军控与安全新闻汇集2016第7周（2016／2／7－2／13）

（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1／29

外媒曝恐怖分子在欧洲腹地训练冷血杀手

3评论2016年02月23日00:28 参考消息网

参考消息网2月23日报道 外媒称，欧洲刑警组织敲响警钟。巴黎血案只是开始。“完全有理由认为”，恐怖组织“在欧洲某地特别是法国”策划其他“能在平民当中造成大量伤亡”的袭击。欧洲刑警组织负责人罗布·温赖特这样介绍该组织专家会议的结果说。

　　据奥地利《新闻报》网站1月29日报道，情报显示，中东恐怖组织在西方建立了别动队。训练不仅在叙利亚进行，同样也在“欧盟较小规模的营地和巴尔干国家”展开，欧洲刑警组织的形势报告说。

　　媒体从安全部门得知，其中一个线索指向了波斯尼亚山区。国际调查人员近年来已经多次盯上被瓦哈比派控制的上马奥查村。

　　欧洲刑警组织不愿就欧盟内部恐怖训练营的状况做进一步的正式说明，但媒体更详尽的调查则指向了斯洛文尼亚。有证据显示到目前为止，多名有作战意愿的男性从奥地利经开放的申根边境去做“宗教演讲”或者是参加穆斯林儿童出生的庆典。车队目的地是在莱巴赫附近森林中的一幢偏远建筑。人们在那里进行讨论、变得极端偏激并练习使用军火。在场的还有来自德国、卢森堡、斯洛文尼亚和奥地利的萨拉菲派信徒。通往培训地点的通道由2名哨兵守卫。据宪法保卫局的消息，在圣战者的培训地点后面可能是一个莱巴赫郊区的萨拉菲派组织，它向伊拉克和叙利亚作战地区输送了多名极端分子。

　　恐怖组织的训练手段相当专业。在极端分子中间甚至流传着一份71页的游击战教科书。课程包括如何使用武器炸药、密谋措施、反间谍战以及“斩首等特殊杀人技巧”。欧洲刑警组织称，该课程目的是让恐怖分子能够冷血、没有任何感情地杀人。体能和心理训练则令恐怖分子能够经受住可能的警方审讯。欧洲刑警组织的分析家尤其注意到恐怖分子的指导说明十分贴近实践。“人们不能通过阅读学会一切”，一位欧洲刑警组织的工作人员说。圣战者训练的中心是叙利亚。

　　宗教在招募时并不是首要考虑因素。欧洲刑警组织的调查称，被捕的武装分子中了解教义的不到一半，这也导致其不需要很长时间就会被洗脑而变得极端化。自杀式袭击者更多地认为自己是“英雄”而非“殉教者”。另外，80%的圣战者有暴力犯罪史，五分之一的人据悉有精神问题。

　　欧洲刑警组织强调，欧洲的个别叙利亚难民可能已被极端化，招募者早就盯上了难民营。

　　温赖特在海牙介绍了新的欧洲反恐中心。他表示，巴黎袭击显示，迄今为止各机构之间的合作仍显不足。

1111111111111111111111111111111111111111

2／7

外交部发言人华春莹就中方是否就韩美启动商讨

在韩部署“萨德”系统向韩美提出交涉答记者问

　　问：韩方已宣布韩美启动商讨在韩部署“萨德”系统，中方是否向韩美提出交涉？

　　答：2月7日，外交部副部长刘振民紧急约见韩国驻华大使金章洙，就韩方宣布韩美启动正式商讨在韩部署“萨德”系统问题提出交涉，表明了中方严正立场。中方也通过外交渠道向美方表明了有关立场。

2／7

外交部发言人华春莹就韩美决定正式启动商讨美在韩部署“萨德”系统答记者问

问：韩国国防部7日正式宣布，韩美双方决定正式启动商讨在驻韩美军基地部署“萨德”系统。中方对此有何评论？

　　答：中方对此深表关切。中方在反导问题上的立场是一贯的、明确的，一国在谋求自身安全时，不能损害别国安全利益。有关国家如采取推进地区反导部署的举动，将刺激半岛局势进一步紧张升级，不利于维护地区和平稳定，也不利于各方妥善应对当前局势。我们敦促有关国家慎重处理这一问题。

2／7

外交部发言人华春莹就中方是否就朝射星向朝方提出交涉答记者问

问：朝鲜宣布发射了卫星后，中方是否向朝方提出交涉？

　　答：2月7日，外交部副部长刘振民紧急约见朝鲜驻华大使池在龙，就朝鲜利用弹道导弹技术发射卫星提出交涉，表明了中方原则立场。

2／7

外交部发言人华春莹就朝鲜发射卫星答记者问

问：朝鲜宣布成功发射卫星，有关国家作出强烈反应，认为朝此举违反联合国安理会有关决议。中方对此有何评论？

　　答：中方注意到朝鲜宣布发射了卫星，也注意到有关各方的反应。中方认为，朝本应有和平利用太空的权利，但目前朝这一权利受到联合国安理会决议的限制。中方对朝方不顾国际社会普遍反对，执意以弹道导弹技术实施发射表示遗憾。

　　中方希望有关各方冷静对待、慎重行事，不要采取可能导致半岛形势进一步紧张升级的行动，共同维护本地区和平稳定。

　　中方一贯认为，只有通过对话协商才能找到实现半岛和平稳定和长治久安的办法。各方应尽快重启接触对话，避免局势进一步升级。

2／7

中国反对美在韩部署反导系统 紧急约见韩大使

2.4W评论2016年02月09日11:57 参考消息网

　　参考消息网2月9日报道 外媒称，中国2月7日约见了韩国驻华大使，以抗议首尔决定开始与华盛顿就向韩国部署一种先进的美国导弹防御系统一事展开商讨。

　　据韩联社2月8日电，中国外交部在一份简短声明中说，中国外交部副部长刘振民紧急约见了韩国驻华大使金章洙，就韩方的上述决定提出交涉。

　　报道称，在朝鲜进行第四次核试验以及本次火箭发射之前，中国公开反对向韩国部署“萨德”系统，称它同样可以把中国作为目标。

　　与此同时，中国外交部在另一份声明中说，中国还约见了朝鲜驻华大使池在龙，就朝鲜利用弹道导弹技术发射卫星提出交涉。

　　另据塔斯社2月7日电，中国外交部2月7日对韩美决定就美国在韩国部署“萨德”反导系统启动谈判一事深表关切。

　　中国外交部发言人华春莹表示：“中方对此深表关切。中方在反导问题上的立场是一贯的、明确的，一国在谋求自身安全时，不能损害别国安全利益。有关国家如采取推进地区反导部署的举动，将刺激半岛局势进一步紧张升级，不利于维护地区和平稳定，也不利于各方妥善应对当前局势。我们敦促有关国家慎重处理这一问题。”

　　据英国《独立报》网站2月7日报道，朝鲜发射远程火箭加剧了东北亚紧张局势，促使韩国和美国将就部署一种具有争议、中国和俄罗斯均竭力反对的高空导弹防御系统举行会谈。

　　报道称，如果“萨德”系统得以部署，东北亚将进入星球大战新时代。美国坚持认为需要部署这些将耗资巨大、能够击落头顶上方100多英里处飞行的敌方导弹的导弹发射装置，但韩国人一直态度冷淡。北京一再对“萨德”系统以及这种系统可能被用来针对中国表示忧虑。

　　另据韩联社首尔2月8日电，在韩国宣布韩美决定正式着手讨论美军在韩部署“萨德”系统事宜后，韩国与最重要的邻邦之一中国的关系将如何发展受到高度关注。

　　报道称，韩国亚洲大学中国政策研究所所长金兴圭表示，中国认为美军在韩部署“萨德”系统不是单纯地构筑导弹拦截系统，而是韩美日三国构建地区同盟的一种行动，因此今后中韩两国关系将遭遇不小的阵痛。

　　他说，如果将韩美同盟发展为地区同盟的话，有可能阻断中国在朝鲜问题上发挥积极作用。

　　报道称，韩国世宗研究院首席研究员洪铉翼说，“萨德”系统的效果很有限，而其副作用则很大。从韩国未来国家战略来看，包括朝核问题、半岛和平体系、应对朝鲜局势突变、实现韩朝和平统一等方面，韩国需要向中国伸手的情况会很多。而美韩商讨在韩部署“萨德”系统事宜意味着今后不能再“依赖”中国诱导朝鲜作出改变。

　　他还说，韩国主动成为韩美日三方合作格局的一员，使得以韩半岛为中心形成东北亚冷战格局的话，最受损失的是韩国自己。

2／7

韩媒称朝鲜今早发射远程导弹

5,781评论2016年02月07日08:38 央视

　　【韩媒称朝鲜今晨发射远程火箭】根据韩联社消息，朝鲜时间今天上午9时（北京时间8：30），朝鲜向南方向发射了一枚远程火箭。

　　快讯：综合外媒消息，朝鲜今早在平安北道铁山郡东仓里导弹发射场发射了火箭（远程导弹）。日本政府称朝鲜导弹从冲绳地区上空通过。

　　#环球快讯#[朝鲜今日发射远程导弹]据韩联社，朝鲜今日发射远程导弹。据报道，朝鲜已经向国际海事组织（IMO）通报将火箭发射窗口期改为2月7日至14日。朝方通报的发射轨道与前一次相同，只是调整了发射日期。其卫星名为“光明星”。

　　此前报道 中国外交部长王毅向朝鲜施压

　　王毅称：朝鲜不顾国际社会反对进行核试验，联合国安理会势必要采取进一步 措施，目前各方正在就此进行商谈，以便形成新的决议。如果朝鲜采取弹道导弹技术发射卫星，同样得不到国际社会的认可，而且会使形势更加复杂。

韩媒称朝鲜远程火箭发射或失败 韩军方回应

22评论2016年02月07日09:33 环球网

　　【环球网综合报道】韩联社2月7日消息，朝鲜远程火箭发射或失败。

　　韩国防部：目前尚不能判断朝导弹发射是否成功

　　【环球网报道 记者 李小飞】据韩联社2月7日报道，韩国联合参谋本部7日表示，朝鲜当天上午9时30分许在平安北道铁山郡东仓里的发射场发射了火箭(导弹)。

　　对此，韩国国防部方面表示，朝鲜导弹发射是否成功还需要进一步确认。

韩国：朝鲜发射导弹最大射程1.3万公里覆盖欧美

2016年02月08日 14:06 新浪军事

　　俄罗斯卫星网2月7日消息：韩国防长韩民求在韩国国会称，朝鲜发射的弹道导弹的最大射程为13000公里。这种导弹理论上几乎可以打到欧洲或北美的任何地方。

　　据共同社报道，韩国专家认为，某个设备或者它的一部分已被送入轨道，但很难说，这是什么。他们也很难说，是否能认为成功发射与否。

　　朝鲜宇宙空间技术委员会宣布在平安北道的从东仓里发射场成功发射了带有“光明星4号”的“光明星”运载火箭。在报道中称，卫星轨道的高度494.6到500公里，卫星绕地球一圈为94分钟。火箭的型号及其改进型号并未被确定。但根据对火箭级坠落地点的分析，日本军方作出了结论，发射的是改进型的“银河3号”运载火箭。2012年，“银河3号”将“光明星3号”卫星送入了轨道。

2／7

安倍回应朝鲜“射星”:行为完全无法容忍

23评论2016年02月07日09:07 环球网

　　【环球网综合报道】据韩联社2月7日消息，朝鲜今日不顾国际社会的警告已发射“远程火箭”。法新社报道，安倍针对朝鲜“射星”表示，朝鲜的行为是“完全无法容忍”。 韩国总统朴槿惠召开国家安保会议，拟讨论朝射弹应对方案。

2／7

美对朝鲜射星表态：将采取重大对抗措施应对

2016年02月07日 16:24 环球网

　　[环球网综合报道]针对朝鲜平壤时间7日早晨发射卫星，美国国务卿克里在当地时间6日晚的声明中表示，将与联合国安理会携手采取“重大对抗措施”，争取通过联合国决议实施强力制裁。

　　日本共同社7日报道称，美总统国家安全事务助理赖斯也发表声明，指责朝鲜发射“导弹”是动摇地区稳定的挑衅行为，“公然违反了联合国安理会决议。”她表示将通过国际社会的团结，告诉朝鲜“草率行事会带来严重后果”。

　　有分析指出，朝鲜尚未掌握在射程覆盖美国本土的洲际弹道导弹（ICBM）上配备核弹头的能力。不过，今年1月进行的第四次核试验中，朝鲜可能在作为搭载核弹前提的核武小型化技术上取得进展，美国防当局内部对此抱有“强烈的危机感”。

2／7

朝鲜发射“远程火箭”三大关注点

来源：新华社 作者：商婧、班威、侯莉萍、王家辉、刘秀玲 时间：2016-02-07 11:08:17

 据韩联社报道，朝鲜当地时间７日上午发射一枚“远程火箭”。这一消息引起国际社会严重关切。分析人士认为，这是朝鲜继今年１月上旬进行核试验后，在一个月时间里第二次违反安理会决议。

 朝鲜这次“远程火箭”是在何时何地发射？这次发射与以往有何不同？

 据韩联社援引韩国国防部消息报道，朝鲜于韩国时间７日上午约９时３０分（北京时间约８时３０分）发射“远程火箭”。发射地点位于平安北道铁山郡东仓里。截至目前，火箭已经成功完成第一阶段分离。

 本月２日，联合国秘书长副发言人哈克确认，朝鲜方面已通知联合国相关机构朝方将于２月８日至２５日期间发射一颗卫星。２月６日，朝鲜通告将发射时间提前至２月７日至１４日。

 １９９８年８月３１日，朝鲜发射“光明星一号”人造地球卫星。但美国等一些国家认为朝鲜发射的是“大浦洞１号”洲际弹道导弹。

 韩国、日本及美国、俄罗斯如何看待朝鲜此举？

 朝鲜发射“远程火箭”消息引发国际关注。据报道，美国、韩国和日本已向联合国安理会发出联合申请，若朝鲜此次火箭发射成功，安理会应就此召开紧急会议。联合国一位不愿透露姓名的官员说，安理会或将于７日召开紧急会议。

 韩国国防部表示，朝鲜此举是对联合国安理会决议的挑衅。

 日本政府强烈谴责朝鲜发射“远程火箭”，称其威胁日本及周边国家安全，违反联合国安理会决议。日本首相安倍晋三称，朝鲜此举“绝对不可容忍”。

 日本广播协会（ＮＨＫ）报道，在火箭飞过日本冲绳上空时，自卫队判断火箭落入日本境内的可能性低，因此没有启动拦截装置。

 美国总统国家安全事务助理赖斯表示，朝鲜７日发射“导弹”是一起破坏稳定和挑衅的行为，公然违反了多项联合国安理会决议。

 朝鲜本月初宣布其发射计划后，中方表示，希望朝鲜在发射卫星问题上保持克制，慎重行事，不要采取可能导致半岛局势进一步紧张升级的行动。

 这次发射对地区局势稳定有怎样的影响？

 分析人士认为，朝鲜本月初进行了核试验，此次发射行为势必将加剧地区紧张和复杂局势。一方面，联合国安理会会对朝鲜采取更多制裁措施，另一方面，朝鲜有可能就此采取更多“报复”手段对抗制裁，将半岛局势逐渐拖入一种负面循环。

 事实证明，长期的军事威慑和经济制裁并没有达到使朝鲜弃核的目的，反而使半岛形势不断紧张。朝鲜正是在频频制裁和六方会谈停顿这８年多期间，进行了数次核试验。很明显，拒绝和中断谈判才是导致目前局势的真正原因，只有谈判才是解决朝核问题的唯一途径。朝鲜半岛要想真正实现和平稳定，各方都应思考如何能为恢复谈判发挥建设性作用，实现朝核问题软着陆。

2／7

韩国防部：韩美商定着手讨论在韩部署反导系统

3,772评论2016年02月07日17:45 中国新闻网

 　　中新社首尔2月7日电 (记者 吴旭)针对朝鲜7日宣布成功发射“光明星4号”地球观测卫星，韩国国防部消息称，韩美决定正式着手讨论在韩国部署末端高空防御系统(“萨德”系统)事宜。

　　韩国国防部国防政策室室长柳济昇7日举行记者会表示，韩国和美国一致认为朝鲜最近进行核试验和发射“远程火箭”证明朝鲜弹道导弹对韩国乃至整个亚太地区和平与稳定构成严重威胁，因此决定正式着手讨论在韩国部署“萨德”系统事宜。

　　柳济昇称，韩美双方决定，作为提升韩美导弹防御力量的措施，双方决定正式启动在驻韩美军基地部署“萨德”系统的协商议程。

　　韩联社报道称，韩美正式协商的目的在于，共同探讨在韩早日部署“萨德”系统并利用该系统执行作战任务的可能性。为商讨“萨德”系统问题，韩美将组建联合工作团，研究适合部署“萨德”系统的基地。

　　韩国总统朴槿惠7日在青瓦台主持国家安全保障会议时强调，朝鲜新年伊始无视国际社会警告进行第四次核试验后，今日又发射“远程火箭”，这是无法容忍的行为。朴槿惠呼吁联合国安理会尽早采取强有力的对朝制裁措施。

　　在朝鲜宣布“射星”后，韩方持续关注中方表态。中国外交部发言人华春莹7日就朝鲜发射卫星一事表示，朝方本应有和平利用太空的权利，但目前朝方这一权利受到联合国安理会决议的限制。中方对朝方不顾国际社会普遍反对、执意以弹道导弹技术实施发射表示遗憾。中方希望有关各方冷静对待、慎重行事，不要采取可能导致半岛形势进一步紧张升级的行动，共同维护本地区和平稳定。(完)

韩国与美商讨部署萨德是战略短视

来源：环球时报 作者： 时间：2016-02-09 10:34:53

 2月7日，在首尔国防部大楼，韩国国防部国防政策室室长柳济昇答记者问。左为驻韩美军第八集团军新任司令托马斯·范达尔(Thomas Vandal)。(图片来源：韩联社)

 韩国国防部7日表示，韩美一致认为朝鲜的核活动和导弹试验造成严重威胁，因此决定正式着手讨论在韩国部署“萨德系统”(THAAD，末端高空防御系统)事宜。韩国的决定意味着东北亚安全局势的进一步复杂化。

 韩方表示，部署萨德系统的一个炮台约耗资1.5万亿韩元(约合人民币82亿元)，美方将承担部署、运作和维护费用。韩方称一个炮台的防御范围可覆盖韩国国土面积的一半至2/3。

 几乎所有的军事专家都认为，驻韩美军部署萨德系统将同时建立起监视中国导弹动向的能力，因而构成了对中国安全的潜在损害。韩方7日表示萨德系统只针对朝鲜，不会影响中国的安全，但这样的解释有些苍白。

 关于在韩部署萨德导弹的话题已经谈了十多年，中国官方一直持明确反对态度。韩国被认为“愿意部署”，但碍于中国反对等原因而没有答应。韩国此前的公开立场是“三不”态度，即“不提议、不商讨、不决定”。

 首尔现在借朝鲜试验远程导弹的混乱改变态度，很像一种“术”。韩国这样做显得缺少战略格局，它在为一己安全莽撞行动，没有考虑一旦造成进一步的战略牵动，长远意味着什么。

 朝鲜也是出于不安全感等因素而走上错误的安全道路。可以想见，在韩部署萨德只会让东北亚乱上加乱，它决不会是地区内各种因素恶性互动的句号，而韩国处在潜在失控局面的中心位置。

 中国紧邻朝鲜半岛，我们是上述问题的潜在受损方，但像其他方面一样，我们手里没有控制局势走向的主导权。中国很希望降低这里的紧张，但我们的善意显然没有得到足够回应。

 如果半岛的情况以这种方式不断走下去，中国所能做的恐怕首先是办好自己的事。它意味着中国要建立起防范半岛局势恶化的足够能力，包括对付萨德系统的充足军备安排。

 萨德系统一旦建立，它就应进入解放军战略考量及战术规划的范围。美韩所称萨德只针对朝鲜的辩解决不可轻信，我们对韩国国家战略的认知也需跟上事态的发展，实事求是。

 中国周边环境的不可控因素明显在逐渐增多，美国不断将涉华或不涉华的摩擦推向更高的安全领域发酵，中国恐怕无法通过“头疼医头脚疼医脚”而获得主动。中国大概必须把增强综合国防实力作为应对这些挑战的总原则。中国强大到什么程度，会在很大意义上决定那些挑战的性质。

 比如中国增加战略导弹数量和它们的突防能力，很可能比阻止美韩部署萨德系统要容易些。毕竟后者的主动权在美韩手里，而要实现前者，则取决于我们自己的努力。

 导弹防御系统从没有在大国之间用于实战，它们的效力总的来说是理论上的。它们在过去发挥了战略恐吓作用，并且成为了美国同一些盟国之间的政治纽带。一些学者相信，在韩部署萨德系统的政治意义也将大于军事意义。

 中国或许最终阻止不了萨德系统在韩部署，但无论结果是什么，我们的反对态度都应当是明确的。半岛问题看来有可能逐渐走向新的升级和摊牌，这种时候应当说不存在万全之策，而我们捍卫中国国家安全的意志必须让各方看得清清楚楚。那样的话任何一方做选择时就会认真考虑尽量绕着中国立场的锋芒走。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／7

中国承建伊朗高铁开工 连通宗教首都与政治首都

312评论2016年02月14日06:34 商务部网站

伊朗《财经论坛报》2月7日消息称，伊朗总统鲁哈尼周六出席了德黑兰-马什哈德铁路电气化改造项目的开工仪式。

伊朗道路和城市发展部部长阿洪迪(Abbas Akhoundi)和伊朗伊斯兰共和国铁路公司总经理奥高耶(MohsenPourseyyed-Aqaei)参加开工仪式。

鲁哈尼总统说，扩展铁路网络是其政府的重要目标之一，因其能创造安全的环境，并确保交通的便捷。

他说，“今天，伊朗的宗教首都(马什哈德)通过一条高速铁路与政治首都(德黑兰)相连”。

阿洪迪说，到鲁哈尼政府届满，铁路交通将占伊朗交通方式的20%。

据奥高耶说，德黑兰-马什哈德公路的死亡率每年在2500人左右，而这段铁路的电气化改造工程每年将拯救1800个伊朗人的生命。

项目预计将在42个月后竣工，随后还有5年的维护期。该项目将由伊朗基础设施工程集团MAPNA和中国中机公司及苏电集团承建。

项目全部竣工后，将有70辆中国机车以250公里的时速在该段铁路上行驶。随着铁轨和信号的改进，该项目预计能将德黑兰至马什哈德段的行程从现有的12小时缩减为6个小时，并将年货运能力增加至1000万吨。

去年6月份，伊朗和中国公司就该段线路的电气化改造达成协议，其中21亿美元造价的85%由中国提供贷款融资。

基于伊朗国家铁路公司与德国西门子公司的协议，西门子也将为该项目做出贡献，包括提供信令系统，增加机车，以及提供维护服务等。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／7

习近平对台湾6.7级地震受灾同胞表示慰问

199评论2016年02月07日20:29 新华网

　　新华社北京2月7日电 中共中央总书记习近平对台湾南部地区发生6.7级地震高度关注，对受灾同胞表示慰问。习近平指出：6日凌晨，台湾南部地区发生6.7级地震，造成台湾同胞生命财产的重大损失。我们对灾情表示高度关切，对受灾的台湾同胞表示亲切慰问，对不幸遇难的台湾同胞表示沉痛哀悼。两岸同胞是血浓于水的一家人，愿意提供各方面的援助。(完)

2／7

外交部发言人华春莹就中方是否就韩美启动商讨

在韩部署“萨德”系统向韩美提出交涉

答记者问

问：韩方已宣布韩美启动商讨在韩部署“萨德”系统，中方是否向韩美提出交涉？

　　答：2月7日，外交部副部长刘振民紧急约见韩国驻华大使金章洙，就韩方宣布韩美启动正式商讨在韩部署“萨德”系统问题提出交涉，表明了中方严正立场。中方也通过外交渠道向美方表明了有关立场。

2／7

外交部发言人华春莹就韩美决定正式启动商讨美在韩部署“萨德”系统答记者问

问：韩国国防部7日正式宣布，韩美双方决定正式启动商讨在驻韩美军基地部署“萨德”系统。中方对此有何评论？

　　答：中方对此深表关切。中方在反导问题上的立场是一贯的、明确的，一国在谋求自身安全时，不能损害别国安全利益。有关国家如采取推进地区反导部署的举动，将刺激半岛局势进一步紧张升级，不利于维护地区和平稳定，也不利于各方妥善应对当前局势。我们敦促有关国家慎重处理这一问题。

2／7

远涉重洋 踏浪牧星

远望三号圆满完成航天测控任务凯旋

来源：解放军报 作者：宗兆盾 邹维荣 时间：2016-02-14 11:33:18

 2月7日上午，圆满完成第5颗新一代北斗导航卫星海上测控任务的远望三号测量船安全驶入长江入海口。与此同时，远赴重洋120多天的远望六号测量船也已在南太平洋海域返航途中。此前已于1月底返回祖国的远望五号测量船连续海上作业156天，刷新了远望号单船一次出航时间的历史纪录。

 据了解，2015年下半年以来，中国航天发射任务进入高度密集期。中国卫星海上测控部所属远望三号、远望五号、远望六号航天远洋测量船相继出航担负海上测控任务，先后圆满完成长征六号1箭20星发射、首颗暗物质科学探测卫星“悟空”等10余次航天发射测控任务。3艘远望号测量船全年累计海上作业近600天，总航程13万余海里，相当于绕赤道6圈。

2／7

解局：TPP签署，围剿中国的时候到了？

43评论2016年02月07日01:00 海外网

　　事实上，至迟从克林顿执政时期起，美国统治集团就高度重视亚太、特别是东亚区域的增长潜力：克林顿政府提出了“新兴大市场”战略；奥巴马当政以后，美国政要对东亚区域的增长潜力评价更高，奥巴马早就自称是美国历史上首位“太平洋总统”；2010年，时任美国国务卿希拉里·克林顿在夏威夷发表讲话，称：“我们知道，21世纪的大部分历史将在亚洲书写。这一地区将出现这个星球上最具变革性的经济增长，亚洲的许多城市将变成全球商务和文化中心。”

　　既然现存的亚太经合组织以自主、自愿为特征的运行机制难以满足美国主张迅速、有强制力地开放自己占优势市场的要求，更不用说满足美国强行给贸易增加许多政治要求的主张，在亚太经合组织内部拉拢小圈子、另起炉灶，就成了美国的“理性选择”。

　　因此，2010年3月15日，美国、智利、秘鲁、越南、新加坡、新西兰、文莱、澳大利亚八国经贸官员在澳大利亚墨尔本开启“泛太平洋战略经济伙伴关系协定”首轮谈判之前，奥巴马就表示，TPP谈判将为贸易协定提供一个新标准——不仅有利于（美国）工人、商业和农民，而且“会与我们最为珍视的价值紧密相连”；美国贸易代表罗恩·科克也声称，至少在2015年前，亚太地区经济增速将高于世界经济平均增速，而建立“泛太平洋战略经济伙伴关系协定”将确保美国在这个富有活力的市场中占据一席之地。

　　其次，美国希望掌握区域经贸协定主导权，从侧面包抄，最终按照己方意愿塑造世贸组织多哈回合及以后谈判面貌。

　　第三个目标，是确保美国霸主地位，遏制中国挑战。从国际政治经济竞争全局的背景上考察，我们可以对美国力推TPP的意图看得更加清楚。

　　由于从次贷危机发展而来的全球性金融经济危机源于美国，因此不像1990年代发生于新兴市场和欧洲的历次国际金融危机那样巩固了美国的霸权地位，而是不可避免地削弱了美国的软硬实力；在这次危机中表现相对良好、国际经济政治地位相对上升的中国等国家不仅集中于亚洲，而且在政治制度、文化传统、种族构成等方面是美国的“异类”。

　　实力对比的变化，令美国这个守成霸权产生了危机感，2009年以来高调宣布“重返亚洲”、推进“泛太平洋战略经济伙伴关系协定”谈判……等一系列举动，就是美国力图巩固阵脚、遏制新兴大国上升势头之举。

　　同是新型“帝国特惠制”，TPP的影响可能比TTIP（跨大西洋贸易与投资伙伴协议）更大。因为TTIP是发展水平差不多的美欧双方组成自贸区，而TPP的12个成员方美国、日本、加拿大、澳大利亚、新西兰、新加坡、马来西亚、越南、文莱、墨西哥、智利、秘鲁发展水平差异较大，如果能够接受TPP，那么意味着TPP规则能够为多种类型、发展水平的国家接受。

　　二、TPP能够撼动中国吗？

　　TPP真的能如某些人所言那样，对中国外经贸和整个国民经济产生“致命冲击”吗？在笔者看来，答案是否定的。

　　毋庸讳言，TPP可能从以下方面冲击中国经济：通过区域经济一体化造成贸易转移和相关的产业转移，金融开放条款若适用于中国可能加大国内金融风险；国企和竞争政策内容；知识产权；国际投资；政府采购；等等。这些条款倘若在国际贸易领域大面积铺开并适用于我国，那么就意味着我国产业发展政策的工具需要发生深刻变化。

　　此外，TPP的劳工权利、透明度及反腐内容倘若适用于我国，可能成为外部势力和内部政治异见势力撬动我国国内政治稳定的杠杆，美国也有可能利用透明度与反腐等内容掌握国际政治的道义制高点，并将其运用于国际政治斗争。

　　然而，这份协定在谈判进程中就掺杂了当事国决策者太多个人私利动机，因而未必非常严密——

　　为了创造政绩，对于多数出身法学专业教育背景、甚至有律师执业经历的美国政治家和高官而言，与在既有制度框架下干出实实在在成绩相比，去制定新的法规、贸易协定更能发挥自己的“比较优势”。至于新的法规、贸易协定之类执行成本和真实效力如何，往往是放在相当次要地位考虑的东西。

　　比如加拿大。去年10月5日，加拿大之所以同意达成基础协议，重要原因就是加拿大10月19日要举行第42届议会选举——当时民调显示，时任总理哈珀所在的保守党，与竞争的新民主党、自由党选民支持率相差无几，66%的加拿大人认为联邦大选要政党更迭。哈珀领导的保守派政府执政9年后，面临左派政党新民主党与日俱增的压力，希望在选举前达成TPP基础协议，以利拉抬选情。不过，最后还是败选了。

　　因此，这份基础协议虽然正式签署，但能否获得所有成员国国内通过，不确定性不可低估。在美国国内面临政治苦战自不待言，因为多数总统候选人都明言反对TPP，尤其不希望在大选年通过TPP；在其它国家，遭遇的反对声浪也相当高。

　　同时，以下因素进一步增强了中国应对TPP的底气：

　　1、这些协议中规定的“内部零关税”，还需要经过漫长的过渡期才能成为现实，仅日本对美出口汽车的关税就要25年过渡期后才能取消，而且附加了严厉的原产地规则；

　　2、中国已经是世界第一制造业大国、唯一拥有联合国产业分类所有工业门类的国家，现代产业的规模经济和范围经济规律、美国之外其它TPP成员国国家规模，决定了它们不可能大面积吸走中国的产业链；

　　3、TPP多数成员方的最大贸易伙伴不是美国而是中国；

　　4、最重要的是，早在2010年3月15日首轮“跨太平洋战略经济伙伴关系协定”首轮谈判开启之前，中国就开始了研究对策，并已经、并将继续采取一系列“对冲”措施：整合国内市场，发起、推动、深化一系列区域自由贸易谈判，包括中国-东盟自由贸易区、中韩自贸区、中国-澳大利亚自贸区、中国-新西兰自贸区、《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）、亚太自贸区等等，在国内设立上海、天津、广东、福建四大自贸区（这些自贸区中很多规则是比对TPP来的），为国内产业提供一个符合开放经济高标准的“练兵场”，推动深化全面经济改革，以及提出“一带一路”规划，留出了战略缓冲和压力测试的空间。

　　除美日之外，很多成员国希望通过TPP获得多方面的经济和政治利益。但全面审视后可以判断，除美日之外，TPP成员国未必能够通过这一协定获得很多经济利益。

　　美日之外的TPP成员国多数可以划分为两类：资源出口国（澳大利亚、新西兰、智利、秘鲁、文莱）和后起制造业国家（马来西亚、越南、墨西哥）。此外，加拿大资源丰富，但也有先进制造业；新加坡则是城市国家。

　　在TPP框架下，可以得出以下判断：

　　首先，资源出口国不可能通过TPP框架显著促进其资源出口，从而在可能延续至2025年前后的这一轮初级产品熊市中改善其贸易地位。因为美日是高度成熟的发达国家，由于产业结构等原因，同样多的经济增量，成熟发达国家创造的资源需求比新兴市场经济体少。因此，他们如果要促进自己的资源产品出口，他们更需要的是与中国建立更稳固更紧密的贸易关系。

　　其次，后起制造业国家难以通过TPP获得很多产业转移和贸易转移的利益。原因如下：

　　1、他们离不开中国的中间品和设备，又面临美国“再工业化”目标和国内相关产业的狙击。

　　中国已经是世界第一制造业大国，现代产业的规模经济和范围经济规律、美国之外其它TPP成员国国家规模，就决定了它们不可能大面积吸走中国的产业链。这样，后起制造业国家要想实现最高效率和最低成本，在传统劳动密集型制造业最终组装环节的生产，就离不开中国的中间品和廉价设备（2013年，中国装备制造业产出就已经占到全世界1/3，是第二名德国的两倍半）。

　　比如，根据我的整理，这两年越南对美纺织服装出口迅速增长，而我国对越南的化学纤维长丝、化学纤维短丝等中间品出口增幅也很大，实际上就是越南依靠中国的纺织产品制造服装对美出口。

　　同时，美国在TPP面临多重目标的相互冲突：如果它想尽可能迅猛地激励产业和贸易从中国流失以削弱中国，那么它就应当推行尽可能宽松的原产地规则；但如果它想保护国内相关产业、推进本国“再工业化”，那么它就应当推行严厉的原产地规则。

　　在相互冲突的目标挤压之下，美国政策的空间实际上不是太大。从公布的材料来看，这次TPP通过的原产地规则比较严格；相应地，激励产业从中国流失的动力也就不是特别足。

　　2、从长远来看，TPP框架下贸易转移带动后发制造业成员国发展的战略面临美国进口能力/市场容量的制约，因为美国无法摆脱“特里芬两难”的困局，即扩大进口与美元稳定不可兼得。相比之下，中国可持续扩大进口的增长空间要大很多。

　　同时，在TPP框架下，后发制造业国家还会经历先进制造业部门被淘汰的进程，导致其产业结构有所降低。类似机制在新世纪初俄罗斯、巴西的“去工业化”中已有体现。

　　3、在TPP的金融市场开放框架下，马来西亚、越南、墨西哥、智利、秘鲁等后发成员国金融稳定性面临更大外部冲击和不稳定风险。在这个问题上，当年《北美自由贸易协定》实际开始执行同年年底，墨西哥就爆发金融危机，就是一个典型案例。

　　结束语

　　有鉴于此，我们对TPP应该重视，但确实不需要对此反应过于激烈，而是要考虑与TPP并存共进。

　　不错，守成霸权对新兴大国的忌惮之心从来就非常强烈，美国某些势力发起TPP就是企图在排斥中国的情况下维持守成霸权国家对国际贸易规则的制定权，“我们不能让像中国这样的国家书写全球经济的规则”——奥巴马这句话就充分暴露了这一用心。

　　问题是，这种用心还能落实吗？

　　看看中国发起的《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）谈判，参与方囊括东盟10国、中国、澳大利亚、印度、日本、韩国、新西兰等16方。其中，日本、澳大利亚、新西兰三国和新加坡、越南、马来西亚、文莱4个东盟成员国都是TPP成员方，他们几乎全部主张让中国参加TPP，连日本首相安倍在TPP基础协议达成后第一时间的声明都是说若中国参加，将有助于亚太稳定，我们又何必以为美国某些极端势力干什么事情都能心想事成？

　　正因如此，对TPP持开放态度、在世贸组织规则下让TPP与RECP等其它区域自由贸易安排并存共进，才是更合理的办法，实际上也是中国一向的主张。毕竟，RCEP筹划的谈判和运作方式较多地继承了亚太经合组织（APEC）协商一致原则强调灵活性、渐近性和开放性的长处，与TPP相比，赋予了相关成员国较大的灵活性和自主权。

　　毋庸讳言，自2012年11月启动之日起，区域全面经济伙伴关系谈判就被许多人与美国积极推动的TPP挂钩，视之为中国试图与TPP对抗之举。无需否认RCEP与TPP之间客观存在的竞争关系，但中国坚持和平发展的意愿不变，以RCEP与TPP之间的和平经济竞争取代对抗，让区域内有关各国多一个选择，让无意卷入站队对抗的人们拥有一个可以避开纷争、专心谋求发展的空间，让两种贸易自由化路径在和平竞争中显示各自效率和可行性的高下，岂非善哉？

　　这一点，中国外交部的回应也已经说得很清楚：“我们从来不认为世界贸易规则可以由任何单个国家说了算。制定21世纪的全球贸易议程和规则，我们从来没想过由中国一家说了算，同时也认为不可能由任何其他一个国家单独说了算。事实上，我们一直主张维护的是世界贸易组织在制定全球贸易规则方面的主导地位。……我们也理解有些国家政府可能需要就一些自贸安排向国内业界和公众说明有关利弊，那就实事求是地说明这些利弊就好，不要把经贸问题政治化。也不要让人得出一个结论：美国在推动TPP整个过程中是出于某些政治考虑。这实际上对公众是一个误导，也不利于国家间关系。”

