军控与安全新闻汇集2015第8周（2／15－2／21）

（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2／11

中国援助阿富汗承诺帮其修建水电站和铁路

2015年02月19日 12:01 参考消息 我有话说(12人参与) 收藏本文

　　参考消息网2月19日报道 日本外交学者网站2月11日发表题为《中国能否通过劝说喀布尔与伊斯兰堡靠得更近来促进阿富汗和平？》的文章，作者为香农·蒂耶齐，全文编译如下：

　　2月9日，中国外交部长助理刘建超在喀布尔与阿富汗和巴基斯坦的官员举行了首轮新的三方战略对话。这次由刘建超、巴外交部秘书艾扎齐·艾哈迈德·乔杜里和阿副外长希克马特·卡利利·卡尔扎伊参加的对话可以让人好奇地窥视到这三个邻国合作对于阿富汗稳定可能具有什么样的意义。

　　中国外交部发言人华春莹稍后在媒体吹风会上称，阿富汗安全局势是三方对话的“主要议题”，三国重申了对于阿富汗及地区和平与稳定的承诺，中国和巴基斯坦则强调了它们对于阿富汗领导和执行的和平进程的支持。

　　尽管重点被放在安全上，但实际上会议的内容大多着眼于经济领域，这是一个中国最得心应手的领域。中国承诺帮助阿方在库纳尔河上修建一座水电大坝，并修筑联结阿富汗和巴基斯坦的公路和铁路。预料修建在阿富汗境内但靠近巴基斯坦边境的巴库纳尔水坝将同时为两国提供电力。

　　事实上，这次会议的全部主题似乎是中国一手推动的更大范围的阿巴合作。据华春莹称，阿富汗代表在会谈中特别请求中国在促进阿巴两国互动方面发挥建设性作用。中国与巴基斯坦有密切的关系，这种关系经常被形容为“全天候友谊”。喀布尔希望中国利用其与伊斯兰堡的独特关系促使巴基斯坦对阿富汗安全发挥建设性作用。阿富汗尤其希望巴基斯坦劝说阿富汗塔利班就建立真正的联合政府展开谈判，而不是助长塔利班的好战野心。

　　北京2014年曾接待过塔利班代表，此事被广泛认为是中国愿意在谈判中发挥作用的一个迹象。但阿富汗官员相信，巴基斯坦也必须坐到谈判桌前，他们希望中国可以帮助说服其盟友诚恳地加入谈判。

　　接受《华尔街日报》采访的美国官员认为，中国准备在政治上更多地参与促进阿富汗安全——不仅通过斡旋，还通过采取更为具体的措施，如加强对阿富汗军队的训练等。不过，最近的三方对话主要限于经济承诺。促进联结阿富汗和巴基斯坦两国的经济项目具有不可否认的政治意义，但仍然取决于中国已经习惯于在全世界使用的手段（投资与援助）。

　　除了经济协议，中国、巴基斯坦和阿富汗还承诺扩大在反恐方面的合作，但有关它们将如何做到这一点却看不到具体的内容。三国在过去一年中都遭到了致命的恐怖袭击，而且都仍然担心圣战武装组织（不仅包括塔利班，也包括一直在该地区加强活动的“伊斯兰国”）日益上升的影响。

补遗2/11

外媒称中国在阿根廷建航天站 两国分享卫星情报

2015年02月25日 08:17 参考消息

　　英国《简氏防务周刊》网站2月11日发表文章，题目为《中国希望通过阿根廷打入拉美市场》，作者为理查德·费希尔，全文编译如下：

　　中国和阿根廷的领导人在北京举行峰会后于2月5日发表公报，该公报可能证实了一些先前报道过的军事项目，但大部分项目尚未签订合同。

　　公报提到的这些项目之前曾是阿根廷-中国国防科技和工业合作联合委员会的议题。在海军方面，得到证实的项目包括中国将为阿根廷建造新型破冰船、新型拖船和新型近海巡逻舰。这些近海巡逻舰有可能是排水量1800吨的P-18N型护卫舰，其中2艘据说将在中国建造，3艘将在阿根廷建造。

　　得到证实的陆军项目包括军官交流、修建战地医院和在阿根廷合作生产VN1型8×8轮式两栖装甲运兵车。在2月5日的一次电视采访中，阿根廷国防部长奥古斯丁·罗西表示，阿根廷打算向其他拉美国家推销VN1型装甲车。如果该协议成真，这可能意味着阿根廷已对购买巴西的VBTP-MR“瓜拉尼”轮式装甲运兵车不感兴趣。“瓜拉尼”轮式装甲运兵车由巴西与意大利依维柯公司合作生产，是依维柯公司“Superav”装甲车的变型。

　　公报还宣布新成立一个“关于阿根廷引进中国设计的战斗机的工作组”，这一点在峰会前除阿根廷方面以外的报道中并未提及。

　　阿根廷方面对峰会的报道显示，讨论的焦点是出售14架成飞生产的歼-10和“枭龙”战斗机的可能性。阿根廷飞机制造厂的消息人士之前对媒体说对合作生产“枭龙”战斗机感兴趣，这说明该战斗机也可能被推销给其他拉美国家。

　　然而，另有阿根廷消息人士指出，为了后勤工作的连贯性，阿根廷空军更喜欢欧洲设计的战机，如二手的法国达索“幻影”2000系列战斗机和曾在西班牙空军服役的“幻影”F1战斗机，这2种战斗机都是最近讨论的话题。这些消息人士还指出，如果不把中国的战斗机纳入大宗商品支付计划，阿根廷空军是买不起这些战机的。

　　对阿中两国来说，同样具有战略重要性的是另一份概述航天合作的公报。中国将在阿根廷南部的内乌肯省新建一个占地200公顷的航天器跟踪和控制站，并为该站配备人员。

　　对中国来说，该站为航天器的全球地面跟踪和控制提供了一个至关重要的南半球节点，中国需要通过地面跟踪和控制来管理其日益扩大的卫星网络、载人空间站和探月计划。阿根廷的消息人士指出，一个关键的交换条件是，布宜诺斯艾利斯将从中国强大的侦察卫星群获取战略情报。

　　尽管有关阿中军事关系的真实情况充满不确定性，尤其是考虑到如果不能用大宗商品支付款换取中国的优惠贷款，阿根廷是否有能力承担新装备项目的费用，但双方都迫切希望深化关系。

　　中国目前至少正在讨论向阿根廷各军种出售新的武器系统。虽然100多辆装甲运兵车、5艘护卫舰或14架新型战斗机可能不会显著改变阿根廷与邻国之间的军力对比，或使阿根廷在马尔维纳斯群岛的争夺中占据上风，但这可能标志着中国大量出口军火的开端。

　　中国向阿根廷输出军火以及两国航空航天战略合作的前景将可能改变拉美地区的力量平衡，并增加中国在该地区的军事影响力。此外，使阿根廷成为VN1型装甲运兵车甚至廉价战斗机的推销国，或使中国获得在拉美地区第一个重要的军事贸易“滩头堡”。

　　有报道显示，2月5日的这份公报中有关防务的内容令巴西恼火，因为该国一心想成为该地区军事技术的领导者。巴西一直试图通过与阿根廷的军事合作协议战胜竞争对手，如委托阿根廷飞机制造厂为巴西航空工业公司KC-390型运输机生产零件。(编译/左昌)

补遗2／11

美国出台航母分散杀伤战略对付中国 自称前途光明

2015年02月22日 16:35 新浪军事

　　外交官网2月11日文章称，到目前为止，航母战斗群一直掌握着海上作战的话语权，但这种局面不会长期保持下去。未来美国海军和海上舰队组成将向水面作战部队倾斜，水面作战资产的未来可谓一片光明。

　　文章指出，夺取制海权一直是衡量一国近海作战能力的标准。由于具备明显和直接的制海优势，航母对美国和中国具有天然的吸引力。借助舰载机联队的进攻优势，航母可以深入敌方国土实施打击。与潜艇不同，出色的干预能力为航母提供了无与伦比的灵活性和强大的杀伤力。

　　航母的一个巨大优势在于：航母舰载机联队可以对几乎所有可能出现的威胁作出快速调整。此外，航母编队也可以作为一种外交手段，在失去陆上支援的情况下展示空中力量，影响敌方行动。这就是航空母舰为什么如此吸引决策者的原因。

　　不过，文章认为，以上分析看似令人印象深刻，但在夺取近岸控制权和进行实力投射时，航母的吸引力会大打折扣。这是因为，地面、空中和其他海军部队虽有助于军方在各种各样的情况下夺取制海权，但他们的主要方向和效用仍在于实力投射。水面作战人员(SWC)是唯一将全方位夺取制海权作为自身首要任务的战斗部队。

　　为扮演好这一首要角色，SWC承担着反潜、反水面战、防空作战和水雷战任务。这一点至关重要，因为它可以保障其他力量投送平台，如两栖作战部队和航空母舰很好地完成各自任务。

　　SWC的另一个优点体现在进攻能力上，这也是他们支持角色的延伸。事实证明，在面对中国反介入和区域封锁系统(A2/AD)时，这种进攻能力特别有利于美国海军进入并争夺战略高地。

　　目前，美国海军力量的建设是围绕航空母舰展开的。这种部署形式存在的一大漏洞，会让美国强大的海军力量遭受不可逆转的打击。为应对这一困境，美国海军开始倡导“分散式杀伤力”概念，这引发了大量评论。

　　其中，詹姆斯•霍尔姆斯在《岩石上的战争》一文中对这一概念进行了很好的阐述：“通过分散水面舰艇火力，让每一艘舰船成为一种独立的作战力量。将舰队整编为一个个紧凑的水面行动小组，在面对敌人的围攻时，各个分散的水面行动小组便可获得突围的机会。也就是说，将海军力量分解为具有独立进攻能力的、更小的水面行动小组并分散部署到各个角落，确保至少有一支可以进行反介入/区域封锁作战的水面作战力量。在可能发生不测的情况下，局部受损的美国航母便不会影响到整个舰队，使其无法履行使命。”

　　水面作战部队扮演的另一个重要角色是弹道导弹防御(BMD)。到2019年底，美国具备弹道导弹防御能力的宙斯盾舰队将从33个增加的43个。不过，从欧洲到亚太的广大地区，对这些舰艇的需求远远超过了供给。这再次凸显了海军少将吉姆•基尔比这一概念的重要性：水面作战部队是整合空中和导弹防御力量的关键。

　　SWC为美国作战力量提供了巨大的灵活性。他们的贡献不仅仅在于夺取制海权、超过自身能力范围的威慑力、实力投射以及执行海上安全任务，在和平时期，SWC人员的高素质也会发挥巨大作用。

　　今天的国际局势，大国力量分散，爆发冲突的风险增加，而且更可能会以非常规战争的形式出现。 所以，一支常态化SWC部队的存在将成为美国海军未来几年的理想作战模式。

1111111111111111111111111111111111111111

2／15

朝鲜举行中央大会庆金正日诞辰 赞其建造核国家

2015年02月16日09:04 中国新闻网

　　中新网2月16日电 据朝媒报道，朝鲜15日举行中央报告大会庆祝金正日诞辰73周年，朝鲜劳动党中央政治局常委、中央书记崔龙海做了报告。

　　崔龙海说，2月16日是“让朝鲜人民代代享受领袖福、将军福的喜庆之日”。他回顾了金正日在抗日战争和反美战争中的革命业绩，称其“创造了主体革命事业百战百胜的历史”。

　　崔龙海指出，在严峻考验时期，金正日举起先军旗帜，把朝鲜建成谁也不敢侵犯的世界军事强国、堂堂的核国家，“这是奇迹中的奇迹”。

　　崔龙海强调，金正日引导朝鲜民族走上祖国自主统一和民族大团结的道路，为维护世界和平作出了贡献，并且“出色地解决了领导的继承问题”。

　　崔龙海说，金正恩继承了金日成与金正日的思想和品德。朝鲜全党、全军、全民要积极响应金正恩今年的新年贺词，响应朝鲜劳动党中央政治局决议，“打响总攻战的胜利炮声”。

　　报道称，崔龙海、黄炳誓朝鲜高层领导，各机关干部、朝鲜人民军、革命烈士家属等出席大会。驻朝各国外交使节、国际机构代表、武官也应邀出席大会。

2／15

金正恩视察喜爱乘飞机 新专机或为安-148客机

2015年02月16日09:39 环球时报

　　【环球时报驻朝鲜特派记者 程维丹 金惠真】“金正恩酷爱坐飞机”，韩联社15日报道称，在朝鲜历任最高领导人中，金正恩最爱乘飞机视察。

　　据朝中社15日报道，金正恩近日乘专机俯瞰位于平壤的“未来科学家大街”建筑工地，并赴现场指导工作。朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》15日在报道此消息时附有金正恩专机起飞、在空中飞行和金正恩在专机内俯瞰外景的照片。

　　韩联社称，此次金正恩视察的地方是平壤某地，路程不远，而朝鲜最高领导人仍乘坐飞机前往，这比较罕见。报道称，金正恩此前也曾多次乘飞机视察。去年4月，金正恩去两江道三池渊看望人民军指挥官时，乘坐的是高丽航空专机。一个月后，他又偕夫人李雪主乘坐飞机前往朝鲜西部地区军用机场观看空军飞行表演。报道称，历届朝鲜领导人喜欢不同出行方式，从侧面透露出每位领导人的个性。金正恩的祖父金日成在进入晚年后，都是尽量选择坐火车出行，不过也未抗拒坐飞机。而金正恩的父亲金正日则是坚定的“火车族”。他多次出访中国都是乘坐专列。2001年，金正日访问俄罗斯时，也是选择的火车。报道称，金正日认为，相比飞机，火车更安全和稳妥。分析称，金正恩的“飞机情缘”很可能与他年轻、个性开放，以及曾在海外留学有关，他或许想通过这种方式塑造一个“无所畏惧的”年轻领导人形象。报道称，照上述情况，今年5月金正恩访问俄罗斯时可能会乘坐专机出行。

　　据韩国《朝鲜日报》报道，乌克兰计划于2月中旬向朝鲜交付一架可乘坐85人的安-148客机。分析人士认为，这很可能就是金正恩专机。《京乡新闻》称，金正恩第一次出国访问，可能会乘坐新专机。

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

2／15

伊朗总统鲁哈尼会见王毅

　　2015年2月15日，伊朗总统鲁哈尼在德黑兰总统府会见外交部长王毅。

　　鲁哈尼表示，伊朗高度重视发展对华关系。伊中关系健康稳定发展，既有利于两国，也有利于地区和世界的和平繁荣。伊方愿积极响应中方“一带一路”建设倡议，与中方拓展基础设施、能源、产能、农业、旅游等领域合作。伊方积极评价中方在伊核问题谈判中发挥的公正和积极作用，愿与中方加强协调，推动谈判取得各方满意的结果。

　　王毅表示，习近平主席和鲁哈尼总统两年来多次会晤，为中伊关系发展指明了方向。中方愿与伊方共同建设“一带一路”，将伊朗东向政策和中国加快向西开放对接，在继续开展能源等传统合作基础上，拓展产业合作，将中国优质富余产能与伊推进工业化需要相互结合，实现优势互补和共同发展。中方愿与伊朗加强在国际地区事务中的协调，推动国际关系民主化进程，维护发展中国家正当权益。伊核谈判已进入关键阶段。中方赞赏鲁哈尼总统强调伊朗不谋求发展核武器的立场，希伊朗和六方把握机遇，坚定信心，克服困难，坚持不懈推动谈判，尽早达成互利共赢的全面协议。

2／15

王毅与伊朗外长扎里夫举行会谈

2015年02月16日 00:30:43 来源： 新华网 我有话要说(0人参与)

　　新华网德黑兰2月15日电 正在伊朗进行正式访问的外交部长王毅15日在德黑兰与伊朗外长扎里夫举行会谈。

　　王毅表示，伊朗是文明古国，也是地区大国，在国际和地区事务尤其是不结盟运动中有着独特和重要影响。中方一贯重视伊朗在世界上的地位和作用，始终把伊朗置于中国外交的重要位置上，中伊关系具有超越双边范畴的战略意涵。

　　王毅表示，中伊应不断发掘双边关系潜力，扩大互利合作空间，推动中伊关系全面发展。

　　一是增进政治互信。要保持高层交往，加强在涉及彼此核心利益问题上的相互支持。

　　二是共建“一带一路”。中方欢迎伊方积极响应和参与“一带一路”倡议，愿本着共商、共建、共享原则，与伊方加强各自发展战略对接，推动互联互通，实现合作共赢。

　　三是推进传统能源合作，建立能源上中下游合作格局，使之有序、健康、稳定向前发展。

　　四是开展产业合作。中伊两国在产业领域有着巨大合作空间。中方愿根据伊方国家发展需要和中方能力，通过共同建设工业园区等形式，鼓励更多中国企业来伊投资办厂，帮助伊提高工业化水平。

　　五是加强双边在反恐、禁毒、打击跨国犯罪等领域交流合作。

　　六是促进双方在文化、教育、科技及旅游等领域合作，增进了解，传承友谊。

　　七是保持在国际和地区事务中的沟通与协调，维护发展中国家共同利益。

　　王毅表示，当前伊核问题谈判面临历史性机遇，如期达成全面协议是大势所趋、人心所向。全面协议的达成，有利于伊朗维护自身合法权益包括和平利用核能的权利；有利于伊朗人民尽早摆脱制裁困苦，集中精力发展好经济；有利于维护国际核不扩散体系；有利于维护地区的和平稳定；有利于为国际社会提供通过和谈解决棘手难题的有益经验。

　　扎里夫表示，中国是伊朗高度信赖的伙伴。伊方愿在两国关系良好基础上，与中方共同努力，将双边关系提高到更高水平。伊方愿与中方保持高层交往势头，增进互信。全面深化务实合作，开展在能源、互联互通、铁路、港口、科技、人文等领域合作。伊方积极谋求尽早与六国达成伊核问题全面协议，感谢中方在伊朗核问题谈判中发挥的积极和建设性作用，希望中方发挥更大的影响。

2／15

外交部长王毅谈伊朗核问题:反对诉诸武力

2015年02月16日08:20 外交部网站

　　2015年2月15日，正在伊朗进行正式访问的外交部长王毅在德黑兰与伊朗外长扎里夫共见记者时应询表示，六方与伊朗要共同努力，跑好伊朗核问题谈判这场马拉松的“最后一公里”。

　　王毅指出，伊核问题谈判在各方努力下，已取得积极和重要进展。打个比喻，就像马拉松比赛进入了冲刺阶段，或者说攀登高山已经接近顶峰。但这一时刻困难可能更多，难度可能更大。中国有句古话，“行百里者半九十”。我们认为，谈判进入最后阶段时，关键是坚定信心，相向而行，克服困难，跨越障碍，全力跑好马拉松最艰难的“最后一公里”，避免功亏一篑，前功尽弃。

　　王毅强调，中国始终是伊核谈判的坚定支持者和建设性参与方。在谈判过程中，中国首先坚持和平解决方向。无论是进入顺境还是遭遇逆境，我们都坚定支持通过对话解决伊核问题，反对诉诸武力的选项，不赞成单边制裁的冲动。

　　第二是秉持公正客观立场。中国在解决热点问题上历来主持公道，我们在伊核问题和中东地缘政治中没有任何私利，一贯根据事情本身的是非曲直，作出独立自主的判断，力求保持公正和客观。

　　第三是发挥积极斡旋作用。伊核问题复杂敏感，谈判进程一波三折。每当遇到困难和关键节点，中国都力图兼顾各方立场，提出中国方案，贡献中国智慧。

　　王毅强调，中方愿与伊方及其他各方一道，继续为推动伊核问题的妥善解决作出不懈努力。

2／15

中方敦促伊朗如期达成核协议

2015-02-17 08:57:55　来源: 东方早报(上海)

　　“谈判进入最后阶段时，关键是坚定信心，相向而行，克服困难，跨越障碍，全力跑好马拉松最艰难的最后一公里，避免功亏一篑，前功尽弃。”

　　—王毅

　　在伊朗核谈判面临历史性机遇的大背景下，中国正积极做出外交努力，极力敦促伊朗如期达成核协议。

　　中国外交部长王毅15日抵达伊朗首都德黑兰，对该国进行为期两天的访问。这是王毅在伊朗新政府上台以来，首次对德黑兰进行访问。

　　当天，他与伊朗总统鲁哈尼和外长扎里夫分别进行会晤。王毅在会后表示，伊核谈判就像马拉松比赛进入了冲刺阶段，六方要与伊朗共同努力，跑好这最后一公里。

　　12年谈判面临历史机遇

　　中国外交部长王毅15日到访德黑兰。据中国外交部网站消息，当天，王毅分别会见了伊朗总统鲁哈尼和外长扎里夫，双方就伊核问题谈判等一系列重要议题进行了会晤。

　　王毅指出，长达12年的核谈判就像马拉松比赛进入了冲刺阶段，但这一时刻困难可能更多，难度可能更大。“谈判进入最后阶段时，关键是坚定信心，相向而行，克服困难，跨越障碍，全力跑好马拉松最艰难的最后一公里，避免功亏一篑，前功尽弃。”

　　王毅表示，当前伊朗核问题谈判面临历史性机遇，如期达成全面协议是大势所趋、人心所向。他认为伊朗核问题全面协议的达成，有利于伊朗维护自身合法权益包括和平利用核能的权利，使该国能集中精力发展好经济，并且有利于维护地区的和平稳定。

　　针对伊核问题，王毅对伊方阐述了中方四点基本立场。

　　他强调，中国始终是伊核谈判的坚定支持者和建设性参与方。在谈判过程中，中国首先坚持和平解决方向。无论是进入顺境还是遭遇逆境，中方都坚定支持通过对话解决伊核问题，反对诉诸武力的选项，不赞成单边制裁的冲动。

　　其次，中方秉持公正客观立场。中国在解决热点问题上历来主持公道，我们在伊核问题和中东地缘政治中没有任何私利，一贯根据事情本身的是非曲直，作出独立自主的判断，力求保持公正和客观。

　　他说，中国将继续发挥积极斡旋作用。伊核问题复杂敏感，谈判进程一波三折。每当遇到困难和关键节点，中国都力图兼顾各方立场，提出中国方案，贡献中国智慧。

　　最后，王毅强调，中方愿与伊方及其他各方一道，继续为推动伊核问题的妥善解决作出不懈努力。

　　王毅在与鲁哈尼会晤时首先表示，中方赞赏伊朗不谋求发展核武器的立场，并鼓励伊朗坚持不懈推动谈判。他表示，伊核谈判已经进入关键阶段，呼吁伊朗方面与其他六方一起推动谈判进程。

　　伊朗核谈判的总体目标是约束伊朗的核能力，以消除各方对其可能发展核弹的担忧，作为交换，国际社会将取消拖垮伊朗经济的制裁行动。

　　中伊拥有紧密的经济、贸易和能源合作关系。据英国媒体报道，在西方国家与伊朗达成临时协议，放松对该国的制裁后，中国从伊朗进口的原油数量2014年大幅上升近30%，创下2011年来最高的平均水平。

　　王毅表示，中国与伊朗还有许多能源合作的空间，在产业领域则拥有“巨大合作空间”。

　　“中方愿根据伊方国家发展需要和中方能力，通过共同建设工业园区等形式，鼓励更多中国企业来伊投资办厂，帮助伊提高工业化水平。”

　　延期可能性甚微

　　自去年1月起，中、美、俄、英、法、德六国连同伊朗，已经围绕最终解决伊核问题的一份全面协议进行了长达一年多的谈判，而伊核会谈此前已两度延期。拖延至今结果是，这直接导致外界对会谈进程的期待大大降低。

　　伊核问题六方会谈正面临重要的决定性时刻，按照原定计划，今年3月，各方将就协议的实质内容达成一致，并将6月30日设为达成协议的最后期限。

　　对此，美国政府上周表示，若在3月底前各方无法就协议的基本要素达成共识，则旷日持久的谈判毫无意义。

　　而伊朗方面似乎对会谈结果也拿出了诚意。

　　伊朗最高领导人哈梅内伊上周表示，伊朗可接受伊核谈判的折中方案。这是他对鲁哈尼与西方国家进行核谈判的最强烈支持。此举遭到了伊朗国内强硬派的反对。

　　哈梅内伊表示，他本人支持任何可能达成的协议，只要协议不损害国家利益。

　　扎里夫表示，直到今年3月底，有关对话更多将是在双边框架下进行。

　　美伊官员此前暗示，谈判的最后期限不太可能改变。奥巴马上周敦促伊朗作出努力，并表示若伊朗不能同意一些基础框架，保证该国不会利用浓缩铀活动发展核武器，延长期限于事无补。

　　虽然困难重重，但伊朗方面依然坚信能在核谈判的期限截止之前与各方达成一致，而中国在其中扮演关键角色。王毅此访或将为推动伊核谈判进程助力。

2／15

外媒曝光伊朗190部队：向全球盟友秘密运送武器

2015-02-17 15:08:00　来源: 参考消息网(北京)

　　《耶路撒冷邮报》网站2月15日发表题为《伊朗秘密武器供应部队曝光》的报道称，以色列、美国和其他西方国家的情报机构一直在跟踪藏于暗处的伊朗190部队的活动。

　　福克斯新闻频道最近发布的一篇报道揭示了这支部队，它负责通过海、陆、空从伊朗向该国在世界各地的盟友走私和转移武器。190部队提供武器的对象包括黎巴嫩真主党、叙利亚巴沙尔政权、伊拉克什叶派武装、加沙哈马斯、巴勒斯坦伊斯兰圣战组织以及目前控制也门的什叶派武装胡塞组织等。这支部队当年还曾给巴解组织和乌戈·查韦斯领导的委内瑞拉提供过武器。

　　秘密的190部队隶属于伊朗革命卫队下属精英部队“圣城军”。

　　这支部队属于军事性质，但主要在民事部门运作。匿名与记者交谈的西方情报界消息人士说，该部队由“圣城军”的2名高级指挥官贝赫纳姆·沙赫里亚里和贾巴尔·侯赛尼指挥。

　　2人都经营着若干家公司作为幌子，以掩护武器运输，避人耳目。

　　190部队于10年前建立，在把武器伪装成配有假造文件和最终用途证明的合法商品方面拥有大量经验。这支部队及其成员都成了“造假大师”。

　　这位消息人士还说：“他们最关心的就是掩盖一切有可能把货物源头指向伊朗的迹象和痕迹。”

　　尽管如此，在这场猫鼠游戏中，以色列、美国和西方国家的情报机构还是成功揭穿了伊朗的把戏。

　　2011年3月，以色列突击队登上声称从叙利亚某港口向埃及亚历山大港运送民用货物的商船“维多利亚”号。但事先以色列情报部门已知道真相，突击队在发现船上货物是伊朗制造的C-704反舰导弹和60毫米、120毫米迫击炮弹，准备运给加沙的哈马斯和巴勒斯坦伊斯兰圣战组织。

　　3年后，在红海，以色列海军截获190部队的一艘货船，船上装有运给巴勒斯坦伊斯兰圣战组织的火箭。

　　自2007年以来，190部队还用卡车和火车从伊朗经由土耳其给叙利亚和黎巴嫩真主党运输武器。有些被土耳其政府截获，最近一次发生在2013年。

　　因为精确的情报，美国海军也拦截了伊朗方面几次走私武器的行动。

　　2009年1月，美国参与拦截由伊朗航运公司包租的船只“蒙切戈尔斯克”号的行动。那艘船上装满伊朗制造的炸药。

　　2013年1月，美国海军在“吉汉一”号上截获40吨反坦克导弹和防空导弹，这批货是运给也门胡塞组织的。

　　一位消息人士说：“揭露190部队是重要的一步，但他们不会停止行动。战斗还将继续。”

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

2／15

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通过也门问题决议后的发言

　　安理会一致通过关于也门问题的第2201号决议，重申支持也门主权、统一和领土完整，明确要求也门各方通过协商对话和平解决分歧，对推动也门各方实现和解、尽快恢复局势稳定具有重要意义。

　　中方呼吁也门各方以国家和人民根本利益为重，全面落实2201号等有关决议，加快对话谈判，尽快实现和解，坚持履行全国对话会议成果文件、《民族和平伙伴协议》、海湾合作委员会倡议，坚定不移推进政治过渡进程，使国家早日走上和平、稳定和发展的道路。

　　中方赞赏并支持潘基文秘书长和秘书长也门问题特别顾问比诺马尔的斡旋调解努力,欢迎海合会和国际有关各方继续发挥建设性作用。中方将继续为维护也门和平稳定、推进政治过渡进程积极发挥作用。

2／15

中国3艘海警船今日在钓鱼岛领海巡航

2015年02月15日 14:14 环球网

　　【环球网报道 记者 王欢】北京时间2月15日上午9点左右，3艘中国海警船进入中国钓鱼岛12海里海域进行巡航执法。日本时事通信社当天报到称，这是中方公务船2015年第5次进入钓鱼岛12海里海域，上次是在2月6日。

　　报道称，日本海上保安厅巡逻船确认中国海警船进入12海里后，日本政府已将首相官邸的情报联络室升级为官邸对策室。

　　据日本第11管区那霸海上保安总部介绍，此次3艘中国海警船分别为“海警2337”、“海警2401”和“海警2506”。这3艘船自13日上午起进入领海外侧的毗连区。海保巡逻船对其发出警告，要求驶离相关海域。15日正午时分，3艘海警船依次从钓鱼岛南小岛东南偏东方向驶离相关海域。

　　中国国家海洋局网站发布消息证实，2015年2月15日，中国海警2401、2337、2506舰船编队在我钓鱼岛领海内巡航。

2／15

美日3道水下系统监视中国潜艇 我军两方法可突防

2015年02月15日 12:29 综合

　　央视报道称，美国在太平洋海区布设有“海龙”、“海蜘蛛”、“巨人”三道水下监视系统，日本海上自卫队的反潜实力也仅次于美国，这对中国海军潜艇遂行出岛链作战行动构成极大威胁。军事专家表示，中国海军要想突破美日反潜防线，应该实施体系化的联合作战行动，对美日进行牵制、反制和持续压制，为潜艇扫海清障，同时，加强潜艇自身性能也十分重要。

　　美日构筑反潜网络封锁中国潜艇通道

　　基于两次世界大战的经验教训，美国军队对建立和保持水下优势极为重视。冷战时期，美国就建立了固定式水声监视系统，这种沿着海床、海底岩石和大陆架全面铺设的声学传感器阵列，以相互联结的体系，构成了完整的水下监听系统。

　　冷战后，美国关停了部分系统，但位于中国当面海区的系统，仍然保持运作。目前位于太平洋海区的固定式水声监视系统共有3道：一是“海龙”系统，布设于第一岛链的千岛群岛、日本列岛、琉球群岛、菲律宾至巴布亚新几内亚，并含冲绳、千岛群岛两端；二是“海蜘蛛”系统，从美国阿拉斯加沿阿留申群岛向西布设至库页岛以东，向南至夏威夷群岛以南，覆盖白令海和美国本土以西3000海里；三是“巨人”系统，布设于太平洋中部北纬38度附近，西起日本以东，东至西经150度，与“海蜘蛛”系统相切，主要覆盖太平洋中部。

　　2008年和2012年，美国又分别在宫古海峡、台湾岛、经巴士海峡至菲律宾之间海域建成水下监视系统，加强了对第一岛链海峡、水道的水下警戒。

　　这些固定式水声监视系统与美军反潜飞机、攻击型核潜艇和水面舰艇一道能对各主要海峡、通道实施实时监控，对中国潜艇出岛链遂行作战行动构成极大威胁。

　　除了美国外，日本海上自卫队大幅提升反潜战力，中国也不得不防。产经新闻旗下网站刊文称，日本海上自卫队的反潜能力已位居世界第二，2013年下水的“出云”号新型航母的主要任务，就是针对中国搞反潜和封锁。

　　中国海军如何突破美日反潜战线

　　军事专家认为，中国海军作战力量应该实施体系化的联合作战行动，对其进行牵制、反制和持续压制，为中国潜艇兵力扫海清障、保驾护航，另一方面，加强潜艇自身性能也十分重要。

　　军事专家曹卫东指出，我国周边环境特殊，面临着岛链的封锁。我国海军的潜艇要出去就需要发挥优势，不要让对方发现我潜艇的行踪。要达到这个目标，潜艇噪音需要降低，且出海下潜深度要深，这样才能躲避反潜巡逻机、舰艇等的侦察、跟踪。还需要潜艇携带导弹数量多、打击方式先进，这样就可以对对手构成更大的威慑和攻击能力。

2／15

张军社：中国军力明摆着 夸大唱衰可休矣

来源：人民日报海外版 作者：张军社 时间：2015-02-15 11:05:22

2月11日，在大西洋两岸的英美两国，几乎同时发表了两份有关中国军力发展的报告，一份是英国国际战略研究所发表的《2015全球军力平衡报告》，另一份是美国兰德公司发表的《中国未完成的军事变革：对解放军弱点的评估》。

前份报告声称，2014年，亚洲在经济持续增长的支持下，军事现代化仍旧是各国的核心目标，这些国家能否通过自我克制来防止紧张局势升级到军事冲突，是地区突出的问题。而近年来中国海军进入大规模制造舰船的新时代，中国军费显著增长并缺乏透明度。“中国的国防开支继续以超过邻国的速度增长。2010年中国占据亚洲军费开支总量的约28%，2014年其份额已增至38%左右。”还称，中国的军事采购计划将继续吸引眼球。

后一份报告则致力于梳理和描绘中国军力的“致命弱点”，包括在体制机制、指挥结构、人员素质、职业水准、战略空运能力、舰队防空与反潜战等方面存在的严重不足，新装备数量有限，新老装备整合困难等，好像中国军力是不堪一击了。

对于这两份分别来自英美顶尖智库的看似相互矛盾的报告，乍一看，还真不知道它们葫芦里到底卖的是什么药。为什么针对中国人民解放军这一支客观存在的军队，两家西方智库会得出如此矛盾的结论呢？

其实，问题的答案很明显。这两份几乎同时出炉的报告，真实地反映了当前西方国家针对中国国防建设和军力发展的不客观判断的现状。

近年来，美英等西方国家发表的涉华军事报告很多，但编写这类报告大都是出于各种政治目的。大部分有关中国的军力报告都是根据公开出版物甚至网络传言来编撰，可信度不高，而且这些报告往往会根据政治需要歪曲事实。例如在需要渲染中国军事威胁或争取军费时，就毫无边际地夸大解放军装备优势和作战能力。如果需要为盟国撑腰打气，炫耀美军实力，又会极力贬低中国军队。

实际上，中国一贯注重控制国防费规模，坚持国防建设与经济协调发展方针，合理安排国防费。中国的国防费规模是合理的。2014年中国军费支出占国内生产总值的比重不到1.5%，不仅低于世界主要国家，也低于2.6%的世界平均水平；中国人均国防费支出则更低，仅占美国的1/22，英国的1/9，日本的1/5。同时，中国每年的国防费预算都纳入国家预算草案，由全国人大审查批准，这一过程完全公开透明；中国军费总额及其基本构成等信息也都公开透明。中国政府按照国防法、预算法等法律法规要求，对国防费实行严格的财政拨款制度。中国军队严格执行，严格审查，严格结算。

中国坚定不移地走和平发展道路，奉行防御性国防政策。中国军队执行积极防御的军事战略。中国国防力量的发展，既是维护自身国家统一、领土完整和发展利益的需要，也是维护国际和地区和平与安全的需要，不威胁任何国家。中国军队建设在不断发展和推进，中国军队能够承担起国家和人民所赋予的使命与任务，有足够的能力维护国家核心利益。

只有客观、公正、理性地看待和评论中国的国防建设及军力发展，一份报告才可能有说服力。

（作者为海军军事学术研究所研究员）

2／15

核电产业或爆发 国家核电与中电力合并小组成立

中国核电网 | 发表于：2015-02-15 | 来源：中国企业报

央企合并号角再次吹响。

日前，中国电力投资集团旗下的上市公司上海电力、吉电股份、东方能源等同时发布措辞一致的提示性公告，证实国务院国资委已经启动中电投与国家核电技术公司的重组。

“核电有品牌、有经验，中电投有技术，两者的合并可谓是强强联合。而这只是一个开端，不出意外，今年还会集中出现央企合并潮。”清华大学战略新兴产业研究中心主任吴金希在接受《中国企业报》记者采访时指出，“未来几年内，央企数量会逐渐减少，但整体实力会随着合并而加强。”

合并重组，央企的“国际化”视野

据媒体报道，国家核电与中国电力投资集团公司合并重组小组已于近日正式成立，国家核电董事长王炳华与中电投总经理陆启洲共同出任组长。

国家核电相关人士介绍说，国家核电与中电投的合并工作推进顺利，已在诸多具体问题方面展开讨论。国家核电通过与中电投的合并重组，可以在巩固技术实力的基础上，进一步拥有核电业主资质，真正实现优势互补。合并成立的新公司也将真正与中核、中广核形成三足鼎立的核电市场新态势。

业内人士分析指出，除了“称霸”国内核电市场外，国家核电或许还有更大的“野心”。

有消息称，国家核电董事长王炳华此前设想，“中国可成立一家经营核燃料生产和后处理的专业公司，再组建一家综合多种核电技术的核电公司”。该消息引述王炳华的话说，全世界最有商用价值的二代改进型核电技术及全世界最有商用价值的三代核电技术都在中国，“哪一个国家能具备中国的条件？如举国体制把这几块捏到一起的话，那将战无不胜”。

中投顾问董事、研究总监郭凡礼在接受《中国企业报》记者采访时表示，“重组央企后，将对同一行业的央企合并同类项，从而有利于规避同业竞争，避免资源浪费，提高经营效率，有望提高行业市场集中度，重组后的大央企综合实力、规模有望提升。”

“从长远看，中国势必会参与到国际的核电竞争中去。而这种以强强联合的方式形成大的集团，更能增强中国核电‘走出去’的整体竞争力，相信随着央企以合并重组方式的不断改革，会产生越来越多有实力竞争国际市场的央企品牌”。吴金希对记者分析道。

实际上，今年以来，央企整合的“国际化”战略就已逐渐明朗，而在“走出去”前先在国内进行整合则成为央企实操的一大思路。随着“一带一路”战略的有效推进，“中国制造”将由低附加值的贸易品逐渐向高铁、基建、核电等高端领域升级。据悉，一些行业巨头正陆续筹谋资产整合，以更好地践行“走出去”战略。近期，国资委、铁总、铁建公司高层均在商讨如何落实上述战略。

谁是下一个被重组的“央企”？

众所周知，国家核电并不是第一个“吃螃蟹”的央企。

2014年11月26日，国务院国资委公布，中国华孚贸易发展集团公司整体并入中粮集团有限公司，成为其全资子企业。12月30日，中国南车(601766,股吧)和中国北车(601299,股吧)同时公告，双方的合并将采用中国南车吸收合并中国北车的方式进行。两个月后，国家核电与中电投就跟上了“前辈们”的脚步。

为什么短短3个月的时间，就有6家央企频繁上演一场场整合“大戏”？

“近年来，随着中央企业的迅速壮大，其业务也呈现出多元化的趋势，一个行业出现几家央企的局面十分正常。为了避免同业竞争，资源要素必然要向大企业集中。此外，随着国企结构调整的推进，整个国企的核心竞争力都在由大向强转变，进行合并重组，强化主营业务，也是出于自身发展的需要。”吴金希称。

其实，早在2003年，国资委原主任李荣融就给国企改革定下了培育30户到50户具有国际竞争力的大企业的目标。针对这一目标，在2003年至2014年的11年间，国资委的央企重组“作业”从来没有停过。期间，共有80多家央企被重组兼并。

在吴金希看来，“央企重组经历了自愿重组、国资委主导、成熟一家重组一家”三个阶段。虽然在此过程中，央企重组的脚步有所放缓，但是方向和目标是不会变的。国家核电与中电投绝对不会是最后两家合并的央企。

央企重组模式：自愿或“指腹为婚”

包括郭凡礼在内的多位国资专家在接受《中国企业报》记者采访时纷纷表示，新一轮央企重组较以往相比，更加注重市场规律，降低行政直接干预，增加企业决策权。

“央企重组的最终目的是实现政企分开、政资分开、所有权与经营权的分开，重组后的央企按照市场规律运营，降低行政对央企的影响。但是能否彻底实现政企分开、企业所有权与经营权的分开等仍是一个难点。”郭凡礼说。

对此，有报道称，国资委给自己开出了三个方子：一是真正回归“代表国家履行出资人职责”的角色;二是强化监事会对国企领导班子的监督职能，成为类似银监会的外部监管机构;三是走类似中央汇金公司的国有独资投资公司路径，从管资产变为管资本。

“除了把权力放给企业，充分发挥市场的作用外，重组模式的确定、股权如何进行调整、管理层如何安排等问题也是迫切需要解决的问题。”一位央企内部人士在接受《中国企业报》记者采访时表示。

该人士称，央企重组之后，一方合并到另一方，牵涉到利益调整，谁都不愿意被合并。尤其是央企负责人，情愿保持自己的一亩三分地，不想权力被收回。

鉴于央企重组中可能会出现的种种问题，郭凡礼给出了自己的建议：在央企重组过程中，第一要注意央企资产流失问题；第二，促使重组过程的公平合法，保障企业的话语权；第三，完善重组后的监管制度，合理监督企业行为。

至于未来央企重组的方式，吴金希称，“一方面依赖于央企自愿进行资源整合，另外一方面，恐怕国资委要根据国家战略的调整，‘指腹为婚’，为相关央企找婆家。”

2／15

中国核电30年

中国核电网 | 发表于：2015-02-15 | 来源：新民晚报(上海)

今年，是中国核工业发展60年，中国核电发展30年，我国核工业突破了原子弹、氢弹和核潜艇，实现了核电自主化、系列化、规模化发展。

且长凌飞翮，乘春自有期。从方家山百万千瓦级机组并网，到“华龙一号”走出国门，中国核电迎来新的春天。

潮起秦山

1985年3月我国大陆第一座自行设计、建造、运行、管理的秦山核电站破土开工。1991年12月，秦山核电站成功并网发电，实现中国大陆核电“零”的突破，被誉为“国之光荣”。

