军控与安全新闻汇集2015第7周（2／8－2／14）

（全系网上公共材料汇集,仅供参考）

(每日排列顺序：朝核、伊核、亚洲、其他)

补遗1／22

美媒批本国太软弱:伊朗步步为营 将拥核并主宰中东

2015年02月09日 08:22 参考消息

　　参考消息网2月9日报道 美国《华盛顿邮报》1月22日发表查尔斯·克劳萨默的一篇文章，题为《伊朗的新兴帝国》，全文编译如下：

　　在伊朗朝着拥有核弹的方向大步迈进而引发白宫和国会之间严重冲突的同时，伊朗以常规方式主宰阿拉伯世界的方向大步迈进却基本上被忽视了。在华盛顿，情况就是如此。阿拉伯人注意到了，亲美阿拉伯国家、尤其是海湾阿拉伯国家忧心忡忡。

　　近日，得到伊朗支持的胡塞叛乱分子夺取了也门政府控制权（此前该国政府一直亲美）。2014年9月，他们攻占首都萨那。1月20日，他们占领总统府。1月22日，他们迫使总统辞职。

　　作为一个逊尼派占多数的国家中的什叶派，胡塞叛军在宗教问题上一直颇有怨气。但他们也是什叶派大国伊朗的代理人，伊朗向他们提供武器、培训和建议。他们书写自己的口号（“真主至大，美国必亡，以色列必亡”）使用的可能是波斯语。

　　为什么我们要关注这场政变呢？首先，因为我们对当地存在的另一个威胁——“基地”组织阿拉伯半岛分支发动无人机袭击离不开也门政府的支持。目前尚不清楚我们能否保留驻也门使馆，更不要说对“基地”组织阿拉伯半岛分支展开军事行动了。其次，因为伊朗日益崛起的霸权对我们在整个中东地区的盟友和利益构成了致命威胁。

　　在叙利亚，伊朗的影响力同样也在上升。通过提供武器、资金和派遣伊朗革命卫队，并命令自己的黎巴嫩代理人真主党参加战斗，他们挽救了摇摇欲坠的巴沙尔·阿萨德政权。他们成功了。温和派叛乱分子陷入混乱，巴沙尔事实上与已控制叙利亚大片领土的“伊斯兰国”和平共处。

　　1月18日在戈兰高地发生的一件怪事进一步说明了伊朗主宰叙利亚的事实。当时，一架以色列直升机袭击了停火线叙利亚一侧的一支车队。然而，被打死的并不是叙利亚人，而是来自黎巴嫩的5名真主党武装人员和几名伊朗官员，包括一名准将。

　　当时他们正在叙利亚戈兰高地干什么呢？伊朗政府称，他们是来提供“至关重要的建议”。哪方面的建议呢？3天前，真主党领导人曾扬言袭击以色列加利利地区。德黑兰似乎正在利用自己对叙利亚和真主党的控制来建立自己的反以战线。

　　以色列人能挫败任何常规袭击，非常富裕但软弱无力的海湾阿拉伯国家却无能为力。这些阿拉伯国家看到，在他们的北边和西边，伊朗正在建立延伸到地中海，覆盖伊朗、叙利亚和黎巴嫩的“什叶派新月带”。这些阿拉伯国家还看到，在他们的南边和西边，伊朗正通过代理人取得也门的控制权。他们受到两面夹击。

　　沙特阿拉伯正以自己唯一力所能及的方式进行反击——在石油供过于求和价格暴跌之际大规模生产石油，给伊朗造成巨大经济压力。石油每桶136美元才能维持预算平衡，而目前的油价在每桶50美元以下。

　　然而，奥巴马政府似乎做好了默认伊朗主宰叙利亚这一新现实的准备。据《纽约时报》报道，奥巴马政府基本上正在放弃让巴沙尔下台的目标。

　　对沙特和其他海湾阿拉伯国家而言，这无异于一场噩梦。这些国家在该地区与伊朗角力，但正在失败——输掉也门，输掉黎巴嫩，输掉叙利亚，并眼睁睁地看着美国撤军后的伊拉克日益被伊朗主宰。

　　如果伊朗走上核道路，这场噩梦将会严重加剧。令沙特感到惊讶的是，华盛顿背着他们与德黑兰举行秘密谈判。他们明白目前的会谈正走向何方——使伊朗作为核国家的地位合法化。

　　美国国会已经表示，将来要在伊朗不同意放弃核计划的情况下通过由此引发的制裁，以此来加强美国的谈判地位。更让人无法理解的是，奥巴马总统强烈反对国会这样做。毕竟这是奥巴马在开始谈判“最后一搏”时对国会的表态。

　　总统先生，你为什么要鹦鹉学舌式地重复德黑兰的论点呢？民主党参议员鲍勃·梅嫩德斯这样问道。为什么我们要认可伊朗坚持的放松制裁是新常态这种说法呢？奥巴马曾向国人保证，放松制裁本身只是临时作出的让步，旨在给受到时间限制的最后谈判一次机会。

　　最后期限列了2次，但2次都没有实行新制裁，只是无条件延长谈判期限。

　　我们的地区盟友沙特阿拉伯以及其他5个海湾国家、约旦、埃及和以色列都忧心忡忡。德黑兰显然在脚踏实地地大步迈向核国家。这些国家的伟大盟友、花费2代人时间构筑的战略之锚却默许德黑兰这样做。

补遗2／4

中国裁军大使吴海涛在裁谈会2015年一期会全会的发言

　　主席先生，

　　首先，我对你担任裁谈会主席表示祝贺，并对你为裁谈会达成工作计划所做的努力表示赞赏。中方期待你及其他各位轮值主席继续与各方广泛协商，推动裁谈会早日达成全面、平衡、各方均可接受的工作计划，尽快启动各项实质性工作。

　　主席先生，

　　我即将离任回国，此次担任裁军大使是我外交职业中在日内瓦度过的第二个任期。上世纪九十年代，我有幸作为中国代表团的成员参加了裁谈会关于《全面禁止核试验条约》的谈判。这三年多来，我与各位同事一道，共同努力探讨打破裁谈会僵局的可行办法。借此机会，我想与各位同事分享一些我对裁谈会工作的看法和体会。

　　第一，裁谈会是国际社会最适当的多边裁军谈判场所。裁谈会及其前身曾达成《不扩散核武器条约》、《禁止化学武器公约》和《全面禁止核试验条约》等诸多构成多边军控、裁军与防扩散体系的支柱性条约，为维护世界和平与安全、增进国家间互信发挥着不可替代的作用。尽管面临困境，裁谈会仍然具有谈判缔结军控、裁军条约的成员基础、丰富经验和巨大潜力。

　　第二，应正视裁谈会僵局的根本原因。多边裁军机制陷于僵局，首先是源于政治因素，而非机制本身及其议事规则的原因。国际整体安全形势的复杂深刻演变，是影响裁谈会工作未能取得进展的重要外部因素。只有对症下药，才能找到打破裁谈会僵局的办法。

　　第三，抛开裁谈会不是解决问题的正确路径。在裁谈会外另起炉灶，将核心议题移出裁谈会外谈判，无法确保所有相关主要国家的参与，也无法确保未来成果的普遍性和有效性，无法实现相关条约在军备控制、促进安全、增进互信方面的重要作用，也无益于整个国际军控和裁军进程的健康、有序发展。

　　主席先生，

　　在当前国际安全形势下，我们应继续坚持各国安全不受减损、维护战略平衡与稳定的原则，努力寻求重振裁谈会等现有多边裁军机制的可行办法。

　　首先，应增强政治意愿，找到打破僵局的突破口。各方应充分展示政治意愿和灵活姿态，在相互尊重基础上，妥善照顾各方正当合理的安全关切，通过平等协商弥合分歧，凝聚共识，寻求达成各方均能接受的解决方案。

　　其次，应保持信心和耐心，坚持协商一致的原则不动摇。协商一致原则广泛适用于处理事关国际安全和各国根本安全利益的多边裁军机制与有关进程，其作用和重要性是经过历史检验的。协商一致作为裁谈会的核心议事规则，是所有国家平等维护自身安全利益的重要机制保障。

　　最后，应努力营造良好的外部安全环境。要充分认识到当前国际安全形势对裁军和军控进程的影响，通过加强对话与沟通，提高互信水平，照顾彼此合理安全关切，为重振裁谈会工作创造有利的外部条件和氛围。

　　主席先生，

　　借此机会，我对各位同事3年多来给予我本人的真诚友谊、对中国代表团的支持表示衷心感谢。马上就要迎来中国的农历新年了，我向大家致以新春的祝福，祝各位身体健康、工作顺利！

　　谢谢主席，谢谢各位同事。

补遗2／5

美国国防部强调通过导航战确保GPS信号精度

来源：国防科技信息网 作者：李耐和 陈一梦 时间：2015-02-11 15:57:40

[据防务系统网2015年2月9日报道] 全球定位系统已成为军民行动的重要保障，军事行动对全球定位系统的严重依赖也使之成为敌方可能攻击的目标。这也是2月5日美国国防部颁布使用导航战命令的依据，该命令要求在导航战中提供定位、导航、授时（PNT）工具，包括提供非GPS技术的可能性。

首先，国防部首席代理信息官Terry Halvorsen要求各军种和国防部其他部门使用导航战，这一举动强调了日益增长的电磁频谱重要性。2014年，五角大楼更新了电子战政策，要求在各种军事能力中融入电子战，包括导航战。

电子战覆盖所有频谱范围，导航战则是采取措施确保GPS信号精度。例如，在针对恐怖组织的精确打击中，应尽量避免平民伤亡。据防务媒体网报道，美军指挥官将与美国空军司令部协商，确保在目标地区实现4-6个GPS卫星的最佳布局，从而提供最精确的位置信息。虽然GPS定位精确，但这类军事行动所需的精度有所不同，具体取决于卫星的位置甚至是单个卫星的位置。

美军还需做好应对GPS信号干扰的准备，包括利用GPS干扰机定位软件识别出恐怖分子使用干扰机的型号，帮助美军克服这些干扰。

当然，美军各军种已经使用导航战中，但新颁布的指令更加强调其日益增长的重要性，包括定位、导航、授时（PNT）工具重要性的不断增长。该指令要求，避免使用未经国防部批准的工具，并继续警告避免不要依赖单一的定位、导航、授时（PNT）信息源。

美国国防预先研究计划局（DARPA）正在开展几个定位、导航、授时（PNT）项目研究，旨在提高定位、导航、授时精度，实现多平台定位、导航、授时（PNT）传感器乃至非GPS设备的快速集成。同时，DARPA正在开发不使用卫星系统的定位、导航、授时（PNT）能力，可在不同环境、不同节点的移动自主网以及新型体系结构中使用的传感器阵列和新型信号处理技术，从而将通信、电子战、情报、监视与侦察（ISR）等系统领域融入定位、导航、授时（PNT）体系。

正在开发的导航技术包括微型传感器、脉冲激光器和量子物理学。研究人员甚至考虑将雷击融入定位、导航、授时（PNT）。正在研究的其他几个项目旨在提供更精确和便携的原子钟，以改进定位信号、雷达和激光器，进一步提升定位、导航、授时（PNT）系统能力。

国防承包商也积极解决导航问题。2014年底，波音公司开发出新型抗干扰技术，它使用抗干扰的安全战术波形。

补遗2／6

中欧、中德、中法举行外交政策磋商

　　2015年1月29日至2月6日，外交部部长助理郑泽光在布鲁塞尔、柏林和巴黎分别同欧盟对外行动署副秘书长施密特、德国外交部政策规划司司长巴格尔、法国外交部分析预测与战略中心主任瓦伊斯举行中欧、中德、中法外交政策磋商。

　　中外双方积极评价中欧、中德、中法关系发展，并就国际地区形势、各自外交政策及其他共同关心的问题深入交换了意见。双方同意以多种形式提高政策磋商频率，增进战略互信，加强在重大国际地区和全球性问题上的沟通与协调，助推双边关系进一步向前发展。

　　访问期间，郑泽光还分别会见了欧盟对外行动署秘书长维蒙，德国总理外事顾问霍伊斯根、外交部国务秘书艾德和，法国总统战略事务顾问里瓦尔多、外交部政治安全总司长利维埃尔等，并分别同欧、德、法专家学者举行座谈。

补遗2／6

中英举行新一轮司级军控与防扩散磋商

　　2015年2月6日，外交部军控司司长王群在伦敦出席五核国履行《不扩散核武器条约》会议期间，与英国外交部防务和国际安全司司长琼斯共同主持新一轮中英司级军控与防扩散磋商。双方就全球战略稳定与国际安全、五核国进程、核裁军、地区核问题、《武器贸易条约》等问题交换了意见。

补遗2／6

简氏：中法签高技术协议 法欲放宽对华武器禁运

2015年02月13日 08:00 环球网

　　据英国《简氏防务周刊》网站2月6日报道，中国与法国签署了旨在加强一系列高技术领域合作的协议，其中多项协议与防务有关。

　　报道说，两国将实施商业航空、核技术、卫星等领域的合作项目。这些协议将促进“互利合作”“推动中法全面战略伙伴关系迈进更加紧密持久的新时代”。

　　报道说，在一定程度上受商用飞机销售及相关产业协议的推动，法国与中国拥有密切的贸易和技术关系，每年的贸易额超过500亿美元。正是出于这个原因，法国过去一直在带头推动放宽欧盟对华武器禁运。

　　文章称，法国要求放宽欧盟对华制裁的呼声受到华盛顿的压力，但对华销售军民两用装备的贸易则在继续。过去10年间销售的此类装备包括直升机及相关引擎、声呐系统和柴油发动机。

　　同时，中国几款最重要的军用直升机是以法国宇航公司SA321“超黄蜂”直升机和空客直升机公司AS365“海豚”直升机为基础研制生产的，包括昌河飞机工业公司的直-8直升机和哈尔滨航空工业集团的直-9直升机。

　　此外，EC175/AC352双引擎中型直升机(此前被称为直15)是中航直升机公司与空客直升机公司的一个合作项目，旨在打造一个民事与准公共服务的平台。

　　对于欧盟对华武器禁运，中方立场是一贯的、明确的。禁令的实质是对中国的政治歧视，与当今世界潮流和中欧全面战略伙伴关系的发展相背离。我们要求解禁，目的是消除对中方的政治歧视，维护中方的平等权利。我们希望欧盟尽早做出政治决断，立即、无条件和彻底解除对华军售禁令，为中欧关系的健康发展扫除障碍。

补遗2／7

《独家新闻》如果核谈判失败伊朗总统鲁哈尼或下台--伊朗官员

路透新闻路透新闻2015-02-09

路透安卡拉/纽约2月7日（记者 Parisa Hafezi/Louis Charbonneau） - 伊朗官员称，伊朗外长扎里夫曾警告美国，如果不能达成核协议，伊朗总统鲁哈尼可能下台。

三名伊朗高管称，扎里夫在近几周的多次会议上对美国国务卿克里表达了上述担忧。他们表示伊朗还向其他西方国家提出了这个问题。此前并无相关报导。

扎里夫随后在伊朗外交部网站上发布声明，否认与西方官员讨论过伊朗国内事务。

西方官员称，此举可能只是劝说他们让步的谈判手段；但他们同意，如果谈判失败，鲁哈尼的政治前途将受到严重影响。

伊朗官员对路透称，扎里夫对克里提到了对鲁哈尼前途的担忧。两人近几周多次会面，试图打破僵局，最近一次是周五，在慕尼黑安全会议间隙会面时间超过一小时。

“由於鲁哈尼处在第一线，他自然会受到更多冲击，”一名直接了解扎里夫与克里谈话内容的官员说道。（完） 返回腾讯网首页>>

2／7

中国南极内陆队圆满结束任务凯旋

来源：解放军报 作者： 时间：2015-02-08 03:06:05

据新华社南极中山站2月7日电（记者白阳）当地时间7日上午，随着一列雪地车队威风凛凛地驶入中山站站区，去年12月中旬赴南极内陆昆仑站执行任务的中国第31次南极科考内陆队终于返回中山站大本营，历时共54天。

昆仑站位于南极内陆冰盖最高点冰穹A西南方向约7.3公里，这不仅是中国在南极内陆建立的首个科考站，也是整个南极地区海拔最高、自然条件最严酷的科考站之一。

据介绍，在昆仑站执行任务期间，国家863计划支持的液封深冰芯钻实用钻取冰芯工作取得重要进展，获得了大量深冰芯钻探现场经验和原始数据。深冰芯是气候变化的“年轮”，对探究过去全球变化和未来气候环境变化具有重要意义。该项目的顺利实施，标志中国已跻身世界上少数拥有极地冰盖深冰芯钻取技术的先进国家。此外，科研人员还在昆仑站安装了第二台南极巡天望远镜，为将来在昆仑站对超新星、宇宙暗能量和太阳系外行星开展研究打下基础。

1111111111111111111111111111111111111111

2/8

韩美军演前朝鲜发射5枚导弹 被指将升级半岛局势

2015年02月09日 08:42 环球时报

　　韩国联合参谋本部8日表示，朝鲜于当天下午4时20分至5时10分向朝鲜半岛东部海域发射5枚飞行物，疑似短程战术导弹。

　　韩联社8日报道称，5枚飞行物发射地点为朝鲜元山一带，射程达200多公里。联合参谋本部表示，军方密切关注朝方动向。近期美国总统奥巴马发表“朝鲜崩溃论”后，朝鲜提高了军事训练强度。

　　韩国《朝鲜日报》网站8日刊文称，韩军方面表示正在分析该飞行物的相关数据，目前可以确认并非火箭炮。对飞行轨迹的分析显示，该飞行物疑似弹道导弹的一种。联合参谋本部官员认为，此举发生在韩美“关键决断”联合军演举行前，可能将进一步升级半岛紧张局势。据报道，2014年“关键决断”联合军演举行前，朝鲜曾连续两次向东部和东北部海域发射火箭炮。

　　朝鲜《劳动新闻》和朝中社8日报道了朝鲜最高领导人金正恩视察朝鲜人民军海军597部队下辖“10月3日工厂”的消息，但未提及发射飞行物。另据朝中社7日报道，金正恩观摩了朝鲜研发的新型反舰导弹试射，该导弹将应用于朝鲜人民军海军部队。金正恩对朝鲜开发和生产的各种导弹达到可完全压制敌人的最高水平表示满意。

朝鲜向东部海域发射短程导弹 或系回应韩美军演

2015年02月09日01:19 京华时报

　　韩国国防部官员8日说，朝鲜当天向朝鲜半岛东部海域发射了5枚短程导弹。媒体猜测，朝鲜此次试射导弹可能与韩美即将举行的大规模年度军演有关。

　　飞行距离约200公里

　　韩国国防部发言人对法新社记者说，当地时间8日下午4时20分至5时10分，朝鲜接连从东部城市元山向东部海域发射了5枚短程导弹，导弹飞行距离大约200公里。

　　这名发言人表示，韩国正在密切关注朝鲜可能发射更多导弹的迹象。

　　元山是朝鲜江原道首府，位于朝鲜半岛东岸的元山湾，是朝鲜重要的贸易港口，也是朝鲜沿海主要的渔业基地之一。在元山设有朝鲜人民军海军及空军基地。

　　此前已试射反舰导弹

　　韩国国防部官员说，8日是朝鲜今年以来第二次进行导弹试射。

　　朝中社7日报道，朝鲜最高领导人金正恩日前观摩了即将装备人民军海军部队的新型反舰导弹试射。报道说，金正恩到哨所了解有关新型反舰导弹战术、技术情况。随后，朝鲜东海舰队队长发布试射命令，超精密化、智能化反舰导弹经过安全飞行后，正确识别并打击“敌船”。

　　报道称，通过试射训练，朝鲜军方验证了反舰导弹的打击能力已达到技术数据所要求的水平。但报道并未提及发射的具体时间和地点。

　　朝鲜经常进行导弹和火箭弹试射。对于朝鲜近日试射举动，媒体分析可能与即将举行的韩美联合军演有关。

　　按照计划，韩国和美国将在3月初举行大规模年度军演，而朝鲜一直认为，韩美联合军演是一种挑衅行为，一再要求停止军演。

　　>>背景

　　朝鲜曾要求韩方停止韩美大规模军演

　　进入2015年以来，朝鲜和韩国两国关系在表面上出现一定程度的缓和，有关举行朝韩领导人对话的提议开始浮出水面。

　　朝中社1月1日报道，朝鲜最高领导人金正恩当天发表电视新年贺词时强调，北南要积极进行对话、交流与接触，连接被切断的民族纽带和血脉，实现北南关系的大转圜和大变革。1月12日，韩国总统朴槿惠在新年记者会上回应说，她愿与金正恩无条件举行会谈，从而为朝鲜半岛和平统一打下基础。

　　然而，朝鲜和韩国在诸多问题上依然存在严重分歧，领导人对话能否举行仍然存在很大变数。

　　朝中社1月22日报道，朝鲜“实践6·15共同宣言”北方委员会发言人日前强调，停止韩美大规模军事演习是改善北南关系的先决条件。

　　发言人说，实现自主统一的根本钥匙在于消除半岛战争危险，创造和平环境，加强北南对话协商和交流，而改善北南关系的先决条件是韩国当局抛弃“体制统一论”和停止与外部势力联合举行大规模军演。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2/8

伊朗最高领袖支持达成核协议

2015年02月08日23:23 新华网

　　新华网德黑兰2月8日电(记者付航 杨定都)伊朗最高领袖哈梅内伊8日在其官方网站发表声明，支持伊朗与有关各方达成解决核问题的全面协议。但他也认为，如果协议违背了伊朗国家利益，那比没有协议还要糟糕。

　　哈梅内伊表示，伊朗的谈判团队正在尝试解除敌人的制裁武器，如果成功，那是国家的幸事；如果失败，大家也应该看到，我们有无数种方法让制裁失效。

　　哈梅内伊说，谈判就是各方通过妥协形成一致，这就意味着没有任何一方可以实现所有期望。

　　哈梅内伊此次表态被视为对总统鲁哈尼及核问题谈判团队的额外支持。近期，伊朗外长扎里夫受到议会强硬保守派连番攻击，其原因包括与美国国务卿克里在日内瓦谈判期间一同散步。

　　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。

伊朗：宁愿核谈失败也不愿签署“糟糕协议”

2015-02-09 19:23:31　来源: 环球时报-环球网

据法新社2月9日报道，日前，美国国务卿约翰•克里(John Kerry)与伊朗外长扎里夫(Mohammad Javad Zarif )在德国举行了会晤，双方均表示反对延长核问题谈判期限。伊朗最高领导人哈梅内伊(Ayatollah Ali Khamenei)于8日表示，伊朗宁愿看到与六国就伊朗核问题的谈判失败，也不愿与六国达成一项“糟糕的协议”。

据报道，日前，美国国务卿约翰•克里(John Kerry)在德国会见了伊朗外长扎里夫(Mohammad Javad Zarif )，为达成一份持久的核协议加大努力。

哈梅内伊通过社交媒体账户表示：“我同意可以(就核问题)达成协议，但我不会同意达成一项‘糟糕的协议’。”他还表示，对于美国不断重申与其达成一项“糟糕的协议”还不如不要达成任何协议的观点，他十分认同。他称：“没有达成协议也比损害我们的国家利益好。”

此外，报道还称，克里和扎里夫8日参加在慕尼黑召开的安全会议期间，二人进行了一个半小时的会面，双方都反对延长伊朗核问题谈判3月31日的最后期限。克里表示，除非基本协议能够在3月底达成，否则将谈判延至6月根本是多余。他在接受美国全国广播公司(NBC)电视访谈节目“与新闻界会面”(Meet the Press)的采访时表示：“如果我们不能在接下来的几周内做出基本的决策，不夸张地说，我认为延期是不可能的。”

伊朗最高领袖：宁不达成核协议 也不能损害国利益

2015年02月09日08:34 来源：人民网

人民网2月9日讯 据BBC报道，伊朗最高领袖哈梅内伊就伊朗核计划谈判于8日发表声明说，他宁愿达不成协议，也不愿意看到达成损害伊朗利益的协议。

在哈梅内伊发表上述声明之际，伊朗和美国的代表正在慕尼黑就伊朗核计划举行谈判。哈梅内伊说，他支持达成协议，但绝不能是一项让其中一方得到所想要的一切的协议。伊朗和世界六大国正致力于在3月份达成一项框架协议，并且在6月底达成最终协议。世界六大国要求伊朗限制核计划发展，并以此换取解除对伊朗的制裁。

哈梅内伊说，他支持伊朗总统鲁哈尼的原则，那就是，“谈判的目的就是努力达成一个共同立场。”他说，这意味着不能让其中一方得到想要的一切。他警告说，“如果达成一个损害我们国家利益的协议，还不如不达成协议。”

哈梅内伊还表示，他对目前的分两步走的计划，也就是先就总体后就细节达成协议的计划，持反对态度。他说，“我们不同意这样做，因为我们不信任对方。他们会利用总体协议就细节向我们施压。任何协议都应该一步到位。”（老任）

2／8

伊朗外长称需通过谈判解决伊核问题

2015-02-09 23:18:00　来源: 人民网

人民网伊斯兰堡2月9日电（记者徐伟）德黑兰消息：据当地媒体报道，伊朗外长扎里夫8日在德国南部城市慕尼黑表示，伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）需要通过谈判途径解决伊核问题。

据悉，扎里夫在结束出席慕尼黑安全会议后表示，参与伊核问题谈判的各方需要达成共同立场，以促成伊核问题全面协议的达成。扎里夫说，伊朗核项目是出于和平目的，伊朗不会因为经济制裁放弃核项目，未来仍会继续。此外，扎里夫称，伊朗谈判代表团在过去几天内同伊核问题六国代表举行了系列会谈。如果要达成全面协议，必须撤销制裁。

伊朗最高领袖哈梅内伊8日表示，支持伊朗与有关各方达成解决伊核问题的全面协议，但协议必须不能损害伊朗的利益。

伊核问题谈判或按期达成协议 被指时间紧任务重

http://www.workercn.cn2015-02-10来源： 北京晨报

　　随着伊朗与伊核问题六国达成核谈判全面协议的期限日益临近，伊朗官员8日再次表露希望尽快达成协议的意愿。伊朗外长穆罕默德·贾瓦德·扎里夫当天在德国慕尼黑说，当前解决伊核问题的机遇难得，各方应抓住机会，尽快促成全面协议。

　　时间很紧

　　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，可谓时间紧任务重。

　　扎里夫近两天在出席慕尼黑安全会议期间与伊核问题六国代表分别举行了会谈，更是和与会的美国国务卿约翰·克里两度会面。在结束8日早晨与克里的90分钟会谈后，扎里夫说，他认为谈判过去几个月已经取得进展，如果延期将“徒劳无益”。

　　“我认为再一次延期不符合任何人的利益，”他说，“我们正在接近很有可能达成协议的节点……我认为一年后(再达成协议与按期达成相比)不会有任何不同。”

　　按美联社的说法，虽然扎里夫与克里8日的会谈内容尚不得而知，但在两人6日的会面中，克里曾敦促扎里夫在3月底与伊核问题六国就协议框架达成一致。

　　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。路透社报道，8日被问及以色列担心伊朗核计划对其存在构成威胁的说法时，扎里夫作出回应，称以方是在用“假设的伊朗威胁”作为掩盖其对巴勒斯坦人暴行的“烟雾弹”。

　　扎里夫重申，伊朗从未寻求制造核武器，今后也不会这么做。

　　留有余地

　　扎里夫表态当天，伊朗最高领袖大阿亚图拉·阿里·哈梅内伊也就核谈判发声，称他宁可看到谈判各方没有达成全面协议，也不希望达成的协议与伊朗国家利益相悖。

　　“我认为可以达成协议，但我不赞同(达成)一份坏协议，”哈梅内伊说，“美国人不断重申，没协议总比坏协议好。我对此完全赞同。”

　　同样，呼吁按期达成协议的同时，扎里夫的言辞中似乎也为谈判延期留下了余地。他暗示，如果需要比所设定期限更多一点的时间来达成协议，那将不会是“世界末日”。(闫洁）

2／8

美国国务卿会见伊朗外长 就核谈判再行磋商

2015-02-09 09:52:00环球网

　　【环球网报道 记者 王莉兰】法国国际广播电台2月8日报道称，美国国务卿克里2月8日再次会见了伊朗外长扎里夫，双方就一些没有在协议谈判日程内的内容交换意见。这是在德国南部城市慕尼黑举行的国际安全年会期间，双方对展开多时但仍然没有结果的伊朗核谈判所进行的新磋商。不过美国与伊朗都没有透露讨论细节。

　　据法新社报道，国际社会“5加1”与伊朗核谈判所剩时间不多。按照日程，双方必须在3月结束前达成政治协议，随后在6月底再从技术层面达成协议，就伊朗核问题给出完整的路线图。

　　不过，报道称，联合国框架下的美国、法国、英国、俄罗斯、中国及德国与伊朗的谈判仍然存在相当的分歧和距离。没有迹象表明双方可以妥协达成协议。稍早，克里与扎里夫会见时，伊朗警告称，如果谈判不能取得成果，伊朗被认为是开放改革的开明总统的政治地位将被削弱，这对国际社会尤其是中东不利。

　　据悉，欧美国家要求伊朗放弃核军事发展、接受监督，以防止伊朗获得制造核武器的能力。但伊朗除拒绝欧美的要求外，同时还敦促欧美首先应当解除对伊朗的制裁。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／8

外交部部长助理刘建超会见阿富汗副外长卡尔扎伊

　　2015年2月8日，外交部部长助理刘建超在喀布尔与阿富汗副外长卡尔扎伊举行会谈。

　　刘建超表示，中阿两国是传统友好邻邦。中国致力于发展中阿战略合作伙伴关系，赞赏阿方在台湾、涉藏、涉疆等涉及中国核心利益问题上给予的宝贵支持。今年是中阿建交60周年暨“中阿友好合作年”。中方愿与阿方一道努力，落实好两国领导人重要共识，推进双方战略沟通与务实合作，规划实施好对阿援助和培训计划，扩大各层次友好交流，推动中阿关系再上新台阶，造福两国人民。

　　刘建超说，中方真诚希望阿民族团结政府保持团结，带领国家走向和平稳定。中方支持“阿人主导、阿人所有”的和解进程，希望阿方早日实现广泛和包容性的政治和解，愿为此继续发挥建设性作用。

　　卡尔扎伊表示，中国是阿富汗重要的友好邻邦。去年加尼总统成功访华，掀开了阿中战略合作伙伴关系的新篇章。阿方期待与中方一道，以共同庆祝今年阿中建交60周年和“阿中友好合作年”为契机，推进两国各领域交流与合作。阿方感谢中方为阿和平重建提供的大力支持和帮助，赞赏并欢迎中方继续为协助推进阿和解进程发挥建设性作用。阿方坚定支持中方提出的丝绸之路经济带倡议和构想，愿积极参与相关合作。

2／8

探月三期再入返回飞行器服务舱进行嫦娥五号调相试验

来源：新华社 作者：余晓洁 郭丽琨 时间：2015-02-08 09:25:51

　　新华社北京２月８日电（记者余晓洁　郭丽琨）记者８日晨从国防科工局获悉，探月工程三期再入返回飞行器服务舱７日完成调相试验，模拟嫦娥五号着陆器月面采样期间轨道器的飞行控制过程，验证轨道设计、飞控时序、轨道精度等技术项目，为月球轨道交会对接创造良好条件。

　　此次试验标志着再入返回飞行器服务舱第二阶段拓展试验全面展开。

　　据悉，调相试验于２月６日至７日共开展了三次，第一次旨在调整服务舱在轨道上的运行速度，进入调相轨道运行；第二次旨在调整近月点高度；第三次旨在圆化轨道。

　　试验准备期间，北京航天飞行控制中心与航天科技集团五院试验队密切配合，严密监视服务舱运行状态，进行了持续多天的全弧段跟踪和持续测定轨，精心编写了调相控制实施方案，计算出最优的调相控制策略，为调相试验完美实施奠定了基础。

　　服务舱１月４日飞离地月系统拉格朗日－２点（简称地月Ｌ２点），１月１１日到达近月点，随后通过三次近月制动，进入高度２００公里的环月圆轨道。服务舱状态良好，地面测控捕获及时、跟踪稳定，飞行控制和数据接收正常。

　　探月三期再入返回飞行器由返回器和服务舱组成，于２０１４年１０月２４日在西昌卫星发射中心发射升空。１１月１日，飞行器服务舱与返回器分离，随后返回器顺利着陆在内蒙古四子王旗预定区域，试验任务取得圆满成功。服务舱继续开展拓展试验，先后完成了远地点５４万公里、近地点６００公里大椭圆轨道拓展试验和环绕地月Ｌ２点探测等第一阶段拓展任务。

　　我国探月工程分“绕、落、回”三步走，绕月和落月任务已圆满完成。根据探月三期时间表，我国预计于２０１７年前后发射嫦娥五号，实现月球取样并返回地球。嫦娥五号由轨道器、上升器、着陆器和返回器组成。

2／8

空军建成多兵种多要素模拟训练平台

来源：解放军报 作者： 时间：2015-02-08 03:01:07

解放军报讯 记者李开强、特约记者李天霞报道：1月下旬，一场模拟对抗训练正在进行：红蓝双方的航空兵、地面防空兵、雷达兵等多个兵种鏖战陆空，对抗现场却只见实兵不见实装，战火硝烟都发生在方寸荧屏间……此次演练的平台，正是空军建成的多兵（机）种对抗模拟训练系统。该系统能支撑各级指挥班子带实兵开展多兵种、多要素模拟训练，获得2014年度军队科技进步一等奖。

几年前，空军着眼飞行模拟训练由驾驶技术训练为主向战术训练为主转变，展开了多兵（机）种对抗模拟训练系统的建设。作为主研单位的空军某研究所集全所之力，先后成功解决了远程分布的多武器仿真平台协调运行、红外图像实时模拟、训练评估的自动化和实时化等多个模拟训练难题，在全军首次构建起包含航空兵、地面防空兵、雷达兵等多兵种模拟训练装备和多个子系统的模拟训练系统。

该研究所领导介绍说，他们在研究和构建过程中，采取了边研发、边使用、边改进的方法，不断吸纳部队官兵的意见建议，使系统在设计和运用上向实战需求靠拢。该系统自投入使用以来，先后多次运用于实战化体系作战模拟训练，参训部队涵盖空军各主战兵种，实现了在合同战术、兵种战术、分队战术、单兵战术及技术等不同训练层次上的运用。目前，该研究所正进一步推进模拟训练系统的对抗要素集成化、组训模式网络化、效果评估精确化和训练过程实战化。

空军航空兵某团飞行副大队长杨朝辉，曾在该模拟平台上进行“对决厮杀”。他告诉记者：“模拟训练系统营造了真实的战场场景，在这里我找到了实战的感觉。”

2/8

C919客机航电综合试验台交付 距首飞又进一步

2015年02月08日 09:50 新浪军事

　　近日，C919大型客机航电综合试验台由昂际航电公司向中国商飞交付并正式开试，标志着C919大型客机航电系统验证工作迈出重要一步。中国商飞公司董事长金壮龙，总经理贺东风，副总经理、C919大型客机总设计师吴光辉，昂际航电总裁兼首席执行官Alan Jones，副总裁、项目管理总监吴穹等出席交付开试仪式。

　　航电系统综合试验台是C919飞机航电系统与飞机其他系统集成验证的重要平台，承担着航电系统各工作包集成与验证等研发试验，以及航电与电源、飞控、动力装置等系统的综合交联试验，承担着飞机首飞前需要完成的关键性工作。通过开展航电系统综合试验，不仅可以验证航电与其他35个系统数据交换的功能，还可以验证各个系统功能实现的正确性、完整性及安全性能，同时也将为C919飞机后续试飞、交付运营、持续适航提供有力的数据与信息支持。

2／8

印澄清与美的核能协议 责任法未修改

放大字体 缩小字体中国核电网 | 发表于：2015-02-13 | 来源：商务部网站

2月8日，印度政府于发表声明，对与美国政府就民用核能合作达成协议做出了澄清，印度没有修改相关国家责任法，仍与全球标准一致。

上个月莫迪总理会晤美国总统奥巴马时就此议题进行了讨论，双方联合声明称对2008年9月的“123协议”取得了“重要突破”。印外交部表示，“印度和美国在民用核设施的责任方面达成了谅解，并敲定了政府安排的相关文本以实施2008年9月的123双边协议。

印美民用核能合作推进实施联络小组在去年9月莫迪总理访美后，已分别在印度、维也纳和伦敦召开了三次会议，并对《印度核损害民事责任法案（CLND）》与《核损害补充赔偿公约（CSC）》是“相互兼容的”达成了共识。

印度CLND的核心内容是第17条，其中规定了核损害赔偿支付以后的追索权。但政府澄清说，第17条给予了经营者——印度核能集团有限责任公司实质性权利，但该条款并非法令性的，而是“授权性”的规定。此外，政府也在寻求解决国际和国内供应商针对CLND第46条所提出的关注，包括对运营商不利的补救措施，该规定不允许核灾难受害者到国外法庭寻求赔偿。

印度政府在声明中提出创建“印度核能保险池”，作为总体风险管理体系的组成部分。该保险池是印度5家公共保险公司组成的财团，印政府通过或有负债的形式出资75亿卢比，在外国投资反应堆投产前的4至5年无需支付。财政部有望在短期内批准该项政府支出。报道称，很显然，美方联络小组成员通用电气和西屋公司未同意该保险池方案，因为其必须对商业战略做出重大调整。

印度政府还提议设立核责任基金。该基金的建立将持续十年以上，通过对已投入运营和新建核电站产生的电能对运营商征收费用。

2／8

联合国欲通过决议斩断“伊斯兰国”财路

2015年02月08日05:39 大洋网-广州日报

　　新华社电 联合国有望下周通过一项新决议，制裁与极端组织“伊斯兰国”开展石油交易的个人和企业，同时采取多种手段切断恐怖主义组织主要资金来源。

　　俄提草案

　　制裁决议草案由俄罗斯提交，先在联合国安全理事会五个常任理事国内部讨论，6日在安理会一场全体会议上首次讨论。

　　草案提出，“伊斯兰国”、“支持叙利亚人民圣战者阵线”(又称“救国阵线”)和“基地”组织等控制的油田、炼油厂、水坝、发电站等基础设施所产生的利润正成为这些恐怖主义组织的主要收入来源之一，其他收入包括勒索、绑架赎金、国外私人捐赠以及从所控制地区掠夺钱财。

　　草案重申禁止联合国成员国与“伊斯兰国”展开直接石油交易，呼吁“伊斯兰国”控制区邻国、尤其是土耳其协助打击这一极端组织的石油、农产品、抢劫物品走私。

　　联合国去年11月发布的一份报告预计，“伊斯兰国”每天销售石油获取收入85万美元至165万美元。

　　草案呼吁193个联合国成员国采取“恰当措施”，禁止走私和交易从叙利亚非法偷运出的文物、古董以及其他“具有历史、文化、罕见科学和宗教重要性”的物品。

　　禁付赎金

　　同时，草案重申，向已经列入联合国制裁名单的个人和组织支付赎金属于非法行为，所有成员国应该冻结这些资金。

　　俄罗斯常驻联合国代表维塔利·丘尔金说，各方对决议草案的反应“相当积极”，他希望联合国能在10日就决议举行投票表决。

2/8

伊拉克军队击退IS极端分子收复石油重镇拜伊吉

2015年02月08日22:13 新华网

　　新华网巴格达2月8日电 (记者 陈序)据伊拉克安全部门消息，经过长达3天的激烈战斗后，伊拉克军队和什叶派民兵8日击退了盘踞在伊北部萨拉赫丁省拜伊吉市的“伊斯兰国”极端分子，重新收复这座石油重镇。

　　一名当地安全部门人士当天告诉新华社记者，数千名伊拉克士兵和什叶派民兵在伊空军的空中支援下，与“伊斯兰国”极端分子展开激烈交火，最终攻入位于首都巴格达以北约200公里处的石油重镇拜伊吉市中心，同时解除了“伊斯兰国”极端分子对位于该市以北的伊拉克最大的拜伊吉炼油厂长达近2个月的围困。

　　这名人士说，截至目前，伊军已收复包括拜伊吉市中心在内的大部分城区，并继续围剿少数几个城区残余的极端分子，同时排爆专家小组正对极端分子埋设的地雷、路边炸弹和居民住宅中的爆炸装置进行排查和拆除，但他没有透露双方的伤亡情况。

　　这名人士指出，伊拉克军队5日展开收复拜伊吉市的大规模军事行动，但由于遭到“伊斯兰国”极端分子的激烈抵抗，以及受到被极端分子埋设的大量地雷和路边炸弹的干扰，行动进展缓慢。

　　伊政府军曾在去年11月与“伊斯兰国”极端分子进行激战后夺回拜伊吉市，并解除了极端分子对拜伊吉炼油厂近半年的围困。但“伊斯兰国”去年12月又重新占领了该市。

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

2/8

约旦军方称IS指挥中心据点被清除

2015年02月09日07:23 新华网

　　新华网安曼2月8日电(记者蒋少清) 约旦空军司令曼苏尔·贾布尔少将8日说，由阿布·贝克尔·巴格达迪领导的极端组织“伊斯兰国”的指挥中心所在据点已经被清除，并表示有决心彻底消灭这一极端组织。

　　贾布尔当天是在阿卜杜拉国王特种兵训练中心举行的新闻发布会上宣布这一消息的。

　　他说，自2014年以美国为首的多国开始打击极端组织“伊斯兰国”以来，共出动战机5500架次，其中2000架次为侦查行动，共打死约7000名“伊斯兰国”极端分子，“伊斯兰国”的实力损失了20%。

　　贾布尔说，目前为止，约旦皇家空军共出动战机946架次。在5日对“伊斯兰国”的空袭中，约旦空军摧毁了该极端组织多个藏身据点、培训中心和弹药库。

　　他还强调，在未来的几天里，约旦空军将加大对“伊斯兰国”的打击力度，有决心共同努力，彻底清除这一极端组织。

　　约旦军方负责人4日在一个声明中表示，约旦的行动是多国打击“伊斯兰国”联合行动的一部分，约旦军方誓言要尽其所能彻底消灭“伊斯兰国”，使其为杀害约旦飞行员付出代价。

　　约旦国王阿卜杜拉4日在国家安全会议上表示，将在“伊斯兰国”所控制的区域对其实施无情打击，以“保护我们的信仰、价值观和人类原则”。

约旦密集空袭“伊斯兰国” IS地盘缩水两成

2015年02月10日02:19 京华时报

　　在约旦被俘飞行员遭到极端组织“伊斯兰国”(IS)残忍杀害后，约旦近日通过密集空袭进行报复。约旦空军司令曼苏尔·贾布尔8日说，过去3天，约旦对叙利亚东北部的“伊斯兰国”据点进行了56次空袭，清除了包括“伊斯兰国”头目阿布·贝克尔·巴格达迪所在指挥中心的多处据点。

　　约旦欲彻底清除IS

　　媒体7日援引约旦内政大臣侯赛因·马贾利的话报道，飞行员马阿兹·卡萨斯贝遇害成为约旦打击极端势力的转折点。

　　卡萨斯贝去年12月因战机坠落在“伊斯兰国”控制区被俘获，在“伊斯兰国”上月末以日本人质为筹码索取赎金和要求释放恐怖分子的过程中，卡萨斯贝也成为其中重要因素。“伊斯兰国”本月3日发布视频，显示卡萨斯贝遭火刑处死。约旦决意以强硬手段回应。

　　约旦空军司令曼苏尔·贾布尔少将8日宣布，自5日以来，约旦向叙利亚东北部的“伊斯兰国”目标进行了56次空袭，清除包括“伊斯兰国”头目巴格达迪所在指挥中心的多处据点。

　　贾布尔说，在打击“伊斯兰国”行动中，约旦空军迄今出动战机946架次，空袭摧毁多处“伊斯兰国”头目藏身地点、培训中心和弹药库等，达到既定目的。

　　他说，美国及盟友自去年8月和9月分别对伊拉克和叙利亚境内的“伊斯兰国”武装实施空中打击，总共出动5500架次飞机，其中2000架次为侦查行动，共打死7000多名“伊斯兰国”武装人员，致使该武装实力损失20%。

　　贾布尔还强调，在未来的几天里，约旦空军将加大对“伊斯兰国”的打击力度，有决心共同努力，彻底清除这一极端组织。

　　IS地盘缩水二成

　　美国国务卿约翰·克里8日在慕尼黑安全会议上说，美国及其盟友去年8月以来针对“伊斯兰国”目标的空袭发挥重要作用，不仅重新夺回土地，更切断“伊斯兰国”不少资金来源。

　　克里说，美国及其盟友的空袭，帮助下夺回大约700平方公里土地，相当于“伊斯兰国”先前占领地盘的五分之一。

　　不过，克里没有指明这些地区在伊拉克还是叙利亚境内。

　　另外，克里说，美国及其盟友还从“伊斯兰国”手中夺回近200处油气设施。

　　总部设在伦敦的叙利亚人权观察组织7日称，在叙利亚边境地区，库尔德人武装已收回超过三分之一位于边城科巴尼(又称艾因阿拉伯)附近的村庄。在叙利亚反对派武装和打击“伊斯兰国”联盟空袭配合下，库尔德人武装经历4个月激烈战斗后，于1月26日重新夺回重镇艾因科巴尼。

　　不过，约旦外交大臣纳赛尔·朱达接受采访时说，尽管近期的空袭削弱“伊斯兰国”的实力，但该组织仍控制着“大片土地”。

　　伊将发起地面战

　　负责协调打击“伊斯兰国”多国行动的美国特使约翰·艾伦8日说，伊拉克将在未来几周向“伊斯兰国”发起地面打击行动。

　　艾伦接受约旦佩特拉通讯社采访时说，伊拉克部队将在地面战场大规模反击极端武装“伊斯兰国”。“伊拉克部队未来几周开始地面行动后，(空袭行动)联盟将予以配合。”

　　艾伦强调，如果地面打击行动启动，伊拉克将

　　承担主导角色。

　　就美国向伊拉克前线提供武器和训练支持出现耽搁的说法，艾伦予以否认。“美国正竭尽一切可能尽快提供支持，”佩特拉通讯社援引艾伦的话报道。

　　参议员称美国或出兵

　　美国共和党参议员特德·克鲁兹接受美国广播公司“本周访谈”节目采访时表示，不排除美国派兵参与地面打击“伊斯兰国”的可能。

　　他说：“如果需要，我们应该迈出这一步。”外界认为，克鲁兹可能作为总统候选人参加2016年总统选举。

　　克鲁兹认为，伊拉克库尔德武装有不错的战斗部队，希望库尔德武装能够在地面打击“伊斯兰国”，配合美国主导的空袭。按他说法，库尔德武装人员行动有力，且已经做好准备。

　　日本拦下赴叙摄影师

　　日本外务省7日没收一名自由摄影师的护照，以阻止他前往叙利亚。

　　共同社8日报道，这名摄影师名叫杉本裕一(音译)，原计划本月27日赴叙探访难民营，但外务省依据相关法律规定，提前没收了他的护照以确保其人身安全。然而，杉本对政府的“保护”并不买账。他说，外务省的做法“剥夺了他的权利”，令人难以容忍。“如果感到身处险境，我绝对会撤回来。”杉本说。在“伊斯兰国”陆续杀害两名日本人质并宣称今后将把日本人列为袭击目标后，日本出入境管理部门已经要求打算前往叙利亚等地的旅客务必推迟行期。

2／8

黎巴嫩获得美国的武器援助

来源：国防科技信息网 作者：闵睿 时间：2015-02-10 15:21:50

[据美国《防务新闻》2015年2月8日报道]黎巴嫩一名使馆官员向法新社透露，黎巴嫩军队于上周日收到了从美国装运而来的武器，这些武器用以帮助军队对抗来自叙利亚阶段性入侵的伊斯兰圣战组织。黎巴嫩军队从美国获得了72枚M198式榴弹炮，以及超过2500万发炮弹、迫击炮和步枪弹药。法新社记者在黎巴嫩贝鲁特港还看到了一些高机动多功能轮式运输车、榴弹炮、弹药容器和其他军用车辆。美国大使馆在一份声明中表示，对黎巴嫩的援助金额为2500万美元，并增加了2600万发子弹，包括小型、中型和重型炮弹。

美国大使馆称，黎巴嫩军队仍然是美国最优先考虑的支持对象。近期，黎巴嫩军队所受到的攻击，只会加强美国决定支援黎巴嫩，并与黎巴嫩公民共同面对这些威胁的决心。他补充道，美国正在向黎巴嫩军队提供最先进的武器，以帮助黎巴嫩的战士对抗恐怖分子的袭击。

近几个月来，黎巴嫩的军队已经与来自叙利亚动荡边境的伊斯兰圣战组织进行过几次对战。其中，伤亡最惨重的战斗于2014年8月发生在阿萨尔的边境小镇。在同黎巴嫩逊尼派牧师达成一致协定后，伊斯兰圣战组织撤回了其部署力量，但他们挟持了超过24个士兵和警察作为人质。其中四名人质已被枪决，黎方正在努力解救剩余的25名人质。

美国大使馆在声明中表示，在2014年，黎巴嫩是美国对外军事援助的第五大受援国。仅在2014年，美国向黎巴嫩军队提供的援助便超过了1亿美元，自2006年以来，美国对黎巴嫩的援助已达十亿美元。

叙利亚国内战争肆虐，在近四年来造成的死亡人数已超过21万，这对黎巴嫩的国防安全、经济和人道主义产生重大的影响。黎巴嫩是微小的地中海国家，在2005年之前，其军事和政治均由叙利亚占主导地位，长达近30年。黎巴嫩与叙利亚仍然存在分歧和冲突，黎巴嫩什叶派真主党及其盟友支持总统巴沙尔•阿萨德以及逊尼派反对派支持的叛乱。

2／8

澳大利亚南部探讨发展核电可能性

放大字体 缩小字体中国核电网 | 发表于：2015-02-11 | 来源：英国《卫报》

据英国《卫报》网站2月8日报道，南澳大利亚将成立一个皇家委员会，研究核能发电在该州的作用。南澳州州长魏杰称，南澳州应该得到机会，考虑更深入参与核工业在实践、财政和伦理上的问题。

他表示，南澳州是世界上最大铀矿之一的所在地，铀矿开采历史长达25年，现在是成熟而坚实的讨论核工业未来在南澳州地位的时候了。

皇家委员会将探讨南澳州参与铀矿开采、铀浓缩、核能发电等的机会和风险。其他独立专家也将为委员会的工作提供帮助。

魏杰表示，我们需要更清晰地理解世界的需求和核能的利用情况，还需要更深刻地理解南澳州和澳大利亚的能源需求及其未来发展。

2/8

埃及球迷与警方冲突致22人死亡25人伤

2015年02月09日08:13 中国新闻网

　　中新网2月9日电 据外媒报道，当地时间8日，埃及首都开罗发生球迷骚乱事件。大批无票而不能入场的球迷与警方发生冲突，随后演变成暴力事件。截止目前，已有22人在骚乱中死亡。

　　据埃及卫生部门的统计说，冲突还造成25人受伤。

　　报道说，在当晚埃及足球超级联赛一场比赛开始前，扎马雷克队球迷在无票的情况下试图强行闯入开罗东部一体育场，与负责球场安保的警察发生冲突。

　　报道说，警方使用催泪瓦斯驱散闹事球迷，一些车辆在骚乱中受损。受冲突影响，这场足球比赛开始时间推迟了30分钟。

　　埃及内政部当天发表声明说，扎马雷克队球迷企图冲进球场时发生拥挤踩踏。当局称，很多受伤者摔断了脖子，还有一些人因催泪瓦斯而窒息，导致人员死伤。

　　据报道，埃及内政部此前将这场比赛的人员限制在1万人，但票很快被卖光。许多没有入场票的球迷拥堵在球场周围，还试图攀爬球场围墙，警方赶到后才将他们驱逐。

　　近年来，埃及球迷之间、球迷与警方之间的冲突时有发生。2012年2月，开罗阿赫利队与塞得港埃及人队的一场足球赛引发骚乱，赛后两队球迷持棍棒等器械在体育场内外混战，造成至少74人死亡、数百人受伤。此后，因对此案判决不满，球迷多次同警方发生冲突。

埃及首都球迷骚乱已造成至少30人死

2015年02月09日12:58 中国新闻网

　　中新网2月9日电 据外媒报道，埃及媒体称开罗球迷与警察冲突骚乱已经造成至少30人死亡。

　　当地时间8日，埃及首都开罗发生球迷骚乱事件。大批无票而不能入场的球迷与警方发生冲突，随后演变成暴力事件。

　　此前当局称死亡人数为22人，当地医院统计称，随后人数一直在增加。埃及卫生部门曾说，冲突造成至少25人受伤。

　　在当晚埃及足球超级联赛一场比赛开始前，扎马雷克队球迷在无票的情况下试图强行闯入开罗东部一体育场，与负责球场安保的警察发生冲突。

　　据报道，警方使用催泪瓦斯驱散闹事球迷，一些车辆在骚乱中受损。受冲突影响，这场足球比赛开始时间推迟了30分钟。

　　埃及内政部当天发表声明说，扎马雷克队球迷企图冲进球场时发生拥挤踩踏。当局称，很多受伤者摔断了脖子，还有一些人因催泪瓦斯而窒息，导致人员死伤。

　　近年来，埃及球迷之间、球迷与警方之间的冲突时有发生。2012年2月，开罗阿赫利队与塞得港埃及人队的一场足球赛引发骚乱，赛后两队球迷持棍棒等器械在体育场内外混战，造成至少74人死亡、数百人受伤。此后，因对此案判决不满，球迷多次同警方发生冲突。

2／8

乌克兰为获援助向美辩解售华航母：被中国骗了

2015年02月12日 09:38 新浪军事

　　据俄罗斯《真理报》2月8日报道，不久前乌克兰媒体出人意料地就将近20年前的航母交易激烈抨击中国，原因是《南华早报》披露了中国当年购买“瓦良格”号的一些内幕，致使乌方提出一个迟到多年的问题：中国当年为什么欺骗他们？

　　至于乌克兰如何把“瓦良格”号航母卖给中国，需要从上世纪90年代初谈起。当时一位中国商人从乌克兰购买在苏联时期在尼古拉耶夫造船厂开工建造却未能完工的“瓦良格”号航母，最初承诺将在航母上建赌场、宾馆和饭店，结果却使中国海军拥有了第一艘作战航母“辽宁舰”。

　　该舰于1985年在尼古拉耶夫造船厂开工建造，是苏联海军第二艘1143.6型航母。苏联解体后，1992年该舰留在了乌克兰，但是由于经济困难，1998彻底停建。最后未能完工的“瓦良格”号被中国商人仅以区区数百万美元购走，用拖船绕过世界三大洋运到中国，但是最后没有成为海上赌场，而是在完成建造工作和现代化改装之后，成为一艘作战航母，于2012年9月25日编入人民解放军海军序列。

　　俄报称，有趣的是，该舰在结构上接近于同类型航母“库兹涅佐夫”号，大部分差别主要体现在武器系统和电子设备上。俄军另外一艘类似航母“戈尔什科夫”号在北德文斯克市北方机械制造企业改装之后，成为印度海军“维克拉姆蒂亚”号航母。

　　乌克兰信息社驻北京记者塔纳西丘克指出，最初中国承诺该舰只用于和平目的，将被改造成赌场和酒店，但是在真正得到航母之后，却使它成为人民解放军海军的骄傲。中国商人从1996年6月开始寻求购买乌克兰“瓦良格”号航母，为此在基辅创办一家公司，雇用了12名海洋工程师。在乌政府提出航母销售后不能用于军事目的的条件后，中国商人向乌方保证，声称准备在澳门将该舰改造成世界上最大的海上赌场。为此目的，中国商人1997年8月在澳门成立了一家虚构的公司。 1998年1月，中国商人携带200万美元现金和文件前往乌克兰购买航母。谈判过程相当艰苦。除了向造船厂领导大送美元之外，还被迫经常和他们喝烈酒，喝他带来的中国62度二锅头。在购买到航母后的一天夜间，一架不明身份的直升机停靠在航母甲板上，迫使中国商人第二天就收集重达40吨的全部技术资料，紧急启程驶往中国。

　　乌克兰媒体在转载报道中国前苏联航母的新闻时指出，中国商人丝毫不为他曾经欺骗乌克兰而感到良心不安。事实上，流落到东南亚的前苏联航母并非只有一艘“瓦良格”号。可以回想一下，乌克兰，以及整个后苏联空间，在上世纪90年代都做了些什么，致使好几艘原苏联小型航母实际上都被极其廉价地卖到东南亚。

　　前苏联“基辅”号重型航母在90年代中期被乌克兰卖出，现在成为中国一个豪华旅游娱乐设施，内有酒店、景点和旅游线路。1994年初它在秦皇岛进行改造，和最初宣布的一样，成为一座博物馆。2003年9月转往天津。2011年彻底改造成一个豪华酒店，拥有148间不同规格的客房，包括花费大约1500万美元改造的总统套房。水兵舱改成客房。航母上还开设了餐厅，有趣的是，菜单里主要是乌克兰美食！

　　但是第一个成为类似娱乐设施的却是前苏联同型航母“明斯克”号，当时它先是卖到韩国，后来转售给中国。现在“明斯克”号停泊在中国深圳珠江港，每天接待6000名游客。

　　俄报称，虽然已经事隔多年，但是乌克兰现在寻找当年的“瓦良格”号航母，企图讨好美国。在俄罗斯，任何人都不会想利用过去的航母话题暗示中国一些事情，毕竟过去的事情就让它成为过去。但是乌克兰显然急切希望能够就此事在某些人面前为自己进行辩解。“乌克兰”网站在报道相关新闻时指出，中美正在为了世界霸权进行全球对抗。俄罗斯之所以遭到美国及其附庸国的攻击，正是因为华盛顿把莫斯科当成了中国的盟友。在本世纪，俄将成为世界新霸主最亲密的盟友和伙伴，这无疑使俄占据世界上最有吸引力的领先位置。而美国在乌克兰政府中的傀儡则想提醒自己的主子，不能把奴隶放进天堂。

　　现在中国海军已被认为在实力上仅次于美国，位居世界第二。早在2000年，五角大楼分析师就已制订一份名为“亚洲-2025”的文件，探讨中美武装冲突的剧本。美国军事专家估计，到2050年中国有能力对美国形成军事挑战，因为届时中国军事和经济潜力将超过美国。美军强调，在1999年美国轰炸中国驻南斯拉夫大使馆之后，北京制订了加快实现海军现代化建设，增强实力的方针，而拥有自己的航母则能直观地显示中国征服世界大洋的雄心壮志。现在看到的一切只是刚刚开始。

　　俄报称，很显然，乌克兰信息社作为拥有英文、俄文、西班牙文、德文，甚至汉语版的少数主流媒体之一，在许多相关报道中反复声称，乌克兰在中国几乎免费得到具有较高战备水平的航母方面实际上并没有过错，只是受到了中国商人的欺骗。很显然，乌克兰此举只是想在不仅要饼干，还要钱和武器的美国主子面前做无罪辩解。

2／8

英国警方监控阿桑奇两年耗资超千万英镑

2015年02月08日02:39 新京报

　　英国媒体近日披露，伦敦警察厅为监控“维基揭秘”网站创始人朱利安·阿桑奇的动向，不惜在两年多时间里花费超过1000万英镑(约合1533万美元)，以确保一旦阿桑奇走出厄瓜多尔驻英大使馆，便能将其逮捕。

　　此消息一出，“维基揭秘”网站发言人便提出批评，称这笔花销“令人尴尬”。

　　瑞典检方2010年11月指控阿桑奇当年在瑞典逗留期间涉嫌性侵两名女子，身处英国的阿桑奇遭英方拘留。英国最高法院裁定引渡阿桑奇至瑞典，他2012年6月在保释期间进入厄瓜多尔驻英使馆寻求庇护。

　　警方相当于一天投入一万英镑

　　英国广播公司(BBC)6日援引伦敦警方的说法报道，2012年6月至2014年10月，英国警方用于监控阿桑奇动向的直接花费为730万英镑(1119万美元)，外加加班费180万英镑(275万美元)，相当于1天1万英镑(15330美元)。

　　BBC报道，时至今日，这一花销应该已经增至约1000万英镑。

　　伦敦警察厅解释，为确保阿桑奇一旦走出厄瓜多尔使馆便能抓捕，警方对大使馆实施24小时监控，而这笔花销出自英国政府的外交保护预算。外交保护预算通常用于向他国驻英国使馆提供警方保护。

　　在媒体曝出这一消息后，英国副首相克莱格表示，对于英国纳税人和瑞典政府而言，这种情况都“令人沮丧”。

　　BBC援引英国外交部的说法报道：“我们已经明确表示，必须履行我方法律、阿桑奇应该被引渡至瑞典。一直以来，我们都期待厄瓜多尔能帮我们结束这一耗资不菲的困局。”

　　阿桑奇已在使馆内躲避950多天

　　阿桑奇之所以一直呆在厄瓜多尔使馆内，是因为他坚信，瑞典检方只是拿性侵犯指控当“幌子”，实则是要把他引渡至美国，在美国他将面临公布大量机密文件的指控。

　　迄今为止，阿桑奇已经在厄瓜多尔驻英使馆内待了950多天。厄瓜多尔外交部去年年底证实，对阿桑奇的避难许可依旧有效，如有必要，厄瓜多尔将一直保护阿桑奇，直至他找到安全的容身地。

　　去年8月，阿桑奇曝光自己在厄瓜多尔使馆避难两年多的生活，除写书、拍片，还以看电视连续剧、健身和踢球打发时间。

　　面对英国警方斥巨资“盯紧”阿桑奇的报道，“维基揭秘”网站发言人克里斯廷·赫拉凡松告诉媒体记者：“英国政府用在监控、拘押政治避难人士身上的钱比其用来调查伊拉克战争的费用还高，这令人尴尬。”

2／8

英国外交大臣：普京对乌克兰表现像暴君

2015年02月10日06:15 环球时报

　　【环球时报综合报道】英国外交大臣哈蒙德8日指责普京在乌克兰问题上表现得像个“暴君”，这是他迄今对俄发出的最严厉言辞。他说，“这个人(普京)派军队跨越国家边界，在21世纪占领另一个国家的领土，表现得像个20世纪中期的暴君。文明国家不会这么做。” 他称明斯克会谈是避免俄经济造成重大损失的“最后机会”。

　　德国《时代周报》9日称，每个人都希望普京转动方向盘，但迹象显示不可能。俄塔社报道称，就在俄罗斯准备与西方就调解乌克兰问题举行会谈之际，俄罗斯乌茹尔斯科战略导弹师9日开始进行突然性战备状况大检查。

　　“核战争风险”，德国《明镜》周刊称，乌克兰危机使北约与俄罗斯进入新一轮冷战。但与20多年前结束的冷战不同，现在 “红色电话”已经不存在了，这是极其危险的。俄罗斯可能会进行一场混合战，使得一切更加危险。

　　8日普京接受埃及《金字塔报》书面采访时说：“乌克兰危机的出现不是俄罗斯的过错，它是美国及其西方盟国企图到处强加自身意志的结果。”他提醒说：“北约基础设施越来越向俄罗斯边境逼进……这些消极趋势发展到顶点就是乌克兰危机，我们曾不止一次警告美国及其西方伙伴，干涉乌克兰内政会引发极为严重的后果，但他们没有听。”

2／8

美军将更新“空军一号” 一架耗资16.5亿美元

2015年02月08日03:35 新京报

　　美国空军近日宣布，将采用波音公司747-8客机取代现有的“空军一号”，成为新一代总统专机。此外，会在以后几年间采购另外两架大型喷气式客机，以形成由三架飞机组成的总统专机机队，代替现有由两架飞机组成的专机机队。目前美国总统奥巴马乘坐“空军一号”是两架波音747-200s改装机。

　　现役“空军一号”老哥俩即将年满30岁

　　“空军一号”严格来说不是一架或某种飞机，而是一个无线电代号。是对任何接载美国总统的空军飞机的统一代号。在经典电影《空军一号》的最后，美军特战运输机成功救援美国总统后，就在无线电中呼叫“现在我们的飞机代号为，空军一号”。

　　奥巴马现在最常用的总统专机是两架波音VC-25型，机尾编号分别为SAM28000和SAM29000，是波音747型客机的“高级定制”，美国空军在1987年订购，用以替换在肯尼迪时代投入使用的波音707型飞机。

　　他们自20世纪90年代开始服役，80年代中期生产，即将年满30岁。

　　目前2架“空军一号”一般情况是一架维护、另一架使用，维护时间可长达6个月。但随着美国作为全球霸主参与全球事务的机会不断增加，白宫现有的2架“空军一号”显然捉襟见肘，因此五角大楼认为3架空军一号较为合适，即1架处于维护中，2架随时待命。

　　同时，“空军一号”的飞行成本越来越高，从20世纪50年代每小时的飞行成本为348美元，60年代上升到1995美元，70年代为2300美元，90年代跳到4万美元。而2000年克林顿访问亚洲时，整个运输费用花了6350万美元，国会为此对克林顿大加抨击。在克林顿那次出访中，除了两架“空军一号”专机外，还配备了一架小型客机，约有60架飞机参与运送人员和设备的工作。

　　现役的“空军一号”虽规模可观、乘坐舒适，但波音747设计陈旧，因而零部件日渐昂贵、供应趋于紧张，军方认为采购新专机相对而言可长远节省费用。

　　下任总统才能坐上新飞机

　　美国“空军一号”的更换其实并没有一个固定时间表。但是每一架的服役期都很长，比如机尾编号SAM27000的前任“空军一号”就曾载过7位总统。

　　军事专家陈洪认为，现在宣布更换也是说它的技术水平、作战需求或国家战略需求，需要达到这样一个标准。

　　“空军一号没有一个正式的服役到退役的时间，只不过有了波音747-8这种性能更好的飞机，它更平稳，更安静，更经济，更环保。它也更安全，更适合于今天信息化条件下这个总统在空中进行工作的一种空中飞行平台。

　　一架波音747-8的报价为3.68亿美元，美国空军计划在2015至2019年花费16.5亿美元重金打造。新专机定于2017年财政年度、即从当年10月开始的年度内交付使用，也就是说奥巴马在结束任期前都不会乘坐到这款新型号747-8飞机。

　　空军一号采购中有个不成文的规定：美国总统购买新飞机的决定必须是在自己的第二任期内进行——这就意味着现任总统绝不会享受到自己下单购买的新飞机，奥巴马花16亿美元购买的747-8座驾只能留给下一任总统使用。这一“潜规则”是避免现任总统花纳税人的钱为自己配备新座驾产生腐败。

　　下任总统的选举将在2016年举行，如今希拉里作为呼声最高的一位，不知能不能以总统身份再次坐上“空军一号”。

　　总统客机哪家强？为何还是选波音？

　　既然是美国总统的专机，必然要“精挑细选”当今世界上最先进、最大的商业客机，所以波音747-8、波音777和空客的A380都曾被外界看好。

　　五角大楼称，在没有竞标的情况下，他们选择了波音747-8飞机。美军还将与波音公司商讨合同的进一步细节。此外，空军还将购买相应技术，保证新专机在30年服役期内得到定期维护。

　　波音公司中的波音全球保障系统分部也意识到了美国空军可能需要用新型飞机替换VC-25，随后释放出消息称，有意用波音747-8满足空军的换机需求。

　　其实，早在2007年时就有英国媒体报道称，美国可能要给总统空中座驾换一换“口味”，改成空客A380型号。但这一消息很快被否定。由于空客A380的生产地在法国，美国总统的座驾岂能由外国公司生产，甚至连空客都表示自己对“空军一号”的兴趣不大。

　　当然空客公司并不愁买家，法国、德国、意大利等很多国家都选用了A340、A310等空客飞机的型号来作为各自国家的总统专机。

　　虽然世界各国的元首专机基本上只有波音和空客两种选择，但俄罗斯的“空军一号”是其90年代推出的伊尔-96-300型四发客机，大小介于波音767和777之间。目前的2架伊尔-96专机由“俄罗斯国家交通公司”负责运作。

　　节油速度快，不选最新只选最对

　　美国空军部长德博拉·詹姆斯在一份声明中说：“波音747-8是唯一一款在美国本土生产、组装完成后具备执行总统支持任务所需能力的飞机。”

　　波音747-8宽体客机是波音747家族的最新一代成员，不过英国媒体曾报道，747系列订单正在走下坡路，可能面临停产。

　　在经典设计上，波音747-8型客机和747-200s型客机有70%是相似的，不过复合材料机身、新发动机和翼展方面的提升，使得与747其他型号相比，飞行噪音更低，载货能力更强，燃油经济性更强，废气排放也更少。波音747-8还采用787梦想飞机的技术，提高燃油效率。使用斜削式翼尖替代了翼尖小翼，可以减小阻力，改善飞机空气动力特性。

　　军事专家陈洪认为，美国选择波音747-8型号飞机为最新一代总统专机主要是看中了它的效率，它会使“空军一号”的效率提高一个新的层次。

　　为何不选波音777或梦想787这样的最先进机型？

　　“空军一号”一直有着不选“最强”的传统。上一次更新换代，美国空军舍弃已投入航班服务的最新的747-400不用，而是选中已经过时747-200，保留随机工程师和机载无线电员(总统的通信系统另有专人、专用设备)，可能是对电子系统在核战争的极端情况下的可靠性不放心。作为“空军一号”的747-200在机头锥上加装了空中加油装置，特别携载了超乎寻常的数量的机油，通过不断的空中加油，可以连续在空中飞行达7天之久，此举为应付核战的极端情况。

　　美国空军在一份声明中表示，虽然波音777被喻为“最安全的客机”，但其只有两台发动机，五角大楼认为777的两台发动机不够安全，同时四台发动机在推力输出上更有效率，也让机组的心理更有底。

　　美军方透露747-8使用了当今最先进的航空技术以及多层反导体系，同时还非常环保和安静。

　　■ 空军一号的5个关键词

　　通信

　　作为美国总统专机，空军一号拥有一定的安全防护措施以保护美国总统的安全。除了有“空中白宫”的雅号之外，“空军一号”还有“空中五角大楼”的功能。这架飞机装备了世界上最先进的空中通信设备。除常规的卫星通信之外，它还具备联通美国三军军用数据链的能力，并且装备了美国国家安全局研发的专用保密通信设备。

　　机长

　　美国总统的专机隶属于美国空军机队管理，保养与调度主要由隶属白宫军事局的总统空勤小组负责。这个单位是1944年应小罗斯福总统的要求成立的，代号第89空运联队。而空军一号的机长将担任总统空勤小组的长官。每一个总统，都会有他专属的空军一号机长，奥巴马第一次和他的机长见面，是在就职典礼当天。2001年至2009年担任小布什“空军一号”机长的蒂尔曼就曾经在“9·11”当天为小布什驾驶飞机。2009年，为表彰因成功在哈德逊河上紧急迫降而挽救了150名乘客生命的英雄机长舒伦伯格，奥巴马还特意邀请舒伦伯格及其机组人员驾驶“空军一号”。

　　乘客

　　能够登上“空军一号”的人员包括：总统、总统家人、总统的宠物、受邀的客人、经过挑选的白宫幕僚、全副武装的特勤局人员和极少数的媒体记者。

　　奥巴马在当总统之前，对空军一号的感觉，也和一般人一样，其实，第一次搭乘空军一号的时候，奥巴马还不是总统，当参议员的时候，他搭过空军一号，就职典礼当天，他也是搭总统专机从芝加哥前往华盛顿，因为他当时还不是总统，所以专机也不能使用空军一号的代号。

　　反导

　　空军一号为了应付可能发生的核战争，对所有电子设备进行了最大程度的保护，可以对抗因核爆炸产生的强电磁干扰。机身还做了专门的防护装甲，足以抵御核弹爆炸后所产生的核辐射及冲击波。并且装有先进的防干扰雷达、反地对空导弹系统，如果飞机遭到导弹袭击，飞机会发射红外诱饵，在飞机周围空域飘荡，从而让红外制导导弹误射。

　　安检

　　总统随行人员在登上“空军一号”前要经过7道检查，首先是白宫核对乘客名单，接下来是一系列的安全检查，包括特勤局的搜身、爆炸物搜索、警犬对乘客随身物品的嗅查，最后登机时，享有极大安保权力的“空军一号”警员会最终检查和确认在安全上有无漏洞。只有总统和总统家人可以在飞机的前部登机，其余人员一律从后部登机，即使美国的众议院议长作为总统客人同乘“空军一号”时也不例外。此外，任何人携带任何行李登机时，都要经过十分严格的安检，以确保飞机和总统的安全。空军一号上的总统套房、通讯中心以及驾驶室也是只有少数的特许人士才能够进入。

2/8

中国驻美大使:望中美关系多点喜羊羊少点灰太狼

2015年02月09日07:24 环球时报

　　【环球军事报道】美方已邀请中国国家主席习近平对美进行国事访问，发布这一消息的是美国总统国家安全事务助理苏珊·赖斯，她被视为奥巴马最信任的人。中国驻美大使崔天凯6日在华盛顿证实了这一消息，并表示双方正在商谈访问时间。国事访问被认为是两个主权国家之间友好双边关系的最高表达，中国国家主席上次对美国事访问还是2011年。美方发布邀请消息的当天，奥巴马政府公布新的国家安全战略报告，“俄罗斯对乌克兰的侵略、恐怖分子和黑客”成为美国的最大威胁，但“亚太再平衡”被列为外交的重中之重，与之呼应，美国称已邀请日本首相安倍、韩国总统朴槿惠以及印尼总统佐科访美。“亚太再平衡”是“重返亚太”的改进版，许多人称意在中国，美国的新安全战略报告则称“反对冲突不可避免的说法”。德国学者夫罗里扬8日对《环球时报》说，他再次看到中美关系的“韧性和弹性”，“乌克兰危机、‘伊斯兰国’、经济混乱，2015年需要稳定的中美关系，这是世界的压舱石。”

　　“美国展示与中国接近的姿态。”对赖斯宣布邀请习近平对美国事访问，德国新闻电视台8日做出这样的解读。报道称，中美在亚洲地区安全上存有分歧，但两个世界大国仍不断创造对话机会，扫除冲突风险。

　　赖斯是6日在布鲁金斯学会发布这一消息的，她说，为了进一步深化美国与亚太国家的关系，“很高兴地宣布”美方已邀请中国国家主席习近平对美国展开国事访问。赖斯还表示，美中关系是对21世纪“起决定性作用”的伙伴关系之一。当天晚些时候，中国驻美大使崔天凯在华盛顿表示，中美目前正商量中国国家主席习近平的访美时间。他说，从安纳伯格庄园会晤到瀛台夜话，中美元首密切接触，对两国关系起到“不可替代”的引领作用。崔天凯还表示，“今年是羊年，说一句比较通俗的话，希望羊年中美关系能够‘多一点喜羊羊、少一点灰太狼’。”

　　一直紧盯大陆与美关系的台湾媒体报道称，大陆国家主席上次对美国进行国事访问，是2011年元月的胡锦涛，再上次是1997年的江泽民。台湾《中国时报》说，习近平曾在前年6月造访加州，与美国总统奥巴马在“阳光之乡”会谈，但当时未至华府。习近平担任国家副主席时，曾在2012年2月访问华府。

　　国事访问是一国元首或政府首脑受到另一国家元首或政府首脑的邀请而对该国进行的一种正式访问。美国媒体称，这是两个主权国家之间友好双边关系的最高表达，通常包括东道主迎接、鸣放21响礼炮、军乐队奏两国国歌、检阅仪仗队等。美国维基百科称，国事访问费用常由东道主国家出，美国通常还包括在白宫举行一个固定的国家欢迎仪式、两国元首交换礼物、国宴、访问议会并演讲等。韩国YTN电视台8日报道称，习近平可能参加9-10月份在纽约召开的联合国大会，并首次对美国进行国事访问。

　　赖斯宣布邀请习近平对美国事访问的当天，美国公布最新的国家安全战略报告，重申“亚太再平衡”，报告十几处提及中国。这份作为奥巴马未来外交纲领的文件中说，当前美中合作范围“前所未有”，“尽管美中将会有竞争，但我们反对冲突不可避免的说法”，同时表示会要求中国“遵守国际规则”。在报告中，亚太被置于美国外交的重中之重。赖斯当天表示，美国还邀请了日本首相安倍、韩国总统朴槿惠和印尼总统佐科访美。日本《朝日新闻》称，日中韩三国首脑分别被邀请访美，但却同时发布，这表明奥巴马政权在强调重视亚洲政策的同时，也照顾到欲和美国强化关系的日中韩的意向。“德国之声”评论说，奥巴马上台后，推动将美国的军事、经济及人力资源逐渐撤离冲突不断的中东地区，转而部署到亚洲。不过，由于“阿拉伯之春”、乌克兰危机、欧洲经济危机等事件，美国的战略部署时常被打乱。现在，美国邀请中、日、韩、印尼领导人分别访美，说明美国的“重返亚太”战略仍然在有效推进。

　　“要说全球政治局势，不能不注意中国大陆和美国之间的关系，中美关系近期似乎出现微妙变化。”台湾“中央社”7日报道时提及奥巴马日前与达赖在华盛顿出席同一场合以及美方将领鼓励日本自卫队到南海巡逻等事件。德国柏林中国问题专家夫罗里扬则表示，从美国邀请习近平对美国事访问看到的是“中美两个大国关系的韧性和弹性”。他8日对《环球时报》记者说，“尽管常有争执，但中国几届领导人对美国事访问得到保持，这确保了两国关系总体上的稳定性。”罗里扬认为，在习近平对美国事访问之前，中美领导人已经有加州庄园会和瀛台夜话，两国关系因此大受裨益。