　　（文／梅新育，商务部国际贸易经济合作研究院研究员）

2／7

叙利亚政府军逼近叙土边境 距土耳其边界13公里

367评论2016年02月08日00:17 新华网

　　新华社大马士革2月7日电 (记者车宏亮)据黎巴嫩广场电视台7日报道，叙利亚政府军在北部阿勒颇省取得军事进展后，目前距与土耳其的边界仅13公里。

　　报道说，叙政府军近日收复了阿勒颇省北部地区拉特亚恩和迈耶两座城镇后，正在向被反对派武装控制的叙土边境重镇泰勒里法特推进。

　　在俄罗斯空中打击和黎巴嫩真主党武装支持下，叙政府军近期在阿勒颇省展开大规模军事行动，试图通过控制与土耳其的边境地区，切断反对派武装的补给线，从而为收复阿勒颇全境做好准备。

　　叙利亚与北部邻国土耳其之间有长达数百公里的边界，但与土耳其接壤的边境地区多为极端组织“伊斯兰国”、反对派武装和库尔德人武装所控制。

　　“伊斯兰国”和反对派武装通过其控制的边境地区从土耳其向叙利亚输送武器、医药补给和战斗人员。长期以来，叙利亚政府指责土耳其政府向叙境内极端组织和反对派武装提供支持。(完)

2／7

巴黎恐袭头目曾携90名同伙扮难民入欧

335评论2016年02月07日03:53 信息时报

　　信息时报综合报道 据外媒报道，《华尔街日报》引用一名案件关键证人的消息称，在巴黎郊区被击毙的、涉嫌组织巴黎恐怖袭击的比利时公民阿卜杜勒-哈米德·阿巴乌德曾混在一群难民里进入欧洲，此外还有90名恐怖组织成员混入同一批难民中。

　　这 位自称索尼娅的女性表示，她在2015年11月13日的恐怖袭击后不久与阿卜杜勒-哈米德·阿巴乌德和他的表妹哈斯娜·阿布拉森见过面。阿巴乌德告诉她， 他混在一批难民里在没有证件的情况下抵达了欧洲，这批难民里还有90名恐怖组织成员，包括法国、英国、德国、伊拉克和叙利亚公民。

　　报道引用西方情报部门的话称，在包括法国，德国，西班牙和英国在内的欧洲国家藏匿着50~60名阿巴乌德集团的袭击嫌疑人。

　　2015 年11月13日晚间，三组恐怖分子在巴黎和巴黎郊区圣但尼制造系列恐怖袭击事件。三名自杀炸弹客在法兰西体育场外引爆身上的炸弹。当时体育场内法国足球队 和德国足球队正在举行一场友谊赛。另外一组恐怖分子（估计有共有4人，其中1人正在被通缉）则袭击了巴黎东北部的咖啡厅和饭店。另有三名恐怖分子则在巴塔 克兰剧院劫持了人质。巴黎恐袭事件共导致130人死亡，超过350人受伤。

2／7

英媒称美国寻求新军事技术对抗中国 着眼机器人部队

2016年02月09日 13:56 参考消息

　　参考消息网2月9日报道 英媒称，一些五角大楼人士称，必须投入更多的技术资金，以对抗中国和俄罗斯。

　　据英国《金融时报》网站2月7日报道称，历史学家在记述本世纪上半年的技术创新时，很可能会特别关注美国海军的X-47B无人机。

　　两年前，该无人机实现了在航母甲板上的自动着陆——也就是在没有飞行员的帮助下通过远程控制着陆，从而改写了航空史。去年，无人机成功完成了空中加油，取得了又一个突破。

　　对五角大楼领导层而言，X-47B无人机等创新成果是新军事技术浪潮中最引人注目的部分。官员们希望新军事技术能使美国一直领先于中国和俄罗斯，近年来中俄的大举投资已在缩小与美国的差距。

　　美国防长卡特上周发表演讲称：“我们必须为应对高端敌人做准备。”

　　在经历15年的中东艰苦战争后，五角大楼还在为一个新时代做准备，卡特将其定义为“大国竞争”的时代。作为一名中世纪历史学和理论物理学的毕业生，卡特一直在设法激励美国国防部当权派，思考未来与中俄的高科技战争。他认为，只有坚持美国的技术优势，才能保持威慑力。

　　五角大楼称新策略为“第三次抵消战略”。自二战以来，美军已经历两次技术浪潮。

　 　第一次浪潮是20世纪50年代对研发核武器的大举投资，以抵消苏联常规部队的优势。在苏联扩充核武库后，美国在20世纪70年代开始寻求新的优势。五角 大楼对新技术进行大量投资，以确保美国在下一代武器系统中的优势地位，其中包括隐形飞机、精确制导导弹、侦察卫星和全球定位系统。此次军事技术革新的副产 品还有互联网。

　　但在过去10年中，中国和俄罗斯已想方设法削弱美国的上述优势。美国官员称，北京对研发各种型号的导弹投入大量资金，使 其具备摧毁美国设在亚洲军事基地防御系统的潜在能力，并能使美国在该地区的航母陷入危险。俄罗斯先进的防空系统，已使其能在叙利亚建立北约最高军事长官菲 利普·布里德洛夫所说的“反介入泡泡”，这将使美军难以渗透进来。

　　美国副防长罗伯特·沃克去年说：“毫无疑问，美军的技术优势已开始下降。”

　　正如一名美军官员所说的，新战略的基本目标是研发确保美军“能够杀出一条血路”的武器和技术——以躲避中国和俄罗斯建立的多级导弹防御系统、保护军事基地不受精确制导导弹的袭击，并能够在距离敌方较远的地方让航母舰队投入作战。

　　对五角大楼的一些策划者而言，长远的解决办法将来自于机器人部队——无人驾驶的飞机和潜艇能够向敌人发动突袭，而且机器人士兵还能减少在发动袭击过程中人员伤亡的风险。

　　上周，卡特谈到了“机器人蜂群”——指的是最近激发华盛顿对防御问题思考的另一理念，即在冲突中使用大量无人战机和舰船。

　　但新的技术创新构想面临很多障碍，这可能会破坏卡特的宏伟计划。对五角大楼而言，首要的问题是创新的渠道。

　　目前，很多新技术来自于私营部门——不论是无人机、传感器、摄像机还是计算能力。将商用技术应用于军事装备设计，成为五角大楼面临的一大挑战。

　　由于意识到五角大楼推动创新的方式需要在文化观念上进行重大转变，卡特已在硅谷设立一个办公室，使五角大楼与技术领域保持联系。此外，他还计划在波士顿设立另一个办公室。

　　早前的两次抵消战略帮助美国保持了二十年的优势。但如果五角大楼能利用私营部门现成的技术，那么俄罗斯和中国也可以这样做。俄中两国正在无人机及其他机器人技术方面投入大量资金。因此，美国设法建立的优势可能只是昙花一现。

2222222222222222222222222222222222222222

2／8

朝鲜警备艇越界南下遭韩军开火示警后返回

329评论2016年02月08日09:44 环球网

　　【环球网综合报道】据韩联社2月8日报道，朝鲜警备艇在半岛西海南下遭韩方示警射击后返回。

 韩联社８日援引韩国军方的消息说，一艘朝鲜警备艇当天上午越过了“北方界线”，在韩国海军开炮示警后返回。

 报道说，韩军在朝鲜警备艇临近“北方界线”前多次发出警告信息，但朝鲜警备艇仍然越过“北方界线”南下。在韩国海军使用７６毫米口径的舰炮发射了５枚炮弹示警后，朝鲜警备艇才返回朝方海域。

 韩军认为，朝鲜继７日发射“远程火箭”后可能发起局部挑衅，因此强化了应对态势。韩军方人士表示，目前韩军已加强对“北方界线”的监视，密切注视朝军动向。

 朝鲜中央电视台７日说，朝鲜当天成功发射一颗人造卫星。韩国政府则表示，朝鲜发射了一枚“远程火箭”，并发表声明进行谴责。

 朝韩在朝鲜半岛西部海域的边界划分上一直存在分歧。韩国在包括延坪岛在内的“西海五岛”与朝鲜西部海岸之间，单方面设定了名为“北方界线”的海上分界线，但朝鲜对此不予承认。双方已多次因此发生海上冲突。

2／8

美国防部：朝鲜卫星在轨道上跌跌撞撞

1,430评论2016年02月10日02:20 京华时报

　　据新华社电8日，美国军方指出，美方已确认朝鲜“成功将一枚卫星或者某个空间设备送入轨道”，但朝方宣称发射所使用的最新火箭型号“光明星”应该就是2012年的“银河3号”运载火箭。昨天，美国总统奥巴马、韩国总统朴槿惠和日本首相安倍晋三分别通电话，三方同意加强合作，促使联合国安理会通过决议，对朝鲜实施更加严厉的制裁。

　　美韩证实朝卫星入轨

　　按美国国防部发言人的说法，朝鲜发射的卫星或者目标物体已经进入轨道。韩国军方昨天也证实了这一说法。

　　美军战略司令部8日发表声明说，据其下设的航天联合职能部队司令部监测，朝鲜发射活动后，绕地球轨道出现两个新物体，轨道斜角为97.5度，与朝方宣布的参数相吻合。不过，美军尚未确定这两个物体的性质，暂时只称其为“物体”。

　　当天晚些时候，美国有线电视新闻网和哥伦比亚广播公司先后援引美国防部官员的话报道，朝鲜发射的卫星“在轨道上跌跌撞撞”，意味着它很可能无法正常运行。报道称，不少业余爱好者和军事专家均试图捕获朝鲜卫星发送的信号，但迄今没有任何收获。

　　另据日本共同社援引美方消息人士的话报道，上述两个物体之一应该是朝方宣称的“光明星4号”卫星，另一个则是运载火箭第三节的残骸。

　　美国或采取单边制裁

　　美国白宫发言人乔希·欧内斯特8日说，针对朝方不顾联合国安理会决议约束，执意开展发射活动的做法，美国不排除对朝鲜实行

　　类似2005年金融制裁的单边制裁措施。

　　美国政府2005年以朝鲜涉嫌所谓“伪造美元”为由，对其实施“金融制裁”。此后，美国财政部认定朝鲜利用澳门一家银行账户从事洗钱和制造假美钞活动，下令美金融机构中断与其商业往来，迫使这家银行停止与朝鲜的业务，冻结朝鲜政府数千万美元资金。

　　朝鲜否认美方指控，朝美双方在2006年就“伪造美元”和“金融制裁”问题争执不下，朝核问题六方会谈就此中断一年多。这一问题直到2007年才获解决。

　　不过，欧内斯特承认，朝鲜已经历多年制裁，与国际金融市场的关联度有限，因而金融制裁的实际效果可能会打折扣

　　美国承诺协防“盟友”

　　日本内阁官房副长官世

　　耕弘成表示，安倍晋三同意与美韩合作，以应对朝鲜发射活动。安倍在与奥巴马通电话时说，朝鲜发射活动对美日都是“直接而且严重的威胁”。奥巴马说，美国仍然会协助盟友实施防御。

　　韩国青瓦台发布消息说，朴槿惠与奥巴马通话时“同意密切合作，以确保安理会通过严厉而且有效的对朝制裁措施”。韩国总统办公室在声明中说，奥巴马认为朝鲜的行为威胁到了美国及其盟友的安全，美韩领导人还同意在安理会的制裁之外，增加对朝鲜的压力和惩罚。同日，朴槿惠与安倍晋三也就此内容进行了通话。

　　美国官方昨日也证实，美军参谋长联席会议主席约瑟夫·邓福德本周之内将在夏威夷与日本和韩国的相关人士举行会晤，讨论朝鲜的发射活动，意在加强三国的军事关系。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／8

李桥铭少将任北部战区陆军司令员

964评论2016年02月10日22:12 法制晚报

　　2月8日，山东电视台的山东新闻联播报道，北部战区陆军司令员李桥铭、政委徐远林等在大年初一向基层官兵拜年，向他们致以节日问候。这是李桥铭作为北部战区陆军司令员首次亮相媒体。

　　法制晚报记者在山东电视台的报道中注意到,北部战区陆军司令员李桥铭、政委徐远林等分别向16、26、39、40集团军基层官兵拜年，向他们致以节日问候!这也意味着原济南军区的26集团军已经归入北部战区。

　　北部战区陆军司令向4个集团军拜年

　　2月1日，中央军委正式宣布解放军成立五大战区，取消七大军区的番号。中央军委特别举行了隆重的授旗和训令的仪式。

　　2013年4月，《中国武装力量的多样化运用》白皮书曾首度公开了陆军全部18个集团军番号。白皮书说，陆军机动作战部队包括18个集团军和部分独立合成作战师(旅)，有85万人。

　　法制晚报记者注意到，根据白皮书内容，沈阳军区下辖3个集团军，分别为16、39、40集团军;北京军区下辖27、38、65集团军;兰州军区下辖21、47集团军;济南军区下辖20、26、54集团军;南京军区下辖1、12、31集团军;广州军区下辖41、42集团军;成都军区下辖13、14集团军。

　　据山东电视台报道,北部战区陆军司令员李桥铭、政委徐远林等分别向16、26、39、40集团军基层官兵拜年，向他们致以节日问候。

　　从以上资料可以看出，北部战区下辖原沈阳军区的16、39、40等三个集团军，除此以外，还有原济南军区的26集团军也归属北部战区。

　　原广州军区军长出任北部战区陆军司令员

　　法制晚报记者还注意到，山东电视台2月8日的山东新闻联播中还透露了一个消息，那就是李桥铭已出任北部战区陆军司令员。

　　李桥铭1961年4月出生，河南省偃师市人，1976年参军。历任高炮16旅作训科长、第41集团军军务处参谋、作训处副处长，第121师361团参谋长，364团团长，陆军第41集团军作训处处长，第42集团军124师参谋长，第42集团军副参谋长，第42集团军124师师长等职。

　　2011年7月晋升少将军衔，2013年9月任陆军第41集团军军长。41集团军是原广州军区下辖的两个集团军之一。

　　据解放军报报道，李桥铭在担任集团军军长时，曾下到基层当“士兵”，他在自己的“当兵”体会中写道，“与基层官兵贴得越近，底气越足。重回班排，洗冷水澡、蹲连队的通厕一度让我感到不适应，加深了我对基层之难、官兵之苦的切身体会。作为领导干部，多睡一睡连队的硬板床，多吃一吃基层的大锅饭，才能多一点兵气，少一些官气。”

2／8

官方呼吁广大网民举报网上暴恐信息 最高奖10万

117评论2016年02月08日10:43 新华网

　　新华社北京2月8日电(记者罗宇凡) 中国互联网违法和不良信息举报中心日前发出呼吁，希望广大网民积极举报网上暴恐有害信息。举报中心对提供重大线索、为打击暴恐犯罪发挥重要作用的举报有功人员最高给予10万元奖励。

　　举报中心相关负责人表示，目前互联网已成为暴恐分子宣扬宗教极端思想、挑拨民族矛盾、鼓吹民族分裂的重要渠道，成为煽动暴力恐怖袭击、发布血腥恐怖图片、教授制暴技术的重要途径，成为暴恐分子非法获得枪支、刀具等施暴工具的重要平台。暴恐分子利用互联网传播速度快、传播范围广、传播方式隐蔽等特性，制作发布暴恐有害信息，尤其是利用微博、微信、QQ以及网盘等互联网应用和各类移动存储介质制作传播暴恐音视频，粉饰美化暴恐活动，对收看者进行蛊惑、洗脑、煽动对抗，甚至通过发布含有妇女、儿童接受恐怖训练的视频，鼓动他人加入暴力恐怖组织，社会危害性极大。

　　自国家有关部门持续开展打击网上暴恐有害信息专项行动以来，相关有害信息传播得到明显遏制，但在一些音视频网站、云盘、即时通信工具等传播媒介上仍不时出现，屡禁不止。中国互联网违法和不良信息举报中心呼吁广大网民积极举报网上暴恐有害信息，举报中心将及时转交执法部门依法处置。

　　2015年，中国互联网违法和不良信息举报中心充分发挥公众监督作用，积极参与国家相关部门发起的打击网上暴恐有害信息专项行动，鼓励广大网民积极举报暴恐有害信息，得到了社会公众的积极响应，全年共接到暴恐类举报2万多件次，对举报有功人员发放举报奖金200多万元。

　　举报中心相关负责人表示，举报中心欢迎广大网民积极举报网上暴恐有害信息，对举报有功人员继续给予奖励，对提供重大线索、为打击暴恐犯罪发挥重要作用的举报有功人员最高给予10万元奖励。举报电话：12377；举报网址：www.12377.cn；举报邮箱：jubao＠12377.cn；举报客户端：通过举报中心官网、各大应用商店下载安装“网络举报”客户端。

2／8

台湾地震遇难人数升至37人 仍有百余人失联

75评论2016年02月08日10:40 中国新闻网

中新网2月8日电 据台湾媒体报道，台湾灾害应变部门统计至8日上午9时40分，台湾南部地区地震已造成37死、525人伤，其中91人送医后住院治疗，仍有117人失联。

　　6日凌晨3时57分，里氏6.7级地震在台湾南部高雄发生，台南市多起楼房倒塌、倾斜，成为此次大震重灾区。

　　据台湾《联合报》援引消防部门的介绍指出，搜救人员维冠大楼西侧第四救灾区B、D栋，陆续发现生还民众，基于安全考虑，原定第三阶段针对南侧H、A栋出动大型机具大钢牙的规画将暂缓，维持现行搜救模式。

　　另据台湾“中央社”报道， 维冠大楼倒塌现场搜救工作今天清晨传出好消息，受困在G栋7楼的一名曹姓女子仍然意识清楚，可以与搜救人员交谈，生命迹象稳定。

　　G栋7楼受困的一家共8人中，有3人由搜救人员发现，包括曹姓女子及其先生许姓男子、和2岁儿子。但许姓男子及男童都已死亡。曹姓女子被发现的地点是在床垫上，部分身体被先生护住，先生则被梁柱压住。

　　搜救人员努力营救多时，于上午8时15分先将许姓男子及男童拉出，8时28分再将曹姓女子救出，生命迹象稳定，意识清楚。不过，受困的一家人中，还有其他5人尚未被寻获。

　　此外，上午9时10分，在维冠大楼E栋7楼找到潘姓男子，没生命迹象。

　　台湾气象部门说，8日到9日清晨寒流及辐射冷却影响，台湾各地夜晚及清晨气温明显偏低，白天气温上升，日夜温差大，9日白天起寒流减弱。

2／8

日方：中国海军情报侦察舰在日本近海反复航行4天

2016年02月09日 09:58 环球网

　　据日本共同社报道，日本防卫省8日发布消息称，4日至8日，1艘中国海军“东调”级情报收集舰反复数次在千叶县房总半岛东南近海的毗连区外侧航行。

　　报道称，这是继去年12月下旬之后，第二次发现中国军舰的此类航行。防卫省认为这是“异常动态”，正在分析航行目的与意图。该舰未进入日本领海。

　　防卫省表示，4日清晨5点左右至8日上午7点左右，该舰在上述海域向西南行驶，然后又转而向东北行驶，反复了多次。

　　日方确认1月26日以后，该舰还曾在对马海峡与津轻海峡航行。

中国海军侦察船春节前抵近日本 反复航行4天

2016年02月11日 11:42 观察者网

　　据日本防卫省2月8日发布的消息，2月4日（星期四）早晨5点，日本海上自卫队第4航空群所属的P-3C海上巡逻机发现了中国海军侦察船的航迹，该舰一直在千叶县房总半岛东南近海的毗连区外侧航行，直到8日离去。

　　报道称，这是继去年12月下旬之后，第二次发现中国军舰的此类航行。防卫省认为这是“异常动态”，正在分析航行目的与意图。该舰未进入日本领海。日方确认1月26日以后，该舰还曾在对马海峡与津轻海峡航行。

　　日本防卫省称，该船只一直在该海域东北、西南方向来回航行，一直持续到8日。最终，该船穿过三宅和八丈岛之间，朝西南航行离开。

　　根据图片展示的舷号“854”，该舰为“天狼星”号，是中国海军815G型电子侦察船的最新改进型815A，815A型主尺度与815型和815G型相 似，但是搭载的侦察设备有所改进。该舰长130米，宽16.4米，吃水6.5米，满载排水量约6096吨，使用2台柴油机推进，航速约20节，搭载有 37mm机关炮1门，14.5mm机枪2挺。

2／8

日本用共享机密技术条件争取澳大利亚新型潜艇订单

2016年02月12日 11:34 参考消息

　　外媒称，日本已经向澳大利亚保证，日本最为机密的隐形技术将包括在它想要为澳大利亚皇家海军建造的新潜艇中。

　　《澳大利亚人报》网站2月8日发表题为《日本愿意分享潜艇机密》的文章称，日本防卫副大臣若宫健嗣在接受本报记者采访时称，他坚信日本的“苍龙”级潜艇是全世界最好的常规动力潜艇。

　　若宫健嗣称，日本通常不与除美国以外的任何国家分享“苍龙”级潜艇的详细信息，但澳大利亚是一个深受信任的盟友。他说：“我们将与澳大利亚分享这项机密技术，这对于我们来说非常重要。”

　　若宫健嗣称，他希望澳方理解日本对本国潜艇力量的高度重视，日本愿意分享这项技术表明了它对维护地区安全的看重。

　　若宫健嗣说：“还有一点请注意，这项决定基于日本将澳大利亚视为一个非常重要的伙伴。我相信，建造这种新潜艇的一个联合项目将对这一地区的海上安全做出很大贡献。”

　　日本是为澳大利亚海军提供下一代潜艇的三方竞争者中的一方。法国海军造船局向澳大利亚推介的是其“梭鱼”级核潜艇的常规动力版本，德国蒂森-克虏伯海洋系统公司则表示可提供一款排水量4000吨的潜艇，这种潜艇将使用在2000吨左右潜艇上测试过的技术。

　　为满足澳大利亚海军远距离航行的需要，日本提出的是新型“苍龙”级潜艇，它的艇体会延长6到8米，以便能够携带更多电池和燃料。这将使得这种澳大利亚版本长约90米，而标准的“苍龙”级潜艇长为83米。

　　日本、法国和德国都表示，它们将在澳大利亚建造它们的潜艇，如果特恩布尔政府作出此种选择的话。如果日本赢得合同，设计中心将在澳大利亚和日本建立，并且“苍龙”级潜艇的一个全尺寸模型将在澳大利亚建造，以便为当地工人提供专业焊接和其他建造技巧方面的培训。

　　若宫健嗣称，增进澳大利亚海军与日本海军之间的行动合作需要时间，但两国已经携手在伊拉克并且如今在南苏丹开展维和与重建行动。

　　他说：“更多的合作，包括人员交流在内，必将为加强亚太地区安全作出贡献。我们相信我们将逐步实现这一点。”

　　日本工程师们解释说，澳大利亚版本潜艇的铺位将会更长、更宽，日本版本厨房内的大电饭锅将换成某种适合澳大利亚艇员口味的设备。

　　潜艇上还可能针对澳大利亚艇员中的男性和女性提供不同设施。日本潜艇的艇员全部为男性。

　　若宫健嗣称，将美澳共同研发的先进作战系统包含在潜艇中，这将进一步加强这三个国家的战略联盟。

　　他说，虽然德国和法国也在竞标这个潜艇项目，但日本是世界上唯一拥有澳大利亚所需要的4000吨常规动力潜艇的国家。

　　若宫健嗣称，像那些欧洲国家所打算的那样将一艘潜艇由核动力改为柴电推进，或者将一艘更小潜艇的规模翻倍，那并非易事。

　　日本工程师正将“苍龙”级潜艇由铅酸电池转换为新型锂离子电池，后者要轻得多。锂离子电池储存的电量要多得多，并且充电也快得多。

　　工程师们称，他们已经克服了有关锂离子电池过热的担忧，他们相信这种电池能够安全地用在他们自己的潜艇以及他们希望为澳大利亚建造的潜艇上。

2／8

中国在孟加拉建深水港被指军用遭取消 印日美是推手

2016年02月09日 13:43 参考消息

　　参考消息网2月9日报道 印媒称，随着印度与孟加拉国逐步增进关系，新德里日前表示有兴趣修建这个邻国的最新深水港——帕亚拉港。这是印度的一个重大举动，也显示出两国战略关系的走向。此外，日本或许会在科克斯巴扎尔修建另一个深水港——马达尔巴里港。

　　据《印度时报》网站2月8日报道称，随着上述亚洲盟友的利益日趋交汇，孟加拉国悄悄取消了科克斯巴扎尔的索纳迪亚港项目——原本计划由中国来开发该项目。

　　报道称，对印度而言，索纳迪亚港和（斯里兰卡）汉班托特港以及（巴基斯坦）瓜德尔港一样，都是所谓中国旨在从海上包围印度的“珍珠链”战略的组成部分。

　　报道称，达卡已经取消了中国提出的在位于孟加拉国东南角的索纳迪亚修建一处港口的计划。如果该港口修建完成，中国的影响力将更加靠近印度的安达曼-尼科巴群岛。

　　报道称，尽管取消索纳迪亚港计划的官方原因是该港缺乏商业可行性，但是日本开发的马达尔巴里港距该港仅25公里。中国不仅为索纳迪亚港准备了一项可行性研究，据报道它还曾承诺要为该港提供大力资助。取消索纳迪亚港一事显然是孟加拉国作出的一项战略决定，并且无疑有印度、日本和美国的推波助澜。

　　报道还称，帕亚拉港项目从2014年起才开始向前推进，孟加拉国政府决定以公私合作的方式建设该港。消息人士说，一位在英国办公的顾问正在进行一项可行性研究。

　　该港将花7年时间建成，但修建的将不止包括港口，还包括一条深水航道——由于该港沉积了大量淤泥，因此必须修建这条航道来确保大型船只通过。

　　据报道，帕亚拉港地处孟加拉国西南角，它与印度海岸线的距离要近得多。印度企业已经开始对帕亚拉港项目表现出投资兴趣。孟加拉国也邀请了中国企业去修建该港。达卡有报道说，约有10个国家已经表示对该项目感兴趣。消息人士说，这与中国独自设计、资助并修建一处港口极为不同，那种港口将既有商业用途，也有潜在的军事用途。

2／8

解放军结构改革令印度忧虑 紧派山地打击军实战演习

2016年02月09日 14:05 参考消息

　　参考消息网2月9日报道 印媒称，印度陆军的山地打击军于上月结束了军演。此次军演聚焦于最近中国军队结构和战略的变化所可能引发的各种情况，旨在消除人们对组建这支山地打击军的疑虑。

　　据《印度快报》网站2月8日报道，虽然此次军演（参加军演的是正在组建中的第17军）的细节属于机密，但消息人士表示，该部队的表现证明这支印度陆军的最新部队正朝着实战化方向前进。

　　报道称，在印度国防部长马诺哈尔·帕里卡尔去年5月宣布财力不足可能会延缓这支山地打击军的组建步伐后，人们开始关注这支新部队。与此同时，陆军的消息人士却坚称，正在按照原计划组建这支部队。这支山地打击军的总部目前位于恰尔肯德邦的首府兰契。一名陆军高级官员说：“我们并未接到任何要求延缓组建该部队的命令。我们将为这支部队组建250个指挥部和分队，其中75个已组建完毕。另有75个正在组建中，剩下100个也将如期在2021年前组建完毕。”

　　第17军将是印度第四支打击军，但却是第一支山地打击军。它将包括两个步兵师、两个独立步兵旅、两个独立装甲旅和相关辅助部队。

　　报道称，组建第17军的决定由内阁安全委员会于2013年7月作出，专门针对从阿鲁纳恰尔邦（即我“藏南地区”——本网注）到拉达克的印中边境线。内阁安全委员会已批准在8年的时间里花费6400亿卢比（1美元约合67.8印度卢比）征召8万名士兵进入该部队。但除此之外，该委员会并未在预算中为组建该部队划拨额外资金。

　　报道称，除了组建这支部队外，印度政府还批准了改善印中边境地区基础设施的计划，包括铁路、公路、后勤基地、先进的飞机场和联系前方哨所的通信网络等。但由于从环境审批、征地到地方劳动力问题等各种原因，这些工程一直处于拖延状态。

2／8

普京下令俄军南部军区全面战备 进行突击检查

2016年02月10日 11:04 中国新闻网

 据俄罗斯卫星网8日报道，俄罗斯国防部长绍伊古表示，俄罗斯南部军区与部分空降部队与运输航空部队开始进行突击战备检查。

报道称，绍伊古表示，根据俄军最高统帅、总统普京决定，俄罗斯南部军区部队、部分空降兵部队、运输航空兵部队进入“全面战备状态”。

绍伊古称，在检查期间需要评定俄罗斯南部军区对各类紧急情况作出反应的战备水平。

他说：“必须对指挥与作战单位的所有任务进行演练，其中包括反恐、清除自然灾害与人为技术灾难的影响。”

他也指出，还必须检查俄防空与航空力量应对空袭和防卫重要军事与国家设施的战备情况。

2／8

俄向叙增派最新近程防空系统 可远距击落美导弹

2016年02月09日 14:19 观察者网

　　英国《简氏防务周刊》2月8日引用俄罗斯RT电视台新闻消息报道，俄罗斯在叙利亚赫梅明基地部署了新型的弹炮合一近程防空系统。这是2015年刚刚进入俄军服役的“铠甲S2”防空系统，该系统使用了对置的相控阵雷达天线，具有远距离击落AGM-88“哈姆”反辐射导弹的能力，这一系统被用于保护S-400防空导弹系统免遭敌方的打击。

　　据报道，此前俄罗斯国防部发布的照片显示，2015年10月开始，俄罗斯已经在赫梅明基地部署了至少一套“铠甲S1”防空系统。

　　而这次RT电视台的画面显示，俄罗斯已经在这里部署了第二套“铠甲”系统，这是首次有照片显示这种先进而昂贵的防空系统已经进入俄军服役。

　　RT电视台称， 这套系统是“铠甲S2”，这是2015年首次加入俄罗斯现役的新装备。

　　这一系统此前已经出售给阿尔及利亚和伊拉克。直到2015年的莫斯科航展上，它都被称为“铠甲S1”改进型。

　　这种新型导弹系统的卖点在于其对置的无源相控阵雷达天线能够提供360度覆盖。然而，视频中可以看到它的天线正在旋转，或许说明它正与其他雷达系统共同工作。（观察者网军事评论员认为，《简氏周刊》对于对置的相控阵天线的理解似乎有误，国外军事网站一般认为“铠甲S2”采用对置搜索雷达天线的主要目的是增加雷达扫描的数据刷新率，以便对付高速来袭的小型目标，例如AGM-88“哈姆”导弹）

　　“铠甲”系统在赫梅明基地的任务是保护远程的S-400防空导弹，以对付来袭的精确制导弹药。

　　目前为止，还没有任何迹象显示俄罗斯S-400系统的号称射程400公里的40N6导弹已经列装。

2／8

土耳其海域两艘难民船沉没已致33人死亡

9评论2016年02月08日21:16 新华网

　　新华社安卡拉2月8日电 (记者邹乐 郑金发)据土耳其多安通讯社报道，两艘难民船8日在土耳其西部爱琴海海域沉没，已致至少33人死亡。

　　报道援引土耳其海岸警卫队的消息称，一艘难民船8日上午在土耳其巴勒克希尔省附近的爱琴海海域沉没，导致22名难民死亡，有4名难民获救。

　　在这场事故之前，另一艘难民船在更南方向的伊兹密尔港附近海域沉没，导致11名难民溺亡，另有3名难民获救。

　　据土耳其海岸警卫队公布的数据，2015年有超过8万名难民在土耳其海域获救，另有超过3000人在经土耳其前往希腊岛屿途中丧生。

　　土耳其地处亚欧交会处，水陆交通便利，独特的地理位置使其成为许多偷渡者进入欧洲国家的必经之地。土耳其和希腊之间最短距离不足5公里的爱琴海海域是最吸引偷渡者的海上线路。欧盟日前敦促土耳其和希腊两国加强管控，阻止难民途经两国前往欧洲大陆。(完)

2／8

大量平民在叙利亚冲突各方拘留设施中死亡

35评论2016年02月09日01:20 联合国

　　2016年2月8日 联合国叙利亚问题国际独立调查委员会今天发表的一份报告称，在过去四年半当中，成千上万被叙利亚冲突各方所拘留的人遭到杀害。无论是叙利亚政府，还是反政府武装组织抑或伊黎伊斯兰国的武装人员均犯有战争罪行。

　　国际独立调查委员会最新发表的题为《叙利亚阿拉伯共和国拘留中出现的死亡》的报告是根据621个访谈和广泛的记录性材料的内容编撰而成的。该报告对2011年3月至2015年11月30日期间发生的由所有冲突方实施的针对被拘禁者的杀戮行为进行了审查。

　　国际独立调查委员会主席皮涅罗（Paulo Pinheiro）在日内瓦举行的记者会上表示，所有冲突方均犯有严重侵犯人权罪行。

　　皮涅罗表示，在叙利亚冲突进入第六个年头之时，至少有25万人失去了生命。在整个冲突中，无以计数的人，大多数是平民男性，被所有冲突方所拘禁并遭到虐待。这些被拘禁者当中的很多人在被拘押过程中死亡。

　　报告指出，目击者和记录材料显示，成千上万人受到叙利亚政府的拘禁，许多人在受到政府部队逮捕后失踪。报告认为，叙利亚政府实施了杀人、强奸或其他形式的性暴力、酷刑、监禁、强迫失踪和其它非人道行为。这些侵犯人权行为构成了战争罪。

　　报告指出，反政府武装也建立拘留设施将政府军士兵囚禁其中，囚犯遭到残暴对待。这些武装组织同样犯下战争谋杀罪、虐待和酷刑罪。

　　报告同时指出，恐怖组织努斯拉阵线和“伊黎伊斯兰国”都对拘禁者实施了暴行，犯下危害人类罪和战争罪。特别是伊黎伊斯兰国实施了大量任意处决。

　　报告建议安理会对这些行为的肇事者实施定向制裁。

2／8

索马里确认客机破洞系遭炸弹袭击

5评论2016年02月08日02:39 北京晨报

　　索马里一架客机2日起飞后不久疑似遭遇爆炸，一侧机身出现破洞，导致一名乘客被吸出机舱后坠亡。索马里官员6日证实，该客机爆炸由炸弹引起，而被吸出机舱后坠亡的那名乘客被怀疑正是自杀式炸弹袭击者。

　　炸弹袭击？

　　“索马里以及国际专家们通过调查证实，造成达洛航空公司客机内部发生爆炸的原因并非技术问题，而是由炸弹引起，”索马里运输和航空部长阿里·艾哈迈德·贾马6日在该国首都摩加迪沙的记者会上说，“炸弹（袭击）的目标是机上所有人。索马里青年党是‘幕后黑手’”。

　　这架客机航班号为D3159，由总部设在阿拉伯联合酋长国迪拜的达洛航空公司运营，原定2日从摩加迪沙飞往吉布提。但起飞数分钟后，客机机舱突然发生爆炸并起火，一侧机身出现破洞。

　　索马里官员说，名为阿卜杜拉希·阿卜迪萨拉姆·博尔的乘客从机舱破洞被吸出后坠亡。其尸体在摩加迪沙以北30公里处被发现。

　　由于事发时索马里常驻联合国副代表阿瓦莱·库拉内也在飞机上，不免让人怀疑事件背后是否有索马里青年党的身影。

　　一名不愿公开姓名的索马里高级民航官员告诉美联社记者，目前，客机爆炸事件中的唯一死者被怀疑正是自杀式炸弹袭击者，他可能将炸弹藏匿在手提电脑中带上飞机。

　　“目前，调查集中在他（死者）身上，因为（调查人员）怀疑他可能引爆了炸弹，”这名官员说，“不过，现在确定炸弹是否装置在手提电脑中还为时过早”。

　　6人被捕

　　得知飞机爆炸由炸弹引起后，操控客机的塞尔维亚籍驾驶员弗拉基米尔·沃多皮韦茨说：“这是我遇到的第一次炸弹（事件），也希望是最后一次。”

　　他还说，如果事发时客机飞行高度更高，机舱内可能会发生“爆炸性减压”，造成更严重的结构性损毁。

　　“如果（当时）我们在更高的（高度）飞行，情况可能更糟，”沃多皮韦茨说。

　　一名索马里高级情报官员说，核查飞机上的闭路电视画面后，6名与这起爆炸事件有关的嫌疑人已遭到逮捕。

　　尽管索马里青年党是嫌疑最大的“幕后黑手”，但目前尚未有组织声称对客机一事负责。

　　按阿里·艾哈迈德·贾马的说法，有关事件的进一步调查还在继续。

3333333333333333333333333333333333333333

2／9

韩媒：韩确认朝鲜“光明星4号”卫星正常入轨

766评论2016年02月09日10:53 中国新闻网

　　中新网2月9日电 据韩媒报道，韩国国防部当地时间9日发布的“朝鲜远程导弹技术分析结果”资料显示，朝鲜7日发射的“光明星号”远程火箭第一至第三级助推器正常分离，该火箭搭载的“光明星4号”卫星正常进入目标轨道。

　　报道称，韩国防部消息称，当地时间7日上午9时30分许，朝鲜“光明星号”火箭发射升空，9时32分和9时33分第一级助推器和整流罩分离，9时36分许在朝鲜半岛南部海域执行任务的韩国海军“西厓柳成龙号”宙斯盾驱逐舰的雷达中消失。

