军控与安全新闻汇集2016第3周（2016／1／10－1／16）

（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2015／12／21

格鲁吉亚高浓铀运往俄罗斯

中国核电网 | 发表于：2015-12-30 | 来源：国防科技信息网

国外国防科技文献资料快报[据世界核新闻网站2015年12月21日报道] 国际原子能机构宣布，“全球不扩散核武器工作取得了另一项成就”，因为昨日格鲁吉亚运出了高浓铀。1.83公斤的高浓铀从格鲁吉亚第比利斯国立大学的增殖堆1号中子源转移至俄罗斯一个安全贮存设施中。

格鲁吉亚政府6月向国际原子能机构求助，想移除这些高浓铀。随后，国际原子能机构和俄罗斯国家原子能集团公司（Rosatom）下属子公司LUCH以及格鲁吉亚第比利斯国立大学的安德罗尼卡什维利物理研究院就转移事项签订了合同。

格鲁吉亚环境与自然资源保护部副部长Maia Bitadze在国际原子能机构的声明中说道，这次转移活动的成功完成要归功于“各方的有效合作”。

增殖堆1号中子源设备用于实施与中子活化法相关的活动，可用于物质元素成分分析、矿物质探索的地质勘探、农学研究和犯罪调查等，它还可以生产短寿命同位素用于研究和教育。

国际原子能机构称，高浓铀可能导致核扩散，会带来安全隐患，因为它最终可以用于生产核武器用材料。“国际原子能机构支持成员国努力用低浓铀取代高浓铀用于研究反应堆和中子源设备。国际原子能机构还提供技术知识、研究协助和设备。”这家位于维也纳的机构说道。

补遗1／4

印度核能国际合作取得进展

中国核电网 | 发表于：2016-01-12 | 来源：国防科技信息网

[据世界核协会新闻网站2016年1月4日报道] 印度内阁称，印度核电公司（NPCIL）与西屋公司关于在印度米提威尔第建设6座AP1000反应堆的商业谈判将在2016年全面完成。此外，印度总理莫迪与俄罗斯总统普京对两国政府达成协议，在印度修建一批VVER反应堆表示祝贺。同时，印度内阁还正式批准执行与澳大利亚达成的民用核合作政府间协定。

印度内阁表示，印度与美国达成的关于民用核能合作的政府间协定已经签署，并且随着2015年建立的“印度核保险基金”，之前国内外担忧的印度核责任法也已经解决。

米提威尔第位于印度古吉拉特邦巴夫纳贾尔县，将分三个阶段接纳6座AP1000核反应堆，印度核电公司已于2012年展开了场址的各项现场工作，初步商业合同是2013年9月份签署的。2015年4月，经印度政府批准米提威尔第成为10个核电新备选场址之一，备选方案还包括哈里亚纳邦的Fatehabad，中央邦的Chutka和Bhimpur，卡纳塔克邦的Kaiga，拉贾斯坦邦的Mahi Banswara，泰米尔纳德邦的Kudankulam，马哈拉什拉特邦的Jaitapur，Andhra Pradesh的Kovvada以及西孟加拉邦的哈里普尔。

补遗1／4

今年全球新增10座核电反应堆并网发电

中国核电网 | 发表于：2016-01-11 | 来源：中国核电信息网

　　1月4日，据世界核协会的统计数据显示，2015年全球核电产业取得了小幅度增长，新增10座核电反应堆并网发电，另有8座永久性退役。

　　2015年，中国有8座核电机组投入运行，韩国与俄罗斯各有1座核电机组投入运行。截止2015年12月1日，全球共有439座核电反应堆处于运行状态，总功率达382.2吉瓦。此外，全球共有64座核电机组单元处于建设当中，发电功率达67.8吉瓦。

2015年全球核电产业概况

中国核电网 | 发表于：2016-01-07 | 来源：国防科技信息网

[据世界核协会新闻网站2016年1月4日报道] 根据世界核协会的统计数据，2015年全球核电产业取得了小幅度增长，新增10座反应堆并网发电，另有8座永久性退役。

2015年，并网发电的新增反应堆总功率达9497兆瓦，比2014年增长了4763兆瓦，中国有8座机组投入运行，韩国与俄罗斯各有1座机组投入运行。另外，通过升级取得了484兆瓦的增长，韩国、美国和瑞典分别为19、290和175兆瓦，而韩国月城3号、4号机组的发电功率均下降了19兆瓦。

截止2015年12月1日，全球共有439座反应堆处于运行状态，总功率达382.2吉瓦。之后，比利时于12月14日重启了蒂昂热2号机组，多伊尔3号机组也曾计划于年底前重启，另外，比利时政府批准了多伊尔1号、2号机组的重启工作，每座机组发电功率为433兆瓦。

截止2015年12月1日，全球共有64座机组单元处于建设当中，发电功率达67.8吉瓦。2015年共有4各国家8座机组永久性关闭，其中日本5座，德国、瑞典和英国各1座。

补遗1／7

韩国对核电依赖居全球第四

中国核电网 | 发表于：2016-01-07 | 来源：中国能源报

《富士产经商报》日前报道称，美国中央情报局(CIA)统计数据显示，韩国对核电的依赖度达26.8%，仅次于法国的48.8%、亚美尼亚的34.3%和比利时的30.4%，居全球第4。

韩国电力行业的发电规模为9400万千瓦，居全球第13位;年消费量为4820亿千瓦，居世界第10位。韩国现有34座核反应堆运行。韩政府计划到2024年新增核反应堆11座，其中在建的有5座。日本福岛核事故没有动摇韩政府挺核的决心，依然计划到2035年将核电比率提高到29%。

另一方面，韩国对包括太阳能、风能、水能等在内的可再生能源发电的依赖度，仅为1.9%，在138个国家和地区中居第82位，与日本的3.8%相比处于较低的水平。

专家指出，韩国目前的电力结构和政府的方针跟不上形势的发展，与全球削减温室气体排放而大力投资发展可再生能源的趋势有些不合拍。在巴黎气候大会上，韩国政府提出了减排目标，即到2030年削减二氧化碳等温室气体37%。

业内人士指出，核电比率高、可再生能源比率低的现状不是一个好的趋势，电力结构的改善应着力增加可再生能源比率。

1111111111111111111111111111111111111111

1／10

金正恩：朝鲜氢弹试验是自卫性措施

15评论2016年01月10日10:02 微天下

【氢弹试验后金正恩首次表态：这是自卫性措施】韩联社援引朝中社10日报道，金正恩访问了人民武力部，祝贺氢弹试验取得成功。金正恩指出，试验是为从美帝国主义发动核战争的风险中守护国家自主权和民族生存权，彻底保障半岛和平与区域安全的自卫性措施。这是主权国家的合法权利，是堂堂正正的行为。

　　【环球网综合报道】据韩联社1月10日援引朝中社报道，朝鲜国防委员会第一委员长金正恩访问人民武力部，祝贺朝鲜第一次氢弹试验取得成功，并表示氢弹试验是朝鲜自卫性措施。这是朝鲜1月6日进行第四次核试验以来朝鲜媒体第一次报道金正恩就核试验做出的发言。

　　金正恩指出，朝鲜将在2016年将召开劳动党第七次全国代表大会。新年伊始进行氢弹试验，是为了从美帝国主义和帝国主义者发动核战争的风险中守护国家自主权和民族生存权，并彻底保障半岛和平与区域安全的自卫性措施。这是主权国家的合法权利，是堂堂正正的行为。

　　朝鲜1月6日进行氢弹试验以来，多国对此表示谴责和忧虑，认为这对东北亚安全局势产生威胁。日韩措辞强硬，表示谴责。白宫方面宣称，将对朝鲜方面的“挑衅行为”给予“适当的”回应。联合国安理会召开紧急会议，表示会对朝鲜进行制裁。

　　中方认为，半岛核问题由来已久，错综复杂。中方一贯主张，在六方会谈框架下，通过对话解决各方合理关切，实现半岛无核化和长治久安。中国对事态发展表示忧虑，并已召见朝鲜驻华使馆负责人。

1／10

朝鲜核计划三名核心人物身份曝光

1,005评论2016年01月10日10:55 界面

　　据路透社报道，朝鲜核武计划背后“三教父”的身份已经浮出水面：包括一位核物理学家，一位将军，以及一位与巴基斯坦有关联的中间人。

　　据称那位中间人已在2014年去世。但总的来说，这三人共同为朝鲜周三进行的第四次核试验打下了基础。

　　专家表示，三人中的“大脑”是现年77岁的徐相国，他在朝鲜金日成综合大学核物理系担任系主任。据朝鲜国有媒体报道，朝鲜前领导人金正日曾在1998年徐相国60大寿时为他举行宴会。

　　路透的报道称，徐相国曾在朝鲜劳动党组织指导部任职。研究朝鲜领导层的专家迈克尔·马登说，徐相国之所以在组织指导部拥有职位头衔，是因为他需要进行人事监督，并为武器项目中的人员安排工作。

　　马登说，这一职位实际上使徐相国获得了安全许可，以便他在需要时调阅机密文件。

　　据韩联社2006年报道，徐相国曾只身前往俄罗斯，并动用自己在前苏联留学时建立的关系安排了进口核武相关部件的交易。2009年，欧盟将徐相国列为金融制裁的对象。

　　外界描述中的朝鲜第二权力人物、朝鲜国防委员会副委员长吴克烈，是核计划的另外一位关键人物。2013年金正恩处决姑父张成泽，据称吴克烈接管了后者所管理的财政和权力事业。

　　路透报道称，现年85岁的吴克烈身材较瘦，头发稀疏，喜欢戴有色眼镜。他可能是朝鲜核计划背后的军方协调人。吴克烈身体硬朗，每天会行走数英里作为锻炼。在朝鲜精英社会中，他以不太出席社交派对活动而出名。

　　最后一位关键人物，是2014年7月去世的朝鲜弹道导弹计划功臣全炳浩。

　　专家们称，全炳浩在上世纪90年代帮助朝鲜与巴基斯坦达成了一项协议，使平壤获得了至关重要的铀浓缩技术。

　　全炳浩是巴基斯特核弹之父阿卜杜勒·卡迪尔汗在朝鲜的主要联系人。在2004年卷入巴基斯坦核扩散调查事件时，卡迪尔汗承认曾将核机密出售给伊朗、朝鲜和利比亚。那次事件严重打击了巴基斯坦前领导人穆沙拉夫的政治资本。

　　原朝鲜劳动党书记、该国至今级别最高的脱北者黄长烨有次对日本媒体透露，全炳浩曾经问他能否让朝鲜从俄罗斯或其他地方多买一些钚。

　　到了1996年秋，全炳浩说大问题已经解决了。“现在我们不需要钚了。由于与巴基斯坦的协议，我们将使用铀。”

　　据迈克尔·马登说，全炳浩负责三人中的后勤工作，对朝鲜弹道导弹与核武器项目中工厂、科学家和技术员进行管理。

1／10

全面禁核试组织：朝鲜核试验爆炸的不是氢弹

2016-01-11 07:42:00环球网

【环球网综合报道】据俄罗斯卫星新闻网1月10日报道，全面禁止核试验条约组织执行秘书长拉希纳·泽博10日认为，1月6日朝鲜爆炸非氢弹试验，但爆炸威力因补充的同位素而增大。

　　泽博在推特网的个人主页上写到，“朝鲜：爆炸的威力不够大到足以证明这是氢爆炸，但裂变是由氢的同位素合成的假设近乎事实”。

　　朝鲜1月6日宣布，于当日早晨成功进行第一次氢弹试验。联合国安理会紧急会议上15个成员国决定立即开始针对朝鲜新决议的起草工作。联合国安理会承认，朝鲜违反了其从2006年至2013年通过的4项决议，国际和平与安全面临威胁。

　　《全面禁核试条约》于1996年9月24日在纽约联合国总部开放供签署。条约的宗旨和目标是，通过禁止一切形式的核武器试验爆炸和其他核爆炸，防止核武器扩散，促进核裁军，增进国际和平与安全。截至2005年1月31日，条约共有175个签约国，122个批约国。条约生效所必须的“44国”包括美俄英法中五核国及印度、巴基斯坦、以色列、南非、朝鲜等国，现“44国”中的33个国家已批约。条约迄今尚未生效。

　　1996年11月19日，在纽约召开的第一次签约国大会上，通过了“关于设立全面禁核试条约组织(CTBTO)筹委会的决议”。依照决议，条约组织设在维也纳，主要组成部分为筹备委员会(筹委会)和临时技术秘书处(PTS)。筹委会的任务是为将来条约的有效实施和条约生效后第一次缔约国大会的召开作准备。

1／10

韩媒：载有核导弹的美B-52轰炸机飞入朝鲜半岛上空

来源：新华网 作者：张悦 王昱祺 夏雪 时间：2016-01-11 00:40:57

据韩联社消息，载有核导弹的美国主力战机——B-52亚音速远程战略轰炸机于10日正式飞入朝鲜半岛上空。

韩联社报道称，B-52轰炸机提前飞入朝鲜半岛，是因为韩美政府认为朝鲜进行核试验是一次严重的挑衅行为。据报道，韩美两国当天同时宣布美国B-52轰炸机上午从关岛安德森空军基地起飞，于当地时间十二点左右到达朝鲜半岛上空。随后B-52在韩军及驻韩美军派出的4架战斗机的护航下，从韩国乌山空军基地上空低空飞过。

韩联社报道称，B-52飞入朝鲜半岛上空是韩国继对朝扩音广播后所展开的第二阶段军事措施。韩国政府还表示，韩美将继续对朝鲜采取阶段性的军事措施。

B-52战略轰炸机进入朝鲜半岛空域

2016年01月10日 11:21 综合

　　据韩联社1月10日消息，韩美两国军方10日同时发布消息称，美军B-52战略轰炸机当天上午从关岛安德森空军基地出发，中午进入驻韩美军乌山空军基地临近空域。

　　朝鲜进行第四次核试验后，韩美军方迅速讨论了向韩半岛出动美军战略力量的问题，此次美军B-52轰炸机进入韩半岛空域快于预期正是因为韩美两国把朝鲜核试验视作重大挑衅。（完）

美军一装备进驻韩国 韩称可让平壤从地图上消失

2016年01月11日 07:43 环球网

　　据韩国《每日经济》10日报道，被称作“空中要塞”的美军B-52轰炸机当天早晨6时从关岛起飞，在通过驻韩美军乌山基地上空后于当天下午返回关岛基地。报道称B-52是朝鲜“最惧怕的武器”。机上搭载的AGM-86巡航导弹射程2500公里，核弹头当量17万吨TNT，如果从“三八线”以南发射可铲平平壤的军队指挥机构。机上搭载的GBU-57钻地炸弹则可攻击地下60米深掩体，“打击战时朝鲜最高层隐匿的场所”。

　　美军太平洋司令部司令哈里斯10日称，此举是美方守卫美国本土及日韩两盟国“坚定决心的证明”。

　　韩军相关人士10日称，战时美国可派遣3-4架B-52轰炸机来朝鲜半岛，一次就可以将半径数十公里的地区变为焦土，“平壤将从地图上消失”。韩军方人士还称，除B-52外，未来韩美对朝施压的战略武器将越来越多，驻日美军基地的“里根”号核动力航母、潜艇、F-22隐形战机和美国本土的B-2隐形轰炸机都有可能来韩。据悉，韩美正在讨论2月向韩国出动美军核动力航母参加海上联合训练的方案。美国卡内基国际和平基金会研究员肖夫称，长期来看还有可能向韩国部署陆基拦截系统“萨德”。

　　辽宁社科院研究员吕超对《环球时报》说，美国的做法将会引起军备竞争，增加朝鲜半岛爆发冲突的可能性，而朝鲜根本不会怕美国这些武器，过去类似威胁对朝鲜起不到作用，只能加剧东北亚局势的紧张。

　　另据韩国KBS电视台10日报道，韩国国防部长韩民求当天视察韩军导弹司令部，表示韩军导弹战力要“让敌人胆寒，让国民安心”，如果敌人挑衅就要毫不犹豫地反击。

　　与此同时，韩国对朝鲜放大了口水战音量。据美国有线电视新闻网（CNN）10日报道，韩国官员已经调高朝韩非军事区附近扩音器的音量，在飘向朝鲜的声音中有号称韩国“第一重金属组合”的“宇宙大爆炸”的一首歌曲。文章称，去年8月，类似的宣传广播曾导致朝韩两国间的炮兵交火。英国外交大臣哈蒙德要求韩国克制，不要进行广播宣传，但韩国却认为K-POP组合和宣传是展现其不满的快速方式。

　　据韩联社10日报道，韩启动对朝心理战广播已经进入第四天，但尚未侦察出朝鲜军队沿边境地带有任何不寻常运动。韩国国防部一名官员表示，驻扎在广播站附近的韩国部队处于最高级戒备之中，朝鲜则在“三八线”最前方持续增加炮兵部队的武器弹药和军人数量。

美军B52是否会投弹摧毁朝鲜核设施 受三方面制约

2016年01月11日 15:12 环球网

据韩国《每日经济》10日报道，被称作“空中要塞”的美军B-52轰炸机当天早晨6时从关岛起飞，在通过驻韩美军乌山基地上空后于当天下午返回关岛基地。军事专家杜文龙在接受央视《今日关注》采访时表示，美国此次行动是想让朝鲜知道B-52带有多把“手术刀”，能够对地下核设施进行“核手术”。

韩媒报道称，B-52是朝鲜“最惧怕的武器”。机上搭载的AGM-86巡航导弹射程2500公里，核弹头当量17万吨TNT，如果从“三八线”以南发射可铲平平壤的军队指挥机构。机上搭载的GBU-57钻地炸弹则可攻击地下60米深掩体，“打击战时朝鲜最高层隐匿的场所”。美军太平洋司令部司令哈里斯10日称，此举是美方守卫美国本土及日韩两盟国“坚定决心的证明”。

针对美军B-52轰炸机朝鲜是否携带核弹飞临朝鲜半岛的问题，杜文龙表示，美国此次行动是想让朝鲜知道B-52带有多把“手术刀”，能够对地下的核设施进行“核手术”。从B-52配备的武器来看，有好几种装备都能对地下目标进行打击，比如巡航导弹、钻地弹、核航弹等。这次飞赴朝鲜半岛的B-52挂架以及内部弹仓没有带弹。不过，需要注意的是，若想实施导弹攻击，根本不用进入对方领土才发射，在外海或很远的位置就能实施防区外打击，这些导弹能够对地下核设施产生威胁。

谈到美国会不会投弹摧毁朝鲜核设施的问题时，军事专家李莉表示，美国在三个方面受到很大制约：一是情报方面，朝鲜此次核试验的地点，世界各国都在猜，美国也是通过卫星图片进行推测，很难精确确定核试验具体位置，因此很难对其实施精确打击；二是美国目前也没能掌握朝鲜核试验坑道内部结构；三是巨大的风险，如果美国真的投弹打击朝鲜核设施，不管成功与否，后续必然会引发朝方的报复性行动，第一个遭殃的就是韩国。因此，无论是主观或客观的因素，都在制约美国行动的升级。

1／10

美日韩酝酿更强硬对朝制裁 呼吁中国发挥作用

105评论2016年01月11日08:39 环球时报

　　【环球军事报道】“朝鲜挑战世界核俱乐部的权威”，美联社10日报道说，拥有核武器被朝鲜政权看成是具有战略必要性，对平壤而言，发展可靠核力量是一种“廉价成本”的运行模式，比起构建和维持大规模的常规力量更容易做到。“它的自卫说法也不是特别的”，文章称，最近美国和伊朗达成核协议对于平壤的影响，显然不如迈入核门槛失败的那两个国家——伊拉克和利比亚。

　　据日本共同社报道，日本首相安倍晋三10日称考虑对朝鲜采取“新的单独制裁”。他谴责朝鲜第四次核试验称，“对日本而言是重大威胁，坚决抗议”。

　　据韩国YTN电视台10日的报道，韩美日本周将在东京召开三国外交次官会议，对朝鲜第四次核试验进行评估并讨论联合国安理会制裁问题。据悉此次美国主导的安理会对朝制裁决议案草案，其制裁强度比以往有大幅增加，甚至包括禁止朝鲜船只在全世界港口停泊的内容。美国财政部已经着手查找朝鲜最高领导人金正恩可能利用的金融机构。韩媒分析认为，鉴于金融制裁可能对朝鲜造成严重后果，“中方有可能持慎重态度”。

　　韩国外交部长官尹炳世10日在KBS电视台的节目中，再次呼吁中国在安理会制定对朝制裁决议时“发挥关键作用”。8日晚，外交部长王毅应约同尹炳世通电话时表示，中方始终坚持的原则是，坚持实现半岛无核化、坚持维护半岛和平稳定、坚持通过对话解决问题。这三者“缺一不可”。

　　“令人遗憾的是，在奥巴马两届任期内，实际上一直拒绝与朝鲜进行对话。”俄罗斯“媒体传真”网9日这样评论。韩国YTN电视台10日则称，朝鲜第四次核试验正在加剧美国国内指责奥巴马“对朝忍耐政策”失败的氛围，多数意见认为美国应该强化对朝制裁。奥巴马即将发表新年施政演说，对朝政策如何变化引人注目。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／10

外交部副部长张明访问伊朗

　　2016年1月8日至10日，外交部副部长张明访问伊朗，会见伊朗外交部长扎里夫，并同伊朗副外长拉希姆普尔进行会谈。

　　张明表示，近年来，中伊高层交往频繁，各领域合作取得积极进展。中方高度重视发展同伊朗关系，愿同伊方一道，不断增进政治互信，充分挖掘合作潜力，在共建“一带一路”框架下积极开展基础设施建设和产能合作。伊方表示，伊方愿与中方保持高层交往势头，共同推进“一带一路”建设，深化两国在经贸、投资、能源、互联互通、科技、人文等领域合作。伊方感谢中方为推动达成伊核全面协议所作出的积极努力。

　　张明还就当前地区形势特别是伊朗与沙特关系与伊方深入交换意见，希望有关各方保持冷静克制，通过对话协商解决分歧，共同维护地区和平稳定。伊方阐述了在有关问题上的立场，对中方在地区事务中发挥的积极作用表示赞赏。

　　中国驻伊朗大使庞森参加了上述活动。

1／10

中央军委四总部新名称确定 臂章曝光

264评论2016年01月11日03:20 京华时报

　　京华时报讯昨天1／10，解放军报社成都军区分社微信公众号发表题为《聚焦军改——告别旧体制融入新生态》的文章，并首次披露了中央军委四部门臂章。

　　文章指出，处在改革漩涡中心的总部体制、大军区体制、大陆军体制正在积极谢幕，快步淡出，次第走向历史。

　　文章表示，改革有代价，革命有牺牲。在进退走留的利益调整面前，在新旧体制转换期间，在一个个涉及个人具体利益的选择面前，大家没有犹豫彷徨，没有等待观望，而是义无反顾地牺牲个人利益、局部利益，融入改革大潮，坚定不移地支持改革，发自内心地拥护改革，积极地投身改革，以只争朝夕的使命感，向党和人民交出合格的答卷。

　　我们要尽快从旧体制的工作习惯中走出来，要摒弃过去特别注重迎来送往，把大量精力浪费在讨好上级机关和领导上的工作方式，要从那种走到哪里有人求着、围着、捧着、拍着的特权状态中清醒过来，适应平时有纪委盯着，年终岁尾有专业部门审计着，工作中有负主体责任的领导敲打着的新的政治生态。

　　我们要坚决清除旧体制根植在我们思想中的“潜规则”，从一切不合时宜的思维定式、固有模式中解放出来，警惕穿新鞋走老路。过去“转圈圈”、“自娱自乐”、“自欺欺人”的见怪不怪的做法，特别是那些做事为包装为争彩头的做法，在新体制新生态新要求下，都是不合时宜的。我们要时刻保持清醒和警惕，否则，一不小心，就会回到老路上去，就会被旧习气绑架。

1／10

中国攻克重型火箭最大难题 为载人登月铺路

2016年01月10日 08:19 综合

　　近日，中国运载火箭技术研究院一部牵头国内相关单位，采用整体锻造法成功研制出重型火箭贮箱过渡环，突破了超大直径整体锻造关键技术，在国内乃至世界都尚属首例。这标志着重型火箭突破了最大瓶颈难题，为后续重型火箭研制的顺利开展奠定了基础。

　　重型火箭采用超大直径箭体结构设计，位于连接贮箱的筒段、前后底与火箭的箱间段之间的过渡环直径很大，是传力的关键部位，受力较集中。以往型号产品的过渡环通常采用分段式锻造，把各部段之间焊接起来。重型火箭的过渡环直径大，界面形式特殊且复杂，焊接时可能会产生瑕疵，在未来执行任务过程中，可能会因受力状态复杂，遭到难以预料的破坏。

　　为增强过渡环的受力强度，一部采用整体锻造法制备过渡环，从小直径过渡环锻造入手，逐步改进工艺，不断确定合适的工艺流程细节。经过一年多攻关，一部最终完成了过渡环整体锻造的研制，为我国超大直径箭体结构的设计、制造、试验等关键技术奠定基础，也为重型运载火箭结构件轻质化设计提供了技术支撑。

　　火箭的运载能力有多大，太空活动能力就有多大。将来我们要完成登月、深空探测、空间站建设，这些依靠现有的火箭都无法完成。要实现载人登月就需要重型运载火箭，目前，我国正在进行重型火箭的相关预研工作。

　　2015年年初，中国运载火箭技术研究院党委书记梁小虹在接受采访时表示，重型火箭的关键技术研制也已经启动，国防科技工业局已经正式批准重型火箭的关键技术深入研究，主要包括两个方面：一是总体技术，二是发动机技术，从而实现重型火箭起飞推力在“长征五号”大型火箭1000吨的基础上提升至2000-3000吨的目标。

　　我国现役运载火箭芯级最大直径为3.35米，而我国正在研制的计划于今年发射的长征五号大推力火箭芯级直径达到5米。以长征五号火箭直径从3.35米跨越到5米的研制经验来看，研制重型运载火箭需要的大直径火箭箭体，对于制造工艺提出更高要求，在焊接技术、原材料、大推力发动机等领域都需要进一步提升。

1／10

第二艘万吨海警船即将部署南海 配3门舰炮2挺机枪

2016年01月10日 08:30 观察者网

　　又将有一头“怪兽”加入中国海警。最近网友拍摄到一组图片，我国第二条国产万吨级海警船“海警3901”正在某船厂内，已经完成建造的海警船正整装待发，即将加入到中国海上执维权执法的序列中。从该船的编号不难判断，海警3901将被部署至海警南海分局，成为我国海上执法力量的中流砥柱。

　　“海警3901”船的满载排水量达1.2万吨，航速达25节。该船装备有76毫米速射舰炮、2门副炮以及2挺高射机枪，航速达25节，不论是续航力、耐冲撞性能、适航性、速度各方面都对周边国家海上执法船具备较大优势，是世界最大海警船，被外媒称为“怪兽”。

　　此外，“海警3901”的船艉有直升机平台和机库，可搭载直-8重型直升机，这是我海警船来说是一个重大的进步，对我国海警力量加强海上维权实力大有帮助。

　　在“海警3901”服役之前，它的同型船“海警2901”已经完成建造，并加入海警东海分局。由于“海警3901”的自持力较强，可以在海上巡逻更长时间。该船未来也将作为我国在南海海上巡逻的核心指挥船使用，成为我国海上执法力量的中流砥柱。

1／10

我国磁聚焦霍尔电推进系统交付 将进行卫星验证

3评论2016年01月11日14:09 观察者网

　　《科技日报》1月10报道，当天，中国航天科技集团公司五院表示，该院502所研制的某卫星磁聚焦霍尔电推进系统，近日顺利完成交付，其性能指标满足总体要求，将实现电推进系统在高轨卫星上的世界首次飞行验证。

　　据了解，该系统采用新一代霍尔电推进技术，代表着国际上目前的主流发展方向，可广泛应用于我国新一代通信、全电推进等卫星平台。其研制成功实现了此类系统在高轨卫星上的集成应用，提出了覆盖产品、分系统、整星的完整电推进安全性技术。

　　与我国第一代霍尔电推进系统相比，新一代磁聚焦霍尔电推进技术在比冲、效率、羽流发散角等方面具有显著优势。相比国外同类产品，502所磁聚焦霍尔推力器主任设计师毛威表示，此套电推力器在比冲、效率等方面性能指标可提升20%以上。

　　目前，国际上新一代磁聚焦型霍尔电推进仅完成地面验证，尚未完成在轨飞行。502所磁聚焦霍尔电推进系统主任设计师高俊表示：“此套磁聚焦霍尔电推进系统的研制将打破这一现状，实现电推进系统首次在高轨卫星上进行飞行验证。”（记者付毅飞）

　　霍尔推力器

　　据网络资料，在航天器推进中，霍尔推力器是离子推力器（ion thruster）的一种，霍尔推力器有时也称为霍尔效应推力器Hall effectthrusters或霍尔电流推力器Hall current thrusters。霍尔推力器一般被认为是具有中等比冲（1600s）的空间推进技术。霍尔推力器自1960年代以来在理论和试验研究上取得了很大进步。霍尔推力器可使用多种推进剂，最常用的是氙。其他推进剂包括氡、氩、铋、碘、镁和锌。

　　霍尔推力器喷气速度最大可达10-80km/s（比冲1000 - 8000s），但绝大多数型号喷气速度在15-30km/s （比冲1500 - 3000s）。霍尔推力器推力与功率有关。1.35kw的推力器可产生83mN的推力。高功率型号在实验室环境中推力达到了3N。（相比之下，离子电火箭 的推力目前最大不超过100mN）100kW功率量级的氙气霍尔推力器也已得到验证。

1／10

民航局拟规定：购租无人机两架必须登记

4评论2016年01月10日01:59 京华时报

据新华社电中国民航局《使用民用无人驾驶航空器系统开展通用航空经营活动管理暂行办法》（征求意见稿）日前结束在网上征求意见。相关人士对“购买或租赁不少于两架的无人机，该无人机应当在中国登记、取得适航证”等准入条款提出异议。

　　《使用民用无人驾驶航空器系统开展通用航空经营活动管理暂行办法》（征求意见稿）于2016年1月8日前公开征求意见，计划于2016年2月1日起实施。征求意见稿制定了比较严格的准入规定，如使用无人机经营活动，需取得通用航空经营许可；购买或租赁不少于两架的无人机，该无人机应当在中国登记、取得适航证。在无人机上设置无线电设备的，应取得民用航空器无线电台执照或相应许可。

　　北京航空航天大学通用航空产业研究中心主任高远洋认为，考虑无人机的特殊性，并不能完全按通用航空管理办法来操作。既要考虑无人机的安全性，也要考虑到现在无人机使用的便捷性。如做农业植保的农业合作社及农民，或个人航拍，要取得这些前置许可难度较大。

1／10

港媒关注解放军单兵激光枪:可杀伤坦克和无人机

6评论2016年01月12日00:36 参考消息网 港媒关注解放军单兵激光枪:可杀伤坦克和无人机

参考消息网1月12日报道 香港亚洲时报在线网站1月10日发表题为《中国士兵有了激光枪》的文章称，《解放军报》2015年12月9日宣称，中国士兵现在拥有了激光枪。这并非是为了对抗《星球大战：原力觉醒》的成功，而是表明了对类似无人系统这种新技术的扩散做出的新反应。

　　报道称，如1998年的《禁止激光致盲武器议定书》等国际公约禁止对人使用激光和致盲武器。然而，车辆、飞机和机器人上安装的光学和热传感器等设备仍然是被准许的。例如，PY132A激光武器就是在中国国内警用装备博览会上展出的一种系统，据推测这种系统是用来对付恐怖分子无人机的。中国的防务承包商还正在推销一种用来击落小型无人机的“低空卫士”激光拦截系统作为一种警用和执法工具。这种在执法过程中使用激光武器和武装机器人的做法表明，除了传统的武器转让，中国在这些领域的影响还可能以准军事领域的高技术武器的形式出现。

　　报道认为，在作战中，激光枪可以在范围广泛的各种情况下发挥作用，城市战中的士兵可以使用PY132A、WJG-202或BBQ-905激光步枪摧毁敌方坦克上的敏感热像仪，或者令一些缓慢飞行的无人机失灵。特种部队可以利用它们破坏敌方的监控摄像头和传感器。这种使用在定义上符合国际议定书，但是仍然令人担心。当对攻击直升机等有人驾驶飞机的传感器使用时，所有激光发散出的光束（其中包括致盲光束）意味着，飞行员的眼球可能“连带”受伤。

　　报道称，尽管我们大概不会很快看到解放军在战场上扛着激光枪，但是中国军事技术的进步却指向了科幻小说可能成为21世纪战场上的现实的另外一个领域。加上一种在战术环境下使用激光武器的明显意愿，这种新武器的存在将使得中国军人、武器系统和车辆有可能在未来范围广泛的各种任务中携带激光设备。

外媒称中国单兵激光枪400米外可杀伤坦克无人机

2016年01月12日 10:12 参考消息

　　据亚洲时报在线网站2016年1月10日报道，《解放军报》2015年12月9日刊文称，中国士兵现在拥有了激光枪。外媒称，虽然1998年出炉的《禁止激光致盲武器议定书》等国际公约禁止对人使用激光和致盲武器。但是，在车辆、飞机和机器人上安装光电传感器等设备却是准许的。

　　外媒盘点了公开亮相的几款中国激光武器。比如PY132A激光枪，最早亮相于中国警用装备博览会，据称可用来对付犯罪分子。据该枪制造商——四川龙安警用器材有限公司官网介绍，PY132A“闪电”系列警用激光眩目枪采用世界上效率最高、体积最小的大功率全固态激光器，全重不到6.5千克，一次充电可待机24小时，有效击发次数达10000次。

　　有资料显示，PY132A激光枪结合可自动调节打击效果的智能控制系统，能发射直径20至30公分的高性能激光束，射程为5至400米，作用在被打击目标的双眼后，可使之产生10秒至60秒的短暂失明，但不会造成任何永久伤害。

　　中国的防务承包商还向警方推销一种用来击落小型无人机的“低空卫士”激光拦截系统（如图所示）。据悉，由中国工程物理研究院、中科院光电所联合研发的“低空卫士”激光炮，发射功率近10000瓦，能在5秒内精准拦截半径2公里、360度空域的多种航空器，12平方公里范围内命中率达100%，足可取代人类狙击手。

　　据路透社2014年11月3日报道，在北京APEC期间，“低空卫士”激光系统已投入应用，扮演了重要的安保角色（如图所示）。

　　外媒称，中国激光武器很可能首先作为执法工具，在准军事领域投入实战，以此检验和改进武器性能，再逐步向大规模军用化发展。

　　外媒分析，未来，军用型激光枪或将列装中国军队并出口海外。在城市战（有别于传统的巷战）中，解放军士兵可以使用PY132A、WJG-202或BBQ-905激光步枪摧毁敌军坦克上的热像仪，或者令一些低速飞行的无人机失灵坠落。

　　解放军特种部队还可利用激光武器破坏敌方的监控摄像头和传感器。外媒担心，当解放军用激光武器“致盲”敌方武装直升机的传感器时，散发光束很可能导致飞行员“连带”受伤。

　　外媒称，最令西方惊惧的是，中方如此高调宣传本国在激光武器研发领域的新进展，实质上表明了其有在当前战术环境下使用激光武器的强烈意愿。原本存在于科幻小说中的未来战争场景，或将由中国军队率先实现。

1／10

蔡英文：要让国民党输得心服口服

550评论2016年01月11日05:17 环球时报

　　【环球时报综合报道】台湾本周进入2016年“大选”前的最后一周。民进党这两天的造势活动也热闹非常。《联合报》10日称，民进党确定选战黄金周以全台“车队大扫街”与“造势晚会”为两大选战主轴，强力“催票”。蔡英文9日从家乡屏东枫港出发，展开为期7天6夜全台车队大扫街。9日晚，民进党在高雄时代大道举行造势大会，现场涌入5万名支持者。蔡英文和副手陈建仁以及高雄市长陈菊等全员到齐。蔡英文在现场向支持者喊话，强调最后一周“要拼国会过半，要让国民党输得心服口服”。陈菊也在现场称，“国会不过半，小英改革剩一半”。

　　10日，蔡英文赴台南天后宫烧香，她呼吁支持者不要因为觉得选情稳稳不用去投票，“就缺你这一票”。陪同的民进党台南市长赖清德称，“最后一里路，只剩最后一步”，前四次选举民进党候选人在台南市得票都是全台最多的。

　　据报道，蔡英文的车队将一路沿嘉义、云林、彰化、台中、新竹、桃园、新北市等地北上。选前最后一天，车队从中台湾出发，向台北进军。民进党还下达最高动员令，落实“三张票”策略，也就是“总统”、 “立委”、政党选票一票也不能少。

1／10

台起诉2名双面间谍称违反“国家机密保护法”

1,012评论2016年01月11日02:17 环球时报

　　【环球时报综合报道】据台湾《中国时报》10日报道，台“军情局”退役少校王宗武奉命赴大陆进行情报搜集，没想到被大陆吸收，成为“双面间谍”;他返台后吸收退役上校林翰刺探“军情局”派驻大陆、海外人员名单等机密泄露给陆方。案件经台湾“高检署”侦结，依外患罪及违反“国家机密保护法”起诉两人。

　　《中国时报》称，王宗武是台“军情局”情报人员训练班75期结业;林翰是82期结业，曾派驻日本，退役后投资酒店。调查部门怀疑，王宗武自1993年起奉“军情局”指示，曾四度以商务掩护在大陆搞情报;大陆获悉他的身份后，于1995年吸收他。王宗武疑将“军情局”本部人事、派驻大陆人员名单泄露给陆方，大陆每年固定给他1万至3万美元报酬，王另外提出情报项目报告给大陆，大陆按件计酬，发给其工作奖金1万美元。2005年，王宗武因返台进行忠诚测谎未过关，申请退役，但他仍受大陆指示在岛内发展组织，并与大陆人员多次相约澳门、菲律宾、泰国、新加坡及马来西亚会面交付情报。

　　《中国时报》还称，王宗武因早已退役，情报来源有限，为了搜集情报，他积极参与“军情局”同学及学长弟餐叙，吸收下线，2013年年底透过饭局吸收到学弟林翰。调查部门称，王、林两人曾两度接受陆方招待，同赴新加坡、马来西亚旅游，交付情报收受报酬。“军情局”获悉后呈报“国安局”，全案交由“调查局国安站”侦办，“国安站”监听、监控两年多，去年3月展开搜查侦办。

1／10

日媒:日侦察机下月拟飞越南海配合美国制约中国

2,297评论2016年01月11日06:29 环球网

【环球时报驻日本特约记者 李珍 环球时报记者 白云怡】“日本海上自卫队的侦察机将扩大南海飞行范围”，日本《读卖新闻》10日以此为题刊登报道称，日本防卫省和自卫队“决意”让该国的P-3C反潜侦察机“飞越南海”，配合美国的“南海自由航行”行动，以制约中国。中国军事问题专家张军社10日接受《环球时报》记者采访时表示，日本此举的政治意味比军事目的浓厚，它更多是想在南海刷存在感，并向美国“表诚心”。

　　《读卖新闻》称，拥有先进监控能力的P-3C反潜侦察机正参加索马里的打击海盗行动，每隔3个月返回日本一次。日本新闻网称，为避开敏感的南海空域，P-3C侦察机此前返航时一直使用位于新加坡、泰国的军事基地进行补给。不过有消息称，日本防卫省和自卫队将命令P-3C今年2月返航时改变路线，以访问菲律宾、越南等国的军事基地的名义飞越南海上空，间接参与“自由巡航”，表达日本对南海问题的关注，配合美国行动，同时加强与菲越等国的防务交流。

　　《读卖新闻》在报道中还刊登了标注有P-3C反潜侦察机未来返航时的补给地点地图(如图)。地图显示，P-3C预计将在越南金兰湾、马来西亚拉布安岛以及菲律宾巴拉望岛停留补给。地图还将美国“拉森”号导弹驱逐舰去年“巡航南海”的位置标注了出来。

　　日本新闻网称，P-3C是日本自卫队最先进的侦察机，它如果飞越中国南海岛礁上空，能对岛礁上的设施实施图像与电子多重侦察。中国空军专家傅前哨10日对《环球时报》记者表示，P-3C甚至有可能将在南海地区搜集到的情报提供给美国，中国应对此重视和警惕。不过中国海军军事学术研究所研究员张军社10日表示，掌握南海情况并不是日本此举的重点，它更多的是一种“政治表态”——“P-3C明明可以去其他地方经停”。日本是想借此与美国一起牵制中国，搞乱南海，同时对菲律宾、越南等国的“南海主张”间接表达支持。

1／10

日本自卫队拟建民船预备队加强岛屿防卫 战时可运兵

2016年01月11日 10:53 参考消息

　　日本《每日新闻》1月10日发表了题为《防卫省准备吸收民间船只船员为预备自卫队员》的报道，编译如下：

　　配合加强九州、冲绳等西南诸岛防卫的战略，日本防卫省决定，于2016年度吸收民间船只船员为预备自卫队员。海上自卫队只有3艘运输舰，上述举 措的目的是在战事发生时，让民间船只在运送武器和人员方面发挥补充作用。目前利用渡轮和驻冲绳美军基地的运输训练业已展开，应对离岛战事的准备在进行当 中。不过关于这些动向，在盼望清理和缩小基地的冲绳县，也出现了反对“强化基地机能”的意见。

　　去年10月25日，一艘渡轮停靠到那霸市那霸新港。从新日本海渡轮公司（大阪市）的“白鸥”号上，陆续开下来大约70辆陆上自卫队的卡车，车上 满载着粮食、医疗用品、服装等后方支援物资。为在训练和救灾时加以使用，防卫省于2015年度以6.9亿日元与“白鸥”号签订使用合同，使用期限定为一 年。

　　去年10月23日至11月13日实施的自卫队大规模综合训练中，“白鸥”号与津轻海峡渡轮公司（北海道函馆市）的“世界”号两艘渡轮，分别从鹿儿岛和北海道运送了大约650名自卫队员、230辆车到九州和西南诸岛。

　　防卫省认为，要进行海上大量、迅速的运输，需要利用民间船只。

　　基于这个思路，防卫省将把平时从事其他职业、在战时可集中起来的志愿自卫队员作为“预备自卫官”加以利用，“预备自卫官”也包括自卫队的退役人员。如果被国家授予驾驶大型渡轮资证的平民担任了预备自卫队员，他们就可以在战时或训练时被召集起来负责轮渡航行。

　　防卫省已在2016年度预算中列项，要录用21人作为海上自卫队首批预备自卫队员，21人是运行一艘民用渡轮所必需的人数。

　　除了保证人员外，防卫省还着手利用民间船只。自卫队在战时、灾害发生时、训练时使用的民间船只，要让民间公司成立新公司来负责运营和管理。

1／10

俄军今年将列装4个团的S-400防空导弹系统

来源：新华社 作者：胡晓光 时间：2016-01-10 21:16:24

新华社莫斯科１月１０日电 （记者胡晓光）俄罗斯国防部新闻局１０日宣布，４个团的Ｓ－４００“凯旋”防空导弹系统将在今年列装俄空天部队。

俄国防部新闻局说，其中一个团的Ｓ－４００防空导弹系统将装备驻扎在莫斯科附近的空天部队防空部队，另３个团的设备将装备其他军区部队。

目前，俄空天部队已有４个防空导弹团配备有Ｓ－４００防空导弹系统，负责拱卫俄首都莫斯科及其周边工业区。

俄西部军区发言人穆吉诺夫上个月宣布，俄西北部已部署Ｓ－４００防空导弹系统。

Ｓ－４００防空导弹系统是Ｓ－３００防空导弹系统的升级版本，为俄新一代中远程防空导弹系统。每套系统可同时制导７２枚导弹，打击３６个目标。该系统被认为是俄武器库中最先进的防空系统。

按计划部署Ｓ－４００的同时，俄有关机构正在加紧研制Ｓ－５００防空导弹系统，据称新系统的目标探测距离比Ｓ－４００有较大提高。俄国防部官员上个月曾表示，俄军近期可能收到首批Ｓ－５００防空导弹样品，供进行试验使用。

1/10

美警告伊拉克最大水坝有坍塌风险 或淹死50万人

4评论2016年01月12日15:51 环球网

中国日报网1月11日电 （高晴）据《纽约时报》1月10日报道，由于国内政局持续动荡，伊拉克最大的摩苏尔大坝因长期缺乏维护正面临坍塌风险。美国国务院官员警告说，如果最坏的 情况发生，预计将有50万人被淹死，另外有超过100万人口将无家可归，因此敦促伊拉克政府加紧对大坝进行维修并向国民发布警告，避免悲剧发生。

　　摩苏尔大坝位于摩苏尔城以北约48公里的底格里斯河中，于1984年萨达姆当权时建成。因建坝时用料不当导致坝基易被侵蚀，这座大坝的维修工作 一直是个噩梦。2014年极端组织“伊斯兰国”（IS）控制伊拉克北部地区之前，约有600名伊拉克工人对大坝进行维修，每天3次、每周6天对坝基空隙和 裂缝进行灌浆作业。2014年8月，该大坝被IS控制，尽管随后伊拉克政府军夺回大坝控制权，但维修工人们却纷纷离开。战局动荡加之资金缺乏，伊拉克政府 未重新开展大坝的维护工作。

　　美国驻伊拉克大使馆早在2007年就警告摩苏尔大坝若坍塌将带来巨大灾难。随着担忧日益加剧，2014年奥巴马政府甚至成立专家小组，并在大坝 周围安装了92个仪器进行监测。据美国国务院官员警告，如果大坝在春季，即底格里斯河雨水和雪水充足时坍塌，预计将有50万人丧命，另有100多万人无家 可归。但是如果伊拉克居民得到充分警告，或大坝只是部分坍塌，或是在水位较低的夏秋季节坍塌，那么死亡人数将大大减少。

　　本月6日，美国总统奥巴马在与伊拉克现任总理阿巴迪通话中，再次强调紧急维修大坝的必要性。而且，由于担心维修工作不及时，美国官员还敦促伊拉克政府及早警告沿途居民采取防范措施，甚至研究逃生路线。

　　对此，伊拉克驻美国大使卢克曼·法伊利10日表示，伊拉克政府理解大坝的风险，而且将于本周与一家意大利公司协商对大坝进行紧急维修的相关事宜。但他同时指出，伊拉克政府准备好迎接各种可能，“假如大坝坍塌，我们有应急预案”。

　　不过也有伊拉克强硬的什叶派官员认为，美国的警告夸大其词，目的是扩大西方在伊拉克的影响力。

1／10

IS在伊拉克北部枪杀80人 指责被杀者与政府合作

24评论2016年01月11日09:59 环球时报

　　【环球网综合报道】据俄新社1月10日消息，据伊拉克一位消息人士称，"伊斯兰国"恐怖组织在伊拉克摩苏尔附近枪杀至少80人。

　　该消息人士称，恐怖分子枪杀80人，包括警察、军人，以及与恐怖分子思想不一致的人。

　　消息人士还提到，恐怖分子指责被枪杀的人"进行间谍活动"或"与伊拉克政府合作"。

1／10

外媒：伊朗谴责沙特使馆遇袭 责任官员被免职

87评论2016年01月10日15:59 中国新闻网

　　中新网1月10日电 据俄媒10日报道，因沙特阿拉伯驻伊朗使馆遭示威者袭击事件，伊朗德黑兰副市长被免职。伊朗内政部谴责沙特阿拉伯驻伊朗使馆和驻马什哈德领事馆遇袭事件。

　　伊朗内政部代表阿米力表示，德黑兰市副市长撒法尔·阿里·巴拉特鲁“没有及时执行自身职责，因此被伊朗内政部长法兹尔决定免除职责”。

　　阿米里还表示，相关部门本应采取措施，以防止此类事件的发生，并通告约有60人因袭击行为被捕以及调查的开始。

　　今年1月2日，沙特宣布处决47名犯有恐怖主义罪行的囚犯，包括知名什叶派教士奈米尔。2日深夜，大批伊朗民众聚集在首都德黑兰的沙特大使馆，冲击并焚烧使馆大楼，示威者们还袭击了沙特驻马什哈德领事馆。

　　3日，沙特宣布与伊朗断绝外交关系。这场外交危机随后触发“连锁反应”，巴林、索马里、吉布提、阿联酋等国相继宣布与伊朗断交或降低与伊朗的外交关系级别，卡塔尔和科威特也就沙特使馆遭袭一事向伊抗议。

1／10

伊朗希望与沙特之间的冲突降温

来源：新华社 作者：付航　穆东 时间：2016-01-11 14:47:15

新华社德黑兰１月１０日电（记者付航　穆东）伊朗外交部发言人安萨里１０日说，伊朗希望与沙特阿拉伯之间的冲突降温，并寻求缓和地区紧张形势。

安萨里说，沙特不顾地区现实，一味采取对抗政策。沙特不仅切断与伊朗的外交关系，并且胁迫其他国家跟随，这对沙特当局没有任何好处。伊朗对于沙特使馆遇袭事件的立场非常明确，对袭击者予以谴责。

安萨里表示，沙特当局面临内部经济困境和政治压力，但通过在地区制造紧张局势不会有任何帮助。地区国家和世界上其他国家都不会允许沙特采取冒险行动。

安萨里说，伊方敦促沙特认清国内和国际形势，停止好战政策。他同时否认美国在伊朗和沙特之间扮演调停角色。

１月２日，沙特宣布处决４７名犯有恐怖主义罪行的囚犯，包括知名什叶派教士奈米尔。２日深夜，大批伊朗民众冲击沙特驻伊朗大使馆大楼。３日，沙特宣布与伊朗断绝外交关系。随后，一些地区国家也对伊朗采取外交行动。巴林和阿拉伯联合酋长国４日分别与伊朗断交和降低外交等级；科威特和卡塔尔分别于５日和６日召回驻伊大使。

1／10

土耳其逮捕33名疑似IS成员

0评论2016年01月12日07:28 新华网

　　新华社安卡拉1月10日电 (记者邹乐 郑金发) 据土耳其媒体10日报道，土警方当天在多地展开反恐行动，逮捕了33名疑似“伊斯兰国”极端组织成员。

　　土耳其道安通讯社报道说，警方10日在伊斯坦布尔市的5个区同时展开反恐行动，逮捕10名疑似极端组织成员，他们或是与极端分子有直接联系，或是有进入被“伊斯兰国”占领地区的经历。

　　在土耳其东南部的阿达纳省，警方10日逮捕23名疑似极端组织成员，其中包括15名埃及人、1名俄罗斯人和7名土耳其人。警方在接到极端组织支持者准备协助他们进入被极端分子占领地区的消息后采取行动，将这些人员逮捕。

　　土耳其总理府此前公布的数据显示，去年前三季度，土耳其逮捕了285名“伊斯兰国”分子，缴获用来制造炸药的化学品2700公斤、1个火箭发射器、13件重武器等。

　　去年7月下旬，土耳其同时向国内反政府的库尔德工人党武装和“伊斯兰国”在叙利亚境内的目标发动空袭。此后，土国内接连发生恐怖袭击事件。10月10日，安卡拉火车站附近发生两起自杀式爆炸袭击事件，造成102人死亡。

1／10

海湾国家对抗伊朗意味着什么

来源：新华社 作者：付航、穆东 时间：2016-01-10 17:34:03

　　海湾阿拉伯国家合作委员会（海合会）９日在沙特阿拉伯首都利雅得举行紧急外长会议。与会者谴责伊朗示威者袭击沙特驻伊使馆的行为，支持海合会成员国针对伊朗所采取的立场。

　　沙特２日处决一名什叶派教士导致与伊朗关系发生连锁反应直至断交，并带动其他海湾国家纷纷对伊朗采取外交行动。有媒体甚至鼓噪中东大战即将打响。但分析人士认为，双方尽管嘴上斗狠，发生战争的可能性却并不大。

　　海湾国家态度不同

　　本月２日，沙特处决著名什叶派教士奈米尔。大量伊朗民众当天深夜聚集在位于首都德黑兰的沙特大使馆，冲击并焚烧使馆大楼。接下来的３日和４日，德黑兰民众举行了大规模反沙特游行。最高领袖哈梅内伊发表了措辞强硬的谴责声明，称沙特将面临“神圣的报复”。

　　沙特方面针锋相对，外交大臣朱拜尔３日宣布与伊朗断绝外交关系，并责令伊朗外交人员４８小时内离境。随后，海合会其他成员国也纷纷对伊朗表态。巴林和阿拉伯联合酋长国４日分别与伊朗断交和降低外交等级。科威特和卡塔尔分别于５日和６日召回了驻伊大使。海合会国家中只有阿曼未对伊朗采取外交行动，但阿曼外交部６日也对沙特使馆遇袭事件表示“极大遗憾”，称这一行为“不可接受”。

　　分析人士指出，沙特和伊朗断交后海湾国家的不同反应，鲜明反映了它们对伊朗的不同态度。

　　巴林一直指责伊朗煽动国内的什叶派反对逊尼派统治，双方关系不睦，追随沙特对伊朗断交也在情理之中。科威特与阿联酋虽对伊朗保持警惕，但在明面上与伊朗维持着较好的关系，因此没有选择对伊断交。卡塔尔与沙特曾在埃及、叙利亚等问题上发生争执，此次采取外交行动也是最晚的。阿曼与伊朗共同扼守霍尔木兹海峡，而且主体民众信奉的伊巴德派，不涉什叶与逊尼派别之争，因此立场最为中立。

　战争可能性不大

　　沙特使馆遭冲击引发的紧张尚未平息，伊朗使馆遇袭事件又添波澜。伊朗７日指责沙特６日晚轰炸了其在也门的使馆，并威胁要将此事上报联合国。沙特领导的多国联军７日晚些时候否认这一指控，称并未对伊朗大使馆及其周边发动任何军事行动。

　　尽管双方嘴上互不相让，但几天来，事态并未进一步升级。此外，在火烧沙特使馆事件后，伊朗总统鲁哈尼在谴责沙特处决行为的同时，也谴责了本国抗议者的极端行为，承诺伊朗政府将保障外国使领馆安全，并要求相关部门缉拿肇事者。此后，伊朗宣布已逮捕约５０名肇事者。

　　伊朗资深政治记者德哈吉指出，伊朗无意将矛盾升级。去年伊核协议达成后，西方对伊经济制裁即将解除，伊朗即将重新融入世界经济体系。在这样一个关键节点上，与沙特彻底搞僵，可能打乱伊朗改善国际环境的步伐，影响外国投资者信心。

　　另一方面，沙特虽然极力遏制伊朗在中东扩张影响力，但由于卷入也门和叙利亚事务后一再遭遇挫折，使其难以与中东大国伊朗再起战事。

　　朱拜尔９日警告伊朗，如不停止其干涉他国内政的做法，沙特将采取更多反制措施。外界认为朱拜尔的讲话表明，双方之间的政治裂痕很难抹平，但眼下沙特不会对伊朗采取强硬举措。

外界普遍担忧，沙特和伊朗关系恶化增加了中东国家应对共同威胁的难度。在共同打击“伊斯兰国”极端组织问题上，在应对困难重重的叙利亚危机上，以及在携手遏止油价下跌这样关乎所有中东产油国利益的问题上，伊朗和以沙特为首的海湾国家都更难协调步伐。

1／10

美国白宫成立特别工作组加大反恐力度

0评论2016年01月10日09:09 中国新闻网

　　中新网1月10日电 据新加坡《联合早报》10日报道，为应付日益严重的暴恐袭击威胁，美国白宫加大反恐力度，深入对抗极端组织的宣传与招募活动，并成立新的特别工作组，协调与整合美国各机构的反恐事务。

　　白宫也同硅谷的互联网公司高管举行会谈，探讨如何让恐怖组织更难利用网络来招募人员或利用加密技术掩饰他们的活动。

　　由于“伊斯兰国”等组织利用网络招募欧美的海外成员，并不断散播煽动性言论，令奥巴马政府日益担心本土受极端思想影响的激进分子会铤而走险，自行发动“独狼式”袭击。

　　更让美国民众感到不满的是，不仅“伊斯兰国”组织的招募活动和网络通讯能避开情报机构的监察，美国政府对其网络宣传展开的打击行动几乎毫无效果。

　　白宫国家安全委员会发言人普赖斯说，去年底发生在法国巴黎恐袭和发生在美国加利福尼亚州圣贝纳迪诺市(San Bernardino)的枪击事件，证明美国、国际社会和私人企业必须采取行动，共同抵御恐怖组织不断招兵买马而对安全构成的威胁。

　　白宫宣布国土安全部和司法部将联合组建“反暴力极端主义工作组”(Countering Violent Extremism Task Force)，这个新设单位将协调及整合全美各机构的对付暴力极端主义的行动。美国国务院还将建立全球接触中心，负责与外国政府和非政府机构合作，反击极端组织的网络宣传。

　　此外，为了加强美国政府与私企的反恐合作，白宫幕僚长麦克多诺将率领华盛顿一支高官代表团到加州硅谷与当地网络企业高管会面，商讨如何利用高科技打击恐怖组织的招募及宣传活动。

　　该会议的议程显示，会议主要内容是如何制止恐怖分子利用网络招募新人员，及阻止他们利用诸如加密等网络科技隐藏活动。

　　参与会谈的高官包括司法部长林奇、国土安全部长约翰逊、国家情报总监克拉珀、国家安全局及联邦调查局的负责人等。硅谷企业方面，苹果、“脸书”、LinkedIn、微软、“推特”、YouTube等的高管将出席会议。

　　白宫发言人厄尼斯特8日称，上述新举措的目的是要建立更多反恐合作渠道，“让恐怖分子或罪犯更难在电子空间寻找庇护”。

　　厄尼斯特表示，硅谷网络公司与政府合作并非毫无先例可循，之前当局就与安全部门合作共同打击儿童色情活动。他也说：“科技企业领袖们都是爱国的美国人，他们也不想让儿童色情业者或恐怖分子利用他们公司的工具和科技来伤害无辜民众。”

1／10

美媒：中国南海策略军事与外交并重

70评论2016年01月17日01:02 参考消息

　　参考消息网1月17日报道 美国《国家利益》网站1月10日刊登美国战略与国际问题研究中心太平洋论坛客座研究员普里蒂·纳尔瓦的一篇文章，题为《中国在南中国海依然“没有被吓住”》。

　　文章称，近来与南中国海有关的各种事件揭示了中国在这一重要地区的海洋战略思路。首先，中国相信建立次区域霸权的目标是能够实现的。其次，中国的海洋战略始终如一，实现手段则强调要“两手抓”：一边升级改造军队，为投射海军力量创造条件；一边巩固与东南亚国家联盟的外交和经济关系。改造军队的步伐与中国“一带一路”倡议同时推进，中国人需要利用强大的远洋海军保护日益扩张的海外海洋利益。与此同时，拥有非对称作战能力的强大海军能够弱化美国军事技术优势，防止美国干预中国在南中国海的领土扩张行动。

　　中国正在七处海礁上大搞填海作业。鉴于这些人工岛的潜在军事功能，可以预见到在南中国海设立防空识别区的可能性，就像2013年11月中国在东中国海划设防空识别区那样。许多人担心防空识别区会给中国在斯普拉特利群岛（即我南沙群岛——本网注）实施空中管制奠定基础，恐怕会束缚美国在当地的行动。

　　文章称，中国战略的“另外一手”是要防止东盟做出任何集体性负面回应。东盟构成了潜在的危险，因为有四个东盟成员国（文莱、马来西亚、菲律宾和越南）与中国存在南中国海争端。中国的战略基点是将东盟的利益嵌入庞大的经济和防务关系网络当中，同时坚称应当通过双边方式解决争端。

　　虽然与中国存在争端，但马来西亚自2008年以来一直是中国最大的东盟贸易伙伴，而且是中国第三大亚洲贸易伙伴，仅次于日本和韩国。2013年，首个马中联合工业园区项目启动，将于2020年完工。两国都承诺到2017年使双边贸易额增加到1600亿美元。类似的是，菲律宾也不忌讳与中国扩大交往，加入了中国“海上丝绸之路”计划。菲律宾还决定加入由中国主导的亚洲基础设施投资银行，在2015年行将结束时签署了协议条款。

　　文章称，中国的这些措施似乎获得了成效。东盟已经两次避免以共同宣言的形式点明中国在南中国海的强势举动：一次是2012年7月的东盟柬埔寨峰会，另一次是2015年11月4日在吉隆坡举行的第三届东盟防长扩大会议。中国成功对抗了美国对东盟越来越大的影响力。

　　文章称，虽然媒体大肆宣扬2015年10月美国“拉森”号导弹驱逐舰在南中国海的行动，但中国依然“没有被吓住”。这次“航行自由行动”是对中国扩大领土主张的“挑战”。美国驱逐舰驶入一个名为苏比礁（即我渚碧礁——本网注）的人工岛周边，这既不算“威慑”，也不是“挑战”，而是根据《联合国海洋法公约》第十七条内容行使“无害通过权”。这项权利允许所有船只在未经允许的情况下通过另一国家的领海。两艘中国军舰（“兰州”号驱逐舰和“台州”号护卫舰）紧跟美国驱逐舰，察看美舰是否存在对中国有害的举动或是被《联合国海洋法公约》第十九条禁止的行为。然而，“拉森”号径直穿过了争议海域。

　　有人说，美国遵从“无害通过权”原则，相当于在无形中承认了中国的领土主权。有人甚至认为这恰好证明是美国被吓住了，而两架美国B-52核轰炸机在斯普拉特利群岛的飞行活动也反映了同样的问题。12月10日，美军机飞到距离考特伦礁（即我华阳礁——本网注）不足2海里的地方。起初，媒体报道说这是一次在国际空域的例行飞行任务。但五角大楼发言人比尔·厄本随后澄清说，美军机无意飞入12海里范围内，这不是一次航行自由行动。厄本表示，由于天气不佳，美军轰炸机无意中偏离了航向，进入了中国人工岛空域。

　　文章称，另一方面，中国还在继续发展海洋能力。2015年5月13日，菲律宾最高法院高级法官安东尼奥·卡皮奥在荷兰海牙社会科学研究院发表讲话，评估中国增强海军装备的情况。卡皮奥称，中国正在建造904A之类的补给舰，舰上的直升机坪和机库能够容纳直-8重型运输直升机，用于向帕拉塞尔群岛（即我西沙群岛——本网注）和斯普拉特利群岛的哨所运送补给。中国海警拥有世界上规模最大的远洋海岸警卫舰队，超过日本、越南、印尼、马来西亚和菲律宾海岸警卫队总和。此外，中国计划部署一艘万吨海警船和一支包含40艘056型护卫舰的舰队。2014年中国拥有15艘054型护卫舰，现在又计划建造40艘更先进的056型舰。

　　2015年11月25日，习近平宣布要改组中国人民解放军，目标是能够执行一体化联合作战任务，能够克服能力方面的严重不足，与美军抗衡。

　　文章称，无论是增强中国海军的战略实力，还是将投射海军力量当成是彰显国力的高压工具，中国的目的都是要控制南中国海。中国一边集合占据压倒性优势的海军力量，一边通过对东盟的外交影响力阻止美国插手。对美国而言，中国的“两手抓”方针将越来越难以打压、难以“吓住”。

2222222222222222222222222222222222222222

1月11日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

问：第一，朝方称，朝进行核试验是为了自卫。中方对此有何评论？第二，昨天美军轰炸机进入朝鲜半岛，低空飞行“秀肌肉”。中方对此有何评论？

　　答：关于第一个问题，维护国际核不扩散体系，反对朝鲜核试验，是中国一贯明确的立场。中方愿同各方保持沟通，推动半岛核问题尽快重回谈判轨道，实现半岛无核化，维护东北亚和平稳定。

　　关于第二个问题，维护东北亚和平稳定符合各方共同利益。我们希望有关方面保持克制，慎重行事，避免紧张局势轮番升级。

问：朝鲜进行核试验后，韩国政府重启对朝广播战。中方对此有何评论？

　　答：我们关注有关事态发展，当前形势下，各方应该共同努力，避免紧张局势轮番升级，局势轮番升级不符合各方的共同利益。我们希望各方能够谨慎行事，共同维护东北亚地区的和平稳定。

1／11

环保部在长白山成立朝核应急指挥部

1,434评论2016年01月11日16:31 国际在线

　　国际在线报道：据环保部网站消息，自1月6日朝鲜宣布氢弹实验成功之后，环境保护部第一时间启动了应对朝鲜核试验的辐射应急预案，向全国相关辐射环 境监测单位发出应急指令，全面开展东北及周边地区辐射环境应急监测，并于1月7日上午在吉林省长白山管委会二道白河镇成立前沿应急指挥部，由环境保护部核 设施安全监管司司长（国家核安全局副局长）郭承站担任总指挥、吉林省环境保护厅副厅长王相民任副总指挥，全面协调边境一线应急监测及技术研判工作，确保我 国东北边境及周边地区辐射环境安全。

