军控与安全新闻汇集2015第9周（2／22－2／28）

（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1／27

美媒：揭秘中国中子弹 十年铸剑险遭美苏扼杀

2015年02月26日 07:12 新华网

　　美国《国家利益》网站1月27日文章，原题：揭开中国中子弹之谜 　中国为何要发展自己反对的武器系统？中国批评美国的弹道导弹防御系统，却在2010年至2014年对自己的弹道导弹防御系统进行了3次测试。中国一直支持一项禁止太空武器的条约，却多次测试反卫星系统。目前尚不清楚的是，中国新研制的高超音速滑翔飞行器(据报道代号为WU－14)，会如何与其军事原则相融合。总而言之，中国军事的快速现代化和不透名的国防预算只会加剧人们对中国宣称的观点与研制战略武器的实际做法是否一致的担忧。

　　中国研中子弹时机“奇怪”

　　解开这个谜团的一种途径是回顾历史，特别是中国中子弹项目的历史。1977年到1988年，中国研制了中子弹，这种武器更正式的名称是强辐射武器。中子弹是特种战术核武器，爆炸波效应减弱，辐射增强。与弹道导弹防御系统和反卫星导弹谜团一样，中子弹似乎也不符合中国所宣称的核原则。中国不首先使用核武器的原则强调战略力量而且只针对核攻击，而中子弹是战术武器，是针对常规力量首先使用的理想武器。

　　由于没有证据显示中国部署过中子弹，问题就更加扑朔迷离了。已经解密的美国情报和中国媒体报道表明，中国研制并测试了这种武器，但没有部署的迹象。开发中子弹的时机也很奇怪，上世纪70年代，中国在经济上十分困难，但仍决定研制中子弹这样的高成本武器。中国一直等到1988年与苏联的关系改善后才对最终的设计进行了测试(在该项目研制期间苏联是假想敌)。

　　我新撰写的国防大学专题论文利用了中国核武器科学家传记、新闻报道和技术性文章等一手资料，可以来回答这些问题。这些资料让我们能够重新勾勒中子弹项目的历史，并对推动整个项目过程中的决定因素进行评估。作为个案研究，中国的中子弹项目有助于就当时和现在中国武器研制决定开展更广泛的讨论。

　　西方好奇的5个关键问题

　　中子弹个案研究体现了一种“技术储备”模式，即中国研制一种武器技术以抗衡他国的能力，但推迟部署这种技术，并将其作为备用。论文还思考了这种模式如何适用于中国在弹道导弹防御、反卫星和高超音速滑翔飞行器等项目中的决策。为评估中国这些决策背后的驱动因素，论文将5个变量作为分析框架：

　　1、中国的战略环境——什么样的安全担忧促使中国决定建造中子弹？

　　2、中子弹的战略价值——中国领导人如何看待中子弹在对抗可能威胁方面的战略价值？

　　3、中子弹的规范价值——中子弹会提升中国的国际声望，还是会因违反了中子弹禁忌而让中国蒙受骂名？

　　4、资源要求——研制这种武器的政治、资金、材料和人员需求是什么？

　　5、技术可行性——研制生产中子弹的挑战有哪些？中国科学家是如何解决这些问题的？

　　一个最终的中介变量是联盟政治。任何武器项目的支持者和反对者都能极大地影响决策。在中国中子弹案例中，张爱萍将军是该武器的一位关键支持者。考虑到这些变量，中国的中子弹项目经历了3个阶段。

　　1977至1980年：人无我有

　　1977年，中国媒体跟踪报道了美国决定在欧洲开发部署中子弹引发的争议。苏联媒体谴责美国的中子弹是“完美的资本主义武器”，还迫使中国参与声讨。但中国媒体保持了中立的立场，这让苏联人对北京的“沉默”感到更加恐慌。1977年9月21日，张爱萍将军在《人民日报》上发表了一首诗，首先打破了沉默：

　　合金钢不坚，

　　中子弹何难。

　　群英攻科技，

　　敢破世上关。

　　此时，中国领导人已经下令开展中子弹的初步研究。至于中国的动机是什么，一位科学家回想起了中国领导人在1966年说过的一句话：别人干过的，我们必须干。别人没干过的，我们肯定也必须要干。意思很明确——如果别的国家已经拥有中子弹，那么中国也应该研制中子弹。一些科学家起初反对开发中子弹，他们担心这个项目会干扰优先级别更高的导弹核弹头小型化项目，但最终他们勉强同意了，而且中国领导人更重视常规武器，而不是核武器。(作者：美国防卫集团公司研究员乔纳森·雷)

补遗2／16

2014年全球核电综述发布 运行核动力堆437座

中国核电网 | 发表于：2015-02-28 | 来源：中电新闻网

　　2月16日，中国核能行业协会发布了 《2014年全球核电综述》。该报告首次按年度公布了全球运行和在建核动力堆情况、主要核电国家发展动态等。

报告显示，截至2014年年底，全球共有437座运行中核动力堆，71座在建动力堆，150座永久关停动力堆，2座长期关停动力堆，总装机容量为374.9吉瓦。437座运行动力堆中，美国99座，为全球最高；法国58座，位居第二；我国共有23座动力堆，与韩国并列第五。

报告称，截至2014年年底，全球共有71座核动力堆正在建设中，总装机容量为68.136吉瓦。堆型类别中，以轻水堆为主，占84.51%；作为新技术的快堆和高温气冷堆占比较少，分别为2.82%、1.41%。71座核动力堆中，37座来自于亚洲，其中中国大陆共有26座在建动力堆，数量与装机容量均位居世界第一。

新建核动力堆方面，2014年全球仅有3座开始建设，其堆型均为轻水堆。当年新开工的动力堆数量，是10年来最低的。开工最　 多的年份是2010年，数量为16座；其次是2009年，为12座。虽然新开工数量少，但从各国对待发展核能的态度来看，2014年核电市场堪称暖风频吹。

美国发布了《作为经济可持续增长路径的全面能源战略》，仍突显对核能的重视。匈牙利、波兰、捷克、罗马尼亚等国家的核电新项目建设意向逐步明确。日本首座在运核电站的重启已获得核监管当局以及地方政府的同意，唯一一座在建核电站也提交了重启计划。受国内核电站质量事件影响，韩国将2035年核电占比目标调低，不过核能发展仍是其电力的主要组成部分。

中国虽未开工新的核电项目，但发展核电的愿望越来越强烈。在建二代改进型机组逐步突破瓶颈，一批新机组陆续投入运行；AP1000首批机组在紧张攻关中前行，自主三代技术（华龙一号）和CAP1400的研发为核电创新驱动发展奠定基础。今后较长一段时间内，中国核电仍将保持在建和投运高峰。

1111111111111111111111111111111111111111

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／22

新一轮日内瓦伊核全面协议谈判紧张、务实

　　2015年2月22日，六国（联合国安理会五常和德国）及欧盟与伊朗举行新一轮日内瓦伊核问题全面协议谈判。欧盟对外行动署副秘书长施密特、伊朗副外长阿拉格齐、美国副国务卿舍曼、俄罗斯副外长里亚布科夫和英国、法国、德国外交部政治总司长与会。中国外交部军控司司长王群出席。

　　王群说，本轮谈判紧张、务实，气氛良好。各方就全面协议的主要焦点问题进行了实质性讨论。任何谈判，尤其像伊核这样复杂的谈判，都是越到最后，细节就会越突出，困难就会越大。因此，政治决断也就变得更加必要，甚至更为紧迫。中方希望各方坚定信心，相向而行，给谈判注入更多政治动力，推动谈判尽早达成互利共赢的全面协议。

　　各方同意下一轮谈判在本月底前后举行，具体时间、地点另行商定。

2／22

日内瓦22日举行新一轮伊核全面协议谈判

来源： 国际在线 作者： 2015-02-23 13:12:27

国际在线消息(记者刘素云)：伊朗核问题六国及欧盟与伊朗22日在日内瓦举行新一轮伊核问题全面协议谈判。前来参加会谈的中国外交部军控司司长王群表示，本轮谈判紧张、务实，气氛良好，各方就全面协议的主要焦点问题进行了实质性讨论。各方同意下一轮谈判在3月底前后举行，具体时间、地点另行商定。

去年11月，伊核问题六国与伊朗未能如期就伊核问题全面协议达成一致，遂决定将谈判期限再度延长至今年7月1日。此次日内瓦谈判实际上于20日开始举行，此前两天首先进行的是美伊两国代表团的磋商。22日，美国国务卿克里与伊朗外长扎里夫相继抵达日内瓦并加入谈判。与此同时，伊朗核问题六国及欧盟代表也与伊朗举行了双边和多边谈判。参加会谈的各方代表分别是：欧盟对外行动署副秘书长施密特、伊朗副外长阿拉格齐、美国副国务卿舍曼、俄罗斯副外长里亚布科夫和英国、法国、德国外交部政治总司长，以及中国外交部军控司司长王群。

王群在会谈开始前对媒体表示，目前谈判进入到了一个非常困难的阶段。他说：“当前，伊核全面协议谈判到了关键时刻。任何谈判，特别是像伊核这么复杂的谈判，越到最后细节问题就越突出，困难也就越大。因此，政治决断也就变得尤为必要，甚至更为迫切。”

据了解，此次美国和伊朗都派出了阵容强大的代表团。其中，美国能源部长欧内斯特?莫尼兹和伊朗原子能机构主席萨利希都是首次参加谈判，鉴于这两人在各自国内的角色，人们认为本轮日内瓦谈判将不仅仅限于政治层面，也将涉及技术层面，即涉及与伊朗核能力相关的重要细节问题。美国国务卿克里日前表示，“双方还存在较大分歧，还有很长的路要走”。中国外交部军控司司长王群认为，技术层面的问题与政治层面的问题是相互关连的。所以，通过技术层面与政治层面的对话与沟通，有助于谈判取得进展。

对于本次谈判，人们关心的另一个议题就是，是否有必要在3月31日之前首先达成一项政治解决方案，随后再以此为基础展开技术细节方面的谈判，也就是“两步走”。目前，伊朗明确表示反对分两步走，希望“一步到位”。各方能否在这一安排上达成共识，将直接影响谈判进程。

作为伊核问题六国中的一方，中国一直积极参与伊核谈判进程，为推动谈判做出了积极努力。中国外交部军控司司长王群表示：“中方正在与各方就伊核问题保持密切沟通，尤其是在目前的最后阶段。此外在谈判进程中，中方就有关焦点问题提出了一系列的中国方案和中国思路，希望这些方案和思路有助于最终全面协议的早日达成。”他表示，中方希望各方坚定信心、相向而行，给谈判注入更多政治动力，推动谈判尽早达成互利共赢的全面协议。

伊核谈判进入“最后一公里”?细节问题成关键

 发布时间： 2015-02-23 13:33:20 来源： 新华网

继美国和伊朗就伊朗核问题重启双边会谈后，伊核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)及欧盟22日也在瑞士日内瓦与伊朗进行了新一轮多边会谈。

此轮会谈是六国与伊朗自去年11月24日在奥地利维也纳决定谈判延期后举行的第三次会谈。分析人士指出，与此前两轮会谈相比，此轮会谈级别更高、参与人员更广，释放出的信号更加积极，反映出在谈判进入关键阶段之际，各方的重视和期待。

各方期待更大

中国外交部部长王毅不久前曾用“最后一公里”来形容伊核问题谈判目前所处的阶段。无疑，伊核问题全面协议谈判已经到了关键时刻。

22日下午，在伊美双方核谈团队先行谈判的基础上，伊朗外长扎里夫和美国国务卿克里先后抵达日内瓦加入会谈。可以说，此次各主要会谈方都派出了强大阵容，既有技术专家，又有政界高官，反映了各方对会谈的重视和对前景的期待。

有参与谈判的资深外交人士形容本轮谈判“紧张、务实，气氛良好”，就全面协议的主要焦点问题进行了实质性讨论。

实际上，和前面几轮会谈相比，本次会谈最大的动向，就是各方的期望值更高，投入的资源也更多。本轮会谈选择在周末启动，本身也说明各方都有意愿尽早达成全面协议。

不久前，中国国家主席习近平与美国总统奥巴马在电话交谈中就伊核问题交换了看法。中国外交部长王毅最近还访问了伊朗。在伊核谈判进程中，中方就有关焦点问题提出了一系列中国方案和中国思路。可以看出，为了推动谈判尽早达成互利共赢的全面协议，包括中方在内的有关各方都付出了很大努力。

细节仍存分歧

自2014年2月起，伊朗与六国展开全面协议谈判，但在此前两次截止日期(2014年7月20日和11月24日)前都未能产生全面协议。各方商议将谈判延期至2015年6月30日。

美方希望在2015年3月底前达成框架协议，之后商谈具体技术细节。但在本轮会谈中，有关人士似乎有意淡化这一时间节点，而是强调“争取如期达成并宣布一个全面协议”。也就是说，伊核谈判的最终目标是达成一个全面协议，任何中间产物相对于这一目标都是次要的。

联合国裁军研究所研究员马克·菲诺告诉新华社记者，目前谈判各方对于伊朗可生产浓缩铀的浓度上限已达成一致，但对其可保有的离心机数量仍存在较大分歧。此外，伊朗要求，一旦达成全面协议，西方应尽快取消所有制裁，而西方则坚持根据伊朗履约情况逐步取消。

中方会谈代表、外交部军控司司长王群在会谈后对媒体说，任何谈判，尤其是伊核问题这样复杂的谈判，都是越到最后，细节问题越突出，困难越大。因此，政治决断也就变得更加必要和紧迫。

分析人士指出，伊核谈判的复杂之处在于，其中既有政治问题，又有技术问题，两者相互缠绕。如何同时处理好这两方面的问题，需要极大的政治智慧和政治决断，这也是各方携手跑好伊核谈判这场艰难的马拉松“最后一公里”的关键所在。

2／22

伊朗驻利比亚大使官邸遭袭"伊斯兰国"分支宣称负责

2015-02-23 02:14:00新华网

新华网开罗2月22日电（记者陈向阳 张远）的黎波里消息：伊朗驻利比亚大使官邸22日遭手榴弹袭击。极端组织“伊斯兰国”利比亚分支随后宣称对此负责。

利比亚安全部门消息人士告诉新华社记者，不明身份者当天向伊朗驻利比亚大使官邸投掷了一枚自制手榴弹，手榴弹在官邸门口爆炸，未造成人员伤亡。

伊朗媒体证实了这一消息，并表示伊朗在此之前就已经暂时关闭了驻利比亚使馆。

“伊斯兰国”利比亚分支随后通过社交媒体宣称对此次袭击负责。

自2011年利比亚战争结束以来，利比亚政局一直不稳，动荡中，极端组织“伊斯兰国”趁机在利比亚拓展势力。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／22

日本驻与那国岛部队3月部署 距钓鱼岛百余公里

2015年02月22日 14:06 新华网

　　据日本媒体报道，当地时间22日上午，日本冲绳县与那国岛岛民将就是否准许陆上自卫队驻守开始投票，投票将于当地时间当天晚上7时结束，当夜开票判明结果。

　　报道称，与那国岛距离钓鱼岛仅150公里，作为“强化”钓鱼岛所谓“防御”和监控中方动向的重要环节，日本政府计划在岛上建立强大的通讯监视基地，除部署大型雷达之外，还将驻守150名陆上自卫队队员。

　　报道称，一部分岛民担心强大的电波影响健康，反对在岛上建设军事基地。此外，反对部署的居民还强调“如果岛上有基地，战争时就会成为目标”。

　　报道指出，22日的投票结果不具备法律的约束力，但是将影响与那国町政府和町长在基地建设问题上的态度。

　　据悉，与那国岛民共1500人，参加投票的包括中学生和5名外国国籍的岛民在内，共有1300人。日本政府对于这一次投票颇为紧张。

　　据此前报道，位于日本最西端的冲绳县与那国岛(与那国町)将于本月22日实施关于是否赞成部署陆上自卫队沿岸监视部队的居民投票。是选择提升地区活力还是没有基地的岛屿，这一问题在以往的选举中每每成为争论焦点。

　　据报道，部署日本自卫队问题在该岛此前的选举中就已引发争论。在2013年8月举行的町长选举中，获得553票的赞成派町长外间守吉以47票的微弱优势战胜了反对派，连续3次当选。此次居民投票中，包括永住外国人在内的中学生以上町民拥有投票资格。

　　据与那国町选举管理委员会介绍，此次拥有投票资格的为1284人，其中永住外国人5名，中学生以上的未成年人97名。虽然投票结果不具有法律约束力，但预计岛上居民赞成和反对的两派将激烈交锋。

　　日本政府曾明确表示，即使投反对票的人超过半数也不会反对部署。据日本防卫省称，沿岸监视部队约为150人规模，计划在2016年3月底前部署。

日本与那国岛赞成自卫队驻守 距钓岛仅150公里

2015年02月23日01:39 京华时报

　　据中新网、央视等报道 日本冲绳县与那国岛22日举行关于是否赞成部署陆上自卫队沿岸监视部队的居民投票，当天计票结果显示赞成票占多数。当天的计票结果为赞成票632票，超过了表示反对的445票。这一结果等于认可了此前政府推进的自卫队部署方针。

　　投票不具备法律约束力

　　日媒报道称，与那国岛与中国大陆的直线距离仅130公里，距离钓鱼岛仅150公里，离中国台湾的花莲市约110公里。作为“强化”钓鱼岛所谓“防御”和监控中方动向的重要环节，日本政府计划在岛上建立强大的通讯监视基地，除部署大型雷达之外，还将驻守150名陆上自卫队队员。

　　报道指出，22日的投票结果不具备法律约束力，但是将影响与那国町政府和町长在基地建设问题上的态度。据悉，与那国岛岛民共1500人，参加投票的包括中学生和5名外国国籍的岛民在内将近1300人。日本政府对于这一次投票颇为紧张。

　　据报道，部署日本自卫队问题在该岛此前的选举中就已引发争论。在2013年8月举行的町长选举中，获得553票的赞成派町长外间守吉以47票的微弱优势战胜了反对派，连续3次当选。此次居民投票中，包括永住外国人在内的中学生以上町民拥有投票资格。

　　当地民众反对声大

　　报道称，一部分岛民担心强大的电波影响健康，反对在岛上建设军事基地。此外，反对部署的居民还强调“如果岛上有基地，战争时就会成为目标”。

　　据与那国町选举管理委员会介绍，此次拥有投票资格的为1284人，其中永住外国人5名，中学生以上的未成年人97名。虽然投票结果不具有法律约束力，但预计岛上居民赞成和反对的两派将激烈交锋。

　　日本政府曾明确表示，即使投反对票的人超过半数也不会影响部署。据日本防卫省称，沿岸监视部队约为150人规模，计划在2016年3月底前部署。2014年4月19日，日本防卫省在与那国岛举行动工仪式，正式启动新建自卫队基地，部署沿岸监视部队的计划。根据计划，与那国岛西南的久部良地区以及中南部祖纳地区新建一个自卫队基地以及两个带雷达设施的监视所，监视附近往来的飞机和船只，总计面积达26万平方米。

　　日本政府在与那国岛增兵的企图遭到了与那国岛当地居民的强烈反对，他们担心在岛上建立自卫队基地、派驻监视部队很可能会使该岛成为袭击目标，并且会加剧与邻国的紧张关系。在去年动工仪式开始前，当地居民还自发进行抗议活动，试图阻止时任日本防卫大臣小野寺五典进场，抗议民众在现场大喊“反对基地动工，防卫大臣滚回去，自卫队滚回去”的口号，并与冲绳县警以及防卫省人员发生冲突。

　　我外交部称日本应说明

　　中国外交部此前曾经表示，日本应该认真说明在有关地区增强军事力量的真实意图。外交部说，由于历史的原因，日本的任何军事动向都会引起亚洲各国的关注，日方在国际上不断地渲染地区威胁，加快扩军的步伐，希望日方深刻吸取历史教训，坚持走和平发展道路，尊重和重视地区邻国合理的安全关切，多做有利于增进与邻国互信，有利于维护地区和平与稳定的事情。

2／22

缅甸果敢地区冲突已致130人死亡 暂无停火迹象

2015年02月22日20:16 环球网 1.2万

　　【环球网综合报道】据法新社2月22日报道，近期，缅甸政府军与反叛武装在该国东北部临近中国边境的果敢地区发生激烈冲突，目前已造成130多人死亡。

　　据报道，2月9日，缅甸掸邦果敢地区叛军袭击政府军士兵引发冲突，随后双方交火事件不断，61名政府军士兵和72名叛军武装人员因此丧生。缅甸军方表示，在该地区恢复稳定之前，军方将会继续战斗。

　　报道称，缅甸国防部发言人表示，战斗十分激烈，缅甸将派遣直升飞机前往冲突地区提供援助。他还指责叛军武装于17日在果敢地区袭击缅甸红十字会一支车队，造成两人死亡，导致难民救援行动暂停。而争取地方自治的果敢民族民主同盟军(MNDAA)则否认了政府的指责。

　　目前，缅甸政府宣布冲突地区进入紧急状态。中方加强了中缅边境的巡逻工作，并呼吁缅甸各方保持克制，避免冲突继续升级。

2／22

缅军方称彭家声武装出现中国籍雇佣兵 参与进攻

2015年02月24日 11:56 观察者网

　　缅甸果敢最新消息：缅北战事在春节期间仍在继续展开。21日，缅甸首席军事安全会主席、国防部参谋处(陆军)特别战役指挥官妙吞吴中将在首都内比都举行新闻发布会。发布会上妙吞吴表示，根据战俘供述，有一些中国籍雇佣兵已经加入了彭家声的部队；妙吞吴同时点名了克钦独立军等5个缅甸民族地方武装，称他们也参与了攻击缅甸国防军的军事行动。

　　2月9日，彭家声领导下的果敢同盟军在缅甸掸邦果敢地区同缅甸政府军士兵引发冲突，随后双方爆发激烈交火，果敢首府老街也一度被果敢同盟军占领，此后缅甸政府军发起反攻，目前老街已在缅甸政府军控制下，但双方冲突依旧不断。

　　在新闻发布会上妙吞吴表示，缅甸政府军审讯了在2月9日战斗中被俘虏的八名武装人员。根据这些人员的供述，有一部分军事专家和中国籍雇佣军参加了彭家声部队，其中有一部分中国雇佣兵是退伍的中国军人。

　　此前，缅甸总统办公室主任吴昂敏在联邦议会答辩时曾表示，中国中央政府与发生在果敢地区的战事无关；而妙吞吴中将表示，缅军相信中国中央政府和中国军队没有插手缅甸内政，但彭家声部队可能和中国边境的基层机关有关连，有记录显示彭家声部队曾全副武装过境中国境内，在中国境内医院进行医疗。妙吞吴说：“虽然他们国家(指代中国)的政策是不干预缅甸政局，但基层部门却(与果敢同盟军)有关系”。

　　虽然果敢同盟军曾于2月11日一度拿下老街，但随后缅甸国防军集中兵力反击将老街夺回，有消息说彭家声部队准备撤退。此后，前线时常有缅甸国防军军纪松弛、强征民夫、屠杀平民的消息传出，甚至网络上还出现了号称被缅军枪杀民众尸体的照片。对此，缅甸政府方面一直坚称这些尸体由果敢军人伪装，妙吞吴也做出了类似的解释，称某些媒体利用在战事死亡的居民照片，诬传缅军射杀平民。

　　发布会上妙吞吴中将说，根据缅甸国防部所得情报，彭家声的果敢部队有八个营，每个营150人以及特别营220名士兵。自果敢地区的战斗开始至今，缅甸政府军方面有7位军官和47名士兵阵亡，12名军官和各级士兵93人受伤，1位警官及7名警察殉职；彭家声方面有72人死亡，还发现了34具遗体。

　　此前，果敢同盟军方面曾宣称克钦独立军、德昂民族解放军、北掸邦军和若开军等缅甸民族地方武装参加了这次战斗，虽然克钦独立军发言人吴拉南，以及此前一直保持中立的佤邦联合军、掸邦第四特区部队方面都否认有其他民地武参战，但在发布会上妙吞吴明确表示，除了果敢同盟军外，不仅克钦独立军、北掸邦军和德昂民族解放军都向果敢战区派出了武装，佤邦联合军和掸邦第四特区武装也在果敢地区参与向缅甸国防军营部发动武力攻击。

　　佤邦联合军是目前全缅甸除缅政府外最大的一股武装力量，掸邦第四特区领导人林明贤又是彭家声的女婿，而且佤邦联合军和掸邦第四特区曾公开发表过停战建议，因此这两个武装的动向令外界格外关注。在发布会上妙吞吴表示：“我们有确凿证据证明这些组织参与了(攻击缅甸国防军)行动，因此他们必须为此事承担责任”， 但妙吞吴没有说明(民地武)应该如何承担责任。

　　另据报道，2月22日缅甸政府军与果敢同盟军及其盟军继续展开激战，缅政府军空军派出4架米格-29战斗机参战，同时打出了2000余发炮弹，密集轰击果敢军阵地。目前冲突地区已进入紧急状态，中方也加强了中缅边境的巡逻工作。

　　在2月16日的中国外交部新闻发布会上，外交部发言人华春莹曾表示，中方希望缅冲突各方保持克制，避免事态进一步升级，影响中缅边境稳定和中方一侧安全。中方愿根据缅方意愿，继续为缅国内和平进程发挥建设性作用。

2／22

俄新建航母体型不输美国航母 或2030年交付海军

2015年02月22日02:39 新京报

　　俄罗斯媒体本月初报道，俄罗斯一家科研机构正在推进航空母舰的设计计划。俄军方此前表示，新航母计划2030年前后交付海军，此举引发西方媒体关注。

　　航母模型曝光

　　俄罗斯红星电视台报道，位于圣彼得堡的克雷洛夫国家科研中心正在设计一艘航空母舰，并在视频画面中展示了这艘航母的设计模型。从画面上看，这艘设计中的俄罗斯航母在尺寸上与美军现役的核动力航母相当。

　　这一科研中心是俄罗斯最大的舰船和海军装备科研机构，承担了大部分俄罗斯海军舰艇的设计工作。

　　目前，俄罗斯仅有一艘“库兹涅佐夫海军元帅”号航空母舰，而且战斗力有限，很少进行战斗机的舰载起降训练，载机数量很少超过12架，而美国的航母一般能搭载60架以上的舰载机。因此，俄罗斯一直计划建造新航母。

　　路透社分析说，新航母能够为俄海军舰艇提供空中掩护，并使得俄能够对距离较远的敌人实施空中打击，这将增强俄罗斯的军事实力。

　　俄航母战斗部署5次

　　1991年苏联解体，苏联国防工业体系随之瓦解。虽然负责航母设计工作的克雷洛夫设计局留在俄罗斯，但唯一能够建造航母的黑海造船厂却划归了乌克兰。

　　在这种情况下，“库兹涅佐夫海军元帅”号航母无法获得来自乌克兰方面的后勤保障，保养状况一直不佳，自20世纪90年代初入役至今，只进行过5次战斗部署。相比之下，美军航母平均每两年要执行一次6至9个月的巡航部署任务。

　　路透社报道称，重新掌握大型水面战斗舰艇的建造能力并不容易，俄罗斯近年来为此做出许多努力，但也遭遇一些挫折。

　　去年10月，俄联邦海军负责装备工作的副总司令维克托·布尔苏克说，俄海军计划在2030年后接收新的航空母舰。布尔苏克表示，计划建造的航母为全新的大排水量战舰，其建造工作已规划完毕，将如期实施。

2／22

叙利亚政府谴责土耳其部队入叙开展军事行动

来源：新华社 作者：刘阳　杨臻 时间：2015-02-22 23:35:07

　　新华社大马士革２月２２日电（记者刘阳　杨臻）叙利亚政府２２日发表声明，谴责土耳其部队当天早些时候未经允许进入叙利亚开展军队行动。

　　叙利亚外交部说，土耳其政府称，有约４０名土耳其士兵在叙利亚境内被“伊斯兰国”武装围困，并向叙驻伊斯坦布尔总领馆发出照会，要求入叙解救这些士兵，但在叙政府尚未发出许可时就采取了行动，这构成对于叙利亚主权的“公然侵犯”。

　　据土耳其媒体报道，这些土耳其士兵守卫在叙利亚北部一块土耳其“飞地”苏莱曼沙阿墓。该“飞地”最近被“伊斯兰国”武装包围。土耳其军方２１日深夜出动数百名军人和大量重型装备越境开展军事行动，于２２日早上成功解救了这些士兵，只有一名士兵在行动中身亡。

　　土耳其总理达武特奥卢在记者会上说，土耳其向打击“伊斯兰国”联盟的盟友和叙利亚方面告知了这一行动。

　　苏莱曼沙阿是奥斯曼帝国创始者奥斯曼一世的祖父，其陵墓位于叙利亚境内幼发拉底河畔。长期以来，一直有土耳其军队守卫苏莱曼沙阿墓。

2／22

第十二届阿布扎比防务展开幕

来源：新华社 作者：刘瑜茜 安江 李震 时间：2015-02-22 23:38:24

 新华社阿布扎比２月２２日电（记者刘瑜茜 安江 李震）阿布扎比国际防务会议暨展览会２２日在阿拉伯联合酋长国首都阿布扎比国家展览中心拉开帷幕，５５个国家和地区的１２００多家企业参展。

 本次展会共设４２个国家馆或国家展台，总面积超过１３．３万平方米。在为期５天的会议和展览期间，来自世界各地的军事专家和决策者们还将围绕国际防务领域的现状和未来发展等话题展开讨论。

 在当天举行的开幕式上，主办方模拟了军队打击恐怖分子的场景，并进行了爆破演习。来自白俄罗斯和韩国的部队还进行了精彩的传统军事表演。

 本次展会吸引了约４０家中国企业前来参展。中国公司参与展出的新产品和新技术主要包括：卫星导航系统、无人直升机系统、轮式装甲车等。

 作为防务展的一部分，第三届海军防务展和首届无人系统展也同时举办。其中，海军展参加企业共有９９家，将展示当今世界科技含量和现代化程度最高的海洋防务产品。首届无人系统展则吸引了３３家企业参展，将展出世界最先进的无人机和相关技术。

 阿布扎比国际防务展始于１９９３年，是武器和防务双年展，被认为是全球最重要的国际防务系统展览会之一，也是中东和北非地区规模最大，并涵盖了陆、海、空防务领域的专业性展会。

2／22

乌克兰东部冲突双方签署撤出重型武器计划

2015年02月22日17:02 中国新闻网

　　中新网2月22日电 据外媒22日报道，日前乌克兰东部冲突双方已经同意将各自的重型武器从接触线撤离。

　　乌政府军官员称，有关开始从接触线撤离重型武器的计划已经签订，另外，乌克兰民间武装也通过乌东部新闻机构宣称，已经签署了该计划。

　　但是，乌方称现在说军队什么时候开始执行这一计划还为时尚早，有乌克兰媒体早前猜测，撤离重型武器的活动可能会于22日晚些时候开始。

　　乌、俄、德、法四国领导人12日在白俄罗斯首都明斯克就乌克兰危机达成停火协议，各方同意从2月15日起停火，并撤出重武器，但是停火协议生效后，乌冲突双方的交火仍未完全停息，并且双方一直在交火热点杰巴利采沃对峙。

　　不过21日晚，乌政府军已与民间武装互相交换了俘虏。乌政府军向民间武装释放了52名俘虏(36名“顿涅茨克人”和16名“卢甘斯克人”)，民间武装则释放了139名乌政府军士兵。

2／22

乌克兰东部城市游行遭爆炸袭击致2死多伤

2015年02月22日19:50 新华网

　　新华网快讯：乌克兰媒体22日报道说，乌克兰东部哈尔科夫市当天举行的游行遭爆炸袭击，至少2人死亡，多人受伤。

2／22

“离岸平衡”应该“靠岸休息”了

来源：解放军报 作者：蒋国鹏 时间：2015-02-23 09:00:13

 年初以来，全球恐怖威胁明显升温，国际社会携手应对共同敌人呼声高涨。本月17日至19日，美国发起的国际反恐峰会在华盛顿举行。会议就“遏制暴力极端主义”达成一些原则性共识，但是并未就应对日渐紧迫的恐怖主义威胁出台具体行动方案。

 60多个国家应邀派代表出席会议，其中包括参与美国领导的对伊拉克、叙利亚境内“伊斯兰国”极端组织目标空袭行动的10多个国家。但是美方并未邀请被其列为“支持恐怖主义国家”的叙利亚和伊朗派代表与会，尽管两国被认为是彻底挫败“伊斯兰国”的重要力量。

 针对美方拒向叙伊两国发出邀请，支持者认为，这反映出奥巴马政府对外交政策“价值观”的坚持；批评者则指出，美国能与古巴启动两国关系正常化进程，却不愿借助叙利亚、伊朗之力打击“伊斯兰国”，显然仍是“离岸平衡”思维在作祟。

 在美国看来，“离岸平衡”是确保其在大国竞争中立于不败之地，并且巩固其在国际体系中主导地位的重要战略。这一战略在美国确立西半球霸权后的对外政策中不断得到体现。

 从二战期间对法西斯德国、日本态度的转变，到冷战期间支持西欧、日本崛起以对抗原苏联领导的社会主义阵营；从冷战后推动北约东扩以压缩俄罗斯生存空间，到近年来推行“亚太再平衡”战略……不难看出，美国对“离岸平衡”有多么痴迷！

 即便将“离岸平衡”应用领域由大国博弈“缩小”至地区事务甚至国家内政，例证也不一而足。通过“离岸平衡”，美国得以在减少实际军事投送前提下，借助代理人之力，实现在相关地区、国家利益最大化，并且在同其他大国竞争中处于优势。

 批评人士认为，极端组织“伊斯兰国”崛起与美国支持叙利亚反对派不无干系，而在“伊斯兰国”尚未对美国国家利益构成直接且迫切威胁情况下，关于是否打击、如何打击“伊斯兰国”，以及一个怎样的中东更符合美国利益，美国决策者仍在计较得失。

 这种利己主义体现在美国反恐政策中，必然会产生所谓的“双重标准”。即便美国总统奥巴马去年9月在联合国安理会反恐峰会上大声疾呼国际社会团结起来，共同应对恐怖主义威胁，相信也会有不少国家的民众在思忖：美国又想打着“反恐”旗号为自己谋取什么利益？

 在国际秩序重塑加速推进、全球挑战压力持续加大、和平发展问题更加突出、合作变革呼声更加高涨、建立利益与命运共同体诉求更加强烈的今天，“离岸平衡”已经成为掣肘国际合作、加深大国猜忌的负能量，如今是时候摒弃这种过时思维了。

2222222222222222222222222222222222222222

2／23

金正恩要求精编朝鲜军队 称与美国必有一战

2015年02月23日12:34 新华网

新华网平壤2月23日电(记者郭一娜 陆睿)据朝中社23日报道，朝鲜最高领导人金正恩近日在朝鲜劳动党中央军事委员会扩大会议上提出，今年将精简整编朝鲜人民军组织体系。

　　金正恩在会上对强化发展革命武装力量作出指示。他说，人民军今年要集中精力完善军事斗争准备，精简整编人民军组织体系，确保军队可以在任何时刻实现最高司令部的战略意图。

　　金正恩还明确了今后势必同美国一战的作战方式和相应战术问题。

　　金正恩说，这次会议对确定今后军队建设方向、引导人民军在今年社会主义保卫战和强盛国家建设战役中取得胜利、庆祝朝鲜劳动党成立70周年及祖国解放70周年具有重大意义。

　　报道并未提及这次会议召开的具体时间和地点。报道说，朝鲜中央军委委员、各军种和团级单位指挥人员参加会议。金正恩在会上提议，与会者集体默哀悼念已故最高领导人金正日。

　　本月18日，朝鲜劳动党中央政治局扩大会议在平壤举行，金正恩要求彻底贯彻金正日遗训，特别是执行金正日关于解决吃饭、穿衣等问题的遗训，切实提高朝鲜人民生活水平。

金正恩主持会议要求改编军队 领导层人事或调整

2015年02月23日10:36 中国新闻网

　　中新网2月23日电 据朝中社23日报道，朝鲜国防委员会第一委员长金正恩主持召开了朝鲜劳动党中央军事委员会扩大会议，要求全军保持战备状态，并要求军队进行组织改编。

　　朝媒称，会议就顺应当前形势和革命发展的要求，就转变国家防卫全盘工作讨论了一系列重要战略问题，会议还谈到了组织问题。

　　金正恩在会上发表讲话称，这次扩大会议，对确定今后军队建设方向，引导人民军打响社会主义保卫战和强盛国家建设，以及建党70周年和祖国解放70周年成为大政治庆典，具有重大意义。

　　金正恩分析和总结了去年人民军的工作情况，并提出今年的斗争方向。金正恩表示，主体的军队建设事业进入了新的更高阶段。要适应现实发展的要求，始终坚持人民军的政治思想强军化、道德强军化路线。

　　金正恩要求今年人民军把全部力量集中于完善军事斗争准备，并就精简和整编人民军组织体制以随时实现最高司令部的战略意图提出了方向和途径。

　　金正恩说人民军应做好一切战斗动员准备，以应对敌人强加于朝鲜的任何战争方式，并明确了今后必须同美国进行的战争的执行方式和相应的作战战术问题。

　　据报道，朝中社没有公开组织改编的具体细节。

　　韩国媒体称，此次会议讨论了朝军组织体系改编事宜，由此推测朝军有可能会推进领导层人事调整。去年4月朝鲜劳动党中央军事委员会扩大会议决定解除崔龙海人民军总政治局局长的职务，并任命黃炳誓担任此职。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／23

美伊外长继续就伊朗核问题举行会谈

我要评论

2015年02月24日 01:12:20 来源： 新华网 我有话要说(0人参与)

　　新华网日内瓦２月２３日电（记者聂晓阳刘美辰）继２２日举行了两个半小时会谈后，美国国务卿克里和伊朗外长扎里夫２３日继续就伊朗核问题进行了约三个小时的闭门会谈。

　　双方均没有对外透露会谈的具体内容，但美国驻日内瓦代表团一位官员此前告诉新华社记者，此轮会谈的主要议题仍是离心机数量及有关违规制裁措施等伊朗核问题相关焦点争议。据消息人士透露，美国能源部长莫尼兹和伊朗原子能组织主席萨利希参与了这一双边会谈。

　　继美国和伊朗２０日上午在日内瓦就伊朗核问题开启新一轮双边会谈后，伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）及欧盟２２日也在日内瓦与伊朗进行了新一轮多边会谈。有参与谈判的资深外交人士形容本轮谈判“紧张、务实，气氛良好”，各方就达成一项全面协议的主要焦点问题进行了实质性讨论。

　　根据伊朗与伊核问题六国２０１３年１１月达成的阶段性协议，伊朗应在２０１４年７月２０日前就核计划作出妥协，以换取西方国家减轻制裁，同时寻求通过谈判达成全面协议。但由于分歧严重，各方不得不将谈判期限延长至１１月２４日。随后，谈判期限又延长至２０１５年６月３０日。

2／23

伊朗核谈代表：不平等，就退出

2015-02-24 08:47:28　来源: 东方早报(上海)

综合新华社电 伊朗副外长、伊核问题谈判小组成员阿拉格希23日说，如果其他谈判方将意志强加给伊朗、损害其国家利益，伊朗将退出谈判。

本月22日起，伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）及欧盟在瑞士日内瓦与伊朗进行新一轮多边会谈。分析人士指出，与此前两轮会谈相比，此轮会谈级别更高、参与人员更广，释放出的信号更加积极。

阿拉格希说，伊朗的谈判人员永远不会屈服于威胁、欺凌和外界压力。“我们非常希望继续谈判，但如果发现谈判无法保证我们的国家利益，我们肯定会退出”。

阿拉格希这番表态是对美国国务卿克里此前言论的回击。克里21日警告说，如果伊朗不同意证明其无意拥有核武器的条款，美国将退出谈判。

阿拉格希指出，克里的此类言论之前就有过，但从未奏效。美国及其他谈判方的政治压力及舆论压力，从未让伊朗改变谈判立场、策略和要求。

根据伊朗与伊核问题六国2013年11月达成的阶段性协议，伊朗应在2014年7月20日前就核计划作出妥协，以换取西方国家减轻制裁，同时寻求通过谈判达成全面协议。由于分歧严重，各方将谈判期限延长至2014年11月24日，后又延长至2015年6月30日。22日开始的会谈是六国与伊朗自去年11月24日在奥地利维也纳决定谈判延期后举行的第三次会谈。

美方希望在2015年3月底前达成框架协议，之后商谈具体技术细节。但在本轮会谈中，有关人士似乎有意淡化这一时间节点，而是强调“争取如期达成并宣布一个全面协议”。

联合国裁军研究所研究员马克·菲诺告诉新华社记者，目前谈判各方对于伊朗可生产浓缩铀的浓度上限已达成一致，但对其可保有的离心机数量仍存在较大分歧。此外，伊朗要求，一旦达成全面协议，西方应尽快取消所有制裁，而西方则坚持根据伊朗履约情况逐步取消。

各方同意下一轮谈判在本月底前后举行，具体时间、地点另行商定。

如国家利益受损将退出谈判 - 伊朗：你们别逼我！(图)

2015-02-24 13:15:00　来源: 今晚报(天津)

伊朗副外长、伊核问题谈判小组成员阿拉格希23日说，如果其他谈判方将意志强加给伊朗、损害其国家利益，伊朗将退出谈判。

　　伊朗副外长、伊核问题谈判小组成员阿拉格希23日说，如果其他谈判方将意志强加给伊朗、损害其国家利益，伊朗将退出谈判

　　阿拉格希说，伊朗的谈判人员永远不会屈服于威胁、欺凌和外界压力。“我们非常希望继续谈判，但如果发现谈判无法保证我们的国家利益，我们肯定会退出”。阿拉格希这番表态是对美国国务卿克里此前言论的回击。克里21日警告说，如果伊朗不同意证明其无意拥有核武器的条款，美国将退出谈判。阿拉格希指出，克里的此类言论之前就有过，但从未奏效。美国及其他谈判方的政治压力及舆论压力，从未让伊朗改变谈判立场、策略和要求。

　　本月22日起，伊核问题六国及欧盟在瑞士日内瓦与伊朗进行新一轮多边会谈。

2／23

俄罗斯拟向伊朗出口新型地空导弹 射程达2500公里

2015年02月24日08:38 来源：人民网

人民网2月24日讯 据德国媒体报道，俄罗斯国营国防与工业集团Rostec执行长切梅索夫（Sergei Schemesow）23日对俄罗斯新闻社表示，该集团向伊朗提出供应"安泰-2500"（Antey-2500）地空导弹系统，伊朗目前仍在审核俄罗斯的提案。该提案旨在代替此前失败的S300防空导弹交易。切梅索夫称，伊朗至今尚未作出正式决定。

联合国此前对伊朗导弹计划实施禁运，莫斯科因此在五年前不得不叫停向伊朗输送武器的计划。当时Rostec集团原本应向伊朗供应S300防空导弹系统。美国和以色列介入了这起交易，认为伊朗获得导弹后将能用于防御其核设施。在俄罗斯取消订单后，伊朗将此案提交日内瓦仲裁法庭，向俄罗斯索赔40亿美元。

安泰-2500是更先进版的S300防空导弹系统。据制造公司表示，安泰-2500能拦截射程达2500公里的中程导弹。俄罗斯此前曾向叙利亚和其他近东国家提供S300导弹系统，导致该国与西方的关系紧张。

虽然西方国家与伊朗的核谈判出现进展，但联合国对德黑兰的制裁措施依旧生效。西方国家指控德黑兰，以发展民用核能的名义研发核武器。以色列认为该国的安全受到伊朗威胁，并将空袭伊朗核设施列为可行方案。

在乌克兰冲突的背景下，俄罗斯与伊朗正深化双边关系。俄罗斯国防部长绍伊古（ Sergej Schoigu）及伊朗防长德赫甘（Hossein Dehghan）今年1月在德黑兰签署加强军事合作的协议，伊朗称这是对美国的"干涉"所作的联合回应。

2／23

南非国安局机密文件外泄：政府疑支援伊朗核计划

2015年02月24日 19:24:53 来源： 人民网 我有话要说(0人参与)

 日前，南非国家安全局的一份机密情报遭外泄。23日晚，半岛电视台（Al Jazeera）将“情报”的完整内容公之于众，其中涉及南非政府支援伊朗核能计划、以色列窃取南非导弹技术等重要信息。

 据半岛电视台披露，这份代号为“间谍情报”（Spy Cables）的文件长达128页，全称为《军事目标分析报告》（Operational Target Analysis），由南非特工人员撰写，详细记录了该国2006年至2014年在国际安全方面的多项情报。

 前总统涉嫌支援伊朗核计划

 根据报告，南非政府涉嫌支援伊朗核武计划，两国政府代表曾数次进行秘密会谈，商议相关事务。报告指出，伊朗政府在南非官方及民间拥有多种途径，包括畅通的外交渠道，能够绕过国际武器交易管制，获取武器制造等相关资源。

 报告记载称，南非前总统塔博·姆贝基（Thabo Mbeki）曾在2005年多次会见伊朗高官代表团，其中一次是由一位“鲁哈尼先生”（Mr. Rowhani）率领。会谈中，伊朗政府请求南非政府支援核能计划，提供技术及指导，并一同抵御西方对其发起的国际制裁。

 而据媒体推测，“鲁哈尼先生”很可能是现任伊朗总统哈桑·鲁哈尼（Hassan Rouhani）。

 半岛电视台还援引一名不具名的南非情报人员的评论，称南非的航空航天工业、导弹制导技术是伊朗关注的焦点，并很可能进入采购流程。

 报告中还含有数十位伊朗特工人员的详细信息，包括姓名、家庭、住址、联络方式。

 导弹技术曾遭以色列窃取

 另一方面，据报告披露，南非的机密武器计划曾被以色列窃取。

 根据报告，两名间谍人士试图贩卖南非的导弹蓝图、软件和组件，于2010年在约堡周边被捕。两国政府对此进行交涉，而以色列归还情报的条件是让其中一名间谍安全归国。南非答应条件，并取回被窃蓝图。

 对此，以色列驻南非大使馆尚未作出正面回应。使馆表示，除非大使本人已阅读过文件，否则没有立场作出评论。

 南非国安局“失声”？

 对于这份长达128页“情报”的其他方面内容，南非媒体正进行陆续报道和分析。

 南非安全局发言人布瑞恩·杜比（Brian Dube）则公开表示，已注意到这份报告被泄露的情况——“现在唯一能说的是，我们的职责是保管好所有机密文件”，对报告的内容则没有具体做出回应。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／23

王毅在联合国就国际关系提出“四要四不要”

2015年02月24日00:40 新华网

　　新华网联合国2月23日电外交部长王毅23日在纽约联合国总部以安理会主席身份主持以国际和平与安全为主题的公开辩论会。

　　王毅表示，今年，我们将迎来世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年。这是一个值得共同纪念的重要年份，也是一个承前启后、继往开来的历史性时刻。作为安理会本月轮值主席，中方倡议举行这次公开辩论会，是为了同各国一道，以史为鉴，开辟未来。

　　王毅说，70年前，世界反法西斯战争取得了伟大胜利，深深改变了世界。在反省历史、思索未来的过程中，联合国应运而生。《联合国宪章》宣示了国际社会消弭战祸、永保和平的坚定信念，确立了当代国际关系的基本准则，建立了止战维和的保障机制。70年后的今天，《联合国宪章》并没有过时。我们不仅应当重温《宪章》的精神，还应结合当今时代潮流和实际需要，不断丰富《宪章》内涵，赋予其新的生机与活力。

　　王毅表示，作为世界反法西斯同盟的重要力量和东方主战场，中国与各国一道，为赢得战争胜利付出了巨大民族牺牲，作出了重大历史贡献。中国作为联合国创始成员国和安理会常任理事国，始终坚定捍卫《宪章》的精神，支持联合国的作用，维护世界的和平与稳定。习近平主席提出构建以合作共赢为核心的新型国际关系，既是对《宪章》宗旨和原则的继承，更是一次重要的创新和发展。

　　王毅表示，对于21世纪的国际关系，我们主张：第一，要和平，不要冲突。安理会要提早谋划预防冲突之策，及时制止战乱，尽快恢复和平与重建。

　　第二，要合作，不要对立。世界各国尤其是主要大国应当强化合作意识，摒弃对抗思维，通过各方协商合作解决困扰世界和地区的和平与发展的重大问题。

　　第三，要公平，不要强权。必须坚持国家不分大小贫富一律平等，尊重各国主权、独立和领土完整，尊重各自选择的发展道路与社会制度，尊重国际法和国际关系准则，尊重文明的多样性。

　　第四，要共赢，不要零和。中方倡导双赢、多赢、共赢的新理念，树立利益与命运共同体的新观念，践行权责共担、义利并举的新做法，追求各美其美、美人之美、美美与共的新前景。

　　王毅最后表示，希望通过今天的辩论会，我们一道拉开纪念世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年的序幕，让《联合国宪章》的精神照耀世界，让合作共赢的理念遍播全球！

弘扬联合国宪章宗旨和原则

构建合作共赢新型国际关系

――在安理会公开辩论会上的发言

中华人民共和国外交部长　王毅

（2015年2月23日，美国纽约）

各位同事：

　　今年，我们将迎来世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年。对于世界各国来说，这是一个值得共同纪念的重要年份，也是一个承前启后、继往开来的历史时刻。

　　作为安理会本月轮值主席，中方倡议举行这次公开辩论会，是为了同各国一道，以史为鉴，开辟未来。

　　以史为鉴，就是要重申对《联合国宪章》的庄严承诺，让后世不再遭受“人类两度身历惨不堪言之战祸”。

　　开辟未来，就是要携手构建以合作共赢为核心的新型国际关系，实现“彼此以善邻之道，和睦相处”的崇高理想。

　　各位同事，

　　70年前，世界反法西斯战争取得了伟大胜利。经过艰苦卓绝的斗争，正义终胜邪恶，和平再回人间。在这场人类空前浩劫中，作为世界反法西斯同盟的重要力量和东方主战场，中国与各国一道，为赢得战争胜利付出了巨大民族牺牲，作出了重大历史贡献。在此，让我们向当年所有为捍卫人类和平、尊严和自由而英勇捐躯的烈士们致敬！

　　70年前的这场胜利深深改变了我们的世界。在反省历史、思索未来的过程中，联合国应运而生，为人类团结和国际关系进步翻开了新的篇章。我们永远记得，1945年6月25日，旧金山制宪会议一致通过《联合国宪章》，描绘出“联合国人民”同心协力共建美好世界的宏伟蓝图。

　　――《宪章》宣示了国际社会消弭战祸、永保和平的坚定信念。开宗明义地将维持国际和平及安全作为联合国的宗旨，从中体现出人类对两次世界大战的深刻反思，寄托着各国对免于战争、恐惧和匮乏的殷切期盼，70年来，《宪章》激励着一代又一代人为维护世界和平的崇高事业奋斗不息。

　　――《宪章》确立了当代国际关系的基本准则。明确各国主权平等，内政不容干涉，领土完整必须确保，倡导和平解决争端，禁止使用武力或以武力相威胁，合作消除安全威胁。这些基本准则符合世界各国人民的根本和整体利益，在70年后的今天仍然具有重要的现实意义，为维护世界的稳定与安宁发挥着不可或缺的作用。

　　――《宪章》建立了止战维和的保障机制。规定了联合国各机构以及会员国的权利、责任与义务，授权安理会担负起维护国际和平与安全的主要责任，规定强制行动由安理会授权，用集体安全机制替代传统的军事结盟，取代过时的丛林法则。

　　各位同事，

　　历史的车轮滚滚向前，永不停歇。转眼之间，70年过去了，人类的和平与发展事业取得了长足进步，但《宪章》描绘的美好蓝图仍未完全实现。世界大战虽然得以避免，但局部战争和各类冲突从未间断，恐怖主义等非传统安全威胁此起彼伏；全球经济虽然大幅发展，但贫富差距依然明显，气候变化等新的全球性挑战层出不穷；多边主义虽然是大势所趋，但国际关系中各种不民主、不平等的现象依然存在，违背国际关系准则的行为时有发生；当年反法西斯战争的历史事实虽然早有公论，但仍有人不愿承认，甚至企图为侵略翻案，为罪行开脱。

　　70年后的今天，《联合国宪章》并没有过时。我们不仅应当重温《宪章》的精神，还应结合当今时代潮流和实际需要，不断丰富《宪章》内涵，赋予其新的生机与活力。

　　70年来，中国作为联合国创始成员国和安理会常任理事国，始终坚定捍卫《宪章》的精神，始终坚定支持联合国的作用，始终坚定维护世界的和平与稳定。不久前，中国国家主席习近平提出构建以合作共赢为核心的新型国际关系。这一倡议，既是对《宪章》宗旨和原则的继承，更是一次重要的创新和发展。对于21世纪的国际关系，我们主张：

　　第一，要和平，不要冲突。目前世界上一些地区仍在发生动荡和冲突，解决问题的根本出路还是要恪守《宪章》的宗旨与原则，维护联合国及安理会的权威。中方认为，任何绕开安理会的单边行动都不具合法性和正当性。安理会要提早谋划预防冲突之策，及时制止战乱，尽快恢复和平与重建。

　　第二，要合作，不要对立。我们生活在一个日益全球化、信息化的世界，面临的全球性挑战越来越多，同舟共济，携手合作是唯一选项。中方呼吁，世界各国尤其是主要大国应当强化合作意识，摒弃对抗思维，通过各方协商合作解决困扰世界和地区和平发展的重大问题。

　　第三，要公平，不要强权。国际关系民主化和法治化是时代的要求。没有国家可以把自己的意志强加于人，没有国家有权颠覆别国合法政权。中方主张，必须坚持国家不分大小贫富一律平等，尊重各国主权、独立和领土完整，尊重各自选择的发展道路与社会制度，尊重国际法和国际关系准则，尊重文明的多样性。

　　第四，要共赢，不要零和。当今世界，各国日益相互依存、利益交融，冷战思维、零和博弈等过时理念应被坚决地扔进历史垃圾箱。中方倡导双赢、多赢、共赢的新理念，树立利益与命运共同体的新观念，践行权责共担、义利并举的新做法，追求各美其美、美人之美、美美与共的新前景。

　　各位同事，

　　今天恰逢中国的新春佳节，一年之计在于春。我希望，通过今天的辩论会，我们一道拉开纪念世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年的序幕，让《联合国宪章》的精神照耀世界，让合作共赢的理念遍播全球！谢谢！

2／23王毅会见俄罗斯外长拉夫罗夫

　　2015年2月23日，外交部长王毅在纽约联合国总部会见俄罗斯外长拉夫罗夫。

　　王毅表示，去年中俄两国元首5次会面，今年还将在多个重要双边和多边场面会面。两国元首密切交往，确保了中俄全面战略协作伙伴关系始终在高水平运行。双方要与国际社会一道，办好今年纪念世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年系列活动，维护二战胜利成果和国际公平正义，履行好作为安理会常任理事国维护世界和平与安全的责任。感谢你专程赶来出席今天的安理会公开辩论会，这体现了中俄作为全面战略协作伙伴的相互支持。

　　拉夫罗夫表示，俄方完全支持中方倡议召开此次安理会公开辩论会，这对于启动今年纪念二战胜利70周年系列活动十分及时和必要，有助于发出二战英雄不容遗忘、历史正义不容歪曲、联合国宪章宗旨和原则必须坚持的积极信号。俄方愿与中方继续保持密切高层交往，相互支持，加强在重大热点国际和地区问题上的沟通协调。