　　韩国防部确认，“光明星号”的第一级助推器和整流罩坠入朝鲜在射弹前向国际海事组织等国际机构通报的坠落地点。火箭在第二级助推器分离之前从雷达上消失，因此第二级助推器的分离时间和坠落地点尚无法确认。

　　根据朝鲜国家宇宙开发局在7日发布的公报，当天上午9时，朝鲜国家宇宙开发局利用“光明星”运载火箭成功发射对地观测卫星“光明星4号”。9分46秒后，卫星顺利进入轨道。

2／9

美日韩领导人同意加强合作推动联合国制裁朝鲜

来源：新华社 作者：李雪笛 时间：2016-02-09 14:24:22

 美国总统奥巴马、韩国总统朴槿惠和日本首相安倍晋三９日分别通电话，三方同意加强合作，促使联合国安理会通过决议，对朝鲜实施更加严厉的制裁。

 朝鲜国家宇宙开发局７日发表公告说，当地时间７日上午９时（北京时间８时３０分），朝鲜利用运载火箭成功发射“光明星４号”地球观测卫星，并将卫星送入轨道。

 日本内阁官房副长官世耕弘成表示，安倍晋三同意与美国和韩国进行合作，以应对朝鲜的发射活动。安倍晋三在与奥巴马通电话时说，朝鲜发射活动对美国和日本都是“直接而且严 重的威胁”。奥巴马回应说，美国仍然会协助盟友实施防御。

 韩国青瓦台发布消息说，朴槿惠与奥巴马通话时“同意密切合作，以确保安理会通过严厉而且有效的对朝制裁措施”。

 韩国总统办公室在声明中说，奥巴马认为朝鲜的行为威胁到了美国及其盟友的安全，美韩领导人还同意在安理会的制裁之外，增加对朝鲜的压力和惩罚。

 同日，朴槿惠与安倍晋三也就此内容进行了通话。

 美国官方９日证实，美军参谋长联席会议主席约瑟夫·邓福德本周之内将在夏威夷与日本和韩国的相关人士举行会晤，讨论朝鲜的发射活动，意在加强三国的军事关系。

2／9

美军:朝鲜7日发射导弹型号与2012年型号相同

84评论2016年02月09日16:08 环球网

　　【环球网综合报道】美军战略司令部8日表示，朝鲜7日发射的事实上的“远程弹道导弹”与该国2012年12月以搭载人造卫星为名发射的“银河3号”火箭(“大浦洞2号”改进型)为同一型号。

　　日本共同社2月9日报道称，尽管朝鲜此次使用了“光明星4号”这一不同名称，但美军认为从形状和性能等可以判断基本上是同种“导弹”。韩国国防部也持相同看法。

　　韩国政府称，“导弹”推算射程从上次的“1万公里以上”增加至“最大1.3万公里”。不过美国防部发言人库克在8日的记者会上表示，“此次没有什么让我们吃惊的东西。目前看来，和上次没有明显不同”，并表示在预想范围内。

　　关于“导弹”分离时爆炸的第一节，韩国国防部9日指出，这是为防止韩方回收和分析而有意爆破的。

　　美军战略司令部还就发射后进入绕地轨道的两个物体表示，一个是朝鲜主张的地球观测卫星“光明星4号”，另一个是“导弹”残骸。

　　另外，美国约翰·霍普金斯大学朝鲜研究网站“38 North”披露了6日“导弹”发射前拍摄的朝鲜东仓里发射场的民间卫星照片，分析称照片拍到了疑似装载“导弹”第三节的车辆。

2／9

美国情报总监称朝鲜已重启宁边钚反应堆

1.4W评论2016年02月10日11:19 新华网

　　新华社华盛顿2月9日电（记者周而捷 关建武）美国国家情报总监克拉珀9日说，朝鲜扩建了宁边的铀浓缩设施并已重启钚反应堆，同时正在研制可携带核弹头的远程导弹。

　　克拉珀当天在美国国会参议院军事委员会举行的听证会上就美国面临的主要安全威胁提交评估报告。他说，朝鲜曾在2013年宣布将“整修并重启”核设施，这包括位于宁边的铀浓缩设施和于2007年关闭的钚反应堆。如今，钚反应堆已重启多时，并可能在“数周或数月内”开始生产钚。

　　克拉珀还说，朝鲜正在研制可携带核弹头的远程导弹，这将有能力对美国的安全造成“直接威胁”，但这一导弹系统尚未进行试射。

　　针对朝鲜近期的核试验和利用弹道导弹技术从事发射活动，克拉珀表示，这对美国的利益和今年东亚地区的安全环境将继续造成严重威胁。

　　此外，克拉珀指出，极端组织“伊斯兰国”决定今年向美国本土发动袭击。除境外恐怖分子，美国本土的极端分子也已成为2016年美国面临的最紧迫的安全威胁之一。

　　朝核问题六方会谈促成朝鲜2007年7月宣布关闭宁边核设施。2013年4月，朝鲜原子能总局决定调整和变更现有核设施用途，包括重新整修和启动宁边5兆瓦石墨减速反应堆。去年9月15日，朝鲜原子能研究院表示，宁边所有核设施已开始正常运转。

2／9

潘基文与韩国外长会面 对朝鲜发射活动再表关切

17评论2016年02月10日11:04 中国新闻网

　　联合国秘书长潘基文9日与来访的韩国外长尹炳世在联合国总部举行会面，就最近朝鲜核试验和发射卫星活动交换意见。

　　联合国秘书长发言人办公室说，潘基文在会面中表示，朝鲜1月6日的核试验和2月7日使用弹道导弹技术进行发射活动是破坏稳定的举动，违反了安理会相关决议，潘基文对这些活动对地区稳定及裁军和防扩散目标造成的负面影响深表关切。

　　1月6日，朝鲜政府宣布进行核试验。这是朝鲜自2006年以来进行的第四次核试验。2月7日，朝鲜中央通讯社报道说，朝鲜当天利用运载火箭成功发射“光明星4号”地球观测卫星。多国及国际组织对朝鲜的发射活动表示关切，呼吁国际社会共同努力，缓和朝鲜半岛紧张局势。联合国安理会当天发表媒体声明，强烈谴责朝鲜利用弹道导弹技术从事发射活动，表示将迅速通过包含重要举措的新决议。

2／9

新华社：朝鲜射星 中国网民反对半岛生战生乱

5,280评论2016年02月09日21:39 新华网

　　7日上午，朝鲜利用运载火箭进行了卫星发射。这是朝鲜继1月上旬进行核试验后，在一个多月时间里第二次违反安理会决议，冲击国际核不扩散体系。 针对这次发射，新华国际与今日头条联合开展网络调查，截至9日中午，过半中国网民认为，针对朝鲜的行动，中国应坚守底线，半岛不能生战生乱。

　　【半岛不能生战生乱】

　　国家主席习近平5日在同韩国总统朴槿惠通电话时说，半岛不能有核，也不能生战生乱。我们希望有关各方从维护半岛和平稳定大局出发，冷静应对当前形势，始终坚持对话协商的正确方向。

　　针对朝鲜的发射行动，大约57%的中国网民在关于中国应如何应对的问题上选择了“坚守底线，半岛不能生战生乱”选项，远高于“坚决反对，呼吁各方冷静”和“坚持对话，发挥六方会谈作用”这两个选项。

　　朝鲜射星，违反了联合国安理会决议中有关朝鲜不使用弹道导弹技术进行任何发射的限制。这一行动让包括中国在内的有关国家劝和促谈、积极推动恢复朝核问题六方会谈的形势更加复杂，对重启朝核问题六方会谈有消极影响。

　　【负面循环增加风险】

　　朝鲜射星，是在美日韩等国推动在安理会加大对朝制裁力度、美国声称将推出对朝单边制裁措施、美日韩最近加大对朝军事压力的背景下进行的。双方对抗不断升级，让半岛发生各种摩擦和冲突的危险性上升，这种负面循环增加了半岛生战生乱的风险。

　　对当前局势，中国网民并不持乐观态度。在发射活动可能带来怎样的地区连锁反应上，过半中国网民选择了“美日韩军事同盟更加巩固”的选项；在发射活动可能会带来怎样后果的问题上，过半中国网民选择了“朝鲜在国际上会更孤立”选项。

　　在朝鲜宣布发射卫星后，多国及国际组织表示关切，呼吁国际社会共同努力，缓和朝鲜半岛紧张局势。美国总统奥巴马、韩国总统朴槿惠和日本首相安倍 晋三9日分别通电话，三方同意加强合作，促使联合国安理会通过决议，对朝鲜实施更加严厉的制裁。韩美两国则宣布，同意就“尽早”在韩国部署“萨德”(末段 高空区域防御系统)展开协商，以应对朝鲜导弹威胁。

　　【朝核问题路在何方？】

　　对朝核问题到底如何解的问题，中国网民中选择“最终还是要通过对话谈判解决”选项的最多，但仍有33%的网民选择“好像没什么有效办法”的选项。

　　不可否认，近年来朝鲜半岛无核化进程屡受挫折，但无论采取何种办法，坚持通过对话协商解决问题符合东北亚各国的共同利益，有关各方的政治决断也 应像习主席所说，从维护半岛和平稳定大局出发，冷静应对当前形势，始终坚持对话协商的正确方向。

2／9

美称朝鲜已重启钚反应堆 目前或拥有20枚核弹

2016年02月11日 11:34 参考消息

　　参考消息网2月11日报道 外媒称，美国国家情报总监9日在代表各情报机构对美国面临的重大威胁进行年度评估时说，朝鲜已扩建一个铀浓缩设施并重启一个能够在数周或数月后开始提取核武器所需材料的钚反应堆。

　　据美联社2月9日报道，詹姆斯·克拉珀说，平壤2013年宣布，计划整修并重启各处核设施，包括位于宁边的铀浓缩设施以及于2007年关闭的钚生产反应堆。克拉珀说，美国情报界估计，朝鲜已扩建宁边核设施并重启了那儿的钚生产反应堆。

　　克拉珀对参议院军事委员会说，朝鲜运行这一反应堆的时间已足够长，已能够“在数周到数月后”开始提取钚。

　　这两个发现都将加深人们的担忧：朝鲜不仅在最近的地下试爆和火箭发射后在核武器计划中取得了技术进步，还在致力于扩大据信已经拥有的一个小型核武库。美国的一些专家估计，朝鲜也许已经拥有大约10枚核弹，但到2020年，可能增至20枚到100枚。

　　克拉珀说，平壤还致力于研发一种能够携带核武器、对美国构成直接威胁的远程导弹，“尽管这种系统尚未试射”。

　　共同社2月9日报道称，有权参阅美国情报部门机密材料的参议员黛安娜·范斯坦9日说，朝鲜可能拥有多达20枚用铀和钚制造的核弹。

　　这位民主党籍参议员在情报特别委员会举行的一次听证会上说：“我们了解到，他们（指朝鲜）目前拥有10至20枚用铀和钚制造的武器。”她指的可能是美国政府对平壤核计划发展态势所作的最新评估。

　　美国一些朝鲜问题专家一年前曾预测说，朝鲜最多可能拥有16件核武器。

　　据韩联社2月10日报道，韩国政府10日决定暂停开城工业园区的运转。韩国统一部一名官员当天表示，朝鲜无视韩国和国际社会的多次警告，继核试验之后还试射远程导弹，这是无法容忍的挑衅行为。鉴于此，韩国决定从即日起停止开城工业区的运转。

　　该官员说，尽管朝鲜多次进行核试验和发起武力挑衅，韩方仍为稳定发展开城工业园区，并将其打造成符合国际规范的工业区而努力。在朝鲜不断发起挑衅对韩国国民的安全、韩半岛的和平、企业的经营活动构成威胁的情况下，韩方认为无法确保工业区正常运转。

　　韩联社2月10日报道称，韩国军方一名有关人士10日透露，作为应对朝鲜发射远程导弹的手段，韩军在韩朝边境地区部署车载扩音设备，进行对朝扩音喊话。

　　该人士表示，在朝鲜7日发射远程导弹之后，韩军在前线地区部署车载扩音设备，同时延长对朝喊话时间。目前，韩军在前线共11处设有固定式扩音设备，在此基础上韩军这次部署了车载扩音设备。

　　据日本广播协会网站2月10日报道，朝鲜利用远程弹道导弹技术进行发射后，日本政府决定加强独自实施的对朝制裁。具体措施有：包括人道目的在内，禁止所有朝鲜籍船只靠港；禁止与朝鲜核开发或导弹开发相关的外籍技术人员再次入境日本。

　　另外，政府还打算下调对朝汇款和携带现金前往北朝鲜时的申报基准金额，并增加资产冻结对象，扩大相关组织和个人的冻结名单。

　　另据美国之音电台网站2月10日报道，美国国会参议院预计最早将在10日通过针对朝鲜及其外国供应商的更加严厉的制裁措施。

　　参议院外交委员会主席、共和党人鲍勃·科克说，制裁议案将获得压倒多数的支持。外交委员会首席民主党成员、参议员本·卡丁说，必须坚决回应朝鲜的行为。他说：“在朝鲜发生的事情显然是极为严重的。我希望美国在孤立朝鲜的政策方面没有半点的含糊。”

　　制裁方案上个月在外交委员会过关。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／9

我国确诊首例输入性寨卡病毒感染病例

7,328评论2016年02月10日00:21 新华网

　　新华社北京2月9日电 (记者胡浩)国家卫生计生委9日通报，我国确诊一例输入性寨卡病毒感染病例。

　　据通报，这例患者，男性，34岁，江西省赣州市赣县人，为广东省东莞市某公司工作人员，发病前有委内瑞拉旅行史。患者于1月28日在委内瑞拉出现发热伴头晕、头痛症状，曾在当地医院接受门诊治疗，后于2月2日从委内瑞拉出发，途经我国香港特区、广东省深圳市，于5日抵达江西省赣州市赣县，6日收入赣县人民医院感染性疾病科接受隔离治疗。9日，国家卫计委组织的专家组根据患者流行病学史、临床表现和中国疾病预防控制中心对患者标本复核检测结果，确诊该病例为我国首例输入性寨卡病毒感染病例。

　　目前，患者仍在赣县人民医院接受隔离治疗，体温正常、皮疹消退，病情已明显好转。

　　中国疾病预防控制中心和江西省卫生计生部门分别组织专家对输入病例带来的传播风险进行了评估。专家们认为，寨卡病毒病属于蚊媒传播疾病，主要是 通过伊蚊叮咬感染；江西省不属于伊蚊主要分布地区，目前正值冬末春初，尚未发现蚊媒活动，广东省近期气温较低，尚未进入伊蚊活跃期。因此，此次输入病例引 发传播并进一步扩散的风险极低。

　　目前，国家卫生计生委正指导江西、广东等省份卫生计生委按照相关诊疗方案和防控要求，落实各项防治措施，严防疫情传播扩散。

　　该病例有关情况已及时向世界卫生组织、我国香港特区等通报。

　　专家提示，公众如近期到寨卡病毒疫情发生国家和地区旅行，要注意做好个人防护，一旦出现发热、皮疹、肌肉关节疼痛等症状，应及时到医疗机构就诊，并主动告知医务人员相关旅行史。(完)

2／9

香港旺角数百名暴徒袭警44伤 警方开枪

3,331评论2016年02月09日08:38 综合

　　【香港特区政府：全力缉拿肇事暴徒】人民日报记者尹世昌消息，2月9日凌晨，有至少数百名暴徒在香港旺角，袭击执行职务的警务人员及现场新闻工作人员，毁坏警车及公物，纵火，并向被袭受伤倒地的警员近距离投掷砖头和杂物。特区政府发言人严厉谴责该等暴力行为，会全力缉拿肇事暴徒归案，绳之于法。

　　早前报道：香港旺角骚乱至少44伤 警察被袭后开枪

　　在香港游客区旺角，八号深夜因春节无牌小贩摆卖事件，演变成骚乱，有人多次冲击警方，并袭击警员，警方多次施放胡椒喷雾，控制场面，据报有交通警员向天鸣枪两响示警。事件中有至少三人涉嫌袭警被捕，并有至少三名警员受伤。警方谴责滋事者的暴力行径。

　　在凌晨过后，冲突升级，有人配备自制盾牌，部分人更戴口罩或蒙面，冲击警方防线，又向警员扔玻璃瓶、木板等杂物。

　　在人潮聚集的朗豪坊商场附近一带，大批配备盾牌及警棍的警员，组成人墙遏止示威者冲击。

　　警方一度出示黄旗，要求民众不要冲击警方封锁线。到子夜时分，警方驱散在马路聚集的民众，再度爆发冲突，警方一度要施放胡椒喷雾，控制场面。

　　事件起因是有无牌小贩，趁春节在山东街及砵兰街一带后巷摆卖，并与到场取缔的食环署人员冲突，及后有一批政治组织成员加入起哄，部分人戴口罩或蒙面，当中有人怂恿小贩到朗豪坊一带摆卖，期间有民众把手推车推到马路上，阻碍交通，更与警方口角，令局面演变成警民对峙。

　　另据港媒报道，事件中有至少44名警员和记者受伤送院，部分伤势严重。警方至今拘捕24人。不排除是次骚乱是有预谋事件。

　　骚乱在凌晨过后持续升级，现场并转移到交通枢纽的亚皆老街与弥敦道交界。

　　滋事者多次与警员冲突，更一涌而上袭击警员，有媒体摄影师上前保护警员。滋事者拆掉路上的砖头作武器扔向警员，又有人在西洋菜街、即假日行人专用区的路面上纵火，路面有多处火头。

　　有交通警员遇袭倒地，但滋事者未有停手，不住朝他身上扔金属垃圾桶及木板，有警员拔出配枪，先后开天开了两枪，阻止滋事者再袭击同袍。

　　而较早时在区内地标商场朗豪坊一带，有滋事者配备自制盾牌，部分人更戴口罩或蒙面，有组织地冲击警方防线，警员施放胡椒喷雾，以盾牌组成人墙阻档滋事者。滋事者未能冲破警方防线，一度后退，期间有蒙面青年，在路面浇上怀疑是食用油的液体。

　　事件起因是有无牌小贩趁春节在山东街及砵兰街一带后巷摆卖，并与到场取缔的食环署人员冲突，及后有一批民众加入起哄，部分人戴口罩或蒙面，当中据报有人怂恿小贩到朗豪坊一带摆卖，期间有民众把手推车推到马路上，阻碍交通，更与警方口角，令局面演变成警民对峙。

　　香港警方呼吁公众尽快离开旺角现场

　　就旺角弥敦道一带发生混乱及冲突的情况，并有群众不断挑衅警方，香港警方呼吁公众人士保持克制，听从警方指示，尽快离开现场。警方重申，香港社会认同要以理性、和平的方式表达诉求，警方绝不容许破坏公共秩序和公共安全的行为。如有违法行为，警方定会果断执法。

　　警方人士：“警方严厉谴责现场人士破坏法纪的行为，警方会继续调查事件，不排除会有进一步拘捕行动。我在此呼吁，今天是大年初一，这些不负责任的行为、暴力的行为，除了破坏公共秩序之外，同时也影响到其他巿民享受大年初一这个喜庆节日。警方重申，我们尊重巿民表达意见，但警方也有责任确保公共安全和公共秩序，如有任何违法行为，警方是会果断执法，以维持公共秩序以及保障公共安全。”

香港旺角暴乱事件警方已拘捕61人

623评论2016年02月10日00:23 新华社

　　新华社香港2月9日电　香港部分激进分子自8日晚开始与香港警方爆发严重冲突，有人主动袭击警员进而演变为暴乱。截至9日晚10时许，香港警方共拘捕61人。

　　据了解，被拘捕者中包括52名男子及9名女子，年龄介乎15至70岁，分别涉嫌非法集结、袭警、拒捕、阻差办公、藏有攻击性武器、在公众地方行为不检等。

　　香港特区行政长官梁振英、特区政府以及香港主要团体均严厉谴责暴力行为。梁振英表示，对于目无法纪的暴乱行为特区政府绝不姑息，警方将全力缉拿暴徒归案。（完）

香港旺角发生袭警暴乱 警方两次鸣枪示警

9,216评论2016年02月10日01:20 新京报

　　据新华社电 香港数百激进分子自8日晚开始与香港警方爆发严重冲突，有人主动暴力袭击警员进而演变为骚乱。截至9日晚10时许，香港警方共拘捕61人。特区政府严厉谴责暴力行为，表示将全力缉拿暴徒。

　　事因非法小贩与执法人员冲突

　　8日晚10时许，位于香港九龙区旺角山东街和砵兰街交界地带，一些小贩涉嫌非法经营，与到场执法的特区政府食环署职员发生冲突。大批所谓“本土派”人士到现场滋事，并冲击在现场调停的警员。

　　警方与现场示威者对峙了约一个半小时，示威者仍不离开，反而用自制盾牌冲撞警方，并不断向警员投掷砖块和杂物。警方随即展开行动，用盾牌和胡椒喷剂驱离示威者。在警方执法过程中，有警员受伤，警方两次鸣枪示警。

　　署理旺角警区指挥官丘绍萁表示，凌晨2时，因现场警员被严重袭击头部、生命安全遭严重威胁，警方为保护同事生命安全，在亚皆老街及上海街交界处开两枪示警。警方已经克制并使用最低武力。

　　丘绍萁表示，现场有车辆运送物品给暴徒使用，不排除是有组织及预谋的暴力行动。警方强烈谴责示威者破坏法治的暴力行为。

　　在骚乱中，有暴徒在旺角多处纵火，用杂物阻塞弥敦道等旺角主要道路。暴徒撬起人行道上的砖块袭击警员。至9日上午9时，旺角被骚乱者占据的道路已陆续被警方控制。

　　警方称不排除是有组织、有计划的暴力事件

　　香港特区政府警务处处长卢伟聪9日下午召开记者会表示，警方强烈谴责暴徒行为，并强调警方有能力、有信心处理任何违法行为。

　　卢伟聪说，暴乱已导致近90名警员及数名记者受伤，其中多人被割伤及撞伤，部分警员需留院观察治疗。

　　卢伟聪指出，事件中有车辆运载物品予暴徒，不排除是有组织、有计划的暴力事件，警方将有进一步拘捕行动。他强调，警方有能力、有信心处理任何违法行为。

　　特区政府政务司司长林郑月娥指出，这是彻头彻尾的暴乱事件，崇尚自由及理性的社会不容许这些事发生。

　　截至9日晚10时许，香港警方共拘捕61人，包括52名男子及9名女子，年龄介乎15至70岁，分别涉嫌非法集结、袭警、拒捕、阻差办公、藏有攻击性武器、在公众地方行为不检等。

　　表态

　　梁振英：警方将全力缉拿暴徒

　　香港特区行政长官梁振英9日表示，特区政府严厉谴责9日凌晨在旺角发生的暴乱事件，对于目无法纪的暴乱行为特区政府绝不姑息，警方将全力缉拿暴徒归案。

　　梁振英当日主动会见传媒表示，至少有数百名暴徒袭击警员和新闻工作者，有人甚至撬起地砖袭击警员，严重危害执行职务的警员安全。梁振英向暴乱事件中受伤的警务人员以及新闻工作者表示慰问。

　　梁振英表示，暴徒破坏警车和公共设施，纵火、向警员投掷砖块，还向已经受伤倒地的警员发起袭击，严重威胁警员的生命安全。梁振英认为，全世界任何城市发生类似的事件，政府和社会都会将事件定性为暴乱。

　　梁振英表示，特区政府支持警方执法维护香港的法治，香港警方在处理此次暴乱事件的手法在全世界范围内已经属于最克制的。

　　声音

　　香港社会各界9日纷纷发表声明，严厉谴责旺角暴乱事件，支持警方严正执法，尽快缉拿肇事暴徒归案，绳之以法。各界还对事件中受伤的警员和新闻工作者表示慰问。

　　严厉谴责在旺角发生的暴力行为，全力支持警方执法及尽快缉拿肇事暴徒归案。——特区行政会议非官守成员

　　对有关野蛮行为予以强烈谴责，支持警方执法。——建制派立法会议员

　　此次事件令人忧虑非法“占中”所衍生的暴力违法意识，正继续扩散蔓延，民建联将发起网上签名行动，呼吁全港市民发声，向暴徒行为说“不”。——香港民主建港协进联盟

一些打着所谓“本土”的别有用心人士，蓄意借故组织暴徒挑起事端，制造社会不安，暴徒的做法令人发指。——香港工会联合会

　　滋事分子的行为与暴徒无异，香港是法治社会，新民党支持警方严正执法，尽快将滋事分子绳之以法。——新民党

　　支持警方严正执法以维持社会秩序。教联会呼吁各方珍惜来之不易的繁荣安定。——香港教育工作者联会

　　严厉谴责暴徒行为不仅破坏香港祥和的新年气氛，更严重影响香港的国际形象，令香港经济雪上加霜。大联盟强烈要求警方及司法机构严正执法，不能姑息暴徒的罪行。——香港“保普选 反暴力”大联盟

　　这次事件严重打击香港法治社会的形象。旅游界支持特区政府和警方严正执法，维持社会秩序。——香港旅行社东主协会等5个旅游业团体

2／9

台湾地震遇难人数上升至41人 身份已获家属确认

6评论2016年02月09日13:47 新华社

　　新华社台南2月9日电(记者王昀加 柳新勇 何自力) 台湾南部6日凌晨遭遇里氏6.7级地震，救援人员9日12时公布的最新数据显示，地震造成的死亡人数已升至41人，其中39人是从受损最严重的台南市永康区维冠金龙大楼中发现的。

　　据介绍，救援人员于9日11时许从维冠大楼的G栋16层发现一名男性遇难者，身份已得到家属确认。

　　目前，地震救援工作主要集中在维冠大楼中，这座16层的大楼在地震中自西向东倒下，损失惨重。据统计，目前楼内仍有超过100人失联待援，其中大部分被压在倒塌建筑底层，救援工作困难重重。

　　维冠大楼的救援工作已超过黄金72小时。救援人员表示，为加快进度，已于9日早上开始从大楼四侧分出6个工作面，用重型机具“大钢牙”开展作业，清除建筑物上方瓦砾，如发现生命迹象将暂停重型机具作业，让搜救人员进入搜寻。

　　此前，救援人员曾在3个地方发现生命迹象，因此暂停“大钢牙”作业，专心搜寻人员。然而对其中一处挖掘后未发现待援人员，而另外两个地点因结构阻碍、人力机械有限，难以抵达救援点，因此救援人员决定改变策略，重新投入重型机具开展救援。(完)

2／9

“金色眼镜蛇”联合军演在泰国启动

来源：新华社 作者：李颖 时间：2016-02-09 16:55:51

 泰国和美国共同主办的“金色眼镜蛇”年度多边联合军演９日在泰国春武里府启动。中国以观察员身份参与军演的人道主义行动课目演练。

 此次军演在泰国多个府进行，来自美国、日本、韩国、印度尼西亚、马来西亚等２７个国家共８０００多名陆海空军方人员参加，将持续至２月１９日。

 泰国官方称，此次军演将重点演练非战斗性课目，宗旨是应对地区乃至全球性安全挑战，加深国际合作，维护亚太地区稳定。

 美国海军陆战队官方网站称，本年度演习将提升参演各国在打击海盗、人道主义援助及灾难救援等多边合作方面的协调能力。

 “金色眼镜蛇”演习是泰美共同主办的年度机制性多边联合军演，是东南亚地区最具影响力的联合军事演习之一，自１９８２年以来每年举行一次。

2／9

保加利亚提名博科娃担任下任联合国秘书长

1评论2016年02月12日05:39 联合国

2016年2月11日 保加利亚政府 2月9日正式向联合国提名该国外交官、现任教科文组织总干事博科娃担任下一届联合国秘书长。博科娃由此正式成为五位秘书长候选人之一。

　　保加利亚常驻联合国代表团2月9日致函联大主席，表示该国政府决定提名教科文组织现任总干事 伊琳娜·博科娃担任联合国秘书长。联大主席办公室11日公布了博科娃作为候选人的相关资料。

　　早在2014年6月，保加利亚政府便初步决定提名博科娃。在2015年10月底博科娃到访纽约时，曾就此接受过联合国电台的采访。她说： “我非常高兴，被我的政府提名作为候选人是莫大的荣幸。我已经两次参加非常激烈的挑选，成为了教科文组织的负责人。我欢迎联大有关在选举秘书长一职的过程中实行更大透明度的决定。这非常重要，使我更有动力参加竞选。前面还有很多工作，但我对被提名非常骄傲。”

　　博科娃1952年生于保加利亚首都索非亚。她从2009年11月起担任联合国教科文组织总干事，2013年她再次当选总干事，是教科文组织的第一位女性总干事。

　　博科娃毕业于莫斯科国立国际关系学院，并曾在美国马里兰大学以及哈佛大学肯尼迪政府学院学习。除母语外，博科娃还会讲英语、法语、西班牙语和俄语。

　　博科娃于1977年进入保加利亚外交部，曾担任多个重要职务，包括保加利亚驻法国和摩纳哥及教科文组织大使。她还两次担任保加利亚议员，参与起草了保加利亚新宪法。

2/9

欧盟创始6国外长呼吁共同应对难民危机

2评论2016年02月11日01:19 新闻晨报

新华社罗马2月9日电

　　欧盟创始六国意大利、法国、德国、比利时、荷兰、卢森堡外长9日在意大利首都罗马表示，欧盟目前处于“危急时刻”，所有成员国应抛开各自私利，共同应对难民危机和恐怖主义威胁等问题。

　　六国外长当天在罗马召开会议，针对欧洲面临的问题协调立场。意大利外长保罗·真蒂洛尼表示，尽管目前有很多声音“唱衰”欧盟，但他们一致相信欧盟不仅在过去取得了伟大的成就，也将在未来拥有广阔的前景。

　　真蒂洛尼说，现在欧洲正经历一个非常困难的时期，这种困难让外界对欧盟产生了很多质疑。他希望欧盟国家能共同承担责任，应对目前难民危机这一欧盟面临的最大挑战。他说，只有共同的移民政策才是难民危机的根本解决之道。

　　在会后发布的联合公报中，六国外长一致表示，欧盟的机制是欧洲各国安全、稳定和繁荣的基础，是未来共同发展的资本，对欧盟各国至关重要。

　　舆论认为，在英国声称要“退出欧盟”以及难民涌入危机的背景下，欧盟创始六国外长此次会议表达了对“双速欧洲”的支持，即支持部分欧盟成员国在一体化方面做得比其他国家更加深入。

2／9

美军将狠砸714亿美元研发新武器对付中俄

2016年02月09日 10:33 环球网

据美国海军学会网站报道，美国国防部长阿什顿·卡特在2017财年预算预览会议上说：“（俄罗斯和中国）正在开发武器和战术，寻求在我们做出应对之前快速实现它们的目标。考虑到上述原因，以及它们迄今为止的行动，国防部在我们的国防规划和预算编制中提升了它们的重要性。”

在讲话中，卡特特别提到了战略能力办公室（SCO）“挫败潜在对手”的工作，并表示这个办公室是未来美国军事技术发展的一个关键组成部分。在美国国防部努力保持对俄罗斯和中国武器计划的领先优势中，这个办公室发挥了关键作用。

报道称，战略能力办公室的主管是曾在牛津大学受训、在前往国防部任职前研究弦理论的物理学家威廉·罗珀。这个办公室的宗旨就是速度！

该办公室负责将各个军种的武器和系统进行混合和匹配，以开发新能力，用于对付敌人的高端战争能力。

报道称，根据美国海军学会新闻网站2日获得的一份声明，该办公室被描述成：“和那些以科技为驱动力的机构不同（这些组织是创造全新的东西）战略能力办公室是对现有的国防、情报或商业能力进行重新整塑。”

一位熟悉战略能力办公室的消息人士向美国海军学会新闻网站表示，自成立以来，该办公室已经“从业余爱好者的小店发展成了重要的国防组织”。

这位消息人士说：“他们现在有充足的资金，而且花销不需要太多的审批。”

报道称，卡特在其预算预览的讲话中表示，现在战略能力办公室和国防部负责开发新军事科技的其他团队都属于2017财年预算中关于提升高端战争能力的714亿美元研发项目的一部分。

他说：“在我们的预算、计划、能力和行动中，我们必须向潜在的敌人展示，如果他们胆敢发动战争，我们有赢的能力。因为一支可以阻止冲突的力量必须展示出它有能力在冲突中占据绝对优势。”

2/9

奥巴马提议斥资190亿美元强化网络安全

0评论2016年02月11日01:19 新京报

　　据新华社电 美国总统奥巴马9日推出《网络安全国家行动计划》，将从加强网络基础设施建设、加强专业人才队伍建设、加强与企业的合作等5个方面入手，全面提高美国在数字空间的安全。

　　为140万小企业的员工培训网络安全

　　为支持这一行动计划，奥巴马在当天提交给国会的2017财政年度预算中提议拿出190亿美元用于加强网络安全，比今年提高超过三分之一，其中31亿美元用于更新改造美国联邦政府落后的电脑系统。

　　奥巴马还计划仿照美国公司的运行模式，设立联邦首席信息安全官，负责联邦政府网络安全政策与行动的规划与执行。白宫在一份背景声明中说，这是美国政府首次设立专职的高级官员主管网络安全。

　　在加强专业人才队伍建设方面，奥巴马表示，将通过提供奖学金以及免除学生贷款等方式招募最好的人才为政府服务。此外，美国内政部将把民用网络防御团队数量扩大至48支；美国军方的网络司令部正在组建133支共计6200人的网络部队。该部队目前已开始参与一些网络行动，按计划将于2018年开始全面运行。

　　在加强与企业的合作方面，奥巴马政府8日启用一个新的国家网络安全机构，以推动政府与企业共同研发并部署先进网络技术；正在建设一个国家测试实验室，供企业测试其网络系统遭受模拟性攻击的安全性，美国小企业管理局将为超过140万个小企业的员工提供网络安全培训。

　　设立常设机构“联邦隐私委员会”

　　奥巴马政府还计划发起全国性的加强网络安全意识宣传活动，以鼓励民众在登录网络账号使用多重身份认证，除了密码外还使用指纹或手机验证码。

　　在长期解决方案方面，奥巴马下令成立由国会、企业界和学术界代表组成的“国家网络安全促进委员会”，任务是为美国政府提供今后10年网络安全方面的建议，并在今年年底前向他提交一份相关路线图。

　　奥巴马当天还签署了一份行政命令，设立一个常设机构“联邦隐私委员会”，组成人员为各个联邦机构的隐私保护官员，负责制定并落实各个联邦机构的隐私保护政策。

2／9

美情报总监：“伊斯兰国”最危险 网络技术很强

6评论2016年02月11日08:45 中国新闻网

　　中新网2月11日电 据外媒报道，美国国家情报总监克拉珀说，2016年美国面对的主要安全威胁之一是：本土极端分子发动袭击；其他主要威胁包括恐怖组织“伊斯兰国”在海外的攻击以及网络安全问题。

　　据报道，克拉珀在2月9日公布的年度安全评估报告中指出，网络快速发展和技术日益进步“可能导致民用基础设施和政府系统普遍存在漏洞”。

　　克拉珀在参议院军事及情报委员会的听证会上说：“我们今天所面对的危机和挑战是我在情报界50多年来最复杂的。”

　　他指出，“伊斯兰国”占领了伊拉克和叙利亚部分领土，因此是目前最危险的恐怖激进组织；而且，该组织的网络技术能力也比其他恐怖组织还要强。

　　他说，尽管美国“几乎肯定将继续成为多数外国恐怖组织的最重要敌人”，2016年美国本土“仍将继续遭到来自逊尼派穆斯林恐怖分子的严重威胁”。

　　克拉珀说，突袭欧洲和加州圣伯纳迪诺带来的“成就感”，可能会使其他的激进分子加以效仿，在没有警告的情况下发动突袭。

　　美国国防情报局局长斯图尔特说，“伊斯兰国”2016年的计划就是，在欧洲大陆发动更多袭击，以及在美国本土发动袭击。

4444444444444444444444444444444444444444

2／10

韩国将撤离开城工业园区 对朝鲜进行经济制裁

1,402评论2016年02月10日16:34 央视

　　针对日前朝鲜第四次核试验和发射远程火箭，韩国政府决定明天开始撤离开城工业园区，暂时关闭开城工业园区，对朝鲜进行严厉的经济制裁。

　　相关阅读

　　朝鲜宣布发射卫星 美日韩俄等国表态

　　朝鲜中央通讯社7日报道，朝鲜当天利用运载火箭成功发射“光明星4号”地球观测卫星。多国及国际组织当天对朝鲜的发射活动表示关切，呼吁国际社会共同努力，缓和朝鲜半岛紧张局势。

2／10

韩高官：朝鲜用开城工业园收入搞核武器和导弹

100评论2016年02月11日00:59 北京晨报

日本决定实施多项对朝单边制裁

　　韩国政府10日宣布，全面中断与朝鲜合作的开城工业园区运营，作为对朝方发射卫星的报复性措施。韩方当天向朝方通知了停止开城工业园区运营的决定，要求朝方配合，以便园区韩方人员安全回国。朝方尚未对韩方的决定作出回应。韩联社援引统一部官员的话报道，韩方现阶段不打算讨论何时、乃至是否会重开开城工业园区。

　　韩方称保护本国企业

　　韩国统一部长官洪容杓在记者会上说：“尽管我们努力支持开城工业园，但是，朝方利用这座工业园区的收入发展核武器和远程导弹。因而，我们决定中断开城工业园区运营，以防止韩方资金被用于朝方核和导弹研发，同时保护我方企业。”

