军控与安全新闻汇集2015第11周（3／8－3／14）

（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3／6

美智库称解放军反间谍有新举措 堵住网上泄密

2015年03月13日 12:13 参考消息

　　美国詹姆斯敦基金会3月6日发表文章，题目为《打击外国间谍行动的渠道》，作者为马克·马蒂斯，全文编译如下：

　　2月4日，中央军委针对中国人民解放军全体人员发布一项新修订的《军队基层建设纲要》。虽然纲要提出了解放军基层建设政策上一系列影响深远的改变，但这一纲要和媒体的相关报道凸显了领导层和解放军对应对外国间谍威胁以及通过个人电子产品泄露机密的担忧。纲要中提到的与反间谍担忧相关的内容几乎都是中国政府已经提到过，或者是现有规章中涉及的内容。就像2014年秋天修订并通过的《反间谍法》一样，一再的修订和对这种规章制度的重申表明中国的反间谍机构看到了中国公民和军官许多令人不安的行为，以及一些他们无法解释或者查找泄密源头的敌对活动。从根本上说，这一纲要反映了中国的不安全感，改革开放前，外国间谍活动无法在中国展开，而改革开放之后，中国却面临着越来越多能够接触到中国机密情报的外国间谍机构。外国间谍活动只是领导层提出的警告以及展开的一项强化安全的更广泛行动中的一个方面。中国领导人警告说：中国正面临前所未有的安全风险。

　　解放军这一新纲要提出从几个方面解决中国的间谍问题。首先，中央军委要求对具有官方身份的人使用手机、互联网上网以及通过电子手段进行的大多数外部联系进行更严格的控制。其次，纲要禁止解放军军官体罚士兵，命令他们替自己干私事，或者是现在已经被明令禁止的收受贿赂，这些做法损害了军队士气。第三，纲要扩大了背景情况审查的范围，包括对心理状况的评估。心理筛查是国际上的安全检查的通用手段之一。

　　泄密多发生在网上

　　新纲要没有提出多少新内容。如果有些观察家认为有些规定已被记录在案也是可以原谅的，因为中国领导人一直强调需要更好地保护国家机密。2014年9月，在发布一项有关加强军事信息安全的意见前，中国领导人强调，没有网络安全就没有国家安全，没有信息化就没有现代化。而且大约5年前，当时中央军委也发布了一份加强解放军信息安全的意见文件。

　　个人电子产品和移动通信技术的使用一直困扰着解放军，而且中国已经意识到所谓的“公开渠道”，例如网上论坛，可以满足大部分外国情报需求，包括有关中国的情报。2009年，保密工作人员强调了3G手机的威胁，以及它们的新功能对在军事设施中保守秘密所带来的麻烦。

　　2014年互联网带来的间谍问题可能说服军方领导层，安全部门和反间谍机构对付网上间谍行动时遇到的麻烦已经持续了太久。2014年春天，中央军委下发了一份意见，提出加强保护敏感的计算机和通信设备的安全意识。大概并非纯属巧合的是，中国媒体也强调了国家安全部下属的广东安全机构打掉一个网上间谍团伙的行动，这一团伙成员涉及20个省的40多人。中国的一家媒体机构大约同一时间也报道说，中国70%的泄密或者机密被窃取的案例发生在网上。根据最新发布的纲要，这其中可能包括商业猎头、聊天室的参与者和社交媒体联系人。据中国国防大学的一位不具名的专家说，中国自2000年来逮捕的200多名间谍中的许多人(如果不是全部的话)都是在网上活动的。

　　执法力度继续加大

　　此次发布的纲要还应当放到2014年11月通过的《反间谍法》的大背景下去看。随着涉及政府和军事人员的规章制度愈加严格，而且界定更加清晰，反间谍机构也拥有了更大的职权范围，而且不再需要证明泄密者与外国或者海外组织有联系。拥有被认为是国家机密的信息或者在公开的论坛中传播这些信息就可以被视作间谍行为。

　　中国评论人士指出，《反间谍法》加强了法治。官方媒体称《反间谍法》以1993年的《国家安全法》为基础，包含了实践中证明有效的新规定。这些新规定中包含有权没收从间谍活动中获得的经济或者物质好处。

　　《反间谍法》中的一条新规定就是加入“为敌人指示攻击目标”也算作间谍行动。尽管这可能与国家安全机构不时曝光的某些私人侦探网有关，但这条规定可能更多地与网上军事论坛有关。中国的军迷定期找出令人感兴趣的中国军队的新动向，并交换有关军事硬件和设施的图片。这些资料对于西方分析很有用，中国有关部门似乎无法足够快地删除此类信息，以阻止敏感情报泄露。

　　天网恢恢疏而不漏

　　从纲要发布的背景来看，中央军委的规定和他们采取的堵住安全漏洞的措施是一项更大行动的一部分，这反映出中国反间谍任务的艰巨。中国国际战略学会会长孙建国(音)最近在中央党校杂志上发表的一篇文章证实了这一点，提出了国内和国际安全环境之间的联系。他列举了政府在国家安全方面取得的成就，提到国家安全委员会的成立以及一系列新的国家安全法律和规章制度的颁布，其中当然也包括中央军委的新规定。

　　这些事件还表明了中国对待反间谍行动方式的演化。1979年，邓小平以“打开窗户”的讲话启动了改革开放政策。1983年，他成立了国家安全部——将党的情报部门与公安部的反间谍部门融合起来，这是为了“装上纱窗”将害虫挡在外面。中国网络是一扇更大的窗户，通过这扇窗户中国的国家机密可以更快、更难以察觉地流出。解放军修订后的纲要和《反间谍法》解决了难以察觉的泄露这一部分。

1111111111111111111111111111111111111111

3／8

韩媒:朝军副总参谋长被连降两级

2015年03月09日15:03 中国新闻网

　　中新网3月9日电 据韩媒8日报道，朝鲜人民军副总参谋长朴正川(音)被连降两级，从上将降到少将。

　　报道称，朴正川在2013年年初陪同金正恩参观军演时佩带中将(两颗星)肩章，2013年4月晋升为上将(三星)。但去年4月被降级为中将，一个月后又佩带上将肩章现身。

　　而在朝鲜中央电视台播放的劳动党中央军事委员会扩大会议(今年2月23日)中，朴正川佩带少将(一星)肩章出席会议。

　　除朴正川之外，据报道，朝鲜人民保安部部长崔富日去年12月也从上将被降到少将，连降两级。崔富日2012年11月从大将(四星)降级为上将，但时隔七个月后再次晋升为大将，沉浮较大。

　　另外，朝鲜劳动党书记崔龙海2012年12月从次帅被降为大将，但2013年2月又恢复次帅职位。

　　朝鲜人民武力部部长玄英哲2012年7月被选为总参谋长，佩戴次帅肩章，但仅三个月就被降为大将。2013年5月突然被解职，2014年6月恢复人民武力部部长的职位，重新佩带大将肩章。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／8

伊朗最高领袖哈梅内伊公开亮相破健康问题传闻

2015-03-09 08:45:00环球网

　　【环球网报道 记者 程君秋】近日，有外媒报道称，伊朗最高领袖哈梅内伊因病入院。据美联社3月8日报道， 伊朗最高领袖哈梅内伊8日公开亮相，辟谣健康问题。

　　伊朗国家电视台8日播放了75岁的哈梅内伊在德黑兰自己的住所对一组环境官员及活动人士发表讲话的画面。镜头中的他看起来似乎身体健康，没有不适。

　　近几日，多家总部设在国外的新闻网站曾报道称，伊朗最高领袖哈梅内伊病情严重，已经入院。

　　自1989年以来，哈梅内伊一直是伊朗的最高领袖。去年9月，他曾接受前列腺手术，住院一周后出院。伊朗目前正在与六国就其核计划进行关键谈判。哈梅内伊公开支持伊朗核谈判代表。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／8

外交部长王毅就中国外交政策和对外关系回答中外记者提问

　　2015年3月8日，十二届全国人大三次会议在两会新闻中心举行记者会，邀请外交部长王毅就中国外交政策和对外关系回答中外记者提问。

　　王毅：大家上午好。今天是三八妇女节，首先，我要向各位女记者以及所有关心和支持中国外交的女同胞们致以诚挚的祝福。

　　记得去年的今天，马航370航班失联。一年过去了，飞机还没有找到，但搜寻仍将继续！对于370航班的乘客家属，今天是艰难的一天，我们的心和你们在一起。马航的理赔工作已经启动，我们愿向每一位家属提供一切需要的服务，协助大家维护好正当和合法权益。下面，我愿意回答记者的提问。

　　《人民日报》记者：你曾说过，2014年是中国外交全面推进的丰收之年。你如何评价这个丰收之年？2015年中国外交又将有哪些看点和关键词？

　　王毅：2014年的中国外交确实是丰收之年，同时也是开拓之年，创新之年。

　　在以习近平同志为总书记的党中央领导下，我们成功举办上海亚信峰会和北京APEC两大主场外交，在历史上留下深刻的中国印记。我们积极参与全球热点问题解决，在国际和地区事务中发挥了中国作用。我们大力拓展对外合作，“一带一路”倡议得到广泛响应。

　　特别值得一提的是，我们着眼于构建以合作共赢为核心的新型国际关系，正在走出一条结伴而不结盟的对外交往新路。到去年年底，我们已同70多个国家和诸多地区组织建立起不同形式的伙伴关系，基本形成覆盖全球的伙伴关系网络。中国的“朋友圈”越来越大，好朋友和好伙伴越来越多。

　　2015年，我们将保持进取势头，拓展全方位外交，在坚定维护国家利益的同时，不断扩大与世界各国的共同利益。

　　2015年中国外交的关键词是“一个重点、两条主线”。

　　“一个重点”就是全面推进“一带一路”。我们将进一步加强与各国的政策沟通，扩大彼此利益的契合点，探讨互利合作的有效途径。重点推动互联互通基础设施、陆上经济走廊、海上合作支点建设，促进人文交流合作，加快自贸谈判进程。我们相信，“一带一路”必将更加深入人心，取得更多早期收获，助推亚欧大陆的整体振兴。

　　“两条主线”就是做好和平与发展这两篇大文章。我们将同国际社会一道，办好世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动，以史为鉴，开辟未来，使中国成为维护和平的强大力量。我们将以纪念联合国成立70周年为契机，积极参与联合国发展峰会和国际气候变化合作，推动制定符合广大发展中国家利益的2015后发展议程和新的应对气候变化安排，发挥中国的建设性作用。

　　《新京报》记者：我们注意到，近年来中国公民出境人数不断攀升，今年春节又掀起一股海外旅游热潮。中国外交部在便利中国公民出行和保护他们在海外正当权益方面有什么样的计划？

　　王毅：去年中国公民出境首次突破1亿人次，成为海外最大的流动群体。还有2万多家中国企业、数百万中国同胞生活和工作在世界各地。海外维权任务之重前所未有，责任之大前所未有。我们始终把每一位同胞的安危冷暖放在心头，千方百计推进海外民生工程。

　　去年，外交部设立全球领事保护应急呼叫中心“12308”热线，为海外游子与祖国亲人之间架起了一条全天候、零时差、无障碍的绿色通道。不管同胞们身处海外哪个角落，遇到什么困难，只要拨通这个电话，就能在第一时间得到外交部和驻外使领馆的帮助。“12308”开通仅仅半年，就接到3万多通电话。很多同胞表示，有了这条热线，在国外更踏实了，感到祖国随时都在身边。我们希望更多同胞知道这条热线，用好这条热线。有困难，请拨12308！

　　我们在签证便利化方面也取得了重要进展。去年一年我们又同24个国家签署互免或简化签证手续协定，数量是前4年的总和。中国公民免签或落地签的目的地已达50多个国家和地区。大家可能对去年中美签证互惠安排印象最为深刻，两国民众办妥签证后5到10年内，只要拿着护照、买张机票就可以便捷地往来于太平洋两岸。我还要告诉大家，中国和加拿大刚刚就互发有效期最长为10年的签证达成一致，明天就将正式实施。

　　海外民生工程只有进行时而没有完成时。“中国脚步”走到哪里，“中国保护”就要跟到哪里。我们会继续努力，进一步提高中国护照的“含金量”，让同胞们更直接感受到作为中国人的尊严，为大家出国创造更便利的条件。大家可以随时来一场“说走就走”的旅行，并且走得更顺利，更安全，更舒心！

　　新加坡《联合早报》记者：中方如何看待有人将“一带一路”比作“马歇尔计划”，或者称中方借拉紧周边经济纽带以谋求地缘政治和其他利益？

　　王毅：“一带一路”比“马歇尔计划”既古老得多，又年轻得多，两者不可同日而语。

　　说古老，是因为“一带一路”传承着具有两千多年历史的古代丝绸之路精神，我们要把这条各国人民友好交往、互通有无的路走下去，并且让它焕发新的时代光芒。

　　说年轻，是因为“一带一路”诞生于全球化时代，是开放合作的产物，不是地缘政治的工具，更不能用过时的冷战思维去看待。

　　在推进“一带一路”过程中，我们将坚持奉行“共商、共建、共享”原则，坚持平等协商，充分尊重各国的自主选择。我们将注重照顾各方舒适度，注重保持透明和开放，注重与各国发展战略的相互对接，注重与现有地区合作机制相辅相成。“一带一路”的理念是共同发展，目标是合作共赢。它不是中方一家的“独奏曲”，而是各国共同参与的“交响乐”。

　　今日俄罗斯通讯社记者：在西方对俄罗斯实施制裁、卢布大幅贬值背景下，中国将如何与俄罗斯开展合作，特别是推进能源、金融等领域合作？中俄如何进一步加强在国际事务中的协调配合？

　　王毅：中俄关系不受国际风云影响，也不针对任何第三方。由于中俄双方已经建立起牢固的战略互信，两国关系更趋成熟、稳定。作为全面战略协作伙伴，中俄之间有着相互支持的好传统。两国人民的友谊也为加强战略合作提供了坚实的民意基础。

　　中俄务实合作是因为相互需要，秉持的是互利双赢，而且有着巨大内生动力和提升空间。今年，中俄务实合作有望取得一系列新成果。我们将力争实现双边贸易1000亿美元目标，签署丝绸之路经济带合作协议并启动对接，全面开工建设东线天然气管道并签署西线天然气项目合作协议，加快联合研制远程宽体客机进程，启动远东地区开发战略合作，推进高铁建设合作等。同时，我们也将继续深化双方在金融、油气、核能等领域的合作。

　　中俄都是安理会常任理事国，我们愿为维护国际和平与安全继续开展战略协调与合作。今年，中俄将各自举办一系列纪念反法西斯战争胜利70周年活动，我们将相互支持，共同维护国际正义和二战成果。

　　新华社记者：今年是联合国成立70周年，对于国际社会来说是一个承前启后的重要历史时刻。有人说中国想要挑战甚至推翻现有国际秩序，推动建立一个由中国主导的国际新秩序。你对此有何评论？

　　王毅：我要明确地讲，中国历来是国际秩序的建设性力量。如果把联合国为中心的国际秩序和国际体系比作为一艘大船，70年前中国就曾经亲手参加了它的设计和建造。而且，中国还是当时第一个在《联合国宪章》上签字的国家。今天，我们和190多个国家同在这条船上，我们想的决不是要把船打翻，而是如何和各国共同努力，让这艘大船沿着正确方向开得更稳更好。

　　70年来，国际格局与形势发生了很大变化。国际秩序自然也需要与时俱进。中国主张对国际秩序和体系进行改革，但这种改革不是推倒重来，也非另起炉灶，而是创新完善。总的方向是推进国际关系民主化和国际治理法治化，尤其是维护好广大发展中国家的正当权益，从而使这个世界更平等，更和谐，更安全。

　　美国全国广播公司记者：上个月，国务委员杨洁篪同美国总统国家安全事务助理赖斯举行会晤，双方同意“加强在地区和国际性挑战上的沟通协调”。今年下半年习主席将对美国进行访问，中美加强沟通协调、构建新型大国关系将如何帮助两国解决网络安全分歧或亚太地区海上争端？

　　王毅：习近平主席将于今年秋天应邀对美国进行国事访问。我们期待两国元首继瀛台夜话之后再续佳话，为推进中美新型大国关系建设注入新的动力。

　　中美构建新型大国关系是一个创举，不会一帆风顺，但却势在必行，因为它符合双方的共同利益，也符合时代发展的潮流。有句话叫“心诚则灵”。只要双方拿出诚意，守住“不冲突不对抗”的底线，筑牢“相互尊重”这个基础，就能做好“合作共赢”这篇大文章。

　　中美是两个大国，不可能没有分歧，分歧也不会因为构建新型大国关系就一夜消失。但我们不必总是用显微镜去放大问题，而是要更多端起望远镜去眺望未来，把握好大方向。

　　习近平主席在北京APEC提出建立面向未来的亚太伙伴关系，得到很多国家积极响应。中美在亚太地区利益最交织、互动最频繁。我们认为，新型大国关系应从亚太做起。只要双方建立和增进战略互信，彼此积极良性互动，中美就一定能共同为本地区的和平、稳定与繁荣作出贡献。

　　至于网络安全问题，中美都是互联网大国，在维护网络安全方面有着共同利益。我们希望网络空间成为两国合作的新疆域，而不是相互摩擦的新源头。

　　《中国日报》记者：近一段时间，从悉尼到巴黎，从西亚到西非，重大恐怖袭击事件频繁发生。中方对打击恐怖主义、开展国际反恐合作持什么立场？

　　王毅：恐怖主义是人类的共同威胁，打击恐怖主义是每个国家都应该承担的责任，中方一直积极参与国际反恐合作。同时中方认为，反恐的治本之策是要根除恐怖主义滋生的土壤。只有促进经济社会发展、妥善处理地区冲突、倡导不同文明、宗教、民族之间的平等对话，才能让恐怖主义的幽灵无所遁形。

　　中国也是恐怖主义受害者，面临“东伊运”暴恐势力的现实威胁。中方愿本着相互尊重、平等合作的精神，同各国一道，共同应对恐怖主义带来的新威胁新挑战。

　　韩国联合通讯记者：朝鲜最高领导人已经确定赴俄罗斯出席五月卫国战争胜利纪念活动，但他迄未访华。中朝两国领导人今年是否能实现会晤？六方会谈是否还有恢复可能？

　　王毅：中朝是友好邻邦。中国人重信义、讲情义，我们珍视中朝传统友谊，致力于两国关系的正常发展。中朝关系有着牢固基础，不应也不会受一时一事的影响。两国领导人何时会晤要看双方方便。

　　半岛局势总体上保持着稳定，中方为此发挥了建设性作用。维护半岛和平稳定，实现半岛无核化符合各方共同利益。当前，半岛局势又进入敏感期，我们呼吁有关国家保持冷静克制，多说正面的话，多做积极的事，为重启六方会谈继续营造氛围，积累条件。

　　中国国际广播电台记者：伊朗核问题全面协议谈判已两度延期，很快又将面临6月底的新期限。请问你如何看待谈判的前景？中国在谈判中发挥什么样的作用，下步打算为推动谈判做些什么？

　　王毅：全面解决伊核问题，有助于维护国际核不扩散体系，有助于促进中东地区的和平安宁，有助于提供通过谈判解决重大难题的有益经验，各方应锲而不舍、善始善终。伊核谈判可能产生的影响远远超出谈判本身，出现曲折和困难在所难免，目前，谈判前景虽然扑朔迷离，但已经露出了隧道尽头的亮光。我们认为，谈判已到了临界点，各方尤其是主要谈判方应当尽快做出政治决断。

　　中方是伊核谈判的重要一方，迄今为推动解决谈判的焦点和难点作出了积极贡献。我们愿和各方一道，早日跑完伊核谈判这场马拉松。

　　日本广播协会记者：中国政府日前宣布将在今年二战胜利70周年之际举行阅兵仪式。中方是否有邀请日本首相安倍访华、日中首脑共商两国关系未来发展大计的打算？在日本有不少的民众认为，“中国是不是利用手中的历史问题作为武器，贬低这些年来日本对世界和平的贡献，中伤日本在国际上的信誉”？如果中国真是有“大国胸怀”的话，是不是应该调整对日政策？

　　王毅：今年是中国人民抗日战争胜利70周年，作为当年世界反法西斯战争的东方主战场，中方参照其他国家的做法，举办包括阅兵式在内的纪念活动十分正常、自然。目的就是铭记历史，缅怀先烈，珍爱和平，开辟未来。我们会向所有的有关国家领导人和国际组织发出邀请。不管是谁，只要诚心来，我们都欢迎。

　　你刚才又提到了历史问题。这个问题一直困扰着中日关系，我们要问一声，究竟原因何在？我想起一位中国的外交老前辈在这一问题上的主张，他认为，加害者越不忘加害于人的责任，受害者才越有可能平复曾经受到的伤害。其实，这句话既是人与人的交往之道，也是对待历史的正确态度。日本当政者在这个问题上做得如何，首先请扪心自问，世人也自有公论。70年前，日本输掉了战争。70年后，日本不应再输掉良知。是继续背着历史包袱不放，还是与过去一刀两断，最终要由日本自己来选择。

　　香港凤凰卫视记者：去年一年，我们看到中国在许多国际热点问题上积极出击。中方倡议举行了“支持伊加特南苏丹和平进程专门磋商”，举办了阿富汗问题伊斯坦布尔进程外长会，你还赴伊朗就伊核问题进行斡旋，这是否说明中方将更加积极主动参与解决国际热点问题？

　　王毅：去年，我们积极参与了一系列热点问题的斡旋，承担应尽的国际责任。同时我们也在不断探索一条有中国特色的解决热点之路，注重从中国的传统文化中汲取智慧和营养。

　　如同博大精深的中医之道，对待热点问题首先要把准脉。以客观公正态度，搞清来龙去脉和是非曲直，不偏听偏信，不乱开药方。

　　二要综合施策。不动辄诉诸武力或制裁，而是坚持政治解决大方向，提出全面、平衡、兼顾各方诉求的一揽子方案。

　　三要标本兼治。找准问题的源头所在，对症下药，从根子上消除滋生的土壤，才能使病症永不复发。

　　总之，我们会在坚持不干涉内政，尊重国家主权与平等的前提下，继续为妥善处理各种热点、难点问题提出中国方案，发挥中国作用。

　　尼日利亚国家电视台记者：中国非常善于制定并执行计划，这帮助中国实现了巨大发展。相信在外交方面一定也制定了相关计划。最近中方任命了新任驻非盟大使，我们能否期待中国在推进对非合作、加强对非伙伴关系方面推出新的举措？

　　王毅：中国确实做事愿意有个规划，但我们也善于应对突发事件。比如去年西非地区突发埃博拉疫情，中国政府和人民感同身受，率先驰援，紧急提供了4批共7.5亿元人民币的援助，向疫区派出医务人员近千人次。他们冒着感染的风险，为非洲人民的健康奋战在疫区。我们要向他们致敬，为他们点赞！

　　就在两天前，利比里亚最后一名埃博拉患者从中国援建的医疗中心康复出院，这条消息，让我们感到很欣慰。

　　说到中非合作，去年李克强总理访非时，提出了加强中非合作的“六大工程”和“三大网络”建设，得到非洲各国广泛赞同。最近，我们又新设了常驻非盟使团，首任团长已经到任，这体现了中方对中非合作以及非洲一体化的支持。中非合作论坛今年将召开第六届部长级会议。我们将在巩固各领域传统合作的同时，着眼非洲最迫切的需求再做好三件事，一是推进产能合作，助力非洲工业化进程，二是开展卫生合作，提升非洲防疫抗灾能力，三是加强安全合作，维护非洲的和平稳定。

　　中国和非洲从来都是命运共同体，我们愿意与非洲兄弟一道努力，把中非传统友好转化为互利合作成果，把非洲发展潜能转化为国家综合实力。

　　《环球时报》记者：近来缅甸北部局势持续紧张，不断有缅甸边民越过边境进入中国这侧，这是否对中国西南边境的安全构成了压力？同时对于在缅甸战区的中国公民，中方如何保护他们的安全？

　　王毅：中缅有着2000多公里边界，两国是山水相连，休戚与共的友好邻邦。最近，缅北局势出现了一些动荡。邻居家有事，我们当然很关心。中国的立场很明确，缅北问题是缅甸的内政，希望得到和平解决。同时，中缅边境不能乱，缅北地区要稳定，因为这符合中缅两国和两国人民的共同利益。

　　中方将与缅方继续沟通合作，共同维护好中缅边境的安宁，共同保障好中缅两国人民的安全。

　　印度报业托拉斯记者：印度总理莫迪今年将访华，你对中印关系发展有何期待？中方如何看待这次访问？两国是否有望在边界问题上取得突破？

　　王毅：去年9月，习近平主席对印度进行历史性访问。两国领导人在莫迪总理家乡古吉拉特邦手摇纺车的画面在中国广为传播。中华民族讲究礼尚往来，今年莫迪总理访华也一定会受到中国政府和人民的热烈欢迎。

　　邓小平同志曾指出，中印两国不发展起来，亚洲世纪就不会到来。我们愿同印方一道，落实好两国领导人达成的重要共识，携手并进，龙象共舞，推动两大东方文明尽快复兴，促进两大新兴市场共同繁荣，确保两大邻国和睦相处。

　　中印边界问题是历史遗留的，经过多年努力，边界谈判续有进展，边界争议得到管控。当前，中印边界谈判正处于量变的积累当中，有如登山，虽然辛苦，但走的是上坡路。这就尤为需要把中印合作发展得更好，为解决边界问题不断提供动力。

　　中新网记者：据报道，最近中国正加紧在南海岛礁填海造地，这是否意味着中国的南海政策乃至周边外交政策已经发生了变化？

　　王毅：中国在自己的岛礁上开展必要的建设，不针对也不影响任何人。我们不会像有的国家那样跑到别人家里去搞“违章建筑”，也不会接受在自家院里施工时被人指手画脚。只要是合法合理的事情，我们就有权利做。

　　同时，中国将继续维护好南海的航行自由，继续致力于通过直接对话协商和平解决争议，继续为地区和平与稳定发挥建设性作用。中国的周边外交政策旨在奉行“亲、诚、惠、容”理念，实现睦邻、安邻、富邻，这一政策没有变，也不会变。

　　哈萨克斯坦国家电视广播公司：中国去年以来在海外开展了针对贪腐分子的“猎狐行动”，追逃追赃。中方是否将进一步推进这一行动，并且加强国际合作？

　　王毅：2014年，我们在海外开展了“猎狐行动”，抓回一批外逃嫌犯，维护了法律尊严和社会正义。我们还完成了11项引渡条约和刑事司法协助条约谈判，使这两类条约总数达到91项，实现了各大洲的全覆盖。我们当然也愿意与更多国家签署有关条约和协议。我们推动北京APEC发表《反腐败宣言》，建立了APEC反腐败执法合作网络，同许多国家的执法合作更加顺畅有效。我们对各国给予的支持表示赞赏。

　　反腐败永远在路上，国际追逃追赃也决不会松懈。外交部将与世界各国加强沟通协作，将反腐败国际合作这张天罗地网织得更密，让再狡猾的狐狸也无处可逃。

　　中央电视台记者：在去年中央外事工作会上，习近平总书记明确提出要推进中国特色大国外交。到底什么是中国特色大国外交？它最鲜明的特点是什么？

　　王毅：中国特色大国外交理念十分丰富，比如坚持党的领导和社会主义制度，坚持独立自主的和平外交政策，坚持走和平发展道路，坚持大小国家一律平等，坚持履行正确义利观等等。这些理念发端于中华民族的优秀传统，体现了社会主义制度的本质属性。就当前而言，我认为一个重要特色就是“合作共赢”。

　　去年习近平主席提出构建以合作共赢为核心的新型国际关系。这一倡议顺应了时代发展潮流，是对国际关系理论的重要创新。在全球化大背景下，各国利益日益融合，国家之间也许文化不同，信仰不同，制度不同，但合作共赢却是最大公约数。构建合作共赢的新型国际关系，代替的是单打独斗的老做法，摒弃的是赢者通吃的旧思维。

　　总之，与历史上的大国不同，中国自身已经走出了一条和平发展的新路。现在，我们还愿与世界各国一道，再走出一条合作共赢的新路。中国的外交，将在党中央领导下，奋力前行，为国家担当，为世界尽责。

　　记者会历时1小时35分钟，500多名中外记者参加。

3／8

中缅副外长举行磋商

　　2015年3月8日，外交部副部长刘振民率领的中方代表团同缅甸外交部副部长丁乌伦率领的缅方代表团在中缅边境木姐市举行了磋商。双方着重就新的一年双边关系发展交换了意见，一致同意落实好两国高层共识，加强各领域互利合作，维护边境地区和平安宁，推动中缅全面战略合作伙伴关系持续快速稳定地向前发展。

3／8

武警副司令:国内恐怖主义向热兵器有组织转变

2015年03月08日13:46 解放军报

　　3月5日，李克强总理在十二届全国人大三次会议上作政府工作报告时强调，深化平安中国建设，健全立体化社会治安防控体系，依法惩治暴恐、黄赌毒、邪教、走私等犯罪行为，发展和规范网络空间，确保国家安全和公共安全。

　　去年两会前，发生了震惊世界的云南昆明火车站严重暴恐事件。武警部队领导在接受本报专访时表示：暴力恐怖犯罪所挑战的是人类社会共同的秩序和人类文明共同的底线，任何法治国家都坚决不能容忍，打击暴恐，绝不手软。

　　一年后的今天，记者再次带着反恐相关问题，与军队人大代表、武警部队副司令员王永生进行了对话。

　　当前我国大局稳定，形势总体可控，但反恐斗争形势相对严峻复杂

　　过去一年，从法国杂志社遭血洗到尼日利亚村镇遭屠戮，恐怖主义的狰狞面目频频进入世人眼帘。与以往相比，恐怖主义呈现令人担忧的新趋势：一是蔓延态势全球化，二是恐怖分子本土，三是策划手段高端，四是袭击形态“独狼”化。在这样的背景下，国内恐怖主义活动又表现出哪些发展趋势？

　　“当前，大国之间博弈不断，局部地区持续紧张，全球恐怖活动明显升温，我国国家安全和发展面临的形势日趋复杂。我国西部周边形成一个恐怖活动多发的弧形地带，对国内产生了很强的刺激示范效应。”王永生说，去年，新疆地区接连发生乌鲁木齐“5•22”、莎车“7•28”、轮台“9•21”等多起严重暴恐案件，具有发案密度高、施暴能量强、影响破坏大等特征。总体上看，当前国内恐怖主义活动呈现出两个变化：第一个是从使用刀斧等“冷兵器”向集枪制爆的“热兵器”转变；第二个是从松散的个体行为向有组织的群体活动转变。

　　与此同时，“东伊运”等“东突”恐怖组织也像“基地”组织等国际恐怖势力一样，越来越多地利用新兴网络社交媒体招募暴恐人员，传播暴恐思想，培训暴恐技术，筹集暴恐资金，实施暴恐袭击。“东伊运”在网上发布的恐怖音视频，与“基地”组织等国际恐怖势力在网上发布的恐怖音视频非常相似。“东伊运”等“东突”恐怖势力已将自己视为全球“圣战”的一部分。

　　“综合各方面看，我感到，当前我国大局稳定，形势总体可控，但反恐怖斗争形势相对严峻复杂。” 王永生说。

　　武警部队已经成为国家反恐核心力量

　　去年3月，昆明“3•01”严重暴恐事件发生后，习近平发表重要讲话，指出以坚决态度、有力措施，严厉打击各种暴力恐怖犯罪活动。一个月后，习主席视察武警特警学院时再次强调，武警部队作为国家反恐维稳的重要力量，要坚决有力打击各种暴力恐怖犯罪活动，维护国家安全和社会稳定，保障人民安居乐业。一年来，武警部队采取了哪些举措？效果几何？

　　“去年昆明‘3•01’事件发生以来，我们坚决贯彻落实党中央、国务院、中央军委和习主席决策指示，按照国家反恐怖工作领导小组统一部署，坚持防范与处置并重，积极配合公安机关深入开展严厉打击暴恐活动专项行动，全力打击暴恐分子，有效维护了社会安全稳定大局，发挥了突击队和主力军的作用。随着形势的发展，武警部队已经成为国家反恐核心力量。”王永生说，此时此刻，担负勤务任务的大量武警官兵正在全国300多个大中城市、40多个机场、170多个火车站、130多个城市进出通道、150多个城区重点部位进行巡查警戒。

　　据王永生介绍，去年以来，武警部队履行使命、遂行反恐任务主要扭住了四个龙头——

　　一是严厉打击新疆暴力恐怖活动。按照中央和新疆自治区党委政府统一部署，武警部队坚持主动进攻、积极防范，坚持打早打小打苗头，对暴恐活动保持高压态势。全区每个县市城区，每天都有武警官兵进行武装巡逻，对暴恐分子形成了强有力的震慑。去年11月28日，新疆喀什莎车县一伙暴徒疯狂袭击过往群众，武警官兵不到2分钟即到达现场，当场击毙暴徒多人，迅速控制了局势。

　　二是加大社会面防控力度。武警部队坚持预防为主，突出重点地区、重要目标、重大活动，认真组织固定目标执勤，细化落实安全防范措施，积极协同公安机关加大全国大中城市巡逻防控力度，形成高压严控态势。

　　三是突出了反恐力量建设。针对暴恐活动随机随地发生的特点，武警部队构建了覆盖全国县以上城市的国家、省、地、县四级反恐力量体系。武警部队打造的“雪豹”“猎鹰”两支反恐“国家队”，装备精良、战法先进、成员身经百战，是打击暴恐的利剑和铁拳。

　　四是坚持从难从严从实战需要出发，狠抓反恐实战化训练。组织进行“魔鬼周训练”等超常规、超强度、超极限的专业训练，部队反恐实战能力得到不断提升。去年，武警部队组队参加约旦第六届“勇士竞赛”国际特种兵比武，取得10个团体项目的9个第一，并包揽团体冠亚军。

　　“同时，本着系统配套、先进实用的原则，武警部队还研发配备了一批具有高新技术、具备国际水平的反恐专业装备器材。”王永生说。

　　为推进“四个全面”战略布局提供可靠支撑

　　李克强总理3月5日作政府工作报告时指出，加强现代化武装警察力量建设。军队人大代表、中共中央政治局委员、中央军委副主席范长龙，在十二届全国人大三次会议解放军代表团分组会上强调，全军和武警部队要坚决完成党和人民赋予的各项任务，为协调推进“四个全面”战略布局作出新贡献。武警部队将采取哪些举措强化能力建设，提高完成使命任务的本领？

　　“加强现代化武装警察力量建设，是党和国家对武警部队建设发展提出的现实课题和具体要求。”王永生说，当前，强军兴军处在关键阶段，武警部队担负的各项任务都很重。下一步，武警部队将坚决贯彻落实党中央、国务院、中央军委和习主席决策指示，站在党和国家战略需求的高度，紧跟国家和军队建设步伐，转换思维转变观念，下大力推动战斗力生成模式转变的现代化，突出以信息化为主导、以机械化为基础的现代化，建设依法管理、依法运行的现代化，坚持以执勤处突为中心、以反恐维稳为重点，按照“保首要、保重点、保全局”的思路抓好各项任务，为维护国家安全、社会稳定和人民群众安居乐业，为党和国家协调推进“四个全面”战略布局提供可靠支撑。

3／8

嫦娥五号在初样研制攻坚阶段　今年“嫦五”“长五”合练

——专访探月工程副总指挥、探月中心主任刘继忠

来源：新华社 作者：余晓洁　刘陆 时间：2015-03-08 16:08:01

新华社北京３月８日电（记者余晓洁　刘陆）探月工程副总指挥、国防科工局探月与航天工程中心主任刘继忠８日接受记者采访时表示，我国探月工程三期嫦娥五号任务正处于初样研制关键阶段。

“今年将完成嫦娥五号和长征五号火箭在海南的合练，预计于２０１７年前后完成研制并择机发射。工程全线正全力以赴，为如期实现探月工程第三步目标努力工作。”刘继忠说。

为确保嫦娥五号奔月、月球采样、返回地球任务的顺利完成，我国于２０１４年１０月２４日发射了由返回器和服务舱两部分组成的嫦娥五号“探路者”——探月三期再入返回飞行器。２０１４年１１月１日，服务舱与返回器分离，随后返回器顺利着陆，试验任务取得圆满成功。服务舱拉升轨道，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、返回月球、嫦娥五号调相机动模拟试验等任务。

目前，服务舱正继续为嫦娥五号任务开展在轨验证，７日刚刚完成第三阶段拓展试验——模拟嫦娥五号上升器与轨道器在月球轨道交会对接之前的飞行控制过程。实验验证了嫦娥五号上升器远程导引控制策略、天地协同控制时序、轨道测量与飞行控制精度等相关技术，获取试验数据和经验，评估轨道设计和交会方案，为后续嫦娥五号任务顺利实施提供参考。

“通过再入返回试验和服务舱的拓展试验，我们验证了嫦娥五号任务的高速再入返回、月球轨道上升和月球轨道交会对接三项关键技术，为完成探月工程‘绕、落、回’三步走战略目标打下了坚实基础。”刘继忠说。

后续探月工程三期再入返回飞行器服务舱还会做点啥？

“目前，服务舱状态良好。接下来，将进行第四阶段试验，主要工作是嫦娥五号采样区成像试验。之后，将根据服务舱状态，择机开展月球重力场反演等科学试验项目。”刘继忠说。

大家都很关心去年１１月服务舱与返回器分离后，是如何避免坠入大气层，重新返回月球的。刘继忠首次为您揭秘。

原来，服务舱与返回器分离后，拉起的过程是一个关键。难点在于既要高精度地满足返回器再入的速度、高度、再入角度等条件，将它送到位，又要保证服务舱能够避免再入大气层。为此，进行了反复比较和仿真分析，精心设计规避机动方向、规避机动起始时间及时长。

“服务舱以每秒近１１公里的速度拉起，与地球‘擦肩而过’，距离地球最低高度仅为１３７公里，距地球大气层１０多公里。”刘继忠说。

２００４年开启的探月工程是国家重大科技专项的标志性工程，也是国防科技领域的重大工程项目。为什么嫦娥一号、嫦娥二号、嫦娥三号、再入返回试验，能四战四捷？

“探月工程实施十年来，一步一个台阶，坚定、坚韧、坚实地向世界科技最高峰挺进。能从胜利到胜利，概括起来，有三个方面因素：科学规划、大力协同、创新队伍。”刘继忠说。

探月工程副总指挥:嫦娥五号预计2017年前后发射

2015年03月08日09:18 新京报

　　新京报快讯 (记者贾世煜 通讯员蔡金曼) 新京报记者从国防科工局获悉，中国探月工程副总指挥刘继忠日前表示，探月工程三期嫦娥五号任务正处于初样研制关键阶段，今年将完成嫦娥五号、长征五号的海南合练工作，预计于2017年前后完成研制并择机发射。

　　在嫦娥五号发射之前，其“探路尖兵”探月工程三期再入返回飞行器服务舱将进行多项拓展试验任务。据刘继忠介绍，目前已完成三个阶段的拓展试验任务。第一阶段主要是试验服务舱拉起、大椭圆停泊轨道飞行、地月L2点飞行及返回月球的过程。第二阶段主要任务是模拟嫦娥五号任务轨返组合体月球轨道交会对接飞行过程。第三阶段主要内容是模拟嫦娥五号任务上升器与轨道器在月球轨道交会对接之前的飞行控制过程。

　　刘继忠说，通过再入返回试验和服务舱三个阶段拓展试验，使我们对嫦娥五号任务的高速再入返回、月球轨道上升和月球轨道交汇对接三项关键技术得到了验证，为完成探月工程“绕、落、回”三步走战略目标打下了坚实基础。嫦娥五号任务还要突破月球表面的采样和封装的关键技术，后续我们将在地面进行验证。

3／8

三代核电技术示范工程将开工

中国核电网 | 发表于：2015-03-09 | 来源：人民日报

本报北京3月8日电 （记者巩育华）国家核电技术公司党组书记、董事长王炳华委员透露，具有自主知识产权的中国三代核电技术CAP1400示范工程，今年上半年将开工建造，预计2020年前后并网发电。

“该技术研发按我国在日本福岛核电站事故后对核安全的最新要求，并参考国际最新标准，采取了增强对地震、外部水淹等极端自然灾害设防等一系列增强核安全的措施，以确保核电站安全。”王炳华说。

3／8

港媒：解放军海军高级将领证实中国建第二艘航母

2015年03月09日 11:50 观察者网

　　据香港商报报道，百分百由中国自己制造的航母快将面世。解放军多位高级将领昨日(3月8日)接受香港商报采访时证实，中国已在建设第二艘真正意义上的国产航母，比“辽宁号”更先进。海军副政委丁海春中将表示，待工业制造部门完成建造后，把航母交付海军便会展开训练。海军动力与电气工程专家马伟明少将直言，中国航母舰载机弹射起飞技术完全没有问题，甚至不输美国。这是中国军方第一次公开证实航母在建的消息。

　　较“辽宁号”肯定有改进

　　中国开建第二艘航母的传闻由来已久，在辽宁省2014年两会上和今年1月江苏常州市新闻办官方微博上都曾出现过第二艘航母在建的消息。解放军原海军政委、刘晓江上将昨天接受香港商报采访，被问及中国第二艘航母的建设消息时表示，航母的构建工作现在由工业制造部门负责，相较第一艘航母“辽宁号”肯定有改进之处，但具体建造工程十分复杂，有哪些具体改进，现在也只有工业和设计部门才知道。

　　解放军海军副政委丁海春中将则对港媒表示，工业制造部门完成航母建造后，就会交付海军，接下来便会展开训练。

　　有外媒此前猜测，中国第二艘航母最早将在2015年下水。刘晓江回应称，是吹出来的，外媒报道肯定不准。他重申，“工业部门安排的生产流程，很复杂。”

　　海军上将：航母多多益善

　　作为中国未来维护主权和海外利益的重器，中国到底需要多少航母方能有效遂行任务？刘晓江回答说，有的人说是6艘，也有人说其他数字，很多分析解释的人都十分专业。根据他的判断，航母要成系列，需要海上执勤、厂修、训练各一艘，这是具备战斗力最基本的要求。他坦言，自己也说不准海军需要多少航母，“以前没有过，我想，要就要多多益善，关键是看有多少的费用。”

　　“辽宁号”走向远洋尚须时日

　　“辽宁号”正式交付海军已将近两年半时间，一直保持着较高强度的出海，执行训练和科研任务。至于航母何时走向远洋，国防部新闻发言人杨宇军曾直言，航母不是“宅男”，不可能总呆在军港里面，因此将来航母肯定是要去远航的。但何时远航、到哪个海域、组成何种编队，要根据各方面情况综合考虑。

　　刘晓江对此表示，航母科研训练正在不断推进，走向远洋要等训练好了、技术成熟了、飞机够了，关键是要培养出足够舰载机飞行员。“辽宁号”有多少飞机，就需要多少个舰载机飞行员。“现在只有零头”，他坦承，航母要驶向广阔海洋远航可能再过两三年时间都够呛。

　　弹射器技术过关

　　尽管第二艘航母已证实在建，但外界亦十分关注首艘真正的国产航母是否会沿用辽宁舰的滑跃起飞，或者直接采用目前最为顶尖的电磁弹射起飞。弹射起飞技术一旦取得突破，将极大增加舰载机作战半径和载弹量。

　　电磁弹射器发明人，解放军动力与电气工程专家马伟明少将也向本报指出，中国舰载机弹射起飞技术完全没有问题，实践多次也很顺利，有信心运用到现实当中去，他强调，中国掌握的技术已经不输美国，甚至更为先进。

　　马伟明曾多次荣获国家科技进步一等奖、军队科技进步一等奖，外界称其为“国宝级”技术少将。对于记者一再追问，国产航母是否将使用电磁弹射器，马伟明笑言，“自己只是打工。”他指着军装上的一颗将星表示，自己只是技术将领，负责研发可用技术，具体会采取何种方案只有军队高层能够决定。

3／8

日本欲重设海外情报系统 看齐英国军情六处

2015年03月08日03:19 信息时报

　　信息时报综合报道 据外媒报道，日本执政党议员透露，日本政府正在探讨设立如英国军情六处一样的海外情报机构。如果落实，这将是日本在二战结束70年后重建在战败后被盟军瓦解的海外情报系统。

　　据报道，日本自民党议员日前到英国等地考察后透露，希望能在今年秋天提出草案，筹备设置海外情报机构。

　　率领考察团的自民党议员岩屋毅接受外媒访问时说，如果自民党和政府认为有必要设立海外情报机构，政府可能在明年立法落实计划。

　　报道指出，两名日本人质今年初惨遭国际恐怖组织“伊斯兰国”杀害，进一步加强了日本改组其情报机构的“决心”。安倍政府在人质事件发生后深感因在海外缺乏情报网，而无法掌握特殊情报，以致没能解救人质。

　　安倍政府此前效仿美国设立了国家安全理事会，并制定了旨在严惩泄密行为的《特定秘密保护法案》。安倍也表明，将推进和落实修改宪法，解除二战后日本行使集体自卫权的禁令。

　　日本拓殖大学国际关系专家川上高司说：“要成为一个‘正常国家’，设立情报机构至关重要。”

3／8

普京首次披露曾给特种部队下命令营救乌前总统

2015年03月10日01:19 北京晨报

　　俄罗斯电视媒体8日晚播出一部纪录片的宣传片。片中，俄总统弗拉基米尔·普京首次披露了有关克里米亚半岛并入俄罗斯以及俄军试图“营救”乌克兰前总统维克托·亚努科维奇的“秘密往事”，引发关注。

　　给特种部队下令

　　这部名为《回家之旅》的影片由安德烈·孔德拉绍夫拍摄，不久将公映。在俄罗斯电视一台8日晚播出的预告片中，普京谈及与幕僚彻夜开会商讨“搭救”亚努科维奇的诸多细节。

　　2014年2月22日，乌克兰政局发生急剧变化，亚努科维奇离开首都基辅，反对派掌控议会并全面接管政权。随后，亚努科维奇被议会解除总统职务，之后出走俄罗斯。

　　“我请了我们特种部队和国防部的高官来克里姆林宫，给他们下达了搭救乌克兰(前)总统的任务——(因为)他可能会没命，”普京说，“我们准备借陆路、海路或航路把他接出(乌东部城市)顿涅茨克……重机枪被运到那里，以免多费口舌。”

　　法新社报道，亚努科维奇一度在俄南部城市罗斯托夫现身，自此再也没有回到乌克兰。

　　力主克里米亚入俄

　　按普京的说法，这场会议一直持续到次日清晨7时许。“准备散会时，我跟我的同事们说：我们必须为克里米亚重回俄罗斯开始工作了。”

　　克里米亚半岛位于黑海北部，北接乌克兰赫尔松州，东部与俄克拉斯诺达尔州相隔刻赤海峡。乌政局骤变后，乌南部克里米亚自治共和国爆发多场示威，呼吁就其自身地位问题进行公投。2014年3月16日，克里米亚举行全民公决，近97%的投票者赞成克里米亚加入俄罗斯。17日，克里米亚宣布独立并申请入俄。俄方随后启动相关宪法程序。18日，俄罗斯和克里米亚签署入俄条约。21日，普京签署经联邦议会批准的克里米亚入俄条约。至此，克里米亚完成了入俄的所有相关法律程序。

　　克里米亚并入俄罗斯引发欧盟和美国强烈不满，随后对克里米亚进行一系列制裁。

　　因乌克兰危机，俄美关系降至冰点。《华盛顿邮报》8日援引俄独立分析机构尤里·列瓦达分析中心一项民调显示，超过八成俄罗斯人如今对美国持负面态度。

3／8

俄前副总理被刺案再有2人被拘留 均为高加索人

2015年03月08日16:30 中国新闻网

　　中新网3月8日电 据俄罗斯媒体8日报道，俄反对派领袖、前副总理涅姆佐夫被害案又有2名犯罪嫌疑人被捕，目前共有4人因涉此案遭到拘留。

　　据报道，俄方此前透露称被逮捕的两名嫌犯是高加索男子，名字分别为古巴舍夫·安佐尔(Kubaev·Anzor)和达达耶夫·扎乌尔(Dadaev·Zaur)。

　　俄罗斯印古什共和国安全会议秘书阿尔伯特•巴拉霍耶夫7日稍晚时候透露称，又有2名刺杀涅姆佐夫的犯罪嫌疑人被拘留。

　　巴拉霍耶夫说，最新被拘留的两人，一人是为达达耶夫开车的男子。 另外一人是古巴舍夫的弟弟。

　　巴拉霍耶夫说，被拘留者都是高加索人，他们的家庭都是在60年代迁到当时的车臣-印古什苏维埃社会主义自治共和国马尔戈别克区。近10年来，他们没有在他们的户口所在地生活。

　　2月27日深夜，俄反对派领袖、前副总理涅姆佐夫在莫斯科克里姆林宫附近的莫斯科河大桥上遭枪杀。俄联邦侦查委员会、内务部和联邦安全局联合成立专门小组调查此案。

3／8

俄前副总理遇害案第六名嫌犯引爆炸弹自尽

2015年03月09日07:01 中国日报网站

　　中国日报网3月9日(小唐)据美国有线电视新闻网络(CNN)报道，第六名涉嫌枪杀俄罗斯反对派领袖捏姆佐夫的嫌疑人3月8日引爆炸弹自尽。

　　这名嫌疑人是30岁的别斯兰·沙瓦诺。7日下午，俄罗斯警方发现他躲藏在一座建筑物内，随后对该建筑物进行包围，沙瓦诺起初尝试突围，朝警方扔了一个手榴弹，后引爆自杀。

　　在捏姆佐夫遇害后，俄罗斯有关部门接连逮捕了5名与枪杀案有关的嫌疑人，其中一人称自己有不在场证明。这些嫌犯中有2人被正式起诉，另外3人也未摆脱嫌疑人身份。

　　当地时间2月27日深夜，涅姆佐夫在莫斯科大桥上与一名乌克兰女模特在路边走时，有人从后面朝其开枪。监控录像显示，这名嫌疑人随后快速离开大桥上的人行道，跳进附近一辆汽车逃走。

　　俄罗斯联邦安全局局长博尔特尼科夫说，这些被捕人士来自北高加索南部地区。这一地区长期以来是反俄罗斯当局分子的温床。

3／8

车臣特警供认卷入俄刺杀案 幕后指使仍是谜团

2015年03月09日05:19 环球时报

　　【环球时报综合报道】杀害俄反对派领导人涅姆佐夫的嫌犯已经被抓获！在案发一周之后，俄联邦安全局局长7日在国家电视台亲自宣布了这一重大突破。已经公布的嫌犯共有5人，都来自高加索地区，其中一人还是俄内务部队“北方营”的特警。

　　7日傍晚，车臣首都格罗兹尼突然传来爆炸声。大批警察包围了位于列宁区的一座多层居民楼，并与嫌犯展开对峙。据俄生活新闻网报道，一名30岁左右的男性被围困后，拒绝向警方投降，并向警方扔掷一枚手雷，随后引爆另一枚手雷自杀。

　　稍后，印古什安全委员会执行秘书阿尔伯特·巴拉哈耶夫告诉俄新社，当天在印古什共和国的行动中，共有4名嫌犯被抓获：“被拘留的是车臣共和国内务部‘北方营’某团副团长扎乌尔·达达耶夫和当时同在车内的另一名男子。 此外，还拘留了莫斯科一家私人保安公司职员安佐尔·古巴舍夫和他的弟弟。”

　　8日的消息比较混乱。有消息称，俄方8日抓获第五名嫌疑人。俄塔社称，5名疑犯8日被移送到莫斯科法院提讯，达达耶夫和古巴舍夫已被正式指控。据法院表示，达达耶夫已经认罪。随后，法院批准逮捕其余3名嫌疑人。俄《RBK》报称，达达耶夫与古巴舍夫兄弟俩是表兄弟。

　　案件的突破令俄罗斯震惊。在被逮捕的4人中，身份最特别的是达达耶夫。他在被捕前是车臣“北方营”特警，有人称达达耶夫经常出现在车臣总统卡德罗夫的保镖团队中。车臣政府网站显示，达达耶夫2010年曾经被授予“勇敢勋章”。

　　不过，抓获嫌犯并未让俄罗斯松口气。事实上，人们越来越难以判定，到底谁是谋杀案的幕后黑手。谋杀案越来越显露出其复杂性。与其说这一震惊世界的谋杀案调查已经接近尾声，不如说它刚开始露出真实的复杂面容。

刺杀俄前副总理五名嫌犯被抓 一人认罪

2015年03月09日14:24 羊城晚报

　　俄罗斯首都莫斯科巴斯曼地区法院发言人说，俄罗斯反对党领导人、前副总理鲍里斯·涅姆佐夫遇害案5名嫌疑人中，两名嫌疑人受到正式指控，其中一人认罪。俄罗斯侦查委员会8日请求正式逮捕5人，5名嫌疑人8日出庭。巴斯曼地区法院发言人安娜·法德耶娃说，安佐尔·库巴舍夫和绍尔·达达耶夫受到指控。

　　法德耶娃没有说明两人受控的具体罪名。库巴舍夫和达达耶夫来自俄罗斯车臣共和国，7日早些时候被拘留。俄罗斯联邦安全局局长亚历山大·博尔特尼科夫当天证实两人为涅姆佐夫遇害案嫌疑人，但没有说明他们的落网细节以及在谋杀案中扮演的角色。

　　按印古什共和国安全委员会主席阿尔贝特·巴拉霍耶夫说法，达达耶夫曾在车臣共和国警卫部门供职10年，任一个小分队的副指挥官。库巴舍夫则在一家私人公司上班。

　　另外3名嫌疑人分别是库巴舍夫的弟弟沙吉德·库巴舍夫、拉姆塞特·巴哈耶夫和塔梅尔兰·艾斯克哈诺夫。3人公开信息不多。巴斯曼地区法院发言人法德耶娃说，5名嫌疑人中，达达耶夫已经签字认罪，其余4人坚称清白。

　　另据美国有线电视新闻网络(CNN)报道，第六名涉嫌枪杀俄罗斯反对派领袖涅姆佐夫的嫌疑人3月8日引爆炸弹自尽。

　　这名嫌疑人是30岁的别斯兰·沙瓦诺。7日下午，俄罗斯警方发现他躲藏在一座建筑物内，随后对该建筑物进行包围，沙瓦诺起初尝试突围，朝警方扔了一个手榴弹，后引爆自杀。

3／8

伊拉克军队收复伊北部城市阿尔布阿吉勒市

2015年03月09日03:32 新华社

　　新华社巴格达3月8日电 (记者陈序)据当地安全部门消息，伊拉克军队8日与极端组织“伊斯兰国”武装分子激战后收复了伊北部萨拉赫丁省阿尔布阿吉勒市。

　　一名伊安全官员对新华社记者说，伊拉克空军及地面装甲部队当天猛烈轰炸靠近萨拉赫丁省首府提克里特市的阿尔布阿吉勒市，伊地面部队以及逊尼派和什叶派民兵随后攻入该市，目前已经收复大部分城区，但该市西部城区仍被极端分子占据，双方仍在激烈交火中。

　　这名官员说，在结束阿尔布阿吉勒市的战斗后，伊军计划继续进攻毗邻该市的位于提克里特市西郊的阿拉姆市，“一旦收复阿拉姆市，伊拉克军队就完成了对提克里特市的包围圈，打响收复提克里特市的战役只是时间问题”。

　　这名官员表示，由于许多生活在阿尔布阿吉勒市的当地民兵此前加入了极端组织“伊斯兰国”，因此该市一直被视为“伊斯兰国”武装分子在萨拉赫丁省的主要根据地之一。

　　这名官员说，一支伊拉克军队当天在萨拉赫丁省萨迈拉市北部的主要道路进军时，遭到数枚路边炸弹爆炸袭击，至少8名伊拉克士兵丧生，另有31人受伤。此外，伊拉克空军对阿拉姆市“伊斯兰国”极端分子进行轰炸，至少击毙了8名极端分子。

　　伊拉克总理阿巴迪3月1日宣布，正式开始清剿盘踞在萨拉赫丁省的极端组织“伊斯兰国”武装分子的大规模军事行动。目前伊拉克军队已逐渐收拢对该省首府提克里特市的包围圈，并持续对该市进行猛烈轰炸。

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

3／8

IS武装分子破坏伊拉克杜尔舍鲁金古城遗址

2015年03月09日05:50 新华社

　　新华社巴格达3月8日电(记者陈序)据当地安全部门消息，极端组织“伊斯兰国”武装分子8日破坏了伊北部尼尼微省的杜尔舍鲁金古城遗址，这是“伊斯兰国”又一次破坏伊拉克文物古迹。

　　一名库尔德武装官员当天对新华社记者说：“极端分子先盗取了位于尼尼微省首府摩苏尔市东北约15公里的杜尔舍鲁金古城内的珍贵文物，随后试图使用工具将古城夷为平地，并最终对杜尔舍鲁金古城遗址造成了严重损毁。”

　　一名伊拉克文物和旅游部官员对记者说，该部门正在就“伊斯兰国”极端分子破坏杜尔舍鲁金古城遗址一事进行调查核实，并将随后就此事发表声明。

　　建于公元前700年左右的杜尔舍鲁金古城又名豪尔萨巴德，是亚述国王萨尔贡二世指挥建造的亚述王国都城。这座四周被高约24米城墙包围的古城拥有7座巨大的石雕城门，在古城内东北角还留有萨尔贡二世的宫殿遗址。

　　伊拉克政府6日与7日连续发表声明，谴责极端组织“伊斯兰国”武装分子破坏位于伊北部尼尼微省的哈特拉古城和尼姆鲁德古城遗址，其中哈特拉古城于1985年被列入联合国教科文组织世界遗产名录。

　　“伊斯兰国”2月底发布的视频显示，其武装分子在摩苏尔市毁坏珍贵文物。伊拉克总理阿巴迪随后发表声明强烈谴责这一行为，并宣布重新对公众开放伊拉克博物馆，以回应极端组织这一行为。(完)

3／8

叙利亚反政府军将中国造装载机改造成大炮

2015年03月11日 15:01 新浪军事

　　据英国《每日邮报》3月8日报道，叙利亚反对派联盟Shamiyah Front武装近日在阿勒颇乡下的工厂里拼凑出了一种名为“Borkan”(有“火山”之意)的土制大炮。

　　报道称，“Borkan”拥有四根炮管，射程达两英里(约合3.2千米)，炮管由气瓶制成，装在卸掉装载机前面的装斗。网友称图中这辆黄色工程车为中国徐工制造的装载机。

3／8

联合国马里稳定团再遭恐袭3死12伤

2015年03月09日04:51 中国新闻网

　　中新社联合国3月8日电 联合国马里多层面综合稳定特派团在马里北部城市基达尔的营地，于当地时间8日遭到多枚火箭弹和炮弹袭击，造成一名维和士兵和两名儿童死亡，另有12人受伤。联合国安理会发表声明以最强烈严辞予以谴责。

　　据马里稳定团发表的声明，当地时间早晨五点四十分，稳定团营地即遭受逾30枚火箭弹和炮弹的攻击，造成一名来自乍得的维和人员死亡，八名士兵受伤。火箭弹同时波及营地外的平民，造成两人遇害，四人受伤。

　　目前，还没有组织声称对此次事件负责。

　　安理会发表声明，以最强烈的严辞对马里稳定团营地8日遭袭事件予以谴责，要求马里政府迅速调查此事，将凶手绳之以法。安理会强调，袭击维和人员可能构成违反国际法的战争罪。

　　安理会重申，要尽一切手段与威胁国际和平安全的恐怖行为作斗争，并强调任何恐怖主义行为都是犯罪，无论其动机为何或在何时何地发生，都不是借口。

　　7日，马里首都巴马科一家酒吧发生恐怖袭击事件，造成5人死亡，其中包括联合国马里稳定团和欧盟成员。联合国秘书长潘基文和安理会都发表声明要求严惩肇事者。(完)

潘基文强烈谴责驻马里维和部队营地遭袭事件

来源：新华社 作者：倪红梅　顾震球 时间：2015-03-09 12:46:46

新华社联合国３月８日电（记者倪红梅　顾震球）联合国秘书长潘基文８日晚通过发言人发表声明，强烈谴责联合国马里多层面综合稳定团（马里稳定团）驻马里北部城市基达尔的营地遭袭事件。

声明说，该营地遭迫击炮和火箭弹袭击，造成两名马里籍儿童、一名乍得籍维和人员死亡，另有１０多人受伤。杀害联合国维和人员和马里平民的行为令人无法容忍，违反了国际人道主义法。

声明说，在马里和平进程的关键时刻，这一公然企图阻碍和平进程的行为应受到谴责。潘基文鼓励所有马里人民拒绝此类暴力和恫吓，继续努力和平解决冲突。

２０１２年３月，马里北部发生军事政变。联合国安理会２０１３年４月通过决议，决定设立马里稳定团。今年３月１日，马里政府与数个北方反政府组织签署和平协议草案，马里和平谈判取得重大进展。但近日来，马里各地接连发生袭击事件，局势再次动荡。

3／8

揭秘美国军用卫星：搜集大量情报资料

2015年03月08日08:23 新京报

　　2月3日，美国军方一颗用于气象研究的军事卫星在轨道上突然爆炸，而这一事件直到一个月后被官方公布，美国军方在3月2日称，这颗爆炸的DMSP- F13型卫星已工作了20年，2006年基本上属于“半退休”状态，爆炸是由于卫星电力系统温度急剧上升，美军将监控爆炸产生的43块新太空垃圾。美国官方表示，损失掉这颗卫星影响不大，因为它早已不再被国家气象局或空军气象局使用。美国军方真的是这么“简单”就丢掉一颗卫星？在这颗卫星背后又隐藏着美军事卫星的“密码”呢？

　　任务

　　气象卫星为军方提供天气图像

　　卫星发生爆炸并不是第一次。自1957年前苏联发射了人类历史上第一颗人造卫星斯普特尼克号之后，世界各国迄今已经把6千多颗卫星送上太空。而美国作为第一卫星大国，目前近千颗处于运营工作状态的卫星中，有400多颗属于美国。2014年美国证实俄罗斯的侦察卫星“宇宙-2495”在美上空爆炸，不过俄方坚称该卫星运转正常。

　　此次，美国这颗离奇爆炸的卫星并不是侦察卫星，该卫星属于国防气象卫星计划（DMSP），该系统可全面地为美军空中、海上、陆地和太空作战提供有关云层、气 温、大气状况等信息。据《卫报》报道，这颗1995年发射的卫星曾在1999年为“空中行动”提供前南斯拉夫的大气数据，也曾参与阿富汗和伊拉克的军事行 动。

　　美国从上世纪60年代初就开始发射军事卫星，发射数量约占美国发射卫星数量的一半。这些卫星从性能上讲主要分为6类，即侦察卫星、导弹预警卫星、海洋监视卫星、通信卫星、测地和绘图卫星及国防气象卫星，在侦察、监视、预警、通信和气象等领域发挥着重要作用。

　　在科索沃战争中，美军就动用了由“大酒瓶”静止轨道卫星、“雪貂”-D极地轨道卫星等8颗卫星组成的电子侦察卫星系统，由KH-12、“长曲棍球”等 10～12颗卫星组成的成像侦察卫星系统，16颗海洋监视卫星系统以及“国防支援计划”等30多颗卫星，为美军提供了大量的情报资料。

　　管理

　　军事卫星体系管几乎所有美卫星

　　控制爆炸卫星项目的是美国空军司令部通过国家海洋和大气管理局进行轨道管理。实际上的美军军事卫星管理体系非常庞大。

　　美国的军事卫星体系由空间系统,以及配套的地面应用系统组成，而空间系统就包括了侦察卫星系统、预警卫星系统、军用通信卫星系统、导航定位卫星系统等军 用卫星系统和气象、民用通信、遥感等民用卫星系统。这一体系具备全球侦察监视、预警、通信、导航定位和气象预报的能力。

　　此外，美国在世 界各地设有为数众多的卫星地面站和数据处理中心。美军最大的航天指挥控制中心是位于美国科罗拉多州的夏延山地下指挥中心,由7个部门组成,分别是航空警戒 中心、导弹预警中心、航天控制中心、综合情报中心、系统中心、天气中心和控制中心。它能接收军用卫星系统、民用卫星系统、空中预警网和地面预警网等各种探 测、监测手段提供的数据,并通过热线与五角大楼、白宫、美国战略司令部以及分布在全球各地的美国主要军事基地保持密切联系。

　　爆炸原因

　　45%卫星爆炸是自身原因

　　这么多卫星在天上飞，发生意外也在意料之内。美军称该卫星爆炸原因系卫星电力系统温度急剧上升，NASA在2008年的一项研究显示，卫星爆炸的原因有 很多，在已知事件中最常见的是推进故障等，占45%；近30%的是故意而为之，比如为了武器试验；此外还有意外碰撞轨道碎片等，不过这种可能性比较小。

　　事实上，为了减少卫星的“撞车”意外，美国正在考虑如何让卫星变得更加小巧灵活。由于静止轨道通信卫星的位置固定、体积较大，难以隐蔽，用低价值飞行器直接撞击高价值通信卫星在技术上并不难实现。因此先进极高频卫星成为了美军研发的新宠。

　　美国媒体报道称，2014年美国空军正式批准对其先进极高频卫星通信系统进行通信测试。先进极高频卫星也叫第三代“军事卫星”，其信息传输能力是现役军 事卫星的10倍且体积更小，更耐用，成本更低。此外，它还可以给战区指挥官提供高安全性的、抗干扰的、不易截获的通信服务，可满足实时图像、战场地图和跟 踪数据传输等战术通信需求。先进极高频卫星采用3个推力大小不同、传统与电推进相结合的推进系统，可以让其具备更为灵活的“身姿”，以避开无意或者主动攻 击的撞击。该卫星只需携带少量燃料，就可以保持携带更多有效载荷的情况下拥有较长工作寿命。

　　前景

　　美军未来发射卫星更“廉价”

　　这一颗“半退休”的卫星爆炸事件，并不会给美军带来太大经济上的损失。

　　不过考虑到庞大的卫星“开支”，美国正在考虑如何让卫星更廉价地飞往指定位置而努力。根据美国国防部新公布的项目显示，他们正研发相关技术，利用F-15战斗机来发射低轨道小型卫星。

　　据美国哥伦比亚广播公司2月6日报道，美国国防高级研究计划局公布了一段利用战斗机携带的小型火箭发射卫星的视频。该计划被称为“空射辅助太空进入”项 目，目标是能够以100万美元的单次发射成本发射约45公斤重的卫星。这或许将为低成本小型卫星的广泛使用铺平道路。同时该火箭在更换载荷之后，亦能执行 反卫星任务。

　　该机构介绍说，项目主要承包商为波音公司。现在该计划已经成功执行了第一阶段的任务，美国防部已授予波音公司第二阶段的合同，每次飞行费用被压低至100万美元。

　　分析人士称，作为一种低成本、快速响应的发射技术，该项目一旦成功，将为小卫星的广泛使用铺平道路，可以让小卫星像无人机一样，成为广泛运用的战术系 统，大量用于战场侦察、无线电通信等领域。同时，把这种火箭的载荷由卫星改为一种拦截器，那么它就能成为一种快速响应的低成本反卫星武器。

2222222222222222222222222222222222222222

3／9

金正恩乘专机视察部队向飞行员家属赠化妆品

2015年03月09日11:15 参考消息

　　参考消息网3月9日报道 台媒称，朝鲜官方媒体中央通信社9日报道，朝鲜国防委员会第一委员长金正恩搭乘专机视察了有“吴中钦七联队”封号的朝鲜人民军航空及防空军第1016部队。

　　据台湾“中央社”3月9日报道，韩国联合新闻通讯社引述中央通信社报道，金正恩走下专机时，受到部队指挥官们欢迎。最近，金正恩到各地视察时，不分远近，频繁使用专机。

　　报道指出，金正恩巡视1016部队的军人会馆、飞行教室、宿舍和食堂等训练设施和后勤设施，强调训练要讲求效率，训练装备要实现现代化。此后，金正恩和部队官兵合影留念，并赠送了为飞行员家属准备的化妆品和食品等妇女节礼物。

3／9

朝鲜发表致朝韩妇女呼吁书要改善韩朝关系

2015年03月09日15:53 中国新闻网

　　中新网3月9日电 据朝媒9日报道，为纪念“三八”妇女节，朝鲜实践“6•15”共同宣言委员会发表致朝鲜、韩国和海外全体朝鲜妇女的呼吁书，呼吁改善韩朝关系。

　　呼吁书称，任何朝鲜民族的人都不愿看到民族分裂，这给韩朝同胞带来了伤痛，尤其是让妇女承受了不幸。不信任和对抗造成的鸿沟越来越深，军事紧张和战争危险日渐加剧。

　　呼吁书指出，朝鲜妇女要带头创造和解与合作的时代，推动韩朝关系实现改善。朝鲜还要与亚洲各国和国际组织合作，对日本强征慰安妇等历史罪行进行清算。

　　2000年6月15日，时任韩国总统金大中前往朝鲜，与朝鲜最高领导人金正日举行会晤并签署了历史性的《韩朝共同宣言》。这一宣言开辟了朝韩和解合作的新时代，双方关系曾出现明显缓和。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／9

奥巴马：伊核谈协议非常合理 可测试伊朗诚意

2015年03月09日 10:24　来源：中国新闻网

　　中新网3月9日电 据外媒报道，美国总统奥巴马日前表示，自己与其他国家领导人为伊朗提出了一个“非常合理”的协议，这可以测试伊朗是否有诚意来最终解决该国的核问题分歧。

　　虽然有关伊朗核谈判离达成协议已经不远，但是奥巴马也强调了前方的挑战，那就是确保在日内瓦达成的任何协议都能够获得伊朗方面的认可。该国的最高领袖哈梅内伊对达成协议表示质疑。

　　奥巴马日前在接受媒体采访时表示，“我们在弥合分歧方面取得了进展，但是这些分歧仍然存在。如果真如伊朗所称，该国发展的只是用于和平用途的核项目，那么在未来的大约一个月的时间中，我们可以了解伊朗方面是否会接受这个非常合理的协议。”

　　奥巴马表示，达成协议是迫在眉睫的事情，因为有关的谈判已经超过一年之久。他说，伊朗方面需要决定是否愿意按照协议中要求的公开透明。他指出，如果该国能够透明化，国际社会确认他们确实没有发展核武器，那么大家可以达成协议。

　　奥巴马还说，“如果达不成协议，我们就会退出。”

　　解决技术问题

　　早些时候伊朗媒体报道称，该国核能组织发言人卡玛尔万迪表示，在伊朗核问题六国会谈中一些技术问题已经得到了解决，有关的谈判将会加快速度。

　　卡玛尔万迪表示，伊朗能源组织主席萨里希和美国能源部长莫尼兹都参加了有关的谈判，这让加快了技术层面的会谈，这也会加快会谈的总体速度。

　　不过他也表示，技术问题并不是谈判的唯一内容，相关的法律以及政治问题也都需要商讨。

　　他重申说，“从技术角度来看，我们有了很好的进展。我们要等看我们在其它领域的谈判如何。我们要等外交部长和副外交部长的报告。”

　　萨里希3月7日在回国后表示，在最近一轮瑞士的核谈判中，有关的技术僵局已打破。

　　“达成共识”

　　克里7日与法国外长法比尤斯在法国外交部举行会谈后向媒体表示，美国和欧盟就伊核问题六国与伊朗代表的新一轮谈判的目标和战略达成了共识。

　　克里表示，伊朗需要向世界证明没有发展核武器。美国不急于和伊朗就伊核问题达成协议。

　　美国、英国、法国、德国、中国、俄罗斯和伊朗要在3月下旬达成框架协议，如果成功，那么就需要在6月底达成最终具体协议。

　　伊核问题六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。西方国家一直怀疑伊朗试图发展核武器，但伊朗坚持表示自己的核计划是出于和平利用核能的目的。

3／9

美国与伊朗核武器谈判 分歧缩小

发布: 09/03/2015 09:00

美国和伊朗对核武器谈判的分歧已经缩小。

美国总统奥巴马接受哥伦比亚广播公司访问时表示，美、伊在谈判上，取得进展，但承认双方仍存在歧见。

美、伊计划在这个月底前，就协议框架，达致共识。不过，奥巴马强调，如果德黑兰拒绝接受华盛顿的要求，美国将退出谈判。

在这同时，美国参议院多数党领袖麦康奈尔指奥巴马希望同伊朗达成的协议，并非好协议。康奈尔向哥伦比亚广播公司表示，希望在参议院100名议员中，争取到67人的支持，推翻总统就伊朗协议，作出的决定。

