军控与安全新闻汇集2015第20周（5/10-5/16）

（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)

1111111111111111111111111111111111111111

5/10

中国大使密集见朝高官 意在提醒朝勿信外界杂音

2015年05月10日 09:03 新华网

　　中国新任驻朝鲜大使李进军近来拜会多名朝鲜官员，至少4次提到中国对朝的“坚定不移方针”，两次提到中朝关系面临“历史性机遇”，两次提到中朝需要“求同存异”。怎么理解这些话？

　　对于两国关系来说，刚刚履新的大使往往会带来本国的最新政策走向。新华国际今天的“白话外交”，就来解读一下李进军大使对朝鲜的4点表态。

　　【历史机遇】

　　大使版：在新时期新形势下，中朝关系发展面临新的历史性机遇。(李进军6日在平壤拜会朝鲜最高人民会议常任委员会副委员长杨亨燮)中朝双方要面向未来，抓住历史性机遇，深化各领域务实合作。(李进军4日在平壤拜会朝鲜外务省副相李吉成)

　　白话版：“新的历史性机遇”是什么？李进军拜会李吉成时说，中国积极践行中国特色大国外交，倡导并大力推进“一带一路”等重大战略构想，给周边以及区域合作带来“新的历史性机遇”。说得挺明白啦。新时期新形势中有不少机遇，中方倡导的“一带一路”战略构想无疑是非常重要的一个，而这个构想包含中国与朝鲜的合作。透露个消息，听说韩国那边为了怎么搭上“一带一路”的快车而在伤脑筋。

　　【传统友好】

　　大使版：中国党和政府高度重视中朝关系，始终将巩固和发展中朝友好合作关系作为中国党和政府坚定不移的方针。(李进军6日拜会杨亨燮)

　　白话版：李进军大使前往朝鲜履新后，至少4次在拜会朝方官员时提到这句话，告诉朝方：尽管外界有风言风语，但中方不会忘记中朝传统友谊，始终期待发展两国友好合作关系。对了，朝方也有回应。杨亨燮说，朝中传统友好关系是两国老一代领导人亲手缔造的，是两国人民共同的宝贵财富。

　　【求同存异】

　大使版：新时期新形势下，双方既要继承传统，更要面向未来，与时俱进，开拓创新，求同存异，抓住机遇，深化各领域务实合作，推动两国关系健康稳定向前发展。(李进军4日拜会李吉成)

　　白话版：李进军抵朝履新后，至少两次提到中朝“求同存异”的原则，包括拜会李吉成和向朝鲜最高人民会议常任委员会委员长金永南递交国书。中朝之间在一些事情上有不同看法，比如朝核问题等，这是事实，也不可避免，一个家庭里的亲兄弟有时还有不同意见呢。承认双方不同之处是务实的做法，也是与时俱进、面向未来的基础。突出双方相同的立场和利益而不是放大分歧，才能推动两国关系向前发展。

　　【命运共同体】

　　大使版：中朝双方要共同建设包括中朝两国在内的亚洲人民利益共同体和命运共同体。(李进军6日拜会杨亨燮)

　　白话版：这句话可以从三个层面来说，1)中朝互在对方的家门口，历史和现实都表明我们是利益共同体、命运共同体；2)对于在整个亚洲建设利益共同体和命运共同体来说，中朝有传统也有优势；3)中朝合作关系到整个地区的和平与稳定。

5/10

朝韩特使出席俄庆典时“偶遇” 进行简短交谈

2015年05月11日01:36 新文化报　　韩国总统朴槿惠的特使尹相现10日说，他9日在俄罗斯首都莫斯科出席卫国战争胜利70周年庆典活动期间，“偶遇”了朝鲜最高人民会议常任委员会委员长金永南。

　　尹相现接受韩联社采访时说，他在庆典期间“偶遇”金永南，并与后者简短交谈。不过，双方并未就朝韩关系进行深入讨论。

　　金永南8日抵俄，参加卫国战争胜利70周年纪念活动。

　　韩国政府消息人士10日说，尹相现和金永南9日都参加了红场阅兵活动，但由于两人座位相距较远，无法进行对话。韩联社援引莫斯科消息人士的话报道，9日11时许，红场阅兵式结束后，出席活动的外国领导人一起从红场走向亚历山大花园，向无名烈士墓献花。在这一过程中，尹相现主动走向金永南，向他致意，两人进行了简短交流。从红场到无名烈士墓步行需要约5分钟。

　　尹相现10日透露了两人谈话内容。他说：“昨天(9日)阅兵式结束后，我有机会与金永南进行了简短谈话。我向他表明了韩国政府愿改善韩朝关系的诚意。”

　　根据尹相现的说法，金永南表示，如果韩方这种诚意不断加以累积，双方关系就会改善。尹相现说：“金永南说，朝韩应结束对峙，寻求和平和统一。”

　　尹相现是韩国执政党新国家党议员，同时也是朴槿惠的政治事务特别顾问。他曾呼吁“与朝鲜公开和幕后积极接触”，以打破韩朝关系僵局。

　　他8日临行前接受媒体采访时说，这次莫斯科之行，朴槿惠并未让他给朝鲜方面“捎口信”。“我没有计划在莫斯科与金永南会面。但如果有机会与朝鲜方面接触，我将向对方表明朴槿惠政府有意开展双边对话的诚意。”他说。

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

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

5／10

习近平同白俄罗斯总统卢卡申科举行会谈

一致同意开创中白全面战略伙伴关系新时代

　　当地时间5月10日，国家主席习近平在明斯克同白俄罗斯总统卢卡申科举行会谈。双方一致同意，加强两国各领域合作，对接两国发展战略，开创中白全面战略伙伴关系新时代。

　　习近平指出，中国和白俄罗斯是好朋友、好伙伴。两国始终彼此信赖、守望相助，保持高水平的战略协作，双边关系不断迈上新台阶。2013年两国建立全面战略伙伴关系以来，双方各层级交往日益密切，各领域合作实现质和量同步提升，中白关系发展进入定位高、基础牢、机制顺的新阶段。

　　习近平强调，我这次访问是中国国家元首时隔14年再次访问白俄罗斯。希望双方以我们这次会晤为契机，推动两国高水平的政治关系转化为更多实实在在的务实合作成果，共同开创中白全面战略伙伴关系新时代。习近平就建立两国利益和命运共同体提出4点建议。

　　第一，持续增进政治互信，相互构筑牢固的战略支撑，始终支持对方根据本国国情自主选择的发展理念和发展道路。

　　第二，推动两国发展战略对接，共建丝绸之路经济带。双方要扩大双边贸易，优化贸易结构，促进贸易平衡。要把中白工业园建设作为合作重点，发挥政府间协调机制作用，谋划好园区未来发展，将园区项目打造成丝绸之路经济带上的明珠和双方互利合作的典范。要本着互利共赢原则，以保障房建设、基础设施、电力、工业现代化改造等项目为导向，扩大中白融资合作。

　　第三，扩大人文和地方交流合作，夯实两国友好的社会和民间基础。中方将继续支持白方办好孔子学院和中国文化日活动，继续支持中国有关省区结合自身特点和优势，同白俄罗斯相关地方开展对口和互补合作，培育务实合作新的增长点。今年是白俄罗斯“青年年”，中方邀请100名白俄罗斯大学生来华交流。

　　第四，加大在国际和地区事务中的协调和配合。今年是联合国成立70周年，中白要加强在国际和地区事务中的协作，维护好共同利益，推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系。

　　习近平指出，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，中国人民抗日战争开始得最早、持续时间最长。中国人民和白俄罗斯人民为战胜法西斯主义和军国主义侵略者付出了巨大牺牲、作出了巨大贡献。我们开展纪念活动，就是要铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、警示未来。

　　卢卡申科表示，习近平主席在纪念伟大的卫国战争胜利70周年之际对白俄罗斯进行国事访问，意义十分重大。白方珍视同中国的关系，感谢中国政府和人民重视同白俄罗斯的友好合作，给予了白俄罗斯不附加任何政治条件的大力支持。白中建立全面战略伙伴关系以来，两国经贸、投资、人文等各领域交流合作发展迅速。当前，白中两国合作关系达到前所未有的水平。白方正加紧努力，采取有效措施，积极落实两国2014至2018年全面战略伙伴关系发展规划，扎实推进同中方在工业、交通、房地产、通信等领域务实交流合作，特别是在白俄罗斯境内开展基础设施、金融、投资合作。白方愿同中方一道，致力于提高双边贸易水平，加强两国科技、旅游、教育等领域合作。我们完全支持中方提出的丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路重要设想，白方愿成为中方“一带一路”倡议的重要支柱。白方支持扩大同中方在人文领域的交流合作。您今天抵达机场时对欢迎您的白俄罗斯青年说，青年就是未来。我完全赞同。白俄罗斯许多青年正在热情学习汉语，他们是白中友好关系的未来。

　　卢卡申科强调，白俄罗斯和中国都是第二次世界大战战胜国。白俄罗斯高度评价中国人民为世界反法西斯战争胜利作出的巨大贡献，支持中方举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年活动。

　　双方还就共同关心的国际和地区问题交换了意见。

　　会谈后，两国元首共同签署了《中华人民共和国和白俄罗斯共和国友好合作条约》和《中华人民共和国和白俄罗斯共和国关于进一步发展和深化全面战略伙伴关系的联合声明》，见证了政治、文化、经济、技术、教育、地方合作等领域双边合作文件的签署。

　　两国领导人还共同会见了记者。习近平指出，刚才我同卢卡申科总统的会谈富有成果。双方把坚定发展全面战略伙伴关系的政治意愿用法律形式固定下来，并确定了今后一个时期两国深化合作的重点领域和方向。双方一致同意，以共同建设丝绸之路经济带为契机，深化中白全面务实合作。双方决定扩大中白人文交流。中国和白俄罗斯都是第二次世界大战的主要战胜国，我们将同爱好和平的世界人民一道，坚定捍卫第二次世界大战胜利成果，共同促进国际秩序和国际体系朝着更加公正合理的方向发展，致力于实现人类持久和平崇高理想。

　　卢卡申科表示，习近平主席此次访问白俄罗斯具有重要意义。双方签署了《白中友好合作条约》，商定进一步推进两国经贸、交通、投资、科技、教育、人文、地方等各领域合作，加强在国际地区事务中的沟通和协调。白方支持并积极参与中方丝绸之路经济带倡议。白中两国都为二战胜利付出了巨大牺牲，作出了重大贡献。两国今年将共同纪念战胜法西斯主义和军国主义70周年。

　　会谈前，卢卡申科在独立宫举行隆重欢迎仪式。习近平和夫人彭丽媛的专车到来时，卢卡申科亲自来到下车处迎接。两国元首共同登上检阅台，军乐队奏中白两国国歌。习近平在卢卡申科陪同下检阅三军仪仗队并观看分列式。

　　当晚，习近平同卢卡申科一道，在独立宫贵宾林种植象征两国人民友谊的云杉树。

　　王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加上述活动。

5／10

中华人民共和国和白俄罗斯共和国

关于进一步发展和深化全面战略伙伴关系的联合声明（全文）

　　当地时间5月10日，中华人民共和国和白俄罗斯共和国在明斯克发表《中华人民共和国和白俄罗斯共和国关于进一步发展和深化全面战略伙伴关系的联合声明》。联合声明全文如下：

　　中华人民共和国和白俄罗斯共和国关于进一步发展和深化全面战略伙伴关系的联合声明

　　应白俄罗斯共和国总统亚历山大·卢卡申科邀请，中华人民共和国主席习近平于2015年5月10日至12日对白俄罗斯共和国进行了国事访问。

　　两国元首在亲切友好、相互信任的气氛中，就中白关系及共同关心的国际和地区问题深入交换意见，达成广泛共识。

　　两国元首高度评价中华人民共和国和白俄罗斯共和国（以下称双方）建交以来双边关系和各领域合作取得的成就，一致认为2013年中白建立全面战略伙伴关系符合两国和两国人民的根本和长远利益，有利于促进两国共同发展繁荣，维护地区和平稳定。当前，中白高层交往密切，政治互信不断加深，务实合作顺利发展，在联合国和其他多边组织框架内保持密切协调配合，两国关系发展呈现广阔前景。

　　基于进一步发展和深化中白全面战略伙伴关系的共同愿望，着眼当前形势下深化两国各领域合作的客观需要，双方声明如下：

　　一、双方将根据公认的国际法准则，恪守2013年7月16日签订的《中华人民共和国和白俄罗斯共和国关于建立全面战略伙伴关系的联合声明》，本着世代友好、互利合作的精神，坚定不移地落实好《中华人民共和国和白俄罗斯共和国全面战略伙伴关系发展规划（2014－2018年）》，增进政治互信，扩大两国经贸、安全和人文等各领域交往与合作，充实两国关系的战略内涵，巩固两国关系长期全面发展的基础。

　　二、双方高度重视并决定加强高层及各级别交往，密切两国立法机关间的交流与合作，扩大和深化两国地方合作。

　　三、双方强调，在国家主权、独立、领土完整、安全和发展等涉及双方核心利益和重大关切问题上相互坚定支持，是中白全面战略伙伴关系的基石和核心内容。双方将加大相互支持，支持对方为维护国家利益所采取的措施和行动，共同维护两国的根本利益。

　　双方重申，不参与任何有损对方主权、安全和领土完整的同盟或集团，不采取任何此类行动，包括不同第三国缔结此类条约，不允许在本国领土上成立任何损害对方国家主权、安全和领土完整的组织和团体，并禁止其活动。

　　白方重申坚持奉行一个中国政策，承认中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府，台湾是中国领土不可分割的一部分，反对任何形式的“台湾独立”，承诺不与台湾建立官方关系和进行官方往来，反对台湾加入任何仅限主权国家参加的国际组织和地区组织，不向台湾出售武器，支持两岸关系和平发展及中国政府为实现国家统一所作的一切努力。

　　中方重申尊重白俄罗斯共和国奉行的独立自主内外政策和选择的发展道路，支持白方为维护国家独立、主权、领土完整，保障政治社会稳定、发展经济所作的努力，反对外部势力以任何借口干涉白俄罗斯内政。

　　四、双方高度评价中白政府间合作委员会为统筹规划、协调指导两国各领域合作发挥的重要作用，愿进一步发挥该委员会作用，挖掘合作潜力，丰富合作形式，密切各层级协作，扩大合作规模，提升合作水平，不断夯实两国全面战略伙伴关系的物质基础。

　　五、双方认为，经贸、信贷、投资合作是中白关系的重要组成部分。双方将采取措施，扩大贸易规模，优化贸易结构，增加相互投资，完善贸易和投资环境，在平等和互利互惠的基础上为对方商品、服务、技术、资本准入提供良好条件，便利两国人员往来，根据双边条约和本国法律采取有效措施保障对方国家公民和法人在本国境内人身、财产安全和合法权益。

　　双方将鼓励发挥企业的积极性，重视对中小企业的支持。

　　双方将加强基础设施建设、机械制造、建材、交通运输、通信、能源、化工、制药、生物技术、新材料、电子和微电子、矿产资源开发、企业现代化改造等领域合作，积极落实已商定的大型合作项目，稳步推进新项目。

　　双方一致认为，中国－白俄罗斯工业园是符合两国发展利益的战略性项目。双方以园区为基础建立两国大型合作项目的典范。双方将密切协调配合，强化企业主体责任，发挥政府引导作用，全力推进园区规划、基建、融资和招商工作。中方将支持有实力的中国制造业和高技术企业入驻中白工业园，鼓励中国公司向园区投资创新项目，在园区建立高新技术企业。白方将为园区入驻企业提供优惠政策，并创造良好的运营环境。

　　双方将深化金融领域合作，推动双边贸易本币结算，扩大银行间授信合作，探讨灵活多样的融资方式，为重点合作项目提供融资支持。中方愿继续帮助白方实施重大社会项目。

　　双方一致认为，互联互通合作意义重大。双方将积极开展国际交通、物流运输合作，努力推进白俄罗斯境内丝绸之路经济带的运输物流、信息通信发展，扩大“渝新欧”等中欧班列辐射范围和货运量，确保各自境内的客货运安全。深化民航领域合作，鼓励两国空运企业开展多种形式的合作，继续拓展双边航空运输市场。

　　双方指出，共同建设丝绸之路经济带的伟大倡议为中白开展全方位合作提供了新的历史机遇。双方愿密切合作，共同推动丝绸之路经济带建设，开辟中白合作新的广阔前景。

　　双方确认，白俄罗斯是丝绸之路经济带框架内运输物流、信息通信的重要环节，中白工业园是经济带在欧亚地区的重要项目。双方将共同利用和发展这一潜力，包括共同实施基础设施建设、信息通信技术领域和物流项目，发展中白工业园。

　　六、双方愿进一步加强科技交流，扩大科技合作。促进两国科研院所、高校和企业在光学和激光技术、电子和微电子技术、机械制造、生物技术等领域深入开展合作，构建未来经济，鼓励和推进从联合研发、创新到成果商业化、产业化的科技合作。

　　双方研究了依托白俄罗斯国立技术大学建立中白前景实用科研中心以及在白俄罗斯设立长春中白科技园分园的问题。

　　七、双方指出，恐怖主义、分裂主义和极端主义仍是欧亚地区安全与稳定的严重威胁。双方将进一步加强两国执法、安全和防务部门交流与合作，共同打击“三股势力”、涉毒犯罪、拐卖人口和其他跨国有组织犯罪活动。

　　双方将在信息安全和网络安全领域保持密切合作，防止网络犯罪和网络恐怖主义。加强在两国境内举行的大型国际活动安保合作，深化在人员培训、技术装备、情报交流和案件协查方面的经验交流与合作，共同应对两国发展和安全面临的新威胁、新挑战。

　　八、双方愿进一步加强教育、文化、医疗卫生、体育和旅游等领域的交流与合作，扩大新闻媒体、社会组织、文艺团体和青年组织友好交往与合作，不断增进两国人民间的相互了解和友谊。

　　双方将在文化交流框架下开展“文化日”、“电影节”及其他文化交流活动。

　　双方支持研究和宣介彼此文化和习俗，为深化双边合作和实施合作项目创造条件，支持在白俄罗斯设立中国文化中心，鼓励发展汉学研究，寻找新的合作方向、有前景的共同项目以及落实项目的新模式和新形式。研究在白俄罗斯建立丝绸之路研究院、中白发展分析中心等教育机构，向白俄罗斯和相邻国家的国家机关代表教授与中国开展项目合作的方法和技术。

　　中方愿继续为白俄罗斯优秀留学生提供中国政府奖学金，支持在白俄罗斯扩大汉语教学规模，完善孔子学院活动，包括白俄罗斯国立技术大学的世界首家科技孔子学院。

　　双方愿研究在白俄罗斯建立中医中心问题。

　　九、双方高度重视地方交往的发展，为地方参与各领域高效、互利合作创造便利条件，根据两国地方产业结构和特色，在优势互补基础上推动更多的省州市建立友好合作关系。双方利用中白政府间合作委员会经贸合作分委会地方间经贸合作工作组机制和其他平台开展协作，不断扩大两国地区间合作规模和领域，全面提高合作水平。

　　十、双方确认对当前国际和地区问题的看法和立场相同或相近，愿继续加强在联合国、上海合作组织等多边框架内的协作，就共同关心的国际和地区问题保持密切沟通与配合，为两国发展营造良好的国际环境。

　　双方主张切实遵循《联合国宪章》的宗旨和原则，和平解决国际争端和热点问题，反对动辄诉诸武力或以武力相威胁，反对颠覆别国合法政权，反对相关国家单方面对他国实施制裁。

　　双方指出，联合国在维护和平、促进共同发展和推动国际合作方面发挥着核心作用，支持联合国及其安理会进行必要、合理的改革，以更好地履行《联合国宪章》的职责。

　　双方一致认为，安理会改革应优先增加发展中国家在安理会的代表性和发言权，使广大中小国家有更多机会轮流进入安理会，参与其决策并发挥更大作用。各方应继续进行广泛民主协商，兼顾各方利益和关切，寻求“一揽子”改革方案，并达成最广泛一致。不能人为设定改革时限或强行推动不成熟的改革方案。

　　双方主张全面巩固建立在《不扩散核武器条约》基础上的国际核不扩散机制，切实履行2010年《不扩散核武器条约》审议大会上确定的行动计划。

　　双方承认并尊重人权的普遍性原则，主张各国在平等和相互尊重的基础上通过对话和合作消除分歧，国际人权保护应建立在坚定维护各国主权平等和互不干涉内政的原则基础上，反对在人权问题上搞双重标准和将人权问题政治化，反对以人权为借口干涉别国内政，将就人权问题加强双边和多边沟通与合作。

　　在纪念第二次世界大战胜利70周年之际，双方作为战胜国，重申坚决谴责歪曲二战历史、美化纳粹和军国主义分子及其帮凶的图谋，决不允许任何形式的法西斯主义和军国主义卷土重来。双方积极倡导共同、综合、合作、可持续的全面安全观，将与其他国家和人民一道，坚定支持公正合理的国际秩序，防止战争，维护二战成果，顺应和平、发展、合作、共赢的时代潮流，努力走出共建、共享、共赢、共护的安全新路，推动国际秩序和国际体系朝着更加公正合理的方向发展。

　　十一、双方一致认为，此次访问期间达成的共识和签署的文件为进一步发展和深化中白全面战略伙伴关系注入新的动力，有利于巩固两国传统友好，促进共同发展和繁荣，造福两国人民。

　　十二、中华人民共和国主席习近平感谢白俄罗斯共和国总统亚历山大·卢卡申科和白俄罗斯人民对他本人及中国代表团的热情友好接待，并邀请卢卡申科总统在双方方便的时候对中国进行访问。访问时间将通过外交渠道商定。

中华人民共和国主席

白俄罗斯共和国总统

习近平（签字）

亚历山大·卢卡申科（签字）

二○一五年五月十日于明斯克

5／10

深化中俄合作　共护世界和平

——各界积极评价习近平主席出席纪念卫国战争胜利７０周年庆典并访问俄罗斯

来源：新华社 作者： 时间：2015-05-10 19:23:05

新华社北京５月１０日电 中国国家主席习近平８日至１０日赴俄罗斯出席卫国战争胜利７０周年庆典并访问俄罗斯，国际社会高度关注。各界舆论认为中俄关系发展前景令人期待，双方深入合作也将使亚欧地区发展迸发出更大活力；习近平主席出席纪念卫国战争胜利７０周年庆典及发表的有关重要讲话，表达了中国愿同世界人民一起维护来之不易的和平的坚定决心。

中俄关系前景令人期待

访问期间，中俄两国元首决定，全面扩大和深化务实合作，扩大相互开放，深化利益交融，一致同意拓展欧亚共同经济空间，将中方丝绸之路经济带建设同俄方欧亚经济联盟建设对接。

俄罗斯科学院远东所副所长奥斯特洛夫斯基认为，未来俄中各领域合作十分令人期待。俄中双方的合作可以带动本地区，乃至整个上合组织、欧亚经济联盟成员国携手向前发展。

俄罗斯阿里巴里分析中心分析师米哈伊连卡说，此次两国签署丝绸之路经济带建设和欧亚经济联盟建设对接合作的联合声明，为亚欧大陆的经济谋划了一个光明的前景。未来在相关国家的大力配合下，亚欧地区必将迸发出更大的经济发展活力。

俄罗斯现代发展学院财经教研室负责人马斯列尼科夫说，公路、铁路等基础设施状况已成为遏制俄罗斯经济发展的阻力，而丝绸之路经济带建设和欧亚经济联盟建设相对接符合俄罗斯的利益，将有利于带动俄罗斯境内基础设施的发展。

吉尔吉斯斯坦著名政治经济专家马尔斯·萨利耶夫说，习近平对俄罗斯的访问以及出席卫国战争胜利７０周年庆典，对于加深中俄关系和惠及整个地区都具有里程碑式的意义。通过此次访问，中俄正在进一步深化经贸、金融、能源等领域的合作，助力“一带一路”战略。

韩国《亚洲经济》报道说，出席纪念卫国战争胜利７０周年庆典是习近平出任中国国家主席以来第四次访俄。此访凸显中俄关系处于历史最好水平。

韩国ＫＢＳ电视台报道说，中俄首脑就努力推进欧亚经济联盟与丝绸之路经济带建设之间的合作达成一致，这将进一步夯实双方的经济合作。

韩国东北亚历史财团首席研究员车在福认为，习近平主席此次参加纪念卫国战争胜利７０周年庆典，以及中国派出解放军三军仪仗队参加红场阅兵，充分凸显了中俄两国之间的高水平关系，未来这一关系将向着更加务实和全面的方向推进。他表示，中俄双方一致同意要共同维护二战胜利成果和国际公平正义，推进丝绸之路经济带建设同欧亚经济联盟建设对接，并签署多领域合作大单，对繁荣区域经济和维护地区和平与稳定有着积极的作用。

美国《基督教科学箴言报》网站发表文章说，中俄全面战略协作伙伴关系在最近一些年得到深化，两国拥有许多共同利益。

法国巴黎第八大学地缘政治学博士皮埃尔·皮卡尔说，欧亚经济联盟与丝绸之路经济带建设的对接，将推动地区经济持续稳定增长，加强区域经济一体化，维护地区和平与发展。这显示了中俄关系稳固以及两国维护世界和平的共同愿望。

新加坡《联合早报》特约撰稿人李叶明说，中俄传统上就是比较大的贸易伙伴，因此通过“一带一路”项目建立更加紧密的经贸关系也是非常自然的做法。

5／10

红场阅兵中国获特殊礼遇 压轴出场体现中俄亲密

2015年05月11日 07:17 环球时报

西方国家的冷落，并未减少今年莫斯科红场阅兵的隆重和热烈。与十年前不同的是，当年坐在普京旁边观看阅兵的是美国时任总

，其他9国方队受阅人数都是70人。知情人士告诉《环球时报》记者，这是双方协商后达成的方案。

　　在出场排序上，中国仪仗队也得到“特殊对待”。按照字母排序，中国本该排在第九位，但却调整到“末位”，压轴出场。外交无小事。一位军方人士对《环球时报》解释了这种微妙调整展示出的深层次含义，“中国方队排在‘国际方阵’的最后一位，其后就是主宾国俄罗斯方队，展示了中俄关系紧密相连”。

　　三军仪仗队在阅兵仪式上的完美展示也得到了俄方的赞许。9日，习近平与俄总理梅德韦杰夫会面时，梅德韦杰夫称中国方阵“给人印象非常深刻，训练水平非常高”。

5/10

习近平访白有趣一幕 省长部长排队上场签约

2015年05月11日05:29 中国新闻网

　　中新网明斯克5月10日电 (记者 张朔)“我衷心希望这次访问能为中白关系播撒希望的种子，并结出累累硕果，造福两国人民。”当地时间10日上午，中国国家主席习近平抵达白俄罗斯首都明斯克时这样说道。

　　几个小时后，在当天下午习近平同白俄罗斯总统卢卡申科会谈结束之际，这句话即成为现实。

　　习近平此访，是中国国家元首14年来首次对白俄罗斯进行国事访问。在位于明斯克主干道胜利者大街的独立宫，习近平与卢卡申科举行了会谈，签署了中白友好合作条约和中白关于进一步发展和深化全面战略伙伴关系的联合声明，见证了政治、文化、经济、技术、教育、地方合作等领域双边合作文件的签署。

　　当签字仪式开始时，已是傍晚时分。在富丽堂皇的独立宫二层授勋厅内，有趣的一幕出现了。

　　在元首桌的左侧，摆放着一张白色长桌、两把白色座椅，长桌一侧的茶几上厚厚摞着大红封面的协议文本。礼宾人员引导着二十多位中白双方签约人，在白椅子后面依签约先后次序排成两队。

　　如运动员入场一般，外交部部长王毅、商务部部长高虎城、教育部副部长郝平、海关总署署长于广洲、社科院院长王伟光、工业和信息化部副部长许达哲、浙江省省长李强、江苏省副省长张雷、四川省副省长甘霖、甘肃省副省长李荣灿、进出口银行董事长胡晓炼等组成了这支“中国队”，与白俄罗斯相应机构的官员一起，排队等候“上场”。

　　这个场面，连卢卡申科总统也是首次见到。

　　“在这座独立宫里，我们曾经见证很多历史事件的发生，但还是头一次看见这样一种大家排着队来签署文件的签字仪式，真是令人激动！……明天我们还要与习近平主席共同出席中白地方经贸合作论坛开幕式，双方还将签署一系列具体合作协议。毫无疑问，这些协议的签署将推动我们两国之间、两国地方之间的务实合作与交流，为两国人民带来实实在在的好处。”

　　卢卡申科对习近平说，“我要对您本人表示深深的感谢。正是因为您的亲自大力推动，我们才能有这样的合作成果。我想强调指出，中国过去、现在和将来，都永远是白俄罗斯最可靠的伙伴、最坚定的兄弟、最值得依靠的战略合作伙伴。”(完)

5／10

范长龙与俄罗斯国防部长举行会谈

来源：国防部网 作者： 时间：2015-05-11 10:49:56

　　正在俄罗斯进行工作访问的中央军委副主席范长龙10日下午在莫斯科与俄国防部长绍伊古举行会谈，就落实习近平主席访俄成果，推动两军关系进一步发展深入交换意见。

　　范长龙说，习近平主席此次赴俄出席纪念伟大卫国战争胜利70周年庆典并访俄取得丰硕成果，推动中俄全面战略协作伙伴关系进入新的阶段。习主席与普京总统在会谈中一致同意要积极加强两军交流，中方愿与俄方一道，坚决落实两国元首达成的重要共识，进一步深化两军务实合作，为两国关系深入发展作出新的贡献。范长龙对俄方成功举办庆典活动表示热烈祝贺，欢迎俄军领导人和方队今年9月赴华参加世界反法西斯战争暨中国人民抗日战争胜利70周年庆典活动。

　　绍伊古感谢中方派方队参加红场阅兵，对方队展现出的精神风貌和高昂士气表示赞赏。他表示，俄中两国元首高度重视两军交流。近年来，双方在高层交往、防务磋商、联演联训、人员培训等双边层面及上海合作组织防务安全领域的合作富有成效。新形势下，双方加强两军合作有利于维护世界和平与稳定。俄方将继续致力于深化两军交流，不断推动两军关系向前发展。

　　会谈后，范长龙一行应邀参观了新投入运行的俄国家防务指挥中心，就有关问题与对方进行深入交流。驻俄大使李辉、副总参谋长乙晓光、总装备部副部长王力及俄国防部副部长安东诺夫等参加上述活动。

5／10

环保部副部长、国家核安全局局长李干杰：推动核电事业安全高效发展要做到“十个坚持”

中国核电网 | 发表于：2015-05-13

5月10日下午，环境保护部副部长、国家核安全局局长李干杰到中广核宁德核电调研。福建省委常委、常务副省长张志南、中国广核集团公司总经理张善明等陪同调研。

李干杰一行先后到宁德核电1、2号机组主控室、2号机组常规岛、88米观景平台、宁德核能会展中心实地了解了宁德核电的生产运营与建设情况。

张志南表示，宁德核电项目的建设是福建实现跨越发展的一个重要支撑，希望国家核安全局、中广核继续支持福建核电的发展，福建省政府也将继续为核电发展营造良好的氛围，提供优质的政府服务。

李干杰先后三次到宁德核电调研，对宁德核电今天取得的成绩给予了高度肯定。李干杰表示，宁德核电对宁德市、福建省乃至整个中国的核电发展，都起到了很好的促进作用，做出了应有的贡献。

谈到我国核电发展态势，李干杰认为，中国核电的建设、发展将再次迈入一个发展速度较快、发展规模较大的新阶段。发展核电不仅仅是国内能源保障、能源结构调整的需要，也是“走出去”的需要。

李干杰同时指出，核电发展既要积极又要稳妥，必须将核安全摆在首要位置，越是好的发展形势，越要讲核安全，越要强调安全。要推动我国核电事业安全高效发展，要做到“十个坚持”，即坚持文化引领、坚持依法行政、坚持问题导向、坚持从严管理、坚持依靠机制、坚持接轨国际、坚持持续改进、坚持夯实基础、坚持团队协作、坚持从我做起。李干杰表示，核安全局将会以“严之又严，慎之又慎，细之又细，实之又实”的态度，把核安全严格执行理念贯彻到底。

李干杰还对中广核提出了四点希望：一是要不断提升核安全意识，把核安全文化切实有效地落实；二是要把已投运核电机组的安全管理摆在首位；三是要做好在建机组、调试机组的质量保证工作；四是要把后续项目的前期准备工作做好。

张善明表示，中广核会始终按照核安全局的要求，牢记核安全第一的文化理念，始终把核电的安全和质量摆在首位。

环保部、福建省及宁德市有关领导参加了调研。

5／10

外交部发言人华春莹就美国防部发表2015年度《涉华军事与安全发展报告》答记者问

2015/05/10

　　问：美国国防部日前发表2015年度《涉华军事与安全发展报告》，继续渲染“中国军事威胁论和军力不透明”的基调，对中国提升军力表示关注，并称中国在南海有关行动造成地区局势不稳。你对此有何评论？

　　答：美方报告罔顾事实，对中国军力发展妄加揣测和评论，继续渲染“中国军事威胁论”和“军力不透明”，质疑中国正常的国防建设和战略意图，并对中方在南海地区维护领土主权和安全利益的正当行为说三道四，中方对此表示坚决反对。

　　中国始终不渝地走和平发展道路，奉行防御性国防政策，是维护亚太乃至世界和平与稳定的坚定力量。中国的国防建设完全是为了维护国家独立、主权和领土完整，是一个主权国家的正常权利。希望美方摒弃冷战思维，摘下有色眼镜，客观、理性看待中国的军事发展，停止发表此类报告，停止不利于中美关系和两军互信的言行，以实际行动维护中美两国两军关系健康稳定发展。

5／10

外交部条法司司长徐宏出席中国国际法学会2015年学术年会并做专题报告

　　2015年5月9日至10日，中国国际法学会2015年学术年会在广州中山大学召开。本次年会的主题是“国际秩序与国际法治——纪念联合国成立暨世界反法西斯战争胜利70周年”。学会会长、全国人大常委会法工委主任李适时出席开幕式并致辞。学会常务副会长、外交部条法司司长徐宏就当前国际形势和我国外交条法工作做专题报告。来自政府机构、高校、法律实务部门的400多位代表参加了年会。我部条法司和领事司有关同志与会并参与讨论。

　　李适时会长肯定了本次年会主题的重要意义，指出要以史为鉴，珍视和维护二战胜利成果和战后国际秩序，丰富和发展《联合国宪章》内涵，推动建设国际法治，构建合作共赢的新型国际关系。李会长勉励中国国际法学界加强大局意识和服务意识，不断开拓创新国际法教学、研究和实践。

　　徐宏司长简要阐述了当前国际形势，分析了国际法的新发展和新动向，并介绍了过去一年我国外交条法工作，即弘扬中国国际法治观、举办亚非法协年会、出台菲律宾南海仲裁案立场文件、反腐败追逃追赃、积极参与气候变化谈判、全方位参与海空网极等新疆域国际规则制定和外交条法体制机制建设等。徐司长呼吁进一步加强国际法实务和教学科研部门的交流与合作，鼓励专家学者为振兴国际法、实现民族复兴的“中国梦”贡献聪明才智。

　　与会代表们围绕“《联合国宪章》与当代国际法的发展”、“国际秩序与国际法治”、“中国国际司法协助体制的完善与实践”、“维护海洋权益与和平解决海洋争端”、“人权与国际人道法”、“国际刑法发展”等热点国际法问题进行了分组讨论。

　　中国国际法学会是在国家民政部登记的全国性学术团体，成立于1980年，由外交部主管。学会会员来自全国的国际法教学研究机构和相关国家机关及实务部门。

5／10

中国驻南苏丹维和步兵营首次执行难民营防暴任务

来源：新华社 作者：李紫恒 时间：2015-05-11 19:00:52

新华社喀土穆５月１１日电（记者李紫恒）朱巴消息：南苏丹首都朱巴一难民营１０日发生大规模械斗事件。应联合国南苏丹特派团调遣，中国驻南苏丹维和步兵营防暴队立即赶赴事发地点，实施警戒和隔离，顺利完成首次实战防暴任务。

１０日上午，维和步兵营接到命令称，驻地营区周围难民营发生大规模械斗事件，由于负责该地警戒任务的尼泊尔防暴队力量有限，特向中国维和步兵营求援。一支由３２名官兵组成的防暴队随即出动赶赴事发地点，协助实施警戒和安全隔离。

步兵营营长王震接受新华社记者电话采访时说，此次难民营骚乱事件规模较大，持续时间较长，波及范围较广，截至目前已造成２人死亡、１００余人受伤。步兵营此次行动的主要任务是隔离骚乱人群，保护平民，防止事件升级造成更多流血事件。

此外，由于难民营临时医院伤员较多，医疗力量有限，急需更多的医护人员，中方迅速派出医疗小组赶到难民营临时医院对伤员实施救治，受到联合国难民署官员的高度赞扬。

据介绍，应对难民营内发生的各类紧急和暴力事件将成为中国维和步兵营今后的一项日常任务。

据了解，在中国维和步兵营驻扎的营区周围共有３个难民营，难民总数接近４万人。由于部族矛盾和各种纠纷，各难民营内冲突不断。

5／10

韩机要司令部要员涉泄密被拘 每条机密卖3千元

2015年05月12日16:27 环球网

　　【环球网综合报道】据韩国《东亚日报》5月11日报道，韩国防卫产业腐败政府联合调查团10日表示，机要司令部军务员卞某涉嫌将军队2-3级机密内部资料卖给武器中介企业日光公营会长李圭泰被拘捕。

　　据调查团介绍，卞某2004年担任日光公营的保安监督，与李圭泰结缘。2006年，李圭泰提议“若提供机要司令部内部信息将有酬报”，卞某应允并开始向日光公营提供相关资料。

　　据调查，卞某在8年间共泄露了141件机要司令部内部资料，其中包括2-3级军事机密、拥有武器系统决定权的将军级人士的身份信息以及各种武器系统获取信息等。卞某以一件50万韩元(约合人民币2800元)的价格出售情报，20件共收取1000万韩元的酬报。

5/10

日拟在冲绳等地部署自卫队及反导系统针对中国

2015年05月11日13:45 环球时报

　　【环球军事报道】据日本《产经新闻》5月11日报道，有关日本防卫省计划在冲绳县宫古岛部署陆上自卫队“警备部队”一事，日本防卫省10日表示，将争取获得宫古岛中部的高尔夫球场“Chiyoda Country Club”和北部的“大福牧场”两处用地，计划在两地作为陆自“警备部队”的基地建筑用地。

　　11日，日本防卫副大臣左藤章将访问宫古岛市，并将向宫古岛市市长下地敏彦传达中央政府部署方针。如果下地敏彦同意两处用地的征用和部队入驻，日本防卫省将申请获得数十亿日元用作土地取得费。

　　据悉，日本防卫省将在岛屿上设置驻屯地、训练场、队员宿舍等警备部队基础设施，预计到2018年年底完成600人规模的警备部队部署。其中一处将部署针对舰艇的地对舰导弹防御系统，而另一处则将部署地对空导弹防御系统。日防卫省认为，为应对中国在东海海空域的活动不断增强，宫古岛警备部队将重点部署SSM和SAM，重视针对舰艇以及飞机的应对能力。同时，宫古岛及周边离岛发生灾害时，宫古岛警备部队还可实现迅速响应。

　　此外，《产经新闻》还称，为针对中国，日本防卫省还计划在鹿儿岛县的奄美大岛及冲绳的石垣岛部署陆上自卫队。11日，左藤章还将访问石垣市，并向石垣市市长中山义隆传达相关意向，若相关提议得到同意，日本防卫省则将约花费1年时间在石垣市建立部署候选地。届时，自卫队部署规模将等同于宫古岛，同时也将部署SSM和SAM系统。

5/10

尼泊尔地震死亡人数达8019人 余震超过150次

2015年05月10日23:49 新华社

　　新华社加德满都5月10日电(记者刘春涛) 尼泊尔内政部10日公布的最新数据显示，尼泊尔强烈地震已造成8019人死亡，17866人受伤。

　　尼泊尔救援人员表示，当地山体滑坡和雪崩拖延了救援速度。

　　根据尼泊尔国家地震中心的数据，尼泊尔10日又发生了4次余震，使得尼泊尔大地震后发生的余震次数升至150次以上。

　　尼泊尔卫生和人口部的数据显示，85支国际队伍的2700余名医疗工作者在尼泊尔参与震后救援工作。(完)

5／10

也门胡塞武装接受沙特停火倡议

来源：新华社 作者：杨元勇 时间：2015-05-10 19:27:05

新华社多哈５月１０日电（记者杨元勇）也门胡塞武装１０日发表声明说，接受沙特提出的停火倡议。

沙特外交大臣朱拜尔日前提议，各方从１２日起在也门停火５天，以保障紧急救助物资运抵也门。

也门胡塞武装的声明称，胡塞组织将积极配合停火倡议，以便尽快解除也门人民的痛苦，使救助物资顺利运抵也门。声明还强调，任何一方违背达成的停火，必将遭到胡塞武装反击。

由也门前总统萨利赫领导的全国人民大会党当１０也发表声明，宣布接受沙特停火倡议。声明说，停火有助于减轻也门人民因沙特“入侵”而陷入的灾难。声明还说，停火５天是不够的，但这是迈向安定与和平的重要一步。

３月２６日，沙特等国发起针对也门胡塞武装的空袭行动，以迫使该组织交出其占领的也门大部分领土并允许逃往沙特的也门总统哈迪回国重新执政。但是，持续１个多月的空袭并未让胡塞武装和其盟友前总统萨利赫的军队屈服，双方的交战反而愈发激烈。

5／10

停火为也门危机带来转圜希望

来源：新华社 作者：杨元勇 时间：2015-05-10 18:56:08

　　也门胡塞武装和前总统萨利赫领导的全国人民大会党１０日宣布，接受沙特此前提出的停火５天的倡议。

　　观察人士认为，冲突各方达成有限停火固然有向当地民众提供人道主义援助的考虑，但各方交战多日后资源耗费巨大，人员伤亡惨重，难以一直打下去，也是重要因素。不排除沙特改变策略，以有限停火作为试探，进而实现完全停火的可能性。

　　无奈的选择

　　沙特外交大臣朱拜尔８日提议，各方从１２日起在也门停火５天，以保障紧急救助物资运抵也门。他还表示，沙特将继续进行外交努力，与有关方面一道解决也门危机。这一立场与沙特在空袭也门之初的强硬态度形成了鲜明对照。

　　分析人士认为，沙特提议停火是一个无奈的选择。

　　首先，空袭开销巨大。据报道，截至５月４日，沙特一个多月来用于轰炸也门的开支可能高达５００亿美元，而去年沙特在国防与安全方面的总开支为８１０亿美元。

　　由于全球油价断崖式下滑，沙特财政收入大受影响，预计２０１５年财政赤字为３８７亿美元，而实际赤字可能远大于这个数目。目前的沙特已没有足够经济实力来维持旷日持久的空袭行动。

　　其次，空袭效果不佳。沙特发动空袭的理由是保护以哈迪为总统的也门政权。然而，沙特的空袭反而成就了胡塞武装及其盟友、前总统萨利赫，使他们成为勇于反抗外来侵略的代表，在也门民众中的支持率上升。

　　到目前为止，以沙特为首的联军发动的空袭行动没有达到阻止胡塞武装进入也门南部城市亚丁的目的，也没能重创胡塞武装和亲萨利赫的军队。

　　再次，空袭使沙特边界安全状况恶化。自胡塞武装领导人阿卜杜勒·马利克·胡塞４月１９日表示“将采用一切手段进行反击”以来，靠近也门的沙特南部边境屡屡遭到袭击，至少１０名沙特边防军人被打死，当地居民更是恐慌不安。

　　当然，从胡塞武装方面看，其处境也不乐观。一方面，也门被联军陆海空立体封锁，胡塞武装一切外来物资和武器弹药供应均被切断，长期下去其战斗力必受影响。另一方面，也门民众无法得到国际社会的救助，也难以自救，许多人处于饥饿状态，这让胡塞武装承受了很大压力。

　　正因如此，胡塞武装才接受了沙特的停火倡议。

停火执行难

　　分析人士认为，目前更急于停火的是沙特，而胡塞武装显得较为警惕。

　　胡塞武装９日就沙特停火倡议发表声明说：“侵略者感到了失败。他们在刚开始入侵也门时宣称要保护也门人民，恢复也门的哈迪政权，而现在则变成了保护沙特和沙特居民。”

　　声明指出，以沙特为首的联军近日轰炸也门的机场，故意阻止救援物资进入也门，以此“恐吓也门人民”。

　　胡塞武装在１０日发布的接受停火倡议的声明中强调，任何一方如果破坏停火，必将遭到胡塞武装反击。

　　目前，也门战况十分复杂。胡塞武装与亲萨利赫军队为一方，支持哈迪政权的武装人员为另一方，双方都有支持自己的一些部落武装和年轻人。这些力量在也门多个城市形成混战，短期内将交战人员隔开并非易事。

　　因此，将从１２日开始实施的５天停火，很难成为真正意义上的停火，更有可能出现“大战”暂停、“小战”不断的现象。

　下一步行动

　　也门局势下一步将向何处去，各方都在关注。分析人士认为，对沙特来说，存在以下几种可能的选择。

　　其一，发动地面战。

　　因对空袭效果感到失望，沙特有可能考虑对也门的地面战。有报道称，一支由沙特派出的部队上周在也门南部登陆，沙特将发动对也门的地面战争。但联军发言人对此予以否认。

　　据在沙特的也门政府官员透露，确有一支由沙特出发的部队在也门登陆，但这是由沙特训练的也门人组成的部队。

　　分析人士认为，沙特的军力以及经济承受力还不足以支撑一场与也门的全面地面战争。而且，沙特也担心自己会陷入也门泥潭，让伊朗坐收渔利，因此其直接出兵也门的可能性不大。而以培训、提供武器、帮助哈迪政府组建部队等方式，通过“代理人战争”打击胡塞武装可能是沙特的重要选项。

　　其二，借助大国力量。

　　沙特不能容忍一个亲伊朗的也门成为自己的邻居，西方也不乐见伊朗势力左右中东地区。因此，沙特与西方在联手制衡伊朗方面有共识。

　　据报道，海湾阿拉伯国家合作委员会（海合会）各成员国首脑１３日将赴美国，与美国总统奥巴马探讨也门局势。而本月５日在沙特首都利雅得举行的海合会首脑会议也特别邀请法国总统奥朗德与会。可见，沙特确有借助域外大国力量的意图。

　　其三，谈判解决分歧。

　　在武力无法解决问题的情况下，沙特或将不得不走和谈道路。但是，由于现在的胡塞武装已成为也门的主要力量之一，其在谈判中的要价将更高，谈判的道路注定不会平坦。

　　分析人士指出，如果沙特能借此次停火的机会开始调整对也门的政策，那么这将成为和平解决也门危机的重要一步。

5/10

英国欲花钱雇极端分子监控恐怖组织

2015年05月11日02:09 新闻晨报

　　据英国《每日邮报》5月10日报道，英国打算花钱雇佣极端主义者，使其成为“卧底”帮助英国监控恐怖组织。如果一切顺利，这些“卧底”每人能够拿到4万多英镑的酬劳。

　　IS成员成招募对象

　　这个项目来自英国间谍组织军情五处（MI5）。他们目前正在招揽情报官员——并且称之为“管理员”，再让“管理员”联系成千上万名圣战主义极端分子，说服他们成为“卧底”，向英国提供有关恐怖组织的重大情报。

　　报名应聘“卧底”的极端主义者们需要经历由9个步骤组成的考核程序：从个人背景调查开始，以持续8个星期的“情报处理基本课程”结束。如果顺利通过考核，成功应聘，每名“卧底”能拿到4.19万英镑（约合40万元人民币）的酬劳，外加各种福利。

　　据估计，目前大约有700名英国公民加入伊斯兰国（IS），在伊拉克和叙利亚帮助恐怖分子为虎作伥。其中大约300人已经重新返回英国，这些人可能就是潜在的“卧底”招募对象。

　　英国军情五处早些时候在其网站上贴出了这份“管理员”的招聘声明。

　　声明上表示，“管理员”通过学习需要掌握挖掘情报、劝说、谈判等技能，从而找到事情真相，救人于水火。军情五处一名高级官员说：“我们根据掌握的线索从感兴趣的人群里雇佣特工，而这种人有好几千个。”军情五处同时表示，这些“管理员”还要帮忙应对北爱尔兰的恐怖分子、外国间谍以及网络黑客。

　　不会过分看重学历

　　情报工作不会过分看重学历。外界有传言说，英国间谍都是牛津、剑桥等名校出来的研究生。军情五处对此不置可否，表示并不在乎应聘者的学历、工作经验或者年龄。

　　相对而言，军情五处更加看重语言能力，如果应聘者会说外语，譬如阿拉伯语、俄语、中文或者巴基斯坦的乌尔都语，都会为其加分不少。另外，分析情报时必须能够区分客观事实和主观判断，这对特工来说至关重要。

　　军情五处还表示，情报部门如果对特定的极端主义者感兴趣，会首先清查其个人背景信息，确认没有风险之后，才会派“管理员”进行接洽，商讨招募、“卧底”事宜，以免极端主义者成为“双面间谍”，两边通吃。

　　军情五处官员说：“我们下大功夫排查人选，进行接洽；然后还会核实他们所提供的信息。这既是为了照顾负责此事的官员的人身安全，同时也能确保情报的准确性。军情五处所监控的每一个人都可能威胁英国的国家安全。有的恐怖组织成员在首次接洽时不愿意与我们合作，但这并不意味着我们就束手无策了。我们照样能找到方法与之合作，招募他们。”

5／10

拉登之死被曝另有内幕 此前一直被巴基斯坦监禁

2015年05月12日09:16 中国新闻网

　　中新网5月12日电 据外媒报道，2011年美国海豹突击队击毙本•拉登的消息一度振奋世界反恐信心。而在2013年，美国资深记者、普利策新闻奖的获得者赫什一度披露，美国在击毙本拉登一事上“撒谎”。日前，赫什就此事出书进一步爆料，自2006年起，本•拉登一直被巴基斯坦三军情报局监禁在巴基斯坦阿伯塔巴德的一处院落，一名巴基斯坦情报官员以2500万美元的价格将本•拉登“卖”给了美国。

　　赫什(Seymour Hersh)10日在英国《伦敦书评》(London Review of Books)上发表了一篇极具爆炸性的文章，称白宫关于“刺杀本•拉登”的行动“充满恶劣谎言”。

　　赫什称，美方一直声称在寻找和定位本•拉登的过程中，完全是美方单方面的行动。但其实时任巴基斯坦的陆军参谋长卡亚尼(Ashfaq Parvez Kayani)、三军情报局局长帕夏(Ahmed Shuja Pasha)均知晓美国海豹突击队的此次突袭任务，并保证两架载有海豹突击队队员的美军直升机能够顺利飞越巴基斯坦上空。

　　根据早前美国政府提供的说法，此次行动是由美国中央情报局通过跟踪一名“基地”组织成员，进而得知本•拉登的藏身之所。但是赫什披露，是巴基斯坦的一名情报官员将本•拉登的所在之地以2500万美元的价格“卖”给了美国。

　　赫什在文中称，美国一名不愿透露姓名的高级情报员向其透露了此次击毙行动的内幕。赫什还补充称，这一消息来美国特种作战司令部两名“资深顾问”的证实，同时自己还曾与“巴基斯坦内部”消息人士交流过这一话题。

　　虽然白宫此前曾表示如果有可能则将活捉本•拉登。但赫什却称“事实并非如此”，“在他们进入这个院落的时候，并没有发生交火。三军情报局的守卫都离开了”。

　　白宫和美国中央情报局于当地时间11日回应称：赫什的指控毫无根据，而且充满谬论，白宫重申猎杀本•拉登完全是美国单方面的行动，只有少部分政府高层知道，事前从未告诉其他任何国家。

　　此外，美国中央情报局(CIA)前副局长莫瑞尔(Michael Morell)11日在媒体采访中表示，若美国不能掌控极端组织“伊斯兰国”(IS)，美国本土再出现“9•11”规模的恐怖袭击，只是时间早晚的问题而已。

　　莫瑞尔在中央情报局有33年的资历，奥巴马当选总统后，他曾两度成为代理局长，直到2013年退休。莫瑞尔将于当地时间12日出版退休后的首本新书，内容就是讲述CIA从对抗“基地”组织直到“伊斯兰国”的历程。

　　莫瑞尔说，“我们必须向这些恐怖组织施压，如果你连续向他们施加压力，这将使得恐怖组织更加难以策划及实施此类型的袭击，因为他们对自身的安全有所顾忌。”

　　美国得克萨斯州不久前举办的“伊斯兰先知穆罕默德漫画展”会场外发生枪击事件，有消息称，此次袭击是支持“伊斯兰国”的极端分子所为。

5／10

美记者揭秘击毙本拉登真相：死前已被巴军关了5年

2015年05月12日 10:47 参考消息

　　参考消息网5月12日报道 美国《赫芬顿邮报》网站5月10日发表题为《杀死本·拉丹》的文章，作者为资深调查记者西摩·赫什，全文编译如下：

　　四年前，美国海军“海豹”突击队员在巴基斯坦的阿伯塔巴德发动突袭暗杀了乌萨马·本·拉丹。那是奥巴马第一任期的巅峰，也是他赢得连任的一个重要因素。白宫至今仍坚称这件事从头至尾是美国一手完成的，坚称事先并未通知巴基斯坦军队和三军情报局。这个说法以及奥巴马政府所述事情经过的其他内容都是捏造的。

　　最明目张胆的谎言是，巴基斯坦的两位最高层军事领导人(陆军参谋长阿什法克·佩尔韦兹·基亚尼上将和三军情报局局长艾哈迈德·舒贾·帕夏上将)对美国的行动一无所知。这是白宫始终坚持的立场，但有众多报道对此提出质疑，包括卡洛塔·高尔在2014年3月19日那期《纽约时报》副刊上发表的文章。高尔当了12年的《纽约时报》驻阿富汗记者，她写道，一名“巴基斯坦官员”曾告诉她，帕夏在突袭前就已知道本·拉丹在阿伯塔巴德。这篇报道遭到美巴两国官员的否认。在《巴基斯坦：乌萨马生前身后事》(2012年)一书中，位于伊斯兰堡的安全研究中心的常务主任伊姆蒂亚兹·古尔表示，他跟四个秘密特工交谈过，这几个人都断言巴基斯坦军方肯定知道美军要采取行动。今年2月，上世纪90年代初担任三军情报局局长的退役将军阿萨德·杜拉尼告诉半岛电视台记者，三军情报局高级军官“很可能”不知道本·拉丹藏在哪儿，“但他们知道的可能性更大。他们的想法是，在恰当的时候透露他的行踪。所谓恰当的时候就是你获得必要补偿的时候——如果你手里掌握着像乌萨马·本·拉丹这样的人，你是不会随随便便把他交给美国的”。

　　今年春，我联系到杜拉尼，详细告知了我从美国消息人士那里了解到的抓捕本·拉丹事件来龙去脉：本·拉丹从2006年起一直被三军情报局关在阿伯塔巴德；基亚尼和帕夏事先知道美军要发动突袭，设法确保了运送“海豹”突击队员的两架直升机穿过巴基斯坦领空时不引发警报；美国中情局并非像白宫自2011年5月以来所宣称的那样通过跟踪本·拉丹的通讯员找到其下落，而是巴基斯坦的一名前高级情报官员泄露了秘密，为此得到美国2500万美元奖金；虽然的确是奥巴马下达了突袭命令、“海豹”突击队执行了命令，但美国政府的讲述中有其他很多内容是捏造的。

　　以下内幕的主要美国消息来源是一名已退休的高级情报官员，当年他获知了关于本·拉丹藏身于阿伯塔巴德的最初情报。

　　事情始于一位不速之客。2010年8月，一名巴基斯坦前高级情报官员联络了美国驻巴大使馆的中情局站长乔纳森·班克，主动表示可以指点中情局找到本·拉丹，交换条件是拿到华盛顿在2001年的悬赏。中情局向来认为不速之客是不可靠的，总部决定派人前来测谎。那位不速之客通过了测试。

　　10月，奥巴马听取了汇报后表示：“别再跟我说这些，你们必须先证实那的确是本·拉丹。”

　　2010年晚秋，美国依然对巴方闭口不提不速之客，基亚尼和帕夏依然向美方坚称他们不知道本·拉丹的下落。那位退休情报官员说：“不久，我们得到了想要的合作，因为巴方希望确保美国继续提供军事援助，其中相当大一部分是反恐经费，用于人身安全，比如防弹汽车和安保以及三军情报局领导层的住房。”此外还有私下的个人“奖励”，“情报界明白怎么让巴基斯坦人答应——给胡萝卜。这是一种双赢”。

　　2011年4月，帕夏在中情局总部会见了局长利昂·帕内塔。美国向帕夏承诺继续援助巴基斯坦，巴方则保证不阻挠此次行动。

　　那年春天，帕夏向美国人解释了巴基斯坦为什么不透露他们已抓获本·拉丹，以及为什么三军情报局扮演的角色必须保密。帕夏说：“我们需要一个人质来约束‘基地’和塔利班。”据那位退休情报官员称：“三军情报局以本·拉丹为筹码遏制塔利班和‘基地’在阿富汗和巴基斯坦境内的活动。如果这两个组织实施违背三军情报局利益的行动，他们就会把本·拉丹交给我们。因此，假如让人知道巴基斯坦人跟我们联手抓捕本·拉丹，那可就麻烦了。”

2222222222222222222222222222222222222222

5月11日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：朝鲜方面表示已成功水下试射1枚战略潜艇弹道导弹。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到有关报道。当前，朝鲜半岛局势复杂敏感，希有关各方多做有利于缓解局势紧张的事，共同维护朝鲜半岛和平稳定。

5/11

朝媒谴责美渲染朝鲜核威胁论 称其为始作俑者

2015年05月11日16:43 中国新闻网

　　中新网5月11日电 朝中社11日发表社论称，美国渲染朝鲜的“核威胁论”，但美国才是世界上最大的拥核国家，以及核扩散的始作俑者。

　　社论称，不久前，美国国务卿克里在纽约举行的2015年《不扩散核武器条约》审议大会上称朝鲜“核威胁”，并表示“朝鲜必须以行动来消除国际社会对其核计划的担忧”。

　　社论指出，这是美国企图让朝鲜成为全球舆论的众矢之的。美国是全球“核威胁”和军备竞赛的“肇事者”。美国无视《不扩散核武器条约》和国际法律上的义务，顽固推行核政策。

　　今后约30年内，美国打算为核武器现代化投入一万亿美元。而且，打着无核化的招牌进一步加快核武器开发和现代化的步伐。

　　社论称，去年，美国决定划拨1950年以来最大规模的资金来资助核武器的研究、开发和试产，并将在近十年里为核弹头现代化投入3550亿美元。

　　美国在新墨西哥州洛斯阿拉莫斯和桑迪亚建立新的武器用钚生产基地和核试验场，在田纳西州的一个新的设施里已经启动铀浓缩活动。

　　最近，美国国务院发言人公开声称，美国在北约成员国部署核武器，同北约的无核国家一起磨练其使用技术，符合《不扩散核武器条约》。

　　社论指出，冷战时期，美国在北约成员国部署核武器，但冷战结束后也没有撤走并继续同欧洲的无核国家进行核战争联合演习。《不扩散核武器条约》根本没有允许核国家同无核国家一起共享核装备、进行演习的条款。但是美国主张部署在欧洲北约成员国的核武器时刻受美国控制，决不被转移给其他国家，并数十年来继续同北约的无核国家进行了联合军演。

　　社论谴责称，美国将朝鲜防御性的核遏制力称为“世界性的核威胁”，这是企图误导世界舆论的最恶劣欺瞒手段。无论美国耍什么花招，也绝不能摆脱其作为全球核威胁和军备竞赛的“罪魁祸首”的责任。

5／11

朝军强硬派大将金格植去世 金正恩送去花圈

2015年05月12日04:41 环球时报

　　【环球时报综合报道】朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》11日在四版刊登了朝鲜前人民武力部部长、人民军大将金格植去世的讣告，朝鲜中央电视台也对此事进行了报道，报道称朝鲜最高领导人金正恩也送去了花圈。

　　据韩国统一部资料，金格植生于1940年，毕业于姜健军官综合学校，1971年6月进入朝鲜驻叙利亚使馆担任武官补，之后成为朝鲜劳动党中央委员会委员，1992年升为上将，1997年升为人民军大将。2013年金正恩执政初期成为国防委员会委员。

　　韩联社等韩国媒体报道称，金格植是朝鲜军方最具代表性的强硬派，被韩方指控为2010年“天安舰沉没事件”和炮击延坪岛的幕后“主谋”，事发当时金格植担任朝鲜人民军第四军团团长。韩国认为第四军团负责地区为发生天安舰事件和延坪岛炮击的黄海道地区，因此推测其为事件主谋。“天安舰事件”发生后，金格植一路高升，先后担任人民武力部部长(2012年)、人民军总参谋长(2013年)等要职，一直被视为金正恩最信任的亲信之一。金格植2013年9月辞去所有职务，但韩国媒体认为其仍是朝鲜人民军的核心人物。朝鲜《劳动新闻》评价称，金格植从金日成时代开始为朝鲜进一步发展“革命武力工作”作出特殊贡献。

　　2010年3月26日，韩国“天安号”巡逻舰在韩国西部海域值勤时因发生爆炸而沉没，舰上104名官兵中仅有58人生还，其余46名船员遇难。同年5月20日，由韩国、美国、英国、澳大利亚和瑞典的专家组成的联合调查团公布调查结果认定，爆炸事件为朝鲜所为。但朝鲜方面对此一直予以否认。

　　韩国统一部发言人林炳哲当天在记者会上表示，韩国政府对朝立场没有发生变化，对因“天安舰”沉没而采取的制裁措施的政府立场也没有改变。据韩国媒体分析，由于金格植此前已经卸任，其去世不会给朝鲜的权力结构带来太大影响。媒体还对金格植的葬礼级别进行了推测，称根据治丧委员会名单推断，葬礼应为部长级。

5/11

韩媒:中国投资人投资朝鲜未来 宁亏本也要建厂

2015年05月13日02:35 环球时报

　　韩国《中央日报》网站5月11日文章，原题：中国人投资朝鲜的原因 据说在朝鲜罗先经济贸易地区，中国人经营的服装缝制工厂直到晚上12点仍然灯火通明，因为那里的朝鲜女性务工者都是按照工作量领取工资，直到深夜仍在加班赚钱。与朝鲜其他城市相比，非常罕见。经营这家工厂第六年的张力说：“现在即使有客人参观工厂，女工们也不会抬头看上一眼，把全部心思用在赚钱上了。”这是随着最近中国等国的商人纷纷投资罗先特区，朝鲜发生的变化之一。

　　张力经营的这家工厂2012年曾创造出15万美元的销售额，但最近几年一直无法盈利，据说原因是朝鲜人喜欢中国生产的商品。他说：“在朝鲜怎么可能马上赚到钱，我是抱着一二十年后赚钱的想法投资的，投的正是朝鲜的未来。”这就是中国人宁可亏本也要在朝鲜投资的原因，与世界著名投资家吉姆·罗杰斯所说的“我要把全部财产投资到朝鲜”一脉相通。

　　在中国珲春至朝鲜罗津港的公路开通之后，往返罗先特区的中国人很多。他们雇用朝鲜人在市场上开设柜台，进行商贸交易。在这个过程中，除人力费用之外的所有利益都会流向中国。我们需要大胆前进，因为中国与朝鲜的距离远比我们想的要近。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／11

外交部军控司司长王群对伊朗进行工作访问

　　2015年5月8日至11日，外交部军控司司长王群对伊朗进行工作访问，其间会见伊朗副总统兼国家原子能组织主席萨利希，并分别与伊朗副外长阿拉格齐、国家原子能组织副主席卡玛万迪举行磋商，就伊核全面协议谈判及相关问题深入交换看法。

5／11

美前中情局人员入狱 曾泄露伊朗核问题情报

2015-05-12 16:50:00环球网 刘金帅

　　【环球网综合报道】据法国《费加罗报》5月11日援引法新社报道，一名美国前中情局人员因向《纽约时报》记者提供有关伊朗核问题的机密信息，在当地时间5月11日被判处3年半有期徒刑。

　　据悉，这名前中情局人员名叫杰弗里•斯特林，是一名47岁的黑人。日前，他在亚历山德里亚(弗吉尼亚州城市，靠近华盛顿)的联邦法院出庭受审。在庭审中，斯特林并未当即提出上诉请求。

　　斯特林在2010年12月面临指控，2011年1月被捕。他于1993年至2002年间为中情局工作，曾因非法泄露秘密情报、和妨碍司法公正等罪名被定罪。

　　报道指出，斯特林此次被捕，是因为他在2003年和2006年，分别为《纽约时报》记者詹姆斯•日森编撰文章和出书，提供美国中情局针对伊朗核问题行动的有关情报。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／11

习近平会见白俄罗斯总理科比亚科夫

　　当地时间5月11日，国家主席习近平在明斯克会见白俄罗斯总理科比亚科夫。

　　习近平指出，当前中国同白俄罗斯关系发展迅速，两国务实合作的深度和广度都得到极大拓展。昨天，我同卢卡申科总统举行了坦诚深入、富有成果的会谈，就深化中白全面战略伙伴关系达成新的重要共识，确定了下一阶段双方重点合作领域和方向。我们一致决定两国以携手共建丝绸之路经济带和世界反法西斯战争胜利70周年为契机，巩固传统友谊，加大相互政治支持，开展全方位务实合作，密切在国际和地区事务中的协调配合。希望双方落实好这些重要共识，特别是对接好双方发展战略，加快推动中白工业园等大项目合作，更好推进两国发展，造福两国人民。

　　习近平强调，近年来，中白双边贸易大幅增长。两国经贸合作潜力大，互补性强，有很大发展空间。中方愿继续同白方一道拓宽贸易领域，改善贸易结构，提高贸易质量，促进贸易平衡。中白工业园是双方务实合作的新探索，也是构建丝绸之路经济带的标志性工程。希望双方对接好入园项目，同时规划长远，以中白工业园为中心，打造具有国际竞争力的产业。双方要发挥好两国政府间合作委员会和中白地方间经贸合作工作组等机制的作用，加强统筹协调，确定并细化新形势下各领域合作的优先方向和目标，促进地方合作。我们支持推进两国文化、旅游等领域人文交流。

　　科比亚科夫表示，白俄罗斯是中国坚定的战略伙伴。两国经贸领域合作潜力巨大，白方致力于深化两国务实合作。白俄罗斯政府赞同提高两国贸易水平，优化贸易结构，愿积极探讨开拓两国融资合作新途径，为双方经贸合作提供助力。白方支持中方丝绸之路经济带倡议，这一倡议同卢卡申科总统提出的欧亚地区经济一体化设想可以对接，加快本地区人员、资本流动，推动欧亚大陆的发展。白方尤其重视中白工业园区建设，视之为白中经贸合作的品牌，欢迎中国企业投资园区。白中两国可以加大化工、生物、医药等领域科研合作，开拓旅游合作，推进人文交流。

　　王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加会见。

5／11

外交部副部长李保东会见联合国维和行动评审专家小组

　　2015年5月11日，外交部副部长李保东会见来华访问的联合国维和行动评审专家小组主席、东帝汶前总统奥尔塔及小组成员，双方就如何改进联合国维和行动等交换了意见。

5月11日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　应巴西联邦共和国总统罗塞芙、哥伦比亚共和国总统桑托斯、秘鲁共和国总统乌马拉、智利共和国总统巴切莱特邀请，国务院总理李克强将于5月18日至26日对上述四国进行正式访问。

　　问：8日，英国大选最终结果显示，英保守党赢得议会绝对多数席位继续执政。中方对大选结果有何评论？对中英关系发展前景有何期待？

　　答：5月8日，李克强总理已致电卡梅伦首相，祝贺他获得连任。中英都是有重要影响的国家，加强中英友好合作符合两国和两国人民的根本利益，也有利于世界的稳定与繁荣。中方愿同英新政府进一步深化各领域交流与合作，推动中英全面战略伙伴关系持续稳定发展。

　　问：关于此前在地中海发生的难民偷渡沉船事件，欧盟方面希望联合国通过有关决议，允许动用军事力量打击非法移民组织者的船只。中方是否支持通过有关决议？

　　答：中方支持国际社会共同打击跨国有组织犯罪，包括非法移民等问题。解决这些问题要综合施策，标本兼治，既要应对非法移民问题，也要解决贫困国家面临的发展问题。中方将听取有关方面的具体考虑。

　　问：朝鲜方面表示已成功水下试射1枚战略潜艇弹道导弹。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到有关报道。当前，朝鲜半岛局势复杂敏感，希有关各方多做有利于缓解局势紧张的事，共同维护朝鲜半岛和平稳定。

　　问：据报道，10日，也门胡塞武装发言人称，接受沙特联军提议，自12日起实施为期5天的人道主义停火。中方对此有何评论？

　　答：中方对当前也门人道主义形势深表关切，欢迎有关方面作出人道主义停火的决定，希望这有助于推动也门当前局势尽快得到缓和。中方呼吁有关各方切实落实联合国安理会有关决议、海合会倡议等，通过政治对话化解分歧，早日恢复也门稳定和正常合法秩序。

　　问：据报道，中方正在和吉布提方面商讨建立军事基地。你能否证实？中国是否将在吉布提建立第一个海外军事基地？中方是否担心这会增加外界对“中国威胁”的担忧？

　　答：我们注意到有关报道。中吉两国传统友好。近年来，两国友好合作关系不断发展，双方开展了各领域的务实合作。需要说明的是，维护地区和平稳定符合各国利益，也是中吉两国和世界各国的共同愿望，中方愿意也应当为此做出更多贡献。

　　问：美国国防部日前发表的2015年度《涉华军事与安全发展报告》提到了南海问题，中方对此有何回应？

　　答：关于南海问题，我们已经多次系统全面地阐述了中方有关立场。你提到近日美国国防部发表的2015年度《涉华军事与安全发展报告》提到了南海问题，但其反映出的实质是一种冷战思维，是戴着有色眼镜来看待别国正当合法的国防建设，以及是以“零和”思维还是以共赢思维看待与其他国家发展关系的问题。

　　美方报告罔顾事实，对中国军力发展妄加揣测和评论，继续渲染“中国军事威胁论”和“军力不透明”，质疑中国正常的国防建设和战略意图，并对中方在南海地区维护领土主权和安全利益的正当行为说三道四，中方已向美方提出交涉，对此表示坚决反对。

　　中国始终不渝地走和平发展道路，奉行防御性国防政策，是维护亚太乃至世界和平与稳定的坚定力量。中国的国防建设完全是为了维护国家独立、主权和领土完整，是一个主权国家的正常权利。希望美方摒弃冷战思维，摘下有色眼镜，客观、理性看待中国的军事发展，停止发表此类报告，停止不利于中美关系和两军互信的言行，以实际行动维护中美两国两军关系健康稳定发展。

5/11

驻美国大使崔天凯：中美亚太互动应促进地区平衡、包容与共赢

　　2015年5月11日，驻美国大使崔天凯在休斯敦应邀出席亚洲协会得州分会午餐会，就亚太地区形势和中美在亚太互动发表主旨演讲。亚协得州分会董事会主席福斯特、美前总统老布什之子尼尔·布什、中国驻休斯敦总领事李强民以及休斯敦地区政、商、学界100余人出席。

　　崔大使表示，亚太地区在全球事务中的重要性不断上升，中美对于塑造亚太地区未来发挥着关键性作用。鉴于两国共同承担的重要责任，中美围绕亚太地区合作进行着多层次、多领域的沟通协调。这些协调合作不仅有利于中美两国，也有利于地区和世界。

　　崔大使指出，中美亚太合作还应做得更多更好。为此，双方需要在一些关键问题上进一步明确观念，这些观念将影响两国在亚太互动的基础。

　　一是平衡还是失衡。今年是世界反法西斯战争胜利70周年。70年来，亚洲从过去的战乱、贫穷、政治对立发展到如今的总体和平稳定、经济富有活力、地区合作机制众多，不仅中国、印度、东盟等地区国家都发展起来，而且对世界作出了重要贡献。历史地看，今天的亚洲格局比过去更加平衡，也推动世界格局更加平衡。在座各位对亚太“再平衡”的说法都不陌生。如果“再平衡”是为了促进上述亚太地区走向平衡的历史进程，将会受到欢迎。如果“再平衡”是为了恢复亚太地区旧的失衡，就将站在历史错误的一边。

