军控与安全新闻汇集2015第13周（3／22－3／28）

（全系网上公共材料汇集,仅供参考）

(每日排列顺序：朝核、伊核、亚洲、其他)

补遗3／20

深度：中国空军是否需垂直起降战机 歼20领先F35b

2015年03月30日 10:10 新浪军事

　　中国的“鹞”在哪里

　　本周，据中航工业官方网站昨日报道，3月20日，中航工业成发与中航空天发动机研究院就短垂项目加工合作举行签约仪式，签署风扇部件合作协议。短距起飞/垂直降落飞机推进系统项目(简称“短垂项目”)是针对提高海军两栖作战能力，填补该类作战武器装备空白而进行的探索项目。

　　中国要研制垂直起降战机了，这一消息令所有军迷都很激动，毕竟全世界研究垂直起降战机的国家很多，真正研制成功并且装备部队的，至今只有美英苏三家(苏联解体后，俄罗斯实际已经失去了开发垂直起降战机的能力，英国的航空业也早已土崩瓦解，无法独力开发战机)。有关发动机的性能、战机的水平，由于项目尚处于初期，我们无从推测。不过对于垂直起降战机到底能执行什么任务，到底应该用在那些地方，仍然值得我们细说。

　　虽然当代的垂直起降战机基本都作为航母舰载机存在，但在各国刚开始研制这类战机时，他们的想法却与今日大相径庭：二战末期，德国因为全国各地的机场都被盟军炸了个遍，开始考虑制造不依赖机场跑道的垂直起降战机；二战结束后，由于第一代喷气式战斗机的起飞距离都很长，对大型高标准跑道的依赖也迅速加深，各国都开始研究机场遭袭后战机如何起降的问题。

　　苏联采取的措施是大量修建机场，将战斗机疏散部署，但相比苏联地广人稀，北约国家高度密集的环境限制了他们如法炮制的可能。于是，如何制造不依赖跑道的战机成为了一个新课题。

　　人们首先想到的是借鉴当时的火箭技术成果，将战机捆绑上火箭助推器后不借助跑道“发射”升空，这便是50年流行的“零长弹射”系统。当时美苏的很多战斗机都被改造成了一副“人操防空导弹”的样子，借助巨大的固体助推器而不是跑道起飞。不过“零长弹射”依然需要跑道降落，没有解决根本问题，因此后来只是作为一种应急手段，用于满足防空截击机快速爬升高度的需求。

　　既然改造现有战机行不通，制造专门的垂直起降战机就成了必由之路。在整个50年代末期到60、70年代，美、苏、英、法、德、中这些有像样航空工业的国家都开始尝试各种各样的垂直起飞战机。“百花齐放”过后，英国“鹞”式战机的结构被当做经典被西方国家所接受，成为了第一款实用型的垂直起降战斗机。

　　受限于技术条件，60年代的垂直起降战机性能相当寒酸，不仅绝大多数方案的飞行速度达不到音速，武器装备也很简陋。“鹞”式最初的版本没有雷达也没有高级的火控设备，高大上的制导武器更是不存在，其作战方式就是垂直起飞后用火箭弹和炸弹攻击前线的苏军部队。由于垂直起降异常耗油，“鹞”式战机的作战半径最初甚至不到100公里。好在当时的喷气式战斗机低空低速性很差，直升机的载弹量又很小，没有人来抢“鹞”式对地攻击的饭碗——在日本人写的《第三次世界大战》的小说中，中国军队面对苏军的入侵，就大量使用“从太行山脉中起飞的‘猎兔狗’攻击机(“鹞”式在中国的早期译名)”攻击苏军坦克部队。不过小说中这种慢速攻击机大多被苏联的防空部队击落，也算是对早期垂直起降战机性能的准确描述。

　　到了70年代，随着专业武装直升机的入役，“鹞”式的地位变得尴尬起来：若论专职反坦克，武装直升机更加在行，若论一般对地攻击，70年代开始服役的第二代攻击机全面胜出，加之后者可以从高速公路实施起降，原本关键的垂直起降性能也不那么闪耀了(由于作战半径太短，多数“鹞”式还是被部署到空军的机场上使用，这使得它的特点无从发挥)。好在这时候英国开始全面放弃本国的大型航母，为了保持仅有的舰载机部队，可以在相对狭窄甲板上使用的“鹞”在改进之后成为皇家海军的舰载机。几乎与此同时，美国的海军陆战队也在本国的直升机航母上部署了“鹞”，而苏联也为本国只有飞行甲板的“基辅”级航母研制了雅克38战机。

　　就这样，垂直起降战机在战舰甲板上扎下了根。因为他一下降低了航母的技术要求(根本没有要求，只要有一片平甲板就成)，在随后的20多年里，虽然鹞/AV-8B系列性能远不及常规战机，基本只能作为攻击机使用，该机还是在许多国家扩散开来，成为这些小国的核心舰载机

　　80年代以后，随着航空技术的进一步发展，美苏两国开始了进一步提升垂直起降战机性能的努力，但垂直起降战机的一个硬伤无法避免：为了实现垂直起降，飞机上不可避免地要加装一些特殊的设备和结构，这些设备在起降阶段必不可少，在正常飞行中却全无必要，这类“死重”注定了垂直起降飞机在性能上必然要逊色于普通战机。

　　苏联在解体前造出了雅克141，虽然超过了音速也具备了雷达和一整套空战设备，但其空战能力却在三代战机中敬陪末座；美国耗时10年研制的F-35B虽然目前实现了在空战性能上全面压制三代战机的性能指标，但这一能力是依靠美国在技术上的全面领先取得的，在三种F-35中，F-35B的空战能力依然最弱，而其他国家使用四代技术的战机，如歼-20或者T-50，对F-35B在空战上仍有优势。

　　尽管消息尚不明朗，但中国制造的垂直起降战机毫无疑问将遵循上述规律，考虑到中国在发动机领域与美国的巨大差距，即使中国在5-10年内，依靠国内现有技术顺利研制出一款垂直起降战机用发动机，其性能也很难超过F-35B使用的F-135PW-600发动机。这样一来，国产垂直起降战机性能“高于雅克141，低于F-35B”的基本水平就不可避免了。这样的垂直起降战机，用于空战必然不占优势，真正的用途，应该是其他特别的领域。(作者署名：施洋 外交与军事观察者，独立评论员)

1111111111111111111111111111111111111111

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／22

伊朗回应西方在核谈判上施压:不应只是伊朗做出让步

2015-03-23 16:24:52 | 来源：国际在线专稿

　　国际在线消息（记者 李建国）：伊朗核问题六国与伊朗及欧盟在瑞士洛桑举行的伊朗核问题全面协议谈判3月20日结束，美国总统奥巴马在《赫芬顿邮报》21日发表的访谈中说，伊朗有了行动，所以达成协议是有可能的，但伊朗还没有做出最终协议所需的让步。22日，伊朗外交部副部长阿拉格希对此做出了回应。

　　由于3月31日是达成伊核问题框架协议的截止日期，谈判各方约定将于3月25日继续在瑞士洛桑进行谈判。目前核谈判焦点仍然是允许伊朗保留的核设施数量、有关监控措施、达成全面协议后取消对伊朗制裁的时间和步骤等问题。

　　美国总统奥巴马在《赫芬顿邮报》21日发表的访谈中说，伊朗有了行动，所以协议是有可能的，但伊朗还没有做出最终协议所需的那种让步。面对西方国家在核问题上的咄咄逼人，伊朗对此作出了回应。伊朗核谈判团队高级成员、副外长阿拉格希3月22日表示，伊朗核谈判处于非常敏感的时期，一些人通过表达意见以影响谈判是很自然的事情，但不能只是伊朗作出让步，西方国家也要在内部协调好自己的立场。他说：“关于说到的让步，实际上，谈判的目的不是讨论让步的方案，而是找到解决问题的道路，也就是达到双赢的目的，达到双方的要求。我们认为对方的要求也只是能够相信伊朗没有发展核武器，将来也不会，这一点是我们外交政策的原则。建立这样的信任并不是特别的艰难，在谈判中一定会建立起来的。另一方面，伊朗的要求是解除制裁，和平核能计划得到尊重和保证。”

　　伊朗总统鲁哈尼3月21日在伊朗新年第一天接受采访时表示，本周伊朗与美国在瑞士洛桑谈判期间，双方在此前有分歧的部分领域有了一些共同的看法，这可能成为最终协议的基础。

　　“我认为伊朗有足够的意愿在红线的框架内来谈判，来达成协议，对方也要作出最后的决定，但还有一些分歧存在，这些分歧可以在一定时期内解决，但需要时日。我们的谈判代表们和对方都计划在未来的几天内围绕这些问题继续工作，这并不是一些不可解决的困难。双方如果想要达成协议，就要忍受压力，相互接近，迈出最后的步伐，最后的几步都是很艰难的。”

　　伊朗革命领袖哈梅内伊3月21日在位于伊朗东北部城市马什哈德市的群众集会上发表讲话，在谈到核谈判时，他再次提到核问题是西方国家制裁伊朗的借口，强调了核谈判的红线，表明了对美国的不信任感。

　　“美国反复说同伊朗签订协议，如果伊朗执行了协议，就取消制裁。这是错误的、不可接受的，我们也没有接受。取消制裁包括在谈判当中，而不是谈判的结果。还有一点，美国反复说伊朗应当在自己所做的决定中包括（核技术）的不可逆转性，这个我们没有接受。如果对方针对伊朗用任何一个借口再次制裁，我们的谈判代表团无论如何是不会接受的，我们不会做这种不可逆转的事情，这事关一个民族的工业。核工业的知识和技术是属于人民的，应当得到发展。他们发展了核弹，知道我们不是要寻求核武器，但这成了他们的借口，以此来给伊朗施加压力。”

　　伊朗核问题谈判的西方国家和伊朗的观点和立场是针锋相对的，3月25日的谈判将是又一次重要谈判，将会更为艰难和复杂。伊核谈判有如逆水行舟，不进则退，各方必须有着坚定的政治意愿，才能共同推动谈判达成最终协议。当前，核谈各国政治家的政治决断至关重要。可以说，没有政治决断，就不可能有互利共赢的全面协议。

3／22

伊朗副外长称不会在伊核谈判中让步

2015年03月23日20:35 来源：人民网

人民网伊斯兰堡3月23日电（记者徐伟）德黑兰消息：据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道，伊朗副外长、伊核问题谈判小组成员阿拉克齐22日表示，伊朗不会在与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）的谈判中做出让步。

阿拉克齐指出，伊朗当前正在努力帮助谈判各方和国际社会建立对伊朗核计划和平属性的信心。作为回报，各方应当尊重伊朗和平发展核计划的权利，并解除对伊制裁，这是谈判的最终目标。阿拉克齐认为，参与伊核问题谈判的各方要加强协调，增进共识。伊朗相信，如果各方显示出与伊朗相同的政治意愿，伊核问题协议将有望达成。

自本月15日起，伊朗与伊核问题六国举行了多次会谈，最新一轮谈判已于20日休会。阿拉克齐称，下一轮谈判将于本月25日继续举行。

3／22

伊核问题框架协议期限临近 伊政要对本报透露“核谈底线”

来源：环球时报| 2015-03-23 07:04:26| 作者：晋燕

　　【环球时报报道 记者 晋燕 徐珍珍】31日是伊核问题达成框架协议的最后期限。随着“大限”逼近，伊朗和美国21日都要求对方拿出诚意、尽快促成全面协议的达成。

　　据美国有线电视新闻网(CNN)21日报道，伊核问题六国及欧盟与伊朗在瑞士洛桑的新一轮谈判20日休会。美国国务卿克里21日在洛桑称，伊核谈判取得实质性进展，但仍存在重要分歧。他呼吁伊朗做出正确的决定。路透社21日称，克里当日还赶赴伦敦与英法德外长及欧盟外交和安全政策高级代表会谈。会后，几方发声明说，伊核问题的解决方案必须做到“全面、持久、可供验证”，声明还敦促伊朗尽快做出“艰难决定”。美国《赫芬顿邮报》21日援引美总统奥巴马的话称，决定伊核协议能否达成的首要问题是伊朗是否准备向世界证明它没有发展核武器。他说，美方目标是在“数周”而非“数月”内达成协议，伊朗已有所改变，因此“存在可能”。

　　伊朗也要求美国做出决定。伊朗法尔斯通讯社21日援引伊朗总统鲁哈尼的话称，“球现在已踢到谈判桌的另一侧，是另一方该做出决断的时候了。”伊朗最高领袖哈梅内伊21日发表新年讲话时说，任何最终协议必须包含解除对伊全部制裁，美国反复称如达成协议要先视伊朗是否遵守承诺才决定逐步解除制裁，但伊朗不会接受。

　　伊朗政治评论员、德黑兰大学教授马兰迪22日接受《环球时报》记者采访时表示，仅仅美国总统奥巴马的签字还不够，除非制裁全部解除，否则伊朗不会接受最终协议。伊朗前高级核谈判代表希鲁斯-纳赛里则对《环球时报》记者表示，目前伊核谈判已到最后冲刺阶段，但也是最艰难的谈判阶段，伊美双方能否准确理解对方的核心诉求是关键，伊朗的核心诉求就是解除制裁，这恐怕是达成全面协议的最后障碍。

　　法新社22日分析称，伊朗坚持先取消“侮辱性制裁”，西方则坚持先签署协议。伊朗要求联合国取消制裁的困难之处在于，五常之一的法国反对。美国官员称，美欧可能考虑逐步暂停部分制裁，但美国国内来自共和党的压力也许会令政府难以取消大部分制裁。▲

3／22

伊朗少将指挥3万联军攻打IS 被称伊朗隆美尔

2015年03月22日06:33 南方都市报

　　伊拉克北部重镇提克里特激战正酣，而指挥伊拉克政府军和民兵组织与IS作战的，是来自伊朗的少将卡西姆·苏雷曼尼，他是伊朗伊斯兰革命卫队精英部队“圣城旅”的指挥官，决定了伊方的战略、战术，更是什叶派民兵从伊朗获得金钱和物资捐助的重要联系人。

　　指挥3万联军攻打提克里特

　　一位著名的伊朗将军本周正带领着伊拉克军队和民兵组织进攻被“伊斯兰国”(IS)占领的城市提克里特，除了提供战术指导外，这位将军还是德黑兰向伊拉克什叶派民兵提供资助的关键“桥梁”。这些什叶派民兵是向被IS占领地区推进的重要力量。

　　上周，由伊拉克安全部队、什叶派民兵组织和逊尼派民兵组织组成的3万人联合部队发起了一场重夺北部重镇提克里特的战斗。提克里特市是伊拉克前总统萨达姆的故乡，IS在去年夏天横扫伊拉克北部的战斗中占据了这座城市。伊拉克安全部队在民兵组织“人民动员组织”(PM U )的支援下，从北部、东部、南部三个方向向提克里特城不断推进。

　　卡西姆·苏雷曼尼，少将军衔，是伊朗伊斯兰革命卫队下属最神秘、最精锐的特别行动队“圣城旅”的指挥官，他目前直接指挥在提克里特东部的进攻。这位伊朗将军在提克里特市郊拍摄的照片，在社交媒体上被广泛传播。

　　提克里特市位于底格里斯河河畔，在首都巴格达以北大约95英里处，是伊拉克军队未来重新夺回更北城市摩苏尔的战略要地。摩苏尔是伊拉克第二大城市，去年6月被IS占领。

　　著名的全球风险评估公司VeriskMaplecroft的首席中东北非事务分析师乔丹·佩里指出，苏雷曼尼的存在显示了伊朗在对抗IS的战斗中的影响力。

　　“很明显，伊朗正在领军针对IS的地面进攻，而苏雷曼尼从一开始就发挥了主导作用，”佩里说道，“他日益崭露头角，成为了伊朗在伊拉克进行干预的代言人。”

　　擅长不对称、非常规的战争

　　当IS横扫伊拉克北部的时候，包括美国在内的西方国家反应迟钝，而与此同时，在德黑兰致力于打击IS的行动中，苏雷曼尼已经开始迅速扮演更加公开的角色。例如，去年9月，当伊拉克军队重夺北部城镇阿莫利的时候，苏雷曼尼就出现在一张拍摄于阿莫利的照片中，身旁一起合影的是一些伊拉克民兵；去年11月，伊拉克什叶派政治家领军人物之一向《新闻周刊》证实，苏雷曼尼频繁地出现在伊拉克。“他经常来到巴格达或伊拉克北部。”这位官员说。

　　“伊拉克政府当然知道这一点。苏雷曼尼是个聪明人，他不但喜欢战争，而且善战。”美国四星上将马丁·邓普西表示，伊朗参与在伊拉克境内针对IS的战斗，可能是积极的一步，因为在攻打提克里特的3万军队中，几乎三分之二是获伊朗援助的民兵，这意味着假如没有伊朗的援助和苏雷曼尼的指导，对提克里特发起进攻几乎是不可能的。

　　“没有伊朗的经济和军事支持，伊拉克想成功发起攻打提克里特的战役将是极其困难的，更别说下一步去攻打摩苏尔了。”佩里补充道。

　　伊拉克专家、独立咨询公司Integrity的研究主管萨贾德·吉雅德相信，在协调攻打IS的战斗中，苏雷曼尼扮演着不可或缺的角色，因为他不但在军事方面经验丰富，而且是伊拉克方面能够获得德黑兰物质援助的关键环节。

　　“他擅长不对称、非常规的战争，因此，假如你必须在城市或人口密集地区作战，假如你不得不应对狙击手，不得不与类似IS这样的非常规性对手作战，他就很有经验了。”吉雅德说，“他也有能力与德黑兰直接协调。他有权立即获得伊朗的(物质)支持，这可能是他能提供的最重要的东西。”

　　当选伊朗年度人物

　　在上周日公布的一份年度民意调查中，苏雷曼尼被选为伊朗年度人物。

　　在周日公布的这份为了庆祝波斯新年“纽罗兹”的民意调查中，苏雷曼尼获得了37%的选票，击败了去年的赢家伊朗外交部长穆罕默德·贾瓦德·扎里夫。这一民意调查由伊朗温和保守派新闻网站K habarO nline发起，一周内共有超过46.3万人投票。负责与西方大国进行伊核谈判的扎里夫今年获得了28%的选票。

　　此前一直很少露面的苏雷曼尼，现在倒是频繁出现在社交媒体上，而且发布内容都显示其在伊拉克战地前线附近，其中还曾提到非常接近上周发生在提克里特的战斗。

　　他已经成为公众人物，尽管并无伊朗官方的说法，但他是伊朗支持伊拉克和叙利亚两国政府对抗IS的代表人物。据报道，去年6月IS攻占了伊拉克第二大城市摩苏尔后数小时，苏雷曼尼就空降到了巴格达。

　　在2014年到2015年期间，苏雷曼尼频繁出现在巴格达和伊拉克各地，指导伊拉克政府军和民兵组织与IS作战。

　　伊拉克的一名高级官员在接受B B C采访时说，当IS攻陷摩苏尔时，伊朗反应迅速，防止了更大规模的崩溃。苏雷曼尼指挥了阿莫利镇的作战，使之避免被IS攻占。

　　一些什叶派民兵组织指挥官把苏雷曼尼描述为“无所畏惧的”，指他甚至在前线也从来不穿防弹衣。

　　伊拉克什叶派政党“巴德尔组织”领导人、“人民动员组织”总指挥哈迪·阿米里强调了卡西姆·苏雷曼尼将军在对抗IS方面起到的关键作用，强调如果没有苏雷曼尼将军的帮助，伊拉克就不存在了。

　　苏雷曼尼被描述为“今日中东最强大的个体”，伊朗在对抗西方影响力方面最重要的军事战略家和战术家，扩大了什叶派和伊朗在整个中东地区的影响。苏雷曼尼甚至被描述为“伊朗的隆美尔”。

　　人物简介

　　卡西姆·苏雷曼尼

　　●卡西姆·苏雷曼尼1957年3月生于伊朗克尔曼省的R abor村，父亲是位农民。他高中学历，早年曾是克尔曼水务集团的承包商。不工作的时候，他就在当地健身房举重健身或去参加霍杰特·卡姆亚布(伊朗前最高领袖霍梅尼的得意门生)的布道活动。

　　●苏雷曼尼1979年加入伊朗伊斯兰革命卫队。第二年，两伊战争爆发，时任中尉的苏雷曼尼参与了南部的战斗。战争结束后，在上个世纪九十年代，他成为伊朗伊斯兰革命卫队在克尔曼省的指挥官，其军事经验帮助他成功打击了来自阿富汗的毒品走私，苏雷曼尼因此而获得声誉。

　　●1998年起苏雷曼尼担任革命卫队下辖最精锐的“圣城旅”的司令。

　　●2011年1月24日，伊朗最高领袖哈梅内伊授予苏雷曼尼少将军衔。据称两人关系密切，哈梅内伊不但在经济上帮助苏雷曼尼，还称苏雷曼尼是一名“活着的烈士”。

　　●从2012年起，苏雷曼尼制定战略，帮助叙利亚总统巴沙尔·阿萨德扭转叙内战形势。

　　●在2014年到2015年期间，苏雷曼尼协调指挥伊拉克政府军和什叶派民兵武装联合对抗IS组织。

3／22

克里：伊朗核谈判有进展 但需做出困难选择

来源：环球网| 2015-03-23 08:59:35| 作者：王莉兰

　　【环球网报道 记者 王莉兰】法国国际广播电台3月22日报道称，瑞士洛桑伊朗核问题谈判之后，美国国务卿克里到访伦敦。他在英国称赞了大国在洛桑伊朗核问题谈判上的“团结”。但事实上，参与谈判各方均无法掩饰存在的分歧。

　　克里表示，在伊朗民用核能问题上，各方目标一致，并且有信心实现伊朗不搞核能的目标。洛桑核谈没有达成政治框架协议。克里准备在伦敦会晤英国外交大臣菲利普 哈蒙德、德国外长施泰因迈尔、法国外长法比尤斯、欧盟外交和安全政策高级代表莫盖里尼。克里希望在3月31日之前，参与的各方商议下一步安排。

　　据悉，20日，伊朗和美国方面表示，双方愿意在3月25日恢复洛桑核谈。但也有消息称，重新恢复核谈的时间为3月26日。克里21日仅表示，他在一周内会返回洛桑，但并未指明具体时间。克里补充说，不要仓促行事，并表示不能随便签署协议。

　　克里在伦敦一次记者招待会上表示，洛桑伊朗核问题谈判取得了一些进展，但重要的分歧依然存在。他指出，现在是做出困难决定的时候了，并称一份好的协议会让全世界、美国及其盟友更加有安全感。

　　报道称，伊朗如果想要西方解除对其制裁，则需保证永远不拥有核武器。六大国谈判对具体的运作方式留下了充足时间。关于细节的商谈可持续至6月底到7月初。

　　不过，根据英国《卫报》披露的消息，法国和美国在伊朗核谈上分歧最大。美国已向联合国建议逐步缓解对伊制裁。而法国仅希望在对伊惩罚性制裁上做出象征性让步。《卫报》表示，美国人是做好了签一项比预想中要差得多的协议的准备。

　　报道指出，外交人士向英国记者表示，四方前往英国会面，这说明还有重要的问题要一起讨论。分析人士还认为，为了让其他不希望让步的人接受美国人同意的协议，美国需要法国。

3／22

中情局：美国有能力防堵伊朗获得核弹 勿执迷不悟

2015年03月23日10:56 来源：中国新闻网

　　中新网3月23日电 据外媒报道，当地时间22日，美国中央情报局局长布瑞南在谈话中表示，美国有信心能够防阻伊朗研发核子武器，就算德黑兰撤出有关其核争议的谈判。

　　布瑞南在采访节目中，作此谈话。他说，美国备有多重策略，确保伊朗不会成为核子强权。布瑞南说：“有一些东西是美国可以运用的，来防止伊朗获得核弹。”

　　伊朗正与五常加一集团就其争议性核计划进行磋谈，以求达成划时代协议，让德黑兰在核计划上有所退让，换取西方世界缓解对伊朗的制裁。

　　布瑞南指出，“总统奥巴马已表明，我们将防堵伊朗获得核子武器，或迈向获得核武。因此，伊朗如果决定继续执迷不悟，他们知道这将会作茧自缚。”

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／22

外交部发言人洪磊就中方向瓦努阿图交付首批紧急援助物资答记者问

　　问：中国政府向瓦努阿图提供的救援物资是否已交付瓦方？

　　答：中国政府向瓦努阿图提供的第一批紧急人道主义援助物资260顶帐篷于3月22日下午由包机运抵瓦努阿图首都维拉港国际机场。中国驻瓦大使谢波华与瓦总理纳图曼等共同出席了在机场举行的交接仪式。中方援助瓦方的帆布、发电机、食品等物资也将于近日运抵瓦努阿图。

3/22

南海舰队高层调整 张文旦转任副司令

2015年03月23日 09:19 综合

　　本报讯 (记者郭丹 通讯员肖永 甘俊 曾行贱)历经231个昼夜、11万余海里航程的连续征战，昨天3/22上午9点半，由两栖登陆舰长白山舰、导弹护卫舰运城舰和综合补给舰巢湖舰组成的海军第十八批护航编队胜利返航，靠泊湛江某军港码头。海军副司令员蒋伟烈出席欢迎仪式，代表中央军委委员、海军司令员吴胜利，海军政委苗华，向编队全体指战员表示诚挚问候和热烈欢迎。

　　广州军区副司令员兼南海舰队司令员沈金龙、广州军区副政委兼南海舰队政委刘明利，南海舰队副司令员张文旦、副政委杜本印、参谋长郭玉军、政治部主任聂守礼，交通运输部安全总监王金付，市委书记刘小华，副市长何鑫，外交部、广东海事局、运城市等相关负责人参加欢迎仪式。

蒋伟烈指出，2014年8月1日，第十八批护航编队官兵肩负党和人民的重托，远赴亚丁湾、索马里海域执行护航任务，历时7个多月，圆满完成48批135艘中外船舶护航任务，先后为8艘次船舶实施特殊护航，首次为我国执行探月工程测量任务的“远望3号”提供护卫，继续保持了中国海军护航编队被护船舶和编队自身两个“百分百”安全的记录。完成护航任务后，编队对欧洲5国开展了友好访问，其中英国、德国、荷兰是中国海军护航编队首次访问，加深了与到访国之间的相互了解和信任，促进了对外关系深入发展，为今后我国与欧洲五国开展多层次务实交流合作打下了良好基础。

　　执行任务期间，第十八批护航编队先后与欧盟508编队、美盟151编队、北约465编队等外军护航舰艇指挥官进行了会面交流，与美国、法国、希腊3国海军展开了联合反海盗、国际人道主义救援等演练，不断积累遂行常态化远海任务的有益经验，提高了部队执行多样化军事任务的能力。

　　相关资料：

　　张文旦，中国海军第五批赴亚丁湾索马里海域执行护航任务的编队指挥员，南海舰队副参谋长。今年3月带领着他的将士们历经192个日日夜夜，航程92495海里，创造了伴随式护航线路长度全世界第一的成就。编队还创造了继中国海军首次环球航行后，海军访问的国家数量第一的辉煌。张文旦这个名字成为了整个护航编队的代名词。这支军队驻扎在广东，兵源多自广东，出征也以广东首府"广州"为旗舰，叱咤于世界海洋之上，树立了中国海军的威武形象，并以隆重地形式向世界介绍了"广州舰"。

3／22

亚投行创始成员国将超35个

2015年03月23日01:59 京华时报

　　昨天3／22，以“新常态下的中国经济”为主题的中国发展高层论坛2015年年会上，由中国发起筹建的亚洲基础设施投资银行(亚投行)引起与会的国际机构负责人、海外权威专家热议。亚投行多边临时秘书处秘书长金立群说，亚投行的核心理念是精干、廉洁、绿色，将对腐败实行零容忍度，并致力于促进发展绿色经济和低碳经济。他透露，亚投行的意向创始成员国将超过35个。

　　关注亚投行

　　第一大股东意味着责任

　　“亚投行将是一个带有明显时代特征的多边开发金融机构。”金立群说，中方倡导建立亚投行，目的是为了尽可能满足亚洲地区基础设施融资需求巨大的客观需要，中国将通过承担更多的责任，来促进亚洲地区的合作和多赢之举。

　　金立群说，不久前，英国宣布申请加入亚投行，将成为亚投行意向创始成员国中第一个西方大国。

　　随后德国、法国、意大利、卢森堡、瑞士等国家也都提出申请，正在履行相关程序。到本月底，也就是申请成为创始国的截止日期，最终亚投行意向创始成员国数量会超过35个。中国作为亚投行的第一大股东，是根据经济体量确定的。中国作为第一大股东将为亚投行提供必要的资金。第一大股东的地位不是特权，而是责任，是担当。

　　将对腐败实行零容忍度

　　对于西方关注的亚投行今后运营标准和保障政策等问题，金立群说，亚投行的核心理念是精干、廉洁、绿色。亚投行将是高度精简的机构，专业人员全球招聘，坚决杜绝机构拥堵；将对腐败实行零容忍度；将促进绿色经济和低碳经济的发展，实现人类和自然和谐共处。

　　“亚投行未来在从事基础设施投资中，将会十分重视生态环境的保护和改善，会重视搬迁居民的利益。”他说。

　　“作为国际机构，我们重视亚洲地区每一个发展中国家的发展和利益，我们欢迎北美、欧洲和其他地区的金融机构和投资者一起合作，共享亚洲地区发展的丰厚的收获。”金立群表示，海纳百川，有容乃大。亚投行将永远是一个公开、透明、包容的国际机构。

　　各方热议

　　亚投行是否意味着要“另起炉灶”？

　　亚投行受到越来越多国家追捧，与现行多边国际机构有何关系？是否意味着要“另起炉灶”？出席论坛的中国财政部部长楼继伟再次重申，中国和现有多边国际机构是合作、互补的关系，绝非竞争的关系。

　　这一观点得到与会三大国际机构负责人——国际货币基金组织(IMF)总裁拉加德、世界银行常务副行长英卓华、亚洲开发银行行长中尾武彦的一致赞同，认为现有全球性与区域性国际机构与亚投行之间合作的空间巨大。

　　拉加德：我们认为中国有充分的理由来成立这样一家多边金融机构，我真的非常希望IMF也可以为基础设施提供融资，但这不是IMF的使命所在，所以IMF非常愿意和亚投行进行合作。

　　英卓华：世界银行会敞开大门与亚投行合作，目前双方已经在新机构的标准、框架制定等方面展开合作。她希望通过合作能为亚投行引入与其他国际机构原则一致的项目标准，确保以一种更可持续的方式推进基础设施建设。

　　中尾武彦：亚投行成立后，只要遵照最佳实践，确保能采取保护措施减少对环境的影响，“是可以很好地满足亚洲地区基础设施投资需求的。”他同时指出，未来两家银行可以通过合作为亚洲发展做出更多贡献，同时亚洲开发银行也在推进改革，希望进一步提高融资能力。

3／22

港媒称香港已申请加入亚投行 身份及出资待商讨

2015年03月23日11:21 观察者网

　　（星岛日报报道) 财政司司长曾俊华昨天在网志表示，已指示属下官员着手研究香港在国家“一带一路”战略下可扮演的角色，包括亚洲基础设施投资银行及丝路基金。他也正计划尽快带同商务团出访“一带一路”部分沿线国家，与当地政府启动促进贸易和投资的安排，为打开这些新市场做好准备。港府消息透露，港府已向中央政府提出加入中国牵头的亚投行，但具体安排包括加入的身份及出资等问题仍有待商讨。

　　港府消息透露，港府已向中央政府提出加入中国牵头的亚洲基础设施投资银行，但由于目前亚投行的创始国申请者都是主权国家，究竟香港可以用甚么身分参与、出资额等等具体问题，仍有待商讨。亚投行的法定资本为一千亿美元，初始认缴资本目标为五百亿美元左右，实缴资本为认缴资本的两成。预料亚投行的创始成员国，初期需要筹集一百亿美元资金。

　　股权分布方面，各国同意以国内生产总值(GDP)作为分配亚投行股份的基础，但具体的股权及出资细节，仍有待商讨。

　　曾俊华昨天在网志上表示，国家主席习近平提出“一带一路”，按目前的安排，金融业将为整套“一带一路”战略担当引领角色，这对于作为国际金融中心的香港，是非常重要的讯息。香港在金融业和专业服务方面均拥有国际领先优势，“一带一路”战略无疑为香港提供了非常庞大的发展机会，随之而来的贸易往来，对本地的贸易和物流业而言，也是开发新市场的重要时机。

　　他表示，在宣布预算案之后，已指示同事着手研究香港在国家“一带一路”战略下可扮演的角色，他亦正计划尽快带同商务团出访“一带一路”部分沿线国家，与当地政府启动促进贸易和投资的安排，为打开这些新市场做好准备。

　　曾俊华表示，政府除了考虑加入亚投行外，总值四百亿美元的丝路基金，港人亦有机会参与其投资。他引述央行行长周小川的说法，指“丝路基金”需要的人才是懂投资、懂金融、懂财务、懂国际、懂工程、识外语，曾俊华认为香港精英，都有条件、有机会参与这次关乎国家下一轮重要发展的庞大工程，“关键是我们是否能够做足准备，把握好这个时机”。

　　亚投行的创立一直受到美国的“杯葛”，昨天在中国发展高层论坛上，国务院常务副总理张高丽就对各国投资者加入“一带一路”建设表示欢迎。

　　亚洲开发银行总裁中尾武彦即提出，要求亚投行“遵守最佳管理和环保实践”，对此，财政部部长楼继伟随即反驳，他不认可有所谓的“最佳实践”，还说：“谁是最佳？”他又表示，亚投行和亚银是互补关系，双方正讨论下一步如何合作。

　　亚投行多边临时秘书处秘书长金立群昨天在北京表示，截至三月底，最终的亚投行创始国将会超过三十五个国家，包括印度、印尼、新西兰等在内的二十七个域内成员国，另外英国、法国、瑞士等域外国家也积极响应并提出申请。目前正在与意向成员国商议制定贷款和融资的相关政策。

3／22

印尼总统访华前声称南海九段线无法律依据

2015年03月24日09:34 观察者网

　　就在本月，针对东盟秘书长、前越南副外长黎良明称中国在南海有关主张不合法，中国外交部发言人洪磊曾作出强有力回应，强调中国在南海的主权和相关权利主张具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。

　　3月22日，佐科开始对日本进行访问，并将于3月26日至28日对中国进行国事访问并出席博鳌亚洲论坛2015年年会，而在返程时将访问马来西亚。

　　上述言论是佐科自去年10月上任以来首次就南海问题进行表态。据路透社报道，他说，“(南海)领土争端被认为是亚洲最热点的问题之一，随着各国极力主张主权或将导致失控局面以及冲突。”

　　“我们需要亚太地区的和平和稳定。政治和安全局势的稳定对加强我们的经济增长十分重要。”路透社援引英文版《读卖新闻》的报道称，佐科表示，“所以我们支持(南海)行为准则，支持中国与日本、东盟之间的对话。”

　　22日出版的日文版《读卖新闻》援引了佐科反驳中国对南海主权主张的言论，佐科声称，“中国主张的‘九段线’在国际法中没有任何依据。”

　　“2009年时，印尼就该问题向联合国大陆架界定委员会表达了官方立场，称‘九段线’在国际法中没有任何依据。”印尼总统外交政策顾问利扎尔·苏克马(Rizal Sukma)对路透社称，“所以这点没有改变。”在中国与其邻国在南海领土的争议问题上，苏克马说，印尼的意愿是对各国充当一个“诚实的中间人”的角色。

　　关于“九段线”问题，中国外交部多次表示，中国在南海的海洋权益是历史形成的，并受到国际法的保护。对于同有关国家间的海洋争议，中方一直致力于与直接有关的当事国通过谈判和磋商解决。同时，中国高度重视同东盟国家通过落实《南海各方行为宣言》共同维护南海的和平稳定。

　　印尼不是南海主权争议当事国。作为东盟最大的经济体，印尼在东盟扮演重要角色。近年来，印尼在外交上呈现进取之势，希望更多地参与国际事务，以提升印尼“中等强国”的地位。同时，印尼长期以来在外交上一直走中立主义路线，不希望外部势力介入影响本地区的和平与稳定。2012年在柬埔寨首都金边举行的东盟外长会议上，东盟各国因南海问题上的分歧出现不和，45年来首次没有发表联合公报。印尼时任外长马蒂为了弥合东盟国家之间的分歧，在36小时内访问了菲律宾、越南、柬埔寨、马来西亚、新加坡等国，发挥其东盟大国的作用。

　　早在去年上台前，佐科就南海问题曾表示，“准备作为调停者”，决心承担起印尼“作为区域大国的责任”，有分析认为他会很大程度上延续苏西洛政府的外交政策，在南海问题上继续保持中立。不过，就他在日本的此次表态来说，其态度还需后续观察。

　　佐科上任后首次访问日本，与日本首相安倍晋三举行会晤，双方将签署一项防卫合作协议。该协议将涵盖如何与日本军方合作，以及“搜索与救援行动、人道主义援助和网络防御”等。《读卖新闻》报道称，佐科亦表示，希望与日本海岸警卫队讨论海事合作，因为“日本具有管理海域的良好经验”。(澎湃新闻 庄晓丹)

　　印尼总统佐科：期待中国助力印尼基础设施建设

　　应中国国家主席习近平邀请，印度尼西亚总统佐科·维多多将于本月26至28日对中国进行国事访问，并出席博鳌亚洲论坛2015年年会开幕式。行前，他接受新华社记者专访说，中国与印尼在投资和贸易领域的合作面临新机遇，期待中国加大对印尼基建领域的投资。

　　去年10月就任总统的佐科当年11月首次出访中国，参加在北京举行的亚太经合组织领导人非正式会议，并参观访问了天津，体验了中国高铁。佐科表示，中国的快速发展给他留下了深刻印象，“中国的发展对印尼而言是一种激励，印尼同样希望快速前进和发展”。

　　今年是中印尼两国建交65周年。佐科说，中印尼两国是老朋友，当前两国关系，特别是投资和贸易领域的合作面临进一步提升的机遇。

　　基础设施落后已成为印尼经济发展的巨大瓶颈。印尼历届政府都把加强基础设施建设作为施政重点，但由于资金匮乏，众多基建规划一直进展缓慢。佐科在采访中介绍，今年印尼将划拨290万亿印尼盾(约合223亿美元)用于基建开发，这一数字创历史新高。

　　佐科表示，推动中国对印尼投资、加强两国基建合作是他此次访华的主要目的。他说，中国在基建领域拥有丰富的技术经验以及一流的施工速度，印尼希望中国能对印尼提供帮助，加大在公路、铁路、电力、港口等基建领域的投资。

　　“中印尼两国的企业如就此展开合作，印尼的问题将迎刃而解，两国政府会为此进行推动，帮助解决落实过程中出现的问题，”他说。

　　印尼是亚洲基础设施投资银行(亚投行)意向创始成员国之一。佐科表示，许多国家在基建融资方面存在缺口，仅印尼就需要3000万亿印尼盾(2305亿美元)基建资金，单靠现有的世界银行、亚洲开发银行、国际货币基金组织等国际金融机构难以满足如此庞大的需求，因此，“亚投行的成立和运行必将推动世界经济进一步发展”。

　　习近平主席2013年访问印尼时提出同有关国家建设“21世纪海上丝绸之路”的倡议。谈到这一倡议，佐科说，印尼三分之二的领土为海洋，“打造世界海洋轴心”已经成为印尼国家发展任务，如果这两个战略能够形成协同效应，将产生巨大的成果。

　　今年是万隆亚非会议召开60周年，印尼将举办大型纪念活动。佐科表示，万隆会议所确立的处理国际关系的十项原则依然是国与国之间关系的重要基础，这些重要原则应该继续传承下去。

　　佐科说，中国当年在亚非会议上扮演了主要的、历史性的角色。亚非合作对地区乃至世界的稳定非常重要，期待中国继续在亚非合作中发挥积极作用。

　　佐科将在博鳌亚洲论坛2015年年会开幕式上发表有关互联互通的演讲。“印尼岛屿众多，互联互通对印尼非常重要。对于亚太国家而言，加强互联互通有利于推动本地区的经济发展，”佐科说，“希望本次论坛能够推动本地区国家进一步加强经贸投资合作。”

3／22

分析称缅甸果敢地区战火系夺取翡翠矿石资源

2015年03月22日14:06 法制晚报

　　原料产地战火起业内担忧价格涨记者走访——　商家有存货翡翠未涨价

　　自2月17日至今，缅甸北部果敢地区武装冲突不断。有分析认为，此次战争是为了夺取当地翡翠玉石矿产资源，有可能导致翡翠价格大幅上涨。此前缅北克钦邦地区发生武装冲突时，曾导致中缅边境翡翠进货价格上涨两成。

　　那么，此次冲突对翡翠价格是否造成了影响呢？近日，《法制晚报》记者走访京城多家珠宝城，发现目前翡翠价格并未出现大的异动，翡翠原料进购也在照常进行。

　　走访商家仍有存货价格无大变化

　　昨日下午，记者在位于惠新东街的小营珠宝城看到，前来购买翡翠玉石的顾客并不算多。记者接连走访数家店铺，店员均表示目前翡翠价格并没有受影响。

　　“翡翠没涨价，我们店里现在的货，都是用去年拍下的料加工的。”一家玉石店铺员工告诉记者，新进原料价格或许会有变化，但存货并不会受影响。

　　“其实现在翡翠价格年年都在涨。”专做翡翠原始批发生意的李小姐告诉记者，翡翠价格变化与战争的关系并不太大，“这个主要还是跟品质有关，好料子越来越少，价格当然会越来越贵。”

　　观点有人担心涨价有人保持乐观

　　“如果战事持续，过段时间翡翠价格可能会出现大幅增长。”今天上午，记者来到潘家园附近一家翡翠原石批发店。店主告诉记者，由于担心缅北战事的影响，他从去年年底就没有再去过缅甸了。

　　“这种时候谁会冒着生命危险去开采翡翠呢？没人开采，大家手上的存货肯定越来越少，到时候价格就上去了。”该店主说。

　　与上述店主相比，同样在潘家园做原石批发生意的王先生则显得很乐观。王先生开店六年，几乎每个月都会去一次缅甸，“2月底我还去了一次缅甸北部，连个炮火声都没听着，战场离矿场还远着呢。”

　　王先生告诉记者，他的儿子前几天刚去了缅甸，“现在翡翠原料价格没怎么涨，如果涨太多也不好出货。”文/记者张鑫实习生张婷

3／22

以军在靠近加沙地带边境举行军事演习

来源：新华社 作者：范小林　杨志望 时间：2015-03-22 22:17:29

新华社耶路撒冷３月２２日电（记者范小林　杨志望）以色列国防军２２日发表声明说，以军当天在以南部靠近加沙地带边境地区进行为期一天的军事演习。

这是２０１４年８月以军结束对加沙发动的大规模军事攻势“护刃行动”以来，以军第一次在靠近加沙边境地带举行军事演习。

以军发言人不肯透露参加演习的具体人数，只是说此次演习由地面部队和以色列空军联合参加，将针对边境可能发生的各种情况，如巴武装人员潜入以色列境内、绑架以军士兵或向以色列发射火箭弹等进行模拟应对训练，旨在提高以军的战斗力。

以军和以国家安全总局（辛贝特）２２日在一份联合声明中说，以安全部队最近在一次行动中抓捕了６名巴勒斯坦“恐怖分子”，缴获了大量用于制造爆炸装置的化学品。声明称，这６人在接受审讯时承认，他们是巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）成员，从加沙地带潜入约旦河西岸，试图对以色列进行袭击。

以色列３月初曾在约旦河西岸举行了为期两天的大规模军事演习，以空军、情报部门和野战部队以及１．３万名预备役军人参加了军演。

自以巴双方去年４月中止新一轮直接和谈以来，以巴局势持续紧张，双方不仅在加沙地带开战，还在东耶路撒冷等地频频发生冲突。２０１５年１月初，在巴方申请加入国际刑事法院后，以方作为报复，扣留了为巴方代收的税款，使巴民族权力机构陷入严重的财政危机。巴勒斯坦解放组织（巴解组织）３月５日决定中止与以色列的一切安全合作，但巴勒斯坦总统阿巴斯尚未宣布是否采纳这一决定。

3/22

独家连线:荷兰否认得出俄导弹击落MH17结论

第157期

2015年03月22日19:36

　　去年7月17日，马航MH17客机在飞经乌克兰东部时坠毁，机上298人全部遇难。恰在事故过去8个月之际，英国《简氏防务周刊》突然在3月19日发布报道，声称“荷兰调查者初步结论认为MH17是被一个俄罗斯导弹连发射的山毛榉导弹击落”，报道一出随即引发争议。

《简氏防务周刊》3月19日的报道标题称“荷兰调查者结论称MH17是被俄导弹连的山毛榉导弹击落”。

　　由于事发地处于正在交战状态的敏感区域，此前外界悲观预计MH17调查很可能难以明确具体责任方。现在《简氏防务周刊》却抛出指向性如此清晰的说法，还声称是援引“荷兰调查者”的结论，不得不让人怀疑。而据新浪了解，主导空难调查的荷兰安全委员会以及参与调查的荷兰国家检察官表示，尚未得出如此明确的结论。

　　新浪22日下午连线了荷兰安全委员会，其新闻官及发言人莎拉-赛诺伊(Sara Vernooij)表示，“空难调查仍在进行，而调查结果要到10月份才会公布，届时会得出怎样的结论目前还难说。”

　　另据今日俄罗斯网站20日报道，荷兰检察官发言人维姆-德布鲁因表示，“我们正在调查多种可能。是的，我们也正在调查MH17被山毛榉导弹击落的可能性，这又不是什么秘密。但现在说得出结论还为时尚早，所以我们要继续等。”

“俄导弹击落MH17”结论由荷兰媒体得出

　　事实上，英国《简氏防务周刊》19日的报道援引的是荷兰媒体的二手消息。《简氏防务周刊》并未明确说是哪家荷兰媒体，不过该刊防务专家曾帮助荷兰RTL新闻网分析过MH17事故现场的金属碎片。而且19日当天荷兰RTL新闻网也发布报道提及了这一点，只不过荷兰RTL新闻网报道的标题是“新证据证明MH17是被一枚山毛榉导弹击落”。

荷兰RTL新闻网3月19日的报道标题则是“新证据证明MH17是被山毛榉导弹击落”。而“新证据”就是该媒体记者搜集的事故现场金属碎片。

　　荷兰RTL新闻网3月19日的报道标题则是“新证据证明MH17是被山毛榉导弹击落”。而“新证据”就是该媒体记者搜集的事故现场金属碎片。

　　根据荷兰RTL新闻网报道，MH17事故发生后，该媒体记者Jeroen Akkermans在乌克兰东部战区待了长达4个月，搜集到数块金属碎片。RTL新闻网于是邀请国际专家对碎片进行分析，包括《简氏防务周刊》的防务专家。这些专家得出结论，认为其中一块碎片来自俄制9M317山毛榉导弹。

　　针对荷兰RTL新闻网的这一报道，荷兰安全委员会19日当天就在其官网作出回应，称事故调查还在全面展开，调查的焦点仍然放在多个不同的来源，“而非仅仅是弹片”。今日俄罗斯网站将荷兰官方的这一表态看作是否认荷兰媒体得出的“俄导弹击落MH17”结论。同时今日俄罗斯网站还指出，乌克兰媒体月初就曾造谣说“荷兰官方得出了俄导弹击落MH17的结论”，结果被否认。

荷兰安全委员会已经在官网回应荷兰RTL新闻网的报道。

俄媒称乌方多次造谣“荷兰官方已得出结论”

　　根据今日俄罗斯网站报道，3月初，多家乌克兰媒体称，有负责调查MH17事故的侦查专家指出，MH17客机是被俄罗斯军队的“山毛榉”地空导弹击落。与此同时，报道还指出，专家相信导弹的发射由俄罗斯专家执行，或者是在俄专家指导下由民间武装执行。

　　结果这一报道很快被荷兰检察院否认。荷兰检察院指出：“在任何可能的情况下，他们的说法都不对。我们仍在调查失事飞机的所有情况，目前我们还不准备做出任何结论。”

　　今日俄罗斯网站称，这种造谣已经不是一次两次，包括多家电视台和日报在内的乌克兰主流媒体曾多次发布假消息，声称荷兰调查团队已经得出结论说俄山毛榉导弹击落了MH17。

3／22

美媒：中俄装备新型巡航导弹 对美防御够成挑战

2015年03月24日 08:25 环球时报

　　除了弹道导弹，最近让美国烦心的“外国威胁”又多了一种——远程巡航导弹。据美国福克斯新闻网22日报道，美国北方司令部司令威廉·格特尼上将警告称，俄罗斯新装备的隐形巡航导弹正对美国国内的重要基础设施构成严重威胁。

　　报道称，格特尼对众议院军事委员会表示，俄罗斯正在为战略轰炸机、核潜艇等发射平台配备新型远程巡航导弹，这种配备常规弹头的新武器为克里姆林宫提供了核武器以外的另一种威慑选择。相比弹道导弹，巡航导弹低空飞行的特征使其能躲避雷达探测，并借助地形掩护隐藏飞行轨迹。一名五角大楼官员认为，格特尼所说的是俄罗斯新研制的KH-101巡航导弹，它采用隐形设计，并通过专门措施减少红外特征。据称，KH-101巡航导弹最大射程超过5000公里，已配备图-95等战略轰炸机，可对美国的国家电网等关键设施发动袭击。此外俄罗斯还在研制能从核潜艇上发射的该导弹改进型号。格特尼警告说，去年9月，两架俄罗斯轰炸机携带巡航导弹在加拿大东海岸的巡逻活动彰显这种新的巡航导弹威胁。

　　美国“华盛顿自由灯塔”网站称，除俄罗斯外，中国配备“东海-10”远程巡航导弹，伊朗也在研制射程超过1200英里的新型巡航导弹，这些高命中率的先进导弹对美国导弹防御构成新的挑战。为此五角大楼提出“联合对地攻击巡航导弹防御用网络传感器系统”，通过新型雷达和高性能传感器，对来袭巡航导弹进行探测并加以识别，第一套该系统已经服役。

2222222222222222222222222222222222222222

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／23

外交部评新一轮伊核谈判:如逆水行舟 不进则退

2015-03-23 18:00:00 来源：中国日报网

　　中国日报3月23日北京电 3月23日，外交部发言人洪磊在例行记者会上应询就新一轮伊朗核问题全面协议谈判答记者问，强调各方必须坚定政治意愿，相向而行，及时作出政治决断，推动最终协议的达成。

　　有记者问：日前，新一轮伊朗核问题全面协议谈判在瑞士举行，中方对此轮谈判有何评论？将继续发挥什么作用？

　　洪磊表示，六国与伊朗及欧盟在瑞士洛桑举行的新一轮伊核问题全面协议谈判于20日休会。本轮谈判中，各方展示出强烈的政治意愿、务实谈判态度与创造思维。目前，谈判取得了重要进展，但也存在分歧。

　　洪磊指出，当前，伊核全面协议谈判已进入关键阶段。谈判如逆水行舟，不进则退。各方必须坚定政治意愿，相向而行，及时作出政治决断，共同推动谈判达成最终协议。

　　洪磊强调，中方始终秉持客观公正立场，并为推进伊核谈判进程发挥着建设性作用。中方在谈判中，就有关焦点和难点问题提出了一系列“中国方案”和“中国思路”，以弥合各方分歧，为谈判贡献了中国的智慧。我们愿同其他各方一道，继续为此作出不懈努力。

3／23

伊朗外长入“圈套”承认核项目威胁世界

2015年03月24日 15:53 来源：中国日报网

　　中国日报网3月24日电（信莲）伊朗核问题谈判截止日期逐渐临近。美国《时代》杂志3月23日爆料称，伊朗核项目可能给中东地区带来核武器竞赛，所以迫使美国急于和谈解决伊朗核问题。另外，伊朗外长扎里夫的谈判策略受到质疑，被指落入“圈套。”

　　\*\*\*中东核武竞赛？

　　《时代》杂志报道，虽然各国仍在积极谈判，寻求和平解决伊朗核问题，但是埃及、土耳其、约旦和沙特阿拉伯等国家已经着手为核项目做准备。如此一来，算上伊朗，中东已有5个国家对核项目虎视眈眈，大有进行核竞赛之势。美国之所以急于通过和谈解决伊朗核问题，迫在眉睫的核竞赛也是主要因素之一。

　　作为伊朗的区域性竞争对手，沙特阿拉伯2014年宣布将在20年内建造16座核电站。3月早些时候，韩国总统朴槿惠访问沙特期间，两国还签署有关修建核电站的备忘录。另外，沙特阿拉伯还和中国、阿根廷和法国等国家合作开发核项目。此外，埃及2月表示将与俄罗斯合作在亚历山大港动工，加入核竞赛。

　　伦敦国际战略研究所的马克菲茨帕特里克认为，核研究之所以重要，不仅仅因为核电站是研发核武器的第一步；同时也是面子问题，因为各国都要和邻国看齐，不能掉队。

　　\*\*\*伊朗外长受国内批评

　　据英国《每日电讯报》3月23日报道，伊朗外交部长穆罕默德 贾瓦德扎里夫在核问题谈判上的策略受到了国内强硬派的批评。强硬派认为，扎里夫明确承认伊朗核项目威胁世界安全，落入了别人的“圈套”。

　　伊朗知名的保守派媒体《世界报》头版头条刊发文章，指责扎里夫承认伊朗核项目威胁世界安全，落入他人的“圈套”。扎里夫坚持按照《联合国宪章》第七章通过决议，使伊朗核问题协议具备法律效力。不过，《世界报》指出，第七章适用于“对和平之威胁、和平之破坏及侵略行为”；因此，扎里夫参照第七章等于承认了伊朗核项目威胁世界和平。要知道，伊朗官方历来坚持认为，其核项目并不威胁世界和平。

　　《世界报》的文章题为《第七章决议不是保障——而是陷阱》，文中感慨“要是扎里夫表态之前听听意见就好了”。《世界报》编辑由伊朗最高领袖哈梅内伊亲自指认，因此经常作为领导层的喉舌发声。

　　伊朗议会成员艾哈迈德阿里杨内贾德曾说：“谈判团队中的某些人在公开表态之前，应该咨询最高领袖办公室——或者人民们——对事情的态度。”

3/23

天野之弥肯定伊朗履行日内瓦协议情况

2015年03月24日22:27 来源：人民网

人民网伊斯兰堡3月24日电 （记者 杨迅）德黑兰消息：据当地媒体报道，国际原子能机构总干事天野之弥23日表示，伊朗与该机构进行了积极的合作，在履行日内瓦协议方面表现良好。

天野之弥当天除了肯定伊朗履行协议的表现外，也称国际原子能机构并没有断言伊朗拥有核武器，但伊朗有责任向外界澄清核项目的情况，缓解国际社会对此的疑虑。

2013年11月24日，伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）在日内瓦达成了阶段性协议，伊朗限制部分铀浓缩活动，以换取减轻部分制裁。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／23

李克强会见出席中国发展高层论坛2015年年会境外代表并座谈

　　2015年3月23日上午，国务院总理李克强在人民大会堂会见来华出席中国发展高层论坛2015年年会的境外代表，并同他们座谈交流。

　　杜邦公司董事长柯爱伦，哥伦比亚大学教授、诺贝尔经济学奖得主斯蒂格利茨，《金融时报》首席经济评论员马丁·沃尔夫等6人，代表在座百余位来自世界500强企业负责人，国际知名大学、研究机构和媒体的专家学者，围绕深化中外合作、促进社会公平、产业升级、防范金融风险、供需结构平衡、气候变化和社会建设等广泛议题发表看法。李克强一一回答代表们的提问。

　　李克强表示，当前中国经济与世界经济高度融合。中国经济进入新常态，我们主动适应，推进结构性改革，培育经济增长新动能，打造“双引擎”，促进经济保持中高速增长、迈向中高端水平。政府将大力简政放权，不做竞技场的“收票员”和“运动员”，而是做好“裁判员”，为大众创业、万众创新清障搭台，激发市场活力和社会创造力。同时，政府还要兜住底线，为困难群众提供基本生活保障，为创业者特别是青年人创业解除后顾之忧，促进社会公平，推动经济社会协调发展。

　　李克强指出，中国政府正在推进新一轮高水平对外开放。我们将继续放宽市场准入，重点扩大服务业开放，同时加强知识产权保护，为外商营造稳定透明的政策环境、高效规范的行政环境和公平竞争的市场环境。中国对外开放的大门会越开越大。希望在华外资企业把握中国经济发展大势，共享中国发展机遇，实现共同发展。

　　李克强强调，“中国制造2025”围绕创新驱动、智能转型、绿色发展，将在国际合作中进一步提升中国制造业水平。欢迎各国企业积极参与，利用国际产能合作等机会共同开发第三方市场。希望有关国家放宽对华高技术出口限制，倡导贸易自由化和投资便利化，共同反对保护主义。中外加强经济技术合作有利于双方，也有利于世界。

　　与会外方代表表示，中国经济发展与世界经济密切相关，国际社会高度关注。本次论坛是了解中国经济转型发展的很好机会。跨国公司愿积极参与中国改革开放进程，希望看到中国经济持续稳定发展。

3／23

李克强会见亚洲开发银行行长中尾武彦

　　2015年3月23日上午，国务院总理李克强在人民大会堂会见亚洲开发银行行长中尾武彦。

　　李克强表示，中国同亚行的合作顺利推进，成果丰硕。我们赞赏亚行为促进中国经济社会发展、减少贫困、参与区域经济合作等提供的支持。中国作为最大发展中国家，愿不断推进同亚行的合作伙伴关系，希望亚行为促进亚太地区减贫与发展发挥更大作用。

　　李克强指出，中方倡议建立亚洲基础设施投资银行，是为了加快本地区互联互通，促进经济社会发展。亚投行将以开放、包容的姿态，同现有多边开发银行相互补充，实现互利共赢。

　　中尾武彦表示，亚行长期参与中国改革开放进程，也得到中方重要支持。亚行钦佩中国发展和减贫成就，认为中国经验对全球发展有益。亚投行的成立适应了本地区经济发展需要，亚行愿同亚投行开展合作。

3／23

李克强会见国际货币基金组织总裁拉加德

　　2015年3月23日上午，国务院总理李克强在人民大会堂会见国际货币基金组织总裁拉加德。

　　李克强表示，当前世界经济复苏动力不足，地缘政治带来复杂影响。各国应加强宏观经济政策协调，保持全球金融体系稳定，为世界经济复苏营造良好环境。中国将以结构性改革推动结构调整，围绕服务实体经济和防范金融风险推进金融改革。大力发展中小银行和民营银行，为中小微企业提供更好融资支持。发展多层次资本市场，调动社会资金力量，降低企业资金杠杆率，让经济活力更充分显现。为大众创业、万众创新提供有力支持和服务。

　　李克强指出，今年适逢国际货币基金组织对特别提款权(SDR)进行审查。中国希望通过加入SDR，积极参与维护全球金融稳定的国际合作，同时促进中国资本市场和金融领域的进一步开放。中国将推出有针对性的改革措施，加快实现人民币资本项目基本可兑换，提高人民币可自由使用程度，为国内个人跨境投资和境外机构投资者投资中国资本市场提供更多便利，用开放带动改革。

　　拉加德表示，中国的改革开放在全球经济治理中发挥着积极和重要作用。中国金融改革的成功将为其他国家提供榜样，有助于促进全球金融稳定。国际货币基金组织重视同中国的关系，愿就SDR审查事宜同中方保持沟通与合作。

3/23

中印边界问题特别代表第十八次会晤在新德里举行

来源：新华社 作者：吴强 时间：2015-03-23 20:30:49

新华社新德里３月２３日电（记者吴强）中印边界问题特别代表第十八次会晤２３日在新德里举行。中方特别代表、国务委员杨洁篪同印方特别代表、国家安全顾问多瓦尔就边界问题深入交换意见，就两国双边关系及共同关心的国际地区问题进行了战略沟通。

双方认为，去年９月习近平主席成功访问印度，两国领导人为未来５至１０年中印战略合作指明了方向，作出了规划。双方将共同落实两国领导人重要共识，保持高层互访势头，推动中印战略合作伙伴关系不断向前发展。

双方回顾了两国特代会晤多年来取得的积极进展，强调将从两国关系大局和两国人民长远利益出发，在已有成果和共识基础上，继续沿着正确方向推进框架谈判进程。双方重申，在边界问题解决之前，妥善管控争议，共同维护两国边境地区和平与安宁。

双方表示，中印互为重要邻国，是当今世界两个最大的发展中国家和最具活力的新兴市场国家。中印关系的发展，事关两国人民的福祉，也牵动本地区乃至世界的和平与发展。双方应共同努力，推动各领域务实合作，进一步加强在国际和地区事务中的协调配合，共同构建更加紧密的发展伙伴关系，为促进世界的和平与发展作出更大贡献。

3／23

构建以合作共赢为核心的新型国际关系

——外交部长王毅在中国发展高层论坛午餐会上的演讲

（3月23日，北京）

各位嘉宾，女士们，先生们，

　　很高兴应邀出席中国发展高层论坛年会。我今天演讲的题目是：构建以合作共赢为核心的新型国际关系。今天在座的有一些研究国际关系的专家， 但更多是来自经济界的朋友，也许会对我演讲的这个题目感到有点陌生。但我们现在所处的是一个全球化的时代，政治、经济、文化与外交相互交融，相互影响，日益密不可分。我愿从政治外交的角度参加年会的讨论，帮助大家更好地理解中国的外交政策和战略意图。

　　国际关系是一个常讲常新的话题。回顾民族国家产生以来的历史进程，人类始终在孜孜不倦地探索国家间的相处之道。

　　300多年前，随着民族国家的兴起，威斯特伐利亚体系在欧洲诞生。它确立了主权、平等这些重要原则，开创了近代国际关系的先河。但这一体系最终没能避免欧洲陷入群雄征战。

　　200年前，维也纳体系应运而生，根据均势原则对拿破仑战争后的欧洲地缘政治版图重新做出安排，维持了欧洲较长时间的和平。但最终导致结盟对抗和军备竞赛，直至第一次世界大战的爆发。

　　数百年来的历史证明了这样一个道理：每一段国际关系的形成，每一个国际体系的建立，都带有鲜明的时代印记，也必须随着时代发展不断创新完善，否则就会跟不上时代脚步，甚至会失去它的先进性和合理性。

　　70年前，在世界反法西斯战争胜利的硝烟中，各国携手创建了以联合国为核心、以《联合国宪章》的宗旨原则为基础的国际秩序和相应国际体系，这是人类文明的又一次巨大进步，为国际关系和国际体系建设翻了新的历史篇章。

　　70年来，我们的世界总体保持了和平稳定，人类的发展事业更是取得了前所未有的进步。但与此同时，随着全球化时代的来临，随着国际力量对比的演变，现有国际秩序和体系也日益面临新的挑战。比如联合国宪章的宗旨和原则往往得不到真正遵守，国际关系中各种不公正的现象依然时有发生。特别是近年来，经济低迷、地缘动荡、恐怖危机、文明摩擦，各种乱象此起彼伏，有西方学者甚至惊呼，我们正在走进一个“失序的世界”。

　　各位来宾，各位朋友，

　　70年后的今天，我们有必要思考，在新的历史条件下，一个什么样的国际关系，才能更好地贯彻和落实联合国宪章的宗旨与原则，更好地维护和发展以联合国为核心的国际体系。近年来，有人提出“霸权稳定论”，主张打造一个无所不能的超级大国来统领国际事务；有人提出“全球治理论”，主张各国弱化主权，制定共同的规则来管理世界；有人提出“普世价值论”，主张推广某一种自认为“先进”的价值观和社会制度来一统天下。

　　中国的方案是：构建以合作共赢为核心的新型国际关系。这是习近平主席总揽世界大势提出的一个重要理念，既是对联合国宪章宗旨原则的继承和弘扬，也是对传统国际关系理论的超越和创新，必将对未来国际关系的发展产生重要和深远的影响。

　　大家肯定要问，新型国际关系到底新在哪里？如果要用一句话来概括，那就是：以合作取代对抗，以共赢取代独占，不再搞零和博弈和赢者通吃那一套。

　　现在是全球化时代，国与国之间的相互依存空前紧密，利益共生不断深化，各国都在全球供应链、产业链、价值链的相互联系当中，任何一个环节出了问题，各方都会受到影响。同时，世界和平与发展面临的挑战越来越具有全局性、综合性和长远性，没有哪一国能够独善其身，也没有哪一国可以包打天下。需要各国同舟共济，携手共进。这是我们面对的国际关系的现实，也是提出构建新型国际关系的时代背景。

　　中国率先提出构建以合作共赢为核心的新型国际关系，不是偶然掉在我们头上的一个苹果。而是中华民族传统文化和新中国外交实践的厚积薄发，水到渠成。

　　中华文明蕴含着博大精深的立身处世之道，至今仍在滋养着中国人的精神。如“已欲立而立人，已欲达而达人”的思想境界，“丈夫贵兼济，岂独善一身”的道德情怀，这些理念与基于人性本恶、物竞天择的西方政治哲学有着明显不同。

　　新中国成立以来，中国政府积极倡导和平共处五项原则，致力于与各国开展友好合作，既为自身建设添砖加瓦，也为别人发展雪中送炭。

　　40多年前，5万多名中华儿女来到茫茫非洲草原，用汗水和生命筑成1860多公里长的坦赞铁路，我们在自己最困难的时候，勒紧裤带帮助了一大批亚非拉的发展中国家，为他们的民族独立和解放事业提供了无私的支持。

　　30多年前，中国开始推行改革开放。我们把中国的市场和劳动力优势与发达国家的资金和技术优势结合起来，不断做大共同利益的蛋糕。践行互利共赢的理念，使中国在短短几十年内快速成长为全球120多个国家的最大贸易伙伴，为世界经济的稳定与发展做出了不可替代的重要贡献。

　　总之，中国人民从自身的经历中深深懂得，得道才能多助，合作才能共赢。今天，中国朋友遍天下，隔山拒海不能限，中国外交更有信心践行合作共赢，更有能力行稳致远。

　　各位来宾，各位朋友，

　　中国自身已经成功走出了一条和平发展的道路。现在，我们愿与各国一道，再走出一条合作共赢的新路。如何推进这一目标？习近平主席指出的是，我们要把合作共赢的理念体现到政治、经济、安全、文化等对外合作的方方面面。

　　——政治上，我们要树立建设伙伴关系的新思路。传统国际关系中经常看到的现象或是结盟，或是对抗。构建伙伴关系，就是要在上述两者之间走出一条“对话而不对抗，结伴而不结盟”的新路。就像习近平主席所讲的，国与国之间，志同道合是伙伴，求同存异也是伙伴。中国承认世界上仍然存在结盟政治的现实，尊重各国自主选择对外政策的权力，同时我们更希望各方着眼时代发展潮流，探索构建不设假想敌、不针对第三方、更富包容性和建设性的伙伴关系。近年来，中国高举和平、发展、合作旗帜，秉持平等、包容和共赢的理念，努力构建全球伙伴关系网络，迄今已同75个国家、5个地区或区域组织建立了不同形式的伙伴关系。

　　我们推动中美构建新型大国关系，双方更加注重战略沟通，更多聚焦务实合作，更好管控矛盾分歧，这既符合两国人民的利益，也有利于亚太和世界的安定。我们期待习近平主席今秋对美国的国事访问结出新的丰硕成果。我们保持中俄全面战略协作伙伴关系的高水平运行，两国重大合作项目续有进展，国际战略协作不断加强。我们将中欧关系提升为全面战略伙伴关系，致力于打造和平、增长、改革、文明四大伙伴关系。我们同新兴市场国家和发展中国家的团结协作不断增强，中非新型战略伙伴关系的内涵更加充实，中拉建立起平等互利、共同发展的全面合作伙伴关系。今天，我们可以自豪地说，我们的“朋友圈”越来越大，我们的伙伴越来越多。

　　——经济上，我们要开创共同发展的新前景。今年联合国将制定2015年后发展议程。千年发展目标提出15年来，基本实现了一半极端贫困人口脱贫的目标，但是还有十几亿人生活在极端贫困线以下。发展不平衡不是简单的经济问题，而是当今世界诸多矛盾热点的根源所在。我们主张，各国应真正树立起利益共同体意识，在共同发展中寻求各方利益的最大公约数。

　　正是秉持着这一理念，中国政府大力推动共建“一带一路”。“一带一路”既是对古代丝绸之路精神的传承发扬，又是有着巨大现实需求的合作构想，已经得到近60个国家的积极响应。“一带一路”以交通基础设施建设为重点和优先，契合亚欧大陆的实际需要。仅就亚洲而言，许多国家和地区的基础设施亟需升级改造，现有融资机构远远不能满足建设融资需求。有需求就意味着有机遇，潜力可以转化为动力。中国倡议成立注册资本1000亿美元的亚洲基础设施投资银行，可以说是正当其时，深受各国欢迎。随着最近英国、法国、德国、意大利、卢森堡、瑞士等国申请加入亚投行，亚投行的创始成员国将更具代表性和广泛性。

　　我们愿同各方一道建好亚投行，用好丝路基金，发挥互联互通伙伴对话会等机制平台作用，建设富有生机活力的多条经济走廊。这些措施的实施，必将从陆上和海上两个方向，产生广阔辐射效应，缩小地区发展差距，推动地区热点降温，加快区域一体化进程。“一带一路”构想是中国向世界提供的公共产品，我们欢迎各国、国际组织、跨国公司、金融机构和非政府组织都能参与到具体的合作中来。

　　——安全上，我们要营造各国共享安全的新局面。今年是二战结束70周年，和平来之不易，维护和平尚需努力。我们应更积极运作好联合国宪章确立的止战维和安全保障机制，更有效发挥好联合国及安理会的作用，提升预防冲突能力。我们要进一步摒弃一切形式的冷战思维，树立共同安全、合作安全、综合安全和可持续安全的观念，坚持通过对话协商和平解决国家间争端，反对动辄使用武力和以武力相威胁，走出一条各国共建、共享、共赢的安全之路。

　　中国积极参与了维护国际和平与安全的行动，在安理会常任理事国中派出维和人员最多，已经派出近3万人次参与联合国维和行动，不久前派遣的一支700人步兵营已经抵达南苏丹参与维和行动。我们积极参与亚丁湾和索马里海域护航行动，迄今已派出19批护航编队为5800多艘国际船舶保驾护航。

　　中国积极致力于维护地区稳定与安全，推动打造地区安全对话合作平台。我们成功召开亚信峰会，并愿以上海合作组织和东亚合作框架为支撑，开展双多边防务安全交流合作。我们坚持通过和平方式处理领土主权和海洋权益争端，已经同14个邻国中的12个国家彻底解决了陆地边界问题。我们积极倡导处理南海问题“双轨”思路，即有关争议由直接当事国通过对话协商寻求和平解决，南海的和平稳定由中国和东盟国家共同维护，得到地区多数国家理解支持。我们参与打击恐怖主义、维护网络安全、抗击传染疾病等国际合作，在国际安全事务中发挥着负责任大国作用。

　　中国还在积极参与各种热点问题的和平解决，探索具有中国特色的可行之道。我们倡导并践行“解决热点问题三原则”，即坚持不干涉别国内政，反对强加于人；坚持客观公道，反对谋取私利；坚持政治解决，反对使用武力。我们坚定致力于朝鲜半岛和平稳定和无核化进程，成功主办阿富汗问题伊斯坦布尔进程第四次外长会，深度参与解决伊朗核问题谈判，围绕中东一系列热点问题开展特使穿梭外交，倡导举办了“支持伊加特南苏丹和平进程专门磋商”。我们运用自身的资源和优势，推动斡旋缅甸国内的民族和解进程，既有利于缅甸自身的长治久安，也有助于中缅边境地区的和平稳定。