　　本次应急监测启动了环境保护部核与辐射安全中心、东北核与辐射安全监督站、辐射环境监测技术中心，吉林、辽宁、黑龙江、山东及北京市辐射环境监 测机构，投入应急人员500余人（其中350余人赶赴前沿监测点），应急监测车近百辆。同时，江苏省、上海市辐射环境监测机构作为后备支援力量进入应急备 勤状态。

　　环境保护部制定了周密的应急响应方案和完善的应急监测程序，采用现场自动辐射监测、巡测和样品实验室分析相结合的工作方式，除了37个自动站 24小时连续不间断的监测外，还根据本次核试验的地理位置和未来几天的气候条件，设置了4条巡测路线，派出14台移动监测车开展巡测监测。按照边境地区和 人口密集区加密原则，对大气、土壤、地表雪等介质进行采样，对气溶胶、气碘、气氚、惰性气体、干湿沉降物等进行核素分析。截至1月11日8时，监测数据未 见异常，均处于当地本底范围内，基本排除了本次朝鲜核试验对我国辐射环境带来影响的可能性。

　　前沿指挥部总指挥郭承站表示，据未来几日天气预报和大气主要输送方向来看，初步推定朝鲜核试验对我国辐射环境不会造成影响，但是由于放射性物质 的释放具有一定周期性，环境保护部还将持续对我国边境地区的辐射环境进行全方位监测，专家组会根据每日更新的监测数据展开进一步分析研判，来决定何时终止 应急状态。应急状态终止之后，环境保护部还将持续开展自动站辐射环境监测和大气取样监测等工作，确保边境及周边地区辐射环境安全。

1／11

金正恩会见氢弹试验科研人员 赞其贡献卓著

127评论2016年01月11日11:28 国际在线

　　国际在线专稿：据朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》1月11日报道，朝鲜最高领导人金正恩日前会见了参与首次氢弹试验的有功人员，并与他们合影留念。朝鲜劳动党中央委员会委员李万建等人陪同会见。

　　《劳动新闻》称，金正恩日前将参与朝鲜首次氢弹试验的核科学家、技术人员、军方建设人员等有功者邀请至朝鲜劳动党中央委员会大楼，高度评价了他们为国家所作出的贡献，并与他们合影留念。

　　报道称，参与氢弹试验的有功人员高举“自强第一”的大旗，成功地进行了氢弹试验，其气魄和精神将推动朝鲜不断前进、不断创新，为朝鲜的自卫性核遏制能力打下坚实基础。金正恩相信并期待有功人员将在日后的科学研究当中取得更大的成果。

1／11

朝鲜谴责美轰炸机飞临半岛 称以核还核应对

3,069评论2016年01月11日14:45 环球网

【环球网综合报道】据韩联社1月11日报道，朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》11日刊文谴责美国向朝鲜半岛派遣B-52战略轰炸机，称“以核还核”是朝鲜的应对方式，美国正在将半岛局势逼向战争边缘。据了解，这是朝鲜官方媒体首次就此做出回应。

　　文章强调，朝鲜6日试爆氢弹是因为美国的对朝敌对政策。美国动辄将核航母和战略轰炸机开到韩国及其周边地区，频繁进行针对朝鲜的核打击演习，其目的无疑是将对朝核打击计划付诸实施。

　　文章指出，朝鲜2015年曾提议，“若美方暂停侵朝核战演习，朝鲜愿意暂停核试验”以及“若美方愿意，朝鲜随时可以坐到谈判桌前”，但美方拒绝了这些提议。面对美国的对朝敌对政策与核威胁，朝鲜不得不使用新的手段加强战争遏制力。

　　文章还表示，若美国坚持对朝敌对政策，朝鲜将为维护国家自主权和民族生存权，以及半岛乃至地区的和平，不断从质和量两方面强化核威慑力。

1／11

韩国总统朴槿惠支持率在朝核试验后上升

28评论2016年01月11日10:58 中国新闻网

　　中新网1月11日电 据韩媒报道，韩国民调机构Realmeter11日公布的调查结果显示，韩国民众对其总统朴槿惠施政的支持率为44.6%，较前一周上升2.1个百分点，时隔五周止跌转升。

　　Realmeter本月4-8日针对韩国2518名成年人对朴槿惠施政情况进行了问卷调查。调查显示，受访者中有44.6%对朴槿惠施政给予积极评价，较前一周上升2.1个百分点，给予消极评价的比例达到51.0%，下降2.0个百分点。

　　Realmeter分析认为，朝鲜第四次核试验使韩国民众感到不安，这令部分中立、保守派转为支持朴槿惠的立场。

　　另一方面，韩国执政党新世界党的支持率为36.1%，较前一周上升0.9个百分点；最大在野党共同民主党的支持率为20.3%，下降3.3个百分点；无党派人士安哲秀拟创建的新党国民之党支持率为18.7%，上升1.4个百分点。

1／11

朝鲜核试验一周后 驻韩美军进入最高戒备状态

2016年01月13日 10:37 观察者网

　　路透社报道，朝鲜核试验一周后，驻韩美军宣布1月11日开始进入最高戒备状态，准备应对朝鲜的“挑衅”。另据外媒报道，继上周末B-52轰炸机到韩国上空后，美国可能向韩国派遣F-22战斗机、核潜艇和B-2战略轰炸机继续炫耀武力。

　　路透社报道，1月11日，驻韩美军司令官寇蒂斯·斯科普拉蒂在视察乌山空军基地时下达命令要求驻韩美军进入最高戒备状态，防范朝鲜挑衅。

　　英国天空电视台网站今天报道，在上周末美国B-52轰炸机在两架战斗机护卫下飞抵韩国空域示威后，美国正准备继续向朝鲜半岛部署更多高科技武器。

　　“美国和韩国正持续密切商讨部署更多战略性自愿，”韩国国防部发言人如此说。

　　韩国媒体称，双方商讨的进一步部署的美军装备可能包括F-22隐身战斗机，核潜艇和B-2轰炸机。

　　朝鲜核试验引起韩国、日本的严重不安，韩国国防部称，他们已经与日本首次启用了军事热线协调行动。

　　从上周末重新启动对朝边境广播，去年八月由于这种广播曾引起双方的小规模交火。

　　朝鲜也启动了其自己的广播与韩国针锋相对。

　　汉城方面周一宣称，他们将限制朝韩联合的开城工业园的出入许可到“最低限度”，这一规定从周二开始实施。

1／11

“美国间谍”在朝被捕后受访 每周给苹果树挖坑

6评论2016年01月12日07:33 环球时报

　　【环球时报记者 姚丽娟 徐珍珍】据美国有线电视新闻网(CNN)11日报道，经朝鲜政府许可，该电视台当天独家采访了一名因间谍罪被朝鲜逮捕的美国公民。此人可能是目前唯一被朝鲜拘留的美国人，但美国国务院表示，尚未证实其美国公民身份。

　　CNN称，这名自称为美国公民的男子11日在平壤一家酒店接受了采访。男子表示自己名叫金东哲(音译)，现年62岁，在美国时家住弗吉尼亚州。他呼吁美国和韩国政府设法营救他。

　　金东哲说，他2001年搬到中国吉 林省延吉市居住，在朝鲜境内的罗先开发区拥有一家经营国际贸易和饭店的公司。2013年4月，他开始为“韩国保守分子”当间谍，对方要求他拍摄涉及朝鲜军 事机密和“丑闻”的照片。金东哲说，他贿赂朝鲜人替他“搜集重要材料”，然后再偷带到中国或韩国。2015年10月，他与一名退役朝鲜士兵见面拿情报时被 朝方逮捕。金东哲说，从事两年间谍活动，他获取了5300美元报酬，但他做间谍不是为钱。金东哲说，朝鲜官员告诉他，他们从2009年就开始注意他了。金 东哲否认自己曾为美国工作。金东哲说，自己被关押在平壤一家酒店中，尚未被定罪。CNN称，采访结束后，朝鲜方面向该台提供了金东哲的护照。

　　另据CNN10日报道，该台9日采访了被朝鲜判刑的加拿大韩裔牧师林贤洙。现年60岁的林贤洙去年2月因“侮辱朝鲜最高尊严”“企图颠覆共和国”被朝方逮捕。朝鲜最高法院去年12月16日判处他无期劳动教养。

　　据CNN报道，林贤洙表示，他被定罪后关押在一座劳改营，那里只有他一名囚犯。他 的工作是为种苹果树挖坑，每天工作8小时，一周6天。林贤洙说，他以前不是体力劳动者，因此劳改工作最初对他来说十分繁重，但他已经习惯。他能吃饱饭，并定期接受医疗护理。林贤洙在采访中说，他曾向朝方索要一本《圣经》，但未收到，他还想收到家人的信。林贤洙说，希望自己终有一天能回家。他每天都祈祷韩朝 统一，这样别人就不会有和他一样的遭遇。

　　辽宁社科院研究员吕超11日对《环球时报》记者表示，西方正因朝鲜核试验对朝鲜发起猛烈批评，美国媒体报道此事，是为配合西方反朝宣传，抨击朝鲜的人权问题。而朝鲜此时邀约美国媒体采访，意在显示在人权方面开放自由，摆出和解性姿态，向美国释放希望与其接触的信号。

1／11

美媒曝朝扣押一名韩裔美国人 美国务院正确认

5评论2016年01月12日16:15 环球时报

　　【环球网综合报道】据韩联社1月12日报道，就此前媒体报道的“一名韩裔美国人涉嫌从事间谍活动被朝方扣留”一事，美国国务院当地时间11日回应称，“正在确认”。

　　美国国务院发言人柯比在当天例行记者会上表示：“现在还不能就相关报道进行确认。”

　　美国白宫发言人欧内斯特也表示，“已看到相关报道。若公开讨论朝鲜扣押美国公民一事，将使朝方释放工作变得更加困难”。

　　此前，美国有线电视新闻网（CNN）报道称，一名韩裔美国公民涉嫌从事间谍活动被朝方扣留。该男子现年62岁，在接受采访时说自己叫金东哲（音）。

1/11

外媒：美军派B52赴韩或暗示让中国对朝鲜施压

2016年01月12日 16:34 参考消息

参考消息网1月12日报道 外媒称，美军1月10日向韩国派出B-52战略轰炸机，此举意在加强对日趋紧张的朝鲜半岛局势的威慑力。这是因为联合国(微博)安理会磋商的对朝鲜追加的制裁将是中长期政策，无助于打开眼前的局面。此外，美国还希望通过显示军事力量，敦促中国在朝鲜问题上发挥强有力的作用。

　　据《日本经济新闻》网站1月11日报道，美军太平洋司令部司令哈里·哈里斯在声明中明确表示，“这是美国履行对韩日两个盟国作出的‘铁幕’保护承诺的体现”。他还称，向韩国派遣B-52的目的是针对进行核试验的朝鲜的对抗措施。

　　报道称，美韩联合司令部10日采取了罕见举措，邀请媒体前往韩国京畿道乌山空军基地拍摄B-52战略轰炸机和护航战斗机的飞行情况，美军和韩国军机都在这里驻防。韩国空军10日还发表声明称，“不论敌方进行何种挑衅与恐吓，为了民众能安心过日常生活，都将借助韩美联合力量维持完善的应对体制”。

　　美军此次派出的B-52从位于关岛的安德森空军基地出发。该基地的B-52正在秘密演练尖阁诸岛（即我钓鱼岛及其附属岛屿——本网注）附近和朝鲜半岛出现紧急事态之际美军的介入计划。

　　报道称，最为理解美军派遣B-52的意义的或许是朝鲜和中国。韩联社报道称，“B-52携带了核武器”。该报道如果属实，将构成巨大威慑。2013年11月，当中国在东海上空划设防空识别区之际，美国也派出了B-52，但并未携带核武器。

　　韩国和朝鲜在军事分界线附近的紧张局势持续升级，韩国8日重新开始采用大型扩音器对朝鲜进行宣传广播，对此表示反对的朝鲜为了加强监视，正在向前线增派部队。

　　报道称，虽然联合国安理会已正式启动追加制裁的磋商，但即使制裁内容敲定，朝鲜迅速停止核试验和弹道导弹发射的可能性也很低。制裁要产生效果，需要较长时间。同时，如果像以前那样，中国不积极参与制裁，制裁就只能是一种外交姿态。目前为了化解眼前的危机，将不得不在某种程度上依赖军事力量，这是实际情况。

　　报道称，最近20多年，朝鲜在核问题上不断重演“猫捉老鼠的游戏”。首先与以美国为代表的国际社会达成妥协，然后撕毁协议，最后招致制裁。只要中国并未认真打压朝鲜，核问题就很难取得进展，这是美国和国际社会的共识。此次，B-52协同美军F-16战斗机与韩国军方的F-15战斗机参加了飞越韩国乌山基地的行动。美国已经非正式地向韩国方面表示，希望在韩国部署对中国也构成威胁的末段高空区域防御系统。

　　此外，朝鲜进行的核试验还正在转化为美国的内政问题。共和党谴责美国总统奥巴马的外交“软弱”，其矛头还将指向民主党最具潜力的总统竞选人、前国务卿希拉里·克林顿。关于对朝鲜的制裁，美国国会正力争尽快表决。如果奥巴马政府将应对朝鲜核试验一事完全交给联合国安理会，遭受的批评必将加强。

　　另据俄罗斯《莫斯科共青团员报》1月11日报道，对俄罗斯和中国来说，感到最为不快的是朝鲜的行动会被美国及其盟友积极用来加大在远东的军事准备和部署反导系统。现在，美国人的战略轰炸机可能会定期在朝鲜半岛上空巡逻，美国的核动力航母也会更加频繁地驶入韩国港口，这违反了朝鲜和韩国之间的无核化共同宣言，以及核不扩散机制。现在，不仅朝鲜不是《全面禁止核试验条约》的签约国，美国、韩国和日本也违反了核不扩散机制，因为美国的盟友对美国的核武器运载工具开放了领海和领空。遗憾的是，现在没有任何可信的征兆表明双方有意寻求妥协。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／11

军委机关调整组建：4个总部改为15个职能部门

6,572评论2016年01月11日18:28 央视

　中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平11日在接见调整组建后的军委机关各部门负责同志时强调，要紧紧围绕党在新形势下的强军目标，贯彻新 形势下军事战略方针，牢记使命、牢记责任，当好军委的战略参谋，努力建设具有铁一般信仰、铁一般信念、铁一般纪律、铁一般担当的军委机关，为实现中国梦强 军梦作出贡献。

　　上午10时许，习近平来到八一大楼阳光大厅，同大家亲切握手，合影留念，代表党中央和中央军委，对新的军委机关成立表示祝贺。

　　在听取军委机关调整组建情况汇报后，习近平发表重要讲话。他指出，军委机关调整组建任务已基本完成，这是我军领导指挥体制改革取得的一个突破性进 展，是全面实施改革强军战略的一个标志性成果，是走中国特色强军之路迈出的关键一步。调整组建后的军委机关第一任领导班子成员，要以革命军人应有的忠诚、 担当、勇气，做到讲政治、谋打赢、搞服务、作表率，以奋发有为的精神状态投身强国强军伟大实践，努力创造无愧于历史、无愧于时代、无愧于党和人民的业绩。

　　习近平：坚定政治信念 增强责任意识

　　习近平强调，军委机关的领导干部讲政治是第一要求，必须坚守党性原则，坚定政治信念，增强政治意识，站稳政治立场，严守政治纪律，做政治上的明白 人。要自觉学习马克思列宁主义、毛泽东思想，学习中国特色社会主义理论体系，学习党的十八大以来党的理论创新成果，掌握马克思主义立场、观点和方法，增强 政治敏锐性和政治鉴别力。要强化看齐意识，经常、主动、坚决向党中央和中央军委看齐，把毫不动摇坚持党对军队绝对领导扎根在思想上、落实在行动上，始终同 党中央和中央军委保持高度一致，坚决维护党中央和中央军委权威，坚决听从党中央和中央军委指挥。要自觉遵守坚持军委集中统一领导的政治原则和政治纪律，增 强组织意识、号令意识、纪律意识，坚持按制度来、按程序走、按规矩办。要正确把握集中统一领导和按级分工负责的关系，做到守土有责、守土负责、守土尽责。 要充分发挥党的政治优势和组织优势，认真贯彻民主集中制，加强党委班子和干部队伍建设，增强各级党组织的向心力、凝聚力、战斗力。

　　习近平：谋打赢 把军事战略方针落到实处

　　习近平指出，军委机关要把谋打赢作为最大职责，强化随时准备打仗的思想，集中精力研究军事、研究战争、研究打仗。要坚持战斗力这个唯一的根本的标 准，坚持用是否有利于生成提高部队战斗力来检验工作成效，积极适应作战指挥体系和指挥方式的全方位、深层次变化，在谋划打仗、保障打仗、服务打仗中找准定 位、发挥作用，尽快形成顺畅高效的联合作战指挥体系。全军各项工作和建设都必须贯彻和体现新形势下军事战略方针的要求，军委机关各部门要更深透、更全面地 理解和把握，研究拿出有效管用的措施，把军事战略方针各项要求落到实处。要把抓备战谋打赢的自身能力搞过硬，坚持问题导向，大兴学习研究之风，主动来一场 军事学习革命，来一场思想解放的头脑风暴，加强军事斗争准备重大现实问题研究，不断提高谋划打仗、指挥打仗、带兵打仗能力。

　　习近平：作好服务 围绕大局出谋划策

　　习近平强调，军委机关在军队领导指挥体制中居于承上启下、协调左右的重要位置，必须有很强的服务意识，要转变职能、转变作风、转变工作方式，自觉为 军委服务、为战区服务、为军种服务、为官兵服务。要服从服务于党和军队工作大局，围绕大局反映情况、报送信息，围绕大局出谋划策、贡献智慧，围绕大局加强 督办、促进落实，围绕大局统筹协调、搞好保障，努力提供优质高效的服务。要把广大官兵放在心上，了解部队需求，倾听官兵呼声，每搞一次筹划，每提一个建 议、每办一件事情、每处理一个问题，既要向上看看，也要向下看看，使各项工作接地气、暖人心，更具针对性和时效性。

　　习近平：作表率 带头践行“三严三实”

　　习近平指出，军委机关的领导干部要带头践行“三严三实”，自觉用党规党纪规范自己、约束自己、警示自己，自我要求更严格、更苛刻，做到忠诚、干净、 担当，为全军做好样子、立起标杆。要强化法治思维，坚持依法治军、从严治军，下大气力纠治会议多、活动多、文电多、工作组多、检查评比多等“五多”问题， 坚决克服形式主义体、官僚主义，实现治军方式的“三个根本性转变”。要深刻吸取郭伯雄、徐才厚等人严重违纪违法的深刻教训，旗帜鲜明同各种腐败现象作坚决 斗争，带头弘扬我军光荣传统和优良作风，激发干事创业精气神，积极培育风清气正的政治生态，让广大官兵看到军委机关新气象，看到正风反腐正能量。

　　军委机关由4个总部改为15个职能部门

　　据了解，这次军委机关调整组建，按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则，把总部制改为多部门制，由原来的总参谋部、总政治部、总后勤部、总装备 部4个总部，改为军委办公厅、军委联合参谋部、军委政治工作部、军委后勤保障部、军委装备发展部、军委训练管理部、军委国防动员部、军委纪律检查委员会、 军委政法委员会、军委科学技术委员会、军委战略规划办公室、军委改革和编制办公室、军委国际军事合作办公室、军委审计署、军委机关事务管理总局15个职能 部门。

　　中共中央政治局委员、中央军委副主席范长龙，中共中央政治局委员、中央军委副主席许其亮，中央军委委员常万全、房峰辉、张阳、赵克石、张又侠、吴胜利、马晓天、魏凤和陪同接见。

习近平在接见军委机关各部门负责同志时强调

讲政治谋打赢搞服务做表率 努力建设“四铁”军委机关

来源：国防部网 作者：王士彬、安普忠 时间：2016-01-11 18:30:07

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平11日在八一大楼亲切接见调整组建后的军委机关各部门负责同志，代表党中央和中央军委，对新的军委机关成立表示热烈祝贺。这是习近平同大家合影留念。解放军报记者 周朝荣摄

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平11日在八一大楼亲切接见调整组建后的军委机关各部门负责同志，代表党中央和中央军委，对新的军委机关成立表示热烈祝贺。这是习近平发表重要讲话。解放军报记者 周朝荣摄

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平今天在接见调整组建后的军委机关各部门负责同志时强调，要紧紧围绕党在新形势下的强军目标，贯彻新形势下军事战略方针，牢记使命、牢记责任，当好军委的战略参谋，努力建设具有铁一般信仰、铁一般信念、铁一般纪律、铁一般担当的军委机关，为实现中国梦强军梦作出贡献。

上午10时许，习近平来到八一大楼阳光大厅，同大家亲切握手，合影留念，代表党中央和中央军委，对新的军委机关成立表示热烈祝贺。

在听取军委机关调整组建情况汇报后，习近平发表重要讲话。他指出，军委机关调整组建任务已基本完成，这是我军领导指挥体制改革取得的一个突破性进展，是全面实施改革强军战略的一个标志性成果，是走中国特色强军之路迈出的关键一步。调整组建后的军委机关第一任领导班子成员，要以革命军人应有的忠诚、担当、勇气，做到讲政治、谋打赢、搞服务、做表率，以奋发有为的精神状态投身强国强军伟大实践，努力创造无愧于历史、无愧于时代、无愧于党和人民的业绩。

习近平强调，军委机关的领导干部讲政治是第一要求，必须坚守党性原则，坚定政治信念，增强政治意识，站稳政治立场，严守政治纪律，做政治上的明白人。要自觉学习马克思列宁主义、毛泽东思想，学习中国特色社会主义理论体系，学习党的十八大以来党的理论创新成果，掌握马克思主义立场、观点和方法，增强政治敏锐性和政治鉴别力。要强化看齐意识，经常、主动、坚决向党中央和中央军委看齐，把毫不动摇坚持党对军队绝对领导扎根在思想上、落实在行动上，始终同党中央和中央军委保持高度一致，坚决维护党中央和中央军委权威，坚决听从党中央和中央军委指挥。要自觉遵守坚持军委集中统一领导的政治原则和政治纪律，增强组织意识、号令意识、纪律意识，坚持按制度来、按程序走、按规矩办。要正确把握集中统一领导和按级分工负责的关系，做到守土有责、守土负责、守土尽责。要充分发挥党的政治优势和组织优势，认真贯彻民主集中制，加强党委班子和干部队伍建设，增强各级党组织的向心力、凝聚力、战斗力。

习近平指出，军委机关要把谋打赢作为最大职责，强化随时准备打仗的思想，集中精力研究军事、研究战争、研究打仗。要坚持战斗力这个唯一的根本的标准，坚持用是否有利于生成提高部队战斗力来检验工作成效，积极适应作战指挥体系和指挥方式的全方位、深层次变化，在谋划打仗、保障打仗、服务打仗中找准定位、发挥作用，尽快形成顺畅高效的联合作战指挥体系。全军各项工作和建设都必须贯彻和体现新形势下军事战略方针的要求，军委机关各部门要更深透、更全面地理解和把握，研究拿出有效管用的措施，把军事战略方针各项要求落到实处。要把抓备战谋打赢的自身能力搞过硬，坚持问题导向，大兴学习研究之风，主动来一场军事学习革命，来一场思想解放的头脑风暴，加强军事斗争准备重大现实问题研究，不断提高谋划打仗、指挥打仗、带兵打仗能力。

习近平强调，军委机关在军队领导指挥体制中居于承上启下、协调左右的重要位置，必须有很强的服务意识，要转变职能、转变作风、转变工作方式，自觉为军委服务、为战区服务、为军种服务、为官兵服务。要服从服务于党和军队工作大局，围绕大局反映情况、报送信息，围绕大局出谋划策、贡献智慧，围绕大局加强督办、促进落实，围绕大局统筹协调、搞好保障，努力提供优质高效的服务。要把广大官兵放在心上，了解部队需求、倾听官兵呼声，每搞一次筹划、每提一个建议、每办一件事情、每处理一个问题，既要向上看看，也要向下看看，使各项工作接地气、暖人心，更具针对性和实效性。

习近平指出，军委机关的领导干部要带头践行“三严三实”，自觉用党规党纪规范自己、约束自己、警示自己，自我要求更严格、更苛刻，做到忠诚、干净、担当，为全军做好样子、立起标杆。要强化法治思维，坚持依法治军、从严治军，下大气力纠治会议多、活动多、文电多、工作组多、检查评比多等“五多”问题，坚决克服形式主义、官僚主义，实现治军方式的“三个根本性转变”。要深刻吸取郭伯雄、徐才厚等人严重违纪违法的深刻教训，旗帜鲜明同各种腐败现象作坚决斗争，带头弘扬我军光荣传统和优良作风，激发干事创业精气神，积极培育风清气正的政治生态，让广大官兵看到军委机关新气象，看到正风反腐正能量。

据了解，这次军委机关调整组建，按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则，把总部制改为多部门制，由原来的总参谋部、总政治部、总后勤部、总装备部4个总部，改为军委办公厅、军委联合参谋部、军委政治工作部、军委后勤保障部、军委装备发展部、军委训练管理部、军委国防动员部、军委纪律检查委员会、军委政法委员会、军委科学技术委员会、军委战略规划办公室、军委改革和编制办公室、军委国际军事合作办公室、军委审计署、军委机关事务管理总局15个职能部门。

中共中央政治局委员、中央军委副主席范长龙，中共中央政治局委员、中央军委副主席许其亮，中央军委委员常万全、房峰辉、张阳、赵克石、张又侠、吴胜利、马晓天、魏凤和陪同接见。（解放军报记者王士彬、安普忠）

1／11

许其亮在会见军队新当选两院院士时强调

牢记习主席期望重托 在科技强国科技强军中作出更大贡献

张阳一同会见

来源：中国军网-军报记者 作者：安普忠 时间：2016-01-11 18:35:02

中国军网-军报记者北京1月11日电 （解放军报记者安普忠）中共中央政治局委员、中央军委副主席许其亮近日在京会见了军队新当选的中国科学院院士和中国工程院院士，代表习近平主席和军委其他领导表示衷心祝贺，并为他们颁发军队科技领军人才证书。他强调，党中央、习主席对科技发展极为重视，把科技创新作为立国之策、强国之略，对科技工作者高度关爱、寄予厚望。军队科技工作者要牢记期望重托，强化特有的荣誉、责任、使命、担当，在科技强国、科技强军中作出更大贡献。

中央军委委员、军委政治工作部主任张阳一同会见。

许其亮指出，当选两院院士，是科技界最高的荣誉。要珍惜崇高荣誉，一方面眼睛向内审视自我，努力把自己锻造成与院士荣誉相称，在科技成就和精神境界上更加名符其实的大师大家；另一方面眼睛向外感恩知责，充分认识到，我们之所以能成长为院士，离不开党和军队的培养，得益于民族复兴呼唤科技振兴这样的好时代，要以实际行动报效国家、回报社会。

许其亮强调，荣誉和责任是对应的，有多大的荣誉就要担起多大的责任。要立足自身、立足岗位、立足所从事的专业领域，以当选院士为接续攀登的起点，勇于探索、勇于创新，超越自己、超越前人，努力登顶科技的最高峰，搏击世界科技的潮头，着力在基础理论创新、前沿技术创新、武器装备体系创新上求突破，不断创造引领军事发展的新成果。

许其亮指出，民族复兴的核心是文化复兴、科技振兴，而科技振兴是我们必须扛起的使命。我国正处在由大向强的关键时期，需要正确的战略、强大的实力作支撑，首先科技要强。军队院士要胸怀民族复兴抱负，以科技强国为己任，紧跟国家科教兴国战略、创新驱动发展战略，当好科技创新领头人，以对党的忠诚、事业的坚守和创新的实绩，助推强国复兴伟业。

许其亮强调，军队院士是科技战士、科技尖兵，但首先是军人。当前，我军正加速现代化建设战略转型、实现强军目标，国防科技正由“望人项背”向“并驾齐驱”艰难转进。作为军队科技工作者，要自觉肩负起科技强军、科技制胜的历史责任，坚持姓军为战，瞄准明天的战争，瞄准建设一流军队、强国军队，瞄准制约战斗力提升的重大科技问题，更新理念、潜心攻关、创新技术，不断培育新的战斗力增长点。

许其亮指出，人才兴则事业兴。军队院士要始终坚守精神高地，学为人师、行为世范，成为科学精神的旗帜、学术道德的典范、培养人才的导师，引领一代风气之先。各级要大力走开军队院校教育、部队训练实践和军事职业教育“三位一体”的新型军事人才培养路子，拿出行之有效的制度机制和政策措施，努力造就大批科技领军人才、骨干人才和后备人才，形成宏大的人才方阵。

新当选的5名院士代表作了发言，介绍了自己的科研成果和体会。据悉，2015年，军队有15位同志增选为两院院士，展示了我军科技领军人才建设的可喜成果。当选同志整体比较年轻，使军队院士队伍的年龄结构更趋合理、更具活力。

军委办公厅主任秦生祥、军委政治工作部主任助理崔昌军、军委科技委主任刘国治等参加会见。

1／11

解读军委机关调整组建:15部门为何组建有何功能

251评论2016年01月11日19:10 央视

　　军委机关调整组建任务基本完成是我军领导指挥体制改革取得的一个突破性进展，是全面实施改革强军战略的一个标志性成果，是走中国特色强军之路迈出的 关键一步。11日上午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平亲切接见军委机关各部门负责同志，代表党中央和中央军委对新的军委关的成立表示热烈 的祝贺，对加强军委机关建设提出明确要求。

　　1、军委机关调整后在机构设置上有什么变化？

　　答：调整组建后，军委机关由原来的总参谋部、总政治部、总后勤部、总装备部等4个总部，改为7个部（厅）、3个委员会、5个直属机构共15个职能部 门，即军委办公厅、军委联合参谋部、军委政治工作部、军委后勤保障部、军委装备发展部、军委训练管理部、军委国防动员部、军委纪委、军委政法委、军委科技 委、军委战略规划办公室、军委改革和编制办公室、军委国际军事合作办公室、军委审计署、军委机关事务管理总局。

　　2、将总部制改为多部门制的主要考虑是什么？

　　答：总部制是历史形成的，对推动我军建设发展、保证各项重大任务完成发挥了十分重要的作用。随着形势和任务发展，这种体制存在的问题也日益凸显。我 们将总部制改为多部门制，是按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则，优化军委机关职能，充实协调职能，使军委机关成为军委的参谋机关、执行机关、服务 机关。这样调整，有利于坚持党对军队绝对领导和军委集中统一领导，有利于军委机关履行战略谋划和宏观管理职能，有利于加强权力运行制约和监督。

　　3、军委联合参谋部主要履行什么职能？

　　答：军委联合参谋部，主要履行作战筹划、指挥控制和作战指挥保障，研究拟制军事战略和军事需求，组织作战能力评估，组织指导联合训练、战备建设和日常战备工作等职能。

　　4、军委政治工作部的主要职能有哪些？

　　答：军委政治工作部，主要履行全军党的建设、组织工作、政治教育和军事人力资源管理等职能。需要强调的是，军队党的建设是军队全部工作的基础和关 键，政治工作是我军的生命线。这轮改革我们毫不动摇坚持党对军队绝对领导的根本原则和制度，严格实行党委制、政治委员制、政治机关制等一系列制度，按规定 编设政治干部、健全基层党组织，构建严密的权力运行制约和监督体系，使军队党的建设和政治工作得到巩固和加强。

　　答：军委后勤保障部，主要履行全军后勤保障规划计划、政策研究、标准制定、检查监督等职能。调整优化保障力量配置和领导指挥关系，构建与联合作战指挥体制相适应，统分结合、通专两线的后勤保障体制。

　　答：军委装备发展部，主要履行全军装备发展规划计划、研发试验鉴定、采购管理、信息系统建设等职能，着力构建由军委装备部门集中统管、军种具体建管、战区联合运用的体制架构。

　　7、为什么要组建军委训练管理部？

　　答：军事训练与部队管理，是部队的经常性、基础性工作。调整组建军委训练管理部，有利于加强对全军军事训练的统一筹划和组织领导，有利于加强部队和院校管理，使军事训练与部队管理紧密融合，更好推进实战化训练和依法治军、从严治军。

　　8、组建军委国防动员部的主要扣率是什么？

　　答：在精简常备军的同时，加强国防动员建设，是增强国防实力、保卫国家安全的需要。组建军委国防动员部，履行组织指导国防动员和后备力量建设职能，领导管理省军区，有利于从战略层面加强对国防动员和后背力量建设的组织领导，是构建中国特色国防动员体系的一个重要举措。

　　9、在加强军对纪检工作上有哪些改革措施？

　　答：这轮改革组建新的军委纪委，同时向军委机关部门和战区分别派驻纪检组，发挥纪检监督作用，推动纪委双重领导体制落到实处，强化纪检监督的独立性、权威性。

　　答：组建军委政法委，可以加强军委对军队政法工作的领导，有利于深入推进依法治军从严治军，更好发挥政法部门职能作用，防范和查处违法犯罪活动，保持部队纯洁和巩固。

　　11、组建军委科技委的主要考虑是什么？

　　答：加强国防科技建设，是加快推进国防和军队现代化的必然要求。组建军委科技委，主要是加强国防科技战略管理，推动国防科技自主创新，协调推进科技领域军民融合发展。

　　答：调整组建军委战略规划办公室，完善全军战略规划体制机制，有利于强化军委战略管理功能，加强军队战略规划集中统管，提高国防和军队建设质量和效益。

　　13、军委改革和编制办公室的主要职能是什么？

　　答：军委改革和编制办公室，主要是履行国防和军队改革筹划协调职能，指导推动重大改革实施，负责全军组织编制管理等工作。

　　14、在加强军队外事工作方面有何改革举措？

　　答：这轮改革，依托原国防部外事办公室调整组建军委国际军事合作办公室，主要负责对外军事交流合作，管理和协调全军外事工作等。这体现了中国军队致力于扩大对外交流合作、维护世界和平稳定的真诚意愿。我们愿同世界各国防部门和军队一道，加强各领域对话合作。

　　15、在加强军队审计监督上有哪些改革措施？

　　答：军委审计署，主要履行军队审计监督职能，组织指导全军审计工作，改革审计监督体制，全部实行派驻审计，增强审计的独立性权威性，更好发挥审计监督效能。

　　16、为什么要组建军委机关事务管理总局？

　　答：军委机关事务管理总局统一负责军委机关及有关直附属单位管理保障工作，有利于加强资源的统筹管理和使用，减少保障机构和人员，提高管理和保障效益。

1／11

外交部副部长李保东会见美国助理国务卿

2016-01-12

　　2016年1月11日，外交部副部长李保东礼节性会见来访的美国务院负责防扩散与国际安全事务的助理国务卿康特里曼，双方就中美防扩散合作、朝鲜半岛核问题等交换了意见。

1月11日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，阿富汗问题首次巴阿中美会议今天在伊斯兰堡举行，就重启阿富汗和平进程路线图进行讨论。请介绍中方出席有关会议人员和相关立场。

　　答：1月11日，巴、阿、中、美关于阿富汗问题的四方机制首次会议在伊斯兰堡召开，中国外交部阿富汗事务特使邓锡军率团与会。会议旨在就阿富汗问题沟通情况，交换意见，为推动阿富汗和解进程创造有利条件。中方支持“阿人主导、阿人所有”的阿和解进程，愿继续为此发挥建设性作用，在尊重阿富汗主权和各方意愿的前提下，与各方共同努力，为重启阿国内和谈提供支持和帮助。

　　问：第一，朝方称，朝进行核试验是为了自卫。中方对此有何评论？第二，昨天美军轰炸机进入朝鲜半岛，低空飞行“秀肌肉”。中方对此有何评论？

　　答：关于第一个问题，维护国际核不扩散体系，反对朝鲜核试验，是中国一贯明确的立场。中方愿同各方保持沟通，推动半岛核问题尽快重回谈判轨道，实现半岛无核化，维护东北亚和平稳定。

　　关于第二个问题，维护东北亚和平稳定符合各方共同利益。我们希望有关方面保持克制，慎重行事，避免紧张局势轮番升级。

　　问：在上周记者会上，外交部发言人说外交部副部长张明将对沙特和伊朗进行访问。请介绍他对伊朗访问情况。

　　答：1月8日至10日，外交部张明副部长访问伊朗，会见伊朗外长扎里夫，同伊朗副外长拉希姆普尔进行会谈。

　　张明副部长表示，近年来，中伊高层交往频繁，各领域合作取得积极进展。中方高度重视发展同伊朗关系，愿同伊方一道，不断增进政治互信，充分挖掘合作潜力，在共建“一带一路”框架下积极开展基础设施建设和产能合作。伊方表示，伊方愿与中方保持高层交往势头，共同推进“一带一路”建设，深化两国在经贸、投资、能源、互联互通、科技、人文等领域合作。伊方感谢中方为推动达成伊核全面协议所作出的积极努力。

　　张明副部长还就当前地区形势特别是伊朗与沙特关系与伊方深入交换意见，希望有关各方保持冷静克制，通过对话协商解决分歧，共同维护地区和平稳定。伊方阐述了在有关问题上的立场，对中方在地区事务中发挥的积极作用表示赞赏。

　　问：据报道，越南民航局负责人称，越方已向中方和国际民航组织递交抗议信，指称中国飞机无视国际民航组织规则，在未提供飞行计划或与越南空中交通控制中心进行无线电联络前提下飞越南海越南领空，威胁地区飞行安全。中方对此有何回应？

　　答：我们首先要重申的是，中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中方对永暑礁新建机场所进行的校验和试飞活动完全是主权范围内的事情。所谓中国试飞活动影响地区安全的指责完全站不住脚。

　　必须指出，越方有关未接到中方通报的说法完全不符合事实。2015年12月28日，中国民用航空飞行校验中心根据有关规定和国际惯例，向胡志明飞行情报区管理当局通报了中方校验机的飞行计划和航线等具体技术信息，但直到现在对方也未作任何反馈。

　　在通过上述业务渠道通报后，中方还于12月30日专门向越外交当局进行了技术性通报并做了解释性说明。然而，令人遗憾的是，越方无视中方有关校验和试飞活动的专业性、技术性、民事性和国际公益性，继续对中方的正常活动进行无端阻挠。

　　为了确保有关校验和试飞活动安全、有效实施，中国政府决定将有关飞行活动转化为国家航空活动，并征用民用飞机完成相关工作。根据国际法，国家航空活动不受《国际民航公约》及国际民航组织有关规定的限制，由主权国家自主负责实施。

　　中方自主、安全、成功完成了永暑礁新建机场校验和试飞。检测结果表明，永暑礁新建机场完全符合民用航空标准，已具备保障民航飞机安全运行能力，可为人员往来、紧急救助等提供便捷的交通方式，有助于提升南海地区海上搜救等公共服务能力。

　　问：朝鲜进行核试验后，韩国政府重启对朝广播战。中方对此有何评论？

　　答：我们关注有关事态发展，当前形势下，各方应该共同努力，避免紧张局势轮番升级，局势轮番升级不符合各方的共同利益。我们希望各方能够谨慎行事，共同维护东北亚地区的和平稳定。

　　问：张明副部长访问沙特和伊朗是否为了缓解近期两国紧张关系？

　　答：刚才，我已介绍了张明副部长访问伊朗时与伊方就当前地区形势特别是伊朗与沙特关系交换意见有关情况。张明副部长在访问沙特时，也与沙方就有关问题交换了意见。张明副部长表示，希望有关各方保持冷静克制，加强对话协商，共同推动局势走向缓和。沙方阐述了沙特在有关问题上的立场，感谢中方在地区事务中发挥的积极作用。

　　张明副部长在访问沙特期间分别会见了沙特王储继承人穆罕默德、外交大臣朱贝尔以及其他沙方官员。

1／11

国防部召开军委机关调整组建专题新闻发布会

来源：国防部网 作者： 时间：2016-01-11 19:55:03

国防部专题新闻发布会文字实录

时 间：2016年1月11日19:30-19:45

地 点：军委国际军事合作办公室

发布人：国防部新闻局副局长、国防部新闻发言人吴谦上校

国防部新闻局副局长、国防部新闻发言人吴谦上校答记者问。 中国军网记者 何友文 摄

近日，军委机关调整组建任务基本完成，这是我军领导指挥体制改革取得的一个突破性进展，是全面实施改革强军战略的一个标志性成果，是走中国特色强军之路迈出的关键一步。今天上午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平亲切接见军委机关各部门负责同志，代表党中央和中央军委对新的军委机关的成立表示热烈的祝贺，对加强军委机关建设提出明确要求。下面，我愿就军委机关调整组建有关问题回答各位记者朋友的提问。

记者：军委机关调整后在机构设置上有什么变化？

吴谦：调整组建后，军委机关由原来的总参谋部、总政治部、总后勤部、总装备部等4个总部，改为7个部（厅）、3个委员会、 5个直属机构共15个职能部门，即：军委办公厅、军委联合参谋部、军委政治工作部、军委后勤保障部、军委装备发展部、军委训练管理部、军委国防动员部、军委纪委、军委政法委、军委科技委、军委战略规划办公室、军委改革和编制办公室、军委国际军事合作办公室、军委审计署、军委机关事务管理总局。

记者：将总部制改为多部门制的主要考虑是什么？

吴谦：总部制是历史形成的，对推动我军建设发展、保证各项重大任务完成发挥了十分重要作用。随着形势和任务发展，这种体制存在的问题也日益凸显。我们将总部制改为多部门制，是按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则，优化军委机关职能配置和机构设置，突出核心职能，整合相近职能，加强监督职能，充实协调职能，使军委机关成为军委的参谋机关、执行机关、服务机关。这样调整，有利于坚持党对军队绝对领导和军委集中统一领导，有利于军委机关履行战略谋划和宏观管理职能，有利于加强权力运行制约和监督。

记者：军委联合参谋部主要履行什么职能？

吴谦：军委联合参谋部，主要履行作战筹划、指挥控制和作战指挥保障，研究拟制军事战略和军事需求，组织作战能力评估，组织指导联合训练、战备建设和日常战备工作等职能。

记者：军委政治工作部的主要职能有哪些？

吴谦：军委政治工作部，主要履行全军党的建设、组织工作、政治教育和军事人力资源管理等职能。需要强调的是，军队党的建设是军队全部工作的基础和关键，政治工作是我军的生命线。这轮改革我们毫不动摇坚持党对军队绝对领导的根本原则和制度，严格实行党委制、政治委员制、政治机关制等一系列制度，按规定编设政治干部、健全基层党组织，构建严密的权力运行制约和监督体系，使军队党的建设和政治工作得到巩固和加强。

记者：后勤保障体制是如何调整改革的？

吴谦：军委后勤保障部，主要履行全军后勤保障规划计划、政策研究、标准制定、检查监督等职能。调整优化保障力量配置和领导指挥关系，构建与联合作战指挥体制相适应，统分结合、通专两线的后勤保障体制。

记者：装备发展体制是如何调整改革的？

吴谦：军委装备发展部，主要履行全军装备发展规划计划、研发试验鉴定、采购管理、信息系统建设等职能，着力构建由军委装备部门集中统管、军种具体建管、战区联合运用的体制架构。

记者：为什么要组建军委训练管理部？

吴谦：军事训练与部队管理，是部队的经常性、基础性工作。调整组建军委训练管理部，有利于加强对全军军事训练的统一筹划和组织领导，有利于加强部队和院校管理，使军事训练与部队管理紧密融合，更好推进实战化训练和依法治军、从严治军。

记者：组建军委国防动员部的主要考虑是什么？

吴谦：在精简常备军的同时，加强国防动员建设，是增强国防实力、保卫国家安全的需要。组建军委国防动员部，履行组织指导国防动员和后备力量建设职能，领导管理省军区，有利于从战略层面加强对国防动员和后备力量建设的组织领导，是构建中国特色国防动员体系的一个重要举措。

记者：在加强军队纪检工作上有哪些改革举措？

吴谦：这轮改革组建新的军委纪委，同时向军委机关部门和战区分别派驻纪检组，发挥纪检监督作用，推动纪委双重领导体制落到实处，强化纪检监督的独立性、权威性。

记者：为什么要组建军委政法委？

吴谦：组建军委政法委，可以加强军委对军队政法工作的领导，有利于深入推进依法治军从严治军，更好发挥政法部门职能作用，防范和查处违法犯罪活动，保持部队纯洁和巩固。

记者：组建军委科技委的主要考虑是什么？

吴谦：加强国防科技建设，是加快推进国防和军队现代化的必然要求。组建军委科技委，主要是加强国防科技战略管理，推动国防科技自主创新，协调推进科技领域军民融合发展。

记者：为什么要调整组建军委战略规划办公室？

吴谦：调整组建军委战略规划办公室，完善全军战略规划体制机制，有利于强化军委战略管理功能，加强军队战略规划集中统管，提高国防和军队建设质量和效益。

记者：军委改革和编制办公室的主要职能是什么？

吴谦：军委改革和编制办公室，主要是履行国防和军队改革筹划协调职能，指导推动重大改革实施，负责全军组织编制管理等工作。

记者：在加强军队外事工作方面有何改革举措？

吴谦：这轮改革，依托原国防部外事办公室调整组建军委国际军事合作办公室，主要负责对外军事交流合作，管理和协调全军外事工作等。这体现了中国军队致力于扩大对外交流合作、维护世界和平稳定的真诚意愿。我们愿同世界各国防务部门和军队一道，加强各领域对话合作。

记者：在加强军队审计监督上有哪些改革举措？

吴谦：军委审计署，主要履行军队审计监督职能，组织指导全军审计工作。改革审计监督体制，全部实行派驻审计，增强审计的独立性权威性，更好发挥审计监督效能。

记者：为什么要组建军委机关事务管理总局？

吴谦：军委机关事务管理总局统一负责军委机关及有关直附属单位管理保障工作，有利于加强资源的统筹管理和使用，减少保障机构和人员，提高管理和保障效益。

1／11

中国政府非洲事务特别代表钟建华大使访问塞内加尔

　　2016年1月11日，中国政府非洲事务特别代表钟建华大使访问塞内加尔，分别会见塞内加尔总统萨勒和外长恩迪亚耶。双方重点就中国与塞内加尔关系、中非合作论坛约翰内斯堡峰会成果落实，以及双方共同关心的国际和地区问题交换意见。驻塞内加尔大使张迅参加会见。

钟大使拜会萨勒总统

　　钟大使表示，自萨勒总统2014年成功访华以来，中塞关系不断取得新进展。中方愿就落实中非合作论坛约翰内斯堡峰会成果充分听取塞方意见，对接各自发展战略，使会议成果尽快惠及两国人民，打造中塞命运和利益共同体。

钟大使会见恩迪亚耶外长

　　塞方积极评价中塞、中非合作。萨勒总统表示，从来没有哪个国家在如此短的时间内，调集如此多资源，且不附加条件地帮助非洲。塞方愿与中方在中非合作论坛框架下进一步加强各领域务实合作，推动中塞关系取得新的更大发展。

　　钟大使还接受了塞国家电视台等媒体采访。

1／11

外交部阿富汗事务特使邓锡军出席阿巴中美四方协调组首次会议

　2016年1月11日，外交部阿富汗事务特使邓锡军在巴基斯坦同阿富汗副外长卡尔扎伊、巴基斯坦外秘乔杜里、美国阿富汗及巴基斯坦事务特别代表奥尔森举行阿巴中美四方协调组首次会议。巴基斯坦总理外事顾问阿齐兹出席会议并致开幕词。

　　四方一致同意落实去年阿富汗问题伊斯坦布尔进程第五次外长会期间各方达成的共识，致力于推进“阿人主导，阿人所有”的和解进程，强调应尽快重启阿富汗政府与塔利班的直接对话，以实现阿富汗及本地区的长治久安。

1／11

2015年度国防科技工业十大新闻和十大创新人物（团队）揭晓

来源：解放军报 作者：蔡金曼、记者邹维荣 时间：2016-01-12 08:16:23

1月11日，国防科工局发布2015年度国防科技工业十大新闻和十大创新人物（团队）。评选结果集中反映了国防科技工业2015年工作的重大进展、重大突破和重大成果，展示了国防科技工业全行业广大干部职工忠实履职、奉献国防，改革创新、攻坚克难的时代风采。

2015年度国防科技工业十大新闻从相关军工集团公司、中国工程物理研究院、各地方国防科技工业管理部门及军工院校等单位推荐的新闻中产生。按照新闻事件重要性及发生时间顺序，以下10条新闻上榜：一大批国产主战装备首次亮相“9·3”阅兵，彰显国防科技工业发展实力；习近平对核工业创建60周年作出重要指示，核工业进入新的历史发展阶段；国防科技工业科技创新成果累累，“海洋石油981”获国家科学技术进步奖特等奖；“氢弹之父”于敏获国家最高科学技术奖，“独臂总师”祝榆生感动中国；国产重量级芯片产品问世，保障我国国民经济数据安全；“华龙一号”国内外首堆分别开工，我国跻身全球核电先进技术行列；国防科技工业军民融合发展成果展举行，新版武器装备科研生产许可目录公布，军民融合深度发展全面推进；采用新型液氧煤油发动机的长征六号运载火箭成功首飞，我国运载火箭总体技术水平进一步提升；国产大飞机C919总装下线，中国航空工业发展迈上新台阶；高分四号卫星发射成功，中国航天发射“十二五”圆满收官。

“国防科技工业十大创新人物（团队）”也于当日揭晓，以下4个团队、6名个人成功入选：新一代运载火箭液氧煤油发动机研制团队；“华龙一号”三代核电技术总设计师邢继；导弹武器系统专家许波；神光-Ⅲ激光装置项目负责人郑万国；高分应用综合信息服务共享平台任务团队；兵器智能化弹药专家邹汝平；直升机设计专家吴希明；水面舰船工程专家朱英富；大型运输机研制团队；新一代北斗导航首颗卫星载荷研制团队。

1／11

王印芳少将升任“万岁军”38军军长

2016年01月11日 07:20 观察者网

被誉为“万岁军”的解放军陆军第38集团军更换了军事主官：王印芳少将升任38军军长，跻身正军级将领之列，此前他担任该军参谋长。而38军前任军长刘振立少将，在2015年夏季将领例行调整中升任武警部队参谋长，成为现役最年轻的副大军区级将领。

　　据新华社10日报道，第38集团军1月10日首次将“中军帐”拉到野外生疏地域举行为期3天的四级指挥机构演练，锤炼指挥机构的作战能力。第38集团军军长王印芳表示，这次演练本着查找短板弱项、检验完善准备、牵引备战落实的思路，全面规范战时各级各类指挥所组织实施工作，强化官兵随时准备打仗思想，提高部队快速反应和出动能力，始终保持备战的状态，确保随时能够拉得出、联得上、能指挥。

　　这是王印芳首次以第38集团军军长的身份亮相公开报道，从而填补了刘振立擢升之后留下的空缺。

　　第38集团军被称为“王牌中的王牌军”，其在抗美援朝战争中的出色表现而被志愿军司令员彭德怀赞为“万岁军”。

　　公开资料显示，38军新任军长王印芳长期服役于北京军区，历任河北秦皇岛军分区参谋长、司令员，北京卫戍区某师师长，此次履新前任第38集团军参谋长，2014年12月晋升少将。

　　值得一提的是，在2015年9月3日举行的纪念抗战胜利70周年阅兵中，王印芳是56名将军领队的一员，担任“东北抗联”英模部队方队领队之一。

　　“东北抗联”英模部队的前身是东北抗日义勇军、东北反日游击队和东北人民革命军，现为北京军区第38集团军某机步师。

　　此外，王印芳还曾获得解放军四总部表彰的“2011年度全军优秀指挥军官”称号，是当年北京军区获此殊荣的19名军官之一。

　　此前，担任第38集团军军长的是刘振立少将，今年52岁（1964年8月生），河北栾城人，军事学硕士。他在2015年夏季解放军高级将领例行职务调整过程中接替牛志忠中将转任武警部队参谋长，成为现役最年轻的副大军区级将领。2015年8月天津滨海新区爆炸事故发生后，刘振立率武警部队紧急赶赴天津，参与一线救援。

　　另据报道，原任军事科学院副院长秦天少将至晚于2016年年初调任武警部队参谋长，这也意味着刘振立少将已离任武警部队参谋长一职。

　　和王印芳一样，刘振立长期服役于北京军区，曾任某机械化步兵师师长、第65集团军参谋长。2012年初，尚不满48周岁的刘振立升任第65集团军军长（前任许林平任第38集团军军长），跻身正军级，并成为当时最年轻的集团军军长。2014年3月，他转任北京军区第38集团军军长（前任许林平升任兰州军区副司令员）。

　　此外，刘振立曾在1986到1987年间参加对越自卫反击战，带领连队在敌前沿坚守一年多，36次击退敌人进攻，战后荣立一等战功，之后又曾多次荣立二等功、三等功。

　　在王印芳之前，第38集团军已有连续六任军长晋升副大军区级。除了刘振立，还包括许林平（现任兰州军区副司令员）、王西欣（现任沈阳军区副司令员）、李少军（北京军区原副司令员）、高中兴（北京军区原参谋长）、黄信生（南京军区原副司令员）。

　　除刘振立外，38军多名将领调整的信息也在2015年下半年被官方媒体披露，其中包括原任副军长于占唐少将调任山西省军区副司令员，原任副政委王成蔚少将调任北京军区政治部副主任，山西省军区原政治部主任徐建勇调任第38集团军副政委，原任北京军区装备部副部长李明少将调任第38集团军副军长。

　　新华网原报道如下：

　　38军集团军组织四级指挥机构演练锤炼指挥机构

　　“部队从平时到战时如何转换，从 驻地到疏散地域野战指挥所如何开设，指挥所转移后指挥权如何交接……”针对这些问题，10日上午，38集团军首次将“中军帐”拉到野外生疏地域举行为期3 天的四级指挥机构演练，锤炼指挥机构的作战能力。

　　据介绍，此次演练主要着眼38集团军拓展使命任务背景下的四级指挥机构演练，采取“情况诱导、上下联动、实地展开和同步实施”的方式，检验指挥所开设、指挥所接替、指挥所指挥和指挥所转移交替4个问题。

　　38集团军军长王印芳介绍说，此次演练本着查找短板弱项、检验完善准备、牵引备战落实的思路，全面规范战时各级各类指挥所组织实施工作，强化官兵随时准备打仗思想，提高部队快速反应和出动能力，始终保持备战的状态，确保随时能够拉得出、联得上、能指挥。

　　入夜，气温跌至零下15摄氏度，指挥方舱的大屏幕上仍然实时显示着各个方舱的动态和战场态势图，参演人员忙碌的处置着各种问题。38集团军 作训处处长赵一起介绍说：“将指挥机构演习和冬训、战备拉动等结合起来，既锤炼了机关人员严寒条件下实战本领，又检验了信息化装备的信息通联、对上通联和 信息系统流转，充分检验了四级指挥机构的实战化指挥能力。”

　　据介绍，此次演练实现了4个规范：一是规范指挥所编组模 式，探索实践满足战争和非战争两种样式，适应固定、机动和野战三种状态的四级指挥所编组配套方案。二是研究规范指挥所通联建设。着眼固定、机动和野战三种 状态及干扰条件下，研究语音、文电和视频三种联通手段建设规范。三是研究规范指挥所行动流程。围绕指挥所开设、交替和转移等主动行动，研究解决指挥所组织 实施的程序、方法及标准，形成规范有序、严谨使用的指挥所行动规范。四是研究规范指挥所指挥流程。着眼理顺指挥作业席位之间、要素之间和指挥所之间的工作 关系，研究探讨在信息处理、筹划决策、指挥控制和相互协同等环节的信息闭合流转问题，确保指挥顺畅不间断。

1／11

国家科技大奖最神秘得主身份曝光

5,448评论2016年01月11日10:09 中国经济网

　　相里斌：最神秘的特等奖

　　2016年1月8日，国家科学技术奖励大会在北京进行。潘之队摘取国家自然科学一等奖的新闻刷屏了。但是当天还有最神秘的一位获奖者——相里斌，他从习近平手中接过奖状，合影在习的正后方，获奖名单却没有他。

　　据多位人士向中国科大新创校友基金会证实：相里斌（中国科大859校友）作为第一完成人，荣获国家科技进步特等奖。由于某些原因，获奖信息未公布。

　　国家科学技术奖励大会中，潘建伟作为自然科学一等奖获得者，成为当天唯一发言的获奖者。潘建伟团队获得该奖，对于中国科大有着历史性意义——这是中 国科学技术大学在校史上第一次以独立、第一完成人的身份摘取国家自然科学最高奖。此前的2013年，陈仙辉与赵忠贤（中国科大59级校友）并列第一获得该 奖。仅中国科学院承认这种并列，在国家层面无并列第一完成人之说。也即在国家层面，只承认中国科学院物理所赵忠贤先生是第一完成人。有趣的是2016年， 物理所网站出现公示：赵忠贤申报国家最高科技奖。一旦成功，他又将创造历史——中国科大尚无一名毕业生荣获最高科技奖。

　　谁是相里斌？

　　相里斌，男，研究员，博士生导师。1990年毕业于中国科学技术大学精密机械与仪器系，获学士学位，1995年毕业于西安光学精密机械研究所光学专业，获博士学位，同年进西北大学物理学博士后流动站；入选中科院“百人计划”。

　　曾任西安光机所所长，中科院高技术局局长，中科院西安分院院长，陕西省科学院院长。

　　曾任中科院光电研究院院长，“863”领域专家委员会主任；兼任中国科学技术大学精密机械与仪器系主任。现任上海微小卫星工程中心主任。

　　中国科大人批发自然科学二等奖

　　2016年1月8日进行的中国国家科技奖励大会中，中国科大与校友迎来开门红——信息科学组，吴枫、李厚强等人申报的“图像非均匀计算理论与方法” 获得国家自然科学二等奖（中国科学技术大学为唯一完成单位）；恶性肿瘤转移的调控机制及靶向治疗的应用基础研究获得二等奖（第二完成人王均与第四完成人姚 雪彪来自中国科大）。

　　校友领衔将摘取四项二等奖：，自正则化极限理论和斯坦因方法（第一完成人香港科技大学邵启满，8801博校友)、铁基超导体电子结构的光电子能谱研 究（第一完成人复旦大学封东来是904校友）、石墨烯的电分析化学和生物分析化学研究（第一完成人清华大学李景虹是863校友）、生物分子识别的分析化学 基础研究（第一完成人长春应化所杨秀荣，633校友）可望获得国家自然科学二等奖。

　　校友参与的项目更多：低维氧化锌材料的载流子调控与功能化研究（第二完成人长春光学精密机械与物理研究所申德振，782校友）、真空紫外激光角分辨 光电子能谱对高温超导机理相关科学问题的研究第五完成人许祖彦，中国科学院理化技术研究所，5802）、智能聚合物复合材料的主动变形机理与力学行为（第 四完成人杜善义为5907校友）获得二等奖。

　　以上总计，摘取自然科学二等奖的44个项目中，中国科大教授或校友领衔5项；领衔或参与者9项。

中国科学院上海微小卫星创新院主任相里斌接受习近平颁奖的照片出现在新华社的图片报道中。

习近平与李克强身后无疑是最重要的获奖者。相里斌（859）与潘建伟分别站在了习李身后。

　　2015年度国家科技奖励大会召开 我校再获国家自然科学一等奖

　　1月8日上午，2015年度国家科学技术奖励大会在人民大会堂隆重举行。党和国家领导人 习近平、李克强、刘云山、张高丽出席大会并向获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民 共和国国际科学技术合作奖的代表颁奖。我校共有4项成果获奖，其中“多光子纠缠及干涉度量”获国家自然科学一等奖。 这是继2013年铁基高温超导研究成果之后，我校再次获此殊荣。此外，我校成果今年还荣获国家自然科学二等奖2项、国家 科技进步二等奖1项。

　　我校潘建伟院士与同事彭承志、陈宇翱、陆朝阳、陈增兵等人组成的研究团队长期开展量子力学基本问题实验研究，系统地发展了多光子纠缠和干涉技术 并应用于量子通信、量子计算和量子精密测量等多个研究方向，引领和推动了多光子纠缠及干涉量度学的发展，取得了广域量子通信和光学量子信息处理的系统性关 键突破。包括：发展高亮度高纯度纠缠光源、独立光子干涉和单光子滤波等关键技术，以最强烈的方式揭示量子非定域性与爱因斯坦定域实在论之间的矛盾；率先实 现五、六、八光子纠缠，一直保持纠缠光子数的世界纪录；在此基础上首次实现大数分解算法、拓扑量子纠错、任意子量子模拟等方案；发展诱骗态量子密钥分发、 测量器件无关的量子密钥分发技术，克服量子通信中光源和探测器不完美带来的两大安全隐患，使得安全的量子通信网络成为可能；从理论上提出并实验实现基于冷 原子量子存储的稳定的量子中继基本单元；光量子传输突破大气层等效厚度，克服星地通道损耗，率先实现百公里量级的纠缠分发和量子隐形传态，验证了星地量子 通信的可行性。这些成果的取得，使得量子信息已成为我国在国际上极具特色的优势研究领域，尤其是量子通信已经成为我国为数不多的具有世界领先水平的尖端技 术，也为“京沪干线”大尺度光纤量子通信骨干网工程、“量子科学实验卫星”战略性先导科技专项等国家重大任务的顺利实施奠定了坚实的科学与技术基础。鉴于 在“多光子纠缠及干涉度量”方面的突出贡献，该研究团队被授予国家自然科学一等奖。

　　我校吴枫教授、李厚强教授研究组围绕图像非均匀计算理论和方法开展了系统、深入的研究工作，阐明了图像在信号、特征、语义等空间具有不同形式的 非均匀性，揭示了刻画时空相关各向异性的计算关系，发现了适应感知差异性的计算机理，提出了适合非线性多模态语义相似性的计算模型，为提高图像计算能力、 带动计算机图像处理学科发展，开辟了非均匀计算新途径。相关研究成果已转化为实际产品推进产业升级。鉴于在“图像非均匀计算理论与方法”方面的突出贡献， 该研究团队被授予国家自然科学二等奖。

　　此外，我校王均教授、姚雪彪教授与中山大学合作者完成的“恶性肿瘤转移的调控机制及靶向治疗的应用基础研究”项目，获得国家科自然科学二等奖；马宏昊教授与中国人民解放军理工大学合作者完成的专用项目，获得国家科技进步二等奖。

　　据悉，自2000年《国家科学技术奖励条例》实施以来，国务院共授予国家自然科学一等奖8项，我校已有2项成果获此殊荣。

　　说明：《2015年度国家科技奖励大会召开 我校再获国家自然科学一等奖》转自中国科大新闻网。

1／11

中巴海军在卡拉奇外海举行海上联合军事演练

来源：中国军网－中国海军 作者：曾行贱 侯融 段鑫 时间：2016-01-14 08:26:29

中国海军网卡拉奇外海1月12日电 （曾行贱 侯融 段鑫）当地时间1月11日，圆满结束对巴基斯坦友好访问的中国海军第二十一批护航编队在卡拉奇外海，与巴海军举行了以编队运动、补给占位、远海搜救、联合护航、编队防空、直升机互降等10个科目为主要内容的联合海上军事演练。

参加此次演练的中方兵力为导弹护卫舰柳州舰、三亚舰以及舰载直升机1架和特战队员数十名。巴方参演兵力为导弹护卫舰“佐勒菲卡尔”号（舷号251）、“阿斯拉特”号（舷号254），快速攻击艇“扎拉”号（舷号03）以及固定翼巡逻机、舰载直升机各1架和海岸防卫队特战队员数十名，巴空军“幻影2000”战斗机2架。

演练于当地时间11日7时开始至18时结束。参演双方舰艇首先模拟在港内遭遇“敌”情威胁，组织快速离码头，向外港开阔水域航渡。抵达指定海域后，双方立即组织编队运动、补给占位机动、灯光旗语通信等科目的演练。据中方编队指挥组长严大林介绍，此次演练双方高度重视，多次磋商演练方案，并就指挥协同、通信保障、直升机着舰等问题进行研究，对接了具体实施细节。同时，双方还互派2名军官作为观察员，赴对方军舰观摩演练全过程。