　　二是包容还是排他。亚太地区国情各异，经济、政治、文化多样性突出。我们面临的选择是，发挥好亚太各国的互补性，扩大共同利益，还是以经济发展水平、政治制度、文化和意识形态异同划线，相互分割对立？中国致力于推动地区共同体建设，共同应对安全、经济、环境等挑战。亚洲安全与发展的责任应主要由亚洲人民来承担，因为这里是我们的家园。如果亚洲国家不能发挥自己的力量，又有谁能够来替代？说“亚洲是亚洲人的亚洲”，就像说“美洲是美洲人的美洲”、“得克萨斯州是得州人的得州”一样自然而合理，并不表明亚洲排斥其他国家。我们欢迎其他国家建设性的作用。亚洲地区现有的一些同盟体系源于冷战，解决不了当今世界的新问题，反而会束缚我们的选择。这一同盟体系要适应21世纪的新形势，就应去除冷战特性。双边同盟关系不应针对和影响第三国。

　　三是合作共赢还是零和博弈。有人认为“一国成功必然意味另一国损失”，“中国发展必然挑战美国利益”，这种零和观念不符合事实。中国改革开放以及中美、中日关系正常化，是促进地区走向和平稳定和共同繁荣的重要因素，给包括美国在内的各国带来机遇，同时也增进了各国间的了解和相互信任。习近平主席多次说过，太平洋足够大，容得下中美两国共同发展。中国的发展没有动别人的奶酪，而是做大了共同利益的蛋糕。中、美以及其他各国的发展推动了地区的发展，是“水涨船高”的关系。

　　崔大使指出，中美两国正在努力构建不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的新型大国关系。亚太地区应成为这一新型关系的“试验田”。新型大国关系的理念也应用来指导中美在亚太地区的互动。这一互动应成为构建新型大国关系的一个支柱，推动其取得实质成果，并从理念走向现实。

　　演讲后，崔大使还就习近平主席访美准备工作、中美经贸关系、能源合作、中国知识产权保护以及中国与南亚国家关系、亚洲基础设施投资银行等问题回答了听众提问。

驻美大使崔天凯谈南海问题：欢迎美国船来避风

2015年05月13日07:45 观察者网

驻美大使崔天凯昨日(11日)在美国休斯敦接受媒体采访时谈到南海问题。崔天凯表示，中国从来是“人不犯我，我不犯人”，其他国家没有必要担心中国在南海的意图；尽管遭到莫名的质疑，中国不会排斥美国，仍然愿意在南海岛礁为美国船只提供服务，“将来如果他们船只路过那里，有需要避风，导航，各个方面的服务，我们还是愿意向他们提供”。

　　另外对于美方要求中国调查针对美国的网络攻击，崔天凯指出中方会依法办事，但美国提出的指控经常缺乏可靠证据。

　　崔天凯谈南海：人不犯我我不犯人

　　崔天凯指出，南海岛礁建设首先是在中国拥有的岛礁进行修建，属于中国主权范围内的事情，别的国家不应该说三道四。包括美国智库国际战略与研究中心近期公布的报告也显示出，其他国家在南海早就进行了多年的填海造陆工程。崔天凯也再次强调，中国的岛礁建设主要是为了提供民用性质的服务。

　　中国驻美大使崔天凯：“再说，我们从来是人不犯我，我不犯人。既然在我们拥有主权的岛礁上建设，别人只要不来挑衅，侵犯，就不会担心。我们不会去做有些国家惯常做的。”

　　中方仍愿在南海为美国船只提供服务

　　崔天凯表示解决在南海问题上的分歧，中美需要诚意，政治承诺以及政治意愿。两国需要以建设性的态度，在相互尊重的基础上来解决问题。中国不会排斥美国，仍然愿意在南海岛礁为美国船只提供服务。

　　中国驻美大使崔天凯：“现在我们都还没建好呢，美国有些人就疑虑重重，我们也不知道为什么。当然，即使这样我们也不会排斥，将来如果他们船只路过那里，有需要避风，导航，各个方面的服务，我们还是愿意向他们提供。”

　　崔天凯：美指控网络攻击证据靠不住

　　另外，对于近期美国政府要求中国调查针对美国的网络攻击事件。崔天凯回应表示，中美两国相关部门进行沟通，中方坚决反对网络犯罪，任何国家如果能够提出可靠证据，中方会依法办事。

　　中国驻美大使崔天凯：“美方经常提出这样的指控，但很少给我们提供靠得住的证据。你要我们调查，我们也不知道从哪里查起。另外就网络能力，美国无论是攻是防，都是全世界能力最强的。所以正常的逻辑是，即使相对弱的更担心技术强的，而不是倒过来。”

5/11

中方：让全球领导人访问广岛长崎是别有用心

2015年05月13日08:05 参考消息

　　参考消息网5月13日报道 日媒称，中国裁军大使傅聪11日在正在召开《不扩散核武器条约》(NPT)审议大会的联合国总部接受共同社采访，透露有关NPT审议大会的三个主要委员会汇总的最终文件草案中望全球领导人访问核爆受害地广岛和长崎的部分，已指出这是对历史的歪曲，要求予以删除。

　　据共同社5月13日报道，日本外相岸田文雄在NPT审议大会开幕当天的演讲中呼吁全球领导人访问广岛和长崎。有观点认为，中国对日本试图以强调“受害”姿态来掩盖作为加害国“侵略”的历史心怀警惕。

　　傅聪表示，不希望这种人道主义问题被别有用心的国家政府利用，在大会上强加对二战的曲解。据透露，他在11日的闭门会议上要求对访问广岛、长崎的内容予以删除。这是考虑到日本政府作出的发言，中间的历史认识问题可谓是给NPT审议大会的讨论也带去了影响。

　　草案就日方的呼吁表示，会关注在广岛、长崎原子弹爆炸70周年之际请求全球领导人“访问核爆受害地，倾听受害者们的证言”的提案。

　　傅聪主张，日本被投原子弹是有原因的，暗示了投掷原子弹是当时日本侵略中国等国家的后果。他表示，虽然对遇难者抱以同情，但反对日本政府利用审议大会。

　　傅聪表示，只要在最终文件草案中留下这样的表述，就无法绕开有关历史认识的主张，最好的方法就是不触及这一问题。

5／11

中国政府非洲事务特别代表钟建华赴联南苏团总部看望慰问我维和步兵营官兵

　　2015年5月11日，正在南苏丹访问的中国政府非洲事务特别代表钟建华和驻南苏丹大使马强专程赴联南苏团总部看望慰问我维和步兵营官兵，了解我维和步兵营官兵工作、生活等情况。

　　钟特代对我维和步兵营在战乱艰苦环境中毫不畏惧，坚守岗位，攻坚克难，出色完成部署任务表示高度赞赏，希望他们在远离祖国的非洲大地充分展示我军威武之师、文明之师和和平之师的良好形象，为国际维和事业做出积极贡献。

5／11

国防部组织驻华武官赴济南军区参观考察

来源：新华社 作者：国内部 时间：2015-05-11 16:24:31

新华社北京5月11日电 国防部11日组织外国驻华武官赴济南军区集体参观考察，50多个国家的80余位驻华武官及夫人应邀参加。

为增进了解，加深友谊，国防部每年均组织外国驻华武官到京外参观考察。

在济南军区参观期间，驻华武官将访问济宁、曲阜、泰安、济南、青岛等地，听取济南军区和北海舰队部队建设以及山东省经济社会发展情况介绍，参观空军航空兵第十九师、济南军区兵种训练基地、海军潜艇学院、“沈阳”号导弹驱逐舰等单位，并参观当地部分工、农业企业。

组织此次参观，旨在加深驻华武官对我华东沿海地区经济社会发展和军队建设情况的了解，向驻华武官大力宣传我强国梦和强军目标，增进中国军队与有关国家军队的友好合作。

5／11

中俄“海上联合－２０１５（Ⅰ）”军事演习正式开始

来源：国防部网 作者：郑文达 吴敏 李靖 时间：2015-05-11 18:08:00

中俄“海上联合－２０１５（Ⅰ）”军事演习中方总导演、中国海军副司令员杜景臣海军中将和俄方总导演、俄海军副司令费多坚科夫海军中将共同宣布演习开始。李靖摄

当地时间11日上午10时，中俄“海上联合－２０１５（Ⅰ）”军事演习中方总导演、中国海军副司令员杜景臣海军中将和俄方总导演、俄海军副总司令费多坚科夫海军中将共同宣布演习开始。随后，位于新罗西斯克市附近季夫诺莫尔斯科耶的联演指挥部向参演舰艇下达演习具体任务，并组织图上推演。

据联合演习中方总导演、中国海军副司令员杜景臣海军中将介绍，这次演习课题为维护远海航运安全。为期11天的演习分为4个阶段进行，其中，当地时间11日至12日为联合行动筹划准备阶段，主要在联演指挥部组织图上推演；12日晚至17日为展开兵力组成集群阶段，中俄两国海军参演舰艇分别驶离新罗西斯克市向地中海演习海域集结；18日至21日为维护远海航运安全行动阶段，科目包括海上防御、海上补给、护航行动、保证航运安全联合行动和实际使用武器演练；21日为解散集群，结束演习阶段。

中国海军派出的导弹护卫舰临沂舰、潍坊舰和综合补给舰微山湖舰于2014年12月至2015年4月在亚丁湾执行第19批护航和也门撤离中外人员任务，任务完成后未经休整，即参加此次演习。临沂舰、潍坊舰于当地时间5月8日抵达新罗西斯克市，微山湖舰则在演习海域待机。

俄海军副司令费多坚科夫表示，海上联合演习是共同对抗海上安全威胁的有效方法。中俄两国海军拥有良好关系，多次紧密协作，共同完成多起联合演习。在此次演习中，两国海军定能圆满完成演习科目，展示两国海军良好的职业技能。

演习开始前，中俄海军组织了舰艇开放日、文体竞赛、甲板招待会等多项交流活动，增进了中俄两国海军官兵之间的友谊。

中俄地中海军演今日启动 两国均派出主力舰艇

2015年05月11日 07:13 中国新闻网

　　　　中俄“海上联合-2015(1)”联合军事演习今日正式启动，军演将持续至21日。此次由俄方牵头组织的联合军演共聚集9艘水面舰艇，主要围绕维护远海航行安全的课题进行演习，因地点设在地中海而引起外界高度关注。专家表示，这对于提高中国海军远海行动能力和检验战斗能力有很大帮助。

　　中国海军距本土最远演习启动 “明星”舰艇亮相

　　5月8日，中国海军参演舰艇抵达俄新罗西斯克港，这是中国海军舰艇首次停靠该港。至此，中俄参演舰艇和兵力全部集结完毕，演习进入准备和筹划推演阶段。

　　据悉，中方参演兵力由3艘水面舰艇、2架舰载直升机、以及特战队分队等组成，俄方6艘舰船全部来自黑海舰队。有分析称，此次地中海演习规模虽然比较有限，但这将是中国海军“离本土最远的一次演习”。

　　中国海军此次派出的3艘舰艇是在亚丁湾和索马里海域执行第十九批护航任务的导弹护卫舰临沂舰和潍坊舰，以及综合补给舰微山湖舰，知名度高，属于名副其实的“明星英雄”舰艇。

　　今年4月初，临沂舰前往也门撤离了225名在也门的十国侨民，尽显大国风范而被世界瞩目。微山湖舰2008年前往索马里海域护航，到2013年9月共完成了6次护航任务，航程达20万海里，创造了中国海军舰艇执行护航任务最多、时间最长、航程最远等27项舰艇编队护航纪录，被称为中国海军纪录之王。

　　其中，临沂舰和潍坊舰都属于054A型导弹护卫舰，两舰隶属于海军北海舰队，吨位足够大使其具有远洋航行必须具备的稳性和耐波性，是中国海军现代化水平较高的战斗舰艇之一。主要担负编队的指挥、反潜、协同编队防空、并为登陆作战提供火力支援等任务。在武器配备方面，装备先进雷达和VLS导弹垂直发射系统，具有防空、反舰、反潜能力强的特点，综合战斗能力与日本村雨级基本处于同一水平线。

　　此外，俄海军派出了“莫斯科”号巡洋舰、“顺利”号护卫舰、“西蒙风”号导弹气垫艇、“A·沙巴林”号大型登陆舰、“亚速海”号大型登陆舰和一艘海洋拖船参演。

　　据海军军事学术研究所研究员张军社透露，俄“西蒙风”号导弹艇是首次参加中俄海上联演，该导弹艇装备两座四联装SS-N-22超音速反舰导弹，火力相当于俄现代级导弹驱逐舰，是全球最大的地面效应作战舰艇。

　　“此次演习中俄双方都派出了主力舰艇，这有利于两国海军熟悉彼此的主战装备和训练方法，有助于提升作战默契”。时事评论员曹卫东称。

　　演练科目亮点纷呈 舰艇雷达声呐数据将互通共享

　　联合军演已经成为中俄两军常态化的合作形式，从2003年至今，中俄组织参与的双边和多边联合军演已达10余次，其中海上联合军演进行过5次，包括“和平蓝盾-2009”、“海上联合-2012”、“海上联合-2013”、中俄首次地中海联演和“海上联合-2014”等。

　　据悉，此次军演是海上联合系列演习的延续和深化。演习的课题是维护远海航行安全，主要科目包括海上防御、海上补给、护航行动、保证航运安全联合行动和实际使用武器演练。

　　此次联演有哪些看点值得大家关注，在张军社看来，此次演习看点在于演练科目中的双方协同海上防御，包括从反潜、防空和反舰三方面模拟受到敌方来自空中、海上和水下的威胁，届时，双方舰艇雷达和声呐数据将互通共享。

　　“反潜防空科目是传统作战领域的项目，进行这些科目的演练，需要双方舰艇打开火控雷达和声呐，因而雷达和声呐的数据都要暴露给对方，这样的科目只有战略互信水平高的国家之间才能进行。”张军社分析称。

　　此外，在保证航运安全联合行动中，双方将进行反海盗等演练，包括解救被劫持船舶、搜救等非传统海上安全任务。在实际使用武器演练上，发射导弹和舰炮、对海对空射击等演练也非常值得期待。

　　军事专家杜文龙分析指出，此次演习课目相对简单，海上防御、海上补给、护航行动等都不牵扯任何进攻行动，大编队不是这次演练的核心。目前中方参演的三艘舰艇完全具有执行这种任务的能力。

　　专家解读中国海军地中海军演

　　此次演习因在地中海而受到外界广泛关注。虽然中俄双方已经强调军演是例行演习，与地区局势无关，但西方媒体还是热衷于对演习进行过度解读，一些外媒甚至将其称之为“中俄首次地中海联演”。

　　事实上，这已是中国海军第二次在地中海进行演习。2014年1月25日，中俄首次在地中海举行联合军演，此次俄方参演人数将近1000人，中方约为200人，参演军舰包括俄北方舰队重型导弹巡洋舰“彼得大帝”号和中国海军“盐城”号护卫舰。

　　日前，中俄两国国防部相继声明，此次地中海联演“不针对第三方，也与这一地区的政治局势无关”，保护这一海域船只安全，联合对抗海上安全威胁是此次演习的主要目的。

　　至于中国此次地中海军演有何战略考量？社会科学院亚太与全球战略研究院副研究员高程表示，“地中海涉及到中国‘海上丝绸之路’的沿途，中国需要提高远洋投送和补给能力和对突发事件的危机处理能力，保证航道安全，起到为本国海外利益和侨民保驾护航的作用。

　　“地中海也是中国航运所经过的一个海区，在此举行演习，对于提高中国海军远海行动能力和检验战斗能力有很大帮助。”张军社称，同时能够为未来维护自身权益、维护世界和平积累经验。

5／11

中国超越美国成世界最大石油进口国

2015年05月11日 07:18 新浪财经

　　英国《金融时报》 戴维•谢泼德 伦敦， 格雷戈里•梅耶 纽约报道

　　中国上月超越美国，成为最大原油进口国，这标志着过去10年能源流动的大转变达到高潮。

　　中国海关数据显示，4月份石油进口达到每日740万桶(相当于全球每日石油消费量的13分之一)，超过美国每日720万桶的进口量。

　　预计中国的石油进口量要到今年下半年才会持续超过美国。尽管如此，4月数据显示，美国页岩革命降低了该国对进口石油的依赖，而中国的石油需求在经济放缓之际有增无减。

　　Blacklight Research管理合伙人科林•芬顿(Colin Fenton)表示，中国扩充石油库存导致进口增加。

　　“这已经开始，”芬顿表示。“中国的原油进口在过去五个月中的四个月高出趋势线。”

　　据咨询公司Energy Aspects介绍，上月中国石油(125.78, 0.95, 0.76%)进口跃升的部分原因是从伊朗进口的数量提高。

　　中国联合石油有限责任公司(Chinaoil，简称中联油)还利用一个帮助确定中东基准油价的公开交易窗口，购买了创纪录数量的阿曼和阿布扎比原油船货。

　　“伊朗可能对它的石油提供更多折扣，作为其增进与中国石油企业关系的努力的一部分，”Energy Aspects的阿姆里塔•森(Amrita Sen)表示。“伊朗渴望获得更多的中国投资。”

　　中国的国营贸易商正在原油市场上扮演更为显著的角色。他们已经建立了更高水平的交易部门，以便与西方企业如英国石油(42.71, 0.88, 2.10%)(BP)和荷兰皇家壳牌(Royal Dutch Shell)，银行如高盛(200.5, 3.11, 1.58%)(Goldman Sachs)，以及大宗商品交易商如维多(Vitol)和嘉能可(Glencore)的老牌交易部门直接竞争。

　　在美国，金融危机过后较高的油价和能效更佳的汽车抑制了石油消费，而过去三年激增的页岩油产量已减少了石油进口。

　　产油企业不满美国政府对原油出口的限制，这些限制是上世纪70年代石油危机期间出炉的。

　　交易商们表示，美国的石油进口短期内可能反弹，原因是油价崩盘至每桶65美元提振了燃料需求。油价暴跌也大幅减少了美国页岩地区(如北达科他州)的钻探活动。

　　但长期趋势是中国的石油进口不断增长。中国正在增加炼油产能，而其整体经济每年增长7%以上。“世界有大量石油，”中国某公司的一名交易员表示。“而我们需要大量石油。”

　　就美国而言，减少进口是政界人士和外交政策专家的目标，他们将美国对中东原油的依赖视为国家安全风险。在金融危机之前，美国石油进口曾高达每日1000万桶，占该国石油消费量的一半以上。(FT中文网)

5/11

中国新战略呼唤解放军出国远征 可拉美日入伙

2015年05月11日 16:00 中国新闻网

　　“一带一路”战略要考虑军事力量走出去问题

　　作者：国防大学教授乔良

　　摘要：

　　中国正在开始自己的全球化，“一带一路”就是中国的初始全球化。所以，我们必须把“一带一路”看成是中国的全球化，而不是接续美国的全球化。这是中国的崛起，它必然带来一个全球化的新进程，“一带一路”就是它的初始阶段，只不过中国的全球化将不再是帝国式的劫掠别国财富的全球化。

　　现在大家都在谈全球化，特别是提出“一带一路”这个概念以后，很多人在解读“一带一路”意义时都讲到了中国与全球经济一体化的接轨问题。笔者觉得这是个误解，是我们对全球化这个概念的误解。从历史来看，每一个帝国兴起的时候，随着其扩张期的到来，都有围绕其自身展开的全球化，就是说，每个帝国都有它自己的全球化。历史发展到20世纪末到21世纪初，新的全球化正在全世界蔓延，这是一个不可抗拒的历史潮流吗？很多人都这么认为，其实不对。这一轮的全球化只不过是美元的全球化，是美国为了向全世界输出美元而推动的全球化运动，所以笔者说这是美元的全球化。在此之前，我们看到的是另一个帝国的全球化，大英帝国的全球化，大英帝国的全球化是贸易的全球化。我们千万不能认为这两次全球化都是不可抗拒的历史潮流，其实，这只是小国、弱国无法抵御的大国扩张。

　　“一带一路”：中国的初始全球化

　　前一段有人从西方拿过来一种理论，说全球化实际上从古罗马时期就开始了，一直延续到今天，全球化的进程断断续续，这完全是概念的混淆。全球化并不是一个绵延不断的漫长历史进程，而只是一个个核心帝国的扩张过程。每个帝国的扩张都会有伴随它的全球化，古罗马有，大秦帝国也有，只不过这两个帝国的全球化由于当时其扩张规模有限，并未遍及全球罢了。大秦帝国的全球化，首先就是统一七国，车同轨，书同文，钱同铢，统一度量衡。然后征百越，平西戎。虽然它没有完全实现它的目标，但这确实就是它的全球化。罗马帝国限于当时的交通工具和运输能力，以及它的军事力量所能达到的范围，也只是沿着地中海的边缘进行扩张，实现它的全球化。

　　后来的全球化，比如说大英帝国，它的全球化是以工业文明革命为基础，然后以贸易文明为其主要的扩张手段展开的全球化。这轮全球化随着一次世界大战、二次世界大战的结束而结束。美国的全球化一开始还是接续英国的贸易全球化，大工业基础上的贸易全球化。但是随着美元与黄金脱钩之后，美国人开始向全世界各个角落输出美元，它需要所有的角落都接受美元，这时候它推进的就是美元全球化。美元全球化目前虽然还没有结束，但实际上结束的钟声已经在2008年金融危机爆发时就敲响了。所以这一轮的美元全球化也基本上进入了夕阳时代。随着中国的崛起和中国经济的扩张，笔者认为，中国正在开始自己的全球化，“一带一路”就是中国的初始全球化。所以，我们必须把“一带一路”看成中国的全球化，而不是接续美国的全球化。这是中国的崛起，它必然带来一个全球化的新进程，“一带一路”就是它的初始阶段，只不过中国的全球化将不再是帝国式的劫掠别国财富的全球化。

　　其实，每一轮全球化的目的，都是要让它能够影响到的地区接受它的发展模式、游戏规则和信用体系，美国如此，英国也如此。那么，中国选择“一带一路”这个发展战略，也应有此意图和含义，但为什么我们不说这是中国的全球化？这是策略考虑，而不是战略考虑。从战略角度看，这就是中国的全球化，只不过因为现在美国的力量还很强大，它主要强大在两点上：一个是军事力量强大；一个是软实力的强大。这两个强大，还在支撑着风烛残年的美元。因为美元目前还是美国主要的获利工具。在这种情况下，中国当然不能选择跟美国直接对抗。在美国战略重心东移的情况下，中国采取西进战略，这从战略上讲，是非常巧妙的非对抗性战略对冲。你别以为我是在躲你，在避让你，其实这恰恰是一种背向对冲。你东移，我西进，表面上好像是我回避你，但实际上这是一个战略对冲，所以笔者觉得这一战略选择是一个意义重大而深远的设计。

　　“一带一路”不能甩开安全意识

　　中国人有一个毛病，喜欢谈战略，不喜欢谈策略；喜欢谈目标，不喜欢谈指标，这样谈来谈去最后的结果就都是大而化之。有战略没有策略，这个战略就没有实现的可能性，有目标没有指标，那这个目标实现到什么程度算是实现？这次提出“一带一路”，最担心的就是雷声大、雨点小，谈得轰轰烈烈，最后不了了之。这样的事情我们已经干过多次，但愿这次不是。因为如果“一带一路”失败的话，那对于中国经济甚至中华民族的复兴都可能是非常沉重的打击。

　　现在有很多官员谈“一带一路”都不谈安全问题，也不谈政治问题，更没有人谈军事问题。甚至有些官员专门强调，“一带一路”没有政治诉求，没有意识形态诉求，完全是一种经济行为。这种说法，如果是对沿线国家的宣传，是可以的，因为战略意图总是要有隐蔽性的，你对人家说我是带着政治意图来的，带着意识形态意图来的，那谁还接受你？这从对外宣传上讲是非常必要的。但是，假如这成了我们官员的自身意识，就大错特错了。对外宣传说我们没有政治诉求，没有意识形态诉求，没有军事诉求，没有地缘诉求，我们唯一的考虑就是发展经济，互利共赢，把它作为一个宣传口径没有错，但是绝对不能变成我们自身的意识。

　　现在感觉有些官员是真的要排除这些东西，当他说出这些话的时候，就已经在自己的意识中排除“一带一路”战略构想中不可避免地内含着的政治诉求，特别是地缘政治诉求，以及安全诉求、意识形态诉求。实际上，不管你准不准备“输出革命”，习主席多次讲到，中国不输出革命，可是既然我们现在强调中国价值观，毫无疑问你会通过“一带一路”输出自己的价值观。

　　那么，这个价值观输出其实就是一种意识形态输出。另外，在推进“一带一路”的进程中，如果你没有政治诉求，你没有与沿线国家的政治绑定，这将使你处于不安全状态。尤其是陆路的“一带”，几乎全程伴有一个非常复杂的因素，就是所谓的“奥斯曼墙”。即15世纪奥斯曼帝国攻克拜占庭首都君士坦丁堡，使其庞大的帝国之躯成了阻断东西方的“奥斯曼墙”。300年后，随着第一次世界大战的结束，奥斯曼帝国解体，“奥斯曼墙”轰然倒塌，但是如果你沿这条路走下去，沿途所经之地，全都是伊斯兰世界。这就意味着隐含的“奥斯曼墙”还在。

　　如何去突破这个隐形之墙？你的价值观和伊斯兰世界的价值观不同，不要指望仅仅靠经济利益的捆绑，就能把大家完全拴在一起。要知道，那些伊斯兰国家也可能只想获利，获了利之后再把你踹开。那个时候怎么办？中国企业走出去，我们最大的教训，就是跟那些国家进行经济合作之后，人家得利后把我们甩开，或者人家主观上可能并没有甩开我们的意图，但是客观情况发生了变化。比如苏丹，我们投资进去了，西方要给我们捣乱，然后当地也有人给我们搞乱，我们硬着头皮顶住，开始没给我们造成太大的影响，我们该挣的钱还是挣到了。这时美国人釜底抽薪，把苏丹变成南北苏丹，我们傻眼了，你的投资在北苏丹，而油田在南苏丹，这个时候，你肯定要受损失。但我们中国人有一项很强的能力，就是攻无不克的“搞关系”的能力，虽然苏丹分裂了，但是我们“想办法”把南苏丹也拿下。按说，南北苏丹都让你拿下，应该能摆平了吧？可美国又挑起了南苏丹的内战，最后的目标就是让你在这个地方的投资打水漂。这只是其中一例。实际上我们与所有国家的合作，凡是美国没有参与的美国都要反对。最后的结局是我们在很多地方都铩羽而归，这是我们一开始就缺乏必要的安全意识所致。

　　“一带”为主，“一路”为辅

　　现在，我们又开始新一轮的“走出去”战略行动了，前面吃了那么多苦头，总该接受点教训吧？

　　“一带一路”怎么走？ 笔者认为应该多管齐下，应该让政治、外交先行，军事做后盾。而不是让企业自己单打独斗走出去，凡是企业单独走出去的几乎就没有能够全身而退的。

　　从现在来看，“一带一路”好像是两线出击，双路并举。其实，“带”是主要的，“路”是次要的。因为你要是以“路”为主攻方向，你就死定了。因为海路这一条，美国战争学院的一个学者最近专门撰文，说他们已经找到了对付中国的办法，就是只要掐断海上通道，中国就死定了。这话虽然说的有些大，但也不能说完全没有一点道理，因为美国眼下从军事上讲确有这个能力。这也从反面印证，在“一带一路”主次方向的选择上，我们应确定谁为主路，谁为辅路。如果把“一带一路”比喻成一次作战行动，那么，“一路”是辅攻方向，“一带” 则是主攻方向。

　　所以说，对于我们来讲，将来真正重要的是如何经营“一带”的问题，而不是经营“一路”的问题。那么，经营“一带”首先就面临一个与沿途国家的关系问题，即如何先把与沿途国家的关系全部打通。从我们现在的做法来看，显然不足以保证“一带一路”的顺利通畅和成功。为什么呢？我们习惯上总是喜欢跟政府打交道，喜欢跟执政党打交道，喜欢跟这个国家的有钱人打交道，谁在位跟谁打交道，谁有钱跟谁打交道。这样的话，要想成功就很难。实际上我们要做的工作是什么呢？既要跟政府、跟执政党打交道，还要跟在野党打交道，而更重要的是，跟整个“一带”上的部落长老们打交道。这些部落长老往往比在野党和执政党的影响力大得多。我们在阿富汗、巴基斯坦的塔利班占领地区能办成什么事，几乎都是通过部落长老去实现，通过政府基本上干不成什么事情。所以，我们的外交部、我们的企业，都不能忽略这些区域内的重要关系。

　　何不拉美日“入伙”？

　　“一带一路”还有一个到今天都没有人去触及的问题，就是一些人心中的疑问：中国是否想用“一带一路”排斥美国？毫无疑问，美国几乎在所有它没能参与的国际组织和国际行动中，都会扮演捣乱的角色。只要它起不了主导作用，甚至只要它不是发起人，它就会给你捣乱。看一看APEC。APEC之后为什么会出现TPP？就是因为美国发现自己在APEC中不能起主导作用，它就一定要另搞一套，另起炉灶。如果“一带一路”完全排斥美国，那将使美国不遗余力地打压它，而且由于美国不在其中，它打压起来就没有顾忌，因为它没有利益在里边，所以它打压起来就会无所顾忌、毫不手软。

　　所以笔者认为，中国的“一带一路”应该巧妙地把美国纳入进来，应该让美国的投行、美国的投资机构，以及美国的技术，在“一带一路”中发挥作用，完成“一带一路”对美国的捆绑。完成了这个捆绑之后，美国在它下手的时候就会投鼠忌器。看一看中国和美国打经济仗、打贸易仗，为什么每一次都无疾而终？就是因为中国和美国的经济利益互相捆绑得非常紧密，每一次美国要对中国的某一个行业或企业进行制裁或者是惩罚的时候，一定会有美国和我们这个企业绑定在一起的相关的院外集团跑到国会去游说，最后让其胎死腹中。所以，一定要让美国进入这个利益捆绑。“一带一路”在资金上、技术上，不但不应排斥美国，还要把它拉进来，完成对它的捆绑。

　　由此笔者想到，我们甚至也不能排斥日本。不能认为谁不跟我们好，跟我们闹，我就另外搞一套把你甩开，其实这于对方不利，对自己同样不利。你一旦甩开了它，它打你也就无所顾忌，只有当它的利益也在其中的时候，它打你才会有所顾忌，它才会小心翼翼，保护它那一份利益。而如果利益完全捆绑的话，它想摘都摘不清，所以笔者觉得这一点也是我们必须考虑的。

　　“一带一路”牵引中国军队改革

　　到现在为止，就是对我们国家没有精确的战略定位，国家战略有些模糊。结果，各种所谓的“战略”层出不穷。2014年喊得最响的不是“一带一路”，是什么呢？是中国要成为海洋大国，要推出中国的海洋发展战略。你要什么样的海洋发展战略？有人说要突破三条岛链，走出去，走向太平洋。到太平洋去干什么？我们想过吗？想透了吗？如果没想透，就不宜提出那些远水不解近渴的极度烧钱又不见成果的战略。现在提出“一带一路”，我们突然发现，我们更需要的是陆军的远征能力。那今天我们的陆军究竟如何？中国人关起门来认为中国陆军天下第一。英国人蒙哥马利说，谁要在陆上跟中国的陆军交手，谁就是傻瓜。而美国人由抗美援朝战争得出的结论是：中国人绝对不能容忍美国大兵的军靴踏到中国的陆地上。这都没问题，中国陆军以它现有的能力保家卫国一点问题都没有。可是一旦面对“一带一路”，中国陆军担负的任务就不是保家卫国，这就需要你具备在沿途展示陆上远征的能力。因为光是陆上，能够数出来的就有22个国家。这就需要我们必须剑到履到。不是去侵略别人，而是要有能力跨境保护我们自己的国家利益。

　　最后一点，就是如何有侧重地发展军事力量的问题。如果我们明确了以“一带”为主攻方向，那就不仅仅是要努力发展海军的问题。海军当然要根据国家的需求去发展，而现在凸现的问题，恰恰是如何加强陆军的远征能力。中国100多万陆军，保家守土没有问题，跨出国门去作战有没有问题？我们现在陆军的发展方向正确吗？合理吗？当现在全世界都开始放弃重型坦克的时候，我们却还在以刚刚生产出来的重型坦克为荣，这些东西将来准备用在什么地区作战？在整个“一带”这条路上，重型坦克根本没有施展余地。前苏联的重型坦克在阿富汗让游击队随便敲，为什么？在所有的山沟沟里，你还能往哪走？坦克又不能飞，最后人家拿火箭筒瞄准一辆就是一辆，全部给你干掉。所以说，陆军的作战能力必须重新提升，就是加强它的远程投送能力和远程打击能力。这方面，笔者觉得我们远远没有认识到，更不可能做到。如果陆军没有能力走出国门，将来在这“一带”上，任何一个国家发生了内乱或战争，需要中国的支援，而且更需要我们出手保护自己在沿途的设施和利益时，陆军能走得出去、派得上用场吗？这是我们今天必须思考的问题。

　　那么，陆军要怎么办？笔者认为中国陆军必须飞起来，必须实现陆军航空化，这意味着整个中国陆军的一场革命。今天，当我们谈军队编制体制改革的时候，如果你根本不知道国家的战略，也不知道国家的需求，关起门来搞改革，你会改革出一支什么样的军队来？这支军队和国家利益有什么关系？如果你不从国家利益和需求出发，仅仅比照美军的葫芦画自己的瓢，想当然地认为自己应该是怎样一支军队，可是国家不需要这样一支军队，而是需要一支与国家的发展需求相匹配的军队，那时你怎么办？所以说，不了解国家的需求是什么，不知道国家的利益在哪里，就关起门来搞改革，这将会改出一支什么样的军队？笔者认为，“一带一路”就是国家利益和需求对中国军队改革的一个巨大牵引。国家正是通过“一带一路”的战略设计，确定了对军队的战略需求。结论是：中国必须有一支更强大的陆军，以及一支能与之联合作战、协同行动的海军和空军，一支能够跨出国门远征的陆军、海军和空军，组成在千里万里之外仍然有足够的保障和战斗能力的远征军，我们才可能使“一带一路”真正在安全上获得可靠的保障，从而确保这一宏伟目标的最终实现。

5／11

内陆核电论证充分确保万无一失

中国核电网 | 发表于：2015-05-11 | 来源：中国环境报

国家电力规划设计总院的评审专家组近日通过现场踏勘、分组讨论，对江西省瑞金核电项目备选厂址进行了深入细致的技术审查，认为瑞金市各备选厂址均满足建设核电厂的要求，没有发现颠覆性因素，初步具备建设高温气冷堆核电机组的条件。

此外，有消息称，湖南桃花江核电站、湖北咸宁大畈核电站和江西彭泽核电站的各项准备工作都按照2016年开工进行。

尽管内陆核电的具体破冰日期依然在专家论证和媒体预测中未能尘埃落定，但随着我国沿海核电项目审批的陆续重启，围绕内陆核电安全性的争议近来频繁见诸报端。

此前有专家称，湘鄂赣核电站均地处敏感的长江流域，其安全风险不容低估。而中国核能行业协会日前在北京发布的内陆核电安全环境研究成果称，我国内陆核电厂的安全性是有保障的。

资料显示，按世界核电运营者协会规定的性能指标对照，在全球400余台运行机组中，我国在役核电机组总体处于中等偏上水平，部分机组和安全指标达到世界先进水平。

尽管如此，核安全没有止境。在公众信任成为制约我国核电发展重要瓶颈的现状下，除了安全性本身之外，公众对核安全的认识问题也是当务之急。而有关内陆核电安全性的争论将进一步推动安全论证的深入，对公众而言，也是一个全面认识并了解内陆核电相关问题的契机。

有破有立才能推动相关研究的深入。公众的担忧正是源于历史上信任的缺失，而在内陆核电重启日期未定之时，多一些脚踏实地的安全论证工作，多一些论辩与探讨，或许既能有助于推进研究与论证工作的深入，也将有助于推动公众沟通工作的前行。

5／11

军方人士：中国海军多次中外联演成绩都超外军

2015年05月12日 14:39 环球时报

　　“俄罗斯与中国拥抱得更紧了。”对中俄地中海联合军演开启，英国《每日电讯报》11日迅速做出这样的解读。当地时间上午10时，军演启动仪式在新罗西斯克举行，俄海军副司令费多坚科夫、中国海军副司令杜景臣以及演习联合司令部人员代表和两军舰队代表参加。“伊朗新闻台”同日援引俄副防长安东诺夫的话说，俄中2015年计划在日本海和地中海举行两次演习，日本海的演习将包括反恐、反海盗行动以及联合海上维和。

　　中俄两国9艘舰艇参加地中海演习，演习将持续到21日。从课目上看，主要是应对非传统安全威胁，反海盗和确保航运安全等。台湾“中央社”11日报道说，大陆参演兵力由3艘水面舰艇、2架舰载直升机以及特战队分队等组成；俄方则有来自黑海舰队的6艘舰船。中共海军这次派出的3艘舰艇，是在亚丁湾和索马里海域执行第19批护航任务的导弹护卫舰临沂舰和潍坊舰，以及综合补给舰微山湖舰，3舰都具高知名度。俄海军方面派出莫斯科号巡洋舰、顺利号护卫舰、西蒙风号导弹气垫艇等参演。报道援引专家的分析称，双方这次演习都派出主力舰艇，有利于两国海军熟悉彼此主战装备和训练方法，并有助于提升作战默契。台湾《联合报》提到，解放军船舰并未停泊在克里米亚的黑海舰队母港塞瓦斯托波尔，而是停在俄本土的新罗西斯克港。

　　“这是中国海军舰船编队成建制到国外进行联合演习的最远的一次。”中国海军军事学术研究所研究员张军社11日对《环球时报》记者说。他表示，成建制赴海外进行演练，并且长达十天，对于中国海军的能力考验首先是后勤保障，还有作战保障，包括远海航行导航能力、通信能力、指挥能力等等。

　　一位多次参加过中外联合演习的军方人士同日告诉《环球时报》记者，“无论是装备还是训练，包括人员军事素质，感觉双方差距正在缩小。”在这位人士看来，在他所经历的联合演习中，几次实际使用武器，中国海军的精度或表现出的水平、成绩都超过外军。该人士表示，通过联合演习也发现了外军军事素养比中国更专业的一些方面，比如外军随舰指导的上级领导或者机关人员比较少，一些就是舰艇长自己率舰执行任务。

　　“此次联合演习不针对第三方，与地区政治局势没有任何关系。”俄罗斯国际文传电讯社尽管如此强调，但西方看上去不这么认为。德国《明镜》周刊11日称，这是中俄第一次在地中海举行联合军事演习，“在欧洲附近展示力量”。《每日电讯报》援引俄罗斯副防长安东诺夫的话说，俄中军事合作表明对“挑战和威胁”的共同理解，以及“重建当前世界秩序的需要”。该报称，这与普京在胜利日阅兵式的讲话相呼应，普京当时说，全球发展正在遭受“建立一个单极世界的企图”的破坏。德国“世界社会主义者”网站称，中俄地中海军演是一个“前所未有的决定”，表明因美国主导针对中国的“重返亚太”以及北约在乌克兰危机上针对俄罗斯而衍生的大国矛盾是何等尖锐。报道称，美国主导的用以扼杀俄罗斯经济的金融制裁、寻求推翻普京，或者通过“重返亚太”孤立中国，带来了全面战争的危险。

5/11

美军战舰驶近南沙南威岛 我054A舰紧密监视

2015年05月13日 07:55 新浪军事

　　据美国海军网报道 5月11日，南沙，美国海军驻扎在新加坡的濒海战斗舰LCS-3驶近南威岛，中国海军护卫舰FFG-546(546舰盐城号)紧密监视。为避免纠纷，美国海军反复强调，LCS-3当时航行在附近的“国际水域”。

　　解放军海军护卫舰FFG-546为054A型，从进攻和防御能力方面，都完胜LCS-3。

　　而美国濒海战斗舰LCS-3此次首巡南中国为期一周，也是未来驻新加坡的4艘LCS的例行节目，此次携带了MQ-8B无人机和MH-60直升机。期间多次遭遇中国海军战舰，但都通过中美海军《海上意外相遇规则》进行了处理。LCS-3现已经回到了新加坡。（小浪）

　　新闻补充：据菲Rappler新闻网5月10日报道，菲律宾军事官员援引美军官兵的话说，在2015年4月美菲肩并肩演习中，美军P8巡逻机飞越中国在南海实际控制区域。中国海军舰艇发布无线电警告：“外国飞机接近我的军事安全区。请迅速离开以避免误判。”美机称它在国际空域。

5/11

俄专家称中国可毫不费力摧毁美国对俄封锁

2015年05月11日 12:55 观察者网

　　中国国家主席习近平9日在俄罗斯莫斯科出席了俄罗斯纪念卫国战争胜利70周年红场阅兵式，中国人民解放军三军仪仗队也首次参加了红场阅兵。俄罗斯驻华大使形容“他(习近平)是‘我们最尊贵的客人’”。俄罗斯政要高度评价习近平出席红场阅兵，俄方人士认为，这体现了中国领导人高度的历史责任感，令人钦佩。

　　据央视新闻联播报道，俄罗斯政界人士表示，习近平主席出席红场阅兵仪式是对俄罗斯的精神支持，同时也有着重要的历史意义。今年，两国将在双、多边框架内共同举办一系列庆祝和纪念活动，同国际社会一道，铭记历史，缅怀先烈，珍爱和平，开创未来， 同时也向世界展示中俄两国共同维护世界反法西斯战争胜利成果的决心。

　　俄罗斯国家杜马议员弗拉基米尔·普里金表示，在(70年前)那场惨绝人寰的战争当中，中国和苏联军队并肩作战，伤亡惨重，我们要永远记住那段历史。

　　俄罗斯联邦共产党主席久加诺夫表示，这是一次标志性的访问，对我们的国家和苏联历史的尊重。同时我们也会庆祝在远东地区战胜日本军国主义70周年。中国人民为我们的共同胜利作出了巨大的贡献，衷心祝愿我们两国人民节日快乐，也希望中国能够取得更大的成就，我相信一定会的。

　　俄国家杜马国际事务委员会主席阿列克谢•普什科夫在自己的推特(Twitter)中写道：“20年来美国和北约为自己构建和平。作为对西方联盟的回应，构建了以俄罗斯中国为代表的其它联盟。”

　　俄罗斯武装力量总参军事学院军事史研究所首席研究员加夫里洛夫向《人民日报》表示，二战期间苏中两国为捍卫人类和平做出了巨大牺牲，功勋卓著，这些事实无人能够遗忘和否认。此次习近平主席访问俄罗斯并出席胜利日红场阅兵，体现出俄中关系的高水平，同时也是弘扬正气、维护人类良知的体现。

　　卫国战争中央博物馆展览部副主任斯克里亚宾对《人民日报》记者说，习近平主席作为5月9日胜利日庆典的主嘉宾，代表的是中国，是俄罗斯最受欢迎的贵客，这将有助于进一步深化俄中双边合作。他还指出，卫国战争中央博物馆与中方合作密切，共同举办了一系列展览和高级论坛，并计划在中方的支持下设立二战历史研究协会。

　　而伴随着习近平访俄，中国海军战舰也首次进入黑海俄罗斯新罗西斯克港。这些军舰也参加卫国战争70周年庆典活动。随后，战舰将于5月12日离港，然后驶入地中海参加中俄“海上联合-2015”军演。

　　俄罗斯战略和技术分析中心专家瓦西里·卡申在接受“俄罗斯卫星网”采访时，对演习的意义做出了评价。他说，美国极力借胜利日时机，对俄罗斯施加外交隔离策略。其结果是，俄罗斯并没有被隔离。尽管与欧洲和美国在亚洲的同盟国之间的关系变弱了，但与此同时，俄罗斯与中国和其它发展中国家的合作却得到了加强。

　　瓦西里表示，实际上，北京可以毫不费力地摧毁美国针对俄罗斯推出的国际封锁战略。而中国战舰驶入黑海、访问新罗西斯克港以及中俄举行海上演习，都将大大增加习近平访问莫斯科的效果。

　　瓦西里认为，中国正在像美国和前苏联那样，开始利用本国舰队做为经典性的政策手段。军舰在危机区域存在本身，就可以对危机进程施加影响，而且无需动用武器和实施其它强力行动。

　　从规模看，本次演习要比此前的“海上联合”逊色，但从另一方面看，两国舰队首次在远离自己国土的地方搞联合演习，这一点意义重大。在现存世界体系动荡不断的情况下，这种类型的实践还将持续下去。

　　对于习近平与解放军仪仗队高调亮相红场阅兵，《人民日报》海外旗下的微信号“侠客岛”则发文称，这是一招“绝对值得冒险的险棋”。

　　文章表示，相比于5年前，俄罗斯邀请到了美、英、法等二战盟国的军队参加阅兵，连因"卡廷惨案"一直积怨甚深的波兰也派兵助兴，这次阅兵，这些国家都以各种理由推脱拒绝，原因大家都心知肚明——乌克兰。相对于欧美国家刻意的冷落，中国这次高规格参加红场阅兵，可以说是给足了俄罗斯面子。

　　文章认为，这次中国给个俄罗斯这么大的面子，是因为“中俄两国共同面临美国的战略压力”，也就是说，“两国似乎是因为共同的‘敌人’走到了一起”。

　　不过，文章同时强调说，俄罗斯面临的战略威胁是最现实，也是最直接的：经济制裁未销，乌克兰危机差点到了动刀动枪的地步，从俄罗斯的几次突围看，腾挪的空间有限。而对中国来说，东南海的领土争端还在掌控中，远没有达到兵戎相见的地步，因此，中国比俄罗斯的战略压力明显小很多。

　　文章指出，中国这次高调支持俄罗斯红场阅兵的决定，是一招“险棋”，但又认为“绝对值得冒险”。

　　文章分析说，险则险在这次高调挺俄，容易给欧美以口实，在舆论上大造中国和“乌克兰侵略者”俄罗斯为伍，坐实所谓的“中国威胁论”。对于困境中的俄罗斯来说，将中俄死死绑定，借以自重，倒是乐见其成，

　　文章表示，对中国来说，这顶高帽还是不戴为好，与俄罗斯的关系是“全面战略协作伙伴关系”，正在深化，但绝不是“同盟关系”，并称“高层是清醒的”。

5／11

马英九：九二共识和两岸关系相合则旺 相离则伤

2015年05月11日13:38 中国新闻网

　　中新网5月11日电 据台湾“中央社”报道，台湾地区领导人马英九今天说，“九二共识”已存在23年，没有“九二共识”，不可能有现在的现状，任何对历史有了解的政治人物都不能忽略。

　　马英九今天会见美国在台协会(AIT)主席薄瑞光等一行人。薄瑞光年度例行性来访，就台美关系各项议题与台当局高层交换意见。

　　马英九说，最近1个月两岸关系变成大家关心重点，有人问“九二共识”到底存不存在，其实“九二共识”已经存在23年，还有人在讨论这个问题，这也是很有趣的现象。他最近把历史文献拿出来，确立“九二共识”不但存在，他上任7年也认真执行，没有“九二共识”，不可能有现在的现状。

　　马英九形容，“九二共识”和两岸关系之间的关系是“相合则旺，相离则伤，相反则荡”，从过去23年的历史看得非常清楚，任何一个历史有了解的政治人物都不能忽略。

5／11

日本菲律宾今日在南海附近举行联合军演

2015年05月12日04:38 环球时报

　　【环球时报综合报道】日本和菲律宾12日将在南海争议海域附近举行首次联合海军演习。菲海军司令11日强调，军演与中国在南海的建设活动无关。英国路透社评论说，这场演习的性质不太可能使中国过度担忧，因为中美曾举行过类似演习。但日本海上自卫队军舰出现在南海预示着日本对该区域兴趣渐浓，这可能会激怒北京。与此同时，日本加紧突破在冲绳宫古岛部署高攻击能力部队，牵制中国进出太平洋的军事行动。11日，日防卫副大臣正式要求宫古岛市接受自卫队部署计划。不过这项计划已经遭到当地居民反对。

　　据美联社报道，菲海军发言人称，预计两小时的演习将在苏比克湾附近的菲律宾海域进行，日本海上自卫队驱逐舰“春雨”号和“天雾”号共计600名官兵参加，菲律宾将派出一艘护卫舰。菲海军司令米连说，联合军演将演练包括中国在内的西太海军力量意外遭遇时的准则，以保证舰船安全相遇。具体课目包括舰上直升机行动、互相着舰以及探讨海军演练。

　　虽然在介绍演习目的时提到中国，但当被问及菲日联合军演是否同南海主权争端有关时，米连说：“不，只是为了避免海上冲突和不寻常事件。”菲律宾Rappler新闻网11日报道称，菲海军发言人此前表示，演习将在远离黄岩岛的区域举行。

　　路透社称，与菲海军发言人表态不同的是，一名日本消息人士说，“这次军演离黄岩岛不远”。东京方面虽然对南海没有领土要求，但它担心北京支配该地区会控制日本重要的海上交通航线。另有消息人士说，日本自卫队正考虑加入美国在南海海上和空中的巡逻行动。这个战略得到菲律宾鼓励。法新社评论说，菲律宾认为中国对南海领土积极声索，于是寻求同地区盟友构建更紧密的关系。

　　“菲律宾不应再对中国在南海的活动做出过激反应。”菲国际安全分析家隆梅尔·班乐义11日接受菲ABS-CBN新闻网采访时这样呼吁。他说，菲律宾赢得口头上的胜利，令中国难堪，却不得不面对后果以及中国是世界经济重要力量的现实。他认为，是美国在南海的行动加剧了中国的担忧，菲不应卷入其中。菲现在必须像其他东盟国家那样培养同中国的双边关系。

　　在“介入”南海的同时，日本加紧防卫西南岛屿。继确定在与那国岛部署自卫队后，日本政府正式决定在宫古岛配备自卫队特别警备部队。据《读卖新闻》报道，11日上午，日本防卫副大臣左藤章亲自前往冲绳县宫古岛市政府，与市长下地敏彦会谈，传达在宫古岛部署陆上自卫队警备部队的计划，正式要求该市接受。日本共同社评论说，防卫省希望通过在西南诸岛这一日本防卫体系“空白地带”部署新的自卫队部队，对海洋活动日益频繁的中国加以牵制。《日本经济新闻》评论说，中国舰艇和飞机训练时到太平洋，多从宫古岛和冲绳本岛之间通过。

　　据日本《朝日新闻》报道说，警备部队规模为七八百人，并将配备地对舰、地对空导弹部队。防卫省已经看中一块牧场和高尔夫球场作为部队驻扎地，正在加紧视察。《产经新闻》称，防卫省将在宫古岛上建造部队宿舍、训练场、宿营地、弹药库等军事设施，预定2030年全部建成并完成人员配备。共同社说，左藤章11日下午还与冲绳县石垣市市长中山义隆举行会谈，要求石垣市为自卫队部署选址提供合作。这是防卫省首次正式向石垣市通报石垣岛是自卫队的部署候选地。

　　对于左藤章的要求，宫古岛市长和石垣市长都没有立即同意，表示需要听取市民意见。而据《琉球新报》报道，“宫古平和运动联络协议会”“平和运动中心宫古岛”两个市民组织8日前往宫古岛市政厅，要求市政府拒绝接受特别警备队驻扎宫古岛。

5／11

日本108名地方首长反对安倍政府核电计划

中国核电网 | 发表于：2015-05-12 | 来源：中新网

中新网5月11日电据日媒报道，由38个日本都道府县的现任和历任市区町村长等108人组成的“力争去核电化首长会议”，5月10日在兵库县宝冢市举行第4届年会并表决通过紧急决议，反对2030年电源构成比例中核电占比20%至22%的政府方案。该组织本月将向首相安倍晋三提交相同内容的倡议书。

紧急决议批评政府方案与自民党的竞选承诺不符，谴责其前提是核电机组在原则上40年的运行年限过后继续运转。

日本原子能发电公司东海第二核电站所在地茨城县东海村前村长村上达也等14人出席年会。关于2015年度的活动方针，会议确认“将提出 去核电化夯实日本经济 的可行方案”，还决定研究举办论坛，讨论制定改变核电站所在地政府依赖核电的具体措施。

前经济产业省官员古贺茂明在会前发表演讲，主张称由于以欧洲为中心的自然能源市场规模扩大，“去核电反而能促进经济增长”。

5／11

菲总参谋长率记者登南沙中业岛 将扩建岛上机场

2015年05月12日 07:16 中国新闻网

　　菲律宾武装部队总参谋长卡塔庞11日率领大批记者登上菲律宾侵占的中国南沙群岛中业岛。

　　自20世纪70年代起，菲律宾非法侵占中国南沙群岛的马欢岛、费信岛、中业岛、南钥岛、北子岛、西月岛、双黄沙洲和司令礁等岛礁；非法将中国南沙群岛部分岛礁宣布为所谓“卡拉延岛群”。多年来，菲律宾在这些南沙岛礁上修建了机场、码头、营房等军用和民用设施。中国外交部此前已多次明确表示，根据“非法行为不产生合法权利和效力”这一基本法律原则，中方不承认南沙群岛有关岛礁被菲方非法侵占的所谓“现状”，也反对菲方在中国南沙岛礁上开展的非法建设活动。“中方重申要求菲方立即停止有关非法建设活动，并从中国岛礁上撤走一切人员和设施。”

　　据与卡塔庞同行登岛的记者描述，菲律宾在中业岛上修建了所谓“卡拉延镇镇政府”办公楼以及33栋房屋和一条1.3公里长的飞机跑道，岛上还部署了两台40毫米口径高射炮。卡塔庞表示，他这次登岛就是为了证明中业岛是菲律宾的“领土”。

　　卡塔庞当天带着多家外国媒体驻菲机构记者搭乘菲军方一架C130运输机飞抵中业岛。卡塔庞还向记者们宣称，中业岛的机场跑道很短，增加了飞机起降时的难度，所以菲律宾有必要对跑道进行扩建。

　　菲律宾军方近日一直持续炒作中国南海岛礁建设活动，借机要求菲国会增拨军费。卡塔庞称，菲律宾军队今后将从内部安全任务中抽身出来，转而应对“领土防卫”。

　　中业岛一直被外界视作菲律宾侵占南沙群岛的指挥中心。卡塔庞在岛上活动期间还与所谓“卡拉延镇镇长”比图奥农讨论开发旅游及海产资源等计划。比图奥农透露，菲律宾正在购买船只，计划运送游客前往中业岛，并向中业岛运送建筑材料，“一切都在计划之中”。

5/11

美媒称美菲军队未来进驻南沙中业岛遏止中国

2015年05月13日 12:06 新华网

　　据媒体报道，菲律宾武装部队总参谋长卡塔庞11日带领记者登上菲律宾侵占的中国南沙群岛中业岛。卡塔庞称，将继续增加在中国岛屿上的非法建设，甚至扩建机场等。

　　在美国军方刚刚捏造出《中国军力报告》后，菲律宾就在中国的南海搞小动作，向美国“投怀送抱”的丑态显露无遗。倚靠美国的“大腕”，妄想在中国南海行“打洞行窃”的勾当，菲律宾的算盘虽然打得快，但在正义与公理面前，这种小花招毫无前途可言。

　　中业岛一直被视作菲律宾侵占南沙群岛的指挥中心。卡塔庞在岛上与所谓“卡拉延镇镇长”比图奥农讨论开发旅游及海产资源等计划。比图奥农透露，菲律宾正在购买船只，计划运送游客前往中业岛，并向中业岛运送建筑材料。

　　中业岛是南沙群岛第二大岛，位于南沙正北方约90海里处，是从中国大陆前往南沙诸岛的必经之地，扼守太平洋与印度洋通道的重要节点，也是菲律宾在南沙占据的9个岛礁中面积最大的一个，与台湾控制的太平岛和解放军驻守的永暑礁接近。

　　自20世纪70年代起，菲律宾非法侵占了包括中业岛在内中国南沙群岛内的多个岛屿；非法将这些中国岛礁宣布为所谓“卡拉延岛群”。多年来，菲律宾在这些南沙岛礁上修建了机场、码头、营房等军用和民用设施。

　　中国多次明确表示，根据“非法行为不产生合法权利和效力”这一基本法律原则，中方不承认南沙群岛有关岛礁被菲方非法侵占的所谓“现状”，也反对菲方在中国南沙岛礁上开展的非法建设活动。“中方要求菲方立即停止有关非法建设活动，并从中国岛礁上撤走一切人员和设施。”

　　然而，菲律宾罔顾事实，近来持续炒作中国南海岛礁建设活动，其目的就是通过散布“中国威胁”的论调，向美国等西方势力提供压制中国的借口，并为菲律宾非法占据中国领土的行为开脱罪责。

　　卡塔庞称，菲律宾军队今后将从内部安全任务中抽身出来，转而应对“领土防卫”。

　　美国分析人士认为，菲律宾的做法是在向美国抛“绣球”。《美国在线》防务副总编卡罗·穆诺兹曾撰文称，菲律宾加强在中业岛的基建是为打造小型军事基地铺路，今后将驻扎美国和菲律宾的军队。这样美国可以借中业岛的地理位置遏止中国“对南海的领土主张”，强化自身在亚太地区的布局。对菲律宾而言，如美军进驻，无疑为自身增加了一枚有分量的筹码。

　　9日，美国国防部发布了《中国军力和安全发展报告》，渲染“中国威胁论”并在中国的南海等问题上进行无端指责。无论美国还是菲律宾的做法，都遭到中国政府的严正回击。

　　中国外交部发言人华春莹在11日举行的例行记者会上表示，关于南海问题，美国的做法其反映出的实质是一种冷战思维，是戴着有色眼镜来看待别国正当合法的国防建设，以及是以“零和”思维还是以共赢思维看待与其他国家发展关系的问题。

　　华春莹指出，美方罔顾事实，对中方在南海地区维护领土主权和安全利益的正当行为说三道四，中方对此表示坚决反对。

　　中国始终不渝地走和平发展道路，奉行防御性国防政策，是维护亚太乃至世界和平与稳定的坚定力量。中国的国防建设完全是为了维护国家独立、主权和领土完整，是一个主权国家的正常权利。

5／11

美军出动航母编队与马来西亚在南海演习

2015年05月12日 10:55 环球网

　　据新加坡《联合早报》5月12日报道，美国海军11日发布的新闻称，美国航母战斗群10日在南海与马来西亚军方进行了海上演习，以支持美国第七舰队安全合作目标。

　　美海军表示，该演习允许两国海军追踪真实目标，美国对马来西亚皇家海军的能力印象深刻；美国海军“卡尔 文森”号航母战斗群、驱逐舰第一支队与马来西亚空军及海军共同参加5月10日在南海举行的双边训练，以便支持美国第七舰队安全合作目标。

　　据美军方发布的新闻称，美国承诺与马来西亚等该地区的伙伴国家培养和加深双边关系。(记者 程君秋)

5/11

巴基斯坦瓜达尔港出口首批货物 由中国援建

2015年05月16日 15:35 新浪军事

　　当地时间5月11日17点30分，中远航运紫荆松轮成功装载一批集装箱驶离巴基斯坦瓜达尔港，这是该港的首单出口贸易。这次集装箱装船通过紫荆松轮的船吊和空箱堆高机作业，紫荆松轮船员的积极参与使得整个装载过程十分顺利，为瓜达尔港的码头作业积累了经验。

　　巴基斯坦当局为此次首航举行了启动仪式，中国驻卡拉奇经商室参赞，巴基斯坦港口航运部部长，俾路支省渔业部、瓜达尔当地各级政府部门官员以及各级商会、客户、媒体代表参加了仪式。当地政府对中远船舶的首航非常重视，紫荆松轮船长和中远代表在仪式上受到了热烈欢迎。中央电视台新闻频道12日对这次仪式进行了报道。

　　在中远集团的统一部署下，中远航运、中远集运等单位通力协作，做了充分的前期准备工作，确保了瓜达尔港首单出口贸易顺利完成，以实际行动彰显了中远全力以赴支持国家的“一带一路”规划，并积极支持巴基斯坦的发展，维护中巴人民的长久友谊。

5/11

简氏称印度欲购美鱼鹰运输机或部署中印边境

2015年05月14日 12:18 新华网

　　英国《简氏防务周刊》网站5月11日发表题为《印度航空研究中心想采购V-22“鱼鹰”偏转旋翼机》的报道称，负责在印度与巴基斯坦和中国边境进行电子侦察和情报搜集的印度航空研究中心，想购买贝尔-波音公司的V-22“鱼鹰”式偏转旋翼机来增强其执行任务的能力。

　　消息灵通人士告诉英国《简氏防务周刊》，贝尔-波音公司最近通过美国对外军售的途径，给印度航空研究中心提供了该机构想购买4架V-22“鱼鹰”偏转旋翼机的大致报价和交付方案。

　　业内消息人士说，四架V-22“鱼鹰”式偏转旋翼机大概要5亿至6亿美元。

　　印度航空研究中心旨在用V-22“鱼鹰”式偏转旋翼机，来部署印度边境特种部队的人员和给他们提供“敏感任务”的后勤保障。

　　印度航空研究中心还建议用V-22“鱼鹰”式偏转旋翼机在恶劣条件下疏散人员，或者应对如最近尼泊尔地震这样的突发事件。

　　V-22“鱼鹰”式偏转旋翼机具有垂直起降能力，比普通飞机高速飞行的距离更长。它的最大航程(没有装载物资的情况下)为3889千米，能承载的最大重量为9072公斤。V-22“鱼鹰”式偏转旋翼机能搭乘24位军人，或多达12个担架以及医务人员。

5／11

中俄9艘军舰直插地中海军演 向美日欧发政治信号

2015年05月12日 10:17 参考消息

　　参考消息网5月12日报道 塔斯社5月11日报道称，俄罗斯国防部新闻局11日发布公告称，俄中“海上联合-2015”军事演习开幕式于莫斯科时间上午10时(北京时间15时)在新罗西斯克举行。

　　本次演习的实战阶段将在地中海展开，开幕式则于新罗西斯克第34号码头隆重举行。公告指出：“本次演习并不针对第三方，与地区局势无关。来自俄罗斯和中国人民解放军海军的9艘不同类型舰艇将参与军演。”

　　出席开幕式的包括俄海军副司令亚历山大·费多坚科夫、中国海军副司令员杜景臣、演习联合指挥部代表、俄中两国舰艇(俄罗斯“顺利”号护卫舰、“西蒙风”号导弹气垫艇和中国海军导弹护卫舰临沂舰、潍坊舰)的官兵、当地卫戍部队军人等。

　　两国海军副司令在开幕式上致辞，称演习将进一步深化俄中两国友好务实合作，增强两国海军共同应对海上安全威胁的能力。

　　俄罗斯国防部副部长阿纳托利·安东诺夫11日表示，俄中8月将在日本海举行另一场海军联合演习。其间将演练维和、反恐和反海盗行动。

　　台北“中央社”5月11日报道称，“中俄海上联合-2015”军演11日登场。由于军演地点在地中海，引起高度关注。

　　演习将持续至21日。解放军参演兵力由3艘水面舰艇、两架舰载直升机以及特战队分队等组成；俄方则有来自黑海舰队的6艘舰艇。

　　解放军这次派出的3艘舰艇是在亚丁湾和索马里海域执行第19批护航任务的飞弹护卫舰临沂舰和潍坊舰，以及综合补给舰微山湖舰，三舰都具有高知名度。

　　其中微山湖舰在2013年9月时共完成6次护航任务，航程达20万海里，创下解放军舰艇执行护航任务最多、时间最长、航程最远等27项舰艇编队护航纪录。

　　临沂舰和潍坊舰则属于054A型飞弹护卫舰，隶属北海舰队，具有远洋航行必需的稳定性和耐波性，是解放军现代化水准较高的作战舰艇之一，主要担负编队指挥、反潜及协同编队防空等任务，并能为登陆作战提供火力支援。

　　俄罗斯海军派出了“莫斯科”号巡洋舰、“顺利”号护卫舰、“西蒙风”号飞弹气垫艇、“A·沙巴林”号大型登陆舰、“A·奥特拉科夫斯基”号大型登陆舰和一艘海洋拖船参演。其中“西蒙风”号是全球最大的地效作战舰艇，更是首次参加双方海上军演。

　　专家说，双方这次演习都派出了主力舰艇，有利于两国海军熟悉彼此的主战装备和训练方法，并有助于提升作战默契程度。这次军演重点在于强化双方协同作战，增强解放军远洋投送及补给能力。

　　《香港经济日报》5月11日发表题为《中俄地中海军演 抗衡西方围堵》的报道称，在西方国家冷对俄罗斯纪念卫国战争胜利70周年庆典之际，中俄不仅在政治和经济上互相支持，即将举行的中俄地中海军演也令两国军事关系升至新高度。

　　美国海军军事学院教授达顿表示，军演传递的信息比军演本身更加重要，中俄向美国及欧洲发出的政治信号是，面对海上敌对势力，两个大陆强国将联合起来，支持彼此不断扩张的利益。

　　值得注意的是，新修订的美日防卫合作指针扩大了日本自卫队活动范围，令美日同盟更加亲密和巩固。在这之后进行的中俄军演，也在一定程度上被视为是两个军事联盟的角力。

　　有分析指出，中国的军事科技正处于上升期，但有很多短板需要解决，俄罗斯的军事科技发达但欠缺资金，中俄一拍即合。这无疑增加了中俄与美日进行海洋博弈的筹码。

5/11

俄媒评中俄关系：正酝酿从战略伙伴变成军政同盟

2015年05月11日 12:28 新浪军事

　　据俄罗斯《真理报》报道，在中国电视台近日播出的节目里，中国人民，无论城乡老幼，都纷纷表示热爱俄罗斯民族、语言和文化。这种宣传意味着俄中战略伙伴关系演变成军事政治同盟的土壤确实正在酝酿之中。

　　下列事实能够说明这个结论：

　　中国在克里米亚事件上拒绝认定俄罗斯为“侵略者”。中国在联合国安理会表决有关谴责俄罗斯的决议时投弃权票，间接支持俄在克里米亚的行动，指责美国侵略性的外交政策；

　　中俄领导人近期发表的声明。习近平在《俄罗斯报》上撰文指出，中俄人民将携手前进，同护和平，共促发展，继续为巩固世界持久和平和人类共同进步作出自己的贡献。中华民族和俄罗斯民族都是伟大的民族。在悲伤和逆境年代患难与共，用鲜血凝成了坚不可摧的战斗友谊。普京表示中俄双边关系的发展达到了史无前例的水平；

　　中俄海军将在地中海举行联合演习，这也是两国历史上首次在欧洲海岸进行联合军事演习。如果没有俄罗斯，中国可能不会下决心进行类似演习，而且也不会找到其他伙伴；

　　中国购买俄罗斯先进军事装备的合同，包括S-400防空导弹系统和24架苏-35歼击机。中国还希望得到第五代非核动力潜艇。考虑到中国专家喜欢复制俄罗斯武器，如果俄不想建设某些类型的军事联盟的话，那么早就可能不会让中国看到类似武器系统。俄罗斯卖给中国的所有武器都是俄军目前最先进的现役装备，这表明两国之间的关系非常密切。此前两国关于出售军事装备并转让技术的谈判持续了多年。

　　很显然，由于美日不断增强军事合作，俄罗斯领导人在先进武器供应问题上迎合了中国的要求。现在美日联系日益紧密，虽然现在说中俄扩大合作旨在对付美日同盟可能言之过早，但是如果双方都希望建设全面同志关系的话，那么中俄必须加强军事合作。

　　对中国来说，和俄罗斯结盟之所以有利，还是因为中国开始争取盟友，推动雄心勃勃的“一带一路”计划。根据计划，中国铁路和公路将穿越中亚、东南亚、南亚、西亚，到达欧洲，覆盖大约44亿人口，建设城市、机场、港口、能源设施、工业园区等等。

　　对俄罗斯来说，在西方放弃合作的条件下，从扩大盟友基础，吸引投资的角度讲，和中国结盟同样很重要。俄正在寻找途径恢复自己的世界影响力，中国则能阻止美国限制俄影响力的提升。

　　中俄两国都主张维持自己的传统价值观，限制西方自由主义对经济的影响。况且，两国之间的所有领土争端都已在2008年解决。雄厚的经济合作基础也能证实有关中俄外交和军事同盟正在形成的结论。在俄庆祝二战胜利70周年活动期间，中俄签署协议成立投资银行和联合租赁公司，向中国和亚洲市场推销俄制SSJ100超级喷气式客机。英国《金融时报》指出，现在俄已经成为中国直接投资最为青睐的第二大国，仅次于美国，而且中国还在增加投资。中方专家认为，中俄关系现在处于最好时期。

　　俄罗斯科学院远东研究所副所长奥斯特洛夫斯基表示，现在中俄关系的发展能显著促进两国巩固自己的国际地位。现在人们争论到底谁更需要对方。实际上，俄罗斯需要中国，中国也需要俄罗斯。如果不重复过去的错误，即上世纪50年代末毛泽东与赫鲁晓夫从“国际盟友”演变成“意识形态对手”的话，那么中俄联盟是有生命力的，将会持续发展。两国关系在1969年珍宝岛军事冲突爆发后急剧恶化，双边关系破裂，经济合作撕毁，这不只是中国，还是苏联领导人的错误。苏联被迫两线作战，为此浪费了巨额资金，被迫增加军事预算，加强军事建设，巩固中苏边境。1991年苏联无法承受军备竞赛的重压，最终解体，原因之一正是60年代初苏中关系的激化。

5／11

外媒：中国设计方案落选土耳其两栖攻击舰竞标

2015年05月12日 07:09 参考消息

　　新加坡《联合早报》5月11日称，持续数年的土耳其两栖攻击舰竞标最终尘埃落定。土耳其政府日前宣布，将向本国造船企业订购一艘采用西班牙设计方案的两栖攻击舰。这意味着中国造船厂商此前向土耳其推销本国设计的两栖攻击舰方案已经落选。

　　据美国防务新闻网站报道，土耳其政府宣布已经与一家土耳其造船公司签订了建造本国第一艘两栖攻击舰的合同，价值近10亿美元。土耳其负责国防采购的国防部副部长称，中标公司是土耳其本国的塞德夫造船厂。

　　报道称，由于土耳其本国造船厂技术力量薄弱，塞德夫造船厂因此向外国企业寻求技术支持。目前，该厂的外国合作伙伴是西班牙纳凡蒂亚造船厂，这也意味着土耳其本国的两栖攻击舰将采用西班牙提供的设计方案。

　　土耳其国防部宣布，采用西班牙技术建造的这艘231米长的两栖攻击舰将于2021年完成，随后该舰将投入土耳其海军在黑海、爱琴海、地中海以及大西洋和印度洋的各类行动。

　　报道称，军事评论员介绍，在选定西班牙设计之前，土耳其也一度对中国设计的两栖攻击舰方案产生浓厚兴趣。不过由于技术和其他一系列原因，中国方案没有获得土耳其海军的订单。

5／11

土耳其货轮在利比亚附近海域遭炮击 致1死数伤

2015年05月11日18:25 中国新闻网

　　中新网5月11日电 据外媒11日报道，土耳其外交部方面表示，一艘土耳其货轮在接近利比亚的托布鲁克港时，遭到岸上开炮攻击，驶离时又遭空袭，造成船员一死数伤。

　　据路透社报道，土耳其外交部发表声明称，货轮上三副死亡，另有多名船员受伤。

　　声明谴责这起攻击，强调这艘货轮当时在国际水域，但并未指出是谁发动的攻击。

5／11

以色列将从德国购买４艘护卫舰

来源：新华社 作者：范小林　杨志望 时间：2015-05-12 08:47:46

新华社耶路撒冷５月１１日电（记者范小林　杨志望）以色列国防部１１日宣布，以色列当天与德国签署一项从德国购买４艘护卫舰的协议。

根据这项在以色列国防部签署的协议，以色列将从德国购买４艘护卫舰，用于保护以色列的海上天然气田和钻井平台。

这４艘先进的护卫舰将由德国蒂森－克虏伯公司以总价４．３亿欧元向以色列出售，并将在未来５年内交付以色列。以色列购买军舰费用中的１．１５亿欧元将由德国政府支付。为庆祝德以建交５０周年，德国国防部长冯德莱恩１１日访问以色列。在当晚与以色列国防部长亚阿隆举行的联合新闻发布会上，冯德莱恩强调德以安全合作关系深厚，并称以色列是德国在中东地区“伟大的朋友”。

亚阿隆对德国将向以色列出售军舰表示感谢，并称这４艘军舰将完全用于“防卫目的”。亚阿隆还宣布，德国已向以色列交付４套“爱国者”导弹防御系统。

5／11

法国总统逾百年来首访古巴 呼吁结束贸易禁运

2015年05月12日02:49 环球时报

　　【环球时报综合报道】法国总统奥朗德11日正式展开对古巴的访问。奥朗德是去年年底古美融冰后，第一位访问古巴的西方国家元首，也是一个多世纪以来首位访古的法国总统。法新社评论称，此举将稳固法国在欧盟国家中，与古巴恢复邦交的领头羊地位。

　　“如果古巴决定迈出开放的步伐，法国要成为第一个站在它身边的欧盟国家和西方国家”，在抵达哈瓦那之前，奥朗德就向古巴送出一个热烈的“飞吻”。法新社称，奥朗德11日访问古巴时呼吁结束对古巴的贸易禁运，表示法国将尽一切可能看到“严重危害古巴发展的措施最终取消”。奥朗德此访同时拒绝会见任何该地区的反对势力代表。