　　中方在乌克兰问题上秉持客观公正立场，积极劝和促谈，坚持乌克兰的独立、主权和领土完整应该得到尊重，反对任何外部势力干涉乌克兰的内部事务，同时希望乌克兰问题以和平方式获得政治解决。我们认为，乌克兰危机的最终出路在于维护好两个平衡，即把握乌国内不同地区、不同民族利益诉求的平衡，把握同俄、欧两大邻居关系的平衡，使乌克兰成为东西方之间沟通的桥梁，而不是对抗的前哨。

　　——文化上，我们要形成不同文明包容互鉴的新气象。世界上有200多个国家和地区，2500多个民族和众多宗教，创造了丰富多彩的文明，每一种文明都是人类共同的宝藏。中华民族向来海纳百川，兼收并蓄，千百年来，儒家文化与道教、佛教以及伊斯兰教等不同文化和宗教，在中国大地上各得其所，和谐相处，这在世界上是相当少见的。中华文明的发展历程有力地证明，不同文化、不同宗教完全可以做到“并育而不相害”，关键是要平等相待而不是居高临下，相互欣赏而不是相互贬损，彼此包容而不是相互排斥。

　　各位来宾，各位朋友，

　　中国不仅是合作共赢的积极倡导者，更是合作共赢的切实践行者。中国推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系，是为了各国和各国人民共同享受尊严，共同享受发展成果，共同享受安全保障。中国外交将继续立足国情与世情，从中国与世界各国人民根本利益出发，使和平发展道路越走越顺畅，让合作共赢理念越来越深入人心。

　　谢谢大家！

3／23

王毅同沙特外交大臣费萨尔通电话

　　2015年3月23日，外交部长王毅应约同沙特外交大臣费萨尔通电话，就中沙关系、也门局势交换意见。

　　王毅表示，今年是中沙建交25周年，中方始终从战略高度和长远角度看待中沙关系。当前国际和地区形势正在发生深刻复杂变化，中方愿与沙方加强合作，推动两国关系迈上新台阶。

　　费萨尔表示，沙方高度重视发展对华关系，愿同中方进一步加强沙中战略性友好关系，深化各领域合作。

　　费萨尔向王毅通报了沙方对当前也门局势的看法，赞赏中方在也门问题上所发挥的积极作用，愿同中方加强沟通，帮助也门尽快恢复安全与稳定。

　　王毅表示，中方对近日也门国内冲突升级感到担忧，对发生在也门首都萨那的恐怖袭击表示强烈谴责。中方希望也门有关方面立即停止暴力冲突，切实落实联合国安理会有关决议、海合会倡议、全国对话会议成果文件、“民族和平伙伴协议”等，通过对话等政治途径寻求各方都能接受的解决方案。中方愿意同包括沙特在内的国际社会一道，继续为维护也门及整个地区安全稳定作出努力。

3／23

王毅外长集体会见中俄蒙三方副外长

　　2015年3月23日，王毅外长在外交部集体会见来华举行中俄蒙三方副外长第二次磋商的俄罗斯副外长莫尔古洛夫、蒙古副外长奥云达丽。外交部副部长程国平在座。

　　王毅表示，中俄蒙三国互为重要邻国，开展三方合作是三国元首达成的重要共识，符合三国的共同利益。希望积极发挥三国外交部门的政策指导和综合协调作用，不断挖掘潜力，探讨互利共赢的合作项目，推动三方合作取得早期收获并稳步向前发展。

　　莫尔古洛夫副外长、奥云达丽副外长感谢王毅外长会见，表示俄、蒙双方均视发展对华关系为本国外交的优先方向，高度重视开展三方合作，愿与中方共同努力，推动合作取得积极成果。

3／23

中俄蒙三方副外长举行第二次磋商

　　2015年3月23日，中国外交部副部长程国平、俄罗斯副外长莫尔古洛夫、蒙古副外长奥云达丽在北京举行中俄蒙三方副外长第二次磋商。此次磋商旨在落实三国元首2014年9月11日在杜尚别首次会晤时就开展三方合作达成的共识。

　　三方同意开展在包括政治、经济、地方、科技、人文、国际事务等领域的全面合作。为准备三国元首第二次会晤，三方就制定中俄蒙三方合作路线图、建立中俄蒙经济走廊前景的必要性深入交换了意见。

　　三方重点探讨了经贸合作，包括创造条件促进相互贸易增长，使用本币结算，扩大在能源和交通领域合作等。

　　三方在重大国际和地区问题上的立场相近，并探讨了外交协作的重点方向。

　　三方商定下一次三方副外长磋商在莫斯科举行。具体时间将通过外交渠道商定。

3／23

陈勇率军事代表团赴法国和西班牙访问

来源：解放军报 作者： 时间：2015-03-24 03:23:11

解放军报北京3月23日电 应法国和西班牙军队邀请，总参谋长助理陈勇率军事代表团一行6人于今天离京对两国进行正式访问。

3月23日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　应国务院副总理马凯邀请，希腊共和国副总理扬尼斯·兹拉加萨基斯将于3月25日至28日对中国进行正式访问。

　　问：也门首都萨那两座清真寺20日遭自杀式爆炸袭击，造成100多人死亡，数百人受伤。中方对此有何评论？

　　答：中方对也门首都萨那恐怖爆炸袭击造成大量人员伤亡表示强烈谴责。希望也门有关各方加强团结，共同努力，早日实现国家的稳定与发展。

　　问：日前，新一轮伊朗核问题全面协议谈判在瑞士举行。中方对此轮谈判有何评论？将继续发挥什么作用？

　　答：六国与伊朗及欧盟在瑞士洛桑举行的新一轮伊核问题全面协议谈判20日休会。本轮谈判中各方展示出强烈的政治意愿、务实谈判态度与创造思维。目前，谈判取得了重要进展，也存在分歧。

　　当前，伊核全面协议谈判已进入关键阶段。谈判如逆水行舟，不进则退。各方必须坚定政治意愿，相向而行，及时作出政治决断，共同推动谈判达成最终协议。

　　中方始终秉持客观公正立场，并为推进伊核谈判进程发挥着建设性作用。中方在谈判中就有关焦点和难点问题提出了一系列“中国方案”和“中国思路”，以弥合各方分歧，为谈判贡献了“中国智慧”。我们愿同其他各方一道，继续为此作出不懈努力。

　　问：谁将代表中方出席新加坡前总理李光耀的葬礼？

　　答：李光耀先生逝世后，习近平主席、李克强总理、张德江委员长、张高丽副总理已分别向陈庆炎总统、李显龙总理、哈莉玛议长、张志贤副总理致唁电，对李光耀先生辞世表示沉痛哀悼，向新加坡政府和人民以及李光耀先生的家属表示诚挚慰问。中国领导人将应邀出席李光耀先生的葬礼和吊唁活动。

　　问：据报道，澳大利亚前总理马尔科姆·弗雷泽逝世。中方对此有何评论？如何评价其对中澳关系所做贡献？

　　答：弗雷泽先生生前为促进中澳关系和两国友好作出积极贡献。中方对他的逝世表示深切哀悼，向他的家人表示诚挚慰问。

　　问：本周末，美国方面似乎改变了对于亚投行的立场，表示愿与亚投行进行合作。在美方劝说其盟友不要加入亚投行之后，中方是否愿意与美方就此开展合作？

　　答：目前已有众多国家愿作为意向创始成员国加入亚投行，这表明亚投行促进亚洲基础设施建设和亚洲经济发展的宗旨得到了广泛认同。我们也强调将以高标准来推进亚投行的筹建和未来运作，吸收当前世界上主要多边开发银行的良好经验，推动亚投行高效运作，使其成为基础设施建设的重要投融资平台和多边开发银行，并与世行、亚行等多边开发银行形成有效互补。我们将保持开放、包容态度，欢迎有意愿的国家参与亚投行筹建和运作。

　　问：中方是否派官员出席巴基斯坦的国庆阅兵活动？

　　答：中方对巴基斯坦举行国庆庆典表示祝贺，希望庆典取得圆满成功，也祝愿巴基斯坦在国家发展道路上取得更大成就。中巴关系经历了国际风云考验，中巴已经成为铁杆的朋友。双方高度相互理解、信任和支持，是同甘共苦的好朋友，也是风雨同舟的好伙伴。今年早些时候，王毅外长在访问巴基斯坦期间宣布，习近平主席将于年内尽早对巴基斯坦进行国事访问，这将是中国国家主席9年以来首次访问巴基斯坦，必将成为一次历史性访问。我们希望通过习主席这次访问，进一步巩固中巴全天候友谊，深化中巴全方位互利合作，将中巴命运共同体打造成中国与周边国家关系的样板和典范。

3/23

驻美国大使崔天凯：对中国经济和中美共赢合作前景充满信心

　　2015年3月23日，驻美国大使崔天凯出席美国中国总商会（以下简称总商会）在中国驻美国大使馆举办的2015年中国企业投资美国招待会并致辞。总商会会员企业、来美参加第二届“选择美国”投资峰会的中国企业家代表团、美驻华大使博卡斯、商务部副部长安德鲁、华盛顿市长鲍泽、弗吉尼亚州商务厅厅长琼斯、美前驻华大使骆家辉、前商务部副部长桑切斯等400多人参加了本次活动。

　　崔大使表示，中国的“两会”刚刚结束，我参会的最大感受就是对中国经济发展前景、对中美共赢合作的未来充满信心。信心一是来自中国经济稳中有进的发展成果与目标，二是来自中国坚定不移全面推进改革开放、依法治国的决心与举措，三是来自中美构建新型大国关系的远见与取得的积极进展。今年9月，习近平主席将应邀对美国进行国事访问，这将为中美增进互信、深化合作注入强劲动力，也将使两国工商界欣见中美更广泛合作的前景。

　　崔大使指出，当前中国经济进入中高速发展阶段，向中高端水平迈进，经济结构调整逐步深入，企业兼并重组日趋活跃，中国企业“走出去”步伐逐渐加快，将为中美两国工商界带来数百亿美元的投资机遇。美国已成为中国对外直接投资的第三大目的地。希望中美两国政府部门积极推进基于规则和互利共赢的合作，早日达成双边投资协定，为两国投资者营造更加稳定、透明、开放、可预期的营商环境。

　　崔大使感谢总商会为促进中国企业投资美国所开展富有成效的工作，并对美驻华大使博卡斯等美方人士推动中国企业家代表团来美参加第二届“选择美国”投资峰会、促进中美经贸合作所做的努力表示赞赏。

3／23

中国政府非洲事务特别代表钟建华会见加蓬外交部长级代表恩藏盖

　　2015年3月23日，中国政府非洲事务特别代表钟建华大使在加蓬首都利伯维尔会见加外交、法语国家和地区一体化部长级代表恩藏盖，中国驻加蓬大使孙继文及加外交部外交事务总司长姆加拉大使、亚洲司长奥沃诺大使、国际组织司长姆布姆巴等会见时在座。

　　钟大使转达王毅外长对恩贡戴外长和恩藏盖部长级代表的问候，强调指出，40多年来，在两国几代领导人的共同努力和精心培育下，中加友谊经受住时间和国际风云变幻的考验，历久弥坚。中方珍视两国友好关系，愿与加方继续携手努力，将中加传统友好转化为惠及两国人民实实在在的合作成果。

　　恩藏盖代表正在国外出差的恩贡戴外长，热烈欢迎钟大使到访，高度评价中加友好合作成果，感谢中方长期以来向包括加蓬在内的广大发展中国家提供宝贵支持。恩表示，加政府视中国为重要战略伙伴，愿与中方传承友谊，增进共识，在发展道路上共同前进。

　　双方还就其他共同关心的问题交换了看法。

3/23

解放军24日将在渤海相关水域内进行实弹射击

来源：人民网 作者： 时间：2015-03-23 22:59:09

人民网北京3月23日电 据辽宁海事局网站消息,3月24日7时至18时30分,解放军将在渤海相关水域内进行实弹射击,要求任何船只在上述时间内不得进入该海域。

以下是连线划定相关水域的各坐标点:

1. 39°50′30″N 121°19′00″E

2. 39°57′30″N 121°07′30″E

3. 39°51′00″N 121°00′30″E

4. 39°44′15″N 121°12′30″E

3／23

中国大火箭长征五号完成芯一级动力系统第二次试车

２０１７年前后送“嫦五”奔月

来源：新华社 作者：余晓洁、刘陆 时间：2015-03-23 17:45:47

新华社北京３月２３日电（记者余晓洁、刘陆）记者从国防科工局获悉，我国目前运载能力最大的长征五号运载火箭２３日１６时在京完成芯一级动力系统第二次试车，进一步验证了芯一级模块设计方案的正确性，为年内转入发射场合练奠定了坚实基础。

国防科工局局长、国家航天局局长许达哲表示，“长五”是我国首型全新研制的新一代运载火箭，能够将我国进入空间的能力提升２．５倍以上，大幅提升我国运载火箭总体技术水平，为进一步完善运载火箭能力布局提供了有力保障。同时，“长五”的研制，为我国新型高强度、轻质化材料的深化应用奠定了基础。

“长五”近地轨道运载能力２５吨，地球同步转移轨道运载能力１４吨，与国际上主流运载火箭的运载能力相当。按计划，“长五”将于２０１６年择机进行首飞试验，２０１７年前后在海南发射场托举探月三期嫦娥五号月球探测器。

“探月三期是我国航天领域迄今难度最大、最复杂的工程，要实现月面采样返回，全面完成探月工程绕月、落月、返回地球的总目标。目前，嫦娥五号任务正处于紧张的产品研制、系统集成和试验验证阶段，计划２０１７年前后在海南发射场由长征五号运载火箭执行发射。”许达哲说。

“长五”由中国航天科技集团公司中国运载火箭技术研究院抓总研制。在全体参研参试人员的共同努力下，历经８年艰苦攻关，全面突破１２大项、２００多个关键核心技术，已进入整箭级大型地面试验阶段。

中国航天科技集团公司中国航天推进技术研究院是“长五”发动机的主要承担单位。

“‘长五’动力系统由芯一级、芯二级和四个助推器共同组成。２３日进行第二次试车的芯一级产品直径５米，总长约３３米，主要由箭体结构、增压输送、测量、控制、伺服等系统组成，使用无毒无污染的液态氧和液态氢作为推进剂。”中国航天推进技术研究院院长谭永华说。今年晚些时候，“长五”还将进行芯二级动力系统试车。

我国的运载火箭技术起步于２０世纪５０年代。经过近６０年的发展，至今共研制１４型长征系列运载火箭，形成长征二号、长征三号、长征四号三个系列。目前，现役运载火箭共计８个型号，能满足低、中、高不同轨道，不同类型卫星、探测器、载人飞船的发射能力。

２０１４年１２月７日，长四乙遥运载火箭成功将中巴地球资源０４星送入预定轨道，长征系列运载火箭顺利完成第２００次发射。我国成为继美俄之后第三个独立完成双百次宇航发射的国家，发射成功率超过９５％，入轨精度达到国际先进水平。

“长五”的研制坚持“通用化、组合化、系列化”的设计理念，以“无毒、无污染、高可靠、适应性强、安全性好”为目标，将完善我国运载火箭能力布局，牵引并带动无毒无污染新一代运载火箭系列化发展，为建设美丽中国贡献力量。

3／23

发改委重启内陆核电论证：十三五重启可能性大

中国核电网 | 发表于：2015-03-23 | 来源：每日经济新闻

　　近段时间以来，国家发改委正开展对“十三五”时期是否重启内陆核电站建设问题进行综合论证，目前最终结论尚未出炉。但相关人士向记者表示，预计在能源“十三五”规划中得到明确。

继沿海核电重启后，内陆核电再次被提上议事日程。《每日经济新闻》记者昨日(3月19日)从多位核电人士处了解到，近段时间以来，国家发改委正开展对“十三五”时期是否重启内陆核电站建设问题进行综合论证，目前最终结论尚未出炉。但相关人士向记者表示，预计在能源“十三五”规划中得到明确。

记者了解到，有关内陆核电建设问题，从去年12月就已经开始讨论，国家发改委还委托中国工程院召集国内顶尖专家进行论证。“不同层面的论证，自下而上，前前后后争论了很久。”一位核电人士告诉记者。事实上，最近有关内陆核电的讨论此起彼伏。

“十三五”重启可能性大

3月10日，由中科院院士何祚庥、国务院发展研究中心研究员王亦楠共同撰写的《湘鄂赣三省发展核电安全风险不容低估》一文，在业内流传并引起热议。

文章从“湘鄂赣核电站的厂址条件与欧美内陆核电差距甚大 ”、“AP1000技术并非国际最高安全标准”、“核电站一旦出事将对长江流域造成致命打击”、“当务之急是尽快修改升级核安全法规”等四个方面指出，“两湖一江”(湖南桃花江、湖北咸宁大畈、江西彭泽三座核电站)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，且均地处敏感的长江流域，安全风险不容低估。

随后不久，国家核电技术公司专家委员会办公室主任陈章华撰文回应，针对核电AP1000设计控制文件的七大方面进行澄清。文中指出，“两湖一江”的三个核电厂拟采用的CAP1000设计，与美国本土正在建设的4个AP1000核电机组是同等安全级别，并没有本质区别，符合国家最高安全标准。

有业内人士直呼，“沿海核电选址越来越难，内陆核电势在必行”。不过，一位核电设备人士坦言，内陆核电的建设对环境要求较高，要求有水，风速要达到一定速度，常年无风期不能太长。此外，有关核材料的处理以及核电站后期的处理上也存在较大隐性成本，比如核电站设备的后期拆除，不少废料要找地方埋起来，且永不能重复使用。

“如果还保持中长期规划，内陆核电势在必行。”另一核电人士告诉记者。

世纪证券在研报中指出，按照核电建设规划目标，到2020年，我国核电装机容量将达到5800万千瓦，在建容量将达到3000万千瓦，而截至2014年底，我国在运及在建的机组不足5000万千瓦，若要达到规划目标，预计2015年至2020年新开工和完成装机量在3900万千瓦左右，未来6年年均新开工和完成装机量大约在650万千瓦。

上述核电人士坦言，桃花江核电站已经有很大的前期投资，并不能一直拖下去，而其拟作为内陆核电示范点，或将是国内第一家重启的内陆核电，但受制于三门海阳核电建设拖期，预计待AP1000项目明朗后才会考虑，“估计5月底主泵耐久性试验结束后会有所变化吧”？

他认为，“十三五”期间重启内陆核电可能性依然很大，否则此前的中长期规划将成为泡影，“何(祚庥)院士是鲜明的反对派，观点还是之前的观点，对于这种争论最有效方式是公开辩论”。

核电技术主线推进不顺

多位业内人士在接受记者采访时均表示，内陆核电当前无法重启，除了安全稳妥考量外，还在等AP1000技术问题的解决，而当前国内核电主要障碍是技术路线难以抉择，AP1000首堆碰到一些困难，目前无法跟当初规划的量化推广。

2003年，中国作出引进美国西屋AP1000技术、合作建设自主化依托项目4台机组、在消化吸收引进技术基础上自主创新、成立国家核电技术公司等四项决定；2014年9月，历时17个月的CAP1400示范工程(即山东荣成机组)审评工作结束，符合我国核安全规划中提出的“十三五”新建核电厂安全目标，AP1000及其改进系列机型作为我国三代核电建设主流机型是主线条。

上述核电人士就表示，目前国内三代核电技术能用的只有AP1000、CAP1400和华龙一号，AP1000无法复制量产，华龙一号和CAP1400则需要首堆示范。

广证恒生此前发布研报指出，AP1000采用“减法”方案简化了系统设计，相比第二代，AP1000技术最核心的先进之处在于采用“非能动”安全系统，一旦遭遇紧急情况，不需要交流电源和应急发电机，仅利用地球引力、物质重力等自然现象就可驱动核电厂的安全系统。

不过，当前AP1000非能动系统出现各种问题，使得我国核电主线推进不顺。比如，设计开发与设备研制没有同步进行，而非能动技术需要的屏蔽主泵、爆破阀等具有很大的制造难度，AP1000设计没有固化、标准化，施工过程中经常有停工、返工出现，AP1000尚未成熟商运，安全审评时间较长，技术发展与进步是一个过程，需要工程项目来推动、考核、完善和优化。

此外，AP1000的主泵是屏蔽泵，是美国电气机械公司(EMD)独自开发AP1000专用的主泵，但是其在主泵质量管控方面出现问题导致交货延迟，原定于2013年发电的机组，将推迟到2015年年底并网发电。

3／23

AP1000核电站：中国与美国同等安全

中国核电网 | 发表于：2015-03-23 | 来源：科技日报

核电是今年两会期间备受关注的舆论热点之一。日本福岛核事故4周年前夜，以红沿河核电站二期两台百万千瓦机组获核准为标志的中国核电实质性重启，把业界“批量化”建设（包括内陆核电站）的长久企望推向高潮；而几乎同一时间，何祚庥院士、王亦楠研究员发表《湘鄂赣三省发展核电的安全风险不容低估》，也把对内陆核电站的质疑推向同样高度。对于该文就湖南桃花江、湖北咸宁、江西彭泽等3个内陆厂址采用的三代核电AP1000技术的安全性所提一系列异议，公众应如何看待？本报特此采访了国家核电技术公司专家委员会办公室主任陈章华。

什么是设计控制文件（DCD）？

科技日报：何、王文质疑中国发展内陆核电的理据，除了湘鄂赣核电站的厂址条件与欧美内陆核电差距甚大（人口密度、大气弥散条件及近年频发的旱情等其他不安全因素）之外，有关AP1000技术本身，最核心一点就是中、美采用的AP1000，“两者的设计控制文件有本质区别”，势必导致中国在建的AP1000达不到美国本土AP1000的安全标准。这就涉及AP1000技术的基本面，也是普通公众比较难以认知的专业技术层面。

陈章华：曾几何时，跨界说核电成为一种时髦。但核电是涉及多个学科的高科技系统工程，跨界说核电，可以理解为公众利益的合理代言，却也面临专业门槛、信息缺失等多种信息不对称的风险。无论何种情况，挺核还是反核，都应以服从科学理性、尊重客观事实为底线。

具体到专业技术层面，所谓“设计控制文件”（The Design Control document，简称DCD），是美国核电供应商按照美国核安全监管部门（美国核管会，简称NRC）要求，编制提交的申请核电厂设计许可证的文件。

2005年12月，NRC在对AP1000原创方——西屋公司提交的AP1000设计控制文件进行了历时5年的独立审查、安全分析和试验验证后，对AP1000的DCD15版颁发了设计许可证，并列入美国联邦法规10CFR52的附录中，AP1000的安全性得以法律形式确认。

这意味着，一、AP1000可以在美国进行商业建造了；二、2006年12月中美签署两国政府《关于在中国合作建设先进压水堆核电项目及相关技术转让的谅解备忘录》及2007年7月中国企业与西屋公司签订AP1000技术转让和依托项目核岛工程合同时，DCD15版是AP1000技术唯一有效的法律版本。

DCD19版的来由

科技日报：既然DCD15版是AP1000技术唯一有效的法律版本，那么如何解释DCD19版？

陈章华：美国联邦法规10CFR52和NRC文件规定，DCD得到设计许可（DC）后也可以修改升级，修改的内容包括：核电设计的优化和标准化，以及按照政府新法规的强制性要求所进行的修改。

西屋公司在取得AP1000设计许可证后，继续对AP1000的设计作一些优化和标准化改进。

“9·11”恐怖事件发生后，美国联邦法律提出了新的要求：新建核电厂应在遭遇类似波音747这样的大型商用飞机的恶意撞击下，能够保证核电站反应堆堆芯或安全壳的安全。

为此，西屋公司进行了钢制安全壳外面的屏蔽构筑物的设计修改，这是设计控制文件升级版中一项最为重要的改进。

在这些修改过程中，产生了审评中的过渡版本DCD16版、DCD17版、DCD18版。但这3个版本并不具有法律效力，直到2010年12月，NRC针对DCD18版发布了安全评价报告（FSER），确认DCD18版满足美国联邦法规10CFR50.150关于抵御大型商用飞机恶意撞击的要求，并确认另有15项设计变更也符合法规要求。

由于文字修改和编辑等原因，西屋公司又对设计控制文件进行了升级，并于2011年7月13日向NRC提交了两座AP1000核电厂的DCD19版。2011年9月，NRC正式批准了AP1000的DCD19版。

此后，西屋公司向NRC提交公函，提出撤销DCD15版的法律效力。NRC同意西屋公司的请求，确认DCD19版是唯一有效的版本。

“美方限定中方使用DCD15”并非事实

科技日报：是否可以据此理解为，中国依据的DCD15版是一个过时的、安全标准低的AP1000技术？

陈章华：不是这样的。中国企业与西屋公司签订的技术转让合同中约定，AP1000的任何设计优化和修改成果，中方都有权得到，这是合同确定的法律责任。

西屋公司在技术转让过程中，很好地兑现了承诺，向中方反馈了DCD升级版的全部设计优化信息。

中美双方也建立了定期的会晤机制，保证了信息的及时沟通。中方设计院参与了中国首批AP1000机组的联合设计和分包设计。美方的任何设计优化和变更，中方都会及时得到，并开展评估以决定是否采用。

中方企业认为，DCD19版的设计修改对核电站安全是有益的，决定采用到正在建造的三门和海阳自主化依托项目上。目前，DCD19版绝大多数设计修改已经在依托项目4台机组建设中得到应用。

只有其中的2项，包括1项针对软土地基的设计修改，不适用于三门和海阳的岩体地基；1项针对抵御大型商用飞机恶意撞击的设计修改，因中国核安全法规没有要求，经国家批准暂不考虑采用这项设计修改。所谓“美方限定中方使用DCD15”，并不符合事实。

湘鄂赣核电站与美国本土的没有本质区别

科技日报：有关飞机撞击的这唯一一点不同，会影响到中、美AP1000技术的整体安全评价吗？

陈章华：考虑到随着形势发展，今后中国核安全法规会增加核电厂“抵御大型商用飞机恶意撞击”的要求，中方企业已经获得了西屋公司这项设计技术的商业授权。

中国正在进行的后续AP1000核电项目（包括湘鄂赣3个内陆核电厂）的工程设计（中方称之为“CAP1000”），已经采用了DCD19版所有的设计修改，包括“抵御大型商用飞机恶意撞击”。同时，根据三门、海阳核电建设的经验反馈，以及日本福岛核事故后中国核安全局的改进要求，进一步作了设计优化。

所以说，湘鄂赣3个内陆核电厂拟采用的CAP1000设计，与美国本土正在建设的4个AP1000核电机组，是同等安全的，没有本质区别，符合国际最高安全标准。

西屋公司使用AP1000技术竞标失利与安全性无关

科技日报：何、王文还提及2011年6月美国升级版AP1000在英国竞标时惨遭安全评审出局，以此判定“国际社会对AP1000的安全可靠性持观望和怀疑态度”。这又作何解释？

陈章华：此前，西屋公司使用AP1000技术，在阿联酋、英国项目的竞标中遭遇失利，主要是因为其战略意图、经济成本等市场因素所致，与AP1000的安全性无关。

相反，AP1000提出的不依赖内外部交流电源的革新性的“非能动技术”，在日本福岛事故之后，得到国际核电界的广泛认同，认为“非能动技术”在应对核电站发生的超过设计基准事故时，具有独特的优势。

目前，英国、土耳其、南非、巴西等国新开工的核电项目，都表达了采用三代核电AP1000或CAP1400技术的强烈意愿。俄罗斯、中国等一些原本采用能动安全技术的核电机型，也开始尽量多采用非能动技术。

3／23

大数据里看核电安全

中国核电网 | 发表于：2015-03-23 | 来源：浙江日报(杭州)

秦山，因2000多年前秦始皇“登以望东海”而得名。这里，也是我国核电的发源地，中国的第一座核电站—秦山核电站就坐落于此。

30年前，我国首台核电机组在这里开工建设；30年后，这里成为国内机组最多、堆型最丰富、装机容量最大的清洁能源基地。

安全是核电的生命线。“核电站会泄露吗？”“类似于福岛的核事故会发生在秦山吗？”“核电厂对环境有影响吗？”带着这些问题，在日本福岛核事故4周年之际，记者走进了这座对普通人来说仍笼罩着神秘面纱的核电基地。

“大数据”里大贡献

穿过长长的秦山隧道，就进入到秦山核电基地的核心区域。白色的楼群高高低低、错落有致，身着蓝工服、头戴安全帽的工作人员脚步匆匆。

比普通工厂更加平静和干净的环境，让人很难想象到这座核电基地所产生的澎湃能量。目前，秦山核电基地共有9台运行机组，总装机容量654.6万千瓦，几乎相当于“水电巨无霸”三峡电站的三分之一。这里的年发电量已超过500亿千瓦时，今年将供应浙江15%的用电需求。

30年来，秦山核电基地实现了核工业军转民用的重大转折，创造了核工业第二次创业的辉煌。从中核集团自主设计的我国首座30万千瓦的秦山一期，到4台自主创新的60万千瓦级的秦山二期，到中加合作的2台70万千瓦级的秦山三期，再到2台100万千瓦级的核电机组，秦山核电基地9台机组的建设发展历程代表了中核集团核电发展的历程，也是我国核电事业发展的缩影。

中核核电运行管理有限公司技术管理处主任、工程师周拯晔给记者算了一笔账：截至去年年底，秦山核电基地已经累计发电超过3300亿千瓦时，相当于为国家节约标准煤超过1亿吨，等于170多万节火车皮的装煤量，这么多的车皮首尾相接可以绕赤道大半圈；同时，相当于减排二氧化碳3.40亿吨，二氧化硫227万吨，等于造林92.4万公顷，等于新增约190个西湖景区的绿地。

层层措施保安全

4年前的日本福岛核事故，一度让世界核电的发展蒙上了阴霾。同处于海边，秦山核电基地安全么？

从方家山62米平台俯瞰秦山核电基地，很容易数出9座运行机组的位置，因为它们白色的圆柱状外壳格外醒目。“它们形象的称呼叫‘安全壳’，用一米厚的钢筋水泥和6毫米的钢板制造，密封耐压，能承受地震、飓风、飞机撞坠等各种冲击。”秦山核电基地安全负责人、中核核电运行管理有限公司副总经理刘志勇告诉记者，不仅如此，安全壳内还筑起三道防线：陶瓷状的二氧化铀燃料芯块，可保留98%以上的放射性物质；高强锆合金制造的燃料包壳，把燃料芯块密封在套管内；压力容器和一回路压力边界，将放射性物质锁入耐高压的钢质冷却系统。

就是这四道安全屏障，将核反应堆牢牢地包裹其中，确保堆内的放射性物质不会逸出到环境中。

值得注意的是，秦山核电基地设有专门的部门对全球范围内核电站事故的信息进行收集，进行相应的借鉴改进。对于大家仍记忆犹新的日本福岛核事故，刘志勇话语铿锵：“这样的事故绝不会发生在秦山！”在他看来，这是因为除了引发福岛核事故的大地震和海啸在秦山所处的杭州湾不会发生，秦山比福岛更加注重安全防范。

“核电生产上投资1块钱，往往在安全保障上就要投100块钱，福岛核事故后我们就追加了6.5亿元的投资保障安全。”据刘志勇介绍，目前秦山核电基地的56个改进项目已基本完成，其中，重点项目海堤加高完成后，可抵御千年一遇的台风引起的风暴潮、强降雨和天文高潮位的叠加。

“核电男”成“香饽饽”

在秦山核电基地，记者听到了一则有趣的轶闻：以前，秦山“搞核电”的小伙子想和海盐当地姑娘谈恋爱是件大难事，但如今，随着当地百姓对核电不再恐慌，秦山工作稳定、学历不低的“核电男”早已成为当地姑娘争抢的“香饽饽”。

曾有外国专家惊异于海盐当地百姓对于核电站的包容和接受，这样的结果也得益于秦山核电基地长期以来对于“保护人民健康不受损害、保护国土不受污染”原则的坚持。

调查显示，在秦山核电基地周围生活一年所受的辐射计量为0.01毫希，与坐一次北京到伦敦的飞机所受剂量相同，也相当于吸一支烟的辐射量。而我们做一次胸透的辐射剂量为0.02毫希。

“秦山严格执行两套辐射检测系统，一套是浙江省辐射环境检测站在秦山核电外围分布有9个全自动辐射监测点，测量数据上传到国家环保部和浙江省环保厅网站。另外秦山核电有一套独立的24小时连续辐射监测系统，共有13个固定监测点。”中核核电运行管理有限公司环境应急处高级工程师王贵良告诉记者，秦山会定期对核电站50公里范围内土壤、蔬菜、地表水、牛奶等样品取样监测。

国家权威部门的监测显示，运行以来，秦山核电基地至今没有发生任何核安全事故，没有发生任何对环境产生影响的事件，各项辐射监测指标保持在天然本底水平。

3／23

深度：中国为何需要海基反导系统 或可对敌卫星攻击

2015年03月23日 14:58 新浪军事

文/陈弋泽

　　海基弹道导弹防御的用途

　　顾命思义，所谓海基弹道导弹防御，就是在海上进行弹道导弹防御，负责探测、跟踪和锁定目标的侦察情报传感器系统，负责拦截来袭弹道导弹的武器系统，乃至负责整个作战过程的指挥控制体系，都放到了海上。虽然不是在陆地上，但基本使命都是一样的，那就是拦截弹道导弹，这一点和第一次海湾战争中美军用“爱国者”导弹拦截伊拉克的“飞毛腿”弹道导弹没有什么区别。

　　尽管如此，要解释清楚海基弹道导弹防御的具体使命和用途，首先要说明海基弹道导弹防御的特殊性。

　　一是作战环境的特殊性。海基弹道导弹防御处于海洋环境中，拦截弹道导弹实际上是海上对空作战，海况、气候、水文、地理因素对整体作战过程有很大的影响，海基平台承载能力有限，因此和陆基弹道导弹防御相比，海基弹道导弹防御对装备和技术的要求更髙，这也是发展陆基在先、海基在后的重要原因。

　　二是作战目标的特殊性。海基弹道导弹防御系统要拦截的是越过海空打击陆上或者海上目标的弹道导弹，这些导弹可能以岛礁军事设施为目标，可能以大型海上平台(如航空母舰或者钻井平台)为目标，也可能以数千乃至1万千米以外的敌国本土的大城市为目标，这些导弹和单纯地面作战中的导弹在突防力、打击力和精度上都有很大的不同。

　　三是强大的机动和生存能力。这也是海基弹道导弹防御最鲜明的特点，海基平台的机动性使其防御覆盖范围可以随时调整变化，而且部署上较少受政治因素影响，和陆基系统相比，海基系统生存能力要强得多，这也是近些年来，海基弹道导弹防御逐步走上弹道导弹防御领域前台的重要原因。

　　从上述特殊性考虑，海基弹道导弹防御体系的使命主要有两类，一是拦截敌方弹道导弹，阻止其攻击陆上和海上目标。这些弹道导弹可以是射程为数百千米的近程弹道导弹，用于世界关键水道的目标攻击，例如波斯湾和霍尔木兹海峡、南中国海和马六甲海峡、台湾海峡等，它们可以携载核或者常规弹头；也可以是用来攻击航空母舰之类大型海上平台的反舰弹道导弹，其射程可以达到1000千米以上，此类射程的导弹也可用来对岛屿军事基地实施攻击；也可以是携载包括核武器在内的大规模杀伤性武器的中远程和洲际弹道导弹。二是实施海基太空战。对敌方卫星实施攻击，破坏其近地轨道的使用。鉴于海基弹道导弹防御系统能够拦截大气层以外飞行的弹道导弹，那么用来对近地轨道的卫星实施攻击就是其自然而然的衍生品了。对卫星的攻击，会破坏敌天基侦察预警、指挥通信和引导定位系统，从而对敌方现代化精确制导作战的基础进行致命性的打击。2008年2月21日，美国海军利用“宙斯盾” 弹道导弹防御战舰在西北太平洋海域发射1枚“标准”-3型导弹摧毁了1颗失控的美间谍卫星，就是最好的例子。

　　海基弹道导弹防御的构成和任何作战系统一样，海基弹道导弹防御体系也是由侦察情报、指挥控制和拦截打击系统三部分组成的。从现代化联合作战角度，这既是战略威慑系统的子集，也是诸军种联合作战体系的一部分，因为海基弹道导弹防御既有战略拦截的任务，又能起到海上战役屏卫的作用，所以说它和海军整体作战体系，特别是和防空和战术导弹防御紧密联系在一起，而且呈现高度一体化的发展趋势。

　　侦察情报

　　海基弹道导弹防御的侦察情报系统是最能体现其联合、高度一体化特征的系统。近中远各类射程的弹道导弹，探测其发射，跟踪其飞行，引导拦截弹进行拦截，离不开全方位侦察探测传感器，这些传感器可能是陆基的、海基的，也可能是天基的，弹道导弹发射活动情报的搜集、传输、分发和使用是各军种高度融合的，强调网络化和共享。

　　海基弹道导弹拦截作战依靠的是联合的传感器体系，在允许的情况下甚至可以用到盟国的传感器信息。说到美国弹道导弹防御的侦察传感器，不得不说海基X波段雷达和SPY-1舰载雷达。

　　海基X波雷达虽然部署在海上，但其建造之初的目的是作为导弹防御署地基中段防御项目的一个组成部分，是一种弹道导弹目标跟踪和识别雷达，采用高频和最先进的雷达信号处理技术，用于提供详细的弹道导弹跟踪和识别信息，直接向美军导弹防御体系中的指挥、控制系统实时传输信息。该雷达架设在一个经过改装的半潜式石油钻井平台上，整个系统排水量高达5万吨，相当于一艘中型航空母舰。从海面到雷达顶部足有80多米高，相当于28层楼的高度。平台本身拥有动力系统，可以根据需要部署到全球各个海域。说它是一座能以每小时13千米速度航行的小岛也不为过。

　　美国海军“宙斯盾”系统的核心AN/SPY-1多功能雷达能对空中和海面目标进行自动搜索，检测、跟踪 并对拦截弹进行引导，实际上，这是一种能够探测飞机、战术导弹和弹道导弹为一体的传感器系统，是“宙斯盾”系统的核心。美国海基弹道导弹防御的侦察情报除了海基雷达外，还会得到“国防支援计划”、“天基红外 系统”“空间跟踪与监视系统”等天基预警探测系统以及陆基预警雷达的支援。有些陆基雷达系统是部署到其它 国家或者地区境内的，例如美军部署在日本青森县航空自卫队车力基地的AN/TPY-2陆基X波段雷达；部署在台湾地区的“铺路爪”大型预警监视雷达，该雷达探测距离超过3000千米，可监视中国大陆东部纵深内陆地区的导弹发射。

　　指挥与控制

　　弹道导弹的速度、射程和高度使得防御者在预警、探测、跟踪和交战上不能有任何闪失。特别是弹道导弹攻击主要针对的都是大型战略目标，拦截失败则意味着可能有巨大的损失。所以除了完善的侦察情报系统和强大的拦截打击系统外，还需要高效的指挥控制系统来协调、指导、控制整个交战过程。

　　对弹道导弹防御而言，高效的指挥控制系统要解决两大问题，一是提高弹道导弹防御系统对付近程和中远 程导弹的可靠性和有效性，这是基础性的战术性问题，满足信息获取和武器运用需求；二是弹道导弹防御战舰要担负包括区域防空，反巡航导弹水面作战、反潜等多种类型的作战任务，整个指挥控制系统要这些任务之间做好协调。

　　海基弹道导弹防御的指挥控制系统有两个层面，一个是以计算机信息 技术为基础的装备体系，即所谓的“通信、计算机、战斗系统和情报网络”，是信息搜集、处理、分发和运用；指令传输和下达；武器分配和拦截引导的主要手段。这个体系首先要生存能力强，如若被摧毁，整个弹道导弹防御作战流程不可能再继续下去，再好的侦察传感器和拦截打击武器都不会发挥作用；其次要有冗余性，即整个统在功能和配置要有一定的备份，在部分故障或者突发事件的情况下保持指挥控制能力，从而保证作战过程的持续性。

　　“宙斯盾”系统作为当世界上最 先进的一体化水面舰艇作战系统，在基线6型上整合了战区弹道导弹防御 系统，成为当今世界第一种海基弹道导弹防御指挥控制系统。二是指挥控制装备体系背后的组织结构。这解决 的是联合作战问题，海上的弹道导弹防御战舰担负怎样的任务，是战区内海军的战役行动任务，还是战区作战 指挥官所需的单纯的弹道导弹防御任务。海基弹道导弹防御如何与空基、陆基、天基的弹道导弹防御资产相整 合？如何协同拦截洲际弹道导弹，组织结构是深层次的指挥控制问题。

　　拦截打击

　　海基弹道导弹防御的拦截打击是靠拦截来完成的。和所有的拦截一样，海基拦截弹也分为高拦截弹和低空拦截弹，前者用于对来袭弹道导弹飞行到大气层外时实施拦截；后者用于对来袭弹道导弹进入目标上空时实施拦截。由于弹道导弹的飞行高度和飞行速度远远超过大气层内飞的飞机和低空飞行的巡航导弹等目标，所以反 导拦截弹对反应速度、射高和命中精度都有很声的要求。

　　美国海军的“标准”-3型拦截弹 射程超过300千米，射高超过150千 米，能够对射程超过3000千米的中远 程弹道导弹实施拦截。“标准”-3导弹 是美国海基中段导弹防御系统的重要 组成部分，用来拦截中、远程弹道导弹。该弹军方编号为RIM-161A，在原有的“标准”-21VA型远层防空导弹基础上，增加了第三级火箭发动机，一个GPS/惯性导航段(GPS辅助惯性导航系统，GAINS)和一个波音公司研制的轻型外大气层射弹动能战斗部。动能战斗部是以“战略防御倡议”计划中的电磁轨道炮研制的“大气层外轻型射弹”技术为基础发展起来的，依靠其髙速飞行的巨大动能，通过直接碰撞拦截并摧毁来袭的弹道导弹。弹道导弹的飞行穿越大气层内外，大气层内分为助推段和末段，大气层外则中段。理论而言讲，反导拦截弹要实现对弹道导弹飞行的这三阶段都能拦截，但由于目前技术和试验的限制，海基弹道导弹防御以中段拦截为主。

　　困难和问题

　　尽管美国海基弹道导弹防御的发展已经有二十多年的历史，但实现真正有效而可靠的作战能力并非易事，可以说“宙斯盾”系统和“标准”-3 拦截弹远远没有达到陆基“爱国者”末段拦截系统那样成熟的程度。从目 前世界范围海上作战武器装备发展的情况来看，海基弹道导弹防御体系仍然面临以下困难和问题。

　　技术成熟度

　　美国专家和智库认为中国的“东风”-21D反舰弹道导弹可能会终结美国航母在海上肆无忌惮的历史，但要 真正击沉航母----海上移动目标，将面临巨大的困难，关键在于航母是航速达到30节的海上机动平台，首先如何探测、定位、跟踪就是一个大难题，超高音速飞行的弹道导弹在末端如何导引也是一个大问题。弹道导弹攻击 尚且如此，海基弹道导弹防御在技术远远没有达到人们预期的程度。

　　美国海军现有的“宙斯盾”弹道导弹防御系统并未像“爱国者”导弹那样经受过实战拦截的试验，现有的 几十次试验主要是中段拦截试验，末段拦截试验较少，助推段的拦截还处于研究阶段，在应对多弹头、变轨和 诱饵等弹道导弹突防技术上仍然相当不足。因此，海基弹道导弹防御拦截突防能力强的中远程弹道导弹的效能 仍有待验证。当然，作为战略手段的海基弹道导弹防御也可能会和战略核打击力量一样，陷于“只威慑而不用”的处境。

　　多功能与专业化

　　谈到海基弹道导弹防御，人们往往聚焦其拦截各种射程弹道导弹的效能。但有一点是不能忽视的，就是该系统与陆基反弹道导弹系统的不同。陆基系统往往是任务单一的，专司弹道导弹拦截，而海基弹道导弹防御的 平台，往往而担负着战术防空、反导、反潜、反舰甚至反水雷等作战任务。这里涉及到多功能与专业化的问题。

　　一艘战舰上所能承载的装备是有限的，当专注于弹道导弹的探测、跟踪和拦截时，这艘战舰可能就无法执行其它任务，这首先会影响整个联合作战的效能，其次也会导至该舰的防御能力大幅降低。这似乎是一个久远的悖论，太平洋战争中南云忠一就把日本航母降低到了最脆弱的状态。因此，海基弹道导弹防御必须髙度重视多功能与专业化的问题，必须做好弹道导弹防御与其它作战任务之间的统筹，避免战时出现灾难性的后果。

　　数量与成本

　　海基弹道导弹防御可以说是髙端的“发烧友”级武器。简氏国际2011年12月报道，美国海军准备建造首艘Flight III型“阿利。伯克”级弹道导弹驱逐舰的成本将在30亿至40亿美元之间。再加上与之配套的“标准” -3系列导弹以及陆基、海基的X波段探测雷达，乃至天基的探测系统，整个海基弹道导弹防御体系的构建需要惊人的成本。

　　美国海军需要“宙斯盾”导弹驱逐舰不仅仅是因为全球弹道导弹防御任务，更是因为军种本身的制空、制海和反潜等作战需求，因此需要相当数量的此类战舰。美国各个战区联合作战司令部在弹道导弹防御上对这种战舰也有很高的需求，也需要相当数量的“宙斯盾”战舰。这个时候，数量与成本之间的矛盾会突显出来，如何在作战需求、装备数量之间取得平衡，不仅是事关作战效力的重大问题，也是一个重要的防务经济问题，对任何国家都是如此。(作者署名：现代舰船)

3/23

河南的哥求职被利用当间谍 搜集军情月薪3000

2015年03月24日 07:41 观察者网

　　据河南电视台微信公号“都市报道”3月23日发布消息，河南省首次公布间谍案，一名37岁的开封的哥被利用当间谍。

　　开封是中国历史文化名城，国家旅游城市，同时也是军事重地，这里散布着众多重要驻军单位。他们时时刻刻都在守卫着国家利益和国家安全，也成为境外间谍情报机关始终都在觊觎的焦点。开封出租车司机段某，就被境外间谍情报机关特别关注和利用，一步一步沦为他们的工具。

　　的哥非常关注军事重地 调查后发现已成间谍

　　2013年7月，开封市某军事驻地附近，一个骑自行车的年轻人走走停停。国家安全干警调查发现，这个人姓段，河南开封人，是一名普通的出租车司机。然而，继续追踪调查，国家安全干警发现，开封的重点军事设施，都是此人非常关注的目标。

　　经过深入侦查、固定证据，开封市国家安全机关对段某实施抓捕。在段某的住处，干警缴获众多作案工具以及大量涉及军事情报的地图、军车等信息。而且在此之前，已有大量涉及部队动向以及装备情况的信息，被段某通过互联网发给境外间谍情报机关。目前段某因搜集军事情报，涉嫌犯罪，被检察机关依法批准逮捕。

　　段某起初并不相信提供信息能赚钱

　　段某， 37岁，出租车司机，初中文化，曾因盗窃多次受到打击处理。刑满释放后一直没有固定工作，案发前靠开夜班出租车为生。

　　段某曾在网站上投放过简历渴望得到一份轻松又挣钱的兼职工作。2013年7月，看到段某的求职信息，境外谍报人员王某伪装成境外公司人员通过QQ主动与段某联系：“你找到工作了吗？我这有一份很挣钱的活，你干不干？” 王某称，这份活儿很简单，只需要帮他搜集一些涉及军事的杂志。“你可以到部队周边区域看一看，看见什么就写下来”。

　　这个看似轻松又收入不菲的“工作”，段某认为自己找到了发财捷径，便欣然答应。

　　段某就到开封某驻军单位门口转悠了一圈，随手记下几辆军车信息，并通过互联网传给对方。几天后，段某果真收到300元来自境外的酬金。

　　接下来的一段时间，王某又以“安全”为由，对其提出了详细而又具体的要求，并通过互联网对其开展了专门培训，要求段某对开封市重要军事单位进行长期定点、定时观察，准确标注军事单位和营区的位置，记录出入军事单位军车的车牌、数量，描述机场飞机起降时间、架次、机型以及飞机装载武器照片等信息。在此过程中，段某不断地接受来自境外间谍情报组织的培训以及大量资金支持。

　　到ATM机取钱时用帽子、口罩伪装自己

　　随着任务要求越来越细，越来越多，段某开始意识到自己从事的活动，已经严重触犯了国家法律，但此时，他已经习惯了接受不断飞来的意外之财，并没有就此收手。

　　两个人联系一段时间之后，境外谍报人员王某建议段某出国，以旅游名义和其会面，接受更多的间谍培训。段某落网时，他已经办理了护照和港澳通行证。

　　因惧怕被人发现，段某每次与王某联系都选择在凌晨时分。在为王某工作中，段某越来越付出更大的努力，并收受对方每月3000多元的固定工资，有时甚至超过了他开出租车的收入。

　　据开封市国家安全机关通报，段某前后共收受王某所给报酬共计4万余元，在收受王某提供的工资时，段某使用由其赌友提供的银行卡，在开封市多家的ATM机上取钱时，每次都会用帽子、口罩伪装自己。

　　段某重点关注开封军用机场

　　段某连军事目标的围墙都进不去，他透漏的那些信息，很多人都能看的见，接触得到，这些信息怎么会危害到国家安全呢？

　　办案人员侦查发现，段某给境外间谍情报机关提供的军事情报当中，开封军用机场是对方始终关注的一个重点。在很多开封人看来，那里并没有那么的神秘。但据国家安全部门透露，开封军用机场飞机起降的时间、间隔、频率，都是段某密切关注的焦点，这些看似简单的信息，很可能严重暴露了我军的战斗力。

　　哪些人最容易被策反？

　　潜伏、偷拍、色诱、加密，这些手段经常出现在谍战剧中，事实上，即便是今天，这样的谍战，依然在现实生活中发生着，说不定，在你的身边，就有人刺探军情、搜集情报，并把这些国家秘密泄露给境外间谍情报机关。

　　消息援引国家安全机关统计数据称，目前被境外间谍机关策反的群众并不罕见，退伍军人、留学生、高校师生、军事发烧友以及军工企业、国防科研单位、政府机关人员等都是重点关注对象。尤其是一些年轻的网友，很可能会在不知不觉中被境外人员利用。

　　根据我国《反间谍法》的相关规定，如果不明情况，被诱骗落入境外间谍机关的圈套，一定要终止违法行为。如果受到对方威胁，不要害怕，更不要被对方牵着鼻子走，及时向国家安全机关说明情况，并有悔改表现的，可以不予追究刑事责任，如果有重大立功表现，还可以予以奖励。

3／23

日本准航母本周三服役 日媒称将威慑中国军队

2015年03月23日 14:02 中国新闻网

　　中新网3月23日电 据中国国防科技信息网报道，日本海上自卫队最大的舰艇——直升机母舰“出云”号将于25日服役。“出云”号采用航母直通夹板，其甲板长度是“日向”级直升机母舰甲板长度的1.25倍，搭载直升机数量从4架升至9架，且5架直升机能同时起降。

　　日本防卫大臣中谷元于22日在防卫大学的毕业典礼上称“中国的国防经费连续5年呈10%以上的增长率，正在急速加强军力建设，且不断重复可招致不测事态发生的行为”。日媒认为“出云”号等新型舰艇、以及计划2015年采购的20架P-1、P-3C新型巡逻机等，将对中国军队起威慑作用。

　　另外，“出云”号具备较强的指挥通信机能，将成为护卫舰编队的核心舰，该舰可容纳470人，能用于西南诸岛防卫的大量人员运输，以及遭遇大规模灾害时的人员疏散和救助。该舰稍加改装便可具备垂直起降美国海军陆战队新型F-35战机的功能。防卫省计划2016年再服役一艘该舰的同型舰，并希望将海上自卫队的直升机母舰全部采用直通甲板，以提高作战能力。(蜂窝 欣阳)

3／23

日本最大战舰能有效监视中国潜艇 将成遏华先锋

2015年03月24日 09:42 环球网

　　【环球军事报道】日本《产经新闻》3月23日发表题为《“出云”号成日本对华遏制力》的报道称，海上自卫队最大的舰艇“出云”号直升机护卫舰将于25日服役。像这种如同航母那样从舰首到舰尾采用“全通甲板”的护卫舰，日本已经有2艘日向级护卫舰。不过，“出云”号护卫舰全长是“日向”号护卫舰的1.25倍。舰载机也由4架增加至9架。日本引入新型护卫舰，目的是为了遏制推进潜艇现代化的中国。

　　日本防卫大臣中谷元22日在防卫大学毕业仪式上呼吁警惕中国的动向，他称中国连续5年将国防费增长10%以上，广泛且迅速地强化军力。

　　报道称，美国海军中将马洛伊2月25日在美国众议院委员会上刚刚证实，中国的潜艇数量已经超过美军。潜艇的特性是可以在敌人看不见的地方实施攻击，被中国视为阻止美国行动的“反介入/区域拒止”(A2/AD)战略的核心。有分析认为，马洛伊故意突出中国潜艇数量优势，却对美国海军的技术优势轻描淡写，属于典型的偷换概念。例如美国现役71艘潜艇全部属于核动力潜艇，而中国潜艇中大多为常规潜艇，其中还不乏老式的“明”级，排水量2000-3000吨左右。

　　在这种情况下，定于25日举行交付仪式的“出云”号护卫舰备受期待。该舰可同时起降5架巡逻直升机，能够强化对中国潜艇的警戒监视能力。日本政府在2015年度预算案中提出增购20架P-1国产新型巡逻机。如果再投入P-1和P-3C巡逻机用于反潜巡逻，可提高对中国军队的遏制能力。

　　另外，“出云”号拥有高端指挥通信功能，将成为护卫舰群的核心舰。该舰能容纳470人，也可在防卫西南诸岛时被用于大量运送人员，或在大规模灾害时被用于避难和人员救护。如果花上一定的改装费用，该舰还可以搭载美国最新式隐形战斗机F-35的垂直起降机型。防卫省计划在2016年度再服役一艘同型舰艇，通过把海上自卫队的直升机护卫舰全部变为全通甲板型，来提高作战能力。

3／23

日本欲换装新型反潜直升机遏制中国潜艇

2015年03月24日 10:38 环球网

　　美国《防务新闻》周刊3月23日发表题为《日本正在权衡提高反潜战能力的选项》的文章称，分析人士称，为应对噪音越来越小的中国近海潜艇，日本越来越需要提高其反潜战的能力，而这种需求可能引发一场三方竞赛，升级的本土平台将与较长期的解决方案展开竞争。

　　2014年8月，日本防卫省决定开始替换46架SH-60J和39架SH-60K“海鹰”反潜直升机，并为该发展项目提供资金总额481亿日元(1美元约合120日元)，初期资金为70亿日元。日本防卫省发言人称，该项采购意味着2022年后日本将部署约80架新的反潜直升机。

　　美国阿瓦森特咨询公司的马修·卡里斯称，该采购计划提到了本土发展，所以这似乎意味着倾向于购买由三菱重工业公司(MHI)生产的SH-60K的简易升级版、配有更先进电子器件的反潜直升机，除非日本海上自卫队正在寻求一种更长远、更先进的解决方案。

　　日本防务分析人士清谷森一表示，日本海上自卫队已意识到它迫切需要对其能力进行升级，以应对中国近海更先进潜艇日益崛起的威胁，至少有一些日本海上自卫队官员希望可以找到一种比SH-60更好的解决方案，SH-60有一些讨厌但未公开的缺点。

　　清谷森一说：“日本海上自卫队内部认为，SH-60系列反潜直升机在技术上已不再那么好。”

　　卡里斯说：“日本扩大解决方案的动力可能来自于两个方面：一是，中国人民解放军海军的潜艇舰队的持续发展；另一个是，日本海上自卫队意识到，尽管SH-60J/K仍在生产，但它们已不再是最先进的了。”当初设计上主要是为应对苏联的深水威胁，SH-60J与上世纪80年代生产的SH-60B在本质上并无区别。

　　清谷森一说：“日本防卫省越来越不愿意采购昂贵的国内飞机。安倍政府已要求日本国防工业走向世界。从这一观点来看，一些非常重要的人物认为选择SH-60K是一种倒退行为。”

3／23

缅空军为何在中缅边境投掷燃料炸弹 威力号称如核弹

2015年03月23日 10:39 新浪军事

　　3月13日缅甸空军越境投弹杀伤我云南边民事件以来，在中国的抗议下，缅甸空军暂停了几天空袭，但地面进攻愈演愈烈。3月19日缅甸空军又开始恢复空中打击，使用强-5攻击机在中缅边境缅方一侧打击果敢地方武装。3月20日有网络图片显示，在中缅边境交战地区，发现缅甸空军投掷的一种非常规的航空炸弹。从果敢同盟军展示的飞机炸弹残骸来看，上面标志有CF/BBF1的字样，这是中国生产的250千克航空燃料空气炸弹的出口型号，中国兵器装备集团公司曾于第9届的珠海航展上展出过这种炸弹，在珠海航展上这种弹药还被中方人员介绍为打击游击队的利器。因此推测，缅甸政府军疑似使用了燃料空气炸弹攻击果敢同盟军。

　　燃料空气弹，又称为空气炸弹、云爆弹、温压弹等等。是一种使用燃料空气炸药装药的炸弹，直接使用空气中的氧气作为氧化剂，点燃后能产生剧烈轰爆，空气燃烧弹的破坏作用除超压场外，还有温度场和破片。除了产生爆轰波的最大爆轰超压值比普通炸药稍低，燃料空气炸弹的性能全面优于普通炸弹，其爆轰反应时间(包括爆燃反应时间)高出普通炸药几十倍，持续作用时间长，冲击波的破坏作用和面积比起普通炸药要大50%以上。通过云雾爆轰产生爆轰波和冲击波超压，同时产生剧烈耗氧燃烧及热能毁伤。因此媒体在宣传燃料空气炸弹时，经常形容其威力仅次于同质量的核弹，其实是宣传上的误导，炸药威力通常使用TNT当量来表示，航空炸弹的威力可以用炸弹重量和装药当量的比值来表示，譬如环氧乙烷燃料空气炸药的TNT当量为2.5～5.0倍，即l公斤环氧乙烷爆炸产生的冲击波效应相当于2.5-5.0公斤普通TNT炸药爆炸的冲击波效应。普通航弹的TNT当量可达只有0.5—1倍当量，而同质量的小型核弹可以实现100万吨TNT当量，燃料空气炸弹的威力大约为2.5—5倍TNT当量，按照航空炸弹装药威力分类和排列，依次为核弹—燃料空气炸弹—普通炸弹，在核弹和燃料空气炸弹之间没有其他种类航弹，所以燃料空气炸弹号称威力仅次于核弹，这是宣传上的误导和夸大。

　　缅甸军机投掷的炸弹部件，上图为主弹部件，上面清晰显示CF/BBF1的字样，燃料空气炸弹需要点火后二次起爆，对风速地形等要求比较苛刻，在山地应用容易受到不规则风雨影响，气溶胶浓度未达到起爆要求，导致二次引爆失败，这个弹可就能是未爆弹，尾部减速组件保留完好。下图为炸弹尾翼减速组件。CF/BBF1炸弹的减速组件与国产250-3低阻高速低空炸弹的尾部组件通用，弹体与250公斤子母弹通用，这样可以大幅度降低造价。现代高速攻击机在低空和超低空投弹时，由于炸弹迅速落地，战机容易被自身炸弹伤害，需要附加减速装置，一是降低炸弹下落速度，二是增大炸弹着地的角度，以免产生跳弹。

　　来自亚麻厂爆炸的灵感，燃料空气炸药的诞生

　　自从TNT炸药诞生以来，以TNT为基础的改进型炸药，爆速和威力有了很大提高，但在远场冲击波和纵火性能上，一直没有大的进展。人们一直努力寻求比TNT能量更高的炸药，受亚麻厂、纺织厂、煤矿粉尘瓦斯爆炸的启示，燃料空气炸药应运而生，其轰爆冲击波效应、热效应和纵火效应远高于常规高能炸药，不仅可以直接有效地打击地面和海面的集群军事目标，而且还可以涌入地堡、战壕及地下工事等密闭半密闭空间，杀伤和窒息敌隐蔽有生力量，摧毁无防护的武器和电子装备。

　　可燃性液体或固体粉末分散到空气当中，形成两相或多相混合物，受到外加能量或自发化学反应所释放能量的作用，即可发生剧烈燃烧、爆炸乃至爆轰。军事上利用机械或化学能将有机燃料或含能粉末抛洒出去，与空气混合进而产生爆轰，就是人们通常所说的燃料空气炸药，一般简称FAE(Fuel Air Explosives)。也有媒体文章误称为真空炸弹，这是没文化的业余记者杜撰的名称，事实上，FAE只是消耗空气中的氧气，跟真空没有任何关系。

　　早期的燃料空气炸药是高燃值、易挥发的液体燃料。使用时爆散于空气中，快速挥发，并以合适的比例与空气混合而成的云雾状可爆炸混合物。可爆混合物在一定强度的外界能量激发下即可发生轰爆，在较大范围内产生轰爆冲击波和持续的高温火球来破坏和杀伤目标，具有高于常规炸药数倍或数十倍的热辐射能量。

　　由于冲击波作用范围内超压适中，而且远场冲量巨大，作用时间长，非常适合工程兵对扫雷作业的要求。因此，FAE一经面世就首先被应用于工程兵火箭装药，用于战场大面积扫雷。美国人最早把燃料空气炸药应用于战场，在越南战争中首次使用并取得理想效果。前苏联的研究也很深入透彻，很多武器战斗部都采用燃料空气炸药原理。

　　燃料空气炸弹的划代

　　第一代FAE为二次起爆单纯气溶胶型液体燃料，简称DE-FAE，诞生于上世纪60年代初期，使用时需专用设备喷洒，或由低速飞机投掷，第一次起爆用于爆散开装在容器中的燃料，使其与空气混合形成气溶胶云雾，第二次起爆用于引爆云雾，形成轰爆。因受气象条件影响巨大，二次引信装订时间不好掌握，战场限制多，所以很快被军方抛弃。

　　第二代FAE也属于二次引爆液体燃料，但提高了投放速度和轰爆成功率，可以直接封装在战斗部里，靠炸药进行燃料的抛洒，可由高速作战飞机投掷，从而实现了武器级的广泛应用。最具代表型的是俄罗斯ОДАБ-100(口径100公斤)和ОДАБ-500ПМ炸弹(口径500公斤)航空云爆炸弹，该弹为单一单体，低阻外形，内装“戊-烯混合”燃料与TNT炸药，尾部有降落伞减速装置，由飞机投放。500型炸弹的“戊-烯混合”重145公斤、TNT炸药16.8公斤；投弹高度200-1000米，投弹速度500-1100公里/小时；对无掩体毁伤面积2010平方米，对有掩体有生力量毁伤面积1779平方米。对停机坪上毁伤面积可达2640平方米。其他代表产品还有美国CBU-72航空子母炸弹和中国的CF/BBF1航空燃料空气炸弹等。但二代FAE受气象条件影响仍然很大，仍需要二次引爆，瞎火或引发单纯燃烧的比率仍然很高，且无攻坚能力和破片杀伤能力。

　　第三代燃料空气炸药在上世纪80年代面世，各国军火专家们都在下大力气积极研制更好用的FAE，于是直接起爆技术出现了，这种炸药在国内的规范名称叫“云爆剂”，英文缩写为SE-FAE(Single Event FAE)，也称为CF(Composite Fuel)，美国人将其称之为温压炸药，“温压”即为温度和压力的意思(Thermo Baric)，而俄罗斯人则称之为“具有体积膨胀爆炸效应的轰爆混合物”(объемно-детонирующая смесь)。第三代云爆炸药的研制工作始于70年代中期，成分为固体或固液混合燃料，主要技术进步是解决了直接起爆问题，将二次起爆改为一次起爆，起爆方法主要有化学催化法和光化学起爆法，燃料为固体或液体，简化了燃料空气弹的结构、降低了成本、提高了可靠性。其最具代表性产品是俄罗斯的РПО-А“什米尔”单兵云爆火箭弹，这种火箭弹中国引进后仿制，并大量装备一线部队。

　　竞相研制的巨型炸弹

　　2007年9月，俄罗斯宣布“俄已研制成功世界上威力最大的常规空气炸弹”，并播放了这种真空炸弹用战略轰炸机投放试验的录像片段。俄罗斯武装力量副总参谋长亚历山大。鲁克申上将宣称，“其威力可与核弹相媲美”，俄军事技术人员将这次研制成功的空气炸弹称为“炸弹之父”。所谓“炸弹之父”是PK美国“炸弹之母”MOAB而言。该炸弹全称：“空投高功率真空炸弹”(Авиационная Вакуумная Бомба Повышенной Мощности，简称АВБПМ，北约称FOAB)是俄罗斯研发的巨型空气弹，于2007年9月11日由图-160战略轰炸机进行投放测试，宣称威力是美国“炸弹之母”的四倍，可取代多种小型核弹，但欧美普遍质疑“炸弹之父”的威力。“炸弹之父”能产生44吨TNT的毁伤威力，使用7.8吨新式高爆燃料，能产生小型核武器威力的冲击波。炸弹在半空中爆炸，而主要破坏是由爆炸产生的超音波冲击波和极高温，而极高温把附近一切均烧成灰烬，同时造成极度缺氧，是世界威力最强的传统常规非核炸弹。

　　美国早期推出的单体油气弹BLU-82，于1975年投入越南前线，代号“雏菊剪”(Daisy Cutters)，俗称“滚地球”。弹体外形短粗像大铁桶没有尾翼，由降落伞控制下降，圆锥形头部有一根钢管，前端装有M-940型引信。弹体全长5.37米，弹径1.7米，重达15000磅(约6800公斤)，装药硝酸铵、硝酸铝与TNT混合物，爆炸当量相当自身重量9-11倍。该弹由MC-130H特种任务运输机投放，毁伤力极强。1991年海湾战争、2001年阿富汗战争美军都使用过该炸弹。更大威力的是绰号“炸弹之母”巨型炸弹，全称大型燃料空气炸弹(Massive Ordnance Air Blast Bombs)，缩写MOAB恰巧是“Mother OF All Bombs ”(被美军称为“炸弹之母”)，2003年3月11日试验成功，重21700磅(约9840公斤)、弹药重18700磅(约8480公斤)，具有所有现代航空炸弹的诸多特点，是美国第一种采用一次爆轰的燃料空气弹。

　　燃料空气炸弹的威力

　　1、缺氧窒息功能。燃料空气炸弹从第一代开始，就以吃掉周围氧气为主要目的。人在缺氧状态下会造成呼吸困难、气胸并停止呼吸，直到晕厥、抽搐、窒息而亡，死者面目狰狞恐怖。在阿富汗战争中，美军围剿躲在深山坑道里的塔利班基地分子时，也广泛使用BLU-82燃料空气弹，在可疑的山谷上空引爆炸弹，使坑道山洞里面的人窒息死亡。致使大批基地人员举手投降。

　　2、炸弹冲击波的“砍伐”功能。大型的TNT装药常规航空炸弹，例如苏联的重型爆破弹ФАБ-9000(口径为9000公斤，杀伤半径可达57米，眼出血耳聋半径180米，在八十年代年阿富汗战争中投入过实战)，美国的大型低阻通用爆破弹M-118(口径1380公斤、杀伤半径30米、伤残半径80米，1991年海湾战争使用)，威力半径通常只有几十米。而同样口径的燃料空气弹，可以造成更大的冲击波毁伤力，像美国第一代CUB-55B(口径220公斤，1962年服役)内装环氧乙炔液体混合料，起爆后在爆心15米远的冲击波压力达到2.9兆帕，可在50米半径内破坏所有装备人员，并引爆地雷，1975年美军在越南一次投放120枚CUB-55B炸弹(5架C-130运输机)，有效毁伤面积达500多万平方米，景象惨不忍睹。第三代巨型BLU-82(口径6800公斤)其爆心形成超强冲击波峰值达6.2兆帕，相当每平方厘米13.5公斤(仅次于核爆炸冲击波)，一颗炸弹就能在越南原始森林里开辟出一座直升机降落场。而第四代燃料空气弹MOAB“炸弹之母”(口径9525公斤)，威力是BLU-82的2倍，其爆炸冲击波杀伤力十分恐怖，甚至可引起泥石流、山体滑坡等地质危害。

　　3、燃烧“枯叶”功能由于燃料空气弹的装药都是易燃易爆的化合烃烷类，炸弹爆炸时呈高温高压状态，像BLU-82能产生2000度/C高温，在越南战场对植物植被的破坏比“枯叶剂”化学弹威力还大，还不违反战争公约；俄罗斯的“炸弹之父”FOAB温度高达5000度/C，半径500米内有机物将全部化为灰烬。

　　4、动摇瓦解军心功能。该类炸弹惊骇的杀伤后果，有极大地震撼心理作用，在伊拉克使用的BLU-82炸弹瞬间使坦克瘫痪、人员窒息抽搐而亡，极大动摇过萨达姆共和国卫队的军心。

　　燃料空气炸弹在中国

　　中国从七十年代就开始针对燃料空气炸药展开基础性研究，并取得一定成果，早期二次起爆液体气溶胶型云爆炸药，曾被被应用于工程兵扫雷除障作业。九五计划以来，国内开展了SE-FAE以及相应战斗部的研究，并取得了较大进展，以第三代云爆弹为代表多种燃料空气炸药开始进入武器级应用。由南京理工大学研制的第三代云爆炸药，目前处于国内和国际领先水平，与俄罗斯同类产品相比，冲击波峰值提高了40%，与TNT炸药相比提高了90%(见附表)。

　　该云爆炸药为一次引爆型固液复合云爆剂，由高能炸药、环氧丙烷/硝酸异丙脂、超细镁铝粉以及改性添加剂和稳定剂组成，装填密度可达1.55～1.60g/cm3，具有6000m/s的爆速和约15Gpa(1400MPa)的轰爆压，具有比第一/二代FAE更大的毁伤能力，除具有爆炸热值高，杀伤范围广，装药利用率好，冲量大，纵火能力强的特点外，同时兼有常规炸药只需一次起爆和具备预制破片和攻坚能力的特点。此云爆炸药的优点主要有：

　　1、与高能炸药一样只需一次起爆，突出特点是燃料的抛洒、混合和轰爆反应是同时进行的，能量的释放在轰爆火团膨胀的过程中持续进行。因此装药结构简便，性价比高，具有广泛的战场适应性。

　　2、战斗部的装药利用率高。由于云爆剂利用空气中的氧气参加部分或全部轰爆反应，在威力指标相同情况下，战斗部装药要比常规炸药轻得多，单位重量装药的能量大大提高。例如，1公斤环氧丙烷铝粉云爆剂在空气中完全爆轰需要2.7公斤的氧气，这样1公斤云爆剂就相当于3.2公斤TNT炸药；反之，如战斗部装1公斤TNT炸药，去掉TNT炸药本身含有的氧和氮的量，那么则只相当于装填了0.35公斤的云爆剂。