　　日本冈崎研究所的文章称，2014年初曾有日本专家认为，美中对决不可避免，但之后，气候变化、贸易以及安全保障问题方面取得进展。美中关系进行了有节制地重塑。两国将来意见会不一致，但双方在努力寻求中国提出的互利共赢。韩国《世界日报》8日称，美国密切关注中国军事现代化和亚洲影响力增加的同时，希望一起解决地区内误解和误判的威胁。

2222222222222222222222222222222222222222

2月9日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：朝鲜8日向朝鲜半岛东部海域试射5枚短程导弹。中方对此有何评论？

　　答：我注意到有关消息。希望有关方共同致力于维护朝鲜半岛和平稳定。

2／9

金正恩执政三年来脱北者减半 或因经济形势改善

2015年02月10日15:05 参考消息

　　参考消息网2月10日报道 韩媒称，韩国统一部9日发布数据，金正恩执政三年间来“脱北者”大幅减少，2014年在韩国定居的“脱北者”为1396人(初步核实)，仅为2011年(2706人)的一半。

　　据韩联社2月9日报道，1990年以来“脱北者”人数稳定增长，2009年达到顶峰(2914人)后逐渐减少。特别是2011年12月金正恩执政后，来韩“脱北者”人数大幅减少，2012年和2013年仅为1500人左右。

　　报道称，分析认为，“脱北者”人数减少是因为朝鲜引进更多的市场经济因素后经济局势较以往有所改善，迫于艰苦生活而逃离的朝鲜居民人数减少。

　　报道称，另有分析认为，来韩“脱北者”减少是因为金正恩体制确立后朝鲜与俄罗斯等周边国家加强合作，对“脱北者”加强监管。

　　韩国东国大学朝鲜学系教授金榕炫表示，“脱北者”人数减少和朝鲜加强监视有关，但从根本上来讲是因为朝鲜经济情况得到改善。韩国政府的“脱北者”政策也须完善，以帮助“脱北者”在韩国稳定生活。

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

2／9

奥巴马：没有理由再度延长伊朗核问题谈判期限

2015年02月10日 11:27　来源：中国新闻网

　　中新网2月10日电 据外媒报道，美国总统奥巴马9日称，没有理由再次延长与伊朗的核谈判期限。他强调，现在的问题是，德黑兰是否真的想要达成协议。

　　奥巴马在与来访的德国总理默克尔举行的联合记者招待会上表示，如果伊朗不同意让世界相信其不追求核武器的底线，他不认为进一步延长核谈判期限是有用的。

　　奥巴马称，阻挡达成全面核协议的不再是技术，而是伊朗是否有政治意愿和希望，来达成这个协议。

　　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。

　　伊朗最高领导人哈梅内伊此前称，支持伊朗总统鲁哈尼与西方国家的核谈判，并称若能达成任何可行的协议，则意味着双方都放松了各自的要求。他的讲话显示他对被称其为“强盗”的西方国家仍心存疑虑。

　　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。

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

2／9

津巴布韦总统穆加贝会见杨洁篪

　　当地时间2月9日，津巴布韦总统穆加贝在哈拉雷会见到访的中国国务委员杨洁篪。

　　杨洁篪向穆加贝转达习近平主席的亲切问候，并转交了习近平主席亲笔签署的生日贺函。杨洁篪表示，中国和津巴布韦是好伙伴、好朋友、好兄弟，有着深厚情谊。今年正值两国建交35周年，中方愿同津方一道，落实两国元首就全面深化中津友好合作关系达成的重要共识，把两国传统友好转化为双方合作发展的动力，将中津关系打造成平等互信、相互支持、合作共赢、共同发展的典范。

　　杨洁篪祝贺穆加贝当选新一届非盟轮值主席，希津方继续发挥自身优势和影响力，为促进非洲联合自强、推进中非友好合作作出新的更大贡献。

　　穆加贝请杨洁篪转达对习近平主席的亲切问候和真诚感谢。穆加贝说，津巴布韦政府和人民感谢中国对津经济和社会发展给予的支持和帮助。两国深厚的传统友谊将继续传承发扬，津方愿同中方全面深化各领域互利合作。中国是非洲的朋友，津方将继续积极推动非中关系发展。

　　同日，杨洁篪同津巴布韦副总统穆波科举行会谈，双方就进一步加强中津各领域友好互利合作深入交换意见，达成广泛共识。

杨洁篪同津巴布韦副总统穆波科举行会谈

　　当地时间2月9日，国务委员杨洁篪在哈拉雷同津巴布韦副总统穆波科举行会谈。

　　杨洁篪首先转达了李源潮副主席的诚挚问候，穆波科表示感谢并请转达对李源潮副主席的良好祝愿。

　　杨洁篪表示，中津兄弟情谊经受住了国际风云变幻的考验，历久弥坚，两国各领域合作取得丰硕成果。我此行的主要目的，就是推动落实习近平主席和穆加贝总统共同绘制的中津关系发展蓝图，就全面深化两国友好互利合作的具体举措同津方进行深入探讨和对接。

　　杨洁篪指出，在双方共同努力下，穆加贝总统去年8月访华的成果落实工作进展顺利。当前，津巴布韦正着力实施“可持续经济社会转型计划”，中国正全面实施经济转型和产业升级，两国合作面临重要机遇，前景广阔。双方应保持高层交往势头，增强政治互信，加强治国理政经验交流，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上继续相互支持；拓展互利合作，加强两国发展战略对接，积极开展在农业、矿业、加工制造业、能源、基础设施、金融、人力资源开发等领域的互利合作，希津方为中国企业提供良好投资环境；扩大人文交流，促进旅游合作，增进两国人民之间的了解与友谊；密切在地区和国际事务上的协调配合，维护非洲国家等广大发展中国家的共同利益。

　　穆波科表示，津中早在民族解放斗争时期就相互支持、相互帮助，津方感谢中方长期以来对津经济发展提供的支持。津巴布韦高度重视同中国的友好关系，愿与中方共同推动双边关系不断迈上新台阶。津方希同中方继续保持高层交往，不断深化在农业、矿业、制造业、电力、交通、旅游、人员培训等领域务实合作，促进津产业发展，提高津产品附加值，借鉴中国发展经验，在津建立经济特区和工业园区，欢迎更多中国企业来津投资兴业。津方将坚持一个中国政策，继续在国际事务中加强同中方协调合作。

2／9

杨洁篪：中非关系发展概括为“三个典范”

2015/02/10

　　当地时间2月9日，国务委员杨洁篪在哈拉雷会见津巴布韦总统穆加贝后向记者表示，中非关系发展可以概括为“三个典范”，即平等互信的典范、合作共赢的典范、团结协作的典范。

　　杨洁篪指出，中非友好源远流长，当前面临新的发展机遇。中非关系可以用“三个典范”来概括：

　　第一，中非关系是国家间平等互信的典范。中非友好和互信经受住了时间和国际风云变幻的考验，双方已成为患难与共的好兄弟、风雨同舟的命运共同体。

　　第二，中非关系是国家间合作共赢的典范。中非贸易额去年超过2200亿美元，中国对非投资快速增长，累计达300亿美元。中国将积极参与非洲国家工业化进程，通过务实合作为非洲改善民生、提供更多就业机会，帮助非洲实现自主可持续发展。

　　第三，中非关系是国家间团结协作的典范。进一步加强中非团结协作，有利于推动国际力量对比朝着更加均衡、合作的方向发展。

　　杨洁篪表示，今年是中非合作论坛成立15周年，论坛第六届部长级会议将在南非举行。中方将认真贯彻习近平主席提出的“真、实、亲、诚”对非工作方针和正确义利观，以筹备此次部长论坛会为契机，同非方共同规划好未来三年中非各领域合作的蓝图，推动中非关系取得更加丰硕的成果。

杨洁篪：中非关系发展概括为“三个典范”

　　当地时间2月9日，国务委员杨洁篪在哈拉雷会见津巴布韦总统穆加贝后向记者表示，中非关系发展可以概括为“三个典范”，即平等互信的典范、合作共赢的典范、团结协作的典范。

　　杨洁篪指出，中非友好源远流长，当前面临新的发展机遇。中非关系可以用“三个典范”来概括：

　　第一，中非关系是国家间平等互信的典范。中非友好和互信经受住了时间和国际风云变幻的考验，双方已成为患难与共的好兄弟、风雨同舟的命运共同体。

　　第二，中非关系是国家间合作共赢的典范。中非贸易额去年超过2200亿美元，中国对非投资快速增长，累计达300亿美元。中国将积极参与非洲国家工业化进程，通过务实合作为非洲改善民生、提供更多就业机会，帮助非洲实现自主可持续发展。

　　第三，中非关系是国家间团结协作的典范。进一步加强中非团结协作，有利于推动国际力量对比朝着更加均衡、合作的方向发展。

　　杨洁篪表示，今年是中非合作论坛成立15周年，论坛第六届部长级会议将在南非举行。中方将认真贯彻习近平主席提出的“真、实、亲、诚”对非工作方针和正确义利观，以筹备此次部长论坛会为契机，同非方共同规划好未来三年中非各领域合作的蓝图，推动中非关系取得更加丰硕的成果。

杨洁篪：坚定支持非洲国家联合自强和一体化进程

　　当地时间2月9日，国务委员杨洁篪在哈拉雷会见津巴布韦总统穆加贝后向记者表示，中国政府坚定支持非洲国家联合自强和一体化进程。

　　杨洁篪说，上个月穆加贝总统当选新一届非盟轮值主席，我代表中方表示热烈祝贺。相信在穆加贝主席带领下，非盟将在联合自强和一体化道路上取得更大成就。中国政府坚定支持非洲国家联合自强和一体化进程。我们注意到，上月底举行的非盟第24届首脑会审议通过了“2063年愿景”，为非洲未来50年发展绘制了蓝图。中方相信，一个强大的非盟和团结的非洲，有利于提升非洲整体的国际地位和影响力，有利于壮大发展中国家力量，有利于促进世界更加平衡、稳定。

2／9

首轮中国—阿富汗—巴基斯坦三方战略对话在喀布尔举行

2015/02/10

　　2015年2月9日，首轮中国—阿富汗—巴基斯坦三方战略对话在喀布尔举行。中国外交部部长助理刘建超、阿富汗外交部副部长卡尔扎伊、巴基斯坦外交部秘书乔杜里共同主持对话。

　　三方就阿富汗和地区局势深入交换意见，讨论了三方务实合作，并达成广泛共识。

　　三方同意共同致力于维护阿富汗及本地区的和平与稳定。中巴双方重申，支持“阿富汗人主导、阿富汗人所有”的和平和解进程，支持阿富汗政府为此所作的努力。阿方表示将致力于推进和平和解进程，希望中国和巴基斯坦继续为阿、巴加强双边互动、推进政治、安全、反恐与经济合作发挥建设性作用，这对地区和平与稳定至关重要。作为阿、巴两国共同的朋友和邻居，中方真诚欢迎上述积极进展，欢迎阿、巴增进战略互信，加强互利合作。

　　三方重申，恐怖主义、极端主义、分离主义对三方及本地区安全稳定构成重大威胁。三方同意继续深化反恐和安全领域合作。

　　三方同意在三方战略对话框架下，开展务实合作项目。中方表示将于2015年邀请阿富汗和巴基斯坦联合议员、媒体、外交官、友好人士和智库等5个代表团访华。阿、巴双方欢迎中方邀请，表示将积极参与有关项目。中方同意支持包括库纳尓水电大坝在内的阿、巴之间加强公路与铁路连接、推进互联互通、加强经济融合的有关倡议。中、阿双方支持巴方承办阿富汗问题伊斯坦布尔进程第五次外长会，三方同意就此加强协调与合作。

　　中阿巴三方战略对话是三国应对地区形势快速变化、增进三方沟通与合作的有益尝试。三方同意适时举行第二轮三方战略对话，具体时间和地点将通过外交渠道商定。

2／9

阿富汗总统加尼会见外交部部长助理刘建超

2015/02/09

　　2015年2月9日，阿富汗总统加尼在喀布尔总统府会见外交部部长助理刘建超。

　　刘建超表示，去年10月你对华进行国事访问，同习近平主席就进一步发展中阿战略合作伙伴关系达成重要共识，为中阿关系未来发展指明了方向。中方高度重视发展对阿关系，愿同阿方共同努力，加紧落实两国领导人达成的重要共识，以中阿建交60周年暨“中阿友好合作年”为契机，推动中阿战略合作伙伴关系取得更多实质性成果。

　　刘建超表示，中方赞赏阿方在涉及中方核心利益问题上给予的宝贵支持。中方希望看到一个团结、稳定、发展、与周边国家和睦相处的阿富汗，支持阿富汗和平重建进程，支持“阿人主导、阿人所有”的和解进程，愿为此发挥建设性作用。

　　加尼总统表示，我去年访华期间，与中国领导人就双边关系发展达成了广泛共识。阿中战略合作伙伴关系面临历史性发展机遇。阿方愿与中方一道，拓展在经贸、基础设施建设、互联互通、水资源和反恐等领域合作，建立更加紧密的发展伙伴关系。阿方赞赏中方为阿和平重建提供的宝贵支持，欢迎并期待中方为推动阿和解进程发挥更大作用。

　　刘建超还分别会见了阿富汗外长拉巴尼、财长哈基米、首席执行官阿卜杜拉特别代表塞卡尔，并会见了阿富汗媒体。

2月9日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　一、应巴基斯坦伊斯兰共和国总理国家安全和外事顾问阿齐兹、阿拉伯联合酋长国外交部长阿卜杜拉和伊朗伊斯兰共和国外交部长扎里夫邀请，外交部长王毅将于2月12日至16日对巴基斯坦、阿联酋和伊朗进行正式访问。

　　二、经中美双方商定，美国常务副国务卿布林肯将于2月10日至12日访华。双方将就中美关系和共同关心的国际地区问题交换意见。

　　问：有消息称，达赖本周将去丹麦，丹麦政府称不会与其会面。中方对此有何评论？丹麦首相在就任前曾表示要会见达赖。中方是否就此与丹方进行了沟通？

　　答：中方在涉藏问题上的立场是一贯和明确的。我们反对任何外国允许达赖前往窜访，反对任何国家利用涉藏问题干涉中国内政。

　　问：你能否具体解释一下为何外国领导人不会见达赖对中国来说如此重要？

　　答：涉藏问题涉及中国核心利益和民族感情。达赖是什么人，大家都看得非常清楚。他长期打着宗教旗号，实际上一直在国际上从事分裂中国、破坏中国民族团结的活动。中方坚决反对任何外国为达赖在国际上从事分裂中国的活动提供任何场所和便利，也坚决反对任何外国领导人以任何方式会见达赖。我们在与其他国家发展关系时，都希望本着相互尊重、照顾彼此核心利益的原则发展友好合作关系，这一立场是非常明确和一贯的。

　　问：据报道，俄德法乌领导人商定于11日在明斯克举行会晤，讨论解决乌克兰危机。在慕尼黑安全会议上，美欧就是否向乌克兰政府提供武器出现分歧。中方如何评价近期各方围绕乌克兰危机所采取的行动？

　　答：中方一贯主张政治解决乌克兰危机，这对各方都有利。当前乌克兰东部地区人民更需要和平，而不是武器。

　　中方欢迎并支持有关方最近为缓和乌克兰东部紧张局势和政治解决危机所展开的密集斡旋行动，呼吁各方避免采取可能加剧对立和破坏政治解决进程的行为，将和平解决危机的政治意愿转化成实际成果，尽快达成全面、均衡、持久的解决方案。中方将继续为政治解决乌克兰危机发挥建设性作用。

　　问：你刚才宣布王毅部长将访问巴基斯坦。此前有消息称，习近平主席将于近期访巴。王部长此访是否是为习主席访巴做准备？

　　答：当前，中巴关系平稳发展。中巴两国一直保持密切高层交往，两国领导人频繁接触，为双边关系发展发挥了重要引领作用。习近平主席期待今年内在双方方便的时间到访巴基斯坦。双方正就此保持密切沟通与协调。

　　问：朝鲜8日向朝鲜半岛东部海域试射5枚短程导弹。中方对此有何评论？

　　答：我注意到有关消息。希望有关方共同致力于维护朝鲜半岛和平稳定。

2／9

驻荷兰大使陈旭接受荷兰时报专访

　　中国农历羊年春节来临之际，驻荷兰大使陈旭就中国内政外交政策、中荷关系发展及“一带一路”倡议等话题接受荷兰时报（The Holland Times）专访，并向广大读者送去羊年的新春祝福。专访译文如下：

　　问：大使阁下，感谢您在中国新年来临之际接受专访。羊年即将到来，您此刻对过去一年中国外交有何评价，对新一年中荷关系有何期盼？对我们读者想说点什么吗？

　　在过去一年里，中国发展继续取得新成就。在外交上，中国积极探索国际关系的理论与实践创新，积极参与全球经济与金融治理进程，积极开展与世界各主要方向友好交往，积极推动各种地区热点的和平解决，积极为国内发展服务并创造良好环境，取得了丰硕成果。中国的和平发展和独立自主的和平外交政策为世界的和平与发展做出了积极贡献。

　　在即将到来的羊年里，我期盼中荷双方借着“羊”年吉祥与福祉的良好寓意，继续共同努力，登高望远，同时脚踏实地，推动中荷友谊与合作的大船“羊”帆起航，再续新篇，作为中国驻荷兰大使，我将同使馆同事们一起为此尽己所能。借此机会，我谨代表中国驻荷兰大使馆向在荷兰工作、生活、学习的华人华侨，向贵报读者和荷兰人民致以最诚挚的新春问候和祝福！祝大家新春愉快、阖家幸福、万事如意！

　　问：您于2013年4月出任中国驻荷兰大使，能否谈谈您到任以来工作和生活的感受？您印象最深的是什么？

　　在荷兰近两年的时间里，我的工作和生活一直紧张繁忙，这很大程度上是由于中荷关系在持续发展，各领域合作不断深化，特别是习近平主席对荷兰进行国事访问并出席第三届核安全峰会，此前吕特首相访华，我均有幸参与筹备和接待，深受两国关系发展良好势头鼓舞。我几乎走遍了荷兰所有重要城市和地区，去年还访问了库拉索。当然，我还参加了大量交流活动，结识了许多包括当地普通民众在内的新朋友，并协助推动中荷两国在一些重要领域取得了新的合作成果。如果要说印象最深的事，主要有两点：一是中荷关系的务实性、全面性和开放性令人印象深刻，双方在几乎各个领域的合作潜力巨大，前景看好；二是被称作“欧洲的中国人”的荷兰人民同中国人民有着如此多的相似之处，淳朴、勤奋、包容、善良等双方共有特质，无论是对推进两国务实合作，还是对加强民间友好，都是十分有利的基础。

　　问：您刚提到习近平主席对荷兰进行的国事访问，请问此访对中荷关系意味着什么？

　　去年3月，习近平主席偕夫人对荷兰进行了首次国事访问，取得了前所未有的丰硕成果。习主席和夫人同威廉-亚历山大国王和马克茜玛王后深入交流，建立了良好的工作关系和个人友谊；两国共同发表了关于建立开放务实的全面合作伙伴关系的联合声明，把中荷关系定位提升到了新的高度，并为双方下阶段重点合作指明了方向；双方有关政府部门和企业还在农业、金融、能源、电信、船舶、航空等领域签署多项合作协议，金融超过30亿美元；另外，在荷兰建立中国文化中心等一些重要人文交流项目也取得实质性进展。总而言之，这次访问为未来中荷关系发展描绘了新蓝图，提供了新动力。

　　问：荷兰普通民众能从中荷关系发展中获益吗？能否请您介绍下中荷关系发展的总体情况？

　　是的，中荷关系发展最终的受益者是两国人民，当然也包括荷兰普通民众。400多年前，中荷就开始贸易往来，在从广州到荷兰的海上丝绸之路上，荷兰商船源源不断把中国的茶叶、丝绸、瓷器等运往欧洲，打开了中荷、中欧交往的一扇重要窗口。第二次世界大战中，两国人民曾浴血奋战，携手抗击法西斯侵略，为世界的和平与正义事业作出了重要贡献。几十年来，中荷关系历经风雨，不断前行，今天已经进入加速发展的快车道。例如，中荷经贸额多年来强劲增长，已连续两年突破700亿美元大关；双方相互投资项目和投资额蓬勃发展，目前已有400多家中国企业在荷兰设立运营机构，直接创造就业岗位约8000个；荷兰的奶制品、大黄鸭、“好声音”，以及在水利、农业和环保技术等领域的先进经验技术在中国几乎家喻户晓；双方已在威廉斯塔德和重庆互设总领馆；世界最大的远洋集装箱货轮“中海环球”号不久前首航停靠鹿特丹港；中国海军护航舰艇编队今年1月也正式访问荷兰。这些合作与交流带来的好处应该是两国普通民众能够实实在在体会得到的。我还想特别指出，我们两国都充分认识到，应该充分发挥荷兰作为欧洲门户以及中荷在欧亚大陆之间领先的全方位互联互通的独特优势，结合中国最近提出的“一带一路”倡议。我相信中荷两国和两国人民未来的联系将更紧密。

　　问：从您提到的“一带一路”倡议，我联想到这一两年来中国发展在各方面都有不少新进展，您能简要介绍下当前中国的主要政策议程是什么吗？

　　中国是世界上最大的发展中国家，也是世界上人口最多的国家。过去两年来，在“中国梦”的指引下，我们在深化改革、简政放权、依法治国以及适应经济发展“新常态”、推进国家治理体系建设和治理能力现代化等议题上取得了很大进展。我们提倡共同、综合、合作、可持续的安全观，提出了同沿线数十个国家共同发展的“一带一路”倡议，积极构建全球伙伴关系网络，推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系，坚定支持和积极参与联合国维和行动，并在正确“义利观”导向下参与国际社会反恐和应对“埃博拉”疫情的行动等。未来，中国将继续奉行独立自主的和平外交政策，坚持走和平发展道路。一个日益繁荣、强大的中国将为世界和平发展事业作出更加积极和重要的贡献，中国愿同世界其他各国一道，为人类的和平、稳定与繁荣而努力。

2／9

中国政府代表团在《核安全公约》外交大会上的发言

2015年2月9日 维也纳

尊敬的格罗西主席先生，

中国欢迎外交大会的召开，感谢瑞士联邦提出的修约提案，感谢格罗西主席主持了非正式工作组的各轮磋商。在非正式工作组磋商过程中，各缔约方充分发表了意见，提供了深入的洞见，为加强公约做出了努力，为外交大会取得成果奠定了良好基础。

中国一贯高度重视核安全，积极履行公约各项义务。在福岛核事故后，中国认真研究和吸取事故经验教训，采取了一系列措施，对所有运行和在建核电厂开展了安全大检查，发布了核电厂福岛后改进行动通用技术要求，制定并实施了《核安全规划》，在规划中对新建核电厂提出了力争从设计上实际消除大规模放射性释放的要求，积极推动《核安全法》立法，发布了《核安全文化政策声明》等，通过这些措施，中国的核安全水平得到了持续提高。

中国一直以开放的态度积极参与本次外交大会的各项准备活动，支持大会的召开并取得实际成果。关于外交大会成果，中国提出以下三点主张：

第一，中国支持外交大会通过《关于核安全的维也纳宣言》。中国认为，各方对于加强核安全的目标是一致的，这是凝聚共识的基础。希望各方继续发扬维也纳精神，取得最大共识。在目前情况下，宣言是大会成果的最佳形式，宣言的内容将展示我们团结一致，为强化公约的地位和提高全球核安全水平的决心和意志。

第二，中国认为提高核安全水平的各项原则和措施应当内涵清晰，合理可行。中国很高兴的看到，目前的宣言草案已经较好的体现了这一原则。

第三，中国呼吁各方积极落实外交大会成果。各方应遵照外交大会成果的精神采取切实行动，并在未来公约履约活动中进一步加强经验交流和信息共享。中国支持国际原子能机构有针对性的开展安全标准和技术文件的制订工作，为提高全球核安全水平提供技术指导。

主席先生，

中国国家主席习近平提出了中国的核安全观，其核心就是“理性、协调、并进”原则。坚持“理性”，就是无论为提高核安全水平采取什么原则和措施，都应该保证内涵清晰，合理可行；坚持“协调”，就是应戮力同心，力促各方满意的效果；坚持“并进”，就是要保持核安全目标与核电发展的技术基础并重。我们很高兴的看到，目前的宣言草案与我们倡导的核安全观的精神是一致的。中国愿在这一精神的指导下，继续与各缔约方一道，为加强全球核安全作出贡献。

谢谢主席先生。

2/9

长征五号火箭进入试样研制阶段 预计2016年首飞

2015年02月09日16:56 中国新闻网

　　中新社北京2月9日电 (张素邱学雷) 中国目前运载能力最大的运载火箭“长征五号”，9日16时在北京成功进行了芯一级动力系统试车。这是中国迄今为止开展的最大规模、最长时间的系统级动力试车，标志着“长征五号”工程研制取得重大进展。

　　中国国防科技工业局9日宣布称，用于此次试验的长征五号运载火箭芯一级产品，直径5米，总长约33米，使用无毒无污染的液态氧和液态氢作为推进剂。点火后，火箭芯一级各系统工作稳定，发动机按照预定程序正常关机，达到预期目的。

　　芯一级动力系统试车是将产品按照飞行状态，系固在火箭动力系统试车台进行点火试验，主要考核和检验芯一级设计方案正确性和工作协调性、可靠性，并获取火箭力、热等环境数据分布情况。此次试验是长征五号运载火箭工程研制重大标志性地面试验之一。

　　此间专家称，长征五号运载火箭已进入试样研制阶段，计划于2016年在新建的海南发射场择机进行首次飞行试验。

　　长征五号运载火箭工程是中国重大航天科技工程，2006年经国务院批准立项研制，承担着后续探月工程三期、载人空间站等发射任务。工程研制坚持“通用化、组合化、系列化”的设计思想，以“无毒、无污染、高可靠、适应性强、安全性好”为目标，配套新研制的液体火箭发动机及相关模块，将有力提升中国航天液体火箭动力技术发展，牵引并带动中国无毒无污染新一代运载火箭系列化发展。(完)

2/9

中国99式坦克主动防护技术全球首创震惊四海

2015年02月09日 08:30 新华网

　　一世赤子心 殷殷兵工情——追忆我军第三代主战坦克总设计师祝榆生

　　因炮弹试射失掉右臂，却不改对兵器工业的满腔热爱；66岁从零开始设计我国三代坦克，却比年轻人还具创新钻研的劲头；80高龄仍亲赴坦克实验一线，功成名就却最愿别人叫一声“老兵”……

　　谈起已经过世的我军第三代主战坦克总设计师祝榆生，无人不为之动容。一世赤子心，殷殷兵工情，这位国之栋梁把毕生献给党和兵器工业，他的信念、执着和精神也为人们点亮未来的路。

　　花甲之年重披战袍 攻坚99式三代主战坦克

　　1999年10月1日，首次公开露面的99式三代主战坦克组成方阵从天安门隆隆驶过，以比肩世界顶尖水平的科技含量震动中外。此时，担任三代坦克总设计师的祝榆生热泪盈眶。

　　坦克是陆军的主要装备之一。主战坦克的性能如何，很大程度上决定了整个兵种的战斗力，对国防安全至关重要。

　　1984年，99式三代主战坦克立项之初，国内第二代坦克还没有设计定型，美国的M1，德国的豹2等均已定型和装备，整整领先我国两代。任重道远，谁来担此重任，拉近与国外先进坦克几十年的差距？时任国防科工委副主任的邹家华将这个担子放在了祝榆生的肩上。而当时，先后历任兵器科学研究院副院长、兵器部科学技术委员会副主任等职的祝榆生已66岁高龄。

　　“事实证明，这个选择是正确的。科班出身的总师对坦克技术性能了解，却不及有实战经验的祝榆生更熟悉战场应用。”总参原兵种部装甲兵局总工程师姚神保告诉记者，兵器装备都是由军方提出要求，军工单位来研制，而99式坦克，“不仅把我们的要求做到，还增加了很多旁人想不到的功能。简直比装甲兵还装甲兵。” 熟悉祝榆生的人都说，这和祝老对兵器的热爱分不开。20岁参加革命，他深入战斗一线，创造和改进20多种武器和战斗器材；30岁因炮弹爆炸失去右臂，却矢志不改，仍在战场实地摸索操作……

　　“别人退休就该享清福了，祝老却开始新的攻坚，而且越来越精彩。”原三代坦克副总师王哲荣说。

　　三代坦克实现80%创新性能问鼎世界

　　“祝老最让人敬佩之处在于确立了三代坦克的指导思想，使其成为我国第一个走向世界的先进坦克，使我国装甲兵有了新的杀手锏。”原三代坦克副总师傅宝玉如是说。

　　和外界的很多猜测不同，99式坦克在研制之初并没有某个固定的“假想敌”或者模仿对象。“一开始祝老就将目标定位能抗衡，甚至超越世界先进坦克。以当时的基础工业和科技水平，这个要求无疑非常高。”傅宝玉说。

　　比如主炮口径。“祝老认为，在火力、防护、机动三大性能中，一定要抢占火力的制高点，最终确定外界并不看好的125毫米口径，承载火药量大，也克服了药力较低的缺陷。”傅宝玉说。

　　走自力更生、自主研发、考虑实战需求的路子，设计出全新高性能的坦克，是祝榆生不变的追求。

　　“祝老桌上、床上堆满了书，每天除了睡觉，脑袋一直‘开机’，对各国的主战坦克技术了如指掌。”中国兵器工业集团201所原所长王天民说，“那时我们都怕上祝老的车，因为一上车他就会考我们各种新技术。”除了研制，在坦克完成定型进入实验阶段，古稀之年的祝老仍拖着独臂忍着颠簸奔赴荒野高山，在坦克上爬里爬外。由于没有右臂，行走时常失去平衡。这些年跌过的跟头，数都数不清。

　　99式坦克的创新超过80%，并且率先提出光电对抗系统等先进技术，以较轻的总量实现油耗降低，为以后改造升级留下空间。特别是主动防护技术的研制成功，在全球尚属首例，震惊四海。

　　毕生献给兵工 不求一丝回报

　　对工作，祝榆生置病残身体于不顾，却在科学研究中爆发着令人惊叹的能量。对自己，他节俭一生，淡泊名利。

　　“他每年经手的科研经费几千万，却从不请客不送礼，也不随意接待。”傅宝玉回忆道，“他常说，好的项目，该给的我一定给，不该给的，吃饭也没用。”祝老生前的司机陈明珠告诉记者，多年前去大连参加会议，一上车祝老就把一个信封放在挡风玻璃前。“祝老叮嘱我，这次出差和三代坦克无关，所有吃住行自付，不许开发票。”

　　一世功名是古今多少将帅的追求，作为三代坦克总师，祝榆生却默默地退到了聚光灯之外。他认为自己不够科学家的标准，谈不上有什么学术成就，不主张申报院士。

　　2003年，祝榆生被聘为兵器工业集团特聘科技带头人，每月补贴4000元。2005年集团授予他兵器工业科技发展终身成就奖，一次性奖励20万元。可对于这些补贴、奖金，他都婉言谢绝。

　　“祝老走了，但他代表的‘把一切献给党’的人民兵工精神和实事求是的科学态度留了下来，以三代坦克研制为重要发展基础的中国兵器工业，正走向强军固疆的未来。”中国兵器工业集团董事长尹家绪说。

99式坦克研制火力放在第一位 超西方抢占制高点

2015年02月09日 11:28 综合

　　1999年10月1日，在新中国成立50周年国庆阅兵式上，国产第三代坦克方阵首次公开露面，威风凌凌地驶过天安门广场，国人为之振奋，世界为之侧目。2009年，身着数码迷彩、换装楔形炮塔、披挂附加装甲的99式坦克再次亮相天安门广场。与国人一起兴奋不已，为祖国喝彩者中，有一位耄耋老人——99式坦克总设计师祝榆生。

　　祝榆生，一位传奇的中国老人。他曾考入黄埔军校，打过鬼子，参加过解放战争，痛失右臂，获得过全国战斗英雄称号，荣获过二级独立自由勋章和二级解放勋章。在66岁高龄的时候，临危受命，担当中国三代坦克的总设计师，为中国打造出世界一流的“陆战之王”。

　　投军报国，武器试验痛失右臂

　　1937年，抗战爆发，国人抗日救国的热情高涨。年轻的祝榆生当时还是一名银行职员，他毅然放弃 “金领”工作，决心投军报国。没有与家人辞别，他和几个同伴离开家乡，考上了黄埔军校。

　　抗日战火如火如荼，一心打鬼子的祝榆生和“小伙伴们”对这场战争尚没有成熟的判断，完全未曾料到这场战争会持续8年之久。他担心自己从军校毕业前，日本人就被打跑了，赶不上打鬼子。心急如焚的祝榆生因此刚入学就离开黄埔军校，几经辗转，到达延安。1938年1月，他进入抗大学习军事，同年10月，他加入了中国共产党。

　　入抗大后不久，祝榆生如愿以偿地被派往了抗日前线，成为八路军115师的一员。当时，与拥有飞机、坦克、大炮的日本侵略者相比，八路军的武器十分落后。祝榆生和战友们手里只有大刀和步枪，就是凭着这些近乎原始的兵器，与敌人舍命搏杀。

　　拥有高中文化的祝榆生，在八路军中已算是知识分子，很快被调到了司令部，成为一名作战参谋。作战参谋的主要任务是跟随部队到一线参加战斗了解战况，以便进行经验总结和战术分析，而祝榆生在战场上却总是忍不住会和战士们一起冲锋陷阵，奋勇杀敌。

　　祝榆生不怕战争，不怕死。“隔两天不打仗就想打仗”“牺牲就牺牲嘛！”在接受央视《大家》节目组采访时，他回答这个话题时表现的轻松自然。

　　但是，不害怕并不等于要作无畏的牺牲。祝榆生把目光转向了提高部队武器装备的性能上。抗日战争和解放战争期间，只有高中文化程度的他刻苦钻研军事装备技术，根据战斗需要，创造和改进了20余种武器和战斗器材。

　　1942年，经过认真研究弹道技术，他创造了迫击炮平射法，以后又创造了坑道定向爆破法，根据各种物体不同抗力系数设计了爆破药量表，改进了坑道作业用听音器、方向盘，夜间观察方向距离的隐现节杆，阻击战车的触发手雷和迫击炮简易瞄具等等。这些技术的改进，使我军的武器在战斗中发挥了更大的作用。

　　1948年1月，在一次组织迫击炮敌前试射时，30岁的祝榆生身先士卒，只身排除火炮故障，不料炮弹突然爆炸，他从此失去右臂。这给他的生活带来种种不便，他默默忍受着痛苦的折磨，乐观前行，继续自己深爱的军工研究工作。

　　三顾茅庐，66岁老人结缘三代坦克

　　上世纪八十年代初，为了适应武器装备更新换代、追赶世界先进水平的迫切需求，国务院和中央军委确定了四项国家级重点装备研制项目，三代坦克是其中之一。

　　由谁来担任三代主战坦克的总设计师呢？时任国防科工委副主任的邹家华相中了祝榆生，为此三顾茅庐。

　　据99式坦克副总设计师傅宝玉介绍，选择祝榆生担此重任的原因有三：一、祝榆生打过仗，知道部队需要什么样的武器；二、他参与过大量武器装备改进工作，经验丰富；三、一生坚持学习，学识渊博。

　　但是，当时的祝榆生已是66岁高龄的老人，离休赋闲在家。在这种特殊情况下，祝榆生对担当三代坦克总设计师重任曾心存顾虑。为此，上级大胆给予祝榆生“三权”，即三代坦克研制的用人权、财务权和技术决策权。这类似于现在的项目经理，祝榆生因此也成为我国国防工业领域第一个“经理式”的总设计师。

　　凭着对国家军工事业的一腔热血，祝榆生毅然重出“江湖”，人生经历也走向巅峰。

　　位于北京西南的槐树岭的中国兵器工业北方车辆研究所，是三代坦克研制的总部所在地。从1984年的夏天开始，祝榆生带领的科研人员悄然展开了一场鲜为人知的国防高科技攻坚战。

　　80年代中期，我国兵器工业的基础尚远远地落后于美苏等发达国家，在设计能力、工艺水平和工艺装备等方面都存在着巨大差距。我国此前研制的59式坦克、69式坦克等，尚处于仿制阶段，没有独立自主研制坦克的经验。此外，由于受到国际政治军事形势的影响，兵器工业系统从上世纪80年代中期开始陷入了长达十几年的行业亏损，科研工作举步维艰。要在这样的基础上研制出匹敌西方的先进主战坦克，困难可想而知。祝榆生所承担的压力是常人无法想象的。

　　科学决策，打造世界一流坦克

　　白发苍苍的三代坦克总设计师，矢志不渝地坚持着赶超时代的勇气，表现出了过人的技术决策能力；在他的带领下，99式坦克的研制团队，始终保持着优良的作风和创新精神。

　　“祝总当三代坦克总设计师，有自己的思想，有自己的灵魂！”工程院院士、原三代坦克副总设计师王哲荣对祝榆生在三代坦克技术方面的决策印象深刻。

　　三代坦克设计之初，中央军委给祝榆生的任务是“定型以后，跟先进的坦克能够相抗衡。”然而，从战争中走过来的祝榆生，非常清楚武器优劣对战争的影响，他把目标瞄得更远：“什么抗衡，你打个平手有什么用啊，我非得把你打掉。”

　　祝榆生敢拍胸脯说“大话”，除了自信，更多的是对强大国防工业的殷殷期望。15年后，横空出世的99式主战坦克，其机动性与国外先进坦克相当，火力超过西方坦克，并且在世界坦克史上首次采用了主动防护系统等先进技术，使我国的主战坦克跻身于世界先进行列。

　　当时有一种舆论认为，应该采用以美国为代表的西方坦克设计风格。但祝榆生认为，不应该在新型坦克上搞这种东西方风格之分，应该按照研制目标总要求来设计我们自己的主战坦克，不管东方西方，只要能打得赢就行。要走自力更生、自主研发、体现中国特色、考虑实战需求的研制道路。

　　面对我国坦克技术落后美苏等国数十年的现实，祝榆生提出了“高综合、系统取胜”的研制理念，在有限的工业基础上，通过高综合、优化匹配系统功能等手段，来达到最优的坦克性能设计。为了实践这个理念，他带领工程技术人员认真考察，对各国的主战坦克技术都进行了深入细致的分析比较。

　　令人惊叹的是，由于祝榆生提出并实行了“边投资，边收回，良性循环”的型号项目运营方式，99式坦克在定型之前，就收回了全部成本，这在我国的武器装备研制项目中十分罕见。

　　坦克的战斗力一般取决于四大性能，即火力、防护、机动、火控，这也是新型坦克设计时技术决策之重点。各国根据自身情况，在研制坦克时对这三大性能的优先次序不同。99式坦克研制时，祝榆生把火力放在第一位，一定要超过西方坦克，抢占火力制高点。因此，99式的主炮口径选择成为坦克设计的关键之一。

　　祝榆生为99式坦克选择了125毫米滑膛炮，与苏联的T-72坦克口径相同。当时，美国的M1、德国的豹-2、英国的“挑战者”、法国的“勒克莱尔”等西方先进坦克全部采用120毫米口径火炮，只有苏联坦克采用125毫米火炮。99式坦克选择125毫米口径火炮在很长一段时间都受到质疑。

　　祝榆生认为，尽管120炮炮口动能和装药的匹配很好。但125炮威力更大，更具发展潜力。125毫米火炮由于口径大，炮弹药室容量大，装药多，炮口动能也就更大，从而能够获得比120毫米火炮更大的射程。

　　后来的现实证明，99式坦克选用125毫米火炮，获得了前所未有的炮口动能，火力优势明显。虽然俄罗斯的T-72系列坦克也采用125毫米口径火炮，但与中国125毫米炮的技术不在一个层次上。99式坦克炮的炮口动能比T-72坦克高45%，比美国M1系列坦克的120毫米炮高出30%以上。

　　技术决策的英明果断，靠的是祝榆生战争年代血与火中闯出的经验，靠的是他常年孜孜不倦学习科技知识的积累，更靠他“铁血”搞科研的拼搏精神。

　　三代坦克不仅是国家级重点军工项目，也承载着祝榆生军工强国的使命夙愿。在项目研制期间，清廋的祝榆生经常要夹着十几斤重的资料包奔波于各个试验场地。由于没有右臂，行走有时会失去平衡，这些年跌过多少跟头，他已记不清了，头破血流的情况也漠然处之，颤巍巍爬起来继续走。只要能走，就一定要亲自到试验现场！

　　军工人都知道，武器是用来打仗的，要经受极端环境的考验。武器试验的不同寻常之处就是专找各种极端地理环境、极端气候条件去考验武器在各种环境下的性能表现。夏天最热的时候去海南、冬天最冷的时候去漠河，高原、沙漠、山地、丛林，哪里环境恶劣就去哪里。但祝榆生不顾年迈，坚持亲赴一线，几乎每次试验都不缺席。

　　1990年，祝榆生在去内蒙古协调有关技术问题的路上又重重地跌了一跤，72岁的老人坐在地上，半天都没爬起来。之后，他顾不上胸口的剧痛，如期赶到会议现场。研讨持续了几个小时，祝榆生弓着背，认真倾听大家的意见。当研讨结束时，他连站起来的力气都没有了。随行人员感到异常，把祝榆生强行送进了工厂的医院，这才发现他摔断了三根肋骨。

　　酷爱学习， 博览群书不耻下问

　　祝榆生一生酷爱学习。他曾先后在解放军总高级步校工作、在哈军工读书、在炮兵工程学院任职。其间，他既当领导，也当学生，他兜里揣着学校的课程表，有空就经常到教室听课、定期到图书馆查阅最新科技资料，主动向每一位有特长的教授请教。

　　学习成为祝榆生的生活习惯，后来在兵科院等工作岗位时，甚至离休后，学习始终是他生活最重要的部分，从未间断。博览群书、博采众长，使祝榆生较为全方位地掌握了常规兵器各武器系统的知识和技术，为其在三代坦克技术方面的科学决策打下坚实基础。

　　“祝总自学成才，办公室到处都是书，每次到他办公室，他都在看书，他的阅读量要比普通人多得多，大家都认为他精力旺盛。不可思议的是，他的饭量很小，每次吃饭只吃半碗米饭，再吃点白菜等蔬菜，很少吃肉。” 中国兵器工业集团北方车辆研究所原所长王天明如是说。

　　淡泊名利，军工元勋“推卸”功劳、拒绝奖励

　　三代坦克的研制成功，实现了祝榆生提出的出硬件、出软件、出队伍三项任务。硬件上，三代的综合性能具有当时国外主战坦克先进水平，该项目共获国家科技进步和国家发明一、二等奖3项、部级科技进步一、二等奖15项和多项国家专利及国防科工委装备研制金奖。软件上，完成有关软件设计应用62项。技术队伍上，注重老中青相结合，培养了一批专业配套、系统领军的技术骨干。他们中有工程院院士、兵器工业首席专家以及科技带头人等。

　　作为三代坦克的总设计师，祝榆生有资格站在褒奖的浪尖。可他却默默地退到了聚光灯之外，不居功，不求利。

　　他认为自己不够科学家的标准，没有专门搞过学术研究，谈不上学术成就，不主张申报院士。当《大家》节目主持人问祝榆生，一手带出一批院士、首席专家的他，为何自己却不是院士时，他回答：“我从来没想过这个问题。”

　　面对99式坦克研制成功后的荣誉，祝榆生不停地“推卸”功劳、婉拒奖励。他常说：“三代坦克是集体智慧的结晶，是大家一起做的工作”。2003年，祝榆生被聘为兵器工业集团公司特聘科技带头人，每月补贴4000元。2005年兵器集团公司授予祝榆生兵器工业科技发展终身成就奖，一次性奖励20万元。对这些补贴、奖金，他都婉言谢绝。

　　建党90周年前夕，当得知兵器工业集团公司要评他为优秀共产党员时，他写了一封信给党组，真诚地恳请组织：“我从1938年10月入党以来所做的一切都是一名党员应该做的事，不值得宣传。比起那些在战争中牺牲的战友们，我做的还很不够，他们比我做的更好，应该多宣传他们。我恳请集团公司党组不要评我为优秀共产党员，应该多宣传那些在本职岗位上做出贡献的党员，他们比我更值得宣传，更有教育意义……”

　　祝榆生淡泊的不仅仅是荣誉。当时，作为三代坦克总设计师，手里掌握着近亿元科研经费拨款的财政大权，而他自己却在一个简易楼房里办公，一直用了十几年的办公室，直到1998年才勉强同意安装了一个噪音很大的窗式空调。

　　祝榆生一直住在上世纪60年代修建的砖瓦楼的一层，90平方米的房子内是水泥地面和白粉刷过的墙壁，没有任何时尚的装修。兵器工业集团公司的领导多次提出给他调换住房，他始终不答应。

　　2014年10月23日， 96岁的祝榆生在北京逝世。一生默默奉献，他的名字并不广为人知，逝世的消息没有在媒体掀起波澜，但那些了解他的军工人哀伤至深。英雄虽然逝去，但他研制的99式主战坦克依然雄霸世界优秀坦克前列，驰骋在祖国大好河山防卫前线。

　　身残志坚、博学睿智，淡泊名利、无私奉献、居功不傲，祝榆生用自己过人的功绩和坦荡的胸怀荡涤着国人的心灵，为后人留下了宝贵的财富，竖起一座厚实的人格丰碑。

2／9

深度：浅谈直20与我国海军反潜直升机 力争一舰双机

2015年02月09日 15:00 新浪军事

　　目前我国海军主要装备三种反潜直升机，直-18、直-9和卡-27，从这些飞机的性能来看，都存在这些或者那些的问题，所以海军对此均不太满意。

　　对于我国海军来说，未来比较理想的反潜直升机可能还是在直-20的基础上改装的10吨级中型直升机，预计它可能和黑鹰/海鹰一样成为我国陆军、海军的主力通用直升机。

　　直-9反潜机作为现役国产反潜直升机的主力，它的缺点就是机体较小，最大起飞重量偏低，还不到4.5吨，这样就限制它的载荷/航程性能，也就是说它难以搭载较多的反潜设备、反潜设备，作战半径也比较有限，国外同级别的山猫反潜直升机在搭载一枚MK46鱼雷的情况下，反潜作战半径只有50公里左右，相信直-9比这个指标恐怕也差不了多少，这个指标显然难以支持拖曳线列声呐的远程探测能力，另外从多年亚丁湾护航情况来看，海军对于直-9的性能也颇有微词，希望能够拥有更大的直升机，实际上从英国皇家海军在马岛的实战经验来看，较大的直升机如海王用途显然要高于山猫。

　　卡-27是一种大型直升机，它的最大起飞重量达到12吨，作战半径达到100公里以上，载荷/航程较好，但是缺点是武器挂载能力较低，它没有采用机身挂架，而是采用了机腹弹舱，一次只能挂载一枚反潜声自导鱼雷，相比较之下西方大型直升机一般都可以配备2枚以上的反潜鱼雷，这样单位直升机向目标区域投放的鱼雷数量卡-27显然要低于西方直升机。

　　从我国海军的经验和与国外海军交流的情况来看，各国均希望反潜直升机能够配备尽可能多的反潜探测设备，这是因为探测设备越多，获得的数据越精确，特别是对抗现代化核潜艇的时候尤其如此，而探测系统获得的目标精度越高，给反潜鱼雷装订的目标数据精度越高，反潜鱼雷的命中概率主越高，另外为了提高对水下目标的打击能力，要求反潜直升机尽可能的向目标区投放更多的鱼雷，所以EH-101这样的大型反潜直升机最多的时候可以挂载4枚反潜鱼雷。

　　目前国内比较理想的反潜直升机是直-18,它的起飞重量大、内部空间大，作战半长大，可以配备较多的反潜探测设备和武器，具备较好的反潜作战能力，但是它的缺点就是尺寸偏大，舰艇直升机起降甲板长度一般是反潜直升机旋翼的1.3倍，旋翼越长，甲板长度就越长，所以直-18现在只能在航母和大型水面舰艇上起降，在驱护舰上起降和布署比较困难，尤其无法实现一舰双机。

　　当年我国海军与美英等国海军交流的时候，对方曾经指出反潜舰艇最好能够实现一舰双机，根据他们的经验，如果一舰一机的话，舰艇在全寿命期间的使用时间不到50%，而如果是一舰双机的话，则使用时间可以达到70%以上，两者比较显然还是一舰双机要合算的多。

　　因此直-20对于我国海军来说可能是一个比较合适的反潜直升机，与直-9相比，它的起飞重量大、内部空间大，可以搭载更多的反潜探测设备，包括机载雷达、光电探测系统、吊放声呐、声呐浮标等，尤其是声呐浮标，它有助于反潜直升机迅速控制面积较大的海域，这样的能力对于反潜直升机在执行距离较远反潜任务的时候比较有利。另外它可以配备2枚反潜鱼雷执行任务，单位编队向目标区投放鱼雷数量明显高于卡-27反潜直升机，从尺寸上来讲，直-20的机体尺寸、旋转直径要小于直-18，因此对于水面舰艇直升机起降甲板的长度、面积小于后者，所以可以比较容易在水面舰艇实现一舰双机，因此笔者认为随着我国海军驱护舰大型化，应该以直-20的研制为契机，力争在驱护舰上面实现一舰双机，提高海军编队的反潜能力。

　　另外现代反潜直升机发展多用途能力是一个趋势，除了反潜能力之外，还要执行中继目标制导、打击水面目标、海上监视、垂直补给等任务，直-9反潜机由于载荷有限，需要发展专门的反舰型来执行打击水面目标的任务，这要就降低了编队直升机使用的灵活性，而卡-27目前还不具备打击水面目标的能力，因此可以利用直-20载荷大、外挂能力强的特点，发展它的多用途能力，可以配备国产轻型反舰导弹、AKD-10、AFT-11等轻型战术导弹执行对水面目标或者近岸目标的打击任务。

　　因此对于我国海军，未来可以用直-20来逐渐统一水面舰艇编队的反潜直升机，执行中远海作战任务，直-9则主要用于轻型水面舰艇执行近海反潜作战任务，这样显然会取得更好的效果。(作者署名：鼎盛小飞猪)

2/9

香港激进组织召集350人冲击商场踢打警员

2015年02月09日14:03 新华网

　　据香港大公网报道，少数激进组织极力煽动两地矛盾，昨日召集约350人借口“狙击”屯门水货客，冲击商场，阻塞该区的道路及影响商铺营业，部分商户紧急“落闸”。傍晚时分，约150名示威者更冲入屯门时代广场，包围售卖年货的店铺及指骂旅客；示威者更推倒一名警员，有十余名暴徒更不断踢打其头部。警方采取果断行动，施放胡椒喷剂及使用警棍制止违法行为，行动中共拘捕13人。有政界人士直言，这些人假借改善民生，实则搞变种“占领行动”，呼吁市民提高警觉。

　　近年来鼓吹“港独”的激进组织不断发起针对内地游客的示威，试图激化两地矛盾，如今挑衅活动更加变本加厉。激进组织热血公民及本土民主前线早前透过社交网络，鼓吹市民到屯门“狙击水货走私”，要求政府取消“一签多行”政策，“光复屯门”云云。昨日下午三时，热血公民成员郑松泰等数百名示威者在屯门西铁站集合，然后游行至屯门乡事会路B3X线往深圳湾的巴士站，沿途高呼“我系香港人，光复屯门”、“狙击水货走私”等口号。由于巴士站人数稀少，示威者深感“无瘾”，于是转战至新墟仁政街一带，并无故指骂内地旅客。后来大批示威者试图包围仁政街的一间药房，店员眼见示威者来势汹汹，于是紧急“落闸”，暂停营业，现场气氛一度紧张。示威者又再转移目标，前往其他营业中的药房，阻碍顾客出入。警方先后高举黄旗及红旗，呼吁群众停止冲击及立即解散，不过示威者毫不理会，反而向警员喝倒采。

　　警施胡椒喷雾拘13男女

　　傍晚时分，逾百名示威者突然冲入屯门时代广场，包围售卖年货的店舖，又指骂内地旅客，大批原本已在商场内戒备的警员立即上前阻止，并维持秩序，更多次举起红旗，呼吁示威者停止冲击。不过示威者未有理会，更与警员发生口角和推撞，警员施放胡椒喷雾，场面相当混乱。不少商户纷纷“落闸”，令原本在店内购物的市民被迫留在店内。混乱中有警员及示威者受伤，坐在地上，亦有伤者由担架送院。此外，一间商户外留有一摊疑似油漆弹残迹的红色液体，警方拉起封锁线。大部分示威者坐在店外不愿离开，直至晚上八时才陆续散去。警方昨日共拘捕九男四女，年龄介乎十六至七十四岁，涉嫌非法集会、阻差办公及打斗等。

　　商场内外有纵火警遭踢头

　　警方青山分区指挥官戴雄健表示，冲突期间有一名警员受伤并一度昏迷，送院后清醒。他指，该警员被人从后推倒；有十余名示威者不断踢打其头部。

　　至于在商场内使用胡椒喷雾是否合适，戴指出，是逼于无奈以及使用最低武力，而现场警员经专业评估作出的做法，重申尊重市民集会自由，但若然有违法行为，警方会果断执法。此外，戴雄健又说，活动期间，商场内外发生纵火事件，警方仍在调查，未知是否与示威者有关。

　　屯门区议员何君尧批评，这类包围药房和指骂内地人的行为很不理智，而“热血公民”等团体不过是刻意挑起内地与香港之间的矛盾。他认为，虽然现时香港面对大量内地旅客有压力，但重点是要做好管理配套的措施。何君尧指出，大量内地人来港购物证明香港是信心保证，应该善用内地人对香港的期望和赞赏，建议改善边境配套措施，例如改善沙头角、落马洲、中英街等等。

　　假借改善民生落区四散

　　北区同样有水货客的问题，身兼北区区议员的港区全国人大代表陈勇强调，要解决水货客的问题是如何改善配套措施，平衡市民日常生活与旅游发展，而不是煽风点火，以族群或地域划分不同人。陈勇批评，这些人假借改善民生，实则落区四散，是变种的“占领行动”，呼吁市民提高警觉，防止他们“遍地开花”。

2/9

韩国加大宇宙开发项目投资 今年投入超21亿元

2015年02月09日16:31 中国新闻网

　　中新网2月9日电 据外媒报道，今年韩国为韩国型发射体开发项目、下一代重型卫星项目、宇宙技术产业化项目等宇宙开发领域共将投入3740亿韩元(约合人民币21.3亿元)，相比去年增加17.6%。

　　未来创造科学部8日公布了今年宇宙开发领域的研究开发项目计划。根据计划，韩国将为韩国型发射体、人造卫星以及宇宙核心技术开发等项目分别投入2555亿韩元、926亿韩元和239亿韩元。

　　未来创造科学部有关人士表示，虽然韩国继续扩大对宇宙开发领域的投资规模，但投资规模仍远低于海外竞争国家。为了努力实现投资效果最大化，将排定投资优先顺序。

2／9

韩国美国核能协定谈妥韩自主研发条件被放宽

放大字体 缩小字体中国核电网 | 发表于：2015-02-10 | 来源：中国新闻网

中新网2月9日电 据韩媒9日报道，韩美基本已就核浓缩和再处理等核能协定的内容达成一致，新核能协定大幅放宽了韩国自主进行核能研究与开发的条件。

分析称，今后韩国将可对一部分没有核扩散忧虑的、使用后的核燃料进行研发工作，但整体上仍然要遵照美国的不扩散政策。

韩国政府消息人士8日表示，韩美基本就核能协定协商的三大主要内容达成了妥协，这三大内容包括使用后的核燃料管理、核电站燃料的稳定供应以及推动核电站出口。

这位人士说，韩美两国围绕主要事项的协商基本已达成妥协，其它剩余项目的协商将不会起到决定性影响。这位人士的话被解读为韩美签订核能协定已成定局。按照美国的惯例，新核能协定的有效期为30年。

韩国外交部方面表示，韩国外长尹炳世和美国国务卿约翰·克里当地时间7日在德国慕尼黑举行了会谈。双方表示，将为在未来几周内达成核能协定最终协议做出最大努力。

2/9

印尼国防部:与巴基斯坦合作不涉及核武器

2015年02月09日15:47 中国新闻网

　　中新社雅加达2月9日电印尼国防部长利亚米萨特·利亚古杜日前明确表示，印尼和巴基斯坦防务合作与核武器无关。

　　当地媒体9日援引利亚米萨特的话报道说：“关于核武器，我们没有与巴基斯坦进行合作。”日前，印尼国会第一委员会就关于批准印尼政府与巴基斯坦政府防务合作法令草案内容举行逐条讨论听证会。

　　利亚米萨特称，印尼与巴基斯坦防务合作其中一项是关于交换学员学习防务技术。他说，如果我们购买巴基斯坦主要武器装备，他们必须转让技术。

　　印尼国会第一委员会主席MahfudzSiddiq也表示，印尼与任何国家进行防务合作，不限于同正在发展核武器的国家合作，例如印尼同俄罗斯和美国已进行防务合作，如今与巴基斯坦进行防务合作。合作不包括发展核武器。(完)

2／9

泰国皇家海军训练舰编队访问南海舰队

来源：解放军报 作者：张良、特约记者高毅 时间：2015-02-10 08:09:49

本报湛江2月9日电 张良、特约记者高毅报道：2月9日上午，泰国皇家海军训练舰编队在泰国皇家海军学院副院长特利斯特·潘斯特率领下抵达湛江某军港，开始对南海舰队进行为期4天的友好访问。

10时许，南海舰队在码头举行欢迎仪式，欢迎泰国皇家海军训练舰编队到访。随后，潘斯特一行拜会了南海舰队司令员沈金龙。

据悉，此次来华访问的泰国皇家海军训练舰编队由护卫舰“可拉巴厘”号、护卫舰“邦巴功”号、远洋巡逻舰“帕塔尼”号组成，共有官兵、学员、地方人员共计696人。访问期间，中泰两国海军官兵将相互参观军舰，双方还将举行体育友谊赛、甲板答谢会、军舰对公众开放参观等活动。

2／9

港媒称缅果敢同盟军攻入果敢首府 民众逃往云南

2015年02月10日 10:07 参考消息

　　参考消息网2月10日报道 港媒称，8日晚果敢同盟军小股部队渗透入果敢地区，9日早上9点大部队配合在穆泰进攻，3点半左右攻入老街。

　　据香港《南华早报》2月9日报道，根据消息人士向南华早报透露，在2月9日下午3点半左右，缅甸的果敢同盟军已经攻入果敢的老街。

　　老街(Laokai)是缅甸掸邦北部果敢自治区的首府，在2009年到现在都由缅甸政府军占领。

　　据透露，8日晚果敢同盟军小股部队渗透入果敢地区，9日早上9点大部队配合在穆泰进攻，3点半左右攻入老街。在战斗中，缅军出动了直升机。目前不少老街民众纷纷逃往中国云南的南伞镇避难。

　　报道说，目前双方依然在激烈交火，尚未有确切的伤亡消息。

2／9

印度发布新一代轻护舰信息邀请书

来源：国防科技信息网 作者：丁宏 时间：2015-02-11 16:26:35

[据防务世界网2015年2月9日报道]印度海军近日发布了新型国产导弹轻护舰研制的信息邀请书（RFI），表明印度即将开始研制新一代轻护舰。

这批新型轻护舰共6艘，主要用于水面作战。根据“下一代导弹舰船”（NGMV）计划，印度海军需要提升水面作战能力，新型轻护舰应具备低雷达、声、磁和红外特征，具有高生存力和可靠的反导、防空能力。

在印度海军发布的信息邀请书中，并没有提及新舰艇的排水量。然而，根据外界推测，其排水量约在2000~2500吨之间，比去年开始服役的“卡莫塔”级反潜护卫舰要小，但会明显大于印度国产的“克拉”级和“库卡里”级轻护舰。

这份信息邀请书还对舰载武器系统提出了一系列需求，包括8枚巡航导弹、1套点防御反导系统（“巴拉克”导弹是目前印度海军唯一的点防御反导系统）、1套MR舰炮系统（具备隐身特征，其射程不小于15千米，可用于舰对面、舰对空和导弹防御作战）。同时，新型轻护舰还将装备火控雷达、光电探测装置和近防武器系统。

2／9

普京：美将其意志强加于世界是乌克兰冲突祸因

2015年02月11日 08:35 环球网

　　据俄罗斯《报纸报》2月9日消息，俄罗斯总统普京在接受埃及《金字塔报》采访时表示，俄罗斯不应对克兰武装冲突的爆发负责，将自己的意志强加于他人的美国及其西方盟友是乌克兰冲突爆发的罪魁祸首。

　　普京指出，将自己的意志“到处强加于人”的美国及其西方盟友是乌克兰冲突爆发的罪魁祸首。而此前北约不会向东部扩展势力范围的承诺已成为空话，“我们已经看到，北约的基础设施越来越靠近俄罗斯边界，完全无视俄罗斯的利益”。

　　普京认为，乌克兰局势稳定的条件是乌克兰东南部停止军事行动，解除对顿巴斯的封锁。但乌克兰现在的政策却是“一条会引起大灾大难的不通之路”。

　　普京表明，俄罗斯将会促进乌克兰当局和民间武装建立联系，继续推进在联络范围内的工作。

2/9

伊拉克首都发生自杀式袭击致12人死亡

2015年02月09日14:19 新华社

　　【新华社快讯】据外电9日报道，伊拉克首都巴格达当天发生一起自杀式袭击，致12人死亡。

2/9

IS被曝制定人质绑架方案:筹资金贿赂边防人员

2015年02月09日01:19 京华时报

　　据新华社电 极端组织“伊斯兰国”先前处决多名西方国家人质后，最近开始利用手中人质要挟参与打击“伊斯兰国”的国家。一些中东地区消息人士披露，为了绑架更多人质，“伊斯兰国”制定了专门的绑架方案。

　　筹资金贿赂边防人员

　　中东地区国家的一名安全部门消息人士告诉美国有线电视新闻网(CNN)，最晚从去年年中开始，“伊斯兰国”在叙利亚东北部拉卡省活动的一个下属组织开始制定计划，绑架周边和西方国家人质。

　　按CNN的说法，“伊斯兰国”先前制作的处决人质视频引发国际震动，这一极端组织可能据此认为需要绑架更多人质。

　　根据情报，“伊斯兰国”武装人员计划潜入黎巴嫩和约旦等国绑架人质，随后带回叙利亚。他们通过绑架人质并索要赎金等方式筹集资金，用以贿赂同情“伊斯兰国”的边防人员，以便潜入其他国家，进而绑架更多人质。

　　现阶段难以确定“伊斯兰国”手中有多少人质。部分原因在于，人质所属国家的政府、企业、组织或人质的家人为了确保人质安全，往往不愿意公开绑架事件，而是私下与绑架者谈判。

　　此外，美国政府一直严格遵循“对美国公民海外遭绑事件保持沉默”的政策，从未公布在叙利亚遭绑架美国公民人数。

　　美国军事分析师迈克·罗杰斯认为，大量难民因战火从叙利亚涌入黎巴嫩和约旦等国，“伊斯兰国”武装人员可以混在难民中越过国界；同时，武装人员可能尝试在难民营中绑架援助组织的外国工作人员。

　　前美国驻叙利亚武官里克·弗兰科纳说，在与叙利亚接壤的约旦北部地区，有不少人同情“伊斯兰国”，而且“两国边界有诸多漏洞”。

　　在专家们看来，另外一个问题是，其他武装组织可能绑架人质，然后“卖”给“伊斯兰国”。

　　阿联酋向约旦派战机

　　阿联酋国家通讯社7日报道，根据阿联酋总统谢赫哈利法·本·扎耶德·阿勒纳哈扬的指示，阿联酋政府决定派遣阿联酋武装部队空军一个中队的F－16战斗机前往约旦，并停驻在约旦境内，表示阿联酋政府和人民坚决支持约旦打击恐怖主义的坚定立场。

　　阿通社说，阿联酋最高领导的这一决定充分表明阿联酋坚决与约旦站在一起。阿通社说，恐怖分子残忍杀害约旦飞行员卡萨斯贝这一事实，在全世界面前暴露了“伊斯兰国”的野蛮性，他们犯下的令人发指的罪行已经引起了阿拉伯民众的愤怒和厌恶。

　　■相关

　　IS在巴格达制造爆炸袭击

　　据新华社电 伊拉克首都巴格达7日午夜取消持续10年的宵禁。然而，就在当天，巴格达发生多起爆炸袭击，致死至少40人。

　　解除宵禁的命令得到不少巴格达市民欢迎，但也有人担心安全隐患。眼下，极端武装“伊斯兰国”袭击不断，就在宵禁解除的7日当天，巴格达就发生了4起袭击。

　　一名自杀式袭击者在新巴格达区一家餐厅引爆炸弹，致死22人。

　　“伊斯兰国”晚些时候宣称制造袭击。据搜索国际恐怖组织研究所消息，“伊斯兰国”称袭击针对什叶派居民。

　　第二起袭击发生在巴格达市中心一处热闹集市，至少11人死亡。随后，在巴格达西南部一处什叶派聚集区，炸弹在一个露天食品市场外爆炸，至少4人死亡、15人受伤。

　　在巴格达北部的塔米亚镇，炸弹爆炸致死3名乘车经过的士兵。

2／9

约旦加大力度打击IS武装 阿联酋战机编队助阵

2015年02月10日01:19 北京晨报

　　阿联酋一支F-16战机编队抵约旦助战

　　约旦空军司令曼苏尔·贾布尔少将8日宣布，自5日以来，约旦向叙利亚东北部的“伊斯兰国”(IS)目标进行了56次空袭，清除包括“伊斯兰国”头目阿布·贝克尔·巴格达迪所在指挥中心的多处据点。约旦近期加大对“伊斯兰国”打击力度，按约旦说法，飞行员马阿兹·卡萨斯贝遇害成为约旦打击极端势力的转折点。

　　加大力度

　　卡萨斯贝去年12月因战机坠落在“伊斯兰国”控制区被俘获，在“伊斯兰国”上月末以日本人质为筹码索取赎金和要求释放恐怖分子的过程中，卡萨斯贝也成为其中重要因素。

　　“伊斯兰国”本月3日发布视频，显示卡萨斯贝遭火刑处死。约旦决意以强硬手段回应。媒体7日援引约旦内政大臣侯赛因·马贾利的话报道，卡萨斯贝遇害是约旦打击极端主义的“转折点”。

　　空军司令贾布尔8日在新闻发布会上说，在打击“伊斯兰国”行动中，约旦空军迄今出动战机946架次，空袭摧毁多处“伊斯兰国”头目藏身地点、培训中心和弹药库等，达到既定目的。

　　他说，美国及盟友自去年8月和9月分别对伊拉克和叙利亚境内的“伊斯兰国”武装实施空中打击，总共出动5500架次飞机，其中2000架次为侦查行动，共打死7000多名“伊斯兰国”武装人员，致使该武装实力损失20%。

　　卡萨斯贝遭“伊斯兰国”俘获后，阿联酋考虑本国飞行员安危，曾退出打击“伊斯兰国”联盟。当地媒体报道，阿联酋一支F-16战机编队8日抵达约旦。美国先前说，阿联酋战机将重新参与行动。

　　收复失地

　　总部设在伦敦的叙利亚人权观察组织7日称，在叙利亚边境地区，库尔德人武装已收回超过三分之一位于边城艾因阿拉伯(又称科巴尼)附近的村庄。

　　在叙利亚反对派武装和打击“伊斯兰国”联盟空袭配合下，库尔德人武装经历4个月激烈战斗后，于1月26日重新夺回重镇艾因阿拉伯。不过，约旦外交大臣纳赛尔·朱达接受采访时说，尽管近期的空袭削弱“伊斯兰国”的实力，但该组织仍控制着“大片土地”。

　　刘曦(新华社供本报特稿)

　　伊拉克将主导打击IS地面战

　　负责协调打击“伊斯兰国”(IS)多国行动的美国特使约翰·艾伦8日说，伊拉克将在未来几周向“伊斯兰国”发起地面打击行动。

　　伊拉克担纲

　　艾伦接受约旦佩特拉通讯社采访时说，伊拉克部队将在地面战场大规模反击极端武装“伊斯兰国”。“伊拉克部队未来几周开始地面行动后，(空袭行动)联盟将予以配合。”艾伦强调，如果地面打击行动启动，伊拉克将承担主导角色。

　　就美国向伊拉克前线提供武器和训练支持出现耽搁的说法，艾伦予以否认。“美国正竭尽一切可能尽快提供支持，”佩特拉通讯社援引艾伦的话报道。

　　地面待配合

　　美国共和党参议员特德·克鲁兹接受美国广播公司“本周访谈”节目采访时表示，不排除美国派兵参与地面打击“伊斯兰国”的可能。

　　他说：“如果需要，我们应该迈出这一步。”外界认为，克鲁兹可能作为总统候选人参加2016年总统选举。克鲁兹认为，伊拉克库尔德武装有不错的战斗部队，现在需要更为有效地从美国获取武器，而不是通过伊拉克中央政府。他希望伊拉克库尔德武装能够在地面打击“伊斯兰国”，配合美国主导的空袭。按他说法，库尔德武装人员行动有力，且已经做好准备。美国及其盟友分别于去年8月和9月开始空袭伊拉克和叙利亚境内的“伊斯兰国”目标。

　　巴格达

　　连发袭击事件

　　新华社巴格达2月9日电(记者 陈序)据伊拉克安全部门消息，伊首都巴格达9日发生两起袭击事件，造成至少13人死亡，46人受伤。

　　巴格达一名警方人士告诉新华社记者，一名自杀式袭击者当天早晨在巴格达北部卡济米耶区的一个广场上，引爆了捆绑在身上的炸药。由于广场上人流密集，爆炸造成重大人员伤亡，已有至少12人死亡，42人受伤。目前，伤者已被陆续送往附近医院接受救治，预计死亡人数可能会进一步增加。

　　这名警方人士还说，几乎在同一时间，巴格达东北城区一颗路边炸弹被引爆，造成附近的一名市民死亡，另有4人受伤。

　　目前尚无任何组织宣称对这两起袭击事件负责。

　　伊拉克政府5日宣布，鉴于巴格达安全形势好转，该市持续数年的宵禁自7日起解除。分析人士认为，尽管解除宵禁及减少市区检查站和士兵数量举措受到民众欢迎，但恐导致“伊斯兰国”的极端分子乘虚而入实施袭击。

　　自2013年年初以来，伊拉克境内恐怖活动和暴力袭击频发，安全形势严峻。据联合国机构统计，去年伊拉克境内各种恐怖活动和暴力袭击已导致一万余名平民丧生，另有逾2.3万名平民受伤，为近年来最多。

　　塔利班

　　亲IS头目被击毙

　　新华社喀布尔2月9日电(记者 陈汉琪 陈杉)阿富汗警方9日说，一名亲“伊斯兰国”(IS)的阿富汗塔利班头目当天在阿南部赫尔曼德省的一次空袭中被击毙。

　　赫尔曼德省警长纳比·贾恩9日对新华社记者说，当天上午在该省境内的一次美军空袭中，包括亲“伊斯兰国”的塔利班头目毛拉·阿卜杜勒·拉乌夫·阿里扎伊在内的6名武装人员被击毙。

　　阿富汗警方并未公布关于此次空袭的细节。有目击者称，拉乌夫乘坐的汽车当天上午被无人机命中致其死亡。

　　据报道，拉乌夫近期忙于为“伊斯兰国”在阿富汗招募“战士”，并充当塔利班与“伊斯兰国”联系人的角色。

　　此前，阿内政部发言人西迪克·西迪基8日否认阿富汗境内存在任何“伊斯兰国”势力。

2／9

马尔代夫前国防部长涉嫌危害国家安全被捕

2015年02月10日20:59 新华网

　　新华网科伦坡2月10日电 (记者 黄海敏)马累消息：马尔代夫前国防部长穆罕默德·纳齐姆9日晚因涉嫌非法拥有武器和威胁国家安全罪被捕，但他本人否认这些指控。

　　据当地媒体10日报道，纳齐姆9日晚在其个人推特上说：“我要告诉所有好心人，我今晚已被警方拘捕，真主阿拉会还我公道。”

　　纳齐姆的律师对媒体说，警方称纳齐姆因涉嫌危害国家安全罪面临指控，因涉嫌恐怖主义和非法拥有武器被捕。如果这些罪名成立，纳齐姆将面临7至10年监禁。这名律师称，纳齐姆将被证明是无辜的，他不应该被拘捕。

　　警方说，1月18日凌晨，特种部队突查了纳齐姆的家，发现一把手枪和一个引爆装置，两日后纳齐姆被解职。

2／9

澳总理坚称澳与日本就购买潜艇事宜并无秘密交易

2015年02月11日 08:40 环球网

　　据澳大利亚“新快网”2月9日报道，澳大利亚总理阿博特坚称，在用日本的“苍龙级”(Soryu-class)潜艇为澳大利亚潜艇升级换代方面，澳大利亚并未与日本达成秘密交易。在寻找合适的替代产品方面，澳大利亚仍在和日本、法国以及德国谈判。

　　阿博特称，要是使用其他国家所提供的、但事实上却不符合澳大利亚要求的潜艇下水，是不负责任的犯罪行为。阿博特在堪培拉被问及是否已经和日本首相安倍晋三达成了有关购买潜艇的任何协议时，回应称“没有秘密交易”，“显而易见的，我们希望以尽可能优惠的价格，买到尽可能优良的潜艇。”他说。

　　据报道，在阿博特2014年4月访问日本之后，澳大利亚看似离购买日本的“苍龙级”潜艇仅一步之遥。这种水下排水量4200吨的潜艇的尺寸符合澳大利亚的需求，但如果澳大利亚购买的话，还需要进行大规模的调整以提高其巡航距离以及续航力。

　　澳前工党政府曾承诺12艘新潜艇和现在的“柯林斯级”(Collins-class)潜艇一样，将在阿得雷德建造。但联盟党上台后态度则发生了重大变化，并使得潜艇的来源问题演变成了激烈的政治议题。南澳的自由党参议员爱德华兹(Sean Edwards)早前声称要支持反对阿博特的动议，并要求联邦政府就潜艇进行招标，让阿德莱德的建造商ASC也能参与竞标。

　　而9日早上“逃过一劫”的阿博特则强调，当局会进行竞争力评估，而且很可能会寻找一位外国合作伙伴，就像是柯林斯潜艇也是由瑞典所设计一样。

　　据报道，反对党呼吁在对竞标方进行评估缩小范围之后，应该要求入围的竞标方提供详细的标书以切实满足澳大利亚的需求，而党参议院领袖黄英贤(Penny Wong)则回应指出，阿博特没有做出这样的承诺，“总理为了在领袖票决中赢得选票，而用澳大利亚史上最大的军购项目玩弄政治。”

2/9

慕安会西方多国围攻俄罗斯 乌展示被入侵证据

2015年02月09日05:39 环球时报

　　【环球时报综合报道】“如果我们无法达成持久和平协议，我们很清楚会出现什么情景——它有一个名字，叫作战争。”法国总统奥朗德上周末力促俄罗斯和乌克兰抓住“最后的和平机会”之际，一场“批斗大会”在德国慕尼黑上演，实施批斗的是以美国副总统拜登为首的西方政要，遭受批斗的“反派”是被西方指责“对乌克兰发动混合战争”的俄罗斯。

　　最近一段时间乌克兰东部战火日趋激烈，西方对俄的口诛笔伐也更加猛烈。“同仇敌忾”的表象下，美欧之间围绕一个问题的分歧越来越明显——到底要不要武装乌克兰？持否定观点的德法两国迫切希望外交解决危机，他们的理由是向乌克兰提供武器不会吓住普京，只会引发更大战争。鼓动向乌克兰提供武器的美国政客则指责德国总理默克尔“愚蠢”。美国会迈出武装乌克兰的关键一步吗？奥巴马尚未下定决心，舆论场的担忧声却越来越高。美国有线电视新闻网称，此举可能将冷战以来最严重的东西方对立推进到难以预见的地步。

　　“谁能拯救乌克兰？”《基辅邮报》8日称，第51届慕尼黑安全会议(简称“慕安会”)没有让关注乌克兰危机升级的人失望，乌克兰局势成为会议焦点。“德国之声”则这样描述会议的气氛：“乌克兰危机给‘慕安会’投下了一个深暗的、长长的影子。德法发起的危机外交能成功吗？目前人们心中只有一点点希望——但担心的问题却有一大堆。”

　　乌克兰总统波罗申科没有浪费这次控诉俄罗斯的绝好机会，7日他在“慕安会”上展示了多本俄罗斯护照和军人证件，称这是从“入侵”乌国东部的俄罗斯士兵身上缴获的，是俄罗斯出兵乌克兰的“证据”。波罗申科呼吁国际社会加大支持基辅对抗分裂武装。

　　法新社8日称，西方领导人一致谴责俄罗斯支持分裂武装。东道主德国总理默克尔力推她与法国总统奥朗德日前在莫斯科向普京提出的和平方案。默克尔说：“它是否能够成功尚不确定，但从我和法国总统的角度看，这确实值得一试。”不在“慕安会”现场的法国总统奥朗德向法国电视二台透露，新和平方案包括在前线附近设立50至70公里的非军事区。奥朗德还表示，新方案是避免战争的“最后机会之一”。

　　“我们必须根据俄罗斯采取的行动来判断未来与俄罗斯的任何协议，而非根据他们签署的文件。”美国副总统拜登向乌克兰表达强烈支持。美国有线电视新闻网(CNN)报道称，拜登7日语气生硬地要求普京“离开乌克兰”。他说：“鉴于俄罗斯近来的历史，我们需要根据其行动来判断，而非其言论。不要告诉我们，而要向我们证明，普京总统。普京总统多次承诺和平，却出动坦克、军队和武器。”拜登还称，将继续向乌克兰提供安全援助，并警告说：“普京总统必须做出简单明确的选择……离开乌克兰，否则将继续面临孤立和越来越大的本国经济代价。”