1／11

日媒称中国海警船曾是军舰 能经受炮火和导弹考验

2016年01月13日 09:44 参考消息

　　参考消息网1月13日报道 外媒称，如何解释去年12月底一艘中国海警“武装”船出现在尖阁诸岛（即我钓鱼岛及其附属岛屿——本网注）附近这件事呢？船头和船尾的两个小炮塔不是问题的关键。装有甲板炮的其他中国船也曾驶往这些水域。当然，在那里活动的日本船也是武装船。

　　日本外交学者网站1月11日报道称，不管怎样，使用武力或武力威胁有损于中国巡航尖阁诸岛的主要目的：在不会引发军事冲突的情况下“宣示”中国主权。侵略行为发生在这些水域时通常会涉及用撞击来威胁他人的情况，在这种情况下船只本身成为胁迫的工具。

　　报道称，考虑到这些事实，如何看待武装“入侵者”呢？31239号海警船起初是为人民解放军建造的，曾在海军服役20多年。2015年夏天，该船连同另外两 艘同级船一起被转给中国海警——具体说来是上海海警总队。尽管31239号海警船曾是一艘军舰，但该船并未显得非常独特。中国的许多海上执法船都曾在人民 解放军海军服役。事实上，多艘船只曾驶往尖阁诸岛，但这些船以前都是拖船、潜艇救生船和破冰船等辅助船。

　　报道称，31239号海警船以前曾 是护卫舰。因此，按照中国海警的标准衡量，该船的航速非常快。此外，该船是按照海军的技术要求建造的：据推测，该船设计师的初衷是让其能经受住炮火甚至导弹火力的考验，而军舰在战争时期必须具有这样的能力。人们并不指望中国海警船能达到同样的抗毁性标准。所有这些意味着，31239号海警船准备得比较充 分，能在这些水域可能上演的博弈中获胜。此外，31239号海警船无疑装备了先进传感器和通信设备，而这些传感器和通信设备的性能肯定优于通常安装在其他 中国海警船上的商业级硬件设备。因此，31239号海警船将在活动海域提高领海感知能力。

　　报道称，不过，船上的船员也许是该船最值得注意 的。该船船员是中国特殊类型的海岸警卫队队员。事实上，他们是中国“最早的”海岸警卫队队员。在中国海警2013年年中成立前，北京曾资助多个不同的海上 执法机构。对中国的邻国而言最重要的海上执法机构是中国海监和中国渔政。当年经常派船前往尖阁诸岛、斯卡伯勒浅滩（即我黄岩岛——本网注）和斯普拉特利岛 （即我南沙群岛——本网注）的机构只有这两个。

　　中国海监和中国渔政都是文职机构。在这两个机构中，中国海监在中国的海上边界一带比较活跃。 中国海监人员身穿制服，并接受小型武器训练。一些人曾在军队服役。2008年，中国海监成立3个“维权”支队。支队人员会讲外语，懂得一些国际法知识，将 自己视为中国海上争端中的尖兵。

　　报道称，第三个机构边防海警则完全属于不同的类别。该机构是边防部队的海上部分，而边防部队又是人民武装警 察部队的一部分。他们是中国“武装部队”的一部分。像人民解放军一样，他们也有军衔。作为一个集体，他们被称为官兵。与中国海监和中国渔政不同的是，边防 海警、即“旧的”中国海警有权逮捕并指控涉嫌犯罪的人员。他们很少离开中国领海。不用说，他们从未去过尖阁诸岛。

　　2013年，中国决策者将包括上述3个机构在内的4个机构合并，成立“新的”中国海警。

　　报道称，到现在，读者会认识到31239号海警船最近执行的任务所具有的组织意义。该船为“旧的”中国海警下属的一个部门所有。这是官兵首次巡航尖阁诸岛。

1/11

中国渔船被曝扎堆非洲捕捞 24国望中国采取措施

1.6W评论2016年01月16日05:19 参考消息网

　　参考消息网1月16日报道 外媒称，非洲海岸人满为患，而中国渔民更是忙得不可开交。每年超过300万吨的捕捞量，其后果是灾难性的。在中国从海外所得到的渔获中，有三分之二来自非洲水域，这势必会带来诸多问题。

　　据法国《世界报》网站1月11日报道，首先是生物多样性受到威胁。中国的渔船大多是那些破坏性极强的拖网渔船。渔船越来越大，它们对海洋物种的生存威胁就越大。20年间，西非地区的石斑鱼的数量减少了80%以上。

　　非洲海域鱼类资源的减少也与中国渔业企业在这里的扩张有着很大关系。1985年，在这里作业的中国渔船只有13艘，如今中国渔船的数量超过了500艘。

　　其次是对当地渔民产生的冲击。中国渔船在非洲的渔获有三分之一进入了非洲当地市场，因而会对非洲本地的渔民形成直接的竞争。另外三分之一的渔获 被销往欧洲，剩下的三分之一进入了中国市场。据估计，此类海上资源的掠夺使非洲每年失去了高达240亿美元的渔业收入。非洲的小渔民——他们的捕捞量占总 量的46%——成了其中最大的受害者。

　　中国是怎么做的？绿色和平亚洲地区“海洋”项目负责人拉希德·康表示，“中国的一些无良企业利用了非洲当地和中国当局监管不到位的现状。”

　　报道称，据绿色和平组织掌握的数据，中国三大渔业企业至少有74艘渔船在非洲从事非法捕捞。

　　在捕捞的总量上造假、滥用捕捞许可证以及在禁渔区捕捞等：绿色和平组织整理出了大量最近两年以来的调查证据。

　　据拉希德·康介绍，“仅在2004年，我们在西非地区就发现了16个非法捕捞的案例。我们利用派船亲自前往、直升机巡逻以及雷达和电台跟踪的方式进行了详细的调查。”

　　报道称，在绿色和平看来，中国政府对此是负有责任的，因为这些渔船的船长通常是中国人。他们主要来自山东、浙江和辽宁等省份。绿色和平组织表 示，“由于西非一些国家大多缺乏有效渔业管理经验，这使得中国企业得以在不会受到任何处罚的情况下大量掠夺海洋资源。非洲各国政府应当加强监管，并弥补现 存法律的不足。”

　　报道称，非洲国家终于对此有了回应：24个非洲国家的代表去年12月在喀麦隆的雅温得举行会议，决心解决非法捕捞问题。与会的部长们呼吁中国采 取措施结束此类非法捕捞行为。然而，仅仅从外交上作出回应是不够的。几内亚湾渔业委员会的负责人认为，该地区渔业问题日益严重，与相关非洲国家在渔业领域 投资不足也有很大关系。非洲联盟则呼吁西非国家增加在水产和鱼类养殖领域的投入，因为这个行业不仅可以解决年轻人的就业问题，还可以帮助更多人解决温饱问 题。报道称，至少有9000万人将因此而受到影响，不过面对十分渴望非洲资源的中国渔民，雅温得会议呼吁很可能会石沉大海。

1／11

香港铜锣湾书店股东报平安 回应跨境绑架谣言

2016年01月11日02:39 环球网

【环球时报驻香港特约记者 杨伟民】香港铜锣湾书店股东李波“失踪事件”扰攘多日，众说纷纭。被指失踪的李波9日终于透过视频现身，澄清返回内地纯属个人行为，与他人无关。反对派连日来声称李波被内地执法人员“跨境绑架”的谣言不攻自破。

　　李波“失踪”十多天引起各方关注。据香港《星岛日报》10日报道，李波妻子蔡嘉苹(笔名舒非)9日接到丈夫一段长达46秒的视频。镜头前的李波头发整齐，穿着深色格子恤衫，配上啡黄色背心，一副文人打扮;他精神饱满，坐在沙发上，旁边有盆栽和茶杯，周围环境显得安详平静。李波在视频中首先澄清自己并非失踪，称“这次回内地完全是我的个人行为，是为了解一些个人事情，与他人无关。我不知道为什么有些人为了这件事大造文章。不管你们出于什么目的，妄想从中得到什么利益，你们的行为已经严重干扰了我和家人的正常生活，使我们遭到很大压力，心力交瘁。这样的氛围下，我还怎么回香港？”说到这里时，李波的情绪显得很激动，他右手握拳，左手张开放在身前，称“拜托各位，多点为我和我的家人着想，尊重我的选择和私隐，不要再在这件事上做文章了。这才是对我真正的关爱”。此外，李波还给妻子一封自白书，以文字坚定剖白自己的行为属个人行动，与视频内容相仿。

　　蔡嘉苹对于收到李波视频大感安慰，称事发至今她与家人都寝食不安，尤其是患自闭症的儿子不明白事件，又无法给他解释，一家人饱受压力，几乎陷于崩溃。现在接到丈夫的视频，儿子见到父亲，虽然隔着屏幕，已感到雀跃兴奋。对于有人利用李波事件而组织游行，她显得不情愿地说：“事情发生在丈夫身上，他是当事人!我作为妻子，自然以先生的意愿为主要。” 蔡嘉苹呼吁组织游行的人尽量尊重当事人，听从其夫的意见不要游行，令事件能够早日得到平息。

　　现年65岁的李波与61岁的妻子蔡嘉苹及一子一女同住，其长子患自闭症。早前蔡嘉苹报称丈夫“失踪”，香港警方将案件列为“失踪”处理，由港岛总区失踪人口调查组跟进。1月4日，蔡嘉苹接到李波传真到书店的亲笔信。李波在信中称自己“情况很好，一切正常”，又解释说“我急需处理有关问题，不能让外界知道，已采取了自己的方式返回内地，配合有关方面调查，可能需要一段时间”。蔡嘉苹证实信件为其丈夫笔迹并到警署销案。

　　不过，各方反对势力继续炒作事件，散播“内地公安跨境拘捕李波”的谣言。10日，香港“支联会”发动游行，以“抗议政治绑架”为口号，由特区政府总部游行至中联办，扬言计划向联合国“强迫失踪问题委员会”申诉。西方势力也不断插手，继欧盟称事件令人极端忧虑后，美国国务院发言人柯比在例行新闻发布会上也指对事件感到不安，会密切跟进。对此，基本法委员会委员刘乃强批评说，美国在事件中根本没有角色，同时也没有足够证据证明李波身处何方。中澳法学交流基金会主席、大律师马恩国认为，李波“失踪事件”非常复杂，不排除他是受内地政治势力利用，搞乱和颠覆内地政治制度，而内地刑法列明，犯罪结果在内地，就会被视为境内犯罪。他表示，中央政府不会因为一个李波，就随便派内地公安冒着犯法的危险，到香港跨境执法。香港律师会前会长何君尧也说，本次事件仍有很多未知数，社会不应将揣测当成结论，这对事件没有帮助。

　　10日，香港特区政府发言人发表声明强调，非常重视本次案件，警方正进行全面而深入的调查，但“在未完全掌握事实之前，不宜做揣测”。北京大学法学院教授陈端洪表示，现在香港部分媒体的问题是同时承担3个角色，包括侦探福尔摩斯、检控官及审判人员，一方面猜想推测，一方面指控，又同时审判。他认为，有关李波等人的去向，应先等警方查清楚，才能进行指控及审判。香港《文汇报》10日评论称，从两次报平安可以看出，李波面对私人事务的可能性很大，涉及他和家人的隐私，但反对派继续炒作事件，不但罔顾事实，更唯恐天下不乱，令人认清楚香港反对派为了政治目的如何不择手段。

1／11

菲国会要求发债券买军舰 以确保菲在南海资源

15评论2016年01月12日02:59 环球时报

　　【环球时报驻菲律宾特约记者 张晓闻】菲律宾国会11日呼吁政府研究发行1500亿比索(约合209亿元人民币)零售债券的建议书，以此资助军事现代化的长期项目，确保菲律宾在南海的战略资源。

　　据菲律宾ABS-CBN新闻网11日报道，菲众议院少数党副党魁阿里尔·特雷称，国会将要求财政部考虑发行这种债券，募集到的大部分资金可用于采购新型军舰，部署于南海。“我们必须在新型战舰上投资，以确保该地区潜在的巨大石油和天然气资源。”

　　菲律宾《马尼拉公报》11日报道说，上个月，菲总统阿基诺三世发誓，要在今年6月离任时，留给菲律宾一支更强大和更有实力的军队，以应对南海的各种挑战。据ABS-CBN新闻网报道，特雷11日说，菲国会已经通过一项经修订的军事现代化法案，拨付750亿比索(约合104亿元人民币)提升军备。《马尼拉公报》称，自2010年就职以来，阿基诺三世已在军事装备上花费约500亿比索(约合70亿元人民币)。

　　另据美联社11日报道，菲外交部发言人何塞当天称，菲防长加斯明和外长德尔罗萨里奥12日将在华盛顿会见美国防长卡特和国务卿克里。届时，菲方将要求美国继续在争议海域巡航以确保航行自由。

　　英国路透社称，中国11日驳斥越南的抱怨时再次阐明立场。中国外交部发言人洪磊说，中方对永暑礁新建机场所进行的校验和试飞活动完全是主权范围内的事情。所谓中国试飞活动影响地区安全的指责完全站不住脚。

　　此前，越南民航局负责人称，越方已向中方和国际民航组织递交抗议信，指称中国飞机在未提供飞行计划或与越南空中交通控制中心进行无线电联络前提下飞越南海越南领空，威胁地区飞行安全。洪磊11日说，2015年12月28日，中国民用航空飞行校验中心向胡志明飞行情报区管理当局通报了中方校验机的飞行计划和航线等具体技术信息，但直到现在对方也未作任何反馈。中方还于12月30日专门向越外交当局进行了技术性通报并做了解释性说明。然而，令人遗憾的是，越方继续对中方的正常活动进行无端阻挠。

1／11

菲律宾拟请求美国继续南海航行

2评论2016年01月12日08:22 环球网

　　【环球网报道 记者 韩梅】据英国广播公司(BBC)1月11日报道，菲律宾国防部长加斯明及外长德尔·罗萨里奥12日将在华盛顿与美国国防部长卡特及国务卿克里举行会谈。有菲律宾官员表示，菲律宾将要求美国继续“巡航”南海。

　　菲律宾外交部发言人傅查理(Charles Jose)称，菲律宾将要求美方继续到南海争 议海域“巡航”。另据美联社报道，傅查理同时表示，美国及其亚洲安全盟友联合进行“巡航”的可能性或也将在会议中被讨论。除此之外，据傅查理介绍，菲美两 国外长及国防部长将计划进一步商讨在反恐领域帮助菲律宾加强军事能力的事宜。

　　BBC指出，这是双方四年后的第一次会晤。美菲2014年签署《加强国防合作协议》，但是如何执行目前还被搁置。加斯明说，这也是双方共同关注的另一个领域。

菲律宾国会拟要求发行债券购军舰

5评论2016年01月12日09:45 环球网

　　【环球军事报道】菲律宾国会11日呼吁政府研究发行1500亿比索(约合209亿元人民币)零售债券的建议书，以此资助军事现代化的长期项目，确保菲律宾在南海的战略资源。

　　据菲律宾ABS-CBN新闻网11日报道，菲众议院少数党副党魁阿里尔·特雷称，国会将要求财政部考虑发行这种债券，募集到的大部分资金可用于采购新型军舰，部署于南海。“我们必须在新型战舰上投资，以确保该地区潜在的巨大石油和天然气资源。”

　　菲律宾《马尼拉公报》11日报道说，上个月，菲总统阿基诺三世发誓，要在今年6月离任时， 留给菲律宾一支更强大和更有实力的军队，以应对南海的各种挑战。据ABS-CBN新闻网报道，特雷11日说，菲国会已经通过一项经修订的军事现代化法案， 拨付750亿比索(约合104亿元人民币)提升军备。《马尼拉公报》称，自2010年就职以来，阿基诺三世已在军事装备上花费约500亿比索(约合70亿 元人民币)。

　　另据美联社11日报道，菲外交部发言人何塞当天称，菲防长加斯明和外长德尔罗萨里奥12日将在华盛顿会见美国防长卡特和国务卿克里。届时，菲方将要求美国继续在争议海域巡航以确保航行自由。

　　英国路透社称，中国11日驳斥越南的抱怨时再次阐明立场。中国外交部发言人洪磊说，中方对永暑礁新建机场所进行的校验和试飞活动完全是主权范围内的事情。所谓中国试飞活动影响地区安全的指责完全站不住脚。

　　此前，越南民航局负责人称，越方已向中方和国际民航组织递交抗议信，指称中国飞机 在未提供飞行计划或与越南空中交通控制中心进行无线电联络前提下飞越南海越南领空，威胁地区飞行安全。洪磊11日说，2015年12月28日，中国民用航 空飞行校验中心向胡志明飞行情报区管理当局通报了中方校验机的飞行计划和航线等具体技术信息，但直到现在对方也未作任何反馈。中方还于12月30日专门向 越外交当局进行了技术性通报并做了解释性说明。然而，令人遗憾的是，越方继续对中方的正常活动进行无端阻挠。

1／11

菲律宾4个极端组织联宣布在菲设省 由IS管辖

750评论2016年01月12日05:44 环球网

　　【环球时报综合报道】俄罗斯卫星网11日称，菲律宾4个极端组织联合起来宣布在菲棉兰老岛设“伊斯兰国”(IS)管辖的省。

　　报道称，该“省”由菲武装组织“阿布沙耶夫”首领哈皮龙领导。澳大利亚学者巴顿认为，IS在菲设省证明，IS已改变战略，“他们知道，在叙伊战场面临持久战，因此不断寻找其他活动区域”。

1／11

中国巴铁460亿大项目陷困境 因中方不愿通过克什米尔

2016年01月13日 13:21 参考消息

参考消息网1月13日报道 印媒称，巴基斯坦大力宣传的460亿美元中巴经济走廊项目陷入困境，因为北京对途经印控克什米尔地区的路线持保留态度。

　　据《印度斯坦时报》网站1月11日报道，巴基斯坦军队在中巴经济走廊项目上支持文职政府，但反对派政党对其路线以及所做的多次修改持保留意见。

　　报道称，中国方面对其中存在的若干法律问题持保留态度，包括制定途经吉尔吉特-伯尔蒂斯坦的路线，因为该地区被认为是巴基斯坦与印度的争议领土。

　　印度声称对被称为北部地区的吉尔吉特-伯尔蒂斯坦拥有主权。自从印度脱离英国独立以来，该地区就一直处于争议中。中国对在这个属于国际争端的地区实施工程的合法性表示担忧。

　　中国一名高级官员对巴基斯坦媒体说：“中国承受不起在一条途经争议地区的路线上投资数百亿美元。”

　　反对派政党曾扬言，如果总理纳瓦兹·谢里夫领导的政府无视小省份而支持中巴经济走廊项目落户旁遮普省，那么它们将举行抗议活动。

　　报道称，中国政府的耐心显然已经被消磨掉。中国驻伊斯兰堡大使馆在一份声明中罕见地打破沉默，表明北京对巴基斯坦国内各方分歧所制造的障碍感到失望。

　　中国大使馆敦促巴基斯坦各方解决分歧。它在声明中说：“中方希望巴基斯坦各个重要党派为推进中巴经济走廊项目加强协作，共同创造有利条件。”

　　在被要求对与中巴经济走廊项目相关的近期事态发展发表评论时，大使馆发言人说：“中巴经济走廊是两国达成的共识，得到了两国人民的全力支持，将覆盖全巴、惠及巴人民。”

　　但反对派政党不为所动。巴基斯坦正义运动党领导人沙阿·马哈茂德·库雷希说，他的政党已经保证不会在中巴经济走廊项目上做政治手脚。他说：“但我们对联邦政府有一些合理的疑问。巴基斯坦穆斯林联盟（谢里夫派）政府在许多问题上都不信任我们。”

　　报道称，中巴经济走廊项目的最强烈反对者是开伯尔-普什图省。该省首席部长佩尔韦兹·哈塔克11日说，谢里夫总理需要在各党派会议上就他作出的“西线”承诺消除误解。

　　他说，“在采取任何极端举措之前”，开伯尔-普什图省政府将在拟定与谢里夫总理的会晤中为就中巴经济走廊项目达成和解作最后一次努力。

　　有人抱怨项目投标过程缺乏透明度。观察人士说，目前还不清楚哪些工程将实施，哪些工程将搁置。

　　报道称，当地劳工领袖对中国承包商在建筑工地使用中国工人的决定持保留意见。（编译/王雷）

1／11

普京称北约东扩是俄西关系受损主因

来源：新华社 作者：吴刚 时间：2016-01-11 16:12:36

新华社符拉迪沃斯托克１月１１日电 （记者吴刚）俄罗斯总统普京日前表示，北约东扩和在欧洲部署反导系统是俄与西方关系受损的主要原因。

俄罗斯总统网站１１日发布了普京日前接受德国《图片报》采访的全文。普京说，柏林墙的倒塌并没有阻止欧洲的分裂，一道无形的墙逐步向东方推进，这是造成俄与西方相互指责、不理解和危机的根源。北约东扩和在欧洲部署反导系统是错误的，是目前俄与西方关系受损的主要原因。

普京指出，苏联解体后，美国利用其唯一超级大国地位为所欲为，很多行为不受国际法和联合国宪章的制约。

普京表示，西方对俄制裁的决定是愚蠢和有害的，这一决定并不是为了支持乌克兰，而是为了遏制俄罗斯。制裁阻断了俄经济从外部金融市场融资，不利于俄经济发展。对俄经济更不利的是国际油价下跌，俄油气收入目前赤字很大，但这也有利于俄调整和优化经济结构。

谈及俄罗斯与德国的关系时，普京说，俄德两国的贸易额曾达到每年８３０－８５０亿美元，但到２０１５年底只有不到４００亿美元。俄德两国人民彼此有好感，这是两国关系发展的基础。尽管有些媒体在外部势力的支持下想破坏两国关系，但俄德能够克服两国关系发展中的困难。目前，俄德关系保持发展势头，两国领导人经常会见并通电话，两国举办了文化年、语言年，并计划于今年举办青年交流年。

1／11

普京：俄愿在国际法基础上与西方寻求妥协

2,225评论2016年01月12日04:02 中国新闻网

　　中新社莫斯科1月11日电 (记者 王修君)据俄总统官方网站11日报道，俄罗斯总统普京表示，俄罗斯愿在国际法基础上与西方寻求妥协。

　　当天俄总统官方网站发布了普京日前接受德国《图片报》采访的全文。在接受采访中，普京说，欧洲国家在克里米亚加入俄罗斯后对俄实施制裁是错误的。且这种政策的初衷并非是为了支持乌克兰，而是为了遏制俄罗斯发展。

　　普京说，俄罗斯与西方国家应该相互促进彼此发展，共同解决所面对的问题。俄罗斯愿以非对抗的方式发展并愿与西方国家寻求妥协。“这种妥协应该是在所有人都理解一致的国际法基础上进行”。

　　普京说，自己一直反对在欧洲进行对抗。这与自己十几年前所持的立场相同。

　　普京在采访中强调，当前西方对俄罗斯进行的制裁以及国际油价的下跌给俄罗斯经济造成了损失。但也促使俄罗斯调整和优化经济结构，加大对高新技术的投资，俄经济未来会恢复增长。

　　2014年，原属乌克兰领土的克里米亚半岛举行全民公投。根据公投结果，克里米亚领导人宣布加入俄罗斯。该次公投未获得国际社会普遍承认。西方国家就此对俄罗斯予以制裁。此外，近年来国际油气价格下跌，俄财政赤字扩大，致使俄罗斯经济发展雪上加霜。(

1／11

西方国家对俄实施制裁 普京:伤我最深是油价

1,074评论2016年01月13日09:00 江南时报

　　普京11日接受德国《图片报》采访时说，西方国家对俄罗斯的制裁损害了俄罗斯经济，但最严重的伤害来自油气价格的下降。

　　“西方国家对俄罗斯实施制裁是个愚蠢而有害的决定。这并不是我们经历过的最复杂的事情，但是对我们的经济有害，”他说，“导致眼下这种局面的最严重伤害来自传统出口商品价格的下降。”

　　西方国家以俄罗斯支持乌克兰东部民间武装为由对其实施经济制裁后，俄罗斯经济遭到严重打击。2015年，俄罗斯国内生产总值下降3.8%，工业生产总值下降3.3%，通货膨胀水平上升12.7%。与此同时，国际原油价格持续低迷，令严重依赖原油出口的俄罗斯经济雪上加霜。

　　俄罗斯卢布对美元汇率也一路下跌。2014年卢布对美元汇率下跌40%，2015年又下跌大约20%。本月11日，卢布对美元汇率已跌至76卢布兑1美元、对欧元汇率跌至83卢布兑1欧元，跌幅创2014年12月以来新高。

　　分析人士警告说，如果原油价格持续下跌，俄罗斯经济可能会变得更糟。而一些专家怀疑，原油价格反弹恐怕也救不了已经千疮百孔的俄罗斯经济。凯投国际宏观经济咨询公司几名分析师说，即使原油价格反弹，俄罗斯经济也难以回归到合理增速。

　　世界银行先前预测，俄罗斯经济在2016年会大概率继续低迷。不过，普京11日接受采访时表现了强大信心：“我们会逐渐走向稳定，实现经济增长。”他给出理由说，俄罗斯国内贸易去年保持了不错的平衡，高附加值食品的出口规模多年来首次出现大幅提高。另外，俄罗斯的外汇储备维持在较高水平。其中，俄罗斯中央银行持有的黄金储备规模达3000亿美元。

　　面对国际原油市场不景气的局面，普京说，油价涨跌都有好有坏。高油价时，俄罗斯以石油和天然气赚取了大量石油美元，用于贴补国家财政的其他支出。而石油带来的高收入会有导致资本外流的风险，限制国内经济发展。他说，俄罗斯眼下已经采取一整套计划，包括进口替代方案和投资高科技领域等，以期提振经济。

1／11

俄称继续售华先进武器 害怕中国军力增长是美国的事

2016年01月11日 14:34 参考消息

　　参考消息网1月11日报道 俄媒称，俄罗斯战略与技术分析中心专家瓦西里·卡申向“卫星”新闻通讯社表示，落实2015年与中国签署的协议将使俄罗斯的武器贸易实现额外增长。中俄武器年贸易额近年将超过20亿美元 。

　　俄罗斯卫星网1月11日报道，据斯德哥尔摩国际和平研究所的数据，俄罗斯2013年出售给中国的武器总额为30亿美元，而2014年该指数下滑到9.09亿美元。

　　俄罗斯与中国在经历长期谈判后签署了前所未有的合同，俄罗斯将向中国供应24架喷气式超机动多功能4++代苏-35战斗机。该合同价值20亿美元。

　　此外，中国成为首个签署合同采购4个营的最新型S-400防空导弹系统的国家，目前没有其它类似的系统。

　　卡申说：“这两笔交易，一个是S-400一个是苏-35战斗机，已经筹备了很多年。落实该项目将为我们的武器贸易带来额外的增长。可以推测贸易额近年将超过20亿美元。

　　俄罗斯《国防》杂志主编、世界武器贸易分析中心主任伊戈尔·科罗特琴科指出，S-400和S-500这样的系统在很多方面比其它外国，首先是美国的类似系统要先进。

　　科罗特琴科说：“中国选择购买S-400证明了该系统的极其高超的战术技术性能。我们同时也在军用航空器械领域领先，首先是”苏“系列的飞机。

　　卡申认为，尽管中国在大部分与核武器无关的领域将超越俄罗斯，但是中国实力的增长不会对俄罗斯的利益造成威胁。

　　卡申说：“我们不仅目前与中国没有任何明显的矛盾，并且也没有出现的原因。此外，俄罗斯的安全由世界上最强悍的战略核力量来保障。”

　　专家认为，俄罗斯不害怕中国军力的增长，因为中国军力并没有争取世界某个地区的影响力。专家认为中国军事影响力的增长是美国及其盟友的问题。

1／11

俄媒：俄国防部公布购买苏-35战机所需费用

8评论2016年01月12日00:35 参考消息网

　　参考消息网1月11日报道 俄媒称，《新闻报》11日援引苏霍伊公司所属的联合航空制造集团公司（简称OAK）两名经理及俄罗斯国防部消息人士的话称，国防部长12月底与苏霍伊公司就购买50架新型苏-35战机的5年合同达成一致，合同总价值将超过600亿卢布（1元人民币约合11.5卢布）。

　　据俄罗斯卫星新闻网1月11日报道，据此前消息，向俄空天部队供应首批48架苏-35战机的准备工作已接近尾声，并准备签定续购48架的新合同，届时入编俄空天部队的苏-35战机将达到96架。OAK总裁尤里·斯柳萨里称，新5年合同将使阿穆尔河畔共青城飞机制造厂全面运转。消息人士还表示，合同总价值将达1000亿卢布。

　　该报称，合同于2016年生效。

　　苏-35为俄罗斯第4++代超机动喷气式多用途战斗机，与第五代战机的差距仅在于不具备隐身技术和有源相控阵雷达。

俄罗斯空军再购50架苏35战机 单价仅为1600万美元

2016年01月12日 09:38 观察者网

　　俄罗斯《新闻报》11日援引苏霍伊公司所属的联合航空制造集团公司（简称OAK）两名经理及俄罗斯国防部消息人士的话称，国防部长12月底与苏霍伊公司就购买50架新型苏-35战机的5年合同达成一致，合同总价值将超过600亿卢布约合7.86亿美元（单价约1600万美元）。（注：据俄罗斯媒体报道中俄签署24架苏35合同价值为20亿美元）

　　俄罗斯卫星网11日报道，根据俄罗斯东部军区新闻部的消息，2架新的苏-35S战斗机即将交付俄罗斯空军。

　　据此前消息，苏霍伊公司向俄空天部队供应首批48架苏-35战机的准备工作已接近尾声，并准备签定续购48架的新合同，届时入编俄空天部队的苏-35战机将达到96架。OAK总裁尤里·斯柳萨里称，新5年合同将使阿穆尔河畔共青城飞机制造厂全面运转。

　　据当时的消息人士称，合同于2016年生效，总价值将达1000亿卢布。合同最初计划在2015年莫斯科航展期间签署，但由于随后俄罗斯的三年预算计划难产，合同签署时间也被相应推迟。

　　苏-35战斗机是苏霍伊设计局在苏-27战斗机的基础上研制的深度改进型单座双发、超机动多用途重型战斗机，在战斗机世代上属于第四代战斗机改进型号，即第四代半战斗机。苏-35无论在机动性、加速性、结构效益、航电性能各方面都全面优于苏-27S，将成为俄罗斯空军T-50战机批量服役前的核心装备。

1/11

伊朗暂未向俄求助以调解其与沙特危机

16评论2016年01月12日09:40 环球时报

　　【环球网综合报道】据俄罗斯《报纸报》1月11日消息，俄罗斯外交部一位消息人士称，伊朗暂未请求俄罗斯帮助协调其与沙特阿拉伯的危机关系。

　　该消息人士说道：“我们虽然(与沙特阿拉伯)在叙利亚问题上存在一定分歧，但我们同伊朗和沙特阿拉伯都保持着友好关系。若需要从中调解，双方都应该提出请求。目前，伊朗还未提出相关请求。”

　　此前，俄罗斯联邦委员会国际事务委员会第一副主席弗拉基米尔•扎巴洛夫曾称，世界强国在伊朗和沙特阿拉伯的危机问题上应保持统一的立场。

　　1月3日伊朗抗议者攻击沙特阿拉伯驻德黑兰大使馆，此后沙特外交部长朱贝尔称沙特方面与伊朗断绝外交关系。

1／11

伊拉克巴格达商场发生人质劫持事件 已致7人死

5评论2016年01月12日00:00 新华网

　　【新华社快讯】据外电11日援引伊拉克警方消息报道，伊首都巴格达一家商场发生人质劫持事件，目前已造成7人丧生。

1／11

伊拉克多起爆炸袭击致至少30人死亡

17评论2016年01月12日05:55 新华网

　　新华社巴格达1月11日电(记者刘万利 陈序)据伊拉克安全部门消息，伊首都巴格达市及东部迪亚拉省11日晚发生多起爆炸袭击，导致至少30人死亡、71人受伤。

　　一名不愿透露姓名的伊内政部官员对新华社记者说，一伙武装分子11日晚在巴格达市东部一座人流密集的商场门口引爆汽车炸弹，随后两名武装分子在商场内引爆了身上的炸药，其余武装分子挟持部分平民作为人质，并与伊拉克特种部队和警察交火。

　　这名官员说，经过几个小时的交火，特种部队控制了商场，打死多名武装分子，但至少7名平民在冲突中死亡、27人受伤，所有人质已经获释。

　　极端组织“伊斯兰国”随后发表声明，宣称制造了这起袭击事件。

　　此外，在迪亚拉省发生的爆炸袭击导致至少23人死亡、44人受伤。该省一名不愿透露姓名的安全官员说，遭袭击的咖啡馆外先后发生两起爆炸，导致大量人员伤亡。

　　这名安全官员表示，目前尚无任何组织宣称制造了这起事件，可能是“伊斯兰国”实施了爆炸袭击。

　　“伊斯兰国”目前控制伊拉克西部和北部大片领土，并在多个省份与伊拉克政府军激烈交战。据联合国伊拉克援助团统计，2015年伊拉克境内发生的暴力冲突和恐怖袭击造成至少7515人死亡、14855人受伤。

1/11

外媒：伊朗准备处死60名逊尼派人士

993评论2016年01月12日12:26 环球网

　　【环球网综合报道】据黎巴嫩《阿拉伯祖国报》1月11日消息，一位海湾人士称，伊朗政府准备处死60名在押的逊尼派神职人员和宗教学者。

　　据报道，这位人士说，他在探视这些被扣押的人的时候收到了他们的一封信，这些被扣押的宗教界人士向伊朗及全世界发出了一封请愿信。他们在信中称，即将对他们实施的死刑是“对逊尼派的报复行动”，是对沙特处死什叶派神职人员的回应。

　　伊朗情报机构于2009年至2011年期间在伊朗西部的库尔德斯坦省逮捕了这些神职人员和宗教学者。

　　伊朗法院以“阴谋颠覆政权和从事反政权宣传”、“参加萨拉菲组织”、“在(伊朗)境内腐败”、“反真主和使者”等罪名判处这些人死刑。

　　这些在押的神职人员和宗教学者在信中敦促逊尼派加强抗议并组织示威游行，要求伊朗停止对他们实施死刑。据伊朗境内一家媒体报道，其中的27名囚犯已被转移到死囚牢房。

1／11

沙特逮捕48名恐怖犯罪嫌疑人

来源：新华社 作者：王波 时间：2016-01-11 16:13:28

新华社利雅得１月１１日电 （记者王波）沙特阿拉伯媒体１１日报道，过去１０天里，沙特安全机关在全国范围内的反恐行动中，共逮捕了４８名涉嫌参与恐怖活动的犯罪嫌疑人。

《沙特公报》援引沙特安全官员的话说，被捕的涉恐嫌疑人中，有３６名沙特人、６名叙利亚人、４名也门人、１名苏丹人和１名菲律宾人。

报道还说，在过去７年里，沙特共逮捕了４７７７名恐怖犯罪分子。

今年１月２日，沙特处决了４７名犯有恐怖主义罪行的囚犯。沙特内政部说，这些囚犯大多参与了“基地”组织２００３年至２００６年间策划和发动的袭击活动。

1/11

美国空袭销毁IS价值数百万美元现金

20评论2016年01月12日10:06 中国新闻网

　　中新社华盛顿1月11日电 (记者 刁海洋) 美军方人士11日证实，美军当地时间10日对伊拉克摩苏尔的一处“伊斯兰国”极端组织目标进行空袭，销毁该组织存放于此的大笔现金。这笔现金的总价值可达数百万美元。

　　多名美军方人士11日对媒体表示，10日遭空袭的建筑物是“伊斯兰国”用于存放现金的仓库，内有“伊斯兰国”成员把守。此地存放的现金主要被用以开展军事行动和支付“伊斯兰国”成员的工资。

　　据美国有线电视新闻网报道，美军日前发现这处“伊斯兰国”的现金存放点，并对其进行数日监视。由于该据点位于平民区内，白天有大量平民在附近活动，美军一直观察和评估最佳的空袭时机。

　　当地时间10日凌晨，美军对该建筑物发动空袭，投掷数千磅炸弹，并最终将该据点捣毁。美军方人士表示，目前尚未收到平民伤亡的报告。

　　自去年11月以来，美军不断扩展打击“伊斯兰国”的范围，并加大对该组织掌握的油井、油罐车以及现金存放地点的空袭力度，以削弱其财力。美军官员表示，袭击金融目标将对“伊斯兰国”产生深远影响，对削弱该组织战斗力有明显作用。

　　据美国媒体披露，“伊斯兰国”每月通过走私石油可获得价值800万至1000万美元的收入。此外，“伊斯兰国”还对控制区域内的平民征收“天课税”(根据伊斯兰教义规定的一种宗教性税收)。仅此一项，该组织每年可获取价值数亿美元的财富。(完)

3333333333333333333333333333333333333333

1月12日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：朝鲜核试验后，有关国家要求对朝实施更加严厉制裁。中方对此有何评论？

　　答：我们认为，处理当前局势应着眼于推进朝鲜半岛无核化的目标，防止核扩散，维护东北亚地区的和平稳定。当务之急是各方应共同努力将朝鲜半岛核问题重新纳入对话谈判的轨道，共同推动朝鲜半岛无核化，维护东北亚地区和平稳定。

1／12

金正恩：若遭侵犯可随时随地对美国核攻击

2016年01月13日 12:24 环球网

　　据《日本经济新闻》1月13日报道，朝鲜中央通讯社有消息称，朝鲜最高领导人金正恩12日发表声明称，“如果敌方侵犯我们的自 主权，向朝鲜发起威胁性挑衅的话，党中央将下令在任何时间任何地点对以美国为首的帝国主义势力进行核攻击。为此，当前必须在质和量上进一步加强核武装力 量”，表明在一定条件下，朝方可能对美国发起核攻击。

　　据报道，日前，朝鲜为首次成功的氢弹试验作出贡献的核专家及技术人员举行了表彰大会。金正恩在表彰授予仪式上发言称，“美国及其追随势力现正在 不遗余力地进行系列谋划，强行对朝实施经济封锁和军事压迫，意图搞垮我们的现行体制”，对以美国为首的各敌对国表示强烈不满。他强调，“朝鲜之所以决定走经济和核武器并进路线，是为了应对美国的核威胁，保卫祖国安全”。

　　此外，报道称，韩国军队联合参谋总部1月13日也明确表示，朝鲜军队此前分发的传单现已在韩国首尔等地被发现。传单包括要求韩国停止在朝鲜半岛军事分界线利用扩音器进行宣传活动，以及批评朴槿惠等内容。

1／12

朝鲜称半岛处于战争边缘 美战略武器排队赴韩

65评论2016年01月12日06:42 环球网

　【环球时报综合报道】朝鲜半岛会擦枪走火吗？“三八线”两侧局势的发展令不少分析人士越来越提心吊胆。

　　继美国可携带核武器的B-52战略轰炸机10日低空飞越半岛、以“展示肌肉”的方式回应朝鲜此前宣布的“氢弹”试验后，韩国国防部11日表示，正与美国磋商在半岛部署更多战略武器。

　　而在“三八线”附近，对抗正酣的朝韩“喇叭战”让双方敌意不断积累。3万驻韩美军已进入最高戒备状态。

　　一边是第四次用核爆“惹事”的朝鲜，一边是“不怕把事闹大”的美国，难怪有外媒担忧地问：“这是要爆发大战的节奏吗？”朝鲜官方媒体11日的说法是：美国向韩国派遣核战略轰炸机，使局势到了战争爆发边缘。

1／12

美国通过制裁朝鲜议案回应朝鲜核试验

13评论2016年01月13日11:17 新华社

　　新华社华盛顿1月12日电(记者周而捷)美国国会众议院12日高票通过对朝鲜实施更严厉制裁的议案，以回应朝鲜近日进行核试验。美国国会参议院预计将于数周内审议类似议案。

　　众议院当天以418票赞成、2票反对的表决结果通过议案，要求美国总统对在大规模杀伤性武器、军火、奢侈品、洗钱、制假及侵犯人权等方面与朝鲜有往来的个人或实体实施制裁。

　　该议案还授权总统对通过金融手段支持朝鲜非法行为和网络攻击行为的个人和实体实施制裁。

　　众议院外交委员会资深成员埃利奥特·恩格尔表示，美方必须对朝鲜进行核试验予以回应，以向朝方清楚表明其行为将会带来后果。

　　朝鲜6日宣布进行核试验。这是朝鲜自2006年以来进行的第四次核试验。此举受到国际社会强烈谴责，多国及国际组织呼吁朝鲜履行其国际义务，放弃核计划并停止一切相关活动。(完)

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／12

伊朗扣押2艘美军舰艇和10名士兵

5.0W评论2016年01月13日06:02 新华社

　　新华社快讯：据美国媒体12日报道，伊朗军方当天在海湾扣押了两艘美海军舰艇和10名美海军士兵。

　　另据媒体报道，美国国防部称情况会很快解决，并与伊朗积极斡旋中。

　　不具名的一名美国政府官员称，美国这两艘船只，是从科威特到巴林。

　　该官员表示，我们一直在与伊朗当局沟通，并确认船员安全。目前已经得到保证，船员过不久会被允许继续他们的旅程

　　美国国务卿克里也呼吁伊朗当局尽快解决这个问题。

1／12

外媒：伊朗开始拆卸阿拉克核反应堆装置

23评论2016年01月13日09:34 环球网

　　【环球网报道 记者 王莉兰】据法国国际广播电台1月12日报道，伊朗开始酝酿拆除阿拉克核反应堆，这是2015年伊朗与国际社会达成一揽子协议中必要的一个步骤。伊朗核能部门肯定，阿拉克核反应堆外围的拆卸工作已经启动，未来几天应当完成阿拉克核反应堆机芯拆卸工程。

　　据英国路透社消息，伊朗官方通讯社表示，阿拉克核反应堆的拆卸工作进展正常，未来几天核反应堆机芯部分应当被拆卸。该反应堆的外围拆卸已经开始，未来的拆卸还包括填充核反应堆的外包装置。

　　伊朗拆卸阿拉克核反应堆的进展也告知了国际原子能机构。

　　据悉，伊朗根据与联合国5大常任理事国及德国签署的协议，将减少核规模、要拆除欧美怀疑用于军事核项目的设施，以换取国际社会解除对伊朗的经济制裁。伊朗拆卸阿拉克核反应堆是获得欧美及其他各方解除对伊朗经济制裁的必须条件。

　　当联合国确认伊朗确实拆除了阿拉克核反应堆、满足了协议要求的条件后，对伊朗的制裁应立即被解除。

　　报道称，伊朗储存的浓缩铀主要部分已运往俄罗斯。拆卸重水推动的阿拉克核反应堆，以及拆卸核反应堆机芯，是未来主要措施。阿拉克核反应堆的重水被怀疑生产钚元素，而通过核反应堆的机芯运作，伊朗涉嫌生产浓缩铀。这些都可以用来制造原子弹。

1／12

国际原子能机构开始检验伊朗核协议履行情况

中国核电网 | 发表于：2016-01-14 | 来源：人民网-国际频道

人民网1月13日电 据日本共同社消息，伊朗原子能机构高官12日表示，为确认与欧美等6国达成的核协议的履行情况，国际原子能机构（IAEA）的核查人员已启动了在伊朗的检证工作。当地媒体报道了这一消息。如果IAEA确认伊朗方面已履行协议，欧美对伊制裁就将解除。去年7月达成的历史性协议的完全履行即将实现。

据该高官称，多名核查人员已到达伊朗，正在核相关设施开展检证工作。

另一名伊朗原子能机构的干部11日接受共同社采访时表示，大幅削减用于铀浓缩的离心机的作业已经结束。伊朗去年底还完成了将浓缩铀运往国外的工作。

据该干部称，西部阿拉克的实验用重水反应堆的堆芯移除作业也在进行。此举作为重新设计的一环，目的在于使其不能提炼可用于制造核武器的钚。

据国营伊朗通讯社称，原子能机构12日透露一份计划，拟将重新设计后不再需要的约40吨重水经由第三国出口到美国。重水将在美国的核能设施及研究机构使用。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

11／12

揭秘军委15个新设职能部门都谁负责

1,258评论2016年01月12日00:25 综合

【独家揭秘】军委15个新设职能部门，都谁负责

　　“政治路线确定之后，最关键的就是干部问题。”

　　首先得夸一夸军队的保密工作。从阅兵时习总“突然”说出的裁军30万的消息，到上一次组建三个新的军种保密工作几乎都是密不透风。

　　这一次同样不例外。事实上，自军改方案公布伊始，新的“军委－战区－兵种”的格局就一直为外界所好奇。人们好奇的是，之前四总部、七大军区的体制究竟会在多大程度上改变。

　　今天，这个谜题的第一部分已经揭晓。以前为人们所熟知的四总部，一下子变成了15个军委职能部门。

　　重大的变化，关键也在人。

　　座次

　　为这个选题，岛叔真是操碎了心、揉碎了眼睛。

　　由于保密工作的到位，对于这次军委下属15个职能部门的人选，岛叔跟你们一样，只能通过新闻联播的画面一一辨识。

　　不过，中国的政治还是有规律可循的。在今天习近平给军委机关各部门负责人开会的场景中，最核心的座次是排定的（岛叔还是眼尖，把这几个内圈重要任人物一一给认了个全乎），看图！

　　主席台上，中央是习近平，左右手分坐范长龙、许其亮两位军委副主席；下面左右中三排桌子，左右各8人，中间6人，合计22人。这是内圈。内圈之外，左右分设第二排，然后中间往后继续有5排座位。

　　不出意料的话，15个职能部门的负责人，就在这22人中产生。内圈之外的第二排、后五排，则是目前四总部的副手、以及未来15个职能部门的副手领导。

　　左右各8人的桌子，分别前4名落座的，是中央军委的8位委员——左手边，是常万全（国防部长）、张阳（总政主任）、张又侠（总装部长）、马晓天（空军司令）；右手边，则是房峰辉（总参谋长）、赵克石（总后部长）、吴胜利（海军司令）、魏凤和（原二炮司令、现火箭军司令）。

　　除去他们，还有14人。虽然跟15个职能部门有一个人的差距，但按照今天新华社刚出的消息，军委委员、原总政治部主任张阳，换了新头衔：军委政治工作部主任。

　　人选

　　如果你有心就会发现，在上面列出的军委委员的座次安排中，是按照左－右－左－右的顺序插空对应落座的。如果按照这个规律，把余下的14位将领

　　这14个人是谁？岛叔把他们的排位和之前担任的职务给大家列一下（职务据百度百科）：

　　左手第一排：王洪尧上将（总装备部政委）、郑和少将（成都军区副司令）、张升民少将（二炮指挥学院政委）、杜金才上将（中央纪委副书记，总政治部副主任兼中央军委纪委书记、总政治部党委副书记）；

　　右手第一排：秦生祥中将（军委办公厅主任）、盛斌少将（沈阳军区副司令）、朱生岭少将（南京军区政治部主任）、李晓峰中将（解放军军事检察院检察长）；

　　中间第一排：郭春富少将（解放军审计署审计长）、关友飞少将（国防部外事办公室主任）、刘国治中将（军委科技委主任）、王辉青少将（曾任中国人民解放军军事科学院军事运筹分析研究所所长）、刘志明少将（沈阳军区联勤部部长）、王成志少将（总政直属工作部政委、总政直属纪委书记）。

　　可以看出，14人的军衔中，上将中将少将均有；如果按照公开材料中披露的他们的职务，也是大军区副职、正职皆有。而他们的来源，则是四总部、七大军区、军队科研院所皆有，“五湖四海”。

　　需要指出的是，14人中，秦生祥、杜金才、李晓峰、郭春富、刘国治的职位应当相对比较明晰，分别对应新成立的办公厅、军纪委、军政法委、军审计署、军科技委（截至1月11日公开报道）；但其余领导职务与部门的对应关系尚不明朗。尤其是现有的14人，对应15个职位还少一个，不排除高层级领导兼任某一关键部门负责人的情况。

　　体系

　　除了战区的划分还未见诸公开报道，军改的体系正在渐次明朗。

　　理解此次军队体制的改革，核心就是十二个字：“军委管总、战区主战、兵种主建”。什么意思？那就是对领导管理体制和联合作战指挥体制的重大变革。军委、战区、兵种共同组成领导管理体制，而在联合作战指挥上，这种体制变革则补齐此前“军委－四总部－军区－军种”的结构性短板，优化指挥体系。

　　简单来说就是，过去“大总部、大军区、大陆军”的体系，已经不能适应现代军队专业化分工、信息化时代作战指挥的要求，因此，在军种上，陆军，和海军、空军、火箭军、战略支援部队一起，构成解放军的五大军种；在领导体系上，中央军委是总指挥，军委的15个职能部门各有分工，给中央军委提供参谋、建议、执行和服务；而在作战时，则需要中央军委统一领导下的联合指挥，各司其职。

　　事实上，领导体系的变革，从这一次15个职能部门的分化、新设就能看出。

　　比如，新设的训练管理部，就要对全军军事训练统一筹划和组织领导，包括部队和院校在内；国防动员部，则领导管理省军区，组织国防动员和后备力量建设；新设的军纪委，则要向这15个部门以及各大战区分别派驻纪检组，强化纪委的独立和权威（此前军纪委下设于总政）；科技委，则在国防科技、科技军民融合方面发力。

　　而新设的5个直属办公室（战略规划、改革和编制、国际军事合作、审计署、机关事务管理总局），则职能更加明确、分工更加细致。

　　这一切，归结起来只有习近平说的4个字：能打胜仗。

　　军队改革，和政党的改革逻辑也是一样的。如果说军队的使命就是能打胜仗，那么对于党的改革的目的，就是在治国理政、改革发展上能打胜仗。因此，军队的反腐，和目前官场的反腐，逻辑一致；中央级别各种领导小组的设置，也和军队强化中央军委领导逻辑一致；在此基础上，机构的裁撤合并优化，逻辑也是一致的。

1/12

广州军区原司令员徐粉林任联合参谋部副参谋长

17评论2016年01月12日10:48 南方都市报

　　军委机关各部门调整组建完成后，各部门领导班子成员陆续确定。昨日，央视《新闻联播》画面显示，广州军区原司令员徐粉林已经出任中央军委联合参谋部 副参谋长，济南军区原司令员杜恒岩出任中央军委政治工作部副主任。新组建的联合参谋部、政治工作部新领导层，均以原来总参、总政领导班子成员为主。

　　央视新闻报道显示，当天会议中，徐粉林坐在原副总参谋长王冠中以及副总参谋长王建平之间，显示其已履新新组建的联合参谋部副职。济南军区原政委杜恒岩坐于原总政治部副主任贾廷安和吴昌德之间，显示他已经进京任新组建的政治工作部副主任之职。

　　公 开资料显示，徐粉林生于1953年7月，江苏金坛人。1972年参加工作后，常年任职于兰州军区。他先后担任兰州军区下辖的第47集团军参谋长、军长和第 21集团军军长。2007年年中离开兰州军区，跨大军区调任广州军区参谋长，晋升副大军区级并于次年晋升中将军衔。2009年12月接替出任总参谋部副总 参谋长的章沁生，升任正大军区级的广州军区司令员。2013年7月，徐粉林晋升上将军衔。

　　杜恒岩1951年7月生，山东龙口人。 1969年2月入伍后，早年在沈阳军区服役，1971年11月至1987年11月历任沈阳军区排长、军区司令部办公室秘书等职。1987年11月至 1996年任北京军区政治部副秘书长、秘书长。1996年至1998年任28集团军副政治委员。1998年至2000年6月任28集团军善后办政治委员。 2000年6月至2005年12月任65集团军政治委员。2005年12月，跨大军区升任济南军区政治部主任，两年后转任副政委。2010年7月，升任济 南军区政委，2012年晋升上将军衔。

　　联合参谋部

　　参谋长：中央军委委员房峰辉（原总参谋长）

　　副参谋长：孙建国（原副总参谋长）、王建平（原副总参谋长）、徐粉林（广州军区原司令员）、王冠中（原副总参谋长）、戚建国（原副总参谋长）、乙晓光（原副总参谋长）

　　参谋长助理：马宜明（原总参谋长助理）

1月12日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：日本媒体报道称，如果中国军舰进入钓鱼岛附近海域12海里，日方将派遣自卫队舰船要求中方舰船迅速离开。中方对此有何回应？

　　答：中方在钓鱼岛问题上的立场是一贯的、明确的。钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土。中国维护国家领土主权的决心坚定不移。同时，我们也不希望看到东海局势紧张升级，愿意通过对话磋商妥善管控和解决问题。

　　问：今天，世界银行宣布任命财政部国际财金合作司司长杨少林担任世界银行常务副行长兼首席行政官。中方对此有何回应？未来是否会加大对世行工作的支持力度？

　　答：中方对这一任命表示欢迎。中国自1980年恢复在世界银行的合法席位以来，双方一直保持着良好合作关系。中方支持世行在2030年可持续发展议程中发挥重要作用。多年来，中国与国际社会一道，积极推动世行治理结构如实反映世界经济权重的变化，切实提高发展中国家的发言权和代表性。我们愿与各方一道，切实落实2015年达成的新一轮投票权改革路线图和时间表，进一步增强世行的财务能力，为如期实现2030年可持续发展议程做出应有贡献。

　　问：朝鲜核试验后，有关国家要求对朝实施更加严厉制裁。中方对此有何评论？

　　答：我们认为，处理当前局势应着眼于推进朝鲜半岛无核化的目标，防止核扩散，维护东北亚地区的和平稳定。当务之急是各方应共同努力将朝鲜半岛核问题重新纳入对话谈判的轨道，共同推动朝鲜半岛无核化，维护东北亚地区和平稳定。

　　问：巴阿中美关于阿富汗问题的四方机制首次会议昨天发表联合声明，强调将推动阿政府与塔利班组织代表进行直接对话。中方对四方机制首次会议成果有何评价？

　　答：中方积极评价有关会议成果。在巴阿中美四方协调机制首次会议上，四方一致同意落实去年阿富汗问题伊斯坦布尔进程第五次外长会期间各方达成的共识，致力于推进“阿人主导，阿人所有”的和解进程，强调应尽快重启阿富汗政府与塔利班的直接对话，以实现阿富汗及本地区的长治久安。

　　中方愿在尊重阿富汗主权和各方意愿前提下，与各方一起，为实现这一前景创造条件，提供便利。

　　问：中国万达集团今天宣布收购美国好莱坞电影制作公司“传奇影业”，中方对此有何评论？这是否是为了提升中国软实力和文化影响力？

　　答：这是有关企业的自主行为。我们希望这一决定有利于中美之间的经贸合作和人文交流。

　　问：1月10日，埃及新议会召开了第一次全体会议，选举阿里·阿卜杜勒阿勒·赛义德·艾哈迈德为议长。中方对此有何评论？

　　答：埃及组建新议会，召开第一次会议并选举产生新议长，标志着埃及政治过渡进程顺利完成，中方对此表示欢迎和祝贺。

　　中埃传统友好。中方支持埃方积极探索符合本国国情的发展道路，支持埃及为维护社会稳定、经济发展、民生改善所作的努力。

　　问：据报道，近期，巴基斯坦国内围绕中巴经济走廊建设规划产生一些争议，引发媒体关注。中方对此有何评论？

　　答：建设中巴经济走廊是两国领导人达成的重要共识。中巴经济走廊规划发展将覆盖巴基斯坦全国各地区，造福巴基斯坦全体人民，促进中巴两国以及本地区各国的共同发展和繁荣。中巴经济走廊建设是一项长期、系统工程，需要进行科学的规划，循序渐进地加以推进和落实。我们愿与巴方共同努力，落实好在建项目，做好长远规划，推动走廊建设不断取得新的发展。

1／12

日本威胁用军舰驱离进入钓鱼岛海域中国海警船

7,406评论2016年01月12日10:41 环球网

　　【环球网报道 记者 马丽 王盼盼】据日本《读卖新闻》1月12日报道，日本政府对于中国“军舰”巡航钓鱼岛制定了新的应对方针，一旦发现中方船只进入钓鱼岛海域，将基于国际法发出“警备行动”命令，派海上自卫队舰船迅速驱赶中国“军舰”离开。

　　据报道，2015年11月中国一艘“情报搜集船”在钓鱼岛周边航行后，日本就通过外交途径将此新方针告知中方。报道称，联合国海 洋法规定的“无害通过权”即在和平、安全且不威胁秩序的情况下，即使是军舰也可自由行驶通过他国领海。但由于中国主张拥有钓鱼岛领土主权，因此日本政府单 方不认为中国军舰的行驶为“无害通行”。日本外务省官员称，“如果中国声称‘无害航行’，等于是承认日本对钓鱼岛的主权”。

　　中国海洋发展研究会研究员郁志荣12日接受《环球时报》记者采访时表示，日媒报道的中日“军舰对峙”情况完全可能出现，日本不仅会派自卫队军舰驱离中国船，还可能开火，这非常危险。日本将钓鱼岛主权之争升级，我们必须坚决反对。

　　日本新安保法案今年3月29日实施，这一“新方针”就是配合法案的。在新安保法案出台之前，日本在钓鱼岛的防卫主要由海上保安厅负责，只有在力量不足时才会请求海上自卫队支援。新安保法案实施后，就可以跳过海保这个环节，自卫队直接出面。

1/12

日媒称日本紧跟美国步伐 军机加大力度监视南海

2016年01月12日 11:20 环球网

　　有消息人士告诉《读卖新闻》，日本已经决定扩大其2016年在南海巡逻关键位置的范围。这将带来什么样的影响呢？日本《外交学者》杂志网站1月12日发表文章，对这一事件进行了分析。

　　文章称，根据《读卖新闻》的报道，日本防卫省和自卫队已经决定，从索马里海域打击海盗活动的日本P-3C巡逻机返回日本时将沿途经过南海部分国 家的军事基地，包括菲律宾和越南。尽管P-3C巡逻机一直参与在索马里海域打击海盗的行动，其加油的基地包括泰国在内，都远离南海。而现在每次派出时加油 基地保持不变，而返回时则优先考虑向越南、菲律宾和马来西亚这些和中国在南海有领土争端的国家。

　　这一动作虽然看起来很微小，但是带来的影响无疑将是巨大的。P-3C具有先进的侦察、监视的能力。而P-3C所出现在的新地点将覆盖更大部分南 海，这样将更方便监视中国。中国的行为不仅仅被东南亚各国所关心，更被向美国和日本这样的域外大国所关心。而从更泛的角度说，日本这一行动将和美国形成呼 应，是日本用自己的方式紧跟美国“航行自由”的行动。尽管美国和日本联合巡航南海尚未发生，但是日本和美国已经在逐渐协调他们在南海地区的活动，甚至在 2015年10月在该区域举行联合军事演习。

　　文章称，日本提到的两个地点分别是菲律宾的巴拉望和马来西亚的纳闽岛，这两个地区相当重要，比如巴拉望距离南沙群岛仅100英里（约160公 里），而菲律宾和日本在去年也举行了首次联合军事演习。而纳闽岛则位于马来西亚沙巴州，岛上马来西亚空军基地中部署有美军P-3C和P-8A反潜巡逻机。

　　日本作为二战战败国，本应该好好反省战争罪行，为维护世界和平贡献自己的力量。然而现在日本却在美国的纵容下，穷兵黩武。本来在南海日本属于域 外国家，然而这个战败国却不甘寂寞，偏希望能在这一地区兴风作浪。然而，随着中国实力的不断增强，尽管日本这样的跳梁小丑拼命想要制造出一点儿影响力，但 实际上，只有美国才是南海问题的终极症结，解决了美国的问题，日本这样亦步亦趋之徒自然会消停，如果不消停，或将和二战一样，再次获得惨痛的失败和教训。 （范辰言）

1／12

日方回应对中强硬言论:根据具体情况个别应对

162评论2016年01月13日05:32 环球时报

　　【环球时报综合报道】《读卖新闻》12日在报道中称，按照联合国 海洋法公约，只有在不违反和平、安全、秩序的条件下，军舰才能进入他国领海自由航行。但是，中国一直主张对钓鱼岛拥有主权，因此日本政府认为中国军舰“无 害通航”的可能性很低。而且，对于中国公务船的“无害通航”权，日本政府也不再承认。在中国军舰“侵入”钓鱼岛周边海域的情况下，仅靠海上保安厅巡视船无 法对应，将调遣海上自卫队军舰。

　　中谷元12日上午在记者会上表示，当中国军舰进入钓岛附近“侵入日本领海”时，“当海上保安厅等无法对应的困难情况下，发动海上警备行动令出动自卫队，也是一般的立场。” 他还说：“对于外国军舰，为了做到无缝对应，将强化中央各相关省厅的合作体制。”

　　军事专家李杰12日对《环球时报》记者表示，目前中日都是派海上执法力量在钓鱼岛邻近海域进行巡航。在这种状态下，中国军舰是不会进入钓鱼岛 12海里以内的。邢恩硕对《环球时报》说，中国现在用的不是军舰，日方可能认为中国的海警船有火炮，但日本海警船也有，不能以此改变执法力量的性质。

　　而《读卖新闻》在报道中称，自2014年底以来，“中国军舰”一次次靠近钓鱼岛，去年11月，“中国军舰”已经靠近钓鱼岛南侧的毗连海域，并在一天内东西方向反复航行。

　　是否中国海警船被日方认作“军舰”？《环球时报》记者12日独家采访日本防卫省，日本防卫省相关人士并没有对此作正面回应，而是强调说：主要还要看相关船只是否违反《联合国海洋法公约》，是否“无害通过”。他说，日本海上警备行动针对的是威胁到沿岸国家和平和秩序，或非持续性、非迅速的通过的船只。因此即使是中国军舰，只要不违反《公约》，都可以通行。

　　那么如果被认为“有害通过”，日方准备如何驱逐所谓“中国军舰”？日本防务省相关人员对《环球时报》称，一般情况下日本海上自卫队会先发出要求撤离的警告，在对方不遵守的情况下才会由自卫队实施强制驱逐。“具体发出警告后在几分钟内撤离并没有规定，还要根据具体情况个别应对。”

1／12

菲称担忧中国划设防空区 要求美继续派舰机巡南海

2016年01月13日 14:40 参考消息

参考消息网1月13日报道 外媒称，菲律宾国防部长博尔泰雷·加斯明及外长阿尔韦特·德尔罗萨里奥1月12日将在华盛顿与美国国防部长卡特及国务卿克里举行会谈。

　　据英国广播公司网站1月12日报道称，菲律宾外交部说，菲方担心中方会在南中国海划设防空识别区，将要求美方继续派遣舰机到南中国海争议海域巡航，确保航行及飞越自由。

　　报道称，德尔罗萨里奥说，双方将就两国关系的方方面面举行会谈，特别是经济政治安全和国防问题。

　　2015年10月，美军“拉森”号驱逐舰到苏比礁（即我国渚碧礁——本网注）和米斯奇夫礁（即我国美济礁——本网注）附近12海里水域航行，并派出侦察机配合巡逻。中国对美国此举提出抗议。

　　另据路透社1月12日报道称，菲律宾最高法院12日裁定，该国与美国签署的一项安全协议符合宪法，从而为美国在南中国海局势日益紧张之际加强在这个前美国殖民地的军事存在创造了条件。在最高法院作出这一裁决时，有反美抗议者在外面举行集会。

　　报道称，长期以来，菲律宾一直是美国的坚定盟友。人们普遍认为，《加强防务合作协议》对双方都很重要，因为菲律宾正在争议领土斯普拉特利群岛（即我国南沙群岛——本网注）对抗咄咄逼人的中国，同时美国也在重返亚洲。

　　安全问题专家罗梅尔·班劳伊说，该协议将强化菲美同盟，其影响将延续到阿基诺政府任期届满之后。阿基诺总统将于6月底离任。

　　报道称，班劳伊说：“《加强防务合作协议》将是阿基诺留给下届政府的遗产。下届政府肯定会履行这项协议。”他说：“这项协议可以增加美国抗衡中国的筹码，特别是在美国和中国在南中国海的争夺不断加剧的背景下。”

1／12

大批美军将重返菲律宾 驻扎地点均面向南海

2016年01月13日 12:45 中国网

中国网1月13日讯 综合消息，菲律宾最高法院12日批准了一项协议，协议将允许美国扩大其在菲律宾的军事存在。同日，美国国务卿克里、国防部长卡特在华盛顿与来访的菲律宾外长罗萨里奥、国防部长加斯明举行会谈。克里和卡特都重申了美国对菲律宾安保的承诺，并对菲最高法院裁定两国《加强防务合作协议》符合宪法的决定表示欢迎。