　　3、具有多功能的综合杀伤威力。该云爆剂既具有普通炸药的攻坚、形成破片和近距离产生高压冲击波的能力，其产生的高温火球又具有良好的纵火能力，以及在密闭半密闭空间内产生窒息效果的能力，同时也能在远距离产生比TNT大得多的超压和冲量，是一种综合性能优良而平衡的军用炸药。

　　4、杀伤和破坏作用大。适合杀伤集团摩步兵，摧毁武器车辆和技术装备，破坏装甲目标，在雷场开辟通路，以及排爆破障。

　　5、具有良好的安全性。由于云爆剂只添加很少量的猛炸药，耐冲击感度和安定性均比常规炸药良好，在运输、储存、及发射时要比常规炸药安全，发生诱爆和炸膛等意外事故的概率很低。

　　国产云爆剂炸药的相关性能和生产技术已经完备成熟，被广泛应用于新型航空炸弹、远程火箭弹、反坦克弹药、攻坚破障武器等领域。

　　目前为止，我军已投入现役装备的云爆武器大概有以下七种：

　　一、250/500/1500/3000公斤系列航空云爆子母弹。2000年初研制成功，型号未知。采用时间引信低空抛掷子母弹，弹内分别装填5枚/10枚/36枚和75枚子弹，子弹重40kg，固液混合装药31.8kg，采用国内自行研制的第三代燃料，子弹毁伤面积可达500～1000平方米。250/500kg炸弹可装备于国产歼10/11或强-5/JH-7A等高速战机上，1500/3000kg炸弹则使用轰6轰炸机或运输机投掷，目前还正在研制由轰炸机或运输机投掷的5吨甚至10吨级的大型燃料空气炸弹，一枚3—5吨级炸弹大约可消灭5个足球场面积上的一切人类肉体、技术装备或薄装甲目标。在珠海航展上，被称为新世纪仅次于战术核武器的面杀伤武器，冲击波威力巨大无比，纵火效果良好，在密集投掷时冲击波具有叠加效果，尤其适合消灭登陆作战中滩头之敌的集团目标。

　　CS/BBF-1型250公斤航空燃料空气炸弹在2012年珠海航展上正式露面，是一种空对面型杀伤性武器弹药，主要用于打击地面或水面对冲击波超压作用敏感的各类软目标和半硬目标，如露天停放的飞机、导弹发射阵地、地面雷达设施、工事或掩体中的有生力量、水面小型舰船等目标。其毁伤功能主要通过二次引爆形成的云雾爆轰，产生能量密度高、毁伤面积大、毁伤因素多的特点。目前已出口巴基斯坦、缅甸等多个国家。

　　二、500公斤航空云爆炸弹，该弹是俄罗斯ОДАБ-500ПМ航空云爆炸弹的仿制品，90年代早期随苏两七武器系统工程一同引进，我军于1995年开始仿制并获得成功，现已大量装备于空军航空兵部队，载机为歼10/11战斗机或JH-7A攻击机，用于清扫地雷区、杀伤有生力量、摧毁轻型武器装备。该弹采用单一弹体装填液态燃料和抛散/引爆炸药，结构较简单，使用维护方便。具有较低阻力的气动外形，并采用降落伞减速装置，宜于作战飞机高速外挂和投放。载机投弹速度为500～1100km/h,最小安全投弹高度为200米。对无掩体的有生力量，毁伤面积为2500平方米；对有掩体的有生力量，毁伤面积为1800平方米；对停机坪上的飞机，毁伤面积为3000平方米。该弹属于第二代FAE炸弹，需二次起爆，战场限制仍然比较多，随着国内自行研制的新型第三代一次起爆型系列航空云爆炸弹的列装，这种仿制炸弹正慢慢退出历史舞台。

　　口径：500kg全弹重：520kg全弹长：2280mm(不含延伸探杆)弹体为钢制，直径500mm，装填193kg戊二烯液体燃料，环形尾翼装置，翼展500mm，主引信1个，二次引信4个，二次起爆药柱4个。

　　三、252毫米多管工程兵火箭。最早于2005年露面，由总参工程兵研究所研制，该车为多管发射器，定向管为4x7排列，一次可装填28枚大口径扫雷火箭，由81式火箭扫雷弹改进而来，用于远距离扫除大面积雷场和障碍物。

　　四、97式单兵云爆火箭弹。该弹的原型是俄罗斯“什米尔”单兵云爆弹，实际上“什米尔”的俄语型号名称并没有通常我们所说的火箭弹的意思，其正式型号并非俄国火箭弹RPG-XX系列，而是РПО-А(RPO-A)，其中РПО是俄语Реактивный Пехотный Огнемет的缩写，翻译成汉语的意思就是：“火箭式的步兵使用的火焰喷射器”。按兵种划定，这武器应该划归防化兵喷火专业管辖范围，但该弹在我军已经大量普遍装备于野战军步兵部队。该弹于1992年引进，1996年开始进行国产化研制，2000年定型。用来摧毁敌火力点、永备工事掩体、坚固建筑物；毁伤敌轻型装甲车辆和汽车等装备；破坏各种工业、军事设施，如：房屋、桥梁、油库、弹药库、工事、通信设备、停机坪上的飞机；杀伤隐蔽和暴露的敌有生力量，适合在城镇巷战中杀伤隐藏于室内的敌有生目标。

　　五、80毫米单兵云爆火箭弹。该弹我国近年来新开发单兵云爆武器，2003年定型，型号名称为WPF89-2式80毫米步兵攻坚火箭。使用89式80毫米火箭弹的发动机，最大射程800米，战斗部装药采用固液双组合云爆剂，用弹底引信起爆中心炸药，使壳体和炸药飞散并雾化云爆剂，炸药云雾逐点连续起爆，以持续高温和超压杀伤人员，可破坏工事和轻型装甲目标，杀伤力很大，单发威力相当于一枚122毫米杀爆榴弹，尤其适用于摧毁掩体和城市建筑物等。

　　六、122毫米多管火箭炮云爆火箭弹。这种弹药资料很少，型号和性能都未知，只在某些材料中见到过只言片语，据笔者研判，该弹应该于2005年左右定型，随40公里122毫米火箭弹一起在三年前装备我军炮兵部队。

　　七、300毫米远程多管火箭炮云爆火箭弹。该弹是俄罗斯300毫米“龙卷风”火箭炮配用的9М55С火箭弹的仿制品，90年代随300远火武器系统一同引进并实现国产化。射程70公里，采用整体式云爆战斗部，重243kg，装药100kg，杀伤直径25米。用于杀伤暴露的和隐蔽于防御工事中的人员、轻型装甲车辆。是中国军队远程火力打击的主用弹药。(作者署名：科罗廖夫)

3／23

印度为ITER建造反应堆关键部件

中国核电网 | 发表于：2015-03-23 | 来源：国防科技网

据外媒近日报道，国际热核实验堆（ITER）将获得在印度古吉拉特邦制造的反应堆关键部件。

位于印度甘地纳加尔的等离子研究所（IPR）正在监督在苏拉特附近哈吉拉的L&T工厂中反应堆关键部件的制造，关键部件是低温恒温器和真空容器。

低温恒温器是30×30米的圆柱体，它和真空容器是ITER托卡马克聚变堆中最重、最大和最核心部件。该反应堆要用50MW的输入产生500MW的电力，该电厂要在2020年开始实验。

3／23

国防参考：“伊斯兰国”会“癌扩散”吗？

来源：国防参考 作者：西城丘山 时间：2015-03-23 15:06:56

摘要 到底有多少国家的人加入了“伊斯兰国”？美国情报官员称，现在约有90个国家的2万名武装分子加入了“伊斯兰国”，6个月前，这个估计数还是1.4万人。现在，可能已经不是讨论是否会“癌扩散”，而是要讨论如何防止“癌扩散”的时候了。

3月，正值大地回暖，万物复苏，可世界并非如你我眼前这般春和景明，和风习习。远在中东的伊拉克，接近3万伊拉克联军正向被极端组织“伊斯兰国”占领的区域发起新一轮猛攻，而在土耳其的伊斯坦布尔，此前不久，3名英国中学生却被发现已越境加入“伊斯兰国”组织。这，也就引出了丘山今天要说的“伊斯兰国”“癌扩散”的话题。

癌症患者到了患病晚期，会有癌细胞扩散现象，那基本意味着病入膏肓，无法清除了。现在有人把这个比喻用到了令世人瞩目的极端组织“伊斯兰国”身上。美国《华尔街日报》日前刊登了一篇题为“‘伊斯兰国’的全球野心”的文章，声称“伊斯兰国”，“如之前的基地组织那样，癌细胞已经扩散”。

文章认为，“伊斯兰国”组织已经不是地区性问题，该组织有着一个全球性的野心，它在内环、近外环和远外环有一个复杂的战略：其“内环”包括伊拉克和叙利亚等战争核心地区，任务是保住当前领土；近外环包括其他中东地区和北非，任务是领土扩张；远外环包括世界其他地区，尤其是欧洲、美国和亚洲，任务是通过恐怖主义和网络袭击扰乱政治秩序。

另一家媒体《纽约时报》则刊文称，美国国防部情报局局长、海军陆战队中将文森特·斯图尔特在一份评估报告中说，“有了阿尔及利亚、埃及和利比亚分支之后，‘伊斯兰国’组织的触角开始向全世界延伸”。

从多方媒体获知的数据，丘山个人感觉，这一判断并非危言耸听。

根据美国情报官员的最新估计，叙利亚和伊拉克已加入“伊斯兰国”极端组织的外国人已经达到前所未的数字：来自全世界的两万人参加，其中至少3400人来自西方世界。

美国情报部门相信，有多达150名美囯人曾经试图前往，其中一些人已经成功抵达叙利亚战区。美国全国反恐中心负责人尼克·拉斯马森说，前往叙利亚的外国战士人数史无前例，远远超过过去20年里的任何时刻前往阿富汗、巴基斯坦、伊拉克和索马里发动“圣战”的外国人数量。

这是美国的情况，美国的盟国呢？

在英国，反极端主义组织奎利姆智库估计，约有600人从英国前往叙利亚和伊拉克加入战斗，而且参与者正越来越低龄化。英国反恐警察局不久前公布的一个具体案例是，3名十五六岁的女孩子从伦敦乘坐飞机前往伊斯坦布尔，再转道前往叙利亚。而这3名女孩在英国的学校里还清一色都是优等生。

在德国，德国联邦宪法保护局局长表示，约200名曾在伊拉克和叙利亚参战的极端分子已经返回德国，对德国构成安全威胁。

在澳大利亚，澳大利亚广播公司称，至少110名澳大利亚人奔赴中东与武装分子并肩作战，其中三四十人是女性。

到底有多少国家的人加入了“伊斯兰国”？美国情报官员称，现在约有90个国家的2万名武装分子加入了“伊斯兰国”，6个月前，这个估计数还是1.4万人。在过去3个月，“伊斯兰国”的崇拜者在埃及、阿尔及利亚、阿富汗和利比亚纷纷涌现。

现在，可能已经不是讨论是否会“癌扩散”，而是要讨论如何防止“癌扩散”的时候了。

说到这里，估计很多人会产生跟丘山同样的疑惑：区区一个“伊斯兰国”，既臭名昭著，又处境恶劣，靠什么魔力吸引那么多头脑健全者如飞蛾扑火般投入它的怀抱呢？

一个已经广为人知的手段是网络。有媒体报道，“伊斯兰国”组织及其支持者每天通过推特和其他社交媒体发出多达9万条信息。这个数字着实令人咋舌。

还有媒体报道，加入“伊斯兰国”的武装分子每月都能领到500~600美元的工资，失去父母的孩子和伤员还能得到很多“补贴”。但这显然不是那些追随者不远万里加入该组织的理由，只能说是“伊斯兰国”给予追随者的一点“温暖”。

那么，真正的原因是什么呢？

丘山曾读过一篇《如何在全球恐怖的背景下与“忠实信徒”共享世界？》的文章，文章作者推荐了一本埃里克·霍弗在1951年出版的《狂热分子》的书，似乎作出了某种合理的解释。

什么是狂热分子？文章首先圈定了一批“忠实信徒”——制造了巴黎恐怖袭击事件的罪犯，那些活跃在“基地”组织、塔利班、“伊斯兰国”组织或“博科圣地”组织内部的分子，而“伊斯兰国”的追随者们显然也是“伊斯兰国”的“忠实信徒”。

“狂热”正是“忠实信徒”的一个明显特征。狂热源于性格而非思想。霍弗认为，让一个人变成“忠实信徒”的原因并非贫困，而是挫败感。这是一种认为自己应该得到更好条件的感觉。霍弗认为，“失意者在所有大众运动的早期信徒中占绝大多数，他们通常自愿加入其中”。

这类人普遍拥有的性格特征之一是，他们可能感到自己无法适应社会。对移居他地的少数群体的孩子而言，情况可能就是如此。他们与自己故乡的联系以及对自己移居地的认同感都很可能极其脆弱。

作者的这段分析恰好对应了“伊斯兰国”的刽子手“圣战者约翰”穆罕默德·埃姆瓦齐的成长经历。埃姆瓦齐正是在幼年时代随家人从科威特迁到伦敦，然后在西伦敦的一个多民族聚居区长大。后来在伦敦威斯敏斯特大学学习信息科学和商业管理期间，同学们普遍认为他有点儿拘谨。

对于“伊斯兰国”组织的“忠实信徒”们而言，“伊斯兰国”就是他们的信仰，这个信仰告诉追随者们怎样去思考、怎样去感知，以及去做什么。它提供了一个包罗一切的“社区”，提供了活着、杀戮及死亡的理由。它用充实感取代了空虚感，用目的性取代了漫无目的。它提供了一个“事业”，这种事业有时高尚，有时卑鄙，但这毕竟是事业，这是最重要的一点。

说到这里，丘山不知怎么就想到了国内屡禁不绝的一种组织：传销。有许多深陷其中者面对警方营救或者家属规劝却执迷不悟，丘山现在明白了，原来正是传销组织刻意营造的一种集体氛围和强烈的目的性令参与者痴迷，这种充实感如梦如幻，令其愈陷愈深、欲罢不能。

“忠实信徒”们主张信仰的绝对性，要求绝对忠诚。 “忠实信徒”是那些接受这些说法并欢迎这些要求的人。与传销组织不同的是，“伊斯兰国”要求他们准备好杀戮并为他们的事业献身，因为对他们而言，他们的信仰在全世界的成功比他们或任何人的生命都重要。

如何防止“伊斯兰国”之“癌”不断扩散？

战争可能能够控制这些信徒，但暴力无法彻底清除他们。因为威慑愿意去死的人非常困难，消灭其思想也很艰难。要弱化这类人偏执的思想，恐怕只有在更具吸引力的思想影响下才会有效。

除了飞机和导弹，与恐怖主义作战，我们或许还要实行一种思想上的战争。显然有人也认识到了这一点。奥巴马在一次谴责恐怖主义的讲话中说：以极端方式教人走向暴力，是一种仇恨思维。而消除这种思维的最佳方法之一，是以我们这个多元和宽容的社会作为典范，展示我们的社会欢迎所有人——其中也包括这种信仰的人。

从长远来看，重视并回应许多人当下具有的挫败感，从而提前预防和阻止“健康细胞发生癌变”，似乎是针对恐怖主义釜底抽薪的解决之道。

3／23

G7国家已有四国宣布加入亚投行 美国态度大转弯

2015年03月24日03:13 第一财经日报

　　亚投行十日风云

　　王琳 周艾琳

　　3月23日，在“最亲密的盟友”英国宣布加入亚洲基础设施投资银行(下称“亚投行”)后的第十天，美国总统奥巴马提议亚投行与美国主导的世界银行等金融机构建立合作关系。而就在这十天里，德国、法国、意大利、卢森堡、瑞士纷纷宣布表示愿意加入亚投行。目前，亚投行的意向创始成员国已经达到33个。

　　中国倡导成立的亚投行接收创始成员国的最后期限是本月31日，在过去十天里，这个定位为重点支持基础设施建设，体现发展中国家特色与需求的新兴亚洲区域多边开发机构，随着西方大国不顾美国反对纷纷加入，而成为当前全球金融开发与发展治理领域最具看点的事件。每一步进展都牵动着各方的神经。

　　摩根大通首席中国经济学家和大中华区经济研究主管朱海斌昨日在一场金融沙龙上表示：“中国倡导建立亚投行并不是对美国全球地位的挑战。当前，世界银行等金融体系不能被世界所有国家接受，而中国要加入进去，又必须要按照美国的范式来做，这是不适合(国家发展)的，因此中国要建立亚投行，这是对全球范式改变(paradigmshift)的体现。”

　　美国十天内态度大转弯

　　北京时间3月23日上午，戏剧性的一幕出现了。据《华尔街日报》报道，奥巴马政府提议亚投行与美国主导的开发性金融机构，比如世界银行建立合作关系。中国人民大学国家发展与战略研究院研究员李巍对《第一财经日报》记者表示，这意味着美国完全没有办法阻止亚投行的成立。

　　《华尔街日报》称，美国的这种合作方式用意在于引导亚投行向着世界主要经济体的经济目标发展。

　　就在十天前，英国宣布申请加入亚投行后，美国还对此进行了“批评”。据媒体报道，白宫国家安全委员会公开对英国加入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。

　　但可能连美国自己也没有预料到的是，“批评”并未阻止其他欧洲国家的申请步伐。此后，德国、法国、意大利、卢森堡、瑞士纷纷宣布表示愿意加入亚投行，由此，G7国家已有四国宣布加入亚投行。

　　有趣的是，接近卢森堡财政部的知情人士略带遗憾地告诉《第一财经日报》记者，其实卢森堡才是第一个宣布加入亚投行的西方国家，其于3月11日便递交了申请，只是希望遵守两周审核期保密的原则，结果却被英国“捷足先登”。这一小插曲也足以看出，西方各国对于这一中国牵头的多边机构的重视。

　　显然，奥巴马23日发言所体现的态度转变，是自从2013年10月亚投行宣布筹建以来，本月13日英国率先加入后，美国由忽视、质疑、批评到施压盟友不要加入后的首次合作表态。

　　截至目前，亚投行意向创始成员国已经达到33个，而亚投行多边临时秘书处秘书长金立群22日在“中国发展高层论坛2015年会”上曾表示，到本月底也就是申请成为创始国的截止日期，最终的亚投行创始人员会超过35个国家。

　　还有哪几个国家会来赶末班车呢？除了西方国家，澳大利亚和韩国在英国行动后也随即表示类似意愿。3月13日，韩国企划财政部副部长周亨焕表示，韩国正在考虑是否需要加入亚投行；3月14日，澳大利亚总理阿博特表示，将在几周内决定是否加入亚投行；3月16日，澳大利亚外交部长毕晓普更是表示，澳大利亚“相当有兴趣”加入亚投行。

　　亚投行的新挑战

　　英国表态后的十天，恰逢中国今年两会结束后，政府政策动向的密集讨论期与舆论热点期，亚投行在“一带一路”热点的推动下成为绝对的焦点。在《第一财经日报》记者参加报道的为期3天的中国发展高层论坛上，“亚投行”都是这些来自全球500强的企业高管、国内外有重要影响力的政经学者台上台下讨论的热点。

　　世界银行常务副行长英卓华、国际货币基金组织总裁拉加德、亚洲开发银行行长中尾武彦、中国财政部长楼继伟在现场互动以及线下采访中都被提问对亚投行的考虑与态度。

　　最受瞩目的是亚投行多边临时秘书处秘书长金立群22日在论坛上首次对亚投行“精干、廉洁、绿色”的核心理念进行了阐述，强调亚投行将是一个机构人员精干、对腐败零容忍、注重环境的具备新时代特色的多边开发机构。他强调，中国作为亚投行第一大股东的地位不是特权，而是责任担当。

　　当然，欧洲大国的加入，以及未来可能的美国的加入，给亚投行似乎带来了更多参与和支持，但也伴随新的挑战。中国人民大学重阳金融研究院高级研究员、中国人民大学国际关系学院教授庞中英告诉《第一财经日报》记者：“美国想通过加入来‘管理’。这是亚投行以及中国倡导的‘一带一路’的新变数。”

　　庞教授的担心并非空穴来风。

　　彼得森国际经济研究所高级研究员杰弗里·斯科特(JeffreyJ.Schott)20日曾在北京对本报记者表示，其实在美国政策圈，已经有不少人认为奥巴马政府在英国加入亚投行后的过激反应、对亚投行的态度是一种战略错误。斯科特同意其同事弗雷德·贝格斯滕为英国《金融时报》撰稿所称的“美国应该加入亚投行”。

　　而贝格斯滕的观点正是：“美国应鼓励其亚洲和欧洲朋友加入亚投行，以便在中国采取任何不利行动时帮助美国一同加以反对。”

　　投资项目必须有回报

　　金立群22日在中国发展高层论坛上介绍，亚投行章程中表明的投资领域不仅仅是基础设施，而是基础设施和其他生产性领域。在中国提出“一带一路”的大背景下，亚投行不只投“一带一路”沿线国家，也会重视其他亚洲发展中国家。

　　金立群强调，亚投行将以商业原则运行，投资项目必须有一定回报。没有软贷款，没有优惠贷款，一定选能创造盈利的项目。这对借款国家、投资对象国都是好事。

　　美国史汀生中心研究员孙云撰文指出，亚投行尚未形成固定的融资模式。这也代表了外界对亚投行普遍的担心。

　　金立群表示，亚投行融资方式将包括贷款、股权融资、加权投资，也会与商业银行、养老机构合作，将采取非常开放的方式尽量满足各方需要。

　　根据金立群22日介绍，亚投行的法定资本金1000亿美元。初始阶段500亿美元。考虑到基础设施资金的需要，正在和各个意向创始成员国制定一系列贷款融资政策。

　　金立群说，在美国、日本等一些大国没有参与之前，为了保证股本金达到一定规模，出资额中国提出可以最高达到50%，以便使亚投行能如期开张运行。今后，随着更多国家的参与，中国将会单方面稀释自己的股份。

　　中国民族贸易促进会投资促进局局长王毅昨日在北京表示：“我不看重亚投行届时究竟能募集多少资金，我看重的是中国通过亚投行终于在国际经济中发挥主导权的这一重大象征意义。”

3／23

美第7舰队旗舰抵香港访问 优先邀解放军登舰

2015年03月24日 11:16 国际在线

　　国际在线消息：23日，美国海军第七舰队旗舰、“蓝岭号”两栖指挥舰抵达香港展开访问，预计将会在港停留三天。

　　“蓝岭号”指挥舰此次单舰访港，将与香港各界人士展开交流。据记者在现场观察，中国人民解放军驻港部队军官在优先登舰的受邀者之列。访港期间，舰上水兵亦会登岸休假。

　　“蓝岭号”两栖指挥舰为美国海军第七舰队的旗舰，虽然自1970年服役至今，舰龄已达45年，由于配备了先进的通讯系统，能提供海、陆、空综合指挥控制，但相比之下，其自卫能力较弱，航速较慢，因而成为舰队的“大脑”，承担战地指挥的功能。在这艘长194米、宽33米、排水量19000吨的军舰上，共有舰员970人，包括170名军官。

　　“蓝岭号”此前曾多次访港。此次访港前夕，该舰刚刚结束了在日本长达半年的翻修。“蓝岭号”舰长卡尔·希金斯表示，保持这艘高龄军舰的运转亦是全舰同袍的优先要务。根据计划，“蓝岭号”将在2020年退役。

3／23

美众议院要求对乌提供致命武器对抗俄罗斯

2015年03月25日08:39 环球时报

　　【环球军事报道】美国国会众议院23日以348票赞成、48票反对的压倒性多数通过一项决议，敦促总统奥巴马向乌克兰提供致命武器，以帮助乌抵抗俄罗斯“侵略”。

　　据法新社24日报道，尽管奥巴马政府在该问题上意见不一，但美国国会民主、共和两党在投票中表现出罕见的一致。众议院议长博纳称，国会普遍支持向乌克兰提供更多军事援助，这次表决意在呼吁白宫行动起来。该决议的主要发起人、众议院民主党议员恩格尔表示，现在不应再把乌克兰危机仅仅视为远离美国本土的冲突。

　　俄《观点报》24日报道称，俄国家杜马国际事务委员会主席普什科夫指责美国国会通过的这一决议不负责任，其意义在于把乌克兰变成一个走不出战争的国家，并向乌示意，美国长期支持乌与俄对抗。俄外长拉夫罗夫23日证实，“诺曼底四方”外交部政治总司长级乌克兰问题会谈将于25日在巴黎举行，讨论乌克兰局势。

　　乌俄关系近日进一步恶化，乌克兰能源部长23日表示，因为价格过高，乌将于4月1日现行的临时协议到期后，暂停向俄购买天然气。

3/23

美认为与俄之间的核领域合作至关重要

中国核电网 | 发表于：2015-03-25 | 来源：俄罗斯卫星网

据俄罗斯卫星网3月23日报道，虽然美俄两国间政治关系整体复杂化，但美国仍认为与俄罗斯之间在核安全领域的合作具有重大意义。

美国能源部部长欧内斯特·莫尼兹23日在防止核扩散问题国际会议上对此进行了声明，该次会议是由卡耐基基金会在华盛顿组织的。

近年来，很多年前开始的核能源安全及防止核扩散领域的俄美项目被终止。目前双方正就从第三国撤出俄美核反应堆燃料进行合作，这些反应堆应被转变为能够保障安全的装置。莫尼兹强调这一协作关系的重要性，并指出，美国与俄罗斯共从其他国家运出了200吨的核材料。他举例说明，已经在哈萨克斯坦和波兰实施了类似项目。

3333333333333333333333333333333333333333

3／24

中俄六方会谈团长举行会晤

　　2015年3月24日，中国政府朝鲜半岛事务特别代表武大伟在京会见俄罗斯副外长、六方会谈团长莫尔古洛夫，双方就朝鲜半岛局势和重启六方会谈问题交换了意见。

3／24

朝鲜重申与天安舰沉没无关 韩国表示不接受

2015年03月25日06:16 环球时报

　　【环球时报驻朝鲜特派记者 周之然 李琳】据朝中社24日报道，朝鲜国防委员会政策局发言人23日发表谈话，再次重申朝鲜与“天安”舰沉没事件毫无关系，要求韩方取消“5 24措施”。

　　该发言人称，“天安” 舰沉没事件及韩国针对“天安”舰事件而采取的制裁朝鲜的“5.24措施”是韩国故意炮制的反对民族统一阴谋的集中表现。韩国要求朝鲜就“天安”舰沉没事件表示“道歉”，本身就是对朝鲜的愚弄和对抗宣言。如果韩国当局真心希望改善北南关系，首先要取消“5 24措施”。

　　韩联社报道称，韩国统一部官员24日表示，“5 24对朝制裁措施”的实施旨在追究朝鲜对“天安”舰事件的责任。韩国政府重申，为了解决该问题，朝鲜必须采取韩国民众可接受的、负责任的措施。这名官员还表示，“天安舰事件”被证实为朝鲜所为。而朝鲜以国防委员会政策局发言人的名义发表声明，歪曲事实并谴责韩国政府，韩方对此深感遗憾。

　　韩国国防部发言人金珉奭当天也在例行记者会上表示，“天安”舰事件已被证实为朝鲜潜艇所致。因此，韩国政府坚持认为不能接受朝方辩解。

3／24

日媒称朝鲜加大导弹研发 技术跃升很快

2015年03月29日00:56 参考消息

　　参考消息网3月29日报道 日本《外交学者》网站3月24日发表题为《首尔应担心朝鲜的导弹吗？》的文章，作者为泰浚·康，全文编译如下：

　　首尔一直在为是否支持在韩部署由美国研制的战区高空区域防御系统（THAAD）的问题而纠结。鉴于在韩国部署THAAD的主要理由是应对来自朝鲜的导弹攻击，应提出这样一个问题：首尔真的应当担心朝鲜的导弹吗？

　　2012年4月，朝鲜展示了由TEL（运输、竖起、发射台）发射车搭载的6枚新型导弹。当时，并没有多少人相信平壤实际上具备研发洲际弹道导弹的能力。一些人甚至说，朝鲜展示的导弹是用纸糊的。

　　但不久后，韩国和美国得出结论，一些被展示的导弹很可能是KN-08型陆基洲际弹道导弹。一年后，KN-08型洲际弹道导弹已成为令美国担心的东西。2013年，朝鲜进行了“黄松-13”导弹试射，美国认为该导弹射程能到美国本土。

　　自朝鲜公布KN-08型洲际弹道导弹以来，已过去近3年的时间。鉴于朝鲜对导弹研发的痴迷，分析人士认为朝鲜很可能已在过去3年中大幅提高导弹研发技术。平壤已公布名为KN-09（多重火箭发射器）和KN-10（地对地导弹）的新导弹研发平台。KN-09是一种多重火箭发射器，类似于M270多管火箭发射系统（M270MLRS）。KN-09发射器配备了GPS系统，射程为230公里，韩国平泽的美军基地在其射程范围内。与KN-10的相关内容并未被过多披露。朝鲜表示在2014年8月研制了一枚新型导弹。在罗马教皇访问韩国时，朝试射了一枚导弹。这枚导弹的飞行距离为220公里，很可能是KN-10。

　　据称，KN-11型潜射弹道导弹也在研发之中。华盛顿自由灯塔网站援引美国国防部官员的话报道称，朝鲜在1月进行了KN-11导弹的首次试射，比预计的时间更早。

　　事实上，美国传统基金会日前发布的报告强调，按军队人数和“武器装备的类别”来衡量，朝鲜的军队规模“大大”超过韩国。韩国国防部立即对此报告做出回应，称用韩国的最先进武器与朝鲜的过时技术做比较是毫无意义的。韩国仍认为自己具有较强的军事实力。

　　但美国政府在对朝鲜的年度报告中指出，尽管朝鲜的常规作战能力在下降，但朝鲜军队仍对韩国和其他邻国以及驻该地区的美军构成严重威胁。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3/24

王毅：跑好伊核谈判的关键冲刺阶段

　　2015年3月24日，外交部长王毅应约同伊朗外长扎里夫通电话，双方主要就伊核问题交换意见。

　　扎里夫通报了伊核谈判最新情况尤其是面临的问题，赞赏中方在伊核谈判中发挥的积极作用，表示愿与中方和其他各方继续致力于推进伊核谈判。

　　王毅表示，伊核谈判已进入马拉松长跑的最后冲刺阶段，十分关键。达成协议应是大势所趋、人心所向，符合包括伊朗在内各方的共同和长远利益。中方希望各方抓住当前重要窗口期，调动有利因素，继续相向而行，做出政治决断。中方将继续在谈判中发挥建设性作用。

　　双方还就共同推动中伊关系发展深入交换了意见。

3/24

常驻联合国副代表王民大使在安理会审议伊朗制裁委工作通报会上的发言

主席先生：

　　我感谢西班牙常驻代表奥亚松大使的通报，对他就任制裁委主席以来为推动委员会工作所做努力表示赞赏。中方一贯重视并积极参与委员会工作，希望与制裁委各方一道，继续稳妥、平衡、务实地做好各项工作。

　　中方认为，制裁本身不是安理会有关决议的目的，强化制裁也不是衡量委员会工作的标准。当前伊核谈判面临着难得的历史性机遇，虽然谈判面临不少困难，但如期达成全面协议是国际社会人心所向，大势所趋，符合各方的共同和长远利益。因此，委员会和专家小组宜稳妥有序地履行职责，服务于谈判解决伊核问题的国际努力，避免任何不符合决议精神的举措干扰谈判进程。中方注意到专家小组正在起草本届任期最终报告，希望专家小组根据上述原则，并本着客观、公正的精神开展工作，努力拿出一份好报告。

　　主席先生，

　　通过外交谈判解决伊核问题，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，有助于提供谈判解决重大热点问题的有益经验，意义深远。另一方面，伊核谈判可能产生的影响远远超出谈判本身，在此过程中出现一些曲折和困难也在所难免。

　　近期，伊核问题六国与伊朗着眼于谈判最后期限，举行了密集的磋商与谈判，有如马拉松比赛进入了冲刺阶段。中方认为，谈判已到了临界点。我们希望各方抓住当前重要的窗口期，坚定政治意愿，调动有利因素，继续相向而行，尽快做出政治决断，共同跑好马拉松最艰难的“最后一公里”，早日达成公正平衡、互利共赢的全面协议。各方应锲而不舍、善始善终，防止功亏一篑。

　　中方支持国际原子能机构继续为解决伊核问题发挥积极作用，希望机构与伊朗加强合作，逐步解决相关未决问题。

　　中方是伊核谈判负责任的参与方，始终秉持客观、公正的立场，迄今为止为推动解决谈判的焦点和难点问题作出了积极贡献。中方将继续以建设性姿态参加谈判，和各方一道，早日跑完伊核谈判这场马拉松，为全面、彻底、长期解决伊核问题贡献中国智慧和力量。

3／24

美官员曝以色列监听伊朗核谈 以方极力否认该指责

2015-03-24 15:51:00环球网

　　【环球网报道 实习记者 韩梅】据美国“福克斯”新闻网3月24日报道，根据一份被公开的报告，作为说服美国国会议员反对伊朗核协议的一部分，以色列曾对进行中的伊朗核谈进行监听。

　　“福克斯”新闻网援引美国《华尔街日报》的消息称，一名美国高级官员表示，以色列的游说举动惹恼了奥巴马政府，“一些严重的事情正在改变”。该官员对《华尔街日报》表示：“一个是美国和以色列互相监听，另一个就是以色列在窃取美国机密，并利用这些对美国进行回击，以图削弱美国的外交能力。”

　　对于这一说法，以色列官员强烈否认称“这一说法显然是在企图削弱以美两国间的关系，以及两国共有的良好安全情报合作关系”。

　　据《华尔街日报》报道，以色列方面极力否认在伊朗核判期间对美国官员进行监听，并否认监视伊朗核谈代表，以及来自欧洲谈判代表，特别是法国的信息。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／24

印度总理莫迪会见杨洁篪

　　当地时间3月24日，印度总理莫迪在新德里会见了到访的国务委员杨洁篪。

　　莫迪说，去年习近平主席成功访问印度，印度人民至今对此记忆犹新。他请杨洁篪转达对习近平主席、李克强总理的诚挚问候，表示热切期待访问中国，同中国领导人就进一步发展印中关系深入交换意见，向国际社会发出印中两国致力于推进友好合作的积极信号。莫迪表示，印中关系正沿着双方领导人确定的方向快速发展，这不仅有利于两国和两国人民，对亚洲和全世界都将产生积极影响。

　　杨洁篪向莫迪转达中国领导人的亲切问候。他表示，中印双方正抓紧落实习近平主席访印成果，并将积极为莫迪总理访华做好筹备工作。作为世界上两个最大的发展中国家，中印携手合作，构建更加紧密的发展伙伴关系，将助力两国各自发展，也有利于促进地区乃至全球的和平稳定与发展。中方愿同印方一道，不断深化互信，积极拓展合作，推动中印战略合作伙伴关系不断迈上新台阶。

3/24

常万全出访津巴布韦、纳米比亚

来源：解放军报 作者： 时间：2015-03-25 08:02:53

本报北京3月24日电 应津巴布韦国防部长悉尼·塞克拉马伊和纳米比亚国防部长潘达·亚·恩达科洛邀请，国务委员兼国防部长常万全今日启程赴津巴布韦、纳米比亚进行正式友好访问。随同出访的有北京军区副司令员兼北京军区空军司令员庄可柱、广州军区副政委兼海军南海舰队政委刘明利等。

3月24日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：据了解，第三次叙利亚人道援助捐助方会议将举行。中方是否派代表与会？

　　答：3月31日，第三次叙利亚人道援助捐助方会议将在科威特举行，中国中东问题特使宫小生大使将应邀出席会议。

　　叙利亚冲突给叙人民带来了深重灾难，叙人道主义局势令人忧虑。国际社会应该本着中立和公正的原则，按照联合国安理会相关决议，遵守联合国人道救援指导原则，加大对叙利亚的人道主义援助。同时，各方应加大斡旋力度，推动叙各方尽快停火止暴，通过对话和谈判走出一条符合叙利亚国情、兼顾叙各方利益的中间道路，尽早政治解决叙利亚问题，这才是缓解叙利亚人道局势的根本之道。

　　中方一直为推动政治解决叙利亚问题发挥建设性作用，我们也多批次、多渠道地向叙利亚以及境外叙难民提供力所能及的人道主义物资和援助。中方还将继续这么做。

　　问：台湾地区领导人马英九赴新加坡吊唁新前总理李光耀。台湾和新加坡之间没有外交关系，中方是否向新方表达了不满？

　　答:我们注意到有关报道。李光耀先生生前坚持一个中国政策，为促进两岸关系发展做了积极有益的工作。中方对此表示赞赏。中方对建交国与台发展关系问题的立场是一贯的、明确的。我们相信，新方将按照一个中国原则，慎重妥善地处理好有关涉台问题。

　　问：有报道称，中方已经邀请日本首相安倍晋三参加9月抗战胜利70周年纪念活动。你能否证实？

　　答：我们已多次介绍了中国政府将于9月举行中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动相关情况。中方已向所有有关国家领导人和国际组织发出邀请。

　　问：中印边界问题特别代表第十八次会晤近日在新德里举行。此次会晤讨论了哪些问题？提出了哪些新倡议？杨洁篪国务委员和多瓦尔国家安全顾问是否讨论了莫迪总理将访华及中印经贸关系等问题？

　　答：3月23日至24日，中印边界问题特别代表第十八次会晤在新德里举行。中方特别代表、国务委员杨洁篪和印方特别代表、国家安全顾问多瓦尔就边界问题深入交换意见，并就双边关系和共同关心的国际地区问题进行了战略沟通。

　　在双边关系方面，双方表示，中印互为重要邻国，是当今世界两个最大的发展中国家和最具活力的新兴市场国家。中印关系的发展，事关两国人民的福祉，也牵动本地区乃至世界的和平与发展。双方应共同努力，推动各领域务实合作，进一步加强在国际和地区事务中的协调配合，共同构建更加紧密的发展伙伴关系，为促进世界的和平与发展作出更大贡献。

　　双方认为，去年9月习近平主席成功访问印度，两国领导人为未来5至10年中印战略合作指明了方向，作出了规划。双方将共同落实两国领导人重要共识，保持高层互访势头，推动中印战略合作伙伴关系不断向前发展。

　　关于边界问题，杨洁篪国务委员与多瓦尔国家安全顾问回顾了两国特代会晤多年来取得的积极进展，强调将从两国关系大局和两国人民长远利益出发，在已有成果和共识基础上，继续沿着正确方向推进框架谈判进程。双方重申，在边界问题解决之前，妥善管控争议，共同维护两国边境地区和平与安宁。

　　问：泰国一家法院近日开庭审理17名维族人的案件，中方是否要求泰方将他们遣返回中国？

　　答：我不掌握具体情况。我们已多次表明，非法移民活动扰乱国际间的正常出入境秩序，侵害国际社会共同利益，就此加强合作和沟通，共同维护好正常合法的出入境秩序，符合有关国家共同利益。我们愿意继续与有关国家在这方面加强沟通合作。

3/24

中国政府非洲事务特别代表钟建华会见加蓬总统邦戈

　　2015年3月24日，中国政府非洲事务特别代表钟建华大使在加蓬首都利伯维尔会见加蓬总统邦戈，中国驻加蓬大使孙继文和加总统外事顾问蒂尔大使会见时在座。

　　钟大使向邦戈总统转达习近平主席的诚挚问候和良好祝愿，赞赏加方历届领导人对中加关系的高度重视，重申中方将一如既往地推动两国关系健康稳定发展，造福两国人民。

　　邦戈总统感谢习近平主席的问候和祝愿，并请钟大使转达对习主席的热情问候和祝愿。他愉快地忆及此前历次访华的经历，强调加蓬重视发展对华关系，双边合作前景广阔，欢迎更多中资企业来加投资兴业，实现互利共赢。

　　钟大使和邦戈总统还就深入发展两国各领域合作以及国际问题和地区安全形势等议题深入交换了意见。

3／24

解放军新型战机挂弹车批量列装 挂载时间缩短3倍

2015年03月24日 12:34 综合

　　中国空军网(记者李开强、特约记者李良泰)3月中旬，西北某机场，一场空中对抗演练如火如荼。轰鸣声中，一架战机着陆。按照指令，这架战机需要尽快挂载多型导弹后再次出动。官兵迅速行动，很快便完成了多枚多型导弹挂载，时间比以往缩短近3倍。

　　“效率的大幅提升，得益于某新型多功能挂弹车。”该型挂弹车项目课题组组长、空军装备研究院某所高级工程师潘建华告诉记者，过去，战机需要挂载的许多导弹，都使用专用各自挂载设备，数一数，竟有数十种之多。数量多、通用性不好，操作中不灵活、不简便，互相挤占工作空间等问题，导致了战机导弹挂载效率不高。他们在调研中就曾看到，一架战机再次出动，三种挂弹设备轮番上阵，才完成导弹挂载的场景。导弹挂载环节一度成为飞机再次出动保障中，拖后腿的“老大难”问题。

　　该新型挂弹车按照战机机型大小，分为两种型号，替代了过去数十种挂弹设备。它不仅解决了过去飞机高挂点挂弹和低挂点挂弹中的多项操作难题，还增加了360度旋转、自动平衡、滑轨式平移功能和锁定功能，能够有效提升挂弹效率、确保挂弹安全。

　　空军军械专家梁学明说，空军航空兵部队机动性强，而保障装备相对臃肿，在一定程度上制约了整个航空兵部队的行动效率。提高装备的通用性，是保障装备“减肥瘦身”的重要方法，该型挂弹车就是一个成功例证。

　　记者了解到，该型挂弹车不仅能挂载多种航空弹药，而且还能挂装副油箱和电子吊舱等设备。此项成果已获军队科技进步一等奖，并在海、空军20余个航空兵部队推广使用。

　　冷思考

　　用标准化破除战斗力的“壁垒”

　　战机挂弹装备通用了！可喜，但也隐忧。

　　采访中得知，实现其通用的理念其实是兼容，它兼容了数十种挂装设备。当然，这已是当下改变挂弹设备杂乱、工作效率低下现状的最佳选择。之所以忧，是因为目前战机挂弹设备依然没有一个统一的标准。随着武器装备建设的向前发展，新的导弹必然会不断列装，那么“减肥瘦身”后的挂弹装备会不会“反弹”呢？其它领域的革新改进是不是也存在相同问题呢？

　　要想“减肥”后不“反弹”，关键还是要解决一个标准化的问题。记得前几年，市场上充斥着不下百种手机充电器，每一种品牌、甚至不同型号的手机，都有不同的充电器。如今，充电器大都通用了，带给人们许多便利，也让充电器市场大幅“瘦身”，据统计，在我国颁布并强制实施手机充电器国家标准的2007年，5.1万吨手机充电器成为废品。手机充电器“减肥”后，为什么没有“反弹”？因为，它们的通用，基于的理念是“标准”，而非“兼容”。

　　装备的臃肿，无疑是战斗力的“壁垒”。能够永久性破除这个“壁垒”的武器，正是标准化。

3／24

中国领航民用无人机 10架无人机有7架是中国造

2015年03月24日 08:57 环球网

　　早在2013年，中国物流企业顺丰就在进行用无人机为偏远地区投递邮件的试验。但在那时，并没引起太多人注意。

　　而仅仅一年之后，在汪峰的求婚仪式上，带着他的戒指翩然而至的白色无人机，却意外地进入了普通大众的视野。当事人没有想到的是，这架无人机抢了他的头条。

　　长期以来，主导全球科技创新产品市场，是中国制造的目标与梦想。正当人们都在期待着中国的“苹果”公司出现时，一家位于深圳名叫大疆创新(以下简称大疆)的中国公司，凭借出色而稳定的精灵(Phantom)系列产品，成为全球最受欢迎的消费型民用无人机生产商。

　　2012年，大疆精灵系列无人机的问世，使民用无人机广泛应用于航拍领域，标志着无人机进入消费市场时代。

　　在全球民用无人机市场中，中国公司大疆创新占有70%的份额，而零度智控、亿航智能、极飞科技等中国无人机公司，也都据有一席之地。

　　如今，全球每卖出10架民用无人机，就有7架为中国制造。每一架悬停在高空的无人机，似乎都在用高速旋转的螺旋桨发出同一种信号——无人机市场，中国在领航。

　　无人机创业者

　　在大疆公司，令本刊记者印象深刻的，是一整面白色的墙壁上挂着的一组描绘人类向往蓝天的宣传画——从公元前500年中国人发明竹蜻蜓起，直至10年前汪滔与合伙人创办大疆。

　　2005年，汪滔在香港科技大学完成研究生学业，用自己积攒的30万元奖学金创立大疆，早期产品主要运用在搜救、高空勘测等专业领域。

　　2011年，产品技术已处于世界领先地位的大疆，第一次与好莱坞电影制作团队合作，研发随即转向航拍领域。2012年，大疆第一次把高端的陀螺稳定云台技术运用到民用小型廉价飞行器里，之前业内还未有人做到。接着，汪滔带上大疆无人机，参与美国电影航拍器材展。

　　如今，据汪滔“杀入美利坚”不过三年时间，大疆已拥有世界民用无人机市场70%的市场份额。

　　目前，估值超100亿的大疆仅研发人员就有700余人。大疆企业宣传与公共关系部总监邵建伙告诉《瞭望东方周刊》，最近的公司计划里，这一人员数字将翻倍。

　　与汪滔创业时同龄的亿航智能联合创始人熊逸放，也在短短6个月时间内，让他的公司估值翻了25倍。

　　加入亿航前，2013年毕业于美国杜克大学商学院的熊逸放，已称得上一名连续创业者——高中时在新加坡做中文团购网站，大学时在硅谷做手机APP，毕业前又做起数据库网站。

　　直到回国后，熊逸放与创始人胡华智共建亿航，无人机才走入了他的世界。

　　如今，亿航被看作是“大疆之后又一个走出国门”的中国无人机公司。2015年2月，熊逸放与天使投资人徐小平共同赴美，开拓海外市场。

　　被优待的中国制造

　　作为求婚事件的最大赢家、无人机制造商大疆创新的2800名员工之一，邵建伙与深圳总部的同事们，第一时间分享了这则如同植入广告的头条新闻。

　　邵建伙告诉本刊记者，这不是大疆第一次被“优待”。在他看来，这些“优待”大疆的对象，正是那些对中国制造向来“刻薄严苛”的英美媒体。

　　2015年1月，由于美国醉酒特工的操作失误，一架大疆无人机最终坠毁在美国白宫南花园的草坪上。中国无人机瞬间占据着美国新闻头条。

　　但大疆却并未惊慌，甚至没有准备任何应急预案。

　　“我们的产品获得了美国市场的认可，所以我们并不担心。”邵建伙说。

　　在此之前，大疆无人机先后被美国《时代》周刊、《纽约时报》评为“2014年年度科技产品”之一。因此，大疆并不惧怕无理由的“差评”产生。

　　在来自各行业的众多闯荡美国市场的中国公司中，大疆罕见地成为了那个被优待的“中国制造”。

　　在美国，同样被优待的“中国制造”，还有来自广州的亿航智能。这家成立于2014年4月的中国无人机公司，其产品在众筹网站Indiegogo上线的24小时内，便打破10万美元的众筹目标。

　　最终，亿航智能以86万美元的众筹金额完美收官。这一成绩创造了中国科技创新产品在海外众筹的纪录，更是此前其在国内完成的两轮众筹金额总和的近10倍。

　　2015年1月的美国拉斯维加斯国际消费电子展(CES)上，亿航智能最终在10多家无人机公司中脱颖而出，获“最佳无人机奖”。

　　考虑到无人机产业的迅猛发展，美国公司亚马逊与谷歌在2014年主导成立了小型无人机联盟(Small UAV Coalition)。作为联盟成员的中国无人机公司大疆和亿航，将与亚马逊、谷歌、美国无人机公司3D Robotics、美国运动相机制造商GoPro和法国无人机公司Parrot等全球12家知名公司一起，协助美国联邦航空管理局(FAA)推进美国无人机的监管方案。

　　墙里开花墙外香

　　尽管占有全球民用无人机市场70%份额，大疆在国内市场的销售量却仅为总量的20%。换句话说，自深圳发货的每10架大疆无人机产品中，仅有2架在国内售出，其余均销往了海外。

　　无人机虽在国内持续增温，但消费级产品最大的市场，依然是美国与欧洲——其航模运动发展较早、航模产品与应用较为普及、拥有较强的消费能力。

　　2015年1月，美国CES首次设立无人机展区，共有14家无人机公司参展，其中半数来自中国。这些参展的中国公司产品主打欧美市场，不论公司规模、成立时间如何，均设有海外分部。

　　此前，亿航智能先后在国内外完成的3次众筹，或可说明两个市场的一些不同之处。

　　2014年5~7月，亿航分别在国内众筹网站点名时间与淘宝，完成2次众筹，合计金额59万元。2014年11月至2015年1月，亿航在国外众筹网站Indiegogo完成众筹，单次金额达86万美元。

　　同样耗时2个月，对比国内外完成的众筹金额，两者之比约为1：9。

　　这些数据，或可回答国内玩家提出的质疑：“为何中国生产的无人机要请老外来做产品演示视频，打上中文字幕？”

　　邵建伙称，“当一款产品同步推向两个市场，国内的反应要比欧美滞后6个月时间。”

　　开源还是闭源

　　自大疆精灵系列产品问世，大疆创始人汪滔就在无人机行业里，走了一条类似苹果公司的路子。其无人机产品选择了像苹果一样的封闭系统，也就是“闭源”。

　　大疆之后，无人机行业里兴起“路线之争”的说法，就如同手机领域的苹果与安卓。

　　“出现故障时，开源系统的无人机，自己动手就能修正，而闭源系统的无人机只能拿回厂家返修。”玩家陈章告诉《瞭望东方周刊》。

　　然而，如同绝大多数用户一样，陈章选择大疆的原因是，比较之下，闭源系统的产品更具稳定性。

　　大疆选择了苹果，自然有人选择安卓。3D Robotics 创始人克里斯·安德森(Chris Anderson)便是其中之一。2012年，51岁的克里斯·安德森辞职《连线》杂志主编，创办了无人机公司3D Robotics。该公司现已是大疆在国际市场上的主要竞争对手之一。

　　面对大疆巨大的市场份额，克里斯·安德森坦言：虽然自己一直希望能像安卓那样抓住无人机市场爆发的机会，但在这个市场里大疆才是榜样，是最像苹果的公司。

　　选择了开源的3D Robotics与大疆最大的不同是，其产品更容易搭建起能够开发多个行业应用的巨大平台。

　　在克里斯·安德森看来，如同苹果的大疆，领先地位只是暂时的，“因为安卓开放系统的市场份额终究超过了苹果”。

　　除克里斯·安德森之外，中国企业亿航智能联合也选择了开源。其创始人熊逸放利用手机操控无人机，取代了传统的遥控器，成为被业内看好的一大应用。

　　利用手机端的优势，亿航不仅给予玩家颠覆传统的用户体验，还给予无人机更多可能性。亿航计划推出手机端的社交平台，供玩家之间分享图片、视频以及航拍计划。

　　资本市场新宠

　　2010~2013年3年间，大疆销售额增长了近80倍。“到手即飞”的产品理念让大疆迅速收获了大批零基础玩家，无人机产品开始由专业市场转向消费市场。

　　2013年，大疆销售额约为1.3亿美元，2014年提升至5亿美元，2015年有望再度翻番，增至10亿美元。

　　之前，由于销售业绩一直在持续增长，大疆对资本市场并不太热衷。但是目前，这一态度或将转变。据美国科技媒体网站The Verge称，大疆正与多家硅谷顶级创投基金展开谈判，洽谈新一轮融资事宜。

　　知情人士向本刊记者透露，红杉资本曾与大疆进行谈判。而此前有媒体报道称，大疆整体估值超100亿元，红杉资本预以2亿元的投资获其2%的股权。

　　除大疆外，极飞科技于2014年9月完成了来自成为资本2000万美元的A 轮融资。作为国内最早研发多旋翼无人机的公司之一，极飞创始人彭斌表示，融资将用于技术研发、产业链建立，以及市场推广。

　　紧随其后，亿航智能在2014年底完成了由GGV领投的共计1000万美元的A轮融资。熊逸放告诉《瞭望东方周刊》，此轮融资，让创立仅6个月的亿航估值翻了25倍。

　　2015年1月，雷柏科技注资零度智控，使用自有资金对零度智控增资5000万元，并设立合资公司。仅10天后，一款四旋翼无人机新品发布，这标志着零度智控正式进入消费市场。

　　巨头也在寻求入场机会。腾讯就被传出将和深圳无人机公司九星科技合作，推出一款消费型无人机，预计最早将于2015年5月开售。而近年来投资不断的小米也正在考虑将“飞米”无人机公司收入名单。

　　亟待建立的监管围墙

　　目前，由于中国无人机监管工作存在多部门、多机构共同管理的现实情况，针对国内无人机监管存在多项方案并行。

　　中国民用航空局在2009年颁布的《民用无人机空中交通管理办法》和2013年下发的《民用无人驾驶航空器系统驾驶员管理暂行规定》提出：

　　“重量小于7公斤的微型无人机，飞行范围在目视距离半径500米内、相对高度低于120米范围内，不需要证照，但应尽可能避免遥控飞机进入过高空域；重量等指标高于上述标准的无人机以及飞入复杂空域内，驾驶员需纳入行业协会甚至民航局的监管。”

　　除此之外，其他适用于我国无人机监管的法规条例，还包括：《中华人民共和国民用航空法》《中华人民共和国飞行基本规则》《通用航空飞行管制条例》以及《通用航空飞行任务审批与管理规定》等。

　　多位业内人士分析：监管有重叠、规范不明确，是现阶段国内“黑飞”现象严重的重要原因。出于维护全民安全，亟待建立起科学、有效的监管围墙。

　　同时，多数业内人士呼吁，在充分考虑法律与政策风险的同时，拥有市场优势的中国无人机公司可适当转变企业角色，争取舆论和立法影响力，“从适应规则走向制定规则，为推动行业立法作贡献”。

3／24

我国核电角逐1.5万亿全球大市场

中国核电网 | 发表于：2015-03-24 | 来源：《经济参考报》

据世界核能协会估算,2015-2030年间海外新建核电站在160座左右, 新增投资达15000亿美元,市场空间巨大。同时核电技术也是大国扩展技术竞争优势,扩大地缘政治经济影响力的重要领域。我国核电技术成熟,国产化率高、造价低,且有丰富的营运经验,这无疑为核电走出去奠定了良好基础。

已与多国签署核电出口协议

自1991年以来,我国已向巴基斯坦出口6台二代核电站,其中恰希玛1号和2号30万千瓦核电站已分别于2000年和2011年投入运行。目前恰希玛3号、4号和卡拉奇2号和3号机组正在建设中。

2014年3月,中广核和法国电力公司签署协议,通过参股方式参与法国电力公司在英国的欣克利角核电项目建设。

中国与阿根廷分别于2014年7月和2015年2月签署协议合作建设四号重水堆核电站和五号压水堆核电站。中核集团与阿根廷核电公司作为双方授权企业,将负责协议的具体实施。

2014年10月,中广核成为罗马尼亚Cernavoda核电站3、4号机组投资者,与罗马尼亚国家核电公司合作开发该电站。11月,中国与南非签署相关协议为国内企业参与南非核电投资建设提供了条件。今年1月,中法双方签署了核电站领域的合作协议。

核电出口优势显著

目前,我国主要采用压水堆技术路线,在引进M310、VVER、EPR、AP1000 等进口机组基础上,通过消化吸收再创新,拥有成熟的二代改核电技术CPR1000和CNP1000,拥有自主研发的成熟的ACP1000、ACPR1000+和“华龙一号”第三代核电技术。

“华龙一号”定位为我国核电走出去的旗舰产品,其在设计、设备制造、燃料、运行、维护等多个领域拥有自主知识产权,是国内可以用于独立出口的三代机型。

我国自秦山核电站1991年并网发电以来,已有24年安全运行经验,未发生过二级以上核事故和环境事故,且核电能力因子与非计划能力损失因子均全球领先。

我国核电设备具有规模化制造能力,在设计、施工、制造安装和调试等方面成本都相对较低,从而降低了核电站造价。

为了支持核电出口,我国政府提供了政策、外交、财政、优惠信贷等多方面的大力支持,李克强在2015年政府工作报告中提出,要扩大出口信用保险规模,对大型成套设备出口融资“应保尽保”。

目前,国际上一座100万千瓦的核电站动辄投资200亿元以上,核电融资已成为很多国家发展核电的一大难题。而充足的资金支持正是我国核电出口的一大优势。中国工商银行已同意向罗马尼亚Cernavoda核电站提供100亿欧元融资。中国将向阿根廷核电项目投资20亿美元并提供优惠贷款。英国欣克利角核电项目160亿镑投资主要由我国提供。

核电出口须直面强国竞争压力

多年来,全球核电市场依旧被俄罗斯、法国、美国、日本、加拿大和韩国等少数国家垄断,我国是后来者,核电出口必须直面和它们的竞争。

一直以来,我国核电主要是依靠资金、低成本出口,与核电强国的核电成套技术出口有很大不同。目前我国已吸取俄罗斯和韩国等国经验,从国家层面推动核电出口,整合国内核电技术,凝聚共识,减少内部竞争,通过资金支持、投资、参股或国际合作等多种方式走出国门。另外还要扩大“华龙一号”在国内的建设规模并加快建设步伐,以增强示范作用,才有利于核电品牌推广。在出口核电技术方面,也可以效仿韩国作法,根据核电输入国不同需求采取成熟的二代改技术或“华龙一号”三代技术,而不仅仅局限于三代技术。

(作者陈德胜系清华大学研究员 张扬健系清华大学博士后)

3／24

深度：浅谈中国舰载直升机反潜战 打600米深处敌潜艇

2015年03月24日 10:13 新浪军事

　　从二十世纪七十年代中期引进法国“超黄蜂”舰载直升机开始，经过短短几十年的发展，中国的舰载直升机从无到有，由弱到强，已形成多机种、多型号的配套体系，对中国海军舰艇战斗力的提升具有不可估量的作用。

　　舰载直升机同陆基直升机的主要区别

　　虽然同是直升机，但是舰载直升机由于在海上飞行、舰上起降，使用环境十分苛刻，因此与陆基直升机有很 大差别，这些差别主要表现在以下几个方面。首先，外形尺寸较小。为了能让舰载直升机在有限的舰上空间停放和起降，舰载直升机在设计时就充分考虑到了结构的紧凑性，并尽量减轻结构重量，缩减其外形尺寸，并采用折叠式旋翼、折叠式尾梁等措施进一步减小尺寸。其次，重心低、稳定性好。舰载直升机在总体设计时就注意控制整机的重心髙度，从外形看，舰载直升机一般比陆基直升机低矮。第三，起降性能好。舰载直升机起落架牢固，减震缓冲性能好，有的还装有快速着舰装置(如法国“黑豹”舰载直升机在机腹安装的“鱼叉”着舰装置)。第四，能在水面起降。有些舰载直升机(如SH-3 “海王”、SA321 “超黄蜂”、直-8)拥有船型机身和浮筒，可直接应急降落在水面，并可在水面漂浮系泊及牵引航行。第五，可维修性良好。舰载直升机上采用了更多的通用件和标准件，在结构上使用了更多的系统模块和集成元件，以便在损坏后迅速更换，从而适应在远离基地的海上，以及设施简陋、空间小、人员编制有限、技术水平有限的条件下搞好机务工作。

　　“超黄蜂”----中国海军舰载机零的突破

　　二十世纪六十年代以前，中国海军由于受到作战范围、装备情况及作战思想的限制，并没有发展舰载直升机，虽然在海军航空兵中装备有一定数量的直升机，但全部是以岸上机场为基地，主要用于在近海执行运输、搜救等任务，并不具备真正执行海上作战任务的能力。二十世纪六十年代末，中国开始进行新一代远程运载火箭的试验，由于数据舱的溅落地点在遥远的南太平洋上，这样只有机动灵活、反 应迅速的直升机最适合完成打捞数据 舱的任务，因此就必须解决舰载直升机的有无及其上舰问题。而当时我国的直升机工业还非常薄弱，当时只能生产苏联米-4直升机的国产型直-5直升机，但该机技术落后、载重能力小，不适合海上飞行及舰载，而正在研制的新型直升机直无论在时间上还是基本性能上都无法在短期满足要求，如果不尽快解决直升机型号问题，将会严重影响到中国洲际弹道导弹的试验和研制进度。

　　因此，只能将目光投向国外，通过引进整机的方式来满足对舰载大型直升机的需求，最终，我国在二十世纪七十年代中期定购了14架法国研制的SA321ja“超黄蜂”直升机，以满足航天测量船、远洋打捞救生船和远洋补给舰的使用需要。正是这十几架“超黄蜂”运输直升机，不仅使中国海军结束了没有舰载航空兵的历史，并在随后进行的航天器测控、西 北髙原空运核弹头、南极科学考察、长城科考站的建立以及多次海空联合军事演习等重大任务中发挥了重要作用。同时还培养了我国的第一代舰载直升机飞行员’更为深入的了解了直升机上舰(船)、停放、维护、保养等各方面的问题，为最终扩大直升机的应用范围和实现战斗舰艇搭载直升机的历史突破打下了坚实的基础。

　　我国七十年代初期所引进的SA321ja“超黄蜂”直升机是通用运输型，并没有安装任何反潜设备及反潜 武器，其只能用于海上运输、捜索与救援。从八十年代后期开始，海军开始为其加装反潜设备以使其具备反潜 能力。

　　改装后的“超黄蜂”反潜直升机 装备有对海捜索雷达、HS-12吊放式 声呐、12--24枚主/被动声呐浮标、磁性探测器及相关处理、显示设备等。机舱内设有2台多功能显控台，由2名设备操纵员进行操作。在机身两侧加装了反潜鱼雷挂架，每侧可挂一牧意大利A-244S轻型反潜鱼雷，具备了较强的协同及自主反潜能力。反潜型的搜索雷达布置在两个浮筒上面，每部负责左右各120度范围，但无法在不改变飞行方向时完成360度的对海捜索，而非反潜型的“超黄蜂”的机载雷达 一般布置在机头，这雷达的捜索范围更小，这也是区分这两个型号 的主要标志。“超黄蜂”直升机虽然在中国已有近30年的服役时间，但由于维护、保养得当，其中还有一些飞行时数较少的飞行状况仍很好，特别是改装的反潜型目前仍是我海军航空兵反潜能力较为齐备的主力反潜直升机之一。

　　国产直舰载直升机

　　八十年代后，中国开始考虑通过技术引进方式来提高直升机研制能力，其中最主要的就是以法国SA-321Ja“超黄蜂”直升机为基础仿制生产的直-8和引进专利生产的直-9。

　　由于当初引进SA-321Ja“超黄蜂”直升机时只是整机引进，缺乏该机的 相关技术资料，因此只能通过对实机 的研究、分解来逐步进行了解和测绘。 直-8研制的主要目的是为我国提供一种适用、可靠的海军专用直升机，并且用来弥补SA-321Ja“超黄蜂”直升机数量上的不足，并最终作为其替换机种。直-8的正式研制在1976年开始，由昌河飞机工业公司负责。1985年12月11日，直-8首飞成功。1989年4月8日通过国家技术鉴定，同年，第一架生产型直-8交付海军航空兵使用。

　　直-8的大部分设计特点和布局都与SA-321Ja“超黄蜂”相同，如采用了与SA-321Ja“超黄蜂”直升机相同的单旋翼带尾桨总体布局，旋翼为6叶矩形铰接全金属桨叶，机身下部为船形结构， 内设有多个水密舱，两侧有固定水陆两用短翼浮筒，可以进行水上起降，采用 不可收放前三点式起落架。直-8的动力系统采用了 3台透博梅卡公司的3C6型涡轴发动机的国产仿制型涡轴-6型发动机，同样是两台前，一台在后的安装布局，单台最大起飞功率1550马力，比3C6型涡轴发动机略小一些，同时耗油率也有所增加，这对直-8的整体飞行性能产生了一定的不利影响。直-8宽大的机舱内最多可载运27名全副武装的士兵或39名人员，在进行搜索救援时，可运载15名伤病员，以及一名医护人员。执行搜索救援时，机上可装备一台液压救生绞车和两只救生艇，以便在陆地和海上执行救援任务。

　　直-8在1989年通过国家鉴定后不久即开始了反潜型的研制，反潜型上同样装备了吊放声呐、声呐浮标、磁性探 测器及对海搜索雷达等，但在反潜武器上，直-8反潜型在机舱下方增加了一个弹舱，可以装载4枚深水炸弹，同时在机身两侧还可外挂2枚轻型反潜鱼雷，无论是独立反潜还是协同反潜的能力都较强。但当时海军水面舰艇中只有大型补给船、远洋打捞救生船上可以满足直-8的起降、搭载要求，而一线数量众多的驱护舰根本无法使用，这就造成了直-8的可用范围非常有限，即使反潜型研制成功，其仍无法在一线作战舰艇上使用，而当时海军已开始考虑在更小的直-9直升机的基础上研制反潜型，因此，直-8反潜型的研制实际上并没有进行下去，后来的工作是进一步提升直-8的性能和国产化程度。

　　直-9----战斗舰艇搭载直升机零的突破

　　二十世纪八十年代，海军水面舰艇上搭载直升机已成为了一种趋势，不仅在大型舰艇上，一些只有一千多吨的小型舰艇上也可以搭载，从而使水面舰艇的作战能力有了极大的增强与提高。而此时中国海军的水面舰艇除了一些大型救生船、补给船及科考船上装备有“超黄蜂”直升机外，其它像导 弹驱逐舰、导弹护卫舰等作战舰艇上搭载舰载直升机还处于空白，这种状况严重制约了海军的整体海上作战能力的提高。

　　为了填补这一空白，从八十年代中期开始，我国开始了在水面作战舰艇上搭载直升机的试验工作。当时海军主要的导弹驱逐舰和导弹护卫舰 的吨位都不是很大，最大的051型导弹驱逐舰只有3000多吨，而053型导弹护卫舰还不到2000吨，它们能否满足搭 载直升机的要求还是个未知数，必须要通过严格的试验来确定。为此，海军 改装了一艘105号导弹驱逐舰(051型首舰)和一艘544号导弹护卫舰(053型)，将舰体后部进行了较大的改装，拆除了 后部的上层建筑及舰炮，增加了直升机平台、机库等，以上改装完成后，随即 开始了直升机上舰的飞行试验。

　　由于上述两型舰艇的尺寸小、吨位也不大，改装后用于直升机起降的平台并不是很大，同时用于存放直升机的机库也不会过大，这就使引进的“超黄蜂”直升机 无法实现上舰的目的。当时，我国国内 只有从法国引进专利生产的直-9最适 合作为上舰使用的舰载直升机，经过哈尔滨飞机公司的努力，1988年12月，一架经过加装海上航行设备及“鱼叉”着舰系统的直-9首次在105号导弹驱逐舰上的直升机甲板上着舰成功，标志着直-9直升机完全可以满足我军现有导弹驱逐舰搭载的要求。同时，在另一艘544号导弹护卫舰上也进行了着舰飞行试验，再次证明了直-9也可以搭载在吨位更小的导弹护卫舰上。

　　AS565“黑豹”一一中国首型专用反潜直升机

　　直-9虽然解决了直升机上战斗舰的第一步，但是此时的直-9并不具备海上作战能力，只能进行一些运输、补给和搜救任务，而像反潜等作战任务基本还是空白。这主要是由于可上舰的直-9并没有装备相应的设备，这种 状况在引进AS565 “黑豹”反潜直升机后才得以改善。AS565 “黑豹”是我国 八十年代中期引进的反潜直升机，是法国航宇工业公司在AS365N“海豚”直升机的基础上改装的一种反潜直升机。该机的旋翼系统为4片桨叶，桨叶可人工折叠，并装有防冰装置。

　　尾桨桨叶为11片碳纤维制成的桨叶，直径比AS365N的大，改善了悬停性能，特别是在受到来自左后方风吹袭的恶劣气象影响下仍可进行悬停。机身下方装有“鱼叉”式着舰装置，可以在小型舰艇上安全起降。机上装有2台透博梅卡公司生产的“阿赫耶”1C涡轴发动机，单台最大输出功率为744马力。由于该机属于轻型直升机，飞机的内部空间及重量均较小，因此，该型机只装备了必要的飞行导航设备及HS-12H吊放声呐及相关的数据处理显示设备。而像磁性探测器、声呐浮标发射器等受机内空间限制均没有安装。HS-12H吊放声呐是一种中频、轻型、全景主/被动声呐，全系统由一个显示台、5个电子机柜及液压绞车等组成。吊放电缆长300米，可以探测15千米范围内的水下目标。机头雷达达罩内装有一部ORB-3203T搜索雷达，采用了频率捷变技术，具有较强的抗干扰能力。其对护卫舰目标的探测距离为170千米，对通气管状态航行的潜艇目标的探测距离为30千米。

　　该雷达可与吊放声呐交联，直观地在战术显示平台上显示出水面、水下目标的位置以及本机相对于友机、水面及水下目标的方位和距离。机内除2名正、副驾驶员外，还有一名反潜系统操纵员。该机在机身左侧挂有一枚轻型反潜鱼雷，反潜能力并不是很强，但它的引进使我国在国产反潜直升机服役以前的较长一段时间内使驱护舰具备了一定的航空反潜能力，也满足了新型水面舰艇搭载直升机的需求，并在多次重大的军事演习及出国访问中发挥了重要的作用。

　　国产直-9舰载机

　　直-9上舰成功后，经过科研人员的努力，我国在其基础上终于研制出搜救和反潜两个型号专供战斗舰艇搭载使用。反潜型被称为直-9C，在设计上参考了进口的AS565“黑豹”反潜机，但直-9C：并不是对该机单纯的仿制型，两者并没有什么“血缘”关系。直-9C反潜机 在1989年首飞，机上同样装备了我国自行研制的“鱼叉”快速着舰系留装置。但加装了专用反潜探测、处理设备及小型对海搜索雷达。机内装有国产小型吊放式声呐、信号处据处理系统及显示设备，加装了数据传输系统、GPS全球定位系统等。机上乘员包括反潜系统操作员、驾驶员及战术协调员。

　　在所有机载设备中，最重要的是机头雷达罩内装的一部KLC-1多用 途机载对海搜索雷达。该型雷达具有较好的对海捜索能力和一定的侦察能力，对海上目标的最大探测距离可达 150千米，对小型舰艇的探测距离为90 千米，并可发现25千米外露出水面的潜艇潜望镜或发动机的通气管。在功能上，其具有对海、对空监视捜索、跟踪及近距导航等功能，还可以通过数据链系统将探测到的目标信息传送至载舰上的作战中心，并能为远程舰 舰导弹进行超视距目标指示。

　　KLC—1型雷达是我国第一种装备在舰载直升机上的小型多功能雷达，其并不像国 外舰载机所装备的对海搜索雷达那样装在机身下方，而是装在了机头内的雷达罩内，这就使其探测范围受了很大的限制，正常情况下只能对左右60度的范围进行探测，如要实现360度全方位探测，就必须要进行圆周飞行，这不仅会过快的消耗机内的燃油，减少续航时间和航程，更有可能露掉可能出现 的海上及空中目标。反潜武器方面，直-9C相对于“黑豹”有所加强，其在机身两侧各设置了一个外挂架，可各挂一枚A-244S轻型反潜鱼雷或国内仿制的ET-52，由于其只装备了吊放声呐这一对潜探测设备，因此，在作战时更的是与水面舰艇进行协同反潜，自主搜潜、反潜能力较弱一些。