王毅会见马来西亚外长阿尼法

　　2015年2月23日，外交部长王毅在纽约会见马来西亚外长阿尼法。

　　王毅表示，双方去年成功纪念中马建交40周年，两国领导人保持了密切接触，为中马关系发展指明了方向。希望双方继续加强高层交往，深化务实合作，重点加快“两国双园”建设，推进防务和安全执法合作，加强人文交流。中国坚定支持东盟共同体建设，支持东盟在区域合作中的主导地位。希望马作为今年东盟轮值主席，为维护和促进中国-东盟关系良好发展发挥积极作用。

　　阿尼法表示，马方高度重视对华关系，把中国作为马最重要的战略合作伙伴。去年两国成功庆祝建交40周年，将马中关系提升到了一个新高度。马方期待继续保持高层互访势头，不断增进互信，拓展各领域互利合作。马方支持并将积极参与海上丝绸之路建设，愿为促进东盟-中国务实合作发挥积极作用，维护东盟-中国关系良好发展的大局。

王毅会见新西兰外长麦卡利

　　2015年2月23日，外交部长王毅在纽约联合国总部会见新西兰外长麦卡利。

　　王毅表示，中新是好朋友，也是二战盟友。双方应该在安理会框架内密切协作，共同回顾总结历史经验教训，更好履行作为安理会成员的责任，维护当今世界的和平与安全。去年习近平主席成功对贵国进行历史性访问，将中新关系提升为全面战略伙伴关系，为两国关系未来发展指明了方向。双方应抓紧落实两国领导人达成的重要共识，加强高层交往，不断深化在经贸、防务、司法执法、追逃追赃以及人文等领域交流合作，更好造福两国人民。

　　麦卡利表示，国际社会确有必要以二战胜利70周年为契机，总结历史教训，并在此基础上更好展望未来。新方祝贺中方成功举办此次安理会公开辩论会并展现卓越领导力，愿继续就此与中方保持沟通。新中关系特殊友好，强劲有力。很高兴去年习近平主席对新西兰国事访问取得巨大成功。希望双方继续密切高层交往，加强在各领域互利合作，进一步加强在安理会框架内的沟通与合作。

王毅会见第69届联大主席库泰萨

　　2015年2月23日，外交部长王毅在纽约联合国总部会见第69届联大主席库泰萨。

　　王毅表示，今年是联合国成立70周年，和平与发展两个主题都非常突出，需要国际社会通力合作，共同应对。在和平问题上，希望以纪念联合国成立70周年为契机，认真总结历史经验，探索新形势下维护国际和平与安全的有效途径。在发展问题上，中方重视并支持联合国方面的倡议和行动，将积极参与2015后发展议程谈判以及气候变化巴黎大会等进程，维护广大发展中国家的正当合法权益。

　　库泰萨表示，今年对联合国来说是具有里程碑意义的一年。联合国方面支持中方和有关方共同办好世界反法西斯战争胜利暨联合国成立70周年纪念活动。中方倡议召开的安理会公开辩论会得到各方踊跃参与，证明了中国作为安理会轮值主席的活力和能量。今年联合国将聚焦三大发展议程，一是谈判制定2015年后发展议程谈判，二是7月在亚的斯亚贝巴召开发展融资大会，三是争取在年底气候变化巴黎大会完成新协议谈判。希望继续得到中方的积极支持。

王毅会见联合国秘书长潘基文

　　2015年2月23日，外交部长王毅在纽约联合国总部会见联合国秘书长潘基文。

　　王毅感谢潘基文专门出席中方倡议召开的安理会公开辩论会。王毅说，中方这一倡议得到国际社会广泛支持和欢迎，80多个国家代表纷纷要求发言。这充分说明，在当前动荡不定、甚至有人称为“失序”的国际形势下，各方都更为关注联合国特别是安理会如何发挥应有作用、履行应尽职责，都认为有必要在联合国成立70周年之际重申对联合国宪章宗旨和原则的承诺，再次确认宪章所确定的国际关系基本准则。今天的会议就此发出了明确和一致的信号，同时也拉开了今年纪念联合国成立暨世界反法西斯战争胜利70周年系列活动的序幕。中方愿与联合国方面密切配合，共同办好这些活动，真正起到以史为鉴、开辟未来的作用。

　　潘基文感谢中方成功举办这次安理会公开辩论会，强调值此联合国成立70周年之际，上述会议尤为及时、重要，联合国方面对此完全支持，感谢中国政府在维护国际和平方面给予联合国工作的支持，感谢中国政府在维护国际和平方面给予联合国工作的支持。潘基文说，中方在推动应对气候变化及可持续发展等方面也发挥了重要作用，希望中方继续支持和参与2015年后发展议程谈判、气候变化巴黎大会以及发展融资大会，为此做出中国的贡献。

王毅会见塞尔维亚第一副总理兼外长达契奇

　　2015年2月23日，外交部长王毅在纽约联合国总部会见塞尔维亚第一副总理兼外长达契奇。

　　王毅表示，你专程来出席中方倡议召开的安理会公开辩论会，表明塞对维护国际和平与安全、恪守联合国宪章宗旨的使命感和责任感。中方希同包括塞尔维亚在内的国际社会一道，认真总结历史经验教训，携手开创世界更美好的未来。中方愿与塞方共同努力，进一步发展两国关系，当前重点是加紧落实李克强总理去年访塞时达成的重要共识和成果，加快推进交通基础设施以及产业等领域互利合作。

　　达契奇表示，塞尔维亚是中国的好朋友，两国关系一直保持良好的发展势头。很高兴去年李克强总理成功访问塞并举行中国—中东欧国家领导人会议。双方应继续保持密切高层交往，加快落实两国领导人达成的合作共识，尽快启动匈塞铁路、欧中陆海快线等重大合作项目，这对塞及中东欧国家的未来发展有重要意义。

2／23

王毅：回顾总结历史，展望开辟未来

　　2015年2月23日，王毅外长在纽约联合国总部主持安理会公开辩论会后向媒体发表谈话。

　　王毅表示，今年是联合国成立70周年和世界反法西斯战争胜利70周年。中方倡议召开今天的安理会公开辩论会有两个目的：一是以史为鉴，重申对《联合国宪章》宗旨和原则的坚定承诺；二是开辟未来，探索新形势下维护国际和平与安全的有效途径。

　　王毅表示，感谢安理会成员和广大联合国会员国对中方倡议的支持和参与。今天有80多个国家代表报名发言，虽然角度不尽相同，但都赞同此次公开辩论会的主题。中方希望同国际社会一道，通过此次会议发出明确和重要的信号：

　　一是要坚守《宪章》精神。联合国走过了70年风风雨雨，但《宪章》仍具有重要的现实意义。《宪章》不能只是被供起来，而是要当作“黄金法则”用起来。因为，《宪章》的宗旨寄托着人类的共同理想，《宪章》的原则仍是指导当代国际关系的基石。

　　二是要赋予《宪章》新的内涵。世界在发展，时代在革新，《宪章》也需要我们在继承中发展创新。中国国家席习近平提出构建以合作共赢为核心的新型国际关系，就是对《宪章》宗旨和原则的弘扬，也是对传统国际关系理念的创新。

　　三是要强化《宪章》确立的集体安全机制。面对层出不穷的全球性威胁和挑战，没有国家可以独善其身，惟有坚持多边主义，谋求共同和集体安全。面对此起彼伏的地区冲突和战乱，没有国家可以包打天下。需要维护安理会的权威，发挥联合国的作用。

　　王毅表示，今天的会议将拉开纪念联合国成立70周年系列活动的序幕。中国呼吁各会员国积极参与，共同回顾总结历史，展望开辟未来，让我们这个星球更加和平，更加美好！

王毅：回顾总结历史，展望开辟未来

　　2015年2月23日，王毅外长在纽约联合国总部主持安理会公开辩论会后向媒体发表谈话。

　　王毅表示，今年是联合国成立70周年和世界反法西斯战争胜利70周年。中方倡议召开今天的安理会公开辩论会有两个目的：一是以史为鉴，重申对《联合国宪章》宗旨和原则的坚定承诺；二是开辟未来，探索新形势下维护国际和平与安全的有效途径。

　　王毅表示，感谢安理会成员和广大联合国会员国对中方倡议的支持和参与。今天有80多个国家代表报名发言，虽然角度不尽相同，但都赞同此次公开辩论会的主题。中方希望同国际社会一道，通过此次会议发出明确和重要的信号：

　　一是要坚守《宪章》精神。联合国走过了70年风风雨雨，但《宪章》仍具有重要的现实意义。《宪章》不能只是被供起来，而是要当作“黄金法则”用起来。因为，《宪章》的宗旨寄托着人类的共同理想，《宪章》的原则仍是指导当代国际关系的基石。

　　二是要赋予《宪章》新的内涵。世界在发展，时代在革新，《宪章》也需要我们在继承中发展创新。中国国家席习近平提出构建以合作共赢为核心的新型国际关系，就是对《宪章》宗旨和原则的弘扬，也是对传统国际关系理念的创新。

　　三是要强化《宪章》确立的集体安全机制。面对层出不穷的全球性威胁和挑战，没有国家可以独善其身，惟有坚持多边主义，谋求共同和集体安全。面对此起彼伏的地区冲突和战乱，没有国家可以包打天下。需要维护安理会的权威，发挥联合国的作用。

　　王毅表示，今天的会议将拉开纪念联合国成立70周年系列活动的序幕。中国呼吁各会员国积极参与，共同回顾总结历史，展望开辟未来，让我们这个星球更加和平，更加美好！

王毅：中国是当代国际秩序的参与者、维护者和改革者

　　2015年2月23日，外交部长王毅在纽约主持安理会公开辩论会后对媒体发表谈话。在回答有人认为中国外交更加咄咄逼人、在维护自身利益时有挑战当前国际秩序倾向的提问时，王毅表示，中国是当代国际秩序的参与者、维护者和改革者。

　　王毅表示，中国是当代国际秩序的参与者。早在1945年，中国作为发起国之―，通过旧金山会议组建了联合国。当时中国是第―个在宪章上签字的国家，我们为战后国际秩序的建立以及《联合国宪章》的通过作出了不可磨灭的贡献。

　　中国是当代国际秩序的维护者。中国的外交政策与《宪章》精神一脉相承。我们始终坚持大小国家一律平等。坚持维护国际公平正义。坚持和平解决国际争端，积极参与联合国维和行动，用实际行动维护着以联合国为核心的当代国际秩序和国际体系。

　　中国也是当代国际秩序的改革者。面对世界多极化和全球化的潮流，国际秩序也需与时俱进。我们倡导的是改革完善，而不是另起炉灶。改革的方向是，推进国际关系民主化和法治化，维护占联合国会员国绝大多数的发展中国家正当权益，构建以合作共赢为核心的新型国际关系，推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。

王毅：中国有宽广的胸怀和格局，不会也没有必要针对谁

　　2015年2月23日，外交部长王毅在纽约主持安理会公开辩论会后，在回答媒体有关中国倡议是否针对日本时，王毅表示，中国倡议这次会议，是着眼于各国人民的整体利益，着眼于人类的和平与未来，目的是以史为鉴，开辟未来。作为一个大国，中国有宽广的胸怀和格局，不会也没有必要针对谁。当然，我们也不希望有人对号入座。

王毅：中国是二战主要战胜国，为开创和平作出了历史性贡献

　　2015年2月23日，外交部长王毅在纽约主持安理会公开辩论会后对媒体发表谈话。在回答有关如何评价中国为世界反法西斯战争所作贡献时，王毅表示，中国是二战的主要战胜国，中华儿女为反抗侵略付出了巨大牺牲，中华民族为开创和平作出了历史性贡献。

　　王毅表示，世界反法西斯战争的胜利，是所有爱好和平、自由国家并肩战斗，共同用生命和鲜血换来的。在这场事关人类命运的战争中，国家不分大小，民族不分强弱，都作出了重要贡献。

　　中国是世界反法西斯同盟的重要成员，也是二战的主要战胜国。中国战场作为东方主战场，爆发时间最早，历时最长。中国有效抗击了日本军国主义的主要兵力，有力支持了盟军在欧洲和太平洋战场的行动，并推动了世界反法西斯统一战线的形成。中华儿女为反抗侵略付出了巨大牺牲，中华民族为开创和平作出了历史性贡献。

王毅：《联合国宪章》不能只是被供起来，而是要用起来

　　2015年2月23日，王毅外长在纽约联合国总部主持安理会维护国际和平与安全公开辩论会后向媒体发表谈话时表示，联合国走过了70年风风雨雨，但《宪章》仍具有重要的现实意义。《宪章》不能只是被供起来，而是要当作“黄金法则”用起来。因为，《宪章》的宗旨寄托着人类的共同理想，《宪章》的原则仍是指导当代国际关系的基石。

2／23

王毅:中俄要办好纪念反法西斯战争胜利系列活动

2015年02月24日06:16 中国新闻网

　　中新社联合国2月23日电 (记者 邓敏)美国东部时间23日，中国外长王毅在纽约联合国总部会见俄罗斯外长拉夫罗夫。

　　王毅表示，去年中俄两国元首5次会面，今年还将在多个重要双边和多边场面会面。两国元首密切交往，确保了中俄全面战略协作伙伴关系始终在高水平运行。双方要与国际社会一道，办好今年纪念世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年系列活动，维护二战胜利成果和国际公平正义，履行好作为安理会常任理事国维护世界和平与安全的责任。感谢你专程赶来出席今天的安理会公开辩论会，这体现了中俄作为全面战略协作伙伴的相互支持。

　　拉夫罗夫表示，俄方完全支持中方倡议召开此次安理会公开辩论会，这对于启动今年纪念二战胜利70周年系列活动十分及时和必要，有助于发出二战英雄不容遗忘、历史正义不容歪曲、联合国宪章宗旨和原则必须坚持的积极信号。俄方愿与中方继续保持密切高层交往，相互支持，加强在重大热点国际和地区问题上的沟通协调。(完)

2／23

中国多型火箭炮亮相阿防务展 精打290公里外目标

2015年02月24日 11:47 新华网

　　新华网阿布扎比2月23日电(记者刘瑜茜安江)正在举行的阿布扎比国际防务会议暨展览会是中东地区规模最大的同类展会。展会上，多家中国公司展出了新产品、新技术，吸引了众多与会代表及军贸企业的关注。

　　中国北方工业公司首次在中东地区展出了AR3火箭炮和全新智能弹药，其中新研发的AR3可控火箭弹射程可达280公里，不仅能对集群目标实施火力面压制，还能对重要目标实施精确点打击。

　　中国保利科技公司通过多武器装甲平台实车展示了最新的地面高机动精确打击火力支援系统。该系统融合不同侦察模式，能够在40公里范围内快速侦测敌方地面和近空目标，并进行全天候全射程的精确火力打击。同时展出的一种多用途轻型无人直升机系统，可满足通讯中继、情报侦察、战场监视等多种军事任务需求。

　　中国航天长征国际贸易有限公司展示的A300远程地地火箭系统，射程在120公里到290公里之间，一次齐射能够打击20平方公里范围内的多个不同目标。

　　中国精密机械进出口有限公司展示的FD－2000远程防空反导系统，可在严重电子干扰环境下使用，不仅能拦截飞机、军用直升机、无人机，还能拦截巡航导弹、空对地导弹和精密制导炸弹。

　　阿布扎比国际防务展始于1993年，是武器和防务双年展，被认为是全球最重要的国际防务系统展会之一，也是中东和北非地区规模最大，涵盖陆、海、空防务领域的专业性展会。本次展会共吸引了约40家中国企业参展。

2／23

尼泊尔左翼毛派拟招募前“解放军”成员建军

2015年02月23日15:55 中国新闻网

　　中新社加德满都2月23日电 (记者 符永康)近期，尼泊尔各大政党陷入制宪纷争之际，该国左翼毛派政党尼共—毛主义宣布将进行“军事化转型”，该党拟招募内战之后解散的“解放军”成员，组建全职的军事化力量。

　　尼泊尔毛派政党于1996年发起人民战争，2006年与当局签订和平协议，结束长达11年的武装斗争。之后，毛派领导的“解放军”一部分编入政府军，一部分解除武装转为平民，标志着尼泊尔进入和平时期。

　　近年来，毛派政党出现分化和重组，目前该国有四五个政党采用“尼共—毛主义”或类似的名称。其中，奈托·昌达领导的尼共—毛主义为2014年重新组建政党，该党声称将维护人民战争的成果，被认为是尼泊尔最为左翼的毛派政党。

　　当地媒体援引消息人士说，尼共—毛主义中央委员会近期发布指令，要求各地党组织做好招募准备，该党还计划与前“解放军”成员举行协商会议。尼共—毛主义期望招募一支由1万至1.5万人组成的全职军事化党员队伍。

　　同时，尼共—毛主义近期还发起了募捐活动，向尼泊尔商界争取资金支持。据尼泊尔警方消息，本月上旬，尼共—毛主义多名党员因以威胁手段募捐被警方拘留。对于该事件，记者多次致电，未能与该党领导人奈托·昌达取得联系。

　　尼泊尔于2008年废黜国王，当年成立的首届制宪会议未能完成制宪使命，于2012年解散。目前第二届制宪会议原定在今年1月22日前发布新宪法，但主要政党未能达成一致，导致宪法至今“难产”。

　　当地分析人士指出，尼泊尔民众普遍对制宪进程一拖再拖感到失望，但人们更多希望维持社会稳定，不愿看到暴力冲突重演。面对相对薄弱的民意基础，尼共—毛主义最终能否建成所谓“民间军事组织”，尚是未知数。(完)

2/23

印度拟加速设计建造第2艘国产航母对抗中国海军

2015年02月25日 14:32 新浪军事

　　据俄罗斯军工综合体新闻网2月24日报道，印度防务新闻网23日披露称，印度试图在IAC-II国产航母研制项目框架内，加快已被本国海军命名为“维沙尔”号的最大航母的设计和建造速度。

　　据悉，这艘6.5万吨级航母的发动机方案尚未确定，但是将优先考虑核动力装置，以提高战役能力和航行时间。现在这个项目更加迫切，因为印度现在最老旧的航母“维拉特”号只能停靠11架“鹞”式垂直起降舰载机，而且还将在明年退役。

　　由于设计和建造一艘新航母至少需要10-12年时间，因此如果印度试图在印度洋对抗实力快速增长的中国海军的话，就必须加快国产航母的研制进程。2012 年9月，中国人民解放军海军得到了自己第一艘航母“辽宁舰”，目前已在建造第二艘航母，而且计划再建造两艘同类战舰。

　　预计在“维拉特”号航母退役之后，印度海军将只拥有一艘4.4万吨级的“维克拉玛蒂亚”号(前苏联“戈尔什科夫海军上将”号的改装版)航母。目前印度正在科钦造船厂建造的“维克兰特”号航母在经过长时间延误之后，最早直到2018-2019年才有可能编入海军战斗序列。

　　印度消息人士表示，“维沙尔”号航母准确吨位的确定及其动力装置的选择，还需要几个月的时间。但是现在已经确定这艘航母将使用电磁弹射器，印方已经开始和美国通用原子技术公司进行购买这项技术的谈判。由于“维拉特”号、“维克拉玛蒂亚”号和“维克兰特”号航母都配备跳板，采用滑跃起飞方式，限制了对舰载机的选择，只能停靠像米格-29K这样的舰载歼击机。在“维沙尔”号航母进入战斗序列之后，印度海军将能够组建切实有效的航母攻击战斗群，能够日行600海里，控制20万平方公里的海面。

2/23

俄军火商称中俄去年已签19亿美元S400导弹合同

2015年02月25日 09:18 新浪军事

　　据俄罗斯《生意人报》2月24日报道，俄罗斯技术集团公司总经理切梅佐夫2月23日在阿布扎比举行的阿联酋国际防务展上正式确认，俄方准备向伊朗国防部供应几个营的“安泰-2500”(S-300VM)防空导弹系统，相应建议已经向德黑兰提出。莫斯科希望以此为俄方废除2007年伊朗购买S- 300PMU-1系统的合同结果被对方起诉索赔数十亿美元的问题划上句号。

　　据悉，如果伊朗军方对“安泰-2500”替代方案不满意的话，那么俄方将会考虑建议向伊方销售最新型S-400“凯旋”防空导弹系统。

　　切梅佐夫明确指出，俄方的相关建议已经在大约两个月前向伊方提出。伊方暂时还在考虑这个建议，尚未做出决定。

　　俄防空导弹系统研制商“金刚石-安泰”空天防御康采恩代表23日拒绝就此发表评论，声称这个话题不便公开。

　　俄方提议可以说是在试图解决俄伊军事技术合作方面令人头痛的问题。2007年俄国防出口公司和伊朗国防部签订一项价值大约8亿美元的合同，向伊方供应5套 S-300PMU-1防空导弹系统。德黑兰很快支付了1.67亿美元的预付款，“金刚石-安泰”公司也开始组装生产。但是伊朗最后未能得到承诺的武器，因为3年之后联合国安理会通过决议，禁止向伊朗提供现代化武器。2012年9月俄总统梅德韦杰夫下令履行这项决议，对伊实施严厉制裁。尽管俄方随后返还了预付款，用户仍旧向日内瓦仲裁法庭起诉俄国防出口公司，索赔40亿美元。俄方建议和平解决争端，承诺供应“道尔-M1E”防空导弹系统系统，遭到德黑兰的拒绝。当时原定向伊朗军方供应的S-300系统已被拆卸，用作零配件。2013年6月《生意人报》两次披露称，俄方建议通过供应不受限制的“安泰 -2500”防空导弹系统的方式解决问题，但是这个消息在超过一年半的时间内一直没能得到官方证实。

　　俄罗斯技术集团公司总经理切梅佐夫2月23日在阿布扎比表示，由于伊朗伙伴坚持要求购买S-300类型的防空导弹系统，因此俄方才提出了供应“安泰-2500”的替代方案。但是现在不能完全确信伊朗是否会同意购买“安泰-2500”。

　　俄军事技术合作系统一名消息人士透露称，作为备选方案，莫斯科正在考虑向德黑兰供应S-400最新型防空导弹系统的建议。伊朗外交部消息人士证实了这个消息，表示这个问题在今年1月20日俄防长绍伊古访问德黑兰时和伊朗同行进行过讨论。当时俄方表示，还准备研究向德黑兰供应S-400作为替代性交易的可行性。对伊朗来说，这种方案可能会比莫斯科以前提出的供应“安泰-2500”的方案更有吸引力。但是俄方谈判代表指出，只有在德黑兰撤诉，放弃向俄国防出口公司索赔的情况下，莫斯科才准备谈论供应S-400的问题。克里姆林宫(俄总统办公厅)一名消息人士23日确认，争取撤诉是优先任务，这将是实现俄伊两国军事技术合作领域关系正常化的第一步。

　　其中一名消息人士表示，对俄方来说，在交易的可实现性方面，向伊朗供应“安泰-2500”系统的方案更有吸引力。因为“金刚石-安泰”公司产能有限，现在已经满负荷运转，忙于履行俄军的订单，到2020年前应当向俄军总共交付56个团编制数量的S-400防空导弹系统。另外，公司还有向中国供应4个营的 S-400防空导弹系统的义务，这项价值19亿美元的出口合同已在(2014年)9月份签署。而公司在基罗夫和下诺夫哥多德市新建的防空系统生产厂开始全面投产的时间不会早于2016年。

　　对于切梅佐夫确认向伊朗供应“安泰-2500”防空导弹系统的建议，美国国务院官方发言人普萨基已经做出评论，声称美国在此问题上持反对意见。

2／23

新浪专稿：IS极端组织如何敛财？

在伊拉克和叙利亚横行的IS武装在实施杀戮时手段残忍，但专家们称 ，IS在敛财方面的手段相当高端，尤其是对于这样一个新兴起的恐怖团伙来说。CNN刊文介绍了IS敛财的几种手段：

石油生产和走私

实施绑架以获得赎金

洗劫和出售被盗艺术品和文物

“税收”其实也就是敲诈

抢劫、控制农作物等

独立的经济？

石油生产和走私

　　多个消息来源称，IS每天从石油销售方面的收益达1百万至2百万美元，这些石油主要来自IS在伊拉克和叙利亚北部所控制的炼油厂和油井。IS成员将石油走私至土耳其南部，将石油出售给那些 迫切需要石油的人。

　　美国领导的打击IS联盟多次对IS的石油资产实施打击，目的就是摧毁IS金融体系的一个分支。

　　《外交政策》杂志称，IS每天在叙利亚的石油产量达44000桶，在伊拉克的产量为4000桶。一家库尔德报纸公布了与IS和其石油企业有关联的人员名单。名单中的一些人曾为前伊拉克萨达姆政权走私石油，另外一些人则来自向IS出售皮卡的丰田埃尔比勒分部。

　　伊拉克能源研究所创立者和负责人卡特布称，IS看起来通过其石油运营业务在 伊拉克西部和北部的逊尼三角地带建立 了一个自给自足的国家。IS控制地区的人口达6百万，这些人都需要燃料。

　　联合国在本月通过决议称，威胁制裁从IS及与基地有关的努斯拉阵线购买石油者。

实施绑架以获得赎金

　　美国财政部2012年估计基地组织及其附属组织在过去的八年时间里通过实施绑架行动获得了1.2亿美元的赎金。IS曾一度与基地组织结盟，这两个团伙据信单独行动，但也有一些共同之处。

　　《纽约时报》2014年进行的一项调查发现，自2008年以来，基地组织和其附属组织共获得了1.25亿美元的赎金，仅2013年就获得了6600万美元赎金。有报道称，一家瑞典公司为了营救被IS绑架的一名雇员支付了7万美元。

　　尽管官员们公开否认曾支付赎金，但报道称，法国曾为使其公民获释而与恐怖团伙谈判。IS武装2013年在叙利亚绑架了4 名法国人质，法国人质于2014年4月获释 。美国的政策是不与恐怖团伙谈判，IS 最近处决美国和其它西方国家人质的行 为引发了有关这一政策是否应当改变的争论。IS曾就释放美国记者福莱开价数千万美元。IS还要求日本政府为两名日本人质支付2亿美元赎金。日本没有就此与IS进行谈判，IS随后杀害了两名日本人质。

洗劫和出售被盗艺术品和文物

　　三位从土耳其南部归来的人士2014年9月在《纽约时报》撰文称，IS允许当地人在历史旧址进行挖掘活动，条件是要进行现金分成。IS从盗窃文物中获利的制度非常复杂，IS头目还鼓动一些半职业的作业人员在幼发拉底河沿岸的一些地区进行挖掘活动。他们称：“IS对 叙利亚的文化遗产造成了不可修复的破坏。”

　　伊拉克博物馆主管拉希德称，IS武装分子将历史旧址的浮雕割下，把它们卖给犯罪分子和文物贩子。他们通常会把浮雕的头像割下来，因为头像是最有价值的部分。

　　联合国目前也已经通过决议，禁止任何倒卖叙利亚文物的行为。

“税收”其实也就是敲诈

　　IS武装2014年控制了伊拉克和叙利亚的大片土地，建立了民事和行政机构，宣布成立了哈里发国家。

　　在IS控制地区，人们要做任何事都要向IS交税。专家们称，如果公司想获得电力和安全这样的关键服务，它们要向IS纳税。那些想从检查站通过的司机必须要支付现金。对于在IS控制地区担惊受怕的人们来说，敲诈看起来更像是一种正常的税收制度。

抢劫、控制农作物等

　　抢劫

　　IS武装有时候也会直接出手抢劫。全球情报公司Strafor称，IS武装2014年6月突袭了摩苏尔的数家银行。虽然总额未得到确认 ，但IS估计从这些银行抢走了5亿美元。 在叙利亚，IS还从叙利亚反对派组织“努斯拉阵线”接管了石油设施。

　　摘取和出售人体器官？

　　伊拉克驻联合国大使阿尔哈基姆称 ，IS可能在摘取和出售死亡平民的人体器官。不过，人们对此也提出了许多质疑意见，尤其是考虑到在原始和不卫生的战争环境里保存人体器官的困难性。 英国驻联合国大使马克-格兰特就称，没有证据来支持阿尔哈基姆的说法。

　　控制农作物

　　华盛顿的叙利亚应急工作组行政主管穆斯塔法称，IS的“首都”拉卡是粮仓 ，IS已经控制了棉花和小麦的生产。美国已对IS控制的“粮仓”实施了打击。

独立的经济？

　　IS去年宣布，其“财政部”将开始发行自己的金、银、铜制硬币。IS称，硬币是否有任何价值还不清楚，这一举动完全是献给真主的，将使穆斯林能够脱离 “基于邪恶高利贷的全球经济制度”。

2／23

多国绝密情报泄露：美俄英以间谍在南非暗斗

2015年02月24日20:18 中国新闻网

　　中新社约翰内斯堡2月24日电 (记者 宋方灿)2月23日，总部设在卡塔尔的半岛电视台突然曝光数百份南非等国情报机构的绝密档案。这些档案涉及到南非与一些国家的幕后交易，及各国在重大国际事件背后频繁的间谍行动。

　　从23日晚开始，半岛电视台、英国《卫报》陆续刊登此次被披露的内容。被泄露档案的时间跨度从2006年一直到去年12月。这些情报既有南非国家安全局特工撰写的细节简报和内部分析资料《操作目标分析》，也有南非情报机构与美国中情局、英国军情六处、俄罗斯联邦安全局、以色列“摩萨德”及亚洲一些国家情报机构之间的秘密往来信函。

　　从泄露的情报可以看出，南非在结束种族隔离制度的20年内，已经成为外国间谍们角力的新战场。其中，伊朗将南非作为寻求打破西方制裁的主要渠道。南非情报人员特别关注伊朗的行动，称其对卫星拦截、在线监控和黑客等技术很感兴趣。一份情报还显示，南非前总统姆贝基曾两次会见伊朗高官，商谈在核技术方面的合作。另外情报还显示，伊朗间谍在南非的掩饰身份往往是波斯地毯零售商、记者等。

　　一份情报显示，英国军情六处曾求助于南非情报机构，希望协助保护他们招募朝鲜间谍。南非的情报机构还破获了一起窃取武器情报案，虽然诱捕了一些人，但以色列的“摩萨德”依然得到了这份反坦克导弹的图纸。后来，南非情报机构还就此与“摩萨德”讨价还价，试图收回。另外，美国中情局也曾多次在巴以问题上指手画脚，对南非的情报机构提出一些要求。

　　南非最大在野党民主联盟的防务事务发言人大卫·迈聂尔认为，这是南非20年来最糟糕的安全泄密事件。南非前情报部长罗尼·卡斯里尔斯在接受媒体采访时表示，政治和间谍本来就是互相利用。南非情报部发言人布里恩·杜贝认为，目前还不好对此事发表评论，“我们管理情报的法律和政治框架目前不会变化。”南非总统府发言人马哈拉吉则拒绝对此事置评。

　　这一事件被认为是南非的“维基百科事件”，也是斯诺登泄密事件后国际上最重要的一次情报泄密事件。媒体指出，这次泄密事件“让人们前所未有地洞察全球间谍们神出鬼没的幕后交易和高度政治化的境界”。半岛电视台更是一针见血地指出：“约翰内斯堡成了全世界间谍们的埃尔多拉多。”(完)

2/23

多架微型无人机被指统一指挥夜闯巴黎

2015年02月25日09:29 中国新闻网

　　中新网2月25日电 据外媒报道，当地时间23日晚上，巴黎上空至少5架来路不明的微型无人机飞越美国大使馆、埃菲尔铁塔、协和广场。警察紧急动员，却未能抓到幕后遥控飞行的“黑手”。

　　据调查人员消息，子夜时分，有人看见第一架无人机在巴黎第8区美国大使馆上空盘旋。由于这个地点非常敏感，派驻保护大使馆的警察单位相企图追踪这只飞行器，但“飞机继续飞向荣军院(INVALIDES)”，后来消失无踪。

　　据报道，随后，自当地时间24日凌晨1时至清晨6时之间，在“埃菲尔铁塔、蒙巴那斯大楼、协和广场等地点附近发现了其他微型无人机，这些飞机在巴黎的许多地点上空飞行”。

　　将近6个小时期间，巴黎大部分夜间值勤的警察试图循踪找出这些无人飞机的幕后遥控黑手。消息人士称：“我们尽可能做了一切部署，试图抓住幕后遥控飞行黑手，但未能找到其藏身地点。”

　　报道称，无人飞机夜间擅闯巴黎不是首次。一名警察透露：“我们有时会发现无人机，但这是第一次‘仅在一夜之间’出现这么多的无人机。”

　　调查人员解释称：“这可能是一个统一指挥的合谋行动，但我们目前没有更多的线索。”

　　巴黎警察的一名探长表示：“要等待调查结果才能知道。”目前没有任何组织为此次行动表示负责。

　　巴黎检察院立案展开了“飞行器在禁区飞行”的现行调查，调查任务交给专门调查这类案件的空中运输宪兵队(GTA)侦缉队。

　　据悉，法国空中运输宪兵队24日上午成立了一个工作小组，由10余名对飞行器内行的调查员组成，专门调查这个无人机夜闯禁区的现象。

　　据此前报道，近几个月来，法国一些核电站和敏感地点曾多次遭无人飞机闯越领空。这些无人飞机有时在相隔几百公里的几个不同地点同时闯入禁区上空。

　　当地时间1月28日夜里，一些微型无人飞机飞到布雷斯特(BREST)军港锚地附近，该锚地是法国核军事基地，驻有4艘可潜射核导弹的核潜艇。1月20日夜里也有一架微型无人机飞临爱丽舍宫上空。

　　警方表示，对付这类无人机的行动能力未到位。法国犯罪学家兼航空安全专家克里斯托夫·诺丹指出，治安部队正在摸索，对这种新的现象寻找防堵对策。

2／23

法国部署唯一核动力航母打击“伊斯兰国”

2015年02月25日02:59 南方都市报

　　法国数架战斗机23日从“戴高乐”号航空母舰上起飞，前往伊拉克执行军事任务，打击极端组织“伊斯兰国”。法国国防部长让-伊夫·勒德里昂说，法国将正面迎击“伊斯兰国”的威胁。

　　防长登航母喊话

　　法国国防部消息人士说，首批4架“阵风”战斗机从距巴林200公里海域上航行的“戴高乐”号航空母舰上起飞，向北途经巴林飞往伊拉克，预计1个半小时抵达目标，比从法国在阿联酋的空军基地起飞大幅节省时间。

　　法国媒体报道，法国去年9月启动代号“西北风”的军事行动，参与打击“伊斯兰国”。参与前期伊拉克任务的还有法国在阿联酋军事基地部署的9架“阵风”战斗机、1架海上巡逻机和一架加油机，以及在约旦部署的6架“幻影”战斗机。

　　法国国防部长勒德里昂23日晚些时候亲临“戴高乐”号航母，并宣布航母开始参与打击极端组织“伊斯兰国”的军事行动。

　　“恐怖分子威胁我们的居民、我们的利益和我们的价值观，法国的回应将会无比坚定”，勒德里昂说，“为我们的伊拉克和库尔德盟友提供空中支援，已经帮助他们遏制‘伊斯兰国’的领土扩张并稳定前线。这是我们的初期目标，并且已经实现。”

　　唯一核动力航母

　　法国国防部消息人士说，“戴高乐”号航母今年1月13日驶离法国土伦港，开始执行为期约5个月的军事任务。其中大约8周时间，“戴高乐”号航母将在海湾地区参与法国在伊拉克的军事行动，协同国际联盟打击“伊斯兰国”。

　　经过在地中海、红海和亚丁湾为期2个月的行动，“戴高乐”号航母2月15日抵达海湾地区。“戴高乐”号航母由一艘攻击型潜艇、一艘加油船和几艘护卫舰随行，其中包括一艘英国反潜护卫舰。舰上载有12架“阵风”战机和9架“超级军旗”攻击机，将大大增加法国在这一地区的空中战斗能力。航母舰队配备有2700名法国军事人员，其中2000人隶属“戴高乐”号航母。

　　“戴高乐”号航母是法国唯一的核动力航母，可载30多架各类型战斗机和直升机。近几年，它主要在海湾和印度洋海域执行任务，参加过北约在阿富汗以及法国在利比亚等地的军事行动。 新华社特稿

　　链接

　　“伊斯兰国”在叙绑架至少90名基督徒

　　据新华社电“叙利亚人权观察组织”24日称，极端组织“伊斯兰国”23日向叙东北部哈塞克省一基督教徒聚居村落发动袭击，绑架了至少90名人质。

　　该组织在其官网上发布消息说，“伊斯兰国”23日袭击了哈塞克省会哈塞克市西郊的亚述人小镇，绑架至少90名人质，并将其中男性劫持至附近山区。

　　“伊斯兰国”随后发表声明，提出以人质交换被库尔德人扣押的极端组织武装分子，否则将处死这些人质。

　　“伊斯兰国”近来多次对基督教徒发起攻击。据官方的叙利亚通讯社报道，“伊斯兰国”23日还烧毁了哈塞克省的一座基督教堂。本月15日，“伊斯兰国”利比亚分支在社交网站上传视频，视频显示21名埃及科普特人被蒙面武装分子杀害。

2／23

美海军上将回应入侵SIM卡厂商电脑：程序合法

2015年02月24日 15:01 观察者网

　　据路透社报道，当地时间周一2／23，美国国家安全局(NSA)一名官员针对“美、英政府为实施监控、在全球最大的SIM卡厂商电脑系统上植入间谍软件”报道做出回应，称相关举措“完全遵守了法律”。

　　据美国国家安全局泄密者爱德华·斯诺登(Edward Snowden)最新公布的一份文件显示，美国国安局和英国政府通信总部侵入荷兰手机SIM卡制造商金雅拓公司并窃取加密密钥，这使得他们可以秘密监控全球数十亿用户的电话、短信和电子邮件。

　　美国海军上将迈克尔·罗杰斯(Michael Rogers)在华盛顿举行的一个由新美国智库赞助的论坛上对此做出回应。他称：“显然，我不会道明具体细节。但我需要指出的一点是，我们完全遵守了法律。”

　　俄罗斯网络安全公司卡巴斯基实验室上周曝光，美国国家安全局已经取得了一项技术突破，可以将间谍软件深藏至西部数据、希捷和东芝等公司制造的硬盘中，致使美国国家安全局可借此监控全球大多数电脑。

　　罗杰斯表示：“我们不会去为每一项指控做出辩解。我没有那个时间。”

　　尽管罗杰斯拒绝对“美国政府采取的激进行为”的相关报道进行评论，但他辩解称，美国的情报以及执法机构需要通过合法手段，来打破并进入到那些越来越缜密的操作系统内，比如由苹果和谷歌开发的操作系统。

　　如果某一特定的手机被用以犯罪或者威胁国家安全，“难道不能有一个法律框架来保障我们去访问它？”罗杰斯反问道。

3333333333333333333333333333333333333333

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／24

美伊称伊朗核谈判取得进展 3月或达成框架协议

2015年02月24日09:04 中国新闻网

　　中新网2月24日电 据外媒报道，伊朗外交部长扎里夫日前称，有关伊朗核计划的谈判“在某些方面取得一些进展”，谈判将于下个星期在日内瓦继续举行。美国官员也在扎里夫同美国国务卿克里举行会谈之后表示，会谈取得了“一些进展”。但双方都表示，还有许多工作要做。

　　伊朗同六国计划就这个问题在3月份达成一项框架协议，并在6月底达成最后协议。

　　扎里夫在同克里举行两天会谈之后说，德黑兰同华盛顿之间的会谈是“有用的、建设性的和认真的”。但是他警告说，距离达成最终协议还有很长的路要走。

　　美国和伊朗之间的会谈是美、俄、中、英、法、德六国同伊朗会谈的一部分，意在解决就伊朗发展核技术而出现的纠纷。

　　有国际舆论担心伊朗正在发展核武器技术，伊朗坚持表示自己发展核技术完全是为了和平利用核能。

2/24

伊朗反对派称伊当局秘密运行铀浓缩基地

2015年02月25日14:07 环球时报

　　据法新社2月25日报道，伊朗一流亡反对组织于24日称，伊朗当局在首都德黑兰附近秘密运行一铀浓缩基地，并指责伊朗当局此举违反了伊核问题临时协议。

　　报道称，伊朗全国抵抗委员会高层人士阿里礼萨•贾法尔扎德表示，尽管伊朗当局一直声称核透明，但伊朗自2008年以来一直在名为“Lavizan-3”核设施点中进行铀浓缩试验。贾法尔扎德透露，“Lavizan-3”位于德黑兰东北方向的郊区，隐藏于一处军事基地中。“Lavizan-3”于2004至2008年间建设，核实验室位于地下，由隧道连接，并配有先进的离心机。

　　据报道，贾法尔扎德向记者展示了从谷歌地图中获得的卫星照片，并称这一信息来源于伊朗当局高层内部，卫星照片中也包含了伊朗正在进行的核武器项目信息。此外，鉴于伊朗当局的表现，他表示，正在进行的伊核问题会谈已经没有任何谈判的意义。“此前，伊朗当局多次强调其核计划是透明的，但根据今天的情报，说明伊朗当局向外界编了一个长达十年的谎言。”NCRI的一位成员说道。

　　伊朗全国抵抗委员会是“伊朗反抗力量”的流亡议会。其中最大的派别，伊朗人民圣战组织长期以来反对伊核问题谈判，并多次揭露了伊朗境内的核实验点。

　　据悉，伊朗将同六国计划就核问题于3月达成一项政治框架，并于6月底达成最后协议。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／24

王毅在联合国批有人欲为侵略翻案 日方敏感回应

2015年02月25日02:41 环球时报

　　【环球时报综合报道】当地时间23日，在纽约联合国总部，中国外交部长王毅以安理会主席身份主持公开辩论会。这次安理会公开辩论会是由中国倡议举行的，主题是“维护国际和平与安全：以史为鉴，重申对《联合国宪章》宗旨和原则的坚定承诺”。王毅说，作为安理会本月轮值主席，中方倡议举行这次公开辩论会，是为了同各国一道，以史为鉴，开辟未来。

　　王毅说，《联合国宪章》不能只是被供起来，而是要用起来。我们不仅应当重温《宪章》的精神，还应结合当今时代潮流和实际需要，不断丰富《宪章》内涵，赋予其新的生机与活力。他在演讲中提出4点主张，强调中方呼吁世界各国尤其是主要大国应当强化合作意识，摒弃对抗思维，通过各方协商合作解决困扰世界和地区和平发展的重大问题。

　　日本《读卖新闻》24日报道说，中国外长王毅发言中在陈述“反法西斯战争的历史事实早有公论”之后，强调说“但仍有人不愿意承认，甚至企图为侵略翻案，为罪行开脱”。日本《每日新闻》《朝日新闻》等媒体认为，王毅此番讲话是在制约安倍政权的历史认识，“暗地批评日本”。

　　日本官员对此很敏感，接连“反驳”。日本常驻联合国代表吉川元伟23日在发表演讲时4次提及日本是“热爱和平的国家”。在24日的例行记者会上，日本内阁官房长官菅义伟再次回应说：“日本在战后70年间，站在对上次大战的深刻反省之上，作为和平国家为世界的和平和繁荣作出了贡献。”BBC评论说，今年是中国反法西斯战争胜利70周年，加之最近日本首相安倍晋三推动修宪以扩大日本自卫队海外派遣范围，令中日之间的历史阐释论战格外引人关注。

　　在主持安理会公开辩论会后，回答媒体有关中国倡议是否针对日本的问题时，王毅说，中国倡议这次会议，是着眼于各国人民的整体利益，着眼于人类的和平与未来，目的是以史为鉴，开辟未来。作为一个大国，中国有宽广的胸怀和格局，不会也没有必要针对谁。当然，我们也不希望有人对号入座。

　　据了解，当天80多个国家代表在公开辩论会上发言，虽然角度不尽相同，但都赞同辩论会的主题。据俄罗斯《生意人报》24日报道，俄罗斯外长拉夫罗夫23日十分罕见地参加了安理会的公开辩论。这是因为辩论是由中国外长主持组织的，且辩论题目十分有益。俄新网报道说，拉夫罗夫在与中国外长会晤时说，此次公开辩论有助于发出二战英雄不容遗忘、历史正义不容歪曲、联合国宪章宗旨和原则必须坚持的积极信号。

　　日本前众院议长河野洋平24日也给安倍敲警钟。共同社报道说，河野洋平24日在名古屋出席活动时，就安倍将要发表的战后70周年谈话说，日本的历史认识不能每过10年就发生变化。希望自民党不要比现在更向“右”走。如今与其说是保守政治，倒不如说感觉好像右翼政治。

2／24

安理会2月轮值主席、中国常驻联合国代表刘结一大使在安理会听取欧安组织轮值主席通报会上的发言

 我感谢欧安组织轮值主席、塞尔维亚第一副总理兼外长达契奇先生出席今天的会议，认真听取了他的通报。

　　近年来，欧安组织在开展预防外交、增进安全互信、调解地区争端、打击恐怖主义等方面做出积极努力，中方表示赞赏。我们鼓励欧安组织继续通过斡旋调解等和平方式解决争端，为维护地区和平、安全与稳定发挥建设性作用。

　　安理会和区域组织在维护国际和平与安全方面各有优势,中方支持联合国及其安理会根据《联合国宪章》规定，不断深化同区域和次区域组织合作, 形成优势互补, 共同维护《联合国宪章》的宗旨和原则以及国际关系基本准则。

　　关于乌克兰问题，安理会日前一致通过第2202号决议，体现了国际社会对俄罗斯、法国、德国、乌克兰四国领导人外交努力、对政治解决乌克兰问题的坚定支持。处理乌克兰问题，必须坚持政治解决的大方向，必须充分照顾乌克兰国内各地区、各民族的正当权益和诉求，必须重视解决有关各方合理关切，实现各方利益平衡，必须达成全面、均衡、持久的政治解决方案。这符合有关各方的根本利益。中方呼吁有关各方根据安理会第2202号决议要求，全面落实四国领导人共识，尽快缓解乌克兰东部地区局势，实现乌克兰的和平、安宁、稳定和发展。

2/24

深度：中国是否向俄出口燃气轮机 或满足俄海军需求

2015年02月25日 11:25 新浪军事

　　前不久，简氏防务周刊报道，由于乌克兰中止了俄罗斯一切军事合作，因此造成俄罗斯正在建行新型舰艇无燃气轮机可用，建造工作受到阻碍。

　　从相关报道来看，俄罗斯新型舰艇如22350“戈尔什科夫”级配备的UGT-15000/M90FR燃气轮机，而我国目前生产的GT-25000就是在UGT-15000的基础上发展而来，所以利用后者，我国可以向俄罗斯提供一型降低功率型的GT-25000燃气轮机，以满足俄罗斯海军的需要。

　　众所周知，在前苏联时期，燃气轮机研制、生产基地设在乌克兰，位于尼古拉耶夫市的"曙光-机器设计"燃气轮机制造科研生产联合体是前苏联最重要的燃气轮机研制单位，从1954年开始，曙光设计局共设计了30多型燃气轮机，到本世纪初初共生产了超过2600部发动机，前苏联60%的战舰配备的是曙光设计局设计的发动机。

　　曙光设计局从上世纪1986年开始研制前苏联第四代燃气轮机-UGT-25000，它是在前苏联第三代燃气轮-UGT-15000的基础上改进而来，主要是增加零级，压比由19.6提高到21，效率由35提高到36，燃气温度增加到1250度，从而有效的提高发动机的功率，其功率接近40000马力，总体技术指标达到或者接近美国的LM-2500的水平，不过由于前苏联末期，经济困难，其研制进程缓慢，加上前苏联解体之后，乌克兰无力负担此型燃气轮机的发展，所以只好将其推向国际市场。

　　这个时候我国正在为新型舰艇寻找动力系统，经过分析、研究，我国认为UGT-25000燃气轮机比较适合我国海军舰艇的发展，1993年中乌双方签署了《UGT-25000燃气轮机生产许可证及单机/销售合同》，根据合同乌方向我国出售10部UGT-25000/DA80燃气轮机，并且转让相关技术，由我国进行国产化，经过前期技术摸底和准备，1998年国产化项目正式启动，系统由703所负责抓总，西航发完成燃气发生器国产化，哈尔滨动力集团制造动力透平，004上首部国产化UGT-25000燃气轮机的试制，完成了第一阶段国产化任务，其国产化率达到60%以上，经过长时间测试与考核，达到了设计要求，并且各项性能与乌克兰原产机组相当，表明我国已经初步掌握了先进舰用燃气轮机的制造技术，此后我国又开展了第二阶段国产化工作，它主要将国产化率提高到95%以上，基本实现材料、工艺等国产化，这个阶段的工作在2011年基本完成，实现全面较化的机组技术性能指标达到了技术规格书规定的要求。

　　在消化、吸收UGT-25000技术的同时，我国也在对其进行改进设计，包括采用联合循环技术、发展中冷回热型等，703下属的子公司-广瀚燃气轮公司的主页就有UGT-25000的联合循环型-UGT-25000CC系列的介绍，它将热效率由UGT-25000发电机组的35%提高到48.5%，此外我国已经突破了中冷、回热器等关键技术，这些为发展UGT-25000中冷回热型燃气轮机打下了坚实的基础，我国海军有望装备相当于WR-21燃气轮机这样的动力系统。

　　前苏联解体之后，俄罗斯也在发展自己的燃气轮机，年来俄罗斯虽然提出了多种使用航空发动机改造为船用燃气轮机的计划，但没有一种在舰艇上正式装备，另外也计划在土星联合体生产M90FR燃气轮机，不过距离成熟还需要一段时间，但是至少截止目前俄罗斯在燃气轮机还要依赖于乌克兰，在目前两国关系现状之下，乌克兰显然不会继续向俄罗斯提供燃气轮机，这样影响了俄罗斯新型舰艇的建造计划。

　　前面说过，UGT-25000就是在UGT-15000/M90的基础上研制的，因此可以在UGT-25000的基础上研制一型降低功率型燃气轮机，用于满足俄罗斯新型舰艇的动力需要，甚至还可以移植GT-25000上面的中冷回热技术，研制一型联合循环能力的中等功率燃气轮机用于未来国产新型护卫舰，并且可以参加国外舰艇市场的竞争。(鼎盛 小飞猪)

　　编者注：未来 中国海军可能会在UGT-25000IC的基础上釆用回热 器、涡轮可转导叶等先进技术，发展UGT-25000ICR中冷回热燃气轮机。根据中方的说法，在经过模拟试验之后，UGT-25000ICR的热效率可以提髙到45%左右，并且显著改善了低工况时的热效率，是中国海军未来舰艇理想的动力系统。

　　IC和ICR技术的应用还将极大地提高UGT-25000在中国海军综合电力推进系统中的地位。进入新世 纪之后，综合电力推进(IEP)系统日益体现出其优越性，传统舰船的动力和电力系统是相对独立的，动力系统通常由常规的热机和其他机械装置构成，电力系统一般作为辅助能源，与舰船推进系统没有直接关联。而综合电力系统则是将舰船发供电与推进用电、舰载设备用电集成为一个统一的系统，实现了发电、配电与电力推进用电及其他设备用电统一调度和集中控制。

　　综合电力系统是舰船动力未来的重点发展方向之一，其核心包括舰用发电模块、燃气轮机和柴油机。在大中型水面舰艇上，作为发电模块的原动机，燃气轮机具有体积小、重量轻、功率密度高、模块化布置灵活、原动机使用数量少、综合运行效 能高且启动并网快等特点，成为各国大中型舰艇的首选，英国45型驱逐舰的综合电力系统(IPS)及其发电模块就采用两台WR-21ICR燃气轮机。

　　对于中国来说，可以考虑在UGT-25000IC/ICR燃气轮机的基础上采用突变负荷适配技术、快速控制技术等，研制IPS系统的发电模块，使之成为中国海军未来新型舰艇的动力系统。

2／24

企业研制喷射飞行装备 穿着后可似钢铁侠飞行

2015年02月26日06:16 南方都市报

　　南都讯 记者徐龙晨 2月24日，一家由深企控股、科技感十足的公司在澳大利亚上市了。记者从光启科学获悉，由其投资并购的马丁飞行喷射包公司在澳交所主板挂牌交易。马丁飞行喷射包曾被《时代》杂志评为2010年“50大最佳发明”之一，也是全球第一家生产钢铁侠飞行装备的公司。

　　80%买家来自美国

　　据光启方面介绍，马丁飞行喷射包预订情况火爆，80%的买家来自美国。马丁公司已与美国国土安全部、国防部和一些州政府签约，向美国快速反应部门优先供应飞行喷射包，用于搜救、安全、警戒、救护和消防等。

　　据了解，最新版本的马丁飞行喷射包载重量为120公斤，可以在海拔1500米高空以每小时35公里的速度前进，计算机模拟的时速则高达100公里，首批交付的产品飞行高度将被限定在海拔1000米，时速限定为74公里，可连续飞行30分钟。与此形成鲜明对比的是，最接近的竞争产品只能连续飞行30秒，载重量只有几公斤。马丁飞行喷射包的技术是颠覆性的，有点类似于刚刚问世时的直升机，但令直升机等其他垂直起降的飞行器望尘莫及的是，小巧的马丁飞行喷射包能在狭窄的空间内运作，例如在建筑物之间穿行，或者紧贴建筑物和树木飞行。

　　采用F1赛车类型驾驶舱

　　马丁飞行喷射包采用了与F1赛车相同类型的驾驶舱，可以在撞击时保护飞行员的安全，还配备了弹射降落伞系统，从而跻身当今世界上最安全的超轻型飞行器之列。

　　值得关注的是，马丁公司在招股书中表示，马丁飞行喷射包已获得新西兰民用航空管理局的载人和无人飞行许可，而很多国家的航空规则与新西兰相似，马丁飞行喷射包将进行必要的改造，以符合美国的航空规则，开发这一巨大的潜在市场。用于进一步测试和展示的样机目前正处于最后设计阶段，性能将更加可靠。

　　据生产商预计，马丁飞行喷射包专业版单台售价超过20万美元(约合125万人民币)。有专业媒体人士预计，马丁飞行喷射包在美国市场的售价为15万至25万美元(约合94万人民币至156万人民币)。

　　记者了解到，马丁飞行喷射包有载人和无人驾驶两种类型，其中，无人版2016年开售。无人版名为“天钩”，可用于重型运输、农业和航拍等。载人版又分为专业版和个人版。专业版的目标客户是快速反应部门，个人版则呼应了马丁飞行喷射包的设计初衷——— 为个人休闲服务。据悉，个人版目前也在接受预订，客户需缴纳至少5000美元的订金。此外，记者从光启科学获悉，早前备受关注的临近空飞行器“旅行者”号今年在新西兰的试飞。

2／24

马英九：两岸方针正确 将勇往直前

2015年02月24日17:57 新华网

　　新华网台北2月24日电(记者曹典 李寒芳) 由台湾海基会等机构主办的“2015大陆台商春节联谊活动”24日在台北圆山饭店举行。台湾当局领导人马英九出席致辞时表示，两岸关系发展对台湾来说非常重要，过去一年多来，两岸之间出现了一些小的风波，会一步一步地处理解决，目前的大政方针正确，是大势所趋、也是民心所向，未来将勇往直前、不会退却。

　　马英九表示，两岸关系通过贸易、投资、教育等交流越来越稳定。去年入境台湾的观光客达991万人次，其中大陆游客超过三分之一；他上任至今，赴台湾读书的大陆学生从823人增加至32000多人，“两岸年轻人能相互交流、减少误解、增加了解，是两岸长期永续和平非常重要的因素。”

　　针对有声音误解两岸经贸往来得益者多为大财团，中小企业难获利，马英九澄清说，中小企业占台湾企业总数的98%，两岸经济合作框架协议(ECFA)签订后，参与厂商49.96%都是中小企业，而且很多大企业的供应商也是中小企业，它们一样是获利单位。

