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年，还是2015年后发展议程制定之年。此次习近平主席与各国领导人相聚联合国总部，目的是为了重温联合国宪章精神，凝聚“联合国家”力量，推动人类和平与发展事业在新的起点上再次出发。习近平主席此次联合国之行，将以和平与发展为主线，以构建合作共赢的新型国际关系为主题，以联合国系列峰会为舞台，为增进“联合国人民”福祉提出中国倡议，作出中国贡献。

　　王毅说，中国将同各国一道，为国际关系探索新理念。习主席提出构建以合作共赢为核心的新型国际关系，这一主张首先是对联合国宪章宗旨与原则的继承和弘扬，也是对传统国际关系的超越和创新，对国际社会具有重要启示意义。这次习主席将首次在联合国总部全面阐述以合作共赢为核心的新型国际关系理念，系统提出打造人类命运共同体的具体路径。

　　中国将同各国一道，为世界和平注入新动力。和平是人类生存之本，正义乃世界和平之基。对世界反法西斯战争那段悲壮历史的共同认知与结论是一道不容触碰的红线，也是国际社会必须厘清的大是大非问题。习主席出席联合国系列峰会，将同国际社会一道回顾人类争取和平的艰辛历程，表明中国对重大国际现实问题的原则立场，宣布中国为支持联合国所采取的重大举措，为维护世界和平体现中国的责任与担当。习主席还将阐述中国积极支持并参与联合国维和行动的理念和原则，表明中国愿为联合国履行和平安全职责作出新的贡献。

　　中国将同各国一道，为全球发展描绘新蓝图。习主席将在联合国发展峰会上同各方共商全球发展大计，阐述以公平、开放、全面、创新为核心的发展理念，打出促进全球发展合作的新倡议，与各国一道走好落实2015年后发展议程第一步。习主席将主持中国同联合国共同举办的南南合作圆桌会，与其他发展中国家领导人总结经验、谋划未来，制订新时期深化南南合作行动纲领，推动南南合作迈向新高度。中方将同联合国共同倡议举办全球妇女峰会，首次在峰会层面就全球妇女问题作出承诺，为妇女事业创造新的历史。习主席还将出席气候变化问题的有关活动，同各国深入探讨应对气候变化、实现可持续发展之路。

　　王毅最后表示，我们期待并相信习近平主席的这次美国和联合国之行，一定能够凝聚中美友好合作之心，汇集世界和平发展之力，开创中美关系和人类社会更加美好的明天！

　　中国国际问题研究院院长苏格、前联合国副秘书长金永健、中国国际问题研究院副院长阮宗泽、中国现代国际关系研究院副院长袁鹏、北京大学国际关系学院副院长王逸舟分别从中美如何良性互动、展望中美关系前景、联合国发挥的重要作用、中国与联合国之间关系等角度作专题发言，并与来宾交流互动。

为了中美友好合作 为了世界和平发展

——王毅部长在“蓝厅论坛”上的演讲

各位使节，各位朋友，大家下午好！

　　欢迎参加“蓝厅论坛”。

　　再过一周，习近平主席将应邀访美并出席联合国系列峰会。这将是习主席首次对美国进行国事访问和首次到访联合国总部，受到中美两国以及整个国际社会的高度关注。此访恰逢世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年，这一特殊年份，为习主席的访问更增添了一份深邃厚重的历史意义。习主席此访，为中美友好合作而往，为世界和平发展而行，必将成为中美关系乃至世界和平与发展进程中具有里程碑意义的重要访问。

　　各位来宾，各位朋友，

　　中美两国分处浩瀚的太平洋两岸，相互往来的历史虽不久远，但依然留下许多铭记人心、永载史册的重要时刻。

　　150年前，数以万计中国人远涉重洋参与美国修筑太平洋铁路，很多人为此献出了生命，为美国早期的建设和发展作出了不可磨灭的贡献。

　　70多年前，面对法西斯的肆虐，正义的使命把中美两国紧紧联在一起，并同世界上所有爱好和平的国家一起并肩战斗，在那场决定人类前途命运的战争中赢得了最终胜利。

　　40多年前，中美两国领导人以非凡的勇气和远见，实现跨越太平洋的握手，结束了彼此隔绝对抗局面，打开了中美建交和关系正常化的大门。

　　两年前，习近平主席与奥巴马总统在美国安纳伯格庄园举行历史性会晤，达成构建中美新型大国关系的共识，开启了中美关系划时代的新篇章。

　　历史昭示未来，方向决定命运。习近平主席此次应邀对美国进行国事访问，为中美双方总结过去、思考今天、规划未来提供了历史性机遇。

　　我们要从中美人民携手共进的感人故事中得到启迪，从中美关系砥砺前行的成功经验中汲取智慧，从滚滚向前的历史洪流中把握方向，共同确保两国关系健康、稳定向前发展，共同推动中美新型大国关系收获更多具体成果。

　　自从奥巴马总统邀请习近平主席对美国进行国事访问以来，双方一直在精心筹备这次历史性访问。访问将有哪些重点和亮点，我想从四个方面为大家预先做一个解读。

　　首先，这将是一次增信释疑之旅。中国是最大的发展中国家，美国是最大的发达国家，中美关系具有超越双边范畴的丰富战略意涵。中美携手合作，将惠及两国，造福世界；反之，中美摩擦交恶，则将伤及双方，影响全球。近年来，中美双方意识到彼此承担的重大责任，持续开展高层交往，不断拓宽沟通渠道，已相继建立起90多个政府间对话与合作机制。习主席此访将是两国元首连续3年到访对方国家，表明了双方对发展中美关系的高度重视，体现出彼此对深化互利合作的积极意愿。同时也要看到，由于两国历史文化背景不同，社会制度、发展阶段各异，两国间难免存在这样那样的矛盾和分歧，随着彼此交往不断加深，还会产生各种新的问题和挑战。重要的是，双方应在各个层面随时保持战略沟通，增进战略互信，消除战略疑虑，避免战略误判。因此，增信释疑，将是习主席此次访美的一个重要着力点。

　　习主席将与奥巴马总统举行多场会谈，同美国朝野各界人士广泛接触，把中国和平发展、合作共赢的理念讲清，把中美合则两利、斗则俱伤的道理说透，把美国担心中美在对待当今国际体系和亚太秩序等问题上发生冲突的“心结”打开。我们期待双方对各自的发展方向和战略意图进行再确认，对中美日益增长的共同利益进行再确认，对双方维护和平、稳定与发展承担的责任进行再确认。

　　我愿在此明确地告诉大家，中国是现行国际秩序的坚定维护者。

　　当年，我们曾以伤亡3500万人的重大民族牺牲，与各国人民一道战胜法西斯，赢得世界和平，成为了联合国创始成员国和安理会常任理事国；我们曾用22载的不懈努力，在广大发展中国家支持帮助下，恢复了在联合国的合法席位；我们还曾用15年的艰苦谈判，排除各种阻挠，成为世界贸易组织的一员。现在，中国已经加入几乎所有政府间国际组织和400多项国际多边条约，越来越多的中国公民在国际机构中担任要职，中国已成为当今国际秩序和国际体系最重要的参与者和支持者之一。我们没有理由去挑战在战胜法西斯基础上建立的国际秩序，也没有动机去推翻自己全面参与其中的国际体系。但同时，国际秩序和国际体系也需要与时俱进，不断改革完善，以顺应国际关系发展进步的时代潮流，体现广大发展中国家的正当诉求，更好应对新形势下层出不穷的全球性挑战。中方愿与各国一道，为推动国际秩序与国际体系朝着更加公正合理方向的发展发挥应有的作用。

　　中国也是亚太和平稳定的坚定维护者。

　　亚洲地区是中国安身立命之所，繁荣发展之基。美国既是全球大国，也是亚太重要成员，中美两国各自都对这一地区的和平和繁荣负有重要责任，彼此的共同利益正在不断增加。中美两国完全有条件，更有必要在亚太地区实现积极互动，开展互利合作。这既符合双方的共同需要，也是本地区各国的普遍期待。中国的周边外交奉行亲诚惠容理念，坚持睦邻友好政策。中国的发展不是去动别人的奶酪，而是要与各国一起做大合作共赢的蛋糕；中国的目标不是去搞所谓“势力范围”，而是要打造利益和命运共同体；中国提出“一带一路”倡议不是去争什么主导权，而是要为各国共同发展提供新的机遇；中国发起成立亚投行不是要另起炉灶，而是要完善现今金融体制，克服融资瓶颈；中国在南海自己的岛礁上开展必要的建设不是去针对谁，而是要改善驻守条件，提升驻守能力，并履行作为南海最大沿岸国应尽的国际义务。

　　我愿在此重申，南沙群岛是中国的领土，中方对此拥有充足的历史和法理依据。维护自身领土主权，防止正当权益受到蚕食，天经地义，理所当然。同时，中国坚持通过对话协商，依据国际法，以和平方式解决存在争议；坚持推进南海各方行为准则磋商，力争尽早达成一致，通过规则机制管控好分歧；坚持维护好南海的和平稳定，确保各国依法享有航行与飞越自由。这一立场不仅现在如此，今后也不会改变。

　　增信释疑的目的是为了促进中美关系健康发展，深化中美在地区和全球范围的互利合作。

　　我们相信，只要中美双方守住不冲突不对抗的底线，筑牢相互尊重的基础，就一定能做好合作共赢这篇大文章。

　　我们希望，中美两国一道，共同维护好以联合国为核心的国际秩序与国际体系，共同恪守以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系准则。

　　其次，这将是一次聚焦合作之旅。200多年前，满载各种特产的美国商船来到中国，开启了中美互通有无的先河。中美建交短短几十年间，双边贸易额从微不足道增至5551亿美元，双方各类投资从几乎为零达到1200亿美元以上。中国企业在美直接投资更是增长迅速，已遍布美国45个州。在国际和地区事务中，中美之间的互动与合作也越来越多，双方的合作既包括了伊核、朝核、阿富汗等地区热点问题，也涵盖了气候变化、反恐、维和、减贫与发展等几乎所有全球性挑战。可以说，中美之间的全方位和战略性合作，正在为两国关系乃至全球的和平发展提供正能量和新动力。

　　习主席这次访美，将推动两国合作迈上新台阶。双方将就经贸、能源、人文、气变、环保、金融、科技、农业、执法、防务、航空、基础设施建设等诸多领域达成重要共识，签署一批影响深远的合作协议。双方也将就当前各种地区和国际热点深入交换意见，进一步加强协调与合作。相信这次访问将进一步拓展两国共同利益，为中美新型大国关系增添新的内涵。

　　双方将推动BIT谈判相互靠拢，取得新的重要进展，为中美合作开辟新的前景，打造新的增长点。

　　双方将深化两国经贸合作，为双边贸易、相互投资等领域设立更高、更富有雄心的目标。

　　双方将就应对全球气候变化进一步扩大合作，在坚持各自基本立场的前提下，推进多边谈判进程，承担两个大国各自应尽的责任。

　　双方将深入讨论当前全球经济金融形势，加强各自国内经济政策的沟通协调，为促进全球经济稳定增长发出积极信号，作出切实努力。

　　双方将积极推进在第三国同意和参与前提下开展发展合作，发挥各自优势，携手为实现全球均衡发展和联合国后2015年发展目标作出贡献。

　　双方将加强在网络问题上的对话，共同依法打击一切形式的网络犯罪，维护网络安全，开展网络合作，为构建和平、安全、开放、合作的全球网络空间发挥建设性作用。

　　双方还将就开展亚太合作、落实伊核全面协议、反恐执法、推进朝鲜半岛无核化、全球治理、国际维和、野生动植物保护、人道主义救援减灾等国际和地区事务加强协作，共同维护并促进世界的和平、稳定与发展。

　　第三，这将是一次面向人民之旅。中美友好的动力在人民，根基在人民。44年前，正是来华访问的美国乒乓球队重新开启了中美友好往来的新篇章。中国改革开放以来，中美两国的民间和地方交流更加密切，目前两国已结成43对友好省州和200对友好城市。去年双方人员往来近430万人次，两国之间每17分钟就有一个航班起降。两国在对方国家的留学生总数已经超过50万，中、美分别成为对方国家第一、第二大国际学生来源国，目前已有超过10万名美国青年在华学习和1万多名美国学者来中国访问交流。中国在美国开设的孔子学院已超过100所，美国有数十万中小学生正在学习汉语。去年中美元首北京会晤期间，双方就商务、旅游、留学人员达成了签证互惠安排，极大方便了两国人民的往来和交流，受到两国人民热烈欢迎。

　　面向美国人民，亲和普通民众，将是习主席此次访美的一大特色，也是一大亮点。

　　习主席此访第一站就是从西海岸的西雅图开始，从面向美国各阶层民众开始。访问期间，习主席将投入大量时间与美国地方省州、工商企业、友好团体、各界人士互动，面向社会各界发表演讲，同企业家代表举行座谈，同学校师生亲切交流。双方还将宣布一系列重大举措，为来往于中美两国的学生、游客等各界民众带来新的好消息。我们相信，习主席此行将在美国社会刮起“中国风”，掀起中美人民交往的新热潮。

　　我还要特别指出的是，中国自身的不断发展、中美两国在经贸等各领域合作的日益深化，归根到底也将惠及两国人民，给他们带来越来越多看得见、摸得着的切身利益。就拿贸易和投资来说，据预测，2022年中国将成为全球最大进口国，中美两国有望成为彼此最大贸易伙伴。届时美国对华出口将超过5300亿美元，产生超过334万个工作岗位。据中美交流基金会估算，到2020年，中国在美投资将达到2000亿美元，为美国创造400万个新的就业机会。

　　第四，这将是一次开创未来之旅。习主席这次访问不仅要总结过去，增进互信，更重要的是与美方一道，着眼长远，开辟未来。

　　作为联合国安理会的两个常任理事国，作为当今世界第一和第二大经济体，中美关系的走向不仅关系到两国人民的切身利益，更关系到亚太乃至整个世界的前途。因而，很多国家都对习主席的这次访问高度关注，期望了解中国今后的发展走向，未来中美关系的合理预期。期望解读两国交往是竞争还是合作？是和平共处还是摩擦对抗？习主席此访将向美国朝野和世界传递明确的信息：那就是，作为一个具有5000年文明积淀的东方大国，中国将坚持走中国特色社会主义道路，坚持奉行独立自主和平外交政策，坚持推进互利共赢开放战略。中国不搞国强必霸，而将坚持和平发展；中国不搞强权政治，而将推进国际关系民主化；中国不搞零和博弈，而将倡导合作共赢；中国不搞唯利是图，而将奉行正确义利观。中国已经确立了推进“四个全面”的战略布局，一个改革不停顿、开放无止境、法治更健全、市场更完善的中国，必将为包括美国在内的世界各国开辟更广阔的合作前景。

　　美国领导人多次强调，欢迎一个强大、繁荣、稳定、在国际和地区事务中发挥更大作用的中国。我们希望美方能把这一重要表态变为实际行动，真正落实在对华交往的具体实践当中。我们愿意人们得到这样的预期：不管两国国内发生什么样的变化，双方都将沿着构建新型大国关系的道路走下去；不管两国将来还会产生什么样的矛盾，中美双方都将相互尊重，增信释疑，聚同化异，保持两国关系健康稳定发展；不管国际社会将来面临什么样的问题与挑战，中美两国都将加强彼此合作，共同维护捍卫世界和平，促进人类发展。

　　使节们，朋友们！

　　今年不仅是世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年，还是2015年后发展议程制定之年。70年前，联合国的诞生揭开了国际关系史上崭新的一页，自那时以来，人类和平与发展事业取得了长足进步，但也仍然面临着严峻挑战。此次习近平主席将与各国领导人相聚联合国总部，目的是为了重温联合国宪章精神，凝聚“联合国家”力量，推动人类和平与发展事业在新的起点上再次出发。

　　中国直接参与了联合国创建的历史进程，是在联合国宪章上签字的第一个国家。中国积极推动解决全球重大热点问题，向联合国维和行动累计派出军事人员、警察和民事官员3万余人次，是安理会常任理事国中派出维和人员最多的国家，一些年轻人为此献出了宝贵生命。中国率先完成联合国确立的发展目标，使5亿人口摆脱贫困，是落实千年发展目标最好的国家。

　　习近平主席此次联合国之行，将以和平与发展为主线，以构建合作共赢的新型国际关系为主题，以联合国系列峰会为舞台，为增进“联合国人民”福祉提出中国倡议，作出中国贡献。

　　中国将同各国一道，为国际关系探索新理念。联合国成立70年来，世界发生了沧桑巨变。今天，我们有必要思考，一个什么样的国际关系能够更好体现联合国宪章的精神，能够更加适应当今国际社会的普遍需要。

　　去年底，习主席提出构建以合作共赢为核心的新型国际关系，这一主张首先是对联合国宪章宗旨与原则的继承和弘扬，也是对传统国际关系的超越和创新，对国际社会具有重要启示意义。这次习主席将首次在联合国总部全面阐述以合作共赢为核心的新型国际关系理念，系统提出打造人类命运共同体的具体路径，为国际关系发展提供新理念，开辟新愿景。

　　中国将同各国一道，为世界和平注入新动力。和平是人类生存之本，正义乃世界和平之基。对世界反法西斯战争那段悲壮历史的共同认知与结论是一道不容触碰的红线，也是国际社会必须厘清的大是大非问题。

　　不久前，中国隆重纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年，目的是以史为鉴、开创未来，让正义长存、和平永驻。习主席出席联合国成立70周年系列峰会，将同国际社会一道回顾人类争取和平的艰辛历程，表明中国对重大国际现实问题的原则立场，宣布中国为支持联合国所采取的重大举措，为维护世界和平体现中国的责任与担当。习主席还将阐述中国积极支持并参与联合国维和行动的理念和原则，表明中国愿为联合国履行和平安全职责作出新的贡献。

　　中国将同各国一道，为全球发展描绘新蓝图。联合国发展峰会将开启全球发展新征程。国际社会期待会议设定高远发展目标，提振全球发展信心，推动全球发展伙伴关系，让更多发展中国家成为全球发展的受益者。

　　习主席将在联合国发展峰会上同各方共商全球发展大计，阐述以公平、开放、全面、创新为核心的发展理念，打出促进全球发展合作的新倡议，与各国一道走好落实2015年后发展议程第一步。习主席将主持中国同联合国共同举办的南南合作圆桌会，与其他发展中国家领导人总结经验、谋划未来，制订新时期深化南南合作行动纲领，推动南南合作迈向新高度。今年是北京世界妇女大会召开20周年，中方将同联合国共同倡议举办全球妇女峰会，已得到广大会员国热烈响应。这次会议将首次在峰会层面就全球妇女问题作出承诺，为妇女事业创造新的历史。习主席还将出席气候变化问题的有关活动，同各国深入探讨应对气候变化、实现可持续发展之路。

　　各位使节，各位朋友!

　　中国有句俗语，众人拾柴火焰高。我们期待并相信习近平主席的这次美国和联合国之行，一定能够凝聚中美友好合作之心，汇集世界和平发展之力，开创中美关系和人类社会更加美好的明天！谢谢大家！

9／16

外长：中国南海主权天经地义 岛礁建设改善驻守

2015年09月17日 08:11 国际在线

　　王毅：中方维护自身领土主权和正当权益天经地义，理所当然

　　国际在线消息：据外交部网站报道，2015年9月16日，外交部长王毅在外交部举办的第十四届“蓝厅论坛”上表示，南沙群岛是中国的领土，中方对此拥有充足的历史和法理依据。维护自身领土主权，防止正当权益受到蚕食，天经地义，理所当然。

　　中国在南海自己的岛礁上开展必要的建设不是去针对谁，而是要改善驻守条件，提升驻守能力，并履行作为南海最大沿岸国应尽的国际义务。同时，中国坚持通过对话协商，依据国际法，以和平方式解决存在争议；坚持推进南海各方行为准则磋商，力争尽早达成一致，通过规则机制管控好分歧；坚持维护好南海的和平稳定，确保各国依法享有航行与飞越自由。这一立场不仅现在如此，今后也不会改变。

9／16

中国代表团在人权理事会第30次会议与危险物质及废料管理与处置问题特别报告员、安全饮用水问题特别报告员对话时的发言

　　主席先生：

　　中国代表团认真阅读并听取了危险物质及废料管理与处置问题特别报告员图恩凯克先生，安全饮用水问题特别报告员海勒先生向人权理事会提交的报告。我们希望报告员根据理事会授权，重点关注发展中国家输入性环境污染、资金外流、债务负担等问题，研究有关国际文书疏漏及国际监管机制实效性等问题。

　　主席先生，

　　中国是《控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约》缔约方，一贯认真执行公约规定，妥善管理与处置危险物质和废物。中国政府高度重视对危险化学品和废品的妥善管理和信息公开。《中华人民共和国环境保护法》规定“各级人民政府环境保护主管部门应当依法公开环境信息、完善公众参与程序。中国政府高度关注天津港特大爆炸事故的环境影响和污染物处置工作。国务院已成立调查组，聘请有关专家参加事故调查。调查组正在依法依规彻查事故原因，也严肃追责。天津市环保局对事故区域周边大气、土壤、水质等进行24小时不间断监测，并通过媒体每天向社会公布监测结果。

　　主席先生，

　　中国政府重视保障人民享有安全饮用水和卫生设施。2005年，中国启动农村饮水安全工程，解决了4.1亿农村居民和3200多万农村学校师生的饮水安全问题。今年，中国将全面解决农村饮水安全问题，并建立起覆盖全国各级城市的饮用水卫生监督监测网络。

　　谢谢主席先生。

9／16

中国代表团在人权理事会第30次会议与老年人权利特别报告员、雇佣军问题工作组对话时的发言

　　主席先生：

　　中国代表团感谢老年人权利特别报告员及雇佣军问题工作组提交的报告，并认真听取了各位专家的发言。

　　目前，中国已进入人口老龄化快速发展期，60岁及以上老年人口达到2.12亿，占总人口的15.5%。中国一贯重视保障老年人的各项权益，建立了以《老年人权益保护法》为主体的法律体系，实施了多个老龄事业发展规划，完善了基本养老保险制度、基本医疗保险制度和社会福利制度，争取早日实现“让所有老年人都能老有所养、老有所依、老有所乐、老有所安”的目标。

　　解决老龄化问题是各国共同面临的挑战。中方希望特别报告员与各方深入协商，关注发展中国家在解决老龄问题上面临的特殊困难，促进各国根据自身经济社会发展水平和历史文化传统确立保护老年人权利的路径，逐步推进老年人权利的落实。

　　主席先生，

　　中国代表团赞赏雇佣军问题工作组所做工作。近年来，跨国性私营军事保安公司的数量不断增多，其活动缺乏有效的国际监管，屡屡涉嫌侵犯人权，违法责任难以追究，中方对此表示严重关切。中方一贯认为，私营军事保安公司的活动应当遵守国际人权法、国际人道法及有关国家国内法，并应受到相关国际机制的监督。雇佣私营军事保安公司的国家不应借此逃避其应当承担的国际法义务和责任。有关国家应加强对私营军事保安公司的监管，对其侵犯人权行为切实追究责任。

　　中国代表团注意到，工作组报告重申，制定一项全面的、具有法律约束力的国际规范性文书十分必要。中国代表团支持加强对私营军事保安公司活动的国际监管，不反对制定相关国际公约，并愿与各方就此交流看法和经验。

 谢谢主席先生。

9／16

中航将推出战斗轰炸版歼31 售价比西方3代机还低

2015年09月17日 11:50 新浪军事

　　2015年9月16日至19日，第16届北京国际航空展在国家会议中心举办，装上新版垂尾的歼31大比例模型再次亮相。虽然不是第一次曝光，但仍然吸引了众人目光，鹘鹰飞机是针对国际市场需求研发的第四代中型多用途战斗机，综合作战效能优异，拥有自主知识产权。

　　歼31目前在气动能力及隐身性能方面都超过了许多传统战机，而其航电系统也将会进一步升级改造。歼31的最大飞行速度可以达到1.8马赫，而最大作战半径可以达到2000KM的范围，这基本上已经满足航母舰载机的需要了。