　　CNN称，拜登此言正值乌克兰东部暴力加剧，根据联合国人权事务高级专员统计，1月最后三周冲突至少导致224人丧生。自去年4月冲突开始以来，共有大约5400人丧生。德国《法兰克福汇报》8日援引德国情报部门消息人士的话称，德国情报部门估计，死去的乌克兰军人和平民人数很可能已达5万人，这个数字是基辅官方数据的10倍。

　　“今日俄罗斯”电视台8日称，“慕安会”在一定程度上成为“批判俄罗斯大会”。美方在会上领头抨击俄罗斯，而且不排除今后向乌克兰提供致命武器的可能。北约联合武装力量总司令、美国空军上将布里德洛夫表示，虽然没有计划向乌克兰派兵，但正在考虑为乌克兰提供致命武器装备。北约秘书长斯托尔滕贝格、英国保守党政客兼前外交大臣里夫金德和美国参议员格雷汉姆的反俄论调尤其尖锐，称克里姆林宫要对乌克兰暴力负责。俄方则进行反击。俄外长拉夫罗夫强调造成乌克兰不稳定的主要因素是美国及其欧洲盟友，正是其推翻了民主选举的乌克兰政府，而且对基辅新政府炮击本国东部人民熟视无睹。拉夫罗夫与美国国务卿克里会谈时警告说，对俄罗斯的制裁压制毫无前景，华盛顿打算给基辅提供军火的计划可能带来“无法预见的结果”。

　　俄罗斯《生意人报》7日称，俄罗斯则成了“慕安会”上的“反派”，成为被攻击的主角，几乎每个西方国家高官讲话都认为有必要严厉批评俄罗斯的政策。俄《观点报》称，拉夫罗夫表示，俄罗斯将继续寻求和平。他同时强调：“我们不明白，西方为什么要求阿富汗、也门、马里政府与其反对派、有时甚至是极端分子通过谈判达成协议，而在乌克兰危机上的做法又是另一个样，实际上纵容基辅进行军事行动，直至为其使用武力进行辩护或企图辩护。”

2／9

法摩两国希望在安全领域加强合作

来源：新华社 作者：郑斌 时间：2015-02-10 16:24:34

　　新华社巴黎２月９日电（记者郑斌）法国总统府９日发表公报说，法国总统奥朗德当天在总统府爱丽舍宫与来访的摩洛哥国王穆罕默德六世举行会谈，双方强调加强相互信任，在安全领域进行充分合作。

　　公报说，奥朗德和穆罕默德六世讨论了一系列地区和国际问题，强调两国关系“充满活力”，并对今年１月３１日两国签署的司法合作协议感到满意，该协议为两国进行更有效的司法合作奠定了基础。

　　公报说，双方决心在安全领域进行充分合作。共同打击恐怖主义。

　　法国媒体指出，法国在反恐斗争中需要摩洛哥的合作。今年１月７日武装分子袭击《沙尔利周刊》巴黎总部后，法国把反恐和维护国土安全作为政府工作的头等大事。

　　法国是摩洛哥的主要贸易伙伴和投资来源国，法国还是摩洛哥海外侨民的最大聚居地和最大侨汇来源地。

2／9

以总理坚持去美国国会演讲 奥巴马拒绝见面

2015年02月11日02:09 新闻晨报

　　以色列总理本雅明·内塔尼亚胡将在美国国会演讲的安排，已经引起美国府院争执，在以色列国内也受到阻力。外界已把这场纷争当做美以裂痕炒作。

　　内塔尼亚胡9日表态，决心不改在演讲中谈论伊朗核问题的计划。而美国总统贝拉克·奥巴马在强调美以关系“牢不可破”的同时，还是坚持拒绝在内塔尼亚胡这次有争议访问中与对方会面。

　　内塔尼亚胡访美之行缘于美国众议院议长、共和党人约翰·博纳的邀请，而奥巴马和许多民主党人并不赞同。

　　[内塔尼亚胡]“我决意在美国会演讲”

　　内塔尼亚胡的国会演讲定于3月3日的一次联合会议上，时间临近以色列选举，而白宫担心，他在演讲中谈及伊朗核问题会影响各方与伊朗的谈判。

　　以色列国内反对派指责内塔尼亚胡为捞取选票不惜把以美关系作赌注，要求他取消访美行程。就连一些支持者也说，内塔尼亚胡应考虑大局，推迟赴美国会演讲或改变方式。

　　内塔尼亚胡9日在一场选举活动说：“我决意在(美国)国会演讲，原因是我要去华盛顿，表达以色列立场。”

　　他试图打消国内的顾虑，说：“从以色列建国至今，以美之间产生过许多本质分歧，但两国关系依然牢固，这次也是一样。”

　　[奥巴马]承认两人存“切实分歧”

　　奥巴马9日承认，在涉及伊朗核问题谈判问题上，他和内塔尼亚胡之间存在“切实的分歧”。

　　尽管美以两国关系紧密，但奥巴马和内塔尼亚胡的关系却是两样，在许多政策问题上存在分歧。内塔尼亚胡喜欢近距离争论，而奥巴马则倾向避免当面冲突。

　　奥巴马9日重申，他不会在内塔尼亚胡这次访美期间与对方见面。“带着对内塔尼亚胡总理的敬意，正如我以前所说，我可以与他任何时候交谈。我们的团队也持续合作，”奥巴马说，“我们有传统，在对方选举之前，不与对方领导人见面。”

　　奥巴马是在与来访的德国总理安格拉·默克尔的联合新闻发布会上发表这番讲话。

　　[以官员]演讲在闭门会议中进行？

　　就内塔尼亚胡演讲已经引发的事态，以色列官员正在考虑，是否修改演讲的方式。

　　按照原先安排，内塔尼亚胡将在美国国会参众两院联席会议上发表演讲，而且会在黄金时段通过电视直播。

　　以色列国内对这项安排也存在担忧，一方面是，担心这会给人以内塔尼亚胡与共和党联手给奥巴马难堪的印象；其次，还会被认为内塔尼亚胡把与共和党的政治关系置于国与国关系之上，而美国是以色列最重要的盟友；再者，鉴于以色列将于3月17日举行选举，在此之前仅两星期，内塔尼亚胡在美国国会发表演讲，会被当做一场竞选活动。

　　综合这些考虑，以色列一名消息人士透露，以色列官员正在考虑内塔尼亚胡是否应该把演讲改在闭门会议中进行，以此削弱事件的影响程度。

　　美国众议长博纳的发言人说，内塔尼亚胡的演讲还将按照约定日期举行，但他拒绝评论演讲形式是否会发生变化。

　　还有一种意见是，内塔尼亚胡将演讲改在同一星期在华盛顿举行的美国—以色列公共事务委员会年会上。按以色列驻美大使迈克尔·奥伦的说法，这场年会同样会有许多国会成员出席，“能收获同样的效果，却没有冒险”。

2／9

美德首脑会晤难掩分歧

来源：新华社 作者：周而捷　易爱军　陆佳飞 时间：2015-02-10 16:23:34

　　９日，美国总统奥巴马在白宫与到访的德国总理默克尔举行会谈。在随后召开的联合记者会上，两国领导人强调应通过政治途径解决乌克兰危机。奥巴马还表示，他尚未决定是否向乌克兰政府提供致命武器。

　　分析人士指出，尽管美德领导人努力在乌克兰问题上展现美欧团结，但在是否向乌克兰提供致命武器这一问题上分歧明显。如果本周各方的政治努力仍无实质性进展，这一分歧或将削弱美欧在乌克兰危机上形成的跨大西洋联盟。

　　“战术”层面的分歧

　　在当天的记者会上，美德领导人均强调军事手段难以平息乌克兰东部流血冲突。奥巴马认为，鉴于俄罗斯异常强大的军事力量，通过军事手段解决乌克兰问题的可能性一直非常低。默克尔也说，尽管遭遇了许多挫折，但德国和盟国将继续寻求通过外交途径解决乌克兰危机。

　　奥巴马在９日的记者会上说，他已要求自己的团队考虑各种选择，向乌克兰提供防御性致命武器也是选项之一。但奥巴马尚未作出决定，他将继续就此与其他盟国进行磋商。

　　奥巴马表示，美国和欧洲在一些方面可能会有“战术”层面的分歧，但在领土和主权完整这样的原则问题上，双方“完全保持一致”。默克尔也表示，欧美在一些问题上的分歧不会影响双方的盟友关系。

　　近日，德国和法国领导人加紧了解决乌克兰问题的外交努力。默克尔和法国总统奥朗德６日晚在莫斯科与俄罗斯总统普京会晤，商讨乌克兰危机解决方案。默克尔、奥朗德、普京和乌克兰总统波罗申科８日举行电话会议时，决定１１日在白俄罗斯首都明斯克举行四方会晤。

　　“在别人家挑起战争”

　　自乌克兰危机爆发以来，美国和欧洲指责俄罗斯破坏乌主权和领土完整，并对俄罗斯实施多轮经济制裁，基本保持了步调一致。然而，制裁并未对缓解乌危机起到有效作用，自今年１月１６日起，乌东部武装冲突骤然加剧，局势急剧恶化。

　　近来，美国一些国会议员和智库提出，应向乌克兰政府提供致命武器，以增强乌政府军的防御能力，奥巴马政府表示可以考虑。但这一计划立即遭到了法国和德国的反对。默克尔７日在慕尼黑安全会议上明确表示：“（乌和平）进程不能通过输送更多武器实现。”

　　武装乌克兰政府军的提议在美国国内也引发不少学者的严重担忧，他们认为，此举将导致局势恶化，政治和解进程遥遥无期。

　　芝加哥大学政治学者约翰·米尔斯海默在《纽约时报》发表文章指出，向乌克兰政府提供武器非但不能解救乌政府军，反而可能引发俄罗斯更大的反制措施，导致冲突升级。

　　美国著名智库布鲁金斯学会学者蒂姆·布尔斯马认为，向乌政府提供武器或将引发欧洲领土上的全面战争。他还批评一些美国人“格外不在乎在别人家里挑起战争”。

　　相互需要的盟友

　　２０１３年１０月，媒体援引美国情报部门前雇员斯诺登提供的文件披露，包括默克尔在内的数十个国家和地区领导人的通话遭到美国国家安全局监听。默克尔称这是美方“严重背弃信任”之举。此后，奥巴马虽采取措施试图修复因“窃听门”而出现裂痕的美德关系，但德方无法完全恢复对美国的信任。

　　在９日的记者会上奥巴马承认，窃听事件“破坏了德国民众对美国政府和两国情报合作的印象”，并表示事件曝光后他一直在调整相关政策，以增加美方行动的透明度，重建盟友的信任。

　　默克尔虽然没有直接批评美国，但强调德美两国仍然在情报搜集的方式上存在不同的看法。她还表示，鉴于两国共同面对强大的恐怖威胁，双方应在该领域继续密切合作。

　　在当天的会晤中，除了乌克兰危机，奥巴马和默克尔还就如何共同应对“伊斯兰国”极端组织、阿富汗安全局势以及伊朗核问题谈判等议题展开磋商。

　　默克尔在记者会上表示，美国这一盟友对于德国乃至欧洲来说有着重要意义。尽管美国和欧洲在一些问题上存在分歧，双方将会持续保持牢固的盟友关系，这一关系在应对乌克兰危机以及在全球范围内抗击恐怖主义等问题上“经受了时间的检验”。她说：“这一跨大西洋伙伴关系对于德国和欧洲来说是不可或缺的，将来也会如此。”

2／9

奥巴马谈监听默克尔:请德国人民相信我们

2015年02月10日07:53 中国新闻网

　　中新网2月10日电 据外媒报道，美国总统奥巴马当地时间9日在白宫与来访的德国总理默克尔会晤。会后双方举行联合记者会，在会上奥巴马称，“监听门”破坏了美国在德国人心中的形象，但希望德方相信美国。

　　奥巴马与到访白宫的默克尔举行联合记者会时，谈到监听门事件，奥巴马承认，该事件破坏了美国在德国人心目中的印象。但他同时表示，希望德国人民“相信”美国，而不是把事情假设得更糟。

　　奥巴马表示，在美国监视外国领导人经披露而损及对外关系后，他一直努力恢复德国与其他全球伙伴国的信心。德国总理默克尔则表示，两国仍须在反恐方面合作。

　　奥巴马说，他认为有鉴于两国合作历史，德国应“姑且相信”美国。

　　默克尔则表示，美、德两国虽对美国国家安全局(NSA)的作法有分歧，但双方仍须合作对抗恐怖主义威胁。

　　疑遭美方监听手机的默克尔说，“关于美国国安局，我认为双方对个别问题仍有不同评估，但若我们考虑到恐怖主义威胁之严重，就会十分了解一个事实，即双方必须非常密切地合作。”

2／9

奥巴马称尚未决定是否向乌提供致命武器

2015年02月10日05:28 新华网

　　新华网华盛顿2月9日电(记者易爱军 周而捷 陆佳飞)美国总统奥巴马和到访的德国总理默克尔9日在白宫举行会谈后表示，他们将继续寻求通过外交途径解决乌克兰危机。奥巴马还强调，他尚未决定是否向乌克兰政府提供致命武器援助。

　　两位领导人在白宫举行的联合新闻发布会上均强调军事手段难以平息乌克兰东部流血冲突。奥巴马称俄罗斯和乌克兰东部民间武装“明显违反了他们在明斯克协议中所作出的承诺”，声称俄罗斯军队“不仅没有撤出乌克兰东部地区”，反而“继续训练武装人员并帮助协调向政府军发起进攻”，同时“输送更多坦克、装甲运兵车和重型大炮”。

　　奥巴马说，他和默克尔一致认为，在21世纪不能允许欧洲边界在枪杆下被“重新划定”，他们讨论了如何更好地帮助乌克兰政府开展防御问题。他已要求自己的团队审视所有选项，而向乌克兰提供致命防御性武器是选项之一。但他尚未作出决定，他将继续就此问题与其他盟国开展磋商。不过如果本周外交努力失败，美欧将会继续联合作出“有力反应”。

　　默克尔表示，尽管遭遇了许多挫折，但德国和盟国将继续寻求通过外交途径解决乌克兰危机。

　　近日德国和法国领导人加紧了外交斡旋努力。默克尔和法国总统奥朗德6日晚在莫斯科与俄罗斯总统普京举行会晤，商讨乌克兰危机解决方案。默克尔、奥朗德、普京和乌克兰总统波罗申科8日举行电话会议时，决定11日在白俄罗斯首都明斯克举行四方会晤。但默克尔和奥朗德均表示反对向乌克兰政府提供致命武器援助。一些美国议员则敦促白宫提供此类援助。俄罗斯一直否认西方国家有关俄方向乌克兰东部民间武装提供武器援助并派俄军介入冲突的指责。1月26日，普京说乌克兰当局拒绝走和平化解顿巴斯地区(泛指顿涅茨克州和卢甘斯克州)冲突的道路，不想通过政治途径化解危机。同日，俄外长拉夫罗夫批评美国等西方国家向乌克兰当局释放支持动用武力的信号。他说：“西方国家纵容乌克兰当局使用武力，只会不断造成平民伤亡、基础设施受损。” 奥巴马和默克尔在白宫会谈时还讨论了伊朗核谈判和打击极端组织“伊斯兰国”等问题。

　　2014年9月5日，乌克兰问题三方联络小组同乌东部民间武装代表在明斯克达成停火协议。9月19日，三方联络小组同乌东部民间武装代表签署备忘录，规定建立30公里宽的缓冲区。由于冲突双方缺乏互信，停火协议和备忘录均未得到有效落实。自今年1月16日起，乌东部武装冲突骤然加剧，局势急剧恶化。

　　奥巴马2014年12月签署了美国国会通过的“支持乌克兰自由法案”。法案内容包括在2015财年划拨3.5亿美元向乌克兰提供反坦克炮和穿甲弹等武器装备，并授权奥巴马向乌克兰提供军事装备等。

3333333333333333333333333333333333333333

2／10

韩媒：朝鲜草根市场更依赖美元和人民币

2015年02月12日00:31 参考消息

　　参考消息网2月12日报道 韩媒称，一名消息人士2月10日说，朝鲜的草根市场大军越来越依赖美元和人民币，而非本国货币朝鲜元。

　　据韩联社2月10日报道，这名消息人士谈到朝鲜正在起步的市场经济时说：“公平地说，平壤已经实际上成为一个使用美元的地方，而边境地区和一些经济区则几乎成了使用人民币的地区。”

　　报道称，美国和中国货币受欢迎是黑市活动不断增加的一个副产品。这名消息人士说，在朝鲜，1美元大约相当于100元。这名消息人士说，朝鲜人避免同银行打交道，因为他们不信任当局，这限制了将消费向其他经济部门扩张的影响。

　　报道称，韩国政府的一名官员也说，朝鲜经济远没有全面复苏。这名官员说：“朝鲜似乎的确存在微弱的增长趋势。但总的来说，现在很难说朝鲜经济已经全面复苏。”

　　报道称，就朝韩关系方面，另一名官员说，朴槿惠政府决心从长远角度维持对平壤的强硬立场。

　　这名官员对记者说：“现在政府的目的是实现南北关系正常化发展。坚持原则是必要的，即使需要花点时间来增进双边纽带。”他指出，为了对话而接受平壤“不正当”的要求是不可取的。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／10

伊朗敦促各方抓住时机达成伊核协议

2015年02月10日 22:17:34 来源： 新华网

　　新华网德黑兰２月１０日电（记者付航 杨定都）伊朗总统鲁哈尼１０日发表讲话，敦促伊朗核问题谈判各国抓住当前有利时机，推动全面协议的达成。

　　鲁哈尼是在会见印度国家安全事务顾问多瓦尔时作上述表示的。他说，伊朗已经在谈判中做出了必要的妥协，现在轮到其他谈判方作出表示了。

　　鲁哈尼还说，目前谈判离全面协议还很远，但已经取得了“不错的进展”。

　　美国总统奥巴马９日表示，伊核谈判各方必须在３月份达成框架协议，再次延期毫无意义。现在已经不是技术细节的争吵，而是需要伊朗作出政治决断。

　　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，伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国展开伊朗核问题全面协议谈判，但此前的两次截止日期（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７月１日，并在２０１５年３月底前达成框架协议。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／10

外交部副部长刘振民会见美国亚太事务助卿拉塞尔

　　2015年2月10日，外交部副部长刘振民会见来华访问的美国亚太事务助理国务卿拉塞尔。双方就亚洲地区形势、东亚区域合作等深入交换意见，认为2015年是中美关系发展的重要一年，双方应继续加强亚洲事务的沟通与协调，积极拓展合作，共同推进中美新型大国关系的建设。

2／10

外交部部长助理郑泽光会见美国助理国务卿拉塞尔

　　2015年2月10日，外交部部长助理郑泽光在北京会见美国国务院负责亚太事务的助理国务卿拉塞尔，就中美关系交换了看法。双方积极评价2014年中美关系取得的进展，同意共同努力，认真落实习近平主席和奥巴马总统达成的重要共识，推动两国关系在2015年取得更大发展。

2月10日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：据了解，中国外交部部长助理刘建超访问阿富汗期间，中方表示将帮助阿方建造从喀布尔至巴基斯坦的公路，以及可向巴基斯坦出口电力的水电站。你能否介绍有关情况？

　　答：近日中国外交部部长助理刘建超访问阿富汗，有关消息我们已及时发布。访阿期间，刘建超部长助理会见了阿富汗总统加尼、外长拉巴尼并与副外长卡尔扎伊举行会谈。刘建超部长助理表示，中方愿与阿方一道努力，落实好两国领导人重要共识，推进双方战略沟通与务实合作，规划实施好对阿援助和培训计划，扩大各层次友好交流，推动中阿关系再上新台阶。阿方表示将继续推进两国各领域交流与合作，阿方坚定支持中方提出的丝绸之路经济带倡议和构想，愿积极参与相关合作。

　　关于你提到的具体合作内容，你可以关注一下刘建超部长助理9日在喀布尔与阿富汗副外长卡尔扎伊、巴基斯坦外交部秘书乔杜里共同主持的首轮中阿巴三方战略对话。三方讨论了三方务实合作，同意在三方战略对话框架下，开展务实合作项目。中方表示将于2015年邀请阿富汗和巴基斯坦联合议员、媒体、外交官、友好人士和智库等5个代表团访华。阿、巴双方欢迎中方邀请，表示将积极参与有关项目。中方同意支持包括库纳尔水电大坝在内的阿、巴之间加强公路与铁路连接、推进互联互通、加强经济融合的有关倡议。

　　此次三方战略对话的一个重要议题是阿富汗和地区局势。三方同意共同致力于维护阿富汗及本地区的和平与稳定。中巴双方重申，支持“阿富汗人主导、阿富汗人所有”的和平和解进程，支持阿富汗政府为此所作的努力。阿方表示将致力于推进和平和解进程，希望中国和巴基斯坦继续为阿、巴加强双边互动、推进政治、安全、反恐与经济合作发挥建设性作用，这对地区和平与稳定至关重要。作为阿、巴两国共同的朋友和邻居，中方真诚欢迎上述积极进展，欢迎阿、巴增进战略互信，加强互利合作。三方也重申，恐怖主义、极端主义、分离主义对三方及本地区安全稳定构成重大威胁，同意继续深化反恐和安全领域合作。

　　中阿巴三方战略对话是三国应对地区形势快速变化、增进三方沟通与合作的有益尝试。三方同意适时举行第二轮三方战略对话，具体时间和地点将通过外交渠道商定。

　　问：据报道，缅甸果敢同盟军联合克钦独立军等多支地方民族武装实施“光复果敢”计划，大量边民涌入中国境内。中方对此有何评论？

　　答：中方对事态表示关注。据了解，昨天至今部分缅甸边民出于自身安全考虑进入中方境内，已得到安置。中方将继续密切关注形势发展，及时做好有关工作，维护中缅边境稳定。希望缅方亦为此作出努力。

　　缅北局势直接关系中缅边境安全。我们希望缅北有关方面坚持通过和谈方式解决分歧，防止冲突升级，影响边境地区稳定，尤应避免波及中方一侧安全秩序。

　　问：近日，也门胡塞组织宣布解散议会，成立“全国过渡委员会”，部分地区爆发示威游行，联合国安理会发表声明表示严重关切。中方对也门当前局势有何评论？

　　答：中方高度关注近日也门政局出现的重大变化，希望也门有关各方以国家大局为重，加强团结，避免采取单方面行动，根据海合会倡议、“民族和平伙伴协议”以及联合国安理会有关决议，通过对话协商妥善解决分歧，继续推进政治过渡进程，早日恢复国家稳定和正常秩序。

　　问：有消息称，美国海军正考虑在澳大利亚部署军舰，并将日本和澳大利亚纳入美国与印度举行的年度海上军演。中方对此有何评论？

　　答：你提到的有关消息，我需要了解和核实。作为有重要影响的国家，美国在亚太地区的任何举动都会受到关注。我们希望美方在亚太地区的政策和行动，能成为维护亚太地区和平稳定的正能量，为维护地区和平稳定、增进地区国家间互信合作发挥积极和建设性作用。

　　问：据报道，近期南非西北省地区多家华人商店遭到哄抢。请问中方为此采取了哪些措施？

　　答：中国驻南非使领馆已要求南非主管部门强化对中国侨胞聚居区的安保措施，切实维护当地中国公民安全与合法权益，并已提醒当地中国公民和机构加强安全防范。外交部和驻南非使领馆将继续密切关注形势发展，为在南中国公民和机构提供协助。

2／10

长征五号火箭拟明年在海南发射场首飞

2015年02月10日02:19 京华时报

　　京华时报讯 (记者潘珊菊)昨天下午4点，我国目前运载能力最大的长征五号运载火箭在京成功进行了芯一级动力系统试车。这是我国迄今为止开展的最大规模、最长时间的系统级动力试车，试车成功标志着这项工程研制取得重大进展。火箭计划于2016年在海南发射场首飞。

　　记者从国防科工局了解到，用于此次试验的长征五号运载火箭芯一级产品，直径5米，总长约33米，使用无毒无污染的液态氧和液态氢作为推进剂。点火后，火箭芯一级各系统工作稳定，发动机按照预定程序正常关机，达到预期目的。

　　长征五号运载火箭是我国重大航天科技工程，2006年经国务院批准立项研制，由国防科工局负责组织实施，航天科技集团公司抓总研制，承担着后续探月工程三期、载人空间站等发射任务。目前已进入试样研制阶段，计划于2016年在我国新建的海南发射场择机进行首次飞行试验。

2／10

中国两款新无人机零下30度在西北戈壁成功试飞

2015年02月10日 14:08 综合

　　一腔航空情怀无畏烈日严寒；一双铁脚踏遍天南地北戈壁荒原，风雪阻挡不了中航工业贵飞人航空报国的激情；这就是“雏鹰”团队，一群即将翱翔蓝天的“贵飞人”。

　　贵飞某两型无人机在西北某基地进行试验任务，此次的试验任务完成关系到贵飞无人机基地战略定位的推进和实施，更是贵飞转型发展的基点。

　　怀揣着老三线的精神、贵飞人的梦想、航空人的志向，至笔者离开时，试验团队已在西北某基地驻守了近4个月的时间。任务还在继续着，梦想还在实现着，他们还在努力着。

　　风餐露宿和超低温的工作及生活环境能侵蚀皮肤，但永远阻挡不了贵飞人、航空人内心对型号研制的执着、激情与梦想。

　　现场，无人机机务们，是一个充满激情与活力的年轻化队伍，气氛活跃，敢打敢拼，无畏艰难。他们的工作劲头时时都在影响着彼此。

　　第一批团队于2014年8月19号抵达，第二批于9月2号抵达。来不及休整和适应，就急忙奔赴到了试飞现场，各项工作便陆续有序进行。为抢抓进度和节点，大家几乎是天天加班，中午也不休息。为了节约驻地与机场之间车程耽误的时间，晚上下班都在23时左右。大家连续保持这种状态近一个月的时间，直到10月初，完成了恢复及飞行。

　　参与试飞的同志们为了不耽误时间，午饭有时是来不急吃的，一天“掐头去尾”，只有早餐晚饭。有时中午在跑道上吃饭，刚乘完，饭还未进嘴就已经凉了。再多耽误一会，饭菜都会冻住。在这种恶劣气候下，工人钻进气道检查发动机叶片及清理多余物也是个难点。进气道很狭窄，要钻进去，工人就不能穿的太厚，不能穿鞋不能戴手套。

　　还有一个团队于10月16日赶赴到了现场。由于任务节点比较紧，该团队成员了解情况后一致决定：中午不回去休息，这样抢时间才能出活。大概用了半个月的时间，他们就完成了恢复到滑行。从11月12日到12月3日这段时间几乎天天有飞行任务。只要飞机不入库，他们便一分钟都不能离开跑道。

　　在跟飞的这段日子，笔者最记忆犹新的便是这次跨昼夜的长航任务，当天晚上很冷，跑道地面温度能接近零下30摄氏度，工具握在手里非常刺骨。这帮小伙子每一个人的手冻得都“肥”了一圈，技术员李彦鹏感慨说：虽然苦，虽然累，但为了贵飞，我们就要做出些成绩来！

　　从试飞的早9时进场，他们便开始为了任务的顺利进行着手准备，直到飞机起飞后，也不愿离开现场半步。贵飞项目管理部副部长刘斯佳常说：不想走，这可是咱贵飞的“大宝贝儿”，我的眼睛一分钟都不想离开实时的监控数据！每天凌晨，屋外地面温度已接近零下30摄氏度，刘斯佳拉着笔者走到了跑道边，调侃到是不是困的受不了来吹吹冷风？他说：“这风，像刀子刮在脸上一样，这雪，已经把鞋变成了小冷库，但是我们的飞机即将通场，它也辛苦了，它是我们贵飞的成果，它也是我们贵飞的骄傲，借此，我们对这那闪烁的航行灯敬个礼吧！它在创造历史，这是我来大西北感觉最幸福的事情，我们等着它凯旋！”

　　只有团队中每一个人一点一滴付出和进步才能汇聚成整个团队的成功，只有这样才能成就“贵飞梦”“航空梦”。

　　吃、穿、住、行整个后勤保障，对内对外的协调，现场计划安排落实、实时了解整个团队的思想状态……这一切能想到的工作，都由项目管理部的同志负责。

　　刘斯佳说道：“在外场，我们负责的事情是很杂很多的，需要我们每天保持头脑的绝对清醒，思路的绝对清晰，计划的绝对合理。绝对零容忍因为工作失误造成影响进度的情况发生，随时都要想尽一切办法保证现场工作的顺畅，推进型号的进展，就是这样不懈的努力，我们提前完成上级单位对某型号年度计划要求。”

　　“激情拼搏 创新担当”犹如贵飞精神的正能量，正如能量定律所述：既不会凭空产生，也不会凭空消失，它只会从一种形式转化为另一种形式。这种精神正能量的传递与感染，势必会为贵飞今后的发展而奏响凯歌。(来源：中国航空报 穆野)

2／10

探索新型战略核关系（国际论坛）

胡豫闽

《 人民日报 》（ 2015年02月10日 03 版）

　　在防止核扩散、维护核安全、推动核裁军以及促进核能和平利用上，中美有并行不悖的利益，同时面临共同的挑战

　　2月9日，中美新一轮战略核关系与战略互信研讨会在北京举行。双方在核领域建立信任措施，探索新型战略核关系，对于共同维护国际与地区安全具有积极意义。

　　与冷战时期的美苏关系相比，中美当前面临的战略环境不同，国家关系不同，导致中美与美苏在核领域的关系也十分不同。美苏在冷战时期的国家关系可描述为“对抗与妥协”。1962年的古巴导弹危机是反映这一关系的典型事例。在可预见的将来，作为国家关系至关重要组成部分，中美在经济领域的相互依存和在社会文化领域的交流是美苏在冷战时期无以比拟的。

　　与美苏冷战时期致力于核军备竞赛并构成了核力量的战略均势不同，中国不参与“镜像”核军备竞赛，不奉行“相互确保摧毁”的理念。显而易见，与美苏冷战时期相比，中美对于在核领域建立信任措施的需求也不同。中美核力量的对比是非对称的。美国不仅在战略武器的攻防系统上均处于绝对优势，在战略武器系统的态势上也更具进攻性。在核领域的双边关系中，处于强势的一方，在建立信任措施上有必要相应承担更多责任，采取更深入步骤。

　　美苏、美俄在核领域建立信任措施的进程中提出的一些理念，如维护全球与地区战略稳定、不减损各方安全 、不针对第三方、以实现最低水平均势为目标进行非对称裁减以及制订符合履约需求的核查措施等，揭示了核领域军备控制的一些规律性问题，不乏实践意义。这些在核领域建立的信任措施多数至今依然具备法律效力。

　　基于军事科技领域不断取得的成就以及主要国家持续更新的武器发展规划，人们在讨论核武器作用以及战略稳定问题时，不得不越来越多地顾及非核方面的问题。这些问题包括弹道导弹防御、精确制导远程打击系统、外空能力和网络空间能力等。以营造和平发展的战略环境为目标，中美在核领域也需要依据彼此关切建立信任措施。

　　中国坚持倡导彻底销毁核武器。奥巴马政府则提出了实现“无核世界”的目标。在防止核扩散、维护核安全、推动核裁军以及促进核能和平利用上，中美有并行不悖的利益，同时面临共同的挑战。在可预见的时期内，加强双方上述领域的对话与合作，对于维护国际和地区安全具有重要作用。

　　系统了解中国核政策的理念与实践，有利于中美双方在核领域制订切合实际的信任措施。中国的核政策是中国国家安全战略不可分割的组成部分。中国核政策形成与发展的历程，适应的是中国所面临的特定安全环境；在涉及对外安全方面，不仅分别考虑到美、俄等核武器国家，同时考虑到广大的无核武器国家；不仅考虑到维护自身的安全利益，同时考虑到维护国际和地区的和平与稳定；不仅考虑到当前的安全环境，同时考虑到未来实现人类社会彻底销毁核武器的目标。

　　（作者为中国军控与裁军协会副秘书长）

2／10

我国首次实现国内核燃料组件跨海运输

中国核电网 | 发表于：2015-02-16

　　2月10日，由中核建中核燃料元件有限公司生产的海南昌江核电站1号机组首炉125组燃料组件、126组相关组件从广东湛江港口出发，通过汽车滚装渡海的方式，历时90分钟跨过琼州海峡抵达海口港口，并顺利运抵海南昌江核电站燃料厂房。这标志着我国首次国内核燃料组件跨海运输取得圆满成功，填补了国内核燃料组件跨海运输的空白。这也是该公司首次采取铁路-公路-水路联运的方式，完成核燃料组件的运输任务，开创了公司核燃料组件运输的又一新途径，具有里程碑意义。

　　据悉，为顺利完成此次运输任务，该公司落实专人开展工作，制定了海南昌江核电站首炉燃料组件运输方案，为正式实施海南昌江核电站燃料组件铁路-公路-水路联运做了充分准备。本次海南昌江核电首炉燃料组件运输历时11天，跨6省区，涉及铁路运输、公路运输和跨海运输，其中铁路运输2511公里，公路运输870公里，跨海运输18海里。本次运输任务的胜利完成，为今后国内燃料组件跨海、渡江运输提供了经验借鉴。

2／10

中国西部首座核电站将于2015年下半年发电

中国核电网 | 发表于：2015-02-11 | 来源：新华网

新华网南宁２月１０日电（记者管浩　张莺）记者在１０日下午由广西防城港核电有限公司召开的新闻发布会上获悉，中国西部首座核电站广西防城港核电站一号机组预计将于２０１５年下半年开始正式发电。

　　广西防城港核电有限公司新闻发言人、副总经理宫广臣介绍，２０１４年防城港核电站一期工程大部分设备都进行了调试，截至２０１４年１２月３１日，已实现５００千伏主电源可用，１号机组核岛主回路冷试完成、核岛主回路热态功能试验开始，核电站２号机组也进入了主设备安装高峰期。２０１５年防城港核电站１号机组将正式投入商业运营。

宫广臣介绍，防城港核电站一期工程投运后，每年可提供１５０亿千瓦时电力，上缴税费预计超１０亿元人民币。根据防城港核电公司测算，与同等规模的燃煤电站相比，防城港核电站一期工程每年可减少标煤消耗４８２万吨，减少二氧化硫和氮氧化物排放量约１９万吨。

此外，中国广核集团首个“华龙一号”堆型将落户防城港。“华龙一号”是中国具有完整自主知识产权的第三代核电反应堆技术，具有安全性高、国产化率高、建造周期短、运行维修灵活等优点。

针对有关核电站的安全问题，广西防城港核电有限公司核安全与执照部经理何春常介绍，防城港核电站的选址经过严密考虑，远离地震带，同时防城港附近海域的海水深度等指标也不符合大规模海啸发生的条件。此外，核电站还制定了多项安全制度，并通过应急演练模拟事故处理过程。

防城港核电站地处中国西南，北部湾畔，由中国广核集团有限公司与广西投资集团有限公司共同投资设立的广西防城港核电有限公司负责建设和经营。项目规划建设６台百万千瓦级核电机组，总投资约７００亿元人民币，其中一期工程建设２台核电机组。

2／10

核电接力装备出海第二棒 三代核电拿下海外首单

中国核电网 | 发表于：2015-02-10 | 来源：人民日报

继高铁之后，核电正成为中国装备制造业的新名片。近日，中国与阿根廷签署在阿根廷合作建设压水堆核电站的协议，标志着中国自主三代核电技术“走出去”战略首单落地。专家认为，在中国经济结构调整和转型升级的背景下，以高铁、核电为代表的中国装备制造业未来将成为中国经济增长从低端转向高端的新引擎。

中国三代核电拿下海外首单

曾经在民用核电领域长期处于落后地位的中国，如今已完全掌握自主技术并把目光投向海外市场。2014年11月，代表中国自主三代核电技术的“华龙一号”率先在福建福清和广西防城港落地，此次又成功出口阿根廷，为中国核电敲开了海外市场大门。

中国核电经过几十年来的不断发展和积累，目前国内在建核电机组26台，总装机容量2850万千瓦，为世界之最。与此同时，与巴基斯坦的核电合作已承建6台压水堆核电机组，总装机容量达340万千瓦，为中国核电走出国门积累了市场认可度和运行经验。2014年以来，中国核电加快“出海”脚步，中国核电主管部门与核电企业与法国、阿根廷、意大利、西班牙、加拿大、捷克、哈萨克斯坦等国签署合作文件。

随着自主核电技术的日臻完善，国际竞争优势不断显现，中国核电“走出去”已经上升至国家战略。对于任何一个国家来说，出口一个核电站所获得的经济效益是非常明显的。国家能源局原局长张国宝曾这样形容：“出口一个核电站，相当于出口100万辆桑塔纳轿车。”据国际原子能机构预计，未来10年除中国外，全球有60至70台100万千瓦级核电机组建设，这意味着海外核电市场空间将达1万亿元。

经济学家宋清辉对记者表示，推动核电“走出去”和发展核电项目，对提升我国高端制造业的水平，带动和引领相应的产业发展具有至关重要意义，同时也能够提升中国在整个世界上高端装备制造业的地位和跨国经营的水平。

高铁核电联袂打造新名片

事实上，以高铁、核电为代表的中国装备制造业以质优价廉的优势赢得国际认可，成为中国制造的新“名片”。数据显示，2014年中国装备制造业出口额达2.1万亿元，占全部产品出口收入的17%，电力、通信、石化、航空等大型成套设备出口呈快速增长势头。尤其是以高铁为代表的中国铁路装备已出口到80多个国家和地区，2014年铁路机车出口额约40亿美元，占全球市场份额的10%。

“中国正在从‘世界工厂’向投资输出国转变。”宋清辉认为，过去30多年里，我国向国际市场出口了无数产品，但大多停留在衬衫棉袜等低端层次。如今这种情况已经得到改变，以核电、高铁为代表的中国高端装备正加速“走出去”，这将会对中国和世界产生深远影响。未来10年，中国对外投资将高达1.25万亿美元。“一带一路”规划、亚洲基础设施投资银行等国家战略的提出，不仅促进了中国企业承接国家产业升级和自主发展的能力，而且推动各国建设更加开放和稳健型的世界经济。

扶持政策加速高端出口

与此同时，一系列鼓励和扶持政策加速了中国装备“走出去”的步伐。国务院常务会议最近几个月已数次讨论和部署加快铁路、核电、建材生产线等中国装备“走出去”的议题。李克强总理强调，推动中国装备“走出去”，开展国际产能合作，是中国经济发展到今天的必然需求。这不仅有利于当前经济发展，更是推动产业转型升级，推动中国经济从中低端向中高端迈进的重大机遇。

“在当前中国经济结构转型的大背景下，我国钢铁、水泥、风电等产品的国内市场需求增长放缓，新一轮产能过剩矛盾凸显。”宋清辉认为，中国核电、高铁等在国外市场的迅速扩张，是国家应对经济放缓的经济结构调整新举措的一部分。

“未来中国将率先大力开拓铁路、核电等重大装备的国际市场。”国家发改委副主任王晓涛表示：第一，推动铁路、核电“走出去”。大力开拓铁路、核电等重大装备的国际市场。第二，支持其他装备走出去。第三，开展产能的国际合作。以钢铁、有色、建材、轻纺等行业为重点，针对国际市场的需要，支持企业利用国内的装备，在境外建设上下游配套的生产线，实现产品、技术和标准的走出去。

2／10

中国证实参与巴基斯坦核电项目 已承建6台机组

中国核电网 | 发表于：2015-02-12 | 来源：新华社-参考消息

参考消息网2月11日报道 外媒称，中方9日表示，习近平期待今年内访问巴基斯坦，有猜测说习主席可能将作为主宾参加伊斯兰堡3月23日举行的国庆阅兵式。

据印度“雷迪夫”网站2月9日报道，中国外交部女发言人华春莹9日在例行记者会上说，外交部长王毅将于2月12日前往伊斯兰堡，但没有透露习近平主席出访巴基斯坦的具体时间。

华春莹说，外交部长王毅将于2月12日至16日对巴基斯坦、阿联酋和伊朗进行正式访问。

当有记者问王毅此访是否是为习主席访巴做准备时，华春莹回答说：“习近平主席期待今年内在双方方便的时间到访巴基斯坦。双方正就此保持密切沟通与协调。”

她说：“中巴两国一直保持密切高层交往，两国领导人频繁接触，为双边关系发展发挥了重要引领作用。”

报道称，巴基斯坦媒体早些时候报道说，习近平主席将出席伊斯兰堡的国庆阅兵式。今年的阅兵式将是巴基斯坦7年来举行的首次阅兵式。

在巴方披露这一消息前，美国总统奥巴马参加了印度1月26日举行的共和国日阅兵式。

另据日本外交学者网站2月10日报道，一名中国官员日前证实，北京参与了巴基斯坦至少6个核电项目，而且可能扩大对该国的出口。

报道说，中国国家发展改革委副主任王晓涛在北京举行的吹风会上说，中国和巴基斯坦核电合作目前已经承建6台，总装机容量达340万千瓦。

王晓涛在披露中国核电出口的新方针时还表示，北京渴望向有关国家进一步出口核电。鉴于以前的报道和趋势，这些国家可能包括巴基斯坦。

中巴之间的核联系早已众所周知，但有些细节通常笼罩着一层神秘色彩。据说这是中国高级官员首次公开承认中巴有着如此规模的合作。

报道称，日益增强的中巴核轴心，是在有人对两国未经核供应国集团许可展开合作不断表示关切的背景下曝光的。核供应国集团负责帮助监督全球民用核技术的出口，中国是该机构成员。现有规定禁止成员国向不采取全面保障措施的巴基斯坦等国出口这种技术。

中国在2004年加入核供应国集团时表示，已同意为巴基斯坦建造两座反应堆--杰什马核电站的1号和2号反应堆。当时外界曾预计中巴不会再达成其他新协议了。但在2010年，中国宣布将出口两座新反应堆(杰什马核电站的3号和4号反应堆)的技术，因为它认为这些项目已在以前的协议中敲定，并非新协议(这种说法的争议性很大)。

报道说，有关其他协议的消息后来不断传出，包括2013年11月中国帮助巴基斯坦在卡拉奇建造的两个核反应堆项目启动，以及2014年1月一则有关双方就其他3座反应堆举行会谈的报道。巴基斯坦官员表示，该国正在实施到2030年将核电量增至8800兆瓦、解决严重缺电问题的广泛计划，建造新反应堆是这项计划的一部分。

巴基斯坦以前也曾寻求在核供应国集团内部被当做特例对待，以便自由地与供应国进行核贸易。2008年，在美国的支持下，印度获得了特例待遇。目前印度正寻求加入核供应国集团。印度和巴基斯坦都没有签署《不扩散核武器条约》。

2／10

缅甸政府军与果敢同盟军在缅北继续交火

2015年02月10日23:43 新华网

　　新华网仰光2月10日电(记者张云飞) 据缅甸国家电台10日晚间报道，政府军与彭家声领导的“果敢民族民主同盟军”(同盟军)当天在缅北果敢地区发生了4次交火，政府军正在追剿这股武装。

　　果敢是缅甸官方承认的少数民族，彭家声是缅甸果敢特区(现称自治区)前主席，2009年8月被政府推翻。藏匿5年之久的彭家声2014年12月高调复出，并组织了1000多人的地方武装，试图与中央政府武装对抗，还不时与缅北其他武装组织相互配合。

　　2月9日，果敢同盟军兵分多路，与在当地的政府驻军开战，并试图攻入果敢自治区首府老街。据来自缅北的消息，两天来经过多次战斗，双方互有伤亡。

　　缅甸自1948年独立以来，一直存在几十股大大小小的少数民族地方武装。前军政府执政后开始推行和谈解决民族武装问题，现政府宣布继续高举民族和解大旗，正争取与少数民族地方武装集体签署全国停火协议，以便进入下一步政治谈判阶段。

2／10

印俄加快五代机合作项目：或因歼20加大产量

2015年02月12日 09:49 新华网

　　参考消息网2月12日报道 日本外交学者网站2月10日发表题为《印度-俄罗斯第五代战斗机状况如何？》的报道称，印度和俄罗斯2007年初同意联合研发一个第五代战斗机项目。自那以后，苏霍伊/印度斯坦航空有限公司第五代战斗机或印度所称的“未来多功能战斗机”项目受到了来自拖延、超支和技术不稳定等问题的困扰。

　　2014年，这种飞机的一架原型机甚至在一次为技术评估而进行的演示飞行中起火，导致印度与俄罗斯发生了激烈争论。

　　美国《防务新闻》周刊的一篇文章援引新德里智库陆地战争研究中心的高级研究员莫妮卡·钱索丽亚的话说：“令争议更加激烈的是，俄罗斯拒绝分享有关此次事故的任何细节，甚至拒绝让印度空军一个据称就在事故现场的技术评估团队查看被毁的飞机。”

　　但在今年1月，印度国防部长马诺哈尔·帕里卡尔称，很多分歧现已被搁置。

　　俄罗斯国防部长谢尔盖·绍伊古证实了这点，他强调希望双方有更经常的“互动”，以避免进一步拖延。

　　这种飞机将由苏霍伊/印度斯坦航空有限公司生产，这家俄罗斯-印度联合飞机制造公司国际合作部的地区业务负责人安德烈·马尔尚金说：“到目前为止，我们和我们的印度同事已经完成了这种(苏霍伊)PAK-FA出口版本的研发。我们已经对下一个设计阶段的范围和未来生产规模形成了文件并达成了谅解。”

　　这种飞机的俄罗斯版本是由一名飞行员操作，但印度空军更青睐双座飞机。马尔尚金说：“在现代战争的困难条件下，同时操作飞机和攻击敌人极其困难。目前，印度方面建议印度版的第五代战斗机能供两名飞行员乘坐。”

　　但《简氏防务周刊》指出，很多问题仍然存在，“印度对第五代战斗机项目中战斗机的AL-41F1发动机以及它的隐身和武器携带能力一直持保留态度。印度也坚持要求俄罗斯恢复印度在这个105亿美元项目中承担的工作量。前不久，俄罗斯在没有与新德里商量的情况下就将其承担的工作量从25%减少到了13%”。

　　俄罗斯空军将于今年接收这种第五代战斗机的衍生版本苏霍伊T-50 PAK-FA。

　　美国《国际财经日报》报道称，俄罗斯在未来四年中将有55架T-50飞机投入使用。据其他媒体报道，未来多功能战斗机将较T-50 PAK-FA在作战航空电子设备、隐身、超级巡航和传感器方面有所改进。

　　如果没有进一步拖延，印度空军到2022年将引入这种未来多功能战斗机。俄罗斯预计将制造250架第五代战斗机，而印度在2012年将初步采购规模由200架减至144架，估计将共花费300亿美元。然而，这一数量可能会因为中国第五代战斗机歼-20和歼-31的研发而上升。

2／10

俄媒：中国拟在俄罗斯建设全球最大热力发电站

2015年02月11日00:30 参考消息

　　参考消息网2月11日报道 俄媒称，远东阿穆尔州叶尔科夫奇热电站是中国国家电网公司和俄罗斯对华电力出口商东方能源公司的首个合作项目，还在2013年就已签署启动该项目可行性研究协议。

　　据俄罗斯卫星网2月10日报道，俄方最初评估，热电站的发电总量可达3-5千兆瓦，包括对华出口的电力。已勘探出的叶尔科夫奇褐煤完全可以确保这一规模的发电量。但是中国伙伴建议扩大项目规模，让发电总量达到8千兆瓦，并继续进行煤矿勘探。初步计算表明，如此发电规模将使其成为全球最大热力发电站，每年对华出口的电力可达300-500亿千瓦时，是目前出口规模的10倍。

　　俄罗斯国家能源研究所所长普拉沃苏多夫指出，中国对俄罗斯的电能之所以表现出浓厚的兴趣，不仅是因为自身经济的需要。

　　普拉沃苏多夫说：“该项目很适合中国，从俄罗斯获得现成的产品，而用不着在自家燃烧煤炭发电——这对中国来说是一个理想的方案。也有利于环保，因为大多数中国电站依靠燃煤，城市环境污染日趋严重。”

　　中国国家电网公司总经理舒印彪表示，投资成本初步估计将达到150亿美元。除了建设电站外，这笔资金还要用于在露天煤炭采矿场建设年开采量为3500万吨的基础设施，以及铺设通往中国的长达2000公里的高压输电线路。线路直达中国的中部地区，那里的用电量要比东北高得多。

　　目前双方还在讨论合作条件。但是现在能看到一个明显的事实：中方正在努力突破以往“卖者—买者”的关系框框。不是在边境为俄罗斯电能付钱，正如现行合同规定的那样，而是投资建设合资企业，即成为大型长期项目名副其实的参与者。

　　有报道称，东方能源公司准备出售热电站49%的股份。中国伙伴保证购买电力，并同意把投资纳入价格的构成。同时俄中两家公司不排除出现新股东的可能。

2／10

俄批准乌军入境查验其军事行动范围程度

2015年02月11日07:00 新华网

　　俄罗斯外交部10日宣布，俄罗斯已允许乌克兰政府军派代表前往俄南部罗斯托夫州巡查，以查验当地军事活动的范围和程度。

　　俄罗斯外交部当天以俄罗斯减少核危险中心主任谢尔盖·雷日科夫的名义就此事发表声明。

　　声明写道：“根据2011年在维也纳签订的增进安全互信相关协议，2月9日至12日期间，俄罗斯联邦将允许乌克兰武装部队代表前往俄罗斯南部地区巡查。”

2／10

明斯克会议后俄罗斯或将接收“西北风”级两栖攻击舰

来源：国防科技信息网 作者：董姗姗 李仲铀 时间：2015-02-10 15:28:32

[据俄罗斯军事工业综合体2015年2月10日报道]2015年2月11日，德国、乌克兰、俄罗斯和法国四国总统将就乌克兰危机问题进行会晤并谈判，如果谈判进展顺利，法国当局将借机与俄罗斯探讨交付“西北风”级两栖攻击舰的可能。 这次谈判对法国来说是一个理想的机会，法方将试图争取有利的局面，这样既可在欧盟国家中保存颜面，还可证明其在国际军贸市场仍是一个有信誉的可靠供应商。这两点对法国来说十分重要。事实上，由于建造费用及几个月的技术维护费用开销都不是小数目，法国有意尽快交付俄罗斯已经建成并完成测试的“西北风”级两栖攻击舰。

法国总统弗朗索瓦·奥朗德迟迟未交付俄罗斯“西北风”级两栖攻击舰的原因是在解决乌克兰东南部冲突上未有实质性进展。俄罗斯方面则强硬表态，要么等待接收“西北风”级，要么退款。

2／10

联合国敦促各方推动巴以和谈

来源：新华社 作者：倪红梅 时间：2015-02-11 15:25:25

　　新华社联合国２月１０日电（记者倪红梅 裴蕾）联合国常务副秘书长埃利亚松１０日呼吁巴勒斯坦和以色列避免任何激化局势的行动，敦促联合国系统及其他各方调动一切力量推动巴以和谈。

　　联合国巴勒斯坦人民行使不可剥夺权利委员会当天在纽约联合国总部举行会议。埃利亚松代表联合国秘书长潘基文致辞说，２０１４年是联合国大会设定的“声援巴勒斯坦人民国际年”，但过去一年巴以和谈中断、暴力升级。加沙地带仍处于封锁之中，人民遭受苦难。他呼吁各方立即兑现帮助加沙地带重建的捐助承诺。

　　埃利亚松呼吁巴以双方避免采取任何可能激化局势的行动。他说，联合国系统包括联合国大会、安理会等必须努力推动巴以就两国方案重启谈判。

　　埃利亚松说，联合国愿致力于帮助巴以实现持久和平，结束冲突和以色列占领，帮助建立一个独立自主、与以色列在和平与安全中共存的巴勒斯坦国。

　　巴以和平进程目前陷入僵局。去年底，巴勒斯坦在联合国安理会推动的一份要求结束以色列占领的决议草案未获通过。巴方随后立即启动加入《国际刑事法院罗马规约》等国际公约和条约的程序，并将于４月１日加入国际刑事法院。巴方表示，将向国际刑事法院申请对以色列犯下的战争罪进行调查。这些举动引发以色列强烈不满。

2／10

法国武器装备总署发布2014年年度工作报告

来源：国防科技信息网 作者：余静 时间：2015-02-11 15:56:05

[据法国航宇防务网2015年2月10日报道] 法国武器装备总署（DGA）公开发布了2014年年度工作报告。作为国防工业和高新技术中小企业的主要政府投资者，武器装备总署负责为军队交付和订购军事装备，确保国防部完成其作战任务。

2014年，武器装备总署共授出价值115亿欧元的装备采购合同，并投资7.82亿欧元用于国防研究。

在重大装备项目方面，2014年，DGA向军队交付了4架 A400M运输机、11架“阵风”战斗机、3 架“虎”HAD型和9 架NH90型直升机、212枚AASM模块化空对地导弹、77 辆VBCI装甲车、4036套FELIN单兵装备、13 个单个外场可更换部件（LRU）导弹发射器，以及首批20套与ATHENA FIDUS相关的COMCEPT卫星通信设备。

2014年，武器装备总署订购的装备包括：首批“蝎”式装甲车辆，MRTT空中加油机、最新型M51潜射弹道导弹、第4艘“梭鱼”级攻击型核潜艇。

中小企业也受益于武器装备总署的投资，中小企业国防协定(RAPID)计划获得的资助达到4500万美元，并成立了2个光子学和赛博防御方面的“俱乐部”，以此通过加强中小企业与大公司的联系来促进中小企业的发展。

在国际合作方面，2014年，英法合作取得显著成就，双方开展了无人机未来空战系统（FCAS DP）可行性研究，以及ANL轻型反舰导弹计划。

2／10

奥巴马敦促俄罗斯促成乌克兰危机和平解决

2015年02月11日07:30 新华网

　　新华网华盛顿2月10日电（记者易爱军 周而捷）美国总统奥巴马10日敦促俄罗斯抓住即将举行的俄德法乌四国领导人会晤的机会，促成乌克兰危机“和平解决”。

　　白宫当天发表声明说，奥巴马在与俄罗斯总统普京通电话时讨论了乌克兰东部流血冲突升级和俄罗斯“继续支持”乌克兰东部民间武装问题。奥巴马重申美国支持乌克兰的主权和领土完整，强调了俄罗斯抓住俄罗斯、法国、德国和乌克兰领导人11日会晤的机会达成和平解决乌克兰危机方案的重要性。

　　近日，德国和法国就乌克兰危机加紧了外交斡旋努力。德国总理默克尔、法国总统奥朗德6日晚在莫斯科与普京举行会晤，商讨乌克兰危机解决方案。默克尔、奥朗德、普京和乌克兰总统波罗申科8日举行电话会议，决定11日在白俄罗斯首都明斯克举行四方会晤。

　　俄罗斯一直否认西方国家有关俄向乌克兰东部民间武装提供武器援助并派俄军介入冲突的指责。

奥巴马致电普京:俄若一意孤行将付出更大代价

2015年02月11日07:06 中国新闻网

　　中新社华盛顿2月10日电 (记者 刁海洋)美国白宫10日发表声明称，美国总统奥巴马当天致电俄罗斯总统普京，讨论乌克兰当前局势。奥巴马在电话中表示，俄罗斯如果一意孤行，将会付出更大代价。

　　奥巴马称，乌克兰东部局势日趋恶化，冲突致死人数不断攀升。与此同时，俄罗斯还在向乌克兰东部分裂主义分子提供支持。奥巴马重申，美国支持乌克兰主权和领土完整。

　　奥巴马称，俄罗斯应该抓住机会，尽快与法、德、乌等国就和平解决当前危机达成协议。他表示，各方应该遵守此前在明斯克达成的停火协议。

　　声明最后表示，奥巴马称，如果俄罗斯一意孤行，继续向乌克兰境内派兵，向乌克兰东部分裂主义分子提供武器、资金支持，那么俄罗斯将会付出更大的代价。

　　自乌克兰局势紧张以来，美国与欧盟已经联手对俄罗斯施加多轮经济制裁。本月9日，奥巴马与来访的德国总理默克尔举行会谈时表示，他希望各方能通过外交手段化解危机。但他同时表示，如果外交谈判失败，将会考虑向乌克兰提供致命性防御武器。

　　根据联合国本月3日发布的统计数字，乌克兰危机爆发至今，已有5358人在冲突中丧生，生活在乌东部地区的520万民众面临生存危机。(完)

2／10

美成立网络威胁与情报整合中心应对网络攻击

2015年02月11日05:11 中国新闻网

　　中新社华盛顿2月10日电 (记者 张蔚然)美国总统负责国土安全和反恐事务的高级顾问莫纳科当地时间10日在华盛顿宣布，白宫成立网络威胁与情报整合中心(CTIIC)，该机构将协调整合国土安全部、联邦调查局等多部门的情报力量，提高美国防范和应对网络攻击的能力。

　　莫纳科当天在美国威尔逊国际学者中心发表演讲，宣布这一消息。她说，目前美国面临的网络威胁日渐多样、复杂和危险，新成立的CTIIC将使美国政府更有效地防范和应对网络攻击，该机构自身并不收集信息，而是负责分析和整合国土安全部、联邦调查局、中央情报局、国家安全局等部门收集到的网络威胁信息。

　　莫纳科表示，为保护美国公民网络信息，该机构还将与美国企业保持紧密合作，推动政府与企业信息共享。

　　据悉，CTIIC将归国家情报总监办公室管辖，今后将是美国政府防范和应对网络威胁的主要部门、一个全国性的网络威胁情报中枢。白宫旨在加强政府各部门之间、政府与企业之间的协调，使相关机构能尽早意识到面临的网络威胁，并采取相应对策。

　　美国政府已多次鼓励企业与政府共享网络威胁信息，但出于公民隐私保护等考虑，一些企业不愿与政府共享信息。有反对者认为，由于政府与企业共享信息的过程缺乏透明度，此举将势必增强美国情报机构对公民个人信息的搜集能力。奥巴马上月表示，他计划与国会合作推进网络安全立法，鼓励企业与政府共享网络威胁信息。

　　目前国土安全部下属的网络安全和通信整合中心(NCCIC)是负责推动政府与企业共享网络威胁信息的主要机构。据美国媒体报道，CTIIC成立后，NCCIC、联邦调查局等机构将直接从CTTIC处获取情报部门研判的最新网络威胁信息。

　　近年来，美国一些联邦机构和企业成为黑客攻击目标。去年索尼影像娱乐公司遭黑客入侵，今年1月美军中央司令部社交网络账号被黑客入侵，美国零售商target、homedepot等公司的顾客资料都曾遭窃，其中target公司有4000万份借记卡和信用卡账户信息遭窃取。(完)

美国拟设立新网络安全机构 或为网络战争做准备

2015年02月12日07:00 新华网

　　美国官员10日披露，美国政府计划设立一个新的机构，监控美国所面临的网络威胁，并集中分析各方面的相关情报和线索。

　　一名要求匿名的奥巴马政府高级官员介绍，新机构名为“网络威胁情报融合中心”，职能是“把各种针对美国的网络威胁连接起来”，“以便相关部门和机构能够尽可能实时了解这些威胁”。

　　按路透社的说法，索尼影像娱乐公司去年声称遭黑客攻击等事件后，美国总统奥巴马已经把网络安全作为自己今年的工作重点之一。

　　这名美国官员说，新机构的目标是确保情报在相关部门之间的“无缝流动”，将参照在2001年“9·11”恐怖袭击后设立的美国国家反恐中心。“9·11”袭击后，不少人批评美国各个情报机构之间沟通不畅。

　　与国家反恐中心相对应，新的网络安全机构将着重于对网络威胁的综合分析。“没有任何一个现存机构承担这些职能，所以我们需要填上这些缺口，”这名官员说。

　　美国国会近年来一直试图通过立法，鼓励美国企业相互之间、以及与政府分享有关网络攻击的信息。然而，不少企业考虑到用户隐私、责任承担等方面的问题，拒绝合作。

　　另外，虽然美国经常装扮成网络攻击的受害者，但美国国家安全局前承包商雇员爱德华·斯诺登最近提供的文件显示，美国情报机构正致力于准备网络战争，此前被曝光的大规模监听活动只是其中一部分。(林昊)(新华社特稿)

美成立网络威胁情报中心 被指与多部门业务重叠

2015年02月12日08:00 环球时报

　　【环球军事报道】就在“中国黑客”问题被美媒热炒之际，美国总统奥巴马的国土安全与反恐行动助理丽萨·摩纳科10日宣布，美国政府决定成立新组织，以对网络攻击相关情报进行综合分析，并向国内机构提供分析结果。她并没有将此和“中国黑客”联系在一起，而是称索尼公司去年受到网络攻击是“游戏改变者”。

　　据路透社报道，摩纳科10日在华盛顿一智库发言时称，网络攻击威胁更加多样化也更加危险，如果不采取全方位应对之策，这种恶性攻击将常态化。因此美国政府决定成立“网络威胁情报综合分析中心”以填补空白。该机构由FBI和CIA等部门搜集并分析情报，将结果提供给国内相关机构，以迅速应对网络攻击。

　　路透社称，在美国一系列联邦机构和公司频繁受到网络攻击后，奥巴马决定将应对网络威胁作为2015年的施政重点。本周五，奥巴马将召集美国政府各部门和企业领导人，在斯坦福大学主持召开一个“网络峰会”，美国公司对此持欢迎态度。目前，美国多个政府部门都涉及网络安全业务，包括国家安全局、国土安全部、FBI和美国军方的网络司令部。因此，不少专家对新成立机构的必要性存有质疑。

2／10

乌克兰渴望美国提供雷达和反坦克导弹

来源：国防科技信息网 作者：李耐和 陈一梦 时间：2015-02-11 16:01:14

[据荷兰英华生活信息网2015年2月10日报道] 美国总统奥巴马在星期一推迟了是否运送武器到乌克兰的决定，并表示希望通过外交政策让基辅和亲俄分裂分子的斗争结束。

据前美国外交官、高级军事官员及专家表示，华盛顿拟最终向乌克兰提供的武器及军事装备如下：

1）反装甲导弹

华盛顿选择提供M-72轻型反坦克武器。它是上世纪60年代初期推出的，在伊拉克和阿富汗战争之前美军已开始淘汰。M-72导弹射程约为170～220米，成本约为900美元/枚。

T14是美国陆军使用的反装甲便携式武器，它可以飞行1秒钟后击中大约300m处的车辆，成本约为11480美元/枚。

更先进的“标枪”反坦克导弹射程更远，约2500米，而且可以攻击低空飞行的直升机。但“标枪”导弹更重且价格更高，成本约246000美元/枚。

2）反炮兵雷达

大炮和火箭炮让乌克兰军队遭受重创。美军指挥官说，基辅迫切需要反炮兵雷达来探测来袭炮弹，以保护部队和精确回击。华盛顿已经向基辅提供可跟踪迫击炮弹的雷达。

在欧洲的美国盟军对提供雷达装备更放得开，因为这是“非致命”的援助形式。

华盛顿还考虑提供重“悍马”装甲车，帮助乌克兰军队更安全和更快速地机动。

3）小型无人机

亲俄罗斯的武装分子用无人机引导炮兵攻击，奥巴马政府正在考虑提供小型非武装“战术”无人机来帮助基辅军队发现远处的敌人。

“扫描鹰”和“渡鸦”都是轻型无人驾驶飞机，它们都能保持几小时的航行，并回传监视视频。“扫描鹰”长约1.2米，翼展约3米，可由小的弹射器发射。“渡鸦”像士兵能轻松丢入空中的玩具飞机，尺寸更小，长约1米，翼展约1.4米。

4）安全电台

亲俄罗斯武装力量可以监听乌克兰军队的电台及电话谈话，这会带来致命的影响。美国正考虑向乌克兰提供安全通信及抗干扰设备。

5）情报

美国决定与乌克兰共享更多的卫星情报，包括边界附近俄罗斯部队和亲俄分裂主义的动向。

此外，美国还可以提供“网络防御系统”，帮助乌克兰应对“拒绝服务”和针对后勤和军事网络的攻击。

6）弹药和其他物资

美国及其他北约盟国正在考虑往乌克兰提供弹药及夜视镜设备等物质，以确保乌克兰部队装备精良。

2／10

美国“龙”飞船返回地球

来源：新华社 作者：郭爽 时间：2015-02-11 13:21:55

新华社洛杉矶２月１０日电（记者郭爽）美国太空探索技术公司的“龙”货运飞船１０日晚携带太空实验样本和一些陈旧设备从国际空间站返回地球，完成其第五次为国际空间站送货的任务。

“‘龙’（飞船）已坠入加利福尼亚近海，”该公司创始人、首席执行官埃隆·马斯克当晚在社交网站推特上发布图片时宣布。当地时间１０日１６时４４分（北京时间１１日８时４４分），“龙”飞船在从国际空间站脱离约５个半小时后坠入加利福尼亚长滩西南约４１７公里处的太平洋海域，在那里等候的太空探索技术公司人员将其打捞上船。

美国航天局当晚在一份声明中说，“龙”飞船从国际空间站带回了约１６７８公斤重的物品。打捞船将首先把“龙”飞船送到长滩，从空间站带回的部分物品将被取出交给美国航天局，然后飞船将被运往太空探索技术公司位于得克萨斯州的检测工厂。

“龙”飞船于今年１月１０日从佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地发射升空，１２日抵达国际空间站，送去了约２．５吨货物，其中包括２５６项科学实验使用的物品。

美国政府一直大力支持美私营企业发展向近地太空轨道运送物资的能力，选择了太空探索技术公司和轨道科学公司进行合作。其中，太空探索技术公司与美国航天局签署了价值１６亿美元的合同，前者负责向国际空间站总共发射１２次货运飞船，前５次货运任务总体比较顺利。而轨道科学公司由于去年１０月底第三次货运任务失败，有关任务已暂停。

2／10

美国“远程反舰导弹”原型完成飞行测试

来源：国防科技信息网 作者：马天宇 丁宏 时间：2015-02-11 15:54:51

[据美国海军技术网2015年2月10日报道]美国国防高级研究计划局(DARPA)联合美国海军和空军近日成功完成了“远程反舰导弹”(LRASM)的飞行测试。远程反舰导弹部署办公室(LDO)在加州穆古角海上靶场对导弹的低空性能和避障性能进行了评估。

远程反舰导弹部署办公室海军项目经理杰米•恩达尔上校说：“我们对远程反舰导弹今天的表现感到非常高兴，我们非常期待几年以后，远程反舰导弹能够配备在B-1轰炸机和海军F/A–18战斗机上。我们的任务很明确，就是为作战人员提供在危险环境中及时扭转局面的能力。”

此前的2013年，该导弹已成功地完成了两次飞行测试，这使该项目在2014年2月由DARPA技术示范项目转为了美海军的正式计划项目。

该型导弹预计于2018年服役，服役后将提供先进的极限生存力和精准的杀伤力，以便减少对情报、监视和侦察（ISR）平台，以及在电子战环境中对网络链接和GPS导航的依赖。

根据海军和空军的要求，这种精确制导导弹可装备在B-1B轰炸机或F/A-18E/F战斗机上进行发射。

远程反舰导弹部署办公室主任阿蒂•麦贝特称：“通过利用美国国防部不断推进的采办政策，我们可以为作战人员显著地加快部署一个高回报的技术体系。”

这种导弹可用于应对反介入/区域拒止环境中不断升级的海上威胁，为开放的大洋区域和沿海地区的军队提供一种反水面战空射进攻武器。

2／10

美媒称美国拟增兵澳大利亚 或加剧与中国对抗

2015年02月12日 10:31 环球网

　　【环球军事报道】据美国《华尔街日报》网站2月10日报道，美国海军正在考虑一项向澳大利亚派驻军舰的计划，它还希望扩大与印度一年一度的海上演习，以便把亲密的地区盟友日本和澳大利亚永久纳入进来。这一扩大安全关系的举动可能会加剧与中国的战略对抗。

　　美国海军作战部长乔纳森·格林纳特上将正在访问澳大利亚，以视察美国希望用来支持在北部城市达尔文定期驻扎的海军陆战队训练人员的港口设施。他说，两国军方官员正希望增加海上合作。

　　作为美国海军最高指挥官之一以及奥巴马总统军事顾问的格林纳特上将，在堪培拉的国立澳大利亚大学发表了安全方面的演讲。他说：“我们正在进行一项研究，以搞清在澳大利亚境内及周边可以开展哪些海军合作，其中可能包括派驻军舰。”

　　继奥巴马总统2011年宣布计划让驻澳大利亚美军人数增加到2500人(每半年换防一次)之后，美国正逐步向达尔文的一处军事基地增派海军陆战队队员。华盛顿正在寻找更多地方，以供它扩展在亚洲的军事足迹，并且不至于激起强烈的反应。

　　尽管两国都不愿意考虑设立永久军事基地，但美国军队已经在利用澳大利亚的其他军事设施了，比如位于该国北部的空军基地，一些世界最大的武器训练靶场就位于该地区。美军还考虑了位于西部城市珀斯附近的一个军港，以供体量从航空母舰到潜水艇不等的美军舰艇停泊。

　　美国已经指定一些战舰组成一支两栖待命编队，以支持一支海军陆战队陆空特遣部队。这些战舰包括一艘大型两栖攻击舰和两艘较小型的直升机母舰，它们很可能将经常性部属在达尔文，从而可能使达尔文港必须扩建。

　　五角大楼本月6日说，它今年不会派美国航母访问中国。在格林纳特上将访问澳大利亚之际，澳大利亚的保守派政府收回了此前作出的一项承诺，即为总值250亿澳元(约合195亿美元)的新潜艇采购进行招标。

　　几天前，澳大利亚总理托尼·阿博特在领导权受到威胁的情况下承诺要就亚洲最大的防务合同之一举行“竞争性评估”，从而使欧洲和本土防务公司受到鼓舞，以期与最有希望中标的一家日本公司一决高下。

　　关于美澳加强军事合作，中国外交部曾明确表态，希望有关国家的双边合作能有利于亚太地区的和平、稳定与发展。

2／10

中国若售阿歼10将扭转马岛局势 可用大豆牛肉换

2015年02月10日 07:16 钱江晚报

　　整个二战后的战争史上，除中国以外的第三世界军队大多黯淡无光，1982年春天的阿根廷空军是个罕见的例外——马岛海空战中，他们驾驶着战机用区区5枚飞鱼反舰导弹和原始的自由落体炸弹，把“日不落帝国”的支柱——英国皇家海军打得哭爹喊娘、损失惨重。

　　30多年过去了，如果阿根廷空军拥有了中国制造的先进战斗机、预警机和导弹，如果依旧有当年的勇气和精湛技艺，英国军队会不会夜不能寐？

　　据英国《简氏防务周刊》报道，阿根廷总统克里斯蒂娜·基什内尔日前访问北京，中阿两国已成立“战斗机工作小组”，谈判为阿根廷空军引进一种中国新型战机，为数14架。报道称可能的选项有两种，一是此前曾经传出风声的FC-1“枭龙”战机，另一则是更为强悍的中国空军现役主力战机——歼-10。无论何种选项，中国产战机都将入列阿根廷空军，“穿上蓝白间条衫”(阿根廷国旗颜色及图案)。

　　总统访华 中阿军事技术合作覆盖海陆空

　　这些年，中国和阿根廷在技术装备上的合作逐渐紧密，其中包括航空器。2011年，中国与阿根廷飞机制造公司合作生产直-11轻型直升机。

　　据报道，克里斯蒂娜于2月3日到5日访华期间，同中国签署一揽子军事合作的协议，包括中国北方工业公司向阿出口VN-1轮式步兵战车、中船工业为阿根廷建造P18轻型护卫舰(阿根廷称之为马尔维纳斯级)，以及巡逻舰、破冰船、拖船、移动医院等。

　　一揽子协议的核心，自然是从中国引进新型战斗机。《简氏防务周刊》透露，阿根廷提出了两个要求，一是要参与飞机的技术升级过程，二是要求中国保证零部件供应的连续性，并建立有效的技术维护系统。

　　英国作梗 阿根廷苦苦寻求新战机却四处碰壁

　　以色列“幼狮”、法国“幻影”IIIA、美国A-4“天鹰”，这些马岛战争时期的战机，在发达国家早就进入了博物馆或飞机坟场，在阿根廷空军虽老旧不堪却还得凑合着用。马岛战后至今，阿根廷仅仅从美国买了34架二手A-4。

　　为了更新空军装备，阿根廷到处寻求出路。阿根廷曾考虑通过巴西采购瑞典的JAS-39“鹰狮”。然而该机有30%的部件由英国生产，伦敦的压力导致这笔生意流产。此后，阿根廷还试图向法国、以色列等国买新飞机，但均在英国的干涉下宣告失败。

　　阿根廷甚至准备向西班牙购买其空军淘汰下来的“幻影”F-1战机。这种近似“捡破烂”的行为后来也没了下文。

　　此前，俄罗斯还曾提议阿根廷购买其苏-24战斗轰炸机，但英国防部认为这种飞机不可能影响英国在马岛的防御态势。目前英国在马岛部署6架“台风”战斗机，诞生于1970年代初的苏-24，面对欧洲最先进的四代半战机“台风”，连招架之功都没有。

　　“但如果歼-10进入阿根廷空军，事情将会完全不同。”英国国防部的评估报告说。

　　峰回路转 美媒称中国许诺在阿组建生产线

　　其实，中国战机降落地球另一端的阿根廷早有苗头。这次实则是峰回路转。

　　早在2013年6月，阿根廷飞机制造厂的消息人士告诉《简氏》，中阿计划合作生产FC-1，而且谈判已进行了两年。然而，这项谈判似乎无疾而终，阿根廷之后翻新了现有的“幼狮”战斗机。

　　阿根廷人对中国和巴基斯坦联合研制的“枭龙”公开表露出兴趣，最早是在2013年巴黎航展上。阿根廷代表强调，“枭龙”配备超音速反舰导弹CM-400AKG，其最大速度可达4倍音速、射程250公里，“枭龙”挂载这种武器，可在同英国的岛屿争端中击中英国航母。

　　美国《防务新闻》则披露，中国许诺可以在阿根廷当地组建“枭龙”的生产线。更大的爆点是此前从未被阿根廷提及过的歼-10。《简氏》认为，该机具有“欧洲风格”的鸭翼设计，类似瑞典“鹰狮”、法国“阵风”和“台风”。该机“最高速度1.8倍音速，载弹量6.6吨，有11个挂点”，可选用各种先进的空空导弹、反舰导弹、反辐射导弹和激光制导炸弹。

　　在很多军迷眼里，经济萎靡多年的阿根廷买不起歼-10，当初法国曾扣押阿根廷的风帆训练舰以逼索欠款。不过俄罗斯媒体报道认为，近年来阿根廷向中国大量出口大豆、牛肉等农副产品，用以货易货的形式向中国购买战机及其技术是可行的。

2／10

2015-2025年全球无人机市场

来源：国防科技信息网 作者：于经纬 时间：2015-02-10 15:20:19

[本站2015年01月22日综合报道]由于全球经济放缓，包括美国、法国、德国和英国在内的许多国家削减了国防预算开支，导致各种无人机项目的取消和无限期推迟，并对无人机产业造成不利影响。

2010年，为缩减开支，美国陆军无限期推迟了“影子”RQ-7B无人机到新型RQ-7C机型的升级。法国也可能取消Talarion无人机开发项目。不利天气条件与系统故障导致无人机事故率高，限制了其在关键任务中的部署。

为提高自身的技术能力和产品类别，许多大公司在兼并小型无人机制造商时更加有针对性。例如，2013年意大利芬梅卡尼卡公司旗下的塞莱克斯•伽利略公司收购了意大利的无人技术调查研究所，该机构从事与国防与国土安全用无人机的开发。

2／10

“匿名者”组织与IS展开网络较量 曾称IS为病毒

2015年02月12日07:37 环球时报

　　【环球军事报道】隶属于极端组织“伊斯兰国”的黑客组织“网络哈里发”掀起新一轮网络攻势，10日入侵了一系列账户和网站，不仅包括美国《新闻周刊》推特账户和美国《国际商业时报》网站等，甚至向美国第一夫人米歇尔发出“情人节威胁”。美国联邦调查局已经展开调查。有美媒分析称，“网络哈里发”的“入侵”是报复被称为“互联网义警”的黑客组织“匿名者”，此前“匿名者”表示袭击了大量与IS有关的网站和社交网站账户。

　　据美国广播公司11日报道，美国《新闻周刊》证实，其推特账户10日上午遭到黑客组织“网络哈里发”入侵，整个攻击持续14分钟，其账户头像被换成一个蒙面男子头像，账户上出现“我是伊斯兰国”的字句。事后，《新闻周刊》总编辑在一份声明中表示，“我们对被黑客入侵期间从《新闻周刊》账户发出对读者有冒犯的内容表示道歉，我们正在采取措施加强网络安全。”

　　10日，美国《国际商业时报》网站也遭“网络哈里发”攻击，美国《商业周刊》的子账户也遭短暂攻击。美国达美航空也称，其“脸谱”账户不仅“遭黑”，黑客还通过其账户发表了令人反感的色情内容。

　　无独有偶，据美国军事网10日报道，一个由美军军人家属创建的非营利互助型网站“军属的意志”的推特账号当天也遭到“网络哈里发”攻击。“网络哈里发”入侵后，通过该账号向多名军人家属用户发出威胁信息。黑客留言称：“你们认为自己是安全的，但IS就在你们身边……‘网络哈里发’早已侵入你们的电脑和手机……”