3／9

美共和党议员致信伊朗：与奥巴马所签核协议将寿命不长

2015年03月11日 02:46

来源：新快报

伊朗与奥巴马所签核协议将“寿命不长”

据新华社电美国国会47名共和党参议员9日联名致信伊朗领导人，警告伊朗与美国总统奥巴马政府签署的任何核问题协议都将“寿命不长”，一定会被下一届美国总统撤回。

多家西方媒体评述，共和党参议员这一举动实属罕见；参议院民主党领袖说，共和党人此举无非是想削弱奥巴马的总统权力；奥巴马指责这是搅和伊核谈判；伊朗外长则把这封信斥之为美国共和党的“宣传伎俩”。

联名致信“口气不小”

在这封写给伊朗领导人的公开信中，共和党参议员们“口气不小”。

信中说:“在关注你方和我们政府的核谈判时，我们注意到，你们可能没有完全领会我们的宪法体制。”

共和党人进而警告，在奥巴马2017年1月离开总统职位前签署的任何协议，“都不过是总统贝拉克·奥巴马和(伊朗最高领袖)大阿亚图拉阿里·哈梅内伊签署的行政协议而已”。

“下一届美国总统将大笔一挥，废除这类协议，而今后的美国国会随时有可能修改协议条款。”信件写道。

西方媒体注意到，这封信的发起人是“新科”参议员汤姆·科顿，联合署名者包括参议院多数党(共和党)领袖米奇·麦康奈尔以及几名有望参加2016年总统选举的热门人选，例如肯塔基州联邦参议员兰德·保罗和佛罗里达州联邦参议员马尔科·鲁比奥。

白宫不满批“害群之马”

面对共和党参议员的举动，美国白宫批评这些人是“害群之马”，指责他们只为搞党派争斗并且错误地相信“只有武力才能解决伊朗核问题”。

白宫发言人乔希·欧内斯特9日告诉媒体记者，“许多共和党人倡导的武力方案根本不符合美国的最大利益”。

美国国会参众两院现在实际由共和党掌控，共和党议员占据多数。

参议院民主党领袖哈里·里德说:“就外交政策，我们是应该常常进行辩论。但一个政党直接干涉国际谈判，只为让美国总统难堪，这样的举动史无前例。”

奥巴马告诉媒体记者:“我认为有些讽刺的是，一些议员想要做与伊朗强硬派一样的事，这是一个不同寻常的联盟。”

这次联名致信伊朗领导人并非共和党方面首次干涉伊朗核谈判。前不久，共和党人还绕过白宫，邀请以色列总理本雅明·内塔尼亚胡访美并在国会就伊朗核问题发表演讲。

伊朗不屑称“宣传伎俩”

伊朗外交部长穆罕默德·贾瓦德·扎里夫9日经由国家媒体回应美国共和党参议员的这封信，称这只不过是一场政治“宣传伎俩”。

他说，许多国际谈判的结果也“仅仅是行政协议”，美国共和党人的做法不只是在破坏伊朗核谈判达成协议的前景，也是在诋毁其他一些现已存在的国际协议。

“我想要告诉这封信的作者，如果新一届美国总统大笔一挥撤销协议……那就是公然违背国际法。”

现阶段，伊朗与伊核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)的谈判已经进入关键时刻。按照新的时间表，双方寻求在3月底之前达成框架协议，6月达成全面协议。本月15日，美国国务卿约翰·克里和伊朗外长将在瑞士举行新一轮对话。

美国国会联名致信伊朗领导人 白宫称其害群之马

国际新闻 2015-03-11 12:48:44来源：新华网

美国国会47名共和党参议员9日联名致信伊朗领导人，警告伊朗与美国总统贝拉克·奥巴马政府签署的任何核问题协议都将“寿命不长”，一定会被下一届美国总统撤回。

多家西方媒体评述，共和党参议员这一举动实属罕见；参议院民主党领袖说，共和党人此举无非是想削弱奥巴马的总统权力；奥巴马指责这是搅和伊核谈判；伊朗外长则把这封信斥之为美国共和党的“宣传伎俩”。

【联名致信】

在这封写给伊朗领导人的公开信中，共和党参议员们“口气不小”。

信中说：“在关注你方和我们政府的核谈判时，我们注意到，你们可能没有完全领会我们的宪法体制。”

共和党人进而警告，在奥巴马2017年1月离开总统职位前签署的任何协议，“都不过是总统贝拉克·奥巴马和(伊朗最高领袖)大阿亚图拉阿里·哈梅内伊签署的行政协议而已”。

“下一届美国总统将大笔一挥，废除这类协议，而今后的美国国会随时有可能修改协议条款，”信件写道。

西方媒体注意到，这封信的发起人是“新科”参议员汤姆·科顿，联合署名者包括参议院多数党(共和党)领袖米奇·麦康奈尔以及几名有望参加2016年总统选举的热门人选，例如肯塔基州联邦参议员兰德·保罗和佛罗里达州联邦参议员马尔科·鲁比奥。

【白宫不满】

面对共和党参议员的举动，美国白宫批评这些人是“害群之马”，指责他们只为搞党派争斗并且错误地相信“只有武力才能解决伊朗核问题”。

白宫发言人乔希·欧内斯特9日告诉媒体记者，“许多共和党人倡导的武力方案根本不符合美国的最大利益”。

美国国会参众两院现在实际由共和党掌控，共和党议员占据多数。

参议院民主党领袖哈里·里德说：“就外交政策，我们是应该常常进行辩论。但一个政党直接干涉国际谈判，只为让美国总统难堪，这样的举动史无前例。”

奥巴马告诉媒体记者：“我认为有些讽刺的是，一些议员想要做与伊朗强硬派一样的事，这是一个不同寻常的联盟。”

这次联名致信伊朗领导人并非共和党方面首次干涉伊朗核谈判。前不久，共和党人还绕过白宫，邀请以色列总理本雅明·内塔尼亚胡访美并在国会就伊朗核问题发表演讲。

【伊朗不屑】

伊朗外交部长穆罕默德·贾瓦德·扎里夫9日经由国家媒体回应美国共和党参议员的这封信，称这只不过是一场政治“宣传伎俩”。

他说，许多国际谈判的结果也“仅仅是行政协议”，美国共和党人的做法不只是在破坏伊朗核谈判达成协议的前景，也是在诋毁其他一些现已存在的国际协议。

“我想要告诉这封信的作者，如果新一届美国总统大笔一挥撤销协议……那就是公然违背国际法。”

现阶段，伊朗与伊核问题六国(美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国)的谈判已经进入关键时刻。按照新的时间表，双方寻求在3月底之前达成框架协议，6月达成全面协议。本月15日，美国国务卿约翰·克里和伊朗外长将在瑞士举行新一轮对话。

3／9

以色列与伊朗关系的变化：从恩人盟友到对头

2015-03-09 11:25:32来源：环球网 作者：张键

手　　近年来，随着伊朗核问题的加剧和中东安全局势的不断恶化，人们对以色列与伊朗关系的未来充满了各种猜测。

　　从历史上看，犹太民族与波斯人(伊朗人)的联系并不十分密切。而近现代以来的以色列与伊朗的主要联系集中在1948年以色列建国以后一直到目前这一阶段。

　　伊朗与以色列的渊源

　　以色列犹太人的先祖与伊朗人的先祖波斯人的历史渊源可以追溯到2500多年以前。公元前11世纪古以色列王大卫统一犹太各部族，建立以色列王国，定都耶路撒冷。之后分裂为南北两国，以色列王国和犹太王国。

　　公元前586年，新巴比伦王国国王尼布贾尼撒攻克犹太王国都城耶路撒冷，城中财富被洗劫一空，圣殿被付之一炬，巴比伦人将犹太人押往巴比伦为奴，史称“巴比伦之囚”。

　　波斯人在公元前2000年进入了今天的伊朗境内。公元前550年波斯国王居鲁士建立了波斯帝国。居鲁士征服了巴比伦王国以后，把历代巴比伦国王掳掠来做奴隶的各民族的人释放，并派军队护送他们回故乡，并以人力物力支援重建他们的家乡和文明。其中，沦为“巴比伦之囚”的古犹太人正是得益于居鲁士的“民族解放”政策而得以回到故土复国。

　　开明的居鲁士还把尼布贾尼撒掠夺的5400余件耶和华圣殿圣物交给了犹太人，这让犹太人尤为感激。因此居鲁士在犹太人心目中的地位和威望可想而知。回到故国的犹太人在第一圣殿的废墟上重建了圣殿，史称第二圣殿，同时恢复了国家，并持续了400余年的自治。

　　波斯帝国无疑是“巴比伦之囚”的解放者，因此从某种意义上甚至可以说如果没有今天伊朗人的先祖波斯王居鲁士大帝的解放，可能就没有后来的犹太人，也就没有今天的以色列。犹太人对波斯人在民族感情上应该存有好感。

　　公元前330年，盛极一时的波斯帝国被亚历山大大帝所灭，伊朗先后遭到希腊人、阿拉伯人、突厥人、蒙古人、阿富汗人的入侵和统治。近代伊朗又沦为英国和沙俄的半殖民地。

　　1921年2月，军官礼萨汗·巴列维发动政变，夺取政权，建立巴列维王朝。第一次复国后的犹太国家也历经亚历山大大帝的入侵、托勒密王朝的管辖和塞硫古王朝的统治。

　　公元前65年巴勒斯坦地区被罗马帝国占领，犹太人的国家不复存在。犹太人开始了背井离乡、流浪异地的长期民族漂泊史，一直到以色列建国。

　　两国间的准同盟关系

　　从以色列建国一直到伊朗巴列维王朝倒台的三十多年里，以色列与伊朗关系一直很亲密，有人认为这是一种准同盟关系，也有人将这一时期界定为两国关系史上的战略联盟期。

　　1948年以色列建国后，以色列曾利用伊朗作为一个中转站，把伊拉克的犹太人送往以色列。1950年3月伊朗在事实上承认了以色列国的地位，但两国建立正式外交关系的努力受到了伊朗国内保守的伊斯兰宗教势力什叶派势力的强烈反对。

　　伊朗作为中东的非阿拉伯伊斯兰国家对以色列抱有一定程度的同情。在联合国投票反对以色列进入联合国，但同时也表示不愿介入阿以冲突。

　　1957年底，伊以重修旧好，两国关系得到了较快发展。由于伊朗国内宗教势力及激进阿拉伯国家的反对，当时巴列维国王只能将与以色列的关系维持在事实上承认的框架内，这也为伊朗和以色列关系确定了基本模式。

　　上世纪50年代的以色列虽然在巴勒斯坦战争和苏伊士运河战争中取得了军事上的胜利，但这并没有使以色列获得真正的安全。1958年以色列提出了“外围联盟”

　　的政治策略，希望与包括伊朗在内的中东地区非阿拉伯国家结成联盟。

　　巴列维国王着眼于地区安全格局，认识到伊朗的安全在以色列的“外围联盟”框架内能够得到最好的维护。加之1963年巴列维开始推行的以“土地改革”为中心的“白色革命”导致了伊朗国内的不稳定。与此同时，伊朗与阿拉伯国家的关系也不断恶化。

　　面对内忧外患，巴列维国王加快了大力发展与以色列关系的步伐。伊朗向以色列大量出口石油，以色列帮助伊朗发展农业并向伊朗出口武器装备。可以说，共同的安全和经济利益是这一时期以伊两国关系繁荣发展的根本推动力。

　　1973年第4次中东战争期间，阿拉伯国家运用石油武器使巴列维国王对阿拉伯国家的力量有了进一步认识。巴列维国王开始意识到，伊朗国家的长治久安和地区大国地位的实现，必须要获得阿拉伯国家的承认。

　　同时，全球国际关系在上世纪70年代整体趋向缓和，虽然以色列在巴列维国王的战略思维中仍占据重要地位，但已经不像以前那么紧迫。因此，伊朗在继续加强与以色列传统关系的同时，开始重视培养伊朗与阿拉伯国家的友谊。但当时两国所面临的地缘政治环境并未发生根本性变化，从长远角度看，两国都不希望看到双方离得太远，因此在很多领域也有很多新的合作。

　　伊朗与以色列逐渐交恶

　　1979年1月，伊朗发生伊斯兰革命，巴列维国王被迫流亡国外，宗教领袖霍梅尼回国建立了政教合一的伊斯兰共和国。由于巴列维王朝与美国的特殊关系和美国在阿以问题上对以色列的偏袒和支持，霍梅尼把反对巴列维国王的斗争总是与反美反以交织在一起，因此霍梅尼对以色列国家的理解与认识就决定了伊朗与以色列的关系与巴列维时期相比必然会发生根本性改变。

　　在新世纪以来的以色列和伊朗双边关系中，有两个关键性的节点，第一个节点就是“9·11事件”。“9·11事件”后美国发动全球反恐战争，把伊朗列在支持国际恐怖主义国家的黑名单之首，还把伊朗称为“邪恶轴心”。

　　从地缘政治看，“9·11事件”后的阿富汗战争和伊拉克战争使得美国和以色列已经在事实上形成了对伊朗的包围态势，从而导致了伊朗的地缘安全环境急剧恶化，随着伊朗安全环境的恶化，伊朗国内保守派势力进一步加强。

　　由于阿拉伯世界一致认为美国在中东和平进程中一直偏袒以色列，伊朗也认为以色列是美国在中东的代理人。伊朗国内逐渐强势的保守派也一贯指责美国在中东的霸权行径是为了以色列的利益，可见后“9·11时代”的伊朗和以色列关系的恶化就绝非双边关系层面那么简单，复杂的地区安全格局和宗教意识形态等外部因素导致了后“9·11时代”伊以关系的持续恶化。

　　新世纪以来的以伊双边关系中的第二个关键节点就是“伊朗核问题”。2003年初伊朗宣布提炼出核电站燃料铀；2004年11月底，伊朗宣布中止铀浓缩，这使得伊朗核问题一度缓解。

　　可是到了2006年年初，伊朗再次恢复了已中止两年多的核燃料研究。伊朗核问题再次引发局势紧张。

　　对伊朗可能拥有核武器的忧虑让以色列人倍感焦虑，以色列官员和军事将领多次在公开场合呼吁国际社会向伊朗施加政治和经济压力，并且暗示，如果国际社会施压无法阻止伊朗核武器计划，以色列可能将单方面动用武力，打击伊朗的核设施；而伊朗也不甘示弱，对以色列进行口诛笔伐，指责以色列的霸道和蛮横。

　　针对以色列不断的武力恫吓，伊朗国防部长曾经针锋相对地明确警告说，如果以色列敢于袭击伊朗核设施，伊朗将以牙还牙，摧毁以色列的迪莫纳核基地，并让“这个犹太国家在地球上不复存在”。

　　就目前形势而言，以伊两国在可预见的将来真的会兵戎相见吗？回答这个问题，除了要考察以色列和伊朗双方的意愿和实力外，大国因素，尤其是美国因素在两国“战与和”这一问题上的作用是决定性的。

　　美国在对伊朗“战与和”问题上面临着两难困境，这也是以色列政府必须要面对的。考虑到以色列与美国的特殊关系，很难想象以色列在没有美国的默许或支持的情况下会对伊朗动武。换句话说，如果以色列要想对伊朗发动像伊拉克战争那样的全面进攻，如果没有美国的全面参与是绝对不可能的。

　　但是凭以色列的国家实力和意愿，在可见的将来在美国默许的情况下，以色列单方面对伊朗采取局部打击核设施的攻击的可能性是不能完全排除的，当然这样做的前提是伊朗核问题持续恶化导致了地区格局的全面失衡或者伊朗直接对以色列的国家安全造成了巨大的可见的现实威胁。

　　以色列一旦对伊朗全面开战，不仅会对中东局势产生深远影响，而且对地区地缘环境和全球安全格局都将产生重大而直接的震动和影响。以色列和伊朗两国间的问题绝非单纯的双边关系那么简单，因为在该地区，地缘政治和大国博弈因素永远是主导性的。

3／9

外媒:伊朗主导伊拉克战争 美防长感到害怕

2015-03-13 09:41:51　来源: 参考消息网

美联社3月9日发表题为《伊朗在伊拉克打击“伊斯兰国”：会将局势引向何方》的报道称，伊朗在伊拉克不断增强的影响力已敲响了警钟，这一点在关系重大的提克里特战役中体现得最为明显。这是旨在把“伊斯兰国”赶出伊拉克的战争中的一场至关重要的战役，伊朗及其支持的什叶派武装组织（而不是美国）在带头冲锋陷阵。

对奥巴马政府来说，这既是政治困境，又是军事窘境。奥巴马政府因与伊朗就其核计划限制问题进行谈判而遭受猛烈批评。与此同时，伊朗正以前所未有的姿态在四分五裂的伊拉克显示自己的权威。

提克里特战役引出这样一个问题：是谁在真正主导这场战争？是伊拉克？美国？还是伊朗？

近日，在回答参议员约翰·麦凯恩的提问时，国防部长阿什顿·卡特承认他非常担忧。麦凯恩当时说，伊朗基本上接管了打击“伊斯兰国”的战争，并问卡特这是否令其惊恐。

卡特回答说：“是的，是的。”他还说：“我们正在密切关注事态发展。”

关注，但不参与。

伊拉克方面没有请求以美国为首的国际联盟配合行动或发动空袭以支援在提克里特的伊拉克地面部队，尽管在“伊斯兰国”武装分子2014年横扫伊拉克北部地区并占领了一些重要城市（包括提克里特和摩苏尔）后，主要是美国的空军力量阻止了该极端组织向前推进。

相反，参谋长联席会议主席马丁·登普西在出席参议院军事委员会举行的听证会时表示，参加提克里特战役的伊拉克军队中，约三分之二的人是伊朗支持的什叶派武装民兵。其余则是伊拉克正规部队。伊朗还提供了火炮和其他资源。

问题是两个大国（美国和伊朗）可能出于不同的目的实施行动。两国都想把“伊斯兰国”赶出伊拉克，但美国希望在伊拉克建立一个包括逊尼派、什叶派和库尔德人的包容性政府。而伊朗作为该地区一个主要的什叶派国家，宁愿建立一个由什叶派主导的伊拉克。

伊朗的介入也引起了以美国为首的打击“伊斯兰国”联盟的一些成员的不安。

沙特外交大臣沙特·费萨尔亲王近日在利雅得和美国国务卿约翰·克里举行记者会时说：“提克里特发生的事情正是我们所担心的。伊朗正在接管这个国家。”

不过，克里称，他高兴地看到伊拉克政府占主导地位，尽管有伊朗的介入。

克里说：“这次战役是由伊拉克人组织、策划和实施的。坦率地讲，这已让我们大家感到很满意。”他还说希望这场战役能带来最好的结果。

提克里特充满了讽刺意味——它是前总统萨达姆·侯赛因的故乡。萨达姆领导伊拉克在1980至1988年对伊朗打了一场灾难性战争。现在伊拉克政府却在提克里特战役中接受了伊朗的军事领导，而将美国人撂在一边。12年前的这个月，美国人为推翻萨达姆而入侵了伊拉克。

乔治·华盛顿大学政治学和国际事务教授斯蒂芬·比德尔说，随着美国政府对伊拉克施压、要求其积极照顾逊尼派的政治利益，伊拉克人便把伊朗视为可替代美国的方便选择。

比德尔说：“因此，如果我们逼得太紧，他们可能就会转而找伊朗人。攻打提克里特的战役就是一个可怕的实例。”

登普西说伊朗参加提克里特战斗是迄今伊朗对伊拉克打击“伊斯兰国”的行动的“最公然的”军事支持。不过他对问题能得到解决抱有希望。

私营机构战争研究所的一些分析家近日表示，提克里特地区什叶派激进武装的存在可能引发教派间的报复性袭击。

他们写道，“更大的问题是伊朗介入了这次行动”，包括伊朗精锐的革命卫队“圣城军”司令卡西姆·苏莱马尼将军和一些伊朗军事顾问都现身伊拉克。

分析家们写道，“这引出了关于伊拉克安全部队的独立作战能力和领导能力的问题”，他们“提请大家注意后续步骤以及伊朗的作战计划将止于何处”。

美国一位防务官员称，华盛顿已证实苏莱马尼的确现身伊拉克，并提供军事建议，但他不一定到了提克里特前线。该官员要求在不具名的情况下讨论相关情报。

国防部长卡特认为，为了打败“伊斯兰国”，伊拉克人必须自行决定怎样做才会管用以及他们应该与谁合作。美军在伊拉克打击“伊斯兰国”的最高指挥官劳埃德·奥斯汀将军持相同的观点。

奥斯汀说：“我们会用出动空军和提出建议的方式，尽可能地援助和支持他们的努力。但是，最终他们必须能做到这一点。”有时候，这意味着与伊朗配合。

奥斯汀说：“可以说伊朗在伊拉克的影响力日益增大，但究竟多大，我无法说清。”

比德尔怀疑海德尔·阿巴迪（什叶派）总理领导下的伊拉克政府会进行美国所谓的必要政治改革，包括撤换搞派系争斗的军队和警察部队指挥官。

他说，“出于各种完全可以理解的原因，伊拉克人不想进行这些改变”，而且，鉴于伊朗愿意成为一种方便的替代选择，美国或许也没有足够的影响力来迫使他们去改变。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／9

王毅会见英国新任驻华大使吴百纳

　　2015年3月9日，外交部长王毅应约会见英国新任驻华大使吴百纳。

　　王毅欢迎吴来华履新，表示今年对中英关系是非常重要的一年，希望双方加强沟通协调，以习近平主席访英为主线，进一步推动两国关系在已有基础上全方位发展。期待吴以“海纳百川”的精神推动两国关系取得新的发展，中方愿为吴履职提供必要协助和便利。

　　吴表示，很荣幸出任驻华大使，愿与中方共同努力，推进英中高层交往和各领域务实合作。我任内将支持中国的发展，努力将两国关系提升到新的水平。

　　双方还就两国关系有关问题以及共同感兴趣的国际和地区热点问题交换了看法。

3／9

中国将与联合国于9月共同举办全球妇女峰会

　　3月9日，国务院妇女儿童工作委员会副主任、全国妇联副主席、书记处第一书记宋秀岩在联合国妇女地位委员会第59届会议开幕式上发言，宣布中方将与联合国妇女署于今年9月联合国系列峰会期间在纽约联合国总部共同举办全球妇女峰会。

　　宋秀岩表示，今年是北京世界妇女大会20周年，各国在促进男女平等、妇女赋权和发展方面取得积极进展，同时也面临困难和挑战。面对世界妇女充满期冀的目光，国际社会需要再出发、再行动。今年9月，中方将与联合国妇女署于联合国系列峰会期间在纽约联合国总部共同举办全球妇女峰会。习近平主席和联合国秘书长潘基文将联合签发邀请函，邀请联合国所有会员国国家元首或政府首脑与会，以推动各国就落实《北京宣言》和《行动纲领》、实现2015年后发展议程妇女领域目标作出新的政治承诺，提供新的资金支持。习近平主席将出席峰会并致辞。

　　当天，联合国副秘书长、妇女署执行主任姆兰博-努卡在开幕致辞中也宣布了上述消息。

3／9

孙建国率军事代表团访问捷克、罗马尼亚和波兰

来源：解放军报 作者： 时间：2015-03-10 08:20:56

本报北京3月9日电 应捷克、罗马尼亚和波兰军队邀请，副总参谋长孙建国率军事代表团一行6人于今天离京对上述三国进行正式访问。代表团主要随行人员有新疆军区司令员彭勇、南京军区副司令员兼南京军区空军司令员黄国显等。

3月9日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：外交部长王毅昨天表示，中国和加拿大已就互发有效期最长为10年的签证达成一致，今天将正式实施。你能否进一步介绍有关情况？

　　答：近日，中加双方经过友好协商并本着平等互惠原则，就互为对方商务、旅游、探亲人员颁发长期多次签证达成安排，并已通过互换照会确认。根据上述安排，自2015年3月9日起，双方互为前往对方国家从事商务、旅游、探亲活动的另一方公民颁发有效期最长可达10年但不超过护照有效期的多次入境签证。这一安排是中加两国人员往来便利化的一项重要进展，将进一步促进中加各领域交流与合作，推动中加战略伙伴关系向前发展，并惠及两国民众。

　　问：3月4日，土耳其航空公司一架班机在尼泊尔加德满都机场降落时冲出跑道，导致机场关闭，数千名中国旅客滞留。请问事件有何最新进展？中方采取了哪些措施？

　　答：正如王毅外长昨天在“两会”记者会上所强调的，我们始终把每一位同胞的安危冷暖放在心头，千方百计推进海外民生工程。3月4日，加德满都机场关闭后，我驻尼泊尔使馆立即启动应急机制，大力协调尼泊尔政府相关部门和航空公司，保障中国乘客人身安全和基本权益，并为他们提供咨询、医疗等各方面服务。在3月7日晚机场重新开放后，我驻尼使馆即多方协调有关航空公司分批运送在尼滞留的中国旅客回国。目前，相关工作正有序推进，我们将全力争取在尼滞留同胞早日回国。

　　问：今天，德国总理默克尔在访问日本时称，二战后德国和被侵略国实现和解，一方面是德国正视纳粹暴行，另一方面是被侵略国展现大度。二战后的法国和德国都为彼此和解作出了巨大贡献。你是否认为中国和日本也应如此？

　　答：王毅外长昨天在记者会上指出，历史问题多年来困扰中日关系。正如中国的外交老前辈所讲，加害者越不忘加害于人的责任，受害者才越有可能平复曾经受到的伤害。抗日战争胜利后，中国对日本体现了宽宏大量，一直将少数军国主义者的罪行和广大日本人民区分开来。问题是，日本要在侵略历史问题上展现诚意，不能罔顾历史。今年是世界反法西斯战争胜利和中国人民抗日战争胜利70周年。我们希望在这样一个重要年份，日本当政者能在历史问题上做出正确选择。

3/9

驻美大使：中美元首建立不打领带对话方式

2015年03月11日01:59 新闻晨报

　　今年两会期间，全国政协委员、中国驻美大使崔天凯是媒体争相采访的热点人物，中国国家主席习近平今秋访美行程则是记者们提问的焦点。崔天凯9日就此表示，习近平9月访美议程丰富。他还称，习主席访美将成为今年中美两国关系的最大亮点。

　　美国媒体也对习近平访美极为关注。美国《赫芬顿邮报》网站9日刊登专家分析文章，预测习奥会议题，并称此次习奥会对中美来说具有重大意义。

　　“不打领带”对话非常有效

　　习近平9月访美期间，中美双方将重点讨论哪些议题？

　　对于媒体记者提出的这一问题，崔天凯9日表示：“具体的议题还要商量。现在世界变化也很快，你也很难预测今后六个月国际上会发生什么，不管是政治、安全、金融的变化都必然会反映到中美两国关系。”

　　崔天凯称，中美双边很多问题都要谈，“比方正在谈的双边投资协定，希望取得尽快的和更多的进展。另外，两国关系还有一些机制性的对话，今后几个月也要进行，这些将为两国元首会晤做好充分准备，做好各方面的准备。所以这将是广泛的议程，内容非常丰富的议程。”

　　崔天凯提到的机制性对话，包括中美战略与经济对话。通常而言，该对话在6月底7月初举行，分析普遍认为，在9月习近平访美前，该对话能够取得哪些成果值得关注，因为对话取得的成功将为习奥会取得丰硕成果作铺垫。

　　崔天凯还提到了两国领导人“不打领带”的对话方式，“从过去两年中美高层接触来看，两国元首建立了一种非常好的工作方式，就是在很小的范围内、非正式地、但非常深入地坦诚讨论问题，不仅是双边问题，也讨论其他地区问题。不仅讨论现在的事情，也讨论到各自国家的历史文化，大的背景，很多时候是所谓的‘不打领带’的方式，但是非常有效，所以双方都认为应该延续这种高层的深入的对话。”

　　双方都认为此访非常重要

　　崔天凯在接受采访时还表示，习近平此次访美将成为今年中美两国关系的最大亮点。

　　与以往不同，此次习近平赴美进行国事访问提前7个月就得到了中美双方的确认。就此，崔天凯称，这在以往是从未有过的事情，“这说明中美双方都认为这次访问非常重要，双方都希望访问能够圆满成功，也希望有充分时间做好准备工作。”

　　崔天凯表示，中美两个大国关系涉及面很广，同时也很复杂，所以两国关系往往需要靠两国高层，特别是最高领导人之间的充分沟通和交往来发挥政治上的引领作用。“从过去几年时间来看，从2013年安纳伯格庄园会面，到去年的瀛台夜话，再到今年习主席访美，都对中美两国构建新型大国关系起到了不可替代的作用。”

　　建新型大国关系“前无古人”

　　崔天凯还表示，中美建立新型大国关系是一项“前无古人”的事业，跟历史上大国之间的零和游戏不同，中美关系是建立在不冲突、不对抗、合作共赢原则基础上的新型关系。

　　据其介绍，双方对于新型大国关系的共识也在进一步深化：“这两年，双方对目标和概念的认识在进一步深化。双方实际上在做的工作也在一步步落实这个目标，当然这是一个进程，不会很快完成。我相信，随着我们一步步往前走，对目标本身的认识也会进一步深化。但是在建立关系上，不管双方具体用什么措辞，建立合作共赢的关系上，双方基本上越来越一致。”

　　不过，崔天凯也承认，由于历史、文化和制度的不同，在两国构建新型大国关系的过程中，同样存在不少困难和问题。所以要“建设性管控分歧”，过去两年中美在管控分歧方面“做得不错”，互信在增加。“尽管增加的速度没有我们希望的那么快，还是明显地在增加，我们处理了一些很棘手的问题，双方本着一种建设性合作任态度把它们都处理好。两国军队的交往这两年发展也比较好，海军的舰艇到美国访问，说明互信在增加。”

　　崔天凯还表示，今年两国将继续积极交往势头，中美还将举办战略与经济对话、人文交流高层磋商、两军交流等一系列活动。

3／9

常驻联合国副代表王民大使在安理会联合国与欧盟合作问题通报会上的发言

主席先生：

　　我感谢法国倡议召开此次联合国与欧盟合作问题通报会，我们认真听取了潘基文秘书长和莫盖里尼女士的通报。

　　近年来，欧盟同联合国及其安理会保持合作，积极参与了伊朗核、中东、马里、中非共和国和布隆迪等地区热点问题的解决。中方对此表示欢迎。我们鼓励和支持欧盟继续为维护国际及地区和平与安全发挥建设性作用，希望欧盟同联合国及安理会开展合作时，一要坚持《联合国宪章》确立的主权平等以及和平解决争端等基本原则，致力于通过斡旋、调解等手段解决热点问题。二要在人权问题上，尊重各国主权和具体国情，在相互尊重和平等的基础上开展对话和交流，发挥建设性作用。三要利用自身资源优势，根据有关国家的需求并在尊重有关国家所有权的基础上，提供经济、社会援助，增强有关国家自身发展能力，解决滋生冲突的根源问题。

　　主席先生，

　　今年是联合国成立和世界反法西斯战争胜利70周年。中方2月倡议召开了安理会维护国际和平与安全问题公开辩论会，希望推动广大会员国以史为鉴，重申对《联合国宪章》宗旨和原则的坚定承诺，同时开辟未来，探索新形势下维护国际和平与安全的有效途径，致力于构建以合作共赢为核心的新型国际关系。当前，全球性和区域性挑战层出不穷，各国安全利益紧密相连。联合国是国际集体安全机制的核心，欧盟是维护国际和平与稳定的重要力量。进一步加强联合国与欧盟等区域组织合作，有助于促进多边主义，巩固和加强国际集体安全机制。正如中国国家主席习近平去年4月1日在比利时布鲁日欧洲学院发表演讲时指出，“无论国际风云如何变幻，中国始终支持欧洲一体化进程，始终支持一个团结、稳定、繁荣的欧盟在国际事务中发挥更大作用。”中国将继续支持欧盟进一步加强与联合国在维护和平与安全、促进发展方面的合作，以对联合国的工作形成有益的补充。

　　主席先生，

　　中国高度重视同欧盟的关系。中国国家主席习近平去年成功访问欧盟总部，与欧盟领导人确定了共同打造和平、增长、改革、文明四大伙伴关系，为中欧关系发展作出了重要规划。今年是中欧建交40周年。中方愿与欧盟一道，加紧落实双方领导人达成的共识，继续推进中欧合作2020战略规划，加强在重大国际地区问题上的沟通和协调，推动中欧战略伙伴关系持续健康稳定发展，共同为促进世界和平、稳定与繁荣作出新的贡献。

3／9

驻哈萨克斯坦大使张汉晖接受中新社、新华社联合采访

　　日前，驻哈萨克斯坦大使张汉晖接受中新社、新华社联合采访，就中哈务实合作、共建“丝绸之路经济带”等相关问题回答记者提问。2015年3月9日，中国新闻网刊登题为《驻哈大使张汉晖：“光明大道”对接“丝绸之路经济带”》的采访文章，全文如下：

　　“‘丝绸之路经济带’战略已经提出一年多了，可以说取得了很大进展，在这一大战略的感召之下，很多国家纷纷行动起来，同中国进行对接。”中国驻哈萨克斯坦大使张汉晖在接受中新社记者采访时说，哈萨克斯坦总统提出了‘光明大道’计划，这与‘丝绸之路经济带’战略不谋而合，是一种主动的对接。

　　共同繁荣：反映欧亚大陆各国加强合作心声

　　2013年9月7日上午，中国国家主席习近平在哈萨克斯坦纳扎尔巴耶夫大学作重要演讲时提出共同建设“丝绸之路经济带”。

　　张汉晖指出，“丝绸之路经济带”战略是在中国经济蓬勃发展，同时也是中国与世界各国经贸合作与往来不断扩大和深入这一大背景下提出来的。这既是中国进一步扩大同欧亚地区各国、世界各国合作的总方略，也是中国走和平发展道路，谋求平等互利合作，共同繁荣外交政策的体现。

　　“经过30多年的改革开放，中国与国际社会的共赢合作已经站在新的起点，此时提出‘一带一路’战略，目的是与欧亚空间进一步共享合作，构建利益共同体。”中国社会科学院中国边疆研究所所长邢广程认为。

　　“‘丝绸之路经济带’战略应该说是新时代的产物，是中国对外政策的自然延伸，同时也反映了欧亚大陆各国加强合作的心声。”张汉晖说，“所以，自习近平主席提出这一战略后，欧亚大陆各国纷纷响应。”

　　主动对接：“光明大道”与经济带不谋而合

　　张汉晖介绍说，“哈萨克斯坦总统提出了‘光明大道’经济计划，这实际上与‘丝绸之路经济带’战略不谋而合。这是一种主动的对接，‘光明大道’战略也包含着完善基础设施建设、重振经济等一系列方略和目标。在这些方面，中哈有着广泛的共识和共同利益。”

　　“光明大道”新经济政策是哈萨克斯坦未来经济增长的引擎，将持续优化该国经济结构，激发经济活力，积极创造就业机会。为此，哈萨克斯坦政府已划拨了60亿美元推进该政策，未来还将继续投入90亿美元。同时，世界银行、亚洲开发银行以及欧洲重建和开发银行等机构也准备向哈国提供90亿美元资金用于实现该政策。

　　“在这个大的背景下，李克强总理去年底访哈，两国领导人就中哈产能合作达成了高度共识，此后，两国的有关部门和企业积极行动起来，进行了有效对接。目前，双方商定的项目超过60个，总金额超过250亿美元。”张汉晖说。

　　关于“丝绸之路经济带”建设的进展，张汉晖谈到，经过阿拉山口和霍尔果斯两个节点的欧亚铁路，目前已经开通了“渝新欧”“汉新欧”“郑新欧”“义新欧”等班列，虽然这些班列尚处于试运行阶段，但对于活跃地方经济、直接沟通中国内地同欧洲国家经贸往来的重要作用已经显现出来。

　　中国阿拉山口站负责生产的副站长祁永维告诉中新社记者，2014年新增了数条从中国内地省份发往欧洲的“五定班列”(定点、定线、定车次、定时、定价)，“‘五定班列’现在几乎每周都有”，搭乘“义新欧”，义乌的小商品经阿拉山口被送往中亚小商品集散中心阿拉木图，“蓉新欧”、“渝新欧”则将成都、重庆生产的电子产品直接运抵欧洲市场。

　　开放自愿公开：照顾各方利益和舒适度

　　张汉晖强调，“中国在落实‘丝绸之路经济带’建设的过程中，遵循开放、自愿和公开的原则，共建共赢，不会强人所难，也不会搞带有扩张性质的战略，只是和各国进行有效的对接”，“更多地照顾有关各方的利益和舒适度，不会借此去干涉别国内政。应该说，‘丝绸之路经济带’战略的提出，是中国为繁荣世界经济作出的新贡献”。

3／9

中国新任裁军大使傅聪在裁谈会2015年一期会全会的发言

2015/03/09

主席先生，

　　鉴于这是我首次作为中国裁军大使在裁谈会发言，请允许我对你担任主席表示祝贺，也感谢你和各位同事对我到任表达的欢迎。

　　20多年前，就在这个理事厅，作为中国代表团的年轻成员，我参与了《禁止化学武器公约》谈判的最后阶段，以及《全面禁止核试验条约》谈判的全过程，见证了裁谈会历史上取得的这一系列重要成就。今天，我作为中国裁军大使再次回到理事厅，能继续与各位同事共同为国际裁军、军控事业做出努力，深感荣幸，也感到责任的重大。

　　最近几天，裁谈会举行高级别会议，许多国家的部长到会讲话，就当前国际安全、军控、裁军与防扩散问题发表了许多真知灼见，令人深受启发。我也愿借此机会，与各位代表分享我对相关问题的一些思考。

　　主席先生，

　　当今世界正在经历深刻的变革与调整。经济全球化与科学技术的飞速发展，使世界各国日益成为利益交融的命运共同体，同时也带来了众多新问题和新挑战，使世界面临的安全威胁更加复杂与多元。

　　纵观人类历史，军控与裁军一向是维护国际和平与稳定的重要手段。今年恰逢联合国成立和世界反法西斯战争胜利70周年。维护战后形成的国际安全秩序，符合绝大多数国家的共同利益。而《不扩散核武器条约》、《禁止化学武器公约》、《禁止生物武器公约》、《全面禁止核试验条约》等一系列多、双边军控与裁军条约，则对战后国际安全秩序的稳定发挥了基石和支柱性作用。当前形势下，我们应该以更加负责任的态度，切实履行条约义务，维护国际军控和防扩散体系的严肃性和权威性，充分发挥其维护国际和平与安全的重要作用。

　　主席先生，

　　我曾有幸在世界卫生组织工作长达5年。在卫生领域有一项黄金法则，即“防病胜于治病”。我认为，这一法则同样适用于军控与裁军。

　　人类的智慧是无穷的。科技发展已将人类活动带到外层空间和虚拟空间。正像每个硬币都有两面一样，这些新技术在为人类带来巨大福祉、开辟无限可能性的同时，其军事应用也给人类安全乃至人类生存带来巨大的潜在风险与威胁。减少和控制这些风险与威胁是每个军控人所肩负的义不容辞的历史责任。我们不应重走过去那种先扩后裁或边裁边扩的老路，而应该致力于预防性外交，尽最大努力遏制已初现端倪的外层空间和网络空间的军备竞赛。

　　军控的目的在于维护安全。而军控成果的取得则有赖于树立一个正确合理的安全观。中国国家主席习近平不久前明确提出应树立共同、综合、合作、可持续的新安全观。这一新安全观对国际军控努力有着重要的指导和推动作用。

　　安全不受减损是国际军控努力的一项基本原则。各国国情各异，安全环境不尽相同，安全关切也必然有所不同。所有国家无论大小、强弱，其合理安全关切均应得到理解和尊重，其合理主张均应得到一视同仁的公平对待，因为只有各国的普遍安全才是真正和可持续的安全。任何国家都不应将自身的安全建立在别国的不安全基础之上。应摒弃那种只愿推动自己关心的议题，拒绝讨论其他国家关心的议题的“双重标准”的作法。只有这样，国际军控、裁军进程方能得到国际社会的广泛支持，才有可能实现普遍性、权威性和可持续性。

　　主席先生，

　　裁谈会曾有过辉煌的历史，但是过去近二十年来长期陷于僵局，已引起各方严重关切。重振裁谈会是摆在各国代表面前的紧迫任务。

　　中方认为，重振裁谈会的关键在于与时俱进，我们需要结合新形势，发挥创造性思维，探讨打破僵局的新出路。对此，我们有以下几点初步想法：

　　一是增加裁谈会的代表性。在世界多极化、国际关系民主化已成为世界潮流的今天，缺乏广泛代表性已成为裁谈会的致命伤，严重影响其权威性。多年来，裁谈会一直在讨论扩员问题，但未能取得进展。与其无休止地纠缠于允许哪个或哪几个国家加入，不如采取更大胆的举措，使裁谈会向所有主权国家开放，让所有愿意加入的国家都有权加入。

　　二是增设新的议题。裁谈会僵局的一个重要原因是各国关注的议题差异较大，难以就工作计划达成一致。在此情况下，在继续推动裁谈会就核裁军等传统议题开展实质性工作的同时，引入一些新的议题未必不是打破僵局的好办法。在此方面，信息安全和防止网络军备竞赛就是一个不错的议题。

　　三是不必以谈判条约作为裁谈会的唯一目标。裁谈会作为唯一多边裁军谈判机构，一直以谈判军控条约作为自己工作的主要目标。条约谈判费时、费力，而且各国对刚性的法律文书一般都持谨慎态度。鉴此，在裁谈会就国际安全面临的现实威胁以及各方普遍关注的议题谈判制订一些行为准则，可能更容易取得进展。

　　主席先生，

　　以上是我时隔二十年重回裁谈会工作后做的一些思考。我期待与各位同事进一步深入探讨，共同推动裁谈会重新焕发活力，推动国际军控、裁军进程取得新的进展，为维护世界和平与安全作出新的贡献。

中国新任裁军大使呼吁维护战后国际军控和防扩散体系

　　中国新任裁军大使傅聪3月9日在日内瓦裁军谈判会议呼吁国际社会共同维护战后国际军控和防扩散体系，运用新安全观采取预防性外交，推动国际军控进程，促进各国普遍安全。

　　傅聪表示，今年是联合国成立和世界反法西斯战争胜利70周年。维护战后形成的国际安全秩序，符合绝大多数国家的共同利益。而《不扩散核武器条约》、《禁止化学武器公约》、《禁止生物武器公约》、《全面禁止核试验条约》等一系列多、双边军控与裁军条约，则对战后国际安全秩序的稳定发挥了基石和支柱性作用。当前形势下，我们应该以更加负责任的态度，切实履行条约义务，维护国际军控和防扩散体系的严肃性和权威性，充分发挥其维护国际和平与安全的重要作用。

　　傅聪指出，中国国家主席习近平不久前明确提出应树立共同、综合、合作、可持续的新安全观。这一新安全观对国际军控努力有着重要的指导和推动作用。各国的普遍安全才是真正和可持续的安全，任何国家都不应将自身安全建立在别国的不安全基础之上。只有这样，国际军控、裁军进程方能得到国际社会的广泛支持，才有可能实现普遍性、权威性和可持续性。

　　傅聪并就如何振兴裁谈会、推动国际军控进程提出新建议。傅聪表示，科技发展在为人类带来巨大福祉、开辟无限可能性的同时，其军事应用也给人类安全乃至人类生存带来巨大的潜在风险与威胁。我们应该致力于预防性外交，尽最大努力遏制已初现端倪的外层空间和网络空间的军备竞赛。

　　傅聪表示，为重振日内瓦裁军谈判会议，关键在于与时俱进，结合新形势，发挥创造性思维。一是应增加裁谈会的代表性，争取让更多的国家加入。二是增设新的议题，可讨论信息安全和防止网络军备竞赛等新议题。三是就国际安全面临的现实威胁以及各方普遍关注的议题谈判制订行为准则。

日内瓦裁军谈判会议现有65个成员国，是国际上唯一多边裁军谈判机构，曾谈判达成《全面禁止核试验条约》等重要的多边军控条约。

3／9

中国代表团在第58届麻委会世界毒品问题特别联大筹备特别会议一般性辩论下的发言

（2015年3月9日）

主席先生，中方祝贺您和其他麻委会主席团成员的当选。中方也祝贺特别联大筹委会的成立，感谢筹委会埃及大使沙马阁下在特别联大筹备工作方面所发挥的卓越领导作用，相信筹委会将继续积极协助本届及下届麻委会继续深入开展筹备工作，确保麻委会在特别联大筹备进程中能够充分发挥其应有的引导作用。中方也支持麻委会与联大主席加强沟通以获取其协助和指导，并通过合适方式充分听取其他相关方的意见，为成功举办特别联大打好基础。

正如INCB上周刚出版的年度报告所揭示的，世界毒品形势依然严峻复杂。2016年毒品问题特别联大将是国际禁毒政策发展历程上的又一个重要里程碑。中方期待这一会议及其筹备进程能够按照相关联大决议关于召开此次会议的授权，致力于全面客观评估落实《2009年政治宣言和行动计划》的情况，就相关的成就、经验、困难、挑战以及未来的努力目标和重点任务等深入交换意见，最终达到增强共识和促进国际合作的目的，并进一步加强现有的国际禁毒体制，使其有着更为广泛和坚实的国际共识基础、在应对当代各种毒品问题的挑战方面更具活力和更具韧性。

在我们通向2016年特别联大的筹备讨论中，无疑会涉及来自不同地区的多方面、多角度的问题和挑战等议题。中方认为，无论是讨论传统的毒品问题，还是讨论一些新的情况和挑战，都应该坚持以三项国际毒品管制公约和《2009年政治宣言和行动计划》为根本的指导，特别是在充分尊重三项公约宗旨的基础上进一步发挥这些公约的潜力，进一步落实《2009年宣言及行动计划》规定的“共同和分担的责任”和“全面、综合和平衡的方式”，寻求最大程度的国际共识。

根据三项公约和《2009年宣言及行动计划》的精神，应对毒品问题既要加强打击涉毒犯罪的执法和司法措施，又要充分考虑健康和人权因素，两者均不可偏废，“全面、综合和平衡”的原则应得到坚持和贯彻。同时，中方还要指出，三项公约明确肯定，在涉毒犯罪的刑罚问题上，各国有权根据罪刑相适应原则-这一基于法治和保护人权的原则-自行确定合适的刑罚。在筹备进程中的讨论中，这一主权权利应该得到充分尊重，任何试图对这一权利予以否定或削弱的提议都是不适合的，特别联大及其筹备进程也不是就这一问题重开辩论的合适场合。

中方支持特别联大及其筹备进程应体现开放和包容，欢迎民间社会和非政府组织在遵循联大议事规则及以往实践的基础上作出有益的贡献。

中方愿和各方共同努力，积极开展筹备相关工作，为2016年会议的成功召开做出贡献。

主席先生，中方还愿借此机会指出，新精神活性物质的滥用及非法贩运是当前各地区共同面临的挑战，氯胺酮是其中的一个典型代表。在今天上午尊敬的纳米比亚大使阁下代表非洲组，约旦大使阁下代表亚洲组所做的发言中，都强调了对氯胺酮滥用和非法制造、贩运的关注，并重申对了氯胺酮进行国际列管的必要性和紧迫性。中方对此完全赞同。正是基于各国多年来在委员会对氯胺酮表达的关注，中方根据1971年公约提出了对氯胺酮在列表四下进行管制的提议。中方认为公约所规定的平衡原则应得到充分贯彻，即一方面必须通过国际管制遏制氯胺酮的滥用和非法制造、贩运，同时通过列表四这一最低程度的管制措施确保氯胺酮正常的医疗用途不受到不正当的影响，从而确保其可获取性。

有建议认为，应通过国家管制而非国际列管来应对这一问题。事实是，近十年来，尽管中国和其他受影响的国家持续不断地采取了最大努力，氯胺酮滥用和非法制造、贩运风险仍在不断增长。正如INCB在去年所表明的，仅靠国别措施是远远不够的。只有将其纳入某种程度的国际管制，才能真正遏制其滥用、转移用途和非法贩运威胁的蔓延态势。

中方呼吁各国本着严肃认真的态度，牢记在应对毒品问题上的共同和应分担的责任，根据公约的平衡原则达成妥善的解决方案。

3／9

中国长征火箭将添六大新成员 最大型号载荷100吨

2015年03月09日 10:10 观察者网

　　“今年，中国将首次发射长征六号、长征十一号两型火箭。2016年，长征五号、长征七号两型火箭将实现首飞。目前，长征八号和重型火箭也正处于论证阶段。”全国政协委员、航天科技集团中国运载火箭技术研究院党委书记梁小虹在接受中新社记者采访时证实了这一消息。

　　自1970年长征一号火箭将“东方红一号”卫星送入太空以来，中国成功发射了主要用于极地轨道有效载荷的长征二号、长征四号系列火箭，和发射地球同步转移轨道的长征三号系列火箭。

　　即将发射的长征六号运载火箭是中国研发的小型全液体燃料火箭，火箭为三级火箭，全部使用无毒的液氧/煤油组合为氧化剂和燃料，预定有500至1000千克的700千米太阳同步轨道有效载荷。长征十一号则是一款小型全固体燃料运载火箭，具备几个小时内完成发射准备的能力，将提高中国快速进入空间、应急发射的能力。

　　梁小虹介绍，即将加入长征系列运载火箭大家庭的大型火箭长征五号未来将承担发射空间站、载人登月等任务。中型火箭长征七号将用于发射货运飞船，也有可能承担载人任务。长征六号为小型火箭。而主要用于减灾应急需要的长征十一号为固体火箭。它可以在24小时之内完成发射，刷新了当前中国火箭发射周期的最短纪录。

　　中国已经研制了11型火箭，实现了200次发射，成功率达到96%。“即便如此，集中在两年时间发射四型新型火箭。这在中国火箭史上也是非常鲜见的。更何况在发射数量上，未来三年预计将完成50次发射。如此高密度背后表明的是中国卫星应用和宇航活动正在迎来高峰。”梁小虹说。

　　据报道，首枚“数字化”火箭长征七号刚刚在海南发射场顺利完成合练。梁小虹透露，与3.35米的中型火箭长征七号相比，长达5米的大型火箭长征五号将在今年下半年合练。这对于协调性、数字化能力提出了更高的要求。

　　进行合练的长征七号火箭

　　“长征七号为长征五号数字化合练摸索了方法。但长征五号绝不是简单加长版的长征七号。它比长征七号在合练的工作量和复杂性上难度要大得多。”梁小虹说。“研制长征五号用了将近10年时间，本来计划2013年首飞，现在推迟到2016年下半年首飞，推迟的主要原因是技术难度大，研制风险高，创新难度前所未有。研制队伍迎难而上，现在主要技术难关基本攻克，2016年的首飞是有把握的。”

　　除了四型即将“出生”的火箭，中国长征系列火箭大家庭也有两型火箭正在“孕育”。梁小虹透露，“长征八号是太阳同步轨道火箭。中国现在的火箭在太阳同步轨道的运载能力不够，可以在现有火箭的基础上研制一型新火箭，目前正在论证。”

　　另一枚正处于论证阶段的是备受关注的重型火箭。梁小虹告诉记者，目前中国最大运载火箭长征五号的有效载荷为25吨，起飞推力约1040吨。而正在研制的重型火箭目的是将有效载荷提升至100吨，以满足2030年以后宇航活动的需要。

　　“总体牵引，动力先行”。要想在未来发射这枚重型火箭，没有发动机是不行的。梁小虹表示，目前最大的发动机只有120吨。要研制200吨，甚至更大的发动机，才能满足3000吨的起飞推力，100吨的有效载荷。“现在总体和发动机关键技术已经开始研发了。”

　　至于将给重型火箭取什么名字？梁小虹说初步想定名为“长征九号”，将长征这个品牌一直延续下去。但最终的名字还要由国家来定。

　　“等到关键技术突破了，就要立项重型火箭的研制，不仅有总体系统、动力系统，还有控制系统、地面支持系统等等，都要随之全面启动。”梁小虹就像等待一个新生儿诞生那样说着。“到那个时候，中国新一轮火箭的春天就更美了。”

3／9

中广核董事长:我国自主三代核电技术有望入欧

2015年03月10日17:22 新华网

　　新华网北京3月10日电(记者王攀 叶前) 近年来，核电已成为继高铁之后“中国创造”的又一张名片。全国政协委员、中国广核集团董事长贺禹9日在接受记者采访时表示，目前中国核电企业的海外市场开发正在取得突破性进展。

　　由中广核和中核共同研发的中国具有完全自主知识产权的三代核电技术——华龙一号已于2014年8月正式通过国家评审，计划年内启动示范工程建设。

　　“我国核电走出已步入关键阶段，具备了良好基础和优势条件。”贺禹说，中国三代核电技术与国际先进水平相当，且更具经济性竞争力。

　　除了自主技术基础，中国核电走出去的产业基础也不断增强。据介绍，相关配套产业和资源已具备支撑每年新开工10－12台核电机组的综合能力，产业链上下游的企业联盟正在加快形成。

　　中国核电已经走向欧洲、非洲和南美市场。据介绍，中广核已成为罗马尼亚首个新建核电项目的选定投资者，并已初步锁定英国新建核电的一个参股项目和一个控股项目，预计在2017年开工。

　　此外，中国核电企业在南非、阿根廷和土耳其也取得了积极进展。

　　贺禹说，核电走出去有“借船”“拼船”和“造船”出海三种策略，“借船”“拼船”是为了学习、锻炼能力，最终实现“造船”出海。“只有自主核电技术走出去，才能带动装备制造业最大程度走出去”。他说。

　　海外市场的需求为中国核电走出去创造了条件。据介绍，未来10年，预计国际上有60－70台新建机组的市场空间，还有30－40台机组退役、20－30台机组需延寿。

　　为了加速走出去，贺禹建议，由于欧美国家对进入本国市场的核电新堆型技术都有严格的技术标准符合性审查，需要国家统筹协调和政策支持，完成适应性设计修改，最终实现在海外落地。

3／9

深度：浅析我辽宁舰与印超日王号航母对比孰优孰劣

2015年03月09日 15:10 新浪军事

　　文/谢立

　　进入2014年，令世界嘱目的两 大发展中国家中国和印度争先显示各 自在海军发展上取得的成绩。当1月1日，中国海军在网络上公布辽宁舰在南海进行科研试验和训练的照片时，人们惊奇地发现这正是国人梦寐以求的中国航母编队大集合。

　　以辽宁舰为首的阵容中包括：1 艘052C型驱逐舰、2艘051C型驱逐舰、3艘054A型护卫舰、2艘091或093型攻击型核潜艇和1艘071型船坞登陆舰。可以说这是中国海军近年来发展成果的一次集中展示。

　　或许是受到了邻国刺激，也许是得到了启发。1月7日，印度海军适时发布了自己双航母编队航行的系列图片。以“维克拉玛蒂亚”号和“维拉特”号航母为核心的庞大编队航行在阿拉伯海，从拍摄地点可以知道，这其实是“维拉特”号航母编队(包括2艘“德里”级驱逐舰、2艘“塔尔瓦”级护卫舰)正在迎接归国的“维克拉玛蒂亚”号编队(1艘“德里”级、1艘“塔尔瓦”级护卫舰和1艘舰队补油船“迪帕克”号)。印度海军迫不及待的心情可想而知。

　　或许看见这一幕最伤怀的是俄罗斯人，无论是“辽宁”舰还是“维克拉玛蒂亚”号甚至两艘舰艇上的主力舰载机歼-15和“米格”-29K(9.31)都是红色帝国的遗产。苏联航母的发展历程和选择似乎已经给出了答案。不过，在此相互对比可以更清楚地表现各自的性能特点。

　　总体性能比较

　　从苏联航母的技术发展看，“辽宁”舰与“维克拉玛蒂亚”号就相当于“库兹涅佐夫”级与“基辅”级的升级版。“辽宁”舰的满载排水量比“维免拉玛蒂亚”号大出30%，虽然两国官方没有公布确切的载机数据，但国外网站给出的一个数据是：辽宁”舰载机最大54架，“维克拉玛蒂亚”号最大36架，据此，两艘舰艇排水量/载机数分别为1094吨/架和1261吨/架。

　　飞行甲板比较

　　航母作为浮动的机场对舰载机影响最直接的是飞行甲板和机库大小。

　　起飞区 两舰滑跃甲板度数均为14.3°，能够满足各自的主力舰载机在合适条件下以最大起飞重量起飞。不过“辽宁”舰有3个起飞点，“维克拉玛蒂亚”号只有2个，而且后者缺少偏流板，因此前者的出动速度要 更快。总体而言，“辽宁”舰的起飞布局更合理，1号起飞位位于降落区之外，因此航母进行回收作业的同时 可以紧急出动战斗机执行空中拦截。“维克拉玛蒂亚”号的出动和回收则必须分开实施。

　　降落区 “辽宁”舰的斜角甲板与 中线的夹角约7°，降落跑道长205 米，宽26米。“维克拉玛蒂亚”号斜角甲板的夹角约5.5°。夹角更小，在较短的长度内获得的降落跑道相对更长，但会减少甲板面积。“维克 拉玛蒂亚”号降落区总长度约198米，宽22米。现代航母的降落区长度一般不能小于205米。“辽宁”舰正好符合这一要求，而“维克拉玛蒂亚”号就显得过短。该舰只设置3阻拦索，比“辽宁”舰少1根。为了增加挂钩几率，其尾钩着陆点位置也相对靠后，在相同下滑角下，等于减少了进场舰载机与甲板尾部的安全高度。而且阻拦区域靠后离舰体舯部远，摇荡相对严重，不利于飞机挂钩。因此印度航母的舰载机降落时“脱缰”几率更大。

　　“维克拉玛蒂亚”号的5个直升机起降点全部位于斜角甲板，在阻拦索后面还设立了一个以字母“H”标记的直升机起降点，其左侧设有货物升降机，可方便快速地转运从直升机上的货物、鉴于垂直起降的“海鹞”飞机能够提高航母的作战灵活性，维克拉玛蒂亚”号应该会为“海鹞”飞机专门设置了起降点。而“辽宁”号 只设有4个直升机起降点，除了一个设在舰首起飞区的1号点，其他3个均位于降落区。

　　停机区 关于“辽宁”舰和“维克拉玛蒂亚”号到底能够搭载多少架飞机，特别是飞行甲板上会有多少架 飞机是个热门话题。其实航母甲板上 的标记基本告诉了这个答案。由于两艘航母较为狭窄，甲板调度人员经验 有所欠缺，其航母甲板上停机位都用各种颜色标出，方便调度人员准确地将飞机停机到位。另外，两艘航母上不像美国航母那样遍地飞机系留孔，只有标记停机位周边才有，而且舰载机的供气、供电点也围绕这这些停机区设置。因此现有停机标记已经决定了两舰飞行甲板的停机数量以及如何停机。

　　“辽宁”舰和“维克拉玛蒂亚”号上的停机标志形状种种，颜色各异，并带有编号，方便甲板指挥官传达口令。其含义包括了起飞前停机位、降落后停机位、各机型停机位(直升机和固定翼)，翼展停机位等。

　　例如，“辽宁”号上在右舷的停机区一共拥有15个橘色的停机位标记，左舷被降落区分割出的三角区有2个橘色的停机位标。这些标记有的相互之间重叠，需分时使用。该舰位于起飞区和降落区的橘色停机位以虚线表示，属于临时停机位：首部起飞区有7个，降落区前后共有11个。其中，停机区加上降落区的停机位(相互重叠的部分只算一个)基本确定了“辽宁”舰一次性可出动多少架固定翼飞机。而起飞区的临时停机位加上 右侧停机区的部分停机位决定了“辽宁”舰一次性可回收的固定翼飞机数(不使用升降机)。

　　据此推测，“辽宁”舰一次性可出动固定翼飞机25架(如考虑到飞机启动时，排气的危险性，21架较为合理)，回收后最多能停放18架。一般来说，回收后甲板停机决定了航母的最大出动架次，因此“辽宁”舰的一次性最大出动架次为18架。其实这也只是理想情况，舰载机的回收速度受到降落后飞机占用降落区时间影响，只有舰首的临时5-7个停机位最符合要求，如果在降落区实施转向，越往后面的停机位占用降落区的时间会越长。而根据俄罗斯在“库兹涅佐夫”号运作的经验，它们经常用舰首区域作为降落后的转向区。如何更有效地进行飞机回收，布置停机，中国航母官兵来说还需要时间摸索。总之，航母起飞/回收飞机的速度会影响舰载机的任务时间乃至任务机群的规模。

　　根据“维克拉玛蒂亚”号的停机标识，其右舷的停机区可以停放12架“米格”-29K，加上2号起飞位的1架和降落区尾部的3架，总共一次性可吊动16架“米格”-29K。与“辽宁”舰相比，该舰降落后停机区域足够，可容纳全部16架飞机，因此该舰一次性最大出动架次是16架，只比“辽宁”舰少2架。

　　需要指出的是，两艘航母的降落后停机区过窄，为避免影响回收速度，舰载机难以自行转向，使得尾部朝 外，结果降落后的机头基本反方向摆放。因此大部分飞机需要舰载机重新定位——依靠人力和牵引车一架架地移动，掉头。严重延长了飞机周转周期，不利于提高总的出动架次。

　　机库比较

　　“辽宁”舰的机库保持了“库兹涅佐夫”号原有的结构，机库长153 米，宽26.5米，高约7.2米，面积4054平方米，足以容纳18--22架歼-15。机库右舷有两部长16米，宽14米的飞机升降机，每部提升能力为40吨。“辽宁”舰取消了原机库中的牵引轨道，机库中的移动主要靠牵引车实施。

　　“维克拉玛蒂亚”号的机库长130米，宽22.5米，髙6.6米。可以装下13架“米格” -29K，6架直升机或者 10架“米格”-19K，13架直升机。该舰共有2部舷内飞机升降机，机库前端的1号升降机长19.2米，宽 10.3米，提升能力30吨；2号升降机经过扩大，提升能力提高到30吨。“维克拉玛蒂亚”号机库中保留了原有的牵引轨道和牵引部件，可利用牵引机方便地移动舰载机。

　　航空保障系统

　　“辽宁”舰上设有前后两组航空弹药库区。前弹药库区位于舰首起飞位下面的舰体内部，从甲板上4台弹药升降机的布局来看，弹药库在所在甲板上被分成4组弹药舱，呈“田”字型结构，苏式航母没有采取类似美国航母的弹药转运区，防御能力有所不足，好处是可以提髙弹药转运速度；“辽宁”舰的后弹药库位于舰体舯部，前后两个机舱之间，与直接通到舰桥左侧的两部弹药升降机毗邻。所有的6部弹药升降在机库没有开口，因此航空弹药只能在飞行甲板实施装卸。

　　“维克拉玛蒂亚”号也配备了前后两组航空弹药库区，其中前弹药库是在改装中增加的，其弹药升降机位于舰桥前的停机区中：而后部弹药. 是“戈尔什科夫”号上保留下来的，两部升降机位于后停机区中。根据同级“基辅”号上的数据，该弹药库集中在第6甲板及其下面的平台上，两层大小同样，各长14米总共656平方米。

　　舰载机比较

　　根据上述两艘航母的飞行甲板和机库甲板停机布局分析，可以知道，如果“辽宁”舰配备36架歼-15，再装下18架各型直升机比较困难，较为合理的情况是配备24--30架歼-15战斗机，加上其他各型直升机，将总的载机量控制在50架左右，基本上与现在俄罗斯的“库兹涅佐夫”号航母的载机总数以及载机组成相符。而“维克拉玛蒂亚”号能较为轻松地达到36架飞机的标准。其中“米格”-29可以装载20--26架。在固定翼飞机数量上两艘航母差不了多少。因此，歼-15与“米格”-29K在性能上的优劣就成为决定两艘航母作 战能力的关键。

　　鉴于歼-15与俄罗斯的苏-33舰载机相仿，对于两性飞机的性能特点 苏联人曾做出过决定：选用苏-33舰载机作为“库兹涅佐夫”号的主力战机。当时的苏-33 (苏-27K)更偏重防空作战，其起飞重量是“米格”-29K的1.5倍，内部燃油携带量是后者的2倍。在执行防空任务时在距离航母250千米的防空巡逻阵位上、该机滞 空时间为2小时，“米格”-29K只有1小时；加上苏-33的载弹量更大。虽然尺寸较小的“米格”-29K的数量更多，但苏联人认为，综合起来由苏-33组成的机群要比米格-29K更有优势，并且得出防空作战时的效能是后者1.5倍的结论。

　　针对苏-33尺寸过大的的缺点，苏霍伊设计局精心设计，该机的机翼、尾翼甚至空速管都能折叠。号称折叠 后终极尺寸不输“米格”-29K。但是苏-33的原有尺寸过大问题，并不能简单地靠折叠解决，这体现在该机与航母适配性上的缺点。例如，苏-33的机翼折叠处靠近翼根，共有6个武器挂架在折叠后竖起，卸载和装配相关武器时还须展开双翼，过大的翼展限制了该机的移动、停机。也正是因为机身过长，超过升降机尺寸，无法转向，机库中正对两个机库门的位置专门设有转向盘。

　　除了作战飞机之外，预警机、电子战飞机、反潜机等支援飞机对航母战斗力同等重要，这些支援飞机也被称为航母作战能力的倍增器。特别是预警机，作为战斗群C4ISR的关键点，无论是执行防空拦截还是远程打击任务均不可替代。

　　可惜的是，两型航母在这方面的短板明显。受到滑跃起飞方式的限制，没有合适的固定翼舰载机承担这些角色。空中预警和反潜护航只能依靠性能有限的直升机。“辽宁”舰的直-8预警型和“维克拉玛蒂亚”号的卡-31无法长时间巡航，升限不足，也缺少信息处理能力，只是作为舰载远 程雷达的低空补盲。受外购渠道制约和发展水平影响，现阶段“辽宁”舰的舰载直升机可供选择的机型有限，而印方可供选择的型号种类更多---卡-31、卡-28、“海王”、“北极星”和“猎豹”直升机。因此，“维克拉玛蒂亚”号在支援飞机上具有优势。

　　作战系统比较

　　两艘航母在改装后均取消了苏式航母特有的重型攻击性武器，仅配备防御型武器。“辽宁”舰装有3座AK-1030近防火炮，3座“红旗”-10近防导弹，2座反潜火箭发射装置以及干扰弹发射装置若干，均为点防御武器。从武器组成和数量上看与美国“尼米兹”级航母相仿。例如AK-1030近防火炮相当于“密集阵”火炮，红旗-10导弹相当于“拉姆”导弹。“辽宁”舰的反潜火箭主要对付尾流自导鱼雷，而美国航母采用鱼雷诱饵系统，这体现了中国海军重视战斗群的综合作战能力生成以及航母设计中航空系统为先的原则。

　　现阶段“维克拉玛蒂亚”号尚未 配备武器系统，按计划该航母会加装印以合作研制的“巴拉克”-8导弹，其射程超过70千米类似与美国海军“标准”导弹，属于区域防空导弹。除了武器系统，两国海军非常重视航母的C4ISR系统建设。在这方面印度海军的主要问题是如何整合源自众多国家的软硬件设备。而独立自主的中国方面就好的多，无论是先进的346型相控阵雷达还是北斗卫星导航系统均体现了后者的独特优势。(作者署名：现代舰船)

3／9

加媒称中国海军反潜能力20年后也不是美日对手

2015年03月09日 08:58 环球网

　　据加拿大《汉和防务评论》2015年3月刊报道 汉和认为，美军航母特混舰队，其运用经验长达将近90年，比任何国家都历史悠久，与美军航母采取“对称优势”的航母作战，只能以卵击石而已。就这一意义而言，汉和杂志评估认为未来20年，中国的航母舰队假设真的与美军航母舰队对垒，“辽宁”号就是“5月25日号”的翻版。

　　首先是反潜能力，如何保护航母？整体上看，中国海军的反潜能力，即使再建设10、甚至20年，也不是美军、日军的对手。

　　首先大型反潜巡逻机的技术水平相差一代以上，而且数量差距巨大。日海上自卫队拥有将近80架P-3C，美国海军已经进化到P-8，日本也会议P-1加以取代。目前中国海军的高新6号反潜巡逻机数量不超过2架。

　　航母自身的反潜能力如何？没有大量的反潜巡逻机，航母出动到远海，形同自杀。美海军就不用多说了，一艘航母至少携带一个中队5-8架的S-3B反潜巡逻机、5-8架SH-60F/R反潜直升机，装备了对海搜索雷达、吊放式声纳。

　　对于中国海军而言，直到2014年7月，才开始测试直-18J预警直升机、直-18F反潜巡逻机。性能如何？从图片上看，西方美国有的反潜、预警设备，中国都有。直-18J配备了伸缩式的水面探测雷达。直-18F配备了潜艇探测雷达，但是雷达天线的直径比美军的同类雷达要小很多，探测范围很可能更短。直-18F型还安装了30个开口的声纳浮标发射器，吊放式声纳中国也应该有，俄罗斯出口中国卡-28上就安装了吊放式声纳。

　　上述中国产反潜预警直升机尚处于测试阶段，质量如果令人满意，为何进口俄罗斯的卡-28、卡-31？后者是指挥预警直升机。因此最好的评估也只是：中国海军初步达到了俄罗斯海军的反潜、指挥预警能力。在出售卡-28 、卡-31的过程中，反潜作战的数据链技术，属于俄海军高度保密项目，并未出售给中国。

　　文章称，美海军核潜艇总数达到61艘，中国海军的核潜只是其零头，由此可见，一旦开战，中国航母率先面对的毁灭性打击将是来自水下的威胁。其次，日本海上自卫队的常规动力潜艇，尽管数量低于16艘，技术堪称世界一流，侧翼声纳数组、拖放式声纳、主被动、中低频船壳声纳应有尽有。所有西方核潜艇、潜艇都部署了远程反舰导弹。

　　无论从数量、还是技术性能上看，即使再过30年，美国海军的反潜、潜艇力量也是中国远远望尘莫及的。

　　在空中，未来30年是F-35C/B接替的过渡时期，隐形性、远程打击能力，都远远超过中国海军航母战斗群。一艘美国航母，即使以现有的F-18F/E舰载战斗/攻击机计算，部署数量两倍于一艘中国航母的歼-15，性能上，美军多样化的反舰导弹，任何国家都望尘莫及。包括AGM-158(370公里射程)、AGM-154(130公里射程)、AGM84H/K(270公里射程)，未来还将部署射程超过370-1000公里的LRASM反舰导弹。

　　压倒性的美军航母、舰载机数量优势，意味着对一艘中国航母的空中饱和攻击，具备了一分钟100发以上的发射密度，超过了任何现有神盾作战系统的拦截范围。

　　战争中，中国航母唯一能做的事情，是“5月25号”航母那样的回避作战，这样做，意味着对港口的空中、水下防御，还需要更多的地对空火力和战斗机。

3／9

朱立伦：愿访问大陆并出席两岸经贸论坛

2015年03月10日01:24 中国网

　　中国台湾网3月10日消息 据台湾中时电子报报道，国民党主席、新北市长朱立伦9日首度针对两岸政策提出明确立场，除宣示国民党对“九二共识”是相延续的，更表态愿意访问大陆、出席两岸经贸文化论坛(国共论坛)，“国民党主席去参与论坛，这没有什么好意外。”

　　朱立伦说，两岸经贸文化论坛办了9届，过去连战、吴伯雄曾以国民党荣誉主席、国民党主席身份参与，他自己也曾代表国民党参加在大陆举行的海峡论坛。

　　朱立伦表示，作为现任国民党主席，会延续相关交流，也希望交流对两岸民众真正关心的事能够有正面帮助。

3／9

韩国防部重申韩无意购买美国萨德反导系统

2015年03月09日 15:59 环球网

　　据韩联社3月9日报道，韩国国防部发言人金珉奭9日在例行记者会上就美国考虑在韩国部署“萨德”反导系统一事重申，韩国国防部并无计划购买萨德系统。

　　金珉奭说，韩国为拦截朝鲜的弹道导弹，目前正在以用于末段(Terminal Phase)拦截的低空拦截导弹为主构筑反导系统，韩方计划今后自主研发远程地对空导弹(L-SAM)和中程地对空导弹(M-SAM)等，构建自己的弹道导弹防御系统。