　　卡-28专用反潜直升机

　　卡-28是我国与引进的俄“现代”级导弹驱逐舰一起配套引进的一种大型舰载反潜直升机，国外有关军事分析专家认为，数量大约有10余架，除了用在“现代”级导弹驱逐舰上外，还将搭载在最新建造的052B/C型导弹驱逐舰和054/A型导弹护卫舰上。

　　卡-28是由俄罗斯卡莫夫设计局 研制的一种专用反潜直升机，也是世 界上为数不多的几种专用反潜直升机 之一。卡-28采用共轴双旋翼设计，桨叶为全复合材料结构，可进行折叠。该系统结构紧凑、有效载重大，操纵简便，可减轻驾驶员悬停和着舰时的工作负担。悬停时可不受风向的干扰，复合材料桨叶装有电热除冰系统。卡-28的飞行性能使其能在较小的舰艇上使用，四点式起落架确保了起降的安全。起落架不可收放，装有油气减震器。机身采用传统的半硬壳式结构，广泛采用了钛合金部件。机身两侧带有充气浮筒，紧急情况下，可在水上着陆。机上装有TV-117VK型涡轴发动机，每台功率2257马力，发动机的储备功率较大，具有单发飞行能力。卡-28设有3名机组成员，包括驾驶员、战术协调员和反潜系统操纵员，必要时还可运载5名人员或2副担架。

　　卡-28装有全套的搜潜、反潜设备及武器，包括雷达探测系统、磁声探测系统、深水炸弹和鱼雷，可以在远海独立完成对潜搜索、攻击。雷达探测由机头下部的对海搜索雷达承担，对大型水面舰艇的探测距离在200千米以上，具备360度探测能力，可同时跟踪2个目标，此外还可对水面和通气管状态下航行的潜艇进行探测，并确定潜艇方位和距离，为反潜武器提供目标数据。磁探测包括磁性探测器，其作用原理是通过探测由潜艇产生的磁场变化来确定目标的位置。声探测包括24枚主、被动声呐浮标，及相应的信号处理系统，主被动声呐浮标是在磁性探测器的基础上对潜艇进行精确定位，以使用机载武器进行打击。

　　机舱内还装有一部VGS-3吊放声呐用于对潜艇进行精确定位。除以上装备外，机上还装有电子战系统、敌我识别系统、战术导航系统、通信及数据链系统。

　　卡-28在机身下方有一大型弹舱，可装载一枚大型反潜鱼雷或8枚深水炸弹。九十年代后，开始装备新型ATR-3轻型声导反潜鱼雷。ATR-3型鱼雷采用主被动声制导，重600千克，战斗部重76千克，最大射程3.4千米，最大航速60节，可有效打击潜深600米、航速30节的髙速潜艇，有效地提升了对现代先进潜艇的打击能力。

　　结语

　　中国舰载直升机的发展起步较晚，但通过引进、仿制和自研的方式，其发展速度却很快，相信随着中国海军的作战需要和我国航空技术水平的提高，一些技术先进、功能强大的舰载直升机型号一定会进入中国海军的战斗序列，从而成为维护国家利益的重要力量。(作者署名：兵工科技)

3/24

深度：瓦良格号航母对中国意义 国家战略金钱买不来

2015年03月24日 10:58 新浪军事

　　随着瓦良格舰成功改造成为中国第一艘航空母舰并交付中国海军，这艘被命名为“辽宁”号的航空母舰成为了中国海军第一艘作战航母，中国真正成为拥有航空母舰的国家之一，虽然这一天来的太晚，虽然“辽宁”号这样的滑跃式航母并没有达到中国当初的追求和期望，但是“辽宁”号航母的入役，毕竟是中国发展航母的一个里程碑式的标志性的事件。在“瓦良格”成为“辽宁”号航母的背后，有着许许多多的令人心酸的曲折过程，也有着坚定而不动摇的意志和孜孜不懈的追求。

　　建立一支强大的蓝水海军一直是中国人的一个梦想，早在上个世纪七十年代初期的1970年7月，中国就正式启动了航空母舰研制计划，代号“707”项目。这个研制计划由海军第一政委李作鹏签署报告、周恩来总理批准，组建了航母研制论证组，这是中国第一次开始航空母舰的研制。“707”项目规划的航空母舰为24000吨级的轻型航母，这个航母计划以当时的中国国情和实际需求为出发点，是比较求实的规划，较为合理。如果“707”航母规划能完成研制的话，中国的航空母舰之梦的实现就将提前近40年，而且，从24000吨开始起步的航母，在当时也不算落后。但是历史没有假设，“707”航母项目因各种原因没有继续下去，在1971年，周恩来总理批示，“707”项目不要急，至此，中国第一次研制航母的尝试在仅仅进行了一年多以后就夭折了。

　　时间到了1988年，中国国防科学技术工业委员会聂力与七院副院长牵头组织了中国航空母舰的论证，论证的课题为《我国发展航空母舰及舰载机研究》，此项目于1989年1月正式立项，代号为“891”，航母的研制也成为当时“八五计划”中国军方的十大研制项目之一。“891”航母项目确立的原则是自力更生发展中型航母。项目所规划的中国航空母舰为自主研制的带有蒸汽弹射器的弹射型50000吨级左右的中型航母，并据此展开了相关的课题研究，如航母的舰船总体结构、作战系统、蒸汽弹射器、阻拦装置和菲涅耳透镜等等涉及到航母所有方面的技术研究。“891”航母项目至1995年下马时，在五年多的时间里，这些研究取得了极其可观的成果，并在后来中国的航母研制工程中发挥了很大的作用，为中国航母的发展奠定了扎实的基础。

　　1995年，刘华清向中央政治局提出了研制航母的报告，但是这个发展航母的报告与中央当时的大政策不相符合，遭到驳回，从此“891”航母项目也就此夭折。在此后的多年里，航空母舰这个名称也成为一个极其敏感的词汇，不再被提起。从1995年至2003年的整整八年的时间里，中国的航空母舰研制是一个空白时期，相关的研究工作完全停止，前期的研究成果被封存。然而中国军方并未放弃航母梦，转而寻找其它途径，这时瓦良格号航母就成为中国军方的关注重点。

　　瓦良格号航母是苏联于1985年开始建造的滑跃式中型航母，于1988年下水，至1991年因苏联解体导致技术上和资金上的困难而停建，停建时完工率为67%左右。其实瓦良格号航母对于中国军方来说并不陌生，乌克兰方面在1992年就曾与中国军方有过接触，游说中国军方将其买下，乌克兰方面当时的报价为2000万美元。而当时中国军方正在进行“891”航母项目，对于乌克兰方面的意向，中国军方进行了仔细认真的研究。海军在北京召集了中国船舶工业总公司、中航一集团、海军装备论证中心等相关单位的人员开会，对是否需要引进瓦良格舰进行分析研究，会议分析后认为，中国不需要这样的滑跃式航母，中国需要的是带弹射和固定预警机的航母，也就是“891”研究项目对国产航母的定位，而瓦良格号航母较中国正在研制的航母要落后，根据此会议的研究和分析结果，中国没有与乌克兰方面达成购买瓦良格舰的意向。

　　在“891”航母项目下马后，中国自主研制航母的路已经行不通了，中国军方不得不转而求其次，再次将目光注视到瓦良格号航母上。虽然瓦良格号航母并不是中国军方所追求的航母类型，但是，通过瓦良格号航母来启动中国的航母发展也是一条途径。1998年，澳门创律公司通过民间的形式，以将瓦良格舰改造为海上赌场的买名义下，但是，美国等国家和台湾地区对创律公司购买瓦良格舰的背后意图有所警觉，为阻止中国得到瓦良格舰，进行了百般阻扰。

　　促使中国将购买瓦良格号航母这一民间商业行为上升到国家行为的原因，是当时中国的情报部门得到了消息，台湾方面也正在悄悄与乌克兰方面进行了接触，意图买走瓦良格舰，台湾欲购买瓦良格舰的目的很明显，就是阻止大陆得到瓦良格舰。如果台湾得到瓦良格舰，是否会对此舰进行续建改建或者委托别国续建是一个未知数，但并非没有这种可能性存在，而台湾方面的直接意图就是阻止大陆得到此航母。在当时台独势力嚣张、台海局势紧张的局势下，涉及台湾的任何军事动向都让大陆不得不有所防备。当这份报告呈到江泽民主席的案头上时，这一动向引起了中央的高度重视，使得中央下决心把瓦良格舰买回来，于是，购买瓦良格号航母的民间商业行为也就上升为国家行为，此后在很多困难问题的交涉上都由中国政府出面。

　　“911”事件后，美国自顾不暇，加之要取得中国对其全球反恐战略的支持，故此对瓦良格号航母的阻扰终于有所减轻。在当时国家领导人的指示下，中国政府出面与土耳其政府进行了艰难的协商，土耳其终于同意瓦良格号航母通过博斯普鲁斯海峡回国，但土耳其方面附带提出了20项极为苛刻的条件。可以说，没有国家的意志和坚强后盾，瓦良格号航母是不可能回到中国的。

　　2002年3月，瓦良格号航母历尽千辛万难抵达中国大连，但此时瓦良格号航母的命运并未确定，能否成为中国的第一艘航母还是个未知数。中国军方和中国船舶重工集团没有放弃哪怕是一丝一毫的努力，想尽一切办法促成此事。中国工程院潘镜芙院士与江泽民主席是熟人，潘院士面见江泽民主席并建言，请江泽民主席有时间去瓦良格号航母看看。时任中央军委副主席的曹刚川也向江泽民主席汇报了瓦良格号航母的情况，并促成了江泽民在2003年9月14日登上了瓦良格舰视察，在多方的努力下，瓦良格舰的命运基本就此奠定。

　　此后，相关部门立即乘热打铁，2003年9月下旬，海军会同船舶重工集团及航空一集团组织有关单位在北京开会，进行发展航母的综合论证，会议提出了发展我国航空母舰的一揽子设想及长远规划，于2003年11月由上述三家单位联合向总装备部、国防科工委提交了正式报告，正式提出发展中国航空母舰的综合论证报告。2004年6月，总参谋部、总装备部、国防科工委联合向国务院、中央军委提交了研制中国航空母舰报告。2004年8月，中央政治局会议批准了研制中国航母的报告。2004年8月13日，总装备部向海军、船舶重工集团等相关单位通报了中央的决定，至此，中国的航空母舰工程正式启动，而瓦良格号航母的命运也就此确定，续建改装成为中国的第一艘具有完全作战能力的航空母舰，型号为H/JRZ001型航空母舰。

　　从“707”航母项目开始到2004年8月，在等待了三十多年后，中国的航母工程终于以一种颇具中国特色的、自上而下的方式得以启动了。虽然瓦良格号航母并不是中国军方所期待的航母，但这毕竟是中国航母之梦走出的最关键的一步。如果“891”航母项目没有下马的话，以中国自己的实力，完全能研制出比瓦良格号航母更先进的航空母舰，也许，中国自己研制的弹射型航母早已经驰骋在大海上了。但是，历史没有也许和假设，历史就是历史，流走的时光不会再来，可叹命运弄人。

　　中国的航母之梦浸透着太多人的汗水和泪水，发展的道路复杂而曲折，从上个世纪1970年开始的“707”航母项目下马直至本世纪2004年启动中国航母工程的三十多年里，多少的波折和辛酸，有二十多年是在等待中度过的，多少人在无奈的等待中黑发熬成了白发，甚至因年老和疾病离开了工作岗位，这基本是一代人最年富力强的时间，实在令人扼腕叹息。瓦良格舰的归国，让众多有识之士意识到并牢牢抓住了这了这一稍纵即逝的战略性机遇，终于重新启动了中国航空母舰的发展之路。可以说，如果没有瓦良格舰的回归，中国的航母之路也许会更漫长，而国家的战略机遇是用金钱买不来的。

　　在中国航母工程启动后，中国的军工科技人员以前所未有的热情投入到这一伟大的工程中去。众所周知，瓦良格号航母是原苏联设计的，其设计思路及采纳的设计原则只符合苏联的需求，与中国海军的战略战术并不完全符合，而要在固化的、成型的瓦良格舰固有框架基础上充分融入、适应中国的需要，其设计难度并不亚于研制一型全新航母的设计。但是，中国的军工科技人员只用了短短的一年时间就完成了总体方案设计、用三年时间完成航母的总体深化方案设计、用四年的时间完成航母的技术设计、用五年的时间就完成了全部设计工作，而这些设计工作在国际上通常需要10到15年的时间。承接实船建造任务的大连造船厂在签订总合同后只用了三年多的时间就顺利完成了改装任务，将改建后面貌一新的“辽宁”号航母交付给中国海军。交付后的“辽宁”号航母，在不到两年的时间内就完成了国家试验验收，并完成了返厂合同保修。

　　瓦良格号航母从某种意义上说，是中国打开发展航空母舰之门的一把钥匙，是启动中国航母发展漫长之路的起点。虽然瓦良格号航母已经被改建成为中国第一艘具有完全作战能力的航空母舰“辽宁”舰，但中国的航母之路才刚刚开始。我们坚信，以中国人的聪明才智和中国的综合国力的增强，中国自己研制的中型、重型航母及核动力航母终有一天会出现在中国海军的舰艇序列中。(作者署名：鼎盛 POP3)

3／24

外媒称中国打造太空战能力 研发天基激光武器

2015年03月27日 11:30 参考消息

　　参考消息网3月27日报道 日本《读卖新闻》3月26日报道称，美国战略司令部司令黑尼上将24日证实，中国曾于去年7月进行了以导弹破坏人造卫星的试验。

　　报道说，对于美国军方所称的中国进行了卫星破坏试验一事，中国国防部曾于去年7月23日宣布“进行了导弹拦截技术测试并达到了预期目标”。针对美军的指摘，中国国防部25日回应本报说“我们已经就试验一事作出过表态”，并没有正面作答。

　　中国2007年1月进行卫星破坏试验之时也是在美国公布消息数日后才承认的。中国外交部则强调了试验的正当性，称“试验不会对任何国家造成威胁”。

　　报道称，中国正在以“和平利用太空”的名义加速宇宙开发进程。但是承担中国宇宙开发任务的核心机构属于国防部门，其运用太空研发技术进行卫星破坏试验和导弹拦截系统技术开发的行为招致日美等国担忧。

　　日本《产经新闻》3月26日报道称，美苏冷战时期也进行过卫星破坏试验，并导致了太空垃圾扩散的问题。相关试验后于1985年中断。

　　在美方看来，中国进行的卫星破坏试验就是为了对抗美军的导弹防御体系。

　　美国华盛顿自由灯塔网站3月25日报道称，中国军事问题专家里克·菲舍尔说，中国似乎正在打造一种广泛的太空作战能力，其中包括陆基和空基激光武器、地面发射的反卫星导弹以及共轨武器。

3／24

港媒：美国就两岸政策敲打蔡英文

2015年03月24日11:32 中国新闻网

　　中新网3月24日电 香港《大公报》24日文章称，美国在台协会前执行理事施蓝旗近日在华府一场研讨会上关于民进党如何处理两岸关系的演讲，犹如一石激起千层浪，在台湾政坛引起轰动效应。分析认为，在蔡英文筹备访美之际，施蓝旗暗批蔡英文仍未能制订切实可行的两岸政策，绝非偶然，应是美国政府借此“警告”蔡英文，切勿如四年前那样拿着“空头支票”访美，否则就是白走一趟、自讨没趣。

　　文章摘编如下：

　　施蓝旗表示，民进党要展现了解“九二共识”这个问题的严重性，而不是闪躲；台湾民众有权利知道民进党一旦赢得明年“大选”后，如何处理两岸关系。对于将角逐明年“大选”的民进党主席蔡英文早前抛出的所谓“三个坚持、三个有利于”，施蓝旗认为，蔡英文所说的还未达到北京、华府和台湾选民可接受的范围。

　　岛内蓝绿阵营的候选人在“大选”投票前访美，可谓“指定动作”，似乎与美方官员会面，意味着其选举政见就会获得华府“背书”，其身份也倍增。蔡英文也不例外。四年前她代表民进党角逐2012年“大选”时也前往美国“朝圣”，企图以空洞无物的“台湾共识”代替“九二共识”，却在美国碰了一鼻子灰。

　　当时英国《金融时报》引述美国资深官员的说法称，奥巴马政府担心若蔡英文当选，可能导致两岸陷入紧张关系。施蓝旗近日也证实，美方当时希望听到的是蔡英文处理两岸政策的具体计划，但蔡英文的说法令人失望。其实，感到失望的不仅是华府，还有岛内主流民意，所以蔡英文最终败选。

　　眨眼间四年过去，蔡英文再披战袍，但仗着民进党在去年“九合一”地方选举中大胜而认为自己明年也笃定当选，因而迄今拒不承认“九二共识”，无意调整民进党的“台独党纲”。这与华府的“一中”政策完全背道而驰。施蓝旗近日的演讲道出了美方的忧虑。

　　据悉，施蓝旗在美国国务院服务了46年，其中最长的经历是处理美国和台湾地区关系。岛内媒体称她为“台湾通”，并指其向来谨言慎行，此次公开对美国和台湾地区关系发表意见相当罕见。民进党方面不应等闲视之。

　　蔡英文日前回应施蓝旗的演讲时表示，民进党的两岸政策很清楚，就是两岸关系必须维持和平稳定，尽最大力量维持现状。看来，蔡英文还是在玩模棱两可的把戏。“两岸关系要和平稳定”没错，但“如何维持和平稳定”？可以肯定的是，民进党的“台独党纲”是危害两岸和平的最大毒瘤。

　　蔡英文不放弃“台独”，谈何维持台海局势和平稳定？至于“维持现状”，何谓“现状”？这7年来两岸交流的政治基石是坚持“九二共识”、反对“台独”，蔡英文说“维持现状”，是否意味着承认“九二共识”、反对“台独”？这些蔡英文都要一一说清楚，而非只是抛出一句“维持现状”就能解决问题的。

　　从施蓝旗的演讲可见华府对蔡英文目前的两岸政策相当不满。看来，蔡英文还得在两岸政策方面多下功夫，否则只会重蹈四年前被华府“教训”的覆辙。

3／24

韩媒称日将再发射情报收集卫星 1年内发射5颗

2015年03月25日09:40 环球时报

　　【环球军事报道】据韩联社3月24日报道，日本政府将于26日在鹿儿岛县种子岛宇航中心用H2A火箭28号发射情报收集卫星“光学5”号。据了解，H2A火箭最近21次发射都很顺利，成功率达96.3%。若本次成功发射，这将是日本政府在一年的时间内用H2A火箭发射的第5颗卫星。

　　报道说，这是日本政府继去年5月发射地球观测卫星“大地2”号、10月发射气象卫星“向日葵8”号、12月发射小行星探测器“隼鸟2”号及今年2月发射的情报收集卫星雷达预备机后的又一次发射。日本计划在未来3年内发射14颗卫星，其中11颗为政府等公共机关所用，3颗卫星用于商业。

　　三菱重工业等制造和发射H2A火箭的企业表示，期待此次成功发射后带来更多的民间订单。

　　据了解，日本情报收集卫星目前有4颗正在使用，其中2颗是光学卫星，2颗为雷达卫星。“光学5”号是2009年发射的“光学3”号的改进版。

3／24

印尼警方：印尼已成为IS传播极端思想的沃土

2015年03月24日10:58 中国新闻网

　　中新网雅加达3月24日电(记者顾时宏) 印尼警察总部新闻发言人利宛托上校日前表明，根据警方的分析，印尼已成为伊斯兰国(ISIS)传播宗教极端思想的沃土。当地媒体24日援引利宛托的话报道说，ISIS善于通过社交媒体的宣传快速发挥其影响力。

　　此外，ISIS还通过进行威胁，显示它在印尼的存在，最简单的是威胁一个名人，以证明它们存在和有威胁力，这是ISIS的宣传手段之一。

　　印尼恐怖主义观察家纳西尔表示，所有各方理应对ISIS的存在提高警惕。他举例说，过去秘密前往阿富汗的印尼公民，他们最终回到印尼执行恐怖主义行动。同样的，现在决定去伊拉克和叙利亚的印尼公民，他们不仅是迁居，也是在准备力量。

　　这位已改邪归正的前伊斯兰祈祷团成员(纳西尔)说，他们在视频中威胁要与印尼军方和警方决战，这意味着他们有这样的计划，我们担心他们回来之后会干出什么事来。因此，对于那些已被证实加入ISIS的人，必须严格执法。

　　根据印尼政府收集到的数据，目前共有514名印尼公民加入ISIS，他们已变卖在国内的家产，投奔在伊拉克和叙利亚境内的ISIS占领区。

　　印尼警方88特遣队22日早上在万丹省丹格朗市南区一个住家进行搜查时逮捕了一名叫穆罕默德·法赫里的伊斯兰国(ISIS)参与者及其一名同伙，他被疑与派遣16名被土耳其政府逮捕的印尼公民有关。

　　88特遣队对穆罕默德·法赫里的家进行搜查时查获并没收了一些物品，如含圣战恐怖学说的宗教指导书、4台笔记本电脑与一些光盘。丹格朗分局警察长伊尔锋·查雅说，穆罕默德·法赫里是派遣16名印尼公民到叙利亚的资助者之一。当天，警方还逮捕了涉嫌追随伊斯兰国(ISIS)激进组织的4名嫌疑犯。这四个人涉及协助 ISIS 组织进行招募、融资和宣传活动，可被援引反恐法令和刑事法典起诉。(

3／24

俄罗斯警告美勿在韩部署萨德导弹防御系统

2015年03月24日17:25 环球时报

　　【环球网报道 记者 程君秋】据法新社3月24日报道，俄罗斯24日警告美国不要在韩国部署弹道导弹防御系统，因为此举可能威胁地区安全。

　　据报道，美国政府称，在韩国部署“萨德”导弹防御系统是对朝鲜军事挑衅的威慑。

　　俄罗斯外长拉夫罗夫在一份声明中称，美国的举动只能令外界产生担忧——美国的全球导弹防御系统对国际安全具毁灭性的影响力。该声明还称，在安全局势已经极其复杂的朝鲜半岛地区部署“萨德”导弹防御系统不仅可能会引发东北亚地区军备竞赛，还有可能令朝鲜半岛核问题的解决复杂化。

　　据法新社报道，中国此前已经发出警告称，美国在韩国部署“萨德”导弹防御系统将破坏和平及地区稳定。

3／24

俄称要用核打击丹麦军舰 是警告北欧加入北约行动

来源：央广网 作者：李琳 时间：2015-03-28 12:37:20

央广网北京3月24日消息（记者 李琳）每当北约推进欧洲反导计划时，总会激起俄罗斯的强烈反应。美国《防务新闻》报道称，俄罗斯驻丹麦大使近日在丹麦媒体撰文称，如果丹麦海军加入西方盟国的反导体系，其战舰可能会成为俄核导弹的攻击目标。为何军力并不强的丹麦海军会让俄罗斯如此紧张？俄罗斯的反制措施是否有效？相关话题，记者采访了军事专家宋晓军。

丹麦加入北约的反导网能够与北约的反导系统形成数据共享

俄罗斯驻丹麦大使米哈伊尔·瓦宁21日在丹麦《日德兰邮报》的评论文章中写道：“我认为丹麦人没有完全理解，丹麦加入美国主导的导弹防御体系后果会如何。如果这件事发生了，丹麦战舰将会成为俄罗斯核导弹的攻击目标。”瓦宁的威胁在丹麦国内一石激起千层浪。丹麦国会外交事务主席称丹麦只是为反导系统提供一个简单的入侵警报，对俄罗斯没有危险。宋晓军指出，丹麦加入北约的反导网的内容包括了舰艇和雷达网，能够与北约的反导系统形成数据共享。

宋晓军介绍说，丹麦是去年8月份表示要加入整个北约的反导网，丹麦有三艘舰艇可以安装美国标准-3反导导弹，同时它在陆上可能会安装雷达网，跟整个北约的反导系统形成互操作，包括数据共享，当然丹麦在去年8月份的意思主要是说来防止伊朗的导弹。基本上丹麦称要安装这个反导系统，或者加入北约的反导网这样一个设想。

美国为建设反导系统很早就在打丹麦的主意

为建设反导系统，美国很早就在打丹麦的主意。2002年美国就已正式要求丹麦政府批准美方在北极圈附近设立反导雷达站。而这次的计划是，丹麦护卫舰可以在波罗的海对俄罗斯战术导弹发射进行抵近侦察。这显然是俄罗斯不愿意看到的。宋晓军指出，这正是俄罗斯对此事件反弹如此强烈的原因。

宋晓军认为，俄罗斯对于这次事件的反弹是非常强烈的，因为俄罗斯是一直反对在东欧部署弹道导弹防御系统，其中美国在2009年做了一定的假让步，撤销了波兰井射的拦截导弹。但是奥巴马把整个北约的反导系统又进行了调整，实际上是要把海基的核力量部署在东欧，同时把海基的标准-3导弹建立到罗马尼亚的陆上，包括波兰的陆地上；然而，这同样对俄罗斯构成了威胁。因为这些美国标准-3的导弹，它通过升级之后，它起到的作用跟原来井射的拦截弹的效果是一样的，所以俄罗斯为此事非常生气，但是在没有其它办法的情况下，它只能对东欧表示出一种更强烈的姿态，包括在加里宁格勒部署伊斯坎德尔导弹等。

俄罗斯想用强硬的姿态来扭转北欧地区加入北约的热潮

宋晓军指出，俄罗斯说出要使用核武器的言论，不仅仅是针对丹麦加入北约反导网。而是目前在北欧地区有一股加入北约的热潮，俄罗斯想用强硬的姿态来扭转这股态势。

宋晓军认为，这一次俄罗斯之所以这样的强烈，说出要用核武器来对付丹麦，还不简单是因为丹麦加入北约的反导网，而是整个北欧地区，随着乌克兰危机的发展，有一轮要加入北约、加入反导体系的热潮，包括原来在北约之外的瑞典和芬兰，也有可能要加入北约。

在这种情况下，俄罗斯必须要采用一种非常强烈的姿态来威胁这些国家。包括已经在北约内部的丹麦，以及没有加入北约的芬兰和瑞典。该区域对俄罗斯有点像俄罗斯的后院一样，这是俄罗斯整个弹道导弹前出大西洋对欧洲方向的一个主要的门口，在这个门口上有大量的国家加入北约，甚至加入北约的反导网，对俄罗斯现在仅有的一张王牌也就是核力量，会大大的削弱，所以俄罗斯才作出比较强硬的反弹。

3／24

奥地利决定申请加入亚投行

2015年03月25日06:13 新华网

　　新华网维也纳3月24日电(记者刘向 王腾飞) 奥地利外交部发言人24日向新华社记者证实，奥地利社民党和人民党执政联盟当天在政府闭门会议上决定，奥地利将申请加入亚洲基础设施投资银行(亚投行)。

　　奥新社当天报道说，奥地利财政部受政府委托，将参加与加入亚投行有关的谈判。

　　据奥地利媒体报道，奥地利向亚投行认缴的资本可能在3000万欧元至5000万欧元之间。从对外政策角度看，加入亚投行将加强奥地利与中国及亚洲地区的联系；从经济政策角度看，加入亚投行将使奥地利在亚洲的企业受益。

3／24

加拿大拟延长打击IS 目标扩大至叙利亚境内

2015年03月25日04:55 中国新闻网

　　中新社多伦多3月24日电 (记者 徐长安) 加拿大总理哈珀在渥太华当地时间3月24日上午向国会提交一份动议，要求国会批准延长加拿大军队打击“伊斯兰国”武装的任务至明年3月底，并将空袭范围扩大到叙利亚境内的“伊斯兰国”武装据点。

　　就在此前一天，哈珀在渥太华会见了首次到访的北约秘书长斯托尔滕贝格。总理府对外表示，二人会面一个主要议题就是打击“伊斯兰国”武装。周二，哈珀政府由外交部长康尼提出这项动议，该动议将交由国会辩论投票决定。康尼也已定于3月25日再向媒体说明这项动议。

　　2014年10月，哈珀政府获得国会批准，派兵开启为期半年的打击伊拉克境内“伊斯兰国”武装的军事任务。到今年3月底，这项任务临近截止日期。

　　哈珀在此间提交国会的动议要求，将任务延长12个月至2016年3月30日。根据哈珀提交的动议，加军的规模和装备保持不变，加拿大也继续不派地面参战部队。

　　自去年开始，加拿大派出了69名特种兵在伊拉克北部协助伊拉克军队及提供顾问咨询。而前不久，1名加拿大特种兵被友军库尔德武装误伤身亡，另有3人受伤。此外，加拿大还派出一支大约280人，1架CC-150北极星空中加油机和2架CP-140极光空中侦察机的空中支持部队，一支大约320人和6架CF-188大黄蜂战机的攻击部队。

　　而此前就有分析指出，哈珀要求延长加军任务时间为1年而不是半年，旨在避免10月联邦大选前影响选情。

　　但除了延长加军执行任务的时间以外，一个格外值得关注的问题是，哈珀要求国会批准，将空袭任务扩大至准许加军CF-188大黄蜂战机加入盟国军队，攻击在叙利亚境内的“伊斯兰国”目标。

　　在半年之前做出空袭“伊斯兰国”武装这个决定时，哈珀政府当时坚称，在没有得到叙利亚政府要求的前提下，不会将空袭扩大到叙境内。而今次哈珀的动议，并未明确是否已经获得叙利亚的邀请。

　　哈珀在向国会提交的动议中，抨击“伊斯兰国”武装在中东地区残杀无辜，又向加拿大及各个盟国宣扬恐怖活动，因此绝不能坐视不理。(完)

3／24

加拿大正考虑加入亚投行 G7国家只剩美日游离

2015年03月25日05:15 环球时报

　　【环球时报综合报道】亚投行创始国资格确认到本月31日截止，多国加快赶乘“末班车”的脚步。加拿大财政部发言人23日表示，该国正考虑加入亚投行。至此，“最终游离于亚投行之外的G7国家可能只剩下美国和日本”。

　　据美国彭博社报道，加拿大财政部发言人巴纳贝23日说，加拿大正考虑加入亚投行，“与现有意向创始成员国关于银行目标、管理体系和操作形式的讨论正在进行之中”。截至目前，亚投行的意向创始国为33个。

　　加拿大城市电视台报道称，美国一直是加拿大最大的贸易伙伴，但近年来加拿大致力于开拓亚太市场，实现市场多元化，哈珀政府一直重视发展和中国的经贸关系。在金融投资领域，加拿大和英国体系相近，英国和澳大利亚的动向会给加拿大带来更多影响，如果加拿大也加入亚投行，美国主导的七国集团(G7)中，只有美日“落单“。

　　“美国可能感到不舒服，但中国的多边银行值得我们的支持。”加拿大《环球邮报》刊文写道，对于任何一位经历过印尼港口或者印度两个城市之间道路的人而言，他们都显然知道什么是亚洲的当务之急。那么，为什么对中国亚投行还有这样的大惊小怪呢？亚投行就是筹集资金将惠及数十亿人民的机构。

　　另一个国家澳大利亚离加入亚投行又近了一步。《悉尼先驱晨报》24日援引澳大利亚内阁消息人士的话称，澳内阁23日晚已讨论并批准澳签署加入亚投行的谅解备忘录。

　　据消息人士称，该国最高可能向亚投行投资30亿澳元。报道援引总理阿博特的话称，澳大利亚乃至整个亚太地区，都存在基础设施建设严重不足的问题。如能建立一个透明度高、管理有效的新多边机构来解决这个问题，澳大利亚定会支持，且相信大多数国家都会支持。接下来，澳联邦政府将就加入亚投行一事知会美、日等主要地区盟友。另据德国《经济新闻报》24日报道，荷兰官员透露，荷兰正在积极考虑加入亚投行。但荷兰可能会错过成为创始成员的最后期限。此外，比利时等欧元区国家也有意申请加入亚投行。一些北欧、东欧国家未来也可能会跟着加入。

　　日本24日做出新表态。日本财相麻生太郎当天在记者会上表示，“加入比较困难”。日本朝日电视台援引麻生的话说，“日本对于加入亚投行持极其慎重的立场”。《日本经济新闻》23日刊登社论，提醒日本亚洲的大势：参加或者不参加，亚投行就在那里，日本不应该继续持拒绝态度。

　　美国《华尔街日报》24日报道称，下一轮首席谈判代表正式会谈将于本月底在哈萨克斯坦举行。中国政府希望在6月底之前制定协议条款(即亚投行基本治理规则)，并在今年年底让亚投行开始运行。一个有待解决的主要问题是，亚投行的投票权如何在创始成员中分配。报道声称，据参与亚投行组建工作的人士透露，过去几周中国的谈判代表向美国在欧洲的一些最坚定的盟友表达了中国放弃否决权的立场。清华大学中美关系研究中心高级研究员周世俭24日对《环球时报》记者表示，在不少国际金融机构中，美国虽未明确说明有否决权，但从持股权和投票权来看，都达到可一票否决的目的。国际货币基金组织(IMF)重大事项表决需总投票权的85%，美国一家占17%的投票权，能直接进行否决。世界银行通过重大议案需80%投票权，美国占22%。

　　“IMF和世界银行都力挺亚投行”，据美国CNBC电视台报道，国际货币基金组织第一副总裁利普顿23日表示：“我们支持亚投行筹措资金用于基础设施建设的概念，在我们看来，新兴市场国家对基础设施建设的需求很高。”世行常务董事因德拉瓦蒂23日表示，“中国是世界的领导者”中国领导人尽力展示他们不仅在推出发展方案上、而且在建立这所新机构上都有完善的原则，正因如此，许多国家都愿成为该机构的成员。

　　“搭上中国的快速火车”，德国财经网24日评论说，欧洲一些国家加入亚投行并不是一时头脑发热，而是全球经济秩序正在改变。未来的世界第一大经济体中国，是世界发展最快的国家，拥有庞大外储和市场。

　　“中国融入世界”，瑞士《新苏黎世报》援引瑞士联邦副主席兼经济部长施耐德-阿曼的话说，中国牵头建立亚投行，是对国际社会的责任，各国陆续加入，是对中国的肯定。“欧盟动态”网24日则提醒美国，不要对亚投行“太过计较”。美国应面对多极化的现实，与亚投行合作。

4444444444444444444444444444444444444444

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3/25

伊朗核谈判能否顺利跑完“最后一公里”？

2015年03月25日14:44 来源：新华网

　　 导读：

　　20日宣布暂停的最新一轮伊核问题谈判预计当地时间25日在瑞士洛桑重启。按计划，伊朗与伊核问题六国应在三月底达成框架协议，六月底达成全面协议。如今距离三月底这一关键节点的时间所剩无几，世界关注伊核谈判的走向。

　　美国和伊朗作为伊核问题谈判关键方，都对谈判表示了良好的愿望。伊朗总统鲁哈尼21日说，伊核谈判达成全面协议指日可待，但在此之前需要美国做出关键决定。美国总统奥巴马也表示，各方有望在“数周”内就伊朗核问题达成一项协议。

　　然而，伊朗核问题经历了多年的僵局，矛盾错综复杂，非一时之谈判能完全解决。目前争议点主要围绕两点：一是伊朗保留离心机数量，二是如何解除对伊制裁。如何利用有限的时间如期达成各方均能接受的框架协议将考验大国的智慧。

伊朗核谈判已到“最后一公里”阶段

　　根据伊朗与伊核问题六国2013年11月达成的阶段性协议，伊朗同意在2014年7月20日前就其核计划作出妥协，西方国家则相应减轻对伊制裁，各方同时寻求通过谈判达成一项全面协议。由于分歧严重，各方将谈判期限延长至2014年11月24日，后又推迟至今年6月30日。与会各方近期展开密集磋商，希望在本月底之前达成伊核问题框架协议。[详细]

　　 奥巴马:有望“数周”内就伊核问题达成协议

　　美国总统奥巴马在《赫芬顿邮报》21日发表的访谈中说，各方有望在“数周”内就伊朗核问题达成一项协议。他还表示，美国在探寻实现以色列和巴勒斯坦和平的新途径。

　　奥巴马说，美方目标是在“数周”而非“数月”之内就伊核问题达成协议。尽管伊朗尚未作出必要妥协，但已有改变，因而“存在可能”。奥巴马还强调，除非所有问题得到解决，否则不会出台协议，目前声言已有协议草案“为时过早”。

　　 鲁哈尼:全部问题有望解决

　　21日，伊朗总统鲁哈尼表示，伊核谈判所涉及的所有问题都将有望解决，伊朗与伊核问题六国将会达成全面协议。

　　“在本轮谈判中，我们在一些原本存在分歧的领域达成了共识，这些共识可以成为最终协议的基础。当然，一些分歧依然存在，我们可以解决这些分歧，但这需要更多的时间。而根据谈判双方确定的计划，几天以后我们将会继续开始谈判。”

　　 旷日持久的伊核问题谈判已经处于最后关头，目前的争议点主要围绕两大关切：一是如何确保伊朗和平利用核能的权利，二是如何让国际社会确信伊朗的核计划只用于和平目的。具体来说，目前谈判的焦点集中在允许伊朗保留的核设施数量、范围、有关监控措施、持续时间以及达成最终全面协议后取消对伊朗制裁的时间和步骤等细节问题。

　　一、离心机数量

　　在核设施的规模方面，尽管伊朗曾经声称如果要满足国内能源需要，其所拥有的离心机数量需要增加十倍，但其谈判对手认为，为确保不被用于军事目的，伊朗目前拥有的大多数离心机应该被削减，同时伊朗国内目前储存的绝大部分低浓缩铀原料应被转移出境。

　　伊朗方面坚称，和平利用核能的科学研发活动事关其国家尊严和国民福祉，是任何国家都应该享有的权利。

　　二、如何解除制裁

　　关于针对伊朗的国际制裁何时以及如何解除的问题，伊方认为，一旦全面最终协议达成，所有由美国、欧盟和联合国施加的各种经济制裁和科技封锁等应立即全部解除，而美方则倾向于把解除制裁和伊朗执行协议情况挂钩，有条件、分阶段、有步骤地实施。

　　伊核问题的关键方是美国和伊朗，伊核问题能否得到解决，也主要看这两国能否取得谅解，达成一致。

　　 美政府内部意见不统一

　　美伊核谈判牵动各方神经，在美国内已引发激烈的“府院之争”。美参议院外交关系委员会今年2月提出“2015年伊朗核协议审议法案”，要求奥巴马政府在达成协议60天内递交参院听证并投票表决。目前参院支持该提案的两党参议员已达64人，离推翻总统否决仅差3票，而白宫则威胁称，如果该议案“放到总统桌子上”，奥巴马将予否决。美政府自肯尼迪总统以来传统上一直把国际“军备控制”协定送国会审批，这事关国会的宪法权限。唯独奥巴马态度异常强硬。就美对伊朗制裁而言，国会是2010年立法通过的，奥巴马虽可以“临时”中止制裁措施，但要完全取消制裁还需国会立法决定，绕是绕不过去的。以现在奥巴马与国会“你一枪我一刀”的关系看，国会这一关并不好过。

　　 美国中东盟友反对

　　以色列是美在中东的坚定盟友，美中东战略也始终围绕以色列的安全在运转。这次美伊接触并有可能就伊核问题达成妥协，使以色列感到美国对以安全保障不那么可靠，对美的不信任感增加。以总理内塔尼亚胡几次三番强调，鲁哈尼是“披着羊皮的狼”，伊朗所谓用于和平目的的核计划，只是伊朗争取时间之策略，一再提醒美国不要放松对伊经济制裁。不久前，内塔尼亚胡总理访美时，不顾白宫反对在美国国会发表演讲，直接批评奥巴马政府的对伊政策。原因正在于此。长期以来，以色列对伊朗获取核武能力时间表的评估，其严重和紧迫程度一直高于美国情报部门，而且以色列还有军事打击伊朗核设施的计划。伊朗获取核武器能力对以色列是“生死攸关”的头等大事，以决不会坐视不理，其反对立场是意料之中的事。

　　 伊朗对与美国达成协议进退两难

　　从伊朗国内看，主张研发核武器作为对付美西方杀手锏、反对与美达成核协议的强硬派对鲁哈尼谈判立场仍有不小影响，不可小觑。鲁哈尼是实用主义政治家，早年参加伊斯兰革命，与最高领袖和强硬派关系密切。当政后政策目标是改善经济和民生，这是其寻求解除制裁的主因。但是鲁哈尼与奥巴马一样面临国内掣肘，回旋空间有限。毋庸置疑，鲁哈尼上台后伊朗改革派影响力确有所上升，但保守派势力依然强大，最高领袖哈梅内伊一直是伊朗大政方针的掌控者。外部因素中，2014年以来俄罗斯因乌克兰危机与美欧陷入“新冷战”，其外交走向有很多不确定因素，也可能影响伊核问题谈判进程。可以说，美伊核谈判到了最后关头如“高空走钢丝”、“火中取栗”，在大国和地缘政治的博弈夹缝中寻求些许突破和妥协，其困难可想而知。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3/25

王毅会见希腊外长科齐阿斯

　　2015年3月25日，外交部长王毅在北京应约会见希腊外长科齐阿斯。

　　王毅表示，中希人民友好、彼此信任、相互支持，是两国全面战略伙伴关系的基础。双方要不断巩固和扩大务实合作，将中远比雷埃夫斯港项目打造成为双方互利共赢的典范。中方赞赏希方在中欧关系中发挥的积极作用，愿共同推动中欧关系取得更大发展。

　　科齐阿斯表示，希中传统友好，是好兄弟、好朋友。希腊人民永远不会忘记中国始终坚定支持希腊克服各种困难。希方高度重视并支持双方深化在比港的合作，愿为中欧陆海快线建设发挥积极作用，促进地区稳定与发展。希政府愿与中方商签中长期合作规划，深化两国全面战略伙伴关系，推动各领域合作不断向前发展。

3/25

戚建国会见俄罗斯客人

来源：国防部网 作者：李晓伟 解放军报记者 张旗 时间：2015-03-25 10:11:39

中国军网-军报记者北京3月25日电（解放军报记者 张旗）副总参谋长戚建国今天在北京会见了来访的俄罗斯武装力量副总参谋长兼总参通信总局局长阿尔斯兰诺夫。

戚建国说，当前，中俄全面战略协作伙伴关系正继续保持蓬勃发展的势头。两国高层往来密切，政治互信不断加深。两国元首高度重视两军关系，就深化两军合作达成重要共识，为两军关系发展指明了方向。中方愿与俄方一道，认真落实两国元首共识，促进两军各领域全方位高水平的交流与合作，不断为两国关系深入发展作出新的贡献。

阿尔斯兰诺夫表示，俄方高度重视俄中两国两军关系，希望加强各层级交流，密切沟通协调，共同努力维护世界和地区安全稳定，把两国两军关系推上新的高度。

3月25日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：中方哪位领导人将出席新加坡前总理李光耀的葬礼？

　　答：中国领导人将赴新加坡出席李光耀先生的葬礼。我们会及时发布有关消息。

　　问：请介绍斯里兰卡总统西里塞纳访华有关安排。此访期间双方是否会讨论科伦坡港口城项目？

　　答：斯里兰卡总统西里塞纳将应习近平主席邀请于3月25日至29日对中国进行国事访问并出席博鳌亚洲论坛2015年年会。访华期间，习近平主席将同西里塞纳总统举行会谈，李克强总理和张德江委员长将分别会见，两国领导人将就中斯关系以及共同关心的国际和地区问题交换意见。双方都同意要以此访为重要契机，全面落实去年习近平主席访问斯里兰卡取得的重要成果，进一步巩固中斯传统友谊，深化务实合作，促进共同发展和繁荣。

　　中方始终本着平等互利和合作共赢的原则同斯方开展合作，所有协议都是在双方协商一致的基础上签署的，有关合作旨在帮助斯里兰卡增强发展后劲和改善民生，符合两国人民根本利益。关于你提到的科伦坡港口城项目，中国政府支持有关企业和部门在互利共赢的基础上开展合作，相信斯里兰卡政府会从自身长远利益出发推进两国务实合作，妥善处理有关问题，维护中方企业赴斯里兰卡投资的积极性以及中方企业在斯的合法权益。

　　问：据报道，中国向欧洲国家表达了放弃亚投行否决权的立场，以换取更多国家支持和参与。中方能否证实？

　　答：关于亚投行的有关问题，财政部是权威部门，相信他们会就有关问题及时作出权威发布。据我了解，亚投行决策机制和股份分配是亚投行章程的内容，目前各方正在进行磋商。亚投行是互利共赢的倡议，是对现有国际经济秩序的有益补充，将遵循公开、透明、高效的方式建立一个全新的多边开发机构。亚投行将按域内和域外划分其成员，随着成员国数量的逐步增加，每一个成员的股份比例都会相应下降。所谓中方寻求或放弃一票否决权是不成立的一个命题。

　　问：据报道，印尼总统佐科24日称，印尼政府在南海问题上不会选边站队，只是希望推动制定“南海行为准则”。如有必要，印尼愿成为良好的调停者。中方对此有何回应？

　　答：中国是维护南海地区和平稳定的坚定力量，欢迎地区国家为本地区的和平稳定与繁荣发展做出积极贡献。中国和东盟国家之间就全面有效落实《南海各方行为宣言》并在此基础上稳步推进商谈制订“南海行为准则”是有重要共识的。我们愿意同有关国家一道，继续通过谈判和协商妥善解决有关争议，共同维护南海地区和平稳定。

　　印尼是东盟有重要影响的国家。近年来中国与印尼关系发展良好。印尼总统佐科即将对中国进行国事访问并出席博鳌亚洲论坛2015年年会。访华期间，习近平主席将同他举行会谈，共同会见记者，并出席双边合作文件签字仪式。今年是中国和印尼建交65周年，双方都期待通过佐科总统此访进一步推进各领域务实合作。近日佐科总统在接受中方媒体采访时也作出了这样的积极表态。我们期待同印尼方面共同努力，不断推进中国与印尼全面战略伙伴关系发展，为推动中国和东盟关系顺利发展，为促进本地区的和平与发展共同作出积极努力和贡献。

　　问：据印度媒体报道，杨洁篪国务委员参加中印边界问题特别代表第十八次会晤时会见了印度总理莫迪。报道还称，印方正在考虑将对中国公民发放落地签证并有可能于莫迪总理访华时宣布。中方对此有何回应？是否考虑也对印度公民采取对等措施？

　　答：近日，杨洁篪国务委员访问印度，同多瓦尔国家安全顾问举行了中印边界问题特别代表第十八次会晤，24日，莫迪总理在新德里会见了杨洁篪国务委员。莫迪总理表示，去年习近平主席成功访问印度，印度人民至今对此记忆犹新。他期待访问中国，同中国领导人就进一步发展印中关系深入交换意见，向国际社会发出印中两国致力于推进友好合作的积极信号。莫迪总理表示，印中关系正沿着双方领导人确定的方向快速发展，这不仅有利于两国和两国人民，对亚洲和全世界都将产生积极影响。

　　杨洁篪国务委员表示，中印双方正抓紧落实习近平主席访印成果，并将积极为莫迪总理访华做好筹备工作。作为世界上两个最大的发展中国家，中印携手合作，构建更加紧密的发展伙伴关系，将助力两国各自发展，也有利于促进地区乃至全球的和平稳定与发展。中方愿同印方一道，不断深化互信，积极拓展合作，推动中印战略合作伙伴关系不断迈上新台阶。

　　关于有报道称印度正考虑对中国公民发放落地签证，我们注意到有关报道，认为这是一个积极信息。中方欢迎其他国家对中国公民采取签证便利化措施。中方愿同印方一道努力，不断提高两国人员往来便利化水平，进一步促进两国之间的人员交往，增进相互了解和信任，为两国未来合作奠定更加坚实的民意和人文基础。

　　问：据报道，美国会众议院23日通过决议，敦促奥巴马政府向乌克兰提供致命性武器。美国务院官员称，美政府正就此进行研究，仍在观察明斯克停火协议落实情况。中方对此有何评论？

　　答：新明斯克协议签署以来，乌克兰东部冲突地区基本实现停火和后撤重武器，乌危机政治解决势头不断加强。中方呼吁有关方珍惜来之不易的协议成果，避免导致地区紧张局势进一步升级和激化，继续积极推进政治解决进程，尽早实现乌克兰以及整个欧洲大陆的和平与安宁。

　　问：“GreatFire.org"组织称，中方参与了对谷歌等知名互联网公司的网络攻击。该组织呼吁谷歌等公司加强防范。中方对此有何回应？

　　答：中方已经多次表明在网络安全问题上的原则立场，有关方应放弃没有事实根据的指责，采取更加建设性的态度，通过平等和相互尊重基础上的对话探讨如何加紧制订国际规范，共同维护网络空间的和平、安全、开放与合作。

3／25

常驻联合国代表刘结一大使在安理会“儿童与武装冲突问题”公开辩论会上的发言

主席先生：

　　中方欢迎法国倡议举行今天的公开辩论会。我感谢潘基文秘书长、泽鲁居伊特别代表、联合国儿童基金会副执行主任布兰特所作通报。中方认真听取了有关非政府组织代表的发言。

　　儿童代表着人类的未来，是人类进步发展的希望。近年来，国际社会在保护武装冲突中的儿童方面取得了积极进展。但与此同时，恐怖主义和极端势力杀害、绑架儿童，使用儿童人体炸弹等骇人听闻的恶劣行径在一些冲突地区仍时有发生，对大量无辜儿童造成严重身心伤害，我们对此高度关注。中方支持国际社会加大对保护武装冲突中儿童问题的重视，并采取进一步具体措施加以应对。我愿强调以下四点：

　　第一，武装冲突中保护儿童问题的源头在于制止和化解武装冲突。只有防止安全形势恶化，才能从根本上避免儿童遭受武装冲突伤害。中方支持安理会根据《联合国宪章》赋予的职责，继续在预防冲突、维持和平、冲突后建设和平等方面发挥更大作用，为保护武装冲突中的儿童提供坚定保障。安理会应更多使用《宪章》第六章所规定的谈判、调解等手段，努力和平化解争端，防止冲突进一步升级，为实现武装冲突中保护儿童创造良好条件。

　　第二，在武装冲突中保护儿童，冲突当事国政府负有首要责任。冲突当事国的主权应得到尊重。执行安理会决议，有效落实保护儿童的各项方案、计划和倡议，当事国政府的作用不可替代。国际社会应充分发挥当事国政府的主导作用，重视并支持当事国政府的努力，动员国际社会协助其解决资金等方面的困难，加强当事国政府的能力建设。

　　第三，国际社会应全面制止任何冲突方侵害儿童的行为，相关国际法和国际义务必须恪守。安理会不应姑息恐怖极端势力等武装团伙残忍杀害儿童、使用儿童人体炸弹、强迫儿童屠杀人质等行径，应采取“零容忍”政策和有力措施，对上述武装团伙形成威慑，为保护儿童营造和平、安全的环境。

　　第四，联合国各机构应发挥各自特长和优势，在保护武装冲突中儿童方面形成合力。联合国维和行动应全面履行授权，加大对儿童的保护力度。联合国儿童基金会、教科文组织和世界银行等相关机构应开展紧密合作，共同支持有关冲突国家开展和平重建工作，促进有关国家的经济社会发展，保障儿童身心健康，并确保他们拥有平等接受教育的权利和机会。国际社会也应将帮助儿童重返家园、社会和学校作为优先事项纳入冲突后建设和平战略，帮助武装冲突中儿童恢复正常生活。

　　主席先生，

　　保护儿童等弱势群体免受武装冲突伤害，是国际社会的共同责任，关键在于解决冲突、实现发展。国际社会应向受冲突影响的国家提供资金、技术援助，帮助他们发展经济、改善民生，早日摆脱贫困，消除冲突产生的根源。中方愿同有关各方共同努力，加强合作，帮助切实改善武装冲突中儿童等弱势群体的处境，让他们远离战祸动荡之害，免受流离失所之苦，早日过上和平、安定、幸福生活。

3／25

中国销售攻击无人机 美媒称含山寨版“捕食者”

2015年03月29日00:55 参考消息

　　参考消息网3月29日报道 美媒称，一家中国国营企业的产品宣传册揭示了北京一款攻击无人机的新细节。这款名为“彩虹-3”(CH-3)的无人机正在面向外国客户销售。

　　据美国《华盛顿时报》网站3月25日报道，美国政府从中国航天科技集团长征国际贸易公司获得的产品目录册透露了CH-3无人机及其具有导弹发射功能的改进型CH-3A的详细信息。该目录提供了对中国无人机阵容的罕见观察。CH-3是正在向全世界销售的9款体形大小不等的无人机之一，其中多款无人机似乎是美国设计的遥控驾驶飞机的山寨版，包括“捕食者”攻击无人机和“全球鹰”远程间谍无人机的仿制品。

　　该目录册称：“这些无人机具有侦察效能高、电子干扰能力强、载荷多样化、侦察攻击一体化、易操作及维护简单等特点，它们可用于执行诸如战场侦察情报收集、反恐作战、禁飞区巡逻、数据中继及电子战等军事行动。”

　　报道说，CH-3无人机已经出售给了巴基斯坦和尼日利亚。在尼日利亚有人拍到了一架CH-3A无人机在执行打击“博科圣地”恐怖武装的行动中坠毁后的残骸照片。这架CH-3A看上去是美国先进空气动力与结构公司制造的Jetcruzer民用无人机的翻版。这家美国公司2000年曾向中国销售了30架Jetcruzer500无人机。

　　这家中国公司还在销售两款可以从其所谓的“先进中程无人机系统”上发射的导弹。套餐包括3架无人机和一个车载地面控制系统。这种无人机可以由操作员遥控起飞和着陆，头部有一个可缩进的起落架。

　　目录册称：“这款无人机系统的优势是高可靠性、高效和低价。它可用于执行各种飞行任务，例如战区侦察、炮火调整、数据链中继、情报收集和电子战等。”

　　非武装版无人机的航程为1500英里，连续飞行时间为12小时。导弹版的航程为621英里，连续飞行时间为6小时，最多可携带400磅的炸弹。

　　报道说，CH-3无人机可携带的载荷包括四镜头电子—光学监视摄像机、可穿透云层及某些建筑物的合成孔径雷达及机载电子战系统。可以用CH-3A无人机发射的导弹包括中国航天科技集团的AR-1激光制导空对地穿甲导弹，可用于对坦克、车辆和固定建筑物实施精准打击。该导弹的射程为3-5英里，增强版射程可达10英里。此外，CH-3A无人机还可以携带“飞天一号”(FT-1)精确制导炸弹。

3／25

日媒称日方要求中国解释去年7月击落卫星试验

2015年03月25日 12:32 环球时报

　　据日本新闻网报道，针对中国军方于去年七月发射一枚导弹摧毁了一颗人造卫星的事实，日本政府要求中国对此作出说明。

　　美国国防部透露说，在去年七月，中国发射的一颗导弹精确摧毁了一颗人造卫星。这一消息引起了美国和日本政府的极大的震动。日本内阁官房长官菅义伟在今天上午的记者会见中表示，日本政府掌握一种情报，将通过外交途径，要求中国政府对此作出说明。日本政府认为，中国的这一做法威胁了太空安全。

　　延伸阅读

　　中国于2014年7月23日进行陆基反导试验

　　记者从国防部新闻事务局获悉，2014年7月23日，中国在境内进行了一次陆基反导技术试验，试验达到了预期目的。

　　早在上世纪60-70年代，中国就已开始研制导弹防御系统。当时中国开发的远程预警雷达系统能够有效探测地球轨道上的目标，为冷战期间防止反华大国的导弹突袭起了重要作用，也为中国航天事业做出了重要的贡献。

　　近年来，我国曾于2010年和2013年进行过2次陆基中段反导试验。中段反导是指在大气层外、对处于自由飞行阶段弹道导弹进行直接拦截的导弹拦截方式。全世界只有中、美两国拥有这样的技术，俄罗斯尽管有很好的弹道导弹技术，但始终没能攻克大气层外直接撞击的精确制导技术。

　　虽然目前尚不知7月23日反导试验的细节，但由于国防部新闻事务局并未直接将本次试验定性为陆基中段反导试验，因此有分析人士认为，本次试验的细节可能与2010年、2013年的两次有所不同，或是一次陆基末端反导技术试验。

3／25

日本最大航母型军舰今日服役 提升远离本岛作战

2015年03月25日 08:25 新浪军事

　　【日本新闻网3月25日消息】日本海上自卫队最大的航母型护卫舰“出云”号，将于今日在横滨市JMU公司磯子船厂举行交接仪式。

　　“出云”号是日本一战时最大的巡洋舰之一，现在的航母型被称为“第二代出云型”战舰。在海上自卫队舰艇编号中为“183”号舰的“出云”号，排水量为1万9500吨，舰艇长度超过现役中最大的轻型直升机航母“日向”号51米，达到248米。可以搭载9架直升机。

　　“出云”号的最大特点是，舰面跑道前后贯通，事实上可以起降战斗机。日本军事专家们称，日本已经预购的F35B型隐形战机可以直接在“出云”号上起降。因此，它虽然仍被称为护卫舰，事实上是一艘标准的航空母舰。

　　“出云”号的舰员为470人，另外拥有可以搭乘450人的长期居住设施，以及电子指挥室和手术室等设施，具备战斗机海上基地、燃油支援基地和海上救难基地等功能。

　　这艘航母型军舰总建设费用为1200亿日元(约63亿元人民币)，由日本JMU公司负责建造。JMU公司的主要股东，是JFE钢铁公司、IHI公司和日立造船公司。军舰于2012年1月开始建造，在2013年8月进水后，经过1年半多的设备安装和反复试航，将于今天移交给防卫省投入现役使用。

　　防卫省已经决定将“出云”号部署在神奈川县横须贺的海上自卫队基地，编入第一护卫队群第一护卫队，作为离岛防卫作战和大规模灾害发生时的海上司令部使用。

　　防卫省已经在打造第二艘同型的“出云”号航母型护卫舰，也将在明年3月前后投入使用。两艘“出云”号航母型护卫舰投入使用后，将大大提高日本的离岛防御能力，并具备远离日本本岛作战的能力。

日本超级战舰开始服役 剑指中国潜艇

来源：国际在线 作者： 时间：2015-03-25 15:40:01

国际在线专稿：据日本时事通讯社3月25日报道，日本海上自卫队最大的直升机驱逐舰“出云”号已经建造完成，并于25日在横滨市举行仪式，由制造公司日本海洋联合公司的横滨事业所矶子工厂移交给日本防卫省。

可容纳近千人的超大舰艇

“出云”号全长248米，基准排水量1.95万吨，可搭载7架侦察直升机和2架运输机，可运输陆上自卫队的重型卡车约50辆，还可为其他舰艇补给燃料。除了470名船员，“出云”号还可为约450人提供长期住宿，内部配有电子会议室和手术室等。

“出云”号的建造费约为1200亿日元，2013年8月举行下水仪式后，一直在进行设备安装和海上试验。“出云”号从舰首到舰尾由甲板贯通，外观和航母相似，但日本防卫省称：“不会让战斗机在这里起降。”

报道称，“出云”号将部署到日本神奈川县的横须贺基地，可在离岛防卫作战、大规模灾害发生时，作为海上司令部发挥作用。

《产经新闻》的报道认为，日本决定投入新型直升机驱逐舰，是为了牵制推进潜艇现代化的中国海军。

日本防卫相中谷元22日出席防卫大学毕业典礼时，对中国国防经费增长等相关行动表示不满，呼吁警戒中国军队动向。日本防卫省还分析称，中国安装AIP（不依赖空气推进）系统的潜水艇性能“大幅增强”。因此，日本对“出云”号的反潜能力极为期待。《产经新闻》称，该型舰艇可实现5架侦察直升机同时起降，用于加强对中国潜艇的警戒监视。

第二艘“出云”号或1年后服役

目前，日本正在建造另一艘与“出云”号同样型号的舰艇，预计2016年末开始投入运用。此前报道称，这艘舰艇将被部署到日本长崎县的佐世保基地。

日本多家媒体在报道时均称“出云”号是“航母型”舰艇，而日本海上自卫队却称其为“护卫舰”。有看法认为，美国和中国的航母都载有战斗机，日本通过名称加以区别，是为了避免外部指“出云”号“具有攻击目的”。

3／25

日本最大“准航母”服役 剑指“辽宁”舰？

2015年03月25日17:25

导读

今天，日本海上自卫队直升机航母“出云”号正式服役，这是日本海上自卫队二战以来最大一艘战舰。“出云”号曾是侵华日军海军旗舰，在华犯下累累罪行，后被击沉。在二战结束70周年之际，日本高调复活“出云”舰，背后有何玄机？

作者信息

张成普

旧“出云”曾侵华臭名昭著

　　“出云”作为军舰的名字早在19世纪就有了。

　　甲午战争后，日本从清政府获得了巨额赔款。为利用这笔飞来横财，日本政府1886年计划新一波武力强化计划，海军的强化方案称为六六舰队 (战舰6艘、装甲巡洋舰6艘)，“出云”号巡洋舰便是利用这笔款项向英国订制的装甲巡洋舰。“出云”号于1898年开工，1900年服役，在日俄战争期间成为日本海军的作战主力。

　　侵华战争期间，“出云”号巡洋舰成为日军侵华海军旗舰。七七事变后，停泊在黄浦江苏州河口的“出云”号，用大炮猛烈轰击中国军队阵地，掩护日军进攻。它还轰击上海工厂、学校、民房等，造成中国人民生命和财产的巨大损失，可谓臭名昭著。

　　但“出云”号在侵华期间也遭中国军队猛烈还击并受重创，最终被美军击沉。

新“出云”舰离航母只差一步

　　如今，整整70年后，这一有“历史污点”的战舰再次出现在日本海上自卫队舰队序列中。

　　新战舰被称为“第二代出云型”战舰，排水量为1万9500吨，是被击沉的“出云”号的两倍。新“出云”舰艇长248米，宽38米，可搭载9架直升机，为标准的“直升机航母”。

　　日本海上自卫队原舰队司令官山崎真对日本媒体称，“出云”的大小已经超过了二战时日本海军的主力航空母舰“飞龙”号。

　　“出云”号舰员为470人，另外拥有可以搭乘450人的长期居住设施，以及电子指挥室和手术室等设施。具备战斗机海上基地、燃油支援基地和海上救难基地等功能。据悉，“出云”号总建设费用为1200亿日元(约合63亿元人民币)。

　　“出云”号虽被普遍视为“准航母”，但日本海上自卫队辩称，这并不是航空母舰，而是护卫舰，原因是“出云”号“具有探测潜水艇等航母不具备的功能”。但日本媒体称，海上自卫队的这种说法，只是为了与中美两国可搭载战斗机的航母相区别，旨在避免被认为“保留攻击性军备”。

　　虽名为“护卫”，但“出云”号的“攻击性”仍无法掩盖。其不仅可以搭载9架军用直升机，可供5架直升机同时起降，还可以搭载最新型的旋翼“鱼鹰”运输机。

　　此外，有媒体称，日本已经预购的可垂直起飞的美国F35B型隐形战机，也可以直接在“出云”号上起降。山崎真称，F35B战机在起飞时会有高温，目前“出云”号的甲板承受不了那么高的温度，但只要涂上一层耐热涂料即可。

　　日本媒体还报道称，把“出云”号这种直升机航母改造成能搭载战斗机和攻击机的正规航母并不是什么难事。

“出云”复活 意在何为？

　　据悉，日本防卫省已决定将“出云”号部署在神奈川县横须贺的海上自卫队基地，作为离岛防卫作战和大规模灾害发生时的海上司令部使用。

　　日本海上自卫队官网也在今天透露，日本今秋将举行海上自卫队阅舰式，旨在提升自卫队队员士气、展示精锐武器。

　　日本《朝日周刊》报道称，“出云”号的服役，与邻国有很大关联。

　　报道中指出，中国海军的第一艘航母“辽宁”号已于在2012年正式服役，且旨在拓展在东海军事影响力。而日本急着让“出云”号服役，第二艘同型战舰也在建造中，“应该就是为对中国海上军力进行牵制”。

　　加上“出云”号，日本已经拥有3艘直升机航母。

　　山崎真也坦言，“出云”号可服役40年，在这期间，如果日本周边的情况发生变化，具体会对“出云”号进行什么样的改造还无法进行预测。

重新拥有军队重要一步？

　　对于“出云”号服役，还有日本军事分析者直言，这可能是日本重新拥有军队的重要一步。不无巧合的是，就在“出云”号服役数天前，安倍还在国会犯了一个有点“意味深长”的“口误”，将自卫队称为“我军”。他在参院预算委员会上称，自卫队与他国军队的共同训练“在提高我军透明度方面取得了重大成果”。随后安倍又把“我军”改称为“自卫队”。

　　安倍此言立即招致在野党批评，日本民主党政调会长细野豪志24日指责安倍将自卫队称“我军”与日本政府历来的见解相左，“这简直是颠覆了迄今为止的所有的讨论语境”。

3／25

印尼总统访日就南海问题表态:不选边站队愿调停

2015年03月25日01:30 环球网

　　【环球网综合报道】据印尼最大新闻门户网站点滴网3月25日报道，正在日本访问的印尼总统佐科在东京帝国饭店发表讲话表示，印尼政府在南海问题上不会选边站队，我们只是希望推动制定“南海行为准则”。当前，中国与东盟有关国家在南海问题上存在着争议。如有必要，印尼愿成为良好的调停者。

　　同日，陪同佐科出访的印尼外长雷特诺也表示，印尼政府在南海问题上不会偏向任何一方。印尼希望南海尽快实现和平稳定，并愿为此发挥作用。

3/25

深度：缅甸未把中国警告放在心上 须对缅军加以遏制

2015年03月25日 11:47 新浪军事

　　文/占豪

　　关于缅北局势，我们在《谁是缅军炸死我国边民的罪魁？》一文中已经作了详细分析，文中介绍了缅北局势为什么现在引爆以及为何会有炸弹落入中国炸死中国边民，炸的目的是什么以及缅甸各方的考量。如今，一周多过去了，缅北局势情况又怎么样了？后面又会如何演化？中国又该如何应对呢？

　　在中国军委副主席范长龙致电缅甸三军总司令敏昂莱并发出最后通牒后，面对中国的巨大压力，缅甸局势演化主要包括如下三个层面：

　　一、缅甸各方的确坐下来谈了。之所以谈，主要是迫于中国压力及缅北战事不利因素，还有就是为今年缅甸大选筹备时间越来越紧张，这都需要争取时间，所以第七轮全国停火协议谈判从3月17号一直开到22号。不过，由于各方利益诉求无法弥合，未能达成一致意见，特别是缅甸政府仍不允许果敢同盟军参与谈判，缅北战事自然也没有停火的可能，这停火协议自然也就难以达成一致意见。

　　二、缅北的战事并未停止，激烈程度不减反增。在过去一周，缅甸政府军对果敢同盟军发起多番大规模进攻。虽然缅甸飞机没有再像之前那样频繁起飞轰炸，但3月20日仍有缅甸军机起飞并投弹，而且投下的还是威力很大中国产的250公斤CSBBF-1型航空稳压炸弹(又叫燃料空气炸弹、云爆弹，有些媒体说威力仅次于同等质量核弹是缺乏基本常识的说法。一公斤云爆剂相当于3.2公斤TNT，250公斤的云爆弹其TNT当量不可能超过1000吨。而1公斤U235完全裂变，相当于2万吨TNT当量，两者如何相比？)。这一炸弹的尾部有减速伞，其尾翼与减速伞落入了中国境内。虽然炸弹没有投入我国，但依然影响我国是事实，由此可见缅甸方面并未真正收敛，只是比以前小心了一点而已。航空炸弹尾翼落入中国是20号的事，但在三天此事才被中国媒体广泛报道，这说明中国方面是在尽量观望一下状况。

　　三、缅甸官方并未真正把中国的警告和建议放在心上，对中国的大国战略也并未真正当回事。这一点，我们不但可以从上述缅甸军队表现上看出，也可以从缅甸总统吴登盛专门接受BBC专访中看出。吴登盛在接受BBC专访时明确驳了中国调节缅甸局势的面子，称果敢冲突是缅甸内部事务，应该内部解决，中国无法解决。至于炸死中国边民，不但没有任何道歉，其政府发言人直接都不承认，至今缅甸官方也没有承认是他们炸的，而是推给果敢同盟军。对这一点，中国外交部已经明确驳斥。

　　由上述我们可以看出缅甸官方的态度和意图：一、明确反对中国进行调停，要内部解决，至今没有让果敢同盟军上谈判桌的意思；二、压根不承认越境轰炸，也不承认炸死中国边民，既不赔偿，也不道歉；三、缅甸要发起对果敢军的最大规模袭击，试图通过战场上取得胜利来换取谈判桌上的主动。

　　缅甸官方这种态度说明：

　　一、缅甸并不会顾及中国的大国战略，也不会在乎中国在这一事件中所持的公正立场，甚至为了施压中国还搞出针对中国的政治投机，试图拉西方虎皮作针对中国的大旗。虽然中国苦口婆心，让他们坐下来谈判，和平解决，但缅甸官方并不领情。吴登盛专门接受BBC采访，其含义就是要挟西洋以自重，试图迫使中国让步。当然，还包括其军方和政府对炸死中国边民的态度。缅甸政府和军方的态度，充分说明缅甸要继续和中国赌，赌中国不敢真正下手。

　　二、试图通过缅北战场取得优势以换取谈判桌上的强势。为此，他们要扩大在缅北的战争。这一点，在最近两天也得到验证，缅甸政府军已在向缅北大规模集结重武器。3月27日是缅甸建军节，从现在情况看，这是缅甸政府军试图在建军节前后取得压倒性胜利，以确定在30日重启谈判时，缅甸政府以什么样的态度进行谈判。

　　针对缅甸方面的豪赌，中国该怎么办呢？

　　缅甸政府和军方之所以对中国的警告与建议当成耳旁风，根本原因在于，缅甸政府认为，他们手里握有中国的牌，譬如中国在缅有油气管道、缅甸是中国印度洋的重要出海口、缅甸处于一带一路陆路连接的重要节点等。而且，在过去几年，由于缅甸和西方的关系不断改善，在缅甸看来他们已不必像前些年那样完全依靠中国，而是可以在中美之间玩平衡，以换取更大利益。说白了，就是试图借美国力量来遏制中国，试图掣肘中国从而乘机解决缅北武装。

　　但是，对中国来说，一旦缅甸政府解决缅北武装，并且和西方关系进一步改善，以缅甸新生代实权派人物的贪婪、冒险和投机特性，他们完全可能倒向西方，成为遏制中国的一枚棋子，从而由一带一路战略上的一个节点，反手变成一个反制一代一路战略的节点。现阶段，缅甸还没有完全和西方真正实现和解，吴登盛都敢借BBC的舆论来施压中国，试想一旦缅北武装被解决后，缅甸又会对中国干出什么。某种程度上说，在吴登盛接受BBC采访时的说法，实际上就是把中国当成了敌人，把中国的一带一路战略当成了儿戏。不但如此，缅甸官方在这两天再次职责果敢同盟军在中国招收退役军人，试图将脏水泼到中国身上，从而借舆论给中国施加更大压力。

　　面对这些，中国现在怎么做的呢？根据公开的消息，中国已经向边境调集了大量部队和重武器，中国军委副主席的最后通牒当然不是随便说说的儿戏，中国一定会做足准备，因为如果再有越境轰炸或炮弹落入中国造成伤亡，中国就必须还击，没有别的选择，否则怎么向老百姓交代？所以，中国方面必须对缅甸政府军加以遏制，必须避免任何对中国的误炸、误伤。