　　除了推特网上受到威胁信息外，被威胁的军人家属10日还在“脸谱”网收到一条好友邀请，邀请信息上留言称：“你们的总统和你们的丈夫在叙利亚、伊拉克和阿富汗屠杀我们的兄弟，我们只好找你们报仇。”该黑客组织还通过推特账户发布了威胁美国第一夫人米歇尔和赞扬“网络圣战”的推文。美国联邦调查局正在展开调查。

　　在一些美国媒体看来，“网络哈里发”组织10日的“入侵行为”是在与国际性黑客组织“匿名者”进行较量。美国“雅虎新闻网”11日称，法国《查理周刊》上个月遭恐怖袭击激怒了不少黑客组织，被媒体称为“互联网义警”的“匿名者”公开向IS宣战，“如果你们是病毒，我们就是杀毒软件……互联网属于我们。”8日， “匿名者” 袭击了800个与IS有关的推特账号、12个“脸谱”页面以及50多个电子邮箱。对于“匿名者”和“网络哈里发”的网络对攻，媒体目前尚无定论。

2／10

《核安全公约》缔约方通过维也纳宣言

中国核电网 | 发表于：2015-02-13 | 来源：环球网

据联合国网站消息，2月10日，《核安全公约》现有77个缔约方一致通过“维也纳宣言”。宣言要求通过国际合作进一步提高全球核安全水平；在自愿和激励性原则的指导下，要求各缔约方的新建核电厂满足《宣言》中提出的安全目标；鼓励各方充分参照国际原子能机构的安全标准，有效实施《核安全公约》履约活动。

《核安全公约》缔约方外交大会早些时候在位于维也纳的国际原子能机构总部举行。大会基于瑞士提出的修约提案，就吸取日本福岛核事故教训、如何进一步加强全球核安全进行了讨论，并在协商一致的基础上通过了《维也纳核安全宣言》。

宣言重申了由《核安全公约》所明确规定的基本安全原则，以及继续全力落实相关原则的坚定决心，其中包括缔约方在2014年第六次公约审议会议上所达成的意见，即“福岛第一核电站事故后出现了人民流离失所和土地污染的问题，这要求所有的国家监管者制订预防和减轻具有场外后果的严重事故潜在影响的规定。”

同时，宣言提出了三点新的指导原则。首先，核电厂的设计、选址和建造应当以预防事故并在一旦发生事故时减轻辐射物长期影响和避免场外污染为宗旨；其次，在现有核电厂的整个运转周期内定期和经常进行全面和系统的安全性评估，以便确定安全改进情况，而且合理可行或可实现的安全改进措施要及时落实；第三，监管当局应当确保适用这些宗旨，并依据国际原子能机构安全标准制定国家要求和规范，以确定和实施对现有电厂的适当安全改进。

4444444444444444444444444444444444444444

2／11

韩国欲向朝鲜捐25吨奶粉遭拒

2015年02月12日08:32 环球网

　　【环球网报道 记者 刘洋】韩国大韩红十字会11日向朝鲜传达了捐赠奶粉的意愿，但遭到朝方拒绝。韩联社2月11日报道称，这在一定程度上反应出韩朝关系趋冷的局面。

　　据报道，大韩红十字会当天通过板门店韩朝联络渠道向朝方发送了电话通知，称将为朝鲜儿童捐赠25吨奶粉。但朝方对此并无回应，使得捐赠计划无法实施。

　　据悉，朝方红十字会通过板门店联络渠道传达了意为“无法接受捐赠”的回复。朝方不仅拒收韩方的电话通知，也没有表明拒绝韩方支援的理由。

　　据了解，本次支援朝鲜奶粉的计划是由大韩红十字会女性志愿者特别咨询委员会募集资金支持的。该委员会曾于2009年向朝鲜捐赠过20吨奶粉。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／11

外交部部长助理钱洪山出席伊朗伊斯兰革命胜利36周年招待会

　　2015年2月11日，外交部部长助理钱洪山应邀出席 伊朗驻华使馆举行的伊朗伊斯兰革命胜利36周年招待会，同伊驻华大使哈吉就双边关系交换了意见。双方积极评价中伊关系，表示愿进一步深化各领域合作，共同推动两国友好合作关系不断迈上新台阶。

2／11

伊朗庆祝革命胜利36周年 鲁哈尼称将寻求"双赢"协议

2015年02月12日 08:53

来源：国际在线

国际在线报道（记者 聂舒翼）：伊朗全国各地11日举行大规模游行活动，庆祝伊朗伊斯兰革命胜利36周年。伊朗总统鲁哈尼在出席德黑兰的庆祝活动时发表讲话，伊朗将在核谈判中寻求达成一份“双赢”协议。

11日，大批德黑兰市民来到德黑兰的地标性建筑自由纪念塔前的阿扎迪广场上，参加庆祝伊朗伊斯兰革命胜利36周年的活动。伊朗总统鲁哈尼在活动现场发表了讲话，他在讲话中表示，伊朗将会寻求与西方国家围绕伊朗核问题达成一份“双赢”协议。“本届政府已经设法打破了核谈判的死循环，并将根据新的模式将谈判持续下去。我们的目标是最终达成一份相互尊重的‘双赢’协议。”

伊朗与伊核问题六国，也就是美国、中国、俄罗斯、英国、法国和德国，自去年1月起已经围绕最终解决伊朗核问题的一份全面协议进行了长达一年多的马拉松式谈判。然而，由于各方在伊朗的铀浓缩能力、核设施建设及监管等多个核心议题上的分歧始终无法弥合，这场原计划于去年7月就该结束的谈判被两度延期至今年的6月30日。同时，在去年11月的会谈中，各方同意在3月份以前将达成协议的政治内容部分，并利用剩余的时间完成有关技术及细节问题的谈判。

伊朗最高领袖哈梅内伊8日在出席一场活动时称，如果最后达成了一份符合伊朗利益的协议，他将会批准这样一份协议。“我们将会支持核谈判取得的进展，如果最后达成一份好的协议，我们将会支持这份协议。我会批准这份协议，我相信伊朗民众对一份尊重了伊朗的尊严和荣誉，保护了伊朗国家利益的协议不会有任何意见。毫无疑问，这些内容必须体现在最终协议中。”

而在11日的讲话中，鲁哈尼也强调，伊朗之所以会坚持通过谈判解决伊朗核问题，并不是因为伊朗正在遭受的经济制裁和国际孤立，而是因为伊朗希望给地区和世界带来稳定与和平。“有人说伊朗是因为制裁才被迫加入核谈判的，这是一句谎言。伊朗并不是因为制裁的压力才要求谈判的，伊朗是为了寻求地区和世界的和平与稳定才同意就核问题进行谈判的。如果真的像西方国家说的那样是制裁迫使伊朗曲阜，那为什么西方国家不继续制裁伊朗呢？为什么在谈判中他们同意放松制裁呢？”

由于前总统内贾德时期伊朗在核问题上与国际社会、特别是以美国为首的西方国家之间一直进行着不断升级的对抗，伊朗遭遇了来自联合国和西方国家实施的多轮制裁，其中针对其石油和金融部门的国际制裁，对伊朗经济造成了巨大的打击。

而在2013年11月伊朗与伊核问题六国达成第一阶段协议之后，针对伊朗的部分国际制裁有所缓解，这也给了伊朗经济一个喘息的机会。鲁哈尼在11号的讲话中称，伊朗经济有望在这个伊朗历年度，也就是2014年3月-2015年3月期间，实现4%左右的增长，而通胀率则有望降至17%，这些数据都远远好于政府去年所承诺实现的目标。

也许正是这些经济层面的利好数据，给了鲁哈尼将谈判与制裁脱钩的底气，也成为了伊朗人发展所谓“抵抗型经济”的助推剂。然而，由于伊朗的经济结构目前仍然严重依赖石油部门，在国际油价持续低迷、针对伊朗的石油和金融部门的制裁并未解除的情况下，如果核谈判最终以失败收场，伊朗将面临的也许不仅仅是目前些许放松的国际制裁卷土重来，还可能面临更为严重的国际制裁——毕竟美国国会已经威胁，如果外交途径无法解决问题，那么美国就将对伊朗实施更为严峻的国际制裁——届时伊朗经济究竟是还能维持增长还是重回衰退的泥潭，大多数人恐怕都将做出悲观的预期，而这是伊朗不想看到的。

伊朗总统：要达成核协议必须解除所有制裁

2015-02-12 10:23:00环球网

　　【环球网综合报道】贸易制裁已使伊朗的石油出口量急剧下降，削减制裁的速度成为伊朗核问题初期谈判的关键点。据美国《华盛顿邮报》2月11日报道，伊朗总统鲁哈尼11日表示，伊朗核协议的达成必须以西方解除制裁为条件，并在伊斯兰革命周年纪念日上称伊朗想要一个尊严得到保护的协议。

　　据报道，伊朗核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)希望确认伊朗不会发展核武器，而伊朗方面则称其核计划是为了民用。鲁哈尼在11日的讲话中表示，希望谈判能够达成双赢的结果，即伊朗表明其和平使用核能，同时西方国家也能停止对伊朗“错误的、不人道的、非法的”制裁。

　　据悉，鲁哈尼与六国的谈判政策曾招致国内反对者的指责。在11日的集会中，保守派的示威者高呼：“无条件限制的协议，美国必须停止制裁!”伊朗最高领袖哈梅内伊(Ayatollah Ali Khamenei)8日表示，宁肯不与六国达成协议，也不要达成对本国不利的协议。

　　据悉，伊朗和六国本预计今年3月底达成框架协议，6月30日达成最终协议，现已面临截止日期。美国和伊朗官员表示，截止日期不可能更改。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／11

习近平同越共中央总书记阮富仲通电话

来源：新华社 作者：国际部 时间：2015-02-11 19:22:01

新华社北京2月11日电 2月11日，中共中央总书记、国家主席习近平同越共中央总书记阮富仲通电话。

习近平表示，很高兴在中越建交65周年之际同你通电话。这是我们连续第三年通电话，保持这样的联系和沟通，对推动中越关系健康稳定发展具有重要作用。

习近平指出，65年来，友好合作是中越关系的主流。中越两党、两国和两国人民相互支持、相互帮助，坚持党的领导和社会主义道路，成为具有战略意义的命运共同体。当前，国际和地区形势继续发生深刻复杂变化，中越两国都处在全面深化改革和革新事业的关键阶段，双方加强政治互信，深化互利合作，加强舆论引导，妥善处理分歧，符合两国人民共同根本利益，也有利于地区和平、稳定、繁荣。

习近平强调，中国党和政府始终高度重视中越传统友谊，坚持从战略高度和长远角度看待和把握中越关系，愿同越南党和政府一道，秉承十六字方针和“四好”精神，推动中越全面战略合作伙伴关系健康稳定发展。习近平欢迎阮富仲今年早些时候访华。

习近平还简要介绍了当前我国改革发展和党的建设情况，积极评价以阮富仲同志为总书记的越共中央带领越南党和人民在全面推进革新事业等方面取得的成就。

阮富仲对中国经济社会发展和法治国家建设取得的成就表示祝贺。他说，由胡志明和毛泽东等两国老一辈领导人精心培育的“同志加兄弟”的越中友谊和睦邻友好关系，是推动两国人民革命事业取得胜利的重要因素。越南党、国家和人民始终把发展同中国党、国家和人民的友好合作关系置于越对外政策中的头等优先地位。阮富仲邀请习近平访越，表示愿同中方一道，增进政治互信，深化务实合作，推动人文交流，推动两国关系平稳健康发展。

习近平和阮富仲互致春节问候，共祝两国人民新春快乐。

2／11

习近平同美国总统奥巴马通电话

来源：新华社 作者： 时间：2015-02-11 14:37:48

新华社北京2月11日电 国家主席习近平11日应约同美国总统奥巴马通电话。两国领导人互致新春祝福，同意在新的一年共同推动中美关系持续稳定健康发展，使中美新型大国关系建设取得更大进展。

习近平指出，过去一年我们多次深入交谈，就中美关系发展和事关国际及地区和平与发展的重大问题达成重要共识。我期待同奥巴马总统继续开展战略性交流对话。今年中美战略与经济对话、人文交流高层磋商将在美国举行，希望双方共同努力，力争取得尽可能多的积极成果。双方要拓展经贸、军事、能源、环保、基础设施建设、执法等领域务实合作，扩大人文交流，不断夯实中美关系的基础。双方要加快双边投资协定谈判，培育贸易和投资合作新亮点，希望美方在放宽高技术产品对华出口、为中国企业赴美投资提供便利方面采取积极行动。双方要加强在气候变化、世界发展议程、世界卫生安全等重大问题上的沟通和协调。双方应该尊重和照顾彼此核心利益和重大关切，希望美方重视中方在台湾、涉藏等问题上的关切，防止中美关系受到不必要的干扰。

奥巴马表示，我多次表示，中国的成功符合美国利益。美中关系2014年取得历史性进展，美方愿同中方在现有基础上保持两国关系发展势头，加强经贸等领域务实合作，共同应对地区和全球性挑战，管控好分歧。美方希望两国落实已达成的共识，加强气候变化领域交流合作，为推动联合国巴黎气候变化大会取得成果进行协调。美方赞赏中国为帮助非洲应对埃博拉疫情作出的重要贡献，希望同中方一起促进全球卫生安全。美方对两国和全球经济发展高度关注，愿同中方加强协调，相互照顾关切，努力达成高标准的双边投资协定，加强对话合作，推动扩大全球需求。

奥巴马邀请习近平今年9月结合出席联合国成立70周年纪念活动对美国进行国事访问，习近平接受了邀请，双方同意为访问取得成功进行全面准备。

两国领导人还就纪念世界反法西斯战争胜利70周年、网络安全、伊朗核问题、朝鲜半岛局势等国际和地区问题交换了意见，表示要加强协调合作，推动各方携手解决涉及国际安全稳定的重大问题。

2／11

李克强应约同希腊新任总理齐普拉斯通电话

2015年02月12日19:54 央视

　　央视网消息(新闻联播)：本台消息：国务院总理李克强11日下午应约同希腊新任总理齐普拉斯通电话。

　　李克强表示，中方重视同希腊的传统友谊和不断拓展的务实合作，愿坚持平等相待、互利共赢，推动两国关系迈上新台阶。

　　齐普拉斯表示，希腊政府高度重视发展对华关系，欢迎中国扩大对希腊的投资，希腊新政府不会改变双方现有合作项目的性质，有信心同中方一道，推动两国友好合作关系进一步发展。

　　李克强指出，中希关系前景广阔，合作成果惠及两国及地区人民。总理先生重申欢迎中方扩大对希投资，将履行双方业已达成的合作协议，希望贵国政府为中国企业在希腊经营提供更好法律保障。

　　李克强强调，中远比雷埃夫斯港项目是中希合作的成功典范，不仅带动了当地就业，而且工人权益和工作条件得到更好维护和改善。希望双方信守承诺。中方愿同希方通力合作，把比港打造成为地中海一流港口和地区重要枢纽，使其为构建中欧陆海快线、促进亚欧互联互通发挥重要桥梁作用，相信这也将有利于欧洲一体化进程和均衡发展。

　　齐普拉斯表示，希腊正处在重振和发展经济的重要阶段，需要中国的支持和帮助。希腊愿同中国扩大海洋、海运等合作，同时开展基础设施建设、金融等一揽子合作。中远比港项目对希腊经济发展十分重要，是两国合作的“龙头”项目，希方将给予更多重视和支持。中国是支持欧洲稳定发展的重要力量。希腊重视欧中陆海快线建设，愿成为欧中合作的桥梁，推动欧中关系不断发展。

2／11

孙建国会见美国常务副国务卿

来源：国防部网 作者：李晓伟 解放军报记者尹航 时间：2015-02-11 15:12:28

中国军网-军报记者北京2月11日电（解放军报记者尹航）副总参谋长孙建国今天下午在八一大楼会见了来访的美国常务副国务卿安东尼·布林肯。

孙建国说，当前中美关系总体保持稳定发展势头，年内习近平主席将再次访问美国，两国各层次、各领域交往将更加密切。两军关系是新型大国关系的重要组成部分，去年以来双方在高层交往、机制建设、联演联训等方面均取得了积极进展。中方高度重视发展两军关系，愿与美方一道，共同认真落实两国元首就两军关系发展达成的一系列共识，推动中美新型军事关系健康稳定地向前发展。

布林肯说，去年以来，在双方元首的大力推动下，美中两国两军关系发展取得积极成果。美方愿与中方进一步加强沟通、深化合作，避免误解误判，推动两国两军关系迈上新台阶。

2／11

孙建国与波兰诸军种联合总司令部司令会谈

来源：国防部网 作者：李晓伟 解放军报记者尹航 时间：2015-02-11 10:31:21

中国军网-军报记者北京2月11日电（解放军报记者尹航）副总参谋长孙建国今天上午与来访的波兰诸军种联合总司令部司令雷·马耶夫斯基中将举行会谈。

孙建国说，近年来，中波战略伙伴关系保持发展势头，两军各层次、各领域交往活跃，富有成果。中方对加强两军务实合作持积极态度，愿与波方共同努力，促进双方在军兵种建设、人员培训、军事学术等领域的交流与合作。

马耶夫斯基说，波中两国两军合作历史悠久，希望双方进一步加强在军事训练、维和、反海盗和抢险救灾等领域的经验交流，深化各领域务实合作，推动两军关系不断向前发展。

2月11日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　习近平主席特使、工业和信息化部部长苗圩将于2月15日至16日应邀出席克罗地亚总统基塔罗维奇就职仪式。

　　问：据报道，10日，乌克兰问题明斯克联络小组举行磋商，有消息人士称各方就停火和后撤重型武器等达成共识。中方对此有何评论？

　　答：中方欢迎并支持有关方近来为缓和乌克兰东部紧张局势和政治解决危机所展开的密集斡旋，希望能尽早听到各方就政治解决危机达成重要共识的好消息，以尽早恢复乌克兰冲突地区的和平与稳定。

　　问：据了解，中美官员上月在菲律宾就反腐败合作举行磋商，内容包括美方帮助中方在美境内追逃追赃。你能否介绍更多细节？下轮磋商将于何时举行？中美是否会正式签署引渡条约？

　　答：中美两国在亚太经合组织(APEC)框架下一直保持良好的交流与合作关系。2014年北京APEC会议通过了《北京反腐败宣言》，成立了APEC反腐败执法合作网络，美方都给予了支持，习近平主席与奥巴马总统在会议期间也就加强反腐败合作达成了共识。

　　今年1月，中美参加了在菲律宾举行的APEC反腐败工作组会议。今年8月，工作组将在菲律宾举行另一次会议。中方将继续与美方保持沟通，落实两国元首达成的反腐败合作共识，推动APEC各经济体落实《北京反腐败宣言》，加强在腐败人员遣返、资产返还等领域的务实合作。中方愿与其他APEC各经济体加强反腐败和追逃追赃合作。

　　中方认为，中美双方在现有追逃合作的基础上，进一步探讨开拓各种有效的新途径是十分必要的。为此，中方将继续与美方保持沟通。

问：据报道，希腊副外长洪蒂斯称，中俄两国均主动表示愿向希腊提供经济支持。中方能否证实并介绍有关情况？

　　答：我不掌握相关情况。中国与希腊建交以来，两国关系发展顺利，双方政治互信牢固，务实合作成果丰硕。中方把希腊视作在欧盟的好朋友、好伙伴，我们同希腊发展互利共赢合作的意愿是真诚的，决心是坚定的。中方高度重视中希关系，愿与希新政府携手努力，本着相互尊重、互利共赢的原则，继续深化两国各领域交流与合作，推动中希全面战略伙伴关系不断向前发展。

　　问：习近平主席今天与美国总统奥巴马通电话时，奥巴马总统邀请习主席访美。你能否介绍更多内容？习近平主席9月访美期间是否将出席联大有关活动？

　　答：今天上午，习近平主席应约同美国总统奥巴马通电话，有关消息已经发布。在通话中，两国领导人互致新春祝福，同意在新的一年共同推动中美关系持续稳定健康发展，使中美新型大国关系建设取得更大进展。奥巴马总统邀请习近平主席今年9月结合出席联合国成立70周年纪念活动对美国进行国事访问，习近平主席接受了邀请，双方同意为访问取得成功进行全面准备。

2／11

C919大型客机首架机后机身后段交付

2015年02月11日15:35 新华社

　　【C919大型客机首架机后机身后段交付】C919大型客机首架机后机身后段由中国航天科工三院航天海鹰(镇江)特种材料有限公司完成制造并通过适航检查，正式交付中国商飞公司，为C919首架机机体对接奠定坚实基础。C919大型客机后机身后段是水平尾翼和辅助动力设备(APU)的安装区，使用环境较为特殊。

2／11

中乌军事合作20年：没乌克兰就没有中国国防新成就

2015年02月11日 15:50 环球网

　　2013是中国和乌克兰建交20周年，尽管中乌两国已是战略合作伙伴关系，但有关纪念活动极为低调。除了4月9日乌克兰农业巨头ULF与中工国际签署价值40亿美元的合同作为献礼外，还有5月15日中乌民用航空发动机全面合作的签约。

　　双方似乎均刻意避开军工领域的合作，涉及军贸的只字不提。实际上，中国是乌克兰军事工业第一大消费国，乌方更是期望中国在2013年后成为乌克兰头号军事技术合作伙伴。

　　分析人士指出，迄今为止，乌克兰已向中国出口了约30类军事技术，其中涉及用于航空母舰、大型舰艇的动力系统、大型运输机设计、超音速高级教练机、坦克发动机和空对空导弹等关键装备。 20年，中国几乎从乌克兰拿到了想要得到的全部军工技术。尽管乌克兰的军工家底已被摸得一清二楚，但在局部单项技术领域，中国仍将持续加强与乌军工的合作。

　　中乌军工合作，始于苏联解体后那段特殊时期。其时，独联体各国动荡不安，人心惶惶，工厂、机构大量倒闭，军工领域许多专家、教授失业，收入锐减。特别是一些尖端行业，大量一流的工程师陷入赤贫，美国、德国、以色列、韩国、新加坡等国科研机构纷纷派出专家前往俄罗斯、乌克兰，以优厚条件招揽人才。韩国的人才计划卓有成效，乌克兰专家只要联系韩驻乌使馆，就可以拿到签证和机票，并提供一个月工资。工资报酬没有统一标准，视专家本人资历和贡献大小，一般15002000美元/月，知名专家30004000美元/月。

　　中国也加入了这一轮人才争夺，采用的招揽方法类似韩国，但得益于苏联时期中苏友好的渊源，一些留苏专家学者通过学术交流、个人友情联络等多种形式，从乌克兰请到了不少顶级专家。

　　在这段难得的时期，中国主动出击，目的性很强，直奔军工领域的关键技术，通过个人关系转让其技术成果。海军专家李杰形容那时的工作说，中国人坐一个星期的火车，从满洲里出去，穿过西伯利亚，取道莫斯科，再到乌克兰等独联体国家，进行摸底、契合，很快知道了对方有哪些技术可以进行合作；之后，马上就有大批的乌克兰专家赴华，介入具体项目。

　　中国当时的基础技术比较落后，刚开始技术交流的层次比较低，规模也比较小。后来，中国用轻工产品交换先进设备，乌克兰专家开始大规模赴华。这些专家大多是斯大林时代的老布尔什维克，重视中苏友谊，生活要求不高，工作严谨，有问必答，技术、材料很爽快地提供，甚至掏心掏肺。

　　大约是1993年后，双方交往起来就不那么顺利了。“有些技术材料绝对不给你，想要必须有些手段。”李杰说，有人用一箱二锅头或中国的小土特产私底下交换 一些东西，但像过去那样在实验室里正儿八经的实验，要价越来越高了，“后来干脆只谈钱，没钱门儿都没有”。

　　为了招揽苏联军工人才，中国政府为此启动了一项“双引工程”，专门引进独联体国家的人才和技术。据说，时任国务院总理的李鹏主抓这项工程，并放言说：这是一批穷十年之力都无法培养出来的优秀人才，对我国而言是千载难逢的好机会，一定不能错过。

　　为做好“双引工程”，国务院授权国家外国专家局于1991年正式设立国家“友谊奖”，用以表彰外国专家为中国所做的贡献，各省随后相继设立不同地方政府友谊奖。乌克兰籍专家奥坚科·沃洛德梅尔、科瓦连柯、阿诺·阿夫恰茹克相继获得国家级友谊奖；卡强·鲍维尔·尤力耶维其获得江苏省友谊奖。

　　2002年，国务院发展研究中心的一份内部报告称：据不完全统计，10年来，通过官民并举，多渠道、多层次地开展“双引工程”，从俄罗斯以及其他独联体国家大约引进上万名专家，2000多个技术项目。乌克兰是“双引工程”的重点地区，每年都有大批专家、学者应邀赴华讲学或从事科研。中国驻乌克兰使馆一秘李谦如在一篇署名文章中说：仅2006年，国内邀请乌克兰科技界专家学者赴华约150批次，2000多人次。

　　中乌军工合作，除了转让“瓦良格”号这一具有标志性意义的大型项目外，在舰船、坦克、飞机的动力系统，特别是各型发动机方面，表现最为突出。

　　目前中国诸多水面舰艇，包括“瓦良格”号在内，还有“中华神盾”舰所用的燃气轮机DN/DA-80、中国为巴基斯坦开发的“哈立德”主战坦克所用的柴油发动机6TD-2E、新一代高级教练机猎鹰-15所用的发动机AI-222，以及适合高原山地直升机的发动机，均来自乌克兰。改良后的DN/DA-80，其可靠性、可维护性、大修周期、使用寿命均超过乌克兰原装。 燃气轮机是现代化大型战舰的“心脏”。《汉和防务评论》称，中国在上世纪90年代就从乌克兰“曙光”机械设计科研生产联合体引进了UGT－25000燃气轮机，不过当时没有转让技术。进入21世纪后，因经济窘迫，乌终于同意转让全部技术。

　　有关乌克兰帮助中国建造“中华神盾”的传闻并非空穴来风。据公开报道，早在2001年4月，时任解放军总装备部部长的曹刚川曾率团访乌，专门造访乌最大的几家军工企业，其中就包括量子所及其配套的“火花”无线电设备厂。

　　据乌克兰量子科学研究所所长利西采透露，从2001年起，量子所生产的“卡什坦－3”型系统有一半销往中国和韩国。特别是北京在获得2008年夏季奥运会承办权后，明显加大了对该系统的订货。西方防务分析专家认为，从这个时候起，乌开始参与“中华神盾”舰的设计工作。

2／11

深度：浅谈中国海军预警机如何发展 保辽宁舰支援歼15

2015年02月11日 10:33 新浪军事

　　战斗力倍增器

　　在现代战争中，指挥、控制、通信、计算机、情报、监视和侦察构成完整的、被誉为作战能力倍增器的CISR系统。正是在这个系统的整合下，各种军用平台才构成完整的作战体系，形成最有效的作战能力。其中，作为CISR系统关键节点的预警机(一般指飞机而非直升机)具有不可替代的作用。

　　预警机是装有远程搜索雷达，用于搜索和监视空中、地面或海上目标的军用飞机。预警机相当于将地面的雷达站安放在高空，以克服地面雷达站受地球曲率影响而难以发现远距低空目标的缺陷，从而增加雷达的搜索范围和距离。早期的预警机只能搜索监视中空、高空和海上目标，对于陆上低空飞行的目标探测能力较差。20 世纪70年代以后服役的新型预警机采用了能够抑制地面杂波干扰的脉冲多普勒雷达或相控阵雷达，具备了探测 低空和超低空飞行目标的能力，可以及早发现低空、超低空飞行的作战飞机和巡航导弹等来袭目标。由于机上 还装有用于敌我识别、情报处理、指挥控制、通信导航、电子对抗等电子系统，它不仅能够及时截获和监视低 空入侵的目标，而且还能引导和指挥己方战斗机进行拦截和攻击，成为空中预警指挥机。

　　在平时和战时，预警机可以担负 战争预警、防空预警和拦截引导、指挥大规模空战、统一指挥战区内所有防空兵器、攻击引导、协同作战、归航和空中加油引导等任务。以防空预警和拦截引导为例，在当代及未来的作战中，交战一方的飞机及巡航导弹往往会采取超低空突防的方式侵入。此时，入侵的敌机和巡航导弹会利用地球曲率和地形的掩护，避开对手部署于地面的远程 预警雷达，以及防空导弹阵地或防空型 驱护舰，达到空袭的目的。假如交战的另一方合理部署预警机，就可指挥战斗机进行拦截，或者调动可机动部署的防空导弹或者驱护舰进行有效拦截。

　　在没有预警机的情况下，航空兵作战需要采取机场或航母待命和空中巡逻的方法，前者容易失去战机，后 者则要消耗兵力。组织战斗机空中巡逻待战时，由于担负截击任务的战斗机载油量有限，续航时间不可能太长，加之还需考虑出航接敌、空战、返航所需油量，需要多批次的飞机作保障才行。如果防守方装备有预警机的话，就可提供30分钟以上的预警时间，其效率相当于8-10个高性能、大功率的地面雷达站，可节省2-3个地面警戒雷达团的兵力。国外对拥有预警机的防空系统进行的数学模拟表明，其防空效率可提高15-30倍，可以使拦截、击落来袭目标增加35%-150%，能够迫使敌方袭击己方的次数减少15%-55%，在不降低战斗力的情况下，可以大幅减少截击机的数量。美国海军在冷战时期，仰仗数量不多的E-2C和F-14战斗机，构成了航母战斗群的保护伞，可从容应对苏联远程轰炸机及其发射的反舰导弹。

　　再以指挥大规模空战和协同作战为例。在第五次中东战争期间，以色列军队为了夺取制空权，消灭对其威 胁最大的叙利亚防空导弹部队，于1982年6月9日下午出动战斗机、攻击机96架，由E-2C预警机、波音707改装的电子战飞机和无人机实施侦察、指挥、引导、电子干扰和诱骗，在地对地导弹的配合下，使用精确制导武器、集束炸弹和普通炸弹实施了饱和轰炸，仅用6分钟就成功摧毁了叙利亚19个“萨姆”-6导弹阵地。

　　很快，叙利亚派出了60架“米格”-21和“米格”-23战斗机扑向贝卡谷地上空的以色列机群。叙利亚战斗机刚一起飞，就被E-2C发现，后者很快将对方飞机的距离、高度、方位、速度等数据通知空中待命的F-15、F-16战斗机。中东地区有史以来的最大规模空战就这样爆发了。150余架战斗机在贝卡谷地上空往来穿梭，而被击落的战斗机只有叙方飞机。次日，双方战机再次交火。在E-2C的支援下，以军战机接连胜利。至8月底，以色 列共击落叙利亚“米格”战机84架，己方仅损失3架。

　　在海湾战争中，多国部队充分发挥预警机的作用，建立了强大的空中预警指挥系统。多国部队正是拥有11架E-3和27架E-2C这一庞大的空中预警力量，对海湾地区实施24小时全方位警戒，对伊拉克空军飞机进行不间断监视，对己方飞机实施有效的作战指挥，才使多国部队的整体作战效能得到了最大限度的发挥。由于有先进的预警机进行协调控制，加上装备有高性能的空空导弹，多国部队空战效果十分显著。伊军升空迎战的作战飞机，有一半被击落，而多国部队飞机几乎未受损伤。

　　以E-3预警机为例，该机在整个战争期间控制了总计9万架次飞机的飞行，平均每天2240架次。在“沙漠 风暴”行动期间，E-2飞机除了控制作战飞机外，还帮助确保不发生多国部队飞机空中相撞事故。在“沙漠风暴”和“沙漠盾牌”行动期间，E-3在执勤的全部时间内，通过电台和数据链为有关战区指挥控制中心提供原始空情，与美国海军陆战队、海军、陆军、空军及沙特阿拉伯部队协同作战，向多国部队的大多数指挥中心提供从波斯湾到红海的大范围空情以及实时信息。E-3还同RC-135电子侦察飞机、战地空中指挥与控制中心、战术空中指挥中心和E-2建立了数据共享网络。此外，E-3还为所有要求在攻击前或攻击后在沙特北部进行空中加油的飞机提供支援。

　　由此可见，军用飞机作战效能要得以最大程度地发挥，都离不开预警机。同样，航母战斗群在遂行海空大战时，也需要由预警机、海上巡逻机等构成的CISR系统。航空母舰只是搭载各种舰载机的机动平台，其作战能力在很大程度上来源于机种齐全、配置合理的舰载机部队。

　　权宜之计下问世的预警直升机

　　在美国海军大力发展舰载预警机之际，海军陆战队也不甘寂寞，在20世纪50年代末利用HR2S-1直升机研制了世界上最早的预警直升机HR2S-1W。

　　HR2S-1(CH-37C的旧称，亦即S-56)是美国于20世纪50年代研制的单旋翼双发运输直升机，原型机于1953年12月首次试飞。HR2S-1W在前机身下方安装的AN/APS-20E雷 达是美国海军“凯迪拉克”I计划的成果，该型雷达是TBM-3W、AF-2W、“空袭者”等预警机使用雷达的改进型号'。整个雷达系统包括天线、发射机、接收机、电子控制放大器、方位距离显示器、雷达控制盒和2个陀螺仪。由于该机达不到预期要求，海军陆战队在改装2架后不得不采用海军研制的舰载预警机。

　　就在预警机起步不久，英国便在1951年引进了50架AD-4W舰载预 警机，装备在皇家海军的航空母舰上，成为继美国之后第二个装备预警机的国家。后来，英国人将美制AN/APS-20雷达安装在以涡桨发动机为动力装置的“塘鹅”舰载机上，从而研制成功一种单发、3座的舰载预警机。当时，皇家海军“人马座”、“鹰”和 “皇家方舟”等航空母舰上各配备有4架“塘鹅”MK3预警机。1978年12月，随着“皇家方舟”号航母的退役，“塘鹅”预警机也退出历史舞台。然而，3年之后爆发的一场战争让已经没有预警机的皇家海军吃尽了苦头。

　　1982年4月2日，在阿根廷突袭并占领马尔维纳斯群岛之后，英国派出一支特遣舰队向南大西洋进发。5月4日，阿根廷一架P2V海上巡逻机利用对海监视雷达发现了在马岛东南约130千米处的英国“谢菲尔德号导弹驱逐舰。阿军立即派出2架携带AM-39 “飞鱼”反舰导弹的“超军旗”攻击机前去攻击。其结果就是当时英国最先进的“谢菲尔德”号导弹驱逐舰被一枚导弹击中后沉没。在整个战争期间，阿根廷作战飞机利用英国特遣舰队没有预警机而出现的防御空虚，多次击沉、击伤英舰。在一次攻击中，如果“超军旗”发射的“飞鱼”导弹击中的不是“大西洋运送者”号运输船而是“竞技神”号航空母舰，英国只能罢战言和。

　　英国人很快意识到，因没有预警机而不能及时发现低空飞行的敌机，是其海军在这次战斗中失利的主要原因。为此，英国国防部立即启动低空监视任务紧急补救措施。在“谢菲尔德”号被击沉的第二天，开始将皇家 海军装备的“海王”直升机中的2架 安装上“捜水”平捜索海上监视雷达，用了不到11周的时间将其改装成预警直升机。改装后的直升机于7月首次试飞，8月投入使用。之后又改装了8架，这10架预警直升机被命名为“海王”AEW.MK2。

　　“海王”预警直升机除了在机身右侧装有直径1.8米的雷达天线整流罩外，仍保留“海王”直升机原来的外形。该机性能和操纵性与“海王”反潜型相似，飞行速度达到222千米/小时。雷达天线为可旋转式，在载机起飞和着陆时，雷达罩停留在平行于直升机纵轴线的收放位置，以便直升机有离地间隙。使用时，雷达罩向下偏转90，这样雷达即可进行360°扫描搜索。雷达天线从收起位置到工作位置，加上开机准备时间只需14秒。“海王”预警直升机的机组人员由1名飞行员和2名雷达操作员组成。2名雷达操作员并排就坐，各有一台光栅扫描显示器。右边位置的雷达操作员做战术协调员，能与母舰上的各级军官通话，并能处理40个水面目标。左边位置的雷达操作员可以手动操作处理16个空中目标，并导引6架飞机拦击这些目标。

　　1982年8月，当“海王”预警直升机到达南大西洋时，马岛战争已结束。1984年11月，英国成立了世界上第一支预警直升机部队。

　　与英国相同的是，苏联研制预警直升机也是无奈之举。为了配合设计、建造中的“第比利斯”级和“乌里扬诺夫斯克”级航空母舰的作战要求，苏联安东诺夫设计局和雅科夫列夫设计局分别设计了安-71和“雅克”-44两种采用弹射起飞方式的舰载预警机。安-71是在安-72短距起降运输机基础上研制的 预警机，其最大特点是将圆盘形的雷达天线罩安装在前掠的垂直尾翼顶端。雷达罩内装有“量子”脉冲多普勒雷达天线，其他电子设备包括电子情报系统、电子对抗系统、卫星通信系统、自动导航和飞行控制系统等。“量子”雷达能够进行360°扫描，可监视从海平面到30000米高空、370千米范围内的目标，可同时探测300个目标并跟踪其中的120个。

　　“雅克”-44是一种和E-2非常相像的以桨扇发动机为动力装置的舰载预警机，计划安装“量子”雷达，其性能据说比当时的E-2C高出20%。不过，由于苏联工业部门一直未能将其研制的蒸汽弹射器实用化，苏联不得不将设计中的航空母舰由弹射起飞改为滑跃起飞。这样，机体相对庞大的安-71就被淘汰出局，而“雅克”-44 在苏联解体时，也未造出原型机。为此，苏联人不得不另辟蹊径。

　　英国人改装“海王”预警直升机的做法无疑给困惑中的苏联带来了希望。1987年，由卡-27反潜直升机加装雷达改装而成的预警直升机试飞成功，编号为卡-31，1999年开始小批量生产。而此时，“库兹涅佐夫”号航 母已经服役多年。

　　卡-31机身下装有E-801EOKO预警雷达系统，雷达天线不使用时可水平折叠在机身下，使用时向下转动90°进入垂直位置，然后以每分钟6转的速度做360°旋转。S波段的E-801E雷达对空中战斗机的最大警戒距离为100--150千米，对水面舰只的最大警戒距离为250千米，最多可同时跟踪20个目标。雷达探测到的目标数据可直接传输给母舰的指挥中心进行处理。卡-31在3500米髙度以100-120千米/小时的速度飞行，续航时间为2.5小时。

　　由此可见，一些国家装备预警直升机，实为不得已而为之。英国海军最早拥有“空袭者”、“塘鹅”预警机，后来随着“皇家方舟”号的退役，英军装备了“无敌”级轻型航母，只能搭载垂直/短距起降的“海鹞”与“鹞”式战斗机，苦于没有合适的固定翼飞机做平台，预警工作也只能由“海王”直升机担当。英国海军在北约中的任务主要是反潜，“无敌”级航母也因反 潜而设计，搭载何种预警飞行平台对其作战效能影响不大。

　　苏联在发展大型航空母舰的初期，原打算装备固定翼的雅克-44或安-71 预警机，但因“第比利斯”号(即“库兹涅佐夫”号)改用滑跃起飞方式，不得不改用预警直升机。不过，在其新一代核动力航母上，已经确定采用“雅克”-44预警机。意大利、印度等装备使用预警直升机的国家，之所以如此，均与其航母采用滑跃式起飞有关。在已有的预警直升机中，无论是卡-31，还是“海王”AEW.MK2等，均立意于防御作战。

　　小型预警机与预警直升机技战术性能对比

　　飞机和直升机是两种截然不同的飞行器。直升机是依靠发动机驱动旋翼产生升力和纵、横向拉力及操纵力矩，能垂直起落的飞行器。直升机发动机输出的功率主要用于驱动直升机的旋翼产生升力，另一部分功率传输到常规布局直升机的尾桨以抵消直升机原地旋转的力矩，而能够产生的纵向力矩只占很小一部分。因此，相同 结构重量并采用相同功率动力装置的飞机和直升机，在飞行速度、航程等方面存在明显差距。由于直升机产生升力和前进动力的原理和飞机截然不同，导致其发动机功率相对较小，结构重量又相对较大，燃油携带量较少。除了具备大多数飞机所不具备的垂直升降、悬停、小速度前后飞行或侧飞的特点外，与飞机相比其主要缺点是飞行速度低、耗油率高、航程短、振动和噪声水平高、维修工作量大、使用成本高。

　　现代战争对预警机和预警直升机的要求是滞空时间长、侦察距离远、发现目标多、抗干扰能力强、飞行速度快、能够伴随作战机群、可空中加油等。这里为公平起见，舍弃大型的预警机及其载机(如E-3和波音707)，而是使用小型预警机及其载机 与预警直升机及其载机进行对比。

　　以预警机或预警直升机所仰仗的 飞行高度而言，绝大多数直升机的实 用升限较低，一般只有小型飞机的一半，甚至更低。两者即使是使用相同 的搜索雷达，其探测距离也会存在明显的差距。例如，美国研发的世界上第一种预警机TBM-3W的载机TBF/TBM“复仇者”鱼雷轰炸机的实用升限为6830米，美国海军专门研制的 使用活塞发动机的AF-2W舰载预警 机的实用升限为6360米，美国“空 袭者”预警机的载机之一AD-1攻击机的实用升限为8685米，瑞典研发的S100B预警机的载机SAAB340的实用升限为7620米。即使是“超空中国王”200这种通用飞机的实用升限也大于10670米，在一台发动机停车的情况下，实用升限也足有6675米。相比较而言，“海王”预警直升机的实用升限为3050米，其载机“海王”反潜直升机在一台发动机停车的情况下实用升限为1220米；卡-31的载机卡-27的实用升限为3500米，著名的“黑鹰”直升机的实用升限为5790米。

　　飞行速度、航程同样是衡量预警机和预警直升机技战术水平的重要指标，在此方面，小型飞机同样具有较大优势。例如TBM-3W的载机TBF/TBM鱼雷轰炸机在5030米高度时最大平飞速度为436千米/小时，航程为1778千米；AF-2W舰载预警机最大平飞速度为425千米/4小时，航程2432千米；AD-5W最大平飞速度为464千米/小时，航程3052千米；英国海军“塘鹅” MK3预警机最大速度417千米/小时，航程1127千米。以上均为早期的飞行平台，且大多采 用活塞发动机。以现代采用涡桨发动机的小型飞机为例，SAAB340B在4575米髙度的最大巡航速度为522 千米/小时，在搭载35名乘客、45分钟余油的情况下的航程为2427千米；“超空中国王”200在7620米髙 度的最大平飞速度为545千米/小时，在保有45分钟余油情况下的最大航程为3658千米。

　　相比较而言，直升机的最大平飞速度一般不超过300千米/小时―航程 相对较短。例如，“海王反潜專升机 在海平面的最大飞行速度为226千米/小时，航程1482千米；卡-31的最大飞行速度为250千米/小时，航程600千米；EH-101预警直升机海平面允许的最大速度为309千米/小时，航程1389千米(5个油箱，有余油)；俄罗斯米七在1000米高度的最大飞行速度为260千米/小时，航程465千米(5%余油)。

　　因旋翼的缘故，直升机不能在背部安装大型雷达，只能采用在机身腹部、—侧或机头安装雷达天线。又因载荷相对较小，只能安装较小的雷达天线。

　　直升机之所以能够发展到现在，是与其独特的飞行性能相关。例如，在遂行反潜作战时，可以充分发挥其能够悬停的特点；在反装甲作战中，可充分发挥其能够在树梢高度飞行以取得地形掩护的优势。在遂行空中预 警、指挥、控制任务时，特别要求相关飞行平台具有实用升限高、飞行速度快、留空时间长等技战术特点。而这些恰恰不是直升机的优势而是固定翼飞机的优势。需要说明的是，设想中的舰载预警机V-22，则是倾转旋翼飞机，而非直升机。

　　部分舰载预警机和预警直升机技战术性能对比

　　为了进一步证明小型飞机在改装成预警机方面的技战术优势，下面不妨再看看比“海王”直升机更小的“防御者”预警机的技战术特点。

　　“防御者”是英国研制的小型双发预警机，1984年5月首飞成功。从外形上看，“防御者”预警机最显著的特点就是其机头为球型，里面装有“天空主人”X波段脉冲多普勒雷达。其探测距离，上视可达130千米，下 视可达120千米。该机可以同时跟踪100个空中目标和32个海上目标，并可同时指挥引导12架飞机攻击目标。“防御者”翼展12.4米，机长15米，空重1900千克，最大起飞重量 3860千克。动力装置为2台涡桨发动机，单台功率298千瓦。最大平飞速度289千米/小时，巡航速度263千米/小时(高度3000米实用升限8200米，活动半径185千米，续航时间6.5小时。机组乘员为4人。1992年，英国将“防御者”上的雷达换成AN/APG-66R多功能雷达，推出“防御者”4000预警机。AN/APG-66R为F-16A/B战斗机所配备雷达的衍生型，拥有一部面积较原来大2.5倍、可作360°旋转的天线，采用X波段，对空探测距离为148千米。

　　由此可见，如有必要完全可以将现代化的小型搜索雷达安装到比直升机更小但技战术性能更好的通用飞机上面。如果其载机是相当于E-2那样的飞机的话，其作战性能将更加突出。以上单纯从技战术数据方面说明预警直升机的不足，下面再从实战方面进行进一步的说明。

　　航母战斗群需要远离本土作战。在对方具有一定实力的情况下，为了保证自身安全，航母战斗群会距离敌方海岸线或航母战斗群较远。此时，就需要舰载机拥有较大的作战半径，而预警机也要伴随行动。假如航母距离敌海岸线或航母战斗群400千米，超出大多数舰载直升机的作战半径极限，而战时又需要预警机在空中巡弋数个小时，故只有飞机才能够胜任。例如，E-2可以在距离母舰300千米的空中连续执勤4个半小时。这样，E-2在距离母舰300千米的上空执行任务时，就可探测到对方大陆400千米纵深内的目标。这个距离，基本可以探测到对方所有的前线机场和导弹阵地。假如有2架E-2—左一右前出母舰300千米且彼此相距600千米，即可探测对方1600千米左右的沿海地区。

　　相比较而言，预警直升机只能在距离航母100-150千米处巡逻，只能发现距离航母250-300千米内的目标。为了增加E-2的续航距离，美国海军的E-2C已经进行了空中加油试飞，有必要的话可以为其加装空中受油探管。而以色列装备的E-2早已拥有这种能力。如果需要，其他小型的预警机也可以进行空中加油。舰载直升机一般以悬停的方式，从母舰上获得油料补给。不说其雷达必须关机，即使是开机，此时的雷达作用距离也 仅相当于舰载雷达甚至还不如后者，等于是没有作战能力。预警机却可在奔赴战区/巡逻区的途中，或在待命区进行空中加油。在未来可能发生的海空大战中，任何一国的航母战斗群都需要大纵深指挥、控制等功能。在很多时候，预警机需要跟随作战机群作战，指挥包括拦截敌机和巡航导弹、对海(地)攻击、空中加油等在内的作战行动。如果使用直升机，只能立足于自卫，这一点与发展大型航母的本意相背。

　　除此之外，预警机还可以承担网络中心战、协同作战以及防御弹道导弹的重任。以美国海军E-2 “鹰眼”预警机为例：E-2经过数十年的发展，分别出现了A/B/C/D等型别，其中最为 主要的为正在大量使用的C型。E-2C使用的AN/APS-125预警雷达为特高频波段的脉冲多普勒雷达，可有效降 低水/地面杂波的干扰，具有海面下视 和有限的陆地下视能力。1987年换装 的AN/APS-139雷达，已经可以在320千米外侦测到掠海飞行的巡航导弹。1988年开始换装的AN/APS-145预警雷达，在9144米高空最大探测和确认距离超过556千米，配合髙性能计算机系统，能够自动探测与跟踪目标，最多可同时跟踪2000多个目标，并指挥引导100架作战飞机拦截目标。

　　除无线电引导的作战飞机外，还配有海军战术数据系统、空军战术数据系统与机载预警/作战情报系统等数字通信网络，可自动髙速传输拦截目标的信息与指挥控制命令。升级后的E-2C还可与战区内的E-3、E-8、F-15飞机以及航空母舰、“提康德罗加”级巡洋舰、核潜艇等交换信息，大幅度减轻无线电频道负担。近年研发成功的E-2D，是继AN/SPY-1相控阵雷达、“标准”导弹和协同作战能力之后，美国海军构建“综合火力控制作战空间”的四个重要支柱之一。通过协同作战能力和16号数据链融合链接后，E-2D预警机可以为美国海军水面舰艇和飞行器提供一幅真正的一体化的战场态势图，从而全面感知来自防区外的威胁。

　　为了承担起向整个航母战斗群提供有关弹道导弹监视与跟踪信息的新任务，E-2D预警机将加装红外搜索与跟踪监视系统，增强在战区预警与指挥控制方面的作用。另外，E-2D预警机的雷达可增加用于引导控制导弹的X波段照射波束，以配合协同作战终端引导、控制由水面舰艇所发射的“标准”-2导弹或改进型“海麻雀”导弹， 使水面舰艇所发射的导弹具有超越水平线的拦截能力。目前，关于我军航空母舰搭载什么样的预警机和反潜机， 还存在很大争议。从以上的分析中，您或许已经找到答案。

　　中国预警机之路展望

　　现代战争是体系对抗，是需要以预警机、侦察机、卫星等平台以数据链等形式组成的C4ISR系统之间的对抗。为此，一方面需要为航空母舰配备担当C4ISR关键节点的预警机，一方面还需通过电子干扰与防空压制机 的软硬杀伤，破坏敌人的作战信息系统。未来几十年的海、空大战是信息技术之间的对抗，单个武器平台性能角再好，也无法对抗严密的作战体系。决定作战体系优劣的重要指标早已不是速度、机动性、火力等，而是以电子技术为支撑的信息战能力。在体系作战中，即使其中个别作战平台失去作用不致影响全局，但若要依赖一两件所谓撒手锏武器，一旦其失去作用，后果将是十分致命的。

　　就我国而言，假设歼-15从“辽宁”号航母上起飞后，在没有预警机的情况下被“敌”机群吸引而只顾去攻击对方。在没有掌握战场态势的情况下，被埋伏在侧翼的“敌”先进战机F-22和F-35伏击，而我方将遭受惨重的损失。其原因就在于，“敌人”的整个作战行动，可以得到E-2、E-3的支援。由此可见，缺少预警机，航母所搭载的战斗机再先进，也有可能没落于完善而强大的作战体系当中。在这个场景中，歼-15不是不能得到空警-2000或空警-200的支援。但航母战斗群一般在远离本土的情况下作战，我国又缺乏海外基地和盟友，战时得到这种支援的可能性很低。因此，我国必须解决航母战斗群的空中预警、指挥、控制等问题。

　　装备航空母舰是长久之计，一切配套设施、舰载机均要从长计议。尽管预警直升机可以在短时间内弥补海军空中预警系统的空白，但其解决了一时，解决不了一世，解决了当前，解决不了今后，只能是过渡与权宜之计。待我国自行设计、建造的航空母舰服役之后，驱护舰等主力舰均配属于以航母为核心的战斗群中，而单艘舰艇配备预警直升机只能起到过渡作用。庆幸的是，我们目前有充足的时间去研制舰载预警机。而且，我们还可以从一个平台多个机型的设计理念出发，一旦预警机平台确定下来后，即可在此基础上研制舰载的反潜机、运输机或其他飞机。(作者署名：现代舰船)

2／11

俄称中国秘密基地频遭谷歌地图曝光 都能看清歼20

2015年02月13日 10:06 新浪军事

　　据俄罗斯军事观察网2月11日报道，谷歌地球经常公布一些有关中国秘密军事设施的卫星图片，暴露中国人民解放军许多重要军事机密，特别是在卫星发射中心、导弹靶场、空军基地和航母训练设施方面。

　　在谷歌地球曝光的中国军事基地图片中，进行地面核试验的罗布泊靶场备受关注。新中国自从建国以来一直寻求拥有核武器。毛泽东认为，只要中国没有原子弹，就会受到整个世界的轻视。他指出，在当今世界，如果不想受欺负，就不能没有原子弹。

　　中国领导人曾经多次直接请求苏联领导人提供核武器，但是遭到拒绝。不过，苏联对中国核领域人才培养提供了极大帮助，并且供应科技设备，还转让中国专家感兴趣的资料。在朝鲜战争和台湾海峡冲突之后，美国威胁使用核武器对付中国，再次使中国领导人坚信拥有核武器的正确性。60年代初中苏关系的恶化没能改变中国拥有核武器的动机。当时中国科学界已经从苏联得到足够的理论信息，并在自己的研究中取得显著进步。1964年10月16日周恩来总理向全国人民宣布了中国成功试射第一枚原子弹(596工程)的消息。试验在罗布泊核试验基地进行，这是一枚爆炸威力为2.2万吨TNT当量的铀弹。成功试验原子弹也使中国成为世界第五个有核国家。

　　1964年中国核试验出乎美国意料之外。美国情报部门当时认为，中国不可能快速研制出原子弹，因为钚技术的完善需要相当长的时间，他们没有想到中国会使用铀-235。中国直到第八次核试验时才开始使用钚。7个月后，中国试射了作为第一枚核武器战斗样品的航空炸弹。1965年5月14日，轰-4(图-4)重型轰炸机投掷了一枚3.5万吨级的铀弹，在靶场上空500米处爆炸。1967年6月17日，中国在罗布泊成功试验了热核炸弹，由轰-6(图-16)轰炸机使用降落伞投掷，在2960米的高空爆炸，威力达到330万吨TNT当量。此次测试完成之后，中国成为继苏联、美国和英国之后的世界第四个热核武器大国。值得注意的是，中国成功研制原子弹和氢弹的时间间隔明显短于美苏英法。

　　中国在面积为1100平方公里的罗布泊靶场总共进行了47次核试验，其中包括23次大气层试验(3次地面试验，20次空中试验)和24次地下试验。 1980年中国进行最后一次大气层核试验，之后的所有试验都在地下进行。2007年中国政府允许罗布泊靶场进行首次核试验的基地向游客开放。目前该地区的辐射水平已经很低，与背景辐射水平没有太大区别。在当年指挥核试验的混凝土掩体里共有8个房间，位于地下9.3米深处。游客可以参观所有这些房间，包括研究实验室、指挥中心、柴油发电机房和通信室。该基地还开办了博物馆，展示旧电报机、电话机、设备、器材、服装，以及基地员工日常生活用品。

　　谷歌地图还暴露了酒泉卫星发射中心的详细情况。酒泉基地是中国进行弹道导弹试验的第一个导弹靶场，后来成为第一个航天发射场。它位于甘肃省黑河下游的巴丹吉林沙漠边缘，距离酒泉市100公里。靶场连同航天发射场在内，总面积2800平方公里。

　　酒泉卫星发射中心经常被称为中国的“拜科努尔”，在1984年以前是中国唯一的导弹航天中心。目前仍是中国最大的航天发射中心，也是唯一的载人航天基地，另外还担负军用导弹发射任务。在1970-1996年间，酒泉卫星中心总共进行了28次航天发射，其中23次成功，主要向低空轨道运送侦察卫星和地球遥感卫星。目前该处使用的发射系统共有两套，都配备有发射塔和总体维护塔，都能保证使用长征-2和长征-4运载火箭发射。

　　谷歌地球的卫星图片没有忘记暴露中国西昌卫星发射中心。1967年，毛泽东决定开始发展中国载人航天计划。原准备在1973年使用首艘航天飞船“曙光一号”，运送两名宇航员进入轨道。为此专门在四川省西昌市附近开始建设航天发射场，即著名的27基地。发射平台位置的选择以尽可能地远离苏联边界，同时接近赤道以增加载荷为原则。由于“文化大革命”的爆发，基地建设工作步伐放慢，1972年以后，西昌卫星中心建设彻底停止，十年之后才得以恢复，1984年建成第一套发射系统。目前西昌卫星中心已经拥有两套发射系统和3套发射装置。自投入使用以来，西昌卫星中心已经成功发射了50多颗中外卫星。

　　太原卫星发射中心位于山西省太原市附近。从1988年起投入使用，面积375平方公里，主要用于向极地轨道和太阳同步轨道发射各种卫星，包括遥感卫星、气象卫星和情报卫星。该基地拥有一套发射装置、一个技术维护塔和两个液体燃料库。

　　谷歌地图还暴露了中国空军的重要基地。相关地图显示，在酒泉卫星中心附近有一个短程弹道导弹和防空导弹系统试验基地。另外一个大型防空系统测试基地位于渤海湾沿岸。

　　目前，中国正在积极研制反导弹武器。第一种能够拦截在2万米以下高度飞行的战术导弹战斗部的国产反导系统是“红旗-9A”防空导弹系统，它是中国在利用俄罗斯S-300PMU-2防空系统技术解决方案和结构特点的基础上研制而成的。谷歌地图曾经曝光了中国宝鸡地区的一处“红旗-9A”防空导弹系统发射阵地。

　　与此同时，中国还在研制其他型号的导弹防御系统，保证有能力拦截位于飞行轨迹中段的弹道目标，从而使中国将来能够打造梯次反导疆域，保护国家最为重要的区域，而不是单个目标。

　　目前阻碍中国建设区域反导疆域的软肋是导弹袭击预警系统较为薄弱。谷歌地图显示，中国在东北建有导弹袭击预警系统雷达站。中国正在研制能够发现3000公里之内的弹道导弹目标飞行情况的超视距雷达。目前，已有几部雷达正在进行试验或者加紧测试，但是其数量明显不足，暂时无法覆盖导弹攻击方面所有潜在危险方向。

　　中国进行导弹和航空武器系统试验的大型靶场主要位于人烟稀少的沙漠地区。根据外国媒体掌握的消息，中国人民解放军空军作战应用中心就位于西北戈壁沙漠里的鼎新军用机场。中国空军仿照美国空军“红旗”军演模式，在此成立“入侵者”分队，装备苏-27歼击机，模拟可能的对手。中国空军根据轮训原则，在鼎新空军基地和“入侵者”展开教学模拟空战。其他分队经常驾驶自己的战机来到此处的地面训练场，演练作战应用样式。鼎新空军基地附近的地面训练场上有各种作战装备试靶样品和模型，其中包括外国武器，比如“霍克”和“爱国者”防空导弹系统模型。从谷歌地图上可以清楚地看到鼎新机场停机坪上的航空装备和防空兵器，包括歼-7、歼-10、歼-11、歼轰-7战机，以及大口径航空炸弹在靶场上留下的痕迹。

　　中国最大的作战飞机航空生产中心位于西安。这里还有人民解放军空军的试验中心，目前正在试验各种新型和改型战机，包括歼-15舰载歼击机和第五代战机歼 -20。在谷歌地图曝光的西安基地图片上，可以清楚地看到机场停机坪上的歼击机、预警机，以及轰-6轰炸机和歼轰-7歼击轰炸机。

　　中国新一代前景歼击机歼-20同时还在成都机场进行试验。中国除了在成都组装第五代战机原型机之外，还大量生产歼-10歼击机。在谷歌地图曝光的成都机场图片上，歼-20和歼-10清晰可见。

　　从谷歌地球的卫星图片上看，中国还建成了地面航母水泥模型，用来培养舰载机飞行员和其他技术人员。“水泥航母”有上层建筑、跑道和弹射装置。该设施位于湖北武汉市附近的海边，旁边还建有驱逐舰水泥模型。水泥航母能让中国海军航空兵飞行员通过模拟训练得到必要的技能，特别是在航母上着陆和起飞的技能，并为相关技术人员提供必要的实践平台。

　　在现有和正在建设的导弹靶场、航空训练场、试验中心和航天发射场数量方面，中国目前落后于俄罗斯。但是，中国为了建设新基地，维持旧基地，投入相当多的资源，从而使部队不仅能够保持应有的战备水平，而且同时试验各种新型航空装备和导弹样品。

2/11

台军抗战阅兵或10月登场 取消部分演习调动兵力

2015年02月12日 07:28 环球时报

　　据台湾《联合晚报》11日报道，针对“立委”建议举行庆祝抗战胜利70周年阅兵，台“国防部”称目前尚在研究评估中。但有消息称，台军已规划取消今年汉光演习的部分科目，调整资源与兵力，准备10月份在湖口“国家阅兵场”举行抗战胜利70周年阅兵仪式。对此，国民党“立委”林郁方证实，“参谋总长”严德发已向他简单披露该信息。但林郁方主张，阅兵应在“总统府”前举行。

2／11

台防务部门副负责人夏立言将接任陆委会主委

2015年02月11日14:41 中国新闻网

台湾防务部门副负责人夏立言出任陆委会主委。资料图自台湾《中时电子报》台湾防务部门副负责人夏立言出任陆委会主委。资料图自台湾《中时电子报》

　　中新网2月11日电 据台湾《中时电子报》报道，台湾当局“国安会”秘书长金溥因健康因素请辞，马英九办公室明天(12日)将举行交接典礼，遗缺由高华柱继任。

　　台湾陆委会主委王郁琦因为张显耀一案也请辞获准，新任陆委会主委确定由台湾防务部门副负责人夏立言出任，此一人事布局也宣告“国安”人事仍有一波的调整。

2／11

港媒：缅果敢同盟军占老街大部

2015年02月12日00:31 参考消息

　　参考消息网2月12日报道 港媒称，缅甸的果敢同盟军在11日凌晨一点，再次对缅甸掸邦北部果敢自治区的首府老街发动攻势，到目前为止，已经占领了老街的大部分地区。

　　据香港《南华早报》2月11日报道，根据前线消息人士透露，缅甸的果敢同盟军在2月11日凌晨1点，再次对缅甸果敢首府老街发动攻势，到目前为止，已经占领了老街的大部分地区。猛烈的枪炮声自凌晨1点直到早上6点多才平静下来。

　　消息人士说：“在拿下首府老街后，果敢同盟军已经基本控制果敢全境，果敢光复应没有悬念。”他告知《南华早报》，老街、杨龙寨国门、老街缅甸军分区据点大部分己控制，果敢同盟军已进入搜山清漅残余进程，但目前也防备白天时候遭受空中打击。

　　报道称，新华社引述据缅甸国家电台10日晚间报道，政府军与彭家声领导的“果敢民族民主同盟军”(同盟军)当天在缅北果敢地区发生了4次交火，“政府军正在追剿这股武装”。

　　果敢同盟军方面说，在这几天的战斗中，缅军被击毙俘虏大致90人左右。同盟军方面，10日被缅甸政府军的武装直升机炸死一人，11日凌晨有两个人受伤。

　　在2月8日果敢同盟军小股部队渗透入果敢地区，2月9日早晨9点大部队配合在穆泰发动进攻，下午3点半左右攻入老街。在战斗中，缅军出动了直升机。目前不少老街民众纷纷逃往中国云南的南伞镇避难。

　　老街(Laukkai)是缅甸掸邦北部果敢自治区的首府，在2009年起由缅甸政府军占领。

　　报道称，彭家声是缅甸果敢特区(现称自治区)前主席，2009年8月被政府推翻。藏匿5年后，彭家声2014年12月高调复出，并组织了1000多人的地方武装，与缅甸中央政府武装对抗，还不时与缅北其他武装组织相互配合。2015年2月10日，彭家声在网站发出致世界华人书，宣布再战果敢。

　　新华社的报道说，2月9日，果敢同盟军兵分多路，与在当地的政府驻军开战，并试图攻入果敢自治区首府老街。据来自缅北的消息，两天来经过多次战斗，双方互有伤亡。

　　缅甸果敢同盟军联合克钦独立军等多支地方民族武装实施“光复果敢”计划，大量边民拥入中国云南避难。

　　报道称，中国外交部发言人华春莹10日对此回应说，中方对事态表示关注。华春莹说，据了解，9日至今部分缅甸边民出于自身安全考虑进入中方境内，已得到安置。中方将继续密切关注形势发展，及时做好有关工作，维护中缅边境稳定。希望缅方亦为此作出努力。缅北局势直接关系中缅边境安全。我们希望缅北有关方面坚持通过和谈方式解决分歧，防止冲突升级，影响边境地区稳定，尤应避免波及中方一侧安全秩序。

2／11

俄罗斯将助埃及建设国内首座核电站

中国核电网 | 发表于：2015-02-11 | 来源：电缆网

从刚刚举行的埃及Al-Qubba总统府新闻发布会获悉，俄罗斯将帮助埃及在El-Dabaa地区建造国内第一座核电站，双方已经签署合作谅解备忘录。

近日，俄罗斯总统访问埃及，旨在推动双边关系，加强双边贸易，包括交通、制造和化工等，加强军事联系，共同打击恐怖主义。

普京总统在签约仪式上明确表示，帮助埃及“打造全新的核电行业”。普京说，“俄罗斯在核电站建设方面有着丰富的经验，愿意与埃及分享。同时，埃及的核电站建设也能够为国内的电力行业注入新的力量。”

谅解备忘录签署后，俄罗斯国家原子能公司Rosatom负责人Sergey Kirienko表示，Rosatom将基于俄罗斯核工业技术为埃及建造两座核反应堆，单机装机容量为1200兆瓦。而且，新的核电站建设将符合“福岛核事故”之后的安全标准。

2／11

俄军借演习向北约亮“大杀器”

来源：中国国防报-军事特刊 作者：柳玉鹏 时间：2015-02-11 10:08:52

北约国防部长在布鲁塞尔举行的新一轮会议决定，进一步扩大在与俄罗斯相邻的东欧国家的军力，以加强对俄罗斯的遏制。这一军事部署让俄罗斯再次感到了国家安全受到严重的威胁。同时，美国等一些北约国家计划向乌克兰提供杀伤性武器，也引起了俄罗斯的严重担心。为了向北约示强，俄罗斯祭出了自己的“大杀器”——战略核导弹部队开始举行今年首场大规模的演习，以此显示自己的核威慑力，警告北约不要轻举妄动。

俄《独立报》6日以“‘白杨’和‘亚尔斯’全部进入阵地”为题报道称，俄国防部战略导弹部队发言人叶戈罗夫上校宣布，2月初，位于特维尔州、伊万诺沃州、基洛夫州、伊尔库茨克州及阿尔泰边疆区和马里埃尔共和国6个地区的俄战略导弹部队开始举行今年首场大规模演习。可以说，此次有6个州的战略导弹部队全部出动，十分罕见。另外，参演兵力和装备之多也是前所未有的，共出动7000多军人和700多件军事技术装备。此次演习计划持续2周时间。

演习中，最先进的机动式“白杨”“白杨-M”和“亚尔斯”等战略导弹悉数出动，所有核导弹系统均处于高级别战备状态。另外，此次演习主要演练战略导弹部队在遭到敌方打击后的生存和实施核报复能力，及俄战略核力量具备在各种野外条件下发射导弹的能力。演习期间，所有机动式战略导弹部队都进行机动演练，目的是提高这些部队的快速反应能力，并防止遭到敌人的空中打击。

根据演习计划，位于伊尔库茨克州配备“白杨”战略核导弹的战略导弹部队，主要演练在行进途中桥梁遭到破坏的情况下如何机动到发射阵地，同时迅速对敌实施核报复等课目。演习中，部队在行进过程桥梁被敌方破坏分队摧毁，工兵部队迅速出动架起可让重型机械化部队通过的桥梁。同时演练了在敌人实施空中打击的情况下部队进行伪装和实施机动及抗击空袭的课目，所有演习都在复杂电子对抗条件下进行。

与此同时，部署在俄罗斯伊万诺沃州捷伊科沃市的捷伊科沃战略导弹师也参加了大演习。其演练的主要课目是，在导弹发射阵地区域和机动区域发现了敌方破坏分队，为此，部队出动无人侦察机进行侦察，这种无人机可在20千米范围内发现敌方的侦察－破坏分队在导弹发射车将通行的道路上埋雷等破坏活动。在确定敌分队位置后，迅速派出警卫部队消灭敌人的破坏分队，从而保障战略导弹发射系统按时进入发射阵地，完成对敌实施打击任务。

该师是俄罗斯首个全部换装最新型“白杨-M”和“亚尔斯”导弹系统的导弹师。其装备的RS-24“亚尔斯”型洲际弹道导弹射程可达1.1万千米，能携带4个15万吨当量的分导弹头。而“白杨-M”为单弹头导弹，但其威力高达55万吨当量，射程也可达1.1万千米。另外，该师还配备有工程保障和伪装车，可同时为数套“亚尔斯”和“白杨-M”导弹系统布设伪装。

《俄罗斯报》6日称，在此次大演习中，除了机动式战略核导弹系统外，位于俄罗斯另外3个地区的固定式战略核导弹系统也参与了演习，包括RS-20V（北约代号为“撒旦”）重型液体战略核导弹和RS-18（北约代号SS-19)洲际弹道导弹。这些苏联时期的核导弹的服役期限一再被延长。由于俄罗斯正面临严峻的地缘政治原因，它们暂时还不会退役。与此同时，保卫莫斯科的空天防御部队也模拟击退对首都地区的密集空中袭击。

叶戈罗夫上校还强调，从今年起，担任作战值班任务的机动型战略导弹部队在冬季机动训练时间将比过去增加近1倍，达到1个月的时间，从而提高部队在恶劣条件下长时间生存的能力。这意味着今后每支战略导弹部队每年都要在复杂的条件下进行为期60天的野战机动训练，而去年进行这种训练的时间只有32天。目前，俄战略核导弹部队机动式洲际导弹发射系统占一半以上。俄军事专家指出，俄机动式战略核导弹系统大都在广阔的森林地带进行机动巡逻，从而避开了美国空中侦察系统的监视。但美国的侦察卫星利用电子侦察技术一直试图跟踪俄罗斯的战略导弹，确定其位置及其机动方向，这样可以在战争时期对其发射阵地进行有效摧毁，从而阻止俄罗斯核导弹的发射。因此，经常举行这样的演习对保护核导弹发射系统的安全十分重要。目前俄一个战略导弹师的机动范围都很广，仅捷伊科沃战略导弹师可机动的范围就相当于数个欧洲国家的面积，从而让战略导弹具备了更高的生存能力。

俄军事专家斯捷帕诺夫表示，在当前北约不断向俄罗斯施加军事压力的形势下，俄军必须保持高度的戒备状态，特别是作为俄罗斯主要的威慑力量战略核导弹部队是保障国家安全的基石。正是由于俄罗斯拥有强大的战略核力量，才让美国及其北约国家不敢对俄罗斯轻举妄动。

俄战略与技术分析中心专家伊尔科夫表示，虽然目前俄面临经济困境，但面对北约日益严峻的军事威胁，俄罗斯不仅没有减少，反而增加了今年的国防预算。而战略导弹部队又是军队建设的重中之重。叶戈罗夫表示，今年战略导弹部队将举行的上百场各种级别的演习中，至少有4次类似规模的大演习，因此，这次大演习仅仅是个开端。在今后的演习中，俄内务部、紧急情况部及联邦安全局都将参与战略导弹部队的大演习，这将是对北约及美国对俄罗斯威胁的有效回击手段。

2／11

捷克与约旦签署核电发展合作备忘录

中国核电网 | 发表于：2015-02-17 | 来源：驻捷克经商参处

　　《布拉格观察》2月11日报道，在捷克总统泽曼近日访问约旦期间，捷克ÚJVe公司（原捷克核研究院）与约旦原子能委员会签署了双方在核电领域的合作备忘录，以帮助约旦筹建其国内的首座核电站。合作将主要集中在核电站和研究反应堆的设计、建设和后续运营方面。

　　约旦目前有约90%的能源需求依赖进口，其计划中的首个核电站项目将包括两个1000兆瓦的核反应堆，俄罗斯企业已中标，成为该项目的合作投资者与运营者。

2／11

美海军陆战队遭也门叛军缴械 使馆车辆被抢

2015年02月16日 07:54 参考消息

　　参考消息网2月16日报道 合众国际社2月11日报道称，也门萨那机场的一名官员11日说，美国大使馆的车辆以及撤离也门的美国海军陆战队的武器被也门胡塞组织收缴。

　　近日，长期以来作为美国重要反恐伙伴的也门政府被什叶派穆斯林反叛组织推翻，他们控制了政府机构，包括总统府，并解散了议会。在此之后，美国关闭了驻也门大使馆，并召回了使馆人员。大使馆的也门雇员说，在关闭使馆办公楼之前，工作人员烧毁了数万份文件，还销毁了武器。

　　萨那机场一名未透露姓名的官员称，叛军强占了停在机场的美国大使馆车辆，还夺取了正在撤离的美国海军陆战队的武器。

　　美国国务院发言人珍·普萨基说：“国务院已经决定暂停我国大使馆的运行，大使馆人员已经暂时转移出萨那。最近的单方面行动破坏了也门的政治过渡进程，带来了死灰复燃的暴力局势以及威胁也门人和驻萨那外交人员的风险。”

2／11

乌东部志愿部队称对民间武装展开反击

2015年02月11日05:46 环球时报

　　【环球网报道 记者 王一】据英国广播公司(BBC)报道，乌克兰志愿部队称已在港口城市马里乌波尔附近对民间武装展开反击。

　　乌克兰志愿部队"亚速营"(Azov Battalion)称，已经在乌东部占领多个村庄，并且正在向民间武装分子继续进发。

　　报道称，德、法、俄、乌四国领导人商定11日将在白俄罗斯首都明斯克举行乌克兰危机四方会谈。俄方警告西方不要武装乌克兰，以避免局势进一步恶化。

　　美国总统奥巴马9日表示，如果外交途径失败，美国不排除武装乌克兰的可能。

　　俄方否认西方指控称，并未向乌境内派遣部队，也未乌克兰民间武装提供支持。

　　据称，自乌克兰危机爆发以来，已经造成约5300人死亡，150万人流离失所。

2／11

英美法宣布因安全局势恶化撤离驻也门外交人员

2015年02月11日23:45 新华网

　　新华网萨那2月11日电(记者刘万利 商英侠)英国、美国和法国驻也门大使馆11日分别宣布，因安全原因暂停使馆工作，并撤离驻也门的外交人员。

　　英国驻也门使馆在其网站上援引英国外交部负责中东事务的国务大臣托拜厄斯·埃尔伍德的话说，由于近日来也门安全局势恶化，英国外交部决定暂时停止驻也门使馆的工作，使馆外交人员已于当日离开也门，并将返回英国。

　　美国驻也门使馆在其网站上援引国务院声明说，因安全原因使馆已暂停工作。一名不愿透露姓名的美国使馆工作人员告诉新华社记者，该使馆将撤离大部分外交人员，大使也将撤离至中东地区其它国家。

　　法国驻也门使馆同日也发表声明，宣布将从13日起关闭使馆，何时开馆将另行通知。

　　同时，三国使馆均要求本国公民立即离开也门。

　　自1月以来，也门安全局势不断恶化。什叶派胡塞武装组织1月19日与也门总统卫队发生冲突，造成数十人死伤，随后占领了总统府。该组织2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，但遭到也门国内主要政党的反对。在联合国特使的协调下，也门各党派9日恢复和谈，希望通过谈判解决目前的政治危机。

2／11

奥巴马提议美国会授权

对“伊斯兰国”使用武力

土军方在边境逮捕14名欲加入“伊斯兰国”人员

来源：解放军报 作者： 时间：2015-02-14 08:18:52

新华社华盛顿2月11日电 （记者穆东、关建武）美国总统奥巴马11日向国会提交一项新议案，寻求获得全新的正式军事授权、使用武力打击极端组织“伊斯兰国”。

根据奥巴马提交的新议案，鉴于“伊斯兰国”具有巨大的威胁性，希望国会正式授权对其使用武力，授权期限为3年。但议案明确禁止地面部队“持续的参战”。同时，议案提出今后不再为打击“伊斯兰国”行动设定地理界限。

外界认为，奥巴马此举主要目的是希望对“伊斯兰国”动武师出有名，并借此展示美国打击“伊斯兰国”的决心。预计国会将在本月16日至20日休会后的一周内对该议案进行投票表决。

去年8月，奥巴马授权对“伊斯兰国”武装目标发起空中打击行动，引起共和党广泛批评。授权被认为是未获得国会通过的“单边”行动，一些议员还指控奥巴马的做法违宪。

2／11

大风再阻SpaceX火箭发射：龙飞船返回溅落

2015年02月11日08:07 新浪科技

　新浪科技讯 北京时间2月11日清晨消息，综合来自美国宇航局（NASA），美国国家海洋和大气管理局（NOAA），SpaceX公司以及国外各大媒体的报道，经过多次推迟之后，定于北京时间今天清晨07:05的SpaceX公司猎鹰-9号火箭发射任务再次被取消，原因是发射场上空的高空风速过快，不符合发射条件，整个发射任务顺延约24小时，预定于明天，也即北京时间周四清晨的07:03:32再次尝试发射。

　　此次发射的DSCOVR卫星可谓“历史悠久”，其最早的提出甚至可以追溯到克林顿总统时期，当时的美国副总统戈尔提议发展这样一个项目，从而可以24小时向全球公众直播地球的实时图像。这项任务最初被命名为“堤亚纳”（Triana），并于1998年得到批准开始研制，但后来随着成本高企，该项目最终被束之高阁。

　　美国宇航局（NASA）以及美国国家海洋和大气管理局（NOAA）在2009年复活了DSCOVR项目，这一次它将被设计用于对空间天气，太阳风以及地球本身开展观测。总体来看，Triana和DSCOVR项目一共花费约3.4亿美元。这一成本估算中包括了DSCOVR卫星在其整个生命周期内的预计花费，大约1.048亿美元。