在秦山核电站首次并网成功仅31天后，中国就收到来自海外的订单—出口巴基斯坦30万千瓦核电机组。此后，秦山二期、三期和一期扩建项目先后上马。

秦山核电基地30年发展，实现中国核电从这里起步、走出一条核电国产化的道路、核电工程管理与国际接轨、从30万千瓦到100万千瓦的自主历史跨越。

花落海湾

以秦山为“引擎”，广东大亚湾、江苏田湾、福建福清、浙江三门、海南昌江等核电站相继发展，中国核电地图可谓星罗棋布。

其中，江苏田湾核电站是我国第一座采用全数字化仪控系统的核电站，在建的浙江三门则拥有全球首台三代核电AP1000。

去年底，国家能源局曾复函中核集团称：“为推进福清5、6号机组前期工作顺利开展，尽快验证我国自主三代核电技术，同意该工程采用融合后的‘华龙一号’技术方案，建设国内示范工程。”据悉，福清5号机组将在今年上半年开工。

根据最新的核电发展规划，2020年，中国核电在运机组5800万千瓦，在建3000万千瓦。

蛟龙出海

2月4日，中国、阿根廷两国政府签订《关于在阿根廷合作建设压水堆核电站的协议》，标志着拥有中国自主知识产权的“华龙一号”三代核电技术成功走出国门。

“华龙一号”是中核集团和中国广核集团在我国30余年核电科研、设计、制造、建设和运行经验的基础上，充分借鉴国际三代核电技术先进理念，采用国际最高安全标准研发设计的三代核电机型。

伴随“华龙一号”出海，中国核电将在清洁、高效、安全、可持续的能源发展海洋中，寻找一片更为开阔的水域。

2／15

果敢同盟军领导人指责缅政府军杀害平民

2015年02月16日09:21 环球时报

　　【环球时报记者 邱永峥 曲翔宇】据缅甸国有媒体《缅甸新光报》15日报道，缅甸政府军14日与果敢少数民族地方武装在果敢地区首府老街持续发生交火，政府军共击毙13名民地武成员，俘虏8名重伤者，缴获98件小型武器和弹药。缅甸军报《妙瓦底日报》15日称，政府军已基本控制果敢地区战略要道，大体控制老街局势。

　　法新社15日称，为报复重要军事基地遭袭，缅甸政府军已连续数日对果敢叛军据点发动空袭和地面进攻。缅甸宣传部一名不愿透露姓名的官员告诉法新社，300至400名难民预计将于15日晚些时候抵达缅甸掸邦北部城市腊戌。从13日开始，该地陆续接收约500名难民。14日早上从果敢老街逃到中国境内的一名果敢女孩告诉《环球时报》记者：“我的父母和妹妹还在果敢老街家中，我和我的哥哥两个人先逃出来，经过三片区时看见3个死人，他们都身着便装……我们没敢细看赶紧赶路”。

　　法新社称，果敢叛军已获得德昂民族解放军和克钦独立军的支持，叛军在掸邦和克钦邦与政府军作战。缅甸宣传部长吴耶图谴责果敢同盟军领导人彭家声，应为这场战争负责。彭家声15日接受《环球时报》记者采访时则指责政府军在果敢老街屠杀平民，并表示果敢同盟军早已撤离老街市区。

　　缅甸《今日民主》报14日刊登题为《中国使馆称中国没有参与老街事件》的文章称，中国驻缅甸大使馆新闻和公共外交处负责人接受该报采访时，针对中国是否介入果敢战事的提问时回答说，“这些指责毫无根据，对您提的问题，我表示绝对的否认。”不过该负责人15日对《环球时报》记者表示，确实与《今日民主》进行简短交流，但从未答应采访。

2／15

IS视频显示21名埃及基督徒被斩首

2015年02月16日05:40 中国新闻网

　　中新社纽约2月15日电 极端组织“伊斯兰国”(ISIS)15日发布最新视频显示，21名在利比亚遭绑架的埃及基督教徒被斩首。

　　在这个发布于推特的五分钟视频中，这些人质身穿橙色衣物、双手绑于身后，被黑衣武装分子驱赶到沙滩，被迫下跪后再被斩首。

　　视频配有的文字说明称，这些人是可恨的埃及基督教徒。在人质被杀害之前，一名握刀的武装分子叫嚣：“你们这些十字军东征者，祈求你们的安全吧。”

　　截止记者发稿，该视频的真实性尚未被证实。

　　自从2011年埃及发生动乱，总统穆巴拉克下台，成千上万的埃及人跑到邻国利比亚谋生。虽然埃及政府建议公民不要去利比亚这个极为危险的国家，但很多埃及人为生计所迫不得不冒险。

　　这21名埃及人质都来自于埃及中部贫困地区，去年底今年初被ISIS武装分子绑架。

　　上周四，ISIS曾公开过这些人质的图像。此后，埃及政府开始撤离希望从利比亚回国的埃及人，并更新了对利比亚的旅行警告。同时，埃及总统办公室发表声明要求释放人质。

　　埃及总统塞西已经遭到被绑架人质亲友的强烈批评，指责他并未拿出实质性举措解决当前局势。(完)

2／15

联合国安理会通过关于也门问题的第2201号决议

 2月15日，在联合国安理会本月轮值主席、中国常驻联合国代表刘结一大使主持下，安理会举行公开会并一致通过了关于也门问题的第2201号决议。决议重申支持也门主权、统一和领土完整，明确要求也门各方通过协商对话和平解决分歧，推动也门各方实现和解、尽快恢复局势稳定。

　　刘结一在决议通过后发言表示，安理会一致通过关于也门问题的第2201号决议具有重要意义。中方呼吁也门各方以国家和人民根本利益为重，全面落实2201号等有关决议，加快对话谈判，尽快实现和解，坚持履行全国对话会议成果文件、《民族和平伙伴协议》、海湾合作委员会倡议，坚定不移推进政治过渡进程，使国家早日走上和平、稳定和发展的道路。

　　刘结一说，中方赞赏并支持潘基文秘书长和秘书长也门问题特别顾问比诺马尔的斡旋调解努力,欢迎海合会和国际有关各方继续发挥建设性作用。中方将继续为维护也门和平稳定、推进政治过渡进程积极发挥作用。

　　安理会其他成员也发言表明了关于也门局势的立场，欢迎并支持安理会一致通过2201号决议。

2／15

尼日利亚发生女性自杀式袭击 至少7人死亡

2015年02月16日14:23 中国日报网站

　　中国日报网2月16日电(程尔凡) 据法新社报道，15日，尼日利亚东北部发生一起女性自杀式爆炸袭击造成至少7人死亡，32人受伤，这起案件被认为是博科圣地组织所为。目前，已有几十名与该组织有关的嫌疑人被捕。

　　这起自杀式爆炸袭击发生在尼日利亚达玛土鲁的一个公交车站，当局已在尼日尔津德尔地区逮捕了数10名激进分子嫌疑人。

　　报道称，一名女性在当天午后不久身缠炸药进入了汽车站，她下车之后，走向车站最里面的一个杂货店，然后停在人群中，接着引爆了自己，造成至少7人死亡，32人受伤。

　　一名不愿透露姓名的店主说，一群愤怒的暴徒阻止救援人员清理爆炸者的遗骸，并把那些遗骸碎片收起来一并焚烧。

　　虽然博科圣地组织没有宣称对此负责，但是仍被列为怀疑对象。越来越多的伊斯兰武装分子被指责在尼日利亚北部利用女人和女孩作为人体炸弹进行恐怖袭击，而公共汽车已成为首选目标。

　　尼日尔津德尔省省长卡拉(Kalla Moutari)表示，目前已有几十名与博科圣地有关的嫌疑人被捕。这些嫌疑犯遭拘留接受“检查”，并被送到了尼亚美的一个反恐机构。

2／15

乌东部实现停火仅2小时 民间武装称政府军开火

2015年02月15日09:36 环球时报

　　【环球网报道 记者 胥文琦】乌克兰总统波罗申科和乌东部两“共和国”领导人都下令于基辅时间15日0时执行明斯克协议，停止战斗。然而，停火仅实现2小时，顿巴斯地区有传来炮声。乌民间武装指责政府军“又开火”。

　　据俄罗斯《报纸报》、俄新社2月15日消息，“顿涅茨克人民共和国”司令部副总指挥爱德华•巴苏林表示，乌克兰政府军对民间武装阵地发起攻击。

　　他说：“凌晨2点，政府军对卢甘斯克和顿涅茨克阵地进行炮击，动用了迫击炮。”

　　巴苏林还指出，政府军试图攻打顿涅茨克机场。他还补充讲道：“顿涅茨克领导人召开紧急会议，将对这一情况进行讨论。”

　　巴苏林还介绍称，顿涅茨克民间武装为避免平民伤亡，对政府军“火力设备”进行过点射。

　　据悉，乌克兰问题和解联络小组于2月12日在明斯克举行会谈，最终执行明斯克协议的综合措施得以通过，这些措施的规定包括顿巴斯从2月15日起停火，撤出重型武器并设立安全区。乌冲突双方都已下令于基辅事件15日0时停止战斗。

2／15

乌政府军：乌东部民间武装已经完全停止炮击

2015年02月15日16:49 中国新闻网

　　中新网2月15日电 据俄媒报道，乌克兰军方总参谋部代表弗拉季斯拉夫·谢列兹尼奥夫15日在新闻发布会上通报称，乌东部民间武装已经从当地时间3点(北京时间9点)起停止了炮击。

　　谢列兹尼奥夫称，“从3点起，已经完全没有了(民间武装的)炮击记录。”此外，谢列兹尼奥夫表示，在过去的一昼夜中乌克兰政府军士兵没有出现伤亡。

　　根据12日在白俄罗斯首都明斯克达成的停火协议，乌东部冲突地区将从基辅时间15日零时落实停火。

　　早前媒体报道称，在休战协议开始后20多分钟，卢甘斯克地区的一名男子和一名女子遭到火箭弹袭击死亡。基辅方面称，两名平民是被民间武装分子的火箭弹击中身亡，但民间武装分子没有对这起事件发表评论。

乌克兰军方说东部地区停火协议得到遵守

来源：新华社 作者：张志强 时间：2015-02-15 18:44:30

　　新华社基辅２月１５日电（记者张志强）乌克兰武装力量总参谋部发言人谢列兹尼奥夫１５日说，自当地时间凌晨３时起，乌东部冲突地区的枪炮射击均已停止，停火协议得到遵守。

　　谢列兹尼奥夫在当天的新闻发布会上说，停火协议自零时起生效后，东部民间武装有１０次违反停火行为，其中９次在杰巴利采沃地区。不过，从凌晨３时起枪炮射击都停了下来，到目前为止停火协议得到遵守。

　　谢列兹尼奥夫强调，乌克兰军方已做好应对任何挑衅的准备。如果国家最高领导人改变关于停火的决定，“反恐力量”将会采取相应的行动。

　　乌克兰总统波罗申科１４日深夜在武装力量总参谋部的会议上向乌军下达了停火令。但他在会上对停火前景感到担忧，认为乌克兰和平进程受到民间武装的严重威胁。

　　乌俄德法４国领导人日前经过艰苦谈判在明斯克达成一份名为“履行明斯克协议的综合措施”的文件。该文件规定，自基辅时间１５日零时起在乌东部冲突地区立即全面停火。

2／15

乌克兰当局指责东部民间武装破坏停火

称其15日炮击政府军阵地达60多次

来源：解放军报 作者：记者张志强 时间：2015-02-17 08:46:35

 据新华社基辅2月15日电 （记者张志强）乌克兰“反恐行动”新闻中心15日发布通报说，乌东部民间武装破坏停火协议，当天炮击政府军阵地达60多次。

 通报说，东部民间武装60多次炮击的大部分发生在顿涅茨克州杰巴利采沃地区，民间武装使用了包括“冰雹”火箭炮在内的几乎各种武器。根据掌握的情报，东部民间武装企图夺取杰巴利采沃市。顿涅茨克和卢甘斯克两市附近的政府军阵地也继续遭到炮击，但强度大幅下降。

 乌克兰“反恐行动”发言人雷先科说，政府军无论如何都会遵守停火协议并撤走重武器，但东部民间武装应该先开始撤走重武器，因为东部民间武装是主动进攻的一方。

 乌俄德法四国领导人12日在白俄罗斯首都明斯克就长期政治解决乌克兰危机的综合性措施及乌东部地区停火问题达成协议。

2／15

深度：乌克兰内战能否告一段落 一地区争夺是关键

2015年02月15日 16:21 观察者网

　　新浪军事编者：为了更好的为读者呈现多样军事内容，满足读者不同阅读需求，共同探讨国内国际战略动态，新浪军事独家推出《深度军情》版块，深度解读军事新闻背后的隐藏态势，立体呈现中国面临的复杂军事战略环境，欢迎关注。

　　乌克兰持续近一年的内战终于“看起来”告一段落，周四，俄、乌、法、德四国领导人在明斯克就乌东部停火问题达成新协议，但乌克兰国内的民意却在悄悄发生着新变化。

　　本周，俄、乌、法、德四国领导人在明斯克就乌东部停火问题达成新协议，包括东部民间武装在内的各方同意自2月15日零时起，乌冲突方在乌东部实施停火，撤离重型武器。尽管直到停火前，双方的交火仍在持续，俄军还在谈判之时将不少的重装部队送进了乌克兰，但对于政治家们而言，他们已经可以挥舞《明斯克协议》号称“我们这个时代的和平”了。

　　按说东乌克兰内战打了那么久，双方都已经筋疲力尽，现在应该是互相脱离接触远离战火的好时机，为什么大家还要那么激烈地打呢？原因就出在我们此前提到过的德巴尔切夫(杰巴利采沃)突出部的情况。

　　作为卡在顿涅茨克和卢甘斯克之间，属于乌克兰政府军控制区距离俄乌边境距离最短的突出部，德巴尔切夫附近在半个多月前就发生了大规模的战斗。东乌克兰民兵武装在入境俄军部队的支援下，坚决而缓慢地从两翼封锁德巴尔切夫突出部。这一钳形攻势在地图上看像是二战苏德战场大规模歼灭战的慢镜头版，不过最终的攻击成效还算显著，上周末东乌民间武装封闭了突出部，并声称包围了政府军3个旅约8000人，即使挤掉水分，乌军也有2000-3000人的部队遭遇了包围。

　　由于双方都对停火持相当的怀疑态度，因此乌军不愿意突围撤退，而希望通过打破包围恢复突出部，东乌武装则希望尽快吃掉包围圈内乌军，消灭敌人有生力量。本周四乌军发起了一次大规模解围行动，但进攻被东乌武装击退，包围并未被打破。

　　即便如此，双方都打算停战了，这些部队也应该获准在东乌方面的监视下退出包围圈，但这次谈判中，这支部队的命运却被刻意忽视了。在明斯克会谈前，乌克兰政府军不知出于什么原因断然否认了德巴尔切夫附近乌军遭遇合围的消息，而参与会谈的波罗申科也因此不好再提及这支部队，普京提出，由俄罗斯专家对德巴尔切夫情况进行考察，以查明乌政府军是否遭包围。这看起来更像是一种假意迎合的装糊涂，而东乌武装则趁此机会，全力围攻包围圈内的乌军，以便在停火开始前基本结束战斗。

　　这样的情况下，12日停火协定达成后，德巴尔切夫包围圈的战斗反而变得空前剧烈。一方面，基辅方面声称东乌克兰民兵武装对德巴尔切夫发动了无差别大规模炮击，另一方面，东乌克兰民兵又指责乌军在城内“杀害平民”。总之，战斗变得更激烈，当地民众的日子变得更糟糕。

　　从目前的情况看，乌克兰政府军显然糟透了。这支军队由于填充了太多来自右区、新纳粹等极端民族主义“志愿者”和外国雇佣兵组成的部队，在整个战斗中表现出对东乌克兰民众的恶意。他们一直在大规模炮击乌克兰东部的多个城市的平民区，以希望打击东乌的士气。这一系列举动造成了大量东乌克兰难民。目前，仅俄罗斯紧急情况部就收容了超过2.7万乌克兰难民。乌军还大量将装甲车和火炮牵引车伪装成救护车，借此规避对手的打击。

　　至于收容难民的俄罗斯，面目也远远没有看起来那么善良。乌克兰的战乱中不难看到俄军的身影。大批成建制的俄军扮成俄罗斯志愿者进入乌克兰作战的事实已经如同房中大象一般人尽皆知。虽然俄军战斗力远强于乌军，但普京似乎一直不肯投入更多的资源全面击退乌军，对于乌军炮击平民的事情，俄军一直不闻不问，对发起进攻将敌人的炮兵赶走毫不热衷。

小国的悲哀

　　至于东乌民兵，虽然其中不乏来自西班牙、意大利、俄罗斯的“国际纵队”现场支柱，但同时还有许多与今日军阀类似的极端民族主义者组建了属于自己的东乌民兵武装。前者充满理想，后者的行为则与乌军实质上无异。

　　这场由防止“敖德萨事件”重演而起的内战，最初只是善良的东乌克兰人保卫自己不受种族主义屠杀戕害的自卫之举，然而在近一年的战争后，他们与西乌克兰的仇恨加深了、他们的家园被毁了、他们的安全情况也没有丝毫改善，当然，也许有人认为，这是东乌克兰人为了保卫自己生命的唯一选择，但现在看来，他们一切努力的最大受益者，并不是他们自己。（作者：施洋）

2／15

乌克兰：停火协议生效在即 冲突双方分歧犹存

来源：人民日报 作者： 时间：2015-02-16 11:26:09

 2月15日黎明时分，乌克兰东部能否归于平静？

 按照乌克兰问题三方联络小组与东部民间武装12日在白俄罗斯首都明斯克签订的协议，15日零时起冲突双方将全面停火。然而，13日晚间又有炮弹落入一所学校，造成一名7岁男童死亡，5人受伤。从12日协议签订到记者发稿时，根据乌克兰军方和东部民间武装发言人提供的数据，双方死亡人数接近300。有关专家认为，新明斯克协议的签订虽然为危机和平解决带来一线希望，但是由于冲突持续已久，双方缺乏互信，这次停火是否能如期实现，各方心里都打着问号。乌克兰总统波罗申科14日说，如果乌克兰境内不能获得和平，国家将实行战时状态。

 数千乌军被困成停火一大障碍

 波罗申科14日指出，乌克兰正处在一个重要的十字路口：或者是东部民间武装实施停火，从而开始缓和局势并政治解决问题；或者是民间武装令冲突升级，将这个局面强加给乌克兰和全世界。乌克兰东部自行宣布成立的“顿涅茨克人民共和国”领导人扎哈尔琴科14日说，民间武装已在“共和国”全境停火，但杰巴利采沃市除外，因为新明斯克协议对它只字未提。

 此前，顿涅茨克方面称有数千乌军被包围在杰利巴采沃。顿涅茨克民间武装副司令巴苏林称13日夜间曾多次挫败被困乌军的突围尝试，民间武装不会向其开火，但是也不准备将其释放，希望这些军人主动投降。

 俄罗斯总统新闻发言人佩斯科夫表示，被困乌克兰军人如果15日之前不被释放，可能继续尝试武装突围，这将对全面停火构成很大威胁。另有分析称，乌军为给被困军队提供补给，近日仍然会尝试恢复对杰利巴采沃到阿尔乔姆斯克的交通线的控制。

 根据乌克兰总统办公厅网站13日晚发布的消息，乌总统波罗申科称虽然已经签署停火协议，仍然存在冲突升级危险，和平仍很遥远。同日，波罗申科在会见到访的匈牙利总理欧尔班时表示，如果新明斯克协议中的停火条款未在15日达成，乌方将要求欧盟召开紧急会议讨论此事。此前，波罗申科曾经表示，自己在谈判过程中一直坚持立即停火，由于东部民间武装不肯接受，才拖延到15日。

 乌克兰政治学者玛格达认为，虽然停火协议已经签订，但是双方之间仍然缺乏互信，而且很多武器早已流散到个人手中，难以统一控制。新明斯克协议中规定解除其他非法组织武装，但乌克兰激进组织“右区”13日表态说不承认停火协议，不会停止行动。俄罗斯科学院国际安全问题研究所所长阿尔巴托夫也认为，乌克兰和平基础非常脆弱，停火、撤除武器等都缺乏保障机制。

 协议核心问题上仍存在分歧

 有分析认为，新明斯克协议是各方经过艰苦的讨价还价、最终妥协的结果，并不能令冲突双方完全满意。“诺曼底四方”峰会后，四国首脑未举行新闻发布会，仅仅公布了一份未经首脑签字的声明，表明各方在基本问题上仍然存在分歧。

 乌克兰外长克里姆金13日在发布会上表示，协议第十一条提到的顿巴斯地区未来地位问题将由议会以立法形式解决，对东部地区有关人员的赦免必须在经议会通过的法律框架内进行，而赦免武装人员领导不在讨论之列。

 乌东部民间武装方面13日也表示，新签订的协议中的部分条款不符合其期望，应当重新讨论。14日，参加联络小组谈判的顿涅茨克代表普什林称，协议第十一条规定乌克兰在2015年进行改革，顿涅茨克和卢甘斯克地区提议在最近一次联络小组会谈上就修改宪法进行对话。顿巴斯地区最关注的问题主要有地区自治权、社会经济发展、官方语言等。但乌克兰总理亚采纽克最近表示，政府任何时候都不会与“恐怖分子”进行对话，也不会在领土主权问题上做出任何让步。波罗申科还曾明确表示，乌克兰不会实行联邦制，统一官方语言将是乌克兰语。

 有分析认为，恢复对东部工业地区控制是乌克兰政府的当务之急，而东部地区也不想放弃在争取自治方面的既得成果。在领土和主权问题上，双方在短期内都很难做出让步。俄外交部副部长卡拉辛14日表示，缺乏直接交流是乌克兰危机难以接触的重要原因。

 巴黎政治学院教授、国际问题专家贝特朗·巴迪对本报记者表示，从短期看，由于冲突各方打红了眼，寸土必争，互不相让，让他们遵守新明斯克协议，从15日开始停火，有相当大的难度，因此他对实现停火表示怀疑。但从中长期看，由于西方不断加大对俄罗斯的制裁，俄经济受到重创，而且局势可能进一步升级，这是俄不愿看到的；而乌克兰是这场危机最大的受害者，长期的内乱外患，可能导致乌政治经济全面崩溃，因此也希望尽早走出这场危机；欧洲国家不愿看到在家门口冲突不断，或发生战争。从这些因素看，劝谈促和是大势所趋，符合各方利益。

 七国集团威胁对违反协议者采取措施

 13日，七国集团领导人就乌克兰问题发表声明。声明称，七国领导人及欧洲理事会主席、欧盟委员会主席对新签订协议表示欢迎，履行协议规定的一系列措施将为全面、持久、和平解决乌克兰东部危机提供良好前景。

 声明称，七国集团仍旧对乌克兰局势感到担忧，并呼吁各方严格遵守新协议的内容，立即执行协议中的措施，自2月15日起停火。未来几天，各方都应该停止妨碍停火的行动。此外，七国集团将对违反新明斯克协议，特别是违反商定的全面停火和撤掉重型武器的有关方面采取措施。

 新协议签署以来，德国媒体普遍对实现停火持怀疑态度。“德国之声”评论员认为，新协议似乎并没有比去年9月的协议走得更远。去年的协议也约定停火和撤走重型武器，然而实际上从未真正实现停火。只有在冲突各方之间的非军事化区得到独立第三方足够的监督时，一份停火协议才有成功的希望。否则，冲突持续下去的可能性非常大。

 《南德意志报》称，欧安组织作为和平与选举的监督机构，其功能可能无法真正实现。民间武装现在就时常影响他们的工作。即便实现了停火，乌克兰内部的反对声音也会十分强烈。在议会中实现多数人支持新协议也非常困难。

 在民间武装方面也有很多不确定因素。德国世界报在线的评论文章认为，从中期来看，政府军和民间武装间可能会发生对缓冲地带的争斗，民间武装可能不愿意接受在自己占领的地盘按照乌克兰的法律举行选举的结果。此外，乌克兰东部的法律地位问题格外危险，如果民间武装得不到足够的自治权，那么失望的情绪可能会很快蔓延。

 俄罗斯科学院国际安全问题研究所首席研究员费年科对本报记者表示，乌克兰国内存在主张作战的政治力量，而且势力不可小觑。虽然波罗申科多次声明自己是一个主张和平的总统，但是为了自己的政治生涯，他不得不向激进势力做出一定妥协。美国一直试图将乌克兰作为限制俄罗斯的工具，如果美国认为自己还有目的没有达到，乌克兰危机就很难彻底解决。

2/15

丹麦哥本哈根两起袭击致2死5伤

2015年02月15日11:10 中国新闻网

　　中新网2月15日电 据外媒报道，当地时间15日凌晨4点，丹麦警方就哥本哈根连续2起枪击案举办新闻发布会。警方在发布会上证实，在其中一起枪击事件中，一名头部中枪的民众死亡。由此，这两起袭击事件共已造成2死5伤。

　　丹麦警方称，第二起犹太人教堂袭击案中，2名受伤的警察“已经脱离危险”，但头部中枪的民众已经死亡。

　　当地时间14日至15日，丹麦首都哥本哈根在约10小时内连发2起枪击案，2起枪击案发生的时间大约间隔10小时左右。

　　此前消息称，丹麦第一起袭击案发生在咖啡厅，1人死亡，3人受伤；第二起枪击案发生在一个犹太教堂附近，一人头部中弹，2名警察受伤。

2／15

加拿大将延长同位素生产堆的寿期

中国核电网 | 发表于：2015-02-15 | 来源：路透社

近日，加拿大政府称，希望延长安大略乔克河一座备受问题困扰的核反应堆的运行期，以避免医用同位素的短缺。

这座老旧的反应堆原计划2016年关闭。只要加拿大核安全委员会的监管人员批准，就将继续运行到2018年。反应堆的运行机构是加拿大原子能有限公司的子公司。

乔克河的这座反应堆是加拿大唯一的医用同位素来源，同时也供应着全世界一大部分医用同位素。2007年，反应堆曾因安全问题临时关闭，2009年5月又再次关闭，曾引发政治争论。2010年，加拿大政府曾宣布将在2016年停止利用这座反应堆生产同位素。

目前，加拿大政府还在资助可替代的医用同位素商业供应方案。加拿大将从2018年3月31日开始退役这座反应堆。

2222222222222222222222222222222222222222

2／16

韩驳斥朝鲜在2010年秘密核试验消息

2015年02月16日15:14 中国新闻网

　　中新网2月16日电 据韩媒报道，美国和德国的研究人员曾称“朝鲜2010年进行过核试验”，对此，韩国政府于16日驳斥了这一说法。

　　韩国外交部官员重申了韩国政府的立场，称朝鲜在2010年进行核试验的“可能性不大”。

　　近日，美国普林斯顿大学和德国汉堡大学的研究人员发表文章称，朝鲜除了外界已知的三次核试验外，还于2010年5月进行了一次秘密核试验。

　　韩国外交部官员表示，文章中并无全新的数据或者可以证明朝鲜进行核试验的明确数据。尤其是对于朝鲜可能进行核聚变试验的猜测，该官员表示“无可奉告”。

　　截至目前，朝鲜被证实在2006年10月9日、2009年5月25日、2013年2月12日进行过三次核试验。

2/16

韩媒：朝鲜对华商务人员大换血赚外汇举步维艰

2015年02月18日07:35 参考消息

　　参考消息网2月18日报道

　　韩媒称，据中国消息人士16日透露，朝鲜为赚取外汇和采购物资而派往中国的商务人员在张成泽被处决后经历一次“大换血”，加上中国经济增长放缓，朝鲜在华赚外汇变得越来越不易。有分析认为，韩朝经合项目2010年中断后每况愈下的朝鲜经济若不能及时得到改善，可能会给朝鲜乃至朝鲜半岛带来负面影响。

　　韩联社2月16日报道称，朝鲜2013年12月以从事颠覆国家阴谋活动为由处决张成泽，而张成泽生前主导朝鲜的对外经合项目，其势力遍布对华贸易网络。因此，朝鲜对在华商务人员进行了缓慢但彻底的大换血。据悉，被召回的在华商务人员中只有三成回到中国，其余七成被交替，人数多达170名。但大举更换在华商务人员使朝鲜失去了很多此前在中国建立起的人脉，加上最近中国经济增长明显放缓、中国企业和企业家对朝鲜贸易仍然冷眼相待，朝鲜的对华贸易目前举步维艰。

　　报道称，中国对朝贸易“桥头堡”丹东的一位消息人士指出，2010年韩国采取5·24对朝制裁措施后，朝鲜与韩国的矿产、水产一般贸易和纺织、服装委托加工贸易大部分转向对华贸易，但由于中国国内需求减少和价格下跌，常规贸易严重受挫。

　　韩国贸易协会的统计数据显示，2014年朝鲜最主要的对华出口产品——无烟煤的对华出口额为11.3亿美元，同比减少17.6%，自2006年以来首次出现同比下滑。同期朝鲜第二大对华出口产品——铁矿石的对华出口额(2.1亿美元)同比减少25.7%，创下2010年以来的最低。

　　据悉，朝鲜商务人员为完成稀土、无烟煤、铁矿石等产品的出口任务，不惜将价格下调至过去的七八成，但中国政府为治理大气污染从今年1月1日起加强煤炭质量管理，朝鲜今年的对华出口进一步受到打击。据报道，今年1月中国的煤炭进口量环比减少38.4%，同比大减53.2%。

　　报道称，一位精通朝鲜局势的消息人士表示，朝鲜因核试验等原因与中国关系疏远，与俄罗斯和蒙古国等国家的经商合作又有限，若今年找不到突破口，朝鲜经济明年可能会陷入最低谷。有分析认为，经济恶化可能会给朝鲜的内部稳定和朝鲜半岛局势带来严重影响。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／16

伊朗议长拉里贾尼会见王毅

　　2015年2月16日，伊朗议长拉里贾尼在德黑兰伊斯兰议会会见外交部长王毅。

　　拉里贾尼表示，中国政府实行成功的内外政策，国家建设取得巨大成就，在地区和国际上的地位和影响不断上升。发展伊中关系是伊各界共识，伊朗议会愿为此作出应有贡献。中方在解决伊核问题上发挥了积极作用。伊方希望中国在国际事务中发挥更重要影响，为促进世界和平和发展发挥更大作用。

　　王毅对拉里贾尼多年来积极致力于推动中伊关系发展表示赞赏。他说，中方重视中伊关系，愿与伊方不断增进互信，拓展基础设施、能源、产能等领域务实合作，增进立法机构、社会各界交流，加强在国际和地区事务中的协调，将双边关系提高到新水平。中方始终主张通过和平谈判解决伊核问题，愿为推动伊核问题的妥善解决继续作出努力。

2／16

俄媒 中国可能推进伊朗核问题协议签署进程

2015-02-17 10:19 环球时报

俄罗斯卫星网2月16日报道，原题：中国可能推进伊朗核问题协议签署进程。文章内容如下：

中国可能推进伊朗核问题协议签署进程。伊朗总统哈桑·鲁哈尼在与正在当地出访的中国外交部部长王毅的会谈中对这一问题表现出十足的信心。

“就目前情况来看，若对方表现出足够的政治意愿，则可能在短期内就达成这一协议。”塔斯尼姆新闻社今日援引鲁哈尼的声明表示，中方的积极参与也将进一步缩短这一协议的签署期限。伊朗总统同时指出，伊朗和中国始终保持着高层次的合作，两国间的战略伙伴关系将得到进一步发展。

俄罗斯卫星网2月15日报道，原题：中国和伊朗外长在德黑兰讨论了伊朗核计划谈判进程及双边关系。据伊朗IRINN通讯社报道，伊朗外长穆罕默德·贾瓦德·扎里夫与中国外长王毅今天讨论了伊朗与“六方”国际调停人关于伊朗核计划的谈判进程以及广泛的双边关系。

王毅在联合新闻发布会上表示，希望谈判各方对未来的伊朗核能源谈判“负责任”，并“不再要求第三次延长过渡协议的效力”。

在德黑兰进行的双边会谈中，中伊双方约定扩大在能源、工业投资、伊朗基础设施、旅游等领域内的合作。

中国是伊朗最大的贸易伙伴。据2014年的数据，中伊的外贸额为520亿美元，一年内增长35%。

法新社2月15日报道，原题：中国反对延长伊核谈判期限。王毅在与伊朗外长扎里夫共同会见记者时表示，美、俄、中、英、法、德六方参与的谈判是解决伊核问题的历史机遇。王毅表示，伊核谈判已取得积极进展，但在接近尾声时困难可能更多，难度可能更大。

2／16

伊朗否认哈梅内伊回复奥巴马有关IS信件 称美报不专业

2015年02月18日05:50 来源：人民网

人民网2月18日讯 据路透社报道，2月16日， 《华尔街日报》报导称，伊朗最高领袖哈梅内伊近期回复了美国总统奥巴马去年10月写给他的信，奥巴马在信中建议与伊朗合作在伊拉克和叙利亚打击“伊斯兰国”武装。伊朗对此予以否认。

“伊朗没有发出过新的信件，”伊朗伊斯兰共和国通讯社16日晚间援引伊朗外交部发言人Marzieh Afkham报导称。“《华尔街日报》的报导是不专业的媒体游戏。”

《华尔街日报》的报导援引了一位未具名伊朗外交官称，哈梅内伊的信件“有礼貌”，但没有作出承诺。伊朗官员去年11月表示，伊朗政府曾回复过奥巴马之前的信件，但没有明确说是谁回复的。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／16

外交部副部长李保东会见巴基斯坦外交部辅秘阿斯拉姆

　　2015年2月16日，外交部副部长李保东在京会见巴基斯坦外交部辅秘塔斯尼姆·阿斯拉姆，就中巴关系、国际安全与军控等共同关心的问题深入交换了看法。阿一行系来京出席新一轮中巴司级军控与防扩散磋商。

2月16日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　中国是今年2月份联合国安理会轮值主席，中国倡议于2月23日举行安理会公开辩论会，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”。王毅外长将以安理会主席身份出席并主持会议。

　　今年是联合国成立和世界反法西斯战争胜利70周年。中方倡议召开此会，旨在为各方提供一个铭记历史、展望未来的平台，向国际社会展示安理会维护世界和平与安全的坚定决心，推动构建以合作共赢为核心的新型国际关系，全面启动联合国成立70周年纪念活动。

　　问：联合国安理会15日一致通过决议，要求也门胡塞武装组织从政府机构撤出武装人员，释放总统哈迪及其内阁成员，并无条件参加联合国斡旋的谈判。中方对也门当前局势有何评论？

　　答：中方高度关注近期也门政治、安全局势，希望也门有关各方切实落实联合国安理会有关决议，继续保持对话势头，通过协商妥善解决分歧，努力推进政治过渡进程，尽快恢复国家的稳定和正常秩序。

　　问：最近，有一些国家暂时关闭了驻也门使馆，中方是否也有此计划？

　　答：我们注意到有些国家近日做出了暂时关闭使馆的决定。中国驻也门使馆外交官目前在坚守岗位，同也门各方保持密切沟通，为中国在也门的机构和人员提供必要安全协助。据我了解，目前我们暂时没有撤离的打算。我们将继续密切跟踪形势发展。

　　问：据报道，“伊斯兰国”发布视频显示，被该组织绑架的21名埃及基督教徒被处死。中方对此有何评论？

　　答：中方一贯坚决反对任何形式的恐怖主义，谴责残害无辜生命的行为，对埃及政府及遇害者家属表示慰问。中方认为，国际社会应按照联合国宪章宗旨和原则以及其他公认的国际关系基本准则，进一步加强合作，共同应对恐怖主义威胁。

　　问：乌克兰东部冲突地区已于15日开始实施停火协议。中方对乌克兰当前局势有何评论？

　　答：我们一直在关注乌克兰东部地区局势发展。中方积极评价俄德法乌四国领导人为政治解决乌危机持续展开的斡旋行动，支持并呼吁有关各方切实落实业已达成的共识特别是停火协议，积极推进乌危机政治解决进程，早日实现乌克兰的和平与安宁。

　　问：缅北部分地区发生的武装冲突仍在持续。有报道称，果敢少数民族地方武装与中国有联系。中方对此有何回应？是否介入调停缅北冲突？

　　答：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。

　　我们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。

　　问：近期中日友好医院简称去掉了“友好”二字，这个改变是否反映了中国政府对日态度？背后是否有外交上的考虑？

　　答：关于中日友好医院规范简称事，请你问卫生主管部门。中国政府在发展对日关系方面的立场和政策是一贯的。我们主张在中日四个政治文件基础上，本着“以史为鉴、面向未来”的精神，与日本发展长期健康稳定的关系。这符合两国人民的根本利益，也有利于地区的和平稳定。希望日方与中方共同努力，朝着这个目标迈进。

　　根据2015年春节假期放假安排，外交部例行记者会将于2月18日至24日休会，25日恢复。休会期间，外交部发言人办公室仍将接受记者电话提问。

2／16

夏立言接任台湾陆委会主委

2015年02月16日12:33 新华网

　　新华网快讯：台湾行政机构16日表示，已同意台湾方面陆委会主委王郁琦请辞案，陆委会主委一职由现任防务部门副负责人夏立言接任。

2／16

安倍称要制定永久法简化自卫队外派程序

将增大日本自卫队卷入军事纷争的可能性

来源：解放军报 作者：记者刘秀玲、冯武勇 时间：2015-02-17 08:43:37

 新华社东京2月16日电 （记者刘秀玲、冯武勇）日本首相安倍晋三在16日举行的众议院会议上明确表示，为了便于今后随时向海外派遣自卫队，要制定一部相关的永久法。

 日本现行法律规定，日本每次向海外派遣自卫队时需要制定临时特别法律，获得国会通过后方可据此向海外派遣自卫队，任务结束后临时法律也随之失效。

 安倍称：“我们要为所有事态做好万全准备，政府不会考虑在日后出现具体需求时，再重新为此立法。”

 日本政府和自民党希望通过制定永久法简化自卫队外派程序，缩短反应时间。有分析指出，若制定这项法律则必然降低自卫队外派门槛，并可能增大日本自卫队卷入军事纷争的可能性。

 据时事通讯社报道，与自民党组成执政联盟的公明党对制定便于自卫队外派的永久法持否定态度，双方将就此继续举行协商。

 在当天的会议上，安倍再次表示要修改宪法。关于今年将发表的“安倍谈话”，他表示将召集相关人士，围绕对二战的反省、日本战后作为和平国家的发展轨迹、今后如何为亚太地区和世界做贡献等方面确定谈话内容。

2／16

缅甸表示将采取措施恢复果敢地区稳定与安全

2015年02月16日23:27 新华网

　　新华网仰光2月16日电（记者张云飞）缅甸政府新闻委员会16日晚间发布的新闻公报称，缅甸政府和军队将继续采取必要措施恢复果敢地区的稳定与安全。

　　公报说，果敢武装和其他武装在果敢地区的武装行动给当地的安全和稳定造成影响，缅甸军队正对这些武装采取军事行动。

　　据缅甸媒体早前报道，2月9日至12日，政府军与“果敢民族民主同盟军”在果敢地区发生13起战斗，共造成政府军47人死亡，73人受伤。官方承认出动战机参与战斗。果敢武装有28人死亡，政府军缴获了一批枪支弹药。

　　缅甸1948年独立以来一直存在多支少数民族地方武装。吴登盛政府2011年3月执政以来，多次重申推行民族和解路线。政府与少数民族地方武装集体对话取得了重要进展，但仍然存在分歧，尚未签署全国性停火协议。

2／16

外媒把果敢比成克里米亚 诱导中国做重要政策调整

2015年02月16日 10:41 环球时报

　　2月9日起缅北果敢地区再爆战事，重出江湖的果敢地区前领导者彭家声发表致全球华人书，希望得到援助。从西方媒体到中国互联网上，一些极端的声音将果敢比喻成“克里米亚”，刺激出复杂的联想。

　　缅北的事情错综交织，果敢与云南比邻，缅北战事往往导致大量缅甸边民拥入中国境内，加之他们当中有很多人是果敢族，即“缅甸汉族”，因而引发中国国内舆论越来越多的关注。

　　中国应对缅北局势显然不是一件很简单的事，准确说，这可以称得上是一个“外交挑战”。中国的社会力量需要保持冷静，不轻易表态甚至介入缅北事务，确保政府开展外交所必要的空间。

　　作为媒体对缅北的情况做一个厘清，对中国社会了解那里的事态大概是有益的。

　　首先，中缅之间的边界很清楚，双方没有领土问题。果敢早在1897年就已划归英属印度(当时缅甸是其一部分)，这不仅是新中国之前，也是民国之前的事。

　　第二，缅甸的果敢族属于缅甸少数民族，他们是我们中国人的亲戚，但他们不是中华人民共和国公民。

　　第三，果敢不是克里米亚，那样比喻它毫无现实基础，或者是一些人随口瞎诌，或者有着中国断不可接招的特殊目的。

　　第四，中国最大的国家利益在于边境地区和平、稳定，中国就缅北问题所能发挥的作用应当是促和，劝缅甸政府军与少数民族地方武装通过谈判解决问题。大量缅甸边民拥入中国境内很不利于中国边境地区的稳定，中国促和于理于情都是必要的。

　　第五，中国与缅甸政府及缅甸社会各种力量都保持着良好关系，这样的友好应当继续保持下去。中国在任何时候都不应成为缅甸内部冲突的一方，无论中国国内的还是缅甸内部的力量都不应把事情朝这个方向推，而且如果有力量那样推了，也不会有它们希望的结果。

　　缅北的历史看来有些沉重，解决历史问题既需要魄力，也需要智慧。缅北战事近来有加剧之势，政府军和民地武之间都有大量人员伤亡，冲突波及之地民不聊生。今年是缅甸大选之年，我们强烈希望选举能带来冲突各方的谅解和宽容，而不是让冲突成为影响选举的筹码。

　　中国的对缅政策总体上很稳定，而且我们有保持这种定力的充足能力。随意揣测中国改变对缅北问题的态度，会成对缅甸社会及对自己的误导。试图引导中国做重要政策调整，将会失算，耽误自己。

　　国内某些人出于种种原因对果敢人存在好感或同情，这是难免和可以理解的。但这不是北京对缅政策的决定性因素。中国的对缅态度会以国际法和中缅长期友好的战略利益为框架，这方面不太可能有颠覆性改变。