　　金珉奭还表示，据他了解，美国政府并未做出在半岛或者在驻韩美军部署萨德系统的决定，也未向韩国国防部提出任何协助请求。

　　至于“驻韩美军部署萨德系统是否有利于韩国的国家利益”的提问，金珉奭回答说，这个问题要在美国政府做出相关决定并向韩方提出请求后再做判断。

　　此前，韩国执政党新国家党国会代表刘承旼表示，将在3月末举行政策议员全体会议上探讨是否需引进萨德系统的相关事宜。

　　据了解，萨德反导系统是美国末端高空区域防御系统的核心手段，拦截高度达40-150公里。美国主张称，韩军拥有的“爱国者”PAC-2拦截导弹的拦截高度仅为20公里，因此如果美国在韩国部署萨德系统，韩国将可以更有效地拦截来自朝鲜的弹道导弹。但中俄两国对此表示反对并指出，在韩国部署萨德系统意味着美国的全球导弹防御系统覆盖范围进一步扩大。这势必会对东北亚地区的战略形势带来负面影响。

3／9

日方回应中国邀安倍观看阅兵传闻：无法作出表态

2015年03月09日 16:36 观察者网

　　日本NHK新闻9日报道，日本官房长官菅义伟针对昨日中国外交部部长王毅“70年前，日本输掉了战争，70年后日本不应再输掉良知”一番发言，表示日本不会改变为世界和平不断贡献力量的态度。

　　中国外交部部长王毅在8日的记者会上，说道“70年前，日本输掉了战争，70年后日本不应再输掉良知”。而且日本NHK新闻称，安倍今年要发表的战后70年谈话将会沿袭过去的谈话，对曾经侵略、统治殖民地一事作出极为深刻的反省，但王毅对此并不表示理解，只是一味的对日本进行牵制。

　　就此，菅义伟在记者会上说道“我国在战后70年，一直保持民主、保证人权、遵循法律，为了世界和平在不断贡献力量。这一点绝对不会发生改变。而且这方面日本在国际上也得到了很高的评价”。

　　另外，王毅在记者会上被问到“中国政府今年将举办纪念第二次世界大战胜利70周年的阅兵式，中方打算邀请安倍首相吗？”，并回答道“我们会向所有的有关国家领导人和国际组织发出邀请，不管是谁，只要诚心来，我们都欢迎”。菅义伟对此作出回应称：“只是一个外长的发言，而且是假设说法，作为日本政府立场，无法做出表态”。

3／9

纽约时报揭秘中日空中博弈的前线基地

第115期

2015年03月09日22:40我有话说(3人参与)

导读

安倍上台后，增加军费、解除自卫队限制，日本在军事上进行了重大调整，中日战机在东海上空的对峙次数也大大增加。《纽约时报》3月8日刊文，揭秘了处在这种“意志对抗”最前线的冲绳那霸基地。

作者信息

黄朝纵 严伟江

从那霸基地看中日博弈

　　安倍上台后，对日本军事进行了重大调整，中日军事博弈增加，战机空中对峙增多，这让美国感到不安，美国担心中日擦枪走火将其拖入战争。《纽约时报》就此刊文，揭秘了处在中日对峙前线的日本航空自卫队那霸基地。详见《纽约时报》文章全文编译：

冲绳那霸空军基地，一名日本飞行员训练归来。

冲绳那霸空军基地，一名日本飞行员训练归来。

　　冲绳岛南端的那霸有一处日本航空自卫队基地，这里曾是昏昏欲睡、烈日当空的闭塞之地，然而现在它已成为日中两大亚洲国家进行危险的意志对抗的前沿地带。

　　日本航空自卫队F15战机每天至少会紧急起飞一次，以拦截外国飞机，其中多数来自中国。日本飞行员称，通常中国侦察机会在边缘空域巡航后离去，不过有时候日本战机会遭遇更为灵活的中国战机，双方飞行员将进行飞行技能、自控能力的紧张较量。

　　日本F15战机中队指挥官植村裕之称：“拦截战机总是更加惊心动魄。”那霸基地驻扎有近20架F-15战机。“我们紧守阵地，但不进行挑衅。”

　　东海上空的战机高速遭遇使这里成为紧张地区，也让美国国防部的规划人员感到紧张不安，他们担心双方擦枪走火，将美国拖入战争。日本拒绝让步，意味着日本开始展示其军事强硬，也凸显了中国崛起将在多大程度上推动日本爬出其和平主义的外壳。

　　在持民族主义立场的安倍领导下，日本进行了近年来最大规模的军事态势调整。安倍不仅逆转了日本军事开支十年下降的趋势，他的政府还修改了法律，取消了对日本自卫队的限制措施。日本自卫队已采取更为积极的行动，活动范围远至亚丁湾。

　　安倍曾在一场讲演中称，要对“伊斯兰国”武装采取强硬立场、向中东国家提供一揽子援助来打击极端主义。这也促使“伊斯兰国”展开报复行动，斩首了两名日本人质。而斩首视频上传至网络后，又为安倍赢得了一些支持。

　　安倍战略的重心是努力为日本自卫队创造更多的公众形象。日本自卫队自1954年创建以来就一直被严格限制于只能用来保卫日本本土，对日本二战军国主义持警惕态度的公众，在数十年后才勉强认可了自卫队的存在。安倍一直希望通过修宪建立成熟军队，尽管他的这一期望尚未获得公众支持，但他正在推动自卫队这一纯防御性部队，担负起更加强势的角色，以威慑正在实现现代化的中国军队。

　　华盛顿对外关系委员会日本问题高级研究员谢拉-史密斯称：“日本说‘哦，由于中国在崛起，我们将采取不同的思维。日本在二战以来首次发现它站在前线。它首次问自己，一个独立的防务计划是什么样的？”

　　在日本于1945年战败后，美国鼓励日本建立了自卫队。技术上先进的自卫队担负了协助美军的任务，为应对冷战时代的苏联，它帮助巡逻具有战略意义的海上航线。自卫队的任务在数十年来得到了扩大，日本2004年向伊拉克派遣了1000名非战斗支持部队，这是它在二战后最大规模的海外军事部署。不过，日本仍禁止自己拥有诸如巡航导弹等认为是发动全面攻击所必需的进攻性武器。

　　日本自卫队的实力为25万人，它正在缓慢地建设一支规模超过诸如法国、以色列等中等国家的军队。不过，其规模还远少于拥有230万人的中国人民解放军。

　　在冲绳岛，日本自卫队被要求担负起要求更高、更为公开的任务。这明显说明了自卫队在防务领域已走得有多远。那霸基地的战机距钓鱼岛只有20分钟航程。中日两国的岛屿争议使两国的不满情绪不断上升。

　　中国近年来向钓鱼岛派出了更多飞机和舰只，从而加大了对日本的压力。日本紧急起飞战机来跟踪，并部署了先进的E-2雷达机来监控中国战机活动。它还在钓鱼岛附近的与那国岛建设了一个雷达站，这是日本数十年来的首个新基地。

　　对钓鱼岛的争夺战只是亚洲权力平衡变化的一个表现。中国已开始颠覆日本持续一个世纪的优势。中国军事规划者将包括钓鱼岛在内的冲绳群岛称作中国防务的“第一岛链”，这意味着他们想最终控制长期以来被美日控制的海域。

　　虽然经济增长缓慢的日本明白，它无法追上中国快速提升的军事开支，但它正在调整军力部署以阻止中国争夺岛屿。安倍政府正在着手修改法律，使日本在援助遭到攻击的盟国方面拥有更多自由度，以试图确保美国会在日中岛屿争端引发战事后帮助日本。

　　防务分析人士和美军指挥官称，日本最强的军事实力是其海上自卫队，它被广泛认为是在美国之后的世界第二强海上力量。它的传统可以追溯至日本强大的战时舰队，它还拥有诸如宙斯盾等先进系统。美军指挥官称，除了英国海军之外，日本海上自卫队是唯一一支可以与美军进行全面无缝合作的海上力量。

　　这一点在去年11月进行的演习中有明显体现，近30艘日本和美国舰只参加了演习。在美国海军乔治-华盛顿号航母起飞F-18战机时，距它最近的护卫舰只是日本“雾岛号”驱逐舰。在这样复杂的演习中，日本海上自卫队官员首次担负着指挥两国海军应对攻击的任务。

　　驻日本的美国第七舰队指挥官罗伯特-小托马斯少将称：“日本海上自卫队是我们所拥有的战力最强的海上力量盟友。”

　　虽然中国海军在2012年入列了首艘航母，防务分析人士称，日本不仅在技术上拥有数十年的优势，它还拥有运作大型舰只的经验。日本拥有更多诸如驱逐舰这样的更大型的蓝水海军舰只，它还拥有世界上隐形功能最好的一些潜艇。

　　日本去年下水了其二战后最大舰只“出云号”，它是一艘可携带垂直起降战机的小型航母。“出云号”是日本正在建设的机动性更强军力的一部分，以保卫包括争议岛屿在内的南方边远岛屿。

　　不过分析人士称，时间有利于中国，中国的经济增长可以使它拥有更多的军费。虽然日本的防务预算在2015年提升了2.8%至创纪录的4.98万亿日元(420亿美元)，中国在上周四宣布，中国的军费开支今年将增加10.1%至1450亿美元。复旦大学国际问题研究院副院长沈丁立在一封电子邮件中写道：“美国和日本采取的措施越多，中国采取的措施也将更多。”

　　在那霸基地的日本飞行员称，他们试图通过不断的训练来保持优势。在最近的一个早上，他们出动了两架F15战机来对三架F15战斗机所扮演的假想敌入侵作出反应。

　　东海上空数量不断上升的中国飞机也使那霸基地非常繁忙，以至于基地计划今年增加部署第二个F15中队。在去年12月前的9个月里，基地飞行员紧急出动了379次以拦截外国飞机，这一数字比2010年同期增加了6倍。

　　基地指挥官康彦铃木称：“中国的作战实力看起来每年都在增加，我们的焦虑程度每年也随之上升。”

3／9

2万多日本民众在东京举行大规模反核电集会

中国核电网 | 发表于：2015-03-10 | 来源：参考消息网

参考消息网3月9日报道 外媒称，8日，2万多人在东京都内举行了大规模的反核电集会。

据俄罗斯卫星网3月9日援引日本NHK环球广播网报道，福岛第一核电站发生事故后，日本市民团体等每周五都会在首相官邸和国会周边等处举行反核电的活动。此外，他们每年3月11日前后，还会主办大规模的抗议集会。

据主办团体统计，今年的集会参加者为2.3万人，连续2年每年约减少1万人。主办方表示，在出现重启核电站的动向下，我们将不懈地阐述摆脱核电的重要性。一位来自千叶县的69岁的女性说：我感到人们对核电问题越来越不关心了，这种现象在城市尤为显著。另外，参加集会的年轻人很少，令人担心。

3／9

日本回应默克尔弃核提议：短期内不会放弃

中国核电网 | 发表于：2015-03-10 | 来源：人民网

人民网东京3月9日电（赵松）德国总理默克尔9日开始对日本进行正式工作访问，在出访前，默克尔曾公开表示希望日本放弃核电，但是日本政府发言人9日对此回应称日本将不会放弃核电。日德两国政府在核电政策方面的分歧将继续存在。

据NHK报道，日本政府发言人、内阁官房长官菅义伟9日在记者会上谈到默克尔访日时称，“德国是今年西方七国首脑会议的轮值主席国，明年将是日本，安倍首相将会与默克尔总理就主席国合作、反恐等问题交换意见，此外还将对乌克兰局势、强化日德关系等问题进行磋商”。

针对默克尔在访日前曾表示希望日本像德国一样放弃核电，菅义伟称“从长期来看日本降低对于核电的依赖度的政策不会变”，同时称“低廉且稳定的电力供给是日本经济的生命线，日本政府将继续推进负责任的能源政策”。菅义伟此番发言意在表明日本将不会再短期内选择放弃核电的政策。

3／9

深度：浅谈缅甸果敢地区史 促缅各民族和解符中国利益

2015年03月09日 14:37 观察者网

　　2015年年初，缅甸北部地区战火重起，而消失了近六年的前缅甸掸邦第一特区(果敢)政府主席彭家声也在此时“重出江湖”。

　　2月13日，彭家声发表了《致世界华人书》，号召全世界华人为果敢同盟军提供援助，将全世界华人的目光再次集中到了果敢这个缅甸北部华人世居的弹丸之地(上一次是2009年果敢“8.8”事件，彭家声下落不明)。84岁高龄的彭家声选择与缅甸政府对抗，一方面显示其勇气和决心远远超乎常人，另一方面也反映出缅甸北部的民族地方武装(以下简称“民地武”)与缅甸政府之间的积怨久远且深刻，而看一看果敢地区自缅甸独立以来近七十年从未间断的“江湖史”，就会发现果敢的江湖远没有各方说的那样简单。

　　缅北的“三国争雄”

　　想了解果敢冲突和彭家声在其中的角色，就必须了解缅甸特别是缅北的民族关系状况的来龙去脉。

　　缅甸位于中南半岛西部，东邻太平洋，西邻印度洋，北部与中国、印度两个亚洲大国接壤，处于从太平洋到印度洋“十字路口”的位置，因而历史上成为各方势力来往和逐鹿的关键之地。缅甸境内多高山大河，容易形成相对封闭、自给自足的社会环境，这些都造就了缅甸的多民族形态。缅甸国土面积约68万平方千米，为中国的十四分之一，人口约六千万，只有中国的二十分之一，却拥有一百三十多个民族和众多不被官方承认的族群，主体民族缅族占总人口的68%，并不占绝对支配地位，而很多人口较多的民族，比如掸族(中国的傣族)、克伦族、钦族以及这次冲突的中心果敢族(也就是缅甸土生华人)和克钦族(中国的景颇族)等都与四周国家的民族形成跨国民族。

　　现代缅甸的疆域内历史上从未出现过强有力的统一政权，而缅甸独立之前，英国殖民者，为了巩固其殖民统治，采取“分而治之”的策略，在各民族之间人为制造矛盾，导致各民族长期对立，这些无疑增加了缅甸民族问题的复杂性。

　　第二次世界大战之后，缅甸各民族的反英独立斗争风起云涌。为了整合各族抗英力量，实现缅甸独立，1947年2月12日，缅甸国父昂山同缅甸主要少数民族的领导人在掸邦小城彬龙签署了《彬龙协议》，协议许诺少数民族高度自治权和保留脱离联邦的权利。但《彬龙协议》墨迹未干，昂山就在当年遭到暗杀，而其继任者吴努以及吴努之后的奈温军政府则很快事实否定了《彬龙协议》，厉行大缅族主义的国内政策，导致少数民族纷纷揭竿而起，拉开了缅甸民族地区和缅甸政府之间长达近七十年武装对抗的序幕。

　　1949年中国解放战争的推进和新中国的成立，为缅北局势增加了更多的变数。首先，以李弥为首的，被解放军击溃的国民党残军躲进了缅北的深山老林里，鼎盛之时控制了相当于数个台湾省面积大小的地盘，以图东山再起。其次，受中国革命胜利的影响，在20世纪40年代末开始，中南半岛的共产主义革命如火如荼，各国共产党打着反帝、反封建的旗号如雨后春笋般迅速崛起，缅甸共产党就是其中重要的一支。

　　20世纪60年代后，面对中苏关系的破裂、缅甸国民党残军的威胁，以及缅甸政府反共政策的强化，中国出于争夺国际共运话语权和巩固西南边境安全的需要，加大了对缅共的援助，文革爆发后，越过中缅边境“支援缅甸人民革命”被云南边境农场的中国知青视为改变自己命运的重要出路，在这些条件的作用下，缅甸共产党领导的人民军迅速崛起为缅甸最大的反政府武装。面对相对训练有素的国民党残军和有中国做后盾、充满理想抱负的缅共人民军，缅甸政府纵然胃口很好，可惜牙齿是虫蛀的。缅甸政府鼓励缅北各地方首领组建忠于政府并同国民党残军和共产党作战的“自卫队”以弥补自身力量的不足。一时间，缅北的各地方武装，为了扩大自身的地盘和影响，寻求巩固的支持，根据自身政治立场的差异，或与国民党残军合作，或与缅甸共产党结成统一战线，或自筹武装为政府效力以换取政治权力和经济利益。一出“三国争雄”的大戏在缅北上演着。

　　进入80年代，中国改革开放和对外政策有所调整，两岸关系得到改善和国际共产主义运动步入低潮，苏貌、丹瑞为首的缅甸新军人政府也推行了民族和解政策。1989年3月，原缅共东北军区司令员，也就是这次缅北冲突的核心人物彭家声率先发动兵变脱离缅甸共产党，拉开了缅北政治势力重新洗牌的序幕，很快，缅共的四大军区主要领导人先后脱离缅共，导致缅共在坚持革命斗争近五十年后最终瓦解，而位于缅甸掸邦东部和泰国北部的国民党“泰北孤军”，也随着1992年向泰国移交全部武器而成为历史。在原缅共人民军武装的示范效应下，至1996年坤沙的蒙泰军向缅甸政府投降，缅甸先后有17支民族地方武装与政府达成了和解协议，缅甸政府的势力也终于有机会进入先前难以进入的民族地区，但是时至今日，仍然有数支地方武装与政府对抗，而与缅甸中央政府达成和解的民地武也跟政府虚与委蛇，在武装改编、中央与地方权力分配、自然资源分配等问题上讨价还价。类似克钦独立军和彭家声的忽降忽叛，停停打打的事件也是层出不穷。

　　随着缅共和国民党残军退出缅北的历史舞台，许多民地武在思想意识形态上丧失了目标，成为单纯追求自身利益最大化的武装集团，致使民地武之间、民地武内部的火并和与此相关的贩毒、雇佣军等犯罪活动也是越来越猖獗。缅北的老“三国”刚结束，缅甸政府、同政府和解的民地武和反政府的民地武之间充满更多变数的新“三国”开始在缅北悄然上演。

　　果敢同盟军的节操

　　虽然彭家声本人表示，不使用中国籍雇佣军是果敢同盟军在2009年“88事件”后果敢同盟军定下来的“原则”，但显然，彭家声炮制这篇《致世界华人书》是为了争取外界对他的支援，为此他特意把自己包装成了“汉民族英雄”，在国内的部分网友当中引起了相当的共鸣。诚然，彭家声本人是一个意志力超群的人，但先不去谈论经历了近70年内战的洗礼和意识形态的崩塌缅甸各民地武的节操不知道还能剩多少，就果敢同盟军的历史轨迹来看，节操对他们来说就是个奢侈品。

　　首先，果敢地方政权，尤其是果敢同盟军在缅北冲突的历史当中的立场最为多变且内斗频繁。根据1897年《中英续议缅甸条约》，果敢被划入英属缅甸，但果敢地区仍然由杨姓土司执掌政权。1963年，缅甸政府下令解散境内所有地方武装，逮捕了果敢地区的头面人物，作为回应，果敢方面公推末代土司杨振声为首领对抗缅甸政府，1964年，缅甸政府收买了原杨姓土司的助手罗星汉，1965年，彭家声带领30人打着“果敢人民革命军”的旗号上山打游击，后在缅甸共产党的邀请下加入缅共。果敢地方武装分裂形成了杨、罗、彭“小三国”的状态，而他们的背后就是国民党残军、缅甸政府和缅甸共产党的“大三国”。彭家声加入缅共后，其所部的政治素养和军事素质都有了显著提高，1968年，彭家声部以“缅甸人民解放军”的名义杀回果敢，成为了果敢的主导力量。而1989年，同样是彭家声，在缅甸共产党陷入困境的时候率先兵变脱离缅共，从背后捅了缅共致命一刀。

　　虽然1989年的兵变让果敢进入了所谓的“和平建设二十年”时期，也让彭家声一时当上了缅甸的“民族英雄”。但在这“和平建设二十年”时期，果敢同盟军并没有停止骑墙和内斗。

　　从1989年彭家声脱离缅共起，至2009年果敢“88事件”止，短短20年间，果敢发生了5次大规模的内讧，无怪乎这里被称为“九反之地”。而一位果敢同盟军军官在接受凤凰台2005年采访时说的一句“为老彭家打仗”则一语道破天机：这些内讧起因都是赤裸裸地权力和利益斗争，所谓的“民族大义”根本不知道在哪里，就是从果敢同盟军的角度来看，内讧结果都是削弱了自身的实力，给缅甸政府军趁虚而入的机会，他们陷入到如今这种困境一定程度上也是咎由自取。

　　其次，在果敢同盟军控制地区的各种涉及到中国的犯罪活动使中国深受其害，在坑自己“同胞”的事情上果敢同盟军一点也不含糊。

　　早在缅共厉行禁毒政策时期，当时还是缅共东北军区的果敢同盟军就开始秘密进行制毒贩毒活动。至缅共后期，虽然通过制贩毒获取经费被缅共默认是合法行为，但为了遏制毒品危害，缅共规定了制贩毒三原则：根据地内只可炼制不能吸食的黄砒、不得向中国贩运、毒品贸易所得一律归中央统一调配。而率先破坏这三项原则的也是缅共东北军区，至80年代中期，彭家声部竟然发展到提炼精致海洛因销往中国的地步，因此从20世纪80年代中期一直到20世纪90年代，他的名字都一直挂在中国公安部的毒枭名单上。缅共其他军区也纷纷效尤，在大肆制贩海洛因的同时将制贩毒经费截留，瓦解了缅共存在的经济基础，进而使缅共的组织越发趋于无效，成了缅共在1989年迅速崩塌的根本原因。

　　缅共垮台后，果敢同盟军没有了革命理想和党组织的约束，向中国制贩毒变得更加猖獗，在90年代打到了顶峰。当时，与果敢相接壤的中国云南省临沧地区缴获的精制毒品数量就占到全国的四分之一，全云南省的40%，而果敢同盟军更是直接为贩毒保驾护航。1994年，果敢县副县长，杨茂良的弟弟杨茂贤亲自贩毒被中国公安机关抓获，1995年，果敢同盟军副司令李国鼎亲自贩毒被中国公安机关抓获，1996年，孟撒拉部在中缅界河公然同中国边防部门抢夺运毒车辆。而当时果敢同盟军在同中国有关方面进行禁毒谈判的时候公然叫嚣如果禁毒就解决不了军费问题，其对待“同胞”的嚣张气焰可见一斑。

　　在彭家声杀回果敢之后，面对国际社会特别是中国方面的压力，许诺于2002年在果敢全面禁毒。但姑且不论禁毒的效果如何，单纯的禁毒不意味着禁绝其它为中国禁止的违法犯罪行为，特别是在禁毒之后经费的缺乏，导致同盟军利用赌博、色情服务等其他不法手段从中国敛财。而为了服务同缅甸政府和其它民地武斗争的需要，军火交易、雇佣兵等为中国法律命令禁止的行为仍然在忽明忽暗的开展着。2000年勐古保卫军的内讧，导致数百名中国雇佣军被杀，为边境稳定制造了极大的不安定因素，而2009年8月缅甸政府查封的果敢地下兵工厂则曾经为2008年西藏、四川、甘肃的“藏独”骚乱者制造枪械，助长了“藏独”势力的气焰。加之果敢同盟军管辖的边界管理松懈，大量国内的罪犯逃亡那里躲避法律的制裁(如周克华)，果敢一时成了中国人的“法外之地”，这些都给我国的边境安全和稳定造成了极大的隐患。

　　有情报显示，彭家声在脱离缅共之后的一段时间里，试图通过同国民党有联系的罗星汉、坤沙等人同台湾情治部门取得联系，谋求台湾当局的政治经济支持，并以从事反华活动作为交换。

　　从这些事实当中，不难看出现实主义是果敢同盟军最重要的行为准则，而彭家声在现在打出了“民族大义”的旗号，也是为了其现实利益需要服务的。

　　促进缅甸各民族和解统一符合中国利益

　　目前，彭家声的声明在国内引起了一些人的共鸣，已经有人把果敢跟克里米亚相提并论了，还有人认为在邻国扶植地方政权，学习殖民者“分而治之”的策略，有利于扩大中国对他国的影响力，而这些看法显然都是有问题的。无论从当下还是从长远来看，促进缅甸各民族的和解和国家的统一稳定符合中国的利益。

　　首先，从政治上讲，促进缅甸各民族的和解和国家的统一稳定有利于维护中缅友好关系，提升中国对缅甸的政治影响力，保证西南边疆地区的稳定。虽然在历史上曾经有过不愉快的经历，但中缅关系是中国最好的邻国关系之一。

　　虽然自2008年缅甸进行民主改革以来，以昂山素季为代表的亲西方派开始参与缅甸主流政治活动当中，但是总的来说现在的缅甸政府内部对华友好仍然占主流，包括昂山素季等亲西方派也多次表示重视对华关系。而缅甸各民地武也大多表达了希望中国方面帮助斡旋的愿望。如果中国能承担起这个责任，积极地促进缅甸政府和民地武和解，这将势必给予缅甸内部对华友好派以鼓舞，提升中国在缅甸各派政治力量当中的威望。而缅甸民地武控制地区多与中国相邻，中国和缅甸又有许多跨界民族，缅甸北部政局的动荡，势必会造成难民问题，跨界民族问题等威胁中国西南边疆政治稳定的问题，而促进缅甸各民族的和解和国家的统一稳定，则是消除这些问题隐患的唯一选择。

　　其次，从经济上讲促进缅甸各民族的和解和国家的统一稳定有利于维护中缅正常经济往来，保护中国在缅甸投资。目前，缅甸政府军与民地武的内战已经使中缅正常的经济往来和中国在缅投资面临严重的威胁。由于缅甸政府与克钦独立军在主要玉石产区的战争，国内玉石市场正面临“无玉可卖”的危机。而中国在缅甸三大投资当中的两个，中缅石油天然气管道和密松水电站都经过克钦、果敢等民地武活动区域，由于内战的持续，目前密松水电站项目已经瘫痪，中缅石油天然气管道刚开始输油就面临着战火的威胁。而维护这些大型工程本身就需要一个稳定的环境和有力的政府。而解决以上问题，确保中缅两国正常的经济合作能够顺利进行下去，帮助缅甸实现民族和解和国家统一对于中国而言就显得更加急迫了。

　　当然，有很多问题，比如为什么缅甸政府和民地武之的关系间自89年之后的军政府时期长期处于相对稳定的状态，而在民主化进程开始之后却出现激化等，都值得思考警觉。看待中缅关系需要长远的眼光，无论缅甸问题有多么复杂，中国作为重要相关方，只要坚持维护中缅友好大局的观点，就会在这些问题上作出正确的外交抉择，这对于两国和两国人民来说，都将是大有益处的。(作者署名：原泉 俄罗斯人民友谊大学国际关系副博士)

3／9

俄前副总理遇刺案凶手初步确定 系伊斯兰教徒

2015年03月09日23:29 新华网

　　新华社莫斯科3月9日电 (记者吴刚)据国际文传电讯社9日报道，俄罗斯安全部门初步确定，达达耶夫是射杀俄反对派领导人、前副总理涅姆佐夫的“直接执行人”。

　　俄安全部门表示，根据警方掌握的初步鉴定结果，有充足的证据证明射杀涅姆佐夫的是达达耶夫。俄执法部门下一步将继续寻找射杀者所使用的武器，以最终确定杀害涅姆佐夫的枪击者。

　　俄安全部门一位不愿透露姓名的官员说，达达耶夫是一名虔诚的伊斯兰教徒，他射杀涅姆佐夫的原因可能是不能容忍涅姆佐夫多次对伊斯兰教进行诋毁。目前，还无法确定参与射杀涅姆佐夫的犯罪嫌疑人是否跟国外势力有关。但俄安全部门已掌握犯罪嫌疑人跟国外势力的通话记录，目前正在对这些通话记录进行详细调查。

　　莫斯科巴斯曼区法院8日正式批捕了杀害涅姆佐夫的5名犯罪嫌疑人。巴斯曼区法院临时院长穆什尼科娃说，这些嫌疑人中只有达达耶夫承认参与了杀害涅姆佐夫一案，其余4人都坚称自己是清白的。

　　达达耶夫曾担任俄内务部队一个特别分队的副指挥官，多次参与俄车臣共和国境内的反恐行动，并多次获得车臣共和国和俄内务部颁发的勋章。

　　涅姆佐夫2月27日晚在莫斯科市中心遭枪击身亡。随后俄总统普京要求成立专门小组调查此事，并表示一定要将凶手绳之以法。

　　涅姆佐夫曾于上世纪90年代担任俄第一副总理，从2012年起担任“俄罗斯共和党－人民自由党”联合主席，在2013年9月举行的地方选举中当选雅罗斯拉夫尔州杜马议员。(完)

3/9

俄罗斯前副总理遇害案第6名嫌疑人自杀

2015年03月11日01:19 北京晨报

　　俄罗斯媒体9日报道，针对俄罗斯反对党领导人、前副总理鲍里斯·涅姆佐夫遇害案，调查人员近日曾锁定第6名嫌疑人。这名嫌疑人在与警方对峙过程中自杀身亡。

　　与主犯积极接触

　　据国际文传电讯社9日报道，俄罗斯安全部门当天又抓获2名涉嫌杀害俄反对派领导人、前副总理涅姆佐夫的嫌疑人，至此，涅姆佐夫被害一案被抓获的嫌疑人已达7人。

　　报道援引俄罗斯安全部门人士的话说，俄罗斯安全部门当天在车臣共和国舍尔科夫斯基区开展的专项行动中又抓获2名涉嫌杀害涅姆佐夫的嫌疑人。俄安全部门是根据之前被抓获嫌疑人的通话记录确定此次抓捕对象的，此次抓获的2名嫌疑人与之前抓获的绍尔·达达耶夫在准备和实施杀害涅姆佐夫的过程中保持了积极接触。

　　目前，俄安全部门正在核实此次抓获的2名嫌疑人是否直接参与了涅姆佐夫被害一案，并将根据调查结果决定是否向法院申请对他们实施逮捕。

　　莫斯科巴斯曼区法院8日正式批捕涉嫌杀害涅姆佐夫的5名犯罪嫌疑人。俄罗斯安全部门表示，根据警方掌握的初步鉴定结果，有充足的证据证明射杀涅姆佐夫的是绍尔·达达耶夫。巴斯曼区法院临时院长穆什尼科娃说，5名犯罪嫌疑人中只有绍尔·达达耶夫承认参与了杀害涅姆佐夫一案，其余4人都坚称自己是清白的。

　　引爆炸弹自杀

　　俄罗斯24小时新闻电视台报道，第6名犯罪嫌疑人名为别斯兰·沙瓦诺夫，现年30岁，藏身于俄罗斯车臣共和国首府格罗兹尼一处建筑内。

　　警方锁定这名嫌疑人后，7日晚间包围这处建筑，对沙瓦诺夫实施抓捕。沙瓦诺夫向警方投掷手榴弹，企图逃出，未果后最终引爆炸弹自杀身亡。

　　涅姆佐夫2月27日晚在莫斯科市中心遭枪击身亡。俄罗斯侦查委员会目前正在调查这起案件多种可能的作案动机，包括企图破坏国家稳定、缘起私人恩怨、牵涉乌克兰危机、与宗教极端势力有关联等。

　　车臣领袖发声

　　达达耶夫曾在车臣共和国警卫部门供职10年，任一支分队的副指挥官。

　　俄罗斯联邦车臣共和国总统拉姆赞·卡德罗夫8日在社交网站发帖说，自己认识达达耶夫，并称他是部队中最勇敢的人之一，曾在对抗恐怖分子行动中展现非凡勇气，屡获嘉奖。卡德罗夫同时下令调查部门查明达达耶夫从部队辞职的原因。

　　谈及自杀身亡的第6名嫌疑人，卡德罗夫写道，别斯兰·沙瓦诺夫也是“一名勇敢的士兵”。不过，他没有给出更多信息。

　　卡德罗夫出生于1976年，2007年出任车臣共和国总统。俄罗斯克里姆林宫网站9日公布的文件显示，卡德罗夫因在公共生活领域成就显著，被授予荣誉勋章。

3／9

伊拉克军击毙60多名IS武装分子 含高级指挥官

2015年03月09日21:34 参考消息

　　参考消息网3月9日报道 外媒称，伊拉克部队在伊拉克西部安巴尔省击毙至少60名极端组织“伊斯兰国”(IS)武装分子，其中包括IS高级指挥官。

　　据联合早报网3月9日报道， 据伊朗英语新闻电视台(Press TV)3月9日报道，伊拉克内政部长8日发表声明称，上述行动发生在安巴尔省西部 al-Qa’im地区。内政部发言人Saad Mo’en称，安全部队在伊拉克空军的支援下，对al-Qa’im的IS据点采取了沉重的打击，上述行动击毙60名恐怖分子，其中包括IS内部多名头目。Mo’en还表示，al-Qa’im地区IS领导人Abu Sumayyah也在此次行动中被击毙。

　　据报道，伊拉克军队及志愿军已经全部解放Albu Ajil村，该村位于IS控制的提克里特市东部。伊拉克部队还解放了位于巴格达以西70公里远的Qaryat al-Rashad镇。

3／9

IS毁掉伊拉克3座千年古城 掠取大量珍品

2015年03月10日16:23 环球网

　　【环球网综合报道】极端组织“伊斯兰国”(IS)武装分子近日接连洗劫和破坏伊拉克著名古城遗址，引起伊拉克政府和国际社会强烈谴责。美国《纽约时报》报道指出，虽然当地民众有意对这些历史文物加以保护，但能做的事情却是非常有限。有考古学家表示，在IS控制的地盘，他们能做的事情几乎只是把这些破坏行为记录下来。

　　出动推土车 “伊斯兰国”4天毁3古城

　　据美国有线电视新闻网3月9日报道，在短短4天内夷平伊拉克3个千年古城。继出动推土车及炸药摧毁尼姆鲁德古城及哈特拉古城遗址后，8日又破坏掉位于伊北的杜尔舍鲁金古城。

　　据报道，杜尔舍鲁金古城建于公元前700年的亚述帝国时期，而哈特拉古城则是伊拉克共4个联合国教科文组织(UNESCO)世界文化遗产中最著名的一个。

　　据台湾“东森新闻”报道，哈特拉建于两千年前，1985年被联合国教科文组织列为世界遗迹。不过伊拉克当局表示目前尚不清楚被破坏的程度有多大。官员指“伊斯兰国”用炸弹和推土车破坏古城，城内收藏许多当时珍贵古文物，IS搜刮城内的金器和银器后大肆破坏。

　　伊拉克军方敦促以美国为首的国际联盟加强空袭，国际社会也谴责IS大肆破坏古迹的行为。联合国教育教科文组织(UNESCO)谴责表示，IS破坏亚述古城尼姆鲁德的行为根本就是“战争罪行”。联合国教科文组织秘书长波克娃(Irina Bokova)表示，“对于破坏尼姆鲁德城的行径，我强烈予以谴责，并且，已经就该议题跟联合国理事会及国际刑事法庭(ICC)进行讨论。”

　　保护乏力 博物馆无奈靠密封胶及沙袋掩藏文物

　　《纽约时报》3月8日报道说，在伊拉克和利比亚被“伊斯兰国”控制的地区，居民们偷偷用手机记录下极端组织对古代文物的大肆破坏行为。在叙利亚北部地区，博物馆的管理者已经用密封胶和沙袋把名贵的镶嵌画掩蔽起来。

　　据报道，在巴格达最近重新开放的伊拉克国家博物馆(National Museum of Iraq)，人们建筑了新的铁栏杆，以避免古代的手工艺展品遭受破坏。

　　在伊拉克和叙利亚这两个历史悠久、富含早期文明遗迹的国家，虽然仍有一些人在继续保卫这些宝物，然而，在焚烧文物的烈火下人们能做的事情也所剩无几。随着“伊斯兰国”武装分子加速进行劫掠和对文物的大规模破坏，时间也越来越紧迫。

　　上周，巴格达的官员称，“伊斯兰国”组织摧毁了伊拉克北部两个最闻名的古城——尼姆鲁德古城和哈特拉古城。在上周日，居民说武装分子摧毁了有长达2800年古亚述人遗迹的杜尔舍鲁金城(Dur Sharrukin)。

　　通过当地情报和卫星图像追踪这些劫掠行为的人表示，IS武装分子称这些古代的艺术作品应该被破坏掉，但同时他们也掠取大量珍贵物品，用于筹集资金。

　　“他们根据价值不同来分别处理每件物品。如果有宣传价值那就用来宣传，如果能卖掉它们，那就将其用来卖钱。”叙利亚前文物官员阿摩尔·阿尔·阿兹姆说。

　　通常是研究如何保护文物免受天气因素伤害的考古学家们痛惜地表示，在IS控制的地区，他们几乎什么也做不了。唯一能做的的似乎只有记录下这些破坏行为。

　　“一个愚蠢的家伙可以拿着锤子过来毁掉你之前的一切努力，我们却什么也做不了。”叙利亚负责旅游和文物保护的副部长凯伊斯·胡赛因·拉希德说。“这是巨大的悲伤。”

3／9

IS闯入利比亚油田行凶:斩杀8名保安并劫持9人

2015年03月10日03:24 中国新闻网

　　中新社北京3月10日电 的黎波里消息：利比亚当局当地时间9日证实，“伊斯兰国”武装分子3月6日在中部一处油田残忍斩杀8名油田保安，劫持9名外国公民。

　　利比亚军方发言人对媒体表示，“伊斯兰国”武装分子6日闯入利比亚中部的加尼油田纵火行凶，共杀害11名油田保安，劫持9名外国公民。其中遇害保安8人被残忍斩杀，一人目睹血案后因心脏病突发猝死。

　　在9名外国人质中，利比亚国家石油公司和相关国家证实包括4名菲律宾人、一名奥地利人、一名捷克人、一名加纳人和一名孟加拉人，另有一名人质目前国籍不明。

　　利比亚军方发言人表示，由于近期“伊斯兰国”武装分子频频袭击各地油田，加尼油田6日遇袭前已停产两周，事发时多数员工没有上班，逃过一劫。

　　2011年卡扎菲下台后，利比亚各派倾轧不断，国家日益动荡，“伊斯兰国”乘机壮大势力，频频发起血腥袭击。今年1月27日，武装分子袭击首都的黎波里一家五星级酒店，造成至少9人死亡；2月15日，“伊斯兰国”利比亚分支上传一段视频，显示武装分子集体斩杀21名埃及公民。

　　事后埃及政府极为愤慨，怒斥行凶的极端分子丧失最基本人性，埃及保留为遇害埃及人复仇的权利。2月16日埃及军方火速出动战机，对“伊斯兰国”利比亚分支的聚集地、训练营、军火库实施空袭。

　　进入2015年，“伊斯兰国”已残忍杀害多国公民。1月末“伊斯兰国”接连杀害两名日本人质，2月初将一名被俘的约旦飞行员残忍烧死，为此约旦显著增加了空袭“伊斯兰国”的力度，并将一名在押“伊斯兰国”女囚处死。(完)

3／9

利剑出鞘：约旦皇家空军战力透析

来源：参考消息网 作者： 时间：2015-03-09 15:03:58

2015年2月，约旦皇家空军现任总司令曼苏尔·贾布尔少将对媒体表示，在对“伊斯兰国”的空袭中，约旦空军出动战机近千架次，摧毁极端组织多个藏身据点、训练中心和弹药库。有媒体认为约旦近期的强硬姿态，主要是对“伊斯兰国”处死约旦空军飞行员卡萨贝的报复行动。此前多年未露锋芒的约旦空军，一跃成为全球媒体关注的焦点。

小国空军堪称精锐

约旦哈希姆王国，地处阿拉伯半岛的西北，西与巴勒斯坦、以色列为邻，北与叙利亚接壤，东北与伊拉克交接，东南和南部与沙特阿拉伯相连。虽然周边的“邻居”们（除沙特外）近来麻烦不断，但这个在阿拉伯世界中无论人口、面积还是经济和军事实力都不算强的小国，其国内政治、经济与文化生活却基本保持稳定，人民生活也较为富裕。图为飞行中的约旦空军C-130运输机。

这除了和约旦长期奉行中立、不结盟及对外开放的外交政策，并坚持强化与美国的特殊盟友关系有关之外，还与其拥有一支规模不大但战力较强的军队有关，而约旦皇家空军（RJAF）更是一支不可小觑的精锐力量。图为约旦空军F-16与美军F-18编队飞行。

约旦空军的历史可以追溯到约旦1946年独立建国之前，当时，其宗主国英国于1931年建成了约旦境内的第一批空军基地（安曼和马弗拉克）。由于在1916年的阿拉伯起义中见识到土耳其飞机的轰炸效果，当时身为埃米尔的阿卜杜拉一世敏锐地已经意识到了建立空军的必要性。尽管资金紧张，他还是于1948年7月建立起一支尚处在起步阶段的空中力量。由于缺钱，约旦只能购买一些老旧过时的二手飞机用于训练和侦察，但此举毕竟为后来约旦空军的成立壮大奠定了基础。

1949年底，约旦向海外派出了首批8名飞行学员。1950年5月，约旦组建了第一支小型空中力量，名为“阿拉伯军团空军”（ALAF），当时只装备有6架具有侦察能力的轻型侦察机。后来，约旦从英国获得一批“吸血鬼”喷气式战机。

1955年，即位仅2年的侯赛因国王意识到需要扩充空军规模，并加强现代化，遂于当年9月25日，正式成立约旦皇家空军。 在1964年的“约旦河水冲突”中，约旦飞行员用英制“猎人”战斗机取得了首个战果——击落1架以军“幻影”Ⅲ战机，并击伤另外3架。1968年，英国殖民军撤离约旦，约旦旋即接管了国内的所有空军基地。图为侯赛因国王视察部队。

根据2012年版英国《简氏防务年鉴》提供的数据，约旦空军现役总兵力约1.2万人，拥有450架各型军机。空军司令部位于首都安曼，现任总司令是曼苏尔·贾布尔少将。图为停放在穆瓦法克·萨尔提空军基地的美军和约旦空军F-16战机群。

约旦空军日常部署在国内的6大空军基地中，分别是：位于阿兹拉克的穆瓦法克·萨尔提空军基地（以约旦空军史上首名牺牲的战机飞行员穆瓦法克·萨尔提中尉命名，下辖第1和第2战斗机中队）；位于贾法的法赛尔国王空军基地、位于安曼马尔卡地区的阿卜杜拉一世国王空军基地；位于贾贝勒的阿卜杜拉二世国王空军基地；位于代号H-5地区（安曼市东北约117千米处）的哈桑王子空军基地（驻扎有第6和第17战斗机中队）；位于马弗拉克的侯赛因国王空军学院（飞行学院和士官学校所在地、另驻有第4、第5和第11战斗机中队）。

美械装备主打天下

美械装备主打天下约旦空军现役的450架军机中，固定翼战机包括78架F-16AM/BM（分别相当于美军现役的F-16C/D型）战斗机，以及28架老旧的F-5E战斗机。辅助军机方面，运输机有3架俄制伊尔-76中型运输机、8架美制C-130H/E和2架西班牙产C-295战术运输机（其中1架计划改装为用于对地支援的“炮艇机”）。

教练机包括13架西班牙产C-101喷气教练机和13架英制T-67“萤火虫”初级教练机。

直升机包括25架美制AH-1F“眼镜蛇”武装直升机、32架美制UH-1H/N运输直升机、10架欧洲AS332“超美洲狮”运输直升机以及20架EC-635轻型直升机。此外，约旦“阿卜杜拉二世”特种作战突击旅，还配备有3架俄制安-32B战术运输机、8架美制UH-60L“黑鹰”直升机以及8架美制MD530F轻型侦察直升机。另有2架MC-235/AC-235“炮艇机”将于近期服役。

在约旦空军的主战装备中，最重要的就是执行空袭“伊斯兰国”任务的78架F-16系列战斗机。由于约旦和美国、以色列的特殊关系，长期以来，美国与约旦的军事合作十分密切。1997年，美国从著名的“飞机坟场”戴维斯蒙森空军维护中心，挑选了16架第15批次的F-16战机（12架单座A型和4架双座B型）援助给约旦空军，这一合作项目取名“和平猎鹰”（Peace Falcon）。由于美国援助的这批F-16生产时间较早，仅具备有限空战能力（只能发射AIM-9格斗弹和AIM-7中距空空弹），约旦又分别从荷兰和比利时购买了6架F-16BM和16架F-16AM等较新批次的战机，后者都是经过中期寿命升级改造的第20批次机型，可发射AIM-120先进中距弹，且具备多用途作战能力。

从2011年开始，约旦分3个批次将本国装备F-16AM/BM送到土耳其，将之全部升级为第40批次（可挂载“蓝盾”瞄准吊舱、发射AGM-88反辐射导弹以及投放“铺路”系列激光制导炸弹，具备较强的全天候精确打击能力）的水平，项目分别代号“和平猎鹰”Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ。2011年和2013年间，约旦又耗资1.3亿欧元，从比利时和荷兰购买了第50批次的F-16AM/BM，总计24架，项目代号“和平猎鹰”Ⅴ和Ⅵ，这批F-16是约旦空军配备的最新机型，全部换装了诺斯罗普-格鲁曼公司的APG-68V（5）雷达，对空中目标的探测距离更远，且具备更高可靠性，可以发射最新型的AIM-120空空弹、AGM-65G“小牛”空地导弹和AGM-84“鱼叉”反舰导弹，还能投放最新型的JDAM系列卫星制导弹药。可以肯定，这批F-16就是打击“伊斯兰国”空袭行动的中坚力量。

由于F-5E过于陈旧，约旦空军基本上不会将之投入对地攻击任务，但随着打击“伊斯兰国”行动的深入，其所装备的AH-1F“眼镜蛇”武装直升机群却很可能参战。目前，约旦空军装备有25架AH-1F，是单发型“眼镜蛇”系列的最后一种现代化改进型，座舱内换装了类似固定翼战机的HUD抬头显示器，增加了激光测距仪，并在发动机排气口附近增加了红外干扰装置，并且采用“发动机废气抑制系统”以大幅降低了飞行时的红外型号特征，在对抗单兵防空导弹方面的生存性较早期型号有了大幅提高。

后来，AH-1F还加装夜间攻击系统，具备了全天候发射“陶”式反坦克导弹的能力。AH-1F最大飞行时速277千米，最大航程510千米，其固定武器为一门3管20毫米M197型加特林机关炮，备弹750发，通常挂配有2座19联装70毫米火箭巢和2套4联装“陶”式反坦克导弹发射装置。对于空袭防空能力有限的“伊斯兰国”武装，约旦空军若能将AH-1F与F-16搭配使用、协同作战，必定可产生更强打击效果，例如先用AH-1F为F-16提供“前线空中管制”（FAC）以及“轰炸毁伤评估”，之后再帮助F-16“解决”残余地面目标。

勤学苦练战力不俗

约旦在中东地区算是成立空军较早的国家之一，其参战记录虽然不多，但相比其他阿拉伯国家，战绩仍堪称出色，这或许与约旦2位国王都是军人出身，且历来重视国防建设有很大关系。侯赛因国王曾在英国克伦威尔皇家空军学院就读，是一名优秀的战机飞行员。

而现任国王阿卜杜拉二世，军事技能与其父相比更是“青出于蓝而胜于蓝”，不仅会驾驶军机，还参加过伞兵和蛙人训练，甚至还能驾驶“挑战者”主战坦克，可谓“海陆空三栖全能尖兵”。

约旦空军除了在1964年的“约旦河冲突”中首开记录外，还于1967年“六日战争”期间空袭以色列空军基地时，摧毁了一架以军“诺拉特拉斯”运输机，并在空战中击落1架幻影ⅢCJ战机和2架“秃鹰”战斗轰炸机，让鲜有败绩的以色列空军刮目相看。上世纪80年代的两伊战争期间，约旦又帮助伊拉克空军培训“幻影”F1战机飞行员。

自上世纪70年代以来，随着地区和国际局势演变，约旦空军很少再有实战机会，但其仍千方百计通过参加多国联合军演、将本国飞行员外派西方国家留学等方式，不断锤炼部队和学习先进作战经验，因此保持了较高的战备水平。在埃及局势动荡前，约旦空军是该国“明星”系列演习的常客。由于两国都装备有美制F-16战机，通过与埃军同行切磋技艺，约旦空军飞行员们的空战技术有了显著提高。

2012年5月，约旦在本国境内，与美国领衔的15个国家举行了代号“热切雄狮-2012”的中东最大规模实弹军演，约旦空军在其中扮演了重要角色。目前，该演习已系列化、常态化。

正因为和平时期没有放松训练，在参与空袭“伊斯兰国”的联合行动中，约旦空军才有如此不俗表现。2014年9月23日，约旦首次派遣战机参与了美国主导的多国空袭叙利亚境内“伊斯兰国”的军事行动。同年12月24日，一架约旦F-16战机坠毁在叙利亚境内的拉卡地区，飞行员卡萨斯贝不幸被“伊斯兰国”俘虏并遭残忍杀害。

2015年2月5日，约旦为报复“伊斯兰国”暴行，当天就派出超过20架F-16战斗机，在美军F-22隐身战机的掩护下，大举空袭“伊斯兰国”据点。2月8日，据RJAF总司令贾布尔少将透露，RJAF在过去3天共出动战机946架次（刷新了过去几个月来反恐联军空袭出动架次的最高记录），对叙利亚东北部的“伊斯兰国”据点发起56次空袭，清除了包括“伊斯兰国”头目巴格达迪所在指挥中心在内的多处据点，“消灭了‘伊斯兰国’五分之一的战斗力”。另据负责协调打击“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内主导针对“伊斯兰国”发起的地面打击行动。

结语：就目前形势推测，届时约旦空军仍将持续对“伊斯兰国”实施密集空袭，并对伊拉克的地面作战进行空中支援。此次约旦空军的行动可用“不鸣则已一鸣惊人”来形容，至于未来这支中东空中劲旅还将创造出哪些战绩，人们不妨拭目以待。

3/9

乌民间武装：乌军将武器和战士集中在冲突线附近

2015年03月11日 08:21 中国新闻网

　　据俄媒10日报道，乌克兰顿涅茨克民间武装司令部副指挥爱德华·巴苏林日前声明，乌克兰军队违反明斯克条约规定，将军队和武器集中在冲突线附近。

　　巴苏林表示，8日在对杰巴利采韦北部的乌克兰冲突线近区后方军队部署信息进行检查时，收到一系列此类信息。乌克兰军队在该区域完全违反了此前所有达成的协议，他指出，在此地集中了200部装甲车，9部“飓风”导弹综合体以及6部122和152毫米口径的炮兵武器。

　　巴苏林表示，在阿尔乔莫夫斯克目前有乌克兰第54独立摩托步兵旅的2000余人。巴苏林称，乌克兰媒体所称的基辅方面已经全部撤军不符合事实，在目前20-30公里的距离内，基辅方面完全可以在几个小时内将所有的炮兵移回作战区域。

　　巴苏林指出，基辅当局不愿履行欧安组织公布报告中所确认的责任和义务，报告中表示，乌克兰军队方面三天以来不愿让四组观察员小组前往其控制下的区域。他同时呼吁基辅方面放弃其阴谋行为，同时履行其应有的义务。

　　与此同时，乌克兰军队方面官方代表安德烈·雷先科9日声明，乌克兰军队在明斯克武器撤出框架协议下不能完全使其前线处于没有防备的“裸露”状态，因为他们不能够确认民兵方面已经撤出武器。

3／9

军情24小时：美军向俄邻国运上百辆装甲武器

来源：中国网 作者：辛闻 时间：2015-03-10 17:07:12

据今日俄罗斯电视台3月9日报道，拉脱维亚确认美国已经向其交付120余辆装甲车，其中包括坦克。据拉脱维亚国防部称，这些装甲车中包括M1A2艾布拉姆斯坦克及M2A3布拉德利装甲车。

拉脱维亚国防部长维奥尼斯(Raymond Vejonis)对此次美国增加部署坦克及装甲车的行动表示欢迎。维奥尼斯在推特上发表声明称，“我们的盟友(美国与北约)在拉脱维亚的存在证明这一地区的团结和安全”。

据报道，上述装甲车经由里加(Riga)自由港于9日交付拉脱维亚。美军上将约翰·奥康纳(奥康纳)见证了这批装甲车抵达拉脱维亚，他称，“必须为自由而战，必须保卫自由”。他还补充说，这批装甲车的交付将“向普京和俄罗斯证明我们可以联合起来的决心”。

3／9

美军参谋长联席会议主席突访伊拉克

来源：新华社 作者：陈序 时间：2015-03-09 18:16:58

新华社巴格达３月９日电（记者陈序）据伊拉克军方消息，美军参谋长联席会议主席登普西９日在未事先宣布的情况下，突然抵达伊拉克首都巴格达进行访问。

一名伊拉克军方官员当天对新华社记者说，登普西将会见包括伊拉克总理阿巴迪在内的伊拉克政府和军队高级领导人，与他们就伊军队在伊北部萨拉赫丁省开展的大规模军事行动和打击极端组织“伊斯兰国”等相关议题交换意见。

伊拉克总理阿巴迪３月１日宣布，正式开始清剿盘踞在萨拉赫丁省的极端组织“伊斯兰国”武装分子的大规模军事行动。目前伊拉克军队兵分五路逐渐收拢对该省首府提克里特市的包围圈，并持续对该市进行猛烈轰炸。

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

3／9

美国宣布对更多委内瑞拉官员实施制裁

2015年03月10日00:36 新华网

　　新华网快讯：美国政府9日宣布对更多委内瑞拉官员实施制裁，以此回应委内瑞拉日前对美国采取系列制裁措施。

3／9

委内瑞拉总统提拔遭美制裁官员 召回驻美代办

2015年03月10日17:34 中国新闻网

　　中新社北京3月10日电 加拉加斯消息：委内瑞拉当地时间9日晚宣布召回其驻美国大使馆代办，总统马杜罗同时提拔遭美国制裁的官员，作为美国制裁委内瑞拉的回应。

　　委内瑞拉是当天在美国总统奥巴马宣布对委制裁新措施后，第一时间宣布召回该国驻美外交代表的。委内瑞拉外长罗德里格斯表示，委内瑞拉的上述决定“立即生效”。

　　2010年，时任委内瑞拉总统查韦斯以“干涉内政”为由，拒绝接受美国大使帕尔默到任；委内瑞拉驻美大使被迫离开美国，之后两国未互派大使，外交关系降为代办级。

　　美委两国关系最近几个月进一步趋紧。奥巴马去年底签署法案，对50名委方高官实施制裁。马杜罗上月底宣布美国驻委外交人员应由100人减到17人、限制部分美政治人物入境、要求美国公民入境必须申请签证等措施。奥巴马本月9日宣布，委内瑞拉当前局势对美国构成“独特和非同寻常的威胁”，他为此决定对7名委内瑞拉官员实施制裁。

　　此次遭受美国制裁的7名委内瑞拉官员包括国家情报局局长冈萨雷斯、国家卫队司令托雷斯将军和警察总监、陆军将领等。他们在美国的资产被冻结并被拒绝入境。

　　马杜罗当晚召开直播记者会，并邀请被美国制裁的官员一同出席。马杜罗形容遭受制裁的官员是“英雄”，并宣布国家情报局局长冈萨雷斯被提拔为内政部长。

　　马杜罗在会上发表长篇讲话，强烈批评奥巴马的对委政策，称奥巴马政府已对该国采取了“最具侵略性的步骤”。他说，美国不断试图通过制裁等手段推翻委内瑞拉政府，但委内瑞拉会予以反击。

　　马杜罗称，他要向国会申请总统“特殊立法权”，以防止美国军事入侵、颠覆委内瑞拉政权。委内瑞拉全国代表大会主席卡韦略表示，他将敦促国会宣布对美实施“紧急状态”。(完)

3333333333333333333333333333333333333333

3／10

韩媒:中企为朝鲜滑雪场提供装备 称不属奢侈品

2015年03月10日13:43 参考消息

　　参考消息网3月10日报道 韩媒称，联合国安理会下属的朝鲜制裁委员会专家小组近日公开的年度报告显示，中国企业曾向朝鲜马息岭滑雪场提供了索道装备及相关设计服务。中国政府向制裁委员会专家小组通报了上述情况。

　　据韩联社3月10日报道，由于联合国朝鲜制裁决议案禁止各国向朝鲜出口奢侈品，马息岭滑雪场运营遇到困难。

　　报道称，对于“奢侈品”的界定各国存在差异，为马息岭滑雪场提供索道等的中方企业表示，滑雪是大众运动，索道及相关服务不属于奢侈品。

　　报道称，前NBA球员丹尼斯·罗德曼去年1月曾访问朝鲜，专家小组对罗德曼当时送给金正恩的礼物进行了调查，相关内容包含在报告中。赞助罗德曼访朝的企业表示，罗德曼赠送的礼物价值约3000美元。鉴于礼品价格并不很昂贵且不涉及商业交易，专家小组没有进一步调查罗德曼向金正恩送礼是否违反安理会决议。

3／10

日媒:朝鲜绑架问题报告出炉 被绑架者来自多国

2015年03月10日13:32 中国新闻网

　　中新网3月10日电 据日本媒体10日报道，对朝鲜人权状况进行调查的联合国特别报告员马祖基·达鲁斯曼，日前汇总的关于朝鲜绑架日本人等问题的报告并公布。

　　报告指出，绑架受害者来自多个国家，不局限于日韩两国。继2014年以来，再次在联合国大会和安理会等场合对该问题进行讨论、争取通过国际社会的共同努力来解决问题具有十分重要的意义。

　　此外，达鲁斯曼还表示，“最终目的是给绑架问题画上句号，明确其责任。”从而再次表示，应当把该问题提交到国际刑事法院，由国际刑事法院对责任方进行处罚。

　　联合国的特别委员会去年汇总关于朝鲜人权状况的报告。其后，联合国人权理事会和联合国大会相继通过决议，指出朝鲜犯有国际法定义的“反人道罪”，要求委托国际刑事法院进行处理。

　　对此，朝鲜3月3日在人权理事会会议上重申：“向联合国提交的报告是基于谎言撰写而成的。”据认为，本次汇总的报告也可能会遭到朝方的强烈反弹。

3／10

韩政府:民间团体公开散发反朝传单并不可取

2015年03月10日11:53 中国新闻网

　　中新网3月10日电 据韩国媒体报道，对于韩国部分民间团体计划将于本月26日向朝鲜散发对朝传单一事，韩国统一部一位负责人10日表示，韩政府一直强调公开散发传单的做法并不可取，并呼吁相关团体在此问题上谨慎行事。政府将向计划散发传单的团体传达政府的这一立场。

　　报道称，该负责人指出，民间团体散发传单属于表达自由，韩国政府无权强行制止。在这个问题上需由民间团体自行决定。同时他也强调，政府认为若散发传单给附近地区居民的人身安全造成危险，应采取必要措施。

　　据悉，本月2日，朝鲜对韩宣传网站“我们民族之间”刊登文章称，对于韩方投放对朝传单的气球或无人机，朝方将利用大炮或导弹精准地各个击落。

　　韩国统一部发言人林丙哲4日在例行记者会上表示，韩国政府不会强行制止民间团体散发对朝传单。

　　最近韩国国内要求政府对散发传单采取果断措施的声浪日渐高涨，韩国总理李完九也对公开散发对朝传单的行为在一定程度上表达了否定态度。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／10

伊朗专家会议召开例会 极端强硬派当选新主席

http://www.jxnews.com.cn 2015-03-11 15:51:42 来源：国际在线

10日，有选举和废黜最高领袖权的伊朗专家会议召开今年首次例会，并选举一名极端强硬派人士出任专家会议新主席。

　　据伊朗伊斯兰通讯社报道，本次会议选举阿亚图拉-穆罕默德·亚兹迪担任专家会议新主席，以接替去年10月因病去世的前任主席阿亚图拉·卡尼。亚兹迪曾担任伊朗议会议长和司法总监，被认为是一名极端强硬的保守派人士。

　　伊朗外长扎里夫也出席了当天的会议并向专家会议成员汇报了正在进行的伊朗核谈判的有关情况。扎里夫称，从目前的情况看，伊朗毫无疑问将成为核谈判的赢家。

　　扎里夫称伊朗谈判团队将会努力工作，以最终与伊核问题六国敲定一份尊重伊朗国家利益和尊严的全面协议，并感谢伊朗最高领袖哈梅内伊对核谈判团队的支持。

　　而一直担任专家会议临时主席的阿亚图拉·沙赫罗迪在当天的会议上就表示，希望谈判团队能够继续努力达成一份“好的协议”，并表示不会信任美国提出的“两步走方案”。

　　伊朗专家会议是一个由86名高级宗教人士组成的机构，其主要职责是选举最高领袖、监督领袖的工作及在领袖无法履行或专家会议认为领袖不适合继续担任这一职务时罢黜最高领袖。根据伊朗宪法的规定，专家会议由民众选举产生，任期8年，并且每年需要举行两次会议。虽然专家会议有权监督和罢免领袖，但由于负责遴选候选人的伊朗宪法监护委员会成员为领袖任命，因此领袖在事实上可以左右专家会议的组成。

3／10

欧盟国家与伊朗外长将召开会议商讨伊朗核问题

时间：2015-03-11 15:19:00 来源：环球网

　　据法国《费加罗报》3月10日援引法新社报道，欧盟相关机构于当地时间3月10日表示，欧盟外交代表费代丽卡 莫盖里尼将于当地时间3月16日在布鲁塞尔接待伊朗、德国、英国及法国的外交部长，届时将在正在举行的伊朗核问题谈判的框架下召开会议。

　　据报道，在欧洲和伊朗进行此次会面之前，美国国务卿克里与伊朗外长扎里夫将在洛桑进行会晤，就伊朗核计划进行最后阶段的国际谈判。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／10

张春贤:新疆确有人越境参加IS

2015年03月10日12:03 中国日报网

　　#微看天下#【新疆自治区主席：双语教育很重要】新疆维吾尔自治区主席雪克来提？扎克尔：目前在南疆，尤其是农村地区仍有大量百姓不能使用国家通用语言，这导致他们就业困难，而闭塞的环境也使得他们容易受到披着宗教外衣的宗教极端思想的影响，可见双语教育在新疆的重要性。(记者 崔佳)

3／10

外交部部长助理刘建超会见列席全国政协十二届三次会议的海外侨胞代表

　　2015年3月10日，外交部部长助理刘建超在钓鱼台国宾馆会见应邀来京列席全国政协十二届三次会议的海外侨胞代表。

　　刘介绍了2014年中国政治经济形势和外交领事工作，对广大侨胞多年来支持祖籍国改革发展、传播中华文化、增进中外人民友谊等予以充分肯定，表示中国外交部和驻外使领馆将继续为侨胞提供优质服务，期冀广大侨胞积极参与实现中华民族复兴的伟大进程。代表们盛赞中国发展成就，表示将继续为推动中国经济社会发展、促进中外交流合作贡献力量。

3月10日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　应德国政府邀请，国务院副总理马凯将于3月15日至20日赴德国出席汉诺威消费电子、信息及通信博览会和中国合作伙伴国活动并主持首次中德高级别财金对话。

　　问：据报道，上周末缅甸战机误将炸弹投入中国云南境内。中方能否证实？是否向缅方提出交涉？

　　答：据了解，3月8日，缅甸政府军与民地武发生武装冲突时，有流弹落入中方一侧，造成一处民房受损，幸无人员伤亡。中方已向缅方表达严重关切，要求缅方尽快查明情况，并采取有效措施，杜绝类似事件再次发生。

　　缅北果敢地区冲突已持续一月有余，影响中缅边境地区稳定和正常秩序。中方再次敦促有关各方保持克制，尽快平息事态，恢复缅北地区的和平稳定。

　　问：据报道，3月6日，南苏丹冲突双方领导人未能签署最终和平协议，南苏丹和平进程再度陷入僵局。东非政府间发展组织(伊加特)主席海尔马里亚姆发表声明，对和谈未能取得进展表示失望。中方对此有何评论？

　　答：当前，南苏丹和平进程进入最后攻坚阶段。中方真诚希望南冲突双方以国家和人民根本利益为重，作出正确政治决断，早日达成和解，不要功亏一篑，再次错失宝贵的和平机遇。国际社会应继续坚定支持伊加特斡旋努力。中方愿继续同伊加特等斡旋方保持密切沟通合作，共同推动南苏丹问题早日得到妥善解决。

　　问：据了解，塔利班代表团上月访问巴基斯坦时会见了中国驻巴基斯坦大使。你能否确认？

　　答：你提到的情况与事实不符。作为阿富汗的友好邻邦，中国高度重视发展中阿关系，希望阿富汗早日实现持久和平、稳定与发展，支持“阿人主导、阿人所有”的和平与和解进程，愿为此发挥建设性作用。

　　问：近期，美国和委内瑞拉关系趋于紧张。委内瑞拉政府指责美国在其国内发动政变。昨天，美国总统奥巴马宣布委内瑞拉为美国家安全威胁。作为委内瑞拉的好朋友，中国政府对美委关系紧张有何评论？

　　答：中方希望委内瑞拉和美国在平等和相互尊重的基础上发展关系，这符合两国和两国人民的共同利益，也有利于拉美地区的和平与稳定。

3／10

总设计师：运20将在很短时间内交付军方

2015年03月10日 16:07 新浪军事

　　【运20“很短时间”内将交付军方】全国政协委员、中航工业副总师唐长红表示，中国军用大型运输机(即“鲲鹏”运20)将在“很短时间”内交付。中国大飞机三剑客C919、大运、蛟龙600年内均将在年内有重大突破。

　　运-20运输机(Y-20)，代号鲲鹏，是由中国西安飞机工业集团研发的重型军用运输机，为目前中国最大型的自主研制军用飞机。西飞负责包括总装在内的大部分制造事务，沈飞、成飞、陕飞、哈飞及上飞也有参与部件。运20参考了C-17、伊尔-76的气动外形和机体结构，并创新加入了超临界机翼设计，中国为欧美以外第三个掌握整体喷丸成型技术的国家。与中国目前使用的伊尔-76运输机相比，运-20的电子设备有了改进，载重亦有提高。

　　延伸阅读

　　运20现身东北做极寒测试 为交付部队做准备

　　1月21日网友拍摄的照片显示，国产军用大型运输机运20疑似现身北方某地，网友声称拍摄地点位于呼伦贝尔东山机场。从该机场的周围环境看，有着厚厚的积雪，运20可能在此进行寒区性能测试。

　　东山机场是中国试飞院进行多种军民用飞机寒带试验的常用机场，运20或将在这里将接受寒冷地带飞行的考验，这是运20首次在这一环境下接受考验。寒区测试是考验飞机在极端环境下的性能，检验飞机在严寒地区的适应能力，以及对各种跑道道面的起降特性。一般来说，寒区飞行试验在飞机试飞工作中是排在比较后面的科目，进行这一测试意味着该机种在常规条件下进行的一般科目测试已较为圆满的达到了目标。运20进行寒区性能测试也是为最终交付部队做准备。大型飞机的研制、试飞和生产，是一个国家综合航空实力的标志，更是一个国家国力的体现。而大型运输机由于其自身所具有的特点，使得它的飞行试验在组织管理和实施技术方面有别于常规的中小型飞机。

　　运20是中国自主研发的新一代重型军用运输机，由中航工业第一飞机设计研究院设计、西安飞机工业集团为主制造，于2013年1月26日首飞成功。运20飞机研发参考俄罗斯伊尔-76的气动外形和机体结构，并融合美国C-17的部分特点。该机采用常规布局，悬臂式上单翼、前缘后掠、无翼梢小翼，最大起飞重量220吨，载重超过66吨，最大时速超800千米，航程约7800千米，实用升限13000米。拥有高延伸性、高可靠性和安全性。运20的研发被认为是中国航空工业发展和解放军现代化之路上重要的一步。

3／10

军队代表：中国有些关键器部件和工艺依赖进口

2015年03月10日 08:57 中国新闻网

　　“当今世界，科技竞争在综合国力竞争中的地位更加突出，科技日益成为经济社会发展的主要驱动力。实施创新驱动发展战略，最根本的是要依靠科技的力量，最关键的是要大幅提高自主创新能力。”军队人大代表、总装某基地研究员谢虹说，我国的自主创新能力与发达国家还有差距，有些关键器部件和工艺还依赖进口。提高自主创新能力，必须深化科技体制改革，破除制约科技创新的体制机制障碍，增强科技创新活力。

　　创新驱动发展，科技引领未来。谢虹代表认为，在科技体制改革的实践中，要解决以下问题：一是要解决科技投入不足的问题。应适当加大科技投入在全国一般公共预算支出中所占的比例，使科技创新发展的资金投入与经济发展相适应；二是要解决科技投入与成果产出不对称的问题。国家应在产学研结合、技术转移、科技成果转化等方面出台一系列政策，让科技创新成果走出实验室，成为促进经济社会发展和改善民生的直接生产力，惠及百姓生活和国防建设；三是要解决高层次科技人才缺乏的问题。改革人才选拔、培养和流动机制，实行更加积极的人才培养计划，建立更为灵活的人才管理机制，健全和完善奖励制度，最大限度地激发科研人才创新活力。

3／10

超音速歼击机首次列装空军飞行院校

将成为空军飞行学员的训练机型之一，大幅缩短飞行员培养周期

来源：解放军报 作者： 时间：2015-03-10 07:18:55

解放军报讯 记者李开强、特约记者李天霞报道：剧烈的轰鸣声中，数架超音速歼击机依次起飞，飞行员们在空中先后完成了特技、暗舱仪表等课目的单飞训练。新春时节，在空军航空大学某团，空军首批改装超音速歼击机的飞行教官成功单飞。这标志着超音速歼击机首次列装空军飞行院校，成为承训机型之一。

让超音速歼击机进入飞行院校，是空军飞行训练改革的一项重要内容。目前，该项工作正处于飞行教官改装训练阶段，下一步超音速歼击机将成为空军飞行学员的训练机型之一。

记者了解到，某型超音速歼击机是空军培养歼击机飞行员所使用的一种重要机型。以往，歼击机飞行学员毕业后，要在飞行部队进行1至2年时间的超音速歼击机改装训练。此次改革后，飞行部队的改装训练任务压力将得到大幅缓解，有限的训练资源将进一步向作战训练聚焦。

空军军训部相关人员介绍说，超音速歼击机进入飞行院校，能够缩小院校与部队之间的训练跨度，进一步提高院校飞行教官的战术素养，有利于大幅缩短飞行员培养周期，充分发挥现有装备训练效能。

此次进入空军飞行院校的某型超音速歼击机是我国自主研发的，具有低成本、高效率、安全性高、使用维护简便等特点。

3／10

深度：中国国产航母为何用核动力 助治理雾霾有好处

2015年03月10日 10:52 观察者网

　　中国本周公开了2015年的军费预算，是个吉利的数字，8868亿元人民币，军费增幅10%。虽然这已是五年来增幅最低的一年，但仍引起外媒的鼓噪。英国《简氏防务周刊》总结称中国军费从2008年来提高了一倍。关于中国的军费，国内外媒体已经从各个角度反复议论和争吵，我们都知道中国军力的增强将为世界和平增加更多的保障，那么对于普通国人而言，军费的增长有没有切切实实的好处呢？

　　反对雾霾？那你更应该支持中国增加军费

　　和往年一样，中国两会上外国媒体最关注的问题就是“军费”。人大发言人傅莹在发布会上说，西方媒体在两会记者招待会前都写好了文章，就等发言人公开数据，填进去就能发表了。

　　当然，可以想见，西方媒体所写的文章对中国增加军费当然不会有什么正面评价，无非是指责，指责，继续指责罢了。而国内媒体也很快出了一批反击文章，观察者网也对西方媒体的大惊小怪做了回应。

　　两会上国外记者们最关心的另一个问题，是雾霾。尤其是有那部纪录片在两会前打前站，使不少国内外记者纷纷提问关于环境污染，雾霾治理方面的问题。而在笔者看来，其实这两个问题可以联系起来看。要真向“对雾霾宣战”，你就应该支持中国增加军费投资。

　　何出此言？我们就来谈谈。

　　北京的雾霾，主要来源到底是汽车，还是工业生产，目前学界还没有形成统一意见。但不能否认，燃煤热电和石油、煤化工排放废气是一个重要的来源。那么解决方法是什么呢？

　　虽然有人告诉我们，是八竿子打不着的“私有化”，说的就好像私有化了以后石油、石化企业就不要排放废气了一样。也有人告诉我们，答案在于减少工业，减少发电，减少石油石化工业……或者说把这些产业搬到别处去。然而事实上这种想法显然是治标不治本。这种想法就像“朝三暮四”这个成语的典故里那些认为早上吃三个枣，晚上四个要比早上吃四个，晚上吃三个好的猴子一样蠢。