　　据洪容杓介绍，自开城工业园区投入运营以来，共有大约5.6亿美元现金以支付朝方工人工资的形式流入朝鲜，仅去年一年就达到1.2亿美元。

　　不清楚开城工业园会关闭多长时间。韩联社援引一名统一部官员的话报道，韩方现阶段不打算讨论何时、乃至是否会重开开城工业园区。“园区能否重开，将完全视朝方行动而定，”这名官员说，“朝方必须首先消除国际社会对其核和导弹研发的忧虑，而且为我方企业正常经营开城工业园区工厂创造良好氛围。”

　　日本将实施单边制裁

　　日本政府10日下午召开国家安全保障会议，宣布多项对朝单边制裁措施。有关制裁将在11日内阁会议通过制裁决议后正式生效。

　　日本官房长官菅义伟当天在国家安全保障会议结束后召开记者会，宣布了对朝单边制裁决定。他表示，朝鲜近来的举动“对日本的安全造成直接重大威胁，严重损害东北亚乃至国际社会的和平与安全，日本无法容忍”。

　　日本当天公布的制裁措施由两大部分组成，一部分是恢复2014年撤销的与“绑架问题”有关的原有制裁措施，包括限制朝鲜国籍者入境等；另一部分为新制裁措施，包括原则上禁止对朝汇款（不包括人道主义性质的10万日元以下汇款）、禁止停靠过朝鲜的第三国籍船舶入港、禁止在日外籍核及导弹技术人员访朝后再入境。

　　朝鲜2月7日宣布发射“光明星4号”卫星后，日本政府予以严厉谴责，并表示将尽快研究新单边制裁措施。日本参众两院9日通过谴责朝鲜决议，要求日本政府出台对朝单边制裁。

　　“朝鲜主要资金来源”

　　开城工业园区2005年投入运营，是韩朝之间最大经济合作项目。据韩方统计，现阶段，园区有124家韩国企业入驻，雇佣超过5万名朝鲜工人从事劳动密集型产业，如成衣生产。对朝方而言，开城工业园区项目是从韩国获得“硬通货”的最主要渠道；另一方面，韩企能够利用朝方大量廉价劳动力。

　　韩联社援引一些韩国经济分析师的话报道，如果园区停止运营，朝方不仅将损失收入，而且5万多名朝方员工将失去工作；如果考虑这些朝方雇员的家庭，大约20万朝鲜人将受波及。

　　韩企呼吁尽快复工

　　另一方面，关闭开城工业园区也将冲击韩国经济，预计将损失数以亿计美元。2013年，朝鲜中断开城工业园运营大约160天，园区内韩企向韩国政府上报的损失达到1.05万亿韩元（约合8.76亿美元）。除收入损失，停工也使韩企商业信誉受损，失去商业伙伴。韩国企业界10日呼吁，应尽快恢复开城工业园运营。

　　韩国政界对政府的决定反应呈现两极化。执政党新国家党予以支持，称“为中断朝鲜挑衅的恶性循环，这一措施势在必行”。最大在野党共同民主党则强烈反对政府的做法，认定这项措施完全切断了韩朝之间的交流合作，“工业园区很可能将永久关闭”。共同民主党说，中断园区运营无助于解决紧张局势，而将适得其反，政府应重新考虑。

　　■新闻背景

　　工业园是双方关系晴雨表

　　开城工业园区位于韩国首尔西北方向约50公里处的朝鲜开城，距离朝鲜半岛南北军事分界线不远。这座工业园区2004年开园，2005年投入运营，是双方经济合作的最主要成果，也成为双方关系冷暖的重要晴雨表。

　　幸免制裁

　　2010年，韩国海军“天安”号军舰在朝鲜半岛西部海域爆炸沉没后，韩方认定这艘警戒舰遭朝方袭击，继而对朝方采取大规模制裁、即“5·24”制裁。开城工业园区则幸免，成为韩朝之间仅存的经济合作项目。

　　一度中断

　　2013年4月，因韩国和美国举行联合军事演习，朝方作出强烈反应，决定中断开城工业园区运营。

　　恢复运营

　　2013年9月，经韩朝协商，园区恢复运营。双方当时同意，今后“在任何情况下”不再关闭开城工业园区。

　　削减人员

　　2009年5月朝鲜第二次核试验、2010年11月延坪岛朝韩相互炮击事件、2015年8月朝鲜半岛非军事区韩方一侧地雷爆炸事件后，韩国都采取了削减园区韩企人员的措施。

　　最小规模

　　朝鲜今年1月初第四次核试验后，韩国政府又一次削减园区韩企人员，从850人减少至650人；朝方本月7日发射卫星，韩国随后把园区韩方人员进一步减少至大约500人，仅保持“最小必要规模”。惠晓霜（新华社专特稿）

　　■相关链接

　　朝鲜“光明星”飞过美国“超级碗”

　　朝鲜7日发射卫星前，外界猜测，朝鲜可能选择平壤时间8日早晨发射，以“赶上”美国最受关注的体育赛事——橄榄球“超级碗”比赛。虽然朝方最终提前一天发射，但美国有人注意到，“超级碗”结束后一小时，这颗卫星刚好飞过赛场上空。

　　根据“光明星4”号环绕地球飞行的速度和相关国际组织发布的数据，监控所有在轨卫星的北美防空司令部8日证实了这一消息。第50届美国职业橄榄球大联盟（NFL）冠军总决赛、即“超级碗”当地时间7日在位于硅谷的旧金山湾区圣克拉拉市举行，比赛太平洋时间当晚7时25分结束。科技观察人士马丁·威廉姆斯给美联社发邮件说，当晚8时26分，朝鲜发射的“光明星4”号卫星几乎直接飞过他所在的硅谷以及举行比赛的利维斯体育场上空。

　　引起美国重视、促其与朝鲜对话，是朝鲜继续核试验和卫星发射活动的动机之一。因此，当朝鲜先前公布发射日期范围后，外界猜测朝鲜很可能选择美国人的“春晚”——“超级碗”这一天作为时间点。

　　美联社报道，“光明星4”的信号尚未被探测到。地面上的专家和天文爱好者们正在满世界竖起耳朵，但不清楚这颗新发射卫星的通信频率和传输内容到底是什么。

2／10

韩国中断开城工业园运营 5万朝方员工或失业

8,944评论2016年02月11日01:19 新京报

　　据新华社电 韩国政府10日宣布，全面中断与朝鲜合作的开城工业园区运营，作为对朝方发射卫星的报复性措施。

　　韩国统一部长官洪容杓在记者会上说：“尽管我们努力支持开城工业园，但是，朝方利用这座工业园区（的收入）发展核武器和远程导弹。因而，我们决定中断开城工业园区运营，以防止韩方资金被用于朝方核和导弹研发，同时保护我方企业。”

　　工业园开园以来共有5.6亿美元流入朝鲜

　　开城工业园区2005年投入运营，是韩朝之间最大经济合作项目。

　　对朝方而言，开城工业园区项目是从韩国获得“硬通货”的最主要渠道；另一方面，韩企能够利用朝方大量廉价劳动力。

　　据洪容杓介绍，自开城工业园区投入运营以来，共有大约5.6亿美元现金以支付朝方工人工资的形式流入朝鲜，仅去年一年就达到1.2亿美元。

　　韩国2010年对朝鲜实行大规模制裁后，开城工业园区成为双方仅剩的经济合作项目。韩联社援引一些韩国经济分析师的话报道，如果园区停止运营，朝方不仅将损失收入，而且5万多名朝方员工将失去工作；如果考虑这些朝方雇员的家庭，大约20万朝鲜人将受波及。

　　韩方要求朝方让韩方人员安全回国

　　韩联社援引一名统一部官员的话报道，韩方现阶段不打算讨论何时、乃至是否会重开开城工业园区。“园区能否重开，将完全视朝方行动而定，”这名官员说，“朝方必须首先消除国际社会对其核和导弹研发的忧虑。”

　　韩国统一部10日说，韩方当天向朝方通知了停止开城工业园区运营的决定，要求朝方配合，以便园区韩方人员安全回国。朝方尚未对韩方的决定作出回应。

　　■ 新闻背景

　　朝韩曾承诺不关开城工业园

　　开城工业园2005年投入运营，是朝韩双方经济合作的最主要成果，也成为双方关系冷暖的重要晴雨表。

　　2010年，韩国海军“天安”号军舰在朝鲜半岛西部海域爆炸沉没后，韩方认定这艘警戒舰遭朝方袭击，继而对朝方采取大规模制裁、即“5·24”制裁。开城工业园区则幸免，成为韩朝之间仅存的经济合作项目。

　　2013年4月，因韩国和美国举行联合军事演习，朝方决定中断开城工业园区运营。经韩朝协商，园区同年9月恢复运营。双方当时同意，今后“在任何情况下”不再关闭开城工业园区。

　　2009年5月朝鲜第二次核试验、2010年11月延坪岛朝韩相互炮击事件、2015年8月朝鲜半岛非军事区韩方一侧地雷爆炸事件后，韩国都采取了削减园区韩企人员的措施。朝鲜今年1月初第四次核试验后，韩国政府又一次削减园区韩企人员，从850人减少至650人；朝方本月7日发射卫星，韩国随后把园区韩方人员进一步减少至大约500人。

　　■ 反应

　　韩国企业呼吁暂停关闭工业园

　　据韩方统计，现阶段，园区有124家韩国企业入驻，雇佣超过5万名朝鲜工人从事劳动密集型产业，如成衣生产。

　　关闭开城工业园区将冲击韩国经济，预计将损失数以亿计美元。2013年，朝鲜中断开城工业园运营大约160天，园区内韩企向韩国政府上报的损失达到1.05万亿韩元（约合8.76亿美元）。

　　除收入损失，停工也使韩企商业信誉受损，失去商业伙伴。在开城工业园区经营的一家韩企的代表告诉韩联社记者：“由于2013年的运营中断，一些商业伙伴与我们中止了合作关系。我们失去了优质商业伙伴。现在，这一严峻局面再次出现。”

　　韩国企业界10日呼吁，应尽快恢复开城工业园运营。韩国国际贸易协会在声明中说：“尽管朝方先前发起一系列挑衅，但是开城工业园区一直是朝鲜半岛和解和合作的象征。我们盼望，一旦韩朝关系缓和，这一合作项目将恢复运营。我们也敦促朝方意识到，如果不停止挑衅，其他国家将不会有兴趣在朝鲜投资。”

　　由开城工业园区韩企组成的协会“强烈敦促”韩国政府重新考虑停止工业园运营的决定。协会主席丁己燮说：“我们突然接到通知……我们因此蒙受的损失将无法获得弥补。”

2／10

日本政府决定实施多项对朝单边制裁

1评论2016年02月11日01:19 新闻晨报

 　　新华社东京2月10日电

　　日本政府10日下午召开国家安全保障会议，宣布多项对朝单边制裁措施。有关制裁将在11日内阁会议通过制裁决议后正式生效。

　　日本官房长官菅义伟当天在国家安全保障会议结束后召开记者会，宣布了对朝单边制裁决定。他表示，朝鲜近来的举动“对日本的安全造成直接重大威胁，严重损害东北亚乃至国际社会的和平与安全，日本无法容忍”。

　　日本当天公布的制裁措施由两大部分组成，一部分是恢复2014年撤销的与“绑架问题”有关的原有制裁措施，包括限制朝鲜国籍者入境等；另一部分为新制裁措施，包括原则上禁止对朝汇款（不包括人道主义性质的10万日元以下汇款）、禁止停靠过朝鲜的第三国籍船舶入港、禁止在日外籍核及导弹技术人员访朝后再入境。

　　朝鲜宣布发射“光明星4号”卫星后，日本参众两院9日通过谴责朝鲜决议，要求日本政府出台对朝单边制裁。

2／10

韩媒：金正恩执政后朝鲜对华劳务输出大增

52评论2016年02月10日21:04 环球网

　　【环球网综合报道】据韩联社2月10日报道，韩国开发研究院(KDI)10日发行的《朝鲜经济回顾》1月刊指出，朝鲜最高领导人金正恩执政以来，朝鲜向中国派遣的劳务人员数量大增，从金正恩执政第一年(2012年)的7.96万人增加到2015年的9.42万人。

　　韩国开发研究院介绍称，《朝鲜经济回顾》1月刊刊载的“2015年朝鲜经济动向和统计资 料”参考中国国家旅游局的相关统计拟写。资料显示，金正恩执政以来朝鲜向中国年均派遣劳务人员8.9050万人，明显多于朝鲜已故前最高领导人金正日执政 (2005-2011年)期间的5.68万人。

　　资料指出，朝鲜劳务人员一般在辽宁省、吉林省、黑龙江省等中国东北三省的工厂、餐厅、施工 现场等地工作。韩国IBK企业银行经济研究所首席研究委员曹奉铉表示，朝鲜劳务人员过去主要在朝中合营的公司或餐厅工作，而如今其工作范围扩大至中方独立 经营的工厂和餐厅。除此之外，中国公路、公寓、商楼等施工现场也有不少朝鲜劳务人员。

　　分析认为，受到国际原材料价格下滑的影响，煤炭、铁矿石等朝鲜出口主力产品对华出口乏力，在此情况下朝鲜扩大对华劳务输出，试图赚取外汇。

2／10

萨德系统入韩或成定局 韩美将成立联合工作组

424评论2016年02月11日09:59 环球时报

　　[环球网综合报道]据韩联社2月10日报道，韩国国防部消息称，为讨论驻韩美军部署“萨德系统”（THAAD，末端高空防御系统） 事宜，韩美将于本月成立联合工作组。

　　韩国国防部介绍，联合工作组的韩方首席代表为国防部政策企划官张庆洙少将，美方首席代表为韩美联合司令部企划参谋本部长罗伯特·海德伦德少将。工作组将讨论“萨德系统”部署地区和部署费用的分担问题，首次会议将在2月内召开。

　　据报道，目前，部署候选地区有韩国京畿道平泽、大邱、全罗北道群山等地。鉴于到2016年驻韩美军第二师团将迁至平泽，平泽被认为是最有可能的地区。且在平泽部署，可对人口密集的首都圈地区发挥防御作用。

　　另外，有关部署费用问题，联合工作组将依据《驻韩美军地位协定》（SOFA）进行磋商。韩国国防部有关人士介绍，部署一套萨德的费用为1万亿韩元（约合人民币54.93亿元），若包括预备拦截费用将达到1.5万亿韩元。如果部署事宜确定下来，费用问题将依据SOFA规定来磋商。韩方将负责地皮和基础设施方面的费用，美方将承担部署和运营费用。

　　本月7日朝鲜发射远程导弹后，韩美宣布将启动部署萨德系统的相关磋商，而舆论普遍认为萨德入韩已成定局。且美国方面欲加快部署程序，预计韩美联合工作组的磋商会速战速决。有观测认为，5月末韩美两国防长赴新加坡出席亚洲安全峰会（香格里拉对话会）时，两国会正式对外宣布部署日程。

　　报道称，美国计划到2019年共部署7套萨德，目前已部署5套，其中4个在美国本土，1个在关岛。从目前来看，剩余2套中的1个很有可能部署在驻韩美军。

　　2月7日，中国外交部副部长刘振民紧急约见韩国驻华大使金章洙，就韩方宣布韩美启动正式商讨在韩部署“萨德”系统问题提出交涉，表明了中方严正立场。中方也通过外交渠道向美方表明了有关立场。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2/10

伊朗计划研制新一代“伊玛德”远程导弹

1评论2016年02月11日00:01 新华网

　　新华社德黑兰2月10日电 (记者穆东) 伊朗国防部长侯赛因·达赫甘10日宣布，该国计划研制新一代“伊玛德”远程弹道导弹。

　　据伊朗塔斯尼姆通讯社报道，达赫甘表示，升级后的“伊玛德”远程导弹在击中目标的精准度方面将得到较大提升。他同时说，伊朗打算大规模生产第一代“伊玛德”导弹。

　　此外，达赫甘还宣布了伊朗军方一项新型坦克的研制计划。他表示，这种新型坦克将与俄制T90坦克的性能一致甚至更先进。他说，该坦克将被命名为“卡拉尔”，很快就会亮相。

　　去年10月，伊朗成功试射第一代自主研发的“伊玛德”远程弹道导弹。同年12月，联合国公布相关报告说，伊朗试射“伊玛德”导弹违反了安理会有 关禁止伊朗进行任何与可运载核武器弹道导弹有关活动的第1929号决议。报告指出，“伊玛德”导弹射程“不低于1000公里，使用时有效荷载可达1000 公斤”。

2／10

伊朗考虑用人民币和欧元结算石油 将弃用美元

694评论2016年02月12日13:47 参考消息

　　参考消息网2月12日报道 伊朗石油部代理副部长马苏德·阿斯法哈尼表示，伊朗打算在进行石油贸易时弃用美元，用欧元、人民币或其他强势货币进行结算。

　　据俄新社2月10日报道，在回答关于出口石油拒收美元的问题时，阿斯法哈尼说：“伊朗核问题全面协议对我们有一些限制。我们不想受到美元及其在全球流通的制约。我们的企业将用欧元、人民币和其他强势货币结算。”

　　阿斯法哈尼还指出，伊朗打算在一两年内让石油产量恢复到制裁前的水平。伊朗有这个实力。

　　此外，伊朗支持就稳定石油市场进行谈判。阿斯法哈尼说，伊朗愿意与俄罗斯和沙特为寻找解决低油价问题的方案进行磋商。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／10

专稿：东亚正变“火药桶”，谁该对此负责？

2016年02月10日15:16我有话说(24386人参与)

导读

朝鲜核试验后再发射“卫星”，美军在东亚密集调动战略武器，日本借奥巴马亚太再平衡战略为强军松绑………钓鱼岛、南海、朝核问题引发的区域矛盾在同一时期激化，在某种程度上，东亚正变得比中东更危险……

新浪国际

　　新年伊始，东亚颇不平静。1月6日，朝鲜进行第四次核试验，引发东北亚局势骤然紧张。朴槿惠随即表态：要让朝鲜付出代价，并启动韩美联合司令部互助体制，甚至首次启动与日本的军事热线。朝鲜核试验仅过4天，可携带核武器的美军B-52远程轰炸机便低飞韩国，展示肌肉。而在朝鲜2013年2月实施核试验时，美军在一个月后才向韩国分别投入了战略轰炸机。就在除夕当天，朝鲜又无视安理会禁令，再次使用弹道导弹技术发射卫星，让东北亚局势更加复杂化。

朝鲜在一个月之内接连进行核试验和弹道导弹发射，让东北亚紧张加剧。

　　目前，美国已增派斯坦尼斯号航母前往东北亚，而在日本还有里根号航母。同时，美国又增派了8架F22飞抵日本横田，至此美军多达14架F22聚日本，两航母战斗群亦同时出现在半岛。预计在今后两月举行的“关键决断”和“鹞鹰”韩美联合军演，美军战略武器将大举赴韩，包括首次在驻韩美军实战部署最新型无人攻击机，甚至是中国强烈反对的萨德导弹防御系统。正是这种大背景下，美国国防部长阿什顿·卡特说，他“每一天”都在思考朝鲜半岛局势，因为那里随时都有可能爆发“一场规模很大的战争”。

　　如果说朝鲜的行为通常被人认为不顾后果、不可理喻，那么我们看下东南方向的南海。1月20日，中央军委委员、海军司令员吴胜利应约与美国海军作战部长约翰·理查德森视频通话，中美上将通话激烈交锋，美方撂话表示要再闯南海。1月27号，美国太平洋司令部司令哈里斯在美国智库国际战略与研究中心称，美国将继续在南海挑战中国的主张，他个人认为这些岛屿不属于中国。哈里斯还表示，美军将会继续在南中国海进行自由航行任务，巡航挑战的范围将扩大、甚至更为复杂。

　　在过去一年，2015年4月，美军机对在南海海域举行的演习的中国海军，进行跟踪、侦察。5月，美国海军“沃斯堡”号濒海战斗舰驶入南沙附近南威岛附近海域活动。5月21日，美军又特意安排CNN记者搭乘P-8A飞越中国永暑礁上空。10月27日，美国“拉森”号导弹驱逐舰进入中国南沙群岛渚碧礁12海里范围内海域，12月，美军一架B-52轰炸机飞入南沙群岛华阳礁上空2海里范围内。上月30日，美国柯蒂斯·威尔伯号驱逐舰又驶入属于西沙群岛的中建岛区域12海里……

在朝鲜核试验背景下，美军已在东亚罕见部署了两艘核动力航母，战略轰炸机也来到半岛秀肌肉。

　　这一系列挑衅举动引发了南海局势升温。美国已从幕后走上前台，直接插手南海问题，加强了对南沙群岛的抵近侦察和军事威慑，中美之间发生海空军事摩擦，甚至是直接军事冲突的风险大幅增加。英国国际战略研究所亚太区域负责人蒂姆•赫胥黎认为，当下南海问题之危险性早已超越朝鲜问题，成为亚太地区国家政策决策者心中最关心的事项。应该说，中美在南海的博弈日益加剧！

　　再向东看，过去一年，日本防卫预算连续四年增加，强行通过了被称为“战争法案”的新安保法案，使日本政府可以行使集体自卫权并进一步发展进攻性军事力量，以谋求军事大国地位。同时，日本还加紧同美国、澳大利亚、印度、东盟国家等构建更强劲的伙伴关系。安倍为首的日本政府在世界反法西斯战争胜利70周年不但没有表现出丝毫反省之意，反而刻意操弄国内民族主义情绪，大搞军事领域改革，架空和平宪法，采取修宪、扩军、谋求解禁集体自卫权等手段，在历史问题及领土问题上持续同中国对抗。

　　据日本《读卖新闻》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。根据日本“新安保法案”，“外国军舰进入日本领海”、“离岛被武装渔民登陆占领”等“灰色事态”，可以通过电话形式作出内阁决议，并命令自卫队采取应对措施。日方所谓的“灰色地带事态”就是指中国公务船对钓鱼岛海域的常态化巡航。因此，日本新安保法施行之后，中日在东海的争斗日趋尖锐。

在奥巴马“亚太再平衡”，强化东亚军事存在战略背景下，日本趁机为自卫队松绑。

　　美军太平洋司令部司令哈里斯1月27日在华盛顿发表演讲时，就中国主张拥有主权的钓鱼岛时更是煽风点火：“如果受到来自中国的攻击，我们一定（基于日美安保条约）加以防卫”，并罕见地把中国妄称为潜在的“侵略者”。加上日美媒体不断曝光“美日钓鱼岛作战方案”、中日钓鱼岛战争的模拟演练结果等，让钓鱼岛再次推上风尖浪口。

　　随着朝鲜核问题、钓鱼岛问题及南海岛屿纠纷的紧张局势再次升级，东亚日益成为继中东之后的名副其实的“火药桶”。可以说，这三大危机均美国直接或间接相关，尤其是奥巴马政府的重返亚洲政策，现在已改称为“再平衡”战略。

　　在安全理论上有一个叫“安全困境”理论，指一个国家为了保障自身安全而采取的行动或措施，反而会降低其他国家的安全感，而当那些国家也采取措施来维护他们被损害的安全利益时，从而导致第一个采取行动的国家更加不安全的现象。一个国家即使是出于防御目的增强军备，也会被其他国家视为需要作出反应的威胁，一方的猜疑加重另一方的猜疑，这样一种相互作用的过程是一个不断加深的互不信任的旋涡，国家间难以摆脱、无法自拔的一种困境。

　　二战后，美苏分别扶植建立起朝韩两国及相互分裂、尖锐对立的政权。冷战后，美国在朝鲜半岛保持冷战同盟，美日韩针对朝鲜构筑的三角同盟一再对朝鲜施压。随着美国重返亚洲，加强军力，强化美韩、美日同盟，更让朝鲜造成强烈危机感，这是一种典型意义的安全困境。这就不难理解为何奥巴马上台之后，尽管其对朝实施了“战略忍耐”，但朝鲜还是先后进行了三次核试验。正是这种逻辑，朝鲜如同冲进瓷器店的公牛，不听中国善意劝阻，挑战不扩散机制，一次又一次地违反联合国决议。

　　如果朝鲜因为实力悬殊而恐惧，随着中国的快速发展，在经济、军事、科技等领域与美国的差距逐渐缩小，让美国感觉未来有能力挑战美国霸权必定是中国。在这种安全困境之中，于是美国除了继续强化与亚洲盟国的关系和多边安全机制对中国进行防范、对冲、围堵、规制的同时，还在着手准备进行与中国发生针尖对麦芒式的军事碰撞，加大在钓鱼岛、南海问题上介入。

　　另一方面，美国重返亚洲政策或“再平衡”战略给日本带来了千载难逢的“良机”，其错误认为挑战中国的“机会窗口”已经出现。从地方右翼推动“国有化”钓鱼岛，到安倍上台后谋求修改和平宪法，进而解禁集体自卫权，走上“重新武装”的道路，以实现与美国“重返亚洲”政策对接。日本以协助美国和防范中国为名，通过联美制华，借船出海，成为美国再平衡政策的“支点”，企图借此换取美国支持其加快走向军事和政治大国步伐。这给日本未来及东亚的和平构成重大隐患。

朝鲜的举动，也推动韩国在军事上动作频频。

　　正是美国对中国发展的“神经质”，美国已从幕后走向前台，其试图把南海问题与其“国家利益”挂钩，确保美国在亚太地区军事前沿的存在——美军已在新加坡部署新型濒海战舰及P-8A“海神”反潜巡逻机，在澳大利亚的达尔文港部署海军陆战队，在菲律宾的苏比克湾部署潜艇，而越南的金兰湾则成为美国航母驻泊目标……

　　美国国防部长卡特甚至要求下属考虑采取“有限但直接”的军事行动，这意味着美国介入南海、 “重返亚太”的进程均在加速之中。美国上述行为，是不是继朝鲜之后，另一只闯进东亚“瓷器店的公牛”？

　　安全两难自古有之。古希腊历史学家修昔底德在其名著《伯罗奔尼撒战争史》中写道，正是“雅典力量的增长以及由此导致的斯巴达的恐惧使得战争无法避免”。守成大国必然会对新兴大国的崛起进行遏制，而新兴大国必然要冲破这种压制，战争这样就变得不可避免。这曾经被视为国际关系的“铁律”。但人类已到21世纪，难道中美还是无法走出旧时代恶性循环的“修昔底德陷阱”？

　　若再考虑蔡英文1月16日赢得台湾地区领导人选举，同时率民进党赢得“立法院”过半议席的胜利，若不能积极回应“九二共识”，承认“一中”，两岸关系将进入新对抗或危机阶段。这就意味着东亚的朝核问题、南海、钓鱼岛和台湾问题四大安全危机呈现出前所未有、相互交织且同时迸发的局面，这对中美两个世界性大国来说将是空前挑战。

从区域大国能量及其全球影响力来看，东亚地区各种矛盾集中恶化，危险性远比中东更甚。

　　东亚的危险性远远超过了中东。这里是世界的增长极，这里也有世界最大发展中国家、全球第二大经济体中国，一心想恢复其超级大国地位的俄罗斯，第三大经济体日本及世界唯一超级大国美国，他们之间的直接博弈与短兵相接，稍有不慎便后果严重，甚至可能是世界大战，其激烈程序将超出想像。

　　总体上看，台海危机仍处可控之中，而朝核问题、南海、钓鱼岛危机均与美国重返亚洲政策相关联。小布什打烂了中东，15个年头过去了，中东动荡仍是有过之而无不及；现任奥巴马另起炉灶，试图重返亚太，分享东亚的繁荣，但再次掀起的是仍是惊涛骇浪，在很大程度上，东亚已成为另一个“火药桶”。现在，是该美国反思并调整“重返亚太”政策的时候了。

　　储昭根 （浙江大学非传统安全与和平发展研究中心研究员；中国南海研究协同创新中心兼职研究员）

2／10

萨德系统入韩或成定局 韩美将成立联合工作组

424评论2016年02月11日09:59 环球时报

　　[环球网综合报道]据韩联社2月10日报道，韩国国防部消息称，为讨论驻韩美军部署“萨德系统”（THAAD，末端高空防御系统） 事宜，韩美将于本月成立联合工作组。

　　韩国国防部介绍，联合工作组的韩方首席代表为国防部政策企划官张庆洙少将，美方首席代表为韩美联合司令部企划参谋本部长罗伯特·海德伦德少将。工作组将讨论“萨德系统”部署地区和部署费用的分担问题，首次会议将在2月内召开。

　　据报道，目前，部署候选地区有韩国京畿道平泽、大邱、全罗北道群山等地。鉴于到2016年驻韩美军第二师团将迁至平泽，平泽被认为是最有可能的地区。且在平泽部署，可对人口密集的首都圈地区发挥防御作用。

　　另外，有关部署费用问题，联合工作组将依据《驻韩美军地位协定》（SOFA）进行磋商。韩国国防部有关人士介绍，部署一套萨德的费用为1万亿韩元（约合人民币54.93亿元），若包括预备拦截费用将达到1.5万亿韩元。如果部署事宜确定下来，费用问题将依据SOFA规定来磋商。韩方将负责地皮和基础设施方面的费用，美方将承担部署和运营费用。

　　本月7日朝鲜发射远程导弹后，韩美宣布将启动部署萨德系统的相关磋商，而舆论普遍认为萨德入韩已成定局。且美国方面欲加快部署程序，预计韩美联合工作组的磋商会速战速决。有观测认为，5月末韩美两国防长赴新加坡出席亚洲安全峰会（香格里拉对话会）时，两国会正式对外宣布部署日程。

　　报道称，美国计划到2019年共部署7套萨德，目前已部署5套，其中4个在美国本土，1个在关岛。从目前来看，剩余2套中的1个很有可能部署在驻韩美军。

　　2月7日，中国外交部副部长刘振民紧急约见韩国驻华大使金章洙，就韩方宣布韩美启动正式商讨在韩部署“萨德”系统问题提出交涉，表明了中方严正立场。中方也通过外交渠道向美方表明了有关立场。

2／10

俄媒称泰国近期将再次采购坦克 中俄成为竞争对手

2016年02月10日 12:30 综合

据俄罗斯卫星新闻网报道，泰国陆军总参谋部发言人Vinthay Suvari上校表示，泰国军队准备近期在国外采购新坦克并对俄罗斯T-90坦克感兴趣。

泰国国防部成立坦克采购临时委员会，该委员会将研究各国生产的坦克并向政府报告有关采购坦克的意见。

他表示：“委员会将兼顾各种可能方案的优点、在成本效益和交易透明度原则基础上决定究竟采购哪种坦克。”

泰国媒体在泰国副总理兼国防部长巴威访问莫斯科前夕热议向俄罗斯购买坦克等问题，他计划于2月底出访。他本人8日表示，将考虑俄罗斯T-90坦克，但他补充说，目前还没有谈到为泰国购买这种坦克的问题。此前Suvari上校代表陆军做出这一表示。 媒体报道，目前泰国军方正在考虑两种方案：采购俄罗斯T-90坦克或者中国VT4坦克。

目前泰国与乌克兰有提供50辆T-84“堡垒”坦克的合同，然而在两年时间里仅按照该合同提供了约10辆坦克。乌克兰伙伴解释说，延误供货的原因是乌克兰政局不稳。

2/10

俄:美在韩部署“萨德”反导系统破坏战略稳定

11评论2016年02月10日20:07 新华社

　　新华社莫斯科2月10日电 (记者胡晓光 温馨) 俄罗斯外交部10日说，美韩决定就在韩国部署“萨德”反导系统的可能性正式协商的消息引发不安，部署这一反导系统可能对国际安全和战略稳定产生破坏性影响。

　　俄外交部当天发布评论说，东北亚地区安全形势极为复杂，美国反导系统的出现，可能挑起该地区军备竞赛，使解决朝核问题更加困难。俄外交部希望美韩仔细斟酌此举对事态发展可能造成的后果，得出应有结论。

　　俄外交部副部长莫尔古洛夫9日约见韩国驻俄大使朴鲁壁，就韩美决定着手讨论在韩部署“萨德”导弹防御系统向韩方表示担忧。

　　2月7日，在朝鲜利用弹道导弹技术实施卫星发射后，韩国国防部宣布，韩美双方决定将从韩美同盟层面对部署“萨德”系统的可能性开始协商。

　　“萨德”系统全称为“末段高空区域防御系统”，可在大气层内外拦截来袭的短程和中程弹道导弹，是美国导弹防御体系的重要组成部分。(完)

2／10

外媒称俄军T90坦克在叙参战：阿勒颇叛军面临覆灭

2016年02月19日 11:40 参考消息

　　参考消息网2月19日报道 英国《泰晤士报》网站2月10日发表题为《普京的“超级坦克”瞄准叛军》的文章称，在阿勒颇的战斗中，叙利亚政权部署了俄罗斯制造的一种坦克，这种坦克能抵抗叛军的导弹。

　　2015年底，莫斯科向叙利亚交付了一批先进的T-90坦克。这些坦克部署到阿勒颇前线之前，叙利亚政府军在拉塔基亚省和塔尔图斯省的射击场就如何使用它们接受了培训。

　　近日，这些坦克支援政府军及其盟友推进到阿勒颇北部乡村。此举从土耳其边界切断了叛军的主要补给线，让反对派控制的阿勒颇东部地区处于包围中。

　　T-90的雷达能感知来犯的反坦克导弹，然后利用红外光束扰乱导弹的瞄准系统。

　　这种坦克还拥有一层反应装甲。当被导弹击中时，它会向外爆炸，从而让坦克本身保持完整。这种反应装甲已经是叙利亚战斗中的一种常见装备，但T-90的更先进，需要更多双弹头导弹才能打败它。

　　叙利亚还出现了其他未经识别的装备。它们或许是另外一种防御系统，旨在抵抗叛军的导弹威胁。

　　《简氏防务周刊》负责中东报道的编辑杰里米·宾尼说：“自本月早些时候以来，互联网上的观察人士就一直讨论说，看到有关坦克和其他车辆的顶部装有一些不 同寻常的盒子。我们已在阿勒颇周边的重要战斗中看到这些盒子。如果能看到同T-90或其他安有这一装置的车辆作战的视频，一定会很有趣。”

　　一名叛军指挥官说，自进攻开始以来，他的部队已经在北部的阿勒颇省遭到80辆俄制坦克的袭击。

　　俄罗斯对叙利亚总统巴沙尔的支持已经扭转了叙利亚战争的趋势，并让叛军处于2012年以来最危险的境地。

　　2015年初，叛军在叙利亚西北部取得一系列胜利，这让同“基地”组织有关的“救国阵线”等很多组织都处于俄罗斯在塔尔图斯的海军基地的打击范围之内。而自2015年9月底以来，俄罗斯战斗机持续空袭反对派武装，叛军在阿勒颇市和全省境内都面临覆灭的命运。

　　数万平民逃离阿勒颇，并聚集在已经关闭的土耳其边界上。在严寒的天气里，很多人睡在露天，而且缺乏卫生设施。

　　过去2周中，叛军控制的一些医院和战地诊所遭到空袭。

　　“无国界医生”组织说，今年迄今为止已有13处医疗设施遭到袭击。该组织驻叙利亚的一名负责人说：“我们非常担心阿勒颇南部的形势。当地医疗人员担心他们的生命受到威胁，已经被迫离开。当地医院要么已经关闭，要么只能提供有限的急诊服务。”

　　近日，该慈善组织在叙利亚南部的一座野地医院遭到空袭，造成3人死亡，6人受伤。

2／10

叙利亚政府军切断阿勒颇粮食补给 数十万人被困

605评论2016年02月10日10:41 中国新闻网

　中新网2月10日电 据外媒报道，联合国警告说，叙利亚政府军包围北部武装组织占领城市阿勒颇，切断粮食补给，直接威胁到城内30多万平民的安全。

　　据悉，自从政府军上周发动了新一轮攻势之后，从土耳其通往阿勒颇的一条主要公路被封锁；世界粮食计划署（WFP）此前一直通过这条公路向阿勒颇输送救济粮食。

　　联合国官员表示，虽然仍然还有可以通往阿勒颇的道路，但是从战局发展看，最后的通路可能也将被封锁。

　　援助机构表示，由于大量难民涌向土耳其边境地带，所有临时营房都已经人满为患，很多人被迫在寒冬时节露宿野外。

　　阿勒颇一度是叙利亚重要的商贸和工业中心。2012年以来，阿勒颇东部一直被叛军占领，政府军退守城市西部。

　　8天前，叙利亚政府军对阿勒颇东城发动了大规模攻击，并已经切断了多数通往东城的道路，基本形成包围圈。

　　据悉，叙利亚政府军的一支部队已经前进到距离土耳其边界仅25公里的地区。

2／10

索马里将重建海军以打击外国渔船非法捕捞

来源：新华社 作者：王守宝 时间：2016-02-11 17:00:21

 索马里副总理穆罕默德·奥马尔·阿尔特１０日说，索马里将重建海军队伍，以打击非法外国捕捞船队，保护国家的海洋主权和海域资源。

 阿尔特当天在索马里的军队庆祝仪式上说：“由于没有一支强大的海军队伍，索马里的海洋资源已经被外国拖网渔船侵犯多年。”他说，重建海军力量就是为保护索马里的海洋领土和资源免受非法渔业活动的侵犯。

 美国渔业协会发布的报告显示，由于索马里政府对非法捕捞行为干预较少，索马里海域外国拖网渔船的非法捕捞活动与日俱增。国外渔船每年在索马里海域的捕捞量达１３万吨左右，是索马里渔民捕捞量的三倍。

 据了解，随着国外捕捞渔船在索马里海域非法捕捞活动的增加，还可能引发索马里海盗活动再次抬头。

 索马里海岸线长达三千多公里，渔业资源丰富，捕鱼在该国经济中占有重要比重。但由于索马里连年内战，索马里青年党频繁在国内制造恐怖袭击事件，造成索马里经济发展停滞，国内薄弱的军事力量主要以便于打击恐怖组织的陆军为主，海军无力打击国际非法捕捞行为。