　　缅甸人口有五千多万，但少数民族竟有134个，民地武有29支，目前签了和平协议的有十余支。相信缅甸政府要彻底处理好民族问题会很艰难。各方，包括军方应当先停火，停了火才能进行和谈。我们祝愿这个国家好运，也祝愿包括果敢族在内的各少数民族都有和平发展的机会。

2／16

印度欲向斯里兰卡出口核电技术 对抗中国影响力

中国核电网 | 发表于：2015-02-17 | 来源：环球时报

“印度同斯里兰卡签署核能合作协议，对抗中国影响力”，据美国彭博社16日报道，正在印度访问的斯里兰卡总统西里塞纳当天和印度总理莫迪举行会谈，双方签署协议，印度将为斯里兰卡建设首个核反应堆提供技能培训。莫迪在会见后称，这是斯里兰卡首次和别国签署此类协议，“这打开了合作的林荫大道”。《今日印度》称，访印之后，西里塞纳将于3月底访问中国。

据悉，印斯两国签署的4份协议分别是和平利用核能合作、文化合作、建立那烂陀大学和农业合作方面的谅解备忘录。其中敏感的核能合作被认为是最大成果。莫迪16日在和西里塞纳会谈后对媒体表示，民用核能合作协议是“我们互信的又一个证明”。西里塞纳表示，他的此次访问在两国关系中具有“非凡的里程碑”意义，双方未来将在防务、经济和文化领域加强关系，而莫迪预期将在今年3月回访斯里兰卡。

彭博社16日称，印度是拥有适合于较小电网的专业反应堆的国家之一。1974年和1998年，由于印度进行原子弹试验，国际社会对印度施加了禁运。这一禁运于7年前解除，印度被允许向海外出售反应堆。报道称，西里塞纳已经承诺要再平衡斯里兰卡的对外关系、同中国保持距离，在他的前任拉贾帕克萨执政时期，斯里兰卡官方曾暗示会用巴基斯坦——其反应堆大多由中国公司建造——来帮助该国建造核电站。

一位中国核问题专家16日告诉《环球时报》记者，印度民用核研究由来已久，但进展可谓一波三折。早在1956年，印度与加拿大就签署协议，组建第一座研究用核反应堆。1960年，该反应堆首次达到临界状态。上世纪60年代，印度又在拉贾斯坦邦建造了第一个核电站。然而1974年印度第一次核试验之后，西方对印度实施了核制裁，导致印度核工业陷入低谷。虽然印度军方主导的核试验于1998年实现突破，但在民用核电领域仍进展缓慢，尤其是大型核电站的建设管理和安全性方面都存在问题。2002年，因为存在核泄漏风险，印度不得不关闭了第一座核电站。2008年印度与美国达成民用核协议后，印度核电站重新恢复高速发展。但随后的日本福岛核泄漏事故，又让印度国内掀起了反核浪潮。目前，印度拥有7个核电站20座小型反应堆，核电总装机为5780兆瓦。印政府希望到2032年新增30座反应堆，总装机达6.3万兆瓦。

2／16

新浪专稿：IS究竟有多少分支？

第112期

2015年02月16日21:36

导读

北京时间2月16日凌晨，极端组织IS在网络上发布视频称，在利比亚的一处海滩斩首了21名埃及基督教人质。随后，埃及和利比亚相继出动空军对IS目标进行轰炸，以作为对该事件的回应。且慢，IS不是在叙利亚和伊拉克吗？怎么利比亚也有IS？为什么这个极端组织总是无处不在？它在世界各地还有哪些分支？

作者信息

杨孟书

伊斯兰教法虔信者

　　2012年成立，2014年9月宣布效忠IS。目前人数最多可能有5000人。2012年“911”当天，利比亚班加西美国领馆发生的袭击案就被认为是该组织所为，该事件导致美国大使克里斯托弗-史蒂文斯身亡，这是自1979年来美国驻外大使第一次死于武装袭击。

班加西美国领馆袭击案被认为是“伊斯兰教法虔信者”所为

班加西美国领馆袭击案被认为是“伊斯兰教法虔信者”所为

德尔纳分支

　　该组织约有800多名战士，其中绝大多数都曾在伊拉克摩苏尔、叙利亚代尔祖尔等地作战，2014年4月回到利比亚东部城市德尔纳，并同当地伊斯兰组织联手攻占德尔纳，并宣布该城市为“伊斯兰国”领土。

阿布-米赫金教派

　　2014年7月宣布效忠IS头目巴格达迪，并派50名“圣战者”远赴叙利亚和伊拉克参战，其中包括医生、石油工程师、军事顾问和自杀式袭击者。

突尼斯

伊斯兰教法虔信者(突尼斯)

　　该组织约有1000多人，2013年曾涉及多次针对突尼斯政治人士的刺杀事件。此后被联合国、美国、英国、阿联酋等国际组织和国家列入恐怖组织黑名单。2014年9月宣布归顺IS。

乌克巴-伊本-纳菲阿圣战营

　　2014年9月宣布效忠IS。之前曾经是“基地”组织马格里布分支的一部分。在突尼斯军队的攻击下，该组织实力逐渐削弱，如今只在与阿尔及利亚交界的山区一带活动。

阿尔及利亚

哈里发战士

　　2014年9月宣布加入IS。其最出名的事件是，曾斩首法国游客埃尔维-古德尔。随后，阿尔及利亚军队对其展开大规模清剿行动，据传，该组织头目哈立德-阿布-苏莱曼在2014年12月被阿尔及利亚军队击毙。

“哈里发战士”曾残忍杀害法国游客古德尔

“哈里发战士”曾残忍杀害法国游客古德尔

埃及与苏丹

圣城虔信者

　　2014年11月效忠IS，被认为是叙利亚与伊拉克之外最有实力的一支IS“海外分支”。目前，该组织约有1000到2000名战士，他们主要活动在西奈半岛，曾多次策划实施针对埃及安全部队和警察的袭击活动。也有小部分该组织成员潜入加沙地带活动。

逊尼萨拉菲静坐组织

　　曾经是苏丹穆斯林兄弟会分支，2014年宣布效忠IS。

约旦

统一与圣战呼声之子

　　约旦主要的极端组织。2014年7月宣布效忠IS。

阿富汗与巴基斯坦

IS呼罗珊分支

　　不同于此前曾被美国视为最大潜在威胁的“呼罗珊组织”。IS呼罗珊分支主要活动在阿富汗，2014年1月宣布效忠，其头目被IS头目巴格达迪“册封”为“呼罗珊汗”。该组织主要成员是前阿富汗塔利班的成员。

真主战士

　　“真主战士”组织曾是巴基斯坦塔利班的重要力量，但于2014年11月宣布效忠IS。据估计，该组织可能有上万名战士。

巴基斯坦自由组织

　　2014年8月从巴基斯坦塔利班分离，并效忠IS。与“真主战士”组织为同盟，并在巴基斯坦战场多次联手作战。

哈里发运动

　　该组织具体情况不详，2014年宣布效忠IS。

东南亚

阿布沙耶夫

菲律宾著名反政府武装阿布沙耶夫也宣布效忠IS

菲律宾著名反政府武装阿布沙耶夫也宣布效忠IS

　　菲律宾最著名的“圣战”极端组织，主要活动于菲律宾南部，以及马来西亚沙巴东部等地，多次实施暴力恐怖案件，受害者中不乏一些华裔人士。2014年7月，该组织宣布效忠IS。

邦萨摩洛伊斯兰自由战士

　　该组织主要在菲律宾活动。2008年从“摩洛伊斯兰解放阵线”分裂，2014年8月宣布效忠IS。

东印尼圣战者

　　主要活动在印尼东部地区，2014年宣布效忠IS。

车臣

高加索酋长国

　　该组织是车臣地区的主要分裂主义政权，自称拥有对俄罗斯高加索地区的管辖主权。2010年的莫斯科地铁爆炸案，该组织被认为是疑凶之一。2012年叙利亚战争爆发后，多名该组织高级成员潜入叙利亚作战，并在去年宣布加入IS。

2／16

埃及空军空袭利比亚境内IS以回击人质被害

2015年02月16日15:14 新华社

　　新华社快讯：埃及军方16日发表声明说，埃及空军已对利比亚境内的“伊斯兰国”目标实施空袭，以回击该恐怖组织杀害21名埃及人质。

埃及空袭利比亚IS炸死至少40名极端组织成员

2015年02月17日01:19 京华时报

　　据新华社电 极端组织“伊斯兰国”利比亚分支15日声称处死了21名埃及科普特人。

　　“伊斯兰国”利比亚分支当天在社交网站上传一段长约5分钟的视频，显示21名埃及科普特人被蒙面武装分子杀害。

　　今年1月，“伊斯兰国”利比亚分支声称扣留了21名埃及科普特人。埃及外交部此前证实，去年12月和今年1月，共有20名埃及科普特人在利比亚北部城市苏尔特遭绑架。

　　自2011年利比亚战争结束以来，利比亚政局一直不稳。尤其是去年8月以来，利比亚出现两个对立的政府，分别支持这两个政府的武装之间冲突不断。动荡中，极端组织“伊斯兰国”趁机在利比亚拓展势力。今年1月8日，“伊斯兰国”利比亚分支声称处死2名突尼斯记者，并在网站上公布了遇害记者的数张照片。目前有大量埃及科普特人生活在利比亚。

　　埃及总统塞西15日夜宣布，埃及保留适时采取行动对极端组织杀害埃及人质事件作出回应的权利。

　　埃及国防委员会当晚召开紧急会议讨论应对方案。塞西会后发表电视讲话说，埃及有能力打败恐怖主义，所有人必须团结一致与恐怖主义做斗争。塞西还要求政府颁布前往利比亚旅行禁令，并向遇难者家属提供帮助。

　　埃及总统府发表声明说，当晚早些时候，塞西对21名埃及人在利比亚遭恐怖分子残忍杀害表示哀悼，并宣布全国哀悼7天。

　　据埃及国家电视台16日报道，埃及军方当天凌晨对利比亚境内“伊斯兰国”目标实施空袭行动，共炸死至少40名该极端组织成员。

　　报道援引利比亚空军司令萨克尔的话说，埃军空袭是应利比亚政府要求进行的，双方进行了密切协作，本轮空袭仅仅是一个开始，未来还将有更多两国合作的军事行动。

　　此外，埃及总统塞西当天还与法国总统奥朗德通话，共同呼吁联合国安理会就利比亚问题举行会议，以采取更多国际行动。

　　联合国安理会15日晚发表媒体声明，强烈谴责极端组织“伊斯兰国”利比亚分支杀害21名埃及科普特人，表示一定要击败“伊斯兰国”。

　　声明说，这起罪行再次显示了“伊斯兰国”的残暴，该组织大量摧残各信仰、种族和国籍的民众，无视人类基本价值。安理会强调，必须追究这起罪行的责任。

2／16

乌军发言人称暂不撤出重武器

2015年02月16日21:47 中国新闻网

　　中新社阿拉木图2月16日电 综合消息：乌克兰特别行动部队发言人安德烈·雷先科16日在新闻发布会上称，在实现停火之前，乌军暂不准备从与民间武装接触区撤出重武器。截至目前，乌军尚未解除对顿涅茨克的出入检查制度。

　　“撤出重武器的前提条件是实现停火协议的第一条——停火，但112次射击不是停火的标志，所以我们暂不准备撤出重武器，尽管我们已为此准备好相应场地，相关工作也在开展。一句话，我们愿意撤出，但首先要停火。”雷先科说。乌军当日稍早些时候称，民间武装在过去一昼夜进行了112次射击。

　　顿涅茨克共和国民间武装副总指挥爱德华·马苏林则表示，民间武装只有在满足以下两个条件的情况下才撤出武器：第一，停火；第二，乌军撤出军事装备。

　　自行宣布独立的顿涅茨克共和国交通部透露，顿涅茨克仍处于乌军封锁下。“乌克兰政府设置的出入检查制度丝毫没有受到停火协议的影响”，“像以前一样，我们的西面和南面仍然处于封锁之中”，“民众仍然只能凭许可证或通行证穿越乌军所设的检查点”，顿涅茨克共和国“交通部”表示。

　　乌当局自1月21日起在特别行动区设立了出入检查制度。顿涅茨克共和国当月26日称，该共和国与乌军控制地区之间的货物运输已经完全瘫痪，人员流通则下降了近90%。

　　分析家普遍认为，乌克兰和平基础非常脆弱，停火、撤除武器等都缺乏保障机制。

　　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。

2／16

欧盟宣布对扩大对俄制裁名单 俄国防部官员上榜

2015年02月16日16:44 中国新闻网

　　中新网2月16日电 据俄媒报道，欧盟于16日宣布扩大对俄罗斯以及乌东部的制裁名单，又有19名个人和9家公司此次被列入了黑名单中。

　　报道称，截止目前，欧盟的制裁名单已经包括了151名俄罗斯和乌东部顿涅茨克及卢甘斯克两州的公民，另外还有37家俄罗斯企业也被列入了黑名单。

　　据悉，此次黑名单中包括14名乌克兰公民和5名俄罗斯公民，两名俄罗斯国防部副部长阿纳托利·安东诺夫和阿尔卡季·巴克辛，这两人将受到来自欧盟的旅游限制及资产冻结。

　　早前，欧盟外交事物发言人称，新的制裁将从公布当天起正式生效。

　　1月29日乌克兰东部城市马里乌波尔发生炮击事件后，欧盟方面召开了特别会议，并决定扩大制裁名单。与此同时，欧盟决定将个别制裁的有效期延长至今年9月。

　　受乌克兰危机影响，欧盟从2014年3月起已经对俄罗斯施加多轮制裁措施，涉及经贸、能源、金融、国防等多个领域，此外欧盟还将部分俄罗斯政要、企业负责人以及乌克兰民间武装领导人列入了黑名单。

　　虽然俄、德、法、乌四国领导人12日在明斯克达成乌东部停火协议，但是随后召开的欧盟峰会并没有通过推迟新制裁的决定。

2／16

俄科学家曝美国安局在多国个人电脑藏间谍软件

2015年02月17日15:22 中国新闻网

　　中新网2月17日电 据外媒16日报道，日前有俄罗斯网络研究人员爆料称，美国国家安全局(NSA)已经掌握了如何将间谍软件深藏在硬盘内的技术。

　　据报道，这是俄罗斯安全软件制造商卡巴斯基所发现的一系列间谍项目的其中之一。该公司已经曝光了一系列西方的网络间谍行动。

　　卡巴斯基称，该公司发现有30个国家的个人电脑感染了这些间谍软件中的一种或多种，其中被感染数量最多的是伊朗，其次是俄罗斯、巴基斯坦、阿富汗、中国、马里、叙利亚、也门和阿尔及利亚，目标包括政府和军事机构、电信公司、银行、能源公司、核研究人员、媒体和极端主义活动人士。

　　卡巴斯基16日发布了其研究的技术细节。卡巴斯基拒绝公开这起间谍事件的幕后国家，但称其与“震网”(Stuxnet)病毒密切相关。

　　“震网”是NSA牵头研发的网络武器，曾被用于攻击伊朗的铀浓缩设施。NSA负责为美国政府收集电子情报。

　　NSA的一名前雇员称，卡巴斯基的分析是正确的，仍在NSA工作的人对这些间谍程序的重视程度不亚于“震网”。另一名前特工也证实NSA曾研发了在硬盘中隐藏间谍软件的技术，但称他不知道哪些间谍活动使用该技术。但NSA发言人拒绝置评。

3333333333333333333333333333333333333333

2月17日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　　问：昨天是朝鲜“光明星节”，中方是否派人出席了朝方的庆祝活动？

　　答：中国驻朝鲜使馆应邀出席了朝方在平壤举行的有关活动。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／17

伊朗否认哈梅内伊回复奥巴马关于合作打击IS信件

2015年02月17日 10:27:54 来源： 环球网

据英国路透社2月17日报道，美国《华尔街日报》曾刊发一则报道称，伊朗最高领袖哈梅内伊近期对奥巴马的一封关于提议美伊合作打击极端组织“伊斯兰国(IS)”的去信作出了回复。伊朗方面对此表示否认。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社15日的一则报道，伊朗外交部发言人Marzieh Afkham称，伊朗方面没有新的回信，“《华尔街日报》的报道是非专业的媒体行为”。

《华尔街日报》援引一位匿名伊朗外交官的话称，哈梅内伊的回信“恭敬”但是态度不明确。

报道称，尽管美国与伊朗是几十年的宿敌，但是两国在打击IS问题上却存在共同的战略利益。伊朗是叙利亚总统阿萨德的主要盟友，但是美国称阿萨德已经失去合法性，然而美国和伊朗都不希望看到IS获得胜利。

据报道，伊朗官员去年11月承认伊朗政府曾回复过奥巴马早前的一封来信，但是并未明确说明是谁回复了这封信。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／17

外交部副部长程国平与俄罗斯驻华大使杰尼索夫举行联合记者会

　　2015年2月17日，外交部副部长程国平与俄罗斯驻华大使杰尼索夫在北京俄罗斯新闻中心举行联合记者会。双方一致认为，2014年在中俄关系发展史上具有里程碑意义。两国元首签署并发表《中俄关于全面战略协作伙伴关系新阶段的联合声明》，标志着中俄关系更上一层楼，进入新的发展阶段。

　　程国平表示，一年来，中俄双方共同努力，推动两国关系在高水平上呈现更加积极的发展势头。两国高层交往强有力引领双边关系发展，务实合作捷报频传，人文和地方合作红红火火，国际合作密切有效。2015年，双方将继续把发展相互关系作为本国外交优先方向，积极全面落实两国领导人达成的各项共识，共同举办第二次世界大战胜利70周年庆祝和纪念活动，打造务实合作升级版，持续加强人文交流，共同捍卫国际公平正义，助推各自发展振兴进程，为维护地区和世界的和平稳定做出更大贡献。杰尼索夫表示，俄中关系已成为大国关系的典范，不受外部因素干扰，不取决于第三方。俄中在国际舞台上的密切协作是维护世界和平与安宁的重要稳定性因素。新的一年，俄中双方将携手努力，推动双边关系取得更多成果。

　　双方分别回答了记者提问。程国平针对记者提问表示，中国政府今年将隆重纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年，目的是铭记历史、缅怀先烈、珍视和平、开创未来。我们希望通过举办纪念活动，唤起每一个善良的人对和平的向往和坚守，避免历史悲剧重演，共同维护二战胜利成果，开创人类更加美好的未来。杰尼索夫针对记者提问表示，俄中两国领导人出席对方举办的第二次世界大战胜利70周年相关庆典活动，将有力推动两国关系取得更大发展，双方将全力确保有关活动圆满成功。

2／17

中方:将视具体情况决定中朝领导人是否在俄会晤

2015年02月17日14:29 中国新闻网

　　中新社北京2月17日电 (记者 德永健) 主管欧亚地区事务的中国副外长程国平17日在北京表示，对于中朝领导人同赴俄罗斯出席二战胜利70周年纪念活动，中方将视“具体情况”决定中朝领导人是否在俄会晤。

　　程国平当日与俄罗斯驻华大使杰尼索夫举行联合记者会，回答媒体提问时作出上述表示。他称中方一直致力于推动中朝关系健康发展，是否与朝鲜领导人在俄会晤“将看具体情况”。

　　程国平表示，2015年世界反法西斯战争胜利迎来70周年，中俄作为世界反法西斯战争的亚洲主战场和欧洲主战场，决定共同举办一系列庆祝活动，中俄领导人将相互出席5月在俄举行的纪念活动和9月在华举行的纪念活动。

　　今年1月末，俄罗斯官方首次证实，朝鲜最高领导人金正恩将于5月赴俄出席二战胜利纪念活动。迄今朝鲜尚未发布有关金正恩访俄的消息。

　　俄方又指，最终赴俄出席纪念活动的外国领导人名单尚未确定，俄方将在活动临近时公布进一步消息。如果金正恩如期赴俄，此前也无其它出访行程，这将是他担任朝鲜最高领导人后首度外访。

　　去年11月，作为金正恩特使，朝鲜劳动党中央政治局常委、中央书记崔龙海对俄罗斯进行了为期一周的访问。崔龙海受到俄总统普京的接见，并向普京转交金正恩的亲笔信。一个月后，俄方证实邀请金正恩赴俄出席二战胜利纪念活动并得到朝方积极回应。(完)

2／17

外交部:中国纪念抗战胜利70周年活动不针对日本

2015年02月17日13:40 新京报

　　新京报快讯(记者高美) 2015年是抗日战争胜利70周年，中国将举行一系列纪念活动。17日上午，外交部副部长程国平表示，中国政府今年将隆重纪念抗日战争胜利70周年，目的是铭记历史、缅怀先烈、珍视和平、开创未来。这一活动，“不针对特定国家，不针对今天的日本，与当前的中日关系没有直接的关联。”

2月17日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　应外交部长王毅邀请，斯里兰卡民主社会主义共和国外长曼格拉·萨马拉维拉将于2月27日至28日对中国进行正式访问。

　　问：请介绍斯里兰卡外长萨马拉维拉访华有关安排。中方对此访有何期待？

　　答：萨马拉维拉外长是斯里兰卡新政府今年1月成立以来首位访华的内阁部长，双方对此次访问都很重视。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。

　　斯里兰卡是中国传统友好邻邦，两国关系拥有坚实的政治、经济和社会基础。斯新政府成立以来，中斯两国高层保持密切沟通和接触，中国政府特使外交部部长助理刘建超前不久刚刚访斯，传递了中方重视对斯关系、坚定致力于中斯友好合作的重要信息，得到斯方领导人积极回应。我们希望通过此访，就新形势下中斯关系发展同斯方深入交换意见，规划两国高层互访和各领域合作，进一步推动中斯真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系深入发展。

　　问：有网络调查员称，美国国安局在一些大公司的硬盘中暗藏间谍软件，使美国政府能监听全世界的网络，其中包括中国的网络。美方一直以来不断指责中国在进行网络黑客攻击，现在看来似乎是美方也在从事这种活动，您对此有何评论？是否认为该报道有讽刺意味？

　　答：我看到了你提到的这个报道，但还不掌握有关情况。在涉及网络安全的问题上，中国政府的立场是明确、一贯的。我们反对一切形式的网络攻击，反对在网络空间制造敌意和对立。希望各方真正本着互尊互信的精神，切实加强在网络空间的对话与合作，妥善处理网络安全问题，共同维护网络空间的和平与安全。

　　问：昨天是朝鲜“光明星节”，中方是否派人出席了朝方的庆祝活动？

　　答：中国驻朝鲜使馆应邀出席了朝方在平壤举行的有关活动。

　　问：据韩日媒体报道，中日韩三国正在就召开外长会议进行协调，但尚未就具体日程达成一致。中方对此持何立场？

　　答：中日韩合作是东亚合作的重要组成部分，中方一直重视并积极推动中日韩合作健康发展。目前，三国正积极探讨今年3月下旬举行中日韩外长会，具体结果将在各方达成一致后适时对外宣布。

　　问：昨天，欧元区财长有关希腊债务问题的谈判未能达成协议，增加了希腊退出欧元区的风险。中方对该问题未取得进展有何看法？

　　答：我们注意到有关报道。希腊是中国在欧盟的好朋友，好伙伴，我们愿与希腊继续开展在各个领域的互利务实合作，进一步推动中希双边关系发展。中方一向支持欧洲一体化进程，希望看到一个稳定、团结与繁荣的欧盟。希望希腊能克服眼前的困难，欧元区能够妥善应对有关情况，欧洲一体化进程继续顺利推进。

　　问：斯里兰卡总统正在印度访问，双方达成了一些合作协议，包括民用核能协议。中方对此有何评论？

　　答：斯里兰卡和印度都是中国重要和友好的邻国。我们希望与印度继续推进面向和平与繁荣的战略合作伙伴关系，也希望同斯方不断发展真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系。我们希望中印和中斯关系都能保持良好的发展势头，与此同时，乐见斯里兰卡和印度关系不断发展。希望这三组关系良性互动，相互促进，这有利于地区的和平稳定与发展。

2／17

安理会2月轮值主席、中国常驻联合国代表刘结一主持安理会审议叙利亚政治进程问题

　2月17日，安理会2月轮值主席、中国常驻联合国代表刘结一大使主持安理会审议叙利亚问题政治解决进程。联合国秘书长叙利亚危机特使德米斯图拉向安理会通报了其近期斡旋叙利亚问题进展情况。安理会成员重申坚持政治解决叙利亚问题的重要性，并阐述了各自立场。

　　刘结一会后表示，中方赞赏德米斯图拉特使等有关各方推动政治解决叙利亚问题的努力，呼吁有关各方继续支持和配合德米斯图拉斡旋，最终实现叙利亚问题的全面政治解决。

　　刘结一表示，中方一贯支持政治解决叙利亚问题。王毅外长就政治解决叙利亚问题提出五点主张，强调应坚持通过政治手段解决叙利亚问题，坚持由叙利亚人民自主决定国家的未来，坚持推进包容性政治过渡进程，坚持在叙利亚实现全国和解和团结，坚持在叙利亚及周边国家开展人道救援。我们期待叙利亚局势朝上述积极方向发展，期待安理会加大推动叙利亚问题 政治解决的力度，发挥建设性作用。

2／17

常驻联合国代表刘结一大使在安理会表决乌克兰向题决议草案后的解释性发言

　　中方支持安理会刚刚通过的第2202号决议。

　　日前，俄罗斯、法国、德国、乌克兰四国领导人在明斯克会晤，就解决乌克兰当前危机涉及的一系列重要问题达成共识，中方对此表示欢迎并予以积极评价。四国领导人明斯克会晤达成的共识有助于缓解乌克兰东部地区紧张局势，有助于推进政治解决乌克兰危机进程。四国领导人达成的共识来之不易，希望有关各方都珍惜并切实履行有关协议。安理会应加大支持力度，使上述共识成为推动乌克兰东部地区局势走向缓和的分水岭，以尽早实现乌克兰的和平与安宁。安理会一致通过第2202号决议，显示了国际社会对四国领导人外交努力成果的支持，体现了国际社会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。乌克兰问题涉及复杂的历史经纬和现实。从根本和长远上解决乌克兰问题，既要充分照顾乌克兰国内各地区、各民族的正当权益和诉求，也要重视解决有关各方的合理关切，实现各方的利益平衡。希望有关方面共同努力，切实执行业已达成的协议，寻求尽早达成全面、均衡、持久的政治解决方案，实现乌克兰及整个地区的和平、安全、稳定与发展。中方愿继续为政治解决乌克兰问题发挥建设性作用。

2／17

常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表大使吴海龙会见国际民防组织秘书长

　　2015年2月17日，中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表吴海龙大使会见国际民防组织秘书长库维希诺夫。

　　吴大使积极评价国际民防组织在协助各国建立民防结构、抢险救灾、保护环境、帮助发展中国家加强民防能力建设等方面发挥的重要作用，表示中方愿深化与民防组织务实合作，学习借鉴国际民防领域先进经验。

　　库表示，中方自加入民防组织以来，一直大力支持其工作，积极参与有关活动，发挥了建设性作用，双方今后应进一步加大合作力度，共同应对各种挑战。

2／17

常驻联合国副代表王民大使在联大维和特委会2015年届会一般性辩论上的发言

　　主席女士，

　　我感谢你主持今天的一般性辩论，我们欢迎潘基文秘书长就维和特委会工作提交的报告。

　　联合国维和行动作为维护国际和平与安全的重要手段，自1948年创立以来，在妥善应对冲突和争端，恢复和维护和平方面做出了重要贡献。当今世界，传统安全与非传统安全威胁相互交织、相互影响，随着冲突与争端性质发生变化，维和行动面临的形势与任务日趋复杂多变。维和行动与时俱进，不断改善和创新，有助于为巩固和建设和平创造稳定、可持续的安全环境，更好地实现维和行动维护国际和平与安全的目标。中国支持潘基文秘书长对联合国维和行动进行全面评审，支持在达成广泛共识的基础上不断改进维和领域工作。针对联合国维和行动全面评审工作，我愿谈四点看法：

　　第一，维和行动的基本原则不应动摇。这是巩固会员国对联合国维和行动信任和支持的基础。中方赞同根据形势发展和实际需要，对一些维和行动实践进行创新和完善，但这不应损害“当事国同意、中立、非自卫或履行授权不使用武器”的维和行动三原则。偏离或弱化这一原则的作法，无助于联合国维和行动保持客观、中立，甚至可能使联合国成为冲突一方，损害国际社会解决冲突和争端的努力，也将影响维和行动的长远、可持续健康发展。

　　第二，维和行动授权应现实可行，并明确重点和优先任务。近年来，复合型维和行动渐成主流，涵盖当事国安全、政治、司法、社会等多个领域，规模巨大、授权复杂。安理会部署维和行动时，应确保维和授权现实可行，并明确优先任务和重点，避免面面俱到，影响执行效果。授权执行效果应予以及时评估，并结合实际需求和实地局势变化，及时对授权任务及兵力部署和规模作出相应调整。

　　第三，维和行动履行保护平民授权时，应严格遵守安理会决议，充分尊重当事国的主导作用。全面推进政治进程，实现民族和解，稳定安全局势，是维和行动有效履行保护平民授权的重要基础和保障。当事国的支持与配合，对于落实保护平民授权至关重要。部署维和行动本身不是目的。维和行动也不能也不应替代当事国政府及冲突方自身履行保护平民的责任和义务。联合国维和行动应重点通过政治与和解进程，推动冲突局势恢复和平与稳定，帮助当事国切实履行保护本国民众的责任。

　　第四，维和行动应加强能力建设、提高效率。安理会、联合国秘书处、当事国、出兵国等应加强沟通协调，改进特派团组建和部署流程，优化后勤保障机制，推进维和行动快速投送和部署能力。有关各方应从技术装备、人员培训等多方面入手，提高维和行动履行授权的能力和水平。维和行动也应加紧研究并改善自身安全保障体系建设，通过任务区形势研判、预警机制、同当事国政府沟通来确保维和人员安全，特别是工兵、医疗和运输部队等后勤保障部队的安保问题。此外，非盟等区域组织对维护本地区和平与安全作用突出，但面临着维和规划、管理、体系建设等方面的瓶颈。联合国应通过人员培训、信息共享、经验交流等多种渠道，帮助非盟等区域组织加强能力建设，同时也应调动国际社会各方加强对非盟能力建设的输出。

　　主席女士，

　　中国坚定支持并积极参与联合国维和行动。目前有近2200名中国维和人员正在联合国驻刚果（金）、马里、南苏丹等10项维和行动中执行任务。中国已向南苏丹特派团派遣步兵部队，帮助维护南苏丹保护平民、恢复和维护和平稳定，这是中方历史上首次向联合国维和行动派遣步兵部队。近日，中国还决定向联合国一非盟达尔富尔混合特派团派出直升机分队，这将是中国航空兵首次加入蓝盔部队。中国也愿派出更多维和警察和警务专家参与联合国维和行动。我们将继续支持非洲国家加强维和能力建设，并愿与国际社会共同努力，为推动联合国维和行动发展、维护国际和平与安全作出积极贡献。

2／17

中巴举行军控与防扩散磋商

　　2015年2月17日，外交部军控司司长王群与巴基斯坦外交部辅秘塔斯尼姆·阿斯拉姆在京举行新一轮中巴军控与防扩散磋商。双方就国际安全及军控、裁军与防扩散领域的问题深入交换了意见。

2/17

我驻利比亚使馆要求中国公民尽早撤离

2015年02月18日00:59 新闻晨报

　　新华社记者17日从中国驻利比亚大使馆获悉，大使馆当天发布安全提醒，再次要求目前仍在利比亚的中国公民尽早撤离。

　　大使馆的安全提醒说，鉴于利比亚战乱持续，安全环境不断恶化，大使馆重申要求目前仍在利比亚的中国公民尽早撤离。自主滞留者要做好食品、药品、饮用水、燃油、燃气等应急物资储备。

　　大使馆同时公布了使馆人员的联系电话，并请目前仍在利比亚的中国公民将各自所在地、工作和联系方式等以短信方式告知使馆。

　　极端组织“伊斯兰国”利比亚分支15日在社交网站公布了21名在利比亚被绑架的埃及科普特人遭该组织斩首的视频。作为回击，埃及空军16日对利比亚东部城市德尔纳的“伊斯兰国”目标实施了两轮空袭。

　　自2014年7月利比亚冲突升级以来，中国驻利比亚大使馆多次发布安全提醒，要求在利中国公民尽快撤离。1000多名在利中国公民在使馆积极协助下顺利撤离，但目前仍有数十名中国公民自主滞留在利比亚。

2/17

台媒:东风-41洲际弹道导弹是大陆核威慑新主力

2015年02月18日04:31 参考消息

　　参考消息网2月18日报道 台湾“中央社”2月17日报道称，大陆虽然具备洲际弹道导弹等核威慑能力，但可靠度与准确性备受质疑，加上战略目标转换导致的射程不足，迫使解放军必须开发新一代洲际导弹，而近来试射频繁的东风-41正是主角。

　　报道说，俄罗斯卫星网曾将东风-41列为大陆2014年最重要的5项军事发展成果之一。与现役东风-31、东风-31A对比，东风-41射程可能逼近1.5万公里，还配备多目标重返大气层载具(MIRV)，威慑能力更强。

　　美国网站《华盛顿自由灯塔》报道，东风-41最多可携10枚MIRV，在重返大气层的过程中能够自行调整方向，因此多个弹头能够分别攻击不同目标，也能降低遭到反导系统拦截的几率。

　　综合军事专家分析，东风-41的另一个重要改进是准确度提高，东风-31A的命中误差为300米，东风-41可能降到120米以下，对导弹发射井、地下掩体的伤害更大，可以降低核武反击的风险。

　　就射程而言，大陆媒体分析，解放军原来的主要假想敌是苏联，对导弹的射程自然不会要求那么高，但国际局势转变，主要对手已经变成美国，东风-31的8000公里射程，从大陆本土最多只能打击美国西海岸。

　　巨浪-2虽然能从潜艇发射，但潜艇要穿越第一岛链难度很高，大陆自家门前的黄海、东海水深不够，弹道导弹潜艇难以隐藏，南海深度虽够，但距离美国本土太远，巨浪-2射程不足8000公里，自然不构成威胁。

　　东风-31A据称射程增加至1.2万公里，从华东可以覆盖美国全境，但设计过于老旧，面对现有导弹防御系统力不从心。东风-41则是2002年全新研制，除了MIRV，甚至可能配备高超音速滑翔载具(HGV)。

2／17

俄称中国093G核潜艇能打航母 还需增加10多艘

2015年02月19日 14:08 新浪军事

　　据俄罗斯军工综合体新闻网2月17日报道，中国台湾《旺报》援引大陆军事网站的消息指出，中国093G新型核潜艇是潜在的“航母杀手”。

　　台湾《国际防务》杂志声称，中国两艘093G型(093型的更新版)核潜艇的建造工作已经在去年12月完成，第三艘核潜艇目前正在干船坞内建造。093G型与093型之间的主要区别是采用巡航导弹和“鹰击-18”反舰导弹垂直发射装置。

　　中国早期型号潜艇的性能相对较低。和美国潜艇相比，中国091型和092型潜艇的最大速度不快，噪音较大，武器配置较弱。这种情况一直持续到上世纪90年代。现在中国潜艇项目已经奋起自立。经过数年的努力，中国093型和094型潜艇的差距已经大幅缩小，主要是降低了噪声水平，改进了动力装置。但是中国核反应堆仍旧落后于美国S6G、SG8和 S6W反应堆的标准。

　　从现有照片来看，093G型潜艇同样采用传统的流线型形状，以及和外国现代化潜艇类似的机翼形状剖面，以提高速度和机动性，降低噪音。军事媒体推测称，“鹰击-18”导弹配备涡轮喷气发动机，以及和俄罗斯3M-54E导弹类似的固体火箭发动机，保证弹头至少能够加速到2.9马赫。

　　根据国外媒体的报道，中国现在拥有3-4艘战略核潜艇，5-6艘“商”级攻击核潜艇，2-3艘“汉”级攻击核潜艇。中国海军少将认为，中国应当进一步增加自己的核潜艇数量，达到美国海军核潜艇数量的三分之一，这意味着中国海军必须至少再拥有4艘战略核潜艇和10多艘攻击核潜艇。

　　093G型核潜艇配备射程可达300公里的导弹，该型潜艇的服役将会提高中国海军对抗敌军航母，以及远程轰炸机和水面战舰的能力。093G型核潜艇还可以配备远程导弹，用来摧毁敌境内的地面目标。它在将来还可能成为建造096型新一代核潜艇的基础。

2／17

中国海警船连续8天巡航钓鱼岛 回应日方警告

2015年02月17日 11:41 环球网

　　【环球网综合报道】据日本《产经新闻》2月17日报道称，中国3艘海警船17日继续在钓鱼岛附近海域巡航执法，这已是中国海警船连续8天在相关海域进行巡航。

　　经日本海上保安厅第11管区那霸海上保安总部确认，3艘中方船只分别是“海警2337”、“海警2401”以及“海警2506”。日海保巡逻船对中方船只连续发出了警告，中方船只则回应道：“正在中国管辖海域执行例行巡航任务”。

2／17

2015年，日本海上自卫队计划列装最新型苍龙级潜艇，将采用锂电池技术——

大洋深处的“水下杀手”

来源：解放军报 作者：曹成俊 时间：2015-02-17 08:33:04

 在大洋深处潜伏着一群看不见的“水下杀手”，它们在对方毫无察觉的情况下，给敌人以致命打击，这就是被冠以“海底幽灵”美誉的海军装备——潜艇。近年来，日本加大对潜艇的研发力度，海上自卫队继续按照每年一艘的采购速度，计划于2015年采购最新型的苍龙级潜艇，进一步增强其海上作战能力。

 苍龙级潜艇是目前世界上先进的常规动力潜艇，可在近海及远洋区域执行反潜、反舰、巡逻警戒、编队护航、封锁、破坏海上交通线、情报收集与监视、布雷和特种作战等多项任务。日本计划建造10艘苍龙级潜艇，目前已有5艘正式服役。今年计划列装的最新型苍龙级潜艇，将采用若干新技术，其最大亮点是对电力系统的改进，即采用锂离子蓄电池取代铅酸蓄电池。相比较铅酸蓄电池，锂离子蓄电池具有许多不可比拟的优势。

 比能量高。锂离子蓄电池的体积比能量与重量比能量均是铅酸蓄电池的3倍以上，在同等体积下，锂离子蓄电池既减轻了重量又储备了更多电能，该特点更适宜在潜艇中应用，有利于增加潜艇电池的总能量。

 易于实现快速充电。锂离子蓄电池具有较宽的充电功率范围，可实现在20分钟至1小时的时间内充电完毕，有助于减小潜艇暴露率，有效提高其隐蔽性能，降低被敌人发现的概率，而现有铅酸蓄电池还无法达到这一要求。

 放电性能好。锂离子蓄电池工作期间可进行10C左右的放电，这有助于提升潜艇机动性能，且工作期间放电量受工况影响变化幅度小。而铅酸蓄电池不适宜6C以上放电，且其工作期间放电量受工况影响变化幅度大，剩余电量不易估算，不利于指挥员依据剩余电量制定战术。

 使用安全稳定。由于锂离子蓄电池不含金属锂，因此，在充放电过程中，只需锂离子嵌入与脱出，这样可使电池过热和内部短路的概率降到最低，进而大幅提高其安全与稳定性能，可在复杂环境下，为潜艇提供可靠的电能保证，以满足潜艇推进系统的安全要求。

 维护更加简便。锂离子蓄电池无记忆效应，在充电前无需放电，其自放电率通常小于5%每月，不需要进行周期治疗，且循环寿命最高可达2000次。而铅酸蓄电池则有记忆效应，每次在充电前，需将上次剩余电量排放彻底，其自放电率通常为15%至30%每月，需要进行周期治疗，且其循环寿命相对较短，通常在200次至500次之间。因此，用锂离子蓄电池取代铅酸蓄电池，不需要对电池进行例行的深度放电与周期治疗，使其维护更加简单。

 全寿命费用低。虽然锂离子蓄电池成本较铅酸蓄电池要高，但由于其循环寿命较后者长，因而锂离子蓄电池的全寿命费用相对较低，从潜艇全寿命使用过程来看，使用该电池具备更高的性价比，而铅酸蓄电池在此方面优势并不明显。

 因此，锂电池在苍龙级潜艇上的创新性应用，不仅可以有效降低被敌人发现的风险，而且在一定程度上大幅提高了作战效能。可以预见，该技术的革新，必将使苍龙级潜艇的综合性能步入更高水平。

 （作者单位：国防大学）

2／17

为增强太空军事实力，抢占太空领域制胜先机，日本加大了军事卫星研发力度，2015年2月1日发射了一颗备用侦察雷达卫星——

日本发射侦察卫星暗藏深机

来源：解放军报 作者：陈宏达 时间：2015-02-17 08:26:11

 2月1日，日本宇宙航空研究开发机构和三菱重工业在鹿儿岛县种子岛宇宙中心使用H2A火箭发射备用侦察雷达卫星。这是今年日本推出新的《宇宙基本计划》以来的首个大动作。日本在“现代化安全保障”的旗号下，提出在今后的10年将发射45颗卫星的宏伟目标，引起多国在安全上的担忧。

 一贯标榜“和平开发宇宙”的日本，放军用侦察卫星“上天”的动机何在？日本的侦察卫星又有什么“神通”？能派上什么用场？

 丢掉金箍 进军太空

 受制于战后国际秩序与《和平宪法》，日本国会1969年制定了“宇宙开发非军事原则”，禁止将卫星用于军事。但在1985年，日本政府便提出“一般化原则”，认为可以开发卫星的“其他用途”。1998年，日本以监视朝鲜的导弹发射为由开发侦察卫星。为了绕开“非军事原则”，日本将侦察卫星定义为“以确保国家安全、应对大规模灾害为目的的图像情报收集卫星”，并由文部科学省、经济产业省、总务省等部门联合开发，内阁情报调查室下属的卫星情报中心控制，表面上不和军事“挂钩”。这种迂回战术使“非军事”原则沦为一纸空文。

 安倍政府制定的新《宇宙基本计划》，虽然仍打着“和平开发太空”的幌子，却磨刀霍霍，接连突破太空开发禁区，强力推动军用卫星研发，打造日本的太空堡垒。这次发射的备用雷达侦察卫星只是很小的一步棋，未来日本还打算将更多的太空科研项目和成果投入军事领域，使侦察卫星系统同其他卫星系统结合，发展成为集测位、通信和情报收集等多功能于一体的新卫星系统，将太空军事力量的“雪球”越滚越大，从而实现自卫队力量运用范围的陆、海、空、天全方位跨越。日本抢占“第四战场”制高点的野心已昭然若揭。