　　古巴官方通讯社拉通社报道称，奥朗德此行随同人员队伍庞大，包括法国国民议会议长克洛德·巴尔托洛，以及多名部长。奥朗德计划在11日与古巴领导人劳尔·卡斯特罗举行会谈，参观哈瓦那大学并签署一些学术文化交流协议，并参加法语联盟的揭牌仪式。据法新社报道，奥朗德此访还期待见到古巴前领导人菲德尔·卡斯特罗，但这一行程还未确定。拉通社称，法国自1992年以来每年都在联合国有关解除美国对古巴经济封锁的投票中投赞成票，并在古巴与欧盟的政治对话与合作协议谈判中发挥巨大作用。奥朗德自2012年上台后对同拉美及加勒比海地区的外交关系更为重视，外交政策有所加强。“法国一直是欧盟国家的领导者，法国总统此次来访显示，法国在古巴与欧盟对话中的重要角色”，哈瓦那大学学者佩雷拉这样对法新社说。

　　法国并不是第一次在与古巴的交往中冲在前列。去年4月，在美古融冰之前，法国外长30多年来首访古巴。爱丽舍宫表示，法国与古巴的外交关系还将持续升温。

　　据法国《费加罗报》分析，奥朗德充当西方国家首脑访古“第一人”，一方面是出于地缘政治考虑。爱丽舍宫此前发表声明称，法国若想建立真正的"加勒比政治”，就必须加强与古巴的关系。谋求经济领域合作是另一个重要目的。美国对古巴的禁运至今未解除，这为法国与古巴加强合作提供了机会。法国目前仅是古巴商贸合作排名第十位的伙伴，合作潜力亟待挖掘。西班牙《阿贝赛报》网站认为，奥朗德访古是为避免法国在古巴经济重建中被边缘化。法国目前是古巴第十大贸易伙伴和重要的投资国。在奥朗德访古前夕，古法两国卫生部长就于9日在哈瓦那签署一项深化医疗卫生合作的协议。墨西哥特莱维萨电视台网站的报道也认为，奥朗德此访将打开古法双边经贸往来的窗口。

　　“外交官和商人涌向古巴”，据美联社10日报道称，随着美古关系融冰，近几个月来，欧盟、日本和俄罗斯高官开始络绎不绝地访问古巴。10日晚，奥朗德成为首位访问古巴的法国总统。法国留尼汪大学的古巴专家拉姆拉尼认为，美古关系缓和促使古巴和欧洲的关系正常化进程加速。以往，古巴的贸易伙伴主要是拉美左翼国家和非洲及加勒比海小国。随着美古关系融冰，古美贸易将迎来增长新时代，再加上古巴经济开放将吸引80亿美元的外资，这让欧盟成员国看到巨大的商机。

　　法国总统发言人此前曾表示，法国政府并未指望立即从古美关系融冰中获得经济利益，欧盟也许无法同美国竞争，但能在与古巴的贸易中抢占一块滩头阵地对法国来说十分重要。

5／11

美国务卿克里本月访华 将沟通习近平访美等事宜

2015年05月12日03:40 中国新闻网

　　中新社华盛顿5月11日电 (记者 刁海洋) 美国务院11日发表声明称，美国务卿克里将于本月16日至17日访华，与中方沟通新一轮中美战略与经济对话以及中国国家主席习近平访美等事宜。

　　美国务院在声明中表示，克里将于本月16日至17日访问北京，与中国政府高级别领导人举行会谈，就美方在今夏举行的新一轮美中战略与经济对话以及习近平今秋访美等事宜上的优先事项与中方进行沟通。

　　随后，克里将于17日至18日访问韩国首都首尔。在访韩期间，克里将会见韩国总统朴槿惠、外长尹炳世，就一系列全球、地区以及双边问题进行讨论。双方还将在此次会谈中晤及朴槿惠访美一事。

　　美国务院发言人哈夫11日在例行记者会上表示，朝鲜半岛问题也将成为克里此次访问中韩两国的议题之一。

　　结束中韩访问后，克里19日返美后将在西雅图就贸易、跨太平洋伙伴关系(TPP)等问题发表演讲。(完)

5／11

美国批准壳牌公司在阿拉斯加北极海域探油

2015年05月12日14:02 中国新闻网

　　中新网5月12日电 据美国媒体11日报道，美国奥巴马政府引用“严格的安全标准”，并经过长期的审核，已经有条件批准能源巨头壳牌公司开始在阿拉斯加州附近的北极海域钻探石油。

　　美国内政部在声明中称，壳牌公司可以在满足几项环境条件的要求时，在楚科奇海开始进行石油钻探。

　　这些条件包括得到评估对濒临灭绝物种影响机构的签署同意，阿拉斯加州机关也必须批准这项计划。

　　美国政府此项举措引发那些担忧探油将损害环境环保人士的不安。

　　如果得到最终批准，壳牌公司将成为唯一在北极地区美国联邦政府海域钻探石油的公司。

5/11

美报:奥巴马拟续签美中核协议 国会扬言将阻挠

2015年05月13日00:35 参考消息

　　参考消息网5月13日报道 美国《华盛顿邮报》5月11日刊发题为《奥巴马低调推动续签美中核协议引发对核扩散的担忧》的文章，作者为史蒂文·穆夫森。文章称，对美国总统奥巴马来说，这似乎是平常的一天。他就贸易问题录制了一个电视采访，在白宫南草坪招待全国汽车比赛协会的冠军队伍，并在椭圆形办公室会见美国国防部长。

　　文章称，这一天，奥巴马公开的日程安排似乎没什么特别之处，但私底下有些不寻常的事情发生：奥巴马通知国会他打算续签与中国的核能合作协议。该协议将使北京能够购买更多美国设计的核反应堆，寻求获得用废燃料重新回收钚的设施或技术。中国还可以买到反应堆冷却技术——专家说，这种技术可被用于潜艇，使潜艇变得更安静、更难以侦测。

　　正式通知最初并没有登上报纸的头版头条。通知在4月21日低调公布，这反映出政府的担忧：它可能会引起国会议员和核不扩散专家的警惕，后者担心中国日益增强的海军力量——以及核技术落入有险恶用心的第三方手中的可能性。

　　不过现在，美国国会将注意力转向了协议本身。参议院外交关系委员会将在闭门会议上聆听5名奥巴马政府官员的讲话，以权衡延长该协议的商业、政治和安全影响。这个非公开会议还将讨论国家情报部门分析中国核出口控制机制的一份机密附录，以及奥巴马政府通知中所说的就核不扩散问题“与其他国家的互动”。

　　文章称，白宫愿意推进与北京的核协议，这说明了全球两个大国之间关系的演变：它们虽然彼此猜疑、相互竞争，但同时也视对方为重要的全球经济和战略合作伙伴。美国核能研究所——一个核能同业协会——争辩说，新协议将为美国企业向中国出售几十个核反应堆扫清障碍，后者是全球最大的核能市场。

　　不过核协议的新版本将使中国有余地在敏感时期购买美国的核能技术：奥巴马政府一直试图获取议员和老百姓对于限制伊朗核计划的协议的支持，该协议的谈判是在中国的支持下进行的。

　　文章称，美国政府官员陈述的理由有点类似于关于伊朗核问题的辩论。他们说，美中核协议的谈判说服中国采取主动，并同意采取比当前协议中更严格的标准来控制核技术和原材料。

　　国会可以投票阻止该协议的续签，但如果它在评估审议期间没有采取行动，那么协议就会生效。

　　文章称，一位不愿透露姓名的政府高官说，假如国会驳回上述协议，那将使“另一个对核扩散控制程度更低的国家介入进来填补这一空白”。这位官员补充说：“我们要睁大眼睛。没有这个协议，我们就无法在这方面向中国进一步施压，敦促它做得更好。”

　　当前的美中核协议要到今年年底才过期，不过奥巴马政府必须给国会留出90天的立法期。奥巴马还希望在今年12月达成一个中国参与其中的全球气候协议——就在不到三个星期后，当前的核协议将到期。但国会尚未被说服。

　　参议院外交关系委员会主席鲍勃·科克（来自田纳西州的共和党议员）在一封电子邮件中说：“我们才刚刚开始对协议进行一个全面的评估审查。这些协议可以成为促进美国利益的重要工具，但它们必须支持而不是破坏我们国家的关键防扩散目标。”

　　不扩散政策教育中心的执行主任亨利·索科尔斯基一直敦促国会议员坚持要求中国购买能够生产武器级核原料的钚再处理工厂必须事先征得国会的同意。他还反对出售核能技术，特别是可能被海军使用的冷却液泵和高质量阀门的技术。

　　总部在夏洛特的柯蒂斯－赖特公司为美国海军潜艇开发先进的冷却液泵。同一家厂还生产升级版的西屋公司AP1000系列反应堆——每个反应堆使用4个大泵。这些泵可以减少噪音，这将使潜艇更不易被发觉。

　　一名奥巴马政府官员说，反应堆冷却液泵太大了，不可能装进潜艇里。不过两名前核潜艇军官在2008年发表论文说，“逆向工程可能是非常困难的”，但他们补充说，“当然，中国人在航空航天和核能领域内已经对非常复杂的进口技术实施了逆向工程”。

　　索科尔斯基认为，在出售反应堆和加强管制之间，选择是显而易见的。他反问道：“从什么时候起，就业大过了国家安全？”

　　文章称，美国和22个国家签署了双边核协议，目的是和平利用核能。一些没有签署双边核协议的国家——包括沙特阿拉伯、约旦和马来西亚在内——对扫清障碍、建立核反应堆表现出兴趣。

　　2006年12月，西屋电气公司签署协议，向中国出售它的AP1000反应堆。据国会研究服务部4月份公布的报告显示，4个反应堆正在建设中，还有6个在计划中，西屋公司希望再向中国出售30个反应堆。

　　文章称，谈到核武器扩散的问题，中国不同于其他签署核协议的国家。中国在1964年首次进行核武器试验，现在拥有大约250枚核弹头。所以，美国的担忧更集中在中国是否把核技术转让给其他国家。

　　国会研究服务部的报告说：“中国是否愿意以及有能力来发现和阻止核技术的非法转让是一个引起持续关注的问题。来自中国机构的导弹扩散是一个引起持续关注的问题。”美国希望中国不要出售能够携带核武器的导弹——有效载荷为1100磅，射程达190英里。国务院在2014年的一份报告说，中国机构继续向“受关注国家”提供导弹计划。

　　核燃料后处理是另一个关键问题。

　　冯希佩尔说，多年来中国一直试图与法国进行谈判，“这是交易遇到的障碍之一”。

　　索科尔斯基表示，对于中方使用美国技术或来自美国反应堆的核原料进行后处理活动，奥巴马提出的协议并不要求它们逐个获得美方的明确同意。协议预先同意了这样的做法。他担心在新协议长达30年的协议期内，中国可能想跟俄罗斯和美国的核武库进行竞争，生产更多核弹，在这种情况下，钚是最佳材料。

　　文章说，其他武器专家指出，中国已经有足够多的高浓缩铀和钚来生产数百枚新核弹。中国表示对核燃料后处理有兴趣，这样它就能使用钚作为民用核电厂燃料组合的一部分。

　　冯希佩尔仍然感到担忧。他说：“如果说中国现在是核能未来的一大希望，那么很快它将成为一个主要的反应堆出口国，因为有市场。所以它存在核扩散的隐患，也存在核恐怖主义的隐患。那里生产的钚越多，被人偷走的可能性就越大。”

　　但在美国国会，政治上最敏感的问题可能是核反应堆部件的军民两用用途。

　　众议院军事委员会主席马克·索恩伯里上个月发布的最新拨款议案要求对民用核技术是否可能被用于任何“外国的核舰艇推进计划”进行情报评估。

　　众议员布拉德·谢尔曼表示，该议案“没有指名道姓地提到中国，虽然我想不出还有哪个国家更适用于这项规定”。他还说：“除非我知道私人合同会得到适当的审查，否则我不愿批准这项协议。”

3333333333333333333333333333333333333333

5／12

朴槿惠称朝鲜潜射导弹系挑衅 指示严厉应对

2015年05月12日16:00 中国新闻网

　　中新网5月12日电 据韩媒报道，韩国青瓦台12日以发言人闵庚旭的名义发布的新闻资料显示，韩国总统朴槿惠当天上午在青瓦台主持召开外交安全长官会议时指出，朝鲜开发潜射导弹属于“挑衅”行为，并指示韩国军方严厉应对。

　　据报道，朴槿惠就朝鲜战略潜艇在水下成功试射弹道导弹一事表示，联合国安理会相关决议禁止朝鲜一切基于弹道导弹技术的发射行为，朝鲜开发潜艇导弹对朝鲜半岛乃至东北亚的稳定构成“严重威胁”。

　　就朝鲜日前称将在半岛西部海上针对韩方进行瞄准射击一事，朴槿惠指示韩国军方严厉应对朝鲜在西部海域发起“挑衅”。

　　另外，就朝鲜单方面提出的开城工业园区工人涨薪要求，朴槿惠表示，开城工业区是符合韩朝各方利益的项目，任何一方单独获取利益或单独运营都无法谋求发展，因此针对朝鲜的行为，应坚持原则通过韩朝当局的协商加以解决。

　　据朝中社5月9日报道，朝鲜战略潜艇成功进行了弹道导弹水下试射。朝鲜最高领导人金正恩观看了试射过程。报道称，这次试射证明朝鲜潜艇发射的弹道导弹各项指标完全达到最新军事科技要求。

5/12

韩媒:中国1季度未向朝供原油 两国贸易额下降

2015年05月13日05:19 参考消息

　　参考消息网5月13日报道 外媒称，中国同朝鲜的贸易今年一季度同比下跌13%。

　　据韩联社5月12日报道，根据韩国国际贸易协会的数据，中朝贸易额1月至3月间为11亿美元，低于去年同期的12.7亿美元。中国对朝贸易顺差为1770万美元。

　　今年一季度，中国对朝出口达5.63亿美元，比一年前下降15.6%。而中国从朝鲜的进口同期下降9.8%至5.45亿美元。

　　中朝贸易2014年达63.6亿美元，比上一年下降2.76%，这是自2009年以来两国年度贸易额首次出现下降。报道称，数据显示，这一下降趋势将延伸到今年。

　　报道称，在朝鲜2013年2月进行第三次核试验后，中国与朝鲜的关系变得紧张起来。上述数据是在这一背景下提供的。

　　数据显示，中国一季度没有向朝鲜提供原油，2014年也没有官方数据表明中国向朝鲜提供了原油。报道称，朝鲜的能源需求(诸如原油、柴油和飞行燃料)几乎全都由中国提供，但自去年以来就没有向平壤供应石油的任何报道。

5/12

韩媒:唇齿相依再次出现在中国官员对朝发言中

2015年05月13日00:35 参考消息

　　参考消息网5月13日报道 韩媒称，“唇齿相依”曾一度被用来形容朝鲜与中国间的特殊关系，如今再次出现在了中国政府官员的公开发言中。

　　韩国《中央日报》网站5月12日报道，相对于意义接近的“唇亡齿寒”，中国人更经常使用“唇齿相依”一词。但近二三年间朝、中关系逐渐趋冷，“唇齿相依”这一词语出现的次数更是少之又少。

　　报道称，5月6日，中国驻朝鲜大使李进军会见了朝鲜最高人民会议副委员长杨亨燮，并表示，“中朝是山水相连、唇齿相依的友好邻邦”，“中国党和政府高度重视中朝关系，始终将巩固和发展中朝友好合作关系作为中国党和政府坚定不移的方针”。

　　报道说，除杨副委员长之外，李进军还相继会见了朝鲜对外经济相李龙男、外务省副相李吉成等朝鲜主要高官。值得注意的是，李进军一直向朝鲜高官强调中朝传统友好关系。

5/12

“朝驻日大使”之子涉嫌走私松茸被逮捕

2015年05月12日23:58 新华社

　　日本警方以涉嫌非法从朝鲜进口松茸为由，12日逮捕了在日本朝鲜人总联合会主席许宗万之子许政道。

　　共同社评述，这一举动可能使日本与朝鲜之间的双边关系进一步复杂化。

　　【涉嫌走私】

　　日本京都府警方与神奈川、岛根和山口3县联合专案组当天清晨逮捕了许政道和另外两名男子。

　　新华国际客户端获悉，许政道现年50岁，是一家总部位于东京、与在日本朝鲜人总联合会有关联企业的员工。另外两人分别是70岁的金永作(音译)，许政道所在企业的总裁；63岁的山中一秀(音译)，一家相关企业的高管。

　　按照警方说法，这3人涉嫌阴谋与另外两人于2010年9月，非法进口了朝鲜产、价值大约450万日元(约合3.7万美元)的1800公斤左右松茸。

　　共同社报道，就这起走私案，日本警方今年3月已逮捕两人，并搜查了一些与在日本朝鲜人总联合会有关联的场所。

　　12日，当许政道被调查人员从公寓带走时，他说：“这(非法走私)是虚假指控……这是不正当逮捕，我将不会配合(调查)。”

　　【影响对话】

　　在日本朝鲜人总联合会是位于日本的朝鲜人组织。由于朝鲜与日本没有建立正式外交关系，因而这一组织事实上承担着维持朝日关系的外交机构角色。

　　自2006年以来，日本对朝鲜实施经济制裁，禁止从朝鲜进口物品。日本警方怀疑，这一松茸进口可能是朝鲜获取外汇的方式之一。

　　日本外务大臣岸田文雄12日说，警方是“在根据法律和证据进行调查”。

　　不过，一些分析师认为，这可能使日朝关系进一步恶化，影响有关“绑架问题”的对话等。

　　今年3月，日本警方强行搜查在日本朝鲜人总联合会一些场所后，朝鲜表达强烈谴责，并说在目前的形势下，朝日之间无法展开对话。

　　所谓“绑架问题”是指上世纪70年代末朝鲜特工人员绑架日本人到朝鲜的问题。朝鲜2002年对此正式表示“遗憾”，送回了5名被绑者，交回了已故被绑者的遗骸和遗物。但日方认为还有其他被绑日本人在朝鲜。去年5月，朝日在瑞典举行政府间会谈，朝鲜承诺将就包括“绑架问题”在内的若干朝日间历史遗留问题展开全面调查，并设立特别调查委员会。

　　就许政道被逮捕一事，朝鲜方面暂时没有作出回应。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／12

常万全会见韩国陆军参谋总长

来源：中国军网－军报记者 作者：解放军报记者 张旗 时间：2015-05-13 08:56:23

中国军网-军报记者北京5月12日电（解放军报记者张旗）国务委员兼国防部长常万全今天下午在八一大楼会见了来访的韩国陆军参谋总长金曜焕。

常万全说，中韩两国隔海相望，文化相通，风俗相近。近年来，在习近平主席和朴槿惠总统的关心下，双边关系在各领域取得全面、快速、深入发展。两国领导人频繁互访、会晤和通话，就进一步加强各领域交流合作达成广泛共识，两国战略互信和互利合作水平得到进一步提升。当前两军关系发展良好，高层互访不断，机制性交流开展顺利，交流领域不断扩大。中方愿按照两国领导人达成的重要共识，推动两军关系向更高水平发展，共同维护地区和平与稳定。

金曜焕说，韩中两国关系非常密切，两国在国防领域的合作逐步深入，韩方愿与中方加强沟通了解，促进两军特别是两国陆军在各领域的交流与合作。

5／12

王建平与韩国陆军参谋总长会谈

来源：中国军网－军报记者 作者：张旗 时间：2015-05-13 08:56:23

中国军网-军报记者北京5月12日电（解放军报记者张旗）副总参谋长王建平今天下午在八一大楼与来访的韩国陆军参谋总长金曜焕举行会谈。

王建平说，中韩互为东北亚地区重要邻国，建交以来，两国各领域交流合作实现不断发展，双边关系进入历史上最好时期。中国军队愿与韩国军队一道,积极落实两国领导人共识，继续保持高层互访，推动两军特别是两国陆军之间的务实合作，不断增进了解和互信，努力成为致力于维护地区和平稳定的伙伴。王建平还介绍了中方对地区安全形势的看法。

金曜焕说，此访对中国军队的专业素质和现代化水平印象深刻。愿与中方积极推动两军特别是陆军间交流与合作，为两国战略合作伙伴关系发展做贡献。

会谈前，王建平为金曜焕访华举行欢迎仪式，并陪同检阅中国人民解放军陆军仪仗队。

5月12日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　应外交部长王毅邀请，美国国务卿约翰·克里将于5月16日至17日访华。双方将就中美关系及其他共同关心的问题交换意见。

　　问：联合国人权理事会11日对美国人权状况进行国别审查，对美国在人权领域存在的诸多问题如执法人员过度执法，种族、宗教和性别歧视，酷刑及在关塔那摩设立监狱等提出批评建议。中方对此有何评论？

　　答：联合国人权理事会5月11日对美国进行的国别人权审查再次说明，没有一个国家的人权状况是完美的，在人权问题上没有最好，只有更好。中方希望接受审查的国家能够虚心听取各国建议，努力解决自身存在的人权问题，改善本国人权状况。中国将继续与各国一道，推动国别人权审查机制公正、客观开展工作。

　　问：有媒体报道，印度已提名金砖国家开发银行行长，请问中方对此有何评论？请介绍金砖国家开发银行筹备的进展情况。

　　答：成立金砖国家开发银行是金砖国家财金合作进程中具有里程碑意义的一件大事，对促进金砖国家以及其他新兴市场和发展中国家基础设施建设和可持续发展、推动全球经济治理改革具有重要和深远意义，是现有全球和区域多边金融机构的有益补充。

　　根据金砖国家共识，金砖国家开发银行将设1名行长、4名副行长，首任行长由印度提名产生，首任4名副行长分别由巴西、中国、俄罗斯、南非提名产生。日前，印度正式提名卡马特先生为金砖国家开发银行候任行长。中方对此表示欢迎，期待卡马特先生尽快进驻上海，带领金砖国家开发银行前期管理小组开展金砖国家开发银行筹建工作。作为金砖国家开发银行东道国，中方将为金砖国家开发银行筹建及卡马特先生在上海开展工作提供全力支持。

　　中方已于日前提名祝宪先生担任金砖国家开发银行中国籍副行长。祝宪先生曾先后在中国财政部、世界银行、亚洲开发银行工作，具有丰富的国际合作经验，相信他能和金砖国家开发银行行长和其他副行长一道，加快推进金砖国家开发银行筹建工作，使其尽早投入运行。

　　问：据报道，11日，日本执政党自民、公明两党就新安保法进行磋商，审查写入解禁集体自卫权的《武力攻击事态法》修正案等并正式达成一致，将于15日提交国会审议。中方对此有何评论？

　　答：针对日本解禁集体自卫权问题，中方已多次向日方表明立场和关切，要求日方切实尊重亚洲邻国的正当安全关切，慎重行事，不得损害中国的主权和安全利益。中方将继续密切关注日本有关动向，坚定维护国家安全和地区和平稳定。

　　问：今天日本和菲律宾在南海举行了首次联合军演。中方对此有何回应？

　　答：我们注意到有关报道并将予以密切关注。当前，南海局势总体稳定，希望有关国家尊重地区国家自行维护南海和平稳定的努力，不要到处渲染紧张，不要做损害地区国家安全互信、影响本地区和平稳定的事。

　　问：11日，菲律宾军方邀请外国记者乘军机抵达中业岛，称此访是为表明中业岛是菲领土。中方对此有何回应？

　　答：中国对包括中业岛在内的南沙群岛拥有无可争辩的主权。根据确定菲律宾领土范围的一系列国际条约，菲领土从不包括中业岛等南沙岛礁。中方反对菲方武力侵占中国南沙群岛部分岛礁，并将坚定维护国家领土主权和海洋权益。

　　菲律宾一再违反国际法和《南海各方行为宣言》，在南海问题上搬弄是非，并不断采取挑衅行动，损害各方互信和地区和平稳定。事实证明，菲律宾是真正规则破坏者和麻烦制造者。菲方侵占中国南沙岛礁的企图只能是徒劳的。中方再次敦促菲方切实尊重中国领土主权，遵守相关国际法和《宣言》精神，从非法侵占的中国南沙岛礁上撤走所有人员和设施，停止一切侵犯中国主权和权益、影响地区和平稳定的挑衅行动。

　　问：你能否介绍中俄在地中海举行联合军演的具体情况？

　　答：关于中俄两军在地中海举行联合军演，国防部发言人已就此回答了记者提问，近日媒体已有较多报道。如想了解进一步情况，请向国防部咨询。

　　华春莹最后宣布，5月13日上午10点将在蓝厅举行中外媒体吹风会，外交部副部长王超、商务部部长助理童道驰将介绍李克强总理对巴西、哥伦比亚、秘鲁、智利进行正式访问有关情况。欢迎大家参加。

5／12

中国政府非洲事务特别代表钟建华访问南苏丹

　2015年5月11日至12日，中国政府非洲事务特别代表钟建华在南苏丹首都朱巴分别会见南总统基尔、外交部长本杰明、“三驾马车”驻南使节和联南苏团代团长索马拉等，就中南双边关系以及南和平进程等深入交换看法。中国驻南苏丹大使马强参加上述会见。

5／12

驻阿富汗大使邓锡军在阿主流媒体发表署名文章《互利共赢的中国对外援助》

　　2015年5月12日，阿富汗主流媒体《阿富汗每日瞭望报》（Daily Outlook Afghanistan）评论版刊登中国驻阿富汗大使邓锡军署名文章《互利共赢的中国对外援助》。全文如下：

　　一、中国对外援助政策

　　中国是世界上最大的发展中国家。在发展进程中，中国在南南合作框架下向其他发展中国家提供力所能及的援助，支持和帮助发展中国家特别是最不发达国家减少贫困、改善民生。相互尊重、平等相待、重信守诺、互利共赢是中国对外援助的基本原则。近年来，中国对外援助规模持续增长，对外援助事业稳步发展。亚洲和非洲是中国对外援助的主要地区。为促进实现千年发展目标，中国对外援助资金更多地投向低收入发展中国家。

　　二、中国对外援助资金和援助方式

　　2010年至2012年，中国对外援助金额为893.4亿元人民币。对外援助资金包括无偿援助、无息贷款和优惠贷款三种方式。无偿援助重点用于帮助受援国建设中小型社会福利项目以及实施人力资源开发合作、技术合作、物资援助和紧急人道主义援助等。三年中，中国对外提供无偿援助323.2亿元人民币，占对外援助总额的36.2%。 无息贷款主要用于帮助受援国建设社会公共设施和民生项目。三年中，中国对外提供无息贷款72.6亿元人民币，占对外援助总额的8.1%。 优惠贷款主要用于帮助受援国建设有经济社会效益的生产型项目、大中型基础设施项目，提供较大型成套设备、机电产品等。三年中，中国对外提供优惠贷款497.6亿元人民币，占对外援助总额的55.7%。

　　目前，中国对外援助方式主要包括援建成套项目、提供一般物资、开展技术合作和人力资源开发合作、派遣援外医疗队和志愿者、提供紧急人道主义援助以及减免受援国债务等。

　　三、中国对阿富汗援助情况

　　中国对阿援助虽不是最多的，但却是真诚的，完全不附带任何政治条件。20世纪五六十年代，中国在自身并不富裕的情况下，为阿援建了帕尔旺水利工程、坎大哈医院等，这些项目现在依然在为增进当地民生福祉发挥着积极作用。近年来，中国积极支持阿和平重建进程，截至2014年10月，中国共向阿提供了15.2亿元人民币无偿援助，通过双边、多边途径为阿访培训各领域专业技术人员近千人，向阿提供了十几批物资援助，为阿援建了共和国医院、喀布尔大学中文系教学楼和招待所、国家科教中心、总统府多功能中心等重要工程，为阿经济发展和民生改善起到了良好的促进作用，赢得阿各界普遍好评。去年10月底加尼总统对华进行国事访问期间，中方宣布2014－2017年向阿提供20亿元人民币无偿援助，未来5年为阿培训3000名各领域专业人员。前不久，中国商务部工作组就如何用好20亿元人民币援款同阿方进行了深入交流，希双方密切沟通，加强合作，使其早日惠及阿民众。

　　四、中国将继续坚定支持阿和平重建

　　4月20日至21日，习近平主席对巴基斯坦进行了成功的国事访问。中巴经济走廊（以下称“走廊”）建设是此访一大看点，阿各界对此高度关注，认为“走廊”建设有利于促进阿与中、巴互联互通，对阿经济发展和能矿资源出口意义重大。但也有阿个别媒体将中国2014-2017年向阿提供20亿元人民币无偿援助同外媒报道的中方向巴投资460亿美元作简单比较，认为中方厚此薄彼。我愿就此作出以下澄清：中国主要用于“走廊”建设的项目不是无偿援助，其中大部分是企业投资和工程承包，有很多甚至是商业贷款。这与中方向阿提供的20亿元人民币无偿援助是两个概念，二者完全不具可比性。

　　阿、巴都是中国的亲密友好邻邦，两国的稳定和发展与中国的稳定和发展息息相关。因此帮助阿和平发展是中国义不容辞的责任。正如王毅外长今年2月访巴期间所说，解决阿问题，和解是关键，重建是根本。只有经济社会得到发展，人民尽早告别贫困，阿才能有崭新的未来。中国政府愿意同国际社会一道积极致力于提高阿自主发展能力。中国将认真履行中方为支持阿重建所作的各项郑重承诺。中方愿与阿方一道，规划实施好去年加尼总统访华期间中国领导人宣布的一揽子对阿援助计划。此外，“走廊”位于丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的交汇处，是“一带一路”倡议的先行和重大项目。中方愿发挥“走廊”的辐射作用，共建中阿、中巴利益和命运共同体，共促地区发展繁荣。

5／12

常驻联合国副代表王民大使在安理会波黑问题公开会上的发言

主席女士，

　　我感谢因兹科高级代表所作通报。

　　近来，波黑局势总体保持稳定，政治进程、法治建设取得积极进展。尽管波黑受到2014年5月洪灾袭击，但在波黑人民努力下，波黑经济发展总体向好。去年年底，波黑成功举行大选。今年3月，波黑新一届政府顺利组成。中方对此表示祝贺。中方尊重波黑的主权、独立、统一和领土完整，认为波黑有权自主选择自身发展道路和外交政策，国际社会应尊重并支持波黑政府和人民对国家道路的选择。我们期待波黑各民族在新一届政府领导下，和睦相处，团结协作，共谋发展，不断巩固各族人民建设国家所取得的重要成果，继续全面履行《代顿和平协定》，推动各领域建设取得更大发展。

　　波黑是巴尔干地区重要国家。维护波黑的和平、稳定与发展，符合包括该地区国家在内的国际社会共同利益。当前，波黑经济发展和国家建设仍面临复杂因素和困难条件，需要国际社会继续提供支持与帮助，推动波黑实现经济社会可持续发展和国家长治久安。国际社会在波黑问题上应采取平衡、慎重态度，充分尊重波黑人民的主导权与自主性，致力于促进波黑各民族团结、实现和谐发展。中方支持因兹科高级代表根据有关授权，以稳妥、建设性方式开展工作，为推进波黑政治进程发挥建设性作用。

　　中方愿同国际社会一道，继续为波黑实现持久和平、稳定与发展作出应有贡献。

5／12

外交部亚非司司长邓励与阿拉伯国家驻华使节进行工作交流

　　2015年5月12日，外交部亚非司司长、中阿合作论坛中方秘书处秘书长邓励与阿拉伯国家驻华使节进行工作交流，双方就中国与阿拉伯国家关系、中阿合作论坛建设等交换了意见。

　　邓励表示，近年来，中国同阿拉伯国家关系持续、快速发展。双方政治互信进一步夯实，“一带一路”框架下各领域务实合作有序推进，人文交流精彩纷呈。中阿合作论坛作为中阿集体对话与合作的重要机制，在促进中阿友好交往和务实合作方面发挥着不可替代的作用。中方愿同阿方一道，以中阿合作共建“一带一路”为蓝图，推动中阿战略合作关系和中阿合作论坛建设取得更大发展。

　　阿拉伯国家使团长、阿曼驻华大使萨阿迪代表阿拉伯国家驻华使节表示，阿中关系历史悠久、长期友好。阿方高度评价中方为加强阿中关系所做的不懈努力，感谢中方长期以来坚定支持阿拉伯国家正义事业，强调阿方迫切希望同中方合作共建“一带一路”，愿与中方共同办好阿中合作论坛各项活动。阿拉伯国家驻华使节委员会愿同中国外交部加强沟通协调，推动阿中各领域合作不断取得新成果。

　　双方还就西亚北非地区形势及热点问题交换了看法。

5/12

我军神盾舰在亚丁湾单独为8艘中国渔船护航

2015年05月14日 17:00 中国新闻网

　　当地时间5月12日下午，8艘中国籍远洋渔船在第二十批护航编队济南舰的单独护送下，由亚丁湾东部海域缓缓向西进发，这是中国海军护航编队执行的第839批护航任务。

　　隶属于大连盛海远洋渔业有限公司的“盛海1”“盛海2”等8艘渔船，4月底从浙江宁波出发，赴塞拉利昂海域远洋捕鱼。考虑到近期也门局势动荡、海盗活动隐蔽性更强，且渔船吨位小、航速慢、干舷低、防御能力薄弱，极易成为海盗袭击目标，第二十批护航编队决定派出济南舰（编者注：济南舰是中国海军第5艘052C型中华神盾舰）护送8艘渔船，并将护航海域从A点向东南延伸80海里，从B点向西延伸60海里，伴随护航至曼德海峡南口解护。

　　济南舰除采取伴随护航、小艇海面巡逻警戒、直升机空中巡逻警戒等方法外，还采取雷达警戒、红外观察、探照灯扫海等多种方式实时掌握周边海域情况，确保被护船舶安全。

　　记者看到，每条渔船都打出了感谢伟大祖国、感谢中国海军的横幅。他们告诉护航官兵：“你们是我们未曾谋面的亲人，你们是中国的形象大使，你们是中国力量的见证，感谢你们。特别护航，是我们远海作业一生的记忆。”

5／12

我国启动测绘地理信息军民深度融合发展战略　将建立军民通用国家标准体系

来源：新华社 作者：黎云 李杨 时间：2015-05-12 21:56:12

新华社北京5月12日电（记者黎云、李杨）国家测绘地理信息局与解放军信息工程大学12日在京签署《战略合作协议》和《地理国情监测》、《北斗导航应用与位置服务》等4项专题合作协议，军地双方将共同推动建立测绘地理信息军民通用国家标准体系，构建该领域军民深度融合发展的新格局。这标志着我国测绘地理信息领域军民深度融合发展战略全面启动。

中央军委委员、解放军总参谋长房峰辉，国土资源部部长姜大明出席签字仪式并讲话。

房峰辉在接受新华社记者采访时说，这次双方签署战略合作协议，是测绘领域贯彻习主席关于推进军民融合发展战略重要指示的具体举措，是构建军地融合测绘体系的有效途径，是深入推进国家和军队信息化建设的实际行动，对于推动国民经济发展和军事斗争准备具有十分重要的意义。要求总部有关部门要与国家测绘地理信息局建立协调机制，加强沟通会商，着眼国土安全推进自主创新、着眼军民融合走联建共享之路、着眼长远发展促进人才联合培养，共同抓好测绘领域军民融合深度发展的顶层设计，合力推动地理空间信息开发利用、军民遥感卫星数据共享共用、精密位置服务工程建设和北斗系统测绘应用，为维护国家主权、安全和发展利益做出积极贡献。

测绘地理信息领域是我国较早开展军民融合发展的专业领域。按照刚刚签署的《战略合作协议》，军地双方将以科技与人才为主线，本着“军民合作、优势互补、自主创新、协同发展”的原则，积极探索新形势下“民参军”、“军转民”的新方法新路子，共同推动测绘地理信息学科发展，兼顾民用紧缺人才的需求，加强科技领军人才和后备力量建设；将聚焦国家重大需求，围绕重大科学问题和前沿技术问题、开展科学研究和关键技术联合攻关，促进重大科技成果军地双向转化，提高国家国土资源综合治理水平和我军遂行多样化军事任务能力；将共同推进军民标准通用化基础性研究，推动建立国家测绘地理信息军民通用标准体系建设。

国家测绘地理信息局是我国测绘地理信息行业主管部门，在拟定国家测绘事业发展规划、推动国家测绘地理信息基础建设等方面发挥着重要主导作用。解放军信息工程大学隶属总参谋部，是全军五所综合大学之一、全国重点理工科高等院校，在测绘导航领域具有深厚的学科积淀和较强的科研实力。

5／12

中航成功研制新型发动机 性能首次优于进口型号

2015年05月12日 12:33 中国新闻网

　　“发动机不仅是设计出来的，更是试验出来的。”试验环节可谓是在为发动机听诊把脉，通过一系列复杂的“体检”，提升发动机的可靠性与安全性，其责任重大，容不得半点马虎。某型发动机在更高的使用要求下，很多技术难题亟需突破，试验难度大，风险高。面对挑战，中航工业动力所某型发动机研制团队毫不气馁、顶住压力、顽强拼搏，顺利完成排故工作的同时，实现了多项技术创新，高质量完成科研任务，为动力腾飞增强了信心。

　　科学决策，合理部署。研制团队在时间紧、资源冲突严重的不利条件下，明确工作思路，把握研制重点，制定详细计划，实现了试车时数创新高、高空台试验成“空前”的骄人战绩。2011年试车时数达到千余小时，单个型号的试车时数超过动力所历年所有型号累计试车时数，创造了建所以来整机试车时数新高。同年，两次完成高空台验证试验，且两次高空台试验均没有出现问题，高效优质地完成任务。

　　在这过程中，总师刘永泉、副总师蔚夺魁以聪明才智和多年经验深入分析，统筹谋划各项工作，较好平衡各专业发展方向，对型号狠抓措施落实，积极谋求任务完成，为发动机研制指明了方向，做好了部署，夯实了基础。研制团队顽强拼搏、甘于奉献，某型发动机试验任务繁重，试验周期紧张，大家开足马力，紧绷神经，确保试验任务顺利进行，不出现任何差池。巨大的压力和高强度的工作，以及高噪声的工作环境，使很多人的身体都有些吃不消。但大家没有因为个人身体的小问题而影响工作，用高度的责任心诠释了敬业奉献的含义。

　　严格要求，精益求精。某型发动机采用大量新结构、新材料、新工艺等，国内技术基础薄弱，工程研制经验不足。为降低研制风险，研制团队以“早试、多试、严格试”的原则，开展了大量零部件试验、整机试车等工作，并对关键部件加严了试验考核力度，研制工作量远超立项规划要求工作量。为尽早暴露设计问题，提高发动机可靠性，研制团队不畏艰辛、夜以继日，全力保障试车任务开展的同时，对试车中发生的问题，仔细分析原因，挖掘问题根源，再对问题进行修改设计及试验验证，确保满足使用要求。通过努力，发动机工作稳定性和可靠性不断提高，为试飞奠定了技术基础。

　　成立试验保障团队，加强了对高空台试验的技术保障力度，由副总师牵头指挥，参试人员舍小家、顾大家，连续数十天奋战在试验一线，加班加点试验及处理数据，付出了艰辛和汗水。正因为这个优秀研制团队的努力和奉献，确保了试验顺利进行，对发动机空中工作功能、性能特性进行了有效验证，对数控系统控制稳定性及控制品质进行了有效验证及优化，为降低试飞风险奠定坚实技术基础。

　　创新思路，集智攻关。研制团队面对新的技术要求，迎难而上，突破创新，创造了首次完成整机超温试验、首次进行整机吞鸟试验等多项第一的成绩。如某发动机为提高发动机高空推力性能，采用了优化的混合加力燃烧室。在生产时间紧、任务重的情况下，研制团队创新设计方法，采用全新三维设计手段，突破技术难题，取得较快进展。还多次与生产厂协调，解决了工艺、工装设计，三维转二维及混排生产等技术难题，使性能攻关工作取得较大进展，按计划完成混合进气加力燃烧室试验，为定型发动机技术状态确定迈出坚实一步。

　　2009年开始着手的鸟撞试验技术，需要进行庞大而繁杂的工作，研制团队经过五年多的潜心研究，使鸟撞试验技术从无到有、渐趋完善。试验前大量的准备工作和反复的技术验证，为顺利进行试验争取了时间，仅两年，首次静止条件下的鸟撞试验便完成了。但此时大家没有太多时间沉浸在喜悦中，因为接踵而来的旋转条件下鸟撞试验技术的研究已经列上日程，时不我待、埋头钻研，经过一年多的摸索，关键技术被一一突破。2013年中，国内首次航空发动机风扇叶片旋转状态下鸟撞试验成功完成，为某型发动机整体试验任务的完成画上了浓墨重彩的一笔。

　　某型发动机研制团队立足车台、报效祖国，用朴实无华的行动诠释着精彩的奉献人生，为试验任务顺利完成贡献自己的力量。通过他们不懈的努力，同档次国产发动机性能首次优于进口发动机，大大增强了各方对国产动力的研制信心，为后续型号系列发展和决策创造了有利条件，向着突破动力关键技术的目标迈出了坚实的一步。

5／12

国家禁毒委:我国实际吸毒人数超1400万

2015年05月12日02:10 京华时报

　　京华时报讯 国家禁毒委副主任兼国家禁毒办主任刘跃进在昨天的国家禁毒委全体会议上表示，截至去年年底，我国累计登记吸毒人员295.5万名，估计实际人数超过1400万名，其中滥用合成毒品人员急剧增多，目前已发现145.9万名，年均增长36%，累计登记人数首次超过滥用传统毒品人数。

　　刘跃进表示，尽管滥用海洛因人员增长势头趋缓，但基数庞大，复吸率高，治理难度大，社会危害严重。滥用合成毒品人员低龄化、区域扩大化、种类多样化趋势更明显，由此酿成自杀自残、暴力杀人、驾车肇事、劫持人质等极端案件屡有发生。

　　2014年，全国共查获吸毒人员88.7万人次，强制隔离戒毒26.4万人，同比分别上升30.2%、12.4%；责令社区戒毒19.7万人次、社区康复4.5万人次。

　　2014年，全国禁毒部门以开展百城禁毒会战为主线，共破获毒品犯罪案件14.6万起，缴获毒品69吨，抓获犯罪嫌疑人16.9万名。在百城禁毒会战中，各地破案、抓获犯罪嫌疑人、缴毒数同比分别上升85.5%、92.2%和44.9%。

　　另外，国家禁毒委员会主任、公安部部长郭声琨在会上要求集中清理互联网制毒、贩毒、吸毒等突出问题，全面落实对吸毒人员的登记、戒治、康复、帮教等措施。加大对娱乐场所等重点行业的禁毒管理力度，严厉打击寄生其中的贩毒分子和“保护伞”。大力推进物流寄递实名制，严防利用物流快递渠道实施贩毒活动。

5／12

国研中心研究员：内陆上马核电尚需研究论证

2015年05月12日02:17 中国经济周刊

　　国务院发展研究中心研究员王亦楠——

　　内陆核电是否上马尚需研究论证

　　《中国经济周刊》 见习记者 徐豪 | 北京报道

　　日本福岛核泄漏事故后，中国的核电发展经历了几年的沉寂。2014年年底，国务院发布的《能源发展战略行动计划(2014—2020年)》中，有“适时在东部沿海地区启动新的核电项目建设，研究论证内陆核电建设”的表述。这让核电发展再次进入公众视野，其中，内陆核电更是引人关注。

　　今年全国两会期间，数位政协委员联名提交提案，提出争取在“十三五”初期首批内陆核电项目开工建设的建议。国家能源局副局长王禹民也表示，内陆核电站建设会列入“十三五”规划中。

　　然而，是否应该发展内陆核电，各方观点不一。反对内陆核电上马的专家学者也不在少数，国务院发展研究中心研究员王亦楠便是其中之一。

　　4月3日，王亦楠和中国科学院院士何祚庥在中国科学院大学进行了“为什么不赞成在我国内陆地区建设核电站”的讲座。据王亦楠在网上发布的文章介绍，“讲座现场有西屋公司的高级职员‘搅场’”(编者注：西屋公司是美国主要电气设备制造商和核子反应器生产者，日本东芝公司是西屋公司的最大控股股东。2006年12月，我国与西屋公司签约，以自主化依托项目的方式引进其第三代核电技术AP1000)。

　　在此之前，王亦楠和何祚庥在《中国经济周刊》发表《湘鄂赣三省发展核电的安全风险不容低估》(2015年第9期)一文，引发广泛关注。同时，《中国经济周刊》近期也刊发了中国核工业集团公司董事长孙勤的专访——《内陆核电发展“潜力巨大”，核电出海“正当其时”》(2015年第11期)、中国核能行业协会理事长张华祝的专访文章《从大到强的脱变——中国核电成长记》(2015年第17期)等。张华祝表示，内陆核电问题不是技术问题，而是需要我们把工作做好，也需要社会舆论进一步理性地、科学地对待。

　　中国发展内陆核电为何存在争议？王亦楠为什么不赞成发展内陆核电？4月15日，《中国经济周刊》记者对王亦楠进行了专访。

　　“西屋公司职员‘搅场’，是因为担心自己的利益受损”

　　《中国经济周刊》：4月3日，您和何祚庥院士在中国科学院大学进行了“为什么不赞成在我国内陆地区建设核电站”的讲座，据您当天在网络上发表的文章介绍，现场“有不速之客光临现场，强占话筒，事后得知是西屋公司北京代表处高级职员”。您觉得为什么您的学术讲座会引来西屋公司相关职员这样的举动？

　　王亦楠：我对这件事的认识是，西屋公司高级职员“搅场”中国科学院大学的学术讲座并非偶然，可能与我们最近在《中国经济周刊》发表的《湘鄂赣三省发展核电的安全风险不容低估》和此次讲座都指出西屋公司AP1000存在的问题有关。

　　因为上述问题触及到了西屋公司在中国的利益，我想这可能是他们此次“搅场”的原因。

　　西屋公司高级职员在讲座现场宣称：“中国湘鄂赣核电站采用的是CAP1000技术、并非AP1000技术。”

　　既然西屋公司的职员这么说，我们就希望他回答几个问题：何时向中国推介的CAP1000？是否得到了中国核安全监管部门的审评认可？既然西屋公司强调CAP1000与AP1000不一样，那么CAP1000的首堆示范工程在哪里？如果还没有，凭什么就宣布湘鄂赣三个核电站都采用CAP1000技术？

　　“我并非无条件反对上马内陆核电”

　　《中国经济周刊》：您反对发展内陆核电，主要是从安全和技术方面考虑。但从另一面来说，发展沿海核电不也是运用同样的技术吗？

　　王亦楠：内陆核电和沿海核电在技术上没有本质区别，所遵循的安全标准也都是一样的，但是在选址要求和严重事故下的污染控制和应急措施等要求上是有重大区别的。如果一旦发生了大规模核泄漏，在最坏的情况下，沿海核电的核污水可以向海里排放，而内陆核电只能排向江河湖泊。福岛核电站的糟糕情况大家已经看到了，日本东电公司至今也控制不住核污水，厂区污水储存罐早已堆满为患，去年不得不承认，只能排向大海。

　　我们要发展内陆核电，必须要确保在最严重的核泄漏事故发生时，核污水也不会流入江河湖泊。那么是否有可信的、可靠的技术措施做到这一点？是否有足够的储存罐存储核污水？放射性气体扩散到厂区之外，碰到一场大雨，随雨水沉降到地面，进而流入地下，流进江河湖泊，这该怎么解决？……这些问题必须在内陆核电项目上马前充分考虑而且有可行的应急措施方案。

　　因此，我并不是无条件反对内陆核电。我只是认为在“研究论证”时，我们需要论证更周密、考虑更周全，特别是要实事求是地看待技术的局限性——目前全世界的科技水平在核事故面前还有很多无奈和空白，三起重大核事故以及美国等发达国家最近几年频频发生核废料泄漏事故，均证明了这一点。所以，对内陆核电的研究论证，绝不能低估核泄漏、核事故处理的复杂性和高难度。

　　核电并不是无条件的清洁能源，只有在不发生放射性外泄事故的情况下，才能说是“清洁”的。而一旦发生事故，核电就成了人类最难对付的污染源——长寿命、高放射性核素没有任何物理化学方法能消除，只能等其衰变至无害水平，而这一时间尺度是长达上万年甚至几十万年，对人类来说是不可逆转的污染。因为核污染的危害和治理难度非任何其他污染可比，所以我一直强调，长江流域是否上马核电站，绝不能单单从能源和电力需求来考虑，因为能源电力总可以找到替代方案，而水资源是无法替代的。

　　《中国经济周刊》：国务院批复同意的《能源发展战略行动计划(2014—2020年)》中，有“适时在东部沿海地区启动新的核电项目建设，研究论证内陆核电建设”的表述。今年全国两会期间，有政协委员联名提交提案，提出首批内陆核电项目争取在“十三五”初期开工建设的建议。您对此怎么看？

　　王亦楠：国务院《能源发展战略行动计划(2014—2020年)》对内陆核电的提法是“研究论证”。有政协委员在这次全国两会提议首批内陆核电争取在“十三五”初期开工建设。明年就是“十三五”了，湘鄂赣到底能不能在“十三五”初期开工建设，得取决于对这三个电站的研究论证结果。

　　国家发改委对湘鄂赣核电站的批复仅仅是“开展前期工作”，这并不意味着上面提到的种种问题已经充分研究论证了。比如安全风险、环境影响、应急响应、指挥和技术措施等等，都需要充分论证。

　　“优化能源结构，应大力发展可再生能源”

　　《中国经济周刊》：中国与日本几乎是1965年同时起步发展核电，现在日本核电装机已经占本国总电源装机容量的35%，而中国在世界核电装机容量中仍然排在后面。很多专家都认为，从当前中国的能源消费结构来看，核电是解决能源问题的重要出路。对于改变能源结构和发展核电的关系，您怎么看？

　　王亦楠：不是同步，中国民用核电起步比日本要晚20年，我们第一个核电站——秦山核电1985年才开始建设。除秦山一期和大亚湾电站在上世纪90年代初投入运行外，其余绝大多数核电站都是近10年间才投入运行的。所以，我国核电建设比发达国家要晚得多。我们有条件从发达国家数十年的先行实践中充分吸取经验和教训，充分权衡核电的利弊。核电在能源结构中应该占有什么样的位置，要根据每个国家的国情来定，而不是单纯拿我国核电装机比重与日本、法国比较。

　　我的看法是，核电在改善我国能源结构上能起到一定作用，但只能是适度发展，在一个多元化的能源保障体系中起补充作用。优化能源结构的出路当然是大力发展可再生能源，我国有充足的资源潜力，而且解决可再生能源缺陷的技术难度要比解决核电安全性的难度小得多、经济代价也小得多。

　　《中国经济周刊》：核电产业是一个特殊的、系统的产业，涉及到矿山、化工、机械制造、自动化、人才等各个方面，甚至一台核电机组建成也得六七年，如果持续放缓发展核电，不会产生严重后果吗？

　　王亦楠：核电不能“大干快上”正是从产业的健康发展、可持续发展来考虑的。正因为核电建设是一个复杂的系统工程，上中下游各个环节必须协调发展，目前我国的天然铀资源供应能力、人才培养速度等都无法支撑核电装机规模的快速增长，绝不能只看核电机组的投资红利和二氧化碳减排效应。就拿铀资源供应来说，已建和在建共49台机组已经使我国天然铀资源的对外依存度高达80%以上，远远超过了石油的进口依存度。

　　如果产业链中一个环节与其他环节脱节，在发展太快的情况下就可能会造成安全事故。从核燃料的采掘、加工、运输，到核电站选址、设计、建造、运行管理、核废料处置和退役等各个环节，一着不慎，都会使核辐射和核污染冲出“潘多拉之盒”。核事故的灾难性后果非任何其他事故可比。”

　　“内陆核电正处于论证阶段，‘学术争鸣’才有利于科学决策”

　　《中国经济周刊》：从在《中国能源报》上发表《内陆核电不适合中国国情》，到在《中国经济周刊》上发表《湘鄂赣三省发展核电安全风险不容低估》，再到这次的讲座风波，您一直处在舆论的风口浪尖，您有何感想？

　　王亦楠：目前的内陆核电争论主要是针对湘鄂赣核电站而言，因为早在2008年，这三个核电站就得到了国家发改委“允许开展前期工作”的批复，而其他的内陆核电站厂址还没有批复，所以我的文章和看法也主要针对湘鄂赣三个核电站而言。

　　是否上马内陆核电，是关系国家能否长治久安的一个重大并且严肃的科学问题。根据国务院的方针政策，内陆核电目前在我国正处于研究论证阶段，既然是研究论证，就要全面客观，既要研究论证“可行性”，也要研究论证“不可行性”，这样才能做到科学决策、民主决策。作为长期关注国家能源安全问题的学者，我有责任有义务表达我对这个重大问题的认识。

　　我们就核电发展写了一系列文章，就是希望核电的发展稳扎稳打、稳中求进。这是事关国家安全和百姓利益的大事，我们有责任对此深入研究并提出自己的观点，我们也非常欢迎不同意见的争鸣。

　　《中国经济周刊》：我看了您的履历，您是哲学博士，主持、参与过的重要课题也没有核电专题，会不会担心有人在这方面对您提出质疑，认为您的观点没有专业支撑？

　　王亦楠：首先声明我不是纯粹学哲学的博士，我本科和硕士都主修电力专业，博士主修自然辩证法，是科技哲学，这门学科研究人与自然的关系。能源安全则是我十几年来一直研究的重点，核电作为能源结构中的一分子，写一系列有关核电的文章是我的分内之事。

　　关键问题不在于我是不是学核电专业出身、是不是主持参与过核电专题研究，而在于我写的这些文章，从论点、论据到论证过程是不是站得住脚？我指出的那些问题是不是客观存在？

　　“我国核电技术装备具备‘走出去’的实力”

　　《中国经济周刊》：今年以来，我国也已经和法国、阿根廷、南非等多个国家签署了核电站领域的合作协议，并将在巴基斯坦承建6座核电。您觉得中国核电技术有哪些优势？

　　王亦楠 ：我支持我国核电技术装备“走出去”，我国核电技术装备也具备了“走出去”的实力。我国核电界科技人员经过十余年的努力，搞出了具有完全自主知识产权的第三代核电技术“华龙一号”，即将在福清5号、6号机组进行工程示范。“华龙一号”充分利用我国已掌握的成熟的核电设备制造技术，设备国产化率可达90%左右，显著降低了核电投资成本，具有较强的国际市场竞争力。用李克强总理的话讲，在同等质量条件下，用中国的装备可能是建设最快、成本最低的。

5/12

英向中国出口预警雷达目的民用 事实已成预警机

2015年05月13日 08:48 环球网

　　美国“周刊”杂志网站5月12日文章：

　　运-8J海上预警机

　　虽然目前中国拥有多种预警机飞机，但第一个中型飞机仍然看起来不同寻常。事实上，这款预警机看起来是有些奇怪。的确，到目前为止专家仍不能确定运-8J海上预警机负责执行什么任务。不过，可以肯定的是，该型机由解放军海军部队列装，加装了一款从英国进口的雷达系统。运-8J海上预警机可能也证明了中国海军比其地面部队更重视预警机。

　　上世纪九十年代中期，伦敦向中国提供了约8套Racal Skymaster雷达系统。当时英国认为中国会用这些雷达系统来打击非法海上贸易活动，也就是说用于民用目的。不过，很明显事实并不是这样。部分Skymaster雷达系统被加装在运-8运输机之上，成为了Y-8J海上预警机。

　　运-8J海上运输机可能主要用来执行传统预警任务。此类任务包括与舰载战斗机一同执行任务，指挥战斗机打击运-8J预警机探测、识别到的空中目标。该型预警机还有可能会用来指挥超视距反舰攻击任务。无论是用来执行哪种任务，都说明运-8J海上预警机很明显是用来执行军事任务的。

　　运-8J海上预警机的一个缺点是：其主监视雷达被安装在一个形状怪异的“大鼻子”整流罩内，在一定程度上限制了雷达的扫描范围。

外媒：中国已有11架空警200预警机 海军装备6架

2015年05月13日 08:41 环球网

　　美国“周刊”杂志网站5月12日文章：

　　空警-200预警机

　　运-8J海上预警机的主监视雷达被安装在“大鼻子”整流罩内，而空警-200则采用了非常不同的配置。空警-200预警机源自中国于上世纪九十年代后半叶启动的“高新”项目，其电子扫描相控阵天线被安装在位于机身上方的“独木舟”形整流罩内。这种“平衡木”式雷达天线最初应用在瑞典爱立信公司研制的“爱立眼”预警机之上。

　　空警-200预警机，也被空为运-8W预警机，于2001年首飞。由于“平衡木”式雷达天线无法提供全方位覆盖，所以预警机在机鼻、翼尖、尾尖和垂尾上方处加装了额外了的雷达天线。

　　2006年，一架空警-200预警机原型机在一次致命事故中坠毁，导致该项目遭到严重打击。不过，目前空警-200预警机已经在中国空军及海军部队服役——空军列装有5架，海军列装有6架。

　　很明显，在无法获得更多空警-2000预警机的时候下，空警-200预警机一个成功的“补缺者”，但中国以运-8和运-9为基础研发预警机的努力并没有停止。

5／12

马英九称希望美国继续帮台湾造潜艇

2015年05月12日 11:28 观察者网

　　台湾地区领导人马英九昨天接见美国在台协会主席薄瑞光时表示，争取11年的潜艇，到现在为止还是没着落，因此采取自造和军购双管齐下方式，希望美方在这样的方式下，继续提供协助。

　　马英九今天在马英九府接见美国在台协会主席薄瑞光等一行人。薄瑞光年度例行性来台访问，就台美关系各项议题与台湾当局高层交换意见。

　　马英九表示，今天再次跟薄瑞光见面，是他“上任”后第14次见面，薄瑞光是最常来台湾的美国官员，自上次去年9月来访，这几个月来又发生一些美台关系的事情，他首先感谢薄瑞光对双方关系稳定的支持。

　　安全合作方面，马英九说，除了原有对美183亿美元军购外，去年美国政府签署海军舰艇移转法，出售4艘佩里级护卫舰给台湾，展现美国对台湾安全持续的关心。

　　马英九表示，台湾争取11年的潜艇，到现在为止还是没有着落，因此采取自造和军购双管齐下方式，希望美方在这样的方式下，继续提供协助。

　　2005年，美国政府通过法案，决定向台湾出售8艘常规动力潜艇，但由于技术原因和价格高涨，这一项目至今没有实质进展。

　　此外，马英九也表示，去年很高兴看到双方贸易进展，美方原是台湾第3大贸易伙伴，去年超越日本成为第二大；台湾地区则超越沙特阿拉伯和印度，成为美国第十大贸易伙伴。

　　马英九说，感谢美方对台湾加入跨太平洋伙伴协议(TPP)表示支持，希望当TPP在美国国内取得授权后进行多边贸易谈判，台湾有机会增加。

　　马英九表示，两年前恢复台美贸易暨投资架构协议(TIFA)协商，彼此透过这个管道进行多次对话，目标锁定希望未来签署双边投资协议、电子商务协议，让贸易更上一层楼。

5／12

驻日美军横田基地将部署１０架“鱼鹰”运输机

来源：新华社 作者：冯武勇　刘秀玲 时间：2015-05-12 10:24:01

新华社东京５月１２日电（记者冯武勇　刘秀玲）日本外相岸田文雄１２日证实，美国将从２０１７年起在东京周边的美军横田基地配置新型“鱼鹰”倾转旋翼运输机。这将是“鱼鹰”首次部署在冲绳以外的日本本土。

此次部署的是ＣＶ－２２型“鱼鹰”运输机。根据美国国防部宣布的计划，２０１７年将先在横田基地部署３架，到２０２１年最终将达到１０架。目前，美军在冲绳县普天间机场部署有２４架海军陆战队用的ＭＶ－２２型“鱼鹰”运输机。

岸田当天称，部署“鱼鹰”运输机有助于增强日美同盟的“抑制力”。

据日本媒体报道，ＣＶ－２２型“鱼鹰”运输机的低空训练和飞行过程中事故率偏高，部署计划恐将遭到横田基地周边民众的反对和抵制。日本外务省和防卫省官员１２日将向东京都和横田基地所涉地方政府通报部署计划，以争取当地理解。

横田基地是驻日美军司令部所在地，也是冲绳以外美军在日最大空军基地。

5／12

日政府就冲绳知事访美表态 试图加以牵制

2015年05月12日15:40 中国新闻网

　　中新网5月12日电 据日媒12日报道，日本冲绳县知事翁长雄志将从27日起访美，对美军普天间机场迁至名护市边野古一事表示反对。对此，日本官房长官菅义伟在12日的记者会上称“日美同盟的方式一直是由政府间的不断对话在推动”，试图以此牵制翁长。

　　菅义伟还表示，对于地方政府的外交“中央政府不予置评”，但强调“当前日本所处的安保环境极其严峻，确保国家及国民的安全是政府的责任”。

　　日媒称，翁长计划直接向美国政府表明“反对将美军普天间机场从宜野湾市迁往名护市边野古地区”。这将是翁长去年12月就任知事以来首次访美。

　　在华盛顿期间，翁长计划访问美国国务院、国防部、国会及智库等机构，并希望与美政府高官及众参两院军事委员会的议员举行会谈。

　　在夏威夷期间，翁长计划与去年12月就任的州长戴维•伊盖(第三代日裔)举行会谈。目前翁长正就以上计划与美方进行协调。

5／12

深度：浅析日本两栖夺岛战能力 欲对中国实施离岸封锁

2015年05月12日 12:10 新浪军事

　　文/蒿旭

　　西普联：日版两栖部队的中坚

　　在有关日本夺岛演习新闻报道中经常可以看到“离岛特种部”的字眼，中国媒体所指的“离岛特种部队”就是日本陆自的“西普联”。西普联在日语中的全称是西部方面普通科联队，简称西普联，驻地位于长崎县佐世保市的相浦。日语中的普通科指的是步兵科，联队相当于解放军的团级单位。西普联是日本陆上自卫队(简称“陆自”)两大王牌部队之一，主要以九州地区和日本西南诸岛为主要警备方向。

　　日本陆上自卫队在日本全国部署了5个方面队，所谓方面队是按地理区域划分的陆上自卫队最大军政与军令单位。这5个方面队分别是：北部方面队、东北方面队、东部方面队、中部方面队、西部方面队(还有一个中央快速反应集团)。按照解放军的编成习惯，西普联可称为日本陆上自卫队西部方面队直属步兵团。

　　冷战期间，日本一直认为苏联随时可能出动部队从北海道岛登陆进而进攻整个日本，因此日本北部防御是防御的重心。冷战结束后，两极体制崩溃，日本周边形势发生了重大变化，来自北方的威胁骤然消失。为了适应冷战后的国际形势，1995年日本制定了新的《防卫计划大纲》，新大纲保留了1976年大纲规定的“基础防卫力量构想”，把陆上自卫队的主要职能由抵御入侵扩大为保卫日本、应对大规模自然灾害和“为国际和平做贡献”，在威胁判断上除了警惕俄罗斯外，开始关注中国。离岛战略价值的上升和中国的快速幡起让日本感觉需要更加关注西南方向。

　　日本将除北海道、本州、四国、九州之外的岛屿称作离岛，根据日本官方统计，日本约有6800个离岛。1994年《联合国海洋法 公约》生效后，离岛的战略价值开始凸显。日本的国土面积为38万平方千米，排名世界第61位，如果加上专属经济区等管理海域，其总面积可达447万平方千米，排名立刻晋升到世界第六，对于陆地面积狭小的日本来说，离岛的战略价值可见一斑。在大量离岛中，除冲绳、宫古等面积较大的岛屿有兵力驻守 外，日本大多数离岛处于不设防状态。经过多年的酝酿，陆上自卫队将践行多年的“北向防守”战略转变为“西向戒备”，防御的重心从北部转向西南。由于西部方面队负责的防卫区域广大且区域内有大量有人和无人居住的岛屿，为了能迅速、机动地应对所谓的游击队、特种部队对离岛发动的侵略攻击及岛屿发生的灾害，日本在2002年3月正式组建了西普联。

　　西普联满编兵力660人(日本其 他联队满编兵力一般在1100人左右，西普联从成立至今一直没有满编，人数约为600人)。其除了团部外，有1个团直属管理连、3个步兵连组成。步兵连是西普联的作战骨干，每个连编有3个步枪排(1个突 击排)、1个反坦克排、1个81毫米迫击炮排和1个120毫米迫击炮排。虽然西普联兵力少于陆自其他联队，但其战斗力却不可小觑。西普联的队员选拔非常严格，队员全部来自陆自的精锐力量，包括担负东 京防御的第1师、特种作战群和第1空降旅，队员大多数为军官和士官，这些人员基本上接受了高强度的特种作战训练和正规战训练，人员综合素质和职业化水平在日本武装力量中首屈一指。

　　在武器装备方面，西普联主装要以轻武器为主，武器包括89式步装枪、M249班用机枪、M24狙击步舰枪、9毫米微型冲锋枪、06式81毫米迫击炮、L16式120毫米迫击炮、RT式古斯塔夫84毫米无后坐力炮、01式反坦克导弹等。由于西普联强调快速反应能力和髙机动性，其装备的机动工具也是些重量轻、机动性好的野战运载工具，包括73式吉普车、73式4x4中型卡车、73式6x6大型卡车、高机动车、CRRD橡皮艇等。

　　在进行空中远程机动时，西普联可以搭乘驻那霸的陆自西部方面队航空队第15直升机队的UH-60JA和CH-47JA运输直升机进行机降或伞降，此外，航空自卫队装 备的C-130H、C-1运输机(即将装备的C-2运输机)和海上自卫队装备的“大隅”级两栖船坞登陆舰、“日向”级直升机航母以及于去年8月6日下水的“出云”号准航母都可以用于支持西普联进行远程机动。虽然西普联隶属于陆上自卫队，但无论是从西普联的武器装备，还是从其训练演习内容来看，其都是一支名副其实的准海军陆战队。日本最初是受和平宪法限制，只能以擦边球的形式成立西普联这 样的准海军陆战队。而防卫省此次明确提出组建“水陆两栖团”，实际已经违背了和平宪法的相关内容(和平宪法规定日本不能成立海军陆战队等进攻性军种)，这支部队已具备一定的进攻能力。组建水陆 两栖团也为进一步扩编西普联这样的准海军陆战队奠定了基础。

　　锤炼两栖作战能力

　　作为日本的夺岛主力，西普联 成立之一直将提髙离岛作战能力作为训练、演习的重要内容。西普联的训练场位于相浦驻地的西侧，训练场里既有沙滩，也有密林，非常适合进行登陆作战、反游击战等训练。此外，西普联还经常到外岛进行登陆作战训练，如2002年西普联就到对马岛进行了相关的登陆作战训练。西普联的训练内容主要围绕两栖作战展开，包括两栖登陆渗透(伞降、机降、舟艇搭乘驾驶、潜水)排障排爆(排除滩头水际的障碍物、爆炸物等)、海对岸(岸对海)射击等。

　　演习是提髙西普联离岛作战能力的一个重要途径。从2006年开始，陆上自卫队每年都会派出西普联骨干队员前往美国，与美国海军陆战队举行联合夺岛演习和培训。到2013年，日本总共8次派出西普联相关官兵前往美国进行联合演习。在前几次演习中，西普联更多是以学生身份通过演习和训练学习两栖登陆作战的相关知识细节。众 所周知，美海军陆战队是当今世界上战力最强、实战经验最丰富的两栖作战部队。由于日本战后长时间 没有组建两栖作战部队，向美海军陆战队取经可以在较短的时间内提髙西普联的两栖作战能力。分析人士指出，其在与美海军陆战队举行的联合夺岛演习中虽然派出的兵力较少，但这些参与演习的兵力都是其骨干，其只要跟着美军将演习程序走一遍，两栖登陆作战的细节就可以基本掌握，参演的队员回来后将自己的经验教训经过综合整理后供其他队员学习。

　　随着演习次数的增加，美日双方演习的内容逐渐增多。2013年5?6月，第8次日美联合演习在 美国西海岸举行(代号为“黎明闪 电”)，日本在演习中派出了“日向”号直升机航母、“下北”号船坞登陆舰等3艘军舰和250名地面部队(大部分来自西普联)，此次演 习规模为历届最大。演习的主要科目是在加利福尼亚近海的一个小岛 上进行夺岛演习。在演习中，美军出动“鱼鹰”向演习场地输送美日军人，气垫登陆艇和美海军陆战队一道实施联合登陆演练。此外，演习中增加了近距离空中支援等科目。从此次参演的日本装备和演习内容来看，通过循序渐进的方式，西普联已经具备在海空军支援下独 立实施两栖作战的能力。

　　除了前往美国与其海军陆战队举行联合夺岛演习提高西普联的两栖作战能力，西普联也非常重视通过陆上自卫队在军事演习和在日本境内举行的日美联合演习进行锤炼，因此，在陆自军事演习和日美联合演习中也经常看到西普联的身影。在2002年举行的“利剑”日美综合演习中，西普联就在演习中演练了两栖登陆作战的集结、乘舰、海上作战运输机登陆等科目。从2004年开始，西普联以钓鱼岛为背景进行了多次模拟夺岛演习。2013年，日本更是在西南地区举行了大规模的陆海空三军联合演习，其中就包括夺岛演习的部分，西普联很 可能已在那次演习中全面检验了在海空军支援下的夺岛能力。

　　日本防卫省在2013年12月出台的新《防卫计划大纲》中，明确提出在陆自设立“水陆两栖团”。该部队将以美国海军陆战队为样板，以目前专门承担离岛防卫任务的日本陆上自卫队西部方面普通科联队为基础进行组建，未来规模将达到3000人。据称，考虑到中国海军在钓鱼岛海域活动日益频繁，新建水陆两栖团主要是为了加强钓鱼岛 及其附属岛屿等西南诸岛的防卫，该部队可以使用水陆两栖车辆，夺回被敌人占领的岛屿。这是陆自继2010年将驻冲绳第15混成团改编为第15旅团后最大的一次扩编举动，表明日本已经不考虑邻国感受明目张胆建设两栖作战部队。

　　西普联军官和士官比例非常高，意味着日本在建立该部队之初 就考虑了未来将其打造成旅级规模的两栖作战部队，从建立西普联到变成未来的水陆两栖团，其中也反应了日本的深谋远虑。建立团级规模的西普联一方面不会激起国际社会的过分反应，另一方面以其为 骨干探索两栖作战的战术，一旦政治时机和军事时机成熟就将其扩编为旅级规模的两栖作战部队。

　　西普联的新装备

　　在两栖作战突击上陆装备方面，日陆自已经在2013财年购买了4辆AAV7A1两栖突击车。2014财年，日陆自增购2辆AAV7A1型两栖突击车(指挥型和抢救型各一辆)。这些装甲车全部装备于西普联，用于探索和验证两栖登陆战术等。由于解放军海军陆战队已经开始装备火力更强、速度更快的05式两栖战车，日本已经开始研制国产 新型两栖突击车。据日本《军事研究》杂志介绍，防卫省技术研究本部已经委托日本厂商研制新概念两栖突击车，该战车战斗全重约为25吨，可搭载16名全副武装的士兵，水上最大行驶速度需超过25节，并具有车族化发展的潜力。

　　除了引进美制两栖突击车，防卫省还于2013年10月9日公开了自行研发的新型轮式突击炮---13式机动战车样车。这是继公开10式坦克后，日本公开的又一重要装甲车辆。13式机动战车依靠机动性髙且重量轻的特点，今后将成为日本离岛防御和核电站警备的主力武器。防卫省计划通过2年的磨合试验，在2016年投入陆上自卫队使用。

　　13式机动战车的出现，不能单纯地看作是一项新武器的研发，其背景还包括日陆自整编成立的新机动部队---水陆机动团。在日本政府于2013年12月中旬敲定的2014版《防卫计划大纲》及《中期防卫整备计划》中，明确表示将在10年之内使陆上自卫队现有的741辆坦克削减至300辆，取而代之引入AAV7两栖突击车和13式机动战车以组成“水陆机动团”。日本防卫省此举显示，其国防理念已经从冷战时期的本土防御，转向以中国、朝鲜为假想敌的离岛防御。而13式机动战车的出现，可以说是日本新国防时代开启的象征。

　　自2004年版日本《防卫计划大纲》出台后，陆上自卫队就开始摸 索新的机动战斗装甲车辆。为了对付可能入侵到岛屿的特种部队，陆上自卫队认为日本需要一种在速度与力量之间取得平衡的装甲战车。“速度”包括便捷的空运能力和迅捷的地面反应；“力量”则要求具有消灭轻型坦克和装甲车的火力， 以担任地面部队的前进掩护和突袭支援作战。然而，当时陆自装备的主 战武器中，没有一款能够达到这一标准。而依靠驻日美军协同作战来弥补缺失又存在各种实际操作困难，“未来轮式战斗车”专案计划由此诞生。专案小组研究表明，所有外国车辆经过引进再修改的效率都比自制要差，所以本车开发终于定案。