　　本次航展首次公布了“鹘鹰”战机的技战术性能，该机具有完全自主知识产权，综合作战效能优异，采用单座、双发、外倾双垂尾、全动平尾的正常布局，两侧布置大S型弯曲进气道，配置内埋式武器舱。

　　鹘鹰战机突出高生存力，低雷达可探测性，低红外辐射特征，具有优异的电子对抗性能，采用低易损性设计。突出过任务能力，拥有强大的目标探测和外部信息综合能力，优异的态势感知和信息共享能力、超视距多目标攻击和大离轴角全向格斗空战能力、对地和海绵的精确打击能力。

　　歼-31/FC-31战机采用了多种成熟技术，所以研发进度应该很快，预计会在5年内试飞完毕，推向国际市场，再经过5年磨合使用，至2024年会在国际市场上成为一款技术成熟、价格低廉的第四代战斗机，正好接替于2014年刚刚形成完整对空对海战斗力的JF-17 block 2 枭龙II战机。使中国的出口型战斗机形成使用一代、研发一代的良性循环。中航工业也透露“鹘鹰”出口型战机的价格非常便宜，可能会比现今国际市场上的西方第三代战机还要便宜，这对于统治世界战斗机市场的西方国家来说不是个好消息。

　　于是各种版本抄袭声不绝于耳，德国《明镜》周刊曾援引斯诺登的话报道称，中国“剽窃”了与第五代战机F-35设计有关的大量资料，并用于研制歼-31。俄罗斯战略与技术分析中心专家卡申认为，与先前知道的相比，这一报道并没有什么新东西。卡申指出，歼-31并非F-35的“复制版”。 歼-31项目的成功意味着，一旦歼31投放市场，将以其廉价和高性价比逐步霸占四代机的市场份额！

　　本次展会也同时展出了歼31使用的发动机真机，可以知道，歼31安装有俄罗斯的RD-93发动机，未来将被中国WS-13升级版的发动机取代。由此可见，它的动力装置将与米格-29的大致相同。不能指望飞机会有超声速巡航能力或者超高度机动性。可以确认的是，歼31会发展各种不同版本，除外界传言的歼-31的舰载型版本外，还将推出歼-31战斗轰炸版，同样将会是一种更加灵活、使用成本更加低廉的飞机。通过增加这种低成本的战斗轰炸机生产数量来降低歼-31的造价，而且还可以使得我国快速进入到了第五代机的行列中，使得我国早日进入隐性化时代。

9／16

外媒感慨中国航天实力：将4个发射场投入使用

2015年09月21日 17:02 参考消息

　　外媒称，继8月27日发射遥感二十七号卫星(IHS简氏信息集团此前进行过报道)后，中国又把另外两颗卫星送入轨道。9月12日，搭载有一颗卫星的长征三号乙运载火箭在西昌卫星发射中心发射升空。9月14日，长征二号丁运载火箭在酒泉卫星发射中心发射升空。

　　据英国《简氏防务周刊》网站9月16日报道，官方称9月12日发射的那颗卫星是一颗通信技术试验卫星，主要用于开展Ka频段宽带通信技术试验，9月14日发射的那颗卫星——即高分九号卫星——则是一颗高分辨率对地观测卫星。官方媒体说，高分九号的地面像元分辨率最高可达亚米级，主要应用于“国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域”。

　　报道称，尽管官方将12日发射的卫星描述为一颗通信技术试验卫星，但有相当多的人猜测它用于部署能够发现导弹发射活动的红外传感器，并且与研发导弹预警系统有关。很有可能它的功能与军事有关，但是由于发布的信息极其有限，外界几乎无法确定它的真实作用。

　　高分九号卫星是一系列卫星中的一颗，该系列中的第一颗是2013年4月发射入轨的。除以上提到的民用领域用途外，它或许可以为“‘一带一路’等国家重大战略实施和国防现代化建设提供信息保障”，这暗示着它在民用领域和军用领域的用途有重合部分。

　　报道称，空间观察家预计在9月底之前还将进行三次航天发射，这反映出中国在该领域的实力相当强。目前中国已有三个卫星发射中心在运行，第四个也将很快投入使用。

9/16

英媒：中日军官伦敦激辩 中方坚称南海属于中国

2015年09月21日 07:30 中国新闻网

　　英国《简氏防务周刊》网站9月16日文章，原题：中日军官在伦敦交锋 表达截然不同观点 在伦敦举办的2015年度英国防务与安全设备国际博览会上，中日两国高级别海军军官就亚太地区安全局势表达了截然不同的观点。日本海上自卫队干部学校校长大塚海夫中将援引17世纪法学家乌戈·赫罗齐厄斯“海洋自由论”作为国际贸易和安全的基础，而后称“某个国家”正在威胁这一现状。

　　中国人民解放军海军北海舰队司令袁誉柏中将 描绘了一幅极为不同的亚太海域图。尽管其讲话因称南中国海正如其名所指属于中国而引人关注，但袁誉柏演讲大部分都用于积极宣传中国提出21世纪海上丝绸之路倡议将带来“贸易畅通”的机遇。

　　中国人民解放军海军意在成为这一倡议的“共同海上安全”提供者。他表示，该倡议希望提供基础设施、人文交流、“有序自由贸易”以及从中国直到东非海岸的“设施互联互通”。

　　上述两位将领曾在本月13日举行的第一海务大臣/英国皇家联合军事研究所国际海权会议上同台发言。

　　大塚海夫的演讲副标题为“法治风险”，直言不讳地指责中国在南中国海造岛活动威胁地区稳定。他说，为应对这一局面，“日本海上自卫队将确保威慑能力的可靠性，并在印度—太平洋地区寻求多边框架。”

　　袁誉柏则将安抚性语言和导致中国邻国加强其军力和与譬如日美等国合作伙伴关系的露骨言论结合起来。

　　袁誉柏坚称，“南中国海是所有周边国家合作之海、和平之海”，并紧接着说“正如其名所指，南中国海属于中国。中国人民历来都在利用这片区域”。

　　报道称，袁誉柏中将有关南中国海归属问题的评论或许反映出长期以来“九段线”的主张，但比起其他官员的表述而言，他对这一主张的解读更为激进。

　　各方普遍认为中国在斯普拉特利群岛(即我“南沙群岛”——本网注)造岛活动是地区海洋问题。大塚海夫同时还提到中国行动原则的一个新动向：北京使用非海军舰船譬如商业渔船作为海上民兵队。他说：“这迟早会引发有关如何应对军方和海上民兵队间冲突的辩论，如果两方有冲突的话。”

　　报道称，这一问题极为敏感，因为任何使用海军打击表面上为民用船只的国家都将立即被指责为升级局势，无论实际情况如何。日本曾在2010年9月吃过苦头，因而对这点尤为敏感。当时，一名中国渔民在位于东海存在争议的尖阁诸岛(即我钓鱼岛及其附属岛屿——本网注)近海反复冲撞日本海岸警卫队舰船。在一场外交争端后，日本将船长无罪释放。

　　与此同时，日本首相安倍晋三本月15日在东京会见越南共产党中央总书记阮富仲后承诺为后者海岸警卫队提供“更多二手舰船”。日本已同意依照帮助东南亚国家建设其海上安全能力的政策向河内提供6艘二手渔船和警卫舰。(编译/王宾)

中国北海舰队司令回击日本妄论：南海属于中国

2015年09月18日 08:33 参考消息

　　外媒称，在伦敦举办的2015年度英国防务与安全设备国际博览会上，中日两国高级别海军军官就亚太地区安全局势表达了截然不同的观点。据英国《简氏防务周刊》网站9月16日报道，日本海上自卫队干部学校校长大塚海夫中将援引17世纪法学家乌戈·赫罗齐厄斯“海洋自由论”作为国际贸易和安全的基础，而后称“某个国家”正在威胁这一现状。

　　报道称，中国人民解放军海军北海舰队司令袁誉柏中将描绘了一幅极为不同的亚太海域图。尽管其讲话因称南中国海正如其名所指属于中国而引人关注，但袁誉柏演讲大部分都用于积极宣传中国提出21世纪海上丝绸之路倡议将带来“贸易畅通”的机遇。

　　中国人民解放军海军意在成为这一倡议的“共同海上安全”提供者。他表示，该倡议希望提供基础设施、人文交流、“有序自由贸易”以及从中国直到东非海岸的“设施互联互通”。

　　报道称，上述两位将领曾在本月13日举行的第一海务大臣/英国皇家联合军事研究所国际海权会议上同台发言。

　　大塚海夫的演讲副标题为“法治风险”，直言不讳地指责中国在南中国海造岛活动威胁地区稳定。他说，为应对这一局面，“日本海上自卫队将确保威慑能力的可靠性，并在印度—太平洋地区寻求多边框架。”

　　袁誉柏则将安抚性语言和导致中国邻国加强其军力和与譬如日美等国合作伙伴关系的露骨言论结合起来。

　　袁誉柏坚称，“南中国海是所有周边国家合作之海、和平之海”，并紧接着说“正如其名所指，南中国海属于中国。中国人民历来都在利用这片区域”。

　　报道称，袁誉柏中将有关南中国海归属问题的评论或许反映出长期以来“九段线”的主张，但比起其他官员的表述而言，他对这一主张的解读更为激进。

　　各方普遍认为中国在斯普拉特利群岛(即我“南沙群岛”——本网注)造岛活动是地区海洋问题。大塚海夫同时还提到中国行动原则的一个新动向：北京使用非海军舰船譬如商业渔船作为海上民兵队。他说：“这迟早会引发有关如何应对军方和海上民兵队间冲突的辩论，如果两方有冲突的话。”

　　报道称，这一问题极为敏感，因为任何使用海军打击表面上为民用船只的国家都将立即被指责为升级局势，无论实际情况如何。日本曾在2010年9月吃过苦头，因而对这点尤为敏感。当时，一名中国渔民在位于东海存在争议的尖阁诸岛(即我钓鱼岛及其附属岛屿——本网注)近海反复冲撞日本海岸警卫队舰船。在一场外交争端后，日本将船长无罪释放。与此同时，日本首相安倍晋三本月15日在东京会见越南共产党中央总书记阮富仲后承诺为后者海岸警卫队提供“更多二手舰船”。日本已同意依照帮助东南亚国家建设其海上安全能力的政策向河内提供6艘二手渔船和警卫舰。

9／16

港媒：三条南沙跑道可让解放军火力投射整个南海

2015年09月17日 08:22 参考消息

　　港媒称，中国军事专家称，北京需要在南中国海斯普拉特利群岛(即我南沙群岛——本网注)建设第三条跑道，来实现成为真正蓝水海军的长期战略目标。据香港《南华早报》网站9月16日报道，在他们发表这番讲话之前，美国战略与国际问题研究中心称，9月8日拍摄的卫星图像显示，中国似乎在准备修建第三条跑道，这次是在米斯奇夫礁(即我美济礁——本网注)上。

　　报道称，米斯奇夫礁是中国在斯普拉特利群岛建造的七座人工岛之一。美国战略与国际问题研究中心亚洲海洋透明计划主任格雷格·波林说，最新的图像显示有一块3000米长的区域，周围有围墙保护，这与中国在斯普拉特利群岛另外两个岛——永暑礁和苏比礁(即我渚碧礁——本网注)——上所做的工作类似。

　　一名不愿透露姓名的中国海军退役官员说，跑道将有助于帮助海军打击美军在菲律宾和澳大利亚等地区盟友帮助下在南中国海建立的据点。

　　这名海军退役军官说：“如果解放军想要在南中国海取得制海权，海军就必须实现对南沙群岛的空中控制，这里是中国海军进入西太平洋的唯一通道。”

　　报道称，6月28日，卫星图像显示，中国几乎完成了永暑礁上三公里长跑道的建设。

　　这名中国海军退役军官说，跑道将为海军在海南三亚的基地提供全面支持。

　　安全专家说，三公里长的跑道足够军用和民用飞机起降，可以让北京更加深入东南亚海域核心地区，它在那里与包括越南和菲律宾在内的一些国家存在主权争议。

　　上海的海军专家倪乐雄说，三条跑道可以让中国军队在整个南中国海投射力量，并正式进入亚太水域。报道称，一名美国国务院发言人拒绝对这家美国智库的看法发表具体评论。但他重申，美国要求停止在南中国海的填海造岛工程。

9／16

英媒称中国是全球第三大军火出口国 有潜艇70艘

2015年09月17日 07:20 环球时报

　　德国全球新闻网16日称，埃及2011年向德国蒂森-克虏伯海洋系统公司(TKMS)订购了两艘潜艇，潜艇预计在2017年交货。同时，埃及希望购买另外两艘潜艇，目前TKMS正就此事与埃及商谈。不过报道称，现在“中国制造”向德国发起挑战。专家认为，中国潜艇在质量方面并不占据优势，但它的价格低于德国潜艇，另外，中国和埃及有军事合作传统。路透社称，上世纪80年代，中国向埃及提供了4艘明级柴电潜艇。埃及总统塞西去年访华时，曾提出希望与中国加强军事和安全合作。本月，中埃两国海军还举行了首次联合演习。中国在出售潜艇方面的优势是价格低廉，这对于预算有限的埃及极具吸引力，此外中国的出口信贷措施也比较诱人。

　　路透社称，中国目前是全球第三大军火出口国，70%的武器流向了巴基斯坦、孟加拉国和缅甸。中国拥有大约70艘潜艇。

外媒称中国低价卖埃及2艘潜艇 中国武器冲出亚洲

2015年09月17日 07:18 环球时报

　　据英国路透社16日独家报道，中国正在向埃及推销两艘潜艇，其价格低于德国的出价，“中国正努力扩大武器出口范围，其传统的军火客户主要在亚洲”。德国媒体称，这是中国武器走出亚洲的信号。不过，《环球时报》记者16日并未搜索到埃及媒体对此事的相关报道，只有从路透社转载的文章。记者致电路透社报道中提到的中国潜艇制造企业武昌造船厂，电话无人接听。

　　路透社称，一名埃及军方的消息人士透露，中国已向埃及提出出售潜艇，“我们正在研究，这不是一个容易的决定”。埃及军方发言人称，对此事没有官方细节可提供。消息人士并不知道中国向埃及销售的潜艇的型号以及定价条款。报道称，中国潜艇由武昌造船厂制造，它隶属于中国船舶重工集团。

9/16

简氏：中国连发两颗卫星 或与导弹预警系统有关

2015年09月20日 09:30 参考消息

　　外媒称，继8月27日发射遥感二十七号卫星（IHS简氏信息集团此前进行过报道）后，中国又把另外两颗卫星送入轨道。9月12日，搭载有一颗卫星的长征三号乙运载火箭在西昌卫星发射中心发射升空。9月14日，长征二号丁运载火箭在酒泉卫星发射中心发射升空。

　　据英国《简氏防务周刊》网站9月16日报道，官方称9月12日发射的那颗卫星是一颗通信技术试验卫星，主要用于开展Ka频段宽带通信技术试验，9月14日发射的那颗卫星——即高分九号卫星——则是一颗高分辨率对地观测卫星。官方媒体说，高分九号的地面像元分辨率最高可达亚米级，主要应用于“国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域”。

　　报道称，尽管官方将12日发射的卫星描述为一颗通信技术试验卫星，但有相当多的人猜测它用于部署能够发现导弹发射活动的红外传感器，并且与研发导弹预警系统有关。很有可能它的功能与军事有关，但是由于发布的信息极其有限，外界几乎无法确定它的真实作用。

　　高分九号卫星是一系列卫星中的一颗，该系列中的第一颗是2013年4月发射入轨的。除以上提到的民用领域用途外，它或许可以为“‘一带一路’等国家重大战略实施和国防现代化建设提供信息保障”，这暗示着它在民用领域和军用领域的用途有重合部分。

　　报道称，空间观察家预计在9月底之前还将进行三次航天发射，这反映出中国在该领域的实力相当强。目前中国已有三个卫星发射中心在运行，第四个也将很快投入使用。

9/16

外媒称中国南沙新建筑堪比五角大楼有6万平米

2015年09月18日 14:51 参考消息

　　参考消息网9月18日报道 外媒称，最近斯普拉特利群岛(即我南沙群岛——本网注)的费厄里·克洛斯礁(即我永暑礁——本网注)的卫星图像显示，中国在上面的建设工程比以前认为的规模要大得多，其中一座建筑的规模堪比五角大楼。这座建筑位于该人工岛的中部，目前的建筑规模近6.1万平方米，还不包括附近正在打地基的大片土地。

　　据日本外交学者网站9月16日报道，自7月13日拍摄图像以来，费厄里·克洛斯礁上出现了越来越复杂的设施。

　　报道称，9月的图像中出现了一个新的带状区域。一些分析人士认为，这是在铺设又一条跑道。但密苏里科技大学教授戴维·罗杰斯称，这更像是一个农业缓冲区。罗杰斯对太平洋地区的军事设施非常熟悉。

　　报道称，费厄里·克洛斯礁、苏比礁(即我渚碧礁——本网注)和米斯奇夫礁(即我美济礁——本网注)是中国在斯普拉特利群岛最大的几个军事据点，但它们仍在建设中，还不具备斯普拉特利群岛另外几个礁——夸特伦礁(即我华阳礁——本网注)、加文礁(即我南熏礁——本网注)、休斯礁(即我东门礁——本网注)和南约翰逊礁(即我赤瓜礁——本网注)上较小的军事基地所呈现出的较先进防御能力。这些设施都装备了先进的电子传感器和卫星通信基础设施。

　　据英国广播公司网站9月16日报道，美国国防部长阿什顿·卡特批评中国在南海的填海造岛活动，并说中国对引发争议的岛礁实行军事化与国际准则“不合拍”。

　　卡特在一次美国空军会议上呼吁南海存在领土争议的各国立刻停止填海造岛活动。他表示，这些活动有可能加大各声索国之间误判和冲突的风险。

　　报道说，美国国防部的报告称，中国20个月来造出的陆地面积远超其他声索国40年来的造岛总面积。

9／16

日媒：日本拟要求中国停止东海油气田开发

国际时事环球网王欢2015-09-17 08:10

【环球网报道 记者 王欢】日本通过非法手段偷拍中国东海油气田设施，恶意炒作东海油气田问题，营造国际舆论制造对立，此举有违中日四点原则共识精神。然而日方并未有所收敛，反而恶人先告状，计划将该问题搬上国际会议。日本共同社9月16日称，由于中国在东海“中日中间线”附近继续进行油气田开发，日本政府打算呼吁早日举行相关工作磋商，强烈要求中方停止有关作业。此外，日方还考虑在国际会议期间的双边会谈中将该问题提为一项主要议题。不过，日本媒体也承认，中方的立场是“即便有中间线说法，开发活动也是在中方一侧无争议的海域进行”，磋商恐难有进展。

日本官房长官菅义伟在16日的记者会上称，9月中旬确认中国建造的16处油气田钻井平台中又有2处出现火焰，已就此向中方提出抗议。他表示：“在边界线尚未划定的情况下单方面推进开发极其令人遗憾，(有关设施内)很可能正在进行天然气生产。”

另有2处钻进平台已确认新建被认为用于挖掘的设备和其他构造物。由此可见，在日本外务省7月公开有关设施的航拍照片后，中国至少在4处钻进平台继续进行开发。

报道称，日本首相安倍晋三和外相岸田文雄计划在9月下旬的联合国大会和11月的亚太经合组织(APEC)会议等期间举行中日双边会谈，要求中方停止开发。日本政府考虑在拟于年内召开的“中日海洋事务高级别磋商”中也要求中方予以应对。

不过共同社同时承认，确认正在进行继续开发的4处钻进平台位于距离“中日中间线”较远的中国一侧海域。中国很可能以此举“合法”为由拒绝日本的停止要求。

日本政府高官强调：“只能反复提出抗议。重要的是日本要显示出‘我们经常在监视，掌握着实际情况’的姿态。”

围绕日方无端指责中方开发东海油气田一事，中国外交部曾于7月作出回应表示，中国东海油气开发活动是在无争议的中国管辖海域进行，是中国主权权利和管辖权范围内的事情。日方的作法是有意制造对立，对管控东海局势、推动两国关系改善不具有任何建设性意义。中方希望日方能够对照双方去年达成的四点原则共识精神，对自己的作法冷静地作些反思。中方重视落实东海问题原则共识的立场没有变，也愿就东海有关问题继续与日方保持沟通，关键是日方要为落实原则共识创造良好的气氛和条件。日方炒作东海油气问题，显然不利于中日就东海有关问题开展对话与合作。此外，有关日方单方面不断声称的“中日中间线”，中方从未接受。

9/16

俄媒称日本鹰派欲吞并西伯利亚 中俄结盟可应对

2015年09月18日 09:51 环球网

　　据俄罗斯《军工信使》周报9月16日报道，原题：《历史的余波》，作者：阿纳托利·伊万科，文章称，所谓的“北方领土”是俄日签署睦邻友好条约的主要绊脚石。部分日本鹰派分子认为“北方领土”囊括远东和西伯利亚直到乌拉尔的广阔地区。假如俄方作出特定的让步，日本又将提出新的要求。

　　俄日划分争议领土的尝试从1853年延续到1956年，期间不止一次地动用外交或军事手段，时而还将第三方力量牵扯进来。事态也曾有过乐观时刻：双方打算在兼顾彼此经济和战略利益的前提下互相作出让步，而不是抢占上风。

　　在1905年、1927年、1938年和1939年，日本曾试图动武解决问题，但失败了。在1945年彻底战败后，日本陷入政治和经济孤立之中。反法西斯同盟的国家不但禁止失败的侵略者拥有军队，还规定了其国界线。国际社会对当时的日本是如此深恶痛绝，不吝批评。《波茨坦公告》也谴责“日本在远东和太平洋地区推行的卑鄙无耻的侵略政策”。

　　1951年9月8日签署的《旧金山和约》具体规定了日本的战后格局。日本放弃对南千岛群岛和萨哈林南部地区的所有权利和领土诉求。不过，即便那时，东京也已经开始提出，将归还南千岛群岛的领土问题作为签署苏日和平条约的必要条件之一。

　　所谓“北方领土”的概念，日本人有狭义和广义2种理解。狭义上指的是南千岛群岛，广义上指南千岛群岛和萨哈林，部分鹰派分子甚至认为囊括远东和西伯利亚直到乌拉尔的广阔地区。对领土问题的2种解读潜藏着巨大风险。假如俄方作出特定的让步，日本又将提出新的要求。

　　日本对苏联(后来是对俄罗斯)的政策不断改变，理由不难解释。在《旧金山和约》签署当天，日本与美国签署安全保障条约，美国在日本设立军事基地和驻军，保障日本的安全。从那时起，日本对华盛顿的政策亦步亦趋，曾几何时获得了美国“不沉航母”的绰号。

　　有些历史学家认为，当前的日本已不再是军国主义国家，领土纠纷应当在如今的国际法基础上解决。但同样重要的是，世易时移，在远东地区拥有利益的国家的角色也改变了。

　　眼下局势已经截然不同了。俄中明显结成了政治和经济同盟，将近邻和拉美国家团结在它们周围。日本也焕然一新：曾经因为战争和军国主义饱受折磨、深陷全面孤立，如今已是一个科技先进、民众生活水平很高的自信国家。

　　在我们看来，所有这些变化都与日本现任领导人的亲美政策存在矛盾，不符合时代的要求。日本再像二战刚结束的那些年一样指望“美国核保护伞”是愚蠢的。这些变化或许能成为日本与邻国，首先是俄罗斯建立全新关系的现实基础。

　　但日本坚决争取“恢复战后公平”，不排除尝试采取重振军力作为向邻国施压杠杆的行为。7月16日，日本国会众议院通过了新安保法案。法案允许动用自卫队解决领土问题。这种做法无助于对话，证明日本部分势力继续奉行“复活军国主义”的陈旧思维。

9／16

日媒称中国东海多座油气平台已冒出火焰开始作业

2015年09月17日 13:20 参考消息 我有话说(383人参与) 收藏本文

中国东海油气田新设施中国东海油气田新设施

　　参考消息网9月17日报道 日媒称，围绕中国在东海进行的油气开发，日本方面已确认中日中间线中方一侧的16座设施中有多座出现火焰等作业迹象，明显看出中方正在推进移动式采掘设施的架设等开发进程。日本外务省将拍摄有7月之后动向的照片公布在了网站上，并已通过外交渠道再次表达抗议。