　　靠谱的答案，当然是技术进步。

　　在热电领域，由于我国煤炭资源丰富而石油资源相对匮乏，因此未来主要肯定还是要靠烧煤。但是烧煤并不一定就会产生巨量的粉尘，目前已出现的超临界、超超临界锅炉机组就可大幅度提高煤炭的能量利用效率，减少煤炭消耗，同时大幅度减少排放量。既满足巨大的电力需求，又可降低空气污染，可说是治霾利器。

　　超临界机组在我国已经不是一件新鲜事，由于采用了大量超临界，超超临界燃煤机组，我国每年可少排放二氧化碳50多万吨、二氧化硫2800多万吨、氮氧化物约2000吨。

　　目前，国内自行研制的1000兆瓦级超临界火电厂已经运行了5年多。但总体而言，要实现超临界机组进一步普及，还有难度。这其中，国内在超临界，超超临界轮机制造方面的技术还有一些难关没有突破。

　　在这方面，研制航母用的超临界机组是一个突破口。目前，我国在超临界、超超临界火电机组方面已经处于世界一流水平，尤其是紧靠未来中国国产航母建造基地——上海江南造船厂的外高桥就有研制我国1000兆瓦超临界机组的企业。目前，日本已经建造了采用超临界蒸汽轮机驱动的LNG船(用于运送液化天然气的船只，由于天然气会蒸发，与其白白浪费，不如用来驱动蒸汽轮机)，不过由于新的双燃料柴油机等技术的出现，民用船舶领域蒸汽轮机最后的这一块“地盘”也正在消失。

　　未来唯一安装蒸汽轮机的船只可能就只剩了航空母舰和核潜艇——对于中国而言，未来的第一艘，第二艘国产航母肯定也需要使用燃油蒸汽轮机，在现代技术条件下，采用超临界蒸汽轮机也就顺理成章，未来研制核动力航母的时候也一样可以使用这些技术。一旦这方面技术得到全面突破，我国的民用超临界蒸汽发电技术，核电技术也就可从中获益。从而形成一个军民互相促进的良性循环。对于治理雾霾，当然是大有好处。

　　所以说，想要减少雾霾，就应该支持中国的国产航母。(作者：席亚洲)

3／10

内陆沿海无区别

中国核电网 | 发表于：2015-03-10 | 来源：环球网

四年前，日本福岛核电站发生事故，为全球核电国家拉响安全警钟，也让公众对核电站尤其是内陆核电站心存恐慌。从那时起，湖南桃花江等中国三座正在建设的内陆核电站全部停工，至今仍未解冻。与沿海核电站相比，内陆核电站是有什么“先天不足”吗?近日环球网记者采访了参加“两会”的中核集团政协委员，他们明确提出， 中国具备建内陆核电站的条件，内陆核电站与沿海核电站并无差别。

　　政协委员、中核集团工程公司总经理、政协委员刘巍向记者介绍说：“全球60%的核电站位于内陆。国外建核电站没有沿海和内陆之分。美国102个核电机组中，70多个是建在内陆。法国也是大部分建在内陆。”

中核集团华龙一号(ACP1000)总设计师邢继也补充说：“我国建内陆核电站的技术是成熟的，希望国家能放开相关工程的建设。我们注意到，很多国家的核电站都是内陆为主导。这并不是一个技术问题，是公众认知问题。”

此外，刘巍也向记者介绍了此次“两会”上的提案：中国三代自主核电技术——“华龙一号”要得以大力应用。他说：“中国要在2020年完成 5800万千瓦的核电装机容量。如果‘华龙一号’得以规模发展，不仅对国家发展核电清洁能源有重要意义，而且还能提振核电出口。”

政协委员、中核集团核动力院院长罗琦也谈及了自己的提案。他介绍说，去年他提交了“华龙一号”的提案，国家有关部门予以落实，“华龙一号”于去年已落地福清核电站。今年他再次提交了有关提案，他表示：“我将着眼点放在国内与国际两个方面，希望通过让‘华龙一号’走出去，把中国核电技术输入阿根廷、巴西等国，让中国人的技术在外国生根。”

3／10

核电重启尘埃落定 今年或进入密集批复期

中国核电网 | 发表于：2015-03-12 | 来源：证券日报

据有关媒体报道，3月10日，国家发改委发布文件称，中广核红沿河核电二期项目两台百万千瓦核电机组获批准。据了解，这是2012年12月核准田湾二期工程以来，时隔26个月后政府再次核准新的核电项目，也是4年来我国真正意义上的首个新批核电项目。

有业内人士预计，实质性重启开始后，紧紧年内还将有其他项目核准开工，核电将进入一个密集批复期。

但厦门大学能源经济协同创新中心主任林伯强此前接受《证券日报》记者采访时表示，核电审批速度仍将以稳步为主，安全为主，准备充分一家批一家，批复数量方面不会出现大规模“井喷”。

核电重启第一单花落中广核

近日，港股上市公司中广核电力发布公告称，发改委向公司控股股东中国广核集团下发了《印发国家发展改革委关于核准辽宁红沿河核电二期工程请示的通知》，批准了红沿河核电5、6号机组的建设。

今年2月17日，红沿河核电站5、6号机组正式在国务院办公会议上获得核准，国家能源局近日也批复该项目，并交由核电司具体经办。在此之后，红沿河二期项目需经国家发改委批复后向企业发函，并获得国家核安全局颁发的核电厂建设许可证，即可开工建设。

作为我国东北地区第一座大型商用核电站，红沿河核电站的业主公司红沿河核电有限公司由中广核、中电投和大连市建设投资公司按照45∶45∶10的比例出资，规划建设6台百万千瓦级压水堆核电机组，一期工程建设4台单机容量为111.9万千瓦的压水堆核电机组。目前，1、2号机组已并网发电，3、4号机组处于建设期，预计今年正式投运。而二期项目规划建设的两台百万千瓦级核电机组将使用我国自主核电技术品牌——ACPR1000，该技术已应用于阳江核电5、6号机组建设。

公开资料显示，中广核去年12月10日在香港上市。当时资料显示，中广核电力计划在港发行88.2亿股，净集资额238亿港元，其中54%的资金将用于收购台山核电，27%的资金将用作公司在建设核电站方面的资本开支，10%用于开拓海外市场及提升其全球范围内的竞争力，7%则用于偿还公司债务，另有5%用于支持研发活动。

核电安全性仍是首要问题

林伯强认为，核电审批暂停了四年来对该产业的相关公司打击很大，现在核电重启了，利好全产业链。但核电重启本身对未来核电产业发展的影响以及对整个能源结构调整的影响大小，关键是看重启之后审批的速度，“一年审批一两家也算是重启，但影响会微乎其微；如果审批速度加快，对于核电发展影响就会比较明显”。

中投顾问高级研究员任浩宁也曾向《证券日报》记者称，核电重启意在带动我国能源结构的优化调整，使我国能源结构与发达国家更加趋同。不过，按照我国核电项目的规划数量和利用比例来看，核电并不足以彻底改变我国能源结构格局。

核电的安全性仍是普通民众关注的首要问题。《核电安全规划（2011-2020年）》要求，按照全球最高安全要求新建核电项目。新建核电机组必须符合三代安全标准。

林伯强认为，核电重启主要是基于治理雾霾的需要，本身干净环保，发电成本虽然仍稍高于火电，但已经具备与火电的竞争力。然而，核电站的安全性一直遭到质疑，特别是日本福岛核电站发生大规模核泄漏事故之后，人们对其安全性要求更高。

因此，林伯强认为，未来核电审批速度仍将以稳步、安全为主，准备充分一家批一家，批复数量方面不会出现大规模“井喷”。

3／10

河北男子向境外间谍提供500多张辽宁舰照片

2015年03月10日06:25 综合

　　潜伏、刺探，很多人会以为这些是影视剧的情景。实际上，间谍活动离我们并不遥远。大连是东北地区的核心城市、是东北亚区域的重要航运枢纽，也是我国军事战略要地。在美国重返亚太的国际大背景下，东海、南海冲突加剧，海军迎来了建设发展的历史性机遇，大连地区国防科研单位涉及海军装备生产、实验的任务空前繁重。境外间谍情报机关将大连地区国防军工领域作为重要目标，多路出击，明暗合围。去年，大连市国家安全局破获了两起为境外窃取、非法提供国家秘密案。

　　2014年4月，在我市某大型企业，一名工人的异常举动，引起了我市国家安全机关的注意。

　　经查，此人姓韩，瓦房店人。据韩某交代，他进入重大军工项目生产现场拍照是受一名“记者”的指使，这名“记者”实际上是国家安全机关早已关注的境外间谍人员。那么韩某是如何与境外间谍人员联系上的呢？韩某说，他曾经在网上发布过求职信息。

　　2014年3月，一个陌生的微信用户主动联系他，自称记者，以需要新闻报道材料为由，指示韩某到某军工企业就业，表示提供军工项目的照片就可以获得资金。

　　在这名境外间谍人员的指使下，韩某利用工作之便，多次进入敏感区域，拍摄大量军事目标照片传到境外，并到北京对国防配套产业技术项目推介会现场进行同步录音和拍照，又专程前往葫芦岛拍摄了另一项重要军事目标。短短几个月，韩某因此获利超过9万元。

　　经查，韩某共向境外人员非法提供重要军事目标照片数百张。

　　张某是河北籍来连人员，2014年4月，他用手机聊天时收到了一个陌生人的交友申请，对方自称境外杂志社编辑，想要聘请张某兼职为军事舰船专栏提供“辽宁舰”照片。受“兼职”的优厚报酬吸引，张某开始为对方工作。

　　到2014年8月张某被采取强制措施时，共向对方提供“辽宁舰”照片500多张，对国家军事安全造成了严重威胁。

给境外情报提供照片俩小伙成间谍 拍摄重要军工

2015年03月10日 07:57 综合

　　在美国重返亚太的国际大背景下，东海、南海冲突加剧，海军迎来了建设发展的历史性机遇，大连地区国防科研单位涉及海军装备生产、实验的任务空前繁重。

　　潜伏、刺探……境外间谍情报机关异常活跃，一些利欲熏心的人在金钱物质诱惑下不惜出卖国家利益。这些让很多人以为只有在影视剧里才有的情节，就真实地发生在我们这座城市，发生在我们的身边。

　　记者在采访中了解到，近期，大连市国家安全局就破获两起为境外窃取、非法提供国家秘密的案件。

　　两名年轻人，凭借手机、电脑、网线，就把上千张某重要军工项目、军事目标的照片提供给境外。而今，犯罪嫌疑人韩某、张某因涉嫌为境外间谍情报机关窃取、非法提供我军事秘密已被大连市国家安全局依法审查，检察机关已批准将二人逮捕。

　　那么，两个看起来很普通的打工者，如何一步步被境外人员所利诱，成为窃取并通过互联网非法提供我军事秘密的间谍的呢？

　　案件回顾：假兼职，真间谍

　　1985年出生的韩某是瓦房店人，曾在某企业任职。失业后，他在互联网发布求职信息。2014年3月的一天，一个陌生微信用户主动与他联系，从此改变了他的生活轨迹。

　　该微信“好友”自称是记者，需要新闻报道材料，叫韩某去某涉军目标附近就业。对方表示，只要韩某能提供军事目标的图片就可获得相应报酬。为表“诚意”，这名“记者”还爽快地先给韩某提供了1.16万元的定金。

　　自此，韩某接下这份“兼职”。在这名境外人员指使下，他先按照对方要求进入某单位工作，随后多次利用工作便利，违规进入敏感区域，用手机拍摄大量某重大军工项目照片，通过互联网将图片传到境外。7月，韩某又在境外“记者”指挥下，先到北京对国防技术项目推介会现场进行同步录音与拍照，又专程前往葫芦岛拍摄另一项重要军事目标的照片。短短几个月，韩某这份“兼职”，“底薪”及“奖励”已累计超过9万元。

　　2014年8月，大连市国家安全局依法对韩某采取强制措施。经查，韩某已向境外人员非法提供重要军事目标照片数百张。

　　与韩某干着类似高回报“兼职”的还有23岁的张某。2014年4月，他在用手机聊天时收到了一个陌生人的交友申请。对方自称是境外杂志社编辑，被张某个人信息所吸引，出于刊发军事舰船专栏报道的需要，想聘请其作为网上兼职人员提供军舰的照片。张某被“兼职”的优厚条件所吸引，就想方设法“创造条件”去拍摄。

　　在收到对方给自己的拍摄经费后，张某就按对方要求购买了专业照相、传输设备，定期对“辽宁舰”进行观察拍照，俨然充当起了境外“编辑”的“观察哨”。2014年6月，为了获取更高报酬，张某不再满足“兼职”，他按对方要求辞去原来工作，设法进入某军工企业，以此提高自己的工作“质量”获得更高报酬。7月，张某还按对方要求，来到北京某航展会上收集大量资料。到8月被采取强制措施时，张某已向对方提供“辽宁舰”等军事目标照片500余张，其它敏感照片200余张。期间，张某收取对方经费4万余元。

　　专家揭秘：境外间谍机关“机关算尽”

　　相关人士告诉记者，上述两起案件是国家安全机关破获的一系列间谍案件中比较典型的案例。其实，隐蔽战线上的敌情已经显示出，近年来境外间谍情报机关已越来越将互联网作为策反的阵地。

　　大连市国家安全局相关负责人解析说，在接触初期，间谍人员多以媒体约稿、兼职招聘、网络交友等身份出现，以降低目标人员戒备心理，同时也会以金钱和美色为饵，引诱目标上钩。一旦落入圈套，很难全身而退。

　　从被策反运用人员身份来看，既有涉密程度高的研究设计人员，又有容易被忽视的普通工人；既有处于核心部位的直接接密人员，又有能够涉足重要目标附近的外围人员。

　　特别值得注意的是，境外间谍情报机关不仅注重策反在职人员，还会指挥有一定技能的失业人员到相关军工承建单位应聘，迂回获得窃密机会。

　　敌人虽狡猾，但“苍蝇不叮无缝的蛋”。检视一下韩某和张某的为人，就知道落入圈套者，其自身也往往存在严重问题。大连市国家安全局侦察员透露，其实，“幸福”来得如此突然，以至于韩某本人也怀疑对方是不是真的“记者”。但是，对向往追求奢华生活的韩某来说，诱惑实在太大，根本顾不上考虑自己所作所为的后果。原来，韩某在农村已有妻室，却背着家人在市内与他人同居，境外间谍情报机关提供给他的金钱几乎全部用于挥霍；张某原本在我市一家企业有稳定的工作，但在明知境外人员身份可疑的情况下，为钱财依然铤而走险。

　　整个过程中，只要张某提出要求对方就会满足他，对方渐渐地让张某和其建立一种依赖关系。等意识到对方身份可疑时，他已无力自拔。

　　在拘留所里，面对记者，张某内心忐忑，韩某则忍不住落泪。韩某后悔做了危害国家的事，他说：“我希望自身的经历能警示大伙儿，天下没有白得的午餐”。张某说：“有人让你进入军事基地拍摄时，脑子一定要清醒。别像我这样，为了钱什么都做。” 2015年1月29日，大连市中级人民法院一审判决被告人韩某犯为境外窃取、非法提供国家秘密罪，判处有期徒刑八年，剥夺政治权利四年，依法追缴其违法所得。

　　2015年2月12日，大连市中级人民法院一审判决被告人张某犯为境外窃取、非法提供国家秘密罪，判处有期徒刑六年，剥夺政治权利三年，依法追缴其违法所得。

3／10

美称中国052D神盾舰配一导弹可覆盖全球9成陆地

2015年03月12日 10:41 环球网

　　【环球军事报道】美国“科技新时代”杂志官方网站3月10日文章称，中国至少拥有数百枚东海-10巡航导弹，空射型东海-10导弹配合轰-6K轰炸机，使解放军空军能够打击远至夏威夷的太平洋目标的能力，而海基型东海-10导弹配备052D导弹驱逐舰和093A核攻击潜艇，能够赋予解放军空军覆盖全球90%陆地面积的打击能力。

　　“东海-10”对陆攻击巡航导弹(LACM)重约1至1.5吨，与美国“战斧”导弹大小几乎相同，可由运输-起竖-发射车从陆地上发射。东海-10导弹射程达2500千米，导弹在从发射筒发射出去后，加装在发动机进气口的两个可收缩翼、4个尾翼和腹翼都会收起。据报道，东海-10导弹能够击中车库门大小的目标。除可携带重500千克的高爆弹头或是子母弹，攻击跑道上的战机和坦克纵队，另外还可携带核弹头。值得注意的是，东海-10拥有多种制导模式，包括卫星导航、惯性导航、地形跟踪，使之很难被干扰。

　　尽管人们的注意力都集中在东风-15和东风-21导弹上，但其巡航导弹同样是解放军导弹库里最灵活、最致命的隐形导弹系统。与弹道导弹相比，巡航导弹多种优势，它们在战场飞行时更新航线，而且飞行高度较低，因此隐蔽性高，不容易被防空雷达发现，另外巡航导弹加装高燃油效率涡扇发动机，因此较弹道导弹重量更轻，价格更低廉。

　　东海-10在2009年阅兵式上首次亮相。据估计，中国至少拥有数百枚这种巡航导弹。灵活性是其最大的优势。航程为2500公里的轰-6K轰炸机能够携带7枚空射型东海-10导弹，即KD-20，赋予了解放军空军打击远至夏威夷的太平洋目标的能力。052D导弹驱逐舰和093A核攻击潜艇的垂直发射装置可发射东海-10导弹，海基东海-10导弹可覆盖全球90%陆地面积。该系列的下一代成员将会是反舰型东海-10导弹鹰击-100，这种导弹配备有雷达系统，射程为800千米，可能是中国针对美国远程反舰导弹系统做出的回应。

　　从广义上来讲，未来中国巡航导弹可大体分为两个类别，一个重视隐形，另外一个重视高超音速飞行。中国已经投入重资发展高超音速发动机和隐形技术。隐形巡航导弹可以被用来实现作战突袭效果，而高超音速导弹则可用来攻克敌方防御。中国还有可能会发展电磁攻击技术、数据链和分布式传感器/网络等先进导弹技术，并提高导弹智能化程度，使之具备在封锁环境内自动猎杀目标的能力。

3／10

日媒：日拟用飞机为他国收情报 中国大部处监视

2015年03月12日 08:15 环球时报

　　日本共同社11日报道称，日本政府相关人士10日透露，日本政府已开始协调，拟在允许随时向海外派遣自卫队的永久性法律中明确写入情报收集。除了本国防卫目的之外，“为他国进行情报收集活动”将成为可能。日本政府设想运用配备高性能雷达的宙斯盾驱逐舰以及P-3C反潜机等来进行情报收集。

　　目前，日本情报体系实际包括防卫省和内阁两大部分。防卫省的特长是拥有大量技术情报来源，自卫队基本形成由卫星、侦察机、地面雷达及无线电监听站、海上信号监测船组成的立体监视网，把包括中国在内的周边地区盯得严严实实。今年2月1日，日本成功将一颗情报收集备用卫星送入轨道。除了这颗备用星，目前日本共有4颗情报收集卫星在轨使用，包括2颗光学卫星和2颗雷达卫星。日本强大的太空侦察网，对地球的任何一处均可实现一天一次的拍摄扫描，新的雷达卫星发射，将有助于强化这一侦察网，最终实现一天二次的侦察计划。

　　除了卫星侦察外，日本防卫省还拥有大量其他先进的情报侦察装备，包括与太平洋美军情报分析中心联网的区域电波和图像收集系统、P-3C反潜巡逻机、MH-53海上预警侦察直升机、E-767远程空中预警机，以及地基的超视距雷达等。日本航空自卫队E-767型远程空中预警机活动半径可达1850公里，能将中国大部分沿海地区置于其监控范围内，经过空中加油，该机甚至可以24小时不间断对中国沿海进行侦察监视。日本还充分利用其地理位置，建立搜集中国、朝鲜导弹发射情况的重要基地，目前日本已在青森县、新潟县、鹿儿岛、冲绳县部署4部FPS-XX型超级雷达，它的最大探测距离达到2000公里以上。

　　除了上文提到的防卫省情报单位外，早在1968年，日本内阁也成立了自己的情报调查室(简称“内调”)，由内阁官房长官直接领导。“内调”被称作日本的中央情报局，职员保持在170人左右，“内调”负责人称作“内阁情报官”，他统管着总务部、国内部、国外部、经济部、内阁情报搜集中心、内阁卫星情报中心等部门。

3／10

日本或资助菲律宾升级距南沙最近军事基地

2015年03月12日 09:35 参考消息

　　参考消息网3月12日报道 外媒称，在日本帝国军队被逐出南中国海70年后，日本正悄然回到这块区域，打造与菲律宾、越南之间的安全联系。菲律宾与越南这两个东南亚国家试图就领土问题与中国对抗。

　　路透社3月10日报道称，东京的安全合作基础是广泛的：为菲律宾与越南提供海事巡逻艇，同时在未来几个月，日本将第一次与菲律宾举行海军演习。日本军医甚至就如何应对减压病给越南潜水艇人员提供建议。

　　日本提供该援助信息的消息人士表示，日本以一种逐步升级的参与方式提供该类援助，以免引发来自北京的反弹。

　　报道称，马尼拉、河内是在南中国海问题上与中国最容易发生争执的两方。日本自身则在东海及向北延伸的无人岛屿所有权问题上与中国陷入激烈争执。

　　东京在南中国海没有主权声索，但日本担心，如果中国主导对日本而言重要的贸易水路，自身会变得孤立。很多的日本货船通过该水路。

　　2014年5月日本开始对上述国家提供相关协助。安倍表示，东京应该协助东南亚国家保持该地区领海与领空自由。

　　报道称，该合作也与安倍鼓吹的“更强健”的安全政策相一致。安倍希望放宽日本战后和平宪法的约束，并与华盛顿的“亚洲再平衡”战略相吻合。

　　新加坡东南亚研究所的地区安全专家伊恩·斯托里表示：“这个趋势越来越明显。我认为，尽管中国关注，但日本不会退让。”

　　报道称，目前计划中的联合军事演习是日本与菲律宾2015年1月签署的安全协议的一部分。该协议规定，双方将定期举行副部长级国防会谈以及高级官员的交流。

　　日本为菲律宾打造的首批10艘巡逻艇将于2015年底交付。熟悉该计划的日本消息人士表示，日本还可能为巴拉望岛的一个菲律宾军事基地基础设施改造提供资助。该岛是菲律宾距离南沙群岛最近的一个主要岛屿。

　　菲律宾武装部队发言人帕迪拉上校对日本的参与表示赞同，并称“对日本和菲律宾来说，联合起来互相帮助保护航道是自然而然的”。

　　2015年2月日本防卫大臣中谷元表示，考虑到水路对日本如此重要，日本可能需要再次评估不向南中国海派遣巡逻机的政策。话虽如此，至少在行动上日本还没有走得太远。

　　中谷元发表此番言论之前，美国一名高级海军司令表示华盛顿欢迎日本在该地区进行空中巡逻。

　　报道称，越南政府没有对日本的协助马上给出评论。日本对越南的协助包括：为河内提供6艘旧海军巡逻船，并为越南军方提供应对减压病的建议。越南从俄罗斯获得了非常复杂精密的潜水艇。

　　“越南希望获得更多。”一位日本防卫省消息人士如是说，但他没有详细阐述。

　　另有消息人士透露，日本防卫省官员已开始与马来西亚、印度尼西亚就联合制造武器进行最初步的会谈。

　　除此之外，安倍还开始拉近与澳大利亚的关系。

　　有防卫省消息人士透露，最近堪培拉派遣了一名国防部官员前往东京，协助日本与东南亚国家靠近。一名澳大利亚国防部发言人透露，澳大利亚一位官员已被派往日本防卫省工作长达18个月，但发言人没有给出这位官员扮演的角色。

　　报道认为，未来几个月日本防卫姿态的变化将使安倍深化参与东南亚的活动。例如，日本正在考虑提供军事援助，为武器销售提供资金。

3/10

缅甸流弹炸云南民房 知情者称或因飞行员失误

2015年03月11日07:37 环球时报

　　【环球时报赴缅北特派记者 邱永峥】对于“上周末缅甸战机误将炸弹投入中国云南境内”的传闻，外交部发言人洪磊10日在例行记者会上说，8日，缅甸政府军与民地武发生武装冲突时，有流弹落入中方一侧，造成一处民房受损，幸无人员伤亡。洪磊说，中方已向缅方表达严重关切，要求缅方尽快查明情况，并采取有效措施，杜绝类似事件再次发生。

　　云南临沧市耿马县孟定镇山头寨村委会大水塘组的村民们回忆起此事仍心有余悸。一名不愿透露姓名的村民10日对《环球时报》记者说，“缅军飞机来打同盟军我们是知道的，村里的人都从屋里跑出来看。没想到飞机越飞越近，突然看到上面掉出来一个东西，嘣一声尘烟四起。一村子的人四处乱跑，根本不知道往哪里躲。”

　　据上述村民说，事后才知道，是村里老罗家新盖的房子被炸没了，“虽说罗家没有人受伤，但精神受到很大刺激，刚盖的房子找谁赔也不知道，我们认为缅甸方面应该赔偿罗家损失”。据《环球时报》记者从多个渠道获悉，当天孟定镇清水河村委会响水组和山头寨村委会大水塘组都有流弹落入。

　　在现场执行观察任务的一名知情人士分析说，8日，缅甸空军先后出动米格-29战斗机和武装直升机对果敢同盟军阵地进行攻击，流弹落入中国境内一是缅空军飞行员可能出现失误，二是事发地回旋的空域太小。

　　自3月7日起，缅甸政府军与果敢同盟军之间的战事骤然升温。在镇康县南伞做生意的潘老板告诉《环球时报》记者：“这几天战事之激烈让我在家里都能听到彻夜的炮击。”许多在云南躲避战火的果敢边民会默默地站在国门边，注视着果敢方向的战火。缅甸《妙瓦底日报》10日报道称，缅军竭尽全力对高地进行了空袭和重炮轰击，缅军大获全胜，把果敢同盟军打得“溃不成军”。但果敢同盟军方面说，缅军伤亡85余人，果敢方面轻伤20人。

　　洪磊10日说，缅北果敢地区冲突已持续一月有余，影响中缅边境地区稳定和正常秩序。中方再次敦促有关各方保持克制，尽快平息事态，恢复缅北地区的和平稳定。据《环球时报》记者了解，从8日起，中国红十字会开始在临沧市镇康县大营盘搭建帐篷，接纳被困在麦地河的数千果敢边民。记者连日来采访时看到，这些边民几乎没有携带任何生活用品就逃离战区，只能用竹子和甘蔗叶搭建栖身之所，喝的是混浊小河沟的水，易造成大规模疾病传染，红十字会的及时介入为这批边民的人道主义需求提供了保证。

3/10

美称中国或在南海岛礁建前哨站 加剧地区担忧

2015年03月11日07:05 环球时报

　　【环球时报记者 苏 静】当地时间9日，美国国务院新闻发言人普萨基在例行记者会上回应中国在南沙群岛的新工程时说：“中国在南海争议地区的填海造地与建设活动，加剧了该地区对中国的焦虑情绪，和对中国可能在争议岛礁上建立军事化前哨站的担忧。”

　　俄罗斯卫星新闻网10日报道此事时说，上周日在记者会上，中国外交部长王毅曾针对南海岛礁建设说，中国不会像有的国家那样跑到别人家里去搞“违章建筑”，也不会接受在自家院里施工时被人指手画脚。王毅说，“中国在自己的岛礁上开展必要的建设，不针对也不影响任何人”，只要是合法合理的事情，就有权利做。

　　在美国表态后，菲律宾国防部紧随其后，对中国的南海岛礁建设表示关切。据菲律宾ABS-CBN电视台10日报道，菲国防部发言人加尔韦斯说，“中国的填海造陆工程会持续引发误判或事故的发生”，呼吁中国停止工程建设。

　　中国海洋问题学者刘锋10日在接受《环球时报》记者采访时说，南沙相关岛礁扩建后，中国可以在南海的防灾减灾、搜救等方面加大作为，这是有利于维护南海航行安全的积极举措。他说，中国在南沙的岛礁建设是主权范围的事，不针对任何国家和集团，也不是所谓的“制造紧张”。所谓的地区内相关国家的“担忧”是因为它们侵占了中国的岛礁“心里有鬼”。我们的计划不会因为美国或其他国家反对而停止。菲律宾、马来西亚、越南在南沙都有机场，相比菲律宾、越南在南沙所占岛礁开展的岛礁建设，中国是后来者，美国等西方媒体据此指责中国显然毫无道理。

3／10

外媒：中国VN12战车相当欧美化 正脱离俄式轨道

2015年03月10日 07:22 环球网

　　据加拿大《汉和防务评论》2015年3月刊报道，中国军工业为中国陆军生产了相当数量的97型步兵战车(IFV)，炮塔根据俄罗斯KBP设计局的BMP3步战车炮塔许可证生产，而且一度准备出口。但是没有获得国外市场订货，在中国陆军运用的实际结果发现，97型步战车狭小的座舱、众多的弹药，防护能力较为薄弱。为此，中方开发了全国产化的VN12型履带式装甲车，用于出口，并且开始装备中国陆军。这一车辆的外形相当欧美化。

　　与97型步战车相比，VN12首先强化了防护能力，增大了内部容积，总体重量达到23吨(97/VN11 总重21.5吨)，乘员3+7人，最大公路时速70公里，采用一台440kW的水冷式柴油机(97型采用404kW柴油机)，这样，VN12提高了机动性。航程500公里(97型400公里)。

　　VN12拥有两种变形，一种炮塔安装105毫米滑膛炮、另一种炮塔安装30毫米机炮+2枚HJ73D反坦克导弹。而97型安装的是100毫米线膛炮(rifle gun)+30毫米2A72机炮，并且可以发射100毫米Bastion ATM导弹。观瞄系统(sight-arming)采用低光亮度增像系统或者热成像。

　　VN12主要强化了防护能力，在车体前部、侧翼安装了复合装甲、V型弹道防御系统、4569III/IV模块化装甲。同时安装了侧翼防护裙。在2014欧洲防务展上，中国首次展出了VN12，但并未展出97型。从97型到VN12的变换，可以看出中国的步战车设计正在脱离俄式轨道，向欧美制式靠拢。

3/10

台汉光军演将以解放军为假想敌 实施5天4夜对抗

2015年03月11日 08:42 环球时报

　　台湾“国防部”10日举行记者会，说明今年“汉光31”号演习的安排，其中“计算机辅助演习”将于5月举行，而实兵演练以解放军为假想敌。

　　《联合晚报》称，“汉光31”号实兵演练将于9月7日至11日举行，分为联合防空和“国土防卫作战”等阶段，由攻击军模拟解放军对台作战，实施5天4夜的攻防对抗演练。据悉，“国军”近年引进的武器包括AH—64E攻击直升机、P—3C反潜机和云豹装甲车等都将在演习中亮相。

3/10

三千美国大兵奔赴波罗的海 俄称将采取对等措施

2015年03月11日 07:53 环球时报

　　美国国防部9日表示，将派遣3000名美军士兵赴波罗的海三国，参加即将于下周举行的联合军演。

　　俄新网10日报道称，美国防部发言人沃伦表示，约750辆军车及军事装备已从海路运达拉脱维亚首都里加，第一批300名军人已抵达。未来数周，共3000名美军官兵将驻扎在波罗的海国家，参加为期3个月的演习。拉脱维亚官方表示，美国已向该国运送了120多件军事装备，其中包括M1A2“艾布拉姆斯”坦克。美军少将奥康纳9日在里加表示：“这批装备的交付将向普京和俄罗斯证明我们联合起来的决心。如有需要，它们将一直部署在这里，以遏制俄罗斯。”据俄新社报道，俄外长拉夫罗夫10日在访问西班牙时表示，俄将对北约在俄边境的活跃军事行动采取对等的措施。拉夫罗夫说，在俄家门口的活跃军事行动无助于恢复俄欧互信。据俄新社报道，俄南部军区代表10日宣布，俄里海舰队海军陆战队炮兵部队在南部的达吉斯坦共和国举行演习，演练攻防。

　　乌克兰《真理报》10日报道称，乌克兰总统波罗申科9日表示，乌克兰东部战事已导致1549名乌军士兵战死，其中64人在明斯克新停火协议生效后死亡。他表示，东部民间武装已将相当数量的重型武器撤走。政府军也已撤出大批重型武器。目前顿巴斯地区局势并不平静，俄塔社9日报道称，顿涅茨克民兵司令部副指挥巴苏林9日称，乌克兰军队违反明斯克协议，将军队和武器集中在冲突线附近。乌克兰军方当天则指责民间武装在坦克和迫击炮的火力支援下，在战略港口马里乌波尔附近发动进攻。

3／10

俄罗斯退出《欧洲常规力量条约》

信息时报综合报道 10日，俄罗斯官方代表宣布，俄罗斯将从3月11日起暂停参加《欧洲常规力量条约》共同协商小组。

《欧洲常规力量条约》是北约国家与原华约国家于1990年签署的条约。条约详细规定两大军事集团常规武装部队、常规武器数量等。这一条约1999年修订。2004年俄议会批准了新修改的条约，但北约国家并未批准新条约。2007年7月俄总统普京宣布，暂停执行《欧洲常规力量条约》，仅参加该条约共同协商小组的活动。

欧洲媒体报道说，这说明俄罗斯与西方国家间的矛盾进一步激化。

俄罗斯外交部长拉夫罗夫还指责北约正在针对俄罗斯边境增兵。他表示，美军计划在波罗的海增兵3000人，这并非是增加互信的举动。同时拉夫罗夫还指责欧盟，认为后者有意加强与俄罗斯的对立。同一天，北约军队开始在黑海进行一项新的军事演习，重点演练防空作战以及反潜作战。参加演习的主要有美国、德国、保加利亚、罗马尼亚以及土耳其的士兵。

外媒：俄宣布完全退出《欧洲常规力量条约》

2015-03-12 10:10:47　来源: 参考消息网

　　参考消息网3月12日报道

　　在10日举行的《欧洲常规力量条约》联合协商小组全体会议上，军事安全和武器控制问题维也纳谈判的俄罗斯代表团团长安东·马祖尔宣布俄罗斯停止参加联合协商小组会议。

　　据俄罗斯《晨报》网站3月10日报道，马祖尔说：“俄罗斯决定从2015年3月11日起停止参加联合协商小组会议。俄罗斯在2007年已宣布暂停执行《欧洲常规力量条约》，现在俄罗斯完全停止该条约的活动。”

　　马祖尔指出，“俄方这一举措不意味着在时机成熟时放弃关于欧洲常规武器控制的进一步对话。新的欧洲常规武器控制机制应符合俄罗斯和其他欧洲国家的利益，我们依然愿意就此开展联合研究”。他请求白俄罗斯今后在联合协商小组中代表俄罗斯的利益。

　　马祖尔表示，俄罗斯多年来竭尽所能维持常规武器控制机制的生命力，曾提议就修改《欧洲常规力量条约》进行谈判，并批准了修改协议。

　　马祖尔指出，“遗憾的是，北约国家实际上选择了借助东扩避开《欧洲常规力量条约》条款，同时以莫须有的借口来阻止修改协议生效，并导致了不可避免的结果—俄罗斯在2007年暂停执行该条约”。

　　《欧洲常规力量条约》限制五种常规武器和装备的数量—坦克、装甲战斗车、超过100毫米口径火炮、作战飞机和作战直升机。文件还规定了情报交换和广泛的核查活动。

　　考虑到华沙条约组织解散和北约东扩的新形势，在1999年的欧安组织伊斯坦布尔峰会上签署了条约的更新版本。根据该修订版条约，参与国的常规武器数量应从集团对集团的总限额转变为按照国家和领土规定限额的模式。

　　另据德国《世界报》网站3月10日报道，俄罗斯从11日开始完全退出《欧洲常规力量条约》。莫斯科外交部10日公布了这一消息。

　　北约和前华沙条约国家签署的这一条约于1992年生效，用于保证冷战之后的军事平衡。作为对莫斯科所指责的北约东扩的反应，俄罗斯2007年就中断了对该条约的执行。

　　但莫斯科称，最终退出该条约并不意味着俄罗斯退出欧洲常规武器控制的会谈。

　　因为乌克兰冲突，自从冷战和苏联解体以来，西方和俄罗斯的关系从未这么糟糕过。西方指责莫斯科政府在乌克兰东部为亲俄分裂分子提供军事支持，俄罗斯驳斥了指责。

　　据美联社3月10日报道，俄罗斯表示将不再参加一项重要的欧洲军控条约的相关磋商，指责西方采取拖延战术，拒绝满足俄方的要求。

　　此前俄罗斯与西方的关系已经因为乌克兰危机降至冷战以来的最低谷。

　　1990年《欧洲常规力量条约》限制了在欧洲部署坦克、飞机和其他非核重武器的数量。俄罗斯在2007年暂停执行这一条约，理由是北约国家一直没有正式批准双方于1999年签署的条约新版本。

　　延伸阅读

俄军事学说新变化：北约是头号威胁 首提非核威慑

　　　　俄罗斯新版军事学说于2014年12月19日在俄罗斯联邦安全委员会会议上获得批准。新版军事学说的文本长29页，延续2010年版的大部分内容，维持防御性的基调。军事学说修改的原因是近4年来世界发生了很大变化，俄罗斯面临的军事威胁也随之发生变化，出现了新武器、新热点、新对手和新盟友，尤其是出现了因乌克兰问题、北非、叙利亚、伊拉克和阿富汗局势而引发的新威胁。因此，新版俄罗斯军事学说也有许多新变化。

　　头号军事威胁—北约

　　关于世界总体安全局势，新版军事学说指出，当前全球竞争加强，各国间和地区间协作领域的压力增加，价值观定位和发展模式冲突加剧，各国政治经济发展在全球和地区层面上都因形势变得复杂而更加不稳定。

　　新版军事学说将北约视为俄罗斯的头号威胁。安全委员会的通报指出：“在世界主要国家保卫自己的利益的斗争中，利用居民的抗议力量、激进和极端组织、私人军事公司的‘非直接干预’成为典型行动；北约在俄罗斯边界附近的进攻力量不断加强，积极部署全球反导防御系统。”北约加强军事力量，将是俄罗斯面临的主要外部危险。

　　最为引人注目的，无疑是俄罗斯对于北约等军事组织的态度。俄联邦安全委员会表示，“非直接干预”已成为当今世界发生冲突的典型方式，即某些国家为了自己的利益支持反对派、极端或分裂势力在别国引发动乱。

　　核威慑与非核威慑并重

　　俄罗斯一向视乌克兰为自身战略空间，但是北约东扩已经直逼俄罗斯边界。北约对俄罗斯安全空间的挤压，让俄罗斯不得不以军事力量威慑北约。

　　新版军事学说保留了俄罗斯核武器的使用条件。俄安全委员会的通报说：“学说仍旧保持其防御性质，强调俄罗斯坚持只有在使用非武力措施的可能性用尽后，才会使用武力。”根据这一军事指导方针，如果敌对方首先对俄罗斯或其盟友使用核武器或大规模杀伤性武器，或运用常规武器侵犯俄罗斯以至“威胁俄罗斯的生存”，俄方可以运用核武器予以回击。

　　而且，还首次提出把高精度常规武器作为“战略威慑”手段。需要指出的是，在防止外部武装冲突中，核遏制并不总是有效的，且在防止国内冲突中，更是完全无效。俄罗斯因此提出了“非核遏制”的概念，即国家在不动用核武器的条件下，依靠常规武器的战备能力也能达到预防和制止军事冲突的目的。

　　根据这一指导方针，俄罗斯可使用高精度常规武器进行“战略威慑”。高精度常规武器包括地对地导弹、空中或水下发射的巡航导弹、制导炸弹和炮弹等，足以制止任何军事突发事件和外来进攻。俄罗斯研制了能够穿透美国反导系统的新导弹，2015年俄军将装备50枚此类新型洲际导弹。

　　关注太空与北极利益

　　新版军事学说指出，在当前的冲突中将密集使用高精度武器、无人机和机器人装备，迅速对敌人领土全纵深以及信息和空天领域采取行动。因此，保证俄罗斯的太空防御能力、确保俄罗斯在北极地区的国家利益、建立和发展军事基础设施等也成为新版军事学说中俄军事力量的优先任务。

　　俄罗斯认为，美国研发中的“全球即时打击”系统及其在欧洲部署的反导系统，被认为是破坏俄战略稳定的因素。因此，新版学说首次提出了正在组建的空天军的具体任务。防空兵、战斗航空兵、信息和突击力量或将纳入空天军，担负着包括侦察和空天打击预警系统、对敌军空天打击的粉碎和遏制系统、统一指挥系统以及全方位保障系统。

　　新版军事学说中还首次提到，维护俄罗斯在北极地区的国家利益是俄武装力量在和平时期的主要任务之一。北极是俄罗斯重要战略地区，有丰富的能源。俄罗斯的北极地区有价值30万亿美元的矿藏，这相当于俄全年GDP的10倍。2014年12月1日，俄罗斯在其北海舰队基础上组建的北极战略司令部正式开始运作。预计2015年，俄罗斯将向北极地区派遣无人机。（作者为国防大学教授李大光）

　　（2015-03-04 10:24:52）

　　延伸阅读

俄罗斯称将采取一切措施消除北约对俄潜在威胁

　　中新网3月3日电据俄罗斯媒体报道，俄常驻北约代表亚历山大·格鲁什科于当地时间2日表示，俄方将认真分析北约在俄罗斯边境的行动，并将采取一切措施消除北约对俄潜在威胁

　　报道称，格鲁什科称，北约目前所做的一切无论是从军事还是政治角度看都是认真分析的对象。他指出，北约的所有行动都使地区和欧洲安全进一步加剧，威胁到俄罗斯的安全。

　　格鲁什科还表示，虽然目前还处在分析阶段，俄方的军事计划尚未形成，但俄罗斯会采取一切必要的措施，包括军事技术上和政治上的措施，来消除这些可能的威胁。

　　（2015-03-03 09:54:23）

　　延伸阅读

俄军针对北约军力在北极冰面下展开核潜艇演习

　　中新网2月12日电据中国国防科技信息网报道，俄罗斯核潜艇上周末在北极冰面以下开展了演习。演习包括多艘“北风”级弹道导弹核潜艇。这些潜艇是目前俄罗斯弹道导弹核潜艇编队中技术最先进的，发挥核威慑作用。

　　外界认为，俄罗斯此次演习的时间选择针对的是北约2月5日做出的加强沿俄罗斯边界的东部军事力量。不过，俄罗斯表示，这次演习仅仅是加强北极军事力量举措的一部分。俄罗斯北方舰队的Vadim Serga舰长称，“我们的重点特别放在危险和威胁探知上，但也包括导弹发射和机动航行、冰下侦查、下潜并从冰层下上浮、利用鱼雷打开冰面等”。

　　2014年12月26日，俄罗斯总统普京签署了俄罗斯的新军事学说。新学说强调三个战略地点：克里米亚半岛、加里宁格勒和北极。新军事学说还将北约看作是俄罗斯的主要外部威胁，要求进一步开展这三个区域的部队现代化。

　　目前，俄罗斯正在沿着北极海岸修建10个北极搜救站、16个深水港口、13个飞机场和10个防空雷达站。(核信息院 许春阳)

3／10

俄前副总理友人质疑暗杀事件系极端分子所为

2015年03月10日07:41 中国新闻网

　　中新网3月10日电 据外媒报道，遭暗杀的俄罗斯前副总理涅姆佐夫的朋友近日表示，认为涅姆佐夫遭伊斯兰极端分子杀害的说法是“一派胡言”。

　　报道称，涅姆佐夫上月27日在克里姆林宫附近的一座桥上遭射杀身亡，俄罗斯安全部门9日又抓获2名涉嫌杀害俄反对派领导人、前副总理涅姆佐夫的嫌疑人，至此，涅姆佐夫被害一案被抓获的嫌疑人已达7人。

　　其中一名被控者来自穆斯林车臣地区，该嫌犯的前上司称他曾因为法国刊物《查理周刊》刊登讽刺穆斯林先知穆罕默德的漫画而被激怒，这一来使此案与伊斯兰极端分子扯上关系的说法越传越盛。

　　但报道同时指出，涅姆佐夫的知交朋友们对此质疑，他们相信伊斯兰极端分子还没有能耐在克里姆林宫附近开枪杀人。

　　涅姆佐夫的盟友、俄反对派领导人雅辛8日深夜发推文说：“我们的最大恐惧，正成为事实。开枪的人将成罪人，而下令杀死涅姆佐夫的人，将逍遥法外。”

　　据悉，俄罗斯安全部门9日在车臣共和国舍尔科夫斯基区开展的专项行动中又抓获2名涉嫌杀害涅姆佐夫的嫌疑人。俄安全部门是根据之前被抓获嫌疑人的通话记录确定此次抓捕对象的，此次抓获的2名嫌疑人与之前抓获的绍尔•达达耶夫在准备和实施杀害涅姆佐夫的过程中保持了积极接触。

　　目前，俄安全部门正在核实此次抓获的2名嫌疑人是否直接参与了涅姆佐夫被害一案，并将根据调查结果决定是否向法院申请对他们实施逮捕。

　　此前，莫斯科巴斯曼区法院8日正式批捕涉嫌杀害涅姆佐夫的5名犯罪嫌疑人。俄罗斯安全部门表示，根据警方掌握的初步鉴定结果，有充足的证据证明射杀涅姆佐夫的是绍尔•达达耶夫。巴斯曼区法院临时院长穆什尼科娃说，5名犯罪嫌疑人中只有绍尔•达达耶夫承认参与了杀害涅姆佐夫一案，其余4人都坚称自己是清白的。

　　涅姆佐夫2月27日晚在莫斯科市中心遭身份不明人员枪击身亡。俄总统普京要求成立专门小组调查此事，并表示一定要将凶手绳之以法。

　　涅姆佐夫曾于上世纪90年代担任俄第一副总理，从2012年起担任“俄罗斯共和党-人民自由党”联合主席，在2013年9月举行的地方选举中当选雅罗斯拉夫尔州杜马议员。

3/10

IS“海外”（叙利亚和伊拉克以外）分支或盟友

2015年03月10日11:18

导读

随着“博科圣地”的“高调加盟”，极端组织IS的势力又得到了进一步的壮大与扩张。如今，无孔不入的IS已经在中东、非洲、南亚、东南亚甚至高加索地区都有了分支或盟友，全球清除极端势力的行动无疑将面临更大的挑战。接下来，微天下为您带来截至目前最全面的IS“海外”（叙利亚和伊拉克以外）分支或盟友信息一览。

新浪国际

阿拉伯半岛及叙利亚周边

约旦，统一与圣战呼声之子 Sons of the Call for Tawhid and Jihad

　　约旦逊尼派萨拉菲极端派别。该组织可能成立于世纪之交，伊拉克战争期间，该组织在伊拉克与“基地”组织联手对美军作战，彼时该组织名为“伊拉克圣战基地”，并于其它7个极端组织共同组成“伊拉克圣战者协商委员会”。伊战之后，该组织潜入约旦，并更名。2014年7月宣布效忠IS。

黎巴嫩，巴勒贝克逊尼自由旅 Liwa Ahrar al-Sunna in Baalbek

　　巴勒贝克位于黎巴嫩首都贝鲁特东北部，但这个以巴勒贝克命名的极端组织却很可能不在该地活动。目前，黎巴嫩官方对于该组织的信息极少，只知道其原属于叙利亚努斯拉阵线，此前多次在黎巴嫩国内实施自杀式袭击事件，2014年3月宣布效忠IS。

也门，也门圣战者 Mujahedeen of Yemen

　　神秘的也门“圣战”组织，与也门主要极端组织“基地”阿拉伯半岛分支为敌。2014年11月通过音频宣布效忠IS，但该组织头目与人数规模暂不清楚。

也门，也门伊斯兰国支持者 Supporters for the Islamic State in Yemen

　　该组织原名也门“基地”支持者，原隶属于“基地”阿拉伯半岛分支。今年2月，该组织宣布不再与“基地”联合，转而效忠IS，并自称为也门“伊斯兰国”支持者。

沙特，两圣地伊斯兰国支持者 Supporters of the Islamic State in the Land of the Two Holy Mosques

　　沙特因拥有伊斯兰教两大圣地麦加和麦地那，而被称为“两圣地之国”。而这一组织就主要活动在“两圣地之国”的沙漠地区，人数和规模较小，2014年12月宣布效忠IS，并声称将在沙特建立属于“伊斯兰国”的“两圣地”行省。

北非

埃及，圣城虔信者 Jamaat Ansar Bait al-Maqdis

　　主要活动在埃及西奈半岛的极端组织，曾多次实施针对埃及安全部队和警察的袭击活动，被美国、英国、埃及等国列入恐怖组织黑名单。目前，该组织拥有1000到2000名战士，2014年11月宣布效忠IS，并称西奈半岛为“伊斯兰国西奈州”。该组织目前也有小部分成员潜入加沙地带作战，并成立“伊斯兰国”加沙分支。

埃及，埃及哈里发战士 Jund al-Khilafah in Egypt

　　2014年9月23日宣布效忠IS，他们在效忠声明中声称，将对美国及其盟友驻埃及使馆展开攻击，并将斩首所有使馆人员。

埃及，耶路撒冷近郊圣战者协商委员会 Mujahedeen Shura Council in the Environs of Jerusalem (MSCJ)

　　成立于2011年的埃及萨拉菲极端派别，主要活动在西奈半岛，也有小部分在加沙地带活动。该组织多次实施针对埃及安全部队和以色列犹太人的袭击，此前是“基地”组织分支，2014年10月宣布支持IS。

利比亚，IS德尔纳分支 Islamic State Libya (Darnah)

　　该组织被认为是IS最大的“海外”(叙利亚和伊拉克之外)力量，主要在利比亚东部的巴尔卡省和南部的费赞省活动。该组织绝大多数战士都曾在伊拉克摩苏尔、叙利亚代尔祖尔等地作战，2014年4月回到利比亚，并同伊斯兰青年协商委员会等当地伊斯兰组织联手作战。2014年10月，该组织攻占东部重镇德尔纳，并宣布该市为“伊斯兰国”领土。今年2月，该组织处死了21名埃及基督教徒，引发国际公愤，埃及随后出动大规模空军越境空袭该组织据点。

利比亚，伊斯兰青年协商委员会 Islamic Youth Shura Council

　　2014年3月成立的利比亚伊斯兰极端组织，主要在东部地区活动。2014年4月，该组织在东部重镇德尔纳竖起“基地”组织旗帜，宣布攻占该市，并警告将把所有“不接受真主及其使者”的人作为敌人。6月，该组织宣布与IS联手，与从伊拉克和叙利亚归来的IS战士协同作战，并于10月完全占领德尔纳。随后，他们在该市成立“立法机构”，宣布该市为“伊斯兰国”领土。

利比亚，利比亚伊斯兰教法虔信者 Ansar al-Sharia in Libya

　　2012年成立的利比亚极端组织，目前人数可能有多达5000人，主要在班加西活动，也在苏尔特、艾季达比耶等地拥有分支。2012年“911”当天，利比亚班加西美国领馆发生的袭击案就是该组织所为，该事件导致美国大使克里斯托弗-史蒂文斯身亡，这是自1979年以来，美国驻外大使首次死于武装袭击。随后，该组织被美国、英国、联合国等国家和国际组织列入恐怖组织黑名单。2014年9月，该组织宣布效忠IS。

利比亚，阿布-米赫金教派营 Abu Mehjen Sectarian Battalion

　　利比亚规模较小的一支伊斯兰极端势力，原属“基地”组织。2014年7月宣布效忠IS，并派50名“圣战者”前往叙利亚和伊拉克参战。

突尼斯，突尼斯伊斯兰教法虔信者 Ansar al-Sharia in Tunisia

　　2011年成立的逊尼派萨拉菲极端派别，目前据称有1000多人。2012年9月，为抗议美国电影诋毁伊斯兰教先知，该组织多名极端成员曾率众攻击美国驻突尼斯大使馆及附近的美国学校。2013年，该组织还策划多起针对突尼斯政治人士的刺杀事件。随后，该组织被美国、英国、突尼斯等国列入恐怖组织黑名单。2014年9月，该组织宣布归顺IS。

突尼斯，欧克巴-伊本-纳菲阿营 Oqba ibn Nafaa Battalion

　　欧克巴-伊本-纳菲阿是伍麦叶王朝时期的著名将领，因曾率军征服北非马格里布地区(今阿尔及利亚、突尼斯、摩洛哥等)，而在该地区享有很高的威名。这一组织以纳菲阿的名字命名，希望能重现当年征服北非地区的壮举。不过近年来在突尼斯政府军的不断打击下，该组织力量被极大削弱，如今只能在突尼斯与阿尔及利亚交界处的山区地带活动。此前，该组织原属“基地”马格里布分支，2014年9月20日宣布效忠IS。

阿尔及利亚，哈里发战士 The Soldiers of the Caliphate in Algeria

　　阿尔及利亚极端组织，曾隶属于“基地”马格里布分支，2014年9月宣布效忠IS。同月，该组织发布视频，绑架并残杀法国游客埃尔维-古德尔，以报复法国空军对IS的空袭。随后，阿尔及利亚政府军对该组织展开大规模清剿行动，并在去年12月击毙了该组织头目阿卜杜勒马利克。目前，该组织仍有数百人的武装力量。

阿尔及利亚，伊斯兰马格里布胡达营 al-Huda Battalion in Maghreb of Islam

　　阿尔及利亚极端组织，曾隶属于“基地”马格里布分支，主要活动在首都阿尔及尔以东的布维拉省附近。2014年9月，该组织与阿尔及利亚另一个极端组织“哈里发战士”一道，宣布效忠IS。

撒哈拉以南非洲

尼日利亚，博科圣地 Boko Haram

“博科圣地”是当今世界另一大恐怖主义毒瘤

　　最新一支宣布效忠IS的武装力量，自2011年以来，该组织已经在尼日利亚、尼日尔、马里、乍得等国实施了上百次暴力恐怖行动，仅去年一年，该组织的袭击活动便累计导致近5000人死亡。去年尼日利亚博尔诺州200多名女生被绑架一案更是震惊全球。2014年8月，“博科圣地”头目阿布巴卡尔-谢考曾宣布，在尼日利亚东北部建立一个“伊斯兰国”。今年3月7日，“博科圣地”宣布效忠巴格达迪的“伊斯兰国”。

苏丹，古兰经和圣训虔信者 al-I'tisam of the Quran and Sunnah

　　苏丹逊尼萨拉菲极端派别，原属于苏丹穆斯林兄弟会，1991年宣布脱离穆兄会。2014年8月1日，该组织宣布支持IS，并称“伊斯兰国”是团结所有穆斯林的“伟大机会”。

南亚

阿富汗，呼罗珊伊斯兰英雄旅 Heroes of Islam Brigade in Khorasan

　　不为人知的阿富汗神秘极端组织，其头目阿布-杜加纳-阿福加尼(或为化名)于2014年9月30日通过音频宣布，该组织效忠IS。

阿富汗，呼罗珊统一营 al-Tawheed Brigade in Khorasan

　　阿富汗极端组织，其成员多为前阿富汗塔利班成员。2014年9月，该组织宣布效忠IS，并宣布大呼罗珊地区为“伊斯兰国”领土，该组织头目也被IS头领巴格达迪“册封”为“大呼罗珊省的瓦利”(即省长)。

巴基斯坦，真主战士 Jundullah

　　巴基斯坦国内武装派别，曾与巴基斯坦塔利班联袂作战。2014年11月17日宣布支持IS。据巴基斯坦官方数据称，该组织有多达12000到20000名战士，但巴安全官员认为该数据偏高。2013年6月，巴基斯坦南迦帕尔巴特峰登山者遇袭事件就是该组织所为，此事件导致包括两名中国人和1名美籍华人在内的10名游客遇难。

巴基斯坦，乌兹别克斯坦伊斯兰运动 Islamic Movement of Uzbekistan (IMU)

　　该组织1991年成立，成立者是一些乌兹别克族人，目标是推翻乌兹别克斯坦总统卡里莫夫的统治，并建立一个由伊斯兰教法统治的国家。该组织目前主要在巴基斯坦西北部的瓦济里斯坦活动，并吸纳了很多当地的武装力量。与此同时，该组织还经常在阿富汗北部、塔吉克斯坦、吉尔吉斯斯坦和乌兹别克斯坦实施袭击。2014年9月宣布支持IS。

巴基斯坦，巴基斯坦自由运动 Jamaat-ul-Ahrar

　　该组织原属巴基斯坦塔利班，2014年8月宣布脱离塔利班，并宣布效忠IS。随后，塔利班宣布驱逐该组织头目霍拉萨尼及其成员，而霍拉萨尼随后反击称，塔利班背离先前的理念，并彻底与塔利班决裂，让塔利班实力大为受损。

巴基斯坦，哈里发运动 Tehreek-e-Khilafat

　　该组织原隶属于巴基斯坦塔利班，2014年7月宣布效忠IS，是第一个宣布效忠IS的非阿拉伯极端组织。目前，关于该组织的信息较少。

巴基斯坦，巴基斯坦塔利班(部分头目) Tehrik-i-Taliban Pakistan (TTP)

　　巴基斯坦最大的极端组织，被美国等多个国家列入恐怖组织黑名单。该组织主要在巴基斯坦西北部活动，去年12月的白沙瓦军事学校袭击案就是该组织实施的，该事件共造成包括132名儿童在内的140人死亡。该组织与IS互为对手，但去年来，随着后者的崛起，塔利班的势力逐渐削弱，包括自由运动、哈里发运动等分支相继脱离。2014年10月，该组织发言人沙希德宣布脱离组织，效忠IS，与他一起投奔IS的还有一些部落武装的头领。

巴基斯坦，呼罗珊圣战者(部分头目) the Mujahed in Khorasan

　　原属于巴基斯坦塔利班，今年1月10日，该组织数十名头目宣布效忠IS。

印度，统一支持者 Ansar al-Tawhid in India

　　印度极端组织，主要在印巴交界地区活动。2014年9月，“基地”组织宣布开辟南亚战场之后，该组织随后宣布效忠IS，以对抗“基地”在印度的活动。该组织还在声明称，将对南亚非穆斯林展开大规模袭击，报复美国及其盟军对IS的空袭。

东南亚

菲律宾，阿布沙耶夫 Abu Sayyaf Group

　　菲律宾最臭名昭著的极端组织，主要活动在菲律宾南部岛屿，多次与菲律宾政府军发生大规模武装冲突，也曾多次策划实施绑架外国游客的行动，其中不乏很多华裔人士。该组织巅峰时期曾拥有成员达4000多人，但近年来人数严重缩水至只有400多人。2014年6月25日宣布支持IS。

菲律宾，哈里发支持者 Ansar al-Khilafah

　　菲律宾规模较小的一支极端势力，据称之前与叙利亚努斯拉阵线有关联。2014年8月宣布效忠IS。

菲律宾，邦萨摩洛伊斯兰自由战士 Bangsamoro Islamic Freedom Fighters (BIFF)

　　2008年成立的菲律宾极端组织，主要活动在菲律宾东南部的棉兰老岛及其附近区域，其成员均是摩洛人，倡导摩洛人脱离菲律宾统治而独立。2014年8月宣布支持IS。

菲律宾，邦萨摩洛正义运动 Bangsamoro Justice Movement (BJM)

　　2014年7月成立的菲律宾极端组织，8月宣布支持IS。该组织不同于邦萨摩洛伊斯兰自由战士，但该组织的两名成立者阿里-坦巴科、巴西特-乌斯曼都是自由战士组织的前高级头目。

印尼，东印尼圣战者 Mujahedeen Indonesia Timor (MIT)或Mujahedeen of Eastern Indonesia

　　主要活动在印尼东部的极端组织，2010年成立，曾与印尼臭名昭著的极端组织伊斯兰祈祷团一道，制造了多起炸弹袭击案。2014年7月宣布效忠IS。

其他地区

俄罗斯，车臣和达吉斯坦高加索酋长国(部分头目) Caucasus Emirate in Chechnya and Dagestan

　　活跃于俄罗斯车臣地区的分裂主义势力，自称拥有对高加索地区的最高管辖权。该组织此前曾多次策划实施暴力恐怖活动，2010年莫斯科地铁连环爆炸造成40人死亡的案件便是该组织所为。2012年叙利亚战争爆发后，多名该组织的高级头目都潜入叙利亚作战，并宣布效忠IS。

3／10

乌克兰总统:新停火协议生效后仍有64名乌军死亡

2015年03月10日11:31 中国新闻网

　　中新网3月10日电 据俄媒10日报道，日前乌克兰总统波罗申科宣布，乌克兰东部的战事已经导致1549名乌军士兵死亡，其中有64人是在新明斯克停火协议生效后死亡的。

　　波罗申科称，“截至目前，乌东部局势已经导致1549名士兵丧生，其中1232来自乌克兰武装部队，99人来自内政部，132 人来自国民警卫队，163 人来自国家边境服务局，7人来自乌克兰国家安全局，16人来自紧急情况部。”

　　另外，波罗申科强调，2月15日新明斯克停火协议宣布生效后，还有64名乌军士兵被打死。

　　根据联合国最新统计数据，乌东部的战事已经造成超过6000人死亡。2月12日，乌冲突双方在白俄罗斯首都明斯克达成新的停火协议，协议规定2月15日起在乌东落实停火制度，双方从接触线撤离重型武器。但协议生效后东部战事仍未完全平息，乌民间武装及政府军均有人员伤亡。

3／10

外媒:德情报部门称IS或利用德国军队进行训练

2015年03月11日10:41 参考消息

　　参考消息网3月11日报道 外媒称，德国军方的反情报部门警告说，圣战分子可能在利用德国武装部队获得军事训练，然后在欧洲实施袭击或是前往中东。

　　据英国《每日电讯报》网站3月10日报道，德国军事反谍局局长克里斯托夫·格拉姆说，至少已经认定20名前德国士兵为“伊斯兰国”组织(IS)和中东的其他组织作战。

　　格拉姆在接受德国《世界报》采访时说：“我们认识到一种风险，联邦国防军可能会被作为暴力的伊斯兰主义者的训练营。”

　　在这一警告发布前，德国军队开除了一名士兵，因为在他的电脑里发现了圣战资料。

　　一家法庭上个月维持了对该士兵的开除决定。根据德国法律，这名士兵的姓名没有公开。

　　另据英国《每日电讯报》网站3月9日报道，埃及正面临新一轮暴力活动，这一次是针对肯德基与沃达丰等西方公司发动的一连串袭击。

　　近几周来，除了“伊斯兰国”组织的恐怖分子对军警发动暴力圣战袭击外，开罗与亚历山大接连发生爆炸事件，导致至少3人死亡，数十人受伤。

　　这种局势在一定程度上似乎受到一名改信伊斯兰教的美籍穆斯林的煽动，这名穆斯林致力于反资本家，在网上发帖敦促埃及人抛弃“新自由主义”，支持伊斯兰教。

　　沙希德·金·博尔森——本名香农·莫里斯——曾因杀害一名德国商人在迪拜服刑。他现在煽动埃及激进的年轻人，在网上号召他们采取行动。

　　博尔森最近在脸书网站上写道：“与塞西总统相比，新自由主义对于埃及和伊斯兰运动而言要更加危险得多。”

　　自今年1月以来，已有至少4家肯德基快餐店遭到燃烧弹袭击。

　　2月26日，4枚炸弹在开罗的沃达丰通信公司以及阿联酋电信公司营业网点外被引爆。

　　几天后，沃达丰和被法国电信收购的尼罗河电信公司的5家营业网点被炸弹炸毁。

　　3月8日，埃及第二大城市亚历山大发生连环爆炸，导致一人死亡，9人受伤。爆炸袭击的目标之一是法国超市家乐福。

3/10

英外相：英国招聘俄语人才继续对俄收集情报

2015年03月11日00:34 参考消息网

　　参考消息网3月11日报道 外媒称，英国外交大臣哈蒙德10日表示，俄罗斯可能再次对英国的安全构成最大威胁，并表示英国间谍机构正在加大努力对抗这一威胁。

　　据英国路透社3月10日报道，"对于50多岁的人来说，我们对俄罗斯咄咄逼人的行为都不陌生，这再次明确提醒我们俄罗斯可能对我们的安全构成最大威胁，"哈蒙德在伦敦发表演讲时说道。

　　"因此，继续收集俄罗斯能力和动机的情报在可预见的未来仍将是我们情报工作的一个至关重要部分。我们所有的机构都再次招聘会说俄语的人，这不是巧合。"

3／10

北约军机在波罗的海上空拦截俄军机

2015年03月11日10:24 中国新闻网

　　中新网3月11日电 据俄媒10日报道，拉脱维亚军方表示，北约战机日前紧急起飞，在波罗的海上空拦截了俄罗斯空军的“伊尔-78”飞机。

　　报道称，10日，北约出动了意大利的台风战机对波罗的海上出现的俄罗斯“伊尔-78”军机进行了紧急拦截。

　　由于波罗的海国家没有能够用于空中巡逻的飞机，自2004年加入北约后，北约的战机一直负责保护其领空。

　　近期拉脱维亚频繁报告拦截俄罗斯军机情况，仅2月一个月，北约的军机就5次起飞拦截或追踪俄罗斯军机。

3／10

美媒称美军驻亚太战舰增至115艘 中国海军无威胁

2015年03月12日 14:15 新华网

　　参考消息网3月12日报道 台湾“中央社”3月10日报道称，美国海军作战部长格林纳特3月10日表示，美军将持续提高派驻亚太海域的舰艇数量至115艘，以确保与盟国的伙伴关系，维持战斗与吓阻能力。

　　格林纳特在联邦参议院军事委员会国防预算听证会书面证词中指出，美国海军目前在亚太海域派驻95艘各式舰艇，未来将提升至115艘，亚太区驻军与装备将提升。

　　他表示，在海军前进部署策略下，美军将分别在关岛与日本增加一艘核动力潜艇与驱逐舰，濒海战斗舰家族中的海上机动平台、载运部队与资源的联合高速舰，以及远程无人机等装备，也将于2017年在关岛运作。

　　格林纳特强调，美国海军布局将确保与盟国关系，维持战斗与吓阻能力，海军资源持续由其他战区转移。

　　海军部长马伯斯在听证会上指出，亚洲再平衡仍是海军建构伙伴关系的重要因素，美军需在适当区域设置军事平台，确保盟国与伙伴了解美方信守承诺。

　　他强调，美国最先进的海军舰艇与平台如今已移至太平洋区。到2020年，60%的海军舰艇将驻扎太平洋区。

　　美国《纽约时报》网站3月9日发表格雷格·伊斯特布鲁克的题为《我们的海军足够强大》的文章，核心内容编译如下：

　　在缅因的通用动力巴斯造船厂，工人们正在建造一艘前所未有的战舰。这艘33亿美元的“朱姆沃尔特”级导弹驱逐舰使用全电力推进，具有隐形功能，武库内能搭载大量导弹，还有能击中63英里以外目标的先进火炮。它很有可能无法到战场上实战，因为还没有其他国家敢于尝试建造这样的战舰，这也表明了美国海军所拥有的巨大优势。

　　根据五角大楼的最新预算要求，海军军费需要大幅增加：2016财年预算为1610亿美元，而本财年是1490亿美元。2月，海军部长雷·马伯斯对众议院拨款委员会说，海军规模还需要扩大——至少要300艘舰艇，而现在是275艘。

　　国会两院现在都由共和党控制，参议院军事委员会主席是海军老兵约翰·麦凯恩。自里根时代开始，扩大和升级海军规模就一直是共和党的一个政治主题。

　　然而，海军根本不需要扩大。海军拥有10艘核动力超级航母——其他国家一艘也没有。其他国家甚至根本没打算过要建造美国正在建造的这种先进核动力超级航母。中国拥有一艘过时的常规动力航母，据说还在建造另外两艘，但都不是能够参与“深海”海战的核动力超级航母，美国海军在“深海”海域可以说具有统治地位。在航母、核潜艇、海军航空、地面火力、攻击舰、导弹和后勤方面，美国海军的实力都比其他所有国家的合并实力还要强。

　　一些人喜欢在中国航母、新式潜艇和反舰弹道导弹问题上散布恐惧心理。但与美国相比，中国的航母太普通了，潜艇比我们的也差很多。而且没有证据表明其反舰弹道导弹进行过实际测试。

　　中国的邻国对中国扩展海军可能有助于其在南中国海的主张感到不快。但中国的海军扩展对美国的国家安全或者其对海洋的统治地位不会造成直接威胁。美国要是认为中国在自己的近海规划实力用意险恶的话，那就好像中国指责美国第四舰队在加勒比海的行动一样。南中国海的主权问题应通过磋商解决。让美国海军更强大对这一冲突不会有什么影响。

　　几百年来，海军实力的较量一直是大国关系的重要方面。然而近50多年来一直没有大国的海军较量——因为美国海军一枝独秀。上一次大的海战还是1945年在冲绳发生的。

　　由于海军活动远离本土，美国人可能不了解他们国家的海军实力，以及海军在世界事务中发挥的引领作用。很多美国人从没见过现役的美军战舰；舰艇无法参加独立日游行，也无法飞过橄榄球场的上空。不过可以说，海军的霸主地位是美国的最大成就之一，而且这也使所有国家都从中受益。这一霸主地位的优势太大了，根本不需要再扩大海军了。

3/10

维基百科起诉美安全局大规模网络监控行为违法

2015年03月11日05:41 中国新闻网

　　中新社纽约3月10日电(记者 阮煜琳)维基百科的运营机构维基媒体基金会10日公开宣称，10日向美国国家安全局和美国司法部提起诉讼。对美国国家安全局(NSA)的大规模监控行为发起挑战，指控其监控行为违反了宪法赋予的保障言论自由的权利。

　　据称，美国国家安全局这个专门针对互联网通信展开的大规模监控，通常被称为“上游”监控。维基媒体基金会表示，提起诉讼的目的是结束该大规模的监控项目，保护世界各地读者的权益。

　　维基媒体基金会表示，与以美国公民自由联盟为代表的其他八家机构联手，采取法律行动。

　　“今天代表我们无处不在的读者和编辑发起诉讼”，维基百科的创始人吉米·威尔士说，这种监视侵蚀了互联网的最初承诺：互联网是一个协作和实验的开放空间，是一个不存在恐惧的地方。

　　维基媒体基金会称，隐私是个人自由的基石。维基百科建立在言论、搜索和信息自由的基础之上。当这些濒临灭绝，我们的使命受到威胁。

　　据称，2014年，维基媒体基金会与美国公民自由联盟开始对话，代表基金会、员工和读者提出对国家安全局和其他被告发起诉讼的可能性。

　　维基媒体基金会指出，美国国家安全局当前的行为，已经超出了2008年美国国会修订的《外国情报监视法案》的授权范围。

　　维基百科拥有人类历史上最大规模的免费合作的知识信息资源。在建立的14年里，维基百科已经用288种语言创建了3400万条条目。每个月全球有近5亿人次使用这些知识。

　　2013年6月，美国前中央情报局职员爱德华·斯诺登向媒体踢爆，美国国家安全局有一项代号为“棱镜”的秘密项目，过去6年间，通过进入微软、谷歌、苹果、雅虎等网络巨头的服务器，监控美国公民的电子邮件、聊天记录、视频及照片等秘密资料。令全球舆论哗然。

　　维基媒体基金会执行主管莉拉·崔迪科夫称，斯诺登透露给报纸的信息显示，维基百科已是监控的明确目标。NSA侵犯了我们用户的隐私，也威胁了人们的知识自由，而这是人们创建和理解知识能力的核心。

　　维基百科创始人吉米·威尔士表示，希望诉讼能结束美国国家安全局对互联网流量撒网式的监控行为。

3/10

古巴力挺委内瑞拉“抗美”将给予其无条件支持

2015年03月11日05:35 环球时报

　　【环球时报 苏静】古巴政府10日发表声明，针对美国新增对委内瑞拉制裁一事，称将给予委内瑞拉"无条件支持"。古巴领导人菲德尔。卡斯特罗还致信马杜罗，称赞他"聪明勇敢对抗美国"的做法。