　　马英九还指出，两岸贸易总量不断增加，台湾经济对大陆有依赖，但未到“过度”程度。

　　海基会董事长林中森在致辞中说，各项数据显示两岸交流越来越紧密，两岸领导人也都对外宣示，两岸和平稳定繁荣发展的大局不会受任何个案影响，将来一定会加强交流合作，为台资企业创造更好的投资环境。

　　台湾方面陆委会副主委林祖嘉致辞时表示，对于去年两岸两会会谈已签署、尚未生效的地震、气象协议，已积极与立法部门沟通，将尽速启动生效程序。在两岸服务贸易协议方面，经过各方努力及充分向社会沟通，已争取到更多支持，希望能尽快完成审查、实施生效。

　　本次活动的主题为“两岸和平展新局 共挺台商拼经济”。超过110个大陆台商协会的负责人、工作人员、台湾有关部门负责人与民间团体代表等400余人参加。

2/24

驻韩美军拟缩短反导雷达探测距离 以避免中国反对

2015年02月25日 11:13 环球时报

　　【环球军事报道】半岛紧张升温之际，韩国又出现美国希望推进部署“萨德”导弹防御系统的消息。《朝鲜日报》24日称，由于各方围绕驻韩美军希望部署“萨德”导弹防御系统的争议愈演愈烈，美国最近正在“积极考虑”缩短该系统远程预警雷达最大探测距离的方案。此前该雷达的最大探测距离为1800公里到2000公里，可监测中国内陆的弹道导弹发射情况，因此中国一直持反对态度。韩国政府消息人士23日表示，驻韩美军计划部署短程末端拦截型雷达，该雷达有效探测距离为600多公里。韩方认为，如果韩国的“萨德”系统配备“短距离探测雷达”，中国的反对力度“肯定会大大减弱”，而围绕部署“萨德”的争议“也将迎来新的局面”。

　　韩国《中央日报》24日称，《中央日报》调查研究组以1000名成年人为对象进行的朴槿惠总统就任两周年舆论调查中，有关“萨德”系统的部署问题，55.8%的受访对象表示赞成，有32.6%的受访者表示，考虑到韩国与中国、俄罗斯等国家间的关系，反对部署。

　　“即便调整雷达探测距离，在韩国部署‘萨德’仍会对中国国家安全构成威胁。”中国国防大学教授张召忠24日对《环球时报》记者说，“萨德”是一款性能先进的战区导弹防御系统，不仅能与TMD、NMD系统相连接，而且导弹射程远，防护区域大，一旦该型导弹部署韩国，美国就可以在必要时放开系统限制，实现最大探测距离，将对我军在邻近地区发射的导弹构成严重威胁。这就好比中国高铁出于安全考虑，长期以300公里左右的时速运行，并不意味着达不到设计时速350公里。不仅如此，“萨德”系统采用卫星、红外、雷达三位一体的综合预警方式，调整雷达探测距离影响不大。

　　《韩民族日报》23日在题为“在‘萨德’问题上顺从美国只会损害韩国国家安全”的社论中说，韩国是否参加美国在东北亚部署的导弹防御系统的争议再次点燃，韩国政府应为此负主要责任，正是它对美国计划的模糊立场使其被拖入该系统。导弹防御在美国遏制中国的“亚洲再平衡”政策中扮演重要作用。韩国加入其中一方加剧对峙无助于解决朝鲜核问题，也无助于为朝鲜半岛的统一奠定基础，更无助于促进东北亚的和平。韩国政府必须迅速抛弃顺从美国将保障国家安全的自以为是的假设，韩国当局需要认识到，韩国是否参与导弹防御系统争议本身就是在破坏韩国的国家安全。

2／24

柬埔寨首相下令暂停建造中柬合作大坝

2015年02月25日02:48 环球时报

　　【环球时报记者 王建晓 刘德】据美联社24日报道，柬埔寨首相洪森24日说，该国西南部地区的大坝建造不会在2018年前开启，但他同时表示，“外国人不应该在森林保护或大坝建造方面对柬埔寨多嘴多舌”。

　　美国广播公司称，在洪森发表这一评论一天前，主导反对该大坝项目的西班牙环保活动家亚历克斯因签证过期被柬政府驱逐。亚历克斯是非政府组织“自然母亲”的联合创始人，该组织公开反对在柬埔寨西南部的戈公省建造水电大坝。

　　柬政府之前同一家中国公司签署了大型水坝建造协定，双方均表示在施工开始之前会进行充分调研。去年9月，亚历克斯领导的抗议活动曾阻挠政府车队前往待选坝址。

　　有熟悉柬埔寨情况的人士24日对《环球时报》记者说，事实上，柬埔寨当地民众的环保意识也很强，非常在意对环境的保护。让柬埔寨首相下令暂停建设大坝的并非是非政府组织的压力，而是柬埔寨已经摆脱了缺电状态，现有发电量甚至已经用不了。他说，这对柬中之间的正常合作不会产生影响。

2／24

彭家声否认中国雇佣军参加果敢战斗

2015年02月25日02:25 环球时报

　　【环球时报综合报道】针对近日有缅甸军方官员称，有“中国雇佣军”参加果敢战斗的说法，果敢同盟军领导人彭家声24日在电话中对《环球时报》记者说，不接受中国籍人员参战是果敢同盟军“铁的底线”。此前针对“果敢少数民族地方武装与中国有联系”的传闻，中国外交部发言人华春莹曾回应说，中方一向尊重缅甸的主权和领土完整，不允许任何组织和个人利用中国领土从事破坏中缅关系和边境地区稳定的活动。缅甸军方24日称在“扫荡清剿战斗”中取得“重大进展”，但对大批难民来说，果敢的局势远未稳定。缅甸政府军与果敢同盟军之间的战斗进入复杂的拉锯战状态。

　　21日，在首都内比都举行的新闻发布会上，缅甸首席军事安全会主席、国防部参谋处(陆军)特别战役指挥官妙吞吴中将说，根据战俘供述，有一些中国籍雇佣兵已经加入彭家声的部队。据了解，虽然不少缅甸媒体都关注了此次新闻发布会，但军报《妙瓦底日报》、“缅甸之光”和《缅甸新光报》等官方媒体的报道中并没有上述内容。此前，缅甸总统办公室主任吴昂敏在联邦议会答辩时曾表示，中国中央政府与发生在果敢地区的战事无关。

　　果敢同盟军领导人彭家声24日在接受《环球时报》记者电话采访时说：“从2009年‘8·8’事件时起，果敢方面就严禁中国籍公民进入果敢参加果敢同盟军，我们也不会接受中国籍人员参加武装行动，这对我们有害无利。最为重要的是，中国执法机构一旦发现我们这边有中国籍公民参战，会给我们巨大压力。因此，不允许中国公民参战是我们的原则。”果敢同盟军一名杨姓旅长也告诉《环球时报》记者：“不要说接受中国退伍兵，发现有中国公民非法过界，我们也是采取劝返政策。”

　　中国相关部门24日对《环球时报》记者说，中国法律严禁中国公民到境外参加武装组织和战争行动，一旦发现会面临严重后果，“缅甸军方发言人所说的中国籍人员被逮捕的事，缅甸媒体此前就有报道，当时官方的说法是他们参加了一些境外玉石走私活动”。

　　根据24日缅甸军方公布的最新战报，2月21至22日，缅甸国防军与果敢同盟军发生5场激烈战斗，攻克老街至拱掌之间18英里长的交通枢纽。此役缅军伤亡20余人，发现果敢同盟军尸体3具、枪支7支以及一批弹药。至此，缅军宣布已全面控制老街-拱掌公路。然而，果敢居民杨先生24日告诉《环球时报》记者：“白天，缅甸国防军控制着果敢公路和城镇。晚上，彭家声的部队就出来袭击，打了就跑。”缅甸“伊洛瓦底”网站报道说，老街仍面临游击战。

　　23日晚偷回到果敢老街市东城区家里看情况的李老三对记者说：“这几天局面相对稳定，缅军的行动有所约束。他们刚到果敢战场时草木皆兵，见到可疑的人或物就开枪。”但气氛依然紧张。李老三溜回老街时全城停电，他刚打开手电筒，就有子弹飕地从耳朵边飞过，吓出一身冷汗。

　　中国临沧官方发布的消息显示，进入中国躲避战祸的果敢难民有3万多人。其中，一部分得到中国当地政府或民间机构救助，另一些人在中国边境地区租房，还有人跑到中国亲戚家避难。缅甸国有媒体《缅甸新光报》24日报道称，12日至21日晚间，缅甸第二大城市曼德勒的交通主管部门和热心人士共安排269辆车，将5732名滞留该地区的老街居民送回家乡。

　　一名邻近战乱地区的克钦独立军官员对《环球时报》记者说，缅甸政府军在靠近中国边界地区埋设了大量的地雷，给难民救助工作带来危险。缅甸军方则指责，果敢民地武袭击了运送难民的车队。缅甸Eleven 23日报道称，红十字会的救援车队21日傍晚在运送老街居民前往滚弄难民营途中，遭遇第三次袭击，造成包括一名缅甸广播电视台记者在内的4人受伤。17日，两名缅甸红十字会志愿者在护送100多名老街难民时也遇袭受伤。果敢民地武须对袭击事件负责。果敢民地武发言人22日反驳称，官方媒体报道失实，该武装未曾在事发地带部署军队。Eleven 24日报道称，缅甸联邦和平工作委员会与各民族地方武装一致同意，将于3月中旬恢复全国停火协议的谈判。该谈判去年9月陷入停滞。但“缅甸女性和发展提议组织”近日对862名来自钦族、克钦族、掸族等3个民族地区居民进行的一项调查显示，各方很难达成停火协议，即便达成也难以落实。该报道说，主要的阻碍因素包括地区发展和教育、高成本的复杂司法体系等。高水准的公共事务合作才是达成并最终实现停火、维护民族地区人民安全的关键。

2/24

深度：浅谈缅甸内战因何而爆发 中美大国较量才刚开始

2015年02月24日 15:54 新浪军事

　　文/占豪

　　缅甸内战最近打得很激烈，很多战友发来信息要解读缅甸内战。对于缅甸的内战，其实几十年来一直没断过，根本原因在于北方的少数民族自治区和中央政府利益上的不统一和互相的不妥协，而且这种仇恨疙瘩越结越深。

　　但是，事实上，这种内战往往不仅仅是一国之内的事，就像乌克兰内战不仅仅是乌克兰自己一样，这背后都有大国博弈的魅影。特别是缅甸这次内战，背后则完全是美国和中国的较量。我们要想搞清楚其中的逻辑关系，必须对缅甸的地缘政治地位和内部情况进行一些阐释。

　　缅甸，西南临印度洋的安达曼海，西北与印度和孟加拉国接壤，东北靠中国，东南傍泰国与老挝。一方面，它是陆上从东南亚通往南亚、中东的必然通道，同时它又是中国通往印度洋的最近通道。作为中国通往印度洋的重要通道，中国和缅甸有了越来越多的合作，这些合作包括港口合作和油气管道合作。对中国来说，缅甸是中国通往印度洋的重要通道，是中国避免被遏制的印度洋出海口。一直以来，为了抑制中国，避免中国进入印度洋，缅甸都是以美国为首的西方国家试图颠覆的对象。自美国2010年确立重返亚太战略以来，美国遏制中国的决心更大，对缅甸也就更加重视。

　　缅甸内战始于1960年，当时军事强人奈温夺取政权，建立军事独裁政府，否决少数民族的自决权，开始缅甸化同化政策。由此，缅甸陷入50多年的内战。这场内战，截止到现在仍未有停歇的意思。在缅甸近6000万人口中，缅族占了2/3，掸族、克伦族、克钦族、孟族、佤族等是比较大的少数民族。缅甸现在有公开的25支民族武装和10多支不常露面的民族武装，仅掸邦就有10多支民族武装经常活动。在这些武装当中，有一些是当年国民党远征军的遗老遗少，是中华民族遗落在他国的武装；有些是由缅共演变出来的武装。但是，这次和缅甸政府军打得最激烈的却不是和中国源源较深的那些武装，而是和美国源源颇深、受美国支持较多的克钦独立军。而这次缅甸政府军和克钦独立军的战争，美国在其间的作用不可忽视。

　　在美国智库(CSIS)最新提出的、针对中国的“亚太再平衡”战略2.0版的政策建议中，关于东南亚布局的内容提到的第一个国家就是缅甸。考虑到近几年缅甸的政治改革、缅甸反对派昂山素季的出狱并恢复议员身份，以及美国政要频繁访问缅甸，可想而知缅甸已经成了美国在地院战略上准备遏制中国的重要布局。考虑到中国和缅甸现政府的关系，美国的目标一直是推动亲西方的昂山素季在竞选中上台，这一点从美国总统奥巴马访问缅甸，并与昂山素季密谈可以窥斑见豹。但是，缅甸现政府显然没有给昂山素季和美国机会，昂山素季最终因宪法所限未能获得竞选总统的资格。这使得美国通过竞选途径赢得缅甸的可能性基本没有了。于是，美国开始选择内战方式。

　　事实上，为了使得昂山素季获得更多支持，美国一直在努力促使克钦独立武装在政治上支持昂山素季，从而使昂山在缅甸获得军事上的力量。要想搞清楚这一点，我们还得从缅甸克钦独立武装的历史说起。19世纪，英国殖民者先后发动3次侵缅战争，并于1886年正式在缅甸建立起殖民统治。和在印度一样，英国人在缅甸也采取了分而治之的政策，建立了“七邦七省”，并有意识地将一些军政要职逐步让给克伦、克钦和佤族等少数民族。随着时间推移，各少数民族与缅族的关系不断恶化，缅甸的民族分离主义越来越明显。与此同时，受英国殖民者影响，克钦等缅甸少数民族中的大部分人也抛弃了传统的拜物信仰，改信了基督教，与英国人合作对付缅族人。1948年缅甸独立，那时候少数民族分离主义已经很明显。到了1962年后的奈温军政府时期，矛盾开始激化。克钦独立军就是成立于1961年2月5日，是缅甸克钦族分裂运动克钦独立组织(KIO)的武装力量。克钦独立武装是缅甸最大的地方民族武装之一，也是缅北势力最大的反政府武装，数十年来与缅甸中央政府的国防军打打停停，战争不断。事实上，克钦独立军与美国渊源颇深。早在上世纪缅甸独立前，可亲民族的拼音文字都是由美国传教士奥拉·汉森帮忙编制的，并把第一本用克钦文翻译成的《圣经》交给克钦民族，克钦族就是在那时候开始改变了信仰。目前，克钦邦超过90%的人都信仰基督教。二战爆发后，日本军队占领了全缅甸，由于初期盟军还处于劣势，所以希望能在缅甸动员更多本土力量对抗日本侵略军，于是美国就与克钦族合作成立了擅长山地作战的“克钦101突击队”(Force 101 Ranger)。这一突击队参与了不少美军对日军的作战，扮演了诸如侦察、突袭和炸毁日军弹药库等任务。克钦101突击队发展迅速，到1945年初由原来2000人发展为2万多人，成了抗日英雄部队，部分甚至还参与了美国在太平洋的对日作战，得到了美国总统和国防部的嘉奖。战后，美军撤离缅甸，但在美军中一直保留了101突击队的番号和101部队基金会。

　　缅甸独立后，101克钦突击队以五个营兵力转入了新成立的缅甸联邦国防军。当时，缅族军队仅有三个营。由于昂山继任者没有兑现“彬龙协议”中关于尊重少数民族自治意愿的条款，缅甸政府与少数民族的矛盾冲突加剧恶化。1949年，实力强劲的克钦部队应时任总理吴努的要求，南下攻打正在围攻仰光的克伦族军队，击败克伦族军队后可亲部队又在勃固山区打垮了缅共力量。

　　但是，随后克钦部队发生分裂，一部分军队进入克伦族军中，并于1961年2月5日建立了以早丹等三兄弟为首的克钦独立军，次年回到克钦邦，成了反政府军武装。缅甸独立后即和美国建交，与美国关系的恶化则始于军队接管政权后。在奈温建立军政府后，美国即将驻缅使馆降为代办级，停止对缅甸提供经济援助和进度援助，撤消了对缅甸的贸易普惠政策，对面实施了武器禁运，并对缅甸实施了金融制裁，组织国际机构对缅提供援助。

　　事实上，自那时开始缅甸被美国封锁了。美国和缅甸关系的改善是从2009年9月开始，奥巴马政府公布对缅新政策，在维持现有制裁同时，恢复与缅直接接触并有条件扩大对缅人道援助，目的是换取亲西方政治人物昂山素季的自由。2009年11月，奥巴马在新加坡与包括缅总理吴登盛在内的东盟国家领导人举行会晤。

　　2009年11月和2010年5月，美国务院助理国务卿坎贝尔两次访缅。作为和西方改善关系并实施内部改革的一部分，2010年11月13日，昂山素季被缅甸政府释放。昂山素季被释放后，美国政客即开始频繁访问缅甸。2010年12月，美国务院助卿帮办约瑟夫·云访缅。2011年5月，约瑟夫·云再次访缅。2011年6月美共和党参议员麦凯恩访缅。2011年8月，美参议院批准关于米德伟(Derek Mitchell)担任美国缅甸事务特使，米德伟先后于9月和10月访问缅甸。9月29日，美助理国务卿坎贝尔、助理国务卿波斯纳和缅甸问题特使米德伟分别在华盛顿会见缅外长吴温纳貌伦。11月30日，美国务卿希拉里对缅甸进行历史性访问，成为50多年来第一位到访缅甸的美国国务卿，此后两国关系开始改善。2012年1月11日，美国总统奥巴马宣布减轻对缅甸制裁，准许美国公司在缅甸投资。2012年11月19日，美国总统奥巴马访问缅甸。奥巴马此行使其成为首位在位期间访缅的美国总统。2013年5月，缅甸总统吴登盛访美，成为47年来首位访问美国的缅甸国家元首。

　　美国和缅甸改善关系，目的是为了缅甸政府释放昂山素季，并推动缅甸改革，从而试图在后面的选举中赢得缅甸选举，从而完成对缅甸的政权演变。对缅甸政府来说，以释放反对派领袖昂山素季来换取美国对缅甸的制裁解禁，目的是为了进行改革，并扩大缅甸与外部的经济合作与联系。两国的蜜月期在2013年5月奥巴马访问缅甸达到顶点，之后开始回落。

　　奥巴马在访问缅甸时，与昂山素季进行了会见并有密谈。在会面后不久的6月份，昂山素季即宣布参选总统。这一变化显然突破了缅甸政府的底线，经过一年多时间的拉锯，最终缅甸联邦议会议长吴瑞曼在2014年11月18日，在内比都举行的记者招待会上表示，下届政府时期方可修改现行宪法，明年底大选依然依据现行宪法举行。

　　这也意味着昂山素季将不可能拥有总统竞选资格，美国针对缅甸的5年布局也就此宣布落空。为了推动改革，缅甸新政府自2011年3月成立以来，一直致力于重启与少数民族独立武装的谈判，但缅军和政府之间也存在一定的矛盾和误解，所以彼此仍是打打停停，并未真的停止，只是到2012年1月后冲突次数减少。到了2012年年底和2013年年初，冲突再次加剧。由于政府已经与多个少数民族签署了停火协议，所以这之后的冲突双方主要在克钦独立武装与政府军之间展开。2014年4月，缅甸政府隽星新一轮人口普查，这遭到了部分少数民族武装控制区域的抵制。由于政府军签署停火协议的主要条件就是要缅甸境内的独立武装解散军队，缅甸只能允许“一国一军”的存在。连续3年的战争使得克钦独立武装压力过大，经济也面临崩溃局面。在这种情况下，克钦独立武装也在不断寻求外援。

　　考虑到中国和缅甸之间的关系，克钦独立武装能够寻求最大的帮助就只能是美国。2014年4月中下旬，缅甸克钦独立军副总司令桑鲁甘茂对美国进行了为期11天的访问。在美国，桑鲁甘茂会见了包括主管民主、人权与劳工事务的助理国务卿汤姆。马林诺夫斯基、美国常驻联合国代表萨曼莎。鲍尔、美国国家安全委员会、国际开发署及国防部的一些官员。另外，甘茂还会见了联合国秘书长缅甸特使南威哲、旅美克钦民族国际组织、其他克钦组织等代表。而早在这之前，在奥巴马执政后不久，克钦邦的“101突击队”的老兵就曾联名向白宫写信，希望美国能对克钦予以帮助。奥巴马政府认为，美国有必要帮助克钦，表面上理由是克钦曾帮助美国军队打过日本军队，事实上则是因为在美国对缅新政策下克钦独立武装对美国有了新的利用价值和意义。

　　不过，那时候美国还需要和缅甸官方进一步缓和关系，所以只是态度上表示支持，并未提供实质性援助。虽然没有实质性的支持，美国还是给了克钦独立武装一个建议，即发展和缅甸民主派即昂山素季方面的关系，通过与昂山素季领导的民盟合作来获得美国的帮助。这实际上是美国在给昂山素季策划军事支持力量。当然，由于这个选择牵扯到大国利益，克钦独立武装不敢得罪中国。

　　因此，克钦独立武装并没有很快敢下决定，双方并未达成利益一致。但是，2014年4月甘茂访美，希望美国政府能够作为见证者参加缅甸政府和各民族武装组织之间的停火协议签订仪式。这实际上是克钦独立武装试图将美国拉入到缅甸内战调停当中，将克钦问题国际化的一次努力。努力的目的是，迫使缅甸政府让步，实施联邦制，并允许克钦等少数民族保留独立武装。2014年4月29日，甘茂又对缅甸《伊洛瓦底江新闻杂志》表示，缅甸内战已经打了60年，这个问题已不是双方能够处理的；中国是强大的邻居，同时美国是一个认真开展对缅交流的超级大国，只有中美两个大国参与进来，克钦民族的和平才能实现。

　　克钦独立武装的这种行为，在大国角力的情况下实际上是顺着美国的利益在走，而一旦缅甸问题国际化，那么就将影响中国的丝绸之路战略，中印缅孟经济走廊的战略实施就将受到影响。所以，对中国来说，并不希望美国插入进来，特别是在中国越来越需要打通从缅甸到印度洋的陆路通道的时候。客观上，中国反对克钦的想法。然而，由于缅甸政府确定了昂山素季不能参加本届总统选举，美国试图借昂山素季胜选或败选后发动对缅甸的和平演变的计划破灭了。

　　在这种情况下，美国需要搞乱缅甸。与此同时，作为缅甸政府，为了继续赢得美国的信任，从而试图得到美国的谅解，也在尽最大努力改革以符合美国的胃口。于是，美国以此为借口要求考察缅甸人权。2015年1月11日到15日，美国国务院人权特使访问缅甸，与缅方举行人权对话。美方代表团中还包括太平洋司令部副司令等数名军方高官，他们低调访问了缅北克钦邦首府密支那，“考察人权”的同时，了解缅北武装冲突现状。据报道，人权对话前，克拉奇菲尔德等美军高级将领9日低调前往缅北克钦邦首府密支那，与缅甸武装部队总参谋部人员、密支那军区指挥员及旅级前线军官会晤。

　　除了探讨缅甸军队建设和改革前景，美军将领还专门听取了缅北武装冲突现状、缅北各支“民地武”当前的情况，以及首批受训缅军回前线后的表现，并商讨第二批缅军少壮派军官赴美受训的事。美国国防部副助理部长托马斯·哈维是负责战略构建的。有知情人士透露，美军高层此次访问缅北前线和内比都目标明确，那就是争取缅甸军人集团、昂山素季民主派和“民地武”三方面力量。说白了，美国一方面试图在缅军中扶植亲美势力，同时还向将昂山素季和缅北的武装力量糅合在一起，并最终挑起缅甸的大规模内战。

　　中国希望周边稳定，以便于推动“一带一路”战略；美国，希望破坏中国周边的稳定，破坏中国的“一带一路”战略。于是乎，缅甸就成了中美较量的一个新区域。而缅甸内部的各方，也在不断调整自己的位置，试图谋得利益最大化。

　　事实上，中国在尽力试图说服各方坐下来谈判，避免缅甸最终发展成大规模的内战，上了美国的当。然而，由于缅甸政府和缅北武装的矛盾难解，被美国利用恐怕是定了，只是到底会利用到什么程度，会不会引发大规模、全国性的大战，还有待进一步观察。(作者署名：缅甸中文网)

2／24

“伊斯兰国”绑架至少90名叙利亚基督教徒

2015年02月24日16:19 新华网

　　 新华网快讯：据外电报道，极端组织“伊斯兰国”24日在叙利亚东北部绑架了至少90名叙利亚基督教徒。

2/24

外媒称红旗9重要指标优于爱国者3 作战功能全面

2015年02月25日 08:50 环球时报

　　据美国媒体24日报道，最近土耳其国内围绕采购地空导弹一事出现戏剧性变化，先是土国防部长表示安卡拉不打算将新的防空系统与北约系统进行集成，这被视为土耳其可能坚持此前选择中国导弹的方案。但土耳其总统府发言人卡林却透露计划购买的地空导弹仍会与北约武器系统融合。尽管土耳其政府屡屡在导弹采购问题上左右摇摆，但不争的事实是，参与竞标的中国导弹已然成为西方产品的强劲竞争对手，为什么土耳其如此看好中国的“红旗-9”防空导弹呢？

　　报道称，土耳其国防部长上周表示，安卡拉不打算将新的防御系统与北约系统进行整合。不过有土耳其官员随后澄清，此说法并不代表土耳其防空导弹系统的采购合同已经拍板定案，土耳其仍在与所有竞标方进行讨论。目前参与竞标的包括中国精密机械进出口总公司、法国和意大利联合创办的欧洲防空导弹公司和美国雷神公司。土耳其总统府发言人卡林周一则表示，土耳其作为北约最重要的安全防线，一定会确保相关系统的整合与协调。

　　俄新社报道称，俄罗斯科学院世界经济和国际关系研究所研究员安德烈·沃罗金认为，对此决定不必惊讶。因为土耳其作为北约成员国，一直都以自己的独立立场而自豪。此外，土耳其作为新的地区领导者，现在正在积极发展多元化政策，不仅针对西方，还针对南方、东方和北方。至于中国在得到良好考验的俄罗斯S-300系统的基础上研制而成的“红旗-9”赢得向土耳其供应防空导弹系统的招标，则毫不奇怪。只有符合采购国标准的军事装备才能在招标中胜出。

　　马来西亚《亚洲防务月刊》介绍称，参与土耳其项目竞标的中国导弹是基于解放军自用的“红旗-9”而衍生的FD-2000，它曾在2012年吉隆坡亚洲安全展上推销过。按照中国公司的介绍，它可以拦截巡航导弹(7-24公里)，空对面导弹(7-50公里)，飞机(7-125公里)，精确制导炸弹和战术弹道导弹(7-25公里)。

　　有分析认为，FD-2000主要是对付固定翼飞机、无人机，同时像巡航导弹和空地导弹也是其对付的重要目标，如果需要，也可用来拦截战术弹道导弹，就功能而言，它更类似于S-300、“爱国者-2”，而且在重要的单项技术指标上具有优势。至于外界经常提到的“爱国者-3”，它以反导为主要作战使命，功能太过专一，未必适合土耳其更为复杂的防空反导环境。▲(田 聿)

2/24

乌克兰东部交战热点城市80%建筑被毁

2015年02月25日14:51 中国新闻网

　　中新网2月25日电 据俄媒24日报道，日前乌克兰东部城市杰巴利采沃市长亚历山大·阿分奇科夫对媒体表示，受近期战事影响，该城市80%的房屋已经被毁，民众生活受到严重影响。

　　阿分奇科夫表示，“目前城市里的幼儿园、学校和其他机构已经停止工作。”“对我们来说现在最重要的任务就是恢复住房，并提供给居民水和食物。目前城市中有80%的建筑已经被毁。”

　　阿分奇科夫还介绍说，市中心医院将在25日恢复正常运转，“截至目前，儿科病房已经恢复。”

　　另外，目前有7名医生在该医疗机构工作，有一部分还是从顿涅茨克来的志愿者，他们会优先帮助儿科病人。

　　今年1月起，乌克兰东部民间武装与乌克兰政府军冲突加剧，2月12日，在俄罗斯、法国、德国的斡旋下，冲突双方在明斯克签订了新停火协议，但协议生效后，交战热点杰巴利采沃地区的炮击一直没有完全终止，仍有人员伤亡情况出现。

　　冲突双方日前签订计划，同意从接触线撤离重型武器，乌克兰东部民间武装24日宣称，已经开始从冲突地区大规模后撤重武器，但俄方的观察人员称，只看到了民间武装一方的撤离行动。

2／24

无人机夜间飞过美驻法大使馆上空 巴黎警方调查

2015年02月24日15:32 国际在线

　　【环球网报道 记者 李大昕】据法新社2月24日报道，法国安全部门的消息来源透露，24日凌晨，至少有五架无人机从巴黎上空飞过。

　　据法国20minutes新闻网报道，根据目前掌握的情况，这几架无人机于夜间分别从埃菲尔铁塔、巴黎荣军院、协和广场以及美国驻法大使馆等地的上空飞过。

　　消息来源称，这一行动应该是提前计划好的，但现在还不能确定无人机操作者的身份。警方已派人展开搜查行动，但目前一无所获。

　　另据法国BFMTV新闻网报道，这几架无人机在凌晨1点到6点间陆续飞过以上地区。目前，检察部门已经就此事着手展开调查。

　　据悉，在上个月的15日夜间至16日凌晨，就有一架小型无人机飞越法国总统官邸爱丽舍宫。爱丽舍宫证实了这一消息，并称无人机在爱丽舍上空飞行了“数秒”。有关方面随后排除了此事与恐怖袭击的关联。

2／24

美国新设防生物战实验室 容纳两部防生探测系统

2015年02月24日07:02 新华网

　　美国陆军位于犹他州的基地新增一间防生物战实验室，可以对比测试探测生物毒剂袭击的设备，以期提高防生能力。《犹他新闻报》说，实验室设在犹他州首府盐湖城西南方向大约140公里处的达格韦武器试验场。美国军方惯常使用的防生探测系统足有一台电冰箱那么大，传统的防生实验室只能一个部件一个部件地对其进行测试，而新实验室足够容纳两部防生探测系统，可以同时进行对比测试，评估其探测炭疽杆菌、蓖麻毒素、霍乱弧菌等致命生物战毒剂的效率。

2/24

美国计划向伊拉克输送价值1800万美元军火

2015年02月25日08:35 中国新闻网

　　中新社华盛顿2月24日电 (记者 刁海洋) 美国防部24日证实，美军近期计划向伊拉克输送一批步枪、防弹衣、车辆以及“地狱火”导弹等装备，总价接近1800万美元。有分析称，美军此举意在为反攻摩苏尔做准备。

　　美国防部发言人沃伦24日称，根据军事装备出口计划，美国防部将于近期向伊拉克政府提供总价为1790万美元的武器装备。其中部分装备已从今年1月起陆续输送。

　　沃伦称，在这批军火中，单兵作战装备包括1万支M-16步枪、1万个红点瞄准镜、2.3万套弹夹以及数千套凯夫拉头盔和防弹衣。同时，美军还将提供250辆防地雷反伏击车(MRAP)和200套车载无线通信设备。此外，美军还将提供232枚“地狱火”导弹。

　　目前，在美军空袭的配合下，伊安全部队以及库尔德武装已“转守为攻”，陆续从“伊斯兰国”手中夺回多个城镇。同时，美军在伊境内多地开设训练营，提升伊安全部队以及库尔德武装的战斗力。

　　负责协调打击“伊斯兰国”的美国中央司令部本月19日透露，美军计划于今年春天协助伊安全部队反攻伊第二大城市摩苏尔。来自美国防部的消息称，一名中央司令部军官当天表示，行动将由伊方主导，整个行动至少需要2万名伊方军事人员参与，伊方目前受训的军事人员将参与作战。他预计，反攻计划最快于今年4月实施。

　　鉴于美军与伊安全部队计划于今春反攻摩苏尔，有分析指出，美军此番向伊提供军火可能是在为这一计划做准备。(完)

2/24

外媒称中国火箭残骸致美国西部夜空出现火球

2015年02月25日 15:50 参考消息

　　参考消息网2月25日报道 美国西部甚至加拿大西部不少民众当地时间23日目击夜空出现火光，美联社引述美国战略司令部发言人的话称，这些火光不是流星，而是1个中国大陆火箭推进器脱离后产生的现象。

　　据台湾“中央社”2月24日报道，根据美联社称，美国战略司令部发言人欧唐纳尔表示，目前未传出损害或伤亡，还指出研究统计显示，被太空残骸击中的机率仅兆分之一。

　　路透社引述1名天文学家的话报道说，这团火球几乎确定来自中国大陆去年12月发射卫星所用的火箭。

　　南爱达荷学院百年天文台主管安德森说，火箭在距离地表约113公里的大气中解体时，爱达荷、犹他和蒙大拿等州的居民都通报看到火光。

　　安德森表示，专家先前原本预测，火箭去年把中国大陆卫星送入轨道后开始坠落，很可能会在俄罗斯时间凌晨2时在俄国北部的夜空现踪。

　　安德森说：“非常难预测物体落下的确切时间和地点，因为多半取决于大气阻力和物体冲过大气时的方向。”

　　美国国家航空暨太空总署喷射推进实验室太阳系大使魏金斯也告诉《盐湖论坛报》，他“95%确信”大家看到的火光是大陆去年12月发射遥感卫星26号所用的火箭箭体重新进入大气层所致。

2/24

英媒：中国籍分析员涉嫌窃美国公司机密 已认罪

2015年02月25日 07:42 参考消息

　　外媒称，美国Two Sigma公司对冲基金前分析员高康(Kang Gao)24日在纽约州法院出庭受审，对盗窃该公司电脑机密表示认罪。

　　据英国广播公司网站2月24日报道，中国籍男子高康对非法复制计算机相关材料罪指控表示认罪，预计今年4月将会被判10个月监禁。

　　28岁的高康2006年从中国来到美国麻省理工学院就读，2010年开始，在Two Sigma公司任计算机系统分析员，年薪为6位数。

　　高康被指控在2010年至2014年在华尔街对冲基金Two Sigma Investments工作期间，盗窃公司计算机机密，共面临11项控罪。

　　高康于去年2月份离开Two Sigma后，Two Sigma将他告上民事法庭，指控高康从公司电脑盗窃涉及交易模型的机密信息，把信息发到自己的私人邮箱。

　　Two Sigma随后又说服曼哈顿检察官刑事起诉高康。

　　检控方说，2013年12月，高康与中国投资者讨论他计划开办公司的事宜。

　　高康被指控11项罪，包括非法使用秘密科学材料，非法复制电脑材料，刑事持有电脑材料，所有罪行都是刑事轻罪，没有一项是可判一年以上的刑事重罪。

　　高康的辩护律师阿尼费罗(Marc Agnifilo)在接受采访时表示，高康已经被关押足够长的时间。当他被判刑的时候，就应该获得释放。

2／24

美智库报告：美国已经无力同时打两场战争

2015年02月25日 11:02 观察者网

　　据美国《华盛顿自由灯塔报》2月24日报道，美国传统基金会(Heritage Foundation)发布了《2015年美国军事力量索引》(2015 Index of U.S. Military Strength)，报告中称，美国军队目前已不具备官方所宣称的“同时打赢两场战争”的能力。

　　而根据该报告，目前美国武装力量的武器装备已经无法应对两场同时发生的“主要区域事件”(Major Regional Contigencies，MRC)。自冷战以来，美国军队一直标榜拥有同时应对两个MRC的能力。每15到20年，美国军队在投入到冲突中的同时，会在其余地区保持足够多的地面兵力来维护稳定、威慑挑衅者。

　　美国自20世纪60年代就提出要同时在欧亚打“两场半战争”。而冷战的结束使美苏(俄)爆发世界大战的可能性几乎完全消除。1991年的海湾战争则表明区域战争将成为美国在“后冷战”时代面临的主要战争形式。为此，老布什政府把美国防务政策的核心确立为“地区防务战略”。其战略中心从原苏联地区转向中东和东北亚的地区强国。老布什政府为此提出了“同时应对两个半危机”战略，即美军能同时在中东和东北亚应对一场海湾战争式的局部战争，同时还能应对世界其他地区的小规模地区冲突。从数字上来看，“一个半”又变成了“两个半”，美国的战略野心重新膨胀；但同时，战争的性质已经发生了根本的变化。

　　克林顿执政期间，国防部长阿斯平提出“同时打赢两场局部战争”的战略，称“我们的军队必须能打赢两场重大的地区战争，而且几乎同时打赢。”其继任者佩里后来又提出了在两场局部战争之外，在“X国”作战的思想。

　　这一策略使得美国军队能在击败一个对手的同时，防范另一个挑衅者——挑衅者会趁着美国投入到第一场冲突中而自顾无暇，试图在另一个战场击败美国。根据这份报告，这一策略已经不可行。

　　报告称，因为资金投入的减少，导致美国军队的战斗力随之萎缩：基本的维护工作被延期；越来越少的装备在使用期间得到频繁的维护，维护间隔也变得更长(主要是海军的平台和特种部队装备)；老装备被一再延寿，而替代老装备的计划总是遭遇阻碍。

　　这些因素的累积效应已导致美国军队已经难以满足维护美国核心国家利益。

　　而目前预算的缩减还在进行，未来10年，国防部资金被砍掉了1万亿美元之多。几乎所有军队单位的状况都到了临界点。

　　2014年，美国陆军仅有12个旅级战斗队(Brigade Combat Teams，BCT)随时准备投入战争。而奥巴马政府在2010年的防务回顾中要求保持45个BCT的力量。而海军力量已经比2013年1月的国会建议少了24艘船。而海军陆战队则会从2014年的18.88万人减少到2017年的17.5万人。部队的部署时间延长，导致训练时间的减少。相对而言，美国空军的状况是各军兵种中最好的。

　　目前全球处于冷战以来前所未见的不稳定状态中。而美国军队的规模和备战程度却在下降。报告称，伊朗、中东恐怖主义和朝鲜对于美国核心国家利益的威胁正逐步提升。

　　与此同时，来自中国与俄罗斯的威胁则更大。报告称，当计算短程核武器时，俄罗斯是有核国家中拥有最大核武库的，并且也展现出危害美国欧洲盟友的意愿，比如正在进行的乌克兰局势就体现了这一点。而报告还说，中国正在逐步进行核武器和常规武器的军事现代化，并且意图甩开美国维护中国在亚太地区的利益，而美国则意图维护各国的自由。

　　这份报告还表示了对美国核力量的担忧。美国官方并没有发展什么样的新型核弹头，而运载核武器的载具也很久没有进行更新了，这提高了美国核战略失败的风险。报告称，几乎所有其他的有核国家都在进行核弹头和投送系统的现代化与升级。

　　这份军事力量所引是2015年首度披露的，其作用是作为“基线”评估美国未来的国防状况。索引指出，虽然美国总统办公室、五角大楼和军队每段时间都会发布报告，对国防策略和态势做出评估，但是这些报告并不连贯，无法对总体上的美国武装力量进行有效评级。

4444444444444444444444444444444444444444

2／25

朝媒称要粉碎美韩反朝阴谋推动祖国统一

2015年02月26日08:10 中国新闻网

　　中新网2月26日电 朝鲜官媒25日刊文称，在劳动党建党70周年和朝鲜祖国解放70周年之际发表的朝鲜劳动党中央政治局决定书和党中央委员会、党中央军事委员会联合口号是一面鼓舞和推动祖国统一运动胜利前进的旗帜，朝鲜要走向自主统一的康庄大道。

　　文章称，决定书和联合口号呼吁韩朝和海外全体同胞坚决粉碎美国和韩国政府的“侵朝战争活动、反朝核骚动和涉朝人权阴谋闹剧”，本着“由朝鲜民族自己来”的理念，决心走向自主统一的康庄大道。

　　文章称，美国不顾朝鲜民族的命运，“妄图挑起核战争”，韩国政府则随声附和。结束美国和韩国政府的“阴谋”，是维护民族尊严和主权、改善韩朝关系的重要课题。

　　据朝中社2月13日报道，朝鲜劳动党中央政治局会议2月10日在平壤举行。会议通过了《关于将朝鲜劳动党成立七十周年和祖国解放七十周年作为在伟大的党的领导下强盛繁荣的先军朝鲜的革命大喜庆迎接》决议。

　　决议强调，要狠抓朝鲜劳动党的先军革命路线，加强国家的自卫国防力量。进一步加强朝鲜人民军发展国防工业，建立最高司令官金正恩的唯一领导体系，“要以征服宇宙的精神气魄，开发更多符合现代战争要求的精密化、轻量化、无人化、智能化的朝鲜式的尖端武器装备，把国防工业提高到最新科学技术的牢固基础之上”。

2/25

007剧情成真:英国军情六处欲收买朝鲜高层

2015年02月25日09:32 参考消息

　　参考消息网2月25日报道 外媒称，经证实，英国的军情六处(MI6)曾试图收买朝鲜高层人事当间谍。在这过程中，MI6提供了金钱和秘密电话号码。为了确认对方的意愿，MI6尝试在第三国进行秘密接触，试图获取朝鲜核武器开发的情报。以MI6所属成员詹姆斯·邦德(James Bond)为主人公的谍报电影《007》系列中讲述的事情在现实生活中也发生了。

　　据韩国《中央日报》网站2月25日报道，这是2月23日半岛电视台 (AlJazeera) 获取并公开的数百个世界情报机构文件中的部分内容。文件是2006年起至去年12月南非共和国情报机构SSA与其它机构之间往来的文件，不仅包括与MI6，也包括与以色列的摩萨德(Mossad)、美国的中央情报局(CIA)、俄罗斯的联邦安全局(FSB)等之间的文件往来。据悉，这其中还包括SSA要员们自己的分析报告书。

　　与半岛电视台共同进行报道的英国《卫报》评价道“如果说爱德华·斯诺登是从技术上曝光了美国国家安全局(NSA)不加区分的监视行为，那么这次公开的情报是通过情报要员或内部协助者等人力网络获得的人力情报(HUMINT·human intelligence)”。

　　MI6试图收买朝鲜人士也是MI6发给SSA的电文中所包括的内容。MI6请求SSA“协助朝鲜高层人士X在南非换乘飞机时能让他与MI6要员短暂接触”。为此，还附上了要提供安全场地、确保与X同行的人员不知情X与MI6见面之事的线索。另外，MI6还要求不能让X本人意识到SSA在介入。

　　据悉，MI6从一年前开始就与X接触，双方已经进行了两个小时左右的会面。不能公开当时具体的交易金额，但MI6与X见面当时确有给予钱财。该朝鲜人士在决定成为MI6间谍后提供了可供使用的秘线号码。据说，但X在那之后的一年多内无端失去了联系。这就是MI6确认了X在南非换乘飞机的事实后试图与其接触的原因。MI6期待称“这是掌握朝鲜的秘密核开发项目的绝佳机会”，“X将成为重要的情报员(asset)”。

　　MI6向SSA提供了X的详细个人信息，甚至还告知SSA其将乘坐的航班号。半岛电视台考虑到X的人身安全，报道时删除了这一信息。这次公开的文件中，没有包括作战是否成功的情报。

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

2月25日

外交部发言人洪磊主持例行记者会。

　　　　问：日前，伊核问题全面协议谈判在日内瓦举行。据报道，谈判取得一定进展，但距达成全面协议仍任重道远，下一轮谈判将于3月初举行。中方能否介绍本轮谈判有关情况？对谈判前景有何看法？

　　答：2月22日举行的伊核问题全面协议谈判严肃、务实，气氛良好，各方就全面协议的主要焦点问题进行了实质性讨论，取得一些进展，同时仍有分歧。

　　新一轮谈判很快就要举行，中方愿与各方共同努力，继续为推动对话谈判进程发挥建设性作用。我们希望，有关各方坚定信心，相向而行，尽早达成互利共赢的全面协议。

2／25

伊朗军演首次模拟围歼美航母

2015年02月27日01:19 京华时报

　　据新华社电伊朗伊斯兰革命卫队25日在霍尔木兹海峡附近海域举行大规模海空防御演习，包括首次模拟在遭到攻击情况下围歼一艘美军航空母舰。伊斯兰革命卫队司令穆罕默德·阿里·贾法里说，这次演习旨在展示伊朗的实力。

　　首涉航母

　　根据伊朗国家电视台播放的演习画面，伊朗在模拟冲突场景中遭到来自海上的“高精度导弹”袭击以及来自一艘“美军”航母上直升机的攻击。革命卫队立即出动包括炮舰和快艇在内的数十艘舰只，迅速包围并攻击一艘航母模型。

　　这是伊朗军事演习中首次加入一艘美军航母复制模型。演习中，革命卫队还击落了一架无人机，并在海面下铺设水雷，防御假想敌的侵犯。

　　伊朗法尔斯通讯社报道，演习中的美国航母模型由伊朗方面按比例复制，在演习中被巡航导弹和弹道导弹击中。

　　“美军航母有非常巨大的弹药储备，包括不少导弹、火箭弹和鱼雷等，”革命卫队海军司令阿里·法达维说，如果遭到导弹直接击中，航母会发生二次爆炸。

　　法达维上月接受伊朗媒体采访时说，伊朗海军有能力在发生战争的情况下击沉一艘美军航母。

　　伊朗武装力量由军队和伊斯兰革命卫队组成。革命卫队于1979年伊朗伊斯兰革命后由时任最高领袖霍梅尼创立，独立于常规部队，拥有自己的陆军、海军、空军、情报部门和特种部队，是两伊战争中伊朗主要作战部队之一。革命卫队核心任务是维护国家安全，同时负责处理伊朗敏感边境地区安全问题。

　　美军关注

　　西方军事情报人士估计，革命卫队的海军规模大约2万人，拥有数百艘大小舰只及小型潜艇，其中部分配备中短程导弹。这支部队的主要任务是在伊朗遭到攻击的情况下封锁被视为全球重要原油运输通道的霍尔木兹海峡。

　　作为距离伊朗最近的美军力量，美国部署在巴林的海军第五舰队25日回应称正关注伊朗方面军演。

　　第五舰队发言人凯文·斯蒂芬斯说，这次演习没有对海上交通造成任何影响，美军也没有因为这次军演而感到担忧。

　　“我们对我们海军的自我防御能力相当有信心，”斯蒂芬斯说，“看上去，他们像是尝试着摧毁一艘好莱坞电影里的航母模型。”

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

2／25

杨洁篪同美国总统国家安全事务助理赖斯会晤

　　当地时间2月25日，国务委员杨洁篪在纽约同美国总统国家安全事务助理赖斯举行会晤。双方一致认为，习近平主席今年9月对美国进行的国事访问意义重大，双方工作团队应密切配合，做好各方面准备工作，确保访问取得圆满成功。

　　杨洁篪指出，习近平主席与奥巴马总统不久前通电话时就进一步推进中美新型大国关系建设提出了重要指导意见。中美双方应认真落实两国元首达成的重要共识，规划和实施好两国高层及各级别交往，尊重彼此核心利益与重大关切，积极拓展各领域务实合作，加强在重大国际地区和全球性问题上的沟通协调，妥善处理分歧和敏感问题，推动中美关系在新的一年取得更大进展。

　　赖斯表示，美方愿按照两国元首达成的重要共识，同中方加强各领域各层级交往与合作，合力应对地区和全球性挑战，同时以坦诚、建设性方式有效管控分歧，保持美中关系良好发展势头。

　　在朝核问题上，杨洁篪强调中方坚持实现半岛无核化，坚持通过对话谈判和平解决半岛核问题、坚持维护半岛和平稳定。希望有关各方保持克制，避免采取任何相互刺激的言行，共同维护半岛和平稳定。

　　杨洁篪重申了中方在伊朗核问题上的原则立场，希望伊朗核问题有关各方都能从大局出发，显示灵活，尽早达成全面协议。中方愿继续为推动伊朗核谈判发挥建设性作用。

　　双方还就联合国成立70周年系列纪念活动、2015年后发展议程、气候变化、反恐、抗击埃博拉疫情等问题交换了意见。

2月25日

外交部发言人洪磊主持例行记者会。

　　问：据报道，缅甸军方称，中国的政策是不干涉缅内政，但基层部门与果敢同盟军有关系。中方对此作何回应？对当前缅北局势有何评论？是否关闭了两国边境？

　　答：中方一向奉行不干涉别国内政原则，一向尊重缅甸的主权和领土完整，不允许任何组织和个人利用中国领土从事破坏中缅关系和边境地区稳定的活动。此次缅北发生局部冲突以来，中方始终遵循上述原则，同缅方保持着密切沟通，缅方对此给予了充分肯定。

　　中方一直高度关注当前缅北局势。缅北局势涉及中缅边境地区稳定，中方再次敦促有关方面保持克制，防止冲突升级，尽快使事态降温，避免损害双方边境地区安全秩序。中方也希望缅方采取一切必要措施，保障中方在缅机构和人员的安全。

　对于出于自身安全考虑进入中方境内的缅甸边民，中方本着人道主义精神，已经并将继续给予他们必要协助并作出妥善安置。中方已建议缅方加强边境管理。鉴于当前中缅边境地区局势，中方有关部门和地方采取了加强边境管理的措施，但没有关闭边境。

　　问：日前，伊核问题全面协议谈判在日内瓦举行。据报道，谈判取得一定进展，但距达成全面协议仍任重道远，下一轮谈判将于3月初举行。中方能否介绍本轮谈判有关情况？对谈判前景有何看法？

　　答：2月22日举行的伊核问题全面协议谈判严肃、务实，气氛良好，各方就全面协议的主要焦点问题进行了实质性讨论，取得一些进展，同时仍有分歧。

　　新一轮谈判很快就要举行，中方愿与各方共同努力，继续为推动对话谈判进程发挥建设性作用。我们希望，有关各方坚定信心，相向而行，尽早达成互利共赢的全面协议。

　　问：马尔代夫前总统纳希德日前被逮捕并将面临审判，有些国家对他能否受到公正审判表示关切。中方对此有何看法？是否与马方进行过沟通？

　　答：你谈及的问题是马尔代夫内部事务。中方坚持不干涉内政原则，相信马方有能力处理好本国内部事务。

　　问：英国剑桥公爵、威廉王子将于3月初访问中国，请介绍此访有关安排和中方期待。

　　答：应中国人民外交学会邀请，英国剑桥公爵、威廉王子将于3月1日至4日访问北京、上海和云南，目前双方正就具体安排进行沟通落实。希望此访能够进一步增进英国王室和各界对中国的了解，加深两国人民间的友谊，推动中英关系在新的一年取得新的发展。

　　问：联合国人权会议将于下个月在日内瓦举行，中方是否将派团出席？如出席，谁将率团与会？

　　答：具体情况我要进行了解。中方积极参与联合国人权事业，每年都派出代表团参加有关会议。中方愿在相互尊重和平等的基础上与各国就人权问题深化对话与交流，共同推进国际人权事业。

　　问：24日，俄德法乌四国外长在巴黎会晤，强调各方要切实落实新明斯克协议。中方对此作何反应？

　　答：中方始终认为，通过对话协商解决乌克兰问题是唯一出路。希望有关各方切实履行2月12日在明斯克达成的各项共识，巩固来之不易的停火局面，尽快落实后撤重型武器计划，积极推进政治解决乌危机进程，早日实现乌克兰的和平与安宁。

　　问：有报道称，美国和英国的情报机构在荷兰一家SIM卡厂商的电脑系统植入间谍软件，一些中国手机公司使用的SIM卡由该公司生产。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到有关报道，对此表示严重关注。中国政府坚决反对利用信息技术优势、或者利用提供信息技术产品的便利条件，通过植入间谍软件、预留后门等手段实施网络监控的行为。这种行为不仅会损害消费者利益，也会影响用户对相关企业产品的信心。希望有关方面尊重消费者利益，采取有效措施，防止这类事情发生。

　　问：据报道，日本今天举行有关战后70周年首相谈话的专家会议。中方对此有何评论？

　　答：我还没有看到有关报道。我想指出的是，我们希望日方在这样一个具有特殊意义的年份，能够展现正确认识和反省历史的态度，取信于亚洲邻国和国际社会，共同维护地区和世界的和平与发展。

　　问：据报道，针对中国外长王毅在安理会公开辩论会上的发言，日本内阁官房长官菅义伟24日称，日本立足于对二战的深刻反省，为世界和平与繁荣作出了贡献。你对此有何回应？

　　答：王毅外长23日在纽约联合国总部以安理会主席身份主持以国际和平与安全为主题的公开辩论会，其目的是着眼于各国人民的整体利益，着眼于人类的和平与未来，以史为鉴，开辟未来。作为一个大国，中国有宽广的胸怀，不会也没有必要将这次会议特定地针对谁。

　　会后，有记者问及：据报道，柬埔寨首相洪森24日表示，柬西南部地区的大坝建造不会在2018年前开启。洪森并针对有西方环保活动人员被柬政府驱逐表示，外国人不应该在森林保护或大坝建造方面对柬埔寨说三道四。据悉，该活动人员曾反对中国公司在上述地区建造水电大坝。中方是否了解有关情况？对此有何评论？

　　洪磊表示，我们注意到有关报道。据了解，中柬双方公司一直在就有关水电合作进行研究。中国政府支持两国企业开展互利共赢合作，促进柬经济社会发展，造福柬人民。我们也要求有关项目要符合柬在环境保护方面的法律法规。

2／25

驻南非大使田学军会见南非外长马沙巴内

　　2015年2月25日，驻南非大使田学军在南非立法首都开普敦两次会见马沙巴内外长，就中南关系及两国合作事宜交换意见。

　　田大使向马沙巴内外长致以新春问候和良好祝愿，表示中国政府高度重视发展中南关系，近年来两国关系保持了良好发展势头，面临重要机遇和广阔前景。今年是中南关系的大年，中方愿与南方一道，以落实两国领导人达成的重要共识和双方签署的5-10年合作战略规划为主线，共同举办好南非中国年和中非合作论坛第六届部长级会议，统筹推进政治、经贸、人文等各领域合作，推动中南关系不断迈上新台阶。

　　马沙巴内外长表示，完全赞同田大使关于两国关系的评价及对今年两国合作提出的总体思路，南方同样高度重视发展南中关系，愿同中方共同努力，将两国全面战略伙伴关系不断推向前进。

2／25

外交部谈缅甸冲突 否认关闭中缅边境

2015年02月26日03:59 钱江晚报

　　近日，缅甸北部冲突持续拉锯，“果敢民族民主同盟军”与政府军在果敢地区战斗不断。 本月17日，缅甸总统吴登盛签署总统令，从当日起在果敢自治区实施为期90天的紧急状态，并军事接管当地一切权力。有缅甸官方人员表示，根据战俘供述，有一些中国籍雇佣兵已经加入果敢同盟军，遭果敢同盟军严词否认。

　　果敢地区与中国云南省毗邻，外媒在报道过程中总是渲染中国在果敢地区冲突中的角色。针对果敢地区局势，中国外交部发言人华春莹明确表示：“中方一向尊重缅甸的主权和领土完整，不允许任何组织和个人利用中国领土从事破坏中缅关系和边境地区稳定的活动。”外交部发言人洪磊也在25日表示，鉴于当前中缅边境地区局势，中方采取了加强边境管理的措施，但没有关闭边境。

　　中方回应“中国基层部门与果敢同盟军有关系”传言

　　针对缅北局部冲突，中国外交部发言人洪磊25日在例行记者会上表示，中方再次敦促有关方面保持克制，防止冲突升级。

　　有记者问：据报道，缅甸军方称，中国的政策是不干涉缅内政，但基层部门与果敢同盟军有关系。中方对此作何回应？对当前缅北局势有何评论？是否关闭了两国边境？

　　洪磊说，中方一向奉行不干涉别国内政原则，一向尊重缅甸的主权和领土完整，不允许任何组织和个人利用中国领土从事破坏中缅关系和边境地区稳定的活动。此次缅北发生局部冲突以来，中方始终遵循上述原则，同缅方保持着密切沟通，缅方对此给予了充分肯定。