2／10

尼日利亚自杀式袭击造成近60人死亡

2评论2016年02月11日08:08 新华社

　　新华社阿布贾2月10日电（记者杨旸　程光明）尼日利亚国家紧急事务管理局官员萨托米·艾哈迈德10日对媒体说，前一天发生在尼东北部博尔诺州的自杀式袭击已造成近60人死亡。

　　艾哈迈德说，两名女性自杀式袭击者9日潜入距博尔诺州首府迈杜古里约90公里的迪夸镇一处难民营，引爆了随身携带的爆炸装置。警方随即展开救援工作，伤者已被送往附近医院救治。一名不愿透露姓名的医护人员说，医院已接收近60具尸体，另有78名伤者正在接受治疗。

　　截至目前，尚无任何组织宣称制造了此次袭击事件。

　　博尔诺州被称为极端组织“博科圣地”的大本营，该州多数城镇都遭受过不同程度的恐怖袭击。（完）

2／10

喀麦隆北部疑遭博科圣地自杀式袭击致至少6死

0评论2016年02月10日20:28 新华社

　　新华社雅温得2月10日电 喀麦隆北部恩戈特切维10日发生一起自杀式袭击，造成至少6人死亡，30人受伤。

　　一名当地官员说，当天在一个葬礼上，两名疑似来自极端组织“博科圣地”的自杀式袭击者在人群中引爆炸药，造成人员伤亡。

　　此前，喀麦隆极北大区一座村庄1月25日遭遇多起自杀式爆炸袭击，造成35人死亡，60人受伤。

　　“博科圣地”成立于2004年，其武装人员频繁出没于尼日利亚与喀麦隆北部接壤地区，实施暴力恐怖袭击。去年2月，尼日利亚、喀麦隆、尼日尔、乍得、贝宁等国宣布组建一支8700人的多国部队，对“博科圣地”实施军事打击。(完)

2/10

北约决定加强在中东欧地区军事部署

7评论2016年02月11日05:40 新华社

　　新华社布鲁塞尔2月10日电 (记者周珺) 北大西洋公约组织(北约)秘书长斯托尔滕贝格10日说，各成员国国防部长就加强北约的防御和威慑能力达成一致，决定进一步加强在中东欧地区的前沿军事部署。

　　北约当天举行成员国防长会议。斯托尔滕贝格在会后的新闻发布会上表示，北约计划新组建一支主要部署在中东欧地区的多国部队，它将由盟国的军事力量轮换组成，这支部队将举行系列军事演习，并拥有相应的后勤和基础设施保障，可以实现前沿部署和快速补充。

　　斯托尔滕贝格说，北约军事部门将对新组建部队的规模和组成作出规划，具体决定将在7月的华沙峰会上公布。他说，这也是北约应对更具挑战性的安全环境的关键举措，北约必须应对来自任何方向的威胁，无论是国家还是非国家行为。

　　斯托尔滕贝格还说，成员国防长讨论了落实“战备行动计划”的进展。会上，北约还在加强情报、监视和侦察方面取得进展，这将提升北约快速反应部队的关键能力，有助于北约在政治和军事上作出快速决策。

　　北约在2014年威尔士峰会上制订了“战备行动计划”，以应对乌克兰危机形势下的安全挑战。根据该计划，北约已采取多项举措加强在中东欧的军 事部署，包括增加该地区的空中警戒、海上巡逻和军演，大幅扩充北约快速反应部队的兵力，在中东欧国家设置8个地区指挥控制中心等。(完)

2/10

北约与欧盟加强网络安全合作

0评论2016年02月11日01:42 新华社

　　新华社布鲁塞尔2月10日电 (记者周珺) 北大西洋公约组织(北约)10日发表声明说，北约与欧盟当天达成一项技术协议以加强网络安全合作。

　　声明说，北约和欧盟都面临着日益严峻的网络威胁，为了更好地应对挑战，两大组织签署了一项技术协议，为双方的网络应急部门加强信息交流和分享实践经验作出安排。

　　北约秘书长斯托尔滕贝格表示，北约和欧盟将共同应对包括传统军事战争和网络攻击在内的新形势下的混合战威胁。

　　北约负责新兴安全挑战事务的助理秘书长索林·杜卡鲁说，北约与欧盟合作将加强彼此抵御网络攻击的能力，使双方能够更好地避免、防范、检测和应对网络攻击。

　　欧盟对外行动署副秘书长佩德罗·塞拉诺表示，与北约加强网络安全合作是欧盟网络防御政策框架下的五大优先事项之一，当天协议的达成是双方合作中的一个重要进展。

　　声明说，北约和欧盟在网络安全方面开展了长期的合作，欧盟工作人员曾多次参加北约的年度网络防御演习。(完)

2／10

美国印度今年或在南海进行海军联合巡逻

462评论2016年02月10日15:49 环球网

　　[环球网报道 记者 张骜]据路透社2月10日报道，一名未透露姓名的美国国防官员透露，美国和印度举行了会谈，两国或在南海进行海军联合巡逻。

　　报道称，美国希望自己在亚太地区的同盟以及其他亚洲国家能够在南海问题上采取更一致的立场反对中国。

　　报道指出，近两年，美国和印度逐渐增强军事联系，去年，两国还联合日本在在印度洋举行了海军演习。但是，印度海军从未同其他国家进行过联合巡逻。

　　美国国防官员称，两国就海军联合巡逻事宜进行了讨论，该行动有望在今年展开。巡逻将同时在印度洋和南海进行。但该名官员并未透露巡逻的规模。

　　美国和印度都不是南海地区的主权声索国，但都声称支持在该地区的航行和飞跃自由。

　　据一名印度政府消息人士表示，两国联合巡逻的想法出现于2015年12月印度国防部长到美国夏威夷拜访了美国大西洋司令之后。该消息人士称：“双方进行了广泛的讨论，讨论了联合巡逻的可能性。”

　　报道称，印度一直致力于加强同中国的经贸联系，但一名印度海军指挥表示，最近印度却逐渐加强其在印度洋以外地区的海军力量存在，这是同几年前截然不同的举措。他同时指出，印度海军军舰在南海地区的大部分活动都去了越南，而越南正在针对中国海洋争端发展军力。尽管如此，这名印度指挥也表示，联合巡逻的想法也需要很漫长的过程。

　　此前，菲律宾要求美国在南海进行海军联合巡逻，美国外交官员表示，本月内或可成行。

　　中国外交部曾多次针对南海问题表示，中国在南海的主权和相关权利是在长期的历史过程中形成的，为历代中国政府所坚持。中方在自己的领土上开展建设，是主权范围内的事，不针对、不影响任何国家，不会对各国依国际法在南海享有的航行和飞越自由造成任何影响。

　　中方一向尊重和维护各国依国际法在南海享有的航行和飞越自由，但坚决反对任何国家以航行和飞越自由为名，损害中国主权和安全利益。中方坚定维护自己的领土主权、安全及合法、正当的海洋权益。对于任何国家的蓄意挑衅，中方都会坚决予以应对。我们将继续严密监视有关海空情况，并根据需要采取一切必要措施。

2/10

日媒：美军向东亚海域调遣第二支航母群

1,700评论2016年02月11日12:56 央视

　　日本《朝日新闻》10报道称，美国核动力航空母舰“约翰·斯坦尼斯”号（USS John C。 Stennis）带队的海军打击小组已进入大平洋西部，正在向朝鲜半岛进发。

　　“约翰·斯坦尼斯”号航母及伴随舰艇将补充长期部署在远东海域的美国海军编队，该编队以东京横须贺美军基地的“罗纳德·里根”号核动力航母为首。按计划，以“约翰·斯坦尼斯号”航母为首的编队3月将同韩国武装力量举行联合军演。

2／10

美媒公布世界战机排行榜：歼20高居第2但仍落后10分

2016年02月10日 10:10 综合

对军用飞机感兴趣的人们总是喜欢根据各自的口味，将世界上的战斗机按照性能做个排行榜，以便在纸面上排列出这些战机的战斗力，就像水浒传里面108将的武功排名。西方国家尤其是美国的媒体对此尤为热衷，每年都会出台最新的世界战斗机排名榜。2016年的年初以来，美国网络媒体和军事网站发表了多篇2015年至2016年度世界战斗机研发情况的文章，对近年来世界战斗机生产、发展和研制进行了综述。其中美国《军事航空与航天电子网站》还评选出世界十大战斗机排行，中国有歼-20，歼16，歼-10C三款战机榜上有名。

在2015至2016年度，世界战斗机生产能力和技术正在迅速扩散，目前全世界具备战斗机生产能力的国家已经超过25个，但研制战斗机的能力正在向几个主要航空强国聚集。由于先进战斗机研制需要强大的技术能力和国家实力，研发第五代战斗机已经成为极少数先进国家的“贵族”运动。

据外国媒体称，从2014年开始，中国已经成为世界最主要的先进战斗机生产国，中美两国在2014年和2015年度所生产的战斗机总数量相当于同期全世界战斗机生产数量的60%。目前世界上能同时批量生产第四代和第五代战斗机的国家只有中国与美国两国。

美国媒体认为，中国已经成为世界上第四代战斗机的主要生产国，中国在2015年大约生产了20架歼-16、2架歼-16电子战飞机、8架歼-15和6架歼-11BS，此外还包括6架歼-20、48架歼-10B和歼-10C战斗机，合计超过90架战斗机。

美国仍然是世界上生产战斗机最多的国家，中国居其次，俄罗斯第三。而中国在2014年度和2015年度连续两年成为试飞新型战斗机最多的国家，也将成为亚洲首个装备五代机的国家。

中国在2015年试飞了6架歼-20原型机，继续试飞歼-11D、歼-15S双座多用途战斗机和歼轰-7B歼击轰炸机，并新试飞了电子战型歼-16、此外，歼-16多用途战斗机和歼-10C多用途战斗歼-20战斗机实现了批生产，继续成为世界上新机试飞最多的国家。因此，中国已经成为世界战斗机市场发展的火车头，展现出强大的生产能力的研制能力。

按照隐身性能、综合电子战、机载电子设备及火控雷达性能、机动性能、格斗性能、武器装备水平、以及基础飞行数据、配套的机载武器性能等10个指标评分，每个指标为满分10分，将10各项目打分合计为该型战斗机的最后得分。

或许是考虑到距离服役的时间还很遥远，或许是美国媒体认为只是一架“拍扁”的苏-27，俄罗斯正在研制的第五代战斗机T-50意外落榜，使得航空强国俄罗斯只有一种苏-35战机上榜。

2015-2016年度世界现役战斗机综合排行：

第一名：美国F-22战斗机

综合得分：88.2分

F-22“猛禽”战斗机是由美国洛克希德·马丁和波音联合研制的单座双发高隐身性第五代战斗机，也是世界上第一种进入服役的第五代战斗机，于2000年代中期陆续进入美国空军服役。F22是目前是世界上最先进的第五代隐身战斗机，但机载电子设备相对于F-35稍显落后，隐身涂料和养护问题比较突出。

第二名：中国歼-20战斗机

综合得分：76.9分

歼-20战斗机是中国研制的双发重型隐形战斗机，用于接替歼10、歼11等第四代空中优势战机，被认为是世界上第二款属于严格意义上的重型第五代战斗机。在2015年底，有两架歼-20战斗机领先交付给中国空军试用，编号分别为2101号和2102号，这说明该机的服役过程应该与歼-10战斗机相似，即少量生产领先试用型，在中国空军短期试用后再大规模服役。

第三名：美国F-35战斗机

综合得分：70.1分

F-35属于第五代战斗机，目前世界上最先进的联合攻击战斗机，具备较高的隐身设计、先进的电子系统以及一定的超音速巡航能力。美国生产的F-35战斗机累计已超过122架，其中荷兰、加拿大和澳大利亚的首架F-35已经生产下线。

第四名：美国F/A-18E/F战斗机

综合得分：56.6分

F/A-18E/F是美国麦克唐纳·道格拉斯公司在F/A-18C/D飞机基础发展的舰载战斗攻击机，E型为单座型，F为双座型。加长了机身和翼展，增加了机翼和水平尾翼的面积，增加了载油量和武器，加大了航程，采用很多隐身技术。拥有世界上最好的机载电子设备和电子战系统，号称世界最强四三代战斗机，综合作战能力屈指可数，是美国海军现在及未来15年的主力战机。

第五名：欧洲台风战斗机

综合得分：53.0分

刚刚拿下科威特采购大单的台风战斗机被称为四代机世界的无冕之王，但其机载火控雷达更新缓慢让人疑惑。台风战斗机是一款双发动机，采前翼加上三角翼(鸭式布局)设计的多功能战斗机，是介于第四代和第五代之间的超音速战斗机，它主要用于空战，并具有一定的对地攻击能力。台风战斗机在不使用矢量发动机的情况下就具有优异的超机动性能，不但维持高速优异操纵性、也具有很好的缠斗能力，特别是高速高过载缠斗。

第六名：美国F-15S/F-15SG

综合得分：51.8分

经过现代化改装后的F-15，以其优异的性能成为未来三代机市场上的黑马。最新型的F-15SG“攻击鹰”多用途战斗机，是目前F-15系列中最先进的型号。F-15SG装备的ANAPG-63(V)3有源相控阵(AESA)雷达性能进一步提升，不仅作用距离和分辨率大增，而且具备同时跟踪多目标的能力，能同时制导8枚AIM-120C攻击8个不同目标。F-15SG和F-15K均装备了头盔显示器、高精度瞄准吊舱等先进设备，配备高性能的F110-GE-129发动机，作战半径超过1800公里，最大载弹量10吨，综合性能超过美军自用产品。

第七名：俄罗斯苏-35战斗机

综合得分：48.7分

苏-35战斗机的北约代号为“侧卫-E”或“超侧卫”，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。苏-35战斗机代表了俄罗斯四代半改进型战斗机的最高水平，目前已经中国在2015年与俄罗斯签署采购24架苏-35战机协议，合同总价20亿美元，每架约合8300万美元。目前俄罗斯正在与越南、印尼和阿尔及利亚三国进行出口谈判事宜。

第八名：法国阵风战斗机

综合得分：46.9分

法国阵风战斗机在2015年成为军火市场上的大亮点，一举拿下印度、埃及、卡塔尔大单后，很可能接着拿下阿联酋的超级订单。阵风战斗机是第四代半战斗机。因为阵风虽然没有采用像F-22战斗机第五代战斗机的技术，如外形设计隐身技术、矢量推力技术、超音速巡航技术等，但比起现代服役的第四代战斗机又采用了大量的先进技术，因而其综合作战性能有了很大提高，而且有相当大的进一步发展潜力。

第九名：中国歼-16战斗机

综合得分：45.0分

歼-16在2015年大批量交付中国空军，其主动有源相控阵雷达和某型电子战系统是最大特色。歼-16是中国沈阳飞机公司为空军研发的一款四代半多用途双座战机，该机从歼-11B系列上发展而来，研制过程和中国以往的战机一样，较为保密，其原型为俄式苏-27战机。2013年初，中国正式公开该战机。歼-16装备有源电子扫描相控阵雷达(AESA)，最大特点是具备远距离超视距攻击能力和强大的对地、对海打击能力。

第十名：中国歼-10C战斗机

综合得分：42.9分

歼-10C战斗机代表了中国中型四代半改进型战斗机发展的一个新里程碑。歼10C保留了歼10A战机兼顾亚音速和跨音速机动、高敏捷性和具备良好超音速拦射性能的全动鸭式布局方案，采用最先进的相控阵机载雷达与光电传感器相配合，采用全面升级的电子对抗装备，并且在进气道设计上对于空战发生概率最大的亚音速和跨音速段进行了优化。综合性能在国际四代改型战斗机中处于较好的水平，可满足新时期中国空军对于中型战机空优作战的新要求。【作者：科罗廖夫的军事客厅】

5555555555555555555555555555555555555555

2／11

王毅:若韩美部署萨德反导系统将损害中方利益

201评论2016年02月12日12:14 新华社

　　新华社慕尼黑2月11日电 外交部长王毅11日在慕尼黑出席叙利亚国际支持小组第四次外长会期间会见韩国外长尹炳世。

　　王毅表示，日前，习近平主席与朴槿惠总统通电话，就中韩关系和半岛形势深入交换意见，增进了相互了解，达成了重要共识。中韩是紧密邻邦，双方应就涉及彼此重大利益的问题保持战略沟通。中韩在半岛问题上的大目标一致，那就是坚持推进半岛无核化，实现半岛长治久安。中方支持安理会尽快通过新决议，采取进一步措施，有效遏制朝方进一步发展核导计划。但制裁本身不是目的，还是应将半岛核问题拉回谈判解决的轨道。中方愿就此与韩方及有关方继续保持沟通。

　　王毅就韩美可能在半岛部署“萨德”反导系统表明中方严正立场，强调此举不利于各方妥善应对当前局势，不利于维护地区和平稳定，明显损害中方战略安全利益。

　　尹炳世表示，韩中关系处于历史最好时期，韩政府珍惜同中国的战略合作伙伴关系。朝鲜再次进行核试验并发射卫星，对韩安全构成现实威胁，希望中方支持安理会尽快通过对朝新决议。韩方愿就是否部署“萨德”反导系统与中方保持沟通。

　　此前报道

　　韩国：萨德部署有3个候选地 不受中国因素影响

　　[环球网综合报道]据韩联社2月11日报道，韩国国防部发言人文尚均当天在例行记者会上表示，“萨德系统”（THAAD，末端高空防御系统）不会给半径100米之外的人体健康造成不利影响，不会因中国因素影响“萨德”部署地点。

　　文尚均说，一份环境影响评估报告显示，部署在关岛的萨德系统没有给方圆100米之外的人体、500米之外的电子设备、5.5公里外的飞机产生影响。

　　在朝鲜发射远程导弹的本月7日，韩美两国表示将组建联合工作组，正式着手讨论向驻韩美军基地部署萨德系统事宜。美军驻扎的京畿道平泽、全罗北道群山、庆尚北道大邱被认为是部署萨德系统的候选地。

　　报道称，针对有媒体称韩美两国因顾及中方的关切，研究在相对远离中国的庆尚北道部署萨德系统的说法，文尚均表示，这并不属实，一切会从国家安全和国家利益出发来决定。萨德系统选址问题应当由韩美共商决定。

　　文尚均说，韩美联合工作组即将召开会议。韩美正在就联合工作组运作方式、议程、议题进行讨论。

2／11

朝鲜媒体公布发射卫星画面

659评论2016年02月11日19:43 央视

　　【视频：朝媒公布发射卫星画面 金正恩观看发射过程】朝鲜7日宣布成功发射“光明星4号”卫星，11日朝媒公布了相关画面。该卫星在近地点高度494.6公里、远地点高度500公里的轨 道上运行，运行周期为94分24秒。卫星搭载了地球观测所需的观测器材和通信器材。这是朝鲜第五次发射卫星。

2/11

朝鲜将开城工业园划为军事管制区 驱逐韩方人员

2.9W评论2016年02月11日16:48 新华社

　　据韩联社报道，朝鲜宣布开城工业园区内的所有韩方人员将在北京时间11日16点30分前被驱逐出境，朝方将冻结园区内韩方所有资产，并将园区划为军事管制区。

韩企人员全部撤出开城工业园 园区供电已停止

980评论2016年02月12日03:25 中国新闻网

　　中新社首尔2月11日电 （记者 吴旭）韩国统一部11日晚消息称，280名韩企人员已全部从开城工业园区撤出，园区内的电力供应已经停止。

　　在韩国政府10日决定全面中断开城工业园区运转后，朝鲜11日宣布，截至当日17时（平壤时间），将开城工业园区内停留的所有韩方工作人员驱逐出境，冻结韩方企业和有关机构的所有资产，并将开城工业园区划为军事管制区。

　　韩国统一部11日下午曾表示，将力保韩方人员安全返回。除韩国公民人身安全问题外，韩政府还在关注入驻韩企的材料和设备撤离园区以及工业区断电、断水等问题。

　　据韩国统一部于11日晚更新的最新消息，韩方共280名相关人员已于韩国时间11日21时40分左右在开城工业区管理委员会委员长金南植的带领下，从京畿道坡州市京义线韩朝出入境事务所返回，22时许通过韩朝军事分界线。

　　韩联社报道指，因朝鲜的冻结资产措施，开城工业园区内的产品等物资没能被带回。

　　报道还援引韩国统一部官员的话称，从韩国时间11日23时53分开始对开城工业园区的供电停止。因为园区供水靠电力控制，断电就等于停止了供水。

　　据报道，这是自2005年开城工业园区投入运营后，园区内电力供应首次被完全切断。

　　2013年4月，因朝韩关系紧张，朝鲜曾宣布暂停园区运转并撤回朝鲜所有人员。但当时考虑到附近开城居民也需要使用供应给园区的水、电等多方面因素，韩方并没有完全切断电力供应，只是大幅减少了供电量。

　　另据韩国统一部11日晚向外国驻韩媒体发送的邮件通知显示，因当前开城工业园区形势，韩方12日将不允许及受理对京义线韩朝出入境事务所的所有采访和申请。（完）

开城工业园驱逐韩方人员 韩:确保公民平安返回

8评论2016年02月12日00:59 北京晨报

　　美国参议院通过制裁朝鲜议案

　　朝鲜祖国和平统一委员会11日发表声明，谴责韩国政府“以朝鲜核试验和发射‘远程火箭’违反联合国决议为由”中断开城工业园区运转，宣布自北京时间11日9时30分起，全面封锁开城工业园区及附近的军事分界线，封锁朝韩管理区的西海岸陆路，关闭开城工业园区，并将园区划为军事管制区。韩国统一部11日下午表示，韩国政府将尽最大努力保障韩方人员安全返回。

　　开城工业园驱逐韩人员

　　声明称，以北京时间16时30分为限，朝方将驱逐所有在园区内滞留的韩方人员。韩方企业和有关机构的所有资产将被冻结，被驱逐人员不得带走除个人物品外的其他物品，被冻结的设备、物资和产品将由开城市人民委员会管理。声明并称，美国和韩国政府“以朝鲜核试验和发射‘远程火箭’违反联合国决议为由”，煽动对朝制裁，韩方于10日宣布全面中断开城工业园区运转，“这一挑衅措施等于宣布北南关系的最后纽带的破产，是对历史性的《北南共同宣言》的全面否定，是将朝鲜半岛局势推向对决和战争的最极端的危险的宣战通报”。

　　声明还称，朝方还将关闭朝韩军事通讯和板门店联络渠道，并撤出园区内的朝鲜工人。

　　韩国确保公民平安返回

　　据韩联社报道，暂不清楚是否所有韩方人员均在限定时间内离开。按韩国政府说法，朝方工人11日均未前往园区上班。

　　朝鲜祖国和平统一委员会发表声明后，韩国统一部回应称，将力保韩方人员安全返回。韩国总统府青瓦台发言人郑然国也表示，韩国将迅速采取措施，确保韩国公民平安返回。

　　韩联社报道，朝鲜全面查封韩方资产将导致入驻开城工业园区的韩企面临巨大损失。工业园区内韩国政府和民间投资的资产规模达到1万亿韩元（约合8亿美元）。青瓦台正和统一部、开城入驻企业支援小组保持紧密联络，了解开城工业区情况。除韩国公民人身安全问题以外，韩方还重点关注韩企资产撤离以及工业区断电、断水等问题。

　　美参议院通过制裁议案

　　美国国会参议院10日投票一致通过对朝鲜实施更严厉制裁的议案，以回应朝鲜近期的核试验和利用弹道导弹技术从事的发射活动。

　　美国参议院当天以96票赞成、0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、网络犯罪及侵犯人权等方面与朝鲜有往来的个人或实体实施制裁，手段包括冻结资产、禁止入境和终止政府合约等。美国众议院已于上月通过类似议案。

　　议案起草人之一、民主党参议员罗伯特·梅嫩德斯表示，这一议案充分展现了美方以“强劲与现实”的外交手段消除威胁、从而实现朝鲜半岛无核化的决心。

　　■专家分析

　　韩国态度为何“急转弯”

　　半个多月前，韩国政府还表示要确保园区稳定运营。韩国的态度为何急转弯？除了强化对朝制裁考虑，还很可能与美国推动加强与日本、韩国的三边军事合作有关。而关闭园区势必会加剧朝鲜半岛局势的紧张。

　　按照韩国统一部的说法，关闭开城工业园区是为了切断朝鲜开发核与导弹项目的资金来源。但一些韩国专家和学者认为，即便是为了向朝鲜施压，韩国政府现在就打出关闭园区这“最后一张牌”，似乎过于着急了。

　　东国大学教授金容铉说，鉴于开城工业园区是南北和解合作最后仅存的成果，韩国政府“最好采取更为谨慎的做法”。

　　除了2013年那次，开城工业园区建立十多年来没有因朝韩关系紧张而中断过运营。按照首尔世宗研究所高级研究员洪铉翼的说法，园区过去一直是韩朝“政治、军事关系动荡与民间、经济合作之间界限分明”、“井水不犯河水”的象征。“然而，如今这条线被跨越了，”洪铉翼说。

　　韩国最大在野党共同民主党强烈反对政府的做法，认定这项措施完全切断了韩朝之间的交流合作，“开城工业园区很可能将永久关闭”。据新华社

朝鲜开城工业园区韩国人员已全部撤回

2评论2016年02月11日23:04 新华网

　　新华社首尔2月11日电（记者王家辉）据韩联社报道，开城工业园区的韩方人员已于11日晚全部安全返回韩国境内。

　　据韩国统一部等机构消息，韩方共280名相关人员于韩国时间11日21时40分左右（北京时间20时40分左右）在开城工业区管理委员会委员长金南植的带领下，分乘247辆车从京畿道坡州市京义线韩朝出入境事务所返回，22时许（北京时间21时许）通过韩朝军事分界线。

　　据悉，开城工业园区内的产品等物资因朝鲜的物资冻结措施而没能带回。

　　朝鲜祖国和平统一委员会11日发表声明，谴责韩国政府全面中断开城工业园区运转，宣布全面封锁开城工业园区及附近的军事分界线，并驱逐所有在园区内滞留的韩方人员。被驱逐人员不得带走除个人物品外的其他物品，韩方企业和有关机构的所有资产被冻结并由开城当地政府管理。

2／11

美国确认朝鲜卫星飞越“超级碗”赛场

7评论2016年02月11日01:39 京华时报

　　据新华社电 昨天，韩国政府宣布，即日起全面中断与朝鲜合作的开城工业园区运营，作为对朝方发射卫星的报复性措施。

　　韩国统一部长官洪容杓在记者会上说：“尽管我们努力支持开城工业园，但是，朝方利用这座工业园区（的收入）发展核武器和远程导弹。因而，我们决定中断开城工业园区运营，以防止韩方资金被用于朝方核和导弹研发，同时保护我方企业。”韩政府将优先保证开城工业园区内的韩国国民安全回国，并就工业园区全面中断运转采取相关措施。政府还将与相关机构共同组成支援团，为减少工业园区内韩国企业的损失提供必要援助。

　　据洪容杓介绍，自开城工业园区投入运营以来，共有大约5.6亿美元现金以支付朝方工人工资的形式流入朝鲜，仅去年一年就达到1.2亿美元。

　　不清楚开城工业园会关闭多长时间。韩联社援引一名统一部官员的话报道，韩方现阶段不打算讨论何时、乃至是否会重开开城工业园区。“园区能否重开，将完全视朝方行动而定，”这名官员说，“朝方必须首先消除国际社会对其核和导弹研发的忧虑，而且为我方企业正常经营（开城工业园区）工厂创造良好氛围。”

　　另据韩联社报道，韩国政府已于昨天下午5点左右，向朝方通报中断开城工业园区运转的决定，并计划与朝方协商包括撤离韩方人员在内的相关事宜。据悉，目前有184名韩方人员在开城工业园区内。

　　开城工业园区是韩朝首脑2000年签署《南北共同宣言》后双方开展的经济合作项目。韩国首尔西北方向约50公里处的朝鲜开城，距离朝鲜半岛南北军事分界线不远。2005年投入运营，是迄今硕果仅存的韩朝经济合作项目，也成为双方关系冷暖的重要晴雨表。目前，园区内共有约5.3万名朝鲜工人受雇于124家韩国企业，其中多为中小企业。

　　>>背景链接

　　2010年，韩“天安”号军舰在朝鲜半岛西部海域爆炸沉没后，韩方认定遭朝方袭击，继而对朝采取大规模制裁。开城工业园区则幸免，成为韩朝之间仅存的经济合作项目。

　　2013年4月，因韩美举行联合军事演习，朝方强烈反应，中断开城工业园区运营。经韩朝协商，园区同年9月恢复运营。双方当时同意，今后“在任何情况下”不再关闭开城工业园区。

　　2009年5月朝鲜第二次核试验、2010年11月延坪岛朝韩相互炮击事件、2015年8月朝鲜半岛非军事区韩方一侧地雷爆炸事件后，韩国都采取了削减园区韩企人员的措施。朝鲜今年1月初第四次核试验后，韩又一次将园区韩企人员从850人减少至650人；朝方射星后，韩把园区韩方人员进一步减少至大约500人，仅保持“最小必要规模”。

2／11

朝鲜卫星“意外”飞越美国“春晚”赛场

2016年02月11日 10:04 京华时报

　　美确认朝鲜卫星飞越“超级碗”

　　朝鲜7日发射卫星前，外界猜测，朝鲜可能选择平壤时间8日早晨发射，以“赶上”美国最受关注的体育赛事——橄榄球“超级碗”比赛。虽然朝方最终提前一天发射，但美国有人注意到，“超级碗”结束后一小时，这颗卫星刚好飞过赛场上空。第50届 美国职业橄榄球大联盟（NFL）冠军总决赛，即“超级碗”当地时间7日在位于硅谷的旧金山湾区圣克拉拉市举行，比赛于太平洋时间当晚7时25分结束。

　　根据“光明星4”号环绕地球飞行的速度和相关国际组织发布的数据，监控所有在轨卫星的北美防空司令部8日证实了这一消息。

　　科技观察人士马丁·威廉姆斯给美联社说，当晚8时26分，朝鲜发射的“光明星4”号卫星几乎直接飞过他所在的硅谷以及举行比赛的利维斯体育场上空。“我愿意认为这件事只不过是一次巧合，但确实有意思。”威廉姆斯说。

　　哈佛—史密森天体物理学中心专家乔纳森·麦克道尔说，“光明星4”号的确在那个时候飞过加利福尼亚州硅谷上空，距离地面大约480公里，然后朝北飞去。

　　引起美国重视、促其与朝鲜对话，是朝鲜继续核试验和卫星发射活动的动机之一。因此，当朝鲜先前公布发射日期范围后，外界猜测朝鲜很可能选择美国人的“春晚”——“超级碗”这一天作为时间点。

　　朝鲜迄今共进行5次卫星发射，宣告其中4次成功。外界普遍认为，前两颗卫星发射失 败，但后两颗即2012年12月发射的“光明星3”号和这次的“光明星4”号成功入轨。北美防空司令部把前者编号39026，后者编号41332，认为两 颗卫星质量都是100千克左右，大约94分钟绕地球一圈。

　　按照朝方的说法，两颗都是地球观测卫星，用途包括气象监控和自然资源绘图。不过，美、韩等国政府和天文学家认定，“光明星3”号入轨后并没有像朝方所说那样发出信号，原因可能是不够稳定，无法向地面传回信号。

　　麦克道尔说，人们至今可以观测到与“光明星3”号有关的4个物体，分别为卫星本 身、“银河3”号运载火箭的第三级以及两块小的碎片。他说，“光明星3”号还会在轨道上待上好几年，“没有证据显示这个航天器传输了任何信号。如果它的确 工作过，我怀疑最多也只有几个小时”。

　　至于“光明星4”号，美联社报道，它的信号尚未被探测到。地面上的专家和天文爱好者们正在满世界竖起耳朵，但不清楚这颗新发射卫星的通信频率和传输内容到底是什么。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／11

习近平：军队吃“皇粮”根本职能是打仗

1,143评论2016年02月11日22:26 新京报

　　2015年最后一天，陆军、火箭军、战略支援部队成立。2016年1月11日，军委部门调整后，新设立15个职能部门。2016年2月1日，七大军区改为五大战区。至此，史上“最牛军改”呈现出“军委管总、战区主战、军种主建”的新格局。

　　从十八届三中全会《决定》中的深化国防与军队改革开始，在之后的全军政治工作会议和中央军委改革工作会议等多个场合，习近平反复谈到军队改革的重要性和紧迫性。

　　“政事儿”(微信ID：gcxxjgzh)注意到，在习近平的多次有关军改的讲话中，能打仗、打胜仗、讲政治、从严治军、提效能等成为高频词汇。

　　打仗

　　“军队吃‘皇粮’，根本职能是打仗”

　　“政事儿”(微信ID：gcxxjgzh)梳理习近平关于军改的讲话发现，“打仗”是他反复提到的高频词汇之一。习近平多次强调军队要能打仗、打胜仗，要着眼于抢占未来军事竞争战略制高点。

　　2014 年8月出版的《习近平关于全面深化改革论述摘编》中首次公开了多段习近平关于军改的讲话。其中在2013年12月27日一次重要会议中，习近平曾提到，

　　“当前，世界主要国家都在加快推进军队改革，谋求军事优势地位的国际竞争加剧。在这场世界新军事革命的大潮中，谁思想保守、固步自封，谁就会错失宝贵机遇，陷于战略被动。我们必须到中流击水。军事上的落后一旦形成，对国家安全的影响将是致命的。我经常看中国近代的一些史料，一看到落后挨打的悲惨场景就痛彻肺腑！”

　　“政 事儿”(微信ID：gcxxjgzh)注意到，2015年最后一天在京举行的陆军领导机构、火箭军、战略支援部队成立大会上，习近平向陆军、火箭军、战略支援部队授予军旗并致训词，此系习近平首次对军队公开致训词，也是新中国成立67年来，第二位对军队公开致训词的最高领导人。

　　习近平在训词中表示，陆军要“加快实现区域防卫型向全域作战型转变”；火箭军要“增强可信可靠的核威慑和核反击能力，加强中远程精确打击力量建设，增强战略制衡能力”；战略支援部队要“高标准高起点推进新型作战力量加速发展、一体发展”。

　　上月，军委机关由四总部改为15个职能部门，习近平在接见调整组建后的军委机关各部门负责同志时，也着重提到了打仗的问题。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。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。

　　五大战区成立，习近平授旗并发布训令，明确表示，各战区要聚精会神钻研打仗，关注国家安全形势，拓宽战略视野。积极主动谋取未来战争主动权。各战区要随时准备领兵打仗，牢固树立战斗队思想，发扬一不怕苦、二不怕死的战斗精神，培养英勇顽强的战斗作风。

　　“政事儿”(微信ID：gcxxjgzh)注意到，习近平还曾批评不能打仗的军队官员：“不能打仗、只想在军队混个一官半职、谋取待遇的人，不仅不能提拔，而且要批评教育。”

　　习近平曾在全军政治工作会议等多个场合提到，要把战斗力标准在全军牢固立起来，把战斗力标准作为军队建设唯一的根本的标准，聚焦能打仗、打胜仗。

　　另外，在2015年11月24日至26日举行的中央军委改革工作会议上，习近平强调：军队吃“皇粮”，根本职能是打仗，全面停止对外有偿服务，有利于纯洁部队风气，有利于保持人民军队性质和本色，有利于专注练兵备战这个中心任务。

　　讲政治

　　“我军政治工作只能加强不能削弱”

　　“政事儿”(微信ID：gcxxjgzh)注意到，“讲政治”也是习近平在有关“军改”的讲话中反复提到的一个词。

　　2015 年11月24日至26日，在京举行的中央军委改革工作会议上，习近平指出，要着力统一思想认识，把思想政治工作贯穿改革全过程，引导各级强化政治意识、大 局意识、号令意识，引导官兵积极拥护、支持、参与改革。高层领率机关和高级干部要带头讲政治、顾大局、守纪律、促改革、尽职责，坚决维护党中央、中央军委 改革决策部署的权威性和严肃性。

　　在听取军委机关调整组建情况汇报后，习近平指出，军委机关调整组建任务已基本完成。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。

　　“政事儿”(微信ID：gcxxjgzh)注意到，习近平在视察第13集团军时也强调，要真正从思想上政治上建设和掌握部队，锻造具有铁一般信仰、铁一般信念、铁一般纪律、铁一般担当的过硬部队。

　　在五大战区成立大会上，习近平再次强调讲政治的重要性，他提到，各战区要毫不动摇听党指挥，坚持党对军队的绝对领导，坚持政治建军原则，强化政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，自觉同党中央和中央军委保持高度一致，严守政治纪律和政治规矩，不折不扣执行党中央和中央军委命令指示。

　　在2014年10月召开的全军政治工作会议上，习近平强调，当前，国内外形势发生深刻复杂变化，面对深化国防和军队改革这场考试，我军政治工作只能加强不能削弱，只能前进不能停滞，只能积极作为不能被动应对。

　　军委集中统一领导

　　“使军队最高领导权和指挥权集中于党中央、中央军委”

　　上述中央军委改革工作会议标志着“史上牛军改”正式拉开序幕。

　　“政事儿”(微信ID：gcxxjgzh)注意到，习近平在会议中强调，通过一系列体制设计和制度安排，把党对军队绝对领导的根本原则和制度进一步固化下来并加以完善，强化军委集中统一领导，更好使军队最高领导权和指挥权集中于党中央、中央军委。