　　大小与一台家用冰箱差不多的DSCOVR卫星将被安置在地球与太阳之间的第一拉格朗日点（L1）上，这里距离地球大约150万公里。

　　另外，就在北京时间今天8:45分左右，SpaceX公司在今年1月10日同样使用猎鹰9号火箭发射的“龙”飞船已经与国际空间站的分离，满载着需要运回地球的物资返回，并将按计划溅落在太平洋的洋面上。1月份的那次发射也是SpaceX首次尝试回收火箭，但由于用于火箭栅格翼的液压油加载不足，火箭在返回大西洋海上着陆场的最后阶段坠毁，造成海上驳船部分辅助设施损坏。（晨风）

2／11

奥巴马请求国会授权对IS动武 称不打持久地面战

2015年02月12日06:48 中国新闻网

　　中新社华盛顿2月11日电 (记者 张蔚然)美国总统奥巴马当地时间11日正式请求国会授权对“伊斯兰国”(ISIS)极端组织使用武力，但承诺美军不会开展像阿富汗战争、伊拉克战争那样“持久”的地面作战行动。这是美国政府13年来首次请求国会赋予总统战争授权。

　　奥巴马当天表示，“伊斯兰国”对包括伊拉克、叙利亚在内中东地区的稳定和美国国家安全构成威胁，现已造成4名美国人质死亡。如果任由“伊斯兰国”发展壮大，该组织将对中东以外地区和美国本土构成威胁。

　　他说，当前美军正对“伊斯兰国”实施系统性空袭，虽然既有法律已向总统提供了对“伊斯兰国”开展行动的授权，但他希望能与国会合作，批准一份新的授权，向外界展示美国两党和人民在这个问题上是“团结一致”的。

　　根据白宫向国会提交的草案，动武时限是3年，其范围不受国界限制。奥巴马强调，所谓“3年”并不是为打击“伊斯兰国”行动设定时间表，而是意味着国会需要在下一任总统任期开始后重新“审视”这份授权。

　　草案不授权美军进行“持久”的地面进攻作战行动，但未对“所谓持久是指多久”做出特别解释。美国媒体普遍认为，白宫这一模糊性表述旨在赋予奥巴马更大行动灵活性，同时最大限度争取两党议员支持。

　　奥巴马承诺，美军不会开展像阿富汗战争、伊拉克战争那样的“长期大规模地面作战行动”，但草案将赋予总统在“其他有限环境下”开展地面作战行动的“灵活性”，比如解救美国或盟国人员、派遣特种部队开展针对“伊斯兰国”领导层的军事行动、情报收集等。

　　虽然这份草案措辞谨慎，试图兼顾两党诉求，但目前来看两党议员“都不买账”。共和党质疑这份草案无法给予美军足够的行动“灵活性”，但民主党担忧草案打开了另一扇战争之门。参议院最资深民主党议员莱希警告说，一份“开放式”的授权将为未来的其他军事行动提供合法依据，任何授权都须避免重复过去的错误。

　　截至目前，奥巴马针对“伊斯兰国”的空袭行动已持续6个月，他一直依赖前总统小布什在“9·11”事件后获准的采取军事行动国会授权。虽然奥巴马认为自己有法律依据，但不少议员认为奥巴马直接绕过国会对“伊斯兰国”动武涉嫌越权。(完)

5555555555555555555555555555555555555555

2／12

深度：浅谈中国为何冷谈朝鲜 或令美国丧失发动半岛战争

2015年02月12日 12:06 新浪军事

　　文/占豪

　　我们知道，过去两年，中国无论是内政外交、国家战略，都是大开大合，气势雄浑。与此同时深改进程不断加速，产业升级和经济结构转型走得稳健；对外，推出世界瞩目的“一带一路”战略，并多方向发展与友邦的深化合作关系，大国外交借力打力节奏沉稳有力。

　　从当前形势上看，新一届中国政府上台后，中国的国策就发生了较大的“变脸”。这种“变脸”在国际外交上也很明显。我们不妨拿朝鲜半岛为例进行观察分析。

　　在韩国李明博和朝鲜金正日时期，中国是力挺朝鲜，同时由于李明博的亲美，中韩关系在朴槿惠政府上任的前几年一直发展困难。在新一届中国政府上台后，韩国政府也换成了朴槿惠执政。随着韩国的示好和朝鲜的领导人更迭，中国政府明显就半岛局势进行了重新布局。一方面，在亲华的朴槿惠政府示好下，中国大力发展与韩国朴槿惠政府的关系；另一方面，由于金正恩政府在中朝合作方面的冷处理，中国顺势冷淡了接班以来桀骜不驯的朝鲜金正恩政府。

　　某种意义上说，这种“变脸”是大国外交的一种战略变化，是中国加强自己对外掌控力的一种表现。这种掌控力，中国从距离自己最近的朝鲜半岛开始顺理成章。何况，中美在现阶段正与美国在西太平洋进行遏制与反遏制的博弈，朝鲜半岛作为这一博弈的前出堡垒成为争夺对象顺理成章。

　　在进行深入分析之前，我们先来看三则消息：

　　1、2月4日到2月5日，中国国务委员兼国防部长常万全访问韩国。韩国总统朴槿惠、防长韩民求分别与中国防长会见。在与韩方防长会谈时，中国防长就美国的末端高空区域防御系统(THAAD，萨德系统)表示，中方对此感到忧虑。韩国《东亚日报》2月5日发表的社评指出，这或许表示了中国的反对态度，即如果朝鲜半岛上设置末端高空区域防御系统，将会严重损害中韩关系。文章还称，常万全在4日与韩国国防部长韩民求的会谈中对韩国最关心的朝核威胁问题并未进行评价。韩民求就“萨德”系统再次确认了“部署萨德不是美国的决定和要求，韩美之间也没有协议”这一立场。

　　2、朝鲜祖国和平统一委员会(祖平统)发言人4日表示，韩国追随美国，散布因朝鲜不能进行对话的错误舆论，是把紧张局势继续升温的责任转嫁于朝鲜的表现。并称呼吁韩国采取值得信赖的实际措施表现出改善关系的意志。发言人指出，近来，韩国统一部官员称“如果朝鲜有意改善关系，就应该停止消耗性主张，早日参加对话”，一些媒体则发表因朝鲜而暂时很难期待朝韩对话的言论。这是对朝鲜今年要在朝韩关系中带来大转变、大变革的真诚努力的亵渎，是把紧张局势继续升温的责任转嫁于朝鲜的表现。

　　发言人说，众所周知，美国全面否定朝鲜的思想和制度，并从各方面妨碍韩国着手同朝鲜改善关系。朝鲜认为，朝韩之间有待解决的现实问题虽然很多，但实际上没有一个问题韩国可以排除美国独自解决。发言人强调，韩国不应只是大谈“对话”和“信任”，而要大胆做出摆脱美国，与朝鲜开诚布公地解决民族问题、统一问题的决断，并采取值得信赖的实际措施表现出改善关系的意志。发言人指出，朝鲜一再表示，为了民族的尊严和命运，已做好了在朝韩关系中开启新的转折局面的准备。朝韩关系的前途完全取决于韩国的态度。

　　3、据韩联社1月28日报道，韩联社近日通过电子邮件采访俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫，收到克林姆林宫新闻室发来的回信。回信表示，目前有大约20个国家领导人确定出席二战胜利70周年纪念活动，其中包括朝鲜领导人。

　　上述三则消息，第一则是中国防长明确向韩国防长提出中国对美国在韩部署反导系统表示忧虑，这是和之前中国驻韩大使明确表示反对相辅相成的。所谓忧虑，就是反对，就是告诉韩国如果美国最终在韩部署了反导系统，则中韩关系必然大幅倒退。理由也很简单，部署反导系统影响中国的国家安全和大国战略，是敌对行为，中国决不允许。而韩国的解释则明显是向中国说明这事没有实质性进展，美国和韩国也没有达成协议，以此来打消中国的疑虑和对韩国的猜疑。作为中国，对实际情况仍然持保留态度，有了韩国这句话就以观后效了。在这种情况下，中国防长没有对韩国最关心的朝核威胁问题进行评价，则是表明中国对韩国的态度，即中国的态度和韩国的态度直接挂钩、直接相关。

　　中国防长这次访问韩国，中韩在军事关系上有较大突破，中韩确定要建立国防部专线。在韩国看来，这是美国才能享受的待遇，意义大不一样。中国如此大踏步地发展和韩国的关系，朝鲜一方面是有些不爽的，但另一方面朝鲜又必须理解，因为这是大国战略，朝鲜不可能对此有影响力，必须是从属者。

　　中国之所以如此重置对韩和对朝关系，就是要在和美国进行西太平洋博弈的基础上，降低自己对美博弈压力，避免美日韩联盟确立。中国这么做，客观上能将中美博弈的焦点推到日本，从而远离朝鲜半岛。韩国也明白这一点，它也不想扮演大国角力的着力点，所以极力避免美日韩三国联盟的建立。

　　作为中国，要拉拢韩国，就必须在朝韩之间寻找平衡点。由于朝鲜新任领导人上台后还没站稳脚跟，中国顺势对朝鲜采取了观望姿态。中国的这一态度变化，相当于在朝韩之间进行了一次外交“变脸”。两年发展下来，这一“变脸”好像是中韩关系好过中朝关系似的。这种新格局，使得中国在过去两年在韩国方面的印象有很大改观。韩国由过去认为中国必然站在朝鲜一边，逐渐认为中国在朝韩之间会更加趋于中立。韩国这样的认识，是未来中国真正掌控朝鲜半岛局势的核心和关键。如今，中韩在政治互信基础上大幅提升军事互信，是中国在朝韩之间进一步增加平衡掌控力的一种表现。

　　更为重要的是，金正恩对中国的大国战略最初几乎一无所知。有消息称，2014年上半年金正恩为了弄清中国战略意图，要求在华商人四处打听中国的战略意图。直到2014年下半年，朝鲜的反应才真正算跟上中国的战略节奏。正是明白了中国的战略意图，才有了后来亚运会闭幕式朝鲜二号人物访韩的戏码，以及后来朝鲜方面不断对韩国释放善意信号。

　　在中国防长访问韩国之时，朝鲜祖国和平统一委员会发表上述新闻中的一系列评论，一方面是向韩国喊话，要摆脱美国的控制，这话既是替自己喊又是替中国喊，中国这现在的一切努力都是要拉拢韩国，尽量将韩国拉拢到距离中国近一点，喊话有利于让韩国明白形势和中朝态度。同时，朝鲜也是在向中国喊话，即朝韩关系没有大的改善问题不在朝鲜而在韩国。当然，喊话中也有针对中韩的喊话，即只要韩国愿意展开对话并，朝鲜会立刻行动，这是朝鲜向中韩的表态。

　　有了朝鲜这些话，中国会更加大力量促使朝韩进一步缓和关系，这样有利于中国进一步掌控半岛局势。只要半岛局势维持在和平稳定的状态，朝鲜的核武研究也就会延缓，而半岛无核化同样符合中国的战略利益。半岛局势能够稳定，中国就能少一些牵制，东北亚经济整合也就能更快一些，中美博弈就会因此被推到第一岛链而不是在中国家门口——朝鲜半岛。

　　中国如此“变脸”，是增强自己对半岛控制力的一种外交变化，通过自己位置的变化来增加自己的掌控力是中国在实力增强后展现出的一种大国外交自信。即，中国当前已不必像过去一样，表现出全力支持朝鲜才能维系半岛平衡。如今，中国可通过冷淡朝鲜，发展与韩国的关系，从而提升掌控整个朝鲜半岛大局的能力。客观上，这是对美国在半岛影响力的一种挤出战术。

　　中朝关系虽有“血盟”关系，且这种关系未来一二十年也不太可能有什么变化(即只要朝鲜遭到美韩的攻击，中国必然出手)。但中国现在已不必局限于此，也不必仅仅维系半岛南北平衡，而是可以通过大国外交，加大对美国在朝鲜半岛的挤出力量。如果这一趋势能够持续下去，则美国会丧失在半岛再发起战争的能力，到那时中国家门口就彻底安全了。一旦美国失去在半岛发动战争的能力，则中国即可专心和美国在第一岛链进行博弈，而不必担心半岛局势问题，更不必担心美日韩联盟对中国的封锁。

　　朝鲜对中国的构想有什么想法呢？在过去大半年朝鲜做出了两个变化：一是努力改善半岛南北关系，配合中国的战略；二是加强和俄罗斯的关系。金正恩在迟迟无法访华后，最终无奈选择在今年5月访问俄罗斯，这是朝鲜的无奈之举。因为，一方面金正恩在整顿完内政后急切地想踏上国际外交舞台，另一方面其上台以来的行为还未能获得中国的信任，过去几个月的外交变化还不足以促成其访华。所以，最终其退而求其次。当然，借俄罗斯纪念反法西斯战争胜利70周年，也能和多国领导人见见面，这对金正恩首秀也很有意义。何况，在这次纪念仪式上，还可能完成中朝领导人的会见，并可能因此确立访华时间。

　　当然，金正恩首访俄罗斯还有另一个原因，就是朝鲜担心中国在朝韩之间的平衡对未来朝鲜的国家利益构成威胁。早一些和俄罗斯加强关系，有助于未来在半岛南北博弈中保护自己的利益。更直白点说，朝鲜在这方面也不那么信任中国。

　　至于俄罗斯，现在正和美国进行肉搏对抗，拉上一个朝鲜就多一点反美力量。而且，由于俄罗斯迫于压力要大力开发远东，朝鲜多山少地，正好可以拉朝鲜到远东种地，这在经济方面可以实现互惠互利。

　　总之，中国外交战略已“变脸”，这种“变脸”体现在方方面面。与其它方面相比，中国在朝鲜半岛南北关系的处理上“变脸”幅度最大，取得的变化效果也最为明显。而且，这种变化明显增加了中国对朝鲜半岛的掌控能力。如果不出意外，这种“变脸”还会在全球范围内持续，变化会越来越精彩，会充分展现中国的大国外交风采，提升中国在全球范围内的局势掌控能力。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／12

俄积极售伊朗S-300导弹 被指抱团回应西方围攻

华夏经纬网 2015-02-12 15:35:38

　　曾因S-300导弹贸易风波闹得不愉快的俄罗斯和伊朗最近重新走向热络。1月20日，俄国防部长绍伊古访问伊朗，这也是俄防长时隔15年后再次访伊。据俄《独立报》报道，两国在访问期间签署多项军事技术合作协议，并同意尽快解决S-300导弹贸易的“遗留问题”。

　　抱团回应“围攻”

　　俄红星电视台报道，根据两国签署的协议，俄伊决定联手对抗外部势力对中近东地区事务的干预，将在联合军事演习、军事训练，以及维护地区和国际和平、打击分裂主义和极端主义方面开展合作。阿联酋《海湾时报》指出，美国置极端组织肆虐叙利亚的危机于不顾，仍坚持武装和训练叙利亚反对派，力图推翻该国亲俄亲伊的巴沙尔·阿萨德政权，这是俄伊都不能容忍的。

　　俄罗斯伊朗问题研究中心主任萨法罗夫认为，俄方在乌克兰问题上遭遇西方“集体围攻”，为了打破“被孤立”的处境，自然要寻找别的伙伴，而近邻伊朗幅员辽阔，资源丰富，且同样遭到美欧打压，两国相互支持是明智的选择。他还强调，由于此前在对伊出售S-300地空导弹上“出尔反尔”，俄罗斯对伊朗有所“亏欠”，这也是造成俄伊关系不畅的重要原因，现在有必要摆脱过去的状态，同伊朗发展更密切的关系。

　　俄战略和技术分析中心专家普霍夫认为，俄罗斯过去在美国和部分欧洲国家的压力下选择疏远伊朗，是希望这些国家在某些领域做出让步，特别是希望美国在反导系统建设以及批准削减战略进攻性武器条约问题上做出让步，结果都落空了，“俄罗斯要用更现实的态度，重新处理自己与伊朗的关系”。

　　漫长的“军售悲喜剧”

　　从历史上看，俄罗斯与伊朗长期在发展军事合作方面均抱有积极态度。早在1989年，刚刚结束两伊战争的伊朗就同当时的苏联签署了一揽子政府间协议，购买了2个营的S-200防空系统、20架米格-29歼击机、12架苏-24MK歼击轰炸机、3艘877EKM型柴电潜艇和12架米-17直升机等军事装备。这些武器构成了伊朗现代化国防力量的物质基础。此后，美国和以色列屡次通过外交手段阻挠俄伊军贸，其间俄罗斯在对伊军售方面显得态度摇摆，多次“自食其言”，推迟甚至取消向伊朗交付武器和零部件。

　　2007年底，俄罗斯同意向伊朗出售S-300防空系统，合同价值达8亿美元，这被外界看作伊朗为防范美国和以色列空袭本国核反应堆所买的“保险”。然而，俄方先以“技术原因”为由推迟供货，在联合国通过限制伊朗军购的第1929号决议后，俄总统梅德韦杰夫于2010年签署命令，禁止向伊朗出售S-300系统，并退还1.67亿美元预付款。

　　尽管俄罗斯官员解释称叫停S-300项目并不意味着完全禁止俄伊军事技术合作，在不受禁止的范围内，俄方将与伊方继续开展合作。但愤怒的伊朗政府依然向日内瓦国际仲裁法院提起诉讼，要求俄罗斯赔偿因拒售S-300防空系统所造成的损失，索赔金额高达39.85亿美元，比合同金额翻了两番还多。

　　合作渠道依然畅通

　　以研究伊朗问题著称的俄罗斯学者萨法罗夫分析称，伊朗向国际仲裁法院提出的索赔要求不仅涉及S-300防空系统的销售合同，还涉及1996年以来两国签署但未执行的其他军售协议，“由于缺乏零配件和维修，伊朗军方现役的大批俄制武器系统都已无法正常使用。因此，伊朗认为这些武器的生产者有义务为先前出售的装备提供零配件”。

　　萨法罗夫认为，俄伊关系趋暖将为两国解开“S-300死结”提供契机。随着乌克兰内战和中东反恐战争分别使俄罗斯西南部和南部边界的局势渐趋恶劣，趋紧的地缘政治环境使得里海对岸的伊朗在俄罗斯国家安全战略中的地位日益重要，“对俄罗斯友好而不愿向美国低头的伊朗，显然有助于扼制华盛顿从中东方向发起的紧逼”。更重要的是，伊朗在国际法院起诉俄罗斯，本质不是想“讹诈”俄罗斯的赔偿，主要目的是希望俄罗斯恢复出售急需的零配件和S-300防空系统。

　　另据以色列《国土报》披露，尽管俄罗斯扣留了S-300系统的导弹发射车和雷达火控系统，但还是向伊朗交付了一些技术配件。2011年上半年，伊朗相关人员仍在俄罗斯基地里接受S-300的操作培训。俄罗斯曾向伊朗保证，只要伊朗有耐心，一旦西方压力减轻，这批防空系统就可以交付。与此同时，伊朗国防工业组织吸收了本国军事人员在俄培训期间掌握的S-300系统技术知识，根据S-300防空系统的设计图组织工程人员进行“逆向测绘”，试图研制出S-300的“波斯版”。由此可见，俄罗斯与伊朗的军事合作渠道仍然是畅通的。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／12

王毅：习近平将于年内尽早访问巴基斯坦

2015年02月13日09:30 外交部网站

　　2015年2月12日，巴基斯坦总统侯赛因在伊斯兰堡总统府会见外交部长王毅。

　　侯赛因表示，中国是巴基斯坦牢不可破的兄弟，巴基斯坦对中国怀有深厚感情。巴基斯坦期待习近平主席早日对巴进行国事访问，这将极大地推动巴中关系的发展。巴方将继续在涉台、涉藏等涉及中国核心利益和重大关切的问题上坚定支持中国。巴方愿与中方加快巴中经济走廊建设，这对巴基斯坦和地区国家经济社会发展至关重要。巴方坚决打击一切恐怖主义，愿全力保障中国工程人员在巴基斯坦的安全。巴方愿与中方在推进阿富汗和解和重建进程方面加强合作。

　　王毅表示，中巴是山水相连的友好邻邦，两国命运和利益紧密相关。不管国际地区形势如何变化，中巴友谊坚如磐石。两国领导人已就打造“中巴命运共同体”达成共识。习近平主席将于年内尽早对巴基斯坦进行国事访问，这必将把中巴战略合作伙伴关系提高到新水平。中巴要并行推进务实合作和安全合作两个轮子，使其相互促进。要以建设中巴经济走廊为龙骨，加强港口、能源、基础设施、产业合作，构建全方位合作新格局。要共同打击一切形式的恐怖主义，维护共同安全和地区和平稳定。要促进人文交流，特别是增进青年一代友好往来，使中巴友谊薪火相传，长盛不衰。

2／12

王毅部长在中巴友好交流年巴方启动仪式上的致辞

（2015年2月12日，伊斯兰堡巴中友谊中心）

尊敬的萨迪克议长，

尊敬的阿齐兹顾问，

巴基斯坦的各位兄弟姐妹：

　　阿萨莱姆，阿来贡！（乌尔都语：Aslam Alegum大家好！）

　　非常高兴出席“中巴友好交流年”庆祝招待会，我谨对“中巴友好交流年”在巴基斯坦隆重启动表示热烈祝贺，对长期致力于中巴友好的各界朋友们致以衷心感谢！

　　我今天上午从乌鲁木齐起飞，跨越喀喇昆仑山脉抵达伊斯兰堡。一个直接感受就是，中巴两国的距离如此之近。我们山水相连，唇齿相依，地理相近，心灵相通。来到巴基斯坦，就像回到自己久别的兄弟家里！

　　中巴之间拥有着全天候友谊，开展了全方位合作。中国人为巴基斯坦创造了一个独一无二的称呼，叫作“巴铁”，就是铁杆朋友的意思。中巴关系为什么这么铁？为什么如此坚如磐石，历久弥坚？

　　因为我们是道义之交。长期以来，中巴两国相互理解、相互信任、相互支持。我们之间的交流超越了时代变迁，经历了国际风云考验，堪称国家间关系的典范。中巴友好留下了无数感人的故事。上世纪六七十年代，中国在自身还很困难的情况下，派出成千上万优秀儿女，帮助巴方建设喀喇昆仑公路，圆了巴基斯坦人民“天堑变通途”的梦想。数百名中国工程技术人员为此献出了宝贵生命，其中88名中国建设者长眠于巴基斯坦。2003年，当我赴吉尔吉特陵园祭奠英灵的时候，认识了当地的守陵人，他的名字叫马达德，作为普通的老百姓，自愿一生守护烈士陵园，不图任何回报。马达德去世后，他的儿子曼苏尔又肩负起守护陵园的使命，履行父亲做出的承诺。这个故事感人至深，已经成为中巴友谊的传奇。

　　因为我们是患难之交。中国人民没有忘记，是巴基斯坦，在新中国突破外部封锁、恢复联合国合法席位等关键时刻，向中国提供了宝贵支持；是巴基斯坦，在一系列涉及中国核心利益的问题上，给予我们鼎力支持；同样是巴基斯坦，在2008年中国四川汶川特大地震灾害时，第一时间向中国提供了国内库存的全部两万两千多顶战备储蓄帐篷，真正做到倾囊相助。我作为当事人，亲手接下物品清单，见证了这一患难与共的历史瞬间。同样，中国也始终坚定支持巴基斯坦的独立、主权、领土完整和民族尊严，真诚无私地帮助巴基斯坦实现经济和社会发展。

　　因为我们是君子之交。建交63年以来，中巴两国相互尊重、平等相待，在彼此交往中，讲求一个“诚”字。我们双方从来都是尽可能站在对方的角度来考虑问题，遇事多为对方着想，不提任何强人所难的要求。中国人讲，君子之交淡如水，中国人又讲，上善若水。中巴友谊正是一种如同山泉般清澈纯洁的友情，时刻滋润着两国人民的心田，并把两国人民的心灵紧紧地连接在一起。

　　巴基斯坦的各位兄弟姐妹，

　　中国始终把发展中巴关系置于我们外交的优先位置。中国人民始终把巴基斯坦人民作为我们最可靠的朋友。今天，中国正在积极推进习近平主席倡导的“一带一路”建设。如果把“一带一路”比作各国共同参与、共同受益的“交响乐”，那么中巴经济走廊建设就是这首交响乐第一乐章中的华彩旋律。

　　2015年，我们要以高层交往为引领，同巴方一道，规划好、落实好“中巴友好交流年”各项活动，巩固两国人民的友好情谊，推进中巴经济走廊建设，加强在国际地区事务中的协调配合，让中巴合作惠及两国全体人民，打造命运共同体的典范，让“巴铁”永不生锈，百炼成钢！

　　最后，衷心祝愿“中巴友好交流年”取得圆满成功！祝愿中巴友谊万古长青！

王毅：让“巴铁”永不生锈，百炼成钢

　　2015年2月12日，正在巴基斯坦进行正式访问的外交部长王毅出席在伊斯兰堡巴中友谊中心举行的中巴友好交流年巴方启动仪式。巴基斯坦众议长萨迪克、总理国家安全和外事顾问阿齐兹、旁遮普省首席部长夏巴兹共同出席。

　　王毅在仪式上发表了热情洋溢的讲话。他表示，中巴两国山水相连，唇齿相依。中巴之间拥有着全天候友谊，开展了全方位合作。中国人为巴基斯坦创造了一个独一无二的称呼，叫作“巴铁”。中巴关系坚如磐石，历久弥坚，这是因为：

　　中巴是道义之交。长期以来，中巴两国相互理解、相互信任、相互支持。我们之间的交流超越了时代变迁，经历了国际风云考验，堪称国家间关系的典范。

　　中巴是患难之交。巴基斯坦在新中国突破外部封锁、恢复联合国合法席位等关键时刻向中国提供了宝贵支持，在一系列涉及中国核心利益的问题上给予我们鼎力支持，2008年中国四川汶川特大地震灾害时向中国倾囊相助。同样，中国也始终坚定支持巴基斯坦的独立、主权、领土完整和民族尊严，真诚无私地帮助巴基斯坦实现经济和社会发展。

　　中巴是君子之交。建交63年以来，中巴两国相互尊重、平等相待，在彼此交往中，讲求一个“诚”字。双方从来都是尽可能站在对方的角度来考虑问题，遇事多为对方着想，不提任何强人所难的要求。

　　王毅强调，中国始终把发展中巴关系置于我们外交的优先位置。中国人民始终把巴基斯坦人民作为我们最可靠的朋友。中国正在积极推进习近平主席倡导的“一带一路”建设。如果把“一带一路”比作各国共同参与、共同受益的“交响乐”，那么中巴经济走廊建设就是这首交响乐第一乐章中的华彩旋律。

　　王毅指出，2015年，我们要以高层交往为引领，同巴方一道，规划好、落实好“中巴友好交流年”各项活动，巩固两国人民的友好情谊，推进中巴经济走廊建设，加强在国际地区事务中的协调配合，让中巴合作惠及两国全体人民，打造命运共同体的典范，让“巴铁”永不生锈，百炼成钢！

2／12

王毅同巴基斯坦总理国家安全和外事顾问阿齐兹举行会谈

　　2015年2月12日，正在巴基斯坦进行正式访问的中国外交部长王毅与巴总理国家安全和外事顾问阿齐兹在伊斯兰堡举行正式会谈。

　　王毅表示，中巴是铁哥们，真朋友，这在两国已家喻户晓，成为两国人民的共同语言。这不是从天上掉下来的，也不是一天造就的，显示出两国关系已经经受住历史风云的反复考验，建立起高度的相互理解、相互信任和相互支持。中巴两国不愧是肝胆相照的好兄弟，同甘共苦的好朋友，合作共赢的好伙伴。

　　王毅表示，习近平主席将于年内尽早对巴基斯坦进行国事访问。这将是习主席作为中国国家元首首次访巴，也是中国国家主席时隔9年再次访巴，必将成为一次载入史册的重要访问。相信这次访问一定会进一步巩固中巴全天候友谊，深化中巴全方位合作，将“中巴命运共同体”打造成为中国同周边国家构建命运共同体的样板和典范。

　　王毅表示，中巴务实合作和安全合作要两个轮子一起转，相互促进，相辅相成，深化利益融合，实现共同发展。中巴经济走廊作为“一带一路”的旗舰项目，搭建了两国务实合作的战略框架。双方要加紧推进中巴经济走廊建设，争取在瓜达尔港、能源、交通基础设施、产业合作等领域推出更多早期收获项目。中巴经济走廊面向的是整个巴基斯坦，走廊建设将推动巴经济社会整体实现更好更快发展，造福巴基斯坦全体人民。双方还要筑牢安全合作防火墙，加强反恐领域合作，维护两国共同安全。

　　王毅表示，中巴要加强人文交流，共同办好“中巴友好交流年”系列庆祝活动，传播两国友好的正能量，为两国世代友好奠定更加坚实的社会基础。两国应加强在国际和地区事务中的协调配合，共同维护发展中国家的利益。

　　阿齐兹表示，巴中关系历久弥坚，是巴基斯坦对外关系的基石。巴方将坚定奉行一个中国政策，坚定支持中国的核心利益和重大关切。巴方热切期待习近平主席早日访问巴基斯坦，相信这次访问将成为巴中关系新的里程碑。巴方愿与中方推进巴中经济走廊建设，落实能源、基础设施建设项目，让两国人民感受到实实在在的利益。巴方将全力支持中方打击“三股势力”，加强两国安全合作，继续为在巴中国机构和人员提供安全保障。巴方愿深化与中方在国际和地区事务中的协调与合作。

2／12

王毅：解决阿富汗问题需要加强四个方面支持

　　2015年2月12日，正在巴基斯坦进行正式访问的中国外交部长王毅在与巴总理国家安全和外事顾问阿齐兹共同会见记者时应询表示，解决阿富汗问题需要加强四个方面的支持。

　　王毅表示，国际安全援助部队撤出阿富汗之后，阿富汗进入重要的转型期。长期以来，阿富汗饱经战乱、动荡和贫困，现在到了结束这一局面的时候了。这是阿富汗人民的强烈愿望，也是包括中国、巴基斯坦在内的国际社会的共同期盼。

　　王毅指出，解决阿富汗问题需要加强四个方面的支持：

　　一是支持阿富汗民族团结政府有效施政。国际社会应当尊重阿富汗的独立、主权和领土完整，尊重阿富汗人民根据本国国情选择的发展道路。

　　二是支持阿富汗政府同包括塔利班在内的各派政治力量实现和解。在“阿人主导、阿人所有”基础上实现基础广泛的包容性和解，是阿富汗走向民族团结和睦、国家长治久安的正确方向，国际社会应当给予鼓励和支持。中方也愿为此发挥建设性作用。如果阿富汗各派有需要，中方随时愿意为和解进程提供必要的便利。

　　三是支持阿富汗经济社会重建。解决阿富汗问题，和解是关键，重建是根本。只有经济社会得到发展，人民尽早告别贫困，阿富汗才能有崭新的未来。中国政府愿意同国际社会一道积极致力于提高阿富汗的自主发展能力。我们将认真履行中方为支持阿富汗重建所作的各项郑重承诺。

　　四是支持阿富汗融入地区合作。我们欢迎阿富汗根据自身发展需要，积极参与中方提出的建设“一带一路”倡议，并通过各自发展战略对接，与中国和其它周边国家携手实现共同发展、互利共赢。

　　王毅强调，巴基斯坦是阿富汗的重要邻国，两国在历史文化、民族宗教等各个方面都有着割舍不断的天然联系。在解决阿富汗问题上，巴基斯坦始终具有独特的影响和不可替代的作用。今后中巴双方愿同阿富汗加强沟通协调，与国际社会一起，为阿富汗实现顺利转型作出不懈努力。

2／12

国安部副部长邱进在人民日报发文谈反间谍工作

2015年02月14日08:29 参考消息网

　　参考消息网2月13日报道 港媒称，中国国安部副部长邱进2月12日在《人民日报》发表长文，探讨新形势下内地反间谍工作。

　　据香港《南华早报》2月13日报道，12日《人民日报》第14版以近半版刊发邱进的署名文章《以总体国家安全观为指导学习贯彻反间谍法》。文中指，反间谍法是维护国家安全的第一部专门法律，也是新中国建立之后加强和规范隐蔽战线反间谍斗争的第一部法律。反间谍斗争是中央事权，必须在中央统一领导下进行。

　　境外间谍情报机关不断加大对中国间谍情报活动的力度，包括策反发展人员、刺探窃取国家秘密、开展各种渗透破坏活动，并对中国国家安全利益造成了严重的危害。

　　报道称，邱进现年60岁，毕业于中国人民大学。1987年，他曾任共青团北京市委副书记、全国学联副秘书长。2000年调到国安部工作，2002年起，历任部长助理、八局局长、副部长。

2月12日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：一名希腊政府官员昨天称，李克强总理与希腊总理齐普拉斯通电话，双方讨论了加强经济合作等议题，李克强总理表示中国企业愿意到希腊投资。你能否介绍一下通话的具体情况？

　　答：11日下午，李克强总理应约同希腊新任总理齐普拉斯通电话，有关消息已经发布。

　　在通话中，李克强总理表示，中方重视同希腊的传统友谊和不断拓展的务实合作，愿坚持平等相待、互利共赢，推动两国关系迈上新台阶。

　　齐普拉斯总理表示，希腊政府高度重视发展对华关系，欢迎中国扩大对希腊的投资，希腊新政府不会改变双方现有合作项目的性质，有信心同中方一道，推动两国友好合作关系进一步发展。

　　李克强总理指出，中希关系前景广阔，合作成果惠及两国及地区人民。总理先生重申欢迎中方扩大对希投资，将履行双方业已达成的合作协议，希望希腊政府为中国企业在希腊经营提供更好法律保障。

　　李克强总理强调，中远比雷埃夫斯港项目是中希合作的成功典范，不仅带动了当地就业，而且工人权益和工作条件得到更好维护和改善。希望双方信守承诺。中方愿同希方通力合作，把比港打造成为地中海一流港口和地区重要枢纽，使其为构建中欧陆海快线、促进亚欧互联互通发挥重要桥梁作用，相信这也将有利于欧洲一体化进程和均衡发展。

　　齐普拉斯总理表示，希腊正处在重振和发展经济的重要阶段，需要中国的支持和帮助。希腊愿同中国扩大海洋、海运等合作，同时开展基础设施建设、金融等一揽子合作。中远比港项目对希腊经济发展十分重要，是两国合作的“龙头”项目，希方将给予更多重视和支持。中国是支持欧洲稳定发展的重要力量。希腊重视欧中陆海快线建设，愿成为欧中合作的桥梁，推动欧中关系不断发展。

　　问：据报道，11日，英国国际战略研究所发表《2015全球军力平衡报告》称，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。中方对上述报告内容有何评论？

　　答：你提到了一个研究机构关于中国军费的报告，其间列举了一组数字。我在这里也想提供一些数据，也许更能说明问题。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，仅相当于美国的1/22，英国的1/9，日本的1/5。

　　外界一直比较关心中国的军费和军力发展问题，对此我想强调以下几点：第一，中国坚定不移走和平发展道路，奉行防御性国防政策；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，不针对、不威胁任何国家。第二，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。第三，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。

　　我们希望有关方面能平和、客观、公正、理性地看待中国的发展，包括中国的国防建设。

　　问：今年是中欧建交40周年，双方将举行哪些庆祝活动？中方有何期待？

　　答：今年是中欧建交40周年，也是双方深入打造和平、增长、改革、文明四大伙伴关系，进一步落实《中欧合作2020战略规划》的关键一年。中欧关系发展面临着许多新机遇。年内，中欧将举行新一轮中国欧盟领导人会晤，双方正在研究欧盟机构新任领导人访华的可能，并都为建交40周年制定了活动方案。中方将在经贸、文化、教育、青年等领域举办一系列活动，还会出版一些纪念刊物。相信今年的中欧关系会亮点纷呈。

　　我注意到欧盟及28个成员国驻华大使今天在《人民日报》发表文章，表示希望今年是中欧关系发展值得铭记的一年。我相信，只要双方共同努力，以今年庆祝中欧建交40周年为契机，认真总结经验，好好规划未来，切实落实双方领导人重要共识，就一定能为未来中欧关系发展注入新动力，推动中欧关系发展进入新阶段。

　　问：据报道，中国欧盟商会发表声明称，一项内部调查的86%受访者认为，中国政府正加强对网络的监控，这对欧洲企业来华投资和在华运营造成影响。中方对此有何回应？

　　答：最近联合国贸发会议发布的《全球投资趋势监测报告》称，2014年中国吸收外资规模首次成为全球第一。对于任何企业来说，要有良好的投资环境，要有可观的利润回报，它才愿意去。去年中国的外资流入量首次成为全球第一，这很能说明问题，说明中国在不断加大对外商投资企业合法权益的保护，吸收外资的规模因此一直保持在较高水平。

　　关于你提到的网络问题，我想指出，世界各国都高度重视网络安全问题。提高信息技术产品安全可控水平，是各国保障网络安全的重要措施和通行做法。中国对外开放政策是坚定不移的。只要外国企业在华遵守中国法律，不损害中国国家安全，不损害消费者利益，中方将依法保护其在华合法权益，欢迎和支持外国企业在华拓展业务。

　　问：10日，美国总统国土安全及反恐事务顾问莫纳科发表演讲时点名指责中国等国家构成网络攻击威胁。另有美网络安全公司称，中国黑客曾入侵《福布斯》网站，试图攻击美国防和金融企业。中方对此有何回应？

　　答：中方已多次阐明有关原则立场，中国政府坚决反对并依法打击各种形式的黑客攻击行为。黑客攻击是全球性问题，需要国际社会合作应对。各国应相互尊重而非相互猜疑，沟通合作而非对立指责，共同维护网络空间的和平、安全、开放、合作。

　　美国作为世界上网络技术最先进、实力最雄厚的国家，首先应以身作则。希望美方多采取积极行动，多做有利于维护网络空间互信与合作的事。

　　问：李克强总理是否邀请希腊总理齐普拉斯访华？中方是否收到希方回复？访问日期是否已确定？

　　答：中方一贯高度重视发展同希腊的关系，愿与希方继续保持各种形式的沟通与交往，探讨深化各领域务实合作，推动中希关系不断向前发展。关于你提到的访问具体情况，目前我没有信息可以提供。

　　问：美、英、法等国已关闭其驻也门使馆。中国驻也门使馆是否还在运行？

　　答：中方注意到有关国家驻也门使馆暂时关闭的报道。目前中国驻也门使馆暂无闭馆或撤馆计划，中国外交官依然在坚守岗位，并为在也门中方人员和机构提供必要协助。中方正密切关注也门局势发展，希望也门有关方面采取切实举措，保障中方人员和机构安全。

　　针对也门国内形势变化，1月19日和2月7日，中国外交部两次发布安全提示，提醒在也门中国公民和机构加强安全防范，减少外出，并与使馆保持密切联系，同时建议近期拟前往也门的中国公民谨慎考虑出行计划。中国驻也门使馆已启动应急预案，要求在也门中方人员和机构加强安全防范，同时与也门有关部门保持密切沟通，敦促也方采取有效措施保障中方人员和机构安全。据了解，目前在也门中国公民均安全。

　　问：近日举行的中俄印外长会发表联合公报称，理解并支持印度在联合国发挥更大作用的愿望。有分析认为，中国较以往加大了对印度“入常”的支持。作为“金砖国家”成员，巴西也有同样的诉求。中方是否支持巴西“入常”？

　　答：我们一直主张安理会改革应优先增加发展中国家在安理会的代表性。中方高度重视巴西在国际事务中的地位，理解并支持巴西希望在联合国发挥更大作用的愿望。

2／12

外交部发言人华春莹就俄德法乌四国领导人

明斯克会晤达成共识答记者问

　　问：据报道，2月12日，俄德法乌四国领导人在明斯克召开乌克兰危机“诺曼底机制”峰会并就停火、重型武器后撤、交换战俘、乌宪法改革等一系列重要问题达成协议。中方对此有何评论？

　　答：中方欢迎并积极评价俄罗斯、德国、法国、乌克兰领导人明斯克会晤达成的共识，认为这有助于缓和乌克兰东部地区紧张局势和政治解决乌危机。中方始终认为，政治解决危机是唯一出路。希望有关各方珍惜来之不易的成果，切实履行业已达成的共识，尽早实现乌克兰的和平与安宁。

　　今后中方将继续为通过对话谈判政治解决乌克兰危机发挥积极和建设性作用。

2／12

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也门局势

　　2015年2月12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也门问题。联合国秘书长潘基文和秘书长也门问题特别顾问比诺马尔通报了也门局势最新进展，安理会成员及也门代表等就此交换了意见。

　　刘结一会后表示，安理会成员普遍对也门政局深表关切，重申支持也门领土完整、统一及主权，呼吁也门有关各方特别是胡塞组织遵守海湾合作委员会倡议、全国对话会议成果文件及《民族和平伙伴协议》，继续推进也门政治进程，配合比诺马尔特别顾问的斡旋调解努力，欢迎相关地区组织及也门邻国继续为推动和平解决也门问题发挥建设性作用。

　　刘结一说，中国同也门有着深厚的友好关系，希望也门有关各方以国家大局和人民利益为重，加强团结，通过对话协商妥善解决分歧，继续推进政治过渡进程，早日恢复国家稳定和正常发展。

2／12

中国欢迎联合国通过打击恐怖主义决议

来源：新华社 作者： 时间：2015-02-14 08:02:15

新华社联合国2月12日电 中国常驻联合国代表刘结一12日说，中方欢迎安理会当天通过关于打击恐怖主义的决议，该决议对于协调国际社会反恐行动、支持有关国家打击恐怖组织具有重要意义。

刘结一当天作为联合国安理会本月轮值主席主持了会议。在会上，安理会一致通过第2199号决议，决定就有关恐怖组织从事非法石油贸易、文物和武器走私、金融交易及利用互联网进行恐怖活动等加强制裁措施。

刘结一在决议通过后说，中方反对一切形式的恐怖主义，反对在反恐问题上持双重标准，反对把恐怖主义与特定宗教和民族相挂钩。我们希望国际社会全面、充分落实安理会第2199号决议，以及此前通过的第2170号、第2178号等决议，共同遏制和打击恐怖主义。

他说，中方呼吁国际社会进一步重视恐怖组织利用互联网从事恐怖活动问题，按照安理会有关决议的要求加强合作，综合施策，切断恐怖组织利用互联网发布恐怖暴力音视频、传播极端思想、招募人员、筹集资金、煽动、策划和实施恐怖主义活动的渠道。

俄罗斯、美国、约旦等国代表也就打击恐怖主义发言表明了各自的立场。

联合国安理会通过关于打击恐怖主义的第2199号决议

2月12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打击恐怖主义的第2199号决议，决定就有关恐怖组织从事非法石油贸易、文物和武器走私、金融交易及利用互联网进行恐怖活动等加强制裁措施。

2／12

驻印度大使乐玉成接受新华社驻印记者专访

　　日前，驻印度大使乐玉成接受新华社驻印记者专访，就中印关系、中印经贸合作、中方“一带一路”倡议等回答了记者提问。新华社以《中国驻印度大使：印度密切关注“一带一路”倡议》为题进行了报道，全文如下：

　　刚刚结束对印度卡纳塔克邦首府班加罗尔访问的中国驻印度大使乐玉成今天接受亚太日报记者专访，就2015年中印关系与两国间合作前景发表看法。

　　乐玉成表示，2015年是中印建交65周年，“印度旅游年”仪式日前已经在北京启动。印度外长斯瓦拉杰刚刚对中国进行了成功的访问，习近平主席破例会见印度外长说明中国高度重视中印关系，这次访问也就莫迪访华时间达成重要共识。

　　乐玉成强调，尽管印度对于中国提出的“一带一路”并没有明确表态，但我们不能对印度对此问题的立场过早下结论。目前印度政府以及一些智库正在密切关注和跟踪有关问题动向，“相信经过深入研究之后，印度会做出积极的结论”。

　　乐玉成谈到此行对班加罗尔的印象，他称自己多年来对班加罗尔一直“十分向往”，这里不仅气候好，绿树成荫，有活力，更为重要的是，对于中国企业来说，班加罗尔所在地的卡纳塔克邦具有比印度许多邦都更为友好和更加积极的吸引外资政策。“许多卡邦部长向我表示希望中国能够增加在印度的投资，他们将会为中国投资创造条件。”

　　乐玉成说，目前中国企业到印度投资和建厂的积极性很高，习近平主席2014年对印度的访问为中印进行更深入和更加务实的合作提供了良好条件，而印度总理莫迪上台后提出的一些吸引外资和促进改革政策，则为中印进行务实合作，以及为中国企业到印度投资带来了前所未有的大机遇。

　　乐玉成表示，尽管目前中国企业到印度投资依然还存在一些障碍，例如签证问题、安全审查等问题，但莫迪就任总理以来，已经明显感到在印度办事效率比以往有所提高，相信随着莫迪经济改革以及开放措施的落实，中印经济合作的前景将会更加乐观。

　　乐玉成在班加罗尔期间参加了华为印度研发中心成立15周年庆典。他说，华为印度研发中心不仅为促进印度当地经济发展贡献了力量，还成为中印交流与合作的典范。“印度朋友对华为产品十分赞赏”。据悉，华为手机定制的安卓操作系统就是印度著名信息技术企业维普罗所提供的。乐玉成表示，“如果说‘中国是硬件大国，印度是软件大国’，华为与维普罗的合作就是“中国硬件”和“印度软件”的完美结合。”

2／12

《印度斯坦时报》刊登对驻印度大使乐玉成的专访

　　2015年2月12日，印度主流英文报纸《印度斯坦时报》及其网站刊登了对驻印度大使乐玉成的专访。书面采访稿全文如下：

　　1、中国国家主席习近平去年9月访问了印度，印度外长斯瓦拉吉上周访问了中国，印度总理莫迪也即将访华，这表明中印关系正在更好地发展。除了紧密的高层访问，今年中印关系还将取得哪些进展？大使阁下觉得还需做哪些努力进一步推动两国关系发展?

　　答：习近平主席于去年9月对印度进行了国事访问，这是中国国家元首时隔8年再度访印，也是印度新政府成立后第一位到访的大国元首。两国领导人就构建中印更加紧密的发展伙伴关系达成重要共识，规划了两国关系未来5至10年的发展蓝图，掀开了中印关系的新篇章。

　　今年是中印建交65周年，也是“印度旅游年”，两国关系将迎来一个新的发展热潮。上周，印度外长斯瓦拉吉应王毅外长邀请对华进行了正式访问。此系印新政府成立后外长首次访华，双方高度重视。访问期间，两国外长就今年两国高层交往、务实合作、人文交流和共同关心的国际地区问题深入交换意见，达成了许多共识。特别值得一提的是，双方就印官方香客经乃堆拉山口赴中国西藏自治区朝圣新路线达成一揽子方案。我们可以期待今年夏天将会有第一批印度朝圣者沿着新的朝圣路线前往神山圣湖。莫迪总理访华是今年中印关系的一件大事，双方有关部门正积极筹备，确保访问成功，推动中印关系迈上新台阶。

　　与此同时，双方将促进工业园区、铁路、信贷、租赁等经贸合作。我想重点说一下铁路合作。两国铁路合作潜力巨大，当前集中在既有线路提速、重载运输培训、车站改造、铁道大学筹建、高铁建设等五个领域。根据习主席访印期间两国铁路部门达成的协议，中方将出资开展德里至金奈高速铁路项目的可行性研究，并提供详尽的项目报告。目前，相关勘察设计工作刚刚启动，尚未谈及到投资额和工期等内容。同时中方正在对金奈-迈索尔-班加罗尔这一既有铁路线提速进行规划。深化人文交流也将是今年双方合作的重点。两国政府将启动“中国—印度文化交流计划”。一是扩大艺术交流。隆重举办2015年“欢乐春节”活动，邀请享誉海内外的广州杂技团在新德里和古吉拉特邦演出。中方还参加了婆罗多戏剧节和在班加罗尔举办的印度艺术节。二是加强青年往来。未来5年，在每年100名青年互访的基础上翻一番，增至每年200名青年互访。三是拓展影视合作。两国将互办电影节，去年中国以主宾国身份参加果阿国际电影节，今年中方将邀请印方作为主宾国出席中国的电影节。两国还计划合拍电影。四是推进学术、出版和教育交流。两国将推进中印经典及当代作品互译工程，中国还将作为主宾国出席2016年德里国际书展。在中文教学方面，目前已有22名中国教师在印度各地的中小学从事中文、书法、舞蹈等教学，中国将继续向印方派遣教师。

　　中方愿同印方一道努力，共同落实两国领导人达成的重要共识，加强政策沟通和协调，促进人文交流，推进务实合作，促进中印关系实现大发展，推动中印合作迈上新台阶。我对中印关系前景充满期待，也充满信心。

　　2、请问去年习主席访印时中印双方签署的多项合作协议目前的进展如何？特别是中国将在未来5年对印投资200亿美元投资，以及在古邦和马邦建立2个工业园区的进展如何？

　　答：落实习主席访印时宣布的未来5年对印投资200亿美元的目标是我们当前的工作重心之一。实现这一目标，中方平均每年需对印投资40亿美元，相比中方每年在海外投资1000多亿美元，这个目标不难实现。仅习主席访印期间，中印两国在经贸领域就签署了12项合作协议，涉及工业园区、铁路、信贷、租赁等多个领域，累计对印投融资金额将达到130亿美元。同时，华为、阿里巴巴、小米等中国企业纷纷到印度投资或扩大对印投资。记得莫迪总理说过，对外国投资者来说，“印度没有红顶盖，只有红地毯。”中国企业家们重视印度巨大的商机，都争先恐后地来踏印度的红地毯。印度的企业家同样看好中方市场，一位来自西孟邦的印度朋友曾向我表示，从加尔各答乘航班飞往云南昆明和新德里的时间都是2小时，对于很多印度企业来说，与中国做生意是非常方便的一件事。我本人对中印两国经贸合作前景充满信心。

　　我了解到印度媒体和民众特别关心中国将在印度建立的2个产业园区的进展，在此我想简单介绍一下。习主席访印期间，北汽福田与马邦工业发展集团签署备忘录，将牵头在浦那建设中国企业产业园区，计划2030年之前分三期投资50亿美元，创造10万个就业岗位，实现年产值200亿美元，目前已初期投入1亿美元，完成了20%的征地计划。同样在习主席访印期间，国开行与古邦工业发展集团签署备忘录，将牵头在巴罗达建设中国电力设备产业园区，计划在2025年之前投资18亿美元，创造1万个直接就业岗位和4万个间接就业岗位，实现年产值52亿美元，目前已初期投资1.5亿美元，完成了28%的征地计划，一期变压器厂也已建成投产。希望印相关地方政府的优惠政策和配套设施能够按期到位，为两个产业园区的开发建设提供尽可能多的支持。

　　3、目前，中印贸易额已达到706亿美元，但印度与中国的贸易逆差达到378亿美元，我们应怎样处理贸易不平衡问题？印度希望中国对其制药、农业、软件服务等产品提供更大的市场准入，斯瓦拉吉外长也就此提出了印方关切，请介绍现在有哪些进展。

　　答：根据中国海关统计，2014年中印贸易额达到706亿美元，同比增长8%，其中中国对印贸易顺差为378亿美元。中方喜欢平衡的贸易，不喜欢贸易失衡，中方也高度重视印方对于贸易不平衡的关切。尽管中印贸易不平衡问题产生的主要原因在于两国产业结构差异等客观原因，但中方愿以极大的诚意，继续积极协助印方扩大对华出口。2008年至今，中国商务部已经六次派遣贸易促进团访印，扩大自印进口，在习主席访印期间的第六次贸促对接会上，两国企业家现场签署了7.8亿美元的印度商品采购合同。今后中方还将继续派出类似的采购团组，不断扩大自印采购规模。此外，中方欢迎印度企业利用多种有效合作平台开展对华贸易，包括积极参加“南博会”、“广交会”等在中国举办的重要展会，欢迎印商会牵头筹办印度商品在华专项推介会等，加大对印度产品的宣介力度。

　　解决中印贸易不平衡问题需要双方的共同努力。希望印放开对铁矿石等优势产品的出口限制，降低出口关税，鼓励印度提高产品质量，多生产符合中国市场需要的产品。

　　此外，我们认为“印度制造”计划为平衡中印经贸关系带来了机遇。中国拥有资金、技术、设备以及成熟的制造业管理经验，我们希望印度为中国企业扩大对印投资创造有利条件。只有印度的制造业发展起来了，印度对中国的贸易逆差才能从根本上缩小，这不仅有利于恢复中印贸易领域的平衡，也有利于包括贸易、投资、工程承揽在内的中印经贸合作大局达到总体动态平衡。

　　4、中国企业来印投资遇到的阻碍和瓶颈是什么？阁下认为印方应该在哪些方面为中国企业提供便利？

　　答：我来到印度5个月里，莫迪总理领导的印度政府励精图治，致力于变革与发展，我能切身感受到印度正发生日新月异的变化。我刚刚去过印度金融中心孟买和“印度硅谷”班加罗尔，都感受到蓬勃的生机与活力，充分展现了印度发展与变革的新气象。中方将印度视为周边最重要的伙伴之一，高度重视对印合作。中印作为世界上最大的发展中国家和新兴市场国家，拥有超过25亿的庞大人口。两国当前都处在民族复兴的关键阶段，双方发展战略契合，合作潜力巨大。但目前来说，两国的潜力远远没有被发掘出来，两国的贸易额、投资额与两国经济体量很不相称。中印双方需要携手努力，尽快弥补差距，把巨大的合作潜力变成造福于两国及两国人民的实实在在的成果。

　　中国的企业正在积极“走出去”，他们是挖掘中印合作潜力的主力军。我了解到他们对印方的投资环境主要有三方面期待。

　　一是签证。目前中国商务人士赴印普遍只能获得停留期90天的单次往返签证，参与工程项目的技术工人申请工作签证的条件也十分严苛，这给中国企业扩大对印投资带来了不便。希望印方为中国企业提供更多的签证便利，促进两国企业间交流与合作。

　　二是安全审查。中国企业希望参与印度的大型基础设施项目，中国企业在资金、技术、成本和施工经验等方面也具备相当的优势，符合印度的实际需求。希望中国企业能够在印获得公平竞争的机会。

　　三是继续完善营商环境。包括完善针对外商投资的优惠政策，提高各项行政审批的透明度和效率，扩大一站式审批的适用范围，简化和完善征地、劳工、税收等政策，提高水、电、垃圾处理等配套基础设施的完善程度等。

　　5、保持边境地区的和平与稳定是维护两国关系发展的前提。您对边界问题有什么评论？

　　答：中印边界问题是西方殖民者遗留下来的历史包袱。经过多年努力，中印两国确定了解决边界问题的政治指导原则。目前双方正通过友好协商，商谈解决边界问题的基本框架。我们愿同印方共同努力，本着和平共处五项原则，从两国关系大局的政治角度出发，寻求公平合理、双方均能接受的解决方案。在边界问题最终解决前，双方要共同维护边境地区的和平安宁，不使边界问题影响两国关系整体发展。

　　近些年，双方通过友好协商妥善处理涉边问题，并在处理相关事件过程中积累了丰富经验，就如何维护边境地区和平稳定达成了诸多共识。双方签署了《边防合作协议》，同意在两军总部、相邻军区和边防部队之间建立定期会晤机制，在两国边境地区增设边防会晤点，在两军总部之间建立热线电话，在双方一线边防部队之间建立电信联络等。双方还在商谈制定边境管控行为准则。

　　我想指出的是中印关系内涵极为丰富，边界问题远不是中印关系的全部。只要我们不断从两大古老文明中汲取智慧，展示远见、胆识和胸襟，不断扩大两国互利合作的积极面，我们一定会找到解决双方分歧的办法，不断推动中印友好关系向前发展。

　　6、“印度旅游年”相关活动已经在中国启动，莫迪总理专门发去视频贺词，表示印中两国的紧密关系不可动摇，并欢迎更多中国游客赴印旅游。但是在中方看来，游客赴印签证却遭遇很多不便。您认为印方需为中国游客赴印旅游提供哪些帮助和便利？

　　答：中国是一个巨大的游客市场，仅2014年前11个月，中国公民出境游已突破1亿人次。目前，中印两国人员往来仅有80多万人次，中国公民赴印人次仅占出境总数的1/700，这甚至远远不及中国同许多中小国家的人员往来。日前我参观孟买和马哈拉施特拉邦的历史名胜时，发现中国游客屈指可数，实在是令人遗憾。

　　印度拥有丰富多彩的旅游资源。我刚刚去过奥朗加巴德的阿旃陀、埃罗拉石窟，历经千年的古代印度文明瑰宝令人叹为观止。印度还有菩提迦耶等佛教圣地。“不可思议的印度”对中国游客很具吸引力。

　　今年恰逢在中国举办“印度旅游年”活动，明年将在印度举办“中国旅游年”。双方应抓住这一前所未有的机遇，推动旅游合作迈上一个新台阶，吸引更多中国游客来印观光游览。第一，应提供便利的签证服务。很多国家为中国游客提供了签证便利，去年11月奥巴马访华期间，美国宣布向中国游客提供10年多次入境签证。当前中国公民申请印度签证遇到不少困难，影响了中国游客赴印旅游的积极性，比如，最突出的是印方对中国公民旅游签证不合理加注“再入境需间隔两个月”。根据印度驻华使馆网站公布的信息，此做法仅针对极少数国家。我们希望双方尽快签署新的《简化签证手续谅解备忘录》，并为中国游客提供旅游落地签，便利的签证政策将会吸引更多中国游客赴印旅游。第二，双方还应加大旅游推广力度，积极举办旅游推介会等活动。第三，增开更多中印直航航班，为两国主要城市和旅游城市之间的人员往来提供便利；第四，为中国游客提供更多有针对性的服务，如培养更多中文导游、在景点设立中文标识、开办更多的中餐厅等。相信在两国共同努力下，两国之间会有更多的游客往来，中印旅游合作也将会成为两国务实合作的新亮点。

　　7、尊敬的大使阁下，您来印度工作已5个月，请问您对印度政府和印度人民最大的感受是什么？

　　答：我赴任伊始就能参与习主席对印度的历史性访问，亲历中印关系的重大里程碑事件，深感荣幸和自豪。在很短的时间里我拜会了慕克吉总统和莫迪总理，在之后的五个月中，我见到了外长斯瓦拉吉以及印国防部、财政部、商工部、铁道部、人力资源和发展部等十多位部长和高官。我也到访过古吉拉特、拉贾斯坦、马哈拉施特拉、卡纳塔克邦，与印度各界人士广泛交流互动，所到之处无不受到印度朋友的热情相待，充分感受到他们对中国发自内心的友好，我深受鼓舞并对中印关系发展充满信心。

　　在这五个月里，莫迪总理领导的印度政府励精图治，致力于变革与发展，我能切身感受到印度正发生日新月异的变化。我刚刚去过孟买和班加罗尔，两地充满生机与活力，充分展现了印度发展与变革的新气象。

　　中印两个发展中大国毗邻而居，都把发展作为最大的战略目标，发展合作前景广阔。我相信两国一旦实现发展战略对接，各自优势互补，将产生巨大动能，共同引领地区经济增长，促进亚洲发展繁荣。作为中国驻印度大使，要推动这一目标实现仍有大量的工作要去落实，我深感责任重大，愿与印方各界朋友一道，竭尽所能，促进中印关系实现大发展，推动中印合作迈上新台阶。

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

　　《印度斯坦时报》于1924年创刊，是印度第二大英文报纸，是英文大报中在德里发行量最大的一家。

2／12

中国海军舰艇编队赴西太平洋海域训练

来源：国防部网 作者： 时间：2015-02-12 18:18:44

记者从国防部新闻事务局获悉，中国人民解放军海军于近日组织舰艇编队赴西太平洋有关海域进行远海训练。此次行动是根据今年海军年度训练计划做出的例行性安排。

2／12

北斗全球导航系统将由35颗卫星组成 已发射20颗

2015年02月12日 08:39 解放军报15

　　今年1月29日，是国防科学技术大学卫星导航定位技术工程研究中心主任王飞雪44岁生日。这一天，他在笔记本上郑重写下了这两个意味深长的数字：450，1797。

　　前一个数字，是习主席来视察并叮嘱“把北斗系统建设好”之后的天数。这以后的每一天，他和战友们都把习主席的嘱托牢记在心间，工作蛮拼的。后一个数字，则是距2020年北斗卫星导航定位系统实现全球覆盖目标的天数，这是所有“北斗人”心中的一个强军梦。

　　2013年11月5日，习主席视察国防科学技术大学期间，参观了学校科研成果展示。在王飞雪负责汇报的展台前，习主席神情专注，边看边问，不时满意地点头微笑，原定5分钟的汇报，“超时”谈了10分钟……

　　古城长沙，星斗满天。新春到来之际，记者来到位于国防科学技术大学内的北斗科研楼，只见灯火满窗，王飞雪和他的科研团队像往常一样，夜以继日地进行科研攻关。

　　实验室内，一排排机柜上的显示灯急速闪烁，敲击键盘的声音噼噼啪啪汇成一片，宛如千军万马在呐喊、冲锋……紧盯电脑屏幕上不断变化的代码，王飞雪的眼睛眯成了缝，时而蹙眉凝思，时而与战友低语讨论……

　　中国卫星导航定位系统，以我国传统文化中寓意光明和方向的星座——“北斗”命名。拥有完全自主知识产权的北斗卫星导航定位系统，是继美国GPS、俄罗斯“格洛纳斯”、欧洲“伽利略”之后，全球第四大卫星导航定位系统。

　　王飞雪没想到的是，20年前的那次敢为人先的“试水”，让他一生与“北斗”结缘——

　　那一年，北斗系统建设遇到一大技术瓶颈，3位平均年龄不到26岁的博士生王飞雪、雍少为、欧钢，在导师庄钊文指导下，提出了一套全新解决方案，得到中国卫星测量控制技术奠基人、中国科学院院士陈芳允的高度赞誉。

　　更令王飞雪没想到的是，18年后，他作为这个行业代表，向习主席汇报了北斗系统的科研成果。

　　“北斗卫星导航定位系统是我国规模最大的航天系统，要在2020年实现北斗全球系统与现代化升级之后的GPS性能相当，技术创新极为迫切……”向习主席汇报的每一个细节，王飞雪至今记忆犹新。

　　习主席看得细致，问得具体。王飞雪自豪地向习主席报告：“北斗卫星导航定位系统完全自主可控，系统的安全性能够保证！”

　　那一天，王飞雪道出了中国“北斗人”自豪的心声。

　　从那一天起，王飞雪和团队战友牢记习主席的殷殷嘱托，开启了新一轮充满挑战和艰难的科研远征。

　　走进国防科学技术大学导航中心，记者看到每间实验室角落里，都摆放着折叠行军床；每个人办公桌下都备有行李箱，随时准备出差。

　　对方案严谨设计、对计划科学论证、对质量锱铢必较、对管理精细追求……这一系列的精益求精，保障着科研攻关的每一个步骤、每一个瞬间的精准。王飞雪告诉记者：“既开展核心技术攻关，又研制系统装备，还提供系统保障服务，这些都是我们团队的工作职责。”

　　胜利的花朵，在汗水浇灌下绽放。研制出第一台手持式北斗用户机，攻克了北斗导航定位系统核心信号，承担了北斗系统某核心模块95%的研制任务，研制出60套关键卫星载荷……这些年，一个个难题被王飞雪团队逐项攻克。

　　“真正的核心技术是买不来的，只有拥有强大的自主创新能力，才能把国家和军队未来发展的命脉牢牢掌握在自己手中。”谈及成绩，王飞雪如是说。新的一年，他又迎来事业上的“三喜临门”——

　　一喜单位乔迁新居。面积7000多平方米的科研楼，配有大量先进高精度仪器设备，具备了导航系统信号收发与验证等多项功能，科研环境得到进一步优化。

　　二喜团队人才辈出。70后唱主角，80后挑大梁，90后露头角……平均年龄不到30岁的科研团队，已成为北斗卫星导航系统建设的一支“国家队”。

　　三喜工作再启新篇。2015年开始，北斗全球系统试验星将紧锣密鼓陆续发射，国防科学技术大学卫星导航定位技术工程研究中心承担了芯片研制等一系列紧迫而艰巨的任务。

　　“目前，我国成功发射了4颗北斗试验卫星和16颗北斗卫星，北斗卫星导航区域组网已顺利实现。”王飞雪介绍，“按照计划，到2020年，我国将建成由5颗静止轨道卫星和30颗非地球静止轨道卫星组成的北斗全球卫星导航定位系统，提供覆盖全球高精度、高可靠的定位、导航和授时服务。”

　　今年1月中旬，王飞雪在北京参加了一次北斗系统建设的重要会议。会上，即将卸任的北斗卫星导航系统总设计师孙家栋院士对王飞雪说：“历史的接力棒，正式交到你们这一代年轻人手中啦！”

　　“胸怀乾坤执北斗，拼将睿智铸国器。”展望未来，王飞雪言辞之中满是兴奋，“牢记习主席嘱托，让一项又一项‘世界首创’印上‘中国制造’的标签，是我们这一代人的使命，更是我们这一代人的荣光……”

2／12

上海美领馆深夜遭轿车冲撞 哨兵受伤一度昏迷

2015年02月13日00:19 环球时报

　　【上海美领馆深夜遭轿车冲撞，哨兵受伤一度昏迷】12日22时30分许，美国驻上海总领事馆位于乌鲁木齐路的大门遭黑色轿车冲撞，造成一名执勤武警哨兵受伤，一度昏迷，但送医后已清醒。大门外用于检查车辆的设施受损。据悉，肇事车上仅司机一人，已被警方带走调查，冲撞原因目前不详。

　　事发于12日晚9时44分，轿车为福建牌照，司机姓刘。

　　另据最新消息称，“撞车事件”的肇事车号为“闽EBX537”，车辆属漳州震东机械有限公司。驾驶员刘某，男，35岁，福建省三明市人。当时车至徐汇区乌鲁木齐南路桃江路美领馆门口欲强行闯入，被执勤哨兵及时发现并拦截。

2／12

深度：乌克兰如何助我海军燃气涡轮机 大舰实现中国心

2015年02月12日 10:51 新浪军事

　　文/小飞猪

　　20世纪50年代末到90年代初中国燃气轮机的发展

　　中国发展燃气轮机的时间也较早，1958年就将燃气轮机纳入发展规划，并成立了南北两个设计所进行设计研究。1959年，中国从苏联引进M-1燃气轮机，用作国产护卫艇的加速主机。1961年，上海汽轮机厂完成首部国产燃气轮机的试制，1966年装艇，经过一系列测试之后，1971年交付东海舰队进一步试用。这是中国在水面舰艇上正式采用燃气轮机的第一次尝试，积累了宝贵的第一手实践经验，对培养舰船燃气轮机设计、制造、运行技术队伍起到了引领作用。

　　在引进燃气轮机的基础上，中国又自行研制了6000马力燃气轮机，主要用于国产037型猎潜艇的加速主机，以提高对抗国外先进核潜艇的能力。样机完成500小时耐久性试车后投入小批量生产，同时开展了双机并车传动装置的研制，包括行星减速器、液力耦合器、自动同步离合器及其自控系统，整套双机并车传动装置在陆上试验站进行了150小时长期试车。这是中国第一次进行并车传动装置的研制，在整机及装置试验中进行了详尽的科研性测量，获取了大量宝贵的数据和资料。遗憾的是，虽然整个动力装置的可靠性已满足要求，具备了装艇使用的条件，但因研制周期过长，加之原装猎潜艇的计划有所调整，最终未能装舰使用。

　　6000马力燃气轮机的研制成功开创了中国舰用燃气轮机的先河，打破了零的记录，从技术到材料全部立足于国内，积累的一整套设计、制造、试验、运行实践经验以及技术设施和手段，为中国舰船用燃气轮机的进一步发展和应用奠定了坚实的技术基础。后来，有关单位在该压气机前加0级、00级，使空气流量和压比增加，又将燃气初温提高到1000度，发展出一型12500马力的船用燃气轮机。与此同时，国内其他厂家也通过引进技术和自行研制，推出了一系列燃气轮机，分别用于发电、消防、油田等不同用途。

　　20世纪60年代以后，中国了解到西方燃气轮机大多是采用航空发动机改进的，原因是研制费用和难度较小，因此中国也开展了相关系统的研究。1967年，着眼于国产水面舰艇未来的发展，中国在国产涡喷-8发动机的基础上开始了大功率舰用燃气轮机的研究和试制。根据舰用要求，设计人员对涡喷-8发动 机的燃气发生器进行了80多项修改设计，新设计了动力涡轮及各系统，功率达到22000马力。该燃气轮机在70年代初完成样机研制，随后进行了大量的试验，1974年通过耐久试验。

　　从各方面来讲，国产WP-8改舰用燃气轮机接近英国的“奥林普斯”燃气轮机，但在功率、可靠性、油耗等方面的指标明显不足，因此随着配套舰艇的变化，WP-8改舰用燃气轮机的研制没有进行下去。不过，这个实践也验证了航改燃气轮机是一个多快好省的办法，可以显著降低燃气轮机的研究、设计和验证费用，因此，1983年，中国有关部门决定船用燃气轮机今后主要采用航改发展的方针。

　　此后，中国又发展了多型航改燃气轮机，包括以涡轴-5为原准机改型而成的792SB，以涡桨-6为基础衍生发展的涡桨-6改2甲(WJ6G2A)、涡桨-6改4甲(WJ6G4A)和409型，以涡喷-6为基础改型的涡喷-6改 (WP6G)，以涡扇-9 (国产“斯贝”)为原机派生而来的涡扇-9改1甲(WS9G1A)和 410A(G2)等燃气轮机。

　　409型是中国首型航空涡桨发动机派生的舰用燃气轮机。1974年，以涡桨-6航空发动机派生出409舰用燃气轮机项目出台，拟用作077型扫雷艇主动力，1982年改为装备722型气垫船。改装设计的重点是，根据海军战术技术要求和气垫船的特点，将原单轴涡桨发动机改为涡轮轴发动机，即脱开原机的第三级涡轮，将其改为动力涡轮；根据计算分析结果，调整原第三级涡轮导叶的喉部面积，使之满足高、低压涡轮间的功率匹配；发动机进气由原径向改为轴向，排气由轴向改为垂直向上，设计了新的进气装置和排气涡壳；增设发动机冷却隔热罩壳、机舱排气引射系统、行星减速齿轮箱和膜片联轴器等。

　　20世纪70年代，中国从英国引进了“斯贝”MK202双转子涡扇发动机，国产型号为涡扇-9。该发动机在第二代涡扇发动机中性 能较好，加上考虑了舰载机要求和海洋使用 环境，因此比较适合改装为舰用燃气轮机，例如英国就在其基础上研制了“斯贝”系列燃气轮机，成为英国皇家海军舰艇80年代以后的主动力系统，并且出口到日本、荷兰等国。有鉴于此，中国有关部门也决定在涡扇-9的基础上研制新一代航改燃气轮机。

　　涡扇航改燃气轮机的型号为GD-1000。根据相关资料，GD-1000燃气轮机的发展采取了分两步走的方针，第一步即A型，将发动机的原低压风扇在适当的半径部位上作顶切，并对低压涡轮作相应的匹配调整。此举的优点是低压压气机的结构继承性强，改装工作量相对不大，不足之处是功率相对较小，耗油率较高，变工况性能较差。另外，“斯贝”MK202的风扇多达5级，顶切难度较大。第二步是B型， 完全舍弃原低压风扇，重新设计一个低压压气机，并对低压涡轮作相应的匹配调整。此举的优点是功率较大(重新设计的低压压气机为六级，压比升高，空气流量增大)，耗油率较低，变工况性能较好，不足之处是需要重新设计低压压气机并使之与原高压压气机协调工作，技术难度较大，新结构的可靠性亦需验证。

　　1981年，有关单位提出在“斯贝”Mk202涡扇发动机的基础上研制新一代燃气轮机并且获得批准，几年内完成了概念设计，气动热力学和结构强度计算，低压压气机和透平机、燃烧室等部件的研制，燃气发生器和燃气轮机的设计和安装，并且进行了调试和试车。1989年，燃气发生器耐久试验及交付试验完成，1992年完成整机试验，1993年，A状态样机通过性能鉴定。根据相关资料，GD-1000燃气轮机A状态样机的性能指标为：功率13000马力，压比15，排气初温1050度，热效率不大于30%，油耗大约为265克/千瓦。时，这期间还进行了新研低压压气机的工作，使发动机的功率提高到15000马力。

　　GD-1000的研制成功，标志着中国已经掌握新一代燃气轮机的技术，其总体设计合理，机组运行平稳，保护系统可靠，主要技术指标达到了预期的要求。但是由于研制周期过长，其主要技术指标与国外先进水平相比已经落后(例如英国同样以“斯贝”涡扇发动机为核心的SM1A燃气轮机压比为19，热效率达到了35%，油耗240克/千瓦。时)，加上 GD-1000的功率难以配备052系列驱逐舰，所以海军最终没有采用GD-1000，而引进了UGT-25000燃气轮机。

　　至此，国产燃气轮机的发展告一段落。回过头来看，国产型号走过的道路可以用“起了个大早，赶了个晚集，遍地开花，结果很少”来概括。造成这一局面的因素有很多，既有客观因素也有主观原因，客观因素主要是当时中国经济技术实力还比较薄弱，工业基础较差，因此难以完成较为先进的燃气轮机的研制：主观原因是对燃气轮机的发展规律认识不足，将燃气轮机的型号作为主机型号的附属来看待，没有从更高的髙度来看待问题，因此也没有集中本来就比较薄弱的技术力量进行攻坚，而是分散在机械、航空、造船等多个行业，无法形成合力。

　　UGT-25000燃气轮机进入中国

　　20世纪70年代以后，随着中国海军对新型舰艇性能要求的提高，采用更加先进的动力系统已经成为必需，但是国内一时并不能提供可用的型号，所以海军要求利用当时比较有利的国际环境，引进国外先进的燃气轮机，解决新型舰艇的急需。当时，英国同意向中国提供“斯贝”SM1A燃气轮机，美国则同意出售LM-2500燃气轮机，海军、造船等多个部门联合对这两个型号进行了技术分析，认为两个型号的水平相当，但是LM-2500的功率更大，超过20000马力，有利于新型舰艇以后的性能升级，所以最终决定在新一代国产驱逐舰上采用LM-2500燃气轮机。除了引进LM-2500外，中国还与美国普。惠公司达成协议，联合生产FT-8舰用燃气轮机。与LM-2500相比，FT-8的功率更大，达到30000马力，另外它的热效率也高，达到38%，压比19，油耗为217克/千瓦/时。

　　引进燃气轮机虽然解决了新型舰艇的燃眉之急，但却存在潜在的政治问题。1989年之后，随着美国及其盟国对中国实行禁运，中国无法继续引进LM-2500燃气轮机，FT-8项目也被迫中止。20世纪90年代以后，中国采 取市场换技术的方针，将发电项目打包与国外燃气轮机厂商进行谈判，引进国外先进的燃气轮机。国外厂商虽然考虑到中国市场的利润而同意向中国出售某些生产技术，但由于燃气轮机涉及到较多的军事技术，尤其是核心机技术是美国重点对中国技术封锁的领域，所以在燃气轮机总体设计、核心机及热端技术等方面却持坚决不开放的态度，因此这个道路实际上也走不通了。

　　随着苏联解体，俄罗斯及独联体国家的经济下滑，军工领域由于投入不足，许多项目无以为继，因此急需“找米下锅”，其中就包括“机器设计”科研生产联合体。根据属地归属原则，“机器设计”被划归了乌克兰，但是乌克兰经济实力有限，没有能力设计、建造大型水面舰艇，也无能力继续研制UGT-25000燃气轮机。在国际市场上，UGT-25000也很难与LM-2500等西方燃气轮机竞争，而俄罗斯则考虑到动力自主，一直寻求燃 气轮机的国产化，对于发展UGT-25000也不上心，所以UGT-25000的发展处于停顿之中。

　　从当时国内的情况来看，052型驱逐舰的建造因没有动力系统处于停顿状态，而周边国家和地区海军新型舰艇不断出现，因此中国海军要求尽快提供新一代水面舰艇，以提高制海能力。在这种情况下，中国有关部门根据乌方提供的资料，对UGT-25000进行了详细的评估，认为其技术水平较高，主要是功率大，适合大型水面舰艇使用，而且其热效率达到37%，只有采用回热技术的LM-2500R才与之相当。从这个角度讲，UGT-25000的确代表了苏联燃气轮机的最高水平。如以该型燃气轮机为基础机型，通过压气机模化设计、压气机加级等方式，形成覆盖一定功率范围的系列燃气轮机，即可满足中国舰船发展的需求。此外，该型燃气轮机为三转子结构，适合利用先进的复杂循环提高其性能，通过间冷回热循环或燃蒸联合循环等方式研制更大功率的船用燃气轮机。因此，引进UGT-25000，不但可以为中国海军新型舰艇提供急需的动力系统，还可以对其技术进行消化吸收，提高国产燃气轮机的发展起点，为中国船用燃气轮机的系列发展提供良好的基础机型。

　　1993年，中乌双方签署了《UGT-25000燃气轮机生产许可证及单机销售合同》。根据合同，乌方向中国出售10台UGT-25000/DA80燃气轮机，并转让相关技术，由中国进行国产化，由于UGT-25000/DA-80燃气轮机的空气流量、体积、重量都大于LM-2500，无法直接用于052型驱逐舰，中国研制了以其为动力系统的052改型驱逐舰，也就是我们熟悉的052B型驱逐舰168、169两舰和052C型驱逐舰170、171两舰。这4艘新型水面舰艇的服役，尤其是后两艘“中华神盾”舰的入列，极大地提高了中国海军的作战能 力，解决了海军急需新型水面舰艇、提高远海机动 作战能力的问题。