　　但是，仅仅如此恐怕还不够，还不能因此推动中国战略在缅甸的实施。现阶段，中国若想真正将缅甸为我所用，不将其制服，不将对华投机、强硬派的气焰打掉，中国在缅甸的战略以后都很难实施。所以，战场上，还需要果敢同盟军及其它缅北武装在与缅甸政府军的交战中，真正能打赢，要给政府军造成大的损失，要让政府军真正遭遇滑铁卢，才能真正有一个平等的谈判，谈判估计才能真正达成一致。

　　基于此，中国方面对缅甸的冒险投机行为有必要拿出更有力的措施，避免局势进一步恶化或意外再次发生。同时，我们还必须要考虑未来我国大国战略的进一步推进，避免未来缅甸政府继续改革后，真的变成亲西方政府，转而遏制中国。以现在缅甸的新兴势力的做事风格看，这种可能性和风险完全存在。特别需要指出的是，以现在的情形看，未来一旦丹瑞大将过世，则不能排除军方的新兴势力与西方及昂山素季达成政治和解。如若他们和解，则缅甸会转而变成遏制中国的国家。对这一风险，我们要做出有针对性的评估，并制定应对之策。

3／25

俄减少采购T-50系钱紧 无隐形机让美也难有优势

来源：央广网 作者：朱西迪 时间：2015-03-28 12:35:52

央广网北京3月25日消息（记者 朱西迪）俄罗斯国防部副部长尤里.鲍里索夫23号表示，军方可能会削减采购新一代战机T-50的数量。那么，T-50在俄罗斯空军中占据什么样的地位？在俄美对抗加剧的情况下，俄罗斯又为何削减T-50的采购数量呢？相关问题，记者采访了军事专家傅前哨。

T-50前 俄未装备隐形机

据报道，俄罗斯军方早先计划采购52架T-50，但现在仅先定购12架，再酌情决定后续购买的数量。军事专家傅前哨指出，T-50的重要性在于弥补俄罗斯空军没有隐形战机的缺陷。

俄罗斯空军在世界上现在排位第二，仅次于美国，装备的作战飞机基本上都属于第三代战机，T-50是俄罗斯最新研发的一款第四代战斗机，其综合性能和美国的F-22相似。

T-50在2010年年初首飞上天。按照当时的计划，T-50会在2014年开始装备俄罗斯空军，后来的俄罗斯空军司令将列装时间推迟了一年。从目前的情况看，首批T-50装备部队的时间还得推迟，而且还仅仅是没有完全试飞完的T-50早期型。

为什么俄罗斯这么急着装备T-50呢？这主要是因为俄罗斯空军过去从来没有配备过隐身战机，首批的T-50配备俄罗斯空军以后对俄罗斯在隐身战机的战术技术演练方面，有一定的推进作用。

经费不足 或为采购量削减的主因

时任俄罗斯总理的普京在2010年表示， T-50项目已经耗资300亿卢布，而要完成这个项目预计还需要300亿卢布。军事专家傅前哨认为，俄罗斯的经济状况可能是军方削减采购量的主要原因。

T-50的单价已经超出了预期，最初预计的单价是1亿美元左右，但前段时间有报道称，T-50的单机费用可能要有较大幅度地提升，这可能是影响它初期装备数量的一个重要原因。俄罗斯近几年经济状况不是太好，再加上世界油价一跌再跌，空军的经费比较紧张，因此减少初装的数量，也符合俄罗斯本国的国情。

俄罗斯最近开始配装苏-35这种所谓的3++代战斗机，也可以弥补T-50装备部队之前的空白，随着今后俄罗斯经济条件的改善，T-50的装备数量还有可能进一步的增加。

性能卓越 苏-35可暂时对抗美国空军

军事专家傅前哨分析，即使没有T-50，美国的第四代战机也不会对俄罗斯空军产生压倒性的优势，但俄罗斯要真正实现对抗，仍然需要依靠T-50。

目前美国的F-22已经配装完毕，作为世界上第一个装备隐身战机的国家，美国在这一领域拥有一定的优势。俄罗斯其实也希望能够早日配装T-50这款隐身战机，但是由于种种原因，目前还做不到，俄罗斯就要考虑装备如何与美国同一代战机进行对抗。

俄罗斯装备的苏-35属于3++代战机，已经接近第四代战机，它的机动性是非常优秀的。苏-35配装了三轴推力矢量喷管，可以在任意状态下进行机动，因此在低空小速度状态下的机动能力，F-22比不过苏-35。

但是在中距空战状态下，F-22由于具备隐身能力，不容易被发现。但是苏-35也有一个优势，它的雷达探测距离比较远，能够达到400公里，超过了F-22雷达的探测距离—300公里的水平。因此在中距空战状态下，苏-35也是有一定对抗F-22的能力。

从综合情况看，F-22比苏-35的水平要高一些，俄罗斯要想跟美国空军抗衡，恐怕还要等待T-50的列装。

3／25

乌克兰总统：乌军已进入欧洲最强军队前五行列

2015年03月27日 08:54 环球网

　　据俄罗斯“消息岛”新闻网3月25日消息，乌克兰总统波罗申科声明称，乌克兰军队已经进入欧洲最强军队前五名行列。

　　波罗申科说道：“现在正在发生着什么？现在战争正在进行，也有对和平的强烈愿望，我作为乌克兰总统，且乌克兰作为一个独立的国家，正在为和平而努力，但是我们也在为国防做准备，我们绝不是浪漫主义者，在受到强烈攻击时我们不会祈求上帝保佑，而是要竭尽全力给敌人以强力的反击。”

　　自2014年4月中旬起，基辅当局开始在乌克兰东部进行武装行动，造成了大量平民伤亡，房屋和基础设施被破坏。据联合国最新数据显示，乌东部军事冲突受害者人数已超过6千人。

3/25

海军专家点评美军新版海上战略

来源：解放军报 作者：张军社 时间：2015-03-25 10:27:16

3月13日，美国海军、海军陆战队和海岸警卫队联合发布了新版《21世纪海上力量合作战略》，这是美国海上力量时隔近8年后首次对其海上战略进行修订。新战略基于美军对全球安全环境及经济环境的判断，以美国国防部2012年《防务战略指南》、2014年《四年防务评估报告》和国土安全部2014年《四年国土安全评估报告》为战略指导，全面阐述了美军设计、组织和运用海上力量支持美国国家战略、国防战略和国土安全战略的方式方法，提出了海上力量建设的优先重点，其目的是维护美国的海上霸权。

与2007年版海上战略相比，美国新版海上战略出现以下主要变化和特点：

一是在威胁判断上，突出国家行为体构成的传统安全威胁，对新兴大国的关注和防范增大。美国部分军官和战略分析人士曾经批评美国2007年版海上战略过多地关注恐怖主义、海盗、非法海上走私、自然灾害等非传统安全威胁，忽视了传统的安全威胁。新版海上战略则在继续列出暴力极端组织及其他恐怖组织等非传统安全挑战的同时，明确将中国、俄罗斯、伊朗和朝鲜等国家列为主要威胁或挑战。

二是在战略关注点和地缘战略上，首次提出“印亚太地区”（即印度洋—亚洲—太平洋地区）新概念，并对这一地区给予高度重视。新战略认为，“印亚太地区”横跨非洲东海岸和美国西海岸，世界上人口最多的10个国家中的8个在这一地区，对美国及其盟国和伙伴的重要性与日俱增。美国的经济和安全与通过印度洋和太平洋的巨大贸易密切相连，美国海上力量对这一地区的安全负有持久的责任，到2020年，约60%的美海军舰机将驻扎在该地区。为此，美海军将在关岛增加1艘核动力攻击潜艇，将驻扎在新加坡的濒海战斗舰数量增加到4艘，还将部署先进的多功能导弹防御舰船和“朱姆沃尔特级”导弹驱逐舰，以及F-35战斗机、MV-22“鱼鹰”运输机和MQ-4C长航时无人机。

三是在能力培育上，首次提出“全域进入”新概念，并将“全域进入”列为美国海上力量必备的5项基本作战能力之首。新战略明确提出，美国海上力量必须在传统的威慑、海上控制、力量投送和海上安保等4种必备能力的基础上，增加第五种必备能力，即“全域进入”能力，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，打败潜在对手旨在阻止美军进入其濒海和内陆而实施的“反介入/区域拒止”战略。美军“全域进入”将通过“战场空间感知”“保障指挥控制”“网络空间作战”“电磁机动战”“整体火力战”等作战行动达成。

四是在作战空间和作战方式上，更加重视太空、网络空间和电磁频谱领域作战。新战略指出，美国的潜在对手运用先进指挥控制系统和一体化网络支持，具备电子战、网络和太空作战能力，美国再也不能想当然地认为占领着信息“高地”。美国的对手使用太空、网络空间和电磁频谱的能力威胁美军的全球指挥控制系统，美国海上力量必须具有在最具敌意的网络和电磁条件下作战的韧性。

五是在兵力运用上，更加突出“前沿存在”和“前沿作战”。新战略提出，美海军“前沿作战”兵力将维护“海洋公域”的航行自由，从而塑造安全环境，展示美国决心，保护美国利益，促进全球繁荣。美海军将在2020年保持120艘舰船执行“前沿存在”任务，重点是在“印亚太地区”，目前约有97艘“前沿”部署在日本、关岛、新加坡和西班牙等地。

深入分析美国新版海上战略可看出，虽然近几年的经济危机使美国军费开支有所压缩，但美国维持海上霸权的企图丝毫未减，冷战思维未变，海上作战能力将不会减弱。美海军将保持300余艘舰船的舰队，包括11艘航母、14艘弹道导弹核潜艇和33艘两栖作战舰船；海岸警卫队将保持91艘舰艇的舰队，战时归海军作战管制。美军此次提出的“全域进入”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，无疑是一种霸权、霸道的思维。美国新版海上战略加重了地区紧张和不稳定，有导致误判甚至紧张局势升级的可能。

（作者系海军军事学术研究所研究员）

3／25

美缘何炒作中国反卫星导弹：暴露其一致命缺陷

2015年03月27日 12:31 综合 我有话说(552人参与) 收藏本文

　　据美媒25日报道称，中国有两款反卫星导弹可打击高轨道卫星。美军战略司令部司令塞西尔·哈尼称，在未来冲突中，美国需要做好应对卫星遭到攻击的准备。军事专家杜文龙在接受央视采访时表示，美国放大中国威胁，为自己投入更多资金发展太空战略优势找借口。同时，美方的言论也暴露了美国作战体系中的致命缺陷，那就是若美军的侦察预警系统完全失效，其作战能力可能回到“石器时代”。

　　美媒报道称，美国国防部官员指出，在2014年7月23日进行的反卫星导弹测试中，中国试射了DN-1反卫星拦截导弹。中国还拥有另一型反卫星导弹，即2013年试射的DN-2，该导弹被设计用于打击在高地轨道运行的卫星，即情报、导航和定位卫星。

　　杜文龙表示，美国这番言论的目的就是要寻找“威胁”。中国早已宣布要和平利用太空，美国却已率先在太空实现了军事化和武器化，且步伐还在不断延伸，比中国要先进很多，就连俄罗斯也落后美国很多年。美国有意将中国的威胁放大，是为了使自己在该领域的进一步发展找借口。“若有人对其卫星系统构成威胁，美国便可以投入更多钱来保卫该系统。实际上，美国就是要防止有人对其太空战略优势构成挑战。”

　　美国媒体还指出，中国仅利用12枚反卫星导弹，就有可能会严重限制美国军方的远距离作战行动，如协防中国台湾地区、日本和韩国。

　　军事专家李莉介绍称，在目前在轨的700多颗卫星中，其中400多颗都属于美国。在美国的400多颗卫星中，有大量位于距离地球数百公里的监视卫星，还有距离地球3.6万公里的导弹预警卫星、以及距离地球2万公里的GPS导航卫星。美国所提出的“中国可利用的12颗反卫星导弹”所针对的目标一定是战略性的导弹预警卫星或GPS导航卫星。然而，即使美国也不敢说自己具备了打击如此高度的卫星能力，何况中国？

　　针对美国对中国的这种担心，杜文龙认为，这暴露了美国作战体系中的致命缺陷。那就是美军目前“几乎是躺在GPS系统上睡觉”，若美军的侦察预警系统完全失效，其作战能力便可能回到了“石器时代”，其飞机、导弹、坦克都将无法定位目标。所以美国对自身技术优势的丧失警惕性很高。今后，类似今天针对中国反卫星拦截导弹的言论可能会越来越多，其目的就是为了制造太空威胁论。

3／25

NASA宣布将耗资12.5亿美元捕捉一颗小行星

2015年03月29日02:39 新京报

　　3月25日，美国航天局（NASA）公布了一项捕获小行星行动的具体方案。同时，美国航天局还宣称，捕获小行星任务将为人类最终在2035年前后登陆火星提供可信的技术支持。这个捕获小行星计划是如何运作的？它将给人类登陆火星提供怎样的技术支持？它是否像美国航天局说得那么靠谱？

　　【方案】 无人太空船太空取石

　　美国航天局公布的捕星方案名为“小行星重定向任务”，耗资12.5亿美元。简单来说，这项任务就是用太空船从一颗选定的小行星表面采集岩石，然后将它送到绕月轨道，供宇航员采样研究。

　　美国航天局将于2019年决定目标小行星，并于2020年12月发射太阳能无人太空船。抵达选定的小行星后，太空船将围绕“猎物”飞行约一年时间，用机械臂采集一块直径最大为4米的岩石，再将它推入到稳定的绕月轨道。到2025年，两名宇航员将乘坐“猎户座”太空船研究这块岩石。

　　根据美国航天局公布的信息，目前已有3颗小行星成为候选目标，伊特克瓦星（Itokawa）、神庙星（Bennu）以及2008EV5星。其中，可能性最大的小行星是“2008EV5”，这颗小行星1300英尺（约400米）宽，发现于2008年。

　　美国航天局认为，这颗行星的大小、形状较为合适作为目标行星，且在它的表面更有可能具有适合捕捉的岩石。

　　事实上，美国航天局此次宣布的捕星方案，在2013年就曾作为方案B被提出过。在此之前，美国航天局提出的方案A是这样的：用一个巨大的网格包裹住整颗小行星，再把这个巨大的包裹送往地球。

　　方案A被宣布后，大批科学家提出质疑。首先，要选出一个大小、重量、环境条件都合适的小行星极为困难；其次，处于自转中的小行星状态极不稳定，很容易失去控制。考虑到这些难题，在宣布方案A数月后，美国航天局又提出了方案B。

　　美国航天局副局长罗伯特·莱特福特介绍说，此次被选中的方案B大约需要比方案A多花费1亿美元。但莱特福特表示，考虑到方案B能够验证更多项去往火星所需要的技术，方案B最终被选中了。

　　【目的】 演练行星防御寻觅贵金属

　　莱特福特日前表示，希望通过“小行星重定向任务”测试人类在去往深空星体并最终到达火星的过程中需要的技术和技巧。这些技术包括“软着陆”技术、捕获技术和太阳能电力推进技术等。

　　太阳能电力推进技术是一种将太阳能转化成电能，并将之应用于驱动太空船的新技术。莱特福特表示，“要开拓去往火星之路，太阳能电力推进是一项关键技术。我们非常兴奋可以通过‘小行星重定向任务’展示这项技术。”

　　莱特福特进一步介绍说，执行此项任务的另一大重要目标就是验证和完善防止小行星撞击地球的技术。在行星防御演示环节中，携带着岩石的太空船将长期保持在某一特定位置，这一时间长度从215天到400天不等，保证携带着取样岩石的太空船能够利用引力慢慢地改变被选定行星的运行轨道。

　　在这一过程中，美国航天局将获得宝贵的经验和数据，在必要的时候，可以借此将小行星从撞击地球的运行轨道上转移开。美国航天局研究人员指出，虽然好莱坞已经展示了许多阻止行星撞上地球的方法，但目前还没有某个政府或国际组织能够担负起发现和阻止这种小行星的责任。

　　此外，美国航天局新闻发言人大卫·斯戴兹说，在执行此次任务的过程中，有别于近地轨道使用的新款深空太空服也将得到检测。同时，或许还能考察发掘小行星上的贵金属等矿产资源的可行性。

　　【质疑】 “摘星”费钱费力太理想化

　　尽管美国航天局给出了“摘星”的具体方案和时间表，但仍有科学家对此提出质疑。

　　科罗拉多大学波尔得分校的航天专家哈罗德·瑞瑟玛质疑称，美国航天局想要利用这项计划促进资源利用以及行星防御研究的声明苍白无力。瑞瑟玛认为，许多被美国航天局选中的小行星，其宽度根本不足以穿透大气层，它们会在太空中分解，本就不可能撞击地球。

　　科学家多纳德·耶曼认为，NASA将小行星视为一种资源，认为其可以作为庇护所，为长距离旅行的宇航员提供水源的想法非常牵强。耶曼表示，这种庇护必须建立在水资源丰富的碳质球粒陨石上，而你几乎不大可能找得到这种小行星。

　　另外，也有美国媒体报道，许多议员反对将如此大量的资金投入“小行星重定向任务”。《纽约时报》曾报道，来自密西西比州的共和党众议员史蒂文·帕拉佐称小行星捕获计划代价高、复杂、分散精力。

　　不过，这些质疑声似乎并未影响美国航天局的信心。莱特福特日前在一次采访中对记者表示，当你在思考我们想通过“小行星重定向任务”做什么时，你可以这样理解：这是一个将美国航天局最顶尖的探索、最顶尖的科技融合在一起的项目，并且它给了我们一次机会，展示人类在近地轨道之外，去往火星的路上所需要的种种技术。“这真的非常激动人心。”莱特福特说。

　　NASA怎样捕捉小行星

　　1 发送无人太空船到达被选中的小行星。与此前方案不同的是，捕捉小行星的器具由网格包裹变成了机械臂。

　　2 在距离小行星约1千米的低空飞行位置，太空船上的光学相机对小行星表面进行勘察。

　　3 太空船直线下降到距离小行星约50米处，开始抓取小行星表面合适的岩石。

　　4 太空船携带岩石进入某一特定位置，利用小行星与太空船之间的引力作用，慢慢改变行星运行轨道。

　　5 太空船把采集的岩石运送到稳定的绕月轨道。载人猎户座太空船将宇航员送至携带太空岩石的太空船附近。

　　6 载人猎户座太空船与无人太空船完成对接。两名宇航员走出猎户座太空船舱，采集岩石样本带回地球。

5555555555555555555555555555555555555555

3/26

朝鲜逮捕2名韩国间谍 斥韩散发假币和淫秽光碟

2015年03月26日21:57 新华网

　　新华网平壤3月26日电 (记者 陆睿 朱龙川)朝鲜国家安全保卫部26日宣布，朝鲜去年9月和12月逮捕了两名韩国间谍，该部门严厉谴责美韩两国针对朝鲜的间谍活动。

　　当天在平壤人民文化宫举行的新闻发布会上，朝鲜国家安全保卫部发言人说，这两名间谍受美韩两国指使，多次窃取朝鲜劳动党和国家情报、军事秘密等，并在朝鲜境内散发反朝宣传物，破坏朝鲜社会制度和稳定。这名发言人强调，针对朝鲜的间谍活动是违反国际法的恐怖行为，目的在于扼杀朝鲜。

　　发言人说，韩国国家情报院派遣间谍使用卑劣手段在朝鲜境内搜集包括朝鲜最高领导人健康状况、视察活动、个人喜好等内容在内的各种情报，并在朝鲜已故最高领导人金正日出访周边国家期间派遣间谍窃取出访线路、专列出发及抵达时间等信息。

　　发言人还说，间谍还伪造朝鲜货币并在朝鲜境内散布假币，企图扰乱朝鲜经济秩序，他们还在朝鲜境内散发反朝宗教宣传物、淫秽光碟等。

　　在当天的发布会上，两名被捕间谍详细陈述了自己从事间谍活动的来龙去脉，对自己进行间谍活动的事实供认不讳并公开道歉。

3／26

美军高官访韩或推进部署萨德系统 朝方强硬回应

2015年03月27日 08:17 环球时报

　　美军参谋长联席会议主席登普西26日下午抵达首尔，开始为期3天的访韩行程。他此次与韩国军方是否讨论在韩部署萨德导弹防御系统问题引发韩媒关注。

　　据韩联社报道，韩国总统朴槿惠26日下午会见登普西。登普西分别将于27日和28日同韩国联合参谋本部(联参)议长崔润喜和韩国国防部长官韩民求举行会谈。韩国联参方面26日表示，韩美双方将就美国向韩国移交战时作战指挥权、有效应对来自朝鲜的核与导弹威胁等问题进行商讨，主要议题不包括“萨德”问题。但有观点认为，该问题既已浮出水面，韩美很可能在登普西访韩期间通过非正式渠道就此交换意见。

　　登普西24日在飞往日本的专机上对记者表示，美国推进的亚太反导系统建设取得进展，韩国和日本也基于各自立场在建立反导系统方面取得了部分进展，这提高了美韩日三国反导系统间的相互协调性。韩国《中央日报》认为，登普西此番表态表明，美国公开了韩国和日本正加快反导系统合作的事实。

　　据朝中社26日报道，朝鲜外务省发言人当天发表声明，谴责美国计划在韩国部署“萨德”系统。该发言人说，美国正在与韩国进行针对朝鲜的联合军事演习，不断加剧朝鲜半岛紧张局势，其直接目的之一是寻求在韩国部署“萨德”，以便对朝鲜展开先发制人的攻击。 朝鲜媒体当天刊文称，韩国“天安”舰是撞上美国潜艇后沉没，所谓的“朝鲜鱼雷炸沉天安舰”是一场阴谋。26日是“天安”舰沉没5周年。据韩联社报道，韩国总统朴槿惠当天在“天安舰事件”追悼仪式上敦促朝鲜放弃核武器，并表示韩国将继续与美国保持牢固的同盟关系，全面加强战争遏制能力。

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

3／26

沙特驻美大使：沙特不排除造核弹以制衡伊朗

2015年03月27日10:25 环球时报

　　【环球网报道 实习记者 韩梅】据美国有线电视新闻网(CNN)3月26日报道，沙特驻美国大使在接受CNN采访时表示，沙特不排除自造核弹，用以制衡拥有核武器的伊朗。

　　据报道，沙特驻美国大使阿德尔•阿祖贝尔(Adel Al-Jubeir)称，“这不是能够公开讨论的事情，这不是我能够做评论的事情，我也不会发表评论”。“但是沙特的国王会为了国家安全采取任何必要的措施。”阿祖贝尔补充道，“有两点我们还没有谈到：我们的信仰和我们的安全”。

　　但是对于美国奥巴马政府所披露的伊朗核谈进展细节，阿祖贝尔称这是“积极的”，“我不能说我们喜欢它，因为我们还不知道具体细节。虽然从美国政府得到的保证是积极的，但是在没有看到谈判具体细节时我们不会做出判断”。

　　报道称，沙特阿拉伯在联军的支持下对也门发动了空袭，这场冲突有可能升级为沙特与伊朗间的代理人战争。阿祖贝尔表示，沙特对伊朗这种“干扰该地区其他国家事务的行为”十分担忧。

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

3/26

习近平:希望斯里兰卡保护好中国企业合法权益

2015年03月26日16:15 新华网

　　新华网北京3月26日电 (记者 刘华)国家主席习近平26日在人民大会堂同斯里兰卡总统西里塞纳举行会谈。两国元首积极评价中斯关系，强调将继承好、维护好、发展好中斯友好，推动新形势下中斯关系继续健康稳定发展，更好造福两国和两国人民，为地区及世界和平与发展作出贡献。

　　习近平欢迎西里塞纳访华并出席博鳌亚洲论坛年会。习近平强调，中斯是传统友好近邻。建交近60年来，两国关系始终保持健康稳定发展。中斯友好是两国历代领导人及各界人士精心培育的结果，是两国人民共同拥有的宝贵财富，应该长期继承好、维护好、发展好。中斯始终遵循平等互利原则开展合作，给两国人民带来切实利益。中国对斯合作是建立在互利共赢基础之上的，不附加任何政治条件，主要目的是帮助斯里兰卡提升发展后劲，造福斯里兰卡广大民众。中方始终将斯里兰卡置于周边外交重要位置，愿同斯方一道努力，深化各领域互利合作，推动两国真诚互助、世代友好的战略合作伙伴关系不断迈上新台阶。

　　习近平指出，中斯双方应该坚持中斯友好合作不动摇，做可以相互信赖、相互依靠的朋友。中方尊重斯里兰卡人民根据本国国情自主选择的发展道路，支持斯方维护独立主权、谋求稳定发展的一切努力。中斯双方要在涉及领土、主权等核心利益问题上继续相互理解、相互支持。中方愿与斯方加强治国理政经验交流，祝愿斯里兰卡在国家发展道路上取得新的更大成就。双方要积极共建21世纪海上丝绸之路，充分利用丝路基金、亚洲基础设施投资银行等融资渠道，稳步推进大项目建设和产业合作，早日完成中斯自由贸易谈判。中方愿鼓励中国企业在斯投资，帮助斯里兰卡发展制造业，实现可持续发展，希望斯方保护好中国企业合法权益。中方愿同斯方深化经贸、基础设施建设等传统领域合作，重点拓展卫生、农业、科技、旅游、人力资源培训等五大领域合作，愿同斯方深化两军交流，加强在国际和地区事务中的协调配合，希望斯方支持中方致力于同南盟提升合作水平的努力。

　　西里塞纳表示完全同意习近平对两国关系阐述的看法和主张，高度评价中国对斯里兰卡的一贯支持。他表示，斯中两国有千年友谊，在过去几十年的岁月中，两国关系持续发展，友谊不断加深。斯里兰卡历届政府和领导人都坚持对华友好政策，致力于发展斯中各领域合作。中国为斯里兰卡实现国家和平与发展提供了坚强宝贵的支持，为斯里兰卡发展进步注入了强大力量。中国在联合国人权理事会等国际机构中也给予斯里兰卡以坚定支持，斯方表示高度赞赏。

　　西里塞纳表示，斯里兰卡新政府将采取比过去更有力的措施，继续发展同中国的友好合作和斯中人民友谊，希望同中方加强经贸、教育、科研、防务领域合作。丝绸之路是斯中两国共同的历史遗产，斯方希望在21世纪海上丝绸之路框架内加强同中方合作。斯方对中国政府支持汉班托塔港等斯大项目建设表示感谢，愿与中方一道落实好两国业已达成的各项协议。目前科伦坡港口城出现的情况是暂时的，短期的，问题不在中方。斯新政府将努力确保把中国提供的支持用于斯里兰卡经济发展和人民生活提高。斯方欢迎中国企业更多赴斯投资，并将向投资者提供健康投资环境。

　　会谈后，两国元首共同见证了基础设施建设、卫生等领域合作文件的签署。

　　会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为西里塞纳举行欢迎仪式。习近平主席夫人彭丽媛，中共中央政治局委员、中央政策研究室主任王沪宁，中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央办公厅主任栗战书，全国人大常委会副委员长沈跃跃，国务委员杨洁篪，全国政协副主席李海峰等参加。

3／26

习近平同印度尼西亚总统佐科举行会谈

强调推动中印尼全面战略伙伴关系持续健康发展

　　2015年3月26日，国家主席习近平在人民大会堂同印度尼西亚总统佐科举行会谈。两国元首共同总结中印尼关系发展取得的成功经验，对两国未来合作作出规划和部署，一致同意在过去65年友好关系发展的基础上，继往开来，共同推动中印尼全面战略伙伴关系在新时期向前发展，为地区和世界和平稳定繁荣作出贡献。

　　习近平欢迎佐科访华并出席博鳌亚洲论坛年会。习近平指出，中国和印尼分别是世界第一和第四人口大国，第一和第三大发展中国家，战略依存度高，发展互补性强，互利合作潜力巨大。去年我们在亚太经合组织领导人非正式会议期间会面时，一致同意将两国关系高水平定位尽快转化为实实在在成果，更好造福两国人民。你这次访问恰逢两国建交65周年，必将深入推进中印尼各领域务实合作。

　　习近平强调，中国和印尼在实现国家发展、推进民生改善方面面临着相同任务。两国要不断加强战略互信，保持高层交往势头，建设好双边合作机制，加强政党合作和地方交往，交流治国理政经验。中方愿充分利用亚洲基础设施投资银行、丝路基金等，支持印尼发展“海上高速公路”，积极参与印尼港口、高铁、机场、造船、沿海经济特区建设。双方应该深化海洋、经贸、能源、电力、农业、渔业、科技、航天等领域合作，加快推进综合产业园区建设。中方鼓励更多中国企业参与印尼建设，愿同印尼方扩大双向投资规模，加强产能合作。双方应该加强防务、执法合作，共同打击跨国犯罪。双方要共同规划并办好中印尼建交65周年相关庆祝活动，加强青年、宗教、学术等领域交流合作。中国支持印尼举办万隆会议60周年相关纪念活动，推动亚非各国增进互信，深化合作，实现共同发展。今年是世界反法西斯战争胜利70周年，希望双方共同开展纪念活动，维护世界和平。

　　佐科表示，印尼和中国地理相近，是亲密的朋友。进入21世纪，国际经济政治格局发生显著变化，印尼和中国等发展中大国应该在国际事务中发挥更大作用。世界各国应该以纪念二战胜利70周年为契机，呼吁停止暴力，通过对话解决热点问题。印尼期待习近平主席出席万隆会议60周年纪念活动。当前，印尼和中国都在努力发展经济，提高人民生活水平，合作互补性强，前景广阔。印尼欢迎中国国有和民营企业参与印尼港口、机场、水坝等基础设施建设和经济特区建设。希望双方扩大货币互换规模，努力使两国贸易2020年达到1500亿美元，欢迎更多中国旅游者访问印尼，扩大社会文化领域交流。印尼愿意同中方加强反腐、反恐、执法、打击跨国犯罪领域合作。

　　会谈后，两国元首共同见证了经贸、基础设施建设、航天、税务、海上搜救等领域合作文件的签署。

　　两国元首共同会见了记者。习近平指出，我同佐科总统进行了友好而又富有成果的会谈，就深化拓展中印尼全面战略伙伴关系坦诚深入交换意见，达成广泛共识。双方一致同意发表《中华人民共和国和印度尼西亚共和国关于加强两国全面战略伙伴关系的联合声明》，推动两国关系朝着更加互利互惠、团结协作方向发展。双方决定建立副总理级人文交流机制，将制定《中印尼全面战略伙伴关系未来五年行动计划》，夯实两国关系民意基础，更好造福两国人民。中国建设21世纪海上丝绸之路倡议和印尼打造海洋强国战略高度契合，应该全面对接，合力推进，互鉴共荣。

　　佐科表示，与习近平主席的会谈取得重要成果。中国是印尼的全面战略伙伴。印尼愿与中方一道，采取切实措施落实双方共识，推动两国合作全面深入发展，造福两国人民。

　　会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为佐科举行欢迎仪式。习近平主席夫人彭丽媛，中共中央政治局委员、中央政策研究室主任王沪宁，中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央办公厅主任栗战书，全国人大常委会副委员长向巴平措，国务委员杨洁篪，全国政协副主席王正伟等出席。

3/26

李克强：愿继续鼓励中企赴斯里兰卡投资兴业

2015年03月26日21:36 中国新闻网

　　中新社北京3月26日电 (记者 郭金超)中国国务院总理李克强26日下午在人民大会堂会见来华进行国事访问并出席博鳌亚洲论坛2015年年会的斯里兰卡总统西里塞纳。

　　李克强表示，中斯互为友好邻邦。今天上午，习近平主席同你举行了坦诚深入的会谈，达成了重要共识。中国政府一向高度重视对斯关系，愿与斯方共同维护好、发展好两国传统友谊，拓展和深化务实合作，促进中斯战略合作伙伴关系发展。

　　李克强指出，中国致力于打造周边命运共同体，既让周边国家得益于中国的发展，也使中国从周边发展中受益。中斯合作建立在互利共赢基础之上，是面向斯整个国家和全体人民的，也有利于东亚和南亚这两个世界人口最多地区的发展和繁荣。中方愿继续鼓励中国企业赴斯投资兴业，参与斯基础设施和大型工业项目建设，帮助斯提高工业化水平，带动当地发展和就业。希望斯方保持政策连续性和稳定性，为中国企业提供良好投资环境，切实保护他们的合法权益。

　　西里塞纳表示，斯中友谊源远流长，斯方感谢中方长期以来对斯里兰卡的宝贵支持。坚持对华友好是斯历届政府的一贯政策。斯新政府视中国为真诚朋友，珍惜中方对斯的支持和帮助，愿进一步巩固和发展斯中友好合作关系，希望中方加大对斯投资力度，愿同中方在国际事务中加强交流与合作。(完)

3／26

中华人民共和国和印度尼西亚共和国关于加强两国全面战略伙伴关系的联合声明

2015年3月26日，北京

　　一、应中华人民共和国主席习近平邀请，印度尼西亚共和国总统佐科·维多多于2015年3月25日至28日对中国进行国事访问并出席博鳌亚洲论坛2015年年会。

　　二、访问期间，习近平主席同佐科总统在亲切友好气氛中举行会谈，就双边关系及共同关心的国际地区问题广泛深入交换意见，达成重要共识。国务院总理李克强、全国人大常委会委员长张德江也分别会见佐科一行。

　　三、两国元首对两国关系发展表示满意并强调，中印尼建立全面战略伙伴关系以来，政治互信不断加深，务实合作成果丰硕，人文交流日益密切。两国关系持续深入发展符合两国人民共同利益，也为地区和平稳定和世界发展繁荣作出重要贡献。双方应共同努力，使两国全面战略伙伴关系在新形势下更加体现主权平等、相互尊重、相互信任、互利互惠、团结协作的特性。

　　四、两国元首一致认为，中国和印尼在地区和多边层面拥有广泛共同利益，在维护地区和平稳定、促进世界繁荣发展、全面推动南南合作、应对全球性议题方面是重要合作伙伴，应加强战略沟通与协作。

　　两国元首一致同意未来双方将重点加强以下领域合作：

　　政治、防务和安全领域

　　五、双方同意继续保持高层交往势头，加强两国领导人间互动沟通，做好两国关系顶层设计，及时就双边关系和共同关心的问题交换意见，增进互信，扩大共识。两国元首一致同意将尽快商签《中印尼全面战略伙伴关系未来五年行动计划》。两国元首一致同意，作为中印尼全面战略伙伴关系重要组成部分，双方应积极推动各领域可行、互利的具体合作项目。

　　六、双方强调将充分发挥由中国国务院国务委员分别与印尼政治、法律和安全统筹部长、经济统筹部长牵头的中印尼副总理级对话和高层经济对话、两国外交部长牵头的政府间双边合作联委会等各领域、各层级交流合作机制作用，统筹协调两国各领域合作，为中印尼全面战略伙伴关系向纵深发展做好科学设计和总体规划。两国元首支持建立由中国负责人文交流事务的副总理和印尼人类发展与文化统筹部长牵头的中印尼副总理级人文交流机制。

　　七、双方同意进一步加强司法、执法领域合作，加强在打击跨国犯罪、禁毒、反贪、追逃追赃、网络安全、出入境管理以及执法能力建设领域务实合作，承诺在情报信息交流、案件协查、缉捕和遣返犯罪嫌疑人等方面相互支持。双方将尽快签署中国公安部和印尼警察总部关于打击跨国犯罪的有关合作文本。双方愿在力所能及范围内继续在执法培训和技术装备等方面相互支持。

　　八、双方认为，恐怖主义是人类公敌。双方将在情报交流、联合侦讯、网络反恐、去极端化等领域加强合作，共同应对恐怖主义威胁。双方将积极在提高各自反恐能力建设方面相互支持。

　　九、双方积极评价两国防务合作成果，承诺将进一步加强军事高层交往，用好防务安全磋商、国防科技工业合作联委会、海军对话等机制，提升联演联训、军工军贸、军舰互访、人员培训、多边安全等领域合作水平。双方一致鼓励建立两国其他军种间的对话平台。

　　十、两国元首表示，双方将在涉及彼此核心利益的重大问题上继续给予对方坚定支持，继续奉行和平共处五项原则，相互尊重主权、独立和领土完整。习近平主席表示，中国支持印尼政府为维护国家统一和领土完整所作努力。佐科总统重申，印尼坚定奉行一个中国政策，支持中国和平统一事业。

　　贸易、投资和经济发展领域

　　十一、双方认为，习近平主席提出的建设“21世纪海上丝绸之路”重大倡议和佐科总统倡导的“全球海洋支点”战略构想高度契合。双方同意发挥各自优势，加强战略交流和政策沟通，推动海上基础设施互联互通，深化产业投资、重大工程建设等领域合作，推进海洋经济、海洋文化、海洋旅游等领域务实合作，携手打造“海洋发展伙伴”。

　　十二、双方欢迎中印尼高层经济对话首次会议于2015年1月26日在北京举行，承诺积极落实中印尼经贸合作五年发展规划，尽快签署《中华人民共和国和印度尼西亚共和国经贸合作五年发展规划优先项目清单》，共同推动两国经贸和投资合作长期、健康、平衡、可持续发展。双方同意落实中国-东盟自由贸易区有关协议，以改善全面市场准入条件。双方欢迎中国国家发展和改革委员会与印尼经济统筹部签署《中印尼经济合作谅解备忘录》。

　　十三、中方将鼓励企业扩大进口印尼产品，为印尼企业来华举办贸促活动提供便利。双方同意扩大双向投资规模，鼓励各自企业到对方国家投资，支持探讨重签中印尼投资保护协定，并按照双方法律规定保护投资者合法利益。双方欢迎中国国家开发银行与印尼国有企业部签署共同支持中国优质企业与印尼国有企业的合作谅解备忘录。

　　十四、双方同意深化基础设施与产能合作，鼓励两国企业在铁路、公路、港口、码头、机场等基础设施领域，在电力、光伏、钢铁、有色金属、造船、建材等产能领域开展交流与合作。双方同意就比通经济特区等项目保持密切沟通，深入探讨具体合作设想和方式。双方欢迎中国国家发展和改革委员会与印尼国有企业部签署《中印尼基础设施与产能合作谅解备忘录》和《中印尼雅加达—万隆高铁合作谅解备忘录》。

　　十五、双方支持两国企业就印尼第一期1000万千瓦燃煤电站租赁运营开展合作。中方欢迎印尼未来五年电站发展规划，同意鼓励中国企业寻找互利投资机遇。印尼方欢迎中方参与印尼下一阶段3500万千瓦电站建设，并愿与中方积极探讨在电网规划、建设、运营和维护方面合作。双方同意使用环保、可持续技术开展电站建设互利合作。

　　十六、双方承诺将加快推进中印尼综合产业园区建设，并尽快成立两国政府间协调委员会。印尼方表示将尽快出台园区配套优惠政策，为更多中国企业根据印尼法律法规入园提供保障和便利，加快推进园区建设。

　　十七、双方同意发挥两国能源论坛作用，尽早召开第五次中印尼能源论坛，加强中印尼海陆油气资源开发、炼化、储存以及煤炭、电力等领域合作，探讨水电、太阳能、风能等清洁能源领域合作，尽早签署《中华人民共和国政府和印度尼西亚共和国政府关于和平利用核能协议》，推动中印尼能源合作向更多层次、更宽领域发展。

　　十八、双方同意用好中印尼农业联委会机制作用，加强在杂交水稻种植、经济作物开发、农业技术交流、动物疫病防控、食品安全等领域合作，探讨建立农业合作产业园区和水稻合作生产园区。加强两国检验检疫合作，促进两国农产品贸易顺利发展。

　　十九、中方将继续通过双多边金融渠道为印尼基础设施和大项目建设提供融资支持。双方同意在两国双边本币互换协议执行层面加强合作，并探讨进一步扩大本币结算规模。双方积极评价亚洲基础设施投资银行对于促进区域互联互通和经济发展的重要意义，表示将与有关各方共同努力将亚投行打造成专业高效的基础设施投融资平台。

　　二十、双方同意将积极开展税务合作，共同为加强全球税收合作，打击国际逃避税，帮助发展中国家和低收入国家提高税收征管能力而努力，为两国投资和经贸往来提供有利的税收环境。双方欢迎签署中印尼避免双重征税协定议定书及谅解备忘录。

　　二十一、双方同意加强两国航空运输合作，以促进中印尼经贸、旅游合作及人文交流。

　　海上、航天、科技领域

　　二十二、双方积极评价两国海上合作取得的长足进展，认为应继续用好两国海上合作委员会机制和中印尼海上合作基金，加快推进“海事卫星地面站建设”、“中印尼国家联合海上搜救沙盘推演”和“中印尼海洋与气候中心建设”等项目，并继续加强在航行安全、海上安全、海上搜救、海洋科研环保等领域务实合作。欢迎中国交通运输部和印尼国家搜救局签署《中印尼海上搜救合作谅解备忘录》。

　　二十三、双方充分肯定中印尼航天合作联委会机制在推动两国航天合作中的重要作用，欢迎中国国家航天局和印尼航空航天研究院签署《2015—2020中印尼航天合作大纲》，进一步明确两国未来航天合作领域和重点方向。双方同意将继续加强在卫星遥感、卫星通信、卫星导航、卫星发射服务、航天测控、探空火箭、航天基础设施、卫星分系统及零部件、空间科学、人员交流培训、航空技术等领域的合作，全面提高两国航天合作水平。印尼方愿继续根据印尼国家法律和双边协议为中方测控船只赴印尼海域执行测控任务提供便利。中方愿在探空火箭能力建设方面与印尼方进行合作。

　　二十四、双方同意在两国政府间科技联委会框架下，积极推进共建中印尼技术转移中心、生物技术联合实验室、遥感卫星数据共享与服务平台、青年科学家交流等合作，并探讨核电技术交流、科技创新政策等领域合作。

　　文化、社会领域

　　二十五、2015年是中印尼建交65周年。双方同意将“和平繁荣伙伴”作为纪念两国建交65周年的主题。两国元首一致同意共同规划并举办庆祝活动，总结有益经验，深化双方相互了解与信任，传承并发扬两国传统友谊。

　　二十六、双方认识到文化中心对传播本国文化，加深相互了解具有积极作用，愿尽早商签互设文化中心谅解备忘录，并于时机成熟时启动相关文化中心建设。双方还将探讨新签两国政府文化合作协定和文化交流执行计划，不断密切两国文化交流。

　　二十七、双方一致认为青年是两国关系的未来，加强青少年交流有利于传承两国传统友谊和中印尼全面战略伙伴关系的长远可持续发展。双方同意继续开展每年向对方国家派遣100名青年访问交流项目，中方将继续邀请印尼优秀青年代表来华参加东盟青年干部培训班。

　　二十八、双方同意在有关双边教育合作协议框架下，加强在学生交流、语言教学、高等教育和职业培训等领域务实合作，加快商签互认高等教育学位学历协议。印尼方积极评价孔子学院在汉语传播方面的重要作用。中方欢迎在北京和广州建立印尼研究中心。印尼方邀请中方派员赴印尼参加印尼艺术和文化奖学金项目和高级别外交官培训。中方将继续通过多种渠道向印尼提供奖学金，欢迎更多印尼学生来华求学深造。

　　二十九、中方欢迎印尼政府近期宣布给予中国公民免旅游签证待遇。两国同意进一步开展旅游合作，力争两国公民年度往来早日突破200万人次。双方同意推进文化遗产旅游合作。为此，印尼邀请中国游客赴印尼体验“重走郑和路”旅游新项目。双方同意致力于通过中印尼旅游合作联合工作组探讨互利项目和倡议，并在多边场合讨论旅游议题时加强磋商，协调立场。双方将积极推进中国大熊猫赴印尼合作研究项目和印尼科莫多巨蜥赴中国合作繁育项目。

　　三十、双方将进一步扩大两国媒体、智库、高校、研究所等机构交流合作，办好“感知中国”、“中印尼关系研讨会”等交流活动，继续邀请印尼宗教人士访华。

　　国际和地区事务

　　三十一、双方认为，中印尼在维护亚洲及世界和平、稳定与繁荣方面拥有共同利益，担负共同责任。双方支持世界多极化和国际关系民主化，主张推动国际秩序和国际体系朝着公正合理的方向发展。双方认为，国际社会应通过对话与合作，消除贫困，缩小南北差距，促进各文明、文化和宗教间和谐与合作，实现共同繁荣。

　　三十二、双方重申联合国在维护全球和平稳定和促进共同发展方面发挥重要作用，致力于同国际社会一道加强联合国体系，使其能在有效、合理的多边基础上解决全球问题。双方均认为联合国成立70周年意义重大，愿在联合国系列纪念活动中保持沟通协调。中国和印尼一致认为，联合国改革应该是全方位和多层面的，也应是全面、透明、包容、平衡的，需遵循《联合国宪章》有效、负责地予以推进，应充分尊重该组织的政治性及其作为政府间、全球性民主国际组织的特性。双方支持对安理会进行改革，以更好地履行《联合国宪章》赋予的维护国际和平与安全的职责。安理会改革应增加发展中国家代表性和发言权，并通过民主、耐心的政府间谈判，协商寻求兼顾各方利益和关切的全面解决方案，推动改革朝有利于维护联合国整体利益和会员国团结的方向发展。

　　三十三、双方认识到中国和印尼在联合国维和行动中的重要作用，欢迎各自扩大参与联合国维和行动的努力。中方欢迎印尼方提出的“维和愿景4000”。双方同意推进在维和方面的合作。

　　三十四、双方一致认为，万隆会议是亚非国家自主举办的历史性国际会议，树立了发展中国家联合自强、反殖反霸的伟大旗帜，在和平、独立、社会公正基础上推进世界秩序建设。会议倡导“团结、友谊、合作”的万隆精神，至今仍对国际关系具有指导意义。中国支持印尼举办万隆会议60周年相关纪念活动，愿与印尼方密切配合，推动亚非各国增进互信，深化南南合作，实现共同发展。

　　三十五、中方祝贺东盟将建成亚洲地区首个次区域共同体，重申支持东盟共同体建设，支持东盟在东亚合作中的主导地位，支持东盟为地区和平、稳定与繁荣做出更大贡献。中方将继续为东盟一体化建设进程提供力所能及的支持和帮助，愿同包括印尼在内的东盟国家加强在中国—东盟、东盟与中日韩（10+3）、东亚峰会、东盟地区论坛、其他由东盟主导的机制等区域合作机制内的合作，共同维护东亚和平、发展与繁荣。

　　三十六、关于南海问题，双方重申致力于全面有效落实《南海各方行为宣言》，并在协商一致的基础上尽早达成“南海行为准则”。双方强调通过磋商和谈判以和平方式解决南海分歧和争议的迫切必要。

　　三十七、双方高度评价中国—东盟战略伙伴关系发展，认为中国与东盟合作不仅促进了中国和东盟国家的经济社会发展，也为地区和平、稳定与繁荣作出积极贡献。印尼方欢迎中方在中国-东盟“2+7合作框架”内的各项提议和倡议。双方致力于加强中国和东盟间的政策协调和务实合作。

　　三十八、双方高度评价2013年、2014年分别在印尼巴厘岛和中国北京举办的亚太经合组织（APEC）领导人非正式会议在实现茂物目标、区域经济一体化、互联互通、经济创新发展与改革、可持续公平增长等方面取得的重大务实成果。双方一致同意在APEC内加强协作，共同推动亚太自贸区建设，落实《十年期互联互通蓝图》、《经济创新发展、改革与增长共识》等会议成果，为亚太长远发展和共同繁荣做出积极贡献。

　　三十九、中方欢迎印尼担任环印度洋联盟2015至2017年主席国。作为联盟对话伙伴国，中方相信印尼将引领联盟在海上安全、贸易投资便利化、渔业管理、灾害风险管理、学术科技、旅游文化交流等六大优先领域有效开展深度合作。

　　四十、双方一致同意在二十国集团、亚欧会议等多边组织中加强合作，积极考虑相互支持各自候选人竞选国际组织职位，就重大国际问题经常性交换意见，加强在气候变化、多哈回合谈判、能源和粮食安全、国际金融机构改革和全球经济治理等重大全球性问题上的沟通协调，共同维护发展中国家利益。为此，印尼方表示将支持中方主办2016年二十国集团峰会。中方欢迎印尼方在联合国框架内在维护国际和平与安全方面发挥更大作用。

　　四十一、会谈结束后，习近平主席和佐科总统共同出席了两国有关合作文件的签字仪式。

3／26

范长龙会见巴基斯坦海军参谋长

来源：解放军报 作者：李晓伟 记者尹航 时间：2015-03-27 08:03:11

本报北京3月26日电记者尹航报道：中央军委副主席范长龙今天上午在八一大楼会见了来华访问的巴基斯坦海军参谋长穆罕默德·扎考拉。

范长龙说，中巴是全天候战略合作伙伴，习主席高度重视发展中巴关系。中方将在“一带一路”框架下与巴方推进中巴经济走廊建设，打造“中巴命运共同体”。范长龙表示，中方积极支持巴国家和军队建设，愿与巴方进一步深化反恐、海上安全、军工技术等各领域合作，加强在地区安全事务中的协调与配合。

扎考拉说，中国一直以来在各领域向巴方提供巨大支持和帮助，巴方对此表示感谢。巴方愿与中方一道，进一步深化两军特别是海军在各领域的务实合作，推动两军友好合作水平不断迈上新台阶。

副总参谋长戚建国、巴基斯坦驻华大使马苏德等会见时在座。

3／26

王毅应约同沙特外交大臣费萨尔通电话

　　2015年3月26日，外交部长王毅应约同沙特外交大臣费萨尔通电话。费萨尔介绍了对当前也门局势的看法。王毅表示，中方高度关注也门局势的演变，主张按照联合国安理会决议、海合会倡议等，尽快化解危机，恢复也门的正常合法秩序。

3月26日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　一、美国总统奥巴马特别代表、财政部长雅各布·卢将于3月30日至31日访华。中国国家领导人将会见雅各布·卢，有关部门负责人将与雅各布·卢举行会谈。

　　二、应外交部长王毅邀请，蒙古国外长龙德格·普日布苏伦将于3月31日至4月3日对中国进行正式访问。

　　问：有不少国家领导人将参加新加坡前总理李光耀的葬礼，中方哪位领导人将会出席？

　　答：李光耀先生是受到国际社会尊敬的亚洲政治家和战略家，是中新关系的缔造者和奠基人，中方对李光耀先生辞世表示沉痛哀悼。中方领导人已向新加坡领导人发去唁电并赴新加坡驻华使馆吊唁和敬献花圈。我们将很快发布中国领导人赴新加坡出席李光耀先生葬礼的消息。

　　问：据报道，日本首相安倍晋三24日同自民党干部会谈时称，中国军备扩张超出预想，日本也不能认输，应做好必要的预算措施。25日，日本海上自卫队最大舰艇“出云”号正式开始服役。中方对此有何评论？

　　答：中国坚持走和平发展道路，奉行防御性国防政策。中国的战略意图是公开透明的，国防预算的审批过程是公开透明的，国防费的总额及构成也是公开透明的。中国开展与经济发展水平相适应的国防现代化建设无可非议。

　　由于历史原因，日本在军事安全领域的政策动向一直受到亚洲邻国和国际社会高度关注。日本的人口只是中国的约1/10，面积是中国的约1/26，但日本人均国防费是中国人均国防费的约5倍。在这样的情况下，日方还拿中方的正常国防建设来说事，是否有些“醉翁之意不在酒”？我们希望日方以史为鉴，坚持和平发展道路，停止渲染所谓“中国威胁”，多做对本地区和平稳定积极有益的事。

　　问：据报道，沙特等海湾国家对也门首都萨那进行了空袭，中方是否呼吁各方保持冷静克制？

　　答：中方注意到了这一情况，对近期也门局势恶化深感担忧，希望各方在联合国安理会有关决议、海合会倡议、全国对话会议成果文件、“民族和平伙伴协议”等基础上，通过政治对话化解分歧，解决也当前危机，尽快恢复国家稳定和正常秩序。

　　据了解，目前在也门的中资机构和人员都是安全的。中国外交部和驻也门使馆提醒中国公民近期暂勿前往也门。我们将继续密切关注也门局势发展。

　　问：据了解，中国与东盟国家将于近期在缅甸举行落实《南海各方行为宣言》第十三次联合工作组会议。请介绍有关情况。

　　答：经商定，中国与东盟国家将于3月30至31日在缅甸仰光举行落实《南海各方行为宣言》第十三次联合工作组会议。这是今年的第一次工作组会议，中方非常重视。中方将与有关各方就如何全面有效落实《宣言》，推进海上务实合作及“南海行为准则”磋商深入交换意见。会议期间，各国主管部门的官员和专家还将举行会晤，就航行安全和海上联合搜救等领域务实合作进行深入探讨。

3／26

3月国防部例行记者会文字实录

来源：国防部网 时间：2015年3月26日15：00-16：15

地点：国防部外事办公室

发布人：国防部新闻事务局局长、国防部新闻发言人耿雁生大校

耿雁生：各位记者，大家下午好，欢迎大家出席本月国防部例行记者会，今天没有主动发布的信息，下面请大家提问。

记者：我的问题是关于中方要举行的阅兵式。中方打算在今年9月份第二次世界大战结束70周年之际举行一系列庆祝活动 ，包括举行阅兵仪式，能否在这方面向我们多透露一些信息？ 此外，中方是否会邀请其他国家军队代表来参加此次阅兵活动？

耿雁生：今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年。作为世界反法西斯战争东方主战场，中国将于今年9月在北京举行阅兵式，目的是为了铭记历史，缅怀先烈，珍视和平，开创未来。按照国际惯例，中国军队邀请参加过中国人民抗日战争、世界反法西斯战争东方战场作战的国家，以及其它有关国家军队派员参加阅兵式并出席观摩活动。中方希望通过这样一个纪念活动，表明与世界各国人民共同捍卫二战胜利成果、维护世界和平安宁、共创人类美好未来的坚定立场。

记者：军队权威部门近日第二次公布了14名高级将领涉腐人员被查名单。有分析认为，中国军队50天内两次公布高级将领被查是军队依法治军、从严治军，成为军队建设的新常态。请问对此有何评价？

耿雁生：党的十八大以来，全军和武警部队坚决贯彻习主席重要决策指示，坚持依法治军、从严治军，坚持有腐必反、有贪必肃，坚持无禁区、全覆盖、零容忍，以军中绝不允许有腐败分子藏身之地的鲜明态度，打“老虎”、拍“苍蝇”，特别是严肃查处了徐才厚、谷俊山、杨金山等一批大案要案。前不久公布了第二批查处的军级以上干部重大贪腐案件情况，再次彰显了军队依法治军、从严治军的坚定决心，有利于及时回应社会关切，充分发挥警示威慑作用，形成惩治腐败的高压态势。

记者：我的问题还是关于9月份的阅兵式，一般认为会在天安门广场举行，请问有没有可能在卢沟桥等其他场所举行？阅兵期间会出现新的武器装备吗？

耿雁生：你问到了阅兵举办地点。以往国庆阅兵都是在天安门广场举行，目前我还没有听说这次阅兵在其他地方举行的消息。据了解，阅兵各项准备工作正在按照计划向前推进。关于你提到的一些具体安排，目前没有信息可供发布。

记者：据报道我军新一代共同条令编修工作启动，请问这次修订的背景是什么？与以往相比有哪些内容进行调整规范？与此同时，新条令将对军人使用手机进行调整。请问军方是否会随着信息技术的不断发展而放宽对军人手机的使用？第二个问题，美国第七舰队司令员罗伯特·托马斯建议东盟国家应该建立海上联合力量在南海进行巡航，他也承诺第七舰队会对此进行支持。请问对此作何评论？

耿雁生：关于第一个问题，根据我军的立法计划，《内务条令》、《纪律条令》、《队列条令》和《安全条例》修订工作已经启动。这次修订工作充分体现习主席关于国防和军队建设的一系列重要指示精神，吸纳现行条令条例、法规制度和部队成功经验，反映新形势下建军治军的新情况新特点新规律。修订工作的基本定位是有利于战备、有利于稳定、有利于增强部队的战斗力凝聚力。

正在修订的新一代共同条令，将坚决贯彻落实依法治军、从严治军的要求，顺应时代发展需要，对一些制度规定作出新调整新变化。比如说，对互联网与智能手机的使用管理、士官婚恋及留营住宿、官兵休假制度、野战化营地管理、重大庆典和各种升国旗军旗场合军人礼节、军人荣誉制度改革等等，以及作风纪律、安全管理、请示报告、责任追究等方面将予以全面规范。

关于第二个问题，中国在南海问题上的立场是一贯的、明确的。美方有关言论煽风点火，丝毫无助于南海的和平稳定。美方应停止发表不负责任的言论，尊重南海地区国家维护和平稳定的努力，不做挑拨他国关系、制造紧张局势的事情。

记者：中方邀请外方参加阅兵的情况，外方现在有没有反馈？反馈情况怎么样？另外，俄罗斯5月9日将在莫斯科红场进行阅兵，中方是否会派出队伍参加，派出的详细情况是什么样的？另据俄媒报道，4月16日到17日，国防部长常万全将到莫斯科参加莫斯科国际安全会议，之前中国没有参加过这个会议，国防部长为什么参加这次会议？这次会议上会不会发表关于抗日战争胜利70周年的一些言论？

耿雁生：先回答第二个问题。今年是中国抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年。中俄两国作为二战亚洲和欧洲的两个主战场，将举办一系列纪念活动。中国军队将应邀派方队参加俄罗斯纪念二战胜利70周年阅兵活动。

关于莫斯科国际安全会议，这是一个多边安全对话平台。中方认为这个会议有利于加强国际交流，增进相互了解。你刚才讲的情况有的地方不准确，去年中国军队派员赴俄罗斯参加了这个会议，今年将继续出席。

关于第一个问题，目前没有这方面的信息。

记者：3月15日，徐才厚因医治无效在医院死亡。徐才厚死后，是否会对徐才厚家人从轻发落？同时，与徐才厚沆瀣一气的其他贪腐嫌疑人将如何处理？徐才厚之死是否会影响其他案件的审理？

耿雁生：我军坚持依法治军、从严治军，军队绝不允许有腐败分子的藏身之地。由于徐才厚病亡，根据法律的规定，军事检察院对徐才厚作出不起诉的决定，其涉嫌受贿犯罪所得依法处理。对徐才厚案件其他涉案人员，我们会继续依法进行调查，坚持一查到底、绝不姑息。

记者：此前，在中日韩三国外长会议上，王毅外长明确表示，中方反对美在韩部署萨德系统，但是美国和韩国仍然决定在4月份进行商谈。请问中方对此有何回应？

耿雁生：中方在反导问题上的立场是一贯的、明确的。我们认为，部分国家搞亚太反导部署，不利于战略稳定和互信，也不利于地区的和平稳定。我们希望有关国家在这个问题上谨慎行事。

记者：2015年中国国防费预算增长10.1%，达到约8900亿元人民币左右。政府虽然说是近五年来的最低，但还是有西方媒体说我们连续五年保持两位数的增长，渲染“中国威胁论”。请问增长的军费主要用在哪些方面？另外，中国军费的总体分配大概是什么样的？第二个问题，关于3月中旬有炸弹落入中国境内造成五名中国无辜平民死亡的问题。请问中国军方此后在边境地区有没有一些具体措施，来确保边境群众的生命财产安全？

耿雁生：先回答第一个问题，对这个问题先做一点修正。准确地说，2015年，中央财政支出的国防费预算是8868.98亿元人民币，增幅是10.1%，加上地方财政支出的国防费预算，总额是9114.9亿元人民币，增幅是10%。

今年增加的国防费主要用于以下四个方面：一是加大武器装备建设投入，二是改善部队训练条件，三是提高部队官兵福利待遇，四是保障军队各项改革的需要。

我们注意到，每年“两会”公布国防费预算数字之后都会引起外界比较高的关注。有些表示理解，也有一些质疑的声音。在这些质疑的声音当中，分两种情况：一部分是由于对中国国防建设的情况缺乏了解而产生的一些误解，还有一部分是有些人戴着有色眼镜，他们不管中国每年的军费增加多少，都认为是对别人的威胁，渲染“中国军事威胁”。实际上，中国国防费的增长是适度的、合理的。跟一些国家比较，我们的人均国防费及国防费占GDP的比重都是不高的。为了维护国家主权、安全、发展利益，中国有权利也需要建设和发展与国力相适应的巩固国防。

关于第二个问题，缅北地区发生冲突以来，为了维护中缅边境地区的安全稳定，保护边境地区人民生命财产安全，中国边防部队加强了一线巡逻执勤密度，增设了执勤点位，对重要通道、敏感地段加大了管控力度。空军也加强了中缅边境空情的监控，严密关注空情动态，积极展开处置行动，维护国家领空主权。

记者：根据报道，最近广州军区首批士官长已经上岗了，士官长上岗其实是士官制度改革的序幕。这个士官制度改革是借鉴了美军的相关经验。请问未来有没有可能在陆海空各军种出现总士官长的职位？第二个问题，跟进一下阅兵的情况，刚才介绍会邀请相关国家参加阅兵仪式，想明确一下说的这个邀请是一些军队的领导人，还是一些国家会派出方队？刚才说中国会向俄罗斯派出方队，能明确一下吗？邀请官员还是邀请相关国家派出方队来参加我们的阅兵？还有这次抗日战争胜利70周年的阅兵仪式和国庆阅兵有什么差别？

耿雁生：关于第一个问题，实行士官长制度，这是世界许多国家军队的通行做法。去年以来，我军在沈阳军区、北京军区、广州军区等大单位的一些部队开始进行试点，在建制旅（团）、营、连设立士官长，其主要职责是负责部队基础军事训练和日常管理教育工作。按照军委部署，这项工作今年还要进一步扩大试点范围，同时继续深化研究论证工作，为积极稳妥地推进我军士官制度改革积累经验。

关于第二个问题，我可能不能给你更多的信息，但是我想重复一点，刚才我在发布这个信息的时候有一句话，就是邀请相关国家军队派员参加阅兵式并出席观摩活动。

记者：日本海上自卫队最大的舰艇“出云号”昨天正式服役。有报道称，它是为了遏制中国。另外日媒体也曾经发表过一篇报道，其中明确提出修订日美新防卫合作指针，目的是为了对抗军备增强的中国。请问对于日本这一系列的举措怎么看？

耿雁生：关于日本“出云号”军舰下水入役，我们注意到有关报道。由于历史原因，日本在军事安全领域的动向值得亚洲邻国高度关注。

关于美日防卫合作指针的修订，我们也看到了有关报道。需要指出的是，美日同盟是冷战的产物，相关安排不应该超出双边范畴，不应该针对第三方。

记者：近日中国精密机械进出口公司负责人对媒体表示，中国红旗-9防空导弹系统成功中标土耳其军购，但之后该公司又说网上流传的这个消息是过度解读。请问中方对此有何回应？该项目目前进展如何？

耿雁生：你刚才讲的这个问题，我不了解有关情况，请你向国防工业部门询问。

记者：大陆在海峡中线西侧划设了M503民航航路，这个航路由于很贴近海峡中线，所以在台湾引起了一些讨论和质疑。我们之前听到大陆方面的反映多半来自民航单位和涉台单位。解放军对于M503航路的划设，以及它涉及到的国防领域的一些问题，能否作出说明？

耿雁生：M503航线位于上海飞行情报区内。开通这条航线是大陆民航空域管理的一项常规工作，符合国际民航组织的规范。M503航线是一条对外开放的民航航线，外国和台湾航空公司都可以申请使用这一航线，这相当于建立起一条空中和平通道。这条航线开通，大陆和台湾的相关军事活动都要为这条航线留出安全间隔，以保证航线顺利运行。

记者：曾经在中国抗日战争中作出过贡献的那些国家，比如说美国、澳大利亚、新西兰、英国，他们会不会在中方阅兵准备工作中得到考虑？也就是说在阅兵的时候有无体现？另外，台湾地区的军方领导人有没有可能得到邀请来参加阅兵？

耿雁生：有关台湾方面的相关工作，请你向国台办询问。刚才我在发布信息的时候，提到我们邀请的对象，你刚才所说的这些国家和我们的邀请范围应该是一样的，我们考虑的范围就是我们邀请的对象范围。

我要再强调一点，我们组织的相关阅兵活动不局限在中国的范围，因此这次阅兵邀请一些国家的领导人来进行观摩，也邀请了一些国家军队派员参加阅兵式和观摩活动。

记者：有媒体报道日本首相安倍晋三称收到参加中国抗日战争70周年阅兵的邀请，但他预计不会出席，请问对此作何评论？

耿雁生：中方将于今年9月在北京举行阅兵式，目的是为了铭记历史、缅怀先烈、珍视和平、开创未来。关于你提到的邀请外国领导人出席相关纪念活动事宜，请向外交部询问。

记者：3月份在东京举行的中日安全对话中没有就开展海空联络机制达成一致，原因是什么？是因为安倍首相70周年的谈话议程吗？

耿雁生：第13次中日安全对话3月19日在日本东京举行，两国外交和防务部门人员参加。双方就国际地区安全形势、各自防务安全政策以及两国防务交流等问题深入交换了意见。双方同意尽早启动两国防务部门海空联络机制。会谈中，中方对日本的防务安全政策调整表达了关切，希望日方继续走和平发展道路。

建立中日防务部门海空联络机制，有利于避免因误解误判引发海空意外事件，增进两国防务安全互信。我们希望双方保持对话磋商进程，早日启动该机制。

记者：随着30多名高级军官的落马，反腐行动还在继续，请问反腐行动随着人员的更迭，会不会影响正常战斗力的提升？军委巡视组在去年巡视七大军区之后，今年进驻了各总部，请问巡视制度是不是会常态化？还是说全军各大单位结束之后巡视工作就停止了？第二个问题，美联社报道缅甸军方说果敢武装招募中国退役士兵充当雇佣兵同政府军作战，请予以证实。

耿雁生：腐败严重影响军队的战斗力，一支腐败的军队是不可能打胜仗的。军中反腐主要目的是净化机体，提高战斗力。当前，全军上下狠抓作风建设和反腐败斗争，一切向打赢聚焦，广大官兵士气高昂，部队战斗力得到进一步提升。

军队开展巡视工作，是加强党风廉政建设和反腐败工作的一项战略性制度安排，当前主要是按照年度计划扎实推进巡视工作，实现巡视全覆盖。

关于第二个问题，中方在中缅关系上的政策是一贯的、明确的。中方一向尊重缅甸的主权和领土完整，不允许任何组织和个人利用中国领土从事破坏中缅关系和边境地区稳定的活动。你刚才提到的关于果敢武装招募中国退役士兵充当雇佣兵的事，我不掌握你说的情况。也有媒体曾经报道说中国的现役军人参与了缅北的战事，这里我要向大家澄清，这样的报道不符合事实。

借此机会，我向大家通报一个消息。根据中国和缅甸两国军队领导人达成的共识，为妥善处理缅甸军机炸弹造成的中方人员伤亡事件，3月24日至26日，中国军队专家组与缅甸国防军专家组在云南临沧地区进行了联合调查。

谢谢大家。

3／26

中国政府非洲事务特别代表钟建华会见安哥拉外交部长希科蒂

　　2015年3月26日，在安哥拉访问的中国政府非洲事务特别代表钟建华大使会见安外交部长希科蒂，驻安哥拉大使高克祥、安外交部亚大司司长潘佐等参加会见。

　　钟大使表示，近年来，安国家发展取得巨大成就，人民生活水平稳步提升。中安关系快速发展，两国多领域务实合作不断深化。今年正值两国建立战略伙伴关系5周年，相信双方将以此为契机，继续推动中安关系迈上更高水平。钟指出，去年以来，安先后出任大湖地区国际会议组织轮值主席国和安理会非常任理事国，在国际和地区事务中的影响力不断提升。中方密切关注非洲形势发展，支持安方在地区和平与安全事务中继续发挥积极作用。

　　希热烈欢迎钟大使到访，高度评价双边关系，感谢中方对安国家重建和经济社会发展给予的有力支持。安方高度重视发展对华关系，愿与中方共同努力，继续深化双边多领域合作，加强两国在国际和地区事务中的协调配合，推动两国战略伙伴关系不断向前发展。

　　双方还就共同关心的国际和地区热点问题交换了意见。

3／26

驻奥地利大使赵彬在奥主流媒体发表署名文章谈中奥关系和中欧合作

　　2015年3月26日，驻奥地利大使赵彬在奥地利主流媒体《维也纳日报》发表题为“中国为何如此看重奥地利”的署名文章，全文如下：

　　中国与奥地利保持了长期良好的关系。当前，中奥关系蓄势待发。

　　中国在推进“四个全面”战略布局，即全面建成小康社会、全面深化改革、全面推进依法治国和全面从严治党，也在实施“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路经济带”战略，这将给中欧关系和中奥合作带来新的机遇。奥地利可以凭借自身优势，在中欧合作中发挥三大独特作用。

　　一是桥头堡。奥地利地处欧洲中心，自古以来便是东西欧交汇、沟通的桥梁。尤其投资方面，经过长期的投入，奥地利已是中东欧地区最重要的投资国之一，甚至是近邻一些国家的第一或第二大投资国。因此，奥地利可以成为中国投资进入欧洲的桥头堡。

　　二是转车台。奥地利是文化大国，凭借悠久的历史、灿烂的文化、独特的人文风情和优美的自然风光吸引着越来越多的中国游客。2014年中国赴奥人数近50万人次，且呈上升趋势。可以预见，随着中奥、中欧关系的不断发展和人员往来的日益频繁，奥地利作为中转站的作用将会越来越突出。去年5月，中国国际航空公司恢复开通北京至维也纳航线，又为中奥、中欧间架起了一座新的空中桥梁。奥地利可在中欧人文交流方面发挥转车台作用。

　　三是领舞者。作为音乐艺术之国，“舞会外交”在奥地利有着悠久传统。首先，奥地利在城市规划、基础设施建设、新能源利用、环境综合整治、循环发展等方面有成功经验和做法。中国正在走集约、智能、绿色、低碳的新型城镇化道路。中奥可为中欧城镇化合作树立典范。其次，奥地利是欧洲水资源最为丰富的国家之一，中奥在水利水电领域合作历史悠久、成果丰硕。中奥可以成为中欧水合作的排头兵。第三，奥地利冬季体育运动产业发达，中国冬季体育运动市场潜力巨大，且正在积极申办2022年冬奥会。中奥在冬季运动方面的合作可成为中欧合作的“滑雪教练”。

　　今年3月底，奥地利总统菲舍尔将在时隔5年后再次踏上访华之旅并出席博鳌亚洲论坛年会，中奥关系将迎来蓬勃发展的春天。

3／26

深度：浅谈中国如何利用缅甸战略位置 助我建两洋舰队

2015年03月27日 15:31 新浪军事

　　据香港《南华早报》网站3月26日援引中央电视台报道，第14集团军某旅近日在云南省西部高原地带展开大规模实战演习，以锻炼部队的夜间作战能力。报道称，配有火焰喷射器的士兵展开各种训练任务。报道并未透露其他演习细节。此次军演是在向缅甸政府及该地区的华人华侨释放信号，表明中国军队已加强防卫。

　　而缅军将于3月27日向果敢同盟军发起总攻。消息传出后，中国边境地区气氛紧张。解放军与武警部队严阵以待守卫边境。边境口岸处已经禁行，另有高炮部队、防空部队已经就位。随着前线紧张的局势，缅甸再一次走入了我们的战略视野中。