 “阴阳”双眼 能察秋毫

 日本的侦察卫星有两种，均为5年寿命的低轨道卫星：一种是光学成像卫星，装有望远数码相机，负责昼间侦察；另一种是雷达成像卫星，装有合成孔径雷达，负责夜间或能见度差的情况下侦察。每组侦察卫星由一颗光学成像卫星加一颗雷达成像卫星组成，这样日本的太空“眼线”便可不分昼夜地工作，是名副其实的“阴阳眼”。

 日本侦察卫星的“神通”体现在下列三个方面：

 侦察能力强。评价卫星侦察能力有几项硬指标：分辨率、拍摄角度、拍摄时间。光学侦察卫星由于安装了多光谱遥感传感器，既可拍摄黑白照片，也可拍摄彩照，目前分辨率达到41厘米。雷达侦察卫星虽稍显逊色，分辨率也达到了1米。可谓“高天极远目，毫末皆可了”。两种卫星均装有相控阵天线，姿态控制能力很强，调整拍摄角度非常便利，而且采用了先进的近红外线发射器技术，实现了长时间连续拍摄。

 通信技术优。卫星通信技术如果出现短板，则其他技术上的努力将付诸东流。为防止失泄密，日本的侦察卫星与地面站点之间采用密码通信，更为尖端的量子密码通信技术已逐步进入实用化阶段。此外，由于目前各侦察卫星与地面站实行直接通讯，在信息处理上非常不便，而且电磁信号容易遭受他国发动的卫星干扰，日本打算开发光学数据中继卫星，并拟于2019年发射。这样既可以汇总各侦察卫星的数据，也增强了抗干扰性。

 运行寿命长。卫星运行寿命的决定因素是电池。日本已发射的侦察卫星中，有些便因电池故障而提前报废。新一代侦察卫星对太阳能电池进行了改造，解决了之前的电源问题，还实现了轻量化和小型化，延长了卫星的运行寿命。

 宇宙间谍 用途广泛

 日本认为，侦察卫星是未来太空战的主战装备、夺取外层空间控制权的“神器”，除了情报搜集、成像侦察、电子侦察外，还能发挥许多其他装备不可替代的作用。

 海洋监视。《宇宙基本计划》明确指出要“积极进入太空领域”，获得“现代化的安全保障”，扩充和强化用于监视海上船舶和地面设施的侦察卫星的功能。目前日本的多星组网体制不仅覆盖海域广，而且可昼夜监视多个活动目标。毋庸置疑，卫星监视的对象就是“入侵日本领海”的外国船只，特别是航空母舰。

 导弹预警。要想监视和发现敌方战略弹道导弹并及时发出警报，就需要建立卫星预警网。日本侦察卫星上的红外探测器和摄像机可探测导弹在飞出大气层后的红外辐射，并进行跟踪。所以，只需两组侦察卫星，便可实现全时导弹预警。

 太空垃圾清理。太空垃圾是名副其实的“太空杀手”，目前有“两大”难题亟待解决：一是数量庞大，数以亿计；二是相对速度大，一般为每秒几千米至几万米。由于高度、方向、速度不同，加之大气密度高度复杂等情况，太空垃圾的运行轨道和具体坠毁地点都难以准确预测，必须通过侦察卫星对其进行实时监测。目前清理太空垃圾的技术手段有机械手捕捉、激光定位清除等，都要以侦察卫星为平台。日本自卫队如掌握了这些技术，也就拥有了“清扫”掉其他国家在轨卫星的能力。

 （作者单位：军事科学院）

 2／17

日本太空织“网”窥全球

来源：解放军报 作者：陈宏达 时间：2015-02-17 08:27:44

 日本《宇宙基本计划》提出将在2023年之前，把高精度测位卫星“准天顶卫星”从目前的1颗增加至7颗，以便随时从日本上空进行测位，为“本国外交、安保政策以及自卫队部署服务”。

 日本政府在2002年授权全球导航卫星系统技术公司、三菱电机、日立等59家相关企业开发这一系统，并于2007年成立了由文部科学省、总务省、经济产业省和国土交通省四个部门组成的卫星定位研究与应用中心。2010年9月11日，日本发射了该系统的第一颗卫星“引路号”。2013年3月，日本内阁宣布准天顶卫星系统的卫星将由3颗扩增为4颗。目前又提出增加至7颗，并将加强与美国全球定位系统(GPS)的合作，构建相互支援的机制。

 准天顶卫星系统不仅与GPS系统互通，而且提升、扩展了后者的功能。未来准天顶卫星系统的优势将体现在以下四个方面：

 精度高。准天顶卫星系统在导航电文中增加了电离层补偿信息字段，定位精度有望实现质的跃升。不仅如此，准天顶卫星系统还具有测距校正功能，因此相对于独立的GPS系统，GPS与准天顶卫星系统组成的联合系统可提供更好的定位服务。

 定位范围大。目前广泛使用导航定位卫星与地面的仰角不超过48°，定位范围有限，发出的信号易受地物（如山峰、高层建筑等）遮挡。准天顶卫星的仰角在60°以上，信号覆盖率大大提高，受地物影响较小。而且准天顶卫星的轨道为“8”字形轨道（以东经135°为纵轴），可定位到同步轨道卫星无法“触及”的南北极地区。

 信号稳定。由于准天顶卫星不在地球同步轨道上运行，所以受其他卫星干扰小，频率带利用率高。此外，准天顶卫星系统发送的L5、L2C、LEX、L1C、L1C/A、L1SAIF六种信号抗干扰性强，可以增进GPS信号的稳定性。

 成本较低。导航定位卫星最核心、成本最高的器件是原子钟。星载原子钟输出的时间频率信号的稳定性直接决定着定位和导航的精度。目前，日本正在研究用晶体时钟取代铷原子钟的可行性，并将通过轨道测试获取数据。准天顶卫星系统还将建立机载时钟与地面站的同步校准系统，由机载时钟接收并转发地面站得到的精确时间。新技术如开发成功，卫星可不必携带原子钟上天，造价将大大降低，重量也会减轻。准天顶卫星系统性价比将超过美国的GPS系统、俄罗斯的“格洛纳斯”系统和欧洲的“伽利略”卫星导航系统。

 虽然日本可与美国共享全球导航卫星（GPS）系统，但高精度的军用导航信号尚需要美国批准。日本计划建立独立的准天顶卫星系统，不仅仅是想以“打补丁”的方式解决民用GPS导航信号的精度问题，更表明其不甘受美国掣肘，希望在精确定位领域有所作为。

 （作者单位：军事科学院）

2/17

果敢进入紧急状态 平民逃至中国或影响边境安全

2015年02月18日23:34 中国新闻网

　　央广网北京2月18日消息(记者刘乐) 据中国之声《全国新闻联播》报道，缅甸总统吴登盛昨天(17日)签署总统令，从即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。近期，该冲突地区大量平民逃到中国，如果持续下去，将会影响中缅边境安全。

　　缅甸总统吴登盛签署的总统令说，果敢武装9日开始的军事行动给当地稳定造成破坏，12日起开始实行的宵禁也未能阻止事态日趋严重。当地行政机构不能有效履行职责。因此，总统依据宪法宣布在果敢自治区实施紧急状态，以免民众的生命和财产受到威胁。据报道，缅甸国防军总司令敏昂莱大将根据总统授权任命下属军官，负责军事接管果敢自治区的一切权力。中国国际广播电台驻东南亚记者柳青介绍，吴登盛表示，不会“丢掉一寸土地”。

　　柳青：缅甸官方媒体在同一天报道，吴登盛表示，政府军是在保卫缅甸的主权和领土完整，不会在与果敢民族地方武装的战斗中‘丢掉一寸土地’。 截止到目前，缅甸官方并没有给出在冲突中伤亡的平民的数量，也还没有是否有中国公民在冲突中伤亡的报告。

　　2月9日以来，冲突地区共3万余人次缅籍边民进出中国边境。中方本着人道主义精神，对进入中国境内的缅籍边民给予了必要协助和妥善处置，提供了食品、医疗、卫生防疫等方面的帮助。事件发生后，云南省地方政府及时采取措施，全面加强边境地区治安巡逻管控。目前，中缅边境保持总体稳定。外加部发言人华春莹日前呼吁缅方维护中缅边境稳定。

　　华春莹：呼吁缅甸有关冲突各方保持克制，避免事态进一步升级，维护好边境地区的安全和未定，尤其是要注意避免影响到中方一侧的安全。

　　舆论认为，缅甸政府军和果敢民族地方武装的冲突如果持续下去的话，预计会有更多的缅甸平民涌入中国境内，这恐怕会给中缅边境的安全局势和生活秩序造成不小的影响。

2/17

巴基斯坦东部自杀式袭击致8人死亡

2015年02月17日18:03 新华网

　　新华网伊斯兰堡2月17日电(记者王玉) 巴基斯坦警方17日说，巴东部城市拉合尔当天发生自杀式袭击，造成至少8人死亡、12人受伤。

　　拉合尔警官阿明·韦恩斯说，当地时间12时35分，一名自杀式袭击者在警察局附近引爆身上炸药。其袭击目标原本是警察局，但由于安保严密转而袭击了警察局附近的餐馆。

　　目击者说，一名20多岁的男子跑向警察局附近一家餐馆，随后爆炸发生。

　　警方和安全人员事发后迅速抵达现场。受伤人员已被送往附近医院接受治疗。由于部分伤者伤势严重，死亡人数可能进一步上升。

　　截至目前没有任何组织宣称制造了此次袭击。

　　巴基斯坦总理谢里夫对袭击予以谴责，要求相关部门为伤者提供最好的治疗。

2/17

阿富汗东部警察总部遭袭10名警察死亡

2015年02月17日19:33 新华网

　　新华网喀布尔2月17日电(记者陈汉琪 仇博) 阿富汗东部卢格尔省警察总部17日遭袭，造成至少10名警察死亡，8人受伤。

　　一名不愿透露姓名的卢格尔省安全人员对新华社记者说：“4名武装分子当天中午袭击了位于该省省会普勒阿拉姆的省警察总部，与警察交火后闯入警局，并在警局食堂附近引爆炸弹。”

　　卢格尔省政府发言人穆罕默德·达尔维什随后说，袭击已造成10名警察死亡、至少8人受伤，4名袭击者也全部死亡。

　　同日，阿富汗首都喀布尔也发生一起袭击事件。喀布尔警方发言人哈什迈特·斯塔尼克扎伊说，一辆装有炸弹的汽车当天早晨在美国驻阿富汗大使馆附近爆炸，造成1人死亡、2人受伤。

　　此外，坎大哈省政府发言人萨米姆·赫帕尔瓦克16日说，一伙武装分子当天下午在该省对一队警察进行伏击，造成2名警官和4名警员死亡。

　　驻阿富汗国际安全援助部队去年底结束在阿战斗任务，自今年1月1日起，阿富汗军警全面接管国内防务。鉴于塔利班武装活动日趋频繁，阿富汗舆论对安全状况普遍表示忧虑。

2/17

俄驻华大使:今年中俄两国元首至少要会面5次

2015年02月17日13:27 新京报

　　新京报快讯(记者高美) 中俄两国元首“走得近”。2014年中国国家主席习近平与俄罗斯总统普京在不同场合共见面7次。而今年两国元首将延续高频率的会晤，据俄罗斯驻华大使杰尼索夫17日透露，中俄两国元首今年至少会见5次。

　　今天上午，中国外交部副部长程国平与杰尼索夫举行发布会，总结2014年中俄合作成果并介绍2015年两国合作重点。

　　杰尼索夫介绍，2015年，中俄双边关系中一个重要主题是共同庆祝世界反法西斯战争胜利70周年。5月份，习近平主席将对俄罗斯进行国事访问，出席5月9日的俄罗斯卫国战争胜利日活动;同时普京拟于9月访华，出席中国9月3日的抗日战争胜利纪念日活动。

　　“我们预测，2015年两国元首至少会见5次。”杰尼索夫说到。除上述两次会面之外，习近平与普京还将在上合组织峰会、金砖国家峰会、APEC峰会期间会见。

　　此外，2015年末，俄罗斯总理梅德韦杰夫还将率团访华，参加第二十届俄中总理定期会晤。

　　在纪念二战胜利70周年的框架内，中俄两国将共同举办多项活动，包括文化交流活动、科学论坛、青年交流活动等。两国还将开展联合搜寻活动，搜寻1945年在东北抗日战争期间牺牲的苏联将士遗体。俄罗斯大使馆也将举办活动，将卫国战争胜利70周年纪念章授予中国老兵。

　　杰尼索夫认为，中俄两国的全面战略协作伙伴关系，“是大国关系的良好典范。”尽管目前国际局势复杂，他说到，但中俄之间的合作全面稳定，两国关系“不取决于外来的因素，也不取决于第三国的行动。目前来讲，中俄已经解决了双边关系中最重要的问题，包括最为复杂的边界问题，我们不管是在全球事务中，还是在双边关系中，都拥有广泛一致的核心利益。”

2/17

俄货运飞船与国际空间站成功对接

2015年02月18日03:31 新华网

　　新华网莫斯科2月17日电(记者张继业) 在采用快速对接模式飞行约6小时后，俄“进步M－26M”货运飞船于莫斯科时间17日19时58分(北京时间18日零时58分)与国际空间站成功对接。

　　俄地面飞行控制中心发布消息说，运载这艘飞船的“联盟－U”运载火箭于当天早些时候从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空。点火9分钟后，飞船按预定程序与火箭分离，飞向国际空间站。

　　在此次任务中，“进步M－26M”货运飞船与国际空间站俄罗斯对接舱自动对接。驻站宇航员将在随后几小时内确认对接舱气密性完好后，打开货运飞船的舱门，将补给物资搬入空间站内。

　　据俄罗斯科学院生物医学研究所营养学实验室主任阿古列耶夫介绍，宇航员饮食配餐季节性特点明显，比如秋季番茄会很受欢迎，而此次食品补给中苹果、橙子、葡萄柚等新鲜水果与洋葱所占比重最大。此外，国际空间站的宇航员还将收到芥末和沙拉酱。

　　俄罗斯此次发射任务为在太空驻站的宇航员送去2.37吨物资，其中包括420公斤水和50公斤氧气，以及空气过滤器、气体分析器、烟雾报警器、通风机和食品等。在2012年8月前，俄货运飞船通常要绕地球飞行30多圈，耗时两三天才能飞抵国际空间站。采用“快飞”模式后，飞船可在绕飞地球4圈后抵达目的地。

俄火箭搭载飞船前往国际空间站向宇航员送蔬果

2015年02月17日20:28 中国新闻网

　　中新网2月17日电 据俄媒17日报援引俄罗斯宇航局新闻中心消息，搭载“进步M-26M”(Progress M-26M)飞船的俄罗斯“联盟”号运载火箭从哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场升空，前往国际空间站。

　　报道称，俄联邦航天局确认，“联盟”号火箭按预定时间准时发射。“进步M-26M”飞船将在北京时间18日0点59分，在升空6小时后与国际空间站进行对接。

　　据介绍，“进步M-26M”飞船将向国际空间站运送2370千克的货物，其中包括420千克的罐装水，50千克的瓶装氧气以及空气过滤器、气体分析仪、烟雾探测器、电风扇以及石英表。

　　飞船还为宇航员们搭载了20千克的新鲜蔬菜与水果，同时还有其他日常食品和补充食粮。此外，还根据飞船工作人员的特殊要求搭载了沙拉酱。

　　目前身处国际空间站的有俄罗斯宇航员亚历山大•萨马库贾耶夫、叶琳娜•谢罗娃以及安东•什卡普列洛夫，美国航天员巴利•乌伊尔莫尔和杰利•维尔特斯，此外还有欧洲宇航员萨曼特•克里斯托菲列吉。

2/17

伊拉克官员称ISIS在西部城市烧死45人

2015年02月18日05:59 中国新闻网

　　中新社纽约2月17日电 伊拉克当地官员17日称，极端组织“伊斯兰国”(ISIS)在伊拉克西部城市巴格达迪将至少45人烧死。

　　当地警长卡西姆·奥贝迪(Qasim al-Obeidi)称，目前并不清楚ISIS烧死这45人的动机是什么，但其中一些受害者是当地安全部队的成员。

　　奥贝迪恳求伊拉克政府和国际社会能够加大支持。他说，当地安全部队和官员的家属住宅区正在受到ISIS的攻击。

　　ISIS和伊拉克政府军围绕巴格达迪已展开数月激战，但巴格格迪最终于上周四落入ISIS之手，武装分子还在上周五袭击了仅8公里外的美军阿萨德基地。

　　由于该地区仍在发生战斗、通讯困难，因此很难确定这一屠杀事件的真实性。

　　本月初，ISIS也曾发出视频，显示被俘虏的约旦飞行员卡萨斯贝被关在牢子里活活烧死。(完)

2／17

英媒称土耳其痴迷中国红旗9导弹 无视北约反对

2015年02月20日 11:42 环球网

　　【环球网报道 记者 李宗泽】虽然身为以美国为主导的北约成员国的一员，但土耳其似乎更倾向购买“物美价廉”的中国导弹。自土耳其的购买意向曝光后，一直背负着来自西方盟国的巨大压力，但从近期的消息来看，土耳其貌似是铁了心看好“中国制造”。

　　英国路透社2月19日报道说，土耳其国防部长伊尔马兹(Ismet Yilmaz)于当地时间17日表示，土耳其不打算与北约的导弹系统对接，相关官员还表示该国与中国价值34亿美元的导弹合同仍在考虑当中。

　　路透社介绍说，2013年，北约成员国土耳其选择中国精密机械进出口总公司作为优先竞标者，引起了美国和西方有关安全、土耳其武器与北约武器系统兼容性的“担忧”。

　　土国防部长伊尔马兹在一封给议会质询的回复中写道，安卡拉计划继续与中国导弹系统的协商，多个竞标的评估工作已经完成，目前没有收到新的报价。伊尔马兹说：“受到质疑的导弹系统将会与土耳其国防系统对接并使用，但不会与北约系统对接。”

　　但其他一些政府官员稍后表示，这并不意味着土国已经做出最后决定。

2／17

联合国安理会一致通过乌克兰问题决议

　　 2月17日，在联合国安理会本月轮值主席、中国常驻联合国代表刘结一大使主持下，安理会举行公开会并一致通过关于乌克兰问题的第2202号决议。决议欢迎俄罗斯、法国、德国、乌克兰领导人2月12日就乌克兰问题发表的声明，核可2月12日有关方面签署的《执行明斯克协议的综合措施》，敦促各方全面执行上述措施等。

　　刘结一在决议通过后发言表示，俄罗斯、法国、德国、乌克兰四国领导人在明斯克会晤，就解决乌克兰当前危机涉及的一系列重要问题达成共识，中方对此表示欢迎并予以积极评价。四国领导人达成的共识来之不易，希望有关各方都珍惜并切实履行有关协议。安理会应加大支持力度，使上述共识成为推动乌克兰东部地区局势走向缓和的分水岭，以尽早实现乌克兰的和平与安宁。

　　刘结一说，处理乌克兰问题，必须坚持政治解决的大方向。乌克兰问题涉及复杂的历史经纬和现实。从根本和长远上解决乌克兰问题，既要充分照顾乌克兰国内各地区、各民族的正当权益和诉求，也要重视解决有关各方合理关切，实现各方利益平衡。希望有关方面共同努力，切实执行业已达成的协议，寻求尽早达成全面、均衡、持久的政治解决方案，实现乌克兰及整个地区的和平、安全、稳定与发展。中方愿继续为政治解决乌克兰问题发挥建设性作用。

　　安理会其他成员也发言欢迎安理会一致通过第2202号决议，并表明了各自关于乌克兰问题的立场。

2/17

乌克兰冲突方在东部城镇激战 停火协议遭打击

2015年02月17日20:58 中国新闻网

　　中新网2月17日电 综合报道，乌克兰官员和东部民间武装称，乌东部冲突交战热点杰巴利采沃当地时间17日爆发战斗，这让实施仅3天的停火协议受到严重打击。

　　报道称，杰巴利采沃镇当天爆发激烈的巷战，该镇是具有战略重要性的铁路枢纽，位于民间武装控制的顿涅茨克市和卢甘斯克市之间。

　　杰巴利采沃镇上的地方警察局副局长基瓦(Ilya Kiva)表示，民间武装已攻入镇内，他们配备轻兵器、迫击炮和火箭筒。

　　他说：“有人死伤，但我们无法证实人数，因为战斗还在进行中。”

　　乌克兰政府军发言人莫图吉亚尼克(Alexander Motuzyanik )则证实：“此刻战斗正在进行中，民间武装猛攻我军阵地。”

　　乌克兰国防发言人里森科(Andriy Lysenko)称，乌克兰政府军和民间武装17日在杰巴利采沃镇郊区和火车站周边爆发激烈战斗，但政府军固守住阵地。

　　里森科表示，尽管停火协议已实施，但在过去24小时仍有5名政府军阵亡，9人受伤。

2／17

美指责乌民兵违反停火协议 警告俄将付大代价

2015年02月19日 09:52 中国新闻网 微博 我有话说(19人参与) 收藏本文

　　中新网2月18日电 据外电报道，美国副总统拜登17日指责乌克兰民间武装与俄军违反刚刚实施3天的停火协议，并警告俄罗斯将付出更大的代价。

　　在拜登与乌克兰总统波罗申科举行会谈后，白宫发布声明称，拜登“强烈谴责乌克兰民间武装在俄军的配合下，在杰巴利采沃违反停火协议的行为。”

　　声明称，“如果俄罗斯继续违反(停火协议)，将付出更大的代价。”

　　乌俄德法四国领导人经过艰苦谈判，于12日在白俄罗斯首都明斯克就长期政治解决乌克兰危机的综合性措施及乌东部地区停火问题达成协议。协议内容包括自当地时间15日零时起在乌东部实施全面停火、冲突双方不迟于停火后第二天开始撤离重武器。

　　然而，乌克兰政府和东部民间武装依然相互指责对方违反停火协议，撤走重型武器更无从谈起。

　　目前乌东部大部分地区的武装冲突基本停止，但杰巴利采沃地区的冲突仍在激烈进行。

　　乌克兰官员和东部民间武装称，乌东部冲突交战热点杰巴利采沃当地时间17日爆发战斗，这人实施仅3天的停火协议受到严重打击。

　　杰巴利采沃镇当天爆发激烈的巷战，该镇是具有战略重要性的铁路枢纽，位于民间武装控制的顿涅茨克市和卢甘斯克市之间。

　　乌克兰国防发言人里森科(Andriy Lysenko)称，乌克兰政府军和民间武装17日在杰巴利采沃镇郊区和火车站周边爆发激烈战斗，但政府军固守住阵地。里森科表示，尽管停火协议已实施，但在过去24小时仍有5名政府军阵亡，9人受伤。

　　俄罗斯总统普京访问匈牙利时说，虽然乌克兰停火协议得到签署，但是他预期乌克兰东部一些地区的战斗仍将持续。但是普京说，自停火从周末开始以来，战斗的激烈程度“大幅减弱”。他表示，希望乌克兰政府军和民间武装双方都遵守停火协议。

　　普京说，这场冲突不能用军事手段解决，但是他表示，杰巴利采沃镇发生的战斗是“可以理解”和“预测会发生的”。

2/17

美国第25任防长宣誓就职:全力打造“未来之师”

2015年02月18日02:57 中国新闻网

　　中新社华盛顿2月17日电 (记者 刁海洋)美国第二十五任防长阿什顿·卡特17日在白宫正式宣誓就职。他当天提出了任期内的三项优先任务：为总统决策提供建议，确保美国安全和全球领导地位以及打造一支面向未来的部队。

　　就职仪式由美国副总统拜登主持，卡特的家人以及多名政要出席了当天的仪式。拜登称赞卡特是这一职务“非常合适”的人选。

　　卡特当天在仪式上称，他将在这个变革的时代重点关注三项优先任务。第一，他将为奥巴马提供最坦诚的战略建议。第二，他将密切关注美国面临的安全威胁，确保美国的全球领导地位。第三，他提出要全力打造一支面向未来的部队。他表示，美军要继续保持科技优势，吸引青年一代入伍服役。

　　现年60岁的卡特长期供职于五角大楼，曾任助理防长、副防长，对国防部内部运作以及美国防政策非常熟悉。此次就职也使他成为奥巴马任期的第四位美防长。

　　卡特17日上午首先现身五角大楼，并与美军参联会主席邓普西举行会谈。随后他前往白宫参加就职仪式。当天下午，他还将与奥巴马举行会面。

　　卡特就职后，美国防部内部料将进行一轮人事调整。卡特的团队将随其一同入主五角大楼。

　　目前，美国一方面要应对“伊斯兰国”的威胁，另一方面还要密切关注乌克兰东部局势。卡特可谓是一位“战时防长”。此外，他还要面临多项内部改革。有美媒称，在美国国外，卡特的三大主要任务包括打击“伊斯兰国”、从阿富汗撤军以及适时介入乌东部局势。而在美国国内，卡特则面临国防预算收缩、争取国会支持以及国防部内部改革等挑战。

　　在阿富汗撤军问题上，卡特在出席其提名听证会时表示，会重新考虑目前的撤军时间表。美《军事时报》报道称，鉴于阿富汗塔利班有卷土重来之势，卡特计划在今年春天与白宫商讨推迟撤军一事。

　　在乌克兰问题上，卡特支持向乌克兰军方提供武器。如果目前的停火协议再次被撕毁，卡特可能向奥巴马建议以提供武器的方式介入乌局势。

　　在国防预算问题上，虽然2016财年的预算申请比此前有所增长，但美国防预算整体仍呈现缩减趋势。卡特曾表示，预算缩减会影响到美军的战备状态，他希望能在其任期内解决这一问题。(完)

2／17

美军联合作战顶层概念特点分析

来源：解放军报 作者：王珏　宋玖环 时间：2015-02-17 08:40:33

 美军十分重视以超前的战争设计指导战争，以战争实践检验和改进战争设计。《联合作战顶层概念：2020年联合部队》（以下简称《顶层概念》）作为牵引美军作战理论研究、联合部队建设的顶层文件，描述了未来安全环境，提出了新的作战构想，描述了未来部队特征，是美军战争设计的顶层文件，总结起来有如下特点：

 以分析安全环境为切入点。战争设计与未来安全环境变化有着密不可分的联系。战争设计应建立在对未来安全环境变化正确分析判断的基础之上。《顶层概念》认为未来面临的安全环境将更加复杂多变，潜在安全威胁将更加多种多样：大规模杀伤性武器的扩散、新兴国家的崛起、极端主义的盛行、地区动荡、跨国犯罪及资源争夺仍将延续；信息技术的传播和应用正改变着战争，也深刻影响着全球政治；太空和网络将成为世界军事争夺的制高点；潜在对手以非对称方式攻击美国的可能性在增加；美国面临的安全环境正在变得更加复杂和更加难以预测；在资源有限的前提下，尤其是军费减少的前提下，如何保护美国国家利益成为日益严峻的挑战。

 以作战行动总体设计为侧重点。在战争设计中不仅要注重宏观的战略思维，更要注重具体的作战行动样式对战争的影响和作用，特别是在未来信息化战争中，作战行动总体设计的效能将影响战争的全局。当战争由“大吃小”向“快吃慢”转变时，以作战行动总体设计作为战争设计的侧重点，积极推动作战思想转变就显得尤为紧迫。美军的战争设计十分重视作战行动与武器装备性能的紧密结合，以真正发挥作战行动设计的整体效果。《顶层概念》设计了全球机动战、全球火力战、全球网络战、全球特种战等“全球一体化作战”的行动样式。其中全球机动战主要应对大、中规模武装冲突，全球火力战、全球网络战、全球特种战主要应付小规模武装冲突或者完成反恐等特殊任务，如击毙本·拉登行动就是全球特种战的典型应用。

 以新质作战能力的联合运用为增长点。近年来，针对网络空间、太空、特种作战以及情报、监视与侦察等领域的蓬勃发展，美军《顶层概念》提出了具有“低信号特征”的新质作战能力。这些具有灵活、低信号、低痕迹特征的新质作战能力可快速部署，并能够灵活整合到常规作战能力中，提高联合作战行动的有效性，增强美军的战略灵活性和全球反应能力。新质作战能力的开发与利用，给战争设计增添了新的生机和活力。通过提升部队集结能力，以新的作战与结盟方式集成新质作战能力，特别是网络空间、特种作战以及情报、监视与侦察能力，提升美军在全球范围内的快速反应能力和打赢战争能力。美军还认为，新质作战能力作为军队战斗力的核心倍增器，应与传统作战能力放在统一的战争设计框架中统筹思考，相互促进共同发展才能达到综合制胜、产生更大效能的目的。《顶层概念》中首次提出了“全球一体化作战”新概念，强调美军以及伙伴国家军事力量之间快速组合，将各作战领域、作战层次、地理范围和组织层次的作战能力，尤其是将新质作战能力和传统作战能力形成顺畅的一体化力量，有效实施更高水平的联合作战。

 以部队建设协调发展为基本点。设计未来战争，没有一支现代化的联合部队作为支撑，就没有完成多样化任务的工具和手段。在战争设计中，不仅要总结以往经验，指导部队建设发展，更要不断开拓思维，推动战争设计与部队建设相互促进，协调发展。《顶层概念》反映了美军正在积极思考如何进一步提升部队战斗力，打造“2020年联合部队”，建设全球一体化联合部队，整合美军和盟友在不同领域、不同编成方式和不同指挥体制内的作战力量，根据特定的安全威胁需求减少部队，灵活采取基于任务编组部队、基于职能编组部队、基于地理区域编组部队等灵活的编组方式，通过持续的联合训练，提高部队应对多种安全威胁、完成多样化任务的能力。

2/17

民调显示俄罗斯超越朝鲜成美国人心中头号敌人

2015年02月18日08:01 参考消息

　　参考消息网2月18日报道 韩媒称，据盖洛普咨询公司17日公布的民调结果显示，因乌克兰局势导致华盛顿与莫斯科关系持续吃紧，俄罗斯已超过朝鲜，成为美国人心目中的头号敌人。

　　据韩联社2月16日报道，这项电话民调是在2月8日－11日进行的，受访者为837名成年人。据盖洛普咨询公司网站公布的结果显示，其中18%的人将俄罗斯选为美国最大的敌人，与2012年和2014年相比大幅上升，那两年持此看法的受访者比例分别为2%和9%。

　　朝鲜被列为美国的第二大敌人，持此看法的受访者比例为15%，比去年下降了一个百分点。中国排位第三，持此看法的受访者比例为12%，但与2014年(20%)相比有所下降。再其次是伊朗，持此看法的受访者比例为9%，比去年(16%)也有所下降。

　　盖洛普咨询公司说：“美国人当前对俄罗斯的基本看法是我公司在过去26年的趋势调查中最差的。当前有24%的人对俄罗斯有好感，而对俄罗斯没有好感的人多达70%。过去两年，对俄罗斯有好感的受访者比例每年都会下降10个百分点。而就在3年前，对俄罗斯持肯定看法的美国人还多过持否定看法的人。”

　　与美国对俄罗斯有好感的受访者比例相比，美国对俄罗斯总统普京有好感的受访者比例就更低了。据这项民调结果显示，只有13%的美国人对普京有好感，对其没有好感的美国人多达72%。

　　盖洛普咨询公司说：“美俄近来在对外政策领域发生诸多分歧，其中包括乌克兰局势，这导致美俄关系受损，也对美国人对俄罗斯的看法造成了负面影响。美国人如今越来越认为，俄罗斯的军事实力对美国构成了威胁，还把俄罗斯评为美国自冷战结束以来面临的最大敌人。”

2／17

美加强无人机出口管制

来源：新华社 作者：记者林小春 时间：2015-02-18 15:00:11

 新华社华盛顿２月１７日电（记者林小春）美国政府１７日公布了一项旨在加强军用和商用无人机出口管制的新政策，并称要与其他国家一道制定军用无人机销售、转让和使用的国际标准。

 美国国务院当天发表声明说，随着军用无人机的使用日益频繁，以及商用无人机市场方兴未艾，美国作为军用无人机领域的技术领先者，有必要对无人机的销售、转让和使用设定严格标准，以保证美国的国家安全和外交利益。

 新政策对军用无人机出口的一些具体规定包括：将逐案审查；必须通过政府项目出口；买主必须签署“最终用途保证书”；买主在国家自卫等行动中才能使用军用无人机等。

 此外，按照美国和一些国家制定的“导弹及其技术控制制度”，新政策要求严控有效载荷超过５００千克、航程超过３００公里的无人机出口，只有在扩散等可能性基本被排除的“罕见情况”下才允许出口。

 声明说，新政策中涉及军用无人机的部分是对美国常规武器转让政策的补充，与美国管制武器转让的《武器出口控制法》和《对外援助法》的有关规定相一致。

 对于商用无人机的出口，新政策设置了同样严格的规定，将根据美国《出口管理条例》的有关规定进行评估。

 美国务院还表示，这一政策是范围更广的美国无人机政策的一部分，美国也计划与其他国家一道制定军用无人机销售、转让和使用的国际标准。

2／17

中国新导弹对航母威胁严重 引发美国激烈讨论

2015年02月22日 09:20 参考消息

　　参考消息网2月22日报道 美国海军学会网站2月17日刊登题为《美国航母行动的新战略现实》一文，文章称，在袭击珍珠港事件73周年纪念日的4天前，美国海军宣布它打算出资约40亿美元，让亨廷顿英戈尔斯公司建造“约翰·F·肯尼迪”号超级航母，这是第二艘新型的“杰拉尔德·R·福特”级航母。其耗资庞大令人瞠目惊愕，而“杰拉尔德·R·福特”号（CVN-78）费用超支了22%。

　　此外，文章认为，围绕航母的效用以及航母面对中国新型致命反舰导弹是否依然有用而展开的辩论在激烈地进行中。这是一个值得开展的辩论，但是需要深深植根于实际可行的海军原则和战争先例，而不是政治宣传。

　　航母作用仍很重要

　　历史上卓越超群的海军理论家艾尔弗雷德·马汉在其著作中写道，海军在战争中的目标是通过摧毁敌人的舰队控制海洋。这是很简单的一个原则。

　　文章称，航空母舰，尤其是航母攻击群，仍然符合马汉的摧毁敌人舰队的核心原则。航母是美国武器库中非常杰出的武器，而且理由很充分。航母最初的目的是——通过搭载的飞机——摧毁敌人的飞机、海军船只和地面目标。

　　未来，将出现需要摧毁敌人航母及其飞机的战争形势，美国的航母可帮助实现这一目的。

　　航母已经证明了它们也能对付水面战斗部队的价值。

　　未来，将出现需要摧毁敌人水面（或水下）舰艇的战争形势，美国的航母能够做到。

　　此外，文章称，空中和海上封锁意味着要摧毁敌人的舰艇、飞机和其他威胁两栖登陆等海军行动的武器，从而在采取行动时不会受到来自空中和海上的袭击。两栖行动尤其要对付海岸防御，不需要来自敌人的额外压力扰乱其舰至岸运动，由舰至岸是两栖登陆最脆弱的环节。必须不惜代价保护舰至岸运动，而不采取海上和空中封锁，两栖行动就是荒唐之举。

　　未来，将出现需要摧毁敌人的陆基目标，美国的航母可以帮助实现这一目的。航母还将有助于实现空中和海上封锁，以便开展两栖行动。

　　面临新的战术形势

　　当然，航母也能够攻击敌人的舰艇、飞机和地面目标。这是显而易见的。不过反舰巡航导弹、反舰弹道导弹——尤其是中国的——及其可能的战术性密集（或饱和）使用，可以说使形势发生了变化，改变了航母过去的作用。

　　文章称，普遍的共识是，当今海军的导弹，具体地说反舰巡航导弹，比以前的大型军舰的武器要厉害得多。中国的反舰巡航导弹可从海上、空中或陆地发射。此外，它们可以亚音速或超音速将100多公斤的弹头发射到200多英里（1英里约合1.6公里）的地方。

　　因此，导弹现在可以做历来由飞机做的很多事情，只是有些情况下更快、更远。军事作家罗伯特·哈迪克设想的最坏的情况是，中国可能从很多个方向向航母战斗群密集发射100枚左右的反舰巡航导弹，攻克其防御，然后将其击沉。

　　这种海战可能改变战争的方向，迫使一个国家战略垮台。

　　因此，反舰巡航导弹和反舰弹道导弹射程显著增加、速度提高、战斗部具有决定性毁灭能力以及采用密集/饱和战术，从这一点上来说，已经大大改变了航母以及舰队其他成员面临的战术形势。

　　认为反舰巡航导弹是航母克星的说法是有道理的，但是从战略和战术上看是错误的。海战中的空中力量仍然很重要。如果美国废弃航母，那么陆基空中力量将是其唯一的依靠。尽管陆基空中力量对于海战局势很重要，但是它是静态的，这意味着敌人更容易识别、定位、瞄准和摧毁它，尤其是使用弹道导弹。航母在战争中提供了重要的灵活性。没有理由将海军的空中力量从美军的工具箱中拿掉。

　　航母需要新的战法

　　文章认为，由于面临新的威胁，在海战中，航母不再像二战中那样占据优势。因此，美国在前进中必须考虑9个航母战略和行动概念。

　　1.航母仍然是摧毁敌人舰艇、飞机和地面目标的有用武器，摧毁敌人的舰艇、飞机和地面目标是海军的核心目标。

　　2.现代化反舰导弹对航母行动构成了战略、战区级威胁。

　　3.现代化反舰导弹大大缩短了航母作为秘密、深度打击和空中/海上封锁武器的时间，尤其在首次打击的情况下。

　　4.因为存在第3条的问题，在航母行动前，有必要采取合理的战略和行动海上/空中封锁（摧毁反舰巡航导弹和反舰弹道导弹，或隐蔽、掩护起来）。

　　5.因为存在第4个问题，从战略上和整个战区范围做好战斗空间的情报准备至关重要。

　　6.航母战斗群反舰导弹防御需要大大提升。

　　7.挫败反舰导弹需要战略、战区级措施与战术、行动级措施并用，包括采取空间措施。

　　8.自二战中被航母篡位以来，炮舰——或导弹艇——已恢复了在海战中的先锋地位。

　　9.现代化的陆基反舰导弹——尤其是反舰弹道导弹——使美国少将亨利·哈利克在19世纪40年代提出的海岸防御思想得以复活和升级。

2/17

加拿大就乌东部再爆冲突对俄罗斯实施新制裁

2015年02月18日11:30 中国新闻网

　　中新网2月18日电 据外电报道，加拿大17日宣布就乌克兰东部杰巴利采沃镇再次爆发冲突，对多名俄罗斯、乌克兰个人与俄石油公司等实体采取新的制裁措施。

　　加拿大此次新的经济制裁与旅行禁令对象包括37名俄罗斯与乌克兰人，并对包括俄罗斯石油公司在内的17家俄罗斯与乌克兰实体实施经济制裁。

　　加拿大总理哈珀说，加拿大政府将坚定遵守支持乌克兰人民的承诺。加拿大的立场仍然清晰：承认乌克兰的主权与领土完整，将永远不承认俄罗斯对乌克兰任何地区的“非法侵占”。

　　哈珀说，如果俄罗斯持续升级乌克兰冲突，拒绝和平解决，付出的代价将持续增加。

　　西方国家认为俄罗斯军队在支持乌克兰民间武装，并借此对俄罗斯实施了多轮制裁。但俄罗斯总统普京则否认西方国家的指控，称在乌克兰看到的俄罗斯战士只是“志愿者”。

　　乌俄德法四国领导人经过艰苦谈判，于12日在白俄罗斯首都明斯克就长期政治解决乌克兰危机的综合性措施及乌东部地区停火问题达成协议。协议内容包括自当地时间15日零时起在乌东部实施全面停火、冲突双方不迟于停火后第二天开始撤离重武器。

　　然而，乌克兰官员和东部民间武装称，乌东部冲突交战热点杰巴利采沃当地时间17日爆发战斗，实施仅3天的停火协议受到严重打击。

　　美国副总统拜登17日指责乌克兰民间武装与俄军违反刚刚实施3天的停火协议，并警告俄罗斯将付出更大的代价。

　　乌克兰总统波罗申科17日呼吁西方国家就民间武装攻打杰巴利采沃镇违反停火协议一事，对俄罗斯采取“强硬措施”。

4444444444444444444444444444444444444444

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

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

2／18

安理会2月轮值主席、中国常驻联合国代表刘结一大使主持安理会审议利比亚局势

　　2月18日，联合国安理会本月轮值主席、中国常驻联合国代表刘结一大使主持安理会公开会审议利比亚局势。安理会听取了联合国秘书长特别代表莱昂通过视频通报。利比亚、埃及外长及阿尔及利亚部长级代表等出席会议并发言。安理会成员就利比亚局势就此进行了闭门磋商。

　　刘结一会后表示，安理会成员普遍强烈谴责恐怖组织残忍杀害埃及人质的恐怖行径，对埃及政府和遇害者家属表示深切哀悼和慰问。

　　刘结一说，中方认为国际社会必须加强合作，坚持统一标准，标本兼治，与利比亚等地区国家加强合作，共同遏制和打击恐怖主义。要特别重视打击恐怖组织利用互联网进行招募、煽动、策划、集资等活动，根据安理会相关决议要求采取切实行动，不能使互联网成为恐怖分子的工具。

　　刘结一说，国际社会要推动利比亚有关各方积极参与包容性政治对话，通过协商和平解决分歧。中方欢迎利比亚有关各方日前在联合国主持下在古达米斯举行新一轮政治对话，我们支持联合国、地区国家、区域和次区域组织继续在帮助利恢复和平与稳定方面发挥建设性作用。

2／18

海军第十九批护航编队驱离一批疑似海盗目标

2015年02月19日16:33 中国日报网站

　　中国日报亚丁湾2月19日电(记者赵盛楠 特约记者熊利兵、张刚) 2月18日是农历大年三十，正是千家万户团聚辞旧迎新的时刻。而在距离祖国万里之遥的亚丁湾上，正在执行第815批护航任务的海军第十九批护航编队，通过机动驱离、声波拒止、警告射击等方式，成功驱离一批疑似海盗目标，安全护送中国籍“振华14”号等5艘商船向亚丁湾东部海域航渡，700多名官兵在护航途中迎接羊年新春钟声的敲响。