　　美国总统奥巴马9日以侵犯人权为由，下令对新一批共7名委内瑞拉官员实施冻结资产、禁止入境等制裁措施。奥巴马还表示，委内瑞拉当前局势对美国国家安全和对外政策构成"非同寻常的威胁"。同日，委内瑞拉召回驻美代办。美联社称，马杜罗9日晚发表电视讲话，强烈抨击美国"侵略"委内瑞拉，并表示将向国会申请总统特殊立法权防御"帝国主义袭击"。

古巴谴责美对委内瑞拉实施新制裁 公开批奥巴马

2015年03月11日13:57 中国新闻网

　　中新网3月11日电 据外媒报道，美国对委内瑞拉实施的新制裁10日招致古巴的指责。这是去年12月美国和古巴宣布要开始进行恢复外交关系的谈判以来两国间的第一次公开批评。

　　美国9日宣布的制裁目标是委内瑞拉的7名高级官员，美国认为他们违反了人权并从事有损公益的腐败行为。这些人包括委内瑞拉情报与警察部门负责人。

　　在10日的声明中，古巴政府重申了对委内瑞拉“无条件的支持”。这两个国家是最亲密的长期盟友。

　　声明还批评奥巴马把委内瑞拉归类为对美国国家安全构成威胁的国家，声明说，“任何人都没有权利干涉一个主权国家的内政，也没有权利凭空指称一个国家对另外一个国家的安全构成威胁。”

　　委内瑞拉总统马杜罗对美国的制裁命令也提出批评，称其是“不公正的”和“有害的”。

3／10

委内瑞拉将举行军事演习防美国入侵

来源：新华社 作者：徐烨 王瑛 时间：2015-03-11 13:58:16

新华社加拉加斯３月１０日电（记者徐烨 王瑛）委内瑞拉总统马杜罗１０日晚在电视讲话中表示，将于１４日举行全国军事演习防范美国军事入侵。

马杜罗当晚向全国代表大会（议会）主席卡韦略提交了总统授权法申请，并发表电视讲话。马杜罗在讲话中要求军队和人民团结一致，时刻准备抵御来自美国的军事侵略，并宣布将于１４日举行一次特殊的防御性全国军事演习，他本人担任指挥。

马杜罗说：“委内瑞拉不会成为世界上任何一个国家的威胁……此次演习的目的是防范来自美国的军事入侵，设定战略防御位置……委内瑞拉拥有防御美国入侵的军事力量，没有人能侵犯这片热爱和平的土地。”

马杜罗说，美国已经计划好未来对委内瑞拉实施一系列经济、贸易和金融封锁。他呼吁拉美政党和组织团结一致反对帝国主义。

奥巴马本月９日下令扩大对委内瑞拉制裁并称委内瑞拉当前局势对美国国家安全和对外政策构成“独特和非同寻常的威胁”，宣布对委内瑞拉实施紧急状态。马杜罗随后表示，美国正计划军事入侵委内瑞拉并颠覆其政权，他将立即向国会申请授权法，赋予总统特殊立法权来维护国家和平与主权完整。

3/10

哥国称被扣中国船载99枚弹头 导弹已落后不敏感

2015年03月11日 07:30 环球时报

　　一艘前往古巴的中国货轮3日在哥伦比亚被扣。法新社报道称，一名哥伦比亚检察官8日说，法官已经下令软禁货船的中国籍船长，该船长将被指控犯走私武器罪。据英国《简氏防务周刊》报道，哥伦比亚官方宣称，他们在这艘货船上找到99枚中国制造的导弹战斗部，具体型号尚不清楚。

　　中国外交部发言人华春莹4日针对此事表态说，这艘船装载的是中方向古巴出口的一般军品，无任何敏感物资，有关合作不违反中方法律法规，也不违反中国承担的国际义务，完全是正常的军贸合作。

　　一名中国军事专家10 日对《环球时报》记者说，按英媒所说的导弹型号看，都是性能比较落后、杀伤范围比较小的地空导弹，是纯防御性武器，不是敏感装备。这种装备的外销属于一般性的军品贸易。

4444444444444444444444444444444444444444

3／11

日本决定延长两年对朝制裁以推进绑架问题调查

2015年03月11日13:42 中国新闻网

　　中新网3月11日电 据日本媒体报道，由于对朝鲜的经济制裁将于今年4月中旬到期，日本政府近日正式决定，将此次制裁再延长两年时间。有分析认为，此举意在敦促朝鲜推动绑架受害者的再调查工作。

　　据报道，日朝两国政府此前曾就绑架再调查问题达成了限期“一年”的协议，此事将于今年夏季到期，受害者家属因年事已高急于得知重新调查的结果。日方有意通过提出延长制裁，打破目前的僵持局面。

　　对此，日本内阁官房长官菅义伟在本月11日的记者会上表示，日本政府一直将绑架问题作为“最优先”的课题来解决，到底怎样才能取得最好的效果，日后还将会不断进行探讨。

　　据了解，日本因朝鲜于2006年发射弹道导弹而启动对朝制裁。除限制进出口外，日本还禁止客货两用船“万景峰92”号等人道目的以外的朝鲜籍船舶入港，并包括禁止包机航班入境等措施。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／11

伊核问题国际谈判进关键时刻 法美仍存意见分歧

华夏经纬网 2015-03-11 10:36:33

　　随着3月31日达成协议最后期限的迫近，伊朗核问题的国际谈判再次进入关键时刻。7日，法国外长法比尤斯在法国外交部会见了到访的美国国务卿克里，双方主要就伊朗核问题协调立场，但作为伊核问题六国(美国、法国、英国、中国、俄罗斯和德国)中的重要成员，法美对于谈判的意见并不一致。

　　在会后的记者会上，法比尤斯发出的信号被法国媒体普遍解读为较为强硬。他说：“谈判在一些领域取得进展，但如果想达成一项框架协议各方还存在分歧。”法国认为，首先，伊朗方面必须大幅削减用于铀浓缩的离心机数量，确保其无法制造核武器。其次，必须对伊朗在核能领域的“研发能力”采取限制措施，防止其继续提高铀浓缩的能力，以切断民用和军用核技术的“转换通道”。第三，各方应该对最终协议的“有效期”做出承诺。最后，应该在核查机制方面取得更大进展，从而有效监督伊朗方面履行协议。

　　除了强调法国在伊核问题谈判中的上述立场，法比尤斯还4次提出，在最后期限到来前伊核问题六国应与伊朗达成一份“可靠的协议”。此外，他还再次提到伊核问题谈判是“多边的”，并不是只有美国和伊朗的双边会谈。

　　尽管法国外交部门人士澄清，法国的相关表态是为了在3月15日谈判重启前对伊朗施加压力，但分析人士认为，法比尤斯的表态说明法美两国立场存在差距，法国对目前各方正在讨论的协议文本并不满意，也意味着法国对一直由美国主导的谈判进程在节奏和成效方面都有“一定看法”。

　　近两周来，美伊两国之间以及伊核问题六国与伊朗之间的谈判节奏似乎有所加快，但都没有取得实质性进展。上周，美国国务卿克里与伊朗外长扎里夫在瑞士蒙特勒进行了3天的闭门谈判。紧接着，克里展开了一次“解释之旅”：先是奔赴沙特与沙特国王和海湾国家外长分别举行会谈，通报与伊朗核谈判的相关情况，试图缓解海湾国家对美伊关系可能缓和而产生的疑虑。随后，他又马不停蹄地奔赴巴黎与欧洲盟友再度协调立场。

　　针对法比尤斯的担忧，克里在会后向媒体发表讲话解释称，这不是一个双边谈判，所有的伙伴一直在分享信息，提出建议。他还表示，美国和欧盟就伊核问题六国与伊朗代表的新一轮谈判的目标和战略达成了共识，但伊朗需要向世界证明没有发展核武器。

　　值得注意的是，克里称美国并不急于和伊朗就伊核问题达成协议。按照此前的日程表，各方应在今年3月底前将达成一项框架协议，之后商谈具体技术细节，并在6月底达成最终具体协议。目前美国的态度似乎发生了微妙变化，有关人士也有意淡化“3月底”这一时间节点，而是强调“争取如期达成并宣布一个全面协议”。

　　有法国媒体分析认为，克里当前的首要目标可能已不再是在3月底前达成框架协议，而是转为寻求有关各方为最终达成协议形成“初步共识”。分析称，美国国会对伊核谈判总体持怀疑态度，并威胁在谈判结束前就对伊朗采取新一轮的制裁措施，克里当前一系列外交行动的目的就在于“争取外部共识来向内说服国会以赢得时间”。但这无疑给最后期限已经一拖再拖的协议达成增添了不确定性，也在一定程度上凸显了白宫和美国国会在伊核问题上的矛盾。

　　8日，美国总统奥巴马在接受媒体采访时表示，球已经踢到伊朗脚下，在目前的谈判中技术层面已经不再是问题，现在需要的是各方政治意愿。但事实上，除了与法国等伊核谈判相关国家保持协调立场之外，如何在美国国内统一政治意愿是摆在奥巴马政府面前的另一道难题。

3／11

白宫不满美国会致信伊朗

2015年03月11日02:39 京华时报

　　据新华社电美国国会47名共和党参议员9日联名致信伊朗领导人，警告伊朗与美国总统贝拉克·奥巴马政府签署的任何核问题协议都将“寿命不长”，一定会被下一届美国总统撤回。伊朗外长则把这封信斥之为美国共和党的“宣传伎俩”。

　　在这封写给伊朗领导人的公开信中，共和党参议员们“口气不小”。信中说：“在关注你方和我们政府的核谈判时，我们注意到，你们可能没有完全领会我们的宪法体制。”共和党人进而警告，在奥巴马2017年1月离开总统职位前签署的任何协议，“都不过是总统贝拉克·奥巴马和（伊朗最高领袖）大阿亚图拉阿里·哈梅内伊签署的行政协议而已”。“下一届美国总统将大笔一挥，废除这类协议，而今后的美国国会随时有可能修改协议条款。”信件写道。

　　面对共和党参议员的举动，美国白宫批评这些人是“害群之马”，指责他们只为搞党派争斗并且错误地相信“只有武力才能解决伊朗核问题”。

　　美国国会参众两院现在实际由共和党掌控，共和党议员占据多数。

克里斥共和党参议员致信伊朗：无视美国外交政策

发布日期：2015-03-12 来源：汇能资讯

汇能网CBSKC.CN讯：3月12日电 据外媒报道，美国国务卿克里当地时间11日就美国国会共和党参议员“越权”致信伊朗领导人一事表达不满。他斥责共和党参议员的这封联名公开信“不负责任”，包含“绝对错误的观点”，而且无视美国长期以来的外交政策。

　　克里当天指责称，共和党参议员的这封联名信无视美国两个多世纪来延续下来的外交政策，而且“不负责任”，信中含有“绝对不正确”的主张。

　　此前，共和党参议员联名致信伊朗领导人称，如果未经国会通过，伊核协议的效力将大打折扣。这封信表示，即使奥巴马在伊核协议上签字，该协议仍有可能被推翻。信中还写道，美国的下一任总统有权推翻此前的行政性协议，并且国会也有权对协议的内容进行修改。

　　对此，克里驳斥称，这封信想要表达：如果要和美国打交道，那就得和美国国会的538名议员协商。他还表示，奥巴马的继任者不会撤销核协议。

　　共和党人公然挑战总统权威的做法已经引起白宫不满。奥巴马9日表示，美国一些国会议员与伊朗国内的强硬派站在一边阻碍核协议签署，这个组合“奇怪”且“讽刺”。

　　此外，美国前国务卿、民主党人希拉里·克林顿10日也指责致信伊朗的共和党参议员企图破坏总统奥巴马在中东问题上付出的努力，并意图帮助德黑兰。

3／11

白宫和美国会就共和党议员致信伊朗一事争论不休

2015年03月12日 14:55　来源：中国新闻网

　　中新网3月12日电 据美国媒体11日报道，美国白宫和一些国会议员继续就47名共和党参议员给伊朗领导人写公开信一事争论不休。这些共和党参议员此前警告伊朗领导人说，奥巴马签署的任何核协议都可能难以持续到他卸任之后。

　　报道称，奥巴马因此指责共和党人干扰他的外交政策。一名白宫官员称这封信是鲁莽、不负责任和错误的党派行为，试图削弱总统与外国政府谈判的能力。

　　这封信随后引发了共和党议员和奥巴马之间激烈的口水战。共和党议员认为与伊朗谈判是件糟糕的事，而奥巴马批评他们给伊朗领导人写信是可笑之举。

　　奥巴马说：“我认为，具有讽刺意味的是，一些议员想跟伊朗的强硬派追求相同的目标。这种结盟实属罕见。”

　　民主党议员站在奥巴马一边。参议院少数党领袖里德说：“这封信是狠狠打在美国和我们盟国脸上的一记耳光。现在不是仅仅为了泄愤就破坏我们武装部队总司令做事的时候。”

　　在信上签名的共和党参议员不信任伊朗，他们称，面临可能达成让伊朗反而有时间开发核武器的协议，写这封信是必要的。共和党参议员鲁比奥说：“我认为，已经给了总统足够的时间就此事跟国会协商合作，但他没有这样做。我们认为重要的是要表明，达成的任何协议都可能随着总统的任期结束而终止。”

　　但并非所有共和党人都持这种看法。拒绝在信上签名的考克参议员说：“我不认为这封信有助于取得我希望看到的结果。我希望能有机会充分权衡一个对我们国家的未来以及对中东稳定至关重要的一项协议。”

　　一些观察人士称这是一个奇怪的时刻。参议院历史学家里奇说，国会议员直接写信给外国领导人这种做法不合常规。他说：“当信的内容与美国政策不符的时候，这种做法就更加罕见。建国220多年了，国会山上几乎没有什么人们没见过的事了，不过我们对这种做法的回答是：异乎寻常，但并非史无前例。”

3／11

美国15万人签请愿书要求判致信伊朗议员叛国罪

2015年03月12日14:29 环球网

　　【环球网综合报道】据法新社3月12日报道，11日，超过15万美国人联名向白宫发出请愿书，要求白宫对绕开国会致信伊朗领导人的47名共和党进行起诉，并称这些议员触犯了“叛国罪”。

　　据悉，该47名共和党议员几日前就美国和伊朗的核谈判问题绕开了白宫直接致信伊朗领导人，称白宫无权和其签署核协议。还表示国际与伊朗的核谈判很可能被下一任美国总统取消，尤其是在国会不予批准的情况下。

　　来自白宫的消息表示，如果请愿的人数达到10万，则白宫会考虑答复请愿者。奥巴马政府可能会以这份信件为把柄抨击共和党。

　　联名信称，参与该事件的47名共和党议员已经违反了1799年签署的《罗根法案》。该法案禁止“未授权的美国公民参与外交事宜”。正是基于对该法案的考虑，请愿者才断定这些共和党议员犯了“叛国罪”。批评者称，这些议员违反了该法案，或有违国会传统，包括至少有3位明年的总统候选人在内，“他们直接参与并干涉了国家的外交”。

　　和很多民主党议员一样，总统奥巴马和副总统乔•拜登对此也都嗤之以鼻。伊朗外长穆罕默德•贾瓦德•扎里夫表示，“这是前所未有的非外交事件。”有记录显示，自1803以来，没有人因违反《罗根法案》而遭到起诉或判决。这或将意味着，包括参议院共和党领导人在内的47名参议员并不会去坐牢。

　　报道称，这封信可能会危及脆弱的两党“联盟”。民主党和共和党试图在有关伊朗核问题上达成两个关键的法案：其中一个法案表明，如果核谈判破裂，奥巴马政府会加紧对伊朗的制裁，另外一个旨在要求国会批准和伊朗达成的任何协议。

美国共和党参议员致信伊朗 民众促请以叛国罪起诉

2015年03月12日11:07 来源：中国新闻网

　　中新网3月12日电 据外媒报道，国会共和党参议员“越权”致信伊朗领导人一事近日在美国国内闹得沸沸扬扬，这封联名信不仅惹怒白宫，也引来了包括前国务卿希拉里和现任国务卿克里在内的民主党人士批评。与此同时，美国国内民众也发起请愿，促请以“叛国罪”罪名指控致信伊朗的参议员。

　　报道称，截至当地时间11日，已有超过15.5万人签署请愿书，促请白宫方面以“叛国罪”罪名起诉47名向伊朗领导人致联名公开信的共和党参议员。

　　根据这份请愿书，这47名共和党参议员违反美国于1799年通过的“罗根法”(Logan Act)，犯叛国罪，该法案禁止美国公民在未经授权的情况下与外国政府进行协商。

　　9日，美国国会共和党参议员就伊朗核问题谈判联名致信伊朗领导人，称如果未经国会通过，伊核协议的效力将大打折扣。

　　白宫方面此前已经表示，当签署请愿的人数达到10万人时，白宫将对请愿做出回应。报道称，此前奥巴马已经对共和党参议员“越权”行为进行斥责，这一请愿书将再为奥巴马提供“反击”的材料。

3／11

美国对伊朗制裁将再延长1年 称其仍对美有威胁

2015年03月12日16:02 环球时报

　　【环球网报道 记者 程君秋】据俄罗斯塔斯社3月12日报道，美国白宫11日称，美国将对伊朗的政治和经济制裁再次延长一年。奥巴马称伊朗的某些行动及政策仍对美国造成威胁。

　　据报道，奥巴马告诉美国国会，“伊朗政府的某些行动和政策继续对美国的国家安全、外交政策及经济造成不同寻常的威胁”。

　　美国于1980年与爆发伊斯兰革命的伊朗断交后，一直对其实施禁运等经济制裁。从1995年克林顿政府开始，美国以伊朗从事恐怖主义活动和秘密研制核武器为由，开始将以往针对伊朗的各项制裁常规化，后来的美国政府每年对这种制裁加以延续。此后，联合国安理会也就伊朗核问题通过了若干对其施加制裁的决议。

　　目前，有关伊朗核问题所举行的谈判目前进入关键阶段，各方需要在3月31日前达成框架协议。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／11

外交部副部长张业遂会见阿尔及利亚外交部秘书长贝雷克西

　　2015年3月11日，外交部副部长张业遂在外交部会见了来访的阿尔及利亚外交部秘书长贝雷克西，双方就中阿关系及共同关心的国际和地区问题交换了意见。

　　同日，张明副部长同贝雷克西秘书长举行会谈。

3／11

外交部副部长刘振民出席第十次中日韩外交高官磋商

　　2015年3月11日，第十次中日韩外交高官磋商在韩国首尔举行。中国外交部副部长刘振民、韩国外交部次官补李京秀、日本外务省审议官杉山晋辅及中日韩合作秘书处秘书长岩谷滋雄参加会议。

　　本次外交高官磋商的重点是，为即将在3月下旬举行的第七次中日韩外长会做准备。三国高官就外长会有关安排进行了深入讨论并达成初步共识，同意继续保持密切沟通协调，确保三国外长会顺利举行。

　　刘振民表示，经过三方共同努力，中日韩外长会即将召开。这是外长会停办两年后再次举行，来之不易，值得珍惜。中方重视此次外长会，希望三国本着积极推进合作，同时又不回避问题的精神筹办好此次会议，推动三国合作沿着正确轨道健康稳定发展。

　　刘振民指出，中日韩合作是三国共同事业，也是东亚合作重要组成部分。近两年，三国合作取得积极进展，自贸区谈判稳步推进，投资协定去年正式生效，东亚文化之都、亚洲校园等合作项目影响不断扩大，环保、财金、科技合作逐步深化。中方愿与各方加强在经贸、可持续发展、人文、非传统安全等领域的交流与合作，深化中日韩合作，为促进地区繁荣稳定作出贡献。

3月11日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，东盟秘书长黎良明近日接受媒体采访时表示，中国在南海的“九段线”主张不合法，并称南海正在发生的一些事情使南海形势进一步复杂化，影响东盟共同体建设等。请问中方对此有何评论？

　　答：中国在南海的主权和相关权利主张有充分的历史和法理依据，在南海问题上的有关立场是明确和一贯的。中方支持东盟共同体建设，但东盟并非南海有关争议当事方。

　　黎良明先生身为东盟秘书长，在南海问题上多次发表不符合事实且与其身份极为不符的倾向性言论，严重背离了东盟及其秘书处在有关问题上理应坚持的中立立场，损害了东盟作为一个地区性国际组织的形象。东盟不是某一个国家的东盟，它是属于东盟大家庭的。我们奉劝黎良明先生做好东盟秘书长职责内的事情，恪守东盟在南海问题上的中立立场，不要假公济私，多为中国—东盟关系健康发展发挥积极作用。

　　问：据报道，9日，美国总统奥巴马以委内瑞拉威胁美国家安全和对外政策为由，宣布对委实施紧急状态。委内瑞拉总统马杜罗强烈反对外部干涉，敦促全国代表大会宣布对美实施紧急状态，并召回驻美代办。美委关系再度紧张。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到有关报道。中方一贯主张各国在平等、相互尊重和互不干涉内政的基础上发展关系。这也是世界公认的国际关系准则，适用于包括委美关系在内的任何国与国关系，应得到切实遵守。

　　委内瑞拉是拉美地区重要国家，委内瑞拉内部事务应该由委内瑞拉人民自主解决。中方相信，委内瑞拉政府和人民有能力处理好本国内部事务，维护国家稳定和经济社会发展。希望委美双方在平等、相互尊重和互不干涉内政的基础上处理彼此关系，这不仅符合委美两国和两国人民的共同利益，也有利于维护拉美地区的和平与稳定。

　　会后，有记者问及：据报道，斯诺登日前披露的文件显示，新西兰政府通讯安全局通过电子监控方式搜集包括中、日、朝和南太岛国在内约20个国家的通讯数据，并与美、英、加、澳等国分享。中方对此有何评论？

　　洪磊表示，中方对有关报道表示关切。中方高度重视网络安全问题，坚定维护本国安全利益，将继续采取措施保障自身网络和信息安全。

　　当前，网络空间乱象丛生，中方主张通过对话解决分歧，同时倡导制定各方普遍接受的网络空间行为规范。

3／11

中国首次公开新型长征5号火箭实物全貌

2015年03月11日 11:14 新浪军事

　　随着长征五号运载火箭整流罩的缓缓下落，该火箭最近在天津圆满完成了所有部段的进塔工作。中国新一代大型运载火箭首次向世人展示其全貌。目前，该型火箭全面进入全箭模态试验阶段。

　　作为我国在研运载能力最大、尺寸最大的火箭，长征五号全箭模态试验在试验资源、试验周期、试验难度等方面均打破历史纪录。负责全箭模态试验的中国航天科技集团公司一院702所攻克了空间组合激振方法、一体化激振平台设计等十多项关键技术，保证了型号试验时间节点。

3／11

中国核电装备制造业全球领先

中国核电网 | 发表于：2015-03-11 | 来源：中国经济新闻网

目前，中国核电装备企业的研发能力、制造水平、管理工艺等都有了质的提升，现在是世界上最重要的核电装备生产国之一。由于有强大的装备制造能力作支撑，中国核电建设的成本最低、性价比最高，与国际同等安全型号相比具有明显的竞争优势。

据了解，一个核电站大约有65000台套主、辅设备，不仅数量大，而且可靠性、安全性要求极高。自上世纪80年代秦山核电站建设以来，中国就一直非常注重核电设备的自主化，目前装备国产化率为80%以上，关键设备都能自主研制，完整的核电产业链基本形成，装备制造业已经达到世界一流水平。

通过AP1000自主化依托项目建设和CAP1400重大专项拉动，中国的核电装备实现了从二代到三代的重大跨越，三代核电关键设备基本实现国产化，核电装备制造配套能力具备参与国际竞争的比较优势。

二代的设计寿命是30～40年，三代则延长到60年，寿命延长了1倍，对材料的要求完全不一样，制造的工艺也改变了。比如，主管道、主泵等关键部件原来都采用铸造工艺，现在改成了锻造，材料的质量和设备的精度都相应提高了很多。

如今，中国在建机组有近30台，占全球在建核电机组装机容量的42%，规模全球第一。在30多年未间断的建设过程中，中国核建一方面不断积累经验，一方面积极向国际同行学习，边引进、边消化、边吸收、边创新，建设能力不断提升。

近几年，中国核建以成熟、经得起试验验证的工艺和技术，在核岛建设领域保持领先优势和主导地位，不仅承担国内已投入商业运行的全部核岛工程建设，也得到了国际市场的认可，被国际同行誉为世界领先的核电建造企业。

3／11

核电迎来黄金发展期

中国核电网 | 发表于：2015-03-11 | 来源：中财网

　　近日，红沿河核电站5、6号机组正式由国务院核准开工，这也是2014年至今我国首个获批的核电项目，标志着国内沿海核电的正式重启。与此同时，我国具有完全自主知识产权的三代核电技术——华龙一号计划年内启动示范工程建设，为核电走出去奠定了技术基础。另外，目前环境保护和雾霾治理受到社会高度关注，也将进一步助推核电建设提速。预计未来10年，我国每年核电建设投资规模将达700亿元左右，核电产业正在迎来黄金发展期。在此背景下，A股市场核电板块正在迎来多重利好，“项目获批”和“走出去”将成为两大投资主线。

　　核电重启 “走出去”加快

　　2014年以来，管理层多次表示要尽快重启核电，部分核电项目已经启动设备采购，核电重启已经准备就绪，只待发令枪响。

　　红沿河核电站5、6号机组核准开工标志着国内沿海核电的正式重启。3月10日，中广核电力公告称，公司控股股东中国广核集团有限公司收到了“印发国家发展改革委关于核准辽宁红沿河核电二期工程请示的通知”，红沿河核电5、6号机组的建设获批。目前公司正在有序地开展红沿河核电5、6号机组各项前期准备工作，并在取得国家核安全局颁发的《核电厂建造许可证》后，即可开始建设。

　　与此同时，作为中国高端装备中竞争优势明显的产业，核电“走出去”已经升级到国家战略。去年12月24日和今年1月28日国务院常务会议两次就加快核电等装备走出去进行了重点部署。作为中广核和中核共同研发完成的我国具有完全自主知识产权的三代核电技术——华龙一号于2014年8月正式通过国家评审，计划年内启动示范工程建设，为核电走出去奠定了技术基础。目前，中国核电企业的海外市场开发也正取得突破性进展，中广核已实质进入英国核电新建市场，初步锁定一个参股项目和一个控股项目。华龙一号在通过英国通用技术审查(GDA)后将应用于控股项目建设，届时将真正实现我国自主先进核电技术在海外市场落地，具有标志性意义。

　　进入黄金发展期

　　目前，全国核电装机占比仅为3%左右，远低于全球12%的水平，发展空间巨大。而根据2014年年底国务院印发的《能源发展战略行动计划(2014—2020年)》，到2020年，核电装机容量达到5800万千瓦，在建容量达到3000万千瓦以上。以此计算，2015年到2020年6年时间需新建装机至少4000万千瓦，每年平均需要开工6-8台机组。预计未来10年，每年核电建设投资规模将达700亿元左右，核电产业将迎来黄金发展期。

　　与此同时，核电是一种清洁能源，一座百万千瓦的核电厂和火电厂相比，每年可以减少二氧化碳排放600多万吨，并减少二氧化硫、氮氧化物和包括汞在内的重金属污染物的排放。因此，发展大规模集群核电是应对雾霾、调整能源结构的有效抓手。目前环境保护和雾霾治理受到社会高度关注，也将进一步助推核电建设提速。

　　分析人士指出，核电建设的重启和提速，以及向海外市场进军的脚步，都将对二级市场核电板块构成正面推动，环保概念升温以及两会期间有关核电的提案也将对板块带来利好刺激，建议把握“核电项目陆续获批”和“核电走出去”两条事件驱动型投资主线。

3／11

深度：浅谈我直20直升机与中国海军 助反水雷战成功

2015年03月11日 11:18 新浪军事

　　为什么采用“黑鹰”构型？

　　从外形上看，十吨级直升机(以下称直-20)具有扁平机身和大尾梁的 结构特点，后三点式起落架，基本与“黑鹰”直升机一致。伹是也有一些不同之处：一是采用五叶螺旋桨，而“黑鹰”是四叶螺旋桨；二是机身略微宽大，使得机身与尾梁连接处有一折线形过渡；其余如机头、发动机舱等也 有所不同，两机外部尺寸接近，预计 其重置参数也比较接近，因此将“黑鹰”的基本参数列出，可供参考：

　　直-20采用与“黑鹰”一致的构型，主要有两方面的原因：

　　第一，我国直升机研制基础长期比较薄弱。从上世纪50年代到21世纪初，50多年里，我国航空工业研制 并批量服役的军用直升机型号只有直-5、直-8、直-9三种。直到近年新机研制才有所加速，相继研制成功了直-10、直-11型机。其中直-5、直-8、直-9、直-11全部为仿制。

　　从事直升机设计的单位，主要是位于景德镇的中国直升机设计研究所，在中国航空工业体系的规划中，景德镇是一支“偏师”，规模相对较小，研制力量不足。但是在内外需求的压力下，要求航空工业实现直升机事业的 大发展，同时规划了众多型号，科研任务压力很大。在这种形势下，以已熟知的型号为基础进行二次开发，可以明显缩短研制周期，降低风险，是稳妥的做法。

　　第二，采用“黑鹰”直升机的构型确实符合我国的需求。“黑鹰”直升机的定位是战术通用运输直升机。从陆军的用途来看，可以运载12名(1个班)士兵，低矮宽大的机身和后三点式起落架的稳定性很好，适合紧急起降，宽敞的双侧机门便于士兵上下机，符合战场突击的要求。具备一定的外挂武器的能力，可为自身提供火力支援。3-4吨的吊挂能力可以吊挂轻型车辆和中型火炮。通过实战检验，“黑鹰”的抗坠毁性能也非常好。从海军用途来看，十吨级的起飞重量，在增加了各种专用设备后，还有余量携带吊放声呐、声呐浮标和反潜武器，并有一定的续航力来保证反潜的任务时 间。除此以外也可以执行对海侦察与监视、反舰、搜救、运输等任务。恰当的构型和起飞重量，使得“黑鹰”在美国陆海军稳固地占据了三十多年通用直升机的地位。目前这个级别的直升机正是我国所缺乏的。从俄罗斯引进的卡-28和米-17分别适合海军和陆军使用，通用性不足，米-17与“黑鹰”相比，作为战场突击使用的吨位也稍大。

　　直-20虽然参考了黑鹰的总体布局，但并不是完全意义上的仿制。在直升机行业，通过自身科研的积累和对欧合作，我国也积累了许多先进的专项技术，这一点通过直-10武装 直升机的研制可以充分体现。这些技术完全可以应用到直-20上，在分系统的设计上用国产技术取代原有设计。 比如直-20采用五叶式主桨，和直-10的设计相似，体现了我国在直升机旋翼系统设计方面取得的进展，已形成了系列化的应用。直-10飞机大量采用了复合材料来减轻重量，相信在直-20上也会同样应用。在发动机方面，有美、欧、俄三个技术体系的选择。

　　“黑鹰”原设计采用的是通用电气 公司的T700系列涡轴发动机。目前的主流型号是T700-GE-701C，起飞功率约1410千瓦(起飞功率一般按工作5分钟计)，T700系列的最新型号为T700-T6E，起飞功率1750千瓦。在涡轴发动机方面，美系发动机的突出特点是寿命长，可靠性高，但十吨级直升机未来必然成为我国主流军用直升机，采用美制发动机完全无法保证稳定供货。

　　我国与法国联合研制的涡轴-16发动机，起飞功率1300-1400千瓦(视使用标准的不同)，略低于T700-GE-701C。这一型发动机的来源比美制发动机稳定，但由于欧洲始终不肯放开对华军售，虽然此发动机是联合研制，但实际上在较长时期内不能摆脱部件引进，所以也存在一定的隐患。俄制航空发动机在寿命和可靠性上一直不如美欧，但是其涡轴发动机的功率比较突出，其它方面也基本能满足要求。比如米-171上装的新型号TV-3-117VM发动机，最大功率可以达到1600千瓦，最新型号VK2500发动机的功率可以达到1800千瓦。俄制发动机的来源比较稳定，适合直-20选用。另外，我国通过对欧、对俄引进，在自主研制涡轴发动机方面进展显著，直-10就已用上了自主研制的发动机，是我国航空发动机领域不可多得的自主创新成果。根据公开消息，已经开展1700-1800千瓦先进涡轴发动机的研制。采用这一发动机，直-20的剩余功率较大，髙原起飞能力将得到充分满足，预计其空重在5吨左右，最大起飞重量11吨。

　　直-20的舰载应用

　　目前看到的直-20属于陆军型号，按照美军的经验，完全可以改为舰用。直-20是我国海军的急需。目前我国海 军使用的舰载直升机主要有直-9、直-8及其改进型、卡-28等几个型号，这些型号各自存在一些明显的不足之处。

　　直-9的起飞重量过轻，剩余载荷太少。比如反潜时，搜潜探测设备与反潜武器就不能同时挂载，活动半径基本在50千米以内；勤务运输时，1次只能运600-700千克物资。而且由于机体空间限制，直-9的加/改装潜力比较小，增加通信、数传、显控设备困难，这个缺点有悖于信息化发展趋势。所以直-9主要适合配置在吨位较小，不能搭载更大直升机的轻型舰艇上，解决有无问题。

　　卡-28的吨位较大，但是采取共轴双桨的总体布局，机身很短，可以搭载在中型舰艇上。卡-28主要用于反潜，其搜潜设备包括搜潜雷达、吊放声呐、声呐浮标、磁探仪，攻潜武器包括反潜AIIP-3航空反潜导弹、C-3B航空反潜自导深弹。总体而言，卡-28的起飞重量大，有效载荷高，续航时间长，搜攻潜武器配备完善，而且可以在5级海况下执行任务，在反潜直升机中横向比较，可以算具备了完善的反潜作战能力。但是卡-28直升机也有其固有缺陷。主要是该型机为进口，数量较少，没有可持续发展性。而且所配备的武器装备为俄制，先进的国产反潜武器不能应用于该型机。尤其是反潜作战是一个极其复杂的过程，充满不确定因素，反潜武器与潜艇的对抗始终处在相互博弈不断发展的过程中。就探潜装备而言，在传统领域，声呐探测仍有很大潜力可挖，比如探测频率向低频扩展，采用综合线谱识别技术等；而潜艇的声隐身技术向更细微化发展，由控制总噪 声级别向控制全频段噪声线谱发展。另外，采用红外/光电、蓝绿激光、低频电磁噪声、尾流识别等新的手段来 探测潜艇。

　　在这种形势下，卡-28加/改装困难、跟不上技术发展，就成为一个重要缺陷。要解决卡-28的可持续发展 问题，要么专门对其进行国产化，要么发展替代的国产机型。我国引进卡-28和米-17两个系列的俄制直升机，分别用于海军和陆军，已有多年历史，但是一直未对其进行仿制，一方面是因为其本身技术上存在粗劣之处，相比欧美直升机先进技术就显得更为落后；另一方面是因为这两型飞机不能通用，相比之下，采用“黑鹰”总体布局的直-20就更为合理。

　　直-8是仿制法国“超黄蜂”直升机，该型机引进三十多年，已经全部实现国产化，并已解决发动机寿命短、可靠性差的问题，扫除了该型机长期不能上批量的主要障碍。并可通过改进显著增大起飞功率，为直-8的重大 改进提供了国产化发动机。直-8的机体空间较大，在解决了发动机问题后，仍然具有广阔的发展前景，可加装多种设备，执行警戒、反潜、运输等任务。但是直-8的尺寸较大，适合用于航母、两栖攻击键、综合登陆舰、支援舰等大型船只，不适合用于驱护舰艇。

　　因此，直-20的舰载型可满足驱护舰艇对舰载机的需要，填补海军舰载机机型序列的空白，具有十分重要 的意义。

　　舰载直升机是海军装备中的一个重要门类。海军舰艇受视距限制，视野十分狭窄，只有三十多千米，所以海军十分依赖飞行器。而固定翼飞机只能应用于航母这一特殊平台，对于其它众多舰艇而言，直升机就显得尤 其重要。舰载直升机可以执行警戒侦察、反潜、对海对陆攻击、扫雷、搜救、运输等多种任务，并具有较高的机动性。十吨级直升机因其适中的起飞重量和机体尺寸，基本可以满足上述任务的需要，而且既能搭载于驱护舰艇，也能搭载于航母等大型舰艇，是不折不扣的多面手。

　　舰载直升机最重要的作用是反潜。这是因为直升机相对水面舰艇有较高的机动能力。直升机的出航速度为200-300千米/小时，而水面舰艇的航速为30-50千米/小时，直升机显然更适合执行应召反潜任务。相对固定翼 飞机，直升机虽然速度较低，但是它可以悬停，就可以使用吊放声呐，而固定翼飞机只能使用声呐浮标。这是 直升机相对固定翼反潜机的优势。

　　反潜直升机平台的性能影响反潜 能力主要有以下几个方面：

　　装载能力，反潜时需要携带吊放声呐、声呐浮标、磁探仪、反潜鱼雷、深弹等武器，反潜直升机需要一定的载荷能力，在装载上述武器装备时对本身飞行性能不至于产生过大的影响。

　　飞行速度，速度越快则应召反潜时搜潜成功的概论越髙。

　　续航力，续航力越高，反潜的半泾越大，或者在同样半径下允许作业的时间越长。例如采用吊放声呐搜潜，一个搜索点的作业周期为：悬停---下放声呐---侦听---收起声呐，需要耗时15-20分钟。所以反潜作业时间通常都显得不足。

　　平台稳定性，要能够在较高海况下起飞降落和保持稳定飞行能力，能够执行反潜任务。

　　飞机尺寸，影响舰艇搭载直升机的能力。

　　目前直-20的具体性能尚未知，但是可以用“黑鹰”直升机的舰载型SH-60F为参考对象，考察其平台性 能对反潜能力的满足度。对比卡-28、SH-60F、EH-101、NH-90四型直升机的性能如下表。可以看出SH-60F在 四型直升机中主要是续航力相对较差，其它性能各机均相差不大。所以其改进方向是通过增大机内空间来增加机内燃油重量。

　　影响反潜能力的因素还有飞机所 携带的探潜、攻潜武器装备的性能。这一点是欧美直升机相对俄制直升机主要先进之处。尤其是卡-28的探潜 设备为70年代产品，相对目前先进的探潜设备技术已经落后。例如其吊放声呐的工作频率为10KHz左右，探测距离6-8千米，而新型吊放声呐的工作频率向低频发展，达到2-4KHz，探测距离可提高约1倍。搜索雷达对通气管状态潜艇的搜索距离为10千米，新型雷达的探测距离可大于20千米。

　　反潜战体系中的直-20

　　由于水声环境的复杂性，对潜艇的探测有极大的不确定性，装备实际使用的情况与理论性能也常有较大差异。例如通过吊放声呐对潜艇定位时，经常由于测向精度误差超标，使得在探测区域内可以发现潜艇的存在性但无法定位。现代反潜作战主要通过协同反潜来提高探潜效率。综合利用不同反潜平台(舰艇、固定翼反潜机、反潜直升机、水声侦听网)探潜设备性能、工作方式与位置的不同，来弥补单一平台、单一设备的不足，并且通过共享数据和综合处理，来提高发现潜艇的距离和精度。多平台协同反潜主要依赖跨平台信息系统的支撑，一是通过辅助决策形成多平台协同反潜的任务规划，二是通过指挥系统协调多平台的行动，三是其数据传输率要满足多平台探测数据交换和综合处理的要求。

　　美国通过建设其水下探测体系，以情报侦察、卫星、固定翼反潜机、水下侦听网络、水面舰艇、舰载直升 机等构成一个完整、严密的探测网络， 已大幅度提髙了探潜效率。所以反潜 作战的特点是体系的作用远远大于单 个平台，舰载直升机自身只是作为网络的一个节点存在。卡-28研制时间较早，信息化水平较低，而且为俄式体制。通过加装数传设备可以实现战术范围 内几个节点间的协同，但是要作为反潜体系中的节点存在，其信息化程度完全不能满足要求。而直-20为新研平台，在信息技术体制上完全可以按照当前信息化网络的要求进行预先规划，融 入体系没有阻碍，这是直-20相对引进的卡-28直升机最大的优势。

　　另外，直升机是复杂机械平台，在 研制中还要考虑与舰艇平台的匹配性，例如与舰面设备的匹配，对舰艇尾流的适应，以及与舰艇平台的共振性等。这是影响舰载直升机在舰上搭载、保障、维修、起降的重要因素，与舰载直升机的出勤率有直接关系。我国舰载直升机应当尽快确定发展的型谱，使得舰艇设计时能够明确搭载对象，从而便于协调舰--机的匹配性。美军确定SH-60为通用舰载直升机后，多年来一直使用该型号，从而有利于稳定舰--机协调设计，这也是一个重要的原因。

　　直-20还能满足警戒、对海对陆攻击、运输、勤务、搜救、反水雷等任务需求。由于雷达技术的进步，直-20配备的搜索雷达，对中型水面舰艇的探测距离可以达到200千米以上，在没有预警机支援时可解决驱护舰艇的视距问题，实现超视距攻击的目标指示，该型机可外挂1-2吨武器，根据我国导弹武器的现状与发展，可以包括直升机载空空导弹、轻型反舰导弹、轻型对陆攻击导弹等。其中对外出口的TL-10轻型反舰导弹，自重120千克，射程18千米，弹头装药量30千克，适于打击小型舰艇。根据目前的导弹技术水平。500千克的导弹可实现200--300千米的射程，200千克的导弹可实现60千米的射程，直-20挂载这一级别的导弹，可实现对海上、陆上目标的远程打击，尤其在登陆作战时是重要的支援火力。在运输方面，直-20短途运输可吊挂34吨 物资，中远程运输可装载1-2吨物资，运输十多个人员，满足舰艇之间、岸舰之间的物资、人员转运需求。在搜救方面，其续航时间、人员装载能力、设备加装能力和飞行稳定性均优于目前使用的直-9飞机。参考美军的经验，直-20可加装探雷、扫雷设备，美军的舰载直升机已经是水面舰艇反水雷作战的主要装备。总体而言，直-20具有优越的多任务能力和舰机适配性，是舰载通用直升机的较优选择。其主要缺点是机体尺寸较大，目前我军中型舰艇搭载有一定困难，但随着我军新型驱逐舰的大量服役，直-20有广阔的应用前景。除此之外，还应当研制20吨级重型运输直升机和6吨中型直升机，改进直升机，形成舰载直升机的完整序列，满足海军规模化成体系发展的需要。(作者署名：现代舰船)

3／11

深度：浅析中国如何使用苏35战机 保西太平洋制空优势

2015年03月11日 12:38 新浪军事

　　　Su-35是2003年开始研发的Su-27深度改型，运用许多第五代战机的技术，一方面作为Su-30MK到第五代战机PAK-MA的过渡机种，由Su-27这种飞行性能已被摸熟的机体来验证第五代航电技术，加速测试进度。其一开始的研发目标就是超越欧美与俄国的改良型战机，如EF-2000、F-16改型、F/A-18E/F、Su-30MKI等，试验结果甚至发 现有与F-22、F-35隐形战机对抗的潜力。

　　Su-35与Su-27家族最主要的差异，在于采用第五代战机的整合式航电架构，所有系统都整合到具有人工智慧的运算核心内，由人工智慧担任第二名飞行员的工作，协助飞行员执行任务。整合式航电架构与人工智慧除了提升作战效能外，也藉由系统内的整合性与资源再分配能力来提升抗战损能力。此外Su-35探测能力大幅增强，有能探测+/-120度范围、400公里内的被动相位阵列雷达、识别距离超过300公里的敌我识别系统、L波段主动相位阵列雷达、前视热影像仪、分布式红外线摄影机，不论在探测系统的多样性还是距离、功能方面都接近世界之最。其最多可挂14件武器，又有多种远程武器可用，不论是武器系统的性能还是携带量都极具威力。与上述这些更新项目比起来，最常被拿来炒作的大推力向量推力发动机、超机动性等，反而显得小巫见大巫。

　　不亚于MiG-31 广域搜索与远程打击

　　过去一年多，俄国内部积极的讨论MiG-31后继者的问题。有意见认为要开发全新的后继机，也有意见认为要重开产线生产大改型。在有Su-35乃至T-50的今天，还想要专门发展MiG-31的后继机，反映MiG-31在俄军方心中不可撼动的地位。在较后期的讨论中甚至也出现(以改良的Su-35替代MiG-31)的选项。

　　MiG-31是俄国四代战机的始祖，在极速达3马赫的MiG-25拦截机基础上发展而来，配备相位阵列雷达，而成为一种高效率的拦截、指挥平台。

　　在拦截能力方面，基本型MiG-31的作战想定之一是以2.35马赫的速度，奔袭720公里后发射R-33飞弹打击120公里外的目标；假设飞弹与目标的相对速度是5马赫，则表示相当于以平均2.73马赫打击840公里外的目标。类似原则计算若干战机拦截840公里外目标的“等效 马赫数”如下表，从中可知只有MiG-31自己的改良型可以超越自己。

　　除了拦截能力外，MiG-31的指挥管制能力也是特点。它能以4机编队探测800公里正面、200公里纵深的轰炸机目标，并指挥Su-27作战，是苏联四代战术战机的核心。这样的4机探测网路还有一个极重要的意义：俄国北方领土很长，与美国距离不远(透过北极圈)，因此美国轰炸机、侦察机可以从很多方向侵入苏联领空，而陆基雷达视野又不足以覆盖全境，这个空防缺口就是用MiG-31这种高速移动的机动警戒网去填补。

　　在这方面，4架Su-35构成的警戒正面达2500-3200公里，纵深350-400公里，而且是对战斗机大小的目标。这样的预警范围不只超越MiG-31，也超越空中预警机。至于其对840公里外目标的“等效拦截速度”是MiG-31的84-96%，略为逊色，但更佳的探测能力多少可以补偿。因此虽然不可否认MiG-31用了Su-35或T-50技术后，拦截、管制能力会更强，但Su-35最起码可以执行MiG-31基本型的任务而且还有过之，这绝不是一般战术战机所能办到。

　　俄制MiG-31与美制F-14可谓长程拦截机的指标性产物。两者发展年代相近，探测能力、武器射程也相近，也都面临机群老旧、维护成本高的问题。美国使用F/A-18E/F替代F-14，在射程方面较为逊色，因此无法包办F-14本来的拦截任务。反之Su-35却几乎可包办MiG-31的拦截任务，且拥有更好的管制能力。由此可见Su-35对一个空军战力的帮助，是很整体性的，绝不只是“看得比较远、打得比较远、又有超机动性所以有空战优势”那么肤浅。

　　压制嘉手纳基地 可能的部署方式

　　第一批Su-35可能是24架，与第一批Su-27SK相当，但今日的解放军空军实力与科技实力与1992年不可同日而语，部署方式自然天差地别。

　　当年解放军空军主力是歼6、歼7，都不具备现代化的超视距作战能力，研发中的歼8II勉强具备发射半主动雷达导引超视距飞弹的能力，但也不成熟，而同时期日本却有F-15J。那时的解放军空军完全没有现代化作战能力，Su-27SK有如救命灵丹，担当著极救中国空防的大任。这一现代化进程相当艰苦，当台湾的340架二代战机全数到位时，Su-27系列也不过刚突破100架，直到约2005年，Su-27系列才达到300架，终于勉强与周边国家现代战机规模相当。

　　如今Su-27/歼11系列已达400架上下，另有歼10、具现代化拦截能力的歼8改型、专职攻击的歼轰7也都分别具相当大的规模，总计已有数百架，换言之如今解放军现代化战机的规模终于可与周边国家打平。与此同时中国也持续推出歼10B、歼20、歼31等更先进战机。

　　因此比起当年Su-27SK的“救命丹”角色，现在Su-35对中国而言应该是“有了很好，没有也撑得过去”。因为自制歼11系列的能力，解放军未必会用1:1的方式拿Su-35去补充陆续达寿限的Su-27SK，因此就算未来数量有追加，是否会达到Su-27SK、Su-30MKK的引进规模仍有待观察。

　　可以预料Su-35用来平衡周边国家陆续服役的4+代以上战机。前述数百架现代化战机大约 是4与4+代，相当于F-16C/D这一世代。这一代的性能与规模方面解放军空军已与周边平手。然而周边也开始装备更先进机种，例如南韩的F-15K配备相位阵列雷达，在距离与多目标能力方面远胜过上述战机，在超视距作战方面一架抵数架，而不少周边国家都是F-35隐形战机的潜在使用国，其也可发挥一架抵数架的效果。这样一来，解放军空军又可能在性能上居下风。但事实上考虑到战术战机的作战半径以及实际的地缘关系，会发现周边国家就算有隐形战机，也只能发挥防御功能，难以对中国本土产生威胁。因此面对这些周边国家即将拥有的先进战机，解放军还可用增加现有机队规模、增加妥善率等方式来因应，从容等待自己的下一代战机。但嘉手纳的F-22例外，该基地具有足够的战略纵深，可对解放军沿海防空阵地进行打击。

　　因此具有抗击传统战机以及对抗隐形战机能力的Su-35可用来平衡F-22的威胁。笔者认为最佳部署位置会在最接近嘉手纳的南京军区，例如浙江等地，部署在这的优势为：

　　1.以远程飞弹威胁嘉手纳基地，制约该基地的作战能力：Su-35可在防空飞弹防区以外发射攻陆、反幅射飞弹，其中Kh-58UShK反辐射飞弹的速度超越多数防空系统的能耐，可能“看得到但打不到”。

　　2.衝击非隐形飞机以制约F-22。由自身超长探测距离甚至远程空对空导弹，不对称的消灭传统战机、加油机、预警机等，让F-22处于后援堪虑状态。

　　3.主动威胁F-22 : Su-35有X、L、光电等三个自主探测设备，在联合侦测之下，F-22很可能在50至100公里现形。事实隐形战机不可能对所有方向都隐形，不管F-22的最佳RCS值有 多低，在面对Su-35机群时，平均RCS可能仅有0.1平方公尺，这时Su-35机群发现F-22的平均距离可达170公里。这裡说的 “机群”也不需视大规模机群，只需平时出勤习惯的2-4机规模即可。

　　4.承上，Su-35威胁F-22的能力，意味著F-22为了自身安全必须进行更複杂的战术机动，从而减少对中国本土的威胁。

　　5.南京军区一带的Su-35往 北与往南分别可控黄海、台海。事实上最早的Su-27SK也是由这里发源出去，应该也是考虑到南京军区的地利之便。

　　因此如果Su-35部署在浙江一带，24架已能平衡嘉手纳基地的隐形战机战力，如果再借用Su-35的管制能力，指挥现有的Su-30MKK、Su-27SK机群，甚至整合解放军自己的指挥网路，就可以与现有机群发挥相乘效果。因此24架这个数字是具有实战意义的，绝非只是买来仿制那么简单。视距外打击对台可能的具体战术。

　　当Su-35用来在西太平洋维持空优时，应会使用传统战术，也就是探测空域、发现目标、拦截目标，只是因为探测距离与射程都大幅增强，所以更具优势。而在台海作战方面，Su-35的独特性能使其能运用全新的战术。

　　Su-35对MiG-21大小的目标探测距离达350-400公里，识别距离也达300公里以上。等于可以像预警机一样不用出海岸就监视整个台湾上空。此外Irbis-E雷达可用机械外撇60度以后，以电子扫描与飞行方向夹角120度 以内的区域，也就是Su-35可以在福建内陆南北奔走，永远以侧面监视台湾。

　　而如果引进远程武器，例如 射程200公里的RVV-BD空对空导弹、245公里的Kh-58UShK反辐射导弹、180-250公里的Kh-31PD反辐射导弹、射程285公里的Kh59MK-2巡航导弹及Kh59MK反舰导弹，射程160公里的Kh-31AD反舰导弹，射程260公里的Kh-35UE反舰导弹，则完全可以在福建上空就攻击台海的空中、地面、与水面目标，而且是在防区外攻击。其中Kh-58UShK反辐射导弹最大速度超越多数防空系统的反制能力，极具威胁性。

　　Su-35的武器除了性能上具威胁外，数量也很庞大。其最多可有14个外挂点，可在携带4枚重型武器(主翼内侧)的情况下，还可携带6枚R-77〔进气到下各1枚+机腹4枚)或 RVV-SD中程空对空导弹；再加上4枚短程导弹或2枚短程飞弹加2个电子战舱，单机火力相当于1架空优机加1架攻击机的总和。如果要加强打击能力，可 以将进气道下的空对空导弹换为Kh-31AD/PD或Kh-35UE，这样 就有6枚远距攻击火力与4中4短的空战火力。

　　类似的武器Su-30MKK也可携带，但其探测、射控距离较短 ，因此台湾的防空战机、防空导弹有机会藉由打载台的方式“釜底抽薪”化解威胁，但Su-35可以在福建上空发射这些导弹，就意味著对台湾防空体系而言，要 面对的已不是Su-35这个载台，而是其发射的武器，其飞弹特性如下：

　　1.这些被发射的导弹数量是飞机的倍数，最多可以达到4-6倍飞弹的体型比飞机小，不容易发现。

　　3.飞机的飞行特性单纯，而这些被发射的武器，可能是掠海飞行、先爬升后俯冲弹道，可能是非常慢的滑翔炸弹、次音速、也可以高达3-4马赫。

　　这些特点势必对防空体系造成极大的压力。（作者署名：台湾《军事家》杂志》）（未完待续）

3／11

外媒称中国军工企业又向印尼转让三项武器技术

2015年03月11日 14:19 环球网

　　【环球军事报道】据加拿大汉和防务评论3月刊报道，北方工业公司向印度尼西亚IndoMesin公司转移了三种武器的生产技术，这些武器将在印度尼西亚生产，装备印度尼西亚陆军、海军。它们分别是90B型40联装122毫米多管火箭炮、UW1遥控武器系统、30毫米海军机炮。初期阶段，印度尼西亚只负责组装，全部零部件由北方工业公司提供，随后在本地逐步自行生产零部件，这些武器只供印度尼西亚武装部队使用，不能出口。

　　文章称，90B火箭炮已经装备了阿曼皇家卫队。射程50公里。运载车是北方奔驰，作战重量23吨，最大公路速度85公里/小时，800公里行驶距离。也将在印度尼西亚进行组装。整个作战软件，将有印度尼西亚公司自己重新编程，使用印度尼西亚语。90B将装备海军陆战队，中企将在组装完成之后，发行认证书。

　　UW1遥控武器系统的遥控半径是1000米、14.5毫米口径遥控机枪的射速是150发，12.7毫米机枪的射速是200发。观瞄系统使用彩色CCD照相机，夜间观瞄器采用非制冷式热成像。印度尼西亚获得的是12.7毫米遥控机枪的生产技术，用于海军的巡逻艇，2014年年底将会得到印度尼西亚海军的认证许可。

　　30毫米海军机炮射程4000米、射高3000米，射速320发/分，初速度890m/s，它将装备到印度尼西亚海军小型巡逻艇上，重量1.5吨。除此之外，印度尼西亚与中国还签署了转让20、76毫米舰炮技术的合同，它们正在实施整合。中国主要提供模块化半成品，然后由印度尼西亚组装。

　　中国向印度尼西亚提供了越来越多的武器装备。在海军领域，2015年至少会提供18枚以上的C705舰对舰导弹，分别装备两种型号的导弹巡逻艇。印度尼西亚希望在本国组装C705。在空军合作领域，印度尼西亚空军需要苏-30MK2战斗机的仿真器，目前中国、俄罗斯、加拿大都在投标，印度尼西亚空军在中国参观了这些仿真器，整个计划两年前开始准备，比较缓慢，因为总统换届等原因，各军种司令也会换人，因此新的谈判可能还需要一点时间。但是印度尼西亚空军飞行员表示：苏-30MK2的训练计划非常顺利，在印度尼西亚进行，中国没有介入。

3／11

美媒称中国新型坦克令美羡慕 美军一直求而不得

2015年03月12日 10:04 环球网

　　【环球军事报道】美国“周刊”杂志网站3月11日文章称，中国军方明显已经部署了一款适合用来打山地战的全新轻型坦克。在互联网上流传的照片显示，这款被中国媒体称为“ZTQ”的轻型军用战车能够穿越崎岖地形。文章认为，虽然目前美国并不像中国一样需要保护多山的陆上边境，但这并不意味着美国永远不会需要一种能够打山地战的轻型坦克。不难想象，有一天美国军队将非常羡慕解放军陆的ZTQ坦克。

　　文章称认为，中国之所以研制ZTQ坦克，就是为了保卫中国西部陆地边境。多年来，身为世界上最强大的地面部队，美国陆军一直希望获得类似战车，但一直求而不得。近年来，在新型战机、隐形战斗机和武装直升机等领域，中国不断赶超美军。ZTQ坦克就是中国在事实上超越五角大楼的一个小缩影。

　　文章称，虽然ZTQ坦克的存在在中国军事媒体圈里流传已久，但外界对其仍是之知甚少。相关图片最早出现在2011年，当时图片上的ZTQ坦克的炮塔覆盖有伪装网，这样做可能是为了掩饰坦克的装甲防护的具体布局。

　　初期有众多图片显示ZTQ坦克由车辆运输送往西藏山区。从当时图片来看，这种坦克似乎配备有105毫米主炮。

　　文章称，目前最重的主战坦克能够在在形陡峭的地区作战。而且，坦克越复杂，就越依赖稳定的燃油及零部件供给，在理想状况下，最好还要有铺好的公路。自然，装甲车的重量越轻，装甲就有可能会越薄。不过，一个高素质指挥官能够通过避免与其他坦克正面作战，来弥补其自保能力不足的缺点

　　这就是说，轻型山地坦克非常实用。美国陆军就曾维持着一支轻型坦克力量，用来执行丛林空降作战任务。17吨级M-551“谢里登”坦克于上世纪六十年代服役，曾应用于越南战场。

　　文章认为，这种坦克并不完美，主炮很不可靠，但却贵在重量轻，不会像其他较重型坦克那样陷入泥浆之中。而且，这种坦克还能够通过运输飞机利用降落伞运输，为伞兵提供了一定程度的额外火力。

　　“谢里登”坦克于1996年退役。为了弥补这种坦克退役产生的能力缺口，病急乱投医的美陆军引入了新型试验性坦克XM-8，但后来这种坦克因“斯瑞克”新轮型装甲车的出现被放弃。轮式装甲车在铺好的公路上能够迅速行驶，但在不是公路的地方行动起来却并不方便。而且，笨重的“斯瑞克”新轮型装甲车也无法通过空降部署。

　　70吨级 M-1A2SEPv2 坦克是世界上最优秀的重型坦克，这一点毋庸置疑。不过，五角大楼却没有能够与中国新型ZTQ相媲美的轻型坦克。公平的说，美国并不像中国一样需要保护多山的陆上边境。

　　不过，这并不意味着美国永远不会需要一种能够打山地战的轻型坦克。不难想象，有一天美国军队将非常羡慕解放军陆的ZTQ坦克。

3／11

英智库称中国忧美印封锁印度洋 北极是脱困通道

2015年03月13日 09:54 环球网

　　【环球军事报道】英国诺丁汉大学网站中国政策研究所3月11日文章，原题：北极——中国的第三条丝绸之路

　　同对待许多问题一样，中国的北极政策兼有商业机遇、能源安全保障及地缘战略的考量。

　　商业动机显而易见。只要北极变得适合商业航行，它对中国及对华出口的国家就是具有吸引力的金光大道。北极已成为期待已久的取代苏伊士运河的路线。所以，北京会不遗余力地在冰岛和整个斯堪的那维亚半岛寻求投资机遇。

　　目前中国依赖从波斯湾和非洲进口能源，它们都须经过印度洋和马六甲海峡。北京因而十分担忧印度或美国海军会切断中国的能源运输、甚至进行封锁。印度海军战略地位正不断上升且倾向于反华，美海军则是中国的主要假想敌。将来油价上升时，北极有可能成为中国摆脱马六甲困境的另一主要途径。

　　北京构筑丝绸之路计划，背后的地缘战略动机之一就在于解决马六甲困境。从这个意义上讲，北极代表了中国的第三条丝绸之路。现如今，中国投入北极科研的经费已超过美国，并在航行条件允许的情况下频频派出商船途径北极。此外，中国已成为北极理事会的观察员国，尽管一些成员国，特别是俄罗斯持保留意见。俄视北极为自家地盘，但如今不再有办法抑制北京向那里推进。

　　鉴于目前能源价格下跌造成北极开发的吸引力降低，中国对北极的兴趣可能会暂时减弱。但随着气候变化继续和北极变得更适合通航，中国会与其他亚洲大国如印日韩等一样，对北极兴趣日益浓厚。中国在北极看到的商机、能源潜力等等，这些国家也都看到了。▲(作者史蒂芬·布兰克)

3／11

韩拟在俄基地发射地球探测卫星

2015年03月11日15:30 环球时报

　　【环球网报道 记者 李小飞】据韩联社3月11日报道，韩国未来创造科学部11日表示，韩国多功能实用卫星“阿里郎3A”号将于26日上午7时8分(当地时间上午3时8分)在俄罗斯亚斯内发射基地发射。

　　据了解，“阿里郎3A”号是韩国航空宇宙研究院从2006年起开始研发的地球探测卫星，研发费用达2359亿韩元(约合人民币13.1亿元)。该卫星在韩国自主研发的卫星中首次搭载红外线传感器和分辨率最高的光学透镜，直径约为2米，重量为1.1吨，将在发射后绕地球运行4年，执行地球观测任务。

　　韩国未来部表示，鉴于韩国多功能实用卫星2号和3号以及多功能实用卫星5号已投入使用，“阿里郎3A”号全面启用后，韩国有望构筑综合地球观测体系，可不受天气影响，不分昼夜对地球进行全天候观测。

3／11

小泉纯一郎：安倍政府应改变核能政策 实现零核电

中国核电网 | 发表于：2015-03-12 | 来源：中国新闻网

中新网3月11日电 据日媒报道，11日，就日本首相安倍晋三计划重启确认为安全的核电站一事，日本前首相小泉纯一郎呼吁安倍改变核能政策，称应该实现零核电。

　　小泉纯一郎称，如果安倍晋三决定实现零核电，也将获得自民党多数成员的支持，变危机为机遇的条件已成熟，应该充分利用，呼吁安倍改变核能政策。

小泉在2004年担任首相时，曾以“人生有各种各样”回答国会审议中对其未加入养老金的质疑。他对记者模仿这一回答称：“首相也各种各样。我不明白(安倍为何不愿实现零核电)。”

小泉同时谈及日本在太阳能等自然能源的利用方面有所滞后并强调：“这或是因为政府缺乏洞察力，或是因为判断力不足。”

小泉在此前的演讲中呼吁推进去核电，称“不管夏季还是冬季，在零核电的情况下也没有停电”。

3／11

日本强震四周年:民众叹活得累 核电之争沸腾

中国核电网 | 发表于：2015-03-11 | 来源：人民网

2015年3月11日，是日本“3·11”大地震四周年纪念日。当年福岛核电站爆炸、辐射物泄漏的危机，至今仍影响深远，四年来，民众内心的不安与伤痛并未消除。而当前，灾区复苏重建步伐缓慢，是否废除核电的能源之争民声沸腾，日本社会仍面临着诸多悬而未决的课题。

灾区：外界关注度减弱 民众叹“活得累”

据日媒报道，日本红十字会近年来收到的“3·11”大地震赈灾捐款相比之前大幅减少。在震后一年中，该组织收到的捐款超过3000亿日元(约合人民币155亿元)，但2014年则仅有约29亿日元，不到原来的百分之一。直接捐给岩手、宫城、福岛三县的捐款也在逐年下降。

对此，日媒指出，随着时间的推移，人们对于灾区的关注度减弱已被视为捐款减少的主要原因。日本红十字会的负责人曾称“募集到如此多的捐款史无前例”，对此表示感谢，但同时也指出“还有许许多多的灾民需要援助”。

相比物质上救助的减少，灾区民众在精神和心理上的创伤也不容小觑。日本媒体与大学等机构日前联合对1万多名灾民进行了一项调查。结果显示，有半数的受访者回答说：“心态在逐渐变得更加积极”，但同时也有43%的受访者回答说：“有时感觉活得很累”。

此外，老龄化、人口外流、劳动力短缺等问题也已成为灾区复兴面临的主要困境。一项针对“3·11”大地震灾区3个县灾民的问卷调查显示，这些地区“老龄化”比例较高，独居老人数量约占所有入住家庭的四分之一，“孤独死”现象亦十分普遍。

相关调查还显示，在日本42个受灾地区中，除仙台市及其周边地区外，人口外流现象持续不断。目前，日本岩手、宫城和福岛等灾区三县还面临着严峻的保育员等岗位人手短缺的问题。日媒指出，边抚养孩子边工作的家庭支援体系落后，很可能将拖累全面灾后重建。

核电：“去核”？重启？　不满之声沸腾

今年2月22日，东京电力公司福岛第一核电站的核污水通过一处排水渠流入了核电站港湾内的海水中。事件曝光后，福岛县渔业团体随即提出严正抗议。这一事件也再次强化了外界对于日本政府核事故应对处理工作的质疑。

日前一项针对福岛民众进行的调查显示，逾七成福岛民众对日本政府在此次核电事故中的应对表示不满。约71%的民众认为“日本国民之间对核电站灾民的关心正在逐渐淡化”。针对福岛复兴进程，仅有1%的人认为“走上正轨”，认为“几乎没有或没有走上正轨”的高达69%。

对于今后何时才能重回原有的生活状态，回答“20年以后”的占61%，即大多数民众对此不抱乐观态度。加上日前又爆出有87个孩童在核事故后患上扁桃腺癌，面对这一系列的灾害“后遗症”，日媒指出，这充分体现了日本民众对政府和东电的不信任及对现状的不安。

因此，与安倍政府不遗余力推动核电站重启相比，日本民众则更多持消极态度。作为福岛核事故的重灾区，南相马市至今仍有众多市民处于外地避难状态。该市市长日前称，在未来15年内，该市将转换能源供给模式，实现所有消费电力由可再生能源提供的目标，彻底“脱离核电”。

此外，在今年3月8日，2万多名日本民众在东京都内举了大规模的反核电集会，引发国际关注。自福岛第一核电站发生事故后，该国市民团体等每周五都会在首相官邸和国会周边等处举行反核电活动。而他们在每年3月11日前后，也都会举办类似的大规模反核电抗议集会。

据统计，今年该集会的参加者达到2.3万人。主办方坚定地表示，在日本政府出现重启核电站的动向下，将“不懈地阐述摆脱核电的重要性”。

复兴：五年计划近尾声 未来震灾引人忧

在大地震发生的当年，日本政府制定了一个为期十年的灾后复兴计划，其中前五年为集中复兴期。经过四年的努力，灾区重建工作取得了一些进展。其中，岩手和宫城两县的瓦砾等废弃物处理已基本完成；教育和医疗设施已全部修复；农田和水产加工厂已恢复了70%；工业生产则于2012年就恢复到了地震前的生产水平。

如今，离日本政府设定的集中复兴期结束只剩下最后一年的时间，但灾区的重建之路仍面临着不少难题。在海啸受灾地区，目前灾民最关注的住宅修复工程并不理想，岩手、宫城两县的公营住宅完工率仅14%左右；截至2014年10月，日本还有约24万避难居民回不了家，其中约有12.4万人来自遭受核污染的福岛县，有约9万名灾民仍住在临时板房里。

另一方面，对未来可能再次发生灾害的恐惧也成为日本国民不能不面临的问题，南海海沟地震就是其中之一。日本地震专家近日分析预测称，南海海沟大型地震发生后，将带来严重的海啸和火灾，波及范围将包括日本23个一级行政地区，预计会达到270起。

研究人员指出，如果在灾害中能有效抑制燃料储罐中的重油等泄露流出事件，将很大程度上减少火灾发生几率，或将降至一半或三分之一，即100起以下。因此，对于避难场所而言，也同样存在发生火灾的潜在危险，必须官民一体共同推进有关措施。

综上，在实现灾后复兴的道路上，日本政府和民众仍然面临着众多严峻的挑战。不过，硬件设施可以重建，政策方针可以探讨，但那些潜藏在灾民内心深处、对往昔伤痛的记忆及对未来生活的迷茫与恐惧，绝不是一朝一夕就可以磨灭的。

3/11

菲律宾船给仁爱礁士兵送吉他 被中方船追赶

2015年03月12日 07:16 环球时报

　　据菲律宾ABS-CBN新闻网11日报道，菲律宾海军近日给坐滩仁爱礁的破军舰上的士兵运送补给物品，遭到中国执法船的追逐。虽然航程一开始很紧张，但菲海军船只最终抵达仁爱礁，并送上一位菲律宾著名音乐家向守岛士兵赠送的礼物：一把吉他。

　　报道称，中国海警船向菲律宾海军补给船吹起号角，拉响警笛。但和去年双方对峙时的紧张氛围不同，这次中国海警船没有阻挡菲船的去路，只是一路紧随，直到靠近仁爱礁的浅滩才掉头。ABS-CBN新闻网称，菲国军方为弃舰上的守军送上一把吉他和食物等用品。报道说，“吉他没有办法打赢战争，但却能陪伴守军，在寂寞与隔离的环境中捍卫仁爱礁”。

　　菲军方于1999年将废弃军舰“马德雷山号”拖至仁爱礁附近搁浅，作为附近海域及岛屿的监测站，并派兵驻守，充当主权象征。菲媒称，中国船舰约在2年前包围了仁爱礁，并多次拦阻菲国军方运送补给品，看似意图切断仁爱礁的供给线，迫使菲驻军撤离。

3／11

俄罗斯愿与马来西亚分享核技术

中国核电网 | 发表于：2015-03-11 | 来源：国防科技网

近日，俄罗斯驻马来西亚前大使Lyudmila G Vorobyeva说，俄罗斯期待与马来西亚分享其在先进技术方面的丰富经验，包括为发电和医学目的和平利用核技术。

Vorobyeva说，如果马来西亚决定寻求建造核电厂，那么俄罗斯国家核能公司ROSATOM会对马来西亚提供支持，包括帮助向公众宣传安保方面的问题。

ROSATOM一个代表团最近在马来西亚访问时表示有兴趣在马来西亚建立一个核技术信息中心。在医用核技术方面，目前两国正在讨论共同研究儿童癌症治疗。两国还可能探求在其他领域的合作，例如航空航天、 民用与军用航空。

3／11

俄拟出口漂浮核电站

中国核电网 | 发表于：2015-03-17 | 来源：新华社

据俄新社3月13日报道，3月11日罗戈津造访了波罗的海造船厂（属联合造船集团公司），那里正在建造首座"罗蒙诺索夫院士"号漂浮核电站。

罗戈津表示："我们很快就要建成漂浮核电站了，我认为我们不会转让技术，但我们可以出口成品。因此考虑到我们的需求和可能的订单，15个这样独一无二的产品在未来10至15年可能很有市场。"

罗戈津指出，漂浮核电站使用独特技术建造。他说："这是一个非常有意思的创新产品。我清楚地知道我们的中国同行对它们的兴趣。我们将和他们讨论这个问题，不过我认为其他国家也会对此感兴趣。这样的创新产品正是俄罗斯造船业的未来。"

他说，漂浮核电站的交付时间没有变化，仍然是2016年9月。他在回答有关"罗蒙诺索夫院士"号建设期限时说："一切按我们商定的做。"

报道说，2月有消息称，"罗蒙诺索夫院士"号漂浮核电站的修建工作已进行了75%。

漂浮核电站漂浮核电机组的建造合同由波罗的海造船厂和俄罗斯核电站电能和热能康采恩（Rosenergoatom）于2012年12月签署。由于项目融资问题和合同重审，建造工作有一段时间并未进行。

3／11

斯诺登再曝新西兰对亚洲国家实施间谍活动

2015年03月11日10:54 中国新闻网

　　中新网3月11日电 据外媒报道，美国国家安全局(NSA)承包商前雇员斯诺登最新披露的文件显示，新西兰政府的电子监控项目覆盖多个亚洲国家和地区，相关情报与美国及其他盟国共享。

　　报道称，最新文件显示，新西兰间谍机构从约20个国家和地区采集通讯数据，包括日本、朝鲜、伊朗等，其中许多国家与新西兰有着密切的贸易关系。

　　报道指出，这些日期为2013年4月的文件显示，新西兰政府通信安全局(GCSB)将收集到的情报传递给美国国家安全局以及澳大利亚、英国和加拿大的情报机构，这4个国家与新西兰是“五眼”(Five Eyes)情报联盟的成员国。