　　据《日本经济新闻》9月16日报道，照片是海上自卫队在9月中旬前从相关海域上空拍摄的。在距中日双方海岸线等距离的中日中间线附近，首次发现了被认为是用来进行资源开发的移动式采掘设施。此外还新近确认两座设施开采出来的天然气燃烧产生的火焰。

　　报道称，日本一直主张通过划设中间线解决区域重合的日中专属经济区问题。但考虑到大陆架等地理因素，中方认为其专属经济区要延伸至中间线以东的“冲绳海槽”前端。

　　被判明已开始作业的是16座设施中距离中间线较远的。在中日关系正向着改善方向发展的背景下，有观点认为这是中方对日方表现出来的一定程度的关照，但也恰好证明了中方仍在继续进行日本无法接受的活动。

　　报道称，长久以来，外务省都没有公开中方在油气田问题上的动向，但从今年7月开始公布照片和开发进度。政府内部也有担忧出现，认为这一系列设施未来有可能成为军事要塞。首相官邸也有意通过不断公布相关证据促使即将在国会审议中迎来最后时刻的安保法案更易于获得理解。

9/16

印度海军同俄/苏合作50年共采购70多艘战舰

2015年09月19日 15:27 新浪军事

　　国防科技信息网：据中船综合院9月16日综合报道 1965年9月1日苏联同印度签署了第一份海军装备的供应合同。自同印度签署了第一份合作合同以来，苏联/俄罗斯已经为印度海军建造了70多艘军舰。在苏联的支持下，印度海军迅速壮大。值得注意的是，印度是苏联/俄罗斯第一个按照出口型建造军舰的国家，而在此之前，苏联/俄罗斯只向国外出口“标准”型舰船。目前，印度海军装备中约80%来自苏联和俄罗斯，正是苏俄军舰奠定了现代印度海军的基础。

　　在引进苏联海军装备的过程中，印度首创了一种武器引进模式——“特许生产”，即从苏联购买的武器中，大约一半直接购进，其余部分由苏联授权在印度国内生产、组装。这种做法在提高印度武器装备现代化上发挥了重要作用，印度吸收了苏联先进的国防科研与武器生产经验，培养了一大批国防技术和武器装备生产人员，壮大了印度国防工业。这一方式延续到了印俄的军事技术合作中，且俄罗斯向印度出售的进攻性武器装备的数量较多，均为俄军现役装备。

　　俄印两国近几年的合作趋势——从买卖关系过渡到联合开发。1998年，俄印在印度成立了“布拉莫斯”科研生产联合体，1999年开始合作研制“布拉莫斯”超音速反舰巡航导弹，并已正式投入生产。印度通过与俄罗斯的密切合作，使得印度从世界防务市场上成功获得了超音速反舰导弹的独特技术。“布拉莫斯”导弹是印俄两国在军事领域进行武器联合研发的首次尝试，标志着俄印两国的军事合作摆脱了旧有的军售模式，开始了联合研制、技术交流为主的深层合作模式。

　　俄印合作成功的例子已广为人知。俄罗斯一直是印度的一个重要合作伙伴，在加强印度海军力量建设上有至关重要的作用，包括舰船建造、海军基础设施建设和人员培训等。印度已经制定了战略目标，确保有效保护印度在巨大的海洋经济带和世界海洋上的国家利益，俄罗斯作为印度友好的战略伙伴，充分促进了印度这一战略目标的实现。

　　作为俄罗斯军品出口的国家中介，俄罗斯国防出口公司表示，愿意同印度国防部授权的国有和私营公司和船厂开展进一步的合作。

9／16

澳大利亚首次空袭叙境内IS目标

2015年09月17日05:18 京华时报

　　据新华社电 澳大利亚国防部长凯文·安德鲁斯16日说，澳大利亚战机两天前在叙利亚境内对“伊斯兰国”(IS)目标发动首次空袭，成功炸毁这一极端组织的一辆装甲运兵车。

　　上周，澳大利亚时任总理托尼·阿博特宣布，应美方请求，澳大利亚将加入美方主导的叙利亚东部空袭行动，打击“伊斯兰国”势力。澳大利亚国防军司令马克·宾斯金随后宣布，空袭行动将于一周内开始。

　　此前，澳大利亚已于去年开始轰炸伊拉克境内的“伊斯兰国”目标。

　　安德鲁斯16日早晨向媒体证实，澳大利亚已完成在叙利亚东部的首次空袭任务，成功打击“伊斯兰国”目标。

　　他同时透露了澳大利亚战机发动这次空袭的过程。他说：“我们的两架‘超级大黄蜂’战斗机确定一辆装甲运兵车为目标，后者藏在‘伊斯兰国’一处营地。”

　　根据他的说法，上述信息随后由预警机上报给联合行动指挥中心。澳大利亚方面得到中心的行动授权后，一架“超级大黄蜂”使用精确制导武器摧毁了目标。

9/16

美防长妄议中国南海战略 无理要求停止填海造岛

2015年09月20日 09:24 环球网

　　【环球军事报道】俄罗斯塔斯社9月16日报道称，美国致力于与中国在军事领域建立富有建设性的关系，同时做好应对与中国在亚太地区竞争激烈化的准备。美国防长卡特9月16日在美国空军协会年会上作出上述表态。

　　卡特说：“在我们与中国的关系中，合作与竞争的因素并存。我们与中国的军事互动旨在建立稳定而直接的对话，以便继续在我们拥有共同利益的领域开展务实的合作，以及强化相关措施，减少因缺乏理解而导致危险局势的可能性。与此同时，考虑到我们对中国军力增强及其从武力角度对待(与别国)纠纷的担忧，我们要预先采取举措，做好应对竞争激烈化的准备。”

　　报道称，谈到南中国海和东中国海的领土争端，卡特表示，美国早就呼吁该地区所有国家通过谈判途径解决这些问题，避免采取单方面行动。美国认为，中国应当迅速停止填海造岛工作，防止争议地区军事化。

　　卡特还强调，美国将继续捍卫包括亚太地区在内的公海船运自由和自由使用国际空域的原则。正如美军在全球所做的那样，美国将在国际法允许的所有范围内飞行、航行和采取行动。

　　报道称，不久前，五角大楼公布亚太海上安全战略，其中整整一章的内容是讨论南海和东海的领土争端。这些争端将文莱、越南、中国、马来西亚、菲律宾和日本等都牵涉在内。该文件称，美国呼吁对争议领土存在诉求的各方在国际法框架内捍卫自身利益，避免采取包括动武在内的单方面行动。美国非常希望，各方均能通过和平途径达成自己的目标。

9/16

美防长称中俄消减美军技术优势 准备应对激烈竞争

2015年09月18日 10:48 参考消息

　　美国《防务周刊》网站9月16日发表题为《卡特：俄中缩小技术差距》的报道称，美国国防部长卡特16日警告说，俄罗斯和中国与美国的军事技术差距继续缩小。

　　卡特在空军协会年度会议上发表演讲说，虽然美国依然领先，但领先优势因创新缓慢和缺少固定预算而面临威胁。

　　卡特说：“我们的技术依然是最好的。但与此同时，我们不能忽视这样一个总体趋势，即非国家行为体和以前实力很弱的军队，正在获得长期以来仅最先进的敌对国才拥有的高端军事技术。”

　　他继续说：“俄中等国显然一直在推进军事现代化，以缩小与美国的技术差距。他们正在发展各种用于抵消我们力量投射和行动自由的具有传统优势的平台。他们正在发展和派遣新式飞机和射程更远、更精确的弹道、巡航、反舰与防空导弹。”

　　卡特的言论反映了这位部长自年初上任以来所表达的担忧之情。但鉴于过去一周发生的事情，这番言论呈现出新的意义。据说俄罗斯过去一周正在向叙利亚境内派兵，以支持巴沙尔·阿萨德总统的政权。

　　美国空军部长德博拉·李·詹姆斯15日在讲话中承认对俄罗斯的举动感到担心，但也警告说，美国在采取行动前需要更多信息。

　　她说：“我不认为我们完全明白是怎么回事，但我们确实知道，有运输机进出叙利亚，有雷达，可能还有地对空导弹和防空类型的装备，以及据我认为可以装运士兵的车辆。”

　　卡特承诺，五角大楼将采取“谨慎措施”与中国打交道，并重申不管中国是否继续利用填海扩张领土，美国仍将“在任何国际法允许进入的地区飞行、航行和执行任务”。

　　相反，他表示，美国想要“确保所有国家都有机会”在亚太地区“继续崛起”。

　　卡特还强调了一系列投资活动。他表示，这些投资是奥巴马总统2017财年预算中“美国空军应重点关注的领域”，包括核威慑力量、航天和空间对抗能力、应对反介入/区域拒止威胁的平台、制导弹药以及情报、监视与侦察平台。

　　塔斯社9月16日报道称，美国致力于与中国在军事领域建立富有建设性的关系，同时做好应对与中国在亚太地区竞争激烈化的准备。美国防长卡特16日在美国空军协会年会上作出上述表态。

卡特说：“在我们与中国的关系中，合作与竞争的因素并存。我们与中国的军事互动旨在建立稳定而直接的对话，以便继续在我们拥有共同利益的领域开展务实的合作，以及强化相关措施，减少因缺乏理解而导致危险局势的可能性。与此同时，考虑到我们对中国军力增强及其从武力角度对待(与别国)纠纷的担忧，我们要预先采取举措，做好应对竞争激烈化的准备。”

　　卡特还强调，美国将继续捍卫包括亚太地区在内的公海船运自由和自由使用国际空域的原则。正如美军在全球所做的那样，美国将在国际法允许的所有范围内飞行、航行和采取行动。

　　不久前，五角大楼公布亚太海上安全战略，其中整整一章的内容是讨论南中国海和东中国海的领土争端。这些争端将文莱、越南、中国、马来西亚、台湾、菲律宾和日本等都牵涉在内。该文件称，美国呼吁对争议领土存在诉求的各方在国际法框架内捍卫自身利益，避免采取包括动武在内的单方面行动。美国非常希望，各方均能通过和平途径达成自己的目标。

9／16

美国要求伊拉克对俄罗斯关闭领空

国际时事新闻晨报

美国被曝施压希腊和保加利亚后，继续施压伊拉克政府，要其拒绝向俄罗斯运输机开放领空，以切断俄罗斯飞机前往叙利亚的空中通道。

美国先前称，对俄罗斯在叙利亚加强军备表示担忧。俄罗斯回应，人道主义援助之余，俄方从未隐瞒对叙政府的军事支持，以助其打击极端武装“伊斯兰国”。

美方要求尚未达成

俄罗斯“卫星”通讯社报道，一架俄罗斯军用运输机13日降落于叙利亚杰卜莱的拉塔基亚机场，机上运载80吨人道主义物资，用于难民营建设。

眼下，俄罗斯飞机的赴叙之路正日益艰难。俄罗斯本已请求希腊在9月24日之前允许俄飞机利用希腊领空向叙运送物资，但美国政府要求希腊“慎重考虑”。

随后，保加利亚外交部8日发表声明，拒绝俄方利用保加利亚领空向叙运送人道主义物资。保加利亚表示，做出这一决定是怀疑俄方运送物资与通报内容不符。

叙利亚以西航线遇到困难，俄罗斯不得不倚重叙利亚以东的伊拉克和伊朗。不过，“卫星”通讯社报道，自本月5日起，美国外交官就在要求伊拉克政府采取与保加利亚一致的立场。

美方这一要求尚未达成。美国非政府组织大西洋理事会成员拉姆齐·马尔迪尼认为，美国在伊拉克的影响力不如从前。自伊拉克前总理马利基下台后，伊拉克的权力日渐分散。

“最好的结果就是争取到伊拉克的中立，”马尔迪尼接受《纽约时报》采访时说，“伊拉克仍是一个脆弱的国家，领导人易受政治因素影响。就伊拉克政治而言，如果强迫(伊拉克总理)阿巴迪和美国站在一起，反对叙利亚阿萨德政府，那就可能激起伊拉克逊尼派和什叶派的教派矛盾。”

俄强调“装备透明”

在打击“伊斯兰国”极端势力上，俄罗斯坚持，国际社会应当共同努力，叙利亚政府军是不容忽视的作战主力。

美国做法却是，一方面拒绝叙政府加入其主导的国际联合阵线，反对俄罗斯对叙军事支持，另一方面又训练“温和”的叙利亚反对派武装，对其提供武器装备等军事援助。

针对西方媒体连日来对俄罗斯对叙军援的炒作，俄罗斯外长拉夫罗夫13日重申，俄罗斯的装备支持绝对透明。“军事援助一直在继续，这就必然要有俄罗斯专家随同前往。这些专家去帮助调试设备，并训练叙利亚人员使用装备。”

与此同时，美国就是否施压希腊和保加利亚关闭领空，一直没有明确表态。

美国国务院发言人约翰·柯比说：“不论（俄罗斯）使用哪条空中走廊，我们对阿萨德政权获得的物资支持都同样担心。”“我们不会讨论外交磋商，但我们要求这一地区的盟友与伙伴对俄罗斯提出强硬质疑。”柯比说。

5555555555555555555555555555555555555555

9/17

朝鲜重启宁边核设施欲造氢弹 对美韩威胁大增

2015年09月18日 12:32 环球网

　　朝鲜宣布重启宁边核设施的消息震动全球。朝鲜突然宣布这一消息意欲何为？韩国对此猜测不断。韩国《中央日报》17日称，朝鲜可能正尝试从宁边反应堆中提取制造氢弹所需的原料氚，以满足第四次核试验的需要。

　　报道称，美国核裁军研究机构“科学与国际安全研究所”对宁边核设施的最新卫星照片进行分析后表示，“已经确认朝鲜在5兆瓦核反应堆设置了辐照孔道，可以通过这一辐照孔道获得放射性同位素之一的氚”。据介绍，氚是氢的同位素，也是核聚变不可缺少的燃料，它在自然界仅微量存在，不能像铀那样通过开采获得，只能借助核反应获得。报道说，朝鲜要研制爆炸威力更大的氢弹，就必须启动核反应堆才能获得足量的氚。“科学界目前推测，朝鲜还没有解决技术上的问题”。尽管如此，鉴于原子弹与氢弹的爆炸威力相去甚远，如果朝鲜真的着手研制氢弹，对美韩的威慑无疑将大增。

　　由于之前朝鲜一直宣称要从质量上改进核武器，韩国认为，朝鲜此次动作非同寻常。“科学与国际安全研究所”称，外界并不知道朝鲜从20世纪70年代开始建设的放射性同位素分离设施的运营状态，目前朝鲜可能正在建设新的替代设施。

　　不过对于朝鲜这次重启宁边核设施的原因，外界也有其他猜测。日本《军事研究》杂志认为，朝鲜国力有限，尽管核武器小型化是重要方向，但现阶段仍将以引入聚变助爆技术的现代化原子弹为主，至于更高级的氢弹暂时只能是奢望。所谓助爆型原子弹能提高裂变材料利用率，对朝鲜核武器小型化极具重要意义。而研制氢弹需要大量的氚原料，目前朝鲜应该还没有足够的工业基础进行提炼。

　　美国专家则认为，将所谓朝鲜研制氢弹与进行第四次核试验联系起来是一种误解。 “如果朝鲜在2009年之后生产的核弹头原料由钚转为高浓缩铀，目前朝鲜可能生产出6-10枚高浓缩铀弹，但由于高浓缩铀弹与此前的钚弹技术差异较大，因此需要实际核爆来验证设计，这与氢弹无关”。

　　宁边之所以受关注，是因为它集中了朝鲜绝大部分核设施。韩国情报机构统计，朝鲜用于研究活动的核反应堆1座、5兆瓦核反应堆1座和25-30兆瓦核电厂1座、铀浓缩设施1座、核燃料棒制造设施1座、核燃料储存设施1座、同位素生产设施1座等大部分都位于宁边。从反应堆中取出的乏燃料棒可提取24公斤钚，也有评估认为可提取25-38公斤钚。除提取核武器用钚原料外，还有大量被污染的乏燃料棒无法加工，很可能被用于制造“脏弹”。美国前防长佩里此前透露，1994年第一次朝鲜核危机时，朝鲜核开发所需的高浓度钚全来自宁边的5兆瓦反应堆；如今朝鲜早就不止一个宁边核材料生产基地，因此只盯住宁边动向，未必就能看清朝鲜核工业体系的全貌。

　　按照美韩情报机关掌握的信息，与1994年爆发第一次朝鲜核危机时期相比，当前的朝鲜敏感核设施已经“大面积扩散”，当初美韩只需盯住距平壤不远的宁边反应堆，而现在朝鲜已有多个可以取代宁边地位的隐蔽核提炼基地。外国专家估计，除宁边外，平安北道另外最少三处地方建有核设施，包括核子研究所、气体石墨反应堆、核发电厂以及核燃料生产和核废料储存基地和地下核试场。韩国国家情报院认为，朝鲜还设有多个铀浓缩地点：“2010年12月25 日，2011年1月17日和1月21日，朝鲜领导人三度视察平安北道金昌里附近的大馆玻璃工厂，而工厂附近的天魔山山体内就建有铀浓缩设施。早在1998 年克林顿政府时期，美国就怀疑那里有核开发设施，并以60万吨粮援为代价，派专家视察了金昌里和天魔山，但一无所获。”根据韩国国情院掌握的材料，天魔山发电站在平安北道大馆郡大馆邑西南40公里处，其主体工程全在地下。据称，天魔山地下坑道中会泄漏出少量含有核物质的气体，美国也怀疑过附近有核设施，但没能查出结果。

9/17

外媒称朝鲜核危机愈演愈烈 对中国告诫置之不理

2015年09月18日 09:22 参考消息

　　参考消息网9月18日报道 外媒称，朝鲜正在加速其核举动。韩国当局核心负责人9月16日表示，咸境北道吉州郡丰溪里核试验场已进入即将可进行第四轮核试验的状态。根据朝鲜中央通讯社的报道，现在只剩国防委员会第一委员长金正恩作出政治决定。去年4月，韩美当局还捕捉到了朝鲜将疑似为核试验用的计测设备搬运至该地坑道内的信息。

　　韩国《中央日报》网站9月17日以《朝鲜核试验模式或将重演 这次中国是关键》为题报道称，在迄今为止的三次核试验中一直担任预告作用的远程火箭发射地点均在西海附近平安北道铁山郡东仓里。朝鲜从2013年年底起就将这里的发射台高度从此前的50米增至60米以上，新建了燃料和氧化剂等发射试验所需的设备。韩国国防部发言人金珉奭在15日的通气会上表示“(东仓里导弹发射场修建工作)基本进入收尾阶段”。

　　据报道，截至目前，朝鲜核试验都重复着“远程火箭发射→联合国安理会谴责→朝鲜外务省声明→核试验”这样的模式。

　　如果朝鲜真的发射了远程火箭，应对联合国安理会谴责的朝鲜外务省声明的时间与内容将成为能否发展成核试验的关键。朝鲜2006年在发表了外务省声明6天后进行了核试验，2009年和2013年分别于发表声明26天和20天后进行核试验。

　　报道称，部分主张也认为，这次朝鲜可能不会遵循之前的模式。因为如果朝鲜将火箭发射发展成导弹试射乃至核试验，中国有可能彻底放弃朝鲜。也就是说，那样做的风险是相当大的。高丽大学国际研究生院金成汉(音)教授表示，“如果朝鲜再进行核试验，中国有可能不再庇护朝鲜”，但他同时也表示“这次也有可能只发射导弹不进行核试验”。

　　据英国广播公司网站9月16日报道称，朝鲜不顾国际社会的反对，连续两天宣布了继续开发“卫星”和核的计划，使得朝鲜半岛的安全形势骤然升温，让中国面临新的双边和多边外交挑战。

　　报道称，10月10日将是朝鲜劳动党建党70周年。为了迎接这一对金正恩政权来说有重要意义的日子，9月14日，朝鲜国家宇宙开发局宣布将“在既定的时间和地点发射卫星”。9月15日，朝中社也公开承认宁边核设施“恢复运转”，不仅证实了国际原子能机构9月初对其动向的观察，朝鲜官员还高调表示可以“随时应对美国核武器的敌对状态”。

　　报道称，朝鲜开发核武的计划一直受到中国的反对。中国明确表示不希望任何国家在中国周边制造麻烦。

　　英国布里斯托尔大学国际关系学教授张勇进表示，朝鲜的核武导弹问题直接威胁到中国的地缘安全，而朝鲜新的举动明显是对中国“别找麻烦”的告诫置之不理，这将给中朝改善关系形成障碍。

　　张勇进称，原来中国周边外交从东海到南海，已经存在诸多挑战。现在朝鲜在半岛又出了新的麻烦。

　　他说，朝鲜开发核和导弹计划可能形成中国不愿见到的一个重大潜在威胁在于：虽然目前日本仍处于日美安保的保护约束下，但试图增强军备的日本可能会以朝鲜为借口进一步开发自己的军备，包括开发导弹和核有关的技术。

　　报道称，朝鲜的举动直接挑战联合国的全球核和导弹不扩散政策，其危险影响已经远远超出了东亚。但北京主张的朝核问题“六方会谈”已经因朝鲜执意进行核和导弹武器开发束之高阁。

　　张勇进表示，在反对核扩散问题上，中美倒是找到了共同的利益点。俄罗斯也不会在核不扩散问题上支持朝鲜，因为这也对俄不利。

　　报道称，在如何处理朝鲜的问题上，中国一向和西方“施压”的立场有距离，中国为避免半岛形势的急剧恶化失控而殃及自身一直呼吁“坚持对话协商解决问题”。

　　张勇进说，但如果朝鲜一意孤行，对于中国来说，朝鲜的核危机升级成为新的地区热点的话，会大于中国在东海、南海等周边其它领域的冲突矛盾，因为那些岛屿领海的纷争并没有像朝核这样具有对中国巨大的、直接的冲击力。

9/17

韩媒称朝鲜持续从中国获得原油 每年都有50万吨

2015年09月18日 14:38 参考消息

　　参考消息网9月18日报道 韩媒称，韩国统一部9月17日向国会外交统一委员会提交了一份关于朝鲜从中国进口物品的统计资料。该资料未包含2015年1月至7月朝鲜从中国进口的原油数据。截至目前，朝鲜未出现因燃油紧缺导致交通量减少等异常情况。政府据此判断，朝鲜持续从中方获得了原油，今年的规模可能与往年持平。

　　据韩联社9月17日报道称，中国每年都向朝鲜提供约50万吨的原油。有观点认为，因中朝关系趋紧，中国可能中断对朝“原油援助”，而韩国政府推测，中方可能以无偿援助或贷款的形式向朝鲜提供原油。

　　报道称，朝鲜在位于平安北道的一处化学厂对从中国引进的原油进行提炼加工。

　　报道称，据资料，同期朝鲜自华进口的粮食和肥料规模分别为2.3698万吨和4.7611万吨。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

9月17日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，尼泊尔制宪会议16日晚以507：25的压倒性票数表决通过了新宪法草案，总统亚达夫将于20日正式公布新宪法。中方对此有何评价？

　　答：作为友好邻邦，中方高兴看到尼泊尔制宪会议表决通过新宪法，支持和尊重尼方自主选择的社会制度和发展道路，期待尼泊尔踏上政治稳定、经济发展的新征程。

　　问：习近平主席将于下周访问美国并出席在联合国举办的全球妇女峰会。中方为何与联合国妇女署举办这一峰会？

　　答：今年是北京世妇会20周年。20年前，北京世妇会通过了《北京宣言》和《行动纲领》，成为指导全球妇女事业发展的行动纲领。20年来，国际社会积极行动，全球妇女事业进展显著，但是各国、各地区、各领域妇女发展水平仍不平衡，与北京世妇会目标仍有较大的差距，国际社会还要进一步采取行动。