　　这次被护的5艘商船分别是中国籍“振华14”号、意大利籍“偶提尼尔”号、沙特籍“代费海湾”号、巴拿马籍“塔卡赤货”号和希腊籍“天使创新”号。由于这批商船航速慢、干舷低，易受海盗袭击，编队制定了详细的护航方案，确保被护船只安全。

　　当地时间下午13时30分，临沂舰瞭望更王殿伟报告：“发现疑似疑海盗目标一艘，拖带4艘快艇，左舷10度，距离20链！”

　　正在驾驶室值班的编队副指挥员王培杰立即命令：“进入一级反海盗部署，密切观察小艇动态，信号兵呼叫目标！舰艇转向，前出驱离！”

　　随即，一阵刺耳战斗警报在临沂舰响起，全舰立即进入战斗状态。在通告被护商船进行规避的同时，临沂舰加速转向机动，将可疑小艇与船队隔离。

　　14时10分，信号兵多次呼叫对方无果。通过高倍望远镜看到，可疑船只上有近30名人员，配有双挂机，无任何捕鱼工具，且携有多个汽油桶，与海盗船只特征非常近似。

　　“信号弹2发、爆震弹3发，警告射击！”14时20分，在判明目标属性后，王培杰立即下达一连串口令。

　　“砰！砰！”爆震弹发出的巨大声音在可疑小艇前方炸响，目标缓缓停了下来并保持原地漂泊。在强大的火力威慑下，可疑船只舱面上的人员都举起了双手。

　　临沂舰舰长高克告诉记者：“昨天，军委范长龙副主席通过远程视频，为我们护航官兵送来了习主席的亲切慰问。习主席和军委首长的新年问候，使大家深受鼓舞、倍感振奋。我们一定牢记领袖嘱托，时刻提高警惕，坚决完成好护航任务，在亚丁湾上过一个战斗的春节、充满激情斗志的春节！”

　　15时，在护航官兵的严密监视下，可疑目标慢速转向远离编队。

　　此时在遥远的祖国已是万家灯火，2015年羊年春节晚会已经拉开了序幕。

2／18

中国055型大舰火力威猛：8种反导反舰防空弹

2015年02月22日 08:13 新浪军事

　　据俄罗斯军事观察网2月18日报道，在“辽宁舰”航母交接入列之后，055型前景驱逐舰(导弹巡洋舰)的开工建造，又一次成为确认中国谋求世界海军大国地位的雄心壮志的大事件。

　　中国人民解放军海军准备扩大防御范围，由近海前推，延伸至公海。在公海作战，自然需要武器和性能较强，能在缺少岸边支持的情况下行动的新型舰艇。相比之下，中国以前建造的驱逐舰在尺寸上相当于护航(护卫)舰的水平，武器仅限于原始的导弹系统和自卫防空系统，现在建造的中国海军新战舰恐怕将成为世界上最大的驱逐舰之一。据悉，055型驱逐舰将配备最现代化的空域监控设备和远程防空导弹系统，确保海上战区防空反导防御。这种新型导弹驱逐舰(巡洋舰)的排水量估计为1.2-1.3万吨，仅次于美国DDG-1000“朱姆沃尔特”级驱逐舰，成为世界第二大水面弹炮战舰。

　　中国055型新型导弹驱逐舰性能优越，武器精良，火力威猛。主要武器系统包括128具导弹垂直发射架，与美国Mk.41垂直发射系统(两组64单元发射模块)大体相当。和美军战舰一样，055型驱逐舰导弹垂直发射架用来存储和发射范围广泛的各种武器，包括“海红旗-9B”(类似于S-300)远程、“海红旗-16”(类似于“山毛榉”)中程和“海红旗-10”(每个发射单元4枚导弹)近程防空导弹系统，“红旗-26”外层空间拦截导弹(类似于美国“标准-3”)，以及“长剑-10”远程巡航导弹、“鹰击-100”和“鹰击-18”(使用分离式超音速战斗部)反舰导弹和“长缨-5”反潜导弹鱼雷。在通用舰炮方面，最初有报道称将配备155毫米远程舰炮系统，后来更换为轨道电磁炮。实际情况可能不太有趣，目前曝光的最有可能的方案是配备H/PJ-38型130毫米新舰炮。在近程自卫系统方面，包括1130型11管自动近防炮(射速11000发/分钟)和24联旋转弹体热寻的导弹发射装置(类似于RIM-116)。另外，055型驱逐舰上还有停机坪和机库，可搭载两架反潜直升机。

　　2014年12月江南长兴造船厂举行仪式，正式开工建造055型导弹驱逐舰，预计该舰将在2017年下水，2019年交接入列。中国官方消息人士表示，首批8艘055型驱逐舰将使用普通的主动力装置，由4台QC-280型燃气涡轮机(美国通用电气LM2500的复制品)组成。之后055型子系列驱逐舰将改用核动力装置，保证航程不再受限。但是欧美专家对此持怀疑态度，因为以前核动力水面战舰的使用经验证明，这种战舰的使用成本太高，而且没有任何真正的优势予以弥补，毕竟舰船的续航力不只是受燃料的限制。美国海军在20年前就淘汰了自己最后一艘核动力巡洋舰。俄海军现在只使用仅剩的两艘“海鹰”级核动力巡洋舰，主要原因是没有任何真正的替代舰。总之，在当今世界，没有其他任何一种非航母型水面战舰还使用核动力装置。

　　由于缺少055型导弹驱逐舰的官方图片，因此中国这种新型战舰的建筑外形成为主要争议内容。它到底是以美国“朱姆沃尔特”级驱逐舰为借鉴，还是沿用中国战舰较为常规的发展道路，延续国产驱逐舰的进一步演化模式，现在还不清楚。

　　目前所有现代化导弹驱逐舰，包括美国“阿利伯克”级、英国“勇敢”级、日本“爱宕”级、“金刚”级和印度“加尔各答”级，都首先是专业防空战舰。当然，这种定位并不会妨碍战舰合理的通用性能。这种现象主要有两个原因：一是空袭兵器成为现代海战的主要威胁；二是为了保证先进的探测设备上舰，保证足够的高度安装天线阵列，保有足够的远程防空导弹战斗基数，需要排水量不小于7000-8000吨的大型远洋战舰。加上还必须确保通用性、良好的适航性和较高的续航力，因此现代化导弹驱逐舰的排水量经常达到，甚至超过1万吨。当然，部署远程防空导弹系统和区域防空反导系统，也是当前现代化驱逐舰(巡洋舰)存在的主要原因。其他所有攻击和防御武器(远程巡航导弹、反舰导弹、反潜导弹、自卫防空导弹)对军舰上面部署空间的要求则低一个档次，可以顺利安装在相对较小的水面战舰(轻护舰、护卫舰、濒海战斗舰，甚至是小型炮舰)或潜艇上。

　　为了打造专业防空驱逐舰，最有效的布局方案是使用两座不同波段的雷达。首先是厘米波(X波段)探测雷达，能够发射“敏锐”的波束，探测小型低空飞行目标(反舰导弹)。这种雷达的主要用途就是及时发现刚刚跃升到地平线之上的低飞反舰导弹。非常关键的是，在来袭反舰导弹命中目标之前仅剩不到一分钟的反应时间，勉强够用，在此情况下，探测雷达处理器快速运行能力和较高的数据更新频率极其重要，因此对这种雷达的要求也最高；其次是分米波(S或L波段)警戒雷达，用来探测远距离目标，甚至是近地低轨目标。因此和厘米波雷达相比，分米雷达的探测距离较远，输出功率较大。

　　对于中国055型导弹驱逐舰的许多问题，可以由在湖北建造的全尺寸模型来回答。根据网上流传的图片，055型驱逐舰的布局酷似英国45型“勇敢”级。据估测，055型驱逐舰模型长度超过160米。超视距监视雷达天线阵列很明显将位于前桅顶部，以便最大程度地扩大无线电地平线。驱逐舰尾部计划配备另外一部远程探测雷达(类似于英国S1850M雷达)天线阵列。

　　随着近年来雷达技术的不断进步，中国所有驱逐舰也将和日本、美国、印度和所有欧洲国家海军驱逐舰一样，配备有源相控阵天线雷达。从图片来看，055型驱逐舰多功能桅杆外部表面布满了有源相控阵天线、通信系统接收天线和各型传感器。有源相控阵天线技术可以扩大雷达使用范围。除了探测空中和海上目标之外，还能重复导航雷达任务，探测浮动水雷，展开无线电技术侦察，最重要的是承担防空导弹制导雷达的职责。在数以千计的接收模块当中，每个模块都能相互独立工作，但是在实践中，为了加强信号，往往是数十个接收模块联合行动，形成数十个单独的波束，照明目标，控制已经发射出去的导弹，从而使该型战舰具备反击密集空袭的实际能力。

　　俄媒最后指出，有趣的是，中国人民解放军海军的预算仅为俄罗斯海军预算的两倍。很显然，成本和效益不太一致，结果出现了令人吃惊的反常现象。由此推测，可以得出两种结论，要么是中国造船厂劳动力成本极低，要么是中国海军真正的预算规模严格保密，实际上可能成倍超出官方公布的数字。

2／18

俄媒称中国最新轰炸机配巡航导弹可打击整个亚太

2015年02月21日 10:25 新浪军事

　　据俄罗斯战略和技术分析中心网站2月18日报道，中国国家主席、中共中央总书记、中央军委主席习近平在春节前夕视察西安地区驻军期间，参观了中国人民解放军空军第36轰炸航空兵师，登上了中国最新型远程轰炸机轰-6K的驾驶舱。

　　习近平试座的轰-6K是对轰-6轰炸机(苏联图-16的中国克隆版)彻底重新设计的最新改进型号，配备俄罗斯D-30KP-2发动机和新型航空电子设备。新发动机和机身复合材料的使用，使轰炸机的航程显著增加。该型轰炸机首先用作中程巡航导弹“长剑-10”(KD-20)的载体，共有6个翼下挂架。

　　在中国各种新型歼击机生产项目广泛宣传的背景下，轰-6K项目一直较为低调。与此同时，基于大规模生产预期，轰-6K轰炸机能确保中国拥有独一无二的能力，使用巡航导弹，对亚太地区任何地点实施密集突击。

　　据悉，中国总共购买了239台D-30KP-2航空发动机。很显然，大部分用于确保H-6K轰炸机的生产，其余发动机用于保障运-20前景大型运输机项目，还有可能用来更换中国老旧的伊尔-76运输机的动力装置。目前轰-6K轰炸机的不足之处是不具备空中加油能力，这个缺陷可能会在中国以运-20为基础的国产重型加油机研制成功之后得以纠正。

2／18

安倍新出兵法案获得认可 拟设装备厅外销武器

2015年02月19日 10:25 参考消息

　　参考消息网2月19日报道 外媒近日称，政府和执政党正在就制定新的永久性海外派兵法进行最后的磋商。原本对制定永久性法案持慎重态度的公明党转向有条件地认可新法，条件是必须严格履行国会批准的相关手续。在执政党有关完善安全保障相关法案的磋商会上，如何能够从法律的角度保证自卫队海外派遣不被无限制地扩大，成为众所关注的焦点

　　据日本《每日新闻》2月18日报道，去年7月内阁曾就完善安全保障相关法律作出一项决议，决议规定，自卫队的派遣地必须是“正在进行战斗的战场以外的场所”，并且一旦战斗打响，自卫队就要停止活动。

　　政府和执政党一直强调，当要派遣自卫队时才制定特别措施法的做法无法应对紧急事态，主张制定一部永久性法案。本月16日的众议院全体会议上，安倍首相强调了制定永久性法案的必要性。他表示，并不打算当具体的需求发生时再进行立法。

　　有关此问题，公明党最初坚持认为，应该用特别措施法来应对。但鉴于安倍首相坚持制定永久性法案的方针不动摇，公明党最终认为，附加条件地认可永久性法案是不可避免的。有公明党干部称，如果能够作出迅速应对，也可提高日本在国际社会的贡献度。

　　据日本《读卖新闻》2月18日报道，日本政府和自民党17日确立新安全保障体制方针，针对自卫队的海外活动，修改并继续沿用现行的《周边事态法》和《联合国维和行动（PKO）合作法》，制定新的可以后方支援多国部队和开展人道主义援助的永久性法律。新的永久性法律中将加入现行两部法律无法应对的活动，从而使自卫队海外活动法律增至三部。

　　据英国广播公司网站2月18日援引日本媒体报道称，该国防卫省将成立新的部门，除开发新的军备武器、降低开支，还将担任国际武器合作和技术输出的窗口。

　　日本政府将在下星期的内阁会议上讨论并提出防卫省设置法修正案，计划在本次国会会期之内通过，预定在今年10月成立此一新部门。

　　有日本的评论人士说，未来防卫装备厅成立之后，因为是国际合作与技术输出的出口，很可能会被看成日本将逐步废除该国宪法中的反战和平条款。

2／18

印度誓不再当最大武器进口国 放言5年内7成国产

2015年02月24日 11:51 观察者网

　　众所周知，印度是世界著名的武器进口大户，但莫迪政府如今想改变这一格局，实现本国国防工业的“大跃进”。据外电报道，印度总理莫迪18日发誓称，印度将不再充当世界最大武器进口国的角色，他希望完成在5年内实现70%硬件由国内生产的目标。对此观察者网军事评论员认为，以目前印度的国防工业实力，强行推行武器国产化只会变成“好事办成坏事”的典型案例，很可能导致印度军队采购项目的进一步延期，进而影响到印军的战斗力。

　　早在去年10月，为了提振国内工业，印度总理莫迪提出了“印度制造”全国倡议。根据这项新政策，约有一半的武器采购项目将适用“印度制造”和“印度购买和制造”类别。根据当时制定的新政策，在未来10-12年，印度全部武器装备(价值超过1000亿美元)中的至少一半将实现国内生产。如今，莫迪打算将这个计划进一步加速实施。

　　2月18日，莫迪在南部班加罗尔举行的航空工业会议上发表讲话。他对在场的数百名外国与本国商界人士说，印度具有世界最大防务设备进口国的称号，“这也许是在座一些人的福音，但是印度不想担任这方面的第一。”莫迪表示，印度政府希望在签订军购合同时优先考虑国内公司，以借此推动印度制造业的发展。

　　莫迪说，印度政府将改革目前的军购政策，将更倾向于购买国内生产的设备。他希望在5年内，实现国产设备占总军购预算的70%，目前的比例仅是40%，而这将极大刺激印度经济。莫迪说，研究显示，即便减少20%到25%的进口，也将给印度直接创造10万到12万的高技术就业机会。

　　观察者网军事评论员认为，虽然一再被中国网友吐槽，但实事求是而言，目前印度的国防工业水平在第三世界国家中是名列前茅的，印度也具备生产潜艇、军舰和高技术武器装备的潜力和能力。但与美、俄、中等国家相比，印度军工体系的综合技术以及生产水平明显落后了许多。

　　从历史上看，印度国产武器一向是价高质次工期长的典型代表。包括LCA轻型战斗机、“阿琼”主战坦克、“加尔各答”级导弹驱逐舰、INSAS单兵武器系统在内的多种装备均闹出过工期拉长、成本飙升但装备性能不符合印军要求的状况。目前印度的国防工业技术水平尚不够成熟，如果贸然大批量上马国产项目，以印度产能不足、技术水平有限的现状，非但会造成军队采购项目的进一步延期，还会影响印度军队的战斗力。

2／18

冰岛称俄罗斯轰炸机掠过其近海空域

2015年02月20日05:37 新华网

　　新华网雷克雅未克2月19日电（记者黄晓南谢彬彬）冰岛海岸警卫队19日发表声明说，两架俄罗斯轰炸机18日两次掠过冰岛近海空域。

　　声明说，海岸警卫队的雷达18日中午发现两架俄罗斯图-95型熊式远程战略轰炸机掠过冰岛东海岸近海空域，朝爱尔兰方向飞去。这两架轰炸机当天中午返回时再次被海岸警卫队的雷达发现，距离冰岛东南海岸的距离仅有26海里。声明说，这是美军2006年从冰岛凯夫拉维克基地撤离后，俄罗斯军机距离冰岛领土最近的一次。

　　冰岛是北约成员，由于本国没有空军，一些北约成员国周期性派遣战机驻扎凯夫拉维克基地。冰岛海岸警卫队也与北约合作执行日常领空监视。

2／18

联合国安理会通过布隆迪问题主席声明

　　2月18日，联合国安理会在本月轮值主席、中国常驻联合国代表刘结一大使主持下举行公开会，安理会成员一致通过了关于布隆迪问题的主席声明。

　　该声明欢迎布隆迪近年来在恢复国家和平稳定方面取得的重大进展，欢迎联合国今年1月向布部署布隆迪大选观察团，强调联合国系统和国际社会需继续向布隆迪巩固和平与长期发展提供支持等。

2／18

乌军：停火协议生效民兵仍进攻死伤180名军人

2015年02月19日 09:02 新华网

　　新华网基辅2月18日电（记者张志强）乌克兰武装力量第一副总参谋长沃罗比约夫18日说，自15日零时停火协议生效以来，发生在顿涅茨克州杰巴利采沃市的战斗造成乌克兰军人22人死亡、158人受伤。

　　据乌克兰媒体报道，乌克兰总统波罗申科当天在东部冲突地区顿涅茨克州阿尔乔莫夫斯克市主持召开会议。沃罗比约夫在会上说，截至当地时间17时，从杰巴利采沃市共撤出2475名乌克兰军人，其中6人在撤出过程中被民间武装打死。另外，乌克兰军方从该市撤走200件重武器，包括15辆坦克和50辆步兵装甲战车。

　　波罗申科18日早些时候说，驻守在杰巴利采沃市的政府军80％已经有计划、有组织地撤离，根本不存在政府军在杰巴利采沃被包围的情况，政府军是带着坦克、装甲车、自行火炮等各类武器离开的。

　　乌东部民间武装近期一直在攻打杰巴利采沃市，称这是“顿涅茨克人民共和国”的“内部事务”，与停火协议无关。民间武装日前宣布已包围政府军，表示愿意开辟一条“绿色通道”让政府军放下武器后安全离开，但遭到乌军方拒绝。

　　乌克兰、俄罗斯、德国和法国4国领导人12日在白俄罗斯首都明斯克就长期政治解决乌克兰危机的综合性措施及乌东部地区停火问题达成协议。协议内容包括自15日零时起在乌东部实施全面停火、冲突双方不迟于停火后第二天开始撤离重武器。目前乌东部大部分地区的武装冲突基本停止，但杰巴利采沃地区的冲突仍未平息，停火协议未能得到有效执行。

2／18

外媒:俄轰炸机抵近英领空 英战机紧急起飞拦截

2015年02月20日09:06 中国新闻网

　　中新网2月20日电 据外媒报道，英国国防部称，日前，英格兰西南康沃尔海岸线上方的英国领空附近发现两架俄罗斯轰炸机，英国皇家空军战机紧急起飞拦截。

　　英国国防部称，这次于当地时间18日发生的事件有惊无险，俄罗斯“熊”远程轰炸机没有进入英国领空。

　　同一天，2月18日，英国国防大臣迈克尔•法伦警告说，俄罗斯对波罗的海沿岸几个前苏联国家的稳定构成“真实的威胁”。

　　法伦表示，俄罗斯总统普京向拉脱维亚、立陶宛和爱沙尼亚施加“压力”，使他颇感担忧。这三国都已加入北约。

　　英国首相卡梅伦表示，俄罗斯轰炸机飞近英国，这种行为不值得“正式作出回应”。他补充说，此次事件表明了一点，那就是“保卫英国所需的战机、飞行员和系统我们一应俱全”。

　　外媒政治事务记者分析称，英国海岸线附近发现俄罗斯军用飞机，是俄方的“示威之举”，而这类事件通常都带有“政治意图”。

2/18

美国在硬盘中藏间谍软件 可窃听全球大多数电脑

2015年02月18日00:59 北京晨报

　　俄网络安全公司卡巴斯基实验室曝光

　　多名网络研究人员和前特工人员称，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在由西部数据、希捷和东芝等公司制造的硬盘中，这一机构可以借此窃听全球大多数电脑。

　　卡巴斯基爆料

　　这起秘密的间谍行动由俄罗斯网络安全公司卡巴斯基实验室于16日曝光，这家总部设在莫斯科的公司此前曾披露西方国家一系列的网络监听行动。

　　卡巴斯基实验室表示，它发现30个国家的个人电脑被感染一种或多种间谍软件，其中被感染电脑最多的是伊朗，其后依次为俄罗斯、巴基斯坦、阿富汗、中国、马里、叙利亚、也门和阿尔及利亚。监控目标涵盖政府和军事机构、电信公司、银行、能源公司、核研究人员、媒体和伊斯兰活动家等。

　　虽然卡巴斯基实验室拒绝公开披露这起间谍行动的幕后操纵国家，但称其与“震网”病毒密切相关。“震网”病毒是由美国国安局领导开发的网络武器，曾被用于攻击伊朗的铀浓缩设备。

　　国安局一名前雇员对路透社说，卡巴斯基的分析是对的，国安局人员认为这些间谍软件与“震网”病毒一样重要。另一名前情报人员证实，国安局已经研发出在硬盘中隐藏间谍软件的技术，但他并不清楚国安局在哪些间谍活动中使用了它。

　　对于卡巴斯基实验室的相关报道，国安局女发言人范妮·瓦因斯拒绝置评。

　　选择高价值目标

　　根据卡巴斯基实验室的研究，国安局取得了一项技术突破，可以将间谍软件植入硬盘固件的代码内，而每次开机时，固件都会启动。卡巴斯基实验室首席研究员科斯廷·拉尤在接受采访时表示，藏在固件中的间谍软件能够不断地感染电脑。

　　拉尤认为，虽然利用这项技术能够控制数以千计的电脑，盗窃文件和实施监控，但幕后主使却精心挑选目标，只是远程控制一些具有很高价值的电脑。

　　此外，卡巴斯基实验室发现，西部数据、希捷、东芝、IBM、米克伦技术公司、三星电子有限公司等10多家公司制造的硬盘都能被感染间谍软件，而这些公司几乎覆盖了整个硬盘市场。

　　西部数据、希捷和米克伦技术公司表示，它们并不知道这些间谍程序，东芝和三星拒绝置评，而IBM也未作出回应。

　　国安局再受挫

　　媒体认为，在卡巴斯基实验室16日公布研究细节后，可以帮助一些受到感染的机构发现间谍软件，而其中一些间谍软件最早可追溯到2001年。

　　此外，最新曝光可能会影响国安局的监控能力，此前的“斯诺登事件”已经让国安局受挫，不仅让美国一些盟友不满，而且使得美国技术产品在海外销售放缓。

美国安局被曝在硬盘中藏间谍软件

2015年02月18日01:02 新闻晨报

　　多名网络研究人员和前特工人员称，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在由西部数据、希捷和东芝等公司制造的硬盘中，这一机构可以借此窃听全球大多数电脑。

　　伊朗被感染电脑最多

　　这起秘密的间谍行动由俄罗斯网络安全公司卡巴斯基实验室于16日曝光，这家总部设在莫斯科的公司此前曾披露西方国家一系列的网络监听行动。

　　卡巴斯基实验室表示，它发现30个国家的个人电脑被感染一种或多种间谍软件，其中被感染电脑最多的是伊朗，其后依次为俄罗斯、巴基斯坦、阿富汗、中国、马里、叙利亚、也门和阿尔及利亚。监控目标涵盖政府和军事机构、电信公司、银行、能源公司、核研究人员、媒体和伊斯兰活动家等。

　　虽然卡巴斯基实验室拒绝公开披露这起间谍行动的幕后操纵国家，但称其与“震网”病毒密切相关。“震网”病毒是由美国国安局领导开发的网络武器，曾被用于攻击伊朗的铀浓缩设备。

　　国安局一名前雇员对路透社说，卡巴斯基的分析是对的，国安局人员认为这些间谍软件与“震网”病毒一样重要。另一名前情报人员证实，国安局已经研发出在硬盘中隐藏间谍软件的技术，但他并不清楚国安局在哪些间谍活动中使用了它。

　　对于卡巴斯基实验室的相关报道，国安局女发言人范妮·瓦因斯拒绝置评。

　　远程控制高价值目标

　　根据卡巴斯基实验室的研究，国安局取得了一项技术突破，可以将间谍软件植入硬盘固件的代码内，而每次开机时，固件都会启动。卡巴斯基实验室首席研究员科斯廷·拉尤在接受采访时表示，藏在固件中的间谍软件能够不断地感染电脑。

　　拉尤认为，虽然利用这项技术能够控制数以千计的电脑，盗窃文件和实施监控，但幕后主使却精心挑选目标，只是远程控制一些具有很高价值的电脑。

　　此外，卡巴斯基实验室发现，西部数据、希捷、东芝、IBM、米克伦技术公司、三星电子有限公司等10多家公司制造的硬盘都能被感染间谍软件，而这些公司几乎覆盖了整个硬盘市场。

　　西部数据、希捷和米克伦技术公司表示，它们并不知道这些间谍程序，东芝和三星拒绝置评，而IBM也未作出回应。

　　获得硬盘专有源代码

　　拉尤认为，这些间谍软件的编写者肯定获得了这些硬盘专有的源代码，通过这些源代码找到弱点，从而更容易发动攻击。他表示，任何人都无法仅仅通过公开的信息，重写硬盘的操作系统。

　　目前，尚不清楚国安局如何获得硬盘源代码。西部数据发言人斯蒂文·沙特克说，这家公司“没有向政府机构提供过它的源代码”。其他硬盘制造商也拒绝说明是否与国安局共享代码。

　　但是，按照美国前情报人员的说法，国安局可以通过多种方式从科技公司获得源代码，包括直接要求提供，或伪装成软件开发商骗取。此外，如果一家公司希望向五角大楼或其他政府敏感机构出售产品，美国政府可以要求进行一项安全审核，以确保源代码的安全性。

　　“他们不会承认，但他们会说，‘我们要做一项评估，我们需要源代码，’”安全咨询公司“BishopFox”的合伙人、前国安局分析师文森特·刘说，“通常由国安局来做评估，因此，他们获得源代码，可谓轻而易举。”

　　监控能力可能受影响

　　卡巴斯基实验室将这些间谍软件的编写者称为“EquationGroup”。除侵入电脑硬盘外，他们还通过其他多种方式传播间谍软件，包括攻击网站、感染USB存储器和CD，以及开发一种可以自我传播的病毒“Fanny”。

　　拉尤说，“Fanny”病毒与“震网”病毒存在相似之处，这表明它们的开发者可能有过合作。他说，“EquationGroup”非常可能利用“Fanny”病毒为“震网”在伊朗寻找袭击目标，然后进行扩散。

　　媒体认为，在卡巴斯基实验室16日公布研究细节后，可以帮助一些受到感染的机构发现间谍软件，而其中一些间谍软件最早可追溯到2001年。

　　此外，最新曝光可能会影响国安局的监控能力，此前的“斯诺登事件”已经让国安局受挫，不仅让美国一些盟友不满，而且使得美国技术产品在海外销售放缓。路透社认为，这次曝光可能在一些国家引起更为强力的反弹，影响美国对外贸易和外交关系。

2／18

奥巴马称打击暴力极端主义并非与伊斯兰教为敌

2015年02月19日11:23 新华网

　　新华网华盛顿2月18日电(记者周而捷 易爱军) 美国总统奥巴马18日表示，打击暴力极端主义并非是要向伊斯兰教宣战，没有任何宗教应该为恐怖主义负责。

　　奥巴马当天在白宫举行的国际反恐峰会上发表主旨演讲。他表示，西方并非与伊斯兰教为敌，而是在与曲解教义的人作战。他呼吁各国政府和宗教团体合力抗击恐怖主义组织“扭曲的意识形态”宣传，防范恐怖组织利用政治和经济不满招募极端分子，并依靠社区和家庭的力量避免使个人成为极端主义的牺牲品。

　　当天的会议上，一些城市、地方政府和非政府组织的代表分享了应对极端主义的经验。与会专家则从全球视角探讨了暴力极端主义和应对之道等。

　　此次反恐峰会的主题为“遏制暴力极端主义”，旨在探寻防止极端分子及其支持者在美国和其他国家招募和煽动个人或团体制造暴力事件的有效手段和途径。约60个国家的代表参加此次峰会，其中多为美国为打击极端组织“伊斯兰国”所组建的国际联盟成员。

2／18

美国将准许向盟国出口武装无人机

2015年02月19日09:14 中国新闻网

　　中新网2月19日电 据外媒18日报道，美国宣布将准许向一些友善和结盟国家出售无人驾驶武装飞机。

　　目前只有英国可以从美国购买武装无人机，其他国家只能买非武装无人机。

　　从美国购买无人机的国家必须签署协议，保证无人机只做军事用途，而且购机以后，美国也会审查购机国是否遵守了相关规定。

　　美国国务院在新公布的政策中，没有明确表示将考虑向哪些国家出口武装无人机，但是不具名的官员对美国媒体透露，过去曾向美国申请购买无人机的意大利和土耳其，他们的要求将得到重新考虑。

　　美国国会议员还将考虑向沙特出口非武装无人机。

　　但是某些型号的无人机仍然会被禁止出口，除非是在特别情况下。这包括飞行距离到300公里和能载重500公斤的无人机。

　　武装无人机对美国反恐行动至关重要，包括刺杀基地和其他激进组织的目标，但因造成平民伤亡也受到批评。

　　美国是在对无人机问题进行了两年审评之后做出政策调整的。美国国务院说，将准许出口武装无人机，以确保无人机的使用是合法和负责任的。

　　美国国务院一位隐名官员说：“无人机的技术已经成熟，让美国的盟国和伙伴国恰当的装备无人机，对美国是有利的。”

　　但是即便是向亲密的盟国出口无人机，美国国会内也有批评的声音，他们担心这牵涉到情报和人权问题。

2／18

美国拟追杀伊斯兰国20余高级成员

2015年02月20日02:39 新京报

　　美国媒体18日披露，美国政府拥有一份针对极端组织“伊斯兰国”(IS)的死亡名单，包括这一组织在伊拉克和叙利亚活动的20多名高级成员，其中“伊斯兰国”首领阿布·贝克尔·巴格达迪位列名单首位。

　　巴格达迪消失数月

　　美国有线电视新闻网(CNN)援引一名美国高级官员的话报道，名单上的“伊斯兰国”头目是美国政府希望空袭的目标。由于美国在伊拉克或叙利亚没有逮捕这些头目的地面部队，因此，这份名单实质上相当于一份死亡名单。

　　这名美国官员表示，巴格达迪显然意识到自己是美国政府追杀的对象，因此，他一直待在人们视线之外。美国上次获得有关巴格达迪行踪的情报还是在几个月之前。

　　根据媒体报道，巴格达迪上次公开露面是在2014年7月4日，他当时在伊拉克摩苏尔一座清真寺发表了一段长达21分钟的讲话，号召人们服从于他。此后，虽然“伊斯兰国”不断扩张地盘，活动日益猖獗，但他依然行踪诡秘。

　　已打死10余高级成员

　　这名美国官员说，美国政府已经打死了名单上的10多名“伊斯兰国”成员，包括一名化学武器专家。但依据新的情报，这份名单上又增添了一些人员。这名官员强调，由于“伊斯兰国”的指挥体系模糊不清，美国还需要更多情报，从而确定这一组织高级成员的身份。

　　CNN报道，这份死亡名单虽然包括杀害多名西方人质的“伊斯兰国”行刑人员，但更重要的还是一些高级成员，因为消灭他们能够给这一组织造成更大的伤害。

　　此外，随着“伊斯兰国”追随者在埃及、也门、阿富汗、巴基斯坦和利比亚等国扩展势力范围，美国正在努力弄清“伊斯兰国”愈加复杂的指挥体系，因此，这份死亡名单可能会有所扩大。

　　然而，也有专家认为，美国针对“伊斯兰国”头目的追杀计划可能难以从根本上击溃这一恐怖组织。“伊斯兰国”的势力仍在继续扩展，最近已在北非国家利比亚站住脚跟。 张伟(新华社专稿)

　　■ 链接

　　奥巴马：反恐并非反伊斯兰

　　美国总统奥巴马18日在出席国际反恐峰会时表示，美国打击恐怖主义并不是与伊斯兰教作战，“伊斯兰国”和“基地”等极端组织的领导人是恐怖分子，并不是宗教领袖。

　　此次由奥巴马提议举行的反恐峰会于17日开幕，为期3天，重点探讨如何“遏制暴力极端主义”，约60个国家代表出席。奥巴马在发言中说：“我们并不是在同伊斯兰教作战——我们是在同那些滥用伊斯兰教的人作战。”

　　奥巴马说，很多穆斯林社会的人受到蛊惑，认为伊斯兰教与宽容和现代生活不相容，但“很多领导人像我一样反对这种看法，即‘伊斯兰国’之类的恐怖分子真正代表伊斯兰教。”

　　此前数周，美国政府一直拒绝将极端暴力行为与伊斯兰教相联系，包括回避将发生在巴黎和其他西方城市的恐怖袭击称为“伊斯兰极端主义”。这种含糊态度招致一些批评。

　　对此，奥巴马回应说，如果将“伊斯兰国”和“基地”组织与伊斯兰教联系到一起，将落入这些组织的宣传圈套。

　　关于如何打击恐怖主义，奥巴马认为，单纯依靠军事手段不可能赢得胜利。

5555555555555555555555555555555555555555

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／19

伊朗与美国将就核问题重启双边会谈

2015年02月19日19:50 新华网

　　新华网德黑兰2月19日电(记者杨定都) 据伊朗伊斯兰共和国通讯社19日报道，伊朗将于20日在瑞士日内瓦就核问题与美国开启新一轮双边会谈。

　　报道援引伊朗副外长、核谈代表阿拉格希的话说，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将于22日加入会谈。

　　阿拉格希说，在伊美双边会谈后，伊核问题六国(美、英、法、俄、中、德)其他国家代表有可能会加入会谈，继续就相关问题进行探讨。

　　西方国家一直怀疑伊朗秘密将核设施用于核武器研发，而伊朗官方一再声称核设施只用于和平目的。自2014年2月起，伊朗与伊核问题六国展开伊朗核问题全面协议谈判，但此前两次截止日期(2014年7月20日和11月24日)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，争取在2015年3月底前达成框架协议，之后商谈具体技术细节。

　　伊朗最高领袖哈梅内伊2月8日表示反对分两步达成协议的安排。他说，框架协议会成为有些方面讨价还价的工具。如果要达成协议，该协议应同时包括框架和细节。

伊美将再度举行双边会谈 伊朗官员:领袖表态并非反对

2015年02月19日 16:53

来源：国际在线

原标题：伊美两国将再度举行双边会谈 伊朗官员称领袖表态并非反对全面协议谈判

国际在线消息（记者 聂舒翼）: 伊朗与美国将于20日再度举行围绕伊核问题的双边会谈。

据伊朗伊斯兰通讯社报道，伊朗副外长阿拉格齐19日表示，伊美两国将于20日在瑞士日内瓦举行副外长级会谈，继续就伊核问题全面协议展开商讨。另外，伊朗外长扎里夫与美国国务卿克里将在周日和下周一会面。

阿拉格齐同时表示，在这次为期四天的双边会谈结束之后，伊朗将会与六国举行会谈。

伊朗核问题谈判目前已经进入了最为关键的冲刺阶段，扎里夫本月15日在与中国外长王毅会面后举行的记者会上曾经表示，未来一个多月伊朗将与各方举行密集的双边和多边会谈，以推动谈判进程。

而就在18日，伊朗外交部发言人阿夫卡姆在每周的例行记者会上表示，此前伊朗最高领袖哈梅内伊称只会接受“一步到位”地达成全面协议并不是反对目前的谈判安排。阿夫卡姆称，伊朗与六国在去年11月同意将核谈判延期到今年7月，但伊朗方面只会寻求达成一份完整的全面协议，而“两步协议”不在议程之上。

伊朗最高领袖哈梅内伊在2月8日接见空军官员时曾表示，伊朗不接受所谓“两步走”的方案，因为这一方案可能会被“伊朗的敌人”作为进行拖延和滥用准协议的筹码，以从伊朗获得更多利益。

由于哈梅内伊这番表态与此前各方所称希望在今年3月达成政治性的框架协议，并利用剩余的时间完成谈判的技术和细节部分的表态存在较大差异，引发外界对核谈判前景的担忧。

自去年1月伊朗与伊核问题六国启动全面协议谈判以来，由于各方一直在伊朗的铀浓缩能力、核设施建设和国际监管等核心问题上存在分歧，导致本应于去年7月结束的谈判两度延期至今年7月。

美国与伊朗外长将赴日内瓦 出席新一轮伊核谈判

2015年02月19日 16:42　来源：中国新闻网

　　中新网2月19日电 据外电报道，一名伊朗外交官19日称，伊朗外长扎里夫与美国国务卿克里将于本周晚些时候，加入到在日内瓦召开的新一轮伊朗核问题会谈。

　　伊朗副外长阿拉格奇(Abbas Araghchi)说，在美国与伊朗两国的外交官于周五(20日)开始举行会谈后，扎里夫与克里将加入到周日(22日)开始的谈判。

　　伊朗与伊核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)2013年11月24日达成阶段性协议，伊方同意暂停部分核计划以换取解除部分所受制裁。各方原本希望去年11月达成全面解决方案，但是没有成功，继而把谈判期限延长至今年6月底。除这一期限外，各方还面临在3月底前就全面协议相关要点达成共识的压力。

　　美国、以色列等国指认伊朗以核计划为幌子秘密研制核武器。伊朗否认这一说法，称自身核项目旨在和平利用核能。

2／19

国际原子能机构报告说对伊核计划核查进展缓慢

来源：新华社 作者：记者王腾飞 时间：2015-02-20 08:38:19

 新华社维也纳２月１９日电（记者王腾飞）国际原子能机构１９日发布的报告说，伊朗未向该机构提供澄清伊核计划“突出问题”的相关信息，导致国际原子能机构无法对此进行调查澄清。 国际原子能机构当天发布的报告说，伊朗未提供两项关于澄清伊核计划中“可能的军事层面问题”的相关信息，导致国际原子能机构对伊核计划的核查进展缓慢。但报告显示，伊朗目前仍在执行其与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）签署的协议。 伊朗则认为目前核查进展缓慢不是伊朗的责任。据伊朗媒体报道，伊朗副外长阿巴斯·阿拉格希将与国际原子能机构总干事天野之弥进行会谈，讨论双方的合作问题。

 对伊朗核计划的核查与伊核谈判一直有紧密的联系。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日前就其核计划作出妥协，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。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／19

日媒称中日4月或重启安全对话 海洋安全成焦点

2015年02月20日08:06 参考消息

　　参考消息网2月20日报道 日媒称，多名外交相关人士18日透露，日中两国政府外交和防务部门已开始就4月在东京举行“安全对话”进行协调。日本将就解禁集体自卫权后的安全保障法制建设作出说明，并计划要求中国提高国防费用透明度。去年11月举行日中首脑会谈后，中国公务船依旧不断驶入钓鱼岛附近海域，两国围绕海洋安全问题能够在何种程度上建立信赖关系将成为焦点。

　　据共同社2月19日报道，如能实现，这将是自2011年1月在北京举行以来时隔4年的首次安全对话。由于担忧两国围绕钓鱼岛的对立可能导致偶发冲突，去年11月外相岸田文雄与中国外交部长王毅举行会谈时就尽早重启对话达成了共识。两国一直在为此进行协调。日本有意以此推动改善两国关系，以便再次举行首脑会谈。

　　日方预计由外务审议官杉山晋辅等外务省和防卫省高层，中方预计由外交部和国防部高层出席对话。

　　日方将在对话中解释集体自卫权是联合国宪章中承认的权利，以及安保法制建设并非有意构筑对中国的包围网，以谋求得到中国的理解。另一方面，鉴于中国推动军备扩张的目的不透明而将要求中方对此作出说明。日本还拟对中国航空母舰和战斗机等装备的采购计划，以及在太空和网络空间的活动进行提问。

　　而中方可能就日美两国政府致力于再次修订的防卫合作指针、制定允许随时向海外派遣自卫队的永久性法律，以及对海上自卫队南海巡逻活动的探讨情况等提问。

　　双方预计在对话中围绕钓鱼岛局势，确认加快磋商以尽快启动防务部门间的“海上联络机制”，以防止发生偶发冲突。

2／19

印度再次试射大地2导弹 可携带核弹头

2015年02月19日19:56 中国新闻网

　　中新社加德满都2月19日电 新德里消息：印度军方19日成功试射一枚可携带核弹头的“大地2”型导弹，该地对地导弹射程为350公里，当天上午在印度东部奥里萨邦一处导弹训练场完成发射任务。

　　这是自2014年11月试射“大地2”导弹之后，印度时隔3个月再次试射这种短程弹道导弹。印度媒体援引国防机构消息人士称，多次成功试射表明，印度这一战略武器已具备有效威慑的可靠性。

　　“大地2”导弹可携带500至1000公斤的弹头，使用两台液体燃料发动机驱动，配备了先进的惯性制导系统。资料显示，印度军方于2003年开始配备该导弹，多年来陆续进行了一系列试射与训练活动。

　　据印度媒体报道，此次发射于19日上午9时20分许进行，试射导弹从生产储备中随机选取，采用了机动发射车。试射活动由印度战略部队司令部执行，并由印度国防研究与发展组织进行全程监控。

　　不久前，印度曾成功试射“烈火5”型远程弹道导弹，射程超过5000公里。

　　此次“大地2”导弹试射前一天，印度总理莫迪表示，印度将不再充当世界最大武器进口国的角色，当局在签订军购合同时将优先考虑国内公司，以此推动印度制造业发展。而军方人士认为，印度本土研发的“大地2”导弹技术已经成熟。(完)

2／19

塔利班称愿与美国在卡塔尔举行和平谈判

2015年02月21日01:20 京华时报

　　据新华社电 巴基斯坦军方高官和地区外交官员19日说，阿富汗塔利班通过军方释放信号，称他们愿意开启和平谈判。当天，塔利班消息人士还透露，塔利班谈判代表愿意在卡塔尔与美国官员先举行第一轮谈判。但美方或卡塔尔方面均未发表评论或证实。