　　在引进UGT-25000燃气轮机的同时，中国也展开了系统国产化工作。经过前期技术摸底和准备，国产化项目于1998年正式启动，系统由703所负责抓总，西安航空发动机集团完成燃气发生器国产化，哈尔滨动力集团制造动力透平。从中国使用UGT-25000的经验来看，该燃气轮机系统还不算完善，适装性能方面也存在一定的欠缺，这些都需要在国产化的工作中进行改进。也就是说，UGT-25000的国产化并不仅仅是技术引进，还包括消化、吸收和改进、提高的过程。

　　从海军的实际使用经验来看，UGT-25000燃气轮机的安装措施比较简单，采用了比较简单的罩体，排气管与燃气涡轮不在同一底座上，这样导致了一系列问题：首先是机舱工作环境较差，燃气轮机的罩壳并没有将燃气轮机完全罩住，压气机部分 还暴露在外，以致机舱噪声较大，同时也使机舱温度升高，工作环境变差；其次，由于罩体设计比较简单，罩体里面没有隔热、隔音措施，所以罩体表 面温度较高，隔音效果也比较差；再者，罩体内没有观察窗，当系统报警的时候，必须打开工作门才能进入，不利于故障的隔离(例如发生火灾时， 必须打开工作门处置，这就有可能将火灾引入机舱)；另外，罩体除了没有观察窗口之外，还没有照明、加温等设施，如果燃气出现故障，不利于工 作人员对其进行观察，更换故障部件也非常不便；最后，罩体内没有安装燃气轮机用的导轨，当系统需要维护的时候，就要用吊车将燃气轮机整体直接吊出，非常不方便。排气管橡胶容易老化也是UGT-25000暴露出来的一个问题，受排气管表面高温以及结构导热等因素的影响，排气管橡胶容易出 现老化、鼓起和变形现象。

　　根据UGT-25000存在的问题，借鉴当时海军已经装备的美国LM2500的先进经验，中国对UGT-25000进行了一系列改进：罩体采用了LM2500的箱体式，将燃气轮机完全罩住，从而降低了机舱的噪声及温度，改善了工作环境；在箱体上安装观察窗，方便工作人 员观察燃气轮机的状态；加装照明、加温等系统，方便工作人员排除系统的故障；加装导轨，使燃气轮机 的更换和维护更加容易；将排气管和燃气轮机安装在 同一底座上，从根本上解决了排气管橡胶易老化的问题。经过努力，首台国产化UGT-25000燃气轮机于2004年完成试制，国产化率达到60%以上，经过长时间测试与考核，达到了设计要求，各项性能与乌克兰原产机组相当，表明中国已经初步掌握了先进舰用燃气轮机的制造技术。

　　此后，中国又开展了第二阶段国产化工作，主 要将国产化率提高到95%以上，基本实现材料、工艺等国产化，这个阶段的工作于2011年基本完成。全面国产化的机组技术性能指标达到了技术规格书的要求，按试验大纲完成了 1000小时可靠性试验及300小时补充试验，其中一台国产化机组还替代169舰的乌克兰原产燃气轮机，远赴亚丁湾执行护航任务，经受了复杂海上环境的考验，表明国产化UGT-25000已经成熟。目前，完全国产化的机组己经批量生产，为中国新一代水面舰艇建造提供了必要的动力保障。在第二阶段国产化的基础上，中国又开展了UGT-25000燃气轮机的第三阶段国产化工作，主要提高系统的可靠性。

　　除了引进UGT-25000燃气轮机外，中国有关单位还利用乌克兰的技术，发展研制了R0110重型燃气轮机，输出功率15000马力，热效率36%。R0110是中国自主研制的第一型重型燃气轮机，它的研制成功预示着中国将成为世界上第五个具备重型燃气轮机研制能力的国家。

　　20世纪90年代之后中国燃气轮机的新发展

　　鉴于LM-2500和FT-8项目的教训，中国在引进UGT-25000燃气轮机时，实行了“引进技术和自行研制”两条腿走路的方针，没有放松国产燃气轮机的研制。进入20世纪90年代以后，随着国家经济技术实力的增强、工业基础的升级尤其是航空发动机核心机技术水平的提高，国产燃气轮机的发展拥有了坚实的基础。

　　1995年，随着国产涡喷-14发动机的问世，有关部门开始设想在它的基础上研制新一代国产燃气轮机，这就是QD128。该型燃气轮机在涡喷-14的基础上重新设计了动力涡轮、控制系统、起动系统、滑油系统、电气系统及传动系统，这些系统均按照地面燃机的要求进行重新设计。系统于1999年完成设被工作，2000年完成首部样机的试制，2002年投入使用。QD128是中国第一种具有完全自主知识产权的燃气轮机，采用三轴、后输出、轴流式结构，适用于 柴油、天然气和中热值气体燃料，填补了中国 10000千瓦级燃气轮机的空白。机组主要由燃气 轮机、减速齿轮箱、交流发电机三大主体设备 和相关辅助系统、设备组成，可使用多种高、中热值的气体和液体燃料，其中QD128燃气轮机 主要由进气道、燃气发生器、动力涡轮(含排 气装置)等组成。

　　根据相关资料，QD128燃气轮机的功率为16000马力左右，压缩比为13，热效率大约 28%从这些数据来看，其技术水平还是较低的，所以海军并没有采用这型燃气轮机。20世纪90年代中后期，国产“太行”涡扇发动机的研制取得突破，其核心机技术比 较先进，因此有关部门决定在其基础玉研制新 型燃气轮机。第一型“太行”改型燃气轮机是QD70，船用型为QC70，是中国第一型7000千瓦 燃气轮机，1996年开始研制，2006年投入使 用。QC的燃气发生器、动力涡轮、点火系统直 接取自“太行”，润滑系统基本继承自“太行”，主要将燃油喷嘴改为烧气喷嘴，利用了90%以上的“太行”部件，压比12.5，热效率 31%。目前，这种燃气轮机已经应用在国产气垫登陆艇上。

　　针对大中型水面舰艇的需要，中国在“太行”涡扇发动机的基础上还推出了QC185燃气轮机。该型燃气轮机为三轴、后输出、轴流式 结构，采用高效率、大裕度的低压压气机以及 高性能的低压涡轮和动力涡轮，燃气发生器由“太行”核心机风扇部件、低压涡轮、后机闸部件略微改装而成，主要对低压压气机的三级风扇实施切顶、静子叶片采用堵块的方式实气奔现改装，同时将压气机加级，提高压比，增加流量，以提高系统性能。

　　QC185的研制于I998年开始启动，2004年完成验证机测试工作，2008年完成技术鉴定，2010年投入使用。根据相关资料，QC185的功率达到25000马力，空气压缩比为 甘27，热效率为38%，这些指标相当于甚至稍好于英国的“斯贝”(后者的功率大约为24000马力，空气压缩比为22，热效率为37%)。

　　QC185和UGT-25000的组合可以较好地适应中国海军现有和未来的舰艇谱系。UGT-25000的功率较大，但体积和重量也比 较大，所以主要用于驱逐舰等大型水面舰艇，两部UGT-25000与两部柴油机的动力组合足以满足6000-8000吨级舰艇的动力需要。4部UGT-25000可满足8000吨级以上舰艇的动力需要。而QC185可作为6000吨级 以下水面舰艇的动力系统，如果复杂循环 技术获得突破，也可以全燃推进方式作为6000-8000吨驱逐舰提供动力。QC185体积小、重量轻的优点可以发展一系列轻型化型号，以升级轻型作战舰艇的动力系统(如 “斯贝”SM1C就发展有SM2/3两个轻型化系列，用作轻型护卫舰、导弹快艇等舰艇的动力系统)。

　　UGT-25000的未来改进

　　随着“辽宁”号航空母舰的服役，中国海军水面舰艇未来的发展将会围绕航母编队来进行，势必优先发展较大的航母编队护航舰艇，这样，UGT-25000/DA80国产化型号 的改进与升级很可能是中国海军下一阶段的工作重点。海外媒体的报道称，乌克兰“机器设计”科研生产联合体曾表示协助中国对UGT-25000进行了一系列改进，以提高系统性能。

　　首先是增大系统的功率。近阶段，中方重视采用低成本、低费用的方法来提高UGT-25000燃气轮机的功率和效率，重点是S-S循环技术，就是在高压比燃气轮机上集中实施压气机喷水中冷技术和蒸汽回注技术。其中压气机喷水中冷技术是将具有一定初温、初速的雾化水喷入高、低压压气机过渡段流道内，利用流动过程中水的蒸发进行液相与气相间的热量和质量交换，以降低高压压气机入口的空气温度；燃气轮机蒸汽回注是将过热蒸汽注入燃烧室内，与高压空气一起被加热后进入涡轮膨胀做功。

　　S-S循环技术的优点是省去了庞大的中冷器及其相关系统，结构上更为简单。中国从20世纪80年代就开展了燃 气轮机喷水中冷技术和蒸汽回注技术的研究，并在实际工程之中获得应用，这为在UGT-25000/DA-80国产化机组上进行应用打下了基础。根据乌方的说法，采用S-S循环技术的UGT-25000/DA-80主要是在低压级增加空气雾化喷嘴和废热收集锅炉，工作时由喷嘴向过流段内喷水，同时废热收集锅炉将燃气轮机排出的高温燃气收集起来进行做功，将生成的水蒸汽再次回补到燃烧室中，以提高系统的功率和效率。按照乌方的评估，采用S-S循环技术之后，UGT-250007/DA-80的功率可以提髙到45000马力左右，热效率接近40%。

　　不过，乌方专家认为，尽管中方已经完成了 UGT-25000/DA-80国产化机组S-S样机的试制，并且进行了相关实验，但对中国海军是否采取这个系统持保留态度。乌方专家以LM25000 COGAS为例称，尽管其效率比标准型LM2500要高得多，美国海军在这个项目上投入了大量的人力与物力，计划配备在“伯克”级驱逐舰上，但因重量和 空间问题，最终还是决定放弃。所以乌方专家认为，采用S-S循环技术的UGT-25000/DA80国产化机组可能应用在民 船、发电等领域，对其军用领域的应用并不看好。

　　不过，乌方专家并不推荐LM2500R的技术，因为这种技术的最大问题仍然是增加了系统的体积和重量。按照乌方的说法，LM2500R的回热器安装在烟道之中，支承在机舱甲板上，长度超过3.8米，加上管路等重量为11吨，这对于军用舰艇来说仍然难以接受。因此，乌方建议采用交叉传动技术，即在低工况下仅开1台燃气轮机，通过交叉传动装置将推进功率均分至2轴；工作功率提高了一倍，从而使燃气轮机工作点的效率明显改善，这在全燃推 进动力装置中尤显重要。“机器设计”科研生产联合体从第二代燃气轮机和推进系统开始就采用这种技术，拥有比较成熟的经验。

　　至于更大的水面舰艇，乌方认为可以考虑COGAS技术，“机器设计”科研生产联合体对此也有着丰 富的经验。苏联海军曾经广泛使用这些技术，甚至将其作为一种政策 来执行”曾经规定续航能力大的军舰必须装COGAS系统，如采用全燃 推进的“光荣”级巡洋舰的两台巡 航用燃气轮机就配备了系统，蒸汽轮机的功率达到8000马力，提高了燃气轮机的效率，降低了油耗，改善了低工况时的性能。因此，乌方专家建议中国海军如果建造万吨级以上的水面舰艇，在空间和重量有较大冗余的情况下，COGAS应该是一种值得考虑的技术。

　　不过，乌方专家认为最根本的解决办法还是用中间冷却回热 (ICR)技术来提高燃气轮机的功 率和效率。按照“机器设计”科研；生产联合体的观点，随着未来可能建造更大的水面舰艇(如万吨级驱逐舰、两栖攻击舰等)，中国海军显然需要更大功率的动力系统，UGt-25000/DA-80以其较好的性能应在中国海军各种燃气轮机的筛选中得到重视。

　　根据乌方的说法，中方早在20世纪70年代就开始了401-2型间冷回热燃气轮机的研制，初步验证了间冷回热技术在燃气轮机中的运用，此后又完成了在GT-1000ICR燃气轮机和FT-8燃气轮机上应用ICR技术的研究，完成了方案认证、循环分析、变工况性能计算等科目 的研究工作，进入新世纪后又针对QC185燃气轮机进行了ICR技术的 应用方案研究。这些都为中方发展ICR燃气轮机打下了基础

　　此外，中国在燃气轮机关键器件方面也取得了突破。根据海外 资料，中国有关单位已经研制出燃气轮机用间冷器，为发展间冷回 热燃气轮机打下了坚实的基础。国产间冷器由换热芯体等关键部件组成，主要材料为有色金属材料铜镍合金等，应用于新一代燃气轮机后可以增加进气压力，通过加大单循环进气量，可以在不改变原 有燃气轮机基本结构的情况下大幅提高总功率和效率。

　　在另一个关键器件回热器方面，中国也己经取得了突破。从海外报道来看，国产燃气轮机回热器与WR-21燃气轮机的回热器大致相当，都是板翅式换热器，材料为不锈钢，系统由换热芯体、进排气导管和支掸系统组成，燃气轮机排出的高温燃气从上部进入，下部样出。这种结构回热器的优点是结构紧凑，体积小，重量轻，成本较低，对于内部空间有限的军用舰艇来说非常宝贵。另外，它的单位面积传热面大，热传导效率高，而且其特殊结构可以使高温燃气在通道内部形成强大的湍流，不断破坏热边界层，从而降低热阻，提高热传导效率。当然它也有缺点，主要是内部结构比较复杂，制造、焊接比较困难，再者就是通道狭窄，易出现泄露和堵塞现象，清洗和排故也比较困难。

　　从“机器设计”科研生产联合体披露的信息来看，中国在发展UGT-25000/DA-80复杂循环燃气轮机的时候采取了比较稳妥的办法，海军要求最大程度地继承母型机燃气发生器的通流部分，最大程度地继承母型机部件的可靠性(尤其是高温部件)，以保障海军燃气轮机后勘保陣方面的通用性。在发展方法上，相关厂所提出先发雇中间冷型(IC)燃气轮机，它最大的优点是规避了回热器及动力涡轮可调导叶两项关键技术，系统较简单，技术风险小，可明显缩短研发周期，减少研发费用，又能在总体性能上有所跃升，特别是可以迅速向海军提供先进发动机，这对于处于扩张时期的中国海军来说非常重要。

　　乌方将改进后的UGT-25000/DA-80命名为UGT-25000IC，在UGT-25000的低压压气机与高压压气机之间设置一个中国自行研制的中间冷却器，使得空气在进入髙压压气机前被冷却；空气经髙、低压压气机压缩后进入燃烧室，与燃料掺混燃烧后形成高温高压燃气，经高压涡轮、低压涡轮和动力涡轮膨胀做功，分别驱动高、低压压气机和负荷。与简单循环相比，间冷循环通过中间冷却器降低了高压压气机的入口温度，进而减少了其压缩空气的耗功，从而提高了发动机的输出功率。按照乌方的说法，改进后的功率由UGT-25000的40000马力提高到50000马力，热效率由37%提高到40%，可以满足近期及未来一段时间内中 国海军新型舰艇对先进动力系统的需要。

　　不过从根本上来讲，ICR技术才是燃气轮机发展的方向。与IC技术相比，ICR技术的效率更高 (WR-21的热效率可以达到以45%，高于UGT-25000IC的40%)，尤其是低工况条件下的效率有明显改善。 按照“机器设计”科研生产联合体的说法，WR-21燃 气轮机30%功率条件下热效率与100%功率条件大体相 当，100%功率条件下的油耗大约为203克/千瓦/时， 而在30%功率时为208克/千瓦/时，可见效果显著。

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

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

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

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

2／12

日媒：中国计划向核电大国目标进发 用多国技术

2015年02月14日 11:56 环球网

　　日本《朝日新闻》2月12日文章，原题：中国向核电大国再启动 发电能力计划5年内增长三倍 中国政府2015年计划正式启动因2011年日本福岛核电站核泄漏事故而冻结已久的核电站建设计划，根据该计划，中国的发电能力将在5年间增大到原有的三倍，紧追全球第二大民用核大国法国。中国政府举起了“能源生产与消费革命”的旗帜，在面对日益膨胀的能源需求和环境保护等课题的状况下，打算向核电大国的目标进发。

　　中国北京东南方向约600公里处的山东半岛尖端，于2015年1月突然出现了很多庞大的起重机。山东威海石岛湾的核电站建设现场的一名保安透露称：“因福岛核电站事故而停滞已久的工程，终于又开工了”。石岛湾目前拥有高效率、高安全性的“第4代”高温气冷堆核电站，该核电站是全球首座将四代核电技术成功商业化的示范项目，也是中国“十二五”获批的第一个核电项目。除此之外，石岛湾还预计会建设数座国内首座拥有自主知识产权的最先进的第三代核电站。

　　中国国家发展改革委员会于2014年11月向国务院常务委员会申请了建设石岛湾等6座新核电站的许可，由于该计划中包括建设“国内首个第三代核电站”和成效尚不可考的新型反应堆，所以中国政府内部持有慎重意见，但负责审查核电站安全性的环境保护部核与辐射安全中心官员则表示：“虽然还有需要指出的问题，但不是最关键的，核电站建设计划迟早会开始”。

　　中国国家主席习近平在2014年党的重要会议上宣言“将采用世界最高的安全基准，快速在沿海地区开展新的核电站建设”。而国务院也提出了在2020年使全国核电装机容量(发电设备容量)提高到现有的3倍、达到5800万千瓦，在建容量达到3000万千瓦以上的发展计划。而在此之前，还有使在建和预计建设的核电站达到200座以上的建设计划。对此，中国能源研究会常务副理事长、原国家发改委能源所所长周大地表示：“发展核电是我国重要能源战略，2030年争取核电发电达到2亿千瓦，2050年要达到4亿到5亿千瓦。”

　　据悉，在日本福岛核电站泄露事故发生5天后的2011年3月16日，中国政府冻结了所有尚未开始建设的核电站工程，并停止对新核电站计划进行审查。日媒称这是因为国民对核电站产生了不信赖，而政府内部也有不少人认为核电站安全标准需要修改。对此，中国政府对全国各地的核电站实施了压力测试，并全面修改了海啸对策等特殊时期的核电站电源确保方针等，而于2012年10月通过了新版《核电安全规划(2011—2020年)》。此后核电站建设工程可以得到批准重开，但也只限于部分核电站。

　　近年来中国经济不断发展，为支撑经济发展必须确保能源供应，而中国当前面临的环境问题又日益严重。与此同时，2014年秋季习近平总书记在同美国总统奥巴马会谈时正式提出“中国将力争到2030年使非化石燃料占能源供应量比例提高至20%”，种种因素使得核电越来越重要。但同时核电站的安全问题仍有待讨论。

　　目前中国三大核电开发建设运营商分别采用了美国、法国和俄罗斯的核电技术并积极展开竞争和开发，导致了全国多种反应堆和核电技术并存的混乱现状的产生。此外，处理问题的经验不足、核电站急增会导致相关技术人才满足不了需求等问题也备受关注。

2／12

安倍宣称推进“战后以来的大改革”

日本将推动修订日美防卫合作指针

来源：解放军报 作者： 时间：2015-02-14 08:18:37

据新华社东京2月12日电 （记者冯武勇、刘秀玲）日本首相安倍晋三12日在国会发表施政演说，宣称将全力推进经济重生等“战后以来的大改革”。

安倍说，在赢得去年12月众议院选举后，政府将继续推进经济重生、震后复兴、社保改革、地方振兴、女性活跃、外交和安保体制重塑等“战后以来的大改革”。

关于经济开放领域的改革，安倍表示，跨太平洋战略经济伙伴协定（TPP）谈判已进入最后阶段，日本将与美国共同引领谈判，争取早日达成结果。同时，日本也将加快与欧盟的经济伙伴协定（EPA）谈判，争取在今年达成基本一致。

地方振兴是众议院选举后安倍政权的主要课题之一。安倍在演说中表示，地方是经济增长的主角，将通过税收优惠等政策，鼓励企业将总部等迁往地方，扩大在地方的投资和就业。

在谈到外交和安保政策时，安倍声称将以日美同盟为枢纽，继续推行“积极和平主义”和“俯瞰地球仪外交”，推动修订日美防卫合作指针，进一步提高日美同盟的遏制力。安倍还表示，将从大局出发，加深与中国的对话，发展稳定友好关系。

2／12

日本政府提交2015财年预算案 防卫费创历史新高

来源：中国日报网 作者：张同彤 时间：2015-02-12 16:42:36

中国日报网2月12日电（张同彤）综合日本媒体报道，日本政府2月12日正式向国会提交了2015财年（2015年4月至2016年3月）预算案，总额约为96.34万亿日元（约合人民币5万亿元），创历史新高。该预算案加强了对应人口老龄化和少子化的社保费用支出，同时反映了安倍政府加强国家安保的政策；防卫费用连续第三年增长，创历史新高。

预算总额创新高

报道称，日本政府是在12日召开的临时内阁会议上向国会提交的预算案，总额创历史新高。在政府年收入方面，由于消费税和企业所得税的增多，政府税收收入预计增至约54.5万亿日元，为年收入的主要来源。其次为新发国债约36.8万亿日元，较上年度减少4万亿日元。另外税收和国债以外的收入预计达到4.95万亿日元。

社保和防卫费用增长

2015年度预算案财政支出中，社保费比2014年度的原始预算增加1万亿日元左右，首次突破31万亿日元。此外，虽然政府因消费税再增税延后而推迟出台针对低养老金人群的支援政策等，减少了医疗看护报酬等支出，但用于高龄化和育儿支援的财政支出金额有所扩大。

防卫费则反映安倍政府重视国家安全的姿态，连续第三年高于上年，接近5万亿日元，创历史新高。公共事业费则基本与2014财年相同，提高财政支出的实效性仍是日本政府面临的一大课题。

财政收支赤字减少

通过上述举措，此次预算案将使日本中央和地方政府的基础财政收支赤字比2014年度原始预算减少4万多亿日元，预计能够在2015年度实现赤字减半的目标。不过，在2020年度实现扭亏为盈的目标依然困难。日本政府将在今年夏季制定新的财政整顿计划。

2／12

高滨核电站3号和4号机组正式通过重启审查

中国核电网 | 发表于：2015-02-15 | 来源：新华国际

新华网东京２月１２日电（记者 蓝建中）日本原子能规制委员会在１２日的定期会议上，正式批准了认定关西电力公司高滨核电站３号和４号机组（位于福井县）的安全措施符合新安全标准的《审查书》，今后，经过地方政府同意等程序，有望在今年夏季之后重启。

去年１２月１７日，原子能规制委员会已通过审查书草案，认定关西电力公司高滨核电站３号和４号机组符合新的核电站安全标准，这两个机组当时已经事实上通过了审查。

高滨核电站３号和４号机组是日本第二批通过重启审查的核电机组。日本原子能规制委员会去年９月份宣布，九州电力公司川内核电站１号和２号机组满足了新的核电站安全标准，符合重启条件。关西电力公司虽然以今年１１月重启为前提，计算了电费上涨的幅度，不过实际上希望在更早的时期重启。

高滨核电站位于日本中部地区的福井县，半径３０公里范围内包括滋贺县和京都府的地方政府，京都府舞鹤市还是日本全国唯一在核电站所在县之外，但是却位于核电站半径５公里范围内的地方政府，因此今后的焦点将是如何获得地方政府的同意。

不过，原子能规制委员会委员长田中俊一当天指出，只是确认达到了要求的安全水平，并非确认风险是零，合格并不意味着核电站是绝对安全的。

田中俊一指出，关西电力公司大饭核电站３号和４号机组（福井县）、四国电力公司伊方核电站３号机组（爱媛县）、九州电力公司玄海核电站３号和４号机组（佐贺县）之一有可能成为第三批候选对象，而且时间不会太长，不过谁先获得批准还是未知数。

２０１１年，日本大地震引发福岛核电站事故，促使日本对核电行业进行整顿。在此背景下，日本原子能规制委员会于２０１２年成立，负责核能安全监管。该机构于２０１３年６月正式通过核电站安全新标准，新标准吸取了福岛核事故的教训，加强了应对地震和海啸的措施。

2／12

菲国防部长首证实接获策划政变推翻阿基诺情报

2015年02月12日18:25 中国新闻网

　　中新社马尼拉2月12日电 (记者 张明) 菲律宾国防部长加斯明12日在参议院一场听证会上首度公开证实，已接获有人阴谋发动政变以推翻菲总统阿基诺的相关情报，目前仍在进行核实。

　　1月25日，菲律宾警方在菲南部抓捕恐怖分子时与盘踞当地的反政府武装交火，44名特警队员惨遭围攻身亡。这起事件震动菲国朝野，也让菲总统阿基诺的名望遭受重挫，一些团体和个人近日已公开呼吁阿基诺辞职下台。

　　2月12日，菲律宾参议院公共秩序委员会就44名特警在南部遇袭身亡事件召开第三场听证会。菲国女参议员圣地亚哥在听证会上对菲国防部长加斯明质询时称，她已收到情报，有人正在借机策划发动政变。她声称，一些人已开会讨论如何发动政变以及应当让谁在政变后取代阿基诺登上总统宝座，一位在菲国社会颇具知名度的富豪据称是幕后金主。

　　加斯明在回应时证实，菲国防部确实已经收到相关情报，目前正在进行核实、查证。他向公众保证，菲军队不会涉及政变阴谋，也不会支持政变。

　　上个星期，曾在前总统阿罗约任内发动未遂政变的菲国参议员特里兰尼斯也曾对外界宣称，有信息显示，一些团体据称已开始策划，试图利用菲国民众对44名特警遇袭身亡事件的不满情绪煽动社会动荡并最终推翻阿基诺总统。

　　菲总统府新闻部长科罗马12日在记者会上表示，菲律宾武装部队已准备好挫败任何企图推翻阿基诺总统的政变阴谋。他强调，菲军方一直在监控针对国家的任何威胁。(完)

2／12

缅甸政府与少数民族武装和政党签署和平承诺书

2015年02月12日21:23 新华网

　　新华网仰光2月12日电(记者张云飞) 缅甸和平中心12日在其“脸书”上发布消息说，缅甸政府与少数民族地方武装(民地武)和政党当天在内比都签署了关于和平与民族和解的承诺书。

　　承诺书说，签字方决心努力尽快签署全国性停火协议，以便进入政治对话阶段。承诺书还保证要根据对话成果，建立民主联邦。

　　缅甸和平中心主要从事缅甸政府与民地武之间的对话协调工作。根据其发布的消息，缅甸总统、副总统、人民院议长、民族院议长、军队代表、政府部长、以及4名民地武的代表和多名政党代表等在承诺书上签字。但最大反对党全国民主联盟，以及国防军总司令和副总司令没有签字。

　　2月12日是缅甸联邦节。缅甸总统吴登盛邀请民地武和政党人士出席联邦节纪念活动。据悉，克钦独立军等几支民地武没有出席在内比都举行的联邦节活动。

2／12

缅甸在果敢首府老街实行宵禁 军警已控制当地局势

2015年02月14日 13:08 新华网

　　据缅甸官方《镜报》13日报道，缅甸从12日夜里开始在果敢自治区首府老街地区实行宵禁，军警已控制当地局势，老街地区局势平静。

　　缅甸官方报道说，本月9日至12日，政府军与彭家声领导的“果敢民族民主同盟军”(同盟军)在缅北果敢地区发生13起战斗，共有47名官兵阵亡、73人受伤。

　　本月9日，“同盟军”兵分多路，与在当地的政府驻军开战，并试图攻入果敢自治区首府老街。

　　果敢是缅甸官方承认的少数民族，彭家声是缅甸果敢特区(现称自治区)前主席，2009年8月被政府推翻。藏匿5年之久的彭家声2014年12月高调复出，并组织了1000多人的地方武装，与中央政府武装对抗。

　　缅甸1948年独立以来一直存在几十股大大小小的少数民族地方武装(民地武)。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。政府与民地武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。

2／12

俄总统称要在埃及建立完整核工业体系

中国核电网 | 发表于：2015-02-12 | 来源：中新网

近日，俄罗斯总统普京对埃及进行访问，在与埃及总统塞西会谈后普京表示，俄罗斯不仅会在埃及建核电站，还有要建立完整的核工业。

据悉，访问期间，俄罗斯和埃及签署了有关俄罗斯原子能署参与埃及首座核电站建设项目可能性的协议。

普京称，“我们今天讨论了在核能领域合作的可能性。在这样的情况下，如果通过最终决定，则问题涉及的可不只是建设核电站，而是要在埃及建立全新的核工业。即建设核电站、培训员工、发展科学——这是综合措施，它将在埃及建立新的部门。”

塞西指出，埃及当局希望，莫斯科和开罗在能源领域的协议有助于满足埃及的能源需求。

塞西称，“我们还达成了在能源领域及其各个方面发展和深化合作的协议。尤其是，在和平利用核能领域方面，俄罗斯有着很丰富的经验，它可以被转让给埃及，埃及会为此不胜感激。(埃及)重视它的价值，目的在于这将满足埃及在电力能源方面的需求。”

塞西还表示，期待俄罗斯伙伴参与实施埃及首座核电站，“我们希望，俄罗斯朋友们能帮助建设这座电站，就像50、60年代那时一样。”

2／12

俄罗斯战略导弹部队

启动近年来最大规模演习

来源：解放军报 作者： 时间：2015-02-14 08:18:37

新华社莫斯科2月12日电 （记者吴刚）俄罗斯国防部新闻局12日说，俄罗斯战略导弹部队当天启动近年来最大规模的军事演习。

新闻局发表公告说，此次演习覆盖俄罗斯从特维尔州到伊尔库茨克州的12个联邦主体，共有30多个导弹团参加。

公告说，此次演习的目的是使俄罗斯战略导弹部队保持高度战备状态，演习任务主要包括移动导弹发射装置在战术巡逻过程中完成一系列机动任务、防备“虚拟敌人”对俄罗斯战略导弹部队进行破坏、反制“虚拟敌人”精确制导武器对俄罗斯进行打击等。

俄罗斯战略导弹部队被认为是俄最强大的兵种，由总统直接指挥，主要由机动和固定部署的导弹部队以及航天发射部队、地面控制部队等组成，拥有陆、海、空三位一体的战略核打击能力，其主要任务是遏制敌方对俄罗斯进行核打击和在俄罗斯遭受核打击后对敌方进行反制。

2／12

法国下周或恢复向俄军交付西北风级两栖舰

2015年02月13日 14:07 新浪军事

　　据俄罗斯军工综合体新闻网2月13日报道，俄罗斯军事外交消息人士2月12日向国际文传电讯社透露称，法国最早可能会在下星期启动向俄方交付“西北风”级直升机航母（两栖舰）“符拉迪沃斯托克”号的程序。

　　这名军事外交消息人士指出，爱丽舍宫(法国总统府)可能会在下周初下达移交“西北风”级直升机航母的指令，从而保证该舰在3月中上旬彻底完成向俄方交付的准备。他认为，俄乌德法元首在明斯克进行的诺曼底四方会谈的成功能让巴黎在盟友面前保住颜面，同时证明自己作为可靠的武器供应商的信誉。因此现在有理由立即启动向俄方交付“符拉迪沃斯托克”号直升机航母的程序。

　　此前还有消息称，法国为俄罗斯海军建造的第二艘“西北风”级直升机航母“塞瓦斯托波尔”号即将出海航试。2月12日该舰信号已经出现在AIS自动识别系统当中，表明它已经准备出海试航。AIS系统用于航行时通过无线电波识别船只属性、尺寸、航向和其他数据。该系统在“塞瓦斯托波尔”号上的启用证明它可能已经准备出海。通过能在网上查看的AIS数据可以发现，“塞瓦斯托波尔”号目前的识别标志仍是法国国旗，位于圣纳泽尔港，距离法国为俄海军建造的首艘直升机航母“符拉迪沃斯托克”号仅有500米。

　　2011年俄国防出口公司和法国DCNS公司签署了两艘“西北风”级直升机航母供应合同，价值12亿欧元。根据计划，首艘应于2014年交付，第二艘应在 2015年交付。但是美国一直反对法国向俄军供应该型战舰。法国根据这项订单已经建成了两艘“西北风”级直升机航母，其中第一艘已经准备交付，但是法国后来以乌克兰局势为由暂停交货。如果巴黎彻底拒绝向莫斯科交付这两艘军舰，法国不仅将向俄方退还货款，而且还要进行赔偿，总金额约为30亿欧元。现在俄罗斯已经准备好了所有文件，正要起诉法国。俄国防部长绍伊古宣布，法国为撕毁合同而支付的赔偿金将用于俄军武器装备更新换代计划。

　　但是，根据俄《国防》杂志主编科罗特琴科掌握的消息，法国领导层停止交付的政治决策属于“西北风”级直升机航母合同中规定的“不可抗力”条款，法方可以借此免于支付任何罚款。

　　“西北风”级直升机航母排水量2.1万吨，船体最大长度210米，最大速度18节，最大航程2万海里。舰载机联队包括16架直升机

2／12

俄罗斯与尼加拉瓜签署军事协议

来源：新华社 作者：许雷 时间：2015-02-13 16:15:25

新华社马那瓜２月１２日电（记者许雷）正在尼加拉瓜访问的俄罗斯国防部长绍伊古１２日晚与尼加拉瓜总统奥尔特加举行会谈，双方签署了一系列军事合作协议。协议将允许俄罗斯军舰进入尼加拉瓜海域。

绍伊古表示，过去一年中，双方在军事合作领域取得了不小成绩。这次他与奥尔特加总统以及尼加拉瓜军方高层进行了长时间闭门会谈，最终双方达成共识并签订了一系列军事合作协议。

根据协议内容，俄罗斯军舰获准进入尼加拉瓜海域，以帮助尼加拉瓜打击贩毒和有组织犯罪。同时，俄罗斯将为尼加拉瓜军校学员提供培训。

会谈期间，奥尔特加向绍伊古授予了象征尼加拉瓜军队至高荣誉的“蓝十字勋章”。

绍伊古在结束对委内瑞拉的访问后，于１１日抵达尼加拉瓜访问，之后他还将前往古巴进行访问。

2／12

明斯克会谈:俄提议划分界线引乌方不满

2015年02月12日16:53 中国新闻网

　　中新网2月12日电 据俄媒12日报道，在经过10余个小时的会谈后，俄、德、法、乌四国首脑在白俄罗斯首都明斯克的谈判还在继续，早前有媒体报道称与会方达成了初步意向，但随后与会方表示并没有就所有问题达成共识，消息人士透露称，主要问题在于基辅不满俄罗斯提出的“分界线提议”。

　　早前有俄媒报道称，“最终文件80%的内容已经达成协议，这份文件包括10多个要点。在‘诺曼底四方’参与国领导人签署后，它会被转发给联络组作为参照，从而取得重大进展”。

　　但随后，乌克兰民间武装代表在联络小组的会议上拒绝签署四方初步达成和平协议，并称将继续进行谈判。欧安组织代表则离开在明斯克举行的联络小组会谈。

　　消息人士称，“俄罗提出了有关在乌冲突双方划定分界线，以及有关卢甘斯克和顿涅茨克两地的地位问题，基辅对俄方的建议表示不满。”

　　早前波罗申科也透露称，俄罗斯方面提出了“不可接受的条件”，但是“希望尚存”。

　　另外，据俄新社报道，在短暂休息后，四方会谈继续，欧安组织代表和俄外长拉夫罗夫也加入了会谈。法国代表团消息人士说会谈可能还要持续几个小时。另外，法国外交部12日发表声明说，法国外长法比尤斯取消了当天前往伦敦的行程。

普京被曝明斯克会谈中折断手中笔

2015年02月12日16:25 中国新闻网

中新网2月12日电 据俄媒12日报道，在经过将近14个小时的磋商后，俄、德、法、乌四国首脑在白俄罗斯首都明斯克的会谈还在焦灼进行，有媒体报道称，俄罗斯总统普京甚至在会议期间折断了自己的笔。

　　有乌克兰媒体报道称，在普京出席明斯克会谈期间，曾经折断了自己手中的笔。

　　但是随后又俄罗斯媒体回应称，有乌克兰媒体用这件事情炒作是别有用心，这些媒体甚至将其与早前亚努科维奇弄坏铅笔的事情做比较，随后这条新闻就在社交媒体引起恶意评论。

　　但是此次会谈本身进展的确艰难。据路透社在谈判现场获得的一份文件显示，与会方达成共识，乌克兰冲突双方应从2月14日起实施停火，撤出重型武器，并建立一个安全区。

　　但波罗申科评价称，还没有“任何好消息”，因为俄方提出了一些“不可接受的条件”。而乌克兰民兵组织代表在联络小组的会议上拒绝签署四方初步达成和平协议，并称将继续进行谈判。欧安组织代表离开在明斯克举行的联络小组会谈。

普京称乌克兰危机各方同意从2月15日开始停火

2015年02月12日17:11 新华社

　　【快讯：普京说停火谈成了】俄罗斯总统普京12日在明斯克宣布，乌克兰危机各方同意从2月15日开始停火。

　　【各方达成一系列经济金融协定】普京说，除了商定停火外，各方还就一些经济金融问题达成了一系列协议。据报道，俄罗斯方面在谈判中提出，乌方停止对乌东的金融封锁。

　　【新华社快讯】据外电12日报道，俄罗斯总统普京说四国领导人已就解决乌克兰危机达成一致。

2／12

尼日利亚博尔诺州两村庄遭袭致20人死亡

2015年02月14日00:31 新华网

　　新华网阿布贾2月13日电(记者杨旸 程光明)据尼日利亚安全人士及目击者说，尼日利亚东北部博尔诺州两座村庄12日遭武装分子袭击，导致至少20人死亡。

　　一位不愿透露姓名的安全人士及部分目击者说，袭击发生在距离博尔诺州首府30公里以外的布塔村及奥奇迪奥村。一伙不明身份武装分子驾驶摩托及卡车，对村民进行扫射，并烧毁房屋，导致布塔村9人死亡，奥奇迪奥村11人死亡。

　　目前尚无任何组织和个人宣布制造这次袭击事件。

　　博尔诺州位于尼日利亚东北部，被认为是极端组织“博科圣地”的大本营。

2／12

南非总统祖马表示将发展核能以应对能源短缺

中国核电网 | 发表于：2015-02-15 | 来源：新华网

新华网开普敦２月１２日电（记者高原）南非总统祖马１２日在议会发表国情咨文时表示，南非政府将采取包括发展核能在内的多种措施，解决日益严重的能源短缺问题。

祖马说，能源短缺是目前南非民众普遍关心的问题，电力供应不足造成的拉闸停电严重影响了经济活动和人民的生活。南非政府对此非常重视，已要求国有的国家电力公司采取措施，特别是改变目前能源单一的情况，用相对便宜的燃气取代价格较贵的柴油。

祖马说，南非政府制定了短、中、长期计划，以解决目前的能源短缺。短期和中期计划主要着重于对国家电力公司现有电站进行维护，以提高其电力产能，并对用电需求进行科学合理的管理；长期计划是实现能源多样化，即摆脱对煤炭的依赖，转而开发燃气、石油、核能、水电和其他可再生能源。

据祖马介绍，南非政府将大力发展可再生能源，其中包括核能。为此南非已经在美国、俄罗斯、法国和中国举行了招商说明会。南非计划建设六个小型核电站，第一个核电站将于２０２３年前投入运行，该电站将取代目前部分老化的燃煤电站。

从去年１１月开始，南非几个主要电站因设备老化失修而瘫痪，导致电力供应不足，南非开始实施定时定点的拉闸限电措施。特别是最近一个星期以来，南非各地几乎每天停电，不仅经济发展受到严重影响，人民生活也饱受困扰。

谈到经济发展目标时，祖马说，受国内外各种不利因素制约，南非政府去年制定的争取在２０１９年前实现５％的经济发展目标恐难实现。

针对外国人是否可以在南非购买土地问题，祖马说，南非政府今后不允许外国人在南非购买土地，但可以让外国人长期租赁土地，有关法律将于今年制定。

此外，祖马还表示，南非政府今后的工作重点还将包括大力发展小企业、改善低收入阶层的住房条件、严惩腐败行为、更严厉地打击犯罪等。

2／12

俄乌法德领导人明斯克会谈达成乌东部停火协议

2015年02月13日00:00 新华网

　　新华网明斯克2月12日电(记者陈俊锋 钟忠)俄罗斯、乌克兰、法国、德国四国领导人从明斯克时间11日晚间至12日中午，就解决乌克兰危机问题举行了马拉松式的会谈，最终达成重要协议规定，乌东部冲突双方将从15日零时开始停火，并随后从交战地区撤出重武器。

　　据白俄罗斯通讯社报道，四国领导人会谈结束后，俄总统普京首先走出会议厅，对媒体记者宣布，有关各方就“长期政治解决乌克兰危机的综合性措施以及乌东部地区停火问题达成了协议，乌克兰问题三方联络小组(乌克兰、欧洲安全与合作组织、俄罗斯)已签署了旨在切实执行去年9月达成的明斯克协议的文件”。

　　法国总统奥朗德和德国总理默克尔几乎同时走出会议厅。奥朗德就会谈成果表示，这次会谈给解决乌克兰危机带来巨大希望，“欧洲可以松一口气了”，各方“达成了停火和政治解决危机的协议”，接下来的问题是切实落实所达成的协议。默克尔也肯定了会谈成果，称“如今可以看到希望的火花”。

　　此间舆论注意到，除乌克兰问题三方联络小组签署了新停火协议外，四国领导人没有如预期的那样，就会谈结果签署一项声明。

　　三方联络小组签署的新停火协议共包括13个具体要点，除了立即停火和后撤重武器外，还包括保障欧安组织对此的监督，对冲突中的人士进行大赦，就乌东部两州部分区域的自治问题举行一系列选举，以“所有对所有”原则交换人质和俘虏，保障国际人道主义援助物资运抵冲突地区，确保乌东部地区社会经济关系的全面恢复，进行与“去中心化”相适应的乌克兰宪法修改等方面的内容。

　　去年9月5日，乌克兰问题三方联络小组同乌东部民间武装代表在明斯克达成停火协议，同月19日三方联络小组同乌东部民间武装代表进一步达成后撤重武器和建立30公里隔离带的落实停火备忘录。尽管冲突各方在谈判桌前取得了一些突破，但乌东部流血冲突因各方缺乏信任并未就此停止，今年1月中旬乌东部流血冲突再次升级。据联合国的统计数字，从去年4月至今，乌克兰东部的流血冲突已造成5300多人死亡、上万人受伤。

六问乌克兰问题四国峰会：谁赢谁输？

2015年02月13日04:33

　　一切的开始于2013年11月，乌克兰前总统亚努科维奇中止与欧盟签署政治和贸易协议，引发亲欧派反政府示威。示威到了2014年2月，亲俄的亚努科维奇被赶下台并逃往俄罗斯。

　　西部亲欧派夺取基辅政权后，东部亲俄派从2014年2月开始抗议，包围当地政府建筑。2014年3月克里米亚脱乌入俄，2014年4月亲俄派占领顿涅茨克及卢甘斯克政府建筑。

　　克里米亚入俄并未遭到基辅军队的强力武装反应。但当顿涅茨克、卢甘斯克这些东部工业区也闹起独立时，基辅方面坐不住了，迅速派兵“反恐”以夺回控制权。战火燃起，持续数月，超过5000人丧生。

战场：谈判前谁在战场上占有优势？

　　从2014年4月开始，战斗真正打响。2014年夏天，基辅军队取得重要进展，迅速控制了一批被东部亲俄武装控制的地区。不过随后，东部亲俄武装在亚速海沿岸开辟新战场，逼近重要港口城市马里乌波尔。双方随后进入拉锯战。

持续数月的冲突已经导致至少5486人丧生，12972人受伤。978482人丧失家园，约60万人逃往邻国。数据来自联合国2015年2月6日报告。

　　到2014年9月5日，双发达成停火。然而这次停火并未得到很好贯彻，零星交战此起彼伏。到2015年初东部亲俄武装斩获颇多，1月22日，占领了具有重要战略和象征意义的顿涅茨克机场。

　　按照基辅方面的说法，东部武装还占领了德巴尔切夫及马里乌波尔附近共约500平方公里土地。德巴尔切夫曾在东部武装控制之下，后被基辅军占领。最近，东部武装开始对德巴尔切夫发动攻势。德巴尔切夫位于顿涅茨克与卢甘斯克中间，是重要的铁路连接点，具有战略价值，若东部武装夺取该地，将大大加强其对顿涅茨克与卢甘斯克的控制。

　　此图是双方控制区的分界图，分别有“2014年9月19日线”与“2015年2月9日线”两条分界线。图片来自BBC。

成果：16小时“舌战”达成了什么成果？

　　16小时的谈判，俄德法乌四方达成了13点计划，总结起来就是下面7个要点：

　　1、全面停火。停火从当地时间2月15日零点(北京时间2月15日6点)开始生效。

　　2、双方撤走重武器。双方等距离撤离，以创建缓冲区。双方100毫米口径及以上的火炮系统至少相距50公里，多管火箭系统至少相距70公里，重型火箭炮和导弹至少相距140公里。后撤同时，双方开始就东部当地选举展开对话。

　　3、要为停火和撤走重武器建立有效的监督和检查机制。欧安组织负责监督协助，使用卫星雷达等所有必要技术工具。

　　4、禁止指控任何卷入顿涅茨克和卢甘斯克冲突的人，进行赦免和大赦。释放所有人质以及其他被非法拘禁的人员。

　　5、在国际监督之下，无障碍地向需要者提供人道援助。全面恢复受影响地区的社会和经济联系，恢复东部民众的政府养老金等福利。

　　6、乌克兰政府将恢复对整个冲突区国家边界的全面控制。从乌克兰领土上撤走一切外国武装集团、武器、雇佣兵。欧安组织将负责监督。

　　7、乌克兰要进行宪法改革，在2015年底出台新宪法。宪法改革的关键点是权力下放，获得这些地区的代表的同意，就东部地区的特殊地位出台永久性法律。

前景：新协议对谁有利？能否起效？

　　四国领导人及代表团，经过16小时的讨价还价，得出来的这份协议显然是互有妥协的，还存在很多问题。

　　军事上：这一路线图与去年9月的停火协议很相似，但也在试图弥补上次协议的一些缺点。对东部武装而言，新旧停火线都是“2014年9月19日线”，所以他们会失去一些新得的土地。不过基辅军队也必须从现有前线撤离重武器，而他们1月份起丧失的土地也确认为丧失。另外，东部武装对德巴尔切夫的攻击继续，协议也没有对谁可以最终控制该地作出决定。

　　政治上：在新协议文本中，基辅方面只说愿意下放部分权力，并没有让东部自治。这一点很可能会激怒东部武装。而在东部武装这方面，显然很难会答应在自己的控制区内按照基辅法律进行选举。

　　另外，协议文本中所说的“撤出外国军队，解除非法组织的武装”这一条款很难得到贯彻。西方及俄罗斯都互指对方有向乌克兰派出“外籍军团”，但双方又都否认。存在这些困难，和平路线图能否最终得到贯彻，前景还存在太多不确定性。

反应：欧美俄乌各方如何看待谈判结果？

默克尔态度谨慎，表示“没有幻想”。

　　法国、德国是此次四方谈判的积极牵线人，尽管讨价还价的过程“艰难”，历时16小时，但最终能拿出这份协议，默克尔、奥朗德两人都是松了口气的。事实上，法德组织这次谈判的一部分原因是，担心“美国考虑向基辅提供武器”的消息引起欧俄全面对抗。不过，对于这份新协议本身，默克尔、奥朗德两人态度还是谨慎的，默克尔形容协议带来了“微弱的希望”，“我们没有幻想”，还有大量的工作要做。

谈出了结果，也算暂时松口气。

　　俄罗斯总统普京是第一个从谈判间出来的人，他解释说谈判被拖延的原因是乌克兰领导人拒绝直接与东部武装对话，基辅方面也不愿意就德巴尔切夫的归属进行明确。如上文所述，德巴尔切夫是连接顿涅茨克和卢甘斯克的重要铁路交汇点，目前东部武装正在围攻此地。普京形容谈判之夜“不是我生命中最好的一个夜晚”，“不过能够排除万难，就主要问题达成协议也算是一个好结果”。

普京说，谈判之夜“不是我生命中最好的一个夜晚”。

12日，走出谈判室，普京说，谈判之夜“不是我生命中最好的一个夜晚”。

　　而乌克兰总统波罗申科则发现自己很难信任普京，他担心东部武装会利用停火前的这两天进一步攻占更多土地。波罗申科说：“我们要求立即不设先决条件的停火，但不幸的是，他们要求70小时后才停火。”

波罗申科不信任普京。

　　其他欧美政府也对新协议持谨慎欢迎的态度。英国首相卡梅伦说“如果协议是真实的”，他对此表示欢迎，“但真正重要的是实际行动，而不是文件上的字句。”美国白宫12日晚也发布声明，称如果没有“切实行动”，新协议就毫无意义。当然美国国务卿克里也说，如果这次协议能够得到贯彻，美国将会放松对俄罗斯的制裁。

媒体视角：谁赢谁输？哪家欢喜哪家愁？

普京继续握有足够强大的杠杆来阻止乌克兰加入北约。

　　美联社12日报道称，如果新的和平协议得到执行，无论是对莫斯科还是对基辅都能算作一次胜利。乌克兰能暂时限制东部武装，获得与俄罗斯边界的控制，而俄罗斯也继续握有足够强大的杠杆来阻止乌克兰加入北约。当然双方也是有得也有失，俄罗斯短期没有看到西方解除制裁的曙光，而基辅方面付出的代价是要向东部下放更多重要权力。

今日俄罗斯网站关注制裁问题。

　　俄罗斯人很关心制裁问题。《今日俄罗斯》网站报道表示，尽管新协议出来后，芬兰总理表达了欧洲与俄罗斯关系解冻的希望，但3月份前欧盟应该不会考虑改变对俄制裁策略。当然，暂时也不会考虑新制裁。

协议“脆弱”，不过欧洲算是能短暂松口气。

　　英国《卫报》12日分析认为，新的乌克兰和平协议看起来“极端脆弱”，还有许多问题没有解决。不过，德法这一周来的外交努力，还是值得“谨慎庆祝的”。至少现在他们阻止了局势的进一步恶化，暂时消除了美国向基辅提供武器可能带来的危险，希望很微弱，但也能给欧洲短暂地松口气。

英国《每日电讯报》文章认为，协议未对普京提出足够要求。

　　英国《每日电讯报》刊登评论文章，认为新协议只是“单方面协议”，没有向普京提出要求。文章说，尽管协议中有满足基辅方面少部分的要求，但未能解决冲突中的核心问题，就是如何处理“乌克兰境内的数千俄军”。新协议的充其量就是“当东部武装在战场上获胜时暂时停止冲突”。

2／12

乌克兰军方称四方会谈期间50辆坦克由俄入乌

2015年02月12日20:24 环球网

　　【环球网报道 记者 王一】据法新社2月12日报道，乌克兰方面称，在俄、乌、法、德四国领导人在白俄罗斯首都明斯克就乌克兰危机展开马拉松式的四方会谈之际，有50辆坦克从俄罗斯驶入乌克兰境内。

　　“在明斯克四方会谈期间，约50辆坦克，40套火箭炮发射系统以及数十组其他重型武器从俄乌边境Izvarin”进入民间武装所在的卢甘茨克地区，乌克兰军方发言人Andriy Lysenko12日称。

　　据称，俄方此前多次否认西方指控其向乌境内派遣部队，并对乌克兰民间武装提供支持。自乌克兰危机爆发以来，已经造成约5300人死亡，150万人流离失所。

2／12

IMF初步协定向乌克兰提供175亿美元援助

2015年02月12日18:14 环球网

　　【环球网报道 记者 王一】据法新社2月12日报道，国际货币基金组织(IMF)与深陷危机的乌克兰达成初步协议，计划向该国提供175亿美元援助。

　　国际货币基金组织主席拉加德(Christine Lagarde)称，这一协议或将成为乌克兰的“转折点”。

　　报道称，双方在经过数日谈判之后达成初步协定。这是该组织十年来第4次对乌克兰提供援助。该组织上一次对乌克兰援助的时间为2014年4月。

　　“我非常高兴地宣布国际货币基金组织的团队在基辅已与对方经达成了职员级的协议，乌克兰政府新的经济改革项目将得到约175亿美元总额的支持。”

　　报道称，这一消息传出之际，乌克兰总统波罗申科正在白俄罗斯首都明斯克与俄罗斯总统普京、德国总理默克尔、法国总统奥朗德就乌克兰危机举行马拉松式的四方会谈。

　　拉加德还说，“这是一个现实的项目也将会有效执行，已经过我们执行委员会考虑和批准，或将成为乌克兰的一个转折点”。

2／12

潘基文敦促乌克兰各方实现长期停火

来源：新华社 作者：倪红梅 时间：2015-02-13 16:20:33

　　新华社联合国２月１２日电（记者倪红梅 史霄萌）联合国秘书长潘基文１２日通过发言人发表声明，赞赏俄乌法德四国领导人就解决乌克兰危机达成重要协议，敦促乌克兰各方确保遵守停火协议并真正实现长期停火。

　　声明说，潘基文期待各方能够遵守停火协议，从２月１５日开始确保实现真正的长期停火，为政治解决乌克兰危机奠定基础。

　　潘基文表示，联合国充分尊重乌克兰的主权和领土完整，并将根据需要向乌克兰提供人道主义援助。

　　俄罗斯、乌克兰、法国、德国四国领导人１２日在白俄罗斯首都明斯克就解决乌克兰危机问题达成重要协议。协议规定，乌东部冲突双方将从１５日零时开始停火，并随后从交战地区撤出重武器。乌克兰问题三方联络小组（乌克兰、欧洲安全与合作组织、俄罗斯）签署了旨在切实执行去年９月达成的明斯克协议的文件。

2／12

欧盟特别峰会提出加强反恐对策

来源：新华社 作者：周珺 时间：2015-02-13 16:17:08

　　新华社布鲁塞尔２月１２日电（记者周珺 帅蓉）欧盟领导人１２日在布鲁塞尔特别峰会上就加强反恐达成一致。欧盟在会后声明中说，将从加强预防和挫败恐怖行动、防止激进化、加强国际合作三方面打击恐怖主义。

　　声明说，在加强预防和挫败恐怖行动方面，欧盟需要推进反恐法规建设，尽快通过欧盟航空乘客信息注册系统倡议，加强边界控制，推动执法和司法机构信息共享，加大打击非法贩运枪支及洗钱、恐怖主义融资力度等。

　　在防止激进化方面，声明说，欧盟将加强对网络激进内容的检查和删除，促进不同信仰人群间的交流和社区间的对话，宣扬容忍、非歧视，维护自由和团结，促进社会融合。

　　在加强反恐国际合作方面，声明指出，欧盟需要进行战略反思，在安全和反恐问题上注重与第三国的合作，特别是在中东、非洲萨赫勒和西巴尔干地区，开展边境控制合作和采取更有针对性的援助。

　　声明说，欧盟委员会将于今年４月提出一个全面的欧洲安全议程，欧盟领导人还将在６月的峰会上探讨系列反恐举措的实施情况。

2／12

卡特过关美防长提名投票 将成奥巴马第四位防长

2015年02月13日06:15 中国新闻网

　　中新社华盛顿2月12日电 (记者 刁海洋)美参议院12日投票通过了对候任防长阿什顿·卡特的提名。卡特将成为奥巴马任期内的第四位防长。在乌克兰问题上，卡特主张向乌军提供武器。

　　去年12月5日，美国总统奥巴马提名卡特接替哈格尔出任防长。这一提名公布后获得了民主、共和两党的普遍支持。参议院多数党领袖麦康奈尔、军事委员会主席麦凯恩等人均明确表示支持卡特。

　　在12日下午的投票中，参议院以93票赞成、5票反对的结果通过了对卡特的提名。与卡特相识多年的麦凯恩当天称赞他是一名富有经验、令人尊重的国防问题专家。他说，“美国需要这样一位强有力的防长。”

　　现年60岁的卡特长期供职于五角大楼，对国防部内部运作以及美国防政策非常熟悉。他曾于2011年10月至2013年12月任副防长，是国防部排名第二的文职官员，主要负责武器采购、执行支出削减项目等事务，还曾在克林顿执政时期担任负责国际安全政策的助理防长。

　　在美国媒体眼中，卡特是一位“技术型专家”，而非“政客”。本月4日，他在出席参议院军事委员会的听证会时称，他支持向乌军方提供武器。此外，他还认为国际社会应该继续利用经济和政治等手段对俄罗斯施压。

　　虽然卡特的提名轻松“过关”，但仍有共和党参议员对他的未来两年的任期表示担忧。有观点认为，卡特恐怕仍难以进入白宫国家安全团队的核心，对总统奥巴马的影响力有限。

　　五角大楼上月曾表示，卡特已经着手与哈格尔进行工作交接。目前，卡特宣誓就职的日期尚未公布。(完)

卡特将出任美国新一任国防部长

2015年02月13日07:39 新华网

　　新华网华盛顿2月12日电(记者陆佳飞 关建武) 美国参议院12日投票通过任命阿什顿·卡特为美国新一任国防部长。卡特将成为美国总统奥巴马任期内第四位防长。

　　奥巴马去年12月提名卡特接替辞职的哈格尔出任国防部长，这一任命受到国会两党普遍欢迎。12日，参议院最终任命投票以93票赞成、5票反对通过。

　　白宫当天发表声明，对参议院通过对卡特的任命表示欢迎，并表示期待卡特与国会就国防开支问题展开合作。

　　卡特4日在出席参议院军事委员会提名审议听证会时强调，美方应加强在亚太地区的军事存在和军事能力，并继续深化美国与中国在军事和防务方面的合作。

　　卡特被视为国家安全领域专家。2009年至2011年，卡特在奥巴马政府担任分管国防采购、技术和后勤的副防长，后升任常务副防长，2013年年底卸任。

2／12

美称欢迎乌克兰会晤共识 尚未决定撤回对俄制裁

2015年02月13日03:50 中国新闻网

　　中新社华盛顿2月12日电 (记者 张蔚然)美国白宫当地时间12日发表声明，对俄德法乌领导人明斯克会晤达成的共识表示欢迎，认为该共识是朝着和平解决乌克兰冲突迈出的“潜在显著一步”。国务院同日透露，目前尚未决定撤回对俄制裁措施。

　　俄罗斯、乌克兰、法国、德国四国领导人自11日晚起就解决乌克兰危机问题举行了马拉松式会谈，最终达成协议，乌东部冲突双方将从15日零时开始停火，随后从交战地区撤出重武器。

　　白宫称，这份新协议标志着各方朝着和平解决乌克兰冲突、恢复乌克兰主权迈出“潜在显著一步”。美方尤其感谢德国总理默克尔和法国总统奥朗德为达成协议所做的不懈努力，呼吁各方“毫不拖延”地全面履行新协议和去年9月各方达成的明斯克协议，立即停火，从交战地区撤出重武器。

　　白宫表示，俄罗斯必须停止对乌分裂主义分子的支持，从乌东部撤出军事装备。美方对今天交战地区战事升级感到尤其担忧，这与今天这份协议的精神不符。

　　美国国务院同日表示，美方目前尚未决定撤回对俄罗斯制裁措施。撤回制裁的前提条件是两份明斯克协议都得到全面履行。

　　目前美国总统奥巴马正在考虑是否向乌克兰提供致命武器。分析人士认为，德法俄均不希望美国军事介入乌克兰局势引发冲突升级，这是各方当前能够达成协议的重要原因，但考虑到冲突双方互信严重不足，停火协议能否得到落实仍存变数。(完)

2／12

克里:如明斯克协议落实美或撤销对俄制裁

2015年02月13日15:57 中国新闻网

　　中新网2月13日电 据外媒12日报道，美国国务卿约翰·克里日前在一份声明中强调，如果有关在乌东部落实停火的明斯克协议能够全面实施，美国可能解除对俄罗斯的制裁。

　　12日，在经过16个小时的会谈后，俄、乌、法、德四国领导人在白俄罗斯首都明斯克达成协议，同意自2月15日零时起在乌东部停火，撤离重型武器。乌克兰东部民间武装签署了该协议。

　　随后美国白宫发表评论称，明斯克协议的达成是朝着和平解决乌克兰冲突迈出的“潜在显著一步”。

　　随后美国国务卿克里在一份声明中宣布，“我们早就说过，如果2014年9月达成的明斯克协议全面落实，美国准备考虑撤销对俄制裁，现在考虑撤销制裁的条件是落实这份新的明斯克协议。”

　　克里进一步指出，“这包括全面停火，从乌克兰撤出所有的外国军队和设备，恢复由乌克兰控制国际边界，释放所有的人质。”但美国国务院同日透露，目前尚未决定撤回对俄制裁措施。”

　　2014年4月起，乌政府军在乌东部展开军事行动，目前，持续多月的战事已经造成约5400人死亡。2014年9月在欧安组织和俄罗斯方面的斡旋下，乌冲突双方在明斯克达成停火协议及备忘录，但由于缺乏互信，该协议一致未被全面落实。

　　2015年1月起，乌东部军事冲突升级，新一轮交战造成乌政府军与民间武装及平民的大量伤亡，12日，俄、德、法、乌四国首脑在明斯克达成协议，协议规定乌东部冲突各方将于本月15日停火，并撤走重型武器。

　　另外，文件还呼吁乌克兰在2015年全面接管与俄罗斯的边界，进行宪法改革，包括向顿涅茨克和卢甘斯克地区下方权力，以及恢复与东部的经济联系。

2／12

美将利用战机发射低轨道小型卫星

来源：解放军报 作者： 时间：2015-02-14 08:18:37

据新华社北京2月12日电 美国国防部高级研究项目局新公布的一个项目显示，他们正研发相关技术，利用F-15级别的战斗机来发射低轨道小型卫星。

该机构介绍说，这个名为“机载发射辅助空间准入”的项目，已进入第二阶段。按照项目的设计，将用F-15级别的战斗机将重量不超过100磅（约合45.36千克）的小型卫星带入高空，然后像发射导弹一样将其推送到近地轨道。

这种发射方式不需要修建发射平台，更加灵活，能在24小时内完成发射。与传统的火箭发射相比，成本上也具备更大优势。按计划，项目的首次飞行测试将在今年晚些时候进行。

2／12

美空军考虑扩充ORS办公室职能

来源：国防科技信息网 作者：贾平 许红英 时间：2015-02-15 15:05:41

[据美国SpaceNews网站2015年2月12日报道] 美空军正考虑扩充“作战及时响应型太空”（ORS）办公室的职能。空军去年刚刚提出要关闭此办公室。

空军太空作战指挥官蕙兰（Whelan）在2月6日表示空军正考虑让ORS办公室牵头研发下一代卫星，用于替代目前用于太空监视和气象观测的卫星。在2月2日发布2016财年预算中，空军为ORS办公室申请650万美元。

预算文件还包括ORS办公室的下一任务（ORS-4）。ORS-4是小卫星低成本发射系统的首次飞行，该任务本应于1月从夏威夷岛搭乘新型火箭——“超级斯届比”（Super Strypi）发射，现已推迟至2016年中期。预算文件指出此次延期是因为发动机第一级出现并发故障，这些故障需到2016年才可解决。 洛克达因公司是发射任务的火箭发动机供应商，并负责火箭的全部集成工作。

预算计划明年资助ORS-1卫星，ORS-1卫星于2011年发射，每90分钟环绕地球飞行一圈，为在中东和阿富汗作战的美空军提供可见光和红外成像。

预算文件亦列出了一系列其他优先活动，包括计划携带雷达传感器进行地面侦察的ORS-2卫星，以及将验证太空监视技术的ORS-5卫星。2016财年预算对ORS-2与ORS-5卫星分别拨款65.5万美元和350万美元。

蕙兰表示空军目前正在评估能由ORS办公室接管的其他卫星项目，例如天基太空监视（SBSS）Block 10后继卫星，以及国防气象后继卫星。

美空军2014年一直在规划SBSS Block 10 后继卫星，SBSS Block 10运行在近地轨道，可监视运行在地球同步轨道的目标。美空军目前在构想由运行在近地轨道的三颗更小卫星组成的系统，该系统可利用为实验型ORS-5卫星研发的技术。

国防气象后继系统，仅由单星携带2或3台仪器构成，拟于2021或2022年发射，将用于替代国防气象系统。

蕙兰表示ORS办公室有望于2015年春接管上述项目。

尽管空军在考虑扩充ORS办公室职能，却没有明确扩充职能后的资金支持问题。预算文件不包括该办公室2016年以后的预算需求。在与ORS相关的预算申请文件中，空军表示ORS办公室致力于将天基能力成功集成到美国家安全作战的核心能力中，这将导致对太空能力的需求及依赖性激增。

2／12

洛•马公司将推出新型红外搜索跟踪吊舱

来源：国防科技信息网 作者：李耐和 陈一梦 时间：2015-02-15 15:06:40

[据c4isr网2015年2月12日报道] 据防务新闻报道，洛克希德·马丁公司将为美国第四代战斗机提供新型远程红外搜索跟踪（IRST）吊舱。 该公司在奥兰多举办的美国空军协会年度空战研讨会上推出远程红外搜索跟踪（IRST）吊舱，这是一种灵活、可支付的解决方案，可为美国空军F-15和F-16战斗机提供网络化远程红外搜索跟踪能力。 洛克希德·马丁导弹与火控业务部经理唐多林表示：“公司三年前开始研究IRST吊舱，并在空军提出F-15C战斗机的外部红外搜索跟踪能力需求后加快工作进度。”他预计，今年可发布该项目的需求建议书。

2／12

委内瑞拉总统宣布挫败一起美国所支持政变阴谋

2015年02月13日17:07 环球网

　　【环球网报道 记者 程君秋】据美国有线电视新闻网(CNN)2月12日报道，委内瑞拉总统马杜罗称其政府阻止了一起美国支持的政变阴谋，该阴谋中还包括用军用战斗机袭击总统府。

　　马杜罗12日在电视讲话中称，美国政府是阴谋策划动摇及颠覆委内瑞拉政府的幕后黑手，他对此表示强烈谴责，并称政变阴谋已经被挫败。

　　马杜罗称，委内瑞拉当局于11日和12日已经逮捕了那些参与此次阴谋政变的人员，但他并未给出涉及此事的委军方成员名字。他表示，美国政府及委内瑞拉国内右翼反对派组织是上述政变阴谋的操纵者。

　　马杜罗说，这起阴谋原本计划本周用“巨嘴鸟”战机对委总统府或委总统参加的公众集会发动空袭，其他一些建筑也在袭击名单之列。

　　据报道，美国务院发言人拒绝对马杜罗上述言论作出评论。

6666666666666666666666666666666666666666

2／13

韩国拟增加14艘潜艇威慑邻国 可发射弹道导弹

2015年02月13日 15:32 中国新闻网

　　中新网2月13日电 据中国国防科技信息网报道，韩国正考虑一个有关潜艇能力的综合计划，以更好地威慑来自朝鲜和其他邻国的潜在威胁。

　　据悉，该计划是韩国正在进行的加强水下能力和战备水平项目的一部分。

　　韩国海军计划增加五艘1800吨级潜艇到现有舰队中，目前现有舰队已有四艘该类型潜艇。另外，从2020年起，还将部署九艘3000吨级能够发射弹道导弹的潜艇。

　　当前，朝鲜在潜艇数量方面对比韩国具有很大的优势，拥有70艘左右的舰艇，包括大约20艘1800吨级的罗密欧级潜艇。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／13

伊朗最高领袖哈梅内伊秘密回信奥巴马

2015-02-15 00:44:29来源：综合 作者：北京晨报

　　美国《华尔街日报》13日报道，伊朗最高领袖大阿亚图拉·阿里·哈梅内伊近期秘密致信美国总统贝拉克·奥巴马，回应后者先前一封有关核谈判的密信。

　　《华尔街日报》援引伊朗一名外交人士的话报道，哈梅内伊最近几周回信奥巴马。他在信中体现了对美方的“尊重”，但态度并不明确。

　　这名外交人士没有提供信件的更多细节。美国和伊朗政府均拒绝对这篇报道作出回应。

　　《华尔街日报》先前报道，奥巴马去年10月中旬秘密致信哈梅内伊，谈及美国和伊朗合作打击极端组织“伊斯兰国”的可能性。奥巴马在信中说，双方在这一问题上的合作取决于伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）能否达成协议。

　　哈梅内伊本周说，他可能会接受核谈判中一些妥协。另外，哈梅内伊表达对总统哈桑·鲁哈尼决定就伊朗核问题与西方国家对话的支持。鲁哈尼的决定在伊朗国内一直面临强硬派的反对。

　　伊朗与伊核问题六国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。

　　随着时限临近，一些西方国家官员说，他们打算在今年3月就全面协议内容达成共识。

　　不过美国的中东盟友以色列却不乐见协议达成。以色列总理本雅明·内塔尼亚胡先前誓言，他将“阻止这份糟糕且危险的协议达成”。

伊朗最高领袖秘密回信奥巴马

2015-02-15 03:23　来源：解放日报　我有话说

新华社供本报特稿（石中玉）美国《华尔街日报》１３日报道，伊朗最高领袖大阿亚图拉・阿里・哈梅内伊近期秘密致信美国总统奥巴马，回应后者先前一封有关核谈判的密信。

《华尔街日报》援引伊朗一名外交人士的话报道，哈梅内伊最近几周回信奥巴马。他在信中体现了对美方的“尊重”，但态度并不明确。这名外交人士没有提供信件的更多细节。美国和伊朗政府均拒绝对这篇报道作出回应。

《华尔街日报》先前报道，奥巴马去年１０月中旬秘密致信哈梅内伊，谈及美国和伊朗合作打击极端组织“伊斯兰国”（is）的可能性。奥巴马在信中说，双方在这一问题上的合作取决于伊朗与伊核问题六国能否达成协议。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／13

杨洁篪同越南副总理兼外长范平明通电话

　　2015年2月13日，国务委员杨洁篪同越南副总理兼外长范平明通电话。

　　杨洁篪表示，今年是中越建交65周年，双边关系迎来改善发展的重要机遇。习近平总书记日前同阮富仲总书记进行了通话，从战略高度和全局角度就下阶段中越全面战略合作伙伴关系发展作出了总体部署。中越双边合作指导委员会应保持密切沟通，加强协调，认真领会和落实两党总书记重要共识，筹备好双边高层交往，规划和实施好各领域合作，共同妥善处理海上问题，推动中越关系在新的一年进一步改善和发展。

　　范平明表示，两党总书记的通话对发展两党两国关系具有重要意义。越方愿同中方一道，根据两党总书记共识就双边各领域合作作出具体规划，加强高层往来，推动务实合作和人文交流，共同维护海上和平稳定。

2／13

巴基斯坦总理谢里夫会见王毅

　　2015年2月13日，巴基斯坦总理谢里夫在伊斯兰堡总理府会见中国外交部长王毅。

　　谢里夫表示，中国是巴基斯坦高度信赖的友好邻邦，巴中关系是巴基斯坦外交政策的基石。巴基斯坦期待在“巴中友好交流年”早日迎来习近平主席对巴国事访问，相信访问将把巴中关系提高到新水平。巴方坚定奉行一个中国政策，将继续在涉及中国核心利益和重大关切问题上给予中国坚定支持。巴方愿与中方大力推进巴中经济走廊建设，争取早期收获，这是巴基斯坦发展的希望所系。巴方支持中国打击三股势力，愿采取切实有效措施保障中国机构和人员在巴安全。巴方愿与中方为推进阿富汗和解和重建作出积极努力。

　　王毅对谢里夫长期以来为推动中巴关系发展作出的不懈努力表示高度赞赏。他说，中巴是铁杆兄弟，两国要共同努力，使中巴友谊永不生锈，百炼成钢。习近平主席今年对巴基斯坦的访问必将为中巴关系发展注入强大动力。两国要打造中巴命运共同体，使之成为中国与周边国家关系中的典范和样板。双方要同时向前推进经济合作和安全合作两个轮子，一方面开展中巴经济走廊、港口、能源、交通基础设施、产业等重点领域合作，打造全方位互利合作新格局，一方面共同打击恐怖主义，维护地区和平稳定。双方要促进阿富汗尽早启动和解进程，推动阿富汗早日实现和平稳定和发展。

王毅会见巴基斯坦陆军参谋长拉希尔

　　2015年2月13日，中国外交部长王毅在拉瓦尔品第会见巴基斯坦陆军参谋长拉希尔。

　　王毅表示，中巴有着传统友谊，巴军方一直是支持中巴友好的坚定力量。中巴两军建立了相互帮助、相互支持的友好关系，两军关系是中巴战略合作伙伴的重要组成部分，是双方战略互信的重要内涵。在新的形势下，进一步巩固和发展两军关系，有利于维护两国的安全稳定，对地区稳定也具有重要影响。中方珍视与巴战略互信和合作，相信巴军方将继续在中巴关系中发挥重要作用。

　　拉希尔表示，巴中是真朋友。两军关系当前处于历史上最好时期，巴军方感谢中方给予的大力帮助。巴方尊重中国的主权和领土完整，愿与中方加强两军合作，深化打击恐怖主义合作。

王毅会见巴基斯坦前总统扎尔达里

　　2015年2月13日，中国外交部长王毅在伊斯兰堡会见巴基斯坦前总统、人民党联合主席扎尔达里。

　　王毅高度评价扎尔达里为促进中巴友好所作贡献。他表示，中巴战略合作伙伴关系是中巴几代领导人共同培育的结果，包括人民党在内的巴各党派也为此作出了积极贡献。中方珍视与人民党的友好关系，愿积极开展党际交往，希望并相信人民党将继续成为中巴友好的坚定支持者。

　　扎尔达里表示，巴中关系比山高、比海深、比蜜甜。巴人民党高度评价中国向巴基斯坦提供的大力帮助，以及为促进周边国家经济发展、维护地区和平发挥的重要作用，赞赏中方为推动阿富汗和解和重建所做的积极努力。巴人民党将继续大力推动巴中关系发展。

2/13

王毅部长在我驻巴基斯坦使馆新馆升旗仪式上的即席讲话

（2015年2月13日，伊斯兰堡）

同志们，

　　刚才我们在这里举行了隆重而庄严的升旗仪式，以此宣告中华人民共和国驻巴基斯坦使馆新馆的落成。

　　这座新馆体现了中国的综合实力和大国形象，展现了鲜明的中国风格和中国气派。

　　这座新馆为我们提供了很好的环境，大大改善了同志们的工作和生活条件。

　　这座新馆成为我国在海外占地面积最大的使馆，作为中巴特殊友好的象征，一定会为推进中巴全天候友好关系发挥应有的作用！

　　仰望五星红旗的升起，今天在场的每一位同志都会重温我们曾经做出的承诺：永远忠于党、忠于祖国、忠于人民，努力做一名政治坚定、纪律严明、作风扎实、业务精良的文装解放军，为党和国家的外交事业奋斗终身！

　　仰望五星红旗的升起，我们在场的每一个人还应该再立下新的誓言，那就是：与时俱进，开拓创新，勇于担当，履行使命，为加快推进全面建成小康社会的目标，为实现中华民族伟大复兴的中国梦，奉献我们的一切力量！

　　这面五星红旗，这面烈士的鲜血染红，承载着中华民族自强不息传统，展示着我们美好前景的旗帜，将会永远飘扬在我们每一位中华儿女的心中！

　　谢谢大家！

中国在海外占地面积最大使馆在巴基斯坦落成

2015年02月15日03:13 环球时报

　　【环球时报报道】中国驻巴基斯坦使馆新馆2月13日举行升旗仪式，宣告落成。正在巴基斯坦访问的中国外交部长王毅在仪式上表示，这座新馆成为我国在海外占地面积最大的使馆，作为中巴特殊友好的象征，一定会为推进中巴全天候友好关系发挥应有的作用。

　　路透社称，王毅此访被认为是为中国国家主席习近平今年访巴打前站，这也将是习主席就任后首次访巴。去年9月，习主席原定对巴基斯坦的首访因巴国内局势取消。

2月13日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：12日，日本首相安倍晋三发表施政演说称，日本在深刻反省那场战争的同时，致力于建设自由民主国家，为世界和平与繁荣作出了贡献。关于安保问题，安倍称应深化有关修宪的全民讨论，进一步完善安保法制。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到日本领导人有关表态。日本只有诚实面对过去，才能真实拥有未来。希望日方正确对待侵略历史，恪守迄今作出的郑重表态和承诺，在军事安全领域慎重行事，以实际行动走和平发展道路，为地区和平稳定与发展发挥建设性作用。

　　问：美方表示，美方就中国出台网络信息安全新规向中国高层表达了关切。中方是否收到了美方信息？对此有何回应？

　　答：中美双方就有关问题保持着沟通。关于你提到的这个问题，我昨天已经表明了有关原则立场。中国对外开放政策是坚定不移的。外国企业在华只要遵守中国法律，不损害中国国家安全，不损害消费者利益，中方都将依法保护其在华合法权益。

　　问：菲律宾方面近期就中方在美济礁开展清淤活动提出抗议。中方是否确实在美济礁进行有关活动？如属实，目的是什么？中方是否会因菲方反对而停止？

　　答：中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中方的有关活动是主权范围内的事情。

　　问：据报道，12日，俄德法乌四国领导人在明斯克召开乌克兰危机“诺曼底机制”峰会并就停火、重型武器后撤、交换战俘、乌宪法改革等一系列重要问题达成共识。中方对此有何评论？

　　答：昨天，经过16个小时的艰苦努力，俄德法乌四国领导人在明斯克就停火、重型武器后撤、交换战俘等一系列重要问题达成了共识。中方对此表示欢迎并予以积极评价。我们认为，四国领导人明斯克会晤达成的共识有助于缓和乌克兰东部地区紧张局势和政治解决乌危机。中方始终认为，政治解决危机是唯一出路。希望有关各方珍惜来之不易的成果，切实履行业已达成的共识，尽早实现乌克兰的和平与安宁。中方将继续为通过对话谈判政治解决乌克兰危机发挥积极和建设性作用。