　　中方同联合国妇女署合作举办全球妇女峰会，主要目的是利用北京世妇会20周年、各国领导人齐聚联合国的机会，推动各国在国家元首和政府首脑层面对性别平等和妇女赋权重申承诺，采取积极行动。这是首次在领导人层面举行的妇女问题会议，具有历史意义。

　　在中国，“妇女能顶半边天”已成为全社会的重要共识。中国政府历来重视保障妇女权益，鼓励和支持女性通过合法手段保障自身权益。中国在促进妇女事业方面取得巨大成就。

　　举办全球妇女峰会得到了国际社会普遍欢迎，目前已经有近80位国家元首和政府首脑及国际组织的领导人确认与会。目前看，全球妇女峰会将成为联合国系列峰会期间规模最大、级别最高的专题会议。我们欢迎各方积极参与和支持全球妇女峰会，希望国际社会以此次峰会为契机，凝聚共识，更加关注和支持全球妇女事业，采取更多强有力的政策措施，推动全球妇女事业取得更大进步。

　　会后，有记者问及：

　　问：据报道，日本内阁官房长官和日本外务省日前就中国在东海日中中间线附近继续推进4处油气田开发向中方提出抗议，称在边界未确定水域进行资源开发令人遗憾，要求根据2008年关于共同开发油气田的日中协议举行磋商。中方对此有何回应？对日方提出举行磋商持何立场？

　　答：中方东海油气开发活动都是在无争议的中国管辖海域进行的，日方无权说三道四。日方刻意炒作有关问题显然不利于中日就东海有关问题开展对话与合作，对双方通过对话管控东海局势、推动两国关系改善不具有任何建设性意义。希望日方能够对照双方去年达成的四点原则共识的精神，反思相关作法。

　　中方重视落实原则共识的立场没有变化，关键是日方要为落实原则共识创造良好的条件和气氛。

　　问：据报道，17日智利西部海岸发生强烈地震并引发海啸。中方对此有何反应？请介绍中国公民伤亡情况及中方所做工作。

　　答：智利遭受地震灾害，中方对智方表示慰问。

　　地震发生后，外交部和中国驻智利使领馆高度关注，驻智利使馆和驻伊基克总领馆迅速启动应急机制，通过各种渠道了解在智中资机构和人员安全状况。截至目前，尚无中国公民在地震中伤亡的报告。中国驻智利使领馆将继续密切关注灾情，积极为中国在智公民及机构提供协助。

9／17

常驻联合国代表刘结一大使在安理会阿富汗问题公开会的发言

　　主席先生，

　　我感谢你召集此次阿富汗问题辩论会。我也感谢秘书长阿富汗问题特别代表海索姆先生通报和联合国毒品犯罪问题办公室主任费多托夫先生的发言。

　　2015年是阿富汗十年转型期的开局之年。年初以来，阿富汗政府努力维护国家稳定，着力促进经济发展，稳步推进法治建设，取得积极成果。阿富汗国家重建与经济社会发展任务艰巨、繁重，既需要阿富汗各界长期不懈努力，也需要国际社会在尊重阿富汗主权、独立和领土完整原则基础上，向阿富汗提供持续支持和帮助。我愿强调以下几点：

　　第一，中方支持阿富汗民族团结政府有效施政，加强国家治理。阿富汗民族团结政府成立近一年来，阿政治、经济、社会、法治建设等取得积极进展，令人鼓舞。阿政府在国家治理方面仍面临诸多挑战，国际社会应予其信任和支持，帮助其提高施政效率与治理能力。我们希望阿富汗各界能够加强团结，继续通过对话与协商解决分歧，共同致力于国家重建与经济社会发展大局。

　　第二，中方愿继续为阿富汗和解进程发挥建设性作用。中方一贯坚定支持阿富汗和解进程，很高兴看到阿政府与塔利班今年7月在巴基斯坦举行正式和谈，赞赏阿、巴双方为推进和谈所作努力。中方希望阿、巴双方珍视并维护好两国关系的改善发展势头，就阿和解进程等问题加强协调与合作。中方愿同有关方面一道，继续为推进阿富汗和解进程发挥建设性作用。

　　第三，国际社会应继续帮助阿富汗政府加强安全建设，维护国家稳定。阿富汗安全局势依然脆弱，安全事件频发，导致大量平民伤亡。习近平主席在7月上海合作组织元首理事会会议上指出，上合组织要应对好阿富汗局势，加强同阿富汗的安全合作，帮助阿安全力量加强能力建设。中方支持上合组织等国际和地区组织根据阿方需要，继续帮助阿富汗加强国家安全部队和警察部门能力建设，推动其有效应对各类安全威胁与挑战，在促进阿富汗民族和解和经济重建进程中发挥更大作用。希望联合国阿富汗援助团等国际驻阿机构加强同阿政府沟通协调，进一步改进和完善对阿援助等工作，为解决阿富汗问题作出更大贡献。

　　第四，中方欢迎阿富汗深入参与区域合作。阿富汗实现和平繁荣符合地区国家的共同利益，离不开地区国家和国际社会的共同支持和参与。中方支持阿富汗发挥地理、资源优势，与地区国家在经贸、能源、互联互通等领域加强合作，形成和睦相处、共同发展的良好氛围。也希望阿富汗等地区国家加强合作，有效应对恐怖主义、毒品等共同威胁与挑战。中方期待并相信今年在巴基斯坦举行的第五次伊斯坦布尔进程外长会取得积极成果。

　　主席先生，

　　2015年是中阿建交60周年，也是“中阿友好合作年”。我们将继续推进中阿战略合作伙伴关系建设，并愿在“一带一路”合作倡议框架内，帮助阿富汗政府加快经济社会发展。9月26日，中国、阿富汗和美国将在纽约共同举办“阿富汗和平重建与地区合作”高级别会议，我们欢迎有关各方积极参与，共同为阿富汗早日实现持久和平作出贡献。

　　谢谢主席先生。

9／17

解放军18日起连续8天将在渤黄海执行军事任务

2015年09月17日 12:55 中国新闻网

　　中新网9月17日电 据辽宁海事局网站消息，9月18日16时至25日16时，在渤海海峡、黄海北部相关水域将执行军事任务，要求期间任何船只不得进入该海域。

　　以下是连线划定相关水域的各坐标点：

　　1. 38°51′41″N　121°38′12″E

　　2. 38°34′12″N　121°38′12″E

　　3. 38°33′55″N　121°07′51″E

　　4. 38°48′13″N　121°14′03″E

9／17

中马首次大规模实兵联演今在马六甲海峡举行

国际时事中国新闻网

中新网9月17日电 综合报道，中国与马来西亚今日将在马六甲海峡及其附近海域举行大规模实兵联合军演，演习将持续于22日。此次演习，中方派出3艘主力舰艇、7架战机以及陆海空三军1160人的参演兵力。据悉，这是中马两军首次实兵联演，也是中国迄今为止与东盟国家举行的规模最大的双边联合军事演习。

中方陆海空三军上千人出动

根据中国、马来西亚两军年度交往计划，9月17日至22日，中马两国在马六甲海峡及其附近海域举行“和平友谊—2015”联合实兵演习，这是中马两军首次实兵联演。

此次演习，中马双方将组建联合特遣指挥所，带领两军陆、海、空精锐力量参演，中方有1160人。中方主要参演装备包括导弹驱逐舰兰州舰、导弹护卫舰岳阳舰、和平方舟医院船，以及4架运输机和3架舰载直升机。

此次演习的课题是“联合遂行非战争军事行动”，课目包括联合护航、联合搜救、联合解救被劫持船只、实际使用武器、人道主义援助与救灾行动等，目的是深化中马两国全面战略伙伴关系，加强两军防务交流合作，提高共同应对现实安全威胁、共同维护地区海上安全的能力。

军事专家李杰在接受媒体采访时表示，陆海空三军的合作在反海盗、人道主义救援等领域有很强的实际意义，同时，这也是未来联演的一种趋势。这表明，双方合作不局限于海上。在中国没有足够的航母和两栖攻击舰的前提下，兵力和物资无法通过直升机进行投送。这种情况下需要空军运输机进行兵力投送和物资补给，而陆军能直接攻击海盗老巢。

中马加强军事合作 演习地点受关注

近年来，中马双方逐渐加强军事合作。海军军事专家张军社指出，此次中马两军联演表明，双方加强两国、两军合作的共同愿望，有利于增强战略互信。

早在2012年9月，中国与马来西亚举行了首次防务安全磋商。

2014年12月，中马双方举行了代号为“和平友谊-2014”的两国历史上的首次联合军演，但那次军演仅是桌面推演。双方就联合护航、联合搜救、联合解救被劫持船只和人道主义援助与救灾等科目进行图上推演，并交流军队参与人道主义援助与救灾行动的机制及经验。

此次即将展开的联合军演，更是两军关系的历史性突破。这不仅是中马两军首次实兵联演，也是中国迄今为止与东盟国家举行的规模最大的双边联合军事演习。

军事专家宋晓军表示，随着中马双方的经济发展，如今马来西亚是中国在东盟国家中最大的贸易伙伴。另一方面，马来西亚自身社会处在转型过程中，经济状况不太好，并且近来有一些极端主义势力在马来西亚附近活动。未来，非传统安全领域的联合演习将会成为东盟地区常态。马来西亚需要与中国开展全方位合作，以军事演习的方式来维护地区安全，最终来维护贸易关系，进而解决其国内的就业、经济等核心问题。

此次演习因地点设在马六甲海峡也同样备受外界关注，众所周知，马六甲海峡因为其战略价值，是美日都想控制的重要水道，一些国家猜测此次中国是否有其他企图。中国海军发言人梁阳表示，演习不针对第三方，与地区局势无关。

在中国国际问题研究院研究员滕建群看来，此次演习彰显了中国维护南海稳定的决心和信心。长期以来，中国在东盟地区的军事活动非常慎重，很多国家对中国在军事方面的一举一动给予了极大的关注，经常说三道四。而近一段时间以来，中国军队越来越积极地参与到维持该地区秩序和稳定的活动中，此次双边演习就体现出中国和马来西亚共同维护南海稳定的发展趋势。

李杰称，美国此前一直强调南海水上通道不安全，因此中国和周边国家开展反恐、搜救等方面合作，是为了更好地维护地区和平和海上通道安全，更好地承担大国责任。

9／17

中国新型长征6号火箭将首飞 一次送20颗卫星入轨

2015年09月17日 10:30 综合

　　2013年4月26日12时13分，中国在酒泉卫星发射中心用“长征二号丁”运载火箭以“一箭多星”发式，将国家科技重大专项高分辨率对地观测系统首颗卫星“高分一号”成功发射升空，同时还成功搭载发射了两个荷兰卫星分配器和三颗分别由厄瓜多尔、阿根廷和土耳其研制的小卫星。

　　一箭多星，即用一枚运载火箭同时或先后将数颗卫星送入地球轨道的技术。一箭多星是一种优越的发射方式。一箭多星的发射成功，标志着运载火箭能力的提高，标志着发射技术和火箭与卫星分离技术上的新突破。2008年4月28日，印度一举把10颗卫星送入轨道，创下亚洲航天史的纪录。这10颗卫星总质量达824千克。此举极大地刺激了印度在航天领域的发展信心。

　　随着卫星技术的发展，出现了大量质量在1吨甚至500千克以下的小型遥感卫星和其他小卫星，100千克甚至更轻的卫星也屡见不鲜。对于这些小型载荷，使用我国现有的长征火箭如CZ-2C、CZ-2D、CZ-4B和CZ-4C发射都严重浪费了运载能力。以我国为土耳其发射的“蓝突厥-2”(GK-2)遥感卫星为例，发射使用的CZ-2D火箭的SSO轨道运载能力1.15吨，而GK-2卫星质量仅有400千克，运力浪费十分严重，这不仅让火箭大材小用更增加了发射成本。

　　同样以发射“蓝突厥-2”卫星的CZ-2D火箭为例，其发射报价仅有2000万美元，虽然远低于日本精雕细琢号称成本大幅降低的Epsilon火箭53亿日元(约5000万美元)，但对比印度的PSLV火箭就处于劣势了。为了提高我国运载火箭的商业竞争力，减少大马拉小车的浪费，同时满足未来快速发射能力的需求，我国新一代运载火箭系列中特意规划了小型运载火箭，它最终发展成为CZ-6运载火箭。

　　长征六号运载火箭(CZ-6)是中国上海航天技术研究院研制的新一代无毒无污染小型液体运载火箭。长征六号为三级火箭，具有700千米高度太阳同步轨道500千克的运载能力。该火箭成本低、高可靠、适应性强、安全性好，有许多新技术是在中国国内首次应用，研制难度很大。长征六号运载火箭于2009年立项，已经顺利完成了全部系统级热试车，2013年12月在太原卫星发射中心完成场箭合练 ，

　　据悉，CZ-6运载火箭的一子级将使用发动机燃气滚控系统，它工作在高温高压和富氧的恶劣工作环境下，对可靠性要求很高，通过多次热点火试验后，上海八院攻克了发动机燃气滚控技术的难题。CZ-6运载火箭第一级装有两台燃气滚控系统，这套系统在国内尚属首创。CZ-6运载火箭还使用了独特的发动机氧箱自生增压技术，液氧储箱的增压气体来自发动机燃气发生器，虽然还有一定的杂质，但可以省去原有的增压供配气系统，简化增压系统的结构，降低增压系统的质量并减少质量隐患。

　　另外，CZ-6火箭三子级发动机也有了更详细的介绍，据《中国航天报》报道，CZ-6小型运载火箭三子级发动机具备双向摆动和二次启动能力，它们不仅在一、二级分离后为火箭提供推力，还将在飞行期间为火箭提供俯仰、偏航控制力，这样的设计减少了火箭小型姿控发动机的数量，简化了姿控系统并提高了火箭工作的可靠性。

　　9月15日，中国航天资讯发布了一则消息称：9月19日，长征六号小型运载火箭将首飞，进行“一箭20星”的发射任务。此前已有消息表明，长征6号火箭预计2015年9月实现首飞，发射地点为太原卫星中心9号工位， 因此最新消息完全符合之前的长征六号运载火箭的首秀日期规划。

　　1981年9月20日，中国成功地用一枚运载火箭同时把3颗卫星送入地球轨道。一箭三星发射成功，使中国在一箭多星发射技术方面，成为世界上第四个掌握这种发射技术的国家。2013年11月19日，美国轨道科学公司的“弥诺陶洛斯”火箭创纪录地同时把29颗卫星送入地球轨道。2013年11月21日俄罗斯用“第聂伯”运载火箭顺利发射了多颗卫星。本次发射载荷总数达到32个。如果此次长征六号火箭发射一箭20星成功，那么中国将与美国和俄罗斯形成该领域的三甲集团。

9/17

中国神盾舰编队首次与丹麦军舰举行联合演练

2015年09月18日 12:59 中国新闻网

　　当地时间17日下午3时，即将抵达丹麦进行友好访问的中国海军152舰艇编队与丹麦海军在丹麦西兰岛以北海域举行联合机动演练。这是两国海军舰艇首次举行联合演练。

　　演练内容主要包括两国舰艇的沟通联络与会合、编队运动等科目，中方参演兵力为编队济南舰、益阳舰和千岛湖舰，丹方参演兵力为“伊万·休特菲尔德”号导弹护卫舰。

　　记者在现场看到，济南舰、益阳舰和千岛湖舰与“伊万·休特菲尔德”号分别悬挂中丹两国国旗，中丹4艘战舰到达约定会合点后以“伊万·休特菲尔德”号为基准组成单纵队，在海面上犁出一道清晰的白色航迹。“组成方位队航行”，很快，4艘舰艇大角度齐转调整队形。在接下来的编队运动中，中丹参演舰艇先后进行了单横队、方位队、单纵队等多次队形调整。

　　经过近2个小时的紧张演练，下午5时，编队与“伊万·休特菲尔德”号分航，双方指挥员通过高频致意、告别。茫茫大海上，中丹海军舰艇耕波犁浪，气势如虹，在蔚蓝色的海面上构成一道壮美的风景。

　　演练结束之际，152舰艇编队指挥员王建勋告诉记者，此次是中丹海军首次进行海上联合机动演练，全程以《战术1000》为标准下达指挥口令、开展战术动作，通过演练，进一步提高了双方舰艇的协同配合能力，深化了中丹两国海军的互信与合作。

　　“伊万·休特菲尔德”号为丹麦“伊万·休特菲尔德”级导弹护卫舰首舰，2011年服役，满载排水量近6000吨，最大航速28节，具有较强的防空、反潜和对海作战能力，是丹麦海军的核心作战力量。

9／17

国际核电运维大会在沪召开打造核电服务平台

中国核电网 | 发表于：2015-09-18 | 来源：中国证券网

中国证券网讯（记者 宋薇萍）上海市经信委17日发布消息称，为期两天的第二届国际核电运维大会17日在上海落下帷幕，大会旨在加强核电运维供需对接，提升维保服务和技术，打造一流的核电运行服务平台。

据介绍，截至2015年6月，中国在运核电机组25台，在建核电机组26台。未来还将有一批核电机组投入运营，运维服务市场将成为未来核电行业的“必争之地”。会上，中广核核电运营有限公司的大修中心经理阐述了“中广核群场大修与备件管理实践”的道路。中核核电运行管理有限公司总经理助理分享了“中核运行专业化改革实践”。

来自国核电站运行服务技术公司、江苏核电有限公司、福清核电有限公司、海南核电有限公司、大亚湾核电运营管理有限责任公司、阳江核电有限公司、宁德核电有限公司、防城港核电有限公司、红沿河核电有限公司、台山核电合营有限公司、上海核工院、苏州热工院、中国核动力研究设计院、法国电力、阿海珐（中国）核电服务有限公司、西屋电气、KHNP、韩国KPS、加拿大布鲁斯电力等35家国内外知名核电企业均派员出席并作了报告。

9/17

港媒：巴基斯坦购华8艘潜艇未落实 引中国不满

2015年09月21日 07:40 参考消息

　　港媒称，虽然中国今年初取代德国成为全球第三大军火出口商，可是中国开拓市场遇上不少阻力，泰国早前便疑因为受美国压力而搁置购买中国新一代潜艇。

　　据香港《明报》网站9月17日报道，澳门国际军事学会会长黄东向该报表示，中国S20及S26新一代常规潜艇，到目前仍未找到海外买家，中国也急于找买家，可是埃及是否会买仍是言之尚早。他猜测，埃及可能是在“比价格”，借中国跟德国讨价还价，争取更低廉的价钱。

　　报道称，这也是巴基斯坦等国的做法。巴基斯坦传媒8月报道，巴基斯坦政府同意向中国购买8艘新一代潜艇，消息亦广为西方传媒报道，可是有关协议仍未落实。黄东表示，巴基斯坦表达有意购买中国潜艇已多时，同时跟其他国家制造商接触，图压中国价，做法已引起中国一些舆论不满。

　　报道称，中国跟埃及关系友好，中国1980年代亦曾向埃及出售4艘潜艇。埃及总统塞西去年12月访问中国时，更表示希望跟中国有更多军事及安全合作，塞西9月亦有出席观看北京的抗战胜利70周年大阅兵。有分析相信埃及拉拢中国，是因受美国冷落有关。埃及两年前军事政变后，美国暂停向埃及提供军备，今年4月宣布恢复。

　　美国的东南亚盟友泰国本来有望成为首个中国新一代潜艇买家，可是交易搁置。泰国军方6月底批准向中国购买3艘S26T潜艇，总值约10亿美元，到7月中却暂停交易，声称要重新评估泰国有否购买潜艇的需要。泰国突然转变态度原因众说纷纭，有评论猜测跟美国施压有关。黄东称，中国扩大军火市场占有率过去十年虽然取得很大进展，可是亦因此为西方避忌，阻力不少，如土耳其本计划购买中国红旗9导弹防御系统，因受西方压力至今仍未落实。

　　据报道，斯德哥尔摩和平研究所今年3月公布最新数据，称中国的军火出口2009年至2014年间增加143%，指中国已取代德国成为世界第三大军火出口国，仅次于美国和俄罗斯。虽然中国的军火出口只是占全球总值3000亿美元的军火市场的5%，仍引起不少西方传媒关注。一些西方评论批评，中国开拓西方国家不愿军售的市场，威胁地区稳定。不过，各国军火出口一直争议不断，德国今年2月批准向人权纪录恶劣的沙特阿拉伯售武，便引起国内舆论批评。

9/17

英媒：中国南海机场增强反潜 保护094战略核潜艇

2015年09月21日 07:42 参考消息

　　英媒称，中国和西方专家说，中国显然正在南海人工岛礁上建造第三条机场跑道，这可能会弥补中国反潜防御能力的不足，给美国海军及其盟友的行动增添复杂因素。

　　据路透社9月17日报道称，他们表示，虽然最引人注目的是南沙群岛这些新造岛礁会让中国具有的力量投送能力，但中国也可以利用这些岛礁追踪对手在南海水域内外的潜艇。

　　专家们还说，在距离中国大陆超过1400公里的地方拥有三条飞机跑道将使中国能够扩大运-9侦察机和卡-28直升机的行动范围，这些机型正在进行改装以便追踪潜艇。

　　五角大楼5月发布的报告曾显示，中国缺乏强大的近海和深海反潜战能力。

　　香港岭南大学中国安全问题专家张泊汇称，加强反潜能力还会有助于中国保护其“晋”级核潜艇的行动。“晋”级核潜艇能携带核弹道导弹，是中国核威慑战略的核心。

　　他说：“这可以为中国核潜艇保全自己……以及在战争期间必要时执行命令提供更大保障。这样比待在中国无法给予充分支援的开放海域要安全。”

　　报道称，卫星图像显示，永暑礁上一个3000米长的飞机跑道已接近竣工。

　　美国智库战略与国际问题研究中心(CSIS)的亚洲海事透明度倡议项目负责人格雷格·波林9月14日称，近期卫星图像显示渚碧礁上也将建成一条3000米长的飞机跑道。

　　波林以上周拍摄的图像为依据称，中国似乎还正筹备在美济礁上修建一条飞机跑道。

　　这三个岛屿在南沙群岛中心大致组成一个三角形。菲律宾、越南、马来西亚、文莱都对南沙群岛提出主权要求。

　　虽然南海对于潜艇开展活动来说太喧闹且相对较浅，但它有好几条深海航道通往印度洋和太平洋。

　　报道称，当被问及华盛顿是否担心这些飞机跑道会增强中国的反潜能力时，美国五角大楼发言人比尔·厄本称，美国关注着南海的事态。中国的一名海军分析人士称，中国正努力改进其运-9巡逻机和卡-28直升机上搭载的声纳等侦测设备。

　　报道称，他还说，估计中国还会在新建岛礁周边的海床上安放侦测装置，从而打造一个“电子门户”。

9／17

俄称中国军机数量不足美军1/4 但比美多200艘战舰

2015年09月22日 13:22 新浪军事

　　据俄罗斯《真理报》9月17日报道，美国环球火力网依据50项标准评估世界126国军队实力，却没有考虑核潜力，只是结合了国家经济状况。在相关排行榜上，美军(0.1661分)高居榜首，俄军(0.1865分)位居次席，中国(0.2315分)排名第三。《真理报》专栏编辑柳博芙-柳利科分析指出，该排行榜不能完全反映美俄中军队实际潜力，而且三国军队发展前景各不相同，在此方面，中俄明显优于美国。

　　美国环球火力网指出，在评估世界各国军事实力时，没有考虑核潜力和国家政治、军事领导层因素，武器数量也不是决定因素，而地理位置和国家经济状况则在评估之列。对现代化军队来说，火力指标绝对值为0.0000，实际上不可能达到。根据最终计算结果，跻身世界最强军队排行榜十强的国家依次是美国、俄罗斯、中国、印度、英国、法国、韩国、德国、日本和土耳其，其中美俄中三甲最为值得关注。

　　1、在军人数量上，中国军队排名第一，共有233.3万人。美军140万人，排名第二。俄军76万6055人，排名第三。人才储备数据也值得关注，在此方面，俄军跃居首位，为248.5万人，中国230万人排名第二，美军110万人名列第三。