　　2007年起，日本防卫省投入26亿日元启动资金，由防卫省技术研究本部开始研发。2013年10月9日公布了第一辆样车，定名为13式机动战车。截至目前，其总研发经费约为173亿日元。该车日语全称为“机动 战斗车”，由于日语中“战车”被翻译为中文的“坦克”，因此也有人将其译为“13型机动坦克”。严格意义上讲，该车型属于轮式突击炮，类似中国的09式轮式突击炮。

　　13式机动战车全长8.45米，宽2.98米，髙2.87米，全车共有8个车轮，发动机功率达570匹，最高时速超过100千米，总重约26吨，配备有105毫米主炮和7.62毫米重型机关枪等武器。除了传感器等一些零部件外，基本上属于日本国产。日本有军事评论家认为，这辆新型机动战车与一般坦克相比，机动性极高，而且重量轻，可以搭乘 日本航空自卫队的新型运输机C-2运送，将成为日本离岛防御和核电 站警备的主力武器。

　　两栖投送和反介入/区域拒止能力

　　在两栖登陆投送装备方面，日本已经开始改装“大隅”级两栖船坞登陆舰，如在气垫船坞舱涂装防滑涂料，供AAV7A1型两栖突击车出入；为“出云”级直升机航母增添两栖作战指挥系统等。目前，日本还正酝酿从美国引进“鱼鹰”倾转旋翼机。在“黎明闪电”联合军演中，美海军陆战队的“鱼鹰”倾转旋翼机在“下北”号两栖船坞登陆舰上进行了起降训练。相对于传统运输直升机来说，“鱼鹰”飞行 速度快、航程远、运载能力强，一旦装备陆上自卫队，将大幅提升陆自的远程兵力快速投送能力。西普连在装备“鱼鹰”运输机后，实际 已经具备了较强的进攻能力。

　　其两栖登陆投送装备还包括3 艘“大隅”级两栖运输舰。该舰采用全通甲板右舷岛式结构，使其在前甲板有较大的货物装载空间。该舰标准排水量达8900吨，舰长178米，舰宽近26米。舰内可运载1000名士兵，10辆90式主战坦克和1400吨物资，2艘LCAC气垫登陆艇。从飞行甲板的布置来看，可同时供两架CH-47直升机(各载员44人)起降，也就是说3艘该级舰一次垂直登陆就可向600多千米范围内投送 264名士兵。

　　另有2艘16DDH即“日向”级“直升机驱逐舰”。首舰“日向” 号于2009年3月服役，后续舰“伊势”号也于2011年3月服役。日本官方承认它可以搭载各型直升机11架。舰上甲板有4个前后排成一列的直升机起降点，可以同时起降4架大型直升机。而在甲板正中央一前一后装设了两部大型升降机，从升降机大小基本可以推断“日向”号可能装备了不止一种型号的直升机，其中一种是类似“海鹰”的中型直升机(反潜用)，另一种则是 类似CH-47的大型直升机(运输用)。若执行两栖垂直登陆任务，该舰可供4架CH-47同时起降，所以2艘该级舰一次兵力投送就可向 600多千米范围内输送352名士兵。

　　日本的两栖舰艇还包括2艘 22DDhCP即“出云”级直升机驱逐 舰。“出云”级尺寸几乎比“日向”级大50%，标准排水量1.95万吨，满载排水量2.7万吨。其飞行甲板和机库布局显然不满足于搭载直升机，还能搭载固定翼战斗机、旋翼机和无人机。首舰“出云”号舰尾内没有坞舱，给机库空出更大空间，至少可以存放16架直升机。“出石”号的飞行甲板可同时起降5架CH-46，所以2艘该级舰一次垂直登陆就可向600多千米范围内投 送440名士兵。

　　由以上3级共7艘两栖舰的装载和航空支持能力分析，日本组建的两栖特混舰队可向远离目标区约 600千米外发起垂直登陆，一次性投送兵力1000余人(相当于加强 版的西普联)。另据日本媒体报道，防卫省计划在2018年前，引进美海军“黄蜂”级两栖攻击舰。标准装载模式下，“黄蜂”级载机阵容为4架CH-53运输直升机、12架CH-46运输直升机、4架AH-1W攻击直升机、6架AV-8B垂直起降 攻击机、2架UH-1N通用直升机，或者是9架CH-53、12架CH—46、4架AH-1W、6架AV一8B、4架UH-1N，机队总数大致在30架上下。在突击模式下，舰上可搭载42架CH-46运输直升机，而在操作最新一代的MV-22倾斜旋翼运输机时，“黄蜂”级最多能容纳12架。

　　典型的“夺岛”作战的步骤通常包括：开辟机降着陆场和登陆桥头堡、向着陆区输送火炮、炮兵与航空兵联合压制敌军、登陆部队展开扫尾攻击。而日本于2013年11 月上演的大规模夺岛演习，将88式陆基反舰导弹使用作为重要科目。更加值得关注的是，这次演习与美国智库兰德公司发表的《在西太平洋地区使用陆基反舰导弹》报告在时间上相当吻合。该报告建议美军联合地区盟友，在重要的亚太海上通道部署陆基反舰导弹，对中国实施“离岸封锁”。此举说明日本不但苦练攻势的夺岛作战，还觊觎加强攻防兼备的反介入/区域拒止能 力。难怪美国新任太平洋舰队司令哈里斯在日演习结束后迅即召开记者招待会，对日在钓鱼岛问题上的表现予以积极评价。(作者署名：坦克装甲车辆-新军事)

5／12

美国防部正式宣布在东京部署10架“鱼鹰”机

2015年05月12日09:31 中国新闻网

　　中新网5月12日电 据日媒报道，日本时间12日早晨，美国国防部正式宣布，将从2016年开始，在东京的横田基地部署新型MV-22“鱼鹰”运输机，这将是美军首次在日本冲绳以外的地方部署“鱼鹰”机。

　　具体部署计划包括2016年下半年先部署3架“鱼鹰”机，2021年之前追加部署7架，最终将总共部署10架。

　　美海军已经在冲绳普天间基地部署24架“鱼鹰”机。美国防宣布这一部署计划，标志着将首次在日本冲绳以外的地方部署“鱼鹰”机。

　　美国防部表示，通过部署“鱼鹰”机提升美军特殊部队的作战能力，迅速应对日本及亚太地区的“不测事态”及自然灾害。同时提升美军与自卫队的协作能力。

　　美方原本打算在冲绳的嘉手纳基地部署“鱼鹰”机，但冲绳县内民众的反对声音很强，于是改为部署在东京的横田基地。

　　针对“鱼鹰”机，2012年美空军在南部的弗罗里达州举行演习时，曾发生坠机事故。预计横田基地周边的居民将要求美方保证安全，而日本政府最近也将对当地进行相关说明，以谋求理解。

5／12

菲日海军举行首次联合军演

来源：新华社 作者：杨天沐 时间：2015-05-12 19:27:06

新华社马尼拉５月１２日电（记者杨天沐）菲律宾海军公共关系长官卢·林初纳１２日晚间说，菲律宾与日本当天下午在马尼拉湾附近海域举行了首次海上联合军事演习。

林初纳说，演习地点位于科雷希多岛以西，参加军演的有菲律宾的“拉蒙·阿尔卡拉斯”号巡逻舰以及日方的“春雨”号驱逐舰和“天雾”号驱逐舰。

他说，演习内容包括舰载直升机交互着舰训练，通讯演习等，旨在加强菲日两国海上合作。

5／12

菲律宾将在南沙附近建海军基地 允许美日越使用

2015年05月12日 15:47 新浪军事 微博 我有话说(80人参与) 收藏本文

菲军总参谋长称将建造新海军基地菲军总参谋长称将建造新海军基地

　　路透社报道，菲律宾武装部队总参谋长Gregorio Catapang对路透称，在菲律宾西海岸建造一个海军基地是菲律宾军方的首要任务，尽管资金瓶颈导致计划一直拖延。

　　他表示，位于巴拉望岛奥伊斯特湾的设施建成后，美国、日本和越南军舰将被允许停靠。

　　将岛屿发展为军事设施可能激化菲律宾与中国的紧张局势。巴拉望岛距离南沙群岛约160公里。

　　“鉴于安全局势的变化，我们认为这是首要任务，”Catapang周一晚间在巴拉望省首府公主港市一个军事基地接受采访时说道。

　　“一旦资金到位，我们就会投入资源。”

　　Catapang表示，海军设施的初步开发需要8亿菲律宾比索(1,800万美元)，建成大型基地还需要50亿菲律宾比索。

　　他表示，相关计划已经制定，但缺乏资金导致计划停滞。

5／12

尼泊尔再发强震 机场临时关闭跑道堪忧

2015年05月12日16:55 中国新闻网 　　中新社北京5月12日电 (记者 符永康)据中国地震台网测定，尼泊尔境内12日发生7.5级地震，这是该国自“4·25”大地震之后再次发生强烈地震。当天，尼泊尔首都国际机场临时关闭，一些航班返航。

　　此次地震发生在当地时间12日下午12时50分许。中国东方航空驻尼负责人赵德江说，地震发生后，机场许多乘客跑到停机坪上避险。东航当天执飞从昆明赴加德满都的MU2583航班

决定返航。

　　作为尼泊尔唯一的国际机场，加德满都特里布万国际机场紧急宣布临时关闭，技术人员随后对机场跑道进行安全检查。机场方面表示，将根据跑道及其它设施受损情况决定机场是否重新开放。

　　赵德江表示，一旦机场重新开放，东航将继续执飞昆明往返加德满都的航班，“如果航班取消，乘客情绪可能会非常激动。”

　　中国国际航空公司驻尼办事处总经理张雪松说，为安全起见，国航在加德满都营业厅在地震发生后临时停业，所有人员返回住处检查房屋受损情况。

　　加德满都国际机场跑道已经使用50多年，当地民航人士担忧该跑道能否经受一次次地震考验。一旦该跑道受损，尼泊尔通往外界的唯一民航通道将被迫关闭。机场方面日前已禁止起降超重飞机。(完)

5／12

土耳其首座200亿美元核电站建设启动

中国核电网 | 发表于：2015-05-12 | 来源：中新网

近日，土耳其政府宣布正式启动该国首座核电站建设。这个高达200亿美元的项目备受争议，曾经受到生态学家的猛烈抨击，而土耳其政府则希望以此开启能源自给自足最大化的新时代。

目前，土耳其的首座核电站正在建设之中，地点位于地中海沿岸梅尔辛省的阿库尤地区，同伊朗的首座核电站一样，都是由俄罗斯国家原子能公司承建。

土耳其计划建设三座核电机组，其中阿库尤核电站是第一个，旨在降低对海外（如俄罗斯和伊朗）化石燃料的依赖程度。

第二座核电站按计划将由一家法国和日本的联合财团公司承建，地点位于黑海的港口城市锡诺普，而第三座核电站尚在计划之中，还未最终确定。

在核电站建设启动的前两周，土耳其经历了16年以来最严重的一次全国大停电事故，这暴露了土耳其能源系统的弊端。

土耳其总统埃尔多安大力支持核电站项目，他计划将土耳其建设成为世界十大经济体之一，而核电站则是实现宏伟目标的重要一环。

5／12

法国或向中国转卖西北风舰 俄高官称需获俄方允许

2015年05月12日 10:25 新浪军事

　　据俄罗斯军工综合体新闻网5月12日报道，近日媒体纷纷报道称，巴黎可能会把为俄罗斯建造的两艘“西北风”级直升机航母转卖给中国。中国人民解放军海军官方微博宣布，法国战舰编队5月9日抵达上海访问，来访的两艘军舰分别是“西北风”级两栖攻击舰“迪克斯莫德”号和“拉斐特”级导弹护卫舰“阿克尼特”号。

　　俄新社指出，这是法国海军使用的“西北风”级直升机航母首次访问中国港口。俄罗斯和法国签订合同购买两艘“西北风”级直升机航母，但是由于西方以乌克兰危机为由对俄实施制裁，法国撕毁了这项交易。作为处理已建造完成的两艘军舰的方案之一，法国可能试图将其转售给其他潜在买主，比如巴西、加拿大、埃及或印度。现在又获悉，中国也是一个主要潜在用户。

　　俄罗斯副总理罗戈津明确表示，没有莫斯科的允许，巴黎不得把为俄罗斯建造的“西北风”级直升机航母转售给其他国家。法方已经对此进行了通报。

　　俄总统新闻秘书佩斯科夫4月27日宣布，巴黎要么把“西北风”级直升机航母还给俄罗斯，要么返还俄方支付的预付款。在此方面，双方暂时尚未就某种行动的某个具体日期达成一致。

　　此前法国媒体披露称，法国领导人正在考虑“西北风”级直升机航母今后命运的几种剧本，一旦最终决定拒绝向俄罗斯交付的话。其中一个主要方案就是研究销毁两艘战舰的可能性，要么拆卸和回收利用，要么在公海沉没。(编译：林海)

5/12

美国首席知华派学者：中美关系处于临界点

2015年05月13日02:24 环球时报

　　【环球时报综合报道】“正值亚洲邻国和华盛顿关注中国海上活动增加、朝鲜局势引人忧虑之时，美国国务卿克里本周末将要到访北京，会晤中方领导人。”路透社12日报道美中双方同时宣布克里访华消息时，似乎有意无意地强调双方关系令人担忧的背景。报道称，克里是众多美国盟友纷纷加入亚投行以来访华的最高级别美国官员。中国主导的亚投行被视为中国对美国在全球金融体系中领导地位的挑战。

　　克里这次是带着一系列美中关系中的“问题清单”来访的。“德国之声”12日称，美国关注的重点将放在亚投行的治理标准、中国汇率政策、气候变化以及中国对信息和通信技术法律法规等问题上。美国虽已公开表示欢迎亚投行，却仍强调确保高标准的必要性。美国国会近来多次指责中国操纵人民币汇率，获取不公平的贸易竞争优势。华盛顿还对中国近来加强在与多个邻国有争议的岛屿填海造地及基建活动表示忧虑。

　　一些“知华派”的美国学者对目前美中关系的走向“深表忧虑”。美国约翰·霍普金斯大学中国研究系主任兰普顿日前在美国亚特兰大举行的世界中国学论坛上发表演讲时表示，“尽管美中关系的根基还没有坍塌，但是美国政策精英的重要组成部分日益倾向于把中国看成是美国在全球主导权的一个威胁，而在中国，越来越多的精英派别与民众也把美国看作是阻止中国获得应有国际地位的一个障碍”。“美国之音”12日引述兰普顿的话称：“我们各自的恐惧比关系正常化以来的任何时候都更接近于超过我们对双边关系寄予的希望。我们正在看到对以积极为主的美中关系的一些关键的根本性支持受到侵蚀。”报道称，曾任美中关系全国委员会主席的兰普顿不久前被评为美国最有影响力的中国问题学者，名列中国学者所说的美国“知华派”榜首。

　　兰普顿并不是唯一对美中关系表示忧虑的学者。美国卡特中心中国项目高级顾问、前美中贸易理事会主席柯白在接受“美国之音”采访时表示，他很认同兰普顿对美中关系的判断，他认为，“忽视现在正临近的危险是不明智的。我们都需要认识到这些危险，并尽最大努力避免这些危险成为现实。”

　　“中美之间的竞争性因素在突出，这是事实”，中国社科院美国研究所研究员陶文钊12日对《环球时报》说，中国外交政策确实有变化，以前我们强调稳定，现在则强调稳定与有所作为并重。这导致不少人对中国的疑虑和担忧在加强。同时我们近来推出的金砖银行、亚投行以及“一带一路”等措施，被人误会中国在向国际格局发起挑战。陶文钊说，美国人持这样的看法主要是因为中美经济差距缩小。但中美也有很多扩大合作、管控分歧的机制，比如战略经济对话等。特别是两国领导人的直接接触对中美关系的影响非常大。中美两军近来的交往非常热络，就是因为两国首脑直接给予政治支持。这些都是中美关系中积极的一面。

　　　　【环球时报综合报道】 “美中关系的临界点正越来越接近”，被称为美国首席“知华派”学者兰普顿日前对中美关系可能出现长期战略分离风险的担忧，引起了世界的极大关注。

　　而与此同时，中美12日宣布美国国务卿克里将于本周末访华，目的是与中方磋商年度战略与经济对话会议，并为中国国家主席习近平9月访美做准备。

　　美国国会近来多次指责中国操纵人民币汇率，获取不公平的贸易竞争优势。华盛顿还对中国近来加强在与多个邻国有争议的岛屿填海造地及基建活动表示忧虑。

　　在中美之间，每到双方领导人和高层对话前，各种问题和担忧就变得多起来。许多国际媒体报道的中美之间“问题领域”的范围和程度在不断扩大，从南海岛礁建设到美日修订防卫合作指针，从中国参加俄红场阅兵到香港“占中行动”背后是否有“美国黑手”，从网络黑客到“中国是否会崩溃”。

　　但与此同时，无论是全球气候还是伊朗、朝鲜核问题等，中美合作也越来越深入。中外许多学者认为，导致中美关系进入“临界点”最关键的原因是双方心态微妙而显著的变化。

　　南京大学中国南海研究协同创新中心执行主任朱锋12日对《环球时报》称，中美的战略力量对比并未发生实质性变化。中国不会在战略上挑战美国，美国也需要在战略上尊重而不是害怕中国。

5／12

美军考虑派舰船驶入中国南海岛礁12海里范围内

2015年05月13日 10:46 环球网

　　美国12日宣布国务卿约翰克里将于本周六访华，就在这位首席外交官整理一系列美中关系的“问题清单”准备行程之时，美国军方已然开始谋划对中国“来硬的”。据美国《华尔街日报》5月12日报道，美国官员称，美国军方正在考虑通过飞机和舰船直接挑战中国在南海的主权要求，作为对中国加快南海岛礁建设行为的回应。此举将加剧该地区围绕谁将控制这片争议水域这一问题向中国“摊牌”的风险。

　　报道称，美国国防部长卡特已经要求他的部下考虑介入南海的选项，其中包括派遣海军侦察机飞越南海诸岛，舰船驶入中国宣称拥有主权的岛礁12海里以内范围。该方案一旦获得白宫批准，将被视为美方不会认可中国对这些岛礁主权要求的信号。

　　《华尔街日报》称，五角大楼的算计可能是通过军事计划和任何可能的部署行为促使中国在岛礁建设上做出让步。但是同样可能发生的是，北京在这一问题上“双倍下注”，扩大建设活动无视美国的强势，甚至进一步扩大在该地区的声索。

　　该报还认为，如果美国以派遣飞机和舰船的方式挑战中国的主权要求，而北京坚守立场拒绝退让，结果将使得该地区的安全形势加剧紧张，促使两方均在争议水域增强军事肌肉的展示。

　　据报道，美国军方和白宫越发倾向于通过采取具体行动向中国发出停止南海岛礁建设活动的警告信号。

　　中国驻美大使崔天凯日前在接受记者提问时谈及美国高调染指中国南海岛礁建设行为，他说，中国在本国拥有的领土范围内开展建设活动，他国本不该插言，何况已有明确证据显示中国并非第一个在南海岛礁开展建设活动的国家。另外，中国岛礁建设的内容主要是民服务于航行自由的民用设施，而建设军事设施是出于基本的自卫需要，他国若无意侵犯自然无必担心。

　　美国近年来介入南海问题上越发展现咄咄逼人的态势，从幕后逐渐走向前台，从指手画脚转向动手动脚。中国外交部此前已多次强调，目前的南海局势是稳定的，域外国家应该多做对地区和平稳定有建设意义的事，而不是指手画脚，煽风点火，造成南海的紧张局势。

5／12

美国政府呼吁国会批准美国中国核能合作协定

中国核电网 | 发表于：2015-05-14 | 来源：中新社

中新社华盛顿5月12日电 (记者 张蔚然)美国国务院负责国际安全和核不扩散事务的助理国务卿托马斯·康特里曼当地时间12日呼吁国会批准一份为期30年的美中和平利用核能合作协定，强调美中继续核能合作符合美自身利益。

参议院外交委员会当天就美中和平利用核能合作协定举行听证会，康特里曼出席作证。中美于1985年签署了和平利用核能合作协定，但由于美国国会一些人毫无根据地指责中国“扩散核武器”，担心与中国核能合作影响美国安全，协定拖到1998年才正式实施。由于协定将于今年年底到期，为继续核能合作，美国国会需要批准这份协定。

康特里曼当天向议员们表示，过去6年来总统奥巴马在与亚太国家的互动中建立了一种“新常态”，其中包括在一系列双边、地区和全球性问题上与中国开展“高质量”合作，同时建设性地管控分歧和竞争。两国继续完善外交政策协调，共同解决核不扩散、能源安全和气候变化等挑战，与中国的核能合作即是实例，美国批准协定符合自身利益。

他表示，自1985年至今，中国在核不扩散领域的记录出现“巨大进步”，在发展民用核能产业的同时，中国于1992年加入不扩散核武器条约，2002年国际原子能机构关于保障监督协定的附加议定书在中国生效，2004年中国加入了核供应国集团。

康特里曼强调，与1985年签署的协定相比，2015年版本的协定加强了美方对于核不扩散的管制。批准协定将不仅提升核不扩散合作，也将使美国核能公司从中国快速增长的市场中受益，支撑美国数万个高薪就业岗位。

按照美国《原子能法》，总统应对与其他国家达成的和平利用核能合作协定进行审核，并出具有关协定不会损害国家安全的书面决定和意见，一起递交国会审议。国会在收到协定后，将有90天的时间对其进行审议。

5/12

美议员称中国会用美国技术改进海军核潜艇静音

2015年05月14日 07:10 参考消息

　　美媒称，美国参议院外交关系委员会5月12日就中美和平核能合作协议召开听证，一些议员担心中美核能合作的技术被中国转为军事用途。

　　美国之音电台网站5月13日报道，参议院外交关系委员会主席，来自田纳西州的共和党籍参议员考克担心，中国在军事上日益强大，而且缺乏对国际规则的尊重，有可能把中美核能合作转为进行不当的军事用途。

　　报道说，出席听证的国务院负责国际安全和核不扩散事务的助理国务卿康特里曼表示，新版的中美核能合作协议除了将包括国际原子能机构所规定的保障监督与和平用途外，还要求所有美国提供给中国的核能原料以及设备、部件和技术都必须受到中国与国际原子能机构所签署的保障监督制度的管辖。也就是说，新版的中美核能合作协议将比1985年签署的协议更加严谨。康特里曼在听证会上说：“我们的工作首先由核能合作协议开始，但实际上是透过核发执照的过程来阻止他们的(军事)意图。我们将全力这么做，我相信我们也有手段做到这一点。”

　　康特里曼也强调，中国比30年前，甚至10年前更加重视核不扩散的议题，中国的不扩散纪录已显著改善，尽管仍有继续改进的空间。

　　中国在1992年加入核不扩散条约，2002年国际原子能机构关于保障监督协定的附加协议书在中国生效，2004年中国加入了核供应集团。

　　报道说，4月20日，奥巴马将一份为期30年的中美核能合作协议文本提交国会，表示他计划将再延长和中国的核能合作协议，并希望国会能予以批准。根据《华盛顿邮报》日前报道，美国总统奥巴马低调通知国会续签与中国核能合作协议。这份1985年签订的中美核能合作协议将在2015年12月底到期。

　　康特里曼警告，假如国会驳回这项协议，将可能使另一个对核扩散控制程度更低的国家介入来填补这一真空状态，那么局面将更加危险。他说，中美在核能方面的合作可说是两国关系中的亮点。美国企业希望继续向中国出售核能技术、产品和设施，而中国不仅是全球最大的核能市场，同时也是核能项目发展最快的国家。

　　中国目前有27座核电厂在运转，24座核电厂在建设中，还有数十个核电厂在规划当中。全球超过1/3的兴建中的核电厂集中在中国，市场潜力十分惊人。

　　不过，美国国会担心，中国是否愿意以及有能力来阻止核技术的非法转让。来自中国的导弹扩散也是一个引起持续关注的问题。

　　报道称，国务院2014年的一份报告说， 2013年中国机构继续向“受关注的国家”提供导弹计划。这使得美国议员更加担心将先进的核技术与中国分享所带来的后果。

　　报道称，多位议员针对中国在防止核扩散的目标表示不具信心，他们担心美国的部分民用核技术和设备有可能被中国用来从事军事用途或改进海军核潜艇的静音性能，以及中国可能向第三方扩散核技术。

　　来自马萨诸塞州的民主党籍参议员马基曾为众议院能源独立委员会主席，1985年他参与了与中国签署的核能合作协议。他主张必须要在新的协议上增加附加条款规范中国：“他们必须向我们证明他们对此是认真的。违反核不扩散政策和弹道导弹政策的人必须付出代价。”

　　报道说，美国国会将有90天的审议期针对是否续签中美核能合作协议做出决定，如果在期限到来之前国会没有做出决定或投票冻结这项协议的话，新的协议将自动生效。

4444444444444444444444444444444444444444

5月13日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：据报道，韩国情报机构在国会称，朝鲜处决了人民武力部部长玄永哲。中方对此有何评论？

　　答：我也看到了报道，不了解情况。

5／13

朝鲜称将进行海上炮击训练 韩警惕炮弹落入领海

2015年05月13日17:11 中国新闻网

　　中新网5月13日电 据韩联社13日报道，朝鲜发出通知称，将于13至15日在朝鲜半岛西部海域“北方界线”(NLL)以北进行炮击训练。

　　韩国军方称，朝鲜发来西南前线司令部名义的通知称，将于当地时间13日下午3时至15日24时在“北方界线”以北进行为期三天的炮击训练。

　　韩国军方表示，朝鲜划定了炮击训练的区域，靠近韩朝海上边界，这是对韩国的“武力示威”。韩国正密切关注朝鲜的动向，做好了万全准备。

　　韩联社称，本次不排除朝鲜炮弹落入韩国海域的情况。去年3月，朝鲜曾在“北方界线”以北进行炮击训练，有炮弹落入韩国海域，造成韩朝关系一度紧张。

　　朝韩在朝鲜半岛西部海域的边界划分上一直存在分歧。韩国在“西海五岛”与朝鲜西部海岸之间单方面划定“北方界线”，但朝鲜不予承认。

5／13

智库专家：金正恩近距离观导弹点火照片或是PS

2015年05月13日04:59 钱江晚报

　　这两天，几张朝鲜最高领导人金正恩现场观摩潜艇水下发射弹道导弹的照片，刷爆了全球各大媒体。

　　朝鲜官方报道援引金正恩的话说：此次成功试射是不亚于发射人造卫星的惊人成就，意味着朝鲜拥有了国际水准的战略武器，具备在任意水域打击、消灭敌人的能力。

　　潜射弹道导弹，被公认为最难、也最具威胁的核弹投掷系统，目前真正熟练掌握的仅有五个联合国常任理事国。以朝鲜的国力和技术水平，此举实在令人大吃一惊。

　　外界对此反应不一，有质疑其作假的，也有认为事态严重要提升反制能力的。

　　对如此诡异的事件，如何拨云见雾？记者连线了钱报智库、二炮专家宋忠平，请他把萦绕的疑团一一消弭。

　　他认为，朝鲜潜射弹道导弹的实际威胁非常有限，政治意义远大于军事意义，还给了美国口实推进在韩国部署萨德反导系统，对我国可能造成不利影响。

　　疑团一：朝鲜哪来的艇？哪来的弹？

　　智库专家：苏联解体后从俄罗斯获得退役的

　　朝鲜突然拥有了如此高大上的武器，让很多人惊呼“不科学”。战略潜艇及其发射的弹道导弹，朝鲜是哪里弄来的技术？

　　宋忠平告诉记者，1991年苏联解体后，朝鲜曾从当时窘迫的俄罗斯获得了一艘二手高尔夫级常规弹道导弹潜艇，该艇1958年服役，1990年退役。另外，还获得了SS-N-6潜射弹道导弹。

　　但是，长9.7米、直径1.5米的SS-N-6是搭载于扬基级战略核潜艇的，与高尔夫级并不配套。朝鲜必须自己开发能够装载这种大导弹的潜艇。

　　去年7月，朝鲜东海岸的新浦船厂出现了一种潜艇，被称为新浦级。

　　韩国媒体称其长约65米，而排水量的说法不一，有说1500吨，也有说和高尔夫级一样为3000吨。新浦级的指挥台围壳顶端有开口，可携带1枚导弹，而高尔夫可携带3枚。

　　疑团二：发射还是弹射？

　　智库专家：仅仅是验证导弹的点火出水过程

　　据美国《华盛顿自由灯塔》称，朝鲜本次试验是在4月22日进行的，这是其第三次潜射弹道导弹的试射，此前分别在陆地上和海里进行了试验。

　　美国和韩国媒体认为，这次是该导弹首次从潜艇水下发射，但应该是“弹射试验”，而非发射试验。韩国一些官员称，导弹在升出水面后仅飞行了大约100多米。

　　“综合起来看，韩国官员的说法比较可信。”宋忠平解释说，“弹道导弹试射分为首区和末区，但美国似乎并未发现这次试验，很可能是因为首区就是末区，导弹只飞行了很短的距离。”

　　在宋忠平看来，朝鲜这次不像是全程试验，仅仅是验证导弹的点火出水过程。“重点在于检验弹射出水以及点火系统的可靠性，可能四台发动机就一台点着火，工作不到一秒，就落下来，这称为‘部分试射’。真正的全程试验，是逃不过美俄的预警侦测系统的。”

　　韩国国防部发言人金珉奭称，朝鲜的试射处于其潜射弹道导弹研发的初期阶段。他提及，一些发达国家在首次试射后，四五年内才完成潜艇发射弹道导弹的研发。

　　而朝鲜在核弹头小型化、再入大气层载具等方面，还有很长的路要走。

　　疑团三：金正恩近距离“强势围观”是PS的吗？

　　智库专家：要冒被导弹砸中的巨大风险，不合常理

　　从朝中社公布的照片看，金正恩距离导弹出水点只有1公里左右。这实在是令人捏把汗。很多人都一口咬定，这图是P出来的。

　　“SS-N-6采用水下点火，但是从照片看，朝鲜此次试验应该是水上点火，因为水上点火比水下点火的实现难度低，符合朝鲜的技术水平。”宋忠平说。

　　不过，“围观”导弹水上点火的危险性更大。“因为导弹在水下是被压缩空气从发射筒里弹射出来的，在水中没有动力，在水流的作用下‘随波逐流’，往任何方向去都是有可能的。而出水后，发动机一点着火就灭了，导弹飞出很短距离就掉回海面，砸到周围数百米范围内任何东西都有可能。”

　　因此宋忠平认为，金正恩此举要冒巨大的风险，很不合乎常理。PS的可能性不能排除。

韩媒称朝鲜在半岛西部海域启动炮击训练

2015年05月13日20:53 中国新闻网

　　中新网5月13日电 据韩联社13日报道，朝鲜在朝鲜半岛西部海域“北方界线”(NLL)以北启动了炮击训练。

　　朝韩在朝鲜半岛西部海域的边界划分上一直存在分歧。韩国在“西海五岛”与朝鲜西部海岸之间单方面划定“北方界线”，但朝鲜不予承认。

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

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

5／13

2015年后发展议程中方立场文件

　　一、前言

　　2000年联合国千年首脑会议通过《千年宣言》，据此制定的千年发展目标成为国际社会最全面、权威、系统的发展目标体系。15年来，全球落实千年发展目标取得积极进展，已实现或基本实现减贫、提供安全饮用水、男女平等接受初级教育、抗击疟疾、改善贫民窟居住条件等目标。同时，各国在卫生、环境等领域仍面临严峻挑战，不同地区落实千年发展目标进度不一，全球发展伙伴关系有待进一步加强。为此，各国应继续展示政治意愿，并采取切实行动，为推动全球发展作出贡献。

　　联合国将于今年9月举行发展峰会，评估千年发展目标进展，并通过2015年后发展议程，指导今后15年国际发展合作。中国政府高度重视发展峰会，希望峰会充分展示各国领导人面向未来15年的战略远见，体现各方致力于解决发展难题的团结合作，期待在以下几个方面取得积极务实成果：一是凝聚政治共识，用新型发展观指导全球发展方向，解决发展不平衡、不协调的问题，处理好经济发展、社会公平和环境保护的关系。二是推动构建全面、均衡的国际发展合作架构，完善全球发展伙伴关系，为2015年后发展议程的有效落实提供保障。三是推动南北合作，加强南南合作，为发展中国家创造更好条件，营造更好环境，实现共同发展。

　　二、总体原则

　　2015年后发展议程是对千年发展目标的继承和升级。国际社会应在总结千年发展目标经验基础上,携手制定一个公平、包容、可持续的2015年后发展议程。政府间谈判进程应遵循以下原则：

　　——聚焦核心议题。重点解决贫困、饥饿、卫生等涉及发展中国家人民基本生存的问题。在此基础上，有效因应气候变化、能源资源安全、经济增长乏力等新挑战，实现可持续发展。

　　——发展模式多样化。尊重各国不同国情、发展水平和发展阶段，支持各国自主选择适合本国的发展政策、发展模式和发展道路。

　　——“共同但有区别的责任”原则。将实现发展作为各国共同努力的目标，同时根据各国不同能力，以各自方式实现发展并参与全球发展合作。

　　——合作共赢。摒弃零和思维，树立利益共同体意识，以合作取代对抗，以共赢取代独占，求同存异，在共同发展中寻求各方利益的最大公约数。

　　——平等协商。本着公正、民主、透明的精神，推动各国平等参与国际发展规则制定，提升发展中国家代表性和发言权。

　　三、重点领域和优先方向

　　（一）消除贫困和饥饿，促进经济增长。消除贫困事关各国人民最基本的生存和发展权利，是各国尤其是发展中国家经济和社会发展的首要考量，应作为2015年后发展议程的核心目标。政府应加大减贫投入力度，加强贫困人口、弱势群体和妇女儿童的能力建设，鼓励企业、社会团体等共同参与减贫事业。政府应将促进经济增长作为优先任务，建设统一开放、竞争有序的市场体系，不断增加居民收入，提高居民生活水平。保持宏观经济政策的连续性和稳定性，加快经济结构调整，推动科技创新，培育新增长点，实现经济稳定健康发展。大力推进现代农业建设，提高粮食生产能力，保障粮食安全。科学制定城镇化发展规划，发挥城镇化对经济增长的推动作用。

　　（二）全面推进社会进步，维护公平正义。推动包容发展，坚持以人为本，消除各种形式的不平等，让发展成果更多更公平惠及全体人民。把促进就业放在经济社会发展的优先位置，建立经济发展和扩大就业的联动机制，推动实现更高质量就业。建立更加公平可持续的社会保障制度，提高弱势群体的发展能力。保障每个人受教育的权利，促进教育公平，提高教育质量，实现更高水平的普及教育。建立完善的基本医疗保障制度，促进基本医疗卫生服务的公平性和可及性，提高服务水平和效率。促进妇女全面发展，提高妇女儿童健康水平，提高人口素质，促进人口长期均衡发展。促进国家治理体系和治理能力现代化，全面推进依法治国，保障人权，为发展营造良好的社会环境。

　　（三）加强生态文明建设，促进可持续发展。树立尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念，增强节约意识、环保意识和生态意识，形成合理消费的理念和生活方式。坚持节约资源，保护环境。坚持共同但有区别的责任原则、公平原则和各自能力原则，积极应对全球气候变化。保护生物多样性，维护全球生态安全。提高森林覆盖率，合理利用森林资源。控制空气污染，安全处置危险废物。保障城乡居民饮水安全，合理配置、高效利用水资源，推进水循环利用，加强国际减灾合作，完善防洪抗旱减灾体系建设。加强海洋环境保护，合理利用海洋资源。

　　四、全球发展伙伴关系

　　——建立更加平等均衡的全球发展伙伴关系。充分发挥南北合作的主渠道作用，发达国家应履行官方发展援助承诺，加大对发展中国家特别是非洲和最不发达国家的支持。南南合作是南北合作的有益补充，鼓励和支持发展中国家本着互相尊重、平等互利的原则进一步加强南南合作，逐步拓宽合作领域，提高合作质量，在互利共赢的基础上实现联合自强。推动私营部门、民间社会、慈善团体等利益攸关方在国际发展合作中发挥更大作用，协同增效。

　　——提升各国自身发展能力。各国政府应承担实现本国发展的首要责任，制定并完善符合本国国情的发展战略，最大限度动员国内资源，加大发展投入，创造良好的国内发展环境，提升民众福祉。

　　——充分发挥联合国的统筹协调作用。强化联合国的政策指导和统筹协调职能，推动联合国发展系统、各专门机构、基金和方案整合优势，采取步调一致措施，调动发展资源，推进国际发展合作。

　　五、执行手段

　　——加强发展筹资力度。广泛凝聚全球、区域和国家层面的政治意愿，为全面实现发展目标动员发展资源。发达国家应及时、足额提供占国民总收入0.7%的官方发展援助，同时进一步对发展中国家减免债务，开放市场。创新型筹资和公私合营模式为拓宽发展筹资渠道提供了新思路，但不能替代官方发展援助的地位和作用。

　　——加强人力资源开发和机构能力建设。通过培训、经验交流、知识转让、技术援助等多种形式，加强能力建设。

　　——建立健全向发展中国家转让发展技术的机制。推动并支持满足发展中国家实际需求的科技研发、传播和转让，利用科技促进发展。

　　——建立行之有效的全球发展政策协调机制。将发展更有效地纳入全球宏观政策协调范畴，推动经济、金融、贸易、投资等政策服务于发展事业。

　　——加强全球经济治理。维护自由、开放、非歧视的全球贸易体系，推进贸易投资自由化和便利化，消除贸易和投资壁垒，反对和抵制各种形式的保护主义。深化国际金融体系改革，落实已经达成共识的举措，增加发展中国家的代表性和发言权。完善全球投资规则，引导全球发展资本合理流动。

　　六、后续落实

　　——加强国际层面执行手段的监督，重点审议官方发展援助、技术转让和能力建设等承诺的落实情况。发挥联合国可持续发展高级别政治论坛的统筹协调作用。

　　——各国将发展议程纳入本国发展战略规划，赋予各国一定的政策空间和灵活性，由各国根据本国国情，按照自愿原则落实并对执行情况进行评估。

　　——加强数据统计。重点帮助发展中国家加强数据统计能力建设，提高数据的质量和及时性。联合国统计委员会可配合成员国做好技术支持工作。

　　七、中国的实践

　　中国高度重视千年发展目标，将落实千年发展目标的努力有机融入到以全面建成小康社会为目标的国家总体发展战略，取得了显著成就。中国已完成消除贫困与饥饿、普及初等教育、促进两性平等和妇女赋权、降低儿童死亡率、改善孕产妇保健、与疾病斗争等目标，在改善棚户区居民生活、确保环境可持续性等方面取得积极进展。

　　中国是第一个提前实现减贫目标的发展中国家。中国极端贫困人口减少数量占全球减贫总数的三分之二，为世界减贫事业作出了巨大贡献。中国所有省、自治区和直辖市已全面普及九年义务教育，就业稳定增长，基本实现了教育与就业中的性别平等。中国医疗卫生服务体系不断健全，儿童和孕产妇死亡率分别下降80%和73.9%，在遏制艾滋病、肺结核等传染性疾病蔓延方面取得积极进展。中国扭转了环境资源持续流失的趋势，获得安全饮水的人口增加五亿多人，保障性安居工程全面启动。

　　中国坚持以经济建设为中心，全面深化改革，协调推动经济稳定增长和结构优化，加快完善现代市场体系，催生培育经济社会发展动力，实施创新驱动发展战略，推进新型工业化、城镇化、农业现代化同步发展，优化经济发展空间格局，促进各地区协调发展、协同发展、共同发展。

　　中国坚持以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点，推进社会事业改革创新，着力促进创业就业，加强社会保障和增加居民收入，促进教育公平发展和质量提升，加快健全基本医疗卫生制度，加快和创新社会治理，提高政府保障能力，建立健全符合中国国情、比较完善、覆盖城乡、可持续的基本公共服务体系。

　　中国坚持打好节能减排和环境治理攻坚战，积极应对气候变化，深入实施大气污染防治行动计划，大力推广低碳、节能、环保技术和产品，淘汰落后的高耗能、高污染生产能力，发展循环经济，健全节能减排法律法规和标准。加强水资源保护和管理，建设节水型社会。保护和修复自然生态，加强生物多样性保护。

　　作为一个负责任的发展中国家，中国在南南合作框架下，为120 多个发展中国家实现千年发展目标提供力所能及的支持和帮助。在实现千年发展目标过程中，中国政府和人民立足国情，积极探索，勇于实践，积累了丰富的发展经验，走出了一条具有中国特色的发展道路。中国愿继续与世界各国分享经验，包容互鉴，促进共同发展。

　　尽管在经济社会发展方面取得了巨大成就，中国仍是一个发展中国家。当前，中国经济进入新常态，经济下行压力加大，发展不平衡、不协调、不可持续问题依然突出，农业基础依然薄弱，资源环境约束加剧，创新能力不足，转变经济发展方式和调整经济结构任务艰巨。城乡区域发展差距和居民收入分配差距依然较大。为化解各种矛盾与风险，中国将坚持不懈依靠改革推动发展，加快转变经济发展方式，实现有质量有效益可持续的发展，确保到2020年实现全面建成小康社会目标。

　　作为最大的发展中国家，中国将继续坚持和平发展合作共赢，始终不渝走和平发展道路，始终不渝奉行互利共赢的开放战略，推动建立以合作共赢为核心的新型国际关系。不仅造福中国人民，而且造福世界人民。面向未来，中国政府将坚持从本国国情出发，将落实2015年后发展议程与本国发展战略有机结合，与世界各国携手并肩，为打造人类命运共同体，实现各国人民的美好梦想而不懈努力。

5/13

纪念二战伟大胜利，谱写丝路合作新篇

外交部长王毅谈习近平主席出席俄罗斯纪念卫国战争胜利70周年庆典

并访问俄罗斯、哈萨克斯坦、白俄罗斯

　　2015年5月7日至12日，国家主席习近平应邀出席俄罗斯纪念卫国战争胜利70周年庆典并访问俄罗斯、哈萨克斯坦，对白俄罗斯进行国事访问。行程结束之际，外交部长王毅向记者介绍了此访情况。

　　王毅说，时值立夏，万物兴旺，习近平主席开启欧亚之旅。此访聚焦两大主题，一是与世界各国热爱和平的人民一道，隆重纪念世界反法西斯战争胜利70周年，守护和平果实，维护国际正义，捍卫以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际秩序；二是进一步推进与俄罗斯、哈萨克斯坦、白俄罗斯政治互信与务实合作，加快丝绸之路经济带与三国发展战略的对接融合。

　　6天时间里，习近平主席同三国元首深入交换意见，出席了近50场双、多边活动，广泛接触各界人士，多角度、深层次阐述中国谋和平、促发展、推共赢的重大主张。习近平主席同三国元首之间建立的深厚友谊和彼此互信，为国家关系的继续顺畅发展发挥了重要的引领作用。三国均高规格接待习近平主席访问。普京总统和习近平主席夫妇并肩观看红场阅兵式，纳扎尔巴耶夫总统邀请习近平主席“一对一”茶叙，卢卡申科总统全程陪同习近平主席访问白俄罗斯活动。国际舆论密切跟踪习近平主席此次出访，并予以高度评价。

　　一、共同纪念第二次世界大战伟大胜利

　　王毅说，法西斯主义和军国主义当年发动的侵略战争给人类带来空前灾难和浩劫。在那场正义与邪恶的殊死搏斗中，世界上所有热爱和平的国家和人民结成广泛国际统一战线，联手抗争，浴血拼搏，最终打败了野蛮侵略者，赢得世界和平。值此二战胜利70周年之际，国际社会完全有必要也有理由予以隆重纪念，以铭记历史，缅怀先烈，珍视和平，开辟未来。

　　王毅说，中国人民支持当年欧洲主战场各国人民在5月份举行各种纪念活动，中国自己也将在9月举行隆重仪式，以纪念亚洲主战场来之不易的胜利。习近平主席接受普京总统邀请，专程赴莫斯科出席5月9日的卫国战争胜利70周年庆典，就是为了向在卫国战争中付出巨大牺牲的俄罗斯人民表达中国人民的敬意，也是向所有在欧洲战场上为了自由与和平浴血奋战的各国人民表达我们的敬意。俄罗斯方面为习主席提供了高规格礼遇，普京总统邀请习近平主席夫妇共同观看了规模盛大、气势磅礴的红场阅兵式，一起向无名烈士墓献花，并观看俄罗斯传统的焰火表演。中国还首次应邀派出了由112人组成的中国人民解放军方队参加红场阅兵。这种礼遇不仅仅是出于俄方对两国全面战略协作伙伴关系的重视，更是对中国人民在艰苦卓绝的抗日战争中所付出巨大民族牺牲的尊重，对中国在世界反法西斯战争亚洲主战场所作出的历史贡献的肯定。普京总统明确表示，中国是亚洲抗击军国主义的主战场，同苏联一样，为第二次世界大战的胜利发挥了重要作用。他在阅兵式演讲中强调，在这个神圣的纪念日，我们缅怀并肩战胜黑暗势力的先辈，致力于在平等安全、非结盟基础上建立和平安宁的未来，坚决反对任何否认、歪曲和篡改二战历史的图谋，坚决谴责任何美化法西斯主义和军国主义的行径，要尽一切努力阻止世界大战的悲剧重演。

　　中国是最早与法西斯势力抗争的国家，中华民族在二战中的重要作用和巨大贡献正在得到国际社会越来越客观的评价。纳扎尔巴耶夫总统表示，支持中方举办“9·3”纪念活动，以更好地展示中国人民为反法西斯战争所做的历史性功绩。卢卡申科总统也说，白俄罗斯高度评价中国人民为世界反法西斯战争胜利作出的巨大贡献，支持中方举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年活动。

　　二、共同构建合作共赢的新型国际关系

　　王毅说，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、以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际秩序，世界和平总体得以保持，人类发展取得前所未有的进步。在全球化深入发展的今天，国际社会日益成为你中有我、我中有你的命运共同体。但现在还有一些国家和势力固守冷战思维，迷信零和博弈，否认历史真相，与和平、发展、合作、共赢的时代要求背道而驰。在新的历史条件下，如何更好地恪守各国对联合国宪章宗旨与原则的承诺，需要国际社会共同思考。习近平主席在此次出访中再次呼吁构建以合作共赢为核心的新型国际关系，顺应了时代发展潮流，回答了国际社会普遍关注的重大课题。

　　习近平主席进一步指出，“合则强，孤则弱。”第二次世界大战的惨痛教训告诉人们，弱肉强食、丛林法则不是人类共存之道；穷兵黩武、强权独霸不是人类和平之策；赢者通吃、零和博弈不是人类发展之路。中国倡导建立合作共赢的新型国际关系，核心是维护联合国宪章的宗旨和原则，维护不干涉内政和尊重国家主权、独立、领土完整等国际关系基本准则，维护联合国及其安理会对世界和平承担的首要责任，开展对话和合作，而不是对抗；实现双赢和共赢，而不是单赢。往访国高度赞赏习近平主席上述主张，中俄元首签署并发表了《中俄关于深化全面战略协作伙伴关系、倡导合作共赢的联合声明》，呼吁世界各国将倡导和平发展和合作共赢理念、推进世界多极化以及促进国际关系民主化和法治化作为外交政策的基本方向。习近平主席和纳扎尔巴耶夫总统、卢卡申科总统都一致同意，要以更长远的战略眼光和更坚定的政治意愿，致力于建立利益相融的命运共同体。

　　三、共同推进丝绸之路经济带建设

　　王毅说，2013年，正是在哈萨克斯坦，习近平主席首次提出共建丝绸之路经济带。随后习近平主席访问印度尼西亚时，又提出21世纪海上丝绸之路合作倡议。一年多来，中国向世界证明，“一带一路”不仅是面向未来的宏伟蓝图，更是脚踏实地的深耕细作。

　　习近平主席这次欧亚之行，本着共商、共建、共享原则，积极谋划沿线国家发展战略的对接，务实推进互利合作项目的落地。在俄罗斯，中俄两国商定启动中方丝绸之路经济带同欧亚经济联盟的合作对接，开拓欧亚大陆新的增长空间，推进区域经济一体化进程。两国元首签署发表的《关于丝绸之路经济带建设和欧亚经济联盟建设对接合作的联合声明》，是“一带一路”倡议在欧亚大陆上取得的又一重大进展，具有重要和深远的意义。在哈萨克斯坦，习近平主席和纳扎尔巴耶夫总统一致决定，在平等互利基础上加快推进丝绸之路经济带同哈方“光明之路”经济战略对接，哈方将在丝绸之路经济带建设进程中与中国实现共同发展繁荣。在白俄罗斯，卢卡申科总统高度评价丝绸之路经济带的重要作用，愿积极参与这一进程。双方同意将中白工业园项目建成丝绸之路经济带的标志性项目。访问期间，中国和三国累计签署各类合作文件和协议近90项，涵盖经贸、能源、航天、金融、投资、基础设施等各个领域。这些丰硕成果展现了中国同三国共建丝绸之路经济带的诚意和决心，必将促进双方经济要素更加有效流动，资源更加高效配置，市场更加深度融合，为欧亚大陆不断注入新的发展活力，展开更大范围、更高水平、更深层次的区域合作。

　　四、共同夯实人民相知相交的友好基础

　　王毅说，习近平主席此访与三国领导人就双边关系以及共同关心的国际和地区问题深入交换意见，总结成功经验，规划美好未来，分别就继续保持中俄全面战略协作伙伴关系高水平运行、共同开创中白全面战略伙伴关系新时代、推动中哈全面战略伙伴关系发展取得更多实际成果达成重要共识。同时，习近平主席注重增进人民之间的友好感情，在访问俄罗斯和白俄罗斯期间分别会见了当年曾经反抗法西斯侵略尤其是参与打击日本侵略者的二战老战士代表并为他们颁发纪念奖章。当90岁的俄罗斯老战士加维尔托夫斯基起身准备上前领奖时，习近平主席看到他年事已高、腿脚不便，马上说：“我过去给你颁奖，您不用过来。”全场对此报以热烈掌声，场面令人感动。习近平主席还亲切会见了俄罗斯援华专家和亲属代表，与他们共同追忆激情燃烧的奋斗岁月，共同传承两国人民的深厚友谊，共同展望中俄关系更加美好的明天。

　　王毅说，人文交流是中国同三国关系的重要组成部分，对提升和巩固双边友好、夯实民意和社会基础起着重要作用。在各国元首率先垂范和亲自关怀下，近年来中国同三国人文交流办得很好，既有规模，也有质量，彼此民众的相互认同感、亲近感不断上升。习近平主席此访与三国元首决定进一步推动文化交流、学术往来、媒体合作、青年交往。中俄同意2016至2017年举办中俄媒体交流年，中方将邀请100名白俄罗斯大学生来华交流。

　　王毅说，习近平主席此访立足欧亚，放眼全球，进一步推动了中国外交全局的展开。面对2015年世界再次聚焦和平与发展两大主题，习近平主席呼吁各国认真总结历史，坚定维护和平，大力推动发展，主张与各国人民一道，共同构建以合作共赢为核心的新型国际关系，不仅得到三国一致赞同，也引发了国际社会的积极响应。今年以来，习近平主席出访路线按“一带一路”走向延伸，4月南下巴基斯坦和印尼，5月北上欧亚三国，积极推进与沿线国家发展战略的相互对接，“一带一路”的立体布局日趋清晰。习主席赴俄出席卫国战争胜利70周年庆典，是中国今年与国际社会携手共同纪念二战胜利70周年的重要行动，世界各国必将更为关注将于9月初举行的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，爱好和平的国家和人民期待汇聚北京，掀起另一个弘扬国际正义、维护人类尊严、捍卫和平成果的新高潮。王毅最后说，习主席此次三国之行圆满成功，在中国外交史上谱写了重要篇章。我们将全面落实这次访问成果，全方位践行中国特色大国外交理念，为促进人类的和平与发展事业作出更大贡献。

习近平欧亚三国行累计签约近90项

2015年05月13日02:19 中国新闻网

　　中新社北京5月13日电 (记者 张朔)12日夜，在结束访问哈萨克斯坦、出席俄罗斯卫国战争胜利70周年庆典并访问俄罗斯、对白俄罗斯进行国事访问后，中国国家主席习近平回到北京。访问期间，中国和三国累计签署各类合作文件和协议近90项，涵盖经贸、能源、航天、金融、投资、基础设施等各个领域。

　　当地时间12日上午，习近平离开明斯克启程回国。离开明斯克时，白俄罗斯总统卢卡申科偕政府高级官员到机场送行。

　　行程结束之际，外交部长王毅向记者介绍此访情况。6天里，习近平出席近50场双、多边活动。三国均高规格接待。普京总统和习近平主席夫妇并肩观看红场阅兵式，纳扎尔巴耶夫总统邀请习近平“一对一”茶叙，卢卡申科总统全程陪同习近平国事访问活动。

　　据了解，习近平欧亚之旅聚焦两大主题，一是隆重纪念世界反法西斯战争胜利70周年，二是加快丝绸之路经济带与三国发展战略的对接融合。关于此访成果，王毅介绍以下四点。

　　第一，共同纪念第二次世界大战伟大胜利。习近平出席卫国战争胜利70周年庆典，就是为了向在卫国战争中付出巨大牺牲的俄罗斯人民表达中国人民的敬意，也是向所有在欧洲战场上为了自由与和平浴血奋战的各国人民表达敬意。中国还首次应邀派出由112人组成的中国人民解放军方队参加红场阅兵。普京明确表示，中国是亚洲抗击军国主义的主战场，同苏联一样，为第二次世界大战的胜利发挥了重要作用。纳扎尔巴耶夫表示，支持中方举办“9·3”纪念活动，以更好地展示中国人民为反法西斯战争所作的历史性功绩。卢卡申科说，白俄罗斯高度评价中国人民为世界反法西斯战争胜利作出的巨大贡献，支持中方举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年活动。

　　第二，共同构建合作共赢的新型国际关系。习近平指出，“合则强，孤则弱。”中国倡导建立合作共赢的新型国际关系，核心是维护联合国宪章的宗旨和原则，维护不干涉内政和尊重国家主权、独立、领土完整等国际关系基本准则，维护联合国及其安理会对世界和平承担的首要责任，开展对话和合作，而不是对抗；实现双赢和共赢，而不是单赢。往访国高度赞赏上述主张。

　　第三，共同推进丝绸之路经济带建设。习近平积极谋划沿线国家发展战略的对接，务实推进互利合作项目的落地。中俄两国元首签署发表《关于丝绸之路经济带建设和欧亚经济联盟建设对接合作的联合声明》，是“一带一路”倡议在欧亚大陆又一重大进展。习近平和纳扎尔巴耶夫一致决定，在平等互利基础上加快推进丝绸之路经济带同哈方“光明之路”经济战略对接。在白俄罗斯，双方同意将中白工业园项目建成丝绸之路经济带的标志性项目。

　　第四，共同夯实人民相知相交的友好基础。习近平此访与三国元首决定进一步推动文化交流、学术往来、媒体合作、青年交往。中俄同意2016至2017年举办中俄媒体交流年，中方将邀请100名白俄罗斯大学生来华交流。

　　王毅最后说，此访立足欧亚，放眼全球，进一步推动中国外交全局的展开。三国之行圆满成功，在中国外交史上谱写了重要篇章。(完)

5／13

外交部就李克强总理访问巴西等四国举行中外媒体吹风会

　　2015年5月13日，外交部就李克强总理访问巴西、哥伦比亚、秘鲁、智利举行中外媒体吹风会，外交部副部长王超和商务部部长助理童道驰介绍有关情况，并回答中外记者提问。

　　王超表示，拉美和加勒比地区是发展中世界和新兴经济体的重要组成部分，近年来政局保持稳定，经济社会发展取得重大成就，各国坚持联合自强，积极推动一体化进程，国际地位不断提高，已成为当今世界最具发展潜力的地区之一。

　　王超指出，近年来，中拉关系取得跨越式发展。习近平主席两次访拉，并于2014年7月在巴西利亚出席中拉领导人会晤，双方共同确立了平等互利、共同发展的中拉全面合作伙伴关系，宣布建立中国－拉共体论坛，并于今年1月在北京举行论坛首届部长级会议，中拉关系进入双边合作与整体合作并行互促的历史新阶段。李克强总理此次访拉，对于促进中国同四国关系深入发展，进一步深化中国同拉美国家政治互信，提升双方各领域务实合作水平，加强双方人文交往和传统友谊，开创中拉全面合作伙伴关系新局面具有重要意义。

　　关于李克强访问巴西，王超表示，巴西是拉美大国、重要新兴市场国家、金砖国家成员，也是首个同中国建立战略伙伴关系的发展中国家，首个同中国建立全面战略伙伴关系的拉美国家。作为东西半球最大的两个发展中国家，中巴双方一向从战略高度看待彼此关系。去年7月，习近平主席成功对巴西进行历史性访问，进一步深化了中巴全面战略伙伴关系。双方在能矿、农业、制造业、金融等领域合作成效显著，科技合作和人文交流丰富活跃，中巴地球资源卫星项目成为南南高科技合作典范，中国在巴西建有10所孔子学院和2所孔子课堂。双方在重大全球性事务中密切配合，相互支持。中巴关系已超越双边范畴，战略性和全局性不断凸显。

　　访问期间，李克强总理将同罗塞夫总统举行会谈，出席签字仪式，共同会见记者，共同出席中巴工商界峰会闭幕式并致辞，并会见巴参、众议长。除巴西利亚外，李克强总理还将访问里约热内卢，参观中国装备制造业展览。双方将签署政治、经贸、金融、农业、科技等领域的政府间和企业间合作等一系列协议，并就如何发掘中巴经贸合作新增长点，深化各领域合作提出新思路、新举措。

　　童道驰表示，中巴两国经贸合作成果丰硕。巴西是中国在全球的第十大贸易伙伴，也是中国在拉美地区的第一大贸易伙伴、第一大投资目的地国和第二大工程承包市场。2014年中巴贸易总额866.7亿美元，中国连续六年保持巴西最大贸易伙伴地位。截至2014年底，中国对巴各类投资总额189.4亿美元，主要涉及能矿、电力输送、制造业、金融、农业、服务业和批发零售业等领域，中国在巴投资已呈现多元化态势。

　　关于李克强访问哥伦比亚，王超指出，哥伦比亚是拉美重要国家。目前哥伦比亚国内和平进程取得重要进展。当前，中哥关系正处于快速发展时期，两国政治互信巩固，高层交往密切，在涉及彼此核心利益的重大问题上相互支持，中哥合作面临新的机遇。

　　李克强总理此访恰逢中哥建交35周年，也是中国总理30年来首次往访。访问期间，李克强总理将同桑托斯总统举行小范围会见、大范围会谈，出席欢迎仪式、签字仪式并共同会见记者。此外，两位领导人还将共同出席中拉人文交流研讨会。中哥双方将签署经贸、投资、基础设施建设、制造业、农业、通信、文化、教育等领域的政府间和企业间多项合作协议。

　　童道驰表示，中哥经贸关系发展平稳。哥伦比亚是中国在拉美第五大贸易伙伴，中国是哥伦比亚全球第二大贸易伙伴。2014年，双边贸易总额为156.4亿美元，中国与哥伦比亚已成立了自贸区联合可研工作组。

　　关于李克强访问秘鲁，王超介绍说，中国同秘鲁已建立全面战略伙伴关系。当前，中秘关系正处于全面快速发展的新时期，两国政治互信水平高，高层交往频繁，在涉及彼此核心利益的重大问题上相互坚定支持。双方依托互补优势，积极推进能矿、经贸、投资、金融、人文等领域合作，为两国人民带来实实在在的好处。

　　李克强总理此访是中国总理20年来首次访问秘鲁。访问期间，李克强总理将同乌马拉总统举行小范围会见和大范围会谈，出席欢迎仪式、签字仪式并共同会见记者。此外，李克强总理还将出席有关人文活动。中秘双方将签署经贸、投资、基础设施建设、质检、科技、航天、通信等领域的政府间和企业间多项合作协议。

　　童道驰表示，2009年中秘签署自由贸易协定以来，双方经贸合作发展迅速，双边贸易年均增速达到24%。目前中国是秘鲁第一大贸易伙伴，第一大出口市场和第一大进口来源国。2014年双边贸易额143.2亿美元。截至2014年底，中国对秘鲁各类投资总额142.4亿美元。

　　关于李克强访问智利，王超表示，智利是第一个同新中国建交的南美国家，也是第一个与中国签署自贸协定的拉美国家。中国同智利已建立战略伙伴关系，目前双边关系正处于全面发展的快车道。双方高层交往密切，在涉及彼此核心利益问题上相互坚定支持。双方人文交流活跃，在联合国、亚太经合组织等国际和地区事务中保持良好沟通协调。今年是中智建交45周年和两国自贸协定签署10周年，也是智利“中国文化年”。

　　访问期间，李克强总理将同巴切莱特总统举行会谈，出席签字仪式并共同会见记者，出席中智建交45周年经贸研讨会暨中智企业家委员会第七次会议开幕式，并在联合国拉丁美洲和加勒比经济委员会发表重要演讲。中智双方将签署政治、经贸、金融、文化、科技等领域的政府间和企业间多项合作协议。

　　童道驰表示，中智两国自贸协定实施以来双边贸易增长了5倍，为双边经贸关系发展注入了巨大活力。智利是中国在拉美第三大贸易伙伴、第二大进口来源国和第三大出口市场。2014年双边贸易额341亿美元。访问期间，双方将就进一步完善自贸区建设进行探讨，以便全面深化两国经贸伙伴关系，使两国企业和消费者从中享受到更多福利。

5／13

李干杰：要逐步实现核应急支援基地“六化”目标

中国核电网 | 发表于：2015-05-15

5月13日，第四次核电集团核事故应急支援工作高层座谈会在山东烟台召开，环境保护部副部长、国家核安全局局长李干杰在会上指出：我国各核电集团公司在后续工作中要逐步实现核电集团应急支援基地建设标准化、人员队伍专业化、运维管理规范化、设施装备系统化、应急机制一体化、能力维持常态化等“六化”目标。中核集团党组成员、副总经理杨长利出席会议并简要介绍了中核集团自2013年以来关于应急支援队伍和基地建设的总体情况和取得的阶段性成果。

李干杰说，我国核能发展迅猛，覆盖区域广阔，核安全监管压力持续增大，应急风险也不断增加，迫切需要业界同仁站在确保核安全就是保障国家安全的高度，确保核应急底线就是保障人民群众最根本利益的高度，加深对新形势的理解，充分认清承载的使命、肩负的责任、面临的挑战，切实强化对核电集团应急支援工作重要性的认识。他指出，我国核安全“十二五”规划中明确提出“十三五”期间，新建核电厂要从设计上实际消除大量放射性物质释放的可能性。要达到这一目标，除了采用国际最先进的安全设计标准外，集团应急支援力量建设也是保障这一目标的重要措施。中核、中广核、中电投集团即将分别开展实体应急支援基地建设，后续工作一定要认真落实习总书记倡导“三严三实”的要求，切实克服形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风等不良习气，紧密围绕“统筹规划、专兼结合、分步实施、注重实效”总要求，逐步实现核电集团应急支援基地建设“六化”目标。

李干杰强调，要加强与有关部门沟通协调，明确国家核应急救援队和集团核应急支援队的定位和接口关系，避免重复建设和多头管理，切实协同推进、统筹加强核电厂核事故应急救援力量体系建设工作，将核电集团核事故应急支援队打造成力量雄厚、装备精良、技术精湛、训练有素、作风过硬、能打善战的国家核应急专业化支援力量。持续提升核应急响应和支援能力，保障核电事业健康稳定可持续发展。

杨长利在会上表示，2013年以来，中核集团遵照国家核安全局的相关要求，发挥集团公司的整体优势，开展了中核集团应急支援能力建设，取得了阶段性成果：一是编制了中核集团核事故应急支援方案；二是与兄弟集团公司签订了核电集团间核电厂核事故应急支援协议；三是组建了近200人的集团公司核电厂核事故应急场内支援队伍，并纳入集团公司的应急组织体系；四是基本完成了应急资料信息管理系统的开发工作；五是编制完成了中核集团应急救援基地的选址方案。中核集团将认真贯彻落实本次会议精神，进一步加强集团公司的核事故应急支援能力，同时也为全力向兄弟集团的核电厂提供支援做好准备。

座谈会前，中国电力投资集团公司举办了核电厂核事故应急场内支援基地和支援队组建揭牌成立仪式。中电投集团烟台支援基地挂牌和支援队伍的组建，标志着我国三大核电集团均启动了核电厂核事故应急场内支援基地和支援队伍的建设。据悉，2014年5月，中核集团、中国广核集团分别依托秦山核电基地、大亚湾核电基地的人力资源、技术储备和装备精良等优势，组建了集团层面核事故应急支援队并举行揭牌成立仪式。

据悉，核电集团核电厂核事故应急支援工作是全面贯彻习近平总书记关于国家总体安全战略和中国核安全观的最新举措，是我国核应急体系和能力现代化建设的最新实践，也是日本福岛核事故后，作为落实我国核安全规划、实施核安全改进的最新行动，标志着我国核电集团在核事故应急领域已拧成一股绳，形成整体合力，打造了核应急工作命运共同体，共筑了核安全纵深防御底线，构建了一个有效应急合作平台，基本实现了全国范围内核电厂核事故应急能力共建和应急资源共享目标。（韦吉磊）

李干杰见证我国第一家中电投核应急基地揭牌

放大字体 缩小字体中国核电网 | 发表于：2015-05-14 | 来源：新华网

新华网北京5月13日电(记者 蔡梦晓) 今天，国内首家实体核应急支援基地及核事故应急支援队的揭牌仪式在山东烟台举行。环境保护部副部长、国家核安全局局长李干杰，国务院应急办、公安部、国家能源局、国防科工局有关领导共同见证由中电投集团建设的支援基地和支援队伍成立揭牌仪式，并出席第四次核电集团核事故应急支援工作高层座谈会。

核电集团核电厂核事故应急支援工作是日本福岛核事故后，作为落实我国核安全规划、实施核安全改进的最新行动，标志着我国核电集团在核事故应急领域已拧成一股绳，打造了核应急工作命运共同体，构建了一个有效应急合作平台，基本实现了全国范围内核电厂核事故应急能力共建和应急资源共享目标。

在工作座谈会上，李干杰副部长表示，日本福岛核事故教训深刻，建立核电集团公司层面的核电厂核事故场内应急救援队伍是一项重要举措。在各方共同努力下，相关工作取得积极进展。但同时要清醒认识到，我国是名副其实的核大国，目前共有在运核电机组23台、在建核电机组27台,在建机组规模世界第一，总装机规模位居世界第四。核能发展迅猛，覆盖区域广阔，核安全监管压力持续增大，应急风险也不段增加，迫切需要业界同仁站在确保核安全就是保障国家安全的高度，确保核应急底线就是保障人民群众最根本利益的高度，加深对新形势的理解，充分认清承载的使命、肩负的责任、面临的挑战，切实强化对核电集团应急支援工作重要性的认识。

李干杰副部长指出，我国核安全“十二五”规划中明确提出“十三五”期间，新建核电厂要从设计上实际消除大量放射性物质释放的可能性。要达到这一目标，除了采用国际最先进的安全设计标准外，集团应急支援力量建设也是保障这一目标的重要措施。集团支援力量的建立和不断完善，将会大大提升我国核电站应对极端自然灾害能力，对防止或缓解严重事故有重要意义。中核、中广核、中电投集团即将分别开展实体应急支援基地建设，后续工作一定要认真落实习总书记倡导“三严三实”的要求，切实克服形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风等不良习气，紧密围绕“统筹规划、专兼结合、分步实施、注重实效”总要求，逐步实现核电集团应急支援基地建设标准化、人员队伍专业化、运维管理规范化、设施装备系统化、应急机制一体化、能力维持常态化这“六化”目标。

李干杰副部长最后强调，要加强与有关部门沟通协调，明确国家核应急救援队和集团核应急支援队的定位和接口关系，避免重复建设和多头管理，切实协同推进、统筹加强核电厂核事故应急救援力量体系建设工作，将核电集团核事故应急支援队打造成力量雄厚、装备精良、技术精湛、训练有素、作风过硬、能打善战的国家核应急专业化支援力量。持续提升核应急响应和支援能力，保障核电事业健康稳定可持续发展，为努力实现我国核电大国与核安全强国梦而不懈奋斗。

5月13日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：12日，美国国务卿克里在俄罗斯与俄总统普京和外长拉夫罗夫举行会晤，美俄双方敦促乌危机各方不要破坏停火协议。中方对当前乌克兰局势有何评论？

　　答：中方注意到，近期在新明斯克协议落实进程中，停火、后撤重武器、建立分工作组等取得进展。中方始终认为，通过政治对话和平解决危机是唯一出路。希望有关各方切实履行新明斯克协议，巩固来之不易的停火局面，继续推动政治解决乌危机进程，促进乌克兰国内和乌克兰在东西方关系中实现平衡，尽早实现乌克兰以及整个欧洲大陆的和平与安宁。中方欢迎国际社会继续为此发挥积极和建设性作用。

　　问：美不具名官员称，美国军方考虑派军舰和军机进入中国近期填海造地的南海岛礁12海里海域，表示此举是为了主张航行自由。中国对此有何回应？

　　答：我们对美方有关言论表示严重关切，美方有必要予以澄清。

　　中方一向主张南海航行自由，但航行自由绝不等于外国军舰、军机可以随意进入一国领海、领空。中方将坚定维护领土主权。我们要求有关方面谨言慎行，不得采取任何冒险和挑衅行为，维护地区和平稳定。

　　问：据报道，12日，韩国国会通过决议，谴责安倍在美国国会和哈佛大学演讲时未提及日侵略和殖民统治历史，未就日强征“慰安妇”等历史遗留问题进行反省和道歉。中方对此有何评论？

　　答：中方一贯敦促日本政府和领导人本着对历史负责任的态度，恪守“村山谈话”等历届内阁关于正视和深刻反省侵略历史的表态和承诺，以实际行动妥善处理历史问题。唯有如此，日本才能真正取信于国际社会，日本同亚洲邻国才能发展面向未来的友好关系。

　　问：据报道，12日，尼泊尔再次发生地震，中方是否掌握中国公民伤亡情况？中方是否将继续对尼泊尔提供援助？

　　答：5月12日，尼泊尔再次发生地震。据了解，此次地震系4·25地震的强余震，迄已造成60多人死亡，逾千人受伤。中方对在此次地震中不幸遇难者表示哀悼，对遇难者家属和受伤人员表示慰问。此次尼泊尔再次发生地震后，外交部高度重视，即指示驻尼泊尔使馆迅速核实中国公民情况，目前尚无中国公民伤亡的信息。

　　4月25日尼泊尔发生强烈地震以来，中方一直全力援助尼泊尔抗震救灾。中国政府第二批救援物资已于5月10日全部运抵尼泊尔，第三批救援物资正在积极准备中。中国政府、军队、民间等救援力量仍在尼协助开展救援工作。中方正就灾情变化和救灾需求同尼方保持密切沟通，将及时做出下一步救灾援助规划。

　　问：据报道，在日前召开的《不扩散核武器条约》审议大会上，委员会文件草案中删除了日方希望全球领导人和青年访问核爆炸受害地广岛和长崎的内容。中方对此有何评论？

　　答：正在参加大会的中国裁军大使已就此作了明确阐述。

　　目前《不扩散核武器条约》审议大会议程已进入到关键阶段。我们希望各方能本着理性、务实、协作的态度处理会议相关问题，不要把复杂、敏感因素引入进来，为推动大会在协商一致基础上达成建设性成果文件做出贡献。

　　问：日本外相岸田文雄在《不扩散核武器条约》审议大会上提议各国领导人访问广岛和长崎，但是因为中国反对，文件草案删除了此部分内容。你能否确认？中方领导人是否会访问广岛和长崎？

　　答：我刚才已经回答了，中国裁军大使已作了明确阐述。希望各方本着理性、务实、协作的态度处理会议相关问题，不要把复杂、敏感因素引入进来。

　　你问中方领导人会不会访问广岛和长崎，我想首先问一问，日本领导人什么时候到中国南京大屠杀死难者纪念馆参观？

　　问：据报道，韩国情报机构在国会称，朝鲜处决了人民武力部部长玄永哲。中方对此有何评论？

　　答：我也看到了报道，不了解情况。

　　问：据报道，中方将纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年这一天作为公共假日。你能否证实阅兵式将会在9月3日举行？

　　答：今年是世界反法西斯战争胜利70周年，也是中国人民抗日战争胜利70周年。中国政府将在北京隆重举行纪念活动，包括纪念大会、招待会、文艺晚会和阅兵仪式等。中方举办阅兵仪式是纪念活动的其中一环，具体请向国防部了解。

　　问：第一，为什么目前只有约半数的欧洲国家被邀请参加中方将举办的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？第二，印度总理莫迪明天将访问中国，你对双方在边界等问题上取得共识和进展有何期待？