　　洪磊表示，中方一直高度关注当前缅北局势。缅北局势涉及中缅边境地区稳定，中方再次敦促有关方面保持克制，防止冲突升级，尽快使事态降温，避免损害双方边境地区安全秩序。中方也希望缅方采取一切必要措施，保障中方在缅机构和人员的安全。

　　洪磊说，对于出于自身安全考虑进入中方境内的缅甸边民，中方本着人道主义精神，已经并将继续给予他们必要协助并作出妥善安置。中方已建议缅方加强边境管理。鉴于当前中缅边境地区局势，中方有关部门和地方采取了加强边境管理的措施，但没有关闭边境。

　　彭家声：

　　不接受中国籍人员参战是底线

　　据媒体此前报道，针对近日有缅甸军方官员称，有“中国雇佣军”参加果敢战斗的说法，果敢同盟军领导人彭家声24日在电话中对《环球时报》记者说，不接受中国籍人员参战是果敢同盟军“铁的底线”。

　　此前针对“果敢少数民族地方武装与中国有联系”的传闻，中国外交部发言人华春莹16日曾回应说，中方一向尊重缅甸的主权和领土完整，不允许任何组织和个人利用中国领土从事破坏中缅关系和边境地区稳定的活动。

　　缅甸军方24日称在“扫荡清剿战斗”中取得“重大进展”，但对大批难民来说，果敢的局势远未稳定。缅甸政府军与果敢同盟军之间的战斗进入复杂的拉锯战状态。

2／25

中方：中国坚决反对用信息技术优势实施网络监控

2015年02月26日 07:30 环球时报

　　24日，在俄避难的美国前特工斯诺登最新公布一份文件披露，美英情报机构侵入世界最大的手机SIM卡制造商金雅拓公司电脑系统并植入间谍软件，可以秘密监控全球数十亿用户的手机。一些中国手机公司使用的SIM卡也由该公司生产。中国外交部发言人洪磊25日在记者会上表示对此“严重关注”。他说，中国政府坚决反对利用信息技术优势、或者利用提供信息技术产品的便利条件，通过植入间谍软件、预留后门等手段实施网络监控的行为。

　　沈逸认为，黑客只是网络空间里的个别的犯罪行为，特殊性、偶发性袭击居多，造成的威胁有限。世界各国在打击网络黑客方面已达成基本共识。包括中国和俄罗斯在内的多国政府多次表达出这样的态度。与黑客相比，美国在网络空间具备压倒性优势，不仅垄断操作系统、手机和计算机芯片、互联网设备、软件等多个领域的技术和资源，更利用其垄断地位进行国际政治颠覆活动。真正对世界网络安全构成最大威胁的恰恰是美国自身。

2／25

反恐怖主义法草案进二审 将完善恐怖主义等定义

2015年02月25日18:32 中国新闻网

　　中新社北京2月25日电 (记者 郭金超 欧阳开宇)反恐怖主义法草案25日再次提请全国人大常委会审议，草案二审稿对恐怖主义等定义作出修改完善，对相关行为进一步界定。

　　当前中国缺少专门的反恐怖主义法，这种形势下，需要制订一部专门的反恐怖主义法，完善中国反恐法律体系。

　　2014年10月，十二届全国人大常委会第十一次会议对反恐怖主义法草案进行了初次审议，草案一审稿在附则中规定了恐怖主义等定义。除将恐怖主义、恐怖活动等定义从附则中移到总则外，草案二审稿对有关定义作出更清晰界定，并结合全国人大常委会关于加强反恐怖工作有关问题的决定和有关公约的规定，对恐怖主义等定义作出修改完善，即：“本法所称恐怖主义，是指通过暴力、破坏、恐吓等手段，制造社会恐慌、危害公共安全或者胁迫国家机关、国际组织的主张和行为。”

　　草案二审稿还对恐怖活动组织和人员的认定、反恐怖主义安全防范、恐怖事件应对处置等方面的制度措施作出完善。如，关于反恐怖主义安全防范，草案二审稿针对低空空域开放和无人机等技术发展的情况增加规定：飞行管制、民用航空、公安等主管部门应当按照职责分工，加强空域、航空器和飞行活动管理，严密防范针对航空器或者利用飞行活动实施的恐怖活动。

　　再如，草案二审稿对草案一审稿第十五条、第十六条关于电信业务经营者、互联网服务提供者预设技术接口、报备密码方案的规定进一步作了修改完善，增加电信、互联网、金融等单位对客户身份进行查验的规定。同时，二审稿明确防范恐怖袭击重点目标的确定标准，增加恐怖事件发生后公安机关未能到达现场时军队、武警相应人员行使现场指挥权的规定等。

　　草案二审稿亦加强了人权保障的力度。例如，二审稿完善了一审稿第四十二条关于采取技术侦察措施的批准程序的规定，增加规定，依照本法采取技术侦察措施获取的材料，只能用于反恐怖主义应对处置和对犯罪的侦查、起诉和审判，不得用于其他用途。(完)

2/25

深度：浅谈轰6电子战机与我国空军 未来以美军为对手

2015年02月25日 11:47 新浪军事

　　有网友询问轰-6电子干扰飞机是远距离支援干扰还是伴随干扰飞机，笔者的看法是轰-6电子干扰飞机应该是伴随干扰飞机。

　　伴随干扰飞机一般由同型飞机改装而成，这样电子战飞机/攻击机组成编队就比较容易，EF-111退役之后，美国空军一度希望借用海军的EA-6B为F-15E提供伴随支援，但是由于前者的速度比后者要低100公里左右，所以造成双方的编队比较困难。 有网友询问轰-6电子干扰飞机是远距离支援干扰还是伴随干扰飞机，笔者的看法是轰-6电子干扰飞机应该是伴随干扰飞机。

　　伴随干扰飞机一般由同型飞机改装而成，这样电子战飞机/攻击机组成编队就比较容易，EF-111退役之后，美国空军一度希望借用海军的EA-6B为F-15E提供伴随支援，但是由于前者的速度比后者要低100公里左右，所以造成双方的编队比较困难。

　　伴随干扰主要是电子干扰飞机编组在攻击机编队之内，利用机载干扰系统对对方雷达、通信系统等进行压制和干扰，让对方无法威胁到我方编队，确保编队能够顺利的完成作战任务，它的优点就是距离对方雷达较近，可以得到较好的干扰效果，同时与攻击机配合比较容易，一般由攻击机或者轰炸机的同型飞机改装而成，但是它的缺点就是需要深入到对方纵深执行任务，容易受到对方攻击。

　　远距离支援干扰飞机主要是我方战线一侧或者安全区域，利用大功率电子干扰设备，对敌方防空系统、通信系统进行干扰和压制，让对方无法探测到我方空中力量的作战行动，从而也就无法组织起有效的拦截行动，它多采用大型运输机或者轰炸机改装而成，内部空间大，载荷大，可以配备较大功率的电子干扰设备，可以对较大范围的敌方雷达进行干扰，但是缺点就是距离对方战区较远，对纵深雷达干扰效果不佳，另外干扰飞机和攻击机编队配合比较困难。

　　从用途侧重来看伴随干扰主要针对敌方的防空探测、制导及火控雷达，而远距离支援干扰主要用来压制对方预警雷达。在实际上使用的时候，可能需要两种电子干扰飞机共同行动，互相配合，才能达到较好的效果。

　　我国空军地1957年起从前苏联引进伊尔-28P电子侦察机，执行电子侦察任务，而后又利用引进的设备改装了电子干扰飞机，用于轰-5型飞机伴随干扰任务，后来又在国产轰-5的基础上改装了轰干-5型电子干扰飞机，它配备电子侦察系统、杂波干扰机，可以执行对雷达及电子系统的侦察，伴随轰-5轰炸机编队执行对敌方防空系统的干扰任务。

　　随着轰-6轰炸机进入空军轰炸机部队服役，轰干-5已经无法跟上轰-6编队执行伴随干扰任务，所以我国在轰-6的基础上研制了轰干-6型电子干扰飞机，用于执行轰-6编队的伴随干扰任务，它在轰-6的基础上配备了电子侦察系统、电子干扰系统，它也是我国空军第一种挂载有电子干扰吊舱的作战飞机，主要用为压制对方纵深内防空探测、制导及火控雷达，提高轰炸机编队的突防和生存能力。

　　我国空军地1957年起从前苏联引进伊尔-28P电子侦察机，执行电子侦察任务，而后又利用引进的设备改装了电子干扰飞机，用于轰-5型飞机伴随干扰任务，后来又在国产轰-5的基础上改装了轰干-5型电子干扰飞机，它配备电子侦察系统、杂波干扰机，可以执行对雷达及电子系统的侦察，伴随轰-5轰炸机编队执行对敌方防空系统的干扰任务。

　　随着轰-6轰炸机进入空军轰炸机部队服役，轰干-5已经无法跟上轰-6编队执行伴随干扰任务，所以我国在轰-6的基础上研制了轰干-6型电子干扰飞机，用于执行轰-6编队的伴随干扰任务，它在轰-6的基础上配备了电子侦察系统、电子干扰系统，它也是我国空军第一种挂载有电子干扰吊舱的作战飞机，主要用为压制对方纵深内防空探测、制导及火控雷达，提高轰炸机编队的突防和生存能力。

　　在远距离支援飞机方面，考虑到图-4飞机已经阵旧，无法继续使用，所以我国空军在运-8的基础上研制了运-8远距离支援干扰飞机，用于替代图-4电子干扰飞机。

　　从总体来看，我国空军、海军航空兵已经初步形成了新一代电子战飞机体系，即歼轰-7电子战执行伴随干扰任务、运-8电子干扰飞机执行远距离支援干扰任务，已经可以初步满足我国空军现阶段作战任务的需要。

　　不过考虑到我军未来战场属于高强度对抗，对方可能拥有强大的空战及防空体系，对于我国空军电子战能力提出了更高的要求，以防空压制飞机为例，美国空军拥有200架左右的F-16CJ防空压制飞机，此外美国海军航空兵还拥有众多的EA-6B、EA-18G电子战飞机，而我国空军和海军航空兵电子战飞机的数量与之相比，仍旧偏低，另外在战术技术指标上比这些飞机也有一定的差距。

　　因此我国空军电子战飞机在质量、数量都需要进一步的加强，以提高我军打胜未来高技术局部战争的能力。(鼎盛 小飞猪)

2/25

菲律宾政府军与反政府武装交火致7人死亡

2015年02月25日16:01 新华网

　　新华网马尼拉2月25日电(记者杨天沐 王文)菲律宾军方25日说，政府军当天在南部与阿布沙耶夫武装交火，造成至少7人死亡，另有23人受伤。

　　苏禄联合特遣队指挥官阿兰·阿罗雅多说，政府军当天出动游骑兵和特种部队对盘踞在苏禄省帕提库尔镇的阿布沙耶夫武装分子进行清剿。上午9时许，政府军在塔努姆村附近遭遇约300名武装分子，随即双方发生激烈交火。5名武装分子在冲突中死亡，14人受伤；政府军方面2人死亡，9人受伤。

　　目前清剿行动仍在进行中。菲警方和海军陆战队已在附近交通要道设立检查站，防止武装分子逃离。

　　成立于上世纪90年代初的阿布沙耶夫武装是活跃在菲南部的一支极端武装力量，曾参与制造了一系列恐怖袭击和绑架事件。

2／25

缅军与果敢同盟军在老街地区交火不断 互有伤亡

2015年02月25日21:31 环球时报

　　【环球时报赴缅甸特派记者报道 邱永峥】2月25日，据环球时报赴缅甸特派记者得到的消息，尽管缅甸政府和军方表示，果敢形势趋于稳定，但双方仍然交战不断。“事实上，光是24日一天，我们就在老街与缅军四处作战。”果敢同盟军某部一位旅长向《环球时报》记者介绍：“这包括老街-拱掌公路23英里处，我们与缅军扫荡部队爆发战斗；在老街西南2英里发生战斗；在清水河至八仙脚之间也发生交战。”

　　据环球时报记者了解，缅甸政府军之前在2月22日发布的战报称，政府军对果敢同盟军进行尾随追击后，缴获果敢武装部分武器，包括M21步枪1支，M22手枪7支，M22弹夹14个，子弹508发，塑料地雷一颗，炸弹一颗，手雷25颗，还缴获军装三套，丰田VIGO 皮卡车1辆，tiger皮卡1辆及摩托车7辆；2月23日的战报又称，2月23日，老街东南方向，缅中边境127号界碑附近，政府军与果敢同盟国发生交火，交火后果敢武装战死6人，政府军方面战死3人，7人受伤，政府军缴获果敢武装M22步枪4支。2月23日晚间，政府军运送老街昔饿监狱的囚犯及受难民众前往腊戌，车队在行进至巴新胶村与清水河之间的龙塘附近时遭果敢武装攻击，随后军方武装直升机赶至进行了压制。攻击导致1名随车队一同押运囚犯的监狱管理人员，44名囚犯，以及1名士兵受伤，目前伤者已被送至滚弄人民医院医治。

　　根据环球时报记者了解到的情况，截至发稿当日，2月9日开始至今的果敢战事，政府军方面已有60人战死，果敢武装方面则有80人战死。

2/25

深度：浅谈中国是否应介入缅甸局势 军事干涉不可能

2015年02月25日 15:54 新浪军事

　　文/占豪

　　最近，缅甸政府军和缅北各部落武装打得不亦乐乎，早先有政府军与克钦独立军大打出手，最近又有“果敢王”彭家声带队打回果敢老街和缅甸政府军大打出手。对此，一些观点认为，中国应直接插手缅北的战事，应对缅甸政府军进行强力“回击”，应该帮助果敢打缅甸政府军....。.总之，他们认为，中国应该用自己的力量解决缅甸内战。甚至，有人因为中国政府的超然态度而认为是“软弱”表现。

　　针对缅北战事，很多战友也发来信息问占豪的看法。那么，面对缅北战事，中国该怎么做才是正确的呢？中国的超然态度真的是软弱表现吗？

　　其实，在1月21日占豪就写过一篇文章，文章题目是《缅甸内战背后的大国较量才刚开始！》，文中就对当前缅甸的局势及中国的态度做出了分析，如果读懂那篇文章，相信就不会产生上述疑问。

　　下面，个人就缅北战事再进一步发表一些个人看法。

　　在网上，一些民族主义者认为，中国应军事介入或军事支持缅北的少数民族武装，以此来解决缅北问题；也有一些自由主义者借机嘲笑中国软弱，认为中国解决不好家门口的问题，何谈大国？前者认为，中国不出兵或不出武器支持，不但丢了面子，还说明中国政府缺乏魄力，会被他国认为软弱可欺；后者认为，中国本来就能力不行，政府又软弱，中国对缅北“无能为力”证明其看法正确。

　　对这两种看法，个人认为都是缺乏理性、全局思考的表现。我们考虑缅北问题，应该考虑三个方面：一、缅甸政府、缅甸政府军、缅北各武装的利益取向都是什么？二、中国介入能否解决问题？三、介入成本如何？

　　我们先看缅甸各方的利益取向。

　　缅甸政府：缅甸政府当然希望早一些统一缅北，这样整个缅甸即可在中央政府的控制之下，缅甸即可进行现代化改革。所以，缅甸政府整体主张通过谈判和签署和平协议来解决问题，条件是各武装缴械。

　　缅甸政府军：过去数十年，缅甸都是在军政府的控制之下，缅甸政府军在缅甸拥有绝对的控制力。但是，随着缅甸改革，军队的力量正在被边缘化。基于此，相比缅甸政府的态度，政府军则则更加强硬，以显示自己的力量和存在。缅甸政府军为了保持自己的集团利益，最近与美国也有眉来眼去，试图在美国和缅甸改善关系进程中，发挥更加独特的影响力。

　　缅北各民族武装：缅北的各民族武装成分非常复杂，可以说是犬牙交错，有点类似中国北洋政府时期的军阀割据。而且，这些武装的起源也复杂，譬如克钦独立军的前身在二战时与美国有很深的渊源(缅共解散后也有缅共成分)；再譬如果敢的彭家声也有缅共背景，但他也是缅共的背叛者；在缅北，也有二战时期中国国民党军远征军的遗部，上世纪80年代到90年代的巨大武装毒贩集团头子坤沙就是国民党残余部队里历练出来的....。.

　　总之，缅北地方武装很多，他们割据在缅北的不同地区。他们的利益取向是建立独立王国，能够独立是他们梦寐以求的愿望。但是，考虑到现实条件不允许，他们更倾向于与缅甸建立松散的联邦政府，保留自己的独立武装，说白了就是实现军事、经济的高度自治。

　　搞清楚了上述几个方向的利益取向，那么我们就要尝试着分析一下中国直接介入是否能够解决问题。

　　如果是古代，只要拥有强大的武力，解决起来也很容易，直接占领、征服即可，只要不惜成本，这种“小问题”对一个大国来说根本不在话下，历史上大的国家灭小国常常是分分钟的事。或者，在近代殖民争霸或两次世界大战时期，只要战略需要，拿下也是分分钟的事。现在是那样的情况吗？显然不是。所以也不能用这种强力手段解决。

　　如果中国军队直接介入缅北战事，其性质就是侵略，因为中缅边界早已确立，无论缅甸怎么内战都是缅甸自己的事。更何况，中国的外交原则就是不干涉他国内政，中国怎么可能军事干涉缅甸？所以，所谓军事干涉缅甸是不可能的，在和平发展的世界主流下也是不符合中国利益的。

　　那么，在军备上大力支持缅甸内战符合中国利益吗？答案显然是否定的。因为，中国正在推进的“一带一路”战略，前提是和平与发展。“中印缅孟经济走廊”和“中巴经济走廊”是将“一带一路”战略在陆地上连接起来。如果缅甸天天内战，大打特打，这“中印缅孟经济走廊”如何实现？

　　所以，在军事装备上盲目支持缅北错综复杂的武装，并不符合中国的大战略利益。这不仅仅是支援装备、物资等成本问题，而是整个中国大战略的成本。考虑到缅北紧邻中国，而且缅北的一些民族本就是我汉族的一支，渊源颇深，所以中国当然也不会允许缅甸政府军对缅北武装进行疯狂剿灭。如果不是对中国的忌惮，缅北各武装恐怕早被缅甸政府军平定，拖不到今天。这也是缅北武装一直不得罪中国的原因。所以，过去很多年，缅北局势都是小打小闹，打打停停，维系一种平衡。

　　事实上，对中国来说，缅甸构建一个联邦制，有一个统一的中央政府符合中国利益。至于北部武装是否保留，应该是缅甸内部各方谈判的结果，中国并不想涉入太深。中国不涉入太深，不但符合中国大战略，也进退自如，成本也更低。

　　但是，过去数年，由于美国国家战略的改变，泰国政府改革的变化，缅北武装也开始试图将大国引入到该地区，克钦独立军在过去两年与美国就开始互动。去年，克钦独立军的首领访问美国，今年1月美国太平洋司令部副司令访问缅甸，并与克钦独立军有接触。在过去两年，美国一直试图推动克钦独立军与昂山素季联合，这显然是想怂恿缅甸打全面内战的节奏。

　　过去五六年，美国经过精心布局，已经开始介入缅甸内部事务。而今，美国正试图推动缅甸内部争端扩大化，最好能搞出一个全面内战或推翻缅甸现政府，构建亲美政府。美国在缅甸如此动作，根本目的就是为了在中国周边制造不稳定，扰乱中国的大国战略，影响中国发展大局。

　　所以，在这种时候，美国非常希望中国介入缅北战事，从而打破现在缅甸内部的平衡。一旦中国明确支持缅北武装，必然得罪缅甸政府，中国与缅甸的合作就会受到严重影响，美国就有机会介入其中。

　　事实上，缅甸政府军内部也有人希望将脏水泼在中国身上。因为，一旦如此，缅甸改革进程就可能被打断或延缓，政府军就可以继续控制缅甸更多权力，在改革中发挥更多影响力而不是被迫逐渐减少，甚至退出对缅甸政治的控制。这就是为什么最近缅甸军方不断指责中国支持“果敢王”彭家声的根本原因(事实上中国官方基本没有对彭有太多支持)。

　　有人说，中国应该支持缅北武装，特别是果敢武装。甚至，中国可以玩一把中国版的“克里米亚”游戏，让果敢等地成为中国的领土。真的可以这样吗？事实上根本不可能。原因很简单，缅北武装考虑的是自己的利益，他们希望独立而不是加入中国。因为，以中国的实力和体制，他们真的脱离缅甸加入中国，会更快被解除武装。他们要的是高度自治，保留武装，并有军政大权。所以，他们才不想加入中国。而且，缅北各武装大多不会考虑中国的战略利益，甚至连中国的经济利益都不考虑，譬如缅北的一些自治区民众反对中国建石油管道、建大坝，为此不惜展开破坏。思考问题，切忌一厢情愿。

　　俄罗斯是迫不得已才吃掉克里米亚，为的是保留俄罗斯在黑海的出海口及在乌克兰的战略利益。如果乌克兰不是搞了亲美的颜色革命要彻底脱离俄罗斯，俄罗斯绝不会去动吞下克里米亚的脑筋。中国又有何必要冒着被全世界指责和被周边国家不信任的风险去干这事呢？中国真这么做，岂不是要自绝中国的大国战略——“一路一带”？这么自绝，岂不是正符合美国人的战略利益？！

　　中国在缅甸的核心利益是什么？往大了说，“一带一路”战略需要一个和平稳定的缅甸；往小了说，我们需要缅甸作为中国通往印度洋的通道，需要缅甸和平稳定以保中国周边的安全环境。别忘了，中缅石油管道今年刚刚开始输送油气，这一管道的建成使得中国不必通过马六甲海峡就能从中东输送大量油气到中国。如此不但大大提高了能源战略安全，还大大节省了运输成本。未来，中国再建成中缅铁路和印度洋的港口，就能有大量货物或资源通过缅甸这个通道运输，这不但可大大节省中国经济运行成本，还能提升中国的战略安全。

　　诸如此类的合作，中国政府和谁合作才靠谱？当然是缅甸政府。在这种背景下，中国难道应该为错综复杂的缅甸北部独立武装的利益得罪缅甸政府？真这么做岂不是自己破坏自己的大国战略？岂不是损害中国自身的核心利益？岂不是正合美国之意？损己利人的选择显然不是正确和明智选择。

　　那么，中国该怎么办？

　　正确的选择是，暂时维持缅北现状，推动缅甸政府与缅北的谈判，推动各方和解。在这个过程中，推动中国的国家战略实施，扩大中国在缅甸的利益，并逐渐在经济、政治上提升对缅甸整个国家的影响力。

　　对于缅北，各方时不时打一下只要不影响中国利益，也没什么。但是，谁不与中国合作，谁侵害了中国的战略和经济利益，就要让其付出相应代价。譬如，像和美国眉来眼去的克钦独立武装，政府军打一下就是替我们教训他们了。只要各方不过头，中国就只在人道主义方面做事，哪方有些抵抗不住了就适当支持一下，哪方不顾中国利益了就打压一下。总体原则是，既不介入太深，又维系整体平衡。因为，这不但是成本最低的选择，也是最符合中国战略利益的选择。而且，这事实上也是在救生活在缅北的老百姓，因为战乱最倒霉的还是老百姓，和平才是百姓之福。

2／25

英智库：极端组织利用社交媒体吸引英女性加入

2015年02月25日18:17 中国新闻网

　　中新网2月25日电 据外媒日前报道，英国反极端主义组织奎利姆智库称，“伊斯兰国”(IS)武装利用社交媒体和冒险承诺吸引英国女性加入。

　　该智库指出，“伊斯兰国”武装竭力使用社交网站，让年轻女性相信加入极端组织是她们道义上的责任。

　　奎利姆智库董事总经理拉菲奇表示，对于一部分保守家庭的女性来说，提供“做出一番事业”机会的信息可能具有吸引力。

　　奎利姆智库估计约有600人从英国前往叙利亚和伊拉克加入战斗，其中约10%为女性，大多数都加入了极端组织。

　　英国警方正试图追踪三名据信前往叙利亚的伦敦女学生。这三名女学生中，2名15岁，一名16岁，上周离开位于伦敦东部的家，乘坐土耳其航空班机抵达伊斯坦布尔，没有通知家人。

2／25

外媒称土耳其将以红旗9为依托自行打造防空系统

2015年02月26日 12:29 环球网

　　【环球网报道 记者 王莉兰】法国国际广播电台2月25日报道称，据法新社消息，土耳其再次挑起购买中国地对空导弹引发的争论，中国将从土耳其的西方传统供货商手中夺取这一合同。近日，土耳其国防部长耶尔马兹确认已做出最终决定，将以中国HQ-9防空导弹系统为依托，自行打造本国的防空反导系统。

　　报道称，作为区域大国的土耳其，尽管还保留着北约成员国身份并与欧盟签有联系国协议，但正极力执行独立防务政策。而中国向安卡拉出口HQ-9地对空导弹，是首次把如此复杂且昂贵的中程高射导弹系统出口到相对较发达的国外市场。今后，中国的武器出口将跨出原有的狭窄边界，突破巴基斯坦、苏丹和孟加拉等国范围，特别是对穆斯林国家有巨大影响力。

　　报道指出，这笔预计36亿美元(约合人民币225.32亿元)的12套HQ-9交易、势必改变一些国家对中国武器的总体看法，也将引发美国的负面反应。但有分析认为，这笔买卖能部分证明中国反导系统生产厂家所取得的成就。不过，签署此类合同，军事技术要素与政治问题相比仅扮演次要角色。法广表示，也很难说，中国的HQ-9地对空导弹在性能方面会超越美国、欧洲和俄罗斯提供的选项。

2／25

巴黎多处敏感设施遭无人机侵扰 尚无调查结果

2015年02月26日06:30 南方都市报

　　●多架神秘无人机闯入美驻法使馆、埃菲尔铁塔等地标建筑上空

　　●引发关于恐怖威胁担忧，法国当局尚未抓到无人机幕后操纵者

　　法国安全部门消息人士24日说，首都巴黎一夜之间遭到至少5架无人机侵扰，埃菲尔铁塔、协和广场、美国驻法使馆等地标性建筑上方空域遭无人机闯入，引发关于恐怖威胁的担忧。

　　24日深夜至25日凌晨，巴黎连续第二晚遭多架神秘无人机侵扰。法国当局已经加派人手调查，但迄今尚未逮捕无人机操纵者，也无法断定这些无人机是否执行“恶意”任务。

　　彻夜骚扰

　　法国安全部门消息人士说，24日零时左右，有人目击到一架神秘无人机出现在位于巴黎协和广场附近的美国驻法使馆上空。

　　截至当天清晨6时，又有4架无人机分别出现在埃菲尔铁塔、巴士底广场、协和广场、荣军院(法国拿破仑一世的墓葬所在地)等巴黎地标建筑上空。

　　法新社援引这名消息人士的话报道，法国多处敏感设施在过去数月间遭遇神秘无人机侵扰，但是“从未一夜之间出现这么多架无人机”。

　　“这有可能是协同行动，但我们目前无法确定，”这名不愿公开姓名的消息人士说，“我们试图找到无人机操纵者，但是没有成功。”

　　一名警官确认多架无人机彻夜骚扰巴黎，“整个晚上都能看见它们，但没有人知道究竟是谁在操纵”。目前，法国司法警察部门和航空管制宪兵已经介入调查。

　　仍未查明身份

　　24日深夜至25日凌晨，巴黎中心城区再次遭多架无人机侵扰。一名警方消息人士告诉法新社记者，根据目击者陈述，当晚至少发生5起无人机飞越巴黎上空的事件，涉及美国驻法使馆、埃菲尔铁塔以及进出巴黎多条主干道的上方空域。

　　今年1月巴黎发生连环恐怖袭击后，法国当局提高警惕、慎防再度遭遇恐怖袭击。然而，对接连两夜出现在巴黎上空的神秘无人机，法国警方迄今弄不清楚究竟是怎么回事。

　　“或许纯属游戏？或许是在侦查，为今后任务做准备？我们将通过调查弄清楚这些事，”一名巴黎警官24日说。

　　英国广播公司报道，数架神秘无人机在巴黎上空盘旋过程中被人拍摄了录像。法国当局已经成立了一个10人专家组，将对这些录像进行技术分析，以查明这些无人机的来龙去脉。 新华社特稿

　　回顾

　　近期无人机在法国踪影

　　过去数月，法国多家核电站、军事设施、总统府爱丽舍宫等敏感地点上空出现无人机的踪影。

　　2014年10月，法国电力公司向警方投诉称，旗下7家核电站上空出现神秘无人机。同年11月，多家核电站又遭无人机侵扰。截至目前，共有大约20架次无人机曾出现在法国核电站上空，迄今没有查出是谁在操纵这些无人机。

　　2015年1月下旬，法国布列塔尼海岸上空出现多架无人机，而这一海域部署着4艘核潜艇、属于军事敏感区。

　　2015年1月20日，一架无人机短暂盘旋在总统府爱丽舍宫上空。 宗和

　　应对

　　研发“网捕式”无人机诱捕

　　法国安全部门已经着手调查这些无人机由何人操纵、有何种企图，同时委托技术企业和技术专家研究如何监测神秘无人机、分析和预测无人机飞行轨迹、有效诱捕无人机等。

　　法国当局已经决定拨款100万欧元(约合113.5万美元)，用于研究如何应对无人机威胁。

　　法国今年1月遭遇系列恐怖袭击后，极端组织曾威胁会再度袭击法国目标。为此，法国安全部门在提高警惕的同时，推出了用于诱捕无人机的“网捕式”无人机。

　　本月早些时候，法国安全部门在巴黎东部展示了一款用于诱捕神秘无人机的“网捕式”无人机。在演示环节中，“网捕式”无人机成功地把一架“D JI幻影2”型无人机捉入网中。

　　今年1月26日凌晨，美国白宫安全防护遭突破，“入侵者”正是一架“D JI幻影2”型无人机。

　　担忧

　　法国敏感目标屡遭“光顾”

　　涉核电站、军事设施、总统府

　　法国法律禁止小型民用无人机出现在核电站等敏感设施附近。然而过去数月间，法国多家核电站、军事设施、总统府爱丽舍宫等敏感目标上空出现神秘无人机的踪影，引发安全部门的警惕。

　　英国《每日邮报》报道，过去数月来，大约20架无人机曾出现在法国多家核电站上空。

　　不过，多名专家表示，法国核电站非常坚固，即使遭遇小型民用无人机冲撞，也不会发生危险。

　　法国当局已经出台措施，限制人们在巴黎景区使用民用无人机，违规者可能面临入狱、高额罚款等惩治措施。本周早些时候，一名以色列游客操纵无人机飞越巴黎多处景点，结果他本人在巴黎圣母院门前被警方逮捕。

　　无人机种类繁多，可用于侦查、摄影、灾后救援、科研等多种用途。一些无人机需要操作者在近处遥控；但另一些可预先编程，使操作者在数公里之外仍可掌控无人机行动，给警方查明并逮捕无人机操作者带来难度。

巴黎地标建筑上空频现不明无人机

2015年02月26日15:13 中国新闻网

　　中新网2月26日电 据美国媒体报道，法国警方拘押了三名在郊区一公园内放飞并拍摄无人机的半岛电视台记者。此前已连续两日有不明无人机在巴黎地标建筑上空出现，此次事件与之前事件并无联系，但仍引发了安全担忧。

　　巴黎警方25日表示，此前已连续两天在巴黎最著名的一些地标上空发现不明飞行物，人们对这种现象的担忧也由此增加。去年年底，这种现象开始引起担忧。

　　巴黎检方的女发言人阿涅丝•蒂博-勒居弗尔(Agnès Thibault-Lecuivre)称，三名记者被扣留一事与此前两天晚上巴黎市中心上空的飞行物并无明显联系。她说，“不能把两件事混为一谈。”

　　其中一名半岛电视台记者特里斯坦•雷德曼(Tristan Redman)曾在《国际先驱论坛报》工作，该报现已更名为《国际纽约时报》。

　　蒂博-勒居弗尔称，至于他们为何要放飞这架无人机，这里有几种猜测，但“最值得一提的是，它是一个新闻报道的素材”。

　　不过，在没有得到巴黎行政长官许可的情况下，是不能在巴黎飞行无人机的。自从上个月的恐怖袭击以来，巴黎一直处于高度安全戒备状态。上月，讽刺性报纸《查理周报》(Charlie Hebdo)受到袭击，共导致20人死亡。

　　蒂博-勒居弗尔当天早些时候表示，23日和24日夜间，人们在 荣军院(Les Invalides)和协和广场(Place de la Concorde)附近发现了来历不明的无人机，但尚不清楚有几架无人机牵涉其中，以及无人机的操纵者是谁。她也没有表示，连续两夜的无人机之间是否有关联。

　　警方表示，夜间首次发现无人机后，他们开始对“禁区中飞机器的飞行情况”进行调查——飞行器曾在埃菲尔铁塔和美国大使馆上空盘旋。一个月前，巴黎地区发生了致命的恐怖袭击，这些无人机则进一步引发了人们对安全的担忧。美国大使馆并未对这些发现置评。去年，官员对在法国各地十几座核电站上空飞行的另一拨神秘的无人机进行了调查，使人们开始担心法国主要能源来源的安全状况。

　　官方称，这些事件是“有组织的挑衅行为”，其目的是“干扰这些地点的监控链和保护措施”。

　　警方称，这些无人机体型较小，属于民用或商用，而非军用无人机。

　　数周以前，美国政府情报机构的一名工作人员在休息期间，意外把一架商用无人机坠落在了白宫院内。

　　这名工作人员说，他起初在距离白宫几个街区之外的公寓里操纵这架无人机，后来对它失去控制。随后，他与自己的雇主取得联系，并协助有关部门对无人机的坠落进行了调查。尽管白宫官员称无人机没有造成任何伤害，但它引发了人们对安保措施的质疑。

2/25

美媒称中国上月成功试射巨浪2潜射洲际导弹

2015年02月25日 09:59 新浪军事

　　美国华盛顿自由灯塔网站报道，上个月，中国再度进行了巨浪-2潜射洲际弹道导弹的试射。

　　据美国军方消息人士的话称，试射时间为1月23日。当日朝鲜也试射了新型KN11导弹。目前有关此次发射的具体消息并未公开。不过中国之前进行试射的地点都在渤海。美国国防部发言人拒绝对此次发表评论。不过他指出，巨浪-2在美国军方最近的年度中国军力报告中都已经进行过讨论，并且美方认为巨浪-2让中国首次具备海基核威慑能力。

　　巨浪-2弹道导弹射程在8000公里以上，可以装备3-4枚25万吨TNT当量核弹头。其最大的优势就是可以在安全的第一岛链，甚至是渤海湾内，进行战略核反击。而不必在开战后，拼死去突破美国和日本严密封锁的第一，第二岛链以争取发射阵位。可以说094型核潜艇配合巨浪-2，让中国核力量首次拥有了可以使用的，可以战备巡航的，靠谱的海上核力量。

　　巨浪-2导弹的预研工作于1986年启动，正式研制工作于1990年展开。基于陆海兼顾的设计原则，巨浪-2和东风-31有很大的相似之处，而陆基的东风-31导弹研制难度较低，中国核力量对它的需求也更迫切，研制的优先级也更高一些。新型大型固体三级弹道导弹的研制难度狼高，经过十几年的艰苦努力，1999年8月2日，东风-31号导弹才首次发射成功。东风-31试射成功后，同年巨浪-2潜射远程固体弹道导弹正式立项研制。巨浪-2导弹正式立项虽然很晚，但经过20世纪90年代总体设计的反复斟酌和筛选，以及东风-31导弹对一二级大型固体发动机的验证，它的研制最初还是比较顺利的，进入21世纪以后，“巨浪二号”导弹很快顺利进行了陆上发射试验，考核了导弹发动机的性能和表现。根据2004年1月《中国航天报》对侯晓总师的报道，2003年8月，巨浪-2导弹首飞试 验成功，这应该是一次陆上发射台的发射试验，而根据文末“前不久，一项飞行试验成功”的报道判断，2003年 末巨浪-2导弹很可能又进行了一次成功发射。

　　巨浪-2导弹的性能

　　巨浪-2潜射导弹的研制经历了两代人的时光，除了中国有一段时间以经济建设为中心，国防建设要暂时忍耐带来的拖延外，更重要的是“巨浪二 号”导弹性能的高指标，性能和技术上的大跃进对本来就缺乏经验的研制队伍带来了巨大的压力，也不可避免的一再出现问题甚至失败，使研制进度尤其是定型服役时间一拖再拖。

　　综合目前国内外的各方面资料分析，巨浪-2导弹使用了双头罩设计，钝头整流罩优化了水下的水动力外形，出水后应该使用了类似“巨浪一号”的尖头罩，此外从模糊的图片看导弹的尾部仍然使用了防水尾罩设计，这都是未来有待改进提高的地方。巨浪-2导弹使用尖头罩，但从研制背景和初衷看，它肯定使用了多头分导技术，可以携带释放多个核弹头。其实两者并不矛盾，美国的“北极星”A3导弹的尖头整流罩内就有多个核弹头。巨浪-2导弹导弹的性能要比“北极星”A3导弹强得多，它第一级和第二级发动机为两米直径的大推力发动机，导弹发射质量 也远高于“北极星”A3导弹，如果同样 携带3枚核弹头的话，射程也要比“北极星”A3导弹远得多。“北极星”A3导弹 的最大射程为4600千米，而美国《中国 军力和防务发展报告书》中称巨浪-2导弹导弹的射程大于4000海里，考虑到大于4000海里只是一个模糊的声明巨浪-2导弹的实际射程应该要略大于此，对比早期研制的要求，它的设计射程可能是8000千米左右。如果只使用单弹头，最大射程可能进一步提高到10000千米左右。

　　对比美国现役的“三叉戟”D5，法国的M51和俄罗斯的RSM-56“圆锤”潜射弹道导弹，“巨浪二号”导弹的性能恐怕只能垫底，但它使中国第一次拥有实际的海基核威慑能力，而且可以从中国近海打击俄罗斯全境甚至美国的部分地区。作为中国目前现役技术最先进、性能最强大的潜射弹道导弹，“巨浪二号”导弹承担起支撑中国海基核威慑能力的重任。从公开的新一代导弹核潜艇照片看，每艘核潜艇可携带12枚“巨浪二号”潜射弹道导 弹。虽然其携带导弹数量远远比不上美国的“俄亥俄”级导弹核潜艇，但其排水量也要小得多，而且“巨浪二号”导弹长期没能定型，产能也并不充裕，加上中国核弹头数量有限，太多的导 弹携带量也没有什么必要。

2／25

NASA:中国火箭碎片坠落形成火球群划过美国西部

2015年02月26日04:53 环球时报

　　【环球时报记者 王盼盼 葛元芬】“中国火箭碎片照亮美国西部天空”——据美联社25日报道，当地时间23日晚间，在北美大陆的广袤西部——从美国亚利桑那州到加拿大，至少150多人报告称，看到一团奇怪的“火球”拖带着橙色尾巴快速移动。“流星坠落还是飞机失事？”，就在各种猜测满天飞时，美国航空航天局(NASA)澄清说，这一“火球”是中国火箭推进器解体形成的，该火箭在去年12月发射了一颗卫星。

　　据美联社25日报道，目击到该“火球”的报告来自美国西部9个州以及加拿大。美国流星协会负责人汉基表示，超过150人报告称看到了几十个火球群，它们在空中逗留超过一分钟时间，“这无疑是人造物体从太空重返的迹象，自然出现的流星往往只持续几秒钟时间”。美国战略司令部发言人奥唐奈少校说，23日夜间出现的亮光并非流星，而是一个中国火箭推进器解体。该火箭去年12月27日发射了一颗卫星，并不是很大，它重返的角度和天气条件会使空间物体从地球上看更亮。他表示，目前还没有收到物品受损或人员受伤的报告，且相关统计数字显示，人类被空间碎片击中的概率仅有一万亿分之一。NASA专家威金斯说，大多数太空碎片落地事件都不会被注意到，“事实上，数以千计的卫星绕地球轨道运行着，这些东西不断从天上掉下来，这个恰好穿越大城市地区的上空，而且还是在夜间。”他称，该碎片有“95%的可能”来自中国火箭。 路透社24日称，2014年12月27日，中国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭，将遥感卫星二十六号送入太空。

　　一位不愿透露姓名的中国卫星专家25日告诉《环球时报》记者，根据运载能力等多方面因素，运载火箭一般有不同的层级，如三级火箭和多级火箭等。中国的长征四号乙运载火箭是三级液体运载火箭。一般情况下，一级火箭助推器在火箭升空100公里时脱离，迅速坠落地面，二级火箭在200—500公里高空坠落，两者都不存在“漂洋过海”落入他国的可能。火箭的三级或上面级则可能跟随卫星进入轨道，停留一年半载，再坠落地面。

2／25

美国向波兰军队赠送45辆装甲车

2015年02月26日05:43 新华网

　　新华网华沙2月25日电 (记者 韩梅)美国军方25日向波兰特种部队赠送45辆防地雷反伏击型“M－全地形车”系列装甲车。

　　据波兰媒体报道，交接仪式在波军的克拉科夫驻地举行。美国驻波兰大使斯蒂芬·马尔说，这只是双方合作的一小部分，波美双方必须加强合作，同时，还需要加强在北约内部的合作。

　　波兰国防部副部长马切伊·扬科夫斯基说，本次合作将进一步提高双方的合作水平，提高波军战斗能力，尤其在乌克兰危机的特别时期，“双方合作具有更大意义”。

　　这批装甲车由美国奥什科什防务公司于2009至2010年间生产，曾在阿富汗服役。

2／25

美称中日印航母竞争激烈 辽宁舰载机数量占尽优势

2015年02月28日 15:22 环球网

　　据《美国商业内幕》网站2月25日报道，航空母舰，是一国军事实力的终级象征，代表着一国海外投放军事力量的能力。然而其高成本的特质让其成为军备界的“奢侈品”，也令众多国家望而却步。不过这些并没有阻止目前亚洲诸国发展航母的决心，中印日的航母发展已经在亚洲掀起一股“航母热”。

　　文章称，中国有着目前亚洲最大的“辽宁舰”，舰长302米，可搭载50架战机或直升机。不过这艘前身是苏联海军的瓦良格号航母，年代久远，饱受机械故障之苦。对于中国来说，“辽宁舰”更像是一个实验版航空母舰，为中国未来的国产航空母舰奠定基础。目前中国正在发展本国的航母，该航母正在设计研发阶段，还没有进入建造阶段，中国期望在2020年左右完成航母建造任务。

　　亚洲另一大国印度也是航母大国。印度目前拥有3艘航空母舰，分别是“维拉特”号、“维克兰特”号、和“维克拉马蒂亚”(Vikramaditya)号航母。不过“维拉特”号将在2016年退役，正在建设的“维克兰特”号也由于费用超支而推迟至在2018年-2019年服役。而现役的“维克拉马蒂亚”号航母是从俄罗斯购买的（可搭载30架战机或直升机），类似中国的“辽宁舰”一样，该航母不但老旧，而且实战能力堪忧。印度国产航母“维克兰特”号( "Vikrant")目前已经离开印度南部的科钦造船厂。此外，印度还希望和美国合作建造两艘航母，最终形成一支由5艘航母组成的航母群。

　　日本目前拥有的“日向”号和“出云号”艘航母。不过受日本《和平宪法》的限制，这两艘航母上只能搭载直升机，扼杀日本一切超出自卫范围的军事发展的念想。而泰国的航母，由于规模较小，作战能力较弱，常年停留在港口，很少执行出海任务，可以忽略不计。

2／25

中国将在阿根廷建太空探索项目首个海外基地

2015年02月27日07:57 环球时报

　　【环球军事报道】当地时间25日，阿根廷国会批准在该国南部建造一个中国卫星跟踪站。据美联社26日报道，继参议院后，阿根廷众议院25日以133票赞成、107票反对通过该议案。

　　报道称，卫星跟踪站将建在阿根廷南部省份内乌肯，占地200公顷，预计耗资3亿美元，计划于2016年投入使用。该卫星跟踪站将通过一根直径35米的天线监测和下载数据。作为中阿协议的一部分，阿根廷将获得卫星天线10%的使用权，即有权在卫星天线的可用时间内进行本国研究项目。卫星站的技术人员由中方提供。据美国福克斯新闻网报道，阿根廷政府说，这个项目是中国2020年登月工程的一部分。这是中国为太空探索项目而在国外建造的首个基地。

　　此前英国《简氏防务周刊》曾报道说，这个卫星站的建立将为中国的全球地面跟踪和控制提供一个至关重要的南半球节点，以帮助中国管理日益扩大的卫星网络、载人空间站和实现探月计划。布宜诺斯艾利斯方面也可从中国强大的侦察卫星群中获取有利的战略信息。2014年，阿根廷成为第一个成功将自产地球同步通信卫星ARSAT-1送入轨道的拉丁美洲国家。

　　美联社报道称，阿根廷一些反对派代表反对该议案，认为这一卫星跟踪站有可能将被用于军事用途，并对它享受50年免税优惠提出质疑。据《环球时报》记者了解，中国建立该卫星跟踪站完全是民用的，用于科研和经济方面，与军事没有关系。此前，中国还使用西澳大利亚的一个卫星跟踪站。除中国之外，欧盟在阿根廷也建有这样的设施。美国在澳大利亚和西班牙也有卫星跟踪站。免税政策是指一些科研设备进入阿根廷时不必交税，这也是依据国际上较为通行的惯例和其他国家间合作的先例。

5555555555555555555555555555555555555555

2／26

联合国报告称朝鲜继续实施核及弹道导弹项目

2015年02月26日17:08 参考消息

　　参考消息网2月26日报道 联合国发表的一份报告说，一家朝鲜航运公司通过更换其大部分船只的船名及所有权的方式躲避制裁，而这家公司曾被发现试图转运非法武器。

　　据美国之音电台网站2月26日报道，负责监督制裁朝鲜实施情况的一些专家撰写的这份报告还说，平壤违反联合国安理会的决议，继续实施其核项目及弹道导弹项目。

　　对朝鲜的制裁包括禁止武器、核及导弹技术以及奢侈品的进出口。但朝鲜继续想方设法避开这些制裁措施。

　　报道称，2013年，朝鲜国营的远洋海运管理有限公司的一艘货船曾因试图从古巴转运未经申报的武器，被扣留在巴拿马，此后这家公司就被列入联合国安理会的制裁名单。

　　联合国的报告说，该公司在被列入制裁名单后的几个月中，对其货船改头换面，继续运作。

　　另据路透社网站2月25日报道，联合国专家的一项报告显示，被联合国列入黑名单的朝鲜船运公司——海洋海事管理公司（OMM）对旗下多数船只重新命名，改头换面，继续从事非法运输活动，这违反联合国制裁决议。

　　监督朝鲜制裁措施落实情况的联合国安理会朝鲜专家组在报告中称，朝鲜“仍无视安理会决议，继续其核及弹道导弹项目”。

　　报道称，朝鲜因核试验和导弹发射活动而受联合国制裁。除武器禁运以外，朝鲜还被禁止进出口核及导弹技术，且不得进口奢饰品。

　　联合国安理会2014年7月将OMM列入黑名单，理由是该公司安排旗下“清川江号”（Chong Chon Gang）货船进行非法运输活动。“清川江号”此前在巴拿马被扣，被发现在数千吨白糖的掩盖下，载有包括两架米格-21战机在内的军火。

　　报告指出，该公司通过变更旗下船只的登记和所有权信息，来规避制裁。

　　报告称，迄今为止，OMM控制的14艘船中已有13艘被重新命名，船只所有权和管理权转移至其他公司。

　　专家组建议安理会制裁委员会将OMM的34个相关实体（壳公司）列入黑名单，并建议制裁OMM副总裁Choe Chol Ho等个人。

2／26

日称落入韩国的朝鲜无人机零件产自中美日等6国

2015年02月27日 14:32 环球网

　　韩国表示曾在2013年至2014年期间多地发现无人机坠落。据日本《朝日新闻》2月26日报道称，韩国国防部称此前发现的无人机来自朝鲜，对此联合国安理会调查对朝制裁决议案履行状况的专家组25日称，“朝鲜可能违反了制裁决议。”据了解，无人机的部分零件产自日本。

　　专家组未公开的调查结果报告书显示，无人机的零部件至少产自6个国家。其中蓄电池和摄像机为日本制造，全球定位系统和泵为美国制造，操作装置的中央演算处理装置和引擎为中国制造，GPS接收器为瑞士制造，飞机控制电脑产自加拿大，引擎为捷克制造。

　　其中，属于弹道导弹关联物品的飞行角度的监视装置，按决议可能属于朝鲜禁用的物品，对此专家组将继续调查。如果确认为禁止使用，朝鲜则可能违反了制裁决议。此外还发现大量生产的民生用品。对于无人机是直接从国外购买还是用零部件组合而成，目前尚未定论。韩国称2013到2014年间韩国多地相继发现无人机，对此朝鲜否认与己有关。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／26

欧盟官员:伊核谈判正接近达成协议

2015年02月27日13:21 中国新闻网

　　中新网2月27日电 据外媒报道，欧盟外交政策负责人莫盖里尼(Federica Mogherini)周四(26日)表示，在经过10余年的外交斡旋后，伊朗与六国的核谈判正接近达成协议。

　　莫盖里尼拒绝就谈判细节置评。

　　不过她说，达成协议或许可以改变伊朗与欧盟的关系。2012年欧盟就伊朗核问题对伊朗实施石油禁运和其他制裁后，双方的关系骤然遇冷。伊朗称其核计划纯粹出于民用目的。

　　莫盖里尼表示，从双边关系的角度看，达成协议或为欧盟和伊朗开辟一条外交关系正常化的道路。欧盟在少数几个国家的首都没有派驻外交使团，德黑兰便是其中之一。

　　莫盖里尼称，核谈判成功后，也许还有机会与伊朗签订可解决中东若干危机的区域性框架协议。

　　虽然她不愿透露，若联合国推动核谈的努力失败欧盟将采取什么措施，但表示如果谈判确能促成某种形式的统一管治机构诞生，欧盟愿随时提供支持，包括可能对极端组织伊斯兰国(Islamic State)采取行动。

2／26

大多数伊朗人对核 谈判达成协议乐观

2015-02-28 12:49:00光明网

美国民调机构盖洛普公司26日公布的一项调查结果显示，70%的伊朗人对伊朗与伊核问题六国（英国、法国、俄罗斯、美国、中国和德国）谈判达成最终协议表示乐观，这较2013年上升了12个百分点。

这项去年11月在伊朗进行的民调显示，认为伊核问题谈判没有希望达成协议的伊朗人占22%，比2013年下降了5个百分点。

此外，伊朗人对政府继续发展核能力的支持度也在攀升。75%的伊朗人支持政府继续发展核能力，比2013年高出7个百分点。但对本国核计划的最终目的仍有分歧：支持政府发展核能力的人中，56%认为应该用于非军事用途，42%则希望用于军事用途。

盖洛普公司认为，伊朗人之所以对伊核问题谈判表现出乐观情绪，一个主要原因是美国等西方国家去年以来为了推动伊核问题谈判而部分放松了对伊经济制裁。

2／26

伊核问题发生重大转变 伊朗竟突然向美国认怂

 2015-02-28 08:25:30 陈光文 中华网论坛

 据美国《外交杂志》27日报道，欧盟外交政策负责人莫盖里尼26日表示，在经过10余年的外交斡旋后，伊朗与六国的核谈判正接近达成协议，达成协议或许可以改变伊朗与世界的关系。自2012年欧盟就伊朗核问题对伊朗实施石油禁运和其他制裁后，双方的关系骤然遇冷，甚至很多西方国家在伊朗首都没有派驻外交使团。伊朗称其核计划纯粹出于民用目的，因此关于伊核问题的谈判一直不能达成协议。从双边关系的角度看，这次达成协议或为西方各国和伊朗开辟一条外交关系正常化的道路。核谈判成功后，也许还有机会与伊朗签订可解决中东若干危机的区域性框架协议。如果谈判确能促成某种形式的统一管治机构诞生，欧盟愿随时提供支持，包括可能对极端组织伊斯兰国采取行动。

 伊核问题可谓世界上最艰难的谈判之一，西方国家怀疑伊朗以和平利用核能为掩护试图发展核武器，伊朗对此坚决否认。为迫使伊朗在核问题上作出让步，西方国家对伊朗实施了多轮制裁。在美国眼中，伊朗就是一个不折不扣的“异类国家”，前总统小布什视伊朗为“邪恶轴心”，奥巴马称其为“异类”。而作为一个地区大国，伊朗经济军事实力不容小觑，它与美国交恶，不承认以色列，与沙特等美国的中东盟友不睦，支持被美国列为恐怖组织的黎巴嫩真主党，其政权性质，与美国的大中东民主改造计划格格不入。在美国规划的中东地缘政治版图上，伊朗是一块黑色的大陆，它是美国各项中东政策的最大拦路虎，更是美国波斯湾地区和能源战略规划的最大变数。。

 此前，关于伊核问题谈判的关键是限制伊朗铀浓缩能力和限制伊朗离心机的数量问题。一些核问题专家认为，限制伊朗铀浓缩和离心机大大削弱了伊朗可能制造核武器的能力，如果不能达成协议，伊朗很可能会在不到一年里制造出核武器。根据外媒分析，过去几个月，伊朗的核谈判不仅遭遇美国和伊朗国内强硬势力的阻挠，而且受到以色列总理内塔尼亚胡的严厉抨击。分析家们认为，目前是双方达成协议的关键时刻，因为如果谈判失败，对双方都是灾难性结果，即美国恢复全面制裁，甚至制裁全面升级，而伊朗则恢复谈判前所有的核活动，并最短在几个月里成为拥核武器国家。

 分析人士认为，目前伊核谈判的分歧和关切主要集中在三个方面：一是伊朗能够保留的离心机数量。伊朗最高领袖哈梅内伊此前表示，伊朗最终需要19万台离心机，美国等西方国家则要求伊朗将离心机限制在1万台，双方设定目标相去甚远。二是浓缩铀的丰度。虽然目前伊朗中止了部分铀浓缩项目，但谈判一旦破裂，伊朗可能恢复生产丰度为20%的浓缩铀，这也将加剧西方国家对伊朗利用核项目制造核武器的疑虑。三是制裁的解除方式。伊朗一直希望美国为首的各国尽快解除对伊全面制裁，而美国则更倾向于根据伊朗在核问题上的配合程度，分步解除制裁。对此，伊朗官方多次表示，美国希望通过制裁迫使伊朗屈服的图谋不会得逞，如果不能达成协议，伊朗将发展丰度更高的武器级浓缩铀。

 在此紧迫情况之下，伊核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)及欧盟也开始加快了和伊朗的谈判步伐，各方在瑞士日内瓦与伊朗进行了新一轮多边会谈。此轮会谈是六国与伊朗自去年11月24日在奥地利维也纳决定谈判延期后举行的第三次会谈。分析人士指出，与此前两轮会谈相比，此轮会谈级别更高、参与人员更广，释放出的信号更加积极，反映出在谈判进入关键阶段之际，各方的重视和期待。而且，在俄罗斯与中国加大了对伊朗和压力之后，伊核问题的谈判进程明显加快，接连在重大问题上达成共识，近来更是集中在关键的细节问题上实现了突破。