　　4天后，解放军报刊文称，四总部权力过于集中，事实上成了一个独立领导层级，代行了军委许多职能，客观上影响了军委集中统一领导。并提到，重塑我军领导指挥体制，是加强军委集中统一领导、全面落实军委主席负责制的制度安排。强化军委集中统一领导，强化军委主席负责制，真正使军队的最高领导权、指挥权集中于党中央、中央军委，确保军队一切行动听从党中央、中央军委和习主席指挥。

　　此外，“政事儿”(微信ID：gcxxjgzh)注意到，习近平在接见调整组建后的军委机关各部门负责同志时，强调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。

　　另外，国防部新闻发言人吴谦在回应中央军委机关调整时表示，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。在对新战区授旗并训词时，习近平强调，各战区要自觉同党中央和中央军委保持高度一致，严守政治纪律和政治规矩，不折不扣执行党中央和中央军委命令指示。

　　2015年1月，《关于新形势下军队政治工作若干问题的决定》发布，《决定》要求，坚持和完善党对军队绝对领导的制度体系，探索创新党对军队绝对领导的实现形式，坚决贯彻确保军委主席负责制有效落实的制度机制，增强各级党组织坚持党对军队绝对领导的实际能力。

　　提效能

　　“推动我军由数量规模型向质量效能型转变”

　　2015年9月3日，习近平在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年大会上的讲话中宣布裁军30万。这是军队改革的一大信号，也是对军队体制、编制的优化。

　　在2015年11月召开的中央军委改革工作会议上，习近平强调，要着眼于打造精锐作战力量，优化规模结构和部队编成，推动我军由数量规模型向质量效能型转变。推进以效能为核心的军事管理革命，不断提高军队专业化、精细化、科学化管理水平。这是优化结构、提高质量效能的必然要求，也是深化国防和军队改革的重要初衷。

　　据 媒体报道，2013年12月27日在一次重要会议中，习近平提出，我军总的数量规模还有些偏大，军兵种比例、官兵比例、部队和机关比例、部队和院校比例不够合理，非战斗机构和人员偏多、作战部队不充实，老旧装备数量多、新型作战力量少等问题仍然比较突出。必须优化规模结构，把军队搞得更加精干、编成更加科学。要重点加强新型作战力量建设，限期把老旧装备数量压下来，为新型作战力量腾笼换鸟。

　　从严治军

　　“让铁规生威、铁纪发力”

　　去年11月的中央军委改革工作会议上，习近平提出六个“着眼于”，其中谈到要着眼于深入推进依法治军、从严治军，抓住治权这个关键，构建严密的权力运行制约和监督体系。

　　习近平强调，按照决策、执行、监督既相互制约又相互协调的原则区分和配置权力，重点解决军队纪检、巡视、审计、司法监督独立性和权威性不够的问题，以编密扎紧制度的笼子，努力铲除腐败现象滋生蔓延的土壤。组建新的军委纪委，调整组建军委审计署，组建新的军委政法委。

　　此外，习近平在会议中提到，下决心全面停止军队有偿服务。“政事儿”注意到，2015年4月，习近平便指示，开展军队对外有偿服务清理整顿，集中解决存在的违纪违法问题。今年1月11日，习近平接见调整组建后的军委机关各部门负责人时强调，要旗帜鲜明同各种腐败现象作坚决斗争，让广大官兵看到军委机关新气象，看到正风反腐正能量。

　　“政事儿”(微信ID：gcxxjgzh)注意到，习近平在多次考察中也多次强调反腐败、抓治权。

　　2013年7月8日，在中央军委的民主生活会上，习近平告诫军方高层“不受虚言，不听浮术，不采华名，不兴伪事”。今年开年，习近平视察第13集团军时强调，“军无法不立，法无严不威。”“定了规矩就要执行。让铁规生威、铁纪发力。”

　　“政事儿”注意到，习近平至少5次在公开场合谈到徐才厚案。

　　2014 年10月全军政治工作会议；2014年12月15日，习近平视察南京军区机关；2015年1月13日，十八届中纪委第五次全会；2015年7月18日，习 近平视察16集团军机关，2015年12月28日至29日，中央政治局召开的专题民主生活会等场合，习近平强调，特别要高度重视和严肃看待徐才厚案件，深刻反思教训，彻底肃清影响。

2／11

王毅:若韩美部署萨德反导系统将损害中方利益

201评论2016年02月12日12:14 新华社

　　新华社慕尼黑2月11日电 外交部长王毅11日在慕尼黑出席叙利亚国际支持小组第四次外长会期间会见韩国外长尹炳世。

　　王毅表示，日前，习近平主席与朴槿惠总统通电话，就中韩关系和半岛形势深入交换意见，增进了相互了解，达成了重要共识。中韩是紧密邻邦，双方应就涉及彼此重大利益的问题保持战略沟通。中韩在半岛问题上的大目标一致，那就是坚持推进半岛无核化，实现半岛长治久安。中方支持安理会尽快通过新决议，采取进一步措施，有效遏制朝方进一步发展核导计划。但制裁本身不是目的，还是应将半岛核问题拉回谈判解决的轨道。中方愿就此与韩方及有关方继续保持沟通。

　　王毅就韩美可能在半岛部署“萨德”反导系统表明中方严正立场，强调此举不利于各方妥善应对当前局势，不利于维护地区和平稳定，明显损害中方战略安全利益。

　　尹炳世表示，韩中关系处于历史最好时期，韩政府珍惜同中国的战略合作伙伴关系。朝鲜再次进行核试验并发射卫星，对韩安全构成现实威胁，希望中方支持安理会尽快通过对朝新决议。韩方愿就是否部署“萨德”反导系统与中方保持沟通。

　　此前报道

　　韩国：萨德部署有3个候选地 不受中国因素影响

　　[环球网综合报道]据韩联社2月11日报道，韩国国防部发言人文尚均当天在例行记者会上表示，“萨德系统”（THAAD，末端高空防御系统）不会给半径100米之外的人体健康造成不利影响，不会因中国因素影响“萨德”部署地点。

　　文尚均说，一份环境影响评估报告显示，部署在关岛的萨德系统没有给方圆100米之外的人体、500米之外的电子设备、5.5公里外的飞机产生影响。

　　在朝鲜发射远程导弹的本月7日，韩美两国表示将组建联合工作组，正式着手讨论向驻韩美军基地部署萨德系统事宜。美军驻扎的京畿道平泽、全罗北道群山、庆尚北道大邱被认为是部署萨德系统的候选地。

　　报道称，针对有媒体称韩美两国因顾及中方的关切，研究在相对远离中国的庆尚北道部署萨德系统的说法，文尚均表示，这并不属实，一切会从国家安全和国家利益出发来决定。萨德系统选址问题应当由韩美共商决定。

　　文尚均说，韩美联合工作组即将召开会议。韩美正在就联合工作组运作方式、议程、议题进行讨论。

2／11

外交部：中央政府支持香港依法惩治旺角暴乱

7,934评论2016年02月11日23:16 外交部网站

　　问：2月9日，香港旺角地区发生了暴乱事件，国际媒体对事件起因说法很多，请问外交部对此有何评论？

　　答：2月9日凌晨，香港旺角地区发生了由个别本土激进分离组织为主策动的暴乱事件。部分暴徒架设路障、焚烧杂物、毁坏警车并向警员扔掷砖头、围 殴受伤倒地的警员，致使89名执法警员和数名记者受伤。香港警方专业、克制，依法采取有效措施，迅速平息了事件。香港社会普遍对暴行进行强烈谴责，对警方 表示全力支持。

　　香港是法治社会，中国中央政府相信并坚定支持香港特区政府和警方依法维护社会治安，保护香港市民的生命和财产安全，依法惩治违法犯罪行为，维护香港社会大局的稳定。

2／11

香港警方检获大批武器化学品 不排除涉旺角骚乱

459评论2016年02月11日23:14 环球时报

 　　11号，香港警方根据线报在葵涌一座工业大厦内，检获大批武器和化学物品，其中包括18把刀具，26件各式武器，包括木棍、铁棍等，还有一批口罩、晶体状化学物品，对讲机以及玩具枪等。行动中拘捕一男两女，年龄在34至47岁之间，他们涉嫌管有攻击性武器作非法用途被捕，警方说不排除事件与星期二凌晨的旺角暴动有关，3人正被扣查。（央视记者 金东 刘楠）

2／11

俄东部军区装备两架最新型战机苏－３５Ｓ

来源：新华社 作者：记者吴刚 时间：2016-02-11 14:27:32

 新华社符拉迪沃斯托克２月１１日电（记者吴刚）俄罗斯东部军区１１日新装备两架俄最新型战机苏－３５Ｓ。

 据俄东部军区新闻处当天发布的公告，俄东部军区驻哈巴罗夫斯克航空团补充了两架苏－３５Ｓ战斗机。目前，这两架战机已投入战备使用。公告还说，到今年年底前，俄东部军区驻滨海边疆区的航空团将补充一批新型苏－３０ＳＭ歼击机。

 苏－３５Ｓ是俄罗斯最新型单座喷气式超机动多功能歼击机，于去年年底列装俄空天部队。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上月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％。

2／11

俄军称过去一周内在叙利亚空袭近1900处目标

2016年02月12日 12:49 新浪军事

　　据俄罗斯卫星新闻莫斯科2月11日报道俄罗斯国防部发言人伊戈尔·科纳申科夫少将表示，俄军战机在2月4日至11日间于叙利亚进行了510次战斗飞行，空袭近1900处恐怖组织目标。

　　科纳申科夫向记者表示："2月4日至11日，俄军战机共在叙利亚进行了510次战斗飞行，对阿勒颇省、拉塔基亚省、哈马省、代尔祖尔省、德拉省、霍姆斯省、哈塞克省、拉卡省的恐怖组织目标进行了1888次空袭。"

　　伊戈尔?科纳什科夫少还表示，许多反对派队伍转向与叙利亚政府合作并积极与俄罗斯分享情报。他说：

　　"叙利亚反对派队伍相当积极地与我们分享情报。目前许多反对派队伍转向与叙利亚政府合作。"

　　2月8日谈判后德拉省Etbba市武装队伍成员满意地放下武器。他指出，城市升起叙利亚国旗。

　　叙利亚国内2011年3月爆发武装冲突，持续至今。根据联合国数据，冲突已造成超过22万人死亡。对抗政府军的是属于不同组织的武装分子，最活跃的是"伊斯兰国"和"胜利阵线"极端组织（两者均在俄境内被禁止活动）。应叙利亚总统阿萨德请求，俄罗斯从2015年9月30日开始对叙利亚境内"伊斯兰国"和"胜利阵线"的设施进行定点空袭。

2／11

伊拉克抓获数名身着女性服装极端分子

9评论2016年02月11日21:49 央视新闻

　　伊拉克反恐部队11日宣布在胡塞巴镇抓获数名极端组织成员，其中几人着女性服装，试图混进难民人群，躲避检查。本月9日，伊方宣布从极端组织手中收复胡塞巴镇，并打通了通往拉马迪市道路，伊反恐部队当日开始组织1500名居民从该镇撤离。

2／11

欧盟援助迟迟不到位 土耳其威胁“放”难民入欧

133评论2016年02月13日02:39 京华时报

　　据新华社电 由于欧盟承诺的援助迟迟不到位，土耳其总统雷杰普·塔伊普·埃尔多安11日放出狠话，扬言土耳其准备“打开闸门”，让境内数以万计的难民进入欧洲。

　　去年11月欧盟-土耳其峰会期间，欧盟承诺向土耳其提供高达30亿欧元的援助，帮助后者应对国内大量涌入的叙利亚难民。但两个多月过去了，土耳其一直没有收到援助资金，这显然让埃尔多安大为不满。

　　在安卡拉发表演讲时，埃尔多安将矛头对准欧盟领导人，指责布鲁塞尔将土耳其政府当做“愚人”，“30亿欧元没有进入我们的预算，它到底去哪了”？

　　他还公开证实了媒体的报道，承认曾于去年11月出言威胁欧盟领导人：土耳其可能会对难民说“再见”。

　　希腊网站“euro2day.gr”此前报道，埃尔多安当时威胁欧盟委员会主席让-克洛德·容克说，“我们可以随时打开通向希腊和保加利亚的大门，把难民送上大巴”。

　　当前，土耳其境内约有300万名来自叙利亚、伊拉克等国家的难民，其中许多难民希望借道土耳其进入欧洲国家。欧盟也一直希望土耳其“阻挡”难民“借道入欧”，包括改善难民营条件，让更多难民选择留在土耳其，而非前往欧洲国家。

　　对于埃尔多安的指责，欧盟方面尚未作出回应。

2／11

联合国官员：叙利亚约30万人处于被围困危险中

163评论2016年02月12日04:39 联合国

2016年2月11日 持续五年的叙利亚冲突已导致该国数十万平民死亡，一半人口沦为流离失所者，数百万人逃往邻国、甚至更远的欧洲寻求庇护和生计。人权高专扎伊德2月11日指出，叙利亚北部城市阿勒颇及叙利亚境内其他地区的人权局势急剧恶化，令人震惊的侵权、虐待暴行每日都在发生。

　　扎伊德对在叙利亚发生的骇人听闻的暴行表示强烈谴责。他指出，叙利亚交战各方的冲突不断加剧，丝毫没有顾及冲突在叙利亚境内造成的伤亡和破坏。妇女、儿童、老年人、伤者、病患、身患残疾的人日复一日被当作冲突双方谈判时讨价还价的筹码，暴行中的牺牲品。形势严峻，令人难以想象。

　　人权高专扎伊德表示，自上周叙利亚政府军在阿勒颇管辖区内发动攻势以来，伴随着俄罗斯和叙利亚飞机的空袭，已有近5万1千名民众流离失所，更有约30万人处于被围困的危险中。他补充道，2月1日至今，已有数十名平民丧生；自发动最新袭击以来，已经接到许多平民基础设施被摧毁的报告。

　　扎伊德同时强调，叙利亚其他地区成千上万的平民也正在面临极为严峻的人道主义局势。特别是那些被政府军和其隶属武装组织，以及被反对派武装围困的民众。

　　自去年12月政府军对距离叙利亚首都大马士革仅几公里的一个城镇 Moaddamiyat al-Sham进行包围以来，当地3万5千名民众正遭受猛烈的炮击和空袭，生存环境急剧恶化。在被围困的叙利亚小城马达亚，尽管大批人道主义救援物资已于1月11日至14日送达，但自新年起，已有26人死于营养不良。

　　扎伊德指责以包括数千名儿童在内的平民作为目标的战争手段，称其明显违反了国际人道主义法，可能构成危害人类罪和战争罪。他指出，施暴者，包括那些受命执行任务的人都必须受到司法制裁。

　　扎伊德敦促冲突各方履行人道主义承诺，保护平民不再遭受暴行的摧残，确保不受阻碍的人道准入，使急需援助的民众得到救助。他强调，这场可怕战争的长久解决方案必须建立在尊重人权的基础上。

2／11

爱尔兰或爆发最血腥黑帮枪战 部分市民撤离

1,126评论2016年02月11日00:59 北京晨报

　司法和平等部长喊话黑帮成员：可向警方寻求保护

　　英国媒体报道，爱尔兰两大黑帮近期掀起新一轮仇杀，可能升级为爱尔兰史上最血腥的一次黑帮血拼。当地警方严阵以待，但预计难以阻止枪战，市政当局只好建议部分居民撤离。

　　仇杀再起

　　爱尔兰两大黑帮的大本营分别位于首都都柏林的城南和城北，过去一周内已经上演一个回合的仇杀交锋。据警方预测，下一回合交锋即将发生。

　　本月5日，“城南帮”33岁的戴维·伯恩在都柏林摄政饭店被枪杀，警方推测凶手来自“城北帮”。8日夜间，“城南帮”发动报复，派出四人暗杀组行刺“城北帮”成员埃迪·哈奇。埃迪50多岁，有5个孩子，在家人面前身中9弹身亡。当时，警方在通往他家的路上设检查站，仍未能阻止血案发生。

　　据警方介绍，埃迪不算大人物，但他是“城北帮”大佬格里·“僧侣”·哈奇的兄弟，且一直效忠于栖身西班牙南部的爱尔兰黑帮头目克里斯蒂·基纳汉。基纳汉掌控者一个巨大的黑帮帝国，在欧洲等地贩毒猖獗。“城南帮”此次突破警方防线，成功刺杀了埃迪，显然意在震慑竞争对手。眼下都柏林全城气氛紧张，市民担忧“城北帮”随时会为埃迪复仇，两大黑帮之间血战在即。

　　居民撤离

　　爱尔兰警方尽管在都柏林各处设立检查站、增派警员上街巡逻，但仍没信心能阻止黑帮血拼。知情人士向英国《卫报》透露，爱尔兰警方已经联络都柏林市政委员会，建议市政当局让部分居民撤离。都柏林市政委员会随即照办，通知部分居民尽快撤离危险城区。一名官员说，即便是普通市民也可能成为“城北帮”的报复目标，例如他们与“城南帮”成员沾亲带故，或者身为邮递员给“城南帮”成员送过信。

　　都柏林官员克里斯蒂·伯克无奈表示，两大黑帮武器充足、装备精良、资金充裕，爱尔兰警方绝非他们的对手。“警方对安全局势已失去控制，缺乏必要资源。虽然警方全副武装在检查站盘查，但仍发生了枪案，”伯克说。

　　5日以来，不少人呼吁尽快派人在两大黑帮之间调停，希望避免爆发更大规模枪战。至于调停者人选，却莫衷一是。有人提议都柏林大主教迪尔米德·马丁担此重任。马丁随后敦促黑帮成员的“母亲们和祖父们”劝阻这场血拼，但表示他本人不会介入黑帮斡旋。

　　深刻反思

　　在都柏林官员弗林看来，爱尔兰黑帮如此猖獗，全社会和媒体皆负有不可推卸之责。

　　首先，爱尔兰社会一定程度上“美化”黑帮在人们心目中的形象，例如常给黑帮大佬冠以威风凛凛的绰号，把黑帮头目塑造成社会名流，从而使民众带着“赞赏”心态审视黑帮。其次，弗林批评爱尔兰中产阶级“在夜总会、高尔夫俱乐部、英式橄榄球俱乐部”与朋友们一同纵情滥用可卡因等毒品，实际上是黑帮团伙的主要财源。与其他阶层相比，爱尔兰中产阶级的吸毒现象尤其严重。再次，爱尔兰警力不足，全国各地警察局数量正在遭到进一步削减，当局放任黑帮势力日渐坐大而无所作为。

　　爱尔兰司法和平等部长弗朗西丝·菲茨杰拉德9日史无前例地直接向黑帮成员“喊话”，呼吁他们如果感到生命威胁，应立即向警方寻求保护。

2／11

美媒：中国东风5导弹增配多弹头 美或针锋相对

30评论2016年02月14日08:18 环球时报

　　[环球军事报道]据美国华盛顿自由灯塔网站2月11日报道，美国国防部官员透露，中国军方已经开始给单弹头的东风-5洲际弹道导弹加装多弹头分导重返大气层载具，对东风-5导弹的此种升级工作是美国情报机构在过去几个月里发现的。在远程导弹上增加3个弹头标志着中国的核武库出现重大转变：弹头和导弹系统都有所增加。分析人士说，对核弹头的升级可能会对美国的核威慑战略产生影响，迫使美国今后也增加弹头。

美炒作东风5导弹加装多弹头 我军少将称无法威胁美

2016年02月15日 11:17 中国新闻网

　　据美国华盛顿自由灯塔网站2月11日报道，美国国防部官员透露，中国军方开始给单弹头的东风-5洲际弹道导弹加装多弹头分导重返大气层载具。军事专家尹卓在接受央视《今日亚洲》采访时表示，中国的核力量与美俄相比要弱小得多，技术上也落后得多，美国此举是在刻意炒作“中国威胁论”，为其核力量进行全面更新、全面现代化做舆论准备。

　　美媒称，在远程导弹上增加3个弹头标志着中国的核武库出现重大转变：弹头和导弹系统都有所增加。对核弹头的升级可能会对美国的核威慑战略产生影响，迫使美国今后也增加弹头。

　　前五角大楼核部队专家基思·佩恩说，中国加强军备建设凸显了奥巴马政府谋求通过削减美国的核武器来缩小全球核武库的政策的失败。佩恩说：“中国的核武器计划以及俄罗斯的核武器计划说明这种做法是行不通的，而我们必须再次把重点放在维持美国的核能力上，从而防止针对我们自己和我们的盟友的攻击。这些年美国在核问题上的懒惰必须结束。”

　　据美媒报道，对东风-5导弹的此类升级工作是美国情报机构在过去几个月里发现的。但就所谓“中国为东风-5A加装分导式多弹头”一事，中国国防部和火箭军均未发布任何官方消息。

　　尹卓指出，美国“民兵”洲际导弹可装载10-12枚核弹头，俄罗斯的陆基洲际导弹“亚尔斯”也能够携带10枚以上的核弹头，中国在这方面并未参与美俄间的竞赛。中国的核力量仍然远比美国和俄罗斯要弱小的多，技术上也落后得多。

　　“东风-5A导弹服役至今已经有三、四十年时间，其技术性能美国早已非常清楚，并不能对美国构成威胁。美国一直叫嚷中国核威胁，实际上是刻意制造所谓的‘中国威胁论’，为其核力量进行全面更新、全面现代化做舆论准备。”尹卓如是说。

2／11

墨西哥监狱暴乱至少已致52死 监狱设施遭焚烧

0评论2016年02月12日03:33 中国新闻网

　　中新社休斯敦2月11日电 墨西哥北部一监狱11日凌晨发生大规模暴乱，至少造成52人死亡、12人受伤。当局称骚乱缘于两个敌对帮派头目之间打架，随即引发惨烈的厮杀。

　　新利昂州州长海梅·罗格里格（Jaime Rodriguez）11日在新闻发布会上说，该州蒙特雷市（Monterrey）的托波契科监狱（Topo Chico）凌晨发生暴乱，由臭名昭著的“泽塔”贩毒集团成员领导的派别引发。截至目前已造成52人死亡，12人受伤，其中5人情况危急。骚乱中，囚犯放火焚烧监狱设施，至少2栋建筑物受影响。

　　据美联社、美国有线电视新闻网报道，暴乱发生于午夜前，当局派出警察及联邦军队镇压，直到11日凌晨约1点30分控制了局面。救援人员将受伤的囚犯从监狱内带出，其中一些人被烧伤。

　　目击者称，大火于凌晨0点30分左右燃起，能听到人们呼喊和爆炸声。浓浓的烟雾升到空中，显然是囚犯点燃了床垫。最终大火在日出后不久熄灭。

　　很多在押人员的家属赶到监狱，但不得其门而入，愤怒的人群用脚踢大门，要求进入监狱，情况混乱。当局出动防暴警察在监狱门外对家属实施警戒。

　　这起暴乱发生于教皇方济各计划访问墨西哥另一所监狱的前6天。

　　墨西哥官方全国人权委员会2013年报告称，该国监狱系统饱受暴力困扰，并被囚犯控制，腐败泛滥，缺乏资源。调查人员对墨西哥人口最密集的101所监狱进行采访后发现，其中65所被囚犯控制运行，而不是执法人员。

　　墨西哥另一起近25年来最严重的监狱暴力事件，是2012年新利昂州阿波达卡监狱大屠杀造成44人死亡。事发后，3名监狱官员和26名警卫被指控帮助囚犯在混乱中越狱。（完）

6666666666666666666666666666666666666666

2／12

王毅：坚决反对借半岛核问题侵害中国正当权益

7,313评论2016年02月13日18:58 外交部网站

当地时间2月12日，外交部长王毅在德国慕尼黑出席叙利亚国际支持小组第四次外长会后接受路透社专访，就叙利亚局势、朝鲜半岛核问题、中美关系等回答了提问。

　　路透社：想问一个对中国利益有直接影响的地区问题。朝鲜不顾国际社会反对，再次进行核导试验。中国表达了关切，但迄今应对方式比较谨慎。你认为国际社会应如何应对当前局势？

　　王毅：朝方不顾国际社会反对，再次进行核试验，之后又运用弹道导弹技术发射卫星，这两个举动均违反了联合国安理会决议，中方对此的立场是明确的，从一开始就公开表明了反对。中方主张，安理会可通过新决议，采取进一步措施，使朝为其行为付出必要代价，承担相应后果。

　　安理会采取新的有力行动应指向明确，目的是有效阻遏朝进一步推进核导计划。另一方面，制裁并非目的。我们的目标是将半岛核问题最终拉回到谈判解 决的轨道，这是唯一正确的途径。我们与包括美、俄、韩等各方均进行了密切沟通，各方均赞同制裁不是目的，最终还是应回到谈判解决的轨道。在半岛核问题上， 中方秉持的是客观公正的立场，坚持的是实事求是的态度，不存在你所说的“谨慎”的问题。我们的目标就是把半岛无核化目标推进下去，以实现半岛的长治久安。 这符合包括美韩在内的各国的共同和长远利益。

　　路透社：你表示安理会决议的目的是阻遏朝方进一步发展核导计划，但我们看到，迄今制裁似乎并未奏效。伊朗因为受到强有力制裁才被迫回到谈判桌。具体而言，中方同意安理会通过新的制裁决议，是否意味着对朝进行更加严厉的经济制裁？

　　王毅：制裁也好，压力也好，只是解决问题的一种手段而已。迄今所有难题，包括伊朗核问题，都并非仅仅依靠制 裁来解决的。各方与伊朗进行了长达10年的谈判，特别是近几年谈判十分密集，最终还是靠谈判解决了问题。半岛核问题也应如此。我们既需要一份新的安理会决 议，最大程度限制朝进一步发展核导能力，同时也必须致力于恢复谈判。六方会谈已经中断8年。可以想像，如果过去8年里六方会谈没有停滞，情况恐怕不会象现 在这样恶化。任何问题，只要坐下来谈，总会找到办法。伊朗核问题全面协议的达成恰恰说明了谈判的必要性。因此，我们一方面支持安理通过一个新的制裁决议， 一方面争取尽快重启六方会谈，这才是一个客观公正的立场。

　　路透社：各方恐怕很难做到完全公正，总会有自己的利益考虑。你认为如果安理会通过新决议，对朝进行更严厉制裁，使其付出更大代价，这份新决议应包括哪些内容？

　　王毅：安理会制裁决议指向应该很明确，就是阻遏朝进一步推进核导计划。为实现这一目标，可以通过各种手段和途径。目前各方正在安理会就决议草案进行磋商，内容很广泛，涉及到方方面面。

　　路透社：目前地区形势似乎朝着军备竞赛或紧张加剧的方向演变。韩国在与美国协商部署反导系统，这引起中方的担忧。如果不解决半岛核问题，未来地区形势将更加紧张。

　　王毅：你提到的这个问题很重要。我们对美国有可能在韩部署萨德反导系统的动向表示严重关切。萨德反导系统覆 盖范围，特别是其X波段雷达监测范围远远超出半岛防卫需求，深入亚洲大陆腹地，不仅将直接损害中国的战略安全利益，也将损害本地区其他国家的安全利益。中 国有两句古话，一句是：项庄舞剑，意在沛公。美国到底意欲何为？我看不用那么多专家来研究，明眼人一看就清楚。这正应了两千年前中国古人的另一句话：司马 昭之心，路人皆知。中方的立场很明确，我们坚决反对任何国家企图借用半岛核问题侵害中国的正当权益。

　　作为半岛近邻和对半岛稳定负有重要责任的国家，中国在处理有关半岛事务时，有几点必须要坚持。 第一，不管什么情况下，半岛都不能有核，无论是北方还是南方，无论是自己制造，还是引进部署。第二，不能用武力解决问题，那将使半岛生战、生乱，中国不会 允许。第三，中国自身的正当国家安全利益必须得到有效维护和保障。我们将继续与国际社会合作，坚定不移推进半岛无核化进程。坦率地讲，半岛核问题的焦点是 在美朝双方。我们愿继续敦促美朝双方能够坐下来，谈起来，探讨如何解决彼此合理关切，最终实现我们大家都希望的目标。

2／12

王毅：采取有力有效措施阻遏朝鲜发展核计划

693评论2016年02月12日23:34 中国新闻网

　　中新社慕尼黑2月12日电 中国外交部长王毅当地时间12日在德国慕尼黑会见美国国务卿克里。

　　王毅表示，前不久习近平主席应约同奥巴马总统通了电话，习主席就下阶段中美关系提出了重要指导意见。希望双方共同努力，认真落实两国元首达成的共识，确保两国关系保持健康稳定发展。

　　王毅与克里重点就朝鲜半岛局势进一步交换了意见。王毅表示，朝鲜再次进行核试验并使用弹道导弹技术发射卫星，连续违反联合国有关决议，严重冲击国际核不扩散体系。为此，中美双方都同意加快在安理会的磋商进程，尽快达成一份新的决议，采取有力和有效措施阻遏朝鲜进一步发展核、导计划。同时，中方重申制裁不是目的，我们的共同目标还是要一切想办法把半岛核问题重新拉回对话谈判的正确轨道，这完全符合包括中美在内各方的利益。克里对此表示同意。

　　王毅还就美国可能在韩国部署萨德反导系统表明了中方的反对立场，要求美方务必慎重行事，不要借机损害中国的安全利益，也不要给本地区和平稳定增加新的复杂因素。(完)

2／12

王毅：武力解决朝鲜问题会使半岛生战生乱

188评论2016年02月13日02:31 新华社

　　新华社 慕尼黑2月12日电 外交部长王毅12日在德国慕尼黑接受路透社专访。在回答关于中国对于朝鲜半岛局势的政策时，王毅表示，作为半岛的近邻和对半岛稳定负有重要责任的国家，中方有几点必须要坚持：

　　第一，不管什么情况下，半岛都不能有核，无论是北方还是南方，无论是自己制造，还是引进部署。第二，不能用武力解决问题，那将使半岛生战、生乱，中国不会允许。第三，中国自身的正当国家安全利益必须得到有效维护和保障。

　　王毅说，我们将继续与国际社会合作，坚定不移推进半岛无核化进程。半岛核问题的焦点在美朝双方。我们愿敦促美朝双方坐下来，谈起来，解决彼此合理关切，最终实现大家都希望的目标。(完)

2／12

朝鲜解散处理朝日间历史遗留问题机构

1评论2016年02月13日00:14 新华社

　　新华社平壤2月12日电 (记者郭一娜 陆睿) 针对日本制定新的对朝制裁措施，朝鲜12日起全面停止对境内所有日本人的调查，并解散负责处理朝日间历史遗留问题的特别调查委员会。

　　朝鲜特别调查委员会有关负责人当天发表谈话说，日本政府10日以朝鲜“进行氢弹试验”和“发射卫星”为由，对朝采取单边制裁，不仅恢复了部分已解除的制裁，还制定了限制人员往来和对朝汇款等新的制裁。

　　谈话指出，日本“试图与朝鲜对决到底”，朝方决定，从12日起全面停止此前根据两国政府间协议进行的对朝境内所有日本人的调查，解散特别调查委员会，针对日方“挑衅性的反朝敌对行为”，朝方今后将采取更为强有力的应对措施。

　　谈话还强调，安倍政权“须对由此产生的重大后果负全部责任”。

　　2014年5月，朝日两国在瑞典举行政府间会谈，朝鲜承诺将就包括“绑架问题”在内的若干朝日间历史遗留问题展开全面调查，并设立特别调查委员会。日本政府随后宣布，部分解除针对朝鲜的制裁措施。

　　所谓“绑架问题”是指上世纪70年代末朝鲜特工人员绑架日本人到朝鲜的问题。朝鲜2002年对此正式表示“遗憾”，送回了5名被绑者，交回了已故被绑者的遗骸和遗物。但日方认为还有其他被绑日本人在朝鲜。(完)

2／12

韩国为引进萨德武器辩解：“几乎”不影响中俄安全

2016年02月12日 10:09 新浪军事

　　环球军事：据韩联社2月11日报道，对于韩美商定着手讨论在韩部署“萨德系统”(THAAD，末端高空防御系统)一事，韩国外交部发言人赵俊赫当天在例行记者会上表示，这是为了应对朝鲜核问题和导弹威胁而采取的措施，纯属防卫性质，几乎不会给中国和俄罗斯安全利益带来影响。

　　报道称，赵俊赫表示，除了在韩部署萨德系统外，安理会采取强力的对朝制裁决议，促使朝鲜放弃核武器，符合所有有关各方的利益。韩方将基于这一立场同中国和俄罗斯继续进行战略沟通。

　　萨德系统是美国末端高空区域防御系统的核心手段，拦截高度达40-150公里。美国主张，由于韩军拥有的“爱国者”PAC-2防空导弹的拦截高度仅为20公里，因此如果美国在韩国部署萨德系统，韩国将可以更有效地拦截来自朝鲜的弹道导弹。但中国和俄罗斯对此表示强烈反对。两国认为，在韩国部署萨德系统，意味着美国的全球导弹防御系统(MD)的覆盖范围进一步扩大，这种情况势必会对东北亚地区的战略形势带来负面影响。

韩国切断开城工业园水电 指责朝鲜驱逐行为非法

120评论2016年02月13日00:59 北京晨报

　　韩国当局12日宣布，韩方已经切断对开城工业园区的水电供应，同时警告称，朝鲜冻结园区内韩国公司资产和驱逐工作人员的做法属于“非法行为”，朝方应承担一切后果。

　　工业园区断水断电

　　韩国统一部当天在一份声明中说，11日晚，开城工业园区内280名韩国工作人员紧急撤离，并于当晚11时5分全部撤出。午夜前数分钟，韩方切断了对开城工业园区的电力供应，随后停止供水。

　　朝鲜政府11日宣布将韩朝合作项目开城工业园区划为军事管制区，驱逐所有园区内的韩国工作人员出境，作为对韩国停止园区运营的回应。

　　对于朝方这一决定，韩国统一部长官洪容杓12日在记者会上表示，朝鲜冻结园区内韩国公司资产和驱逐工作人员的做法属于“非法行为”。

　　“朝鲜突然驱逐我们的人员，禁止他们带走完工的产品，非法冻结贵重资产，”他说，“朝方这一行为令人非常遗憾，我们明确表示，朝方需为所发生的一切负责。”

　　此外，洪容杓还谴责朝鲜切断与韩国之间两条仅存的通信热线，认为此举是“不合理且极端的措施”。

　　朝鲜今年1月初进行第四次核试验后，韩国政府将开城工业园区内的韩国工作人员从850人减少到650人。朝方本月7日发射卫星后，韩国又把园区内韩方人员减少到约500人，仅保持“最小的必要规模”。韩国政府10日宣布，全面中断开城工业园的运营，恢复日期未定。

　　韩方资产被冻结

　　朝鲜祖国和平统一委员会11日发表声明说，韩国停运开城工业园是一个“危险的战争宣言”，也是一个“结束朝韩关系最后生命线的宣言”。

　　朝鲜于11日10时起全面封锁与开城工业园毗邻的军事分界线，切断朝韩管理区西海线陆路，封锁开城工业园区并划为军事管制区，将所有在园区内停留的韩方工作人员驱逐。

　　此外，朝方还宣布冻结所有韩方资产，包括生产资料、成品和设备，并且关闭连接开城工业园的公路和两国间通信热线。

　　11日晚，280名韩国工作人员离开园区，回到韩国。由于朝方宣布冻结韩方资产，被驱逐的韩方人员只准携带个人物品离开，禁止带任何园区工厂的产品和设备回国。

　　韩国服装公司老板张范康自2009年起在开城工业园区经营一家服装厂，工厂共有920名朝鲜员工和7名韩国经理。朝鲜员工11日都没有到工厂上班。

　　张范康通过电话告诉美联社记者说，工厂一名员工11日早间进入园区，打算带上千件女装成品返回韩国。但因为韩方资产被冻结，不得不把服装放回工厂。

　　■背景资料

　　开城工业园区是朝韩关系风向标

　　开城工业园区位于韩国首尔西北方向约50公里处的朝鲜开城，距离朝鲜半岛南北军事分界线不远。这座工业园区2004年开园，2005年投入运营，是双方经济合作的最主要成果。

　　开城工业园区是朝韩关系的风向标。2013年2月朝鲜第三次核试验后，半岛局势紧张，开城工业园区一度关停，中断运营166天。2013年朝韩关系缓和也是从两国关于恢复开城工业园区的协商开始。此次工业园区关闭，是半岛局势恶化的标志。

　　据韩方统计，园区内现阶段共有约5.3万名朝鲜员工受雇于124家韩国企业，其中多为中小企业。

2／12

韩美最快下周就部署“萨德”系统展开协商

71评论2016年02月13日02:39 京华时报

　　据新华社电 韩国当局12日宣布，韩方已经切断对开城工业园区的水电供应，同时警告称，朝鲜冻结园区内韩国公司资产和驱逐工作人员的做法属于“非法行为”，朝方应承担一切后果。

　　韩国统一部当天在一份声明中说，11日晚，开城工业园区内280名韩国工作人员紧急撤离，并于当晚11时5分全部撤出。午夜前数分钟，韩方切断了对开城工业园区的电力供应，随后停止供水。

　　朝鲜政府11日宣布将韩朝合作项目开城工业园区划为军事管制区，驱逐所有园区内的韩国工作人员出境，作为对韩国停止园区运营的回应。

　　对于朝方这一决定，韩国统一部长官洪容杓12日在记者会上表示，朝鲜冻结园区内韩国公司资产和驱逐工作人员的做法属于“非法行为”。

　　“朝鲜突然驱逐我们的人员，禁止他们带走完工的产品，非法冻结贵重资产，”他说，“朝方这一行为令人非常遗憾，我们明确表示，朝方需为所发生的一切负责。”