　　19日早些时候，一名巴基斯坦军方高官说，巴陆军参谋长拉希勒·谢里夫本周在访问阿富汗时告诉加尼，塔利班愿意最早在3月启动谈判。

　　“他们表达意愿，3月将取得进展。但这些事情不会这么简单，”这名军官说，“但这是明确的信号。

　　我们已经向阿富汗通报。现在大部分事情在阿富汗那边，他们认真对待。”

　　但他还说，目前没有谈判时间表。而其他塔利班成员先前曾否认愿意展开直接谈判。

　　3名南亚地区外交官员证实，即将开始谈判的说法基于17日参加阿富汗总统阿什拉夫·加尼与巴基斯坦总理穆罕默德·纳瓦兹·谢里夫会谈的人员通报。

　　“谈判地点尚未决定，可能是（巴基斯坦首都）伊斯兰堡、（阿富汗首都）喀布尔或迪拜，”他说。

　　总统办公室在一份声明中没有直接提及谈判，但承诺会对此保持透明。总统办公室援引加尼的话说：“我不会背着人民参加任何秘密谈判，有任何进展都会通告。”

　　2013年，阿富汗、美国、塔利班曾尝试在卡塔尔展开和谈，但因塔利班高调设置驻卡塔尔办事处引发风波，令谈判也无果而终。

　　如果能将塔利班带到谈判桌，将是加尼就任总统以来的重大突破，尤其是北约驻阿富汗国际安全援助部队去年撤离之后。

　　究竟是什么推动部分塔利班成员倾向谈判尚不清楚。

　　巴基斯坦参议员阿夫拉夏卜·哈塔克说，加尼上台后促使巴方承诺，帮助劝说塔利班参加谈判。

　　从巴方立场来说，推动阿富汗塔利班参加谈判，有助于换取阿富汗方面帮助抓获并移交据信藏匿阿富汗境内的巴基斯坦塔利班头目毛拉法兹卢拉。

　　一名外交官警告，任何谈判都有可能因塔利班头目毛拉穆罕默德·奥马尔为转移。奥马尔长期隐遁，上次公开露面还是在2001年。

　　“最后决定还是取决于毛拉奥马尔，按（巴陆军参谋长拉希勒·）谢里夫的说法，塔利班高层还会向奥马尔咨询，”他说。

　　不过，分析人士指出，即使谈判开始，也不清楚能否令所有塔利班派系都停止战斗。自从2001年塔利班政权被推翻后，这个武装组织分裂成许多派系。

2／19

俄今年将列装苏35S战机 称中国伙伴希望购买

2015年02月20日 10:16 环球网

　　【环球军事报道】据俄罗斯卫星新闻网2月19日报道，俄罗斯武装部队2015年将继续升级。其中，俄军方计划对米格-31歼击机进行现代化。通过这种方式，可以强化远程拦截所有导弹的歼击机集群。

　　米格-31的特点是可以在极低、中段及大高度拦截和消灭空中目标，而且适合任何气候条件。该机型是苏联首架第四代战斗机。尽管已有30多年历史，但从各项技术指标看，米格-31是迄今为止无法超越的机型。军事分析家米哈伊尔·季莫申科上校这样指出。

　　他说：“米格-31是米格-25渐进版。后者曾与美国三倍音速的侦察机相抗衡。米格-31是可以覆盖俄罗斯北方地区的远程拦截机。它主要特点不仅在于其速度，而且还有数字通信线路，可以让战机之间保持联络。战机集群是统一体，可覆盖600公里范围。此外，还为此类战机研制了各种距离的导弹系统。”

　　战略制衡是俄罗斯远程空军的主要任务。所谓制衡，意味着图-160战略轰炸机要在极远地区完成全半径飞行任务，其中包括空中加油。图-160空中执勤常常引起北约国家的恐惧，因此，也是世界媒体关注的焦点。

　　图-160是20世纪末由图波列夫设计局设计的最富攻击力的导弹携带机种。目前，该机型正迎来要对其升级的第二生命阶段。除要对其技术特性进行完善外，还将增加高精度巡航导弹配置。

　　再有，俄空军将在2015年年末前列装苏-35S歼击机。目前，正对该机型进行测试。这是一种多功能战机，可打击空中、地面和水面目标，对陆军攻击部队进行支持。此外，苏-35S还配置了推力矢量控制发动机，从而可进行空中特技飞行。战略局势中心主任伊万·科诺瓦洛夫这样指出。

　　他说：“这是一种世界上少有的战机机型。好不惊奇，有包括中国在内的伙伴希望购买这种战机。苏-35在没有加速器的情况下，也可把速度提高到超音速，其特性接近于第五代机型。另外，机上还装有现代化的电子设备。该机型将替换我国大规模列装但已经比较老化了的苏-27战机。”

　　俄罗斯军队的直升机队伍也在不断加强，目前已有120架“短吻鳄”、“夜间猎人”和“终结者”列装。另有50架直升机在大修和深度现代化后重返部队。

　　俄罗斯空军今年还将收到150多架最新式战机和直升机，同时，还配装有新式机载电子设备。重要的是，这些新式机种使用的都是国产配件，其性能要超过国外同类产品。另外，空军还有无法穿透的电子场做掩护，能致盲飞机和卫星信号。他们的主要任务是，让敌方攻击系统“失去理智”。

2／19

俄方称不了解乌有关部署维和力量建议的细节

来源：新华社 作者：岳连国 时间：2015-02-19 23:39:45

　　新华社莫斯科２月１９日电（记者岳连国）俄罗斯外交部发言人卢卡舍维奇１９日说，俄方不了解乌克兰有关在该国东部地区部署维和力量建议的细节。

　　卢卡舍维奇当天对媒体表示，俄罗斯注意到乌国家安全和国防委员会１８日决定向联合国和欧盟发出在乌克兰部署维和使团的呼吁书，但并不了解该建议的细节，也不清楚未来可能实施的维和行动的目的。他指出，联合国安理会日前一致通过决议，呼吁切实执行有关化解乌克兰危机的新明斯克协议。有关各方应根据新明斯克协议继续为化解乌克兰危机而努力。

　　俄国家杜马（议会下院）主席纳雷什金当天指出，如果向乌东部派遣维和力量的建议得以实施，那么将会破坏新明斯克协议，因为该协议不涉及派遣维和力量问题。俄联邦委员会（议会上院）国际事务委员会主席科萨切夫表示，向乌克兰派遣维和力量不是紧迫问题，目前当务之急是确保新明斯克协议得到落实。

　　乌克兰国家安全和国防委员会秘书图尔奇诺夫１８日对媒体说，该委员会决定呼吁联合国和欧盟在乌克兰开展维护和平与安全的行动。他指出，维和人员应该部署在乌克兰东部冲突地区和乌俄边界失控地段沿线。乌总统波罗申科１９日表示，不能允许俄罗斯参加未来在乌东部冲突地区的维和行动。

　　俄罗斯、德国、法国和乌克兰四国领导人１２日在明斯克就长期政治解决乌克兰危机的综合性措施及乌东部地区停火问题达成协议。协议内容包括自１５日零时起在乌东部实施全面停火、冲突双方不迟于停火后第二天开始撤离重型武器。目前乌东部大部分地区的武装冲突基本停止，但局部地区冲突仍很严重，停火协议未能得到有效执行。

2／19

土耳其:新购防空导弹不与北约系统整合

2015年02月21日02:39 新京报

　　土耳其国防部长伊斯梅特·耶尔马兹19日说，土耳其正在采购的防空导弹系统只会纳入本国国防体系，不会与北约装备进行整合。此前，欧美国家曾经反对作为北约成员国的土耳其购买中国产防空导弹系统，其中一个主要理由是其无法与北约系统实现兼容。

　　中标方仍未敲定

　　在一份答复议会质询的书面回应中，耶尔马兹说，关于土耳其招标采购防空导弹系统，目前针对各个投标方的评估已经结束，没有再收到新的竞标申请。他明确表示：“这一(防空导弹)系统将纳入土耳其的国防体系，在使用中不与北约整合。”

　　有土耳其官员随后出面表示，防空导弹系统采购合同到底花落谁家仍未最终敲定，土耳其仍在与所有竞标方进行讨论。当前，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。

　　雷神综合防御系统公司副总裁蒂姆·格莱泽此前表示，土耳其最近要求公司就竞标合同作出进一步说明。他说，土耳其仍在继续评估法国和美国的方案。

　　奥巴马干预土导弹招标

　　耶尔马兹2013年9月宣布，中国精密机械进出口总公司的“红旗”-9防空系统，击败美国爱国者防空导弹系统、意大利法国联合研制的紫菀防空导弹系统以及俄罗斯的S-300防空导弹系统，被土选作下一代远程防空系统。

　　这一决定旋即遭到欧美国家激烈反对，理由是中国产防空导弹系统无法与北约系统实现整合，以及担心泄露军事机密。美国总统奥巴马在与时任土耳其总理雷杰普·埃尔多安会面时也警告土不要购买中国防空系统。

　　中国外交部发言人华春莹在2013年10月的新闻发布会上说，中国政府一贯本着慎重、负责的态度开展军贸合作。中国公司与土耳其的有关合作是两国间正常的军贸合作，希望各方客观理性看待，不应将正常的商业竞争政治化。

　　土耳其外交部长艾哈迈德·达武特奥卢在2013年11月表示，土耳其尚未“最终决定”首个远程导弹防御系统的中标企业。

　　■ 土耳其防空导弹招标对比

　　“红旗”—9

　　导弹射程：约200千米

　　生产方：中国精密机械进出口总公司

　　紫菀—30

　　导弹射程：约100千米

　　生产方：欧洲防空导弹公司

　　“爱国者”

　　导弹射程：约160千米

　　生产方：美国雷神公司

2／19

土美签署训练叙利亚反对派武装协议

2015年02月20日05:37 新华网

　　新华网安卡拉2月19日电（记者郑金发 戚燕凌）土耳其外长恰武什奥卢19日在首都安卡拉说，土耳其与美国当天签署了训练和装备叙利亚反对派武装协议。

　　恰武什奥卢对媒体说，土耳其外交部次长费里敦·希尼尔利奥卢与美国驻土耳其大使约翰·巴斯在安卡拉签署了这项协议。恰武什奥卢称，训练和装备叙利亚反对派武装将不仅打击“伊斯兰国”极端组织，而且打击叙利亚政府军。

　　希尼尔利奥卢表示，这项协议的签署是土耳其和美国战略合作伙伴关系的重要举措，“这仅仅是第一步，在中东地区动乱的局势中我们还有很多事情要做”。

　　据报道，训练和装备叙利亚反对派武装项目为期3年，将从今年3月开始执行，计划在土耳其、约旦和沙特阿拉伯总共训练1．5万名叙反对派武装人员。其中，土耳其将接待约100名美军士兵，预计将在土耳其中部克尔谢希尔省的一个军事基地训练5000名叙反对派武装人员。

　　2014年6月以来，“伊斯兰国”武装占领伊拉克西部和北部以及叙利亚东部大片领土。美国一直拒绝联手叙利亚政府打击“伊斯兰国”。美军参谋长联席会议主席登普西去年9月曾透露了一个由美国主导、可能持续数年的培训叙反对派武装计划，计划为叙反对派培训1．2万至1．5万名武装人员，以夺回被“伊斯兰国”控制的叙东部地区。11月22日，土耳其总统埃尔多安与美国副总统拜登达成了训练和装备叙利亚反对派武装的意向。

2／19

俄乌法德四国领袖谴责乌冲突方违反停火协议

2015年02月20日08:48 中国新闻网

 　　当地时间2015年2月17日，乌克兰杰巴利采韦附近发生爆炸。　　当地时间2015年2月17日，乌克兰杰巴利采韦附近发生爆炸。

　　中新网2月20日电 综合报道，俄罗斯、乌克兰、法国和德国领袖于当地时间19日就乌克兰东部危机举行四方会谈，四国领袖在会谈中谴责违反停火协议的行为。

　　据报道，根据声明，四领袖呼吁执行本月12日在明斯克达成的停火协议，敦促冲全面停火、撤出重型武器和释放俘虏。

　　声明指出，俄乌法德四国领袖谴责乌克兰东部近几天发生的违反停火协议的行为。

　　与此同时，乌克兰政府军方面19日表示，乌克兰民间武装攻占了东部重镇杰巴利采沃后，政府军有超过90人被俘，82人失踪。

　　报道称，乌克兰东部民间武装对杰巴利采沃发动猛攻，迫使乌政府军19日不得不撤离。

　　乌克兰参谋本部发表声明称，政府军在撤离杰巴利采沃行动中，有13名官兵阵亡，另有157官兵受伤。

　　俄罗斯、德国、法国和乌克兰四国领导人本月12日在白俄罗斯首都明斯克就长期政治解决乌克兰危机的综合性措施及乌东部地区停火问题达成协议。协议内容包括自15日零时起在乌东部实施全面停火、冲突双方不迟于停火后第二天开始撤离重型武器。

　　目前，乌东部大部分地区的武装冲突基本停止，但局部地区冲突仍很严重，停火协议未能得到有效执行。

2／19

乌克兰总统支持欧盟派维和警察进驻本国

2015年02月20日00:07 新华网

　　新华网基辅2月19日电（记者张志强）乌克兰总统波罗申科19日表示，乌当局支持欧盟派维和警察进驻乌克兰。

　　波罗申科当天与来访的欧盟委员会负责扩大与睦邻政策的委员约翰内斯·哈恩会晤后共同举行了记者会。他说，他向哈恩通报了乌克兰国家安全和国防委员会18日的决定，即邀请国际维和部队进驻乌克兰。他表示，最好由欧盟根据联合国安理会的授权派遣维和警察。

　　波罗申科表示，对于保障乌东部冲突地区的和平以及控制顿涅茨克州和卢甘斯克州境内的乌俄边界来说，部署这样的维和力量是必要的。他同时强调，俄罗斯不能参加在乌克兰的维和行动。

　　俄罗斯国家杜马主席纳雷什金19日表示，新明斯克协议未规定向乌克兰东部冲突地区派遣维和人员的措施，这种做法可能会损害该协议。

　　根据波罗申科的提议，乌克兰国家安全和国防委员会于18日深夜决定向联合国和欧盟发出在乌克兰部署维和使团的呼吁书。乌克兰外交部正在根据授权进行相关准备工作。

2／19

近200乌克兰政府军近期被俘或失踪

来源：解放军报 作者：记者张志强 时间：2015-02-20 08:19:47

 据新华社基辅2月19日电 （记者张志强）乌克兰武装力量总参谋部新闻局19日宣布，在顿涅茨克州杰巴利采沃市发生的战斗中，90多名乌克兰军人被东部民间武装俘虏，另外有82名军人下落不明。

 乌克兰国防部网站当天发布的通报说，90多名军人是在力量悬殊的战斗中被俘的，军方目前正在寻找82名失踪军人的下落。通报还说，政府军撤离杰巴利采沃市过程中遭敌方火炮攻击，结果13名军人死亡，157名军人受伤。政府军反击过程中抓获数十名民间武装成员。

 乌东部民间武装近来一直在攻打杰巴利采沃市，称这是“顿涅茨克人民共和国”的“内部事务”，与停火协议无关。民间武装日前宣布已包围政府军，表示愿意开辟一条“绿色通道”让政府军放下武器后安全离开，但遭到乌军方拒绝。

 乌克兰、俄罗斯、德国和法国4国领导人12日在白俄罗斯首都明斯克就长期政治解决乌克兰危机的综合性措施及乌东部地区停火问题达成协议。协议内容包括自15日零时起在乌东部实施全面停火、冲突双方不迟于停火后第二天开始撤离重型武器。目前乌东部大部分地区的武装冲突基本停止，但杰巴利采沃地区的冲突仍未平息，停火协议未能得到有效执行。

2／19

乌售华瓦良格号时很兴奋：中国报价比对手高4倍

2015年02月23日09:28 环球时报

　　【环球军事报道】据俄罗斯战略和技术分析中心网站2月21日报道，一个月前，互联网上到处都是中国富翁徐增平讲述自己当年如何从乌克兰为解放军海军购买“瓦良格”号航母的报道。当年曾经代表乌克兰尼古拉耶夫市黑海造船厂接待中国代表团，引领中国客人参观航母的作家、记者瓦列里-巴比奇，2月19日在《尼古拉耶夫晚报》发表文章，披露了向中国出售航母的相关内幕，称当时能以2000万美元的价格卖出航母是令人惊喜的重大胜利。得来实属不易，值得喝酒庆祝。

　　巴比奇在文章中指出，乌克兰媒体上也有对徐增平两篇回忆文章的翻译报道，他参与购买的黑海造船厂重型载机巡洋舰“瓦良格”号现在已经成为中国首艘航母“辽宁舰”。第一篇文章主要谈论有关“瓦良格”号航母的销售事宜。第二篇文章谈论如何通过黑海海峡，然后经直布罗陀海峡，绕过非洲，前往远东，把航母拖运到中国的问题。尼古拉耶夫市的报纸也刊登了这些文章的译文，还特别指出，徐增平披露称，当年他随身携带的几箱中国62度超级伏特加帮他买下了“瓦良格”号航母。

　　巴比奇指出，中国商人的回忆文章在网上到处都是。不仅在尼古拉耶夫市，而且还在整个前苏联境内，在曾经建造航母或在航母上服役的官兵及其相关人员中间，引起了很大的反响。巴比奇因此想对徐增平披露的当年黑海造船厂向中国出售“瓦良格”号航母的情况，进行补充说明。

　　巴比奇表示，在停止建造航母之后，他曾经担任黑海造船厂对外经济联络处处长职务，接待过1992年3月前来了解“瓦良格”号航母的中国代表团。巴比奇透露，根据代理厂长季洪年科和一处处长的吩咐，他带领中国代表团观看“瓦良格”号航母，并进行讲解。当然，只有得到乌克兰政府和安全局的允许，他们才能参观工厂。这是中国客人第一次参观黑海造船厂。与此同时，他们还在和“霞光”燃气涡轮机厂和“机械设计”科学生产联合体进行谈判，要求向中国海军供应最新型燃气涡轮发动机，销售发动机生产许可证。后来这项合同得以顺利签约。

　　1993年巴比奇从工厂退休，但是他在继续关注自己工作过多年的企业的事情。在那些年里，由于政治原因没能卖掉“瓦良格”号航母。在当年中国经济迅猛发展的条件下，由于在经济上依赖美国，中国认为到乌克兰购买航母不合适。直到1997-1998年，中国才重新考虑购买“瓦良格”的问题。向中国销售航母的事情由黑海造船厂副厂长伊万-温尼克亲自负责。他和温尼克的关系一直很好，而且非常尊重温尼克，因为他为人正直，时刻都把工厂、国家和社会的利益置于个人利益之上。出售航母不是一件简单的事情。当时中国客人一直都没走出温尼克的办公室。温尼克多次前往基辅，在政府大楼里奔波，签文件，开证明。还必须得到俄罗斯的认可，确认不会把相关机密连同航母都转让给中国。在准备证明文件时，圣彼得堡市涅瓦设计局作为航母总设计方也有参与。出具“瓦良格”航母销售文件非常困难。只有能量巨大、熟人众多的温尼克才能做到这一点。

　　在中国人之前，所有买家给这艘军舰的报价不超过400-450万美元。也就是说，相当于每吨100美元，即当时世界的废铁价格。没有建造完工的“瓦良格”号航母重约4万吨。如果按废铁收购，在购买航母之后，应当将其拖到切割地点，然后再加工，而这又是一笔额外的支出。

　　黑海造船厂领导人曾经向莫斯科求助，向俄海军造船总局、俄国防部长沙波什尼科夫和俄总统叶利钦反映过航母日后命运的问题，但是莫斯科当时正忙于处理自己的问题。俄罗斯新任政治领导层和最高军事司令部对最大海军战舰的未来命运无动于衷。1992-1996年时任俄海军总参谋长谢利瓦诺夫海军上将回忆称，1992年他曾经出席乌克兰总理库奇马和俄罗斯总理切尔诺梅尔金的会谈，当时双方讨论了未能完工建造的“瓦良格”号和“乌里扬诺夫斯克”号航母的命运问题。当时乌克兰建议俄罗斯购买这两艘航母，切尔诺梅尔金问谢利瓦诺夫俄军是否需要“瓦良格”号航母？俄海军总参谋长的回答是当然需要，但是俄总理逐字逐句地回答说：是，无论问你们什么，你们啥都需要。可是没钱。还是算了吧。

　　因此，当中国人出现在面前，建议总共出价2000万美元购买这艘军舰时，对黑海造船厂来说，毫无疑问是中了大奖。可以用比其他商人报价高出4倍的价钱卖掉这艘没用的航母，之后再也不用为它负责。由于各方都认为自己是赢家，因此就像中国商人回忆文章中所写的那样，大家非常高兴，一起喝酒庆祝。

　　总之，中国商人认为自己是胜者，温尼克和黑海造船厂也认为自己是赢家。十多年来，工厂已经不知道到底把“瓦良格”号航母扔到哪儿才好。在切割“乌里扬诺夫斯克”号航母的大事件之后，工厂不愿意再承担肢解航母的责任。况且工厂也没有地方，也没资金“屠宰”这个“巨无霸”。

　　巴比奇在他写的《我们的航母》一书中曾经谈到过这些情况：有一天，乌克兰副总理参观“瓦良格”号航母之后，为这个满目疮痍、锈迹斑斑的庞然大物所震惊，若有所思地说，难道我们不能集中力量将其建造完工吗？造船大师阿列克谢-谢列金非常清楚，要想完工建造这艘航母，不仅需要让黑海造船厂起死回生，而且还要激活遍布全苏联的上百家企业，因此他在回答副总理的问题时不带任何评价地说，乌克兰政府连续几年都不能划拨“瓦良格”号航母回收利用的款项。如果说连毁灭一艘船的钱都没有，那么还能指望有钱造好这艘船吗？很显然，乌克兰政府根本没钱肢解“瓦良格”号航母。因此巴比奇认为，在当时能以2000万美元的价格把它卖给中国，可以说是重大成功。喜出望外的人们自然会为此喝酒庆祝。

　　至于当时是否必须出售“瓦良格”号航母，或者能否等到好时光再建造完工的主要问题，或许可以通过站在“61名公社社员”造船厂因古列茨河大桥上俯视“乌克兰”号导弹巡洋舰而得到答案。曾几何时，它曾经是世界上最好的导弹巡洋舰之一，当时的建造完工率已经高达95%，但是在过去多年之内一直未能完工，此间变得严重老旧，变得一无是处，而且工厂还得为它花费巨额维持费用。乌克兰独立23年来，低价抛售苏联遗留下来的一切，所有的东西都出卖了，毁坏了，焚烧了，而什么都没建成。

2／19

希腊总理登解放军战舰 称支持中方收购其港口

2015年02月20日 15:09 新华网

　　希腊总理齐普拉斯19日晚在比雷埃夫斯港(比港)出席了正在希腊访问的中国海军第十八批护航编队举行的迎新春甲板招待会。他表示，希腊新政府将与中国在海洋、文化、旅游等多个领域进一步加强合作。

　　齐普拉斯首先用中文“新年好”向中国人民祝贺春节。他说：“今天是中国农历新年，我非常高兴借此机会，对中国人民取得的进步和繁荣表示衷心祝贺。”

　　齐普拉斯说，今年是希中海洋合作年，希中海军通过人员交流加强了双方在国际层面打击海盗活动的合作。中国海军编队的访问以及双方的联合演习标志着两国海军合作开启了新阶段。

　　齐普拉斯说：“我们高度重视中国在希腊的投资项目，包括重要的中远比港项目，我们会为了两国的共同利益，支持并加强相关合作。”他表示，希腊政府将同中方寻求新的合作方式，将比港打造成欧洲乃至世界级的货运交通枢纽。

　　齐普拉斯表示，希腊将支持和参与中方提出的海上丝绸之路、中欧陆海快线建设计划，以便使希腊成为中国产品进入欧洲的主要门户。

　　他最后说：“我非常崇拜中国的文化，敬仰中国人民为反抗殖民统治、追求民族独立所做的斗争。”

　　中国海军第十八批护航编队16日抵达希腊，开始对希腊进行为期4天的正式友好访问。

希腊总理力挺向中国出售港口

2015年02月20日 04:51 汇通网

　　汇通网2月20日讯——2月19日希腊总理齐普拉斯表示，他相信希腊能够成为中国在欧洲的一个重要商业大门。齐普拉斯登上中国军舰参观时说，“我们认为现有的中国在希腊投资有非常特别的重要性，这自然包括了中远集团在比雷埃夫斯港的经营。”

　　周四(2月19日)希腊总理齐普拉斯表示，他相信希腊能够成为中国在欧洲的一个重要商业大门。

　　齐普拉斯是在参观前往希腊比雷埃夫斯港访问的中国军舰期间提出这一愿望的。他还对中国在希腊的现有投资表示了欢迎。

　　中国远洋(6.15, 0.07, 1.15%)运输集团公司已经在运营比雷埃夫斯港的部分码头，但是齐普拉斯政府在上台后不久宣布暂停这一港口的私有化进程。对部分国有资产的私有化是希腊接受欧盟和国际货币基金组织[微博]援助项目的条件之一。

　　齐普拉斯在登上中国军舰参观时说，“我们认为现有的中国在希腊投资有非常特别的重要性，这自然包括了中远集团在比雷埃夫斯港的经营。”

　　根据2014年确定的私有化计划，中远集团以及其他四家竞购方已经入围，他们可能是比雷埃夫斯港中67%的希腊政府持股的最终买家。

2／19

法总统首次公开核武库构成情况:不到300枚核弹

2015年02月23日09:13 环球网

　　【环球军事报道】据法新社2月19日报道，法国总统奥朗德19日在法国伊斯特尔空军基地表态说，绝无可能“松懈”核威慑。他同时透露了法国核武库的构成情况。

　　外媒称，奥朗德强调说：“国际背景不允许有任何软弱。核威慑的时代并没有过时。”他认为，尽管法国“并没有面对直接侵犯”和“公开的敌人”，但“在这一领域松懈是绝无可能的”。

　　奥朗德再次表示要维持核潜艇和空中力量这两大构成核威慑“互补”的“灵活反应力”。为保证核威慑的“可靠”，奥朗德正式决定启动“M51潜射导弹的未来调试”。

　　法国总统再次重申所有对法国“核心利益”的损害将可能导致法国的核报复，“使得对手蒙受难以承受的损失”，“所有人都清楚，当法国这么说的时候，它是可以这么去做的”。

　　奥朗德还表示，“拥有核武国家的增多对和平构成重大威胁”，“因此，这就是我们一直以来同伊朗谈判的立场：民用核能可以，核武器不行”。

　　奥朗德首次披露了法国核武库的构成情况，确认法国整体上拥有的核弹头“不到300枚”。

　　为体现“无论是在核武器还是削减核武的具体努力上的进一步透明”，奥朗德还透露说：“法国现有3组各16枚导弹由核潜艇配备，54枚新型空对地巡航导弹由战机配备。”奥朗德希望，“所有拥有核武的国家可以在核武库构成上说出真实情况”。

2／19

欧盟防长同意修改欧洲安全战略

来源：解放军报 作者：记者李德萍 时间：2015-02-21 08:48:20

 据新华社里加2月19日电 （记者李德萍）欧盟国防部长非正式会议19日在拉脱维亚首都里加闭幕，与会防长同意修改欧洲安全战略，以应对现代威胁和现实局势。

 拉脱维亚国防部长韦约尼斯在会后举行的记者会上说：“欧盟目前面临的挑战之一是混合战争威胁，俄罗斯在乌克兰的政策就是很好证明。这一威胁针对整个欧洲，因此应具体解决这一问题。”

 欧盟2003年通过欧洲安全战略，认为恐怖主义、大规模杀伤性武器的扩散、区域冲突和国家治理失败是欧洲安全面临的四大威胁。

2／19

美国国际反恐峰会落幕 被指华而不实

2015年02月21日00:59 北京晨报

　　据新华社电 为期三天的国际反恐峰会19日在华盛顿闭幕。60多个国家和国际组织参加了这次会议，重点讨论如何在全世界范围内协同打击恐怖主义的问题。

　　分析人士指出，尽管出席峰会的“阵容豪华”，但难掩盖会议议题避实就虚的现实，面对极端组织“伊斯兰国”等恐怖威胁，并未提出具体且有针对性的解决方案。

　　此外，与会者多为美国的“反恐盟友”，叙利亚、伊朗等国并未被邀请。在反恐问题上的“偏心”，容易使人对美国反恐的真实目的产生怀疑，且反恐的最终效果也难言乐观。

　　在会议中，奥巴马和美国其他官员都竭力避免将恐怖主义与伊斯兰教挂钩，强调打击暴力极端主义并非是要向伊斯兰教宣战。

　　奥巴马在峰会的两场演讲中均强调，西方并非与伊斯兰教为敌，而是在与曲解教义的人作战；恐怖分子不是宗教领袖；没有任何宗教应该为恐怖主义负责。

　　分析人士指出，奥巴马的用语选择有其战略层面的考量。恐怖分子声称美国正在与伊斯兰教作战，从而将美国置于与全世界穆斯林对立的境地。

　　可以看出，美国政府在应对恐怖主义的“大方向”上着墨颇多，但在具体如何打击极端组织问题上，显然不愿动用更多手段。

2／19

斯诺登称美英窃取全球数十亿手机SIM卡信息

2015年02月21日00:36 观察者网

　　斯诺登还有新料！英国《卫报》19日报道，美国中央情报局前员工爱德华·斯诺登最新披露的资料显示，美英两国的情报机构入侵了世界最大的手机sim卡制造商，从而可以不受限制地访问全球数十亿部手机。

　　美国国家安全局(NSA)和英国政府通信总部(GCHQ)入侵了荷兰sim卡制造商金雅拓公司(Gemalto)，窃取了加密秘钥，这样他们就能秘密地监控手机上的通话和数据信息，而不会被电信公司和外国政府所察觉。

　　另据美国独立新闻网站TheIntercept披露，NSA的这一计划名为X-KEYSCORE，金雅拓公司2010年4月成为他们的目标。NSA当年的机密文件显示，他们2009年就具备了每秒钟破解1200万至2200万秘钥的能力。专家表示这种行为违反了国际法。

　　法律援助公益组织电子前哨基金会(EFF)的律师马克·鲁莫德(MarkRumold)表示，英美情报机构无疑违反了荷兰法律，而且极可能违反了世界其他国家和地区的法律。

　　“他们等于掌握了我们房门的钥匙，”鲁莫德说，“这严重干涉了隐私权，不仅是在美国，在国际上都是如此。”

　　这次入侵的规模及其国际影响将很可能重新撕开美国外交的伤口。在斯诺登事件的影响下，奥巴马政府面临着来自德国、巴西等国的指责。

　　《卫报》此前披露的文件显示，德国总理默克尔是NSA的监听对象，这让美德关系蒙上阴影。而巴西总统罗塞夫也曾公开指责NSA违法国际法。

　　美国政府此前还多次指责中国政府发动网络攻击，去年5月还以所谓的网络窃密为由起诉了5名中国军官。

　　美国约翰霍普金斯大学信息安全研究所密码学家马修·格林(Matthew Green)表示，“这是规模庞大的入侵。而问题是攻击可能还在继续。”

　　金雅拓公司每年生产20亿张sim卡，其客户包括美国电信公司AT&T、Sprint、T-Mobile和Verizon等。该公司的业务遍及85个国家，向全球大约450家无线网络运营商供应sim卡。金雅拓在上世纪90年代进入中国，跟中国移动、中国联通等均有合作。财经网2010年的一篇报道称，中国采购量占该公司全球sim卡销量的45%。

　　金雅拓执行副总裁Paul Beverly表示：“事情已经发生，这令我相当担心和不安。目前我们只想知道这可能会对客户产生什么样的后果”。

　　公益组织美国公民自由联盟(ACLU)首席技术专家克里斯·索菲安(Chris Soghoian)告诉卫报，在这次入侵之后，间谍只需“在柏林的使馆放一根天线，就能窃听该区域的任何通话。”

　　使用3G和4G网络的手机通信是经过加密的，但是在秘钥被破解之后，间谍就能窃听任何一通电话，除非手机用户进行额外加密。

　　索菲安表示，斯诺登的最新爆料意味着，人们将很难再相信手机的安全性。“这一问题不可能在短时间内解决，”他说，“人们不应该相信AT&T、Verizon等电信公司，他们的系统是非常不安全的。”

　　“对于不肯合作的政府，这招非常管用；而对于肯合作的政府也很管用。德国会允许美国监控可以恐怖分子，但不会允许他们监控默克尔。”

　　《卫报》称，美英情报部门通过入侵金雅拓公司员工和高管的电子邮件、Facebook账户等获得了秘钥。英国政府通信总部先是锁定了某些特定员工，然后入侵了他们的私人账户。

　　金雅拓驻泰国的一名员工因为发送加密邮件而被视为“一个好的切入口”。美英情报部门认为，加密邮件里往往包含着有价值的信息。

斯诺登披露美英用黑客手段盗取手机通信密钥

2015年02月20日19:55 新华网

　　新华网旧金山2月19日电(记者马丹) 据美国“截击”网站19日报道，美国前防务承包商雇员斯诺登提供的文件显示，美国和英国情报部门用黑客手段侵入芯片制造巨头金雅拓的内部系统，盗取了用以保护手机通信隐私的加密密钥，从而获得秘密监听和破解手机通信的能力。

　　报道说，由美国国家安全局和英国政府通信总部2010年组成的一个联合小组执行了上述行动。斯诺登向“截击”网站提供的英国政府通信总部秘密文件记录了这个小组的活动详情。

　　总部设在荷兰阿姆斯特丹的金雅拓公司是全球最大的SIM卡制造商，其产品客户包括全球400多家电信运营商。斯诺登提供的文件表明，美英情报人员在该公司内部网络的几台计算机上植入恶意软件，从而获得了进入整个内部网络的途径。通过搜索公司雇员的通信记录，美英情报人员大规模窃取了加密手机通信的密钥。

　　报道指出，掌握这些密钥，意味着美英情报部门可以监听全球的手机通信，而无需得到电信运营商和相关外国政府的同意。情报部门绕过了要求运营商允许它们安装窃听装置的程序，同时还不会在实施监听的运营商网络上留下监听痕迹。此外，情报部门还可以利用这些密钥对它们已经获得的加密通信记录加以破解。

　　金雅拓表示，它对其内部系统遭到黑客攻击毫不知情。该公司执行副总裁保罗·贝弗利对“截击”网站说，金雅拓的服务深受客户信赖，目前最重要的是调查信息失窃如何发生以及严重程度，确保此类事情不再发生，不给电信运营商造成影响。

　　美国技术安全专家对也对此事表示关注，认为盗取主要无线网络供应商的加密密钥相当于盗取大楼管理员的总钥匙环，其中包含每个房间的钥匙；一旦得到密钥，破解手机通信流量变得易如反掌。他们称大规模窃取加密密钥对手机安全来说是一个很坏的消息。

　　另外，斯诺登提供的文件还显示，美英联合小组的黑客攻击目标除了金雅拓内部系统，还包括不具名的手机运营商核心网络。美英情报人员进入运营商销售人员的计算机以获取用户信息；进入网络工程师的计算机以获取网络地图；进入管理账单的服务器，以阻止收费，掩盖情报人员针对监听对象的手机采取的秘密行动；甚至还进入认证服务器，以破解监听对象的手机与其电信服务商网络之间的数据和语音通信。

6666666666666666666666666666666666666666

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／20

美伊就核问题启动新一轮双边会谈

2015年02月20日21:46 新华网

　　新华网日内瓦2月20日电(记者聂晓阳 刘美辰)美国驻日内瓦联合国代表团一名官员说，美国和伊朗代表20日上午在日内瓦就伊朗核问题开启新一轮双边会谈。

　　这名官员告诉新华社记者，此次闭门会谈涉及离心机数量及有关违规制裁措施等伊朗核问题相关细节。

　　据悉，美国负责政治事务的副国务卿温迪·舍曼和伊朗副外长、核谈代表阿拉格希分别率团参加此轮会谈。在美伊双方核谈团队先行谈判的基础上，美国国务卿克里和伊朗外长扎里夫将于22日加入会谈。

　　在美伊双边会谈后，伊核问题六国(美、英、法、俄、中、德)其他国家代表有可能会加入会谈，继续就相关问题进行探讨。

　　西方国家一直怀疑伊朗秘密将核设施用于核武器研发，而伊朗官方一再声称核设施只用于和平目的。自2014年2月起，伊朗与六国展开伊朗核问题全面协议谈判，但此前两次截止日期(2014年7月20日和11月24日)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，但伊朗最高领袖哈梅内伊表示，如果要达成协议，应同时包括框架和细节。

　　中国外交部长王毅本月15日在伊朗访问期间表示，伊朗核问题谈判在各方努力下，已取得积极和重要进展，就像马拉松比赛进入了冲刺阶段，但这一时刻困难可能更多，希望这一谈判跑好“最后一公里”，避免功亏一篑。

伊朗与美国就伊核问题开启双边会谈

2015-02-21 23:36:00　来源: 人民网

人民网伊斯兰堡2月20日电 （记者 杨迅）德黑兰消息：据媒体报道，伊朗与美国20日在瑞士日内瓦就伊核问题开启了新一轮双边会谈。

伊朗副外长阿拉格齐介绍说，伊美双方的核谈判团队将进行先行谈判，伊朗外长扎里夫和美国国务卿克里将于22日加入会谈，此外，伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）的代表可能会加入谈判。有消息称，此次会谈涉及对伊朗的制裁及离心机数量等议题。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／20

外交部:坚决反对印度领导人到边界争议区活动

2015年02月20日19:26 中国新闻网

　　中新网2月20日电 据外交部网站消息，外交部发言人华春莹今日就印度总理莫迪赴中印边界东段争议区活动答记者问。华春莹表示，中印边界东段地区存在巨大争议。中国政府从不承认所谓的“阿鲁纳恰尔邦”。中方对印度领导人到争议区活动表示坚决反对，并向印方提出了严正交涉。

　　外交部发言人华春莹就印度总理莫迪赴中印边界东段争议区活动答记者问全文：

　　问：印度总理莫迪于2月20日赴所谓“阿鲁纳恰尔邦”参加“建邦日”活动，请问中方对此有何评论？

　　答：中方在中印边界问题上的立场是一贯和明确的。中印边界东段地区存在巨大争议，这是众所周知的客观事实。中国政府从不承认所谓的“阿鲁纳恰尔邦”。中方对印度领导人到争议区活动表示坚决反对，并向印方提出了严正交涉。印方有关举动不利于双方妥善解决和管控分歧，也不符合两国关系发展大局。我们要求印方重视中方严正关切，与中方相向而行，坚持通过谈判公平合理地解决两国边界问题，在边界问题解决之前，不采取任何使边界问题复杂化的举动，维护两国关系良好发展势头。

2／20

“蛟龙”号探秘神奇海底热液区

来源：新华社 作者：张旭东 时间：2015-02-20 14:48:14

 新华社“向阳红０９”船２月２０日电 综述：“蛟龙”号探秘神奇海底热液区

 新华社记者张旭东

 “蛟龙”号载人潜水器在完成印度洋科考任务后，２０日搭乘母船“向阳红０９”抵达毛里求斯进行补给。回顾此次任务，“蛟龙”号搭载多名科学家到海底热液区实地科考，采集了大量样品和数据，有助于人类揭开海底热液区的神秘面纱。

 记者在“蛟龙”号拍摄的视频上看到，海底热液区地形复杂，高高低低、大大小小的“烟囱”林立在海底，如石林一般。

 一些活动的“烟囱”不断喷发出浓浓“黑烟”，在从“烟囱口”向上喷发的过程中“黑烟”逐渐扩散。“蛟龙”号用高温探针测量了多个“烟囱口”温度，最高温度达３７９摄氏度。大家不必为“蛟龙”号是否能承受这么高温而担忧，因为海水温度很低，“烟囱口”周围温度会骤降，只要潜航员保证“蛟龙”号在安全距离作业即可。

 海底热液区一般分布于大洋中脊和弧后扩张区域，由于大洋中脊构造和岩浆等活动，海水渗入洋壳，被海底下高温岩石加热排出，高温流体与周围冷海水混合，形成高温或低温热液区，在高温热液区往往沉淀形成硫化物“烟囱”和多金属硫化物。其中富含铅、锌、铜、金、银等金属元素，是潜在的海底矿产资源。

 贻贝和盲虾等动物就生活在高温“烟囱”上。海底热液区生物非常特殊，除了耐高温，生活在完全黑暗环境中，还耐硫化物等。人类对这些生物知之甚少，此次 “蛟龙”号采集到海葵、珊瑚等多种生物，有助于增进对它们的了解。

 海底有特殊的温度、压力和酸碱环境，海底热液区环境和生态系统更特殊。这样的环境是实验室难以模拟的，因此科学家非常希望在海底布放科学仪器，开展原位科学试验。在印度洋科考期间，“蛟龙”号取回了在海底热液区布放了多天的自容式高温温度计和硫化物生长仪以及高温探头。

 在印度洋科考首航段中，“蛟龙”号共取得玄武岩等岩石样品１６０余千克、硫化物样品２８千克、大型生物６３４个以及热液喷口的流体、沉积物和保压水样等。

 随船科学家表示，“蛟龙”号获得的样品和数据对深海生物多样性研究，海底热液区热液、生物和地质交叉综合研究，不同类型热液系统、深海环境基线研究，全球尺度下热液生物区系划分以及深海矿产和生物资源评价等具有重要价值。

 除了非富多彩的样品，“蛟龙”号作业时搭载的瓶瓶罐罐等工具也越来越多。在印度洋科考中，“蛟龙”号搭载的作业工具有１９种。不过，记者了解到，一些作业工具的稳定性和可靠性还有待进一步验证，一些作业工具的便捷性也有待提高。

 还有与“蛟龙”号形成鲜明对比的是它的母船“向阳红０９”，一个是世界先进的载人潜水器，一个则是超期服役的老龄船。船长陈存本说：“这艘船船龄已经３７年，如果按人的年龄计算，这艘船已将近１００岁。”

 这艘老船虽经过了增改装，但仍难满足“蛟龙”号每年２００多天的海上需求。由于船舶机器设备老化，船舶主机和辅机要２４小时值守和检修，一个月要抢修２０多次。多名研究人员表示，为了更好地让“蛟龙”入海，在配套工具上还需要有更多投入。