 而现在美伊谈判迅速取得进展，也与双方面临的现实困境有关。当前，美国和伊朗等各方都有解决伊核问题的愿望。对于伊朗来说，连年国际制裁加上油价下跌，重创了伊朗经济，伊朗政府希望通过解决伊核问题摆脱外交孤立、恢复发展经济。对美欧等国来说，当前的伊拉克、叙利亚乱局，特别是“伊斯兰国”的崛起，也让各国特别是美国解决伊核问题的意愿更加迫切。美国在伊核问题上作出的政策调整，反映了奥巴马政府实用主义的一面。毕竟，达成伊核协议是美伊在中东进行必要合作的前提，也是美国解决该地区一系列问题的钥匙。同时，对于仅剩两年总统任期的奥巴马而言，如果能在伊核问题上取得较大突破，也可以为其乏善可陈的外交成绩单增添几许亮色。

 不管怎么说，这次传出来的关于伊核问题的好消息，对于整个世界来说，绝对是一个利好消息。但是，美伊之间能够在最后时刻达成全面协议吗？这个问号不是可以轻易拉直的！像伊核问题这样复杂的谈判，都是越到最后，细节问题越突出，困难越大。因此，政治决断也就变得更加必要和紧迫，这对参加谈判的各国都是一个巨大的考验。到底是美欧做出巨大让步呢？还是伊朗退缩更大？

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／26

王毅同德国外长施泰因迈尔通电话

　　2015年2月26日下午，外交部长王毅应约同德国外长施泰因迈尔通电话。

　　王毅表示，中德关系发展很好，双方保持密切交往。希望2015年中德关系能取得新的成果。施泰因迈尔表示，德中关系发展顺利，德方愿与中方共同努力，保证双方今年一系列互访取得成功。

　　双方就伊朗核问题和乌克兰危机交换意见。关于伊朗核问题，王毅表示，伊核问题对国际和地区安全具有战略意义，各方应加强沟通，建立信心，相向而行，力争在下一轮谈判中就未决焦点问题达成原则共识。

　　关于乌克兰危机，王毅表示，中方欢迎和支持明斯克协议。对德及有关方为通过政治对话和平解决乌危机所作的斡旋努力和发挥的建设性作用表示赞赏，希望明斯克协议得到切实贯彻落实。希望在国际社会大力协助下，欧洲人能够运用智慧，解决好欧洲面临的问题。

2月26日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：日前，英国动物保护组织发表致中国领导人的公开信称，为了向中国及其他地区提供象牙，每年有数以万计的非洲象被杀害。该组织呼吁中国领导人帮助停止中国的象牙贸易，以减少对非洲象的杀戮。中方对此有何回应？

　　答：中国政府高度重视对大象等野生动物的保护，对象牙非法贸易持零容忍态度，从立法、执法到司法各个层面，严厉打击象牙走私和非法贸易活动，并广泛开展公众教育。作为《濒危野生动植物种国际贸易公约》缔约国，中国长期以来遵守该公约，并积极参与国际执法合作。我们还积极与非洲象分布国开展交流合作，加强人员培训，资助大象保护活动。

　　遏制大象盗猎和象牙非法贸易涉及诸多环节，需要方方面面共同努力。中国呼吁国际社会共同采取行动，打击一切非法行为，保护大象这一物种。中国将继续在这方面加强同国际社会的合作。

　　问：斯里兰卡新政府成立后，斯外长萨马拉维拉即将首次访华。你能否介绍他的日程安排？哪些中国领导人将予以会见？

　　答：应外交部长王毅邀请，斯里兰卡外长萨马拉维拉将于2月27日至28日对中国进行正式访问。访问期间，中国领导人将会见萨马拉维拉外长，王毅外长将与萨马拉维拉外长举行会谈。

　　我们希望通过此访，就新形势下中斯关系发展方向同斯方深入交换意见，规划两国高层互访和各领域合作，进一步推动中斯战略合作伙伴关系深入发展。

　　会后，有记者问及：

　　问：据报道，台湾当局驻美代表处用车已陆续换上美国国务院核发的新车牌。中方对此有何评论？是否向美方提出交涉？

　　答：最近美方向台驻美机构换发了新车牌，但这种车牌并不是“外交车牌”。我们已要求美方恪守一个中国政策和中美三个联合公报原则，遵守国际法准则，不与台发展官方关系，将台驻美机构名称、性质、职能和活动等严格限制在非官方范畴，以免给中美关系带来负面影响。

　　问：据报道，菲律宾能源部长称，因国家安全原因，将中止中国参与菲国家电网的运营，目前正在菲国家电网工作的中国工程师将回国，但中国国家电网仍拥有菲国家电网40%股份。中方对此有何回应？

　　答：中方注意到有关报道。2007年中国企业参与竞标获得菲律宾国家输电网25年特许经营权，为菲国家电力建设作出重要贡献。希望菲方公平、公正处理好有关问题，切实维护中国企业在菲合法权益，为外国投资者赴菲创造良好投资环境。

2／26

联合国大会一致通过决议纪念世界反法西斯战争胜利70周年

　　2月26日，第69届联合国大会召开全会协商一致通过关于纪念世界反法西斯战争胜利70周年的决议。该决议决定联大将于今年5月召开纪念世界反法西斯战争胜利70周年特别会议，认可各会员国对反法西斯战争有各自的胜利纪念日，认为第二次世界大战对全人类，特别是亚洲、欧洲等地区民众造成了深重苦难。

　　去年8月，中国、俄罗斯、哈萨克斯坦、白俄罗斯、亚美尼亚、吉尔吉斯斯坦和塔吉克斯坦等国常驻联合国代表共同致函联合国秘书长潘基文，要求将“纪念世界反法西斯战争胜利70周年”列入第69届联大议程。致函表示，会员国应牢记世界反法西斯战争的历史教训，二战成果以及纽伦堡国际法庭、远东国际法庭的审判结果不容篡改。

　　中国常驻联合国代表刘结一大使在决议通过后向媒体表示，今年是世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年，联合国将举行一系列纪念活动，联大通过上述决议具有重要历史和现实意义。中国作为安理会2月轮值主席，倡议于2月23日召开了安理会维护国际和平与安全问题公开辩论会，中国外交部长王毅亲自来纽约主持会议。广大会员国对中方倡议予以积极响应，80多国与会发言,呼应支持会议主题。此次公开会对外发出明确信号，一是呼吁会员国以史为鉴，重申对《宪章》宗旨和原则的坚定承诺；二是开辟未来，探索新形势下维护国际和平与安全的有效途径。会议凝聚了国际社会在维护《宪章》宗旨和原则方面的共识，拉开了纪念世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年的序幕。上述安理会公开会与5月联大纪念二战胜利70周年特别会议、9月举行的纪念联合国成立70周年系列会议一脉相承，构成了2015年纪念联合国成立和世界反法西斯战争胜利70周年的主线。

　　刘结一大使说，70年前，经过艰苦卓绝的斗争，世界反法西斯战争取得了伟大胜利，这是正义的胜利，是全世界热爱和平事业人民的胜利。中国是反法西斯同盟的重要成员，中国战场作为东方主战场，爆发时间最早，历时最长。中国人民为世界反法西斯战争胜利、中华民族为开创世界和平做出了重大历史性贡献。中方希望同广大会员国共同回顾总结历史，展望开辟未来，坚定铭记历史、永不再战的庄严承诺，真正实现《联合国宪章》描绘的同心协力共建美好世界的蓝图，构建以合作共赢为核心的新型国际关系，让我们这个世界更加和平，更加和谐，更加美好。

2／26

常驻联合国副代表王民大使在安理会叙利亚人道局势公开会上的发言

　　我感谢康京和助理秘书长和古铁雷斯高专的通报。

　　叙利亚冲突即将进入第五个年头。这场旷日持久的冲突让叙利亚这个古老而美丽的国度满目疮痍，人民深受苦难，恐怖主义乘机蔓延扩散，也给叙利亚周边国家带来巨大经济和社会压力。

　　在严峻形势下，叙利亚各方、国际社会和联合国等人道机构冒着巨大风险，克服重重困难，在叙利亚和周边邻国努力开展人道救援，为缓解人道危机做了大量工作，中方对此表示高度赞赏。与此同时，在叙利亚开展人道救援仍面临冲突持续不断、恐怖活动肆虐、沟通渠道不畅、资金严重短缺等一系列挑战。为充分落实安理会相关决议，切实改善叙利亚人道局势，有关各方应本着人道主义精神，各尽其责，并加强协调，下步应重点做好以下几项工作：

　　第一，必须大力推进叙利亚问题的政治解决进程。这是恢复叙利亚和平稳定、改善人道局势的唯一出路。中方赞赏并支持秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉为推进“冻结冲突区”倡议在有关各方间调解斡旋，支持俄罗斯、埃及等有关各方为推动叙利亚政治进程所作努力。国际社会、特别是安理会应当支持有关各方的政治斡旋努力，推动叙政府和反对派尽快找到符合自身国情、兼顾各方利益的解决方案。

　　第二，叙利亚有关各方、国际社会和联合国等人道机构应全面、充分执行安理会第2139、2165和2191号决议。叙利亚政府应承担起保护平民的首要责任。叙利亚各反对派应当与叙利亚政府一道，采取措施保护平民，配合国际社会开展人道救援。联合国等机构应根据联合国人道救援指导原则，同叙利亚政府加强沟通，争取支持与合作。国际社会应在尊重叙利亚独立、主权和领土完整基础上提供建设性帮助，避免将人道问题政治化，人道援助军事化。

　　第三，应高度重视恐怖主义对人道局势的冲击。叙利亚境内恐怖组织使用残忍手段伤害平民，不仅加剧人道危机，也严重干扰人道救援工作，己成为叙利亚人道局势恶化的主要原因。中方坚决反对一切形式的恐怖主义，谴责一切针对无辜平民的暴力行径。国际社会应全面落实安理会第2170, 2178, 2199号等决议，共同遏制和打击恐怖主义。在此过程中，应统筹好反恐和人道救援需求，制订综合战略，确保目标一致，相互促进，防止伤及无辜平民。

　　第四，国际社会应加大对联合国人道救援行动的支持力度。中方赞赏科威特将与联合国共同举办捐助方大会，呼吁国际社会积极向联合国2015年叙利亚战略响应计划及区域难民和重建计划提供捐助，缓解资金困难，帮助叙利亚周边邻国纾缓难民压力。

2／26

反恐法草案：法院可直接认定恐怖组织和人员

2015年02月26日02:39 新京报

　　昨日，反恐怖主义法草案二审稿提请十二届全国人大常委会第十三次会议审议。对比去年10月的一审稿，二审稿不再硬性规定交通运输安检制度。

　　1、定义

　　“恐怖主义”界定为相关“主张和行为”

　　一审稿对“恐怖主义”的定义是“企图通过暴力、破坏、恐吓等手段，引发社会恐慌、影响国家决策、制造民族仇恨、颠覆政权、分裂国家的思想、言论和行为”。

　　全国人大法律委员会介绍，有些常委会组成人员、地方、单位、专家和社会公众提出，草案有关定义的规定尚不够准确，建议进一步作出更清晰的界定。

　　法律委员会经研究，建议将恐怖主义的定义修改为“通过暴力、破坏、恐吓等手段，制造社会恐慌、危害公共安全或者胁迫国家机关、国际组织的主张和行为”。

　　2、安检

　　物品开封验视不作硬性要求

　　根据一审稿，航空、铁路、水上、公路的货运和邮政、快递等物流运营单位应当实行运输、寄递物品开封验视制度；大型活动承办单位以及机场、火车站、码头、城市轨道交通站、公路长途客运站、口岸等重点目标的营运、管理单位应当对进入重点目标的人员、物品和车辆进行安全检查；航空器、列车、船舶、城市轨道车辆、公共电汽车等重点公共交通运输工具的营运、管理单位应当配备安保人员。

　　在审议中，有的常委会委员、代表、地方、部门和单位提出，各地各方面情况不同，不加区分一律作出硬性要求，实践中难以执行。二审稿采纳了这一意见，将上述规定修改为“依照规定”开封验视、进行安全检查、配备安保人员。

　　3、认定

　　法院可直接认定恐怖组织和人员

　　谁有权认定“恐怖组织”？一审稿规定，由国务院有关部门和省级反恐怖主义工作领导机构提出认定恐怖活动组织和人员的申请。

　　有的地方、部门、单位和社会公众提出，除了由行政认定恐怖活动组织和人员外，人民法院也可以通过审判直接认定。有的部门提出，在反恐怖主义国际合作中，对于联合国以及外国政府提出的恐怖活动组织和人员，也存在根据我国法律和承担的国际义务通过国内程序予以认定的问题，需要明确这类情况由谁提请认定。

　　法律委员会经研究，建议增加规定，人民法院在审判刑事案件的过程中，可以依法直接认定恐怖活动组织和人员，并增加规定外交部为向国家反恐怖主义工作领导机构提出认定恐怖活动组织和人员申请的部门。

　　4、处置

　　公安未及时到场军队武警可指挥

　　二审稿对关于电信业务经营者、互联网服务提供者预设技术接口、报备密码方案的规定进一步作了修改完善，增加电信、互联网、金融等单位对客户身份进行查验的规定。

　　二审稿还明确防范恐怖袭击的重点目标的确定标准，增加恐怖事件发生后公安机关未能到达现场时军队、武警相应人员行使现场指挥权的规定等。

　　5、保障

　　盘问检查传唤需要依法进行

　　一审时有常委会委员提出，反恐怖主义立法要处理好反恐与人权保障之间的平衡，强化执法规范，防止侵害公民和组织的合法权益。

　　二审稿就此做出相应修改，在涉及公安机关、国家安全机关使用电信和互联网的技术接口的规定、采取技术侦察措施的规定和关于查询和查封、扣押、冻结措施的规定等条款中，增加或完善了批准程序，并明确盘问、检查、传唤等措施需“依照有关法律规定”进行。

　　此外，对责令恐怖活动嫌疑人员遵守的约束措施的规定，二审稿明确了批准程序、适用情形和期限，调整了约束措施。

2／26

中国首支维和步兵营先遣分队出征南苏丹

2015年02月27日 10:59 解放军报

鞭炮声未去，出征号吹响。2月26日晚上21时35分，我国首支维和步兵营先遣分队乘坐的联合国包机准时起飞，144名官兵从济南遥墙机场正式启程出征。这代表中国首支维和步兵营出征部署迈出了坚实一步。

　　下午16时，在济南军区举行的简短欢送仪式上，全副武装的维和步兵营先遣分队官兵整齐列队、高唱国歌，军区领导宣读完出征命令后，维和步兵营营长王震代表先遣分队官兵表决心：“坚决完成各项任务，向世界展现中国军队文明之师、威武之师、和平之师的光辉形象，为国家争荣誉，为军旗添光彩！”

　　这批先遣队员主要从事步兵、工兵、驾驶、通信等专业，预计经过16个小时的航程，抵达位于万里之外的南苏丹。根据计划，先遣分队官兵到达任务区后，将与先期负责接装的36名官兵汇合，一同在任务区承担熟悉当地情况、营房建设、装备接收以及联南苏团赋予的其它任务。

　　“尽管任务区情况比较复杂，但我们有信心完成维和任务！”登机之前，营长王震告诉记者，他去年10月份到南苏丹现场勘察归来后，立即根据任务区环境特点组织维和官兵开展了针对性训练，尤其加强了班组协同、通信联络、医疗救护等课目的训练，进一步完善了营区防卫、警戒巡逻、伏击反伏击、解除武装等8个方面的训练课题。

　　据悉，自今年1月8日起，联合国已先后安排了4架次安-124运输机、2架次伊尔-76运输机、1架次波音-747货机，输送了部分维和步兵营先遣分队装备物资。其余大部分装备物资主要通过海运输送，由联合国委托麦兰威典国际货运公司用2万吨级货轮进行运输，货轮已于2月14日从青岛港出发，经肯尼亚蒙巴萨港，通过陆路运抵南苏丹朱巴任务区。其余520名维和队员将按照输送计划分批飞赴任务区。

2／26

美媒：中国2020年将有4艘096潜艇 搭载24枚导弹

2015年02月26日 08:19 综合

　　美国媒体近日预测，2015年，中国的军费最少会增长10%，会达到约1450亿美元，中国军队的装备还有作战力将大幅提升。

　　报道称，中国目前正在秘密地发展新一代096“唐”级战略核潜艇可以搭载24枚射程不低于1.1万公里的潜射弹道导弹，从中国大陆近海发射，可以直接打到美国本土。俄罗斯的军事情报也证实中国海军正在秘密地研制096型“唐”级战略核潜艇，推测在五年之内，2020年之前，中国海军最少会拥有六艘094型和四艘096型弹道导弹核潜艇，携带80枚潜射洲际导弹，可以达到250到300枚弹头。

　　美方分析人士说，096型“唐”级核潜艇采取的是双壳体，潜深可以达到600米，性能比094最新的核潜艇还要先进许多。

2／26

台官方：若大陆新航线越海峡中线将派军机驱赶

2015年02月27日 07:10 观察者网

　　中国大陆民航局1月12日发布飞航公告，将在东南沿海划设南北向编号M503新航路，以及东西向W121到123共四条新航路，预计3月5日零点生效。对此，台湾方面一直表示无法接受。据台湾媒体报道，台“交通部”“政务次长”曾大仁今天(2月26日)称，台湾会持续注意飞机有无越线，大陆3月5日若真的启用M503航路，依程序，一旦越界台湾就会派军机驱离。

　　此前，对于台湾方面的疑虑国台办新闻局局长马晓光新闻发布会上已经作出回应，马晓光表示希望台湾社会多一份理解，少一份疑虑。新航线开通后主要用于缓解上海地区及珠三角地区航班快速增长压力，是符合有关各方整体利益的。即将启用的东南沿海海上飞行航线(M503)，是大陆民航空域管理的一项常规工作，已于2007年与美国等国航空专家合作完成了该航线的设计及评估工作，并经国际民航组织核准。该航线运行精度、安全性及可靠性符合国际规范，空管部门已经制订了相关运行技术措施和应急处置程序。其三条连接线是M503航线连接内地、沿海三个城市进离场航线的必要通道。在实际运行中，空管部门将与相邻管制区加强沟通，充分保障运行安全。遇紧急情况，航空器将控制在航线以西，不会向东偏航。

　　但台湾交通部门似乎并不“买账”，曾大仁今天表示，“大陆依照国际民航规定提出新航线的划设，并没有违反规定，北京也不听我们指挥，我方主要是针对过程中，大陆未依照惯例事先知会‘邻居’无法接受并抗议。”

　　对于媒体提问，一旦大陆在3月5日仍依公告使用M503新航路，台湾会如何回应？曾大仁表示，台湾会持续注意飞机有无越线，依程序，一旦在未知会的情况下进入“台北飞航情报区”是可以警告，甚至派军机驱赶。

　　台湾“民航局”称，大陆的M503新航线虽位在上海飞航情报区，但与台北飞航情报区边界最接近处仅有4.2海里，而且其中W123(往厦门)和从台湾飞金门的W6航路接近，W122(往福州)则和马祖的W2和W8有干扰，而且，这些区域还有台湾“军方演训区”，一旦遇到天候问题，很可能会发生飞安风险。

2／26

台湾就疑似101大楼遭攻击图片启动反恐机制

2015年02月26日15:34 中国新闻网

　　中新社台北2月26日电 疑似极端组织“伊斯兰国”近日透过官方推特(Twitter)账号发布“台北101遭攻击”图片，台湾“行政院长”毛治国26日表示，当局有因应机制并持续关切，民众不必过度恐慌。

　　“行政院”25日晚间第一时间正式回应指出，已启动反恐紧急联络机制，相关反恐部门正密切了解讯息，必要时有进一步因应措施。

　　综合中央社、《中国时报》报道，网络发布的图片显示台北101大楼被烈火窜烧，周边冒出黑烟，还配有图说“当伊斯兰国攻击你的城市，它将不会好看；阿拉允诺之日不远了”。

　　“行政院”发言人孙立群25日晚间表示，初步观察已发布的图片，看似台北101大楼；不过，背景不像是台北盆地。各反恐部门正密切掌握讯息，必要时相关应变中心将进一步启动紧急机制。

　　台防务主管部门发言人罗绍和指出，并未接获恐怖组织将对台发动攻击的情资，网络流传图片的真实性有待相关单位进一步鉴定查证，相关消息的背景、动机、目的也还在了解中。

　　台北101大楼发言人刘家豪则表示，目前未收到任何恐攻情资，但会加强安全管理。

　　据报道，101大楼烈焰冲天的画面，是比利时插画家乔纳斯·德罗(JonasDeRo)2013年发布的作品，他曾创作《世界主要城市遭到毁灭》系列插画，除台北外，还包括东京、纽约等大型城市。

　　据悉，发布图片的网络账号已关闭，但尚不清楚是遭推特下架或是自行关闭。(完)

2／26

“果敢王”彭家声:曾托人去四川原籍寻找亲

2015年02月26日03:59 钱江晚报

　　“我有三项功劳”

　　彭家声出生于1931年，是果敢特区(现果敢自治区)前主席，人称“果敢王”，接受过专业军事训练。1989年，彭家声率领地方武装与缅甸政府和解，在果敢地区保留武装，并成立果敢同盟军和果敢特区政府。随后，彭家声几经沉浮，2009年，他领导的政府被推翻，彭家声随后行踪成谜。2014年12月，藏匿5年之久的彭家声高调复出，并组织了1000多人的地方武装，与中央政府武装对抗。

　　彭家声的一生，评价争议很多，但彭家声自认有“三个功劳”：开启缅北和平、禁毒和促进果敢经济发展。 1989年，彭家声领导的果敢地方武装第一个与缅甸军政府达成为期20年的和平协议，实现了停火。随后多个地方武装陆续与政府签订和平协议实现停火。彭家声认为，是自己第一个开启了和平之路。

　　实现停火后，彭家声又在缅北第一个提出了禁毒，对果敢种植、贩卖鸦片采取严厉打击政策，“那时候果敢基本上铲除毒品，但是现在果敢毒品又开始泛滥，我是很痛心的。”

　　“果敢是高山高寒地区，原来可以说是一穷二白，经过从1989年到2009年20年发展，树立起高楼大厦，经济发展很好。”彭家声说。

　　对于导致2009年8·8事件，彭家声说当时缅甸政府要求他们交枪，“我们是个高度自治的政府，我还是果敢特区政府主席，但政府突然让我们交出武器，然后来攻打我们，我们无法接受。”彭家声说。最终果敢同盟军被击溃，彭家声远走他国。

　　希望能“收复果敢”

　　彭家声认为，在缅甸果敢人有近百万人，果敢人就是华人，就是汉族。缅甸政府一直是“大缅族主义”，不实行民族平等政策。“大部分果敢人没有正式身份证，不能去首都，不能在缅甸国内自由迁移，也不能出国，买不了机票。”

　　记者了解到，因为几十年来持续的武装冲突，缅北的各少数民族普遍处于没有正式身份证的状态，果敢的难民也表示，他们大部分人从小就没有身份证，无法出行和享受各种权利。

　　“上世纪90年代，缅族人对我们果敢人很客气，因为我们有自己武装，有自治政府。现在缅族人压迫、剥削果敢人。”彭家声说，希望寻找机会“收复果敢”，“果敢毒品泛滥，社会不稳，我相信会一呼百应，因为目前大多果敢人对现在的果敢不满意。” 彭家声说。

　　彭家声表示，缅北问题只能通过政治谈判的方式来解决，但“根据目前形势以武力光复果敢亦是我们一种无奈的选择。”2011年缅甸总统吴登盛上台后，先后与多支“民地武”签署停火协议，但全部停火很难实现。

　　“双方没有信任，和平谈判也不会有结果。”彭家声说，他担心政府没有诚意，边谈判来边抢占缅北“民地武”的控制区。而且缅甸一直有军政府传统，军人脱了衣服参加选举，如果达不到利益，可能采取措施进行干涉行动，也可能让选举更加混乱。

　　有很强中国情怀的彭家声讲着一口云南口音普通话，他自称祖籍四川会理县萨林大街人。四代前的祖辈一人来到果敢，做的是“翘头扁担”，挑钱银卖冥币，“后来才发了家，世居果敢”。他几次托人去四川原籍寻找亲戚，但一直没有找到。

2／26

俄罗斯敦促乌克兰及时缴纳购气预付款

2015年02月27日04:15 新华网

　　新华网莫斯科2月26日电（记者岳连国）俄罗斯天然气工业股份公司（俄气）发言人库普里亚诺夫26日表示，乌克兰应及时向俄罗斯缴纳购气预付款，否则俄方将停止向乌克兰供应天然气。

　　库普里亚诺夫当天对俄媒体说，按照目前供应量，乌克兰缴纳的购气预付款只够支付到本周末的进口天然气费用，“如果乌方新一笔预付款不能及时到账，我们自然不能继续向乌方供气”。

　　俄总统新闻秘书佩斯科夫表示，目前俄气与乌克兰石油天然气公司正就供气问题进行对话，25日双方交换了信函。此外，俄能源部和俄气还就对乌供气问题与欧洲伙伴保持密切沟通。

　　乌克兰石油天然气公司26日发布消息说，该公司准备参加定于3月2日在布鲁塞尔举行的乌克兰－俄罗斯－欧盟天然气问题三方谈判。据报道，欧盟邀请俄罗斯能源部长诺瓦克和乌克兰能源部长杰姆奇申到布鲁塞尔商讨天然气稳定供应问题。

　　俄罗斯总统普京25日表示，乌克兰向俄方缴纳的购气预付款只够支付3至4天的进口天然气费用，如果乌方在现有预付款用完后不继续缴款，俄方将停止向乌克兰供气。他说，俄方不希望采取对乌“断气”这样的极端措施，但对乌持续供气情况将取决于乌方能否遵守“财经纪律”。

　　由于乌克兰拖欠俄罗斯天然气债务，俄方从去年6月16日起对乌方实行预付款供气机制。实行该机制后，俄方根据乌方提前支付的金额向其供应天然气。由于双方分歧难以弥合，俄方去年6月切断了对乌天然气供应。10月30日，俄乌双方在布鲁塞尔就冬季输气过渡方案达成协议，乌方从12月9日起恢复从俄罗斯进口天然气。

2／26

美国战车在距俄边境不足300米处举行阅兵

2015年02月27日09:15 环球时报

　　【环球时报综合报道】“俄罗斯不会被西方吓倒！”在德国电视一台看来，这就是克里姆林宫紧急军演所释放的信号。25日，俄罗斯空降兵代表科卢戈洛夫娃宣布，俄空降兵在俄爱边境的普斯科夫州开始举行军演，出动近2000名军人，主要演练夺取假想的机场和在边境地区实施防御作战课目，还包括空降突击分队在陌生地区执行各种作战任务，1500名军人将演练大规模空降。26日，俄黑海舰队发言人宣布，黑海舰队也在举行大规模演习，P-109导弹快艇开始演练对敌炮舰实施攻击课目，扫雷舰清除水雷以疏通航道，大型登陆舰则演练将人员和装备运至海岸。几乎同时，俄中央军区发言人称，该军区战机在巴伦支海上空针对大规模导弹空袭举行演习。英国《国际邮政杂志》26日忧心忡忡地问道：“普京的俄罗斯，熊会再次咆哮吗？”

　　俄罗斯军演被视为对北约军队逼近其家门口的回应。24日，爱沙尼亚在俄爱边境小镇纳尔瓦举行独立日阅兵，总参谋长带队，总统检阅，140多件北约军事装备参加阅兵。美国《华盛顿邮报》称，美国军车驶过纳尔瓦街头，在西方与俄罗斯冷战结束以来的最紧张之际，“它鲜明地提醒人们，当前东欧正在上演新的军事对抗”。除了美军，英国、荷兰、西班牙、拉脱维亚、立陶宛和爱沙尼亚的士兵也参加了阅兵式。“今日俄罗斯”电视台说，这是北约作为反俄军事集团的又一个证据，该集团一直向俄罗斯边界扩张，损害俄罗斯的国家安全。伊朗新闻台援引学者的分析称，美国试图刺激俄做出侵略性反应。

　　美国的战车进行阅兵，在爱沙尼亚距离俄罗斯边界仅300码(约合274米)的地方展示军力，不是英里是码！那里距离圣彼得堡市区仅60英里。加拿大“全球化研究中心”载文说，插着美国星条旗的军车穿过纳尔瓦全城，这是一个军力优胜的象征，纳尔瓦紧挨着一个水库，水库为圣彼得堡提供电力，文章说，你可以想象，普京对此有什么感受，(一支美国—北约车队)靠近他以前的权力基础圣彼得堡。

2／26

国际联盟空袭炸死数名IS高级头目

2015年02月26日22:43 新华网

　　新华网巴格达2月26日电(记者陈序)一名伊拉克安全部门官员26日说，由美国主导的国际联盟当天空袭了伊拉克西部与叙利亚接壤的边境地区，炸死包括数名高级头目在内的至少15名极端组织“伊斯兰国”武装分子。

　　这名不愿透露姓名的官员当天对新华社记者说，“这次空袭炸死了数名‘伊斯兰国’在伊拉克境内的高级头目。”他说，国际联盟根据情报，对据信是“伊斯兰国”数名高级头目聚集的伊叙边境城镇加伊姆镇内及周边地区进行了轰炸，炸死至少15名“伊斯兰国”武装分子，打伤超过30名武装分子。

　　一名伊拉克安全部门人士25日说，伊军队将于72小时内在北部萨拉赫丁省发动大规模军事行动，清剿盘踞在该省的“伊斯兰国”武装分子。

　　美国国务卿约翰·克里2月8日在慕尼黑安全会议上说，美国及其盟友自去年8月以来针对“伊斯兰国”目标发起了约2000次空袭，帮助夺回大约700平方公里土地，相当于“伊斯兰国”先前占领地盘的五分之一。不过，克里并未指明这些地区在伊拉克还是叙利亚境内。

　　伊拉克去年6月初爆发严重武装冲突，包括“伊斯兰国”在内的反政府武装相继占领伊北部和西部大片地区。伊安全部队和库尔德武装在美国等国的空中支援下不断发起反攻，目前这些地区的局势呈胶着状态。

2／26

揭秘IS刽子手“圣战约翰”：出身英国富裕家庭

2015年02月26日21:20 参考消息

　　参考消息网2月26日报道 英国广播公司（BBC）26日得知，多次出现在“伊斯兰国”（IS）斩首影片的刽子手“圣战约翰”，为来自伦敦的恩瓦济（Mohammed Emwazi）。

　　据台湾“中央社”网站2月26日报道，美国《华盛顿邮报》稍早也查出是恩瓦济，并表示他是生长在西伦敦富裕家庭的英国人，大学毕业，主修电脑程序设计。

　　伦敦都会区警察局反恐单位指挥官华尔顿（Richard Walton）在声明中表示：“我们目前不会证实任何人的身分，或提供正在进行反恐调查过程的最新进展。”

　　报道称，在IS公布的影片中，可以看到头戴黑色面罩的好战分子挥舞利刀，操着英国口音，看似斩首3名美国人和2名英国人。

　　根据《华盛顿邮报》，据信恩瓦济2012年左右前往叙利亚，之后加入IS。

　　BBC获悉他是科威特出生的英国人，且受英国维安部门关注。

　　他们先前出于作战理由，不愿透露他的姓名。

　　恩瓦济首度现身在斩首影片中是在2014年8月，他杀害了美国记者佛里（James Foley）。

　　之后有人认为他也有出现在处决美国记者索特罗夫（Steven Sotloff）、英国援助工作人员海恩斯（David Haines）、英国出租车司机亨宁（Alan Henning）和美国援助工作人员卡西格（Abdul-Rahman Kassig）的影片中。

　　报道称，他疑似跟协助且提供资金给索马里好战团体“青年党”（al-Shabab）的组织有关系。

2／26

美媒：土导弹采购未锁定中国 利用宣传买欧美货

2015年02月27日 07:45 参考消息

　　外媒称，土耳其两名官员26日对路透社表示，由于中国竞标公司不能达到价值几十亿美元的导弹防御系统项目的要求，土耳其正在推进与美国及欧洲公司的洽谈。

　　据美国之音电台网站2月27日报道，作为北约唯一的穆斯林成员国，土耳其在2013年选中中国精密机械进出口总公司，成为这笔价值34亿美元生意的首位候选公司，引起了美国等西方国家对于安全以及北约成员国武器系统兼容性的担忧。

　　继国防部长伊尔马兹19日表示土耳其将继续从中国购买后，面对美国和北约对于中国系统与北约防御系统无法兼容的担忧，土耳其总统发言人发表声明称，会研制与北约反导系统互相兼容的系统。

　　据法新社报道，位于安卡拉的智库土耳其经济政策研究基金会的安全专家尼哈特·奥兹坎认为，土耳其是利用宣传其将购买中国的防御系统，来保证与欧洲或美国公司达成更好的交易，其实中国在这笔交易里并不是真正的领跑者。

　　土耳其政府一名官员向路透社表示，国防代表已于一月底在意大利与欧洲防空导弹公司洽谈。这家由法国和意大利联合创办的公司2013年被列为中国之后的第二候选公司。

　　他还说，土耳其代表团将在三月份前往美国与其他竞标者商谈。美国雷神公司提供其“爱国者”导弹防御系统，全世界共有13个国家正在使用这个系统。

　　该官员称，最后代表团会去到中国，举行会谈。

　　除此之外，竞标第一轮就被淘汰的俄罗斯仍希望为该项目提供其地对空导弹系统，预期这也将引起北约的担忧。

2／26

以色列总理坚持赴美演讲 称要捍卫国家安全

2015年02月27日06:43 环球时报

　　【环球时报驻美国特约记者 曾晋 徐珍珍】以色列总理内塔尼亚胡将于3月3日赴美国国会演讲，然而在他出发前一周，美国总统国家安全事务助理赖斯、美国国务卿克里相继表示对他的不欢迎，赖斯称他访美“破坏美以关系”，克里还翻出内塔尼亚胡过去对伊拉克战争判断失误的“案底”。作为美国重要盟国的总理，内塔尼亚胡受到如此待遇，是因为他将在美国国会表达反对签订伊朗核协议的立场，“挑战美国总统奥巴马在伊核问题上的战略”。然而即便不受欢迎，内塔尼亚胡25日依然坚持，去美国是他必须履行的职责，他要对“关乎国家存亡的大事发表意见”。

　　据英国广播公司26日报道，美国总统国家安全事务助理、奥巴马的亲密助手赖斯在出席美国公共电视台(PBS)一档访谈节目时说，美以关系一直都受到民主和共和两党支持，但内塔尼亚胡接受美众议院议长博纳的单方面邀请，在国会演讲为两国关系注入了“一定程度的党派偏见，这非但是不幸的，对双方关系来说也是破坏性的”。美国有线电视新闻网25日称，在内塔尼亚胡接受邀请的一周前，奥巴马刚与他通电话，要求他在美伊核谈判问题上给自己留点空间，不要反对自己的立场；以驻美大使德尔默当时在与克里会面时，也未提及内塔尼亚胡赴美演讲一事，这都令白宫方面十分恼火。为表明态度，奥巴马决定在内塔尼亚胡访美期间不与其会面。

　　对于赖斯的指责，内塔尼亚胡不甘示弱。以色列《国土报》25日报道称，内塔尼亚胡当日在耶路撒冷附近出席利库德集团的政治集会时说，“从正在谈判中的伊朗核协议来看，世界六强(美、俄、中、英、法、德)打算背弃阻止伊朗获得核武器的承诺，六国已接受伊朗在几年内逐步获得制造核武器的能力这一事实，也许他们能够容忍，但我不能”。内塔尼亚胡还说，“我去美国不是想和美国总统对峙，而是必须履行我的职责，对有关国家存亡的大事发表意见”。对于内塔尼亚胡的担心，《国土报》援引克里的话称，他理解内塔尼亚胡的担心，2013年伊朗核问题临时协议签署时内塔尼亚胡就表示过反对，但事实证明协议的签署令以色列更加安全。美伊新一轮核谈判23日结束，双方都表示取得重大进展。有报道称，奥巴马有意与伊朗达成协议。据美国《纽约时报》25日报道，克里当日在众议院外交事务委员会作证时直接指出，内塔尼亚胡对伊朗核协议的判断也许并不正确，“内塔尼亚胡总理当年曾高瞻远瞩且直言不讳地赞成布什政府入侵伊拉克，我们都知道这个决定造成的后果”。据悉，内塔尼亚胡2002年9月在美国会演讲时曾说，发动伊拉克战争是正确决定，“如果推翻萨达姆政权，我敢保证整个地区将出现巨大的积极反响”。

　　美联社25日分析称，内塔尼亚胡及其领导的以色列政府一直对伊朗核协议持反对态度，这一方面是担心协议会破坏使伊朗弃核的努力，对以色列国家安全构成威胁；另一方面则忧心美国和伊朗关系缓和会令美国改变在中东的战略布局，将其政策砝码偏向伊朗一方；另外，以色列一直指责伊朗支持黎巴嫩真主党等反以组织，以色列担心伊朗核协议签署会助长中东反以力量。《华盛顿邮报》25日的报道认为，内塔尼亚胡接受共和党控制的国会邀请、且拒绝与民主党私下会面，这不仅凸显其与奥巴马政府的矛盾，也侧面反映出美国党争的现实，共和党对将民主党置于尴尬境地乐此不疲。民主党人一贯支持以色列政府，在内塔尼亚胡与奥巴马政府关系紧张的当下，民主党议员在支持总统立场与照顾以色列情绪之间左右为难。目前已有部分民主党议员决定不出席内塔尼亚胡的演讲，还有一些仍在犹豫不决。

2／26

乌克兰停供R-73导弹导引头使俄战机出口受威胁

2015年02月26日 14:19 新浪军事

　　据俄罗斯军工综合体新闻网2月26日报道，乌克兰停止供应R-73E近距格斗导弹使用的“灯塔”热感应(红外)自动导引头，从而使俄罗斯战机出口受到威胁，因为这种导弹是俄所有作战飞机的制式配置。俄方正在研制的用来替代R-73的新型前景导弹，暂时尚未准备供俄空军使用，更谈不上何时开始出口供应。也就是说，进口俄作战飞机的国外用户近期可能无法得到R-73导弹。

　　俄罗斯军工界一名代表透露，R-73近距格斗导弹采用“发射后不管”的工作原理，是作战航空装备最为强大的杀伤兵器之一。它使用的“灯塔”红外自动导引头由乌克兰基辅市“武库”厂生产，从2014年3月起就已经停止对俄供应，而俄生产厂家的相应储备基本上已经耗尽。现有的导引头只能用2-3年。如果今后半年内不能在俄境内安排生产类似产品的话，那么俄推销出口的作战飞机可能将无法配备近距格斗导弹。

　　俄罗斯生产R-73格斗导弹的杜克斯工厂一名代表指出，该型导弹的生产还在继续，现有“灯塔”自动导引头的储备能够保证今后几年的出口供应，但他拒绝就其他问题发表评论。

　　该厂另外一名代表解释称，“灯塔”红外自动导引头的生产已经在俄罗斯一家企业安排生产，而且使用现代化组件，储存期限可能大幅延长，达到30年之久。但是为了收回项目投资成本，需要大量订单。应当指出的是，乌克兰“武库”厂组装这种自动导引头时使用的是俄罗斯的组件，因此在俄境内组织生产这种产品方面没有特殊问题。现在就能在俄境内使用现代化元件恢复生产这种自动导引头，而为了收回项目投资成本，需要大量订单。因为生产规模越大，产品价格就会越便宜。他承认，对R-73导弹的需求一直较高，而且稳定。俄罗斯一直在向一些国家出口R-73和其他类型的导弹，所以在此方面不应当有问题。

　　但是，要想了解R-73导弹方面真实的现状，确实相当困难，毕竟许多情况都属于军事机密，需要严格保密。不过，无论如何，有一点非常明确，即俄罗斯急需乌克兰红外导引头的替代品，而且现在马上需要。

　　R-73导弹自动导引头由“信号旗”设计局于1983年研制，自苏联时代起就在乌克兰“武库”厂生产，至今仍是所有型号的米格-31歼击截击机、米格 -29和苏-27系列前线歼击机、苏-34前线轰炸机、苏-25TM强击机、雅克-130教练战斗机近战时的主要兵器。在不同时期内，该型导弹曾经向阿尔及利亚、德国(东德)、埃及、印度、伊朗、中国、朝鲜、叙利亚等国出口供应。

　　此前乌克兰宣布，不仅禁止向俄罗斯，还禁止向邻近的白俄罗斯和其他独联体国家出口军事装备。在出口或者转口销售苏俄军事装备零件的乌克兰企业中，除了基辅 “武库”工厂之外，还有扎波罗热市西奇发动机公司(强击机和直升机使用的发动机)、第聂伯彼得罗夫斯克市南方机械制造企业(“泽尼特”运载火箭)等。

2／26

中国将在阿根廷建卫星跟踪站 或用于月球计划

2015年02月26日 16:41 环球网

　　【环球网报道 记者 郭鹏飞】 据《今日俄罗斯》2月26日报道，阿根廷国会批准通过了在阿国内建造中国卫星跟踪站的法案。报道称，继阿根廷参议院(上院)之后，阿根廷众议院(下院)2月25日以133票赞成，107票反对的投票结果批准通过该法案。

　　另据俄塔社-塔斯社报道，中国卫星跟踪站将建立在阿根廷国内的乌肯省南部。报道称，该项目的投资金额将达到3亿美元。该卫星跟踪站的建造或将是中国月球开发计划的一部分。

　　据悉，该卫星跟踪站预计将于2016年完工。阿根廷或将通过卫星跟踪站的建设获得接触35米天线的许可，这将用于阿根廷国内相应的科学研究。报道称，一些反对党反对该法案，理由是担心该卫星跟踪站用于军事用途。

俄媒:中国将在阿根廷建卫星跟踪站布局月球开发

2015年02月26日20:04 参考消息网

　　参考消息网2月26日报道 外媒称，阿根廷议会通过了在其境内建中国卫星跟踪站的决议。

　　据俄罗斯“卫星”新闻通讯社网站2月26日报道，继参议院后，下院代表们于25日以133票通过，107票反对，通过了相关草案。

　　报道称，中方卫星跟踪站将建在阿根廷南部省份内乌肯，该项目总投资为3亿美元，据悉，该项目是中方开发月球项目的一部分。该站将在2016年投入使用。与此同时，阿根廷方面还将获得35米级天线，用于其本国研究。一些反对派代表表示反对该草案，认为这一跟踪站可能将被用于军事用途。

　　2014年10月，阿根廷成为第一个成功将自产地球同步通信卫星ARSAT-1送入轨道的拉丁美洲国家。该卫星能够提供大范围通讯电信业务，其中包括卫星电视业务、网络、信息传输以及在阿根廷、智利、乌拉圭和巴拉圭境内的电话通信业务

6666666666666666666666666666666666666666

2／27

朝媒称美对朝敌视到极限 核武器并非美国独有

2015年02月28日08:19 中国新闻网

　　中新网2月28日电 朝鲜官媒27日刊文称，美国的“对朝敌视政策”已经达到极限，美国应当清楚，“核武器并非是美国独有”。

　　文章谴责了美国总统奥巴马有关“朝鲜崩溃论”的发言，称美国在扩大针对朝鲜的“战争演习”规模与范围。

　　文章指出，核武器并非是美国独有，美国不要以为，远在大洋的另一端就很安全。

　　另外，朝鲜官媒25日刊登文章，谴责美国召开“朝鲜人权讨论会”一事，称美国企图“搞垮朝鲜制度”，这是“反朝敌视政策的最高表现”。

　　奥巴马1月22日接受“YouTube”频道运营者们的采访时表示，军事手段并不是解决朝鲜问题的手段，取而代之的是应利用网络渗透，让信息传入朝鲜，促使朝鲜发生变化，并最终导致朝鲜“崩溃”，这是美国对朝鲜的战略。

　　对此，朝鲜祖国统一民主主义战线中央委员会发言人表示，最近美国和韩国诋毁朝鲜的尊严和体制，这是对朝鲜的严重政治挑衅。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／27

伊朗大规模军演结束 称波斯湾在其军力控制之下

2015-02-28 14:35:00国际在线

伊朗“伟大先知9”军事演习结束 在波斯湾展示军事力量

　　2月25日至27日，伊朗在在波斯湾霍尔木兹海峡举行代号为“伟大先知9”的大规模军事演习。

　　这是伊朗在“伟大先知9”军事演习中从水下发射导弹的声音。演习第一天，伊朗模拟遭到来自海上的“高精度导弹”袭击以及来自一艘“美军”航母上直升机的攻击，伊朗伊斯兰革命卫队立即发射导弹还击，并出动包括炮舰和快艇在内的数十艘舰只，迅速包围并攻击一艘航母模型。在第二天的演习中，主要是伊朗伊斯兰革命卫队陆军力量对入侵的外国军事力量进行还击，使用了军事机器人等武器。

　　军事演习发言人萨尔赫利表示，此次军演表明，在伊朗遭到外国军队攻击的情况下能够快速做出强有力地回击。萨尔赫利说：“我们处于世界上最重要的地区之一——波斯湾霍尔木兹海峡，世界上大量的能源从此通过，经济的交往也由此而来。我们革命卫队有责任来维护波斯湾、霍尔木兹海峡的安全，为此我们举办了此次演习。实际上波斯湾在伊朗军事力量的控制之下，革命卫队有责任来完成这一重要任务。”

　　伊朗革命卫队司令贾法里强调，向外界展示实力的目的是为了波斯湾地区的安全，同时也向地区的其他国家传递了和平的信号。他说：“很显然，我们已向世界宣布我们展示的力量是为了波斯湾霍尔木兹海峡的安全，敌人利用自己的力量制造不安全的因素，这种可能性是存在的，我们要有威慑能力，为此我们举行军事演习，维护海上交通线的安全，保护波斯湾地区国家的商业。伊朗向波斯湾地区的国家传递的是波斯湾安全和和平的信息，我们要说的是，兄弟们，困难是跨地区的敌人制造的，但愿有一天我们的敌人离开这一地区，我们在完全安全的环境中发展经济，继续我们的生活。”

　　由于伊朗在此次军事演习中，首次对美国航母模型展开了强力攻击，有媒体认为演习的矛头指向美国。位于巴林的美国海军第五舰队发言人做出回应称，美国军队对伊朗这次演习不感到担忧，美国对自己海军自卫的能力非常自信。(李建国)

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／27

李克强会见斯里兰卡外长

　　2015年2月27日下午，国务院总理李克强在中南海紫光阁会见斯里兰卡外长萨马拉维拉。

　　李克强表示，中斯传统友谊深厚，互为好邻居、好伙伴。中国政府高度重视发展同斯里兰卡的关系，尊重斯里兰卡人民选择走符合本国国情的发展道路，愿同斯方一起把握好两国关系大方向，巩固政治互信，密切高层交往，深化务实合作，维护共同利益，使中斯战略合作伙伴关系健康平稳发展，切实造福两国人民。希望斯方为中国投资提供良好法律环境。

　　李克强指出，中国同周边国家交往中一贯坚持睦邻友好和互利共赢。中方将秉承亲、诚、惠、容理念，同周边国家坦诚相见、相向而行，更好对接发展战略，打造周边命运共同体、发展共同体，通过友好协商妥善处理有关问题，使合作经得起时间和风雨考验，让彼此的发展给对方带来机遇和助力，维护地区和平稳定，实现共同发展繁荣。

　　萨马拉维拉表示，斯里兰卡两大政党均奉行对华友好政策。斯新政府愿同中方共同努力，深化两国间业已存在的良好关系，把两国各领域合作提升到新高度。斯方欢迎更多中国企业赴斯投资，将为此提供便利并创造良好环境。

2／27

王毅与斯里兰卡外长萨马拉维拉举行会谈

　　2015年2月27日，外交部长王毅在北京与来华进行正式访问的斯里兰卡外长萨马拉维拉举行会谈。

　　王毅表示，中国与斯里兰卡有着深厚的传统友谊，中国始终奉行对斯友好政策，坚持不干涉斯内政。中国对斯里兰卡的友好政策是面对斯整个国家的，中国对斯的务实合作是面向斯全体人民的。中斯关系是中国周边友好政策的重要一环，从来不针对第三方，也不受第三方影响。

　　王毅说，去年9月，习近平主席成功对斯进行了国事访问，推动两国关系迈上新的台阶。中国愿作斯可以信任、可以依赖的发展伙伴，坚定支持斯维护国家主权、独立和领土完整的努力，愿向斯经济社会发展继续提供力所能及的帮助。我们希望斯新政府顺利推进“百日施政计划”，保持国家团结稳定，集中精力发展经济，早日实现强国富民梦想。

　　王毅说，斯新政府成立以来，两国互动积极、良好。西里塞纳总统希望尽快对华进行访问，中方对此表示欢迎。习近平主席已经正式邀请西里塞纳总统于3月底访华，这将是斯新政府成立以来两国最高领导人首次接触，对推进两国关系发展具有重要意义。你此次来访为总统阁下访华作了很好准备，我们愿同斯方密切配合，确保访问取得丰硕成果。

　　王毅表示，中斯关系是牢固的。无论形势如何变化，双方都要珍惜中斯传统友谊，坚持中斯友好不动摇，坚持推动两国互利合作不动摇，坚持在国际地区事务中相互支持不动摇。中方愿与斯方一道，以共同建设“21世纪海上丝绸之路”为主线，以商签自由贸易协定、基础设施建设、开展产业合作为三大支柱，致力于提高斯自主发展能力；同时积极拓展卫生、农业、科技、旅游、人文五个领域的合作增长点，不断改善斯民生，造福于中斯两国及两国人民。

　　萨马拉维拉表示，斯中友谊建立在相互尊重、相互理解、共同价值和密切的人文交流基础之上。作为斯的伟大朋友，中国总是在斯困难之时伸出援手，是斯全天候的患难之交。奉行对华友好政策是斯各党派长期以来的重要共识和传统。西里塞纳总统高度重视对华关系，期待对华进行成功的访问。斯新政府殷切期待进一步提升斯中关系发展水平，深化同中国的全方位合作。斯正在推进“百日施政计划”，希望为包括中方企业在内的外国投资者提供更加透明、稳定、法治的投资环境，使斯成为更有吸引力的投资目的地，这也将为斯中关系带来更大的发展机遇。

2／27

王毅：愿积极探讨中、斯、印三方合作

　　2015年2月27日，外交部长王毅在北京同斯里兰卡外长萨马拉维拉共同会见中外记者时表示，中方对中、斯、印三方合作持开放态度，愿积极探讨三方可能合作的领域和可行途径。

　　王毅表示，斯里兰卡和印度都是中国在南亚地区的重要和友好邻国，都是中国周边外交的重要合作对象。中方希望中斯、中印关系都能良好发展，也乐见斯里兰卡和印度关系不断发展。三方关系良性互动、相互促进、互利共赢，最符合三方利益，也有利于地区的和平、稳定与共同繁荣。

　　王毅举例说明三方合作可能性。他说，三国都有丰富的佛教旅游资源，可以考虑合作开辟旅游路线。中印也可探讨发挥各自优势，共同为斯经济、社会发展发挥积极作用。

王毅：期待斯里兰卡成为“21世纪海上丝绸之路”上的明珠

　　2015年2月27日，外交部长王毅在北京同斯里兰卡外长萨马拉维拉共同会见记者时表示，早在几百年前，古代海上丝绸之路就将中斯两国紧紧联在一起，成为两国人民和平相处、友好往来的重要纽带。21世纪的今天，我们重振海上丝绸之路，就是要弘扬古丝路和平、友好、合作精神，赋予其新的时代内涵，与沿岸各国实现共同发展。中方关于共建“21世纪海上丝绸之路”的倡议与斯方发展需求和发展战略高度契合。斯里兰卡是首个以政府声明形式支持中方上述倡议的国家，这是中斯传统友好在当今的最好诠释。中斯双方已同意建立海岸带和海洋合作联委会，探讨在港口、海洋资源管理、生态保护、海上搜救等领域开展合作。相信中斯合作将成为新时期海上合作的样板，期待斯里兰卡成为“21世纪海上丝绸之路”上耀眼的明珠。

2／27

王毅会见埃及外长舒克里

　　2015年2月27日，外交部长王毅在北京会见来华访问的埃及外长舒克里。王毅表示，去年12月塞西总统成功访华，与中国领导人就建立中埃全面战略伙伴关系及深化务实合作达成高度一致。下阶段，中方愿与埃方一道，落实两国领导人达成的共识，保持高层互访，不断增强战略互信，加快推进产能合作，加强在国际和地区问题上的沟通和协调，充实两国全面战略伙伴关系的内涵。

　　舒克里表示，埃方珍视中埃历史性的友好关系，愿积极落实两国领导人达成的重要共识，加强各领域合作，不断深化两国全面战略伙伴关系，维护共同利益。

　　双方还就共同关心的国际和地区问题交换了看法。

2／27

王毅部长会见伊斯兰合作组织

巴勒斯坦和耶路撒冷问题部长联络小组代表团

　　2015年2月27日，外交部长王毅在北京会见由埃及外长舒克里率领的伊斯兰合作组织巴勒斯坦和耶路撒冷问题部长联络小组代表团一行。联络小组代表团成员包括伊斯兰合作组织秘书长、巴勒斯坦外长、几内亚外长和阿塞拜疆外长代表。

　　王毅表示，巴勒斯坦问题是中东问题的核心，当前形势下紧迫性更加突出。中方坚定支持巴人民恢复民族合法权益的正义事业，理解和支持巴勒斯坦以国家身份更多融入国际社会。作为安理会常任理事国，中国在国际场合一直仗义执言，秉持公道。习近平主席去年明确提出解决巴勒斯坦问题的四点主张。中方一直努力推动各方坚持和谈，朝着巴勒斯坦独立建国、巴以和平共处的大方向迈进。伊斯兰合作组织致力于团结支持巴人民正义事业的力量，这是政治解决巴问题的重要保障。中方愿与伊斯兰国家共同努力，推动巴问题早日获得公正、合理的解决。

　　舒克里表示，伊斯兰和阿拉伯国家高度重视发展对华关系，感谢中方长期、无私支持巴人民正义事业，欢迎中方在巴勒斯坦问题上发挥重要作用。

2／27

外交部副部长王超会见英国新任驻华大使吴百纳

　　2015年2月27日，外交部副部长王超应约会见英国新任驻华大使吴百纳。

　　王欢迎吴来华履新，表示当前中英高层交往频繁，各领域合作成果丰硕。今年两国在经贸、科技、文化、教育以及国际事务等领域合作面临新的重要机遇。中方愿与英方共同努力，推动中英全面战略伙伴关系不断取得新进展。

　　吴表示很荣幸出任驻华大使，英方重视发展对华关系，对两国关系前景充满期待。英方希通过两国各层级交流机制，加深相互了解，拓展合作空间。她本人愿在任内为促进两国关系进一步发展做出积极努力。

2／27

王宏任国家海洋局局长、中国海警局政委

2015年02月27日10:57 国土资源部网站

　　国务院近日决定，任命王宏为国家海洋局局长、中国海警局政委。

　　王宏同志简历

　　王宏，男，汉族，1963年5月生，山东青岛人，1994年12月加入中国共产党，1985年7月参加工作，中国海洋大学环境科学专业毕业，研究生学历，博士学位，享受国务院政府特殊津贴。

　　1985年7月至1993年6月，任国家海洋信息中心助理工程师、工程师。1993年6月～1997年1月，任国家海洋信息中心研究室副主任、副处长、处长。1997年1月～1999年9月，任国家海洋信息中心副主任、常务副主任。1999年9月～2001年12月，任国家海洋信息中心主任。2001年12月～2004年8月，任国家海洋局办公室(财务司)党委书记兼副主任(副司长)。2004年8月～2006年4月，任国家海洋局党组成员、人事司司长。2006年4月～2007年8月，任国家海洋局副局长、党组成员、人事司司长。2007年8月～2015年1月，任国家海洋局副局长、党组成员。2015年1月至今，任国土资源部党组成员，国家海洋局局长、党组书记，中国海警局政委。