　　菲律宾最高法院以10票对4票裁定，菲律宾与美国在2014年签署的《增强防卫合作协议》没有违反菲律宾宪法。该协议因等待法院的裁决，尚未生效，协议将允许美国在其前殖民地以轮流的方式修建军事设施，驻扎军舰、飞机和部队。

　　美国驻马尼拉大使馆对裁决表示欢迎，称这是“一个互惠互利的协议，将增强我们提供快速人道主义援助的能力，也有助于菲律宾的军队建立能力。”

　　菲律宾总统阿基诺三世的发言人桑尼?科洛马12日表示，协议将让菲律宾军队得以使用世界上最先进的装备进行训练，并让“我们的能力得到跨越式发展”。

　　菲律宾外交部表示，两国“现在可以着手确定协议安排”。菲律宾军方已经选定了几个面向南海的位置，希望在这些地方修建和运行新的美国设施。

　　美国在20世纪的大部分时间在菲律宾拥有军事基地，但在20世纪90年代初被赶出菲律宾。当时，在反殖民主义情绪的驱动下，菲律宾议会通过一项立法，禁止任何外国政府在该国运行军事基地，除非签署了参议院批准的条约。

　　在那之后的几十年中，菲律宾与美国多次进行联合军事演习，演习期间，成千上万的美国士兵和海军陆战队员、以及海军舰艇每年都几次来到菲律宾。12日，美国潜艇“托皮卡号”（Topeka）抵达马尼拉以北大(微博)约100英里的苏比克湾，进行常规补给访问。

　　在最高法院听取辩论期间，协议反对方的律师说，协议将让美国军事基地实质上重返菲律宾，虽然名义上并非如此，而且，使用未经国会批准的行政协议来这样做是非法的。

　　“这一裁决实际上推翻了参议院1991年做出的、把美军赶出菲律宾的历史性表决，”代表左倾组织巴彦的律师小雷纳托?M?雷耶斯说。“裁决将为在全国各地修建新的美国军事设施铺平道路。”

　　政府的律师则辩称，新协议不需要得到参议院的批准，因为它不涉及永久性军事基地。所有的美国新建设施都将位于菲律宾的军事基地内，而且，并没有美国军舰、飞机和人员将在菲律宾永久驻扎。

　　美菲2+2部长会议欢迎两国防务协议新进展

　　美国国务卿克里、国防部长卡特12日在华盛顿与来访的菲律宾外长罗萨里奥、国防部长加斯明举行会谈。克里和卡特都重申了美国对菲律宾安保的承诺，并对菲最高法院裁定两国《加强防务合作协议》符合宪法的决定表示欢迎。

　　克里强调了美国对菲律宾安保的不可动摇的承诺。他表示，美国将继续在海事争端等影响地区安全的问题上与菲律宾进行磋商和合作。

　　克里说，美国欢迎菲律宾最高法院裁定美菲《加强防务合作协议》符合菲律宾宪法。克里说，这项协议将加强两国军队的协同作战能力，促进军队现代化，并增强两军联合应对人道主义危机的能力。

　　卡特说，菲律宾最高法院的这一裁定将加强菲律宾在海事安全中的作用，美国将利用这一机会加强与菲方在加强海事安全能力方面的合作，保障地区和平，消除地区分裂与地区紧张，确保各方享有开展贸易等各自事务的自由。

　　卡特表示，安全合作中的一个重要层面是航行自由和公海自由。他说，美国已经表示，会在国际化所允许的任何地方飞行、航行和行动。

　　1951年，美国与菲律宾签署《共同防务条约》，1998年签署《访问部队协议》，使得美军能在菲律宾实现长期军事存在。2011年，美菲举行双边战略对话。美菲两国上次举行“2+2”部长级磋商是在2012年5月。

菲总统阿基诺下台前赠美军大礼 为美南海驻军铺路

2016年01月13日 12:40 环球网

在菲律宾和美国12日外长、防长2+2会谈开始前的几个小时，菲律宾最高法院宣布，菲美两国2014年签署的《加强防务合作协议》“不违宪”。法新社称， 外界普遍认为该协议是美国“亚太再平衡”战略的一部分，以抗衡中国在南海上不断扩大的影响力，菲最高法院的裁决“为美国加强在菲的军事部署铺平了道路”。 此前，菲美防务协议在菲律宾引起巨大争议，被批评为是“对国家主权的侮辱和背叛”。

　　据菲律宾GMA新闻网12日报道，菲最高法院当天以10票赞成4票反对裁定菲美《加强防务合作协议》“不违宪”。路透社援引菲最高法院发言人西奥多的话称，根据菲宪法第18条款，总统有权签署“将现存法律和条约付诸实施”的行政协议，且该行政协议无须经国会批准。新加坡《联合早报》称，菲美防务协议为期10年，根据协议，菲方将允许美军在指定区域新建军事设施或升级现有的基础设施以及扩大轮换部署。由于菲律宾宪法禁止外国在菲设立军事基地，批评者认为该协议违反了宪法中关于国家主权、领土完整、国家利益、禁止核武器和地方自治权的规定。《菲律宾星报》称，此前，菲政府和参议院在防务协议是否违宪的问题上产生巨大分歧，因此最后交由最高法院裁决此事。

　　GMA称，菲外交部发言人傅查理12日就最高法院的裁定表示，这为实施《加强防务合作协议》打下了基础。菲总统府新闻秘书科罗马12日称，该协议将提高菲律宾的防务能力，也能提高菲律宾在人道主义救援方面的水平。菲陆军司令伊利贝利称，菲美防务协议“对加深关键盟友的防务合作是好事。菲方期待更进一步的合作，以推进菲律宾军队现代化发展，维护海上安全”。美国方面也在第一时间对菲最高法院的裁定“表示欢迎”。美国驻菲大使馆12日发表声明称，“协议对于两国来说是互惠的，有助于加强两国关系”。不过，迎接菲法院“不违宪”裁定的并非是一致的叫好声。路透社称，12日有几十名抗议者在菲最高法院前举行示威活动，称其裁定“没有根据”，批评菲律宾由此即将成为“美国军事介入的发射台”。

　　中国国际问题研究院研究员沈世顺12日接受《环球时报》记者采访时表示，菲律宾今年举行大选，未来谁接任总统尚无法预测，新领导人对美菲军事合作的态度因此存在变数，所以菲总统阿基诺三世希望在这之前推动与美国的防务协议正式生效。路透社援引安全专家的话评论称，菲美防务协议是阿基诺三世为下届政府留下的政治遗产，他将在今年6月卸任。考虑到目前正处于美国和中国进行“南海较量”的背景下，该协议有助于美国平衡中国的影响力。

　　沈世顺说，美国与菲律宾在南海问题上“互相需要”，菲方需要美方进一步保持在菲的军事存在，美国则需要它的“小兄弟”更多地站出来，为其“巡航”南海提供军事基地和后勤补给。虽然美国在1992年关闭了在菲律宾的最后一个军事基地，但菲军方一直没有中断与美军的联系。如今菲最高法院裁定菲美防务协议符合宪法，美军又可以“名正言顺”地返回，菲律宾作为美国在亚太地区“马前卒”的地位将进一步凸显。

　　当地时间12日上午，菲律宾和美国的2+2会谈将在华盛顿召开。美国国务院发言人柯比11日证实，南海问题在会谈的议程之内，因为这是双方“都关心的话题”。他还称，相关讨论可能会很“热烈”。据英国广播公司报道，菲律宾外交部发言人11日表示，菲方将要求美方继续派军舰飞机到南海海域巡航，双方可能还会讨论美国与其盟友进行联合巡逻的可能性。

1／12

印尼称愿调解伊朗和沙特冲突

26评论2016年01月13日14:32 环球网

　　【环球网综合报道】据俄罗斯《报纸报》1月12日消息，印度尼西亚外交部发言人称，该国愿充当伊朗和沙特阿拉伯冲突的调解员。

　　印尼外交部发言人说：“印尼准备发挥自己的作用，且准备好采取一切必要措施以维护此地区的和平与稳定。”

　　印度尼西亚外交部部长蕾特诺·马尔苏迪计划，在其下周访问中东地区的框架下与伊朗和沙特阿拉伯两国领导人举行会谈。

　　1月2日，沙特政府宣布处决包括著名什叶派教士尼米尔在内的47人。伊朗强烈谴责处决教士一事，并且该国爆发大规模抗议活动，包括袭击沙特驻德黑兰大使馆和驻马什哈德领事馆。沙特外交大臣阿德尔∙朱拜尔宣布与伊朗断绝外交关系。

1／12

越媒炒作中资购买军用地块 当地人称未造成影响

29评论2016年01月13日05:38 环球时报

　　【环球时报驻越南特约记者 白勉】“有‘中国背景’的公司买走岘港军用机场附近敏感地段”，越南《青年人报》12日以此为题发表文章，暗示来自中国的投资对越中部城市岘港具有“安全 威胁”。这已经是该媒体近期第二次炒作中国人买地话题，此前的报道称“中国商人可能与这些敏感土地交易有关”，而12日的文章进一步指出，“岘港咸水军用 机场附近的246块地段中，有77块卖给中国人持股的公司”。

　　报道称，一家名为“V.N.HO.LI.DAY”的企业购买了咸水军用机场附近24块地段，该公司48%的股份持有者是一名中国人，管理者是持 17%股份的越南人。其他购买类似地段公司的情况与“V.N.HO.LI.DAY”差不多——总共7家企业购买咸水军用机场附近77块土地，这些公司都有来自中国的持股人。

　　《青年人报》称，关于中国人买地的报道，岘港人民委员会主席黄德诗近日表示，“仅仅是报道而已”。他说：“最近有媒体大肆报道外国人、特别是中国人在本地区的活动。其实，真正在岘港进行投资的中国人并不多，比如由中国人投资建设的酒店仅岘港皇冠假日酒店一家。”黄德诗表示，没有证据证明中国在岘港对“政治安全”造成了影响，不过，“我们对外国人的管理确实存在不足之处，现在当局已经指示各级管理部门对旅游、博彩、税务等领域加强管理”。

　　黄德诗表示，现在在越南沿海土地转让的交易中不乏来自中国的投资者参与，基于这种情况，岘港政府研究和提出了一些将土地优先转让给本国投资者的措施。

1/12

缅甸启动首轮全国和平政治对话

1评论2016年01月12日14:03 新华社

　　新华社内比都1月12日电 (记者庄北宁) 缅甸联邦和平会议于当地时间12日上午召开，标志着首轮全国和平政治对话启动。

　　缅甸总统吴登盛、副总统赛茂康、联邦议会议长吴瑞曼、国防军总司令敏昂莱、全国民主联盟主席昂山素季和少数民族武装领导人及政府部长、政党代表参加了在内比都国际会议中心举行的和平政治对话开幕式。

　　吴登盛在致开幕辞时说，缅甸自独立以来受到国内武装冲突困扰，为促使全国实现和平，本届政府做了很多努力，为新政府继续推进和平政治对话打下良好基础。

　　本轮对话预计持续5天，将于16日闭幕。

　　缅甸政府和少数民族武装从2013年11月起举行了9轮会谈，吴登盛、敏昂莱和8支少数民族武装领导人于2015年10月15日在内比都签署 了全国停火协议。根据协议，成立由政府、少数民族武装和各政治党派三方代表组成的联邦和平对话联合委员会，负责起草和平政治对话框架草案。吴登盛于 2015年12月18日宣布，将于2016年1月12日启动全国和平政治对话。

　　缅甸自1948年独立以来，境内一直存在大小数十支少数民族武装。在缅甸政府认可的15支少数民族武装中，仍有7支尚未签署全国停火协议。(完)

缅甸政府称和谈大门敞开 7支地方武装未参加

2评论2016年01月12日14:10 新华社

　　新华社北京1月12日电 缅甸启动全国和平政治对话意义何在

　　缅甸联邦和平会议12日上午在内比都召开，标志着缅首轮全国和平政治对话启动。此次为期5天的对话对于缅甸的和平进程有何意义？对话将有哪些内容？能否取得成果？

　　和平政治对话启动 新旧政府交接

　　自2013年11月起，缅甸政府和民族武装举行了9轮和谈，终于在2015年10月与8支民族武装签署了全国停火协议。根据该协议，政治对话应在90日内举行。此次政治对话如期举行，意味着缅甸和平进程正在有条不紊地展开，没有出现新的问题。

　　此前的和谈均由缅甸现政府主导。但随着由昂山素季领导的缅甸全国民主联盟赢得大选，缅甸新政府即将在3月底现政府届满后宣誓就职。有分析认 为，在政府交接时期举行和平对话，更大意义在于在和平进程中发挥承前启后作用。对现政府而言，这是其推动和平进程的总结，而昂山素季本月初也首次表态，构 建一个和平的环境是新政府的首要任务，这意味着新政府将会接棒继续推动和平进程。

　　为后续和谈做铺垫 确定五大议题

　　缅甸国防军总司令敏昂莱近期多次表示，开启政治对话是迈出了新的一步，一定会取得很好的成果。

　　政治对话启动前，各方代表先在仰光的和平中心举行了数日准备会议。据缅甸半官方媒体《环球新光报》报道，联邦和平对话联合委员会副主席、总统府部长吴昂敏说，首轮政治对话议题包括政治、经济、社会、安全及土地与自然资源。

　　此次对话组织方的一位官员表示，各方将会就每个议题提出主要话题，但不会作出任何决定。

　　与会人士认为，未来可能遇到挑战或国家政治结构发生变化，但基于各方出于良好愿望的共同努力，一定可以解决困难。

　　政府态度开放 地方武装态度游离

　　缅甸自1948年独立以来，一直存在大小几十支少数民族武装。虽然2013年以来缅甸政府和民族武装一直在进行和谈，但政府认可的15支参加会谈的少数民族武装中只有8支签署了全国停火协议。

　　包括拥有较强实力的佤联军、克钦独立组织在内的其余7支少数民族武装，尽管也怀有和平意愿，但因诉求各不相同、条件谈不拢而游离在外。缅甸国内有识之士也在各个层面展开斡旋。

　　现在在若开邦、克钦邦和掸邦，地方武装与政府军的交火还时有发生，已与政府签署停火协议的南掸邦军也在前不久与政府军擦枪走火，因此未来和谈进程的走向还存在不确定性。

　　政府此前多次表示，与少数民族武装和谈的大门一直敞开。昂山素季在12日的开幕式致辞中也表示，不要区别对待已签署和未签署停火协议的少数民族武装，政治对话框架是有弹性、可改变的。(完)(执笔记者：李雪笛，参与记者：庄北宁)

1／12

哈萨克斯坦总统签署核能利用法

中国核电网 | 发表于：2016-01-19 | 来源：商务部

国际文传电讯社1月12日阿斯塔纳讯，哈萨克斯坦总统办公厅消息称，纳扎尔巴耶夫总统签署《核能利用法》，宗旨是调节核能利用领域的社会关系。

该法规定了定制电离辐射源辐射危害类别、建设核设施及处置设施的决议程序。此外，赋予政府和主管部门核能利用领域的权利；包含了相关法规，要求主管部门批准针对所有从事核能利用人员的资格要求，仅针对发生事故或违反安全要求的人员进行非常规考评；补充了相关条款，规定只有法人可进行核废料流通；填补了现有空白，制定了确保安全和协调核能利用领域活动的要求。（李硕）

1／12

俄军将大幅提升最新型武器装备水平

来源：新华社 作者：吉黎 时间：2016-01-12 22:01:39

新华社莫斯科１月１２日电 （记者吉黎）俄罗斯国防部长绍伊古１２日说，俄军将大幅提升最新型武器装备水平。

绍伊古１２日在国防部电话会议上说，“今年，俄罗斯军队的最新型武器装备率将从４７％提升到５１％，装备完好率将从８９％提升到９２％”。

按计划，到２０２０年前，俄军的最新型武器装备率应提高到７０％，其中一些军种和兵种（如俄罗斯战略火箭兵）的最新型武器装备率将提高到１００％。

绍伊古说，俄军还将重点加强战略核力量，并落实航天防御计划。２０１６年战略火箭兵将有５个装备现代化导弹系统的导弹团进入战斗值勤。

他还表示，俄军将有计划地完善战略核力量的基础设施保障，首先是战略导弹潜艇驻扎点和远程航天机场。据悉，俄罗斯计划在西部组建三个新的师。

1／12

俄媒：中国蒙古是俄罗斯潜在“敌人”

5,797评论2016年01月18日00:00 参考消息网

　　参考消息网1月17日报道 外媒称，2016年可能成为俄罗斯在国际关系中面临严峻考验的一年。在之前与邻国爆发的冲突局势之外，又将增添新的、甚至最意想不到的冲突。俄罗斯的潜在“敌人”包括芬兰、中国、黑山、蒙古和吉尔吉斯斯坦。

　　黑山打算加入北约

　　俄 罗斯《晨报》网站1月12日报道称，俄罗斯与黑山的外交关系早就变得紧张——巴尔干人打算加入北约，后者发出了相关邀请。此前，黑山军人已被编入北约驻阿 富汗部队。分析家担心，一旦该国加入北约，布德瓦等城市的房地产市场将受拖累。俄外交部关于北约持续对国家安全构成威胁的声明会令俄罗斯买家警觉。还有可 能实施影响旅游业的签证制度。

　　俄科学院斯拉夫学研究所高级研究员、当代巴尔干危机研究中心专家伊琳娜·鲁德涅娃在接受《晨报》采访时表示： “黑山领导人非常高调地宣称参与对俄制裁。随后，他们又大张旗鼓地宣布将加入北约并在本土部署核武器。当然，在俄外交形势复杂化的背景下，这给两国关系制 造了紧张。但民间日常交往情况则不然——延续几个世纪的友好并未减少。而从外交角度看，应当承认，我们正目睹双方关系变冷。”

　　难民问题困扰俄芬边界

　　报 道称，至于俄罗斯与芬兰的关系，“千湖之国”当局新的禁令可能产生消极作用。这指的是禁止骑自行车穿越俄芬国界。如今只能乘汽车越境。历史学副博士、“北 欧和波罗的海历史”中心主任阿列克谢·科马罗夫对这个乍一看颇为滑稽的局势进行了评论。他没看出这其中有任何可笑之处。专家认为，欧洲国家的移民潮问题是 这一切的罪魁。

　　科马罗夫称：“当某个出租车司机将移民送入欧洲时，他会被指控非法越境。前不久唯一合法的好办法是骑自行车越境。过去有大量 移民穿越俄罗斯与挪威边界。他们先到摩尔曼斯克，然后进一步靠近边界，搞到自行车，进入挪威并成为难民。但由于生活变得困难，他们开始试图越过挪威与芬兰 边界。这条边界比挪俄边界长得多——陆上边界约700公里，而前者只有100公里。”

　　专家表示：“移民中不光有典型的难民。常能看到在俄生活数年的叙利亚人，他们只是为了更好的生计在俄工作。当然，他们常听说芬兰的经济条件更有利。移民趋之若鹜，最终因为其数量与日俱增而在该国引发了矛盾。但并非俄罗斯派他们去的，而是欧盟的政策在推波助澜。”

　　来自俄罗斯的移民要经过芬兰的萨拉和拉亚-伊奥塞皮边境站。据芬兰警方通报，该国难民数量位居欧洲第四。芬兰认为，俄罗斯不可能遏制日益增长的难民潮，芬兰当局被迫采购帐篷和集装箱，在边境安置他们。

　　另一个问题是俄罗斯国家原子能公司参与的芬兰在波的尼亚湾沿岸的核电站建设项目。芬兰和瑞典环境保护组织的代表反对落实该项目。他们认为，“和平利用核能”将对鲑鱼数量产生负面影响。在2024年项目投产前，该问题将一直是潜在的冲突点。

　　科 马罗夫提请注意：“在这里，我们看到了非常重要的与核能有关的问题。历史上发生过多起不同事故——在苏联、美国、日本……永远都有人反对建核电站。但虽然 如此，这是获取电力非常普遍和经济的方法。从生态角度看，它也有一系列好处——不像热电站和水电站那样污染环境，后者有时需要淹没大片地区。”

　　与中国的经济纠纷可能增加

　　报道称，说到连接中国与欧洲市场的“丝绸之路经济带”，俄罗斯希望中国将这条道路的大部分铺设在它境内。但北京另有想法：中国已经尝试绕过俄罗斯开辟通往欧洲的路线——经土耳其、哈萨克斯坦、阿塞拜疆和格鲁吉亚。

　　莫斯科大学亚非学院副院长安德烈·卡尔涅耶夫在对2016年作出预测时表示，俄中贸易大幅大滑。他表示，这将是会影响两国关系的主要挑战之一。

　　卡 尔涅耶夫说：“我们现在正处于卢布下跌的困境中。当然，这削弱了俄公司的购买力。同时，观察家注意到中国当前的困难，中国公司的实力变化也将受到高度关 注。我相信，政府将为稳定贸易规模付出一定努力。但还有很多事取决于国际政坛。我们会看到，俄中对叙利亚采取的态度是多么迥异，但也会看到双方一致的观 点。”

　　据报道，卡尔涅耶夫具体谈论了俄罗斯与土耳其业已激化的相互关系。专家认为：“它未必能很快修复。同时，中国正在落实‘丝绸之路’项目，土耳其是其中一个关键国家。这将是一团复杂的乱麻，需要在其中寻求妥协。”

　　蒙古修水电站或在俄引发生态问题

　　卡尔涅耶夫在谈到俄罗斯与其他亚洲国家的关系时提到了蒙古。他论及了在色愣格河及其支流建大坝和梯级水电站可能在俄引发的生态问题。

　　色愣格河是流入贝加尔湖最大的河流，提供近一半注入该湖泊的水量。在色愣格河上建大坝可能切断贝加尔湖的水源，损害布里亚特的生态系统，使安加尔斯克梯级水 电站运行不稳。绿色和平组织及“河流无国界”生态组织的积极分子认为，蒙古的项目必须叫停。俄总统普京承诺将解决这个问题。

　　卡尔涅耶夫表 示：“许多国家正处于十字路口。一方面，它们有发展资金建设不够发达的基础设施——铁路、桥梁、水电站……但目前，不是所有国家都会提出相关（环保）要 求，因为它们尚未走完其他国家20世纪走过的路并体会由其带来的切肤之痛。对项目制定者而言，推迟这些机械标准意味着损失发展速度。但另一方面，无视他国 生态要求也已不可能。因此，需要寻求折中方案。”

　　对蒙古来说，今天，修建水电站是关乎经济存亡的因素，是能解决电力短缺和向中国供电问题的最重要项目。世界银行、中资银行和法国公司已参与为项目融资。

　　吉尔吉斯斯坦与俄交恶

　　另 一个俄罗斯可能持续与之冲突的亚洲国家是吉尔吉斯斯坦。前苏联共和国刚一加入欧亚联盟就与俄交恶。关系恶化的原因是4年前签署的坎巴拉塔水电站以及纳伦河 上游的梯级水电站建设协议。根据协议，俄企必须投资逾7亿美元。但吉总统阿坦巴耶夫称，吉方开始另寻投资者，因为俄当局没有履行义务。

　　报道称，俄拒绝参与项目的主要理由是，倘若吉在界河开建水电站，中亚局势可能激化甚至爆发军事行动。乌兹别克斯坦总统伊斯兰·卡里莫夫多次发出过这样的警告。他认为，咸海将因电站的出现而彻底干涸。卡里莫夫还呼吁联合国介入。

　　卡 尔涅耶夫说：“颜色革命后，吉尔吉斯斯坦局势始终动荡。鲜有人能保证局势不会激化。俄罗斯和独联体其他国家发生的经济困难不可能不对地区产生影响。不言而 喻，在当前形势下，俄投资项目的能力减弱。因此不能允许失业率和贫困率飙升。水资源利用争端自苏联解体和中亚国家成立之时起就存在了。倘能维持政治稳定， 将有助于在经济问题上达成一致。但如果爆发颜色革命，则这将令相关国家倒退许多年——比任何经济困难使之倒退的时间都要久。”

1／12

斯里兰卡将恢复中资建港口城计划

76评论2016年01月13日10:04 环球网

　　【环球网报道 记者 聂鲁彬】据英国广播公司(BBC)1月12日报道，斯里兰卡政府将恢复上届政府与中国达成的价值14亿美元的科伦坡港口城建设项目。

　　路透社引述斯里兰卡负责国际贸易的一名官员表示，这一项目的某些条款被修改，原定的土地使用面积有所减小，双方将就此项目重新签署协议。

　　据称，该项目包括在首都科伦坡港口附近的填海造地工程，解届时将建造一座集购物中心、水上运动区、高尔夫球场、酒店、公寓和游艇码头于一体的港口城。

　　根据早前的协议，填海造地后的港口城的108公顷土地将归中国交通建设股份有限公司(CCCC)所有，其中20公顷土地完全所有，其余的土地有99年的租用地契。路透社分析认为，这一进展显示斯里兰卡在债务危机之际希望争取更多的中国投资。

　　斯里兰卡总统西里塞纳2015年上台后不久，斯里兰卡一度叫停了科伦坡港口城建设项目。西里塞纳当时表示，他的政府需要重新审查他的前任拉贾帕克萨同中国这个最大的外国投资者之间达成的协议。

　　在斯里兰卡处于金融和债务压力下，现任政府希望加快外国直接投资的手续，开放外汇市场，吸引更多美元。斯里兰卡为解决这一难题，已同时向国际货币基金组织寻求借贷。

　　此前，有香港媒体曾引述斯里兰卡财长的话说，政府已经批准了项目所需的全部手续，对项目的环评报告也很满意。另外还有报道引述有关项目中国公司管理层说，项目预计在今年2月重启。

1／12

外媒：伊斯坦布尔市中心发生爆炸 已致10人死亡

161评论2016年01月12日16:51 中国新闻网

　　中新网1月12日电 综合外媒12日消息，土耳其伊斯坦布尔市中心广场上发生爆炸，据称有人受伤。

　　据土耳其当地媒体称，爆炸发生在苏丹艾哈迈德广场（Sultanahmet），是伊斯坦布尔的一个主要旅游景点。

　　目前，警察和救护车已经抵达现场，爆炸发生的原因尚不清楚。

　　【快讯：土耳其伊斯坦布尔发生爆炸 多人受伤】当地时间12日上午，土耳其伊斯坦布尔市苏丹艾哈迈特广场发生爆炸，有报道称已造成多人受伤，现暂无中国人伤亡报告。目前警方已封锁该区域。伊斯坦布尔是土耳其最大城市，蓝色清真寺、圣索菲亚大教堂等著名景点均位于发生爆炸的广场周边。

　　【伊斯坦布尔广场爆炸已致8人死亡】土耳其媒体报道称，发生在伊斯坦布尔市中心广场的爆炸已致至少8人死亡，多人受伤。所有死伤者都已被送往医院。报道称，爆炸可能是由自杀式袭击者制造的，但该说法并没有引述消息源。目前没有组织宣称对爆炸负责。

　　土耳其官员称，伊斯坦布尔爆炸造成至少10人丧生，15人受伤。土耳其总理正就爆炸事件与部长们召开会议。

　　#土耳其爆炸#[目前已知死伤者中有外国游客]苏丹艾哈迈德广场是伊斯坦布尔最重要的旅游景区，有著名的圣索菲亚大教堂、蓝色清真寺、托普卡帕皇宫和地下宫殿等，每天吸引数以万计来自世界各地的游客。目前已知死伤者中有外国游客。

　　【伊斯坦布尔爆炸或为自杀式袭击 已致至少10人丧生】土耳其多安通讯社称，一名自杀式袭击者袭击了一队游客，伊斯坦布尔省长办公室称爆炸造成至少10人丧生。中国驻伊斯坦布尔总领馆正在核查中国公民伤亡情况，暂未接到伤亡报告。

土耳其爆炸事件凸显土安全形势严峻

来源：新华社 作者：易爱军 时间：2016-01-13 00:42:18

土耳其最大城市伊斯坦布尔著名旅游景区苏丹艾哈迈德广场当地时间１２日上午发生爆炸事件，造成至少１０人死亡、１５人受伤，且遇难者都是外国人。分析人士认为，这次恐怖袭击凸显土耳其国内安全形势严峻，袭击的目的在于向土耳其政府施压。

苏丹艾哈迈德广场是伊斯坦布尔最重要的旅游景区，周边有著名的圣索菲亚大教堂、蓝色清真寺、托普卡帕皇宫和地下宫殿等，每天吸引数以万计来自世界各地的游客。

爆炸发生后，土耳其总统埃尔多安对袭击予以“强烈谴责”，指责“叙利亚籍”自杀式袭击者制造了这起爆炸。

去年７月，土耳其政府宣布空袭叙境内“伊斯兰国”目标，为其他国家打击“伊斯兰国”开放机场。土耳其政府拦截外国武装人员进入叙利亚，搜捕与“伊斯兰国”有瓜葛的人员，并在边境地区修筑隔离墙，引起“伊斯兰国”不满。“伊斯兰国”发动多次袭击，对土耳其进行报复。其中影响较大的是去年１０月土耳其首都安卡拉发生的两起自杀式袭击，共造成百余人丧生。

土耳其智库“奥萨姆”学者奥伊吞·奥尔汗认为，苏丹艾哈迈德广场爆炸事件是“伊斯兰国”对土耳其的又一次报复行动。“伊斯兰国”选择在伊斯坦布尔市中心袭击外国游客，其目的是向世界表明，土耳其是“多么不安全”。

分析人士指出，在应对叙利亚内乱和打击极端组织“伊斯兰国”问题上，土耳其把主要精力用于打击库尔德武装，防止叙利亚库尔德人在叙北部建立独立的、对土耳其国家安全构成威胁的库尔德人国家，而对“伊斯兰国”等极端组织防范不力，使得恐怖分子有机可乘。

伊斯坦布尔大学国际问题专家埃尔汗·凯莱索卢对此指出，土耳其由于未能对“伊斯兰国”实施“全面和有效的”打击而受到西方盟国的巨大压力。苏丹艾哈迈德广场爆炸事件导致大量外国游客丧生，可能会迫使土耳其政府对“伊斯兰国”采取更强硬的政策，发起更多针对“伊斯兰国”武装人员的行动。

1／12

奥巴马国情咨文：美国是世界上最强大国家

9.9W评论2016年01月13日11:20 环球网

　　【环球网综合报道】美国当地时间1月12日晚，美国总统奥巴马发表最后一次国情咨文。

　　美国是地球上最强大的国家

　　奥巴马在演讲中说道，现阶段，美国是地球上最强大的国家。

　　说美国变弱是“吹牛”重要问题不看中俄看美国

　　奥巴马表示，现在有言论称，美国的“敌人”越来越强，而美国越发虚弱，这是“吹牛”。就国际重点问题，他说道：“每次遇到重要国际问题，世界并不指望中国或俄罗斯起到带头作用，他们会找美国。”

　　如果和美国过不去 美国绝不会放过你

　　奥巴马就打击激进分子表示：“如果和美国过不去，美国绝不会放过你。虽然要花些时间，但美国记忆力很好，触及范围没有限制。”

　　奥巴马称基地和IS为美国“直接威胁”吁国会通过新战争决议

　　据美联社1月13日消息，奥巴马称如果国会决心战胜“伊斯兰国”，就必须通过新的 战争决议。奥巴马在国情咨文中称，IS将会明白，只要它威胁到美国人民的安全，整个美国都会与其为敌。 奥巴马表示，“基地组织”和“伊斯兰国”都是美国“最直接的威胁”。但他还说美国不能挽救深陷恐怖主义危机中的每一个国家，因为这样会导致美国深陷泥潭及 美国人民的牺牲。

　　很遗憾没能没能成功的弥合党派分歧

　　在提到党派问题时，奥巴马表示自己没能成功的弥合政治分歧。 他说：“我在任期间的几个遗憾之一，就是没能让党派之间的仇恨和猜疑问题变得更小。毫无疑问，一位总统应该有林肯或罗斯福一样的才能，减少党派分歧。我会在之后继续努力做的更好”。

　　演讲不会提及伊朗扣押美国舰艇事件

　　据英国《卫报》当天报道，此次国情咨文中将按照预定内容进行，不会提及伊朗扣押美国舰艇事件。

　　致力于建立全球联盟 阻止伊朗发展核武器装备

　　在奥巴马准备好的演讲内容里写道：“美国致力于建立全球联盟，通过有原则的外交以及制裁手段，阻止伊朗发展核武器装备。正如我们所说，伊朗削减了核项目，运出铀储备，整个世界避免了另一场战争的爆发。”

　　关塔那摩监狱是"敌人招募手册" 要关闭

　　奥巴马在讲话中说，关塔那摩监狱是“敌人的招募手册”要被关闭。

　　呼吁国会取消对古巴禁运

　　奥巴马在讲话中表示，美国应该做可以“治愈癌症”的国家，并呼吁国会取消对古巴的禁运。

　　任何说美国经济正在衰退的人都在兜售小说

　　奥巴马在讲话中表示，美国经济衰退之说是夸夸其谈。他表示：“任何说美国经济正在衰退的人都在兜售小说”。

　　要让每个美国人都上得起大学 能找到好工作

　　奥巴马表示，需要保证每个美国人都能得到所需的教育和培训而找到薪水可观的工作。他说道：“我们要让每个美国人都上得起大学，我们已经将学生贷款偿还费用减少到毕业生收入的10%。”

　　“华尔街鲁莽轻率”是导致金融危机真正原因

　　奥巴马表示，食品救济券并未导致金融危机，华尔街的鲁莽轻率才是真正原因。

　　反对让美国陷战争泥潭 称对叙政策是“聪明的方法”

　　奥巴马在讲话中警告说，要反对使美国陷入“泥潭”的战争。

　　他说道：“我们不可能接管或重建每个陷入危机的国家。那不代表领导力，反而构成了困境，会让美国流血和失去财富，最终把我们削弱。我们已经在越南和伊拉克战争中上了一课，所以我们现在应该已经学会了”。

　　此外，奥巴马对自己对外政策进行掩护，称其为“更聪明的方法”，并以叙利亚和伊朗为例解释这一明智之举。他表示：“幸运的是，我们有一个明智的方法，并将这个有耐心和纪律的策略应用于国家权力的每个要素。如果需要的话，美国会始终保护我们的民众和盟友。但我们会动员全世界与我们合作解决国际焦点问题，确保其他国家发挥自身的作用”。

　　奥巴马进一步说道：“而这也是我们对叙利亚冲突问题采取的对策。我们与当地武装力 量合作，并领导国际行动以帮助遭到破坏的社会达成持续的和平。这也是为什么我们要建立全球联盟，并且配合制裁和原则性外交，阻止伊朗发展核武器。在我们看 来，伊朗已经收回了它的核项目，运出了其铀储备，世界也避免了另一场战争”。

奥巴马称中国没有在亚太建立规则 美国做到了

2016年01月13日 17:22 观察者网

　　美国东部时间晚上9时（北京时间上午10点），美国历史上第一位黑人总统奥巴马开始了他任期内第七次、也是最后一次国情咨文演说。

　　在谈到如何保证美国的领导地位并避免孤立，奥巴马说，“美国就是地球上最强大的国家，不是说经济上最强大，而是我们就是最强大的国家，没有人能够与我们匹敌。我们比排在后面的8个国家的军费总和还要多，我们的部队依然是世界上最优秀的作战部队。如果有人胆敢袭击我们的盟友，是自取灭亡。”

　　中国自然是绕不开的话题。奥巴马自夸道，“我们组成了跨太平洋伙伴关系协定（TPP）以开放市场，保护劳工和环境，推进美国在亚洲的领导。中国并没有在这一区域建立规则，我们通过TPP做到了。”

另外一次提到中国是在领导力的部分：“当重大国际问题出现时，世界民众不会等着北京或莫斯科来领头解决，他们会找我们。”

　　奥巴马在去年的国情咨文中也曾就“谁来制定规则”做文章，他呼吁“中国正想给世界上经济增速最快的地区确立规则。这会给我们的工人和商业带来不利。我们为什么要让这一切发生？我们应该来书写规则，我们应该来定义游戏规则。”

　　奥巴马：中国没有在亚太建立规则 美国做到了

　　奥巴马自夸道，“我们组成了跨太平洋伙伴关系协定以开放市场，保护劳工和环境，推进美国在亚洲的领导。中国并没有在这一区域建立规则，我们通过TPP做到了。”

　　另外一次提到中国还是在领导力的部分：“当重大国际问题出现时，世界民众不会等着北京或莫斯科来领头解决，他们会找我们。”

1／12

美宇航局设立行星防御办公室 保护地球免遭撞击

489评论2016年01月13日07:26 中国新闻网

　　中新社休斯敦1月12日电美国宇航局（NASA）日前宣布新成立了一个行星防御协调办公室，用来确保任何近地天体不会进入地球的大气层之内，从而保护地球免遭毁灭性撞击。

　　根据官方声明，新成立的行星防御协调办公室（The Planetary Defense Coordination Office，PDCO），负责调用所有太空机构的能力来分类、监测和跟踪存在于地球轨道内的小行星、彗星和其它天体，协调各机构和政府间的努力，以应对任何潜在影响的威胁。这意味着，PDCO可以与联邦紧急事务管理局（FEMA）、国防部和其他美国政府机构合作，提出应急计划。

　　该办公室的负责人林德利·约翰逊（Lindley Johnson）甚至有一个很响亮的头衔：行星防御官。他曾经执行近地天体计划，目前这是新办公室的任务之一。

　　《科学时报》12日引用美国宇航局科学任务理事会副署长格伦斯菲尔德（John Grunsfeld）的话说，“小行星探测、跟踪和保护我们的星球，是NASA的跨领域合作伙伴和国际社会都非常重视的。虽然目前没有已知的威胁，但2013年俄罗斯车里雅宾斯克的超级火球和最近万圣节‘幽灵’小行星与地球擦身而过都提醒我们，为什么要时刻保持警惕。”

　　NASA数据显示，地球和太阳之间至今大约有13500个近地天体，每年平均有1500个被新发现，其中90%的直径有3000英尺（约914米）或更大。

NASA现在希望监测那些较小（直径约450英尺）、但同样存在潜在威胁的对象，这部分仍有75%未被发现。

　　《赫芬顿邮报》指出，美国宇航局正加紧努力，以保护地球免遭毁灭性的的影响，最近该机构与国家核安全管理局制定了一项使用核武器偏转小行星的计划。

　　美国国家科学基金会承诺，要提供“富有成果的跨机构合作，集中所有空间和地面资源，研究这一重要问题”。

　　行星防御协调办公室还将制定长期的行星防御目标，其中包括“行星重新定向”概念，既将有威胁的天体推离轨道、远离地球，欧洲宇航局也对这一项目感兴趣。

　　即使这种干预不可能实现，NASA表示将在影响时间、地点和预警应急操作等方面提供专家投入联邦紧急事务管理局。

　　上个月，2016财年的联邦预算批准5000万美元用于观测近地天体，从而奠定了实现行星防御工作的基础，远远高出2010年时的400万美元拨款。（完）

1／12

2015年世界核工业动态综述—核技术发展

中国核电网 | 发表于：2016-01-12 | 来源：国防科技信息网

　　美国初步批准Y-12工厂铀纯化设施

　　美国国防核设施安全委员会工作人员2015年10月的一份备忘录信息显示，美国联邦监管部门初步批准了位于Y-12核武器工厂的新铀纯化设施，该设施被称为“电解提纯”项目，建造成本在5860万～7670万美元之间。该设施计划在2021年投产，它将取代Y-12工厂拥有类似能力的原9212号设施。9212寿命已达70年，政府想让该设施尽快退役。

　　美国离心机项目经费削减60%

　　Centrus能源公司2015年9月11日宣布，美国离心机项目经费削减约60%。橡树岭国家实验室仍将继续研发美国离心机铀浓缩技术，但目前正在派克顿进行的离心机运行工作将暂停。

　　美国能源部橡树岭国家实验室将延长与Centrus能源公司的合同，但是以较低水平继续进行美国离心机技术示范项目。Centrus去年由美国铀浓缩公司（USEC）重组而成。根据2014年5月签署的美国离心机技术示范和运营协议（ACTDO），Centrus作为橡树岭国家实验室的承包商，进行该技术的“研究、开发和示范”。Centrus利用ACTDO的收入，一直在俄亥俄州的派克顿运行大量离心机，目的是“证明在实际运行条件下离心机的长期性能和可靠性”。

　　Urenco铀浓缩公司业绩提升

　　Urenco铀浓缩公司2015年3月发布通告，该公司2014年净收入4.045亿欧元（4.393亿美元），比上一年度增长20.2%，此前该公司持续推进私有化改造，2013年公司业绩出现明显下滑。该公司计划从2016年开始放慢在美国工厂增加新的生产能力。

　　Urenco公司2014年的铀浓缩能力为1800万分离功，这归功于该公司在美国生产厂增加了新的生产能力。Urenco美国离心浓缩厂扩建的第二阶段提前完成，扩建项目的第三阶段计划在2015年底全面运行，届时该厂的生产能力将达到470万分离功。

　　美国武器工程氚设施被安全问题困扰多年

　　根据美国能源部2015年7月20日发布的研究报告，美国洛斯阿拉莫斯国家实验室的“武器工程氚设施”四年前由于一系列问题被关闭至今。该设施主要用于研究有关核武器所需氚材料的科学数据，之前已经运行了9年。

　　作为该实验室的监督者与经费提供者，美国能源部为解决这些安全问题已经支出了数千万美元，但是至今没有取得什么成效。该实验室的“武器工程氚设施”对于其国家安全任务来说至关重要，但是根据能源部检查人员发布的报告，该设施仍处于关闭状态。

　　美国国家点火装置持续开展激光实验

　　2015年8月18，美国国家核军工管理局宣布，国家点火装置（NIF）于上周发射了2015财年第300束激光目标射击，提前超过六周完成了今年的目标。相比之下，该设施于2014财年完成了191束激光目标射击。NIF位于劳伦斯?利弗莫尔国家实验室（LLNL），拥有目前世界上最具能量的激光。加快发射速度一直以来都是惯性约束聚变（ICF）计划的重中之重。NIF的主要任务是在高能密度物理领域为NNSA基于科学的库存管理计划提供实验性观察和数据，该领域直接关系到核威慑和国家核安全。

　　美国开展核潜艇反应堆和燃料制造

　　美国巴布科克?威尔科克斯公司下属核燃料服务公司2015年3月16日宣布，美国能源部的海军反应堆办公室实施了此前签署合同的附加方案，价值1.69亿美元。该项工作属于去年签署的一项3.02亿美元合同。相关工作包括为美国海军核推进计划制造和交付核燃料并开展支持活动，以及为未来海军反应堆计划开发材料。

　　俄罗斯建造新一代核动力破冰船

　　俄罗斯联合造船公司的波罗的海造船厂2015年5月26日宣布为首艘批量化建造的新一代项目22220破冰船铺设龙骨。波罗的海造船厂已于2014年5月和国家原子能公司签署了两艘项目22220型破冰船的建造合同。这两艘破冰船分别将于2019年12月和2020年12月服役。波罗的海造船厂目前还在建造首艘项目22220型示范破冰船。

　　美国开发先进载人推进技术

　　美国航空航天局（NASA）局长2015年6月4日发表讲话称，NASA正在考虑利用先进推进技术，将目前飞往火星所需的8个月时间减半。相关技术包括太阳能电推进以及核火箭等。过去几年来，美国一直考虑将宇航员送往火星，而该计划的主要问题是，采用现有的液体燃料火箭需要大约八个月的时间。如果能够将行程时间减半，那么就能节约大量的食物和水，从而降低航天器重量，反过来又能减少燃料需求。此外，减少行程时间，还能减少宇航员受到的辐照剂量。

　　美国科学家发明中子探测的新材料

　　据sciencedaily网站2015年3月4日报道，美国约翰霍普金斯大学应用物理实验室的科学家Christopher Lavelle与马里兰大学和国家标准与技术研究所的研究团队一起，成功显示出涂硼玻璃碳泡沫材料可以用于探测放射性物质发射的中子。探测中子方法主要用于扫描集装箱以及核动力仪器仪表、工作场所安全等，通常使用的探测物质氦-3越来越难以获得。

　　美国开发出新的超快光电探测器

　　据lanl.gov 网站2015年9月11日报道，在专门设计的光电探测器中监视光电流瞬态的新技术可以提供非常高的时间分辨率，只有50皮秒。一个被称为量子点的微小半导体片的最大作用是，可以从一单光子中产生多个电子，这种特征称为“载子倍增”，有助于研发价格低廉和更加高效的太阳能电池和新型光电和辐射探测器。

　　美国完成第四次地下核爆炸探测能力改进实验

　　2015年5月27日，美国国家核军工管理局（NNSA）宣布，该局领导的团队成功进行了一次实验，这是NNSA一系列旨在提高地下核爆炸探测能力实验中的第四次。这种“源物理”实验（SPE-4）是美国努力加强军控核查的一个基础步骤，并将最终被用于《全面禁止核试验条约》的履约核实。内华达国家安全场址、洛斯阿拉莫斯国家实验室、劳伦斯?利弗莫尔国家实验室、桑迪亚国家实验室、内华达州立（里诺）大学和国防威胁降低局全都参与了SPE-4主实验。NNSA的三大核武器国家实验室已经在使用该系列实验中前三次（2011年5月进行的SPE-1、2011年10月进行的SPE-2和2012年7月进行的SPE-3）的实验数据。

　　美国空军重新启用5个核监测中队

　　据UPI网站2015年10月23日报道，美国空军25年来首次正式启动了5个具有核监测功能的空军中队，这些部队可能会调查朝鲜和伊朗。 空军技术应用中心（AFTAC）由美国空军作战司令部运营，是“联邦政府唯一从事检测国外核爆炸并报告技术数据的组织”。

　　俄罗斯开始建设全球核预警系统

　　据sputniknews.com网站2015年8月19日报道，俄罗斯政府计划2020年之前为俄罗斯的核安保建造全球覆盖系统。自苏联解体后，核战争早期预警系统处于衰退状态，许多卫星达到寿命期限，阿塞拜疆和乌克兰的地面卫星接收站在租赁协议失效后不再工作。目前俄罗斯正在改造苏联时期的系统，计划不仅使用地面雷达站和卫星，还有无人机。俄罗斯战略导弹部队已经成功发射了一枚搭载韩国卫星的RS-20B洲际弹道导弹。作为统一空间系统的一部分，俄罗斯还准备开始发射新的卫星，首次发射定于今年秋季。

4444444444444444444444444444444444444444

1月13日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：第一，今天，韩国总统朴槿惠呼吁中国采取切实和必要的行动对朝鲜进行制裁。中方是否愿意这样做？第二，由于朝进行核试，韩方考虑在韩部署美国先进的萨德导弹防御系统。中方对此有何评论？

　　答：关于第一个问题，维护国际核不扩散体系、反对朝鲜进行核试验，是中方一贯明确的立场。中方在处理半岛核问题时始终立足于实现半岛无核化、防止核扩散、维护东北亚地区和平稳定大局，这也是包括中韩在内的有关各方共同利益和责任所在。

　　在半岛核问题和半岛局势问题上，中韩双方一直保持着密切沟通和协调。两国外长已就此通电话交换了看法。双方六方会谈团长也保持着沟通。中方愿与包括韩方在内的六方会谈各成员一道，为推进半岛无核化目标、实现本地区长治久安作出共同努力。

　　第二个问题，中方在反导问题上的立场是一贯的、明确的。一国在谋求其自身安全时，必须考虑别国安全利益以及地区的和平稳定。当前朝鲜半岛形势高度敏感，希望有关国家从维护地区和平稳定大局出发，慎重妥善处理有关问题。

1／13

朝鲜十万市民沿街欢送氢弹试爆贡献者

2,623评论2016年01月14日15:57 国际在线

　　国际在线专稿：据朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》1月14日报道，1月13日参与朝鲜氢弹试验的有功人员离开平壤，十余万平壤市民上街欢送这些为国家做出巨大贡献的“英雄”，给予了他们最高的礼遇。

　　《劳动新闻》报道称：“参与氢弹试验的核科学家、技术人员、军人和普通工人等有功人员结束了6天5夜的行程，于1月13日离开了平壤。十余万平壤市民涌上街头，手举花束，欢送英雄，并向他们表示热烈的祝贺。”

　　报道称：“核试验参与人员在首都平壤受到了全国军民的最高礼遇，深受金正恩的恩情眷顾。”

　　据悉，这些有功人员在平壤拜谒了锦绣山太阳宫，参观了平川革命历史遗迹、科学技术殿堂和万景台少年宫等地，还体验了文绣水上世界和“彩虹号”豪华游艇。

　　韩媒分析，金正恩在氢弹试验结束后给予这些人员最高礼遇，是在有意督促相关人士继续做好日后核试验的准备，以取得更大的成果。

1／13

韩军方：朝鲜无人机越界 遭警告射击后返回

17评论2016年01月13日14:51 环球网

　　【环球网报道 记者 李小飞】据韩联社1月13日报道，韩国联合参谋本部13日表示，一架朝鲜无人机当天下午2时10分许出现在西部战线都罗山观测站，韩军进行了警告射击。

　　报道说，韩军鸣枪示警后，该无人机飞回朝鲜。 据悉，都罗山观测站位于京畿道坡州市西部前线军事警戒线最北部，在此可看到朝鲜生活情况以及朝鲜开城市等。

1／13

韩媒：奥巴马国情咨文故意无视朝鲜

21评论2016年01月13日14:13 环球网

　　【环球网报道 实习记者 魏悦】据韩联社1月13日报道，当地时间12日，美国总统奥巴马发表任内最后一次国情咨文，但他出乎意料地漏掉了“朝鲜”。从朝鲜宣布成功进行氢弹试验至今，奥巴马连“朝”字都没提过一次。

　　报道说，这已经是奥巴马连续三年在国情咨文中没有提朝鲜问题。奥巴马这一行为被解读为故意对朝鲜的行为表示“无视”。

　　报道认为，朝鲜进行第四次核试验后，周边国家都表示强烈谴责，美国不言及朝鲜的表现，意味着美国不觉得这是件有意义的事情。奥巴马若对朝核作出反应，反而会使朝鲜达到企图。

1／13

美国担忧发生一事 不愿在韩国重新部核武

2016年01月13日 11:40 环球网

据新加坡联合早报网13日报道，朝鲜上周进行第四次核试验后，美国和韩国便开始商讨在朝鲜半岛部署更多“战略装备”；但美国官员表示，美国不会在韩国重新部署核武，以免在该区域引发军备竞赛。

　　韩国媒体报道称，美国可能调派B-2轰炸机、核动力潜艇和F-22隐形战机到韩国，但韩国国防部发言人金珉奭拒绝透露任何详情，他11日仅表示：“美国和韩国正在就部署更多的战略装备进行持续且密切的磋商。”

　　美国一名匿名官员说，美韩确实正在商讨派遣更多美国“战略装备”到该地区，但这只是意味着美国可能在当地部署能携带核武器的轰炸机，而不是在韩国部署核武器。

　　这位官员说：“重新在朝鲜半岛部署核武器将让其邻国提出疑问，即他们该如何应对？这可能导致该区域迅速出现军备竞赛，非常危险的军备竞赛。”

　　当被询及在韩国部署核武会否刺激朝鲜更积极发展核武，该官员还说：“明显有这个可能性……即使我们不对他们构成任何威胁，朝鲜仍会以美国及其盟友构成威胁为借口，发展他们危险的（核）能力。”

　　他认为，重新在韩国部署美国的核武器“将促使朝鲜领导层更胆大妄为，致力于追求他们（发展大规模杀伤性武器）的能力；事实上，这将给予他们一个非常便利的借口”。

　　上世纪50年代末，美国曾在韩国部署核武器，但美国前总统老布什在1991年决定撤走这些核武。

　　上周三，朝鲜声称已成功进行了氢弹试验，引起其盟友中国和美国的不快。华盛顿认为，朝鲜进行的只是普通的核试炸，而不是威力较为强大的氢弹试验。

　　为了对该区域的盟友表示支持，同时向朝鲜发出警告，美军10日从关岛派遣一架B-52轰炸机，低飞掠过朝鲜半岛停火线以南的韩国空军基地展示军力。朝鲜官方喉舌《劳动新闻》过后指责美国这么做，是将朝鲜半岛推向战争边缘。

　　韩国国防部官员说，韩国参谋长联席会议主席已警告，朝鲜可能会进一步展开“突如其来的挑衅”；统领韩国2.85万美军的驻韩美军司令斯卡帕罗蒂也促请韩国保持警惕。

　　韩国自12日起限制韩方人员前往开城工业园区，出入园区的韩方人员已减少到“最小必要规模”。

　　2009年朝鲜第二次核试验、2010年延坪岛炮击事件，以及2015年8月韩朝“地雷事件”发生后，韩国也曾采取类似措施。

　　韩国12日透露，其首席核谈判代表13日将同美国和日本的核谈判代表会面，商讨如何应对朝鲜核试验；他将于14日前往北京同中国特使会面。

　　在朝鲜进行核试验之后，韩国也首次同日本开通一条军事热线，显示朝鲜已促使日韩这对宿敌日益靠拢。

1／13

英媒：朝鲜表彰核试验人员 威胁抹掉整个美国

6,344评论2016年01月14日09:20 环球时报

　　[环球军事报道]“党和国家举行表彰仪式，表彰在朝鲜成功进行第一次氢弹试验中做出贡献的核科学者、技术员、军人建设者、劳动者等人员，敬爱的金正恩同志出席。”13日，朝鲜《劳动新闻》在头版以此为题刊文称，金正恩表示，要以已经取得的成果和经验为基础，今后以更具威力的氢弹爆炸声向世界弘扬主体核强国，先军朝鲜的威仪。金正恩表示，当前美帝及其追随势力对朝鲜进行制裁，并将战略武器运往韩国，使朝鲜半岛局势极度紧张，半岛笼罩着核战争乌云。朝鲜要进一步从质量上提高核力量，如果敌对势力胆敢进行挑衅，侵害朝鲜自主权，可以根据党中央的命令，在任意的时间和空间对以美帝为首的帝国主义势力进行核攻击。全体与会人员表示，将高举自强力第一主义旗帜，大力开展突破最尖端技术战，以铁一般的信念和意志，进一步弘扬拥有最强核遏制力的金日成-金正日朝鲜的威仪。

　　同一天，《民主朝鲜》刊登署名文章称，枪杆子是国家自主权的保障。文章称，最近几年，世界许多国家的自主权都遭受严重威胁，美国是破坏国际关系秩序、威胁世界和平与安定的罪魁祸首。美国挥舞军事大棒，毒打伊拉克、阿富汗、利比亚和南斯拉夫，但却对拥核的朝鲜无可奈何。以核武为中枢的朝鲜自卫性国防力量是守护国家自主权、尊严、和平与正义的宝剑。

　　“第三次世界大战？朝鲜在最新的恶意嘲讽中威胁抹掉整个美国。”英国《每日快报》13日报道说，华盛顿与平壤被牵引到大战边缘，朝鲜官方媒体的一份声明披露，该国第一次氢弹试验之后，科学家“情绪高涨”。英国《独立报》则称，此前数小时，朝鲜披露说该国逮捕了一名被怀疑为搞间谍活动的美国公民。朝鲜外长还对伊朗发电报“祝贺伊朗成功捉住进入伊朗水域的美国支持的海盗”，伊朗周二扣押了两艘美军船只以及10名士兵，数小时后释放。

　　《印度快 报》13日称，朝鲜核武器起初被视为与美国谈判的筹码，现在变成政权生存的主要象征，使得更难谈判解除其核武装，朝鲜近年来目睹了美国及其盟友对“不听话 的国家”的打击，据称卡扎菲停止了利比亚的核计划，朝鲜明白这是一个昂贵的教训。据《东亚日报》披露，韩美将于3月举行破坏朝鲜核武器的“4D作战”演 习，4D作战将动员韩美联军的全部战斗力，是为应对朝鲜核武器和导弹威胁的体系。分为“侦探—扰乱—破坏—防御”四个阶段。军方高官表示：“计划在今年3 月‘关键决断’韩美联合军事演习中，先举行4D作战演习，经过追加演习，将它发展成为正式作战体系。 ”

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／13

美媒:中国或向伊朗出口歼10和022导弹艇

26评论2016年01月16日11:17 环球时报

　　[环球军事报道]美国《国家利益》双月刊网站1月13日登载美国普林斯顿大学中国与世界研究项目研究员乔尔·武特诺的文章《中国武器即将融入伊朗》。文章称，中国被认为是去年7月伊朗与伊核问题六国签署的核协议的主要受益者之一。根据该协议，伊朗将限制其铀浓缩活动并对其核计划进行其他改造，以换取对伊朗制裁的解除。这也许会为中国国有能源企业提供进一步参与伊朗油气行业的机会，而伊朗可能成为一系列中国产品更重要的出口市场。

文章提到，一个更令人担忧却被忽视的方面可能出现在武器领域。20世纪80年代和90年代初，中国曾是伊朗各种先进武器的主要供应国。20世纪90年代末到21世纪初，由于美国施压和联合国对伊朗实施的制裁，中国对伊朗军售逐渐减少。那些制裁一开始禁止他国参与伊朗的核工业和弹道导弹工业，后来又扩大到将主要常规武器涵盖在内，比如作战飞机和舰船。因此，中国与伊朗的武器关系在过去十年里基本上奄奄一息。

　　文章认为，通过取消联合国制裁，伊朗核协议可能引发中国对伊朗武器出口贸易的复苏。在核协议达成后的数年内，中国和其他国家将可以在联合国安理会批准的情况下向伊朗出口主要常规武器。此外，某些种类的武器可能无需豁免就能被出售给伊朗。例如，俄罗斯声称它向伊朗出售S-300导弹防御系统是可允许的，因为这种系统并未被核协议明确禁止。中国可能会在小型武器、短程导弹及其他武器系统方面提出类似主张。

　　未来数年内，中国可能会尝试向伊朗出售各种先进武器，也许包括歼-10战机。另一种武器系统是中国也打算出售给巴基斯坦的“红稗”级（编注：也就是022型隐身导弹艇）导弹艇。中国也许还会转让先进巡航导弹和技术知识，使伊朗得以改进国产巡航导弹计划。其他武器系统可能包括无人机、太空攻防武器、导弹防御组件和电子战系统。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1月13日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　应外交部长王毅邀请，瑞士联邦委员兼外长迪迪埃·布尔克哈尔特将于1月15日对中国进行访问。

　　问：据报道，日本内阁官房长官菅义伟在12日的记者会上称，将对进入日本领海不符合“无害通过”的外国军舰采取海上警备应对行动。有日本媒体认为，这是日政府制定的应对中国军舰进入钓鱼岛的新方针。中方有何评论？

　　答：昨天我已就此表明了立场。中方有权在钓鱼岛领海正常航行和开展巡逻活动。我们奉劝日方不要采取任何挑衅或导致事态升级的行动。否则，一切后果自负。

　　问：第一，今天，韩国总统朴槿惠呼吁中国采取切实和必要的行动对朝鲜进行制裁。中方是否愿意这样做？第二，由于朝进行核试，韩方考虑在韩部署美国先进的萨德导弹防御系统。中方对此有何评论？

　　答：关于第一个问题，维护国际核不扩散体系、反对朝鲜进行核试验，是中方一贯明确的立场。中方在处理半岛核问题时始终立足于实现半岛无核化、防止核扩散、维护东北亚地区和平稳定大局，这也是包括中韩在内的有关各方共同利益和责任所在。

　　在半岛核问题和半岛局势问题上，中韩双方一直保持着密切沟通和协调。两国外长已就此通电话交换了看法。双方六方会谈团长也保持着沟通。中方愿与包括韩方在内的六方会谈各成员一道，为推进半岛无核化目标、实现本地区长治久安作出共同努力。

　　第二个问题，中方在反导问题上的立场是一贯的、明确的。一国在谋求其自身安全时，必须考虑别国安全利益以及地区的和平稳定。当前朝鲜半岛形势高度敏感，希望有关国家从维护地区和平稳定大局出发，慎重妥善处理有关问题。

　　问：菲律宾政府今天称，菲已就中方在永暑礁新建机场进行校验试飞向中方提出抗议。中方对此有何回应？

　　答：关于菲律宾方面的反应，我要指出，中国的航空器从海南岛至永暑礁的飞行，完全是中国主权范围内的事情。同时，中国与各国一样，在南海享有飞越自由。中方有关校验试飞活动具有专业性、技术性、民事性和国际公益性。菲律宾方面的指责别有用心，不值一驳。

　　问：菲律宾国会昨天要求发债券买军舰，以保护菲方在南海的战略资源。此外菲律宾要求美国近期再次进行南海巡航。中方对此有何评论？

　　答：我要指出，当前亚洲地区经济发展形势良好，区域合作蓬勃开展。求和平、谋合作、促发展已经成为地区的大潮流。我们奉劝有关国家多做有利于地区和平稳定的事情。

　　中方一向尊重和维护各国依据国际法在世界各地享有的航行和飞越自由，但坚决反对任何国家以行使航行和飞越自由为由炫耀武力，损害中国的主权和安全利益。

　　问：美国总统奥巴马今天发表国情咨文称，世界各国人民都把美国看成唯一的世界领袖，不愿中国或俄罗斯发挥这样的作用。中方对此有何评论？

　　答：中国和俄罗斯作为世界上的重要国家，在重大的国际、地区和全球性问题上，始终发挥着重要和积极的作用，这是有目共睹的。我们也希望美国能够为促进世界的和平、稳定和发展发挥建设性的作用。

1／13

亚信2016年首次特别工作组和高官委员会会议在京举行

2016-01-15

　　2016年1月12日至13日，亚洲相互协作与信任措施会议（简称“亚信”）2016年首次特别工作组和高官委员会会议在北京举行。会议由中方亚信主席国工作组主席顾子平大使主持。哈萨克斯坦、土耳其、俄罗斯等25个亚信成员国及白俄罗斯、印度尼西亚等亚信观察员代表与会。亚信秘书处执行主任宫建伟大使出席会议。

　　会上，中方向各方通报了筹备亚信第五次外长会议、举办亚信实业家委员会成立大会暨第四届亚信商务论坛等主席国工作进展情况。会议通过了亚信成员国2016-2018年禁毒合作行动计划、亚信2016-2018年落实促进中小企业发展领域信任措施行动计划，并就进一步加强亚信各领域务实合作及对外交往等问题深入交换了意见。

1／13

中国海军新型驱逐舰已实现多武器冷热兼容垂直发射

2016年01月13日 10:35 中国新闻网

　　中国工程院院士邱志明——加速海战武器升级换代

　　忠诚是事业成功的基石，创新是科技强军的灵魂，协作是攻坚克难的保障。

　　“用智慧锻造海上利剑，靠创新筑起海疆屏障。”身为军队科技工作者的邱志明，是言者，更是行者。

　　30多年来，邱志明把科技强军的信念熔铸在刻苦攻关的征途中，交出了一份沉甸甸的成绩单：先后攻克50多项关键技术，7项达到国际先进水平，研究建立的模型和论证方法有15项编制为国家军用标准。

　　上世纪90年代，超音速、超低空、高突防、高毁伤反舰导弹的出现，对传统的“海战之神”——舰炮提出了严峻挑战。要拦截2~3倍音速以上的反舰导弹，必须要有每分钟射速超过8000发以上的“万发炮”。

　　为此，邱志明迎难而上、下定决心要攻克“万发炮”！邱志明带领团队成员夜以继日，经过不懈奋战，突破了关键技术，终于获得成功。这项重大成果获军队科技进步一等奖、国家科技进步二等奖。

　　近年来，随着海军装备的快速发展，多型新型舰艇陆续装备部队。在这些新型舰艇平台上，各种对空、对海、对潜、对岸武器的火力兼容问题，是舰艇作 战系统急需解决的重大技术难题。邱志明和他的团队主动建立了舰艇火力兼容技术研究方向。白天在试验现场收集数据、晚上挑灯夜战，即使在医院的病床上，他一 刻也未停下冲刺的脚步：“不拼命赶、拼命干，知识报国喊得再响，也是纸上谈兵！”

　　赶超强敌对手，方能抢占战场制高点。邱志明结合实际，整合10多个专业方向的100多名人员联合攻关，突破了多武器冷热兼容通用垂直发射技术难题，实现在舰艇有限空间内高火力密度发射多类型武器。该成果使我国新型驱逐舰装载武器种类、数量、火力密度大幅提高，实现全方位攻防。