　　当然，军人质量水平各不相同。美军百分之百为合同制职业军人，物质技术保障水平较高。俄军直到现在才开始实现军事装备的现代化，而中国军队仍旧依靠数量取胜。但是在战斗精神上，在最近多次冲突中历经锻炼的俄军优于对手，今年年初俄军苏-34前线轰炸机曾经模拟攻击美军“维克斯堡”号导弹巡洋舰，在未对美军战舰实施电子干扰的条件下，美军甚至未能启动防空系统，最终导致20人引咎辞职。

　　2、在地面战斗系统，特别是坦克方面，俄军排名榜首，共有15398辆，包括主战坦克、轻型坦克、轮式或履带式坦克歼击车。中国位居第二，有9150辆坦克。美军第三，有8848辆装甲战车。

　　在装甲战车(装甲输送车、步兵战车)、自行火炮、牵引火炮和火箭炮方面，俄军拥有巨大(数倍)优势，主要是因为俄军战略规定的可能战区是周边的独联体国家，尽管暂时没有任何人取消针对柏林的坦克进攻计划。俄军新坦克还将巩固这一优势，T-14“阿玛塔”最新型坦克预计将在2017-2018年向俄军大量供应。相比之下，美国没有新产品，五角大楼主要指望冷战时期M1“艾布拉姆斯”坦克和“布拉德利”战车的现代化升级版。中国已经拥有第三代坦克VT- 4(MBT-3000)，而且声称在关键参数上甚至优于“阿玛塔”，但是这种坦克现在只用于出口供应，不知为什么中国军队并不打算使用它参战。

　　3、在空军方面，主要考虑所有兵种的飞机和直升机。美军在数量上领先，而且呈岛状分布，因为美军预设战场在欧亚地区，很难向此派出地面装备和士兵。美军拥有13892架飞机，其中歼击机2207架，强击机2797架，运输机5366架，直升机6196架。俄军名列第二，共有3429架飞机，其中歼击机 769架，强击机1305架，运输机1083架，直升机1120架。中国第三，总共装备2860架飞机，其中歼击机1066架，强击机1311架，运输机 876架，直升机908架。

　　在质量指标上，俄军开始追赶美军。美国专家还赋予俄罗斯苏-35最新型歼击机优于美军F-35的殊荣。远程突击航空兵的存在同样是俄军的优势，俄军现役重型轰炸机实力强于美军类似战机，同样引起西方将领的不满。

　　4、在海军方面，不仅把直升机母舰视为航母，而且还考虑了辅助船只。在军舰数量上，中国军队位居第一，总共673艘。美军第二，473艘。俄军第三，352艘。

　　但是在舰艇种类和质量方面，美俄中有较大差距，特别是在航母方面。美国谈论世界军事主导权时首先是指远洋舰队优势，20艘飞机和直升机母舰是一支巨大的力量，而且这些战舰的乘员数量多达5000人。而俄罗斯和中国仅各有1艘航母，俄军在扫雷舰和岸防舰数量上多于对手，其中扫雷舰为34艘，美国11艘，中国 6艘，而岸防舰为65艘，美国13艘，中国11艘。在潜艇数量方面基本上旗鼓相当，美军72艘，俄军55艘，中国67艘。

　　俄海军正在积极换装新型武器装备。国防部长绍伊古宣布，到2020年前俄海军将接装8艘新型战略导弹核潜艇、16艘多用途潜艇和54艘各级水面战舰。中国海军则在20年内取得了异乎寻常的进步，几乎从零开始建设现代化海军，如今在实力和性能方面，在太平洋地区已经跃居第二，仅次于美国海军。美军的趋势正好相反，对此美国所有专家都予以承认。美国海军舰艇数量不断减少，战舰仅剩273艘，比里根时期，甚至一战时期都少，而且目前只有85艘战舰出海执勤，一旦爆发危机，中国有能力派出整个海军，以及陆基导弹和飞机对付美军，而美军只能指望当时在此地区暂时拥有的舰船。由于预算削减，今年秋天美军首次没有向波斯湾派出航母。根据美国海军现行的30年采购计划，到2020年多用途潜艇数量将低于48艘的最低标准，再过6年将仅剩41艘。在背负17万亿美元巨额国债的条件下，美国很可能没有资金发展海军。

　　5、在国防预算和国家财政状况方面，美军每年花费5771亿美元，俄罗斯604亿美元，中国1450亿美元。美军预算主要用于维持费用，包括军事基地支出，很少用于武器装备更新换代和新品研发，中俄则相反。在国家外债和黄金储备方面，美国债务为15.7万亿美元，储备为1502亿美元。俄罗斯外债 7142亿美元，储备5156亿美元。中国外债8632亿美元，储备38210亿美元。

　　美军预算比俄罗斯高出一个档次，是中国军费的3倍多，但是美国巨额债务根本没有保障，其黄金储备不足俄罗斯的四分之一，比中国低一个档次，这说明美元灾难即将到来，目前正在向有黄金储备保障的人民币过渡。中国财政状况处于优势，正是因此将会加速增强军事实力。不过，中国在科学潜力方面有较大问题。至于俄罗斯，将会坚持走现代化升级道路，可能在经济和财政实力上不如中美，但是优先发展方向已经确定，而且科学潜力庞大。另外，俄军遭到低估，因为在推出世界军力排行榜时根本没有考虑防空力量、导弹实力和网络空间部队。如果没人指挥，美国通信、计算机、侦察、监视、情报系统将一文不值。至于防空系统，俄军实力公认世界最强。北约专家一致认为，一旦对俄罗斯实施空中攻击，俄防空系统将消灭敌军80%的飞行器，包括最新型的具有地形规避功能的巡航导弹。美国“爱国者” 导弹则无法炫耀这些性能。

　　澳大利亚空军力量分析机构的最新报告表明，一旦美俄爆发大规模军事冲突，美军航空兵生存的概论几乎为零。俄独立军事专家费尔索维奇认为，美国海军几乎占军队总人数的一半，一旦发生大战，美军舰艇将难以在他国靠岸。而在防空系统当前的发展条件下，美国空军同样难以飞抵他国领空。也就是说，环球火力网推出的世界军力排行榜相关参数不太准确，因为它考虑了美国许多根本没有用武之地的军力，而且其远征军也不具备消灭一切的实力，因此相关排名并不客观。实际上，美国人是在自我吹嘘，大做广告。因为当今军队火力的基础是导弹武器，而在此方面，俄军明显优于所有对手。

9／17

外媒:中澳日毒品需求让金三角罂粟种植死灰复燃

2015年09月26日04:22 参考消息网

　　参考消息网9月26日报道 英媒称，在世界很多地方，在会议圆满结束时举杯庆贺并不是罕见。对多数人来说握握手就足够了。对有些人来说，这可能要畅饮一杯当地的酒。在缅甸的钦邦，参加村里农业发展会议的人们被请吃鸦片。

　　据英国广播公司网站9月17日报道，一只锈迹斑斑的烟盒在村里的老人、农民甚至当地非政府组织工作人员之间传递，他们用牙签铲起一点黑色、胶粘的未加工过的鸦片——然后吞下去。

　　报道称，穆阿尔比是缅甸西北部的一个村子，有175户人家，散落在一个山坡上，俯瞰着曼尼普尔河。这里小规模的鸦片种植由来已久。村子里有约一半的家庭种植鸦片。周围的山顶散布着浅绿色的罂粟田。鸦片曾被用来治疗腹泻、痢疾和其他疾病。

　　不过，过去十年，大规模种植罂粟蔚然成风。2006年以来，缅甸的鸦片产量增加了近两倍。

　　在缅甸，鸦片精炼制成海洛因，然后出口到邻国。联合国毒品和犯罪事务办公室估计，去年海洛因总产量的市场价在3.4亿美元左右。因此，缅甸现在可以号称继阿富汗之后的世界第二大鸦片生产国，占世界总产量的近25%。

　　直到20世纪末，缅甸山区是最大的鸦片供应地，与邻近的老挝和泰国号称“金三角”。之后，该地区被阿富汗超越。

　　报道称，来自中国以及澳大利亚和日本的需求是过去十年缅甸鸦片生产大增的一个原因。

　　这个问题的另一个原因是贫困。据联合国的《人类发展报告》的统计，缅甸在187个国家中排名第150位，为亚洲最贫困的国家之一。在农村地区，贫困尤其严重，基础设施投资不足，农业欠发达。

　　荷兰跟踪东南亚毒品生产和买卖的跨国研究所的汤姆·克拉默说：“农民把种植鸦片当做获得收入、养家糊口的一个途径。对于缺医少药的地区来说，也说一种很管用的药物。”

　　在穆阿尔比村子召开的会议上，好几个农民说他们种植鸦片。其中一位戴着一个皱巴巴帽子、满面笑容的近五十岁男子说，对多数人来说，种罂粟不是选择，而是不得已而为之。

　　他说：“我们是为了活下去。种玉米或蔬菜的收入很低，没法跟鸦片相比。”

　　的确，相对来说，种鸦片收益大。季节短——从种植到收获只有4个月，而且这种产品很容易运输。

　　买家会到鸦片种植区上门收购，而玉米或其他农作物必须运到市场上才能变成钱。

　　克拉默说：“有些买家甚至先付钱让农民种鸦片。”

　　报道称，但是这种有利可图的生意并非没有风险。在鸦片种植区，鸦片很便宜，垂手可得，因此吸食上瘾成为一个问题。

　　年轻人整天沉迷于吸毒，老年人也遭殃，孩子们不再赡养他们。

　　在穆阿尔比以南两小时车程的栋赞，一位过去种鸦片的木匠说，他不再种鸦片了，因为担心孩子们会沉迷于吸毒。

　　他说：“我仍然怀念有那笔钱的日子，尤其在家人生病或小孩子想买新玩具的时候。不过，现在我至少不再担心自己的小孩再染上毒瘾。”

　　报 道称，虽然需求和贫穷助推了这种生意，但是冲突和腐败无能的政府使之成为可能。鸦片种植在偏远的山区，那里少数民族反政府武装与政府军长期的冲突使得执法 困难重重。再者，各方——政府军、反政府武装和民兵组织——都对农民征罂粟种植税，因此没有动力去铲除这一产业。

9／17

美称中国短程导弹10年猛增100倍 在10领域与美恶战

2015年09月21日 10:07 观察者网

　　据美国防务新闻9月17日报道，美国著名智库兰德公司发布了一份新的报告，挑战了美军目前针对中国的战略战术。报告在10个不同实战领域将美军与中国军队进行对比，并为每个领域制作了“记分卡”，并专门列出4个时间节点：1996年、2003年、2010年和2017年。每张记分卡从不同的地理和距离上评定双方的战斗力，并设置两个不同的战场想定：解放台湾和南沙战役。这两个想定发生的位置，则是距离中国大陆沿海160公里到940公里之间。

　　这份430页的报告题为《美、中军力得分卡：部队、地理和不断改变的力量均衡1997-2017》，由14位学者参与编纂，其中包括兰德公司的兵棋推演奇才大卫·什拉帕克；模型与模拟专家杰夫·哈根、过去曾在劳伦斯·利弗莫尔就职的凯尔·布拉迪；以及作战行动研究者迈克尔·尼克松。

　　报告的内容充斥着肌肉和机器，与政策、政治问题无关。报告追求的是最实际的情况——中国摧毁美国空军基地的能力；中国用新式反舰弹道导弹击沉美国航母的能力；中国摧毁美国间谍卫星、通信卫星的能力。

　　记分卡的格式给读者一种像是看体育比赛的感觉，生动展现出美军一旦陷入到与中国的战争中会倒霉的各个方面。10张记分卡分别对应中美两国在特定实战条件下的战斗力，其中第1到第4张卡主要解释空中的情况，第5第6张卡用来描述海洋中的情况，第7到第10张卡则展现的是空间、网络空间和核能方面。

　　记分卡1：中国攻击美国空军基地的能力

　　自从1996到1997年的台湾海峡导弹危机以来，外界一致认为中国会采取短程弹道导弹多层次饱和攻击的方法摧毁台湾的空军基地。但是，如今受到中国威胁的空军基地已经包括了冲绳的嘉手纳空军基地。而中国的短程弹道导弹数量已经从1996年的十几枚增加到了1400枚，圆周概率精度已经从数百米到低于5米。因此在战争爆发的关键时间点，相对较少的高精度导弹可以让嘉手纳空军基地迅速失能，而“精确的打击可以让单个空军基地失去作用达几个星期”。这将逼迫美军飞机飞行更远的距离来投入与中国的作战中，比如从阿拉斯加、夏威夷和关岛起飞。

　　记分卡2：台湾和南沙海域上空的空战

　　中国已经将半数的战斗机队更新为四代机。这种情况将缩小(但不是消除)美国空军与中国空军的质量差距。然而在2017年，美国如果保卫台湾，这种情况将导致严重的问题。到2017年，“美国将无法找到在7天战役中获胜的基础”，但是美国可以在战争延长后的更长时间里获胜。而在这个延长的时间段里，美国海上与地面力量将不得不依靠自身面对中国空军的攻击。

　　记分卡3：美国对中国空域的突防能力

　　中国军队防空能力的提升使得美军在中国空域内或附近的行动变得非常困难。1996年，中国地对空导弹系统大部分是俄罗斯的翻版，诸如射程35公里的SA-2导弹等等。而在2010年，中国已经部署大约200个可以发射“两位数导弹”的发射器，其引导头更加复杂可靠，射程延长到200公里。报告的分析表明，中国从1996年到2017年净增大量综合防空系统、第四代战斗机和早期预警机。然而在南沙战役的剧本中，因为战场远离中国大陆，目标较小较分散，美国使用隐形飞机突防目标的能力会大大增强。

　　记分卡4：美国攻击中国空军基地的能力

　　虽然突防中国空域的危险性增加了，但是随着美国制造精确制导武器的发展，美国在台湾战场上空具有更强大的打击能力与更多的选项。诸如联合直接攻击弹药(JDAM)和更远射程的远射武器让美国在中国后院具有某些优势。报告模拟了从台湾起飞的战斗机在不经过空中加油的情况下，对中国40个空军基地进行打击的情况。在1996年，美国可以让单条跑道失去作用达8个小时，而在2010年这个时间可以延长到2到3天，2017年的效果类似于2010年。“虽然对地攻击是美国所具备的、少有的几个优于中国的能力，但是有一点非常重要，就是远射武器的库存是有限的，在长时间战争中的表现将会被更多的因素左右。”

　　记分卡5：中国的反舰作战能力

　　中国对击沉美国航空母舰极为痴迷。1996-1997年的台海导弹危机中，美国在台湾海域部署了2艘航空母舰。中国防务分析家们之中流行着一个笑话：每当危机发生时，美国总统总是会问：“我们最近的航母在哪里？”但是在未来的危机中，中国的总书记会问：“最近的美国航母在哪里？”

　　中国最终达成了用新式的反舰弹道导弹威胁拦阻美国航空母舰的能力，这也是全球第一种投入实战部署的反舰弹道导弹。虽说有报告称反舰弹道导弹面对美国舰队的一系列反制手段时依然比较脆弱。但是美国不得不面对现实——中国已经获得了定位和攻击美国航母的能力，而且会随着时间的推移越来越强。目前中国正在发展越来越强的超视距情报、监控和侦察能力(ISR)，其中包括军用间谍卫星。除了反舰弹道导弹外，美国还要考虑中国潜艇发射的巡航导弹与鱼雷威胁，中国潜艇让航母面对的战场环境更加复杂。

　　记分卡6：美国反舰能力vs.中国海军舰艇

　　美国在阻止中国在台湾实施登陆方面将有非常出色的表现。根据这份报告，美军潜艇、空中力量和水面舰艇有能力在7天的战役里摧毁40%的中国两栖运输船只，“这种损失将会极大破坏登陆地面部队的完整性”，然而中国正在提升其反潜能力，发展反潜直升机和反潜舰，并且持续扩大其两栖登陆舰的部队。从1996年以来，中国已经在两栖登陆运力上翻番，其中包括4艘巨大的071两栖攻击舰，他们能携带4艘气垫登陆艇。

　　记分卡7：美国空间战能力vs.中国航天系统

　　随着中国愈加依赖卫星，中国对这方面开始担忧的表现，就是发展反空间武器，2002年以来，美国开始投资发展反卫星能力。其中包括2004年建立的反通信系统，用来堵塞敌军的通信卫星的信息通道。报告还建议美国发展高能激光武器，用来摧毁中国卫星的光学传感器，并将弹道导弹用于拦截和摧毁中国卫星。这些建议很大的原因是2007年中国成功试验了反卫星武器，摧毁了充当靶标的一颗报废气象卫星，因此发展空间武器不是美国的单边决定和行为。

　　记分卡8：中国空间战能力vs。美国航天系统

　　自从2007年以来，中国已经在近地轨道进行了3次动能反卫星导弹试验。中国同样拥有激光反卫星武器站，可以摧毁美国卫星的光学传感器，或者引导其他武器进行攻击。报告评估指出，近地轨道的美国通信和侦察卫星受中国干扰阻塞和摧毁的可能性很高，所受威胁的级别是严重威胁。报告称，中国的俄制干扰系统和高能双用无线电发射器可以用来攻击美国的通信和侦察卫星。

　　记分卡9：中国和美国的网络战能力

　　中国的网络战部队自从上个世纪90年代末期开始就一直在执行各类任务，并与中国军队的发展联系紧密。虽然在类似于近期美国人事管理局受攻击等事件中，美国受到严重攻击，但是报告指出，在战时美国“可能在网络战领域不如大众所认知的那么糟糕”。美国网军司令部与美国国安局工作联系紧密，可以依赖国安局的复杂工具。尽管美国在战时拥有优势，但是“总是可能被突然袭击”，在这方面美国的后勤系统是尤其脆弱的，因为他们都是在非保密的因特网上运行的。

　　记分卡10：美国与中国的战略核稳定

　　这张记分卡评估了中美两国“在遭受优先核袭击后的二次核打击能力”和生存能力。自从1996年以来，中国已经稳步提升了其核力量，投入包括东风-31/31A和具备分导式多弹头的东风-5等新型洲际导弹。中国海军则部署了第一种具备实战能力的巨浪-2潜射弹道导弹，并安装在晋级潜艇上。尽管中国发展迅速，但是依然无法摧毁美国的二次核打击能力，而美国在弹头数量上拥有13:1的数量优势。

　　结论与建议

　　报告指出，在未来5到15年中，如果美国和中国军队依然沿着目前轨道前进，亚洲将会见证美国控制领域不断缩小退出的过程。中国军队将具备更强的战斗力，并在既定的空域和海域于冲突爆发之初建立制空权和制海权，这可能让中国可以在“不击败美军的情况下达成有限的目标。”

　　“可能是从军事-政治领域更让人担心的方面，就是中国领导人可能会相信，中国在与一个或几个邻国交战时，拥有威慑吓阻美国干涉的能力。”这会破坏美国战略威慑能力，也会让中国在面对危机时在内部讨论中更倾向于动用适当的强力。

　　报告介绍说，美国正让中国领导层形成误解，即虽然与美国交战有着重大风险，但是美国在亚太的军力正在衰退。

　　美军装备的采购重点应该被移到增加美军基地冗余和生存性上来，采购更多的远射武器、隐形且生存能力更强的战斗机和轰炸机，提升潜艇和反潜作战能力，投资提升空间作战和反空间作战项目。美军应该尽快裁撤老式战斗机部队并降低对大型航空母舰的关注程度。

　　美军应该运用亚洲的战略纵深并考虑主动拒止战略，并“让美国军队拥有承受最初攻击的能力并最终反击”，但这样一来，美军防御在中国周边静止目标的任务“可能就变得无法承担了”。

　　美国与区域中各国的政治军事关系需要扩展，重点在于获取在战时运用该国设施和基地的权限，尤其是菲律宾、越南、印度尼西亚和马来西亚。

　　除了需要作出这些努力之外，美国还在在区域中受到了诸多严重的挑战。中国只要专注于更小的区域及更少的目标即可，尤其是台湾，这让中国可以优化其军力投入到这些任务中。“地理上——所谓‘策略的本质’——极大地复杂了美国面临的各种挑战。”中国靠近周边潜在发生冲突的区域，这使得中国可以在相对安全的区域更好运用其实力。

　　“这让中国人民解放军可以专注于爪牙(作战部队)，稍微放下对‘尾巴’(后勤支援)的关注。”而与之相反的是，美国必须保持海上和空中的后勤能力，当然还包括了太空中的通信系统，这些部分对于中国的攻击和干扰而言是很脆弱的。

9/17

韩媒：中国空军司令下月或赴韩与日韩空军首长会晤

2015年09月17日 17:13 环球网

　　据韩国《国民日报》9月17日报道，中日韩三国空军参谋总长将于10月在首尔相会，这将是东北亚三国空军首长首次聚首。

　　韩国政府相关人士表示，2015首尔国际航空宇宙及防卫产业展(ADEX)将于10月20日开幕，韩方特邀中日空军首长参加。因三国空军首长齐聚机会很少，届时互相探讨的问题应该会很多。

　　对于韩方邀请，日本航空自卫队幕僚长齐藤治和表示将会出席开幕式。中国空军司令员马晓天虽未作出回应，但很有可能会出席。韩国政府另一名相关人士表示，中国代表团通常会在活动开始前几天才会给出明确答复。

　　韩国军方相关人士表示，中日韩三国国防工业出口竞争激烈，即使空军首长会面也不会提及防空识别圈这个敏感问题，很可能会停留在互相试探的层面。

9/17

日本派飞机监视中国东海油气田 中方开发无争议

2015年09月18日 08:56 参考消息

　　日媒称，围绕中国在东海的油气田开发，继日本政府7月公开16座海上设施的照片后，9月16日又确认到其中4座设施正在进行天然气开采等作业。政府的方针是在未来动用自卫队飞机加强监视，一旦确认有单方面的开发行为即逐一进行抗议。

　　据日本《读卖新闻》9月17日报道称，确认正在进行开发的4座设施中有2座是新近发现冒出火焰的，这意味着正在有天然气喷出。其余2座中的1座在今年5月还 只有基座，现在已经设置了移动式的采掘装置，另外1座则增加了延伸至海中的管线。这是9月以来自卫队巡逻机分别确认到的事实。

　　报道称，外务省亚大局局长伊原纯一据此向中国驻日公使表达了抗议，“在日中尚未划定边界线的海域单方面推进开发的行为令人极为遗憾”。围绕日方无端指责中方开发东海油气田一事，中国外交部曾于7月作出回应表示，中国东海油气开发活动是在无争议的中国管辖海域进行，是中国主权权力和管辖权范围内的事情。

　　迄今为止确认到的有火焰冒出的5座设施是“樫(中文名天外天)”、“平湖”、“八角亭”等。至此看得到天然气开采迹象的设施总计达到7座。

　　报道称，对于正在进行挖掘作业的2座设施，外务省官员的看法是“开采出天然气只是时间问题”。官房长官菅义伟在9月16日的记者会上表示，为了不让(天然气开采作业)进一步扩大，将持续抗议。

9／17

Rosatom2018推出太空项目核反应堆试制样品

中国核电网 | 发表于：2015-09-17 | 来源：俄罗斯卫星网

俄罗斯卫星网新闻维也纳电 近日，俄罗斯国家原子能公司（Rosatom）副总经理维亚切斯拉夫·佩尔舒科夫向记者表示，该公司将在2018年推出用于太空开发项目的动力装置核反应堆试制样品。

俄罗斯自2010年以来，开始进行世界上首个兆瓦级核能动力装置模组的开发项目。模组概念下的技术解决方案，将可以解决包括月球与遥远行星在内的一系列太空研究任务，并建立自动化基地 。该项目是由俄罗斯国家原子能公司与俄联邦航天署共同进行。

佩尔舒科夫在国际原子能机构第59届常会期间表示：“根据计划，在2018年，我们应该最终推出太空项目兆瓦级核反应堆（用于动力装置）的试制样品。我们必将做到这一点。”

9／17

外媒称美俄中成世界军力三强 俄靠装备数量胜华

2015年09月17日 08:18 环球网

　　据俄罗斯卫星网9月17日报道，世界军力排名网“全球火力”(GlobalFirepower)专家研究结果表明，2015年，美国、俄罗斯和中国的军事力量组成世界三强。