2／27

张海阳等4名上将同日任职全国人大

2015年03月01日01:41 京华时报

　　京华时报讯(记者潘珊菊) 第十二届全国人大常委会第十三次会议2月27日通过任命名单：任命张海阳为全国人大法律委员会副主任委员；任命刘成军、李长才为全国人大教育科学文化卫生委员会副主任委员；任命刘晓江为全国人大外事委员会副主任委员。

　　据了解，张海阳、刘成军、李长才、刘晓江都出生于1949年，均为解放军上将军衔，此前，张海阳任第二炮兵政委、刘成军任军事科学院院长、李长才任兰州军区政委、刘晓江任海军政委。由于年龄已达大军区正职服役最高年限，去年7月和12月，4人分别在高级军官职务例行调整中正式卸任正大军级职务。

　　据了解，解放军上将赴全国人大专门委员会任职并非首次。例如原任副总参谋长的章沁生上将于2013年3月就任十二届全国人大财政经济委员会副主任委员。

2/27

外交部副部长张明会见伊斯兰合作组织秘书长伊亚德

　　2015年2月27日，外交部副部长张明会见来华访问的伊斯兰合作组织（OIC）秘书长伊亚德。

　　张明赞赏OIC为推动中国与伊斯兰国家关系发展所作的贡献，表示中方愿同OIC尽早启动磋商机制，继续加强宗教文明对话，欢迎OIC成员国积极参与“一带一路”建设。中方愿就打击恐怖主义和去极端化问题同OIC加强沟通协作。

　　伊亚德表示，OIC高度重视中国的地位和作用，愿发挥自身影响，推动伊斯兰国家对华关系迈向更高水平。

2月27日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，26日，美国国家情报总监克拉珀在国会参议院军事委员会听证会上称，中国正在南海派驻舰船，进行岛礁建设，有关活动引发关切。中方对此有何回应？

　　答：中方在南海问题上的立场是明确的、一贯的，并且一直采取克制和负责任的态度。中方在自己的岛礁及管辖海域进行的活动合法、合情、合理，外界无权无端指责。希望美方恪守承诺，谨言慎行，多做真正有利于中美关系发展及地区和平稳定的事。

　　问：据了解，伊斯兰合作组织巴勒斯坦和耶路撒冷问题部长联络小组代表团于27日至28日访华。请介绍代表团主要成员、访华日程安排和主要议题等。

　　答：埃及外长舒克里率伊斯兰合作组织（OIC）巴勒斯坦和耶路撒冷问题部长联络小组代表团于27日至28日访华。代表团成员包括OIC秘书长伊亚德、巴勒斯坦外长马立基、几内亚外长法尔和阿塞拜疆外长代表马斯迪耶夫。28日，李源潮副主席将集体会见代表团一行。今天，王毅外长将与代表团会谈。

　　中方高度重视巴勒斯坦问题，坚定支持巴勒斯坦人民正义事业，支持巴勒斯坦以国家身份更多融入国际社会。代表团访华期间，双方将就推动巴勒斯坦问题早日实现全面公正解决深入交换意见。

　　问：26日，英国外交部发表第36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”的实践取得巨大成就，举世公认。中国中央政府将继续坚定不移贯彻“一国两制”方针和基本法，坚定不移支持香港依法推进民主发展，坚定不移维护香港长期繁荣稳定。

　　同时，我要再次强调，1997年7月1日，中国中央政府恢复对香港行使主权，香港成为中国的特别行政区，英方对香港的所谓“责任”是不存在的。香港事务纯属中国内政，任何外国无权干预。

　　问：有报道称，作为“一带一路”倡议的重要内容，中国将在下月与哈萨克斯坦、巴基斯坦等国签署合作协议。请证实。

　　答：中国正在与有关国家商讨丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的相关项目合作。中方提出的倡议得到许多国家的积极响应，周边邻国十分踊跃，推进“一带一路”建设取得积极进展。我们希望有关合作能够进一步深化中国同周边国家的互利合作关系，坚持共商、共建、共享原则，推动共同发展。

　　问：土耳其方面正与欧洲和美国公司洽谈购买导弹防御系统。土国防部官员称，目前土方对购买中国导弹防御系统尚在评估。你能否介绍有关情况？对此有何回应？

　　答：中方和土方就有关项目进行洽商，这是正常的贸易往来，相信土方会做出符合自身利益的决定。

　　问：据报道，针对疑似由“伊斯兰国”组织通过网络发布的恐怖威胁，台湾方面加强了安全警戒。你对此有何评论？

　　答：近期以来，国际恐怖主义对世界和平与安全构成的威胁正在扩散。中方坚决反对一切形式的恐怖主义，愿在反恐领域与国际社会开展合作。

　　问：26日，美国家情报总监办公室发布年度全球威胁评估报告称，针对美国家和经济安全的网络威胁正在上升，俄罗斯、中国、伊朗和朝鲜是实施网络威胁的主要国家。中方对此有何回应？

　　答：近年来，美国对别国进行大规模网络监控被曝光，网络空间威胁何在，国际社会自有公论。

　　中方反对网络黑客攻击等威胁行为的立场是一贯的、明确的，也是严肃的。黑客攻击是全球性问题，需要国际社会合作应对，共同维护网络空间的和平、安全、开放、合作。

　　中方是网络空间和平与稳定的坚定维护者，也是构建网络空间秩序和规则的倡导者。今年1月，中国与上海合作组织其他成员国向联大共同提交了“信息安全国际行为准则”修订草案，就维护网络空间安全提出了进一步建议。如果有关国家真的关心网络安全，就该建设性地参与国际规则的讨论，寻求国际社会共同安全。

　　问：英国威廉王子将于下周访华，请介绍有关安排。

　　答：中方欢迎英国剑桥公爵威廉王子对中国进行访问，希望此访能够进一步增进英国王室和各界对中国的了解，加深两国人民间的友谊，推动中英关系发展。此访的具体情况将及时发布。

2／27

安理会2月轮值主席、中国常驻联合国代表刘结一大使向联合国会员国和中外媒体总结安理会本月工作

 2015年2月27日，联合国安理会2月轮值主席、中国常驻联合国代表刘结一大使分别向联合国会员国和中外媒体总结了安理会本月工作。

　　刘结一表示，安理会本月已举行20场公开会和15场闭门磋商，审议了包括叙利亚、中东、伊拉克、也门、利比亚、几内亚比绍、索马里、南苏丹、乌克兰等20多项议题，通过7项决议和2份主席声明，发表了15份主席新闻谈话。

　　刘结一说，王毅外长2月23日主持“维护国际和平与安全：以史为鉴，重申对联合国宗旨和原则的坚定承诺”安理会部长级公开辩论会并发表重要讲话。潘基文秘书长到会讲话，10多个国家的部长及副部长专程与会，80多个会员国和欧盟、非盟代表踊跃发言，会场坐无虚席。

　　刘结一表示，中方举办上述会议有两大目的，一是以史为鉴，重申对《联合国宪章》宗旨和原则的坚定承诺，二是开辟未来，探索新形势下维护国际和平与安全的有效途径。本月初，中向会员国散发了有关概念文件，全面阐述了会议的背景、目标和意义。与会各国在发言中普遍赞赏中方推动举行安理会此次会议，赞同中方的概念文件，强调会议的重要意义。

　　刘结一说，会议表明，《联合国宪章》宗旨和原则在新形势下仍然具有强大生命力。坚守《宪章》精神，赋予《宪章》新的内涵，强化《宪章》确立的集体安全机制，构建以合作共赢为核心的新型国际关系，是广大会员国共同利益所在。主权平等、不干涉内政、和平解决争端、强化国际合作、实现国际关系民主化、树立利益与命运共同体等理念，在会员国中引起了广泛共鸣。

　　刘结一表示，中国是世界反法西斯同盟的重要成员，为世界反法西斯战争作出了历史性贡献。此次安理会会议拉开了纪念世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年的序幕，与5月联合国大会纪念世界反法西斯战争胜利70周年特别会议、9月举行的纪念联合国成立70周年系列峰会相互呼应，具有重要历史和现实意义。

　　刘结一全面介绍了安理会本月讨论相关议题情况。

　　在叙利亚问题上，安理会强调政治解决是叙利亚问题的唯一出路，支持秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉的政治斡旋努力，期待上述努力取得早期收获，继续加大推进政治解决的力度，推动叙有关各方尽快找到符合自身国情、兼顾各方利益的中间道路。国际社会也应继续重视在叙开展人道救援和销毁叙利亚化学武器工作。

　　在也门问题上，安理会三次召开会议并通过第2201号决议，重申尊重也门主权、统一和领土完整，要求也门各方从国家团结和人民利益的大局出发，积极参加联合国主持的政治对话，加快谈判进程，争取早日达成并切实执行有关协议。

　　在利比亚问题上，安理会第一时间就埃及人质在利遇害事件发表主席新闻谈话并举行紧急公开会，敦促利各方积极参与秘书长特别代表莱昂主持的包容性政治对话，同时推动国际社会与利比亚等国家加强合作，共同遏制和打击恐怖主义。

　　在南苏丹问题上，安理会各方强调政治解决是南苏丹危机的唯一出路，赞赏有关方面与伊加特共同努力斡旋促谈。安理会呼吁双方尽快停火止暴，在伊加特斡旋下加紧谈判，早日就组建过渡政府等达成全面共识。当前政治谈判正处在最关键和敏感阶段，安理会及国际社会应当抓紧推动双方谈下去、谈出结果。

　　在反恐问题上，针对当前恐怖主义在叙利亚、伊拉克肆虐的严峻形势，安理会一致通过第2199号决议，加强对有关恐怖组织制裁，切断其资金来源，打击恐怖组织利用互联网从事煽动、招募、筹资和计划恐怖活动等行为。

　　在乌克兰问题上，安理会通过第2202号决议，支持俄罗斯、法国、德国、乌克兰四国领导人就乌克兰问题达成的共识，希望有关各方珍惜并切实履行有关协议。

　　刘结一表示，中方担任轮值主席期间，坚持以客观公正、高效务实、透明开放原则开展工作。一是同本届联大主席和联合国广大会员国保持密切沟通，在联合国今年整体工作框架中谋划开展安理会工作，增进会员国对安理会工作的了解，安理会更多听取和反映成员国意志。二是在处理地区热点问题时，加强安理会与当事国和地区国家，特别是非洲、中东等广大发展中国家及区域和次区域组织的沟通协调，决策中充分考虑他们的意见。三是完善安理会工作方法，通过改进工作流程提高安理会工作效率，加强针对性，聚焦解决方案，最大限度推动安理会在解决地区热点问题的作用。这些措施得到安理会成员普遍支持，取得了实效。

　　刘结一就叙利亚、利比亚、也门、南苏丹、反恐、安理会工作方法、安理会改革等问题进一步回答了会员国和记者提问。

2／27

傅聪大使向联合国递交全权证书

　　2月27日，中国新任常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织副代表、特命全权裁军事务大使傅聪向联合国副秘书长、日内瓦办事处代理总干事、裁军谈判会议代理秘书长穆勒递交了全权证书。

　　穆勒欢迎傅大使履新，表示重视中国在国际安全和裁军领域的重要作用，赞赏中方长期以来对联合国及裁谈会工作的支持。国际军控与裁军事业涉及全人类福祉，希望中方继续为推进国际军控与裁军进程，重振裁谈会做出贡献。

　　傅大使表示，今年是联合国成立和世界反法西斯战争胜利70周年，二战后建立的国际军控、裁军与防扩散机制是维护国际和平与安全的重要支柱。中国高度重视国际裁军、军控与防扩散事业，坚定支持联合国和裁谈会在维护世界和平与安全方面发挥的重要作用，将继续积极致力于推进国际军控、裁军与防扩散进程，与各方共同探讨打破裁谈会僵局的新思路，让裁谈会重新焕发活力。

　　双方还就国际安全和裁军形势及裁谈会工作等问题交换了意见。

2／27

西方学者称中国将与亚洲开战 中国大使犀利驳斥

2015年03月01日 09:34 新华网

　　新华网布鲁塞尔2月27日电(记者孙奕)27日下午，布鲁塞尔当代中国研究所研究员乔纳森·霍尔斯拉赫在当地举行《中国与亚洲将有一战》新书发布辩论会，中国驻比利时大使曲星参会并对该书主要观点进行了犀利批驳。

　　从该书耸人听闻的书名入手，曲星指出，自新中国成立以来，尽管从未得到事实证实，但一直有西方学者乐此不疲地做这种预测。他说：“可以想象，如果作者给这本书取名为《中国与邻国和平解决领土争端的前景》，也许就不会有这么多人来参加发布会了。”

　　通过阐释中国和平发展战略、剖析新兴大国与守成大国的合作共赢范式，曲星接下来开始反驳书中的“武断”论点。

　　该书的核心观点是中国的核心利益与和平发展无法兼得，历史上大国政治的悲剧在东亚无法避免。尽管问题并不仅仅来自于中国，但前景是中国与周边国家的战争不仅无法避免而且即将来临。

　　对此，曲星说，《中国的和平发展》白皮书中明确界定了中国的核心利益是“国家主权、国家安全、领土完整、国家统一、中国宪法确立的国家政治制度和社会大局稳定、经济社会可持续发展的基本保障”等6个要素，这也是任何一个国家寻求生存和发展的基本前提，是任何一个国家都不会放弃的。因此，不能把核心利益与和平发展对立起来。

　　针对作者称中国会因为领土问题“与邻国陷入战争”的观点，曲星表示，从1949年至今，中国政府通过外交谈判与现有14个邻国中的12个和平解决了边界问题，书中观点与事实不符。他还表示，中国在解决边界问题上是非常务实的，既分清历史是非，又照顾现实情况。

　　曲星最后说：“我建议这本书再版时，在标题后加一个问号，让每个读者看完后自己得出结论。这样更符合一个研究人员的判断客观和价值中立原则。而这恰恰是一个学者最可贵的品质。”

2／27

中国海警船2015年第6次进入钓鱼岛12海里巡航

2015年02月27日 13:59 环球网

　　【环球网报道 记者 王欢】2月27日上午，中国海警船编队3艘海警船进入中国钓鱼岛12海里进行巡航。日本媒体报道称，这是中国海警船2015年以来第6次进入12海里巡航执法。

　　日本NHK电视台2月27日报道称，27日上午9点左右，经日本第11管区那霸海上保安本部巡逻船确认，3艘中国海警船进入钓鱼岛12海里巡航。3艘船13日起开始在钓鱼岛毗邻水域内航行，本月15日曾一度进入12海里执法。

　　日本时事通信社称，3艘中国海警船分别为“海警2337”、“海警2401”以及“海警2506”，在12海里巡航大约2小时后，于正午时分从钓鱼岛南小岛东南方向驶出相关海域。这是中国公务船进入2015年后第6次进入钓鱼岛12海里巡航。

　　中国国家海洋局2月27日发布消息证实，2015年2月27日，中国海警2401、2337、2506舰船编队在我钓鱼岛领海内巡航。

2／27

中国两艘最新型052D神盾舰现身南海军港

2015年02月27日 09:14 新浪军事

　　近日，网友拍摄的照片显示，在海军南海舰队某军港内，疑似停靠了两艘052D新型导弹驱逐舰，其中一艘未刷涂舷号。

　　中国首艘052D神盾舰昆明号于2014年3月21日正式加入我国南海舰队。其先进雷达、增强型垂直发射、隐形舰体设计、国产燃气轮机等一大批先进技术或首次亮相，或成熟运用，代表了中国海军现役大型水面战舰的最高水平。作为052C改进型，052D驱逐舰不仅在技术上进一步缩小与美军伯克II的整体差距，更装备了诸多神秘尖端武器。

　　据外媒报道，052D驱逐舰的改进是多方面的，主要包括雷达与动力系统等方面。052C驱逐舰采用的乌克兰DA80动力系统在中国海军的实际运用中并不理想。因此，燃气轮机的改良对于052D驱逐舰来说是头等大事。052D的产量将超过6艘，并将逐渐向万吨级排水量靠拢。

　　延伸阅读

　　中国052D驱逐舰解析：新垂发系统尺寸比美军还大

　　近年来，国产导弹驱逐舰的建造一次次“井喷”，新型防空驱逐舰在经过数年的改进与调试之后，开始进人批量生产阶段，这无疑让所有中国海军的爱好者们振奋。而中国海军最新052D型驱逐舰的性能、定位、设计思想等等细节，在大多数人眼中依旧扑朔迷离。本文将结合公开图片及资讯052D舰，试作一些粗浅的分析，供各位参考。

　　“巧克力”垂发的猜想

　　052D舰一个重要改进，就是垂直发射系统由圆形六联装垂直发射装置，改为了巧克力状的方形垂发装置。 从图片估测，这个新垂发装置的尺寸非常巨大，比美国海军现在的垂发装置还要大，比“江凯”II级护卫 舰的巧克力大很多，如只比较垂发装置发射口的面积，甚至比美国新一代的MK-57垂直发射系统还要大一些。

　　国产圆形六联装垂直发射装置是一种大型舰载垂发装置，每6个导弹导发射装置一组。它在网络上被起了“左轮”的绰号，但实际上，它并不是俄罗斯SA-N-6那样的旋转垂发装置。国产圆形六联装垂直发射装置的每一个发射单元都具备独立出弹的能力，发射装置内的导弹不需要旋转到待发位置，因此说它是“左轮”并不恰当。

　　六联装垂直发射装置配用的导弹 ，为“海红旗-9” 远程舰空导弹，该发射装置配用的导弹只有这一种。据理论分折，该发射装置也有通用化和共架发射的潜力，但到目前为止，还未见该垂发装置共架发射其他导弹的报道。

　　国产圆形六联装垂直发射装置每6个导弹发射装置一组、成圆形布置的方式，本身其占用空间相当巨大，对甲板面积和舰内空间都有一定的浪费。以170舰为例，它的前甲板只布置6组共36个发射单元，但如果换用“江凯”II上使用的垂发装置，可以安装64枚左右。在052D上安装的垂发装置由于单元面积很大，因此前甲板上只能布置32个发射单元，该舰舰体中后部、直升机平台之前还有一处垂发安装装置。 总的来说，052D的垂发单元数量还是很大的，在火力密度和持续性方面，不亚于国外的同吨位驱护舰。

　　通用化的垂直发射系统是未来的发展趋势，这方面美国的MK-41走在了世人的前面。近年来，欧洲也出现了“席尔瓦”这样的传统通用垂直发射系统，俄罗斯也有类似的计划。中国尽管比美国晚了20多年才搞出大型通用垂发装置，但与美国之外的其他国家比，中国做到这一点也不算晚。 近年来，美国人也发现从MK-41垂发装 置的空间潜力有限，比如它只能使用533毫米(21英寸)弹径级别的导弹， 而未来的“标准”-3 block2B反导导 弹直径可能达到610毫米(24英寸) 以上，因此美国才在DDG-1000驱逐舰上设计了更大型的MK-57系统，以容纳未来可能出现的更大一级的导弹。

　　吨位猜想：CODOG的极限到底是多少？

　　CODOG，即柴燃交替的动力系统，舰船在进行低速巡航时，只使用2台柴油机推进；在进行高速航行时，柴油机关停，改用燃气轮机推进。 自112舰“哈尔滨”号以来，除167、 115和116舰外，国产新型导弹驱逐舰都采用CODOG推进方式。

　　对于中国海军来说，CODOG推进方式使舰艇动力系统兼顾了低速经济性和高速性，尤其是使6000吨的舰艇也拥有了不俗的续航力，续航数据上甚至超过了 “阿利伯克”级。采用全燃动力的“阿利伯克”级驱逐舰，在低速航行时启动2台燃气轮机，经济航速20节，续航力只有4000海里。但CODOG推进方式也有重大缺陷，那就是限制了驱逐舰的最大排水量。中国海军采用2柴2燃的推进方式，在髙速航行时，2台燃气轮机是唯一的推进动力。当前国内能制造的燃气 轮机单台功率约为3万-3.5万马力， 用在6000吨左右的驱逐舰上，大体能保证驱逐舰拥有30节的最高航速。052D的吨位比之前的防空驱逐舰略有增加，但由于动力系统的限制，也不能增加得太多。

　　要想突破所谓的“7000吨大关”，目前来看有两条道路：一是研发类似于MT30或LM2500+G4级别的，单台功率4.5万马力以上的先进燃气轮机，但国内燃气轮机技术水平是否支持搞出这么高级的舰用燃气轮机，目前尚不可知。

　　第二条道路，拋弃CODOG，采用COGAG推进方式，即4台燃气轮机推进。但目前来看，意味着驱逐舰推进功率高达12万-14万马力，排水量在12000吨以上，作为航母战斗群内的防空驱逐舰是否有必要搞到这么大？我们看052D的状况，低速经大口径主炮、多功能主动相控阵雷达、区域防空导弹、大垂发，该有的全有了。

　　续航数续航力和适航性也完全满足全球大部分海域的作战需求。未来的驱逐舰还需要造得更大吗？真的需要吗？

　　结语：小步快跑，接近终点线

　　长期以来，网络中就流行着一个“目标舰”的传说，如果以这个传说作为标准，052D还不是目标舰，因为它的排水量还没达到“万吨大驱”的标准，“八千吨”的标准也没达到。

　　但如果跳开这个传说，把目光从“目标舰”的目标“阿利伯克”IIA的身上移开，看看各国近年来建造的主力防空驱逐舰(其中包括英法这样的海军技术强国)就会发现他们不都是坚持要8000吨、10000吨的驱逐舰。唯一的例外是韩国和日本，但这两国出现“万吨大驱”恐怕并非本意，而是本国无力设计或者不想重新设计，只是直接拿美国“阿利伯克”的方案进行修改、改进，因此才出现了“爱宕”级和“世宗大王”级这样的巨无霸。

　　归根结底，衡量防空驱逐舰强弱 的标准并不是吨位，而是雷达性能、续航力、适航性、电子设备、导弹武器的性能和装载数量等等具体的指标。当然，吨位越大，达到这些指标越容易。 但具体多少吨位的驱逐舰就能满足上的述指标呢？恐怕不是大家一^直以为的“非万吨不行”的想法。

　　从112舰到052D，国产驱逐舰一直在遵循小步快跑的思路，性能上的不断提高。可以说，052D的问世，意味着国产防空驱逐舰一一即国产航母战斗群的主力防空舰已无多大悬念， 052D即使不是目标，那也离终点线不远了。

2／27

中国首在美后院建深空测控站 天线直径长达35米

2015年02月27日 11:47 观察者网

　　据外媒报道，阿根廷国会日前批准了中国在其境内建设深空测控跟踪站的决议，这将是中国拥有或租赁的第6个海外航天测控站，也是第一个海外深空测控站，航天人士表示，该站2016年建成后，中国深空测控网将仅次于美俄位居世界第三。

　　据俄罗斯“卫星”新闻通讯社网站2月26日报道，继参议院后，众议院(下院)代表们于25日以133票通过，107票反对，通过了相关草案。

　　报道称，中方卫星跟踪站将建在阿根廷南部省份内乌肯(Neuquén)，该项目总投资为3亿美元，占地月200公顷。据悉，该项目是中方开发月球项目的一部分，将在2016年投入使用。

　　观察者网注意到，这个新建的航天测控站主要用于深空探测。所谓深空探测一般是指脱离地球引力场，进入太阳系空间和宇宙空间的探测。主要有两方面的内容：一是对太阳系的各个行星进行深入探测，二是天文观测。

　　深空探测意义重大，可以进一步解答地球如何起源与演变、行星和太阳系究竟是如何形成和演化、人类是不是宇宙中唯一的智慧生命、地球的未来将如何等一系列问题，同时有利于人类积极开发和利用空间资源。

　　目前，应用卫星、载人航天和深空探测并称为航天技术三大领域，中国正在深空探测领域奋起直追。

　　随着探月工程逐步深入展开，中国深空测控网建设步伐不断加快，按照预定计划，中国将于2016年建成由3个测控站联网组成的深空测控网。

　　早在2011年1月，“嫦娥二号”卫星测控系统总设计师钱卫平接受媒体采访时介绍，根据任务需要和发展规划，中国在喀什测控站增建天线口径达到35米的测控设备，同时，在佳木斯测控站建设天线口径达到64米的大型深空测控站，这两个站在2012年完成改造、扩建工程，并为“嫦娥三号”、“嫦娥四号”任务提供测控支持。

　　另外，还要在南美建设第三个拥有大口径天线的深空测控站，具备S、X和Ka三个频段功能的测控和数据接收能力，为中国探月工程的月球探测器返回地球提供测控支持。

　　为什么需要再南美？地球是球体并且一直在自转，佳木斯站和喀什站充分利用了我国地域上的东西纵深，经过验证，其测控能力已可达到6400万公里。但这两个深空测控站还不能实现全天24小时覆盖，每天还会有8～10个小时的测控盲区，要保证连续的通信还得在中国背面的美洲建一个站。

　　由这3个测控站联网组成的中国深空探测网，将用于支持中国未来的载人登月、火星探测及其他深空探测任务。

　　据报道，这个位于阿根廷的深空测控站将使用直径长达35米的天线将帮助收集和下载各种探测到的数据，而卫星站的技术人员也将由中方提供。

　　阿根廷内务肯省中东部，隶属于巴塔哥尼亚高原区，区域地形特点以中低山为主，高度一般在800m到900m之间。

　　阿根廷方面透露，阿根廷政府至少可以获得卫星天线10%的使用权，即有权在卫星天线的可用时间内进行自己的研究项目。

　　一些反对派代表表示反对该草案，认为这一跟踪站可能将被用于军事用途。

　　另据英国《简氏防务周刊》2月10日报道，阿根廷总统克里斯蒂娜在访问中国期间，与中方在加强中阿军事合作方面达成了一致。双方合作共赢，中方将通过阿根廷，进一步打开拉美军售市场，而阿根廷也将受到中国帮助，提升该国军事实力。

　　报道称，中阿双方还在太空领域的合作达成了一致。中方将在阿根廷南部内乌肯省建立一个占地200公顷的航天测控站，将为中国的全球地面跟踪和控制提供一个至关重要的南半球节点。这一双赢的决定将帮助中国完善其卫星网络，有利于中国太空空间站的建设和探月工程的发展，阿方也可以从中方得到许多具有战略意义的重要信息。

　　观察者网查询到，经过一段时间的筹备，南美深空站项目已经于2013年10月1日正式动土开始前期建设，中交第四公路工程局有限公司参建。

　　2014年10月，阿根廷成为第一个成功将自产地球同步通信卫星ARSAT-1送入轨道的拉丁美洲国家。该卫星能够提供大范围通讯电信业务，其中包括卫星电视业务、网络、信息传输以及在阿根廷、智利、乌拉圭和巴拉圭境内的电话通信业务。

　　当前，中国拥有(含租赁)的海外航天测控站共5个，分别是巴基斯坦卡拉奇站、肯尼亚马林迪站、澳大利亚当加拉站、西南非洲纳米比亚站以及南美洲圣地亚哥站。随着中国航天一次次赢得世界瞩目，由海基测控船、国内与海外陆基站点及“天链”中继卫星组成的强大测控网，正加速完善布局，海外测控站被誉为隐身于主流媒体报道之外的幕后英雄。

2／27

美驻沪领馆被冲撞细节:哨兵用身体拦车记二等功

2015年02月28日10:12 综合

12日22时30分许，美国驻上海总领事馆位于乌鲁木齐路的大门遭黑色轿车冲撞，造成一名执勤武警哨兵受伤，一度昏迷，但送医后已清醒。

　　昨天2／27下午，武警上海总队三支队隆重召开表彰大会，为成功处置车辆冲闯美国驻沪总领事馆事件的战士孙涛荣记二等功。

　　孙涛，1994年12月出生，2012年12月入伍，现任武警上海总队三支队一大队二中队班长，下士警衔。今年2月12日21时44分，一名男子驾驶黑色丰田汽车沿乌鲁木齐中路由北向南行至美国驻沪总领事馆时，突然加速转向冲闯领馆大门。孙涛作为执勤哨兵，发现情况后第一时间跨下岗台，本能地拉开即将被车撞上的带哨新兵，试图用身体阻挡冲闯车辆，不料车辆撞击移动拒马产生的巨大冲力瞬间将孙涛撞飞至几米开外，致使其面部流血不止，并陷入昏迷。随后，驾车司机被其他执勤哨兵制服。孙涛被紧急送往华山医院后，经诊断，全身多处软组织挫伤、肺部挫伤、颈椎半脱位。经抢救，在病床上苏醒过来的孙涛，第一句话便问：“和我一起上哨的新兵怎么样了？”

　　孙涛先后参与各项临时警卫应急机动任务20余次，此前也曾因阻止冲闯人员而手指骨折，并曾在带队上哨途中抓获持械斗殴青年，被总队嘉奖一次，被评为优秀士兵一次。武警上海总队日前决定推荐孙涛参选“中国武警十大忠诚卫士”。

　　昨天下午，武警上海总队九支队反恐、反劫机中队特战官兵在冷雨中进行反恐演练。据中队长程殿柱介绍，该中队官兵都是支队经过精挑细选的精英，每天无论刮风下雨都要坚持训练这些基本科目。刚完成春节执勤备战任务回到营区，官兵们又投入到高负荷的训练中。

2／27

中国首支维和步兵营先遣分队抵达南苏丹首都

来源：新华社 作者：记者邵杰　李紫恒 时间：2015-02-27 18:01:07

　　新华社喀土穆２月２７日电（记者邵杰　李紫恒）朱巴消息：中国首支维和步兵营先遣分队１４４名官兵２７日飞抵南苏丹首都朱巴。加上先期抵达的３６名接装分队官兵，１８０人规模的先遣分队全部部署到位，在联合国南苏丹特派团后勤保障体系框架内已初步具备自我维持和保障能力。

　　此前，中国维和部队均为工程兵分队、运输分队、医疗分队和警卫分队。这次派遣整建制的步兵营，在中国维和史上尚属首次。

　　据营长王震介绍，此次先遣分队是以营部和一个建制连为主体，在全营范围内抽调一部分专业人才重组而成，涵盖步兵、机械化步兵、工程兵等诸多专业和兵种。出国前，部队还多次进行专业技能强化训练，针对南苏丹任务区复杂安全形势设置包括班组协同、通信联络、医疗救护等多课目演练，进一步完善了营区防卫、警戒巡逻、反伏击、解除武装等８个方面的预案。

　　据介绍，先遣分队官兵到达任务区后，将与先期负责接装的３６名官兵会合，一同在任务区承担熟悉当地情况、营房建设、装备接收及其他任务。

　　２０１４年，中国应联合国邀请决定派遣一个７００人的维和步兵营赴南苏丹执行维和任务，主要承担保护平民和人道主义工作人员的任务，以及巡逻警戒、防卫护卫等。

　　根据计划，５２０人的后续部队将会在中国维和营地建成之后，按照输送计划分批飞赴任务区。

2／27

北上广等地特警配拐弯枪 多国警方希望购买

　　这段时间，全国各地警方加大公共场所的安全值勤力度，还举行了一系列防暴演习，许多罕见的国产防暴装备也在自媒体时代的网络空间里陆续“晒”出来。今天我们就来介绍三款已经露脸的超酷防暴装备。萧萧

　　“剑齿虎”防暴装甲车：可防御AK-74、M16步枪攻击

　　“剑齿虎”是基于福特F-550加强型4×4越野军用底盘改装而成的特种车辆，长6.7米、宽2.36米，高3米，满载6.8吨，采用V10发动机，功率非常大。采用后双胎设计，高速四轮驱动，适用于各种路况。该车最高时速130千米/小时，车胎内配置破胎继行器，瘪胎后可继续行驶80千米。

　　“剑齿虎”采用典型的军用防弹设计，车身两侧中间凸起分成两个倾斜平面，加上带夹角的前挡风玻璃以及发动机舱体形成了多个斜面，这样能大大降低子弹的侵彻力，而且容易产生跳弹现象。此外，“剑齿虎”防护等级为C级，指在20米距离上，能有效防止95式步枪发射87式5.8毫米普通弹的贯穿，属于“顶级产品”。“剑齿虎”还可以根据实战的需要安装12.7毫米高平机枪、14.5毫米机枪、自动榴弹发射器以及自动武器站等武器装备。

　　值得一提的是，“剑齿虎”装甲车的防护级别还可防御AK-74、M16步枪的攻击，符合欧洲B6防弹级别的要求，因此“剑齿虎”装甲车未来还可以走出国门，执行国际维和或反恐任务。

　　中国拐弯枪：已有多个国家警方希望购买

　　如今，像北京、上海、广州、深圳等内地一线城市特警均列装了类似的拐弯枪射击武器，其中一组反映上海虹口区特警训练的照片中，出现“酷过好莱坞”的拐弯枪瞄准镜头，更是让广大军迷大呼过瘾。它的学名叫做“拐角观察操作平台系统”，由两个部分组成，前半部分的用于夹持手枪和摄像头的瞄准射击平台，可进行折叠，后半部分可稳定枪托。

　　该枪的瞄准部分除了白光瞄准器外，还可携带可见光、夜视仪视频实时显示系统和激光瞄准具，枪托上有一个观察目镜，通过一条数据线获取前部平台上得到的视频图像。该平台可配装92式9毫米手枪、5.8毫米手枪，并可根据用户要求定做。该系统的探测距离大于200米，识别距离大于100米，可连续工作两个小时，还可通过无线电系统将图像传输到1000米外的监视器上，代表国内拐弯枪的先进水平。拐弯枪虽然并非中国发明，但是中国如果发挥好“后发优势”，加入本国的创造性元素，反而可能后来居上。而实际上，已有多个国家警方希望购买中国的拐弯枪产品。

　　05式转轮手枪：便于携带、威力适中

　　说起中国警用手枪，人们浮现在脑海里的基本是54、64、92之类的自动手枪，而且全是与军队共用一种型号，杀伤力偏大，为避免误伤，警察在大部分情况下开枪极为谨慎，执行任务时受到不少限制，如今便于携带、威力适中的05式转轮手枪诞生了，而且极大地满足了这一需求。05式手枪性能可靠，不易卡壳，也有“一枪两弹”的功能，而且不会因为子弹贯穿而误伤群众，杀伤力度适中，足够有效制止犯罪，适合城市警察使用。

　　该枪于2005年底设计定型，2006年开始列装，枪管长76.2毫米，瞄准基线长108毫米，全枪重840克。容弹量为6发，使用寿命超过3000发。初速大约为300米/秒，有效射程50米。它的重心位置靠后，容易控制，射击时后坐力较小；外表面无突出，使得从拔枪到瞄准射击相当迅速。

　　另外，握把有工程塑料和木制的两种，表面加工细致，外形适合中国人的手形，握持舒适，射击时振动小；该枪采用固定式的准星，也紧跟“国际潮流”，增设荧光瞄准点，还可按需要增加激光照准器，以提高射击精度。

2／27

少将：美国P8侦察机进中国南海是明目张胆当强盗

2015年02月28日 07:23 环球时报

　　美国海军26日发表新闻稿称，海军航空兵塘鹅飞行中队驾驶P-8A“海神”反潜巡逻机于2月1日至21日在菲律宾吕宋岛外海上空进行了一期侦察巡逻任务。路透社称，这是美国官方首次承认出动最先进的“海神”反潜巡逻机巡航南海。

　　美国海军称，截至2月21日，P-8A已在菲律宾部署了3周，在南海上空的飞行时间超过180小时。“其间，美军航空兵与菲律宾海军和空军人员肩并肩，在南海上空侦察。”声明中说，海军向第七舰队部署最先进的P-8A反潜巡逻机，体现了海军致力于实施亚洲再平衡战略，包括为亚太战区优先提供和研发先进的武器装备。路透社称，P-8A是美军最先进的远程海上侦察和反潜机，2012年开始替代P-3C“猎户座”反潜机。菲军方发言人称，美国海军从2012年起一直在菲律宾的美军基地部署P-3C巡逻机。去年的换防中，P-8A取代了P-3C，但双方并没有宣布这一部署。塘鹅飞行中队称，这次亚洲飞行任务是该中队驾驶“海神”反潜巡逻机承担的首次作战任务。2014年8月，美国五角大楼曾指责中国出动歼-11战机在海南岛海域拦截美P-8侦察机，两者最近相距约6米。

　　美国这一行动的背景是其国内对中国在南海活动的指责。26日，美国国家情报总监克拉珀在国会参议院军事委员会听证会上称，中国正在南海派驻舰船，进行岛礁建设，有关活动引发关切。中国外交部发言人洪磊27日对此表示，中方在南海问题上的立场是明确的、一贯的，并且一直采取克制和负责任的态度。中方在自己的岛礁及管辖海域进行的活动合法、合情、合理，外界无权无端指责。希望美方恪守承诺，谨言慎行，多做真正有利于中美关系发展及地区和平稳定的事。

　　中国战略文化促进会常务副会长罗援27日告诉《环球时报》记者，如果美国承认已派“海神”巡逻机来南海巡航，那说明美国已经从“偷鸡摸狗的窃贼行为”演变成了“明目张胆的强盗行径”，这严重违背中美两国之间想要建立的新型大国关系。罗援表示，美国此次派航空兵与菲律宾海军和空军人员并肩作战的行为不能孤立来看，这是美国亚太再平衡战略的缩影。

　　罗援分析称，亚太地区本应是太平稳定的，现在的不太平是由于美国重返亚太战略造成的。中国要在自己的家门口给美国人立规矩，划分出识別区、警告区和自卫区，通过建立规章制度来有效维护国家安全，同时也可避免擦枪走火事件。更为重要的是，我们必须增加自身的综合实力与防范预警能力。中国不去别的国家生事，但也绝不允许其他国家到中国来挑事。

2／27

深度：美军在南海部署P8意欲何为 侦察我战略核潜艇

2015年02月27日 16:24 新浪军事

　　美国海军在2月26日称，美国最先进的P-8A“海神”侦察机已经开始从菲律宾起飞巡航中国南海。这是美国首次承认这一做法。P-8A已经在菲律宾部署了三周，在南中国海上空的飞行时间超过180小时。那么美国为什么要在中国南海部署P-8反潜机？南海战略对于中国来说意味着什么？P-8A的侦察对象到底是谁？新浪军事独家解析。

　　P-8反潜机可对南海大规模进行监测

　　P-8A一个突出优点就是声呐浮标数量多、技术指标先进，可以同时处理多个目标信息，控制海域面积大，在反潜战中可以采用圆周形阵、扩展阵等声呐浮标投放方式，增加对潜艇的探测范围，提高探测概率，这在面积广大的南海南部海域是一个比较明显的优点，另外 P-8A具备多种探测设备，可以对目标地区进行复合探测，综合多种探测手段来提高对水下目标的探测能力。

　　攻击能力强是 P-8A另外一个特点，它可配备8枚以上反潜鱼雷，可以对水下目标进行持续的攻击。于水下目标如核潜艇，由于弹头威力问题，用现代轻型反潜鱼雷需要8枚以上才能达到以理想的命中概率，而P-8A强大的武器挂载能力让其具备较强的攻潜能力。

　　P-8反潜机可为战斧反舰导弹提供指示

　　对于越南空军来说，P-8A不仅仅能够提高反潜能力，还可以提高美国海军的目标指示能力，而另外P-8A在美国海军之中还可以执行其他一些任务，比如利用机载反舰导弹攻击水面目标(近日美国海军从基德号驱逐舰试射了反舰战斧巡航导弹)，执行布雷任务，利用机载电子支援侦察系统进行信号搜集任务等等，因此对于美国来说，P-8A的确可以算上一件力量倍增器。

　　南海对中国战略核潜艇很重要

　　从目前来看，南海是中国海军战略核潜艇最为理想的巡逻值班区域，因此新生产的094型战略核潜艇主要部署在那里，根据海外媒体的报道，中国094型战略导弹核潜艇基地位于风景秀丽的海南岛亚龙湾，曾经游客拍到3艘094型停泊在此地的照片。

　　西方防务专家据此分析后认为，中国核潜艇基地离南海中央海盆的支线距离应该超过300公里，以092型战略核潜艇水下26节计算，可以在10-12小时内进入南海深水区，如果在夜晚出航的话，就可以有效避开美国光学卫星的探测，提高执行任务的成功率。从此次美国海军P-8A反潜机执行的任务来看，其巡逻航线就在中国战略核潜艇出航航线的周围，其目的就应该是对中国战略核潜艇进行侦查和监视。

　　咄咄逼人的美国“深潜杀手”

　　为了给中国战略核潜艇打造一个良好的安全的发射阵地，中国一直在加强南海舰队的作战能力，尤其是加强海南岛的海空作战能力。如海航直接装备歼11战机，就是力争在南海建立类似苏联巴伦支海和美国马里亚纳海那样的战略核潜艇巡逻海域，保障中国战略核反击力量的安全和可靠性。

　　也正因为如此，南海日益成为了美国的持续的关注，我们不能忘记2001年美国海军EP-3电子侦察机撞击我歼8，同时也不会忘记“无暇”号声呐侦察船在南海的探测活动，而这些都是美国对该海域进行侦察和探测活动的冰山一角，美国就没打算停止侦察对中国在海南和南海的兵力部署，同时对南海环境地理情况积极收集，进行航道勘测，绘制南海最新的海底地图，为未来美军战舰甚至是攻击核潜艇在南海作战提供完善的海洋水文环境资料。

　　随着美军在南海的国模扩大，在未来不久美军肯定会在南海对中国海军进行封堵策略，同时派出在关岛基地的攻击型核潜艇前出至海南岛附近的海军基地，对中国战略核潜艇进行近距离监视和跟踪，这才是最值得目前警惕的事情。

　　水下暗战即将开始

　　目前美国在关岛部署的攻击型核潜艇大约有4艘，按照美国海军攻击型核潜艇60%的完好率计算，关岛至少会有2艘“洛杉矶”级随时保持出动的状态，再按照一艘巡逻，一艘往返，一艘维护来计算，美国海军目前至少可以在南海部署1艘攻击型核潜艇，紧急时可以增加两艘。

　　目前中国的核潜艇数量不算很多，只有一家核潜艇工厂，建造能力明显弱于美俄。外界推测中国海军094型战略核潜艇应该有4艘左右，这样中国可以在海上随时维持1艘、最多2艘执行战备值班任务。而反观美国核潜艇可利用自身强大的探测能力，对中国战略核潜艇进行定点监视和探测。目前中国海军最先进的093G型攻击核潜艇受于自身技术所限，在于美国核攻击潜艇对抗会比较吃力，因此，美方核潜艇的威胁甚至要远大于P8巡逻机。

　　根据美国海军的计划，未来水面舰艇和潜艇的60%以上部署在亚太地区，以“弗吉尼亚”级潜艇计算，美国打算总共建设30艘，那么按照60%，将有18艘部署在亚太地区，这说明美国海军在亚太地区平时就可以达到10艘在海上巡逻。该级潜艇安静性好，探测能力强，所以更适合在基地附近进行抵近侦察，随时拦截中国战略核潜艇。

　　中国海军如何破解美国封锁

　　中国海军面临的水下威胁越来越大，保证中国水下安全尤其是战略导弹核潜艇的安全已经成为了当务之急。对于中国来说，应该尽快在重要水区、海域部署远洋海底声呐阵，初步掌握相关海域的水下形势，一旦发现可疑目标，反潜兵力即刻出击判定，对敌人进行驱离和打击，这是提高中国海军水下作战能力的重要一步。

　　二是中国海军要有先进的反潜手段。目前中国海军航空反潜飞机，尤其是固定翼反潜机力量薄弱，同时直升机反潜战也不是那么特别有效。(作为岸基使用卡-28反潜机在当初购买的时候，以为适合东海反潜地区作战，后来事实证明该机的航程和探测性能并不满足现代反潜作战)仅有的几架高新机和十余架运8X巡逻机都无法在南海这样高盐分高温度的海域活动，并且航程还是有限，而即将服役的高新6号也存在一定的缺点。因此对于中国来说，下一步需要进一步提高反潜飞机的性能，力争达到美国P-3C的水平，即提高到8000公里以上。同时为了扩大自己的巡逻海域，最好利用未来的C919大客机的技术，发展出一型类似与P-8A的远程喷气式反潜巡逻机，扩大作战范围，提高反应速度，为我军航空反潜战锦上添花。

　　航母编队具备空中、海面和水下作战能力，可以建立立体的反潜体系，并且其作战半径可以覆盖整个导弹核潜艇的巡逻区，这样就可以比较有效的保护中国导弹核潜艇的安全。

　　而最有有效的反潜武器还是攻击核潜艇，提高本国潜艇质量，这样就可以远距离将敌方潜艇驱逐到南海之外，所以中国需要新一代攻击核潜艇。同时我们可以派出核潜艇前出西太平洋海域执行反侦察，为中国战略核潜艇提供更有利的水下任务环境。(作者署名：小浪)

2／27

我少将称空军招飞片透露重要信息：歼20服役在即

2015年02月27日 09:56 综合

　　26日，中国空军发布招飞视觉片《勇者的天空》，国产新型战斗机歼-20也在该片中首次公开亮相。军事专家尹卓在接受央视采访时表示，这表明歼-20服役在即，预示着我国空军的装备技术又上了一个台阶，实现从四代机到五代机的跨越。

　　在空军招飞视觉片中，国产新型战机歼-20公开亮相，尹卓认为这传达出一个信息：歼-20即将服役。

　　尹卓表示，歼-20的服役预示着中国空军的装备技术又上了一个台阶，实现了四代机到五代机的跨越，隐身性能、数字化飞控系统、综合航电系统、有源相控阵雷达、超常规机动能力、超视距探测和打击能力等都有质的飞跃。“随着作战平台上了一个新台阶，驾驭它的飞行员的技术水平、知识水平、知识结构也要上一个台阶。”

　　据尹卓介绍，如今的飞行员大都达到了大学本科的学历水平，在计算机技术、信息技术、以及今后在战术素养的培养和智力开发上，都具备了显著优势。“今后五代机或许不仅仅是作战平台，还将担任指挥功能，要求飞行员有一定的指挥能力，对飞行员的素质也要求大大提高。”

2／27

深度：浅析俄系地空导弹系统作战 中国不可能被击败

2015年02月27日 16:57 新浪军事

　　背景

　　在过去几十年里，苏制防空系统广泛出口到亚非拉国家，与以美国空军为首的西方国家空中力量多次较量，经受了实战考验。关于苏制防空系统在战场上的表现，始终存在争议。最让人感兴趣的莫过于同样的系统为何在中东与越南两个地区有如此巨大的表现差异？

　　与这场争论有关的就是我们该如何看待俄罗斯与中国的新一代防空系统。在西方防务机构里一种论点十分流行：“既然我们已经在1991年海湾战争里彻底摧毁了此类体系，何必现在继续花精力关注它呢？”

　　上述观点不止一次被笔者听到看到，在西方防务机构里很有市场，以至于很多人坚信：相比上世纪60、70年代被广泛部署在中东和越南战场上的老式防空系统，新一代防空系统作战效能并没有本质提高。

　　实际上，新一代俄制防空系统，包括S-300PMU-1、S-300PMU-2、S-400以及中国的HQ-9、FD-2000和FT-2000等，其性能早已接近甚至超过美制“爱国者”防空导弹系统的水准。迄今为止包括以骁勇善战著称的以色列空军在内的西方国家空中力量从未与它们正面交手过。

　　所幸的是，关于冷战期间苏制防空系统(包括SA-2“导线”、SA-3“果阿”、SA-5“高蒙”和SA-6等)相关技术资料都已解密，其数量是惊人的。这为我们能够更深入的观察与分析冷战期间苏制防空系统的战场表现提供了丰富的素材。

　　苏制防空系统在东南亚与中东战场上的表现差异

　　在东南亚战场，苏制SA-2防空导弹的用途十分广泛，从60年代中期就被广泛部署在北越地区：常年保持有50个地空导弹营部署在150处精心修建的阵地上。因为越战旷日持久，所以其发射导弹数量也说法不一，但可以肯定这是个天文数字。关于平均发射多少枚SA-2导弹击落一架飞机的说法也有出入，解密数据显示随着美军电子对抗技战术水平的不断提高，击落一架美机所需导弹数量也在不断提升，从最开始的只需几枚导弹发展到后期需要发射数十枚导弹才能击落一架美机。

　　SA-2导弹的设计初衷是战略防空，用来拦截高空高速飞行器。导弹本身接受无线电指令制导并由一台液体燃料火箭发动机驱动；此外还分别需要一台X波段RSNA-75“扇歌”制导雷达和一台VHF波段P-12两座标探测雷达提供目标精确位置和粗略位置信息。一个SA-2导弹营从开始到部署完毕耗时很长，往往需要几个小时，当然具体时间长短也取决于人员素质与地形条件。

　　围绕越南防空系统的战场表现仍颇有争议，焦点就是防空导弹系统在北越空防体系中究竟起了多大作用。从1964年到1973年，美军在越南和老挝上空损失了大约740架作战飞机，包括F/RF-4“鬼怪”、F-105“雷公”和F-100“超级佩刀”等，其中一大半都是被越南高射炮击落的。根据解密的美方数据显示，大量损失是在试图低空突袭“萨姆”导弹阵地时造成的；剩下的多数也是在为躲避“萨姆”导弹中高空拦截而刻意选择低空突袭其他目标时造成的。而“萨姆”导弹本身造成的杀伤其实并不大：1971年-1973年损失的F-4战机中有31.5%是“萨姆”导弹造成的，另外美军还损失了17架B-52轰炸机，全部由“萨姆”导弹击落。

　　在苏联和其他华约国家专家们的指导下，越南人民军把“萨姆”导弹的性能发挥到了极致，甚至经常利用其有限的机动性变换发射位置，诱骗对方为躲避导弹攻击拼命低飞，结果陷入“高炮陷阱”。此外在美军对越南北方空袭行动中，很大一部分比例是专为了压制和摧毁“萨姆”导弹阵地而来的。

　　仅仅看纸面上不同防空兵器分别击落敌机数量的话，防空导弹的作战效能不算高，但这么比较的话对于我们分析立体化防空系统在现代战争中的表现显得毫无意义。不错，高射炮击落敌机数量很多，可一旦没有“萨姆”导弹压阵，无论是目视瞄准还是雷达瞄准高射炮的作战效能都会大打折扣，因为飞机可以无所顾忌的在中远距离上摧毁它们。同样道理，在缺乏高射炮掩护的条件下，无论是“萨姆”导弹阵地本身还是远程雷达系统，也很容易被低空突袭的敌机摧毁。

　　整个越战中，越军完全按照当时苏联提出的“以地制空”理论部署防御。所谓“以地制空”就是在一个地区里不同类型不同射高的防空兵器重叠部署、相互支持，以此覆盖整个空域。其理论核心在于多种防空兵器相互协同作战，一旦某个高度或空域没有被覆盖到就会给敌机以可乘之机。

　　在评估防空系统作战效能时，对于不同防空兵器作战效能最好的衡量方法是比较其平均每击落一架敌机需要发射的弹药量。但进行此类分析最大的难点就在于如果这方面精确数据的话，我们很难进行准确客观的横向比较。另外确实有不少美机是在执行反辐射作战时被高射炮击落的，但若没有导弹坐镇，有多少美机会冒险飞进低空成为高射炮的活靶子呢？最后要考虑的是为了击落这么多美机，越南人部署多少门高射炮，消耗了多少人力物力？而部署“萨姆”导弹时又消耗了多少人力物力？

　　这里举两个典型事例，全部发生在战争后期：

　　第一个是F-111“土豚”战斗轰炸机在1972年“后卫I/II”战役中的表现。因为安装了自动化地形跟踪雷达，低空高速突防的“土豚”取得了很大成功，无论是雷达制导高射炮还是防空导弹都对它无能为力。正常行动中“土豚”不但摧毁了大量目标，而且给对方极大的心理震撼，而自己的伤亡率却是参战所有机型里最低的。

　　相反，“后卫II”行动中蒙受损失最大的是B-52轰炸机。为了对付“萨姆”导弹，机群配备了机载电子对抗设备、随队电子干扰机、防空压制战斗机，此外还有战斗机护航，整个防御体系看似天衣无缝，B-52机群应该能做到“零伤亡”。

　　实际上整个“后卫II”行动中B-52轰炸机出击了729架次，其中15架被击落，只占到出击总数的2%。这说明在多种手段压制下越南人的防空系统作战效能被降到最低，所以伤亡率也保持在可接受的范围内。更重要的是，一旦越南人耗尽了自己所有弹药库存，他们对B-52轰炸机群的狂轰滥炸就彻底无能为力了。

　　还有一个因素常被人忽视就是执行防空压制任务的飞机损失率明显高于执行其他任务的飞机。整个“后卫II”战役中，包括F-111在内的很大一部分空中力量都被用来投入直接针对“萨姆”导弹阵地的攻击行动中。因此凡是有“萨姆”导弹部署的地方，飞机折损率明显高一些。

　　总之，仅仅看直接击落敌机数量来衡量“萨姆”防空导弹在越南战场上的表现是不客观的，如果把因为忌惮“萨姆”导弹威胁而被其他防空兵器击落以及那些执行防空压制任务而损失的飞机都算在一起的话，我们有理由说：“萨姆”导弹是越南防空系统中最有威胁的“大杀器”。

　　“萨姆”导弹在中东

　　相比越南战场，评估“萨姆”导弹在中东战场上的表现难度更大一些：首先除了“沙漠风暴”行动之外，历次中东战争都是断断续续进行的，更多时候双方维持不战不和对峙局面；其次因为种种原因，以色列、埃及和叙利亚都不肯完全公布各自损失情况，结果围绕中东空战的争论常常演化为“谁在何时击落了什么？”一类的问题。

　　实际上“萨姆”防空导弹被大规模运用主要集中在三场战争中：“六五战争”后的相持战、1973年第四次中东战争和1982年的黎巴嫩战争。

　　上世纪60年代末，苏联运来了第一批15-25个营规模的“萨姆-2”防空导弹，但还没来得及投入使用就赶上了“六五战争”。这些武器由经过苏联专家培训过的埃及军人负责操作，很不幸其中部分装备在“六五战争”中没来得及使用就被以军俘获。同一时期叙利亚也进口了18个营的“萨姆-2”防空导弹，后来又进口了16个营规模的“萨姆-3”防空导弹。

　　1970年初，为了支持不给力的阿拉伯兄弟们，苏联人发起代号为“高加索”的秘密行动——把一个加强师的国土防空军部署到埃及。其兵力规模十分庞大，包括三个防空旅共计18个营的地空导弹装备，分别从苏联第聂伯、莫斯科、列宁格勒和白俄罗斯军区抽调。每个营由SA-3防空导弹、ZSU-23-4“石勒河”自行高射炮和SA-7“针”便携式防空导弹组成，整个部队由一位防空军将军带队。部队成员名义上是苏联教官，全体成员着埃及军服，事实上却亲自操作所有防空武器。整个70年代初，苏联防空部队被部署到苏伊士运河沿岸和以色列空军对峙。其作战原则与在北越相同，即多种防空兵器交替掩护，频繁地变换阵地位置来伏击以军战机。

　　苏制SA-3“果阿”防空导弹主要用来承担要地防空任务和拦截中低空目标，制导方式为无线电指令制导，并由一台固体燃料火箭发动机提供推力。此外还分别需要一台X波段SNR-125“低击”制导雷达提供目标精确坐标和一台UHF波段P-15“平脸”搜索雷达提供目标大致坐标。相比SA-2，SA-3的部署方式比较简洁，整个营的撤收速度仅有几个小时，而前者的撤收速度很大程度上取决于人员素质和地形条件，别的不说，SA-2导弹撤收时光各种车辆就排一大溜。