　　问：据缅甸媒体报道，已有47名缅甸人在缅北冲突中丧生。你是否了解冲突的最新情况？中方是否担心冲突会波及中国？能否提供进入中国境内的缅甸边民的具体数字？

　　答：中方一直关注中缅边境的事态发展。我们注意到有报道称，缅甸政府与民地武已签署和平与民族和解承诺书。中方支持缅甸国内各方通过和谈方式解决分歧，早日实现国内和平与民族和解，这也有利于保持中缅边境地区的和平与稳定。

　　最近由于缅北部分地区发生武装冲突，部分缅甸边民出于自身安全考虑进入中方境内，具体人数仍在统计。中方本着人道主义精神，向他们提供了必要的协助，有关人员已得到妥善安置。局势平息后，他们将返回缅甸。我们希望边境正常秩序能尽快恢复，使他们能早日重返家园。

　　问：据报道，一名印尼高官近日访华时提及印尼抓捕了数名涉嫌参与昆明火车站暴恐案的维吾尔族人。你能否介绍有关情况？中方能否确认有涉恐人员在印尼被抓捕？

　　答：请你向主管部门了解具体情况。

　　近年来，中国有一些恐怖势力加紧与国际恐怖势力勾连，不断派员试图通过非法渠道赴叙利亚、伊拉克等战乱地区参训参战，图谋获得实战经验，提升暴恐活动能力。我们对此保持高度警惕。中方一直强调，恐怖主义是国际社会的共同敌人，国际社会必须加强合作以共同应对。我们愿与包括印尼在内的所有国家加强合作，共同打击恐怖分子跨境活动，努力维护好各国和地区的和平与安宁。

2／13

弘扬丝路精神 共建丝路伟业

——推动中俄全面战略协作伙伴关系再上新台阶

李 辉

（2015年2月13日）

尊敬的莱温校长，

尊敬的各位老师和同学们：

　　新年伊始，非常高兴与贵校广大师生见面。首先，请允许我代表中国驻俄罗斯大使馆祝愿大家在新的一年里身体健康、学业进步、万事如意！借此机会，我想就中国领导人倡导共建的“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”与贵校师生朋友们进行交流，这两个倡议与俄罗斯有关，也与莫斯科交通大学有关，我的报告希望能够对大家了解这两个伟大倡议有所帮助。

　　2013年9月和10月，中国国家主席习近平在访问哈萨克斯坦和印度尼西亚时，分别提出同周边国家共建“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”两大倡议，即 “一带一路”。这是新形势下中国深化改革开放和推进周边外交的重大战略构想，不仅受到世界各国广泛关注，而且得到了周边许多国家的充分肯定和热情参与。作为推进“一带一路”的重要举措，中方倡议建立了亚洲基础设施投资银行、丝绸之路基金及中国-东盟海上合作基金。

　　一、“一带一路”构想的内涵与核心内容是什么

　　即中国在同周边国家传统友好合作关系的基础上，深挖现有合作资源，采用创新合作模式，沿着古代横贯欧亚的“丝绸之路”、连接东南沿海各国的“海上丝绸之路”，以点带面，从线到片，与沿线各国进一步加强务实合作，逐步形成区域大合作，将这些国家之间固有的政治关系优势、地缘毗邻优势、经济互补优势、文化相通优势转化为务实合作优势、经济持续增长优势，使欧亚各国经济联系更加紧密、相互合作更加深入、发展空间更加广阔，最终实现中国自身发展和沿线各国的共同发展与繁荣。

　　“一带一路”的核心内容是“五通”——政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通，以此全方位推进务实合作，促进政治互信、经济融合、文化包容。从地理范畴看，“一带一路”贯穿亚欧非大陆，东头是活跃的亚太经济圈，西头是发达的欧洲经济圈，中间广大腹地发展潜力巨大。对“一带一路”而言，重点要畅通三条线路。一是从中国经中亚、俄罗斯到欧洲。二是从中国到中亚和西亚。三是从中国到东南亚和南亚。

　　二、“一带一路”构想提出的有关背景和考虑

　　早在2100多年前，中国汉代的探险家、外交家张骞肩负和平友好使命，两次出使西域，即现在的中亚和南亚地区，开启了中国同西域各国友好交往的大门。这条商路日久弥新，逐步扩展，最终形成横贯欧亚、绵延万里的“丝绸之路”。唐朝中后期，中国经济重心转至南方，海路取代陆路成为中外贸易主通道，并随着宋元时期航海技术的突破和经济贸易空前繁荣，“海上丝绸之路”达到鼎盛时期。

　　千百年来，陆、海两条丝绸之路不仅给沿途各国人民带来了丝绸、瓷器、胡椒、香料等丰富的商品，同时也带来了和平与友谊。通过丝绸之路，实现了沿线各国互通互联、互学互鉴，实现了商品、技术、人员和思想的交流与交融，推动了沿线各国经济文化与社会进步，促进了不同种族、信仰、文化之间和谐相处，共享和平、共同发展，给沿途各国人民带来实实在在的利益和好处。丝绸之路留给我们的最重要精神财富和宝贵经验就是“和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢”的理念。

　　中国改革开放取得了令世界瞩目的巨大成绩，但发展仍不平衡，特别是中国东部和中西部发展不平衡尤为突出。3年前，中国政府决定扩大和加快内陆沿边开放，形成横贯东中西、联结南北方的对外经济走廊。同时，东部沿海地区也要发挥和扩大既有优势，进一步扩大开放，以周边为基础加快实施自由贸易区战略，与有关国家深化海洋经济合作。而中方提出的“一带一路”构想恰好涵盖了中国中西部和沿海地区，紧扣中国区域发展战略、新型城镇化战略和对外开放战略，必将带动中国中西部发展，推动中国形成全方位的对外开放新格局。

　　区域一体化是经济全球化的必经阶段，亚洲区域合作方兴未艾，有力地促进了亚洲的和平发展。但要看到，亚洲区域合作与欧洲和北美相比还有不小的差距，特别是亚洲各个次区域之间发展不平衡、联系不紧密，对深化区域合作构成不小的阻碍。而“一带一路”构想恰好将中亚、南亚、东南亚、西亚等各次区域连接起来，有利于各区域间互通有无、优势互补，建立和健全亚洲供应链、产业链和价值链，使泛亚和亚欧区域合作迈上一个新台阶。“一带一路”构想既包含沿线国家间的基础设施建设，也包括该地区的体制机制创新，有利于改善区域内和各国的营商环境，有利于区域内要素有序自由流动和优化配置，有利于内陆国家和各国边远地区的开发利用，有利于各国之间削减贸易投资成本与壁垒，增强各国经济发展的动力。

　　所以，共建“一带一路”是跨越时空的宏伟构想，是一项造福于沿途各国人民的伟大事业，必将成为引领欧亚合作发展的重大机遇，为我们建设共同发展、共同繁荣的美好世界提供了新思路、新路径。

　　第三，为什么邀请周边国家共建“一带一路”构想

　　首先是地缘毗邻优势。中亚、俄罗斯、南亚和东南亚国家既是古代丝绸之路上的重要国家，更是中国的友好邻邦。长期以来，大家毗邻而居，和睦相处，互通有无，形成了你中有我、我中有你的命运共同体。近年来，经过中国与周边国家的共同努力，已逐步建立起连接亚洲各次区域以及亚欧非之间的交通运输网络，为共建“一带一路”奠定了坚实的基础。从长远看，与亚洲大陆接壤的欧洲、与俄罗斯密切相关的独联体、与阿拉伯世界相关的非洲部分国家也是“一带一路”重要的合作伙伴。

　　其次是政治互信优势。中国与世界关系的变化，首先体现在与邻居们关系的变化。中国长期以来坚持与邻为善、以邻为伴，坚持睦邻、安邻、富邻，积极地参与国际和周边事务，突出亲、诚、惠、容的理念，与邻居和睦相处、守望相助，一起度过了许多难关，一起共商大事、共谋发展，博得了邻里的信任，赢得了珍贵的友谊。目前，中国已同包括俄罗斯在内的几乎所有周边国家及该地区的多边组织建立了战略伙伴关系或睦邻友好关系，以自己的方式构建起周边“伙伴关系网络”。

　　第三是经济互补优势。面对持续低迷的国际经济形势，中国经济不仅继续在全球独占鳌头，而且继续为世界发展提供“中国机遇”，2014年对世界经济的贡献率达到27.8%，对亚洲的贡献率更保持在50%以上。这也充分说明中国同周边国家经济的融合度之高。正因为沿线国家经济发达程度不同、经济结构各异，恰与快速发展的中国形成有益的相互补充，相互支持。此外，该地区先后建立的亚信、东盟地区论坛、亚欧会议、中日韩、中国－东盟10＋1 和10+3、上海合作组织、中俄印等多边机制也为本地区各国加强经济合作提供了难得的机遇和有效的平台。

　　第四是人文相通优势。亚欧大陆各国历史、文化、宗教均不同，但在长期友好的交往中，相互学习、相互借鉴、求同化异。作为世界上最早的文明古国之一，中国的哲学、绘画、书法、陶艺、茶艺、印染、建筑、雕刻、医学、武术、节日、饮食等均对周边国家产生了重要而深远的影响，而印度的佛教、俄罗斯的艺术、欧洲的哲学也流传到中国并深受中国人民的喜爱。近年来，中国同沿线国家先后成功举办“国家年”、“语言年”、“旅游年”、“友好年”、“文化节”、“电影节”等大型活动，进一步促进了各国文化交流，夯实了社会友好基础。

　　四、中俄如何在“一带一路”构想内加强合作

　　我在中俄关系第一线工作了40年，一直为推动中俄关系发展和深化两国务实合作而努力。我深切地感受到，共建“一带一路”是中俄双方共同利益的所在，是深化全面战略协作伙伴关系的倍增器。

　　历史上丝绸之路的一些路段经过俄罗斯，“茶叶之路”与俄罗斯关系更深。俄罗斯是横跨欧亚大陆的世界大国，对欧亚大陆特别是中亚地区有重大和传统的影响，也是中国的好邻居、好朋友、好伙伴。同时，俄罗斯还是一个海洋强国，海底油气资源开发、海上航运、渔业产业、船舶工业等比较发达，极地和海洋科学研究处于世界领先地位，并且拥有强大的海上军事力量，可以有效保护海上航路安全，中俄两国海军在亚丁湾开展护航合作取得显著成效。毫无疑问，俄罗斯是共建“一带一路”构想最重要的国家之一。

　　去年初，习主席出席索契冬奥会开幕式期间，中俄两国元首就讨论过这一问题。习主席明确表示，中方在推动“丝绸之路经济带”时将重视听取俄方意见，使中方构想与俄方主导的欧亚一体化进程和积极融入亚太政策相契合。普京总统表示，俄方对中方构想很感兴趣，希望能够找到一些合作模式，让中方项目能与俄方跨西伯利亚大铁路、贝阿大铁路等项目协同顺利运作。

　　时隔3个月，即2014年5月，普京总统成功访华并同习主席签署了《中华人民共和国与俄罗斯联邦关于全面战略协作伙伴关系新阶段的联合声明》。《声明》明确指出，“俄方认为，中方提出的建设丝绸之路经济带倡议非常重要，高度评价中方愿在制定和实施过程中考虑俄方利益。双方将寻找丝绸之路经济带项目和将建立的欧亚经济联盟之间可行的契合点。为此，双方将继续深化两国主管部门的合作，包括在地区发展交通和基础设施方面实施共同项目。”此外，两国元首还多次在多边场合会晤，就推动“一带一路”建设进行了积极而深入的探讨，我也有幸成为亲历者和见证者。

　　当前，中俄关系处于历史最好时期，两国政治互信不断深化，务实合作稳步前行，许多重大战略项目取得突破性进展，为双方在“一带一路”构想内展开合作打下了坚实的基础。我认为，中俄之间的一些合作项目，例如中俄油气管道、经过俄罗斯的“渝新欧”铁路、途经俄罗斯的中国西部－欧洲西部公路、中方参与俄远东和东西伯利亚开发、中俄跨界河桥梁建设和跨界河水资源利用等，都可以跟“一带一路”建设结合起来，不仅可实现自身发展，又可增添双边务实合作的亮点。从长远看，双方还可借助共建“一带一路”，进一步加强同沿线国家的经济融合，促进本国经济结构调整，提高抗击金融风险能力，增强经济发展后劲。只要中俄两国抓住共建“一带一路”的难得机遇，完成今年双边贸易额要达到1000亿美元、2020年达到2000亿美元的目标不是问题。

　　五、“一带一路”构想与欧亚经济联盟的关系

　　俄方倡议成立的欧亚经济联盟也是该地区多边合作的重要平台。联盟成员既是俄的友好邻邦和伙伴，也是中国的传统合作伙伴。所以，我认为共建“一带一路”和欧亚经济联盟不仅可以和平共处，而且可以相互协作，相得益彰，完全可以成为中俄全面战略协作伙伴关系的增长点，成为亚欧区域一体化的重要引擎。

　　首先，中方提出共建“一带一路”，是从国内发展和区域合作大局出发，最终实现同周边国家的共同发展。这种目标和任务决定了，共建“一带一路”不是要和欧亚经济联盟相竞争，相反，只有合作才能实现各自目标。其次，中俄是重要的战略协作伙伴，两国关系目前处于历史最好时期，政治互信水平达到了前所未有的高度。众所周知，双方已在上海合作组织内进行了有效合作，这种成功经验同样可以推动双方在共建“一带一路”、欧亚经济联盟中开展合作。第三，无论在政治、经济还是安全上，中亚地区的稳定和发展既符合中国的利益，也符合俄罗斯的利益。所以，无论是“一带一路”，还是欧亚经济联盟，都有利于带动中亚地区经济合作，促进地区稳定与发展。对中亚国家来说，不是一定要在“一带一路”构想和欧亚经济联盟之间做出非此即彼的选择。第四，欧亚经济联盟源于关税同盟，是更高一层的一体化形式，并且成员国在诸多领域已实现协调一致的政策和行动。而“一带一路”刚刚起步，显然不会对欧亚经济联盟构成威胁，更不可能替代它。

　　六、“一带一路”构想带给我们的几点深刻思考

　　“一带一路”构想不是简单地寻找历史遗存、重要历史故事，而是从发展经济、改善民生、应对金融危机、加快转型升级、加深文化交流的角度描绘出来的切实可行的美丽蓝图，对推进区域一体化、振兴亚洲乃至世界经济发展都具有重要的现实意义。它是一项长期的系统工程，不可能一蹴而就，需要循序渐进、由易到难、以点带面，逐步形成区域大合作，实现大家共同发展。中方欢迎相关国家献计献策，不断丰富和完善“一带一路”的构想与规划。

　　“一带一路”构想不是一个一体化机制，也不是什么国际或地区组织，而是一个互利合作与共同发展的倡议。如果非要做一个类比，我觉得它与过去我们常说的“南南合作”类似，它们都是一个框架性的合作倡议和理念，而非具体的合作项目。当然，这一构想的落实，最终还是要依赖千百个具体合作来充实。它开放、包容，不会画地为牢，欢迎世界各国和国际组织参与。它不刻意追求一致性，它高度灵活，富有弹性，是多元、开放的合作进程。

　　“一带一路”构想不是中国一家的事，而是包括俄罗斯在内各国共同的事业；不是中国一家的利益独享地带，而是包括俄罗斯在内各国的利益共享之路。绝非一些西方学者所称，中国试图通过重建“丝绸之路”来恢复历史上由中国主导建立的“朝贡制度”。中国将在“一带一路”构想中，与有关各方坚持相互尊重、多元包容的态度，通过平等协商和协作共同解决可能遇到的各种困难与问题，并循序渐进地逐步推进和落实各项目标。

　　共建“一带一路”将为沿途国家创造一个共同利益最多、合作机遇最大的历史时期。我们应珍惜机遇、抓住机遇，各施所长、各尽所能，把各方面的潜能都挖掘出来，把各方面的优势都发挥出来，推动沿途各国的互利合作向更大范围、更宽领域、更高水平拓展，使建设成果更多、更公平地惠及沿途各国人民，让“一带一路”构想为沿线国家振兴与发展添砖加瓦，成为惠及沿途各国人民的和平之路、合作之路、共赢之路。

　　老师们，同学们！

　　青年人充满生机和活力，最具创新精神。经济全球化、社会信息化为青年人提供了更宽阔的舞台和更多样的选择。两国政府正在为他们提供更多的机会、搭建更广阔的平台。2015年是中俄青年友好交流年的收官之年，双方正在积极开展“百校万人”大学生交流活动，扩大互派留学规模，使双方留学生总数到2020年达到10万人。积极促进两国青年艺术家联合展演，青年作家作品的相互翻译，青年科学家、工程师合作研发，青年政治家、运动员、医生、新闻工作者、企业家互访交流等上百项活动。

　　在座各位同学是俄罗斯青年一代的精英，将来成为俄罗斯国家建设各行各业的中流砥柱，我希望你们能加强对中国的了解，加强与中国青年人的交流，加强对“一带一路”伟大构想的关注，为促进中俄世代友好，为推动中俄全面战略协作伙伴关系再上新台阶做出应有贡献。中国大使馆和我本人愿为大家认识中国、了解中国提供一切必要的支持与帮助。

2／13

解放军2月13日至20日在渤海黄海北部执行军事任务

来源：人民网 作者：邱越 时间：2015-02-14 09:03:24

人民网2月13日电 据辽宁海事局网站消息，2月13日16时至2月20日16时，解放军在渤海海峡黄海北部相关水域执行军事任务，要求任何船只在上述时间内不得进入该海域。

以下是连线划定相关水域的各坐标点：

1. 38°51′41″N 121°38′12″E

2. 38°34′12″N 121°38′12″E

3. 38°33′55″N 121°07′51″E

4. 38°48′13″N 121°14′03″E。

2／13

疑似国产直20直升机新照曝光 与美黑鹰相似

2015年02月13日 08:40 环球网

　　近日，网友拍摄到一架疑似国产新型直升机试飞的画面。从外观上判断，该型直升机在外形上与美制“黑鹰”相似，但在桨叶数量、天线、后着陆轮上明显差别，很可能是之前在网络上曝光的新型运-20直升机。(图片鸣谢：超大军事 fantasyzh)

　　编者注：目前我国海军主要装备三种反潜直升机，直-18、直-9和卡-27，从这些飞机的性能来看，都存在这些或者那些的问题，所以海军对此均不太满意。

　　对于我国海军来说，未来比较理想的反潜直升机可能还是在直-20的基础上改装的10吨级中型直升机，预计它可能和黑鹰/海鹰一样成为我国陆军、海军的主力通用直升机。

　　直-9反潜机作为现役国产反潜直升机的主力，它的缺点就是机体较小，最大起飞重量偏低，还不到4.5吨，这样就限制它的载荷/航程性能，也就是说它难以搭载较多的反潜设备、反潜设备，作战半径也比较有限，国外同级别的山猫反潜直升机在搭载一枚MK46鱼雷的情况下，反潜作战半径只有50公里左右，相信直-9比这个指标恐怕也差不了多少，这个指标显然难以支持拖曳线列声呐的远程探测能力，另外从多年亚丁湾护航情况来看，海军对于直-9的性能也颇有微词，希望能够拥有更大的直升机，实际上从英国皇家海军在马岛的实战经验来看，较大的直升机如海王用途显然要高于山猫。

　　卡-27是一种大型直升机，它的最大起飞重量达到12吨，作战半径达到100公里以上，载荷/航程较好，但是缺点是武器挂载能力较低，它没有采用机身挂架，而是采用了机腹弹舱，一次只能挂载一枚反潜声自导鱼雷，相比较之下西方大型直升机一般都可以配备2枚以上的反潜鱼雷，这样单位直升机向目标区域投放的鱼雷数量卡-27显然要低于西方直升机。

　　从我国海军的经验和与国外海军交流的情况来看，各国均希望反潜直升机能够配备尽可能多的反潜探测设备，这是因为探测设备越多，获得的数据越精确，特别是对抗现代化核潜艇的时候尤其如此，而探测系统获得的目标精度越高，给反潜鱼雷装订的目标数据精度越高，反潜鱼雷的命中概率主越高，另外为了提高对水下目标的打击能力，要求反潜直升机尽可能的向目标区投放更多的鱼雷，所以EH-101这样的大型反潜直升机最多的时候可以挂载4枚反潜鱼雷。

　　目前国内比较理想的反潜直升机是直-18,它的起飞重量大、内部空间大，作战半长大，可以配备较多的反潜探测设备和武器，具备较好的反潜作战能力，但是它的缺点就是尺寸偏大，舰艇直升机起降甲板长度一般是反潜直升机旋翼的1.3倍，旋翼越长，甲板长度就越长，所以直-18现在只能在航母和大型水面舰艇上起降，在驱护舰上起降和布署比较困难，尤其无法实现一舰双机。

　　当年我国海军与美英等国海军交流的时候，对方曾经指出反潜舰艇最好能够实现一舰双机，根据他们的经验，如果一舰一机的话，舰艇在全寿命期间的使用时间不到50%，而如果是一舰双机的话，则使用时间可以达到70%以上，两者比较显然还是一舰双机要合算的多。

　　因此直-20对于我国海军来说可能是一个比较合适的反潜直升机，与直-9相比，它的起飞重量大、内部空间大，可以搭载更多的反潜探测设备，包括机载雷达、光电探测系统、吊放声呐、声呐浮标等，尤其是声呐浮标，它有助于反潜直升机迅速控制面积较大的海域，这样的能力对于反潜直升机在执行距离较远反潜任务的时候比较有利。另外它可以配备2枚反潜鱼雷执行任务，单位编队向目标区投放鱼雷数量明显高于卡-27反潜直升机，从尺寸上来讲，直-20的机体尺寸、旋转直径要小于直-18，因此对于水面舰艇直升机起降甲板的长度、面积小于后者，所以可以比较容易在水面舰艇实现一舰双机，因此笔者认为随着我国海军驱护舰大型化，应该以直-20的研制为契机，力争在驱护舰上面实现一舰双机，提高海军编队的反潜能力。

　　另外现代反潜直升机发展多用途能力是一个趋势，除了反潜能力之外，还要执行中继目标制导、打击水面目标、海上监视、垂直补给等任务，直-9反潜机由于载荷有限，需要发展专门的反舰型来执行打击水面目标的任务，这要就降低了编队直升机使用的灵活性，而卡-27目前还不具备打击水面目标的能力，因此可以利用直-20载荷大、外挂能力强的特点，发展它的多用途能力，可以配备国产轻型反舰导弹、AKD-10、AFT-11等轻型战术导弹执行对水面目标或者近岸目标的打击任务。

　　因此对于我国海军，未来可以用直-20来逐渐统一水面舰艇编队的反潜直升机，执行中远海作战任务，直-9则主要用于轻型水面舰艇执行近海反潜作战任务，这样显然会取得更好的效果。(作者署名：鼎盛小飞猪)

2／13

深度：浅谈中国为何发展歼轰7战机 已对苏34产生兴趣

2015年02月13日 12:44 新浪军事

　　本文编译自国际著名航空杂志《International Air Power Review》2008年出版的第25卷的长篇文章《Xi-an JH—7“Flounder”—China’s“Flying Leopard”》，本刊并不表示赞同或证实其内容，仅供读者参考。

　　西安飞机工业公司的JH—7项目同之前许多中国其它飞机项目一样，必须应对需求的若干变化，还要反复面对被抛弃的危险。该项目还因两个用户—中国空军和海军航空兵的长期竞争而困难重重。又因技术困难，尤其是因缺乏合适的动力装置而遭推迟。然而，使许多观察家大为震惊的是该机最终服役，成为中国最重要的军工项目之一。它不但满足了中国空军对远程截击机和战斗轰炸机的原始需求，而且满足中国海军航空兵对海上攻击机的需求。

　　研制起因

　　如果与苏联的良好关系不破裂，本来南昌公司Q—5和哈尔滨公司H—5的继承者极可能是米格-23BN、米格-27或苏-20／22。然而，两国关系的破裂使中国空军和海军航空兵不得不用陈旧过时的H—5和Q-5“番摊”近距空中支援攻击机来凑合许多年。

　　导致JH—7诞生的一系列事件的源头是有关西沙群岛的政治和外交争端。这场后来被称为黄沙之战的海上冲突发生于1974年1月20日，交战双方是中国海军南海舰队和南越海军。1974年1月初，南越当局单方宣布在距越南以东362千米的帕拉塞尔群岛(中国称为西沙群岛)附近海域勘探石油。南越海军向该区派遣一支小舰队形成一条封锁线。据报道在此作业的数名中国渔民被杀害。

　　1974年1月20日，中国海军采取行动，赶走护卫的南越舰队并迅速占领南越当局在西沙群岛构筑的阵地。从那以后西沙群岛就一直置于中国的管辖之下，再没发生过军事争端。这场冲突主要是两国海军交战，双方互有伤亡。尽管中国取得了胜利，但也暴露出某些严重缺陷，尤其是缺乏有力的空中支援。

　　通过这些事件的随后分析，中国军方在1975年军事装备发展会议上要求三机部和航空工业部—两者后来组成中国航空工业总公司，启动下一代远程超音速战术轰炸机的项目，以取代H-5和Q-5。早在两年前，中国空军和中国航空部就已经提出相似的要求，评估一种新飞机来替代当时是中国中型轰炸机部队中坚的H-50 1974年的事件给了急需推进该项目所必需的政治意志。1974年初，航空603研究所成立一个研究小组，并派该组前往中国空军和海军航空兵部队讨论新型轰炸机的需求。

　　起初对新机的作战要求是远程、能超低空高亚音速飞行、全天候、执行夜间任务，有专门的武器系统操纵员。这种双座战斗轰炸机，概念上与欧洲的“狂风”、美国的F—111或苏联的苏-24“击剑手”相似。同时，中国海军航空兵也对该机的反舰作用显现出兴趣。海航需要能执行反舰任务的攻击机，作战半径是Q—5的2.5倍，载弹量是Q—5的2～3倍，并且无需战斗机护航就能与敌机进行空战。然而，那时的中国航空工业还不能同时为空军和海军研制两种不同类型的战机。

　　整合部队需求

　　由于上述原因，国防科委以中国空、海军的需求为基础来确定新机的技术要求和设计指标，提出的新型战斗轰炸机是一种具有空对面和空对空攻击能力的多用途轰炸机。该机须具备3000-5000千克的携弹量以便对大、中型水面舰只进行海上攻击以及对前线海、空基地、通信中心和部队集结地进行精确打击。这样的攻击应可在低空、全天候、近音速、昼夜条件下进行。此外，国防科委提出飞机高空最大速度为1.5马赫，低空(低于500米)最大速度为0.9马赫，航程2800千米以上，作战半径800千米以上。该机还需能使用二线空军基地，因此需要有良好的短距起降性能和野外维护保养能力。

　　根据以上这些指标，中央军委认为可以为两个军种研制一种采用不同武器和航电结构的机体平台，这样能节省研制经费和时间。1976年6月，在北京召开会议，三机部向中国主要飞机制造商招标来启动研制项目，要求在最短的时间内提出各自设计。

　　沈阳和南昌飞机厂的设计研究所很快拿出各自的设计方案，而西安在这方面落后了一点。南昌提出的Q-6，以经过重大改进的米格-23机体为基础；沈阳提出以J—8战斗机为基础的对地攻击型；西安方面提出的就是JH-7。

　　1977年2月，国务院和中央军委联合批准该研制项目，并将任务交给航空603飞机设计研究所和西安飞机厂。603所的主设计师陈一坚负责飞机设计；而西安飞机厂—后成为西安飞机工业总公司，负责原型机的制造和以后的批量生产。与此同时，飞机发动机的研制工作交与现在的西安航空发动机厂。此时的新轰炸机按照中国通常的轰炸机命名方法，紧随西安的H—6轰炸机之后，被命名为轰炸机7，简称为H—7。有其它消息说，西安公司在1977年11月才提交方案。

　　竞争对手

　　1976年发出的指标征购书，只有沈阳、西安和南昌三家响应。那时的沈阳是中国主要战斗机的制造商、中国航空工业的领头羊；而南昌是中国唯一一家具有生产对地攻击机Q-5经验的制造商。

　　沈阳JH—8沈阳很快递交了脱胎于J-8的第一份方案。正如人们有时对这项仍处于保密的项目所称呼的那样，JH—8打算以J-8截击机的机体为新型攻击机的基础。沈阳飞机厂的工程技术人员使用J-8的后机身，而研制全新的前机身。机首部分与米格-23相似，安装一部大功率雷达。J—8将机头进气改为两侧进气，这与苏联的设计非常相似，并安装更强力的发动机。还有消息提到采用称之为“变后掠机翼”以携载更多武器的新机翼设计。

　　尽管该机的最大升限由20000米降至15000米，最高时速由2马赫降为1.75马赫，但武器携载量由2200千克提升至4500千克，航程超过3000千米，并能携载各种空空导弹。除去这些未经证实的报道外，有关该机的详情不得而知。甚至有些分析家试图将其与苏—15Sh联系起来。

　　沈阳的提案一开始获得了青睐，因为它提出了战斗力方面所需的改进，而且研制风险最低，可能服役的时间最短。然而，严重的技术困难却成了拦路虎。由于另两家预示着极大的成功，国防科委暂时中止了JH-8的设计工作。六年后，沈阳再用JH—8的基准布局来研制经过多方改进的J-8Ⅱ战斗机。某些中国方面的消息认为，沈阳同样打算将该机用作H-5的替代机，遗憾的是，有关JH-8项目的消息非常少，它甚至还未到达样机阶段，国防科委就中止了其竞赛资格。

　　南昌Q—6

　　南昌以Q—5主设计师陆孝彭为首设计Q—6。Q—6开始的设计是以米格-23的航空动力和结构为基础。20世纪70年代中期，除了两架米格—21M外，中国还从国外获得两架米格—23MS、两架米格-23BN、两架米格-23U和10枚AS-5空地导弹。因此，中国通过逆向工程仿制其零部件，尤其是航电和R-29涡喷发动机。陆孝彭还拜访了许多中国空军和海航的军官，听取他们对所需飞机的意见。 1979年2月，最终设计方案呈送给国防科委。

　　Q-6是一种变后掠机翼飞机。它借鉴了米格-23的大部分后部结构，与带机腹进气道和高置座舱的全新前机身相结合。Q—6计划采用推力122.4千牛的WS-6发动机，飞机重量达14500千克，最大载弹量4500千克，作战半径预计900千米，飞行性能超过米格-23。

　　在上世纪六七十年代，变后掠机翼广受世界军用航空界的青睐，数款变后掠机翼战斗机相继服役。中国注意到这种趋势，并开始自己的研究。在20世纪60年代中期，中国积极开展变后掠机翼的研制工作。Q-6研制初期，就有人主张中国的下一代攻击战斗机应以米格-23或F—111为样本。从20世纪60年代中期直至70年代末期，中国至少有四个概念方案采用变后掠机翼，其中包括沈飞公司的J—10重型战斗机(与目前的J—10没有任何联系)、Q—6以及类似F—111／苏-24／"狂风”的攻击机。

　　与Q—5相比，Q—6采用多方改进的航电系统，并打算用米格-23BN内装备的某些部件作为参照。拟用于Q-6的航电系统包括激光目标指示器、机尾告警雷达、无线电高度表以及无线电陀螺盘，同时还打算采用地形匹配与跟踪系统以及现代化的平面显示器。但由于大部分航电系统源于苏联，与使用集成电路的西方航电系统相比显得笨拙陈旧。

　　在中国，面临的最大问题之一就是动力装置，这也是困扰当时许多其它项目的通病。WS—6发动机经过进一步改进，于1983年完成后定名为WS-6G，额定推力138.2千牛。该发动机与J—9和J—13的历史一样，由于技术问题经历数次推迟。最后决定采用米格-23的R—29-300发动机，经过410厂的逆向研制被命名为WP-15。这是一种双转子涡喷发动机，最大加力推力125.2千牛，不加力最大推力85.1千牛。然而，WP-15最终没装备任何中国空军的飞机，而是作为技术储备保存下来。

　　就在Q—6研制进行时，现代军用飞机越来越多地使用电传操纵系统。中国航空工业开始关注电传操纵系统并花大量时间汲取外国技术以及编辑软件。最终Q—6使用了高度自动化的电传操纵系统.JH-7也采用了电传操纵系统，这意味着在中国空军引进苏-27之前西安生产的飞机是中国最先进的战机。

　　除了动力装置外，Q—6需要克服的最大障碍就是逆向研制变后掠机翼结构。在这方面，南昌的工程技术人员遇到了很大问题，因为不能照抄苏联的原始设计。据说中国的首个变后掠机翼结构至少比原准机重12%，因而降低了新机的载弹量、航程及作战半径。

　　同一时期，由于当时被中国视为最大敌人的苏联在武器装备方面的变化，导致中国军方的需求发生变化。苏联沿中苏边界部署了诸如S-300和9M38那样的改进型地空导弹。西伯利亚军区密集的防空网早已对中国境内的飞行构成了严重威胁。Q-6据认为比低空飞行的JH-7更易遭到苏联防空部队的打击。

　　这种新形势要求重新设计，因为用远未完成的Q-6无法满足作战需求。由于此时的JH—7设计与研制工作远超于Q-6，空军和海军将全部注意力转移到西安的大型攻击轰炸机上。两者相比各有优点：JH—7结构上更简单，气动设计更简洁，载弹量更大，作战半径更远；而Q-6机动性更强，单价更低。

　　有消息说，南昌继续研制变后掠机翼，最终在陆孝彭领导下经过8年努力，于20世纪80年代末期获得突破。看来，南昌设法推出一种新设计方案。该方案采用机头下部进气道和变后掠机翼，动力装置采用单发的WS-6或WS-6G。然而，由于中国航空工业取得的巨大成就，该方案来得太晚，因而无法逃脱被抛弃的命运。随着JH-7的成功试飞，Q-6所有研制工作就结束了。

　　西安的方案

　　西安的方案与另外两家完全不同。由于该方案的大部分仍保密，因而对其真实情况了解很少。但是，看来西安方面的方案较大较重，更适于执行战术攻击而非空中支援任务。尽管该机的最大起飞重量约为27000千克，但在超载情况下借助额外的助飞火箭仍能从低等级跑道上起飞。难得的是该机与苏联的任何飞机设计都不一样，却与英国的“美洲虎”或“鹰”攻击机很相似，但块头比后两者大很多。

　　白手起家自行设计该机对西安来说是一个沉重的负担，尤其是文革造成的政治动乱给国家带来灾难性的后果。在1976-1989年实行经济改革和对外开放政策，随后又推行以下放政府对工业控制权为目的的工业现代化改革。随着一系列政策的实施，中国航空工业获得了更大的优先权。

　　在整个研制阶段不可避免地出现无数的技术困难，遇到的最大问题就是诸如工程、材料科学以及生产标准等工艺技术方面的缺失。其它的主要问题就是缺乏合适的动力装置。除了技术障碍外，在中国空军和海军航空兵的专门需求方面未能找到折中方法。最后，两军种同意中央军委确定的需求。然而在设计过程中，空军和海军就飞机的结构又提出不同的要求。海军打算建造的是能发射YJ—81(C-801)反舰导弹的全天候攻击／侦察平台。海军根据其作战经验，希望采用F—14“雄猫”或“狂风”那样的串联座舱布局。而空军要求的是最适合精确打击苏联地面车队的全天候、低空、纵深突破的攻击轰炸机。执行这种任务需要飞行员与领航员／武器系统操纵员之间密切的配合，因此空军希望采用类似F—111或苏-24那样的并列座舱布局以及大量的电子干扰装置和地面匹配系统。

　　最后，H—7研制到了用替代型相同机体来满足空、海军需求的阶段。在设计的最初阶段，西安就考虑采用串联座舱和并列座舱以及变后掠机翼(中国空军)或固定翼(海军航空兵)等不同设计方案。此外，西安将飞机的主要指标和性能降低至最大载弹量为5000千克，最大作战半径800千米，15000-16000米升限时的最大速度为1.73马赫。由于缺乏技术能力，到1979年，西安还不能在单一平台上研制两种风格座舱的战机。结果，H-7座舱的问题最终拖了大约三年也未得到解决。该问题以及不同机翼的一系列研究又导致研制工作在此后五年严重滞后。在20世纪80年代初期，空军型号最终因无法克服的技术困难而放弃。而在1979年，海军型完成概念研究，进入工程研制阶段。但在1980和1981年由于重点发展经济，该项目如同80年代初期的许多军工项目一样再次放慢脚步。

　　1982年英、阿马岛战争中，阿根廷空军“超军旗”攻击机及AM-39“飞鱼”导弹的成功运用，给中国军方留下极为深刻的印象。马岛战争后，中国海军开始讨论轰炸机、战舰和潜艇之间的联合作战问题。1982年11月，中国领导层同意在沈阳J-8B战斗机和H—7项目的资金和资源分配上给予更大的优先权。H—7项目到那时为止从未到达过“全速”的状况。与此同时，该机被重新命名为JH—7(歼击轰炸机，简称歼轰—7)反映出该机的多用途战斗轰炸机的能力。

　　试验台

　　1983年初，JH—7的布局最后确定。1984年，研制工作很快恢复。随着结构和系统试验的完成，项目进入详细的全尺寸研制阶段。虽然JH—7的主要武器YJ—81反舰导弹的研制也在那时开始，相关的方案也比较成功，但该项目远未站稳脚跟。为试验YJ-81及其火控系统，603所于1984年将一架H—5鱼雷轰炸机改装成称为“鹰”或“鹰眼火控试验台“的空中导弹试验台。H-5原先镶玻璃的机头被容纳火控系统和相关航电系统的雷达天线罩所代替。“鹰”试验台能在机翼下携载两枚YJ—81反舰导弹，并于1987年5月25日成功发射一枚。为试验KF-1模拟式电传操纵系统，西安将一架JJ—6(歼教—6，编者注)改装成BW-1变稳机试验台。

　　同时，飞机动力装置问题不可避免地出现。1984年5月，中国政府为西安增资购买现代化设备，以确保飞机的生产能按时进行。同时，西安启动WS-9涡扇发动机项目。该项目在最初计划的国产WS-6遭遇严重技术困难后变得非常必要。首台WS-6是一台验证式发动机，推重比非常低。该发动机曾考虑用于数个中国战斗机和战斗轰炸机项目，如J—9、J—13和Q-6。1.0的涵道比虽说也适用于高性能战斗机，但更适用于攻击机。然而，低压比显示出技术含量低，因而导致燃油效率和可靠性不佳。

　　由于缺乏合适的材料，后来打算用作JH—7动力装置的WS-6A正常运转时间非常短，推重比很低。材料问题已经影响到中国以前的所有发动机。由于技术问题以及拥有较新技术的英国“斯贝”发动机的到来，WS-6最终被放弃。尽管“斯贝”202发动机不很先进，推重比也不惊人，但它拥有较高的可靠性，较好的压力比以及较少的油耗，因而被选作JH—7的动力装置。这个非同寻常的决定极可能是在1982和1983年的延迟期间作出的，最终使该项目免遭动力装置问题的困扰。然而，由于许多其它问题还未解决，H—7项目在1985年再次面临下马的命运，1986年发布开始建造原型机的命令，最终项目得以存活下来。

　　原型机

　　与许多以前的中国航空项目相比，JH—7制造了更多的原型机，但还未达到短期内完成飞行试验所需要的水平。到1987年总共建造5架原型机。首架081号于1988年出厂。在5架原型机中，最有可能是082号用作静态试验，081、083和085号用作飞行试验。081号于1988年12月14日在阎良机场进行首次成功飞行。在随后的数月期间，其它原型机紧随其后开始集中的飞行试验。

　　有关1988年首次飞行至1996年正式亮相这段飞行试验阶段的情况知道得不多。通过机身上的单个彩色图案和显著的目标编号就能区分出原型机。083号最有可能是配属给驻西安阎良机场的尚不知名的飞行试验团的原型机。该飞行试验团属西安飞机公司管辖。该机主要用于进一步的飞行试验、研究以及拓展飞行性能。该机后来以FBC-1名称于1996年和1998年的珠海航展上正式亮相，并进行了飞行表演。084号据说曾在中国的电视剧中惊鸿一现。085号只是报道过，但没有照片予以证实。

　　数次飞行事故给飞行试验带来了阴影。即使在动力装置更换以后，发动机问题仍然是初始试飞阶段的弱点之一。据报道遇到了无数的问题，尤其是安装中国制造的“斯贝”发动机时，曾多次导致所有的试飞机停飞。至少在一次因发动机故障而造成的失事中损失了一架原型机和两名试飞员。事故发生在1996年，也有消息说是在1994年4月4日。究竟是哪架原型机失事仍不清楚，可能是085号，也不排除是082号。

　　除了内部讨论、军种竞争以及进展缓慢外，西方在1988年以前对JH—7项目的真实状况知之甚少。1988年，在北京举行的国际防务展上，中航技公司首次公开展示了1：100的JH-7模型，那时称作B-7。意想不到的是相同的模型同样在1988年9月举行的范堡罗国际航展中公开展出。这距1988年12月该机的首次正式飞行仅差三个月。真机亮相中国电视屏幕是在1995年10月，那时正值第三次台海危机期间，该机参加了海军正在举行的演习。

　　预生产型

　　1991年，空军订购了苏-27，随后又于1999年年底签署价值18.5亿美元购买苏-30战斗轰炸机的合同，因此JH—7就成为海军航空兵的首款专用海上攻击机。

　　原打算在1992年左右为JH—7正式入役举行仪式，然而由于技术原因而被推迟。为了加速作战试验，决定生产数量有限的预生产型(可称作01批)。预生产型总共制造了约18架，均部署在上海附近的海军航空兵基地，从1994年开始装备第6强击机师的第16团，通过81x6x的序号能够识别出来。基地组成类似作战评估或改装部队那样的单位，长期进行作战试验，其中包括不同武器结构的飞行、不同气象条件和夜间的操作以及在1996年年底完成的实弹武器试验。这次试验中，JH—7首次成功试射一枚YJ-81反舰导弹。在当时，JH—7无法按计划大批量生产，主要是不能逆向制造“斯贝”发动机。所有的JH-7原始型和预生产型都以1975年从英国进口的原装“斯贝”Mk202发动机做动力。航电方面也有不少困难，故障率很高。

　　1998年，所有设计标准和性能得到满足，大部分技术问题和设计缺陷得到克服后，JH—7获得国家合格证书。1999年10月1日国庆50周年的大阅兵时，该机飞越天安门广场。

　　02批JH一7

　　随后几年，西飞公司设法克服JH—7的许多弱点。由于“斯贝”发动机国产化的最初努力不成功，曾有报道说，中国在20世纪80年代末试图用更大推力的俄罗斯AL-31或法国M53发动机替换“斯贝”。为容纳新发动机，JH-7的整个后机身都要重新改动。最后，研制这种所谓的JH-7Ⅱ型的努力由于过于昂贵、复杂和耗时，于2000年被放弃。

　　西飞公司从1998年开始在发动机方面做好两种准备。首先，重向罗。罗公司购买技术，以便制造“斯贝”的国产型WS-9发动机。第二，与英国空军和罗。罗公司达成购买另外90台二手“斯贝”发动机的协议。这些发动机从英国空军退役的多余“鬼怪”战斗机上拆下来后，一直存放在仓库。

　　另一个主要弱点就是航电系统可靠性和性能都不佳。原型和预生产型JH—7装备带抛物面天线的232H型“鹰眼”多功能脉冲多普勒火控雷达。该雷达被后来研发的JL-10A雷达所取代。JL—10A可靠性更高，探测距离更远。这种X波段脉冲多普勒火控雷达有11种运行模式，包括地形跟踪。它有极广的空对空能力，提供了真正的下视、下射能力并能发射雷达制导中程空空导弹。该雷达最大探测距离80千米，上视跟踪距离40千米，下视跟踪距离32千米。新雷达同样与改进型YJ-83(C-803)反舰导弹兼容。

　　在2002~2004年，至少又制造了一批JH-7，它们统称为02批。02批可以看作是原型机和最后定型的批量型JH-7A之间的一批。

　　如果从解放军一个海航作战团通常装备约24架飞机来考虑的话，虽然目前02批只有13架得到确认(以编号82x6X开始，中间缺两个)，但实际数量很可能高于13架。另一方面，至少有22架编号81x6x(中间缺5个)的战机得到确认。这一数字超过了所报道的预生产型的数量。这样说来，在JH-7A出现之前，总共至少制造了47架JH—7(5架原型机、20架预生产型、15架02批)。这一数字与从英国进口的126(36+90)台“斯贝”发动机有着十分密切的联系。

　　服役的02批JH—7

　　如果不从雷达天线罩后面观察的话，要想分辨01批和02批几乎不可能。因为从外观上看，只有喷涂的82x6x序号不同以及雷达天线罩有细微的差别。所有早期型雷达天线罩与机身结合处边缘有小嵌入物，而使用JL—10A新型雷达的战斗机有边缘顺滑的雷达罩。

　　02隶属于第6强击机师第17团。该团最初装备J-6战斗机，该机于2003年年底被上述的新型战机所取代。以前有报道说，该团已迁至另一个空军基地。至少在2006年年中以前，在上海附近的基地仍能看到涂有82x6x序号的JH-7战机。

　　第6师的战机目前正进行现代化改进。第17团的部分02批JH-7可能调至第16团。第16团原先装备的01批JH-7则轮流进行升级改造，使其达到02批的标准。有资料显示第17团已经接收更新的JH-7A。

　　最后定型的生产型-JH—7A

　　JH-7A的真正开始研制时间为上世纪90年代中期。中国决定继续研制装备JH—7的最主要因素有两个：第一，那时对中国空军来说，苏-30MKK价格太贵，无法取代所有的H—5和Q—5；第二，苏—30MKK仍无法与中国的导弹如YJ—8系列反舰导弹相兼容。此外，买到剩余“斯贝”发动机以及重订的技术合作协议为最终解决发动机问题带来了希望。2001年的一篇媒体报道说，如果WS-9发动机成功投产，空军和海军航空兵将装备150架JH-70

　　JH-7A揭开面纱在一次仪式上，对该项目进行了公开表彰。那时，与JH-7A风洞模型一起展出的还有外部挂载以及其它军事项目，如KJ-2000预警机等。

　　不久，JH-7A全尺寸模型亮相，机体方面最明显的改动就是新型整体式风挡，中机身下面的额外挂架，进气道下面的各种吊舱，外机翼下面的PL-8空空导弹，不带翼刀的机翼，以及后机翼下面的两个大型腹鳍。除了PL-8导弹外，该机还可携载新型YJ-83导弹和YJ—91反辐射导弹，反映出该机的精确打击能力得到提高。

　　看不到的地方更重要。JH-7A装备的弹射座椅从HTY-2C改为HTY-6B。座舱是JH—7和JH-7A差别最大的地方。JH—7前座舱装备一台HK-13-03C平视显示器、两台黑白多功能显示器和一台老式彩色多功能显示器。JH-7A前座舱有两个液晶显示器，后座舱有三个液晶显示器，是中国目前最先进的玻璃座舱。空射反舰导弹的火控系统通过武器系统操纵员来控制。所有相关数据由任务计算机通过1553B总线来处理。此外还有惯性导航／全球定位系统。

　　上述改进使JH-7A具备了真正的地形跟踪能力。为增加导航和目标指示能力，该机能携带与美国“蓝丁”相媲美的“蓝天”低空导航吊舱以及激光指示器吊舱。为改进后座的视野，前座飞行员座椅降低了30毫米，而后座武器操纵员座椅提高了30毫米。

　　JH-7A是中国首架完全依靠计算机辅助设计的战斗机，有24000多个零部件使用三维CATIA软件开发。重新设计了机翼结构尤其是尾部结构，使得采用大量复合材料与现代合金成为可能。所有这些措施使飞机空重减少大约400千克，最大起飞重量提高10%。JH-7A采用国产WS-9“秦岭”发动机作动力。

　　JH-7A在2000和2001年交替之时冻结设计。2002年5月研制完成之前，共制造首批两架原型机。首架811号原型机于2002年7月1日成功首飞，随后几个月，编号为812-815的四架原型机也成功实现首飞。

　　JH-7A飞行试验的进展情况比早期型顺利很多。例如2003年1月，一架JH-7A在渤海上空发射新型YJ-83导弹(美国情报机构说导弹射程达250千米，超过原先预计的120千米)。JH—7A飞行试验于2003年底或2004年初完成，2004年年中服役。这一时间与首次飞行仅相差18个月。

　　海军的JH-7A JH-7A于2004年初开始批量生产的首个证据就是西安公司的厂区停放着数架新产的JH-7A。进气道上面以8开始的大红字编号显示它们将再装备海军航空兵的一个团。它们不是交付给第6战斗轰炸机师所属的第三个团，而是被另外一个师接收。

　　2004年8月，第9战斗机师第27团接收首架JH-7A。该团以前装备的J—7Ⅱ战斗机很可能交付给第24团。与此同时，第4战斗机师第10团于2004年开始接受24架专门用于海上攻击的苏—30MK2战斗轰炸机，通过81x4x编号能够辨认出来。

　　空军的JH-7A 一张中国空军JH—7A的照片自从2004年底就流传于互联网。同海军型不一样，空军型JH-7A涂有深中蓝／灰图案，座舱外面用黄／橙色涂有21x9x编号，空军军徽涂在垂尾，而不是后机身上。从2004年底开始，空军第28强击机师第82团已接收首架JH—7A。最近，编号已变为30x9x。使人迷惑不解的是，该师的第83团保留了以前的21x9x编号。这个重要的空军师可能装备两个团的JH-7A。

　　紧随第82团之后，每年或多或少装备JH-7A的其它团也得到证实，如海军航空兵第5战斗机/强击机师的第14团，编号为82x5x。作为装备JH-7A的第二支海航部队，该团原先装备的Q—5于大约2006年被取代。空军第5强击机师(编号11x6x)第14团最近改装成第二支装备JH-7A的空军部队，原驻该基地的Q—5从2007年底开始被替换。和JH-7A有联系的最著名的部队就是第28师，参加了中俄“和平使命07”联合军事演习。这是中国空军首次使用自行研制的战机参加演习。有消息暗示第11强击机师的一个团有可能成为下一个JH—7A部队。

　　未来发展及性能拓展

　　拓展多用途 在01和02批研制时，西飞公司就在进一步改进和提高JH—7的多用途性。1998年以前就有报道说，中国启动专用电子战飞机的研发项目来替代空军的HD-5“猎兔犬”电子战飞机。JH—7打算装备雷达告警接收机以及翼下电子干扰与电子监视吊舱，活动方式与EA-6B“徘徊者”、EF-111“大鸦”或更新型的EA—18G“咆哮者”相似。该机有可能装备俄制Kh—31h反辐射导弹或类似武器，以完成压制防空的任务。

　　2008年3月出现了一些新照片，显示JH—7和JH-7A正在试验一种新型“外挂物”。来自中国电视报道的最新消息和清晰照片证实这个外挂物就是机翼下携载的大型电子干扰吊舱。这是1998年首次有关电子战项目传闻以来的第一次确认。迄今已有三种不同吊舱得到确认，三种吊舱的前面和后端天线或整流罩略有不同，据推测各自使用不同的频率为攻击机提供电子掩护。目前还没发现装备反辐射导弹的战机。也可能有一种模式为：一架JH-7A用作“搜寻者”，而另一架装备反辐射导弹的战机扮演“猎杀者”。在电子战领域，陈旧的HD-5终于要被JH-7A替代了。

　　精确打击能力 为了吸引中国空军购买该机，JH-7A必须具备精确打击能力。中国空军重新对JH-7感兴趣是因为该机能携载与中国航电系统相兼容的国产武器。中国许多空射武器项目仍处于研发之中，或至少还未完全与那些老旧飞机相结合。然而，中国空地导弹相比国外产品要便宜很多，所以中国空军和海军航空兵能够大量购买，并能进行更多的实弹训练。最新型俄制导弹如Kh—58或Kh-59MK虽然性能超群，但价格比中国的类似武器贵很多且不易与中国航电系统兼容。为使用Kh-58或Kh-59MK，可能是中国引进苏-30MK2的一个原因。

　　西飞公司和西安发动机厂的工程技术人员做了大量的工作以研发有效的武器系统，以及使飞机、航电系统和发动机安全可靠，适宜飞行。WS-9发动机尽管推力落后于更现代的发动机，但在后勤保障方面与现有JH-7机队的“斯贝”相一致，而且WS—9的低空性能非常出色—据说优于苏-27。由于使用带地形跟踪能力的JL-10A雷达，并借助外部导航与目标指示吊舱，JH—7可以在全天候和夜间以900千米／小时的速度在60米高度低空飞行。对于在遮断攻击方面一直较弱的中国空军来说，JH—7增加了这方面的能力。而对于长期依赖陈旧战机的海航来说，JH—7使其拥有了真正有效的远程海上攻击武器。

　　探索出口的可能JH—7的083号原型机于1998年珠海航展上以FBC—1的名称展示过。后来还听说讨论过出售给伊朗的可能性，因为伊朗已经使用YJ—82导弹。尽管如此，海外却没有显示出对FBC-1／JH-7进一步的兴趣。

　　结束语

　　正如J—10被看作是苏-27在制空作战方面的补充那样，中国空军将JH—7看作是苏-30的伙伴。该机仍然是少数中国完全自行设计并能飞行的战机之一。

　　虽说晚了20年，但JH-7最终满足了最初的要求，它在中国空军和海军航空兵中肯定是有前途的。但无法肯定的是这种前途能达到何种辉煌。随着最近的成功研发以及空军越来越浓的兴趣，“飞豹”真正迎来了自己的第二个春天。这个春天能持续多长时间还是有争论的，因为该机毕竟是过时的设计。

　　说到持续不断的研发工作，有一种被称作FBC-1M的计划出口型，该机更多地被称作“飞豹”。有传闻说西安公司正在着手称作JH—7B的进一步改进型工作。该机可能采用大功率发动机、精密的航空动力布局、新型进气道设计、更多的复合材料以及空中加油装置。

　　总的说来，与中国的战斗机研发相比，攻击机的研制给人留下的印象并不深。有传闻说中国正在进行新型远程隐身轰炸机的研发工作，并且正在研制新型攻击机以取代Q-5。然而，这些传闻无法得到证实。还有其它推测说中国与俄罗斯密切合作，并且对苏-34极为感兴趣。(作者署名：兵器知识)

2／13

我国西部首座核电站长啥样？

中国核电网 | 发表于：2015-02-15 | 来源：人民网

人民网防城港2月13日电（记者 谢振华）广西防城港核电站位于北部湾企沙半岛东侧，是我国在西部地区和少数民族地区开工建设的首个核电项目。记者今天从广西防城港核电有限公司获悉，该项目一号机组预计将于2015年下半年开始发电正式投入商业运营。

据广西防城港核电有限公司新闻发言人、副总经理宫广臣介绍，2014年是防城港核电站一期工程的设备“调试高峰年”，截至2014年底，已实现500千伏主电源可用，1号机组核岛主回路冷试完成、核岛主回路热态功能试验开始，核电站2号机组也进入了主设备安装高峰期。在人员方面，目前首批60多名反应堆操纵员、反应堆高级操纵员已通过严格培训，并获得国家核安全局颁发的执照。

宫广臣介绍，防城港核电站一期工程投运后，每年可提供150亿千瓦时电力，上缴税费预计约12亿元。据测算，与同等规模的燃煤电站相比，防城港核电站一期工程每年可减少标煤消耗482万吨，减少二氧化硫和氮氧化物排放量约19万吨。

此外，中国广核集团首个“华龙一号”堆型将落户防城港核电站。“华龙一号”是我国具有完整自主知识产权的第三代核电反应堆技术，具有安全性高、国产化率高、建造周期短、运行维修灵活等优点。

防城港核电站地处北部湾畔，是西部大开发2010年开工的23个重点项目之一，项目规划建设6台百万千瓦级核电机组，总投资约700亿元，其中一期工程建设2台核电机组。

日本福岛核泄漏事故让公众对核电站的安全性表示担忧，对此，广西防城港核电有限公司核安全与执照部经理何春常表示，除了在设备的安装和人员的操作等方面提高安全系数，防城港核电公司还将形成常态化的应急演练。今年1月13日，防城港举行“红沙-2014”核事故应急联合演习，模拟核电站遭受强台风袭击，导致1号机组发生放射性泄漏事故。这是广西首次举行核事故应急演习。

2／13

中国反卫星武器研发超越美俄 仅失败2次就成功

2015年02月16日 07:42 新浪军事

　　据俄罗斯军事观察网2月13日报道，2007年1月12日中国成功试验了能够击落地球轨道卫星的新型弹道导弹，结果摧毁了报废的“风云一号”卫星，令举世震惊。美国、澳大利亚、加拿大向中方表示抗议，日本要求中方解释相关情况，披露试验目的。发达国家的反应如此激烈，主要是因为中国击落卫星的轨道高度正是西方许多现代化间谍卫星所处的高度。

　　中国发射的新型弹道导弹使用动能弹头，在864公里的高度成功击中一颗中国报废的气象卫星“风云1C”。确实应当指出的是，根据俄通社-塔斯社掌握的消息，中国仅仅通过第三次尝试就成功击落了在轨卫星，此前两次试射都以失败告终。成功击中卫星，使中国继美国和俄罗斯之后，成为世界上第三个有能力把作战行动转移到太空的国家。

　　西方发达国家对类似试验的不满有其非常客观的原因。首先，在轨道上被摧毁的卫星碎片可能对其他在轨航天器造成危险；其次，美国在此轨道上有整个系列的军事卫星，它们主要用于太空侦察和引导精确制导武器攻击目标。中国此举清楚地表明，自己有能力在必要时消灭假想敌空间集群。

　　应当指出，自卫星问世以来，人类就开始练习各种反卫星手段。率先挑起反卫星竞赛的正是美国。1959年6月，美国企图消灭当时使用寿命已经到期的本国“探险者-4”卫星。为此目的使用了“大胆猎户座”远程弹道导弹。1958年，美国空军签订合同，制造实验型空基空地弹道导弹，在此项目框架内研制出的“大胆猎户座”导弹射程为1770公里，不仅是第一款能从飞机上发射的远程弹道导弹，还是第一款用于拦截卫星的导弹。但是，美国击落“探险者-4”卫星的尝试没能成功，从B-47轰炸机上发射的导弹偏离卫星多达6公里。之后该项目工作又进行了两年，后来才彻底停止。

　　但是，美国一直没有放弃同卫星斗争的想法。美军展开了名为“海星黎明”的规模空前的项目，在太空进行了威力巨大的核爆炸。1962年7月9日发射了“雷神”弹道导弹，其弹头威力为140万吨TNT。导弹在太平洋约翰斯顿岛上空大约400公里处爆炸，在距离震中3200公里处的萨摩亚岛成功进行拍照，距离震中1500公里的夏威夷群岛主岛瓦胡岛上的数百个街道照明灯，以及电视和收音机都被极为强烈的电磁脉冲震毁。正是电磁脉冲，以及地球辐射带带电粒子浓度的增加，成为美国和苏联7颗卫星报废的原因。这次实验“超额”完成任务，爆炸本身及其后果造成当时在轨卫星集群的三分之一发生故障。另外，“通讯卫星-1”也成为历史上第一颗被毁灭的商业通信卫星。而地球大气层辐射带的形成，则成为苏俄花费两年时间调整“东方”载人飞行计划的原因。 但是，像核武器这样的极端手段毫无道理可言。而且在轨道上第一次如此严重的爆炸结果表明，这种武器没有选择性。五角大楼明白，这种手段可能会对美国自身造成重大损害，因此决定放弃核武器这种反卫星手段。但是美国反卫星武器的研发工作不仅没有停止，反而加速展开。

　　苏联在对待反卫星武器研制的问题上较为“微妙”。第一个实验项目是从飞机上在2万米的高空发射单级推进导弹，弹头威力仅为50千克TNT，而且只有在偏差不超过30米的情况下才能确保毁伤目标。但是当时苏联根本无法达到这种精确度，因此在1963年推翻了这个方面的工作，也没有进行针对具体航天目标的导弹试验。

　　在载人航天项目由“东方”航天飞船转向“联盟”飞船时，科罗廖夫开始研制代号“联盟-P”的太空拦截器。但是，苏联并未计划在此轨道拦截器上安装武器。该载人飞船乘员的主要任务是检查太空目标，首先是美国卫星。乘员必须进入太空，要么用机械手段摧毁敌方卫星，或者将其放到特殊容器内送回地球。但是，苏联很快就放弃了这个项目，因为费用较高，技术极其复杂，而且危险，尤其是对航天员。

　　另外一个可能的方案是在“联盟”飞船上安装8枚小型导弹，由航天员在1公里处的安全距离内发射。苏联研制的自动拦截站就配备这种导弹。上世纪60年代，苏联一直试图找到确保打击假想敌卫星的可靠手段，但是设计师经常遇到各种问题，而且当时苏联经济根本无力支持同时展开几个项目，比如在轨道上部署整个“卫星歼击集团军”，一旦爆发大规模战争，就能直接在轨道上长期作战。

　　苏联最终决定选择最便宜，而且相当有效的方案，向太空发射卫星歼击机，瞄准应当被消灭的目标，计划利用拦截器爆炸及其弹片的杀伤力来消灭卫星。项目名称为“卫星歼击机”，卫星拦截器本身代号“飞行”。项目工作由第51设计局负责。卫星歼击机是一个重约1.5吨的球形装置。由300千克炸药舱和发动机舱组成，后者配备可以多次启动的轨道发动机，工作总时间约为300秒。在此时间内，拦截器应当接近被消灭目标，进入确保毁伤距离。“飞行”卫星拦截器蒙皮能在爆炸时形成庞大数量的碎片，以极快速度四散飞向目标。“飞行”卫星拦截器参加的首次卫星拦截试验获得了成功。1968年11月1日苏联卫星拦截器“宇宙-249”消灭了此前一天发射的地球轨道卫星“宇宙-248”。之后又进行了20多次试验，其中大部分成功。从1976年起，为了阻止轨道卫星垃圾进一步增多，苏联的试验不再采用爆炸方式，而是歼击机和靶标接触之后，借助发动机使其脱离轨道。这种系统相当简单、安全、实用，更重要的是廉价，因而在70年代中期开始装备。

　　苏联在80年代之交开始研究另外一种反卫星系统。1978年，“信号旗”设计局开始制造使用破片杀伤战斗部的反卫星导弹，计划从米格-31歼击截击机上发射，通过飞机使反卫星导弹进入预定高度，然后炸毁敌方卫星。1986年米高扬设计局开始为两架米格-31歼击截击机配备新武器，新版飞机代号米格-31D，携带一枚专用反卫星导弹，火控系统也为使用这种导弹而彻底重新调整。

　　除了专用型号的米格-31D歼击截击机之外，“金刚石”设计局研发的反卫星系统还包括位于哈萨克斯坦萨雷沙甘靶场的45ZH6“树冠”地面雷达站和光学探测系统，以及79M6“接触”反卫星导弹。米格-31D只能携带一枚10米长的导弹，毁伤高度在120公里的卫星。卫星坐标应当由“树冠”地面探测站传送。苏联解体后该方向工作未能继续进行，于90年代停止。

　　目前美国至少有两种武器系统可以在一定条件下视为反卫星系统，特别是配备“标准-3”导弹的海基“宙斯盾”系统。这是一种使用动能弹头的防空导弹，主要用途是拦截具有亚轨道飞行轨迹的洲际弹道导弹。“标准-3”导弹从物理学角度讲无法毁伤高度超过250公里的目标。2008年2月21日，美军从“伊利湖”号巡洋舰发射的“标准-3”导弹，成功击落了美国一颗失控的侦察卫星，从而又为地球轨道增添了太空垃圾。

　　美国代号GBMD(地基中端防御)的地面反导系统基本上也可以说是一种反卫星系统，它同样配备动能拦截弹。这两种系统首先用于导弹防御系统，但也具备反卫星功能。海基拦截系统于上世纪80年代末列装，地基拦截系统于2005年服役。 还有不无根据的推断称，美国正在研制新一代反卫星武器，它们以电磁和激光技术为基础。这也符合美国挑动新一轮军备竞赛的战略。

2／13

韩国计划把军事装备制造向民用生产领域转移

来源：中国新闻网 作者： 时间：2015-02-13 15:06:43

据韩媒13日报道，韩国决定大力推进“军转民”技术合作，即把军事装备等军用品向民用生产领域转移。

韩国产业通商资源部和国防部13日召开第四届国防产业发展协议会会议，就军民技术合作方案进行了讨论，做出了上述决定。

两个部门认为，虽然企业对军转民的需求日益旺盛，但因缺乏与军转民有关的信息，无法有效利用该机制。

为了解决这个问题，韩国国防科学研究所(ADD)将专门负责与军转民有关的各项工作，产业技术振兴院(KIAT)将把民间技术提供给韩国国防科学研究所，而大韩商工会议所(工商联)将提供企业信息等。三个机构将在本月内召开工作会议，并在3-4月前后签署谅解备忘录(MOU)。

另一方面，韩国产业部和国防部在此次会议上就去年韩国军工产业出口规模进行分析，并商讨了军工产业出口模式多元化等事宜。去年韩国军工产业出口额达36.12亿美元，相当于2013年的106%。

2／13

韩国拟增加14艘潜艇威慑邻国 可发射弹道导弹

2015年02月13日 15:32 中国新闻网

　　中新网2月13日电 据中国国防科技信息网报道，韩国正考虑一个有关潜艇能力的综合计划，以更好地威慑来自朝鲜和其他邻国的潜在威胁。

　　据悉，该计划是韩国正在进行的加强水下能力和战备水平项目的一部分。

　　韩国海军计划增加五艘1800吨级潜艇到现有舰队中，目前现有舰队已有四艘该类型潜艇。另外，从2020年起，还将部署九艘3000吨级能够发射弹道导弹的潜艇。

　　当前，朝鲜在潜艇数量方面对比韩国具有很大的优势，拥有70艘左右的舰艇，包括大约20艘1800吨级的罗密欧级潜艇。(孙兴村)

2／13

日本开始部署新型导弹欲拒止中国海军突破岛链

2015年02月15日 10:16 观察者网

　　据报道，日本陆上自卫队本月开始部署新型的岸舰导弹，这种型号为“12式”的反舰导弹采用了一些“智能化”新技术，比现役90式反舰导弹更先进。目前这种导弹首先被部署到日本西部的熊本县，未来可能会被部署到西南岛屿。美国兰德公司去年曾发表报告认为岸舰导弹可以用来“拒止”中国海军舰艇突破第一岛链，日本看来正打算将这一理论投入实践。不过，军事评论员指出，12式反舰导弹，因不具备双向数据链，射程不大可能超过150公里，基本只能用来对付靠近岸边的舰队，而不能用来支援海上作战。这类武器投入使用的时候，恐怕离日本本土被攻占也已经不远了。

　　据日本《读卖新闻》2月13日报道，日本陆上自卫队从上月开始引进“12式”最新型地对舰导弹，把它当作西南诸岛防卫的“王牌”武器，准备部署在九州和冲绳等地区的岛屿上，从而构筑一道对舰导弹防护墙。

　　根据陆上自卫队制定的力争在2023年度实现的地对舰导弹防护墙构想，海上自卫队的P－3C巡逻机雷达将首先捕捉到向西南诸岛方向靠拢的敌舰，并瞬间将敌舰的位置和行进路线等情报发送到陆上自卫队的“火力战斗指挥管制系统”，然后同时从各岛发射导弹，从各个方向袭击敌舰。

　　这一构想的核心装备是“12式”地对舰导弹，其射程比以往的“88式”有所改进。同时，命中精度也进一步提高，即使在导弹发射后也能随时传送有关敌舰的新的位置信息并调整飞行路线，而且导弹再装填的时间也大为缩短。

　　位于静冈县的陆上自卫队学校等单位，已在上月引进了两套由发射器等组成的“12式”地对舰导弹，开始对队员进行培训。目前日本全国有5支地对舰导弹部队，共部署了约80套“88式”地对舰导弹装置。防卫省拟在2014年度开始实施的中期防卫力量整备计划中引进36套“12式”，用以取代“88式”。部署地点很可能是在九州和冲绳地区，从九州沿着奄美大岛一直通向冲绳。

　　网络军事科普作家@科罗廖夫微博称，日本陆上自卫队在8月25日举行的富士综合火力演习中首次披露了新开发的12式陆基反舰导弹(12SSM)。

　　这种新型反舰导弹安装在卡车上，采用了与03式中程陆基反舰导弹相同的三菱8×8卡车底盘，其性能与现役88式陆基反舰导弹相比得到了较大提升。88式陆基反舰导弹于1991年开始服役，原用于对抗苏联的登陆艇。

　　12式反舰导弹正处于小批量试生产阶段，目前已制造出2套，2013财年内将制造出另外4套。其早期型号已交由陆上自卫队富士学校操作。陆上自卫队希望其能够在2016财年服役，陆上自卫队西部方面队驻熊本第5反舰导弹团将成为配备12式陆基反舰导弹的第一支部队。尽管这种新型反舰导弹的部署进度会受到国防预算的影响，但最终将替代自卫队武库中所有的88式陆基反舰导弹。

　　日本尚未披露12式陆基反舰导弹的技术细节，目前可知的是采用了先进的地形匹配和目标识别技术，中段采用GPS制导，末端采用惯性导航和主动雷达制导，射程超过88式的100千米。可缩短装填时间，降低全寿命周期成本。

　　此外，陆上自卫队还将充分利用12式陆基反舰导弹的开发经验建造一种拥有更远射程和更高精度的新型舰对舰导弹，以便最终将替代现役90式反舰导弹。值得一提的是，在富士综合火力演习中，陆上自卫队设定了利用88式陆基反舰导弹打击日本近海岛屿附近敌舰的作战场景，这反映了日本在中日钓鱼岛争端紧张局势下的作战设想。

　　现代岸舰导弹最主要的特征是提高射程，中国的鹰击-62岸舰导弹射程远超300公里，美国兰德公司报告中也建议美国研制射程200公里以上的反舰导弹，而日本的12式似乎“反其道而行之”，射程仅比前代90式导弹略有提高。而是提高了导弹的智能化程度，让导弹能够利用地形匹配和GPS制导绕过海上岛礁，从“出人意料”的方向飞向敌舰。但这样做的结果就是该导弹只能用来攻击近岸航行的海上目标。当然，日本可能也试图用它们来封锁狭窄海峡，但是在这种情况下，由于射程较短，导弹只能部署在很有限的范围内，容易被发现和消灭，而远程导弹则可以躲在远离海岸的地方，大大增加对方搜索攻击难度。

　　12式导弹射程无法大幅度提高的主要原因是该导弹没有安装双向数据链，在导弹飞行速度较慢的情况下，必须使用数据链系统更新目标最新位置信息才能确保导弹命中，否则对方舰艇只要改变航向就能让导弹脱靶。射程超过200公里的亚音速反舰导弹几乎都需要这一系统，但日本似乎至今仍未开发成功这一技术。

2／13

日投巨资建东非最大港集装箱码头 或为抗衡中国

2015年02月17日00:11 国际在线

　　国际在线报道(记者 王新俊)：日前，日本与肯尼亚两国政府签署一项247亿肯先令贷款(约2.7亿美元)的贷款协议，用于东非最大港口蒙巴萨港二号集装箱码头的第二阶段工程建设。日本政府共承诺向该项目融资500亿肯先令(约5.46亿美元)，预计2020年全部完工后，将使蒙巴萨港货物吞吐能力提高到目前的2-3倍。

　　当地时间2月13日，肯尼亚财政部长亨利·罗蒂奇、交通与基础设施部长迈克尔·卡马乌率肯尼亚港口管理局负责人与日本驻肯尼亚大使寺田达志在内罗毕签署了这笔2.7亿美元的蒙巴萨港新集装箱码头第二阶段工程贷款协议。罗蒂奇表示，这是一个关键的优先级项目，建成后将提高蒙巴萨港的集装箱处理能力，提供装卸设备，促进肯尼亚乃至东非邻国和中非国家的贸易和经济发展，同时还将完善蒙巴萨港口地区的道路状况，有益于肯尼亚未来的经济发展。据卡马乌介绍，二期工程的22号泊位有250米长、15米深，建成后每年将增加40万标准箱的货物吞吐量。

　　肯尼亚蒙巴萨港位于非洲东海岸中部，由此向北直到红海几乎再没有其他大港，向南直到南非的德班港才能与其媲美。作为非洲第二大港和东海岸最大港，肯尼亚、乌干达的大部分外贸物资及卢旺达、坦桑尼亚以至刚果(金)东部、南苏丹的一部分货物均由此中转。当前，肯尼亚、乌干达、坦桑尼亚等东非国家正在推进区域经济一体化建设，有望形成人口规模超过1亿的市场，贸易规模迅速扩大，蒙巴萨港新增处理能力还将有助吸引往来塞舌尔、毛里求斯、马达加斯加和坦桑尼亚桑给巴尔的船只来此转运。

　　按照规划，蒙巴萨港二号集装箱码头共包含三个泊位、道路和火车站等基础设施，由日本港口咨询公司承建，分三阶段施工，第一阶段工程将在2016年3月完工，第二阶段工程预计2017年完工，第三阶段工程预计将在2020年建成，新码头岸线长900米，全部完工后，年吞吐能力为120万标准箱，一旦建成，将会对带动东非甚至更大区域的经贸发展有着重要的意义。

　　早在2009年，肯尼亚政府就与日本政府达成了扩建蒙巴萨港融资初步协议，由日本国际合作署提供项目贷款，除码头建设外，还包括新建一条港区公路以及在港区水域安装新浮标标记等。目前，二号集装箱码头第一阶段工程已经完成了70%。日本驻肯尼亚大使寺田达志在13日的第二阶段工程贷款签字仪式上说，这是日本与肯尼亚1963年建交以来，对肯提供的最大一笔单项贷款。

　　肯尼亚《商业日报》2011年曾报道说，随着日本宣布其将在未来肯尼亚的基建项目竞标上更加“努力”地同中国竞争，肯尼亚的基建项目竞争将会更加激烈。当前，中国企业已经是肯尼亚基础设施建设的最大承包商。例如投资38亿美元，在今年1月1日全面动工的蒙巴萨到内罗毕标准轨铁路就尤其令人瞩目。而在坦桑尼亚的巴加莫约，一个由中国公司承建的大型港口也正在建设中，该港口的建成有助于提高整个东非地区的货运能力，蒙巴萨港正在为与坦桑尼亚新港口的竞争做准备。

　　有日本媒体认为，近几年来，中国在非洲的影响力日渐增大，日本逐步加大对非洲的援助，也存在与中国抗衡的想法，肯尼亚作为经济基础较好的非洲国家，成为了中日在非洲竞争的受益者。而在加大力度“追赶”中国的同时，日本当然要考虑自己在肯尼亚及东非地区投资的前景和回报，比如蒙巴萨港周边预计将划定经济特区，支援港口建设，将有助于相关的日本企业进驻特区，而建设主干道路、完善城市交通，也能促进汽车等日本企业在当地扩大投资。

2／13

巴基斯坦清真寺遭袭击致4人死亡46人受伤

2015年02月13日17:57 新华社

　　【新华社快讯】据巴基斯坦媒体报道，该国西北部城市白沙瓦13日下午一清真寺遭武装分子袭击，造成至少4人死亡、46人受伤。

巴基斯坦清真寺遭自杀式爆炸袭击致19人丧生

2015年02月13日20:12 新华网

　　新华网伊斯兰堡2月13日电(记者王玉) 据巴基斯坦媒体报道，该国西北部城市白沙瓦一座清真寺13日下午遭到自杀式爆炸袭击，19人在袭击中丧生，另有至少40人受伤。

　　当地警方说，袭击发生在下午1时35分左右，两名袭击者身着安全人员制服，向清真寺门口警卫开枪射击，并投掷手榴弹。一名袭击者被警卫击毙，另一人闯入清真寺大厅并在祷告人群中引爆身上炸药。

　　目击者称，事发时约有200人在清真寺内做祷告。

　　当地政府官员说，已有至少19具遇难者遗体和至少40名伤者被送到附近三家医院。部分伤者伤势严重，死亡人数可能进一步上升。

　　警察和安全人员已经抵达现场。目前尚无任何组织宣称制造了此次袭击。

　　巴基斯坦总理谢里夫对此次袭击事件表示谴责。

2／13

俄否认是乌克兰冲突参与者 无义务履行停火协议

2015年02月13日16:53 中国新闻网

　　中新网2月13日电 据俄媒13日报道，日前，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，德国及美国方面都表示，将视落实情况调整对俄政策，但俄方表示，俄罗斯只是乌问题的调停方，协议的落实不是俄方的工作范围。

　　俄罗斯总统秘书佩斯科夫日前强调，“俄罗斯的工作是呼吁冲突双方签署明斯克协议，落实和平进程，但是俄罗斯不是危机的参与方，不是协议措施的履行方。俄罗斯担当的是担保方的角色，俄方的工作是呼吁，而不是亲自去完成这些工作，因为俄罗斯不是冲突的参与者。”

　　12日，俄、乌、法、德四国领导人在白俄罗斯首都明斯克达成协议，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，随后乌克兰东部民间武装签署了该协议。

　　另外，文件还呼吁乌克兰在2015年全面接管与俄罗斯的边界，进行宪法改革，包括向顿涅茨克和卢甘斯克地区下方权力，以及恢复与东部的经济联系。

　　早前德国总理默克尔曾经表示，如果新的明斯克协议落实情况不好，则欧盟不排除会对俄施加新的制裁措施，同时，美国国务卿克里日前也在一份声明中强调，如果明斯克协议能够全面实施，美国可能解除对俄罗斯的制裁。