1／13

中国海洋核动力平台科研立项 预计2020年发电

19评论2016年01月13日10:38 新华网

　　新华社深圳1月13日电 (记者王攀) 总部位于深圳的中国广核集团13日对外通报表示，国家发改委日前复函同意该集团申报的ACPR50S海洋核动 力平台纳入能源科技创新“十三五”规划，这一重大科技项目研发将为我国海洋资源开发、海洋经济发展和海洋强国战略实施提供安全、稳定、可靠的海上能源，具 有广泛的应用前景。

通报表示，ACPR50S是中广核自主研发、自主设计的海上小型堆技术，单堆热功率为20万千瓦，可为海上油气田开采、海岛开发等领域的供电、 供热和海水淡化提供可靠、稳定的电力。目前，中广核正在开展ACPR50S小型堆示范项目的初步设计工作，预计2017年启动示范项目建设，2020年建成发电。

　　通报表示，国家发改委在复函中要求中广核加大技术创新力度，加快ACPR50S　研发设计和关键设备研制进程，开展实验堆建设，并结合用户需求 深化工程技术方案，在条件成熟时启动示范项目建设，满足海洋核动力平台批量化发展需求，争取在国家海洋强国战略实施中发挥重要作用。

　　另据了解，中广核目前正在研制陆上小型堆技术ACPR100，单堆热功率为450MW，可作为百万千瓦级大型核电机组的补充，推广应用到大型工业园区、偏远山区等领域，实现协同发展。

　　中广核是我国最大的核电运营商和全球最大的核电建设商，目前在运核电机组16台，装机容量1708.4万千瓦，在建核电机组11台，在建规模1346.4万千瓦。

1／13

中国西藏网：达赖集团称汉族不能在高原繁衍

1.3W评论2016年01月13日09:00 中国西藏网

　　1月2日，达赖集团网站刊登了一篇署名为Susanna Pilny的文章，妄称 “自从1950年被占领以来，七百万汉人已经迁移到西藏。但基因决定他们在高海拔不能生育，因此西藏人口永远不会完全被汉人取代。”达赖集团和西方反华势力不仅要驱赶在西藏的汉族人，还污蔑汉族人在西藏“无法繁衍下去”。

　　早在1987年，达赖在美国国会人权小组提出的所谓“西藏五点和平计划”中，就“要求藏族以外的其他民族从‘大藏族自治区’迁出”，且必须“使移民入藏的汉人回到中国”。

　　对此，全国政协民族和宗教委员会主任朱维群曾表示，“如果按达赖喇嘛说的那样办，对于我们这样一个多民族国家来说，无疑是一场巨大的灾难。”

　　从古到今，藏汉以及其他少数民族就在青藏高原上繁衍生息，构筑了民族团结、共同发展的佳话，并已融入中华民族共同的血脉当中。

　　公元641年，文成公主带着全世界最娴熟的工匠、大师和译者进藏，还带去了佛像、佛经、谷物、绸缎，以及工技著作、治病药方和医学论著等。这一历史事件见证了藏汉民族源远流长的亲情关系。

　　20 世纪50年代，进藏人民解放军官兵、干部、工人、知识分子结束了在西藏延续了1000多年的封建农奴制度，在极其艰苦的环境中建立了人民当家作主的社会主 义新西藏，体现出了“老西藏精神”。第一批进藏人员少则十几年，多则一辈子，把生命中最美好的时光献给了西藏，而且他们的孩子也在西藏出生、长大、成人。 如今已接过父辈的接力棒投身到西藏现代化的宏伟事业，许多人成为各条战线的中坚力量。

　　一位在西藏生活和工作26年的第二代“老西藏”说，“我非常喜欢西藏，喜欢藏族人，也喜欢西藏的文化与藏族的生活方式。我把西藏当成我的故乡。”

　　1994 年，中央第三次西藏工作会议决定派遣更多干部支援西藏。目前共有18个省份、17个大型国有企业和50多个部委参与了援藏这一宏伟的事业。广大援藏干部发 扬了“特别能吃苦、特别能忍耐、特别能战斗、特别能创业、特别能奉献”的“老西藏精神”，为西藏提供技术、资金、人才，改善基础设施和教育、卫生条件，为 促进西藏的经济社会发展、维护稳定和民族团结发挥了重要的作用。其中援藏干部孔繁森、气象专家陈金水、农业专家王玉山等就是杰出的代表。

　　达 赖自1959年逃亡印度以来，不断挑拨汉藏民族关系、煽动民族仇恨。2008年“3·14”事件中，暴徒高喊的口号就是“吃糌粑的起来”，“打汉人去”。 2009年8月，达赖在接受“德国之声”采访时又说：“西藏实现自治以后，如果汉人多于藏人的话，那我们就没有办法接受这个现状”。这再一次表明，他驱赶 汉人的决心是不会改变的。

　　而现在达赖集团和西方反华势力勾结在一起，不仅扬言要“让汉族人迁出西藏”，又抛出了“汉族 人因不能在高海拔生育”而会“自生自灭”的说法，以这种方式来破坏民族团结，足见其用心险恶。一个一再以“诺贝尔和平奖”获得者自居的人以及他的随着者， 却一再扬言要在西藏 “消灭”另一个民族，这赤裸裸地暴露了他们时刻不忘搞“藏独”的实质，这是全体中国人民所不能答应的。

1／13

韩海军担心国内指责要求不公布韩日军演

12评论2016年01月13日14:07 环球网

　　【环球网报道 记者 余鹏飞】据日本《产经新闻》1月13日报道，2015年12月日本海上自卫队与韩国海军在亚丁湾海域举行联合军事演习，由于担心遭到国内反日情绪的指责，韩国海军要求日方不要对外公布日韩两国在亚丁湾联合军演的事情。

　　报道称，日韩亚丁湾联合军演发生在2015年12月23日，日韩双方各派出一艘军舰，双方在通信训练、战术机动等方面展开紧密合作。

　据悉，演习原本是美日韩三国联合军事演习，美方召集了日韩两国参与，但是演习当天美国海军却突然以另有其他任务没有参加，最终变成了日韩两国双边联合军演。

　　报道称，按照惯例，举行“亲善训练”之后的日韩两国政府都要对外公布联合军演的细节和内 容，但是韩国政府担心一旦公布与日本联合军演，将不可避免的遭受到来自国内“反日”势力的批判。此前韩国海军一直对与日本举行双边联合军演持谨慎立场。因 此韩国海军拜托日方不要对外公布在亚丁湾的联合军演。

　　报道引述日本政府消息人士的话称，去年12月份的日韩外长慰安妇协定以及韩国总统朴槿惠放弃起诉侮辱其个人名誉的《产经新闻》驻首尔记者案，都导致韩国国内对政府在对日问题上妥协的不满。

　　日本防卫省官员表示，因政治事件和历史认识的问题，日韩两国在构建互信问题上还有很长的路要走。

1／13

日本威胁派自卫队去钓鱼岛 专家：没这个胆子

699评论2016年01月13日08:17 环球时报

　　【环球时报综合报道】十几天前，日媒大大炒作了一下“一艘配有机关炮的中国海警船进入钓鱼岛海域”，日本政府当时还煞有介事地向中国提出“正式抗议”。今天，不甘寂寞的日本又跳出来想挑动中国神经，据日本《读卖新闻》1月12日报道，日本政府对于中国“军舰”巡航钓鱼岛制定了新的应对方针，一旦发现中方船只进入钓鱼岛海域，将基于国际法发出“警备行动”命令，派海上自卫队舰船迅速驱赶中国“军舰”离开。对此，中国海洋发展研究会研究员郁志荣12日接受《环球时报》记者采访时表示，日媒报道的中日“军舰对峙”情况有可能出现，日本要是派自卫队军舰驱离中国船，会非常危险。日本将钓鱼岛主权之争升级，我们必须坚决反对。

　　此外，《读卖新闻》还报道，日本防卫部和自卫队决定调整从非洲索马里回返日本的P-3C巡逻机返回线路，让其先经过菲律宾、越南等国靠近南中国海的基地，其飞行范围估计将扩大到南中国海。

　　日本这次玩的是哪一出呢？

　　【专家锐评】

　　邢广梅：日本自卫队如果到了钓鱼岛，中国就该派海军

　　这是日本对中国海警船在钓鱼岛海域巡航做出的新反应。中日双方执法船在东海共同巡航的局面，日本已经默认了。但它不愿接受这结果，一直在做各方面军事斗争准备，想把中国再挤出去。我认为它的准备正越来越成熟，而日本现在放出话来，主要是试探中国的态度，如果我们反应不够强烈，它很可能真的会派自卫队船只，力图恢复过去的独自“管控”。同时在东海方向上给中国添乱，也是配合美国的亚太再平衡，显示日本声援了美国，使南海东海联动起来。

　　日本在南海方向也是在不断试探，它希望策应美国自由航行，但又不愿意与中国直接冲突，毕竟双方有着政治、经济上千丝万缕的联系。除了支援美国，日本对南海地区的军事存在向往已久，它想借船出海，以此作为向外延展的跳板，使自己逐步成为正常强国。

　　日本自卫队如果到了钓鱼岛，中国就该派海军，因为军事化的责任在日本。我们修复巡 航的权益不容易，几十年才获得这样的突破，绝不能倒退回以前，这是我们的底线。现在双方都是执法力量，如果它升级到自卫队层级，那我们就理应升级，用同样 的手段来反制。中国现在用的不是军舰，它可能理解为中国的海警船有火炮，但它自己的也有，不能以此改变执法力量的性质。(作者是海军军事学术研究所世界海 军研究室主任)

　　廉德瑰：日本只是嘴上说说，没这个胆子

　　我们是在日本国有 化钓鱼岛之后才开始常态化巡航。一方面，现在，我们的常态化巡航其实也由一周两三次、基本上隔天一次的这种频率变得小了很多，另一方面，之前其实很多人对 我们常态化巡航有所误解，常态化巡航并不是说一直待在钓鱼岛12海里内的，大部分时间我们的巡航船只都是在12海里以外，偶尔会进入到12海里以内，但是 只停留很短的时间比较30分钟左右等等。我们的巡航船在钓鱼岛的存在更多是象征意义，宣誓对钓鱼岛的主权，当然这也是正当合法，显示在现阶段我们实质上和 日本共同管理。

　　基于这样一个事实和现状，日本声称要派自卫队这种军事力量来驱赶中国进入到钓鱼岛 海域船只很大的可能就是嘴上说说。一、日本的表态象征意义远大于实际，可能只是向日本民间舆论做个交待。二、在紧急情况下，出动自卫队在日本法律范畴内。 按照日本国内法律规定，日本一般是用还是海上保安厅来应对中国的巡航，海上保安厅是一个准军事组织，当海上保安厅应对不了的时候，武装事态升级时，是有规 定自卫队要和海上保安厅合作共同应对的，这是固有的政策，而日本只是在这个时候说出来而已。但无论怎么说，日本动用自卫队这样高调的言论，现在不利于改变 中日关系的现状，是一种要否认暂时搁置争议的态度，我们也应该极力反对这种言论。

　　日本想巡逻、巡航南海的话，对它自身来说，麻烦可能会大于利益，而且也不利于中日 关系的改善。日本之所以会动在南海的心思可能是基于三个原因。一、利益原因。南海是日本一些物资的战略通道，它担心中国在南海控制制海权，目前来看中国在 南海的制海权是增大的。二、和中国竞争影响力。在东盟南 海相关国家面前，日本想和中国竞争影响力，也是经济政治的需要。三、政治原因。恐怕美国也想让日本介入南海，因为美国可能有些事情不方便做，就可以让日本 做，此外，日本做了就势必会影响中日关系的改善，而防止中国与周边国家改善关系，也是美国乐见其成的。同样，日本如果在南海做出伤害中日关系和中国主权和 利益的事情，我们也是应该坚定反对。(作者是上海国际问题研究院亚太研究中心副主任，日本问题专家)

　　对日问题专家：日本当前的言行可能主要还是一种放风和威慑

　　日本的这些举动跟日本内外形势的变动有关系。美国在南海高调介入，去年新的《美日 防卫合作指针》敲定;日本内部，安保法正式通过，解禁集体自卫权，这些使得日本在东海和南海有一系列的新筹划，以前很多不能做的事，现在都解禁了。以前在 法律上和舆论上的很多禁忌，也被打破了。美国总是催着它有所动作，加上安倍政府也有野心，内外的“东风”把日本推着往前走。

　　不过在当前一段时间日本的言行可能主要还是一种放风和威慑，首先我们的军舰到目前为止没有进入12海里，日本所说的驱逐军舰的前提实际上不存在。日本这样的隔空放话主要想起一种威慑作用。

　　安倍要在钓鱼岛和中国要搞抗衡，他采取的方式是积小为大，一步步往前突破。现在日本还是两面手法，在经济上搞一些缓和，在军事安全上不仅没有缓和，反而是制衡的一面加强了。

　　现在中日间在钓鱼岛有一个大的默契，即“三不”：不登岛、不调查、不建设，保持这 样的现状，双方就基本不太冒进。但是如果将来有一天，日本要借助所谓的“东风”，想让自卫队进入12海里，我们必将有对等的反制措施。但如果它不动，我们 的军舰也不会进去，因为我们有更合理的斗争方式，我们派公务执法船进去，这在国际上是有法可依的。但如果是动用军事力量，那性质就完全不一样了。如果日本 真敢动用自卫队，那其实是给了我们一个占主动的先机，我们必定采取对等措施。

1／13

外媒：菲律宾向美军开放8个基地对抗中国

356评论2016年01月15日21:02 参考消息网

　　参考消息网1月15日报道 外电称，菲律宾军方发言人13日说，菲律宾将向美军提供8个基地的使用权。此前，菲律宾最高法院裁定该国与美国达成的一项安全协议符合宪法。

　　据法新社1月13日报道，这些设施包括以前的美军克拉克空军基地和该国西南部正对南中国海的巴拉望岛上的空军和海军设施。

　　报道称，军方发言人雷斯蒂图托·帕迪利亚说，这些设施将用来存放装备和后勤物资。

　　他还说，这还需要最终敲定。此前，菲律宾最高法院在12日对一项10年期的菲美安全协议表示支持。

　　报道称，最高法院的这一裁定让菲律宾与美国签署的《加强防务合作协议》将获得全面实施，该协议在2014年签署，但因遭到一些团体在法律上的质疑而一直没有得到实施，这些团体反对美国在菲律宾驻军。菲律宾曾是美国的殖民地。

　　如此一来，未来会有更多的美国军人在菲律宾进行轮换驻扎，参加军事演习，并帮助菲律宾政府建设军事设施。

　　帕迪利亚说：“我们现在已经恢复了对话，最高法院也裁定《加强防务合作协议》符合宪法。”

　　他说：“我们仍在磋商，最终会敲定协议所涉及的地点。”不过他没有透露何时会作出这一决定。

　　报道称，菲律宾曾经拥有美军在海外最大的两个基地，不过1991年时，菲律宾参议院受到反美情绪的影响，投票决定停止将基地租借给美国。美国于1992年关闭了在菲律宾的最后一处军事基地。

　　新协议并未批准重新设立美军基地。

　　菲律宾一直试图加强与美国之间的防务关系，并批评中国在南中国海地区越来越咄咄逼人。

　　2012年4月，中国船只在与菲律宾舰船紧张对峙后，控制了距离菲律宾吕宋岛仅220公里的一处岛礁。

　　菲律宾总统阿基诺三世与美国签署《加强防务合作协议》，为的是帮助菲律宾提高军事实力并拉近与美国的关系，这样做的目的之一是对抗中国在该地区不断扩大的影响力。

1／13

巴基斯坦西南部自杀式袭击致15人死亡

来源：新华社 作者：季伟 时间：2016-01-13 17:51:48

新华社伊斯兰堡１月１３日电 （记者季伟）巴基斯坦官员１３日说，西南部城市奎达当天上午发生针对安全人员的炸弹袭击，造成至少１５人死亡、２５人受伤。

巴基斯坦俾路支省内政部长萨尔夫拉兹·布格蒂证实，爆炸已造成１３名警察和１名预备役安全人员死亡。

媒体引用当地警方消息报道说，爆炸发生在当地脊髓灰质炎中心附近的一辆警车旁，这起自杀式炸弹袭击的目标是为脊髓灰质炎中心医疗人员提供安保服务的安全人员。当天，当地正在进行为期３天的小儿麻痹症接种疫苗活动，目前该活动已经暂停。

报道说，１名平民也在爆炸中死亡。爆炸发生后，受伤人员被紧急送往当地医院，其中至少７人情况危急。

巴基斯坦总统侯赛因和总理谢里夫谴责了袭击事件。谢里夫要求医院为伤员提供最好的治疗。

截至目前，尚没有任何组织宣称实施了此次袭击。警方已封闭爆炸现场并展开调查。

1／13

阿富汗外国领馆区发生爆炸枪战致2死2伤

0评论2016年01月13日13:23 新华网

　　据当地官员证实，阿富汗东部贾拉拉巴德市外国领馆区附近13日上午发生爆炸和枪战，目前已造成2死2伤。

1／13

俄去年向中国交付8架伊尔76运输机 正谈判增购5架

2016年01月14日 09:21 观察者网

　　俄罗斯伊留申航空联合体第一副总经理13日对外表示，该公司在2015年向某个不能透露名称的亚洲国家交付了8架伊尔-76大型运输机，并正与该国就出售另外5架伊尔-76运输机的合同展开谈判。根据此前相关消息，所谓的亚洲国家应该指的就是中国。

　　据俄罗斯卫星网1月13日报道，俄罗斯伊留申航空联合体第一副总经理尤里·尤丁对记者们表示：“2015年，我们想一个亚洲国家交付了8架伊尔-76大型运输机——很不幸，我不能指出是哪个国家。相关合同已经执行，还有2架飞机等待移交。”

　　他还表示，伊留申公司还在与同一个亚洲国家就再出售5架伊尔-76运输机的合同进行谈判。

　　伊留申航空联合体去年6月曾公布了一组工厂照片，同时宣布该工厂2015年度计划为国外客户检修和翻新7架伊尔-76大型运输机。该公司称，2014-2015年，该公司将为国外客户翻新10架伊尔76，其中2014年已经完成了3架的翻新，2015年将完成剩余7架伊尔-76的翻新。照片中的运输机按照中国空军的标准进行涂装，并在机身上涂有“中国空军”相关标识，表明这批飞机的最终用户是中国空军。

俄曾挪用中国军购款迁军机生产线 以涨价为由拒交货

2016年01月14日 09:40 观察者网

　　俄罗斯卫星网1月13日报道，俄罗斯伊留申航空联合体第一副总经理尤里·尤丁对记者们表示：“2015年，我们想一个亚洲国家交付了8架伊尔-76大型运输机——很不幸，我不能指出是哪个国家。相关合同已经执行，还有2架飞机等待移交。”

　　伊留申航空联合体去年6月曾公布了一组工厂照片，同时宣布该工厂2015年度计划为国外客户检修和翻新7架伊尔-76大型运输机。该公司称，2014-2015年，该公司将为国外客户翻新10架伊尔76，其中2014年已经完成了3架的翻新，2015年将完成剩余7架伊尔-76的翻新。

　　消息称，根据国外客户的要求，对这批伊尔-76军用运输机的改进必须让这些二手运输机的寿命延长5000小时——2500次飞行或者5年——具体选择哪一个参数取决于那一项参数先到寿。

　　照片中的运输机按照中国空军的标准进行涂装，并在机身上涂有“中国空军”相关标识，表明这批飞机的最终用户是中国空军。

　　中国于2010年左右同俄罗斯签订协议，向中国出售10架彻底翻新的伊尔-76大型运输机。这批飞机将用于补充中国空军的伊尔-76机队。中国曾试图在2005年向俄罗斯采购34架全新的伊尔-76运输机，但在中国付款后，俄方却因挪用这笔款项用于搬迁乌兹别克斯坦的伊尔-76运输机生产线，随后以飞机成本上涨为由拒绝向中方交付飞机。

1／13

伊朗证实抓扣两艘美国海军舰艇

来源：新华社 作者： 时间：2016-01-13 11:10:55

新华社德黑兰１月１３日电 伊朗革命卫队１３日凌晨发表声明，证实在海湾地区法尔西岛附近的“伊朗领海”抓扣两艘美国海军舰艇。

声明说：“革命卫队海军１２日１６时３０分许抓获两艘进入伊朗领海载有１０名武装水兵的美国作战船只。”

声明指出，美军舰艇被抓扣时，美国“杜鲁门”号航母和法国“戴高乐”号航母都在法尔西岛附近国际水域。

声明说，１０名美国水兵目前身体状况良好，被关在一个特定地方。不过声明并未说明伊方是否将尽快放人。

伊朗法尔斯通讯社报道说，两艘美军舰艇在“伊朗领海内２公里水域”被革命卫队抓扣，美军舰艇所携全球定位系统显示其时位置，革命卫队现已掌握相关信息。

美国媒体援引美国防部官员的话报道说，美国海军两艘巡逻艇１２日从科威特至巴林途中失去联系，其中一艘巡逻艇可能遇到“机械问题”而无法行进。随后两艘舰艇与１０名水兵可能“漂流进入”伊朗控制海域，被伊朗革命卫队扣押。

报道说，事发后，美国国务卿克里已同伊朗政府官员取得联系，寻求伊方尽快释放被扣美军舰艇和水兵。美国国防部官员证实，伊朗方面表示理解美军进入其控制海域只是一个误会，并同意尽快放人。

伊朗扣押美军舰艇会否影响两国关系

来源：新华社 作者：聂云 时间：2016-01-13 17:58:20

伊朗革命卫队１３日凌晨证实，在法尔西岛附近抓扣了两艘进入伊朗领海的美军舰艇以及１０名美军士兵。伊朗方面１３日晚些时候表示，此事已得到解决，不久将会释放美军士兵。美国是世界头号军事大国，其军舰被伊朗扣押，引起广泛关注。

美舰何以“迷航”进入伊朗海域

对于这两艘舰艇当时为何进入伊朗海域的确切原因，目前还无定论。

美国五角大楼称，美军两艘小型巡逻艇１２日在从科威特至巴林途中失去联系，其中，一艘巡逻艇可能遇到“机械问题”而无法航行，导致两艘舰艇漂进了伊朗海域。

伊朗革命卫队总司令１３日说，美军舰艇进入伊朗领海的原因是导航系统出现问题。伊朗外交部长扎里夫１３日在与美国国务卿克里通话时，要求美国就舰艇进入伊朗海域道歉。

能否很快还船放人

伊朗革命卫队总司令１３日表示，不久将会释放扣押的美军士兵，这次扣船事件“已经得到解决”。伊朗塔斯尼姆通讯社报道说，伊朗已同意释放美军士兵，目前正在等待“最后的命令”。

美国国防部一名官员１２日晚曾表示，被扣的美军士兵有望在１３日获释。

伊朗革命卫队发言人１３日早些时候曾说，正在对１０名美军士兵进行审讯，如果发现这些士兵正在执行收集伊朗情报的任务，他们将会面临“完全不同”的处境。

扣船事件对两国关系有何影响

目前，美国与伊朗没有外交关系。但据媒体报道，在伊核问题谈判过程中，美国国务卿克里与伊朗外长扎里夫建立了私人关系。伊朗扣押美国军舰后，克里迅速与扎里夫取得了联系，商讨解决方案。分析人士认为，双方很快达成解决问题的方案，显示此次事件对两国关系影响不大。

美国方面近日对伊朗落实伊核问题全面协议情况表示肯定。伊朗总统鲁哈尼日前说，西方国家对伊朗的制裁有望在“未来数天内”解除。有观察人士认为，对于渴望解除制裁的伊朗来说，不希望此次美军舰事件影响制裁的顺利解除。而对于奥巴马政府来说，促成伊朗核协议的达成是其重要外交成果之一，这一协议得到顺利实施符合其愿望，所以也希望此次扣船事件能迅速得以和平解决。

伊朗已释放10名美国水兵

1评论2016年01月13日18:18 央视

　　#伊朗扣留美军舰艇#[伊朗已释放10名美国水兵]据伊朗伊斯兰通讯社消息，伊朗伊斯兰革命卫队称，伊朗已释放被扣押的美国海军舰艇上的10名美国水兵，并将其送至国际水域。

伊朗释放遭扣留美军舰艇和船员 称不涉间谍活动

40评论2016年01月14日07:35 中国新闻网

中新网1月14日电 据外媒报道，当地时间13日，伊朗释放疑因机械故障误入伊朗海域的美军舰艇和船员。美国国务卿克里对此表示感谢，称这一事件的解决“证明了外交在维护我们国家安全方面所发挥的关键作用”，但美国共和党总统参选人批评奥巴马行政当局处理这一事件不力。

　　美国国防部证实，伊朗革命卫队已经释放被扣留的10名美军及2艘巡逻艇，并表示没有迹象显示10名美军曾经受伤害。

　　伊朗革命卫队说，经调查后确定巡逻艇是因为机械故障才闯入伊朗水域，并非故意驶入，不涉及间谍活动，因此在美方道歉后释放他们。

　　不过，美国副总统拜登否认道歉，称伊朗放人是根据标准航海惯例，也无需要道歉；美国国务卿克里及国防部长卡特对美军人员获释感到高兴。

　　当地时间12日，2艘美军巡逻艇在科威特和巴林之间的波斯湾水域训练，其中一艘怀疑机械故障，飘浮到伊朗海域，另一艘伴随，伊朗其后将美军9男1女士兵扣押。

　　一位没有透露姓名的美国官员表示，事件发生后，美国国务卿克里为解决这一问题，亲自同伊朗外交部长扎里夫取得了联系。

　　美国国务卿克里与伊朗外长扎里夫在过去3年就伊朗核问题谈判过程中发展了个人关系。

　　尽管美国与伊朗就核问题达成协议，但两国关系仍然紧张。去年12月，伊朗海军曾在霍尔木兹海峡美国战舰和其它商船正在航行的海域附近试射火箭。

1／13

土总统批俄意图分裂叙利亚 俄外长:无稽之谈

1,060评论2016年01月14日11:39 环球时报

　　[环球网报道 实习记者 杜晓丹]据俄罗斯“卫星”新闻网1月13日消息，土耳其《自由报》（Hurriyet）报道称，土耳其总统埃尔多安在安卡拉的年度会议上对该国大使称，俄罗斯意图分裂叙利亚，在中东制造紧张局势。俄罗斯外交部长反驳了埃尔多安的说法，称埃尔多安的话是“无稽之谈”。

　　埃尔多安认为，俄罗斯政府及其盟友不只是要动摇叙利亚，更要动摇整个中东。《自由报》援引埃尔多安的话称，“俄罗斯没在打击‘伊斯兰国’，相反，它在创造围绕拉塔基亚建立一个‘精品’叙利亚国家的环境”。

　　埃尔多安还指责俄罗斯不是打击IS，而是以此为借口在叙利亚进行军事行动。并补充说，俄罗斯政府真正目的是支持阿萨德政府掌握权力。

　　俄罗斯外交部长反驳了埃尔多安的说法，称埃尔多安的话是“无稽之谈”，强调俄罗斯支持一个“独立自主的、民主的、长期统一的”叙利亚。阿萨德总统希望保持叙利亚在当前境内统一，不受伊斯兰极端主义控制，在这一点上，埃尔多安说俄罗斯支持阿萨德政府是没错的。

　　报道称，俄罗斯政府一直宣称它支持合法当选的叙利亚政府，不管是不是阿萨德政权。如果叙利亚取得和平，人民民主选举出其他政权，俄罗斯会支持叙利亚人民的决定。

1／13

土耳其逮捕9名疑似“伊斯兰国”成员

来源：新华社 作者：邹乐 郑金发 时间：2016-01-13 17:43:44

新华社安卡拉１月１３日电 （记者邹乐 郑金发）据土耳其多安通讯社１３日报道，１２日伊斯坦布尔恐怖袭击发生后，土耳其警方在安塔利亚、伊兹米尔同时展开反恐行动，逮捕了９名疑似“伊斯兰国”成员。

据报道，土耳其南部旅游城市安塔利亚警方在１２日晚到１３日的行动中逮捕３名俄罗斯籍“伊斯兰国”嫌疑人，查获大量与极端组织有关的文件。在土西南部城市伊兹米尔，警方１３日凌晨对６个极端分子藏匿点同时发动突袭，逮捕了疑似已加入极端组织的６人。

１２日，土耳其最大城市伊斯坦布尔著名旅游区苏丹艾哈迈德广场发生恐怖袭击，导致包括９名德国游客在内的１０人死亡，另有１５人受伤，其中多人重伤。土总理达武特奥卢当晚表示，调查表明自杀式袭击者是极端组织“伊斯兰国”成员。

与叙利亚和伊拉克接壤的土耳其是外籍极端分子加入“伊斯兰国”的重要通道。随着国际舆论的压力加大和去年土首都安卡拉和东南部桑利乌尔法发生导致１３０余人死亡的“伊斯兰国”成员自杀式袭击，土政府加大了打击境内极端组织和管控过境极端分子的力度。

土耳其内政部长埃夫坎·阿拉１１日说，截至目前土耳其已经禁止来自１２４个国家的３５６９０名疑似“伊斯兰国”极端分子入境，逮捕并遣送出境了来自９２个国家的２８９６名极端分子。

1／13

喀麦隆北部发生自杀式爆炸袭击 至少10人死亡

0评论2016年01月13日15:56 新华社

　　新华社快讯：据外电报道，喀麦隆北部地区13日发生自杀式爆炸袭击，至少10人死亡。

1／13

美特种部队抵达伊拉克 协助伊军打击IS

278评论2016年01月14日10:00 环球时报

　　中新网1月14日电 据美国媒体13日报道，美国国防部长卡特说，美国特种部队已经抵达伊拉克，准备帮助巴格达政府军对极端组织“伊斯兰国”据点发动打击。

　　卡特说，有大约200名突击队员与伊拉克方面“已经建立了联系”，并希望寻找“新目标，新打击和新机会。”

　　这位美国防长在肯塔基州的坎贝尔堡宣布了这一消息，他对即将被部署到伊拉克的美军101空降师官兵发表讲话。卡特提到了夺回被“伊斯兰国”占领的伊拉克和叙利亚大片地区的了大规模计划。

　　报道指出，部署突击队员是美国打击“伊斯兰国”努力的新承诺，除此之外，美国在一年多来已经发动了数百次战斗机和无人机空袭，尽管奥巴马总统已经拒绝部署大量美军地面部队。

　　这次派遣突击队员之前，奥巴马总统去年向叙利亚派遣50人的美军别动队以协调当地反对派武装

　　卡特计划下周前往巴黎与英国、法国、澳大利亚、德国、意大利和荷兰的国防部长们举行会谈，请求他们在打击“伊斯兰国”的战斗做出更多努力。

1／13

美国大学开发出无人机“杀手”：可网捕无人机

2016年01月13日 14:22 新浪科技

新浪科技讯 北京时间1月13日午间消息，密歇根理工大学的学生近期开发了一款无人机。这款无人机能在40英尺(约合12米)的范围内发射网兜，捕获其他无人机。

　　密歇根理工大学的这款无人机并非这类技术的首次尝试。东京警方也拥有这样的无人机，用于对城市中禁飞区的管理。此外，韩国军方也开发了类似技术，用于应对朝鲜发射的无人机。不过，在此前的应用中，技术主要关注如何找到及摧毁其他无人机，而不是捕获失控无人机并带领无人机安全返回。

　　开发者表示，这款无人机能自动飞行，或是由两人来操作。网兜的弹射速度很快，因此即使速度最快的无人机也无法躲开。

　　密歇根理工大学副教授莫·雷斯特加(Mo Rastgaar)带领3名学生开发了这款无人机，并计划为此申请专利。雷斯特加认为，这一技术可以被司法部门使用。目前，美国已要求所有无人机用户注册，而对于未注册的无人机，司法部门可以使用这一技术将其没收。如果无人机的无证飞行未来被视为犯罪行为，那么通过这一技术捕获的无人机不会受损，从而有利于保全证据。

　　他表示：“这一技术的独特之处在于，网兜连接至我们的无人机。因此，你可以回收捕获的无人机，并将其带至安全的目的地。这就像是机器猎鹰。”

　　目前尚不清楚这一技术是否会商用以及成本多少。不过目前看来，这一技术不会被提供给公众。除司法部门之外，这一技术还可能被用于反间谍、反恐，以及反走私活动。

5555555555555555555555555555555555555555

1／14

外交部副部长李保东会见韩国六方会谈团长黄浚局

　　2016年1月14日，外交部副部长李保东应约会见韩国外交部半岛和平交涉本部长、六方会谈团长黄浚局，双方就朝核问题交换了意见。

1／14

中韩六方会谈团长举行磋商

　　2016年1月14日，中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟在北京与韩国外交部半岛和平交涉本部长、六方会谈团长黄浚局举行磋商，双方就当前朝鲜半岛形势和朝核问题交换了意见。

1月14日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：今天，韩国外交部半岛和平交涉本部长、六方会谈团长黄浚局和中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟将举行会谈。中方对此有何期待？

　　答：在当前朝鲜半岛形势下，中方和韩方一直保持沟通。日前王毅外长已与韩国外长尹炳世通电话，交换了意见。今天，武大伟特别代表将与黄浚局团长进行会晤。

　　我们希望这次会晤能就在当前形势下推动半岛无核化目标、维护核不扩散机制、维护东北亚和平稳定等进行探讨。

　　问：今天韩国六方会谈团长黄浚局在机场接受采访时指出，中国是朝鲜最大贸易伙伴，应在朝核试验后发挥更大作用。中方对此有何评论？

　　答：实现半岛无核化目标、防止核扩散、维护东北亚地区的和平稳定，是各方的共同利益和责任所在。中国作为安理会常任理事国，一贯切实履行联合国安理会的相关决议和应尽的国际义务。在当前形势下，当务之急是，各方共同努力，推动半岛核问题重返谈判轨道。

1／14

美投资公司争议中前往朝鲜：那里有大量石油

1,999评论2016年01月17日02:18 参考消息网

　　参考消息网1月17日报道 美媒称，火鸟管理投资公司的对冲基金经理詹姆斯·帕辛认为，朝鲜拥有可以生产10亿桶原油的石油储量，足以让它成为像俄克拉荷马州那么重要的石油产地。如果这一储量确凿，他想帮助释放它的价值。

　　据美国《纽约时报》1月14日报道，“这是一个有2500万人口的国家，民众年轻、高度自律，且受过教育，它还有强大的军事工业，”他在接受采访时说道。“早期投资者有可能因其巨大的增值潜力而获得巨额回报。”

　　报道称，将资金下注于朝鲜，其风险是显而易见的，哪怕只是将火鸟的7亿美元资产中的大约700万美元投注于此。日前，朝鲜称自己成功试爆了一枚氢弹，该地区的地缘政治不稳定性由此得到充分展示。考虑到美国可能会对朝鲜采取的制裁，帕辛正在踏入一片前景不明的投资领域。

　　他的投资者已经见识过因投资于这样的前沿市场而带来的剧烈起伏。他有两支基金因遭遇惨重损失正被清盘，其中包括对伊拉克银行业，亚美尼亚金矿和肯尼亚石油、天然气的投资。但帕辛没有因此退却。“其他人感到害怕的时候，我看到的是机会。”他说。

　　现年44岁的帕辛曾在马里兰州圣约翰学院研修哲学。逆向投资的直觉让帕辛把目光投注于车臣、刚果和索马里等少有人问津的市场。

　　报道称，帕辛对朝鲜的投资大概是他的投资项目中最具争议性的一个。

　　火鸟拥有蒙古公司HBOil近一半的股份，后者在2013年与朝鲜成立了一家合资企业。这种合作关系赋予了这家小公司广泛权力：在该国开设100个加油站、重新启用一家荒废的炼油厂，并去开采石油和天然气。这个项目目前还没有真正实施。

　　自1980年代起，就有公司一直在朝鲜探测石油和天然气储藏，但目前还不能确定该国是否有够大的储量。

　　给HBOil公司提供咨询服务的纳埃米表示，他相信那里有相当多的石油储量，或许足以开采出10亿桶原油。但目前油价比较低，这意味着就算它真的存在，而且能被开采出来，可能也赚不了钱。

　　帕辛的这项投资还有一些法律方面的问题。总部位于波士顿的律所尼克松-皮博迪处理制裁案件的律师亚历山大·洛佩斯-卡塞罗表示，这项投资可能违反了美国对朝鲜的制裁，因为它没有获得美国财政部的许可。有些专家不同意这种观点，他们指出，美国并没有全面禁止针对朝鲜的投资。

　　帕辛表示，火鸟不需要，也不会申请这样的许可。他还表示，一名专家已经帮他评估了这个合资企业，结果认为它是合法的。

　　报道称，一些分析人士担忧，在朝鲜进行石油开发可能会增强金正恩及该国其他统治精英的力量。“其中的安全风险可不小，因为朝鲜的石油生意都是由该国劳动党和军队垄断经营。”研究机构皇家国际事务研究所的朝鲜石油问题专家白均旭说。“这就像打开了一个潘多拉盒子。”

　　帕 辛没有这样的顾虑。他表示，与朝鲜做生意不仅能惠及普通朝鲜人，还能鼓励这个极权国家政府变得“更加开放，不那么严苛。”他还表示，如果西方避免和所有不 受其欢迎的国家做生意，世界大部分地区都成禁区了。“我相信朝鲜会出现一批企业，它们会长期扮演重要角色，”他说，“而且会持续存在好几个世纪。”

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1月14日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，哈萨克斯坦前不久积极参与了处理伊朗浓缩铀库存问题。中方对此有何评价？

　　答：当前，各方都在紧锣密鼓地开展伊朗核问题全面协议执行准备工作，全面协议“执行日”指日可待。

　　哈萨克斯坦一直致力于推进伊核问题政治外交解决进程，曾两次承办伊核谈判。前不久，哈方又为解决伊朗浓缩铀库存问题发挥了重要、建设性作用。中方对此高度赞赏。

　　伊核全面协议执行需要国际社会共同做出努力。中方愿同哈萨克斯坦等其他各方一道，共同推动全面协议顺利执行。

　　问：有报道称，伊核六国外长近日将共同见证伊核问题全面协议“执行日”，请证实。中方是否会派外长参加？

　　答：当前，经过各方共同努力，伊朗核问题全面协议“执行日”指日可待。“执行日”一旦到来，将标志着伊核全面协议的执行进入了新阶段。中方对此感到高兴。

　　至于“执行日”的具体安排，我们与各方保持着密切沟通和协调。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／14

解放军原四总部负责人新职务落定

2016年01月14日 09:08 综合

　　解放军报披露，房峰辉任军委联合参谋部参谋长、张阳任军委政治工作部主任、赵克石任军委后勤保障部部长、张又侠任军委装备发展部部长。

　 本报北京1月13日电11日，习主席在接见军委机关各部门负责同志时发表重要讲话。新调整组建的军委机关各部门迅即召开党委会、党委扩大会等会议，认真 传达 学习讲话精神，一致表示要把思想和行动统一到习主席重要讲话精神上来，紧紧围绕党在新形势下的强军目标，贯彻新形势下军事战略方针，牢记使命、牢记责任， 当好军委的战略参谋，为建设“四铁”军委机关努力奋斗。

　　军委办公厅党委认为，习主席的重要讲话，深刻阐明了军委机关工作和建设一系列 带方 向性、根本性、全局性的重大问题，鲜明提出“努力建设具有铁一般信仰、铁一般信念、铁一般纪律、铁一般担当的军委机关”的目标，从“讲政治、谋打赢、搞服 务、做表率”4个方面，对军委机关提出明确要求，是当前和今后一个时期做好军委机关工作、加快推进强军事业的强大思想武器和行动指南。

　 　军 委联合参谋部党委认为，调整组建军委机关，是全面实施改革强军战略的“龙头”和最具革命性的举措，强化了党对军队绝对领导和军委集中统一领导，迈出了中国 特色强军之路的关键性、历史性步伐。作为军委联合参谋部第一任领导班子成员，承载着崇高的荣誉，肩负着历史的重任，一定牢记习主席的嘱托和教诲，以身许 国、夙夜在公，在强军兴军新的伟大征程中奋力跑好第一棒。

　　军委政治工作部党委表示，必须坚决用习主席重要讲话精神统一思想，强化建设 “四 铁”军委政治工作机关的使命担当；必须把看齐中央作为最最紧要的政治，坚定对习主席的思想追随和行动追随，坚决落实军委主席负责制；必须始终围绕中心、聚 力打赢，履行好服务保证强军兴军的使命职责；必须模范践行“三严三实”要求，从一开始就立起标杆做好表率，履行好军委政治工作部第一代建设者的神圣使命， 不辜负习主席和军委的期望重托。

　　军委后勤保障部党委表示，一定把讲政治作为第一要求，把谋打赢保打赢作为最大职责，切实转变职能、转 变作 风、转变工作方式，以奋发有为的精神状态投身强国强军伟大实践。要在抓好自身改革调整的同时，严密组织改革中的后勤供应保障，搞好保障关系对接，尽快理顺 供应渠道，坚决堵塞管理漏洞，确保新旧体制平稳过渡，努力当好习主席和军委放心的“红管家”、部队和官兵满意的“贴心人”。

　　军委装备 发展 部党委表示，要把思想和行动统一到习主席改革强军战略思想上来，坚持面向未来、紧盯战场、服务部队，尽快理顺关系，抓紧建章立制，持续抓好改革任务落实。 要坚持开门立规矩、起步严纪律，大力弘扬“两弹一星”精神，持续抓好党风廉政建设，自觉践行“三严三实”要求，坚决贯彻军委主席负责制，严守党的政治纪律 和政治规矩，努力在新起点上开创我军装备工作新局面。

　　军委训练管理部党委表示，要扎实开展“统思想、明职责、建机制、立规章、转方 式”专题教育活动，切实把习主席重要讲话精神贯彻到各项工作和建设中去。要坚决维护党中央、中央军委和习主席权威，坚决落实军委主席负责制，彻底肃清郭伯 雄、徐才厚案件恶劣影响，按照战斗力标准抓好训练管理工作，带头践行“三严三实”，坚决完成军委赋予的各项任务，真正让党中央、中央军委和习主席放心。

　 　军 委国防动员部党委表示，要深刻领悟习主席和军委着眼军队建设和改革大局，组建军委国防动员部的战略考量、深刻意蕴和重大意义，充分认清加强国防动员建设的 目标方向、发展思路和主要任务，切实把讲政治的要求立起来，把谋打赢的能力强起来，把搞服务的意识树起来，把做表率的要求严起来，努力锻造一流参谋机关、 执行机关、服务机关，始终做到守土有责、守土负责、守土尽责。

　　军委纪律检查委员会党委表示，要强化使命担当，凝聚意志力量，忠实履行 好监 督执纪问责的职能使命，决不辜负党中央、中央军委和习主席的高度信任与期望重托。要以习主席重要讲话精神为指导，紧紧抓住治权这个关键，坚持把纪律规矩挺 在前面，围绕战斗力建设加强监督监察，始终保持查案惩腐高压态势，下大力纠治官兵反映强烈的突出问题，努力为强军兴军提供坚强纪律保证。

　 　军 委政法委员会党委表示，要坚决用习主席重要讲话精神统一思想和行动，坚决维护军委主席负责制；始终把心思和精力放在打造“安全之盾”“法治之剑”的大事 上，坚决捍卫军魂、维护稳定、惩贪反腐；树立大局观念，坚守法治精神，弘扬优良传统，保持政治本色，加快转职能、转作风、转工作方式；模范践行“三严三 实”要求，锤炼锻造“四铁”政法队伍。

　　军委科学技术委员会党委表示，国防科技发展是加快推进国防和军队现代化的必然要求，要坚决把习主 席 重要讲话精神作为军委科学技术委员会自身建设和谋划国防科技建设发展的根本遵循，以奋发有为的精神状态高起点筹划工作，加强国防科技战略管理，推动国防科 技自主创新，协调推进科技领域军民融合发展。

　　军 委战略规划办公室、军委改革和编制办公室、军委国际军事合作办公室、军委审计署、军委机关事务管理总局党委表示，要紧密联系实际，准确把握自身职能定位和 使命任务的新变化，始终以革命军人应有的忠诚、担当、勇气，积极投身改革强军伟大实践，努力创造无愧于历史、无愧于时代、无愧于党和人民的业绩。

　　中央军委委员、军委联合参谋部参谋长房峰辉，中央军委委员、军委政治工作部主任张阳，中央军委委员、军委后勤保障部部长赵克石，中央军委委员、军委装备发展部部长张又侠分别出席有关会议并讲话。

1／14

外交部部长助理李惠来同俄罗斯副外长莫尔古洛夫在莫斯科举行磋商

　　2016年1月14日，外交部部长助理李惠来在莫斯科同俄罗斯副外长莫尔古洛夫举行磋商，就双边关系、上海合作组织、丝绸之路经济带建设和欧亚经济联盟建设对接合作等问题交换意见。

　　双方回顾总结了去年中俄双边关系取得的积极进展，指出当前国际和地区形势复杂多变，两国外交部将根据双方领导人确定的原则和方向，加强全面合作，筹备好今年双方一系列重要高层交往活动，增进两国政治互信。围绕丝绸之路经济带建设和欧亚经济联盟建设对接合作，推动双方各领域合作取得更多成果。协助有关部门办好中俄媒体交流年活动。加强在国际和地区事务中的协调配合。推动中俄关系和各领域合作在高水平上取得更大发展，维护地区及世界的和平稳定。

　　双方强调，愿进一步加强在上海合作组织框架内的协调配合，与各方共同努力，确保本组织成立15周年塔什干峰会等重大活动取得丰硕成果，推动上海合作组织在本地区维护稳定、发展经济、改善民生等方面发挥更大作用。

1月14日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：昨天，中国政府发表了首份《中国对阿拉伯国家政策文件》。请问中方为何要发表有关文件？文件发表有何意义？

　　答：今年是中国开启同阿拉伯国家外交关系60周年。60年来，中阿双方坚持相互尊重、平等相待，在合作中坚持互利共赢、共同发展，双方的人文交流也取得了积极发展。中阿各领域合作在广度和深度上都实现了历史性跨越，成为南南合作的又一典范。

　　为了总结中阿关系发展的历史经验和启示，规划中阿友好合作的重点领域和方向，中国政府发表首份《中国对阿拉伯国家政策文件》，全面回顾中阿关系60年来取得的发展成就，集中宣示新时期中国发展对阿关系的政策举措，重点制定了政治、经贸、社会发展、人文交流、和平与安全等五大领域的合作“路线图”，对推动建立“全面合作、共同发展”的中阿战略合作关系具有重要意义。

　　问：今天，印尼发生了连环爆炸和枪击事件，是否有中国公民在事件中伤亡？中方是否会发出针对中国公民的旅游警告？

　　答：我们注意到了有关报道，对雅加达发生多起爆炸和枪击事件感到震惊，对肇事者予以强烈谴责。经中国驻印尼使馆初步核实，目前尚未收到中国公民伤亡报告。我们将密切关注事态进展，同时也请大家关注中国领事服务网。

　　问：据报道，哈萨克斯坦前不久积极参与了处理伊朗浓缩铀库存问题。中方对此有何评价？

　　答：当前，各方都在紧锣密鼓地开展伊朗核问题全面协议执行准备工作，全面协议“执行日”指日可待。

　　哈萨克斯坦一直致力于推进伊核问题政治外交解决进程，曾两次承办伊核谈判。前不久，哈方又为解决伊朗浓缩铀库存问题发挥了重要、建设性作用。中方对此高度赞赏。

　　伊核全面协议执行需要国际社会共同做出努力。中方愿同哈萨克斯坦等其他各方一道，共同推动全面协议顺利执行。

　　问：据报道，针对中方日前在永暑礁新建机场进行校验试飞事，越南方面昨天称，尽管中方之前通过外交渠道向越南外交部通报了飞行计划，但中方民航部门并未向越南民用航空局作通报，有关飞行威胁民用航空安全。中方对此有何回应？之前是否向越南空管部门通报了有关飞行计划？

　　答：中方对越方的一再辩解感到震惊和不解。我首先要重申的是，中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。

　　在中方因越方无端阻挠而不得不将有关飞行活动转化为国家航空活动前，北京时间2015年12月28日17时46分，中国民用航空飞行校验中心根据有关规定和国际惯例，向胡志明飞行情报区管理当局通报了中方校验机的飞行计划和航线等具体技术信息。

　　我们再次重申，中方对永暑礁新建机场所进行的校验和试飞活动，符合国际法和国际通行做法。

　　问：今天，韩国外交部半岛和平交涉本部长、六方会谈团长黄浚局和中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟将举行会谈。中方对此有何期待？

　　答：在当前朝鲜半岛形势下，中方和韩方一直保持沟通。日前王毅外长已与韩国外长尹炳世通电话，交换了意见。今天，武大伟特别代表将与黄浚局团长进行会晤。

　　我们希望这次会晤能就在当前形势下推动半岛无核化目标、维护核不扩散机制、维护东北亚和平稳定等进行探讨。

　　问：有报道称，伊核六国外长近日将共同见证伊核问题全面协议“执行日”，请证实。中方是否会派外长参加？

　　答：当前，经过各方共同努力，伊朗核问题全面协议“执行日”指日可待。“执行日”一旦到来，将标志着伊核全面协议的执行进入了新阶段。中方对此感到高兴。

　　至于“执行日”的具体安排，我们与各方保持着密切沟通和协调。

　　问：今天韩国六方会谈团长黄浚局在机场接受采访时指出，中国是朝鲜最大贸易伙伴，应在朝核试验后发挥更大作用。中方对此有何评论？

　　答：实现半岛无核化目标、防止核扩散、维护东北亚地区的和平稳定，是各方的共同利益和责任所在。中国作为安理会常任理事国，一贯切实履行联合国安理会的相关决议和应尽的国际义务。在当前形势下，当务之急是，各方共同努力，推动半岛核问题重返谈判轨道。

1／14

外交部发言人洪磊就美国常务副国务卿布林肯来华答记者问

问：美国国务院日前宣布，美常务副国务卿布林肯将于本周起访问亚洲。请问，布林肯此行是否有访华安排？

　　答：经中美双方商定，美国常务副国务卿布林肯将于1月20日至21日来华与中国外交部副部长张业遂共同主持中美战略安全对话会间会。

1／14

嫦娥四号征集载荷创意　2018年首次月球背面软着陆

来源：新华社 作者：余晓洁、程卓 时间：2016-01-14 19:46:00

新华社北京１月１４日电 （记者余晓洁、程卓）继嫦娥三号成功落月，玉兔号月球车巡视探测两年后，中国探月工程传来好消息：嫦娥四号任务已经探月工程重大专项领导小组审议通过，正式开始实施，预计２０１８年发射。

“嫦娥四号着陆器和巡视器将在月球背面软着陆，开展就位和巡视探测。”中国探月工程副总指挥、国防科工局探月与航天工程中心主任刘继忠１４日在月球探测载荷创意设计征集活动新闻发布会上说。

刘继忠表示，嫦娥四号有望实现三大“壮举”：首次实现人类探测器造访月球背面；首次实现人类航天器在地月Ｌ２点对地月中继通信；为科学工作者提供月球背面空间科学研究平台，获得一批重大的原创性科学研究成果。

“我国已具备开展月球背面探测的科学和技术基础，其他航天大国和空间组织的相关探测项目尚在论证阶段。嫦娥四号任务的实施，有助于我国在月球探测领域实现由追随到引领的跨越。”刘继忠说。

造访月球背面，将给科研带来哪些新机遇？

首先，利用月球背面屏蔽地球无线电干扰的独特条件，嫦娥四号将开展空间科学领域最前沿的低频射电天文观测，填补国际空白。利用月球背面保存的最古老月壳岩石的独特条件开展地质特征调查，有望在国际上首次建立集地形地貌、浅层结构、物质成分于一体的综合地质剖面和演化模型，获得对月球早期演化历史的新认知。

嫦娥四号是一位军民融合、国际合作、公众参与的“中国月球使者”。

刘继忠表示，在选择中继星的整星方案和研制定点单位时，邀请了高校、科研院所、企业等多方面单位参与竞争择优。这在深空探测领域尚属首次，迈出了军民融合机制创新和面向社会开放的坚实一步。

２０１５年初，中国向国际社会发布了科学载荷合作意向书，与近十个有参与意向的国家或航天组织取得了联系，有望在嫦娥四号上搭载１至２台国际载荷。

针对嫦娥四号和月球探测后续任务，国防科工局提出：力争开放部分资源，搭载由公众创意设计的载荷，并向公众演示载荷工作情况。这一提议得到了教育部、中科院、共青团中央和中国科协等单位的一致赞同。

“航天是国家综合实力的重要体现，也是公众关注焦点和科普工作重点。神舟飞天，与天宫一号对接，嫦娥探月……每次重大航天项目的成功实施，都极大地激发了社会公众特别是青少年对科技创新的热情和对祖国发展成就的自豪。”中国科协科普部副部长钱岩说。

本次活动面向全国大、中学生和科技爱好者，征集创新性突出、科普效果好，可在着陆器、巡视器和中继卫星上用于探测活动、科学实验或技术试验的载荷创意。

“公众可以大胆创意设计。优胜方案将由有资质的单位研制，搭载在嫦娥四号上，飞向遥远的深空。其他优秀方案将被纳入数据库，供后续任务参考选用。”刘继忠说。

参赛者需在活动截止日期（２０１６年３月３１日）前提交纸质版或电子版创意设计建议书。预计５月底经专家委员会评审，遴选出优胜者。

刘继忠介绍说，嫦娥三号着陆器目前仍在月开展科学探测并向地面回传数据。嫦娥五号任务进展顺利，已进入正样研制阶段。

1／14

我国唯一具备自主知识产权海上浮动核电站立项

3评论2016年01月14日20:07 新华社

　　新华社成都1月14日电（记者李华梁）记者14日从中核集团旗下的中国核动力研究设计院了解到，该院联合国内船体平台研发、设计和制造单位，已完成针对我国海域的浮动核电站初步设计和关键技术攻关工作，计划2016年底启动示范堆建设。

　　日前，国家发展改革委正式复函，同意中核集团申报的海上浮动核电站ACP100S纳入能源创新“十三五”规划。ACP100S是ACP100 的海上应用型号，而“多用途模块式小型压水堆ACP100”作为国家高新技术产业发展项目，2011年已获得国家能源局批复，且已完成所有科研攻关工作。

　　据了解，ACP100S是中核集团完全自主研发、自主设计的小型海上反应堆型号，完全符合三代核电安全要求，可以满足为海上钻井平台、海岛开发、偏远地区等提供热电水的能源需求，以及海水淡化、核能制冷等多元化的发展需求。

　　中国核动力研究设计院多用途模块式小型压水堆总设计师宋丹戎介绍说，目前核动力院联合国内船体平台研发、设计和制造单位，已完成针对我国海域的浮动核电站初步设计和关键技术攻关工作，具备示范堆建设基本条件，计划2016年底启动示范堆建设，2019年建成运行。

　　据悉，中国核动力研究设计院基于50多年的海上小堆研发经验，开发了包括ACP10S、ACP25S、ACP100S等三种不同功率规模的浮动式反应堆，并可在此基础上进行单双堆组合，实现不同功率规模的浮动式核电站型号。

　　宋丹戎还透露，浮动式反应堆所有堆型全部是自主开发，拥有100%的知识产权，相关浮动核电站型号的国内外专利布局和知识产权保护工作也已完 成，仅ACP100S就已获得国家专利局批复的各类专利385项，并与国际最大的英国劳氏船级社和国际原子能机构IAEA签订了合作协议，正在开展相关的 浮动核电站安全审评和相关的法规标准制定工作。（完）

1／14

●可见光通信能避免电磁干扰和信号泄露，构建安全信息空间

●赋予灯光照明网络通信功能，破解电磁频谱资源匮乏困局

本期邀请信息工程大学信息系统工程学院于宏毅教授为您讲述——

可见光通信：构建绿色高速信息网络

来源：解放军报 作者：本报特约记者　杨克功　通讯员　宋　文　朱义君 时间：2016-01-14 08:54:06

专家小传：于宏毅，解放军信息工程大学信息系统工程学院院长，博士生导师，国家863计划项目“可见光通信系统关键技术研究”首席专家；获国家教学成果一等奖1项、国家科技进步二等奖1项、军队（省部级）科技进步一等奖1项、国家发明专利授权11项，出版专著2部。

核心提示

可见光通信，是指利用荧光灯或发光二极管发出的高速明暗变化光信号来传输信息的一种技术手段。与无线电通信相比，可见光通信开拓了新的频谱资源，它的传输速率、安全性和私密性极高，无电磁干扰和辐射，也无需频段许可授权，借助LED灯就可低成本实现高速率无线通信，是典型的绿色通信技术。在2015年被联合国定为“光和光基技术国际年”后，可见光通信的价值和应用潜力为更多人所熟知，已成为世界各国竞相角逐的下一代核心通信技术。

技术发展迅猛——

开辟崭新频谱资源

当下，无线通信业务与应用的海量需求促使射频识别、蓝牙、超宽带、WiFi等无线通信技术层出不穷，也加剧了无线电频谱资源的供求矛盾。为寻求新的频谱资源和信息传输媒介，科学家把目光转向了可见光，并在短时间内取得突破性进展。

1998年香港大学首先提出室外可见光通信概念。两年后，日本科学家提出以LED灯作为通信基站，进行室内无线通信的构想，并开展了基础理论研究。欧美各国把重点放在提高通信性能的技术难题上，英国一度把离线速率刷新到10Gbit/s。2008年，美国觉察到可见光通信的重大科研价值后，政府投资1.85亿美元启动“智慧照明”项目，计划10年内开发LED无线通信智能照明架构。

中国科学院于2008年启动基于可见光通信的“半导体照明信息网”研究，国家973计划和863计划分别设置可见光通信技术重点研究项目。2014年，解放军信息工程大学牵头组建“中国可见光通信产业技术创新战略联盟”，将可见光通信的实时传输速率提高到50Gbps、调制带宽提高到430Mbps。

蕴含巨大价值——

有灯的地方就可通信

有效性、可靠性和深度覆盖是检验通信系统的核心指标。相较于传统无线电通信，可见光通信在这些方面优势非常突出，它的频段介于400THz-800THz之间，是无线频谱的近1万倍，蕴含着巨大通信容量。

相较于无线电通信对设备的高度依赖，很难达到泛在覆盖，可见光通信能通过电力线连接全球440亿盏室内外照明灯具，借助广泛覆盖的照明网络即可实现“照中通”，达到“有灯的地方就可通信”，非常容易得到普及,可有效解决通信的“末端接入”和“深度覆盖”问题。

相比高速宽带无线电通信，可见光通信的发射器件是普通照明LED灯，接收器件是光电二级管或图像传感器，结构简单，成本低廉，属典型的绿色通信技术。同时，可见光具有定向辐射、快速衰减的特性，使其覆盖范围可控可限，大大降低了无线信号泄露的概率，窃取和干扰非常困难，通信安全可以得到保证。

依托这些技术优势，可见光通信使得几乎无处不在的普通照明设备摇身一变，具备了“无线路由器”“通信基站”“网络接入点”的功能。

产业化前景广阔——

将与无线通信技术深度融合

2013年以来，随着可见光通信关键技术的不断突破，其推广应用迎来高潮，产业化步伐不断加速。需要指明的是，在应用上可见光通信并不是要替代现有无线通信技术，而是与其深度融合，相互补充。

依托广泛覆盖的照明网络，可见光通信可促成互联网、广播电视网、移动通信网和电力网的深度融合，彻底打破目前“有线不便捷、无线不宽带、移动难覆盖”的窘境，破解未来无线通信如何实现高速传输、高密度接入、深度覆盖的问题。2013年，日本公司研发的可见光通信街灯系统投入实际测试，通信速度约100Mbps，有效范围可达200米。

保障敏感区域安全通信也是可见光通信的主要应用方向。2014年10月，我国首个基于可见光通信的煤矿井下综合信息示范系统在平煤集团煤矿巷道中安装测试成功，可安全实现无线上网、井下导航定位、广播告警等功能。

2013年10月，中国深圳光启公司商用光子会议系统亮相第十五届深圳高交会，实现了文字和多媒体信息通过LED灯光进行传输的功能。据日本媒体报道，日本Takaya研发出的汽车间可见光通信系统，速率也达到10Mbps。

在军事应用方面，可见光通信在海洋水下安全通信等领域得到广泛应用。2014年5月，日本东洋电机研发出水下可见光高速通信装置，最大通信速率达到50Mbps。美国伍兹霍尔海洋研究所也有可见光应用于军事领域的相关报道，美国海军利用蓝绿光透明窗口开始为舰船探索新的通信方式。

目前，可见光通信尚处于大规模产业化的启动阶段。早在2012年，我国著名信息通信专家邬江兴院士就提出“可见光通信产业将是具有万亿元级年产值的战略新兴领域。”此后，欧洲《2014年可见光通信组织市场调查报告》也预测，该产业年增长率可达84.9%，2022年产值将达到约2千亿美元。随着照明与通信深度融合技术、光学器件和反向链路技术等关键技术的进一步发展，这束璀璨的绿色信息之光必将很快照亮中国！

1／14

杭州工厂发生连续性爆炸事故 共发生十几次爆炸

10评论2016年01月14日20:17 财经网

　　据都市快报消息，[杭州莫干山路通运路口附近疑似发生爆炸]今晚19点10分左右，据网友报料，在莫干山路通运路口浙江交通职业技术学院附近，有火 警发生，现场火光冲天，并伴有多次爆炸声，消防已经赶到现场，明火被扑灭，还在冒浓烟。具体情况尚不清楚。（杭州交通918、杭州微博城事）

　　20：00 据现场居民说，从晚上7点零5分有有人报警到现在，共发生过十几次爆炸，且声音非常响。

1/14

俄媒：中国向叙投入数百亿美元 不会派兵打击IS

8,005评论2016年01月16日10:17 环球时报

　　俄罗斯《观点报》1月14日文章，原题：中国没有派兵打击“伊斯兰国”的理由 美国《华盛顿邮报》13日报道称，中国可能加入俄罗斯在叙利亚打击“伊斯兰国”的行动。实际上，去年11月份，“伊斯兰国”杀死一名中国人质后，就有传言称，中国可能加入到俄罗斯打击“伊斯兰国”的阵营，但中国一直与这场冲突保持距离。专家指出，中国在叙利亚有着巨大利益，已向叙利亚经济领域投入数百亿美元。中国也与伊朗、沙特阿拉伯和卡塔尔保持着密切经济往来，这让中国在地区行事谨慎。

　　近20年来，中国一直实施自己传统的爱好和平和不干涉政策。恐怖主义对中国的威胁不仅仅来自外部的“伊斯兰国”武装分子。王毅外长多次强调，中国也是恐怖主义的受害者，打击以“东伊运”为代表的“东突”恐怖势力应成为国际反恐的重要组成部分。去年底，中国通过了有史以来首部反恐法，赋予中国军人在国外采取军事行动的权利。

　　但俄罗斯科学院远东研究所副所长安德烈·奥斯特洛夫斯基认为，中国参加打击“伊斯兰国”军事行动的可能性很小。他说：“中国在叙利亚有自己的利益，但中国军事战略的基础是充分防御，不干涉外部事务，而‘伊斯兰国’离中国十分遥远。中国十分理性，如果不触及自己的利益，永远不会被拖入争斗。”俄罗斯高级经济学院中国问题专家阿列克谢·马斯洛夫也认为，中国不会派兵。他说：“中国一直建议通过政治和外交手段解决冲突和矛盾，而不是军事手段。”马斯洛夫预计，中国会在叙利亚危机中追求最大的经济利益。

1／14

印媒称中国打造隐形坦克登陆舰 配火炮和停机坪

2016年01月19日 08:19 环球网

　　《印度时报》网站1月14日发表题为《中国研发新型隐形坦克登陆舰》的报道称，中国自主研发了一种新型具有隐形功能的舰只，它能够运送登陆部队和装备，并且能够开展其他非战斗军事行动。

　　据中国中央电视台报道，“天目山”舰是一种坦克登陆舰，长120米，宽16米，最大排水量5008吨，最大航速20节。

　　报道称，这种新型舰具有良好的隐蔽能力，其设计更方便两栖登陆装备的快速装载和通过。

　　报道称，这艘舰配备有火炮和直升机停机坪。其主要任务是运送登陆部队、物资和伤员，并开展其他非战斗军事行动。坦克登陆舰用于两栖作战。

1／14

日媒:中国海警船配机关炮巡航钓鱼岛附近12海里

297评论2016年01月14日10:17 环球时报

　　[环球网报道 记者 王欢]日本共同社1月14日援引日本第11管区那霸海上保安总部的消息称，北京时间13日下午2点多，2艘中国海警船先后进入钓鱼岛附近12海里海域巡航，航行约2个小时后驶向12海里外侧的毗连区。