　　据悉，这些文件内容于当地时间11日发布在《新西兰先驱报》和“Intercept”网站，文件显示，新西兰GCSB的触角延伸至南太平洋岛国以外的更广地区，且该国近年来加大了大规模监控力度。

　　调查作家海格表示：“如果只是为了新西兰自身，很难想象要针对那些国家进行高科技间谍活动。唯一合理的解释是，新西兰是作为美国盟国之一要付出的代价。”

　　报道称，11日曝光的文件中还包括美国NSA对GCSB行动的评估，NSA评估称新西兰“仍非常有帮助，能协助NSA掌握美国难以直接获取的地区和国家情况”。

　　报道还指出，GCSB及新西兰总理约翰·基办公室则拒绝对此事置评。

　　此前于3月5日，《新西兰先驱报》刚刚公布了斯诺登提供的另一份文件，这份文件标注的日期为2009年7月，该文件显示，新西兰政府通信安全局在南太平洋地区多个国家搜集情报信息，并与“五只眼”盟友美国、加拿大、英国和澳大利亚分享这些信息。

斯诺登称新西兰截获中国通信数据 与美国共享

2015年03月12日 09:18 参考消息

　　参考消息网3月12日报道 路透社3月11日报道称，根据美国国家安全局(NSA)承包商前雇员爱德华·斯诺登11日披露的文件，新西兰政府的电子监视范围从它的最大贸易伙伴中国一直延伸到南极洲，相关情报与美国及其他盟友共享。

　　报道说，最新披露的文件显示，新西兰间谍机构搜集了约20个国家和地区的通信数据，包括中国、日本、朝鲜、伊朗和南极洲，其中许多国家与新西兰有着密切的贸易联系。

　　根据这些标注日期为2013年4月的文件，新西兰政府通信安全局(GCSB)把搜集到的情报传递给美国NSA以及澳大利亚、英国和加拿大的情报机构。这4个国家和新西兰一起组成“5只眼”情报集团。

　　《新西兰先驱报》和“截击”网站刊登了这些文件的内容。文件显示，新西兰GCSB的触角延伸到南太平洋岛国以外的更广地区。

　　调查性新闻报道撰稿人尼基·黑格对电视一台记者说：“如果只是为了新西兰自身，很难认为我们会针对那些国家开展高技术间谍活动。”

　　“唯一合理的解释是，我们这么做是在尽责任，或者说在为与美国结盟付费。”

　　报道说，中国是新西兰的自由贸易伙伴，2014年买走新西兰约20%的出口产品；日本是第4大贸易伙伴。对这2个国家的监视说明新西兰在为了美国而刺探朋友的情报。

　　今天的爆料还包括NSA对GCSB情报活动的一份评估，称新西兰“始终非常有帮助，能让NSA掌握……美国难以直接获取其情报的地区和国家的情况”。

　　文件显示，新西兰利用它在怀霍派的卫星拦截基地监视其他国家，并通过其驻外使领馆内的秘密监听点潜入所在国的内部通信网络。

　　《新西兰先驱报》及“截击”网站的报道称，GCSB及约翰·基总理办公室均对此未予置评。

5555555555555555555555555555555555555555

3／12

朝鲜参赞：脱北者做假证赚钱 反朝阴谋极卑鄙

2015年03月13日04:23 环球时报

　　【环球时报记者 薛小乐】3月12日，朝鲜驻华使馆参赞再次就“脱北者”问题向《环球时报》记者独家透露朝方立场。这名官员说，最近美国和南朝鲜傀儡当局利用所谓的“脱北者”开展极度卑鄙的反朝阴谋活动。2月中旬一些别有用心的人士聚集在华盛顿召开反朝的“人权研讨会”，近几天又有一些极端右翼分子在首尔举行侮辱朝鲜最高领导人尊严的集会，这是丧心病狂的反朝对抗活动。

　　该官员表示，“一个巴掌不可遮住太阳”。他引用2日路透社的报道称，申东赫的假证近日引起有关“脱北者证词”可信度的争议。“脱北者”显然大肆夸大其词，以做假证挣钱。路透社的报道还说，一些“脱北者”不知害怕什么不敢在电视上公开露面，为获得几百美元而通过广播做假证。另一些人为获取演出费而专门参加有关“脱北者”的电视节目，并为刺激观众新鲜感，不时地发布谎言，内容前后矛盾。

　　这位参赞在采访最后强调，朝鲜有句俗话，“即使狗吠，队伍仍然前进”。朝鲜人民热爱自己选择的朝鲜式社会主义制度，一心团结在敬爱的金正恩同志周围，努力将朝鲜建设成繁荣富强的社会主义强盛国家。就像外电都承认的那样，美国和南朝鲜傀儡当局利用一小撮背叛祖国、丢弃家人而逃走的“人渣”试图诋毁朝鲜的阴谋活动必将遭到失败，终会受到严惩。

3／12

新浪专稿：神秘中国女子斥巨资帮在日朝鲜组织脱困？

第139期

2015年03月12日18:07

导读

最近，日本“朝鲜人总联合会”因欠债累累，法院判决将其位于东京的总部大楼挂牌出售。该组织不得不面临搬家窘境，但日本《产经新闻》12日报道，一个“神秘”的中国女人在今年1月伸出援手，出资10亿日元（约合5160万人民币），帮“朝鲜总联”解决了这个难题……

作者信息

张成普

“朝鲜总联”是个什么组织？

　　在日本朝鲜人总联合会，简称“总联”或“朝鲜总联”，是一个位于日本的朝鲜移民组织。由于朝鲜与日本并没有建立外交关系，该组织事实上扮演着朝鲜在日本“代表处”的角色。

　　“朝鲜总联”在日本经营着很多机构，包括十八家媒体，二十三家企业等。这其中包括了著名的弹珠机产业(注：一种具娱乐与赌博成份的游戏机器，在日本很常见)。“朝鲜总联”还开设了60所“朝鲜学校”以及1所“朝鲜大学”，及银行等其他机构。

　　“总联”的总部位于东京千代田区，在日本各地都有支部。

“朝鲜总联”被迫“搬家”

　　有报道称，“朝鲜总联”不少经营收入都流入朝鲜，但“朝鲜总联”自身经营的企业和学校需要大量开支，渐渐入不敷出，最后终于导致自己负债累累。

　　2012年，债权机构将“朝鲜总联”告上法庭，并要求法院拍卖“朝鲜总联”总部大楼用于抵债。最终，朝鲜总联败诉。这也意味着“朝鲜总联”不得不将搬出总部大楼。

神秘中国女人来帮忙？

　　大楼挂牌出售后，日本的仓库会社最终买下了“朝鲜总联”的总部大楼，并出价44亿日元(约合2.2亿元人民币)。但是，《产经新闻》报道称，在这期间，一名来自中国的朝鲜族女子，支付了购买大楼44亿日元中的10亿日元(约合5160万人民币)。

　　据日本《产经新闻》报道，日本公安调查厅表示，若没有这10亿日元，这笔买卖就无法形成。据相关人员透露，该女性在香港海运公司工作，这笔10亿日元的资金也是从香港转入的。

　　这名女子给购买大楼的公司10亿日元有何目的？《产经新闻》报道称，这名女子在今年1月中旬从中国来到日本，并“密会”了“朝鲜总联”的相关人员，并讨论了如何才能继续使用总部大楼的方法。之后，她向购买“朝鲜总联”总部大楼的仓库会社送去了10亿日元资金。

　　1月下旬，仓库会社以44亿日元购入“朝鲜总联”总部大楼，但后又将大楼租借给“朝鲜总联”继续使用，朝鲜总联也免于搬家。

　　有分析称，该名中国女性可能在向仓库会社提供资金购买总部大楼的同时，也提出了需将大楼继续租借给“朝鲜总联”使用的条件。

　　目前，“朝鲜总联”方面没有回应《产经新闻》的报道，也没有其他日本主流媒体报道此事。

3／12

韩媒:金正恩妹妹影响力迅速扩大至军事领域

2015年03月13日00:43 参考消息网

　　3月13日报道 韩媒称，朝中社12日报道，朝鲜最高领导人金正恩日前前往驻守朝鲜东部海岸前线哨所的防御队"薪岛防御中队"进行视察，金正恩的胞妹金与正陪同视察。

　　据韩联社3月12日报道，除了金与正外，朝中社没有提及其他陪同人员名单。朝媒报道称只有金正恩兄妹视察军部队尚属首次。

　　据分析，这就显示出金与正的政治影响力正在迅速扩大，其活动范围已扩大至军事领域。

　　据报道，金正恩视察了部队训练室和哨所并指出，需要配置更强大的火力打击手段，彻底消灭从海上登陆的敌军部队。他还强调要把该部队打造成"坚不可摧的堡垒"。

　　报道称，金正恩赠予士兵双筒望远镜和自动步枪，并同官兵及其家属合影留念。

3／12

韩媒:朝鲜向半岛东部发射7枚导弹 金正恩观摩

2015年03月13日13:22 中国新闻网

　　中新网3月13日电 据韩联社13日报道，当地时间12日，朝鲜向朝鲜半岛东部海域发射了7枚“地对空导弹”。

　　韩联社还称，朝鲜进行了“地对空导弹”发射训练，金正恩观摩了训练情况。

　　2015年朝鲜第一次飞行物试射是在金正恩的观摩下进行的。朝中社2月7日报道称，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。朝鲜东海舰队队长发布试射命令。

　　当地时间2月8日下午4时20分至5时10分，朝鲜再次从东部城市元山向东部海域发射了5枚疑似短程导弹，飞行距离大约200公里。

　　3月2日，韩美启动代号为“关键决断”和“秃鹫”的大规模年度军演，当天清晨，朝鲜向朝鲜半岛东部海域发射2枚疑似为飞毛腿导弹的短程弹道导弹，弹道射程为490公里左右。“关键决断”军演于3月13日，也就是今天结束。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／12

哈梅内伊批美参议员联名信：素知美国善背后暗算

2015-03-13 11:26:00来源：环球网

据英国路透社3月12日报道，近日美国参议院47名共和党参议员签署联名公开信，威胁要否决美伊可能达成的的核协议。伊朗最高领袖哈梅内伊(Ayatollah Ali Khamenei)对此日前予以抨击，称对美国十分担忧，因为美国是向来善于“背后暗算”。

报道称，日前，47名共和党参议员签署联名信，警告伊朗称其同奥巴马政府签署的核协议只在奥巴马任期内有效，并威胁要否决华盛顿方面和德黑兰签署的核协议。

对此，伊朗最高领袖哈梅内伊表示十分担忧，称美国是向来善于“暗箭伤人”。据梅尔新闻通讯社的相关报道称，哈梅内伊表示：“我当然很担心，因为对方是以不透明、谎言和背后暗算闻名的美国。”

报道称，哈梅内伊在与总统哈桑 鲁哈尼(Hassan Rohani)以及该国高级神职人员的会议上表示，每当谈判取得进展时，美国就会显露“刻薄、强硬和粗鲁”。他说“这是他们的花招和骗术的本质”。

此外，哈梅内伊还表示，美国指控伊朗参与恐怖活动是十分可笑的。他还批评了以色列总理内塔尼亚胡(Benjamin Netanyahu)3月份在美国国会发表的演讲，内塔尼亚胡在演讲中警告美国与伊朗谈判围绕的是一份糟糕的协议，可能会引发一场“核噩梦”。

据悉，下周在瑞士洛桑市重新开始的谈判正处于紧要关头，因为各方都设法能够完成在3月底达成框架协议，并在6月份达成最终协议的目标。

3／12

俄欲向伊朗推销新型“反导杀手”

2015-03-12 15:44:11　来源: 新民晚报(上海)

在国际防务市场上，俄罗斯研制的防空导弹受到许多国家军队的青睐。2月23日，俄罗斯国家技术集团公司总经理切梅佐夫在阿布扎比防务展上表示，俄方准备向伊朗出售S-300VM（绰号“安泰-2500”）防空系统。切梅佐夫称，S-300VM的作战效能并不比著名的俄制S-300PMU防空系统差，其价格也比美国“爱国者”导弹系统更有优势，因此有望成为俄罗斯的又一张“军品名片”。

　　在国际防务市场上，俄罗斯研制的防空导弹受到许多国家军队的青睐。2月23日，俄罗斯国家技术集团公司总经理切梅佐夫在阿布扎比防务展上表示，俄方准备向伊朗出售S-300VM（绰号“安泰-2500”）防空系统。切梅佐夫称，S-300VM的作战效能并不比著名的俄制S-300PMU防空系统差，其价格也比美国“爱国者”导弹系统更有优势，因此有望成为俄罗斯的又一张“军品名片”。

　　大国游戏的“棋子”

　　S-300VM由俄罗斯国家技术集团公司控股的金刚石-安泰科研生产联合体制造，是一款针对俄陆军防空反导需求研制的远程野战防空系统。2010年，S-300VM获得投放国际市场的许可。

　　最初，俄罗斯希望把S-300VM卖给土耳其，却因为两国在叙利亚问题上的对立导致S-300VM在第一轮竞标中就出局了。去年，埃及终于成为S-300VM的第一个买家。根据合同，俄罗斯将向埃及提供价值5亿美元的S-300VM导弹系统，同时还将为埃及升级现役的“立方”、“伯朝拉-2M”等防空系统，合同总价值约35亿美元。

　　按照切梅佐夫的说法，俄罗斯希望再接再厉，向伊朗出售同类型的S-300VM导弹，以弥补当年因暂停售伊S-300PMU1导弹所造成的“不愉快”。伊朗本来在2007年与俄罗斯签署购买5个营S-300PMU1导弹的合同（价值8亿美元），却没料到2010年俄罗斯在美国压力下，以“联合国发起禁运制裁”为由单方面冻结合同，伊朗遂向日内瓦国际仲裁法庭起诉，向俄公司索赔40亿美元。

　　外界认为，俄罗斯重新提出售伊导弹，显然与俄美对抗加剧有关，俄罗斯希望通过出售S-300VM改善与伊朗的关系，并换取伊朗撤回起诉。美国国务院则表示对俄伊导弹交易持反对意见。

　　S-300家族的“异类”

　　那么，S-300VM究竟是一种怎样的武器系统呢？说起S-300防空系统，大家普遍印象是采用轮式底盘机动的防空系统，用于装备空军防空部队，可是S-300VM却偏偏是针对俄陆军的野战防空反导需求研制，为了满足陆军全地域机动的要求，它采用了越野性能更好的GM-830履带式底盘，所以说它是S-300家族中的“异类”也并不为过。

　　事实上，上世纪70年代，金刚石-安泰科研生产联合体的前身—安泰设计局确实将S-300作为两个系列研发，分别是S-300P系列和S-300V系列。大名鼎鼎的S-300PT、S-300PM、S-300PMU等防空系统都属于S-300P系列，主要供空军部队实施要地防空，主要作战目标是敌方飞机。S-300V系列则侧重于保卫陆军机械化部队，主要对付战术弹道导弹、对地攻击飞机、空地导弹和巡航导弹等目标，其最新版本就是S-300VM，其别称“安泰-2500”表示它有能力拦截射程2500千米以内，飞行速度在4500米/秒以下的弹道导弹。

　　一个标准的S-300VM作战单元（导弹营）由一个系统控制中心和四个导弹综合体组成。系统控制中心包括一辆9S457指挥车、一部9S15M2目标搜索雷达和一部9S19M追踪雷达，而每个导弹综合体由1辆9S32M多通道火控雷达车、6辆9M83ME导弹发射车（单车携带4枚导弹）、6辆9M82ME导弹发射车（单车携带2枚导弹）、6辆9A84M供弹车组成。S-300VM导弹营可在1000-2000平方千米范围内拦截各种型号的弹道导弹，在12500平方千米范围内摧毁敌航空兵器，理论上能同时攻击24个飞机目标，或同时拦截16枚雷达反射截面积在0.02平方米以下、速度4500米/秒以内的导弹。

　　代号9S457的指挥车是该系统的“神经中枢”，可以快速处理目标搜索雷达和追踪雷达传来的数据，跟踪近70个目标，并将其中24个目标分配给导弹发射车。与指挥车密切配合的是9S15M2目标搜索雷达和9S19M追踪雷达。前者绰号“视野”，是一种圆周扫描雷达，每分钟扫描5-10圈，最多可发现20个空中目标。后者是一种扇区扫描三坐标雷达，能在指定扇区（方位角正负30度、高低角75度）内搜寻敌方弹道导弹，它能同时“咬住”16个弹道目标。

　　凶猛的“反导杀手”

　　由于有人驾驶飞机、无人机、弹道导弹具有不同的飞行特性，S-300VM同时列装2种导弹（9M82ME和9M83ME）应对不同目标，二者均由金刚石-安泰联合体下属的革新家机械制造设计局研制。

　　公开信息显示，9M82ME和9M83ME均为两级固体推进导弹，但飞行速度不同，前者最高速度为1700米/秒，后者最高速度为2600米/秒。两种导弹弹尾均装有4个可控推力矢量喷嘴，用于调整导弹飞行姿态，使之沿着“航路捷径”冲向目标。

　　在制导方式上，两种导弹均采用复合制导，在各个飞行阶段都是可控的。在飞行初始阶段，导弹的制导数据来自弹载计算机（导弹发射前输入），飞行中段利用火控照射雷达进行校正，飞行末段则依靠导弹头部的雷达制导。在战斗部方面，两种导弹均采用可形成两种破片的定向杀伤爆破战斗部，其中大破片（重约15克）有1760块，可摧毁弹道导弹。

　　据金刚石-安泰联合体称，S-300VM防空系统的所有装备都能进行铁路运输、空中运输和水上运输，对于速度与距离没有任何限制。S-300VM导弹综合体在任何地带从行军转入战斗都只需要5分钟，收起后再次进入行军状态同样只需5分钟。全套装备的设计使用寿命为20年。据悉，S-300VM曾在哈萨克斯坦境内的恩巴陆军防空兵靶场进行实战化检验，成功击落过60多枚弹道导弹和巡航导弹。 黄山伐

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／12

解读习近平在解放军团的三个“第一次”

2015年03月13日12:37 综合

　　学习大国按 3月12日，习近平出席十二届全国人大三次会议解放军代表团全体会议。在这次会议上，习近平讲了些什么？跟往年相比，有哪些相同与不同？释放了什么信号？学习大国(微信号XXDAGUO)为学习伙伴们进行解读。

　　1 在解放军团第一次提反腐——预示军队将继续大力推进党风廉政建设和反腐败斗争

　　习近平在讲话中首先评价了2014年的工作：过去的一年，全军着力加强和改进政治工作，着力开展实战化军事训练，大力推进党风廉政建设和反腐败斗争，深入谋划推进军队改革工作，出色完成了一系列重大任务，贯彻强军目标取得了新的重大进展。

　　这是习近平在解放军代表团第一次提“反腐败”，2013年和2014年习近平在解放军团的讲话中没有明确提“反腐败”，有关的表述是“作风优良”、“从严治军”、“把改进作风工作引向深入”。

　　不仅是第一次提“反腐败”，而且用词是“大力推进”。今年1月15日，解放军权威部门公布了2014年查处的16起军级以上干部重大贪腐案件，从中央军委、总部机关到各大军区、省军区，再到军事院校，都有高级将领落马。

　　不到两个月，3月2日下午，解放军权威部门又发布了今年新查处的14名军级以上干部重大案件情况，涉及总部机关、海、陆、空和二炮各军种。

　　可见，“大力推进”不仅属于2014年，同样也属于2015年。释放的信号，就是反腐将继续保持高压态势不放松，零容忍的态度不会变、猛药去疴的决心不会减、刮骨疗毒的勇气不会泄、严厉惩处的尺度不会松，将继续发现一起查处一起，发现多少查处多少。

　　2 第一次战略定位军民融合——军民融合上升为国家战略，强军兴军将开创新局面

　　2013年、2014年、2015年全国两会，习近平在解放军代表团连续三年都讲到了军民融合，但力度大有不同。

　　(1)在内容篇幅方面，今年谈军民融合格外浓墨重彩。

　　2013年两会，习近平出席解放军代表团全体会议的通稿约1100字，军民融合部分约240字；

　　2014年两会，习近平出席解放军代表团全体会议的通稿约1400字，军民融合部分约240字；

　　今年两会，习近平出席解放军代表团全体会议的通稿约1450字，军民融合部分约870字。

　　(2)在有关定位方面，今年把军民融合发展上升为国家战略。

　　篇幅大大增加的背后，是地位的大大提升。

　　2013年的表述是：进一步做好军民融合式发展这篇大文章，坚持需求牵引、国家主导，努力形成基础设施和重要领域军民深度融合的发展格局。

　　2014年的表述是：必须同心协力做好军民融合深度发展这篇大文章，既要发挥国家主导作用，又要发挥市场的作用，努力形成全要素、多领域、高效益的军民融合深度发展格局。

　　今年的表述是：把军民融合发展上升为国家战略，是我们长期探索经济建设和国防建设协调发展规律的重大成果，是从国家安全和发展战略全局出发作出的重大决策。

　　军民融合，从“基础设施和重要领域军民深度融合的发展格局”，到“全要素、多领域、高效益的军民融合深度发展格局”，再到“把军民融合发展上升为国家战略”，其定位的步步提升非常明显。

　　3 第一次部署军民融合发展战略——丰富融合形式，拓展融合范围，提升融合层次

　　在明确“军民融合发展上升为国家战略”的基础上，习近平重点就深入实施军民融合发展战略提出要求，进行部署。

　　(1)首先，点明军民融合发展存在的问题。

　　我国军民融合发展刚进入由初步融合向深度融合的过渡阶段，还存在思想观念跟不上、顶层统筹统管体制缺乏、政策法规和运行机制滞后、工作执行力度不够等问题。

　　(2)接着，指明军民融合发展的总体目标。

　　今后一个时期军民融合发展，总的是要加快形成全要素、多领域、高效益的军民融合深度发展格局，丰富融合形式，拓展融合范围，提升融合层次。

　　(3)然后，提出军民融合发展的具体要求。

　　要强化大局意识，军地双方要树立一盘棋思想，站在党和国家事业发展全局的高度思考问题、推动工作，做到责任到位、措施到位、落实到位。

　　要强化改革创新，着力解决制约军民融合发展的体制性障碍、结构性矛盾、政策性问题，努力形成统一领导、军地协调、顺畅高效的组织管理体系，国家主导、需求牵引、市场运作相统一的工作运行体系，系统完备、衔接配套、有效激励的政策制度体系。

　　要强化战略规划，拿出可行办法推动规划落实，加强督导检查、建立问责机制，强化规划刚性约束和执行力。

　　要强化法治保障，善于运用法治思维和法治方式推动军民融合发展，充分发挥法律法规的规范、引导、保障作用，提高军民融合发展法治化水平。

　　另外，还要发挥军政军民团结的政治优势。军队要强化宗旨意识和群众观念，积极参加和支援地方经济社会建设，以实际行动为人民群众造福兴利。各级党委和政府要把关心支持国防和军队建设当作分内之事，满腔热情为军队建设、为广大官兵排忧解难。(原创作者：李墨盐)(来源：学习大国公众账号)

3月12日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：据报道，印尼外交部官员10日表示，已有17国领导人确认出席4月下旬在印尼举办的万隆会议60周年纪念活动。中方对此次活动有何期待？

　　答：1955年在印尼召开的万隆会议，是历史上首次由亚非国家自发举行的国际会议，是国际关系史上的一个伟大创举。万隆会议所确立的处理国际关系的十项原则，为建立公正合理的国际政治经济新秩序奠定了重要基础，会议所倡导的“团结、友谊、合作”的“万隆精神”，有力推动了亚非国家的联合自强，促进了世界的和平与发展。

　　中国一贯支持亚非国家加强团结合作，维护亚非和平稳定，实现亚非共同繁荣。中方希望万隆会议60周年纪念活动成功举行，为在新形势下继续弘扬万隆精神，深化亚非务实合作，促进亚非共同发展，推动构建合作共赢的新型国际关系做出新的贡献。

　　问：近日，联合国宗教信仰自由问题特别报告员比勒费尔特对中国政府打压新疆维吾尔族表示不安，并称其提出的访华要求仍无进展。中方对此作何回应？

　　答：中国政府依法保护公民的宗教信仰自由和正常的宗教活动，也充分尊重少数民族的风俗习惯，所谓对维吾尔族进行打压的说法毫无根据。

　　关于访华的问题，我理解你指的是联合国人权理事会特别机制希望访华事宜。中方重视与联合国人权机制开展合作。人权理事会特别机制多达53个，其中不少特别机制都提出访华要求，中方一直平衡考虑，有计划、有步骤发出邀请。近年来，中国已接待粮食权特别报告员、消除对妇女歧视工作组等多个特别机制访华，并已邀请健康权问题特别报告员、安全饮用水问题特别报告员和外债问题独立专家在方便时候访华，正与上述特别机制就访华事宜进行沟通。

　　问：中国与巴西签署的2010年至2014年共同行动计划将于今年到期并更新，你能否介绍此次更新计划的重点是什么？

　　答：近年来，中巴战略合作不断加强，特别是习近平主席去年对巴西进行成功访问，为推动中巴关系发展注入了重要动力。我们当前正在切实落实习近平主席访巴成果，相信通过双方共同努力，中巴关系一定能取得新的发展。两国在包括重大基础设施建设和产能项目在内的许多领域开展了合作，我们希望这些合作项目都能取得重要进展。

　　问：第十次中日韩外交高官磋商11日在韩国首尔举行。据了解，三国外长会晤将于3月20日至21日举行，你能否证实？外长会议题是否将包括为三国领导人会晤做准备？

　　答：第十次中日韩外交高官磋商11日在韩国首尔举行。中国外交部副部长刘振民、韩国外交部次官补李京秀、日本外务省审议官杉山晋辅及中日韩合作秘书处秘书长岩谷滋雄参加会议。

　　本次外交高官磋商的重点是为即将在3月下旬举行的第七次中日韩外长会做准备。三国高官就外长会有关安排进行了深入讨论并达成初步共识，同意继续保持密切沟通协调，确保三国外长会顺利举行。

　　刘振民表示，经过三方共同努力，中日韩外长会即将举行。这是外长会停办两年后再次举行，来之不易，值得珍惜。中方重视此次外长会，希望三国本着积极推进合作，同时又不回避问题的精神筹办好此次会议，推动三国合作沿着正确轨道健康稳定发展。关于你提到的领导人会晤的问题，目前我没有相关的信息。

　　会后，有记者问及：3月11日，加拿大议会外委会举行涉港问题听证会，香港反对派头目李柱铭出席并作证。中方对此有何评论？

　　洪磊表示，香港回归以来，“一国两制”的实践取得巨大成就，得到国际社会的公认。如能按照基本法和全国人大常委会决定实现2017年行政长官普选，将是香港民主发展的历史性进步。中国中央政府坚定不移地支持香港特区依法实现行政长官普选的目标。

　　我还要强调的是，香港是中国的特别行政区，香港事务是中国内政，加方无权干预。

3／12

嫦娥四号计划2020年前发射

2015年03月12日17:12 法制晚报

　　法制晚报讯(记者 李文姬) 记者从国防科工局获悉，目前嫦娥四号已研制出部分产品，后续将根据技术、经济、周期等要素和引入社会资本、国际合作的情况确定最终方案，由探月工程重大专项领导小组决策实施，计划2020年前发射。

3／12

探月工程鼓励社会资本和企业参与嫦娥四号任务

计划２０２０年前发射

来源：新华社 作者：余晓洁、程卓 时间：2015-03-12 17:06:39

新华社北京３月１２日电（记者余晓洁、程卓）记者１２日从国家国防科技工业局获悉，探月工程将向社会资本开放，鼓励社会资本、企业参与嫦娥四号任务。这是国防科技工业扩大军工开放、加强资源共享，推动军民融合深度发展的重要举措。

据悉，嫦娥四号将作为开发平台、验证平台、应用平台，为社会资本提供技术验证、产品搭载、数据应用等条件。航天领域有关专家认为，以嫦娥四号为试点，探索引入社会资本的新模式，对于打破航天工业壁垒、加速航天技术创新、有效降低工程成本、提高投资效益等具有积极作用和深远影响。

嫦娥三号圆满完成落月任务后，为充分利用嫦娥四号已有产品，国防科工局组织专家组开展深入论证，力求赋予嫦娥四号新的使命和任务。目前，嫦娥四号已研制出部分产品，后续将根据技术、经济、周期等要素和引入社会资本、国际合作的情况确定最终方案，由探月工程重大专项领导小组决策实施，计划２０２０年前发射。

3／12

中国核电今天按下重启键

中国核电网 | 发表于：2015-03-12 | 来源：科技日报

在日本福岛核事故四周年到来之际，国家发改委发布文件，确定红沿河核电站二期两台百万千瓦机组已获核准，“停摆”长达4年的中国核电实质性重启，几天来两会代表委员有关核电的热议终于得到了一个适时的呼应。

重启：汲取经验教训后的慎重决策

“过去8年里，在国家科技重大专项的支持下，国家投入近百亿元、150多家单位近2万名科技人员共同参与，我国在AP1000三代核电技术引进基础上，已开发出具有中国自主知识产权的CAP1400三代技术。”全国政协委员、国家核电技术公司董事长王炳华告诉科技日报记者。

4年前的日本福岛核事故，令全球核电发展进程受阻，“批量化建设”大单几乎到手的中国核电业更是遭受重创：从那时迄今的4年里，没有一个新上项目获得核准。“3月11日，福岛事故四周年的日子，我们要记住这一天。”王炳华的感慨，代表了中国核电“停摆”4年来业界复杂微妙的心理;而今年2月国务院办公会议决定启动红沿河核电站二期建设，意味着福岛事故对中国核电产业发展的影响告一段落。王炳华说：“用这么长时间，是为了对中国核产业发展过程中存在的问题作认真总结和反思——帮助我们在战略规划、技术路线选择、核电产业及其装备制造业的发展，以及工程建设中、电站寿期保障服务中，汲取可贵的经验和教训。”

4年没有新上项目核准，但“这段时间的收获很大，国家发展核电的决心更加坚定了”。王炳华介绍，经严谨评估，确定了AP1000核电站的构筑物、设备和系统可以承受类似福岛地震及海啸的冲击，可以实现并维持安全停堆，安全壳保持完整性。“评估有力地验证了AP1000设计的安全性和先进性。福岛核事故后，非能动安全理念受到世界核电界的高度重视。”王炳华说，“而CAP1400和同样具有自主知识产权的三代核电技术‘华龙一号’更可以保证安全性。”

“经过这样一个严肃慎重的决策过程，如今，无论核电站的研发、设计、建设，还是验收和运营，都更加安全了，政府工作报告要求‘安全发展核电’，我认为更有保证了!” 王炳华说。

算账：核电填补化石能源的巨大缺口

目前，中国在运核电机组22台，总装机容量2010万千瓦;在建机组26台，规模2800万千瓦。

全国政协委员、中广核董事长贺禹算了一笔账：按照去年11月12日《中美气候变化联合声明》中国承诺的“2030年非化石能源占一次能源比重提高到20%”来计算，届时非化石能源供应要达到12亿吨标准煤，在考虑最大发展潜力的情况下，风电、水电、太阳能发电和生物质发电折合标煤8.7亿吨，剩余3.3亿吨的缺口需要由核电填补。

“由此测算，核电装机规模需要达到1.5亿至2亿千瓦”。贺禹进一步分析，如果同时参照《能源发展战略行动计划(2014—2020年)》“到2020年，核电装机容量达到5800万千瓦，在建容量达到3000万千瓦以上”的规划，核电将面临1.1—1.6亿千瓦的硬性提升空间。

而到目前为止，中国核电供给占总发电量比例只有2.1%，与法国、美国、德国、日本等发达国家相比，差距仍然十分明显。2014年国际原子能机构公布的数据显示，美国是世界上核电站最多的国家，拥有104座，核电占总发电量的19%。法国电力则主要依赖核能，比例高达76%。

另一方面，从世界范围来看，中国是少数拥有完整核科技工业体系的国家之一，具备大规模和平利用核能的能力，其中就包括确保建设运营高安全性能核电站的能力。《能源发展战略行动计划(2014-2020年)》中“采用国际最高安全标准、确保安全”的承诺可靠、可信。

出口：蓄势待发的大国强国技术

“通过近八年引进、消化吸收和再创新的核电自主化实践，中国已基本掌握了三代核电研发设计、设备制造、工程建设技术，正在实现先进核电技术从‘引进来’到‘走出去’的突破和跨越。”王炳华透露，南非、土耳其、英国、巴西等都对CAP1400表现出强烈的合作意愿;2014年11月，国核技会同美国西屋公司与土耳其启动建设2台AP1000+2台CAP1400机组的排他性协议谈判。中核集团和中广核集团联手推出的“华龙一号”也在今年春节前夕成功出口阿根廷，成为中国核电走出去的“关键一步”。

全国政协委员、中核集团核电工程有限公司总经理刘巍用一句核工业界流行的话来比喻国与国之间的核电合作：“你进口谁的核电，就相当于跟这个国家结了婚，而且是百年婚姻”;王炳华更是以“大国技术、强国技术”来定义核电技术。在AP1000和CAP1400走出去过程中，作为AP1000技术原创方的美国西屋公司主动找国核技商量：我们是战略合作，一起开拓第三国市场?还是以竞争的姿态出现在第三国市场?——“这说明我们的技术已与美国并驾齐驱!”

认可：不断提高的公众接受度

“在世界范围内，核安全及其公众接受度深刻影响着核电业持续健康发展，这两点相互依存”。法国电力公司亚太区副总裁普罗内在“2014年中国核能行业协会年会暨第四届中国核能可持续发展论坛”上表示，“不断提高核安全性和不断减少对环境的影响，是赢得公众接受和认可的重要基础。”

在3月3日“走进中核集团‘华龙一号’”媒体座谈会上，刘巍介绍，中国核电发展30多年，“没有因为事故死过一个人”;全国人大代表、中核集团董事长孙勤对“华龙一号”如数家珍：从反应堆、燃料元件到辅助系统，从设计、建造到运营，完全不依靠国外，国际原子能机构审核评定符合当今世界最严格的安全标准。

而“华龙一号”总设计师、中核集团核电工程有限公司总工程师邢继则用国际标准分析方法推演，“华龙一号”的事故概率为10-7，“比坐飞机出事故的概率还要低”。

“公众对核电站的安全顾虑可以理解，这也是为什么我们在建设新核电站之前都会请老百姓到已建成核电站亲自看一看的原因”。全国政协委员、中核建总经理王寿君说，只要经过科学的认识，就会了解，核电站是非常安全的。“事实上已经建成的核电站，周边老百姓都非常支持，他们是核电站的最大受益者!”

面对重启后的新一轮核电建设，王寿君表示“早就做好准备了!”他介绍，现已拥有可以同时建设40个反应堆的能力，根据需要还可以增加，绝对可以保证国内核电发展和核电“走出去”的需求。

3／12

我国核电安全保持世界先进 创新推动安全提升

中国核电网 | 发表于：2015-03-12 | 来源：中电新闻网

在今年的《政府工作报告》中，李克强总理提出要“安全发展核电”。去年以来，国家领导人也多次强调要在安全的前提下抓紧启动东部沿海地区核电建设。“安全是核电的生命线，核安全重于泰山。” 正在出席全国政协十二届三次会议的全国政协委员、中国广核集团董事长贺禹告诉记者，对于核电企业来说，安全永远是“安身之基，立命之本”。多年来，中广核的核电运营业绩都保持着世界先进水平，中广核也在不断实施安全方面的创新和改进，安全是有保障的。

安全在任何情况下都必须处于优先位置

截止2014年底，中广核在运11台核电机组、1162万千瓦，是国内最大的核电运营商；在建13台机组、1550万千瓦，继续保持全球最大的核电建造商地位。

“我曾经在核电生产运行一线工作了20多年，对核安全有着深刻的感受。安全是核电的生命线，核安全重于泰山。对于核电企业来说，安全永远是我们的‘安身之基，立命之本’，是我们生存与发展的基础。没有安全，就没有核电的一切，核安全是我们核电人永远坚守的底线。一直以来，我们都以如履薄冰的心态，敬畏核安全，守护核安全。”贺禹表示，唯有安全的核电站才是经济的核电站，在任何情况下，安全都必须处于优先位置，不能以安全换进度、以安全换效益。

核电站的寿命周期一般为40至60年，加上前期的选址、建设，以及后期的退役等环节历时更长。贺禹表示，核安全不仅仅是安全技术问题，还涉及政策法规、社会心理层面问题,它是全过程、全方位、动态的，是技术、管理和人综合作用的结果，要求充分、适度和均衡三者兼顾。“核电从选址、设计、制造到建设、运行、退役，哪一个环节都不能出问题。一座核电站的产生到彻底退役历时近百年，企业必须着眼于全周期的安全，打造百年老店，这是我们最大的责任。”

创新推动核电安全持续提升

发展核电，公众最为关心就是安全问题，中国的核电安全水平到底如何呢？贺禹介绍说，世界核电大国美国、法国的核电站大多建设于60—80年代，而我国的核电站都是80年代以后才新建的，大量的是2005年后新建的，安全标准比欧美有大幅提升。

近几年来，我国核电通过持续改进和创新，核电的安全性和可靠性有了进一步提升。“目前国际上安全标准最高的就是美国和欧洲，而我国是二者融合取其高。”据贺禹介绍，我国自主三代核电技术华龙一号采用了“能动和非能动相结合”的安全设计理念，采用177个燃料组件的反应堆堆芯、三个独立的安全系列、单堆布置、双层安全壳，全面平衡贯彻了纵深防御的设计原则，设置了完善的严重事故预防和缓解措施等，安全和性能指标均达到了国际三代核电技术的先进水平。

此外，据贺禹介绍，中广核在应急电源、应急水源、严重事故缓解等方面也不断改进，形成了一大批对提升核安全有积极意义的重大创新成果。其中，数字化仪控系统（DCS）被称为核电站的“神经中枢”，由于技术极为复杂，此前均由国外少数几家企业垄断。2012年底，中广核研发的核级DCS通过国家鉴定，具备工程应用条件，中广核成为中国唯一、全球少数几家掌握该技术的企业之一。2014年12月，中广核承担的核电站非能动应急高位冷却水源系统在大亚湾核电基地通过验收。在核电站发生超设计基准事故工况下，该系统可将高位水源的储水以自然重力方式引入辅助给水系统或乏燃料冷却系统，对其进行非能动补水。该系统的成功研发，标志着我国核电站安全水平迈上了一个新台阶。

成熟机组57%指标达到世界优秀水平

据贺禹介绍，2014年，中广核核电安全运行业绩继续保持国际先进水平。其中，大亚湾核电基地六台成熟机组57%的WANO（世界核运营者协会）指标进入世界前1/10的优秀水平，近几年新投产的5台新机组53%的WANO指标进入世界前1/4的先进水平。全球64台同类型机组连续安全运行天数的第一名仍然位于大亚湾核电基地。

近几年来，中广核每年新投入商运的核电机组不断增多，2013年为2台，2014年为3台，2015年将达到5台，创造国内核电建设新的纪录。“中广核在建的核电工程安全质量进度总体良好。”贺禹表示，中广核目前在建核电机组13台， 20万工时安全事故率为0.014，处于世界先进水平。五大在建核电基地的安全标杆评级持续向好，红沿河、阳江、防城港达到7级，迈入先进值行列，宁德、台山达到6级，保持良好。

3／12

两会观察 内陆核电之争的口水与逻辑

中国核电网 | 发表于：2015-03-12 | 来源：网易财经

参加两会的次数多了，你会发现，每年都会有些永恒的话题在讨论，比如户籍改革、比如计生政策、比如国企改革等，当然这些话题经年传导下来，总会有政策局部调整之后带来的新角度可以探讨。

唯有核电之争、乃至内陆核电之争，多年来都局限在固有的对立观点里，支持与反对的双方各说各话，试图影响决策者本已繁杂的头脑里那一闪念的火花。

今年两会，伴随着中国重新启动核电项目审批的大背景，本来已经由中央决定推迟到“十三五”再提上审批日程的内陆核电项目，又再一次鼓噪起来。

从个人层面来说，全国人大代表、桃花江核电有限公司总经理郑砚国针对核电热点提交了关于“呼吁尽快启动内陆核电”的建议。

而以中广核由董事长贺禹为首，中国工程院副院长干勇等21人联名提交了题为《推动核电新一轮规模发展，实现中长期国家能源结构调整战略目标》提案，提出将内陆核电建设真正提上议事日程，争取“十三五”初期首批内陆核电项目开工建设。

在湖南省层面，以全国政协委员、省政协主席陈求发为第一提案人，在湘全国政协委员递交联名提案，呼吁尽早启动湖南桃花江核电站建设。

此前在3月6日上午，中核集团董事长、党组书记孙勤在全国人大湖南代表团驻地专程拜会了湖南省委书记、省人大常委会主任徐守盛，双方重点就新形势下加大力度促推桃花江核电项目建设深入交换了意见并达成共识。孙勤当时表示，希望双方共同努力，抢抓国家重启内陆核电的先机，力争桃花江核电作为内陆核电示范项目早日开工建设。

可以发现，这一次的声势主要是湖南桃花江项目在推动，另外两家曾在筹备阶段和桃花江项目并驾齐驱的湖北大畈和江西彭泽项目，反而悄无声息。这种消息传播的错位，使得桃花江项目俨然有望成为首个获批的内陆核电项目。

内陆核电的拥趸者借助两会这个最佳传播平台，频频为项目能早日出生喊话，恰在此时，反对的声音也没有缺席，紧跟而来。

3月9日，早在去年上半年的一轮反内陆核电之争中为反对者传播声音的人民日报旗下《中国经济周刊》，如今再次刊发文章：《湘鄂赣三省发展核电的安全风险不容低估》（简称《湘鄂赣》），署名作者为中国科学院院士，第八、第九届全国政协委员何祚庥和国务院发展研究中心研究员王亦楠。

何祚庥是中国理论物理学界的资深专家，也是反伪科学的著名公众人物，在核电界则是内陆核电最著名的反对者之一。而王亦楠是在2014年上半年的一轮反内陆核电之争中，以《内陆核电不适合我国国情》一文旗帜鲜明地出场，引发巨大关注。

如今，两大旗手联合出手，显然也是看准了两会的宣讲机会，跟柴静女士的《穹顶之下》取的是同样的天时。

《湘鄂赣》一文称，“采取国际最高安全标准、确保安全”是党中央国务院一再强调的核电发展前提。然而，以这一前提重新审视“2016年或将动工”的湘鄂赣核电站，却发现无论是电站选址还是所采用的技术，其安全问题还有一些关键因素亟待深入研究、审慎决策。湘鄂赣核电站均地处敏感的长江流域，其安全风险不容低估！

在核电重启背景下，反对者的声音可能被淹没，所以该文在最后特意指出，我国核安全监管机构承担着核安全的国家责任，要着力提升独立评审能力，并切实保证安全评审不受任何来自经济部门、企业商业利益、地方政府的影响和干扰，确保重要安全事项的真实性，负责核电项目安全评审的专家委员会要依法对评审结果负法律责任。

针对上文，目前舆论层面还没有看到新一轮支持者的反驳观点出现。而在两会这样的场合，上述提及的代表委员们还愿意用“箭在弦上不得不发”“万事俱备只欠东风”这样的表述形容内陆路核电的处境。

按照陈求发等人的提案，截至2014年底，桃花江项目累计完成固定资产投资已达39.7亿元，与项目开工相关的各项硬件、软件工作全面实施并完成。并且，各项准备工作均领先于其他内陆核电项目，完全具备了开工建设的条件。

支持者们认为，内陆核电即使按照国家要求在“十三五”后开工建设，由于核电项目特有的设备制造、施工准备的刚性周期，目前也要立即着手重启前期工作。

2012年10月25日，国务院常务会议讨论并通过了《核电安全规划（2011—2020年）》和《核电中长期发展规划（2011—2020年）》，对当前和今后一个时期的核电建设作出三项部署：稳妥恢复正常建设；“十二五”不安排内陆核电项目；提高准入门槛。

这是关于内陆核电建设节奏的最权威论断，目前业界也都是在按照“十三五”启动内陆核电的步骤在筹备。在众多业内人士看来，内陆核电上马确实已无可避免，针对公众和反对者的担心，只能在建设阶段用更严格的标准和处理预案来把控核电项目的安全风险。

如果是这样，那么反对者为什么还要在这里做无用功？其实只有一个道理，因为这是两会时间。大家有不同意见，可以反对、可以争吵，只要别踹桌子甩椅子，打得鼻青脸肿就好。

3／12

解放军装备更新基本完成 军费重点将转向军人待遇

2015年03月12日 11:39 青年参考

　　中国国防现代化进入“新常态”

　　中国军事实力与世界一流水平的差距是真实存在的，但它更应该成为努力加强军事建设的动力，而不应只是面对外媒追问时，用于回击和自辩的理由。

　　3月5日举行的十二届全国人大三次会议首场新闻发布会上，发言人傅莹透露，2015年，中国国防支出将连续第5年保持两位数增长，今年增幅为10.1%；在场的外国记者也一如既往，提出了全场惟一一个关于军费的问题。难怪傅莹笑言：“每次都要问军费，据说我的前任也是如此，前任的前任也是如此。”

　　会后，外媒少不了对中国军费增长品头论足一番，思路和之前相比没什么变化，其中不少报道“忽略”了一点：中国军费今年的增幅是5年来最低。

　　在国内，一些关心国防的网友表示了担忧：中国经济下行压力仍在，是否会影响军事现代化进程？目前来看，中国军费所占GDP的比重是1.6%，远低于世界平均的3%；军费占政府财政支出的比例还在逐年下降，只占不到6%。乍一看，中国军费确实少了些。

　　相比于关注怎样向世界解释中国军力，我们更应转换视角，从新闻发布会上解读出一些中国军队自身发展进程的信息，而没有必要跟随外国媒体的节奏起舞。

　　军费增长10.1%究竟透露出那些信息？这意味着中国的国防建设已进入“新常态”，军费增长趋于稳定。熟悉中国国防状况的人都知道，中国在改革开放后，一度集中精力搞经济建设，而当时恰逢冷战高峰期，军事技术日新月异，中国的国防建设因此欠下了大笔“债务”：直到21世纪初，陆军还开着20世纪60年代设计的坦克，海军的驱逐舰只能靠火炮防空，空军的轰炸机更是服役超过半个世纪的“老家伙”……因此，民间军事爱好者和一些带有半官方色彩的军事专家才在那些年不断发出“中国军力与经济实力不匹配”的呼声。

　　“补偿式发展”刻不容缓。此后数年，99式坦克大批列装，“054A”、“052D”等新型舰艇不断下水服役，“歼20”和“歼31”等第四代战机也开始翱翔蓝天……得益于中国军事透明度的提升，世界意识到，“中国的国防力量要达到世界一流水平”不再是奢谈。

　　经过十余年大力投入，中国军费涨幅由14%回落至10%，预示着“补偿式发展”接近尾声，中国国防建设准备“稳步前进”了。随着主战装备的更新换代基本完成，中国军费今后将更多地集中在提高军人待遇、提高训练水平上。当然，和平发展的理念决定，中国不会将大笔军费花费在打仗和维持核武库上，而是可以用来研制新装备，这正是美国目前(也是长期以来的)做不到的。对比二战后的美国军费发展曲线就可以看出，当今中国的军费增长幅度同里根时期的美国比较接近，都是和平环境下的快速、稳步提升。

　　毫无疑问，中国军力与世界首强的差距依然巨大，美国的军费依然超过其身后14个国家的总和，占GDP比重高达3.8%，是中国的一倍还多。总量差距尚且如此，更不用提人均数据了。不久前，国内媒体“解放军单兵装备价值不过6部iPhone”的报道虽然受到质疑，但也提醒我们，现在还不到满足的时候。

　　所以，中国不会因为某些人的非议，而停止国防现代化的步伐。这种自主性才是最需要坚持的。即便是对中国军费增长“颇有微词”的美国人，也会要求“中国承担国际责任、为地区稳定做出积极贡献”。问题是，“承担国际责任”谈何容易？中国海军在亚丁湾护航，一艘军舰的油钱一年就要数千万人民币。外交部新闻发言人也说过：“有些人总是希望中国是长不大的童子军。如果是那样的话，中国就安宁了？地区就稳定了？天下就太平了？”

　　中国没有搞军备竞赛的传统，但另一方面，中国的军事实力的确有许多需要补强的方面——无论是军费投入还是军队战斗力。差距是真实存在的，但对中国来说，它更应该成为努力加强军事建设的动力，而不应只是面对外媒追问时，用于回击和自辩的理由。

3／12

朴槿惠:任何外部势力无法动摇韩美同盟

2015年03月12日16:14 中国新闻网

　　中新网3月12日电 据韩媒报道，韩国总统朴槿惠12日出席在鸡龙台(韩国陆海空三军基地)举行的2015年陆海空军官联合授衔仪式并在致辞中表示，美国驻韩国大使遇袭事件是对韩美同盟的袭击，然而任何外部势力都无法动摇韩美同盟关系。

　　朴槿惠表示，近70年来，韩美同盟始终是韩国国家安全的主轴，今后仍将维护朝鲜半岛和平与稳定，进而成为维护世界和平的重大力量。

　　对于当前安全环境，朴槿惠表示，“朝鲜执意进行核试验和开发远程导弹”，东北亚各国之间存在领土争端，且非军事性、跨国威胁在持续扩散。面对这样的环境，韩军要加倍努力，为保障未来国家安全做好准备。

　　朴槿惠表示，希望韩国新任军官通过高强度训练和思想准备建设团结一致的强大军队，保持军事戒备状态。

　　本月5日，韩国男子金基宗在早餐会上用25厘米长的水果刀袭击美国驻韩大使李柏特，致其面部和左手腕受伤。李柏特被送往医院治疗后出院，金基宗在现场被抓获。

3／12

韩国核电站资料再度外泄 黑客称需要钱

2015年03月12日16:14 中国新闻网

　　中新网3月12日电 据韩媒报道，去年年底在网络上公开韩国水电与核电公司(水核电公司)所属核电站资料的黑客12日声称急需用钱，并再度在网上公开韩国核电站资料。

　　这名自称为“反核电集团”的网络用户当天下午在社交网站上再次留言称“我需要钱”，并公开了25份资料，其中包括韩国总统朴槿惠1月初与联合国秘书长潘基文的通话内容、古里1号与2号机组设计图、韩国准备向沙特阿拉伯出口的智能核电机组蒸汽发生器分析资料、内容不明的视频等。

　　他表示，北欧、东南亚、南美洲等多个地区的国家表示愿意购买韩国核电站相关资料，若将这些资料全部转让出去，会给韩国政府核电站出口造成极大影响。

　　这名网络用户还威胁称，他会给韩国政府一定的时间，让其好好考虑。希望韩国政府作出明智的选择，不要贪小失大。他还说，若韩国政府有意接受他的要求，由政府来选定交钱的时间和地点，并留下了电子邮件地址。

　　这名黑客去年12月共5次在网上公开韩国核电站资料，并要求停运古里核电站第一和第三机组、月城核电站第二机组，停运时间为3个月，否则将公开自己手中10多万份核电站资料，并于同月25日进行“第二轮破坏”。

　　当时韩国政府和水核电公司进入紧急状态，为应对黑客攻击做准备，然而圣诞节前后水核电公司并未遭到攻击，这名黑客从此也不见踪影。韩国政府联合调查团当时认为，被公开的资料因恶性代码而遭泄露，那些恶性代码则通过水核电公司部分退休人员的电子邮件被散播。

3／12

沙特阿拉伯与韩国将合作建造SMART堆

中国核电网 | 发表于：2015-03-12 | 来源：国防科技网

近日，沙特阿拉伯与韩国签署理解备忘录后，韩国要在沙特阿拉伯建造至少两座韩国设计的SMART反应堆。

根据该协议，两国将进行为期3年的初步研究，以审查在沙特阿拉伯建造SMART反应堆的可行性。在沙特建造首座机组的费用估计为10亿美元。

SMART是330 MWt压水堆，带一体化蒸汽发生器和先进的安全装置。该机组用于发电（达100 MWe），以及热应用，例如海水淡化，设计寿期为60年，换料周期为3年。基本设计虽然完成了，但是由于没有首个参考机组定购而停止开发。2012年中韩国监管机构批准了该反应堆标准设计，韩国核能研究所计划建造一个示范厂，到2017年运行。

3／12

日本拟于近期报废5个“超龄”核反应堆

中国核电网 | 发表于：2015-03-13 | 来源：广州日报

据日本媒体12日透露，日本的中国电力、关西电力、九州电力、日本原子力发电这4家电力公司拟于近期报废5个老化核反应堆，或于18日向地方政府进行说明。要保障运转超过40年的老化机组安全运转所需花费巨大，各公司认为应放弃延长运转期对其实施报废。

近期将决定报废的是日本中国电力公司岛根核电站1号机组、九州电力玄海核电站1号机组、原子力发电敦贺核电站1号机组、关西电力美滨核电站1、2号机组。

4家公司拟于19日上报日本经济产业省。预计此后电气事业联合会会长八木诚将在记者会上进行详细说明。

日本政府将在推进核电站重启的基础上，展示推进老化机组报废、提高安全性的积极姿态，4家电力公司作出上述判断也是考虑到了日本政府的意向。

岛根1号机组于1974年开始运转，输出功率为46万千瓦；美滨1号机组、2号机组的输出功率分别为34万千瓦和50万千瓦；敦贺1号机组为35万千瓦；玄海1号机组为55万千瓦。各公司可能认为，即将报废的机组和新机组相比输出功率较小，即使斥资确保安全后进行重启也难以保证盈利。

新安全标准将机组运转年限原则上定为40年。超期服役需进行比定期检查更为严格的“特别检查”。日本经济产业省此前已要求各电力公司3月底前提交老化反应堆的应对计划。

3／12

俄印两国签署供应浓缩铀燃料芯块合同

中国核电网 | 发表于：2015-03-12 | 来源：网易网

近日，俄罗斯核燃料公司TVEL与印度原子能部又签署了一份由TVEL子公司Elemash供应浓缩铀燃料芯块的合同，合同的大小和价值没有披露。

TVEL计划今年向位于海德拉巴的核燃料中心提供几批燃料，该中心是塔拉普尔核电厂的燃料生产场址，是在国际原子能机构保障监督下运行的。俄罗斯自2000年以来一直在为印度沸水堆提供核燃料元件。

作为与印度原子能部合作的一部分，TVEL还在寿期合同下向库拉姆的第一和第二个核电机组提供核燃料。此外，俄-印合作扩大到提供核燃料部件，为拉贾斯坦加压重水堆供应二氧化铀燃料芯块。

3／12

俄航天署：俄计划与其他国家共同开发月球

2015年03月13日02:21 中国新闻网

　　中新社莫斯科3月12日电(记者王修君)当地时间12日俄罗斯航天署官员表示，俄计划与其他国家共同开发月球。

　　当天俄航天署载人项目管理局副局长米京(Mitin)对外界透露称，俄罗斯近期将着重关注月球开发计划，“并打算与我们的伙伴国家共同研究相关问题，共同实施该计划”。

　　米京当天并没有指出其所称的“伙伴国家”是指哪些国家，也未就月球开发计划透露更多内容。

　　此外，俄罗斯航天署代表卜连科夫(Burenkov)当天透露，俄罗斯正在试验最新型的“安加拉”重型运载火箭。他表示，该型火箭将在未来的宇航中发挥作用。

　　卜连科夫称，俄罗斯有自己“雄心勃勃的太空计划”，但也不排斥其他国家在太空中的利益。“任何深层太空项目都只可能由国际社会共同完成”。“这些项目也不能没有俄罗斯的参与”。

　　前苏联曾把月球作为探索太空的一个重点，并取得了丰硕的科研成果。苏联解体后，俄罗斯曾一度搁置了月球探测开发计划。进入21世纪后，随着欧盟、美国以及其他一些国家公布探月计划，俄罗斯重新启动探月计划。根据此前俄罗斯公布的相关文件显示，俄罗斯计划于2030年实现载人登月计划。(完)

3／12

伊拉克成立首支基督徒部队讨伐“伊斯兰国”

2015年03月14日12:29 环球网

　　【环球军事报道 记者 王莉兰】法国《费加罗报》3月12日援引法新社报道，伊拉克当地时间3月12日，该国正式成立首支完全由基督教战斗人员组成的常规部队，旨在从“伊斯兰国”恐怖组织的“圣战”分子手中重夺基督教城市及村庄。

　　报道称，这支基督徒部队听从库尔德斯坦自治区政府指挥。库尔德安全部队在对抗“伊斯兰国”组织的战斗中占据了重要位置。

　　据悉，大部分伊拉克基督教徒生活在尼尼微平原。军事学院指挥官表示，约600名来自尼尼微平原的基督教徒参加了培训，培训内容主要包括体能训练及射击练习等项目。他指出，所有参与人员均出于自愿，他们希望从“圣战”分子手中解放并保卫家园。

3／12

IS发文件称接受极端组织“博科圣地”效忠

2015年03月13日09:45 环球网

　　【环球网报道 记者 崔云】3月7日，“博科圣地”组织宣布向“伊斯兰国”(IS)效忠，欲与IS进行结盟。据“法国24小时”3月12日报道，IS在12日公布了一份录音文件，文件中，IS的发言人宣称对“博科圣地”的效忠表示欢迎。

　　文件中，IS发言人称：“我们的哈里发(指IS领导人巴格达迪)是得到上帝救赎的人，他已经接受了我们的兄弟组织“博科圣地”的效忠，所以我们对我们在西非的穆斯林兄弟及圣战战友表示欢迎。”

　　音频中发言人还号召暂时无法在叙利亚或伊拉克参加圣战的穆斯林同胞到尼日利亚参加圣战。他表示哈里发政权正在不断强大，胜利最终会属于圣战者，“我们的哈里发正在不断朝着正确的方向扩张，我们在打击十字军和什叶派的战争中一天比一天强大”。

3／12

2015年，以色列瞄准未来作战需求，加大对高科技武器装备的研发力度，持续打造灵活多变、功能多元、智能高端的新型无人作战平台——

超级战士闪耀未来战场

来源：解放军报 作者：曹成俊　蒋永继 时间：2015-03-12 08:40:59

被称为 “中东军火库”和“世界上最小的超级大国”的以色列，虽然只是一个仅有2.5万平方公里国土面积和800多万人口的中东小国，却能够成为该地区名列前茅的军事强国，与其坚实的国防后盾有着密不可分的联系。

目前，以色列国内从事武器装备研制与生产的企业已达200多家，大到飞机、坦克等重型装备，小到头盔、防护服等单兵装备，都能实现自行研制生产。其中，以色列研发的部分新型无人平台在世界上处于领先水平，并极有可能在未来作战中发挥不可替代的作用。这些新型无人平台究竟有何过人之处，为何会引发各国的普遍关注，让我们从陆、海、空三个维度的不同代表中寻找答案。

TOP.1

“前卫”无人车

——“变形金刚”分合并重

作为新型无人平台的典范，以色列“前卫”无人地面战车具备全地形机动性、实时自主障碍探测与规避、遥控或者半自主控制、易于操作与指挥控制、内置问答与瞄准等多种能力。

模块化设计是“前卫”无人地面战车的一个显著特点，该车可选装光电/红外摄像机、遥控武器系统、电子对抗设备、敌方火力指示器、射频识别装置等有效载体和各种无线通信系统，并且根据任务的变化，在短时间内换装一种或多种任务模块，以满足作战中执行清障、排爆、武装岗哨、后勤支援和伤员后送等不同任务的需要。

“前卫”无人地面战车采用半自主操作、利用机动或便携式控制站遥控操作等模式，同时具有较强的态势感知能力，可借助两台激光测距机和两台视频摄像机生成三维云点数据和车辆周围环境视图，有效提升其自动防碰撞和自主机动的能力。

集各种先进技术和部件于一身的“前卫”无人地面战车，不仅采用了“守护者”无人车的研发技术，而且采用了诸如以色列电子系统公司的炸弹电子干扰机在内的多种部件。今后，随着该车自动化程度的进一步提高和功能使命的不断拓展，应用于实战的前景将更加广阔。

TOP.2

“银色马林鱼”无人艇

——“水面战将”灵活自如

“银色马林鱼”是以色列继“保护者”之后研发的新型多功能无人水面艇。该艇既能自主操作，也可通过无线电遥控操作，能够执行情报搜集、监视与侦察、兵力保护/反恐、反舰、反水雷、搜索与救援和特种作战等多种任务。

作战效能优。“银色马林鱼”采用增强玻璃纤维材料，可携带2500千克的有效载荷，最大航速达45节，最大航程约500海里，续航时间为24小时。同时，该艇装备有一套顶置遥控武器系统，为该艇具备全天候作战及行进中对目标进行射击的能力提供了重要保证。

探测能力强。“银色马林鱼”安装有一座紧凑型多功能高级稳定系统传感器转塔，该转塔上集成了CCD电视摄像机、第三代前视红外热成像仪、激光扫描具、激光测距仪及激光目标照射器等，具有较强的探测能力，可发现6千米外的橡皮艇、16千米外的巡逻艇和15千米外的飞机等目标。

自主化程度高。该艇具备一定的自适应能力，能够针对环境或任务的变化自动调整控制系统，能够以最佳转向速度、最佳燃油消耗率航行；采用巡航传感器和稳定系统进行精准航行与导航，可以自动规避障碍物，防止在航行途中倾覆。

“银色马林鱼”突出的性能表现，被誉为现代水面舰艇中的“佼佼者”。因此，该艇在以色列海军的列装，可实现无人水面平台与有人水面平台的有机结合，增强了以色列海军的作战能力，在协同作战中发挥更加重要的作用。

来源：解放军报 作者：曹成俊　蒋永继 时间：2015-03-12 08:40:59

TOP.3

“苍鹭”无人机

——“侦察先锋”渐显身手

以色列一直以来重视无人机的创新与研发，在以军作战历史中，无人机曾为该国赢得战争胜利立下汗马功劳。1982年，以叙之间爆发的贝卡谷地之战，以军正是依靠侦察无人机与有人驾驶作战飞机的密切配合，才以极小代价一举摧毁了叙军19个地空导弹阵地。

目前，以色列装备的无人机主要有“侦察兵”“猎犬”“搜索者”和“苍鹭”等型号。其中，“苍鹭”无人机是由该国航空工业公司研制的一款大型高空战略长航时侦察无人机，其高空持续飞行时间超过35个小时，可携带光电/红外雷达等侦察设备实施搜索、探测和识别，执行实时监视、电子侦察和干扰、通信中继和海上巡逻等任务。

“苍鹭”无人机已历经实战检验，澳大利亚、法国和德国在阿富汗作战中，都曾使用该装备获取实时情报。但其性能也存在一定的缺陷，据媒体报道，德国和印度在使用“苍鹭”无人机的过程中，都曾发生过意外事故。

“苍鹭”无人机在以军的服役，将为今后研发集长时间的侦察和打击能力于一体，且具有较强隐身和机动能力的无人机指明方向。同时，其自身显现出的问题与难题，为新型无人机性能的完善提升提供更多经验教训。

虽然以色列新型无人平台拥有较强的优势，但仍有很大的提升与改进空间。今后，随着科学技术的不断发展，在新型动力与能源技术、探测与识别技术、激光通信与网络通信技术及自主控制技术等关键技术取得重大突破后，新型无人平台的持续执行任务能力、态势感知能力、信息实时传输能力及智能化水平必将得到大幅度提升，进而使无人平台成为有人平台的重要辅助力量，形成“无人平台”与“有人平台”相结合、“无人平台”与“无人平台”相结合的新型作战编组、作战方法和作战模式，对于未来作战以及装备体系等带来深远的影响。

3／12

英国正式申请作为意向创始成员国加入亚投行

2015年03月13日05:38 新华网

　　新华网北京3月12日电(记者韩洁、申铖)中国财政部宣布，3月12日，英国向中方提交了作为意向创始成员国加入亚洲基础设施投资银行(亚投行)的确认函，正式申请加入亚投行。

　　财政部表示，中方欢迎英方的决定。作为亚投行意向创始成员国首席谈判代表会议的主席，中方正根据多边程序征求现有意向创始成员国的意见。如一切顺利，英国将于3月底正式成为亚投行意向创始成员国。

　　亚投行是由中方倡导、专为亚洲量身打造的基础设施开发性机构，总部将设在北京。2014年10月24日，包括中国、印度、新加坡等21个亚投行首批意向创始成员国在北京签署了筹建亚投行备忘录，随后印尼、新西兰等国家也陆续加入。

　　财政部部长楼继伟6日曾表示，目前已有27个国家表示要参加亚洲基础设施投资银行并作为创始成员国。他透露，对于尚未加入的国家，创始成员国的资格确认截止日期为今年3月31日。

3／12

美国批评英国加入亚投行决定

2015年03月13日09:38 观察者网

　　从去年开始，中国主导的亚投行就让美国的传统盟友们内心荡漾，昨天，英国成为最新一个正式提交申请的国家。英国由此成为了亚投行未来成员国中首个G7国家。美国人显然不希望英国的示范效应扩散，昨天白宫第一时间对此发表评论，指责英国“不断迁就”中国。在英国主流媒体看来，这样的指责极其罕见。不过随着澳大利亚、韩国乃至日本等国舆论不断催促政府靠拢中国，美国或许正成为亚太地区的孤家寡人。

　　英国正式申请加入亚投行

　　据新华网报道，中国财政部宣布，3月12日，英国向中方提交了作为意向创始成员国加入亚洲基础设施投资银行(亚投行)的确认函，正式申请加入亚投行。

　　财政部表示，中方欢迎英方的决定。作为亚投行意向创始成员国首席谈判代表会议的主席，中方正根据多边程序征求现有意向创始成员国的意见。如一切顺利，英国将于3月底正式成为亚投行意向创始成员国。

　　亚投行是由中方倡导、专为亚洲量身打造的基础设施开发性机构，总部将设在北京。2014年10月24日，包括中国、印度、新加坡等21个亚投行首批意向创始成员国在北京签署了筹建亚投行备忘录，随后印尼、新西兰等国家也陆续加入。

　　财政部部长楼继伟6日曾表示，目前已有27个国家表示要参加亚洲基础设施投资银行并作为创始成员国。他透露，对于尚未加入的国家，创始成员国的资格确认截止日期为今年3月31日。

　　白宫：英国“不断迁就”中国

　　据英国路透社报道，白宫国家安全委员会昨天3／12公开对英国加入亚洲基础设施投资银行(Asian Infrastructure Investment Bank，简称亚投行)的决定表示质疑。该委员会发言人说，美国对于亚投行在治理能力、环境和社会保障上是否具有行之有效的高标准表示关切。

　　“重要的是，亚投行的未来成员国需要对他们协议条款和执行过程中所贯彻的标准负责。”

　　发言人说，“这是英国的自主决定。我们希望英国能够发出自己的声音，推动贯彻高标准。”

　　英国《金融时报》报道称，奥巴马政府一名高官告诉英国《金融时报》，英国“几乎没有与美国磋商”就做出了这一决定，而且七国集团此前还在讨论如何应对新成立的亚投行。

　　这名美国官员表示：“我们对于那种不断迁就中国的倾向十分警觉，这不是同一个崛起中的强国打交道的最佳方式。”

　　《金融时报》认为，对于数十年来一直是西方政策主心骨的美英“特殊关系”，美国的这次谴责是一次罕见的翻脸。它还凸显出美国对中国试图创建新一代国际开发银行的担忧，这类银行可能挑战那些总部位于华盛顿的全球机构。美国一直在游说其他盟友不要参加亚投行。

　　英国财政部(Treasury)表示，财政大臣乔治•奥斯本(George Osborne)曾和美国财政部长杰克•卢(Jack Lew)讨论过成为亚投行创始成员国的意图。奥斯本知道，他的决定不会受到华盛顿的欢迎。

　　奥斯本并不认为自己的决定有错。他辩称，英国应该在亚投行成立之初就参与，确保该行透明运营。他相信，该行填补了为亚洲基础设施提供融资的重要空白。

　　奥斯本表示：“在亚投行的成立阶段就加入该行，会为英国和亚洲创造共同投资和增长的举世无双的机遇。”他预计其他西方国家也会参与进来，这些国家私下里对亚投行的反响相当积极。

3／12

深度：浅谈美国为何用中国的三倍军费干了这么多事

2015年03月12日 12:30 观察者网

　　2015年中国国防预算增长10.1%，达到8868亿，约合美元1416亿。这不仅是新中国成立以来军费最高的一年，也是中国第一次在年度军费上与美国的差距缩小到4倍以内。与此同时，中国对军队腐败的严厉整治也使人们对军队建设充满信心。

　　当然，还是会有民众对军队不放心，至少有人认为中国军队的军费没有得到很好的利用。这不，笔者的朋友前几天传来这么一个段子：

　　美军n艘大型航母，n个舰队，几十艘核潜艇，几百架牛逼飞机，数架隐形轰炸机，比黄金还贵的F22也搞了100架，还有新型垂直起飞的飞机，牛逼雷达，牛逼预警机，1xxx马力用燃气轮机做发动机的败家坦克。旋翼飞机，各种直升机，几百枚洲际导弹，无数间谍卫星，全世界n多军事基地。海量的大型运输机保证全球投送，各种无人机，各种大小雷达监控俄罗斯，全球各种情报机构，每届总统上台必海外开战，每年各种全球军演，所有军人的各种福利，保险，退休金…一切的一切，只花了3倍的钱就做到了？好神奇我们的军费都干什么了。

　　据说有非常爱国的朋友也在转发这段话。我能理解他们希望祖国强大的初衷，不过我只能说，他们被这些简单的数字忽悠了。这话的意思，即使不明示，大家也看得出。笔者关心军情动态十多年，还是第一回知道原来中美两国之间的差距是可以用“只”来形容的。美国人的军力强大，靠的当然不是“3倍中国的军费”。

　　不靠这靠啥？答案很简单：十倍甚至更多倍的军费！

　　笔者搜集了1950年至今中美两国的军费开支，并按照当年的美元兑人民币汇率重新核算后制成下表。红色部分为中国军队历年军费开支之和，蓝线以下(包括红色部分)则为美国军队历年军费开支之和。差距多大似乎已经不言自明。

　　从图上看，2000年前中国的军费虽然保持增长，但长期处于100亿美元以下，美军同时期的军费则从137亿攀升到2700多亿。2000年后，中国军队的军费虽然高速增长，但同时期美军的增长速度更快。直到美军从伊拉克和阿富汗撤出、海外作战经费减少后，中美两国军费的差距才真正出现了统计学意义上的缩小。

　　强行用中国刚刚勉强增长到1400亿美元仅一年的军费，去和美国连续30多年保持在1400亿美元以上的军费存量比较的天真程度，大概就和刚工作两年的青年抱怨“我父亲的年薪只是我的3倍，为什么他有车有房有闲有钱而我就要精打细算勤俭节约？”一样。

　　武器装备不是一年就能完成采购的，那些现役装备使用的是多年以前的军费，这就是军费用于采购装备后留下的存量。中国65年来的军费之和折合美元约为13179亿美元，美军的军费之和为155294亿美元，为中国的11.78倍。当然，这些军费存量中，不少已经随着装备退役无法计数了，但考虑到现代武器漫长的生产服役周期，美国军队的武器装备存量依然十分巨大。诸如美国海军现役的10艘航母，第一艘的开工时间在1968年，也就是说1967年甚至更早以前的军费中就有为其拨付的部分至今依然在美军的存量之中。同样，冷战末期美国生产的先进战机、战舰、潜艇、坦克也至今被作为美军的存量用到这一统计中。

　　且不论年薪只有1/3，就算我的年薪比我父亲还多，我也不可能在第二年就比我爹看起来生活优越。

　　现代军队中，尽管人员依然占据着关键地位，但军队形态已经明显地从人力密集开始向技术、资本密集转变。几乎所有的先进装备都需要多年时间研制生产，追赶的脚步也就因此显得漫长。别说只差3倍，即使给中国军队无限的资金，美军的装备则“暂停”在今年的规模停滞不前，中国也需要差不多10年才能拥有比美军多的先进主战坦克，装备同美军一样多的五代机则至少要15年，生产和美军一样多的导弹驱逐舰和巡洋舰需要20年以上，装备10艘大型航空母舰(哪怕在质量上不如美军，就纯粹量产辽宁舰)起码要40年……