　　缅甸不可放弃

　　人类社会发展到今天，从前那种通过军事占领搞殖民地的控制另一个国家的野蛮方式早已不符合国际社会的游戏规则。即或是当仁不让的老大，美国的控制之道也从直接的硬办法改为软控制，这在中亚的颜色革命、武力改变伊拉克政权后撤军中得到了体现。软控制，用和平的手段，其功效远远超过军事占领，不仅不会导致被控制国国民的反抗，更能实现长远目标。通常情况下，我们以为软控制的成本远远低于军事占领，但这种思想绝对不适用于对一个永远不可放弃的邻国的控制，缅甸尤甚。

　　作为联合国认定的“全球最贫穷国家”之一，如今的缅甸军政府执政方20余年，饱受内战之作困的缅甸，民族和解刚刚起步，和平曙光初现。1980年以来的缅甸，一向致力于引进外国投资，却始终未见有任何外国军人出现在他们的土地上，始终保持“独立自主”。美国因支持一向高举民主大旗的缅甸昂山素季，对缅甸现军政府一直采取制裁措施，至今未予解除，即使具有在缅甸设立军事基地的动力，也难以获得缅甸的同意。如今，加入中国海军需要前进到印度洋，我们需要从军事和经济等多重领域进入到缅甸：

　　在军事领域，我们提出在缅甸租用土地建设中国海军基地，该海军基地的任务一方面是保护中国在印度洋上的航线，另一项重要任务则是保障缅甸不受任何侵略。为此，我们必须与之结成军事同盟，公开保护这个国家。此外，中国军人在国内的优良传统必须保持，每遇缅甸政府请求，我们的军人应帮助他们执行灾难救助等非军事任务。

　　在经济领域，中缅输油管道必须尽快建设，我们更需在最短的时间里成为缅甸石油工业最大的投资伙伴，投资额度远远领先于其它国家，并通过收购其它国家的石油股份，争取成为缅甸油气资源具有排它性的外国投资者；我们也必须尽快以中国政府投资的方式投资缅甸的交通、实兑港口建设、城市基础设施、医疗、通讯、电力等项目，增加这些领域里的就业机会，照顾缅甸人，让缅甸人民感受到中国势力进入给他们带来的好处。

　　与越南、柬埔寨、尼泊尔、不丹这几个与我们接壤的小国不同，缅甸直接关系到我们在印度洋上的出海口或者海军基地，而与同样在陆上与我们接壤的巴基斯坦相比，一个不拥有核武器的贫穷落后的缅甸更让我们相对易于实现长期软控制。 而中国可以通过缅甸获得印度洋上“永久出海口，永远海军基地”的最高国家利益。

　　中国海军需要走出去 要塞舰队的思维不可取

　　在世界海军理论中，海军舰队的首要任务是寻找并且摧毁敌人的舰队，确保对海洋的控制权。要塞舰队的理论是舰队依托海岸炮兵的保护实施作战，获得一定的海域控制，同时将敌人歼灭于海上，从而实现保卫大陆的目标。这样的理论具有陆权“线性防御”思维的特点，弱化了海军舰队在机动性上的重要价值，海军舰队在海上保护交通线的作用。这对于一个缺乏资源能源和急需海洋战略需求的国家来说，这样的理论是远远不够的，蓝水海军的价值在于其远洋机动作战的能力。没有独立的舰队，没有专业化的团队，没有常态化的战备训练活动，就很难有实质性的远洋机动作战能力。

　　影响舰队划分的第三个因素是战略。采用不同的海军战略往往决定了海军装备和舰队划分的构成。近岸/近海防御、区域控制、全球控制的海军战略对海军兵力存在的要求是逐步扩展的，海军的舰队划分和规模也各有其特点，兵力的划分往往会依据地理要塞责任区建立不同的舰队。

　　两洋舰队的组建

　　上贸易已经成为国家经济发展的重要倚靠，东海、南海蕴藏的丰富能源和资源在国家长远发展中的重要性也愈加突出。从维护国家经济和战略利益的角度出发，中国海军已经明确提出由“近海防御” 向“远海防卫”的战略转型。新的海军战略已经提出了在“远海海域”作战的需求。

　　第一岛链至第二岛链间的海上作战如何组织实施，南海海域乃至印度洋的海上作战如何实施，由印度洋经南海至中国的海上能源输送线如何保护，乃至北极地区的利益如何拓展等，都是战略转型向中国海军提出的现实课题。中国海军现有二大舰队划分是适应近海防御战略而存在的，应对台海危机有其合理性，但明显已经越来越不能适应新的作战要求，改革舰队划分势在必行。

　　在台湾问题不能解决的情况下，中国海军面临的地理障碍将长期存在，因此中国海军未来的“远海舰队”可能会成为法国海军一样。因为地上区域上的不同而编程不同的舰队，就其海洋地理上，法国国土西部面向大西洋，南部面向地中海，两支舰队被直布罗陀海峡隔离。

　　所以从战略方向而言，未来中国海军的“远海舰队”可以编成为太平洋舰队和印度洋舰队。太平洋舰队负责以第一岛链至第二岛链间为重点的西太平洋海域的作战任务，成为未来太平洋方向联合作战部队的海军组成部队。印度洋舰队负责南海经马六甲海峡至北印度洋海域的作战任务，维护南海岛主权权益，保护中国重要的海上交通线。两洋舰队的作战海域可以以台湾南部和菲律宾之间的巴士海峡为界，必要时可相互支援。

　　结语

　　坚决而有效地执行我们的缅甸战略，单纯从石油供给的角度解读，缅甸的重要性丝毫不亚于中俄油管中哈油管；从地缘政治的角度解读，中国以恰当的方式成功地控制缅甸更将深刻地影响南亚战略平衡和印度洋游戏规则的制订，为中华民族的崛起打下坚实的基础。(作者署名：小浪)

3／26

港媒：解放军在云南实战演习向缅甸政府发信号

2015年03月27日 11:27 参考消息

　　参考消息网3月27日报道 港媒称，在邻国缅甸的政府军与叛乱分子持续交火之际，中国人民解放军在边境省份云南举行了夜间实战演习。

　　据香港《南华早报》网站3月26日援引中央电视台报道，第14集团军某旅近日在云南省西部高原地带展开大规模实战演习，以锻炼部队的夜间作战能力。报道称，配有火焰喷射器的士兵展开各种训练任务。报道并未透露其他演习细节。

　　中国曾于本月早些时候称缅甸军机将炸弹投入云南省一片甘蔗地，导致5人死亡、8人受伤。

　　报道说，缅甸方面否认有军机在边境果敢地区与叛乱分子交火时误入中国领土。一名缅方官员对美联社记者说，此次投弹事件可能是寻求制造混乱的某个组织所为。

　　中国国际问题研究院的专家沈世顺说，此次军演是在向缅甸政府及该地区的华人华侨释放信号，表明中国军队已加强防卫。

　　沈世顺说：“虽然中缅边境目前仍保持和平，但国防力量正在为跨境冲突失控这种最糟糕情况做好准备。”

　　他说，此次军演同时也是着眼于在投弹事件发生后指责北京未采取有效行动的华人华侨。

　　报道说，缅甸政府军正在果敢地区与叛乱分子作战。一些冲突的发生地距两国边界仅有1公里--以至于在中方一侧行驶的司机都驻车围观。

3／26

美国国防大学代表团访问沈阳军区某团

来源：国防部网 作者：张帅、李祥辉 时间：2015-03-26 18:47:19

3月26日，美国国防大学国家战争学院教授沃特森·辛西亚率代表团一行13人，到沈阳军区对外开放的某团参观访问。代表团听取了团队基本情况介绍，参观了“红八连”和团文体活动中心，观摩了部分主战和保障装备静态展示，并与官兵代表共进午餐、合影留念。

代表团参观了该团有着光荣传统的“红八连”和团文体活动中心的多功能活动厅、互联网教室、心理咨询室。在“红八连”，代表团一行先后参观了连队荣誉室、图书室、网络室、娱乐室和学习室等基础设施，聆听连队官兵现场合唱的连歌《钢铁堡垒》。随后，来到该团综合训练场，现地观摩了手枪、步枪、机枪等轻武器和野战急救车等车辆装备静态展示。

“你们团光辉的发展历程、精良的武器装备、整齐的内务设置和官兵良好的精神风貌，都给我们留下了深刻印象。”参观结束后，代表团团长沃特森·辛西亚教授对这支部队给予高度评价。她说：“这次参观非常有意义，使各位学员获益匪浅。特别是通过此次近距离接触，对中国人民解放军部队有了更加直观的认识和更深入的了解，增进了彼此的信任和友谊，衷心祝愿这支部队发展越来越好！”

3／26

美军高官访韩或推进部署萨德系统 朝方强硬回应

2015年03月27日 08:17 环球时报

　　美军参谋长联席会议主席登普西26日下午抵达首尔，开始为期3天的访韩行程。他此次与韩国军方是否讨论在韩部署萨德导弹防御系统问题引发韩媒关注。

　　据韩联社报道，韩国总统朴槿惠26日下午会见登普西。登普西分别将于27日和28日同韩国联合参谋本部(联参)议长崔润喜和韩国国防部长官韩民求举行会谈。韩国联参方面26日表示，韩美双方将就美国向韩国移交战时作战指挥权、有效应对来自朝鲜的核与导弹威胁等问题进行商讨，主要议题不包括“萨德”问题。但有观点认为，该问题既已浮出水面，韩美很可能在登普西访韩期间通过非正式渠道就此交换意见。

　　登普西24日在飞往日本的专机上对记者表示，美国推进的亚太反导系统建设取得进展，韩国和日本也基于各自立场在建立反导系统方面取得了部分进展，这提高了美韩日三国反导系统间的相互协调性。韩国《中央日报》认为，登普西此番表态表明，美国公开了韩国和日本正加快反导系统合作的事实。

　　据朝中社26日报道，朝鲜外务省发言人当天发表声明，谴责美国计划在韩国部署“萨德”系统。该发言人说，美国正在与韩国进行针对朝鲜的联合军事演习，不断加剧朝鲜半岛紧张局势，其直接目的之一是寻求在韩国部署“萨德”，以便对朝鲜展开先发制人的攻击。 朝鲜媒体当天刊文称，韩国“天安”舰是撞上美国潜艇后沉没，所谓的“朝鲜鱼雷炸沉天安舰”是一场阴谋。26日是“天安”舰沉没5周年。据韩联社报道，韩国总统朴槿惠当天在“天安舰事件”追悼仪式上敦促朝鲜放弃核武器，并表示韩国将继续与美国保持牢固的同盟关系，全面加强战争遏制能力。

3／26

深度：浅谈日本出云号航母的前世今生 曾被中国人记恨

2015年03月26日 14:34 观察者网

　　昨天，日本海上自卫队举行22DDH型直升机航母首舰命名和下水仪式，并将这艘排水量超过20000吨的直升机航母命名为“出云”。对于正在钓鱼岛和东海问题上与中国纷争不断的日本而言，此时以“出云”命名战舰，显然有其特殊的意味。

　　中国多家媒体在报道“出云”这一舰名时都提到，上一艘“出云”是日本侵华舰队的旗舰。然而对于熟悉近代海军史的人们而言，“出云”与中国的渊源，远不止于一个旗舰的名号。

　　中国人买单的“出云”

　　第一艘出云舰与中国的渊源，其实早在它诞生之前就已经存在。1895年中日签订《马关条约》，清帝国按约在三年内支付赔款白银两亿两，加上《奉天半岛返还条约》的赎金(即广为人知的“赎辽费”)、威海卫驻军费、白银“成色十足”的损失和“镑亏”等等杂项，总额超过2.4亿两白银，约合4000万英镑，3.65亿日元。这相当于日本当时4年的预算总额。

　　发了横财的日本很快将这些钱中的绝大部分投入到军国主义扩大再生产中，马不停蹄地开始准备对俄战争。在补足甲午战争带来军费亏空后，62%的赔款被用于扩充军队，其中海军扩充经费高达1.7亿日元。仰赖着中国的赔款，1897年，日本向英国订造了“出云”号装甲巡洋舰。

　　“出云”号在1900年竣工时，绝对是当时世界上数一数二的装甲巡洋舰：标准排水量9750吨，长132.28米，宽20.94米，吃水7.27米，航速20.75节，装备8英寸主炮4门，6英寸14门，12磅速射炮12门，2.5磅炮8门，450毫米鱼雷发射管4具，全舰包覆了50毫米-180毫米不等的克虏伯渗碳钢装甲，而在指挥的司令塔处的装甲更高达360毫米。该舰在返回日本后，成为日本第二舰队长官上村彦之丞的旗舰，他统帅着日本最好的6艘装甲巡洋舰。

　　对于日本人而言，“出云”舰最辉煌的时刻在于日俄战争，战争中，该舰先是率队歼灭沙俄海参崴分舰队，随后又参加对马海战，全歼俄波罗的海舰队，对日本帝国的扩张立下不小的功劳。随后，由于日本海军舰艇的更新换代，这艘19世纪末的舰艇到一战结束就已经完全落后于时代了。1921年，“出云”舰稍加改进后被降级为一等海防舰，随后加入训练舰队承担水兵的远航训练任务，在一次次印度洋和南美航行中逐渐老朽。

　　1932年一•二八事变爆发，日本海军遂调遣“出云”舰奉命停泊在上海江面，成为第一外遣舰队旗舰。2月2日，日本海军中央部将长江一带第一遣外舰队之外的舰船编为第三舰队，以“出云”舰作为旗舰。在一•二八事变和淞沪会战中，“出云”舰多次引领第三舰队对上海的军民目标开炮射击。“出云”也因此变成了日本海军在中国横行的符号，被中国军民当做记恨万分的大目标。

　　一•二八事变期间，十九路军的敢死队员曾经潜水炸伤“出云”舰，但未造成值得一提的损伤。国民政府直到抗战全面爆发后，才试图组织空袭和水面偷袭，以击沉这艘日本在华的最大舰艇。

　　快艇在300米距离上向“出云”舰发射两枚鱼雷，结果一枚击中外滩日本总领馆附近的江岸，在路上炸开一段裂缝，另一枚则击中了“出云”舰外围的防护驳船。“史一〇二”艇在撤退时遭日舰射击，中弹进水后沉没在九江路外滩浦江码头附近。

　　此役以后，弱小的民国海空军再也无力对“出云”舰发起攻击，而伴随着上海沦陷，击沉“出云”的唯一机会也就丧失了。

　　到了日本第二代直升机航母时，虽然自卫队口口声声说这是“护卫舰”，但心里的小算盘却在命名上露了马脚：日本海上自卫队用“伊势”、“日向”这两个日本的古国为直升机母舰命名，级别上比山川高出一层，其“升级”的用意不言而喻。而在旧日本海军里，这些古国名都是预备给战列舰这种绝对的核心战舰的。

　　到了22DDH，虽然“出云”确实也是一个古国名，但比起“伊势”、“日向”却总多了几份蹊跷：一来后者曾经是旧日本海军的超弩级战列舰，而前者只命名过一艘次于战列舰的巡洋舰，用这样一个弱的名字来命名在性能、吨位、作战能力上全面超出的新战舰显然不大靠谱；二来“伊势”、“日向”作为日本两大神宫所在地，都是古代所谓的“大国”、“上国”。22DDH直升机母舰既然性能更好、地位更高，起码也该有个类似等级的古国来命名，诸如河内、陆奥、肥前、加贺之类。日本自卫队最后挑了个平淡无奇的“出云”，给人一种自卫队对它毫不关注的感觉。

　　可是连麻生太郎副首相都亲自参加了下水仪式的战舰，如果说毫不关注，显然是站不住脚的。也许，只有从上一代“出云”多年的第三舰队旗舰生涯里，我们才能明白日本人煞费苦心选择它的原因。

　　只不过时易世变，百多年前老一代“出云”竣工之时，中国海军最大的战舰仅有它的一半大小且性能弗如远甚；充任遣华舰队旗舰时，纵然老朽落后，民国政府却无力阻止它横行黄浦江上。今天，当新一代“出云”下水之际，中国海军的航母吨位3倍于它；“准”航母还只是接近竣工，我们的真航母已经在演练舰载机部队数月了。

　　言及于此，笔者忽然想起战国大将大内晴持的辞世言：大内を出にし云の身なれども出云の浦の藻屑とぞなる(此身如云般离开大内，却终化为出云湾的海草屑末)。如果中日关系终于好转，那么也许我们还能在黄浦江上一睹“出云”访华盛景，否则，等待这艘日本海上自卫队煞费苦心修造的新型战舰的，只有晴持一般的结局。【注】

　　【注】大内晴持周防山口(山口县) 战国大名大内义隆的养嗣子。1542年1月随义隆出兵出云，但因三刀屋久扶、本城常光等人背叛，大内军全军崩溃，义隆与晴持分别坐船退回到周防。途中不幸翻船，晴持溺死，年仅20岁。(施洋 外交与军事观察者，独立评论员)

3/26

普京称俄去年抓获300名外国间谍

2015年03月27日05:33 环球时报

　　【环球时报 柳玉鹏】俄罗斯总统普京26日主持召开俄联邦安全委员会会议，警告俄联邦安全人员应防范外国间谍破坏俄大选。有俄媒注意到26日恰逢普京首次当选总统15周年纪念日。

　　俄新网26日报道称，普京当天在会上表示，为遏制俄罗斯，西方对俄采取政治孤立、打响大规模的信息战，并向俄罗斯派大量间谍。2014年俄在国内抓获近300名外国间谍。普京表示，2016年和2018年，俄罗斯将举行国家杜马选举和总统选举，西方情报部门不会放弃利用这一机会动荡俄罗斯局势。俄联邦安全人员应阻止类似的破坏企图。

　　普京称，北约正在俄边界附近部署快速反应部队，试图破坏核平衡。俄不会接受任何人对国家的恫吓，并将对所有危害国家安全的内部和外部威胁采取相应回应措施。

3/26

土耳其与韩国同日宣布申请加入亚投行

2015年03月27日05:36 环球时报

　　【环球时报综合报道】 韩国决定加入亚投行引起日本媒体关注。日本时事通讯社评论说，在日美主导的亚洲开发银行里，韩国的发言权很小，而成为亚投行的创始成员国将确保韩国利益。日本共同社报道说，日本自民党石原派会长石原伸晃26日说，日本必须在外交上灵活应对，也应该在亚投行成立时加入，“必须看到中国是邻国，也是全球第二经济大国这一事实”。

　　26日搭上亚投行意向创始成员国“末班车”的还有土耳其。据路透社报道，土耳其财政部正式宣布申请作为意向创始成员国加入亚投行，并已向中方提交书面确认函。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。如顺利通过，土耳其将于4月10日正式成为亚投行意向创始成员国。

　　“美国被亲密的政治经济盟友宣布加入中国主导的亚投行弄得措手不及”，国际货币基金组织中国分部前负责人普拉萨说，美国主导全球经济政策议程的能力正在下降。法新社26日评论说，本次失败导致美国自二战结束以来罕见地必须准备应对一个自己不具有直接影响力的多边机构。已经习惯于主导国际金融秩序的美国或许低估了中国及其庞大现金储备的魅力。

　　提出“金砖四国”概念的美国高盛资产管理公司前主席吉姆·奥尼尔说，华盛顿站在亚投行对立面的做法“尴尬”而“愚蠢”。法新社26日称，奥尼尔在访问北京期间，就亚投行发表了上述言论。他说，如果你是一个小而开放的经济体，你想做一些对自己有利的事情，那为什么不去做呢？

3／26

也门出动百架战机打击胡塞武装 近百平民被误伤

2015年03月27日15:22 法制晚报

　　百架战机也门掀“风暴” 打击胡塞反叛武装 美英多国支持联军空袭也门 误炸居民区致近百人死伤 伊朗要求立即停止

　　据英国广播公司今晨报道，沙特阿拉伯26日表示，对也门什叶派胡塞反叛武装发动的空袭将继续下去，直到其军事能力受到重创。沙特说，目前没有立刻派出地面部队的计划，不过其他军种部队也已做好准备，联军将“采取一切必要行动”。

　　超过10个国家参与针对胡塞武装的军事行动。沙特“阿拉伯卫视台”报道，行动代号为“决心风暴”，联军出动100架战机，其中超过85架战机由阿拉伯联合酋长国、卡塔尔、巴林、科威特、约旦和苏丹派遣。

　　首战告捷 摧毁胡塞武装防空系统 首轮空袭成功

　　沙特军方发言人26日在利雅得举行的记者会上说，沙特及其盟国当天凌晨对胡塞武装目标发动的首轮空袭取得成功。在空袭开始后的15分钟内，胡塞武装的防空系统、导弹和炮兵阵地被完全摧毁。他说，沙特空军在空袭中动用了各种飞机，这些飞机均在执行任务后安全返回。

　　这名发言人还说，军事行动还将继续，直到哈迪及其政府恢复对也门行使权力。沙特绝不允许任何一方向胡塞武装提供军事支持。

　　由于也门局势急转直下，也门总统哈迪当地时间26日抵达沙特阿拉伯首都利雅得。

　　一些也门居民说，多架战机26日空袭首都萨那一座主要机场以及附近一处空军基地。这一行动目的是为了打击胡塞武装的空中和导弹力量。

　　多名部族和胡塞武装消息人士说，胡塞武装驻扎在也门邻近沙特边境地区的部队也遭到轰炸。

　　美国、英国、土耳其等国家以及阿拉伯国家联盟宣布支持空袭行动，并表示将提供支援。美方证实，总统奥巴马已经授权向空袭行动提供情报和后勤支持。美国军方说，海军“硫磺岛”号和“福特·麦克亨利”号战舰已在红海部署，准备应对也门局势。

　　误伤平民 空袭误炸居民区 致25死50伤

　　沙特等国空袭胡塞武装组织控制的萨那北部一处空军基地时，误炸基地以外的居民区，造成至少25人死亡、50余人受伤。

　　遭误炸的居民区内至少15栋民房被毁。胡塞武装控制的“马西拉”电视台报道，空袭击中萨那以北一处居民区，造成数十人伤亡。这家电视台播放的画面显示一名女孩的遗体和多名伤者。一名男子哭着说，他的儿子在空袭中丧生，他的家也被摧毁。一名目击者接受电视台记者采访时说：“你们为什么轰炸也门人民、妇女和儿童？”

　　26日拂晓时，数以百计的家庭逃出萨那，前往相对安全的地区。居民穆罕默德往车上装行李，准备逃难。“我和家人决定离开萨那，这里已经不安全。”他说。

　　伊朗外长扎里夫在瑞士洛桑参加伊朗核问题谈判时说，空袭也门将导致更多伤亡，“沙特主导的空袭行动应当立即停止，这是破坏也门主权的行为”。

　　相关新闻 阿拉伯国家组建首个联合部队

　　阿拉伯国家联盟(阿盟)秘书长阿拉比26日在埃及沙姆沙伊赫宣布，阿拉伯国家外长同意组建阿拉伯国家联合部队，为快速反应做准备。

　　阿拉比表示，这将是阿拉伯国家的首个联合部队，具有重要的历史意义。联合部队的运转将在维护阿拉伯国家国家安全的框架下进行。

　　由于上月发生21名埃及科普特人质被极端武装“伊斯兰国”利比亚分支斩首事件，埃及总统塞西多次呼吁阿拉伯国家组建联合军队，以应对来自中东地区“恐怖主义”的严重威胁。这一提议得到了包括沙特、阿联酋、约旦在内的多个阿拉伯国家的支持。

3/26

阿拉伯国家外长同意组建阿拉伯国家联合部队

2015年03月27日02:10 新华网

　　新华社快讯：正在埃及沙姆沙伊赫出席阿盟峰会的阿盟秘书长阿拉比26日表示，阿拉伯国家外长同意组建阿拉伯国家联合部队。

3/26

沙特等国战机误炸也门居民区至少25人死亡

2015年03月26日20:50 新华网

　　新华网萨那3月26日电 (记者 刘万利 商英侠)沙特阿拉伯等国26日在空袭也门胡塞武装组织占领的萨那北部一处空军基地时，误袭了基地以外的居民区，造成至少25人死亡、50余人受伤。

　　新华社记者在现场看到，遭误炸的居民区内至少有15栋民房被毁。参加救援的医护人员告诉记者，26日清晨的空袭停止后，他们立即抵达遇袭现场，截至当地时间14时，已有25人被炸身亡，另有50余名伤者被送往医院接受救治。随着废墟清理工作不断推进，死伤者人数可能进一步上升。

　　胡塞武装组织政治局成员穆罕默德·布海提对记者说：“沙特的入侵是向也门人宣战，我们会进行反击。”他警告说，这可能将整个地区拖入全面战争。

　　应也门政府请求，沙特阿拉伯等国于当地时间26日凌晨对也门首都萨那等地胡塞武装控制的目标发动空袭。也门外长里亚德·亚辛25日在埃及沙姆沙伊赫出席阿盟首脑会议预备会期间呼吁阿拉伯国家对也门实施紧急军事干预。数小时后，沙特率先对也门境内胡塞武装发动打击。

　　胡塞武装长期盘踞在也门北部萨达省，2010年与也门政府签署停火协议，结束与政府军长达6年的武装冲突。去年9月，胡塞武装控制首都萨那。今年1月，胡塞武装与也门总统卫队发生冲突并占领总统府，之后软禁总统哈迪。2月21日，哈迪逃离萨那，前往南部重镇亚丁并在亚丁恢复行使总统职权。3月25日，胡塞武装大举进攻亚丁市，并于26日凌晨控制了亚丁国际机场。

沙特在也门开展军事行动发起空袭 10个国家参与

2015年03月26日 09:24 观察者网

　　动荡不安的也门局势又迎来了新的力量参与其中。《纽约时报》报道，沙特政府昨日晚上宣布在也门境内开展军事行动，以保护也门的合法政府。并表示已经发起空袭行动。据悉，有10个国家参与到对也门的军事行动中，其中包括海湾阿拉伯国家。

　　有消息称，胡赛4架战机被沙特摧毁。

　　美国官员周二(3月25日)表示，沙特正在向靠近也门的边境地区调派大炮等重武器。美国官员消息称，沙特在靠也门边境屯兵有“相当的”规模，可能准备在胡塞武装攻击哈迪所在避难所时发动空袭，保护哈迪。也可能沙特调动装甲部队和大炮是出于自卫和防御目的。

　　也门内战使也门成为沙特与伊朗这对老冤家对峙的重要前线，沙特指责伊朗通过对胡塞武装的支持挑拨宗派冲突。

　　沙特这一举动是因伊朗支持的胡塞什叶派武装力量向南推进，也门胡塞武装组织于去年9月控制了首都萨那。今年1月，该组织与也门总统卫队发生冲突并占领总统府。

　　哈迪支持美国对也门境内强大的基地组织分支进行致命的空袭，自他2月份逃离萨那以来，他与效忠自己的队伍一直躲藏在亚丁湾。周二，忠于哈迪的部队在之前占领的两个城镇猛攻胡塞武装分子，当地居民称，显然胡塞武装在挺近亚丁湾的路上又向前了一步。

　　哈迪曾要求波斯湾国家军事介入，并且要求联合国设立禁飞区，以关闭胡塞武装控制的机场。另外，也门外长亚辛说，如果胡塞武装攻占亚丁，将意味着“内战开始”。 亚辛说，哈迪已于近日请求联合国对也门进行军事干预。如果胡塞武装组织停止军事行动，也门政府做好了同其谈判的准备。

3/26

沙特联合多国空袭也门胡塞武装 也门总统失踪

2015年03月27日02:39 新京报

　　也门胡塞武装25日夺取南部一座主要空军基地，继续向总统阿卜杜拉布·哈迪行使职权的第二大城市亚丁挺进，哈迪下落不明。以沙特为首的十余个国家联合动用武力对胡塞武装组织展开空袭，力图平定乱局。

　　【受困】

　　也门总统下落不明

　　也门军方多名官员说，效忠哈迪的部族武装已分头阻拦胡塞武装前进。胡塞武装发言人阿卜杜勒-萨拉姆当天说，也门国防部长穆罕默德·苏拜希及其首席助手在拉赫季市被捕。

　　总统安保部门一名消息人士先前说，哈迪已“乘坐一架直升机从(临时)总统府出发，飞往国外一处未知地点”。哈迪的一名首席助理否认这一说法。他说，哈迪前往亚丁市内一处安全地点。也门多名政府官员说，哈迪在一处作战指挥室内监视也门政府军的行动。

　　【支援】

　　多国准备好地面进攻

　　哈迪24日致信联合国安理会，呼吁联合国作出决定，要求一些国家立即向也门提供支援。

　　沙特官员25日晚证实，沙特等多国出动空军，对也门境内的胡塞武装发动空袭，以支援受困的也门总统哈迪。沙特驻美国大使阿德尔·朱拜尔说，参与军事行动的包括海湾阿拉伯国家合作委员会成员国，也有海合会以外的国家参与。“我们这个联盟有超过10个国家将参与这些军事行动，”朱拜尔说，“目的是保护和支持也门合法政府，防止激进的胡塞武装接管这个国家。”

　　沙特没有透露参与联盟军事行动的具体国家和参与规模，但阿拉伯媒体报道，科威特、阿联酋、卡塔尔、巴林、约旦、摩洛哥、埃及和苏丹均参与军事行动。阿拉伯电视台报道，埃及、约旦、苏丹和巴基斯坦已经准备好随时参与在也门境内的地面军事行动，而沙特方面准备为可能的军事行动提供100架战机和15万名士兵。

　　美国官员25日证实，美方正与沙特等海湾国家密切协作，以提供情报和后勤支持的方式帮助联盟军事力量打击胡塞武装。

　　【轰炸】

　　炸居民区摧毁15栋民房

　　沙特等国26日在空袭也门胡塞武装组织占领的萨那北部一处空军基地时，误袭了基地以外的居民区，造成至少25人死亡、50余人受伤。

　　新华社记者在现场看到，遭误炸的居民区内至少有15栋民房被毁。医护人员告诉记者，26日清晨的空袭停止后，他们立即抵达遇袭现场，截至当地时间14时，已有25人被炸身亡，另有50余名伤者被送往医院接受救治。

　　胡塞武装一名领导人26日警告，外国空袭等同于“侵略”，将引发一场地区内的“广泛战争”，“我们(胡塞武装)会勇敢应对”。

　　■ 反应

　　在也门中资机构人员安全

　　据外交部网站消息，沙特阿拉伯等国26日对也门首都萨那进行了空袭，中国外交部发言人华春莹26日就此在例行记者会上表示，中方对近期也门局势恶化深感担忧，希望各方通过政治对话化解分歧，尽快恢复国家稳定和正常秩序。

　　华春莹说，希望各方在联合国安理会有关决议、海合会倡议、全国对话会议成果文件、“民族和平伙伴协议”等基础上，通过政治对话化解分歧，解决也门当前危机。

　　发言人另外透露，据了解，目前在也门的中资机构和人员都是安全的。她说，中国外交部和驻也门使馆提醒中国公民近期暂勿前往也门。中方将继续密切关注也门局势发展。

　　■ 背景

　　胡塞武装联手“基地”组织

　　什叶派胡塞武装组织长期盘踞在也门北部萨达省，2010年与也门政府签订停火协议，结束与政府军长达6年的武装冲突。

　　2014年7月，也门政府削减燃油补贴，引发民众强烈不满，胡塞武装组织借机使用武力夺取首都萨那，并在随后的内阁改组、军队改革等问题上与中央政府摩擦不断。今年1月19日，胡塞武装人员与也门总统卫队发生冲突，随后占领了一座总统府，引发新一轮政治危机。

　　沙特政府曾指出，有充分证据表明，胡塞武装与“基地”组织有合作关系，必须对其进行坚决打击。

　　宗和

　　■ 也门总统流离大事记

　　【辞职】

　　胡塞武装1月19日与总统卫队在首都萨那总统府附近激战，造成近百人死伤，随后于20日占领总统府。21日，传出也门总统哈迪与胡塞武装达成协议的消息。然而，哈迪22日递交辞呈。议会随后宣布，无限期推迟开会审议总统辞呈。

　　【软禁】

　　胡塞武装1月占领总统府后软禁哈迪和总理哈立德·巴哈，禁止所有内阁成员离开萨那。被软禁数周后，哈迪2月21日离开萨那，并抵达南部亚丁市。哈迪的一名助手透露，忠于哈迪的总统卫队潜入哈迪在萨那的私邸，救出哈迪。

　　【履职】

　　哈迪2月23日向议会正式递交申请，要求收回辞呈，继续担任总统。哈迪指责胡塞武装采取一系列企图改变也门政局的行动为“非法”，强调自己是也门唯一合法总统，并透露他已开始在亚丁履行总统职责。

　　【对峙】

　　哈迪3月宣布将亚丁作为临时首都，但是由于内阁成员均在萨那遭软禁，只有国防部长穆罕默德·苏拜希成功逃离萨那并抵达亚丁，继续履行防长一职。随后，越来越多政府军加入哈迪阵营，南部地区多个逊尼派部落也表态支持哈迪。

　　【逃亡】

　　胡塞武装25日大举进攻亚丁，并于26日凌晨控制了亚丁国际机场。哈迪的助手随后称，哈迪从临时总统府撤离，暂避亚丁一处“安全屋”。但多名安全部门和港口官员透露，哈迪25日经由海路离开也门，目的地不详。

3/26

沙特十国战机空袭也门 中国使馆连夜安全转移

2015年03月27日 08:11 环球时报

　　沙特阿拉伯26日率领10国联军对也门发动代号为“决战风暴”的军事行动，这个混乱国家的战争骤然升级。沙特声称，此举是为了捍卫也门总统哈迪领导的合法政府。

　　中国使领馆目前正常运转

　　国际社会对也门局势反应不一。白宫表示沙特的干预是合理的，俄罗斯则呼吁该国冲突各方停止军事行动。中国外交部发言人表示，对近期也门局势恶化深感担忧，希望各方在联合国安理会有关决议、海合会倡议、全国对话会议成果文件、“民族和平伙伴协议”等基础上，通过政治对话化解分歧，解决也门当前危机，尽快恢复国家稳定和正常秩序。

　　也门当地时间26日清晨，空袭结束后不久，中国驻也门大使田琦通过电话接受了《环球时报》记者采访，介绍也门局势最新变化和在也中方人员安全情况。他表示，沙特对也门首都萨那的空袭在当天凌晨2时40分左右突然开始，一直持续到清晨6时左右，其间萨那做出防空开火反应。空袭结束后，萨那局部地区一直有零星枪炮声。此外，萨那机场在空袭中被毁。

　　26日凌晨的空袭事发突然。田琦表示，空袭发生后，使馆第一时间启动应急机制，全员连夜安全转移，同时通知中资机构组织人员撤离，至记者采访时，在萨那中资机构人员安全。

　　田琦26日告诉《环球时报》记者，中国驻亚丁总领馆目前正常运转，努力确保当地中资企业、我援也医疗队人员等安全。他说，现在也门中国公民总计590人，目前没有人员伤亡。

　　田琦表示，据判断，空袭可能会持续。使馆将密切跟踪形势，和在也中方人员保持密切联络，根据形势变化落实应急方案，竭尽全力确保我人员安全。

3/26

沙特称暂不会对也门胡塞武装发动地面进攻

2015年03月27日06:54 新华网

　　新华社利雅得3月26日电(记者王波)沙特阿拉伯军方26日说，沙特目前没有对也门胡塞武装组织发动地面进攻的计划。但如果有必要，沙特及其盟国“会毫不犹豫”。

　　沙特军方发言人在首都利雅得举行的记者会上说，沙特及其盟国当天凌晨对胡塞武装目标发动的首轮空袭取得成功。在空袭开始后的15分钟内，胡塞武装的防空系统、导弹和炮兵阵地被完全摧毁。

　　他说，沙特空军在空袭中动用了各种飞机，这些飞机均在执行任务后安全返回。

　　这名发言人还说，军事行动还将继续，直到也门总统哈迪及其政府恢复对国家行使权力。沙特绝不允许任何一方向胡塞武装提供军事支持。

　　据沙特媒体报道，也门总统哈迪当天乘坐沙特飞机从也门南部重镇亚丁抵达利雅得。

　　应也门政府请求，沙特阿拉伯等国于当地时间26日凌晨对也门首都萨那等地胡塞武装控制的目标发动空袭。也门外长里亚德·亚辛25日在埃及沙姆沙伊赫出席阿盟首脑会议预备会期间，呼吁阿拉伯国家对也门实施紧急军事干预。数小时后，沙特率先对也门境内胡塞武装发动打击。

　　胡塞武装长期盘踞在也门北部萨达省，2010年与也门政府签署停火协议，结束与政府军长达6年的武装冲突。去年9月，胡塞武装控制萨那。今年1月，胡塞武装与也门总统卫队发生冲突并占领总统府，之后软禁总统哈迪。2月，哈迪逃离萨那，前往亚丁并在亚丁恢复行使总统职权。3月25日，胡塞武装大举进攻亚丁市，并随后控制了亚丁国际机场。(完)

3／26

沙特驻美大使：沙特不排除造核弹以制衡伊朗

2015年03月27日10:25 环球时报

　　【环球网报道 实习记者 韩梅】据美国有线电视新闻网(CNN)3月26日报道，沙特驻美国大使在接受CNN采访时表示，沙特不排除自造核弹，用以制衡拥有核武器的伊朗。

　　据报道，沙特驻美国大使阿德尔•阿祖贝尔(Adel Al-Jubeir)称，“这不是能够公开讨论的事情，这不是我能够做评论的事情，我也不会发表评论”。“但是沙特的国王会为了国家安全采取任何必要的措施。”阿祖贝尔补充道，“有两点我们还没有谈到：我们的信仰和我们的安全”。

　　但是对于美国奥巴马政府所披露的伊朗核谈进展细节，阿祖贝尔称这是“积极的”，“我不能说我们喜欢它，因为我们还不知道具体细节。虽然从美国政府得到的保证是积极的，但是在没有看到谈判具体细节时我们不会做出判断”。

　　报道称，沙特阿拉伯在联军的支持下对也门发动了空袭，这场冲突有可能升级为沙特与伊朗间的代理人战争。阿祖贝尔表示，沙特对伊朗这种“干扰该地区其他国家事务的行为”十分担忧。

3/26

苹果等10家公司致奥巴马公开信：监控要透明

2015年03月26日23:19 新浪科技

　　新浪科技讯 北京时间3月26日晚间消息，苹果公司、微软、谷歌和雅虎等科技巨头周三向美国政府发出公开信，希望政府不要以当前形式再次批准《爱国者法案》(Patriot Act)。

　　《爱国者法案》在2001年10月26日由美国时任总统乔治·布什(George Walker Bush)签署颁布。该法案以防止恐怖主义的目的扩张了NSA(国家安全局)等机构的权限，尤其是法案的215条，允许NSA等机构搜索电话、电子邮件通讯、医疗和财务等记录。

　　如果国会不再次批准《爱国者法案》，该法案的215条将于今年6月1日失效。为此，苹果、AOL、Dropbox、Evernote、Facebook、谷歌、LinkedIn、微软、Twitter和雅虎10家科技公司日前向包括美国总统奥巴马(Obama)在内的多位政府高官发出公开信，希望结束政府机构利用该法案收集民众各种数据的行为。

　　这些公司在公开信中称，类似于之前曝光的NSA的大规模监控行为必须停止。因此需要对当前的《爱国者法案》进行修改，以确保未来的政府监控既要透明，又要负责任。

　　这些公司表示，在类似改革建议达成之前，希望政府不要再次批准当前法案。除了这10家科技公司，还有一些贸易协会和隐私机构也在公开信上签名支持。去年，这些科技公司曾发出过类似呼吁。

3／26

美军航行自由挑战中国领海主张 被批霸道危险

2015年03月27日 09:26 环球时报

　　当地时间25日，美国五角大楼宣布，美军去年开展的“航行自由行动”挑战了包括中国在内的19个国家和地区的海事主张。美国《纽约时报》援引美国官员的话说，这是十余年来范围最广的一次，美国升级了“航行自由行动”。什么是航行自由？中国法学专家刘楠来26日对《环球时报》记者说，“这需要国际法来说话，但美国‘航行自由计划’没有国际法依据”。这种外交活动与军事宣誓相结合的行动，不但引起有关方不满，也给世界安全造成威胁。

　　《环球时报》记者26日在美国国防部网站看到，在2014财年的《自由航行报告》中，被美军挑战的包括中国、厄瓜多尔、印度、菲律宾、韩国等18个国家和中国台湾地区。在此前两年，被挑战的国家和地区均只有12个。美国《纽约时报》称，行动的增多部分缘于对拉美地区的聚焦，在那里美军向阿根廷、巴西和委内瑞拉等多个国家发起挑战。英国路透社援引美国防部官员的话说，在伊拉克和阿富汗战争期间，美不得不缩减航行自由行动的开支。

　　支撑美军对其他国家和地区海事主张发起挑战的，是一个名为“航行自由计划”的军事和外交行动计划。该计划1979年由美国卡特政府制定，被历届政府坚持实施并不断发展。中国海洋军事学术研究所研究员张军社26日向《环球时报》记者解释计划的具体内容说，美国向其他国家宣布限制的海域，包括近海和海峡派遣海军舰艇或飞机航行，以这样的方式表明它不接受、不承认该沿海国的“过度权利”主张。这项计划是为了保障美国海洋行动在世界的机动畅通，防止沿海国家“过度海洋主张”挑战美国的海洋霸权。菲律宾ABS-CBN新闻网26日称，过去几年，伊朗和菲律宾一直是最常见的受挑战国家，主要是因为它们位于繁忙的海上航道。

　　《纽约时报》报道说，近几年，美军定期开展行动质疑中国的一些海事声索，2014年它再次这样做。《环球时报》记者看到，美国2014财年《自由航行报告》对中国“过度的主权声索”的描述包括领海直线基线划法、对专属经济区上空拥有管辖权、对飞越防空识别区但无意进入中国领空的飞机实施限制，以及通过国内法将外国实体在专属经济区的勘探活动定为非法。

　　张军社说，关于领海，国际法没有非常明确的规定，各国标准也不统一。一些国家的领海基线采用直线画法，早在1951年国际法院就作出判决，确认这一方法“不违反国际法”。但美国不承认，认为这样划太宽，应该有弧度，将直线画法称作“过度海洋主张”。《联合国海洋法公约》规定沿海国对200海里专属经济区有管辖权，在此区域内进行科学调查的其他国家需要尊重这个权利。但美国认为，在12海里的领海以外就算国际水域。美国侦察舰船在中国专属经济区内进行长时间、大范围、高频度的活动，对中国国家安全造成威胁，早已不属于航行自由的范围。

　　张军社对《环球时报》记者说，美国标准的所谓“航行自由”不但霸道而且危险。有美国媒体26日报道说，中国社科院的一份研究说，20世纪90年代以来中美之间在中国沿海发生的一系列海上摩擦都与美国实施的“航行自由行动”有密切关系，包括2001年的南海撞机事件和2009年的“无瑕”号间谍船对峙事件。一名美匿名国防部官员对路透社说，2014年的“航行自由行动”导致一些国家的代表与美国通话，但这些相遇得到专业处理，没有发生大事件。(环球时报驻美国特约记者 萧 达 环球时报记者 苏 静 刘 德)

6666666666666666666666666666666666666666

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3月27日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：中方是否将派官员参加本周末在瑞士举行的伊朗核问题谈判？

　　答：本周末将在瑞士洛桑举行伊核问题全面协议谈判，中方对此非常重视。我们认为，伊朗核问题有关谈判已到了关键突破口。各方应坚定政治意愿，继续相向而行，尽早作出政治决定。中方希望六国与伊朗尽早谈判达成伊核问题全面协议政治谅解或框架协议。王毅外长曾经将有关伊核问题的谈判比作一场马拉松比赛，现在已经到了这场马拉松的“最后一公里”。中方将一如既往与各方共同努力，共同跑完这“最后一公里”。至于中方谁将参加本周末在瑞士举行的会议，我们会适时发布消息。

3／27

伊朗外长称伊核谈判尚未接近达成协议

2015年03月28日 06:11:27 来源： 新华网

新华网德黑兰３月２８日电（记者杨定都 付航）据伊朗媒体报道，正在瑞士参加伊核谈判的伊朗外长扎里夫２７日表示，伊核谈判各方仍存在较大分歧，尚未接近达成协议。

据伊朗学生通讯社报道，扎里夫在当天结束与美国国务卿克里会谈后说：“离达成协议的距离还不近，不过我们在继续前行。”

扎里夫表示，西方应尽快做出抉择，是对伊朗“继续施压”还是与伊朗“达成共识”。

伊核问题新一轮谈判２６日在瑞士洛桑重启，各方继续为在３月底前达成一项框架性协议进行最后的努力。

根据伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）２０１３年１１月达成的阶段性协议，伊朗同意在２０１４年７月２０日前就其核计划作出妥协，西方国家则相应减轻对伊制裁，各方同时寻求通过谈判达成全面协议。由于分歧严重，各方将谈判期限延长至２０１４年１１月２４日，后又推迟至今年６月３０日。自今年１月以来，伊核问题六国与伊朗已举行数轮多边及双边谈判。

3／27

美德领导人敦促伊朗解决伊核谈判“余留问题”

2015年03月28日 07:18

来源：新华网

新华网华盛顿３月２７日电（记者易爱军　周而捷）美国总统奥巴马和德国总理默克尔２７日敦促伊朗解决伊核谈判“余留问题”。

白宫发表声明说，奥巴马和默克尔当天在通话中重申致力于就伊核问题达成一项“长期全面”协议，能够“彻底并以可核查方式”确保伊朗今后实施核计划时仅以和平利用为目的。两位领导人表示，伊朗必须做出必要决定，以解决几个“余留问题”。

在休会５天后，伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）与伊朗２６日在瑞士洛桑继续谈判，为在３月底前达成一项框架协议继续努力。美国国务卿克里和伊朗外长扎里夫举行了会谈。据报道，如果会谈进展顺利，伊核问题六国其他外长可能随时参加会谈。

克里此前曾表示，伊核谈判在休会前已取得“实质性”进展，但也存在“重要分歧”；尽管３月底达成框架协议的期限正在临近，但双方不会急于求成。

伊朗总统鲁哈尼２６日通过电话与法国、英国和俄罗斯领导人讨论了伊核谈判问题。

根据伊朗与伊核问题六国２０１３年１１月达成的阶段性协议，伊朗同意在２０１４年７月２０日前就其核计划作出妥协，西方国家则相应减轻对伊制裁，各方同时寻求通过谈判达成全面协议。由于分歧严重，各方将谈判期限延长至２０１４年１１月２４日，后又推迟至今年６月３０日。自今年１月以来，伊核问题六国与伊朗已举行数轮多边及双边谈判。

3／27

多国挺空袭 伊朗唱反调

2015-03-28 05:32:00　来源: 广州日报(广州)

伊朗外长要求“立即停止”空袭 称这一举动侵犯也门主权

　　也门局势

　　针锋相对

　　沙特主导的“入侵是危险举动，违背了尊重其他国家主权的国际责任。这一举动将导致恐怖主义和极端主义在中东地区蔓延”。

　　—伊朗外交部

　　“这场行动是为了保卫和支持也门合法政府，防止极端的胡塞武装占领这个国家，其他军种部队也已做好准备，将采取一切必要行动”。

　　—沙特驻美大使

　　最新

　　战况

　　沙特等国再次空袭

　　新华社萨那3月27日电

也门安全官员27日说，沙特阿拉伯等国再次对也门首都萨那和南部塔伊兹省展开空袭。沙特军方发言人称，在空袭开始后的15分钟内，胡塞武装的防空系统、导弹和炮兵阵地被完全摧毁。

　　胡塞武装领导人阿卜杜勒－马利克·胡塞26日晚发表电视讲话，指责沙特等国采取的军事行动违反国际法。

　　多国声援

　　奥巴马授权提供支持

　　新华社电 沙特阿拉伯等多个国家26日派遣战机空袭也门境内胡塞武装目标。美英土等国家以及阿拉伯国家联盟宣布支持空袭行动，并表示将提供支援。

　　埃4艘军舰驻防亚丁湾

　　埃及、苏丹和约旦已证实参与针对胡塞武装的行动。埃及海军多名消息人士26日说，埃及派遣4艘军舰前往也门，驻防亚丁湾。这批军舰定于当天晚上通过苏伊士运河进入红海。另外，埃及说，已做好派遣地面部队的准备。

　　巴基斯坦方面说，已收到沙特出兵请求，不过仍在考虑是否加入。摩洛哥对沙特主导的空袭予以声援，不过没有派遣部队。

　　土耳其和阿盟也于26日宣布，支持沙特主导的军事行动。

　　美方证实，奥巴马已经授权向空袭行动提供情报和后勤支持。军方26日说，海军“硫磺岛”号和“福特·麦克亨利”号战舰已在红海部署，准备应对也门局势。

　　英国外交部在一份声明中表示支持，但同时说，也门冲突最终须通过政治途径解决。

　　伊朗称空袭阻碍和平

　　伊朗外交部26日早些时候敦促停止军事行动。外交部发言人阿夫哈姆说：“希望立即停止一切军事入侵以及空袭也门及其人民的行为……在也门的军事行动……将使局势更加复杂……而且将阻碍通过和平方式解决这一危机。”

　　也门总统抵达沙特

　　新华社电 由于也门局势急转直下，也门总统哈迪（左）当地时间26日抵达沙特首都利雅得。沙特军方表示目前尚没有对也门胡塞武装组织发动地面进攻的计划。

　　军方发言人说，军事行动还将继续，直到哈迪及其政府恢复对也门行使权力。沙特绝不允许任何一方向胡塞武装提供军事支持。

　　误炸居民区 至少25人死

　　新华社电 沙特等国空袭胡塞武装组织控制的萨那北部一处空军基地时，误炸基地以外的居民区，造成至少25人死亡、50余人受伤。

　　新华社记者在现场看到，遭误炸的居民区内至少15栋民房被毁。截至当地时间14时，已有25人被炸身亡，另有50余名伤者被送往医院接受救治。随着废墟清理工作不断推进，死伤者人数可能进一步上升。

　　胡塞武装控制的“马西拉”电视台报道，空袭击中萨那以北一处居民区，造成数十人伤亡。这家电视台播放的画面显示一名女孩的遗体和多名伤者。一名男子哭着说，他的儿子在空袭中丧生，他的家也被摧毁。26日拂晓时，数以百计的家庭逃出萨那，前往相对安全的地区。

　　政府军军火遭劫掠

　　多名安全部门官员告诉法新社记者，双方在当地政府建筑和一处警察局附近交火，13名胡塞武装人员和5名支持哈迪武装人员丧生。在亚丁市内，胡塞武装支持者与多个武装组织发生冲突。尚不清楚这些武装组织的背景。

　　也门军方官员说，政府军撤出亚丁多个营地后留下一些武器，多个武装组织为争夺武器开火。一名亚丁当地官员说，一些支持哈迪的武装人员夺回前一天被胡塞武装支持者占领的国际机场。机场全部航班已取消。

　　预防措施

　　阿拉伯国家外长

　　同意建联合部队

　　新华社电 阿拉伯国家联盟（阿盟）秘书长阿拉比26日在埃及沙姆沙伊赫宣布，阿拉伯国家外长同意组建阿拉伯国家联合部队。

　　第26届阿盟峰会外长会议当天在埃及海滨城市沙姆沙伊赫闭幕。阿拉比与埃及外长舒凯里共同出席会后举行的新闻发布会时宣布，各国外长一致同意组建联合部队，为快速反应做准备。

　　由于上月发生21名埃及科普特人质被极端武装“伊斯兰国”利比亚分支斩首事件，埃及总统塞西多次呼吁阿拉伯国家组建联合军队，以应对来自中东地区“恐怖主义”的严重威胁。这一提议得到了包括沙特、阿联酋、约旦在内的多个阿拉伯国家的支持。

　　本届阿盟峰会将于本月28日至29日举行，与会领导人将就也门、利比亚、叙利亚、巴以局势及地区反恐等问题进行讨论。

　　最新声明

　　联合国秘书长潘基文称

　　谈判是解决危机的唯一选择

　　新华社联合国3月26日电（记者倪红梅　裴蕾）联合国秘书长潘基文26日通过发言人发表声明，呼吁对也门实施军事干预的各方确保平民及人道主义工作者的安全，强调谈判才是最终解决也门危机的唯一选择。

　　声明说，潘基文注意到，沙特阿拉伯宣布在也门政府请求下，已开始在也门实施军事行动，而有报道说海合会成员等对此表示支持。潘基文将继续密切关注也门局势。

　　声明说，潘基文提醒各方，安理会22日曾发表主席声明支持也门总统哈迪的合法性，呼吁各方及所有会员国不采取任何破坏也门统一、主权、独立和完整的行动。安理会还呼吁会员国避免煽动激化冲突和不稳定的外部干涉，而应支持政治过渡。

　　声明说，潘基文提醒有关各方遵守国际法，确保平民和所有人道主义工作者、联合国工作人员得到保护。潘基文强调，尽管也门局势升级，但谈判才是最终解决也门危机的唯一选择。

　　背景资料

　　胡塞武装

　　胡塞武装组织发迹于也门北部的萨达省，主要由什叶派民兵构成。该武装组织自称拥有10万名武装人员，是也门最强大的一支反政府武装力量，具有强烈的反美意识。

3／27

也门危机让伊核谈判陷迷局

2015-03-29 05:20:00光明日报

愈演愈烈的也门危机为正在瑞士洛桑举行的伊核谈判投下了浓重阴影。对本轮伊核谈判能否在3月31日最后期限达成框架协议，此间媒体表示质疑。《华尔街日报》评论称，也门冲突无疑给伊核谈判增加新的不确定因素，使外交谈判变得更加错综复杂。

伊美都说“没关系”

令人称奇的是，作为伊核谈判的两个主角，伊朗和美国虽然在也门危机中立场迥异，却不约而同地淡化也门危机的影响。伊朗外长扎里夫日前对外宣称，本轮核谈判内容仅限于伊朗核问题，即使也门局势逐步升温，这也不意味着我们会在本次谈判中涉及也门问题。同时，美国务卿克里也对媒体说，也门危机不会影响3月26日重开的伊核谈判。

今年2月，由伊朗支持的也门什叶派胡塞武装组织向首都萨那发起武装袭击，亲美的也门总统哈迪被迫转移至南部城市亚丁。随后，胡塞武装占领了首都萨那并迅速向亚丁挺近，还公开悬赏10万美元追捕逃亡中的哈迪。值此之际，沙特等10国逊尼派联军3月26日向胡塞武装开战，也门局势一夜之间呈现白热化。美国支持此次空中打击。

美对伊朗又打又拉

在这场中东乱局中，美国到底扮演了什么角色？

有美国媒体认为，美国公开支持沙特联军的武装轰炸只能让奥巴马的中东政策更加举步维艰，美国正在伊斯兰什叶派和逊尼派之争中左右为难。一方面，美国支持以沙特为首的逊尼派海湾国家联军武装打击由伊朗武装的什叶派胡塞组织；另一方面，美国还私下与德黑兰协调，让两伊联手打击在伊拉克境内的“伊斯兰国”。

不少分析人士认为，“伊斯兰国”最初是在沙特等逊尼派执政国家的资助下发展壮大的，这些中东国家原本想借其推翻叙利亚的什叶派巴沙尔政权。前美国国务院伊核谈判专家希拉里·莱弗里特指出，奥巴马政府最近在中东采取的系列措施就是：在与伊朗合作进行一场战争的同时，又在支持另一场打击伊朗的战争。这如何能与当下的伊核谈判完全撇清关系？

“两面讨好”不容易

与伊朗口径一致，白宫笃定，也门和伊拉克战局都毫不牵扯正在进行的伊核谈判。但是，评论人士则认为，美国不能忽视沙特及其逊尼派盟友不希望美伊在核谈上取得成果的事实，更不能怀着侥幸心理在中东教派之争中“玩两面讨好的手段”。美国企业研究所研究员麦克·鲁宾说，我们现在看到的是美国中东战略的崩溃。也有分析人士猜测，美国之所以支持沙特联军的军事行动，是为了得到沙特对美伊核谈判的支持。多数分析人士认为，否认也门危机对伊核谈判的影响是一种荒谬的说法。如果没有伊朗在过去几年对也门政局的干涉，也不会出现今天逊尼派执政国家与伊朗支持的什叶派胡塞武装对峙局面。

此间分析人士指出，美伊双方之所以不约而同地回避也门危机对伊核谈判的影响，对美国而言，伊核谈判在今年年中达成实质性成果是奥巴马中东政策的一项政治遗产，奥巴马政府对此志在必得；对伊朗而言，以美国为首的西方集团对其实施的长期制裁严重阻碍了伊朗国内经济发展，鲁哈尼政府迫切希望通过核谈判途径摆脱西方对伊朗的制裁。

美伊双方都极为渴望伊核谈判不受任何外界因素影响，早日开花结果。然而，也门危机剧烈升级则让美伊两国始料不及，伊核谈判前景必然出现更多变数。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／27

习近平会见马来西亚总理纳吉布

　　2015年3月27日，国家主席习近平在海南省博鳌国宾馆会见马来西亚总理纳吉布。

　　习近平欢迎纳吉布来华出席博鳌亚洲论坛年会。习近平指出，中马关系正处于历史上最好时期，双方一起推动各领域务实合作，成功应对突发事件挑战。我愿同你加强沟通和协调，推动两国全面战略伙伴关系不断取得更加丰硕成果。

　　习近平强调，中马两国领导人要保持顺畅沟通和协调，及时就共同关心的问题交换看法。两国应坚持相互尊重、相互信任，照顾彼此重大关切；继续深化产业园、铁路、金融等合作；加强执法和防务安全合作，共同维护安全稳定；鼓励更多学生和青年交流，支持地方结好和开展务实合作；加强在国际事务中密切协调配合。

　　习近平指出，马来西亚已接任东盟轮值主席国。中国将继续支持东盟共同体建设，支持东盟在东亚合作中的主导地位。今年，中国和东盟将制定第三份《落实中国－东盟战略伙伴关系联合宣言行动计划》，举办“中国－东盟海洋合作年”，推进建设21世纪海上丝绸之路。中方期待马方积极发挥主席国作用，推进中国－东盟关系取得长足进步。

　　纳吉布表示，中国是马来西亚外交的重要方向，马来西亚特别重视马中关系。当前，两国关系全面有力发展并将继续得以密切和加强。马方感谢中方在国际和双边层面给予的多方面帮助，将同中方一道不断深化两国全面战略伙伴关系。希望两国扩大经贸往来，加强两国省州交流，便利人员互访，继续开展防务执法合作。马方欢迎中国银行在马开办人民币清算行，支持中方提出的亚投行和21世纪海上丝绸之路的倡议。我们将以外交和务实态度处理两国关系中出现的问题。马方愿意在担任东盟轮值主席国期间，促进东盟同中国关系和各领域合作深入发展，推动东盟成员国积极参与21世纪海上丝绸之路建设。

　　王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加会见。

3／27

习近平同奥地利总统菲舍尔举行会谈

　　2015年3月27日，国家主席习近平在人民大会堂同奥地利总统菲舍尔举行会谈。

　　习近平欢迎菲舍尔来华进行国事访问并出席博鳌亚洲论坛年会，赞赏他多年来为两国关系发展作出的重要贡献。习近平指出，建交40多年来，中奥各领域合作不断深化，发展势头很好，两国关系正处在新起点上。我愿同你一道努力，播种友谊、深耕合作，推动两国关系取得更大发展。

　　习近平强调，中奥要做互尊互信的朋友，尊重和照顾彼此核心利益和关切，加强政治、外交、司法等领域沟通合作，夯实政治关系互信基石，加强在联合国等多边组织及重大国际和地区问题上的沟通和协调。中奥要做务实合作的伙伴，在先进制造业、环保和绿色科技、智能城市和电网建设、农业、金融等领域深挖潜力，培育新的合作增长点，扩大双向投资规模。双方要加强人文交流，共同举办建交45周年系列文化活动，开展创新科研合作和青年交流，鼓励扩大地方和民间交往，促进人员往来和旅游合作。中方愿在“一带一路”框架内同沿线国家加强合作，欧洲是丝绸之路经济带的终点，中奥可就具体项目积极探索合作可行性。中方希望奥方在推动欧盟尽早同中方达成投资协定、启动中欧自由贸易区联合可行性研究等方面发挥积极作用，欢迎奥方参与中国—中东欧国家合作。

　　菲舍尔表示，中国经济强有力发展，给国家带来了繁荣，改善了人民生活。中国重视并积极参与联合国等国际机构，在全球事务中发挥领导作用，奥方对此高度评价。当前，欧中、奥中关系取得重要进展，我们对此感到高兴。中方提出的“一带一路”倡议对奥地利非常有吸引力，奥方高度重视，愿意积极参与。奥方也十分重视亚洲基础设施投资银行，期待该银行能为中国与中东欧合作提供帮助。希望奥中加强金融、农业、能源、科技、文化、艺术、体育等领域合作。

　　双方还就气候变化、伊核、朝核等共同关心的国际和地区问题深入交换意见。

　　会谈后，两国元首见证了经贸、农业、质检等领域合作文件的签署。

　　会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为菲舍尔举行欢迎仪式。习近平主席夫人彭丽媛，中共中央政治局委员、中央政策研究室主任王沪宁，中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央办公厅主任栗战书，全国人大常委会副委员长张宝文，国务委员杨洁篪，全国政协副主席马飚等参加。

3／27

习近平会见哈萨克斯坦总理马西莫夫

　　2015年3月27日，国家主席习近平在人民大会堂会见哈萨克斯坦总理马西莫夫。

　　习近平欢迎马西莫夫来华访问并出席博鳌亚洲论坛年会。习近平指出，中哈全面战略伙伴关系快速发展，各领域合作达到前所未有的高度。双方要加强政策沟通，增进战略互信，推动两国合作向更高水平、更深层次、更广空间迈进，更好造福两国人民，为地区稳定和发展作出贡献。

　　习近平强调，中哈都处在发展振兴的关键阶段，产能合作将给两国加深利益融合带来新机遇，双方要扎实开局，充分发挥各自优势，培育新的合作增长点，打造中哈利益和命运共同体。要落实好共建丝绸之路经济带谅解备忘录，推进重大项目合作，深化产能合作，推进金融合作，加强丝绸之路经济带建设同哈方“光明之路”新经济政策对接，使二者相互促进。中方坚定支持哈萨克斯坦走符合本国国情的发展道路，支持哈方为维护稳定和促进发展所作努力。

　　马西莫夫表示，哈中全面战略伙伴关系对双方都非常重要。习近平主席提出的丝绸之路经济带和纳扎尔巴耶夫总统提出的“光明之路”新经济政策有很多共同性，为两国合作提供了新机遇，哈方希望通过亚洲基础设施投资银行、中国—欧亚经济合作基金、丝绸之路基金等平台加强同中方合作。在当前世界经济形势下，双方积极开展产能合作对哈萨克斯坦非常重要，也将给哈中各自发展注入新动力。哈方希望建立中国文化学院，加强哈萨克斯坦及本地区国家同中国的文化交流，培养人才，使本地区人民相互借鉴，共同发展。

　　习近平指出，中哈都是上海合作组织和亚洲相互协作与信任措施会议的创始成员国，中方愿同哈方一道推进两机制的完善和发展。中方希望同哈萨克斯坦人民和世界各国人民一道纪念世界反法西斯战争胜利70周年。

　　马西莫夫赞赏中方对上海合作组织和亚洲相互协作与信任措施会议的支持，愿加强同中方在机制内的协调配合。中国人民为二战胜利付出了巨大牺牲，哈方深表敬意，双方要共同维护二战胜利成果。

　　王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加会见。

3／27

李克强会见印尼总统佐科并共同出席中国－印尼经济合作论坛

　　2015年3月27日上午，国务院总理李克强在人民大会堂会见来华进行国事访问并出席博鳌亚洲论坛2015年年会的印尼总统佐科。

　　李克强表示，中国同印尼传统友谊深厚，求和平、谋发展、维护和平的国际环境和稳定的周边环境是两国人民的共同愿望。昨天，习近平主席同你举行了成功的会谈。中国同印尼的关系与合作正处在承前启后、继往开来的关键时期。中方愿同印尼方携手合作，深化两国全面战略伙伴关系，推动双方务实合作再上新台阶。

　　李克强指出，印尼制定了未来五年基础设施建设的宏大计划，中国政府鼓励更多实力强、资质好、信誉优的中国企业赴印尼投资兴业，参与高铁、轻轨、临港产业园区等项目建设，不仅分享技术和经验，而且要确保工程进度和品质，成为印尼基础设施建设的最佳搭档。中方还愿同印尼建立产能合作机制，全面开展互利产能合作，帮助印尼把丰富的资源禀赋转化为源源不断的产能动力，加快工业化进程。希望双方深挖贸易投资潜力，扩大双向贸易规模，提升互利合作水平。

　　李克强强调，中方赞赏印尼作为东盟最大成员国，为促进中国－东盟关系健康发展发挥的积极作用。我们愿同包括印尼在内的东盟各国一道，为维护东亚地区和平、发展与繁荣作出不懈努力。

　　佐科表示，印尼希望与中方对接经济发展战略，提升经济合作水平，加强双方在能源、海洋产业、农业、航空业和旅游业合作，扩大双边贸易额，欢迎中国企业投资印尼高铁、轻轨、电力等基础设施和产业园区建设。印尼支持成立亚洲基础设施投资银行，希望亚投行为地区经济发展作出贡献。

　　随后，李克强与佐科共同出席了主题为“深化互利合作，共享发展机遇”的中国－印尼经济合作论坛并发表致辞。

　　李克强表示，中国是最大的发展中国家，正加快推进工业化进程。中国装备和技术在国际市场有竞争力，并在竞争中逐步做强。中国和印尼都是人口大国，市场潜力巨大，两国工业化进程处于互补性很强的发展阶段。双方要把中国的先进富余产能和印尼的基础设施建设和推进工业化规划相对接，把中国的资本和技术优势同印尼的市场和资源优势相结合，推动上下游配套协同发展，是一举多得的好事。中国政府鼓励中方企业加大赴印尼投资兴业力度，实现互利双赢。

　　佐科表示，印尼海洋经济发展潜力很大，高速公路、港口、机场、电力等基础设施和产业园区建设需求旺盛，希望加强与中方的合作。印尼政府欢迎中方企业赴印尼投资并提供良好投资环境。

3／27

李克强同瑞典首相勒文举行会谈

　　2015年3月27日下午，国务院总理李克强在人民大会堂同来华出席博鳌亚洲论坛2015年年会的瑞典首相勒文举行会谈。

　　李克强表示，瑞典是第一个同新中国建交的西方国家，双边关系稳步发展，相互了解不断加深。今年适逢两国建交65周年。中方愿同瑞方继续在相互尊重、合作共赢基础上，开拓创新，将各自发展战略和优势紧密结合，推动两国关系再上新台阶。

　　李克强指出，中瑞互为在亚洲和北欧地区的最大贸易伙伴，双方开展更大规模、更高水平、更具深度的务实合作既有基础，也有条件。中国在促进经济迈向中高端水平的进程中，愿意借鉴瑞典在高端制造业、科技创新、发展绿色经济和低碳技术等方面的经验。双方还应进一步提升双边贸易投资规模，推动贸易投资自由化、便利化，共同反对保护主义。希望瑞方放宽对华高技术出口，实现互利双赢。中方愿同瑞方加强在国际事务中的沟通与协调，维护世界和地区的和平与稳定。

　　勒文表示，瑞中关系发展势头强劲，经贸合作取得长足进展，双方企业相互投资不断增加。瑞方关注中国自贸试验区建设，愿同中方扩大相关合作。瑞中可以在联合国框架内加强沟通与协调，在国际事务中发挥积极作用。

　　李克强还应询介绍了中国依法治国的相关情况。

　　会谈后，李克强和勒文共同出席中瑞建交65周年纪念封揭幕仪式，并在两枚纪念封上签字。

3／27

李克强同哈萨克斯坦总理马西莫夫举行会谈

决定全面开展产能合作并推动取得重要成果

　　2015年3月27日下午，国务院总理李克强在人民大会堂同来华进行工作访问并出席博鳌亚洲论坛2015年年会的哈萨克斯坦总理马西莫夫举行会谈。

　　李克强欢迎马西莫夫访华，表示，中哈领导人之间高频率的交往，为推动两国合作和双边关系发展注入了强劲动力。当前世界经济复苏乏力，中哈作为可靠合作伙伴，要携手努力打造新的增长点，将中哈高水平的政治关系转化为更多实实在在的合作成果，让两国民众从中受益。

　　李克强指出，中国有富余和性价比高的产能，中国装备适应正在实行工业化国家的需要。中哈开展大规模产能合作，不仅可以将中国“一带一路”倡议同哈萨克斯坦“光明之路”计划相衔接，助力各自经济发展，顶住下行压力，还可以为相关国家开展产业产能合作提供示范。此访期间，两国签署一系列重要合作文件，标志着双方合作在短时间内取得了丰硕成果，印证了中哈经济的互补性和巨大潜力。

　　李克强强调，中哈产能合作是新事物，没有先例可循，既要立足现实，也要敢于创新。希望双方以市场为导向，找准利益契合点，优选项目，协同推进，同时双方要加强两国政策对接，在税收、标准、劳务、签证、投资者权益保障等方面拿出有效配套措施，共同将各项工作做细做实，实现互利共赢。中方还愿同哈方深化铁路、核能、能源、农业等广泛领域合作，扩大人文交流，进一步夯实两国友好的民间基础。

　　马西莫夫表示，哈中两国拥有深厚友谊。哈方感谢中方把哈作为“一带一路”倡议和国际产能合作的重点合作国家。两国产能合作开局良好，表明这一双边互利合作全新模式具有广阔的前景，同时这一模式也可为地区产业产能合作提供借鉴。哈方愿进一步深化哈中全面战略伙伴关系，加强各领域交流与合作，推动两国经济合作实现新的突破。

　　会谈后，李克强和马西莫夫共同见证了中哈签署加强产能与投资合作备忘录，以及两国开展钢铁、有色金属、平板玻璃、炼油、水电、汽车等广泛领域产能合作的33份文件，项目总金额达236亿美元。

李克强务实外交促成中哈236亿美元产能合作项目

2015年03月28日21:33 中国政府网

　　“去年冰寒地冻的冬季，我们双方共同在贵国播下了一粒‘种子’，这颗‘种子’很快就‘发芽’，如今已经长得很茁壮了。”3月27日，李克强总理对来华访问的哈萨克斯坦总理马西莫夫说。

　　李克强所说的“种子”，是他3个月前出访哈萨克斯坦期间发起的“中哈产能合作”计划。从与哈总统纳扎尔巴耶夫会谈期间打破既定流程提出倡议，到次日早餐时与哈总理马西莫夫的深入磋商，李克强总理发起的中哈产能合作计划，如今又取得了亮眼的新进展。27日下午，两国总理共同见证双方签署涵盖广泛领域的33份产能合作文件，项目总金额达236亿美元。

　　李克强表示，希望中哈产能合作的成功经验，能成为中国与更多国家进行类似合作的“新样本”。他说，产能合作有助于促进两国工业化进程，这也将会为“与相关国家合作提供范式”。

　　播种：哈总统命名中哈产能合作计划为“李计划”

　　今天看起来成长迅速的中哈产能合作计划，其缘起正是李克强总理一次外交临场的“急智反应”。

　　去年12月14日，李克强出访哈萨克斯坦期间与哈总统纳扎尔巴耶夫举行会谈。会谈原本是“常规套路”，哈方向客人介绍他们正在推进的“光明之路”计划，并表示愿向中国出口铁矿石、农产品等进行合作意向。李克强当即回应：我们为什么不在“光明之路”上进行深入的产能合作呢？

　　此前一个月，纳扎尔巴耶夫刚刚在国情咨文中提出了新经济政策“光明之路”计划，其核心是加强本国的道路等大规模的基础设施建设，以应对经济下行的压力。李克强的一句建议，将哈萨克斯坦基础设施的巨大缺口与中国富余优质产能对接起来，正好契合了双方利益的交汇点，从而引起哈总统的高度兴趣。这场原定交互传译半小时的会谈，也因此不断“加时”，变成了一个半小时的同声传译。

　　会谈结束后李克强向媒体表示，双方取得“超出预期的成果”。而纳扎尔巴耶夫则大赞李克强务实高效的外交风格。他说：“我们双方的产能合作计划，可以命名为‘李计划’!”