　　报道称，其中一艘中国海警船搭载疑似机关炮的装置。这是继本月8日后中国公务船2016年第二次巡航钓鱼岛12海里。

　　据称，2艘船只分别是疑似搭载机关炮装置的“海警31241”以及“海警2401”。日方巡逻船发出了警告要求离开日本领海。

　　1月8日，中国“海警31241”以及“海警2401”船就曾进入我钓鱼岛12海里巡航，也是中国海警船2016年首次进入钓鱼岛领海12海里内巡航。自2016年1月3日，中国海警船一直在钓鱼岛附近海域航行。其中有护卫舰改装的中国“海警31241”船上还装备有4门机关炮。

1／14

中日执法船角力钓鱼岛谁更强：中方有两大优势

2016年01月15日 08:47 环球网

　　据日本共同社14日报道，装备火炮的中国海警船于13日进入钓鱼岛周边12海里，日本海上保安厅船只紧跟并警告中方船只离开。日本媒体称，安倍政府12日还表示考虑派遣自卫队舰艇驱逐进入钓鱼岛海域的中国军舰。日本方面不断的煽风点火，让钓鱼岛海域的火药味渐浓。但外界普遍认为，当前中日不太可能在钓鱼岛爆发交火“热战”，更可能是执法船之间的相互驱逐甚至挤撞。那么在这种低强度对抗中，中日执法船谁更占优？

　　近来有关中国建造万吨级海警船的消息引起颇多网友关注，很多人乐于将中国与日本的最大执法船进行比较。日本《外交学者》杂志网站称，中国新造的大型海警船排水量可达1.2万-1.5万吨，而日本海上保安厅最大的“敷岛”级巡视船排水量只有7000吨。报道称，“由于海警船执法过程中，吨位越大的船越占有优势”，因此日本在海上斗争中明显“吃亏”。

　　但中日执法船实力对比当真如此简单吗？有着丰富海上执法经验的中国海洋发展研究中心研究员郁志荣14日对《环球时报》记者表示，尽管吨位大的执法船在发生碰撞时会有一定优势，但吨位小的船只通常速度快、机动性好。一名匿名专业人士告诉《环球时报》记者，在执法船的斗争过程中，除了比船只大小外，更多的是比拼双方的机动性、灵活性和速度。通常速度越快越有利于将对手往外逼。在保证快速的前提下，还要保持机动性、灵活性，控制好舰的方向，并与对方保持安全距离，也就是说操纵性要好，以便在近距离能及时规避，以免发生事故授人把柄。

　　事实上，日本也认识到在一线对抗时，执法船并非越大越好。尽管目前钓鱼岛局势“吃紧”，但海上保安厅在役的两艘“敷岛”级巡视船均配备给第3管区横滨海上保安部，而非更靠前的冲绳第11管区。它们通常利用长时间续航能力负责外围支援，只有在特殊时期才亲自上阵。

　　郁志荣介绍说，目前在东海海域活动的中国海警船吨位通常在1000-2000吨之间，日本方面主要包括1000吨级和3200吨级。例如2014年日本负责钓鱼岛的“专属守卫部队”新增3艘刚服役的巡逻船，它们均为1500吨级，最大航速为25节以上。在钓鱼岛海域多次与中国海警船纠缠的日本“波照间”号同样也属于千吨级巡逻船。

　　相比之下，由退役军舰改装的中国海警船凭借坚硬的舰体和先进的传感设备更让日本方面紧张。据日本第11管区海上保安总部报告，13日下午3时驶入钓鱼岛附近12海里的两艘中国执法船分别是“海警31241”以及“海警2401”。其中“海警31241”由解放军护卫舰改造而来。该舰满载排水量为2200吨，最大航速超过25节。尽管原有的100毫米主炮、防空导弹与“鹰击-83”反舰导弹均被拆除，但仍保留有多座双联37毫米速射炮。相比之下，日本同吨位的巡逻船通常只有1-2门20毫米速射炮。

　　《外交学者》杂志网站称，按照中国海警的标准衡量，这艘海警船的航速非常快。该船是按照海军技术要求建造的，能经受住炮火甚至导弹爆炸的考验。同时它还装备有先进传感器和通信设备，性能肯定优于通常安装在普通海警船上的商业级硬件设备。这样的海警船准备得比较充分，在可能的海上博弈中获胜概率更大。

　　郁志荣承认，由退役军舰改装的海警船钢板更厚，防护性能更好，但海上执法属于长期行为，它在经济性和适航性上与专用海警船仍有差距。此外，日本近年建造的大型执法船也开始采用军用标准。例如“敷岛”级巡视船完全按照军舰规格设计建造，特别强化舰体结构，内部有多个不相通的水密隔舱增强抗沉性，甚至配备了军用搜索雷达。

1／14

美报告建议中国封闭储存核废料：可省百亿美元

中国核电网 | 发表于：2016-01-18 | 来源：参考消息网

参考消息网1月17日报道 外媒称，随着中国加紧增加核电生产以应对不断增长的电力需求和减少碳排放，中国走到了一个十字路口：应该对核废料作后处理还是将其储存起来？

据美联社1月14日报道，核不扩散的支持者警告说，回收利用核废料会产生可用于制造核武器的钚，从而构成安全风险并可能在东亚地区引发核竞赛。美国哈佛大学 的一份最新研究报告给出了另一个反对后处理的理由，即后处理从经济角度来看没有意义。一名中国高级核工程师是该研究报告的合著者。

该研究报告称，通过储存用过的核燃料，中国可以省下数百亿美元，而省下的钱则可用于研究和建造核反应堆。该报告建议暂缓斥巨资进行核废料后处理和建造所谓的“增殖”反应堆。“增殖”反应堆生产的钚会大于消耗量。

该研究报告说：“中国有的是时间，它拥有大量的铀来保持未来几十年的核增长，而干式贮存桶可以提供一种安全、可靠、高效的处理废弃核燃料的方式，从而将一切抉择留待今后来作。”

报道称，中国自上世纪80年代初以来便以实现“封闭式”核循环为目标，即循环使用反应堆燃料而不是使用一次便将其丢弃。中国国家国防科技工业局对美联社说，这一直是中国的政策，目的是提高铀资源的使用率并减少核废料的产生。

但是，由于成本高、技术难度大以及全球市场可获得的铀越来越多，实际进行核废料后处理的国家日渐减少。虽然后处理会降低核废料的放射性，但由美国麻省理工学院的科研人员和学生创建的宣传组织——关注全球问题科学家联盟称，这并未减少对核燃料储存和安全处理核废料的需要。

美国的专家表示，在中国考虑投入大量资金进行核废料后处理之际，中国国内核机构的一些内部人士也对这一技术的优点表示怀疑。

该研究报告的三位作者之一康利（音）就职于负责监管民用和军用核计划的中国核工业集团公司。报告的前言说，康利的贡献主要是根据中国的实际情况进行成本估 算，因此他不对其他章节的论点负责。例如，该报告强调日本等国家在进行核废料后处理时付出了高昂的代价。另两位作者是前白宫顾问、哈佛大学肯尼迪政府学院 学者马修·邦恩和该学院中国核政策研究项目负责人张辉（音）。

位于华盛顿的不扩散政策教育中心执行董事亨利·索库尔斯基表示，“对确保中国核电项目按计划安全进行关心备至”的中国核专家“对循环利用钚在财政上、技术上和外交上的风险非常担心”。美国前防务官员索库尔斯基就东亚核裂变材料储量日益增加的风险写过大量文章。

报道称，中国的核能源计划是全世界发展最快的。中国承诺到2030年使低碳能源的比重达到20%，而作为该承诺的关键要素，中国力争在五年内将核能发电量增加一倍。

报道称，中国在核废料后处理方面有一些经验。它之前生产钚是为了军用。中国于2010年建成了一个民用核废料后处理工厂。该工厂仅运转了10天便因技术问题而关闭。

张辉说，中国开始为建造一个新的利用国产技术的核废料后处理工厂选址，并且正在考虑斥资217亿美元与法国国有核公司阿海珐集团合作再建造一个规模大得多的核废料后处理工厂。

报道称，中国是包括美国在内的世界核工业巨头的重要市场。美国去年放松了对与中国的民用核合作的限制，以使美国设计的非军用反应堆燃料能得到后处理。

一些美国国会议员表示，这可能会导致该地区的核裂变材料数量急剧上升。中国本身便强烈指责反对核武器的日本在国内储备了足以制造超过1300枚核弹的分离钚。日本在海外储备的钚更多。

报道称，中国或许应该留意日本在核废料后处理方面的经历。日本与阿海珐集团合作修建核废料后处理工厂的时间已超过20年，该工厂一直受到工期延误和成本超支的困扰。

哈佛大学的这份研究报告还表示，在2011年日本的福岛第一核电站反应堆熔毁后，“中国公民日益支持使用可再生能源”。

报道说，自那次事故以后，日本的核反应堆一直处于停工状态。日本最近将核废料后处理工厂的启用时间推迟到2018年，以进行更多地安全升级和检查。

1／14

菲律宾将向美国提供8个军事基地 2个毗邻南海

87评论2016年01月15日08:17 环球时报

　　[环球军事报道]菲律宾和美国的外长、防长2+2会谈已结束两三天，但菲官方似乎意犹未尽，14日不断放出有关菲美“南海合作”的消息。

　　据菲律宾ABS-CBN网站报道，菲律宾国防部发言人加尔韦斯14日表示，菲政府已经请求美国一起进行联合海上巡逻。菲Rappler网站称，加尔韦斯并未说明联合巡逻的地点。《菲律宾星报》援引加尔韦斯14日的话称，美国承诺，维持其在南海争议海域的存在，包括潜艇、舰艇、空军和特种部队。加尔韦斯说，菲美外长和防长广泛讨论了南海议题，美方重申，将维持对菲律宾国防“铁一般坚实”的承诺。同时，美方还承诺继续帮助菲武装力量进行现代化。他还表示，美方注意到中国“不对南海军事化”的说法，但各方应该对“军事化”有共同的理解，以避免出现紧张局面，“如果中国之外的各方对‘军事化’认知相同，有助于向中国施压”。报道称，美方在会谈期间强调，不会允许中国控制南海，会继续采取行动，确保南海航行自由得到尊重。加尔韦斯说，菲美同意探讨日本、澳大利亚等国参加菲美联合军演和行动的可能性。

　　另外，菲律宾计划向美国提供8个军事基地，用于兴建设施存放军备和补给物资。据英国广播公司14日报道，菲律宾军方发言人13日表示，其中3个基地位于北部吕宋岛，包括克拉克前美军空军基地，两个位于西部巴拉望岛毗邻南海，有关计划仍在讨论中，未确定最终方案。美国国防部官员透露，除了8个基地外，美军还有意使用吕宋岛的民用码头和机场，包括去年逾100艘美军船只停靠的苏比克湾。

1／14

印度尼西亚首都雅加达多起爆炸致至少7人死亡

517评论2016年01月14日13:25 中国新闻网

　　[雅加达爆炸枪击事件 装甲车开赴现场] 美联社报道， 雅加达警方宣布，今天上午发生在雅加达的连环7起爆炸和枪击事件已造成7人死亡，包括四名袭击者。据报道，警方装甲车已经开赴现场。截至发稿时，在现场的外媒记者称，警方与袭击者的枪战仍在继续。

　　中新网1月14日电 据路透社报道，当地时间14日，印度尼西亚首都雅加达发生多起爆炸，造成至少3名警察和3名平民死亡。

　　据媒体此前报道，一个位于主要街道的警察局在6声爆炸声响后被毁坏。

　　一位法新社记者称，至少有三名伤亡者躺在街上。

　　该记者表示，之后，该地区有枪声响起。

　　[雅加达枪战仍在继续 媒体疑与IS有关]雅加达今天上午发生的爆炸枪击事件目前仍在持续。BBC报道，警方仍在与疑犯交火，据称其可能呆在一处楼顶。目前没有任何组织宣称对这起已致4人死亡的事件负责，但媒体称，近年数百印尼人可能赴叙加入IS，其中一些已回国。此前就有警告可能在印尼发动袭击。

IS宣布对雅加达爆炸枪击负责

14评论2016年01月14日19:26 微天下

　　[IS宣布对雅加达爆炸枪击负责]据一家与IS关系亲密的媒体报道，极端组织IS宣布对雅加达爆炸枪击负责。报道称，“IS战士实施了在印尼首都的袭击行动，针对外国人和保护他们的安全力量。”路透 （新浪）

印尼雅加达爆炸案系本国IS分子策划

17评论2016年01月15日09:39 环球时报

　　印度尼西亚警方14日说，极端组织“伊斯兰国”策划了当天的雅加达爆炸袭击。

　　雅加达警察局总监察长蒂托·卡尔纳维安当天在新闻发布会上说，一名叫巴赫鲁姆·纳伊姆的印尼籍“伊斯兰国”武装分子策划了此次爆炸案。这名武装分子成立了一个恐怖组织，希望借发动此次袭击，成为“伊斯兰国”在印尼的“代表”。

　　印尼国家警察总局发言人安通·查尔利延说，警方相信此次袭击事件与“伊斯兰国”极端组织有关，去年11月该组织就发出威胁。

　　另据报道，“伊斯兰国”极端组织当天宣称制造了此次爆炸。

　　印尼首都雅加达市中心14日遭到爆炸袭击，袭击造成7人死亡、17人受伤。（完）

1／14

普京说俄将继续重视发展同上合组织的合作

来源：新华社 作者：记者张继业 时间：2016-01-15 12:30:10

新华社莫斯科１月１４日电（记者张继业）俄罗斯总统普京１４日说，经过近几年的发展，上海合作组织（上合组织）影响力不断增强，俄罗斯非常重视并将继续重点发展同上合组织的合作。

普京在会见前上合组织秘书长梅津采夫时表示，上合组织是为解决地区性问题而生，影响力不断增强，关注范围也不仅仅局限于地区安全问题，还致力于发展成员国间经济合作。俄方将继续重视发展同上合组织的合作，努力实现俄方同各成员国商定的目标。

在会见中，普京对梅津采夫担任上合组织秘书长时的工作表示肯定，希望上合组织执行机构能够继续高效工作。普京说，相信乌兹别克斯坦能尽其所能，保证今年将在塔什干举行的上合组织峰会在最高水平举行。

梅津采夫表示，在俄罗斯主持下，上合组织去年各项工作进展顺利，保障了各方在新层面上展开合作，巩固了成员国、观察员国、对话伙伴国间的合作。去年在俄罗斯乌法举行的上合组织峰会具有历史意义。峰会上通过了《上海合作组织至２０２５年发展战略》，接纳了印度与巴基斯坦为上合组织成员国，并吸纳多个新对话伙伴国。这是上合组织积极参与地区与国际事务的标志。

乌兹别克斯坦接替俄罗斯担任２０１６年上合组织主席国。

1／14

俄军用最新型战机装备两大军区

来源：新华社 作者：吉黎 时间：2016-01-15 10:52:20

新华社莫斯科１月１４日电（记者吉黎）据俄罗斯媒体１４日报道，俄西部军区将装备最新型的苏－３５战机，南部军区也将继续装备苏－３０ＳＭ战机。

俄西部军区新闻处１４日说，２０１６年俄西部军区将装备苏－３５最新型多用途战机，这款战机拥有先进的信息管理系统和新型发动机，能在１．５万米高空超音速飞行，可携带空对空导弹、空对地导弹和反舰导弹等多种武器。其优良的空中加油系统、远程无线电系统和完善的生命保障系统可确保这款战机赴远程执行任务。

俄南部军区新闻处１４日也宣布了将在１月底装备１０架苏－３０ＳＭ新型战机的消息。据透露，去年年底，俄南部军区罗斯托夫州航空团已装备了第一批８架苏－３０ＳＭ战机。苏－３０ＳＭ双座多用途战机由苏霍伊公司研制，集歼击机、强击机和轰炸机的功能于一体，可打击空中、地面和海上目标。

俄罗斯国防部部长绍伊古１２日说，俄军将大幅提升最新型武器装备水平，到２０２０年前，俄军的最新型武器装备率应提高到７０％。

1／14

俄叙首次对IS实施联合空袭 叙战机为俄机护航

2评论2016年01月15日14:19 环球时报

　　【环球网综合报道】据“今日俄罗斯”新闻台1月14日报道，俄罗斯国防部日前表示，俄罗斯和叙利亚首次针对叙境内“伊斯兰国”(IS)等恐怖组织目标展开联合空袭。空袭过程中，叙战机与俄轰炸机组成编队为其护航。

　　14日，俄罗斯国防部在一项声明中表示：“多架俄罗斯苏-25攻击机和叙利亚米格-29战机在叙利亚上空完成了联合打击任务。此外，两架米格-29战斗机为俄罗斯攻击机进行掩护，以便俄战机对恐怖分子的军事基础设施实施空中打击。”

　　俄外交部消息称，俄战机从叙利亚Khmeimim空军基地起飞，与叙利亚战机在空中汇合，叙战机“全程护送俄战机飞到指定打击地点”。

　　叙利亚飞行员曾于近日访问俄罗斯驻叙利亚拉塔基亚(Latakia)空军基地，与俄方飞行员讨论俄叙联合行动中无线通讯的具体细节。2015年11月24日，俄罗斯苏-24战机在靠近土耳其边境的空域被击落，自此，俄罗斯轰炸机开始在叙境内的空袭行动中借助战斗机进行掩护。

1／14

土耳其称在48小时内击毙200名IS武装分子

2016年01月15日 09:39 观察者网

　　土耳其总理达武特奥卢14日说，土军方过去48小时内对伊拉克和叙利亚境内的极端组织“伊斯兰国”的500个目标发动袭击，共打死200名武装分子。

　　“土耳其会继续严惩针对土耳其或其客人的直接威胁，甚至动用更强大的力量。”

　　据当地媒体报道，达武特奥卢是在安卡拉出席土耳其驻外大使年会时作上述表示的。

　　另据当地媒体报道，12日伊斯坦布尔恐怖袭击发生后不久，土警方对其境内“伊斯兰国”嫌疑分子展开抓捕行动。截至13日晚，土警方在该国境内共逮捕69名“伊斯兰国”嫌疑分子。

　　伊斯坦布尔旅游景区苏丹艾哈迈德广场12日发生的爆炸袭击事件，造成至少10人死亡、17人受伤。达武特奥卢在袭击事件发生后表示，调查表明袭击者为“伊斯兰国”成员。

1／14

德国县长将难民送至总理府向默克尔抗议

9评论2016年01月16日10:19 金羊网-新快报

　　据新华社电 德国巴伐利亚州兰茨胡特县县长彼得·德赖尔14日将一车难民送至柏林总理府前，以表达其对德国总理默克尔现行难民政策的不满。

　　无奈之举 小县不堪重负

　　这名政客名叫彼得·德赖尔，是德国南部巴伐利亚州小城兰茨胡特县县长。去年10月，他曾公开对默克尔的难民政策表示反对，称兰茨胡特县已不堪重负，无法接纳更多难民。

　　德国《世界报》报道，德赖尔当时对默克尔说：“我们不会再管难民的事。如果德国接纳100万名难民，那就意味着我们这里要分担1800名。我可以接受这个数字，但如果多于这些，我就会用大巴把难民带到柏林，放到你的总理府。”

　　在这场难民潮中，巴伐利亚州在德国各州中受冲击最大。巴伐利亚州与奥地利接壤，难民从巴尔干地区取道奥地利进入德国时，这个州首当其冲。根据兰茨胡特县的统计数据，当地已涌入超过2100名难民。

　　德赖尔没有食言，当天上午10时左右，一辆载有31名叙利亚难民的大巴从兰茨胡特县出发，长途跋涉约550公里，最终抵达柏林。德赖尔说，由于难民太多，他所在的兰茨胡特县已不堪重负。他将难民送至总理府就是想告诉默克尔，不能再继续实行目前的难民政策了，难民潮目前仍“看不到头”，妥善安置难民已越来越困难。

　　无功而返 第二天回县城

　　这位49岁的县长说，这31名难民是自愿前往柏林总理府前示威的。他们已正式获得避难许可，但由于找不到住房，目前仍住在难民营中。

　　德赖尔也跟随“难民大巴”前往总理府。根据他的说法，大巴上的难民都了解他的政治主张并表示赞同。但据德国N－TV电视台报道，很多前往柏林的难民并不清楚他们此行的真实目的。一些难民告诉媒体，有人承诺他们到柏林是免费旅游且可在那找到住处。

　　不过，由于这些难民的安置问题迟迟未能解决，他们在大巴上等了一个小时才下车。

　　柏林参议院卫生与社会福利部门一名代表向这些难民表示欢迎，并称根据总理府的指示，请他们到难民营过夜。不过，难民们拒绝了这一邀请。根据德新社的说法，这些难民均未携带护照，并且显然想得到更好的住宿条件。

　　《世界报》报道，最终德赖尔决定自掏腰包，让难民们住在柏林一家酒店。据报道，这些难民将于第二天被拉回县城。

　　去年难民110万

　　今年或还有100万

　　德国多个城市近期曝出疑似难民制造的大规模性侵和抢劫案。随着案情逐渐公开，德国民众和媒体纷纷把矛头指向默克尔的难民政策。不少人指责她“玩火”，缺乏让难民融入当地的清晰计划。

　　德国内政部长托马斯·德迈齐埃本月早些宣布，2015年共有110万难民和移民涌入德国，是德国1950年以来经历的最大难民潮。其中，大约47．7万人已经向德方正式申请避难。

　　同时，德国内政部预计2016年将有100万难民和移民试图经由土耳其进入欧洲，难民潮趋势并未缓解。

　　默克尔的难民政策令不少接收难民的地方政府疲于应对。巴伐利亚州州长泽霍费尔多次呼吁为进入德国的难民人数设置上限，但遭到默克尔拒绝。

1/14

美军方称中国可能出兵打击IS 外交部回应

1.1W评论2016年01月15日08:13 环球网

　　【环球军事报道】美国《华盛顿时报》13日援引军方消息人士的话称，中国或派军队参与打击极端组织“伊斯兰国”（IS）的行动。俄罗斯卫星网14日报道称，对此，中国外交部当天表示“不掌握相关消息”。

　　《华盛顿时报》称，美国国防部一名官员表示，如果中国有所行动，“真正的问题在于它会选择站在哪边”。针对IS，美国正主导一系列军事行动，“但中国恐怕不会和美国合作，而是有可能加入俄罗斯阵营”，俄目前正在对叙利亚境内的极端组织进行打击。

　　俄罗斯卫星网称，对上述消息，中国外交部发言人14日表示，不掌握相关情况，采取军事行动必须符合联合国宪章和安理会决议。发言人强调，恐怖主义无论以何种形式出现，不论何时何地，针对何人何事都必须予以打击，不能采取双重标准，更不能与特定的宗教和民族挂钩。

　　《华盛顿时报》称，中国已采取各种措施打击境内恐怖主义和分离主义，去年12月，中国通过 反恐法。本周三，中国政府发表了首份《中国对阿拉伯国家政策文件》，表示“愿同阿拉伯国家加强反恐交流合作，建立长效安全合作机制，加强政策对话和情报信 息交流，开展技术合作和人员培训，共同应对国际和地区恐怖主义威胁”。

1／14

美国务院发言人口误被抓包连忙三表态:一个中国

0评论2016年01月15日13:59 环球时报

　　【环球网综合报道】这边，台湾内部正为“大选”酣战不已，那边，外国媒体也紧盯选情不放。与媒体一同对“大选”放心不下的还有美国。美国如何看待台湾“大选”也成为舆论关注的焦点。在14日的美国国务院例行记者会上，台湾问题亦被列入提问内容。美国国务院发言人就台湾“大选”“不讨论‘他国’内政”的表态被敏感的记者抓住了话柄，发言人随后连忙一再强调“是一个中国一个中国”。

　　据美国国务院官网1月14日消息，当记者问及科比对1月16日的台湾“大选”有何期待时，科比回答道：“好吧，你知道的，我们不对‘一国’内政进行讨论。正如我们对其他选举所期望的那样，对台湾的选举，我们期望台湾民众能够通过投票表达他们自己的意见，同时期望这是一个公平透明的选举。但是我们能说的也就这些。”

　　紧接着提问的记者说：“好的，我想继续就……”，话还未说完，科比似乎反应过来自己刚才的话存有漏洞。他立即接话道：“我知道你要说什么，‘你说不讨论‘他国’内政’。”此举引来现场一片笑声。

　　此后，该提问记者便紧抓这一漏洞不放，接连向科比提问道：“台湾不是一个‘国家’，台湾是个‘国家’吗？”

　　科比连忙否认道：“不，不是，我不是这个意思，我想说……”

　　记者：“你说过……”

　　科比：“没有什么能够改变我们‘一个中国’的政策。”

　　他解释称，“中国”才是自己刚才所要指代的“国家”。但记者并未就此善罢甘休，接着发问道：“你刚才说中国是你所要指代的那个国家，你是将台湾看作是中国的一部分吗？”科比连忙三遍肯定道：“一个中国，一个中国，一个中国。”

1／14

美空军签火箭发动机合同　欲摆脱对俄依赖

来源：新华社 作者：记者林小春 时间：2016-01-15 13:36:55

新华社华盛顿１月１４日电（记者林小春）美国空军近日与轨道ＡＴＫ公司和太空探索技术公司两家私企签署火箭发动机研制合同，这是美国军方航天发射任务欲摆脱对俄罗斯依赖努力的一部分。

据五角大楼官网近日发布的合同摘要，轨道ＡＴＫ公司从美国空军获得首批４７００万美元的合同，将研制３种火箭推进器系统，包括ＧＥＭ　６３ＸＬ捆绑式固体火箭发动机、“常用助推器段”固体发动机以及ＢＥ－３火箭上级发动机的可延伸喷嘴。ＢＥ－３是美国亚马逊公司创始人杰夫·贝索斯创建的蓝色起源公司旗下火箭。

上述３种火箭推进器系统都将用于轨道ＡＴＫ公司正在研发的下一代火箭，而轨道ＡＴＫ公司也将匹配出资３１００万美元。

太空探索技术公司从美国空军获得首批３１００万美元的合同，将研制“猛禽”火箭发动机，这种发动机将用于该公司的“猎鹰９”火箭以及“猎鹰”重型火箭。太空探索技术公司对此的配套资金为６７００万美元。

根据合同，美国空军最终向轨道ＡＴＫ和太空探索技术两家公司的出资总额可能分别高达１．８亿和６１００万美元，而两家公司的最终匹配资金总额可能分别达１．２４亿和１．２２亿美元。

美国空军在另一份声明中说，仍在与其他公司洽谈，可能在未来几个月公布更多火箭发动机研制合同。这些合同的目的是满足国家航天发射安全的需要，摆脱对外国的战略依赖，并支持美国航天领域私企在全球市场上的商业竞争力。

美国空军的航天发射主要依靠“宇宙神５”型火箭，而该火箭使用的是俄制ＲＤ－１８０型发动机。２０１４年美俄关系恶化后，美国国会曾立法禁止五角大楼２０１９年后的发射使用这种发动机，不过２０１５年年底又取消了这一禁令。

1／14

中国南沙试飞是否令局势紧张 外国船东称反而更安全

2016年01月16日 10:28 环球网

　　英国路透社1月14日文章，原题：中国民航试飞令南海局势紧张，但未伤及海上航运 中国在南海的军事存在与日俱增，美国警告说，北京正寻求控制世界上最重要的海上航线之一。不过，到目前为止，航运业似乎并不那么担心。本月，中国在南沙一座岛礁上进行了飞机试飞，遭到也对附近岛屿有主权主张的菲律宾和越南抗议。尽管外交局势紧张，但商船运输行业表示，他们的业务未受到影响。

　　世界最大航运管理公司之一的中英船舶管理公司首席执行官约恩·豪格特表示，“对船东们来说，业务照旧。在我们看来，这仅仅是另一个军事基地。这只是政治问题，和商业无关。”南海的南沙群岛和西沙群岛之间的深海区域，是中日韩等东北亚工业中心与欧洲和中东之间最短的航运路线。

　　美国军方曾发出警告称，北京在南海正试图建立“事实上”的控制权，这威胁到国际船只的“航行自由”。美国太平洋舰队司令斯威夫特去年12月声称，南海争议岛屿附近的船只遭到不必要的警告，这些警告威胁了正常的商业和军事活动。中国国家领导人去年11月表示，航行自由在南海从来没有问题。

　　过去一年，随着中国加快在南海岛礁上的建设活动，南海的紧张程度加剧。一家法律公司的运输业务负责人加纳森·摩斯表示，“似乎，中国建设的新的战略性岛屿将使其在争议海域拥有更多安全空间，同时让其他国家难以进行海上控制”。

　　然而，到目前为止，商业航运似乎没有受到影响的迹象。香港船东协会执行董事包荣称，“船只有自由通过权利，即使中国接管南海，也不应该影响商业船只通过”。泰国珍宝航运公司老板哈希姆表示，尽管美国在南海炫耀武力，那里的航运活动依旧正常。他说，“现在的紧张局势不会再升级”，这个海域的航道对中国经济太重要，他们不会破坏航行自由。船只保险公司也表示，中国的活动没有影响地区贸易。全球著名保险经纪公司韦莱韬睿惠悦负责人西蒙·洛克伍德说，南海并非高风险地区，因此，“保险公司不会、也不能向在此地区通过的船只多收保费”。

　　一些船东认为，中国在南海的更多存在有利于这片海域的安全。一名新加坡船东说，“如果中国的搜救力量部署在争议岛屿，响应时间可能会更短，会增加营救的机会”。（作者加纳森·索尔、雅各布·佩德森）

1／14

美报告建议中国封闭储存核废料：可省百亿美元

230评论2016年01月17日00:46 参考消息网

　　参考消息网1月17日报道 外媒称，随着中国加紧增加核电生产以应对不断增长的电力需求和减少碳排放，中国走到了一个十字路口：应该对核废料作后处理还是将其储存起来？

　　据 美联社1月14日报道，核不扩散的支持者警告说，回收利用核废料会产生可用于制造核武器的钚，从而构成安全风险并可能在东亚地区引发核竞赛。美国哈佛大学 的一份最新研究报告给出了另一个反对后处理的理由，即后处理从经济角度来看没有意义。一名中国高级核工程师是该研究报告的合著者。

　　该研究报告称，通过储存用过的核燃料，中国可以省下数百亿美元，而省下的钱则可用于研究和建造核反应堆。该报告建议暂缓斥巨资进行核废料后处理和建造所谓的“增殖”反应堆。“增殖”反应堆生产的钚会大于消耗量。

　　该研究报告说：“中国有的是时间，它拥有大量的铀来保持未来几十年的核增长，而干式贮存桶可以提供一种安全、可靠、高效的处理废弃核燃料的方式，从而将一切抉择留待今后来作。”

　　报道称，中国自上世纪80年代初以来便以实现“封闭式”核循环为目标，即循环使用反应堆燃料而不是使用一次便将其丢弃。中国国家国防科技工业局对美联社说，这一直是中国的政策，目的是提高铀资源的使用率并减少核废料的产生。

　　但是，由于成本高、技术难度大以及全球市场可获得的铀越来越多，实际进行核废料后处理的国家日渐减少。虽然后处理会降低核废料的放射性，但由美国麻省理工学院的科研人员和学生创建的宣传组织——关注全球问题科学家联盟称，这并未减少对核燃料储存和安全处理核废料的需要。

　　美国的专家表示，在中国考虑投入大量资金进行核废料后处理之际，中国国内核机构的一些内部人士也对这一技术的优点表示怀疑。

　　该 研究报告的三位作者之一康利（音）就职于负责监管民用和军用核计划的中国核工业集团公司。报告的前言说，康利的贡献主要是根据中国的实际情况进行成本估 算，因此他不对其他章节的论点负责。例如，该报告强调日本等国家在进行核废料后处理时付出了高昂的代价。另两位作者是前白宫顾问、哈佛大学肯尼迪政府学院 学者马修·邦恩和该学院中国核政策研究项目负责人张辉（音）。

　　位于华盛顿的不扩散政策教育中心执行董事亨利·索库尔斯基表示，“对确保中国核电项目按计划安全进行关心备至”的中国核专家“对循环利用钚在财政上、技术上和外交上的风险非常担心”。美国前防务官员索库尔斯基就东亚核裂变材料储量日益增加的风险写过大量文章。

　　报道称，中国的核能源计划是全世界发展最快的。中国承诺到2030年使低碳能源的比重达到20%，而作为该承诺的关键要素，中国力争在五年内将核能发电量增加一倍。

　　报道称，中国在核废料后处理方面有一些经验。它之前生产钚是为了军用。中国于2010年建成了一个民用核废料后处理工厂。该工厂仅运转了10天便因技术问题而关闭。

　　张辉说，中国开始为建造一个新的利用国产技术的核废料后处理工厂选址，并且正在考虑斥资217亿美元与法国国有核公司阿海珐集团合作再建造一个规模大得多的核废料后处理工厂。

　　报道称，中国是包括美国在内的世界核工业巨头的重要市场。美国去年放松了对与中国的民用核合作的限制，以使美国设计的非军用反应堆燃料能得到后处理。

　　一些美国国会议员表示，这可能会导致该地区的核裂变材料数量急剧上升。中国本身便强烈指责反对核武器的日本在国内储备了足以制造超过1300枚核弹的分离钚。日本在海外储备的钚更多。

　　报道称，中国或许应该留意日本在核废料后处理方面的经历。日本与阿海珐集团合作修建核废料后处理工厂的时间已超过20年，该工厂一直受到工期延误和成本超支的困扰。

　　哈佛大学的这份研究报告还表示，在2011年日本的福岛第一核电站反应堆熔毁后，“中国公民日益支持使用可再生能源”。

　　报道说，自那次事故以后，日本的核反应堆一直处于停工状态。日本最近将核废料后处理工厂的启用时间推迟到2018年，以进行更多地安全升级和检查。

6666666666666666666666666666666666666666

1／15

王毅：不要刺激对抗，不要搞乱半岛，不要渐行渐远

2016-01-15

　2016年1月15日，外交部长王毅在北京同瑞士外长布尔克哈尔特共见记者。在回答关于半岛核问题的问题时，王毅表示，朝鲜再次核试验违背联合国有关决议，与半岛无核化目标背道而驰，中方支持安理会就此作出必要的反应。我们认为，联合国权威必须得到维护，核不扩散体系必须得到维护。中国作为常任理事国，将在安理会与各方开展密切沟通与协调。

　　王毅说，中方了解，在安理会新决议问题上，各方的想法和角度不尽一致，但国际社会努力的方向应该是明确和一致的，那就是，不是刺激对抗，而是坚定推进无核化目标；不是把半岛搞乱，而是寻求半岛长久稳定之策；不是渐行渐远，而是推动各方重返六方会谈。

　　王毅强调，中方不是半岛核问题的主要矛盾方，但作为维护和平的力量，中国将继续为妥善处理半岛核问题发挥建设性作用。希望各方不要再发表情绪化的言论，不要再做刺激矛盾的事情。

1月15日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：韩国媒体援引中国国防部官员的话称，鉴于朝鲜核试验违反了联合国安理会之前通过的有关决议，中方将参与联合国新的对朝决议。这是否意味着中方将支持新的对朝制裁？

　　答：中方支持联合国安理会对此次朝鲜核试作出反应。有关决议应该着眼于实现半岛无核化，防止核扩散，维护东北亚地区的和平稳定。

1/15

外交部：中方支持联合国对朝鲜核试作出反应

417评论2016年01月16日09:17 环球时报

　　[环球时报综合报道]中国国防部国际军事合作办公室主任关友飞海军少将15日在首尔拜会韩国国防部长官韩民求，并与韩国国防部国际政策局局长尹淳九举行中韩第15次年度工作会议。这次机制性的年度工作会晤，因是朝鲜核试之后中韩两国国防部首次正式会议而备受关注。

　　韩国《中央日报》15日援引韩国国防部的消息称，中方在会议上表示，坚决反对朝鲜进行核试验，将参与安理会对朝制裁决议。但在中国国防部新闻局当天发布的消息中，并无此种说法。该消息说，会见会谈当中，双方就进一步开展两国国防领域交流合作问题进行讨论，并就当前地区安全形势交换看法。

　　当被问到来自韩国国防部的说法“是否意味着中方将支持新的对朝制裁”时，中国外交部发言人洪磊15日在例行记者会上回应说，中方支持联合国安理会对此次朝鲜核试作出反应。有关决议应该着眼于实现半岛无核化，防止核扩散，维护东北亚地区的和平稳定。韩联社评论说，韩中对制裁朝鲜的态度仍有“温差”。

　　韩联社15日称，日前有人冒充韩国总统府青瓦台、外交部和统一部群发大量电子邮件征求对朝鲜核试的意见。不排除系朝鲜所为的可能性。针对朝鲜核试，韩国密集发力。韩国《东亚日报》15日独家报道称，由俄罗斯、朝鲜、韩国企业参与投资的“哈桑-罗津”铁路工程建设项目，因朝鲜核试被中断。韩联社则援引韩国海军方面15日的消息说，负责朝鲜半岛西部海域北方界线防御工作的海军第二舰队司令部，当天在忠清南道泰安近海进行了今年首次海上射击演习。

1／15

朝向韩放定时爆炸气球撒传单 质量和印刷粗劣

181评论2016年01月15日10:07 环球网

　　[环球网报道 实习记者 魏悦]据韩联社1月15日报道，韩国政府一名消息人士15日透露，朝鲜向韩国境内释放的载着传单的大型气球装有定时器和爆炸装置，气球飞抵韩国首都圈等目标区域后会自动爆炸并撒下传单。

　　该人士还介绍，气球未安装全球定位系统（GPS）装置。截至目前，韩方回收了2.5万多张传单。传单纸张质量和印刷水平粗劣低下，可让人一眼看出是“朝鲜制造”。

　　报道称，为应对朝鲜空飘传单和对韩扩音喊话，韩军向韩朝边境地区紧急部署了4台车载扩音器。利用车载扩音器喊话，声音传播距离较固定式扩音器远10公里以上，且音质更加清晰。另外，车载扩音器可机动游击，便于避开朝军的打击。

1／15

B52逼近朝鲜的背后：美盼别国冲在一线自己抄后路

2016年01月15日 13:11 新华网

　　陈虎点兵：美军B52飞临朝鲜半岛的潜台词

　　朝鲜半岛核危机再一次显现！以往美国碰到各种各样危机的时候，总要做出一点反应，传达一些所谓的信息。这次美国做出的反应是派出B-52轰炸机飞临朝鲜半岛。

　　围绕着这一次B-52进入朝鲜半岛，各方有很多评论和猜测。B-52飞临朝鲜半岛到底在传达什么信息？这个动作的背后有什么样的潜台词？真正想读出美国的潜台词来，首先要看一看，这样的举动有什么不同寻常或不正常的地方。

　　朝鲜半岛出现核危机后，美军做出的一个反应就是向所有的盟友展示其核保护伞的有效性，这是美国常态的正常反应。但用什么样的武器做出这样的反 应，是有多种选择的。比如陆基核武器显然是不合适的，因为陆基弹道导弹一旦打出去是收不回来的。再一个可供选择的是海基核力量，海基核力量特点是慢，弹道 导弹核潜艇要想进入到可执行任务的海域需要航行一段时间，但潜艇不浮出海面的话，不能被直观地看到，达不到美国想要的威慑效果，所以这个选择也不太合适。 最合适的选择就是用空基核力量做出所谓的表态，所以说，B-52作为空基核力量做出动作算是正常的范畴。

　　那么美国这次行动有没有什么不正常的地方呢？我觉得有不少不正常的地方。

　　首先，B-52在美军的空基核力量当中不是最好的选择。这 个选择有点不同寻常。因为美国的空基核力量还有更好的平台，比如说B-2轰炸机，那为什么要用B-52呢？从实施核打击来说，B-52是一款老旧的轰炸 机，它要么在远距离发射常规的巡航导弹，要么进入到朝鲜的上空或临近的空域，用近程的核导弹实施打击。显而易见，要进入朝鲜上空或临近空域要面临相当大的 风险，执行这样的任务B-2显然比B-52更合适。从这一点来说，拿B-52给日本、韩国压惊，同时向朝鲜实施威胁并不是最有力的工具。

　　第二个不同寻常的地方就是力度不够。美军只派出了一架B-52在韩国的上空转了一圈，第一没有落地；第二没有表明带核武，起码从新闻画面上看，这架飞机没有带核武；第三美国有能力派出更大数量的战机表示更强硬的声音，但却没有这么做。

　　这次行动不合常规的东西显然传递着美国更多意图。

　　这次行动美国的潜台词究竟是什么呢？实际上美国的这个举动是以一个有限的动作来表达其姿态，但力度不够，强度也不大。从某种意义上来说，美国人似乎给自己留了后手。给自己和朝鲜方面继续交涉、继续沟通、继续谈判留下了余地。

　　从另一个方面也可以看出，核危机一爆发，美国人嘴上说的和实际做的形成了一个不小的反差。口头上，美国人表示极其的愤怒，极其的不能容忍，但是做的和说的明显有所差距。显然，美国人在这个事上在打自己的小算盘。

　　每次朝鲜半岛核危机升级，美国总会指责这个，指责那个，说这个国家对朝鲜施压不够，说那个国家容忍或者怂恿朝鲜发展核武器。那美国在朝鲜半岛核 危机当中要承担着什么样的责任？美国长期在朝鲜半岛驻军，长期采用封锁、施压、围堵的政策，那么美国对朝鲜发展核武器是不是应承担主要责任呢？现在危机出 现了，美国一方面向别人施压，让别人再向朝鲜施压，以化解危机，另一方面却给自己留足了余地。明显能够看出来，美国人是希望其它国家冲在第一线，而自己随时做好抄后路的准备。这也是美国在处理国际事务当中经常使用的一种手段和手法。

　　B-52飞临朝鲜半岛看似只是一个小动作，表达的目的看似也十分直接，无非是施压与压惊。但实际上，美国人想的远远不止这些。

1／15

美日要求中国独自解决朝核问题 欲挑拨中朝冲突

2016年01月15日 09:47 环球网

　　韩国舆论近日不断给朴槿惠施压，要求政府促中国管束朝鲜。朴槿惠13日呼吁中国严厉制裁朝鲜，引来更多对中韩关系的议论。面对朝鲜“氢弹”试验，韩国社会有些惊慌可以理解，但他们冲中国发泄自己的焦虑则没有道理。韩国社会需要整理自己的思路和情绪。

　　比如韩国《朝鲜日报》12日发表社论，题目是《虚构“历代最好韩中关系”究竟应由谁来担责》，里面充满了抱怨。

　　一些韩国人明知道中朝关系“没那么好”，却又自欺欺人地相信北京“有办法让平壤听话”。朝鲜执意搞第四次核试验，他们认为是中国要求朝弃核的态度不够强烈，似乎中国手里掌握着解决朝核问题的“金钥匙”。

　　中朝关系当然与韩美日同朝鲜的关系不是一个性质，但中朝不是韩美那样的同盟。不久前朝鲜牡丹峰乐团来中国，没演就回去了，这一来一去是中朝复杂关系的真实写照。要想影响朝鲜在核问题上决策过程和方向，仅靠这样的中朝关系显然远远不够，美韩等必须承担起它们的责任。

　　应当指出，美韩这几年几乎放弃了它们的有效努力。它们向朝鲜军事施压，炫耀武力，这比做什么都简单。但对于已经拧巴了二十几年的朝核问题，是简单吓唬吓唬就能解决的吗？

　　朝鲜经常说要“最严厉地惩罚”韩国这个“美帝走狗”，还向延坪岛开过炮，韩国被吓住了吗？韩国自己不害怕，凭什么就相信能用“空前的制裁”以及更极端的军事威胁把朝鲜吓倒？

　　朝核问题是一个“连环错”的结果，以制裁向朝鲜施压是破解僵局的重要突破口，但必须有更广泛、各方都做出相应妥协和贡献的方案跟进。美韩必须在给朝鲜安全感的问题上有实质动作，但现在的实际情况是，朝鲜和美韩都没有尽各自的义务，它们都被惯性推着在老路上越走越远。

　　韩国长期“处在美国保护下”，但那既是保护，也同时是“绑架”。美国的朝鲜半岛政策不是为韩国利益设计的，而是华盛顿亚太大战略的一环。很多人相信美国不希望半岛彻底缓和，因此它对与朝完全和解不感兴趣。

　　也许是韩国舆论不敢得罪美国，也许是那些人被美国搞得已经不会独立思考，他们向中国要朝鲜弃核，很大程度上找错了对象。韩国不仅没有向美国施压，要求后者与朝鲜就缓解对立相向而行，而且经常在韩美利益并非一致的时候盲从后者，对朝鲜过度舞刀弄棒。

　　华盛顿和东京都很希望中国挑起解决朝核问题的整个担子，把对朝政策来个180度大转弯，中朝最好成为东北亚新的冲突焦点，把东北亚的大部分风险都吸引过来消耗。可能部分韩国人也挺愿意这样，但这完全不合道理。

　　中朝关系已经受到朝核问题影响，为促朝鲜弃核，中国实际所做的战略付出比其他方面都高。中国应会继续与国际社会一道对朝进行制裁，但要中国一方扛起本应多方共担的责任，中国既没有义务，实际上也做不到。

　　要求中国做这做那，自己则拒担责任，轻率地喊打喊杀，要中国一方倾尽真金白银的战略资源，给局势“揩屁股”。美国总是这样，韩国莫跟它学。

　　韩国最要想清楚，是它更怕朝鲜半岛出现“鱼死网破”，还是美国、日本更怕。它与美日“高度一致”的道理何在？重要的是，单靠无限提升制裁不会有效果，还说不定会带来什么新变数。世界如果真能单靠制裁和军事威胁这种最容易组织的办法就能解决大难题，很多地方早就不这么乱了。

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

1／15

习近平将访问中东 中国伊朗将签高铁和能源协议

325评论2016年01月18日01:17 21世纪经济报道

　　国家主席习近平的新年首次出访地选择在了中东。

　　1月15日，中国外交部发言人陆慷宣布：应沙特阿拉伯王国国王萨勒曼、阿拉伯埃及共和国总统塞西、伊朗伊斯兰共和国总统鲁哈尼邀请，国家主席习近平将于1月19日至23日对上述三国进行国事访问。

　　1月15日晚，伊朗驻华大使阿里·阿斯加尔·哈吉在使馆吹风会上表示，伊核协议近两天将在维也纳开始执行，国际社会对伊朗的制裁将被解除。在这样的友好气氛下，习近平主席将在22日至23日对伊朗进行国事访问。两国将宣布建立战略伙伴关系，以提升双边关系定位。

　　哈吉还表示， “在此次访问中，双方将签署和宣布有关‘一带一路’合作备忘录，以更加务实地推动项目进展，促进中国和伊朗、伊朗和邻国之间的关系。”

　　哈吉表示，感谢中方为推动达成伊核全面协议所做的积极努力，中方在关键时期提出的多项建议有效推动了谈判的进展，希望伊核协议生效后，中国能够继续发挥建设性作用。他强调，不会忘记中国在伊朗最艰难的时候提供的帮助。

　　自2013年以来，中伊两国元首已经进行了6次会晤。2014年5月，伊朗总统鲁哈尼对中国进行国事访问，并出席在上海举行的亚洲相互协作与信任措施会议第四次峰会。

　　对于中国的“一带一路”倡议，哈吉表示，伊朗表示大力支持，相信它会给相关地区带来更多的稳定、繁荣和安全。“伊朗位于世界的‘十字路口’，可以把新丝绸之路的陆路和海路连接在一起，并在中间开辟一个南北通道。”

　　为了支持在“一带一路”框架下的项目对接，哈吉说，伊朗政府专门组建了一个跨部门委员会进行研究，成员包括各个部委、公司、商会的代表。据哈吉介绍，习近平 访问伊朗期间，两国还将签署“相当数量”的双边合作协议。他向21世纪经济报道记者透露，两国在金融、高铁、自由贸易区、能源四个方面都有签约计划。

　　在金融合作方面，中国和伊朗有望达成本币互换协议。两国已经就启动这一机制进行了多次对话。“商谈还在进行中，没有原则性分歧。如果可以完成相关程序，这次就可能签约。如果来不及的话，也会在日后签约。”

　　伊朗正在加速推动经济“去美元化”，人民币有望成为伊朗的“宠儿”。“今年年初，人民币加入国际货币基金组织特别货币提款权货币篮子，这是世界对中国经济的认可。”哈吉表示，这是一件值得恭喜的事情。

　　在基础设施方面，哈吉表示，双方正在准备普通铁路、高铁、运输等项目。“伊朗有很多重要的国家项目是在中国企业参与下推进的。其中，有相当数量得到了来自中国的融资。”

　　哈 吉向21世纪经济报道记者透露，中伊两国正在准备从德黑兰到库姆的高铁项目，已经达成了一些非常好的协议。库姆是伊朗南部100公里的一座宗教圣城。这部 分高铁是从伊朗到南部伊斯法罕全长400公里高铁的一部分。据21世纪经济报道从知情人士处获悉，中国中铁建工集团和伊朗Khatam al-Anbia 建筑总部是项目的承建方。

　　哈吉指出，在此次访问中，双方将签署有关中伊自贸区、开发区的备忘录。

　　在能源方面，哈吉表示，这是两国最重要的合作领域，中国是伊朗最大的原油出口国，双方从上游到下游都有广泛的合作。在此次访问中，两国也会在这一领域进行磋商。“就在今天（15日），就有一个伊朗石化公司来到北京跟中国商讨油气的合作。”他对本报记者说道。

　　他强调，伊朗的天然气和石油总储存量世界第一，而中国是世界上最大的能源进口国。中国未来对天然气进口需求会继续增加。在这方面，两国互补性很强。“我们欢迎中国企业以任何形式参与伊朗油气和石化项目。”

　　据 中国海关统计，2014年中伊双边贸易额大幅增长31.1%，达到518.5亿美元，创历史最高水平。中国向伊朗主要出口工业制品，从伊朗主要进口初级产 品。其中超过三分之二的双边贸易往来发生在五矿化工领域，2014年五矿化工行业的进口增幅更是高达102.7%。

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

1/15

中国加入欧洲复兴开发银行 李克强会见银行行长

572评论2016年01月15日19:31 中国政府网

　　李克强会见欧洲复兴开发银行行长查克拉巴蒂

　　中国正式加入欧洲复兴开发银行

　　国务院总理李克强15日下午在中南海紫光阁会见欧洲复兴开发银行行长查克拉巴蒂。

　　李克强表示，你此次访华，标志着中国正式加入欧洲复兴开发银行，双方合作掀开新的篇章。中方愿同欧洲复兴开发银行加强投融资合作，就推进“一带一路”倡议、国际产能合作等加强对接，积极开展第三方市场合作，为中欧深化互利合作提供支持。

　　李克强指出，中国政府坚定推进金融改革，坚持以改革促增长。过去一年，中国利率市场化等改革迈出关键步伐。我们将继续推动金融监管机制等改革，建立适应现代金融市场发展的金融监管框架，防范系统性金融风险。

　　李克强强调，当前中国经济运行总体平稳，增长速度在世界主要经济体中名列前茅，外汇储备充裕，金融体系稳健。中国无意通过货币竞争性贬值刺激出口，人民币汇率也不存在持续贬值的基础。中国有能力继续保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

　　查克拉巴蒂表示，过去30多年中国经济社会发展取得举世公认的成就，也为国际发展合作提供了有益借鉴。欧洲复兴开发银行相信中国政府对经济政策的把握，愿以中国正式加入为契机，积极推动欧中发展战略对接，深入推进各项合作倡议，加强同中国政府、企业界的沟通，以及在亚洲基础设施投资银行、二十国集团等多边金融机构和平台的合作，构建强有力的伙伴关系。

1／15

杨洁篪会见瑞士联邦委员兼外长

　　2015年1月15日，国务委员杨洁篪在中南海会见瑞士联邦委员兼外长伯克哈尔特。

　　杨洁篪说，当前中瑞高层交往日益密切，各领域合作不断深化，两国关系步入新阶段。中方愿同瑞方共同努力，发扬开拓创新精神，推动双边关系在新一年中取得更大发展。

　　伯克哈尔特表示，瑞方高度重视对华关系，希与中方就金融、水资源和二十国集团等相关议题加强合作，推动双边关系稳步发展。

1/15

李晓峰中将任军委政法委书记

385评论2016年01月16日07:41 中国政府网

　　新华社北京1月15日电（记者 陈菲）最高人民检察院检察长曹建明15日在会见中央军委政法委书记李晓峰一行时强调，要进一步增强军地检察机关协作意识，拓宽协作领域，完善协作机制，探索建立办案指导、查办和预防职务犯罪联席会议等制度，推动军地检察机关合作迈上一个新台阶。

　　双方就进一步加强军地检察协作，提升军事检察工作水平进行座谈交流。曹建明表示，最高检和各级检察机关要进一步增强政治意识和国防意识，进一步关心、支持国防和军队现代化建设，严厉打击各种危害国防和军队建设的犯罪活动，坚决维护军人军属合法权益、维护国防利益，努力营造热爱子弟兵、军民一家亲的良好氛围。保障和支持军事检察机关全面履行职责、服务军队建设和强军目标。

　　新华社消息显示，李晓峰中将已出任新组建的中央军委政法委书记一职。

1／15

王毅与瑞士联邦委员兼外长布尔克哈尔特举行政治磋商

　　2016年1月15日，外交部长王毅在北京与来访的瑞士联邦委员兼外长布尔克哈尔特举行政治磋商。

　　王毅表示，中瑞关系十分良好，各领域合作成果丰硕，特别是金融合作成为新亮点。中瑞在中欧关系中创造了多项“第一”，共同培育了平等、创新和共赢的“中瑞精神”，两国合作之路越走越宽。中方愿同瑞方继续加强高层交往，不断拓展务实合作，共同推进一带一路建设，加强人文交流以及在国际事务中的协调与合作，推动中瑞关系不断迈上新台阶。

　　布尔克哈尔特表示，建交65年来，瑞中两国相互尊重、相互信任，彼此关系紧密有力，对话与合作领域不断扩大，体现了开创性、多样性的特点。瑞方愿与中方进一步挖掘潜力，深化在金融、创新、科技、教育等领域互利合作，加强在多边事务中沟通协调，不断提升两国关系水平。

1／15

王毅：发扬平等、创新、共赢的中瑞精神 推动中瑞合作迈上新台阶

　　2016年1月15日，外交部长王毅在北京同来访的瑞士联邦委员兼外长布尔克哈尔特举行政治磋商后共见记者。

　　王毅表示，刚才我们进行了积极、建设性会谈。双方都认为，当前中瑞关系发展很好，我们不仅携手创造了多项中欧关系的“第一”，也共同培育了“中瑞精神”，用三个关键词来概括，就是平等、创新和共赢。两国通过65年合作形成的这一精神，不仅确保了中瑞关系的健康顺利发展，也为中国和欧洲国家深化合作提供了良好范例。

　　王毅表示，我们就进一步深化中瑞合作达成了多项共识：一是一致同意把瑞士的创新优势同中国的创新驱动战略进行对接，打造中瑞创新合作新亮点，深化中瑞创新战略合作。

　　二是同意通过共建连通亚太和欧洲两个经济圈的“一带一路”，挖掘中瑞合作的新机遇，实现亚欧大陆市场的巨大潜力。

　　三是同意加强在反腐败方面的合作。我们赞赏瑞士不为腐败分子提供“避风港”的积极立场。中方已邀请瑞士参加今年G20反腐败工作组会议，双方还决定开展反腐败对话，加强在反腐败追逃追赃中的合作，并积极推进中瑞刑事司法协助条约缔约工作。

　　四是同意加强在全球经济金融治理方面的合作。瑞士是金融强国。中方重视瑞士在全球经济金融治理中发挥的重要作用。我们已邀请瑞方参与今年G20财金渠道工作，相信瑞方会发挥独特的建设性作用。

　　五是同意继续推进人员往来便利化。去年赴瑞士的中国公民超过一百万人次。去年底，瑞士已先于欧盟同中方签署互免持外交护照人员签证协定，中方也已同意瑞士在成都、武汉和沈阳设立签证代办中心。双方将共同努力推出更多签证便利化措施，为两国人员往来提供更多便利。

　　此外，我们还同意加强在国际和地区事务中的协调沟通，包括在国际反恐、网络安全等领域开展交流与合作。

　　王毅最后表示，相信布尔克哈尔特外长此访一定会在去年两国共同纪念建交65周年基础上，进一步增进相互信任，推动双边各领域合作迈上新台阶。

王毅：不要刺激对抗，不要搞乱半岛，不要渐行渐远

　　2016年1月15日，外交部长王毅在北京同瑞士外长布尔克哈尔特共见记者。在回答关于半岛核问题的问题时，王毅表示，朝鲜再次核试验违背联合国有关决议，与半岛无核化目标背道而驰，中方支持安理会就此作出必要的反应。我们认为，联合国权威必须得到维护，核不扩散体系必须得到维护。中国作为常任理事国，将在安理会与各方开展密切沟通与协调。

　　王毅说，中方了解，在安理会新决议问题上，各方的想法和角度不尽一致，但国际社会努力的方向应该是明确和一致的，那就是，不是刺激对抗，而是坚定推进无核化目标；不是把半岛搞乱，而是寻求半岛长久稳定之策；不是渐行渐远，而是推动各方重返六方会谈。

　　王毅强调，中方不是半岛核问题的主要矛盾方，但作为维护和平的力量，中国将继续为妥善处理半岛核问题发挥建设性作用。希望各方不要再发表情绪化的言论，不要再做刺激矛盾的事情。

1月15日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：印尼首都雅加达系列爆炸和枪击案发生后，国际社会纷纷谴责此次恐怖袭击，呼吁各国团结一致消除恐怖主义。中方对此有何评论？是否将与各国一起合作打击恐怖主义？

　　答：中方对印尼雅加达发生的恐怖袭击表示谴责，坚决反对任何针对无辜平民的暴力恐怖行径。恐怖主义是人类的共同敌人。中方愿同包括印尼在内的国际社会一道，共同打击恐怖主义，维护国际和地区和平稳定。

　　中国驻印尼使馆已经紧急启动突发事件应急机制，提醒在印尼中国公民注意人身安全，减少外出，避免前往商场等人员密集场所。遇紧急情况及时报警并第一时间与中国驻印尼使领馆联系。

　　问：韩国媒体援引中国国防部官员的话称，鉴于朝鲜核试验违反了联合国安理会之前通过的有关决议，中方将参与联合国新的对朝决议。这是否意味着中方将支持新的对朝制裁？

　　答：中方支持联合国安理会对此次朝鲜核试作出反应。有关决议应该着眼于实现半岛无核化，防止核扩散，维护东北亚地区的和平稳定。

　　问：联合国秘书长叙利亚问题特使表示，叙利亚和谈将于本月25日在日内瓦举行。中方对此有何评论？

　　答：叙利亚问题必须政治解决。中方支持叙利亚各方在联合国主持下如期举行和谈。各方要继续支持联合国秘书长特使的斡旋努力，配合做好叙利亚双方工作，推动和谈取得积极成果。中方将继续劝和促谈，发挥建设性作用。

　　问：台湾地区领导人选举将于1月16日举行，未来大陆将如何构建两岸关系？

　　答：关于岛内选举和两岸关系，国台办发言人日前已经阐述了立场。我要强调的是，我们一贯坚持一个中国原则，反对“台独”，反对“两个中国”、“一中一台”。不管岛内形势发生怎样的变化，这一立场没有改变，也不会改变。

　　问：美国共和党总统候选人特朗普称，如果中方继续操纵人民币贬值，美应对中国商品征收更高额关税。中方对此有何评论？

　　答：中方一贯坚持以市场供求为基础、参考一揽子货币进行调节、有管理的浮动汇率制度，不断深化金融市场改革与开放，推动人民币汇率形成机制改革并取得重要进展。我们反对搞货币竞争性贬值，反对打货币战。中方将在继续推进有关改革的同时，保持人民币汇率在合理均衡水平上的基本稳定。

　　问：中国和埃及本月将在埃共同庆祝中埃文化年开幕，并举行文艺演出活动，请介绍有关情况。

　　答：中埃关系近年来取得了重要发展，无论是在政治、经济还是人文交流领域，相关交流合作蓬勃开展。我们支持双方进一步加强人文交流，巩固和夯实两国友好的民意基础。

1/15

中国军方回应日拟派军舰进钓鱼岛：将坚定捍卫主权

2016年01月15日 10:33 国防部网站

　　就日本拟派自卫队舰船进入钓鱼岛海域一事，中国国防部回应称，中国军队将坚定捍卫国家的主权和安全利益，敦促日方不要颠倒黑白，混淆是非。

　　问：日本媒体报道称，如果中国军舰进入钓鱼岛附近海域12海里，日方将派遣自卫队舰船要求中方舰船迅速离开。请问中国军方对此有何回应？

　　答：中方在钓鱼岛问题上的立场是一贯的、明确的。钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土。中方在有关海域开展航行和巡逻活动完全正当合法。我们敦促日方不要颠倒黑白，混淆是非。

　　中国军队将坚定捍卫国家的主权和安全利益。

1／15

常驻联合国代表刘结一大使在安理会叙利亚人道问题公开会上的发言

主席先生，

　　中方赞赏你召集此次公开会，感谢康京和助理秘书长的通报。

　　叙利亚冲突已延宕5年，造成大量平民伤亡，引发严重的人道主义危机和难民危机。特别是一些被围困地区的民众缺粮少药，生存状况令人震惊。中方对叙利亚人道状况深感痛心，对叙人民遭受的苦难感同身受。我们敦促叙利亚有关各方切实执行安理会相关决议，全力配合联合国等人道援助机构，尽快对所有被围困地区全面开展救援，缓解有关地区民众的燃眉之急。中方期待下月初召开的叙利亚人道捐助大会取得积极成果，呼吁国际捐助方解囊相助，尽快缓解叙利亚人民的苦难。

　　中方一直积极支持缓解叙利亚人道局势，迄今已经通过多个渠道，分9批次向叙利亚及地区国家提供了总计6. 8 5亿元人民币人道援助。在去年举行的二十国集团领导人峰会上，习近平主席宣布中方将向有关国家和国际组织再增加1亿美元的人道主义援助。我们愿同国际社会共同努力，继续为缓解叙利亚人道危机、改善叙利亚民生作出贡献。

　　主席先生，

　　实现叙利亚问题的政治解决，是解决包括人道问题在内的叙利亚相关问题的根本之道。国际社会要坚持政治解决叙利亚问题的大方向不动摇。越是在叙利亚人道局势严峻的情况下，越要加紧推动政治解决进程。叙利亚国际支持小组迄今已召开三次外长会，安理会上个月一致通过第2254号决议。安理会首次就叙利亚政治进程通过决议，凝聚了国际社会政治解决叙利亚问题的共识，为推动叙问题的解决注入了新活力，成果来之不易。国际社会当务之急是保持叙利亚问题政治解决的积极势头，确保有关进程不断档、有成果，并坚持联合国的斡旋主渠道作用。中方呼吁叙利亚有关各方把握历史机遇，尽快重启和谈，推动叙利亚问题政治进程早日取得实质性进展。中方愿同有关各方一道，继续为政治解决叙利亚问题发挥积极和建设性作用。

1／15

驻荷兰大使陈旭在中荷经贸论坛上的致辞

尊敬的德波尔主席，李敏燕会长，

各位来宾，朋友们，

　　很高兴出席第八届中荷经贸论坛。首先，我谨代表驻荷使馆对中资企业在2015年取得的业绩表示热烈祝贺，同时衷心感谢荷兰外商投资局和雇主协会为中资企业提供的大力支持！

　　2015年对在荷中资企业而言是机遇和发展之年，中国对荷投资大幅增长，中资企业在荷兰市场不断做大做强。目前，中国企业的投资已经涵盖了农业、物流、金融、高科技等多个领域，为荷兰社会创造了宝贵的就业机会，为本地消费者提供了高质量的产品和服务，并为荷兰经济增长带来了新的活力。

　　近年来，部分中资企业加入了荷兰雇主协会，从侧面反映了中国企业在国际化和属地化进程中迈出的重要步伐。在荷中资企业还积极践行企业社会责任，为教育、体育、医疗保健等各类公益项目提供了大量支持，不仅让我们共同居住的地球更加美好，也使中荷两国的友谊更加牢固。今天，外商投资局将代表荷兰政府颁发“经贸使者”奖，我衷心感谢获奖者和相关企业为加强两国交流合作发挥的重要作用。