　　答：关于第一个问题，我们之前已经介绍过，我们将邀请所有有关国家领导人及国际组织来北京出席纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年相关活动。有关邀请和安排正在与各方沟通和协商之中，目前我没有更多的信息可以提供。

　　关于第二个问题，中印双方都高度重视莫迪总理即将对中国进行的访问，都希望通过此访进一步巩固和推进中印关系发展。届时双方领导人将就如何进一步深化和推进中印战略合作深入交换意见。

　　边界问题是双方比较关心的问题。双方对于早日解决边界问题都有积极意愿，也都付出了积极努力。早日解决边界问题是两国政府和人民的共同期待，也符合双方的共同利益。但边界问题是历史遗留问题，并非一朝一夕可以解决。目前双方都致力于通过中印边界问题特别代表会晤机制以及一系列涉边机制保持密切沟通，相关谈判取得了积极进展。我们愿与印方继续坚持不懈推进边界谈判进程，争取早日找到一个双方都能够接受的、公平、合理的解决方案。在最终方案达成之前，双方将继续共同努力，保持边境地区的和平与安宁，这符合两国的共同利益。

　　问：美国海军发布消息称，5月11日，美国海军濒海战斗舰沃思堡号驶近南海南威岛，中国海军护卫舰紧密监视。美海军称其舰只在国际水域航行。中方对此有何评论？

　　答：中方将采取坚定措施，维护国家主权、安全，我们将继续对有关海空情况进行监控，应对任何侵犯中国主权和危害中国国家安全的行为。

5／13

常驻联合国代表刘结一大使在安理会轻小武器问题公开会上的发言

　　主席女士：

　　我感谢立陶宛举行此次会议，感谢秘书长、人权事务高级专员及卡拉莫科·迪亚基特先生所做的通报。

　　当前，国际安全形势复杂多变，恐怖主义势力蔓延，有组织犯罪团伙势力猖獗，轻小武器非法贸易和过度积累的危害更加突出和严峻。全球化、信息化和新技术革命等因素使轻小武器非法贸易呈现许多新特点，防范轻小武器非法贸易的任务更加复杂艰巨。安理会应继续发挥积极作用，进一步加强国际社会打击轻小武器非法贸易、防止造成人道主义危害的努力。中方愿就此提出以下主张：

　　一、多管齐下，综合治理。国际社会应汲取历史经验教训，坚持通过政治、外交手段解决争端，维护国际和地区和平稳定，消除轻小武器非法贸易的动因。同时，应加强维和与战后重建努力，切实帮助有关国家实现经济发展和社会稳定，为根本上解决轻小武器滥用问题创造条件。

　　二、充分发挥联合国在打击轻小武器非法贸易方面的领头作用。各国应继续全面落实联合国轻小武器《行动纲领》的各项规定，推进打击轻小武器非法贸易的多边进程。希望即将召开的轻小武器《行动纲领》第二次开放式政府专家会取得新成果，推动国家、地区和国际层面打击轻小武器非法贸易的努力不断走向深入。

　　三、加强源头管控，切断供应链。各国政府在打击轻小武器非法贸易方面承担首要责任。各国应严格履行安理会武器禁运决议，采取负责任的武器贸易政策，不向非国家实体转让武器。各国应加强国内管控，防止轻小武器流入非法渠道。国际社会应采取措施加强打击轻小武器非法贸易领域的机制建设和能力建设。

　　四、加强国际合作，加大援助力度。各国执法部门应加强协调配合，与国际刑警组织等多边机构密切联系，加强多双边渠道信息交换和务实合作，严防恐怖分子和跨国有组织犯罪团伙获取轻小武器。发达国家应加大对发展中国家的援助，切实帮助其提高库存管理、打击走私、收缴和销毁非法枪支等方面的能力。

　　中国政府一贯坚决反对轻小武器非法贸易，对轻小武器出口采取慎重、负责的态度，严格遵循不损害地区和平与稳定、不干涉接受国内政的原则，不向受安理会武器禁运制裁的国家或地区以及非国家实体或个人出口。中国政府实行包括最终用户和用途证明、出口许可证制度在内的完善的武器出口管理制度。近年来，中国不断加强国内立法和执法，一直大力支持和积极参与打击枪支非法贸易的国际和地区合作。

　　防止轻小武器非法贸易，对维护地区和平稳定、保障各国稳定发展具有重要意义。建设和平、繁荣、远离枪支暴力的世界，特别是保护妇女、儿童的安全，是各国人民的共同梦想。中国愿与国际社会一道，继续为推动解决轻小武器非法贸易、过度积累和滥用问题作出不懈努力。

5/13

崔天凯谈南海局势：动不动就动武思维已过时

2015年05月14日12:30 中国新闻网

　　中新社华盛顿5月13日电 (记者 张蔚然)中国驻美大使崔天凯当地时间13日在华盛顿接受媒体采访时就当前南海局势表示，中方在南海的所作所为完全在主权范围内，别国没有任何道理进行干涉，有些人习惯“动不动就动武”的思维或者冷战思维，这些都已过时。

　　近日有媒体报道，不具名美方官员称美军方考虑派军舰和军机进入中国近期填海造地的南海岛礁12海里海域，表示此举是为了主张航行自由。中方已经对美方有关言论表示严重关切。

　　崔天凯当天在接受记者采访时就美方上述言论表示，中国在南海所做的事情“完全在主权范围内”，别国没有任何道理来干涉。

　　“世界上的好多事情，难道靠炫耀武力就能解决吗？可能有些人习惯了这种动不动就动武的思维或者冷战思维，这都已经过时了。”崔天凯说。

　　当天下午，美国参议院就南海问题举行听证会，会上有美方官员指责中国在南海加剧紧张局势，还表示中国在南海的主张缺乏法律依据。

　　崔天凯当天建议美方持这种观点的人最好去看看历史、学学国际法，搞清楚究竟谁在南海制造紧张局势。

　　“最近这几年，美国这么高调介入(南海)，究竟是稳定局势还是进一步搞乱了局势？这个事实都摆在那里。”他说。

　　崔天凯进一步指出，美国军舰和军机在中国近海、中国专属经济区进行高强度抵近侦察，中方一贯予以反对，也早已和美方强调了中方立场。此外，联合国海洋法公约没有给予任何国家抵近侦察权利。

　　他强调，中方在领土争议问题上的立场是一贯的，根据这一建设性立场，中方已经与12个有陆地共同边界的国家解决了边界问题，这说明中方有诚意、愿意通过外交谈判来解决，我们希望也能与有海上争议的国家本着这种精神进行谈判。

　　近日有媒体报道，菲律宾已打算向美国开放8个军事基地，美菲有意强化军事合作。对此，崔天凯强调亚太面临的问题不是靠军事力量、军事基地就能得到解决的，各国应识时务，认清21世纪的世界究竟是什么样的世界，怎么做才能跟上21世纪的世界潮流。

　　“我希望菲律宾能够做出正确的选择，这实际上也符合菲律宾自身利益。”他强调。

　　美国务卿克里将于本月16日至17日访华，就一系列问题进行沟通，美方透露他此访将谈及南海问题。

　　崔天凯透露，克里访华期间中美将会谈及很多问题，大部分是可以合作的问题，也有一部分是存在分歧的问题，最后的结果应是“合作大于分歧”，一个更为普遍的看法是，“中美只有合作才能共赢”。(完)

中国驻美大使：美国没有任何理由干涉中国在南海的活动

来源：新华社 作者：支林飞 时间：2015-05-14 14:23:49

新华社华盛顿５月１３日电（记者支林飞）中国驻美国大使崔天凯１３日在接受中国驻美媒体联合采访时表示，中国在南海所做的事都是中国主权范围内的事情，美国没有任何理由干涉。中国希望有海上争议的相关国家作出正确选择，通过外交谈判解决争端。

崔天凯指出，美国指责中国在南海填海造陆活动显然是在执行双重标准。中国并没有跑到别国去填海造陆，相反是一些国家在中国岛礁上早就开始干这样的事情，但美国从来没有说过它们。

在回应美国准备派遣军机和军舰进入南海有争议海域的问题时，崔天凯强调，世界上的好多事情并不能依靠炫耀武力来解决，动不动就动武的冷战思维“已经过时了”。对于美军舰机在中国近海和专属经济区进行高强度抵近侦察活动，中国是一贯反对的，并向美方表明了立场。《联合国海洋法公约》也没有给任何国家这种权利。

崔天凯驳斥了美方官员当天在参议院听证会上对中国加剧南海紧张局势的指责。崔天凯说：“究竟是谁在南海制造紧张局势？包括最近这几年美国这么高调介入，究竟是稳定局势，还是进一步搞乱了局势？这个事实都摆在那里。”

崔天凯表示，中国在解决领土争议上一贯秉持建设性的立场，中国已跟１２个有共同陆地边界的国家谈判解决了边界问题，这说明中国是有诚意的，愿意通过外交谈判来解决领土争端。因此，中方希望那些与中国存在海上争议的国家，也能展示这种诚意。

谈到菲律宾拟向美方开放军事基地的问题，崔天凯指出，亚太地区面临的问题不是靠军事力量或军事基地能够解决的。他说：“有关国家应该识时务，要认清２１世纪的世界是什么样一个世界、怎么做才能跟上２１世纪的世界潮流。我也希望菲律宾能够做出正确选择。”

关于美国国务卿克里本周末即将访华，崔天凯表示，中美之间有很多问题要谈，其中大部分是可以合作的问题，也有一部分是存在分歧的问题。通过讨论磋商，最后结果将是“合作大于分歧”。虽然中美之间总会存在一些问题，但更普遍的看法是中美两国只有合作才能共赢。

5／13

“天河二号”揭秘宇宙137亿年演化进程

完成3万亿粒子数宇宙中微子数值模拟，创造了新的世界纪录

来源：中国军网 作者：王握文 于冬阳 时间：2015-05-13 18:06:57

中国军网广州5月13日电 记者王握文、特约通讯员于冬阳报道：史上最超级的“宇宙大片”来了。记者今天从国家超算广州中心获悉，“天河二号”超级计算机成功完成了3万亿粒子数的宇宙中微子和暗物质数值模拟，揭示了宇宙大爆炸1600万年之后至今约137亿年的漫长演化进程，创造了新的世界纪录。

据介绍，北京师范大学天文系教授张同杰领衔的宇宙中微子数值模拟团队参与了这一研究成果的技术攻关。“目前世界上只有‘天河二号’能担此重任。它好比一架像素极高的超高速摄像机，通过对宇宙中微子和暗物质的数值模拟，清晰呈现了宇宙漫长的演化‘视频’。”张同杰说。

中微子是自然界中最基本的粒子种类之一，号称“宇宙幽灵”。它在宇宙诞生后约1秒钟就脱离其他等离子体物质的影响，形成看不见的宇宙背景。中微子在宇宙空间中穿梭往复，是宇宙演化进程和各种天文现象的参与者和见证者。由于中微子质量约为电子质量的千万分之一或更低，不带电，运动速度快，目前的物理学实验和宇宙学观测都无法测定中微子的绝对质量。但中微子对宇宙早期星系和大尺度结构的形成会产生微弱的抑制作用，后者可以通过大规模宇宙学数值模拟被间接“测量”，从而获得中微子质量信息。但这种大规模宇宙学数值模拟，必须依赖具有强大计算和存储能力的超级计算机。

2013年底，国防科技大学研制成功的“天河二号”超级计算机在国家超算广州中心投入运行。此后，由北京师范大学、国防科技大学、加拿大理论天体物理研究所、北京大学、中科院高能物理研究所联合组成的宇宙中微子数值模拟团队，经过一系列技术攻关，在“天河二号”上成功进行了3万亿粒子数中微子和暗物质的宇宙学数值模拟。据中科院国家天文台宇宙暗物质与暗能量研究团组首席科学家陈学雷研究员介绍，该项研究比美国阿贡国家实验室的Ｍｉｒａ超级计算机去年进行的1.07万亿粒子数数值模拟超出2倍多，是目前国际宇宙学领域运行粒子数最多的N体数值模拟。

有关专家指出，这一研究成果为通过天文观测手段研究宇宙中微子及其质量打开了一扇新的大门，有望大大缩短人类探索宇宙起源与演化奥秘的时间进程。随着科学家对中微子各种参数的进一步精确测定，将逐步揭开中微子这一“宇宙幽灵”的神秘面纱，对基础科学、宇宙环境、地球生态、矿藏勘探等领域的科学研究将起到积极的推动作用。

5/13

中国地震局专家：我国大陆进入新地震活跃期

2015年05月13日03:49 华商网-华商报

　　今年以来，我国大陆地区发生5级以上地震已有9次。我国地震形势究竟如何？为何我国地震频发？全球地震活动是否已进入活跃期？昨日是汶川地震7周年纪念日，也是全国第七个防灾减灾日，记者采访了相关专家。

　　我国地震形势如何？平均每年可能遭受4次以上强震

　　中国地震台网中心地震预报部主任蒋海昆表示，我国地震活动频次高、强度大、分布广，这使得我国始终面临着强烈地震的威胁。一是频次高，中国大陆每年平均发生20次5级以上、3.8次6级以上及0.6次7级以上地震。这意味着，平均来看我国每年就可能遭受到4次以上的强烈地震袭击。二是强度大，2000年以来全球共发生18次8级以上地震，绝大多数发生在海洋，而我国大陆地区就发生过2次8级以上地震。三是分布广，我国大陆有30个省份发生过6级以上地震。

　　“还需要指出的是，以往没有强震记载的地方并不意味着以后就不发生强震，例如青海和四川历史上就没有发生8级地震的记载，但2001年青海发生了昆仑山口西8.1级地震，2008年四川发生了汶川8.0级地震。”蒋海昆说。

　　为何我国地震频发？处于三面“受挤”的状态

　　地震频发与我国大陆区域构造运动密不可分。据介绍，我国地处欧亚板块东段，北面有稳定的蒙古地台阻挡，西南部受印度板块向北东方向的碰撞挤压，东部受到太平洋板块向西偏北方向的俯冲推挤，处于三面“受挤”的状态。

　　西南地区是我国地震灾害频发的区域，去年不到半年时间发生4次6级以上地震。专家说，西南地区位于印度板块推挤中国大陆的东部触角阿萨姆区域附近，也位于我国南北地震带中南部的川滇菱形构造块体及其边缘区域，构造运动十分剧烈，地震活动也十分频繁。类似去年的活动在历史上也出现过，例如1973年、1976年、1989年和1995年等。

　　全球地震是否已进入活跃期？未来还可能发生7级以上地震

　　中国地震局地震预测研究所副所长张晓东说，全球地震活动以2004年12月26日苏门答腊9.0级地震为标志，进入了地震活动的高发期，到目前为止共发生8级以上地震15次，9级以上地震2次，呈现了类似20世纪前半叶全球大地震多发的状态。

　　“目前的研究表明，中国大陆及周边地区7级以上地震活动同全球地震大震活动有着准同步演化的特征，2008年以来6年间共发生1次8级地震和4次7级地震。这种现象已经表明，中国大陆进入了新的地震活跃期。”张晓东说。

　　地震专家研究分析认为，目前的地震活跃期还没有马上结束的迹象，未来几年还有继续发生7级以上地震的可能，6级以上强地震活动可能会比较频繁，地震活动的主体区域位于南北地震带和新疆天山地区，地震形势依然十分严峻。

　　做到六点 可增强房屋抗震性

　　你的房子够坚固能抗震么？记者专访了中国工程院院士谢礼立。

　　“严格按抗震标准建造房屋，在地震中就没有大问题。”谢礼立认为，应该从以下六环节增强房屋的抗震性。

　　首先是正确选择场地，避免把房屋建在山坡、河谷等容易发生地质灾害和地基不稳定的地区。二是正确的设计。三是严格按照建筑图纸正确施工和监理，不允许偷工减料。四是按照不同地区受地震威胁的大小、频度对建筑物进行科学设防。五是不能随意改变房屋用途或修改结构格局如拆除承重墙。尤其不能私自将住宅当仓库使用，盛放重物。第六正确使用和维护房屋。

　　谢礼立认为，以上六点是一个整体，缺少哪一点都会带来隐患。如果真正做到以上六点，房屋在地震中的安全就有保障。

5/13

我军将首次与北约在海上针锋相对 恐被轮番骚扰

2015年05月13日 10:36 钱江晚报

　　地中海位于欧洲、亚洲和非洲三大洲交汇处，孕育了古希腊、古罗马和古埃及文明，是欧洲文明的发源之地，在历史上留下了无数文明碰撞的辉煌时刻。

　　刚在地中海拉开帷幕的中俄“海上联合-2015”，将成为中国海军有史以来距离本土最遥远的一次演习。

　　如何解读本次地中海联演的意义？记者专访了钱报智库专家、海军军事学术研究所的曹卫东研究员。

　　首赴地中海合练

　　有国内媒体报道称，这次是中国海军第二次在地中海进行演习，而第一次是去年1月25日举行，参演军舰包括俄北方舰队巨型巡洋舰“彼得大帝”号和中国海军“盐城”号护卫舰。

　　对此，曹卫东澄清道：“这个说法并不科学。因为去年中俄海军的确在地中海有海上联合行动，但那是为运输叙利亚化学武器前往销毁地点的船只进行护航，并不是正规的海军演习。”

　　因此，本次“海上联合2015-1”军演，的确是中国海军远赴地中海进行的首次军演。

　　“本次地中海军演是海上联合系列演习的延续和深化，早在去年就已经确定了。”曹卫东对记者说，“之前，中俄海上联合系列都是在中国周边海域，比如东海、黄海、日本海进行，这次一下子移师万里之外的南欧海域，单凭这一点，就非常不简单，地中海这个演习地点本身的内涵，比演习的内容要丰富得多。”

　　合练对象变了

　　曹卫东指出，相对于过去的“海上联合”系列，我们的合练对象变了，从太平洋舰队变成黑海舰队。

　　“过去‘瓦良格’号巡洋舰、‘潘捷列耶夫海军上将’号大型反潜舰等太平洋舰队的主力舰因为经常与中国海军合作，军迷们已经很熟悉了。这次，虽然旗舰是与‘瓦良格’同为光荣级的‘莫斯科’号巡洋舰，但中国海军对克里瓦克级的‘和谐’号护卫舰不是太熟悉，尤其是‘沙暴’号气垫导弹攻击舰，速度快，对海火力强，甚至因为是气垫船而具备有限的两栖机动能力，是一种非常罕见的舰种，与其演练联合作战是一件很有意思的事。”

　　而中国海军此次出阵的“临沂”、“潍坊”二舰，都属于054A型导弹护卫舰。“虽然没有最新的052D中华神盾驱逐舰那么强悍，但其4000多吨的排水量在护卫舰里也算是‘大块头’了，其综合战力与日本的村雨级驱逐舰不相上下。作为十分适合远洋作战的多面手，054A被大批量建造，组成中国海军水面舰艇的中坚力量。”

　　规格高、时间长

　　本次演习的不寻常之处，还在于规格高、时间长。“虽然两国9艘舰艇的规模不算很大，但双方都派出本国的海军副司令担纲联合指挥——中方是杜景臣，俄方是费多坚科夫。”同时，演习将延续到21日，时间也比过去要长一些，包括防空、反舰、反潜、护航、海上补给等等的科目也十分齐全。

　　“可以预计的是，美国和北约必然会对中俄的这次联演进行高强度的侦察监视行动，这将会是中国海军头一次和北约海空军在海上针锋相对。在太平洋第一岛链内外，中国海军对于美日海空军的骚扰习以为常，这次换成了整体构成更为复杂的北约，如何防范人家的窥探？这是锤炼反侦察能力的好机会。”

　　走向“蓝水海军”

　　在曹卫东看来，中俄在地中海开展军事演习的意义，在于中国海军走向蓝水的常态化，是从“黄水海军”向纯粹的“蓝水海军”转变的标志性事件之一。

　　美国和北约始终将地中海视为其势力范围，这次中俄结伴在地中海进行联合军演，潜台词是提醒美国和全世界，地中海是公共海域，是大家所共用的空间。

　　“一个负责任的大国，要维护世界和平、捍卫国家利益，如果只是嘴上说说，但光说不练，时间久了别人也不会当你一回事。”曹卫东强调，必须用实在的行动向全世界展示，我们有决心、而且有能力，把自己日益强大的力量投送到我们的战略所及的每一片土地和海域，这样，我们战略才能真正奏效。”

5/13

台军购美爱国者3防空导弹系统首次曝光

2015年05月14日 12:43 中国新闻网

　　中新网5月14日电 据台湾“中央社”报道，台湾青年日报13日提前曝光台湾最新的反导弹利器“爱国者三型导弹”，同时揭露“爱国者导弹营”已在中南部进行部署。

　　原计划在7月纪念抗战胜利70周年的战力展示中，首度向民众露面的“爱国者三型导弹”，不过台湾军媒青年日报提前曝光。青年日报13日的“我们这一班”专题报导中，介绍导弹指挥部633营的保养组官兵，并且在照片中曝光最新的“爱国者三型导弹”。

　　从台军部队的番号可以得知，以往只在台北盆地周围万里、南港及新店等地部署的“爱国者导弹营”，也开始在中南部进行部署。

　　台军的“爱国者导弹营”在“疾锋项目”增购6套“爱三导弹”系统后进行扩编，并与“爱二导弹”进行混编，目前共编成三个“爱国者导弹营”，除了驻大台北地区的631营外，此次披露的633营，是台防务部门第一次向外界证实部署在台湾北部以外的“爱国者导弹营”。

　　“爱国者三型导弹”是以动能撞击的方式去引爆来袭的导弹，因此弹头上没有装载炸药，体型比二型小，射程也短，但却更快、更准确，而爱二虽然在精确度上略输，但是射程较长、弹头伤杀力大。因此台军“爱国者导弹营”在操作两型导弹上，三型拿来拦截弹道导弹，而二型就用来拦截战机与巡弋导弹。

5/13

日本政府歪曲历史 中日交往难道只剩下互讨厌

2015年05月13日 08:56 新华网

　　“93%的日本人讨厌中国”。在互联网这个众声喧哗的舆论场，关于中日关系的消息常能抓人眼球，刺激神经。这样一则社会新闻，引来数万跟帖，其中不乏情绪化宣泄。

　　再比如，日本政府力推“明治申遗”，企图歪曲历史、美化侵略战争的时政新闻招致国人严厉抨击。

　　日本首相安倍晋三在历史问题上倒行逆施，日本政府审定的历史教科书歪曲历史，日本军国主义思想沉渣泛起，右翼势力刻意美化日本二战期间的反人类暴行，这些言论、现实和动向，值得中国和亚洲人民警觉，应当予以大力批判。

　　然而，日本民众对中国人的态度是否也像日本政府那样充斥保守和民粹气息，却需深入调查方能得出结论。

　　真相往往不如传言那样“扎眼”，却更有价值和说服力。新华国际客户端追本溯源，梳理“日本人讨厌中国人”那条新闻所引用的 “中日关系舆论调查”，发现文中的论证疏漏和逻辑不清。

　　比如，调查结果中“印象不好”和“印象相对不好”这样的客观中性表述被替换成感情色彩浓烈的“讨厌”。再比如，“大多数中日两国民众认为这种状况应该改善”的重要结论被忽略。

　　被情绪绑架，就无法客观评价事实，容易陷入偏颇狭隘。

　　深入日本社会和现实生活就会发现，大多数日本民众对中国人并没有偏见。据新华国际客户端了解，不少赴日旅游的中国公民以其文明有礼的形象改善了日本人的对华印象。络绎而至的中国游客则成为拉动日本经济的动力之一。

　　中日两国国民对待彼此的态度、认知与情感，浸染太多复杂的历史现实色泽，不能用“好感”和“反感”这样简单的二元对立思维考量。

　　讨论中日民众对待彼此的态度，几个故事或许能给我们一些启发。

　　2014年1月，日本鹿儿岛市建起一座纪念碑，致谢战后收养日本遗孤的中国养父母。当年，中国民众曾收养数千日本遗孤，在最艰辛的岁月，以真心温暖被遗弃的日本孩子。1972年中日邦交正常化后，大部分遗孤回到日本寻亲，但多与中国养父母保持密切联系。

　　2012年起，日本早稻田大学新闻学院教授野中章弘多次带领日本学生自费前往中国展开田野调查，寻找日本教科书里找不到的历史真相。

　　“中国研修之旅”中，野中带领日本学生走访抗战遗址，探访幸存慰安妇，参观屠杀纪念馆，聆听亲历者讲述侵华日军的骇人暴行。有时讲述未完，学生已从沉默转为惊愕，继而抽泣。一名女生写道：“我们大多数日本国民并未意识到，其实不知情也是一种罪。”

　　野中认为，如今中日关系的症结在于缺乏互信。而信赖缺乏的主要原因在于，日本的历史认知和历史教育让民众无法消除对历史的误解乃至无知。如果不消除认知鸿沟，中日两国民众之间的真诚沟通和交流就无从谈起。

　　安倍上台后，日本反战及和平的民间团体声势固然减弱，良知的声音和和觉醒的力量却从未彻底消失。

　　当数万东京日本民众集会抗议安倍政权解禁集体自卫权，呼吁保护和平宪法，当诺贝尔文学奖得主大江健三郎痛斥安倍美国国会演说的“满嘴谎言”，当作家村上春树一针见血地指出，日本一直以“受害者”自居，却从未承担侵略者的罪责，我们有理由相信，正义的力量最终能够战胜邪恶，推动日本社会对历史的认知回归正轨。

　　那么，中国人又该如何看待日本人？我们是否需要“一点就着”的煽动，是否还要继续“恨屋及乌”？

　　能够理性区分日本军国主义政府的罪行和日本人民，能够客观看待并评价一个曾经给中国带来灾难和浩劫的国家，对于众多身心遭受重创、战争记忆刻骨的中国人来说，太过艰难。然而，正是因为这份不易，才愈发显现中国人民的胸怀与视野，理智与思考。

　　对历史的省察，对现实的反照，在中国抗日战争胜利70周年、日本军国主义投降70周年的关键节点，不论对中国民众还是日本民众，都显得格外重要。

　　愿理性思考代替情感宣泄。愿中日民众真正认识彼此，真诚和平相待。(完)

5/13

菲获美撑腰回应中方南海指责：中业岛是菲地盘

2015年05月14日 12:05 环球网

　　【环球网报道 记者 聂鲁彬】5月12日，美国军方放出考虑派遣舰机进入南海中国人工岛礁12海里以内海域的消息，13日，菲律宾如同打了强心剂，就菲武装部队总参谋长卡塔庞11日带媒体团登中业岛一事高调展示决心，回应中国的严厉批评。

　　据菲律宾“GMA新闻网”5月13日报道，菲律宾当天回击中国对卡塔庞携媒体团登中业岛的指责，放言称菲律宾对该岛拥有“充分主权”。“我们拥有一切权利采取这一行动，没有人可以质疑这一点，因为我们拥有该岛。”菲律宾外交部发言人查尔斯•约瑟在这一引发中菲外交对峙的问题上再次强硬发声。

　　约瑟声称菲律宾此举“不存在任何违规之处，因为中业岛处于我们的主权领土之内”。

　　此外，菲律宾武装部队西部军区总司令亚历山大•洛佩兹声还称：“中国也可以做相同的事，可以邀请媒体前往他们正在进行填海造地的岛屿。”

　　该媒体称中菲围绕自然资源丰富的南海已进行长达数年的冲突，诬称“是中国对南海岛礁开展大规模填海造地的行为破坏了国际法，其中部分岛礁位于菲律宾水域”。

　　近日，菲律宾总统阿基诺访问美国，同日本首相安倍晋三访美后一样，在南海问题上开始加大动作幅度，伴随军队首脑登中业岛，菲律宾与日本还在靠近中国黄岩岛水域展开海上军演。美国军方12日被曝出的“严重危险信号”在分析人士看来，一大重要目的在于为同中国存在海上领土争议的国家撑腰打气。

　　中国外交部发言人华春莹在13日的例行记者会上指出，中国对包括中业岛在内的南沙群岛拥有无可争辩的主权。根据确定菲律宾领土范围的一系列国际条约，菲领土从不包括中业岛等南沙岛礁。中方反对菲方武力侵占中国南沙群岛部分岛礁，并将坚定维护国家领土主权和海洋权益。菲律宾一再违反国际法和《南海各方行为宣言》，在南海问题上搬弄是非，并不断采取挑衅行动，损害各方互信和地区和平稳定。事实证明，菲律宾是真正规则破坏 者和麻烦制造者。菲方侵占中国南沙岛礁的企图只能是徒劳的。中方再次敦促菲方切实尊重中国领土主权，遵守相关国际法和《宣言》精神，从非法侵占的中国南沙 岛礁上撤走所有人员和设施，停止一切侵犯中国主权和权益、影响地区和平稳定的挑衅行动。

5/13

巴基斯坦公交车枪击案遇难人数升至47人

2015年05月13日15:43 环球网

　　【环球网报道 记者 翟潞曼】据俄罗斯“卫星”新闻网5月13日消息，巴基斯坦南部发生枪击案，事故死亡人数已升至47人。

　　据报道，事故发生在巴基斯坦南部城市卡拉奇，当地一辆公交车遭持枪分子袭击。当地媒体称，袭击共造成47人死亡，数十人受伤。

　　据当地一名高级警员称，至少有6名持枪分子对公交车进行袭击。

巴基斯坦43名什叶派伊斯兰教徒遭枪击身亡

2015年05月13日14:25 中国新闻网

　　中新网5月13日电 据美国媒体13日报道，巴基斯坦警方称，巴南部城市卡拉奇当天发生枪手袭击事件，43名什叶派伊斯兰教徒遇害。

　　报道称，袭击发生在南部港口城市卡拉奇。当时，持枪武装分子登上一辆载满什叶派伊斯兰教徒的大巴，向车上乘客开枪。

　　枪击事件造成43人死亡，另有部分人员受伤。

　　报道称，目前尚无组织和个人宣称对事件负责。

5／13

印度将建造第二艘国产航母 购百架俄制直升机

2015年05月15日09:04 参考消息

　　参考消息网5月15日报道 印度zee网站5月13日报道称，印度国防部消息人士说，政府13日批准着手建造第二艘国产航母。

　　在国防部长马诺哈尔·帕里卡尔主持的国防采购委员会会议上，同意拨款3亿卢比(约合470万美元)用于建造航母的筹备工作。

　　国防采购委员会还批准了斥资270亿卢比，用“布拉莫斯”超音速巡航导弹来武装印度3艘“德里”级驱逐舰和3艘“塔尔瓦”级护卫舰。

　　该委员会批准用空客C－295军用运输机来取代56架印度空军老化的“阿弗罗”飞机，并为此拨款1192.9亿卢比。

　　印度政府还曾同意俄罗斯的提议，在印度制造卡莫夫公司的卡－226T轻型直升机，并准备建造197架。

5/13

印度批准6万吨级国产航母建造计划 3年后开工

2015年05月17日 10:24 环球网

　　中国国防科技信息网报道，英国《简氏防务工业》2015年5月14日报道，2015年5月13日，印度国防部国防采办委员会(DAC)批准了几项长期悬而未决的采办项目，一是采购BAE系统公司M777式39倍口径155mm轻型榴弹炮和C295中型运输机，项目价值2500亿卢比(40.3亿美元)；二是为6艘印度海军军舰采购6套“布拉莫斯”(BrahMos)巡航导弹系统，项目价值270亿卢比；三是本土设计6万吨级“维沙”(Vishal)号航空母舰，项目价值3亿卢比(海军设计局正在筹备“维沙”航母计划，航母将由柯钦造船有限公司建造，建造工作将在“维克兰特”号航母(2018年服役)竣工后开始启动)。

　　2014年12月，BAE系统公司将M777的组装、集成和测试(AIT)设备从美国密西西比州哈蒂斯堡转移至印度，这才促成双方自2007-08年以来的采购协议。印度陆军计划将M777榴弹炮装备位于边境的17个山地作战部队。

　　2014年12月普京访问印度期间，与印度国防采办委员会初步达成了200多架俄罗斯卡莫夫设计局Ka-226T轻型多用途直升机的许可生产协议。完全本土制造200多架Ka-226T直升机在资金与生产细节方面无法实现，因此，印度将进口一定数量的Ka-226T直升机以满足紧急作战需求，替换空军和陆军航空兵团的“印度豹”(法国宇航公司“云雀”III)和“猎豹”(法国宇航公司SA-315B)直升机，并实现100%的技术转让。Ka-226T项目能够补充印度斯坦航空有限公司已持续数十年的轻型通用直升机(LUH)项目，还会影响到涉及10家本土制造商的侦察和监视直升机(RSH)项目。2015年3月31日，这些制造商提出了成立合资公司的建议。

　　欧洲空中客车防务与航天公司(Airbus Defence and Space)和塔塔先进系统有限公司(TASL)联合成立了合资企业——印度生产机构(Indian Production Agency)，空客公司向印度空军提供56架C295运输机以替换老旧的Avro 748运输机，以满足印度海岸警卫队及其他民用需求。其中，进口16架，其余40架将在协议签订后的8年内由合资公司许可生产。

　　印度国防部称，这些项目会增强政府的“印度制造”能力，通过印度国企或私企与海外原始设备制造商(OEM)建立合资企业，提高本土工业能力。但是，国防采办程序(DPP)将历时数年，这些采办项目的批准只是激烈的许可、技术与价格商谈之路上迈出的一小步。此外，这些项目都趋向于本土制造，相关的许可制造平台要到2020年才能到位。然而一旦实现，建立的合资企业会促进“印度制造”能力，激发私企参与积极性，打破印度长期以来国防工业错综复杂的垄断局面。

5／13

哈萨克斯坦与IAEA签署建立低浓缩铀银行协议

中国核电网 | 发表于：2015-05-19 | 来源：商务部网站

哈萨克斯坦国际文传电讯社阿斯塔纳5月13日讯，4月27日哈司法部在其规范性法律文件门户网站公布将在该国境内建立低浓缩铀银行的相关决定，该决定从签署之日起生效。

近期，哈萨克斯坦在与国际原子能机构进行谈判，其主要条件就是要将该银行设置在哈国境内。2009 年，哈就提出过在阿斯塔纳设立该银行的建议。目前，该国正计划在乌里宾斯克钢铁厂的基地建设低浓缩铀银行——核燃料国际储备站。该厂隶属于哈国家原子能工业公司生产用于核能发电的燃料芯块。

5/13

普京:红场阅兵新装备应在最短时间投入量产

2015年05月14日00:34 中国新闻网

　　中新社莫斯科5月13日电 (记者 王修君) 当地时间13日，俄罗斯总统普京要求，在“5·9”胜利日阅兵式上展出的陆军装备应在最短时间内投入量产。

　　当天普京是在俄武装力量发展会议上作出的上述表述。普京称，俄罗斯在“5·9”胜利日阅兵式上首次展示出了一部分先进武器。其战术指标“显然已经超出了国外同类产品”。“外界专家对这些武器给予了高度评价，应将这些新武器尽快完成测试并投入量产”。

　　普京透露，俄罗斯今年将有4个导弹团投入战斗值勤，“它们都装备了最先进的系统”。

　　5月9日俄罗斯在莫斯科红场举行了规模盛大的阅兵式，纪念卫国战争胜利70周年。在此次阅兵式上，俄罗斯展示了T-14“阿玛塔”主战坦克、“联盟SV”新型榴弹炮、RS-24型“亚尔斯”洲际导弹、“库尔干人-25”履带式装甲车、“飞镖”步兵战车等一系列新式装备。据早先媒体报道，T-14“阿玛塔”主战坦克采用了全自动装填的无人炮塔等先进技术，是未来40年俄军的坦克主力。

5/13

伊拉克称“伊斯兰国”二号头目被击毙

2015年05月13日23:32 新华社

　　新华社巴格达5月13日电(记者陈序 尚乐) 伊拉克国防部13日发表声明说，极端组织“伊斯兰国”二号头目阿布·阿拉·阿夫里当天在伊拉克北部被击毙。

　　该声明说：“根据准确的情报报告，美国主导的‘国际联盟’空袭击中了伊拉克北部尼尼微省塔尔阿法尔镇一座清真寺，将正在里面开会的‘伊斯兰国’二号头目阿布·阿拉·阿夫里和大批极端分子击毙。”

　　伊国防部网站还播出空袭视频录像，画面显示该清真寺被导弹彻底摧毁。

　　伊朗电视台此前曾报道，“伊斯兰国”首领巴格达迪于今年3月在叙利亚边境遭“国际联盟”空袭而身受重伤。另有报道说，巴格达迪已任命二号头目阿夫里担任临时首领。(完)

5/13

西报:至少220名俄军士兵在乌克兰战争中丧生

2015年05月13日17:27 参考消息

　　参考消息网5月13日报道 外媒称，就在美国国务卿克里抵达俄罗斯，欲与俄总统普京会晤并劝诫其停止对基辅的折磨的同一天，2月被谋杀的俄罗斯反对派领导人涅姆佐夫所在的政党公布了一份关于俄罗斯插手乌克兰战争的调查报告，这是涅姆佐夫遇害前正在起草的一份报告。

　　据西班牙《阿贝赛报》5月12日报道，根据调查结果，至少220名俄军士兵在去年8月起顿涅茨克地区针对乌克兰政府军的冲突中丧生。以“普京就是战争”为标题的这份报告称俄罗斯对乌克兰民间武装的支持耗资至少达530亿卢布(约合9.3亿欧元)。

　　这份报告是由涅姆佐夫的同僚伊利亚·亚申公布的，他表示这份文件包含俄军派兵顿涅茨克和卢甘斯克的“大量证据”，证据来源包括“重要证人”的证词，尤其是阵亡士兵的家人，以及“莫斯科的匿名消息源”以及公开的信息渠道。

　　涅姆佐夫起草的这份报告称有150名俄军士兵于2014年8月在伊洛瓦伊斯克冲突中丧生，另有70名在今年1月和2月发生在杰巴利采沃的冲突中丧生。“分裂分子赢得的几场主要胜仗都有赖于俄军的出手干预。”亚申表示。根据他的说法，俄军“大规模”进入乌克兰始于去年8月，今年初开始则有更多俄罗斯士兵被派往乌克兰。

　　俄军参与乌东部战乱的证据早就被很多外国媒体和部分俄罗斯当地媒体曝光，但普京始终否认这样的指控。报告称俄军士兵被迫从军队中退役，再以“志愿者”的身份前往乌克兰参加战斗。

　　与此同时，俄罗斯外交部发布公报总结了克里与俄外长拉夫罗夫长达4小时的会晤。公报称，俄方“准备同美国就改善双边关系和处理国际事务等问题开展建设性合作，但必须是在诚信、平等的基础上。”

5／13

美助理国务卿：中国南海行动破坏东南亚风水

2015年05月16日 09:34 观察者网

　　南海异动频繁，大家还等着克里访华呢，美国助理国务卿先抢了回镜。据《华盛顿邮报》5月13日报道，美国负责东亚事务的助理国务卿丹尼尔-拉塞尔(Daniel Russel)在接受电话采访时说，“南海行动不一定违反国际公约，但必然会破坏东南亚地区的风水、和谐。而且违背中国一贯的主张，与‘要做一个友好邻居，一种良性、无威胁的力量’的表态不符。”

　　随着中美两国在重要水域的紧张局势升级，中方周三表示，对美国建议派遣军舰和飞机到中国南海的消息深切关注。

　　上个月，奥巴马表示，担心中国用强权迫使小国承认中国在争议海域的主权。但是，美国的这些口头抗议被置若罔闻，专家说政府官员正苦苦思索如何遏制中国，还要使紧张局势不会进一步升级。到目前为止，华盛顿也不愿意冒着破坏双边关系其他方面的风险，在南海问题上与北京真的杠上，外交政策专家表示。但政府似乎正在寻求其他方法来对抗中国自信(有时是咄咄逼人)给美国利益带来的威胁。

　　美国国务卿克里即将访华，9月，中国国家主席习近平也将对美国进行国事访问，两国之间将有一场高级别的对话。拉塞尔说，仍有许多开放的外交途径可以改变中国的决策。

5555555555555555555555555555555555555555

5/14

韩媒:朝鲜在其西部海域再次启动夜间炮击训练

2015年05月14日19:55 中国新闻网

　　中新网5月14日电 据韩媒报道，韩国联合参谋本部14日表示，朝鲜继13日夜间在朝鲜半岛西部海域北方界线(NLL)附近实施炮击训练后，当日傍晚再次在相同海域开始炮击训练。

　　韩媒称，此举为“对韩武力示威”，截至目前没有炮弹落入北方界线以南的韩方水域。

　　朝鲜13日夜间在朝鲜半岛西部海域北方界线以北2公里附近实施了炮击训练，发射了舰炮与海岸炮等共130余发炮弹。

　　韩媒称，朝鲜在深夜进行炮击训练实为罕见，观测认为，此举旨在提升夜间作战能力。韩国军方也有观点称，朝方很可能按照最高领导人金正恩的临时指示进行了训练。

　　13日下午，朝鲜方面通过电话通知向韩方通报了即将实施炮击训练的事实，并事先告知了训练实施的相关海域，即白翎岛东北方向10公里开外长5.5公里宽1.8公里的海域，以及延坪岛西北方向12公里开外同样大小的海域。

　　韩媒称，朝鲜15日很有可能还会在相同海域实施炮击训练，对韩方进行“武力示威”。

　　朝韩在朝鲜半岛西部海域的边界划分上一直存在分歧。韩国在“西海五岛”与朝鲜西部海岸之间单方面划定“北方界线”，但朝鲜不予承认。

朝鲜夜间进行海上炮击 韩方:或金正恩临时指示

2015年05月14日07:34 中国新闻网

　　中新网5月14日电 据韩媒报道，韩国联合参谋本部消息称，朝鲜从13日晚21时至22时25分在朝鲜半岛西部“北方界线”(NLL)附近海域进行炮击训练。韩国军方负责人称，此次射击有可能是按照朝鲜最高领导人金正恩的临时指示。

　　据报道，朝鲜用海岸炮和舰炮朝向韩国白翎岛东北方向、“北方界线”以北约2公里处海域发射了约130余枚炮弹，“北方界线”以南海域没有发现从朝方飞来的炮弹。

　　韩国军方一位有关负责人指出，朝鲜军方在晚间进行海上射击训练实属罕见，很有可能是按照朝鲜最高领导人金正恩临时下达的指示进行了训练。

　　这位负责人还说，朝方进行夜间训练可能是为了加大对韩国示威的力度，另外还有可能为了试探韩方如何应对。韩国联参方面表示，韩军密切关注朝方动静，并加强警戒。

　　韩媒称，朝鲜当天下午以人民军西南战线司令部的名义向韩国联参发来电话通知称，将从13日下午15时至15日午夜12时，在朝鲜半岛西部“北方界线”以北海域实施炮击训练。韩军当天接到朝方通知后进入紧急应对状态。

　　去年3月，朝鲜曾在“北方界线”以北进行炮击训练，有炮弹落入韩国海域，造成韩朝关系一度紧张。

　　朝韩在朝鲜半岛西部海域的边界划分上一直存在分歧。韩国在“西海五岛”与朝鲜西部海岸之间单方面划定“北方界线”，但朝鲜不予承认。

朝鲜结束第二日海上炮击训练 发射190余发炮弹

2015年05月14日21:14 中国新闻网

　　中新网5月14日电 据韩媒14日报道，朝鲜结束了在朝鲜半岛西部海域北方界线(NLL)附近实施的炮击训练，共发射了190余发炮弹。

　　韩国联合参谋本部表示，朝鲜继13日之后，14日傍晚再次在朝鲜半岛西部海域开始炮击训练。

　　此前据韩媒报道，朝鲜13日夜间在朝鲜半岛西部海域北方界线以北2公里附近实施了炮击训练，发射了舰炮与海岸炮等共130余发炮弹。

　　韩媒称，朝鲜在深夜进行炮击训练实为罕见，观测认为，此举旨在提升夜间作战能力。韩国军方也有观点称，朝方很可能按照最高领导人金正恩的临时指示进行了训练。

　　朝韩在朝鲜半岛西部海域的边界划分上一直存在分歧。韩国在“西海五岛”与朝鲜西部海岸之间单方面划定“北方界线”，但朝鲜不予承认。

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

5月14日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：伊朗核问题六国及欧盟与伊朗将在维也纳举行新一轮政治总司长级全面协议谈判。能否介绍中方与会情况？对本轮谈判有何期待？

　　答：伊朗核问题六国及欧盟与伊朗将在维也纳举行新一轮政治总司长级全面协议谈判。中国驻维也纳代表团成竞业大使将出席。

　　目前，伊核全面协议谈判已进入案文谈判阶段。希望各方抓住机遇，保持政治定力，尊重和照顾彼此关切，坚定推进并完成这一历史进程。中方将继续为推动尽早达成公正平衡、互利共赢的全面协议做出建设性努力。

5／14

伊朗海军向悬挂新加坡国旗油轮开火

2015年05月15日08:35 中国新闻网

　　中新网5月15日电 综合外媒报道，美国官员称，14日，伊朗海军在波斯湾向一艘悬挂新加坡国旗的油轮开火，试图截停货船。据信，伊朗认为该船3月22日撞击了一个伊朗所有的石油平台，应当赔偿损失。

　　美国官员称，5艘相信来自伊朗革命卫队的船只是在阿联酋水域外的公海上开火。美国军方的初步报告说，这些船只开火后，货船转向，逃入阿联酋水域，阿联酋海岸卫队调遣3艘船只前去救助。

　　美国白宫、国防部和国务院拒绝确认该事件相关细节，不过承认对伊朗的做法感到关切。美国总统奥巴马此前表示，当海湾国家受到威胁时，美国将考虑动用军事力量进行保护。美国国防部没有排除再次命令美军舰为经过霍尔木兹海峡的商业船只护航的可能。

　　这次突发事件让船运行业感到紧张。美国总统奥巴马刚刚与海湾盟友会面，试图平息他们的担忧。

　　油轮所有人South Maritime Pte Ltd在声明中称，伊朗舰船最初开火警告，但在油轮未听从命令停下后直接向其射击。

　　“油轮没有受到严重破坏，23名船员也无人受伤，”声明称。船主方面还表示，油轮后来安全抵达杰贝阿里港。

　　每天有数百万桶原油经由曼德海峡和霍尔木兹海峡运往欧洲、美国和亚洲，这些航道分别经过也门与伊朗沿岸。

5/14

美国会众议院通过伊朗核协议审查法案

2015年05月15日 12:52:25 来源： 新华网

　　新华网华盛顿５月１４日电（记者周而捷　易爱军）美国国会众议院１４日高票通过伊朗核问题协议审查法案。该法案将赋予国会在可能达成的伊朗核问题协议上拥有更大的发言权。

　　众议院当天以４００票赞成、２５票反对的表决结果通过该法案，至此法案已在参众两院都获得通过，将交由总统奥巴马签署。奥巴马此前曾表示，如果国会最终通过的法案没有附加额外的条款，他将予以签署使之成为法律。

　　根据这一法案，美国政府需将可能达成的伊朗核问题全面协议提交国会审议表决。国会将有３０天时间来审查这一协议，在此期间，奥巴马不能取消任何一项国会通过的针对伊朗的制裁措施。如果国会不认可这一协议，还可能部分限制总统解除对伊朗制裁的权力。

　　伊朗核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）、欧盟和伊朗４月２日在瑞士就伊朗核问题达成框架性解决方案。虽然框架协议为达成全面协议打下基础，但伊朗与西方在解除制裁的时间、步骤等方面仍存在分歧。新一轮伊朗核问题谈判本月１２日在奥地利首都维也纳开始举行，各方正在为６月３０日前达成伊朗核问题全面协议进行外交努力。

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

5/14

习近平在西安会见莫迪:重点推动铁路等领域合作

2015年05月14日20:28 综合

　　人民日报全媒体平台西安5月14日电(记者杜尚泽)国家主席习近平14日在西安会见印度总理莫迪。

　　习近平表示，欢迎莫迪总理对中国进行正式访问。去年我访问印度期间，我们就推动中印战略合作伙伴关系深入发展、构建更加紧密的发展伙伴关系达成重要共识。两国关系扎实稳步发展，双方保持高层接触和交往，稳步推进重点领域合作，扩大人文交流，妥善处理好有关问题，在国际和地区事务中进行良好沟通。相信你这次访问将会推动中印战略合作伙伴关系取得新进展。

　　习近平强调，莫迪总理曾提出要推动中印关系实现从“英寸”到“英里”的飞跃。当前，中印都面临实现民族复兴的历史机遇，中印关系存在实现飞跃的巨大潜力和现实条件。双方应该顺应历史潮流和各自实现民族复兴的战略需要，构建更加紧密的发展伙伴关系。

　　习近平为此提出4点建议：一要从战略高度和两国关系长远发展角度看待和处理中印关系，加强国际和地区事务中的战略协作，携手推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。双方可以就“一带一路”、亚洲基础设施投资银行等合作倡议以及莫迪总理提出的“向东行动”政策加强沟通，找准利益契合点，实现对接，探讨互利共赢的合作模式，促进共同发展。二要更加紧密地对接各自发展战略，实现两大经济体在更高水平上的互补互助，继续成为地区乃至世界经济增长“双引擎”，携手推动地区经济一体化进程，为全球经济增长作出积极贡献。要重点推动铁路、产业园区等领域合作，探讨在新型城镇化、人力资源培训等领域拓展合作。中方鼓励中国企业赴印投资，希望印方积极为此提供便利。三要共同努力增进两国互信，管控好分歧和问题，避免两国关系大局受到干扰。四要鼓励两国各界加强交流，增进了解，实施好中印文化交流计划和印度旅游年活动，继续加强智库、媒体、青年交流，扩大地方友好往来，推动构建两国全方位、多层次的人文合作大格局，使中印友好和合作成为两国社会共识。

　　莫迪表示，很高兴去年接待习近平主席访问印度特别是访问我的家乡古吉拉特邦，也很高兴此次访华如约来到同印度有着悠久历史联系的中国古城西安。印方视中国为伟大邻居，致力于增进两国互信，密切战略沟通，拓展各领域合作，深化人文交流，妥善处理有关分歧。印中关系发展潜力巨大，我们愿同中方共同努力，将两国关系提高到新的历史水平。

　　莫迪说，印度希望继续加强同中国的经贸关系，密切同中方在亚洲基础设施投资银行内的合作，相信亚投行将为本地区国家经济社会发展发挥重要作用。印度欢迎中国加大对印投资。印方愿加强同中方在国际地区事务中的协调，密切在多边领域沟通合作，共同促进公正合理的国际秩序。

　　习近平强调，中国和南亚关系密切，积极支持南亚各国保持友好关系，愿同包括印度在内南亚各国加强互利合作，促进本地区和平、稳定、繁荣。

　　莫迪表示，印中两国都向南亚有关国家提供着帮助和支持。中方提出了“一带一路”倡议，印方同样重视南亚地区互联互通建设，认为这将促进本地区的发展繁荣。印方愿加强同中方在这一领域合作。

　　王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加会见。

5/14

李克强同英国首相通电话

2015年05月14日20:29 央视

　　本台消息：国务院总理李克强今天下午同英国首相卡梅伦通电话。

　　李克强祝贺卡梅伦蝉联英国首相。李克强表示，中英关系近年不断取得新进展。我们多次会晤并通信通话，保持了良好的沟通与合作。中国政府高度重视发展同英国的关系，愿同首相先生领导的新一届英国政府一道，加强政治互信，规划落实好各层次、各领域交往和对话，推动贸易投资、金融、产能等领域务实合作迈出新步伐，为中英关系发展注入新动力，共同抵御国际经济下行带来的挑战。李克强邀请卡梅伦年内正式访华并举行新一轮中英总理年度会晤。

　　卡梅伦感谢李克强的祝贺和访华邀请。卡梅伦说，英中关系正处在发展的黄金时期。我珍视同中国领导人之间的紧密工作关系，愿继续同中方加强沟通与协作，推动两国关系在下一个五年取得更大发展。我期待早日访华并举行两国总理年度会晤，深化双边各领域务实合作，推动欧中商签自贸协定取得进展。

5月14日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：伊朗核问题六国及欧盟与伊朗将在维也纳举行新一轮政治总司长级全面协议谈判。能否介绍中方与会情况？对本轮谈判有何期待？

　　答：伊朗核问题六国及欧盟与伊朗将在维也纳举行新一轮政治总司长级全面协议谈判。中国驻维也纳代表团成竞业大使将出席。

　　目前，伊核全面协议谈判已进入案文谈判阶段。希望各方抓住机遇，保持政治定力，尊重和照顾彼此关切，坚定推进并完成这一历史进程。中方将继续为推动尽早达成公正平衡、互利共赢的全面协议做出建设性努力。

　　问：据报道，“国际古迹遗址理事会”日前已完成日本“明治工业革命遗址”申报世界文化遗产的评估，世界遗产委员会会议将对此进行审议。韩国已表示对此坚决反对，对日本申报遗址在二战期间使用强征劳工有严重关切。中方有何评论？

　　答：申报世界文化遗产应该符合联合国教科文组织和《世界遗产公约》促进和平的宗旨与精神。日方申报的23处工业遗址中，有多处在二战期间使用了中国、朝鲜半岛和其他亚洲国家被强征的劳工。强征和奴役劳工是日本军国主义在对外侵略和殖民统治期间犯下的严重罪行。时至今日，许多无辜受害者的正当合理诉求仍未得到日方负责任的回应和解决。现在日方提出把相关工业遗址申请列入世界遗产名录，却无视其中存在的强征劳工问题，将向国际社会发出什么样的信号，值得深思。

　　对于日方该项目申遗，中方同韩方一样有严重关切。中方反对把日方申报的相关工业遗址列入世界遗产名录。中方敦促日方正视并妥善解决有关关切。相信世界遗产委员会将以负责任的方式处理有关问题。

　　问：我的问题是关于中美关系的。美国海军陆战队计划邀请20多个亚太地区国家的两栖作战部队出席在夏威夷举行的会议，但并不会邀请中国。中方是否了解有关情况？是否认为没有得到邀请是一种侮辱？是否认为这会影响中美两军互信？

　　答：我是通过你的提问了解到美方拟邀请一些国家军队赴夏威夷参加会议。你刚才说美方邀请了20多个国家却没有邀请中国，中方是否视之为一种侮辱？我觉得你未免也太低估了中国人的神经了。任何国家都有权邀请其他一些国家参加会议或者搞活动，只要这样的会议或活动是有利于维护地区的和平稳定的。

　　关于你提到的会议具体情况，请向国防部了解。但是我可以告诉你，中美两军在各个层级保持着正常的交流与合作，中美两军保持健康稳定关系对中美构建新型大国关系，对维护世界的和平与稳定都是有益的。

　　问：有日本媒体报道，日本遗弃在华化学武器销毁处理工作进展滞后。中方对此有何评论？

　　答：日遗化武是当年日本军国主义侵略者在侵华战争期间犯下的严重罪行之一。战争虽然已结束70年，但日遗化武仍在严重威胁和危害着中国有关地区人民生命财产和生态环境的安全。中国政府一直要求日本政府根据《禁止化学武器公约》和两国政府关于销毁中国境内日本遗弃化学武器的有关备忘录，尽快销毁日本遗弃在华化学武器。

　　在中日双方共同努力下，处理日遗化武工作近年来取得一定进展，中方迄今协助日方在中国各地实施200余次挖掘回收等作业，安全回收日本遗弃在华化学武器5万余枚，并先后在南京、石家庄、武汉及吉林省哈尔巴岭等地安全销毁上述已发现回收的化学武器37825枚（件）。尽管如此，上述进展仍明显滞后于双方制定的销毁计划，中方已多次向日方表示关切和不满。

　　需要强调的是，根据《禁止化学武器公约》和中日两国政府有关备忘录规定，日方作为遗弃国负责销毁日遗化武，并为此提供一切所需资金、技术、专家、设施及其他资源。中方提供协助。中方敦促日方切实履行相关责任和义务，加大人力物力投入，在确保人员和中国环境安全的前提下，进一步加快销毁工作进程，早日彻底消除日遗化武对中国有关地区人民生命财产和生态环境安全的威胁和危害。

　　问：日本安倍内阁今天通过新的安保法案，将扩大日本自卫队活动范围。中方对此有何评论？

　　答：我们已多次说过，由于历史原因，亚洲邻国和国际社会对于日本在安全领域的政策走向高度关注。希望日本能够切实吸取历史教训，坚持走和平发展道路，真正为亚洲地区的和平、稳定和发展多做一些积极有益的事。

　　问：据美国媒体报道，11日，美国派海军战舰到南沙岛礁附近海域巡航，被中国导弹护卫舰追踪。请介绍具体情况和中方的看法。

　　答：昨天我已经回答了这个问题。中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中方有权对有关海空情况进行监控，防止出现危害中国国家安全的情况和海空意外事件。我们将继续严密监视有关海空情况，防止发生危害中国国家安全的情况和海空意外事件。

5／14

中国与哈萨克斯坦签署核能领域互利合作协议

中国核电网 | 发表于：2015-05-15 | 来源：中国新闻网

中新网阿斯塔纳5月14日电 (记者 文龙杰)在中国国家主席习近平7日访哈一星期后，5月14日，中国广核集团牵头上海电气、东方电气、金风科技、英利集团等中国企业，组团赴哈萨克斯坦推介中国核电、风电、太阳能等清洁能源的发展优势和竞争力，寻求乘“一带一路”的东风，扩大与哈合作。

中广核总经理张善明表示，中广核牵头举办本次清洁能源推介活动，就是要搭建双方企业合作桥梁，加深双方在清洁能源领域合作，为中哈友谊和“丝绸之路经济带”建设作出贡献。

哈萨克斯坦是中国的重要邻国，也是“丝绸之路经济带”倡议的积极响应国。中哈两国在清洁能源领域的合作是两国合作的重要方向，今后的发展“不仅要金山银山，也要绿水青山”，中国驻哈萨克斯坦特命全权大使张汉晖说。

哈铀产量居世界第一，而中广核是中国最大的核电运营商和全球最大的核电建造商。“此前，我们与哈萨克斯坦已经具有了很好的合作基础”，中广核副总经理郑东山告诉记者。

2014年12月14日，在中哈两国总理见证下，中广核与哈原工签署了关于扩大和深化核能领域互利合作的协议，计划在哈建立合资企业生产核燃料组件。该项目已被列入哈总统2014年国情咨文，成为中哈在清洁能源领域合作的标志性项目。

能源合作作为中哈合作的重要领域，合作时间长、基础稳固，特别是哈方的资源优势和中方的技术设备优势形成互补，有利于形成强强联合的双赢局面。

哈国在铀矿、风能、太阳能、水电等领域拥有丰富的资源储备，并提出在2030年前实现“绿色经济”转型构想。哈国家原子能工业公司副总裁亚辛认为，哈萨克斯坦与中国在清洁能源领域具有很大的合作潜力。

14日的“哈萨克斯坦-中国‘发展清洁能源’合作研讨会”系中国国家主席习近平7日访哈后举行的第一个大型中哈合作研讨活动。中广核重点推介了中国自主知识产权三代核电技术华龙一号，东方电气和上海电气重点推介了其电力装备制造和技术服务能力，金风科技和英利集团分别推介了其在风电和光伏电站领域的制造和服务优势。

在活动期间，中广核与哈原工签署了《开发清洁能源合作谅解备忘录》，中哈两国清洁能源合作又进一步。

作为由中国国务院国资委监管的特大型清洁能源企业，中广核目前已建立了与国际接轨的、专业化的核电生产、工程建设、科技研发、核燃料供应保障体系，是全球在建规模最大的核电建造商。

5/14

中国大批歼10B新机密集试飞 或装备新雷达

2015年05月14日 09:00 新浪军事

　　近日，网友拍摄到照片显示，国产歼-10B型战斗机进行了密集的升空试飞。值得关注的是，试飞的歼-10B中有刷涂编号“151”的“黄皮机”，也有刷涂了中国空军灰色涂装的新机。

　　新闻延伸：近日网友拍摄的照片显示，刷涂量产型编号的歼-10B战斗机正在抓紧试飞。该机刷涂编号143，这是歼-10B量产后140+号段首次出现。

　　从外形上来看，歼-10B相对于歼-10A的改进幅度很大，性能提升比较显著。改进的关键区别包括：机头下方的进气道进行了重新设计；雷达罩改成较长的扁圆形，据信里面为一台有源相控阵(AESA)雷达，风挡前加装了光电瞄准传感器，垂直尾翼上新增了一个电子警告或对抗系统整流罩。

　　据英国报道，歼-10B还采用了多项世界先进水准的机载设备，比如美军在F-35上才使用的头盔式显示系统(HMDS)，以及红外搜索和跟踪系统(IRST)等。

　　深度解析：

　　歼10B是否安装相控阵雷达与空速管无关

　　航空雷达大都安装在机头的前方，也称为“鼻锥罩”。战斗机雷达罩的功能首先是保证雷达不受气流冲击、压力影响，保持雷达舱的温度和压力恒定。另外要通过结构和外形设计，保证雷达波的高透过性，严格控制波瓣畸变和失真。雷达性能取决于设计时的功率和技术水平，而雷达罩的设计水平和技术指标可明显影响雷达的实际性能。中国军工技术和航空科研发展很快，先进战斗机更新换代的周期越来越短。

　　在黑色机头的歼-10/11刚被大家认识后不久，采用浅色雷达罩并取消机头空速管的歼-10B和JF-17又开始出现。而在歼-10B出现后不久就传出了应用AESA(有源相控阵)雷达的飞机只能采用没有机头空速管的、还得是浅色的天线罩的观点。这个观点虽然到现在还没有确定的来源和依据，但已被网络上的军迷所广泛接受。本篇只是根据国外型号和国内有关技术发展，通过实例对这个观点的根据进行对照分析，以此说明AESA与空速管和天线罩颜色并无直接联系。

　　雷达罩颜色受什么影响

　　雷达罩颜色与机体涂装有关。军机涂装有识别和隐蔽两个目的。从历史上看，作战飞机涂装经过了几个阶段。一战时的涂装以识别为主要目的，这个时期的飞机涂装带有鲜明的个人色彩，往往涂成飞行员喜欢的颜色，虽然有靠涂装分辨敌我和部队符号的目的，但飞机的外表仍显得杂乱无规律。航空兵在二战期间已经成为重要作战力量，飞机涂装也开始重点考虑战场上的隐蔽性，接近天空背景的灰色调开始应用。但陆基飞机相对更偏重地面隐蔽性好的绿色，大战中、后期开始出现深/浅灰、蓝/灰与绿色调的迷彩伪装色。喷气战斗机出现后很快就进入超音速阶段，核武器也在同时期引发了全面战争的预想。于是能有效反射光辐射，又有低阻力、低重量优点的原铝蒙皮得到广泛应用，铝蒙皮强反光问题在核战争环境下也可以接受。

　　越战期间亚洲和欧洲地面战场的航空兵，对超视距空战的神化降低了对目视隐蔽的重视程度，战斗机大都选择了下浅上深的双色伪装涂装，很多战斗机应用了色彩差异明显的绿色。战争经验促进了第三代战斗机的发展，而强调空优和格斗空战性能的三代机，普遍选择了有利于目视隐蔽的低可视涂装。雷达罩作为飞机面敌的机体前端，必须降低色彩对比度，浅色调雷达罩开始广泛应用。

　　按照上世纪70-80年代进行的色彩伪装技术研究，活动于昼间的飞机适合采用浅灰色，夜间采用深灰色则有更好的隐蔽性。除非在无月、无光污染的纯黑夜色条件下，黑色都不是色彩伪装的好主意。根据演习和测试中所取得的数据，同距离昼间目视空战中，黑色要比红色更容易进行目标视觉识别。美国战斗机在越战期间采用过深色丛林涂装，雷达天线罩以黑色为主，实战证明深色外表并不适合在空战中使用。西方国家在80年代进行的战斗机空战训练中，黑色雷达罩是迎头识别的重要标志，发动机拉烟的黑色带则是侧向识别的主要标志。正是因为识别效果好，黑色数字和条、带已经成为航空标准识别色。

　　美国在作战飞机色彩隐蔽性研究方面投入最大。根据美国航空兵装备技术研究的结果，活动于中、低空的战术飞机适合采用浅灰色，活动于中、高空的飞机上表面可用偏深的灰色以削弱反光，高空侦察机可以采用纯黑色以便利用太空背景隐蔽。美国空军广泛应用的浅色调战斗机涂装，大都是根据所处地区的具体条件，分别选择2-3种不同色度的灰色组合，通过圆滑连接的色块破坏飞机的轮廓，雷达罩则与机体同色。苏联空军早期战斗机采用了绿色雷达罩，但前线战斗机为增加隐蔽性也很快开始采用灰或白色雷达罩，空优战斗机也是按照上深下浅的碎块迷彩，或上灰下蓝的双色涂装，雷达罩则采用环境适应性好的深灰或月白色。俄罗斯最初出口的苏-27SK采用了上深下浅的一体化双色涂装，深灰色增强全天候隐蔽性并降低太阳反光，下方的浅灰用以降低与背景的对比度。

　　雷达罩的性能主要来源于透波结构的电学性能。电学性能则取决于材料类型，工作频率、实际厚度和材料、涂层性能。雷达罩的材料大都选择玻璃纤维夹层结构，也有采用成本很高但电学性能更好的石英纤维。纤维材料和叠层结构在雷达罩外表很难分辨。事实上，雷达罩颜色大都直接体现纤维和树脂黄、褐等基色，在雷达罩基体底漆的外层再由内到外进行聚酰胺底漆+抗雨蚀涂料+抗静电涂层的施工。抗静电涂层在最外面，雷达罩伪装色就由它决定。

　　飞机飞行时摩擦产生的静电如果附着在天线罩上，会明显干扰机载雷达的工作。抗静电涂层是在涂层基材中加入导电粉末，分为树脂型和橡胶型两个主要类别。树脂类是硬式涂层，断裂延长率低，硬度高，抗紫外线性能好，不变色。橡胶类涂层则是弹性涂层，断裂延伸率高，硬度低，抗紫外线性能较差，容易变色。经过耐久性测试，树脂涂层迎风面尤其是在起降时容易受沙尘影响的部分磨损较明显，橡胶涂层的磨损相对要低。早期机载雷达树脂材料硬式涂层的耐用性差，软性涂层则已实现了从氯丁橡胶向氟橡胶的进步。国外主要采用黑色氯丁橡胶、黑色弹性聚氨脂和黑、白色氟橡胶，材料透波率在93.4-98.8%，涂层的理论寿命在24-36个月。抗静电涂层最初采用石墨作为导电材料，但用石墨作为添料只能生产黑色涂层，颜色选择范围大的金属氧化物导电粉末已在国外广泛应用。无论天线罩的基体和底漆是什么颜色，最终决定天线罩颜色的是抗静电涂层，而添加粉末材料的抗静电涂层恰恰不是透明的。

　　根据公开资料的数据，国内有关企业在上世纪80年代研制成功了首代黑色弹性抗静电涂层。上世纪末先后生产的国产作战飞机，大都采用了纯黑色雷达罩的颜色标准，主要就是受到首代软性抗静电涂层色标的影响。中国航空兵也很重视低视觉涂装的战术价值，如引进的苏-27采用了铅灰色涂装，歼-10则选择了与西方战斗机相似的浅灰色涂装。但这些型号都采用了纯黑色的雷达天线罩，使天线罩与机身形成明显色差，浅色低视觉涂装的歼-10雷达罩的色彩差异则更明显。根据公开资料记载，这个期间雷达罩的颜色选择，完全是受到涂层技术限制的结果。

　　国内化工企业在90年代开发出首代浅色抗静电涂层，但当时的涂层虽然满足了低视觉颜色的要求，却存在耐热性等指标差的缺陷，与弹性底漆和抗雨蚀涂层的结合性能也不理想，除部分应用于测试和技术研究外，难以实际应用到批生产的雷达罩工艺中。新一代浅色弹性抗静电涂层开发成功后，开始在多个机型雷达罩中应用。

　　通过上述介绍，可以认识到雷达罩颜色与雷达类型完全没有关系，更不存在什么AESA用灰色雷达罩，平板缝隙用黑色雷达罩的“标准”。可以说得上区别的也许是在只有黑色抗静电涂层时，国内可实用的只有平板缝隙天线雷达。不同时期不同雷达罩颜色与雷达类型的对应，只是推出时间接近造成的偶然。

　　空速管的分类和技术特点

　　飞机空速管是种重要的大气数据传感器，用来精确测量飞行时的大气总压和静压，转换成飞行控制需要的飞行速度、升降速度和大气压力数据。空速管在使用中要受到气流干扰，空速管的长度越大，前端测压口与机体的距离越远，测量的静压就越接近大气真实静压。根据测量精度的要求，空速管的最佳安装位置是在与机身轴线相同的机头前方。大长度空速管的刚度要求较高。当现代战斗机开始在机头广泛装备机载雷达后，复合材料制造的天线罩刚度显然不如金属机体结构，容易因为基座弹性结构变形影响到空速管的测量效果。较长的空速管还会影响飞行员的前向视野。

　　采用机头进气方式的歼-6/7的空速管安装在机头下，可以设置相当长的探杆，缺点是结构重量过大，对地面活动的影响也比较多。后期的歼-7将空速管缩短后移到机头侧面，歼-8Ⅱ和歼轰7则采用较短的机头锥空速管，引进的苏-27和歼-10也采用雷达罩前空速管，并利用安装位置优势缩短空速管长度。

　　传统的空速管是物理测压的气动补偿空速管。按照不同速度下补偿曲线的范围，以及美军标准的规定精度，机头气动补偿空速管的长度应为机头直径的0.5-1，可见机头空速管的长度并不能随便选择。补偿空速管的设计相对比较简单，但位置和尺寸限制比较严格，这就促成了计算空速管的技术发展。补偿空速管靠气动补偿来保证测量精度，计算空速管则是在确定空速管的位置和尺寸后，通过风洞测试和试飞所取得的数据，测量出静压源误差与速度、攻角、侧滑角的关系曲线，通过大气数据计算机的程序以测量曲线为依据，对空速管测量的静压数据进行补偿和修正。计算补偿方式虽然不能消除静压测量值，却可以通过计算补偿方式将误差影响降到安全范围内。气动补偿空速管主要依靠测量元件保证精度，计算补偿空速管则需要大气数据计算机的支持。但计算补偿方式使空速管的安装位置更灵活，更利于飞机雷达电子和座舱目视的设计协调。

　　国外战斗机在70年代开始采用机身静压管设计方式。通过利用大气数据计算机和计算空速管，取消机头雷达罩位置前伸的气动补偿空速管，在雷达罩后机头周边位置设置L形静压管，并用对称设置多支小型静压管的方式，保证在复杂飞行状态下对空速的测量精度。空速管直到现在仍然是飞机空速测量的重要手段，即使F-22A这样尽可能减少机体外表突出设备的机型，仍然要在机头两侧安装空速管。从航空技术现状看，短期内空速管的功能仍然不受影响，现代战斗机对空速管的选择，还是集中在装在什么地方和采用什么方式。

　　气动补偿空速管直接测量自然静压，安装位置受限，尺寸较大却有较高的精度，远离机体的阶梯形管体还可与测角和测偏装置综合。计算空速管轻便，安装位置也灵活，却需要数据支持。所以，新飞机的原型机在飞气动数据的早期阶段，都安装精度高的常规气动补偿空速管。只有获得充足准确的气动数据和修正系数后，才可用于支持大气数据计算机的修正程序，计算补偿空速管才能取代气动补偿空速管。这就是ATF/JSF这样技术先进的样机开始试飞时都在头上顶个“避雷针”的原因。

　　近年来国内网络上流传着一个观点，就是通过观察是否有机头空速管作为分辨飞机是否安装AESA雷达的依据，进而认为雷达罩没有前方空速管就是先进。空速管与其内部的测量元件和导线都是金属材料，当空速管设置在雷达天线罩前方时，金属结构必然会影响到雷达系统的正常工作。取消空速管能消除雷达前方的不透波结构，确实有利于改善雷达工作环境，但把空速管与有无AESA联系起来真是很牵强。

　　雷达罩金属遮挡问题

　　机头空速管的优点是测量精度比机身空速管高，大气数据计算机的误差修正精度较容易保证。至于影响雷达工作的问题，无论是最早的圆锥扫描和单脉冲雷达，还是现在主力的平板缝隙PD雷达，再到最先进的AESA相控阵天线，机头空速管所产生的影响和问题都是一样的，对不同类型的雷达工作并没什么差异性的影响，自然也不存在AESA就不能有机头空速管的要求。

　　用实际例子为依据。先不说在70年代的F-15就已经取消了雷达罩空速管，国内出口的JF-17也没有安装机头空速管，而这两个型号的机载雷达都是平板缝隙天线。日本F-2战斗机采用的就是AESA雷达，但仍然保持了与F-16相同的机头空速管。美国为F-16开发的两种改装用AESA雷达，改造中也并不要求取消原有的机头空速管。苏联/俄罗斯为米格-29、苏-27系列开发的相控阵雷达，虽然并不是采用AESA天线，但这些型号也保留了机头空速管。通过不同国家的例子，可以证明AESA与机头空速管并没有直接关系。