　　次日一早，李克强与哈总理马西莫夫共进早餐时，再次就深化产能合作深入磋商，并初步达成一份涉及基础设施、公路、住房领域的总价值180亿美元的大单。

　　一位业内人士对媒体评价说，总理此行“敲定合作项目时间快得惊人、项目大得振奋人心”。

　　发芽：3个月时间，已签约项目规模达到236亿美元

　　从天寒地冻的阿斯卡纳，到春意盎然的北京，当李克强27日与马西莫夫再次相见并举行会谈时，中哈产能合作已经有了成效颇丰的进展。

　　马西莫夫介绍说，李克强总理去年访哈结束后，哈萨克斯坦方面迅速调整了他们的“光明之路”新经济政策，以便更好与中哈“产能合作计划”对接。

　　而两国总理27日当天见证的33份重要合作文件，更是涉及钢铁、有色金属、平板玻璃、炼油、水电、汽车等广泛领域的产能合作。

　　对于下一阶段如何深化合作，李克强总理提出三条建议：一是便利产能合作的相关人员往来，开设“特殊通道”；二是在合作早期以中方人员为主的基础上，加大对哈方工人的技能培训；三是为相关项目提供更好的金融支持。

　　马西莫夫边记录，边频频点头。他说，昨天抵达北京之后，他“走马灯似的”与两国相关企业进行了密切接触。李克强总理所提的三条建议，恰巧也是双方企业反映最集中的三个问题。

　　而在积极回应中方建议的同时，马西莫夫也提出三条加大合作的构想，希望为中哈产能合作进一步“加码”。李克强表示，中方始终保持积极的态度，有关部门将就此进一步商谈。

　　秋实：“我认真阅读了您作的《政府工作报告》，只有实施产能合作，才能推进中哈两国经济取得‘新突破’”

　　中哈产能合作为什么受到哈方如此积极响应、且规模增长如此迅速？李克强在27日的会谈中给出答案。

　　他说，当前世界经济走势低迷，复苏乏力，多个国际组织接连调低今年增速的预期。在这样的背景下，中哈两国都需要抵御经济下行压力，而产能合作将会在当前起到十分重要的作用。

　　“中国经济发展的经验也证明，建设完备的工业化体系对一个国家的现代化事业至关重要。我认为，中哈产能合作对双方的工业化进程都大有好处。”李克强说。

　　对李克强的“经验之谈”，马西莫夫听得特别专注。他说：“前不久中国召开‘两会’，我认真阅读了您所作的政府工作报告。在当前背景下，只有实施产能合作，才能推进中哈两国经济取得‘新突破’。”

　　他特别向李克强总理表示，从去年12月到今天，双方的工作团队都“非常努力”。“我最后一个建议，是希望两国团队在接下来的半年不要松懈，要把这种工作劲头和进度保持下去，这样到秋天，我们就可以收获丰硕的果实了！”

　　李克强开心地大笑道：“我完全赞成！中方的负责同志要继续努力，‘秋收’的时候，我会考虑为他们颁发奖章！”

　　前景：中哈产能合作的“果实”，也是与更多国家开展产能合作的“播种”

　　从“播种”到“秋收”，中哈产能合作前景显然被各方面普遍看好。在李克强看来，“产能合作”并不仅是中哈两国抵御经济下行压力的良方，也会为与相关国家类似合作提供“范式”。

　　在与马西莫夫的会谈中，他明确表示，中方希望中哈产能合作不仅有利于中哈两国，也希望成为一种双边合作的新模式。

　　他说：“我们下决心把哈萨克斯坦作为一个互利共赢的合作‘样板’，探索中国和其他国家的进行产能合作的新模式。”

　　马西莫夫说，去年您在哈萨克斯坦首次提出“产能合作”的重要概念，感谢中方首选哈萨克斯坦进行这种新模式的合作。

　　“这几个月，总有其他国家领导人询问我们和中国的产能合作是怎么搞起来的？能不能和我们也进行这样的合作？”马西莫夫风趣地说，“我总是告诉他们，等我们先和中国合作好了，基于和中国合作的经验再跟你讲。”

　　事实上，产能合作不仅是钢铁水泥的转移、对接，它饱含着有温度的人文内涵。面对马西莫夫“项目配套建设培训中心”的建议，李克强立即表示“完全赞成”。他说：“中方愿意与哈方一起提供人力资源支持。我们的企业也要承担相应的社会责任，希望哈萨克斯坦新一代的工人能从这里诞生！”

　　李克强还正式邀请马西莫夫，在今年9月参加上合组织总理会晤期间正式访华。他说：“在此之前的时间里，我们双方要继续密切磋商，争取到时候有秋收的果实！”

　　有评论指出，中哈产能合作“秋收的果实”，事实上已结成许多粒新的“种子”。27日当天，李克强密集会见来华进行国事访问并出席博鳌亚洲论坛2015年年会的外国领导人，并与印度尼西亚、亚美尼亚、斯里兰卡等国就推动双方产能合作进行了卓有成效的沟通，并被普遍接受和认可。

　　有媒体形容，“产能合作”已成为李克强外交的“新名片”，并将成为这位“超级推销员”开展务实外交的“新亮点”。

3／27

孙建国出席联合国维和出兵国总参谋长会议

来源：解放军报 作者： 时间：2015-03-29 09:22:58

本报讯 3月26日至27日，联合国在纽约总部召开维和出兵国总参谋长会议，副总参谋长孙建国代表总参谋长房峰辉出席并讲话。

孙建国表示，经过67年的发展，联合国维和行动已成为实践多边主义、实现集体安全的重要手段。中国军队是联合国维和行动的坚定支持者和积极参与者，愿以更加积极的姿态参加联合国维和行动。

联合国维和出兵国总参谋长会议系联合国成立以来首次举办。来自106个国家的总参谋长或副总参谋长参加了本次会议。

3月26日下午，孙建国还出席了联合国军事参谋团会议，听取了联合国秘书长军事顾问马克苏德对维和行动的情况介绍，并阐述了中国参与联合国维和行动的基本情况及政策立场。

副总参谋长：中国是常任理事国中维和派兵最多国

2015年03月28日 13:45 中国新闻网

　　中新社联合国3月27日电(记者 邓敏)代表房峰辉总参谋长出席维和出兵国参谋长会议的副总参谋长孙建国海军上将表示，目前有2200余名中国官兵在联合国9个任务区执行维和任务，是安理会五个常任理事国中派兵最多的国家。

　　联合国维和出兵国参谋长会议27日上午在纽约联合国总部开幕，孙建国出席了开幕式。

　　在开幕的前一天，孙建国与联合国秘书长潘基文举行了会晤。他表示，此次是首次举行维和出兵国总参谋长会议，是联合国历史上有划时代意义的一件大事，也是联合国维和行动历史上浓墨重彩的一笔，意义深远，中国政府和军队对此高度重视。

　　孙建国称，联合国为维护、巩固第二次世界大战以来的国际秩序做出了重要贡献。中国是当代国际秩序的参与者、维护者和改革者，始终坚持和平解决国际争端，积极参与联合国维和行动，用实际行动维护联合国框架下的国际秩序。

　　据介绍，中国军队先后参加24项联合国维和行动，累计派出官兵3万余人次，有10名维和官兵在执行任务中牺牲，目前有2200余名官兵在联合国9个任务区执行维和任务，是安理会五个常任理事国中派兵最多的国家。到2015年底，中国向联合国维和行动的派兵规模将达到3100人左右。

　　孙建国强调，中国维和部队的规模类型不断拓展，是中国对联合国维和行动坚定支持的具体体现，也是中国军队参加联合国维和行动经验积累的必然结果。中国军队希望深化和发展与联合国在维和领域的交流，加强在维和部队部署、人员选派与培训等方面的合作，为维护世界和平与稳定作出更大贡献。

　　潘基文表示，中国作为负责任的大国，始终积极参与联合国维和行动，中国维和军人表现出了良好的专业素质和过硬的执行任务能力，给他留下了深刻印象。他非常感谢中国对联合国维和行动的支持，特别是中国向南苏丹派出维和步兵营，是对联合国维和行动的巨大贡献。

　　潘基文称，联合国已开始对维和行动进行全面评审，中国派出了资深大使参与高级评审小组工作，对提升维和行动的效率与效力发挥重要作用，体现了中国作为大国的责任担当，希望中国继续与联合国分享经验。(完)

联合国秘书长潘基文会见孙建国

来源：解放军报 作者： 时间：2015-03-29 09:21:46

本报讯 当地时间26日下午，联合国秘书长潘基文在联合国总部会见了副总参谋长孙建国。

潘基文感谢中国对联合国维和行动的支持。他说，中国作为负责任大国，始终积极参与联合国维和行动。中国维和军人良好的专业素质和过硬的执行任务能力令人印象深刻。

孙建国表示，中国军队希望加强与联合国在维和领域的交流，深化彼此在维和部队部署、人员选派与培训等方面的合作。

当天上午，孙建国在联合国总部还与联合国主管维和事务的副秘书长苏和、联合国秘书长军事顾问马克苏德，以及越南国防部副部长阮志咏、蒙古国军队总参谋长宾巴扎布举行了会晤。

3／27

海军领导就贯彻军民融合发展战略赴清华大学调研

吴胜利出席并讲话

来源：解放军报 作者：徐叶青 吴超 时间：2015-03-28 03:07:13

本报北京3月27日电 记者徐叶青、特约记者吴超报道：今天上午，海军领导集体来到清华大学，围绕贯彻落实习主席深入实施军民融合发展战略重大决策进行专题调研。中央军委委员、海军司令员吴胜利出席并讲话。

近年来，海军与清华大学加强战略合作，并将其作为贯彻落实习主席军民融合发展战略的实际行动，作为建设强大海军的重大举措，作为支持地方建设、实现创新驱动、互利共赢的有效途径，不断加大交流协作的力度。2013年4月，海军与清华大学签署战略合作框架协议以来，按照“需求牵引、技术推动、创新发展”的原则，双方在高技术领域合作、高层次专业人才培养、海洋文化建设与交流等领域组织了大量卓有成效的工作，军民融合取得丰硕果实。

吴胜利在调研时强调，把军民融合发展上升为国家战略，是党中央、中央军委和习主席从国家安全和发展战略全局出发，着眼推动经济建设和国防建设协调发展，实现富国与强军统一而作出的重大决策，是贯彻“四个全面”战略布局的重大举措。当前，海军正处在战略转型的关键时期，装备建设快速发展，海军与清华大学的军民融合发展前景非常广阔。要站在兴国强军高度，扎实做好军民融合发展这篇大文章，共同推动军事需求与技术发展的有机融合。要携手共进攻坚克难，在前期紧密合作的基础上，进一步加强沟通协调，发挥各家所长，集智聚力攻关，不断提高国防科技水平和部队能打仗打胜仗能力。要坚持高标准高质量，全力推进军民融合技术创新发展，紧密协作、共进共赢，共同谱写军民融合发展新篇章，为实现中国梦强军梦贡献智慧和力量。

海军政治委员苗华以及在京的海军党委常委参加调研。国家教育部副部长杜占元，清华大学校长邱勇、党委书记陈旭参加。

3月27日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　应中国政府邀请，泰王国玛哈扎克里·诗琳通公主殿下将于4月3日至6日访华。

　　问：日前，沙特等海合会国家对也门胡塞武装发动空袭，造成人员伤亡。中方对此有何评论？

　　答：我昨天已经阐述中方有关原则立场。中方一贯主张政治解决所有热点问题。中方呼吁根据联合国安理会决议、海合会倡议等，尽快化解危机，恢复也门的正常合法秩序。

　　中国政府高度重视也非常关心在也门中国公民和机构的安危，将根据也门形势发展和需要，及时采取行动，确保中方有关人员安全。

　　问：第一，中方哪位领导人将出席李光耀的葬礼？第二，中方是否将派官员参加本周末在瑞士举行的伊朗核问题谈判？

　　答：关于第一个问题，据我了解，李源潮副主席将代表中方赴新加坡出席新加坡前总理李光耀的葬礼，有关消息将很快正式发布。

　　关于第二个问题，本周末将在瑞士洛桑举行伊核问题全面协议谈判，中方对此非常重视。我们认为，伊朗核问题有关谈判已到了关键突破口。各方应坚定政治意愿，继续相向而行，尽早作出政治决定。中方希望六国与伊朗尽早谈判达成伊核问题全面协议政治谅解或框架协议。王毅外长曾经将有关伊核问题的谈判比作一场马拉松比赛，现在已经到了这场马拉松的“最后一公里”。中方将一如既往与各方共同努力，共同跑完这“最后一公里”。至于中方谁将参加本周末在瑞士举行的会议，我们会适时发布消息。

　　问：中方对韩国决定申请加入亚投行有何评论？

　　答：3月27日，韩国正式宣布申请作为意向创始成员国加入亚洲基础设施投资银行，并已向中方提交了书面确认函。中方欢迎韩方的决定。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。如顺利通过，韩国将于4月11日正式成为亚投行意向创始成员国。

3／27

驻日本使馆举行3月份例行记者会

　　2015年3月27日，中国驻日本大使程永华出席3月份驻日本使馆例行记者会。日本各大主流媒体、在日华文媒体记者40多人参加，使馆发言人何振良公参主持。

　　程大使首先介绍了第十二届全国人大三次会议和全国政协十二届三次会议的有关情况，表示此次“两会”受到国内外高度关注，日本媒体也作了大量报道。今年“两会”主要有以下几方面重要内容：

　　 会议围绕“四个全面”，即全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党，就做好今年各项工作作出具体部署，勾勒了中国发展清晰图景与战略布局。会议提出，今年是全面深化改革的关键之年，是全面推进依法治国的开局之年，也是稳增长调结构的紧要之年。中国政府工作将按照“四个全面”战略布局，主动适应和引领经济发展新常态，坚持稳中求进工作总基调，保持经济运行在合理区间，着力提高经济发展质量和效益，把转方式调结构放到更加重要位置，狠抓改革攻坚，突出创新驱动，强化风险防控，加强民生保障，处理好改革发展稳定关系，全面推进社会主义经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设，促进经济平稳健康发展和社会和谐稳定。

　　会议确定了今年中国经济社会发展的主要预期目标：国内生产总值增长7%左右，居民消费价格涨幅3%左右，城镇新增就业1000万人以上，城镇登记失业率4.5%以内，进出口增长6%左右，国际收支基本平衡，居民收入增长与经济发展同步。打好节能减排和环境治理攻坚战，实施水污染防治行动计划。发展能源生产，控制能源消费总量，加强重点领域节能，积极发展循环经济，把节能环保产业打造成新兴的支柱产业。同时，中国经济社会发展正处在爬坡过坎的关口，我们对于自身存在的影响经济发展的深层次问题有着清醒的认识。我们将经济增长预期调整为7%左右，考虑了需要和可能，与全面建成小康社会目标相衔接，与经济总量扩大和结构升级的要求相适应，符合发展规律，符合客观实际。

　　关于中国外交，会议指出，中国将继续高举和平发展合作共赢旗帜，统筹国内国际两个大局，始终不渝走和平发展道路，始终不渝奉行互利共赢开放战略，坚决维护国家主权安全发展利益，维护中国公民和法人海外合法权益，推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系。深化与各大国战略对话和务实合作，构建健康稳定的大国关系框架。全面推进周边外交，打造周边命运共同体。我们本着和平友好、开放包容、互利共赢的原则和精神，提出“一带一路”合作倡议，与沿线国家合作共建，共谋发展。加强同发展中国家团结合作，维护共同利益。积极参与国际多边事务，推动国际体系和秩序朝着更加公正合理方向发展。办好纪念世界反法西斯战争和中国人民抗日战争胜利70周年相关活动，我们愿与世界各国携手并肩，维护更加持久的和平，建设更加繁荣的世界。

　　关于中日关系，程大使表示，去年11月，中日双方就处理和改善中日关系达成四点原则共识，习近平主席在APEC会议期间同安倍首相会见，中日关系朝改善方向迈出了重要步伐。在此基础上，今年以来双方各领域各层级对话交流陆续恢复，两国关系实现良好开局。继年初双方举行中日防务部门海上联络机制专家组磋商和海洋事务高级别磋商后，上周双方在东京举行了安全对话和外交当局定期磋商，在加强危机管控、构筑政治安全互信方面取得积极成果。此外，王毅外长在首尔出席第七次中日韩外长会期间与日本外相岸田文雄进行了会见。两国议会政党交流也得到稳步推进，执政两党干事长日前成功访华，双方商定重启执政党交流机制。下个月中国全国人大代表团将访日并与众议院举行第八次定期交流机制会议。同时，我们也应看到，中日关系改善势头仍很脆弱，需要珍惜和维护。保持中日关系长期稳定健康发展符合两国和两国人民的根本利益，中方一贯主张并致力于在中日四个政治文件基础上，本着以史为鉴、面向未来的精神发展中日关系。我们希望日方着眼长远和大局，同中方相向而行，切实遵守和维护原则共识，推动两国关系行稳致远。

　　程大使指出，今年是世界反法西斯战争暨中国人民抗日战争胜利70周年，中方将参照各国作法，在北京隆重举行纪念活动，包括举行纪念大会、阅兵式、招待会和文艺晚会。中国政府隆重举行纪念活动，目的是为了铭记历史、缅怀先烈、珍视和平、开创未来。有关纪念活动不针对特定国家，不针对今天的日本，更不针对日本人民，与当前的中日关系没有直接关联。中方希望通过举办纪念活动，唤起每一个善良的人对和平的向往和坚守，开创人类更加美好的未来。

　　程大使强调，中方在历史问题上的立场是明确的，我们一贯敦促日方深刻反省和正确认识侵略历史，妥善处理有关问题，同时主张以史为鉴、面向未来。70多年前，日本军国主义发动的侵略战争，给包括中国在内的亚洲受害国人民带来深重灾难，日本人民也深受其害。我们一直把日本军国主义分子同广大日本人民区别对待，把战犯和普通士兵区别对待。70年前战争结束了，但是国际社会普遍认为日本还背着这个包袱，这个包袱想不想放下，能不能放下，关键在日本自己。今年对于日本来说，既是一次检验，也是一个机会。中方希望日方能与国际社会一道，以纪念战后70周年为契机，认真审视和思考历史，与过去军国主义侵略历史彻底划清界线，以实际行动向亚洲邻国和世界证明历史不会重演，在此基础上共创和平合作的光明未来。

　　有记者问及中方对安倍首相将发表战后70周年谈话的态度。程大使表示，今年是世界反法西斯战争暨中国人民抗日战争胜利70周年，在这样一个特殊而敏感的年份，日本领导人将发表怎样的谈话，释放怎样的信息，备受中国、亚洲和世界人民的广泛关注。我们希望日方切实恪守迄今就历史问题作出的有关表态和承诺，拿出实际行动，坚持走和平发展道路，取信于国际社会，为本地区的和平与稳定发挥建设性作用。

　　在回答记者中方是否已邀请安倍首相出席70周年系列纪念活动的问题时，程大使表示，中方近日已经通过外交渠道，就邀请第二次世界大战主要参战国、亚洲国家和其他地区国家领导人、联合国等国际组织负责人来华出席有关活动进行了沟通。正如王毅外长在“两会”记者会上所说的那样，不管是谁，只要诚心来，我们都欢迎。

　　程大使应询就亚洲基础设施投资银行表示，中方倡议筹建亚投行，是针对世界经济持续低迷、亚洲基础融资需求巨大的客观现实需要，积极回应地区国家合作诉求的多赢之举，目的是促进地区经济发展和经济一体化，并不是要挑战现有国际经济金融秩序。亚投行是一个开放、包容的多边开发机构，中方欢迎有意愿的国家尽快决定作为创始成员国加入亚投行。域内外国家的积极参与将有利于体现亚投行的广泛代表性。目前已有三十多个国家愿作为意向创始成员国加入亚投行，这表明亚投行促进亚洲基础设施建设和亚洲经济发展的宗旨得到了广泛认同。中方愿与各方一道共同努力，将亚投行打造成团结合作、互利共赢、共谋发展的区域开发银行。我们重视日本在区域合作中的地位和作用，欢迎日方积极参与筹建亚投行。希望日方以开放包容的心态对待中方有关倡议举措，同中方携手推动亚洲振兴和区域一体化进程。

　　程大使还回答了记者提出的其它问题。

3／27

中国海军暂停亚丁湾护航 或将赴也门参加撤侨

2015年03月28日 08:36 环球时报

　　3月27日下午，中国船东网发布“中国海军暂时停止亚丁湾护航任务的通知”。这是从2008年年末中国海军赴亚丁湾护航以来的首次“暂停”。通知没有解释暂停行动的原因，也没有说明恢复任务的时间。对此，《环球时报》向国防部新闻事务局进行求证，截至昨夜本报发稿，未得到关于此事的回应。但联系到亚丁湾海域国家也门正在蔓延的战火，有专家推测认为，中国海军暂停亚丁湾护航任务，是为了赴也门撤离中国侨民。目前，已有多个国家已经或正在从也门撤离侨民。中国驻也门大使田琦告诉《环球时报》，现在也门的中国公民总计590人。中国外交部发言人华春莹27日表示，中国政府高度重视也非常关心在也门中国公民和机构的安危，将根据也门形势发展和需要，及时采取行动，确保中方有关人员安全。

　　中国船东网是交通运输部指定信息发布媒体。来自中国船东协会的通知告知相关船运公司称，目前收到中国海上搜救中心的通知，从27日起中国海军舰艇暂时停止执行亚丁湾护航任务，目前尚不确定海军护航任务恢复时间。“同时，各航运公司暂时停止向中国船东协会、中国海上搜救中心、中国海军提交申请护航报告单。中国船东网在护航专栏将及时发布有关信息，并转载各国海军在亚丁湾护航编队情况。请各相关航运公司通知航经该水域船舶，做好防范海盗工作，注意航行安全。”

　　中国海军护航行动是中国海军从2008年底开始在亚丁湾索马里海盗频发海域护航的一项军事行动。该行动是中国中央军委根据联合国有关决议，参照有关国家做法，并得到索马里政府的同意后进行的，主要内容是保护航行该海域中国船舶人员安全、保护世界粮食计划署等世界组织运送人道主义物资船舶安全。

　　显然，暂停护航是临时决定的。因为在中国船东网的护航专栏上，3月25日刚刚发布了4、5、6月份定期编队护航有关事宜的通知。通知表示，“2015年4、5、6月份，我海军舰艇继续为我国船舶执行定期编队护航，我国船舶可按照定期编队护航时间表，提前调整航向航速加入护航编队。”目前在亚丁湾执行护航任务的是第十九批护航舰艇编队，由导弹护卫舰临沂舰、潍坊舰和综合补给舰微山湖舰组成。27日，一名不愿意透露姓名的军事专家对《环球时报》表示，应该注意护航行动是“暂时停止”。3月26日，沙特阿拉伯率领10国联军对也门发动代号为“决战风暴”的军事行动，也门局势持续动荡。相关专家就此表示，中国海军暂时停止在亚丁湾的护航行动，可能会转变航线赴也门参加撤侨。

　　如果属实，这将是中国海军有史以来的第二次撤侨行动。上一次是在2011年3月，中国海军赴利比亚执行撤侨行动。对于中国海军而言，也门并不陌生。根据官方公开报道，在第四批护航编队护航期间，综合补给舰千岛湖舰先后4次停靠亚丁港补给休整。在其后的护航期间，海军舰艇也多次停靠亚丁港进行补给。

　　一位曾经到访也门亚丁港口的人士对《环球时报》介绍，也门有一定数量的华人和中资机构，我囯在亚丁也设有领事馆，当地有很多中国援建的设施，亚丁市区最大的商场就是中国援建的。他说，“毎年都会有一些满载的大型油轮从也门所属的港口出发驶向中国。”据这位人士介绍，也门的战略位置非常重要，其亚丁港扼守阿拉伯海和红海的交界处，与其比邻的曼德海峡是连接红海和印度洋的咽喉要道，又是连接印度洋和地中海的咽喉要道，是中东石油到欧洲的必经之路，同时也是欧洲货物驶入东南亚必经之所。

　　据《印度教徒报》27日报道，印度政府正在安排两艘海军船只从也门撤侨。目前被困也门的印度人约有3500人，其中大多数是来自喀拉拉邦的护工，他们将先从也门转移到吉布提，然后再飞回印度。无法乘船离开的人将从陆地转至沙特阿拉伯。也门机场已经因战火关闭。喀拉拉邦政府还表示，在也门的一些印度护工抱怨说他们的护照和文件被雇主没收，无法离开，请求印度驻也门大使馆提供协助。新德里电视台27日称，印度考虑从位于红海边的也门第四大城市荷台达撤走侨民，但这一地区现在也在胡塞武装的控制下。第一步必须调配印度海军船只到荷台达，目前数艘印度海军船只在亚丁湾执行反海盗任务，它们中的一艘可最先响应政府命令。此外，至少还有一艘印度海军船只在更南边的塞舌尔群岛海域。

　　今年2月初，美英等西方国家相继关闭驻也门大使馆。3月21日，美国从也门撤走最后100名特种部队。据俄新社26日报道，俄罗斯外交部26日表示，目前没有从也门撤走俄罗斯侨民的打算。现在在也门至少有2000名俄罗斯公民。不过，塔吉克斯坦已经请求俄罗斯方面协助，撤走在也门的约100名塔吉克斯坦医护人员，他们大都是通过俄罗斯公司派出的。目前在也门有800至900名塔国公民。

3／27

中国成功攻克ＴＰＳ反推力风洞试验技术

来源：新华网 作者：田兆运 张鹏程 时间：2015-03-27 09:55:51

中国首次ＴＰＳ反推力试验２６日在中国空气动力研究与发展中心低速所８米×６米风洞圆满完成。这标志着中国从此具备ＴＰＳ正反推力风洞试验能力，对中国飞行器尤其是大型飞机的研制具有重要意义。

ＴＰＳ英文全称为Ｔｕｒｂｏｆａｎ－Ｐｏｗｅｒｅｄ－Ｓｉｍｕｌａｔｏｒ，即涡扇动力模拟，是大型涡扇发动机必须进行的一项试验。由于发动机的动力输出会影响飞行器的气动特性，风洞试验成为国际公认的验证和优化飞行器气动外形和发动机设计的最佳途径。ＴＰＳ风洞试验是低速风洞试验技术中最为复杂的部分。中国空气动力研究与发展中心低速所从上世纪末开始，一直致力于相关技术研究，并于２００７年成功完成国内首次ＴＰＳ正推力风洞试验。相比正推力模拟，反推力模拟需要测试和监控的信号更多，对测试仪器微型化、监控报警系统的要求更高。随着中国大型飞机的立项，建立配套的ＴＰＳ反推力风洞试验技术已是当务之急。

ＴＰＳ反推力研究项目始于２００９年。研究过程中，这个所先后完成高压供气系统和杆式测力天平、监视报警系统等核心设备的研制和校准，解决空气桥温度影响修正、反推试验方法与流程、流量精细控制测量等十余项关键技术难题，并历时一年完成分系统调试和综合联调，成功在８米×６米风洞中形成试验能力。试验结果表明，这项试验技术能够很好地模拟发动机的各种动力输出状态，系统研究发动机对飞行器气动特性的影响，获得的数据精度满足型号研制需求，全力支撑中国飞行器尤其是大型飞机的飞机—发动机一体化设计。

3／27

深度：浅谈中国如何应对四代机威胁 国产发动机需努力

2015年03月27日 11:58 新浪军事

　　文/董延双、李大光

　　四代机环绕的中国

　　当今，中国周边强国正在展开激烈的先进战斗机引进与开发。美国在日本和关岛基地部署F-22战机；俄罗斯在2010 年底，开始试飞T-50隐形战斗机；日本已经决定引进美国的F-35战机，目前也 在研发隐身技术试验机“心神”，计划2014年首飞。韩国也准备引进美国的F-35战机，同时还与印度尼西亚共同开发性能稍优于KF-16的韩国型战斗机，KFX也具备隐形功能，印度于今年2月决定购买法国“阵风”战机。可以说，未来四代机环绕中国周边。

　　美国在日本和关岛基地部署F-22战机。2012年1月7日，美国空军宣布将在日本冲绳县的美军嘉手纳基地临时部署15架最先进的隐形战斗机F-22A“猛禽”。美国空军表示，此次临时部署“是为了突出美国空军对于重要伙伴日本(的防务)的参与，战线确保整个太平洋地区未定安全的决心”。美军太平洋地区空军司令加里诺斯在8日也表示，美军今年还将在嘉军纳基地部署F-22猛禽战斗机。以满足美军的训练和行动所需。诺斯称："无论是在日本，还是关岛或夏威夷，这些战机中队的例行部署计划都在我们的日程之上。”他还称，美军将继续在整个东亚地区部署"猛禽"以及其它战机，以满足美军的训练和行动需求，F-22是美军现役技术最先进的战机，具备高水准隐形性能和超强机动能力。2007年以来，美 军5次在嘉手纳临时部署F-22,每次停 留几个月。作为世界上最尖端强悍的战斗机，是美军现有军火库里压箱底的一个宝贝，是不轻易示人的。美国空军现在共装备有180余架F-22，今年春季。美空军将会接收最后一架该型战机。之后其生产将会停止。但生产线将得到保留，以保障今后对现役战机的保养和改进工作。美国防部曾在今年初时直布。将在今后数年内拨款160亿美元对F-22进行现代化升级。

　　俄罗斯研发并将装备T-50战机

　　与美国旗鼓相当的俄罗斯第五代战机(欧美 标准为第四代)T-50的第一架原型机。于2010年1月29日首飞成功，引起了世界各国的广泛关注。这标志着美国在新一代战斗机研发领域中长时间的垄断地位打破。终于有其他国家也研制出了能够与F-22、F-35相抗衡的先进战机。2011年3月3日，第二架T-50原型机在阿穆尔共青城的飞机制造基地首飞成功。试飞员顺利完成了一系列预定的试验任务，所有仪器包括发动机没有发生任何故障。2011 年8月15日。T-50 (苏霍伊PAk FA的原型机)参加2011莫斯科航空展。按照发展规划，T-50将逐步取代苏-27、米 格-31等战斗机，主要执行夺取制空权，摧毁空中、地面和海上目标的任务。俄计划于2015年量产，并编入空军进行飞行作战试验.2025年前成为空军主力战机。

　　同时为了打造新型航母，还计划制造舰载

　　机型。对俄罗斯而言，T-50具有里程碑式的重大意义，因为这是苏联解体后，俄罗斯自主研发的第一款新式战机。近20年来一直依靠苏联时期武器装备苦苦支撑的俄罗斯渴望凭借这一重大成果重新找回昔日军事大国的辉煌。再次站立于世界军事技术发展的最高峰。俄国防部宣布准备在2020年前采购大约50--70架T-50，之后采购数最可能会增加到150架。甚至是200架。

　　日本购买美国的F-35战机。近年来。日本航空自卫队战斗机更新进程一再拖延。防卫省原来准备在2005--2009年 中期防务计划框架内开始换装新型战机，计划采购7架新一代战斗机替换第二代战斗机F-4。日本航空自卫队曾经希望采购美国空军从2005年12月开始装备的第5代战斗机F-22“猛禽”但被美国会禁止。2011年12月20日。日本防卫省选定美 国第四代战斗机F-35“闪电”为航空自卫队新型主力战斗机，计划从2016年起 开始列装。花费80亿美元购买42架F-35、用于替换老旧的F-1、F-2和服役期满的F-4EJ战斗机，还有可能在2015年左右再购买100至120架F-35战机，F-15J/DJ战斗机。按照计划。美国将在2016财年之内(截止到2017年3月3日)向日本航空自卫队交付首批4架F-35“闪电II”。由子美俄对四代机的热衷，也导致周边国家对于四代机的追捧，2004年日本开始投资建造自己的四代战机，从事该工作的是三菱公司。2005年第一个最新隐形战机ATD-X“心神”模型在法国进行了“雷达反射”试验。而现在的两架原型机都还没有进行首飞试验，预计2014年将会进行首飞。

　　韩国欲购买美国的F-35战机，日本去年12月决定购买洛克希德。马丁公司的F-35A隐身战斗机作为新的主力战机。这一举动理所当然引起了韩国的关注，目前韩国已启动FX-3战机采购项目，F-35同样是热门候选机型。韩国作为近邻注意到日本的决定，也会对F-35战机越来越青睐。目前韩国已启动代号FX-3的战 机采购项目，将花费73亿美元购买40至60架战机，最终决定将在今年10月公布。

　　该项目有3个选项：美制F-35A、F-15SE以及欧洲的“台风”战斗机，早去年的7月，韩国和印度尼西亚已就联合研制具备隐形能力的“三代半”战机签署了一份 合作备忘录。按照双方协议，新机的性能将超越韩国空军现役的KF-16并具备躲 避雷达探测的能力。据悉，这一被命名为KF-X项目的研究计划将耗资约41亿美元。

　　印度购买法国的“阵风”战机

　　2月1日，印度空军126架中型战机采购大单尘埃落定，在国际市场上屡遭冷遇的法国 “阵风”最终以低报价羸得总价值120亿美元的合同。购买“阵风”战机将进一步提高印度空军的现代化水平。“阵风”在印度军购的获胜标志着这款新型战斗机未来必然将出现在南亚地区。因此，“阵风”战斗机对未来亚太天空的威胁也引起亚太地区特别是周边国家的关注。作为南亚地区阵容最强的空中力量，印度空军已装备有多型欧制、俄制先进战斗机并开始购买美制军机。客观地说，外购武器装备本来是提升军队战斗力的一条捷径，但印度在军购时总喜欢货比多家，这就使得参与竞标的军火商需要漫长的淘汰赛才能贏得订单。随着经济繁荣令印度得以推动其军队的现代化。它已经成为世界上最大的武器进口国。印度计划斥资120亿美元用来采购新式中型战斗机，用于替换现役的老式米格战机。这些新采购的战斗机预计将服役40年时间。《印度时报》援引消息人士的话称，首批交付战机可能部署在西部地区防御巴基斯坦，随后将部署在东线防御中国。鉴于印度空军曾做出过一系列针对中国的动作，此次其购买上百架欧洲战机也被外界认为“指向明显”。

　　另外，印度空军宣布从2017年起装 备214架T一50五代战机。2011年10月， 印度空军参谋长布朗空军上将在接受媒体采访时宣布，印空军将从2017年起装备与俄罗斯联合研制的第五代战斗机。布朗上将指出，印空军将总共采购214架第五代战斗机。其中166架为单座型.48架 为双座型。其中。双座型战机将全部在印度斯坦航空公司的车间内进行组装。俄印两国于2010年12月份签署了联合研制 第五代战斗机FGFA的协议。项目总投资 250--300亿美元。俄印联合研制的FGFA在技术水平上将明显优于现役的第四代战斗机，将采用隐形技术、内置武器弹仓、先进的航电设备和一体化的计算机系统。F-22战斗机因其强大的“4S”能力----超声 速巡航、超声速机动、超视距攻击、隐身，而成为众多先进战机中的明星。F-22作为当今最强大的双发重型战斗机。作战效 能要比F-35高出一截。更重要的是，F-22在设计之初就被定义为一种空优战机。负责夺取战场制空权。

　　就是这种被美国空军寄予厚望的王牌战机近年来却故障频发，各类消息不绝于耳。2010年11月16日，一架隶 属于阿拉斯加州埃尔门多夫。理查森联合基地第3战斗机联队第525战斗机中队的F-22战斗机在完成训练任务返航中坠毁。飞行员遇难。美国空军于2011年5月3日下令F-22战斗机机队全面停飞，所公布的原因是怀疑该机的机载制氧系统有问题。此禁飞令对几乎所有F-22有效。只有加利福尼亚州爱德华兹空军基地的试飞员们可以在该基地继续执行部分试飞任务。随后，美国空军又决定对F-22“猛禽”战斗机在常规训练时的飞行高度进行限制，F-22的飞行高度一度被限制在7600米以内。导致航空作战 司令部作出这一决定的原因是，F-22安 装的机载制氧系统存在严重缺陷。经过一系列研究和试验，2011年12月，在美军确认F-22制氧系统已无问题，已开始复飞并正常执行任务。

　　另外，F-22还有一个可能会影响作战的问题，那就是F-22的电子系统只能从数据链上接收信息无法向除F-22之外的其他任何飞机发送信息，而向其他F-22发送信息时也是用加密信号，其他飞机无法接收。这样的设计本意是要控制对外的电磁辐射。增加隐身性能，但很可能对融入空军体系有一定的影响。另外。目前F-22也无法发射AIM-120D和AIM-9X。上述问题只有在进行“增量”3.2B等一系列升级之后才会全面具备发射这些导弹的能力，而这些升级按计划要在2017年才能全部完成。

　　F-35是美国继F-22A之后研制的又一种第五代战斗机，美国空军认为该机的 空战性能仅次于F-22A，并将成为2040年之前世界上最重要的多功能战斗机之一。F-35优势明显。它是由以洛克希德-马丁公司为首联合9个国家的企业共同研制的。使用一系列先进技术包括隐身技术。更为重要的是F-35机载通信设备能接收“宙斯盾”驱逐舰和地面雷达搜集的信息，采用自动化操纵方式，在空战中具有非常明显的优势，能够轻易摧毁敌方 防空设施，对敌地面和海面目标实施精确打击。目前日本海上自卫队已有4艘“宙斯盾”驱逐舰开始在日本海巡逻。对于F-35战机的性能。日本防卫省和航空自卫队方面认为“该战机具有全方位隐身性能，可迅速而准确地统合地面雷达以及‘宙斯盾’舰的情报。并及时传达给飞行员，可构建一套完备的战力体系‘具有非常良好的性能。'”据报道，美政府已向日本政府明确表示，向日本出售的F-35可破例向联合研发国以外的国家展示相关隐身技术’战机部分零部件允许在日本国内生产。

　　F-35A(空军型)的最大起飞重量约32.8吨，最大速度2.0马赫，作战半径1090千米，相比于F-22，F-35则更 侧重对地打击能力。F-35的整机推重比小于1，也无法实现超声速巡航。面对这样的技术指标，空优能力相对于这 样的标准四代机无疑会打了折扣。而空优性能的缺失。对于将本土防卫作为国策的日本来说，不得不说是一个严重的缺憾。另外日本航空自卫队领导人担心，美国无法在日本航空自卫队现役老旧战斗机服役期满务前开始供应F-35。如果美国不能从2016财年开始供应F-35战斗机。那么日本航空自卫队将会重新修改空中防御战略。美国担保将会从2016财年末期开始对日供应F-35,日本航空自卫队领导人表示，相信美国能够履行承诺。实际上，无论F-35能否顺利供应日本都将修改空防战略，而且这也是大量装备性能先进的新型战机后的实际需要。毕竟换装F-35之后。不仅能确保空战时的制空权还能有效攻击地面和海上目标，而且可能会在20-30年的计划使用期内促使日本航空自卫队的使命发生大的改变。

　　T-50型隐形战机由俄罗斯苏霍伊公司研制最高飞行时速200千米，最多连续飞行5500千米，属第四代战机(也即俄罗斯所称的第五代)定位于多功能超声速战斗机。俄方称这款战机可比肩美国F-22型“猛禽”式战机和F-35型战机。虽然在飞行性能上T-50和苏-35差不多但它是一种全新的战机。T-50驾驶起来更为轻便，机动性更强。而且这些性能还会在试验过程中继续得到完善T-50发动机的推力增强，更易于爬高，大角度空中转弯也很容易完成。俄罗斯军火制造商战术导弹公司高级管理人员鲍里斯。奥布诺素夫今年1月31日披露，有望再年内完成研制专为俄罗斯T-50型隐形战机设计的战术导弹系统。奥布诺索夫吿诉俄新社记者，Kh-35UE. Kh-38ME，Kh-58UShKE和RVV-MD这4种不同型号的导弹有望在今明两年内完成研制，Kh-31PD型导弹已经开始测试并实现批量生产。按照战术导弹公司的说法，Kh-35UE型反舰战术导弹最远飞行距离为26千米；Kh-58UShKE型导弹可摧毁脉冲式雷达，最大航程为245千米；RVV-MD型空对空短程导弹有效打击距离为40千米；Kh-31PD型声速反雷达导弹最远飞行距离为250千米。奥布诺索夫说T-50型战机预计2014年交付俄罗斯空军使用，届时各种型号导弹将全部就位。

　　在T-50的设计中，俄罗斯选择了有重点的突破，他们更加强调超机动，和超声速巡航这两项指标，在隐身性能方面作出了适当的牺牲，而在所谓的高效能方面，由于技术上相对于西方存在较大差距，只能尽可能地追赶。即使是技术实力雄厚的美国。在高低搭配的低端飞机F-35上。无奈地放弃了超声速巡航和超机动这两项指标。因此俄专家认为T-50致命不足在于其隐形性，因为在“隐形和机动性”这二者之间，俄专家更看重后者，因此T-50的隐身性只是“部分实现”。另外，俄专家认为T-50在电子技术设备上也输给了美国，特别是其没有“循环信息系统”、“自动干扰管理系统”、“来自各种信息源的情报战况指示器”。

　　“阵风”战斗机是法国达索飞机公司的得意之作，它可执行多种作战任务，包括对地与海上攻击、空中防御、空中侦察、高精度打击和核打击等。“阵风”战斗机是法国达索飞机公司设计开发和建造的采用双引擎、复合后掠三角翼、高位活动鸭式前翼和单垂尾气动布局，是高灵活性多用途战斗机。可携带多种空空和空地武器。“阵风”最多可带6500千克武器。包括14个挂架(机身下4个。进气道下2个，翼下6个，翼尖2个)正常载弹量6000千克，最大载弹量8000千克。“阵风”可以使用世界最先进的“流星”空空导弹。空地导弹也可以使用先进的“风暴之影”。随着新型武器系统和传感器的采用，以及软件标准的提高，它将显示出可遂行多种任务的能力，甚至扮演更重要角色。法国空军正在考虑将其作为控制平台，控制无人机进行作战。不过。虽然该机拥有许多优越的性能，由于在设计上未采用隐身技术。同时飞行性能也不如正宗的四代机，因此最多算是三代半战斗机。

　　在利比亚战争中“阵风”战机是法国军事行动的主打机型，并有表现的突出。法国本土距利比亚2000千米以上，不在“阵风”战机攻 击范围内。由于目前法国战机中只有“阵风”拥有海军型，可以部署在航空母舰 上，于是法国的“戴高乐”号核动力航空母舰派上了用场，这也是法国大量使用“阵风”战机的原因。2011年3月， 在空袭利比亚的行动中，“阵风”战机首次实战就颇显风光，为海外销售着实做了一番给力宣传。在此次军事行动中，法国“阵风”战斗机充当了空袭急先锋，在行动中出尽风头，发挥了极佳的作用。“阵风”战机先是执行了侦察任务，在3月22日利比亚领空巡飞未遇任何阻力，然后率先进行了4个波次的空袭，打击利比亚政府军攻打班加西的地面部队。

　　摧毁了卡扎菲军队数辆军车和坦克。另外，为了保住反对派的大本营，“阵风”战机还多次轰炸首都的黎波里，严重打击了政府军的士气。在2011年莫斯科航 展。美国派出了强大的参展阵容，但四代机明星F-22由于制氧系统问题无法参展；首飞仅过去一年半的俄罗斯四代机T-50以双机编队参展本可成为航展绝对的明星。却由于发动机问题中断起飞，给鋳躇满志的俄罗斯不小的打击。反倒是法国的三代半战机“阵风”用并无新意的表演赚足了观众的眼球。

　　中国对策

　　新中国的航空工业诞生于20世纪50年代。在一穷二白的基础上从零开始。 所以，在相当长的一段时间里以仿制、维修、改进为主。基本上没有拿出可以和国际一流水平比肩的产品。自歼-10横空出世的那一刻。使我国成为继美、俄、英、法之后第五个可以独立研制第三代战机的国家。它标志着我国国防工业的水平又上了一个新台阶。然而，中国周边呈现出四代机云集的客观现实表明。中国需要加速发展航空工业，用以提高维护空中安全能力。

　　首先。对于现代先进战机必须要有—个清醒的认识。战争是体系的对抗。飞行器作为战争体系中的一种兵器，主要包含航空器、航天器和空天器三大部分。第四代战机只是航空器中的一个子系统。它的研发和列装，固然代表一个国家的科技水平和作战能力，但它绝不是无所不能的兵器。也不是“独行侠”。我们必须把它的作用放在总的战争体系中理解和运用，研究它与其他兵器装备之间的关系。系统的本质是关系，没有关系不能构成系统。第四代战机不是一个机型也不是一个机种，而是航空 器中的一个子系统。它不仅包含重型歼 击机、轻型歼击机、歼击轰炸机，甚至还包含轰炸机。即便是最先进的当今战机。要获得制空权还必须靠航天器和未来的空天器的支撑和援助。更不要说各种传感器系统和远程雷达了。在南联盟战事中，米格-29升空后不到4分钟，就被F-16击落。因为F-16有卫星、预警机、地面远程雷达的信息支持，先发制人。离手也需要“左右逢源”，沒有系统优化的观点将无法研发真正具有战斗力的第四代战机。

　　其次，先进战机的发展关键在于多项功能的整合。当今。对第四代战机的主要性能指标。各种提法虽不尽一致：但是隐形都列为首要的—条，即低可探测性或甚低可探测性。这是最突出、最重要的一项指标。从辩证的观点看。飞机的隐形也是相对的，有条件的；在隐形方面有所得，在其他方面就会有所失。以上说的这些隐 形措施无不是以影响飞机的速度。航程、机动性、载弹量等要素为代价的。随着雷达发射和接收技术的发展。四代机的隐形性遇到了越来越多的挑战。利用等离子体发生器，使流过飞机周围的气流电离，也可以对电磁波的探测起到隐形作用。当然，四代机研发更大的难点还在于技术的整合，工程领域单向技术的突破已经不易，而要实现多项功能的整合，对技术团队的考验更加严峻。追求完美的F-22在小小的氧气问题上一蹶不振，一停飞就是4个多月，这种看似阴沟里翻船的现象其实是技术整合带来的最大问题。对于俄罗斯而言，他们遇到的问题更多，既有经费不足的问题。也有技术整合难度大的问题。例如在超机动和隐身性能彼此兼顾方面，从设计和制造难度角度考虑，他们不得不降低对隐身性能的要求，这一点从机身下表面和尾部设计中都可以看到。

　　再有，中国还要发展其他制约四代机的先进装备。据有关媒体报道称，中国已研制出能追踪美国F-22隐形战斗机等机型的最新型雷达。这款雷达由中国电子科技集团研制，其型号名称是“DWL002被动探测雷达”最远侦测距离达500千米。按照工作原理来看中国的这款新型雷达与捷克的维拉系统基本类似，发现距离与维拉系统的450千米也基本相当。而维拉系统可以发现跟踪最远450千米内的200个目标，据此分析中国的DWL002也应该具有相同的能力。鉴于一些国家对于中国沿海不间断的海空侦察，中国应该加强在新型雷达发展上加大投入的力度，尽快提高识别隐身战机的能力。

　　此外，继续加强国产发动机的研制。中国航空工业60年来，从小到大，从弱到强，研制出了一批具有自主知识产权，与世界发达国家在役飞机性能相当的航空装备，使我国跻身于能够研制先进战斗机、战斗轰炸机、直升机、教练机、特种飞机等多种航空装备的少数几个国家之列。进入新世纪，中国航空工业着力推进专业化 整合。资本化运作，国际化开拓，取得了辉煌成就，实现了我国军机从第二代向第三代的跨越，以“太行”发动机为代表，实现了我国军用航空发动机从第二向第三代，从中推力向大推力的跨越，重大特种飞机实现了从无到有。直升机专项班制取得重大成果、机载系统与设备不断升级换代的一系列历史性跨越。目前，我国完全掌握了第三代战斗机和发动机，涡扇支线客机、先进直升机的研发技术，近几年取得了近百项重大科研成果，填补了我国科学技术领域的多项空白，鉴于发展四代机的需要，我们在航空发动机方面还应该有所突破，特别是在以先进气动布局，数字式电传飞控系统，高度综合化航空电子系统，先进航空材料为代表的一系列航空关键技术更需要突破。

　　最后。还要加强其他飞行器的研究与开发。未来的这种飞行器，最理想的飞行状态是在近地空间和大气层之间作“打水漂”似的跳跃飞行。在近地空间运动时高于20马赫，在大气层中运动时高于5马赫。由于其速度极快，所以，隐形，机动等等，也就自然而然被淡化了。目前世界各军事大国都在积极研发高超声速飞行器。但从近年X-30、X-37、X-47，X-51等试 验来看，结果并不理想，尚未取得突破性进展。对此只能用中国的大诗人屈原的名句“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”来形容其发展状态。(作者署名：航空世界)

3／27

韩外交部：中国在亚投行的股份或为30%到40%间

2015年03月28日 11:44 观察者网

　　据韩联社消息，韩国外交部一位负责人今天(27日)向记者们表示，按韩国国内生产总值(GDP)规模计算，韩国在亚投行的股份比例或为5%左右。如果澳大利亚确定加入亚投行，韩国在亚投行的股份比例可能会位居第四(排名依次为中国、印度、澳大利亚和韩国)。

　　该人士指出，鉴于中国经济规模庞大，中国在亚投行的股份比例可能会较大，但因为具体事宜尚未确定，现在无法轻易断定，而据他预测，中国的股份比例或在30-40%之间。

　　他还指出，有媒体报道称，韩国对加入亚投行犹豫不决，这导致其失去亚投行第二大股东地位，但这并不属实。谁能成为第二大、第三大或第十大股东仍有待商讨，现在可以肯定的是，各成员国的GDP规模是亚投行股份分配的重要标准之一。

　　据观察者网此前报道，韩国企划财政部26日发布公报说，政府经有关部门之间的协商后决定加入亚投行，并已向中方发送了书面确认函。韩国企划财政部国际经济管理官(部长助理级)崔熙男27日表示，韩国将积极参与股份分配等有关亚投行章程的讨论，以追求国家利益最大化。

　　亚投行是由中国倡导、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。据中方预测，亚投行的意向创始国或超过35个，此前确定加入亚投行的国家包括法国、德国、意大利、英国、越南、泰国、蒙古国、菲律宾、马来西亚、新西兰、印尼、约旦、柬埔寨、老挝、科威特、缅甸等，澳大利亚力争月底前决定是否加入亚投行。

3／27

英媒披露欧洲各国竞相加入亚投行内幕

2015年03月28日04:27 环球时报

　　【环球时报综合报道】“最后期限来临，美国盟友排着队冲入亚投行”。澳大利亚《国际工商时报》网站称，截至3月27日，已有37个国家和地区谋求成为亚投行创始会员国，韩国和土耳其这两个美国的盟友将成为最新的意向成员。报道称，众多国家的热情连中国都感到“意外”。对美国针对亚投行运作的担忧和指责，IMF和世行领导人近期都主动表态，反驳亚投行诞生将加剧国际金融市场竞争的说法。

　　“决定加入亚投行，虽然迟了但做得好”。韩国《中央日报》27日以此为标题发表社论称，在中美间左顾右盼，韩国政府终于做出了决定。如果韩国能更早一点表明加入之意，就能在亚投行份额分配等方面占据有利地位。该报引述一名外交消息灵通人士的话表示，韩国将出资1万亿韩元，占亚投行份额的约5%。韩国《东亚日报》27日头条新闻也称，韩国决定加入亚投行迟了，“失去成为第二大股东的机会”。

　　韩国企划财政部国际经济管理官(部长助理级)崔熙男27日表示，亚投行的股份分配以各成员国的经济力量为基础，但经济力量的具体标准仍有待商讨。虽然韩国GDP规模继中国和印度之后名列亚洲国家第三位，但这并不意味着韩国在亚投行的股份比例将同样位居第三。

　　英国《金融时报》27日披露英国等欧洲国家竞相加入亚投行的内幕。报道称，英国财政大臣奥斯本本来曾告诉中国官员，在3月17日前英国不会宣布它将提交申请。但其他欧洲国家在听到英国将加入亚投行的风声后，马上竞相效仿英国的做法。伦敦方面据此认为还是提前5天宣布为好。但最终卢森堡比英国提早一天，于3月11日向中国提交了书面确认函，它要求中方在两周内保守秘密。瑞士于3月13日申请加入，法国、德国、意大利均在3月16日申请加入，奥地利一周后申请加入。

　　《金融时报》还称，欧洲各国争相决定加入亚投行，一大原因是在中国给亚投行设计的15至20个董事会席位中，可能仅有3席预留给“域外”(即非亚洲)成员国，这会导致7个欧洲国家为谁该进入董事会而爆发争吵。此外，亚投行欧洲分部很可能只会有一个，这无疑也将引起各竞争者之间的激烈争夺。

3／27

缅甸今日或总攻果敢 解放军重兵严守边境

2015年03月27日 12:10 综合

　3月27日是缅甸的建军节，今年是缅甸建军70周年。有消息称，缅军将于3月27日向果敢同盟军发起总攻。消息传出后，中国边境地区气氛紧张。解放军与武警部队严阵以待守卫边境。边境口岸处已经禁行，另有高炮部队、防空部队已经就位。驻守西南的14军也进行了大规模实战军演，提高警戒程度。

　　缅甸政府军与果敢同盟军决战在即。双方已经连续休整三天，没有大规模交火。

　　据报道称，缅甸海军将于建军节举行演习。据《声音新闻社》报道，缅甸军方宣布，缅甸海军将于3月27日（建军节）至4月6日在若开邦曼昂岛以西进行实弹演习，届实对此地区进行封闭，禁止船只航行。

3／27

俄军工企业称将制造100余架苏-34轰炸机替换苏-24

来源：人民网 作者： 时间：2015-03-27 09:49:50

人民网3月27日电 据俄罗斯卫星网报道，俄罗斯联合飞机制造公司军用航空项目经理办公室领导、前俄空军总司令弗拉基米尔·米哈伊洛夫表示，将制造100余架苏-34前线轰炸机来替换苏-24，“苏霍伊”公司新西伯利亚的工厂今年应交付16架此型号飞机。

米哈伊洛夫在国防部代表团于新西伯利亚工厂访问时透露，工厂今年应交付16架苏-34前线轰炸机，西伯利亚人甚至准备超额交付飞机。工厂将制造100多架苏-34来更替苏-24。

米哈伊洛夫指出，苏-34前线轰炸机很有前景。该型号飞机将替换苏-24前线轰炸机。这种飞机非常好，切合实际的，可以进行空中加油，航程很远。该飞机符合所有前线轰炸机的要求。

3／27

俄联盟号飞船抵达国际空间站实现对接

2015年03月28日13:22 中国新闻网

　　当地时间2015年3月25日，哈萨克斯坦拜科努尔，搭载有俄罗斯联盟号TMA-16M宇宙飞船的“联盟-FG”运载火箭即将立上拜科努尔航天发射场的发射台。

　　中新网3月28日电 据外媒报道，当地时间27日，美国宇航局宣布搭载着3名宇航员的俄罗斯“联盟号”飞船成功抵达国际空间站，实现了对接。

　　据报道，这三名宇航员包括1名美国人和2名俄罗斯人，他们是美国宇航员凯利、俄罗斯宇航员科尔尼延科和俄罗斯联邦航天局宇航员帕达尔。

　　其中，凯利和科尔尼延科两名宇航员将于2016年3月乘坐联盟号TMA-18M飞船返回地球。这是首次有宇航员在国际空间站待上1年时间。

3／27

从布局全球到回归周边

——俄罗斯海外军事基地变迁

来源：解放军报 作者：李佑任　马建光 时间：2015-03-27 08:28:11

回顾俄罗斯海外军事基地的历史，就不得不从苏联时期说起。相较美国庞大的海外基地网，苏联的海外基地体系虽不像美国那样覆盖全球，却也能满足苏军在热点地区施加影响力的基本需求。全盛时期的苏联，在除中国和朝鲜以外的所有社会主义国家都有驻军，共拥有23个规模较大的海外基地，主要分布在东欧以及越南、蒙古、古巴、阿富汗、叙利亚等地区和国家。

苏联最大的海外军事基地，非越南的金兰湾莫属。1980年6月，经与越南政府协商，苏联太平洋舰队将派往南中国海值勤的第8分舰队驻地由岘港改为金兰湾。同时，原驻岘港的歼击机编队也全部改驻金兰湾机场。从1983年开始，苏联派驻金兰湾的舰艇数量平稳保持在20至30艘，而其他军兵种的进驻也是步步跟进：1983年11月，太平洋舰队海军航空兵9架图-16“獾”式中程轰炸机进驻金兰湾机场；1984年1月，太平洋舰队下属海军陆战队1个营被部署于金兰湾；1985年，苏联与越南在金兰湾成立了联合作战司令部，并配备了各种侦察设备和作训人员。至此，金兰湾基地成为苏军在冷战时期最大的海外军事基地。

勃列日涅夫执政时期，苏联重工业发展迅速，苏联一跃成为可与美国匹敌的超级大国。由于美苏都在欧洲集结重兵，一时无法打开局面，苏联便另辟蹊径，在亚非拉地区寻求扩张。在亚洲，为经略波斯湾，掌控南中国海和印度洋全局，苏军在越南、阿富汗、也门、印度和叙利亚都留下了自己的足迹；在非洲，为拓宽自身影响势力范围，苏军以顾问团的形式在埃塞俄比亚、索马里、莫桑比克、刚果、马里、厄立特里亚、安哥拉、阿尔及利亚、利比亚以及埃及（埃苏交恶后，苏联撤出在埃全部基地）驻扎；在拉美，苏联的军事力量存在于古巴、尼加拉瓜和秘鲁这3个“反美前哨”国家。

依托数量众多、分布合理和条件完善的海外军事基地网络，苏军具备了在全球遂行军事行动的能力。“三位一体”的海外基地体系保证了苏联在世界热点地区的影响力，同时也成为苏联展示其大国雄风的最好名片。

苏联解体后，其原来位于中亚的本土基地摇身一变，成为了俄罗斯的海外军事基地。而在苏联以外地区的基地，或是被废弃，或是中止合作，内困外忧的苏联继承者俄罗斯无力维持海外基地的巨额开销，承担对基地属国的保护义务。

目前，俄罗斯在境外保留了20多个军事基地，其中大多数基地都分布在独联体国家境内，而从叙利亚的保障基地——塔尔图斯港撤出之后，即将入驻的塞浦路斯暂时将成为俄罗斯唯一可用的非独联体海外军事基地。

俄罗斯的海外军事基地大体可分为两类：第一类属于维和性质。作为独联体国家的“龙头”，每逢独联体国家间出现冲突，俄罗斯常以“大家长”的身份派兵调停并在冲突地驻扎。其中典型如阿布哈兹的第7军事基地和南奥塞梯的第4军事基地。2008年俄格战争后，俄罗斯公开承认阿布哈兹和南奥塞梯独立，并在两地分设常驻军事基地，基地租期都是49年附加自动延长15年的条款。执行类似功能的基地还有驻塔吉克斯坦的第201军事基地以及驻亚美尼亚的第102军事基地。此外，俄罗斯为维护本民族利益，在东欧国家摩尔多瓦的俄罗斯族聚居区——德涅斯特河左岸地区常驻有两个摩托化营、1个后勤保障营和1个直升机中队，共1000多人。

第二类则属于俄军的“内需”基地。此类基地事关俄罗斯国土防御和军队发展命脉，因此即便在上世纪90年代俄罗斯经济最困难时期，依然得到了保留。典型如驻白俄罗斯的伏尔加雷达站以及驻阿塞拜疆的甘巴拉雷达站，二者皆为俄罗斯国家反导预警系统的重要组成部分；而驻哈萨克斯坦的拜科努尔航天中心则是当前俄罗斯三大航天发射基地中纬度最低、最适宜大型航天器升空的发射基地。类似的基地还有驻哈萨克斯坦的929号国家飞行试验中心、“埃姆巴”靶场、“萨雷——沙干”武器试验场、第4号国家中心靶场；驻塔吉克斯坦的“窗口”光电中心（俄罗斯太空监控系统的重要组成部分）；驻吉尔吉斯斯坦的海军反潜试验基地、国防部地震试验室等。

3／27

黎巴嫩军队夺回黎叙边界被恐怖组织占据据点

2015年03月28日03:06 新华网

　　新华社贝鲁特3月27日电(记者刘顺)黎巴嫩军方27日宣布，黎巴嫩军队当天夺回并控制了东部与叙利亚交界地区被恐怖组织占据的一些据点。

　　黎巴嫩军方发表声明说，当天凌晨，黎巴嫩军队向盘踞在黎叙边界阿尔萨勒山区的恐怖组织发动闪电式军事行动，夺回并完全控制了恐怖组织用来偷渡武装分子和向黎巴嫩军队发动袭击的一些据点。

　　声明说，黎巴嫩军队采取这一行动是为了保障边防哨所和军事设施以及边界村庄的安全，防止恐怖组织武装分子袭击黎巴嫩军人和平民。

　　受叙利亚危机外溢影响，黎叙边境地区紧张加剧。“伊斯兰国”等极端组织的武装分子时常从叙利亚潜入黎巴嫩，并占据边界一些山区作为据点向黎巴嫩境内军事设施和民用目标发动袭击，造成众多军人和平民伤亡。今年以来，黎巴嫩军队加大了打击极端组织的力度。从2月12日开始，黎巴嫩军队、安全部队和警方组成联合行动部队，在包括阿尔萨勒在内的贝卡地区实施安全计划，向极端组织盘踞的据点发动攻势和炮击。(完)

3／27

多国挺空袭 伊朗唱反调

2015-03-28 05:32:00　来源: 广州日报(广州)

伊朗外长要求“立即停止”空袭 称这一举动侵犯也门主权

　　也门局势

　　针锋相对

　　沙特主导的“入侵是危险举动，违背了尊重其他国家主权的国际责任。这一举动将导致恐怖主义和极端主义在中东地区蔓延”。

　　—伊朗外交部

　　“这场行动是为了保卫和支持也门合法政府，防止极端的胡塞武装占领这个国家，其他军种部队也已做好准备，将采取一切必要行动”。

　　—沙特驻美大使

　最新

　　战况

　　沙特等国再次空袭

　　新华社萨那3月27日电（记者刘万利　商英侠）也门安全官员27日说，沙特阿拉伯等国再次对也门首都萨那和南部塔伊兹省展开空袭。沙特军方发言人称，在空袭开始后的15分钟内，胡塞武装的防空系统、导弹和炮兵阵地被完全摧毁。

　　胡塞武装领导人阿卜杜勒－马利克·胡塞26日晚发表电视讲话，指责沙特等国采取的军事行动违反国际法。

　　多国声援

　　奥巴马授权提供支持

　　新华社电 沙特阿拉伯等多个国家26日派遣战机空袭也门境内胡塞武装目标。美英土等国家以及阿拉伯国家联盟宣布支持空袭行动，并表示将提供支援。

　　埃4艘军舰驻防亚丁湾

　　埃及、苏丹和约旦已证实参与针对胡塞武装的行动。埃及海军多名消息人士26日说，埃及派遣4艘军舰前往也门，驻防亚丁湾。这批军舰定于当天晚上通过苏伊士运河进入红海。另外，埃及说，已做好派遣地面部队的准备。

　　巴基斯坦方面说，已收到沙特出兵请求，不过仍在考虑是否加入。摩洛哥对沙特主导的空袭予以声援，不过没有派遣部队。

　　土耳其和阿盟也于26日宣布，支持沙特主导的军事行动。

　　美方证实，奥巴马已经授权向空袭行动提供情报和后勤支持。军方26日说，海军“硫磺岛”号和“福特·麦克亨利”号战舰已在红海部署，准备应对也门局势。

　　英国外交部在一份声明中表示支持，但同时说，也门冲突最终须通过政治途径解决。

　　伊朗称空袭阻碍和平

　　伊朗外交部26日早些时候敦促停止军事行动。外交部发言人阿夫哈姆说：“希望立即停止一切军事入侵以及空袭也门及其人民的行为……在也门的军事行动……将使局势更加复杂……而且将阻碍通过和平方式解决这一危机。”

　　也门总统抵达沙特

　　新华社电 由于也门局势急转直下，也门总统哈迪（左）当地时间26日抵达沙特首都利雅得。沙特军方表示目前尚没有对也门胡塞武装组织发动地面进攻的计划。

　　军方发言人说，军事行动还将继续，直到哈迪及其政府恢复对也门行使权力。沙特绝不允许任何一方向胡塞武装提供军事支持。

　　误炸居民区 至少25人死

　　新华社电 沙特等国空袭胡塞武装组织控制的萨那北部一处空军基地时，误炸基地以外的居民区，造成至少25人死亡、50余人受伤。

　　新华社记者在现场看到，遭误炸的居民区内至少15栋民房被毁。截至当地时间14时，已有25人被炸身亡，另有50余名伤者被送往医院接受救治。随着废墟清理工作不断推进，死伤者人数可能进一步上升。

　　胡塞武装控制的“马西拉”电视台报道，空袭击中萨那以北一处居民区，造成数十人伤亡。这家电视台播放的画面显示一名女孩的遗体和多名伤者。一名男子哭着说，他的儿子在空袭中丧生，他的家也被摧毁。26日拂晓时，数以百计的家庭逃出萨那，前往相对安全的地区。

　　政府军军火遭劫掠

　　多名安全部门官员告诉法新社记者，双方在当地政府建筑和一处警察局附近交火，13名胡塞武装人员和5名支持哈迪武装人员丧生。在亚丁市内，胡塞武装支持者与多个武装组织发生冲突。尚不清楚这些武装组织的背景。

　　也门军方官员说，政府军撤出亚丁多个营地后留下一些武器，多个武装组织为争夺武器开火。一名亚丁当地官员说，一些支持哈迪的武装人员夺回前一天被胡塞武装支持者占领的国际机场。机场全部航班已取消。

　　预防措施

　　阿拉伯国家外长

　　同意建联合部队

　　新华社电 阿拉伯国家联盟（阿盟）秘书长阿拉比26日在埃及沙姆沙伊赫宣布，阿拉伯国家外长同意组建阿拉伯国家联合部队。

　　第26届阿盟峰会外长会议当天在埃及海滨城市沙姆沙伊赫闭幕。阿拉比与埃及外长舒凯里共同出席会后举行的新闻发布会时宣布，各国外长一致同意组建联合部队，为快速反应做准备。

　　由于上月发生21名埃及科普特人质被极端武装“伊斯兰国”利比亚分支斩首事件，埃及总统塞西多次呼吁阿拉伯国家组建联合军队，以应对来自中东地区“恐怖主义”的严重威胁。这一提议得到了包括沙特、阿联酋、约旦在内的多个阿拉伯国家的支持。

　　本届阿盟峰会将于本月28日至29日举行，与会领导人将就也门、利比亚、叙利亚、巴以局势及地区反恐等问题进行讨论。 （王蕾）

　　最新声明

　　联合国秘书长潘基文称

　　谈判是解决危机的唯一选择

　　新华社联合国3月26日电（记者倪红梅　裴蕾）联合国秘书长潘基文26日通过发言人发表声明，呼吁对也门实施军事干预的各方确保平民及人道主义工作者的安全，强调谈判才是最终解决也门危机的唯一选择。

　　声明说，潘基文注意到，沙特阿拉伯宣布在也门政府请求下，已开始在也门实施军事行动，而有报道说海合会成员等对此表示支持。潘基文将继续密切关注也门局势。

　　声明说，潘基文提醒各方，安理会22日曾发表主席声明支持也门总统哈迪的合法性，呼吁各方及所有会员国不采取任何破坏也门统一、主权、独立和完整的行动。安理会还呼吁会员国避免煽动激化冲突和不稳定的外部干涉，而应支持政治过渡。

　　声明说，潘基文提醒有关各方遵守国际法，确保平民和所有人道主义工作者、联合国工作人员得到保护。潘基文强调，尽管也门局势升级，但谈判才是最终解决也门危机的唯一选择。

　　背景资料

　　胡塞武装

　　胡塞武装组织发迹于也门北部的萨达省，主要由什叶派民兵构成。该武装组织自称拥有10万名武装人员，是也门最强大的一支反政府武装力量，具有强烈的反美意识。

3／27

安理会敦促各国打击利比亚境内恐怖活动

来源：新华社 作者：倪红梅 时间：2015-03-28 10:14:39

　　新华社联合国３月２７日电（记者倪红梅　史霄萌）联合国安理会２７日一致通过决议，敦促各国打击利比亚境内的恐怖主义活动，并向利比亚政府提供相关支持和援助。

　　决议说，安理会谴责“伊斯兰国”及效忠它的组织、“安萨尔旅”，以及在利比亚境内活动的其他与“基地”组织有关的个人和组织的恐怖活动。

　　安理会敦促会员国根据《联合国宪章》和国际法，与利比亚政府协调，采用一切手段消除上述组织在利比亚境内的恐怖主义活动；决定考虑将为利比亚境内的上述组织提供资金、武器、招募等活动的个人和团体列入制裁名单。

　　安理会表示，大力支持利比亚政府打击上述组织的努力，呼吁国际社会向利政府提供相关支持和援助。决议要求相关委员会在１８０天内就上述组织的具体情况提交报告，并提出反恐措施。

　　安理会当天还通过另一份决议，将联合国利比亚支助特派团（联利支助团）任期由３月底延长至９月１５日，要求其着重围绕调解斡旋和支持利比亚政治进程和安保安排开展工作。决议还敦促利比亚各方立即停火，建设性参与联合国推动的和平谈判。

　　自２０１１年利比亚战争结束以来，利比亚政局一直不稳。尤其是去年８月以来，利比亚出现两个对立的政府，分别支持这两个政府的武装冲突不断。动荡中，恐怖主义组织和暴力极端组织也趁机在利比亚迅速扩张，并多次制造恐怖袭击事件。

3／27

潘基文呼吁尼日利亚和平举行总统选举

来源：新华社 作者：倪红梅　裴蕾 时间：2015-03-28 12:37:55

　　新华社联合国３月２７日电（记者倪红梅　裴蕾）联合国秘书长潘基文２７日通过发言人发表声明，呼吁尼日利亚各方保证将于２８日举行的总统选举透明、包容、和平。

　　声明说，潘基文呼吁候选人及其支持者用和平方式解决选举过程中可能出现的争端，强调选举成功是尼日利亚各方的责任，尼日利亚有关当局必须对人民负责，确保２８日举行的选举透明、包容、和平。