　　建立一支军队需要的不仅仅是钱，但首先，你得有钱。

　　发展军力，不是为了追求美国一样的世界警察地位，但作为大国要屹立在世界民族之林，就必须拥有强大高效的军力。在这一点上，我理解抱怨者的隐隐希望。(作者署名：施洋 外交与军事观察者，独立评论员)

3／12

美媒称美军应考虑在南海建作战中心应对中国

2015年03月12日 12:06 综合

　　据美国海军学院网站报道，美国海军上将哈里·B·哈里斯，在去年底向国会作证时称，“中国的崛起使其成为地区军事和全球经济大国。特别是中国快速的军事现代化进程以及对地区邻国的自信行为，呈现出多种机遇和挑战，而我们必须对此进行有效控制。这将是我们面对的最持久的挑战。”

　　为迎接这一挑战，美国海军应探索建立国际海上作战中心(IMOC)，以展示美国对亚太地区的承诺。该中心将监视南海和印度洋海域的海事发展情况，并将此作为一种新机制来应对中国的崛起。

　　亚太再平衡战略一直是美国政策制定者关注的焦点，在奥巴马政府公布的2015年国家安全战略中得到再次重申。新战略突出了中国的军事现代化进程以及在​​领土争端中使用威胁的可能性；还主张美国“以强势地位来控制竞争局势”，“密切监视中国军事现代化及在亚洲扩大军事存在的情况，同时寻求方法来减少误解或误判的风险。”

　　作为再平衡战略的一部分，美国海军应在印尼雅加达建立国际海上作战中心，负责监视印度洋和南海海域，将其作为美国加强与印度、印尼和东南亚国家海上联系的首要环节。美国提出该作战中心由多国海军共同支持，概念类似于以巴林为基地的联合海上部队，这支部队由30个国家的海军组成，旨在促进海洋领域的安全、稳定和繁荣；也类似于总部位于英国诺伍德的盟军海上司令部，该司令部负责运行两个关键组织：一个是24小时/7天全天候作战中心，负责长期指挥和控制北约海上作战行动；另一个是航运中心，负责为航运业就潜在威胁提供对话和协调的平台。

　　国际海上作战中心还能够提供前沿存在，并增强海上贸易保护方面的管理能力。美国2015年国家安全战略已对此做出回应，并表示美国将“保持能力，以确保商业的自由流动、对需求做出快速反应、阻止潜在的侵略行为”。（来源：中国国防科技信息网）

3／12

美国宇宙神火箭发射4颗卫星 研究磁场相撞现象

2015年03月14日02:19 京华时报

　　据新华社电 美国东部时间12日22时44分(北京时间13日10时44分)，一枚“宇宙神”火箭搭载4颗卫星从佛罗里达的卡纳维拉尔角空军基地发射升空。美国航天局说，4颗卫星将用于研究宇宙中一种被称为磁重联的磁场相撞现象，这是科学家迄今了解甚少的神秘领域之一。

　　这项名为“磁层多尺度”的任务耗资11亿美元，4颗直径3米、1米高的八角形小卫星像叠罗汉一样串在一起。发射约1.5小时后，最上面的卫星率先进入预定轨道，其他3颗卫星按5分钟的时间间隔依次被释放。它们将组成金字塔状编队飞行，按计划将在半年的测试期过后于今年9月正式启动对磁重联的科学探测，任务期为两年。

　　所谓磁重联，就是诸如地球磁场与太阳磁场连接、断开接着再连接的过程，通常伴随着巨大的能量释放，可把粒子加速到接近光速。磁重联现象在宇宙中十分普遍。美国航天局说，磁重联是太阳耀斑、日冕物质喷射等太阳活动及太空天气事件的主要驱动力。这些剧烈的喷发会危及地球轨道上的宇航员，也会影响我们的电网，并干扰我们日常通信、天气预报与导航所需要使用的卫星，但人们对磁重联本身却了解甚少。

6666666666666666666666666666666666666666

3月13日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：昨天，朝鲜向半岛东部海域发射了7枚地对空导弹。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到有关报道。维护朝鲜半岛和平与稳定符合有关各方共同利益。在当前形势下，我们希望有关各方多做有利于缓解紧张局势、维护地区和平稳定的事。

3／13

韩军方称朝鲜发射导弹是对韩美军演武力示威

2015年03月13日13:57 中国新闻网

　　中新网3月13日电 据韩联社报道，在韩美“关键决断”联合军演结束的前一天，即本月12日，朝鲜在金正恩的观摩下进行了“地对空导弹”发射训练。韩国军方认为，朝鲜此举是对韩美军演的“武力示威”。

　　韩国联合参谋本部负责人称，当地时间12日晚6时至7时，朝鲜在东北部咸镜南道向朝鲜半岛东部海域发射了7枚SA系列地对空导弹。

　　该负责人称，据韩国军方推测，朝鲜发射的导弹类型为SA-2(最大射程为47公里)、SA-3(射程为13至35公里)和SA-5(射程约260公里)。这是朝鲜首次试射SA-5导弹。

　　韩国军方称，朝鲜的本次导弹发射训练是继“最大规模舰对舰和地对舰导弹发射训练”、“针对韩国西北部岛屿的联合攻击训练”之后，针对韩美联合军演的“武力示威”。

　　本月2日清晨，就在韩美启动军演的同一天，朝鲜向朝鲜半岛东部海域发射2枚疑似为飞毛腿导弹的短程弹道导弹。韩国政府人士说，朝鲜还有可能继续发射自主研发的中程弹道导弹。

　　韩美联合军司令部和联合参谋本部本月2日启动2015年度韩美“关键决断”(KR)和“鹞鹰”(FE)联合演习。“关键决断”在本月13日结束，“鹞鹰”则将持续到4月24日。

3／13

朝鲜向东部海域试射7枚导弹 金正恩在现场观摩

2015年03月14日02:19 京华时报

　　韩国军队联合参谋本部13日说，朝鲜前一天向朝鲜半岛东部海域试射了7枚地对空导弹，似乎是表达对韩美联合军演的不满。13日，韩美结束“关键决断”联合军演，但代号“秃鹫”的演习继续。

　　朝发射多轮地对空导弹

　　联合参谋本部在一份简短声明中说，朝鲜军方“昨天(12日)晚间6时至7时许，从咸镜南道善德郡向朝鲜半岛东部海域发射了多轮地对空导弹”。

　　联合参谋本部一名不愿公开姓名的官员透露，朝鲜最高领导人金正恩据信现场观摩了这次试射。

　　“(朝方)试射的导弹可能是射程数千公里的SA－2型和SA－3型以及一枚射程大约200公里的SA－5型。”这名官员说，这是朝鲜首次试射SA－5型导弹。

　　7枚SA系列导弹落入公海海域。韩联社报道，试射前，朝鲜没有事先划设“禁航区”。

　　韩国军方加强戒备态势

　　联合参谋本部说，这次试射“似乎是朝鲜反对韩美联合军演的挑衅行为”，韩国军方“已加强戒备态势，打算在演习中巩固韩美联盟”。

　　韩国国防部一名不愿公开姓名的发言人告诉法新社记者，“我们把这视作朝鲜针对韩美军演的又一次武力展示”。

　　朝鲜一直谴责“关键决断”和“秃鹫”是侵略战争演习，强烈要求韩美停止演习。本月2日韩美开始这两场军演当天，朝鲜向朝鲜半岛东部海域发射了两枚疑似“飞毛腿”的短程弹道导弹。

　　就12日试射导弹一说，朝鲜方面暂时没有作出回应。

　　韩美结束“关键决断”军演

　　13日，韩美联合司令部说，韩美“成功”结束“关键决断”联合军演。

　　这场演习共有大约1万名韩方和8600名美军人员参加，主要是用电脑模拟等方式进行，以促进韩美军方的联合行动和作战能力。

　　韩国国防部一些官员说，演习第一阶段于5日提前一天结束，第二阶段在回顾总结后于13日结束。

　　韩美联合司令部在一份声明中说：“今年演习内容包含在韩国多地举行电脑模拟训练……‘关键决断’可以让一些高级指挥官练习他们作决定的能力，同时在联合策划、军事情报、后勤、指挥和控制作战方面训练了两国军方指挥官。”

　　韩国国防部一名不愿公开姓名的官员说，演习设计了多种假定朝鲜渗透入韩国的场景，“给两国军队提供了有真实经历的机会”。另一名官员说，韩美双方还演练了如何应对朝鲜的核威胁和大规模杀伤性武器威胁。

　　“秃鹫”联合军演将持续至4月24日。这是动用实际兵力和装备的野战训练演习，涉及海、陆、空军种，大约20万韩方和3700名美军人员参加。

　　>>链接

　　美朝被曝展开密谈

　　美国一家报纸的博客消息称，美国奥巴马政府“正悄然致力于与朝鲜开启秘密会谈”，以最终实现两国关系正常化。

　　韩联社12日说，《华盛顿时报》专栏博客“决策圈内”援引不愿公开姓名美国政府官员的话报道，此举就像美国与古巴展开秘密外交、开启两国关系正常化进程一样。不过，报道没有提及任何有关美国政府努力的细节。

　　报道同时提及，美国国家安全委员会发言人贝尔纳黛特·米汉否认美朝之间密谈，“我们与朝鲜之间有沟通的渠道，对(与朝鲜)对话持开放态度……但我们目前没有进行类似(秘密)对话”。

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

3／13

共和黨揚言撤銷核子協議 伊朗轟

2015年03月13日 04:07:53 作者：國際日報 來源：中央社

梅爾通訊社報導，伊朗最高領袖哈米尼今天抨擊美國共和黨參議員一封信函，信中揚言廢除美國與伊朗的核子協議。哈米尼表示擔憂，因為美國以「暗箭傷人」而知名。

根據梅爾通訊社（Mehr），哈米尼（Ayatollah Ali Khamenei）對高層教士演講說，談判一有進展，美國方面便轉趨「苛刻、強硬和粗魯」。

他還說，美國指控伊朗涉入恐怖行動，十分可笑。

美國參議院47名共和黨籍議員9日致函伊朗領導人，警告美國與伊朗達成的國際核子協定可能遭到下屆美國總統廢除，尤其是如果這項協定未獲美國國會通過。

3／13

外媒：六大国开始与伊朗就结束制裁进行磋商

2015年03月13日 09:54 新浪财经

　　西方官员表示，六大国已悄然开始与伊朗磋商一项联合国[微博]决议，准备在达成核协议后取消对伊朗的制裁。这可能使得美国国会更难以阻挠伊朗核协议的执行。

　　英国、中国、法国、俄罗斯、美国、德国与伊朗正在进行磋商这项决议。下周将恢复关于限制伊朗核能力的艰难谈判。

　　美国国务卿克里周三对国会表示，伊朗核协议将不具有法律约束力，未来的美国总统可以决定不予执行。47名美国共和党议员周一给伊朗领导人的公开信强调了这点，声称现任总统奥巴马2017年1月下台之后任何协议都可能被废弃。

　　但西方外交官员表示，关于核协议的联合国安理会决议可能具有法律约束力，这可能增大未来美国共和党破坏协议的难度，并可能使其无法得逞。

　　伊朗和六大国目前正致力于在3月底前达成最终协议的框架，并在6月30日前达成全面协议，伊朗停止最为敏感的核活动至少10年，以换取逐步解除对该国的所有制裁。

　　目前为止，谈判主要集中在美国和欧盟对伊朗能源和金融行业的制裁上，伊朗急于解除这些制裁，这将是下周伊朗与六大国在瑞士洛桑重启谈判后的症结所在。

　　但参与磋商的西方官员表示，正在讨论一份安理会决议草案，以着手解除2006年12月开始实施的相关制裁。

　　一位要求匿名的官员称，“虽然仍存在很大变数，但如果能就核问题达成协议，我们希望在联合国制裁问题上马上行动。”(完)

3／13

美国25万人白宫请愿 指控47名共和党参议员叛国

2015年03月13日13:56 观察者网

　　以汤姆·科顿为首的47名美国共和党参议员3月9日向伊朗领导人致公开信，警告伊朗与白宫达成的任何协议都可能被总统奥巴马的继任者推翻。如今，围绕这一事件，戏剧性的一幕正在发生。就在9日当天，有人向白宫网站发出请愿，指控上述47名共和党人犯下了叛国罪。截至观察者网发稿时，已有超过25万人在请愿书上签名。

　　这份请愿书指控47名共和党议员的行为违反了1799年签署并于1994年修正的联邦法案《罗根法案》。根据这条法案，任何美国公民在未获国家授权的情况下，不得与外国政府和政要举行外交活动。此前众议院议长、共和党人博纳在未征求总统奥巴马意见的情况下，邀请以色列总理内塔尼亚胡访美一事已经在美国引发了轩然大波。近期，47名共和党议员对伊朗发出的公开信更是将美国两党党争推向了高潮。

　　据观察者网此前报道，奥巴马在公开信发表后很快作出回应称，共和党此举颇有几分讽刺意味，无异于和伊朗的强硬派联手，“这种同盟关系倒不常见”。身兼参议院议长的副总统拜登则发表声明说：“我在参议院待了36年，从来没见过议员直接向另一个国家提建议，更不用说是向我们的对手。”

　　伊朗外长扎里夫9日也对美国参议员的公开信表示不屑一顾。他对媒体说，公开信不过是一种“宣传策略”，他本人甚至怀疑这些参与签名的议员是否了解自己所扮演的角色，“在我们看来，这封信没有任何法律价值”，信件原作者可能“不懂国际法”。

　　按照规定，如果公民发出的请愿参与人数超过10万人时，白宫就必须作出回应。目前尚不清楚请愿发起者、首字母缩写为C.H。的人到底是何身份。据美国广播公司(ABC)报道，仅在两天内，签名人数就已经达到16.5万人，早已超过10万人的限制。截至发稿时为止，白宫请愿页面上的签名人数已经超过了25万人。

　　网友@Chas Holman在美国ABC新闻网报道下留言。他很痛心，认为47名参议院的行为确属彻头彻尾的叛国；他的一生中都没有在政治问题上，如此地感到恶心；他非常愤怒，甚至想对一些人吐口水。

　　网友@MayorofNYC更是把这一事件追溯到了美国国父华盛顿那里去。他表示，华盛顿生认为美国人单独与外国政权的合作，会极大损害国家的主权；如果华盛顿还活着，一定会判处47名参议员叛国罪。

　　不过，据观察者网专栏作者孙太一的分析，事情并不单纯，47名参议员致信伊朗一事是多种国内国外多重复杂政治事件交互作用的结果。一方面是失去国会控制力的奥巴马政府和共和党控制的国会之间的矛盾；一方面，内塔尼亚胡借着共和党邀请，努力表演自己的强硬色彩，也在为自己国内的选举奋力战斗；再者，“伊斯兰国”活动日益猖獗，迫使奥巴马政府借“核谈判”与伊朗寻求双边关系上的突破，以期在余下的任期内留下有分量的政治遗产。

　　现在白宫必须对这份请愿作出回应了，对“跛脚总统”奥巴马来说，此事是否会成为他力挽狂澜的契机，值得观察家们拭目以待。

3／13

德外长：美议员致信伊朗领导人不利于当前核谈

2015年03月13日 09:39　来源：中国新闻网

　　中新网3月13日电 据外媒报道，德国外交部长施泰因迈尔日前表示，美国47名共和党议员向伊朗领导人提交的信件对伊朗核谈判造成了影响，并增添了德黑兰对美国、德国和其他国家在谈判时是否真诚的不信任感。

　　报道称，施泰因迈尔在12日访问华盛顿时表示，这不仅仅是美国国内的政治问题，它还影响到正在日内瓦进行的谈判，因为伊朗方面对其他国家对待谈判的态度是否真诚产生越来越多的不信任感。

　　报道称，施泰因迈尔13日还与美国国务卿克里举行了会谈，他指出，核谈判近来虽然取得一些进展，但不是所有障碍都已得到解决。

　　据了解，德国是包括美国、英国、俄罗斯、中国和法国在内的六国，与伊朗在近几月来于日内瓦举行核谈判的参与国之一。

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

3／13

王毅出席欧盟及成员国驻华使节工作午餐会

　　2015年3月13日，外交部长王毅应欧盟驻华代表团团长史伟大使邀请，同欧盟及28个成员国驻华使节举行工作午餐会。

　　王毅表示，欧盟是多极化世界的重要一极，中方一贯支持欧洲一体化建设，乐见欧盟不断发展壮大。当前中欧关系发展良好，对话与合作十分顺畅，双方已确定打造中欧和平、增长、改革、文明四大伙伴关系。中国与欧盟成员国双边关系是中欧关系发展的重要基础和组成部分，牢固的双边关系有助于促进中欧整体关系的健康发展。今年是中国同欧盟建交40周年，双方将举办一系列庆祝活动。中方期待同新一届欧盟机构保持密切交往，共同规划好中欧关系下一个40年的发展蓝图，切实推进中欧四大伙伴关系建设。

　　史伟感谢王毅外长应邀出席活动，表示欧盟新一届领导人高度重视对华关系，对今年欧中交往充满期待。欧方愿同中方一道，以庆祝建交40周年为契机，进一步深化欧中友好与合作。

　　王毅还就新型国际关系外交理念、“一带一路”倡议以及国际和地区热点问题同与会使节深入交换意见。

3／13

新疆自治区主席解析近年疆内暴恐频发原因

2015年03月14日05:19 南方都市报

　　南都讯 昨日，全国人大代表、新疆维吾尔自治区党委副书记、自治区主席雪克来提·扎克尔接受南都记者采访。雪克来提·扎克尔履新自治区主席不足三个月，在过去45年的工作生涯中，他只有四年在疆外任职。昨日，他畅谈新疆经济发展、民生建设、对口援疆等问题。对于当前新疆的暴恐形势，他表示，新疆有决心、有信心、有能力打赢这场反恐维稳的硬仗。

　　经济发展

　　经济发展与内地发达省市差距不断缩小

　　南都：近年来新疆的经济发展情况如何？

　　雪克来提·扎克尔：这些年来，特别是中央新疆工作座谈会以来，新疆的各个方面发生了巨变，与内地发达省市差距在不断缩小。去年新疆GDP达9264亿元，接近1万亿元大关，2009年新疆的GDP仅有4277亿元。新疆GDP连续多年实现两位数增长，增速在全国的排位从2009年的第30位跃升到现在的第4位。去年，新疆城镇居民人均可支配收入达23214元，比2009年增加1万多元，平均每年净增2000元；农民人均现在纯收入达到8742元，比2009年增加了近5000元，平均每年净增1000元左右。这些发展证明，老百姓的生活水平在大大改善。

　　丝路经济带

　　喀什、霍尔果斯已成发展领头羊

　　南都：新疆作为丝绸之路经济带的核心区域，目前建设进展如何？

　　雪克来提·扎克尔：新疆地处亚欧大陆的腹地，是古丝绸之路的重要通道。延绵7000多公里的古丝绸之路在新疆境内有2600多公里。我们特别注意到，李克强总理在今年《政府工作报告》中提出构建中巴、孟中缅经济走廊。这对我们是很大的鼓舞，也是难得的机遇。为加快推进新疆丝绸之路核心区建设，我们已制定出台新疆《实施意见》和《行动计划》。当前，我们的工作重点是尽快完成各专项规划的编制，推动一批重点能源和交通项目的建设，特别是加快喀什、霍尔果斯两个国家级经济开发区的建设。

　　喀什经济开发区已累计完成基础设施投资100亿元，落户企业已达500多家，在产业集聚、金融贸易以及空港经济等多方面取得突破；霍尔果斯经济开发区去年实现固定资产投资23.62亿元，中哈霍尔果斯国际边境合作中心已运营起步，货物周转量同比增长5倍多。这两个经济开发区已成为辐射和带动周边的领头羊和增长极。

　　对口援疆

　　新疆最需要广东改革开放的精神

　　南都：对广东援疆模式的评价如何？新疆最需要什么样的援疆？

　　雪克来提·扎克尔：广东具有非常雄厚的经济实力，有三十多年改革开放的丰富经验，有生机勃勃的产业集聚，这些都给广东援疆带来独特的一面。广东还有我国最早的经济特区——— 深圳、珠海和汕头。广东特别有包容性，这种包容性也成为激发广东自觉支持新疆发展的动力，我们对广东有种感激之情。新一轮援疆，广东对口支援南疆喀什地区。喀什地区非常重要，是南疆人口最密集的地区。我相信喀什不仅会获得经济方面的帮助，更重要的是要学习广东改革开放三十多年的进取精神和创业劲头。新疆最需要的是广东改革开放的精神。

　　反暴恐

　　有被胁迫参与暴恐的人十分忏悔

　　南都：近几年新疆地区暴恐事件发生较为频繁，背后有什么深层次原因？

　　雪克来提·扎克尔：这些年新疆暴恐事件频发，背后有很复杂的历史背景、社会背景及周边环境的背景，不是一两句话能概括的。

　　这些年的暴恐犯罪案件，大多以宗教为掩护，受到披着宗教外衣的极端思想影响。三股势力(民族分裂势力、暴力恐怖势力、宗教极端势力)试图影响新疆稳定。他们各有政治图谋、各有其历史背景和意识形态，又相互勾连，各自利用一些社会问题制造暴恐事件来达到其目的。

　　除了历史遗留下的问题，更主要是境外的一些反华势力、敌对势力，从中操纵、煽动、利用和影响。这些暴恐犯罪分子往往是以团伙式、家族式、独狼式进行暴恐犯罪活动。

　　党的十八大以来，党中央高度关注新疆工作，习近平总书记发表过几次关于新疆工作的长篇讲话，中央的其他领导也对新疆工作高度关注。去年，中央召开了第二次新疆工作座谈会，总结第一次新疆工作座谈会以来的工作，部署今后一个时期的新疆工作。中央的治疆方略可以高度概括为“依法治疆，团结稳疆，长期建疆”。社会稳定是长治久安的前提。我相信，经过不懈努力，长治久安是一定能够实现的。

　　南都：新疆采取了哪些措施打击暴恐？

　　雪克来提·扎克尔：暴恐分子是新疆各族人民的敌人，也是全球的公敌，必须对这些暴恐分子实施重拳打击、予以严惩。我们有决心、有信心、有能力打赢这场反恐维稳的硬仗。去年以来，我们实施为期一年的严厉打击暴恐专项行动，取得了非常好的效果，不仅打击了暴恐犯罪蔓延的势头，而且教育和发动了各族群众，甚至有一些暴恐犯罪分子的家属检举揭露自己的家属，有一些被暴恐分子胁迫参加暴恐活动的人也十分忏悔，为给社会、给乡亲父老们带来这种灾难感到痛心。我觉得人民群众发动起来以后，暴恐分子一定会成为过街老鼠。

3／13

外交部副部长刘振民紧急召见缅甸驻华大使就缅军机炸弹造成中方人员伤亡提出严正交涉

　　2015年3月13日晚，外交部副部长刘振民紧急召见缅甸驻华大使帝林翁，就缅军机炸弹造成中方人员死伤提出严正交涉。

　　刘振民指出，缅甸军队同缅北果敢地区有关武装团体在中缅边境地区持续交火，酿成缅军机炸弹落入中方境内，造成中方无辜平民死伤事件。中方对此表示严厉谴责，敦促缅方对事件进行彻底调查并向中方通报结果，严惩肇事者，妥为处理善后事宜，并立即采取有效措施，杜绝类似事件再次发生，切实维护中缅边境地区安全稳定。

3月13日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　应外交部长王毅邀请，尼泊尔外长马亨德拉·潘迪将于3月17日至21日对中国进行正式访问。

　　此访是今年中尼之间首个重要访问，也是今年中尼建交60周年系列庆祝活动的一部分，双方对此高度重视。访问期间，中国领导人将会见潘迪外长，王毅外长将与潘迪外长举行会谈。

　　尼泊尔是中国的友好邻邦，建交60年来，中尼传统友谊和友好合作不断发展。王毅外长去年底访问尼泊尔，提出中尼务实合作的“九大领域、三大支撑”，得到尼方积极回应。这“九大领域”是指：经贸合作、投资合作、农业合作、基础设施合作、科技合作、互联互通合作、旅游合作、人文合作、安全执法合作；“三大支撑”是指：资金支撑、人力资源支撑、地方资源支撑。我们希望通过潘迪外长此访，就两国高层互动与务实合作交换意见，推动中尼世代友好的全面合作伙伴关系不断向前发展。

　　问：12日，英国正式申请作为意向创始成员国加入亚洲基础设施投资银行（“亚投行”）。对此，美国白宫国安会发言人称，任何新的多边机构应体现世行和地区发展银行的高标准，希英方推动亚投行实行高标准。也有报道称，美国劝说其他国家不要加入亚投行。中方对此有何评论？

　　答：3月12日，英国向中方提交了作为意向创始成员国加入亚投行的确认函，正式申请加入亚投行。中方欢迎英方的决定。

　　亚投行将遵循开放、包容、透明、负责和公平的原则设计其治理结构和运营政策，充分借鉴现有多边开发银行好的做法，同时也要避免其走过的弯路，以降低成本和提高运营效率。亚投行将与现有多边开发银行合作互补，更好地为成员国服务，支持亚洲地区基础设施建设和经济发展，这也有利于有关国家从亚洲这个充满发展活力和潜力的地区获得更多经济红利。对于这样一件有利于各方的事情，我们欢迎大家共襄盛举。

　　问：英方作为重要西方国家加入亚投行对中方有何重要意义？

　　答：正如我刚才介绍的，我们欢迎英方的决定。作为亚投行意向创始成员国首席谈判代表会议的主席，中方正根据多边程序征求现有意向创始成员国的意见。如一切顺利，英国将于3月底正式成为亚投行意向创始成员国。英国的加入正体现了亚投行的开放包容原则。亚投行的早日成立和投入运作，将有力推动亚洲地区基础设施建设，提振亚洲经济发展水平，进一步促进亚洲各国的共同发展。

　　问：有报道称，阿富汗在经历十余年战乱后将重启和谈，其中包括阿政府与塔利班之间的谈判。中方一直表示支持“阿人主导、阿人所有”的阿富汗和平与和解进程。中方为何如此关注阿富汗的和平与和解？中方哪些利益受到影响？对和谈前景是否乐观？

　　答：阿富汗的和平与稳定符合国际社会共同利益。作为阿富汗的友好邻邦，中国高度重视发展中阿关系，希望阿富汗早日实现持久和平、稳定与发展，支持“阿人主导、阿人所有”的和平与和解进程，愿为此发挥建设性作用。

　　问：昨天，朝鲜向半岛东部海域发射了7枚地对空导弹。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到有关报道。维护朝鲜半岛和平与稳定符合有关各方共同利益。在当前形势下，我们希望有关各方多做有利于缓解紧张局势、维护地区和平稳定的事。

　　问：中方是否认为韩国、日本、澳大利亚等国会对加入亚投行予以重新考虑？

　　答：目前，许多国家对于建立亚投行反应积极并予以支持，希望成为亚投行的意向创始成员国，有关筹备进程正顺利推进。正如我刚才指出，亚投行遵循开放、包容原则，欢迎感兴趣的国家加入，这对亚洲各国有利，也有利于有关国家共享亚洲发展机遇。

3／13

中方:欢迎感兴趣的国家加入亚投行

2015年03月14日08:03 观察者网

　　13日，外交部发言人洪磊主持记者发布会，5个问题，3个关于亚投行。

　　所有人都秒懂外界为何问得迫切。12日，亚投行接到新申请，不是来自韩国、不是澳大利亚，竟是来自美国的欧洲老盟友，英国。重磅炸弹一投出，美国公开谴责英国，称英国在“不断迁就”中国。英国《金融时报》感叹：“这次谴责是一次罕见的翻脸”。

　　能不“翻脸”？为阻挠韩澳加入亚投行，美国曾花了不少精力和口水。去年10月，《纽约时报》爆出，由于中国牵头的亚投行是亚洲开发银行等金融机构的潜在对手，因此一直遭到美国的反对，美国要求其盟友不要加入。美方坚称，新银行将不符合世界银行和亚洲开发银行采用的环保标准、采购需求，以及其他保障措施标准，包括防止弱势群体被从自己的土地上排挤出去的保护措施(观察者网注：美国昨天再次用这句话作为批评英国“迁就”的理由)。韩媒称，美国国务卿克里曾对韩国外长尹炳世说，不要急于加入中国领导的银行。

　　最后关头，韩澳果然没有加入27个国家组成的大家庭。

　　现在，成功拦住了韩澳，却在英国这儿栽了跟头。昨天的表态已经充分表达了美国的心情吧。

　　不出意外的话，3月底，英国将正式把27变成28。眼看这个过程跌宕起伏，结局却颇显惊喜的故事就要画上句号，“当事人”中国怎么看？一直以来的沉默将在今天被打破，答案就在下面的外交部问答实录里。

　　1问：12日，英国正式申请作为意向创始成员国加入亚洲基础设施投资银行(“亚投行”)。对此，美国白宫国安会发言人称，任何新的多边机构应体现世行和地区发展银行的高标准，希英方推动亚投行实行高标准。也有报道称，美国劝说其他国家不要加入亚投行。中方对此有何评论？

　　答：3月12日，英国向中方提交了作为意向创始成员国加入亚投行的确认函，正式申请加入亚投行。中方欢迎英方的决定。

　　亚投行将遵循开放、包容、透明、负责和公平的原则设计其治理结构和运营政策，充分借鉴现有多边开发银行好的做法，同时也要避免其走过的弯路，以降低成本和提高运营效率。亚投行将与现有多边开发银行合作互补，更好地为成员国服务，支持亚洲地区基础设施建设和经济发展，这也有利于有关国家从亚洲这个充满发展活力和潜力的地区获得更多经济红利。对于这样一件有利于各方的事情，我们欢迎大家共襄盛举。

　　2问：英方作为重要西方国家加入亚投行对中方有何重要意义？

　　答：正如我刚才介绍的，我们欢迎英方的决定。作为亚投行意向创始成员国首席谈判代表会议的主席，中方正根据多边程序征求现有意向创始成员国的意见。如一切顺利，英国将于3月底正式成为亚投行意向创始成员国。英国的加入正体现了亚投行的开放包容原则。亚投行的早日成立和投入运作，将有力推动亚洲地区基础设施建设，提振亚洲经济发展水平，进一步促进亚洲各国的共同发展。

　　3问：中方是否认为韩国、日本、澳大利亚等国会对加入亚投行予以重新考虑？

　　答：目前，许多国家对于建立亚投行反应积极并予以支持，希望成为亚投行的意向创始成员国，有关筹备进程正顺利推进。正如我刚才指出，亚投行遵循开放、包容原则，欢迎感兴趣的国家加入，这对亚洲各国有利，也有利于有关国家共享亚洲发展机遇。

　　——咳咳，听出中方的意思了吗？那么问题来了，下一个英国，会是谁？

3／13

驻日大使:日模糊否认战争罪责等于往伤口上撒盐

2015年03月13日09:40 中国日报网站

　　中国日报3月13日北京电（记者 张陨璧）中国驻日大使程永华日前在接受《中国日报》专访时表示，在反法西斯战争胜利70周年之际，期待、相信日本继续走和平道路，但日方若模糊、否认战争罪责，则等于对受害国人民的“二次伤害”，揭开刚结痂的伤疤、往伤口上撒盐。

　　3月8日，外交部长王毅回答中外记者提问时指出：“日本当政者在这个问题上做得如何，首先请扪心自问，世人也自有公论。70年前，日本输掉了战争。70年后，日本不应再输掉良知。是继续背着历史包袱不放，还是与过去一刀两断，最终要由日本自己来选择。”

　　对于中方近来在各种场合表示希望日方在70周年之际能够正视历史，程永华就表示：“我们向日方表达了我们的想法。但是这个问题最终日方是采取什么样的态度，那是日方的事情。”

　　程永华表示，日本在历史问题上的责任在1972年《中日联合声明》中有明确定义。“所以日本要以正确的态度，坚持日本政府迄今所做的一些正确的表态、立场，包括‘村山谈话’。我们也期待日本继续走和平道路，”程永华说。

　　同时，程永华指出：“日方如果对过去那场战争采取一个错误的态度，想模糊、想否认罪责的话，我们也担心它今后能不能坚持走和平道路。同时，它这种态度对受害国人民是又一次伤害。我们过去常用的一种说法就是‘揭伤疤’，揭开刚结的痂、往上面撒盐——否认罪责等于是这样一种行为，等于是‘二次伤害’。”

　　大使专门提到了去年12月13日中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席南京大屠杀死难者国家公祭仪式并发表的重要讲话。习近平指出：“忘记历史就意味着背叛，否认罪责就意味着重犯。”

　　程永华说：“这个话讲得很透。”

3／13

中俄外交部举行司局级欧洲事务磋商

　　2015年3月13日，外交部欧洲司司长刘海星在莫斯科与俄罗斯外交部泛欧合作局局长索尔塔诺夫斯基举行第8次中俄外交部司局级欧洲事务磋商。双方主要就欧洲形势、对欧关系、乌克兰危机等问题交换意见。

3／13

中国代表团在第58届麻委会审议“物质列管”议题下的发言

2015年3月13日，第58届麻委会在“物质列管”议题下审议了氯胺酮列管问题，并以协商一致方式通过了中国代表团关于延期处理氯胺酮列管问题的提议。中国代表团有关发言如下：

主席先生，

我愿简要介绍中方有关列管氯胺酮的提议。

2014年3月8日，中方照会联合国秘书长，提议根据《1971年精神物质公约》将氯胺酮进行国际管制。这一提议的主要考虑是：1、近年来，在一些地区，特别是亚洲，存在着氯胺酮滥用及其非法制贩在不断增长的风险，对公众健康和社会福祉造成危害。2、不少国家，不论他们是发达国家还是发展中国家，均采取了不同程度的国家管制。3、在以往麻委会届会上，许多成员国对氯胺酮的滥用及其非法制贩风险持续表达了严重关注。联合国毒罪办和国际麻管局的报告也提请国际社会关注。在上述情况下，我们认为，有必要通过国际合作，对氯胺酮的滥用及其非法制贩所构成的威胁采取协调一致的应对。

2014年12月底，我们获知了世界卫生组织药物依赖性专家委员会的有关报告摘要。不少成员国也以书面方式表达了各自的意见。鉴于有关各方立场的不同，中方于2015年3月4日再次照会联合国秘书长，提议在公约附表四下对氯胺酮进行国际列管，而不是原先提出的附表一。我们认为，附表四是最宽松的管制措施，将氯胺酮列入其中是一个平衡的做法，这样既可避免对氯胺酮的医用价值带来不当影响，从而在最大程度上确保其可获取性，特别是在发展中国家，同时又有利于防止该物质的滥用和非法制贩风险。

在过去的一周，中方就列管氯胺酮问题认真听取了所有成员国及其他相关方的意见。我们感谢不少代表团支持将氯胺酮放入附表四进行列管。当然，我们也注意到，仍有一些代表团对此有保留。在我们近日进行的讨论中，有一些代表团表示希委员会延期一段时间再做考虑，以便各方有更多时间进行研究。尽管我们认为列表四提议是合理、平衡的，但经过慎重考虑，我们认为，延期的意见是具有建设性的。为寻求最广泛的共识，中国代表团愿在此正式建议：委员会暂缓在本届会议上就氯胺酮列管问题采取行动，也就是说，推迟审议。未来，各国和相关国际机构可进一步收集和研究氯胺酮滥用和非法贩运的趋势和数据，并从医疗、科学、经济、法律和行政等方面，深入分析和全面评估在列表四下对该物质予以管制的适当性。

我希望中方这一提议能够得到成员国的一致支持。

3/13

军内人士批驳“买官卖官行为遍及全军”言论

2015年03月13日01:51 环球时报

　　【环球时报报道 记者郭媛丹】美国《华尔街日报》3月11日发表的一篇文章提及中国军队买官卖官行为遍及全军。在接受《环球时报》的采访中，对此观点，中国军队人士给予批驳，认为把少数几个人腐败演绎为中国军队的集体腐败是一种想象，不值得一驳。

　　3月11日，华尔街日报发表题为《中国反腐暴露军队危机，腐败案件显示买官卖官严重》的文章。文中提及，在过去十年中解放军部队买官卖官遍及全军。《华尔街日报》报道引述来自解放军内部人士和军事专家的说法，称在过去10年中，买官卖官渗透全军，以至于不同职位都有价格潜规则，比如到将军层级至少要1000万人民币，到大校一级要超过500万，即便要入伍成为普通士兵，也要花上1万人民币。

　　这篇报道引用一位退休中国官员的话称，那些花钱买职位的官员会追求回收投资。“这已经成了一种恶性循环，在过去十年里遍及整个军队。”

　　对此，军事战略问题专家彭光谦少将对《环球时报》分析，中国军队腐败现象是严重，这种“严重”是指哪怕是一个贪腐分子也不为党纪军纪所允许。“但我们军队200多万人，假设有1万个贪腐分子，也只占百分之零点五，这怎么能说遍及全军。”彭光谦说。中国军队99.9%以上是健康的，是有血性，有能力，按照党和军队宗旨办事。彭光谦认为，把少数几个人腐败演绎为中国军队的集体腐败是一种想象，不值得一驳。

　　在2014年的历次发布会上，国防部新闻发言人都明确军队确实存在腐败问题，但同时也没有否认广大官兵的奉献精神。

　　《环球时报》记者联系到一位军龄20余年的现役团级干部，他目前军衔是上校。这位人士告诉记者，“我大专毕业，从最初授少尉衔、到现在没有花一分钱，也不认识一个人。”

　　这位军官所在的单位层级属于总部机关单位，但他描述这份工作“没权没钱，都是干活的位置，工作很辛苦，天天加班，工资也不高。”

　　同属一类性质的还包括作战、情报、外事等机关单位，和基层部队主官。

　　即便自评工作辛苦，这位军官告诉《环球时报》，他的观点依旧是买官卖官毕竟还是极少数的。他天生喜爱军人这个职业，也相信自己的专业、特长能在这里得到发挥，实现自我价值。

　　根据《环球时报》记者了解，军衔和职位并无直接关联。比如校级军官，不管是少校还是大校仅仅是一个军衔，很多是没有实职的。少数贪腐分子涉及到的一些行为大多集中在有钱有权、实职的位置，比如干部、后勤，装备等领域。

　　一位军级干部对《环球时报》表示，存在不等于普遍，绝大多数的领导是真材实料“干出来”的。他说，军队是在党领导下的，并不是某个人的军队，广大官兵也都是有党性，有军人应有的素质。这位有40余年军龄的领导将军人素质描述为，“使命、责任、荣誉、保家卫国、当兵打仗”，他认为这些特质存在于军人的潜意识中，并且很重要。

　　对于一些贪腐现象的发生，彭光谦分析，在市场机制引进来以后，钱、物方面控制不严、管理不严，导致一些问题出现。 但他强调这只是个别人的个别问题。

　　对此，十八大以来中国军队展开了反腐行动。2015年初，军队权威部门连续两次公布军队打击腐败情况，涉及各军种各领域。这也表明我党我军反腐是坚决的，也受到全国人民和官兵的拥护。毋庸置疑，经过反腐斗争，中国军队将会更加强大。

　　《华尔街日报》的报道还引用位于圣地亚哥的加州大学研究中国军事的专家张太铭(音)的话，这位专家说，如果你不能依靠军队人事系统挑选出最好、最有能力的军官，尤其是关键的作战岗位，对于指挥链条的信任和尊敬就会开始受到削弱。到那时，纪律开始松弛，很快演变成为系统性问题，让整个军队机器腐烂掉。

　　对此，彭光谦对《环球时报》表示，中国军队有一套选拔人才的机制，从战争年代到现在取得无数胜利证明这套机制是行之有效的。

　　一位来自海军基层部队的指挥员告诉《环球时报》，成长为一名舰艇指挥员要经过多岗位锻炼，不间断地培训学习，不断地考核，才有资格成为舰艇舰长或潜艇的艇长。从军校毕业到成长为一名合格指挥员短则需要十年，长则需要十五年。

　　以舰长为例，要想成为一名合格的舰长，在军校毕业后，下到基层部队需要先进修一年，考核合格后才能成为正式干部，这仅仅是其成长的开端。正常情况下，他需要三年时间，经过多次考评，合格后进行调级，从原来副部门长升至部门长。此后再经过两至三年锻炼，这个阶段会根据个人情况进行岗位调整。旨在做舰长的留在基层部队，继续锻炼，参加各种考核。“每年都有干部考核，分为优秀，良好，一般，称职和不称职”，这位人士告诉《环球时报》。考核既有理论测试也有实践操作，考核合格的人员到院校集中培训，学习副舰长理论，岗位培训。学习完毕后其返回舰艇后，有一年的岗位锻炼，需要练习舰艇怎么操作，管理，训练怎么组织等等。最后独立操作考核通过之后，正式成为副舰长，然后是实习舰长，舰长，一步步成长起来。即便在做了舰长之后年年也都有考核，而且根据需要不间断进行培训学习。

　　“能否成为一名舰艇指挥员是由专业素质，考核结果，岗位需要等综合因素决定的。”这位指挥员告诉《环球时报》，在他们这种专业性很强的部队，对综合能力素质要求极高，随时准备打仗的部队，必须要有真才实学，是不可能花钱买官的。

　　《环球时报》记者在日常采访中了解到，解放军队伍中藏龙卧虎、人才济济，他们也有很好的自我发展。在彭光谦看来，中国军队里汇集的人才，无论数量、质量都很高，高于地方。“军队是人才、知识最密集的地方，天文地理无所不有的综合性人才库。”彭光谦认为，对于这些人才而言，军队是一个很好的平台。这里是一个动态的平台，各种力量时刻处于博弈状态中，这种体系能锻炼人，提高才能。

3／13

中国舰艇名字有讲究：两艘特别军舰用人名命名

2015年03月13日 12:27 中国军网

　　一、水面舰艇装备

　　水面舰艇部队是在水面遂行作战任务的海军兵种，亦称水面部队或水面兵力，是海军的主要作战力量。中国海军水面舰艇部队自1949年11月成立华东海军第1、第2舰艇大队以来，现已发展成为包括驱逐舰、护卫舰、导弹艇、鱼雷快艇、猎潜艇、布雷舰、扫雷舰、登陆舰等战斗舰艇部队和各种勤务舰船部队在内的多种海上力量。

　　中国军舰如何命名？

　　1978年，海军公布了《海军舰艇命名条例》；1986年，海军对该条例又作了补充和修改。具体命名规定如下： 巡洋舰以行政省(区)或词组命名；驱逐舰、护卫舰以大、中城市命名；核潜舰以“长征”加序号命名；常规导弹潜舰以“远征”加序号命名；常规鱼雷潜艇以“长城”加序号命名；扫布雷舰以“州”命名；猎潜艇以“县”命名；船坞登陆舰、坦克登陆舰均以“山”命名；步兵登陆舰以“河”命名；辅助船艇均以表明所在海区和性质的名称再加序号的形式命名。

　　核潜艇、巡洋舰等大型战斗舰艇由总参谋部授予舰名；驱逐舰、护卫舰、常规潜艇等由海军命名。新造或新接舰艇入列或更名时，由批准授名的领导机关正式授予舰名舷号，颁发《舰艇命名证书》，舰艇按照《舰艇条令》的规定举行命名典礼；舰艇命名享受“终身制”，中途一般不予更名。舰艇退役时，其舰名舷号由授予机关注销，不再授予后续舰艇。

　　为了避免舰艇出现重名或交叉的现象，人民海军舰艇名的授予必须严格按区域划分。即：北海舰队辖区用华北、东北、西北等14省市区地名；东海舰队辖区用华东7省市及新疆维吾尔自治区地名；南海舰队辖区用华南及西南9省市区地名。

　　在人民海军的舰艇方阵中，有两艘特别的战舰是用人名命名的，一艘叫“郑和”舰，一艘叫“世昌”舰，它们都属于大连舰艇学院。

　　战舰命名折射舰艇发展历程 中国海军舰艇与城市“联姻”，毛泽东主席和新中国首任海军司令肖劲光起到了至关重要的作用。 1949年4月23日，中国人民解放军华东军区海军成立。诞生之初的人民海军舰艇普遍吨位较小，装备比较落后，舰艇的名字更是五花八门。

　　如何对现有舰艇开展统一命名？有人提议，用领袖和将军的名字，有人提议用战斗英雄的名字，甚至还有人提议用威猛动物的名称。对此，海军司令肖劲光没有轻易表态，而是汇总情况后向毛泽东主席请示。

　　毛主席沉思片刻，缓缓说道：“历史是人民创造的，用人名不妥，我们的海军刚刚组建，现有战舰是我们的海上根据地，是星星之火。”肖劲光心领神会，随即回应道：“城市也是人民创造的，您看主力战斗舰艇以城市命名是否合适？”两人相视一笑，心照不宣。

　　1949年6月19日，国民党海防第一舰队“旗舰”在上海吴淞口外起义，编入人民海军序列后被正式命名为“南昌”舰，由此开启了战舰与城市“联姻”的序幕。

　　1950年4月23日，南京长江草鞋峡江面举行了华东军区海军一周年庆典暨舰艇命名典礼。命名以舰种分类。护卫舰以有革命历史的城市命名，如“南昌”、“遵义”；炮舰以具有革命历史的县城命名，如“兴国”、“瑞金”……

　　抗美援朝结束后，中国政府决心加快人民海军装备建设的步伐。1953年6月4日，中、苏两国政府签订了“海军订货协定”，从苏联进口部分战斗舰艇，其中包括4艘驱逐舰。按照惯例，军舰列编到中国海军的战斗序列，应该用中国自己的舰名。有人提议用首都“北京”和最大城市“上海”，也有人提议就延用苏联的意译名“果敢号”和“神速号”。肖劲光大将认为，这两艘舰艇毕竟不是我们自己建造的。我们立足早日自力更生、奋发图强，争取自己早日设计建造大型军舰。而自力更生要靠强大的工业基地，于是把这两艘军舰的舰名定为“鞍山”、“抚顺”。因为辽宁省鞍山市是当时中国最大的钢铁工业基地之一，有“钢都”之称；抚顺市则是当时中国最大的燃料工业和原料工业基地之一，有“煤都”之称。命名方案上报后，很快得到中央军委批准。1955年6月28日，第二批两艘驱逐舰抵达青岛并移交中国海军，分明被命名为“长春”号和“太原”号。

　　第一批4艘驱逐舰以四大工业重镇命名，激励了中国船舶工业奋发图强。令人欣慰的是，1992年4月24日，当“鞍山”舰作为中国海军最后一艘老式驱逐舰告别大海时，驰骋在远海大洋上的中国海军驱逐舰编队，全部都是我国自己设计制造的现代化导弹驱逐舰。

　　军舰的命名，一直是民众关注的热门话题。中华网论坛召集广大网友为首艘航母取名的活动中这样写道：航母究竟叫什么名字，网友们做不了主，但是有关中国首艘航母命名的讨论，每一个经过认真思考的名字，都寄托着普通中国人对祖国崛起的期盼； 每一个说出口的名字，都是对祖国的一次深情表白。

　　1978年和1986年，海军颁发并修订完善了《海军舰艇命名条例》，海军战舰与城市的“联姻”走上常态制度化轨道，与此同时，中国海军舰艇装备发展也走上快速发展的轨道。

　　二、潜艇装备

　　潜艇部队是在水下遂行作战任务的海军兵种，具有良好的隐蔽性，较强的突击力，能长期在水下作战，是海军的重要作战力量。中国海军潜艇部队自1954年6月成立独立潜艇大队以来，现已发展成为包括常规动力潜艇部队和核动力潜艇部队在内的强大水下力量。

　　三、航空装备

　　海军航空兵是海军中主要在海洋上空执行作战任务的兵种。通常由轰炸航空兵、歼击轰炸航空兵、歼击航空兵、强击航空兵、侦察航空兵、反潜航空兵部队和执行预警、电子对抗、空中加油、运输、救护等保障任务的部队组成。具有远程作战、高速机动和猛烈突击的能力，是海洋战区夺取和保持制空权的重要力量。是海军的主要突击兵力之一，能对海战的进程和结局产生重大影响。

　　四、军械装备

　　海军军械装备是海军诸兵种执行作战、训练任务和实施后勤保障的各种战斗装备和技术装备的总称。

　　包括：海军导弹、水中武器、海军炮、两栖车辆等战斗装备；海军通信、导航、侦察、雷达、声纳、电子对抗、三防 (防核、防化学、防生物武器) 、特种车辆、海洋测绘、气象、防险救生、 动力、机电等技术装备及专用装设备。为保障祖国海疆领土铸就了辉煌的成绩。

　　五、陆战装备

　　海军陆战队是海军的一个独立兵种，它是一支诸兵种合成的能实施快速登陆和担负海岸、海岛防御或支援任务的两栖作战部队，是应付局部战争和军事冲突的拳头，又是联合进攻行动的“尖刀”，在现代战争中举足轻重。中国海军陆战队自1953年组建陆战第1 团，1980年5月成立陆战第1旅以来，目前已发展成由两栖侦察兵、陆战步兵、装甲坦克兵、炮兵、导弹兵、空降兵、防化兵、通信兵、工程兵等诸兵种合成的能快速反应的两栖作战力量。

3／13

深度：浅析我歼20战机是否可做舰载机 对美F35B优势大

2015年03月13日 11:33 新浪军事

　　文/邓肯

　　舰载战斗机的需求

　　舰载战斗机，顾名思义，就是搭载在舰艇上使用的战斗机，而舰艇环境相对于陆地机场的巨大区别，也形成了舰载战斗机和陆基空军战斗机的区别。美国海军航空母舰使用的舰载机，在隶属于JSF联合打击战斗机计划下的F-35C之前，都是由海军自行提出需求并组织研制生产，但是只有美国才拥有大量航空母舰以及其配套的 舰载机部队，其部队规模才能满足一个型号研制的最低采购需求。苏联/俄罗斯仅有一艘“库兹涅佐夫”号，而法国也只有一艘“戴高乐”号，需求只有几十架，因此其大中型航母使用的舰载战斗机都是基于岸基战斗机进行航母适应性改进而成，苏-33就来自于著名的苏-27家族，“米格”-29K更是“米格”-29的一个典型改型，而达索“阵风”在同名岸基战斗机基础上，甚至连折叠机翼都没有采用，以降低研制难度和节约成本。

　　航空母舰上空间狭窄，是一切舰载机设计的基本前提。正常情况下，飞机是在1000米左右的跑道上完成起 飞和着陆，而在航空母舰上需要在100米内完成起飞，200米左右的操作空间内完成着舰作业，停机空间也极为狭小，因此在舰载机上一般都要针对航空母舰使用进行专门的设计和优化。

　　航母舰载机的优化，主要是包括三个方面：

　　首先是提髙起降性能，航空母舰的起飞方式与陆地机场完全不同，起飞使用弹射或者滑跃方式，需要在100米左右的距离起飞，而着舰方式更是存在着巨大的反差，陆地着舰是自然减速降落，而在航母母舰上则必须保 持随时可以复飞拉起的状态，同时降低速度保持可控状态依靠拦阻索强行将飞机拉停。因为航空母舰上的起降 空间小，因此对于飞机的低速性能要求极高，需要飞机有较低的起飞速度和较低的可控速度，以便于飞行员着舰操控，以及降低起飞着舰状态的动能动量，降低拦阻索和弹射器的负担。

　　比如说F-14A战斗机在重量70700磅(32吨)的情况下，关闭发动机的失速速度为127海里/小时，在 57646磅(26吨)重量下则为115海里/小时。对比来说，F-15C战斗机在 68000磅(30吨)重量下达到了162海里/小时。巨大的差异反映的就是 低速性能的巨大差距，如果使用同样的弹射器，F-15的起飞重量会比同状态的F-14低30%左右，对战斗力的影响极为巨大。因此各国在舰载机上都使用了大量的增升手段，除了像F-14这样采用可变后掠翼提高低速性能的，常规的做法是采用大型的后缘襟翼，并且提高襟翼的向下打开角度以提髙飞机的升力系数来满足低速性能的需求。

　　近20年来，还有一种方案增升 效果较好，即在飞机前部增加一对前翼，苏-33/歼-15家族就是采取了这个方式，一举降低了着舰速度约15海里/小时。飞机是一种依靠升力起飞的飞机，主翼的功能就是为了产生升力，但是为了保证足够的静稳定度，飞机的升力中心一般比较靠后，因此在很多时候即使产生的升力满足了起飞需求，由于杠杆力矩会产生一个抬尾同时低头的力矩，使得前起落架无法离地，因此常规布局飞机起飞时候必须要让平尾有一定的下偏，产生负升力以压低尾部抬高机头部分，实际上飞机产生的升力就是主翼产生的正升力和平尾的负升力的差值，小于主翼产生的升力，更是远小于主翼和平尾面积相加所能产生的升力。在着陆状态也是如此，着陆着舰需要保证主起落架先于前起落架着地，需要保持一个抬头状态，也需要平尾产生负升力来 保证这个抬头力矩。增加前翼后，直接在机头部分产生了升力，自然的形成了一个抬头力矩，这样对于平尾的下偏需求降低，从而减少了平尾的负升力，提高了整体的升力系数。当然，在原有的常规布局飞机基础上增加前翼，会造成阻力增大和气动干扰问题，影响了飞机的飞行性能，苏-33/歼-15增加前翼后，航程由苏-27的3900千米降低到了3000千米，爬升率降低了15%，付出了相当巨大的性能代价。

　　如果是鸭式布局战斗机的话，这方面的问题就小了很多，鸭式战斗机 天生静不稳定，本身就真有较强的抬 头倾向，同时鸭式战斗机没有平尾也就不存在平尾的负升力问题，也就是其所有的升力面在起飞着陆过程中都 处于正升力状态，以最高效率利用了 所有气动能力。“阵风”战斗机在24.5 吨的满载状态下，起飞速度也可以控制在153海里/小时的水平，比同重量级别的F/A-18“大黄蜂”在22.7吨状态下165海里/小时左右的起飞速度要低12海里/小时左右。

　　当然，提高起降性能最根本的一点还是在于有效的机翼面积，机翼面积太小的飞机，即使采用大量的增升手段也难以满足起降条件要求，美国联合打击战斗机计划中的空军型F-35A机翼面积为42.7平方米，而舰载版的F-35C则加大到了62.1平方米，增大了45%。

　　其次是加强机身结构，弹射起飞和拦阻着舰都会对飞机产生一个强烈的纵向过载，尤其是拦阻对于飞机是 个巨大的考验，拦阻着舰时的瞬时过载最髙可能接近7G，飞机本身的飞行性能需要的是提高横向扛过载能力，对于纵向过载能力要求很低。因此将飞机加强到可以承受弹射和拦阻的需求，其带来的重量增长基本上等于是 废重，对于飞机设计带来很大的麻烦。对于飞机的结构寿命来说也是巨大的考验，F/A-18战斗机飞行2000个起落 左右的时候，其机身结构和起落架就 开始广泛出现裂纹，不适合继续服役。

　　最后一点是飞机的停机性能改进，航空母舰上的停机区面积极小，即使是世界上最大型的“尼米兹”级核动力航空母舰，其机库长宽也只有308米x32.9米，如果是正常的空军用战斗机只能停放十几架。因此必须要将 飞机的机翼甚至是平尾进行折叠，以尽可能的减少停机占用的面积。比如F/A-18战斗机翼展11.43米，折叠后宽度只有8.38米。当然折叠设计也有很多需要考虑的地方，为了甲板操作方便，需要保证所有重挂载挂点都在固定的机翼部分，以便与工作人员挂载武器，比如F/A-18系列只有一对“响尾蛇”导弹挂载在折叠起来的翼尖部分，其余挂点全部在固定部分，可以直接挂载，而苏-33/歼-15的挂载设计就存在巨大问题，其承重能力两吨的主要挂点就在折叠部分，需要将机翼放下才能挂载，而且挂载对地打击武器进入待命状态后无法再进行折叠，占用停机空间较大。

　　以上三项主要需求，使得舰载机设计需要作出大量的妥协，尤其是在重量上，苏-33比苏-27空重增加了1700千克，增幅约10%；F/A-18则为了上舰改装增加亍1400千克左右的空重，增幅约18%；而机翼面积大幅度增加的F-35C则创造了一个惊人的空重增幅，从F-35A的29300磅(13300千克)增加到了34800镑(15800千克)，增幅达到了2500千克，增幅达到18%。当然，重量的增幅也与飞机布局息息相关，采用前翼方案的设计，增升幅度相对较小，采用常规布局的，增幅较大，主要是因为前翼带来的升力增益较大。

　　舰载战斗机之分代

　　海军舰载飞机包括了战斗机、攻击机、预警机和反潜机这主要的四个大类，随着多用途战斗机的发展，舰载攻击机目前已经基本并入了舰载多用途战斗机的发展脉络之中，而舰载反潜机则基本已经退出了现役，预警舰载机也是基于成熟平台，对飞行性能要求不高，美国E-2预警机系列从1964年服役至今已经近五十年，也还不需要更换新的平台。因此，当前对于舰载飞机发展的隹点，都集中在了舰载战斗机上。

　　从20世纪50年代以来，舰载超音速战斗机已经发展了四代，而走完这完整的四代历程，每一代都有飞机服役的只有美国海军一家，甚至可以说四代舰载机中其他国家目前都只有区区一代，美国之外的国家没有第一代、第二代和第四代超音速舰载战斗机，仅有三种第三代超音速舰载战斗机。

　　舰载战斗机主要分为拦阻着舰的常规型舰载机和垂直起降舰载机，一般的大中型航空母舰使用的都是拦阻 着舰的常规型舰载机，垂直起降型大部分都是攻击机，只有“雅克”-141和F-35B属于超音速战斗机范畴。20世纪50年代的F8U“十字军战士”为第一代，第二代则是著名的“鬼怪”，这两代战斗机担纲了越南战争的海军制空主力，同时还大量参加对地打击任务。大名鼎鼎的属于第三代舰载战斗机的开山之作，而第三代舰载机也是世界舰载机研制爆发的一代，苏联拥有了自己的航空母舰“库兹涅佐夫”号必然需要发展自己的战斗机，而法国在进口F8U战斗机退役后也需要新的战斗机接班，因此美国有F/A-18“大黄蜂”和F/A-18E/F“超级大黄蜂' 苏联也研制了世界上美国之外的第一批的超音速舰载战斗机苏-33“海侧卫”和MiG-29K“海支点”以及垂直起降的“雅克”-141，法国也研制了达索“阵风”-M战斗机。我国的歼-15战斗机是基于苏联苏-33舰载战斗机的仿制型号，在其基础上对航电设备进行了升级，也可以使用各种国产航空武器。

　　而第四代超音速舰载战斗机，目前只有F-35C和F-35B两种，F-35C是采用弹射起飞-拦阻着舰的常规舰载机，F-35B则是用于海军陆战队两栖攻击舰的短距起飞-垂直着舰型舰载机。

　　四代舰载机的革命

　　严格意义上的四代战斗机，是指拥有超音速巡航能力、超机动性、隐身性和超级战场信息能力的先进战斗机，当然这个标准非常的高，目前只有F-22可以实现，我国的歼-20由于试飞阶段的发动机限制还无法实现超音速巡航能力，F-35则缺乏超音速巡航能力和超机动性，歼-31与F-35类似，也缺乏这样的高性能飞行能力。

　　在四代舰载机方面，目前只有F-35C—根独苗，不过在之前美国海军也有两个自己的四代舰载机方案，分别是NATF和A/X。

　　这两个方案都采用了可变后掠翼设计，外界曾广泛认为是可变后掠翼版本的F-22。但是实际上这两个方案与F-22都存在着巨大的差异，与依靠巨大推力满足髙速需求的F-22相比，这两个方案都是依靠可变后掠翼来满足 高速飞行和长时间巡逻的需求，同时采用两台推重比达到15，推力只要求达到120千牛的PW7000发动机，实 现了一定的超巡能力。两台发动机的较小重量也可以满足重量限制，同时较小推力较大涵道比带来的低油耗优 势使得其配合变后掠翼可以满足远航程以及长时间巡逻的需求。同时还没有F-22机身两侧的格斗弹舱，节约了 大量的重量。

　　设计上这两款飞机都实现了接近F-22的作战能力。但是由于无法解决可变后掠翼的隐身问题，以及更为重 要的经费问题(美国海军的舰载机采购预算即使不考虑货币贬值问题，也远低于20世纪80年代)，这两个项目先后被腰斩，海军只得接受国会要求，选择了JSF联合打击战斗机计划。

　　四代战斗机最重要的优势，就是在于其隐身能力，隐身能力可以使得对方的防空能力极度下降，从而带来整个海空战役态势的巨大变化，因此发展第四代舰载战斗机，也成为了夺取制海权的必然选择。

　　歼-20可以做舰载机吗？

　　目前国内流行着一种说法，即歼-20重量太大，体型太大，航空母舰上携带数量少，不像中型飞机可以大量 携带，而且还是鸭翼飞机，不适合做舰载机，认为沈阳飞机设计研究所研制的歼-31更适合。

　　实际上这个说法本身看上去有些道理，但是真要认真分析起来，几乎每一条都属于对航空母舰和飞机毫无了解，坐在电脑前凭空臆测的产物。

　　在讨论中，很多人甚至引用“小鹰” 级和“企业”级超过百架的载机数量来 论证航空母舰需要多么巨大的载机数量，实际上这个巨大的载机数量是在喷 气式舰载机发展早期，因为技术的限 制和战术认识的局限性，因此大量装备了体型极为袖珍的A-1“天袭者”螺旋桨攻击机和A-4“天鹰”喷气式轻型攻击机，以及单发的轻型战斗机F8U，才实现的巨大载机量。在达到这个数量高峰后，美国海军迅速的用A-7“海盗”中型攻击机、A-6“复仇者”双发重型攻击机和双发的“鬼怪”重型战斗机替换了以上机种，载机数量迅速跌落到75架左右，到冷战结束以后舰载机数量更是进一步的下跌到了目前“尼米兹”级核动力航空母舰的57架固定翼飞机、12架直升机的规模。

　　实际上用数量减少的重型飞机替换数量庞大的轻型飞机，是长期以来航空母舰舰载机部队发展的潮流，航空母舰甲板面积狭小，出动能力低，飞机着舰作业更是需要挤占大量的甲板空间和人力资源，因此必须要每一架次出动的飞机发挥最大的效力，而不是靠大量飞机来淹没天空，一架30吨级重型飞机起飞消耗的资源和一架10吨级小型飞机尺寸差异不超过50%，而战斗力差距可能超过1000%，尽可能地使用高性能飞机，是提髙航母作战效能的关键。当前和未来美国的主力舰载机F/A-18E/F和F-35C，空重分别达到了14.4吨和15.8吨，都属于绝对意义上的重型战斗机，规划中的下一代舰载战斗机，其吨位更是巨大。

　　认为歼-20重量太大和认为鸭翼飞机不适合做舰载机基本上是同一个系列的观点，实际上这个观点本身就把重量视作是舰载机使用的唯一因素，本末倒置严重。飞机的起降对航空母舰的限制主要是重量和速度两个条件 共同作用的结果，速度比重量更为重要，F-14A战斗机70700磅(32吨)状态起飞速度130海里/小时左右，而F/A-18E/F战斗机在65600磅(29.8)吨状态起飞速度165海里/小时，看起来F/A-18E/F重量更小，但是实际上其动能为140MJ，远髙于F-14A需要的921MJ，C13-1弹射器1000PSI压力状态下可以将70000C的物体加速到137海里/小时，也就是说F-14A在C13-1弹射器上甚至可以不用借助甲板风就可以重载起飞，但是C13-1只能将32000磅的物体加速到165海里7小时，也就是说F/A-18E/F不具备无风状态起飞的能力，而65000磅的物体，C13-1只能加速到146海里/小时，也就是说F/A-18E/F必须借助20海里/小时的甲板风才能起飞。这实际上就是因为飞机的增升能力差异而引起的性能差距，较小的飞机在确保了足够的设备装载后缺乏多余的重量来安装大型机翼，必然引起起降速度提升，反而更不容易在航空母舰上使用。

　　歼-20这样的鸭翼飞机，由于采用了放宽静不安定度的设计，以及鸭翼带来的抬头力矩，其起降性能较之常规布局，只会更加优秀。20世纪70年代瑞典萨博公司研制的JA-37战斗机，采用带后缘襟翼的固定鸭翼，在保证静稳定度的情况下，就轻松的实现了高速公路400米距离起飞能力，法国“阵风”M战斗机也拥有同级战斗机中最优秀的起降性能，具有高推重比、放宽静稳定度的情况下，歼-20的起降性能必然比苏-33/歼-15更加优秀，甚至可能接近F-14的级别，在这样的情况下，与其他飞机的重量差距根本就可以说是不值一提的一件事。而且歼-20作为鸭翼飞机，上舰改造带来的重量增幅远比其他飞机小，相对于苏-33/歼-15需要额外增加一对前翼的重量，歼-20只需要对结构进行加强，加装折叠系统就可以满足需求，重量增幅很可能控制在8%以内，重量大致上与苏-33/歼-15相仿，并不存在太重难以操作的问题。

　　而歼-31被认为是重量小，起降容易的中型舰载机，实际上这也是一种逻辑上的误区，歼-31的机翼面积较小，如果要作为舰载机使用则必须要换用大型机翼，如F-35A到F-35C这样的巨变是必然的，这样的情况下，其作为常规布局飞机，较大的重量增幅使得其相对于歼-20的重量优势明显缩小，起降性能劣势进一步放大，本身飞行性能和作战能力的劣势在重量暴涨后更加明显。本身采用两台RD-93发动机就使得该型机的能量特性极差，在上舰改造完成后，其爬升-加速性能将可能更加急剧恶化，难以满足较低限度作战能力要求。

　　当然，根据某些说法，歼-31仅仅是一款验证机，而沈阳飞机设计研究所的四代舰载机方案是在其基础上放大到歼-20的级别，进度极快，可以压倒已经广泛试飞的歼-20衍生出舰载机的方案。以中国海军航空兵较小的装备规模，自行研制和装备一款基于先进技术的正式版四代战斗机，其巨大的成本压力恐怕不是中国海军可以承担的。

　　歼-20作为一款大型战斗机，本身具有优秀的飞行性能，是当前最适合使用的大型舰载机平台，在更换我国自行研制的涡扇-15大推力涡轮风扇发动机后，其可以成为世界上第二种具有完整的4S特性的第四代战斗机，其基础上衍生的舰载战斗机对于F-35C和F-35B有巨大的性能优势，在相对较小的投入基础上，很可能成为打破美国对于海上制空权垄断的重剑。(作者署名：现代舰船)

3／13

深度：中国如何使用苏35战机(二) 学歼11模式或仿制

2015年03月12日 11:34 新浪军事

　　（接上文）这些特点势必对防空体系造成极大的压力。

　　跳脱传统 台湾的因对之道

　　要注意的是，就算台湾有F-35甚至F-22隐形战机，也很难清除福建上空的Su-35战机，这是因为中国以很宽阔的正面面对台湾，彼此距离又近，可用现代化防空雷达由多方向探测台湾上空，这时隐形战机的隐形优势已经大为降低，而以美系战机配备的武器，想要清除福建上空Su-35就必须越过台海中线，面对密布的防空导弹，危险性相当高。因此台湾就算有隐形战机，其可能仅能“由隐形性能来提升诱饵、干扰措施的成功率，也就是提升生存性”，而不是取得作战优势。

　　也就是说，如果Su-35配备远程武器，那么其对台湾的威胁将是隐形战机也难以化解的。届时台湾的空防思想可能必须有所改变，不能死守传统的“用隐形战机先发现先发射攻击敌机”思维，反而可能需要思考如何反制这些攻击武器，或是如何在这些武器的攻击下保存战力。

　　在这种作战想定下，台湾的防空体系面对的是多样的飞行器，防空系统最好有以下特点：

　　1.能拦截广泛速度、弹道范圈的飞行器。可以是一种性能优异的防空武器，也可以是用多样防空系统来构筑的复合防空网。

　　2.需要能应付饱和攻击。

　　3.最好能顾虑防空武器采购布置成本。

　　上述需求不难用俄式系统达成。在俄式系统中，可以用S-400、S-300防空导弹系统负责高价值目标，另有Buk-M、Tor-M防空导弹可在中近程加以协助。而在超近距则可以用铠甲S1，拦截炸弹等超廉价武器。然而台湾使用的美式防空系统这方面确实相对较弱。

　　在不得不用美式系统的现实考量下，可能要从战术层面思考因应之道，或是干脆被动的加强承受打击的能力，总之已不能拘泥于“用飞机打飞机”的传统思维。

　　中国版Su-35 整合中国武器与系统的可能

　　前面提到Su-35的作战优势相当程度来自其特殊的武器系统，具体的说就是射程200-300公里的导弹。有那些飞弹，Su-35可以影响区域均衡，没有那些导弹，那Su-35就只是“相对于敌机有优势”而已：他仍能对抗隐形战机，但对于非隐形敌人，就只是具有“优势”而不具“冲击性”。

　　因此那些200-300公里的特殊武器的采购与否、数量多寡就会影响Su-35的作战能力。也可以预料，这类足以影响区域均衡的武器，在日后可能会成为外交谈判筹码，而影响装备数量。例如，也许印度会用大批战机採购案来要求俄国减少出口远程武器给中国等。

　　也许是为了避免弹药短缺，目前中俄双方谈判的内容之一就是整合中国国产武器。姑且不论中国国产武器与俄国原装武器孰优孰劣，如果这一谈判成功，那么至少可以确定解放军的Su-35使用射程100公里以内武器的基本战斗力不会有问题。但还要观察解放军是否有自己的200-300公里级武器，如果没有，那么特殊武器的来源还是受制于俄，仍可能有短缺的顾虑；反之如果中国自己有，那么就算不完全自己造，或是仍不成熟、种类仍不够多，也可以更轻易的引进俄国产品。2014年珠海航展上中国甚至展出外型与性能都酷似俄印合作的“布拉莫斯”超音速反舰飞弹的武器，可见第二种可能性较高。

　　除了武器系统之外，笔者认为还可能针对中国的改造有：

　　1.敌我识别系统：通常战机出口到任何国家都会针对客户改良敌我识别系统；

　　2.指挥管制系统：Su-35有类似Link-16的资料链系统，但也有相容于Su-30MK、Su-27SK的波段，因此要与Su-27SK、Su-30MKK\MK2协同作战应无问题。但目前中国国产先进战机如歼11、歼10、歼轰7等数量也不少，如果能将作战网路整合，自然是好上加好。

　　至于有媒体或网路推测可能改国产电脑、雷达等等，笔者认为可能性微乎其微，一来那未必比较好，二来那几乎等于试验新飞机，时效与成本都不划算。

　　未来展望 高效率的发展平台

　　俄制Su-27与美制F-16可说是同世代战机中公认最成功的重、轻型战机代表。其之所以能成功地发展成复杂的族系，一定程度取决于优秀的先天气动与结构设计。这是因为优秀的气动与结构设计除了影响到飞行性能之外，也关系到载荷比例等参数。简单的说，载荷比例高(飞行重量-空重比)、燃油系数(最大内燃油/最大内燃油起飞重)高、推力-空重比高、高攻角性能好，就意味著飞机在空战构型可以有很大的空战优势，在多用途构型则可以携带更多设备、增加更多功能但却有著不差的飞行性能 。一般来说这些性能不容易兼顾，但Su-27与F-16却几乎能兼顾这几个指标，因此先天设计优良，发展自然好。

　　Su-27、F-16这一世代的战机的正常起飞重-空重比约为1.4(意味者在携带空重的40%酬载去作战时可以有符合需求的性能)，Su-27SK为1.39。推力-空重比约1.5(意味著携带空重 的50%以内载时，推重比可以超过1)，Su-27SK为1.48。 燃油系数约0.2-0.3，Su-27SK达0.39。Su-27的指标都在顶层，而且很全面，因此成为最成功的重战机之一。

　　Su-27的航电技术较落后，由更大更重的航电设备来换取性能，然后用优异的气动与结构设计来维持需要的飞行性能。Su-35的航电设计是全新设计，使用高度整合的数位电脑系统来取代以前的类比式系统，使得 航电性能逼近第五代战机的同时，还能增强机体结构，并维持在16500kg的空重，还小于Su-27SK。然后取消机背减速板来增加燃油储量，并换装推力14500kg的AL-41F1S发动机。使Su-35的上述指标直接升级一代：