　　空速管确实是雷达天线前方的不透波结构，但现代飞机雷达罩上并不仅有这个金属部件。飞机在飞行时会遇到各种气候条件，以金属为主要材料的飞行器等于是个高空避雷针。即使在飞行时适当选择航线和高度层，在恶劣气候下超音速飞行时雷击危险性也相当大。不导电的雷达罩如果没有放电措施，很容易在受到雷击时破坏结构和内部雷达系统。现代战斗机雷达罩表面大都安装防雷击分流条，区别只是安装位置和结构形式不同，目的是通过与机体连接的金属导体，将击中雷达罩位置的雷电导通到机体后释放掉，避免雷击对雷达造成破坏。常用的雷达罩防雷击分流条有金属箔条、金属带和纽扣式三种。

　　金属箔条重量轻、安装方式简单，空气动力性能出色。但金属箔条在遭到雷击时会迅速加温，截面小的箔条在高温中会融化蒸发，仅能作为一次性使用的防护措施。金属带的导电性能高，但截面尺寸较大，所产生的气动阻力和重量影响也大，而且整体金属带与复合材料雷达罩的热膨胀系数差异较大，使用中容易出现结构分离，影响结构完整性，并破坏抗雷击的导电和保护效果。纽扣式导电条则是金属条的适应性发展物。纽扣式导电条的尺寸和安装位置与金属条相似，结构上是大量很薄的小圆铝片连续安装在基带上。它能按照雷达罩的曲线固定在雷达罩外表，点式金属片与雷达罩的连接比较牢固，不易受材料热膨胀系数差异的影响。短间距的铝片重量比金属带要轻，也能获得相当于金属片的电导性能，是目前各型飞机雷达罩防雷设施的主要形式。

　　按照技术要求，无论什么类型的防雷击分流条，顺气流方向安装的分流条的前端，必须超过雷达天线扫描包络面的前方。采用平板缝隙旋转天线的战斗机，防雷击分流条的长度大都在天线罩轴向2/3左右，因为机扫雷达的天线需要全向旋转，天线用支架安装在机头背板，分流条必须覆盖雷达天线旋转所要运动的范围。F-22A采用的AESA雷达虽然不需要旋转，但为保证雷达天线的雷击安全性，防雷击分流条整体横穿过折边位置的天线罩前端。

　　无空速管雷达天线罩的优势

　　雷达波在扫描到天线罩上的金属结构时，金属反射的雷达波会严重干扰雷达工作，解决措施则是在雷达罩内层金属部件影响区，敷设雷达吸波材料以避免金属的信号反射。按照正常的雷达天线罩工艺方法，以雷达波长作为技术标准，采用泡沫结构的雷达吸波材料遮挡金属部件，使照射到金属部件位置的雷达波束被消耗掉，尽可能不被金属件反射回雷达天线。无论是机械扫描还是电扫描雷达，空速管和雷击分流条都处于雷达扫描范围内，金属部件的信号反射处理手段也大体相同，都是采用吸收消耗的方式削减雷达罩内反射信号。

　　防雷击分流条的作用目前无可替代，无论采用什么雷达都不可能取消这个结构，技术措施也没什么特殊的。雷达罩空速管在几十年前就被机身静压管取代，近年来新设计生产的作战飞机，大都已不在雷达罩中心点安装空速管。

　　取消空速管的首个优点是降低了结构设计难度。金属空速管的基座是非金属的天线罩，飞行时空速管受到压力和弯矩影响时，刚性管体的应力会传到天线罩上，对基座的位置精度和受力不利，对高机动性战斗机的影响更明显。机头空速管对雷达罩尖端连接位置的材料强度要求很高，不利于根据雷达技术合理化设计雷达罩的结构。雷达罩的强度要求和结构重量都比较大，机头静压管维护还必须打开雷达罩进行，对生产工艺要求高，维护涉及范围也较大。

　　机头空速管的测量精度确实很高，但为满足数据测量装置备份的要求，即使设置机头空速管的战斗机，往往也在机身位置安装有辅助功能的短L静压管。采用补偿式空速管时，空速管安装位置没什么选择余地。但在采用大气数据计算机修正的计算空速管后，将主数据空速管由机头位置移动到机身，等于增加了机身L静压管的测量精度要求，却没增加静压管的数量和管道系统，静压管的制造和维护保养都更简化。

　　取消机头空速管后的雷达罩结构设计更加自由，能按照雷达信号的有利特点确定雷达罩的层数、罩体厚度、铺叠方式和纤维方向，获得结构强度与重量和电性能平衡的有利结构。雷达罩虽然在设计时会考虑工艺问题，但在制造完成后必然会存在电性能的起伏。因为雷达罩玻璃钢材料缠绕后树脂固化的厚度无法保证高度一致，厚度差异对雷达波束一致性有影响。目前普遍采用测量制成件毛坯的电性能后，通过人工或机械磨削方式修正超差来保持电性能的一致性，以避免波束畸变。没有机头空速管就可以简化雷达罩的结构，使设计更合理，还能改善加工质量，简化后期参数调整工艺，增强雷达罩对雷达性能的支持。

　　雷达罩采用绝缘非金属材料整体成型，无论是采用真空袋模压、常压袋模压、高压釜模压成型或树脂传递模塑法，都必须在固化前首先完成纤维缠绕这个基本工序。现有加工工序大都采用模具缠绕加丝工艺，雷达罩内模在两端支撑的支持下旋转运动加丝，在完成缠绕后必然会在两端留出工艺开口。雷达罩尾段大端面用来与机体前部框架连接，雷达罩尖端存在的工艺孔原本用来安装空速管，取消空速管的雷达罩则需要采用独立部件封堵。如果仔细分辨现有战斗机的雷达罩外形，可以发现无空速管的雷达罩前端尖点位置，大都有个颜色不同的小型尖锥形填充物。这个部件的存在是为了封堵绕丝模具的工艺孔，改善纤维缠绕的工艺性和降低技术难度，同时也是用整体成型锥体改善雷达罩的强度，部分封堵用材料甚至直接选择金属件以增强强度。这种工艺与空速管的遮挡效果接近，与雷达工作之间并没有无法解决的矛盾。F-15在70年代设计时就采用无空速管的雷达罩，这个时候并不存在可用于战斗机的AESA雷达，F-15当时也没有应用AESA雷达的规划，类似的例子还有EF-2000，可见雷达罩有没有空速管与AESA没有关系。现代雷达罩铺叠和成形技术发展很快，不再必须设置模具前端的工艺孔。但从已有雷达罩的工艺技术尤其是国外战斗机改装AESA雷达的样例看，取消雷达罩空速管就是为了改善雷达罩结构性能，而不是为了AESA专门采用的措施。

　　总的讲，电扫和机扫天线的电性能要求并无大的差异，都是按传输效率、瞄准误差和方向图畸变确定参数。功率反射则需要考虑到雷达罩设计、材料和附件的诸多因素。无论采用什么类型雷达和天线罩材料，雷达系统对天线罩的颜色都没有什么要求，非金属外壳上金属部件虽然是越少越好，但也没到哪个位置不能有什么的严格程度。

5／14

深度：中国引进俄苏35为117S发动机 因太行进度迟缓

2015年05月14日 10:56 新浪军事

　　AL-41F-1S涡扇发动机是我国引进苏-35S的关键

　　按照俄方的说法，俄中供应苏-35是一个的极为复杂的谈判。包含了苏-35的发动机配套、火控及外挂武器名录、机载雷达等等。

　　笔者认为中俄两国有关苏-35S合同关键就是它的发动机，也就是117S涡扇发动机(俄罗斯编号AL-41F-1S)，国内几个型号都需要这个发动机做为动力系统。

　　AL-41F-1S涡扇是俄罗斯土星联合体在21世纪为苏-27改进型和PAK-FA/T-50战斗机研制了动力系统，它是在AL-31F的基础上改进而成的，其中有80%的零部件是重新研制的，包括高、低压气机、燃烧室与加力燃烧室，它的风扇直径由0.905米增加到0.932米，风扇扇叶采用了新的材料 ，提高了涡轮前温度，同时采用了发动机电子控制系统，同时还采用了无氧起动系统，这样提高了飞机的重新出动速度，最大推力86千牛，加力推力142千牛。设计使用寿命4000小时，首翻期和二次维修间隔均为1000小时，这些指标都要明显高于AL-31F，后者的最大推力75千牛，加力推力122.5千牛，设计使用寿命900小时，首翻时间为300小时。

　　从这里我们可以看到AL-41F-1S的整体战术技术指标比AL-31F要好的多，包括最大推力、加力推力、首翻期、可靠性等等，因此可以较好的提高作战飞机的性能，特别是为新型战斗机改进打下了坚实的基础。

　　我们知道战斗机有所谓的日重一磅的规律，就是战斗机研制成功以后，需要新的威胁来提高性能，不可避免的需要增加设备，这些都会增加飞机的重量，从降低飞机的推重比，影响飞机的飞行性能，让飞行包线变窄。这样就需要增加发动机的推力。

　　苏-30MKKK需要更加强劲的发动机

　　以我国空军目前的苏-30MKK和歼-16、海军航空兵的歼-15两种主战飞机来讲，它们都是在苏-27SK的基础上研制的进行了改进改型设计，改进包括加装了两个重载挂架，同时对机翼和机身进行加固，同时还增加了部分设备，歼-15还增加了鸭翼，因此不可避免的造成飞机空重的增加，飞机的空重增加10000公斤以上，但是它们使用的AL-31F和FWS-10，它的推力仍旧停留在苏-27SK的水平之上，这样就造成苏-30MKK和歼-16、歼-15的推重比下降，飞行性能变差，包括加速性能、爬升、起降等性能。

　　歼-15需要更大推力的发动机

　　需要指出的是苏-30MKK、歼-16可能还将进一步升级，包括换装有源相控阵雷达、增加电子对抗能力，如配备拖曳诱饵，能够使用更多的精确制导武器，这样就可能的进一步增加飞机的空重，因此需要更大推力的发动机来保证飞机的推重比不致下降太多，以保证飞机的飞行性能。

　　从相关资料来看，我国有关厂所也在研制FWS-10的性能增强型，它采用了新的风扇、新设计了低压段，提高了燃烧室的性能，从而把发动机的推力提高12%，这样的它的性能已经达到或者接近AL-41F-1S的水平，但是从现在的进度来看，暂时还无法用于新型飞机的改进，在这种情况下引进AL-41F-1S做为应急和过渡显然也是一个稳妥的方案。

　　另外我国第四代主力作战飞机歼-20也需要AL-41F-1S涡扇发动机做为备用发动机，从相关报道来看，歼-20已经进入设计定型阶段，但是为歼-20研制的FWS-15涡扇发动机的进度明显落后，目前歼-20配备的AL-31FN-M1发动机，它的推力从122.5千牛增加到135千牛，但是它的性能仍然不足，而AL-41F-1S则是一个更好的过渡。

　　歼-20也需要过渡型发动机

　　这种情况与上世纪90年代的情况惊人的相似，我国的歼-10、歼-11都需要先进的涡扇发动机，但是国产FWS-10涡扇发动机进度迟缓，无法配套，只好引进俄罗斯AL-31F/FN涡扇发动机后来经过努力FWS-10涡扇可以为歼-11/-11BS做为配套，但是因为性能等原因，未能实现为歼-10战斗机进行配套，性能增强型的进度也无法满足战斗机改进改型的要求，所以不得不再次进口俄罗斯涡扇发动机。

　　实际上对于我国航空工业来说，发动机已经成为下一步发展的关键，各个型号都需要先进发动机的配套，如我国的FC-1战斗机配备的是俄罗斯发动机，出口翼龙侦察/打击无人机使用的就是奥地利发动机，出口的运-12配套的加拿大发动机。这样不但需要耗费巨资引进国外发动机，还可能受制于人，不利于我国空军作战能力的自主，也不利于我国国产战斗机出口竞争能力。

　　航空振兴，动力先行，对于我国航空发动机工业来讲，重而道远。(作者署名：鼎盛 小飞猪)\

5/14

日媒称中国海军有70艘潜艇 正巩固亚洲霸主地位

2015年05月16日 09:26 环球时报

　　日本《产经新闻》5月14日文章，原题：中国对日“人民战争”进入最后阶段

　　上世纪70年代两国邦交正常化后，中国面对的是与40年前不同的强敌。以亚洲霸主为目标的中国再次开始了人民战争。第一阶段是日中友好和搁置钓鱼岛问题的战略防御时期。21世纪为第二阶段，即战略相持阶段：为削弱日本实力，中国加强心理战和舆论战以弱化对华强硬论，并通过渔船和公务船频繁进入钓鱼岛海域这种“切腊肠”的方式，削弱日本权益。同时，中国为实现与美国的“新型大国关系”，还采取各种手段使自己在日中实力对比中处于有利地位。

　　中国的网上舆论充满对日本的优越感。中国海军拥有70艘潜艇和72艘水上舰艇，而日本分别只有18和47艘。从《论持久战》来看，现在的日中关系处于从第二阶段逐渐转向第三阶段的时期。中国希望尽快进入第三阶段，并巩固亚洲霸主地位。

　　纵观历史，国家间的实力水平发生重大变化，即“强者变弱、弱者变强”时，后来居上的弱者具有向走向衰弱的强者发起全面“进攻”的机会主义倾向。从目前的日中关系来看，双方实力正发生逆转：2004年中国军费超过日本的防卫费；2010年，中国的GDP也超过了日本。

　　如果将这种“实力逆转”诠释成中国的军事战略，那么体现了如下意思。虽然中国不断呈资本主义形式发展，但毛泽东思想仍具有谁也无法反对的绝对权威，是共产主义体制的绝对支柱。毛泽东思想就是人民战争理论，其代表是毛泽东在抗日战争期间所写的《论持久战》，也是“弱小中国”战胜“强大日本”的战略构想。《论持久战》将抗日战争分为战略防御、战略相持和战略反攻3个阶段。中国正是通过这种在长期抗战中增强实力，并促使国际形势变化和让敌人内部土崩瓦解的方式，达到战略相持的目的，并最后转为战略反攻将日本侵略者赶出中国。

　　20世纪，解放军基本上是打倒国内反动势力的革命军，缺乏越洋作战的能力，无法与日美同盟抗衡。为防止处于不利局面，中国采取的是维持现状的“搁置”战略。另外，上世纪解放军与日美同盟之间存在巨大差距，日中间实力没有发生逆转。

　　但是，随着中国经济和军事实力急速提高，中国人意识中那种对日恐惧和自卑感消失了。

5／14

马英九引三国演义论两岸关系:天下大势分久必合

2015年05月15日06:08 中国青年网

　　中国台湾网5月14日讯 综合台湾“中央社”报道，台湾地区领导人马英九今天引《三国演义》，说明中国几千年的历史，每一次分合都是用武力解决，但现在大家慢慢了解，问题应该用和平方式、理性态度来解决，“这一方面大家也有了共识”。

　　据报道，马英九上午会见宾客时称，台湾跟大陆希望用和平方式解决争端，“各位都知道，在中国历史上，政权分分合合，所以罗贯中写三国演义，第一句话就是说，话说天下大势，合久必分，分久必合”。

　　同样是在今天，台湾陆委会委托亚太和平研究基金会主办“两岸关系回顾与展望”研讨会。马英九在研讨会开幕致词时表示，从过去23年看出“九二共识”是两岸关系发展关键。未来要维持两岸关系和平稳定的现状，关键还是在坚守“九二共识”。

　　马英九再度重申，有3份文件证实“九二共识”的存在：1992年8月的“国统会”纪录；1992年香港会谈后，海协会、海基会的函文。另一份则是2008年，台湾政党轮替后，时任中共中央总书记胡锦涛，与当时美国总统小布什的热线。 来源：中国台湾网

5／14

台湾与日本谈判破裂将全面禁止进口日本食品

2015年05月15日00:12 环球时报

　　【环球网综合报道】据日本《产经新闻》5月14日报道，在昨日于中国台北举行的课长级协议会上，日本政府要求台湾撤回2015年4月16日发表的进一步强化对日本食品进口限制的措施，这一要求遭到了台湾地区的拒绝，双方谈判破裂。台湾将从15日开始，全面禁止日本食品的进口。

　　据报道，日本农林水产省和经济产业省的课长级官员出席了谈判。2011年3月的福岛第一核电站核泄漏事故发生后，台湾除之对日本核污染地区5县(福岛、茨城、枥木、群马、千叶)的食品实施禁止进口措施，还对来自东京和静冈县等地的水产品、茶叶、婴儿奶粉等3大类800多种食品列入"高风险产品"，要求出示核放射物检查证明。2015年4月，台湾政府宣布了进一步强化对日本食品进口限制的措施。据报道，台湾于2015年4月16日，发布了新规定。日本称新规定"不科学"，要求台湾撤回发布的新规定。

　　而在13日的谈判中，日本要求延期实行新规定，台湾并未作出回应。台湾将从15日起禁止从日本进口食品，滞留在日本港口和机场的向台湾出口的食品将不能输入台湾。

台湾官员否认将全面停止进口日本食品

2015年05月15日09:41 参考消息

　　参考消息网5月15日报道 台媒称，日本进口食品产地、辐射安全新措施15日实施，据传台日协商破局，日本食品停止输台。台湾“卫福部”紧急应变，14日强调，没有文件的日本食品不能通关进入台湾市场。

　　据台湾“中央社”5月14日报道，与会官员透露，日本食品可以外销台湾，只是没有产地证明文件、特定地区特定食品辐射检测合格文件，“不能办理查验登记”、“不能通关”，这和日方停止食品输入台湾，是两个层次的事。

　　台湾当局外事主管部门负责人林永乐14日表示，针对日本食品进口措施，台日协商没有破局，日本食品一样可以输台，且双方针对调查伪标事件已有些共识，台湾希望日方可以尽快有调查结果。他强调，日本食品没有停止输台，只是要有产地证明，而特定区域食品则要有辐射安全证明。

5／14

台湾政客：台一政策将致2万解放军兵不血刃占金门

2015年05月15日 10:57 观察者网

　　每当看见台湾立法部门成员凶巴巴地刁难政府官员，一些大陆网民就会好生羡慕。然而对于这群“立委”，台媒往往“看不下去”。

　　据台湾东森新闻云报道，“立委”质询又惹笑话？“国防部长”高广圻14日接受台联“立委”周倪安质询，台联作为深绿党派，自然极力反对大陆游客赴台“落地签”，周倪安提到“假想有2万解放军不持武器，在金门就地取材菜刀，中共是不是能兵不血刃占领金门？”

　　高广圻回应要周倪安对国军有信心。大陆网友看到周倪安的说法，纷纷留言讽刺，包括：“真是人才辈出”，甚至还有人留言“这是替金门菜刀宣传吗？”

　　周倪安称，2015年起大陆观光客赴台旅游实行“落地签”，光4月份就15万人次，而平均每天约有5千陆客在金门，国军则不到1万人，万一有2万名解放军变装、不持武器以观光身份落地签，“就地取材”金门菜刀就能兵不血刃占领金门。

　　高广圻听到周倪安这样质询，随即回应“委员要对国军有信心”，对于靠近营区的游客、不明人士，国军都会特别注意。周倪安不死心，追问是否将状况上报总统或国安局评估，高广圻说，国军平常都有在防范。周倪安最后要求国防部交出一套应变剧本，高广圻只好回答“我们会请作战次长周皓瑜直接向您报告”。

　　面对周倪安说出的“陆客拿菜刀占领金门”的内容，不仅台湾网友反应傻眼，留言直呼“这想像力实在太丰富了”、“现在是什么时代了，谁还跟你拿菜刀？”大陆网友的反应更是热烈。

　　有大陆网友开玩笑说“两岸统一的方法终于找到了！”、另有网友表示“有创意，贵党真是人才辈出啊…”，还有网友封她为“战略大师”，另有网友则说“金门本来就属于福建省，周倪安会不会搞不清楚历史啊？”更有人直接留言“这是替金门菜刀宣传吗？”

5/14

日本高调邀请各国领导人访核爆地有何意图？

第263期

2015年05月14日18:40导读

日本外相岸田文雄在联合国《不扩散核武器条约》审议大会上提出，希望各国领导人访问广岛、长崎两个核爆受害地。那么，日本提出该提案是出于什么目的？同时，又有哪些国家支持了日本的这一主张？

作者信息

张成普

新浪国际

审议大会接受中方删除日方提案的主张

　　上月27日，《不扩散核武器条约》(NPT)审议大会在纽约召开。出席大会的日本外相岸田文雄在开幕式演讲中提出，在广岛、长崎原子弹爆炸70周年之际，希望各国领导人访问这两个核爆受害地。

　　不过，联合国本月12日公布的草案修改版中，并未包含日方的这个提案。共同社称，这可能是大会接受了中方要求删除日方提案的主张。

日本提出该议案出于什么目的？

　　值得注意的是，在岸田出席大会前，日本首相安倍晋三曾在参院预算委员会上称，将会派外相岸田文雄参加，并特意强调了岸田广岛出身的身份。这也是日本外相十年来首次出席该会议，足见日本方面对这次大会的重视程度。

　　在得知12日公布的草案修改版中日本的提案被删除后，岸田文雄13日晚面对记者再次强调了访问核爆受害地的“重要意义”，“就营造实现无核武世界的氛围而言，(全球领导人访问核爆地)十分重要”，并表示，会努力使之写入NPT审议大会最终文件中。

　　同日，日本官房长官菅义伟在记者会上特意将日方的提案与历史问题加以区分，声称访问核爆受害地与历史问题无关。

　　事实上，除了外相岸田文雄到纽约联合国总部参加这次审议大会外，广岛县知事以及长崎市市长也都到场出席。

　　长崎市市长田上富久称，“领导人了解核武器造成的灾难真相并理解其非人道性，这是讨论的起点，原先的提案是恰当的。此前来到(核爆受害地)的人也认可了访问的意义”，要求在最终协议文件中保留相关部分。

　　有分析人士指出，在战后70年这个敏感的时间点，日本派外相以及广岛、长崎两地官员“高调”出席NPT审议大会，很大程度上折射出安倍政府试图强调日本的“战争受害者”形象。

日本的提案得到了谁的支持？

　　中国裁军大使傅聪11日向共同社透露，日方的请求是“歪曲历史的内容”，须予以删除。12日公布的修改版中没有出现日本的请求，表明大会支持了中方的删除请求。

　　傅聪称，不希望这种人道主义问题被别有用心的国家政府利用，在大会上强加对二战的曲解，并表示，日本被投原子弹是有原因的，虽然对遇难者抱以同情，但反对日本政府利用审议大会的企图。

　　中国外交部发言人华春莹在13日的例行记者会上就此表示，“你问中方领导人会不会访问广岛和长崎，我想首先问一问，日本领导人什么时候到中国南京大屠杀死难者纪念馆参观？”

　　华春莹还表示，中方希望各方不要把复杂、敏感的因素引进来。

　　从华春莹口中的“各方”可以看出，某些国家在审议大会上支持了日本的提案。共同社报道称，澳大利亚等多国政府代表做出了支持日方要求的发言。

　　另据东京新闻报道，联合国秘书长潘基文称，”如果能听一听广岛、长崎核爆受害者的声音，就能了解核武器会给我们带来什么。”

　　东京新闻的报道中还提到，日方的提案遭到了除中国以外，包括韩国、东南亚各国的反对。这也最终导致12日公布的草案修改版中没有出现日本的请求。

日邀全球领导人访广岛长崎 中方反问何时来南京

2015年05月14日04:29 环球时报

　　【环球时报驻日本特约记者 蓝雅歌】联合国总部正在召开《不扩散核武器条约》(NPT)审议大会，日本提出在广岛、长崎原子弹爆炸70周年之际，希望全球领导人访问核爆受害地。然而12日出炉的草案并未包含这一提案。日本共同社报道说，是中国要求删除了相关内容。

　　据《东京新闻》报道，这一要求是日本外相岸田文雄在NPT审议大会开幕的演讲中最先提出的。日本《读卖新闻》报道说，大会8日发布的草案包含日方这一提案，但12日的最新草案中，这一提案被删除。

　　当地时间11日，中国裁军大使傅聪在联合国总部接受共同社采访时说，不希望这种人道主义问题被别有用心的国家政府利用，在大会上强加对二战的曲解。共同社称，傅聪在11日的闭门会议上要求对访问广岛、长崎的内容予以删除。傅聪主张，日本被投原子弹是有原因的，暗示投掷原子弹是当时日本侵略中国等国家的后果。虽然对遇难者抱以同情，但反对日本政府利用审议大会。该报道评论说，中国对日本试图以强调“受害”姿态来掩盖作为加害国“侵略”的历史心怀警惕。

　　“你问中方领导人会不会访问广岛和长崎，我想首先问一问，日本领导人什么时候到中国南京大屠杀死难者纪念馆参观？”在13日的例行记者会上，中国外交部发言人华春莹这样回答记者提问。据《东京新闻》报道，中国的主张得到韩国等10多个国家的赞同和支持。

　　《东京新闻》说，日本没有服输，将继续努力要求恢复此前的提案。NPT审议大会的最终文件将在22日确定。华春莹13日说，目前《不扩散核武器条约》审议大会议程已进入到关键阶段。中方希望各方不要把复杂、敏感的因素引进来，为推动大会在协商一致基础上达成建设性成果文件做出贡献。

　　日本一边在国际社会强调“受害”姿态，一边试图扩大武器出口。13日，第一届日本国际安防展在横滨举行。“德国之声”称，这是首次在日本举办的以出口为导向的军工展。该报道评论说，日本大幅放宽对武器出口的限制，横滨的安防展更是难免让人想到日本正在背离和平主义，渐行渐远。中国对于安倍政府这一政策路线改变予以强烈指责。此次展会没有邀请中国军工企业。

　　“德国之声”称，安倍政府认为，出口武器对日本经济有益，也可降低国防开支。一些专家却指出，近年来全球军火交易回落，军工企业间的竞争也愈发激烈，日本的想法有些不切实际。

5/14

日媒称中方拟送官员到冲绳医院体检

2015年05月16日08:19 环球时报

　　【环球时报记者 邢晓婧】日本“BusinessJournal”14日援引匿名警视厅公安部人员的话报道称，中国共产党秘密接触冲绳德洲会，正商议把一些骨干干部送到德洲会系统的医院接受短期入院体检。日公安当局对此高度警惕，猜测中国“是不是真的要对冲绳动手”。

　　该报道说，这项“行动”的背后关键人物是自民党亲华派人物二阶俊博。二阶3月受中方委托，派众议院议员大塚高司与德洲医院接洽。据报道，德洲会在全日本共有66家医院。为何中国冒着被日方掌握高干身体情况的风险选择冲绳的医院？一名匿名的日本公安人员称，对中国来说，为强夺冲绳打下基础比任何事都更重要，好处远比风险大得多。

　　“这些荒谬言论制造者不是愚蠢无知而是别有用心。”中国中日关系史学会副会长高海宽15日对《环球时报》记者说，中国主张让日方归还钓鱼岛，但没有丝毫要强夺冲绳的意思。在当前中日关系稍有缓解的时候，日本右翼势力不甘寂寞，出来破坏捣乱，实际上是在破坏日本自身的利益和国家声誉。高海宽说，二阶俊博长期为促进中日关系的改善做了很多努力，之前带领大批日本青年人访问中国，对发展两国青年关系十分有益，是增进两国了解的善举，是友好的表示，根本不存在该报道中所说的行为。这种诋毁造谣的行为非常恶劣。

5/14

日本首开军火大会为武器出口 或跻身国际军火国

2015年05月18日 08:47 观察者网

　　周四5/14，为期三天的海事系统及技术交易会在横滨开幕，这是日本二战以来首次公开举行的军火交易会。分析人士告诉观察者网 ，日本的军国主义已经开始复活。《金融时报》 记者看到，横滨喧哗的展示大厅里，充满了按比例制作的航空母舰模型、全尺寸海军炮、以及各种显示着业内对“战争”委婉说法的显示屏。周四，日本以这样的方式，宣示着自己正在跻身进入国际军火出口国之列。

　　在日本推出这一军火交易展之际，亚洲的防务预算及紧张态势正日益增强。一名参会者指出，这次活动代表着日本历史中“一些人恐惧而另外一些人欢迎”的时刻。

　　自2012年掌权以来，日本持民族主义立场的首相安倍晋三(Shinzo Abe)一直在不遗余力地提升日本自卫队(Self Defence Force)的作用及战斗力。除了为跨国公司创造更多向日本出售武器的机会，安倍还策划了一系列法规上的改革，降低了自1945年以来长期存在的对日本武器出口的限制。

　　周四，就在各国军火销售人员及穿着制服的各国军方人员齐聚横滨的同时，日本内阁通过了加强军事力量的立法草案，该草案将在二战以来首次允许自卫队在海外作战。在随后的记者招待会上，安倍表示这些改革会加强日本威慑能力，“降低战争风险”。

　　《金融时报》 带有偏见的认为，日本的上述举措及决定主办聚焦于海上防御的军火交易会，背景是中国愈发强硬的立场，中国1000亿美元的国防预算、以及在东中国海(East China Sea)和南中国海(South China Sea)的领土诉求，已让其邻国感到害怕。但分析人士告诉观察者网 ，中国只是在祖先留下的领海里做维修，不值得大惊小怪，反倒是占领中国琉球藩属地的日本是亚洲人民应该共同防止的对象。

　　不过，日本内阁的新法律在日本并不受欢迎。最近，日本新闻网(JNN)一项调查显示，只有36%的公众支持这些新法律。而在横滨，日本更为知名的是他们作为消费点在和民用汽车的一面，包括日立、NEC及三菱(Mitsubishi)等，而作为销售军事装备的公众面孔似乎有点尴尬。

　　会展上一些人试图软化这种形象转变带来的冲击，他们在显示屏上把他们的“防务与安全解决方案”和熟睡的儿童及动物玩具的照片放在一起。其他人则费尽心思地淡化今后五年日本大量军事出口的前景。

　　持续数十年的军售禁令迫使日本制造商始终在一种孤立的环境下生产军事装备。它们还面临一种经济上的严苛环境——日本军方是它们的唯一客户。

　　日本海事联合公司(Japan Marine United)是一家生产游轮、油轮及宙斯盾驱逐舰的企业。该公司高管Takayuki Saito表示，在目前这个阶段，参与此次交易会展览的目的，仅仅是为了考察国际社会对日本所提供产品的兴趣。他补充说：“事情会一步一步慢慢来。”

　　那些企图向400亿防务预算的日本推销产品的跨国公司，则面临不同挑战。BAE系统公司(BAE Systems)销售人员指出，长期以来日本一直是一个十分保守的客户，不太可能购买任何未在其他地方使用过的新型武器。这些销售人员希望能说服日本海岸警卫队购买一款40毫米口径的Mk4自动火炮。在这款火炮上，厂商用日语恰如其分地标注了“曾被巴西海军选购”的字样。

5／14

越南欲从美国购买先进武器在南海对抗中国

2015年05月15日 11:23 参考消息

　　彭博新闻社网站5月14日报道称，由于对更加强硬的邻国中国和南中国海领土争端感到担忧，越南河内官员最近接待了一批想向该国出售武器的外国防务承包商。他们想出售从雷达系统到夜视技术和军机的一切武器。

　　由于这一活动是在庆祝越战胜利40周年活动的8天前举行，与美国防务公司亲密接触具有敏感性，因此越南军方最高官员并未出席。但此次会谈表明，越南领导人正在超越意识形态、着眼现实。

　　美国亚太安全研究中心安全分析师亚历山大·武温在电话中说：“没有永远的朋友，也没有永远的敌人，只有永远的利益。”

　　受到美国军费开支缩减的影响，防务公司正在向东南亚国家寻求新的市场，利用它们对中国军队购置远程飞机、船只和潜艇的担忧来赚取利润。去年10月，华盛顿放松了对越出售致命武器的禁令。此次活动是由美国驻越使馆组织的。

　　出席全天讨论会的越南驻美国－东盟工商理事会的一名代表说：“今后几个月，美国企业和越南潜在客户之间会开展更多的对话、会谈和往来。美国防务承包商们表现出了极大的兴趣。”

　　根据会议的日程，包括美国波音公司、英国航空航天系统公司、美国洛克希德－马丁公司和美国霍尼韦尔国际公司在内的10多家防务企业受邀参加了4月22日举行的活动。美国驻越大使馆发言人莉萨·威什曼在一封电子邮件中说：“此次讨论会要在越南推广美国企业。”

　　美国俄勒冈大学政治学一名副教授在电话中说，越南军方急于为越战后美军留下的飞机购买零配件。他说，越南将用一两年时间考察必须要美国提供的配件以及用于越南当前系统的配件。他说：“他们获得了解禁，开始购买武器。军方对此尤为高兴。”

　　据斯德哥尔摩国际和平研究所4月份公布的一份报告，自2005年以来，越南军费开支增加了128%，体现了与中国在领土问题上的紧张关系。报告称，越南2014年的防务预算达43亿美元，增长9.6%。

　　美国正向越南提供6艘巡逻艇，这是一项价值1800万美元军事援助计划的组成部分。

　　斯德哥尔摩国际和平研究所高级研究员西蒙·韦泽曼在电话中说，越南预计会继续增加军费开支。他说：“越南经济没有陷入危机，并且还有安全事务，他们正在增加(军费开支)。”

　　然而，新加坡拉惹勒南国际研究院副研究员柯林·高(音)说，长期依赖俄罗斯进口武器的越南不可能成为美国的主要客户。俄罗斯向越南提供军机和潜艇——6艘“基洛”级潜艇中的第三艘于今年1月交付——并帮助越南修建一座核电站。

　　高说：“越南人的确在其海岸部署了短程监控系统。他们可能能识别大型目标，但他们不知道那是什么。那可能是一艘航母，也有可能是大型油轮。”

5／14

外媒:空客公司获得印度军方17亿欧元订单

2015年05月15日16:25 中国新闻网

　　中新网5月15日电 据外媒报道，印度国防部一位代表于当地时间14日在新德里证实，印度军方同意订购总价值达17亿欧元的56架空客军用运输机。报道称，这是印度总理莫迪开展的加强军事现代化进程、更新老化空军军备的组成部分。

　　据报道，这一订单合同写明，欧洲飞机制造商空客(Airbus)将与印度塔塔先进系统公司(Tata Advanced Systems)联合制造印度国防部订购的C295s型军用运输机，制造地点在印度。此外，印度国防部还从空客订购了价值达7.76亿欧元的其他产品。

　　报道指出，作为民族主义党派的领导人，莫迪上台后，工作重点之一是改变印度的全球第一大防务进口国的角色，致力实现在2020年之前军备七成来自国产的目标。

　　去年，印度把军备进口量降至总量的49%。莫迪政府的军事建设项目审核委员会也从去年就开始评估订购军用飞机这个项目。空客在竞标计划中写道，如果中标，16架C295s将在欧洲空客工厂生产，其余在印度南部生产。

　　莫迪上任印度总理一年来，还专门成立了由国防部长牵头的审核委员会评估军事采购项目。根据该委员会提供的消息，印度军事采购项目还包括145枚英国BAE系统公司(BAE Systems)生产的超轻型榴弹炮，给6艘军舰配备印俄合产的布拉莫斯(BrahMos)超音速巡航导弹，以及197架俄产卡莫夫直升机。

5/14

中俄海上联合军演舰队今日进入黑海海峡

2015年05月14日 12:25 中国新闻网

　　中新网5月14日电 据俄罗斯卫星网报道，俄罗斯国防部新闻与信息管理局负责海军发言人伊戈尔∙德加洛表示，前往地中海进行“海上联合-2015”演习的俄罗斯与中国军舰将于5月14日进入黑海海峡。

　　据德加洛透露，由中国人民解放军海军“临沂”号护卫舰、“潍坊”号护卫舰、俄罗斯黑海舰队“西蒙风”号气垫导弹艇组成的编队目前正按既定路线在黑海中部航行。预计明天上午开始穿越黑海海峡。

　　德加洛表示，中俄舰艇编队在航行的同时，已开始训练。

　　据悉，前往地中海参加俄中“海上联合-2015”军演的舰艇正进行通讯训练，并操演联合进退移动。每海里的行程都被最大程度有效地用于舰艇官兵海上训练。

5/14

俄方:法无权单方面出售西北风级两栖攻击舰

2015年05月14日14:55 中国新闻网

　　中新网5月14日电 据中国国防科技信息网报道，俄副总理罗戈津表示，在没有莫斯科方面的同意下，巴黎不能单方面出售“西北风”级两栖攻击舰。他强调，“西北风”级两栖突攻击舰是根据俄罗斯海军的要求建造的，法国没有权利出于自身的利益私自处理。

　　近日，法国媒体报道，法国领导人正在考虑处理“西北风”级两栖攻击舰交付问题的几个新方案。方案内容都是关于如何拒绝向俄罗斯交付“西北风”级两栖攻击舰的。其中最主要的是研究废弃该舰的可能性，其中包括拆解的方案。

　　俄罗斯总统秘书德米特里·佩斯科夫在4月27日曾表示，巴黎方面有可能交付“西北风”级两栖攻击舰，也有可能直接返还预付金。到目前为止，俄法双方关于交付日期以及其他任何协议都还没有达成。

　　4月16日，普京曾表示，关于“西北风”级合同的拖延，莫斯科方面不要求法国支付过高的罚款作为处罚，但是也请巴黎方面计算一下，法国应向俄罗斯支付的费用。

5/14

深度：我95式高炮为何落后俄通古斯卡 中俄差距已远

2015年05月14日 11:18 新浪军事

　　文/科罗廖夫

　　有一种世界上最先进的自行高炮系统，从上世纪八十年代末装备以来，只参加过一次实战，并且在一天内被全歼，这个催悲的高炮就是苏联2K22“通古斯卡”自行高炮。

　　“石勒喀”23毫米自行高炮在1964年一经问世就红遍全苏军，其良好的战斗性能得到苏联陆军官兵的一致认可，在随后的1973年“赎罪日战争”中大放异彩，取得重大战果。但苏军仍然认为这种高炮并非理想火炮，有许多缺点：防空范围较小，不超过2公里；射高不足，只有1500米；口径小，装药量少，精度差，弹丸威力较低，毁伤能力不足；火控系统容易丢失目标。苏军认为若想提高自行高炮的性能和威力，必须从三方面着手，一是增加火炮口径，加大火力；二是配备先进的全天候火控系统，力图使自行高炮能够在各种复杂环境下作战；最后，也是最重要的，是采用弹炮结合的方式增加防空范围。

　　早在1962年，“石勒喀”23毫米自行高炮刚刚定型时，苏军就开始探索理想口径自行高炮。分别把AK-230舰炮的转膛自动机HH-30、AK-630的6管转管自动机AO-18和图拉仪器仪表设计局设计的双管自动机AO-17装在“石勒喀”自行高炮上进行测试，同时还研制了全新的57毫米双联高炮自动机AO-16。在这几种高炮自动机中，57毫米的AO-16首先被淘汰；其次是AK-230舰炮的HH-3，原因是其向后下方抽壳，而ZSU-23-4炮塔的排壳是向前侧，总体结构变化太大；剩下的AO-17和AO-18弹道性能相同，但双管的AO-17结构简单，零部件数量少，容易生产，对炮塔、炮架布局影响小，因此最终选取定双管自动机AO-17作为未来自行高炮的改进方案，被命名为2A38型自动炮。

　　研究表明，30毫米口径AO-17自动机的综合性能大大高于23毫米口径高炮，苏军把ZSU-23-4高炮的23毫米炮替换为30毫米自动机以后，用两种口径的高炮对飞行高度为1000米、速度为200-250米/秒的米格-17无人靶机进行对比打靶试验，实验结果是：由于弹丸装药量和威力的增加，相同战果下30毫米自动炮的耗弹量可下降2~3倍，相同弹药消耗量下30毫米自动炮的毁伤概率可增加1.5倍；射击距离由原来的2500米提高到4000米，射击高度从1500米增加到3000米；在打击地面目标时效率更高，更容易击毁轻型装甲车辆。研究表明，把高炮口径从23毫米增加到30毫米，其总体射速并没有下降，但继续增加口径，高炮射速就会明显下降。

　　然而军方确有不同看法，经过7年研制，苏军认为即使将“石勒喀”改进为30炮，其战斗性能也并没有质的飞跃。于是在1970年6月8日，苏联部长会议国防委员会下达了427-151号文件《关于研制新一代自行防空武器系统的决定》，研制新一代弹炮结合的野战自行防空系统，以取代“石勒喀”23毫米自行高炮。该武器系统由图拉仪器仪表设计局设计，整个武器系统代号为2K22，其中弹炮结合战斗部被命名为2C6，雷达火控系统由电子工业部乌里扬诺夫斯克机械厂研制，核心电子系统由电子工业部科研院设计，底盘采用明斯克拖拉机厂出品的GM-325履带式通用底盘。

　　该武器系统的首席设计师由施布诺夫担任，火炮和导弹总设计师分别是戈良采夫和库兹涅佐夫，全套雷达电子导航通信设备由乌里扬诺夫斯克电子机械厂研制，总设计师为伊万诺夫，光电稳定瞄准系统由信号旗设计局和列宁格勒光学机械厂联合研制，苏军在使用过程中发现“石勒喀”高炮的搜索雷达存在很大缺陷，它不能很好的完成边搜索边跟踪任务，其雷达搜索漏警率高达80%，只有在上级PU-12M空情指挥处理车做出目标指示时，才能完成高效率射击；而PU-12M空情指挥处理车的目标信息又只能来自更加上级的P-15(P-19)低空预警雷达，这样一来整个系统变得庞大而笨重，完全不适应苏军装甲部队大纵深高速突击的战术思想。

　　苏联国防部要求未来的自行高炮必须配备探测距离16~18公里，测距精度误差小于30米，波速角大于20度，能伴随装甲部队机动的预警和目标指示雷达。但这种要求又带来高炮系统过于庞大笨重，军方装备部门严重怀疑该设计思想的可行性，以至于多次降低新一代自行高炮的研究预算，甚至在1975年至77年间停止了研制预算的拨付，他们的理由是现役“OSA-AK”型近程地空导弹机动性良好，有效防空区高达10公里，近界也可以与高炮媲美，完全可以应付当前的空中威胁。就这样，新一代自行高炮的研制走走停停，磕磕绊绊，很不顺利。然而时代在进步，庞大而臃肿的苏军对世界陆战武器的反应还是慢了，70年代以后，以美国为首的西方国家大力发展新型攻击机和武装直升机，对装甲部队的打击距离也成倍增长，最远可达10公里，而且可靠性和抗打击能力都有质的提高。这时苏军突然发现手里的ZSU-23-4高炮无法应对70年代末80年代初先后服役的A-10攻击机和AH-64武装直升机，就是“OSA”、“箭-1”“箭-2”等近程地空导弹也处于弱势，因为导弹的反应时间长、近界太大，打击直升机不给力。

　　手忙脚乱的苏联军队这时才突然想起来远在图拉仪器仪表设计局还有种正在研制的弹炮合一野战防空系统，于是，“通古斯卡”的又重新被当成重点项目，进入“绿色通道”。由于图拉仪表设计局已经完成大部分研制工作，所以很快，1980年8月至1981年12月，“通古斯卡”在顿库斯克国靶场进行了国家武器鉴定。1982年9月8日，新一代自行高炮终于定型，被命名为2K22式防空武器系统，绰号“通古斯卡”。1986年初首先装备苏联驻民主德国的坦克团团属防空连。

　　苏联解体之前，西方国家对该武器一直充满疑惑，先是把它称之为ZSU-X 式自行高射炮和ZSU-30-2式自行高射炮，并误认为采用了T-72坦克底盘。后来又将它命名为M1986式30mm双管自行高射炮。后来北约组织发现这是一种弹炮结合武器，遂将其命名为SA-19地空导弹，绰号“灰鼬”。1990年，改进型“通古斯卡-M”面世。在1992年莫斯科航空展上，“通古斯卡”首次亮相，引起西方国家的高度重视和印度等国的热烈追捧。截至1993年1月，俄罗斯共生产并装备了424辆早期型“通古斯卡”防空武器系统(笔者认为这个数字不太可信)，1999年出口印度60辆。改进型“通古斯卡M-1”式弹炮结合自行防空系统于2003年8月定型，采用9M311M1导弹，最高飞行速度可达1100米/秒，换装新式的搜索雷达，作战反应时间缩短到8秒，改进了车载稳定系统，抗干扰效能是基本型“通古斯卡M”的1.3～1.7倍。

　　作为世界最顶尖的高炮武器系统，“通古斯卡”诞生以来从没参加过对空实战，仅参加过一次地面战争。1994年，俄罗斯军队打击车臣的战争日趋白热化，为了尽快赢得战争，12月30日，俄军对格罗兹尼发动了“新年战役”，北高加索军区第58集团军的摩步131旅刚刚装备了6辆“通古斯卡”，被两辆一组配属到三个摩步营担任机关炮“铁扫把”，用于清扫盘踞在高楼内的车臣叛军，但很可笑，在这次战斗刚一开始，6辆“通古斯卡”就被车臣的伏兵全部击毁。

　　1994年12月31日凌晨，俄军从四个方向攻入格罗兹尼城。车臣武装进行了精心的准备，对三个方向的俄军坚决阻击，对战车最多、机械化程度最高、步兵最少的北路俄军则采取诱敌深入，关门打狗的战术。该部俄军由高加索军区第131独立摩托化步兵旅、伏尔加河沿岸军区第81近卫摩托化步兵团和第276摩托化步兵团组成。6辆2C6M分别加强3个营，伴随前进。

　　3营在佩沃梅斯基大街被前后围堵，遭两侧楼房上火力打击损失惨重，自行高炮发挥了极大作用，但也成为车臣人打击的首选目标；其他两个营向火车站前进，在一个广场留下了包括2辆2C6M在内的装甲分队构筑防御阵地，该部后来在车臣步兵利用地形的渗透围攻下全军覆没。剩下的部队到达火车站与第131独立摩托化步兵旅会师，遭到车臣人的全面围攻，最后2辆2C6M也在此地损失。但是，虽然损失了大部分战车，该路俄军大部分还是突围而去。如果没有这6辆2C6M用铁扫帚般的火力压制敌人，可能只有少部分俄军能逃出生天。

　　处女战被全歼后，至今“通古斯卡”尚未参加过任何战斗(有图片表明该炮曾经在2008年俄罗斯打击格鲁吉亚的短促战争中出现过，但笔者尚未发现进一步证据)。

　　2K22式“通古斯卡”防空武器系统由下列模块组成：1、双联双管30毫米2A38式30毫米自动炮及其弹药2、八联9M311式地空导弹3、液气悬挂装置的GM-325履带式底盘4、1RL-144M目标搜索-跟踪雷达系统5、1A29M光学稳定瞄准具6、1A26数字式火控计算机7、姿态稳定和测量系统8、测试设备9、导航设备10、维护支持系统11、通讯系统12、核生化防护系统。

　　“通古斯卡”采用GM-352M型履带式底盘，乘员4人，分别是车长、炮长、雷达操纵手和驾驶员。前3名乘员位于炮塔内，驾驶员位于车体前部左侧。车体为钢装甲焊接结构。变速箱为液力机械式，每侧6个双轮缘负重轮、3个托带轮，主动轮在前，诱导轮在后，悬挂装置为扭杆式。车内还有燃气轮机辅助动力装置、三防装置、陀螺仪导航系统、自动灭火抑爆装置和加温供暖装置等。

　　“通古斯卡”的钢装甲焊接炮塔可360°旋转，由带有液压俯仰装置的整个武器系统、雷达系统、光学瞄准镜、车载计算机系统、空调系统等组成。车长席位于炮塔前部右侧，和雷达操纵手共用一个小型旋转指挥塔。车长方位前有3个大型仪表板，右侧是甚高频电台，左侧是雷达显示屏。车长负责指挥全车战斗、上下联络、指示目标和敌我识别，选择用机炮还是导弹交战。雷达操纵手位于车长左侧，负责控制搜索雷达，操纵火控计算机，向武器系统发出瞄准指令。炮长位于车长和雷达操纵手之后，负责雷达-光学瞄准、操炮-导弹制导和三防装置。

　　“通古斯卡”的火炮武器是2A38型30毫米水冷双管高炮， 高低射界为-6°~+80°，俯仰速度为30°/秒，采用电击发。两门火炮交替射击，可以相互补偿后坐，减小后坐力。每门炮的2根炮管中有一根炮管的端部装有炮口初速测速装置，另一根炮管上有一细长的膛口装置，用来防止对炮口初速测量仪的干扰。该炮弹药基数为1904发，射速在1950发/分钟~2500发/分钟的范围内可调，最大射速为5000发/分钟，俄军对外介绍该炮杀伤概率高达60%。弹种包括：高爆破片榴弹、燃烧弹和曳光高爆榴弹，以一定间隔混装于弹带内，使用触发/时间引信。

　　该炮可以83发~250发点射攻击距离在400米以内、高度在3000米以下的低空目标。俄国人自称该炮有效斜距高达4000米，但笔者对这个指标表示怀疑。以35毫米厄利空的KDA型自动机与2A38型AO-17自动机相比较可以看出：前者初速高达1175米/秒(脱壳穿甲弹为1385米/秒)，比后者大得多，弹丸飞行4000米时为5.96秒(脱壳穿甲弹3.72秒)，而AO-17自动机弹丸飞行4000米时间为9.3秒，比前者多3.34秒；在飞行3000米时，前者为3.78秒，比后者少1.92秒。35毫米厄利空弹丸飞行至1000米处的时间为 0.95s，此时存速仍高达950米/秒，几乎跟2A38型30炮的初速差不多。

　　从炸药重与弹丸重之比来看，35毫米厄利空为20.4，30毫米2A38炮为12.6，前者明显优于后者；在最大后坐力方面，2A38远远大于35毫米厄利空，二者相差2.26倍，AO-17是目前同口径火炮中后坐力最大的，较大的后坐力对火炮精度显然会带来影响。

　　以960米/秒初速的30毫米炮，就想达到或超过采用了浮动自动机等先进技术，以“高炮精度之王”闻名于世的西方35毫米高炮的射程，我认为地球科技恐怕无法做到，难道俄国人是火星人么？

　　“通古斯卡”在炮塔两侧配备8枚9M311型防空导弹，导弹发射筒呈双排配置，可以单独俯仰操纵。9M311导弹长2.5米，弹径150毫米，全重42公斤，战斗部重9公斤，可打击飞行高度3500米以下、距离800m以内、速度在500米/秒以下的空中目标，导弹最大速度900米/秒，平均飞行速度可达600米/秒(1.7马赫)，采用触发/近炸引信，平均杀伤率65%。该导弹采用无线电瞄准线指令制导，导弹发射后，炮长始终要将光学瞄准镜中的瞄准线对准目标，导弹飞行轨迹与瞄准线的偏差自动输入至计算机，发出导弹轨迹修正信号，跟踪雷达再将修正指令传送到导弹。导弹上装有激光/触发近炸引信。9M311导弹的设计很有特色，为两级式，一级助推级较粗，二级无动力，导弹发射后，助推器使导弹在很短的时间内飞至900米/秒的极速，然后抛掉助推器，二级弹体依靠动能飞向目标，通俗滴说，相当于一颗能够制导的大号炮弹。这样做的好处是可以大幅度降低导弹重量，二级导弹无动力无尾烟，很适合瞄准线制导的无干扰通视要求。该导弹属于两头冒尖的武器，优点大大的，缺点也同样明显，由于在一级弹体未抛掉之前不能做大过载机动，因此其有效杀伤区近界比常规单弹体导弹要大一倍左右，射程近界高达1500米，也就是说，“通古斯卡”上的导弹在1.5公里内无法打击目标，近端拦截只能交由机炮负责。

　　火控系统包括1RL-144M雷达系统、1A29M光学瞄准具、1A26火控计算机和航路角测量装置等。雷达系统由搜索雷达、跟踪/火控雷达和1RL-128敌我识别装置组成。E波段搜索雷达天线位于炮塔后部，天线为抛物面型，不用时可折叠放下来。天线转速为1圈/秒，最大探测距离18公里，可同时提供目标方位和距离数据。J波段跟踪雷达位于炮塔前部，天线为圆盘形，有机炮和导弹两种工作模式。最大跟踪距离为13公里。在导弹攻击时，跟踪雷达先锁定目标，然后再转到光学瞄准具跟踪目标，此时跟踪雷达只负责把弹道修正指令传输给飞行中的导弹，只相当于有线制导反坦克导弹上的导线。

　　隶属于莫斯科卫戍部队的“坎捷米罗洛夫”近卫坦克第4师下属通古斯卡高炮的三色迷彩模型。坎捷米罗洛夫近卫坦克师驻守莫斯科州西南部的纳罗-福明斯克市，它是俄罗斯一支历史悠久、战功卓著的王牌英雄部队，曾经被誉为“俄罗斯铁拳”，与第三十八集团军装甲6师在中国军队的地位差不多，该师是目前俄罗斯陆军中最精锐的部队之一，与塔曼近卫摩步第2师齐名。8.19事件中坎特米罗夫近卫坦克师和塔曼近卫摩步师按照国防部长亚佐夫的命令进入莫斯科市区，企图控制包括最高苏维埃大厦在内的关键要点，但很快被叶利钦的坦克演说争取过去，临阵倒戈，站到了人民一边，没有发生交火。该师还参加过1993年俄罗斯宪政危机时期攻击莫斯科苏维埃大楼(白宫)的军事行动，以及1994年的车臣战争。

　　“通古斯卡”与中国95式25毫米自行高炮的比较

　　首先我要啰嗦一下为何不用95式高炮与“石勒河”23毫米高炮作比较，原因很简单，“石勒河”高炮诞生于上世纪60年代，除了与95式高炮一样采用4联装炮管，没有任何技术战术指标能够比肩95式高炮。中国95式25毫米自行高炮于1990年代服役，系统设计均衡，结构简单，技术水平适中，属于我军理想自行高炮服役以前的临时产品。笔者认为，把同为80年代技术水平的“通古斯卡”与95式自行高炮相比较，才是客观的。

　　对空探测能力。“通古斯卡”对空探测装置包括1RL-144M雷达系统、1A29M光学瞄准具等，采用数字信号处理技术、天线旁瓣对消技术、波束稳定技术和相参放大发射机等，具有优良的低空性能。跟踪雷达的测角、测距精度也达到80年代先进水平。国产95式自行高炮对空探测装置主要包括单炮搜索雷达系统，光电瞄准系统等。雷达系统为脉冲多普勒体制，采用全固态发射技术、快速富里叶变换信号处理技术，超余割平方天线等多项高新技术，具有良好的对空探测性能。光电瞄准系统由“三光合一”跟踪镜、红外热像跟踪仪、激光测距机组成，满足了昼夜跟踪目标和复杂电磁干扰环境下的作战需求。在对空探测能力方面，二者似乎是不相上下的，但通古斯卡的全天候作战能力很差，几乎没有夜战能力。

　　机动作战能力。二者都是履带式底盘，采用采用扭杆悬挂，安装液压缓冲器，射击时，液压缓冲器锁定，保持全炮稳定。通过对比“通古斯卡”和95式高炮的行进间射击视频，可以看出“通古斯卡”火炮射击时整个车体有明显晃动，看来30炮后坐力比较大，这也许跟悬挂不先进有关。而反观中国95式25毫米自行高炮射击时却没有此类情况出现，该炮在以30公里/小时的速度行进间射击时仍能保持较好精度。

　　射击准备时间。二者都具有较好的人-机-环境系统，射击前准备自动化程度高，具有较短的射击准备时间，“通古斯卡”射击准备时间不大于5分钟，95式自行高炮的射击准备时间不大于4分钟。

　　射击反应时间。二者都设有快速的情报与决策系统和先进火控系统，“通古斯犬”系统反应时间为8～12秒。95式高炮计算机数字化程度比较高，可实现发现目标、跟踪目标、火力分配和实施射击的全自动操作，因此系统具有较短的射击反应时间。95式自行高炮采用了多微机并行技术，使多机系统能够并行处理和同时操作，因此可以获得较高的运算速度，当采用雷达搜索-光电跟踪方式时反应时间不大于10秒，当采用光学捕捉-光学跟踪方式时其反应时间仅有6秒。二者都配备复合定位和自主式导航系统，具有单车自主作战能力。“通古斯卡”没有连指挥车，也没有连预警/目标指示雷达，仅能采用电视信道交换方式与坦克/摩步团直属防空指挥排仅有的一辆9S912防空指挥车联系，收取该排另一辆9С80-1预警雷达车的空警信息，这台指挥车是由副团长级别的防空主任亲自控制的，需要同时为全团所有防空武器保障空情，包括防空连导弹排的6辆9K35“箭-10”地空导弹，战时会出现指挥不畅情况。而95式则配有专用的连指挥车，具有多目标预警指挥能力，能同时指挥全连6辆自行高炮打击不同的目标。该炮还使各战车之间、战车与指挥车之间、指挥车与基地之间实现自动交换目标诸元等作战信息，形成C3I系统，独立作战能力和群体作战能力均比“通古斯卡”强大。

　　携弹量对比。二者都配有专用弹药车，向炮塔弹箱内补充弹药时间一般不大于20分钟，向备用弹箱内补充弹药一般不大于10分钟。“通古斯卡”战车携弹量为炮弹1900发，导弹8枚，能保证对空中长点射30次左右，可适应中等强度的空袭。95式自行高炮携弹量比较小，仅为为炮弹1050发，导弹4枚，火力持续力较差。

　　可靠性对比。二者从设计开始，都注重全系统的可靠性、维修性指标，系统整体作战效能较高。95式自行高炮和“通古斯卡”的对比：无故障时间50小时：150小时，火力系统可靠性0.5%：0.2%，平均维修时间0.5小时：0.75小时，底盘无故障里程400:500公里。由此可见，国产95式自行高炮可靠性稍差，苏俄武器还是那么一贯的皮实抗造。

　　毁伤能力对比。二者都是弹炮结合系统，都采用多联小口径、高射速火炮，为了减少后坐阻力，都采用阻尼缓冲器。“通古斯卡”在炮管上装有炮口初速测量装置，但弹簧缓冲装置比较原始。国产95式自行高炮采用导气式浮动自动机，性能先进的液压缓冲装置。二者在火炮设计上各有特色，但总体上看，“通古斯卡”更强。其火炮的毁歼概率为60%，导弹毁歼概率为80%，全系统的毁歼概率高达92%。而95式自行高炮火炮的毁歼概率仅为50%，导弹的毁歼概率为70%。

　　全系统配套性能。一套95式自行高炮系统包括6辆战车、六辆弹药车、一辆连雷达指挥车、一辆检测车、一辆电源车和一套模拟训练器。一套“通古斯卡”系统包括六辆战车、六辆运输装填车、一辆修理与技术保养车、一辆自动检测车和全套模拟训练器材。

　　综上所述，95式高炮除了指挥控制能力、多目标交战能力、夜战能力和抗干扰能力比较强以外，大多数指标弱于“通古斯卡”。但“通古斯卡”是一只让一切陆军都感到肉痛的吞金兽，单价高达一千多万美元，性价比并不好，中国军队即便是在中俄武器交易最蜜月的90年代末，依然不考虑引进。中国军队在大部分武器领域是向西方靠拢的，在自行高炮领域也同样，近些年先后发展了双联35毫米履带式自行高炮和单管的35毫米轮式自行高炮，这些火炮均以可编程预制破片榴弹为主要对空打击弹药。同时中国还研制了30毫米口径高炮和山寨9M311导弹。上述这些新型高炮和防空系统，机械系统可靠，电系系统先进，武器系统完整，新概念弹药的装备，使中国军队在高炮和近距防空领域把俄罗斯甩在身后，并越甩越远。想到这个，中国军迷的心情就平和了。

5／14

也门胡塞武装组织同意恢复政治对话

来源：新华社 作者：刘万利 商英侠 时间：2015-05-15 09:57:59

　　新华社开罗５月１４日电（记者刘万利　商英侠）萨那消息：也门官员１４日说，也门胡塞武装组织同意在沙特等国停止空袭的情况下与也门其他派别恢复政治对话，以解决当前的危机。

　　一名不愿透露姓名的也门新闻部官员告诉新华社记者，在与联合国也门问题特使谢赫艾哈迈德会谈后，胡塞武装组织和前总统萨利赫的代表同意在沙特等国停止空袭的情况下恢复由联合国主导的政治对话，但要求将会谈地点设在日内瓦，而不是在海湾国家提出的沙特首都利雅得。

　　谢赫艾哈迈德１２日抵达也门首都萨那，在与也门主要党派和武装派别会谈后于１４日离开也门。

　　此外，联合国秘书长发言人迪雅里克１４日说，联合国秘书长潘基文当天与也门副总统兼总理巴哈通电话时表示，将很快在第三国举行也门各方会谈。

　　潘基文表示，必须全面执行此次短时间人道主义停火。

　　沙特７日提议交战各方停火５天，以便对也门展开紧急人道主义救援。１０日，也门胡塞武装组织宣布同意停火倡议。根据停火倡议，沙特等国于当地时间１２日晚１１时停止空袭。

　　也门胡塞武装组织长期盘踞在也门北部萨达省。去年９月，胡塞武装控制首都萨那。今年１月以来，胡塞武装与也门总统卫队发生冲突并占领总统府，之后软禁了总统哈迪和内阁成员。哈迪逃脱软禁抵达亚丁，后又被迫逃到沙特。３月２６日，沙特等国针对胡塞武装发动代号为“果断风暴”的空袭行动。４０多天的空袭造成也门国内至少１４００人死亡，约４０００人受伤，几十万人流离失所，造成严重的人道主义危机。

5/14

布隆迪军人宣称政变 民众街头庆祝

2015年05月14日11:30 国际在线

　　法国国际广播电台5月14日报道称，非洲国家布隆迪发生军事政变。政变士兵试图占领首都布琼布拉国家广播电视台。布隆迪的将军尼姆巴尔宣称，他已推翻总统恩库仑齐扎。联合国秘书长潘基文及美国白宫都紧急呼吁布隆迪各方保持克制，放下武器。

　　报道称，尼姆巴尔在布隆迪私营电台上宣布，正在参加东非共同体会议的布隆迪总统恩库仑齐扎已被推翻。他下令关闭布隆迪边境和首都机场。宣布政变时，恩库仑齐扎由于正在坦桑尼亚参加东非共同体会议而不在首都。不过，布隆迪总统府在社交媒体上否认这是一起政变，并坚称局势已得到控制。

　　据悉，目前布隆迪的局势十分混乱。恩库仑齐扎可能离开了达累斯萨拉姆，紧急返国。但政变军人此前宣称关闭首都机场。

　　美国白宫奥巴马的发言人13日呼吁布隆迪拥有武器的各派放下武器、结束暴力，并保持克制。白宫强调，布隆迪当局有责任“为举行公正的选举创造条件”。此前，联合国秘书长的发言人也紧急呼吁各派保持克制和冷静。潘基文的发言人杜加里克(Dujarric)表示，因为情况瞬息万变，正密切关注布隆迪局势的发展。他称，布隆迪已饱受动乱之苦，该国领导人应确保国家的和平稳定。

　　报道指出，此次政变之前，恩库仑齐扎宣布竞选第三个任期，引起反对派示威，并与警方对峙。布隆迪宪法法院最近裁定总统有权竞选第三个任期。

5／14

政府军夺回机场控制权　布隆迪首都局势暂时稳定

来源：新华社 作者：杨孟曦 时间：2015-05-14 20:38:22

　　新华社布琼布拉５月１４日电（记者杨孟曦）新华社记者１４日从中国驻布隆迪大使馆获知，布隆迪政府军已夺回首都布琼布拉的机场控制权，布隆迪国家广播电台和电视台仍在政府掌控下，布琼布拉局势暂时稳定。

　　在宣布发动“政变”一天后，布隆迪前情报局长戈德弗瓦·尼永巴雷于当地时间１４日中午通过其发言人宣布，他已控制首都布琼布拉市的大部分地区。

　　但据布隆迪国家广播电台报道，国家广播电台和电视台目前均在政府控制之下。布隆迪总统府、执政党保卫民主力量总部、布琼布拉首都机场等也均由政府掌控。此外，布隆迪其他省份的部队已陆续增援首都，布琼布拉局势暂时稳定。

　　尼永巴雷１３日下午通过私营电台宣布，发动“政变”，“推翻了”总统恩库伦齐扎政权。但总统府稍后在“推特”上说，挫败了政变企图。

　　今年３月１８日，因反对恩库伦齐扎谋求第三次连任总统，尼永巴雷被解职。他在本月１３日宣布“政变”的声明中重申，反对恩库伦齐扎作为候选人参加下月举行的总统选举。

　　布隆迪将于今年６月２６日举行总统选举。根据布隆迪宪法，总统由直选产生，任期５年，可连任一次。恩库伦齐扎２００５年由议会选举担任布隆迪总统，２０１０年通过公民直选获得连任。

5/14

法国否认将向中国转售西北风级两栖舰

2015年05月14日 14:12 环球网

　　根据俄罗斯军工综合体新闻网5月14日报道，最近有媒体报道称，法国可能将出售为俄罗斯建造的两艘西北风级两栖攻击舰给中国，法国否认了这一消息。

　　据报道，由“西北风”级两栖攻击舰“迪克斯莫德”号和“拉斐特”级导弹护卫舰“阿克尼特”号组成的法国军舰编队在5月9日到5月15日期间访问中国上海，法国可能会借此机会向中国出售“西北风级”战舰。

　　海军上将艾伦-科迪费称，即使法国真的要寻找买家，中国也不是唯一的选择，潜在客户还有葡萄牙、荷兰、澳大利亚，甚至是阿根廷。印度、埃及和加拿大等国家也定期同法国讨论直升飞机母舰的供应问题。同时法国国防部提醒道，法国是遵守对中国出售武器禁运的。

5/14

解读闯入南海的美军濒海舰：根本遏制不了中国

2015年05月14日 10:50 新华网

　　美国海军发布消息称，美国海军濒海战斗舰“沃斯堡”号11日驶近南威岛，中国海军护卫舰紧密监视。

　　中国外交部发言人华春莹13日就美方称美国濒海战斗舰驶近南威岛，中国海军护卫舰紧密监视一事表示，中方将采取坚定措施，维护国家主权、安全，将继续对有关海空情况进行监控。

　　濒海战斗舰一度被宣称为“遏华神器”，那它到底是个什么东西？名字为何如此炫酷？它厉害不厉害？新华国际带大家来瞧一瞧。

　　【和护卫舰是不是一回事儿？】

　　关于濒海战斗舰的名字，近期还真的是有点事儿！

　　美军海军部长雷·马伯斯今年年初宣布，会把近年来争议不断的濒海战斗舰改名为护卫舰。升级后的濒海战斗舰肯定会改名，也有可能所有濒海战斗舰都会改名。

　　这一名字炫酷，外形更奇特的新型军舰问世后，一度被认为是美军对反进入(anti-access)和区域阻遏(area-denial)战略(统称AA/AD)给出的答案，尤其在美军加强亚太存在的大背景下，更曾被吹嘘为“遏华神器”，从2013年起轮驻新加坡。这样一个面向未来的“品牌”还没用几年就改名，莫非因为它是吹出来的“牛皮”？

　　濒海战斗舰，英语是Littoral Combat Ship，缩写为LCS，是美国海军为取代佩里级护卫舰在90年代初期进行的SC-21水面战斗舰艇计划一部分，据称是美国舰艇转型的一种体现。

　　对为何改名，马伯斯的解释轻轻一笔带过，“既然它看着像护卫舰，那为什么不就叫护卫舰呢？它还是它，只是用了一个更适合、更传统的名字。”

　　【概念玩过火】

　　马伯斯的说法可谓轻拿轻放。但实际上，从一开始，濒海战斗舰就有概念玩过火、实力跟不上的隐忧。

　　这种战舰的设计初衷是小型化、低成本和多功能。来看看它能够执行的那一大波任务：濒海反水面作战、濒海水雷对抗作战、濒海反潜作战、情报搜集、监视和侦察、本土防卫和海上拦截、特种作战支持、人员物资输送。这种舰艇分为“核心系统”和“任务模块”两个大部分。“核心系统”保持不变的前提下，可以通过快速更换“任务模块”，达到执行不同任务的目的。举个例子，战时进入水雷区域，濒海战斗舰可以成为扫雷舰；一旦遭遇潜艇，摇身一变，马上就是反潜舰，简直是全能。

　　按照预想，美军会先派遣这种军舰在敌国近海附近游弋，利用侦查模块搜集情报。当危机情况出现后，濒海战斗舰会立刻回到附近的美军或友军基地，迅速换装任务模块，让手握十余艘或数十艘濒海战斗舰的美军指挥官能在危机情况转变为区域战争的极短时间空挡中，派出大队这种战舰，横扫敌对方近海区域为阻挡美军进入设置的综合防御体系，全面扫清包括潜艇、水雷、高频战机与军舰攻击、地对舰导弹和鱼雷攻击在内的各种反进入和区域阻隔手段，为美军航空母舰战斗群靠近攻击目标实现兵力和火力投送当前导。

　　在亚太地区，中国的近海防御思路正是反进入和区域阻遏。濒海战斗舰因此被吹嘘为“遏华神器”。

　　但理想总是很丰满，现实往往很骨感。美国《防务新闻》周刊称，濒海战斗舰的功能转换几天内根本完成不了，可能需要数周。此外，这种军舰重量普遍超出设计，速度等实际能力达不到设计要求，这让其能否完成快速清扫敌方近海、为美军兵力火力投送创造条件的设计任务面临重大疑点，批评其概念玩过火的声音此起彼伏。美国国防部去年也宣布，将原定的52艘采购计划压缩到32艘。

　　【“遏华神器”根本遏不了华】

　　就算无法完成设计任务，濒海战斗舰好歹也是一种水面战斗舰艇，这里用不了，放在其他地方合不合适，换句话说，它的综合战力如何？

　　早在近三年来，美国一个军方调查小组就对濒海战斗舰的战斗能力展开了评估，最后的结果是四个字，“令人失望”，无法完成前沿存在、争夺制海权和力量投送等核心任务。

　　因为崇尚多功能化，以濒海战斗舰的个头，各种设备就已经占据了不小空间，那么载人投送空间、攻防武器空间就要受到挤压。有美国海军报告指出，濒海战斗舰还有一个致命缺陷：它无法有效防御敌方的反舰巡航导弹。

　　实际上，防御反舰巡航导弹对于任何舰艇来说都是个难题。在和濒海战斗舰吨位近似的美军舰艇上，一般配备区域防空弹、近程防空弹和极近程拦截武器，组成三层火力防护网，并且安装电子战设备。

　　但是，一旦装了防御武器，濒海战斗舰的进攻武器又没有地方装了。你说，这样一个纠结的舰种，战斗力如何呢？

　　可以说，正是因为概念玩过了火，濒海战斗舰的实际能力打了折扣，美军评估显示，濒海战斗舰“只能应对没有装载反舰巡航导弹的小型敌方船只进攻”。

　　此外，政府问责局2014年的一份报告更显示，濒海战斗舰更适应的战区是海湾，其速度、作战半径和电子战能力完全无法让其在亚太地区的战事中生存。换句话说，所谓“遏华神器”根本遏不了华。

　　改名也可以说是承认失败的一种表示吧。

5／14

外媒:克里访华将强硬谈南海 强推“航行自由”

2015年05月15日06:08 环球时报

　　【环球时报综合报道】“世界警察又出动了。”美国fitsnews新闻网14日对美国日前发出在南海派航机闯入中国岛礁12海里范围内的计划这样感慨。在中国外交部要求美方“谨言慎行，不得采取任何冒险和挑衅行为”后，美国国务院负责亚太事务的助理国务卿拉塞尔称，美国致力于南海地区的航行与飞越自由，在克里国务卿本周末访问北京时，美方要让中国对此“毫无疑义”。

　　近来，面对中国经济和外交上的崛起，美国官员、议员和学界躁动不断，企图用展示武力的方式，向日本和菲律宾等“小跟班”宣示自己“老大”地位并未动摇。中国社科院亚太与全球战略研究院研究员许利平14日对《环球时报》表示，南海地区总体稳定，不影响航船通过，美国没理由插手。美国舰机如进入中国岛礁12海里范围内就是直接侵犯中国领土主权，美方最好不要触碰中国的底线，否则一旦擦枪走火，美国必须要承担责任。

　　美国将在南海维持最强大军事存在

　　克里访华将在南海问题上采取强硬立场”。路透社14日称，在美国国务卿16日开始访华前，美国国务院亚太助卿拉塞尔13日在参议院外交关系委员会一场听证会中表示，克里与中方会谈时，将申明美国将确保南海“航行自由”，并要让中国对此“毫无疑义”。报道引述拉塞尔的话称，克里将警告中国，在南海争议岛礁填海造地会对地区稳定及中美关系造成不利影响。这些将是此次中美高层会晤中最具争议性的话题。路透社称，克里此行旨在为中美战略与经济对话及习近平主席访美行程做铺垫，但中美越来越多的战略对抗意味着这些话题将占据主导地位。