　　同去年一样，排在首位的是美国武装力量。美国居领导地位的一个关键因素是军费开支，高于俄罗斯和中国，尽管五角大楼的军事预算已经从原来的6120亿美元减少到目前的5770亿美元。

　　北京的军费开支超过俄罗斯，但是鉴于俄罗斯装备数量有优势，所以“全球火力”认为俄罗斯军事潜力较大。比如，俄罗斯的坦克数量是1.5万台，中国的数量为9150台。

　　排名榜上畏惧第五的是金砖五国成员国印度。“全球火力”认为，英国在欧洲国家中军力最强，在榜单中排名第五。 前十名还包括法国、德国和土耳其。

　　计算中考虑到50多个因素，包括国防开支、海空力量、自然资源开采和后勤能力，例如港口和机场数量，以及现有交通路线的长度。人力资源在计算中起重要作用。榜单中不反映各国的核潜力，以及对象国军事和政治领导人的性质。

9/17

美军首次证实舰机至今未进中国南海新造岛礁12海里

2015年09月18日 10:37 观察者网

　　中国国家主席习近平即将展开对美首次国事访问，南海局势和航行自由问题将是重要议题。据美国媒体报道，五角大楼官员首次证实，美国军舰迄今没有进入中国最近在南海人造岛礁的12海里以内，美国飞机也没有直接飞越这些新造岛礁。

　　此前1天，美国国防部长卡特表示，中国争取南海主权的激进举动，与国际法律规范“不一致”(out of step)，将提高该地区军事冲突风险。美国在确保当地航行自由的立场不会退让。

　　美国国防部亚太事务助理部长施大伟和美军太平洋司令部司令哈里斯在美国国会参议院军事委员会9月17日举行的听证会上作出了这项表述。

　　施大伟说， 美国军舰上一次进入中国声称的主权岛礁12海里以内是在2012年，但美军一直在展现维持区域航行自由的决心。五角大楼表示，中国大规模填海造岛是从2013年底才开始的。

　　参议院军事委员会主席麦凯恩称，美军回避这些新造岛礁的12海里范围等于是接受中国对这些岛屿拥有主权的主张。

　　麦凯恩批评奥巴马政府没有在南海挑战中国填海造地，并敦促美军舰船和飞机和平地进入这些岛礁的12海里范围内巡逻。

　　麦凯恩还指出，中国上周曾将舰只驶到阿拉斯加对面的美国阿留申群岛的12海里范围内，但奥巴马政府没有在南海以同样做法反制中国。

　　施大伟没有回应国防部曾否向白宫要求批准舰只驶入12海里范围内，但表示未来会考虑有关做法。

　　此前， 五角大楼官员一直拒绝向媒体证实美军是否进入这些岛礁行使自由航行的权利。

　　中国对对南海这些岛礁拥有主权，并誓言会保卫自己的领土领海。美媒称，近来，中国在南海海域的一系列行动，包括在中越争议海域架设钻井平台，在南沙群岛岩礁上开展填海造岛作业等，引起周边国家的强烈关注。

9／17

世界核电复苏势头强劲

中国核电网 | 发表于：2015-09-17 | 来源：中国能源报

截至2015年9月，全球16个国家和地区共有67座核反应堆在建，装机总量达6548.2万千瓦。2015年，除中国力争新开工8台核电机组外，巴基斯坦、阿联酋等国已有3台核电机组新开工建设。此外，美国、英国和印度等正越来越注重在核能研发方面的投入，以持续提高核电的安全性和经济性。

　　亚洲、欧美、拉美和俄罗斯等一些国家和地区核电复苏最新进展概况如下：

日本：电力紧缺重启核电

日本核电站在福岛核事故后全部停运。2012年7月，出于解决关西电力供电区内电力不足问题，大饭核电站3号与4号机组一度重启，但2013年9月因机组定期检修而再度进入所有机组停运状态。

2014年，日本政府推出《能源基本计划》，赋予核电“国家重要基础电力来源”地位，计划重启处于停堆状态的核电机组，并着力从政策和融资等方面，配合东京电力公司摆脱福岛核事故导致的困局。考虑到2030年电力供应预测情况，日本政府正计划确保核电能够占到2030年电力供应的20%。目前，虽然反对核电重启的舆论呼声较强，但是日本政府仍于今年8月初重申：重启已确认安全的核电对日本能源发展极为重要。

根据日本实施核设施管制新标准要求，机组要重启，必须先提出要求接受审查的申请。截至今年8月底，日本原子能规制委员会根据新安全标准已经审查了15座核电站的25座反应堆，其中，日本九州电力公司川内核电站1号机组、关西电力公司的高滨核电站3号和4号机组以及四国电力公司伊方核电站3号机组已被正式批准合格重启。虽然重启进程不太顺利，但都处在积极推进中。

印度：大规模发展核电

目前印度国内在役核电机组21台，装机容量为531万千瓦，基本上都是重水堆。在建机组6台，装机容量为391万千瓦。

为满足国民经济发展对电力增长的需求，提高能源自给率，印度政府将核能发展作为弥补本国庞大能源缺口的重要途径，考虑大规模发展核电。

印度很早就制定了“三步走”核能发展战略。首先是发展以天然铀为燃料的加压重水堆；第二阶段重点研发和部署铀-钚增殖堆；第三阶段是发展钍-铀(U-233)增殖堆。整个计划实施周期大约50年。当前，随着核能国际合作环境的变化，印度核能发展战略更加重视轻水堆技术和铀资源的开发应用。

2015年9月，印度计划进口28个轻水堆，总装机容量将达3500万千瓦。2014年12月，俄罗斯与印度签署了一份文件，计划为印度建造至少12座反应堆，并详细拟定未来在印度建造俄罗斯设计反应堆的战略愿景。基于AES-92设计的库丹库拉姆核电站1号机组已实现满功率运行，2号机组准备试运行，3、4号机组正在开展选址工作。此外，印度也在与法国、韩国、日本等其它技术供应商接触，探讨核能合作。

越南：首台百万机组2020年投运

2010年，越南政府批准了《至2030年越南核电发展指导规划》，计划在越南5个省建设8座核电站，每座核电站建4-6台机组，核电装机在2025年将达800万千瓦，2030年将增至1500万千瓦，占越南发电总功率的10%。根据规划，越南首个百万千瓦核电机组将于2020年投入运行，而到2030年，越南全国将有13台核电机组投入运行。

越南正在启动建设计划的三个核电项目，分别是宁顺核电站的I和II阶段，以及位于中央地区的另一座未命名核电站。俄罗斯与越南已于今年7月达成框架协议，计划于2017-2023年以总承包项目建设方式，提供宁顺核电站两个120万千瓦AES-2006核反应堆机组。此外，越南2011年9月还与日本政府签订关于建设宁顺II核电站的合作协议。由于公众接受和经济等方面的原因，相关合作可能被大幅推迟延后。

伊朗：新建至少5台机组

伊朗目前只有一座与俄罗斯合作建设的装机100万千瓦的布什尔核电站。今年7月14日，伊朗就本国核开发问题与联合国安理会5个常任理事国以及德国达成最终协议。之后，伊朗启动核电站建设，宣布在南部布什尔省新建至少5台核电机组。俄罗斯将帮助伊朗布什尔核电站新建2个核电机组，并已宣布将于今年底在伊朗布什尔地区开建第二座核电站。中国有望参与伊朗阿曼湾南部沿海、波斯湾地区核电站的多个核电机组建设。

美国：新建延寿同步进行

2010年，美国宣布联邦政府将提供贷款担保，兴建两座核能反应设施。这是美国30年来首度决定兴建核电厂。2014年，美国发布能源战略《作为经济可持续增长路径的全面能源战略》，核能作为低碳能源的重要作用仍受重视。

截至今年9月，美国有99台运行核电机组，还有24台核电机组申请建造许可，5台核电机组正在建设中，预计2020年有6台新机组建成。

在开展新核电建设的同时，美国正开展在役机组延寿工作。截至今年3月，在役核电机组中有76台已获延寿到60年运行许可，有20多台反应堆进入40-60年的延长运行期。此外，NRC正着手核电站的二次延寿，已经启动相关规则与审批程序的制修订工作，准备2017年开放允许超过60年的延寿许可申请。美国未来核电的规模，将主要取决于天然气价格变化情况以及现有机组的延寿情况。根据美国能源信息署预测，预计到2040年核电装机容量最高可达1.33亿千瓦。

此外，美国政府加大对先进核能技术的研发支持。美国能源部(DOE)近几年均宣布拨款支持先进反应堆概念的研究、开发和示范，重视提高核电机组的运营性能、安全、安保、经济和防扩散能力，并积极支持小型模块化反应堆(SMR)技术发展。

阿根廷：第四座核电站2020年前建成

作为较早开发民用核能技术的拉美国家之一，阿根廷目前拥有阿图查1号、恩巴尔塞和阿图查2号三个核电机组，均采用重水堆核电技术。

2006年，阿根廷政府斥资35亿美元实施《振兴核发展计划》，以应对国内能源紧张的形势。2009年，阿根廷政府通过26.566号法令，授权阿根廷核电公司(NASA)为业主，开始阿根廷第四座核电站建设筹备工作。同时，授权阿根廷原子能委员会为业主，负责自主设计研发的CAREM小型反应堆建设和管理。

2013年，阿根廷政府决定建设第四座核电站，包括两台不同堆型机组，于2020年前建成。第一台机组采用CANDU重水堆技术，延续其国内已有的核电技术，第二台机组采用压水堆技术。

目前，根据中阿签署的《阿根廷第四座重水堆核电站项目框架合同》，在阿根廷第四座核电站“阿图查3号”重水堆核电站建设中，中国将在技术、服务和机械设备方面提供支持，为项目提供投融资服务。根据今年2月中阿签署的《中华人民共和国政府和阿根廷共和国政府关于在阿根廷合作建设压水堆核电站的协议》，“华龙一号”压水堆核电技术将落户阿根廷第四座核电站。

欧盟：核电依然有分量

欧盟委员会2011年12月推出的欧盟2050能源战略路线图确定的总目标是，在充分满足经济社会可持续发展、大众生活能源需求的同时，积极利用各种低碳技术。其中提及，包括积极发展核电技术的能源技术多元化和提高能效；鉴于CCS技术商业化应用相对滞后的可能性，适当增加核电技术的研发投入。

2014年10月8日，欧盟委员会批准英国政府向计划新建的欣克利角核电站实行政策保障和拨款，这是其首次批准一国政府对新建核电站实行援助。据分析，今年3月，欧盟否决了匈牙利同俄罗斯签署的Paks核电站项目协议。

欧盟成员法国等，在加强核安全研究和检查的同时，正积极研究推进先进钠冷工业示范堆这一先进快堆技术。法国原子能委员会希望未来几十年，法国将在改变当前本国过于依赖核能的局面的同时，在以轻水堆为主体堆型的基础上大力发展快堆，预计到2020年核电占比从目前的80%降至50%，届时快中子堆经济性和竞争力将大幅度提高，有望占到法国核电20%的比例。

英国：2030年前新建8座核电站

英国已经进入大批传统电站退役，新核电项目陆续启动的时期。英国政府计划在2030年前新建8座核电站。2014年，英国政府成立了核电创新和研究咨询委员会，向政府提供研究和创新建议，以重振英国核电。

欣克利角C核电站是1995年以来英国首个新建核电项目，规划2016年动工，目前预计2017年左右开工，2023年开始发电。然而，目前英国政府正面临越来越多对于欣克利角C核电站项目补贴政策的批评和公众质疑。该项目因获得英国政府对电价的补贴承诺一度受到欧盟调查。今年7月，奥地利将英国政府告上欧盟法庭(ECJ)，称其补贴欣克利核电站的做法违反欧盟法律、扭曲了市场。相关法律程序有可能给该项目带来拖延的后果。

俄罗斯：2030年核电发电比重升至25%

俄罗斯目前在役核电机组34台，装机容量约为2465万千瓦。在建机组9台，装机容量约为737万千瓦。根据政府制定的核电发展计划，到2030年，其国内核电装机总量将达到6000万千瓦，核电发电比重提高到25%。

目前，俄罗斯在建机组大部分为VVER压水堆，快堆是目前积极研究开发的堆除了BN-600(在役)和BN-800两台快堆外，俄罗斯还计划2030年前开工建设3台BN-1200钠冷快堆。而且，俄罗斯也重视浮动核电站开发，2007年4月开始世界上第一座浮动核电站(装备两台KLT-40S堆)，预计2017年建成。

在海外出口方面，俄罗斯核电技术已经在中国、印度、伊朗、土耳其、白俄罗斯等多个国家落地，近期又先后获得越南、孟加拉、约旦、匈牙利、芬兰等多个核电项目订单，同时还在与新兴核电市场国家接触，并获积极进展。根据俄罗斯国家原子能集团公司2014年底发布的《2013年年度报告》显示，未来十年期海外订单总价值达到727亿美元，其中核电厂建设345亿美元(同比年增长约20%)。

在全球核电市场因日本福岛核事故而萎缩的大背景下，俄罗斯持有的海外订单数仍然保持着增长。2014年，俄罗斯十年期海外订单达到1014亿美元。截至2014年底，其正在设计的核电机组有30座，占全球设计中核电机组总量的41%。(作者供职于中国核科技信息与经济研究院)

6666666666666666666666666666666666666666

9/18

美军高官称中国对朝鲜影响力减弱让华盛顿担忧

2015年09月19日 14:24 参考消息网

　　参考消息网9月19日报道 外媒称，美军太平洋司令部司令哈里·哈里斯表示，北京对朝鲜的影响力减弱让华盛顿感到担忧。

　　据俄罗斯卫星网9月18日报道，哈里斯在美参议院军事委员会听证会上说：“中国对朝鲜的影响力正减弱，中方当前对朝的影响大不如前，这也让我方感到担忧。”据他称，目前朝鲜是该地区最大的威胁。

　　报道称，他表示：“我们在很多国际问题上与中国开展合作，且中国过去能约束朝鲜的行为，如今中方已没有了这样的影响力，这让我们倍感担忧。”

　　据朝鲜中央通讯社此前报道，位于宁边核设施已“满功率”投入运行。朝鲜领导人还表示，该国“将继续提高其核武器的数量和质量水平”。

　　报道称，9月15日，朝鲜发布有关宁边核设施投入运行的消息后，中国外交部再次重申，坚持朝鲜半岛无核化。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

9月18日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，美国首次向中国遣返了“百名红通人员”之一杨进军。中方对此次中美合作打击跨境腐败犯罪有何评价？

　　答：9月18日，在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室的统筹协调下，中美两国司法执法和外交等部门密切合作，将潜逃美国14年的贪污贿赂犯罪嫌疑人杨进军强制遣返回中国。这是“天网”行动开展以来职务犯罪国际追逃追赃专项行动取得的又一重要成果，也是美国首次向中国遣返公开曝光的“百名红色通缉人员”。

　　杨进军被遣返，表明中国反腐败国际追逃追赃工作越来越得到国际社会的支持和协助。腐败分子无论跑多远、跑多久，我们都会全力将其捉拿归案。

　　近年来，中美司法执法部门积极落实两国元首达成的政治共识，携手打击跨境腐败犯罪行为。杨进军被强制遣返，是中美反腐败执法合作的重要进展，为双方下一步该领域合作打下重要基础。我们对美方的合作表示赞赏。下一步，我们将继续同有关国家合作，共同打击跨境腐败犯罪。

　　问：17日，日本参议院和平安全法制特别委员会强行表决通过了新安保法案，并计划于今天在参议院全体会议上表决。中方对此有何评论？

　　答：由于历史原因，日本在军事安全领域的政策动向一直受到亚洲邻国和国际社会高度关注。我们注意到日本国内反对新安保法案的呼声也日益高涨。希望日本政府认真倾听国内和国际社会的正义呼声，切实汲取历史教训，坚持和平发展道路，在军事安全领域慎重行事，多做有助于促进本地区和平稳定的事。

　　问：昨天，美国太平洋舰队司令称，美方应该通过派军事巡逻舰到在建的中国人工岛礁附近巡航，以挑战中国在南海的声索。中方是否认为美方发表上述言论是挑衅行为？

　　答：我们对美方有关人士的言论表达严重关切。中国对南沙群岛及其附近海域拥有主权，对此拥有充分的历史和法理依据。中方和美方一样倡导在南海维护航行自由，但是反对任何国家以维护航行自由为名，挑战中国的领土主权和安全。中方要求有关方面谨言慎行，尊重中国的领土主权和安全利益，不要采取任何挑衅和冒险的行动。

　　问：布基纳法索发生了军事政变。中方对此有何评论？该国是三个与台湾保持“外交关系”的非洲国家之一。随着该国成立军政府，中方是否认为这是与其建交的机会？

　　答：中方关注布基纳法索形势发展，希望布各方从国家和人民的根本利益出发，通过对话和协商解决政治分歧，尽快恢复正常秩序，维护国家稳定和发展。

　　会后，有记者问及：据报道，近日以色列警方与巴勒斯坦示威者在耶路撒冷阿克萨清真寺发生冲突。中方对此有何评论？如何看待当前巴以局势？

　　洪磊表示，中方对此表示高度关注，敦促以巴双方，特别是以方保持最大限度克制，避免紧张局势升级。

　　近来，以巴双方冲突不断，令人担忧。事实证明，以暴易暴只能导致暴力循环，增加双方对立和仇恨。中方再次呼吁以巴双方采取有效措施，重建互信，争取早日重启和谈。

9／18

中国代表团在国际原子能机构第59届大会关于中东地区保障监督问题的发言

　　主席先生：

　　中方一贯支持《不扩散核武器条约》（NPT）的宗旨和目标，致力于加强条约的普遍性、有效性与权威性。中东核问题是NPT审议进程中一项复杂敏感的议题，多年来未能取得积极进展令人遗憾。

　　中方认为，建立中东无核及其他大规模杀伤性武器区，有利于巩固国际核不扩散体系，缓和地区紧张局势，增进地区和平与安全。中方呼吁各方加强对话协商，积极寻求解决方案，尽早召开有关国际会议。中方期待机构和总干事继续发挥积极作用。

　　主席先生，

　　中方主张，中东地区所有国家均应尽快以无核武器国家身份加入NPT，将所有核设施置于机构全面保障监督之下，认真履行NPT义务，尽快签署并批准全面保障监督协定及附加议定书。

　　谢谢主席先生。

9/18

国产导弹冷垂发技术曝光：居然可用于弹射舰载机

2015年09月18日 11:40 环球网

　　近日，一部国内军工企业冷弹射技术的宣传片在网络上曝光。

　　据介绍，该企业研制的拖曳式双向气体弹射装置，是一种具有开拓性的新型弹射装置。该弹射器的强大推弹力，可从几百公斤至几百吨，是目前全球先进国家冷弹射装置几倍，并具有机构轻便、操作和维修简化、弹射功率高、可控性可靠性强等特点。

　　在军事领域上，可应用于地基导弹井冷发射、各型号导弹复杂战场环境下冷发射；在航空母舰上，可以弹射各种重型飞机、空中加油机、轻型飞机及无人机；在舰艇上，导弹的发射每秒能发射多枚导弹，其速度比美国海军宙斯盾驱逐舰高数倍，甚至可以多枚导弹齐发；在潜艇上，可进行导弹深水发射，各种武器弹射等。

9／18

中国高超音速验证机试飞成功 飞得比黑鸟更快

2015年09月19日 08:51 观察者网

　　据中国航空新闻网9月18日报道，近日，我国试飞中心某新型高超音速验证机试飞成功。该机具备超高空超高速、飞行方式独特等特点，以下是报道原文：

　　近日，我国某试飞试验基地，在发动机的轰鸣声中，某型机交付试飞中心后的首次试验飞行拉开序幕。伴随着飞机的滑跑，起飞，离地，渐行渐远消失在天际，忐忑、激动，一种难以言表的情绪在试飞队中传递着……

　　这是某型机转入试飞中心后的首次飞行，该型飞机任务剖面特殊、飞行方式独特，飞行速度和高度更是远超试飞中心成立以来所有其他试飞机型，其试飞任务难度大，准备时间短，承担该型机试飞任务的项目团队的每个人都感受到了沉重的压力。

　　本次飞行任务中，试飞方案设计、任务规划、任务指挥等多项重要职责主要由试飞团队中飞机专业人员负责。从前期的任务准备，航路规划，到飞行前的闭环试验，指挥流程，再到最后的实际飞行指挥，总能看到他们的身影。作为现场技术负责人的刘尚民研究员从制定试飞计划、试飞方案，到实际任务书的编制都做到亲力亲为，给年轻人起到表率作用。王锋是该团队飞机平台的综合主管，负责飞机相关专业试飞方案的设计及实施，他组织团队熟悉试飞对象，从试飞安全的角度出发，制定了较为全面的试飞安全保障措施，同时他还带领了年轻人与设计人员、试飞员等沟通，创新性的提出了适用于该型号的试飞方法。任务规划和任务指挥是本次试飞的核心岗位，“初生牛犊不怕虎”的张立丰入院仅一年多，面对着这种跨代式的飞行器，有着一股不服输的劲头。作为任务规划核心成员，在近一个月的时间内，天不亮就得进场开展任务设计工作，一遍遍地试验，一次次地修改。迎着夕阳赶回宾馆又要着手任务流程的演练，一遍、两遍……夜已深。

　　起飞数小时后，航线任务完成。一架深色飞机，从深邃的天空中大角度俯冲接近，潇洒地完成拉平，轻盈平飘至机场跑道，整个过程犹如利剑还鞘准确潇洒。随着‘飞机已刹停’指令的发出，本次任务圆满结束。原本的不安和紧张瞬间得到释放，掌声、笑语在监控室轰然响起。

　　此次试飞实现了试飞中心在高超音速试飞领域的突破，标志试飞中心在该型机试飞技术领域内的更加成熟。新领域，新挑战，对试飞中心的年轻人来说，这里是一个新的起点，将是见证中国速度和中国高度更快更高的地方，更是一个梦开始的地方。

　　观察者网军事观察员认为，虽然报道原文并未透露该机型的具体型号和任务，但是从报道中的内容来，首先这显然是一架高超音速验证机，其速度之高是创造纪录的。高超音速是指达到5马赫以上，即6125.4千米每小时。观察者网曾经报道，在中航工业庆安发动机组多型产品方案评审攻关的相关事迹报道中，一种所谓“串联式涡轮冲压组合发动机”首次出现，并确认这种新研发动机将“为某飞机配套”。观察者网军事观察员猜测，或许所指的就是此型高超音速验证机。从该机已经移交试飞中心进行试飞来看，显然该机已经进行过若干次试飞，验证了基本的飞行性能。

　　其次从对飞行器的描述中可以看出，我国新型高超音速验证机或与美国的SR-71“黑鸟”战略侦察机大体类似，而其飞行速度显然已经超过此前创下速度纪录的SR-71“黑鸟”战略侦察机。SR-71“黑鸟”作为上个世纪的美国“黑科技”，其最大速度为3.2-3.5马赫左右，还未达到高超音速的级别。

　　最后从试飞任务的描述来看，该型飞机并非类似wu-14那样的高超音速飞行器，而是一款新型验证机。而从任务时间的长度来看，此机很可能被用于战略侦察。当然，目前尚不能确认试飞员是否登机试飞。如果该型高超音速验证机确实为有人机，那么该机将超过“黑鸟”战略侦察机，成为世界上最快的有人飞机。如果其为无人机，那么我国新型高超音速验证机也将达到世界先进水平。

9/18

翼龙2无人机三年后或能面世 跻身世界先进行列

2015年09月18日 08:25 环球网

　　相比各国真机齐聚的珠海航展，受限于航空管制的北京航展经常被网友戏称为“北京航空模型展”，虽然不及珠海航展亮点频出，但是本届北京航展还是带来了若干惊喜，其中以中航工业成都飞机设计研究所首度曝光的“翼龙II”无人机最引人瞩目。连日来，围绕这款无人机，各方猜测不断，这款无人机到底性能水平如何？带着这样的疑问，记者对“翼龙II”无人机项目相关人员进行了采访。