2／13

俄专家称歼20歼31不算5代战机 动力航电都是硬伤

2015年02月16日 07:48 新浪军事

　　据俄罗斯行星网2月13日报道，俄罗斯空军准备在2015年装备首批第五代多用途歼击机T-50。通过对这种前线航空兵前景航空系统项目成功和失败的分析，可以发现，其主要目标仍是战胜美国和中国第五代战机，确保夺取制空权。

　　作为俄航空制造业最雄心勃勃的项目之一，T-50研制工作环境一直较为复杂。作为联合研发伙伴的印度多次试图干预工作进程，要求更大程度地参与项目，转让一系列技术。另外还出现了不可避免的内部问题，包括试验事故，飞机交付期限推迟，放弃关键技术方案，改用新技术等。比如2013年8月获悉，T-50装配的起始发动机应当逐步被俄联合发动机制造集团正在研制的全新发动机替代，但是由于新发动机问世期限被推迟到2020年左右，所以T-50还将继续使用第一阶段发动机进行试验。

　　尽管遇到各种困难，但是将要交付军方的T-50最终型号仍将成为真正令人印象深刻的俄空军新一代装备。俄《航空和导弹技术》周刊主编、军事航空专家库季申表示，俄最新型第五代战机可达到超音速巡航速度，从而降低在光学、雷达、热等所有波段的暴露特征，这也是新一代战机与此前产品的主要区别。巡航速度是不开加力时的速度，加力速度非常不经济，油耗会成倍增加。不开加力就能进入超音速飞行状态，能节约燃油，增加航程，减少进入截击线的时间，大幅降低战机热辐射水平。不开加力就不会产生尾烟，同样能提高战机隐身水平。

　　俄地缘政治学院院长希夫科夫博士指出，隐身技术不会使歼击机完全看不见。隐身只能降低特定角度的雷达对比度，而从其他角度来看，它甚至比普通歼击机更容易被发现。隐身技术本身绝不神秘，它是特定的飞机轮廓概念和要素的选择，以便降低被探测半径，从而提高飞机生存率。至于机体材料成分、雷达反射涂层和电子系统配置细节，则严格保密。目前不可能使飞机完全不被雷达发现，但是可以降低信号特征，降低反射任何类型能量的程度。

　　T-50同时还通过独特的形状达到隐身效果。雷达信号落到飞机起棱的表面后会向偏离雷达天线的方向反射，而不是原路返回式反射。扁平形状还能降低飞机的目视暴露性。所有这些一整套降低飞机暴露性的方法，就是现在流行的隐身技术。

　　库季申解释称，T-50还将配备现代化探测系统，包括被动红外探测系统，以便最大限度地降低飞机辐射水平。T-50将主要定位于空战，成为歼击截击机，主要目的是夺取制空权。

　 库季申指出，俄空军研制第五代歼击机不是为了追逐时尚，而是出于迫切需求。领先大国已经多次展示自己的最新型战机项目，对夺取制空权是志在必得。T-50新战机面临强大的竞争对手，无论是在西方，还是东方。

　　现在，美国拥有世界上唯一量产型第五代战机F-22“猛禽”，它暂时还是世界上最昂贵的歼击机，价格高得令人难以置信。目前大约制造了200架。F-22作为第五代歼击机的代表，具有超机动性和无加力超音速巡航能力，几乎不被发现，还具备夺取无可争议的空中优势的所有必要性能。F-22不仅能毁伤空中目标，还能攻击地面目标，现在还在打击伊拉克和叙利亚“伊斯兰国”非法武装的斗争中担任轰炸机的角色。不过，F-22的实战成绩暂时相当寒酸。

　　希夫科夫指出，根据间接数据可以推断，俄罗斯T-50在许多性能上优于美国F-22。不要忘记，两款战机的制造技术严格保密，而在战斗中直接比较这两款战机也行不通。不过，俄在军事技术领域有所落后，很可能会导致新型战机T-50的作战半径稍小。不过， 它很可能配备与美国F-22类似的弹药，主要安装在机内挂架上。 库季申认为，T-50另外一个不确定的竞争对手是洛克希德-马丁公司的F-35，后者是美国和一些北约成员国联合研制的第五代隐身歼击轰炸机。但是，F-35不具备超音速巡航能力，而且由于内部货舱容量不足，不能携载大量物资。另外，F-35还没有通过所有必要的试验，暂时尚未列装。试验过程中还不止一次出现技术故障。2014年6月，曾在佛罗里达州埃格林美国空军基地发生严重事故。一架飞机在准备起飞时发动机爆炸，结果导致F-35暂时停飞，还被五角大楼取消了参加英国范堡罗航展和另外一次航展的机会。

　　F-35成为美军历史上最为昂贵的项目之一，初始成本成倍增加，已经达到将近4000亿美元。尽管存在许多问题，五角大楼仍然准备装备2000多架新型F-35战机。外国用户也订购了不少飞机，包括意大利、土耳其、澳大利亚和挪威空军。韩国和加拿大政府也宣布可能签订数十亿美元的F-35采购合同。

　　库季申指出，中国同样没有停止用国产新型战机令世界吃惊的脚步，现在北京正在同时试验两款第五代战机，分别是主要用于装配中国空军的歼-20“巨龙”多用途歼击机，以及主要用于出口的歼-31“鹘鹰”。

　　歼-20是大尺寸飞机，没有超音速巡航能力，但是有隐身能力，可以使用内置挂架携带大量武器。库季申推测，歼-20携载的武器中可能还有反舰导弹。

　　歼-31还以“鹘鹰”著称，是中国宣称的货真价实的第五代歼击机，2014年在珠海航展上公开亮相，一度引发中国民众的轰动。它在外部轮廓上类似F-35，装配两台发动机，货舱容量极大。考虑到中国产品极低的成本，歼-31可能会和T-50激烈竞争，成为世界市场上非常受欢迎的战机。俄专家同时指出，由于中国在发动机质量方面传统上较为落后，因此歼-31可能会使用俄制发动机。

　　俄战略和技术分析中心专家卡申表示，可以推断，中国工业间谍从F-35制造公司窃取了大量信息，进而在最大程度上进行复制，即使不是内部组件，也是机体形状，即不带动力装置和设备的飞机结构部分。一位中国著名飞行员在采访中指出，歼-31在最大程度上利用了国产最新型第四代歼击机歼-10B和歼-16的技术方案。但是，在已经拥有成品之后，飞机到底有多少独创成分已经不太重要。

　　俄专家一致认为，歼-31“鹘鹰”有机会在世界市场上无论是对美国，还是俄罗斯第五代歼击机形成竞争。不过，希夫科夫认为，中国类似战机不能归为真正的第五代战机。歼-20“巨龙”和歼-31“鹘鹰”确实根据隐身技术制造，但是中国没有为其生产国产发动机，因此这两款战机暂时不具备超音速巡航飞行能力。另外，飞机航空电子设备不超过第三代歼击机的水平。

　　军事专家希夫科夫相信，中国仅有能力复制类似苏-30的俄罗斯战机。现在，中国希望购买一些苏-35战机，以便随后以其为基础启动国产新战机项目。以前俄媒体对此交易有过许多报道。俄罗斯技术国有公司宣布，如果签订合同，俄方将供应24架歼击机，中方支付的金额不会低于15亿美元。对于中国是否能像以前多次做过的那样有效仿制苏-35战机，接受采访的俄专家观点不一。俄战略和技术分析中心专家卡申强调，在合理期限内成功仿制苏-35的发动机和雷达极其困难，因为这些工作需要相当长的时间。

2/13

IS人弹袭击美军驻地未果遭全歼 但多次遭遇炮击

2015年02月14日 12:55 观察者网

　　伊拉克伊拉克局势美军IS伊斯兰国恐怖袭击驻伊美军

　　“伊斯兰国”武装分子当地时间13日清晨试图潜入伊拉克安巴尔省的阿萨德基地发动袭击，并与负责守卫的伊安全部队发生交火。最终，武装分子被全部击毙。在此驻扎的美军士兵及参训的伊安全部队士兵没有发生伤亡。

　　美国中央司令部下设的联合特遣作战部队13日发表声明称，打击“伊斯兰国”国际联盟的侦察系统当天率先发现了武装分子，并与负责守卫的伊安全部队取得联系。伊安全部队及时出动，最终将武装分子全部歼灭，美军和国际联盟部队并未直接参与战斗。

　　美国防部发言人柯比13日在例行记者会上表示，参与袭击的武装分子约有20至25人，其中一些人穿有自杀式炸弹背心。他们大多身着伊安全部队的制服出现在基地外墙附近。目前尚不清楚他们是否翻越了围墙，进入到基地内部。

　　柯比称，阿萨德基地面积达到25平方英里，美军驻地距离交火地点较远，没有受到实际威胁。他同时表示，如果驻伊美军安全受到威胁，有权进行还击。

　　阿萨德基地位于安巴尔省西部，近期多次遭遇“伊斯兰国”炮击，但并未造成基地内人员伤亡。目前，该基地驻扎约400名美海军陆战队士兵。自去年12月起，美军将此作为一处训练营地，约800名伊安全部队士兵正在此接受训练。

2／13

默克尔1周辗转7国并彻夜谈判:我为解决问题存在

2015年02月13日23:11 中国新闻网

　　中新社柏林2月13日电 (记者 黄霜红)过往一周，德国总理默克尔辗转7国，并在白俄罗斯四国峰会上彻夜谈判，但13日面对公众时却没有表现出丝毫倦怠，超强的体力和意志力得到本国媒体赞叹。

　　在白俄明斯克历时17个小时的四国峰会之后，默克尔在新闻发布会上说：“我的状况不错，还能集中注意力”。之前，她已经在7天之内跑了6个国家：先去乌克兰及俄罗斯访问，接下来转道慕尼黑参加安全会议，之后前往美国及加拿大进行国事访问，最后又去了白俄罗斯主持乌克兰停火谈判，飞行旅程超过2万公里。

　　这之后，默克尔又立刻前往布鲁塞尔，与欧盟盟友讨论对希腊财政援助的另一个棘手问题。

　　相比之下，同样参加了四国峰会的法国总统奥朗德出现在布鲁塞尔时，外界明显感觉到其状态疲惫。奥朗德在新闻发布会上不断说错话，混淆希腊和埃及两国事务，并转眼就忘了记者的提问。

　　当记者问及默克尔为何不感到疲劳时，她说：“我就是为解决问题而存在”。“有些问题不会等人”。

　　德国媒体认为，默克尔良好的精神状态与其健康生活分不开。长期以来，默克尔坚持少油腻、不饮酒的饮食方式。在其政党基民盟开会时，会议桌上通常摆放的食物只有水果。

　　尽管周末就要来临，默克尔却在新闻发布会结束时说：“这周还没有结束。明天还是工作日”。(完)

2／13

法总统称埃及将购阵风战机 中国枭龙出口前景渺茫

2015年02月13日 10:22 环球网

　　【环球军事报道】据英国路透社2月13日报道，法国总统奥朗德称，2月16日埃及和法国将在开罗签订购买法国达索公司的24架阵风战斗机的协议。协议除了要购买阵风战机，还将购买欧洲多任务护卫舰和其他军用装备，这笔军购数额将超过50亿欧元(约356亿人民币)。

　　奥朗德称这将是阵风战机的首个出口项目，此前，法国曾向印度和巴西推销阵风战机，但均未成功。目前，法国还在和卡塔尔洽谈阵风的出售事宜。

　　此前，美国《防务新闻》曾报道称埃及是“枭龙”战机最有希望的外销市场之一。在2014年底的珠海航展上，巴空军准将、巴方“枭龙”项目销售及市场总监哈立德·穆罕默德接受采访时表示，中巴联合团队正在同一个“中东国家”就“枭龙”的购买事宜进行“深度谈判”，当时外界猜测此国便是埃及。然而此次埃及将购买24架阵风战机的消息，让枭龙战机在埃及出售的前景变得渺茫。

2/13

加拿大武装团伙欲在情人节大开杀戒被挫败

2015年02月14日14:21 中国新闻网

　　中新社多伦多2月13日电 (记者 徐长安)加拿大新斯科舍省皇家骑警当地时间2月13日对外称，他们挫败了一个武装团伙企图在2月14日于哈利法克斯市区发动大规模枪击事件的计划。

　　当地警方在周四(12日)早些时候接获消息说，有一武装团伙对公众安全构成重大威胁，一名19岁的男子和一名23岁的女子企图在公共区域实施枪击。警方随即锁定可疑区域并在傍晚展开排查。

　　周五凌晨1时20分，警方紧急应对部门发现一名19岁的男子在位于哈利法克斯的家中死亡。警方称，这名男子企图与另一名女子前往公共区域，向市民开枪，然后自杀。

　　警方称，事件还有两名有重大嫌疑的男子，年龄分别为20岁和17岁。这名20岁的男子大约在周五凌晨2时许，在哈利法克斯机场与刚刚抵达该机场的23岁女子汇合时，二人在机场双双被捕。而另外一名17岁的男子，大约在中午11时许在哈利法克斯被捕。

　　新斯科舍省皇家骑警高级指挥官布莱恩·布伦南(BrianBrennan)对媒体表示坚信，策划事件的全部3名嫌疑人都已经被警方控制，不会对公众构成威胁。

　　警方已经缴获了枪支，但未透露这些枪支的种类、数量以及缴获的地点等详细信息。警方也未将这个阴谋袭击定性为恐怖行为，认为这些个人行动不是基于宗教或者文化因素。

　　新斯科舍省位于加拿大东南沿海，首府位于哈利法克斯。(完)

7777777777777777777777777777777777777777

2／14

朝鲜购买新飞机或用于金正恩访俄

2015年02月14日12:37 法制晚报

　　韩国《中央日报》今晨消息，朝鲜高丽航空将在2月中旬从乌克兰安东诺夫公司引进一架新飞机。按照韩国情报部门的说法，此次交付的安—148型客机，与朝鲜最高领导人金正恩的新专机为“同款”。

　　韩国知名网站ChannelA猜测称，这驾新购入的飞机可能成为金正恩在今年5月到俄罗斯参加反法西斯70周年纪念活动时乘坐的专机，而这能否成为其决定赴俄访问的一大标志，备受外媒关注。

　　报道称，朝方2010年与安东诺夫公司签署合同，决定购买两架安—148，第一架已于2012年2月交付，并从2013年起用于平壤往返北京的定期航线。而金正恩所用专机据信是通过俄罗斯购买。

　　高丽航空现有18架客机，大多数机龄在30年以上，老化严重，给航空安全带来隐患。为此，高丽航空自2007年以来从俄罗斯购买两架图—204客机，向乌克兰购买安—148和安—158客机，以增加往来平壤与北京的航班，促进朝鲜旅游业发展。

　　安—148客机2009年开始投入运营，长29.13米，高8.19米，时速可达870公里，可搭载85名乘客，航程为2100公里至4400公里，每架售价2400万至3000万美元。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／14

哈梅内伊向奥巴马“发密信” 双方未予以证实

来源： 环球时报　 作者：林森海 时间：2015-02-15 09:31:01

　　据美国《华尔街日报》14日报道，美国和伊朗双方试图达成核协议之际，伊朗最高领袖哈梅内伊向美国总统奥巴马发密信，法新社等媒体纷纷转载此消息。但到目前为止，白宫和伊朗政府都没有对两位领导人相互致函的报道予以证实。

　　《华尔街日报》称，哈梅内伊近日“回复了美国总统奥巴马此前发出的信函”。报道说，奥巴马去年10月致信哈梅内伊称，如果就核问题达成协议，美国和伊朗有可能就打击“伊斯兰国”进行合作。一名不透露姓名的伊朗外交官对《华尔街日报》称，伊朗最高领导人给奥巴马的回复“恭敬”，但无承诺。

　　《华尔街日报》称，有新闻披露了哈梅内伊早些时候写给奥巴马的另一封信，在信中列举了他认为的“伊朗过去60年间遭受的一系列屈辱”。白宫一名官员证实了伊朗最高领导人2009年发出的信函。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

2／14

阿联酋副总统兼总理穆罕默德会见王毅

　　2015年2月14日，阿联酋副总统兼总理、迪拜酋长穆罕默德在迪拜会见外交部长王毅。

　　穆罕默德表示，阿联酋高度重视阿中关系，愿成为中国发展与海湾及阿拉伯国家关系的门户。阿联酋欢迎中国企业到阿投资兴业，中国游客来阿旅游观光。古代丝绸之路留下了阿拉伯国家与中国友好合作的许多佳话，阿联酋愿在新的历史时期与中国共同推进“一带一路”建设，赋予丝绸之路合作新内涵。亚投行建设有利于地区国家发展，符合各方利益。阿方愿积极借鉴中国上海世博会成功经验，举办好2020年世博会。

　　王毅表示，阿联酋坚持开放包容、积极进取，通过不懈努力，创造了沙漠奇迹，也已成为联系中国和阿拉伯世界的重要桥梁。阿联酋在中东海湾地区具有独特地位和影响，中方愿不断推进中阿战略伙伴关系。中方赞赏阿方积极呼应“一带一路”建设，愿将自身向西开放战略与阿联酋东向政策对接，发挥各自优势，为双方合作注入新动力，开辟新空间。双方可在继续保持传统合作基础上，开展产业和产能等新领域合作，实现互利共赢。中方愿与阿方加强在国际和地区事务中的协调配合，共同维护发展中国家的正当权益。

王毅与阿联酋外长阿卜杜拉举行会谈

　　2015年2月14日，外交部长王毅与阿联酋外长阿卜杜拉在阿布扎比举行会谈。

　　王毅表示，中阿社会文化背景不同，但双方始终相互尊重、相互支持，双边关系保持良好发展势头。中方欣赏阿联酋对外展开的开放包容姿态，重视阿联酋的地区枢纽和集散作用，愿从战略高度和长远角度推进中阿关系，不断增进中阿战略合作伙伴的内涵。

　　王毅指出，当前，中阿关系面临重要发展机遇。中国正加快向西开放，积极实施“一带一路”建设。阿联酋奉行东向政策，推行经济成长多元化。中方愿与阿方对接发展战略，深化合作，实现共同发展。中方愿与阿开展高铁、核电、通信等产业合作，设立支持两国务实合作的金融安排。希望阿方在海合会同中方商谈自贸区进程中发挥积极作用。双方还可加强在国际和地区事务中的协调配合。

　　阿卜杜拉表示，阿中关系处于高水平，双方各领域合作成果丰硕，在国际和地区事务中具有广泛共同语言。阿联酋正在发展的道路上与时间赛跑，中国的帮助弥足珍贵。发展对华关系始终是阿外交优先方向。阿方愿与中方深化全方位合作，扩大相互投资和贸易，对接阿东向政策和中国“一带一路”设想，寻求共赢。阿方支持海合会加快与中国建立自贸区谈判。

2／14

中联办主任:港独气焰愈发嚣张愈吹愈旺

2015年02月14日12:55 观察者网

　　中联办主任张晓明昨日在与港区全国人大代表和全国政协委员的新春茶话会上再次批评“港独”。据与会人士引述，张晓明直斥“港独”的气焰愈来愈嚣张，愈吹愈旺，虽然“港独”注定失败，不会得逞，但会影响年轻人的思想，再发展下去对香港社会及市民都不利，希望大家警惕，凝聚更多正能量。对于有意见指若政改不能通过，香港将无法管治，张晓明并不认同，他指即使政改方案不能通过，亦不代表天会塌下来，重申中央坚定不移按照基本法和人大常委会“8.31”决定推动普选。

　　中联办昨日下午邀请港区全国人大代表及全国政协委员，在铜锣湾世贸中心举行新春茶话会。有与会人士会后引述张晓明致辞时指，香港从来都是中国的一部分，“港独”是违法违宪，即使其他国家都会禁止。

　　他批评，香港近期有些“港独”言论酝酿，气焰愈来愈嚣张，愈吹愈旺，必须警惕，绝不能令“港独”在香港滋生。张晓明又指，虽然大家认为“港独”注定失败，不会得逞，但会影响年轻人的思想，再发展下去对香港社会及市民都不利，希望大家对“港独”说不，并凝聚更多正能量。

　　政改否决天不会塌下来

　　据了解，谈到政改问题时，张晓明重申中央对普选问题的“三个坚定不移”，即中央对2017年在香港实行行政长官普选的诚意是坚定不移的；要求行政长官普选办法必须符合基本法规定和全国人大常委会决定的立场是坚定不移的；确保行政长官必须由爱国爱港人士担任的原则是坚定不移的。

　　对于有意见指若政改不能通过，香港将无法管治，张晓明指出，这是错误的，完全不能成立，他认为即使政改方案不能通过，亦不代表天会塌下来。他说，中央不会为了今次政改在立法会通过，而放弃基本法和全国人大常委会“8.31”决定中的原则，强调政改必须要依法通过。据悉，张晓明又希望各界在五项大原则下就政改发表意见，包括特首要爱国爱港、提名委员会由1200人组成、提委会分四大界别、候选人要得到提委会过半数提名、候选人数两至三名。

　　吁支持特首依法施政

　　张晓明又指，香港去年发生“占中”，特区政府能做到“不让步，不流血”很难得，呼吁各代表和委员继续支持行政长官梁振英和特区政府依法施政，支持警察执行工作任务。此外，张晓明还介绍了国家去年取得的成绩，包括经济增长、就业和通胀保持稳定，经济结构和服务业取得进步，社会政治改革方面做到简政放权，而国家主席习近平更提出四点：坚持深化改革、建设全面小康社会、依法治国和从严治党。

　　早前在中联办新春酒会上，张晓明亦曾明确指出，在“一国两制”之下，香港享有高度自治权，但不能容许藉口高度自治而排斥中央对香港的管治权，散布“港独”言论，甚至公然以非法方式与中央政府搞对抗，强调“‘一国两制’有‘一国两制’的规矩”。

2／14

中国武器装备结构一体化趋势明显 急需复合材料

2015年02月14日 11:37 环球网

　　近年来，复合材料凭借着自身优势，在航空航天、工业民品等多个领域崭露头角，市场需求逐年扩大。国家激励新材料产业发展、大力倡导自主创新、重视改善和保护环境、积极推进节能减排，也为复合材料行业大发展提供了良好契机。2007年我国大飞机项目立项，使得复合材料的研制开发、设计制造进一步得到了有力推动。中航工业顺势而上，在复合材料领域广泛布点进行研究和生产，目前已有中航工业哈飞、沈飞、西飞、成飞、昌飞、洪都等多家企业建立了复材中心，主要承接本企业生产的各型航空器所需的复合材料零部件研制和生产任务以及一些民机转包生产任务，行业发展初见规模。2010年6月17日，为更好地整合国内复合材料领域优势技术和产业资源，理顺航空复合材料产业链发展；充分发挥国内复合材料领域高端人才力量，提升自主研发能力，不断满足新型武器装备发展需要；进一步推动非航领域复合材料技术的应用和发展，在中航工业的引领推动下，中航工业复材应时而立。经过五年的基础建设，中航工业复材已经步入正轨，形成了以长远基础性研究工作、中期型号开发能力、近期批产能力，近中远相结合的资源互补、互相支持的良性循环。临近中航工业复材成立五周年之际，展望未来发展，中航工业复材总经理谢富原表示，根据集团战略，中航工业复材将定位于中国航空复合材料的领航者，以“创造轻快的世界”为使命，坚持“诚之信、合而作、创至新”的核心价值观，立志“成为世界级先进复合材料技术和产业先锋”，在稳抓自身建设、提升自身技术的同时，更要带动和支撑航空工业各个企业的复材中心同步发展，并肩前行。

　　《中国航空报》：近年来，复合材料成为了世界上主要国家均大力发展的新型材料，航空航天、清洁能源、现代交通、体育用品等众多行业对复合材料有着十分迫切的需求。复合材料之所以受到如此关注的原因是什么？它的应用正在为航空工业的发展带来怎样的改变？

　　谢富原：复合材料是真真正正的人造材料，是经过碳纤维增强材料与树脂基体材料的复合，形成的一种新材料，与金属材料相比，其产生过程便是高科技的结晶。复合材料相较于金属材料的优势非常明显：一是复合材料的减重效果有目共睹。首先，其比强度、比模量都较铝合金高出很多，减重效果同铝合金相比提高30%左右。其次，复合材料是可设计的。尽管随着材料技术的不断发展，一些金属材料在铸造、锻造过程中也可以让某个方向上的性能略微增加，但从宏观上来讲，金属材料仍然属于各向同性的材料。不同的是，复合材料由一层层纤维或编织而成，可以在设计过程中有方向性地去设计，把纤维铺到不同的方向上去，进而达到了更好的减重效果。此外，复合材料可以整体化成形。飞机的零件数量要达到上万件，复合材料可以将原有众多零件经过整体化成型组合，进而大大减少零件数量，达到降低成本并减重的效果。二是复合材料的耐腐蚀性很好。金属材料在空气中，尤其是湿热、盐雾环境下易被腐蚀，因而表面需要大量的防护涂料。复合材料的耐腐蚀性却很好，用作航空结构其维修周期会比金属材料长，从而可以降低使用维护成本。

　　在航空领域，复合材料是实现航空武器装备及民用航空装备轻量化、低成本、高性能的关键性材料，是与国防军事力量和国计民生密切相关的战略性新兴产业。当前，民机50%以上的结构重量使用的都是复合材料，像空客A350、波音787，我们所能看到的外部结构，除了起落架，其他几乎使用的都是复合材料。复合材料带来的将是革命性的变化，从世界的发展趋势来看，复合材料的应用是不可逆转的，就像从木头、钢铁再到铝合金造飞机一样，未来造飞机一定是以复合材料为主，这对航空工业原有的制造技术冲击很大，但所带来的收益也很明显。

　　《中国航空报》：随着我国大飞机等重点项目的研制，复合材料技术的发展得到了国家前所未有的关注。中航工业顺应发展趋势，适时推动了专业化整合，于2010年6月17日成立了中航工业复材，经过5年努力，中航工业复材走出了一条怎样的发展道路？

　　谢富原：这5年对中航工业复材来讲变化是很大的，实现了从无到有、从小变大、从弱到强的三个转变。从无到有，中航工业复材走过了一段很艰辛的过程：脱胎于中航工业的中航工业复材，在顺义这片土地上，由一片荒芜开始，规划、建设、形成了今天占地约36万平方米的工业园区，配备了一流的环境保障条件，添置了未来发展所需要的研发和生产装备，建立了完整的技术体系和精细化管理体系；从小变大，中航工业复材坚持人才强业，逐步组建起一支高素质的人才队伍，凝聚和培养了一批具有影响力的科技领军人才；从弱到强，产业不断突破、经济持续增长：这5年来，通过由增量带存量，中航工业复材又发展出了许多新技术、新产品，囊括了从设计、材料到制造一体化的发展，对未来复材的推广应用奠定了很好的基础。在保持原有优势的基础上，中航工业复材进一步扩大经营能力和经营范围，针对民机、非航民品等方面做了许多开发和推广工作，产业领域逐渐扩大。基于原有存量业务的支持和增量业务的开拓，中航工业复材销售收入从初创时的1亿多元发展到了2014年的9亿多元，实现了较大的跨越。到2014年年底，中航工业复材已逐渐步入正轨，为后续5年的大发展奠定了坚实基础。

　　《中国航空报》：谈到具体业务，为了进一步推动复合材料技术发展，中航工业复材在提高自主研发能力、满足武器装备需求、提升民用航空及非航空领域应用等方面做了哪些工作，收效如何？

　　谢富原：在武器装备方面，中航工业复材首先着眼于如何满足装备需求，解决型号急需问题。目前，中航工业正处于各个型号的大发展时期，对复合材料的需求也在不断增长。中航工业复材针对装备发展的新特点，在高性能材料体系、复合材料整体化、复合材料自动化制造技术以及低成本成型技术方面做了很多工作，满足了装备需求。此外，当前装备的结构功能一体化趋势非常明显，中航工业复材为此也开展了大量的技术攻关工作。

　　在民用航空方面，中航工业复材承担了“蛟龙”600复合材料设计、制造以及装配任务，使得公司在民机适航方面取得了长足进步。民用飞机中央翼盒全尺寸复合材料验证件的交付，对于提高我国民机制造水平和市场竞争力具有重要意义，是我国民机复合材料主承力结构技术研究的里程碑。

　　在非航产品方面，公司这几年主要着力推广复合材料在汽车、高铁领域的应用。搞民用产品的研发、生产必须要靠社会资源，不仅要用国内的优良资源，还要拓展国际的优良资源，这样路才能走顺。中航工业复材立足自身技术和品牌优势，整合国内优势资源，积极探索产业链合作和“轻资产”发展模式，在复合材料汽车零部件(板簧、轮毂、传动轴、覆盖件等)、 复合材料油罐、全复合材料电动客车车身、快速固化预浸料、绿色复合材料等产品开发和市场开拓方面取得了一系列突破性进展。同时，公司深化交流与合作，积极开拓市场，不断扩大与国内有实力的企业合作，积极探索快速发展的道路。

　　目前，中航工业复材的自主研发能力逐步提升，自行研制生产的复合材料产品陆续登上国际舞台。在材料领域，公司正在积极开拓蜂窝产品国际化市场，已建成并投入运行的蜂窝厂房具有国际一流的环境保障条件和生产装备。公司的蜂窝产品已经取得了美国诺丹公司的产品许可证，今年将向美国进行对外销售，这也是公司产品第一次进行国际化市场推广。同时，公司计划两年内完成波音公司的取证工作。此外，公司研制的绿色复材得到了波音公司的关注；离位增韧技术得到了空客公司的认可，空客公司采用国外树脂进行的对比试验显示，我们材料的抗冲击性能已超越国外材料。在超前技术研究方面，公司积极开拓材料基因组技术，提高新材料、新结构的快速使用；此外，针对新材料进行了许多前沿性的技术探索，包括纳米复合材料、绿色复合材料等。

　　《中国航空报》：当前，复合材料虽然优势很多、需求很大，但在材料研制技术及市场应用等方面是否还存在着困境？面对复合材料发展的瓶颈，中航工业复材将采取何种措施、制定怎样的规划去进一步改进与提高？

　　谢富原：依行业论，复合材料较金属材料相比成本较高，世界各国进行复合材料研究的各大公司都在想尽办法降低成本，以提高同金属行业的竞争力；另外一个重要的方面是回收问题，如何使复合材料变得同金属材料一样可以回收再利用，是众多科学家亟待解决的问题。

　　目前，中航工业复材在国内航空领域基本处于领先地位，但从长远发展来讲，竞争在所难免的。只有自己做强做大，不断努力、不断创新，才能在竞争中胜出。同国外同行相比，我们还存在着明显差距，因此公司这几年也在努力追赶国际航空材料的最新水平。我们希望，通过持续努力，能够达到中航工业董事长林左鸣提出的“从望其项背到并驾齐驱”，甚至在某些领域超越发达国家。

　　在非航方面，中航工业复材将主要着眼于工业领域的发展，工业领域市场广阔，占到了整个复材市场的60%左右。在工业领域里，就目前公司开发的一些产品来看，我们的技术还算是领先的，但是如何能够把市场打开，得到市场认可，这还需要付出许多努力。目前对国内工业领域来讲复合材料还处于发展期，制约其发展的依然是成本问题。尤其是在汽车领域，国外发展相对较快，例如宝马电动车上已经开始大面积应用；国内企业仅仅在尝试，大多只是在概念车上展示一下，进入成熟期大概还需要几年时间。

　　《中国航空报》：中航工业复材经过了前五年的基础建设，即将迎来大发展。面对未来复合材料技术及应用所呈现出的趋势与挑战，中航工业复材将如何引领和支撑航空复材技术的进一步发展？

　　谢富原：按照规划“两年打基础、三年上水平、五年大发展”，公司通过前五年的努力已经步入正轨，预计将在今年实现上市，为公司未来的发展提供了一个很好的平台。未来五年大发展需要在几个方面重点开展工作：一是瞄准未来发展的前沿技术，开展研究工作，持续创新，从跟踪仿制转变为自主创新，引领技术发展。二是从重视军用产品到军民并举，加大投入解决民用航空复合材料制造技术，加快推进复合材料在民机上的应用。

　　在制造技术方面，我们要改变传统的手工操作，升级为自动化乃至智能化的制造体系，全面提升产品的品质；在管理方面，将利用更多先进的管理手段，包括ERP、AOS以及建立复合材料数字化、智能化车间等，以先进的管理手段和理念提升企业的竞争力，打造一个精益型的科技企业。

　　在自身发展的同时，中航工业复材要站在全行业的角度去引领和支撑航空复材技术的进一步发展，为全行业带来贡献。当前，中航工业复材的大量产品主要提供给中航工业主机厂，为更积极努力为主机厂提供服务，为全行业提供服务，公司专门组建了现场服务队，深入一线为中航工业哈飞等企业解决复合材料技术问题，加强了中航工业内部复合材料技术研究的紧密合作。作为一个研究机构，在型号研发的时候，中航工业复材会多干一点；在型号批产的时候，中航工业复材会将产品技术更多地转移给制造生产企业。同时，作为主机厂生产线的补充，中航工业复材也将承担一部分生产工作，以便于了解现场问题，及时有效地解决，缩短问题解决周期，减少双方生产中遇到的困难。在未来全行业发展的规划工作上，中航工业复材将继续同航空工业各个企业联合，积极支撑中航工业其他主机厂复材中心的发展和技术提升，与生产企业形成一个良性互补的关系，共同谋划发展、并肩前进，从而支撑整个行业水平不断提升。

2／14

核电重启引发人才争夺战 操纵员身价堪比飞行员

2015年02月14日 00:00 中国经营报

　　操纵员被称为“黄金人”，每人培训费150万元

　　核电重启引发专业人才争夺战

　　索寒雪

　　2015年，国内将有多个核电项目进入启动倒计时，随之而来的问题是各大核电企业的人才匮乏问题。

　　《中国经营报》记者了解到，目前核电站的核电反应堆操纵员，被称作“黄金人”，因为一名体重70公斤的核电操纵技术人员的培训费用达到150万元(人民币(6.2399, -0.0041, -0.07%)，下同)，与飞机驾驶员类似，由于条件苛刻，国内此类人才非常匮乏。

　　由于“黄金人”的稀缺，争抢核电人才一直是全球核电行业的一大焦点问题，起步晚、发展快的中国核电产业也面临类似问题。据了解，随着核电项目的重启，中核电规模快速扩大，国内各大企业也开始积极储备人才，以应对日益庞大的核电人才需求。

　　操纵员身价堪比飞行员

　　在每年的大学生毕业季，核电企业与航空企业一样，会前往国内各大工科院校招聘工程技术学科毕业生，这两类企业对毕业生均有一定的身体条件要求，包括身高、体重的范围，以及毕业成绩的限制。

　　据了解，被核电企业招聘的应届毕业会被送往国内外的专业学校继续培训学习，并在日后的新建核电站中从事核电站操纵员的工作。经过培训，核电厂运行操纵员会获得由政府颁发的许可证。

　　“国内核电站操纵员的岗位人才非常匮乏，我们只能去自己培养。”来自山东一座在建核电站的人士向记者介绍。该在建核电站为小型核电站，对操纵员的需求为数十人。

　　现在，“我们培养这样一个人才需要150万元以上，和培养飞行员的价格差不多。”前述人士表示，“过去培训一个操纵员需要的资金与70公斤成人等重的黄金同值，因此操纵员也被叫做‘黄金人’。”

　　除了培训费用昂贵，与飞行员培训类似，核电站操纵员的培训时间也是个较长的过程。一位参与核电领域培训技术人员向记者表示，他曾在法国参加培训，时间在一年以上，加上国内的培训时间，总共在3年以上。

　　山东某核电站的管理人员向记者表示，目前对进入核电操纵员选拔的大学毕业生来源限制比较严格，只有清华、西安交大、哈工大等三至四所大学在范围之内。据了解，在操纵员培训过程中，学员须完成100多门课程的学习，并且通过国家核安全主管部门组织的笔试、口试、实操考核，最后通过反应堆操纵员考试。反应堆操纵员还要达到国家核安全法规规定的运行时间要求，方可获得操纵员执照。

　　为了参与人才竞争，“很多核电站从大学三年级的在校生中展开招聘，进行定向培养。”山东一家在建核电项目人士向记者表示。

　　资料显示，大亚湾核电站建设伊始，中广核派出100多名员工到法国学习核电技术，这批“黄金人”目前基本上都已经跻身中广核的高管之列，譬如董事长贺禹、总经理张善明、副总经理郑东山等等。

　　记者了解到，除了上述人员外，其他第一批“黄金人”基本分布在国内多个核电站，并走上了领导岗位。由于此类人才相当稀缺，核电企业都会提前储备人才，“项目开始之前，我们就得提前储备人才。”

　　国家能源局核电司司长刘宝华表示，“核电的快速发展对人才的要求也是很高的。培养一个核电高级操纵员的成本大概和培养一个飞行员的成本差不多，所以我们国家第一代核电操纵员都被称为‘黄金人’，他们对于核电安全非常重要，所以要做好人才的培养，慎之又慎。”

　　核电将迎来快速发展期

　　由于核电人才的紧缺，“每年国防科工委和教育部都会研讨在大学本科和研究生阶段，如何改革有利于核电人才的培养。”前述核电站人士表示。

　　业内人士称，核电企业对人才的争夺有加剧之势，因为与核电人才漫长的培养期相比，核电发展的速度在加快。

　　目前我国运行核电机组21台，装机容量1902万千瓦，在建的核电机组有27台，装机容量2953万千瓦，在世界上在建机组数排第一位。

　　据了解，已经被核准并且已经开展前期准备工作的核电项目一共有6个，其中包括山东荣成市石岛湾核电站的1号、2号机组，山东海阳市海阳核电站的3号、4号机组，浙江台州市三门县三门核电站的3号、4号机组，广东陆丰市陆丰核电站的1号、2号机组，辽宁葫芦岛市徐大堡核电站的1号、2号机组， 辽宁瓦房店市红沿河核电站5号、6号机组。

　　中国能源研究会常务副理事长、国家发改委能源所原所长周大地最近表示，发展核电是中国重要的能源战略，2030年争取核电发电达到2亿千瓦，2050年要达到4亿~5亿千瓦。

　　核电发展的进度也直接导致人才需求的缺口和恶性竞争。

　　一位核电企业的高层人士向记者透露，曾经委派两名装备设计人员前往国外进行长期培训，“结果回国后就辞职跳槽，去了日本企业。”

　　“中核、中广核以及国核技三大核电企业之间，彼此互相挖墙脚，人才竞争非常激烈，因此中核集团的研发能力也被削弱。”一位院士向记者表示。

　　为了杜绝人才流动带来的损失，核电企业会要求技术人员每天将学习内容进行汇报，将技术资料存档。

　　《中核工业》指出，根据《核电中长期发展规划(2005~2020)》，预计到2020年，我国核电运行装机容量将达到4000万千瓦，在建核电容量将达到1800万千瓦左右。这意味着，未来每年，核电行业对人才的需求都将达到数千人。

2／14

少将:外电称中国未来7年拟4次阅兵猜测成分多

2015年02月15日04:47 环球时报

　　【环球时报本报记者 张怡然】“从今年起至2021年，中国将举行4次大阅兵”，英国路透社13日引述不具名中国高层消息人士的话称，这4次阅兵的时间分别是：2015年9月3日中国人民抗日战争胜利纪念日，2017年8月1日解放军建军90周年纪念日，2019年10月1日新中国成立70周年纪念日，及2021年7月1日中国共产党成立100周年纪念日。该文章还称，阅兵将成为中国的“新常态”，“本届中国领导人执政时期将举行的大阅兵数量，将大大超过之前两届政府”。针对这一说法，中国战略文化促进会常务副会长罗援14日接受《环球时报》记者采访时表示，路透社的这一报道猜测成分居多，且不符合常规。

　　路透社引述不具名消息人士的话称，为准备今年9月3日的阅兵活动，解放军正在北京郊区的某个秘密地点进行训练，但届时将展出什么样的先进装备，目前不得而知。文章称，这将是中国国家主席习近平就任以来首次举行阅兵活动。该消息人士说，“接下来的几年，阅兵将成为中国的‘新常态’”。路透社称，“频繁阅兵将打破常规”，在中国前任领导人江泽民和胡锦涛执政时期，中国仅在1999年新中国成立50周年和2009年的60周年举行过阅兵活动。

　　罗援表示，2015年是世界反法西斯战争胜利70周年，国际上许多国家都将其视为重要的、值得共同庆祝的日子，中国也不例外。中国有关部门已经证实将在9月3日举行阅兵活动；而2019年10月1日是新中国成立70周年，国庆逢整数年一般也会举行大阅兵，因此这两个时间点的阅兵值得期待。但中国并非“逢典必庆”，在建党和建军周年纪念日举行大阅兵，目前还没有这方面的先例。

　　对于路透社所称阅兵将成为中国“新常态”的说法，罗援对《环球时报》记者表示，每个国家都有自己的国情状况，举行大阅兵的时间选择、方式、目的均有所不同。对于中国来说，大阅兵一方面是为了庆祝当年的胜利，缅怀先烈，另一方面也可以鼓舞士气、凝聚民心，在展示国防现代化成果的同时，也是在彰显我们的精神风貌以及维护中国国家主权的决心意志。但值得注意的是，中国一直秉持勤俭持家的原则，所以不可能会频繁阅兵。另外，很多军事装备的研究也是有周期的，如果短时间内不断阅兵，也起不到展示先进军备的目的。因此，称中国阅兵将成为“新常态”，不太妥当。

2/14

中国已向27个国家派驻警务联络官

2015年02月14日22:05 新华网

　　新华网北京2月14日电（记者邹伟）截至目前，中国已向27个国家的30个驻外使领馆派驻49名驻外警务联络官，在构建周边战略安全屏障、境外专项打击行动、妥善应对处置突发事件等方面发挥了积极作用。特别是“猎狐2014”行动中，驻外警务联络官全力配合国内办案小组，全程深度参与，共缉捕遣返逃犯200余名，有力配合了中央反腐败工作。

　　这是记者14日从公安部获悉的。据介绍，自1998年公安部首次向中国驻美使馆派出警务联络官至今，中国驻外警务联络官工作已有17年历史。2015年，中国将向4个国家增派13名驻外警务联络官。届时，中国派驻警务联络官的国家将增至31个。

　　公安部副部长孟宏伟表示，当前执法安全外交迎来发展新机遇，国际国内局势的深刻变化给警务联络官工作带来诸多挑战。各地公安机关将以“四项建设”为引领，进一步做好国际执法合作工作。

2／14

中国在海外修建最长铁路通车 横贯安哥拉全境

2015年02月14日23:35 中国新闻网

　　中新社北京2月14日电 (刘辰瑶 王昌尧)中国铁建股份有限公司14日晚间宣布，该公司在安哥拉修建的本格拉铁路于当地时间14日正式建成通车。这是继援建坦赞铁路之后，中国在海外修建的最长铁路。

　　据悉，横贯安哥拉全境的本格拉铁路，由中国铁建二十局集团承建、中国进出口银行提供信贷支持。该铁路全长1344公里，西起洛比托，终点位于与刚果接壤的边境重镇卢奥，未来将与安赞、坦赞铁路及周边国家铁路网接轨，实现南部非洲铁路的互联互通，形成大西洋与印度洋之间的国际铁路大通道，并与中国倡导的“一带一路”连为一体。

　　安哥拉有着500年的被殖民统治和27年的内战史。百年前葡萄牙人用30年时间修建的时速30公里的本格拉铁路，在内战中毁于一旦。

　　2002年，安哥拉政府公开招标战后铁路重建项目，中国铁建二十局集团在与美俄等国的竞标中取胜，于2004年分别中标罗安达和本格拉铁路项目。

　　中国铁建二十局相关负责人告诉中新社记者，在安哥拉铁路施工中，中国技术全面取代了欧洲标准。其中，将钢枕换成枕木，本格拉铁路将114处80米小转弯半径改为150至300米，将时速提至90公里。此外，建材、机械装备和机车车辆全部在中国采购。

　　据了解，该集团在安哥拉修建的另一条铁路——全长488.9公里的罗安达铁路已于2010年12月通车。

　　上述负责人表示，在14日本格拉铁路成功通车后，中国企业已在安哥拉境内承担2700多公里铁路的重建任务，可实现年运送旅客400万人次，运送货物2000万吨。(完)

2／14

台媒曝光解放军或已列装3艘093G新型攻击核潜艇

2015年02月14日 07:31 新浪军事

　　新浪军事据台湾的《全球防卫杂志》近日刊登了解放军一款新型潜艇的图片。台湾军事专家说，这款潜艇应该是093的第二代改良型，可称093G2。最新一期《全球防卫杂志》刊登了google地球最新的卫照图。图片指出，去年12月，葫芦岛造船厂已完成2艘093G核动力攻击潜艇，另有1艘在干船坞中。

　　093G(G是改良之意)与093的差别在于增加了垂直发射器，可能用于发射巡航导弹或鹰击18反舰导弹。

　　台湾军事分析家梁国樑接受采访时说，这应是093G的首张图片，如果图片属实并且是最新图片，就可以肯定这是093G2潜艇。

　　他说，093曾有改良型，即093G1，因此，《全球防卫杂志》刊登的潜艇应该是093G2。

　　他指出，093G2除了用上垂直发射器，另一个更重要的差别是，它使用新一代的核子反应堆，这比第一代改良型更安静。据表示，中国大陆去年曾派遣先进潜艇到印度洋巡航，当时美国军方无法追踪到这款潜艇。梁国樑表示，相信当时巡航的潜艇属093G1。他说，第一代改良型已令美国难以追踪，相信第二代更为安静、更为隐秘。就093G2使用的导弹来说，梁国樑指出，鹰击18可打击万吨级军舰甚至是航空母舰，一枚就可以击沉船舰。

　　据新浪军事分析，鹰击18的射程180公里，初段可巡航飞行，但发现敌舰后，可在最后40公里改以音速3倍飞行，几乎不能拦截。至于巡航导弹，估计射程超过1500公里，属于对陆攻击导弹，可潜近敌方国家领海对内陆进行纵深打击，以西方标准计，093G2属于三代半潜艇。

　　新浪军事编者注：新浪军事认为093G新型核潜艇的服役，改变了我国核潜艇性能落后的状况，减小了与世界先进核潜艇的性能差距。而093G型核潜艇装备射程超过300公里反舰导弹，可在靠近中国的海域攻击敌方航母作战编队，可用多枚导弹同时对目标发动攻击，也可与远程海上轰炸机和水面舰艇协同作战，对航母作战编队实施饱和攻击。新浪军事认定这一点对于屡次侵犯我国南海东海的美国航母战斗群来说，将成为了不得不需要面对的新“航母杀手”。

2/14

中国舰机连续两日前往西太 今年首穿第一岛链

2015年02月15日 09:24 新浪军事

　　日本防卫省2月13日14日，连续两天发布消息称发现中国海军舰队与战机进入西太平洋。其中舰队由两艘战舰组成，一艘为现代II级138泰州号导弹驱逐舰、一艘为054A级530徐州号导弹护卫舰，于13日在宫古岛东北110公里处进入西太。14日，一架中国军队最新型运-9型高新机，从冲绳附近进入西太空域。

　　这是去年底中国海军舰机西太平洋演习后又一次到西太平洋实施演练，是中国军队今年首次穿越第一岛链。日本海上和空中自卫队对我军舰机例行跟踪照相。

　　日统合幕僚监部网站发布，2月13日，日本海上自卫队第15护卫队“大凑”号护卫舰和第一航空群所属P-3C海上巡逻机在宫古岛东北方向约110公里海域发现中国海军一艘驱逐舰和一艘护卫舰正向东南航行，随后两舰进入西太平洋海域。两艘舰分别为中国海军东海舰队”现代”II级(956EM型)别138舰(“泰州”号导弹驱逐舰)和“江凯”II级(054A型)530舰(“徐州”号导弹护卫舰)。

　　延伸阅读

　　中新社北京2月12日电 中国人民解放军海军于近日组织舰艇编队赴西太平洋有关海域进行远海训练。中新社记者12日从中国国防部新闻事务局获悉，此次行动是根据今年海军年度训练计划作出的例行性安排。(完)新浪军事认为本次日本拍摄的中国海军舰队极有可能是我西太演习编队。

　　深度：解析中国海军为何在西太举行史无前例的海上演习

　　近日，某官方媒体爆料：中国海军舰艇编队在疑似西太平洋地区进行中国海军有史以来最大的海外演习，甚至比1980年洲际导弹试验护航舰队还要庞大(1980年当时中国派出18艘舰船，共计5000人“下南洋”，目的是运载火箭全程飞行，完成洲际导弹试验。)

　　目前从图中来看在该演习区域集结了至少15艘中国目前的海军主力战舰，实力非常壮观！那么中国海军这一行动有何目的？派遣中国海军主力编队西太平洋演习可以对周边目前的局势将有何种影响？新浪深度栏目为您解析！

　　中国海空军12月真的很忙！

　　据公开资料，12月4日，国防部发布消息，中国海舰艇当天赴西太平洋演习。同日，日本防卫省统和幕僚监部发布消息，当天上午5时许，日本朝雪号驱逐舰跟踪北海舰队051C型石家庄号驱逐舰，052型哈尔滨号驱逐舰，054A型护卫舰烟台号、盐城号，太湖号补给舰穿越大隅海峡进入太平洋。

　　另据公开报道汇总而成：2014年12月初，海军北海舰队116石家庄舰、112哈尔滨舰，538烟台舰、546盐城舰、889太湖舰和东海舰队151郑州舰、138泰州舰、529舟山舰、548益阳舰、886千岛湖舰、851舰两个舰艇编队执行远海训练演习任务，加上第18批护航编队989长白山舰、571运城舰、890巢湖舰；第19批护航编队550潍坊舰、547临沂舰、887微山湖舰以及执行护航、供水任务的861长兴岛舰和潜艇，在2014年12月上旬海军共计5个编队19艘舰艇在远海执行任务(长兴岛舰和潜艇单列为1个编队)。

　　同时在12月7日，今日我军5架飞机飞越宫古海峡进入西太(目的为配合北海115舰编队赴西太训练)。解放军出动了1架运9电子侦察机、2架运8J警戒机和2架轰6G穿越宫古海峡到太平洋训练。并且同种类同型号战机进行了4回演练！

　　在12月29日，日本防卫省发布的消息说，中国一支海军舰艇编队结束了绕日本列岛一周的航行，并驶回中国方向。

　　这支编队由导弹驱逐舰、导弹护卫舰和补给舰共4艘舰艇组成，本月上旬在太平洋海域实施了海上补给训练。本月4日，我国编队通过位于日本九州岛南端的大隅海峡驶往太平洋，25日，编队通过位于北海道和俄罗斯萨哈林岛之间的宗谷海峡。12月28日晨，日本海上自卫队军舰称又确认我国这支海军编队通过朝鲜半岛与日本之间的对马海峡。防卫省以此得出结论，中国舰艇编队已经实施了环日本列岛巡航一周的行动。

　　中国海空军首次大规模联演的意义

　　回顾以往我海军远海活动记录，空中力量多为舰载直升机，几乎没有固定翼战机加入编队训练的历史(这里的远海活动指在西太平洋海域的训练，不包含南海，在南海演习肯定是有固定翼战机加入的)。

　　在本次演习中我运8警戒机、轰6轰炸机的加入，编队训练缺乏固定翼空中力量支援这一现状有所打破。加之东海防空识别区划定后，我海空军能够名正言顺的加强对东海空域的管控，我固定翼战机出东海配合编队训练似乎也就顺理成章了。

　　在12月演习中，我战机不仅4次飞越宫古海峡上空，甚至出动了最新的高新8号电子战机，轰6G轰炸机。出动频率和出动机型可是说是史无前例的，这一点估计日本海上自卫队也是非常意外。

　　综合分析，新浪军事认为，固定翼战机加入远海训练将成为我国海军舰艇编队穿越岛链后的新常态。不仅双机编队训练会出动战机对抗，单编队训练也会出动战机进行对抗性训练，甚至在没有舰艇编队远海训练时，我们的战机未来也将会对侵入我防空识别圈的美国、日本军机主动进行反侦察，这是由不断增长的中国海空军实力所决定的！

　　所谓第一岛链围堵正在成为笑谈

　　近年来，伴随中国海军走向远洋步伐的加快，新式的军舰开始越来越多的穿越宫古海峡、宗古海峡、对马海峡等日本列岛的海峡，及第一岛链进入太平洋。这是中国海军完成由黄水海军向蓝色海水海军转型的必由之路，也是必不可少的趋势。但对于日本来说则带来了更为复杂的局面，日本政府、媒体等对中国海军舰艇编队频繁通过日本海峡感到不满，但对于中国军舰的合法航行却难以提出正式的抗议。而中国军舰正常合法的通过国际水域、海峡根本不需要日本政府同意。但是日本国内反华势力并不甘心，对中国海军的正常航行进行阻扰和抵近侦察，从而达到为国内加强军备制造提供借口。

　　目前，日本通过偷换概念渲染中国“入侵”。如日本国内媒体往往采用“中国海军逼近尖阁列岛”、“中国海军入侵日本近海”、“中日海军发生海上对峙”等等渲染情绪。

　　日本对中国舰队刺穿宫古海峡的反应

　　第一、不断的向美国告状。中国海军舰艇编队穿越的宫古海峡、大隅海峡等海域既不是领海、也不是美国所声称的“专属经济区”而是国际法赋予他国海军通行权利的“公海”，日本无法指手画脚相比内心是非常抓狂的，只好向华盛顿告状。

　　二、是将中国海军舰队的正常航行与中日间海上争端联系起来。日本国内部分媒体往往在钓鱼岛纷争等问题上与我海军正常航行之间制造某种联系，在经历了中日围绕钓鱼岛“国有化”的争端之后，此次中国海军现代级驱逐舰出现钓鱼岛附近和远洋编队远洋绕日本列岛一周航行，两件事一起也被日本媒体特别解读为向日本施压。而自打2012年中国保钓人士在登上钓鱼岛之后，日本国内媒体也对中国海军远洋航行提出了类似的联想和质疑。这就容易给国际舆论造成中国海军“好斗”、“富有侵略性”等错误理解。

　　三、是指责中国海军编队制造危险行为。对于穿越中国海军军舰，日本海上自卫队在进行近距离跟踪侦察的同时，往往采取先是恶人先告状的方法指责中国海军制造危险形势。

　　四、给日本加强兵力监视中国制造借口。日本近年来加大了军力的扩张速度，如日本海自目前的潜艇拥有22艘，提高了在东海海域巡逻的能力。针对中国海军不断强大的远洋能力，强化西南诸岛的军事部署，在日本鹿儿岛以及冲绳与那国岛配备移动式雷达系统，而在宫古岛上，日本早在2013年11月就部署了88式地对舰导弹。宫古海峡是中国海军舰队出入太平洋的必经之地。因此，日本自卫队此次部署地对舰导弹，具有很强的针对性。

　　大规模集结兵力演习的目的推测

　　背景或设定为中日海上冲突

　　综合来看，本次演习演练的是水面舰艇攻防作战和航空兵对海突击，水面舰艇防空作战等内容，出现了海上巡逻机等特种飞机，从这就可以推断本次演习的想定内容。

　　根据以上分析，笔者推断本次演习假定的基本过程如下：由中国海军15艘以上的驱逐舰、护卫舰组成的舰艇编队在西太平洋海域巡逻，在近距离(60-80千米)遭遇外军舰队机群，中国海军指挥部判定对方有攻击意图，我驱护舰编队以防空导弹进行攻击，我舰艇编队对来袭导弹进行拦截。由此可见：

　　此次西太平洋演习更趋近于一次战略科目训练。如果一定要提出一个假想敌的话，这个假想敌估计就是日本的驱护舰编队，而事件背景可能设定为东海油气争端、钓鱼岛争端等，意在提高我海军遭遇突袭时打击敌舰艇编队的能力。从这个角度出发，此次演习的针对性极具实战性！

　　结语：

　　百年大国海军，任何一个国家发展远洋海军都不是一踵而就，而是经过长时间、数代人艰苦努力，更重要的是要雄厚的综合国力做为支撑，实战练兵，我们既不能因为前面的难关而止步不前，也不能因为所取得的进步而忘乎所以，脚踏实地、大胆进取才是中国发展海军的必经之路。

2／14

日本推进在与那国岛驻军 战机可12分钟抵钓鱼岛

2015年02月16日07:52 环球时报

　　【环球军事报道】日本共同社14日报道称，与那国岛将就部署陆上自卫队进行居民投票。不过日防卫相之前已经表态，“无论民意如何都将在与那国岛驻军”。无疑，日本在与那国岛驻军计划已经板上钉钉。而这只是日本加强西南诸岛防卫诸多措施中的一环。不过中国军事专家指出，日本加强西南方向或许能给中国海军带来一些麻烦，但无法从根本上阻挡中国海军穿越岛链，赴西太平洋进行常规训练的步伐。

　　强势推进与那国岛驻军计划

　　日本共同社14日报道称，位于日本最西端的冲绳县与那国岛将于22日实施关于是否赞成部署陆上自卫队沿岸监视部队的居民投票。“虽然投票结果不具有法律约束力，但预计岛上居民赞成和反对的两派将激烈交锋。”据防卫省称，沿岸监视部队约150人，计划在2016年3月底前部署。报道称，与那国岛距台湾仅约110公里，距离钓鱼岛也很近。防卫省为与海洋活动频繁的中国对抗，提出强化西南诸岛的防卫力量。在与那国岛部署沿岸监视部队是其中一环。

　　日本防相中谷元表示，“无论与那国岛民众的投票结果如何，都将推进自卫队部署计划。”据日本《产经新闻》报道，中谷元在记者会上称：“考虑到我国周边的安全环境，部署部队是必要的。现阶段，我希望按计划推进。”

　　与那国岛驻军如同日本埋在西太的钉子

　　据日本《产经新闻》2月13日报道，早在2009年7月8日，时任日本防相浜田靖一登上与那国岛视察，透露有意让陆上自卫队进驻该岛，并在岛上设置雷达等军事设备。此后，日本防卫省与当地自治政府展开了长期谈判。2013年3月4日，现任日本首相安倍晋三在国会表示，希望于2015年在岛上配备百人规模的“沿岸监视部队”。

　　一名不愿透露姓名的中国军事专家15日向《环球时报》记者介绍称，与那国岛距离钓鱼岛只有150公里，距离台湾110公里。该岛附近海域是中国海军舰队进出太平洋的主要航道之一。从2009年起，日本政府就开始规划在岛上建设自卫队的雷达监控基地，部署一支100人规模的电子部队，以加强对中国海军舰队和空军战机的监控。如果目标在1万米以上高空飞行，那么与那国岛的雷达可以覆盖超过400公里的范围，钓鱼岛、台湾纵深、甚至台湾海峡上空的目标都能尽收眼底。如果这里再部署监听设备，那么解放军在东部沿海、特别是钓鱼岛附近活动的舰艇、战机的甚高频和高频通信都能听得一清二楚。另外，与那国岛有一个小型机场，可以部署战机，从这里飞钓鱼岛的话，以800公里/小时的正常巡航速度飞行，只需要约12分钟即可抵达，如果中途开加力，则不到10分钟就能赶到。很显然，这一基地的建设，对于日本政府强化钓鱼岛防卫，将起到极为重要的作用。

　　此外，这里的沿岸监视部队对台湾东部基地的飞机飞行活动一览无余。与那国岛对面110公里就是台湾东部条件最好、最重要的花莲空军基地。如果把雷达部署在零海拔的地面，花莲起飞的飞机，飞行到800米左右的高度可被与那国岛的雷达捕获，如果将雷达设于海拔200米处，那么在花莲空军基地起飞的战斗机，一旦飞到160米高度，即可被与那国岛上的雷达发现。

　　妄想靠西南防线“锁死”中国

　　在与那国岛部署沿岸监视部队只是日本强化西南诸岛驻军的众多措施之一。据共同社报道，日本还打算在冲绳县增建沿岸监视部队，并在那霸部署4架E-2C预警机。位于那霸基地的预警机与位于与那国岛的地面雷达相互配合，基本可以实现对钓鱼岛空域全方位覆盖，并监视中国海军穿越第一岛链的海上和空中力量。

　　日本还在大力构筑反舰导弹体系。据日本《读卖新闻》13日报道，根据陆上自卫队制定的力争在2023年度实现地对舰导弹防护墙构想，海上自卫队的P－3C巡逻机雷达将首先捕捉到向西南诸岛方向靠拢的敌舰，并瞬间将敌舰的位置和行进路线等情报发送到陆上自卫队的“火力战斗指挥管制系统”，然后同时从各岛发射导弹，从各个方向袭击敌舰。这一构想的核心装备是“12式”地对舰导弹，其射程、精度、抗干扰能力、作战灵活性均比现役的“88式”有所提升。目前日本全国有5支地对舰导弹部队，共部署约80套“88式”地对舰导弹装置。防卫省拟在2014年度开始实施的中期防卫力量整备计划中引进36套“12式”，用以取代“88式”。部署地点可能是从九州沿着奄美大岛一直通向冲绳。

　　同时，日本还在不断为自身的军事部署寻找着所谓的现实威胁与舆论合理性。据日本《琉球新报》2月15日报道，日本所谓的“冲绳与钓鱼岛守护会”会长、前日本海上自卫队自卫官惠隆之介14日在奈良市举行的演讲会上称，中国的目标已经“瞄准冲绳岛”，并在炒作“中国威胁”的同时，鼓动日本政府应将自卫队改扩建为“国防军”。

　　不过，日方的诸多措施很难阻止中国穿越第一岛链。据日本防卫省发布的消息称，13日一支中国海军舰队在宫古岛东北110公里处进入西太，该舰队包括一艘“现代II”级138泰州号导弹驱逐舰、一艘054A级530徐州号导弹护卫舰。14日，一架中国军队最新型运-9情报收集机从冲绳附近进入西太空域，并在目标区盘旋。共同社15日称，当天上午10时左右，日本海上保安厅的巡逻船发现中国海警局的3艘船只驶入尖阁诸岛附近海域。这是中国公务船今年第五次驶入尖阁附近海域。

2/14

俄国防部驳斥美国有关乌东部有俄军人说法

2015年02月15日05:50 新华网

　　新华网莫斯科2月14日电（记者岳连国）俄罗斯国防部发言人科纳申科夫14日表示，美国有关俄罗斯军人部署在乌克兰东部顿涅茨克州杰巴利采沃地区的说法“没有根据”。

　　美国国务院发言人普萨基13日说，俄罗斯军人在杰巴利采沃地区部署了火箭炮等装备，并炮击乌克兰政府军阵地。美国驻乌克兰大使派厄特日前称，他在社交网站“推特”上发布的卫星照片证实在乌克兰发现俄罗斯的火炮装置。派厄特在照片下方写道：“杰巴利采沃。我们确信，这是俄罗斯的，而非分离分子的军事装备。”

　　科纳申科夫说，普萨基的说法没有根据，同时从派厄特发布的上述照片也无法获取俄火炮装置部署在杰巴利采沃地区的证据。

　　乌克兰当局多次指责俄罗斯向乌东部地区派兵以支持当地民间武装，俄方对此予以否认。

2／14

多国关闭驻也门大使馆

2015年02月15日10:38 中国新闻网

　　中新网2月15日电 据外媒报道，成千上万的也门民众14日抗议什叶派胡塞武装夺取该国政权。胡塞武装枪手在中部城市伊布向示威者开枪，四人受伤。随着也门动荡局势加剧，多国外交官也纷纷从也门撤离。

　　报道称，在也门南部山区贝达省，胡塞反叛武装与逊尼派部落民的激战仍在继续。很多部落民与当地的基地组织结盟。保安部队说，自从13日以来，至少26人被打死，其中有16名胡塞武装人员和10名部落民。

　　14日，各国外交官继续逃离也门。荷兰、西班牙和阿联酋是最后几个关闭驻萨那大使馆并撤离外交官的国家。之前，沙特阿拉伯、意大利、德国、美国、法国和英国已经关闭了驻也门大使馆。

　　也门与世界最大石油出口国沙特阿拉伯之间有很长的边界线，并且一直以来在阿拉伯半岛与基地组织作战。美国出动无人机导弹袭击激进分子，支持打击基地组织的行动。

2／14

明斯克新协议能否拯救乌克兰危机

来源：解放军报 作者：■新华社记者　张志强 时间：2015-02-14 08:18:37

俄罗斯、德国、法国、乌克兰四国领导人经过16小时马拉松式会谈，最终于12日在白俄罗斯首都明斯克就解决乌克兰危机达成协议。历尽艰辛的新协议能否给旷日持久的乌克兰危机带来长期、综合性的解决方案，引发各方关注。

为何能在此时达成协议

乌克兰危机爆发后，西方对俄采取了多轮制裁措施，令双方关系跌入谷底。加上美国声称要向乌克兰提供杀伤性武器，一些北约国家也已经或将要向乌克兰提供军事援助，俄罗斯对此发出警告，更使得这种对峙火药味儿愈浓。

在乌克兰打一场大战是各方都不愿看到的。在这剑拔弩张的时刻，德国总理默克尔和法国总统奥朗德在乌、俄间展开斡旋，默克尔还亲赴美国同奥巴马协调立场。西方将明斯克会谈看成是“最后的机会”，“如果不抓住它，将彻底失去和平解决乌克兰危机的机会”。

因西方制裁而大伤元气的俄罗斯也决不愿卷入一场旷日持久的战争，以一国之力同整个西方对抗。在这种情况下，达成明斯克新协议是各方最好的选择。

各方对协议有何反应

法国总统奥朗德在会谈结束后说，这次会谈给解决乌克兰危机带来巨大希望，“欧洲可以松一口气了”。

相比于奥朗德的乐观，德国总理默克尔则表示，明斯克新协议给人以和平解决冲突的希望，但对此不能抱有过度的幻想，在解决乌克兰危机的道路上还存在重大障碍。

俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫表示，四国领导人克服重重困难终于达成了有利于解决乌克兰危机的协议。未来乌东部局势如何发展，将取决于对此次协议的履行程度。

参加三方联络小组会谈的乌克兰代表、前总统库奇马认为，达成明斯克新协议是个突破。“任何战争都应该以和平方式结束，结束得越晚，积累的问题就会越多。”

乌克兰最大政党波罗申科联盟希望欧盟能为落实新的明斯克协议提供保障。

协议未来命运如何

很显然，新的明斯克协议是各方经过艰苦讨价还价后妥协的成果。它基本上满足了各方的主要诉求，但又不能令冲突双方完全满意。鉴于此前的明斯克协议最终落空，新协议能否真正得到落实值得关注。

去年9月5日，乌克兰问题三方联络小组同乌东部民间武装代表在明斯克达成停火协议，同月19日，三方联络小组同乌东部民间武装代表签署备忘录，规定建立30公里宽的缓冲区。尽管冲突各方在谈判桌前取得了一些突破，但乌东部流血冲突因各方缺乏信任并未就此停止，并于今年1月再次升级。

由此看来，冲突双方的“互信”成为新协议落实的关键。如果新协议能够得到充分落实，乌东部的武装冲突有望在不远的将来得以解决。但由于冲突双方在地方选举等政治安排上仍存在较大分歧，落实协议的工作预期不会一帆风顺。

2／14

美军将派遣一个营的兵力训练乌克兰部队

2015年02月14日02:39 新京报

　　■ 相关新闻

　　美国驻欧洲陆军司令本·霍奇斯日前视察位于波兰的一座北大西洋公约组织基地时宣布，美军下月起将为乌克兰训练部队。他说，美方将派遣一个营的兵力，为乌克兰军队培训3个营。培训项目包括安全任务、医疗、如何在无线电通信受到干扰的情况下行动、如何躲避炮击。

　　此前，乌克兰国民近卫军发表声明，证实美方军事人员已经进入乌克兰，为训练计划打前站。

　　声明说，一个美军专家团与乌克兰陆军学校校长帕维尔·特卡丘克会晤，磋商训练细节，以便最大限度利用军校的训练场和其他设施。训练从今年春季开始，其中包括全面部队战备训练。

　　乌克兰、美国及北约称，俄罗斯向乌东部民间武装提供武器弹药并直接派兵助战。按照霍奇斯11日的说法，俄罗斯在邻近乌东部边境地区部署了10个营。

　　俄方否认援助民间武装武器和派兵入乌。民间武装称，美国及北约已经向乌政府军提供了杀伤性武器。

　　按照美国和北约的说法，现阶段只向乌政府军提供非杀伤性武器。美国政府和国会内部就提供杀伤性武器的呼声升高，总统奥巴马正在权衡是否这样做。不过，多个北约盟国就此持反对态度。

2/14

丹麦发生枪击案致一死三伤 首相称系政治刺杀

2015年02月15日05:33 新华网

　　新华网哥本哈根2月14日电（记者石寿河）丹麦首都哥本哈根14日下午发生枪击案，导致1人死亡、3名警察受伤。

　　据警方说，枪击案约下午4时发生在哥本哈根市区的一个文化中心。案发时，法国驻丹麦大使齐默雷及瑞典艺术家维尔克斯等人正在参加该中心举办的一场讨论活动。

　　警方初步认定该枪击案意在刺杀维尔克斯，他曾因发表针对伊斯兰教先知穆罕默德的漫画而引起轩然大波。

　　丹麦首相托宁－施密特在案发后发布的一份声明中说，所有迹象表明，当天发生在首都的这起枪击案是政治刺杀，因此是“恐怖行为”。她说，丹麦未来将面临“艰难的日子，这将考验我们的团结。但是，丹麦人民永远不会屈服于暴力”。

　　丹麦警方最初表示有两名涉案枪手，但随后说他们确信只有一人参与了枪击。目前，丹麦警方正全力对行凶者展开搜捕。

　　据当地媒体报道，案发时，文化中心内约有几十人。行凶者并没有进入文化中心，而是从外面通过玻璃门试图向里面射击。

　　警方说，在枪击案中死亡的是一名40岁的丹麦籍男子，而受伤的三名警察也已经脱离生命危险，目前正在接受进一步治疗。

2／14

美国公布疑似俄向乌东部运军事设施卫星图片

2015年02月15日21:21 中国新闻网

　　2015年2月15日消息，美国政府14日公布了一些卫星图片，称这些图片显示出俄罗斯向乌克兰东部民间武装运送大炮及防空系统。

据报道，美国驻乌克兰大使皮亚特(Geoffrey Pyatt)日前在推特上公布了上述黑白卫星图片。据报道，美国驻乌克兰大使皮亚特(Geoffrey Pyatt)日前在推特上公布了上述黑白卫星图片。

他称，奥巴马政府“确信”卫星图片中显示的所有武器装备都属于俄罗斯，而非乌东部民间武装。他称，奥巴马政府“确信”卫星图片中显示的所有武器装备都属于俄罗斯，而非乌东部民间武装。

2／14

揭全球最大网络黑市:提供雇凶黑客等服务

2015年02月14日03:12 金羊网-新快报

　　“丝路” Silk Road

　　目前已知全球最大型黑市交易网络。这一网站模仿亚马逊和eBay模式，设有买卖双方互评机制，用户论坛和纠纷解决机制。除了非法毒品之外，还有售卖假护照、假驾照等证件，以及提供非法服务，如雇凶、造假和黑客。

　　“丝路”，美国一家号称“客人至上”的网络黑市，各种非法物品和服务都能在这里买到，货不对板可以给差评，有纠纷可以找客服……由罗斯·乌布利希于2011年初创办的“丝路”在短短两年多的时间里便有了近100万的客户，高达12亿美元的销售额。然而，网络市场容不得一直黑下去，近日，乌布利希被判设立非法毒品交易市场等七项罪名成立，或面临终身监禁。

　　破案

　　毒品邮件频繁出现， 国土安全部盯上了“丝路”

　　贾里德·德-耶吉亚扬，国土安全部(DHS)探员，今年1月14日曼哈顿联邦法庭审判“丝路”时出庭作证。贾里德说，2011年6月，执法人员在芝加哥机场截获一批从荷兰发出的邮件，在其中发现违禁品摇头丸。“20多个信封内藏有毒品，这是一天内截获的数量。过去很长时间里，没有发生过这类事件。但2011年起，毒品邮件开始频繁出现。”

　　针对这些“毒邮”的调查，指向了一个黑市交易网站——“丝路”，它的创建人化名为“恐怖海盗罗伯茨”。

　　虽然知道网站上非法交易毒品、致幻剂、兴奋剂等各种违禁品，但“丝路”利用“深网”技术(搜索引擎找不到的网站和数据库，允许用户匿名活动)，同时，交易以虚拟电子货币——比特币结算，执法人员难以查出违禁品买卖双方的真实身份。

　　要找出“恐怖海盗罗伯茨”，同时掌握犯罪证据，只能智取。于是，一场为时两年多的“钓鱼”行动开始了。

　　贾里德和探员们先是假扮买家确认了“丝路”的存在证据。2013年7月，贾里德又成功拿到了管理员“卷云”的账号。“我有管理权限，”贾里德探员向陪审团解释，“我可以搜索用户数据库，能编辑、删除和移动论坛上的帖子。”这些权限是“恐怖海盗罗伯茨”下放给管理员的，但仍有一些权限只对他一人开放。

　　人赃并获，聊天记录成为定罪铁证

　　不久后，贾里德通过一名美国国税局的调查员知道了，“恐怖海盗罗伯茨”很可能是一名叫做罗斯·乌布利希的美国人。

　　定位乌布利希并不难，难的是要“人赃并获”。

　　2013年10月1日中午，旧金山，贾里德与当地探员来到乌布利希最近来过的一家咖啡厅，守株待兔。贾里德用笔记本电脑打开“丝路”的管理员页面，聊天记录显示“恐怖海盗罗伯茨”于当地时间下午2:47下线，与此同时，“我注意到乌布利希走出家门，朝咖啡厅的方向走来”。

　　乌布利希走进咖啡厅，环顾四周后走了出去，可能是咖啡厅里人太多。他去了隔壁图书馆。3:08,“恐怖海盗罗伯茨”上线了。

　　卷云：能帮我查一条标记信息吗？

　　恐怖海盗罗伯茨：行啊，我先登录。

　　卷云：Ok。

　　恐怖海盗罗伯茨：好了，哪一条？

　　卷云：噢，那条写着“亚特兰蒂斯”。

　　“恐怖海盗罗伯茨”没有想到，这是个陷阱。

　　当“恐怖海盗罗伯茨”输入“好了，哪一条？”的时候，贾里德知道这意味着他已经打开了只有他能进入的管理页面。

　　贾里德立刻下令，动手！乌布利希被捕时，他的电脑聊天窗口，正显示“卷云”与“恐怖海盗罗伯茨”的对话。而这段对话便是本月初法庭定罪的铁证。

　　奇葩

　　毒品论坛竟有读书俱乐部

　　毒贩与瘾君子在那谈论哲学

　　上文提到的国土安全部的探员所下的52笔订单中。52封邮件全部到货，其中51封内是货真价实的毒品。它们包装非常专业：蓝色信纸背后是几个真空分装小袋，内含海洛因；或是黑色金属片包裹的可卡因。

　　由于卖家与“丝路”之间签订了“协议”，要求卖家“准确而诚实地对商品进行描述”。因此那封唯一的货不对板的假毒品，按照“丝路”的规定，买家可以给这“黑心卖家”差评。如果双方发生纠纷还可以找“丝路”的“客服小二”投诉，完善的解决机制让人咋舌。“丝路”网上还有句像企业宗旨般的说辞：“以尊重的态度来服务客户”……

　　“丝路”还有自己的所谓社区论坛，共分为五部分：安全保障、物流配送、毒品安全、亚文化、讨论区。

　　毒品安全区讨论的是如何安全地使用毒品，介绍了不同毒品的效果。

　　安全保障区则是提醒，“交易双方不要从一个账户直接转到另一个账户，中间多转几手，可提高安全性”。

　　讨论区可供开放式咨询，例如，“有人买过这三位卖家的摇头丸吗？质量如何？”

　　物流配送区则对发货、收货等作出指引，如“勿以废弃建筑或无人居住的房屋作为收货地址，容易引人怀疑”。

　　“恐怖海盗罗伯茨”告诫买卖双方，“按照这些指引，货品被截的可能性会降到最小限度。”

　　更令人称奇的是，在论坛的“亚文化”区，即“恐怖海盗罗伯茨”的读书俱乐部，毒贩与瘾君子们还在这里一本正经地谈论书与哲学。

　　人物

　　“丝路”的“船长”是个80后

　　乌布利希生于1982年，创办“丝路”时年仅29岁。在他的社交页面上，他给自己定义为企业家和投资顾问。

　　调查人员说，在网站论坛有用户抱怨“丝路”收取佣金，乌布利希回应道：“无论你喜欢与否，我是这艘船的船长。没人强迫你来，如果你不接受游戏规则，或者你不信任船长，你可以下船。”

　　法庭案卷显示他于2012年9月搬到了旧金山，乌布利希生活在安静且便宜的地方，曾与朋友合租上下铺。他的室友告诉调查人员，只知道他叫“Josh”，每天花很多时间在计算机上。

　　法庭案卷还显示，乌布利希自己为“丝路”网站采购计算机主机，自己编写大部分的计算机代码并亲自维护网站安全。

　　数字

　　2011年1月至2013年10月，“丝路”网站的销售额达到12亿美元，客户数近100万。其中毒品交易超过100万起，总金额达2.13亿美元。

　　“丝路”创办人乌布利希获得价值1800万美元的比特币佣金收入。

　　“丝路”上每件商品的平均评论数达到了29份，较高的评分可以证明卖家的可靠性。

　　网络黑市上贩卖东西的商家也是规模大小不一：有些规模较大每个月的交易额就可以达到数百万美元，有些规模较小的则仅仅只有几百美元。他们向网站支付注册费用和交易提成，每笔交易大约需缴纳3%-6%。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@