2／20

中美泰军人完成“金色眼镜蛇”演习人道主义救援演练

来源：新华社 作者：李颖 时间：2015-02-20 17:18:49

 新华社曼谷２月２０日电（记者李颖）在泰国境内举行的“金色眼镜蛇”联合军事演习２０日闭幕。其间，中国、美国和泰国军人完成了该演习框架内的人道主义救援演练。

 １９日，中美泰参演部队将一座共同建成的多功能校舍正式移交给泰国华富里府猜巴丹县万宏隆小学。该校舍的援建是此次“金色眼镜蛇”演习人道主义救援行动演练的项目之一。

 １６日至１７日，中方参演医疗专家还与各国参演医疗专家就传染病、热带疾病治疗进行了交流探讨。

 这次联合军事演习是９日启动的，来自美国、泰国、韩国等国家的近两万名官兵参演。

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

2／20

深度：北海舰队或部署4艘052D舰配合辽宁舰作战

2015年02月20日 10:37 新浪军事

　　自冷战结束以来，全球越来越朝着多极方向发展。这种趋势的出现，使在世界舞台上的行为体呈现出多样化的特征，而各种各样的国防挑战也接踵而至。这些挑战未必是仅靠北海舰队就能应对的，但一定是北海舰队 需要参与应对的。对于北海舰队而言，作好准备应对纷繁复杂的各种挑战将是大势所趋。

　　为机动舰队提供支撑

　　按照中国人民解放军的安排，三大主力舰队与军区之间有一个非常有趣的现象，即三大舰队司令同时兼任某个大军区的副司令，空军的军区司令也基本有此安排。大军区实际上是兼具行政管理职能和作战领导职能的战略集团。然而，这种安排并非一成不变的，必要的时候，三大舰队可抽调精干力量组成“拳头”，有效地实施联合作战。

　　一些国家为了集中力量办大事，则将精干力量惯于常备独立部队之中。旧日本海军在明治初期就将新锐舰艇编入“常备舰队”，而把较为老旧的舰队编入“警备舰队”。20世纪初，为组成强大的力量与敌方对决，日本海军又大臣提出了“八八舰队”构想，意图以舰龄在8年以内的8艘战列舰和8艘装甲巡洋舰组成基本作战单元，后改为8艘战列舰和8艘战列巡洋舰。

　　在海军管理职能的安排之上，美国则采取了另一套行之有效的办法。其主要方式是实行军政、军令体制的分开，行政职能由隶属于国防部的海军部承担，该部门没有作战指挥权。海军行政部门为战争提供支持的方式 是向任务编组单位提供部队，由这些单位实施作战指挥。任务编组单位包括：编号舰队(如第7舰队)、特混舰队、特混大队、特混小队、特混分队。通过这种行政、作战指挥分开的方法，美军既照顾了各大责任区的地理与社会现实，又结合了舰艇本身的特性。

　　美国和旧日本海军的这种做法，更有利于旨在攫取海上控制权的海上舰队决战。有意思的是，“辽宁”舰入列之后，并未单纯地划归任何一个舰队指挥，这一安排或许蕴含着极有意义的尝试。

　　由于航母的基地本身就在所属基地之内，因此北海舰队享有者独特的区位优势。如果两个单位配合得力，实现密切的协同，那么其制空力量稍弱的局面就能得到极大缓解。而且同以往仅依靠潜艇和水面舰艇实施积极 防御不同，如果能得到航母战斗群的倾力配合，那么其反潜、防空威力都能得到质的提升。反之，“辽宁”舰不可能一艘船载着飞机在第一岛链外“裸奔' 需要北海舰队的护航舰艇支援。

　　作为背靠中国首都的最后一道海上屏障，北海舰队肩负着极其重要的国防使命。美国弹道导弹防御计划自立项以来，取得了不小的技术成就，同时也面临诸多问题。很多人就指责海军中段拦截计划没有经过以实战为 基础的测试，但项目却从未被废除。

　　对中国而言，弹道导弹防御的重要性还要高得多。目前，中国的核武库远远小于美、俄两个超级核大国，更需要得到额外的核安全保障。早在1964年，毛泽东就曾指示：“有矛就有盾，搞少数人有饭吃，专门研究这个问题，5年不行，10年，10年不行，15年总要搞成。”他当时所指的问题，便是发展弹道导弹防御能力。

　　中国在弹道导弹防御方面最近取得的进展是在2013年1月27日，中国官方罕见高调地宣布陆基中段反导拦截试验取得成功。美国国际与战略评估中心高级研究员理查德-费舍尔对此表示，中国不仅在积极发展陆基中段反导能力，而且也在进行海基中段拦截系统的研发。他还认为，中国有可能在“红旗”-16海基反导系统的基础之上研制出类似于“标准”的拦截弹，这种导弹代号为“红旗”-26，而且可以装备在未来的052D型驱逐舰上。

　　北京作为中国的政治中心，其战略意义不言而喻。因此，作为肩负弹道导弹防御重要职能的北海舰队，理应获得相应装备的优先权。同时，为更有力地配合“辽宁”舰的远海作战，给该舰队配备至少4艘预留有弹道导弹防御系统发射井的052D型驱逐舰是合理的。

　　其次，北海舰队的空优主力仍然是歼-8H/F战斗机，这种飞机是典型的二代机。虽然国内军工企业经过不懈努力，已将歼-8战斗机的潜力挖掘到了极致。但是，在面对美、日三代机，尤其是未来的四代机时，难免压力巨大。虽然可借助空军的制空机，但由于飞机不在一个单位内，未经过长期的平时配合训练，很难不出现协同问题。所以，更优的选择是给该部队配备同对手技术水平相当，甚至能压倒对手的战斗机，从而更好地发挥3个团打击力量的“拳头”作用。

　　再次，为应对美国刁钻的隐身全球快速打击部队，北海舰队航空兵应当获得中国DWL002被动探测雷达系统的支持。该系统可精确识别和确定隐身空中目标的位置特性，拥有较高的定位精度。值得指出的是，在应对敌方此类攻击的时候，即便原有的歼-8H/F战斗机被换装成更先进的三代机，同样难有很大的把握。在有关部队未获得歼-20战斗机以前，需要能实现海军航空兵同空军的高效联合作战。但是，实现这种磨合需要的时间会比短期内提升北海舰队战斗机力量长得多。

　　主动反潜

　　近年来，东亚地区潜艇市场十分活跃，且美国的攻击型核潜艇部队拥有着无可比拟的优势。另一方面，包括北海舰队在内的中国海军反潜手段薄弱，目前只有少量反潜巡逻机，而这种装备早已成为发达国家的标配平 台。如果要实现反潜手段的质变，恐怕还需要10-20年的时间。

　　然而，由于东亚周边海域水深较浅，且相对封闭狭窄，一些非常规手段可以成为中国方面的重要选项。其中，攻势布雷就可以为北海舰队建立第一道防御屏障。一方面，可在敌方核潜艇舰队出没概率极高的地区，依靠潜艇和通过秘密改装的船只布设大量水雷。另一方面，也可动员渔船或执法船布雷，由于中国有着庞大的渔船队，因此有着巨大的潜力可挖。即便无法阻止核潜艇进入东海和黄海的内海水域，但由于水雷所造成的恐怖心理，往往会对这种先进装备起到迟滞作用。

　　北海舰队共拥有多艘老式和一定数量较新的常规潜艇，这些潜艇噪声大，原本主要用于反舰作战。在水深较浅的濒海水域，吨位小得多的常规柴电潜艇更灵活，但问题的关键在于不被敌方核潜艇发现。由于水下速度差距，对常规柴电潜艇最好的保护就是自己的隐蔽性。因此，在老式潜艇退役时，北海舰队需要更先进的AIP潜艇。

　　应对特种威胁

　　随着特种作战发展越来越成熟，因此对于北海舰队来说，防御敌方此类部队的危害具有极为重要的意义。 除了之前谈到的几种渗透手段以外，美国海军陆战队连登陆队是一种非常值得关注的部队。同传统部队相比，这种部队编制较小，作战样式主要是分散式作战，在连级规模上实现的密切相关兵种的小合成。但是在更大层面的合成上，随着C4ISR技术取得突破，以及远程精确打击技术的发展，这种小规模的连级部队往往以重要的战略和战役。价值目标为打击对象。

　　应对特种攻击，主要在于提高警惕。一方面是注意对高价值目标进行保密和重点保护，防止其获取重要目标的情报，随时保持警惕。另一方面，这些部队通常不屑于同普通部队纠缠，且和传统部队相比人力少，建制内火力弱，宜在对方召唤远程火力或之前将其消灭。若在战时，民兵体制和军民联防体制可以大大削弱此类部队的作用力。(来源：《现代舰船》 作者：陈弋泽)

2／20

解放军神秘之师公开番号 绰号“朱日和之狼”

2015年02月25日01:36 参考消息

　　参考消息网2月24日报道 美国詹姆斯敦基金会网站2月20日发表题为《朱日和之狼——中国“蓝军”已成气候》的文章。

　　作者加里·李在文章中说，2014年5月31日至7月28日间，中国人民解放军举行了一年一度的大规模军事演习“跨越-2014·朱日和”。“跨越”军事演习是一种常规演习，重点是在不熟悉的地区快速部署大批部队，进行对抗性操练。然而2014年的演习在规模、参演部队组成、训练强度和对手本质等方面与以往有所差异。

　　文章说，来自七大军区的七支劲旅开赴北京军区的内蒙古朱日和训练基地参演。在六次演练中，“红军”以惨重代价仅取得一场胜利。“红军”的惨败实际上反映了解放军训练已进入了一个新时期，一个与中国首支专业化模拟“蓝军”部队密切相关的新时期。

　　参演的“红军”自抵达后便受到模拟攻击，在整个演习过程中遭受核袭击、生物武器和化学武器的袭击以及空中袭击。“蓝军”在空中和炮火方面占有绝对优势，并具有“红军”不具备的先进侦察能力。大多数参演“红军”部队在与“蓝军”交锋前已经折损了30%到50%的兵力，部分“红军”在演习结束后甚至减员70%。解放军从未面对过这样的对手、经受过类似的考验，“跨越-2014·朱日和”演习震动了解放军各级军官。

　　“蓝军”全新转型

　　位于内蒙古荒漠的朱日和训练基地自1957年起便是中国装甲部队的重要训练基地。然而，该部队直到2007年才从单一的靶场发展为综合训练中心。此前的“蓝军”部队多是短期轮换，模仿苏联部队，即冷战时期中国的主要地面部队对手。尽管苏联于1991年解体，但这一情况直到21世纪初仍然没有变化。2012年后，中国领导人决定在军内进行改革，建设一支“能打仗、打胜仗”的军队，解放军的转型自此有了更强的动力。

　　这支神秘的假想敌“蓝军”实际上是第13集团军的机步195旅。该部似乎在2013年重新集训过，并在2014年1月启动。

　　虽然这支部队配备的是59式主战坦克和63式装甲运兵车等过时武器，但它的优势在于多兵种协同应战能力。此外它还拥有与美国军队使用的多用途综合激光交战训练系统类似的大规模激光系统，可模拟M1坦克和“布拉德利”步兵战车等设备。虽然官方媒体从未承认，但公开证据似乎表明这一部队有时用到与美国旅级战斗队相似的理念，这意味着195旅是一支公认的致命对手。

　　未来有待探索

　　“跨越-2014·朱日和”军事演习的目的非同凡响。从战略上来说，这一演习旨在撼动解放军在和平时期的自满情绪，直面应战、取胜的首要任务。从实战角度而言，这场演习掀掉了在熟悉地区作战的保护毯，迫使军队在非自己选择的地点应战战术迥异的敌军。从战术上说，各部队发现了在遭受持续攻击和电子干扰下操作己方武器设备的困难，令各级官兵不得不随机应变进行攻击。从政治上说——也可以说是最重要的目标——便是去除了军演中规避风险的因素。不允许歧视假想敌“蓝军”，并鼓励报道失利结果。

　　2014年应战195旅的不仅是常规部队。朱日和2014年全年举行了20余场军演，包括8月的上海合作组织“和平使命-2014”演习和来自海军陆战队的演习训练。解放军显然热切希望在舒适区之外检验所有战队的实战能力。据称今年将有来自7大军区的11个旅赴朱日和参加“跨越-2015”军事演习。与去年不同，演习“一战定胜负”模式改为三个回合连续实施，也许是为了给“红军”更多时间考察敌方不足、克敌制胜。

　　然而，这种重在实战的新型训练方法是否能够全面反映解放军未来可能遇到的种种威胁仍然存有疑问。例如，人们尚不确定是否未来所有的交战都会涉及核、化学、生物袭击；演习中缺少反叛乱训练也是显而易见的。朱日和的“蓝军”表明，大规模机械化战争也许已经走到了尽头，但解放军的规划者还未回答大规模机械化战争将被什么形式所取代的问题。

2／20

外媒称中国向美国发出挑战 向土售导弹耗其地位

2015年02月24日 09:46 新浪军事

　　据俄罗斯卫星网2月20日报道 中美两国军事政治利益首次在美国独大的区域 – 北约发生碰撞。土耳其以中国为王牌与美国“唱反调”，北京可能借此在北约制造裂痕。俄罗斯专家对土耳其计划与中国合作打造反导系统一事做出了这样的评价。周四，土耳其国防部长耶尔马兹对外公布了这些计划。他补充说，安卡拉搭建的反导系统将不与北约系统相融。国防部长耶尔马兹宣布，中国在土耳其防空导弹竞标中获胜。据悉，美国雷神公司、洛克希德·马丁公司和欧洲Eurosam财团参与了此次竞标。安卡拉将在4月末做出最终决定。不排除，在美国的打压下，其结果还将被取消。2013年就曾有过这样的先例。当时，安卡拉决定从中国精密机械进出口总公司(CPMIEC)购买12套导弹系统。

　　在过去的一年，尽管美国对土耳其施加了巨大的压力，但土方暂时还忠于自己的选择。在这方面，不仅是因为中方的系统价格优惠、技术性能良好，而且，土耳其还有自己的“算盘”，他们想打中国牌与美国“玩游戏”。美国加拿大研究所副所长巴维尔·佐罗塔列夫这样认为。

　　他说：“这是很自然的事情，因为所有事情都取决于利益的碰撞。针对本次竞标，一些实力雄厚的玩家加入进来。美国将在本地区建自己的反导系统。他们的主要伙伴是以色列，而且后者手里也有真东西。中国在控制系统方面取得了一定的进展，可以在反导系统方面正使用这些技术。看来，中方以此为依托，给安卡拉提出了颇具诱惑力的建议。而土耳其是北约成员国，该国在独立决策方面有一定的局限性。但是，如果土耳其打好中国在反导领域提出的建议，那么可以在北约框架下及与美国的相互关系中巩固自己的地位，并捞取更多的好处。”

　　北京当然不会不考虑到这种“组合”。根据实际情况，可以以土耳其为基地，给美国在打造区域反导系统方面制造麻烦。而且，更有甚者，可以在美国起绝对作用的北约首次开条“裂缝”。俄罗斯社会政治研究中心主任弗拉基米尔·耶夫谢耶夫阐述了自己的看法。

　　他说：“对北约来说，这是非常令其惊悚的信号。当然，这已经不是第一次了。比如，俄罗斯在向同是北约成员国的希腊提供武器。从总体看，此类事件的不断发酵，使美国更难驾驭北约。而且，此类问题将来只会更多些。目前看来，还没出现什么危机状态，因为土耳其和希腊都非常依赖于美国的武器。然而，北约内部出现的若干矛盾，将弱化做为整体组织的北约。要知道，北约秉承的是共识性原则，缺乏共识，做出决定将变得更加复杂。”

　　显而易见，中国向土安卡拉出售反导系统所获40亿美元，仅是其在土耳其竞标游戏中的一部分。地缘政治效果，要超出商业上的好处。因为通过这个“局”可以消耗美国在北约的地位。要知道，美方以北约为工具，在全球施加其影响力和控制权。

2/20

解放军智囊为新丝路计划频繁献计 抗衡美国影响力

2015年02月25日 14:23 参考消息

　　美媒称，“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”也被称作“一带一路”，由中国国家主席习近平于2013年首次提出，将日益发展的中国经济置于全球贸易网络的中心。虽然该构想中没有公开的军事组成部分，但在中国国内关于其未来形态和影响的讨论中，解放军已经成为一个积极的参与者。

　　美国詹姆斯敦基金会网站2月20日文章称，习主席关于新丝绸之路的构想已经成为一项标志性的政策倡议，将有50多个相关国家和一个新设立的400亿美元的丝路基金来确保它取得成功。

　　文章说，到目前为止，解放军中就该构想发表文章最多的作者之一是国防大学教授纪明葵。纪明葵认为新丝绸之路是解决中国与邻国间绝大多数外交和安全问题的经济万能药，也带有与美国和日本就影响力展开战略竞争的潜在倾向。纪明葵宣称，新丝绸之路计划将促进地区安全与合作，冷却南海问题，有利于“亚太梦”的实现。

　　关于新丝绸之路在中美竞争中的作用，纪明葵指出，增加中国在该地区的投资将有利于“打造中国在地区的新形象”。他写道，美国战略重心向亚太转移正在丧失能量，北京在亚洲争取影响力的角逐中正在取胜，北京已将自己定位为地区主要经济驱动力量。

　　纪明葵写道，中泰高铁合作项目是连接陆上与海上丝绸之路的桥梁，因为泰国处于中南半岛铁路交通枢纽，其他半岛国家的高铁项目都必须符合这条铁路的建设标准。纪明葵认为，这必然“制约日本在中南半岛的影响力，如果日本想加强与越南合作也不得不考虑与中国合作融入统一的标准”。

　　为了克服可能影响“一带一路”计划取得成功的地缘政治风险和历史文化问题，纪明葵建议中国“应调动沿线国家华人华侨的力量”，鼓励他们运用人脉资源“促进从官方到民间的多层次国际合作”。

　　文章说，纪明葵含蓄而明确地将新丝绸之路、安全合作与抗衡美国影响力联系在一起，解放军的其他专家大多也支持他的观点。中国军事科学院的专家鲍世修认为，新丝绸之路是中国与邻国之间某种约定的组成部分，由北京提供经济机遇以换取安全合作。鲍世修说，中国正准备通过“一带一路”与邻国分享各种机遇，同时还要跟这些邻国通力合作，共同对付各种恐怖活动、跨境犯罪和毒品交易等问题。

　　纪明葵也曾写道，“一带一路”的建设“将产生新的经济增长点与合作的新领域，大陆互联互通与合作求发展的理念将直接改变人类的安全观，打破霸权的主宰和垄断”。

　　报道称，解放军的专家们还经常“老调重弹”，以中国明代探险家郑和的海上丝绸之路行程为例，试图证明中国的和平主义历史，打消有关新丝绸之路将被用来推进中国军事力量的忧虑。

　　报道认为，解放军对新丝绸之路显而易见的关注并不一定意味着习近平的倡议中包含着并未言明的军事组成部分，而是意味着分析人士也应关注解放军对该问题的看法及其在决策过程中极大的影响力会对政策走向产生怎样的影响。

2／20

日媒称中国动用外汇储备建立海外资金包围圈

2015年02月21日 10:30 参考消息网

　　参考消息网2月21日报道 日媒称，斯里兰卡汉班托塔是印度洋海上交通线的一部分，可谓海上要冲。2004年的印度洋大海啸曾对当地造成毁灭性打击，中国政府为其港湾重建和再开发融资13亿美元，占项目总资金的85%，并由中国企业承接工程。中国还支援了巴基斯坦和孟加拉国等的港湾建设，从而对其在亚洲的竞争对手印度形成所谓“珍珠链”的包围圈。

　　据《日本经济新闻》2月20日报道，由中国牵头的亚洲基础设施投资银行(AIIB)将于年内成立。作为其补充的“丝绸之路基金”也在去年末设立，规模为400亿美元。中国正以其4万亿美元的世界最大外汇储备为武器，进行多层次的战略布局。

　　中国国家总理李克强曾呼吁中国与东盟的关系要从“黄金十年”迈向“钻石十年”，并表示中国国家开发银行将为东南亚的基础设施整备设立100亿美元的专用融资框架。国开行是中国扩大势力范围的先遣队，截至2013年底，保有8万亿人民币(6.2545, 0.0000, 0.00%)的总资产，外汇融资超过2500亿美元。

　　在去年11月召开的亚太经合组织首脑会议上，与中国在南海存在领土争议的菲律宾总统阿基诺满面堆笑地向习近平主席凑近。此前菲律宾已表明将参与AIIB。缺乏资金的新兴国家都离不开中国，中国对此也心知肚明。

　　以日美为最大出资国的亚洲开发银行(ADB)在很长一段时间内都是亚洲开发援助的领导者。对于设立AIIB，ADB表面上持静观态度，行长中尾武彦称，“考虑到巨大的基础设施需要，可以理解”。据ADB估算，到2020年的几年间，亚洲的基础设施需求约为8万亿美元，仅靠ADB根本无法满足。

　　重视“质”的ADB的王牌是官民合作(PPP)的开发模式。最近，政府采纳有关建议，确定了日本三大主要银行与欧洲等的民间银行合作推进亚洲基础设施项目的方针，旨在解决新兴国家经验不足的问题。

　　中国与日美欧的博弈日益激烈。如果能提高基础设施的整体质量和数量，那么比拼力量和智慧并不是坏事。为激发世界的增长中心亚洲的潜力，需要健全的竞争。

2／20

日正式提出安保法草案 通过将可随时向海外派兵

2015年02月21日00:59 新闻晨报

　　日本政府20日正式向执政的自民党和公明党提出扩大自卫队海外军事活动的安保法草案。草案将在自民党和公明党联合审议通过后提交国会进入立法程序。

　　这份草案的重点是新制定随时可向海外派遣自卫队的永久法，和修订规定自卫队海外活动范围和任务的《周边事态法》以及《协助联合国维持和平活动法》。其中，海外派兵永久法将允许日本即使没有联合国安理会决议也能派遣自卫队向其他国家军队提供“后方支援”，“后方支援”范围也从一般的后勤补给扩大到允许提供武器弹药等。

　　现阶段，日本每次向海外派遣自卫队时需要制定临时特别法律，获得国会通过后方可据此向海外派遣自卫队，有效期过后即失效。

　　1999年通过的《周边事态法》主要依据日美安保条约，允许自卫队在日本“周边”出现武力纷争事态时向美军提供后方支援，实质上有地理和支援对象的严格限定。但安倍政府提出的相关修订草案中，将取消日本“周边”这一地理限制因素，并将支援对象扩大到美军以外的其他国家军队。此间媒体指出，这一修订草案一旦通过，“周边事态”的限定将名存实亡，从而扩大自卫队的海外军事活动范围和自由度。《协助联合国维持和平活动法》 修订草案则将放宽自卫队在海外维和活动中的任务范围和武器使用门槛。

　　联合执政的公明党主张对自卫队活动范围和支援对象做出严格限定，但安倍政府能否接受令人怀疑。

　　2014年7月，安倍政府通过解禁集体自卫权的内阁决议，以“专守防卫”为主的日本安保政策发生重大转变。日本政府此次提出安保法草案，旨在为行使集体自卫权和扩大日美军事活动提供具体法律依据。

安倍急于扫清海外派兵制约 专守防卫名存实亡

2015年02月22日 10:03 中国军网

　日本安倍政府20日正式向执政的自民党和公明党提出旨在扩大自卫队海外军事活动的安保法草案。这一系列安保法草案一旦正式成为法律，将从时间、空间、任务性质等方面极度扩大日本海外派兵自由度，日本战后长期奉行的“专守防卫”政策将名存实亡。

　　海外派兵将从特别到“常态”

　　这份草案主要涉及三个方面的立法或法律修正。一是新制定随时可向海外派遣自卫队的永久法；二是修订1999年通过的《周边事态法》；三是修订1992年通过的《协助联合国维持和平活动法》。

　　上述三个方面各有其针对性。其中，海外派兵永久法旨在消除日本向海外派兵的期限和对派兵条件的制约；修订《周边事态法》旨在消除海外派兵的地理和支援对象制约；《协助联合国维持和平活动法》修订草案则将放宽自卫队在海外维和活动中的任务范围和武器使用门槛。

　　1991年4月，海湾战争结束不久，日本决定向海湾派遣扫雷舰。这是日本战后首次向海外派遣自卫队，当时所依据的是联合国安理会相关决议。此后，日本为支持美国主导的“反恐战争”和伊拉克战争，分别于2001年和2003年通过了《反恐特别措施法》和《伊拉克复兴支援特别措施法》。据此，日本在阿富汗战争期间派出自卫队舰船为美军为首的多国部队提供海上加油等后方支援，并于2004年首次向伊拉克南部派出陆上自卫队。

　　在安倍政府看来，临时特别法对海外派兵的灵活性和时效性带来众多制约，因此急于制定便于随时向海外派兵的永久法。

　　《东京新闻》指出，海外派兵永久法通过后，日本将能在没有联合国安理会相关决议的情况下，参与美国主导的军事行动。

　　“周边事态”名存实亡

　　如果说海外派兵永久法旨在扩大日本海外军事活动的自由度、从军事领域贯彻安倍鼓吹的“积极和平主义”，那么，拟修订的《周边事态法》实质内容则体现了安倍政府试图积极插手地区和国际争端的好战姿态。

　　1999年通过的《周边事态法》主要依据日美安保条约，即允许自卫队在日本“周边”出现武力纷争事态时向美军提供后方支援，实质上有地理和支援对象的严格限定。根据此后日本历届内阁的解释和舆论解读，“周边事态”实际主要适用于“朝鲜半岛发生武力冲突事态”这一假设场景。

　　但安倍政府这次提出修订的《周边事态法》草案中，实际是想删除“周边事态”这一地理限制因素，并将自卫队的支援对象扩大到美军以外的其他国家军队。

　　这两个变动将对日本军事活动的性质和地区安全带来重大影响。去年10月，日美政府公布的新日美防卫合作指针中间报告中，即删除了现行日美防卫合作指针中有关“周边事态”的提法，从而突出了日美军事同盟的“全球性质”。《周边事态法》的修订指向之一就是与新的日美防卫合作指针相契合，让自卫队更好地配合美国的“世界警察”角色。而允许自卫队支援美军以外的其他国家军队，既意味着自卫队能为与美军共同行动的盟军提供军事支援，也暗示日本能以维护航行安全为由，向某些东南亚国家提供军事和军力支援。

　　自卫队海外行动主要“门禁”解除

　　2014年7月，安倍政府通过解禁集体自卫权的内阁决议，标志着“专守防卫”的日本安保政策的重大转折。日美政府还计划今年完成对日美防卫合作指针的修订。安倍政府此次提出安保法草案，也是旨在为行使集体自卫权、强化日美军事同盟、扩大自卫队海外活动提供具体法律依据。

　　但此间有媒体指出，这份安保法草案设定的海外军事活动范围和自由度甚至“突破”了上述内阁决议的内容。比如，相关内阁决议主要探讨行使集体自卫权的案例，但在草案中，自卫队的活动范畴覆盖了集体安全保障、集体自卫权、自卫队在海外行使“警察权”等。

　　《东京新闻》认为，安保法草案的一系列内容，将一一清除以往制约日本派兵海外的主要门槛。

2／20

澳大利亚拟斥资390亿美元造潜艇 多国抢订单

2015年02月22日00:59 北京晨报

　　澳大利亚20日说，日本、德国和法国其中一国可能与澳方合作设计和制造新潜艇，替代陈旧的柯林斯级潜艇。如果项目敲定，将成为澳大利亚国防部史上最大一次采购项目。

　　订单金额390亿美元

　　澳大利亚国防部长凯文·安德鲁斯说，日德法三国已经各自证明自己的军事设计和制造能力，而且都在造潜艇。“法国、德国和日本都有可能是我们的国际合作伙伴。”

　　澳大利亚军方目前使用的柯林斯级潜艇由柴油和电驱动，大概于2026年退役。新潜艇订单金额大约390亿美元，除能匹敌柯林斯级潜艇的活动范围和持久力，新潜艇还有望提供优越的传感性能和隐蔽性。

　　对日本潜艇感兴趣

　　澳大利亚军方上个月证实正在与日本等国就新潜艇项目谈判，20日是首次锁定候选国名单。澳方将以“竞争评估”方式作出决定，综合考虑性能、成本、制造时间和当地企业参与程度等因素，评估大约耗时10个月。

　　由于澳大利亚国防部已经决定新潜艇采用美国制作战系统，因此美国也将参与制造。国防部长安德鲁斯说，新潜艇系统是否能与美国军事技术同步将是一项“基本考虑”。

　　澳大利亚政府说，将研究各国的提案，确定设计和建造潜艇的地点。

　　根据共同社报道，澳大利亚总理阿博特可能对日本海上自卫队的“苍龙”级潜艇感兴趣，不过，由于阿博特所属的自由党内部2月出现党首改选动议，政权基础趋弱。

　　带来500个岗位

　　就一些人对新潜艇项目可能打击国内造船业的担忧，安德鲁斯说，他期待潜艇的重要建造环节由国内负责，由此带来至少500个高技能工作岗位，包括系统集成、设计保障和陆基测试等。

　　阿博特说，除日德法三国，还有俄罗斯等国在争取这一订单，但出于各种考虑，澳大利亚通常不与俄罗斯合建国防设备。

2／20

索马里自杀式袭击致20余死 多名政府高官受伤

2015年02月20日23:49 新华网

　　新华网摩加迪沙2月20日电 索马里政府20日证实，首都摩加迪沙一处酒店当天中午发生的自杀式袭击已造成包括两名国会议员在内的20余人丧生，另有数名索马里政府高官受伤。

　　遇袭酒店名为中央酒店，位于索马里总统府附近，顾客多为政府高级官员和外国人。索马里前国防部副部长萨拉德·阿里·杰莱告诉新华社记者，一名女性自杀式袭击者在酒店内引爆身上炸药，酒店里一辆装有炸弹的汽车同时爆炸。事发时，数名索马里政府官员正在酒店内举行会议。

　　索马里国会议员亚辛·布库尔说，截至目前，索马里政府证实已有超过20人在袭击中遇难，其中包括两名国会议员。警方发言人卡西姆·罗布莱证实，摩加迪沙市政府一名高级官员也在此次袭击中丧生。

　　索马里副总理穆罕默德·奥马尔·阿尔特、交通部长阿里·詹加勒在袭击中受伤，目前正在医院接受治疗。

　　索马里极端组织“青年党”宣称对这起袭击事件负责。“青年党”与“基地”组织有联系，近年来多次在索马里和邻国肯尼亚发动袭击。

2／20

利比亚遭遇3起汽车炸弹袭击 至少30人身亡

2015年02月21日00:59 北京晨报

　　新华社电 (记者 陈向阳 张远)的黎波里消息：利比亚安全部门消息人士20日证实，利比亚东部城市拱北当天早上遭三起汽车炸弹袭击，造成至少30人死亡，另有数十人受伤。

　　据该消息人士告诉新华社记者，这三起汽车炸弹袭击分别发生在当地安全部门总部、利比亚国民代表大会议长阿基拉·萨利赫·伊萨的住所以及一处加油站附近。其中，伤亡最惨重的爆炸发生在加油站附近，许多市民当时正在排队等待加油。

　　据当地市民告诉新华社记者，这三起汽车炸弹爆炸几乎发生在同一时间，爆炸声很大，整个拱北都能听到。

　　目前尚无任何组织宣称制造了爆炸事件。

　　拱北是一座位于利比亚东部的小城，目前由利比亚国民军控制，距被极端组织“伊斯兰国”占据的德尔纳只有大约40公里。近段时间以来，为夺取对德尔纳的控制权，利比亚国民军对德尔纳的“伊斯兰国”武装实施了大规模打击。

2／20

乌政府关闭过半乌俄边境口岸

来源：解放军报 作者：记者张志强 时间：2015-02-22 08:08:28

 新华社基辅2月20日电 （记者张志强）乌克兰政府日前决定再关闭23个乌克兰与俄罗斯边境口岸，从而使被关闭乌俄边境口岸达到39个，已超过半数。

 乌克兰政府网站20日刊登乌政府18日作出的再关闭23个乌俄边境口岸的决定。这次被关闭的边境口岸中13个位于东部冲突地区，10个位于北部。加上去年9月关闭的16个乌俄边境口岸，总共65个乌俄边境口岸已关闭过半数。

 乌克兰政府表示，关闭部分乌俄边境口岸旨在保障乌克兰安全。

 乌克兰当局近期一直指责俄罗斯“非法越过两国边界”向乌东部民间武装输送作战人员和武器装备，但俄罗斯方面坚决否认这一指控。

2／20

乌克兰政府军从东部重镇撤出 途中或损失3千人

2015年02月20日01:14 观察者网

　　东乌克兰小镇“杰巴利采沃”最近成了世界关注的焦点，据称15日签署明斯克协定时这里有数千乌克兰政府军士兵被围困，西方媒体预测，这里将会发生一场漫长而恐怖的围城血战，从战斗规模上来看，这堪称是双方的一场“战略决战”。然而昨天，这里的战事突然以乌军在对方炮火下“自杀性撤退”的戏剧性的方式告终，这一结局令全世界军事观察家大跌眼镜。

　　据俄罗斯媒体、东乌克兰民间武装媒体称，在战略要地杰巴利采沃小镇的乌克兰政府军在被围困一周后，回绝了民间武装放下武器的要求，试图趁夜突围，然而沿着公路分散突围的车队遭到民间武装猛烈的炮击，溃不成军。民间武装称，被围困的8000乌军中只有约2000人得以逃脱，也就是说有超过5000名乌军被打死打伤。

　　乌克兰政府方面称，他们在15日到18日期间，陆续将在杰巴利采沃的乌军撤退，有80%的乌军已经撤出，撤出的人数为2475人。不过乌克兰方面否认在撤退途中损失惨重，称只有6人被民间武装打死。

　　目前，包括美国CNN等媒体拍摄的照片和视频显示，乌军被摧毁的车队沿着公路绵延不断，其实际伤亡数字恐怕远大于乌方的说法。

　　目前，东乌民间武装已经完全控制杰巴利采沃小镇。

　　虽然这场战斗十分惨烈，但却可能意味着东乌战火到此告一段落，因为这个具有战略意义的小镇易手后，基本可以认为乌克兰已经很难再突入民间武装控制区腹地。此外，这处具有象征意义的地点战斗结束后，或许能为和平斡旋带来更多的空间。

　　乌克兰官方说法：放弃战略要地，有序撤退，仅死6人

　　新华网报道，乌克兰武装力量第一副总参谋长沃罗比约夫18日说，自15日零时停火协议生效以来，发生在顿涅茨克州杰巴利采沃市的战斗造成乌克兰军人22人死亡、158人受伤。

　　据乌克兰媒体报道，乌克兰总统波罗申科当天在东部冲突地区顿涅茨克州阿尔乔莫夫斯克市主持召开会议。沃罗比约夫在会上说，截至当地时间17时，从杰巴利采沃市共撤出2475名乌克兰军人，其中6人在撤出过程中被民间武装打死。另外，乌克兰军方从该市撤走200件重武器，包括15辆坦克和50辆步兵装甲战车。

　　波罗申科18日早些时候说，驻守在杰巴利采沃市的政府军80%已经有计划、有组织地撤离，根本不存在政府军在杰巴利采沃被包围的情况，政府军是带着坦克、装甲车、自行火炮等各类武器离开的。

　　乌东部民间武装近期一直在攻打杰巴利采沃市，称这是“顿涅茨克人民共和国”的“内部事务”，与停火协议无关。民间武装日前宣布已包围政府军，表示愿意开辟一条“绿色通道”让政府军放下武器后安全离开，但遭到乌军方拒绝。

　　据俄媒19日报道，乌克兰东部自行成立的“顿涅茨克人民共和国”民兵武装副指挥爱德华∙巴苏林表示，民兵已完全控制杰巴利采沃。

　　巴苏林表示：“杰巴利采沃已完全处于我们的控制之下。 零星敌军还在该市南部试图抵抗，我们将很快消灭他们。”

　　“顿涅茨克共和国”代表向记者表示，在杰巴利采沃的大批乌军开始交出武器投降。

　　杰巴利采沃是顿涅茨克州的州级市，是乌克兰最大的铁路枢纽之一。杰巴利采沃市具有战略意义，原因是它深入顿涅茨克和卢甘斯克人民共和国境内，对一系列城市构成威胁。

　　民间武装：消灭政府军3000人，政府军逃亡之路成“死亡公路”

　　而东乌克兰民间武装的官方网站发布的新闻则称，2月18日夜，乌克兰政府军在波罗申科的命令下，在没有进行事先准备，也没有外部救援接应的情况下，集结起来试图秘密突围。然而在行动一开始就被民间武装发现，随即在公路上遭到猛烈炮轰。至少有3000人被打死在公路上，逃脱的乌军仅有20%。随后他们发布了大量车队残骸照片和视频证实他们的说法。

　　美国CNN电视台今天的一则节目中从侧面证实了上述说法的部分真实性(虽然有分析人士指出，CNN新闻中拍摄的可能并非现在的杰巴利采沃，因为目前那里还有不少冷枪冷炮，大部分时候只有俄罗斯记者在活动，而且CNN镜头中的场景看起来似乎不像是现在的季节)，CNN视频中，拍摄了大量被摧毁的乌克兰军装甲车辆，以及被占领的小城内乌军遗留的大量炮弹，火箭筒，导弹等物资装备。此外还有两名据称是东乌民间武装分子对着镜头说：“今天是杰巴利采沃，明天是基辅，后天我们要去柏林，默克尔可以为我们煮茶！”

　　不论CNN这段视频真实性如何，至少，他们的报道从侧面证实，乌克兰军队有序撤退，民间武装接管空城的说法很可能只是乌克兰政府方面的一个谎言。

　　俄罗斯和西方国家继续唇枪舌剑

　　中新网报道，法国外交部长洛朗·法比尤斯18日宣称，在乌克兰的杰巴利采沃地区停火协议受到了破坏。普京此前就该地区局势表示，一切是可以理解的，尽在预料之中。

　　“目前，总体而言，停火协议可以说是得到了落实。不过，杰巴利采沃地区成为了例外。在该地区，民间武装与乌政府军仍在进行激烈地交火。”洛朗·法比尤斯说。

　　普京17日表示，杰巴利采沃的情况是可以理解的，一切尽在预料之中。“那发生的一切，是可以理解的，尽在预料之中。因为，据我们掌握的信息，在明斯克会晤之前，也就是约一周之前，乌克兰的军队就已经陷入包围之中了。”

　　被包围的军队想突围，还有人试图从外部对其进行解救，而民间武装则对此进行打击和阻止，“如此一来，这种或那种的冲突就不可避免了”。普京在与匈牙利总理奥尔班·维克托共同举行的布达佩斯新闻发布会上说。

　　普京还透露，俄罗斯对于外部向乌克兰提供武器装备的情况十分清楚。

　　今天，据俄罗斯卫星网报道，俄罗斯常驻联合国代表丘尔金表示，基辅关于邀请维和部队进驻东部地区的声明令人对乌克兰当局履行明斯克协议的诚意产生怀疑。

　　“根据2月12日在明斯克达成的协议，顿涅茨克共和国和卢甘斯克共和国将设立自己的警察系统。欧安组织将负责对隔离区进行观察。如果提出其他方案，那么就会出现明斯克协议是否能够履行的问题。”丘尔金说。

　　乌克兰国家安全与国防委员会星期四决定请求联合国和欧盟考虑在乌克兰部署维和部队问题。维和部队将部署在与顿涅茨克人民共和国和卢甘斯克人民共和国的接触线及不受乌方控制的乌俄边境乌克兰一侧。

　　乌国家安全与国防委员会秘书亚历山大•图尔奇诺夫希望“最高拉达支持关于请求联合国和欧盟在乌克兰部署维和部队的决定。 ”乌克兰总统波罗申科此前表示，欧盟警察特派团是东部地区国际存在的最佳模式。

　　“应当撤离武器，而不是提出新的倡议。不按照所达成的共识采取实际行动，而是提出新的计划，首先使人怀疑履行明斯克协议的诚意。” 丘尔金说。

2／20

美国准许向盟友出售武装无人机 或因受中国刺激

2015年02月20日 14:58 综合

　　据BBC报道，美国宣布将准许向一些友善和结盟国家出售无人驾驶武装飞机。目前只有英国可以从美国购买武装无人机，其他国家只能买非武装无人机。据认为，美国改变相关政策可能与中国向至少9个国家出口无人机有关。

　　从美国购买无人机的国家必须签署协议，保证无人机只做军事用途，而且购机以后，美国也会审查购机国是否遵守了相关规定。美国国务院在新公布的政策中没有明确表示将考虑向哪些国家出口武装无人机，但是不具名的官员对美国媒体透露，过去曾向美国申请购买无人机的意大利和土耳其，他们的要求将得到重新考量。美国国会议员还将考虑向沙特出口非武装无人机。

　　但是某些型号的无人机仍然会被禁止出口，除非是在特别情况下。这包括飞行距离到300公里和能载重500公斤的无人机。武装无人机对美国反恐行动至关重要，包括刺杀基地和其他激进组织的目标，但因造成平民伤亡也受到批评。

　　美国是在对无人机问题进行了两年审评之后做出政策调整的。美国国务院说，将准许出口武装无人机，以确保无人机的使用是合法和负责任的。国务院一位隐名官员对《华盛顿邮报》说，“无人机的技术已经成熟，让美国的盟国和伙伴国恰当的装备无人机，对美国是有利的。”

　　但是即便是向亲密的盟国出口无人机，美国国会内也有批评的声音，他们担心这牵涉到情报和人权问题。(来源：人民网)

2／20

美国务院称每日遭数千次网袭 涉乌危机邮件遭窃

2015年02月22日09:43 参考消息

　　参考消息网2月22日报道 美国一位高级官员称，美国国务院每天遭到数千次网络攻击，但她拒绝证实2014年11月曾侵入国务院计算机系统的黑客仍然潜伏在这一网络中。

　　据法新社2月20日报道，美国国务院女发言人珍·普萨基说：“我们拥有强有力的安全措施来保护我们的计算机系统和我们的信息，包括对不设密的开放网络系统的准入。”但是她承认，对数目日益增多的政府和私营机构的黑客攻击正在变得越来越复杂。