　　在随后与以色列空军的较量中，苏联人宣称SA-3导弹击落了5架以色列战机，而SA-2、SA-3和高射炮的战果总和要达到22架。

　　“六五战争”是阿拉伯人的心头恨，以色列人用不宣而战的手段让阿拉伯人丢尽脸面。为了报这一箭之仇，阿拉伯人卧薪尝胆等待复仇那一刻。终于1973年“赎罪日战争”爆发了，战争中埃及人动用了三个旅共计18个营的SA-6“立方体”防空导弹。不过与苏联人的配置不同，埃及人仍旧使用半移动式UHF波段P-15“平脸”和P-15M“蹲眼”搜索雷达，而不是最新型能够“打了就跑”1S12远程跟踪雷达。而叙利亚人声称自己获得了两个旅的SA-6导弹。

　　随着埃及人和叙利亚人分别跨过苏伊士运河和戈兰高地，无论是前沿部队还是各自后方重要目标都由防空导弹和高射炮提供掩护。众所周知，这场战争中曾经不可一世的以色列人在如此密集的防空网面前碰的头破血流，涂着大卫星的“鬼怪”和“幻影”战斗机一架接一架的摔进沙漠。至于损失了多少目前说法不一，以色列人宣布自己损失各型战机303架，其他资料认为其中40架被防空导弹击落；4-12架被对方战斗机击落；其他都是被对方高射炮击落。为何那么多以色列战机成为高射炮的“枪下鬼”，原因不外乎就是为了躲避防空导弹攻击，以色列战机不得不刻意选择低空进入，然后成了对方高炮的活靶子。

　　1976年埃及的外交政策发生重大变化，全面摒弃了亲苏外交路线后倒向西方，大批苏联顾问被驱逐出境。西方和中国技术专家得以全面接触当时这些苏制主流技术装备，这为下一场战争里以色列人翻盘提供了机会。

　　最后要提到的一场冲突就是1982年以色列军队全面入侵黎巴嫩的行动，在这场以全面驱逐巴解组织为目的的代号为“加加利和平”的行动中，最著名的一场战斗就是以色列空军以压倒性优势彻底摧毁叙利亚部署在贝卡谷地的防空导弹部队。第一波轰炸发生在1982年6月9日，部署在贝卡谷地的19个叙利亚导弹营里的17个被夷为平地。整个轰炸中以色列人大量使用了各种电子对抗手段，辅以被动定位系统锁定对方雷达位置，然后不计成本的发射AGM-45“百舌鸟”和AGM-78“标准”反辐射导弹，这还觉得不过瘾，甚至专门改装了一批增程型“百舌鸟”——在导弹屁股后面加装火箭助推器后从卡车上发射，看上去就像“喀秋莎”火箭弹那样。经过几轮折腾后的叙利亚防空导弹阵地已经奄奄一息无还手之力，成为对方铁炸弹肆意蹂躏的目标。

　　按照苏联相关军事学说，在战斗中为保证防空导弹阵地安全，应当经常转换阵地位置、灵活掌握发射时机、在阵地周围部署各种诱饵、各种伪装措施要到位，此外还要运用各种电子对抗器材来欺骗对方耳目。但是这一切都被叙利亚人漠视了。对此军事专家HURLEY在1989年《空中力量》杂志上的评价很说明问题：

　　“看上去这些苏制装备无懈可击，但叙利亚人的使用方式却十分拙劣，他们简直是搬起石头砸自己的脚。

　　美国国防情报局局长LEONARD PERROOTS中将说，叙利亚人把移动式导弹发射装置固定在一个位置；把雷达安在山谷里而不是山头，原因居然是他们懒得动手挖供操作人员使用的厕所！结果就是叙利亚人把导弹发射车放在一个地方一放就是好几个月，给了以色列人从容侦查定位的机会，更不用说在战斗中被以色列空军当活靶子打。甚至，如果伪装得当的话，叙利亚人还是有可能避免全军覆没的极端情况的，然而叙利亚人伪装自己阵地的办法匪夷所思：居然靠放烟雾来伪装自己，这简直是给对方指示目标！

　　更具有讽刺意义的是，按照很多人说法叙利亚人严格照搬苏联军事教条才招致惨败；但真正惨败的根源恰恰是叙利亚人无视苏联教官们反复强调的战术原则：机动与伪装相结合才能最大程度保存自己消灭敌人。1981年出版的苏联军事杂志中专门强调：交替射击、出其不意、狡兔三窟可以有效迷惑对方侦察；同时隐真示假也是提高己方防空阵地生存率的有效手段。”

　　对苏制防空体系来说，1991年海湾战争是1982年贝卡谷地悲剧的更大规模重演。“沙漠风暴”行动开始时，以美国为首的多国部队对萨达姆的防空系统狂轰滥炸，在头几个小时里就重创了对方。关于这场行动的诸多细节在其他文献中都有详尽叙述：和贝卡谷地空战如出一辙，反辐射导弹饱和攻击、电子干扰和精确制导武器攻击。至于萨达姆的防空系统作战方式，和叙利亚人的没有太大差别，整场空袭中只有少数分队试图进行小范围机动，但因为缺乏相互协同掩护而被对方轻易发现、瞄准和攻击。当时伊拉克防空系统主要由苏制防空导弹构成，包括萨姆-2、萨姆-3、萨姆-6、萨姆-8和萨姆-9等型号，此外还有少量法制“罗兰”防空导弹和“虎”防空雷达。

　　总的说，中东战场上空地较量有一根很清晰的主线——苏制防空装备技术水平日渐老化落伍，那些在战斗中被证明行之有效的战术原则，如机动、伪装、欺骗和交替掩护没能得到有效执行；反观硬币另一面，由于埃及全面倒戈，西方技术人员有机会接触几乎所有苏制雷达电子战系统，使得他们有能力制定一整套针对性极强的电子对抗战法，体现在实战中就是大获全胜。

　　此外还有个因素不能不提及就是，仅仅从公开资料很难判断叙利亚和伊拉克技术人员的受教育和训练水平，并进一步推断出他们对各自手里武器掌握的熟练程度和运用能力。

　　随着大批关于萨姆-2、萨姆-3、萨姆-5和萨姆-8防空导弹系统的技术资料解密，同时咨询了不少前华约技术专家，我们知道要想熟练操作早期苏制防空系统需要较高的技术水平，不但要接受高等专业知识培训，还需要反复训练和模拟，才能做到人机合一，此外紧密的团队协作也必不可少。作为一名雷达操作员，他需要具备同时从多台显示屏上获取、集成和分析数据的能力，这对他的逻辑思维能力、快速反应能力、空间想象能力还有心理素质都提出不小的挑战。就拿最常见的目标获取与跟踪来说，且不说整个过程都需要手工完成，操作员需要同时从多台显示器上获取实时数据进行综合；一旦遇到电子干扰，操作员必须第一时间判断出电子干扰类型并人工切换雷达扫描频率与模式，因此对人的心理素质也有很高要求。

　　此外，对这些技术人员而言，各种装备的拆装也是个不小的挑战，特别是萨姆-2和萨姆-3导弹，拆装过程十分繁琐，一次拆装需要6个小时才能结束：发射架需要组装、从弹药车上转移导弹、接线、雷达天线需要安装，整个过程走完后还需要联调测试，通过后才能正常工作，所以实战中很多部队都尽可能少带些不必要的装备。虽然后来的SA-6和SA-8是专为打了就跑战术设计的。维护其复杂系统并不见得很轻松，需要一车车的测试设备，为此还需要有一台装备各种模拟器材的专用车。

　　总之，遵循苏联军事教条、战术和部署打仗的叙利亚人和伊拉克人之所以在战场上收获挫败，根源还是在训练水准不高还有高层指挥僵化，虽然有时候他们的飞行员、高炮射手和雷达操作员素质并不差，但高层指挥失误还是一次次让他们遭受挫折。就拿“沙漠风暴”第一晚来说，伊拉克人把几乎所有防空装备都部署在巴格达，却放弃了对前线部队的空中掩护，结果是前线部队面对对方肆意轰炸无能为力。同样的装备，放在越南人和塞尔维亚人手里发挥的就非常好，无论在越南还是科索沃。

　　1999年的科索沃战争就是个很典型的例子。在这场战争里苏制防空系统终于摆脱了屡战屡败的宿命。虽然塞尔维亚人使用的还是老式萨姆-2、萨姆-3和萨姆-6防空系统，但面对对手高强度的电子干扰、反辐射导弹和隐形战机，塞尔维亚人最大程度地保全了自己的实力，原因就在于他们灵活运用机动、伪装、欺骗和守候伏击等一整套战术来与对手周旋。最典型的战例就是南军中校ZOLTAN DANI指挥的那个萨姆-3导弹营在战斗中接连击落美军F-117隐形战斗机和F-16C战斗机，并疑似击伤一架F-117战机。战前几周时间内DANI中校就利用特制的信号模拟器反复训练自己的部下，不但让大家能熟练操作各种技术装备，更让大家彼此磨合提高默契程度。战斗中，DANI中校尽可能频繁地转移阵地，同时严格控制雷达开机时间与频率。作为回报，他率领的团队不但在战斗中全身而退，而且还给对方造成了自隐形战机服役来少有的尴尬损失。同理，南联盟的萨姆-6导弹部队也遵循类似的战术原则——“隐蔽、射击、机动、伪装”，在战斗中没有遭遇任何损失。同样的装备放在不同人手里，截然不同的结果。整整78天的空袭中，即便用上了包括电子干扰、防空压制在内的各种手段，北约空中力量却始终无法彻底根除南联盟防空系统的威胁。虽然美军在战斗中不惜血本连续发射了743枚AGM-88“哈姆”反雷达导弹——要知道这可是美军在海湾战争中使用反雷达导弹数量的三倍，杀伤效果却非常有限。

　　相比8年前的“沙漠风暴”，北约在“联盟力量”中的装备水平，不管是电子战技术、还是精确制导武器的水平都有提高，而南联盟使用的雷达和防空导弹系统基本上没有变化，唯一差别来自于人——南联盟拥有受过更高层次教育、更严格训练和具有坚强作战意志的军人。

　　结语

　　回顾过去半个世纪时间里历次局部战争，防空系统与空中力量在一次次较量中此消彼长、相互提高。半个世纪过去了，和老一代防空系统相比，新一代防空系统——包括俄罗斯的S-300/400、中国的“红旗-9”在性能上又有哪些提高呢？

　　首先，现代防空雷达在抗干扰能力上有很大提高，即便在复杂电磁环境下都能捕获隐形战机的踪影。

　　其次，各种低可探测性技术在现代防空雷达上得到广泛应用，反辐射兵器要想实现准确定位-攻击防空雷达的难度越来越大。

　　第三，新一代防空系统完全实现了小型化、机动化，战斗中完全可以做到“快打-快收-快跑”；另外，各种先进技术，如新型固体火箭发动机、数字化导引头、以及末端变轨性能的运用都大大提高了防空系统的作战效能。

　　采用了上述技术的防空系统在战场上很难被定位、干扰，要被消灭更不是轻而易举。另外新型系统普遍配备了自动化数字火控系统，让西方同类产品相形见绌。LCD综合显示屏的广泛运用让操作员们能更直观便捷的掌握战场态势、实时操作整个系统，相比起前辈而言工作强度和环境有了很大改善。即便是整个系统部署也高度自动化了，关键系统都实现了液压升降和折叠化，撤收和部署的难度降低了。“射击-转移”的时间甚至可以被压缩到五分钟。

　　远程和区域防空系统技术的发展也推动了相关作战原则的演变，现在已经出现了旨在帮助防空导弹连免遭攻击的专业装备，包括：

　　开发和部署先进点防御地空导弹和自行弹炮合一武器系统，为防空导弹阵地摧毁来袭制导弹药。

　　开发和部署现代化假目标以对付GPS和光学制导弹药。

　　开发和部署有源和无源电子、光学和红外干扰手段以对付制导弹药。

　　开发和部署具有协同作战能力(CEC)的传感器融合系统，以抵御电子干扰，并在一定程度上实现较低的可观测性。

　　总之，人们认为当今俄罗斯和中国的防空系统不可能像1982年的叙利亚和1991年的伊拉克那样容易被击败。(作者署名：空军之翼)

2／27

中国驻日使馆：中日正逐步恢复对话

2015年02月28日 11:24 环球网

　　【环球网报道 记者 王欢】据日本共同社2月27日报道，中国驻日本大使馆27日举行例行记者会，发言人何振良总结了2014年11月以来的中日关系改善迹象，重申了中国希望保持两国关系长期稳定发展的立场，并对日本自民党总务会长二阶俊博的访华计划给予了积极评价。

　　报道称，何振良表示，2014年11月中日双方就处理和改善两国关系达成四点共识，中方领导人和日本首相安倍晋三在亚太经合组织峰会期间举行了会晤，朝着改善关系的方向迈出了重要一步。

　　他进一步举例说，2015年1月以来，中日两国相继举行了有关建立海上联络机制的防务部门工作磋商以及海洋事务高级别磋商，中国国际贸易促进会会长和河北省省长也访问了日本。何振良表示，这些迹象说明中日正在逐步恢复交流和对话，如此局面来之不易，需要维护。

　　在提及2015年是“二战”结束70周年时，何振良表示，中国将举办一系列纪念活动，目的在于缅怀先烈、吸取历史教训，而不是为了延续仇恨。他强调，2015年对中日关系而言是关键的一年，中国“关注日本政府和领导人对过去的侵略历史采取什么态度、将发出什么样的信息”。

　　何振良就两国的民间交往指出，“国民感情到了必须改善的地步”。他提及2014年的访日中国人数量达240万，希望也能有更多的日本人前往中国，通过交流促进相互认识。他还表示，看到了有关自民党总务会长二阶俊博将率3000人访华的报道，认为这对中日双方是件好事。

2／27

中电投与国家核电合并 强强联合下的世界第一

中国核电网 | 发表于：2015-02-27 | 来源：电缆网

2014年核电界强音不断，首先是关于核电重启的声音不断，现在核电界最急切的声音就是想要知道核电重启的具体时间点;2014核电界能够与核电重启相媲美的另外一个强音就是中国电力投资集团公司与国家核电技术公司的重组合并。国务院总理李克强在1月28日务院常务会议上表示，部署加快铁路、核电、建材生产线等中国装备“走出去”，推进国际产能合作、提升合作层次;确定支持发展“众创空间”的政策措施，为创业创新搭建新平台。

中国电力投资集团公司位列中国声名显赫的五大发电集团，也是中国仅有的三家核电站运营牌照的持有者之一，实力强劲;国家核电技术公司是三代核电技术AP1000的受让方、引进消化吸收的主体，亦是国产三代核电技术CAP1400的技术创新方，两者合并可谓强强联合，优势互补。此外，国家核电技术公司旗下国核电力规划院和山东电力工程咨询院脱胎于国网系统，在常规电和新能源工程咨询、规划设计领域亦拥有超强实力，这一点亦与中电投互补。

中电投是一家注册资本金人民币120亿元的超级巨无霸，虽然成立于2002年，到现在只有短短十三年时间，但是据公开资料显示，截至2013年末，中电投电力装机8976万千瓦，实现利润111亿元。在其清洁能源发电装机中，核电占比仅次于水电，且核电也是中电投未来发展的“重中之重”。2007年成立的国家核电，对比中电投来说并不算强大，其注册资本金只有后者的1/3。2013年，国家核电营业收入为99.6亿，尚不及中电投的利润总额多。实际上，国家核电一直就对国内核电市场开发抱有野心，但作为一家因技术研发而生的公司，它一直就无法使自己的“枝桠”在国内的核电市场自由伸展，企业实力、资金不足都是掣肘，去年7月，国家核电进行了10亿元短期融资券和10亿元中期票据的直接融资。不难想象，财大气粗的中电投，对于国家核电有多么重大的价值。与中电投合并重组后，国家核电能获得更充裕的资金，弥补它的资金的短板。

国家核电合并入中电投以后好处并不仅如此。中电投的核电项目，还会给国家核电获得更多的订单，目前中电投已参股5个运行核电厂和3个在建核电项目，更在多地有多个核电项目在开展前期工作。

当前中国仅有三家公司拥有核电业主资质，分别是中核、中广核以及中电投，后者也是五大发电集团中唯一拥有核电业主资质的发电企业。国家核电虽说是一家核电公司，但其主要是作为一家核电技术研发单位，主要目标是受让第三代先进核电技术，实施相关工程设计和项目管理，通过消化吸收再创新形成中国核电技术品牌的主体，并不具有核电建设运营资质，也没有在运营任何一座核电站。在核电重启的大环境下，核电市场巨大的蛋糕摆在眼前，因AP1000而生的国家核电，急需中电投这样的合伙人，从而可能顺利获得核电业主资质。与中电投重组，中电投核电建设运营的“招牌”带给国家核电的不仅仅是一张核电开发建设的“门票”，更是为其开辟了一条在核电领域争夺话语权的通道。

中电投同样需要国家核电。中电投在核电版图中的位置亦有些尴尬，虽然贵为五大发电集团之一和三大核电运营商之一，但与中核和中广核相比，却是不折不扣的后来者。且中电投的核电设计力量薄弱，在竞争难免中受制于人。此番合并，可以看做是中国顶尖的核电技术公司和拥有垄断地位的核电运营公司之间的强强联合，两家核电公司合并之后，中国核电三分天下的版图已呼之欲出。

当然，相比中电投给予国家核电的来说，国家核电可以给中电投带来的增值价值相对要小。对于国家核电来说，它的技术可能是唯一对于中电投的有望带来价值贡献的所在。国家核电是国务院指定的引进、消化、吸收第三代核电技术AP1000的主体，并承担第三代核电技术自主化的任务。说白了，AP1000的前景也就是国家核电的发展前景，两者之间就是共生共存的关系。

对于中国核电来说，中电投与国家核电的合并是一件好事，双方的重组合并如果处置得当，是会带来诸多正向效应。中电投总经理陆启洲声言，“如果两者合并，不是规模扩张，而是价值互补。”国家核电新闻发言人郭宏波亦声称：“重组将有利于以技术创新为驱动，实现技术、产业、资本的良好组合”按照此前的方案，两大巨头可能暂时分别保留原有的公司体制不变，成立总公司，负责整合之后的协调实务，过渡期之后，将对相关业务进行深度重组。

2／27

韩拟重启寿命到期核电站遭当地居民抵制

中国核电网 | 发表于：2015-02-28 | 来源：环球网

【环球网报道 记者 李小飞】据韩国《中央日报》2月28日消息，韩国核能安全委员会27日凌晨表决通过重启设计寿命已经结束的月城核电站1号机的方案。这遭到了在野党和当地居民的强烈反对。在野党方面宣布，将采取法律措施阻止重启核电站。

当天，两位在野党推荐委员因“未经讨论就强行投票表决”而离开会场，其他7名委员均投赞成票。由此，在籍委员过半赞成的方式通过表决。消息传出后，月城核电站附近庆尚北道庆州市阳南面罗儿里和罗山里的40多名居民举行集会，要求废弃核电站。罗儿里里长申英海(音)表示，“日本福岛核电站事故后，民众对核电站唯恐避之不及，导致本地区游客人数减少，商店销售额大幅下滑”。据了解，福岛事故发生前，罗儿里曾有1500多人，但现在只剩下了830余人。“月城1号机机组东庆州对策委员会”秘书长金智泰(音)表示，“将展开绝食等强硬抗争，直到核电站被废弃”。

与当地居民意见相反，韩国产业通商资源部与韩国水力原子力公司对核能安全委员会的决定表示欢迎。韩国产业部第二次官(副部长)文在焘表示，“这是核能安全委员会对相关法律制度进行重新修缮后，首次允许核电站持续运转，意义重大”。韩国水力原子力公司社长赵石表示，“过去5年已经更换了月城1号机组核心设备，并为提高核电站的安全性做出了很大努力。将以4月重启为目标推进对策。将继续与居民沟通，拿出一个可接受的双赢方案”。

据了解，月城核电站1号机组是一座设备容量为67.9万千瓦的重水反应堆核电站，设计使用寿命为30年，1983年4月投入商用，2012年11月停止。韩国水力原子力公司2009年就曾申请继续运行，但在福岛核电站事故和核电站零件腐败事件等影响下，韩国核能安全委员会始终没有做出决定。

2／27

国际社会为越南核能发展提供支持

中国核电网 | 发表于：2015-02-27 | 来源：世界核新闻网

据世界核新闻网近日报道，英国已经同意延长借调给越南辐射与核安全机构（VARANS）一名高级核视察员的工作期限，作为双方继续开展合作的一部分。与此同时，美国的GE-日立核能公司也同意开展核安全培训的合作；俄罗斯则将在越南推广核能。

英国2013年11月和越南签署谅解备忘录以来，已经组织一系列研讨会和信息交流会议。2014年10月，英国核监管办公室（ONR）的高级核视察员戴维·沃森借调给VARANS，就各种监管事务提供咨询建议，包括起草新的原子能法律、制定监管框架和技术标准、检查能力、新反应堆的设计评估、核安全分析的详细技术方法等。借调期限目前从2015年1月延长到了3月底。英国大使馆近期在河内组织的一次研讨会也有大约60名来自监管机构、电力公司、研究机构和政府机关的人员参加。

越南打算在2020年左右建成两座俄罗斯的反应堆，装机容量总计大约2000 MW，随后建成2000 MW的来自日本的反应堆，在2030年左右再建成6000 MW的装机容量。

2015年2月10日，VARANS还和GE-日立核能公司签署谅解备忘录。GE-日立将促进越南沸水反应堆核安全分析人才队伍的培训和发展。

2／27

俄外长否定要警惕俄罗斯过度依赖中国言论

2015年02月28日03:50 中国新闻网

　　中新社莫斯科2月27日电 (记者 王修君)俄罗斯外长拉夫罗夫在27日的一次讲话中表示，目前俄中关系处于“前所未有的高水平”，两国间合作与两国利益相一致。

　　当天拉夫罗夫前往俄外交部外交学院就当前国际热点问题发表讲话。在讲话中，拉夫罗夫对当前俄中关系给予了高度评价。他说，目前俄中关系处于前所未有的高水平。“这种关系在历史上从未有过”，“达到这种水平的根本原因在于两国国家利益的一致性，而不是要一起针对其他方”。

　　拉夫罗夫在讲话中否定了“要警惕俄罗斯过度依赖中国”的言论。他认为，世界是相互依存的，所谓的“过度依赖”这种危险并不存在。

　　此外，拉夫罗夫在讲话中还对俄中双边项目给予了肯定。他将“俄罗斯与中国的双边项目”称为“朋友与伙伴之间的洽谈”。“两国协议一旦达成，都将无条件的落实”。(完)

2／27

俄前副总理涅姆佐夫被当街射杀 系普京政敌

2015年02月28日07:36 综合

　　【俄反对派领导人遭枪击身亡】俄罗斯卫星网报道，俄罗斯反对党人民自由党领导人鲍里斯-涅姆佐夫今晨在莫斯科遭枪杀，当时他与一名女性在桥上行走，一辆车靠近后向他开枪，他背部中四枪。警方目前仍在搜捕凶手。普京已对该事件表示谴责。涅姆佐夫曾在叶利钦时代担任副总理，对普京持批判立场。

　　55岁的涅姆佐夫在叶利钦在任时期，曾任第一副总理，现在猛烈批评总统普京，经常组织街头游行，并揭露官员贪腐。他原定在3月1号出席莫斯科一个反对派的大型游行。

　　【普京谴责涅姆佐夫遇刺事件】俄罗斯卫星网报道，俄罗斯前副总理、反对派鲍里斯-涅姆佐夫今晨遭枪杀后，普京第一时间接到通报，随后向其亲友致哀，命令设立联合调查委员会。普京称这可能是买凶杀人，对于明天将举行的反对派反战游行有挑衅性质。

2／27

破解死亡之谜的起点：涅姆佐夫其人

第122期

2015年02月28日17:58

导读

27日夜俄罗斯前副总理涅姆佐夫在克里姆林宫附近遇刺身亡。遇害者是反普京人士，而且此案是在反对俄罗斯卷入乌克兰危机游行前夕发生，牵涉到了乌克兰问题，引来不少猜测，一时迷雾重重。而要探寻案件真相，弄清涅姆佐夫的背景是一个关键前提。

作者信息

黄朝纵

敏感时期重要反对派遇刺

　　当地时间27日深夜，克里姆林宫外数声枪响，俄罗斯知名反对派、普京的激烈批评者、55岁的前副总理鲍里斯-涅姆佐夫倒在了血泊之中。在他身边见证这一切的，是刚刚与他共进过晚餐的90后模特。

　　而就在遇刺前的两小时，涅姆佐夫刚刚接受过莫斯科回声电台采访，谈论起将在一天后的周日（3月1日）举行的反对派反战游行，这次游行的目的是反对俄罗斯卷入乌克兰东部冲突。作为发起人之一，涅姆佐夫原本打算出席游行。

　　如此敏感时期，公然在克里姆林宫外行凶，杀害俄罗斯重要政治人物，太不寻常。“这一残忍的杀害具有谋杀案的迹象，而且带有极度挑衅的性质”，普京第一时间的表态就说，这是场“暗杀阴谋”，目的是制造政治混乱。是的，自己的反对者在搞反对游行前夕死于自己办公楼门口，这对普京而言无疑是个大麻烦。

　　在从不缺少阴谋论的俄罗斯，这种带有政治悬疑片色彩的案件自然会引发一系列猜测、批评，俄罗斯国内外探寻真相的舆论压力也将汹涌而至。而探寻真相的出发点逃不过一个问题，那就是涅姆佐夫有着怎样的政治背景？有哪些仇怨可能让他惹来这次杀身之祸？

涅姆佐夫最闪亮的标签：普京批评者

　　知名反普京人士

　　正如其组织反对派游行的行动所展示的，涅姆佐夫身上最闪亮的标签就是“普京的批评者”。

　　涅姆佐夫起于叶利钦主政时代，曾是一名核科学家。普京2000年上台后，涅姆佐夫成为重要的反对派领导人。在2003年离开俄罗斯议会后，他组建了许多反对派组织。他多次公开批评普京，谴责普京将俄罗斯卷入乌克兰危机，指责普京应该为俄罗斯经济局势恶化负责，还公开批评俄罗斯政府在筹备2014年索契冬奥会中有腐败现象。

　　在2011年俄罗斯选举引发的争议中，涅姆佐夫与其他一些反对派领导人一起组织过多场反普京游行，并曾被短暂逮捕。

　　与其他反对派有嫌隙

　　虽然长期作为反对派领导人身份亮相，但俄罗斯反对派本身并非铁板一块，涅姆佐夫也并不总是与其他反对派意见一致。

　　BBC报道说，在2011年有录音显示，涅姆佐夫曾经大骂一些反对派支持者是“仓鼠”和“胆小的企鹅”。

　　曾经的总统接班人选

　　成为反普京人士之前，涅姆佐夫事实上曾是一位颇有政治前途的年轻官员。在上世纪90年代叶利钦主政时，涅姆佐夫就曾广为人知，被一度视作未来总统接班人。

　　涅姆佐夫1959年生于索契，1981年毕业于高尔基国立大学无线电物理系，后来成为一名科学家。1986年切尔诺贝利核事故后组织了大规模抗议活动，这些活动对于阻止在这一地区兴建新核电厂起到了积极作用。

　　之后不久，涅姆佐夫踏入政坛，在1989年初次竞选公职失败后，返回家乡碰运气，结果受到父老乡亲支持，顺利夺得俄罗斯联邦最高苏维埃高尔基市(后来改称下诺夫哥罗德)的代表职位，成为俄罗斯议员。

　　也正是在议会中，涅姆佐夫与叶利钦熟识，并在之后1991年的政治动荡中与叶利钦站在一起。叶利钦之后回报了涅姆佐夫的忠诚，任命他为下诺夫哥罗德州长。此后涅姆佐夫快速成为俄罗斯重要政治人物，并一度被观察家视作叶利钦的接班人。

　　到了1997年，叶利钦任命涅姆佐夫为负责经济改革的副总理。然而这次任命却成为涅姆佐夫心中的遗憾，因为1998年俄罗斯便爆发了经济危机，涅姆佐夫的总统之梦被断送，他还因此失去了副总理职务。

谁杀害了涅姆佐夫？

　　这起案件牵涉了敏感的政治人物和政治问题，很难阻止人们往政治阴谋的方向猜测，但也有专家对此案保持了谨慎的态度。

　　“过去几年，俄罗斯发生过多起批评当局者被杀事件，而这只是最新的一例。”CNN援引《克里姆林宫崛起》一书作者彼得-贝克的话称：“但我们现在还不知道，谁是凶手，行凶动机是什么？”

　　“或许这之中并不存在政治联系，”贝克称，“在俄罗斯存在着多个层面的东西，这些东西我们看不到。所以你无法排除(我们无法知晓的原因)。”CNN还援引专家分析称，像涅姆佐夫这样的人有着许多的敌人。

情杀？政治谋杀？外国势力插手？独家解读俄前副总理涅姆佐夫遇刺三大阴谋论。

作者信息

黄译纬 孙鹏

涅姆佐夫与普京“纠葛”二十载

　　当地时间2月27日晚23时30分许、莫斯科冬日的夜晚寒冷而萧索。一名相貌堂堂的中年男子和妙龄女伴正走在克里姆林宫前的莫斯科河大桥上，一辆白色轿车疾驶而过。

　　“呯、呯！”伴随着数声枪响，在女伴的惊呼声中，男子倒在了血泊之中。此时，凶手早已随车逃逸。

　　死去的男子正是俄罗斯前副总理、俄反对派领袖鲍里斯-涅姆佐夫。

　　涅姆佐夫其人身材高大、相貌英俊，说一口流利而地道的英语，其标志性穿着是休闲夹克外套配紧身牛仔裤。作为普京的主要政敌之一，他曾多次公开发表批评普京的言论。

　　事实上，就在遇刺前夕，涅姆佐夫还在筹备一场定于周日举行的反对俄罗斯对乌开战的游行。他死前发布的最后一条推特就是呼吁大家支持游行的。现在，由于他的意外身亡，反战游行已经被取消。

　　本月早些时候，在接受俄罗斯媒体Sobesednik采访时，涅姆佐夫还谈到了对自己性命的担忧。“我担心普京会杀了我……我认为就是他开启了俄罗斯对乌克兰的战争……对他的厌恶达到了极致。”这本应只是政敌间的一场普通“掐架”，却在今天变成了死者对总统的“指控”。

　　事实上，涅姆佐夫和普京的渊源始于上世纪90年代。1997年，他成为了叶利钦政权下的俄联邦第一副总理，主导能源工业改革，并一度被视为2000年总统大选的有力候选人。1997年夏天的民调显示，涅姆佐夫的支持率超过了50%。但受98年俄罗斯金融危机的冲击，涅姆佐夫的事业也一蹶不振。最终由普京执掌。

　　之后十多年来，他一直积极从事反普活动，例如抨击2014年索契冬奥会的贪污腐败行为、和普京政权对乌克兰的立场等。

俄罗斯的政治谋杀“传统”

　　据国际文传电讯社报道，警方知情人士称这次事件可能是“买凶杀人”。

　　中国社科院研究员姜毅对新浪表示，他“个人认为(涅姆佐夫遇刺一事)政治谋杀的可能性比较大”，但他不相信这是普京暗中指使，任何一个经验丰富的政治家都不太可能做出这种事。

　　刺杀涅姆佐夫，只能给普京减少一个反对派对手，但普京在国内支持率一直居高不下，排的上号的对手屈指可数，“反对派根本不存在夺权的可能性”，姜毅说。此事反而会在社会上引起一些杂音，对普京和俄罗斯的国家形象造成负面影响。

　　俄罗斯“生活新闻”网则提出了另外一种阴谋论——“涅姆佐夫成为了反对普京政权的势力为了扰乱俄罗斯局势稳定的‘牺牲品’。”

　　姜毅认为这种可能性“几乎可以排除”。俄罗斯的反对党并不只有一个，而且本身反对派就不存在“上台”的可能性，自然也不会因为杀死涅姆佐夫就能激起民愤，成功上位，此外，他们也不存在行动能力。

　　但也不排除涅姆佐夫在抨击普京的过程中，招致了一些人的愤恨，导致了他的遇刺。“俄罗斯人就是这样，简单粗暴，有点儿‘黑帮’的感觉……”姜毅说。

　　俄罗斯的确是一个具有政治谋杀“传统”的国度。

　　远自沙皇时代起，就屡屡发生革命党人刺杀沙皇的事件，前苏联时代类似事件也层出不穷。近到最近十年，数名知名记者和人权积极分子也遭杀害，例如知名反对车臣战争的乌克兰裔记者安娜-斯捷潘诺芙娜-波利特科夫斯卡娅和曾揭露俄罗斯政商界和犯罪集团勾结黑幕的美籍俄裔记者保罗-克列布尼科夫。

　　不过，这些案件，最后大多都不了了之。其实“即使政府给出了说法，也很难消除民众的怀疑，”姜毅说。但也正因为是“怀疑”，一切指控都没有根据，随着时间流逝，影响也会被弱化。

　　姜毅认为，这次事件的结局可能也是如此，很难对俄罗斯社会、对普京本人或对俄罗斯在国际舞台的影响力产生“戏剧性的效果”。

　　中国青年报驻俄罗斯首席记者关健斌对新浪表示，俄罗斯“莫斯科回声”广播电台今天进行了调查“你认为，最终能否找到刺杀涅姆佐夫的‘订货人’？”。33009名网民投票结果显示，回答“能”的占8%、回答“不能”的占89%、回答“难回答”的占3%。对973人的电话随机调查结果显示，其中回答“能”的占4%、回答“不能”的占96%、回答“难回答”的占0%。

情杀论和外国势力插手论

　　据俄罗斯《共青团真理报》消息，涅姆佐夫遇刺时在其身边的女子是23岁的乌克兰模特安娜-杜利茨卡娅。

　　据“生活新闻”网，俄罗斯执法机构消息人士称，杜利茨卡娅前不久曾“从莫斯科飞往瑞士做流产，腹中胎儿正是涅姆佐夫的……流产费用也由涅姆佐夫支付……我们不排除冲突可能因她而起。”报道直接将这起政治人物遇刺案件引向了花边新闻的方向。

　　不少俄罗斯网友也对这种论调表示不以为然。网友ВикторРодионов说，“有报道分析这是‘流产了的女朋友对涅姆佐夫的报复’……呵呵哒，快别浪费你们的版面了。”

　　“生活新闻”网也指出，调查不排除枪击事件的原因可能与涅姆佐夫从国外赞助者处获得的一笔资金有关。有调查者称，涅姆佐夫曾不止一次前往乌克兰，并与所谓的‘党派战争’代表积极联系，“其目的是为推翻俄罗斯政府。他们可能给了涅姆佐夫一笔资金用于破坏俄罗斯局势。”

　　“生活新闻”有一个网站和一个24小时放松内容的电视台。2014年9月，乌克兰曾“封杀”了15家官方控制的电视台，“生活新闻”就在其中。

2／27

俄官员：北约及其成员今年已演习近200次

2015年02月28日15:42 中国新闻网

　　中新网2月28日电 据俄媒27日报道，日前俄罗斯常驻北约代表亚历山大·格鲁什科对媒体表示，北约正在构建新的军事潜力和力量部署，俄罗斯会自行判断北约东扩对俄安全的影响程度，并考虑到未来的安全计划中。

　　格鲁什科列举称：“我们注意到美国及其盟友在波罗的海国家和波兰不断调动兵力，扩大在波罗的海国家空中巡逻任务，加强在中东欧国家军事参谋机构。北约国家提升了在波罗的海和黑海军事活力，并为此从美国调往欧洲含重武器在内的作战设备，出动美国战略空军，此外北约还建立了各级反导设施和据点。”

　　他强调，北约及其成员今年已组织了近200场演习，并且每天都在宣布新的演习。他解释称：“中东欧国家更新了军事设施，其中包括延长飞机跑道，增建军需库并采取了其他措施。”

　　格鲁什科说：“因此，北约正在构建新的军事潜力和力量部署，这点需要考虑到我们的计划中。”

　　他指出，一些西方政治人物坚持使用“冷战”时期的词汇。“他们将中东欧国家比作处于火线上的前线国家。当政治和军事努力交织在一起时会出现军备竞赛加剧和敌对时期政治本能复苏的危险。”

　　他提醒说，莫斯科“多次重申其进行对话的意愿和诚意。”格鲁什科强调：“如果合作停止，各方都是输家，保障欧洲大西洋地区安全的客观利益将受到损害。”

　　他表示：“无论如何主动权在北约一方，其成员国迟早将作出判断，如何才能加强欧洲大西洋地区和欧洲的安全——是与俄罗斯合作，还是排除俄罗斯，还是与俄罗斯为敌。”此外，格鲁什科还表示，莫斯科将自主决定北约东扩对俄罗斯安全的影响程度。

2／27

民调：美国人不再视中国为“头号公敌”

2015年02月27日14:17 中国日报网站

　　中国日报网2月27日电 (刘梦阳)据美国CNBC网站27日报道，一项最新民调显示，美国民众不再将中国视为“头号公敌”，俄罗斯则被视为最具威胁的存在。

　　2014年民调显示，认为中国是美国最大敌人的受访者占到了20%，居民调首位。据盖洛普最新民调显示，该比例下跌至12%，排在了俄罗斯和朝鲜之后。最新民调中，认为俄罗斯对美国威胁最大的受访者达18%(2014年为9%)，认为朝鲜的占15%(2014年为16%)。

　　该调查于2015年2月8日至11日进行，随机抽取了居住在美国的837名年龄在18岁以上的受访者。

　　据盖洛普调查机构称，中国对美国来说，更大程度上意味着经济层面的威胁，而其他国家，如俄罗斯、伊朗、伊拉克、朝鲜等则代表着更多来自安全层面的威胁。“过去一年的国际事件，特别是在乌克兰问题上与俄罗斯的分歧，以及极端组织‘伊斯兰国’(IS)在伊拉克和叙利亚日益扩大的影响力，很大程度上令这些国家比中国让美国更感觉到威胁，”盖洛普称。

　　此外，美国经济的复苏，以及中国经济增长的放缓，可能是美国不再像往年一样视中国为重大威胁的另一个原因。2014年中国经济增长率为7.4%，为24年来最低，而美国经济增长率达到2.4%，高于上一年的2.2%。“随着美国对本国经济健康发展的信心增强，人们自然会更加关注来自安全方面的威胁，”盖洛普分析道。

　　根据该民调，认为中国的经济对美国经济利益构成威胁的受访者比例从2013年和2014年的52%降至40%。

2／27

美官员：中国拒绝停止在南海建设活动

2015年02月28日11:33 参考消息

　　参考消息网2月28日报道 境外媒体称，中国27日为其在南海的活动进行辩护，表示其活动是克制和负责任的。此前，美国情报总监称中国在该地区的岛礁建设活动是为了维护其主权采取的一项“咄咄逼人”的行动。

　　据美联社2月27日报道，中国外交部发言人洪磊说，中方在属于自己的岛礁和管辖海域进行活动是“合情、合理、合法”的，并且中国的态度是“克制和负责任”的。

　　洪磊说，中国希望美国在有关问题上能变得更加“谨慎”。他在一个例行记者会上说，没有哪个国家有权进行没有根据的指责。

　　美国国家情报总监詹姆斯·克拉珀表示，中国对超过80%的南海疆域提出领土要求的举动“太过分”。

　　香港《南华早报》网站2月27日报道称，中国宣称对几乎全部南海拥有主权。中国在2013年年底划设了东海防空识别区，外界关注北京是否会在南海划设防空识别区。

　　在南海主权争议问题上，美国曾表示不会偏袒任何一方，相关“主权声索国”应按照国际规则行事。

　　不过，美军第七舰队司令托马斯上月却表示，欢迎日本扩大空中巡逻范围至南海，因此举可抗衡中国的军力优势，甚至称未来日本海上自卫队在南海执行任务是切实可行的。

　　报道说，中国外交部曾对美国纵容菲律宾和越南等国的“主权声索”表示谴责。就日本扩大巡逻范围至南海一事，中方不点名批评美国是在试图制造紧张局势。

　　据美国华盛顿自由灯塔网站2月26日报道，美国官员称，中国拒绝了奥巴马政府本月早些时候提出的停止在南海争议岛屿上进行“破坏稳定”的建设活动的要求。

　　助理国务卿丹尼尔·拉塞尔在访问北京时曾敦促中国官员停止过去几年里迅速扩大的建岛活动。

　　报道称，据了解会谈情况的官员说，在2月10日与中方的会谈中，拉塞尔的要求遭到了对方的拒绝。中方表示，这些建设活动是在中国的主权范围内进行的。

　　中国国防部发言人杨宇军1月29日曾告诉记者：“在南海岛屿和海礁上进行的建设和基础设施维修活动是合法的，是依法进行的。其他国家无权对这些建设活动指指点点。”

　　据台湾“中央社”2月27日报道，中国人民解放军春节期间在南沙华阳礁举行“抗登陆、反机降”等10余个作战项目演练。这似乎剑指许多国家均声称拥有“主权”的南海海域。中国海军网23日报道了上述作战演练，并把驻守南沙华阳礁的共军形容为“南海第一哨”。

　　报道说，综合日媒和加拿大汉和防务评论日前报道，大陆最近加速在南海6个岛礁填海造陆，建设军事基地。上述基地可能部署可带巡航导弹的轰-6轰炸机。这显示北京当局剑指南海主权，一旦有事，解放军可攻击驻澳洲美军，阻绝美军太平洋舰队的介入。

2／27

港媒：FBI设局逼美国华裔教授收集中国情报

2015年02月28日 11:30 新华网

　　境外媒体称，美国联邦调查局(FBI)设下圈套，迫使美国南佛罗里达大学美籍华裔教授彭大进协助当局从事针对内地及华人社区的间谍活动。FBI与南佛罗里达大学来往的电子邮件更于日前曝光。据悉，FBI看中彭大进曾入读由内地国家安全部主办的北京国际关系学院，与内地国安部不少要员有交情。

　　香港《东方日报》网站2月27日综合报道称，曝光的电子邮件是FBI在2012年4月发送给南佛罗里达大学的，邮件内容要求校方退还他们写给学校的一封电子邮件副本。该副本内容是FBI试图雇佣该校国际关系学副教授彭大进从事间谍活动，要求该校对在内地设立的分支机构进行说明，并表示希望彭能利用自己的身份在内地搜集情报。

　　报道称，FBI探员早在2009年便接触彭大进。当时彭陷入事业低潮，被指控伪造财务纪录、帮助中国学生伪造签证、骚扰女性等。停职调查期间，FBI探员上门游说彭为美国收集内地情报，并承诺给予其保护，解决所有指控。为保工作的他迫于无奈答应，但是彭大进在2012年却宣称，指“是FBI做手脚”迫使他为美国刺探情报。

2／27

联合国维和部队车辆在海地遇袭

来源：新华社 作者：刘国强 时间：2015-02-28 16:50:06

　　新华社圣多明各２月２７日电（记者刘国强）太子港消息：联合国维和部队的一辆汽车２７日在海地首都太子港遭示威者袭击并焚毁，但未造成人员伤亡。

　　据当地媒体报道，袭击发生在太子港的一条大街上。正在执行任务的维和部队士兵乘坐的车辆突然遭到示威者袭击。示威者打破汽车玻璃，随后将车辆推翻并放火焚毁。

　　近来，海地反政府示威活动不断，暴力和袭击事件时有发生。

　　２００４年２月海地总统阿里斯蒂德下台流亡后，联合国安理会向海地派遣了维和部队以帮助稳定当地局势。

7777777777777777777777777777777777777777

2／28

金正恩视察朝鲜战争纪念馆 称统一战争就在眼前

　　中新网2月28日电 据朝媒28日报道，朝鲜最高领导人金正恩视察了平壤祖国解放战争胜利纪念馆新建的近卫部队馆，称“祖国统一战争就在眼前”。

　　金正恩指出，祖国统一战争就在眼前，所有的部队要在政治思想上、军事技术上、物资等方面做好充分准备。

　　金正恩说，在“反美对决战”中，朝鲜部队要继承近卫部队的优良传统，在战争中一举获胜。

　　朝鲜人民军总政治局局长黄炳誓、朝鲜劳动党中央委员会书记崔龙海等陪同视察。

　　韩国媒体称，朝鲜对最精锐的部队赋予“近卫部队”称号，这一制度始于1950年朝鲜战争开始时。

　　朝鲜祖国解放战争胜利纪念馆陈列着与朝鲜战争有关的各种纪念资料，2013年，朝鲜对纪念馆进行了大规模扩建。

2／28

英媒:朝鲜间谍父子卧底联合国机构搜罗情报

2015年03月01日12:38 参考消息

　　参考消息网3月1日报道 外媒称，朝鲜的一对父子兵特工成功渗透进两个联合国机构。世界粮食计划署证实，38岁的金秀光(音)不再在该机构位于罗马的总部担任职务。

　　据英国《每日电讯报》网站2月28日报道，金秀光是被认定为在联合国工作的两名朝鲜情报官员之一。另一名是他的父亲，在巴黎为联合国教育、科学及文化组织工作的67岁的金永男(音)。

　　报道称，这对父子兵的暴露揭开了朝鲜试图渗透进入国际组织行动的面纱。这对父子都被认定为朝鲜负责在海外实施秘密行动的间谍组织“侦查总局”的成员。

　　在一份致一个联合国专家委员会的报告中，这两人被描述为“伪装成国际公务员开展行动”的情报官员。

　　拥有四个已知化名的金秀光被认定是金永男的儿子。

　　世界粮食计划署的发言人彼得·斯默登证实，金秀光不再为该机构工作。

　　他说：“世界粮食计划署的工作人员都是国际公务员。因此，他们必须独立于组织外的任何权力机构，而且他们的行为必须反映出这种独立性。存在问题的个人都不再受雇于世界粮食计划署。”

　　世界粮食计划署是在朝鲜活动的为数不多的几个国际机构之一。20世纪90年代，在一场饥荒期间，这个联合国机构向该国的数百万人提供了食物。

　　英国皇家国际问题研究所亚洲项目负责人约翰·斯温森-赖特说，这可以解释朝鲜情报机构为何选择以世界粮食计划署为目标。他说：“可能正是因为这点，朝鲜人质疑粮食计划署的独立性和客观性。很难说服他们你只是出于纯粹的人道主义目的，不会搜集敏感情报。”

　　斯温森-赖特说，朝鲜迫切地想“隐瞒国内的困难程度”。他说：“朝鲜政府本能地想要限制人们获取信息，就连对我们认为并不能算是有争议的信息也如此。比如说贫困主要集中于哪些地区。”

　　报道称，此外，朝鲜极度缺乏硬通货。因此，派出海外的情报官员经常必须自筹资金。他们的主要任务之一就是用一切方式赚钱，无论是通过合法还是非法渠道，然后再将这些钱送回朝鲜。

　　同一份联合国报告称，另外一些朝鲜情报官员在东南亚一个机场遭逮捕，身上被搜出45万美元现金。

　　联合国粮食计划署仍然在朝鲜境内活动。斯默登说，该机构正在向该国110万名“因为膳食缺乏主要微量元素导致慢性营养不良的妇女和儿童”提供帮助。

　　据报道，“侦查总局”是朝鲜四个情报机构之一，其职能是在韩国之外的任何国家从事间谍活动，而在韩国的活动专门由一个名为“225局”的机构负责。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／28

伊朗外长称伊核谈判进入敏感阶段

2015年03月01日04:58 新华网

　　新华网德黑兰2月28日电（记者付航 杨定都）据伊通社报道，伊朗外长扎里夫28日表示，伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）的伊核谈判正进入“敏感阶段”。

　　扎里夫是在当天与到访的意大利外长真蒂洛尼联合举行的新闻发布会上做出上述表示的。对于上周伊朗与伊核问题六国的伊核谈判内容，扎里夫形容为“目标明确”，并称谈判取得不错的进展。

　　扎里夫表示，希望在解除对伊制裁等议题方面，谈判能继续取得进展。

　　根据伊朗与伊核问题六国2013年11月达成的阶段性协议，伊朗应在2014年7月20日前就核计划作出妥协，以换取西方国家减轻制裁，同时寻求通过谈判达成全面协议。由于分歧严重，各方将谈判期限延长至2014年11月24日，后又延长至2015年6月30日。本月22日，伊核问题六国及欧盟在日内瓦与伊朗举行新一轮伊核问题全面协议谈判。

伊朗外长:伊核谈判能取得巨大进展

2015年03月01日09:05 中国新闻网

　　中新网3月1日电 据外媒报道，伊朗外长扎里夫在2月28日声明称，德黑兰方面及国际调停“六方”在最近一段时间内能够就伊朗核问题的解决达成巨大进展。

　　伊朗官方媒体援引伊朗外长讲话表示，“过去的一段时间内我们取得了关于谈判的重要进展。我们希望，下周我们能够成功找到解决一系列问题的办法。尤其是在关于取消制裁方面。”

　　与此同时，伊朗外长强调，与六国间的谈判或者完全成功，或者极端失败。扎里夫解释道，“我们始终表示，或者我们将就所有争议问题全部达成协议，或者根本不会签订任何协议。”

　　他呼吁西方国家意识到，对伊朗实行补充制裁只会使目前的谈判进程变得更加复杂。

2/28

奥巴马或将使用否决权以使议会权衡伊朗事宜

2015-03-02 14:56:11　来源: 中国网(北京)

中国网3月2日讯 据英国《卫报》网站3月1日报道，白宫于周六2/28表示：奥巴马近期或将否决一项由美国参议院提出的法案，该法案允许议会参与任何由美国与其他谈判国在伊朗核武器方面达成的协议。

“总统很明确现在不是议会对伊朗立法的时候。如果把这份法案递交给总统，他会否决的。”白宫国家安全委员会（National Security Council）发言人伯纳德特·米翰（Bernadette Meehan）说。

美国与其它五支主要政权正在努力与伊朗达成一致来限制其核计划，作为交换，会放松对伊朗的经济制裁。

伊朗核协议检视法案（Iran Nuclear Agreement Review Act）将会在五天之内向议会提交协议文书，文书包括与伊朗的的最终协议。法案将会阻止奥巴马对伊朗的制裁的不作为，同时议会已经通过该法案60天。

米翰表示美国“应该让谈判成功，而不是给大家添麻烦。”

在美国，俄罗斯，中国，法国，德国，英国和伊朗之间展开的谈判已经到了关键时刻。协议已形成基本框架，并以三月底为最后期限。

一位该法案的跨党派赞助人——共和党参议员鲍勃·考克（Bob Corker）说：“很遗憾总统认为他是唯一为人民说话的人。”

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／28

外交部发言人洪磊就联大通过“纪念二战胜利70周年”决议答记者问

　　问：第69届联合国大会就“纪念二战胜利70周年”协商一致通过决议。中方有何评论？

　　答：北京时间2月27日，第69届联合国大会召开全会，协商一致通过中国、俄罗斯等80余国提出的“纪念二战胜利70周年”决议草案。决议强调，第二次世界大战对全人类，特别是亚洲、欧洲等地区民众造成了深重苦难，并决定召开联大纪念二战胜利70周年特别会议。

　　今年是联合国成立和世界反法西斯战争胜利70周年。中方希望各方以此为契机，以史为鉴，重申对《联合国宪章》宗旨和原则的坚定承诺；开辟未来，探索新形势下维护国际和平与安全的有效途径。这也是不久前王毅外长以安理会轮值主席身份主持的安理会公开辩论会达成的重要共识和对外发出的明确信号。

2／28

积极有为，奋发进取，稳步推进中国特色大国多边外交的实践

－－中国担任联合国安理会2015年2月轮值主席综述

 2月28日，中国正式结束为期一个月的联合国安理会轮值主席任期。2月正值中国传统新春佳节。在中国人民欢欢喜喜过大年的时候，位于美国纽约的联合国安理会却异常繁忙。当前国际上地区热点此起彼伏，全球性挑战层出不穷，世界很不太平。安理会作为《联合国宪章》规定的维护国际和平与安全的主要机构，承担着战与和的神圣职责，一举一动都吸引着全世界的目光。本月，中国承担了安理会主席的职责，在联合国这个全球多边外交中心舞台发出了响亮的中国声音，贡献了中国理念和智慧，主持安理会为解决重大地区热点发挥了建设性作用，为推进有中国特色大国多边外交进一步迈出了扎实步伐。

　　——抢占先机，开启纪念世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年“国际大戏”

　　2015年是世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年。联合国将于5月举行纪念世界反法西斯战争胜利70周年特别会议，9月举行纪念联合国成立70周年系列峰会。中国在二战中是世界反法西斯同盟的重要力量。中国战场作为东方主战场，爆发时间最早、历时最长，为世界反法西斯战争胜利作出重大历史贡献。在这样一个承前启后、继往开来的历史时刻，以史为鉴、开辟未来成为今年联合国和安理会工作的重中之重。

　　2月23日，中国外交部长王毅亲赴纽约，以安理会主席身份主持部长级公开会，主题为“维护国际和平与安全：以史为鉴，重申对联合国宗旨和原则的坚定承诺”。这是1971年中华人民共和国恢复在联合国合法席位以来，中国外长首次主持安理会会议。王毅外长主持安理会会议也是中国规划今年纪念世界反法西斯战争胜利和联合国成立70周年的首场外交行动，打响了国际上纪念系列活动的“发令枪”。

　　正如王毅外长所说，中国倡议召开此次安理会会议主要有两大目的，一是在联合国成立70周年之际，推动广大会员国以史为鉴，重申对《联合国宪章》宗旨和原则的坚定承诺；二是开辟未来，探索新形势下维护国际和平与安全的有效途径，致力于构建以合作共赢为核心的新型国际关系。

　　中国倡议得到了国际社会热烈支持和积极响应。联合国秘书长潘基文到会讲话。俄罗斯、马来西亚、新西兰、尼日利亚、委内瑞拉、立陶宛、塞尔维亚等10余个国家外长专程与会，80多个会员国和组织踊跃发言，现场座无虚席，会议总时长达10个小时，会议规模、级别创下近年来安理会记录。各国普遍认为，《宪章》宗旨和原则在新形势下仍具有强大生命力，赞同中国提出的主权平等、不干涉内政、和平解决争端、维护各国主权和领土完整等原则，以及强化国际合作、实现国际关系民主化、树立利益与命运共同体等理念。潘基文秘书长说，联合国成立70年来，国际形势发生巨大变化，但《宪章》确立的宗旨和原则依然有效，对联合国工作发挥着重要指导作用。巴基斯坦等国高度评价习近平主席提出的构建合作共赢的新型国际关系倡议。德国、韩国表示，只有铭记历史，以史为鉴，才能在维护国际和平安全方面承担更大责任，二战深刻教训昭示全人类，国际社会必须对否认历史的企图保持高度警惕。

　　此间国际评论家认为，此次安理会会议实现了回顾历史、展望未来的预期目标，中国成为2月份安理会的主角，充分体现了当前中国外交积极有为的鲜明特色，显示了中国对维护世界和平和国际秩序的贡献，也为今年联合国系列纪念活动，特别是9月系列峰会做了很好的铺垫和烘托。

　　——领导安理会切实履行维护国际和平与安全的职责

　　当前中东和部分非洲地区局势持续动荡，恐怖主义继续在全球蔓延扩散。这些事关国际和平与安全的紧迫议题需要安理会密切跟踪，妥善处理。2月份，中国作为安理会主席共主持35场各类会议，涉及20多项议题，通过7项决议，发表2份主席声明和15份主席新闻谈话，充分展现了中国外交务实、公正、高效的风格，令人印象深刻。

　　针对战火连绵、旷日持久的叙利亚问题，中国推动安理会重点关注政治解决进程，以期从根本和长远找到叙利亚问题的解决之道。中国多次强调政治进程在解决叙利亚问题中的核心和关键地位，大力倡导应重视找到一条符合叙利亚自身国情、兼顾各方利益的“中间道路”，并作为本月主席专门召集会议审议叙比亚政治进程进展。在中国等成员国共同努力下，安理会呼吁国际社会共同支持联合国秘书长叙利亚问题特使德米斯图拉和俄罗斯、埃及等国的政治斡旋努力，引导叙利亚危机逐步实现“软着陆”，促进政治解决叙利亚危机已成为安理会成员共识。