　　据工作人员介绍，“翼龙II”无人机在翼龙I无人机基础上研制的一款中空、长航时、侦察/打击一体化多用途无人机，可以执行侦察、监视和对地打击任务，适合于军事任务、反恐维稳、边境巡逻和民事用途，该系统由“翼龙II”无人机、地面站、任务载荷和地面保障系统组成。“翼龙II”无人机标准配置装载光电监视/瞄准装置、合成孔径雷达(SAR)、雷达告警设备、激光制导导弹和激光制导炸弹，也可根据用户需求选装电子侦察、雷达干扰、通讯侦察、情报收集、侦察相机、通信中继、搜索救援等设备，以及其他先进的任务载荷设备、数据链和机载武器等。

　　据介绍，“翼龙II”无人机的翼展为20.5米，长度为11米，最大起飞重量为4200千克，最大外挂重量为480千克，最大速度为370千米/小时，最大飞行高度为9000米，续航时间为20小时。“翼龙II”的研发进度如何？现场工作人员表示，目前该机仍在设计研发中，预计还要等三年左右时间才能面世。在谈到“翼龙II”的性能时，工作人员自信的表示，该机在国内应当是首屈一指，在世界范围内也应该属于最先进之一。

　　宣传页上的“翼龙II”无人机6个翼下挂架采用复合挂架的方式挂载了12枚疑似“蓝箭-7”的空对地导弹，“蓝箭-7”导弹重46千克，据此计算，“翼龙II”无人机的外挂载荷应当超过500千克，而相关人员也透露，“翼龙II”的最大外挂载荷其实超过600千克。虽然不能像改进型“死神”无人机那样外挂油箱，但是机翼内配备有内置油箱，载油量超过1吨。考虑到“翼龙II”是在“翼龙I”基础上研制的机型，相比后者200公斤的任务载荷和300公斤的载油量，“翼龙II”的进步确实是实实在在的。

　　综合尺寸等数据来看，“翼龙II”无人机与美国MQ-9“死神”无人机十分相似，可以推测两者的定位应当也有相同之处。但是对比美国“死神”无人机，后者的升限为15000米，载荷为1700千克，最大速度为482公里/小时，“翼龙II”在这三方面有一定差距。

　　很显然，“翼龙II”的差距主要因为发动机的短板，“死神”无人机配备一台TPE331型涡桨发动机，功率为662千瓦，得益于强劲的发动机，“死神”最多可携带4枚AGM-114地狱火导弹和2枚重达230千克的GBU-12激光制导炸弹或“联合直接攻击弹药(JDAM)”，与其相比，相关人士表示，“翼龙II”目前规划的武器弹药与翼龙I大致相同，弹药种类威力相比“死神”差距较大。

　　那么“翼龙II”到底装备了什么样的发动机呢？军事观察人士表示，从公开数据推测，“翼龙II”应当配备了一台功率在500千瓦的涡桨发动机，国内目前同级别的发动机为配备运-12飞机的涡桨-9发动机。涡桨-9是以涡轴-8A发动机为基础设计的500千瓦级涡轮螺旋桨发动机，是中国上世纪80年开始设计的一款非常成熟的发动机，其设计目的是为了替换运-12飞机之前配备的加拿大PT6A-27发动机。

　　翼龙系列无人机总设计师李屹东曾表示，中美无人机还有近10年的差距，从“翼龙II”与“死神”的对比来看，两者确实有一定差距，但是可以肯定的是，中美无人机的差距在持续缩小中。跟西方发达国家的水平相比，中国航空工业经历了“望尘莫及”到“望其项背”的艰难追赶，目前正在向“并驾齐驱”努力中，“翼龙II”无人机就是这浩荡潮流的一个缩影，相信在中国航空人的努力下，在不久的将来就能看到“翼龙II”翱翔蓝天。

9/18

深度：巴铁第3个枭龙战机中队服役 干掉F16引美国侦察

2015年09月18日 11:49 新浪军事

　　近日，巴基斯坦空军第2中队“Minhas”换装JF-17 Block II枭龙，该中队之前装备的是中国制歼-7P战斗机，装备枭龙后承担海上打击任务，配备C-802A反舰导弹。目前枭龙战机的后续改进升级也在进行之中，第二批次(Block 2)的枭龙战机对航电系统进行升级，将具备空中加油能力，还增加新式挂载武器。目前，巴基斯坦空军已经组建有两个枭龙战斗机中队(第26黑蜘蛛中队和第16黑豹中队)，巴基斯坦空军第2中队装备了枭龙战机说明，巴基斯坦第三个枭龙中队也成立了！

　　枭龙战机采用类似美海军F/A-18大边条翼的气动外形，结合与F-35相似的“蚌”式进气道，同时装备有一台RD-93大推力、低油耗、高推重比的涡轮风扇发动机，其飞行性能远远超过二代战机，虽然枭龙最大速度只有1.6M，但其爬升率、瞬间转弯速度、加速性能都不容小觑。

　　目前JF-17枭龙战机的发动机选择了俄罗斯克利莫夫RD-93发动机，这款源于米格-29采用的RD-33涡扇发动机在油耗和翻修间时方面皆落后于西方国家，但是起源于苏联的有口皆碑的做工让它在稳定性和可靠性方面声名远播，尤其是机场的基础设施还不是那么现代化的状态下。“我们已经使用这款发动机飞行了7000多个小时，没有出现过任何问题。”巴基斯坦空军准将马哈茂德说。这款发动机实在是太给力了，虽然没有配备全权数位引擎控制系统，但是它的数字电子发动机控制系统通过在飞行员干预之前对发动机管理的决策，使其在运行方面无忧无虑。在机场条件不利的情况下可以延长2133米以上的滑行距离，也就是说在25至30的海平面环境下，JF-17枭龙战机可以满载武器起落，这进一步证明了它的可靠性。

　　对于JF-17枭龙战机的重量和复杂性方面的进一步简化，中国工程师也找到了一种方法，那就是为RD-93配备一个被称为发散式超音速进气口的新颖的入口设计。与传统的设计相比，发散式超音速进气口即DSI没有移动部件，更轻，且易于维护。位于进口的驼峰减缓了进入发动机的气流，是设计来隐藏发动机的压气机叶片的表面的，以便最小化 JF-17枭龙战机已经很低的雷达信号。

　　JF-17枭龙战机为巴基斯坦空军提供了在所有挂载点整合新武器，及配备Mil -Std-1760飞机/悬挂物电气连接系统的灵活性。这个数字接口消除了每添加一个新武器就需要重新连接飞机的需要。“我们可以在自由市场买任何武器，自己在国内将它们安装在JF-17枭龙战机上，”巴基斯坦空军准将马哈茂德说：“我们拥有一个由工程师及飞行员组成的进行飞行测试的团队，他们是一个单独构成编制的飞行测试组，由巴基斯坦空军来完成全程。”随着PL-5EII近程空空导弹的配备，空军准将马哈茂德被问及是否头盔显示系统也会成为未来升级的一部分。他证实对于这种能力发展已经在进行。

　　“对于何时完成整合过程我们还没有确切的时间，但是我们已经开启了第一批设备的整合进程。JF-17枭龙战机用于空战的主传感器，KLJ-7型雷达是南京电子技术研究所研发的。据报道，它是为歼- 10研发的拥有可以匹配SD-10导弹的射程的KLJ-10雷达的一个缩小版，这两款都可以进行标准空对空配置。“我们有能力携带四个但是我们不想这么做，”这位空军准将说：“ 枭龙战机是一款小型的飞机，比起另外的两枚导弹，我们更需要燃料。”除了外翼配备的两枚SD-10导弹外，JF-17符合标准的武器还包括：安装于内翼的2到3个1000升的外置燃料箱，以及下腹部中心的800升的容器。

　　巴基斯坦空军接收了枭龙战机后，专门拿它和已经装备的F-16战机进行多次对抗空战，结果在实际对抗空战中，发现枭龙战机多次战胜F-16，按照空战的最后结果，几乎可以说是大胜或者完胜。这个消息出来后，最着急的是美国驻巴基斯坦大使馆，他们认为，F-16这么出色的三代机代表，怎么输给了一个小个子 枭龙战机，等于在拳击场上，一个轻量级的选手把一个重量级的选手打倒了，这太让人不可思议了。于是他们要去了解情况，后来被巴基斯坦斯空军谢绝了，因为中巴双方有协议，“枭龙”战机不得让美国人和印度人接触。

　　而如果说枭龙战斗机是解决了一个中国帮助巴基斯坦有没有这种战斗机的问题，那么新批次枭龙战机的装备巴基斯坦空军，意味着中巴已经具备了可以连续批量生产枭龙战机的能力。

9/18

港媒：中马军演前所未有 东盟成员都不想靠美国

2015年09月20日 09:58 环球网

　　【环球军事报道】据香港《南华早报》网站9月18日援引官方媒体报道，中国和马来西亚17日开始举行首次海上联合军演。此次军演的地点是战略位置十分重要的马六甲海峡，中方派出的官兵超过1000人，这是有史以来中国与东盟成员国举行的规模最大的联合军演。东南亚事务和安全专家表示，此次演习表明，中马两国正在马六甲海峡展开密切军事合作。在中国进口的石油中，有80%要通过马六甲海峡。

　　报道称，暨南大学东南亚事务专家张明亮认为，此次在马六甲海峡及其附近海域举行的演习将会引起美国及其盟友的关注。他说：“美国和日本肯定会密切关注中国和马来西亚在马六甲海峡举行的联合军演。马六甲海峡是世界上最繁忙的水道之一，对华盛顿和东京具有重要的地缘战略意义。”张明亮说，此次前所未有的联合军演证明，中国海军舰队有能力确保南中国海咽喉要道的航行安全。

　　他说，确保马六甲海峡航道安全是中国国家主席习近平提出的“一带一路”战略的重要部分，“一带一路”战略意指中国建立陆上和海上贸易与经济走廊的雄心。

　　报道称，中国曾与越南等东盟其他成员国举行过联合军演，但此次军演是迄今为止规模最大的一次。

　　上海海军专家倪乐雄说，此次军演将会引起美国和日本的关切，因为它表明中国已“成功地将马来西亚军队拉到自己一边”。倪乐雄表示，中国、美国和日本已在南中国海问题上展开军事竞争。

　　他说，中国海军舰队出现在马六甲海峡是要让美国和日本明白，东盟一些重要成员国不想只依赖美国的保护，与中国合作也是一种选择。

9／18

中国航母暂时不会成美海军噩梦 还没发展公海舰队

2015年09月22日 07:52 环球网

　　美国《国家利益》双月刊网站9月18日发表题为《中国航母：美国海军的噩梦？》的文章，作者为防务主编戴夫·马宗达，编译如下：

　　自二战结束以来的数十年里，美国海军的航母战斗群一直是全球海洋上的头号力量。即使是苏联，也从未能挑战美国海军的制海权。但近来，人们日益担心中国人民解放军海军可能将具备这一能力。

　　苏联当时主要将精力放在利用装备远程反舰导弹的“逆火”轰炸机、潜艇和水面战舰的“海上拒止”战略上。中华人民共和国似乎也把精力统统放在发展一种使用类似方法的反介入战略上。但同冷战末期的苏联一样，中国似乎也决心发展一支有朝一日能在公海上挑战美国海军的远洋舰队。

　　中国购买了苏联未建造完成的“瓦良格”号航母——俄罗斯库兹涅佐夫元帅级航母的姐妹舰。中国将这艘破败的船舰进行改装，并更名为辽宁舰入列。但辽宁舰只是起点，中国海军据说将把这艘航母作为训练工具，发展操控航母舰载机联队所需的技能。这项技能美国海军经过反复试验后，用了几十年才掌握。

　　为了组建舰载机联队，中国借鉴了一种苏联早期的原型机、“侧卫”空中优势战斗机的舰载机版本——苏-33。这种俄式飞机帮助中国研制出航母舰载机歼-15。此外，中国正在研制大量支援飞机，这些飞机未来也将在中国海军的航母舰载机联队中服役。目前，这支舰载机联队由24架歼-15战斗机、6架直-18F反潜直升机、4架直-18J空中预警直升机和两架直-9C救援直升机组成。

　　五角大楼在《2015年中国军力报告》中说，辽宁舰及其当前的舰载机联队，其实不具备远距离投射军力的能力——即便完全投入战斗。这艘航母体积太小，最适合在一支远洋舰队上空提供舰队防空和扩大空中掩护。报告说：“辽宁舰无法像美国尼米兹级航空母舰那样进行远程军力投射。”

　　主要问题是，与美国海军的F/A-18E/F“超级大黄蜂”战斗机相比，虽然歼-15的飞行性能更优，但苏联航母的滑跳起飞设计使这种战斗机的有效载荷和燃油携带量受到严重限制。五角大楼的这份报告说：“辽宁舰较小的体积限制了舰载机的数量，而滑跳起飞构造的缺陷限制了燃油和武器负载量。”这不仅是五角大楼的评估，中国也承认存在这一问题。

　　预计中国将建造或可能已在建造第二代航母(五角大楼预计中国海军可能建造多艘航母)这些航母的设计有望充分发挥歼-15的性能。在最乐观的情况下，中国建造一支差不多能挑战美国海军的舰队也要很长一段时间。美国纽波特纽斯造船公司建造一艘尼米兹或福特级超级航母需要近10年，而且该公司拥有多年的造船经验。中国没有建造航母大小的船舰的经验。

　　即使中国造出了能充分利用舰载机潜能的航母，这也不是唯一需要考虑的因素。虽然“超级大黄蜂”战斗机也许不是速度最快或最灵活的喷气式飞机，但它装有先进的感应器和航空电子设备。更重要的是，美国海军的“超级大黄蜂”战斗机并非单独作战。现代航母舰载机联队都是集体行动，尤其是在“海军综合火控防空系统”投入使用的情况下。

　　装备“海军综合火控防空系统”的“超级大黄蜂”战斗机、EA-18G“咆哮者”电子攻击机、E-2D“先进鹰眼”预警机、“宙斯盾”驱逐舰、“宙斯盾”巡洋舰等接受航母战斗群司令调遣的飞机和军舰，是一个看到同一画面的无缝合作、共同行动的团队。

　　中国可能自主研制航空母舰，可能建立舰载机联队，甚至可能发展航母战斗群，但这不仅仅是军事装备的问题。中国海军具备在西太平洋与美国海军一较高下的能力还需要时间。他们最终能实现这一目标吗？也许能，但可能需要好几十年。

9／18

俄专家：中美核弹数量之比为13比1 中国能挑战

2015年09月21日 08:32 环球网

　　俄罗斯《观点报》网站9月18日发表题为《美国开始认真看待中国军队》的文章，作者为罗曼·克列楚尔，编译如下：美国分析家对假想的中美军事冲突进行模拟推演。

　　核稳定性：该指标衡量的是国家核力量在遭受核打击情况下的生存及回击能力。中国一直在发展核力量，部队装备了新型洲际弹道导弹，包括东风-31/31A和改进后的东风-5。中国海军获得了巨浪-2海基弹道导弹。尽管如此，美中核弹头的数量之比为13比1，因此中国没有任何能力实施令对方无还手之力的打击。

　　报告还提到，照目前事态发展，再过5至15年，美国在亚洲的影响力将下滑。同时，中国领导人可能得出结论：美国不会插手它与某个邻国的冲突。俄罗斯《莫斯科防务简报》双月刊主编瓦西里·卡申说：“在我看来这是危言耸听。美国与日本和菲律宾结成了正式同盟，但这里存在战略不确定性。美国对其他国家没有明确义务。但无需怀疑美国是否会驰援日本，因为这是关键盟友，弃之不顾意味着放弃全球领导权及对它的任何野心。对于菲律宾，一切则没那么简单，行动级别又会不同。但显而易见，现在东亚对于美国是重点地区。我认为，不应低估美国的决心，北京对此亦心知肚明。中国发动令美国措手不及的快速局部战役是巨大的冒险。但未来十年的某个时刻，当两国关系恶化、力量对比变化时，此举并非不可能。”

　　同时，卡申认同报告作者的这一观点，即中国军力取得了长足进步，以至于他认为，某些方面超过了美国。

　　该专家表示：“即便在南沙群岛区域，中国已有其优势，因为它长期存在于该区域，而美国需从全球向那里调集兵力。此外，中国拥有数量庞大的现代化高精度陆基导弹带来的非对称能力。在该地区，中国确实是美国极其危险的对手，对抗结果殊难预料。美国可称雄全球，但在自己周边，中国能够挑战一切。”

9／18

俄取代乌克兰向中国推销L15教练机用航空发动机

2015年09月21日 14:29 新浪军事

　　据俄罗斯军工综合体新闻网9月21日报道，俄罗斯联合发动机制造集团公司新闻处9月18日宣布，公司积极参加9月16-19日在北京举行的中国国际航空博览会，并为自己提出了向中国市场推销俄罗斯雅克-130教练机装配和中国L-15教练机的AI-222-25发动机的新任务。

　　俄联合发动机制造集团指出，公司在展厅中推出了中国FC-1“枭龙”/JF-17“雷电”歼击机装配的RD-93发动机，以及俄罗斯雅克-130教练机和中国L-15教练机装配的AI-222-25发动机。如果说向中国供应RD-93发动机是双方在作战航空兵领域顺利落实的一项合作典范的话，那么向中国市场推销教练机使用的发动机，包括如今已在俄罗斯完全由国产部组件生产的AI-222-25，则是公司的一项新任务。今年8月公司曾经宣布，全部使用国产部组件的AI-222-25发动机已经安排在莫斯科生产，以前大约一半的部组件来自乌克兰。

　　俄联合航空发动机制造集团还在北京航展上推出了其他产品，包括中国广泛使用的米里/卡莫夫系列直升机装配的VK-2500PS发动机。VK- 2500P(PS)发动机的主要特点是使用FADEC型现代自动化电子控制系统，由于采用新的设计方案，VK-2500PS发动机保证能够直升机装备更加可靠的使用，无论是在温带气候地区，还是在高温高山地区，后者对众多中国用户来说显得更加迫切现实。

　　在民用航空方面则推出了计划装配俄罗斯前景客机MS-21的PD-14最新型发动机，而且今后还可能会以PD-14发动机统一气体发生器为基础，进一步制造适用于各型飞机、直升机和地面工业装置的全系列发动机。

　　据悉，在北京航展期间，中航工业董事长林左鸣、解放军总装备部部长张又侠，以及中国航空工业企业、航空装备使用和维修服务组织的领导人参观了俄联合发动机制造集团公司的展台。在航展商业项目框架内，俄公司代表团和中航工业子公司进行会谈，讨论在为中俄宽体客机和中俄重型直升机制造发动机，在发动机零部件中使用复合材料，以及其他前景项目方面合作的方向。

9/18

美国卫星将面临中国反卫武器 中美实力近乎相当

2015年09月21日 08:27 环球网

　　俄罗斯《观点报》网站9月18日发表题为《美国开始认真看待中国军队》的文章，作者为罗曼·克列楚尔，编译如下：美国分析家对假想的中美军事冲突进行模拟推演。

　　中国与美国水面舰只作战能力：中国武装力量的作战能力已达到这种程度——可用反舰弹道导弹威胁美国航母。尽管这些导弹在反导系统面前还不堪一击，但美国将领如今必须正视的一点是，中国有能力攻击航母，且这种能力只会增长。此外，中方的侦察，包括卫星侦察手段更加先进了。报告作者认为，除反舰弹道导弹外，美国司令部还应考虑到，配备巡航导弹和鱼雷的中国潜艇也在得到完善。因此，中国在附近区域略占优势，在远离区域中美不相上下。

　　美国袭击中国军舰能力：美军极力防止中国陆战队登陆台湾。根据报告，美国潜艇、飞机和地面力量能摧毁40%的中国登陆舰，在遭受这样的损失后，登陆后的集群将无法保持完整性和统一指挥。但中国不断完善反潜直升机和舰船，继续扩大登陆舰集群。1996年以来，中国的登陆能力提高了一倍。然而，一旦台海冲突爆发，优势将属于美国，在远离区域这一优势还会更大。

　　美国对付中国太空系统能力：中国日益依赖卫星，并传出其研发能摧毁航天器武器的消息。与此同时，美国自2002年开始为反卫星武器的研制拨款。另外据报道，美国正在开发可令中国卫星光学感应控制设备失效的高能激光系统，和用以击落这些卫星的弹道导弹。

　　中国对付美国太空系统能力：中国开展了若干次“动能”反卫星导弹测试。此外，中国正研制能破坏卫星设备的激光系统。报告评估美国卫星面临的威胁很大。报告作者认为，在这两方面双方实力近乎相当。

　　网络战：尽管美国国家机构不止一次受到中国支持的黑客的重大攻击，但报告显示，一旦冲突发生，美国计算机网络不会遇到特别的麻烦。中国也是如此，尽管美国将占据一定优势。

9/18

兰德中国军力报告 中国在周边几近无敌

2015年09月20日 09:35 参考消息

　　俄罗斯《观点报》网站9月18日发表题为《美国开始认真看待中国军队》的文章，作者为罗曼·克列楚尔，编译如下：

　　美国分析家对假想的中美军事冲突进行模拟推演。最终发现，如果说上世纪90年代美国无论如何都稳操胜券，那么如今在一系列指标上，结局都不那么明朗。而再过10至15年，力量对比还会进一步改变。

　　兰德公司分析家起草了关于90年代初以来中国人民解放军变化情况的报告。作者从十个方面分别将1996年、2003年、2010年和2017年的中美军力进行对比，预测潜在军事冲突的结果。他们研究了两种可能的对抗方案：在靠近中国的区域，即争夺台湾；远离中国的区域，即争夺战略上重要的斯普拉特利群岛（即我南沙群岛——本网注）。

　　最终他们指出，二十年来解放军实现了转型：由人数众多但装备陈旧的武装力量，变成了一支有战斗力的现代化军队。以下是对比的十个方面。

　　中国袭击美国空军基地能力：中国能以短程弹道导弹攻击最近的美国空军基地。他们约有1400枚这样的导弹，其中一小部分就足以令美军基地瘫痪数周，因此美国飞机将不得不从阿拉斯加、夏威夷和关岛基地出发作更远距离的飞行。在这方面，中国在附近区域的冲突中略占上风，在远离区域的冲突中则与美国势均力敌。

　　两军空中优势：当前，中国半数歼击航空兵都配备第四代战机。这本身就缩短了两国军力的差距。在附近区域双方打个平手，在远离区域美国只占微弱优势。

　　美国渗透中国领空能力：中国防空系统的发展，导致（美国）在中国领空或其附近活动变得困难许多。1996年，中国地对空导弹主要是对苏制老旧导弹的仿制品。到2010年，中国投入了约200套拥有更复杂追踪系统、射程达200公里的装置。美国空军依旧可以凭借隐形技术渗透中国领空。但倘若90年代还可以谈论美军优势，那么眼下，在附近区域双方呈现均势，在远离区域美国略微占优。

　　美国袭击中国空军基地能力：高精度武器的发展赋予美国一旦台湾争夺战爆发可资利用的一系列优势和能力。因此在这方面，美国在附近区域具备优势，在远离区域则优势明显。

　　中国与美国水面舰只作战能力：中国武装力量的作战能力已达到这种程度——可用反舰弹道导弹威胁美国航母。尽管这些导弹在反导系统面前还不堪一击，但美国将领如今必须正视的一点是，中国有能力攻击航母，且这种能力只会增长。此外，中方的侦察，包括卫星侦察手段更加先进了。报告作者认为，除反舰弹道导弹外，美国司令部还应考虑到，配备巡航导弹和鱼雷的中国潜艇也在得到完善。因此，中国在附近区域略占优势，在远离区域中美不相上下。

　　美国袭击中国军舰能力：美军极力防止中国陆战队登陆台湾。根据报告，美国潜艇、飞机和地面力量能摧毁40%的中国登陆舰，在遭受这样的损失后，登陆后的集群将无法保持完整性和统一指挥。但中国不断完善反潜直升机和舰船，继续扩大登陆舰集群。1996年以来，中国的登陆能力提高了一倍。然而，一旦台海冲突爆发，优势将属于美国，在远离区域这一优势还会更大。