　　在荷中资企业的发展和进步也为两国双边关系的全面发展做出了重要贡献。过去数年来，中荷各领域合作不断推进，两国关系保持了较好的发展动能。2014年中国国家主席习近平对荷兰进行国事访问，2015年荷兰国王亚历山大、首相吕特分别访华。在高层互访期间，两国领导人共同见证了一系列合作协议的签署，有力推动两国关系更上一层楼，并为未来合作注入新的动力。

　　展望2016年，中荷企业都面临着良好的发展机遇。一方面，荷兰经济正在稳步复苏，制造业活力和消费者信心不断增强，投资、消费和出口增长态势良好，失业率不断下降，为企业开拓发展带来良好机遇。另一方面，自中共十八大召开以来，中国不断探索治国理政新理念，取得了巨大成就。中国将继续深化改革、推动经济结构转型，将为包括荷兰在内的各国企业带来广阔商机。

　　2015年，全球金融危机的深层次影响尚未消退，中国经济发展面临巨大下行压力。面对挑战，中国不断创新宏观管理政策，并力推大众创新、万众创业。2015年前三季度，中国经济增长6.9%，在全球大型经济体中位居前列。这是在10万亿美元经济总量上取得的增长，中国对全球经济增长的贡献率达到了30%。

　　当然，中国经济发展也并非一帆风顺，人民币汇率大幅下降以及国内股市动荡引发了全球关注。在此，我愿同大家一起重温习近平主席的讲话：“分析中国经济，要看这艘大船方向是否正确，动力是否强劲，潜力是否充沛。在大海上航行，再大的船也会有一时的颠簸。只要投资者全面了解中国改革开放以来的经济发展历程、近期中国为促进经济持续稳定增长制定的战略以及中国经济各项数据和趋势，就会做出正确判断。”

　　全面地看，结论是显而易见的：汇率和股市的动荡是短期现象，而中国经济的长期基本面仍然向好。中国经济再平衡已经取得了显著成果，服务业和消费在经济增长中的作用不断增强。2015年前三季度，服务业占GDP比重升至51.4%，同比提高2.3个百分点。服务业PMI持续高于53，呈现强劲而健康的增长态势。前三季度消费对GDP的贡献率达58.4%，再次超过了投资的贡献率，全年社会商品零售总额预计将增长10.7%。

　　2015年11月，中共中央发布“十三五”规划建议，提出了创新、协调、绿色、开放、共享这五大发展新理念，将引领中国夺取全面建成小康社会的决定性胜利，并为经济长远发展提供充足动力。在五大发展理念的指导下，中国领导人提出“供给侧结构性改革”的思路，即从过去强调需求侧改革转变为突出供需两端改革，通过降低税负、鼓励创业创新、化解过剩产能等方式推动经济发展。供给侧改革必将为中国经济带来更多动力，帮助企业释放更大潜力。我们坚信，拥有中共中央的坚强领导、坚定正确的政策方向和勤劳勇敢的人民，中国将长期保持良好的发展局面。

　　2016年，中国还将继续大力推进“一带一路”战略。该战略旨在推动沿线各国发展战略的对接与耦合，发掘区域内市场潜力，促进贸易和投资，推动增长和就业，增进沿线各国人文交流与文明互鉴。中荷两国分别位于“丝绸之路经济带”的两端，“一带一路”战略的实施将为中国和荷兰企业带来广阔商机。

　　我们衷心希望荷兰雇主协会和外商投资局在2016年继续给予中资企业大力支持，预祝在荷中资企业迎来又一个丰收年！预祝本届论坛圆满成功！

　　谢谢大家。

1/15

中国已向叙利亚危机援助6.85亿元 还将增加1亿

5,401评论2016年01月16日12:30 新华社

　　新华社联合国1月15日电（记者倪红梅　孔晓涵）中国常驻联合国代表刘结一15日说，实现叙利亚问题的政治解决，是解决包括人道问题在内的叙利亚相关问题的根本之道。

　　安理会当天就叙利亚人道问题举行紧急会议。刘结一在发言时说，国际社会要坚持政治解决叙利亚问题的大方向不动摇。越是在叙利亚人道局势严峻的情况下，越要加紧推动政治解决进程。

　　他说，国际社会当务之急是保持叙利亚问题政治解决的积极势头，确保有关进程不断档、有成果，并坚持联合国的斡旋主渠道作用。中方呼吁叙利亚有 关各方把握历史机遇，尽快重启和谈，推动叙利亚问题政治进程早日取得实质性进展。中方愿同有关各方一道，继续为政治解决叙利亚问题发挥积极和建设性作用。

　　刘结一说，中方一直积极支持缓解叙利亚人道危机，迄今已经通过多个渠道，分9批次向叙利亚及地区国家提供了总计6.85亿元人民币人道援助。 在去年举行的二十国集团领导人峰会上，习近平主席宣布中方将向有关国家和国际组织再增加1亿美元的人道主义援助。我们愿同国际社会共同努力，继续为缓解叙 利亚人道危机、改善叙利亚民生作出贡献。

　　联合国负责人道主义事务的助理秘书长康京和在会上介绍了叙利亚被围困的马达亚镇近日救援进展。她说，叙利亚境内现有约40万人被围困，约 450万人住在救援渠道受限地区。她呼吁叙冲突各方立即解除围困，严格遵守国际人道主义法，允许救援不受阻碍、无条件抵达平民，并给予平民行动自由。 （完）

1／15

解放军外事代表团拜会韩国国防部长

来源：国防部网 作者： 时间：2016-01-15 18:20:45

中国国防部国际军事合作办公室主任关友飞海军少将1月15日在首尔拜会了韩国国防部长韩民求，并与韩国国防部国际政策局局长尹淳九举行中韩第15次年度工作会议。

会见会谈中，双方就进一步开展两国国防领域交流合作问题进行了讨论，并就当前地区安全形势交换了看法。

根据中韩两国国防部达成的共识，双方从1995年开始轮流举行机制性年度工作会晤。

1／15

海军工程大学马伟明团队：战舰电力系统被他们承包

2016年01月15日 09:37 观察者网

　　2016年1月8日，国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行。国家科技进步奖创新团队奖获得者、海军工程大学马伟明科研创新团队格外引人注目。

　　这是一个对我军战斗力建设有着卓越贡献的团队——

　　他们研制出三代集成度不断提高的新型发供电系统，奠定了我国在舰船发供电领域国际领先的地位；研发的舰船综合电力系统技术，解决了我国舰船动力“心脏病”难题，被称为21世纪舰船动力推进方式的革命。

　　这是一个让世界瞩目的创新团队——

　　他们研发的100多项重大技术成果，展示着领跑世界的“中国首创”实力，研发的风力发电和太阳能发电变流技术、新能源储能技术等，解决了制约我国新能源并网接入技术瓶颈难题，打破了西方国家对我国新能源领域电力电子设备的垄断。

　　时至今日，他们先后获得国家科技进步奖一、二等奖各2项，军队科技进步奖一等奖15项、二等奖9项。2015年9月，他们被海军授予“创新强军马伟明模范团队”荣誉称号。

　　荣誉背后，是这个团队充满血性的超越之路。

　　紧盯世界前沿，向国防科技制高点发起冲锋

　　这是一次开弓没有回头箭的冲锋，更是一场寂寞的“马拉松长跑”。

　　上世纪90年代，一位痴迷于电机前沿研究的年轻军校教员，在心中默默埋下了一个“为国征战”的梦想。

　　这位年轻人名叫马伟明。1993年的一个深夜，正在清华大学攻读博士学位的他与来京出差的同事刘德志彻夜长谈：“做科研一定要静心研究，紧盯前沿，做出领先世界的成果来。如果一直跟着别人后面跑，以我国的基础条件，差距只会越来越大。”

　　那时候，西方国家在电力技术领域一直领跑世界，其重大关键技术比我国至少领先几十年。学成回到海军工程大学后，马伟明果断决定拓展研究领域，瞄准电力电子技术、电磁兼容领域研究，推进电气工程领域发展。

　　在攻关研制多相电机这一课题的时候，他们发现，我国第一代核潜艇由于没有电推技术，噪音高，不利于隐蔽。

　　如果能研制一个同时发出交流电和直流电的发电机，直接带动螺旋桨，噪声不就减小了吗？当马伟明带领研究小组打破思维定势提出这一设想时，得到的几乎是一片否定声：“全世界都没有做出来”“西方发达国家都认为这条路是走不通的”……

　　面对质疑，马伟明说：“落后不是中国人的专利，外国能做到中国也能做到，甚至做得更好！” 经过10年艰苦攻关，他和团队终于研制出世界上第一台交直流发电机系统，中国潜艇真正拥有了具有完全自主知识产权的“中国心”！

　　接力攻关，步步跨越。他们马不停蹄，集中力量，向第三代集成化发电系统发起全面冲击。历经6年成功研制的高速感应发电机系统，突破多项重大关键技术。

　　20多年过去了，这个团队三代科研人员接力攻关，积累了一系列原创成果，从量的积累逐步实现质的突破。他们在研发世界首台交直流发电机、舰船综合电力系统等核心技术时，始终横下一条心紧盯世界上的“唯一性”，不鸣则已一鸣惊人。他们连续用多个首创的雄厚实力，牢牢确立了我国在舰船发供电领域的国际领先地位。

　　着眼部队急需，提高创新对战斗力增长贡献率

　　走进海军工程大学电力电子技术研究所一楼，仿佛进入了舰艇电机的展览大厅。近千平方米的实验室里，密布着十二相整流发电机系统、交直流集成式双绕组发电机系统、高速感应发电机系统……

　　它们中的任何一台，都具有完全自主知识产权。放眼万里海疆，海军主战舰艇的发供电系统，基本上由这个团队研制！

　　“固有振荡”是电力系统的杀手，振荡指标超过临界点，会造成整个动力系统的瘫痪。对于舰船尤其是潜艇来说，动力系统一旦瘫痪，后果不堪设想。

　　这是一个困扰世界舰艇动力发展的“心脏病”问题，更是一个制约中国舰艇制造的难题。壮志在胸的马伟明带领着一个仅有5人的研究小组踏上了攻关征途。

　　测量，记录，分析，几十万组的数据，难以计数的示波器图形，试验记录和报告堆满了一间由洗脸间改造的简陋实验室。他们综合运用电机、电力电子、自动控制等多学科的最新理论和数据分析方法，建立起十二相发电机及其整流系统的稳定判据，最终找到有效消除这种振荡的方法，从根本上解决了固有振荡这个世界性难题。

　　马伟明经常告诫团队成员，只要是部队急需的项目，再大的风险也要去闯，再硬的骨头也要去啃，再重的担子也要去挑！

　　那年，一艘刚服役不久的某型潜艇动力系统出现故障，严重影响了部队的正常训练。设计方进行调查后，断定是制造方的工艺问题，而制造方则认为根子出在设计本身。

　　此时，正是装备形成战斗力的关键时期，部队官兵心急如焚。

　　正在做学术访问的马伟明闻讯后连夜飞到北京，径直找到海军首长说：“请首长把任务交给我！”

　　有人说，马伟明就是一个傻子，抢这个吃力不讨好的“烫手山芋”。可是马伟明的心里却跟明镜似的，他明白：军人不能心里只想着利益，想着逃避责任，而忘了打赢！

　　调查，研究，试验。经过上百次的模拟海上试验后，最关键的故障再现试验开始了。“嘭”的一声爆炸，试验结果完全符合分析，故障机理终于查清楚了。很快，一套详细的修复方案以及事故分析报告，火速呈现在海军首长面前。

　　时隔不久，已经趴窝3个多月的潜艇终于重新起航。对此，马伟明深有感触地说：“我们是军队的科研机构，我们的使命就是要围绕部队急需搞科研，提高创新对战斗力增长贡献率。”

　　聚力强军事业，吸引一流创新人才

　　马伟明院士常说：年轻人脱颖而出，是团队最大的成就！

　　团队成员有多年轻？

　　2002年，团队承担新型高速异步电机研制任务，只有24岁的研究生王东被委以重任，执掌主设计师一职。那天，军内外100多位一流专家汇聚一堂，进行可行性论证。专家们误认为报告台上的王东只是一名普通的操作员。

　　经过10年奋斗，这项重大研究取得圆满成功。如今，王东已成为研究所集成化发电方向的首席专家，博士论文被评为全国优秀博士学位论文，他本人还被遴选为全军高层次科技创新人才工程学科领军人才培养对象。

　　王东的故事并非个别。28岁的某储能装备课题负责人欧阳斌博士、37岁的电力电子方向首席教授肖飞……在马伟明创新团队，这样的名单可以列出长长一串。

　　他们的成长经历，折射着这个团队的生机勃勃——现有在职干部过半拥有高级技术职称，近90%干部拥有博士学位，团队成员平均年龄仅35岁，形成梯次配备、接力创新的人才方阵。

　　让人们惊奇的是，这个团队不少骨干都是慕名而来。

　　“85后”博士程思为在国外有着高薪工作，但他最终决定加入这个团队。与他相似，“海归”精英罗毅飞、沈洋相继投奔而来。目前，团队骨干研究人员中，有超过一半的人员毕业于清华、北大等国内一流高校，专业结构涵盖10多个一级学科。

　　是什么吸引着国内外各个领域的顶尖人才源源不断地加入进来？

　　这里有让年轻人快速成长的舞台。年轻人来了，马伟明院士让他们在重大课题攻关中施展才华。近10年来，该团队先后培养了7名博士后、70名博士和116名硕士，连续两年获评全国百篇优秀博士论文。

　　这里有公开公正公平的激励机制。该团队用系统规范的制度机制盘活不同风格和不同学科的人才，每个人的岗位职责明明白白，有为就有位，能唱就有台。上至院士、首席专家，下至刚加入的博士、硕士，没有亲疏之分，没有新老之别，干得好得到重用，干不好必遭淘汰。马伟明的一个学生，基础很好就是不安心，难以适应紧张快速的工作节奏。马伟明忍痛拍板予以淘汰：“任何人都不享受保护，我的学生也不例外。”

　　这里有强国强军的大事业大梦想。电力系统方向学术带头人付立军，加入团队之前已经是武汉大学副教授、学科带头人培养对象。他感到在这里能为国防贡献一份力量，毅然携笔从戎。“如果说这个团队有磁场的话，强军事业就是吸引我们的最大磁场。”付立军说。

1／15

国家互联网信息办公室约谈百度公司负责人

2评论2016年01月16日11:08 中国网信网

　　1月15日，国家互联网信息办公室针对百度贴吧存在违法违规信息及商业化运作管理混乱、部分搜索结果有失客观公正、百度新闻炒作渲染暴力恐怖等有 害信息的突出问题，约谈了百度公司负责人。百度负责人表示将认真反省公司管理失责问题，并将就“血友病吧”一事再次向网民作出说明，全面整改。

　　国家互联网信息办公室相关负责人指出，近期中国互联网违法和不良信息举报中心接到大量涉百度贴吧的举报。经核查发现，部分贴吧存在政治有 害、淫秽色情、虚假广告、血腥暴力、侮辱诽谤、泄露个人隐私等违法违规信息，严重污染网络环境，严重影响青少年身心健康。近日，“百度出卖血友病吧”事件 引发广大网民谴责。此外，百度还存在部分搜索结果有失客观公正、百度新闻炒作渲染暴力恐怖等有害信息问题，破坏了正常的网络传播秩序，损害了公共利益，侵 犯了网民权益，扰乱了社会秩序，造成不良社会影响。

　　国家互联网信息办公室责令百度公司依据《全国人大常委会关于加强网络信息保护的决定》《互联网信息服务管理办法》《互联网新闻信息服务管理 规定》《互联网用户账号名称管理规定》等法律法规，立即采取有效措施进行整改，同时要求百度切实强化主体责任，履行社会责任，加强内部管理和自律，健全完 善信息安全管理机制，并要求北京市网信办按照属地管理原则，依法依规对百度予以处罚。百度公司负责人在约谈中表示已充分认识到自身管理存在的严重不足和所 造成的不良社会影响，将立即按照要求进行整改。

　　16日，百度再次对“血友病吧”一事作出声明，表示“这一事件暴露了我们在贴吧商业化运营管理上的失责，和对吧友声音的忽视”“正在重审内 部决策和审批流程，从源头肃清问题，全面整改”。国家互联网信息办公室希望百度按所作承诺切实整改，并将督促其予以落实。同时，国家互联网信息办公室将进 一步重点加强对网上新闻信息传播和各类互动平台的日常监督管理，促进互联网新闻信息服务业健康有序发展。欢迎广大网民继续对网上违法和不良信息进行监督举 报，共同促进网络空间更加清朗。中国互联网违法和不良信息举报中心网址：www.12377.cn，举报电话：12377，举报邮 箱：jubao@12377.cn。

1／15

2019年我国有望建成海上浮动核电站

中国核电网 | 发表于：2016-01-18 | 来源：科技日报

科技日报北京1月15日电（记者陈瑜）有用电需求时将电站拉过来，不需要就用船将电站拉走，记者15日从中核集团旗下中国核动力研究设计院（以下简称核动力院）了解到，该院联合国内船体平台研发、设计和制造单位，已完成针对我国海域海上浮动核电站初步设计和关键技术攻关，计划2016年底启动示范堆建设，2019年有望建成运行这种“招之即来挥之即去”的海上浮动核电站。

日前，国家发改委正式复函，同意中核集团申报的海上浮动核电站acp100s纳入能源创新“十三五”规划。

acp100s是acp100的海上应用型号，是中核集团完全自主研发、自主设计的小型海上反应堆型号，单堆电功率100mw（兆瓦）。作为国家高新技术产业发展项目，2011年“多用途模块式小型压水堆acp100”已获国家能源局批复，且已完成所有科研攻关工作。

在国际原子能机构（iaea）定义中，“小型”机组是指电功率300mw以下的机组，轻水堆是其主要堆型。2004年6月，iaea宣布重新启动中小型反应堆的开发计划，美国、俄罗斯、韩国等核电强国已着手小堆研发和应用。

近年来，我国包括中核集团在内的核电企业，加快小型核反应堆研发和推广，虽起步时间不同，但为海上钻井平台、海岛开发、偏远地区等提供热电水等能源需求，满足供电、供热、海水淡化、核能制冷等多元化发展需求成为共识。

核动力院多用途模块式小型压水堆总设计师宋丹戎表示，基于50年的海上小堆研发经验，该院自主研发的浮动核电站acp系列已实现型谱化，包括acp10s、acp25s、acp100s等不同功率规模的浮动式核电站堆型，并可在此基础上进行单双堆组合，实现不同功率规模集成的浮动式核电站。他透露，核动力院与国际最大的英国劳氏船级社和iaea签订合作协议，正在开展浮动核电站安全审评和法规标准制定工作。

中国海上浮动核电站已具备示范堆建设基本条件

中国核电网 | 发表于：2016-01-15 | 来源：新华网

记者14日从中核集团旗下的中国核动力研究设计院了解到，该院联合国内船体平台研发、设计和制造单位，已完成针对我国海域的浮动核电站初步设计和关键技术攻关工作，计划2016年底启动示范堆建设。

　　日前，国家发展改革委正式复函，同意中核集团申报的海上浮动核电站ACP100S纳入能源创新“十三五”规划。ACP100S是ACP100的海上应用型号，而“多用途模块式小型压水堆ACP100”作为国家高新技术产业发展项目，2011年已获得国家能源局批复，且已完成所有科研攻关工作。

　　据了解，ACP100S是中核集团完全自主研发、自主设计的小型海上反应堆型号，完全符合三代核电安全要求，可以满足为海上钻井平台、海岛开发、偏远地区等提供热电水的能源需求，以及海水淡化、核能制冷等多元化的发展需求。

　　中国核动力研究设计院多用途模块式小型压水堆总设计师宋丹戎介绍说，目前核动力院联合国内船体平台研发、设计和制造单位，已完成针对我国海域的浮动核电站初步设计和关键技术攻关工作，具备示范堆建设基本条件，计划2016年底启动示范堆建设，2019年建成运行。

据悉，中国核动力研究设计院基于50多年的海上小堆研发经验，开发了包括ACP10S、ACP25S、ACP100S等三种不同功率规模的浮动式反应堆，并可在此基础上进行单双堆组合，实现不同功率规模的浮动式核电站型号。

　　宋丹戎还透露，浮动式反应堆所有堆型全部是自主开发，拥有100%的知识产权，相关浮动核电站型号的国内外专利布局和知识产权保护工作也已完成，仅ACP100S就已获得国家专利局批复的各类专利385项，并与国际最大的英国劳氏船级社和国际原子能机构IAEA签订了合作协议，正在开展相关的浮动核电站安全审评和相关的法规标准制定工作。

1／15

港媒评国产新航母：将维护国际安全中国绝对需要

2016年01月16日 09:32 环球网 微博

香港《南华早报》1月15日文章，原题：中国需要航母帮助维护国家和国际安全

　　对于中国这种大国来说，安全是个复杂问题。中国绝对需要第二艘航母，目前这艘航母正在建造。当该航母建成时，它将是中国综合国防体系发展的重要部分。除了象征意义，新航母还能确保国内外的利益得到保护，并在维护地区和国际和平与稳定方面发挥重要作用。

　　航母与远程导弹、核武器和太空探索一样，被视为全球地位的象征，但其意义远不止于此。航母及其舰载机，对建成一支能够远离中国领海作战的海军至关重要。这不仅是经济利益和国民遍布世界的中国的需要，也是国际社会的需要。

　　去年5月发布的中国首份国防战略白皮书称，“军队将积极参与地区和国际安全合作，有效维护海外利益安全”。不过，要实现这一点尚需时日。第一艘航母是俄制的“辽宁舰”，主要用于训练。新航母将是国产的，但由于中国缺少设计和建造大型舰艇的专门技术，其大小和技术先进程度会不及美国海军现役的10艘航母。

　　今后几十年，中国将建造更多的航母，从而具备更好的条件应对国家和全球挑战。如果中国要成为海洋强国，航母就是必需，这看起来可能对担心中国崛起的对手和邻国造成威胁。但北京明确提出了全球增长和发展的目标；在一个合作如此重要的互联互通的世界里，世界也将受益。▲

1／15

美方公布中国南沙最大岛礁卫星照 现八边形高塔

2016年01月19日 09:30 综合

　　1月15日，美国智库“战略与国际问题研究中心”CSIS公布中国南沙群岛目前第一大岛和第二大岛美济礁、渚碧礁的岛礁建设照片。2016年1月8日，卫星图片显示渚碧礁西北侧的主要建筑设施。

　　据悉，目前美济礁约6平方公里；渚碧礁约4.3平方公里；永暑礁约2.8平方公里，三岛总陆域面积达到13平方公里。而此前最大的岛屿太平岛只有0.51平方公里。

　　根据环球时报报道，针对美济礁修建跑道一事，中国外交部曾对外做出过清楚声明，称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。

　　美济礁西北建了长达数百米的海塘。

　　渚碧礁上建有一座八边形的高塔，可能是用作导航的灯塔。

1／15

韩媒:中韩举行国防工作会议 两国关系空前紧密

6评论2016年01月15日14:11 环球时报

　　【环球网报道 记者 李小飞】据韩联社1月15日报道，中韩两国国防部15日在首尔举行第15次国防政策工作会议。这是也是两国自朝鲜进行第四次核试验后首次举行的官方会议。

　　韩国国防部国际政策官尹淳九和中国国防部外事办公室主任关友飞分别率团出席会议。双方认为，当前中韩关系比以往任何时期都更加紧密。尹淳九提及韩国总统朴槿惠应邀出席中国9·3阅兵式，指出所有领域都显示两国关系取得了比以往任何时候都全面发展。

　　据报道，双方在此次会议上会磋商朝鲜第四次核试验应对方案，而在会议伊始双方并未马上提及朝核试验。韩方将在会议上呼吁中方为解决朝核问题发挥更积极的作用。

　　中韩国防政策工作会议是两国国防部局长级例行会议，自1995年启动以来几乎每年都在两国轮流举行。

1/15

马英九：唯有国民党执政才能维系台湾安定

1,089评论2016年01月15日12:17 环球时报

　　[环球网报道 记者徐亦超]距离2016年台湾地区领导人选战只剩下最后不到24小时，现任领导人马英九一早就在“脸书”贴文，呼吁大家以大局为重，一定出来投票，力挺国民党候选人朱立伦。而自我反省过去施政引来民众批评，马英九也愿意承担责任，“我做得不够好的地方，他也一定会记取教训，做得比我还好，为台湾以及我们的下一代带来更美好的未来。”

　　据台湾“中国时报”1月15日报道，马英九一开始先谢谢所有乡亲父老对他的支持，让他有机会在过去8年为大家服务。他强调8年来，一直以打造繁荣与公义的台湾、和平的两岸以及友善的“国际”为目标，每一天都全心全意，希望能做到最好。

　　他认为，政策大方向是正确的，但是也许政策推动的时机与方法不够周延，引起一些批评，他都愿意承担责任，并且反省、检讨。马英九强调，若朱立伦当选台湾地区的领导人，一定会在“马政府”既有的基础上，继续延续正确的政策方向。

　　马英九又表示，这是国民党最艰困的时候，呼吁所有的支持者，以大局为重，团结支持国民党；国民党是台湾安定的力量，也唯有国民党执政，才能维系台湾的安定、两岸的和平，进一步确保亚太区域的稳定与繁荣。

1／15

美警告台湾地区未来领导人 喊话重申一个中国

1.5W评论2016年01月15日01:45 环球时报

　　【环球时报综合报道】距离台湾2016年“总统大选”16日的投票只剩24个小时，岛内国民党、民进党以及各派力量抓紧最后的时机做最后一搏。

　　由于民进党“总统候选人”蔡英文的支持率在此前的民调中一直遥遥领先，美国对于民进党可能上台的矛盾心理逐渐明显，既期望这枚曾经的“棋子”能发挥作用，又担心她像陈水扁一样成为令人头痛的“麻烦制造者”，使两岸关系“生变”，影响美亚太战略布局。

　　连日来美国政府官员、卸任高官、智库学者等纷纷借各种场合对台喊话。白宫副国家安全顾问罗兹在谈到台湾“大选”时重申“一个中国”，却漏掉“与台湾关系法”。美国4位前国防部长日前也罕见聚在一起谈论两岸关系，呼吁台湾未来的新政府要“珍惜两岸成果、勿让美国两难”。

　　岛内媒体纷纷猜测美国放话就是指向一直不愿承认“一个中国”的民进党和蔡英文。台湾《中国时报》14日称，“陈水扁当政时期，美国太平洋司令部 的地图上，标出了两个发火点：一个是朝鲜半岛，一个是台海。马英九当政后，两岸关系改善，台海不再成为发火点。蔡英文若胜选，美军地图是否又要重新标 示？”

1／15

越南向国际民航组织提议修改南沙地图：抹掉三沙市

2016年01月18日 07:20 环球时报

　　据越通社16日报道，越南外交部发言人黎海平15日证实，越南已向国际民航组织提出要求，修改有关三亚飞行情报区的航行地图。

　　报道称，国际民航组织官网刊登的有关三亚飞行情报区的航行地图上，越南领土“长沙群岛”（中国南沙群岛）上写有中文“中国三沙市”字样。永暑礁上画有机场符号，并用英文标注为“三沙永暑机场”。

　　黎海平称，越南职能机关已向国际民航组织致函，“明确肯定越南的主权”，同时要求国际民航组织合理修改三亚情报飞行区地图。越南民航局负责人此前称，越方向国际民航组织递交抗议信，指称中国飞机无视国际民航组织规则，在未提供飞行计划或与越南空中交通控制中心进行无线电联络前提下飞越南海和领空，威胁地区飞行安全。

　　中国外交部发言人洪磊11日曾详细阐明中方两次向越方不同部门通报校验和试飞计划的事实，并强调，中方对永暑礁新建机场所进行的校验和试飞活动完全是主权范围内的事情。根据国际法，国家航空活动不受《国际民航公约》及国际民航组织有关规定的限制，由主权国家自主负责实施。

　　在中国对永暑礁新建机场所进行校验和试飞活动后，越南一直表示抗议和不满。据越通社16日报道，越南常驻联合国代表团1月7日向联合国秘书长提出请求，要求允许散发越南外交部1月2日和7日向中方所发的照会，“反对中国在长沙十字礁（中国南沙永暑礁）上的飞行活动，明确肯定这一行为侵犯越南的主权，威胁东海（南海）的和平、稳定与航行安全”。报道称，当地时间14日，联合国批准将这两个照会作为正式文件散发。

　　另据越南《青年人报》17日报道，当天上午，在广义省的李山岛（邻近我国西沙群岛），越南劳动总联合会和广义省人民委员会、广义省委为“黄沙（中国西沙）烈士纪念碑”举行奠基仪式。该纪念碑区域坐落于李山岛东北部的泰令山山顶，占地1.5-2公顷，耗资约700亿越南盾（约合2100万元人民币），以纪念1974年的“西沙海战”（中国称西沙群岛自卫反击战）。越南劳动总联合会主席邓玉松在奠基仪式上说：“只要黄沙一天不回归越南，这座纪念碑都将提醒我们永远铭记前辈在这里的付出，并使得子孙不断为之奋斗。”

　　1973年9月，南越当局悍然宣布将我国南沙群岛的一部分岛屿划入其版图，并不顾我国政府的强烈抗议，派出军舰侵占西沙一些岛屿，并打死、打伤我渔民和民兵多人，同时攻击我正常巡逻的舰只。1974年1月，中国海军舰只奉命开赴西沙群岛，将侵略者赶出西沙群岛，取得自卫反击战的胜利。

　　据了解，“黄沙烈士纪念碑”是越南劳动总联合会发动组织的“黄沙长沙情”系列工程中的“第二年建设工程”。“第一年建设工程”是于2015年3月在庆和省金兰半岛开工建设的“魔角礁（中国赤瓜礁）烈士纪念碑”。

　　越南相关部门此前称，该工程计划投资500亿越南盾（约合1500万元人民币），将于1月29日西沙群岛自卫反击战纪念日开工。有分析认为，工程增加投资并提前开工有可能与近来南海问题升温有关，越方企图借此宣示对南海地区的所谓“主权”。

1／15

印尼警方在雅加达恐怖袭击者身上发现IS旗帜

2评论2016年01月15日14:26 环球网

　　[环球网报道 记者 牟延晨]据美联社1月15日报道，印尼警方发言人安通•查尔利延称，警方在雅加达恐袭的一名袭击者身上发现了极端组织“伊斯兰国”（IS）的黑色旗帜，警方认为这已经证实了他们的身份。

　　查尔利延称，已经全部死亡的5名袭击者中，有2名曾因恐怖主义罪行而被审判入狱。但他并未公布任何一人的姓名。

　　美联社称，1月14日，5名袭击者利用炸弹、枪支和自杀式背心攻击印尼首都雅加达一家星巴克和其附近的交警岗亭，致2名平民死亡，20人受伤。5名袭击者全部被击毙。遭袭地点位于雅加达市中心的商业区，已经被金属栅栏封锁起来。15日早上，交通已经运行正常。

1／15

俄军方：将公开以美国为首联军在叙空袭成果

476评论2016年01月16日00:59 中国新闻网

　　中新社莫斯科1月15日电 (记者 王修君)当地时间15日，俄罗斯军方代表在莫斯科表示，为避免各种不实消息，未来俄将公开以美国为首的联军在叙利亚进行空袭的成果。

　　继2014年美国为首的多国联军在叙利亚空袭恐怖分子后，2015年9月，俄罗斯空中武装力量也对叙境内恐怖分子展开空袭。随后，美国方面指责俄空袭的“恐怖分子”实质是叙利亚反对派武装，且俄军空袭导致大量平民伤亡。而俄方则指责联军空袭行动收效不大，且情报不准确。

　　15日，俄总参谋部作战管理总局局长鲁茨科伊等军方代表在莫斯科举行新闻发布会。鲁茨科伊说，自俄在开始空袭以来，俄空中力量共执行战斗飞行5662架次，发射海基和空基巡航导弹97枚。俄在叙空袭行动效果显著，摧毁了数千处恐怖分子设施，消灭几百名恐怖分子。

　　鲁茨科伊称，取得这些成果是基于准确的情报。俄罗斯已与叙利亚反对派建立起合作，反对派向俄军提供叙境内“伊斯兰国”恐怖主义组织设施的坐标。俄方获得的目标情报中，有20%来自当地反对派。

　　俄国防部发言人科纳申科夫认为，当前俄罗斯与美国为首的联军在叙利亚的空袭存在不同。俄军的空袭都是“通过多种渠道对目标进行核实后才进行的”。“如果存在误伤平民的危险，则俄军不会进行”。“这一点与美国为首的联军有根本区别”。

　　鲁茨科伊强调，为避免各种不实消息，如果西方国家不公开轰炸结果，则其空袭结果将由俄罗斯来公开。(完)

1／15

俄称解放军10个月后将接收苏35 部署南海对付美军

2016年01月19日 09:12 观察者网

　　据塔斯社1月15日消息，俄罗斯工业与科技集团（Rostec）旗下的俄罗斯联合仪器制造集团相关人士表示，对中国空军苏-35战机的供货将从今年第四季度开始，目前一切按计划进行。

　　俄方已开始为向中国出口的苏-35生产S-108通信综合系统。俄罗斯联合仪器制造集团相关人士说：“任务将在合同规定的期限内完成。”

　　去年12月，一些媒体报道称，中国将安排从俄方订购的苏-35在美军舰艇频频出没的南海上空巡逻。

　　报道称，2015年11月19日，中俄两国签署了总价不低于20亿美元的军购大单，向中国出售24架苏-35S多用途战机。中国是该型号战机的首个外国买家，而且中方接收的将是和俄罗斯空天部队相同的标配版苏-35S。

　　目前，只有俄军装备了苏-35。根据2009年签订的合同，俄罗斯空天部队应当在2012至2015年期间接收48架苏-35。

　　报道称，2015年5月，中国媒体表示，采购苏-35是因为中国国产歼-11战机的产能还不足以赶上与别国空军的装备水平差距。

　　有消息人士认为，这笔交易显著提高了俄罗斯武器的销售量。中国早在2013年就采购了总价逾18亿美元的俄制武器装备，并在那之后成为了俄罗斯武器的第四大采购国。从那时起，中国就未再掉出俄制武器前几名主要买家的榜单。

1／15

俄将在叙利亚展开人道主义援助

来源：新华社 作者：张继业 时间：2016-01-16 00:10:24

新华社莫斯科１月１５日电 （记者张继业）俄罗斯武装力量总参谋部１５日说，俄罗斯将在叙利亚展开人道主义援助。

俄军总参谋部行动总局局长鲁茨科伊当日在俄国防部举行的新闻发布会上说，多年战乱导致叙大部分地区的人民缺少食品、药品和其他生活必需品。而国际组织的援助物资多运往极端主义组织活跃地区，因此俄方决定在叙开展人道主义援助。

鲁茨科伊说，俄方将首先利用伊尔－７６军用运输机向代尔祖尔省运送２２吨人道主义物资，而物资的具体分发工作将由叙利亚地方政府完成。

鲁茨科伊还说，俄方的空袭行动已使得叙境内的极端组织无法迅速补充军备和物资，无法招募新兵。

据鲁茨科伊介绍，自去年９月３０日俄罗斯在叙利亚开展针对极端组织的空袭以来，俄军共完成５６６２架次的轰炸任务，收复了２１７个居民点。

1／15

IS被曝已创建自营社交APP 监控难度或将增加

0评论2016年01月19日16:16 中国网

　　中国网1月19日讯 据德国媒体1月15日报道，IS可能创建了自营的加密信息软件。这一消息由反IS的黑客组织所揭露。

　　恐怖组织IS早已开始利用社交软件与外界交流沟通、招募组织成员。现在IS进一步公开创建了自营加密的社交软件，并取名为“Alrawi”。

　　这一消息由幽灵安全团队所揭露。幽灵安全团队是匿名者附属法国黑客组织，但在打击恐怖极端组织方面更加专业。幽灵安全团队的主要工作是攻击IS招募成员的网站、社交媒体账号以及电邮地址。

　　“Alrawi”事件的曝光，也使各国安全局在“软件中植入后门”的荒谬想法不辨自明。恐怖组织肆无忌惮地扩大规模，甚至建立他们自己的社交App，让西方安全局在多次攻击后无功而返。

　　自巴黎恐袭事件之后，各国安全部门均强烈要求在软件中植入后门，试图降低民众使用产品的加密等级。然而这项举措反而加重了寻找恐怖分子的难度。

1／15

中国首发对阿拉伯国家政策 阿拉伯各界回应

49评论2016年01月15日00:04 新华社

　　新华社北京1月14日电 综合新华社驻外记者报道：中国政府13日发布《中国对阿拉伯国家政策文件》后，阿拉伯国家官员、专家与媒体人士给予积极评价和高度赞扬，认为文件的发布凸显中国努力与阿拉伯国家发展密切关系，有利于推动中阿关系迈向更高水平。

　　约旦新闻大臣兼政府发言人穆马尼表示，这份历史性文件是中国与阿拉伯国家加深友谊与合作的里程碑文件，符合中阿人民的利益，“中约两国在科技和能源等领域有着广泛的合作前景，希望进一步加强在文化和人文领域的交流与合作”。

　　巴勒斯坦政治分析人士萨米尔·阿纳卜塔维说，目前阿拉伯世界正处在危险和困难时期，中国政府此时发布对阿政策文件，强调与阿拉伯世界深化战略合作，对阿拉伯国家具有积极意义。

　　阿纳卜塔维认为，阿拉伯国家需要国际社会的帮助，共同打击恐怖主义，恢复地区秩序，而中国提出坚持政治解决地区热点问题的理念恰好与阿拉伯国家的需要相契合。

　　东耶路撒冷圣城大学政治系教授艾哈迈德·拉菲克·阿瓦德指出，中国在对外交往中坚持和平共处五项原则，支持中东和平进程。在这份文件中，中方支持建立独立的巴勒斯坦国，巴勒斯坦方面对此深受鼓舞。

　　阿尔及利亚政治、经济分析人士费尔哈特·艾特·阿里说，尽管阿拉伯国家存在不同的政治制度和政治结构，发展状况也不同，但中国根据各国特点，提 出了能被各国接受的观点和建议，这表明中国希望同所有阿拉伯国家发展密切关系。中国在这份文件中还强调要抵制极端思想蔓延、打击恐怖主义，这也是当下国际 社会关注的热点。

　　摩洛哥卡迪伊亚德大学政治学教授穆罕默德·加利认为，中国是阿拉伯国家可靠的合作伙伴，这份文件界定了双方的合作领域，描绘了合作前景，势必推动中阿战略合作关系深入发展。

　　摩洛哥伊本·托法伊尔大学国际关系学教授拉希德·贝尔冈杜指出，这份文件表明，中国没有寻求强权，而是为包括阿拉伯国家在内的发展中国家传授发展经验。中阿双方应共同推进“一带一路”建设，力争在能源合作、基础设施建设、贸易便利化和投资等领域取得更大成果。

　　黎巴嫩大学国际关系学教授穆罕默德·迈勒哈姆说，这份文件将进一步推动中阿经贸合作关系的全面发展。他认为，阿拉伯国家与中国的友好合作前景广阔，阿拉伯国家愿与中国一道，共同致力于推动双方全方位、多层次的友好合作关系。

　　苏丹工业和贸易协会负责人阿迪勒·迈尔加尼说，这份文件的发布标志着中阿关系发展的新篇章，事实证明，中阿友好合作关系已成为南南合作的典范。

　　苏丹著名经济分析师阿卜杜勒－拉希姆表示，中国在这份文件中再次明确其致力于中东和平稳定的政治意愿，将推动中阿关系迈向更高水平。(完)

1／15

联合国向埃塞俄比亚提供5000万美元紧急援助

来源：新华社 作者：罗娜 时间：2016-01-15 22:47:54

新华社罗马１月１５日电 （记者罗娜）联合国粮农组织１５日宣布将向埃塞俄比亚紧急拨款５０００万美元，用于该国应对严重干旱导致的粮食安全危机，帮助保护牲畜和恢复作物生产。

粮农组织说，受厄尔尼诺气候的影响，埃塞农牧业遭受严重损失，埃塞全国约１０２０万人的粮食安全受到威胁。

粮农组织常驻埃塞代表阿马杜·阿拉霍瑞说，埃塞２０１６年形势非常严峻，干旱不仅会导致作物连续两季歉收，还将影响依赖草场水源的牲畜饲养。

据统计，埃塞营养不良发生率近年急剧上升，因严重急性营养不良而入院治疗的儿童人数已达到有记录以来的最高水平。

1/15

布基纳法索袭击者称已杀30人 目的为报复西方

23评论2016年01月16日11:41 国际在线

　　国际在线专稿：据美国《纽约时报》1月15日报道，非洲布基纳法索（Burkina Faso）首都瓦加杜古市一间酒店遭袭几个小时之后，宣称对袭击负责的“基地组织”非洲分支“伊斯兰马格里布基地组织”（AQIM）头目发布声明称已与袭 击人员通话，后者宣称已杀害30名人质。

　　研究圣战运动的SITE情报集团（SITE Intelligence Group）证实了这一声明。

　　声明提到，对布基纳法索（Burkina Faso）的袭击是“对法国和不可信的西方国家的报复。”

布基纳法索酒店遭袭已救出126人 击毙3名袭击者

4评论2016年01月16日16:39 环球时报

　　【环球网综合报道】非洲布基纳法索(Burkina Faso)首都瓦加杜古市一间酒店遭袭，据法新社1月16日消息，布基纳法索内政部长称，已经从酒店中解救出126人，3名袭击者被击毙。

　　据悉，在该酒店遭袭几个小时之后，宣称对袭击负责的“基地组织”非洲分支“伊斯兰马格里布基地组织”(AQIM)头目发布声明称已与袭击人员通话，后者宣称已杀害30名人质。

　　研究圣战运动的SITE情报集团(SITE Intelligence Group)证实了这一声明。声明提到，对布基纳法索(Burkina Faso)的袭击是“对法国和不可信的西方国家的报复。”

1／15

美称中国“偷”美技术反卫星：跟我们外型很像

428评论2016年01月18日08:17 环球时报 美称中国“偷”美技术反卫星：跟我们外型很像

　　[环球军事报道]“美国认为中国或许已经偷窃了军用机器人设计”。15日美国“防务一号”网站的一篇报道打出这样的标题。报道称，美中经济与安全评估委员会开始对中国是否在机器人领域“获得不公平的竞争”进行调查。美国认为中国偷窃了美国军用机器人技术，而且中国机器人技术被广泛运用于反卫星等领域。不过中国专家认为，仅仅从“外形上很像”来判断中国的机器人剽窃了他国技术，很荒谬。中国的机器人技术的突飞猛进，来自于中国科研人员的长期攻关和基础工业的整体进步。

　　美国将调查中国机器人技术来源

　　“防务一号”网站报道称，本周，美中经济与安全评估委员会开始寻求分析人士的帮助，以撰写有关中国当前工业和军用机器人能力的公开报告，内容包括中国这些能力的来源。这项研究将确认那些“很可能被中国通过技术转让和网络渗透手段获取的专有技术和工具”。因为，“有人担心中国或许正在机器人竞争中获取不公平的竞争优势。”报道称，美国联邦政府想要知道，通过黑客手段获取的机密是否用于协助中国机器人军队的崛起。“据报道，至少有一次中国的网络间谍行动从QinetiQ公司获取了机器人研究成果。”报道称，2007年到2009年，与中国人民解放军有关的黑客据称侵入了QinetiQ公司的一名专家的电脑，该专家致力于研究用于控制该公司军用机器人的微型集成电路内安装的嵌入式软件。该公司是五角大楼的一家防务承包商。而这已不是美媒第一次炒作中国黑客“偷窃”这家公司的军用技术了。据美媒此前报道，从2006年到2008年，前中央情报局局长乔治·特内特在该公司担任主管，而前五角大楼的“间谍头子”史蒂芬·坎伯恩则掌管一个主要的部门。该公司从事包括网络安全在内的与间谍有关的业务，研究领域包括秘密卫星、无人机、高速计算机和在阿富汗以及中东地区活动的美国特种部队使用的软件。报道称，中国军方于2012年4月展示的一款排爆机器人与QinetiQ的“龙行者”机器人很相似。如今，美国公开宣称，他们将努力找出中国人形机器人的技术规范。据报道，这份报告将“确定零件和集成电路片的关键提供商”，以及用于机器人研究和发展的编程语言。“中国机器人技术多大程度上依赖美国或者其他进口软件、零件或者其他技术”是这份报告将要确认的一项内容。此外，美国政府寻求获得中国机器人研发领域的组织名称，并进一步确定这些机构与中国军方的关系。

　　大肆渲染中国机器人威胁

　　报道还把中国机器人技术与一直被热炒的反卫星武器联系起来。报道称，中国在自主驾驶车辆领域、无人驾驶飞机特别是长航时无人机领域的突破，也是美国关心的领域。美中经济与安全评估委员会去年强调，中国机器人已经具备在大气层以外的战争中交战的能力。“尽管从冷战以来反卫星武器仍没有成为重要威胁，但中国的空间活动暗示该国政府正在校准机器，以备切除美国的空间资产。”该委员会2015年向国会提供的报告这样描述。委员会官员说，中国的系统包括一颗装备了武器的卫星。一旦距离美国目标足够近，该机器能够对目标卫星投放武器或者故意撞向目标。报告还称，中国正在为未来的共轨反卫星武器奠定坚实基础，这些武器包括干扰机、武装机器人、动能杀伤器和激光武器。“防务一号”的文章还称，中国打算将人工智能用于作战是众所周知的目的。报道援引中国媒体去年12月的一篇文章称，在北京召开的军民融合会议上，一些军事装备制造商向200名解放军官员验证了这些产品，包括机器人和无人侦察机。“在过去两年，中国政府和解放军已经采取一系列举措加速私营部门参加武器装备工业。”报道还援引美国国防部副部长罗伯特·沃克的话说，不久后的某一天，他会看到中国或者俄罗斯的机器人军队策划军事行动。“在不久的将来，完全机器人化的部队将被创建，并将具备独立执行军事任务的能力。”

　　靠外形断定中国“抄袭”？

　　按照美国媒体的逻辑，中国的一种排爆机器人看上去很像美国产品，所以该机器人便是偷窃美国技术 的成果，并暗指中国其他领域机器人也是偷窃美国技术制造的，还严重威胁美国国家安全，特别是外太空安全。而这个逻辑的前提就根本是错误的。一名不愿透露姓 名的中国军事专家表示，外形上看着像就断定是抄袭，这个理由很荒谬。目前，很多排爆机器人在普通人眼里看上去都“很像”，大多采用履带式结构，在平台上通 常集成了机械臂、传感器等。正是相同的任务需求，决定了外形上的相似。例如，采用软质履带的行走结构，主要是为了克服障碍。实际上，美国官方在中国机器人 技术是不是“偷”来的问题上也并没有给出肯定答案，因此才会对此进行“调查”。这名专家指出，机器人技术涉及的领域非常广泛，包括人工智能、自动控制、机 械、微电子等众多领域，甚至还包括航空航天技术。中国近些年机器人技术的进步，是在上述领域整体推进并形成突破的结果。按照美国人的说法，中国还研制了一系列“共轨反卫星机器人”，这就更说明中国机器人是自主创新的结果，因为美国自称并未研制这类反卫星机器人。

7777777777777777777777777777777777777777

1／16

朝鲜提议美国停止军演换取朝方中止核试验

3,857评论2016年01月16日19:19 新华社

　　新华社平壤1月16日电(记者郭一娜 陆睿)据朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》16日报道，朝鲜外务省发言人日前表示，朝鲜提出的以美国停止美韩联合军演换朝方中止核试验等建议依然有效。

　　发言人15日发表谈话说，正如朝鲜最高领导人金正恩在新年致辞中所言，今年朝鲜的首要任务是发展经济和改善民生，因此朝鲜比任何时候都更加需要稳定的局势与和平的环境。

　　发言人指出，朝鲜提出的以美国停止联合军演换朝鲜停止核试验、朝美缔结和平协议等一切建议依然有效。美国在韩国部署战略核打击手段，同时还在联合国推动以阻碍朝鲜和平经济建设和改善民生为目的的“制裁决议”。美国此举必将点燃战争导火索，美方要为此承担责任。

　　朝鲜政府6日宣布进行了核试验。这是朝鲜自2006年以来进行的第四次核试验。国际社会对朝鲜这一行为表示谴责，同时呼吁各方保持克制，通过外交途径解决问题。(完)

1/16

朝鲜向韩放气球宣传单 定时爆炸压毁1辆车

4,879评论2016年01月16日06:22 中国青年网

　　朝鲜近日向韩国境内施放大型气球撒传单，大打心理战。其中一个气球，14号坠落在京畿道一处住宅区，压毁一辆汽车的顶部。

　　自朝鲜进行第四次核试后，朝韩双方在边境的心理战变得白热化。韩方指，朝鲜向韩国境内撒传单的大型气球，装有定时器和爆炸装置，气球飞抵韩国首都圈后会自动爆炸，并撒下传单，相当危险。韩国总统府15号发表关于近期国内外安全形势的简报，提醒公众注意安全。

　　韩国总统府青瓦台15号以发言人名义，发表关于近期国内外安全形势的简报指出，鉴于朝鲜进行第四次核试验后向韩国境内投送传单，派无人机犯境，不断刺激韩方，政府正在周密应对严防朝鲜再度挑衅，提醒公众，韩国正面临严峻的安全形势。

　　青瓦台还怀疑，近期发生的冒称青瓦台的恶意邮件事件，是朝鲜所为。

　　朝鲜近日向韩国境内施放大型气球撒传单，大打心理战。其中一个气球，14号坠落在京畿道一处住宅区，压毁一辆汽车的顶部。韩联社引述韩国政府消 息人士的话指，气球除了载有传单外，还装有定时器和爆炸装置，气球飞抵韩国首都圈等目标区域后会自动爆炸，并撒下传单。截至目前，韩方回收了2万5千多张 传单。

　　为应对朝鲜空飘传单和对韩扩音喊话，韩军向韩朝边境地区紧急部署了4台车载扩音器，声音传播距离较固定式扩音器远10公里以上，音质更加清晰。另外，车载扩音器可随处机动，便于避开朝军的打击。

　　而一项在15号公布最新的民调显示，六成韩国民众支持政府重启对朝鲜的扩音喊话，只有26%的人表示反对。

　　在朝鲜政局方面，早前被传下放农场的劳动党中央书记崔龙海，时隔3个月后，14号在平壤出席一项青少年活动，并发表讲话。

　　韩国情报机构去年11月曾向国会报告，崔龙海因发电站塌方事故被问责，下放到偏远地区集体农庄接受革命教育。其后，崔龙海没有在朝鲜三朝元老、统一战线部部长金养建的葬礼中露面，引发外界各种猜测。

朝鲜向韩投放大型气球携带定时炸弹摧毁汽车

2016年01月16日 11:51 环球网

　　朝鲜近日向韩国境内施放大型气球撒传单，大打心理战。其中一个气球，14号坠落在京畿道一处住宅区，压毁一辆汽车的顶部。

　　自朝鲜进行第四次核试后，朝韩双方在边境的心理战变得白热化。韩方指，朝鲜向韩国境内撒传单的大型气球，装有定时器和爆炸装置，气球飞抵韩国首都圈后会自动爆炸，并撒下传单，相当危险。韩国总统府15号发表关于近期国内外安全形势的简报，提醒公众注意安全。

　　韩国总统府青瓦台15号以发言人名义，发表关于近期国内外安全形势的简报指出，鉴于朝鲜进行第四次核试验后向韩国境内投送传单，派无人机犯境，不断刺激韩方，政府正在周密应对严防朝鲜再度挑衅，提醒公众，韩国正面临严峻的安全形势。

　　青瓦台还怀疑，近期发生的冒称青瓦台的恶意邮件事件，是朝鲜所为。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／16

伊朗核全面协议将正式执行

1评论2016年01月17日01:20 京华时报

　　据新华社电伊朗外长扎里夫16日在维也纳说，国际原子能机构当天将对伊朗履行伊核问题全面协议情况发布最终报告，伊核全面协议将会正式开始执行，国际社会将解除针对伊朗的制裁。

　　扎里夫与欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼当天在维也纳举行会谈。美国国务卿克里预计当天晚些时候抵达维也纳后加入会谈。

　　克里此前表示，伊朗方面正在按照协议规定，顺利推进拆除其核设施关键部件的工作。扎里夫本月12日曾向克里通报，伊方已将阿拉克核反应堆内核的芯块移除，并将用水泥填充内核。此外，伊朗已将一船浓缩铀运往俄罗斯进行加工。

　　经过马拉松式的艰难谈判，伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）于去年7月14日达成伊核问题全面协议，伊朗放弃部分核计划，西方则逐步解除对伊经济和金融制裁。去年10月18日，该协议开始生效。去年12月15日，国际原子能机构通过决议，结束对伊朗是否秘密研发过核武器等问题长达12年的调查。

1／16

伊朗完成伊核协议执行准备 美欧解除经济制裁

722评论2016年01月17日05:36 新华社

　　新华社快讯：国际原子能机构总干事天野之弥16日证实伊朗完成了开始执行伊核全面协议的必要准备步骤。

　　新华社快讯：莫盖里尼和扎里夫16日宣布，鉴于伊朗履行了伊核问题全面协议承诺，与伊朗核问题有关的经济和金融制裁按照全面协议要求当天得到解除。

　　新华社快讯：美国白宫16日发表声明说，总统奥巴马已签署行政命令，根据伊核协议规定取消对伊朗的经济制裁。

　　国际原子能机构发布报告证实伊朗履行伊核协议承诺

　　新华社维也纳1月16日电（记者刘向）国际原子能机构总干事天野之弥16日宣布，国际原子能机构当天发布报告，证实伊朗完成了开始执行伊核全面协议的必要准备步骤。这意味着伊核全面协议当天将开始正式执行，国际社会将解除针对伊朗的相关制裁。

　　天野之弥在维也纳联合国城对媒体说，这份报告是国际原子能机构地面核查人员核实伊朗履行了伊核全面协议进入“执行日”所要求的所有措施后发布的。报告已经递交机构理事会和联合国安理会。

　　他说，伊朗和国际原子能机构的关系如今进入一个新阶段，对国际社会来说，这是重要的一天。

　　天野之弥说，按照承诺，伊朗将临时履行与国际原子能机构签署的核安全保障协定的附加议定书，加之伊核全面协议其他与核相关的措施，这将增加国际核查人员监督伊朗核活动的能力。

　　伊朗外长扎里夫、欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼和美国国务卿克里当天在维也纳举行会谈，解决伊核全面协议执行前的最后分歧和细节问题。

　　伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）于去年7月14日达成伊核问题全面协议。10月18日协议“生效日”后，伊朗政府着手拆除大部分铀浓缩离心机，削减浓缩铀储量，并改造阿拉克重水反应堆。12月15日，国际原子能机构通过决议，结束对伊朗是否秘密研发过核武器等问题长达12年的调查。（完）

1／16

伊朗将重返国际石油市场 油价或跌致20美元一桶

443评论2016年01月18日01:01 新文化报

　　对伊朗解除的制裁究竟有哪些？尚未解除的制裁又有哪些？

　　伊核问题全面协议16日正式执行，美国和欧盟随即宣布，鉴于伊朗履行全面协议承诺，解除与伊核问题相关的多国和一国经济和金融制裁。

　　为啥突然解除制裁了呢？此前，经过马拉松式艰难谈判，伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）于2015年7月14日达成伊核问题全面协议。根据协议，伊朗将限制核计划；作为交换，国际社会将解除对伊朗制裁。

　　那么，对伊朗解除的制裁究竟有哪些？尚未解除的制裁又有哪些？对我们有何影响？

　　解除了哪些制裁？

　　1.“次级制裁”自动解除

　　自2003年伊核问题成为国际焦点以来，美国不仅对本国企业和个人发布了一些与伊朗相关的禁令，还对其他国家与伊朗做生意的企业、个人予以“封杀”。

　　随着伊核协议进入“执行日”，禁止外国与伊朗贸易往来的“次级制裁”将自动解除。这些条款包括：

　　———金融领域和银行业相关制裁，包括与伊朗中央银行的往来。

　　———保险、再保险等行业的制裁。

　　———对伊朗石油、天然气和石化等行业的制裁。

　　———与伊朗船务公司、造船厂以及港口经营方做生意的制裁。

　　———对伊朗黄金和其他贵金属行业的制裁。

　　———对伊朗石墨、铝、钢铁、冶金用煤以及一些商业软件领域的制裁。

　　———对伊朗汽车行业的制裁。

　　———对上述领域提供关联服务的制裁。

　　2.撤销“黑名单”

　　美国曾把“逃避制裁者”和与伊朗核计划相关的人和企业列入“黑名单”。随着制裁解除，美国删除了这一名单上约400个企业、实体以及个人的名字。

　　3.飞机和开心果

　　制裁解除后，美国企业虽然在绝大多数情况下仍不能直接与伊朗进行贸易往来，但以下三个领域将得以放开：

　　———美国企业将被允许出口商用飞机和零件至伊朗。前提是，这些出口产品不得被用于核协议禁止的军用运输等活动。

　　———设在海外的美国企业以及由美方管理的企业将获准与伊朗进行贸易。

　　———伊朗制造商将获准向美国出口地毯和食品，包括最著名的“伊朗特产”开心果和鱼子酱。

　　4.大笔巨款

　　除上述领域外，伊朗被冻结的海外资产也将获得解冻。

　　哪些制裁尚未解除？

　　虽然美国解除了有关伊核问题的制裁，但对伊朗“支持恐怖主义”、“人权问题”、“弹道导弹试射”等实施的多项制裁仍然有效。这些制裁措施不会随着“执行日”到来而解除，必须等待美国国会另行批准取消。

　　根据伊核协议，协议实施后，现行的对伊武器禁运最长将可维持5年，对伊弹道导弹技术转让禁令最迟在8年后取消。

　　■深度观察

　　重返油市障碍多

　　一些西方媒体和政治分析师认为，一方面，伊核协议“执行日”的到来标志着伊朗将以“冷战”结束后最高调的姿态重返世界经济舞台。

　　一旦西方对伊制裁解除，伊朗的油气行业将率先“试水”，重返国际石油市场。伊朗拥有世界第一大天然气储量和世界第四大石油储量，但在西方经济制裁下，伊朗当前的原油日出口量只有110万桶。伊朗方面先前表示，西方经济制裁解除后，伊朗原油日出口量将在数周内增加50万桶，并在一年内增至210万桶。今后在外资的帮助下，其原油产量还有很大的增长空间。

　　伊朗迈赫尔通讯社16日报道，全球两大能源巨头英荷壳牌石油公司和道达尔石油公司的高管已经抵达伊朗首都德黑兰，与伊朗国有油企展开接触。

　　但伊朗重返国际石油市场的努力也面临不少障碍，其中之一就是当前低迷的石油价格。有观点认为，随着伊朗重返国际石油市场，油价可能会从当前每桶不足30美元“跳水”至20美元，而因油价暴跌而收入锐减的世界最大产油国沙特阿拉伯恐怕将采取一切措施阻止伊朗重新夺回失去的市场份额。

　　美伊关系难言好

　　另一方面，伊核协议进入执行阶段也意味着交恶30多年的美伊关系迎来“拐点”。

　　不过，有分析人士认为，虽然伊核协议被一些人看成是美伊两国展开谨慎合作或至少是停止敌对关系的开端，但美伊近期的争执与交锋也清楚地表明两国若要达到这一目标仍有相当漫长且曲折的路要走。

　　美国军方去年年底声称，伊朗于去年12月26日在霍尔木兹海峡附近试射数枚火箭弹，其中一枚落在距美国“哈里·杜鲁门”号航空母舰仅1400米的地方，具有“高度挑衅性”。对此，伊朗方面予以坚决否认，并强硬表示将继续推进本国的导弹研发。

　　一波未平，一波又起。本月12日，美国海军两艘小型巡逻艇从科威特出发前往巴林，在法尔西岛附近闯入伊朗海域，被伊朗革命卫队扣押。美国国务卿克里与伊朗外长扎里夫随后紧急磋商，伊朗次日释放船只和10名水兵。

　　此外，美国和伊朗将分别于今年和明年举行总统选举，一旦在核问题上持强硬立场的政府上台，美伊关系的走向恐怕将面临新的考验。

　　■与我相关

　　中企有哪些机会？

　　随着伊朗市场大门打开，在伊中资企业失去了特殊的政策优势，将面临更加激烈的竞争。但与此同时，随着伊朗商业便利提升、市场容量扩大，中资企业也会迎来更多商机。

　　西方放开对伊朗油气出口限制后，中国油气企业将有更大空间作为，在南阿赞德甘油田、南帕尔斯气田等项目上可以更加积极主动。伊朗依然对美国心存警惕，中国的北斗导航系统、核电站、人民币结算业务都是更加安全的选择。此外，伊朗基础设施建设滞后，而中国在高铁、高速公路建设上具有巨大优势，中国国产大型客机也可作为替换伊朗老旧民航机型的选择。

　　据悉，中国外交部长王毅说，中方建设性参与了全面协议谈判全过程，为推动解决铀浓缩和制裁解除等难点问题提出了有益的方案和思路。中国政府还为国际原子能机构2015年和2016年度执行全面协议相关对伊核查任务捐款400万元人民币。

　　■声音

　　美劝朝学伊“弃核”

　　对于朝鲜提议美国停止军演等换取朝方中止核试验，美国官员16日作出回应，重申美方的朝鲜“先去核，再对话”立场，并劝朝鲜向伊朗学习。

　　朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》16日报道，朝鲜外务省发言人日前表示，朝鲜提出的以美国停止美韩联合军演换朝鲜停止核试验、朝美缔结和平协议等一切建议依然有效。

　　发言人说，正如朝鲜最高领导人金正恩在新年致辞中所言，今年朝鲜的首要任务是发展经济和改善民生，因此朝鲜比任何时候都更加需要稳定的局势与和平的环境。

　　发言人指出，美国在韩国部署战略核打击手段，同时还在联合国推动以阻碍朝鲜和平经济建设和改善民生为目的的“制裁决议”。此举必将点燃战争导火索，美方要为此承担责任。

　　本月6日，朝鲜政府宣布成功进行首次氢弹试验。这是朝鲜自2006年以来进行的第四次核试验，招致国际社会广泛谴责。美国等还寻求推动联合国对朝鲜实施新的制裁。

　　对于朝方表态，美国副国务卿安东尼·布林肯16日在日本首都东京举行的记者会上说，在开始任何对话前，朝鲜需用行动证明其严肃对待“无核化”。

　　■趁热打铁

　　美伊互换在押人员

　　16日，伊朗释放了5名美国人，美国则宽赦了7名先前“违反制裁规定”的伊朗人。

　　“缩水”的宽赦

　　伊朗官方媒体16日宣布，伊朗释放了4名美伊双重国籍人士。他们是《华盛顿邮报》记者贾森·礼萨安、美军海军陆战队员阿米尔·希克马提、牧师赛义德·阿贝迪尼和先前并未公开提及的努斯拉图拉·霍斯拉维-罗德萨里。

　　礼萨安2014年被捕，获判间谍罪；希克马提因间谍罪2012年被伊朗判处死刑；阿贝迪2012年遭伊朗拘押，被认定企图破坏伊朗政府罪，获刑8年。美国官员说，他们将离开伊朗，先到瑞士。

　　另外，伊朗还在美伊“换人”安排之外，又释放了美国学生马修·特里维西克。特里维西克据信已经启程返美。

　　美国方面宽赦了巴赫拉姆·梅凯尼克、阿拉什·加赫拉曼等7名伊朗人，其中6人为美伊双重国籍人士。这7名伊朗人中，3人因违反美国制裁规定被定罪，正在服刑，3人候审，1人已经达成认罪协议。

　　暂不清楚这7人是否会离开美国回到伊朗。按美国官员的说法，他们可以选择留在美国。不过，据美联社报道，伊朗要求的获释名单上有19人，被美方缩减至7人。

　　与此同时，美国还在国际刑警组织撤销了对14名伊朗人的“红色通缉”。

　　“遗漏”的人员

　　引起美国媒体关注的是，此次伊朗释放的人员名单中，没有美国联邦调查局前特工、美国中央情报局承包商罗伯特·莱文森。

　　莱文森曾在美国毒品管制局工作6年，1978年加入联邦调查局，1998年退休后成为私人侦探。美国主流媒体先前曝光，莱文森在伊朗失踪时是在为中央情报局执行任务。

　　莱文森2007年3月从阿拉伯联合酋长国迪拜乘飞机抵达伊朗度假胜地基什岛，入住玛丽亚姆酒店。美国媒体报道，他在房间内与线人达乌德·萨拉赫丁密谈数小时，后者因1980年在美国马里兰州杀死一名伊朗外交官而遭美国通缉，逃往伊朗后与一些较温和的政府高层人士建立密切联系。莱文森次日退房，从此不知所踪。伊朗一直否认知道他的下落。