　　针对冲突不断的南苏丹问题，中国向安理会各方详细介绍王毅外长今年1月出席“支持伊加特南苏丹和平进程专门磋商”期间就和平解决南苏丹冲突提出的四点主张以及中方推动有关各方达成的五点共识，呼吁安理会在伊加特斡旋调解的关键时刻保持团结、发出明确信息，加大对伊加特斡旋的支持和配合，抓紧推动双方谈出结果，为推动南苏丹政治进程发挥建设性作用。国际社会高度赞赏中方在南苏丹问题上发挥的积极作用。非洲国家认为这充分体现出中非真诚的伙伴关系。

　　针对恐怖主义在叙利亚、伊拉克等国肆虐的严峻形势，中国强调应致力于打击一切形式的恐怖主义，敦促在反恐问题上摒弃双重标准，防止把恐怖主义同特定民族和宗教相挂钩。中方与安理会其他成员密切合作，推动安理会一致通过第2199号决议，显示了国际社会团结一致打击恐怖主义的决心。决议重申打击网络反恐的措施，要求打击恐怖组织利用互联网煽动、招募、资助和计划恐怖活动，体现了中国和其他发展中国家在反恐问题上的理念和主张。

　　针对近期再次陷入动荡的也门局势，中国本月三次主持安理会会议，并通过相关决议。中国常驻联合国代表刘结一作为安理会主席数次发表新闻谈话，重申支持也门主权、统一和领土完整，要求也门各方积极参加联合国主持的政治对话，争取早日达成并切实执行有关协议，为引导也门局势向好的方向发展发出了明确和有力声音。在中国推动下，安理会对也门局势采取的行动平衡有力，发出了团结一致信息，也为也门今后建立包容性政治生态和持久和平预留了空间，受到各方积极评价。

　　针对急剧恶化的利比亚局势，特别是埃及人质在利比亚遇害事件，应埃及、利比亚等国要求，中国迅速主持安理会举行紧急会议并在第一时间对外发声，谴责有关恐怖组织暴行，敦促国际社会与利比亚等国加强合作，共同遏制和打击恐怖主义在利比亚蔓延势头，呼吁利比亚各方积极参与联合国主持的包容性政治对话，通过和平谈判解决分歧。安理会在关键时刻发挥了建设性作用，体现了权威，受到利比亚、埃及等有关国家的高度评价，许多国家认为这充分体现了中国对发展中国家的大力支持，践行了中国倡导的正确义利观。

　　针对复杂敏感的乌克兰局势，中国作为安理会主席，积极推动安理会首次就政治解决乌克兰问题一致通过第2202号决议，支持俄罗斯、法国、德国、乌克兰四国领导人就乌克兰问题达成的共识，呼吁有关各方珍惜并切实履行有关协议，为推动乌克兰局势走向缓和作出积极和建设性贡献，中方的客观公正立场受到各方好评。

　　——积极推动完善安理会工作机制，体现、高效工作风格

　　面对繁忙的国际议程和复杂的国际形势，中国在担任安理会主席期间，积极开拓创新，坚持以客观公正、高效务实原则开展工作。

　　一是同本届联大主席和联合国广大会员国保持密切沟通，在联合国今年整体工作框架中谋划开展安理会工作，增进会员国对安理会工作的了解，安理会更多听取和反映成员国意志。二是在处理地区热点问题时，加强安理会与当事国和地区国家，特别是非洲、中东等广大发展中国家及区域和次区域组织的沟通协调，决策中充分考虑他们的意见。三是完善安理会工作方法，通过改进工作流程提高安理会工作效率，加强针对性，聚焦解决方案，最大限度推动安理会在解决地区热点问题的作用，得到安理会成员普遍支持，取得了实效。

　　在月初和月末，刘结一大使以安理会主席身份两次向联合国广大会员国和国际媒体介绍安理会工作。广大会员国对中国担任安理会主席的客观、公正、务实、高效的工作作风予以高度评价，认为中方采取的措施令人耳目一新，表明了中国以实际行动回应联合国广大会员国对改进安理会工作方式方法的期待，体现出中国作为常任理事国的风格和担当，希望安理会能把中方开创的积极举措延续下去，更好履行《联合国宪章》赋予的职责。

　　“长风破浪会有时，直挂云帆济沧海”。中国圆满完成担任安理会轮值主席的工作，但作为安理会常任理事国维护国际和平与安全仍任重道远，为实现“两个百年”奋斗目标创造良好外部环境的任务依然艰巨。相信随着中国不断发展进步，中国将为维护国际和平与安全做出更大贡献，在多边国际舞台上将好戏连台，作用将更加耀眼夺目。

2／28

中国武器受国际追捧 无人机火箭炮都有新突破

2015年02月28日 11:40 综合

　　第十二届阿布扎比国际防务会议暨展览会和第三届海军防务展，昨天在阿联酋首都阿布扎比国家展览中心落下帷幕。本届展会共吸引了来自全球55个国家和地区的1200多家企业参展，成为各国展示新武器和防务系统的大舞台。其中，中国有哪些明星武器参展？是否受欢迎？就相关问题，记者采访了军事专家杜文龙。

　　“中国制造”开始走高端路线

　　阿布扎比国际防务展创办于1993年，此后每两年举办一届。由于全球防务装备最尖端技术多在阿布扎比防务展上首次亮相，加之有全球顶尖防务集团和防务专家参与防务研讨会，阿布扎比防务展被誉为全世界军工制造业最重要的盛会之一。杜文龙认为，中国元素成为本届盛会亮点，中国制造开始走高端路线。

　　杜文龙分析，中国元素变化较大，在以前类似的防务展中，中国各个军工企业参展的情况并不少见。但是推出的产品都是以一些低廉的军工产品为主。特别值得关注，这次展会，中国制造开始向高端方向发展和迈进。此外，从整个展会来看，中国和其他国家的竞争正在进一步加剧。很多国家在一些军工领域基础比较好，实战经验比较丰富，如各种火炮、通讯系统包括各种陆战的保障系统相对全面，所以，这一届展会让中国企业既打开了一扇窗口，又看到了重多的竞争者，压力骤然增大。

　　我火箭炮、低空无人机、体系化侦察车辆等领域都有新突破

　　在本届阿布扎比防务展上，除了美国制造的“鱼鹰V-22”运输机，阿联酋制造的无人机“联合-40”，法国制造的“海豚”直升机等明星装备展出外，中国多款新型装备也首次在中东地区亮相。杜文龙认为，我国在火箭炮、低空无人机、体系化侦察车辆等领域都有新突破。

　　杜文龙认为，中国的明星武器首先要属各种火箭炮，这种陆战的远程打击能力是各国发展的重点。我国以前在这方面相对薄弱，但从这次展览看，我国 300毫米火箭炮等，其射程几乎都在300公里以内，这就把陆战火力压制的火力打击臂膀向前延伸了很多。从整体展示来看，中国向国际市场推出的同类产品和战役战术导弹的性能与国际水平基本接近。

　　此外，中国在低空无人机方面取得重大进展，除以前在航展上看到的翼龙、各种小型无人机外，这次战场侦察无人机，包括对各种自然灾害预警侦察的无人机，让人眼前一亮，特别是多旋翼能够在海军舰艇上起降，也能在陆地车辆上起降，能够在复杂区域和气象条件下进行飞行的无人机，的确让中国无人机工业提高到新程度。另外体系化的侦察车辆也是亮点。如8×8轮式车辆，可以进行侦察、指挥、协同、保障，其控制范围达到几十平方公里，如果所有车辆都加装这种系统，那么整个战场就是网络化战场，这和以前陆战场若明若暗的情况相比会变的无比透明。

　　中国军工市场优势突出

　　据了解，来自中国的40多家军工企业参加了这次展会。展会期间，不断有国际军贸人士、各国武装部队代表来到中国展区，参观、咨询、洽谈合作或购买事宜，许多装备受到与会代表和国际军贸界人士的广泛关注。杜文龙认为，武器物美价廉、合作真诚透明、做事讲究诚信成为中国抢占军工市场的最大优势。

　　杜文龙认为，一是中国的武器装备物美价廉，在国际上早有声誉，同型武器中国价格跟西方国家相比至少便宜1/3，因此，很多小国或发展中国家把眼光转向中国武器装备。二是中国进行技术转移，比如各种先进火箭炮，和无人机系统，如果有国家看中中国装备，中国可以和该国进行联合生产、研发，这是很多西方强国不愿意做的事，中国可以和该国家结成军工利益共同体，中国在军工企业发展方面，可以给对方“鱼网”、“鱼竿”，让对方本国的国防实力有很大发展空间。三是中国的诚信，中国在出口武器方面说到做到，所有的数据没有任何水分，而且中国宁愿少说多做也不愿多说，但是很多国家在自己武器装备推销方面往往是说大话办小事，这些现象在中国不会有，所以，中国在这种武器装备方面很快能够打开国际军火市场，跟这三点有密切的关联。

2／28

深度：浅谈中国轰6K是否领先俄罗斯 华或将购买苏34

2015年02月28日 16:37 新浪军事

　　近日，轰6K轰炸机性能远超俄罗斯的图-22M3“逆火”轰炸机的报道在网络上此起彼伏。正方观点认为轰6已是一款"老掉牙"的飞机，已经到了改进极限，而反方认为俄罗斯购入的图22M3“逆火”轰炸机远远落后于我轰6K。

　　而今天的俄罗斯纵然已无法与前苏联相比，但其强大的军事实力仍是左右世界和平的重要砝码。坊间流传着20余年的中国将购买图-22M3战略轰炸机也随着时间被证明是一纸空文，中国也确实缺乏大型轰炸机的设计经验。那么图22M3和轰-6K对比孰优孰劣呢？新浪军事独家解析。

　　图22M3--中国曾经最大的噩梦

　　“逆火”的最新改型西方称之为图-22M3“逆火”C，与前者比较又有了新的更大的改进。M3改装了推力更大的NK-321(即“海盗旗”所装的)发动机，加力推力可达到2226千牛。进气道唇口由原来的正矩形改为类似米格-25飞机的楔形进气口，机身也作了重新设计航程加大。发动机尾部喷管处亦作了重新设计。新的动力系统使M3的推重比从M2型的0.33提高到0.4；高空最大速度从M1.65增至M2.05；作战航程从5100千米增加到6800千米，提高了33%。

　　在武器装备方面，M2的实际有效载荷，在执行中远程任务时，只能在机腹中央弹舱内装一Kh-22N(即AS-4)导弹；在执行短程任务时，可增加两枚同类导弹，分别挂于机翼挂架上。M3则采用了可换组件式弹舱，至少有三种方式：可装一枚Kh-22或Kh-22N远程导弹；也可装两个自由落体式的常规炸弹挂架；9枚Kh-15P(即AS-16)反辐射导弹的旋转发射架。加上机体外的两个翼下挂架，实际有效载荷的配置形式为2枚Kh-22，加机身弹舱内6枚Kh-15P；或3枚Kh-22(翼下2枚，弹舱内1枚)；或10枚反辐射导弹(翼下两组4枚，弹舱内6枚)。另外还可带UPAB-1500激光制导炸弹。

　　图-22M5的项目代号为“245”，西方将其称为“逆火D”。该机装备了新型Fazotron-NIIR雷达，能够满足地形跟踪回避飞行的需要。那么以往的“逆火”有可能不具备这一能力。导航、电子对抗设备有所改进。但机体、发动机则沿用原有设计。可携带4枚Kh-101亚音速巡航导弹，或6至8枚Kh-22反舰导弹。第一批2架改进工作已经完成。

　　中国曾经的核保护伞

　　中国目前装备的轰炸机主要是在西安飞机制造公司在苏联图16中型轰炸机基础上仿制的轰-6，其第一种性能完善型-轰6甲，它将原型机所暴露的一些问题进行了彻底的解决，可靠性有了很大的提高，具备投放核弹的能力，使得中国首次具备了空中核反应能力，这个型号也是生产数量最大的一个，大量装备海空军航空兵轰炸机部队。随后又开始了第一代导弹载机轰-6D的研制，几年前轰-6又发展出了空中加油机、电子战型等新机型。

　　我们知道，轰-6只是一种典型的中程轰炸机，实事求是的讲，用轰-6执行核轰炸任务在现代战争中是无法完成的。因此其作为我国空中核打击力量的说法是不完全正确的，更多的执行常规轰炸以及担当空中导弹发射载机使用。那么轰-6在目前中国空军内到底处于一个什么样的地位呢？

　　轰-6是目前中国航程最远的作战飞机，第一次飞出第一岛链、第一次飞到西沙、南沙群岛的都是轰-6，虽然有人对上述远海的实战能力存在质疑，但是毕竟轰6体现了一种力量的存在。

　　轰炸机基本沦为导弹载机

　　图-22M3和图-160均为俄罗斯空军现役的主力战略轰炸机，都是冷战时期的产物。作为战略轰炸机的图-22M3和图-160在性能上超过轰-6是完全正常的，因为它们它是前苏联为与美国打核战争而研制的空基核攻击平台，主要用于对美国和欧洲方向的核突击。但是随着冷战的解体，俄空军已经将其原来以执行核攻击任务为主变成了以执行常规作战任务为主。这与美国今年来改变B-52、B-1B、B-2轰炸机的用途是相同的，即用机载常规巡航导弹来执行攻击任务，这也是目前认可的巡航导弹载机，这点与中国轰-6K在本质上没有区别。轰-6和俄罗斯轰炸机最大的差别是在载弹量、航程上和突防能力。

　　航程真的很重要吗？

　　在航程上轰-6K的最大航程6000公里，同时不具备空中加油能力。图-22M3为7000公里，空中加油后航程将会达到10000公里。由于图-22M3航程远，续航时间长，其作战半径完全可以达到第二岛链。反观我国战机，轰-6K的航程目前还仅限第一岛链，而由于缺乏大型加油机，我国远程战机如苏30是无法进行执行加油任务。也就是说在长达数千千米的航程中，我国目前还难以保证轰炸机全程不受到袭击，我们的航空兵无法进行全程护航。

　　对于中国空军来说，即使轰-6K轰炸机如传说中拥有7000-8000公里的航程(笔者认为基本排除这种可能性)，战时也不会超出我航空兵作战半径范围之外进行作战(这个范围基本在1000公里左右)，轰-6K即使有大航程也会受到限制。实际上，增加三代机数量以及提高预警、侦察能力对中国空军显得更为迫切。

　　制导炸弹不是你想带就能带

　　轰-6K等轰炸机到底能不能携带北斗制导炸弹？这本身就是一个伪命题，因为轰-6轰炸机由于其弹舱的特殊性，选用了高阻力炸弹，其外形粗钝，空气阻力大，不适合高速飞机外挂。而低阻航弹具有流线的纺锤外形，或呈球端圆柱体，弹翼小而后掠，适合高速的战斗机、攻击机携带。高阻航弹(如俄制 ФАБ-М54 系列、我国 250-1 型等)低阻航弹在同等速度下的阻力，一般为同重量级高阻航弹的几分之一，乃至 1/10。但高阻航弹能充分利用机体内部炸弹舱的容积，有较大实用价值。应当指出的是，高阻航弹一般比同一重量级的低阻航弹要更重(指实重)，装药更多，威力更大。

　　而目前中国所有制导炸弹都采用了低阻航弹设计，并不适用于轰-6K这种高空轰炸机，甚至于轰-6K的弹舱也基本无悬挂的可能。反观目前为止，轰-6K没有任何证据表明进行了北斗制导炸弹投放试验，更无从提起一次就可同攻击16个目标。

　　据某媒体称轰-6K砍掉弹舱后，在机翼上可加装500千克炸弹致24吨，咱们姑且不论这机翼强度能否承受24吨，就是单单500千克炸弹的挂架，轰-6去哪里弄这么多挂架！而轰-6K最大载弹量最高值也就是9吨，而图22M3到达了24吨！轰-6K轰炸机最多只能携带6枚鹰击100反舰导弹，而图-22M3为8枚弹，攻击力明显高于轰-6。

　　未来发展就是导弹载机！

　　综上所述，新型的图-22M3轰炸机，除速度外、航程，其他指标均大大超出了当年苏联空军提出的要求底线。实际上M3的速度性能已处于现代轰炸机的先进水平，与图-160和FB-111相差无几。M3型已经达到了近7000千米的航程，加上导弹射程和空中加油，已经成为名符其实的超音速战略轰炸机。

　　图-22M既可以进行战略核轰炸，又可以进行战术轰炸--尤其是携带大威力反舰导弹，远距离快速奔袭，攻击美国航空母舰编队。因此图-22M曾经是美苏之间裁军谈判的主要焦点之一。反观轰6K，由于先天机体上的不足，改进余地已经很小，改进水平已经达到了最高峰，但是目前来看轰6K还远远不能执行战略打击任务，其战术轰炸也局限于常规炸弹投掷，从目前来看轰-6未来发展就是导弹载机！那么中国目前如果解决新型轰炸机的问题呢？

　　中国需要34战斗轰炸机

　　中国已经必须准备打境外局部地区的战争了，所以必须拥有其攻击能力，而苏34是超音速的战斗轰炸机载弹量大，航程超远14000公里(经过二次空中加油)。其二苏34不同于轰-6，后者没有超音速能力。苏34有其独特的机尾雷达可防止，或者可以说是不惧任何空中机动对抗。而且苏34采用并排两人式座舱有厕所和厨房用于长距离的飞行任务，缓解飞行员的驾驶疲劳。

　　目前中国海空军还停留在突破第一岛链上，而中国最终的目标是在第二岛链以内的无阻碍的巡航，但是目前来看中国的战机目前都存在航程不足。最为重要的一点就是南海问题，如果几年后南海发生重大的军事冲突可问，除了海上舰队的20来架歼15舰载机和轰6，中国还有什么战机可以保证中国南海的制空权？那什么怎样和美国P8A反潜侦察机长航时较量？所以苏34战轰机是目前快速解决中国轰炸机困局的一个重要解决方式。(作者署名：小新)

2／28

缅甸空军服役6架中国造K-8教练机

2015年02月28日 10:34 环球网

　　近日，缅甸空军举行了新型飞机的入列服役仪式，包括6架K-8W型教练/战斗机、2架 BEECH 1900D侦察机和1架ATR-42运输机。

　　中国K-8教练机是中国航空技术进出口总公司、南昌飞机制造公司和巴基斯坦共同开发，由南飞公司设计制造的一种基础高级喷气教练机、串列双座中级教练/轻型对地攻击机，巴基斯坦航空综合企业投资25%。

　　K-8已成功出口到巴基斯坦、缅甸、赞比亚、纳米比亚等国家，为国家赚取了不少外汇，是我国仅有的几个能赚钱的外销机种之一。K-8的英文编号K-8的K即代表中巴交界的卡拉昆仑山Karakorum，而非教练的J字头。K-8机翼下有4个挂架，可以挂载250公斤以下的航空炸弹，火箭弹等武器。其最大速度大约为800公里，爬升率为30米/秒，实用升限为13000米。

2／28

俄拟在西葡领空侦察飞行 称增强签约国之间互信

2015年03月02日00:59 北京晨报

　　俄罗斯国防部官员2月28日宣布，俄罗斯将于今年3月派飞机在西班牙和葡萄牙两国领空进行侦察飞行。俄罗斯减少核危险中心主任谢尔盖·雷日科夫当天接受俄新社采访时宣布这一消息。他说，这两次侦察飞行在《开放天空条约》框架内进行，意在提高签约国之间在军事领域的互信和透明度。

　　增强互信

　　雷日科夫说：“根据《开放天空条约》，这两次侦察飞行将于3月1日至8日进行，起飞机场分别位于葡萄牙里斯本和西班牙赫塔费。两次飞行最远距离分别是1200公里和1800公里。”

　　这将是俄罗斯今年根据这一条约进行的第5次和第6次侦察飞行。今年早些时候，俄罗斯分别在希腊、意大利等国领空执行了同样任务。

　　雷日科夫介绍，俄罗斯此次将派出安—30B侦察机执行任务，飞行路线事先已获西班牙和葡萄牙准许。同时，这两国将派遣专家搭乘俄方飞机，监督俄方观察员操作和所用设备是否符合条约规定。

　　他说：“这些侦察飞行意在提高签约国之间在军事领域的开放度和透明度，通过增强互信手段加强安全。”

　　早有先例

　　俄罗斯先前也曾允许他国进入俄领空进行侦察飞行。

　　去年3月，俄罗斯准许乌克兰飞机在俄领空进行侦察飞行，以便乌方确认俄武装力量未采取威胁乌克兰安全的军事行动。

　　《开放天空条约》1992年由欧安组织27个成员国在芬兰首都赫尔辛基签署。条约规定，签约国之间可以对对方领土进行非武装方式的空中侦察，以检查其执行国际武器控制条约的情况，增强军事透明度，避免由于猜忌而造成的紧张。俄罗斯于2001年5月批准了这个条约。2002年1月1日该条约开始生效，现有30多个签约国。

　　所有签约国中，美国与俄罗斯之间的相互空中侦察最受关注。不过，目前双方“开放天空”的象征意义仍大于实质意义，在侦察活动中相互勾心斗角，采取各种手段避免对方真正获取己方情报。

2／28

土耳其称中国红旗9导弹一问题不完全令人满意

2015年02月28日 10:24 新浪军事

　　据俄罗斯卫星网报道，土耳其《沙巴报》援引该国国防工业秘书处消息人士的话报道称，安卡拉在选择导弹防御系统提供商时重点考虑技术转让。

　　土耳其国防部长伊斯梅特·耶尔马兹上周说表示， 土耳其导弹防御系统将不会纳入北约体系。他补充说，目前中方的方案对土耳其建立导弹防御系统最有利可图。

　　然而， 土耳其总统府新闻发言人卡伦之后表示，土耳其计划发展与北约系统兼容的导弹防御系统。“我们暂时还不会放弃中方的建议，但我们的重点是技术转让。”

　　卡伦补充说，中国精密机械进出口总公司的建议不完全能够令土耳其满足，主要是技术转让问题。因此，土方积极就此与其他投标公司谈判。据有关人士介绍，在其他的选项中，土方还考虑俄罗斯国防出口公司提供S-400防空导弹系统。

　　土耳其2009年宣布就采购总价值40亿美元的远程防空导弹系统进行招标活动。 2013年9月中国精密机械进出口总公司(CPMIEC) 以价值34亿美元的红旗-9防空导弹在竞标中战胜俄罗斯、美国和欧洲企业，赢得投标。除了中国精密机械进出口总公司外，参加竞标的还有美国雷神和洛克希德·马丁公司、法国和意大利联合创办的欧洲防空导弹公司(Eurosam)及俄罗斯国防出口公司。

2／28

挑衅白宫，以色列唱的哪一出

张 红

《 人民日报海外版 》（ 2015年02月28日 第 03 版）

　　美以这对“亲密盟友”间的火药味愈发浓了。

　　按照计划，下周，3月3日，以色列总理内塔尼亚胡将在美国国会演讲，内容必将涉及美国主导的伊朗核问题谈判。

　　内氏此行是应美国众议院议长博纳之邀而欣然赴约，不过，博纳事先并未通知白宫。白宫之愤怒可想而知。于是，以避免影响将于3月17日举行的以色列选举为由，奥巴马宣布不见内氏。

　　不过，白宫的愤怒并未更改内氏的计划。即便国家安全顾问赖斯严词批评内氏的决定是对两国关系的“破坏”，似乎也不能阻挡内氏的脚步。

　　为了阻止伊朗拥有核武，以色列这是拼了的节奏？

　　近日，伊朗外交部长扎里夫称，有关伊朗核计划的谈判“在某些方面取得一些进展”，谈判将于下个星期在日内瓦继续举行。伊朗同六国计划就这个问题在3月份达成一项框架协议，并在6月底达成最后协议。

　　对于此轮伊朗核问题谈判，各方寄予厚望，甚至有人认为这可能会成为奥巴马总统生涯最亮丽的一笔。迄今为止，反对声最大的一个是一向视伊朗为心腹大患的以色列，另一个则是美国国会。如今，美国国会还在考虑是否应该对伊朗追加制裁。与奥巴马一向交恶的内塔尼亚胡选择这个时机在美国国会发出自己的声音，似乎也没那么难理解。

　　有人说，阻止伊朗拥有核武，这是美国和以色列共同的目标。只是，对于实现这一目标的方式，双方有不同看法。事实果真如此吗？

　　近日，卡塔尔半岛电视台取得了大批南非情报机关的机密文件。密件揭露，内塔尼亚胡2012年在联合国大会演说时，图文并茂警告伊朗将在1年内造出核弹，要求各国领袖迅速介入制止，但以色列特工机关摩萨德在数星期后发出的密件却指出，伊朗未有制造任何核武器的迹象。

　　如果情报属实，那么，内塔尼亚胡为何向外界夸大伊朗制造核弹的能力？又为何在伊朗核谈判有希望达成协议之时，不惜挑衅白宫，也要为继续制裁伊朗摇旗呐喊？

　　以色列究竟怕什么？

　　或许，以色列真正害怕的，不是伊朗的核武，而是“保护伞”美国的注意力不再集中在该地区。自奥巴马政府提出“亚太再平衡”战略后，其在中东就实行了“轻脚印”战略。如今，如果在伊朗核问题上达成协议，美国对该地区的注意力势必进一步下降。一向认为自己“孤独”的以色列或许真的心凉了。

　　更何况，挑衅白宫，以色列也不是完全没有底气。且不提国会与白宫之间如今的紧张关系，单是强大的犹太游说集团就足以让以色列在白宫的愤怒面前挺直腰杆。

　　无视白宫，国会演讲，以色列貌似大胆忤逆，但绝非一时意气用事。

2／28

德国不来梅市因袭击威胁展开搜查行动

来源：新华社 作者：商婧 时间：2015-03-01 06:09:07

 新华社柏林２月２８日电（记者商婧）德国不来梅市警方２８日发表声明说，警方收到潜在袭击威胁情报后加强市内警戒并展开搜查行动，当天晚些时候逮捕了一名嫌疑人。

 声明说，根据不来梅市警方２７日晚收到的情报以及联邦相关部门给出的提示，不来梅市遭袭击的威胁上升。为此，警方自２８日早晨起在不来梅市中心城区部署安保网络，并加强了其他城区警力。警方当天下午对一名嫌疑人所在地及一家机构进行搜查，并将一些人员拘留调查。目前有一名嫌疑人被逮捕。

 声明说，警方行动仍在进行中。

 据德国《明镜》周刊网站报道，不来梅市相关部门是在收到“具体的袭击威胁”情报后部署了此次加强警戒和搜查行动。

 德国自今年年初起加强打击恐怖主义措施，包括限制宗教极端分子出境、立法惩治恐怖主义活动资助者、增加治安部门人力及财力投入等。据官方统计，自２０１２年起，已有约５５０名来自德国的极端分子前往叙利亚和伊拉克参与“伊斯兰国”等极端组织活动，其中约１８０名加入极端组织且曾在叙利亚和伊拉克作战的德国公民已经回国，对德国国内安全形势构成严重威胁。

2／28

2015年英国陆军武器装备“剑”露锋芒

来源：解放军报 作者：曹成俊 时间：2015-02-28 09:04:29

正如曾在陆军服役35年之久的英国军官阿伦·马林森所说的那样，“如果你不准备为和平付出代价，你就准备为战争付出代价吧。”素有“大英帝国”之称的英国，从古至今高度重视增强军事能力，该国不仅是数百年前最早重视研发并使用枪炮的国家之一，也是今天拥有世界高精尖武器装备的少数几个国家中的一员。

为适应高新技术快速发展的新趋势和新特点，英国近年来更加注重从国家防卫、国际地位和国防战略等需要出发，瞄准世界一流水平的目标发展本国武器装备。2015年，英国陆军哪些装备会为军队作战提供重要的力量支撑，它们各自有怎样的性能特点，让我们从缩影中去探究其端倪。

TOP.1

新型装甲侦察车族

——“金刚战神”渐露王者本色

英国陆军针对未来作战需求，近年来逐步实施代号为“陆军2020”的转型计划，着力打造一支既拥有重装部队的杀伤力、生存力和战术机动性，又拥有轻装部队的快速反应能力和快速部署能力的部队。

着眼如期实现陆军转型计划，包括通用车族、侦察车族、中型装甲车族、机动保障车族和基本能力车族在内的新型模块化装甲车研制计划脱颖而出。目前，英国正在发展侦察车族项目，该车族将在“阿斯科德”履带式装甲车的基础上开发，预计战斗全重为38吨左右，车载主要武器为40毫米口径埋头弹火炮，2017年开始装备部队，用于替换英国陆军现役的履带式侦察车。

提升发展潜力。新型装甲侦察车族使用通用化的底盘和专用化的模块式车身，可在其研发的基础上，发展通用车族、中型装甲车族、机动保障车族和基本能力车族各类车族，并可衍生直瞄作战车、装甲机动作战车、侦察车、间瞄火力支援车、防空作战车、指挥控制车、陆基监视车、间瞄火控车、后勤支援车、抢修车、工程车、核生化检测车、通信车和医疗车等多种变型车。因此，该车族具备很强的技术升级和性能改进的潜力，有利于装备体系的整体建设，并形成一系列机动、杀伤、生存和信息等能力，从而达到最佳匹配的新型模块化装甲车的组合，实现武器装备之间的有效衔接与配套。

增强作战效能。该车族不是单一的武器装备，而是通过网络联接，与其他武器装备和作战平台之间实现互联互通，进而实现战场信息的共享和作战行动的协调与统一，从而使作战人员与上级指挥单位之间、各单体车辆之间、车辆与作战人员实现无缝链接，使各级指挥员均可随时获取己方、友军、敌军部队的位置信息，将作战指挥由以往的“粗略控制”向“精细控制”转变，最大限度地消除战场信息在时间上的滞后，综合提高整体作战效能。

渗透多方集成。一方面，新型装甲侦察车族注重技术集成，将采用包括车辆综合电子技术、车际通信技术、数字化电台技术、战场管理技术、多功能无线电通信技术等多种先进信息技术，在增强该型装备信息化含量的同时，可大幅提高其技战术性能。另一方面，该型车族注重理念集成，融入“单一武器、多种使命”“基本类别、多种型别”“模块化、系列化、通用化”“批次升级、递进发展”等现代武器装备发展理念，使武器装备发展做到“单体装备”与“体系装备”兼顾，“着眼当前”与“着眼长远”统筹，“现实针对性”与“长期连续性”结合，更好地遵循武器装备发展的客观规律。

发展新型装甲侦察车族，不仅可提升英国陆军武器装备的水平，而且可为通用车族、中型装甲车族、机动保障车族和基本能力车族各类车族的研发提供宝贵的经验做法和模式依据，提升武器装备研发效率，是与英国陆军转型计划相匹配所必不可少的重大举措。但要清醒地意识到，发展新型装甲侦察车族是一项“牵一发而动全身”的系统工程，在后续实施过程中，必定会面临诸如经济及技术支撑等现实问题和不确定因素。因此，如何趋利避害并推动该型车族发展顺利进行，将是摆在英国陆军面前的一道难题。

TOP.2

“火影”巡飞弹

——“外科手术刀”展示神来之笔

作为武器家族中不可或缺的成员，导弹将成为未来战争信息链中的一个重要环节，其所具备的功能将由以往传统的对目标实施打击向兼具侦察、探测、监视、通信中继、精确毁伤与评估目标等多种功能转变，同时，其广泛掌握和利用战场信息，将信息优势转化为作战行动优势，并与指挥控制系统、战场内情报、监视、侦察平台之间实现协同作战，进而提高武器系统的实时打击能力。

在此背景下，英国陆军的“火影”巡飞弹研制计划应运而生，以期提升武器平台的战场实时态势感知能力，并可能通过加装杀伤性载荷，实现对战场机动目标及“时间敏感”目标的实时打击。

具有对预定区域的制空能力。目前，各国装备使用或在研的各类弹药，如炮弹、火箭弹、坦克炮弹等，多为“一过性”的武器，主要用于对抗位置或移动路线预先确定好的目标。如果是非制导弹药，一旦“错过”或“飞过”目标位置，肯定无法完成打击任务；即便是制导炮弹，它们的搜索能力也极为有限，仅限于探测系统的工作范围之内，一旦目标未能进入其探测系统的搜索范围，打击任务也将以失败告终。与其相比，“火影”巡飞弹则具有较强的对预定区域的制空能力，对攻击目标尤其是机动目标、“发射后就跑”的目标以及隐蔽的目标等打击成功率极高。

具有网络化作战能力。“火影”巡飞弹加装双向数据链，将“人－机－弹”联为一体，能够改变弹丸飞行状态并进行任务再分配。一方面，通过下行数据链路将弹载传感器探测到的战场目标区域图像传输给地面控制站，使指战员能够实时了解战场以及巡飞弹状况的信息，提高战场态势感知能力；另一方面，指战员通过上行链路向巡飞弹下达指令，控制其飞行，并能根据需要选择和改变攻击的优选目标，从而大幅提高巡飞弹的作战使用灵活性。随着弹药智能化和信息组网技术的不断发展，未来巡飞弹甚至可以自组网，网络化作战能力将更强。

具有快速精确打击能力。“火影”巡飞弹可配用常规杀爆战斗部、多模式战斗部和侵彻战斗部等多种类型高毁伤目标的先进战斗部，使其在具备较强的战场侦察监视能力的同时，还具有一定的目标打击能力。“火影”巡飞弹采用的全球定位系统/惯性制导进行飞行中段导航，能够确保其顺利进入预定目标区。同时，为进一步提高其打击精度，采用转塔式光电/红外导引头，不仅可以侦察探测目标区域，而且能够配合其战斗部对探测到的目标进行实时打击，其打击精度可达到1米。

“火影”巡飞弹虽然现有性能已在世界同类装备中处于领先水平，但其后续提升仍有较大空间，随着科技进一步发展，在确保长时间低速巡飞的小型弹载动力技术、确保信息传输共享的弹载数据链技术、高毁伤目标的先进战斗部技术以及提高打击精度和自主作战能力的制导技术等关键技术的突破，“火影”巡飞弹必将进一步发展并得以广泛应用。

TOP.3

“特拉卡”无人车

——“士兵助手”尽显高超技艺

近年来，世界各军事强国加大对新型无人车的研发力度。为提高后勤运输车辆在恶劣地形的越野机动性，英国陆军推出了地面无人保障装备的新成员——“特拉卡”无人车，用于班组支援保障任务。

机动性好。“特拉卡”无人车为4×4型，采用轮式行走技术，能够适应各种恶劣环境和复杂地形，可以规避多种难以逾越的障碍物，具有突出的越野机动性能，在作战中跟随徒步士兵，运输负荷及其他重型组件，还能完成后送伤员、对士兵提供再补给等任务。

生存能力强。由于“特拉卡”无人车装备智能、侦察、监视和传感器等设备，为满足大功率车载用电设备需求，该车采用先进的动力驱动技术，以提供巨大的能量和电流，使其具备更强的生存能力。“特拉卡”无人车既能采用电池驱动，也可采用柴电混合动力，使其行驶时间高达70小时，能够较好地满足未来一次战斗进程内不间断遂行作战保障的需求。

自主水平高。自主化对于地面无人系统执行任务具有重要意义。“特拉卡”无人车采用的是自主控制技术，可实现自主感知、自主导航、自主驾驶、自主规划等能力。同时，可选用多种控制模式，其中“跟随我”模式中可在设定距离上跟随操控人员，通过全球定位系统和惯性导航系统进行导航，可接收指令在某处停留一段时间或者返回约定地点，直到操控人员传唤。

随着单兵装备的不断发展，未来士兵将会装备更多、更先进的武器，“特拉卡”无人车作为典型地面无人保障装备的代表，不仅可以大幅减轻士兵负重，确保士兵战斗力的充分发挥，而且能够携带更多的单兵装备，将是未来士兵作战不可或缺的组成部分。

新型装甲侦察车族、“火影”巡飞弹以及“特拉卡”无人车，作为英国陆军众多装备的小缩影，彰显了英国作为老牌军事强国所具备的强大军事实力和先进发展理念。英国陆军装备的发展之路，必将处于追求“更强”“更高”“更准”的发展进程，可以预见，在不远的将来，英国陆军将会推出更多世界级的高端武器装备。

（作者单位：国防大学）

2／28

美军机巡逻南海暴三点妄想：欲配合日菲威慑中国

2015年02月28日 14:32 环球网

　　美侦察机巡逻南海暴露三点妄想

　　美国海军近日宣称，海军航空兵塘鹅飞行中队驾驶P-8A“海神”反潜巡逻机于2月1日至21日在菲律宾吕宋岛外海上空进行了一期侦察巡逻任务。有西方媒体称，这是美国官方首次承认出动最先进的“海神”反潜巡逻机巡航南海。美国近期频频在南海方向发力暴露了其三点妄想。

　　首先，美国妄图挑动南海问题复杂化、南海争端扩大化，逐渐实现美国的角色升级。长期以来，域外势力的介入是南海问题日趋复杂的重要原因，美国派其最先进的巡逻机侦查南海的目的正是将南海的复杂局面由岛礁、海域进一步引向空域，全面搅乱南海局势。此次美方毫无忌惮地承认其巡逻吕宋岛“外海”，联系2月初菲律宾大肆炒作的中国公务船在黄岩岛“冲撞”菲渔船的事件不难发现，美菲两国正在上演一出双簧戏，他们试图将南海争端由南沙区域引向包括黄岩岛在内的南海北部。上述事实表明，美国正妄图着力实现其在南海争端中的角色升级，由过去宣称的“中立者”、“制衡者”逐渐升级为“仲裁者”。

　　其二，美国妄图配合日本在钓鱼岛周边建基地的行为，对中国实施前沿威慑，打造“东海南海争端链”。早在1月底，美国第七舰队司令即公开鼓励日本巡逻南海，对此，日方的回应可谓积极而模糊。为了进一步鼓励日本，美方故意选择日本在钓鱼岛附近的与那国岛部署沿岸监视部队的同时，率先“身体力行”，宣布巡逻南海的消息，就是为了拉拢日本共同介入南海争端，建立美方负责海军威慑、日方负责海警协同的援菲新模式，进一步打造旨在遏制中国的“东海南海争端链”。

　　其三，美国妄图撺掇菲律宾进一步鼓吹南海国际仲裁，完成美军新一轮亚太战略部署。2015年，菲律宾推动的南海国际仲裁将进入关键阶段，随着时间的推移，国际社会逐渐认清了此仲裁案的实质，国际法学界亦指出菲诉状包含诸多自相矛盾及与事实不符之处。为了进一步给菲律宾撑腰打气，美国海军才在声明中大谈此次巡逻凸显的美菲“肩并肩”式的配合，而究其深层原因，美国是为了强化其在菲军事部署，将其西太平洋区域两大基地群连成一片，完成新一轮亚太战略部署。(本文作者系中国社会科学院海疆问题专家、中国南海研究协同创新中心研究员王晓鹏)

2／28

“窃听风云”再添续集 “硅谷”与美政府结梁子

来源：中国青年报 作者：陈婧 时间：2015-02-28 18:16:38

 由美国中央情报局前雇员爱德华·斯诺登爆料而牵出的一系列由美国国家安全局（NSA）主导的“窃听风云”还在不断上演续集。2月19日，美国一家名为“窃听”的独立新闻网站（The Intercept）披露了由斯诺登提供的一份档案。这份档案称，美国国家安全局和英国政府通信总部（GCHQ）入侵了总部位于荷兰的全球最大SIM卡制造商金雅拓公司，以便监听全球移动电话通信。2月25日，金雅拓公司公布了针对窃听事件的内部调查报告称，该公司确有可能曾被英美情报机构入侵。

 金雅拓承认可能遭情报机构入侵

 2月25日，在斯诺登的爆料被披露6天之后，金雅拓公司发布了内部调查报告。报告称：“通过对爆料文件中所提及的入侵方法进行调查，以及金雅拓公司于2010年和2011年所察觉到的来自外部非常复杂的攻击，使我们有理由相信NSA和GCHQ的行动可能确实发生了。”

 金雅拓公司总部设在荷兰阿姆斯特丹，是一家制造供手机和银行卡使用的SIM卡的跨国企业。SIM卡可用于记录数字移动电话客户的信息、加密的密钥以及用户的电话簿等内容，通过SIM卡可对用户身份进行鉴别，并对客户通话时的语音信息进行加密。金雅拓公司每年生产大约20亿张SIM卡。该公司业务遍及85个国家，客户包括来自世界各地的大约450家无线网络供应商，并且有拥有超过40家生产工厂。

 25日，金雅拓公司在巴黎召开新闻发布会，该公司的安全部门负责人帕特里克在谈及该公司曾遭受的网络攻击时认为，“当时，我们无法确定攻击的肇事者”，“我们现在认为，他们可能与GCHQ和NSA有关”。金雅拓公司的首席执行官奥利维尔·皮尤则表示，攻击不太可能来自个人，“攻击方技术娴熟、实力雄厚，我们此前没有受到过任何如此巨大规模的攻击”。

 但是，金雅拓公司力图淡化这一事件的影响。该公司称，攻击只是入侵了其办公网络，这并不能导致SIM卡加密密钥大规模被盗。即使密钥真的被盗取，情报部门也只能窥探第二代2G移动网络的通信，3G和4G网络不容易受到这种类型的攻击。针对此前爆料称数以百万计的SIM卡可能都受到了影响的说法，奥利维尔·皮尤表示不认同，但他没有透露具体的数字，只表示“即使最大限度地估计这一数字也是很小的”。

 《纽约时报》在一篇报道中提及，美英情报机构针对的目标可能是阿富汗、伊朗和也门等地区运营商使用的SIM卡，这些局势紧张地区在2010年时主要使用的仍然是2G的SIM卡。而美国《华尔街日报》则在一篇文章中引述一位前欧洲情报官员的话说，2G网络已经很容易被渗透，但对于2G网络密钥的盗窃对解密3G和4G网络的无线电通信业也可能是有用的。

 对于此次监听事件的后续，金雅拓公司表示，如果没有其他重大进展，该公司将不准备就此事进行其他公告。该公司还表示，目前的事实难以从法律的角度进行认定，而且起诉国家机构是非常昂贵、冗长的过程，因此不会对英美安全机构采取法律行动。

监听事件引发各方关切与担忧

 对于此次曝光的监听事件，英国政府通信总部表示：“不就情报问题发表评论是我们长期的政策。但所有英国政府通信总部的工作都是在严格的法律和政策框架下进行的，这保证了我们的行动是被授权的、必要的以及适当的。此外，英国的监听机制是完全符合欧洲人权公约的。”

 美国国家安全局对此不予置评，但是美国国家安全局局长迈克尔·罗杰斯近日在参加一个美国智库主办的网络安全峰会时，在被问及相关问题时表示，斯诺登对于监听技术和监听能力的泄密，对美国国家安全局防止和发现恐怖阴谋有“实质性影响”。

 而荷兰方面，据The Intercept网站报道，荷兰议会议员、最大的反对党“六六民主党”的发言人拉德·斯豪表示，根据荷兰法律，外国情报机构的这类行动需要荷兰内政部长的签字才可以进行， “我不认为内政部长对这一行动给予了许可”。斯豪还表示，他和其他国会议员将要求荷兰政府提供官方解释并澄清该国的情报部门是否在金雅拓公司被攻击时是知情的。

 由于金雅拓公司的业务遍及全球，因此这一事件的曝光也引起了其他国家的广泛关切与担忧。据《印度时报》报道，有印度专家建议达成一个多国共识或协定以达到国家安全问题和个人隐私之间的平衡。该报引述印度数据安全委员会行政长官卡姆利什·巴贾杰的话说，“各国政府应在联合国就此进行辩论，在未来达成某种对于监听的规范或条约”。“必须对于监听有某种限制。他们不能以要在‘大海里捞一根针’的名义而获取所有数据”。

 此外，据媒体报道，中国的三大电信运营商中国移动、中国电信、中国联通与金雅拓公司均有合作。2月25日，中国外交部发言人洪磊就此事表示，中国对此表示严重关注。中国政府坚决反对利用信息技术优势或者利用提供信息技术产品的便利条件，通过植入间谍软件、预留后门等手段实施网络监控的行为。这种行为不仅会损害消费者利益，也会影响用户对相关企业产品的信心。希望有关方面尊重消费者利益，采取有效措施，防止这类事情发生。

 恐影响白宫与“硅谷”的关系

 还有分析认为，此次窃听事件的曝光，因其时机敏感，有可能影响美国政府与“硅谷”的关系。众所周知，美国“硅谷”是高科技企业云集的地区。２月13日，美国白宫在旧金山举办了一场网络安全峰会，美国总统奥巴马出席这一峰会，并在会上呼吁硅谷消解对政府的不信任，联合起来保护网络空间不被恐怖分子、黑客和间谍侵犯。

 有分析认为，白宫之所以要在硅谷召开此次峰会，部分原因就是为了弥合美国大型网络监控项目被斯诺登曝光之后，美国政府与“硅谷”之间产生的裂痕。2013年6月，斯诺登将美国国家安全局一项代号为“棱镜”的秘密项目公之于众。据披露，这一项目要求电信巨头威瑞森公司必须每天上交数百万用户的通话记录；此外，美国国家安全局和联邦调查局被曝通过进入微软、谷歌、苹果、雅虎等九大网络巨头的服务器，监控美国公民的电子邮件、聊天记录、视频及照片等秘密资料。这一消息不仅让美国舆论为之哗然，也让美国“硅谷”的网络巨头对政府产生了不信任感。

 在13日的网络安全峰会上，奥巴马还签署了一项旨在促进私营企业与政府之间分享网络安全信息的行政命令。尽管奥巴马竭力呼吁私营企业与政府合作，但几大网络巨头却不太给面子。Facebook创始人扎克伯格、雅虎公司CEO梅耶尔、Google公司创始人佩奇都拒绝出席当天的峰会。

 因此，在奥巴马着力修补与“硅谷”关系的当口，再次传出美国情报部门的窃听丑闻，这恐怕将加深“硅谷”对于政府的反感与裂痕。

2／28

美新版国家安全战略透视

来源：解放军报 作者：肖铁峰 时间：2015-02-28 09:46:32

 美国白宫本月上旬发布的新版国家安全战略报告，是奥巴马政府继2010年之后出台的第二份国家安全战略报告。报告继续将“安全、繁荣、价值观以及国际秩序”作为大战略目标，在对外政策上主打“合作”牌，总体上延续了“多边主义”风格。与此同时，报告着眼国际竞争，因应时局变迁，出现了一些值得关注的调整。

 威胁判断发生重大变化

 首先，报告认为美国面临的最大潜在威胁仍是大规模杀伤性武器，特别是核武器的扩散和滥用，但报告更多是在宣传奥巴马“无核世界”倡议和“布拉格议程”取得积极进展的语境下谈及这一威胁的。换言之，更像是在为奥巴马几年来自以为傲的一大政绩唱赞歌。

 其次，新报告多次强调俄罗斯对乌克兰采取的举措是“入侵”行径，认为这对美国主导下的国际秩序构成严重挑战。冷战结束后，美国国家安全战略报告罕有指责一个大国“侵略”其他国家的表述。

 再次，新报告继续认为暴力极端主义、气候变化、网络袭击和大规模疫情等是美国家安全面临的迫切挑战，但其所指内涵却有所不同。如暴力极端主义，在2010年时主要指代“基地”组织，而新报告中则多表示“伊斯兰国”；大规模疫情在2010年表示艾滋病等，而在新报告中则往往指埃博拉病毒。

 强调改进“领导”方式

 2010年报告豪言，美国的领导地位是无可取代的，“没有一个国家比美国更适合领导全球化的时代”，可谓霸气十足。

 然而，新报告认为，美国的领导地位遭遇了前所未有的挑战，甚至略显心虚地指出：“问题不是美国该不该领导，而是如何领导。”报告认为，加强领导地位的最佳办法是坚守战略目标、加强自身经济、树立民主法治榜样、构筑强有力的国际联盟、综合运用美国各项实力、秉持长远战略视角等。

 新报告对改进领导方式的重视，与美2011年后采取的战略创新一脉相承。例如，美2011年版国家军事战略提出美要通过发挥“推进者”“赋能者”“召集者”和“保证者”的间接领导作用，将盟国推向前台，维护其全球领导地位。再如，美2014年版四年防务评估报告中提高了对盟友“借助”和“利用”的成分。新版国家安全战略报告提及日本的次数从2010年的5次增加到10次，且屡番表示将加强美日两国在导弹防御、朝鲜核问题、“亚太再平衡”等议题上的合作。不难看出，美国既要确保盟友为己所用，又要逐渐摆脱盟友“搭便车”的困境。

 对华仍存防范心理

 从数量上看，2010年报告提及中国10次，新报告增加到13次。而从语义上看，美国对华防范似乎有所加深。

 2010年报告中，美国表示寻求与中国建立“积极、建设性、全面的”关系，欢迎中国与美国及国际社会一道，在推进经济复苏、应对气候变化与防扩散等优先议题中担当起负责任的领导角色。

 相比之下，新报告尽管反对“两国对抗不可避免”的说法，重申“欢迎一个稳定、和平与繁荣的中国的崛起”，承诺将寻求与中国进行合作，以应对气候变化、公共卫生、经济发展、朝鲜半岛无核化等共同面临的挑战，但在中美关系的定位上，报告只使用了“建设性”一词。

 与此同时，报告还强调，美方将从“实力的立场”出发来管控美中竞争，要求中方在海洋安全、贸易和人权等议题上“遵守国际准则”。这既反映了美国的强权政治心态，也在一定程度上折射出美国对中国发展的防范心理。

 “心气”明显低落

 新报告坦言，美国实力仍然强大，但其资源和影响力“不是无限的”，不应总是尝试去解决世界上所有的问题；在参与解决国际危机的时候，美国要采取“战略耐心”政策，“保持定力，控制冲动，以免力有不逮”；在干预国外冲突问题上，美国要优先考虑外交手段，而非“动用武力”，应避免“手伸得太长”。

 这些表述与2010年奥巴马政府上任伊始发布的国家安全战略展示出的雄心形成了鲜明对比。如果说2010年的那份国家安全战略是唤起“奥巴马时代”的嘹亮号角，这份新的报告看起来更像是奥巴马在共和党掌控参众两院、自身任期仅剩20个月的“跛脚鸭总统”位置上，为自己在国家安全战略问题上发出的一份自辩状。

 总体来看，新版国家安全战略报告反映了在资源受限、府院之争和大国博弈背景下，美国白宫对国家安全战略目标、途径、手段等要素的思考与权衡。奥巴马曾表示会在2014年初公布该报告，然而国内外局势的风云变幻，让这份本应在一年前出台的报告姗姗来迟。该报告的内容能够落实几分，也值得关注。

 （作者单位：军事科学院）

2／28

美国称其核能反应堆等能源研发投入落后中国

中国核电网 | 发表于：2015-02-28 | 来源：商务部

美国能源创新委员会以报告形式建议美国国会和白宫将能源研发作为国家优先发展战略。该报告特别指出，美国对于能源研发的投入水平已经落后于中国、日本、法国和韩国等国家。该报告敦促美国两党加大对能源研发的支持，将经费提高至现有水平的三倍，预计达到每年50亿美元。

该委员会执行委员包括微软公司创始人之一比尔·盖茨，通用电气首席执行官杰夫·伊梅尔特等美国商界领袖。盖茨在接受采访时表示，能源研发欠缺投入不仅危及温室气体减排等长远目标，更加危及美国在未来产业中的领导地位，包括：核能反应堆，以及能够实现自主减排的燃煤电厂等。盖茨表示，美国的大学和实验室是全球最为先进的，但由于长期经费不足，制约了其研发进展。

该报告肯定了近年来美国在能源研发方面所作出的努力，包括：美国会设立了能源部高级研究计划署以及能源部在全美境内出资设立的一系列能源研发中心等。同时，该报告还指出，尽管这些研发机构做出了不少成果，但仍受制于有限的资金投入，需要政府更多的经费支持。其中，能源部高级研究计划署获得的经费每年不足3亿美元，报告认为经费至少应增长到接近10亿美元。该报告建议，美国未来十年应把提高能源研发投入作为优先战略。但是，由于美国联邦财政紧张，近些年有关加大能源研发力度的主张并未获得政府的积极响应。美商界领袖希望2016年总统竞选能够带来新的契机，并以此敦促两党出台研发刺激计划。

评论认为，有关加大能源研发投入的建议可能会遭受一些反对声音，包括：限制政府支出、约束能源领域政府干预等主张。

2／28

美国2016年将用F-15战机发射小型卫星

2015年03月01日08:34 参考消息网

　　参考消息网2月28日报道 负责为美军研发新技术的美国国防部高级研究项目局称，2016年就可以用F-15战斗机发射小型卫星上太空。

　　据美国趣味科学网站2月24日报道，美国国防部高级研究项目局的名为“机载发射辅助空间准入”项目是一个雄心勃勃的计划，旨在更加迅速地发射小型卫星，并降低卫星进入轨道的成本。国防部高级研究项目局官员称，传统的火箭发射成本约为每磅3万美元（每千克6.6万美元）。

　　F-15战斗机携带安装在底部的一次性发射装置，可以从近乎垂直的轨道起飞。国防部高级研究项目局称，从本质上而言，F-15战斗机相当于火箭的第一级推进。在飞到高纬度后，战机就会释放卫星，随后可以在常规飞机跑道上着陆。

　　“机载发射辅助空间准入”飞行演示预计将于今年晚些时候开始，首次轨道试射将在2016年上半年举行。

　　国防部高级研究项目局战术技术办公室负责人布拉德福德·图斯利在一份声明中说，“我们正在推进新技术测试，希望有一天新技术能革新卫星发射系统，提供更为廉价、常规和可靠的卫星发射。”

2／28

委内瑞拉宣布对美制裁 限制部分美政治人物入境

2015年03月02日02:42 新华网

　　新华网加拉加斯3月1日电（记者徐烨 王瑛）委内瑞拉总统马杜罗2月28日晚在电视讲话中宣布，为了回应美国一直以来对委内瑞拉内政的干涉行动，将采取限制美国驻委外交人员的数量和行为、限制部分美政治人物入境、要求美国公民入境必须申请签证等一系列措施。

　　马杜罗说，委内瑞拉驻美国外交人员只有17人，而美国驻委外交人员多达上百人。他要求按照对等原则，将美驻委外交人员削减至17人，并要求所有美国公民入境委内瑞拉必须申请签证并支付和委公民赴美等额的签证费。

　　马杜罗指出，根据政府掌握的证据，部分美外交人员一直以来和委国内反对派密谋“政变计划”，他要求今后美外交人员在委内瑞拉的任何会见活动必须提前向当局报备并得到批准后才能进行。

　　马杜罗说，委内瑞拉政府最近在塔奇拉州逮捕一名美国飞行员，他携带的大量文件显示，他在当地从事间谍活动并企图策反沿海城市的居民进行暴力活动。

　　此外，马杜罗还公布了一份包括美国前总统小布什、前副总统切尼、前中情局负责人特尼特在内的禁止入境名单，原因是因为他们曾有“恐怖主义和侵犯人权”的行为。

　　委内瑞拉与美国的关系近几个月来趋紧。去年12月，美国总统奥巴马签署法案，对包括委内瑞拉总检察长、前内政和司法部长在内的近50名委高官进行制裁，原因是他们在平息去年持续数月的反政府示威活动中存在“侵犯人权”的行为。这些官员将被禁止获得赴美签证，他们在美国境内的个人资产也将被冻结。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@