　　美国国会近日一系列会议几乎都把抗衡中国作为话题，参议院12日以奥巴马政府没有强硬对待人民币汇率问题为由，否决了授权签署TPP的贸易促进权法案。13日，美国参议院外交关系委员会就南海问题举行听证会。这次听证会在参议院一个中等大小的听证厅举行，《环球时报》驻华盛顿记者到达时，听证厅几乎已经坐满。除了参加听证会的议员和政府官员外，还有众多美国学者和各国驻美记者，尤以日本记者居多。

　　听证会由参议院外委会主席、共和党议员科克和民主党外委会首席参议员卡丁主持。拉塞尔在听证会上称：“我们的策略和行动，都是为了保护规则。我们致力于保护美国的国家安全和利益，吓阻侵略和防止胁迫。”不过，拉塞尔仍然强调，美国优先考虑外交手段来应对南海问题，美国不支持任何一方在南海有争议海域的造地工程。

　　美国国防部主管亚太安全事务的助理部长施大伟显得更强硬。“美国将在南海维持最强大军事存在。”“美国之音”引述施大伟的话称，“美国国防部在这一地区采取支持美国外交的有力战略，这个战略的基础是加强我们的盟友和地区伙伴尽可能争取自己利益的能力、并保证美国继续在这一地区维持最强大、最醒目的存在，确保美方能够做出必要的行动。”对于《华尔街日报》有关军方派舰机进入中国南海岛礁12海里海域，施大伟称对此不作评价，但相信中方已密切关注“美国在南海的自由航行行动，美国会继续在海空行使这一权利。”

　　美国一些智库也主张对华强硬。新美国安全中心亚太安全项目资深主任克罗宁在听证会上称，美国对亚太的外交政策也应该有强硬的军事力量作为支撑：“我们不应该害怕强硬，即使是要一拳打在中国的鼻子上……我们可以和他们针锋相对，因为我们有能力这么做。”

　　美国国防部亚太事务发言人普尔13日表示，美国“自由航行计划”由来已久，每年都会公布报告，美国将继续这样做。至于美国海军何时去何处海域，他说，五角大楼不会公开讨论内部计划。所谓“自由航行计划”，是美国政府1979年制定并开始实施的，美国每年向一些国家宣布限制措施的区域派遣海军舰船和军机，以显示不接受这些国家的权利主张。“美国之音”称，美国2014年“航行自由行动”对包括中国在内的19个国家的领海主张“提出了挑战”。

5／14

美众议院通过法案：禁止NSA大规模收集手机信息

2015年05月15日08:29 中国新闻网

　　中新网5月15日电 据外媒14日报道，美国众议院以绝对优势通过《美国自由法案》，该法案已获白宫支持，假若在参议院也获得通过，该法案将成为法律。

　　《美国自由法案》禁止国家安全局大规模收集美国民众电话通讯记录，这包括电话号码、通电话的时间和交谈长短、还有电子邮件和网络地址。但国安局有权按个别情况向电话公司获取电话通讯数据。

　　众议院以338对88票通过此法案。

　　《美国自由法案》只适用于美国本土，成为法例后，在2001年911袭击后通过的《爱国者法案》将要按新法例作出修订。《爱国者法案》在今年6月1日到期。

　　有民权和关注隐私保护的团体认为，《美国自由法案》既维持国安局的权力，也保护到个人隐私。

　　众议院司法委员会主席古特拉德说，美国人的自由和美国的安全可以并存，“这个两个概念并不互相排斥”。

　　本月早些时候，前美国一个上诉法院裁定，国家安全局大规模收集电话通讯记录违法。

　　美国中央情报局前合约雇员爱德华·斯诺登在2013年披露国家安全局大规模收集美国人电话通讯记录，引发美国有关侵犯公民权利的争议。

5／14

美国务卿访华将在南海采取强硬立场 强推航行自由

2015年05月15日 10:48 环球网

　　“世界警察又出动了。”美国fitsnews新闻网14日对美国日前发出在南海派航机闯入中国岛礁12海里范围内的计划这样感慨。在中国外交部要求美方“谨言慎行，不得采取任何冒险和挑衅行为”后，美国国务院负责亚太事务的助理国务卿拉塞尔称，美国致力于南海地区的航行与飞越自由，在克里国务卿本周末访问北京时，美方要让中国对此“毫无疑义”。

　　近来，面对中国经济和外交上的崛起，美国官员、议员和学界躁动不断，企图用展示武力的方式，向日本和菲律宾等“小跟班”宣示自己“老大”地位并未动摇。中国社科院亚太与全球战略研究院研究员许利平14日对《环球时报》表示，南海地区总体稳定，不影响航船通过，美国没理由插手。美国舰机如进入中国岛礁12海里范围内就是直接侵犯中国领土主权，美方最好不要触碰中国的底线，否则一旦擦枪走火，美国必须要承担责任。

　　“美国将在南海维持最强大军事存在”

　　克里访华将在南海问题上采取强硬立场”。路透社14日称，在美国国务卿16日开始访华前，美国国务院亚太助卿拉塞尔13日在参议院外交关系委员会一场听证会中表示，克里与中方会谈时，将申明美国将确保南海“航行自由”，并要让中国对此“毫无疑义”。报道引述拉塞尔的话称，克里将警告中国，在南海争议岛礁填海造地会对地区稳定及中美关系造成不利影响。这些将是此次中美高层会晤中最具争议性的话题。路透社称，克里此行旨在为中美战略与经济对话及习近平主席访美行程做铺垫，但中美越来越多的战略对抗意味着这些话题将占据主导地位。

　　美国国会近日一系列会议几乎都把抗衡中国作为话题，参议院12日以奥巴马政府没有强硬对待人民币汇率问题为由，否决了授权签署TPP的贸易促进权法案。13日，美国参议院外交关系委员会就南海问题举行听证会。这次听证会在参议院一个中等大小的听证厅举行，《环球时报》驻华盛顿记者到达时，听证厅几乎已经坐满。除了参加听证会的议员和政府官员外，还有众多美国学者和各国驻美记者，尤以日本记者居多。

　　听证会由参议院外委会主席、共和党议员科克和民主党外委会首席参议员卡丁主持。拉塞尔在听证会上称：“我们的策略和行动，都是为了保护规则。我们致力于保护美国的国家安全和利益，吓阻侵略和防止胁迫。”不过，拉塞尔仍然强调，美国优先考虑外交手段来应对南海问题，美国不支持任何一方在南海有争议海域的造地工程。

　　美国国防部主管亚太安全事务的助理部长施大伟显得更强硬。“美国将在南海维持最强大军事存在。”“美国之音”引述施大伟的话称，“美国国防部在这一地区采取支持美国外交的有力战略，这个战略的基础是加强我们的盟友和地区伙伴尽可能争取自己利益的能力、并保证美国继续在这一地区维持最强大、最醒目的存在，确保美方能够做出必要的行动。”对于《华尔街日报》有关军方派舰机进入中国南海岛礁12海里海域，施大伟称对此不作评价，但相信中方已密切关注“美国在南海的自由航行行动，美国会继续在海空行使这一权利。”

　　美国一些智库也主张对华强硬。新美国安全中心亚太安全项目资深主任克罗宁在听证会上称，美国对亚太的外交政策也应该有强硬的军事力量作为支撑：“我们不应该害怕强硬，即使是要一拳打在中国的鼻子上……我们可以和他们针锋相对，因为我们有能力这么做。”

　　美国国防部亚太事务发言人普尔13日表示，美国“自由航行计划”由来已久，每年都会公布报告，美国将继续这样做。至于美国海军何时去何处海域，他说，五角大楼不会公开讨论内部计划。所谓“自由航行计划”，是美国政府1979年制定并开始实施的，美国每年向一些国家宣布限制措施的区域派遣海军舰船和军机，以显示不接受这些国家的权利主张。“美国之音”称，美国2014年“航行自由行动”对包括中国在内的19个国家的领海主张“提出了挑战”。

　　“为何美国只盯着中国”

　　“许多国家都在南海进行填海造地，为何美国只盯着中国？”在13日的美国参院听证会后，《环球时报》记者向外委会主席科克提出了这个问题。科克称，尽管中国不是第一个在南海争议海域进行填海工程的声索国，但考虑到中国在地区内的实力和填海造地推进的规模和速度，美国有理由担心这一问题。

　　路透社称，美国立场变得更加强硬，发生在奥巴马“亚太再平衡”政策中关键的经济支柱——TPP谈判授权法案在参议院遭受挫折之际。此举可能会破坏华盛顿在亚洲的领导力，而中国正通过亚投行在亚洲大力向前推进，这被认为是对美国领导力的挑战，可能迫使美在南海问题上作出更强硬姿态。

　　德国全球新闻网14日称，进入2015年以来，北京在许多方面挑战华盛顿的全球主导地位。从美盟友纷纷转投亚投行到中俄在地中海军演，都让美国不快，但又苦于没有理由直接反对中国。现在，美国考虑派遣舰机进入中国正在填海造田的有争议海域，这说明美国不愿失去全球秩序中独一无二的地位。

　　美国有线电视新闻网称，中国、菲律宾、越南、马来西亚等国对南海岛礁和附近海域都声称拥有主权，其争夺经常十分混乱。直到现在，美国一直企图避免公开偏袒一方。如今美国决定把舰机派往该海域，将使美国直接被拖入这一有争议的领土争夺中。

　　英国广播公司称，美国自称在南海争端中不持立场，并强调保证南海这个重要国际航道的和平与自由通行。因此，尽管美国向菲律宾提供大量援助，并支持菲在法律上挑战中国，但菲律宾仍不满意。菲外长日前称，希望美国更多介入亚洲事务。他说，美国亚洲战略的焦点和力度都没有达到应达到的水平。

　　日本《产经新闻》14日称，自卫队P－3C军机13日和14日访问了越南。报道称，虽然自卫队宣称这只是为给巡逻机添加物资，但实际上是为了牵制中国“对南海的控制”。日本共同社称，日美舰艇已相继进入越南港口。

　　美联社13日引述科克的话称，“我没有看见中国为其在南海和东海的活动付出什么代价”，“事实上，是我们在付出代价。我们看见我们的朋友们不停地过来向我们表示担忧，我们的立场到底在哪里，我们会在多大程度上介入”。

　　中国社科院研究员许利平对《环球时报》记者说，所谓航行自由通常是指商业航行和贸易航行，军事航行则是由《联合国海洋公约法》等国际法来约束，比如无害通过专属经济区，不能进行探测、潜艇活动等违法行为。目前来讲商业航行没有任何问题，但美国其实是想实现在南海以及整个世界的军事航行自由。美国把南海作为“亚太再平衡”战略的重要抓手，以制衡中国发展。美国以前在南海是“犹抱琵琶半遮面”，这次终于露出狐狸尾巴。如果美国现在把舰机派到中国南海岛礁12海里内，必然会影响整个南海地区的稳定及和平，美国自己就成了南海自由航行的破坏者。

　　中国将“严密监控”有关海空

　　“南海的肌肉秀”，德国《柏林日报》14日称，多年来，中国、越南、菲律宾等国为小岛而争论。到目前为止，美国并未偏向任何一方。现在美国如果直接军事介入该地区，将让南海更热，一个意外可能导致大冲突。

　　“南海冲突将危及5万亿美元”，德国财经网14日称，每年经由南海海域的国际航运贸易额高达5万亿美元。菲律宾、越南、马来西亚、文莱等国都对南海提出部分相互重叠的主权要求。如果美国介入该地区使该地区爆发冲突，亚太国际贸易可能瘫痪。

　　“许多美国人没听说过南沙群岛，美国与该区域的主权争夺也没直接关系。但作为世界警察，美国坐不住了。”美国fitsnews新闻网称，美国国防部长卡特给出了应对中国咄咄逼人的军事选项清单。文章质问，难道陷入乌克兰危机和中东乱局的美国还嫌不够忙吗？华盛顿难道真的想在自己的势力范围之外开辟第三战场，对付自己的债主吗？文章称，坦白地说，从中国借钱满足消费欲望的美国现在是在拿借来的钱对付中国。如果不出所料，中国不会被美国的武力威胁吓住。中国外交部敦促相关国家“不要采取危险和挑衅行动”。听从这番劝告，美国就能做个明智国家。

　　在中国外交部14日的记者会上，对于美海军日前派战舰到南沙岛礁附近海域巡航时被中国舰艇追踪的报道，发言人华春莹严正表态称，“中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中方有权对有关海空情况进行监控……我们将继续严密监视有关海空情况，防止发生危害中国国家安全的情况和海空意外事件。”

5／14

美想用跟中国借来的钱对付中国 冲突或损失5万亿

2015年05月15日 10:15 环球网

　　“南海的肌肉秀”，德国《柏林日报》14日称，多年来，中国、越南、菲律宾等国为小岛而争论。到目前为止，美国并未偏向任何一方。现在美国如果直接军事介入该地区，将让南海更热，一个意外可能导致大冲突。

　　“南海冲突将危及5万亿美元”，德国财经网14日称，每年经由南海海域的国际航运贸易额高达5万亿美元。菲律宾、越南、马来西亚、文莱等国都对南海提出部分相互重叠的主权要求。如果美国介入该地区使该地区爆发冲突，亚太国际贸易可能瘫痪。

　　“许多美国人没听说过南沙群岛，美国与该区域的主权争夺也没直接关系。但作为世界警察，美国坐不住了。”美国fitsnews新闻网称，美国国防部长卡特给出了应对中国咄咄逼人的军事选项清单。文章质问，难道陷入乌克兰危机和中东乱局的美国还嫌不够忙吗？华盛顿难道真的想在自己的势力范围之外开辟第三战场，对付自己的债主吗？文章称，坦白地说，从中国借钱满足消费欲望的美国现在是在拿借来的钱对付中国。如果不出所料，中国不会被美国的武力威胁吓住。中国外交部敦促相关国家“不要采取危险和挑衅行动”。听从这番劝告，美国就能做个明智国家。

　　在中国外交部14日的记者会上，对于美海军日前派战舰到南沙岛礁附近海域巡航时被中国舰艇追踪的报道，发言人华春莹严正表态称，“中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中方有权对有关海空情况进行监控……我们将继续严密监视有关海空情况，防止发生危害中国国家安全的情况和海空意外事件。”

6666666666666666666666666666666666666666

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5/15

伊朗原子能组织主席接受央视独家专访 透露伊美直接谈判内幕

央视新闻客户端 央视新闻 2015年05月15日

如进展顺利将执行附加议定书

　　新一轮伊朗核问题谈判已于12号在奥地利首都维也纳开始举行，各方为在6月30号前达成伊核问题全面协议进行外交努力，而现在距离最终协议达成的期限，还剩下不到2个月的时间。近日伊朗原子能组织主席萨利希接受了央视记者独家专访，这也是他就任伊朗原子能组织主席一职以来，首次接受外国媒体采访。萨利希就制裁解除、核查监管等目前伊核谈判中一系列备受关注的问题阐述了伊朗的立场。

　　记者：关于联合国核查问题，美国能源部长莫尼兹在最近的访谈中曾表示，作为最终协议的一部分，联合国核查人员需要对伊朗核项目进行“任何时间、任何地点”的核查。伊朗会同意吗？

　　伊朗原子能组织主席 萨利希：不会。我不知道他说了什么，我没有读到，但是我们对于核查的承诺，遵循的是我们与国际原子能机构达成的保障协定框架，再加上未来如能达成最终协议的话，我们将执行保障协议的附加部分，也是现在正在执行的，我们将执行新版的3.1保障协议，外加附加议定书，不会再多了。

　　萨利希表示，如果一切进展顺利，伊朗将同意执行附加议定书，但针对备受关注的非核设施的核查，萨利希强调这须取决于双方协商。

　　伊朗原子能组织主席 萨利希：在附加议定书中可提供机会访问一些设施，但这取决于双方的协商。比如想象一下，他们想访问一个设施，我们不想让他们访问那个设施，一个非核设施，因为核设施是在保障协议之下的，但是我们现在谈的是非核设施，根据附加议定书，他们可以对该非核设施周边进行取样。因此如果他们是善意的，附加议定书将足够消除他们人为制造的关切。

　　记者：你刚才提到非核设施，其中也包括军事设施。莫尼兹在近日访谈中称“伊朗的军事设施也将按照定义好的进程办理”，对于伊朗来说，这是可以谈判的还是完全不可谈的？

　　伊朗原子能组织主席 萨利希：军事设施是非核设施，他们对任何人都不开放。没有一个国家将其军事设施开放给外国人，这是我们的主权。但是正如我所说的，我们已准备仔细研究所有合法的、可证实的、适当的正运行的条约和法规，伊朗绝不会接受以特殊国家被对待，决不。

　　记者：那么帕尔钦设施如何处理？因为过去伊朗曾两次允许国际原子能机构进入帕尔钦，伊朗会再次允许国际原子能机构进入吗？

　　伊朗原子能组织主席 萨利希：我们到底要多少次允许他们进入帕尔钦？当时是在我任职时他们访问了帕尔钦，他们访问了两次！两次！这是合法和合理的吗？每次他们来访问，都向我们保证这是最后一次，但是他们回去后，过一段时间他们又说我们要再次访问这里，因为我们曾允许他们两次访问了帕尔钦。关键核心是我们的主权，他们侵犯了我们的主权。

　　记者：在离心机研发上伊朗的立场是什么？

　　伊朗原子能组织主席 萨利希：像我说的没有协议，但就此双方达成了谅解，为了显示伊朗致力于解决这一议题的意愿和决心，我们试图解决问题，以及显示我们并不是在寻找任何借口从而阻碍问题解决，因此我们说好吧，我们不情愿地将这所谓的“一年突破”时间包含在我们的考量之内。我们在这个“一年突破时间”的框架下限制了我们的铀浓缩活动。

执行协议与解除制裁须同步对等

　　解除对伊朗的制裁一直是伊朗在核谈判中的主要关切，也是目前谈判中最核心的分歧之一，伊朗此前一直声称协议达成之时制裁必须全部解除，而美国方面则反复强调制裁解除将视伊朗执行协议的情况而定，对此伊朗会接受吗？在制裁解除上伊朗有何考量？全面协议又能否达成？

　　记者：你认为核谈进入最后的协议起草阶段主要分歧点和障碍是什么？

　　伊朗原子能组织主席 萨利希：制裁解除的方式　以及我们将执行协议举措的步骤（之间的对等），这是一个棘手的问题。到底如何来执行？因为我方要做的是需要落到实处的，但是他们要做的只是纸面上的而已，这就是区别。如果一旦他们撕毁承诺，对于我们来说，我们很难马上回到从前的状态，但他们却很容易，这一点必须解决。

　　记者：据你评估，伊朗方面执行协议的全部关键举措需要多长时间？

　　伊朗原子能组织主席 萨利希：这是一个我不愿意现在回答的问题，但是这不是一个很大的问题，这不会需要太长时间。

　　记者：美国方面，美国能源部长莫尼兹在访谈中给出了（伊朗执行协议）约6个月时间，你同意吗？

　　伊朗原子能组织主席 萨利希：这只是他的估计，我们有自己的估计，我们直接接触我们的设施。

萨利希：美国政府需对承诺负责

　　针对目前美国国会施加压力，萨利希表示，伊朗方面是在与美国政府而不是与国会谈判，美国政府需对承诺负责。

　　伊朗原子能组织主席 萨利希：这是他们自己的问题。我们在与美国政府谈判，责任在美国政府身上，如果他们在与我们的谈判中做出承诺，那么他们有责任协调内部来推动与我们达成的谅解。

萨利希：希望对方展现足够诚意

　　对于是否能够达成最终协议，萨利希指出，伊朗方面已展现了足够的政治意愿，希望通过外交谈判来解决核问题，而未来协议能否达成，还需看另一方是否也有同样的政治意愿。

　　伊朗原子能组织主席 萨利希：我不认为洛桑达成的是一份协议，这只是各方就关键问题观点和立场的一次检视。我认为我们已经就重要议题找到了共同基础，但协议则完全不同，直到全部达成否则没有协议。因此我们将看看未来两到三个月，核谈将朝哪个方向发展。如果进展良好，我们预计会达成协议，如果两方任何一方无法妥协，我们就不会达成协议。我们希望另一方能够展现出足够的政治意愿。

萨利希透露伊美直接谈判内幕

　　萨利希在担任伊朗原子能组织主席前曾多年任伊朗外长一职，在采访中他向记者披露了当年他向伊朗最高领袖哈梅内伊提议，与美国展开直接谈判的一些鲜为人知的细节。

　　伊朗原子能组织主席 萨利希：那是四年前我任外交部长时，那时克里先生还没有担任美国国务卿，他当时在国会。我当时向最高领袖提出，他同意我们展开另一谈判渠道，但设置了前提。我们通过这一渠道（与美国开始谈判），美国方面希望就这一渠道保密，前一届（伊朗）政府时期，我们和美国在阿曼展开两次会谈，随后当新一届政府成立后，双方继续就此展开会谈。

　　记者：为什么当时你提议与美国展开直接谈判？

　　伊朗原子能组织主席 萨利希：因为我认为，与其他几国相比，美国在六国中的分量相当重，每次我们与六国谈判进行到一定阶段后，他们（美国）就会介入破坏这一进展。因此我们认为，为了消除美国在我们与六国谈判中的这一影响，我们决定与他们（美国）展开直接谈判。

　　记者：这一段时间以来我们看到美伊之间密集谈判，你怎么看？

　　伊朗原子能组织主席 萨利希：这一谈判起到了一定作用，它加快了我们与六国谈判的进程。在过去1年半的时间里我们取得了不少进展，我们与之前相比距离协议更近了。

　　萨利希同时透露，在整个谈判过程中，最高领袖哈梅内伊会给出一个总体框架和方针，但并不介入具体谈判细节。

伊美关系取决于美国谈判表现

　　而对于伊美关系的未来走向，萨利希表示，这将取决于美国在伊核谈判中的表现。

　　记者：如果伊朗与伊朗核问题六国能够达成最终协议，这是否意味着伊美关系将逐步正常化？

　　伊朗原子能组织主席 萨利希：最高领袖曾这样说过，这是一个很好的测试，让我们看看他们（美国）在这次谈判中如何表现。正如我说的，他们过往的表现并不好，他们一直背弃承诺，让我们看看这次他们表现如何。

萨利希：伊朗核技术发展前景光明

　　当谈到伊朗核技术的未来，萨利希表示，伊朗核技术发展前途光明。

　　伊朗原子能组织主席 萨利希：前途非常光明，在和平利用核技术方面我们已经跨越了所有技术门槛，我们已经掌握了相关核技术。

5/15

伊朗国际制裁有望彻底解除 积极谋划重回国际油气市场

2015-05-15 12:44:00 来源：央广网

　　央广网北京5月15日消息 据中国之声《全球华语广播网》报道，一个世纪以来，石油不仅为伊朗带来了财富和荣辱，也深刻影响了他们的政治、经济和社会发展的进程。当前，伊朗核问题谈判进入了最关键的时期，针对伊朗的国际制裁有望在未来彻底解除。在这一背景下，作为世界重要石油和天然气生产国的伊朗，也在为其重回国际市场做着各种准备。

　　昨天，伊朗国家天然气公司表示，公司已经开始与一些欧洲公司展开谈判。不过，伊朗石油部官员还表示，伊朗无意加入油价大战。

　　中国国际广播电台驻伊朗记者聂舒翼：伊朗国家天然气公司总经理阿拉奇14号在接受伊朗媒体访问时称，该公司在刚刚结束的第20届德黑兰国际石油、天然气和石化工业展上，与一些来自欧洲的企业进行了洽谈。阿拉奇称，目前的会谈主要是围绕对伊朗国内天然气开发项目和天然气管道项目的投资展开。伊朗石油部目前也是确定了一些急需投资的重大项目。

　　伊朗最近放出消息称，伊朗正在与欧美石油业巨头展开商业谈判。

　　聂舒翼：伊朗国家石油公司此前宣布，该公司正在与来自德国、荷兰和意大利的石油业巨头，就双方在石油开采领域和石化领域重新展开合作进行商谈。而上周举行的德黑兰石油展的规模，也要比去年大得多。更早之前，伊朗石油部向一些外国油企散发了条件更为优厚的新版合同。可以说，伊朗石油部和国际油汽企业的种种举动，都是为了在伊朗的国际制裁解除之后，最终重新赢回自己在国际石油市场的地位所做的一系列的准备。

　　纵观伊朗石油工业发展的历史，特别是在石油国有化运动之后的几十年间，石油二字与伊朗的政局变化息息相关。进入21世纪以后，石油经济在促进伊朗国民经济增长，保障国家安全和稳定社会秩序方面的作用愈加彰显。

　　伊朗大约有20个油田在生产石油，其中阿瓦士、马伦、加奇萨兰、阿加贾里、比比哈基麦和帕里斯六个油田的产量之和占到伊朗全国总产量的三分之二，有18个油田的储量超过了1.37亿吨，其中3个油田与邻国共有。自1901年英国人与伊朗政府签订石油勘探开发租让协议，伊朗的石油工业已经历经百年沧桑。丰富的石油资源进一步提高了伊朗的战略地位，石油的工业化生产改变了伊朗几千年以来农业为主的传统经济结构。石油经济作为伊朗经济的主体，为民族的振兴和发展、国家的繁荣和富强做出了巨大的贡献，但同时也影响着国家的政治命脉。

　　今年4月，中国的原油进口量是每天740万桶，相当于全球每日原油消费量的13分之一，取代美国首次成为全球第一大原油进口国。5月12日0点起上调国内汽柴油价，粗略一算：老百姓每次给车加50升汽油，大约要多花10块钱。无疑，国际油价的涨涨跌跌与中国老百姓的生活有着千丝万缕的联系。

　　伊朗拥有丰富的石油及天然气资源，从上个月伊核问题框架性解决方案达成以来，市场上就一直担忧伊朗石油出口量的恢复甚至增长，着有可能进一步打压国际油价。

　　聂舒翼：伊朗石油部部长赞加内14号表示，价格战从来不在伊朗的议事日程上。他同时还呼吁石油输出国组织，要求在伊朗遭受制裁期间，扩大产能的国家必须要减产，为伊朗重新依照OPEC的配额出口原油腾出空间。赞加内同时还表示，自己并不为伊朗原油的销路感到担心。但是目前市场的担忧确实是有一定道理的，我们知道国际油价在近期虽然出现了上涨，但分析指出，这波上涨行情中，市场投机的迹象是非常的明显。更有分析称，由于全球经济不景气，及供大于求的现实，未来十年，国际油价都不大可能出现大涨的局面。而伊朗目前由于制裁的原因，其原油出口量被限制在每天120万桶左右的水平。但其实际产能高达每天300万桶左右。赞加内此前曾表示，一旦制裁解除，伊朗的石油产能有望能够达到每天570万桶这样一个水平。所以，如果市场持续维持这种供大于求的局面，而对当前本就承压的国际油价来说确实不是什么好事。

　　伊朗的石油储量位居世界前列，已探明的储量达到216亿吨，占全世界份额的9.3%。这些巨大的潜能一旦被释放，将对全球石油市场的战略格局产生巨大冲击。

　　中国能源网首席分析师韩晓平透露，目前伊朗已经有大量石油被开采出来，装在油船上随时准备运出。尽管伊朗表态“不会打压油价”，这一说法却很难令外界采信。

　　韩晓平：伊朗一直在解释，不会去打压油价，我们会按照OPEC的配额来进行石油生产。但是谁也不相信，我想沙特也不相信，其他的国家也不相信，包括俄罗斯。大家都会担心现在的油价已经很低了，这样一个巨大的石油来源突然引进市场，会使整个石油价格进一步下跌。当然从伊朗来说，它并不愿意下跌。但是伊朗由于制裁，它没有市场份额。如果不降价，就拿不到更大的市场份额。所以伊朗不可能不降价，因为它必须要获得更大的市场份额，而这些市场份额只能从其他的国家手里抢过来。

　　很长一段时间以来，为对抗美国页岩油气革命，沙特、俄罗斯坚持“不减产”策略，令国际原油市场供大于求，油价也因此跌跌不休。韩晓平认为，伊朗进入国际原油市场之后，国际油价将继续下跌并维持在低位。

　　不过，眼下伊朗要进入国际原油市场，还面临不少阻力，特别是在地缘政治方面。以色列、沙特等国都不会乐见其成。

　　韩晓平：沙特是全世界最大的产油国，也非常担心伊朗一旦进入石油市场，会影响到自己的利益和份额，导致油量的下跌。不光是一个伊朗，现在伊拉克主导的也是什叶派，所以这两个什叶派的国家，再加上叙利亚，一旦形成一个更大的什叶派联盟，对沙特确实会产生很大压力，不仅对沙特，对国际全球的石油利益的地缘政治格局都会产生深刻的影响，这个矛盾可能会进一步影响伊朗进一步的市场。当然美国的参众两院也不会放过伊朗，最终这个协议要经过国会的批准。现在看来，国会批准的难度还是非常大。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

5／15

李克强同莫迪举行会谈 中印签24个合作文件

2015年05月15日12:41 中国政府网

中国政府网：【李克强同印度总理莫迪举行会谈】国务院总理李克强15日上午在人民大会堂同印度总理莫迪举行会谈。双方就中印携手共谋发展，深化各领域务实合作，构建更加紧密的发展伙伴关系达成共识。会谈后，两国总理共同见证了双方铁路、矿业、地方交往等领域24个合作文件的签署。

李克强举行仪式欢迎印度总理莫迪访华

　　【李克强同印度总理莫迪举行会谈】国务院总理李克强15日上午在人民大会堂同印度总理莫迪举行会谈。双方就中印携手共谋发展，深化各领域务实合作，构建更加紧密的发展伙伴关系达成共识。会谈后，两国总理共同见证了双方铁路、矿业、地方交往等领域24个合作文件的签署。

5／15

李克强与印度总理莫迪共同会见记者

　　2015年5月15日上午，国务院总理李克强在人民大会堂同来访的印度总理莫迪共同会见记者。

　　李克强表示，我同莫迪总理进行了友好深入的会谈，就进一步构筑互信，不断深化各领域务实合作，构建更加紧密的发展伙伴关系达成广泛共识。我们认为，中印共同利益远大于分歧，双方有足够的政治意愿和政治智慧妥善处理敏感问题。双方同意保持领导人经常性接触，拓展重点领域务实合作，支持两国地方、智库加强交流，并就国际和地区事务加强沟通协作。

　　李克强强调，当前，中印都面临发展振兴的历史性机遇。中方愿同印方一道，抓住机遇，排除干扰，推动两国关系不断迈上新台阶，并为地区和世界稳定与繁荣贡献力量。双方将在尼泊尔灾后重建领域加强合作，并呼吁国际社会继续向尼泊尔提供必要援助，帮助尼人民早日重建家园。

　　莫迪表示，我此访期间与中方领导人进行了坦诚友好交流，达成重要共识，确立了新的目标。印度视中国为重要的战略伙伴，印中关系发展对两国乃至世界和平与发展都将产生重要影响。印方愿与中方共同努力，从战略高度和长远角度看待印中关系，保持高层交往，加强战略互信，管控分歧，深化务实合作，扩大人文交流，加强地区与国际事务沟通协调，促进地区和世界和平发展。

5/15

李克强会见法国外交与国际发展部部长法比尤斯

　　2015年5月15日下午，国务院总理李克强在中南海紫光阁会见来华出席中法高级别人文交流机制第二次会议的法国外交与国际发展部部长法比尤斯。

　　李克强表示，当前中法战略互信不断深化，各领域合作稳步推进，两国关系走在中国同西方大国关系前列。双方高级别人文交流机制为此发挥了积极推动作用。中方愿同法方一道，规划落实好下阶段高层互访安排，重点推进联合开拓第三方市场与核能合作，加强经贸、农业、航空航天等合作，推动中法全方位务实合作转型升级，并就气候变化、全球经济治理等共同关心的问题加强沟通协调，发出中法共同维护世界和平、促进共同繁荣的重要信号。

　　法比尤斯表示，瓦尔斯总理年初访华时双方达成的共识正在逐步落实。法方对法中关系的发展现状表示满意，愿同中方继续保持高层交往，加强民用核能、航空航天、医疗卫生、农业及食品加工等领域的合作，在非洲等地开展第三方合作，就气候变化等全球性问题保持沟通与协作。

　　国务院副总理刘延东参加会见。

5／15

中国印度联合声明发布(全文)

2015年05月15日16:42 新华网

　　新华网北京5月15日电

　　中华人民共和国和印度共和国联合声明

　　一、应中华人民共和国国务院总理李克强邀请，印度共和国总理纳兰德拉·莫迪对中国进行正式访问。中华人民共和国主席习近平会见莫迪总理，李克强总理与莫迪总理举行会谈，全国人民代表大会常务委员会委员长张德江会见莫迪总理。莫迪总理对习近平主席和李克强总理为此访作出的特殊安排深表谢意，对中国人民给予的热情欢迎表示感谢。

　　二、两国领导人回顾了双边关系取得的进展。双方一致认为，2014年9月习近平主席访问印度是双边关系发展的重要里程碑。两国领导人注意到，习主席访印期间双方一致同意构建更加紧密的发展伙伴关系，以此作为双边关系的核心内容，这为双方充实双边关系内涵提供了历史机遇。

　　三、两国领导人同意，作为地区和世界大国，中印同时复兴为实现亚洲世纪提供了重要机遇。他们注意到，中印关系将在21世纪的亚洲乃至全球发挥决定性作用。两国领导人同意，中印必须在追求各自发展目标和维护安全利益的进程中相互支持，同时尊重和照顾彼此关切、利益和愿望。作为两个最大发展中国家、最大新兴经济体和国际格局中的重要力量，中印两国之间的建设性关系模式为推进国与国关系、完善国际体系提供了新的基础。

　　加强政治对话和战略沟通

　　四、鉴于中印双边关系不断拓展，两国国际地位日益提升，双方需要增进战略互信，两国领导人同意保持频繁高层交往，并充分利用现有对话机制，以加强彼此沟通。

　　五、双方同意开展国家元首或政府首脑定期访问，充分利用两国领导人出席多边活动的机会就双边关系及地区和国际问题进行协商。

　　六、鉴于中国各省和印度各邦对推进双边关系发挥越来越重要的作用，双方同意成立地方合作论坛。首次论坛于2015年5月15日在北京举行，李克强总理和莫迪总理共同出席。

　　七、鉴于中国共产党中央委员会对外联络部与印度外交部组织的高层交往为促进两国了解与合作所作贡献，双方同意将有关交流机制制度化并予以扩大。

　　八、为进一步便利和促进两国文化、旅游、经济、人员往来，双方决定互相在对方国家增设一个总领事馆。中国将在金奈开设总领事馆，印度将在成都开设总领事馆。

　　九、双方认为加强两军联系有助于增进互信。印方欢迎中国中央军委副主席年内访印，中方邀请印国防部长等军队领导人年内访华；两国陆军第五次联合反恐训练于2015年在华举行。双方将开展军舰互访并举行通过演习和海上搜救演习。

　　十、双方肯定已签署的协议和议定书对维护边境地区和平与安宁所发挥的积极作用，致力于加强边防合作，开展两军总部和相邻军区年度访问和交流，努力开通两军总部间热线电话，在中印边界各段设立边防会晤点。

　　十一、双方确认，早日解决边界问题符合两国的根本利益，是两国政府努力实现的战略目标。双方决心着眼两国关系大局和两国人民长远利益，积极寻求边界问题的政治解决。双方积极评价中印边界问题特别代表会晤机制取得的重要进展，重申将坚持“三步走”路线图，在已有成果和共识基础上，继续推进框架谈判进程，争取早日找到一个公平合理和双方都能接受的边界问题解决方案。

　　十二、双方愿以积极态度解决突出分歧，包括在边界问题上的分歧。上述分歧不应阻碍双边关系的持续发展。边境地区的和平与安宁是双边关系发展和持续增长的重要保障。在边界问题最终解决前，双方致力于落实现有协议，并继续努力维护边境地区的和平与安宁。

　　构建更加紧密发展伙伴关系的下步规划

　　十三、双方决心共同努力，进一步加强两国更加紧密的发展伙伴关系，为两国以及地区乃至世界经济增长和繁荣注入动力。

　　十四、双方认为，近年来两国双向贸易和投资的增长促进了双边关系整体发展，并为两国各自经济增长与发展提供了支持。鉴此，双方同意采取必要措施消除双边贸易和投资障碍，相互提供更多市场准入便利，支持两国有关地方加强贸易投资往来，以充分挖掘2014年9月签署的经贸合作五年发展规划中所指定领域的现有和潜在互补性，包括印度药品、印度信息技术服务、旅游、纺织和农产品。

　　十五、双方决心共同采取措施缓解双边贸易不平衡问题，实现双边贸易可持续发展。这些措施包括进一步加强药品监管（含注册）合作，加快对中印互输农产品的检验检疫磋商，加强印度信息技术企业与中国企业的联系，促进旅游、电影、医疗保健、信息技术和物流等服务产业贸易。双方将充分发挥中印经贸联合小组会议的作用，为此作出努力。两国领导人欢迎双方在亚太贸易协定框架下加强协商，在互利合作的基础上努力妥善解决降低印度有关产品的关税问题。

　　十六、两国领导人同意，战略经济对话是双方探讨双边经济合作新领域的重要机制。下次战略经济对话将于2015年下半年在印举行，由中国国家发展和改革委员会主任与印度国家转型委员会副主席共同主持。

　　十七、两国领导人对当前两国相互投资的积极势头感到满意，中国企业积极响应“印度制造”倡议，印度企业也在中国拓展业务。

　　十八、两国领导人对双方开展铁路合作所采取的措施和取得的进展感到满意，包括印度金奈－班加罗尔－迈索尔路段提速、德里－那加普尔高速铁路可行性研究、布巴内什瓦尔和拜亚帕那哈里车站再开发规划、重载运输培训和设立铁道大学方面的合作；对双方商定铁路这一重要基础设施领域的下阶段合作行动计划表示欢迎。

　　十九、两国领导人欢迎中国国务院发展研究中心与印度国家转型委员会签署关于建立对话机制的谅解备忘录。

　　二十、双方愿继续加强两国金融监管部门和金融企业之间的合作，为两国构建更加紧密的发展伙伴关系提供支持。

　　人文交流

　　二十一、2015年5月15日，李克强总理和莫迪总理在北京共同出席“太极瑜伽相会”活动。双方同意2015年6月21日共同组织国际瑜伽日相关活动。两国领导人欢迎云南民族大学与印度文化关系委员会开展合作。

　　二十二、两国领导人注意到加强教育机构交流将为两国社会经济发展发挥积极作用，欢迎双方相关部门签署教育交流计划。

　　二十三、双方对“中国－印度文化交流计划”取得的进展感到满意。双方将于2015年下半年各派200名青年互访。

　　二十四、双方欢迎四川省和卡纳塔卡邦缔结友好省邦关系，重庆市和金奈市、青岛市和海德拉巴市、敦煌市和奥兰加巴德市缔结友城关系。

　　二十五、为进一步加强对话、增进相互了解，双方决定设立“中印智库论坛”，每年召开一次，在两国轮流举办。双方同意将媒体高峰论坛机制化，由中国国务院新闻办公室和印度外交部负责，每年一次，轮流在两国举办。两国领导人欢迎上海复旦大学设立甘地印度研究中心。

　　新的合作领域

　　二十六、两国领导人欢迎双方拓展新的合作领域，不断充实中印更加紧密的发展伙伴关系。两国领导人欢迎双方在以下领域开展和扩大合作，并指示相关部门切实推进有关项目：

　　（一）加强职业培训和技能发展合作，包括签署关于在古吉拉特邦甘地那加/艾哈迈达巴德建立圣雄甘地国家技能开发和创业学院的合作行动计划。

　　（二）启动智慧城市合作，指定印度古吉拉特邦国际金融科技城和中国深圳为试点，开展联合示范项目。

　　（三）在和平利用外层空间与和平利用核能领域开展合作。

　　（四）在公共卫生、医学教育和传统医药领域开展合作。

　　（五）双方欢迎两国航天部门成立合作机制，并签署《2015－2020年中华人民共和国国家航天局与印度共和国空间研究组织航天合作大纲》，同意加强两国在卫星遥感，天基气象学，空间科学、月球及深空探测，卫星导航，宇航元器件，搭载发射服务，教育培训等领域的合作。

　　（六）中国司法部长日前访问印度期间，双方同意加强两国执法机构合作，包括采取措施提高在本国服刑的对方国家公民的福利待遇。双方并欢迎启动两国移管被判刑人条约磋商。

　　跨境合作

　　二十七、印方感谢中国向印度提供汛期水文资料和在应急事件处置方面提供协助。双方将通过专家级机制，继续开展跨境河流水文报汛、应急事件处置的合作，并就其他共同关心的问题交换意见。

　　二十八、双方认识到，通过边境贸易、香客朝圣以及其他交流加强两国在边境地区的合作是增进互信的有效办法，同意进一步扩大上述合作，使边境地区变为双方交流与合作的桥梁。双方同意就扩大边境贸易商品清单问题进行磋商，采取措施扩大两国在乃堆拉、强拉/里普列克山口和什布奇山口的边境贸易。

　　二十九、印方感谢中华人民共和国外交部和西藏自治区政府在每年接待印度香客朝圣方面给予的支持和配合。中方将于2015年开通经乃堆拉山口的朝圣路线，进一步促进两国宗教交往、为印方朝圣香客提供便利。

　　塑造国际地区议程

　　三十、作为国际新秩序中的两个主要国家，中印之间的互动超越双边范畴，对地区、多边和国际事务具有重要影响。双方同意，不仅要就影响国际和平、安全和发展的动向加强协商，还将协调立场，并共同塑造地区和全球事务议程和结果。双方同意继续加强在中俄印、金砖国家、二十国集团等多边机制中的协调配合，促进发展中国家的利益，推动建设美好世界。印度将支持中国主办2016年二十国集团峰会。

　　三十一、两国领导人欢迎双方建立世界贸易组织事务双边磋商机制，认为这是中印在全球贸易谈判背景下加强协作的积极举措。

　　三十二、双方重申强烈谴责并坚决反对任何形式和表现的恐怖主义，承诺开展反恐合作。双方一致认为，恐怖主义没有存在的理由，敦促所有国家和实体根据《联合国宪章》和国际法相关原则和宗旨，真诚合作，切断恐怖分子网络和资金来源，制止恐怖分子跨境活动。双方呼吁早日完成全面反恐公约谈判。

　　三十三、双方支持对联合国进行全面改革，包括承认有必要加强发展中国家参与联合国事务和管理，从而使联合国发挥更多效力。中方高度重视印度作为发展中大国在国际事务中的地位，理解并支持印度在联合国包括安理会发挥更大作用的愿望。

　　三十四、双方愿继续在上合组织框架下开展合作。中方欢迎印度申请成为上海合作组织正式成员。

　　三十五、双方同意同有关各方一道加快推动亚洲基础设施投资银行筹建过程，促进本地区基础设施建设和经济发展。

　　三十六、双方对在孟中印缅经济走廊框架内的合作进展表示欢迎。双方忆及孟中印缅经济走廊联合工作组第二次会议，同意继续努力，落实会议达成的共识。

　　三十七、双方同意扩大在南亚区域合作联盟内的合作。

　　三十八、双方认识到亚太经合组织（APEC）在促进区域经济一体化和区域经济增长与繁荣方面的重要作用，欢迎北京APEC会议取得成功。中国认识到印度在推动全球经济增长方面发挥的重要作用，支持APEC保持开放性，欢迎印度加强与APEC联系。

　　三十九、双方对2015年4月17日在北京举行的中印军控与防扩散磋商表示欢迎。双方注意到中印在处理全球军控和防扩散问题时具有共同点，同意继续通过双多边渠道就军控和防扩散问题保持接触。中方注意到，印度为加强国际社会防扩散努力，表达了加入核供应国集团的愿望。

　　四十、双方一致认为，气候变化问题对当今和未来世界都至关重要。双方强调，重要的是两国共同努力并同其他各国一道，推动今年在巴黎举行的《联合国气候变化框架公约》第21次缔约方大会达成一份有雄心的、全面、普遍适用、均衡和公平的协议，并鼓励实现真正的技术转让、适应和减缓合作以及资金支持，以应对共同的全球性挑战。双方并于此访期间发表《中华人民共和国政府和印度共和国政府关于气候变化的联合声明》。

　　四十一、莫迪总理邀请李克强总理在双方方便时访问印度。李克强总理愉快地接受了邀请。

　　北京 2015年5月15日

5／15

中华人民共和国政府和印度共和国政府关于气候变化的联合声明（全文）

　　（2015年5月15日于北京）

　　一、中华人民共和国政府和印度共和国政府（以下称“双方”）认识到气候变化及其负面影响是全人类的共同关切和21世纪最大的全球挑战之一，需要在可持续发展框架下通过国际合作解决。

　　二、双方忆及2009年签署的《中华人民共和国政府和印度共和国政府关于应对气候变化合作的协定》和2010年签署的《中华人民共和国政府和印度共和国政府关于绿色技术合作的谅解备忘录》（以下简称“备忘录”）。双方决定通过本联合声明及备忘录、协定的实施，进一步加强双边气候变化伙伴关系，并提升该伙伴关系在双方整体战略合作伙伴关系中的地位。

　　三、双方强调《联合国气候变化框架公约》（以下简称“公约”）及其《京都议定书》是国际合作应对气候变化最合适的框架，重申公平原则和共同但有区别的责任原则，并要求发达国家在温室气体减排及向发展中国家提供资金、技术和能力建设支持方面发挥领导作用。

　　四、双方将携手并与其他缔约方一道，共同推动多边谈判进程于2015年在公约下达成全面、平衡、公平和有效的协议，以确保公约的全面、有效和持续实施。在此背景下，双方表示全力支持今年将在法国巴黎举行的联合国气候会议（以下简称“巴黎会议”）取得成功。

　　五、双方重申，2015年协议应全面遵循公约的原则、规定和架构，特别是公平原则、共同但有区别的责任原则和各自能力原则，体现发达国家和发展中国家间不同的历史责任、发展阶段和国情。2015年协议应全面、平衡地处理减缓、适应、资金、技术开发和转让、能力建设、行动和支持的透明度。

　　六、双方强调，落实巴厘路线图成果对于提高2020年前行动力度、建立各方互信同等重要和紧迫。双方敦促发达国家提高其2020年前减排目标、兑现其到2020年每年向发展中国家提供1000亿美元资金的承诺。

　　七、作为最大的两个发展中国家，尽管面临社会和经济发展和消除贫困方面的巨大挑战，中国和印度均通过制定和实施减缓和适应的计划、政策和措施，正在采取雄心勃勃的国内应对气候变化行动。

　　八、中国和印度正在全力准备与2015年协议相关的各自国家自主决定贡献，争取在巴黎会议前尽早提交。

　　九、双方相信其气候变化伙伴关系是互利的，并为全球应对气候变化努力作出贡献。为此，双方决定加强关于各自国内气候政策和多边谈判进程的高层双边对话，进一步深化双方在清洁能源技术、节能、能效、可再生能源、包括电动汽车在内的可持续交通、低碳城市和适应等领域的务实合作。

5／15

许其亮在装备质量工作会议上强调

坚持质量至上质量强装 推进装备建设创新发展

来源：中国军网－军报记者 作者：安普忠、邹维荣 时间：2015-05-15 17:30:25

中国军网-军报记者北京5月15日电（解放军报记者安普忠、邹维荣）中共中央政治局委员、中央军委副主席许其亮今天在出席装备质量工作会议时强调，要深入贯彻落实习主席重要指示，坚持质量至上、质量强装，进一步强化使命担当，突出实战化导向，走依法治装道路，在新的起点上推进装备建设创新发展。

中央军委委员、总装备部部长张又侠主持会议。

许其亮指出，质量是国家竞争力的核心要素，也是装备建设的永恒主题，质量与强国梦的关联从来没有现在这么紧密，质量对战斗力建设的影响和制约从来没有现在这么突出。要强化使命担当，坚持“质量至上”的装备建设战略指导，努力构建新的装备质量工作体系，打造新时代的责任工程、素质工程、良心工程，做出无愧于党、国家和人民信任，无愧于国防科技和装备事业，无愧于广大官兵热切期盼的一流业绩。

许其亮强调，实战需求是装备质量工作的根本目的、最终目标和基本指导。要以能打胜仗为全部关注点，聚焦战场抓质量，坚持部队至上、急备战之所急，抓紧建立质量信息反馈机制，用军事行动和实战演训检验质量，把官兵满意不满意作为评价装备质量的重要依据。先进的装备和装备体系是作战思想的物化，要把实战要求贯穿到装备全系统全寿命管理，转化为一整套论证设计、研制生产、试验验证和管理保障准则，尤其要抓住需求论证、设计研制、试验鉴定、使用管理等关键环节。要深化改革创新，首要的是创新理论，逐步形成既符合我国国情军情、又反映世界先进生产管理理念的质量建设理论体系；核心的是创新体制，健全完善军民融合深度发展、装备建设领导管理、国防科技协同创新等体制机制；关键的是创新技术，加大基础研究和前沿探索投入，抓紧提高技术创新能力和制造工艺水平。

许其亮指出，质量建设必须纳入依法治装、法治强装的轨道。要健全法规制度，整体筹划设计立法工作，确保装备质量工作全方位全流程有法可依、有章可循。要强化标准就是法规的思想，把标准建设作为法治建设的重要着力点，确保形成科学的装备质量标准体系架构。要严格责任追究，制定质量工作责任权力清单，确保有权必有责、用权受监督、违法必追究。人民军队和国防科技工业的光辉历史，孕育了厚重的装备质量文化，必须充分发挥这一独特优势和宝贵财富，既传承好光荣传统，又不断赋予新的时代内涵。要牢固树立军工就要姓军、军品必为精品、产品折射人品、品质成就品牌的理念，始终把国家利益摆在首位，坚持心系战场、心系官兵，瞄准一流、以质取胜，切实打造中国军工品牌。

张又侠在会议上指出，要深入学习贯彻习主席关于装备质量建设重要指示，深刻认识质量工作的全局性，准确把握质量工作的新特点，切实增强质量工作的针对性，不断提高装备建设质量水平。要树立问题导向，按照统筹规划、综合施策、标本兼治、整体推进的思路，着力解决装备质量工作存在的突出问题。要始终坚持质量至上指导方针，严格落实依法治装根本要求，全面贯彻检验考核实战标准，走好军民融合深度发展路子，不断推进质量管理改革创新，努力开创我军装备质量工作新局面。

国家和军队有关部门领导马宜明、崔昌军、周松和、张育林、刘胜、王力、许达哲等出席会议。

5／15

王毅同法国外长法比尤斯举行会谈

　　2015年5月15日，外交部长王毅在北京同法国外长法比尤斯举行会谈。

　　王毅表示，中方对中法关系今年以来的良好发展势头感到高兴。双方应保持高层互访，增进政治互信，深化互利合作，促进人文交流与互鉴，使中法关系不断取得新发展。中方愿在应对气候变化问题上与法方保持密切沟通合作，共同推动今年年底巴黎气候变化大会取得成功。

　　法比尤斯表示，法中关系达到目前的高水平，是两国领导人积极推动的结果，得到两国人民的支持。法方愿与中方一道，发挥高层互访对双边关系引领作用，促进务实合作，活跃人员往来。法方愿在应对气候变化问题上与中方保持积极协调。

　　双方还就共同关心的国际和地区问题交换了意见。

5／15

中越防长首次进行边境会晤谈及南海等问题

2015年05月15日 14:31 中国新闻网

　　中新网越南老街5月15日电 (记者 陶社兰)中国国务委员兼国防部长常万全和越南国防部长冯光青15日在越南老街举行中越两军第二次边境高层会晤。

　　常万全说，由两国老一辈领导人共同缔造的中越友谊经历了国际风云变幻的考验，建交65年来，两国在政治、经贸、文化、科技等领域合作不断拓展深化。中方珍惜中越传统友谊，将认真落实习近平总书记和阮富仲总书记达成的重要共识，秉持长期稳定、面向未来、睦邻友好、全面合作的方针和好邻居、好朋友、好同志、好伙伴的精神，继续保持两军高层接触，拓展务实合作，加强边防交往，推动两国全面战略合作伙伴关系持续健康稳定发展。

　　冯光青完全赞同常万全对越中两国两军关系的评价。他说，越中“同志加兄弟”的友谊是胡志明、毛泽东等双方老一辈革命家亲自培育的。长期以来，越南在争取民族解放和国家统一事业中得到中国巨大有效的帮助，越南人民对此永志不忘。越方愿同中方一道，继续加强两军各领域交流合作，推动两军关系健康稳定发展，更好地造福两国人民，为维护地区和平稳定做出新的贡献。

　　双方还就南海问题和其他共同关心的问题坦诚、深入地交换了意见。冯光青邀请常万全在方便的时候访问越南，常万全表示感谢并愉快地接受了邀请。(完)

　　新浪军事注：此次会晤也是中越国防部长的首次边境会晤。2014年3月10日，解放军副总参谋长戚建国和越南国防部副部长阮志咏在广西东兴举行中越两军首次边境高层会晤。

中越两军举行第二次边境高层会晤

来源：中国军网—军报记者 作者：尹航 时间：2015-05-15 15:31:45

国务委员兼国防部长常万全与越南国防部长冯光青5月15日在越南老街举行中越两军第二次边境高层会晤。

常万全说，由两国老一辈领导人共同缔造的中越友谊经历了国际风云变幻的考验。建交65年来，两国在政治、经贸、文化、科技等领域合作不断拓展深化。中方珍惜中越传统友谊，将认真落实习近平总书记和阮富仲总书记达成的重要共识，秉持长期稳定、面向未来、睦邻友好、全面合作的方针和好邻居、好朋友、好同志、好伙伴的精神，继续保持两军高层接触，拓展务实合作，加强边防交往，推动两国全面战略合作伙伴关系持续健康稳定发展。

冯光青完全赞同常万全对越中两国两军关系的评价，他说，越中“同志加兄弟”的友谊是胡志明、毛泽东等双方老一辈革命家亲自培育的。长期以来，越南在争取民族解放和国家统一事业中得到中国巨大有效的帮助，越南人民对此永志不忘。越方愿与中方一道，继续加强两军各领域交流合作，推动两军关系健康稳定发展，更好地造福两国人民，为维护地区和平稳定作出新的贡献。

双方还就南海问题和其他共同关心的问题坦诚、深入地交换了意见。冯光青邀请常万全在方便的时候访问越南，常万全表示感谢并愉快地接受了邀请。

当天下午，常万全与冯光青共同参加中越两军友好座谈会。副总参谋长戚建国、驻越南大使洪小勇与越南国防部副部长阮志咏、驻华大使阮文诗等参加了上述活动。

中越两军就南海问题等展开交流 两国防长首出席

2015年05月15日23:22 国际在线

　　国际在线报道(记者 杨琼)：中越两军第二次边境高层会晤15日在越南老街举行。中国国务委员兼国防部长常万全与越南国防部长冯光青率团出席。双方就两国两军关系、南海问题等展开了交流。

　　15日上午，越南国防部长冯光青举行了欢迎仪式迎接中国国防部长常万全的到来。这是中越两国防长首次共同出席边境会晤，标志着两军边境高层会晤机制迈上新的高度。

　　在双方的会谈中，常万全表示，中方珍惜中越传统友谊，将认真落实习近平总书记和阮富仲总书记达成的重要共识，秉持长期稳定、面向未来、睦邻友好、全面合作的方针和好邻居、好朋友、好同志、好伙伴的精神，继续保持两军高层接触，拓展务实合作，加强边防交往，推动两国全面战略合作伙伴持续健康稳定发展。

　　冯光青说，越方与中方一道，继续加强两军各领域交流合作，推动两军关系健康稳定发展，更好地造福两军各领域交流合作，更好地造福两国人民，为维护地区和平稳定做出新的贡献。

　　对于此次会晤，冯光青表示：“在越南和中国65年的交往中第一次有两位国防部长在边界地区进行高层会晤，体现了越南和中国的友好关系。这也充分体现了越南非常重视与中国全面战略伙伴的友好关系。”

　　双方还就南海问题和其他共同关心的问题坦诚、深入地交换了意见。冯光青邀请常万全在方便的时候访问越南，常万全表示感谢并愉快地接受了邀请。

　　当天下午，中越两军举行了友好座谈会。两国和两军代表就发展两军关系以及进一步做好边境工作发表了看法。

　　越南人民军边防部队司令武仲越表示，越中两国边防部队交流频繁，定期开展互访、会晤会谈等活动，双方在打击走私、贩毒、贩卖人口等方面的合作不断加强。他希望，“双方应加强边境会谈会晤，组织文化体育交流活动，特别是积极开展两国边防部队间的结谊活动，不断深化双边友谊，将中越边境建设成两国关系发展中的亮点。”

　　中国人民解放军副参谋长戚建国在发言中表示：“只有始终继承老一辈革命家共同开创的事业，我们才能够携手前行；只有始终把握两国关系的大局我们才能够求同存异；只有始终坚持合作共赢的理念，才有可能使中越友谊代代相传。这次相约边境不仅要向中越两国人民，也要向国际社会发出一个信息，那就是中越友谊牢不可破，中越两国为地区和世界和平做贡献的能力永不停息。”

　　边境会晤期间，双方还将举行一系列活动。

5／15

外交部副部长程国平会见日韩反恐磋商代表团

　　2015年5月15日，外交部副部长程国平在北京会见来华参加第三次中日韩三方反恐磋商的日本外务省反恐和打击跨国犯罪国际合作事务大使川田司和韩国外交部国家安全事务大使崔盛周。

　　程国平表示，中日韩都是有重要影响的亚洲国家，三国加强合作不仅符合三方自身利益，也有利于地区乃至世界和平稳定。反恐磋商已成为三方合作的重要组成部分。中方愿同日、韩加强反恐交流合作，共同维护三国及地区安全稳定。

　　川田司和崔盛周表示，中日韩三国都面临恐怖主义现实威胁，三方应进一步探讨共同打击恐怖主义，遏制恐怖极端思想蔓延，争取三方合作取得更多实效。

5／15

环保部：三大核电集团将建设实体应急支援基地

中国核电网 | 发表于：2015-05-15 | 来源：环保部网站

据环保部网站消息，第四次核电集团核事故应急支援工作高层座谈会今日在山东烟台举行。环境保护部副部长、国家核安全局局长李干杰，国务院应急办、公安部、国家能源局、国防科工局有关负责人出席了座谈会，并共同见证了中国电力投资集团公司核电厂核事故应急场内支援基地和支援队伍的成立揭牌仪式。

李干杰在座谈会上表示，核电集团核电厂核事故应急支援工作是全面贯彻习近平总书记国家总体安全战略和中国核安全观的最新举措，是我国核应急体系和能力现代化建设的最新实践，也是日本福岛核事故后，作为落实我国核安全规划、实施核安全改进的最新行动，标志着我国核电集团在核事故应急领域已拧成一股绳，打造了核应急工作命运共同体，基本实现了全国范围内核电厂核事故应急能力共建和应急资源共享目标。

李干杰指出，日本福岛核事故教训深刻，建立核电集团公司层面的核电厂核事故场内应急救援队伍是一项重要举措。要清醒地认识到，我国是名副其实的核大国，目前共有在运核电机组23台、在建核电机组27台，在建机组规模世界第一，总装机规模位居世界第四，核能发展迅猛，覆盖区域广阔，核安全监管压力持续增大，应急风险也不断增加。

李干杰强调，我国核安全“十二五”规划中明确提出“十三五”期间，新建核电厂要力争从设计上实际消除大量放射性物质释放的可能性。要达到这一目标，除了采用国际最先进的安全设计标准外，集团应急支援力量建设也是保障这一目标的重要措施。中核、中广核、中电投集团即将分别开展实体应急支援基地建设，要紧密围绕“统筹规划、专兼结合、分步实施、注重实效”总要求，逐步实现核电集团应急支援基地建设标准化、人员队伍专业化、运维管理规范化、设施装备系统化、应急机制一体化、能力维持常态化等“六化”目标。

李干杰要求，各核电集团要加强与有关部门沟通协调，明确国家核应急救援队和集团核应急支援队的定位和接口关系，避免重复建设和多头管理，切实协同推进、统筹加强核电厂核事故应急救援力量体系建设工作，将核电集团核事故应急支援队打造成力量雄厚、装备精良、技术精湛、训练有素、作风过硬、能打善战的国家核应急专业化支援力量，持续提升核应急响应和支援能力，保障核电事业健康稳定可持续发展。

5月15日

外交部发言人华春莹主持例行记者会

　　问：据报道，第三次中日韩反恐磋商今天在北京举行。请介绍此次磋商有关安排和主要议题。三方将在哪些领域开展反恐合作？

　　答：经中日韩三国外交部协商，第三次中日韩三方反恐磋商今天在北京举行。三方重点就国际地区反恐形势、各自反恐形势和政策举措、打击网络恐怖主义、去极端化等议题交换意见。

　　此次三方反恐磋商是落实今年3月第七次中日韩外长会有关共识的重要举措，有利于推动三方在反恐领域的政策对话和务实合作，丰富三方合作内涵。

　　问：5月11日，塞浦路斯希族领导人阿纳斯塔西亚迪斯与新任的土族领导人阿肯基会面，两族领导人将于15日举行正式会晤，重启塞浦路斯问题南北政治谈判。中方如何看待这一重要进展？

　　答：我们注意到塞浦路斯问题谈判重启这一积极进展，对两族领导人举行会晤表示欢迎。中方赞赏联合国和国际社会为推动塞问题解决作出的努力，支持塞浦路斯问题在联合国有关决议的基础上得到公正、合理的解决，支持一切有助于解决塞问题的和平努力，认为任何解决方案都要符合塞希、土两族的利益。希望双方能抓住有利机遇，通过谈判逐步缩小分歧，努力找到双方均可接受的解决方案。作为安理会常任理事国，中方愿为此发挥积极作用。

　　问：据报道，14日晚，缅甸两枚炮弹落入中国云南省临沧市镇康县，导致有人受伤。请证实并介绍有关情况。中方是否向缅方提出交涉？

　　答：我们注意到有关报道，正在进一步核实情况。缅北果敢地区冲突已持续3个多月，缅方炮弹多次落入中国境内，严重危及中方人员生命财产安全，严重影响中缅边境地区稳定。中方对此表示强烈不满，已严正要求缅方采取有效措施，杜绝类似事件再次发生，并敦促有关各方尽快平息事态，恢复缅北地区的和平稳定。中方将根据核查情况，保留作出进一步反应的权利。

　　问：美国国务卿克里即将访华，中方对此有何评论？双方将讨论哪些议题？中方将向美方传递什么信息？

　　答：美国国务卿克里将于明天和后天对中国进行访问，届时双方将就中美关系及双方共同关心的问题深入交换意见。中美作为在世界上有重要影响的两个大国，双方在很多问题上有共同利益，相信届时双方会有非常丰富和广泛的议题要进行认真讨论。

　　问：据报道，14日，针对美方称正考虑派美舰机进入南海岛礁海域，菲律宾武装部队总参谋长卡塔潘称，菲方对此表示欢迎，认为美方计划将有助于恢复争议海域的稳定，不排除菲军队加入美行动的可能性。菲将重点建设乌卢甘湾和巴拉望海军基地，当美军在该海域巡航时，就有港口停靠。中方对此有何回应？

　　答：我注意到有关报道。中方此前已就美方有关言论表示了严重关切并阐明了中方严正立场。我感到最近菲律宾一些人跳得很高，同某些国家的某些人一唱一和，极力渲染中国威胁，制造地区局势紧张气氛。这出双簧演得挺抓人眼球，但是正如大家看到的，目前南海形势总体稳定。中国同绝大多数东盟国家正致力于通过“双轨”思路处理南海问题，维护南海航行自由与地区和平稳定。菲律宾无视地区国家共同利益，不断采取使争议复杂化、扩大化的挑衅举动，这只能充分暴露出菲方的狐假虎威。中方将坚定维护国家主权和正当权益，坚决应对一切挑衅行为。

　　问：巴西方面日前宣布李克强总理将于近期访问巴西，并称中方将向巴西投资500亿美元。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到了相关报道。具体情况我还不了解，请向有关企业和商业金融机构了解。中国和巴西都是重要新兴经济体。两国经贸互利合作潜力巨大，当前正面临新的机遇。双方企业和金融机构对加强彼此合作兴趣浓厚。中方支持中巴企业界、金融界加强交流合作，促进共同发展。李克强总理即将对巴西进行访问，访巴期间将重点就深化双方政治互信，提升两国各领域务实合作水平，同巴方领导人深入交换意见。相信此次访问将为中巴互利经贸合作注入新的强大动力。

5／15

常驻联合国代表刘结一大使在第69届联大第90次全会关于“声援尼泊尔抗灾重建”的发言

主席先生，

　　中国代表团感谢你召开此次会议，感谢潘基文秘书长所作的情况介绍，并对尼泊尔政府和人民表示诚挚慰问，向积极参与和支持尼泊尔抗灾救援工作的国家、国际和地区组织和其他各方表示赞赏。会议一致通过尼泊尔和西班牙发起、中国和许多其他国家参与共提的声援尼泊尔决议，体现了国际社会合作应对灾害的团结精神。

　　4月25日尼泊尔强烈地震和之后的余震对尼造成重大人员伤亡和财产损失，对尼经济社会发展和基础设施造成严重破坏。作为最不发达国家和内陆发展中国家，尼泊尔亟需国际社会的紧急救助及在恢复重建和长期发展等方面的持续支持和援助。国际社会应在满足灾民紧急需求的同时，支持尼政府在预防灾害、恢复重建等方面的优先目标，加强尼抗灾能力建设，确保国际援助与尼自身努力有效协调。

　　尼泊尔是中国的亲密友好邻邦，中尼人民情同手足。中国政府和人民对尼泊尔人民的遭遇感同身受。地震灾害发生后，习近平主席、李克强总理立即向尼泊尔总统、总理致电慰问，表示中国政府和人民始终和尼泊尔政府和人民站在一起，愿为尼方抗震救灾提供一切力所能及的帮助。

　　中国国际救援队、中国政府医疗队和中国军方救援队及医疗队在震后第一时间抵达尼泊尔，立即投入人员搜救、医疗救治、疫情防治和人员培训等工作。在尼境内参与救灾的中国政府、军队和武警部队的搜救、医护、防疫和工程抢险人员超过1000人，是新中国成立以来在境外实施的最大规模的国际人道主义救援行动。

　　地震发生后，中国政府迅速宣布向尼方提供两批总值达6000万人民币的紧急人道主义援助，动用40多架次飞机，已将650吨帐篷、发电机、净水设备和毛毯等紧急救援物资全部运抵尼泊尔。5月12日尼遭受强烈余震后，中国政府再次宣布提供8000万元人民币的紧急援助。中国政府有关部门正在组织和调运有关物资，力争尽快运抵灾区。

　　中国多个省市、中国红十字会、中国扶贫基金会、蓝天救援队等社会团体、企业和民众也纷纷向尼方提供现汇或物资援助，充分体现了中尼友好广泛、坚实的社会基础。

　　中国政府将同尼泊尔政府就灾情和救灾需要继续保持密切沟通，并将根据尼方需要，在医疗防疫、灾民临时安置、灾后重建等各方面继续尽全力向尼方提供各种形式的帮助。

　　我们相信在国际社会的帮助下，尼泊尔政府和人民一定能够战胜灾难，重建家园。

5／15

金砖国家举行首次外交政策规划对话会

　　2015年5月15日，金砖国家首次外交政策规划对话会在莫斯科举行。中国外交部岳晓勇大使出席，巴西、俄罗斯、印度、南非等国外交政策规划部门负责人与会。各方就国际和地区形势、金砖国家地位和作用及各自国家外交政策等交换了意见。

5／15

中国海军玉林舰今赴新加坡参加国际海事防务展

来源：“中国海军发布”微博 作者：徐广 蒋辉 李建红 时间：2015-05-15 12:43:54

今天上午8时，海军玉林舰从湛江某军港解缆起航，赴新加坡参加“2015年亚洲国际海事防务展”及西太平洋海军论坛多边海上联合演习，并在随后与新加坡海军举行首次“中新合作-2015”双边海上联合演习。

新加坡“2015年亚洲国际海事防务展”将于5月19日至21日举行，同期还将举行西太平洋海军论坛多边海上联合演习。多边演习期间，玉林舰将参加港岸模拟、海上编队运动、直升机互降、海上攻防、主炮对海射击、副炮对空射击等各阶段演练活动，并同参演各国海军开展军事和文化交流，以增进与各成员国海军间的务实合作。在首次“中新合作-2015”双边海上联合演习期间，玉林舰将与新加坡军舰一起组织编队运动、实际使用武器等科目的训练。

作为西太平洋海军论坛的创始成员国，中国多年来一直持积极开放态度，参加论坛框架下的各类活动。2014年中国海军在青岛首次承办了第14届西太海军论坛年会，各成员国在此次会议上一致通过了《海上意外相遇规则》。

海军玉林舰是国产新型导弹护卫舰，具备较强的对海、对空和反潜作战能力，多次圆满完成远海训练、战备演习等重大任务。2011年7月2日至11月21日，该舰曾赴亚丁湾、索马里海域执行第九批护航任务，历时176天，安全护送中外船舶30批209艘次，期间玉林舰还应邀参加了文莱国际防务展、出访了科威特和阿曼两国。

5／15

国家反恐局：300名中国籍极端分子在叙利亚参战

2015年05月15日14:40 中国日报网

　　中国日报5月15日电(记者 何娜) 国家反恐局官员李军在第13届东盟地区论坛反恐与打击跨国犯罪会间会上表示，与国际社会一样，中国也面临同样等恐怖威胁。

　　近年来中国境内的极端分子受到“东突厥斯坦伊斯兰运动”和国际恐怖势力的网络宣传、招募的吸引，非法出境赴叙利亚，伊拉克等国参战的情况突出。

　　在“东伊运”的安排下，中国籍极端分子由中国西南部云南、广西等边境地区非法出境，在当地“蛇头”引领下到达东南亚国家，在土耳其的“东伊运”成员为他们办理了伪假身份证件后，乘飞机前往土耳其。这些人岛土耳其后就被“东伊运”招募，并从中挑选“圣战”思想坚定的人员，经土叙边境进入叙利亚参加实战。一般在叙参战两、三个月后，又返回土耳其。

　　中方依据各方掌握的情况，约有300名中国籍极端分子在叙利亚参战，其中大部分人员属在叙利亚的“东伊运”分支，还有一些人员加入其他恐怖极端组织。但由于叙、伊当地情况复杂，有关参战人员具体身份信息正在进一步核查中。

5／15

我国三艘海警舰船在钓鱼岛领海内巡航

2015年05月15日16:50 中国新闻网

　　中新社北京5月15日电 (记者 董冠洋) 中国国家海洋局15日在北京透露，当天，中国海警2350、2305、2102舰船编队在中国钓鱼岛领海内巡航。

　　记者查阅官方公开记录发现，2015年以来，中国海警船14次进入钓鱼岛12海里领海内巡航，上一次是在5月3日；2014年共计35次、2013年共计50次进入钓鱼岛领海巡航。

　　日本政府在14日举行的临时内阁会议上，通过了与行使集体自卫权相关的一系列安保相关法案。其中据《国际和平支援法案》，日本得以随时根据需要向海外派兵，并向他国军队提供支援；《重要影响事态法案》新设所谓“重要影响事态”，指“海外发生威胁到日本和平与安全的事态，若放任不顾或将发展到对日本的武力攻击”。此间有分析指，这将使自卫队向外国军队提供支援的范围，从日本周边扩大到地球规模。

　　根据国家海洋局发布的《中国海洋发展报告》研判，日本右倾化导致中日海上对抗加剧，已成为影响中国海洋安全的重要问题。

5／15

嫦娥五号将于2017年前后在海南文昌发射

2015年05月15日14:43 新华网

　　新华网海口5月15日电(记者伍鲲鹏) “九天揽月——中国探月工程展”15日在海南省海口市开始举行。中国探月工程总设计师吴伟仁在现场向记者透露，目前嫦娥五号的研制进展非常顺利，将于2017年前后在海南文昌发射基地发射。

　　吴伟仁说，目前我国探月工程已经全面进入“绕、落、回”三步走发展规划的第三期，2014年进行的嫦娥五号T1试验飞行器的半弹道式返回实验，已经成功解决了热流密度大和过载大等难题，并验证了多项关键技术，为以后嫦娥五号的正式发射和返回成功奠定了基础。

　　中国探月工程副总设计师于登云说，目前嫦娥五号已经进入了初样研制阶段，且进展良好，如果之后的一系列工作进展能一样顺利的话，嫦娥五号将会于2017年左右在海南文昌航天发射场由长征五号系列运载火箭发射升空。

　　在备受关注的载人登月方面，吴伟仁坦陈目前仍存在部分技术难题。吴伟仁说，因为涉及生命保障、逃逸、救生等一系列系统，现阶段我国载人登月还处于论证阶段。而且从技术上讲，我国要实现载人登月还需要研制更大型的运载火箭，但相信只要具备了进一步的升空能力，把中国人送上月球的时间不会太遥远。