　　1.正常起飞重-空重比为1.53，第五代战机约为1.5。

　　1.推力-空重比达1.75，第五代战机约1.7-2。

　　3.燃油系数达0.41，为当代之冠。

　　数据上没有显现出来的是，Su-35的燃油系数看起来没比Su-27SK多多少，但Su-27SK的9400公斤内燃油中，有约4000公斤是当内建副油箱，因此满油起飞时，机动性会大幅受限。而Su-35结构有增强，可以将11500公斤燃油视为真正的内燃油，这与Su-27SK也有代差。因此从结构特性来看，Su-35几乎是货真价实的第五代战机。硬要鸡蛋裡挑骨头的话，其不足之处是源自Su-27的气动外型是针对次音速空战优化，因此超音速气动效率不理想，这方面其相对较多燃油可予以补偿：更长时间使用耗油的大推力模式。

　　这种第五代结构特性除了反映在Su-35的作战能力之外，也表示它是一个可以再继续发展一代的平台，例如电战型、侦察型、攻击型等等。这些都不是结构特性还属于第四代的Su-27SK、Su-30MK系列所能比拟的。而 且Su-35这些结构指标也不是每个第五代战机都达到，目前只有T-50胜过它。歼20、31虽然有些技术更先进，但未必是更好的平台。

　　据此研判，Su-35在中国不全然只是作战能力的过渡，这种优秀的平台或其设计理念理当会被中国比照歼11模式进一步发展，关于这点有几件事要注意：

　　1.这与发展自有的匿踪战机不冲突。要发展性能兼备的隐形战机在技术与资金上都不是太容易。而且战场上也不是非用隐形战机不可，因此如果有一种很好的非隐形平台作为骨干，隐形战机作为少数的“奇兵”，就可以发挥“以正合，以奇胜”之效。

　　2.这种山寨机就算完成，与第五代战机技术差距已大。然而这种飞机却可以实质上提升军事实力，亦不容忽视。

　　Su-35是一种传统战机发展到极致的产物，由走极端的方式达到与最先进隐形技术抗衡的能力，成为当代唯一的特例。因此在分析作战能力时需要引入许多新概念，绝非本文篇幅能完成。在此仅点到为止，期收抛砖引玉之效。（作者署名：台湾《军事家》杂志》）（完）

3／13

贺禹：希望中国尽早启动内陆核电建设

中国核电网 | 发表于：2015-03-13 | 来源：中国新闻网

　　全国政协委员、中国广核集团有限公司董事长贺禹在参加2015年中国两会期间接受记者采访时表示，建议尽早启动中国内陆核电站建设，能大大缓解长距离的送电，煤炭运输的压力。

　　现在我觉得，因为十二五(规划)，今年是最后一年，我觉得应该启动对内陆核电厂址的研究，做一些宣传，做一些工作，在十三五期间，条件成熟，允许的情况下，我相信国家会重新开启内陆核电的建设，因为在国际上来说， 400多台核电，57%的核电厂址，都在内陆，我们国家，我觉得是对的，要更加慎重一些，要确保万无一失的情况下，发展内陆核电，在国际上，从技术，从标准上来说，它没有分内陆和沿海这么样一个概念，我们国家刚刚开始发展核电，从沿海开始做，这是完全正确的，我们也按照中央的要求，在沿海先建，等技术更加成熟了，我们掌握得更好了，公众都认同了，那个时候我们再把内陆核电建起来，内陆核电建起来有什么好处呢?因为我们很多的负荷中心，本身就在内陆，现在东南沿海建得核电比较多,已经在建了，如果把内陆核电建起来的话，对长距离的送电，煤的运输啊，应该会有大大的减缓，我希望这项工作能够尽早地启动。

3／13

中国迈进核电强国

中国核电网 | 发表于：2015-03-13 | 来源：光明网

中国迈进核电强国

——最好的时代遇上“华龙一号”技术

我国核工业的发展，是在不断创业、不断逐梦中实现的。2014年，对于中国核电来说是一个值得载入史册的年份，2014年8月22日，中国自主三代核电技术总体方案通过国家评审。“华龙一号”站上了世界核电技术的舞台，为国人争光。

从农学、医学、反恐安保到环境保护、航空航天等领域，有利于可持续发展的核能技术正惠及千家万户。——编者

光明网记者 吴劲珉

最好的时代遇上你——华龙一号(ACP1000)，是我国自主研发的第三代先进压水堆核电技术，单个机组发电功率1100MW，能够满足中等发达国家100万人口生产和生活的用电需求。同时，每年减少温室气体排放715万吨。

今年1月15日，是我国核工业创建60周年的日子。甲子一轮、梦想成真。60年来，从“两弹一艇”的强军之梦到中国大陆核电“零”的突破的核能之梦，从“借船出海”到“造船出海”，中国核工业正朝着“强国”大步迈进。

热门——内陆核电成两会高频词

核电、内陆核电成为今年全国两会期间高频词。光明网记者了解到，多位两会代表委员相继在此期间建议启动内陆核电。

中广核集团董事长贺禹、中国工程院副院长干勇、国家发改委原副主任朱之鑫等21位委员联名向大会提交了题为《推动核电新一轮规模发展，实现中长期国家能源结构调整战略目标》政协提案。

贺禹表示，核电替代效应最强，应该规模化发展。建议国家将我国自主三代核电技术华龙一号技术列入国家重大科技专项，给予必要的政策支持。

贺禹在提案中建议：从国家战略层面，进一步明确核电在我国能源电力供应中的支柱地位，实现规模化发展；按照“同一厂址，同一技术路线”的原则，以沿海扩建项目为重点，用具备三代技术主要特征的成熟堆型技术填平补齐，以推动核电产业整体上的健康、有序、不间断发展；将内陆核电建设真正提上议事日程，争取“十三五”初期首批内陆核电项目开工建设。

上周，全国政协委员、中核集团核电工程公司总经理刘巍在回答记者提问时也表示，相信在不久的将来，中国还会启动内陆核电。他认为，内陆核电与沿海核电原则上没有什么区别，以往提出的用水量问题，并不是阻碍项目建设的问题。

刘巍告诉记者，中国已具备建设内陆核电站的条件，全球有60%的核电站位于内陆，而在国外，核电站的建设没有沿海与内陆之区分。“美国的102个核电机组中，有70多个是建在内陆。法国绝大部分也是在内陆。”

此外，刘巍还向记者介绍了其在两会上的提案建议，即中国第三代自主核电技术——“华龙一号”得到大力应用。“我国要在2020年完成5800万千瓦的核电装机容量，华龙一号得以规模发展，不仅对我国发展核电清洁能源有重要意义，而且还能提振核电出口”刘说，使用清洁能源迫在眉睫，核电在这方面应起到比较大的作用。

期盼——中国核电项目正式重启

四年前的2011年3月11日，日本福岛第一核电站的放射性物质发生泄露。4年来，该核事故令全球核电发展进程受阻。

光明网记者获悉，国家发改委近日发布文件，确定辽宁红沿河核电站二期5号、6号两台百万千瓦机组已获核准，“停摆”长达4年的中国核电实质性重启。

据了解，百万千瓦核电技术自主创新路历时10余年，期间遇到了经济社会环境、体制问题、技术积累不足和研发经费短缺等重重障碍。“华龙一号”仅定名就改了几回：CNP1000、CP1000、ACP1000。最后与中广核的技术融合，定名为“华龙一号”。

这背后的故事，可谓“十年磨一剑”。日本福岛核事故后，国际社会、中国政府部门和社会公众对核安全提出了更高的要求和期望。“造船出海”的核电“走出去”战略升级为国家战略。由此，将中核ACP1000和中广核ACPR1000+技术进行融合的设想被提出，并由国家能源局牵头，召集双方领导专门召开协调会，商议将两家技术进行合并。去年8月，具有完整自主知识产权的三代核电品牌“华龙一号”，最终通过国家评审。

中核集团华龙一号（ACP1000）总设计师邢继介绍说，按照最终确定的融合方案，华龙一号采用ACP1000技术的177堆芯，燃料采用中核集团开发的CF自主品牌。在设计创新上，华龙一号提出“能动和非能动相结合”的安全设计理念，设计了双层安全壳，安全和性能指标达到了国际三代核电技术的先进水平。

“一旦发生事故，能够保证堆芯安全，带出堆芯热量。而且通过电力驱动等方式循环，可以达到冷却效果。即便在电源等动力源丧失时，依靠自然循环，也可以达到冷却目的。”邢继说。

另外，“华龙一号”核电机组每次更换核燃料后，能够持续发电18个月，总的寿期为60年，创造的经济效益和环境效益十分可观。

落地——“华龙一号”造船出海

“华龙一号”核电技术将全方位参与国际竞争。刑继认为，中国核电发展到了一个最好的时代。从能源需求的角度来说，国家向世界承诺二氧化碳减排；从世界能源中长期发展来看，核电都是应大力发展的清洁能源。

目前，中国核电企业的海外市场开发取得了突破性进展。中核集团在去年与非洲、欧洲多个国家签署核能合作协议，涉及核电建设、运营维护，核燃料供应，燃料循环及国际市场开拓等多个方面，全面推进“走出去”进程。中广核集团成为了罗马尼亚首个新建核电项目的选定投资者，双方正加快推进具体合作的谈判协商。

中核集团新闻发言人潘建明说：“核电‘走出去’需要在国内建设示范工程，在这方面我们也在紧锣密鼓地推进工作。去年，国家发改委已经给了‘华龙一号’落地福清五、六号的‘路条’。现在，实际上企业层面的所有文件我们都已经向国家相关部门进行了申报。国家相关部门也在准备相关文件，因为核电这样大的项目需要国务院核准。”

“我们力争福清5号核电机组在今年上半年能够正式开工，实现核岛浇筑第一罐混凝土，这个时间能够赶在我们几大出口项目之前，所以也能增强我们‘走出去’的信心，也能增强国外客户对于我们技术水平的信心。”潘建明表示。

中国核电技术在进步，国外核电技术也在发展。刑继说：“要想在世界上站住脚、站稳脚，中国核电不能总是跟在别人后面，是时候崛起了。”

3／13

嫦娥三号首次揭秘月球着陆区地质与浅表层结构

2015年03月15日09:08 新浪科技

　　新浪科技讯 3月15日消息，来自中国地质大学(武汉)行星科学研究所(微博 @探索那星空)的消息，2015年3月13日，国际顶级学术期刊《Science》刊登了我国“嫦娥三号”探月工程的最新探测成果。利用嫦娥三号的探测数据，我国科学家首次研究报道了雨海北部地区的地质特征及其浅表层的地质结构，对于探索月球的岩浆演化历史和后期改造作用具有非常重要的意义。

　　2013年12月15日，嫦娥三号着陆器携带“玉兔”月球车成功着陆在预定的区域。其中着陆器上搭载了降落相机、地形地貌相机、月基天文望远镜和极紫外相机，“玉兔”号月球车上搭载了全景相机、测月雷达、红外成像光谱仪和粒子激发X射线谱仪。月球车的主要任务是获取行走路线沿途的地形地貌数据、月壤的成分数据和测月雷达数据，完成月表形貌与地质构造和月表物质成分调查，探测次表层地质结构等科学目标。

　　这篇文章利用降落相机、全景相机和测月雷达获得的探测数据，结合对以往月球环绕卫星遥感影像和光谱数据的解译，首次揭示了雨海北部的形貌和地质结构。该文的研究显示，嫦娥三号着陆在一个直径约为450米的年轻的撞击坑边缘，玉兔在这个撞击坑的溅射毯上行走了约114米(图1)，在历经两个月昼(相当于约28个地球日)的照相和雷达探测中，获得了沿途高分辨率的影像和雷达探测数据。形貌分析和解译表明，这个直径为450米的撞击坑形成于哥白尼纪，绝对年龄大约为30-80百万年。该撞击坑挖掘出了很多大的石块，其中距离玉兔行走路线最近的“龙岩”长约4米，高约1.5米，表面显示粗粒结构，可能是由粗粒的斜长石和/或辉石、橄榄石等矿物(集合体)构成，与地球上的辉长岩较为相似，而显著不同于以往阿波罗采集到的月海玄武岩样品。

　　该撞击坑形成之后，月面受到了持续的陨石撞击和空间风化作用，并在溅射毯之上形成了厚度大约1米的月壤。测月雷达对次表层深达近400米的地下结构进行了探测，其中低频和高频雷达分别获得了深部和浅部的地质结构信息，共识别出7个主要地质界面。综合区域地质分析，本文对这些界面的性质进行了分析，首次揭示了雨海纪(39-32亿年)和埃拉托欣纪(32-15亿年)多次玄武岩及火山碎屑岩对雨海的充填事件，以及多个火山事件间隔期形成的月壤层等(图2)。这一成果显示，雨海经历的火山事件和撞击改造及空间风化事件异常复杂，需要重新思考月球的火山地质与热演化历史。

　　这项成果由中国地质大学(武汉)、澳门科技大学、中国科学院电子所和中科院国家天文台等单位共同完成。

　　据悉，这是我国嫦娥探月工程实施以来，首次在国际顶级学术期刊上发表的科学成果，展示了我国在载荷研制、工程实施、数据处理和月球科学研究方面的高水平。

　　论文第一作者，中国地质大学(武汉)肖龙教授及其团队成员认为，这次报道的只是初步成果，对本文中识别出的多次月海玄武岩充填事件及形成的熔岩和火山碎屑岩的厚度，成分探测数据的分析和确认，多个月壤层对应的空间风化速率，“龙岩”露头上粗粒结构的形成条件和成因，月海记录的热演化历史等，都在继续研究中。这些问题的解决，将进一步提升月球科学的研究水平。同时，通过与以往着陆区的对比研究，将对不同区域表层月壤的厚度和性质等提供有效制约，对嫦娥五号采样点的选择提供重要参考。

3／13

缅甸军机炸弹落入中国境内造成4死9伤

2015年03月14日00:23 央视 11.7万

　　【缅甸军机炸弹落入中方境内 造成4死9伤】3月13日下午，缅甸军机炸弹落入中方境内，造成云南省临沧市耿马县孟定镇大水桑树村正在甘蔗地作业的无辜平民4死9伤。3月13日晚，外交部副部长刘振民紧急召见缅甸驻华大使，就缅军机炸弹造成中方人员死伤提出严正交涉。(央视记者王悦舟)

　　【外交部对事件表示严厉谴责 要求严惩肇事者】外交部副部长刘振民表示，中方对此事件表示严厉谴责，敦促缅方对事件进行彻底调查并向中方通报结果，严惩肇事者，妥为处理善后事宜，并立即采取有效措施，杜绝类似事件再次发生，切实维护中缅边境地区安全稳定。

　　据了解，近日缅甸军队同缅北果敢地区有关武装团队在中缅边境地区持续交火。13日下午缅军机炸弹落入中方境内，造成中方无辜平民死伤。

3／13

韩在野党党首会见中国大使 谋求两国合作方案

2015年03月13日15:46 环球网

　　【环球网综合报道】据韩联社3月13日报道，韩国最大的在野党新政治民主联合党首文在寅13日会见了中国驻韩大使邱国洪，磋商了强化两国合作的方案。

　　报道说，本次会晤是邱国洪拜访文在寅。新政治民主联合首席发言人金英禄、韩中议员外交协会副会长申淇南以及协会议员定浩骏等陪同会见。

　　新政治民主联合代表秘书室长金贤美称，“本打算在全党大会前拜访各国大使馆新任大使，但因为太忙，日程一再被推迟”。

3／13

日官房长官妄议称中国阅兵系一味强调过去

2015年03月14日09:29 环球时报

　　【环球时报综合报道】据共同社13日报道，日本内阁官房长官菅义伟在当天的记者会上，就中国为纪念抗日战争胜利70周年计划在北京举行阅兵式一事称，“与一味强调70年前的过去相比，展现日中发展面向未来合作关系的姿态来应对国际社会面临的问题，才是极为重要的”。他还称，中国政府应该不会邀请日本政府人士出席阅兵式。

　　今年是世界反法西斯战争胜利70周年，中国、俄罗斯等国都将举行纪念活动。中国官方从未将此与日本连在一起，但日媒一直称中国阅兵针对日本。

3／13

莫迪访问斯里兰卡被指欲削弱中国对斯影响力

2015年03月14日06:00 环球时报

　　【环球时报赴斯里兰卡特约记者 孙凉 葛元芬】13日，印度总理莫迪抵达斯里兰卡首都科伦坡，对该国展开为期2天的访问。这是自拉吉夫。甘地1987年访斯28年来，印度总理首次访问这个国家，因此引起媒体密切关注。

　　《环球时报》记者13日看到，科伦坡的主要街道都挂上了印度国旗。据《印度时报》13日报道，当天上午，斯里兰卡总统西里塞纳亲自到机场迎接莫迪。随后，莫迪和西里塞纳举行会晤，两人探讨了双边和区域问题。当天，两国签署了4份双边协定，包括签证、海关、青年发展和在斯国建造泰戈尔纪念馆。新德里电视台称，莫迪13日在同西里塞纳总统会晤后告诉记者们，斯国国有锡兰石油公司和印度石油公司当地子公司已经同意在斯东部战略港口亭可马里建设一个战略石油储备设施，这将帮助斯里兰卡成为一个地区石油中心。对于长期困扰印斯关系的渔民越界捕鱼问题，莫迪表示，印斯两国间的渔民问题既有生计因素，又有人道主义因素，需要花一些时间对这个问题达成友好解决方案。不过，之前被印度媒体热炒的"印度将为斯里兰卡建设火电厂"的协议并未出现在13日的日程中。

　　13日，莫迪在斯里兰卡议会发表演说。他称，"随着印度成为增长最快的主要经济体，我们的邻国都会对印度提出首先要求，首个有要求权的将是斯里兰卡。"莫迪说，印度已经承诺提供16亿美元给斯里兰卡，今天已拨出3.18亿美元给铁路部门，用于购买铁道机车以及修复和升级现有铁轨。

　　"莫迪提议和斯里兰卡定期互访，以挡开中国"，《纽约时报》13日称，印度和斯里兰卡之间只隔着一条50公里宽的海峡，但是过去的30年，双方一直保持着距离。两国关系先是受困于印度对斯里兰卡内战的失败介入，之后又因北京影响力的进入而疏远。但西里塞纳上台后第一个访问了印度，莫迪此次是回访。13日，莫迪称，"我清楚地知道这次访问的重要意义。这才是邻居应该做的事，我们应该经常见面。这有助于我们相互理解，找到共同关心问题的解决办法，推动关系进一步发展"。1987年，印度总理拉吉夫。甘地访问斯里兰卡，以签署一个结束斯国泰米尔起义的和平条约。斯里兰卡的泰米尔人和印度的泰米尔族群文化相同，有血缘关系。印度被指责训练并武装斯里兰卡的泰米尔叛军组织，斯国内战发生后，印度派出维和部队欲调停，结果两边不讨好而失败。印度开始和斯里兰卡保持距离，1991年甘地在国内遭泰米尔人暗杀。

　　削弱中国对斯里兰卡的影响力，是莫迪访斯被广泛解读的一大目的。法新社13日称，在斯前总统拉贾帕克萨执政期间，科伦坡高度依赖北京为其基础设施建设融资。在斯多年依赖中国之后，莫迪许诺同斯展开进一步经济合作。美联社13日称，莫迪访斯反映出印斯两国关系的反弹，现在印度正寻求削弱中国在新德里家门口日益增强的影响力。福克斯新闻网评论说，过去近30年来，印斯两国关系磕磕绊绊。在拉贾帕克萨执政的最后几年中，斯印关系进一步陷入最低点。印度称拉贾帕克萨的亲华政策威胁到整个地区。香港《南华早报》12日发表对拉贾帕克萨的采访，他称"我不是亲华派、亲印派或亲美派，我是亲斯派，我想让斯里兰卡发展，中国是唯一一个拥有财力并愿意帮助我们的国家。比如汉班托特港和机场，这两个建造项目我都向印度提出过，但他们不感兴趣。我能求助谁？只有中国能带来我所需要的钱"。

　　《环球时报》记者今年两次赴斯里兰卡采访，多名斯国专家表示，斯里兰卡和印度的关系正在缓和，但印度并不能抵消中国在斯的影响力。正如《南华早报》的报道中所说，自斯里兰卡结束内战以来，中国以援助、软贷款和捐赠等不同形式向斯注资，现在该国将近70%的基础设施项目都由中国机构资助、由中国公司建造的。斯里兰卡的发展需要大量外国投资，这并非同样缺钱的印度可以给予的。此外，两国多年来的历史问题阴影也不是短期内能消散的。

3／13

俄举行最大军演反击西方演习区域包括克里米亚

2015年03月14日05:18 环球时报

　　【环球时报综合报道】"目前美国正在寻找各种方法将俄罗斯树为敌人，并削弱俄罗斯的地位。普京'失踪'说不过是一个最新的例子"。俄罗斯欧洲安全与冲突研究院院士查加洛夫12日这样解读西方舆论热炒的普京"失踪"事件。近些天来，西方不断寻找各种事件试图孤立和打击俄罗斯。

　　继美、英、德、法等国领导人表示不参加俄罗斯5月9日举行的二战70周年纪念阅兵之后，西方开始试图抵制俄罗斯将于2018年举办的足球世界杯。13日，国际足联(FIFA)副主席、北中美及加勒比地区足联主席杰弗里。韦伯接受美国ESPN电视台采访时表示，"由于俄罗斯存在严重的种族主义，因此世界杯不应该在俄罗斯举行"。这样的表态被视为西方抵制俄罗斯2018年世界杯的前奏。

　　欧洲议会12日通过决议，要求对涅姆佐夫被害一案进行国际调查。俄《独立报》13日引述俄调查委员会代表马尔金的话称，欧洲议会此举是一种幻想。他嘲讽说，"我认为，下一步欧洲议会可能还会要求对俄罗斯军队实施国际控制。这完全是一种幻想。"

　　除了各种小摩擦，西方最担心的还是俄罗斯与西方之间的军事对抗。俄罗斯12日展开大规模军事演习，本次演习预计将有数万士兵参加，演习区域包括克里米亚半岛和乌克兰附近的俄南地区以及格鲁吉亚分离地区南奥塞梯等。俄新社称，这是俄罗斯近年来规模数一数二的军事演习。以克里米亚为基地的俄黑海舰队也将展开演习，其他两大舰队将在日本海以及巴伦支海演习。俄国防部官员说，俄军部队还将模拟"猛攻一座城市"，以实战检验攻城能力。

　　"冷战会不会正在变成热战？"德国《柏林日报》13日忧心忡忡地问道，乌克兰危机让欧洲分为两个不同级别的安全地块，东欧成为一个新的不稳定区域。俄罗斯采取强硬姿态迎接北约的挑战。双方很可能因意外事件引发真正的冲突。报道称，此前俄罗斯的演习通常只在一个区域。而现在，莫斯科开始全面演习。而美国军队也开始进入俄罗斯周边。俄罗斯和西方的紧张局势，让明斯克和平协议成了一张废纸。一方面，俄罗斯继续加强支援乌克兰东部分裂组织，另一方面，美国和北约盟友武装乌克兰和波罗的海国家，企图围剿俄罗斯。

　　"俄导弹遏制能力增强，甚至威胁北美地区安全"。美国有线电视新闻网(CNN)13日引述北美防空司令部负责人戈尼特的话这样表示。戈尼特12日在美国参议院发言时表示，"俄罗斯正努力在常规装备上部署远射程巡航导弹，北美防空司令部将面临越来越大的风险。"戈尼特称，俄罗斯军队对于自己在世界范围的活动能力越发自信，包括在美国边境。

3／13

欧盟延长对乌克兰危机相关个人及团体制裁

2015年03月13日21:16 新华网

　　新华网布鲁塞尔3月13日电 (记者孙奕 张晓茹)欧洲理事会13日宣布，欧盟决定把对与乌克兰危机相关的个人及团体制裁期限延长至今年9月。

　　欧洲理事会发布新闻公报说，延长期限的制裁涉及150名个人和37家组织，包括克里米亚行政长官阿克肖诺夫、俄罗斯国防部副部长安东诺夫等。

　　欧盟此前以“损害乌克兰主权、领土完整和独立”为由对上述个人、组织实施制裁，禁止其出入欧盟并冻结在欧盟财产。制裁于今年3月15日到期。

　　除对相关个人及团体实施制裁外，欧盟还将限制俄罗斯进入欧盟资本市场，措施包括禁止欧盟公民、公司交易5家俄国有银行发行的期限超过30天的债券、股权等金融工具，禁止对3家俄防务公司和3家俄能源公司提供债务融资等。

　　此间舆论认为，鉴于乌克兰局势发展以及欧盟对俄罗斯实施的经济制裁将于今年7月到期，欧盟领导人或将在下周举行的欧盟成员国领导人会议上决定是否延长对俄罗斯经济制裁的时限，但是不太可能加大制裁力度。

　　去年3月以来，美国和欧盟因乌克兰问题对俄罗斯实施多轮制裁，俄罗斯则出台相关反制措施。

3／13

西班牙警方突袭逮捕8名疑似极端分子

2015年03月13日19:06 中国新闻网

　　中新网3月13日电 据“中央社”13日报道，西班牙内政部声明指出，该国警方在一次突袭行动中，一举逮捕8名疑似极端分子。

　　报道称，这些极端分子策划在西班牙发动攻击及招募战士。

　　西班牙内政部说，警方正于4个地区搜索民宅，包括西班牙东北部的巴塞罗那与吉罗纳，以及中部的雷阿尔城和阿维拉。

　　在法国巴黎《查理周刊》1月被攻击，遭枪手夺走17条人命后，西班牙开始对极端分子在境内的活动进行调查。

　　包括此次缉捕在内，西班牙警方今年至今已逮捕与极端活动有关的21人，将近去年总数的一半。

3／13

美军新版海上战略发简体中文版 公开指责中国

2015年03月16日 12:03 环球网

　　3月13日，美国海军作战部长、海军陆战队司令和海岸警卫队司令联合发布了名为《前沿、接触、准备：21世纪海上力量合作战略》的新版海上战略。这是美军时隔近8年后首次对其2007年版海上战略进行修订。

　　与2007年版海上战略相比，新版战略在继续加强亚太兵力部署，继续将威慑、海上控制、力量投送和海上安全作为美国海上力量必备能力的同时，首次提出了“印亚太地区”(即印度洋—亚洲—太平洋地区)、“全域进入”和“电磁机动战”等新概念，明确将“全域进入”列为美国海上力量必备的新的5项基本能力之首。“全域进入”能力就是确保美军在海、陆、空、天、网络空间和电磁频谱等6个领域空间的行动自由。

　　美国新版海上战略把中国与俄罗斯、伊朗、朝鲜等国家一起列为其安全挑战或威胁，明显加强了对中国的关注和防范。

　　新版战略用7种语言发布，首次包含了简体中文版文本。新版战略一方面承认中国扩大在印度洋和太平洋的海军活动给国际社会带来了机遇，比如，中国支持亚丁湾反海盗、出动医院船实施人道主义救援减灾和参加多国海军大型演习，中国作为《海上意外相遇规则》签署国，展示出与其崛起大国地位相适应的接受国际准则、机制和行为标准的能力。

　　另一方面，新版战略也对中国维护海洋权益的正当行动进行无理指责，污蔑中国在维护主权主张时使用武力或恐吓其他国家，妄称这种行为，再加上中国军事意图缺乏透明度，导致了紧张和动荡，可能带来误判甚至紧张升级。新版战略声称，美国海上力量将通过持续的“前沿存在”，并与中国海上力量进行建设性交流，减少潜在的误解，防止侵略，从而维持地区和平与稳定。

　　除公开指责中国外，新版战略还首次提出增强美国海上力量的“全域进入”作战能力，将美军在海、陆、空、天、网络空间和电磁领域中的各种行动整合起来，打败有关国家在其濒海和内陆地区实施的“反进入/区域拒止”战略，确保美军能够自由进入这些国家的濒海和内陆地区作战。新版战略虽然没有点明中国，但美国媒体明确指出中国是“全域进入”作战的对象国之一。

　　综观美国新版海上战略，字里行间不无冷战思维。首先，美军继续把中国军队作为其潜在对手，继续发展针对中国的作战能力，继续加强在中国周边的军事部署，继续加强冷战时期与日本、菲律宾、澳大利亚等国建立的军事同盟。对中国近年来在处理与邻国之间的海洋争端中所做的克制和努力视而不见，并且继续利用这些海洋争端牵制中国的发展。其次，美军此次提出的“全域进入”作战概念，是要发展美军能够自由进入其他国家濒海甚至内陆的作战能力。这无疑是一种霸权、霸道的思维。

　　其实，自美国开始推行所谓的“转向亚太”或“亚太再平衡”战略以来的事实已经表明，美国针对中国的这些举措不利于构建与中美新型大国关系相适应的新型军事关系，也无助于地区和世界的和平与稳定。中国海军承担亚丁湾护航、叙利亚化武海运护航、马航搜救等国际责任和义务的事实表明，中国军队是维护世界和平的坚定力量。希望美方从大局出发，摒弃不合时宜的思维方式，与中国一道，共同努力维护地区和世界的安全与稳定。

7777777777777777777777777777777777777777

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／14

美国务卿克里：伊朗核谈判进入冲刺阶段，前功仍存疑

2015年03月15日 15:43 汇通网

　　汇通网3月15日讯——美国国务卿克里(John Kerry)周六(3月14日)表示，伊朗与全球大国之间拟在3月底之前结束的核问题谈判已经到了最后冲刺阶段，但伊朗方面是否会最终签订一份严格而有公信力的正式放弃核武器协议，目前仍是未知数。

　　克里表示，他将于周日(3月15日)晚间在瑞士洛桑与伊朗外长扎里夫进行新一轮会谈，但眼下，双方之间仍有着相当的认识鸿沟需要被填平，或许，国际社会所认可并追寻的协议内容，对于伊朗来说，仍存在勉为其难之处。他因而表示，当前美方的目标并不是光光要求与伊朗达成协议，而是要最终达成可信可执行的有效协议。但现在，时间尽快作出决断。已经不多，因此伊朗方面需要

　　此前，奥巴马领导下的美国政府曾寻求达成一项协议，将撤除对伊朗的大部分制裁，通过启动监视机制，来确保伊朗在至少10年内不会制造出和拥有核武器，但美国国内鹰派人士及其中东盟国都认为此举太过软弱，等于是放虎归山。但克里却解释称，光靠制裁行动并无法确保伊朗就能把核活动的范围限制在能源和医疗领域。因此，在新的协议忠需要右更多的承诺，并同时通过国际监督机制，来确保伊朗的核能利用果真是出于和平目的。

　　在被问及如果在本月底的最后期限到来之后谈判仍无果时，前景会如何时，他强调，把谈判日程再拖下去，并不能提高达成协议的可能性，因此最重要的协议必须在近日敲定。如果现在无法达成共识，那么在4月、5月甚至6月底，也不会有更多共识。

　　他同时强调，如果协议能够确保伊朗核项目是出于“和平目的”，那么美方确实可以让步，而他希望在未来数天内大家能够达成这一共识。

　　之前，美国连同英国、法国、德国、中国和俄罗斯等全球六大国已经敦促伊朗履行一项为期至少10年的协议，切实确保核能项目只被用于民用目的，并授权联合国[微博]对其加以监督。而克里在周六指出，只要通过一纸协议，就能对伊朗的铀浓缩和核燃料转换工作加以全面监控。而反过来，强化对该国的制裁只会迫使该国加紧核武器研究进度，起到适得其反的效果。

　　根据此前在2013年中期达成的初步协议，伊朗异军停止了部分铀浓缩活动，并同意联合国对其核设施开展不定期检查。而在过去18个月间。六大国对伊朗进一步施压，要求期进一步接受核查，并削减离心机数量，同时放弃使用旁路途径获得制造核武器所需的钚原料。

　　克里在谈判重启前夜表示，对于是否能够达成或者接近达成协约仍无法下定论，但是会尽最大努力去争取实现最好的结果。

3／14

俄罗斯“军品新名片”：俄售伊朗S-300VM防空系统

来源：中新网作者：黄山伐责任编辑：黄杨海2015-03-14 14:22

在国际防务市场上，俄罗斯研制的防空导弹受到许多国家军队的青睐。2月23日，俄罗斯国家技术集团公司总经理切梅佐夫在阿布扎比防务展上表示，俄方准备向伊朗出售S-300VM（绰号“安泰-2500”）防空系统。切梅佐夫称，S-300VM的作战效能并不比著名的俄制S-300PMU防空系统差，其价格也比美国“爱国者”导弹系统更有优势，因此有望成为俄罗斯的又一张“军品名片”。

大国游戏的“棋子”

S-300VM由俄罗斯国家技术集团公司控股的金刚石-安泰科研生产联合体制造，是一款针对俄陆军防空反导需求研制的远程野战防空系统。2010年，S-300VM获得投放国际市场的许可。

最初，俄罗斯希望把S-300VM卖给土耳其，却因为两国在叙利亚问题上的对立导致S-300VM在第一轮竞标中就出局了。去年，埃及终于成为S-300VM的第一个买家。根据合同，俄罗斯将向埃及提供价值5亿美元的S-300VM导弹系统，同时还将为埃及升级现役的“立方”、“伯朝拉-2M”等防空系统，合同总价值约35亿美元。

按照切梅佐夫的说法，俄罗斯希望再接再厉，向伊朗出售同类型的S-300VM导弹，以弥补当年因暂停售伊S-300PMU1导弹所造成的“不愉快”。伊朗本来在2007年与俄罗斯签署购买5个营S-300PMU1导弹的合同（价值8亿美元），却没料到2010年俄罗斯在美国压力下，以“联合国发起禁运制裁”为由单方面冻结合同，伊朗遂向日内瓦国际仲裁法庭起诉，向俄公司索赔40亿美元。

外界认为，俄罗斯重新提出售伊导弹，显然与俄美对抗加剧有关，俄罗斯希望通过出售S-300VM改善与伊朗的关系，并换取伊朗撤回起诉。美国国务院则表示对俄伊导弹交易持反对意见。

S-300家族的“异类”

那么，S-300VM究竟是一种怎样的武器系统呢？说起S-300防空系统，大家普遍印象是采用轮式底盘机动的防空系统，用于装备空军防空部队，可是S-300VM却偏偏是针对俄陆军的野战防空反导需求研制，为了满足陆军全地域机动的要求，它采用了越野性能更好的GM-830履带式底盘，所以说它是S-300家族中的“异类”也并不为过。

事实上，上世纪70年代，金刚石-安泰科研生产联合体的前身——安泰设计局确实将S-300作为两个系列研发，分别是S-300P系列和S-300V系列。大名鼎鼎的S-300PT、S-300PM、S-300PMU等防空系统都属于S-300P系列，主要供空军部队实施要地防空，主要作战目标是敌方飞机。S-300V系列则侧重于保卫陆军机械化部队，主要对付战术弹道导弹、对地攻击飞机、空地导弹和巡航导弹等目标，其最新版本就是S-300VM，其别称“安泰-2500”表示它有能力拦截射程2500千米以内，飞行速度在4500米/秒以下的弹道导弹。

一个标准的S-300VM作战单元（导弹营）由一个系统控制中心和四个导弹综合体组成。系统控制中心包括一辆9S457指挥车、一部9S15M2目标搜索雷达和一部9S19M追踪雷达，而每个导弹综合体由1辆9S32M多通道火控雷达车、6辆9M83ME导弹发射车（单车携带4枚导弹）、6辆9M82ME导弹发射车（单车携带2枚导弹）、6辆9A84M供弹车组成。S-300VM导弹营可在1000-2000平方千米范围内拦截各种型号的弹道导弹，在12500平方千米范围内摧毁敌航空兵器，理论上能同时攻击24个飞机目标，或同时拦截16枚雷达反射截面积在0.02平方米以下、速度4500米/秒以内的导弹。

代号9S457的指挥车是该系统的“神经中枢”，可以快速处理目标搜索雷达和追踪雷达传来的数据，跟踪近70个目标，并将其中24个目标分配给导弹发射车。与指挥车密切配合的是9S15M2目标搜索雷达和9S19M追踪雷达。前者绰号“视野”，是一种圆周扫描雷达，每分钟扫描5-10圈，最多可发现20个空中目标。后者是一种扇区扫描三坐标雷达，能在指定扇区（方位角正负30度、高低角75度）内搜寻敌方弹道导弹，它能同时“咬住”16个弹道目标。

凶猛的“反导杀手”

由于有人驾驶飞机、无人机、弹道导弹具有不同的飞行特性，S-300VM同时列装2种导弹（9M82ME和9M83ME）应对不同目标，二者均由金刚石-安泰联合体下属的革新家机械制造设计局研制。

公开信息显示，9M82ME和9M83ME均为两级固体推进导弹，但飞行速度不同，前者最高速度为1700米/秒，后者最高速度为2600米/秒。两种导弹弹尾均装有4个可控推力矢量喷嘴，用于调整导弹飞行姿态，使之沿着“航路捷径”冲向目标。

在制导方式上，两种导弹均采用复合制导，在各个飞行阶段都是可控的。在飞行初始阶段，导弹的制导数据来自弹载计算机（导弹发射前输入），飞行中段利用火控照射雷达进行校正，飞行末段则依靠导弹头部的雷达制导。在战斗部方面，两种导弹均采用可形成两种破片的定向杀伤爆破战斗部，其中大破片（重约15克）有1760块，可摧毁弹道导弹。

据金刚石-安泰联合体称，S-300VM防空系统的所有装备都能进行铁路运输、空中运输和水上运输，对于速度与距离没有任何限制。S-300VM导弹综合体在任何地带从行军转入战斗都只需要5分钟，收起后再次进入行军状态同样只需5分钟。全套装备的设计使用寿命为20年。据悉，S-300VM曾在哈萨克斯坦境内的恩巴陆军防空兵靶场进行实战化检验，成功击落过60多枚弹道导弹和巡航导弹。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／14

范长龙要求缅方严格约束部队 否则将采取措施

2015年03月15日00:59 北京晨报

　　范长龙：绝不能再次发生此类事件 否则中国军队将采取坚决果断措施

　　13日下午，缅甸军机炸弹落入中方境内，造成云南省临沧市耿马县孟定镇大水桑树村正在甘蔗地作业的无辜平民4死9伤。中央军委副主席范长龙14日下午与缅甸国防军总司令敏昂莱紧急通话，要求缅方严惩肇事者，向死伤者家属道歉并赔偿，向中方作出交待。范长龙还明确要求，缅军高层要严格管控约束部队，绝不能再次发生此类事件。否则，中国军队将采取坚决果断措施，保护中国人民生命财产安全。

　　中央军委副主席范长龙：

　　要求缅方严格管控约束部队

　　中央军委副主席范长龙14日下午与缅甸国防军总司令敏昂莱就缅军机炸弹造成中方人员伤亡紧急通话。范长龙说，近期，中缅边境地区多次发生缅军机越境，缅军炮弹航弹落入中方境内，造成中方人员伤亡和财产损失的严重情况，中国人民对此反应强烈。

　　范长龙指出，缅方要认识到问题的严重性，严肃认真对待此事，严惩肇事者，向死伤者家属道歉并赔偿，向中方作出交待。范长龙明确要求，缅军高层要严格管控约束部队，绝不能再次发生此类事件。否则，中国军队将采取坚决果断措施，保护中国人民生命财产安全。

　　敏昂莱表示，缅方理解中方感受，将尽快派人与中方一起进行认真调查，妥善解决问题，追究相关人员责任。缅军愿与中方一道全力推进两国两军友好合作。

　　范长龙强调，希望缅方从维护中缅两国两军关系大局出发，妥善处置有关事件，共同维护中缅边境地区安全稳定。

　　中国空军：

　　多批战机起飞外逼缅甸军机

　　中国空军新闻发言人申进科上校14日早间表示，中国空军在3月13日组织多批战机起飞，对向我境抵近飞行的缅甸军机进行跟踪、监视、警告、外逼。

　　申进科上校说，中国空军长年保持高度戒备，严密监视空中动态，近一时期重点加强了中缅边境地区空情监控。申进科上校指出，中国空军将采取措施加强中缅边境空中应对行动，严密关注空情动态，维护国家领空主权。

　　外交部：

　　敦促缅方彻查并严惩肇事者

　　外交部副部长刘振民13日晚紧急召见缅甸驻华大使提林翁，就缅军机炸弹造成中方人员死伤提出严正交涉。刘振民指出，缅甸军队同缅北果敢地区有关武装团体在中缅边境地区持续交火，酿成缅军机炸弹落入中方境内，造成中方无辜平民死伤事件。中方对此表示严厉谴责，敦促缅方对事件进行彻底调查并向中方通报结果，严惩肇事者，妥为处理善后事宜，并立即采取有效措施，杜绝类似事件再次发生，切实维护中缅边境地区安全稳定。

　　据央视报道，缅甸驻华大使提林翁表示，缅甸将对事件进行调查，给中方一个交代。

　　14日，中国驻缅甸大使杨厚兰在内比都分别紧急约见缅甸副总统赛茂康和国防军总司令敏昂莱大将，就3月13日缅甸军机炸弹落入中方境内造成中方人员伤亡提出严正交涉。

　　■新闻链接

　　缅方多个流弹3月8日落入中方

　　在本月8日，缅甸政府军与民地武发生武装冲突时，有流弹落入中方一侧，造成一处民房受损，幸无人员伤亡。有报道称，当天孟定镇清水河村委会响水组和山头寨村委会大水塘组都有流弹落入。3月10日，外交部发言人洪磊在例行记者会上证实了此事，并称中方已向缅方表达严重关切。洪磊指出，缅北果敢地区冲突已持续一月有余，影响中缅边境地区稳定和正常秩序。中方已多次敦促有关各方保持克制，尽快平息事态，恢复缅北地区的和平稳定。

　　近期，缅甸政府军与反叛武装在该国东北部临近中国边境的果敢地区发生激烈冲突，双方交火事件不断。缅甸军方表示，在该地区恢复稳定之前，军方将会继续战斗。

范长龙与缅甸国防军总司令紧急通话

来源：新华社 作者：白瑞雪、王经国 时间：2015-03-14 18:48:54

新华社北京3月14日电（记者白瑞雪、王经国）中央军委副主席范长龙14日下午与缅甸国防军总司令敏昂莱就缅军机炸弹造成中方人员伤亡紧急通话。范长龙说，近期，中缅边境地区多次发生缅军机越境，缅军炮弹航弹落入中方境内，造成中方人员伤亡和财产损失的严重情况，中国人民对此反应强烈。

范长龙指出，缅方要认识到问题的严重性，严肃认真对待此事，严惩肇事者，向死伤者家属道歉并赔偿，向中方作出交待。范长龙明确要求，缅军高层要严格管控约束部队，绝不能再次发生此类事件。否则，中国军队将采取坚决果断措施，保护中国人民生命财产安全。

敏昂莱表示，缅方理解中方感受，将尽快派人与中方一起进行认真调查，妥善解决问题，追究相关人员责任。缅军愿与中方一道全力推进两国两军友好合作。

范长龙强调，希望缅方从维护中缅两国两军关系大局出发，妥善处置有关事件，共同维护中缅边境地区安全稳定。

3／14

国防部新闻发言人就缅北局势答记者问

来源：国防部网 作者： 时间：2015-03-14 23:10:56

3月14日，国防部新闻发言人耿雁生就缅北局势回答了记者问询。耿雁生说，3月8日以来，缅政府军与“民地武”交火过程中，多次发生缅军机越境、炮弹航弹落入中国境内事件，造成中国边民死伤，中国人民反应强烈。中央军委副主席范长龙第一时间与缅甸国防军总司令敏昂莱通话，指出缅方要严肃认真对待并立即调查此事，严惩肇事者，向死伤者家属郑重道歉，向中方作出交待。范长龙明确要求，缅军高层要严格管控约束部队，绝不能再次发生此类事件。缅方承诺，将尽快派人与中方一起进行认真调查，妥善解决问题，追究相关人员责任。

耿雁生说，缅北发生战事，严重威胁中缅边境地区安全稳定和边民群众生命财产安全。中国军队采取有力措施加强中缅边境巡逻管控和安全防护，并通过边境会晤等渠道向缅多次提出严正交涉。

耿雁生强调，中国军队将进一步加强边境管控，坚决维护中缅边境地区安全稳定，保护边境地区人民的生命财产安全。如果再次发生缅甸军机越境或其他危害中国领土主权和国家安全的严重行为，中国军队将坚决采取果断措施予以应对。

3／14

中国空军加强中缅边境针对性空中警巡

严密关注空情动态，维护国家领空主权

来源：国防部网 作者： 时间：2015-03-14 09:55:39

中国空军新闻发言人申进科上校3月14日早间表示，中国空军在3月13日组织多批战机起飞，对向我境抵近飞行的缅甸军机进行跟踪、监视、警告、外逼。

申进科上校说，中国空军常年保持高度戒备，严密监视空中动态，近一时期重点加强了中缅边境地区空情监控。

申进科上校指出，中国空军将采取措施加强中缅边境空中应对行动，严密关注空情动态，维护国家领空主权。

3／14

中国驻缅大使约见缅甸副总统提严正交涉

2015年03月14日16:09 央视

　　3月14日，中国驻缅甸大使杨厚兰在内比都分别紧急约见缅甸副总统赛茂康和国防军总司令敏昂莱大将，就3月13日缅甸军机炸弹落入中方境内造成中方人员伤亡提出严正交涉。

3／14

云南外办约见缅甸驻昆总领事:严惩肇事者

2015年03月14日23:10 综合

　　3月14日，云南省人民政府外事办公室副主任王伟紧急约见缅甸驻昆总领事吴昂觉悟，就缅军机炸弹造成中国公民伤亡事进行交涉。

　　王伟说，3月13日下午，缅军机炸弹落入中方境内，造成云南省临沧市耿马县孟定镇大水桑树村正在甘蔗地作业的边民5死8伤。

　　王伟表示，缅北地区发生战事以来，缅大量边民涌入中国境内寻求避难，中方提供了许多无私的帮助，并希望缅方尽快平息战事，共同维护好中缅边境的和谐稳定，但近日来，缅甸军方的枪炮几次射入中国境内，造成中国边民重大伤亡和财产损失。缅甸军方罔顾中方一再交涉，严重侵犯中国领土主权，严重危害中国国家安全，对中方人员生命和财产造成严重侵害。我们对此深感震惊和强烈愤慨。中方强烈要求缅方立即彻查事件，严惩肇事者，向中方死伤人员家属郑重道歉，妥善处理善后事宜，对中方人员伤亡和财产损失进行赔偿，并立即采取实际行动平息事态，不再发生战火殃及中国境内的事件。

3／14

独家：专家解读中国是否应该对缅强硬？

第142期

2015年03月14日15:29

导读

持续紧张的缅甸北部局势再次波及到中国！北京时间3月13日，缅甸军机炸弹落入中国云南省境内，造成中国平民4死9伤。对于这一事件，中国政府应该如何处理？此事对中缅关系造成何种影响？面对国内网上“对缅强硬”的呼声，中国应该怎么做？新浪独家对话了国际问题专家、东南亚问题专家洪琳先生，对这一事件进行解读。

中国该对缅甸强硬吗？

　　3月13日下午的这起悲剧事件，很快在中国国内的网络上引起了轩然大波，大多数中国网民都认为，此次事件是对中国主权的挑衅，中国应该对此采取强硬态度。

　　但是，强硬态度就一定能带来最好的效果吗？对此，东南亚问题专家洪琳认为，网民对此事件还是应该保持更多的理性，“民众有这样的呼声很正常，毕竟事件发生在中国的领土上，也造成了中国平民的伤亡。而且在这起事件之前，就已经多次发生过缅甸炸弹落入中国境内的事件，因此，民众有这样的情绪很正常，但大家应该保持冷静和理性，把事件的来龙去脉搞清楚，究竟是个人行为、地方军队行为还是政府行为，不同层面的原因，我们应该有不同的处理方法。”

　　洪琳还举到了2011年湄公河中国船员遇害一事为案例，认为，中方在处理此次事件时，可以参考当年的处理方法。“当时，中国网络上也是强硬的呼声很高，但中方还是保持了理性的态度。最终，在经过多方调查确定了事件的性质之后，中国、泰国、老挝、缅甸等多国联合侦破，成功将凶犯绳之以法。当年的那起事件应该是个典范，中方在处理上既达到了严惩凶犯的目的，也没有影响到中泰关系。因此，此次事件，大家也可以用当年的这起案件来进行参考。”

中缅关系会受到负面影响吗？

　　在此次缅甸空军误炸中国平民的事件发生后，中国空军随后宣布增派战机对边境地区加强监控，中缅边境态势疑似升级。中缅多年以来都是友好邻邦，此次事件会对中缅关系造成什么样的负面影响呢？

　　洪琳认为，负面影响肯定会有，而且还有可能持续一定时间，毕竟此次事件已不是缅甸局势第一次对中国边境居民的正常生活造成影响了，甚至误伤平民也不是第一次了。

　　此次事件发生后，中国外交部副部长刘振民紧急召见缅甸驻华大使帝林翁，就此次事件提出严正交涉。洪琳认为，副外长在事件发生后召见缅甸驻华使节可能传递了两方面信息：要求缅甸方面保持克制，避免再次越境误伤中国平民；要求缅甸方面对事件进行彻查，并向对方施压，要求缅方对此做出相关赔偿。

　　洪琳说，缅甸方面对此次事件的调查结果尤其重要，“毕竟事件造成了人员伤亡，责任肯定是在缅甸一方。但是我们需要先搞清楚事件发生的原因，到底是不是蓄意或者恶意为之？如果不是，如果确实是误伤，那还是要从外交层面继续交涉，商讨赔偿事宜，并再次敦促缅甸保持克制。总的来说，我们需要避免的一点是，对事态进行非理性的猜测或扩大化的处理，如果这么做，就必然会对中缅关系造成负面影响。”

缅甸对于中国的国家利益究竟有多重要？

　　缅甸一直以来都是中国的友好邻邦，这一点从很多历史事件来看都是毋庸置疑的。那么，如今的缅甸对于中国来说，究竟有多重要呢？

　　中国和缅甸历来都保持着良好的双边关系，而在全球化不断发展的今天，双方的这一良好传统将依然得到延续。例如，缅甸是推动中国-东盟关系发展的重要力量之一；中印孟缅经济走廊的开发潜力巨大，对于中国西南、印度东部以及孟加拉国、缅甸这些经济欠发达地区来说意义重大；而且缅甸地理位置相当重要，如果缅甸到中国的油气管线能成功贯通，对于中国的能源安全战略来说，将有着决定性的意义。因此，从中国的国家利益上来看，缅甸有着举足轻重的重要地位。

　　洪琳分析称，尽管中缅关系发展态势良好，但两国关系近年来还是受到了不小的冲击，尤其是西方对于缅甸的“拉拢”，从某种程度来说，对两国关系造成了一定的复杂化，“缅甸近几年来一直致力于政治改革，世界各国对此也相当关注。过去西方对缅甸都有各种各样的制裁，但随着缅甸的这种改革，西方开始对缅甸有了态度上改观，削减或取消了一些制裁。这证明西方也在不断拉拢缅甸。”

　　因此，此次缅甸战机炸死中国平民一事，对于中缅双边关系来说，是一次极大的考验。洪琳说，尤其在如今的局势下，保持理性与清楚的调查尤为关键。“缅甸北部冲突确实存在复杂的情况，而且靠近中国边境，但这一点不应成为炸死中国平民的理由。因此，中方需要敦促缅甸保持克制，避免类似悲剧再次发生。更重要的是，中方需要跟缅甸保持密切的沟通，在要求缅甸军方停止对中国边境干扰和影响的同时，也要避免事件对双边关系造成负面影响。”

3／14

美智库反复提及解放军一大缺陷：实战经验太匮乏

2015年03月15日 14:58 环球网

　　【环球军事报道】据美国《国家利益》杂志网站3月14日发表美海军战争学院中国海事研究所副教授莱尔戈尔茨坦的文章称，美国著名智库“兰德公司”发表的最新报告认为中国军队实际上只是“没有穿衣服的皇帝”般外强中干。文章称该报告中反复提及解放军没有丰富的现代战争经验，可能会是中国快速军事现代化过程中的漏洞之一，而且这个漏洞不用利用新武器弥补，更不能通过计算机模拟来克服。但文章指出，在这个问题上，《解放军报》曾发表题为《不要总拿“缺乏实战”说事儿》的文章展开分析。

　　在《解放军报》的文章中，作者赵辉在文章中首先承认了中国军界人士担心解放军缺乏实战经验的问题：“在我军加速推进军事变革的过程中，总有人说缺乏实战经验是制约部队战斗力生成的重要因素，是制约变革、影响打赢的重要障碍，遗憾无奈之情溢于言表”。直白点题开文后，赵辉断言：“这种说法言过其实，既不可取、也不科学，轻则影响士气、消解信心，重则迷惑思想、误导决策”。虽然他承认“缺乏实战经验是我军面临的客观现实”，但也指出“有实战经验也未必能促进战斗力生成提高”。

　　赵辉例举了两个历史实例证明了这一点。他指出，在海湾战争时，伊拉克刚刚结束8年的两伊战争，实战经验异常丰富。相比之下，同一时期的美国已经16年没有打大仗了，除了少部分特种部队和空军外，大部分军队都没有实战经验，但伊拉克的实战经验并没有给其带来胜利。赵辉给出的一个更有意思的例子是：一战前，英国殖民战争不断，但等到一战与德军对决时，战争初期同样节节败退。赵辉指出，目前中国周边有些国家在二战之后没有打过一场战争，和平的时间较之中国也更长，但这些军队的战斗力却少有人质疑。

　　紧接着，赵辉直指美军战斗能力，称美军近二十年来打过大大小小的十几场战争，每一次的胜利都使世人进一步强化对其“头号军事强国”的认知，其军事实力在不断胜利中被强化，甚至被“神化”。不过，他继续指出，要看到美军近年打过的所有战争，几乎都是非对称战争，双方的实力不可同日而语，弱国、小国不过是美军检验新理论、新战法、新装备、新武器的试验场罢了。美军“可怕”之处，并不是实战经验多，而是其超前的理论研究、较快的科技创新、先进的武器装备、顺畅的指挥体制和强烈的忧患意识，这才是美军打赢的根本原因，也是战斗力生成的根本途径，对此必须要有清醒的认识。

　　赵辉承认，缺乏实战毕竟存在危害，其最大的弊端是“战争远了、想不起来，和平久了、紧不起来，血见少了、忧不起来”。他还指出，具体到中国而言，危险源多、威胁面广、敏感期长，什么时候有冲突、以怎样的形式出现、多大规模等问题都不确定，我军不可能像某些霸权国家一样“无事生非”，用实战去一一检验，这也不符合我军积极防御的大战略。

　　文章最后指出，美国战略家应该认真对待赵辉的看法，以及这种看法对美国军事力量的影响。特别是，他对一战前英国武装部队的分析非常准确。侧重在完全占据制空权和制海权的战环境下展开反恐和反叛乱作战的美国军队，真的做好准备迎接在同等级别国家之间爆发的全面战争吗？

3／14

缅大使:将查缅方炸弹落入云南事件 给中方交代

2015年03月14日15:20 央视

　　3月13日下午，缅甸军机炸弹落入中方境内，造成云南省临沧市耿马县孟定镇大水桑树村正在甘蔗地作业的无辜平民4死9伤。

　　目前缅甸官方对此事件没有表态，但缅甸媒体引用缅甸驻华大使的话说，缅甸将对事件进行调查，给中方一个交代。

3／14

新浪专稿：消失近10天，普京去哪儿了？

第141期

2015年03月14日09:57

导读

自本月5日之后，俄罗斯总统普京已经有近10天没有公开露面了。尽管电视台播出画面、发言人出面辟谣，人们的猜测也没有停止。普京究竟去哪儿了？

　　普京的上一次公开露面还是在本月5日，当时，他在莫斯科会见了到访意大利总理伦齐。而自那以后，普京已经“消失”了近10天，其间还取消了原定出访哈萨克斯坦的行程。如此长时间的“消失”，对于素来以“铁人”形象著称的普京来说，实属罕见，就算是在休假期间，普京也从来没有消失过那么长的时间。

　　而让事件显得更诡异的是，俄罗斯总理梅德韦杰夫的推特账户在11日当天莫名其妙的发布了一条推文，称“普京已经去世”。尽管这条推文在发布不到20分钟后即被删除，但流言的潮水已在网络上势不可挡地汹涌蔓延开来，推特上甚至出现了“普京已死亡”的话题标签。

　　梅德韦杰夫并未对这条推文做出解释，不出意外的话，应该是他的推特账户再次被盗的缘故。梅总的推特似乎是黑客们特别受黑客们的青睐，去年8月，一个黑客组织便曾攻破他的推特，并发推称“因为对政府的行为感到羞耻而辞职”。

　　事实上，“被死亡”对于普京来说已见怪不怪了，此前西方媒体曾多次炒作“普京已死”，但每次莫斯科方面都懒得搭理这些传闻。而对于普京此次的“消失”，CNN与华盛顿邮报等西方媒体都认为，“死亡”一说不靠谱，“毕竟俄罗斯不是朝鲜”，不会对领导人的死讯刻意保密。

健康问题？

可信度：60%

　　“死亡”一说当然太过夸张，但健康出现问题还是比较有可能的。尽管普京一向以“铁人”形象示人，但再铁的人也有生病的时候，更何况普京近两年都是在持续高压的状态下进行工作。

　　对于普京此次突然取消访问哈萨克斯坦的行程，一位该国官员告诉路透社，普京“看起来可能是生病了”。一般说来，在外交领域，如果国家领导人因故突然取消外访行程，必然会通过外交渠道知会到访国，并告知对方取消访问的原因，以及是否推迟或择日再访等问题。因此，这位哈萨克斯坦官员的话尽管也是模棱两可，但由于哈萨克斯坦政府可能是普京状况的“知情方”之一，因此，他的话还是具有一定的可信度。

哈萨克斯坦官员告诉路透社，普京“可能”生病了

　　不过，普京之前“被生病”的先例也不少。2003年，有西方媒体猜测，普京患上直肠癌；2005年，又有西方媒体称，美国专家对普京身体语言进行研究后发现，普京步态不稳定，可能患有某种疾病；去年，有美国媒体援引一位德国名医的话称，普京患有胰腺癌；而就在上月，美国国防部的绝密文件又称普京有自闭症；还有多家西方媒体近期报道，某位莫斯科本地的医生证实，普京已中风……

政变与暗杀？

可信度：0%

　　“政变”说，一直是西方媒体在进行俄罗斯的报道时热衷的一种猜测。尤其是最近，普京的主要反对者涅姆佐夫遇刺身亡之后，让“政变与暗杀”看起来变得更有可能发生。

　　涅姆佐夫的律师普罗霍罗夫表示，由于涅姆佐夫的遇害地点正是在离克里姆林宫不远的地方，这一事件的发生让普京“很害怕”，“普京感到恐惧，这类事件既然在克里姆林宫外都可以发生，那也有可能在总统座驾的行径途中发生。”

涅姆佐夫被刺案让普京怕了？

　　对于“政变”一说，普京本人曾多次表示不担心。在去年的年度新闻发布会上，普京就曾自信满满地对“政变”开起了玩笑，“告诉我，都有谁要政变？”

　　尽管近两年以来俄罗斯危机重重，但普京的支持率一直居高不下，民众对于普京的执政能力还是颇为认可。而且像俄罗斯这样的超级大国，想要在暗中秘密完成“政变”或者“领导人被刺”这种事件，且不让世界各大媒体知晓，实在不太可能。“政变”一说，还是听听就算了。

生孩子去了？

可信度：0%

　　普京自2013年与前妻柳德米拉离婚之后，他的私生活就一直受到外界的关注。在去年的年度新闻发布会上，普京大方地表示，自己“在爱与被爱中”。那么，普京这个“爱与被爱”的对象是谁呢？

　　早在2013年普京离婚后，就有媒体猜测，普京又秘密迎来了“第二春”，而其结婚对象则是俄罗斯著名艺术体操运动员卡巴耶娃。对于与卡巴耶娃的“绯闻”，普京自始至终没有承认，但捕风捉影的媒体却总是不放过任何一个细节来猜测两人的关系。去年的索契冬奥会开幕式，卡巴耶娃作为火炬手参加了开幕式的火炬传递，当时就引发了媒体的一众猜想。

普京与卡巴耶娃“绯闻”传了多年

　　而此次普京的“失踪”也再次与卡巴耶娃扯上了关系。有瑞士小报报道称，普京这段时间就在瑞士，“因为他和卡巴耶娃的孩子出生了”。当然，在媒体的报道中，普京和卡巴耶娃已经有了不止一个“孩子”，2009年，西方媒体猜测称，两人有了一个儿子，2013年又有媒体称，两人有了一个女儿……

　　不管怎样，如果要让人相信“生孩子”这一说法，那还是先拿出证据证明普京和卡巴耶娃有什么关系吧。

发言人辟谣+新闻播画面，难服众？

　　对于普京“消失”多日一事，俄总统府发言人佩斯科夫昨日召开新闻发布会，对一切猜测进行了辟谣。

　　关于普京的健康问题，佩斯科夫称，对于类似的这种传言，已经产生“春困症”。他表示，普京“绝对健康”，民众无需担忧。他甚至表示，普京健康到“握手都可以把你的手给握断”。

　　至于“生娃”论，佩斯科夫也表示，该传闻“不符合现实”。他还表示，“那些无事可做的有钱人可以出资组织一个‘最会造谣记者奖’。”

　　而在13日当天，克里姆林宫官网发布了一张普京会见俄最高法院主席列别杰夫的画面，并称两人的会面在莫斯科郊区的总统官邸举行。当天晚些时候，俄国家电视台也播放了会面的画面。尽管如此，很多人都表示，这些画面可能是一周之前就已经拍好的，普京这一“现身”并不能完全打消人们的疑虑。

3／14

美警告越南勿让俄使用金兰湾 俄表示“不解”

2015年03月14日16:15 中国新闻网

　　中新网3月14日电 据外媒14日报道，针对美国指俄罗斯与越南的军事合作威胁亚洲安全的说法，俄罗斯国防部回应称，莫斯科对美国发表相关声明表示“不解”。

　　美军太平洋陆军司令布鲁克斯上将本周早些时候表示，俄战机执行“挑衅性”飞机，其中包括围绕美军太平洋关岛军事基地的飞行。

　　美国早前呼吁越南禁止俄罗斯使用位于金兰湾的空军基地，因为金兰湾可以向携带核弹的轰炸机补充燃料。

　　俄罗斯国防部发表声明说，美国官方指越南给俄罗斯轰炸机加油可能导致区域局势紧张的说法“令人困惑”。

　　声明说，美国军力长久驻扎在亚太地区，并不断增强在亚太地区的军事活动，美方却发表有关声明，此举令人不解。

　　俄罗斯国防部长声明称，“俄罗斯空军活动，包括与越南在防务方面的合作，都完全按照严格的国际准则和双边协议展开，并不针对任何一方，更不会对世界和亚太地区稳定产生威胁”。

　　俄罗斯国防部在1月4日表示，俄罗斯伊尔-78型空中加油机2014年曾使用金兰湾，给俄图-95“熊”式战略轰炸机加油。这一消息也得到越南官方媒体的报道。

　　星期四(12日)，美国国务院女发言人普萨基表示，美国不希望俄罗斯使用金兰湾基地。普萨基在例行记者会上说，“我们敦促越南官员确保俄罗斯不再使用金兰湾，来从事可导致区域紧张关系升级的活动”。

　　俄罗斯驻越南大使康斯坦丁•弗努科夫说，越南和俄罗斯均是主权独立国家，“不会听命于任何外国政府，亦不会听从任何个人的建议或指令”。

3／14

伊拉克库尔德称IS曾使用化学武器

2015年03月15日13:41 中国日报网站

　　中国日报网3月15日电(信莲) 据美国媒体3月14日报道，伊拉克库尔德自治区政府当天宣称，他们已经掌握了极端组织“伊斯兰国”(IS)使用化学武器氯气弹袭击库尔德武装“自由斗士”的证据。

　　库尔德斯坦安全委员会14日发表声明称，IS实施的化武袭击发生在今年1月23日，当时 “自由斗士”民兵正由伊拉克第二大城市摩苏尔行进至叙利亚边界，打算切断IS一条至关重要的补给线。行军途中，他们遭遇自杀式卡车炸弹袭击，事后在卡车上发现了“大约20个气罐”。

　　根据该委员会提供的事发视频，交火过程中，一辆卡车冲下马路后遭到“自由斗士”民兵开枪猛攻，随后卡车发生爆炸并冒出滚滚白烟。库尔德政府一位官员透露，此次袭击发生后，多名参与战斗的民兵感到“头晕恶心”，出现“呕吐、全身无力”等症状。而从袭击现场提取的衣物和土壤样本被送至第三方实验室接受检测分析，发现其中有使用氯气的痕迹。

　　“IS依靠(使用氯气弹)之类的袭击手段，这表明他们已经丧失了主动权、正变得慌不择路。”库尔德斯坦安全委员会发表的声明中写道。

　　截止目前，库尔德方面的指控尚未得到独立证实，IS也未对此作出回应。但这已不是第一次IS被控使用化武，此前伊拉克政府和英国媒体都曾宣称IS使用氯气弹。

　　美国白宫国家安全委员会发言人阿利斯泰尔？巴斯凯表示，美国方面已注意到库尔德当局的控诉，但尚未掌握其有关控诉准确性的信息，“我们对此深感不安，如果有人真的使用化武，他们应当被追究相应的责任”。禁止化学武器组织(OPCW)发言人彼得？索科扎克称，该组织尚未被要求调查IS被指使用氯气弹一事。

　　氯气是一种有强烈刺激性气味的有毒气体，如若吸入过多，可能引发肺水肿导致呼吸困难致死。而氯气弹，即含有氯气的炮弹，在施放之后会释放大量氯气以毒杀敌人，在第一次世界大战期间，由德国陆军首次用于实战。

　　2013年，叙利亚首都大马士革外围发生氯气弹袭击，造成数百人丧生。以美国为首的西方国家坚称叙利亚阿萨德政府是幕后真凶，但叙方宣称反政府武装才是真正的杀人凶手。

　　而IS也曾多次被指使用氯气弹。去年10月，伊拉克政府指称IS武装分子9月底在巴拉德和杜鲁伊亚镇发动氯气袭击。几乎同一时间，有报道称IS在叙利亚边境城镇科巴尼的一个军火库里储存氯气弹。

3／14

委内瑞拉举行防美军演 近10万军人民兵参演

2015年03月16日01:59 北京晨报

　　委内瑞拉14日开始全国范围军事演习，为期10天，将近8万名军人和两万名民兵参与其中。按照委内瑞拉政府的说法，这次军演是为了防范来自美国的威胁。

　　全国范围

　　委内瑞拉国防部长弗拉基米尔·帕德里诺·洛佩斯当天在位于首都加拉加斯的蒂乌纳堡陆军基地宣布演习开始。除了将近10万名军人和民兵，多辆坦克、战斗机以及一些导弹也将参加演习。

　　洛佩斯说，演习目的是为了让士兵们做好完成任务、达成目标的准备，“让他们拥有取胜的信念”。

　　他说，多数演习课目将在加拉加斯以南举行；其余课目包括保护产油区和海上油田。据法新社和美联社报道，一些委内瑞拉水兵在加勒比海近海举行演习，一些部队将在加拉加斯以西大约200公里的委内瑞拉最大炼油厂演习，模拟炼油厂保卫战。多名军方官员说，他们还将检验委内瑞拉的防空能力，确保防空系统在必要时可随时使用。

　　防美威胁

　　马杜罗先前说：“这次演习是为了防范来自美国的军事入侵，设定战略防御位置……委内瑞拉拥有防御美国入侵的军事力量，没人能侵犯这片热爱和平的土地。”

　　美国与委内瑞拉自2010年起停止互派大使，近几个月关系更加趋紧，双方的制裁和反制裁措施轮番上演。美国总统贝拉克·奥巴马本周早些时候签署行政命令，以委内瑞拉国内局势对美国国家安全和外交政策构成威胁为由，对委内瑞拉实施“国家紧急状态”。另外，他还宣布对7名委内瑞拉官员实施制裁，冻结他们在美国境内所有资产并禁止他们入境。

　　对此，马杜罗说，美国计划军事入侵委内瑞拉、颠覆委内瑞拉政权。他说，他将采取行动，保护委内瑞拉。美方否认马杜罗的说法，说美国无意颠覆其政权，同时敦促马杜罗集中精力解决委内瑞拉国内问题。

　　委内瑞拉副总统豪尔赫·阿雷亚萨说，委方愿与所有国家建立和平关系，尤其是美国。不过“我们被迫举行这次演习，因为奥巴马宣称委内瑞拉威胁美国……这种说法过时了。3000万委内瑞拉人为和平做好准备，同样，也准备好守卫祖国”。

　　国际支持

　　马杜罗13日到访尼加拉瓜，希望得到国际社会支持。数以千计支持者聚集在尼首都马那瓜一座广场上。一些人高喊反美口号，一些人挥舞委内瑞拉国旗。

　　南美洲国家联盟成员国的11名外交部长和智利副外长14日在厄瓜多尔首都基多举行闭门会议，讨论委内瑞拉国内动荡形势以及委美两国的紧张关系。这一地区组织当天发表声明，反驳美国的“委内瑞拉威胁论”，呼吁美国政府撤销对委内瑞拉的制裁。

　　阿根廷外交部11日发表声明，谴责“委内瑞拉威胁论”。声明说，美方说法“令人震惊”，作为超级大国，美国应保持克制，而不是滥用制裁和不当语言，这只会招致外交失败和国家间的敌意。

3／14

委美关系骤然紧张的背后

来源：解放军报 作者：徐烨、王瑛 时间：2015-03-16 09:47:01

委内瑞拉14日举行全国防御性军事演习，总统马杜罗称此举是为抵御美国入侵做准备。近日，美国总统奥巴马下令扩大对委制裁，并宣布对委实施“紧急状态”。分析人士认为，美国与委内瑞拉关系紧张由来已久，此次冲突升级，令两国关系发展的前景更加扑朔迷离。

美国与委内瑞拉自2010年起就没有互派大使，近来关系更趋紧张。本轮冲突升级的导火索源于去年12月奥巴马签署法案，对包括委内瑞拉总检察长、前内政和司法部长在内的近50名委高官进行制裁，原因是他们在平息持续数月的反政府示威活动中存在“侵犯人权”的行为。

今年2月28日，马杜罗称部分美国外交人员在委从事间谍活动和颠覆政权的活动，宣布大幅削减美驻委使馆的外交官人数，还要求所有美国公民入境必须申请签证。作为回应，奥巴马3月9日下令以侵犯人权和涉及腐败为名对7名委内瑞拉政府、军队和企业高官实施制裁。

对美国的做法，马杜罗态度强硬，在宣布军演的同时，向国会申请特殊授权，争取使总统在维护国家和平与主权完整方面拥有特殊立法权。

委内瑞拉国际关系专家布里托在接受新华社记者采访时表示，美国对委实施紧急状态，采取一系列外交、经济和贸易制裁，甚至进一步的威慑行动，其目的在于“改变委政府执政方式”。

马杜罗就任以后多次指控美国联合委内瑞拉反对派策划“经济战”和政变阴谋，甚至密谋暗杀他本人。

马杜罗政府的政策在国内获得广泛支持。主流民调机构的最新民意调查结果显示，92%的委内瑞拉民众反对美国干涉本国内政，对政府反美的立场表示支持。委执政党支持者近日在全国各地举行了声势浩大的反美游行，要求美国停止干涉委内政。

尽管委美关系近来紧张，但也并非一味的“硬碰硬”。13日，马杜罗在电视演讲中呼吁奥巴马通过“坦诚和互相尊重”的对话来解决分歧，使委美关系重回正轨。

分析人士指出，美国一直以来都是委内瑞拉出口原油的最大买主，是委政府石油经营的主要现金流来源，这也是两国关系虽然恶化但马杜罗并未提出对美断供石油的原因。

然而，美国近年来国内石油和天然气产能的集中释放使美国从委进口石油的必要性明显减小，美方有可能在必要的时候停止和委内瑞拉的石油合作。

布里托指出，若两国关系继续恶化，美国最终发动全面经济、贸易制裁甚至停止购买委内瑞拉石油，那可能对深陷泥潭的委内瑞拉经济带来沉重打击。

布里托认为，预计美国的军事行动会停留在威慑层面上，未来美政府可能继续通过人权和民主问题干涉委内瑞拉内政，并配合一系列制裁措施来逼迫委政府妥协，左右委政局。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@