　　美国对付中国太空系统能力：中国日益依赖卫星，并传出其研发能摧毁航天器武器的消息。与此同时，美国自2002年开始为反卫星武器的研制拨款。另外据报道，美国正在开发可令中国卫星光学感应控制设备失效的高能激光系统，和用以击落这些卫星的弹道导弹。

　　中国对付美国太空系统能力：中国开展了若干次“动能”反卫星导弹测试。此外，中国正研制能破坏卫星设备的激光系统。报告评估美国卫星面临的威胁很大。报告作者认为，在这两方面双方实力近乎相当。

　　网络战：尽管美国国家机构不止一次受到中国支持的黑客的重大攻击，但报告显示，一旦冲突发生，美国计算机网络不会遇到特别的麻烦。中国也是如此，尽管美国将占据一定优势。

　　核稳定性：该指标衡量的是国家核力量在遭受核打击情况下的生存及回击能力。中国一直在发展核力量，部队装备了新型洲际弹道导弹，包括东风-31/31A和改进后的东风-5。中国海军获得了巨浪-2海基弹道导弹。尽管如此，美中核弹头的数量之比为13比1，因此中国没有任何能力实施令对方无还手之力的打击。

　　报告还提到，照目前事态发展，再过5至15年，美国在亚洲的影响力将下滑。同时，中国领导人可能得出结论：美国不会插手它与某个邻国的冲突。

　　俄军事分析家怎么看：俄罗斯《莫斯科防务简报》双月刊主编瓦西里·卡申说：“在我看来这是危言耸听。美国与日本和菲律宾结成了正式同盟，而《与台湾关系法》规定一旦中国大陆企图以武力解放该岛，美国可以介入战局。但该法并未明确提出都有哪些行动方案，美国将自行决定介入与否。也就是说，这里存在战略不确定性。美国对其他国家没有明确义务。但无需怀疑美国是否会驰援日本，因为这是关键盟友，弃之不顾意味着放弃全球领导权及对它的任何野心。对于菲律宾，一切则没那么简单，行动级别又会不同。但显而易见，现在东亚对于美国是重点地区。我认为，不应低估美国的决心，北京对此亦心知肚明。中国发动令美国措手不及的快速局部战役是巨大的冒险。但未来十年的某个时刻，当两国关系恶化、力量对比变化时，此举并非不可能。”

　　同时，卡申认同报告作者的这一观点，即中国军力取得了长足进步，以至于他认为，某些方面超过了美国。

　　该专家表示：“即便在斯普拉特利群岛区域，中国已有其优势，因为它长期存在于该区域，而美国需从全球向那里调集兵力。此外，中国拥有数量庞大的现代化高精度陆基导弹带来的非对称能力。在该地区，中国确实是美国极其危险的对手，对抗结果殊难预料。美国可称雄全球，但在自己周边，中国能够挑战一切。”

9／18

世界核协会呼吁行业再增10亿千瓦发电能力

中国核电网 | 发表于：2015-09-18 | 来源：世界核新闻网

据世界核新闻网近日报道，世界核协会会长阿格尼塔·拉辛今天称，全球核工业的目标应是到2050年核电份额达到世界电力生产的25%，还需要增加10亿千瓦的新发电能力。

在协会的年度研讨会开幕词中，她称实现这一目标需要克服政治和监管障碍，业界可以找到更多的方法来降低自己的成本。

这一目标是该协会新和谐倡议的重点。为了实现这一目标，拉辛强调核工业可以在2015至2020年增加5000万千瓦的装机容量，2020至2025年增加12500万千瓦，2025至2050年增加82500万千瓦。

世界上三分之二的人口生活在使用核能的国家，核能占全球总发电量的11%。拉辛称，核能行业回到了25年前建造新反应堆时的水平。“但坦率地说，这是远远不够的。”1984年新的核电容量并网速度为每年3100万千瓦，但在2014年，仅为500万千瓦/年。

7777777777777777777777777777777777777777

9／19

王毅：坚持9·19共同声明精神，坚持朝鲜半岛无核化方向

　　2015年9月19日，外交部长王毅在钓鱼台国宾馆出席由中国国际问题研究院举办的“纪念六方会谈9·19共同声明发表10周年国际研讨会”，发表题为“重温9·19共同声明精神，维护朝鲜半岛及东北亚和平稳定”的致辞。

　　王毅说，10年前，第四轮六方会谈达成重要共识，发表了9·19共同声明，确立了一系列内涵丰富的重要议程，平衡解决了各方的合理关切，体现了各方利益的最大契合点。各方承诺以和平方式可核查地实现朝鲜半岛无核化；同意根据《联合国宪章》宗旨和原则以及公认的国际关系准则，实现美朝和朝日关系正常化；商定促进能源、贸易及投资领域的经济合作；赞同谈判建立半岛和平机制，探讨加强东北亚安全合作的途径。

　　王毅指出，六方在协商9·19共同声明的过程中，还形成了一些极具建设性和操作性的重要理念，包括坚持通过对话协商平衡解决各方关切；坚持同步对等、协调一致、分阶段落实共识；坚持承诺对承诺，行动对行动原则等等。这些理念体现了相互尊重、平等相待、包容互惠、合作共赢的时代精神，也充分照顾了各方的接受度和舒适度。不久前伊核问题最终达成全面协议，在谈判中很好地借鉴和运用了这些有益的经验和理念。

　　王毅强调，十年后的今天，共同声明并没有过时，依然有着现实指导意义，依然拥有很强的针对性，依然是解决半岛核问题的最佳方案，依然是争取半岛以及东北亚和平稳定的正确方向。

　　王毅表示，今年是世界反法西斯战争胜利70周年和联合国成立70周年，代表着一个承前启后、继往开来的重要历史时刻。朝鲜半岛至今还处于军事对峙状态，尚未完成从停战机制向和平机制的转换，冲突和战争的阴云依然笼罩在半岛的上空。由于各方缺乏信任，六方会谈陷入停滞，9·19共同声明也被迫搁置。面对当前的复杂形势，所有负责任的国家，都应从本国及地区的长远和共同利益出发，尽早重新激活9·19共同声明，齐心合力为重启六方会谈创造条件，铺平道路。中方呼吁：

　　第一，重新确认声明所规定的内容、原则和理念。9·19共同声明是六方对世界作出的公开和庄重承诺，各方都应信守承诺，履行承诺，不能失信于自己，更不应失信于国际社会。我们应努力让它落地生根，而不应将其束之高阁，更不应轻易予以否认甚至推翻。有关各方以声明发表10周年为契机，作出政治决定，重新担负起各自在声明中确立的责任和义务。

　　第二，重申坚持半岛无核化的基本方向。无核化问题不解决，半岛就无法稳定，东北亚就难以和平。解决的时间越早，对各方就越有利，解决得越晚，付出的代价就越大。有关各方应就推进半岛无核化再次发出清晰和一致的声音。在实现半岛无核化进程中，各方需要重视朝鲜方面多年来面对的巨大军事压力，妥善解决朝方合理的安全关切，同时，也要兼顾其他各方的正当与合理诉求。

　　第三，共同探索创建半岛及东北亚和平安全机制。半岛问题有关方缔结和平条约，实现停和机制转换，是结束半岛战争状态、解决重大安全关切的关键所在。各方应在坚持推进半岛无核化的同时，积极探索构建东北亚和平安全机制的有效途径，从而使这两个进程相互促进、良性循环，最终实现半岛及东北亚的长治久安。

　　第四，切实维护好半岛总体和平稳定的局面。半岛生战生乱，对谁都没有好处。任何扰乱东北亚和平稳定大局的想法和做法都是不可取的，也是不明智的。六方会谈成员都是联合国会员国，都有遵守联合国宪章的责任，都有履行联合国决议的义务。各方应本着对半岛和东北亚地区负责任的态度，不再采取任何可能导致局势紧张的新行动。

　　王毅最后指出，推进朝鲜半岛无核化的任务责任重大，维护东北亚和平稳定的使命任重道远。作为六方会谈主席国、联合国常任理事国和朝鲜半岛最重要的邻国，作为真心希望半岛南北双方人民都能幸福安康的朋友和伙伴，中国已经为推进半岛无核化，为维护半岛和平尽心尽力，发挥了应有作用。中方愿继续与六方会谈成员及国际社会一道，为这一艰巨而光荣的使命付出不懈努力，作出新的贡献。

　　中国、俄罗斯、美国、韩国、日本等百余名专家学者和官员出席了研讨会。

重温9·19共同声明精神，维护朝鲜半岛及东北亚和平稳定

——王毅外长在“纪念六方会谈9·19共同声明发表10周年国际研讨会”上的致辞

（2015年9月19日，北京）

各位来宾，各位朋友：

　　大家上午好。

　　今天是六方会谈9·19共同声明发表10周年，这是一个值得我们共同纪念的日子。首先，我谨代表主办方，对各国专家、学者和政府官员出席研讨会表示欢迎，对会议的成功举办表示祝贺。

　　我们现在所处的这座建筑叫芳菲苑，每次来到这里，我都有一番感慨在心头。相信今天在场的很多老朋友也会有同感。

　　12年前，正是在这间大厅里，中朝美韩俄日六方首次坐在一起举行六方会谈。那是一个历史性的时刻，标志着半岛核问题开始进入和平解决的正确轨道。我至今还保存着一张六方团长把手握在一起的照片，常常忆及当年在这间大厅里发生的各种往事。

　　10年前，同样还是在这里，经过两年多的艰苦谈判和反复折冲，第四轮六方会谈终于达成重要共识，发表了著名的9·19共同声明。当时的中方代表团团长今天也在这里，他就是中国朝鲜半岛事务特别代表武大伟先生。在这个岗位上，他已经坚持了11年，数不清有多少白发是为六方会谈而增添的。

　　了解那段历史的人都清楚，半岛核问题从三方会谈、四方会谈到六方会谈，直至2005年达成9·19声明，走过了一段充满波澜起伏的历程，各方都为此付出了巨大心血与努力。我们取得的每一个成果、每一次进展、每一项共识，尤其是9·19共同声明，都是来之不易的，都值得我们倍加珍惜。

　　十年后的今天，我们为什么要在这里纪念9·19共同声明？

　　首先，9·19共同声明是六方共同努力的成果。声明确立了一系列内涵丰富的重要议程，平衡解决了各方的合理关切，体现了各方利益的最大契合点。一是各方承诺以和平方式可核查地实现朝鲜半岛无核化。二是各方同意根据《联合国宪章》宗旨和原则以及公认的国际关系准则，实现美朝和朝日关系正常化。三是各方商定促进能源、贸易及投资领域的经济合作。四是各方赞同谈判建立半岛和平机制，探讨加强东北亚安全合作的途径。如果这些共识能够逐步得以落实，不仅朝鲜半岛无核化的目标可以实现，东北亚也有望开启和平发展的新局面。

　　其次，六方在协商9·19共同声明的过程中，还形成了一些极具建设性和操作性的重要理念。比如坚持通过对话协商平衡解决各方关切；坚持同步对等、协调一致、分阶段落实共识；坚持承诺对承诺，行动对行动原则等等。这些理念体现了相互尊重、平等相待、包容互惠、合作共赢的时代精神，也充分照顾了各方的接受度和舒适度。不久前，伊朗核问题之所以最终达成全面协议，其中一个成功因素，就是在谈判中很好地借鉴和运用了这些有益的经验和理念。

　　十年后的今天，尽管半岛局势已经时过境迁，发生了诸多新变化；尽管六方会谈已经停滞了很长时间，积累了不少新问题。但当我们重新拿起这份共同声明时，却发现它并没有过时，依然有着现实指导意义，依然拥有很强的针对性，依然是解决半岛核问题的最佳方案，依然是争取半岛以及东北亚和平稳定的正确方向。

　　各位来宾，各位朋友，

　　今年还是世界反法西斯战争胜利70周年和联合国成立70周年，代表着一个承前启后、继往开来的重要历史时刻。

　　环顾世界，和平与发展仍是各国的优先任务，经济全球化和信息化的加速前行，使各国日益成为相互融合、密不可分的利益共同体。

　　综观亚洲，经济增长和区域合作势头强劲，本地区众多发展中国家的群体振兴已成为不可逆转的历史潮流，21世纪将成为亚洲世纪的预言正在实现之中。

　　聚焦东北亚，作为亚欧大陆的重要一翼，海洋与大陆在这里相汇，域内外大国利益在这里交织。这一地区，既有中日韩这样的全球主要经济体，发展潜力巨大，合作前景广阔；又仍是世界上仅存的冷战残余地区之一。不容否认的是，朝鲜半岛至今还处于军事对峙状态，尚未完成从停战机制向和平机制的转换，冲突和战争的阴云依然笼罩在半岛的上空。由于各方缺乏信任，几经周折开启的六方会谈陷入停滞，艰辛努力达成的9·19共同声明也被迫搁置。

　　面对当前的复杂形势，所有负责任的国家，都应从本国及地区的长远和共同利益出发，认真思考朝鲜半岛的未来应该向何处去，东北亚的未来应该向何处去？

　　中方认为，当前各方最应当做，而且也能够做到的事情就是，尽早重新激活9·19共同声明，齐心合力为重启六方会谈创造条件，积累共识，铺平道路。

　　为此，中方呼吁：

　　第一，重新确认声明所规定的内容、原则和理念。9·19共同声明是六方对世界作出的公开和庄重承诺，各方都应信守承诺，履行承诺，不能失信于自己，更不应失信于国际社会。9·19共同声明是六方会谈的基础，所确定的原则和理念符合各方的共同利益，我们应努力让它落地生根，而不应将其束之高阁，更不应轻易予以否认甚至推翻。我们呼吁有关各方以声明发表10周年为契机，作出政治决定，重新担负起各自在声明中确立的责任和义务。

　　第二，重申坚持半岛无核化的基本方向。能否推进并最终实现无核化，将从根本上影响半岛局势的走向。这个问题不解决，半岛就无法稳定，东北亚就难以和平。解决的时间越早，对各方就越有利，解决得越晚，付出的代价就越大。我们呼吁有关各方就推进半岛无核化再次发出清晰和一致的声音。当然，无核化不可能一蹴而就，应当是一个循序渐进和逐步积累的过程。在此期间，需要重视朝鲜方面多年来面对的巨大军事压力，妥善解决朝方合理的安全关切，同时，也要兼顾其他各方的正当与合理诉求。

　　第三，共同探索创建半岛及东北亚和平安全机制。建立相互信任，改善彼此关系，寻求共同安全、致力共同繁荣，是东北亚和平发展的必由之路。半岛问题有关方缔结和平条约，实现停和机制转换，是结束半岛战争状态、解决重大安全关切的关键所在。我们期待，各方在坚持推进半岛无核化的同时，积极探索构建东北亚和平安全机制的有效途径，从而使这两个进程相互促进、良性循环，最终实现半岛及东北亚的长治久安。

　　第四，切实维护好半岛总体和平稳定的局面。朝鲜半岛保持和平稳定符合各方利益，符合国际社会的共同期待。半岛生战生乱，对谁都没有好处。任何扰乱东北亚和平稳定大局的想法和做法都是不可取的，也是不明智的。六方会谈成员都是联合国会员国，都有遵守联合国宪章的责任，都有履行联合国决议的义务。我们呼吁各方本着对半岛和东北亚地区负责任的态度，不再采取任何可能导致局势紧张的新行动。

　　各位来宾，各位朋友，

　　推进朝鲜半岛无核化的任务责任重大，维护东北亚和平稳定的使命任重道远。我们要坚持不懈，奋力前行。

　　作为六方会谈主席国，作为联合国常任理事国，作为朝鲜半岛最重要的邻国，作为真心希望半岛南北双方人民都能幸福安康的朋友和伙伴，中国已经为推进半岛无核化，为维护半岛和平尽心尽力，发挥了应有作用。我们愿继续与六方会谈成员及国际社会一道，为这一艰巨而光荣的使命付出不懈努力，作出新的贡献！谢谢各位！

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

9／19

外交部发言人洪磊就日本国会表决通过新安保法案答记者问

　　问：据报道，日本国会参议院19日表决通过了新安保法案。中方对此有何评论？

　　答：由于历史原因，日本在军事安全领域的政策动向一直受到亚洲邻国和国际社会高度关注。日本国会表决通过新安保法案，是战后日本在军事安全领域采取的前所未有的举动。日方近来加紧强化军事力量，大幅调整军事安全政策，与和平、发展、合作的时代潮流格格不入，已经引发国际社会对日本是否要放弃专守防卫政策和战后所走和平发展道路的质疑。

　　我们郑重敦促日方切实汲取历史教训，认真倾听日本国内和国际社会的正义呼声，重视亚洲邻国安全关切，坚持和平发展道路，在军事安全领域慎重行事，多做有助于促进本地区和平稳定的事，而不是相反。

9/19

国防部回应日新安保法案 促日重视邻国安全关切

2015年09月20日 12:27 中国新闻网

　　中新社北京9月19日电 (记者 陶社兰)中国国防部19日回应日本国会参议院表决通过新安保法案时，敦促日方重视亚洲邻国安全关切，多做有助于促进本地区和平稳定的事。

　　据报道，日本参议院全体会议在当地时间19日凌晨表决通过了以解禁集体自卫权为核心内容的一系列安保法案，该法案包括由《武力攻击事态法》、《周边事态法》等10部法律的修正案综合而成的“和平安全法制完善法案”，以及随时允许为应对国际争端的他国军队提供后方支援的新法“国际和平支援法案”。

　　中国国防部表示，日本国会不顾国际社会和国内民众强烈反对，执意通过新安保法案，使日军事安全政策出现了前所未有的变化，突破了日和平宪法限制。日方违背和平发展合作的时代潮流，坚持冷战思维，强化军事同盟，图谋加大海外用兵力度，引发日本国内民众、亚洲邻国和国际社会强烈担忧。

　　中国国防部敦促日方深刻汲取历史教训，重视亚洲邻国安全关切，坚持和平发展道路，多做有助于促进本地区和平稳定的事，并表示将密切关注日方下步动向。(完)

9/19

日本通过新安保法案日 中国海警船进钓鱼岛领海

2015年09月20日 09:42 中国新闻网

　　中新社北京9月19日电 (记者 董冠洋)中国国家海洋局19日发布消息称，当天，中国海警2305、2151、2113舰船编队在中国钓鱼岛领海内巡航。

　　记者查阅官方公开记录发现，2015年以来，中国海警船26次进入钓鱼岛12海里领海内巡航，上一次是在9月10日；2014年共计35次、2013年共计50次进入钓鱼岛领海巡航。

　　中国国家海洋局最新发布的《中国海洋发展报告》研判，岛礁主权和海洋权益方面的复杂争端，是影响中国海洋安全的最大不稳定因素。

　　自2012年9月日本非法“购岛”以来，钓鱼岛问题波澜未平，日本在历史、军事等核心问题上频“开倒车”。19日，日本国会参议院表决通过了新安保法案。

　　对此，中国外交部发言人洪磊回应，日本国会表决通过新安保法案，是战后日本在军事安全领域采取的前所未有的举动。日方近来加紧强化军事力量，大幅调整军事安全政策，已经引发国际社会对日本是否要放弃专守防卫政策和战后所走和平发展道路的质疑。中方郑重敦促日方重视亚洲邻国安全关切，多做有助于促进本地区和平稳定的事。(完)

9/19

台湾寄望导弹艇加雄风3导弹对抗大陆海军

2015年09月23日 16:35 参考消息

　　美媒称，台湾迅速更新了其最新级的战舰。2015年3月，台湾12艘567吨级的隐形双体导弹艇中的第一艘入列服役。建造耗时约两年，第一艘(“沱江”)耗资720万美元。台湾最近披露，这艘轻型巡逻舰将用来测试其他11艘“沱江”级战舰的一些新功能。其中令人感兴趣的一点是，在这艘轻巡逻舰的尾部，有装两个标准的集装箱的空间。目前，这艘巡逻舰的一个集装箱内装着拖曳式声呐阵列系统，另一个集装箱装有升降设备，可为登船人员或突击队投放和收回6米的硬体充气艇。这种舰艇也将用来测试它所携带的升级版导弹以及新的导弹系统。

　　据美国战略之页网站9月19日报道称，每艘“沱江”战舰携带16枚反舰导弹(8枚“雄风2”亚音速/射程160公里和8枚“雄风3”超音速/射程130公里)、76毫米火炮、20毫米“方阵”自动加农炮(用于导弹防御)、两架12.7毫米机关枪和6个鱼雷发射管以及一系列电子设备，包括电子对抗设备。隐形和防御电子设备旨在这些舰艇能够在水面上航行足够长的时间来动用其大多数导弹来对付数量更多的大陆武器装备，其中包括大陆的新航母。这些轻巡逻舰有乘员41人，最高时速达71公里，还有一个直升机起落坪。携带足够的燃料、水和食物，一次最多可在海上呆一个星期。它们基本上属于沿海防御舰艇。

　　报道称，还有自行制造的反舰导弹。到2011年，台湾才承认其战舰已经装备了新的“雄风3”反舰导弹。这种武器的研制超过10个年头，据传2008年开始生产。据信，这些导弹(装备在舰艇或陆基发射装置上)服役的超过300枚。6.1米长的“雄风3”重1.5吨(弹头为181公斤)，最高时速达2300公里。最大射程为130公里。它使用惯性和GPS制导来到达目标附近，然后另有好几个传感器锁定具体舰艇并予以打击。

　　台湾往往悄悄开发新武器，然后突然披露。比如，2008年后，在官方没有披露消息的情况下，“雄风3”突然出现在阅兵中。悄悄搞新武器的一个原因是，避免新闻媒体使研发问题复杂化。在投产后，“雄风3”遇到一些新的问题。其中最严重的问题是速度过快对某些部件造成损害。再者，据信，最大射程缩小是为了解决一些技术性问题。

　　报道称，“雄风3”已经装备在驱逐舰和护卫舰以及现在新的567吨级隐形轻巡逻舰上。设计师们被要求在这些新的舰艇上尽可能多装大型的(对567吨级的舰艇来说)“雄风3”导弹(最多8枚)。另外还装备8枚较小的“雄风2”导弹。

　　这些新的轻巡逻舰说明台湾海军一种趋势的延续：它把小型舰艇携带很多枚反舰导弹视为成功抗击大陆海军的关键。于是，在2010年，31艘KH-6制导导弹巡逻艇中的第一艘入列服役。这些长34.2米、宽7米、重170吨的舰艇配备19名乘员。它们装备4枚“雄风2”反舰导弹、一门20毫米自动加农炮、两架7.62毫米机关枪和两个假目标(针对来袭导弹)发射装置。其最高时速为55公里。以每小时22公里的速度巡航，这些巡逻艇可一次在海上呆大约两天。31艘KH-6现已全部入列服役。这些KH-6巡逻艇取代了30艘更旧、更小的(57吨)“海鸥”级巡逻艇，守卫海岸线，尤其是台湾海峡。

　　报道称，这些导弹巡逻艇的一大弱点是它们没有真正的防空能力，依赖台湾在其行动时掌握制空权。没有空中掩护，这些小型舰艇就会成为大陆战机练习射击的靶子。

9/19

巴基斯坦采购4架俄制米35武装直升机用于反恐

2015年09月23日 15:45 中国新闻网

　　中新网9月23日电 据中国国防科技信息网报道，巴基斯坦与俄罗斯于19日敲定了4架米-35“雌鹿”武装直升机的采购合同。

　　在合同签订前，双方并未透露时间框架、主要用途等更多细节。巴基斯坦与俄罗斯于去年11月签订了反毒反恐合作协议，俄罗斯将基于这一协议向巴基斯坦提供武器装备援助。

　　分析师称，这批米-35将主要用于支持巴基斯坦特种部队行动任务，特别是在部族聚集地区执行打击塔利班及其盟友和附属组织任务的特种作战部队。

　　曾有消息称，双方采购谈判中讨论的数量是20架左右，但这次合同的采购数量远低于外界预期。分析师认为，这与近期俄罗斯经济的下滑有关，如果采购20架的话，需要俄罗斯方面先行垫付约20亿美元以保证生产，但欧盟与美国近期对俄罗斯的制裁使其无法获得这笔巨额贷款，因此巴基斯坦方面将采购数量减少到了4-5架。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@