　　此外，洪容杓还谴责朝鲜切断与韩国之间两条仅存的通信热线，认为此举是“不合理且极端的措施”。

　　开城工业园区位于韩国首尔西北方向约50公里处的朝鲜开城，距离朝鲜半岛南北军事分界线不远。这座工业园区2004年开园，2005年投入运营，是双方经济合作的最主要成果，也成为双方关系冷暖的重要晴雨表。据韩方统计，园区内现阶段共有约5.3万名朝鲜员工受雇于124家韩国企业，其中多为中小企业。

　　朝鲜今年1月初进行第四次核试验后，韩国政府将开城工业园区内的韩国工作人员从850人减少到650人。朝方本月7日发射卫星后，韩国又把园区内韩方人员减少到约500人，仅保持“最小的必要规模”。韩国政府10日宣布，全面中断开城工业园的运营，恢复日期未定。

　　>>关注

　　韩美最快下周谈部署“萨德”

　　据新华社电韩国国防部一名官员12日说，韩国和美国官员最快将于下周开始就在韩国部署“萨德”（末段高空区域防御系统）展开协商。

　　本月7日，朝鲜宣布成功发射卫星。韩美同盟随后宣布，针对日益加剧的朝鲜威胁，作为强化韩美同盟导弹防御态势的措施之一，韩美两国决定就驻韩美军部署“萨德”的可能性开始“正式协商”。

　　“萨德”系统可以在高空拦截大气层内或大气层外的来袭导弹，更重要的是，其X波段雷达能够迅速远距离探测到刚发射升空的弹道导弹，如果部署在韩国，可以成为美国东亚反导体系的重要一环。俄罗斯外交部10日说，韩美决定就在韩国部署“萨德”的可能性展开正式协商的消息引发不安，部署这一反导系统可能对国际安全和战略稳定产生破坏性影响。

2／12

韩专家：中断开城园区运营势必加剧紧张局势

109评论2016年02月12日01:19 京华时报

　　昨天，朝鲜发表声明，谴责韩政府中断开城工业园运营，并宣布驱逐所有在园区内的韩方人员，同时，全面封锁开城工业园区及附近的军事分界线，封锁朝韩管理区的西海岸陆路，关闭开城工业园区，并将园区划为军事管制区。同一天，韩国方面表示，准备中断韩朝俄三方合作项目——罗津至哈桑物流项目的相关协商。而美国参议院全票通过对朝鲜更严厉的制裁决议。

　　朝鲜

　　美韩将半岛局势推向战争

　　昨天，朝鲜祖国和平统一委员会发表声明，谴责韩国政府全面中断开城工业园区运转，宣布驱逐所有在园区内的韩方人员。声明说，美国和韩国政府“以朝鲜核试验和发射‘远程火箭’违反联合国决议为由”，煽动对朝制裁，韩方于10日宣布全面中断开城工业园区运转，“这一挑衅措施等于宣布北南关系的最后纽带的破产，是对历史性的《北南共同宣言》的全面否定，是将朝鲜半岛局势推向对决和战争的最极端的危险的宣战通报”。

　　声明称，自北京时间11日9时30分起，全面封锁开城工业园区及附近的军事分界线，封锁朝韩管理区的西海岸陆路，关闭开城工业园区，并将园区划为军事管制区。朝方将在北京时间16时30分前驱逐所有在园区内滞留的韩方人员，韩方企业和有关机构的所有资产将被冻结，被驱逐人员不得带走除个人物品外的其他物品，被冻结的设备、物资和产品将由开城市人民委员会管理。朝方还将关闭朝韩军事通讯和板门店联络渠道，并撤出园区内的朝鲜工人。

　　韩国

　　中断韩朝俄三国合作项目

　　朝鲜发表声明后，韩国统一部昨天下午表示，韩国政府将尽最大努力保障韩方人员安全返回。韩国总统府青瓦台发言人郑然国也表示，韩国将迅速采取措施，确保韩国公民平安返回。韩联社报道，暂不清楚是否所有韩方人员均在限定时间内离开。按韩国政府说法，朝方工人11日均未前往园区上班。青瓦台正和统一部、开城入驻企业支援小组保持紧密联络，了解开城工业区情况。除韩国公民人身安全问题以外，韩方还重点关注韩企资产撤离以及工业区断电、断水等问题。

　　此外，作为对朝制裁措施的一部分，韩政府准备中断韩朝俄三方合作项目——罗津至哈桑物流项目的相关协商。这一项目是韩总统朴槿惠和俄总统普京2013年所发表两国联合声明的主要内容之一，重点是利用连接俄罗斯哈桑和朝鲜罗津的铁路，把俄罗斯产烟煤运往韩国。项目迄今已试运行3次。待正式启动后，韩方将向朝方支付罗津港使用费等。朝鲜今年进行第四次核试验和发射卫星后，韩方决定对朝鲜实施更严厉制裁，罗津至哈桑物流项目由此纳入韩国政府考虑范围。

　　美国

　　参议院通过更严制裁议案

　　当地时间10日，美国国会参议院投票一致通过对朝鲜实施更严厉制裁的议案。议案起草人之一、民主党参议员罗伯特·梅嫩德斯表示，这一议案充分展现了美方以“强劲与现实”的外交手段消除威胁、从而实现朝鲜半岛无核化的决心。

　　美国参议院当天以96票赞成、0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、网络犯罪及侵犯人权等方面与朝鲜有往来的个人或实体实施制裁，手段包括冻结资产、禁止入境和终止政府合约等。美国众议院已于上月通过类似议案。

　　朝鲜上月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。朝鲜本月7日用远程火箭发射一颗卫星。美国国务卿克里发表声明予以谴责，称此举公然违反联合国安理会相关决议，美方将与伙伴国和安理会成员国一道，针对朝鲜的举动采取严厉措施。

　　>>新闻分析

　　韩专家：中断开城园区运营势必加剧紧张

　　10日，韩国率先宣布全面中断开城工业园区运营。而就在半个多月前，韩国政府还表示要确保园区稳定运营。韩国的态度为何急转弯？除了强化对朝制裁考虑，还很可能与美国推动加强与日本、韩国的三边军事合作有关。而关闭园区势必会加剧朝鲜半岛局势的紧张。韩在野党担心，这一硕果仅存的南北合作项目可能就此终结。

　　韩国朝鲜大学院教授梁茂进指出，关闭开城工业园区，无异于搬走韩国与朝鲜之间一块重要的“缓冲区”，而韩朝官方最后的联络渠道将只剩下板门店。“局势将不可避免地更加紧张，双方突然发生冲突的可能性提高了。”他说。

　　东国大学教授金容铉说，鉴于开城工业园区是南北和解合作最后仅存的成果，韩国政府“最好采取更为谨慎的做法”。

　　除了2013年那次，开城工业园区建立十多年来没有因朝韩关系紧张而中断过运营。按照首尔世宗研究所高级研究员洪铉翼的说法，园区过去一直是韩朝“政治、军事关系动荡与民间、经济合作之间界限分明”、“井水不犯河水”的象征。

　　“然而，如今这条线被跨越了。”洪铉翼说。

　　韩国最大在野党共同民主党强烈反对政府的做法，认为这项措施完全切断了韩朝之间的交流合作，“开城工业园区很可能将永久关闭”。

　　入驻园区的韩国企业对政府的决定十分失望，对园区前景非常忧虑。园区企业协会会长丁己燮说，朝鲜核问题导致园区可能就此关闭，“是不对的”。

　　一些中小企业强调，这座园区应当继续作为南北和解最后仅存的象征而运营。

　　园区一家时尚产品生产企业的老板李恩行（音）说，入驻企业成了政治的“牺牲品”，韩国政府应向这些企业及其供应商提供充分赔偿，“成千上万韩国员工及其家人依靠开城工业园区为生。他们一夜之间丢掉了饭碗”。

　　李恩行说，他别无选择，只能接受政府的决定，因为这是出于“国家安全”。

2／12

国际新闻

美国国会通过制裁朝鲜法案 提交奥巴马签署

1.1W评论2016年02月13日05:22 新华社

　　新华社华盛顿2月12日电 (记者周而捷) 美国国会众议院12日高票通过旨在对朝鲜实施更严厉制裁的法案。至此，法案在参众两院都获得通过并被提交给美国总统奥巴马签署。

　　当天，众议院以408票赞成、2票反对的表决结果通过该法案。法案要求美国总统对在大规模杀伤性武器、军火、奢侈品、网络犯罪及侵犯人权等方 面与朝鲜有往来的个人或实体实施制裁，手段包括冻结资产、禁止入境和终止政府合约等。法案还授权政府在今后5年里每年花费1000万美元用于针对朝鲜的媒 体支出和难民援助。

　　众议院外交委员会主席罗伊斯说，朝鲜近期的核试验和“导弹”发射显示奥巴马政府对朝“战略耐心”的政策是行不通的，政府与国会必须共同行动，严格执行制裁措施，使朝鲜重新回到谈判桌前。

　　奥巴马政府官员已对这一制裁法案表示支持。美国总统国家安全事务副助理本·罗兹11日说，政府和国会在这一问题上步调一致，都认为有必要对朝鲜加大制裁力度。

　　众议院上月通过一项旨在制裁朝鲜的类似议案，但参议院其后对议案进行了修改，增加了涉及网络犯罪、针对朝鲜的媒体支出和难民援助等新条款。本月10日，参议院投票一致通过对朝鲜实施更严厉制裁的议案。

　　朝鲜上月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。本月7日，朝鲜用远程火箭发射一颗卫星。美国国务卿克里发表声明称，朝鲜在核试验一个月后再次选择严重的挑衅行为，美方将与伙伴国和安理会成员国一道，针对朝鲜的举动采取严厉措施。(完)

2／12

外媒关注朝KN-08弹道导弹：美国称本土遭威胁

3评论2016年02月15日16:33 参考消息网

　　参考消息网2月15日报道 韩媒称，美国国防部表示，“随着朝鲜持续进行核技术和中远程弹道导弹开发，对美国国家安保的威胁正在逐渐增大”。

　　韩国《中央日报》网站2月15日报道，彭博社援引美国国防部2月12日（当地时间）向议会提交的《2015年朝鲜军事评价报告书》报道称，“朝鲜已推出了六个KN-08导弹的移动式发射台。朝鲜如若真的已经顺利开发被称为‘火星13号’的KN-08，将会具有可打击相当一部分美国本土的能力”。

　　但美国国防部附言道，“如果不具有向宇宙发射后再进入（re-entry）大气层并保持导弹机体不受损的技术，朝鲜就无法在洲际弹道导弹（ICBM）上搭载武器来命中目标”。

　　报道称，KN-08是朝鲜不曾试射过但射程达一万公里以上的移动式洲际弹道导弹。韩军当局评价认为，朝鲜尚未进行再入大气层试验，因此还尚未制成洲际弹道导弹。

　　但美国国家情报局（DNI）局长詹姆斯·克拉珀（James Clapper）等美国人士认为，朝鲜已进入对KN-08进行实战部署的阶段。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／12

王毅：坚决反对借半岛核问题侵害中国正当权益

7,313评论2016年02月13日18:58 外交部网站

 王毅接受路透社专访谈叙利亚和半岛核问题

　　当地时间2月12日，外交部长王毅在德国慕尼黑出席叙利亚国际支持小组第四次外长会后接受路透社专访，就叙利亚局势、朝鲜半岛核问题、中美关系等回答了提问。

　　路透社：昨天举行的叙利亚国际支持小组第四次外长会取得了一些突破。但在俄罗斯仍在叙进行军事打击活动的情况下，您是否认为这次外长会成果将给叙地面局势带来改变？

　　王毅：昨天晚上经过长时间讨论，外长会取得了积极和有意义进展，这也是各方利益微妙平衡的结果。各方同意在 本周内打通人道救援通道，让救援物资送达叙难民手中。这是当务之急，也是目前国际社会最关注的问题。各方还同意一周内在叙境内全面停止敌对行动，由国际支 持小组责成美俄牵头组成一个工作组，具体商讨停火止暴的细节及执行事宜。这两个进展如能顺利实施，显然将为在日内瓦恢复举行叙国内和谈营造有利的环境。

　　上述停火止暴协议并不包括军事打击恐怖主义活动。昨天各方就此进行了深入讨论，各方意见要完全达成一致很困难，这是由于约旦牵头的恐怖组织甄别 工作还没有完成。但大家最后形成的共识是，只要是联合国已经认定、并被列入联合国名单的恐怖主义组织，就是共同打击的对象。我们希望这来之不易的共识能真正得到具体实施。国际社会将会密切关注，中国作为国际支持小组成员，也会跟踪事态发展。叙利亚人民的苦难不能再继续下去了，国际社会应该联合起来，支持小组也应形成合力，真正落实好安理会2254号决议。

　　路透社：对于恐怖势力的界定，一些人认为是恐怖势力的，另一些人可能认为是自由战士。俄声称打击的是恐怖组 织，但有时情况并非如此。俄以符合国际法的合法方式打击叙主张政治变革的力量。你认为这种情况在一周内能改变吗？俄方会改变其行为方式吗？昨天各方都表示 未来问题主要集中在俄罗斯。你同意吗？

　　王毅：不能说问题都集中在俄罗斯。俄对于目前叙利亚局势演变确实发挥着关键作用。俄已反复声明，俄方是应叙 政府邀请出兵打击叙境内恐怖势力的。中方对所有致力于打击国际恐怖势力的努力都表示理解和支持。俄罗斯在叙境内进行的打恐行动，实际上增加了各方对于政治 解决叙问题重要性和紧迫感的认识，某种意义上促成了此次外长会达成重要共识。昨天我在现场明显感到，虽然各方立场不尽一致，但均认识到应停止相互指责，减 少不必要猜忌，明确共同努力的目标，即推进人道救援，停火止暴，直至实现全面停火。

　　路透社：各方都同意叙利亚问题应政治解决。叙利亚是个主权国家。我理解中方坚持不干涉别国内政。但是考虑到巴沙尔已丧失三分之二的国土，25万叙利亚人丧生，成千上万人流离失所。你认为巴沙尔在叙政治过渡进程中，最终应参加选举呢？还是为了国家利益下台？

　　王毅：安理会2254号决议明确规定，叙利亚的前途应由叙人民自主决定。叙国家机构组成，包括叙领导人的选举产生，当然应该由叙利亚人民自主做出决定。

　　现在有一个值得注意的现象。一开始各方想先解决最困难的问题，结果导致两次日内瓦和谈无果而终。现在各方越来越认识到，应本着先易后难的原则， 从各方有共识、有意愿解决的问题着手，把分歧大的问题留到后面。随着各方之间相互理解、基本互信的增加，相信叙人民有智慧、有能力解决所有问题。

　　路透社：其他安理会常任理事国都采取军事行动打击伊斯兰国，但中国尚未参与。今后中国会否参加俄主导的反恐联盟或更广范围的国际反恐联盟？因为伊斯兰国对中国也是个威胁。

　　王毅：中国反对一切形式的恐怖主义，支持国际反恐努力，希望在联合国主导下推进国际反恐合作。中国外交有个 传统，我们一般不参加带有军事性质的国家联盟，但这不意味着我们不在国际反恐问题上发挥作用。实际上，中国正在通过自己的方式参与国际反恐合作。比如，我 们帮助伊拉克等前线国家提高反恐能力建设，与一些国家在反恐情报交流、切断恐怖融资渠道和恐怖分子跨境流动方面开展合作。中方还主张，反恐问题要标本兼 治。在一些动乱国家，要着力解决其贫富差距、发展滞后和教育缺失等问题，从而根除滋生恐怖主义的土壤和条件。中国将继续以自己的方式参加国际反恐怖斗争， 并作出自己的贡献。

　　路透社：想问一个对中国利益有直接影响的地区问题。朝鲜不顾国际社会反对，再次进行核导试验。中国表达了关切，但迄今应对方式比较谨慎。你认为国际社会应如何应对当前局势？

　　王毅：朝方不顾国际社会反对，再次进行核试验，之后又运用弹道导弹技术发射卫星，这两个举动均违反了联合国安理会决议，中方对此的立场是明确的，从一开始就公开表明了反对。中方主张，安理会可通过新决议，采取进一步措施，使朝为其行为付出必要代价，承担相应后果。

　　安理会采取新的有力行动应指向明确，目的是有效阻遏朝进一步推进核导计划。另一方面，制裁并非目的。我们的目标是将半岛核问题最终拉回到谈判解 决的轨道，这是唯一正确的途径。我们与包括美、俄、韩等各方均进行了密切沟通，各方均赞同制裁不是目的，最终还是应回到谈判解决的轨道。在半岛核问题上， 中方秉持的是客观公正的立场，坚持的是实事求是的态度，不存在你所说的“谨慎”的问题。我们的目标就是把半岛无核化目标推进下去，以实现半岛的长治久安。 这符合包括美韩在内的各国的共同和长远利益。

　　路透社：你表示安理会决议的目的是阻遏朝方进一步发展核导计划，但我们看到，迄今制裁似乎并未奏效。伊朗因为受到强有力制裁才被迫回到谈判桌。具体而言，中方同意安理会通过新的制裁决议，是否意味着对朝进行更加严厉的经济制裁？

　　王毅：制裁也好，压力也好，只是解决问题的一种手段而已。迄今所有难题，包括伊朗核问题，都并非仅仅依靠制 裁来解决的。各方与伊朗进行了长达10年的谈判，特别是近几年谈判十分密集，最终还是靠谈判解决了问题。半岛核问题也应如此。我们既需要一份新的安理会决 议，最大程度限制朝进一步发展核导能力，同时也必须致力于恢复谈判。六方会谈已经中断8年。可以想像，如果过去8年里六方会谈没有停滞，情况恐怕不会象现 在这样恶化。任何问题，只要坐下来谈，总会找到办法。伊朗核问题全面协议的达成恰恰说明了谈判的必要性。因此，我们一方面支持安理通过一个新的制裁决议， 一方面争取尽快重启六方会谈，这才是一个客观公正的立场。

　　路透社：各方恐怕很难做到完全公正，总会有自己的利益考虑。你认为如果安理会通过新决议，对朝进行更严厉制裁，使其付出更大代价，这份新决议应包括哪些内容？

　　王毅：安理会制裁决议指向应该很明确，就是阻遏朝进一步推进核导计划。为实现这一目标，可以通过各种手段和途径。目前各方正在安理会就决议草案进行磋商，内容很广泛，涉及到方方面面。

　　路透社：目前地区形势似乎朝着军备竞赛或紧张加剧的方向演变。韩国在与美国协商部署反导系统，这引起中方的担忧。如果不解决半岛核问题，未来地区形势将更加紧张。

　　王毅：你提到的这个问题很重要。我们对美国有可能在韩部署萨德反导系统的动向表示严重关切。萨德反导系统覆 盖范围，特别是其X波段雷达监测范围远远超出半岛防卫需求，深入亚洲大陆腹地，不仅将直接损害中国的战略安全利益，也将损害本地区其他国家的安全利益。中 国有两句古话，一句是：项庄舞剑，意在沛公。美国到底意欲何为？我看不用那么多专家来研究，明眼人一看就清楚。这正应了两千年前中国古人的另一句话：司马 昭之心，路人皆知。中方的立场很明确，我们坚决反对任何国家企图借用半岛核问题侵害中国的正当权益。

　　作为半岛近邻和对半岛稳定负有重要责任的国家，中国在处理有关半岛事务时，有几点必须要坚持。 第一，不管什么情况下，半岛都不能有核，无论是北方还是南方，无论是自己制造，还是引进部署。第二，不能用武力解决问题，那将使半岛生战、生乱，中国不会 允许。第三，中国自身的正当国家安全利益必须得到有效维护和保障。我们将继续与国际社会合作，坚定不移推进半岛无核化进程。坦率地讲，半岛核问题的焦点是 在美朝双方。我们愿继续敦促美朝双方能够坐下来，谈起来，探讨如何解决彼此合理关切，最终实现我们大家都希望的目标。

　　路透社：我想问最后一个问题。近几年美国的外交政策特别是中东政策得罪了不少盟友。你如何评价中美关系的走向？

　　王毅：中美作为安理会常任理事国，世界上最大的发展中国家和发达国家，应该也必须保持两国关系的健康稳定发 展。我们希望中美朝着构建不冲突、不对抗，相互尊重，合作共赢的新型大国关系方向迈进。这完全符合中美两国和两国人民的根本和长远利益，也是中美双方已经 达成的战略共识。我们现在生活在一个全球化时代，这和19、20世纪的情况完全不一样。那种零和游戏、你输我赢的陈旧思维早已过时。实际上，中美已经形成 了你中有我、我中有你的局面。大量留学生在对方国家学习，几乎所有的美国大公司在中国都有运营，越来越多的中国投资涌入美国，双边年贸易额超过5000亿 美元。中美交往已经渗透并影响着每一个美国人的具体生活。中国有句话，合则两利，斗则俱伤。越来越多的美国人开始意识到并认同这个道理。奥巴马总统多次公 开表示，美方欢迎一个强大、稳定和繁荣的中国，欢迎中国和平崛起，愿意看到中国在国际事务中发挥更大作用。习近平主席也多次表示，如果中美合作，可以办成 很多对世界有利的大事。这就充分表明了中美关系的重要性。双方在构建新型大国关系的过程中出现一些分歧摩擦很正常，重要的是不断增进战略互信，减少战略疑 虑，加强战略协调，真正承担起作为安理会常任理事国对于世界和平与安全的责任。国际社会也应对中美关系保持信心，双方领导人完全有智慧、有能力处理好两国 关系中存在的各种问题，不断推进新型大国关系建设。比如说，以前网络安全是中美之间的摩擦点，但现在双方就网络安全开展密集沟通，形成了一整套成熟机制， 网络问题反而成为中美之间的一个新合作点。还有气候变化问题，过去两国有分歧，表现在哥本哈根气候变化大会。但在去年巴黎气变大会上，中美开展密切合作， 为达成巴黎气变协议发挥了重要和关键性作用。朝鲜半岛核问题上也应如此。中美在推进半岛无核化、最终通过谈判解决问题这一大方向是一致的，没有重大原则分 歧。中方愿与包括美在内的各方继续保持密切沟通合作。

2／12

王毅:美在韩部署萨德系统危及中国战略安全

1.6W评论2016年02月13日03:25 新华网

　　新华社慕尼黑2月12日电 外交部长王毅12日在德国慕尼黑接受路透社专访。在回答美有可能在韩部署“萨德”反导系统问题时，王毅表示，我们对美国有可能在韩部署“萨德”反导系统的动向表示严重关切。“萨德”反导系统覆盖范围，特别是其X波段雷达监测范围远远超出半岛防卫需求，深入亚洲大陆腹地，不仅将直接损害中国的战略安全利益，也将损害本地区其他国家的安全利益。中国有两句古话：一句是项庄舞剑，意在沛公；还有一句是，司马昭之心，路人皆知。我们坚决反对任何国家借用半岛核问题侵害中国的正当权益。

2／12

傅莹：用“殖民”描述中国对非合作不恰当

11评论2016年02月14日23:34 新华网

　　新华社慕尼黑2月14日电 全国人大外事委员会主任委员傅莹12日在出席慕尼黑安全会议期间，与出席青年领袖论坛的欧亚多国代表围绕“治理与安全”主题进行了对话。

　　傅莹说，中国正在推进全面深化改革、全面依法治国等，同时也面临多重挑战。中国比以往任何时候都更需要一个总体有利的外部环境。

　　她说，在治理方面，中国在国内、区域和全球三个层面都面临挑战，这三个层面的治理是相互关联的。首先，参与外部治理的能力源自成功的国内治理。中国的改革发展已进入新阶段，一些传统路径即将走到尽头，必须找到新的办法，全面深化改革，加强依法治国，完善社会管理，释放新兴动能，为发展提供持久动力。第二是区域治理。中国的稳定发展离不开亚洲的和平繁荣，要想在世界上发挥作用也得先在亚洲做好贡献。中国把周边视为外交优先方向，奉行亲诚惠容的理念，推动合作共赢，构筑亚洲命运共同体。第三是全球治理。随着世界矛盾不断释放、跨区域挑战不断增多，现行秩序捉襟见肘，国际社会需要在全球治理上形成合力，努力搭建一个能把各方利益和诉求包容进去的共同秩序的屋顶。

　　傅莹说，中国参与全球和地区治理，不是要另起炉灶，而是要对现行体系进行补充和完善，更好地适应国际社会公平、均衡、持续发展的要求。和平与发展是人心所向。世界许多国家都感受到经济复苏举步维艰、安全威胁源多样化的压力，面临复合型的挑战，必须探寻更有效的解决之道，诉诸更合理的治理办法。中国需要在保持国内改革势头和正确方向的同时，更好地顺应历史潮流，承担起全球责任和国际义务。

　　在回答乌克兰学者有关“一带一路”的问题时，傅莹说，“一带一路”建设可以通过优质产能的输送、资金和市场的融通，把亚欧大陆中间的发展低地“垫起来”，营造普惠、共赢的格局。无论是“带”还是“路”，只要出了中国边界，就在所在国主权范围内，所以中国注重与各国政策和发展战略相对接，唯此，合作项目才能成功。

　　巴基斯坦总统办公室顾问以及来自波兰和乌克兰的学者等问及中国对乌克兰、叙利亚、阿富汗危机的看法。对此，傅莹表示，中国主张和平谈判解决问题。这些冲突造成巨大的人道主义危机，应吸取教训，尽可能避免轻易动用军事手段解决问题。她回忆了两次去阿富汗的经历后表示，阿富汗和解重现希望，各方应做出更大努力推进这一进程。

　　在回答美国学者的提问时，傅莹说，建立互信是中美关系中最困难但也是最关键的问题之一。美国担心被中国“挤出”亚太，而美方许多做法让中国民众感到是在“遏制”中国。中国人信奉“君子欲讷于言而敏于行”，也主张“四海之内皆兄弟”；而美国人似乎更喜欢“号令天下”，即使没做什么也要先昭告一番。中国需要学习如何更好地和世界沟通；美国也需要学习如何与他国平等相待。中美两国应努力共建不对抗、不冲突、相互尊重、合作共赢的新型大国关系。

　　日本学者提问，中日在应对非传统安全挑战领域是否可以加强合作？傅莹表示，中日关系中最大的障碍是历史问题。中国人无法理解为什么战争结束70年以后，日本政府依然不能正视侵华战争的罪恶事实。希望日本年轻一代能够培养正确历史观，理解和尊重中国人民的感受。

　　在回答南非议员有关中非合作的问题时，傅莹说，中国有过痛苦历史，也有不断试错纠错的经历，最终找到了适合自己的发展道路。对于美欧不断说教价值观，中国并不认同。中国相信各国有权走符合自己国情的道路。用“殖民”描述中国对非合作是不恰当的。中国不仅援助非洲，而且有很多企业去非洲投资建设，是公平和双赢的市场行为，也给当地创造了发展机会。

2／12

外交部发言人洪磊就英国发表《香港问题半年报告》答记者问

　　问：英国政府刚刚发表最新一份《香港问题半年报告》，中方对此有何评论？

　　答：香港回归以来，“一国两制”实践取得举世公认的成就。中国中央政府切实贯彻“一国两制”、“港人治港”、高度自治的方针，严格按基本法办 事，全力支持行政长官和特区政府依法施政，香港继续保持繁荣稳定，香港居民依法享有充分的权利和自由。中国政府贯彻“一国两制”的决心坚定不移，不会变。

　　英国政府通过发表所谓香港问题半年报告对香港事务说三道四，指手画脚，报告中的一些内容对中方无理指责。我们对此表示强烈不满和坚决反对。我再 次强调，香港是中国的特别行政区，香港事务属于中国内政，任何外国无权干涉，英方对香港的所谓“责任”并不存在。我们要求英方谨言慎行，停止干预香港事务。

2／12

外交部发言人洪磊就法国政府改组答记者问

　　问：2月11日，法国政府进行改组，前总理埃罗接替法比尤斯出任外长。你对此有何评论？

　　答：近年来，在中法两国政府和各界人士的共同努力下，中法全面战略伙伴关系迈进更加紧密持久的新时代。两国高层交往密切，务实合作迈向更高水平，人文交流更加深入活跃，在国际和平与发展事业中开展了卓有成效的合作。

　　法比尤斯先生担任外长期间，先后12次访华，身体力行地推动中法全面战略伙伴关系向前发展，使两国各领域务实合作上了新台阶，中方对此高度评价。我们预祝法比尤斯先生在新的岗位上取得新的成功，继续为中法友好作出努力和贡献。

　　埃罗先生是法国资深政治家，一直重视和关心中法关系，尤其是任总理期间为中法关系健康发展作出了重要贡献。我们祝贺埃罗先生出任外长，愿同他共同推动中法关系实现更大发展。

2／12

常驻联合国代表刘结一大使在联大打击暴力极端主义行动计划全会上的发言

主席先生，

　　中国代表团感谢你召开此次联大全会。我感谢潘基文秘书长提交打击暴力极端主义行动计划。近年来，“伊斯兰国”等恐怖极端势力在伊拉克、叙利亚等地不断坐大，危害日益上升，对中东、非洲和亚洲等地区和平与稳定构成了严重威胁。当前形势下，恐怖势力呈现出新的特点：

　　一是组织更加严密，占据很大地盘，以此为基地向世界各地输送极端思想、恐怖袭击手段和恐怖人员。

　　二是国际恐怖势力形成网络，活动范围扩大。“伊斯兰国”和“博科圣地”等恐怖组织遥相呼应，在不同地区和国家多点发动恐怖袭击，造成严重危害。

　　三是恐怖组织加大利用互联网及社交媒体等新技术手段，从事策划、组织、资助恐怖活动行为、传播极端暴力思想，以极端思想毒化青年一代，吸引各国特别是处于困境的年青人加入极端恐怖组织。

　　四是恐怖主义与地区热点问题相互交织。恐怖组织从地区冲突中渔利，造成恐怖活动持续升级，解决地区 冲突更加困难，相关地区人道危机更加严重。

　　主席先生，

　　在打击恐怖主义、暴力极端主义问题上，国际社会应统一思想，加强协调，形成合力。我愿就此谈几点看法。

　　第一，充分发挥联合国和安理会的协调与主导作用。各国应全面执行安理会相关决议和联大全球反恐战略。 国际社会应根据《联合国宪章》宗旨和原则，以及其他公认的国际关系准则，充分发挥联合国的协调与主导作用，组成反恐统一战线，加强国际反恐努力。只有有效协调，才能战胜恐怖组织。

　　第二，必须要坚持统一标准。应坚决打击各种形式的恐怖主义。一定要避免双重标准，不能将恐怖主义与 特定民族和宗教挂钩。安理会已就打击“伊斯兰国”等恐怖组织通过决议，也把其他恐怖组织列入制裁清单。各国应对所有安理会清单的恐怖极端组织予以坚决打击。

　　第三，坚决打击利用互联网和社交媒体从事恐怖活动的行为。国际社会应重视恐怖组织利用网络发布暴力音视频、传播极端思想、招募人员、筹集资金和策划实施恐怖活动等犯罪行为，采取切实措施坚决予以打击。各国应加强互联网监管，加强相互合作。联合国相关机构应合作制定加强网络监管措施，协助会员国打击恐怖组织利用网络从事犯罪行为。

　　第四，着力解决根源性问题。应促进经济社会发展，推动有关动荡地区局势稳定。国际社会应在政治解决冲突方面做出更大努力。

　　主席先生，

　　中国政府坚决反对一切形式的恐怖主义和暴力极端主义，坚决打击任何挑战人类文明底线的暴力恐怖犯罪活动。我们将深入参加联合国全球反恐战略十周年审议，同国际社会其他成员一道，携手应对恐怖主义和暴力极端主义威胁，共同维护世界的和平与安宁。

　　谢谢主席先生。

2／12

中国本土引力波探测工程“天琴计划”正在立项

4,359评论2016年02月13日05:43 中国新闻网

　　中新网广州2月12日电 (许青青) 北京时间2月11日23点30分，美国国家科学基金会(NSF)宣布人类首次直接探测到了引力波，印证了爱因斯坦的预言。记者12日从广州中山大学了解到，中国本土重大引力波探测工程“天琴计划”已经于2015年7月份正式启动，部分关键技术研究已有具体进展，目前正在立项中。

　　据介绍，中山大学“天琴计划”是以引力波研究为中心，开展空间引力波探测计划任务的预先研究，制定中国空间引力波探测计划的实施方案和路线图，并开展关键技术研究。

　　根据此前的设想，“天琴计划”主要将分四阶段实施：第一阶段完成月球/卫星激光测距系统、大型激光陀螺仪等天琴计划地面辅助设施；第二阶段完成无拖曳控制、星载激光干涉仪等关键技术验证，以及空间等效原理实验检验；第三阶段完成高精度惯性传感、星间激光测距等关键技术验证，以及全球重力场测量；第四阶段完成所有空间引力波探测所需的关键技术，发射三颗地球高轨卫星进行引力波探测。

　　完成全部四个子计划，大约需要二十年的时间，投资大约150亿元人民币。

　　据介绍，中山大学珠海校区将建设“天琴计划”所需的地面研究基础设施。中山大学校长罗俊此前曾透露，学校将在珠海校区凤凰山挖山洞，建立山洞超静实验室。此外，激光测距地面台站基础设施建设已经启动，部分关键技术研究也已经有具体进展。“我们将做一个空间，三颗卫星通过激光连接的探测器，来探测引力波是否存在。”

　　此次欧洲科学家率先探测到了引力波，印证了爱因斯坦的预言，对于实施“天琴计划”的影响如何？中山大学天文与空间科学研究院院长李淼表示，“这个发现仅仅是人类探测引力波的开端，因为这个发现仅仅限于可能辐射引力波很多种源中的一种，即合并的双黑洞系统，且处于银河系外。”

　　李淼介绍，中国目前在进行的引力波研究，主要还是胡文瑞等科学家将要参加的欧洲引力波探测ELISA项目，而中山大学“天琴计划”是中国本土的重大引力波探测工程，目前正在推进中。由于尚未获得政府部门的立项，目前还不能确立未来的发展方向。

　　据了解，“天琴计划”将需要一百人左右的教师团体，四五百人的研究、工程技术人员以及博士后。为此，中山大学此前发布招聘启示，面向全球招募人才。

　　李淼表示，引力波的发现，将会进一步刺激各国的研究进度，世界各地的引力波研究计划将很快推进，中国本土研究的进展也会加快。(完)

2／12

俄完成对伊拉克“铠甲－S1”防空系统供货

55评论2016年02月12日22:14 新华社

　　新华社莫斯科2月12日电 (记者卢敬利) 据俄罗斯媒体12日报道，俄罗斯国防出口公司已完成对伊拉克“铠甲－S1”弹炮合一防空系统的供货。

　　俄媒援引一名消息人士的话说，俄罗斯共向伊拉克出口了超过20套“铠甲－S1”防空系统。

　　俄罗斯联邦军事技术合作局局长亚历山大·福明表示，俄罗斯和伊拉克的军事技术合作具有进一步发展的潜力，俄罗斯将继续与伊拉克开展合作。他说，伊拉克在打击极端组织“伊斯兰国”的战斗中所用武器中约七成是俄制或苏制。

　　另据俄国际文传电讯社消息，俄罗斯国防出口公司2012年与伊拉克签署了一项总额为42亿美元的军购合同，俄方向伊拉克出口30架米－28NE武装直升机、24套“铠甲－S1”防空系统等。

　　“铠甲－S”防空系统由俄罗斯图拉仪表设计局于1994年研制成功，该系统将导弹和火炮相结合，打击射程内全纵深空中目标，可用于保护军用和民用目标，并为S－300和S－400等远程防空系统提供掩护。(完)

2／12

外媒：中国挑战美霸主地位 空军已排世界第三

1,480评论2016年02月14日08:18 环球时报

　　俄罗斯卫星网2月12日文章，原题：专家：中国海空军实力增强将撼动美国对西太平洋的支配 中国将在2016年拥有更多的052D型导弹驱逐舰。此前，中国国防部证实自主建造航空母舰的计划。中国还与俄罗斯在2015年秋签署了进口24架苏-35歼击机的合同。

　　汉普郡学院研究国际安全的教授迈克尔·克莱尔指出，直到不久之前，美国一直是西太平洋的霸主，“从日韩到菲律宾、澳大利亚、新加坡都有美军的基地和盟军。美国海军和空军的优势保障了美国在该地区的强大。”

　　克莱尔认为，随着中国人民解放军海军和空军实力的增强，美国对西太平洋的支配将出现问题。他说：“该地区的国家将作出抉择，是继续与美国合作，还是靠向中国，或者保持中立。”

　　美国兰德公司政策分析员大卫·席拉帕克认为，中国的军事实力显然是在增强的。他说：“中国目前拥有同样先进的武器系统、弹道导弹、巡航导弹、现代化的防空系统等等，跟世界其他强国一样。”他指出，中国军队在各方面都要比20年或10年前强大。

　　席拉帕克认为，中国军队的主要弱点是战备、联合行动、物流，以及缺乏实战经验等。

　　《国际航空杂志》2015年底公布了世界各国空军排名。中国名列第三，仅次于美国和俄罗斯。据该杂志称，美国有13717架军用航空 器，俄罗斯有3547架，中国有2942架。该杂志称：“中国的军用航空器数量在2015年增加了80架。中国现在有超过1500架军用飞机和800多架 军用直升机，其中包括最新型的直-19直升机。”