　　莱文森的家人称，中央情报局向他们支付了250万美元，以和解并避免诉讼。

　　除莱文森，有美伊双重国籍的商人西亚马克·纳马齐也未能获释。纳马齐去年10月赴伊朗探亲期间被捕。美国官员称，美方将力促纳马齐获释。

　　“我们欢迎国际原子能机构和西方国家的决定，这对耐心的伊朗民族来说是个辉煌的胜利。”

　　———伊朗总统鲁哈尼

　　2015年7月14日

　　经过前后18个月的马拉松式谈判，伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）当日达成伊核问题全面协议。

　　2015年10月18日

　　协议正式生效，此后伊朗政府着手拆除大部分铀浓缩离心机，削减浓缩铀储量，并改造阿拉克重水反应堆。

　　2015年12月15日

　　国际原子能机构通过决议，结束对伊朗是否秘密研发过核武器等问题长达12年的调查。

　　2016年1月16日

　　按照日程，国际原子能机构16日发布最新报告，证实伊朗切实履行了协议规定的相关承诺，这意味着西方国家也应践行其诺言，取消对伊朗相关制裁。

1／16

伊朗宣布释放4名具双重国籍美国囚犯

10评论2016年01月16日23:15 环球网

　　【环球网综合报道】综合路透社、美联社1月16日消息，伊朗国家电视台宣布，伊朗释放4名具有双重国籍的美国囚犯，作为囚犯交换的一部分。其中包括《华盛顿邮报》记者贾森·礼萨安。

　　贾森·礼萨安(Jason Rezaian)曾于2014年7月被捕并于12月被伊朗当局以间谍罪等指控被起诉。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

1／16

习近平出席亚洲基础设施投资银行开业仪式并致辞

强调打造21世纪新型多边开发银行，为促进亚洲和世界发展繁荣作出新贡献

来源：新华社 作者：郝亚琳、韩洁、白洁 时间：2016-01-16 14:28:39

新华社北京1月16日电（记者郝亚琳、韩洁、白洁）1月16日上午，亚洲基础设施投资银行开业仪式在北京钓鱼台国宾馆举行。中国国家主席习近平出席开业仪式并致辞，强调通过各成员国携手努力，亚投行一定能成为专业、高效、廉洁的21世纪新型多边开发银行，成为构建人类命运共同体的新平台，为促进亚洲和世界发展繁荣作出新贡献，为改善全球经济治理增添新力量。

习近平指出，2013年10月，中国提出筹建亚投行倡议，今天亚投行正式开业。在短短两年多时间里，我们共同走过了一段不平凡的历程。各成员国表现了开放包容的合作姿态、共谋发展的务实行动、规范高效的专业精神。亚投行的成立，说明了一个道理：有志者事竟成。我们相信，面对人类和平与发展的繁重任务，只要国际社会坚定信心、增进共识、合作共赢，我们不仅能够想做事，而且一定能够做成事。

习近平强调，亚投行正式成立并开业，将有效增加亚洲地区基础设施投资，推动区域互联互通和经济一体化进程，也有利于改善亚洲发展中成员国的投资环境，创造就业机会，提升中长期发展潜力，对亚洲乃至世界经济增长带来积极提振作用。亚投行正式成立并开业，对全球经济治理体系改革完善具有重大意义，顺应了世界经济格局调整演变的趋势，有助于推动全球经济治理体系朝着更加公正合理有效的方向发展。我们期待，各成员国秉持团结合作精神，积极加大投入，推动亚投行尽早开展业务，尽快做大做强，壮大多边开发银行整体力量，为国际发展事业作出更大贡献。

习近平指出，亚投行应该奉行开放的区域主义，同现有多边开发银行相互补充，以其优势和特色给现有多边体系增添新活力，促进多边机构共同发展，努力成为一个互利共赢和专业高效的基础设施投融资平台。亚洲基础设施融资需求巨大，新老机构可以通过多种形式的合作和良性竞争，提升多边开发机构对亚洲基础设施互联互通和经济可持续发展的贡献度。应该结合国际发展领域新趋势和发展中成员国多样化需求，创新业务模式和融资工具，帮助成员国开发更多高质量、低成本的基础设施项目，成为推进南南合作和南北合作的桥梁和纽带。应该按照多边开发银行模式和原则运作，并充分借鉴现有多边开发银行好的经验和做法，取长补短，高起点运作。

习近平强调，中国是国际发展体系的积极参与者和受益者，也是建设性的贡献者。倡议成立亚投行，就是中国承担更多国际责任、推动完善现有国际经济体系、提供国际公共产品的建设性举动，有利于促进各方实现互利共赢。中国作为亚投行倡议方，将坚定不移支持其运营和发展。除按期缴纳股本金之外，还将向银行即将设立的项目准备特别基金出资5000万美元，用于支持欠发达成员国开展基础设施项目准备。

习近平指出，2016年是中国“十三五”时期开局之年，中国有信心、有能力保持经济持续健康发展，为亚洲和世界各国创造更多机遇，带来更多福祉。中国将始终做全球发展的贡献者，坚持奉行互利共赢的开放战略。中国愿意同各方一道，推动亚投行早日投入运营、发挥作用。我们将继续欢迎包括亚投行在内的新老国际金融机构共同参与“一带一路”建设。

习近平最后指出，亚投行是各成员国的亚投行，是促进地区和世界共同发展的亚投行。我们期待并坚信，通过各成员国携手努力，亚投行一定能成为专业、高效、廉洁的21世纪新型多边开发银行，成为构建人类命运共同体的新平台，为促进亚洲和世界发展繁荣作出新贡献，为改善全球经济治理增添新力量。

域内代表韩国副总理兼企划财政部部长柳一镐、域外代表卢森堡财政大臣格拉梅尼亚、亚投行行长金立群分别致辞。一致表示，亚投行正式开业是一件期待已久的历史性重大事件。它反映出世界经济格局的演变，表明了中国参与国际经济治理体系建设的积极意愿，得到了国际社会的广泛欢迎。中国政府在筹建亚投行进程中表现出卓越的领导力。期待并相信亚投行将秉承开放、包容、创新、互利的精神，为促进亚洲地区乃至全球的和平与发展事业作出贡献。

亚投行57个创始成员国代表团团长共同按下标志亚投行正式启动的启动键后，习近平为亚投行标志物“点石成金”揭幕。标志物象征成员国期待亚投行不断创造点石成金的奇迹，推动亚洲乃至世界经济可持续发展。

北京市委书记郭金龙、国务委员杨洁篪等参加上述活动。

1／16

中国成功发射白俄通信卫星 两国领导人致贺电

3评论2016年01月16日11:57 新华社

　　新华社北京1月16日电中国和白俄罗斯合作的白俄罗斯一号通信卫星16日在西昌发射成功。当日，国家主席习近平同白俄罗斯总统卢卡申科互致贺电。

　　习近平在贺电中说，白俄罗斯一号通信卫星项目是新形势下中白全面战略伙伴关系的重要体现，是中白在航天领域开展合作的重要成果，将有助于白俄罗斯经济发 展、民生改善和社会进步。中方愿同白方共同努力，加强各领域创新合作，推动中白全面战略伙伴关系不断向前发展，造福两国和两国人民。

　　卢卡申科在贺电中说，白俄罗斯一号通信卫星成功发射是多年来白中全面战略合作的标志性事件和重大成果，充分展示了中国在航天科技领域所取得的重大成就，在 政治、经济、社会和创新领域对白方意义重大。祝愿中国航天科技和通信领域工作者在造福人类的伟大事业中取得更大突破。（完）

1／16

外交部发言人洪磊就台湾选举问题答记者问

问：台湾地区领导人选举已结束，中方对此有何评论？对未来涉台外交形势有何展望？

　　答：中共中央台办、国务院台办负责人已就台湾地区领导人选举结果发表谈话。

　　台湾问题是中国的内政。世界上只有一个中国，大陆和台湾同属一个中国，中国的主权和领土完整不容分割。台湾地区选举结果不改变这一基本事实和国际社会的共识。无论台湾岛内局势发生什么变化，中国政府坚持一个中国原则、反对“台独”、反对“两个中国”和“一中一台”的立场没有改变，也不会改变。在维护国家主权和领土完整的重大问题上，中国政府的意志坚如磐石，绝不容忍任何形式的“台独”分裂活动。我们希望并相信国际社会将坚持一个中国原则，反对任何形式的“台独”，以实际行动支持两岸关系和平发展。

1／16

我国成功发射白俄罗斯通信卫星一号

中国航天迎来2016年“开门红”

来源：中国军网—军报记者 作者：邹维荣、宗兆盾 时间：2016-01-16 08:25:47

中国军网-军报记者西昌1月16日电（解放军报记者邹维荣、特约记者宗兆盾）1月16日0时57分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功发射白俄罗斯通信卫星一号，卫星准确进入预定转移轨道。中国航天2016年首次发射任务取得圆满成功。

白俄罗斯通信卫星一号是白俄罗斯共和国首颗通信卫星，也是中国航天首次向欧洲用户提供卫星在轨交付服务。此次发射任务圆满成功，标志着中国航天迈出了开拓欧洲市场、服务世界航天的重要一步。

白俄罗斯通信卫星一号项目合同由中国长城工业集团公司与白俄罗斯共和国单一制生产企业精密电子机械厂于2011年签署。根据合同规定，长城公司作为总承包商，会同中国运载火箭技术研究院、中国空间技术研究院、中国卫星发射测控系统部，共同承担卫星设计、建造、总装、测试和发射任务，并以在轨交付方式向白俄罗斯交付此颗卫星及相关地面测控系统。

白俄罗斯通信卫星一号由中国航天科技集团公司所属空间技术研究院研制，卫星采用东方红四号卫星平台，共有38路C波段和Ku波段转发器，发射质量5200千克，设计寿命15年，计划定点于东经51.5度地球同步轨道，主要用于白俄罗斯及覆盖地区的广播、电视、通信、远程教育和宽带多媒体服务等。

执行发射任务的长征三号乙运载火箭由中国航天科技集团公司所属运载火箭技术研究院研制，这是长征系列运载火箭的第223次飞行。

白俄罗斯星打开我国航天国际化新天地

来源：新华社 作者：许晟、孙彦新 时间：2016-01-16 15:01:40

新华社四川西昌１月１６日电 题：白俄罗斯星打开我国航天国际化新天地

新华社记者许晟、孙彦新

１６日凌晨，西昌卫星发射中心传来捷报，白俄罗斯通信卫星一号成功进入预定轨道，发射成功。

这是白俄罗斯第一颗通信卫星，也是我国首次向欧洲地区用户提供整星在轨交付服务的卫星。

我国整星在轨交付首入欧洲市场

中国航天参与国际竞争３０多年，整星在轨交付服务今天成功打入欧洲市场，靠的是什么？

据了解，白俄罗斯星共有３８路转发器，将主要为白俄罗斯及周边地区提供广播、电视、通信、远程教育、宽带多媒体等服务。该卫星采用东方红四号卫星平台，设计寿命１５年。

长期在轨使用，要求卫星性能与平台稳定性都达到较高水平。

白俄罗斯通信卫星总指挥魏强说，目前我国研制的整星起飞重量、功率，包括装载的转发器路数等，都已经能满足欧洲用户的使用需求，通信卫星制造已经达到世界中上水平。

“与国际成熟运营商接触后，他们对中国卫星的性能是满意的，部分卫星还超出了他们预期。”魏强说。

白俄罗斯共和国国家军事工业委员会主席古鲁廖天在卫星发射成功后说：“不管从经济还是通信角度，这颗卫星的发射都有其意义，后续还将与中国在航天领域开展合作。”

国防科工局副局长吴艳华说，白俄罗斯星的成功发射将提升中国航天的国际竞争力，助推中国卫星、火箭，以及航天装备更好、更快地走出去。

高品质、低费用、全服务成中国航天竞争力

整星在轨交付需要的不仅是卫星研制能力，还需要一整套优质服务。

卫星上天需要火箭。承担本次发射任务的是长征三号乙火箭，最大载荷可达５．５吨。若按这个吨级的卫星数量在世界占比算，长三乙的能力可承担全球６０％的卫星发射。

在火箭的质量和可靠性方面，长征系列火箭已经值得信赖。本次发射的是长三乙火箭的第３５次飞行，是长三甲系列火箭的第７１次飞行。近些年来的屡次发射，都获得成功。

发射成功率高带来的是低保费。“商业发射都需要国际商业保险，长征火箭提供的发射服务保险费率，远低于国际平均水平，可以为用户节省大笔保费支出。”魏强说。

“交钥匙”式的系统解决方案也成为我国卫星进入国际市场的竞争力。魏强说，系统解决方案不仅能为国外用户提供卫星，还能提供地面站建设，承担在轨管理人员、卫星研制人员的培训等服务，甚至可以为用户提供“一揽子”服务。

做强内功推进中国航天国际化

走进欧洲市场是中国航天走向国际的阶段成果，未来还有更长的路要走。

魏强介绍，正在研制的东方红五号卫星平台，最多能装载１００多路转发器。转发器的增加必然带来起飞重量的增加。

随着长征五号、长征七号等更大载荷的火箭研制完成，中国火箭运载能力将与卫星平台同步发展。

开源提载荷，还要节流挖潜力。一边是长征火箭的搭载能力往往有富余，另一边是小卫星市场蓬勃发展。应此需求，长征火箭标准接口将在不久后在网站上对外公布。

“许多国际卫星商都可以利用这些标准接口，通过我们提供的发射服务，实现卫星在轨验证、卫星试运行、快速组网等多种应用。”中国航天科技集团一院宇航部部长李同玉说。

翻看历史，自１９９０年成功发射“亚洲一号”卫星以来，我国已为２０多个国家、地区和国际卫星组织实施了４３次国际商业发射，发射卫星４９颗，还提供了１０次国际商业搭载发射服务，国际化交流合作不断扩大。

在未来，中国航天科技集团公司将继续推动长征系列运载火箭国际发射服务业务的突破，继续向国际客户在轨交付通信卫星，推动通信卫星进入国际主流商业卫星运营商市场，并推动遥感卫星出口。

1／16

2016年长征五号、七号将首飞

“十三五”我国火箭运载能力进入世界前三

来源：新华社 作者：余晓洁　田颖 时间：2016-01-16 09:40:24

新华社北京１月１６日电（记者余晓洁　田颖）１６日凌晨，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭成功发射白俄罗斯通信卫星一号，卫星准确入轨。中国航天２０１６年首次发射任务取得圆满成功，迎来“十三五”开门红。

运载火箭的能力有多大，中国航天的舞台就有多大。运载火箭是加快推动我国从航天大国向航天强国迈进的前提基础和重要条件。“十三五”期间，我国火箭运载能力将迈入世界前三。

记者从中国航天科技集团公司获悉，２０１６年是我国宇航发射任务从“高强密度”走向“超高密度”的一年。作为运载火箭研制的“王牌军”，中国航天科技集团公司所属中国运载火箭技术研究院全年将执行１５次宇航发射任务，覆盖民用卫星发射、商业卫星发射以及载人航天、北斗导航等国家重大专项工程。

值得关注的是，由中国运载火箭技术研究院研制的我国新一代大型、中型运载火箭长征五号、长征七号将在今年执行首飞任务。

作为新一代运载火箭中运载能力最大的一型火箭，长征五号运载火箭是我国目前研制规模最大、技术跨度最高的航天运输系统工程。长征五号近地轨道运载能力２５吨，地球同步转移轨道能力１４吨，将我国进入空间的能力提升２．５倍，并将带动牵引我国现役运载火箭动力系统升级换代。目前，长征五号正在海南发射场执行首飞前的合练任务。

长征七号运载火箭则是以满足载人空间站工程，发射货运飞船的需求而研制的新一代高可靠、高安全的中型液体运载火箭。长征七号具有一系列自主知识产权的核心技术，是我国首枚“数字化”火箭，从设计到生产，均采用全三维数字平台。好比从“连环画”时代跨越到“３Ｄ电影”时代，长征七号标志着我国运载火箭迈入了全生命周期数字化的大门。

长征五号、长征七号首飞将显著提升我国自主进入空间的能力，实现航天运输系统整体水平跨越式发展，为我国从航天大国向航天强国迈进提供重要支撑。

1／16

中国航天国际商业发射和卫星出口提速

来源：新华社 作者：孙彦新、许晟 时间：2016-01-16 10:31:51

新华社西昌１月１６日电（记者孙彦新、许晟）白俄罗斯通信卫星一号１６日凌晨在西昌卫星发射中心发射成功。中国航天科技集团公司相关负责人表示，这既是中国卫星整星出口首次打开欧洲市场，同时也吹响了中国航天加速开拓国际市场的号角。

近年来，许多国家和跨国企业都在加快发展航天技术。在越来越激烈的市场竞争中，中国航天凭借过硬技术和实力不断增加市场份额。

中国航天科技集团公司所属中国运载火箭技术研究院宇航部部长李同玉介绍，我国的长征系列运载火箭，因其安全可靠、价格合理、兼容性高、发射履约能力强等优势，已经在国际商业发射市场形成品牌。自１９９０年４月７日将美国休斯公司“亚洲一号”卫星送入太空以来，已为２０个国家、地区和国际卫星组织实施了４３次国际商业发射，发射了４９颗卫星，此外，还提供了１０次国际商业搭载发射服务。

我国在２００７年实现卫星出口零突破，之后陆续向尼日利亚、委内瑞拉、巴基斯坦、老挝、白俄罗斯等国出口９颗通信卫星。中国长城工业集团公司负责人介绍，除向用户提供发射服务和卫星在轨交付业务等天地一体化的解决方案外，公司还通过技术培训、地面设施建设等，满足客户个性化的需求，为多个国家培养了数百名优秀卫星工程师，为当地航天事业的起步和发展提供了支持。

来自长城公司的数据显示，我国商业发射在国际所占市场份额预计２０２０年将提升至１５％。长城公司这位负责人说，未来将继续推动通信卫星进入国际主流商业卫星运营商市场，并推动遥感卫星出口，初步形成可面向全球提供高精度高采集能力的遥感数据服务能力。

此前公布的中国航天科技集团公司《“十三五”发展综合规划纲要》披露，到２０２０年，我国在轨航天器数量将超过２００颗，年均发射数量达到３０次左右，迈入世界航天强国行列。

1／16

陆军总部设在北京石景山北京军区联勤部旧址

176评论2016年01月16日19:45 综合

　　1月5日，石景山区双拥办与陆军总部群众工作联络处就双拥共建工作进行对接，以如何开展新建陆军总部和石景山区双拥共建工作为主题，建立良好的军政军民关系，结合春节开展什么形式的双拥活动进行座谈。陆军总部群众工作联络处孙晓捷处长，区民政局党组书记李凤莲，区民政局副局长、双拥办副主任宋晓斌一起参加座谈。

　　石景山区是“六连冠”的全国双拥模范区，区委区政府始终把双拥工作列入重要议事日程，时刻关注着新一轮军队体制改革。最令人关注的是新组建的陆军总部领导机构，2015年12月31日正式成立，其机关设在原北京军区联勤部，隶属石景山区行政区域，这标志着石景山区的双拥工作担子更重、责任更大，必须在原有基础上，以更高标准、更高规格积极做好双拥工作。

　　座谈会上，李凤莲说，近年来石景山区的双拥工作不断深入，军政军民关系融洽，军民深厚的鱼水情谊已成为相互支撑发展的重要动力，陆军总部在石景山区落户，感到肩上的担子更重了。她表示，石景山区将一如既往地支持军队改革，支持部队建设，为部队做好服务工作，不断创新双拥工作局面，提高双拥工作水平，进一步巩固和发展石景山区军政军民团结的大好局面。

　　孙晓捷说，陆军总部刚刚成立，很多工作需要逐步完善，陆军总部入驻石景山，在今后的部队建设工作中希望能得到石景山区大力支持，帮助部队解决难题。作为部队也会积极支援地方经济建设，军地双方共同为石景山区双拥工作做贡献。

　　宋晓斌介绍了近年来石景山区社会经济发展和双拥工作情况，并就区双拥工作特点、今后发展状况，以及春节前一些活动计划和孙晓捷一行进行了沟通交流。

1／16

中国海军舰艇首次访问东帝汶

来源：新华社 作者：记者颜昊　曾涛 时间：2016-01-16 15:35:20

新华社帝力１月１６日电（记者颜昊　曾涛）当地时间１６日上午，正在执行环球访问任务的中国海军１５２舰艇编队抵达帝力港，开始对东帝汶民主共和国进行为期５天的友好访问。这是中国海军舰艇首次访问东帝汶。

上午１０时许，编队在２艘东帝汶海军巡逻艇的引导下，缓缓抵达帝力港。东帝汶国防部长克里斯托弗和中国驻东帝汶大使馆大使刘洪洋率工作人员以及中资机构、华人华侨、留学生代表５００余人到码头迎接编队的到访。随后，参加欢迎仪式中外人员参观了编队济南舰和益阳舰。

访问期间，海军舰艇编队将举行舰艇开放日、甲板招待会，中东双方海军将开展互相参观舰艇、反海盗经验交流以及篮球、足球友谊赛等活动。编队指挥员王建勋还将拜会东帝汶国防部长和国防军司令等军方高层，编队政治委员叶建林将率部分官兵慰问当地小学。

东帝汶民主共和国是东南亚努沙登加拉群岛东端的一个岛国，与印度尼西亚西帝汶相接，２００２年５月２０日正式成立，也是２１世纪第一个新生国家。首都帝力是东帝汶政治、经济和文化中心，也是东帝汶主要港口和商业中心。

东帝汶是中国海军１５２舰艇编队环球访问的第１３站。据了解，编队自１月６日离开澳大利亚布里斯班之后，经过连续１０天的航行抵达这里。

1／16

国台办:对台方针不因台湾地区选举结果而改变

2.1W评论2016年01月16日22:09 综合

　　1月16日，中共中央台办、国务院台办负责人就台湾地区选举结果发表谈话。全文如下：

　　我们注意到台湾地区选举结果。

　　近8年来，两岸双方在坚持“九二共识”、反对“台独”的政治基础上，与两岸同胞携手开辟两岸关系和平发展道路，建构两岸交流合作制度框架，增进两岸同胞福祉，保持了台海和平稳定，这一良好局面得来不易，需要倍加珍惜。

　　我们对台大政方针是一贯的、明确的，不因台湾地区的选举结果而改变。我们将继续坚持“九二共识”，坚决反对任何形式的“台独”分裂活动。在维护国家主权和领土完整的重大原则问题上，我们的意志坚如磐石，态度始终如一。我们愿意与所有认同两岸同属一个中国的政党和团体加强接触交流，与两岸同胞一道，维护两岸共同政治基础，维护两岸关系和平发展和台海和平稳定，共创中华民族伟大复兴的光明未来。

1／16

中国军备出口迎黄金时期 斯国不买枭龙只是暂时的

2016年01月16日 08:52 综合

占豪：中国军备出口迎来黄金发展期

中巴合作的枭龙战机有了第一批国外客户，根据媒体报道尼日利亚预计将在2016年购买三架，而斯里兰卡则已经和巴基斯坦签署了购买8架的合同。虽然最新消 息称，斯里兰卡迫于印度停止贷款的压力，暂时终止了购买，但这事也只是暂时的，印度并不能给斯里兰卡提供战机，所以过些时间相关合同可能还会重启。 JF17找到了国外第一批客户，在占豪看来其意义有三：

　　一、中巴军事合作模式成就斐然，有了新突破。

　　中巴军事合作，是基于中国对巴基斯坦的支持，也是基于中国借巴基斯坦牵制印度的策略。如今，中巴合作生产的枭龙，不但可以供给巴基斯坦，还能卖给境外客户，这不仅是对中国装备的认可，更是说明在这种模式的成功。巴基斯坦作为中国最重要的军事装备出口地，是中国军备对外宣传的窗口。而且，有了这种模式的突破，对中国发展与周边国家关系有一定示范效应。

　　二、中国军备将迎来出口黄金增长期。

　　从相关国家开始认可枭龙可以看出，中国的装备正在成为更多国家的关注对象和选择。中国军备质优价廉，性价比高，非常适合发展中国家。未来，非洲、拉美、亚洲的一些国家都将是中国军备的出口地。考虑到未来二三十年世界的稳定性下降，各国安保支出都会增加，这正是中国军备走出去的好时机。如果不出意外，未来10年中国军备出口将迎来井喷。

　　三、巴基斯坦对冲印度压力的能力正在加强。

　　中巴合作的军事装备可以对外出口，这不但可以增加巴基斯坦的军事制造能力，对其技术的进步也有很大好处。有了这样的模式，巴基斯坦对冲印度军事压力的能力将显著增强，这将会给中国减轻负担。甚至，通过巴基斯坦出口合作装备，中国还可以从支持巴基斯坦中获利，一举多得。

1／16

蔡英文当选台湾地区新领导人 朱立伦宣布辞职

1.7W评论2016年01月16日19:10 央视

　　【快讯：民进党候选人蔡英文当选台湾新领导人】台湾地区领导人选举今日结束，得票第二的国民党候选人朱立伦于晚间7时许承认败选，这意味着得票第一的民进党候选人蔡英文当选台湾新领导人。

　　【朱立伦宣布辞去国民党主席】宣布败选后朱立伦表示，作为党主席，他责无旁贷，将会负起最大的责任，即刻辞去国民党党主席职务。同时恭贺蔡英文、民进党赢得胜选。

蔡英文当选台湾地区新领导人

450评论2016年01月17日01:20 京华时报

　　据新华社电 台湾地区领导人选举投票16日下午4时结束。当晚出炉的计票结果显示，民进党候选人蔡英文、陈建仁当选台湾地区正、副领导人，得票689万4744张，得票率为56.1％。

　　另两组候选人中，中国国民党候选人朱立伦、王如玄得票381万3365张，得票率为31％；亲民党候选人宋楚瑜、徐欣莹得票157万6861张，得票率为12.8％。

　　同时举行的台湾地区民意代表选举结果也于当晚揭晓。在台湾地区立法机构总共113个席次中，民进党获得68席，国民党获得35席，时代力量党获得5席，亲民党获得3席，“无党团结联盟”获得1席，未经政党推荐者获得1席。

　　反应

　　国台办对台大政方针不因选举结果而改变

　　据新华社电 中共中央台办、国务院台办负责人16日晚就台湾地区选举结果发表谈话。全文如下：我们注意到台湾地区选举结果。

　　近8年来，两岸双方在坚持“九二共识”、反对“台独”的政治基础上，与两岸同胞携手开辟两岸关系和平发展道路，建构两岸交流合作制度框架，增进两岸同胞福祉，保持了台海和平稳定。这一良好局面得来不易，需要倍加珍惜。

　　我们的对台大政方针是一贯的、明确的，不因台湾地区的选举结果而改变。我们将继续坚持“九二共识”，坚决反对任何形式的“台独”分裂活动。在维护国家主权和领土完整的重大原则问题上，我们的意志坚如磐石，态度始终如一。我们愿意与所有认同两岸同属一个中国的政党和团体加强接触交流，与两岸同胞一道，维护两岸共同政治基础，维护两岸关系和平发展和台海和平稳定，共创中华民族伟大复兴的光明未来。

　　外交部希望并相信国际社会反对任何形式的“台独”

　　据新华社电 外交部发言人洪磊16日就未来涉台外交形势回答相关提问时表示，我们希望并相信国际社会将坚持一个中国原则，反对任何形式的“台独”，以实际行动支持两岸关系和平发展。

　　对于当日结束的台湾地区领导人选举，洪磊说，中共中央台办、国务院台办负责人已就选举结果发表谈话。

　　洪磊说，台湾问题是中国的内政。世界上只有一个中国，大陆和台湾同属一个中国，中国的主权和领土完整不容分割。台湾地区选举结果不改变这一基本事实和国际社会的共识。无论台湾岛内局势发生什么变化，中国政府坚持一个中国原则、反对“台独”、反对“两个中国”和“一中一台”的立场没有改变，也不会改变。在维护国家主权和领土完整的重大问题上，中国政府的意志坚如磐石，绝不容忍任何形式的“台独”分裂活动。

　　“我们希望并相信国际社会将坚持一个中国原则，反对任何形式的‘台独’，以实际行动支持两岸关系和平发展。”洪磊说。

　　时评

　　两岸关系主导权掌握在大陆手里

　　2016年台湾地区领导人及民意代表选举投票结果16日晚揭晓，民进党及其候选人在两项选举中胜出。尘埃落定，众声喧哗。有人称，这意味着台湾民众选择支持与大陆对抗的政策路线，不希望两岸关系持续和平发展;有人忧心民进党重新执政后将推动“台独”，两岸关系将再度动荡不安;甚至还有人鼓噪民进党获胜意味着大陆近8年来推动两岸关系和平发展的对台政策“遭受挫败”;云云。

　　对于台湾“大选”结果，究竟怎么看?怎么办?

　　首先，此次选举是台湾地区内部事务，投票结果是多种因素作用下产生的，具有决定性作用的是岛内经济、民生、社会状况和年轻选民心态等复杂因素。国民党执政8年来，尽管在改善两岸关系上取得众所肯定的成绩，但在全球经济不振的大背景下，台湾经济景气低迷、社会贫富差距扩大、民生问题改善不力、年轻一代相对被剥夺感强。因此，台湾选民纷纷希望“换人做做看”，期待新的执政党能带领台湾走出困境。

　　其次，应该看到，维护和发展两岸关系仍是台湾社会的主流民意。选举期间发布的诸多民调均显示，大多数台湾民众认同国民党当局的两岸政策路线，希望两岸关系和平发展的良好局面不因台湾政局生变而改变，不愿看到两岸关系“和平红利”得而复失。即便是声势一路领先的民进党候选人蔡英文，在此次竞选过程中也不敢公然否认“九二共识”，而是提出“维持现状”的主张，始终刻意回避“台独”议题。她之所以如此小心翼翼、百般矫饰，是因为深知“台独”乃票房毒药，岛内主流民意反对“台独”、坚定支持两岸关系和平发展。由此可以看出，以推动两岸关系和平发展为主调的大陆对台政策深受台湾同胞和国际社会的支持与肯定，不仅没有失败，反而成功导引了台湾民意走向，在岛内形塑了“不敢独”“不能独”“不要独”的共同认知。这样的人心所向、大势所趋，台湾无论哪个政党、哪位政治人物都不能视若无睹，都不敢倒行逆施，冒天下之大不韪。

　　最后，台湾多数选民既然选择了民进党，民进党就负有维持两岸关系和平发展现状，进而继续发展两岸关系、扩大“和平红利”的首要责任。没有和平稳定的台海局势，新的台湾当局要想解决经济、民生、年轻一代的发展等民瘼，无异于缘木求鱼。民意如流水，水可载舟亦可覆舟。倘若顽固坚持“台独”分裂立场，妄想在岛内大搞“和平台独”甚至“法理台独”，在两岸关系上兴风作浪，在地区稳定上充当“麻烦制造者”，那么台湾的安定与发展将沦为“镜中花、水中月”，大失所望的台湾选民到下次“大选”时就会把这样的祸台者、祸台集团赶下台。陈水扁之下场殷鉴不远，即将走马上任的蔡英文及其执政团队当引以为鉴，三思而后行。

　　看苍茫大地，谁主沉浮?显而易见，两岸关系的主导权始终牢牢掌握在大陆手里。无论是近8年来两岸关系和平发展道路的开辟与拓展，还是不久前两岸领导人的历史性会面，都充分证明了这一不争的事实。毋庸讳言，民进党在台重新执政，让两岸关系面临严峻挑战。但在维护国家主权和领土完整的原则问题上，大陆方面的意志坚如磐石，有决心有能力挫败一切“台独”分裂图谋，铤而走险者，其下场必定是可悲的。民进党当局若想维持台海和平稳定现状，推动两岸关系向前发展，就必须在是否认同“九二共识”这一大是大非问题上，给出明确答案。蔡英文、民进党何去何从，两岸同胞都在看，国际社会也在看。

　　“不畏浮云遮望眼，自缘身在最高层。”台湾政局变化，在两岸关系历史进程中不过是过眼云烟。从根本上说，决定台湾前途、两岸关系走向的关键因素是大陆的发展进步。发展是硬道理，只要把大陆自己的事情办好，面对台湾变局大可处之泰然。人们有理由相信，在以习近平同志为总书记的党中央坚强领导下，两岸同胞携手同心，一定能维护好两岸关系和平发展大局基本稳定，一定能继续推动两岸关系克难前行，一定能将中华民族伟大复兴的中国梦一步步变成现实。据新华社

1／16

马英九致电恭贺蔡英文 期盼维持台海和平繁荣

673评论2016年01月17日00:32 中国新闻网

　　马英九办公室发言人陈以信16日晚间表示，台湾地区领导人马英九已致电恭贺民进党主席蔡英文，并向蔡英文表示，希望任命获得多数“立委”支持的人任“行政院长”，希望蔡英文以台湾社会为重，愿意来马办进行商议。

　　据台湾“中央社”报道，台湾2016“大选”结果揭晓，民进党主席蔡英文当选14任台湾地区领导人。陈以信晚间表示，马英九已经致电恭贺蔡英文。

　　陈以信说，由于民进党在“立法委员”选举中取得多数席次，马英九向当选人蔡英文表示，为了选后政局稳定，社会和谐，避免政务停顿、行政空转，经过审慎思考，希望任命一位获得多数“立委”支持的人出任“阁揆”，让“政府”能够顺利运作，政务能持续推动。马英九希望蔡英文以台湾社会为重，愿意来马办商议。

　　陈以信表示，马英九衷心期盼，新任领导人所领导的施政团队，能够继续维持台海和平繁荣。

　　陈以信还透露，马英九也已致电中朱立伦表示慰问，强调国民党最艰难时刻，大家要共同承担，并继续奋斗。

1／16

美国务院就台湾地区选举声明:期盼两岸和平稳定

440评论2016年01月16日22:05 微天下

　　【美国国务院就台湾地区选举发表声明】美国国务院发言人在声明中对蔡英文获得选举胜利表示祝贺，并称和台湾人民均深切期盼两岸能够维持和平与稳定，并将进一步强化美国与台湾之间的非官方关系。声明中还对马英九致力于发展与美国的伙伴关系予以感谢，也赞赏他为改善两岸关系所采取的措施。

1/16

韩国电视台前往大连偷拍中国航母建造现场

2016年01月16日 09:43 环球网

　　近日，韩国KBS电视台在网络上发布了一段关于中国国产航母的节目视频。拍摄组奔赴大连，画面大多采用隐蔽拍摄，并进入多个敏感区域。

　　2015年12月31日，中国国防部新闻发言人杨宇军在例行记者会上证实，中国“正在自主开展设计和建造”第二艘航空母舰，并称建设工作正在中国北方港口城市大连进行。

　　新闻延伸：中国建造第2艘航母 较辽宁舰有新提高

　　境外媒体称，就在中国扩充其海军实力、在东中国海与南中国海与邻国产生纷争之际，中国国防部2015年12月31日称该国正在建造第二艘航空母舰。

　　据法新社2015年12月31日报道称，中国国防部新闻发言人杨宇军在例行记者会上证实，中国“正在自主开展设计和建造”第二艘航空母舰，并称建设工作正在中国北方港口城市大连进行。

　　另据路透社2015年12月31日报道称，国防部发言人杨宇军说：“这艘航母完全由我国自主开展设计，正在大连进行建造。”

　　他说，第二艘航母的设计和建造吸收了首艘航母辽宁舰科研试验和训练的有益经验，在许多方面将有新的改进和提高。辽宁舰是在中国1998年从乌克兰购入的一艘未完工航母的基础上改建而来的。

　　据美联社2015年12月31日报道称，中国国防部当天说，该国正在建造第二艘航母，这艘航母完全由中国自主开展设计。

　　报道称，国防部发言人杨宇军在例行记者会上说，这艘排水量5万吨级的新航母正在大连进行建造。

　　目前中国唯一的现役航母辽宁舰是十多年前从乌克兰购入舰体，在中国进行改装的。该航母尚不具备完全的作战能力。

　　杨宇军表示，第二艘航母完全由中国自主开展设计，其设计和建造吸收了辽宁舰科研试验和训练的有益经验。

　　报道称，中国海军正不断装备先进护卫舰、驱逐舰与核潜艇。中国海军迅速实现现代化的目的是支持中国的海洋主权声索，并向远洋投射军力。中国的雄心勃勃之举激化了其与日本、美国及一些在南中国海与中方有重叠主权声索的东南亚国家之间的紧张关系。

　　据香港《南华早报》网站2015年12月31日报道称，中国国防部证实中国正在研制第二艘航空母舰，该航母排水量约为5万吨级，采用常规动力装置，可搭载国产歼-15飞机等。

　　在当天举行的国防部例行记者会上，有记者引述媒体报道，要求证实中国正在建造第二艘航母。国防部新闻发言人杨宇军回应称，有关部门综合考虑各方面的因素后，启动了第二艘航空母舰研制工作，正在自主开展设计和建造。

　　报道称，杨宇军表示，这艘航母完全由中国自主开展设计，正在大连进行建造，排水量约为5万吨级，采用常规动力装置；搭载国产歼-15飞机和其他型号舰载机，固定翼飞机采用滑跃起飞方式；舰上将配有满足任务需要的各型设备。

　　他说，第二艘航母的设计和建造吸收了中国第一艘航母辽宁舰科研试验和训练的有益经验。国防部今后将陆续发布关于这艘航母建设的相关进展情况。

　　杨宇军强调，中国始终坚持走和平发展道路，坚定奉行独立自主的和平外交政策和防御性的国防政策。

　　报道称，2015年早些时候，英国《简氏防务周刊》就已披露中国可能正在大连建造第一艘自行研制的航空母舰。美国五角大楼也曾发表报告称中国可能会在未来15年建造多艘航空母舰。

1／16

日本拟与菲律宾越南签署情报共享协定

174评论2016年01月16日19:59 环球时报

　　【环球网综合报道】据菲律宾《商报》1月16日报道，日本政府已开始讨论与菲律宾和越南分别签署情报保护协定。三国将在防卫装备品的性能和他国军队的行动等方面实现情报共享，争取在2016年内完成正式签署。

　　报道称，情报保护协定可促进相关国家在武器装备方面的合作，协定伙伴国必须严格管理获得的军事秘密，将有效防止情报向争端当事国等洩露。菲律宾和越南的军舰和巡逻机比较缺乏，日本正在讨论向菲律宾提供TC90训练机等二手装备。

　　日本防卫相中谷元最早将在2016年上半年访问菲越两国，进行协定签署谈判，并争取在年内签署。日本已与美国、英国、法国、澳大利亚、印度和北约组织签订了该协定，与意大利也达成了基本协议。与东盟成员国签署该协定尚属首次。

　　据悉，日本政府正在加强与东盟的防卫合作。目前在对缅甸和柬埔寨军队提高防灾抢险等能力上提供援助。

1／16

缅甸首届联邦和平会议未能达成协议

2评论2016年01月17日00:28 新华社

新华社内比都1月16日电 (记者庄北宁) 首届缅甸联邦和平会议16日在内比都闭幕，与会各方没有达成协议。

　　这次会议于12日在内比都开幕。在为期五天的会议期间，来自缅甸政府、少数民族武装和各政党的数百名代表围绕政治、经济、社会、安全、土地与自然资源等议题进行了讨论。

　　缅甸副总统赛茂康在闭幕致辞中表示，这次会议是一个良好的开端。他希望与会代表将会议讨论内容带回家乡，介绍给父老乡亲，推动建立一个民主、和平与发展的联邦国家。

　　缅甸总统府部长吴昂敏在发言中说，希望与会各方在新政府任期内继续通过和平对话取得好的结果。

　　此间分析人士认为，尽管此次会议未达成任何协议，但将成为日后各方政治力量展开对话的基础。即将成立的新政府将继续主导本次会议讨论的和平进程和各方关注的要点。

　　2015年10月，缅甸政府与8支民族武装签署了全国停火协议。根据协议，各方于12日举行首届缅甸联邦和平会议。(完)

1／16

探秘俄罗斯核武工厂：生产的导弹可毁灭美国十几次

2016年01月16日 16:31 中国新闻网

　　近期某媒体称，被誉为“俄罗斯脊梁骨”的俄最高机密核武工厂——沃特金斯克工厂首次向来自中国媒体的外国记者敞开大门。和朝鲜宣布氢弹试验的“真 假”争议不同，俄罗斯这座核武工厂可是正经生产洲际核导弹这类“真家伙”的地方。众所周知，核武器是前苏联解体以来，俄罗斯维持大国地位的重要战略依仗。 那么透过这次核武工厂的“曝光”，我们能获得什么有用信息呢？

　　神秘制造厂在哪里？

　　生产出来的各种导弹

　　足以毁灭美国十几次

　　沃特金斯克是俄罗斯国宝级作曲家柴可夫斯基的故乡。在今天的沃特金斯克，柴可夫斯基仍然是该城最重要的文化符号。然而早在柴可夫斯基诞生之前， 沃特金斯克就已经成为重要的工业城市，从1837年至1848年的11年里，柴可夫斯基的父亲就曾担任沃特金斯克炼铁厂的厂长。时至今日，以沃特金斯克机 械制造厂为标志，该市已经成为俄罗斯洲际弹道导弹的总装地，更是坐上“俄罗斯国防工业心脏”的第一把交椅。

　　冷战期间，沃特金斯克机械制造厂是美国的眼中钉和肉中刺，因为该厂生产的各种中程和洲际弹道导弹，足以将美国毁灭十几次。在1987年美苏达成销毁中程导弹协议之后，沃特金斯克机械制造厂成为美国重点监控的目标。

　　沃特金斯克和盐湖城

　　“姐妹城市”相互监视

　　当时，美苏双方都信不过对方。美国认为，苏联的沃特金斯克机械厂同时生产SS-20和SS-25两种导弹，前者是该销毁的中程导弹，后者是保留 的远程洲际导弹。两者外形相似，而且是同一个工厂的产品。为了确知沃特金斯克机械厂是否遵守协议，不再生产SS-20导弹，美国专门设了常驻视察员监视沃 特金斯克机械厂。

　　前苏联也不含糊，他们最不放心的是美国继续生产“播兴I式”导弹推进器，于是也派人常驻在美国犹他州盐湖城制造大力神导弹的工厂附近，以便确认这家工厂不再生产条约禁止的推进器。

　　当然美苏的监视人员只能在厂外观察成品的运出情况，不许进入工厂内部，而且要常驻13年之久，即便他们发现疑点提出检查要求，也不能任意行动而 是要首先向一个核查委员会提出疑点，如果不能从委员会得到满意答复而又有充分证据证明对方有欺骗行为，可以保留退出条约的权利。

　　有意思的是，沃特金斯克和犹他州盐湖城还结成“友谊姐妹城市”。这可能是冷战对峙给这两个城市留下的意想不到的“关联”。

　　生产的导弹有多牛？

　　“飞毛腿”导弹：

　　真正走量的出口品牌

　　俄罗斯最著名的洲际弹道导弹，就是“白杨-M”导弹，沃特金斯克机械厂也是“白杨-M”导弹的重要组装基地。但“白杨-M”导弹毕竟是战略性武 器，采购有限，沃特金斯克机械厂真正走量的“出口品牌”，是曾经困扰了西方世界几十年、被誉为弹道导弹中AK-47的“飞毛腿”导弹，而且一生产就是30 年之久。

　　大约从上世纪60年代开始，沃特金斯克机械厂就开始生产R-17“飞毛腿B”导弹，总共产量估计有7000套，除了前苏联自己用之外，还出口 30多个国家。而且由于“飞毛腿B”导弹设计简单可靠，技术起点低，还可以携带常规高爆的核武器或化学武器（加料的VX）弹头，因此被多个国家仿制，并且 成为穷国手中的战略威慑武器。在伊拉克的“侯赛因”导弹上，就能发现“飞毛腿”的影子。“飞毛腿”导弹的影响力是如此之广泛，以至于美国用“飞毛腿”来指 代任何非西方的弹道导弹。直到现在的叙利亚内战，仍然有人在使用这种导弹。

　　“白杨”导弹：

　　老军工座谈会延续了50年

　　当然在沃特金斯克机械厂内部，“飞毛腿”的技术档次就显得低了。沃特金斯克机械厂真正的技术实力，体现在生产“白杨”系列洲际导弹和新一代“亚 尔斯”洲际导弹、“布拉瓦”潜射导弹上。这次某媒体记者在采访后写的文章中特别提到了“白杨”导弹已经成为这个厂最稳定的产品之一，并展示了其总装厂的相 关画面。

　　俄罗斯老军工人的存在，为“白杨”导弹质量的稳定起了至关重要的作用。 据记者采访得知，每次对最新型号的“白杨”M导弹升级改造定型之前，工厂管理层都要召开老工人座谈会，向老军工们进行通报，得到他们的意见和建议，请老军 工们谈一谈当年生产中的经验和教训，这样的座谈会延续了几乎50年。俗话说，家有一老，如有一宝。这些老工人当时可能都是苏联时期“白杨”导弹的生产建造 者，拥有丰富的经验，他们的建议必然会让现在的“白杨”导弹生产少走弯路。

　　“布拉瓦”导弹：

　　差点把上上下下搞崩溃

　　实事求是来说，“白杨”系列洲际导弹实际是上世纪70年代末的技术。这种成熟的技术，只是我们这些老百姓看起来高端，但对于沃特金斯克机械厂来说可未必，真正的挑战在于“亚尔斯”、“布拉瓦”这些新一代战略导弹上。

　　“亚尔斯”这种陆基导弹还好说，潜射型的“布拉瓦”导弹差点把沃特金斯克机械厂上上下下搞崩溃。从2004年到2015年，“布拉瓦”导弹总共 进行了24次试验发射，失败了7次，特别是2004年至2009年，“布拉瓦”12次发射6次失败，令俄军高层震怒，甚至一度要严办相关责任人。不过 2010年以后，“布拉瓦”导弹的质量开始稳定，这说明沃特金斯克机械厂狠抓产品质量了。

　　导弹列车有多神？

　　被称为“死亡列车”

　　可搭载十多个核弹头

　　在这次采访沃特金斯克机械厂过程中，记者还介绍了新型列车战略核导弹发射系统的生产状况，称这是一个叫“列尔巴津”的项目。这里可能有翻译问题，实际是Barguzin“巴尔古津”。

　　据介绍，在冷战时期，前苏联配备了可以发射SS-24战略核导弹的列车。这种导弹列车可以搭载十多个核弹头，被美国及北约称为“死亡列车”。冷战结束后，俄罗斯在2005年退役了所有铁路机动洲际导弹。

　　但近年俄罗斯又计划恢复建造这种导弹列车。2013年根椐俄罗斯总统普京的要求，莫斯科热工研究所设计的新型“导弹列车”通过方案审定，由沃特 金斯克机械制造厂承担新型号铁路机动导弹作战系统的建造，这是一个区别于上世纪轨道发射列车的新系统，它能以150公里的时速，在24小时1500公里范 围内执行战斗巡逻任务，既可以在停车期间发射弹道导弹，也能在行进时发射。

　　俄罗斯建设“巴尔古津”系统的目的，一方面是为了突破美国的反导系统，恢复战略平衡；另一方面是震慑美国的全球快速打击系统，令其不可轻举妄动。

　　之前，外界猜测俄罗斯在导弹列车上使用的导弹包括白杨-M导弹、SS-24“解剖刀”导弹、“布拉瓦”导弹或者一些原有潜射导弹的改进型号。但是在2015年2月，俄军方对塔斯社透露，确定将在战略核导弹列车上使用“亚尔斯”导弹。

　　列车重量更轻

　　能在普通轨道上发射

　　据悉，与以前的弹道导弹发射列车相比，新研发的导弹列车重量更轻，总重量只有47吨，而且它可以在普通轨道上实现导弹发射。这可能是让“亚尔 斯”导弹入选的主要原因。因为原来前苏联的SS-24战略核导弹的列车发射总重量高达上百吨，只能在特殊的重载铁轨上运行。这等于限制了导弹列车的机动性 能，降低了系统在战时的生存性能。

　　而新的“亚尔斯”导弹总重在49吨左右，如果经过一些技术改进，就可以达到47吨的设计指标。这种更轻的“死亡列车”能在普通轨道上发射，从而具有更广泛的机动性。而美国要想先发制人对俄罗斯发动战略打击，就得更加顾及这种导弹列车的存在。

　　不过美国一些专家认为俄罗斯此举意义不大。因为在冷战期间，除了前苏联，美国也搞过类似的导弹列车，即铁路机动的“和平守卫者MX”导弹。但是 美国后来停止了这一项目，一方面是因为冷战的结束，另一方面是美国认为这类导弹的生存性能有限，比不上潜射导弹。但俄罗斯和美国的情况并不相同，俄罗斯其 重启导弹列车项目也是有自己的考虑。

　　其实相比“亚尔斯”，“布拉瓦”导弹的重量和体积更小，也更符合导弹列车减重的要求。虽然“布拉瓦”的射程不如“亚尔斯”，但通过改进可以弥补 这一缺陷。然而“布拉瓦”导弹的质量不够稳定，如果把这种潜射导弹改为铁路发射，难免不出问题。俄罗斯可没有财力和时间浪费在这里，还不如走“亚尔斯”这 条更为稳妥的技术路线。

　　两大著名导弹厂

　　现在命运却迥异

　　这次有关沃特金斯克机械厂的报道实际上还有个小问题，报道称该厂是著名的“撒旦”核导弹系列、“白杨”系列的诞生地。但实际上，“撒旦”导弹可 不是沃特金斯克机械厂的产品，而是前苏联另一个著名导弹厂——“南方机械厂”的产品。这两大企业，在前苏联时期都是著名的导弹生产厂，但是苏联解体后，又 陷入了迥然不同的命运。

　　弹道导弹生产史：

　　“南方机械厂”更胜一筹

　　从建厂历史上追溯，位于乌克兰的南方机械厂没有沃特金斯克机械厂来得久远，但在弹道导弹生产历史上，南方机械厂却更胜一筹。

　　从1954年开始，南方机械厂就开始生产液体弹道导弹，而沃特金斯克机械厂则是在1957年才开始生产导弹武器。而且在产品线上，南方机械厂也 更胜一筹，其主要生产液体洲际弹道导弹，SS-18“撒旦”导弹就是典型代表。该厂高峰时期，一年可以生产120枚洲际弹道导弹。在上世纪80年代末，现 在的“白杨”洲际弹道导弹的主要生产者也是南方机械厂。而沃特金斯克机械厂在冷战期间主要生产中短程固体战术弹道导弹，上世纪70年代末开始生产陆基机动 洲际弹道导弹。

　　被迫转型期：

　　“沃特金斯克”生产起洗衣机

　　在前苏联最后的日子里，高度畸形的军工企业不但把国家压得喘不过气，也不得不被迫转型缓解压力。在这方面，沃特金斯克机械制造厂比南方机械厂要灵活一些。

　　相对于南方机械厂加班加点生产洲际导弹，沃特金斯克机械制造厂却在军转民上努力尝试。有资料显示，在1990年沃特金斯克机械制造厂就已形成了 年产40万台洗衣机和26万台儿童车的生产能力。直到现在，沃特金斯克机械制造厂仍然保存油气开采、机械制造加工等民用制造领域。而在苏联解体后，俄罗斯 不可能指望乌克兰的南方机械厂，因此逐渐把战略导弹的生产转移到沃特金斯克机械制造厂。

　　但南方机械厂的境遇就开始差了。苏联解体后，乌克兰根本无法维持这样一个巨无霸一般的导弹生产厂。尽管这个厂出了一个后来当上乌克兰总统的库奇 马，但仍然无法摆脱其衰落的态势。该厂各种导弹的敏感技术和国外合作也困难重重。而且，南方机械厂不稳定的生产质量根本无法应付商业火箭市场激烈竞争的挑 战。

　　如今经营状态：

　　一个发不出工资

　　另一个生产任务排到明年

　　随着近期乌克兰问题的出现，南方机械厂更是每况愈下。2014年，南方机械厂的收入缩水到2011年的四分之一。2015年2月，俄罗斯宣布断绝和乌克兰的航天合作，包括对南方机械厂的投资。而这时南方机械厂已经两个月没有发工资了，差点启动破产程序。

　　2015年10月，南方机械厂再度惨淡开工，但工人每个月只有一个星期的班可上。相对于沃特金斯克机械制造厂生产任务已经排到2017年、工厂24小时三班运转的状态，南方机械厂只能是欲哭无泪了。

1／16

数十名人质从布基纳法索遭袭酒店逃出

4评论2016年01月16日13:52 中国新闻网

　　中新网1月16日电 据外媒16日报道，布基纳法索官员称，目前已经有63名人质从遭恐怖分子袭击的首都酒店中逃出，其中有33人受伤。

　　据报道，当地时间15日晚，非洲国家布基纳法索（Burkina Faso）首都瓦加杜古一家酒店遭袭。此前有消息称，酒店中有上百人。央视最新消息称，恐袭已造成至少30人死亡。

　　布基纳法索官员说，目前已经有63人从遭袭酒店中逃出，其中有33人受伤。事件造成人员遇难，目前尚不掌握具体遇难者人数。

　　这名官员还表示，目前该国安全部队在法国特种部队的协助下，正与恐怖分子展开交火。

　　据媒体此前报道，现场发生多次爆炸及传出枪声，现场目击者称有至少数名平民死亡。法国驻当地大使馆称事件是恐怖袭击，呼吁在当地的法国公民远离该区。一个“基地组织”在非洲的分支组织宣布对事件负责。

　　袭击事件发生在15日晚，遭袭酒店为位于瓦加杜古市中心的四星级酒店Splendid Hotel，有4层高、147个房间。多达6名持械的蒙面男子参与袭击。外围有10多辆汽车起火焚烧。当局出动大批警察、士兵及直升机赶到现场增援，与袭击者激烈交火。

布基纳法索酒店遇袭23人死亡 2名中国公民脱险

0评论2016年01月17日01:20 京华时报

　　布基纳法索安全部门官员16日表示，针对恐怖分子袭击酒店的人质解救行动已经结束，目前共有126名人质获救，3名恐怖分子被打死。布基纳法索安全部门官员说，袭击事件造成酒店内23人死亡，这些遇难者来自18个国家。

　　营救

　　遇袭酒店不止一个

　　西非国家布基纳法索首都瓦加杜古的一家酒店15日晚遭遇武装人员袭击，袭击事件已造成至少23人死亡，目前尚不清楚是否有中国人伤亡。

　　在人质被解救之后，有消息称遇袭的辉煌酒店附近另外一家酒店也遭到恐怖分子袭击，布基纳法索安全部队正赶往该酒店。

　　中国公民安全脱险

　　中国驻马里大使馆16日向新华社证实，有2名中国公民已经从布基纳法索首都瓦加杜古一家遭受武装分子袭击的酒店被救出，安然无恙。

　　中国驻马里大使馆说，这两名中国公民是马里一家中国公司的员工。发生袭击事件时，两人正在瓦加杜古出差。

　　现场

　　武装人员纵火扫射

　　多名不明身份的武装人员15日晚上闯入瓦加杜古市中心的一家四星级酒店。他们在酒店入口处纵火，而后朝对面一家餐馆扫射，打死打伤多人后，在酒店内劫持多名人质，与安全部队对峙。

　　餐馆服务生维塔尔·努纳永告诉法新社记者：“餐馆刚开门不久，顾客只有几个人，我们正准备上菜，这时我们听到枪声传来……我看到3名男子朝天空开枪。”

　　努纳永说，他看到这3名男子缠着阿拉伯式头巾。他说：“许多人四散逃命。袭击者纵火焚烧车辆，他们站在酒店门口朝我们餐馆开枪，然后在酒店大厅纵火。”

　　其他目击者也证实，袭击者肤色较浅，长相像阿拉伯人，人数大概在3至4人。他们与安全部队一度交火，后龟缩至酒店内。

　　路透社报道，遇袭酒店常被联合国工作人员和西方人光顾，袭击可能针对外国人。一名受伤的欧洲女子说，袭击者似乎只针对白人。

　　遇袭酒店离瓦加杜古国际机场不远。当地居民听到事发现场传来爆炸声和枪声。

　　安全部队发动强攻

　　布基纳法索安全部队包围酒店后发动强攻，暂不清楚是否有外国部队参与。

　　布基纳法索外交部长阿尔法·巴里此前表示，希望驻当地的法国部队可以参与到营救人质的行动中。一名美国国防部官员说，法国部队已向驻布美军申请支援，美方已派人向其提供帮助。

　　布基纳法索通信部长雷米·丹吉努稍后证实，该国安全部队在法国特种部队支援下展开突袭。

　　美联社报道，驻扎在马里的法国部队当天深夜赶到布基纳法索，增援突袭行动。

　　法国是布基纳法索的前宗主国，在此一直保存军事存在。布基纳法索是一个位于非洲西部的内陆国，近年来局势一直处于动荡之中。2014年10月，执政27年的孔波雷试图通过修宪实现连任总统的消息传出后，该国多地爆发大规模抗议活动，孔波雷被迫下台。过渡政权建立后，布基纳法索军方的不满与日俱增。总统卫队在2015年9月16日发动政变，其间由于民众示威和军方冲突在首都造成10多人死亡、数百人受伤。新总统于2015年年底刚刚当选。

　　>>后续

　　基地组织分支所为

　　美国搜索国际恐怖组织研究所监测到，“基地”组织北非分支伊斯兰马格里布基地组织在网上发表一份阿拉伯语写的声明，宣称制造了当天的袭击。

　　“伊斯兰马格里布基地组织”原名为“萨拉夫宣教与战斗组织”，是阿尔及利亚的一个恐怖组织，2006年与“基地”组织正式结盟，成为“基地”组织的一个分支。近年来该组织在阿尔及利亚、马里、尼日尔等国策划实施了一系列暴力恐怖事件。它已被美国和欧盟列入恐怖组织名单。

　　奥地利夫妇遭绑架

　　布基纳法索安全部门官员16日说，一对奥地利夫妇15日晚在布基纳法索北部遭不明身份歹徒绑架。

　　消息称，遭绑架的是一名奥地利籍医生和他的妻子，绑架地点位于布基纳法索北部临近布基纳法索和马里边境地区的巴拉布莱。

　　目前，尚不清楚这起绑架案是否与15日发生的布基纳法索首都瓦加杜古的酒店袭击案有关。

1／16

揽下NASA太空活的公司都是什么来头？

2016年01月16日 11:57 钛媒体

　　自从去年底SpaceX的猎鹰火箭成功回收了一级火箭后，美国国家航空航天局看来是下定决心要把向太空运送货的事交给私营公司了。这不它宣布三家私营公司赢得了国际空间站第二轮商业补给服务合同，除了大家知道的SpaceX，另外两家是Orbital ATK和Sierra Nevada Corporation。它们的任务是为国际空间站运送货物、处理垃圾并安全运回科研样品。从2019年到2024年，每家公司将最少向空间站运送6次货物。合同价值还没公布，但上次合同单是SpaceX就到手16亿美元。

　　不是金刚钻，不揽瓷器活。Orbital ATK和Sierra Nevada这两家公司有什么能力敢揽下往返太空运货的活呢？

　　Sierra Nevada Corporation中文名叫作内华达山公司，总部位于美国内华达州的Sparks市，是世界十大最具创新力的太空探索公司之一。有超过3000名公司员工，分部在美国的18个州、英国、德国和土耳其。

　　与SpaceX在返回地球时使用的普通太空舱不同，这家公司开发出了一种叫作追梦者(Dream Chaser)的返回舱，其奇特之处在于有两个可折叠的机翼，使其在火箭发射时能够安装在整流罩内，而在返回时能在飞机跑道上水平着陆。它的外形看起来像小号的航天飞机，一次能向空间站运送重5.5吨的货物。能够重复使用，大大降低了成本。但它是如何降低航天飞机重复使用时高昂的维修费用和安全风险的，现在还未可知。

　　追梦者能做到低重力返回大气层和平缓的跑道降落，这对敏感的有效荷载、科学实验和快速取得货物很重要。

　　它能实现在离开空间站3小时内安全返回地球。SpaceX的返回舱也能做到这一点，但若选择降落在海里，则需要6个小时。缩短返回时间将有利于空间站上的科学实验，比如活生物、微生物和植物研究，或其他受重力变化影响大的实验。

　　Orbital ATX公司是由Orbital Sciences(轨道科学公司)和Alliant Techsystems公司的国防和航天部门在2015年合并成立的，总部位于美国维吉尼亚州的Dulles市。它原来是从该州的Wallops岛发射火箭，但在2014年发射时发生了爆炸。目前它改用其他公司的宇宙神5型运载火箭(Atlas V)从卡纳维拉尔角发射火箭，但今年下半年它将使用自家的Antares火箭继续从Wallops岛发射。该公司开发的是天鹅座宇宙飞船。

　　在获得NASA的太空大单后不久，该公司和SpaceX又中标了美国空军的新型火箭引擎研发合同，可谓好事成双。Orbital的合同价值约4700万美元。美国空间此举在于尽快更换宇宙神5型运载火箭中由俄罗斯研制的RD-180发动机，随着美俄关系日趋紧张，在火箭中使用俄罗斯的引擎备受争议。

　　此次中标，Orbital ATK将开发多种火箭推进系统，包括为贝索斯的蓝色起源(Blue Origin)公司使用的发动机开发可延伸的喷嘴，这种喷嘴如果研制成功，将改进火箭发动机的效率。

　　SpaceX的合同价值3360万美元，用来开发其新型的猛禽(Raptor)发动机。新发动机将不再使用传统的液氧和煤油，而是使用液体甲烷作为燃料。

　　NASA的第一轮空间站商业补给服务合同签署于2008年，当时给了Orbital ATK的天鹅座飞船和SpaceX的龙飞船。合同时间到2019年，其中Orbital拿到了19亿美元，SpaceX拿到了16亿美元。此番NASA在第二轮合同新增了一家公司是为了有灵活选择的余地。因为最近两年这两家公司在火箭发射中都遭遇过失败。2015年6月SpaceX的猎鹰9号火箭在发射时爆炸，而Orbital在2014年10月的火箭发射也遭遇了爆炸。

　　目前，仅有SpaceX实现了运回货物。其他公司的飞船——包括Orbital的天鹅座飞船和俄罗斯的进步号飞船，都在填满垃圾后在返回大气层中焚烧殆尽。

　　看了这些新闻后，不免令人大发感慨。美国正在大力资助私营公司从事太空开发业务，早晚在航天领域会出现洛马和波音这样的大型私人企业。中国何时能向民营开放航空开发业务啊，BAT钱多的都不知道怎么花，不要总盯着网购、手游、O2O这些吃喝玩乐了，也真正去做点高大上的业务呗，至少国家也在火箭发射上少花点钱。

1／16

美国不控枪 江玥悲剧随时可能重演

来源：新华社 作者：薛颖 时间：2016-01-19 20:18:34

不过是一起简单的追尾事故，却导致一名１９岁的中国花季少女命丧枪下。

１月１６日，一个原本普通的日子，在美国亚利桑那州坦佩市一条普通的街道，正在亚利桑那州立大学二年级就读的江玥偏偏遇到了美国社会最极端的恶性事件——持枪滥杀。江玥的车被追尾，肇事车辆的司机、３２岁美国白人女性戴维斯拿了一把枪，走到车旁，从车窗对江玥连开数枪。江玥送医不治身亡。

对于美国民众来说，这是又一起不幸的枪击事件。但是对于中国民众来说，这是因经商、旅游、留学、探亲访友等各种原因赴美的中国公民不断增多背景下，发生的一起耸人听闻的案件。

悲痛之余人们感到震惊：美国枪支泛滥问题如此严重，竟然使中国留学生无辜遇害！

据媒体报道，美国社会上有３亿多支枪，平均几乎每人一支；每年大约有３万人死于枪口下，平均每天近百人。持枪滥杀已不仅仅是美国社会的一个心理阴影，现在也成为在美国的中国人和有亲友在美国的中国人的一个心理阴影。

虽然美国包括现任总统奥巴马在内的很多人都呼吁控制枪支，但是这个问题已经成了美国社会的一个顽疾，不知何时才能根治。

只要美国社会不解决枪支泛滥的问题，在美国的中国人就会和美国民众一样面临危险，类似江玥的悲剧随时都可能重演。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@