　　普萨基说：“我们每天成功地应对数千次攻击，我们是与其他相关政府部门合作对付这些攻击的。”

　　法新社援引美国《华尔街日报》的报道称，在2014年11月份的黑客入侵迫使国务院关闭其不保密的电子邮件网络3个月之后，政府仍未能把这些黑客从系统中清除出去。

　　消息人士对这家报纸称，“每次调查人员发现某个黑客工具并将其封堵后，入侵者就会稍作调整，试图避开防御”。他们告诉该报，最早的那次攻击似乎与俄罗斯政府有关，黑客们窃取了涉及乌克兰危机的国务院电子邮件。

　　普萨基拒绝证实或披露任何细节，她只是说：“我们每天致力于抵抗这些袭击，并采取很多的措施。”

　　《华尔街日报》的报道是在美国总统奥巴马在斯坦福大学主持召开一个网络安全峰会一周之后出现的。奥巴马在那次峰会上呼吁硅谷抛开对政府的怀疑，成为捍卫网络空间免受恐怖分子、黑客及间谍侵犯的盟友。

　　他还签署了一项旨在促进私营部门与政府之间改进和加快网络威胁情报分享的行政命令。奥巴马说：“这必须是一项共同承担的使命。”

7777777777777777777777777777777777777777

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／21

伊朗副外长：期待在核谈判中取得创新

2015年02月22日 11:14

来源：国际在线

国际在线消息（记者　李建国）：伊朗外交部副部长、伊朗核谈判小组高级成员阿拉格希21日表示，伊朗期待着在与5+1小组核谈判的方式上有所创新取得改变，以便提高工作的速度。

伊朗外交部副部长阿拉格希当日在日内瓦接受伊通社的采访时说，经过一年的谈判，伊核谈判在所有问题上应当进入细节谈判。伊朗的目的是在最后的协议中总纲和细节要一致，因此伊朗不得不进入所有谈判内容的细节。

阿拉格希表示，这种情况需要谈判密集而且要有长期性，协议不存在两个阶段。

阿拉格希表示，伊朗与美国20日举行的第一天会谈的气氛是积极和认真的，但这并不意味着谈判取得了显著的进展，双方将会继续进行进一步讨论。

2／21

2015年02月22日 11:04　来源：中国新闻网

　　中新网2月22日电 据外媒报道，美国国务卿约翰·克里21日警告说，伊朗核问谈判仍然存在“巨大的分歧”，美国总统奥巴马不希望进一步将其扩大。

　　克里日前到访伦敦，22日他还将前往日内瓦与伊朗外长穆罕默德·贾瓦德·扎里夫举行会晤，两人还将加入到在日内瓦召开的新一轮伊朗核问题会谈。

　　克里在美国驻伦敦大使馆的新闻发布会上强调，“目前(就伊朗核问题)仍然有广泛的分歧，还有很长的路要走”，他强调，美国总统奥巴马不希望延长原本设定的谈判期限，同时“已经做好充分的准备终止谈判。”

　　伊朗与伊核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)2013年11月24日达成阶段性协议，伊方同意暂停部分核计划以换取解除部分所受制裁。各方原本希望去年11月达成全面解决方案，但是没有成功，继而把谈判期限延长至今年6月底。除这一期限外，各方还面临在3月底前就全面协议相关要点达成共识的压力。

　　美国、以色列等国指认伊朗以核计划为幌子秘密研制核武器。伊朗否认这一说法，称自身核项目旨在和平利用核能。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／21

外交部约见印度大使 就印方行为提出严正交涉

2015年02月22日02:39 新京报

　　据新华社电 2月20日，印度领导人前往中印边界东段争议区活动。我驻印度使馆20日晚即向印方提出了交涉。21日，外交部副部长刘振民约见印度驻华大使康特，向印方提出严正交涉。

　　刘振民指出，中方在中印边界问题上的立场是一贯和明确的。中印边界东段地区存在巨大争议，这是众所周知、不容回避的客观事实。中国政府从不承认印度单方面设立的所谓“阿鲁纳恰尔邦”。印方执意安排领导人前往争议地区活动，损害了中方领土主权和权益，人为突出了两国在边界问题上的分歧，违背了双方妥善处理边界问题的原则和共识，中方对此强烈不满和坚决反对。

　　刘振民强调，中方重视发展中印关系，作为邻国和两个最大的发展中国家，两国在各个层面的合作都有着广阔前景。希望印方珍惜两国关系的良好发展势头，与中方相向而行，恪守双方就边界问题达成的重要共识，不要采取使边界问题复杂化的举动，坚持通过双边谈判解决边界问题的大方向，维护两国关系发展大局。

　　■ 背景

　　莫迪1年前曾称争议领土“不可分割”

　　对于印度单方面设立的所谓“阿鲁纳恰尔邦”（中国政府从不承认），莫迪在其就任印度总理前就有相关言行。

　　1年前，2014年2月24日，外交部例行记者会上，有记者问“据报道，印度反对党领袖莫迪近日称，‘阿鲁纳恰尔邦’是印度不可分割的一部分，没有力量能将其夺走。中方对此有何评论？”

　　外交部发言人华春莹表示，中印边界问题是历史遗留问题，两国在边界问题上存在争议是客观事实。中方对中印边界东段争议区的立场是明确和一贯的。中国坚定致力于和平发展，致力于与周边国家发展睦邻友好关系，致力于通过谈判协商与有关国家妥善处理有关争议和分歧。

　　华春莹说，当前，中印关系保持良好发展势头。两国领导人对进一步发展中印关系的重要性有高度共识，一致同意通过谈判早日解决两国间存在的边界问题。2003年，双方成立了边界问题特别代表会晤机制，这个机制在双方共同努力下取得了积极进展。我们愿与印方共同努力，推进边界谈判进程，维护和推动两国关系健康稳定发展，这符合中印两国的共同利益。

　　2014年5月，印度人民党在大选中获胜后开始组建新政府，并正式提名莫迪出任该国新一届政府总理。

　　2015年2月20日，印度总理莫迪赴中印边界东段争议区活动。当日，外交部表示坚决反对，并向印方提出了严正交涉。次日，外交部副部长刘振民约见印度驻华大使康特，向印方提出严正交涉。 综合外交部网站以及媒体报道

2／21

中国舰队大年初一在西太练兵 抗击多批空中目标

2015年02月21日 13:12 解放军报

　　大海苍茫，波诡云谲。东海舰队远海训练编队继续航行在广袤无边的大洋上。

　　新年第一天，一阵急促的铃声代替了“新年好”的问候，编队官兵顿时进入战斗状态。

　　走进编队作战指挥室，记者发现“中军帐”里荧屏闪烁，秩序井然。值更人员正盯着数据不断刷新的显示屏进行记录，担负作战值更官的泰州舰导火长陈为告诉记者，他的职责是处理分发各种信息，确保指挥系统的正常运转，随时应对各种突发情况。

　　“敌”情说来就来。编队指挥所向各舰通报：空中两批目标向我高速飞近。“加强对空搜索！”泰州舰、徐州舰迅速组成对空警戒队形，严阵以待。

　　“飞行目标高度×××，方位×××，距离×××”……各种数据流如潮水般涌入指控平台。记者看到，方寸荧屏间，两个绿色的小点向舰艇编队高速逼近。

　　舰长夏子明果断下令：“释放干扰弹，副炮准备抗击。”硝烟四起、炮声隆隆。数十秒后，雷达部位报告：目标已被成功抗击。

　　夏子明告诉记者，此次远海训练，官兵们在大洋上摆兵布阵，演练了多种战法，提高了处置突发情况的能力。

　　风浪中，驾驶室是舰艇摇摆最为剧烈的地方之一。上舰不到一年的泰州舰操舵兵孙华龙，手握舵盘，仔细地听着舰长下达的每一个指令，豆大的汗珠顺着额头淌下来，因为晕船呕吐，他的双腿也在微微颤抖。部门长劝他稍微休息一会儿，孙华龙却坚定地说：“这是我的战位，我不能退缩！”

　　初一夜里，舰上依旧一片忙碌的景象，很多官兵要在战位上轮流值更。航空部门雷弹班长孟严山，因为执行此次远海训练任务推迟了原定春节举行的婚礼，主炮电工班长张波，也曾因为执行任务，未能陪妻子分娩。泰州舰副政委陈先明说：“新春佳节，我们渴望和家人团圆，但使命在肩，我们必须坚守岗位！”

　　深夜时分，泰州舰领导带领机关的同志拎着一大壶咖啡和一箱饼干来到了战位。一杯热饮、一句节日的祝福，将温暖送给官兵。

　　浪打舰舷似鼓，风展军旗如令。云飞浪卷的大洋深处，官兵们庄重承诺：锤炼过硬技能，争当打赢尖兵，坚决捍卫国家利益，让全国人民放心过年！

2／21

缅甸军方称果敢局势趋于稳定 地方武装72人死亡

2015年02月21日23:22 新华社

　　新华社仰光2月21日电(记者张云飞) 缅甸军方21日在内比都举行的新闻发布会上说，果敢地区局势正趋于稳定，军队将继续采取措施使该地区秩序恢复正常。

　　缅甸国防军总司令部妙吞乌中将在新闻发布会上说，在迄今为止的战斗中，政府军官兵有54人死亡、105人受伤，果敢武装有72人死亡。

　　据缅甸媒体报道，2月9日至12日，政府军与“果敢民族民主同盟军”在果敢地区发生13起战斗。缅甸总统吴登盛17日签署总统令，从当日起在果敢地区实施为期90天的紧急状态，并军事接管当地一切权力。

　　缅甸自1948年独立以来一直存在多支少数民族地方武装。吴登盛政府2011年3月执政以来，多次重申推行民族和解路线。政府与少数民族地方武装集体对话取得了重要进展，但仍然存在分歧，尚未签署全国性停火协议。(完)

2／21

也门总统被解除软禁后离开首都

2015年02月21日23:12 新华网

　　新华网萨那2月21日电（记者刘万利 商英侠）也门内政部官员说，被软禁多日的也门总统哈迪21日离开首都萨那，并抵达南部亚丁市。

　　这名不愿透露姓名的官员告诉新华社记者，哈迪21日离开位于萨那的总统府，并于当天下午抵达南部港口城市亚丁市，但“目前无法确认是否是胡塞武装组织主动释放哈迪总统。”

　　胡塞武装组织拒绝对此事发表评论。有消息说，哈迪被解除软禁，可能与国际社会和该国政党对胡塞武装施压有关。

　　胡塞武装组织今年1月与也门总统卫队发生冲突并占领总统府，哈迪和总理巴哈1月22日递交辞呈，但议会宣布无限期推迟召开会议审议总统辞呈。随后，哈迪和巴哈被胡塞武装人员软禁，所有内阁成员被禁止离开首都。

　　胡塞武装组织本月6日宣布成立总统委员会和全国过渡委员会，取代总统和议会治理国家，但遭到也门主要政治派别的反对，导致也门安全局势进一步恶化。美国、英国、法国、沙特阿拉伯等多国宣布暂时关闭驻也门使馆，撤离外交人员。

　　在联合国特使斡旋下，也门各政党9日恢复谈判。经过近两周谈判，各方同意成立总统委员会，但在议会的合法性问题上仍争执不下。

　　胡塞武装组织长期盘踞在也门北部萨达省，2010年与也门政府签订停火协议，结束与政府军长达6年的武装冲突。2014年7月，也门政府削减燃油补贴，引发民众不满，胡塞武装组织借机使用武力控制了萨那，并在随后的内阁改组、军队改革等问题上与中央政府摩擦不断。

也门总统成功逃脱软禁 发声明称胡塞武装搞政变

2015年02月23日00:59 北京晨报

　　也门总统阿卜杜拉布·曼苏尔·哈迪遭胡塞武装组织软禁数周后，于21日巧妙逃离首都萨那，抵达家乡亚丁省，随即发表声明，称胡塞武装搞“政变”、其武力控制萨那后所作所为“无效且不具合法性”，示意自己先前系被迫辞职。

　　哈迪呼吁各部族、各派武装力量和国际社会支持自己，试图重新掌权。

　　指认政变

　　卡塔尔半岛台新闻频道当天晚些时候播发哈迪以“也门共和国总统”身份落款的书面声明。这是他自上月宣布“辞职”以来首次公开发声。

　　胡塞武装今年1月占领总统府以及哈迪在萨那的私邸，哈迪和总理哈立德·马赫福兹·巴哈稍后递交辞呈并遭软禁。胡塞武装本月6日单方面宣布成立总统委员会和全国过渡委员会，代替总统和议会治理国家，引发国内主要政党反对。

　　哈迪在声明中说，胡塞武装去年9月武力接管萨那是“政变”，其后一切行动，包括强迫他接受权力共享协议、解散议会、成立新机构，统统“无效且不具合法性”。

　　他说，依旧支持2012年结束总统阿里·阿卜杜拉·萨利赫统治的政治过渡计划，希望“全国对话”大会在亚丁或同处南部的塔伊兹市举行新会议。作为过渡计划的一部分，全国对话大会邀集也门各地区、各政党派别和部族派别共商新宪法草案。

　　哈迪呼吁军队、安全部队以及各派武装力量支持他，同时呼吁国际社会保护也门政治过渡进程、“拒绝政变”，要求胡塞武装结束对巴哈及其他高级官员的软禁。

　　巧妙逃脱

　　哈迪的一名助手在亚丁告诉法新社记者，忠于哈迪的总统卫队21日早些时候潜入哈迪在萨那的私邸，救出哈迪。一名总统卫队成员说，行动人员用一辆装载武器的汽车吸引看守他的胡塞武装人员注意力，当对方忙于收获“意外之喜”时，哈迪在卫队成员帮助下从后门逃出。

　　胡塞武装21日在哈迪逃离萨那后发表声明，指认哈迪效命于外国势力，否认哈迪遭到软禁。

　　也门“消息”新闻网则援引胡塞武装高级成员阿里·库胡姆的话报道，哈迪从其私邸伪装逃跑。库胡姆还说，这名“前总统”是走是留，现在已经不再重要。

　　一些目击者说，哈迪的私邸在他离开后遭胡塞武装人员洗劫，库胡姆予以否认。

　　一些也门媒体援引未具名消息人士的话称，哈迪得以逃离萨那，回到亚丁，得益于联合国向胡塞武装施压。联合国方面随后否认相关报道。

　　哈迪的助手说，哈迪之所以得以脱身，并不是因为与任何人达成协议，也没有事先通知任何政党。

　　部族支持

　　哈迪曾长期担任也门副总统，他的支持者一直拒绝承认胡塞武装所组建机构的权威。在也门南部，绝大多数政府军和民兵武装宣布效忠于哈迪。他的支持者21日为哈迪脱险欢呼，称这将“改变全局”。

　　哈迪的助手说，哈迪依然是合法的总统，他是在胡塞武装压力下宣布辞职的。

　　法新社报道，马里卜、贝达等南部省份有势力的部族武装敦促哈迪宣布萨那为“被占领城市”。在出产石油的马里卜省，一些部族首领21日表示，如果哈迪决定用武力夺回萨那，他们将予以支持。

　　前一天，在联合国秘书长也门问题特别顾问贾迈勒·贝努马尔斡旋下，也门各政党宣布，经过将近两周谈判，各方达成协议，同意在政治过渡期内成立一个新立法机构。但参加谈判的一些政党说，如果不释放哈迪，胡塞武装不得参与这一进程。

　　而哈迪逃离萨那后，哈迪政府的信息部长纳迪娅·萨卡夫21日要求修改这一联合国斡旋而成的协议，缘由是“哈迪抵达亚丁后，政治形势和权力平衡已经改变”。

2／21

武装分子在南苏丹绑架至少89名儿童

2015年02月22日13:32 中国新闻网

　　中新社北京2月22日电 联合国儿童基金会21日声明称，有一群不明身份的武装分子当天在南苏丹上尼罗河州首府马拉卡勒绑架了至少89名儿童。

　　声明称，这些武装分子在居民区外集中，挨家挨户搜寻儿童。大多数被武装分子掳走的儿童年龄超过12岁。有目击者称，这些儿童在被绑架前曾参加学校组织的考试。目前尚无组织和个人宣布对这起绑架事件负责。

　　联合国儿童基金会对绑架事件予以强烈谴责，并表示遭绑架的儿童数目可能远远超过89人。该机构驻南苏丹代表乔纳森谴责武装分子的行径违反国际法，呼吁他们立即将绑架的儿童无条件释放。马拉卡勒附近地区据报有数以千计躲避战乱的难民，他们的子女往往成为武装分子的绑架目标。这些遭绑架的儿童有的被迫卷入了当地武装冲突。

　　南苏丹2013年爆发武装冲突，目前已导致上万人罹难。联合国方面再次警告，在冲突中使用儿童兵的行为严重违反国际法。(完)

2／21

乌克兰政府与民间武装交换战俘

2015年02月22日05:59 新华网

　　新华网基辅2月21日电（记者张志强）乌克兰总统波罗申科21日宣布，139名乌克兰军人当晚获得释放。

　　波罗申科是在社交网站“推特”的个人网页上宣布这一消息的。他写道：“刚刚有139名乌克兰军人获得释放。”乌克兰总统新闻秘书采戈尔科在社交网站上说，乌克兰战俘获释的消息是“反恐中心”负责人格里察克向总统汇报的。第140名军人将在几天后获释。采戈尔科未说明这位军人延迟获释的原因。

　　“乌克兰选择”运动官方网站21日发布消息说，该运动领导人梅德韦丘克参与了交换战俘的组织工作。当天在东部卢甘斯克市郊外，乌克兰当局向乌东部自行成立的“卢甘斯克人民共和国”和“顿涅茨克人民共和国”方面移交了52名“民兵”，对方向乌克兰当局移交了军人，其中100多人是日前在杰巴利采沃市的战斗中被俘的。

　　自去年4月中旬乌克兰东部爆发乌军方与民间武装的冲突后，双方已经多次交换战俘。最近一次大规模换俘是在去年12月26日。

乌克兰政府与民间武装交换战俘

美警告对俄罗斯施加进一步制裁

来源：解放军报 作者： 时间：2015-02-23 08:36:47

 据新华社基辅2月21日电 （记者张志强）乌克兰总统波罗申科21日宣布，139名乌克兰军人当晚获得释放。

 波罗申科是在社交网站“推特”的个人网页上宣布这一消息的。他写道：“刚刚有139名乌克兰军人获得释放。”乌克兰总统新闻秘书采戈尔科在社交网站上说，乌克兰战俘获释的消息是“反恐中心”负责人格里察克向总统汇报的。第140名军人将在几天后获释。采戈尔科未说明这位军人延迟获释的原因。

 “乌克兰选择”运动官方网站21日发布消息说，该运动领导人梅德韦丘克参与了交换战俘的组织工作。当天在东部卢甘斯克市郊外，乌克兰当局向乌东部自行成立的“卢甘斯克人民共和国”和“顿涅茨克人民共和国”方面移交了52名“民兵”，对方向乌克兰当局移交了军人，其中100多人是日前在杰巴利采沃市的战斗中被俘的。

 据新华社伦敦2月21日电 美国国务卿克里21日在伦敦表示，美国及其欧洲盟友正在考虑对俄罗斯施加更严厉制裁，而美国总统奥巴马正在考虑应对乌克兰危机的下一步行动。

 克里在会晤英国外交大臣哈蒙德后说，奥巴马未来几天将评估可能的选项，随后决定如何采取下一步行动。正在考虑中的应对乌克兰危机的选项包括，是否向乌政府军提供武器，以及就俄罗斯“违反停火协议”对其实施更深入制裁。

 乌克兰当局20日指责俄罗斯向乌克兰东部民间武装运送军事物资。克里表示，俄方“违反停火协议”的具体行动包括民间武装进攻杰巴利采沃以及俄方向乌民间武装输送军需。而乌民间武装执行停火协议也只局限于几个区域。

 “作为对违反停火协议行动的回应，我相信将有追加（制裁）措施付诸实施，”克里说。

2／21

德国“美洲狮”步兵战车——

甲坚炮利的“钢铁猛狮”

来源：解放军报 作者：胡　星　庞　雷 时间：2015-02-21 08:55:33

 作为欧洲传统陆军强国，德国在坦克和装甲车辆的设计和建造上一直走在世界前列，现役的豹2A7+主战坦克更是被很多专家和军迷评为最强坦克。相比之下，德军的“黄鼠狼”步兵战车就逊色了不少，这款服役于20世纪70年代的老装备已经不能满足德军的需求，正被成批运进“坦克坟场”，等待拆解。

 送走了“黄鼠狼”，德军迎来的是一型“钢铁猛狮”——“美洲狮”步兵战车。该型战车使德军装甲步兵部队拥有了一种在防护、火力、机动性和指挥能力都好于过去所有同类装备，不仅能够胜任传统对抗，还可以作为快速反应部队和维稳部队，在局部冲突和维和行动中发挥重要作用，与德军转型高度契合，开启了德国战车的新时代。

 强大的综合防护能力是“美洲狮”步兵战车最显著的性能特点。与同样为中型装甲车族的美制“斯特赖克”轮式装甲车不同，德国“美洲狮”步兵战车从一开始就将生存能力视作核心指标。这一思路不仅遵循了德国装甲车辆强调防护的传统，也在几次战争中得到了验证：在阿富汗战争和伊拉克战争中，“斯特赖克”装甲车的高机动性尽管带来了军事上的快速推进，但由于牺牲了必要的防护，随处可能遇到的地雷和各种简易爆炸装置让美国大兵叫苦不迭。

 “美洲狮”的基本防护主要通过A、C两个级别的模块化结构实现。在C级（战斗级别）防护时，车体和炮塔等关键部位加装高性能附加装甲模块，车重达到43吨，可提供当前世界最好的车体防护，可抵御反坦克武器、中口径武器、简易爆炸装置以及10千克以上的地雷和小型炸弹的攻击。冗余的功能和分层操作方式则进一步增强了车辆的防护力，当一些零部件被摧毁或发生故障时，“美洲狮”仍能完成一些操作，不至于完全丧失战斗力。

 尽管加装了厚重的装甲，“美洲狮”依然具备出色的机动性，其最大公路速度达到了70千米/小时，可以与豹2主战坦克进行协同作战。这主要得益于先进的动力和悬挂系统。“美洲狮”采用了著名的890系列发动机，其功率性能比当今世界上最好的汽车柴油机还高30%，体积和重量却只有同样功率级别的军用柴油机的一半。悬挂系统的选择上，“美洲狮”使用的液气悬挂装置让行驶更加平稳，即使在行进状态下依然可以射击。

 由于主要任务是支援主战坦克作战和保护车载步兵，“美洲狮”步兵战车遥控炮塔上装有1门30毫米机关炮，该炮射速达到了200发/分，可以发射穿甲弹、空爆弹，打击3000米内的软、硬和空中目标。通过先进的观瞄/光学系统，“美洲狮”步兵战车即使在行进中也可以对目标进行射击，实现了只有主战坦克才能实现的“猎歼”能力，极大地提高了车长和炮长的协作水平。

 目前，德国联邦国防军已将“美洲狮”定位为德军快速反应部队中唯一的中型装甲车辆平台，未来“美洲狮”还可以根据德军转型和改革需求，进行功能升级和扩展。由于采用了模块化结构，其重量范围内含有很大的重量储备，并且预留了多个按国际标准设计的接口，例如指挥和信息系统、未来步兵系统、未来主动和反应式防护单元等。它们将使原本就非常先进的“美洲狮”步兵战车更上一层楼，牵引德军继续前进。

2／21

设计理念超前、采用多项最新技术，2015年，正在研制的F-125型护卫舰将成为德国海军吨位最大、性能最佳的护卫舰——

“舰”入佳境，德国海军重返大洋

来源：解放军报 作者：张　强　吴　珅 时间：2015-02-21 08:52:54

 进入21世纪，随着德国海军舰艇陆续退役，一批以模块化、抗损化、隐身化和通用化为主要特点的MEKO型护卫舰陆续出现，不仅挑起了德国海军的大梁，也迅速抢占了世界中小型水面舰艇技术发展的制高点。

 按照德国海军的计划，从2016年开始，4艘最新型的F-125型多用途护卫舰将陆续服役。该舰设计理念超前、性能出众，采用多项最新技术，排水量超过7000吨，建成后将成为世界上最大的护卫舰。它将与之前服役的F-124型萨克森级护卫舰一道，组成一支质量高、战斗力强的现代化精干舰队，进一步提高近海防御能力的同时，增强德国海军在蓝水海域执行任务的能力，推动德军冷战后的战略转型。

 重返大洋 由海及陆

 冷战时期，德国海军的任务较为单一，主要为抗击来自以苏联为首的华约集团的威胁，确保北大西洋到波罗的海的海上运输线安全，小快灵的导弹艇和反潜驱逐舰是那个年代德国海军发展的重点。苏联解体后，德国海军不再需要搜索苏联潜艇，面临的大规模海上威胁也不复存在，新的目标随之提出：未来的德国舰队应能在国家及联盟安全利益所需要的任何地方进行部署，在保留原有近海防御力量的同时，发展具有远洋作战能力的海军力量，参与北约组织“由海及陆”战略指导下的濒海作战，提高防止和制止国际冲突的军事能力。

 为实现德国军队海外部署的目标，F-125型护卫舰的技术装备注重长期持续操作。按照设计要求，该舰可以在远离本土后勤设施的情况下，连续在海上执行为期2年的任务。为达到这一标准，舰上各系统的可靠性、可维护性、耐久性以及动力系统的续航能力都经过了特别考虑和严格设计，例如轮机与电子设备必须保证每次出勤时能连续运作21天，柴油机每经过24000工作小时后才需要一次大修。

 先进的武器装备离不开舰员的支持。为避免人员缺勤和休整对长期海外执勤的影响，德国采用双组舰员轮换模式取代了传统的舰员固定模式。每艘F-125型护卫舰将配备160名人员，分成两组来轮换，每四个月轮换一次，轮换作业在任务区域内进行，24小时内完成交接，军舰不必回到母港，可继续在原处执行任务，轮换下来的舰员并不会被裁减，而是为下一次任务做准备。

 在冲突或危机区域中，单独的海上行动是不够的，为了达到德国海军的转型要求，F-125型护卫舰还具备执行战术上由海到陆火力支援任务的能力，可以对近岸目标进行协同打击。这给德国海军带来了全新课题：德国护卫舰的传统是反潜、防空，F-125则更加注重对地攻击能力。F-125型护卫舰将装备一门炮弹射程可达100公里的127毫米口径自动火炮，同时配置MK－41垂直发射系统，用于发射各种口径的地空导弹、反舰导弹、反潜导弹和巡航导弹。另外，该舰还将搭载2架NH－90型反潜直升机或“虎”式武装直升机。

 防卫强悍 巅峰之作

 德国海军十分强调水面舰艇的防护和生存能力，F-125型护卫舰更是综合了一系列最先进的相关技术。其最重要的特点是双岛/双冗余设置。舰上重要系统（如动力系统、电气系统、淡水净化系统和损管系统等）都配有两套设备，作战情报中心、通信室、主机控制室等重要控制中枢均被数个舱室分隔为两个部分，并分别布置在两个独立的舰岛上，每个部分都能相对独立工作，提高了战损情况下的生存力和战斗力。

 在环境复杂的濒海地区，敌方多平台发射的大量反舰导弹是大型水面舰艇所面对的主要威胁。虽然不是F-124型那样的防空型护卫舰，F-125型同样具有可靠的防空反导能力。该舰搭载的APAR有源相控阵雷达虽然在探测目标距离、数量上不如美国海军“宙斯盾”系统的雷达，但在探测低空目标尤其是掠海飞行的反舰导弹方面却更胜一筹，与装填在MK-41垂直发射系统中的“标准”舰空导弹结合后，还具有一定的弹道导弹防御能力。此外，该舰还分别在舰桥前平台和直升机库顶部装备了“拉姆”近程舰空导弹系统，用作末段防空。

 在隐身技术方面，F-125型护卫舰采用了类似美国DDG-1000朱姆沃尔特级驱逐舰的外形设计，舰的上层建筑不仅矮小，且为内倾式，桅杆为全封闭式，各种武器系统尽可能置于甲板以下舰体内，大量涂敷和使用各类隐身材料和涂料，从而使其雷达反射截面积被减至最小。相对于F-124型，其最大的进步是采用了全封闭式金字塔形桅杆模块，进一步实现了将全舰探测、通信系统有机整合的“孔径集成”，这样做的好处是将散落于舰体各处的探测器、天线集中起来，既降低了雷达反射截面积，又较好地解决了电磁兼容问题。

 反恐精英 特战母舰

 2000年10月，在也门亚丁港停泊的美国海军“科尔”号驱逐舰遭遇了自杀式炸弹袭击。此后，应对近海威胁就成为各海上强国的共同课题。德国海军在这一领域走在前列：F-125型护卫舰的设计充分考虑到国际冲突和危机的需求，重点提高了对近海防御作战的能力。

 为应对近距离采用集群方式作战的敌方高速快艇和低空飞机，F-125型护卫舰装备了大量小口径舰炮和机枪，包括2门MLG-27型自动舰炮。该炮既可独立操作，也可与指挥系统和传感器集成，自动化程度很高，可在有效射程内对抗10艘高速快艇编队冲击时，依据一定的交战顺序，在0.46秒内对每艘快艇发射13发炮弹，对10艘快艇的全部炮击时间为78秒，平均杀伤概率可达0.85。除了杀伤性武器外，F-125型护卫舰还装备有非致命性打击装备，包括两部执行夜间海上搜索任务的大型探照灯和两挺用于驱离小型舰艇的高压水枪。

 F-125型护卫舰还具备运送特种部队上岸的能力，舰上编制增加了50 人规模的特种部队。该舰在设计时就考虑了特种部队的容纳、装备运送、指挥和通信等方面的问题，留有可容纳2个集装箱的空间供特种部队使用，并专门为特种部队设立了独立的指挥室和弹药舱，在特种部队登陆执行任务期间，该舰还可以提供指挥和通信支持，是不折不扣的“特种部队母舰”。除此之外，特种部队在执行任务时，还可以使用舰载直升机和高速突击快艇。该艇长11米、航速40节，布置在上层建筑两侧的舱室内，主要执行对“可疑船只”的海上登临检查、海上执法、登陆、反恐和特种作战用途，在恶劣海况下仍能有效作业。

2／21

美国新任国防部长突访阿富汗 称或调整撤军计划

2015年02月21日21:25 新华网

　　新华网喀布尔2月21日电(记者陈汉琪 仇博) 美国新任国防部长阿什顿·卡特21日突访阿富汗，与阿总统阿什拉夫·加尼就驻阿美军撤军计划等问题举行会谈。

　　在会谈后举行的联合新闻发布会上，阿什顿·卡特表示，美国此前制定的驻阿美军撤军计划可能将有所调整，加尼下月访美时将与美国总统奥巴马讨论此事。

　　加尼在新闻发布会上对国际社会在阿富汗反恐战争中发挥的作用表示感谢，并表示将尊重奥巴马提出的撤军计划。

　　阿什顿·卡特17日宣誓就职美国国防部长，此次访问阿富汗是他就职以来的首次出访。

　　以北约为首的驻阿国际安全援助部队去年年底结束在阿战斗任务，北约部队2014年后在阿富汗保留约12000名驻军，其中包括大约10800名美军人员。依照奥巴马此前提出的计划，美国在阿驻军将于2015年年底降至约5500人，2016年年底减少至约1000人。鉴于塔利班武装活动日趋频繁，阿富汗舆论对该国安全状况普遍表示担忧。

2／21

美国务卿警告对俄施加进一步制裁

2015年02月22日15:46 新华网

　　新华网伦敦2月21日电 美国国务卿克里21日在伦敦表示，美国及其欧洲盟友正在考虑对俄罗斯施加更严厉制裁，而美国总统奥巴马正在考虑应对乌克兰危机的下一步行动。

　　克里在会晤英国外交大臣哈蒙德后说，奥巴马未来几天将评估可能的选项，随后决定如何采取下一步行动。正在考虑中的应对乌克兰危机的选项包括，是否向乌政府军提供武器，以及就俄罗斯“违反停火协议”对其实施更深入制裁。

　　乌克兰当局20日指责俄罗斯向乌克兰东部民间武装运送军事物资。克里表示，俄方“违反停火协议”的具体行动包括民间武装进攻杰巴利采沃以及俄方向乌民间武装输送军需。而乌民间武装执行停火协议也只局限于几个区域。

　　“作为对违反停火协议行动的回应，我相信将有追加(制裁)措施付诸实施，”克里说。

　　俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫21日对媒体表示，俄方正专注于支持停火协议的落实。对于克里警告对俄实施追加制裁，佩斯科夫说，这种“迫使他人付出代价的强迫性观念”无助于缓解乌克兰局势。

　　乌克兰、俄罗斯、德国和法国4国领导人本月12日在白俄罗斯首都明斯克就长期政治解决乌克兰危机的综合性措施及乌东部地区停火问题达成协议。协议内容包括自15日零时起在乌东部实施全面停火、冲突双方不迟于停火后第二天开始撤离重型武器。目前乌东部大部分地区的武装冲突基本停止，但杰巴利采沃地区的冲突仍未平息，停火协议未能得到有效执行。

2／21

美军被终止尖端项目起死回生 欲用其猎杀朝鲜导弹

2015年02月21日 12:18 综合

　　美国陆军技术网站近日发表文章称，美国国防高级研究计划局和空军研究实验室为机载高能激光武器开发的“航空自适应光波束控制”炮塔，已经完成了8次飞行测试，下一步将在日益复杂的作战行动中进行验证。该项目旨在提高战术飞机上用于攻击尾部后方敌机或导弹的高能激光的性能。

　　目前，美国国防高级研究计划局(DARPA)和美国空军研究实验室正在开发“航空自适应光波束控”制炮塔，该炮塔可以确保军用飞机使用高能激光发射器360度全方位打击目标，包括敌军机体及导弹。这说明美军机载激光武器研制一直没有放弃，仍然在加速进行。

　　机载激光武器是美国弹道导弹防御系统的重要组成部分。美国花费16年时间，总耗资超过50亿美元的ABL机载激光器(Airborne Laser)研发项目，在取得数次弹道导弹拦截试验后，由于技术复杂、成本过高、实际可用性低等诸多原因，被美国国防部于2011年底终止。然而，时隔两年多，美国国防部国防高级研究计划局又重启机载激光武器项目，特别是加大投入开展“持久”专项研制，其主要内容是研制可由飞机配装的吊舱式激光武器，可击落来袭导弹，旨在发展可保护有人机和无人机的激光武器。美国防部的这些举动一经披露，立即引起世界各国高度关注。

　　命运多舛的机载激光武器

　　早在20世纪70年代，美国空军就开始了机载高能激光武器的研究。1992年，美国防部战略防御计划局提出了机载激光器计划，该计划旨在研制能够拦截和摧毁助推段的敌方战术弹道导弹的激光武器。之后，美空军飞利浦实验室与洛克威尔和波音公司牵头，对机载激光武器系统进行概念设计。1996年11月，美军的机载激光器计划正式启动。按照美国军方最初的计划，机载激光器系统应于2003年底、2004年初进行首次导弹拦截试验；2006年生产出首批3架ABL飞机，具备初始作战能力；2008年生产出7架ABL飞机，具备全面作战能力。

　　机载激光器是美国弹道导弹防御系统的空基部分，该武器系统主要用来寻找、跟踪和击毁处于助推段的弹道导弹。为此，美国军方投入巨资，要求联合波音、洛克希德·马丁公司等军工巨头研发机载激光反导系统，试图一举攻克助推段防御难关。该系统是一个定向能武器项目，安装在经过大幅改装的波音747-400F飞机上，并作为导弹防御系统的一部分，以便于机动和部署，用来保护美国已部署的军队，使美国的盟国、友邦和其他利益相关地区免受弹道导弹的攻击。

　　然而，由于技术和经费原因，该项目的研制进展并不顺利。1996年，美空军与机载激光武器团队签署了价值11亿美元的合同，并希望团队在5年内生产出能够拦截导弹的原型机。随着技术问题的出现和费用的增加，美空军5年内制造出原型机的目标没能实现。按照空军最初的计划，它需要7架携带激光武器的飞机。美空军估计，每架携带激光武器的飞机将耗资10—15亿美元，而在生产线上组装一架飞机需要至少两年的时间。于是，它被认为是继B-2轰炸机之后最贵的飞机。

　　至2001年，该项目比原来预计的费用高出50%，而项目完成时间却不得不推迟4年。极高的造价，昂贵的后勤保障成本，项目研制时间一再推迟，以及飞机的使用地域受到限制等因素，成为导致该项目被质疑和终止的原因。2006年，小布什政府对机载激光武器项目进行了调整，宣布它是“技术验证项目”。之后，美空军的机载激光武器采购计划实际上被搁置。2010年2月，ABL机载激光器进行了最后一次作战使用试验，当时激光器成功地摧毁了2枚弹道导弹，但这并没有因此而挽救它的命运。2011年底，美国国防部还是决定终止ABL机载激光器研发项目。

　　被终止项目竟然起死回生

　　尽管美国国防部于2011年终止了ABL研发项目，但美国由此而获得了机载激光器、能源制备和光束控制等领域的技术积累和试验经验，这为美国导弹防御局后续发展机载激光武器打下了坚实基础。

　　美国对激光武器的研究并没有停止，有些领域反而还不断加快研制和部署。实际上，美国始终将激光武器作为自己未来武器的重要发展方面。在所有人都以为ABL研发项目已经彻底终结的时候，美国国会又以朝鲜半岛危机为由，竟让该项目起死回生，还让其获得了7500万美元的预算。据美国《连线》杂志报道，美国众议院军事委员会战略力量小组委员会曾经再次指示美国导弹防御局评估“使ABL返回操作状态”的成本。

　　实际上，美国军方并不甘心就此终止ABL研发项目，面对反对派对激光武器作战概念提出的质疑，军方支持者始终坚持是现实需求使然。该项目研制初始也是具有很强的针对性的，美军理想的场景是对朝鲜展开军事行动。机载激光武器飞临朝鲜海岸(处于朝鲜的防空区域之外)，对朝鲜发射的弹道导弹进行拦截。国会方面还是被军方说服了，期待着机载激光武器能够去猎杀朝鲜导弹。

　　值得注意的是，美国国防部国防高级研究计划局已授予诺斯罗普·格鲁门公司和洛克希德·马丁公司各一份成本加固定费用合同，用于开展DARPA的“持久”专项研究。该合同规定的主要工作内容是研制由飞机配装的吊舱式激光武器，可击落来袭导弹。“持久”专项还被DARPA纳入了2014财年预算申请中，该专项脱胎于DARPA的“亚瑟王神剑”项目，旨在发展可保护有人机和无人机的激光武器。现在美国的机载激光武器研究已发展到一定程度，美军方认为已达到装机就绪并可作为一种关键防御系统的水平。

　　不仅如此，美国除了重新启动ABL机载激光武器研发项目外，还加速发展新的战略激光武器和战术激光武器项目，目前主要有：IFX计划、反卫星计划、未来机载激光武器等。

　　IFX计划，是美国防部部科研局与美国空军共同规划项目。该项目是美国天基激光武器发展计划，原计划在2013年完成，但是进展并不顺利，目前只进行到了前期和中期。美国国防部认为太空激光武器是用于摧毁洲际导弹和战术导弹最为有效的武器，而且从几百公里外就可以打击空中和太空中的目标。尽管该计划被一度推迟，但美国空军正全力以赴进行攻关。

　　反卫星计划，是美军激光反卫星武器系统的重要项目。美军在外层空间作战的战略构想中最核心的系统之一是全球打击系统，它由空基高能激光武器、天基动能武器和跨大气层飞行器组成。空基高能激光将会借助卫星上的反射镜，对地面、空中以及轨道上的目标实施打击。

　　未来机载激光武器，是美国反导系统中的重要项目之一，其中战术型机载激光武器是美军的重点研制项目。美军设想未来机载激光武器主要性能如下：飞机机舱内储存的激光介质射击次数能达到40次，辐射目标的时间为3-5s，激光功率为3MW兆，最大射程为600千米平均巡航时间为48小时。目前，波音公司已进行了功率约为300kW的激光实验，这种激光装置安装在 V-22飞机上。预计这种激光武器的输出功率为100-200kW，从地面射击空中目标时射程为10千米，而从空中发射打击地面和空中目标时射程为20千米。由此可见未来机载激光武器发展的基本方向。

　　激光武器将改变作战方式

　　激光武器本质上是一种利用沿一定方向发射的激光束攻击目标的定向能武器，具有快速、灵活、精确、隐蔽、可控、效费比高和抗电磁干扰等优异性能，在光电对抗、防空和战略防御中可发挥独特作用。因此，激光武器被世界各国列为未来战争的“撒手锏”。

　　目前，在激光武器研制方面美国走在世界的前面。世界各国针对本国的军事战略和面临的安全威胁不同﹐也都把发展激光武器列为新一代武器发展战略。然而，由于技术和经费等原因，其发展战略与发展目标不尽相同，但大都趋向于把重点放在一些较为现实的发展目标上。许多国家正加大投入用于开发和研制高能激光器，其重点集中在两个方面：一个是研发战略型激光武器，另一个是加速发展战术型激光武器。这两类激光武器既是一种常规威慑力量，又是一种应用实战的战术力量。

　　从目前激光武器研究发展的现状来看，激光武器正处于由研发走向列装和实际应用的阶段。但由于研发周期较长，研制费用昂贵，性能有待提高等因素影响，激光武器至今大都处于试验阶段，个别列装的激光武器系统有待于接受实战的检验。由于世界各国需求的多样性，从而导致激光武器水平参差不齐和布基方式的多样性﹐并出现战术激光武器和战略应用的高能激光武器并行发展的局面。虽然当下激光武器还远未达到普及的程度，但总的趋势是它离现代战争越来越近了。

　　从激光武器的发展趋势上看，未来机载激光武器系统主要向小型化、强功率方向发展。较小的体积，可以将它安装在中小型飞机或者战斗机上。强大的功率，可以大幅度提升这种激光武器系统的作战能力。尽管激光武器距离实际应用还有很长的一段路要走，但各类成功的试验预示着激光武器必将给未来战争带来重大变革和影响。一旦激光武器技术成熟并广泛应用战争，也必将会引起作战规则和作战方式发生重大改变。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@