　　尼日利亚新一届总统选举将于２８日举行。为确保选举正常进行，尼日利亚军队已对极端武装“博科圣地”展开清剿。清剿行动取得一定进展，但该国安全形势依然存在变数。

3／27

尼日利亚政府军收复“博科圣地”大本营果扎镇

2015年03月28日05:49 新华网

　　新华社阿布贾3月27日电(记者杨旸 程光明)尼日利亚军方发言人奥卢科拉德27日说，政府军通过联合行动已成功收复极端组织“博科圣地”大本营博尔诺州果扎镇。

　　奥卢科拉德在提供给新华社记者的一份声明中说，尼日利亚军队步步为营，历经重重困难，最终攻下果扎镇。声明说：“军队俘获大量武装分子，并缴获大批武器，‘博科圣地’的大本营已被彻底摧毁，搜索残余武装分子的行动仍在进行。”

　　奥卢科拉德表示，虽然目前已重创“博科圣地”，但残余武装分子很可能已穿越边界逃往乍得、尼日尔和喀麦隆，希望周边国家军队提高警惕。

　　果扎镇位于尼日利亚东北部博尔诺州与喀麦隆交界处，去年被“博科圣地”占据后成为其大本营。

　　“博科圣地”2004年成立。它效仿阿富汗塔利班，主张在尼日利亚施行宗教法律，一些成员据信与“基地”组织有关联。“博科圣地”武装分子经常出没于尼日利亚与喀麦隆北部接壤地区，袭击村庄、掠夺村民，有时还实施绑架。(完)

3/27

欧洲成功发射两颗伽利略导航卫星 欲抗衡GPS

2015年03月30日14:33 环球时报

　　【环球网综合报道】据法国《费加罗报》3月28日援引法新社报道，法属圭亚那当地时间3月27日21点46分，欧洲伽利略卫星导航系统成功发射两颗导航卫星。

　　据欧洲航天局称，伽利略导航系统的第7颗和第8颗导航卫星搭载俄罗斯联盟号运载火箭、从法属圭亚那发射升空。火箭发射3小时48分钟后，卫星进入接近2.35万公里高空，并在完成与火箭的分离后进入目标轨道。

　　报道称，负责卫星发射的阿丽亚娜航天公司总经理表示，根据已反馈及掌控的信息来看，两颗卫星都已进入既定运行轨道。他为此感到十分高兴，并称这是圆满成功。

　　据悉，欧洲伽利略卫星导航系统计划起始于21世纪初期，旨在为欧洲铁路、海运等领域提供多项服务，进而使欧洲得以摆脱美国GPS卫星导航系统。但近年来，由于各种原因，该项目遭遇多次延迟，其成本压力也不断加重。

3／27

巴西接受中国邀请加入亚投行

2015年03月28日10:01 中国日报

　　中国日报网3月28日电(小唐) 据英国媒体报道，巴西27日表示，该国已经接受中国的邀请，以创始成员国的身份加入亚洲基础设施投资银行(简称亚投行)。

　　巴西总统罗塞夫办公室发表简单声明称：“巴西对参与这一项目非常感兴趣。”声明还指出，加入不需附加任何条件。

　　中国与其他20个国家于去年10月在北京签署了备忘录，宣布建立亚洲基础设施投资银行。这一由中国发起倡议的国际金融组织，旨在为亚太地区基础设施开发提供更多资金支持。

　　而印尼一直以来都希望在中国主导的亚投行中扮演重要角色，最开始寻求亚投行总部落户雅加达。在亚投行的总部落户北京达成协议后，印尼再度发声，印尼财长称至少副行长的职位该保留给印尼。

　　3月27日，继英国、德国、法国、意大利、卢森堡、瑞士、土耳其、韩国之后，奥地利正式宣布申请作为意向创始成员国加入。对于美国盟友不顾美国施压，争相加入亚投行的现象， 英国《金融时报》评论称，商业利益比美国盟友更重要。

3／27

美高官：美日将加强南海军力威慑中国势力

2015年03月29日09:48 环球时报

　　【环球军事报道】据美媒3月28日报道，美国国防部主管亚太安全事务的部长助理施大伟27日在华盛顿说，美国和日本将加强在南中国海的能力建设和协调。他强调，美日同盟仍然是亚太地区和平与稳定的基石。

　　外媒称，施大伟27日在华盛顿智库战略与国际问题研究中心发表演讲。有人问他：“美日同盟或是日本在南中国海应当发挥什么作用？”这位美国国防部官员说：“我总是说，美日同盟对亚太地区的和平与稳定非常重要，我说的不仅仅是东北亚，也包括东南亚和南中国海。”

　　他说，美国和日本不仅会加强建设在南中国海周边的合作伙伴能力，而且也会加强在那个区域的协调。

　　他说，美国已经在与东南亚的盟友一起加强在南中国海的能力。他说，为了提升这个地区的安全，美国将在2018年派遣4艘军舰常驻新加坡。有分析人士认为，美国此举意在强化在亚洲的军事影响力，威慑中国在南中国海不断扩大的“势力和野心”。

　　施大伟的演讲主要围绕即将修订的美日防卫合作指针。他说，修订后的防卫合作指针将使美日能更有弹性地应对新的挑战以及扩大在全球问题上的合作。他还说，新的美日防卫合作指针完全符合美国的亚洲“再平衡”战略的部署。

　　同一天，日本自民党副总裁高村正彦也在战略与国际问题研究中心发表演讲，他也强调了美日同盟对亚太和平与稳定的重要性。高村正彦还批评中国在增强军备方面“不透明”以及中国在南中国海和东中国海的军事动作。这位曾经担任过外相和防卫相的自民党高官说，中国的这些动作破坏了亚洲的平衡，美国向亚洲“再平衡”，美国的朋友也需要平衡。

　　对于美日方面宣称将加强在南海合作，国防部发言人耿雁生此前回应称，中国在南海问题上的立场是一贯的、明确的。美方有关言论煽风点火，丝毫无助于南海的和平稳定。美方应停止发表不负责任的言论。

7777777777777777777777777777777777777777

3／28

日媒:日本延长对朝制裁两年促朝推进绑架调查

2015年03月29日10:15 参考消息

　　参考消息网3月29日报道 日媒称，日本对朝鲜的单独制裁措施4月13日即将期满，日本政府日前决定将该措施的期限延长两年。

　　据《日本经济新闻》3月28日报道，因朝鲜迟迟无法向日本提交重新调查绑架受害者的调查报告。去年7月日本决定放宽的一部分制裁措施将维持不变，目的是探索日朝谈判的可能性。日本想采取“对话和压力”软硬兼施的办法来敦促朝鲜早日拿出报告。

　　本月31日举行的内阁会议将作出延长对朝鲜单独制裁的决定。制裁措施包括全面禁止对朝鲜的进出口贸易，禁止除人道物资以外的所有朝鲜籍船只入港，禁止朝鲜飞机入境。朝鲜不但迟迟不拿出报告，还在3月2日违反联合国安理会的决议发射弹道导弹。日本延长制裁期限看来是倾向于继续给朝鲜施压。

　　去年7月日本政府曾经放宽限制，允许朝鲜利用船只向本国运送医药品。此次单独制裁期限延长后，放宽限制的措施不变。

　　日朝两国政府今年以来曾断断续续举行多次非正式磋商。据日本政府官员透露，3月中旬日本在一次非正式磋商中再次要求朝鲜拿出绑架受害者调查报告，如果朝鲜再次拖延，日本有可能取消放宽限制。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／28

王毅将出席伊朗核问题外长会

2015年03月28日 20:40:01 来源： 新华网

新华网北京３月２８日电　外交部长王毅２８日前往瑞士洛桑，出席伊朗核问题六国与伊朗新一轮外长会。在本次外长会上，各方将重点讨论伊朗核问题焦点问题，推动达成解决伊朗核问题全面协议政治谅解。

3／28

伊朗核问题六国外长将齐聚瑞士力推谈判取得突破

2015-03-29 05:29:00新华网

新华网瑞士洛桑3月28日电（记者聂晓阳 施建国）随着3月底达成框架协议最后期限的临近，伊朗核问题六国（美国、英国、法国、中国、俄罗斯和德国）与伊朗就核问题的谈判28日在瑞士洛桑加紧进行，各方尤其是美国和伊朗与其他国家代表进行了密集的多边、双边会晤。

为了在最后关头推动这一谈判取得预期成果，法国外长法比尤斯和德国外长施泰因迈尔28日先后抵达洛桑，与美国国务卿克里和伊朗外长扎里夫等举行了会谈。据悉，中国外长王毅、俄罗斯外长拉夫罗夫、英国外交大臣哈蒙德也将飞抵瑞士，并于29日出席六国与伊朗新一轮外长会。

参与谈判的外交人士告诉新华社记者，伊核谈判取得实质性成果是人心所向、大势所趋。在伊核谈判这场马拉松长跑的最后冲刺阶段，伊核问题六国外长的加入，对这一谈判如期达成一个解决伊朗核问题全面协议的政治谅解是一个有力的推动。

六国与伊朗就伊核问题举行的最新一轮谈判20日在瑞士洛桑暂时休会后，于26日重新启动。这次谈判被认为是“敏感时间节点的一次关键性谈判”。

根据伊朗与六国2013年11月达成的阶段性协议，伊朗同意暂时就其核计划作出妥协，西方国家则相应减轻对伊制裁，各方继续寻求通过谈判在2014年年中达成一项最终全面协议。由于分歧严重，各方将谈判期限延长至同年11月，后又推迟至今年6月底，但各方同时决定，在今年3月底前达成一项政治性框架协议，以便为后续的技术性磋商铺平道路。

据悉，如果这次谈判各方能够解决所有主要分歧，接下来会着手“技术性工作”，将谈判所取得的共识转化为详细文本。

免责声明：本文仅代表作者个人观点，与环球网无关。其原创性以及文中陈述文字和内容未经本站证实，对本文以及其中全部或者部分内容、文字的真实性、完整性、及时性本站不作任何保证或承诺，请读者仅作参考，并请自行核实相关内容。

3／28

据伊朗通讯社，伊朗核谈判代表拉凡奇对有关伊朗与六国集团非常接近达成2-3页初步协议的报导予以否认，称没有讨论过这样一个协议

2015-03-28 17:49:00 来源：汇金网

　　汇金网3月28日讯—

　　据伊朗通讯社，伊朗核谈判代表拉凡奇对有关伊朗与六国集团非常接近达成2-3页初步协议的报导予以否认，称没有讨论过这样一个协议。

3／28

也门总统称胡塞武装是伊朗傀儡

2015年03月29日05:40 环球网

　　【环球网报道 记者郭鹏飞 实习记者韩梅】据美国全国广播公司(NBC)3月28日报道，正在埃及参加阿拉伯国家峰会的也门总统哈迪发表讲话称，迫使他逃离自己国家的什叶派胡塞武装是“伊朗的傀儡”。他还表示，伊朗对现如今也门国内混乱局势负有不可推卸的责任。

　　报道称，包括埃及、沙特阿拉伯、科威特等国在内的领导人在埃及旅游胜地沙姆沙伊赫举行的阿盟峰会上间接指责了伊朗。上述国家领导人表示，什叶派以及非阿拉伯国家插手阿拉伯国家事务。

　　也门总统哈迪在他的讲话中直接对伊朗发起挑战。他呼吁他的支持者应加强对什叶派胡塞武装的和平抗议。他还指出，由沙特领导的阿拉伯联军对胡塞武装的空袭不应停止，直到反动武装投降并且交出从全国各地军火库中掠夺的重型武器以及对也门新闻媒体机构的控制权。

　　另据路透社消息，也门外交部长表示，也门总统哈迪会一直呆在沙特首都利雅得，直到也门国内局势允许他返回国内。

　　据早前报道，也门反政府的胡塞武装今年1月攻占首都萨那后，总统哈迪逃往亚丁避难。随后，胡塞武装向南部迅速挺进，25日占据了亚丁周围的多个战略要地，再次形成“合围”之势，哈迪不得不逃亡沙特阿拉伯。

　　与此同时，沙特媒体表示，3月28日当天沙特派出海军从亚丁撤出86名外交官和其他人士。但报道并未指出所撤出人士的具体国籍。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

3／28

习近平博鳌演讲：反对为一己之私搞乱地区形势

2015年03月29日00:59 北京晨报

　　昨天3／28上午，博鳌亚洲论坛2015年年会在海南博鳌开幕，中国国家主席习近平出席开幕式并发表题为《迈向命运共同体 开创亚洲新未来》的主旨演讲。

　　向李光耀等先贤致敬

　　习近平说，今年是世界反法西斯战争暨中国人民抗日战争胜利70周年，联合国成立70周年，万隆会议召开60周年，东盟共同体建成之年。这是值得人们纪念的重要年份，也是激发人们铭记历史、鉴往知来的重要时刻。

　　习近平指出，70年来，亚洲国家逐步超越意识形态和社会制度差异，从相互封闭到开放包容，从猜忌隔阂到日益增多的互信认同，越来越成为你中有我、我中有你的命运共同体。同时，亚洲地区仍然存在一些历史遗留问题和现实矛盾分歧，面临各类传统和非传统安全威胁，地区国家发展经济、改善民生、消除贫困的任务依然艰巨。

　　习近平说，回顾70年的历程，今天亚洲取得的发展成就，是亚洲各国人民一代接一代持续奋斗的结果，是许多政治家和志士仁人艰辛努力的结果。明天，新加坡将为李光耀先生举行国葬。李光耀先生是受到国际社会尊重的战略家和政治家，为亚洲和平与发展以及亚洲同世界的交流合作作出了突出贡献。借此机会，我向包括李光耀先生在内的所有为亚洲和平发展作出贡献的先贤们致以崇高的敬意。

　　反对为一己之私搞乱地区形势

　　习近平指出，亚洲是世界的亚洲。亚洲要迈向命运共同体，必须坚持各国相互尊重、平等相待。作为大国，意味着对地区和世界和平与发展的更大责任，而不是对地区和国际事务的更大垄断。

　　习近平说，相互尊重、平等相待，首先要尊重各国自主选择的社会制度和发展道路，尊重彼此核心利益和重大关切。要共同维护亚洲来之不易的和平稳定局面和良好发展势头，反对干涉别国内政，反对为一己之私搞乱地区形势。迈向命运共同体，必须坚持合作共赢、共同发展。要加强宏观经济政策协调，防范不同经济体经济政策变动可能带来的负面外溢效应。东盟和中国、日本、韩国致力于2020年建成东亚经济共同体。争取在2015年完成中国—东盟自由贸易区升级谈判和区域全面经济伙伴关系协定谈判。

　　五年内中国超5亿人次出境旅

　　习近平指出，中国人民正在按照全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局，齐心协力为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。

　　习近平表示，中国经济发展进入新常态，正从高速增长转向中高速增长，从规模速度型粗放增长转向质量效率型集约增长，从要素投资驱动转向创新驱动。中国经济发展进入新常态，将继续给包括亚洲国家在内的世界各国提供更多市场、增长、投资、合作机遇。未来5年，中国进口商品将超过10万亿美元，对外投资将超过5000亿美元，出境旅游人数将超过5亿人次。

习近平:任何国家使用武力发展终要失败

2015年03月29日02:19 京华时报

　　昨天3／28，中国国家主席习近平在博鳌亚洲论坛2015年年会开幕式上作主旨演讲，围绕“迈向亚洲命运共同体、开创亚洲新未来”的主题提出4个观点。习近平强调，作为大国，意味着对地区和世界和平与发展的更大责任，而不是更大垄断。任何国家试图通过武力实现自己的发展目标，最终都是要失败的。习近平指出，中国经济发展进入新常态，将继续给包括亚洲国家在内的世界各国提供更多机遇。

　　回顾历史

　　向李光耀等先贤们致敬

　　习近平说，历史，总是在一些重要时间节点上更能勾起人们的回忆和反思。今年是世界反法西斯战争暨中国人民抗日战争胜利70周年，联合国成立70周年，万隆会议召开60周年，东盟共同体建成之年。这是值得人们纪念的重要年份，也是激发人们铭记历史、鉴往知来的重要时刻。

　　习近平说，70年来，亚洲形势也发生了前所未有的变化。地区各国实现了民族独立，掌握了自己的命运，壮大了维护地区和世界和平的力量。亚洲国家率先倡导和平共处五项原则，并同非洲国家一道，在万隆会议上提出处理国家间关系的十项原则。冷战结束后，亚洲国家在推进区域合作实践中逐步形成了相互尊重、协商一致、照顾各方舒适度的亚洲方式。这些都为正确处理国家关系、推动建立新型国际关系作出了历史性贡献。

　　今天，新加坡将为前总理李光耀举行国葬。昨天的演讲中，习近平也特别提到，他说，李光耀先生是受到国际社会尊重的战略家和政治家，为亚洲和平与发展以及亚洲同世界的交流合作作出了突出贡献。借此机会，我向包括李光耀先生在内的所有为亚洲和平发展作出贡献的先贤们，致以崇高的敬意。

　　亚洲共识

　　四个观点阐释亚洲命运共同体

　　习近平指出，亚洲是世界的亚洲。亚洲要迈向命运共同体、开创亚洲新未来，必须在世界前进的步伐中前进、在世界发展的潮流中发展。人类只有一个地球，各国共处一个世界。世界好，亚洲才能好；亚洲好，世界才能好。习近平就迈向亚洲命运共同体提出了4条观点。

　　平等相待

　　大国意味着责任，不是更大垄断

　　习近平指出，各国体量有大小、国力有强弱、发展有先后，但都是国际社会平等的一员，都有平等参与地区和国际事务的权利。涉及大家的事情要由各国共同商量来办。作为大国，意味着对地区和世界和平与发展的更大责任，而不是对地区和国际事务的更大垄断。

　　相互尊重、平等相待，首先要尊重各国自主选择的社会制度和发展道路，尊重彼此核心利益和重大关切，客观理性看待别国发展壮大和政策理念，努力求同存异、聚同化异。要共同维护亚洲来之不易的和平稳定局面和良好发展势头，反对干涉别国内政，反对为一己之私搞乱地区形势。

　　共同发展

　　要摈弃零和游戏，树立共赢观念

　　“东南亚朋友讲‘水涨荷花高’，非洲朋友讲‘独行快，众行远’，欧洲朋友讲‘一棵树挡不住寒风’，中国人讲‘大河有水小河满，小河有水大河满’”。习近平指出，这些说的都是一个道理，只有合作共赢才能办大事、办好事、办长久之事。

　　要摒弃零和游戏、你输我赢的旧思维，树立双赢、共赢的新理念，在追求自身利益时兼顾他方利益，在寻求自身发展时促进共同发展。合作共赢的理念不仅适用于经济领域，也适用于政治、安全、文化等广泛领域；不仅适用于地区国家之间，也适用于同域外国家开展合作。

　　地区安全

　　要和平解决争端，反对武力相逼

　　习近平说，当今世界，安全的内涵和外延更加丰富，时空领域更加宽广，各种因素更加错综复杂。没有一个国家能实现脱离世界安全的自身安全，也没有建立在其他国家不安全基础上的安全。

　　各国都有平等参与地区安全事务的权利，也都有维护地区安全的责任，每一个国家的合理安全关切都应该得到尊重和保障。要通过对话合作促进各国和本地区安全，以合作谋和平、以合作促安全，坚持以和平方式解决争端，反对动辄使用武力或以武力相威胁。

　　兼容并蓄

　　促不同文明对话，互相取长补短

　　习近平说，在漫长历史长河中，如亚洲的黄河和长江流域、印度河和恒河流域、幼发拉底河和底格里斯河流域以及东南亚等地区孕育了众多古老文明，为人类文明进步作出了重要贡献。

　　今天的亚洲，多样性的特点仍十分突出，不同文明、不同民族、不同宗教汇聚交融，共同组成多彩多姿的亚洲大家庭。要促进不同文明不同发展模式交流对话，在竞争比较中取长补短，让文明交流互鉴成为增进各国人民友谊的桥梁、推动人类社会进步的动力、维护世界和平的纽带。

　　中国声音

　　使用武力发展最终都要失败

　　习近平说，中国最需要和谐稳定的国内环境与和平安宁的国际环境，任何动荡和战争都不符合中国人民根本利益。中国近代以后遭遇了100多年的动荡和战火，中国人民绝不会将自己曾经遭受过的悲惨经历强加给其他国家和民族。纵观历史，任何国家试图通过武力实现自己的发展目标，最终都是要失败的。

　　习近平指出，中国经济发展进入新常态，将继续给包括亚洲国家在内的世界各国提供更多市场、增长、投资、合作机遇。中国将坚持对外开放的基本国策，不断完善国内投资环境，保护投资者合法权益，同大家一起，共同驱动亚洲发展的列车，不断驶向更加光明的未来。

　　现场

　　开场脱稿致辞哀悼空难逝者

　　昨天，在正式开始演讲前，习近平脱稿演讲，他说，演讲之前我想先代表中国政府和人民，代表出席博鳌亚洲论坛2015年年会的全体与会者，对3月24日德国之翼航空公司4U9525航班不幸逝世的死难者表示深切的哀悼，向所有死难者亲属表示诚挚的慰问。

　　相关新闻

　　俄澳选择博鳌宣布入亚投行

　　昨天，多个国家选择在博鳌论坛上宣布加入亚投行的消息，这其中就包括澳大利亚和俄罗斯。此外，巴西、荷兰、格鲁吉亚也都已向中方提交了确认函，正式申请作为意向创始国加入亚投行。

　　在昨天的博鳌论坛开幕式上，俄罗斯第一副总理舒瓦洛夫宣布，俄罗斯总统普京决定，俄罗斯将申请加入亚洲基础设施投资银行。当天下午，澳大利亚财政部长马蒂亚斯·科尔曼在出席博鳌论坛分论坛时宣布：澳大利亚已经决定，申请成为亚洲基础设施投资银行创始成员国。

　　据中国财政部确认，昨天，荷兰、巴西、格鲁吉亚正式宣布申请作为意向创始成员国加入亚投行，并已向中方提交了书面确认函。财政部表示，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。

　　至此，已经和申请成为亚投行意向创始成员的国家已达到41个。

　　此外，昨天，丹麦也宣布已正式通报中国政府，做好准备成为亚投行的创始成员国之一。晚些时候做出最终决定，并公布对亚投行的出资详情。丹麦也将成为亚投行第一个来自北欧的创始成员国。

习近平4500字演讲回应5大关切

第178期

2015年03月28日16:19

导读

3月28日，中国国家主席习近平在博鳌亚洲论坛发表主旨演讲，强调各国相互尊重、平等相待，称作为大国“不是对地区和国际事务的更大垄断”，明确“反对为一己之私搞乱地区形势”。首次向国际社会阐述了四个全面的观点。

　　3月28日，中国国家主席习近平在博鳌亚洲论坛发表主旨演讲，首次向国际社会阐述了四个全面的观点，重申中国坚持和平发展。

　　演讲中，习近平强调各国相互尊重、平等相待，称作为大国“不是对地区和国际事务的更大垄断”，明确“反对为一己之私搞乱地区形势”。此外，针对国际社会关切，习近平在演讲中用较大篇幅提及亚投行和“一带一路”等经济问题。

　　中国国际问题研究所副所长阮宗泽对新浪解读称，“这是习近平第一次在国际场合阐述四个全面的观点”。

四个全面：首次向国际社会阐述，传递中国信心

　　习近平在演讲中说：“中国人民正在按照全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局，齐心协力为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而奋斗。”

　　2014年12月在江苏调研时，习近平首次提出“四个全面”。官方媒体将其称为是以习近平同志为总书记的党中央从坚持和发展中国特色社会主义全局出发提出的战略布局，是党中央治国理政的总方略，是实现“两个一百年”奋斗目标、走向中华民族伟大复兴中国梦的“路线图”。

　　“这是习近平第一次在国际场合阐述四个全面的观点。”中国国际问题研究所副所长阮宗泽告诉新浪网。

　　他表示，今天国际社会关注中国，也关注中国国内的政策形势，因为这会影响到中国的对外政策。“利用博鳌论坛的机会，阐述我们国内现在在做什么，传递出一个强大的中国信心。另一方面，让大家对中国也有信心，信心就来自中国要把自己的事情做好，这四个全面就是一个路线图。”

中国发展受到国际社会关注

　　阮宗泽说：“中国要发展，自己的家庭作业要做好。”这是中国发挥影响，在国际上起更大作用的基础。四个全面中，对于小康、改革、法治、从严治党等信息的传递，表明中国在未来要做得更好，表现得更好。

大国责任：不是更大垄断，而是应该做“好事”

　　习近平提到，“作为大国，意味着对地区和世界和平与发展的更大责任，而不是对地区和国际事务的更大垄断。”

　　阮宗泽表示，这句话“有相当强的针对性”。这是针对个别国家试图要垄断国际事务，“也就是他说了算，别人没有发言权。”

　　阮宗泽说，今天的国际形势为什么出现一些紧张和地区争端，大国垄断也是根源之一。“他事事都想包揽，实际上又做不到。”

　　他表示，现在世界范围内个别发达国家，就是要包揽国际事务。在亚洲，美国实际上也是要建立以他为主导的、以他为霸权的安全体系。

　　而这种体系是排他。比如联盟体系，只能是少数人的安全，或者是把自己的安全建立在牺牲别人安全的基础上。

　　“你要发挥更大责任，应该是让大家都感到安全。但搞一些小圈子、拉帮结派，这是不利于整个地区的安全和发展的。”阮宗泽说。

　　习近平在谈到“垄断”之前，首先强调了“各国体量有大小、国力有强弱、发展有先后，但都是国际社会平等的一员，都有平等参与地区和国际事务的权利。”

　　也就是说，大国强调更多的是承担责任，而不是垄断。阮宗泽表示，中国越来越清楚，随着中国经济各、政治、外交各方面影响增大，中国要越来越多的承担国际责任。

　　“承担国际责任，是承担和自己实力相称的国际责任，不是说承担超出我能力之外的国际责任。”阮宗泽说。

　　他认为，对中国来说，这也是一个挑战。承担国际责任，要有全球视野和天下情怀，还要有这种能力。更重要的是，这种责任暗含着你要向国际社会提供更多的公共产品。

　　“就是你要做一些好事吧。”阮宗泽说：“大家想做的这些好事，还没有做，你提出来了，大家一起来做。这就是好事。具体到亚洲，就是中国承担国际责任的最典型的案例。”

“一己之私”：亚太地区军事联盟扰乱形势

　　习近平说：要“客观理性看待别国发展壮大和政策理念”，他提到“要共同维护亚洲来之不易的和平稳定局面和良好发展势头，反对干涉别国内政，反对为一己之私搞乱地区形势。”

　　阮宗泽表示，“反对为一己之私搞乱地区形势”明确地表示，中国并不赞成在亚太地区的军事联盟。

　　“军事联盟就是一小部分国家在一起，为了体现军事联盟的合法性，还要去制造紧张。” 阮宗泽说，“让他紧张，才能说我这联盟才有作用啊。实际上，他对地区形势是一种扰乱。”

　　近年来，美国积极推行“亚太再平衡”战略，2015财年的预算仍是强调以亚洲为先。人民网报道，为保证美国在亚太地区的军事“存在”，美军计划在2020年以前，60%的海军力量将部属于西太平洋地区。

　　阮宗泽表示，中国的这一表态，说明“不管是谁，要想从自己的私立出发，牺牲这个地区的和平稳定，中国将坚决反对。”

　　他说，习近平在讲话当中也特别强调，中国对和平的珍视和珍惜，中国奉行和平的外交。从历史来看，因为中国最懂得和平对国家发展的重要性。

亚开行互补共进：既是定心丸又是务实选择

　　博鳌论坛开幕前，媒体纷纷预测，亚投行必然是此次论坛的热点话题。对亚投行与直接“竞争对手”亚开行的关系，外界也多有猜测和担忧。

　　在习近平的演讲中，也提到了亚投行。他说：“推动亚洲基础设施投资银行同亚洲开发银行、世界银行等多边金融机构互补共进、协调发展。”

　　在国际社会面前，强调了亚投行“互补共进、协调发展”的作用，见解回应了国际社会中“担忧”的声音，给其他国家吃了一颗定心丸。

　　中国(海南)改革发展研究院经济研究所所长匡贤明对新浪网分析，亚洲基础设施投资银行不是一个排他性的机构，它与现有的一些国际性金融机构在定位上有所不同，在功能上可以互补。它更多地定位为基础设施的开发性投资。

　　另外，其他国际性金融机构积累大量的管理经验值得亚投行学习借鉴。因此，与其他多边金融机构互补共进、协调发展，不仅是个定心丸的问题，更是亚投行实际操作过程中的务实选择。

“一带一路”：行动文件已制定，一批项目稳步推进

　　习近平从政治、经济、安全、文化等方面谈了“合作共赢、共同发展”的问题。

　　其中，用较大的篇幅讲“一带一路”建设。习近平称这不是空洞口号，目前已经有60多个沿线国家和国际组织对参与“一带一路”建设表达了积极态度。

　　并且表示，“一带一路”建设的愿景与行动文件已经制定，一批基础设施互联互通项目已经在稳步推进。

　　对此，匡贤明分析称，“一带一路”是中国的重大战略。与过去许多战略不同之处在于，这个战略是开放型的，是需要沿线国家的积极参与。

　　他认为，习近平用较大篇幅谈“一带一路”，重点是重申中国在这方面的战略考虑，尤其是在打造命运共同体下的推进“一带一路”建设的基本考虑。

　　其中明确提出“‘一带一路’建设不是要替代现有地区合作机制和倡议，而是要在已有基础上，推动沿线国家实现发展战略相互对接、优势互补”。这就表明，“一带一路”是现有地区合作的升级版而不是替代版。

　　同时，总书记的讲话中也提到了一带一路的进展，尤其是取得了一些早期收获。这有助于“一带一路”开好头、起好步。

3／28

习近平分别会见荷兰首相、瑞典首相和尼泊尔总统

来源：解放军报 作者： 时间：2015-03-29 09:14:31

习近平会见尼泊尔总统亚达夫

新华社海南博鳌3月28日电（记者宋振远、王慧慧）国家主席习近平28日在海南省博鳌国宾馆会见尼泊尔总统亚达夫。

习近平欢迎亚达夫来华出席博鳌亚洲论坛年会。习近平指出，中国和尼泊尔是唇齿相依的亲密友好邻邦，是大小国家和平共处、互利合作的典范。我们珍视中尼传统友谊，愿同尼泊尔做政治上相互尊重、相互支持的好朋友，经济上共同发展、共同繁荣的好伙伴，安全上相互依赖、相互依靠的好邻居。

习近平强调，今年是中尼建交60周年。我们愿同尼方一道，办好系列庆祝活动，让中尼友好在新形势下焕发出新的生机活力。双方要加强互联互通、基础设施、水电开发、农业现代化、科技等发展领域合作。中方愿同尼方尽快开启自贸协定谈判，欢迎尼方积极参与“一带一路”建设。双方要深化执法安全合作。中方赞赏尼方在涉藏、台湾等涉及中方核心利益问题上一贯给予中方坚定支持，将一如既往支持尼泊尔维护独立、主权、领土完整的努力，希望尼方不允许任何势力利用尼泊尔领土从事反华分裂活动。双方要加强青年、留学生交流，拓展人文合作。中方鼓励更多中国公民赴尼泊尔旅游，支持西藏、四川等邻近省区同尼泊尔加强交流合作。双方要加强多边领域协调配合，维护共同利益。

亚达夫表示，尼中建交60年来，无论国际风云如何变幻，两国关系始终在和平共处五项原则基础上友好和谐发展，尼方对此感到骄傲。双方在各自关切的问题上相互理解，相互支持。尼泊尔决不允许在尼领土上从事任何反华活动。中国一直支持尼泊尔独立、主权、领土完整，为尼泊尔发展提供道义和物质宝贵支持，尼方对此表示感谢。尼方坚定支持“一带一路”倡议和亚投行建设。尼方希望加强南盟与中国合作，促进本地区互联互通和经济发展。尼方赞赏中国在国际事务中发挥的重要和积极的作用，愿意同中方加强配合。

王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加。

习近平会见瑞典首相勒文

新华社海南博鳌3月28日电（记者刘华、宋振远）国家主席习近平28日在海南省博鳌国宾馆会见瑞典首相勒文。

习近平欢迎勒文来华出席博鳌亚洲论坛年会并启动中瑞建交65周年系列活动。习近平指出，这次访问是你就任首相后首次亚洲之行，体现了你本人和瑞典对中国的重视和友好情谊。瑞典是最早同新中国建交的西方国家。65年来，中瑞关系由小到大，从弱变强，取得令人瞩目的成绩。

习近平强调，双方下一步要重点加强政治引领，尊重对方核心利益和重大关切，加强对双边关系的顶层设计和政治投入，保持高层交往势头，扩大共识。要在信息通讯、高端制造、节能环保、新能源等领域合作的基础上，强化可持续发展、产业优化升级、创新驱动、绿色经济等领域合作伙伴关系。要加强人文交流，为青年人交流搭建平台，希望瑞方为中国公民赴瑞旅游和工作提供签证便利。要就联合国2015年后发展议程、气候变化、全球卫生安全等全球事务加强沟通协调。

勒文感谢习近平邀请他出席博鳌亚洲论坛年会，表示习主席在论坛开幕式上的讲话指明了亚洲合作未来之路，对瑞典和欧洲也有重要意义。习主席提出的亚投行倡议非常重要，瑞典非常感兴趣，希望就此同中方开展合作。瑞中经济贸易往来发展顺利，中国赴瑞投资也在增长，瑞方希望同中方积极开展清洁高效运输、研发创新、绿色增长等方面合作。瑞方积极致力于国际事务，重视中国的重要作用，愿意在联合国框架内同中方加强沟通协调。

王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加会见。

社海南博鳌3月28日电 （记者刘华、宋振远）国家主席习近平28日在海南省博鳌国宾馆会见荷兰首相吕特。

习近平欢迎吕特出席博鳌亚洲论坛年会。习近平指出，去年我访问荷兰期间，我们决定建立中荷开放务实的全面合作伙伴关系，将两国关系提升到新高度。当前，中荷关系发展势头良好，我们达成的各项共识正在逐步落实。中方愿同荷方共同努力，推动中荷关系取得更大发展。

习近平强调，中荷双方要坚持相互尊重、平等相待，尊重和照顾彼此核心利益和重大关切，确保两国关系持续健康稳定发展。要创新合作思路，巩固和扩大合作范围，深入开展农产品、乳业、治污、清洁能源等领域合作，希望荷方推动更多高新技术产品和技术对华出口。要为两国人员往来提供更多便利，鼓励两国高水平艺术团组互访演出，继续开展博物馆、美术馆之间的交流，深化人文往来。

吕特表示，习近平主席去年对荷兰国事访问非常成功，有力促进了两国政治和经济往来。威廉-亚历山大国王和马克西玛王后期待对中国进行国事访问。荷兰已决定申请成为亚投行创始成员国，将立即就此同中方沟通。我来博鳌之前率荷兰企业家代表团访问了上海和深圳，企业家们对访问成果非常满意，都期待在中国发展，希望有更多荷兰农副产品进入中国市场。中国正在加强依法治国，也在努力在新常态下使经济增长从重视量向更重视质转变，荷方对此表示赞赏，相信这一努力将为荷中经贸合作提供更好环境。我们将同中方加强包括中文教学在内的文化交流，欢迎更多中国游客访问荷兰。

王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加会见。

3／28

习近平：中国和马来西亚成功应对突发事件挑战

2015年03月28日 09:43 新华网

新华网海南博鳌3月27日电（记者宋振远 刘华）国家主席习近平27日在海南省博鳌国宾馆会见马来西亚总理纳吉布。　　新华网海南博鳌3月27日电（记者宋振远 刘华）国家主席习近平27日在海南省博鳌国宾馆会见马来西亚总理纳吉布。

　　习近平欢迎纳吉布来华出席博鳌亚洲论坛年会。习近平指出，中马关系正处于历史上最好时期，双方一起推动各领域务实合作，成功应对突发事件挑战。我愿同你加强沟通和协调，推动两国全面战略伙伴关系不断取得更加丰硕成果。

　　习近平强调，中马两国领导人要保持顺畅沟通和协调，及时就共同关心的问题交换看法。两国应坚持相互尊重、相互信任，照顾彼此重大关切；继续深化产业园、铁路、金融等合作；加强执法和防务安全合作，共同维护安全稳定；鼓励更多学生和青年交流，支持地方结好和开展务实合作；加强在国际事务中密切协调配合。

　　习近平指出，马来西亚已接任东盟轮值主席国。中国将继续支持东盟共同体建设，支持东盟在东亚合作中的主导地位。今年，中国和东盟将制定第三份《落实中国－东盟战略伙伴关系联合宣言行动计划》，举办“中国－东盟海洋合作年”，推进建设21世纪海上丝绸之路。中方期待马方积极发挥主席国作用，推进中国－东盟关系取得长足进步。

　　纳吉布表示，中国是马来西亚外交的重要方向，马来西亚特别重视马中关系。当前，两国关系全面有力发展并将继续得以密切和加强。马方感谢中方在国际和双边层面给予的多方面帮助，将同中方一道不断深化两国全面战略伙伴关系。希望两国扩大经贸往来，加强两国省州交流，便利人员互访，继续开展防务执法合作。马方欢迎中国银行在马开办人民币清算行，支持中方提出的亚投行和21世纪海上丝绸之路的倡议。我们将以外交和务实态度处理两国关系中出现的问题。马方愿意在担任东盟轮值主席国期间，促进东盟同中国关系和各领域合作深入发展，推动东盟成员国积极参与21世纪海上丝绸之路建设。

　　王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加会见。

3／28

习近平会见瑞典首相勒文:重点加强政治引领

2015年03月29日01:00 新华网

　　新华网海南博鳌3月28日电（记者刘华 宋振远）国家主席习近平28日在海南省博鳌国宾馆会见瑞典首相勒文。

　　习近平欢迎勒文来华出席博鳌亚洲论坛年会并启动中瑞建交65周年系列活动。习近平指出，这次访问是你就任首相后首次亚洲之行，体现了你本人和瑞典对中国的重视和友好情谊。瑞典是最早同新中国建交的西方国家。65年来，中瑞关系由小到大，从弱变强，取得令人瞩目的成绩。

　　习近平强调，双方下一步要重点加强政治引领，尊重对方核心利益和重大关切，加强对双边关系的顶层设计和政治投入，保持高层交往势头，扩大共识。要在信息通讯、高端制造、节能环保、新能源等领域合作的基础上，强化可持续发展、产业优化升级、创新驱动、绿色经济等领域合作伙伴关系。要加强人文交流，为青年人交流搭建平台，希望瑞方为中国公民赴瑞旅游和工作提供签证便利。要就联合国2015年后发展议程、气候变化、全球卫生安全等全球事务加强沟通协调。

　　勒文感谢习近平邀请他出席博鳌亚洲论坛年会，表示习主席在论坛开幕式上的讲话指明了亚洲合作未来之路，对瑞典和欧洲也有重要意义。习主席提出的亚投行倡议非常重要，瑞典非常感兴趣，希望就此同中方开展合作。瑞中经济贸易往来发展顺利，中国赴瑞投资也在增长，瑞方希望同中方积极开展清洁高效运输、研发创新、绿色增长等方面合作。瑞方积极致力于国际事务，重视中国的重要作用，愿意在联合国框架内同中方加强沟通协调。

　　王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加会见。

3／28

习近平会见荷兰首相:深入开展乳业等领域合作

2015年03月28日23:09 新华网

　　新华社海南博鳌3月28日电（记者刘华 宋振远）国家主席习近平28日在海南省博鳌国宾馆会见荷兰首相吕特。

　　习近平欢迎吕特出席博鳌亚洲论坛年会。习近平指出，去年我访问荷兰期间，我们决定建立中荷开放务实的全面合作伙伴关系，将两国关系提升到新高度。当前，中荷关系发展势头良好，我们达成的各项共识正在逐步落实。中方愿同荷方共同努力，推动中荷关系取得更大发展。

　　习近平强调，中荷双方要坚持相互尊重、平等相待，尊重和照顾彼此核心利益和重大关切，确保两国关系持续健康稳定发展。要创新合作思路，巩固和扩大合作范围，深入开展农产品、乳业、治污、清洁能源等领域合作，希望荷方推动更多高新技术产品和技术对华出口。要为两国人员往来提供更多便利，鼓励两国高水平艺术团组互访演出，继续开展博物馆、美术馆之间的交流，深化人文往来。

　　吕特表示，习近平主席去年对荷兰国事访问非常成功，有力促进了两国政治和经济往来。威廉－亚历山大国王和马克西玛王后期待对中国进行国事访问。荷兰已决定申请成为亚投行创始成员国，将立即就此同中方沟通。我来博鳌之前率荷兰企业家代表团访问了上海和深圳，企业家们对访问成果非常满意，都期待在中国发展，希望有更多荷兰农副产品进入中国市场。中国正在加强依法治国，也在努力在新常态下使经济增长从重视量向更重视质转变，荷方对此表示赞赏，相信这一努力将为荷中经贸合作提供更好环境。我们将同中方加强包括中文教学在内的文化交流，欢迎更多中国游客访问荷兰。

　　王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加会见。

3／28

习近平会见比尔·盖茨

来源：解放军报 作者：王慧慧、宋振远 时间：2015-03-29 09:05:27

新华社海南博鳌3月28日电（记者王慧慧、宋振远）国家主席习近平28日在海南省博鳌国宾馆会见美国盖茨基金会主席比尔·盖茨。双方着重就加强公共卫生工作、提高人民健康水平和减贫问题交换看法。

习近平指出，防范和控制公共疫情是国际社会面临的共同挑战，需要加强国际合作，加以共同治理。加强公共卫生工作、保障人民健康是中国政府的重要任务，我们高度重视，愿意同盖茨基金会继续开展合作。习近平强调，中国高度重视减贫扶贫工作，取得了重要成就，但要在2020年全面实现小康目标，我们还要下大力气推进扶贫开发工作，正在为此进行不懈努力。中国将积极参与联合国2015后发展议程，愿意同国际社会一道推动国际减贫工作，不断取得新的成就。

比尔·盖茨表示，中国在同国际社会一道应对埃博拉疫情方面提供了大量资源，在管控艾滋病方面作出了卓有成效工作，在减贫方面也走在世界前列，树立了典范，我深表赞赏。盖茨基金会愿意同中国加强公共卫生领域合作。

同日，习近平会见了国际电信联盟秘书长赵厚麟。习近平指出，中国积极参与国际电联工作，致力于同各成员国一道推进全球信息社会发展。希望国际电联抓住当前信息技术融合创新、快速发展的重大机遇，使国际电联更加开放高效、富有活力。赵厚麟感谢中国对国际电联工作的支持，表示国际电信联盟将不断加强同中国合作。

王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加有关活动。

3／28

王毅：中方欢迎巴西作为创始成员国加入亚投行

2015年03月28日23:13 中国新闻网

　　中新网3月28日电 据外交部网站消息，2015年3月28日，外交部长王毅应约与巴西外长维埃拉通电话。

　　维埃拉表示，巴西高度重视与中国的战略合作，愿作为创始成员国加入亚投行。巴西愿与中国密切合作，在国际金融事务中发挥作用。

　　王毅表示，中方欢迎巴西作为创始成员国加入亚投行，巴西这一决定将增强亚投行的代表性，体现中巴战略伙伴关系。中方愿与巴方加强在国际金融事务中的合作。

3／28

中国将建北京到莫斯科高速运输走廊

2015年03月29日02:19 京华时报

　　经国务院授权，国家发展改革委、外交部、商务部昨天3／28联合发布了《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》（以下简称“愿景与行动”）。愿景与行动从时代背景、共建原则等8个方面阐述了“一带一路”的主张与内涵，提出了共建“一带一路”的方向和任务。

　　□发布

　　建北京至莫斯科高速走廊

　　愿景与行动分8个部分：时代背景、共建原则、框架思路、合作重点、合作机制、中国各地方开放态势、中国积极行动和共创美好未来。愿景与行动中说，“一带一路”建设是一项系统工程，要坚持共商、共建、共享原则，积极推进沿线国家发展战略的相互对接。为推进实施“一带一路”重大倡议，让古丝绸之路焕发新的生机活力，以新的形式使亚欧非各国联系更加紧密，互利合作迈向新的历史高度，中国政府特制定并发布《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》。

　　共建“一带一路”是中国的倡议，也是中国与沿线国家的共同愿望。站在新的起点上，中国愿与沿线国家一道，以共建“一带一路”为契机，平等协商，兼顾各方利益，反映各方诉求，携手推动更大范围、更高水平、更深层次的大开放、大交流、大融合。“一带一路”建设是开放的、包容的，欢迎世界各国和国际、地区组织积极参与。

　　愿景与行动指出，发挥新疆独特的区位优势和向西开放重要窗口作用，打造丝绸之路经济带核心区；支持福建建设21世纪海上丝绸之路核心区；推进构建北京－莫斯科欧亚高速运输走廊，建设向北开放的重要窗口。

　　愿景与行动表示，“一带一路”是一条互尊互信之路，一条合作共赢之路，一条文明互鉴之路。只要沿线各国和衷共济、相向而行，就一定能够谱写建设丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的新篇章，让沿线各国人民共享“一带一路”共建成果。

　　□释疑

　　为什么提出“一带一路”？

　　维护全球自由贸易体系

　　秉持开放的区域合作精神，致力于维护全球自由贸易体系和开放型世界经济，符合国际社会的根本利益，彰显人类社会共同理想和美好追求，是国际合作以及全球治理新模式的积极探索，将为世界和平发展增添新的正能量。

　　互联互通项目将推动沿线各国发展战略的对接与耦合，发掘区域内市场的潜力，促进投资和消费，创造需求和就业，增进沿线各国人民的人文交流与文明互鉴。

　　当前，中国经济和世界经济高度关联。中国将一以贯之地坚持对外开放的基本国策，构建全方位开放新格局，深度融入世界经济体系。

　　“一带一路”是什么？

　　规划将开启“亚欧世纪”

　　丝绸之路经济带重点畅通中国经中亚、俄罗斯至欧洲（波罗的海）；中国经中亚、西亚至波斯湾、地中海；中国至东南亚、南亚、印度洋。21世纪海上丝绸之路重点方向是从中国沿海港口过南海到印度洋，延伸至欧洲；从中国沿海港口过南海到南太平洋。

　　陆上依托国际大通道，共同打造新亚欧大陆桥、中蒙俄、中国－中亚－西亚、中国－中南半岛等国际经济合作走廊；海上以重点港口为节点，共同建设通畅安全高效的运输大通道。中巴、孟中印缅两个经济走廊与推进“一带一路”建设关联紧密，要进一步推动合作，取得更大进展。

　　“一带一路”怎么建？

　　务实合作互相提供支持

　　沿线各国可以就经济发展战略和对策进行充分交流对接，共同制定推进区域合作的规划和措施，协商解决合作中的问题，共同为务实合作及大型项目实施提供政策支持。

　　交通方面，优先打通缺失路段，畅通瓶颈路段，提升道路通达水平；能源方面，推进跨境电力与输电通道建设，积极开展区域电网升级改造合作；通信方面，共同推进跨境光缆等通信干线网络建设，畅通信息丝绸之路，规划建设洲际海底光缆项目。

　　解决投资贸易便利化问题，消除投资和贸易壁垒；加快边境口岸“单一窗口”建设，降低通关成本，提升通关能力；挖掘贸易新增长点，促进贸易平衡；加快投资便利化进程，消除投资壁垒；拓展相互投资领域，推动新兴产业合作；中国欢迎各国企业来华投资，鼓励本国企业参与沿线国家基础设施建设和产业投资。

　　教育文化上，中国每年向沿线国家提供1万个政府奖学金名额，联合申请世界文化遗产，提高沿线各国游客签证便利化水平，支持沿线国家申办重大国际体育赛事。

　　□解读

　　交通

　　老百姓将享哪些便利

　　■自驾游去欧洲不是梦

　　原文：“优先打通缺失路段，畅通瓶颈路段，配套完善道路安全防护设施和交通管理设施设备，提升道路通达水平。”

　　“推进构建北京－莫斯科欧亚高速运输走廊。”“增加海上航线和班次。”

　　解读：自驾游去欧洲也许不再是梦想，国际航班和航线会更多、更便捷，价格也许会降低哦。

　　商贸

　　■海淘将更方便更安全

　　原文：“消除投资和贸易壁垒，构建区域内和各国良好的营商环境，积极同沿线国家和地区共同商建自由贸易区，激发释放合作潜力，做大做好合作‘蛋糕’。”

　　“创新贸易方式，发展跨境电子商务等新的商业业态。”“降低非关税壁垒，共同提高技术性贸易措施透明度，提高贸易自由化便利化水平。”

　　解读：“一带一路”沿线国家的进口商品价格会更便宜。海淘更方便、更安全，能买到品种更丰富的土特产。

　　旅游

　　■来场说走就走的旅行

　　原文：“加强旅游合作，扩大旅游规模，互办旅游推广周、宣传月等活动，联合打造具有丝绸之路特色的国际精品旅游线路和旅游产品，提高沿线各国游客签证便利化水平。推动21世纪海上丝绸之路邮轮旅游合作。”

　　“推进西藏与尼泊尔等国家边境贸易和旅游文化合作。”

　　解读：中国护照更加给力，去“一带一路”沿线国家旅游，有望说走就走。

　　国际旅游产品档次和线路更加丰富，选择多样化。

　　教育

　　■海外留学创业更多元

　　原文：“促进科技人员交流，合作开展重大科技攻关，共同提升科技创新能力。”

　　“扩大相互间留学生规模，开展合作办学。”

　　“整合现有资源，积极开拓和推进与沿线国家在青年就业、创业培训、职业技能开发等领域的合作。”

　　解读：留学选择更加多元化，不用专注欧美学校，“一带一路”沿线也有很多优秀学校。

　　就业创业机会多多，不再局限于国内，还能出国去闯闯。

　　文化

　　■看遍丝绸之路好电影

　　原文：“支持沿线国家地方、民间挖掘‘一带一路’历史文化遗产，联合举办专项投资、贸易、文化交流活动，办好丝绸之路（敦煌）国际文化博览会、丝绸之路国际电影节和图书展。”

　　“沿线国家间互办文化年、艺术节、电影节、电视周和图书展等活动，合作开展广播影视剧精品创作及翻译。”

　　解读：进口大片不再局限于好莱坞、宝莱坞，“一带一路”沿线各国优秀电影管够看。

　　喜欢看书的文艺青年有福了，亚欧文学精品尽收眼底。

中国每年向一带一路沿线国提供1万个奖学金名额

2015年03月29日00:59 北京晨报

　　三部门发布推动共建“一带一路”愿景与行动

　　国家发展改革委、外交部、商务部经国务院授权，28日联合发布《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》。这份愿景与行动从时代背景、共建原则、框架思路、合作重点、合作机制等方面阐述了“一带一路”的主张与内涵，提出了共建“一带一路”的方向和任务。

　　“一带一路”是什么？

　　一带一路”合作方向：

　　丝绸之路经济带重点畅通中国经中亚、俄罗斯至欧洲（波罗的海）；中国经中亚、西亚至波斯湾、地中海；中国至东南亚、南亚、印度洋。21世纪海上丝绸之路重点方向是从中国沿海港口过南海到印度洋，延伸至欧洲；从中国沿海港口过南海到南太平洋。

　　共建国际大通道和经济走廊：

　　陆上依托国际大通道，共同打造新亚欧大陆桥、中蒙俄、中国-中亚-西亚、中国-中南半岛等国际经济合作走廊；海上以重点港口为节点，共同建设通畅安全高效的运输大通道。中巴、孟中印缅两个经济走廊与推进“一带一路”建设关联紧密，要进一步推动合作，取得更大进展。

　　“一带一路”怎么建？

　　设施联通：

　　交通方面，优先打通缺失路段，畅通瓶颈路段；能源方面，推进跨境电力与输电通道建设，积极开展区域电网升级改造合作；通信方面，共同推进跨境光缆等通信干线网络建设，畅通信息丝绸之路，规划建设洲际海底光缆项目。

　　贸易畅通：

　　解决投资贸易便利化问题，消除投资和贸易壁垒；加快边境口岸“单一窗口”建设，降低通关成本，提升通关能力；挖掘贸易新增长点，促进贸易平衡；拓展相互投资领域；中国欢迎各国企业来华投资，鼓励本国企业参与沿线国家基础设施建设和产业投资。

　　资金融通：

　　扩大沿线国家双边本币互换、结算的范围和规模；共同推进亚洲基础设施投资银行、金砖国家开发银行筹建，有关各方就建立上海合作组织融资机构开展磋商；加快丝路基金组建运营；支持沿线国家政府和信用等级较高的企业以及金融机构在中国境内发行人民币债券；符合条件的中国境内金融机构和企业可以在境外发行人民币债券和外币债券，鼓励在沿线国家使用所筹资金。

　　民心相通：

　　教育文化上，中国每年向沿线国家提供1万个政府奖学金名额，联合申请世界文化遗产，提高沿线各国游客签证便利化水平；医疗卫生上，提高合作处理突发公共卫生事件的能力，为有关国家提供医疗援助和应急医疗救助，扩大在传统医药领域的合作；科技合作上，共建联合实验室（研究中心）、国际技术转移中心、海上合作中心，合作开展重大科技攻关。

　　中国各地如何发挥优势

　　西北和东北地区：

　　发挥新疆独特的区位优势和向西开放重要窗口作用，打造丝绸之路经济带核心区；打造西安内陆型改革开放新高地，加快兰州、西宁开发开放，推进宁夏内陆开放型经济试验区建设；发挥内蒙古联通俄蒙的区位优势，完善黑龙江对俄铁路通道和区域铁路网，以及黑龙江、吉林、辽宁与俄远东地区陆海联运合作，建设向北开放的重要窗口。

　　西南地区：

　　发挥广西与东盟国家陆海相邻的独特优势，形成21世纪海上丝绸之路与丝绸之路经济带有机衔接的重要门户；发挥云南区位优势，建设成为面向南亚、东南亚的辐射中心；推进西藏与尼泊尔等国家边境贸易和旅游文化合作。

　　沿海和港澳台地区：

　　支持福建建设21世纪海上丝绸之路核心区；打造粤港澳大湾区；发挥海外侨胞以及香港、澳门特别行政区独特优势作用，积极参与和助力“一带一路”建设；为台湾地区参与“一带一路”建设作出妥善安排。

　　内陆地区：

　　打造重庆西部开发开放重要支撑和成都、郑州、武汉、长沙、南昌、合肥等内陆开放型经济高地；打造“中欧班列”品牌，建设沟通境内外、连接东中西的运输通道。

3／28

也门总统称胡塞武装是伊朗傀儡

2015年03月29日05:40 环球网

　　【环球网报道 记者郭鹏飞 实习记者韩梅】据美国全国广播公司(NBC)3月28日报道，正在埃及参加阿拉伯国家峰会的也门总统哈迪发表讲话称，迫使他逃离自己国家的什叶派胡塞武装是“伊朗的傀儡”。他还表示，伊朗对现如今也门国内混乱局势负有不可推卸的责任。

　　报道称，包括埃及、沙特阿拉伯、科威特等国在内的领导人在埃及旅游胜地沙姆沙伊赫举行的阿盟峰会上间接指责了伊朗。上述国家领导人表示，什叶派以及非阿拉伯国家插手阿拉伯国家事务。

　　也门总统哈迪在他的讲话中直接对伊朗发起挑战。他呼吁他的支持者应加强对什叶派胡塞武装的和平抗议。他还指出，由沙特领导的阿拉伯联军对胡塞武装的空袭不应停止，直到反动武装投降并且交出从全国各地军火库中掠夺的重型武器以及对也门新闻媒体机构的控制权。

　　另据路透社消息，也门外交部长表示，也门总统哈迪会一直呆在沙特首都利雅得，直到也门国内局势允许他返回国内。

　　据早前报道，也门反政府的胡塞武装今年1月攻占首都萨那后，总统哈迪逃往亚丁避难。随后，胡塞武装向南部迅速挺进，25日占据了亚丁周围的多个战略要地，再次形成“合围”之势，哈迪不得不逃亡沙特阿拉伯。

　　与此同时，沙特媒体表示，3月28日当天沙特派出海军从亚丁撤出86名外交官和其他人士。但报道并未指出所撤出人士的具体国籍。

3／28

沙特等国继续对也门军事目标进行空袭

2015年03月29日03:45 新华网

　　新华网萨那3月28日电（记者刘万利 商英侠）也门国防部官员说，沙特阿拉伯等国战机28日晚继续对也门境内的军事目标实施空袭。

　　也门国防部一名不愿透露姓名的官员说，沙特等国战机28日晚对也门首都萨那实施了至少2轮空袭，南部郊区一处政府军营地遭袭击，暂无伤亡人数报告。同时，也门西部荷台达市的一处空军基地也遭战机袭击。

　　这是沙特等国继当地时间26日凌晨开始对萨那等地胡塞武装组织控制的目标发动空袭后，继续对也门实施空袭。大量萨那居民为躲避战乱开始逃离市区，许多商铺也已关闭。

　　在也门南部亚丁市，什叶派胡塞武装组织28日仍在与支持哈迪的部落武装在郊区交战。双方之间的交火使恐慌情绪在亚丁市居民中蔓延，许多居民开始抢劫政府设施。数百名亚丁市居民28日在准备抢劫一座政府军遗留的军火库时，仓库内的炸弹发生爆炸，造成至少17人死亡。

　　也门总统哈迪28日出席在埃及举行的第26届阿拉伯国家联盟（阿盟）首脑会议。他在讲话中呼吁也门人民发起游行示威，捍卫他作为总统的合法性，要求国际和地区军事力量继续干预也门局势，“直到反政府武装分子被彻底打败为止”。

　　胡塞武装长期盘踞在也门北部萨达省，2010年与也门政府签署停火协议，结束与政府军长达6年的武装冲突。去年9月，胡塞武装控制萨那。今年1月，胡塞武装与也门总统卫队发生冲突并占领总统府，之后软禁总统哈迪。2月，哈迪逃离萨那，前往亚丁并恢复行使总统职权。3月25日，胡塞武装大举进攻亚丁市。

3／28

丹麦申请成为第一个来自北欧亚投行创始成员国

2015年03月28日22:57 新华网

　　新华网北京3月28日电 据丹麦驻华使馆消息，丹麦政府于28日宣布申请加入亚洲基础设施投资银行。

　　丹麦驻华使馆在一份传真给中国媒体的新闻稿中说：“丹麦政府已于今日正式通报中国政府，我们已经做好准备成为亚投行的创始成员国之一。”

　　新闻稿援引丹麦贸易与发展大臣延森的话说，中国正在筹建亚洲基础设施投资银行，在世界秩序中是一件令人兴奋的具有重要意义的事情。

　　“因为丹麦的许多贸易和发展合作利益将同亚投行密切相关，所以有必要从一开始就参与并影响亚投行的投资决策，”延森说。

　　丹麦驻华大使裴德盛说，亚投行会促进亚洲地区经济的持续发展，也给丹麦在本地区参与扶贫项目提供了机会。他表示，丹麦将成为亚投行第一个来自北欧的创始成员国。

　　延森表示，丹麦将在晚些时候做出成为亚投行创始成员国的最终决定，并公布对亚投行的出资详情。

3／28

俄美协议延长国际空间站使用期限至2024年

2015年03月29日02:39 新闻晨报

　　俄罗斯航天署与美国航天局28日就延长国际空间站使用期限达成一致，该空间站将工作到2024年。

　　俄航天署28日发布消息说，俄航天署署长科马罗夫与美国航天局局长博尔登当天在哈萨克斯坦的拜科努尔发射场召开新闻发布会。科马罗夫说，俄美航天部门对于将“国际空间站的使用寿命由2020年延长至2024年”达成一致并签署协议。俄美双方正对国际空间站的未来使用、载人航天项目共同保障体系等问题展开研究。

　　此外，俄航天署与美航天局还就共同研发新的空间站达成协议，双方将对此展开相关研究。科马罗夫表示，新空间站的建造将是开放性项目，不但可以接纳现在国际空间站项目参与国，任何有意向的国家都有望参与其中。

　　博尔登表示，国际空间站最终会因使用寿命问题而停止工作，现在探讨如何运用下一代空间站是及时之举。他呼吁给予私人企业更多便利，使其能在航天领域开展商业竞争。

3／28

揭秘：“美军无人机之父”阿比·卡瑞姆

来源：解放军报 作者：梁淼隆　姚　通 时间：2015-03-28 04:04:06

阿比·卡瑞姆——

打造战场秃鹰的“魔术师”

现代战争中，无人机由于具有人员伤亡风险低、对环境适应性强等优点，正逐渐成为战争“新主角”。对于令无数打击对象胆寒的美军“捕食者”无人机，相信大家都不陌生，但恐怕很少有人会知道背后的设计者是谁？他就是被称为“美军无人机之父”的阿比·卡瑞姆。

阿比·卡瑞姆出生于以色列的一个普通家庭。他之所以能够成为世界飞行器领域的弄潮儿，与他早年的人生经历是分不开的。上学时，卡瑞姆就对飞行器富有强烈兴趣，经常一个人在课堂上制作飞机模型。后来，卡瑞姆以优异的成绩考入以色列理工学院学习深造，并在毕业后加入了以色列空军。在那段时间里，卡瑞姆和他的团队平均每6个月就可以将1个项目从雏形变为现实，并最终完成飞行测试。在他大学毕业后的13年内，就先后成功完成、部署了16个军事项目。

1973年，第四次中东战争爆发，以色列空军在与埃及和叙利亚军队交战时，经常遇到苏制防空系统的困扰，急需一款无人机作为诱饵来迷惑对方的雷达系统。卡瑞姆临危受命，很快便和他的团队设计出了一款满足战场需求的无人机，并被迅速运用到战争中，取得了预期的效果。

1977年，卡瑞姆从以色列来到美国。当时美国国防部研制的无人机项目正陷入困境，看似前景无限的“天鹰”无人机需要多达30名工作人员才能使其顺利上天，且自动续航时间极短。更糟糕的是，“天鹰”无人机平均每飞行20小时便会坠毁1次，致使项目研究经费严重超标。而卡瑞姆和他的团队打造出的“Albatross”无人机，只需要3个人便可以完成无人机的全部操作。

鉴于“Albatross”无人机的优异性能，美国国防部决定对卡瑞姆提供资金支持。随后，卡瑞姆不负众望，打造出一款性能更加优越的“琥珀”无人机。该无人机可以连续飞行1天以上时间，飞行高度也达到了3万英尺，而且能够在天气状况不佳的情况下实现安全飞行。与此前美国国防部研制的“天鹰”无人机相比，“琥珀”无人机不仅鲜有坠毁情况发生，而且造价更为低廉，每款样机的总成本仅在35万美元左右。

眼看“琥珀”无人机即将走向量产，然而，由于美国国防部在1987年前后的政策变动，卡瑞姆的公司遭遇了财政危机，不得不把它卖给了美国休斯飞机公司，而后者又将其卖给了美国通用原子公司。在遭遇了一系列挫折后，卡瑞姆越挫越勇，很快又研发出了一款成本更低的“蚊蚋-750”无人机。

1993年，美国中央情报局局长伍尔西找到卡瑞姆，希望他打造出一款能够投入到高强度情报侦察工作的无人机。仅仅几个月后，经过改良的“蚊蚋-750”无人机就飞翔在波斯尼亚地区上空，并成功将捕捉到的实时影像画面传输回美国五角大楼。1994年，美国通用原子公司为该型无人机增加了卫星连接和更加强大的雷达探测系统，“捕食者”无人机这一名称也在当年首次被外界使用。

随后，基于“捕食者”原型改装完成的美军无人机相继问世。“捕食者”无人机被美军用于包括阿富汗、伊拉克、也门等多个实战环境中，总飞行时长达数百万小时。卡瑞姆，这位打造战场秃鹰的“魔术师”因此被人们称为“美军无人机之父”。

3、28

美媒称美军武器或大量使用中国产假冒零部件

2015年04月03日 16:51 参考消息

　　参考消息网4月3日报道 美国战略之页网站3月28日发表了题为《人们很少听说的中国武器》的报道，编译如下：

　　美国发现，把废弃电子设备卖给将其运到中国进行“回收利用”的公司这种普遍做法意外产生了一些令人不安的副作用。从军事角度看，最致命的副作用是，大量军用电子设备被当作垃圾处理。现行法律规定，把涉密电子设备当作垃圾扔掉拉走属非法行为。相关法律就如何销毁此类涉密电子垃圾作出了具体规定，将其运往中国不在获批清单上。中国有关部门了解美国人随意丢弃军用电子设备的情况，因此提醒中国企业要把从美国进口的某些类型的电子垃圾储存好。这些废弃零部件并非最新（且涉密程度最高的）款式，但仍为中国情报机构（和军工产品制造商）提供了大量有用信息。

　　另一个军事（和商业）问题是，中国的造假者从废品回收站购买某些电子零部件，然后稍作翻新，并清除标识数据。现已“焕然一新”的零部件被用作廉价替代品，来替代大型设备中的真货，而大型设备随后被当作军机、舰船、车辆甚至武器系统的新部件出售。这涉及使用假序列号和其他假标识。

　　在美国，越来越多的人开始意识到，美国的军用和商用设备非常依赖外国零部件。这并不是什么新鲜事。随着许多国家在上世纪60年代后开始发展经济，越来越多的廉价原料和工业制成品来源已经出现。其中许多来源地迫使美国供应商停业，导致美国越来越多地依赖外国货。尽管在使用外国制造的零部件或进口原料（或精料）方面存在一些限制，但这并未真正削弱日益依赖进口货的势头。这种依赖已经达到中国成为大量武器的关键零部件和军事装备的关键部件来源的地步。有人因此呼吁制定法律，以限制这种依赖。据信这会带来一个严重问题：从比较昂贵的美国供应商进货将产生额外费用。

　　其中不少假零部件最后都出现在美国的军事装备中。大量假货包括可以以假乱真、被标注为“军用级”的假芯片。“军用级”售价比“消费级”和“工业级”都高。“军用级”部件出现故障能要人命，而假飞机备件正在成为商业航空面临的一个日益严重的问题。

3／28

超空泡武器——未来海战场上的超级神器

来源：解放军报 作者：张添溯　王正旭 时间：2015-03-28 03:10:07

利用超空泡技术，解决水中阻力问题，采用合适的首部形状，航行速度将实现几何级增长，超空泡武器的问世，将改变未来海战的规则——

未来海战的超级神器

美国超空泡舰船“幽灵”号

新闻提示

“超空泡现象”的发现和应用，诞生了一种新概念武器——超空泡武器。近年来，随着舰艇技术的快速发展，利用超空泡技术打造超空泡武器，未来这种新型武器能够实现水中高速航行，速度可达50米/秒，如果采用合适的首部形状，速度将实现几何级增长。超空泡武器将在未来海战中发挥何种效能？未来发展前景如何？本文将为您一一解读。

“幽灵”问世

海军步入高速时代

谈起超空泡技术，你可能并不熟悉。其实，超空泡是一种奇特的物理现象。随着水下物体在水中运动速度的加快，其上所承受的水压反而会减小，一旦水压减小到一定程度时，与水下物体接触的水就会汽化，形成空泡。随着航行器速度进一步提高，当速度超过50米/秒时，航行器表面就会出现超空泡现象，即在其后部形成水蒸气泡。

2011年8月，世界首艘超空泡舰船“幽灵”号横空出世。一时间，这种时速高达97千米、作战性能优异的高科技舰船吸引了世界各国的眼球。对于前所未有的超空泡舰船研发来说，其难度不亚于研制超音速飞行器。“幽灵”号在设计时结合了飞机和船的相关特性，使其在艇体表面和水之间产生一个气体空腔，从而使舰船在航行时产生的摩擦阻力减小为原来的1/900，实现高速航行。

降低航行器与水的阻力，是提速的关键。为此，世界各海洋强国曾采用了多种技术方法，包括在物体表面布置纤维分子、在物体表面涂覆粘弹性材料、通过多孔表面扩散气体、向物体与水之间的边界层注入气泡等。有专家认为，利用超空泡技术能够很好地解决水中阻力问题。

回顾世界舰艇发展史，舰船动力装置经历了风力、蒸汽动力、燃气动力、柴油动力、核电一体化动力的发展历程。将最新的动力设施与超空泡技术相结合，将进一步提升航行器速度，极有可能改变未来海战规则。

多国青睐

海洋强国的宠儿

从当前超空泡武器的发展看，比较成功的超空泡武器项目当属鱼雷、炮弹和水下火炮系统。

在这方面的领跑者是苏联。上世纪70年代，苏联曾研发出370公里/时的超空泡 “暴风”鱼雷，并装备在各型核潜艇上。这款鱼雷与众不同之处是在水中运动时，有气体从鱼雷头部排出，鱼雷表面被气泡覆盖，可以在400米的水深处攻击以50节航速航行的潜艇。当时苏联研发的“暴风”鱼雷针对的目标主要是美国大型舰艇。由于体型大，机动性差，在超空泡鱼雷的高速打击下，航母等大型舰艇很难有效规避。如在鱼雷上装备了战术核弹头，“暴风”鱼雷杀伤力更是惊人。

随着“暴风”鱼雷的问世，世界各军事强国也紧跟步伐。美国推出了一项发展超空泡武器的全面计划，研制出一系列超空泡武器，如超空泡“动能”炮弹、“水下快车”超空泡潜艇和钻地弹等。由直升机装配的“超空泡”炮弹已接近实战应用阶段。而“幽灵”号舰船的出现则将超空泡技术的发展推向了一个新的高度。“幽灵”号速度快、自动化水平高，可在水面上高速航行，除能够执行快速巡逻、特种作战等任务外，还能执行像濒海战斗舰一样的任务。

法国对超空泡技术一直抱有强烈兴趣，已经从俄罗斯采购了几枚“暴风”鱼雷进行评估，并实施“空泡协调行动”计划，进行一种机载反水雷超空泡炮弹的试验。此外，德国也与美国海军合作，就新型空泡发生器设计和鱼雷自导系统建模开展一项联合计划，进行一款名为“梭鱼”鱼雷的研制工作。

前路漫漫

技术难关有待突破

尽管“幽灵”号的出现为超空泡技术的发展注入了一针强心剂，使该技术出现了突破性的进展。但是下一步超空泡武器的发展仍有多项难关需要攻克，尤其是航行控制和推进系统等一系列关键技术，已成为制约超空泡武器发展的瓶颈。

噪声大。一般来说，水动力噪声是舰艇、鱼雷的主要噪声源，其强度随着航速的增加而迅速增加。超空泡武器为了获得强大的动能，需要采用火箭发动机推进，因而噪声也更为突出和明显，这会暴露武器装备的位置，引发严重后果。

控制难。超空泡武器因其工作于流体力学和空气动力学两种不同特性的环境中，所以对超空泡导弹的航行控制也有着极为严格的要求。由于超空泡武器系统上的压力很大，因而在机动过程中存在的任何制导错误，都将使超空泡武器撞击气穴内墙造成彻底的毁坏。因此，超空泡武器系统必须具有一个实时控制系统，以便针对武器撞击气穴内墙的情况及时调整超空泡武器的弹道。超空泡舰船由于气泡的大小难以控制，因而航行器很难转弯，当以超空泡技术高速航行时，舰船螺旋桨叶片可能会受到过大的液体密度压力而折断。

动力不足。超空泡武器必须依靠火箭发动机产生所需的推力，但是常规火箭发动机在水中具有两大技术缺陷:一是航程有限。维持超空泡装备的行进需要采用高能量密度的动力装置，并能保持超强的耐久度。目前的动力装置尚达不到这一要求。二是燃料推力伴随深度增加而下降。下潜深度增加时，水的压力会增大，这时，就会造成航行器速度减慢，继而使包裹着潜艇的“气泡”难以在深海中保持稳定状态。一旦“气泡”破裂，航行器在深海中就丧失了超空泡技术优势。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@