2／12

联合国驻马里维和部队两人遇袭身亡

0评论2016年02月12日20:10 新华社

　　新华社达喀尔2月12日电 (记者王猛) 巴马科消息：联合国马里多层面综合稳定团(马里稳定团)位于马里北部城市基达尔的一处营地12日遭不明身份武装分子袭击，造成两名几内亚籍维和人员死亡，30多人受伤，其中5人伤势严重。

　　马里安全部门证实，当地时间12日6时55分，马里稳定团位于基达尔的营地遭多枚火箭弹袭击。袭击持续约两小时，造成多人伤亡。

　　基达尔营地遇袭后，马里稳定团立即还击，并派武装直升机追捕发动袭击的武装分子。目前战斗已结束，马里稳定团加强了遇袭营地及其周边地区的安保防卫。

　　2012年3月，马里发生军事政变。联合国安理会2013年4月通过决议，决定设立马里稳定团。马里北部地区近年来一直冲突不断，针对维和人员的袭击时有发生。(完)

2／12

北约军舰抵达格鲁吉亚参加联合军事训练和演习

来源：新华社 作者：李铭 时间：2016-02-13 08:20:14

 新华社第比利斯２月１２日电（记者李铭）据当地媒体１２日报道，４艘北约军舰当天驶抵格鲁吉亚黑海港口巴统，准备参加与格鲁吉亚海军的例行联合军事训练和演习。

 这４艘军舰两艘来自土耳其，一艘来自保加利亚，一艘来自西班牙，将对格鲁吉亚展开为期４天的访问。

 访问期间，北约军舰将与格鲁吉亚海军进行一系列联合军事演习和训练，以提高双方的军事协同能力。

 格鲁吉亚与北约近年来加快了军事合作步伐。２０１５年８月，北约宣布正式启动在格首都附近建立的联合军事训练中心。

2／12

军报关注美大绿舰队北极行动：有负面效应

179评论2016年02月12日09:29 环球网

　　中国军报原标题：推行“从农场到舰队”计划，设立“绿色技术壁垒”，谋求地缘竞争优势

　　——美“大绿舰队”剑指北极

　　当地时间1月20日，美国海 军部长马伯斯和农业部长维尔萨克在圣迭戈出席了“斯托克达尔”号导弹驱逐舰的起航仪式。这是美海军首艘在常规部署中采用替代能源的主战舰艇，也是美国海军 向北极地区部署的“大绿舰队”重要成员。目前，“大绿舰队”已纳入了“斯坦尼斯”号航母、“莫比尔湾”号导弹巡洋舰、“威廉·劳伦斯”号及“钟云”号导弹 驱逐舰等舰艇。

　　“节能舰队”不单为节能

　　推行“从农场到舰队”计划的一个重要目的，是利用新能源提高作战效能

　　早在2009年10月14日，在美国举行的海洋能源论坛上，就任美国海军部长不久的马伯斯便雄心勃勃地提出，要提高美国海军、海军陆战队的能源使用效率，并建立一支不依赖石油等传统燃料的新型舰队——“大绿舰队”。

　　在马伯斯看来，能源是美国遍布全球庞大舰队的重要支柱，也是美海军的“软肋”所在。据美国 国防部统计，海军部是联邦政府中最大的汽油燃料消耗部门，大约每天使用掉36.6万桶石油。美国海军对石油的巨大依赖，在未来战争中将成为敌人可资利用的 薄弱环节，且“风险在未来数十年间将越来越大”。

　　因此，马伯斯呼吁美海军采取“更有利于环境、更经济”的措施，建立一支“更绿色的、完全不 依赖外来石油”的海上力量。其雏形是一支航母战斗群，其中的航母和潜艇将全部采用核动力，其他水面舰艇要么使用燃气-电气混合动力，要么使用生物燃料与传 统燃料合成的新型“绿色燃料”。近年来，美海军一直在进行相关技术的研发和验证。F/A-18“绿色大黄蜂”战机、MH-60S“海鹰”直升机、T-45 “苍鹰”舰载教练机、MQ-8B“火力侦察兵”舰载无人直升机以及“阿利·伯克”级驱逐舰、“马金岛”号两栖攻击舰等，都曾试用相关的“绿色燃料”。

　　经过一段时间的技术准备后，美海军果断开启了一项“从农场到舰队”的计划。2013年12 月，马伯斯和美国农业部长汤姆·维尔萨克联合发布公报称，未来3年内，美国海军将为通用原子能公司等4家企业投资2000万美元，以促进美海军舰机使用生 物燃料的“采购常规化”。根据该计划，2016年起，美海军标准的JP-5航空煤油和F-76航海燃油将含有5%-50%的生物燃料。此外，马伯斯还计划 到2020年时，美海军使用的所有能源（包括舰船、飞机、车辆和海岸站点）的50%都来自替代燃料或替代资源。

　　其实，这一计划还不仅仅是为了节约或者环保。有媒体在马伯斯提出“大绿舰队”设想时就解读 说，这一计划传递出一个重要信息，即美国海军已在着手利用新能源提高海军战舰和舰载机的作战效能。据透露，生物燃料研制领域的进展，将使舰机在使用同样数 量燃料的情况下，续航时间更长、速度更快、航程更远，且能因减少加油次数而省出更多时间来完成任务。美国海军部官员透露在北极部署首支“大绿舰队”消息时 称，该舰队将“能走得更远、停留更久并发射更强的火力”。

　　以“高姿态”谋求地缘竞争优势

　　自称找到最适合部署到北极的作战力量，试图在军事和道义上占据制高点

　　“大绿舰队”设想出炉之初，即有舆论一针见血地指出，“大绿舰队”不仅为未来美海军的持续作战能力提供了新解决方案，而且因其独特的“生态环保”特点，将迅速与美国的北极政策产生密切联系。

　　美国长期将北极视为国家重要“安全边界”，2013年5月公布的《北极地区国家战略》宣 称，美计划在北极建立永久基地。多数美国军政人士已认识到，随着全球气候变暖和北极冰雪逐年消融，连接北美洲、亚洲和欧洲顶点的北冰洋“西北航道”的战略 价值将进一步凸显，不仅将大幅缩短欧亚大陆和北美之间的海上距离，其他国家的海上力量也可借此进入北冰洋地区，甚至直接开到美国家门口，大幅削减美国导弹 防御系统的威力。

　　近年来，美海军多次在北极地区组织军事演习。“大绿舰队”向北极起航，将使美国在愈演愈烈的北极争夺战中，同时占据军事和道义的制高点。正如美《海军时报》所称，“美国人找到了最适合部署到北极的作战力量”。

　　从军事上讲，与其他国家的破冰船和普通军舰相比，美军航母战斗群的威慑力自不待言。航母上 的舰载机和预警机还可监控大面积海空域。更重要的是，“大绿舰队”的航母和潜艇使用核动力，不需要频繁补充燃料，可在北极地区长期执行作战任务。加之美国 拥有多个核动力航母战斗群，完全可实现轮换驻防，这是当前其他任何海上强国都无法做到的。

　　从道义角度看，美国倚仗打着“环保”旗号的“大绿舰队”，既可减少对北极自然环境的污染， 又可居高临下指责他国“污染北极”，以国际舆论压力最大限度地排斥他国海上力量进入北极，从而以“既摧毁敌人、又减少军舰碳排放”的“高姿态”确立在该地 区的优势乃至“独霸”地位。正如评论所言，在经济领域的贸易战中，为防止大额逆差，发达国家已惯于设立技术标准和“环保壁垒”；美海军这场“绿色革命”， 就是要在军事上设立“绿色技术壁垒”，以争夺更大话语权。

　　负面效应不容乐观

　　对生态环境危害极大，将导致军事竞赛不断升温

　　“大绿舰队”之所以引起外界关注，不仅是因为其采用“绿色”燃料，还因这一名字与美国海军史上的“大白舰队”遥相呼应。

　　在曾任海军部次长、深受马汉海权理论影响的时任美国总统西奥多·罗斯福的极力主张 下，1907年12月16日至1909年2月22日，美国海军派出一支庞大的舰队进行炫耀式的环球航行。由于这支舰队的所有军舰都漆成华丽的、带有喜庆意 味的白色，所以被称为“大白舰队”。“大白舰队”展示了美国舰队强大的跨洋作战实力，使各国在处理对美关系时更加谨慎，成为美国真正走向海上霸权道路的重 要标志。

　　和“大白舰队”一样，“大绿舰队”也折射出美国以武力夺取优势的霸权思维。美国海军打造 “大绿舰队”，就是为了在北极争夺战中占据先机，利用航母充当“海上移动基地”，维持在北极的长期军事存在。如同美国在许多领域的政策一样，“大绿舰队” 计划是一个从美国自身利益出发的产物，不可避免地带有强烈的狭隘性和争议性。

　　随着全球变暖和科学探索的深入，长期人迹罕至的北极以其巨大的地缘政治和经济潜力，正逐渐 成为“兵家必争之地”。除了北极航道之外，这一地区也蕴藏着足以影响未来世界能源格局乃至经济力量对比的资源。美国地质勘探局的一份评估报告指出，北极圈 内未完全探明、可用现有技术开发的石油储量约达900亿桶，未完全探明而可获取的天然气储量约为47万亿立方米。随着北冰洋各沿岸国对北极开发权的角逐日 趋白热化，北极地区军事化的趋势不断加速。

　　北极问题固然涉及地缘、商贸、能源和军事等领域的角逐，但北极的环境关乎全人类的生存，因而不应交给一国“包办”。美国从一贯的强权心态出发，“先下手为强”，将对国际社会有关北极的合作与和平开发产生负面影响。

　　虽然美国吹嘘“大绿舰队”使用核动力和新型燃料，但国际环保组织仍然担心，核动力舰艇将造成放射性污染，潜艇和战舰的声呐也将威胁海底生物，使用混合燃料的常规舰艇和飞机也会排放大量的碳、加剧温室效应，加之人类活动的增多，将对北极的生态环境造成极大危害。

　　更为重要的是，“大绿舰队”的部署势必刺激相关国家跟进部署军事力量予以反制，加剧这一地区本已严重的军事化趋势。美国海军需要考虑的，不仅是自身在北极的部署，还有自身行动引发的后果。如果不能秉持合作的精神与相关国家展开互动，北极地区的军事竞赛将不断升温。

2／12

北极军事化趋势堪忧

来源：解放军报 作者：倪海宁　李明 时间：2016-02-12 09:25:28

 随着全球变暖和能源资源的发现，北极的战略地位越来越重要，北极地区的军事化趋势也越来越明显。

 苏联/俄罗斯一直对北极地区高度重视，俄罗斯更是将北极地区视为未来的“新经济增长点”和“国家安全面临威胁的主要方向”。随着其与美欧对立加剧，俄于2014年12月正式成立北极联合战略司令部，之后又连下几步军事“先手棋”：

 建设和强化配套保障基地。早在2013年9月，普京即要求恢复苏联在北极的所有军事设施。经两年努力，至2015年底，俄已在北极的新地群岛、法兰士约瑟夫地群岛、北地群岛和新西伯利亚群岛建设了437座军事基础设施，包括现代化军营、无线电中继站、飞机导航设施和雷达站等。俄已修建完成6个条件舒适、号称“极地之星”的军事小城镇，可满足部队居住、执勤、执行战斗任务之需。俄国防部宣布，2016年将进一步完善北极地区的基础设施；2017年完成该地区全部机场建设；2018年开始部署机动部队集群。

 配备适应极地环境气候的高端武器装备。2015年内，俄为陆上作战力量配备了“暴风雪”快速雪地汽车、嘎斯-3351雪地沼泽地多用途履带步战车、DT-3P水陆两用装甲车，以提高机动作战能力。防空力量方面，俄已在新地岛和提克西两地部署了2个装备S-400导弹和“铠甲”弹炮合一系统的独立团，并全天处于战备值班状态。俄基本完成北极空中打击力量的梯次配备，在摩尔曼斯克部署了米格-31“猎狐犬”超音速歼击机，升级后的图-160战略轰炸机加强了北极巡航。海上作战力量方面，俄部署在面向北极的科拉半岛水域的弹道导弹核潜艇上，搭载了俄近60%的海基核弹头。新地岛还将部署装备“堡垒”反舰导弹系统的一个导弹营。在侦察预警力量上，俄在北极圈以北的沃尔库塔镇部署了1部探测距离达6000公里的“沃罗涅日”-M/DM远程预警雷达；还在东部军区的北极区域部署了“海鹰-10”及“前哨”无人机编队，在海岸地区执行监视任务。

 开展威慑性的常态化训练。2015年内，俄军在北极举行了一系列演习，如北极摩步旅与空降兵机动分队的跨兵种联合军演，北方舰队旨在保护北极岛屿水域的演习，岸防部队的导弹、火炮和防空射击演习等。俄总参谋部宣称，2016年俄军计划在北极地区举行数十场演练。

 以美国为首的北约也不断在北极“刷”军事存在。美国《海军时报》报道称，2015年度北约投入北极地区演习的各类装备中，露面最多的当属潜艇，它们绝大部分时间处在厚冰层之下，普遍配备防止水下撞冰的新型声呐。美英在北冰洋海域活动的核潜艇，非常注重收集、比对和整理各种水下危险物的水声参数。美军大批战机已在北极展开试飞。据美国《航空周刊》报道，F-35C战机曾在阿拉斯加州进行过特殊试验，配备的AN/APG-81机载雷达，不仅可滤除大量人为电子干扰，还能有效防范北极地区上空强烈的电离层扰动所带来的影响。

 目前，北极已成为美欧与俄罗斯的又一处对抗前沿。随着美国、加拿大和北欧5国加强协调其立场和行动，俄担心由8国组成的北极理事会“北约化”、沦为美欧合伙打压俄的政治-军事平台，故未来很可能用更强有力的行动，如派遣舰队巡航北极、建设更多军事基地等作为回应。此外，美国、加拿大、丹麦等国之间也存在岛屿及海域划界争端。如果各方在强化北极军事存在的道路上继续前行，这一地区出现军事对峙乃至“擦枪走火”的可能性只会越来越大。

2／12

罗马教皇和俄东正教大牧首近千年来首次会面

3,896评论2016年02月13日07:31 综合

　　美联社：天主教教皇和俄罗斯东正教领袖近千年来首次会面。

　　相关报道

　　弥合千年分歧 罗马教皇与俄东正教大牧首将举行历史性会晤

　　据法新社5日报道，罗马天主教教皇方济各和俄罗斯东正教大牧首基里尔将于下周在古巴进行历史性会晤，这将是自11世纪基督教分裂后，东西两个分支领导人的首次会面。中东和非洲基督教徒受到的迫害将是他们谈论的中心议题。

　　这两间教会于1054年分裂，并因教皇正统之争等一系列问题而相互疏远。但近来叙利亚、利比亚等国的基督教教徒——不管来自天主教还是东正教——受到的残杀、迫害和掠夺，促使两间教会战胜分歧、寻求合作。

　　“目前在中东、中北非，以及其它另外几个地区，极端主义者正在对基督教展开真正意义上的种族灭绝，这种局势需要两间教 会采取紧急措施，进行真正的合作，”位于莫斯科的俄罗斯东正教在声明中称，“这就是为什么，尽管存在障碍，(我们)还是决定组织大牧首基里尔和教皇方济各 会面。”

　　路透社援引东正教高级教职人员Metropolitan Hilarion的话称，双方长期的分歧依然存在，目前主要集中在乌克兰东仪天主教会(Uniate church)的地位上。这一教会皈依天主教但遵循东正教的仪式。

　　但他说这些分歧暂时将被搁置，以便让大牧首基里尔和教皇方济各能共同应对基督教徒受迫害问题。他说这将是此次会面的中心议题。

　　近来罗马教廷与其它东正教分支之间的关系已经得到缓和，不过直到现在东正教中最有影响力的俄罗斯教廷依然与罗马保持着距离。

　　教皇方济各于2013年当选后一直秉持“任何时间，任何地点都可会面”的态度，2014年他曾告诉基里尔，“只要给我打个电话，我就去。”

　　这次千年一次的会面将于2月12日在哈瓦那的Jose Marti国际机场举行。方济各将在去往墨西哥的访问途中作停留，同时基里尔也正好在2月11至12日在古巴开始其拉丁美洲访问行程的第一站。

7777777777777777777777777777777777777777

2／13

朝鲜举行誓师大会 称若主权遭侵犯将消灭敌人

2,327评论2016年02月14日06:14 环球时报

　　[环球时报综合报道]“所有渠道都被切断，韩朝关系冻结。”《韩国先驱报》12日如此描述当下的朝鲜半岛。报道将 开城工业园区称为“南北和解的最后堡垒”，随着园区关闭，朝韩关系坠入最低点。该报称，这是近十年来朝韩间首次民间、政府所有沟通渠道都被切断。韩国国防 部说，目前如果需要向朝鲜传递信息，唯一的可能途径就是边界广播。

　　韩国执政党议员何泰庆（音）13日的一番话使半岛紧张火上浇油。据“今日 俄罗斯”电视台报道，何泰庆公开呼吁朴槿惠总统下令暗杀朝鲜领导人，声称只有这样才能阻止其使用核武器。何泰庆声称，首尔在朝鲜发动核战争之前有四五年的 机会窗口期，建议朴槿惠公开宣布刺杀意图，寻求国际支持，尤其是美日的支持。

　　据朝中社12日报道，朝鲜党政军高层当天在白头山密营举行誓师 大会，朝鲜人民武力部部长（相当于国防部长）朴永植说，如果强盗美国及其追随势力胆敢丝毫侵犯朝鲜主权，朝鲜人民军将一举消灭敌人。朝中社发表评论文章 称，事实说明，凡是对保障朝鲜半岛和平和安全问题有理性的思维者，都赞同清算朝美之间敌对关系的必要性和迫切性。美国总统奥巴马本人就把朝鲜看做敌国，公 开炒作“崩溃”老调，美国及其追随势力不断修补意在扼杀朝鲜的各种战略和作战方案，随之而来的政治、经济、军事恐吓活动也日益强化。结果朝鲜半岛对抗和紧 张的恶性循环持续不断上演，如果在朝鲜半岛爆发核战争，它就会扩大为地区性乃至全球性核战争。预防这种严重事态的根本而最佳的途径是从源头上结束美国对朝 敌视政策，在朝鲜半岛建立持久巩固的和平保障机制。俄塔社13日报道说，朝鲜驻莫斯科大使发出警告，美国在韩部署反导系统将引燃战火，美国应为这种挑衅后 果承担责任。

　　韩国《国民日报》13日援引韩军相关人士的话称，下月7日开始的韩美“关键决心”和“鹞鹰”联合军演的规模将创下历史之最，作战计划也 将与以往有所不同。演练将强化对朝鲜核与导弹设施和指挥部的打击。此前驻韩美军已经对外宣布，部分曾参加过猎杀拉登的执行最高等级暗杀任务的特种部队已在 韩部署，他们将参加今年的“关键决心”和“鹞鹰”军演。除此之外，美“里根”号航母和最新型核潜艇也正在向韩国进发，F-22隐形战机和B-2隐形轰炸机 也可能来韩参演。

2／13

韩国总理或不出席中国博鳌论坛 因不满中国对朝政策

2016年02月15日 15:15 参考消息

　　参考消息网2月15日报道 外媒称，据“TV朝鲜”报道，韩国国务总理黄教安正在考虑是否参加原本计划出席的中国博鳌论坛。被称为亚洲“达沃斯论坛”的博鳌论坛将于下月举行。

　　据韩国《朝鲜日报》网站2月13日报道，黄教安考虑是否出席博鳌论坛，可能是因为在朝鲜进行第四次核试验并发射导弹的情况下，中国就对朝制裁表现出消极应对态度。对此，政府方面表示：“尚未决定谁出席博鳌论坛。”

　　韩国《朝鲜日报》网站2月13日还报道称，韩国总统朴槿惠就中国对朝鲜进行核与导弹试验的应对态度感到失望，并对参谋表示：“不再期待（中国扮演角色）。”据悉，这与国务总理黄教安在考虑不参加博鳌论坛有一定关系。

　 　报道称，在朝鲜发射导弹后，朴槿惠决定开始就中国强烈反对的“萨德”部署问题与美国进行协商。外交界对此表示，其背后可能存在朴槿惠的“愤怒”。据悉， 去年朴槿惠不顾美日和国内的反对，参加了中国纪念抗战胜利的活动，但中方在制裁朝鲜方面没有积极出面，朴槿惠对此感到失望。

　　据西班牙 《国家报》网站2月13日报道，朝鲜7日发射一枚远程火箭，美国和其他国家认为其在借机进行弹道导弹试验，中国对此感到愤怒，但怒火并非针对朝鲜，北京只 是对朝鲜的行为表示“遗憾”。中国的怒火是为韩国而来，因为朝鲜发射导弹促使韩国决定与美国正式协商在韩部署“萨德”反导系统。

　　报道 称，虽然时值中国农历新年，但中国反对部署“萨德”的外交努力仍无处不在。在韩国宣布决定后，中国马上发布公告，对此深表关切。然后召见韩国驻华大使，表 达中国对在韩部署“萨德”的抗议。最后在慕尼黑关于叙利亚危机的会议上，中国外长王毅向韩国外长尹炳世表示，此举不利于各方妥善应对当前局势，不利于维护 地区和平稳定。

　　报道还称，中国认为部署如此高级的反导系统没有必要，一方面它不利于地区稳定，可能会加剧地区军备竞赛；另一方面中国担心此系统并非针对朝鲜，其真正目的是遏制中国，因为该系统足以探测中国内陆以及沿海争议区域的任何活动。

　　中国还特别担心韩国与日本抛开历史成见，加强军事合作，形成对中国的包围之势。而事情似乎正朝着这方面发展。

　　布鲁塞尔自由大学教授路易斯·西蒙认为，朝鲜的多次核试验正无意中引发更大的美日韩三角合作，合作或将包括部署反导系统。但这种合作能走到何种程度仍有待观察，因为还存在政治瓶颈，因为日韩之间缺乏信任，而韩国也不想让与中国的外交关系变得太紧张。

　　彭博新闻社网站2月14日还报道称，中国全国人大外事委员会主任委员傅莹13日在慕尼黑安全会议上发言时说，中国公众对朝鲜的核问题也感到愤怒，但是他们对“萨德”系统更加愤怒。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／13

中国完全对朝鲜完全失去控制？ 傅莹犀利回应

1.2W评论2016年02月14日12:50 中国政府网

　　新华社慕尼黑2月13日电 13日，第52届慕尼黑安全会议举行“中国与国际秩序”专场论坛，邀请中国全国人大外事委员会主任委员傅莹、澳大利亚前总理陆克文、新加坡国防部长黄永宏、美国参议院外交委员会主席科克等出席，围绕中国与国际秩序、中美关系、朝核问题等进行了激烈辩论。

　　关于国际秩序，傅莹谈到，所谓“美国领导的世界秩序”有三个支柱：一是美国价值观，二是美国军事同盟体系，三是包括联合国在内的国际机构。中国不可能全盘接受这个秩序，中国讲的“国际秩序”指的是以联合国为中心的一系列国际机制、法律体系和原则规范。中国对现行国际秩序有归属感，是创建者之一，也是获益者和贡献者，同时也是改革的参与者。

　　陆克文说，傅莹女士很好地诠释了中国和美国对秩序看法的不同。第一，中美有一些共同的价值观，但另一些价值观是不同的，一个明显的例子就是所谓的民主或西方价值观体系；第二，中国几十年以来一直坚持不结盟政策，希望看到一个“多极”的国际秩序；第三，中国支持包括联合国在内的国际机制，作出了很大贡献。西方不应将中国神秘化，同任何国家一样，中国有自己的利益。现在中国在国际舞台上更加主动，“一带一路”和亚投行就是例子。中国愿意在现行国际秩序框架下与美国合作，但如果太多的门都对中国关闭，他们也只能在门外盖房子。

　　黄永宏说，中国的崛起是在融入国际秩序的过程中实现的，并为周边国家带来利益。当前南海问题十分突出，但新加坡不认为中国想要冲突，因为中国明白自身的发展离不开稳定的外部环境。南海问题应该可以得到较好的管控，这需要各方体现政治意愿。

　　与会嘉宾都认为，中美关系对全球至关重要。科克表示，中国的崛起有利于美国，也有利于世界，美国对此是欢迎的。美中在经济方面互相依赖，中国是全球一百多个国家最大的贸易伙伴，影响不容小觑。但科克同时指责中国通过网络偷盗商业机密，侵犯美国公司的知识产权，并通过补贴国有企业进行不正当竞争。

　　傅莹说，中美之间最大的问题之一是缺乏理解和互信，相互指责只会让对话更加困难。实际上美国与欧洲在网络安全上也存在分歧。中国重视保护知识产权，并不断完善相关法律法规。中美之间的问题完全可以通过对话解决，两国围绕网络安全已经举行了成功的高层对话。

　　与会嘉宾还围绕朝核问题进行了讨论。陆克文说，美中需要在朝核问题上加强合作。朝核问题严重威胁亚太区域甚至全球安全，是一个根本性的安全问题。科克称，朝核问题的解决主要取决于中国，但中国却无所作为。

　　论坛主持人则问傅莹，中国是不是已经对朝鲜完全失去控制？傅莹笑应，你提问题的方式是典型的西方思维。会场响起一片笑声。傅莹说，中方从不认为自己应该控制哪个国家，自己也不希望被别的国家控制。在朝核问题上，美国一方面要求中国与其合作，另一方面又与盟友商议部署“萨德”反导系统，这让中国人感到既困惑又愤怒。中方理解各方在朝核问题上的关切，正如王毅外长12日向媒体讲的，一是不管什么情况下半岛都不能有核；二是不能用武力解决问题；三是不能损害中国的国家安全利益。中方主张恢复六方会谈，努力解决所有国家的关切，促朝最终选择弃核。中国尽自己的责任，但不可能取代美国的责任，美国不要总想把问题外包给中国，解决朝鲜安全关切的钥匙在美国人手中。傅莹说，王毅外长12日同克里国务卿在慕尼黑就朝核问题进行了很好的交谈。希望大家都尽到责任。

　　针对发言和提问中都讲到的，中国需要澄清未来自己的角色和作用的问题，傅莹说，大家不要试图用美国的形象来评价中国，中国不会成为另一个美国，世界上有一个美国就够可以了。中国是发展中国家，30年前还是世界最贫穷的国家之一，中国将以符合国情和自身理念的方式，走与世界各国合作共赢的道路。

2／13

台湾南部地震已致106人遇难 仍有11人失联

492评论2016年02月13日08:37 央视

 　　【台湾南部地震已致106人遇难 仍有11人失联】截至今天7时，台湾南部6.7级地震已致106人遇难，倒塌的维冠金龙大楼里仍有11人失联。据台湾“中央社”报道，台湾“台南地检署” 侦办台南永康维冠金龙大楼倒塌案，昨天提讯在押的维冠建筑商林明辉，并由检察事务官带同林明辉到其住处搜索。（央视记者陈轩石）

　　【#高雄6.7级地震#搜救进展】截至13日上午8时，台湾南部6.7级地震已造成108人遇难，倒塌的维冠金龙大楼里仍有9人失联。（央视记者陈轩石）

2／13

叙利亚库尔德武装遭土耳其军队炮击

402评论2016年02月14日09:09 新华社

　　新华社大马士革2月13日电（记者车宏亮）叙利亚库尔德民主联盟党13日说，库尔德“人民保护部队”在北部阿勒颇省的多处据点当天遭到土耳其军队炮击。

　　库尔德民主联盟党在声明中说，遭到土耳其炮击的地点包括“人民保护部队”近日从反对派武装手中夺取的一个空军基地。目前尚没有伤亡情况的报告。

　　自叙利亚内战爆发后，“人民保护部队”活跃在库尔德人聚居的叙利亚北部地区，主要与极端组织“伊斯兰国”作战，目前控制着叙北部大片土地。

　　土耳其政府称叙利亚库尔德武装与土耳其库尔德工人党有关系，后者被土耳其视作恐怖组织。

　　土耳其外长恰武什奥卢13日表示，土耳其和沙特阿拉伯有可能在叙利亚境内采取地面行动。俄罗斯国防部本月4日说，近日观察到土叙边境交通基础设施发生变化，有理由怀疑土耳其正准备对叙利亚实施军事干涉。（完）

2／13

土耳其和沙特或联手向叙利亚派地面部队

77评论2016年02月15日02:19 京华时报

　　据新华社电 土耳其外交部长梅夫吕特·恰武什奥卢13日说，土耳其和沙特阿拉伯可能派出地面部队，进入叙利亚打击极端组织“伊斯兰国”。与此同时，沙特战机将入驻土耳其因吉尔利克空军基地。

　　尚无具体行动安排

　　恰武什奥卢当天参加慕尼黑安全会议。土耳其《曙光报》援引恰武什奥卢的话报道：“如果有战略需要，土耳其和沙特将展开地面行动。”

　　恰武什奥卢说，沙特阿拉伯在打击叙利亚境内恐怖势力上表露“巨大决心”。沙特表示，“如果有必要，我们也能向叙利亚派遣地面部队”。

　　被问及届时沙特部队会否经由土耳其边境进入叙利亚，恰武什奥卢说，现在还没有这方面的具体计划。

　　另外，打击“伊斯兰国”的沙特战机将入驻因吉尔利克空军基地。恰武什奥卢说，沙特官员已到因吉尔利克空军基地考察，“现在还不确定多少战机将进驻”。

　　因吉尔利克空军基地是美国牵头的打击“伊斯兰国”国际联盟重要基地，从这里起飞的战机包括英国、美国和法国等多国战机。

　　地面行动规模有限

　　在叙利亚问题上，土耳其和沙特立场一致，均认为叙利亚总统巴沙尔·阿萨德必须下台。恰武什奥卢上述表态前，巴沙尔接受法新社记者专访时说，叙政府军将重夺失地，直至恢复对叙利亚全境的控制，就解决叙利亚危机而言，政治谈判与打击恐怖主义缺一不可。

　　沙特先前多次释放地面战信号。沙特军方发言人艾哈迈德·阿西里本月初接受媒体采访时说，如果美国牵头的打击“伊斯兰国”国际联盟同意展开地面行动，沙特准备派出地面部队。

　　然而，按美国总统奥巴马的说法，美军不会向叙利亚派遣地面部队。

　　一些分析师预测，即便土耳其和沙特发动地面行动，规模也可能有限。眼下，沙特及其海湾盟友在也门与胡塞武装陷入苦战，如果再在叙利亚拉开战线，可能“吃不消”。沙特可能派出特种部队进入叙利亚，训练反对派武装并提供武器装备。

　　俄巡逻舰前往地中海

　　与此同时，搭载巡航导弹的俄罗斯海军“泽列内·多尔”号巡逻舰驶离基地，前往地中海。

　　俄罗斯黑海舰队13日发表声明说，“泽列内·多尔”号已经调动。俄新社援引消息人士的话报道，“泽列内·多尔”号或将参与俄罗斯在叙利亚的军事行动。

　　这名消息人士说：“舰只（调动）目的没有公开。鉴于舰只搭载远程弹道导弹，不能排除它将来参与军事行动。”

　　“泽列内·多尔”号去年12月入列俄罗斯海军，搭载“口径”巡航导弹，本周刚结束登陆行动演练。去年10月，俄罗斯首次动用海军力量打击“伊斯兰国”，海军舰只从里海发射“口径”巡航导弹，打击1500公里之外叙利亚境内的“伊斯兰国”目标。

　　俄罗斯总理梅德韦杰夫13日重申，俄罗斯反对美国牵头的打击“伊斯兰国”国际联盟介入地面战事。“别拿地面行动来威胁人。”梅德韦杰夫说。

2／13

沙特确认已派遣战机进驻土耳其空军基地

来源：新华社 作者： 时间：2016-02-14 21:17:33

 沙特阿拉伯国防部官员１３日晚确认，沙特已向土耳其南部的因吉尔利克空军基地派遣战机，以加大对极端组织“伊斯兰国”的打击力度。

 沙特国防部顾问艾哈迈德·阿斯里向阿拉比亚电视台证实，沙特决定进一步加强对“伊斯兰国”的打击，沙特此次向因吉尔利克基地派出的仅为空军部队，未派遣地面部队，在因吉尔利克基地的沙特战机将配合从沙特境内起飞战机的行动。

 土耳其外长恰武什奥卢１３日也曾向外界透露沙特将向因吉尔利克基地派遣战机的消息。他还说，土沙两国还可能在叙利亚境内实施打击“伊斯兰国”的地面行动。

 近期，叙利亚政府军在与反政府武装的战事中优势明显扩大，沙特和阿联酋等国准备加大对叙利亚的军事干预。沙特军方近日表示，如果美国领导的打击“伊斯兰国”国际联盟同意展开地面行动，沙特准备向叙利亚派出地面部队。

2／13

索马里“青年党”宣称对客机爆炸事件负责

0评论2016年02月14日09:44 新华网

　　新华社内罗毕2月13日电（记者王守宝）摩加迪沙消息：索马里极端组织“青年党”13日发表声明，宣称对索马里达洛航空公司飞机爆炸事件负责，并称其主要的袭击目标是土耳其。

　　声明说，袭击主要是为了报复土耳其，因为土耳其是北约成员国，而且干涉了索马里的国内事务，这些都是对索马里穆斯林宗教信仰的践踏。

　　“作为北约成员国，并且作为西方国家对伊斯兰教进行战争的重要伙伴，土耳其正在对索马里的穆斯林进行破坏性的战争，”声明说。

　　索马里达洛航空公司一架客机本月2日起飞后不久爆炸，一侧机身出现破洞，导致一名乘客被吸出机舱后坠亡。索马里官员6日证实，被吸出机舱后坠亡的那名乘客被怀疑正是自杀式炸弹袭击者。

　　索马里达洛航空公司表示，制造爆炸的嫌疑人原定是登上一架土耳其航空公司的飞机，但由于该飞机未按时间抵达，嫌疑人才改乘达洛航空客机。

　　近年来，土耳其在索马里建设了多家医院和学校，并筹备建设军事基地，便于索马里政府军官兵开展反恐训练。

　　索马里“青年党”是一支与“基地”组织有关联的极端组织，近年来在索马里及邻国多次发动恐怖袭击。为彻底铲除这一极端组织，索马里安全部队和非洲联盟军队展开了一系列军事行动。

2／13

古巴归还美国2014年误运至该国导弹

0评论2016年02月15日03:20 现代快报

　　古巴政府13日把前年误运至本国的一枚“地狱火”空地导弹归还给原主人美国。

　　2014年6月，这枚用于训练的“地狱火”导弹在巴黎夏尔·戴高乐机场被“阴差阳错”送上一架法国航空公司飞机，飞到古巴首都哈瓦那。美国媒体上月披露了此事，认为可能导致军事技术外泄。

　　报道还称，美方多次尝试向古巴索回这枚导弹，但一直未能成功。

　　美国国务院发言人13日表示，美古两国去年正式恢复外交关系，这有助于美国“与古巴政府商谈关乎共同利益的问题”。

　　“地狱火”导弹由美国洛克希德－马丁公司制造，每枚重约45公斤，可以装载在“阿帕奇”直升机或“捕食者”无人机上攻击地面移动目标，是美军使用最频繁的导弹。

美军导弹误入古巴一年多后被送还 担心泄密给中朝

2016年02月15日 10:35 新华网

　　埃菲社2月13日报道称，古巴外交部发表公报说，古巴13日向美国归还了一枚被“错误”运送到古巴的美国导弹，导弹已经在美国专家的监护下返回到美国境内。

　　公报说，古巴以严肃、透明的态度处理这件事情，为圆满解决事件提供协助。这是一枚自动导航的训练用“地狱火”空对地导弹，2014年6月因为“错误”或“恶意操纵”而被通过从巴黎起飞的航班运抵古巴。

　　公报称，美国政府正式通知哈瓦那想要取回导弹后，古巴政府就转达了归还决定，并开始双方间的相关运作。公报强调，古巴政府对美国制造的军事武器运抵古巴感到担忧，而该武器在飞机货运单中并没有申报。

　　古巴政府表示，导弹是洛克希德-马丁公司生产的，在美国政府和该公司专家团队来到古巴检查导弹状态之前，它得到了应有的保存和监护。

　　美国媒体1月7日报道称，一枚没有填装炸药、原定2014年运往西班牙用于北约军事训练的导弹无意中被运往古巴。报道称，美国花了一年多时间请求古巴归还导弹，因为担心导弹所含高科技会被泄露给中国、朝鲜、俄罗斯等国家。

美国古巴关系趋缓：美顺利要回误送地狱火导弹

0评论2016年02月16日09:49 环球网

　　【环球网报道 记者 查希】据台湾《今日新闻》网2月15日消息，美国于2014年将原本要运送往欧洲的地狱火导弹(AGM-114 Hellfire，又称海尔法导弹)，被误送至古巴首都哈瓦那，虽然并未搭载弹头，但美方仍担心军事机密外泄，要求古巴归还飞弹，随着美、古二国紧张关系趋缓，美国已于13日顺利取回地狱火飞弹。

　　根据《今日俄罗斯》、《路透社》报道，美国于2014年将地狱火导弹运往欧洲，参与北大西洋公约组织(NATO)的训练演习，回程却有一枚导弹被误送至古巴哈瓦那。

　　据悉，美方曾多次向古巴索回导弹未果，但随着双方关系趋缓，美国官员13日表示，古巴政府已归还2014年误送至古巴的1枚训练用美国地狱火飞弹。

　　地狱火导弹为激光制导空对地导弹，重约45公斤，由洛克希德马丁公司生产，能配备在诸如AH-64阿帕奇(Apache)武装直升机或MQ-1 捕食者(Predator)无人飞机上。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@