5／15

媒体：新涂装歼15战机上辽宁舰已可执行作战任务

2015年05月15日 16:10 中国新闻网

　　近日，网络照片曝光4架蓝灰色涂装、三位数编号的歼-15出现在辽宁舰甲板上，军事专家曹卫东在接受北京电视台采访时表示，蓝灰色涂装的歼-15应该是已经定型并入列部队执行任务的作战飞机。

　　谈到网上曝光的歼-15照片透露了什么信息时，曹卫东表示，歼-15舰载战斗机是辽宁舰的主要战斗力量，将来飞行员技术成熟后，该机将成为航母编队主要的打击力量。目前网络流传的照片透露几点信息：第一，过去黄色涂装的歼-15是训练或者试验用的，现在蓝色涂装的歼-15应该是已经定型并配发部队的作战飞机。

　　第二，歼-15过去亮相的都是单座飞机，现在可能有双座的。双座型歼-15有两个用途：一是用作教练机，用于教练员带新飞行员进行舰上起降训练。二是可以发展成电子战飞机，歼-15是重型舰载作战飞机，如果给它加载成相关吊舱的话，可具备电子战飞机的功能。

　　第三，歼-15可能已经开始驻舰训练。因为如果执行作战任务，飞机一定是在舰上，不能远离舰，这说明我们的训练往前迈了一大步。

5／15

中国成功攻克第四代直升机一关键技术

2015年05月15日 15:20 环球网

　　中航工业直升机所研究员胡和平带领的研发团队近年来连续攻克无轴承旋翼技术难关。5月上旬，研发团队开展了无轴承旋翼装机地面共振三类风险试验，验证了在1.6吨、2吨、2.2吨三个重量下的装机应用效果，结果证明均不会发生地面共振。

　　直升机无轴承旋翼具有操纵功效高、敏捷性好、可靠性高、维护简单等优点，是旋翼技术的主要发展方向之一，国际上许多先进直升机都采用了无轴承旋翼构型。在此次试验过程中，参试人员首次体验了新旋翼带来的“操纵灵敏”。这次试验的成功，表明直升机所在无轴承旋翼研制上取得了新的突破。

　　旋翼系统是直升机的核心，直升机所的旋翼技术发展见证了国产直升机的创新历程。从铰接式桨毂、金属桨叶旋翼系统，到星形柔性桨毂、钛合金球柔性桨毂、全复合材料桨叶旋翼系统，再到大型复合材料桨叶、球柔性桨毂、无轴承尾桨等第三代旋翼系统。第三代旋翼目前已广泛装机应用，如直10武装直升机采用就是这种旋翼系统。

　　无轴承旋翼是第四代直升机的重要标志之一，随着直升机所科研人员对无轴承旋翼技术、旋翼防除冰技术以及倾转旋翼技术、智能旋翼技术研究的深化，未来我国无论是在常规直升机还是新构型直升机研发领域，都将充分展示自身的自主设计和创新能力。

5／15

中国战舰今日与法军西北风舰在长江口演练

2015年05月15日 11:39 中国新闻网

　　中新网5月15日电 据《解放军报》法人微博消息，今天上午8时，由法国海军“迪克斯莫德”号投送指挥舰和“阿克尼特”号护卫舰组成的舰艇编队，在陪访舰、中国海军“舟山”舰（054A舰）的引导下缓缓驶离吴淞某军港，圆满结束对上海的友好访问，双方舰艇将在长江口附近海域举行演练。

　　编者注：“迪克斯莫德”号是法国“西北风”级两栖攻击舰(法国称投送指挥舰)三号舰，于2012年服役。“阿克尼特”号是法国“拉斐特”级护卫舰四号舰，于2009年服役。这是“迪克斯莫德”号和“阿克尼特”号首次访问上海。两舰于5月9日至15日对上海进行友好访问。

5／15

中国和美国加强和平利用核能技术领域的合作

中国核电网 | 发表于：2015-05-15 | 来源：国防科技信息网

　　近日，由中国国家能源局（NEA）和美国能源部（DOE）联合主办、中国核动力研究设计院和中国原子能科学研究院承办的中美和平利用核技术合作（PUNT）联合协调委员会第十次会议在成都召开。

开幕式上，中国国家能源局核电司司长刘宝华和美国核军工管理局副局长Haringtong分别代表中美双方进行了大会致辞，回顾了中美两国历年来在核技术领域之间的互利、共赢合作。

此次会议设立五个小组进行分组讨论，即核能技术工作组、核保障与核安保工作组、环境与废物管理工作组、应急管理工作组及放射源保安工作组。通过积极、有效地讨论和交流，双方于次日上午签定了分组会议纪要以及大会会议纪要。随后，中美双方会议主席进行了总结点评，充分肯定了本次会议所取得的丰硕成果，并表示中美两国未来将进一步加深核技术领域之间的合作。

本次会议是中美两国政府自1998年签署中美和平利用核技术协定以来的第十次联合协调委员会。此次参会人员共100余人，其中美方人员共30人，分别来自美国核军工管理局、美国能源部以及美国各大国家核能实验室。中方人员共70余人，分别来自中国国家能源局、国家原子能机构、环保部、外交部、中核集团、中广核集团、华能集团、国家核电技术公司、中电投公司及所属相关单位等。

5/15

深度：中国在南海如何对付美战斗舰 我野牛气垫船对抗

2015年05月15日 15:52 新浪军事

　　2015年5月12日，中国海军的“盐城”舰在越南占领的南威岛附近海域对美国“沃斯堡”号濒海战斗舰进行了追踪。在之前的文章中，笔者提到，“沃斯堡”号航速高达47节，且吃水只有3.9米，所以在近海海域执行任务时，具有很强的优势。虽然054A型护卫舰的吨位更大，武备更强，但在和平状态下，这些优势并不能得到充分发挥。那么，我们应当如何应对濒海战斗舰制造的难题呢？

　　首先应做到知己知彼，这里需要了解一下濒海战斗舰的部署模式。濒海战斗舰现在采用“3-2-1”部署概念，“3”代表3组舰员，“2”代表2艘濒海战斗舰轮换部署，“1”代表随时有1条濒海战斗舰处于部署状态。该概念规定，濒海战斗舰的部署周期为16个月。

　　2014年11月17日，“沃斯堡”号离开圣迭戈港，前往新加坡开始为期16个月的部署。与该舰一起部署的还有一个第35海上打击直升机中队，该中队是美国海军第一个合成远征直升机中队，配备有1架MH-60R直升机和1架MQ-8“火力侦察兵”无人直升机。

　　在2014年12月4日，“沃斯堡”号抵达第7舰队责任区。“沃斯堡”号的部署时间将是42年内美国海军单次部署时间最强的舰艇，而之前的最长单次部署记录是“中途岛”号在1973年创下的，其单次部署时间为327天。

　　在此次部署中，濒海战斗舰的重要任务包括以下几个方面：在朝鲜半岛海域测试反水雷战能力；由于第7舰队责任区内缺乏大甲板两栖攻击舰，所以还会承担用“非传统”方式运送海军陆战队员的任务。完成部署之后，“自由”号濒海战斗舰将接替“沃斯堡”号濒海战斗舰。

　　根据美国海军官方的消息，总共将有4艘濒海战斗舰部署在新加坡，其中两艘为“自由”级濒海战斗舰，两艘为“独立”级濒海战斗舰。可以肯定的是，另外两艘“独立”级濒海战斗舰也将采用“3-2-1”部署模式。“独立”级濒海战斗舰的吨位没有“自由”级大，满载排水量为2784吨，吃水略深，为3.96米。该级舰艇的最高航速比“自由”级濒海战斗舰的要低一些，为44节。

　　按照部署计划，美国海军将随时保持2艘濒海战斗舰执行任务。显然，这些濒海战斗舰将给我们制造不少麻烦。那么，鉴于我国的主战舰艇普遍都比这些战舰的航速低，是否中国海军就没有办法了呢？

　　显然不是。054A型护卫舰虽然航速没有濒海战斗舰高，但配备了卡-28直升机或直-9C型直升机。这种方法对中国海军的情报、侦察与监视能力提出了很高的要求，而且要求对濒海战斗舰的航行路线作出非常准确的判断。此次的虽然被甩得很远，并不代表一点收获都没有。

　　另一个更好的办法是在关键海域部署战舰进行巡逻，类似于“设伏”。应当注意的是，这种舰艇需具备相当的探测能力，而濒海战斗舰的雷达反射面积不会超过1艘小渔船，能够搭载相控阵雷达的战舰最合适，但由于地球曲率的影响，这种舰艇跟踪濒海战斗舰的能力也很有限。而且，中国海军只有052C、051C、052D型驱逐舰才配备了这种雷达。这些驱逐舰非常宝贵，需要执行其他更重要的任务，要用它们来跟踪濒海战斗舰是很不划算的。

　　还有一种办法是在已经扩建的南海岛屿上部署足以探测到濒海战斗舰的岸基雷达，这种方法的成本比使用052C、051C、052D型驱逐舰低，而且不存在轮换问题。再则，并非所有的中国海军舰艇航速都比两型濒海战斗舰低。例如，中国从乌克兰购买的“欧洲野牛”型气垫登陆艇最高航速就达到了63节，726型气垫登陆艇的航速达到了60～80节。采用这两种气垫艇，一个很重要的优势是不会被濒海战斗舰甩掉。如果能够在南海的岛屿上部署岸基对海监视飞机，那么这种做法的把握就会更大。

　　在这里还应当注意一个问题，即气垫登陆艇的火力没有濒海战斗舰强。“欧洲野牛”型气垫登陆艇主要的武器为2门30毫米AK-630近防炮，其最大射程为8100米，有效射程为4000米。濒海战斗舰配备的MK-110型舰炮的最大射程为1.7万米，有效射程为8500米，所以完全可以吊打“欧洲野牛”了。如果在近处，2门30毫米AK-630近防炮也不是吃素的，还可放手一搏。

　　726型号气垫艇的武备就更差了，仅配备2艇14.5毫米重机枪和7.62毫米通用机枪，根本无法对濒海战斗舰形成有效的威胁。但是，这种方法还有一个优点，就是不用考虑气垫登陆艇的吃水问题。所以，用气垫登陆艇跟踪濒海战斗舰只应该在低烈度情况下进行。总之，大国之间的竞争，并非一两种武器平台之间的角逐，方法是有的，而最重要的是，选择效费比最高和最合适的方法。(作者署名：云上的空母)

5／15

国家能源局：中国将逐步成世界核电产业中心

中国核电网 | 发表于：2015-05-18 | 来源：中国新闻网

中新社北京5月15日电 (记者 闫晓虹)中国国家能源局副局长刘琦15日表示，中国核电正在步入更安全、更稳妥、更有序的发展阶段，中国将逐步成为世界核电的产业中心，实现从核电大国到核电强国的历史跨越。

刘琦15日出席“第三届能源论坛”时表示，发展核电，对保障中国电力供应，优化能源结构，保护生态环境，带动核工业及相关产业发展，促进科技进步、综合国力都具有重要意义。去年以来中国在沿海地区启动了新的核电项目建设。三代核电技术华龙一号示范工程已经开工，后续项目正在积极准备。

能源问题关系着国计民生和国家安全，随着中国经济的快速增长，能源资源约束日益加剧，生态环境问题日益突出，提高能效、清洁利用和能源安全等方面的压力进一步增大。目前，中国能源结构中，化石能源比重偏高，特别是煤炭消费比重高达66%，高出世界平均水平35.8个百分点。发电量中，煤电比例为75%，高出世界平均水平约28个百分点。

刘琦表示，中国要实现2030年碳排放达到峰值、2020年非化石能源占比20%左右的目标，任务十分艰巨，需要我们付出持久不懈的努力。

“我们要支持理性、协调、并进的核安全观，坚持在安全基础上可持续发展，坚持自主和协作并重，治标和治本并重，把安全第一的方针全面落实到核电规划、选址、设计、建设、运行、退役全过程，确保安全万无一失。”刘琦强调。

中国工程院院长周济当天出席论坛时也表示，目前中国核电正朝着现代化、规模化、自主化、系列化的方向发展，在部分领域已经达到了国际领先水平。此外中国成功地研发了具有自主知识产权的华龙一号三代核电技术，具备了四代核电技术的快堆和高温气冷堆的研发能力，实现了核燃料循环关键环节技术重大跨越，取得了一批重大成就。

周济强调，能否把握住中国核电发展的战略机遇期，对于稳步发展规模化核电十分重要。从现在起到2020年是中国全面建成小康社会的关键时期，也是能源发展转型的重要战略机遇期。在这样一个形势下，推进能源生产和消费革命，推动核电实现安全、稳步、规模的发展，具有重大的现实意义。

我国基本掌握三代核电技术

中国核电网 | 发表于：2015-05-18 | 来源：中国证券网

据中国电力新闻网5月15日消息，在第三届能源论坛会上，国家能源局核电司司长刘宝华表示，我国目前已具备每年生产6至8台核电设备的能力，也已基本掌握三代核电的技术。业内人士表示，随着我国核电技术日益完善和提高，核电行业迎来难得的发展黄金期。

无独有偶，在近期召开的中国核能行业协会上也获悉，今年年内预计将有8台核电机组投入商运，有6至8台机组开工建设，成为核电投入商业运营最多的一年。此外，拥有自主知识产权的“华龙一号”设备国产化率未来有望达95%，将大大提高核电设备厂商的景气度。据中国核能行业协会理事长张华祝介绍，今年预计将有8台核电机组投入商运，有6至8台机组开工建设。

随着三代核电技术国产化率提高，将既解决核电装备制造企业产能过剩开工不足问题，也能提升我国装备制造整体能力。中广核集团“华龙一号”总设计师咸春宇介绍，华龙一号首堆建设国产化率将不低于85%，批量化建设后设备国产化率不低于95%，关键设备供货可以依托现有核电机组已经形成的国产化能力。此外，另一个三代核电技术重大专项CAP1400设备国产化率也达85%。

方正证券分析师表示，预计2015年中国将有六至七台核电机组获得核准，2015至2020年中国将有34台核电机组开工，31台核电机组投产。由此核电进入历史上第二轮发展高峰，产业链将展现出对于核电燃料、设备、耗材等方面旺盛需求。

5／15

中国和美国加强和平利用核能技术领域的合作

中国核电网 | 发表于：2015-05-15 | 来源：国防科技信息网

　　近日，由中国国家能源局（NEA）和美国能源部（DOE）联合主办、中国核动力研究设计院和中国原子能科学研究院承办的中美和平利用核技术合作（PUNT）联合协调委员会第十次会议在成都召开。

开幕式上，中国国家能源局核电司司长刘宝华和美国核军工管理局副局长Haringtong分别代表中美双方进行了大会致辞，回顾了中美两国历年来在核技术领域之间的互利、共赢合作。

此次会议设立五个小组进行分组讨论，即核能技术工作组、核保障与核安保工作组、环境与废物管理工作组、应急管理工作组及放射源保安工作组。通过积极、有效地讨论和交流，双方于次日上午签定了分组会议纪要以及大会会议纪要。随后，中美双方会议主席进行了总结点评，充分肯定了本次会议所取得的丰硕成果，并表示中美两国未来将进一步加深核技术领域之间的合作。

本次会议是中美两国政府自1998年签署中美和平利用核技术协定以来的第十次联合协调委员会。此次参会人员共100余人，其中美方人员共30人，分别来自美国核军工管理局、美国能源部以及美国各大国家核能实验室。中方人员共70余人，分别来自中国国家能源局、国家原子能机构、环保部、外交部、中核集团、中广核集团、华能集团、国家核电技术公司、中电投公司及所属相关单位等。

5/15

美智库曝中国海监一持久弱点 令飞机无法逗留钓岛

2015年05月18日 12:03 参考消息

　　参考消息网5月18日报道 外媒称，中国已对非武装巡逻船寄予很大的信心，指望它成为实现其海上野心的工具。根据美国海军部情报局最近的一份报告，中国的海上执法机构共同运营着超过200艘远洋船只，使得这个国家拥有迄今为止全球最大的蓝海“海岸警卫队”。

　　据美国詹姆斯敦基金会网站5月15日报道，可以肯定，中国的海上执法是引发其他声索国极大关注的原因。然而，仅关注这个实力指数就有忽视中国海上能力其他重要方面的风险，其中包括一个持久弱点——海岸警卫航空能力。

　　报道说，在“维权”行动中，舰船和飞机发挥着同样重要但却不同的作用。凭借直接影响外国船员行为的能力，巡逻船是中国海上强制力的主要杠杆。

　　像水面舰船一样，中国海警飞机在争议区域进行巡逻，以展示或者宣布中国的权威。但它们的主要“维权”功能是间接的。它们帮助绘制前线巡逻船船长和岸上指挥中心值班军官所需要的海上环境。它们能够迅速且便捷地巡逻大面积海洋，监控不利于中国利益的外国活动，这种信息可以指导指挥官就如何最好地部署水面舰船以执行其监管职能而作出决定。

　　报道称，中国的海上执法机构的航空能力十分疲弱。目前，中国海警局操控的飞机屈指可数。几乎所有这些都由中国海监总队所拥有。中国海监总队是2013年组成中国海警局的4个部门之一。

　　中国海监总队有3个航空支队，分别是北海、东海、南海。每个支队只有两架固定翼飞机。因此，中国海警局仅有6架飞机，要巡逻中国声索的数百万平方公里的海洋。这支队伍完全不能满足维权需求。

　　它操控的固定翼飞机是明显处于劣势的平台。所有6架飞机都是名为运-12的双引擎小飞机。它们的最大航程是1300公里。

　　报道说，虽然中国海监东海航空支队的飞机能够飞到中国声索的大陆架的边缘，但其有限的续航能力意味着它们不能逗留。中国海监总队的飞机可以飞到钓鱼岛及其附属岛屿，但是由于自身的弱势而必须尽快返回，取得的成就只是象征性的。

　　报道称，如果在东海很难解决覆盖问题，在南海这个问题更是不可逾越的。中国海监南部航空支队的两架固定翼飞机从中国机场起飞，根本无法到达南海的东部和南部。

　　海上航空方面处于劣势的结果是，中国海警局必须倚重昂贵且低效的手段来监控更偏远的声索水域。中国海警局的巡逻船和海上民兵组织必须在海上保持力量，“以弄清楚海上正在发生的事情”。

　　有迹象表明，中国决策者实际上正在采取行动，打造和改善中国海监航空支队。2014年11月，中国海警局后勤装备部部长王秋彧参观了中航飞机西安飞机分公司，洽谈购买该公司新舟60海上巡逻机型。这种飞机已经被中国国内外的民用航空公司所使用。海岸警卫型的飞行范围将是目前运-12的两或三倍，并可能携带着先进的海洋监测设备。虽然仍未经证实，但也有可能是中国海警局将购买数架中航工业集团公司的AG600型海上飞机，它的原型机目前正在建造中。凭借其4500公里的航行范围，AG600型飞机将能够从中国民用机场起飞，巡逻中国在南海的所有声索海域。与此同时，中国海警局正等着更先进型号运-12的交付。

　　报道称，总之，按照目前的构成，中国海警局是一个结构健硕但半盲的海上执法力量。它能够在海上保持大量的巡逻船，但其缺乏先进远程巡逻飞机，使得它无法最大限度地发挥其水上资产的强制潜力。凭借其新的采购计划和在争议海域的基地，中国正在努力弥补这一弱点。如果成功，这将是朝实现其海上声索、打造它认为自己值得拥有的强大海岸警卫队迈出的一大步。

5/15

安倍为自卫队松绑 日媒：我们不同意

第249期

2015年05月15日18:20

导读

14日，日本安倍内阁通过了行使集体自卫权相关法案，这一备受舆论关注的法案彻底为自卫队的军事行动“大松绑”，如获得国会通过，今后自卫队将得以更迅速的出动，并可在不限于美国的盟国或友国遭攻击时，提供后方军事支援，而这一军事支援的范围，也不限于日本周边。有日媒评论称，这将改变过去一直贯彻“专守防卫”方针的自卫队的存在方式，战后日本的安保政策也将发生重大的转变。对于安倍内阁大规模推动自卫队松绑的行为。每日新闻发表社论：“我们完全不能同意。” 以下为每日新闻社论的全文：

作者信息

张成普

新浪国际

　　日本内阁会议通过了新安保法案，认同行使集体自卫权，扩大了自卫队海外活动的范围。这甚至可以匹敌日美安保条约的修订。它改变了自卫队“专守防卫”的本质，但这原本是必须通过宪法第九条的修改程序才能实现的。(新法案)意味着日本战后安全保障政策的重大转变。

　　针对安保环境的变化，商讨修改一些必要的法律是可以理解的。但是，这次的安保法案无论在内容还是在推进方法上，都有很多的问题，因此，我们完全不能对内阁通过新安保法表示赞同。

　　新安保法案的关联法案包括《国际和平支援法案》，以及汇总了10个修正法案的《和平安全法制整备法案》。《国际和平支援法案》规定，自卫队可以向正在作战的他国军队提供补给、输送等后方支援。

　　新安保法案按照领域来看的话，可以分为“认可行使集体自卫权”、“扩大后方支援”以及“联合国和平维持活动(PKO)的武器使用权限·任务扩大”这三个方面。

　　认可行使集体自卫权是基于政府的解释改宪，违背了立宪主义。同时，也违反了宪法的本质，以及日本战后一直坚持的“专守防卫”原则。

　　对于行使集体自卫权的必要条件，(法案规定了)“明显威胁到日本存亡、有从根本上侵犯国民权利危险等‘生存危机事态’”，这样的含糊其辞，让扩大解释成为可能。

　　说起来，(安倍政府)关于为何有必要行使集体自卫权的解释也并不明确。在集体自卫权和后方支援的法制下，日本要做些什么，要成为什么样的国家等等都不是很清晰。

　　安倍晋三在记者会上谈到修法理由时解释称，安全保障环境变得更加严峻，为了保护国民的生命和生活，“要设想到所有的事态，进行毫无漏洞的准备。”

　　除了称日本使用武力是为了保护国民，安倍还表示，“(日本)绝对不会卷入美国的战争”、“日美同盟的威慑力在提高，日本受到攻击的可能性正在变得越来越低。给新安保法案贴上‘战争法案’的标签是错误的。”

　　至于日本更加严峻的安保环境，指的应该是中国的军备扩张及海洋影响力扩大，以及朝鲜的核·弹道导弹开发。

　　但是，安倍却没对安保认识，以及与之相应的政策进行理论性说明。安倍应该说明的，不是强调万全的准备以及对被批评为“战争法案”的反驳。具体来说，(日本)需要应对安保上什么样的风险，并且使用什么样的法案加以应对，这才是问题的关键，而这些安倍都没有提到。他尽管说让大家放心，但这恐怕不能让国民信服。

　　不得不说，安倍为行使集体自卫权所给出的理由，恐怕与真正精细的安保政策还有些不同。

其他日媒怎么看

　　15日，批评安倍推动自卫队松绑的不仅仅有《每日新闻》。

　　共同社认为，新法案逐步扩大自卫队支援他国军队活动的内容和范围，因宪法第九条而一贯颇为克制的安保政策将迎来拐点。

　　共同社还对安倍为行使集体自卫权所做的辩解进行了批评：安倍声称担忧日本会被卷入战争是先入为主的成见，但他应该虚心倾听民众不安的呼声。共同社还提到，在迎来二战结束70周年、战争记忆日渐淡薄之际，有必要就(新安保法)展开慎重讨论。

　　《东京新闻》则认为，新安保法案是一个开辟了日本在海外行使武力道路的危险法案。

　　《东京新闻》还直截了当地称，新安保法案是对和平安全法制的欺瞒，无论新安保法案的名称如何变化，其将把日本卷入战争的本质不会改变。(安倍政府)应该回到战后所贯彻的“专守防卫”的原点。

　　不过，也有日本媒体对新安保法案表示了支持。《读卖新闻》发表社论称，冷战结束后，日本在安保上面临着多种多样的矛盾和课题。新安保法案克服了这些矛盾，确保了日本以及世界的和平，可以认为是重大的进展。政府、执政党应该努力促成法案在国会通过。

5／15

新华社:日本借广岛长崎扮演受害者

2015年05月16日22:47 新华社

　　今年是世界反法西斯战争胜利70周年，也是日本广岛和长崎遭原子弹轰炸70周年。在上月27日于美国纽约联合国总部的《不扩散核武器条约》(NPT)审议大会上，日本政府坚持提出，希望全球各国领导人访问这两座城市。在12日公布的大会最终文件草案中，日方这一提议被删除。

　　眼下，日本政府仍在进行外交游说，试图在大会22日闭幕前恢复被删提议。共同社报道，日本驻日内瓦裁军大使佐野利男15日在大会上公开要求恢复被删提议。同一天，日本政府宣布，将派副部级的外务审议官杉山晋辅前往纽约游说。

　　对日本这种做法法，一些专家指出，在邀请各国领导人访问广岛和长崎一事上，日本政府一贯表现高调，意在借此强调日本是二战受害者，淡化其战争发动者和侵略者身份。这种割裂历史、片面宣讲的做法需要各国警惕。

　　【只说受害 避谈加害】

　　二战末期，美国在广岛和长崎投下原子弹，成为压倒日本军国主义的最后稻草。广岛、长崎每年8月举行大规模纪念活动，长期举行关于核爆的展览、教育和宣传，但很少提及原子弹攻击日本的历史背景，更几乎不提遭日本侵略国家所受损失。在此影响下，很多日本人单纯地只存在受害者心态。日本媒体对核爆纪念日的报道也把日本人描绘成二战“受害者”，很少提及日本在战时的侵略行为。

　　上海交通大学日本研究中心教授王少普接受新华国际客户端采访时说，今年是世界反法西斯战争胜利70周年，日本再次邀请邀请各国领导人访问广岛、长崎，显然意在强调其作为唯一原子弹受害国的身份。

　　王少普说，从日本民众角度来看，类似愿望可以理解。但是，现任安倍晋三政府一方面在掩饰日本二战侵略罪行，一方面又要求大家去广岛和长崎，这种做法让人怀疑，日本在掩饰过去的军国主义与侵略者身份。

　　外交学院副教授牛仲君同样表示，日本在二战时是侵略者，这个身份让日本抬不起头来；但其又是原子弹受害者，这个身份让日本较为抵触核武器，经常宣传“无核世界”。这两个身份要结合起来看，日本遭原子弹轰炸是结果，原因是日本对外侵略。

　　牛仲君说，今年是二战结束70周年，日本通过宣传广岛、长崎核爆，把战争的原因和结果分离开来，只宣传它是受害者，却没有强调另一方面——它更是加害者。

　　【炒作中国 制造借口】

　　就文件草案为何删除日方提议，日本共同社报道称，是中国要求删除相关内容。报道称，中国裁军大使傅聪11日在一场闭门会议上要求对访问广岛、长崎的内容予以删除。傅聪主张，日本被投原子弹是有原因的，暗示投掷原子弹是当时日本侵略中国等国家的后果。虽然对遇难者抱以同情，但反对日本政府利用审议大会。

　　“我们不希望某国政府别有用心地利用(与核武器相关的)人道主义议题，试图歪曲历史，在大会上对二战作出有偏袒的解读，”傅聪用英语接受共同社采访时说。

　　傅聪当天告诉媒体记者，日本政府的真正目的是试图把日本描绘成二战受害者、而不是加害者。日本政府对待广岛、长崎核爆的态度，与对待“慰安妇”问题的态度，形成鲜明对比。他同时强调，中方主张草案删除“邀请访问”，不是针对日本人民、更不是针对广岛和长崎核爆幸存者。

　　傅聪还说，有10多个国家公开或私下支持中国的立场。《日本时报》13日以外交人士为消息源报道，韩国也反对日方的提议。

　　牛仲君发现，在日方提议被删除后，日本媒体把矛头对准了中国。“日媒抓住这一事情大作文章，告诉日本民众，拥有核武器的中国不让大家访问广岛和长崎，刻意炒作，一定程度上煽动民族主义。”

　　他说：“日本政府最近将新安保法案提交国会讨论，反对党、(日本)国内民众反对的声音很大。日本政府企图通过宣传广岛、长崎事件，表明日本历史上遭受原子弹轰炸，今后也可能受到袭击，所以有解禁集体自卫权的必要。”

　　王少普评论说：“日本右翼势力关心的并不是日本人民当年所受灾难，而是极力掩盖日本军国主义的侵略罪行，为现今的修宪扩军寻找借口，动员舆论。一方面要人们去核爆现场参观，一方面解禁集体自卫权，获得把自卫队派往全世界的权利。”

　　【成为禁忌 提议反思】

　　广岛和长崎遭受两颗原子弹袭击，死伤近30万人，一些受害者至今仍在辐射的后遗症中痛苦煎熬。一些专家接受新华国际客户端采访时认为，虽然受害民众值得同情，但为了避免悲剧重演，日本应该深刻反思历史，不能一味片面理解和宣讲。

　　由于长期以来宣扬受害者心态，公开讨论广岛和长崎遭到核爆的原因似乎成为日本社会的禁忌。2007年6月，时任日本防卫大臣久间章生在一次演讲中说：“长崎遭原子弹袭击后，的确经历了惨痛灾难，但战争因此宣告结束。这样想来，(投原子弹)或许也是无奈之举。” 这番话引发日本朝野政党和原子弹受害地舆论的指责。

　　2013年5月，韩国主要媒体《中央日报》的专栏文章把广岛和长崎遭原子弹轰炸称为“天谴”，结果招致日本政府“强烈抗议”。日本内阁官房长官菅义伟强调，日本是世界上唯一遭受原子弹轰炸的国家，“我们永远不会原谅这种言论”。

　　牛仲君认为：“日本人是原子弹的受害者，在强调原子弹危害性的同时，也要强调为什么广岛、长崎会被投原子弹。”

　　他提议，要反思二战，包括反思原子弹的使用。“日本因为发动对中国等国家的侵略，才招致了原子弹(轰炸)。日本既然是原子弹受害者，应该表现得更加热爱和平，反对战争，在历史问题上给当年受害国家一个说法。”

　　【自设议题 建言反制】

　　据联合国网站介绍，NPT审议大会每五年举行一次，今年大会的核心议题包括核不扩散条约的普遍性、核裁军、核不扩散、推动和平利用核能、核安全与核安保。新华国际客户端发现，日方有关邀请全球各国领导人访问广岛和长崎的提议本不在其中，属于日本自设议题，有绑架大会议程的嫌疑。

　　对此，中国外交部发言人华春莹13日说，目前NPT审议大会议程已进入关键解阶段，希望各方能本着理性、务实、协作的态度处理会议相关问题，不要把复杂、敏感因素引入进来，为推动大会在协商一致的基础上达成建设性成果文件作出贡献。

　　牛仲君接受新华国际客户端采访时说，目前不确定NPT审议大会最终文件是否会恢复被删的日方提议，但即便恢复，意义也有限。

　　他建议，如果日本提出要大家去广岛和长崎，作为反制，中国可以提议讨论美国当年为何要对日本使用核武器，或者在NPT条约框架下讨论二战与核武器的关系。

5／15

战争法案要把日本带到何方

来源：新华社 作者：蓝建中 时间：2015-05-15 21:55:39

日本安倍内阁１４日批量通过了１１个与安全保障法制有关的法案，包括将《自卫队法》《周边事态法》等１０个修正案打包的《和平安全法制整备法案》和新制定的能够对其它国家军队提供后方支援的《国际和平支援法案》。

这是一个历史性的倒退。法案的出炉，意味着日本自卫队“专守防卫”的职能被彻底废弃，战后日本的安全保障政策出现重大转变，宪法根基也受到严重动摇。

表面上，两个法案都被冠以“和平”二字，但实质上却是彻头彻尾的“战争法案”。根据《武力攻击事态法》修正案，当与日本关系密切的国家受到武力攻击，日本的生存处于明确危险境地时，可以定义为“存亡危机事态”，允许行使集体自卫权。《周边事态法》原本设想朝鲜半岛出现战争时向美军提供援助，如今事实上撤销了地理限制，支援对象扩大为美军以外的其他国家军队。

透过现象看本质，这些法案无疑有着鲜明的安倍“标签”。安倍上台后从不掩饰对集体自卫权的执着。从《特定秘密保护法》到关于集体自卫权的解释修宪，安倍推出了一个个开历史倒车的国策。

为了糊弄日本民众，安倍声称自卫队不会去中东参战，那为何不加入行使集体自卫权只限于日本周边的地域条款呢？显然，安倍志不在周边，他要到地球的另一面去和美军并肩战斗。

一个值得注意的细节是，日本１９９２年通过的《联合国维和行动合作法》在众议院审议了８７个小时，２００３年《伊拉克特别措施法》在众议院审议了４３个小时。如今，自民党官员透露准备用８０多个小时通过这１１部法案。可以说，每个法案讨论几个小时就通过，不过走个过场。

安倍大力推进集体自卫权，不是为了保卫本国，而是为了扫除发动战争的障碍。他一直赤裸裸地表示，日本要在亚太安全方面发挥领导作用，日本在亚洲能做的“重要贡献”就是带头制衡中国。

即便在美苏争霸的冷战时代，历届日本首相都没有允许行使集体自卫权。如今，安倍却在军国主义的轨道上“暴走”。令人担忧的是，安倍一直留恋于日本帝国的昔日“辉煌”，拒不承认侵略战争历史罪行，这样的历史观和世界观只会把日本引上一条不归路。

为了一己之私的美国想利用日本遏制中国，不妨先借鉴一下历史的教训。日本自古就有“下克上”的传统，美国要当心恶犬噬主。

历史一再证明，好战者必亡。安倍一意孤行，在右翼和历史修正主义的道路上越走越远，最终只会给日本带来严重后果。

5／15

新华社评缅甸炮弹再次过境伤人：不要装聋作哑

2015年05月15日14:28 新华社

　　云南网：【14日缅方2枚炮弹落入云南省临沧市镇康】14日20时30分许，2枚缅方炮弹落入云南省临沧市镇康县南伞镇富康小区鹏城饭店旁爆炸，事件造成1名中国籍人员及4名缅籍边民受伤，同时造成3辆车辆及4户居民房屋不同程度受损。目前伤者正在镇康县人民医院接受救治，均无生命危险。我方已向缅方提出严正交涉。

　　新华国际 吴黎明

　　缅甸炮弹又来了！据中缅多家媒体报道，缅甸两枚炮弹从缅甸南天门山方向，落入我云南省临沧市镇康县南伞镇，致5人受伤，其中2人重伤。

　　人常说，相同的错误不能犯第二次，但缅甸方面却打破这一戒律。

　　众所周知，两个月前，缅甸军机炸弹造成中国边民伤亡。为此，缅方派总统特使、外交部长吴温纳貌伦专程来华向中方正式道歉，对遇难者家属和受伤人员表示深切慰问。缅方的道歉过去才不过1个月多，炮击事件再度发生，并造成我人员受伤。而今，事情发生已快一天了，缅甸政府迟迟没有回应，中国国内舆论哗然。　　在诸多中国民众看来，缅甸方面要注意三个方面：

　　其一，不要装聋作哑，要快速调查并作出回应，该赔偿赔偿，该处理处理。上次军机炸弹事件，缅甸方面也是反应迟钝，迟迟没有作出调查和回应，让人诟病。直到中方多次严正交涉敦促后，缅方才采取行动，作出处理。人命关天，5个中国伤员还在医院里，两个情况严重，从任何角度说，缅方不得拖延。

　　其二，说话算话，不出尔反尔。人们记得，上月缅甸特使来华道歉时曾声明，将依法追究、惩处有关责任人，并加强内部管理，“不让类似事件再次发生”。而今，类似事件不仅发生了，而且严重的是，炮弹的落点处于居民区而非荒郊野外，那里人口密集，造成当地人心惶惶。对此严重情势，缅甸方面必须彻查其原因，给我当地民众一个清晰的交代。　　其三，缅甸方面必须对维护中缅边境安全局势有一揽子安排，不要光说不练，不要“捣糨糊”。我们一贯从中缅关系大局出发，稳妥处置中缅边境安全问题，并从人道主义出发，安置了大量缅甸难民。然而，一码归一码，面对炮击伤亡事件，我们的立场是：亲兄弟，明算账。

　　我们注意到，缅甸领导人不久前曾表示，缅方十分珍视缅中“胞波”情谊，高度重视发展缅中友好关系，衷心感谢中方长期以来的宝贵支持。在此背景下，缅方必须切实快速采取行动，任何拖延、搪塞都是对中缅关系的巨大伤害。

5／15

缅甸决定延长果敢地区军管期90天

来源：新华社 作者：张云飞 时间：2015-05-15 19:39:12

新华社仰光５月１５日电（记者张云飞）缅甸联邦议会１５日发布消息说，议会当天经过讨论，通过了总统吴登盛关于将果敢地区军管期延长９０天的提议。

国防部长韦伦１４日代表总统向议会介绍了延长军管期的原因。他说，由于果敢地区仍有战事，且这一地区的政治、安全、经济、法制和行政等还没有恢复正常，因此需要继续实行军管。

缅甸军报《妙瓦底日报》１５日报道，政府军已夺取先前由缅甸民族民主同盟军（果敢同盟军）控制的最后一个战略要地——２２０２高地。

缅甸政府军今年２月９日与果敢同盟军爆发战事以来，双方在果敢地区一直处于交火状态，造成大量人员和财产损失。一些官方和非官方的统计显示，双方交战人员各死伤至少数百人。

吴登盛２月１７日签署总统令，宣布从当天起在果敢自治区实施为期９０天的紧急状态，并军事接管当地一切权力。

缅甸１９４８年独立以来一直存在多支少数民族武装。吴登盛政府２０１１年３月执政以来，多次重申推行民族和解路线。政府与少数民族武装之间关于全国停火的谈判取得了重要进展，但仍然存在分歧，尚未正式签署全国性停火协议。

5／15

缅军已夺果敢军最后一个战略要地 交战百人死伤

2015年05月16日 10:40 新华网

　　新华网仰光5月15日电 缅甸军报《妙瓦底日报》15日报道，政府军已夺取先前由缅甸民族民主同盟军(果敢同盟军)控制的最后一个战略要地——2202高地。

　　缅甸政府军今年2月9日与果敢同盟军爆发战事以来，双方在果敢地区一直处于交火状态，造成大量人员和财产损失。一些官方和非官方的统计显示，双方交战人员各死伤至少数百人。

　　吴登盛2月17日签署总统令，宣布从当天起在果敢自治区实施为期90天的紧急状态，并军事接管当地一切权力。

　　缅甸1948年独立以来一直存在多支少数民族武装。吴登盛政府2011年3月执政以来，多次重申推行民族和解路线。政府与少数民族武装之间关于全国停火的谈判取得了重要进展，但仍然存在分歧，尚未正式签署全国性停火协议。

5/15

印度为造最大国产战舰筹资金 称中国正建4艘航母

2015年05月18日 14:18 参考消息

　　参考消息网5月18日报道 《印度时报》网站5月15日发表了拉贾特·潘迪特的题为《盯着中国，莫迪政府为建造印度最大的战舰筹措资金》的报道，编译如下：

　　印度终于开始为最终建造其最大的战舰行动起来了。这艘最大的战舰就是吨位达6.5万吨的“维沙尔”号航母。印度国防采购委员会已批准3亿卢比(1美元约合63卢比)启动资金建造这艘航母。

　　就在莫迪总理启程到中国的前夕，国防部长马诺哈尔·帕里卡尔领导的国防采购委员会批准了一系列项目，包括超轻型榴弹炮、中程运输机、轻型通用直升机及其他项目，造价共约2500亿卢比。

　　不过，在这些获批的项目中，IAC-II国产航母研制项目的资金相对较少，为3亿卢比。但是其潜力巨大，而且对印度来说意义非常重大，因为这个国家一直在印度洋地区与中国争夺战略空间。

　　航母战斗群在全球范围的力量投射中起着最后的决定性作用，它能够搭载超音速战斗机和导弹，每天航行600海里，同时还有驱逐舰、护卫舰和潜艇一同执行任务。

　　一些官员说，印度国防采购委员会批准开始建造IAC-II国产航母的准备工作，原因有三。“维沙尔”号航母很可能配备有核动力推进装置，以提高其巡航能力，可能还配备有CATOBAR(带弹射器的弹射起飞式甲板)，便于战斗机和更重型的舰载机起飞。

　　很显然，一个原因是中国海军在印度洋地区的存在日益增强，加上中国坚持不懈地想在这一地区建立补给基地。一位军事官员说：“在辽宁舰2012年正式投入使用后，中国现在又在建四艘航母，其中两艘是常规航母，两艘是核动力航母。核动力航母是排水量9万吨的超级航母，就像美国的‘尼米兹’级航母一样。”

　　二是，“维拉特”号航空母舰已服役56年，明年将退役，这将使印度的在役航母仅剩下一艘“超日王”号。排水量为4万吨的IAC－I，即“维克兰特”号航母到2018或2019年才能投入使用。

　　这位军事官员说：“‘维沙尔’航母建成需要花十多年的时间。其尺寸、推进装置以及其飞机等都必须最终确定，然后才能真正开始建造。”

　　最后，印度和美国现在准备在航母技术上展开合作。新德里请求华盛顿与它共享电磁飞机弹射系统技术。这种技术是美国通用原子能公司开发出来的。另一位印度官员说：“美国国防部长阿什顿·卡特和通用原子能公司高层定于6月份第一周来印度商谈此事。”

5／15

俄国家原子能公司将在中国设立地区中心

中国核电网 | 发表于：2015-05-15 | 来源：中国核电信息网

据《透视俄罗斯》近日消息，俄中两国在核能源领域的合作正在不断得到巩固。今年夏天，俄罗斯国家原子能集团公司将在中国开设自己的区域中心。

今年夏天将是俄中两国在和平利用核能领域合作新阶段的开始。俄罗斯国家原子能集团公司（Rosatom）将在中国设立地区中心，推广自己在能源与非能源领域的核技术。第一类技术包括最先进的核电站发电机组，第二类技术包括同位素、放射性药物、安全系统等。俄原子能集团国际网络公司总裁亚历山大·梅尔坚（Aleksandr Merten）说："设立地区中心，旨在巩固俄原子能集团在中国市场的地位，并成为我公司在该国继续发展的支点。"

现有经验

田湾核电站是两国合作的旗舰项目。Nuclear.Today网站负责人亚历山大·科罗文（Aleksandr Korovin）指出，俄罗斯是最早进入中国核电市场的国家之一。田湾核电站的投产时间比中国开始大规模转化国外技术并服务于本国市场要早得多。目前田湾正在建设第三、四号机组，使用的是功率1GW的俄罗斯AES-91技术，关键设备正被紧锣密鼓地运往工地，今年3月核电站反应堆部分的主要设备、用于三号机组的蒸汽发生器到货。田湾核电站二期工程计划于2018年投产。

田湾核电站一、二号机组是按俄方优化设计建造的，并被多数专家一致认为是全球现有核电站中安全系数最高的一个，包含福岛事故后的所有必要安全系统。该电站是中国公认的现有核电站中最好的一个，已发电数十亿千瓦，为中国市场稳定提供电力。 俄罗斯独立核能专家亚历山大·乌瓦罗夫（Aleksandr Uvarov）说："Rosatom为中国带去了最先进的反应堆技术。从有效运行的角度，特别是从安全角度来说，田湾核电站吸收了核电项目中的最好技术。这些先进技术中包括建设核电站一类的大型设施的技术，成为中国核工业发展过程中实现质的飞跃的基础，我们目前正在看到这种飞跃，因为三、四号机组的本地化率非常高，这就意味着中国公司获得了独一无二的能力与经验。" Nuclear.Today网站负责人、传媒专家亚历山大·科罗文说："核工业被视为俄罗斯的战略领域，俄国内正在建设一系列新的核电站发电机组，拥有最先进的反应堆技术。这使俄罗斯的核电企业不仅在国内市场上极具竞争力，而且还能利用批量效益，以最有利的价格赢得国外市场。此外，俄罗斯专家还不断完善核设施运行中的安全技术。这一切使国家原子能公司的项目能在国外取得成功。"

扩大合作 前景广阔

中国西北地区，由于人口稠密，安全要求高，火力发电厂建设受到严格限制。天然气发电站的建设速度虽然很快，但天然气价格抵消了这种发电方式的许多优点。独立专家亚历山大·乌瓦罗夫指出："中国在满足居民日益增长的电力需求方面正面临着一定的问题。上述地区发展核电非常必要性。" 中国目前正在建设8个核电机组，居亚洲国家首位。专家们认为，中国未来十年可能成为全球核电发电量最多的国家，而到2040年其核电发电量将占到全球的约50%。

除核电建设外，中国有兴趣的对俄核能合作领域还有建设研究和实验性反应堆，采购浮动核电站，引进放射、铀浓缩、核燃料生产等技术以及航天领域的核技术。例如，中国去年启用了由俄原子能集团下属企业参与建设的CEFR快中子实验反应堆。此外，俄原子能集团和中核集团还在讨论在第三国核技术领域进行合作的潜在方式问题。两国在核医学领域的合作也很有前景，比如研发诊断用配合物，以及在广泛的非能源类核技术领域的合作。 正是核能从大约十年前起成为俄中大型经济合作的第一个领域。今天，中国已成为全球最大经济体之一，但核能仍然是两国合作的主要方向之一。俄原子能集团中国区域中心的出现，将加速两国在能源及科学领域新项目的不断涌现。

5／15

俄媒称西北风舰卖给中国是加强俄盟友 印度或买

2015年05月20日 10:15 环球网

　　根据俄罗斯军事资料网5月15日报道：

　　----中国是否有意购买“西北风级”？

　　其实这种情况无论是对于俄罗斯，还是对于中国都是一个最优局面。中俄在地中海举行联合海上演习。所以将“西北风级”卖给中国可以看作是加强俄罗斯盟友的力量。可以说，在某种意义上也是加强了俄罗斯自身的防御能力。所以法国根本不会卖给中国“西北风级”。

　　比较可能的是，法国会将其卖给北约国家。但是一些北约国家不需要，其他的又买不起。也许印度会购买，但是最大的问题是印度是否需要。

　　----俄罗斯是否因为“西北风级”交易的撕毁而失去很多？

　　俄罗斯需要这些军舰，可以加强俄罗斯在远东和黑海地区的防御能力。但是从另一方面来说，“西北风级”是非常昂贵的。据法国媒体报道，目前法国已经为维护这两艘军舰花费了300万欧元，也就是说法国每年需要大约3500-4000万欧元来进行维护工作。即使对于俄罗斯而言，这也是一笔很大的开销。因此目前还不能判定合同的撕毁对于俄罗斯来说是好还是坏。(知远)

5/15

极端组织IS攻占伊拉克重镇拉马迪

2015年05月18日07:23 中国新闻网

　　中新网5月18日电 据外媒报道，极端组织“伊斯兰国”(IS)武装分子于当地时间15日攻占伊拉克西部安巴省省会拉马迪政府总部。伊拉克当地官员表示，“伊斯兰国”已经几乎全面控制了伊拉克战略重镇拉马迪。伊拉克总理阿巴迪表示，他正在调动增援部队。此外，地方首长和部落领袖表示，IS武装分子于17日撤离主要政府大楼。

　　据报道，拉马迪是伊拉克最大的省份安巴尔省首府，位于巴格达以西112公里。

　　过去几个月，“伊斯兰国”一直在发动攻势，试图攻克拉马迪。自从日前攻入市中心后，“伊斯兰国”继续其军事行动，与政府军交火。

　　有报道称，政府军和警察慌乱撤退，还有部分军队曾被困在指挥中心，顽强抵抗。不过，“伊斯兰国”已经宣布大获全胜。

　　安巴尔省长办公室内消息人士表示，拉马迪现在全面由“伊斯兰国”控制，政府军已经撤退。

　　不过，伊拉克总理阿巴迪表示，他正在调动增援部队。巴格达当地记者称，丧失拉马迪是伊拉克政府遭受的一大挫败。

　　报道指出，安巴尔省地域广大，从巴格达以西一直到叙利亚边界，并且拥有连接伊拉克和叙利亚、约旦的重要公路。

　　据悉，“伊斯兰国”已经控制安巴尔一半以上的地区。

　　另据外媒此前报道，极端组织“伊斯兰国”武装分子于当地时间15日攻占伊拉克西部安巴省(Anbar)省会拉马迪(Ramadi)政府总部，并升起IS黑旗，但地方首长和部落领袖表示，IS武装分子于17日撤离主要政府大楼。

　　报道称，地方首长和部落领袖表示，美军领导的空袭行动，迫使IS分子撤离，他们离去前放火点燃了大楼，并在大楼附近埋设地雷。但这项说法尚未获得美军或伊拉克政府军证实。

5／15

也门冲突方停火期间再次开战 已致10人死亡

2015年05月15日20:10 中国新闻网

中新网5月15日电 据外媒15日报道，也门冲突双方虽然同意停火5天，但在此期间再次爆发严重冲突，造成10人死亡。

　　路透社称，也门政府军与胡塞武装叛军在西南部城市塔伊兹进行了地面战，造成10人死亡。当地居民说，“停火协议没有改变什么。他们仍然在打仗，胡塞武装也依旧控制着这里”。

　　本月7日，沙特外交大臣朱拜尔提议停火5天，从而对也门展开紧急人道主义救援。10日，也门胡塞武装宣布同意停火倡议。根据停火倡议，沙特等国于当地时间12日晚11时停止空袭。

　　今年3月26日，沙特等国发起针对也门胡塞武装的空袭行动，以迫使该组织交出其占领的也门大部分领土并允许逃往沙特的也门总统哈迪回国重新执政。

5／15

布隆迪军人政变至少致12人丧生 遭多方谴责

2015年05月16日06:19 中国新闻网

　　中新社约翰内斯堡5月15日电 (记者 宋方灿)5月13日发生的布隆迪军人政变最终以失败告终，政变至少导致“叛军”12人丧生、35人受伤，政府军4人受伤。该国总统皮埃尔·恩库伦齐扎已回国并控制住局势，参与政变的几位将军遭到逮捕。政变发生后，联合国及南非和非盟等非洲国家和组织均对政变予以谴责。

　　因恩库伦齐扎近期谋求参选第三任总统，被指违反总统最多只能担任两任的宪法，受到了部分民众的反对。政变于13日发起，当时总统恩库伦齐扎正在邻国坦桑尼亚参加布隆迪问题的峰会。政变的军人占领了首都的一些要点，并宣称“政变成功”，推翻了恩库伦齐扎的统治。

　　政变过程并不顺利，至少12名参与政变的士兵在争夺国家电台的战斗中丧生，另外有35人受伤40多人投降，而忠于总统的安全部队只有4人受伤。对于这次政变，布隆迪政府曾以“笑话”来形容。布隆迪政府发言人威利·恩雅密特韦15日宣布，总统恩库伦齐扎已经回国，并将发表全国讲话。恩库伦齐扎还通过社交媒体表扬了安全部队的“爱国主义”，以及布隆迪人民的“耐心”。

　　布隆迪政府发言人还透露，当局已经逮捕了参与或暗中支持此次政变的多名将军，其中包括宣布两名军方将领和一名警方将军。他们将被送上军事法庭，接受审判。

　　政变受到了非洲国家和组织的谴责。南非强烈谴责任何通过不合法方式推翻民选政府的图谋，南非外交部长马沙巴内表示：“我们希望非洲问题非洲解决，处理好布隆迪的政治挑战。”非盟主席德拉米妮·祖马表示，布隆迪各方应保持克制，避免采取导致人员丧生的任何的暴力行动。非盟还支持东部非洲共同体峰会就布隆迪问题的决议，要求布隆迪各方严格遵守。

　　联合国难民署在15日表示，尽管政变企图已被挫败，但大选前暴力事件已造成10万多人逃往邻国坦桑尼亚，26000多人逃亡卢旺达，近万人逃往刚果民主共和国。潘基文秘书长呼吁布隆迪所有政治和安全方面的领导人保持冷静和克制，敦促他们明确和公开宣布拒绝使用暴力，避免采取报复行动，并控制好自己的民兵。他强调，任何命令进行或做出违反人权行为的人都将受到问责。(完)

5/15

极端组织博科圣地在尼日利亚村庄杀害55人

2015年05月15日21:50 中国新闻网

　　中新网5月15日电 据外媒报道，15日，“博科圣地”极端组织武装人员袭击了尼日利亚的两个村庄，至少55人被杀害。

　　当地居民称，“博科圣地”对村庄进行了洗劫，并纵火焚烧了数间房屋。一位村民说，他们昨天刚刚安葬了被极端组织杀死的25人。

　　4月28日，尼日利亚军方称从极端组织“博科圣地”手中成功解救出200名女童、93名妇女。

　　最近，尼日利亚军方在乍得、喀麦隆等邻国的帮助下，对“博科圣地”展开大幅攻势，夺回多个城镇。本月初新当选的尼日利亚总统布哈里誓言将不遗余力地打击“博科圣地”。

　　据联合国统计，从2009年迄今，已有1.5万人被“博科圣地”杀害，尼日利亚逾百万人流离失所。

5/15

英媒称英国帮日本建陆战队 欲在钓岛赶走解放军

2015年05月16日 09:12 环球网

　　据英国《泰晤士报》网站5月15日报道，英国正在帮助日本组建日本版的皇家海军陆战队，这是支持东京抵御与中国发生战争威胁的努力的一部分。

　　英国皇家海军陆战队副指挥官理查德·斯潘塞本周正在日本，为日本自卫队成立保卫偏远岛屿的两栖快速反应部队提供建议，这些岛屿目前“由日本控制”，但北京主张拥有这些岛屿的主权。

　　未来的举措可能包括派遣皇家海军陆战队教官前去指导日本官兵，他们正在为可能采取的行动进行准备，这些可能采取的行动是为了从位于东海的无人居住的钓鱼岛上赶走“入侵的”中国军队。

　　报道称，日本自卫队军官以观察员身份参与了上个月的“联合勇士”军事演习。这场北约军事演习有来自10多个国家的1.3万名官兵参加，在苏格兰西海岸模拟了两栖登陆作战。与此同时，英国海事技术集团正在推广一种两栖登陆车，该公司希望将这种登陆车销往日本。

　　与英国的合作是日本防御战略深刻转变的一部分，这受到中国实力不断增长以及日本首相安倍晋三的民族主义热情的推动。3年来，日本海上保安厅的船只与自卫队飞机一直在拦截进入钓鱼岛附近海域的中国船只和飞机。

　　报道称，在一定程度上作为对这种威胁的回应，安倍已经开始逐渐废除严格的和平主义原则。这些原则自日本二战失败以来就一直影响着该国的安全政策。

　　日本内阁5月14日批准了新安保法案，允许日本自卫队与盟友一道在海外作战。

　　这些改变已经引发了中国和韩国的愤怒。

5／15

美国称在澳部署战机针对中国 澳官员称其口误

2015年05月16日12:42 环球时报

　　【环球时报综合报道】在霍尔特曼看来，美参议院投票决定审议TPA法案并支持对汇率操纵国(包括中国)征收进口关税，这反映了美国现在对华的焦虑心态。中国在2015年取得的全方面的经济外交成功，已经让美国感受到极大不安。“美国现在有在政治、经济、军事上加强了制衡中国的一面。”中国现代国际关系研究院美国所所长达巍15日对《环球时报》表示，最近几年，美国对华采取“选择性推回战略”，有选择性地找几个它认为最要紧的议题，用强硬行动顶撞中国，比如2013年派飞机挑战东海防空识别区、2014年起诉解放军军官以及南海问题，这些都是精心选择的目标。

　　2010年在东盟地区论坛上，时任美国国务卿希拉里高调抛出“南海航行自由”向中国发难，推动南海议题成为这几年的地区热点。5月12日，美国官员又透露出惊人消息，为宣示南海航行自由，五角大楼正考虑派军舰和军机挑战中国在南海扩建岛礁的主权要求。美国国防部和国务院官员13日在参议院外事委员会听证会时表态称，将在南海“维持最强大的军事存在”。BBC报道称，美国在南海增强军事存在计划的未来选项还包括：美军在日本派驻远程、高空和遥控无人机“全球鹰”和F-35战机，2020年前长驻新加坡4艘濒海战斗舰，关岛一艘弗吉尼亚级潜艇，以及美军驻澳洲、夏威夷和关岛“相当数量的海军陆战队”。

　　美国防部主管亚太安全事务的部长助理大卫 希尔在出席会听证会时称，美军除在西太平洋区域对海军陆战队和陆军进行调动外，还计划在澳大利亚部署B-1战略轰炸机和侦察机，以应对中国“对争议领土实施实际控制的做法”。不过，部署战略轰炸机的说法立即遭到澳大利亚方面的否认。英国广播公司(BBC)15日援引澳国防部长的声明说，“我们了解美国官员晚间在国会听证会上的有关发言。美国政府已联络我们，并表明那是该官员的口误”。澳总理阿博特当天表示，美国没有在澳洲部署B-1战略轰炸机的计划，但澳美联盟得到多党派的支持。阿博特说，澳美联盟不针对任何人，美军在澳洲的轮换部署并非旨在遏制来自中国的威胁，因为澳洲与中国有着很强的经济和战略联系。

　　俄罗斯卫星新闻网文章分析说，美国准备向南海派出飞机和军舰，这是美国为在中国南海地区恢复秩序并帮助盟友而发出的“最明显威胁”，也是美国到目前为止发出的特别强硬、直接的信号。美国公开让中国知道：美国准备介入南海冲突。而且这是美国方面在国务卿克里访问北京前夕做出的表示，是“先发制人的炮火齐射”。

5／15

外媒称美欲在澳部署B1轰炸机遏制中国在南海行动

2015年05月15日 14:16 环球网

　　据《悉尼先驱晨报》5月15日报道，美国一名高级政府官员透露，美军计划在澳大利亚北部达尔文港部署B-1战略轰炸机和侦察机，这将是美国为制衡中国在南海“雄心”计划采取行动的一部分。

　　不过，澳大利亚国防部后来表示，美国在澳大利亚部署的轰炸机并非针对中国。

　　据报道，美国国防部亚太安全事务助理部长大卫·希尔(David Shear)在13日在美国参议院外交关系委员会听证会上宣称，除了美国海军陆战队和陆军部队在西太平洋的行动之外，美国还将在澳大利亚部署空军力量，包括B-1轰炸机和侦察机。

　　B-1 “枪骑兵”轰炸机，又称“骨头”(Bone)，最初由美空军于上世纪八十年代中期在澳部署，并将作为战略轰炸机一直服役至本世纪三十年代中期。美国曾在澳大利亚达尔文港短暂部署B-52轰炸机，并曾于2012年和2014年底参加与澳大利亚皇家空军的联合演习。2011年，澳前总理吉拉德(2010-2013年间执政)和美国总统奥巴马签署了美澳联合《力量态势倡议》。

　　据报道，约有1150名美国海军陆战队员已于本周抵达达尔文港，开始为期六个月的旱季训练。这是美国自2011年以来在澳大利亚北部地区进行的第四次军队轮换。同时，美国计划在2017年前逐步将在达尔文港轮换的海军陆战队员数量增加至2500人。

　　报道称，美国在澳大利亚部署B-1轰炸机和侦察机的计划是其在亚太地区建立更广泛“支点”的一部分。

　　大卫·希尔称，美国欲对中国在南海大部分地区的主权主张发起“挑战”，“我们要求在该地区有无害通过权，并定期会行使该权利，不管是在南海还是全球其他海域。”

　　报道说，此前美国国务院东亚和太平洋事务助理国务卿丹尼尔·拉塞尔也曾表达过类似观点，他曾对美国参议院委员会表达针对中国在南海制造岛礁一事的关切。

　　媒体连日来大面积报道美国欲在南海部署舰机的计划，尝试更多介入南海。中国外交部发言人华春莹在13日的例行记者会上回应有关提问时指出，中方一向主张南海航行自由，但航行自由绝不等于外国军舰和军机可以随意进入一国领海和领空。中方将“坚定维护领土主权”，并督促美方“不要采取任何冒险和挑衅行为”。(实习记者 杜晓菲)

5／15

中东新老问题困扰美国

来源：新华社 作者：杨元勇 易爱军 周而捷 时间：2015-05-15 18:40:59

美国与海湾阿拉伯国家合作委员会（海合会）六个成员国领导人１４日在美国戴维营举行闭门会谈，讨论了伊朗核问题谈判、也门危机等议题。双方在会后发表了联合声明。

分析人士指出，此次会谈是在海合会国家同美国之间的相互信任下降，美国面临也门冲突、伊朗核问题谈判、以色列组成新内阁等新老问题困扰的背景下召开的。鉴于解决这些问题的复杂性，美国短期内难以从中东抽身。

意在安抚海湾国家

会后发表的联合声明说，美国和海合会六国同意加强安全合作。美国将“毫不含糊地”动用“自身力量中的所有要素”保护美方在海湾地区的核心利益，帮助遏制和应对盟友和伙伴国面临的外来侵略；一旦发生此类侵略或威胁，美方将与海湾国家紧急确定应当采取的“适当”行动，动用包括军事力量在内的现有各种手段。

美国总统国家安全事务副助理本杰明·罗兹对媒体说，美方愿意就把海合会成员国全部列为美国的“非北约主要盟国”与这些国家展开磋商。

分析人士指出，巴林和科威特已被列为“非北约主要盟国”，具有这一头衔的国家可使美方更容易向其提供财政和军事援助。

奥巴马总统在峰会结束后独自举行的新闻发布会上重申了美国对海合会成员国安全“牢不可破的”承诺，强调美方将恪守在联合声明中作出的承诺。

观察人士指出，美国再次在安全问题上安抚海湾国家，主要是因为这些国家对美国的信任下降。

华盛顿智库传统基金会中东问题专家詹姆斯·菲利普斯告诉新华社记者，海湾大国沙特对奥巴马政府尤其不满，因为其对伊朗采取柔和政策，在叙利亚问题上摇摆不定，而在也门危机中提供“半心半意的”支持。

逊尼派穆斯林居多的海合会成员国把什叶派主导的伊朗视作主要对手。他们认为，美国与伊朗进行核谈判是在抛弃传统盟友而与伊朗改善关系。

美国难获完全信任

在此次会谈中，海合会六个成员国中只有科威特和卡塔尔的国家元首“给面子”赴会，沙特、阿联酋、巴林和阿曼四国元首仅派下属与会。尤其是沙特国王萨勒曼在白宫宣布美沙首脑将单独会晤后又反悔。

分析人士指出，上述情况不仅凸显了美国与海湾国家之间的嫌隙，也使戴维营会谈的权威性大打折扣。事实上，美国也很难按海湾国家的意愿行事。

美国不会按照海合会国家的意愿全力帮助解决也门危机。也门对美国没有太大的相关利益，美国不会随着海湾国家的节奏跳舞，不会直接参与其中。美国最有条件空袭也门胡塞武装，但美国不想再陷入伊拉克或阿富汗那样的泥潭，不会直接出兵也门。

尽管伊朗核问题牵动着海合会国家的神经，但美国在该问题上与海合会国家立场存在分歧。对奥巴马而言，如果伊朗核问题能在自己任期内解决，将成为一项重要政治遗产。

海湾国家希望美国加大对叙反对派武装的支持力度，以打破叙利亚政府军与反对派武装在战场上的相对平衡。但对美国来说，完全支持反对派并不一定能给美国带来好结果，因此美国左右为难。

此外，观察人士认为，随着美国与伊朗展开核谈判以及美国国内石油生产大幅增加，美国对海湾国家的依赖程度开始降低。

美国出于对自身经济承受力和全球战略的考虑，在中东地区对反恐的重视胜过对维护中东安全的重视，很可能缩小在海湾地区国家的军事基地规模，将地区防卫负担甩给海湾国家，并逐渐专注于反对针对美国的恐怖行为。

美国难从中东抽身

奥巴马就任总统后的优先事项之一是摆平中东，推动巴以问题的解决，结束旷日持久和劳民伤财的伊拉克和阿富汗战争，以便把资源用于实现“亚太再平衡”战略。

然而，事与愿违。动荡多年的中东又添新乱：“伊斯兰国”在叙利亚和伊拉克攻城略地并宣布建国，“基地”组织阿拉伯半岛分支盘踞的也门局势动荡……与此同时，老问题也在继续发酵。

以色列总理内塔尼亚胡组建的新政府本月１４日宣誓就职，右翼和宗教党派在其中扮演了关键角色。如果新政府在巴以问题上继续表现出强硬右倾立场，巴以和平进程前景将更加不乐观。

奥巴马政府认为，伊朗核问题协议达成后会有助于解决地区问题，因此迫切希望相关谈判能够不受干扰地推进，但一些阿拉伯国家和以色列都强烈反对，美国国会也要插上一脚。美国国会本月通过法案，规定任何可能达成的伊朗核问题协议必须提交国会审议表决。

舆论普遍认为，面对持续动荡不安的困局，美国如何在新老问题的纠缠下维持与中东各方的平衡，维护全球石油供应这一核心战略利益，将在较长时期内成为美国的一块“心病”。

5／15

美新版“网战宣言”突出威慑战略

来源：解放军报 作者：史嘉琦 时间：2015-05-15 07:44:37

近日，美国国防部发布了新版《网络空间战略》。较之2011年度出台的首份《网络空间行动战略》，新版网络安全战略将“威慑”作为最重要的内容之一。

美军网络威慑战略提出的背景是基于美国在网络空间里长期挥之不去的“恐惧感”，诸如索尼影业信息被窃案等一系列事件，无一不深深触痛了美国在网络安全领域的“阿喀琉斯之踵”。为此，制定并实施一套全面的威慑战略，将潜在的网络威胁扼杀在萌芽阶段，成为美国网络安全的战略选择。

美国国防部一直致力于同情报部门开展合作，进行信息的收集和分析。今后，美国国防部还将密切与其他政府部门及私人公司间的合作，进一步提高身份确认的能力。

从总体上看，美新版网络威慑战略强调在对手还未发起攻击时对其进行震慑，使其意识到实施攻击行为必定会付出惨痛代价，因而不敢贸然行动。但值得注意的是，新版网络威慑战略还明确指出要加强进攻能力。攻守两不误，乃是美国网络安全观的核心体现。美国国防部于2012年开始建设网络战部队（CMF），被视为其实施威慑战略的具体做法之一。到2018年，美网络战部队总数预计将达到133支，人数将近6200人。

美新版网络威慑战略的提出,是美国霸权思维在网络空间领域的进一步延伸，反映了美国网络进攻能力又有较大发展，足以对网络攻击进行报复。作为世界上网络力量最强大的国家，美国仍不断加大网络军备力度，其他国家也会随之加大自身网络力量投入，网络安全风险将不断加大。

5/15

美众院批准6120亿美元国防预算 奥巴马威胁否决

2015年05月16日03:37 中国新闻网

　　中新社华盛顿5月15日电 (记者 张蔚然)美国国会众议院当地时间15日以269票赞成、151票反对的表决结果通过2016财年国防授权法案，国防预算经费高达6120亿美元，其中包括约890亿美元海外战争经费。由于预算案包含让白宫不满的条款，总统奥巴马已威胁予以否决。

　　根据当天通过的预算案，2016财年美国基础性国防支出为5230亿美元，其余约890亿美元被纳入海外紧急行动经费，即海外战争支出。

　　根据白宫数月前向国会递交的2016财年政府预算报告，国防总开支为6120亿美元，比上一财年上升8%，海外战争支出预算请求为510亿美元，主要用于削弱和最终摧毁“伊斯兰国”极端组织、执行在阿富汗反恐任务、应对乌克兰危机、推进亚太再平衡、应对网络威胁等。

　　由于海外战争支出不受旨在限制国防支出的《2011年预算控制法案》的约束，众议院为该项支出划拨的预算比白宫的请求多出380亿美元，意在绕过《2011年预算控制法案》为国防预算提供更多灵活性。

　　白宫本周早些时候表示，预算控制法案所带来的自动减支不仅威胁国防能力，也威胁美国经济安全，众议院通过增加海外战争经费的方式满足国防预算，却没有意识到扭转“非国防支出”领域自动减支压力的重要性，为此奥巴马威胁否决众议院通过的国防预算案。

　　众议院民主党领袖佩洛西表示，众议院国防预算案延续了国防开支的“不稳定”和“不确定”性，伤害美国军事能力。

　　此外，预算案还收紧了对于转移关塔那摩监狱囚犯的限制，继续禁止囚犯转移到美国本土，导致奥巴马总统任期结束前关闭该监狱的难度加大，白宫对此坚决反对。(完)

5／15

美国已将中国当成长远头号对手 经济军事已对峙

2015年05月16日 08:59 环球时报

　　中国人民大学教授时殷弘15日向《环球时报》记者表示，中美战略关系紧张主要表现在南海问题、知识产权问题、网络攻击问题等方面，中国接连受到美国指责，同时中国加强和俄罗斯的战略协作伙伴关系又使得这种紧张程度和广泛程度超过以往。

　　目前来看，中美关系存在较大困难。时殷弘认为，从政治经济军事上的对峙可以看出美国对华战略正在发生变化，美国战略界已基本达成共识，把中国当成美国长远的头号挑战对手，主张改变对华总的战略方针。但具体如何变以及如何应对中国，美国尚未拿出具体办法。

　　克里16日开始访华，南海问题被外界认为是重要议程之一。美联社报道称，克里访华议题很多，但重点是安全和贸易问题。克里此行将会见习近平、杨洁篪、王毅和中国军方高官。路透社认为，克里是许多美国盟友申请加入亚投行后访华的最高级别美方官员。他将讨论定于6月底在华盛顿举行的中美年度战略与经济对话以及习近平9月访美做铺垫。

5／15

美众院通过国防授权法案 宣称支持日本防卫政策

2015年05月17日00:47 中国新闻网

　　中新网5月17日电 据日本媒体16日消息，美国众议院全体会议当地时间15日以多数赞成通过了决定2016财年(2015年10月～2016年9月)国防预算大致框架的《国防授权法案》。法案就日美同盟宣称“支持包括解禁集体自卫权在内的日本防卫政策变动”。

　　鉴于《日美防卫合作指针》修订工作已于4月进行，安倍政府希望在今夏之前通过旨在扩大自卫队海外活动的安保相关法案，上述美国法案将为安倍政府提供支撑。

　　法案保留了强制减支项目，但增加了减支对象以外的战争经费，实际上批准整体国防预算高于上年度。包括战争经费在内的国防预算超过6000亿美元。美国参院也正就法案进行审议。

　　法案还表示，在二战结束70周年之际应吸取“二战的历史教训”，宣称“紧密的日美同盟关系将加强地区和平与繁荣”。

　　关于日美政府协议将美军普天间机场(冲绳县宜野湾市)迁往名护市边野古地区一事，法案称这是“唯一选择”。法案还提出，“必须继续同步推进”普天间搬迁及美国海军陆战队驻冲绳部队移师关岛，要求避免事态陷入停滞。

7777777777777777777777777777777777777777

5／16

朝媒谴责韩试图抹黑朝鲜最高尊严与体制

2015年05月17日17:16 环球网

　　【环球网报道 记者 刘洋】朝鲜对外宣传网站《我们民族之间》5月16日发表声明称，若韩方继续诽谤和冒犯朝鲜最高尊严的话，将用武力应对。

　　声明点名批评韩国总统朴槿惠此前称朝鲜实施“恐怖统治”，并谴责韩国执政党新世界党代表金武星，金武星曾提及“朝鲜体制不安定”，“有挑衅可能”，而韩国极右保守媒体也提到“肃清政治”，煽动社情舆论。

　　声明称，“傀儡党”(指韩国)试图抹黑朝鲜最高尊严和朝鲜体制，这是极其恶劣的挑衅，朝鲜对此予以严厉谴责。朴槿惠牌党意图在朝鲜内部制造混乱，抹黑朝鲜最高尊严。韩方必须立刻停止自灭，向朝鲜道歉。“如果再继续抹黑朝鲜最高尊严，将无法承受毁灭性的怒火”。

5/16

美韩质疑朝导弹非由潜艇发射 现场图有修改嫌疑

2015年05月16日00:28 中国新闻网

　　中新网5月16日电(邱宇 何路曼)5月15日，朝鲜为期三天的夜间海上炮击训练落下帷幕，半岛氛围仍紧绷。虽然这一训练已提前通知韩国，但近日朝鲜宣布成功试射潜道导弹的消息，令韩美日高度瞩目，忙于应对，谴责声不断。专家认为，目前，朝鲜半岛局势陷入僵局，要出现转圜信号，需假以时日。

　　朝鲜军事动作惹了谁的眼

　　近来，朝鲜连串军事动作引起外媒高度注意。5月8日，朝鲜发布紧急警告，称韩国海军快艇频繁“入侵”朝鲜西部领海，威胁对韩进行瞄准射击。9日，朝鲜向东部海域发射三枚舰对舰导弹。同一天，朝鲜称其战略潜艇首次成功实现弹道导弹水下试射。13日，朝鲜在西部海域启动了为期三天的海上炮击训练，训练区紧邻韩国划定的海上分界线。

　　其中，朝鲜“潜艇水下发射导弹”成为美日韩等国媒体关注的焦点。朝鲜官方媒体的说法有几个要点：在金正恩亲自倡议下研发而成；是达到最新军事科技要求的世界级战略武器；可在任意水域打击“敌对势力”。

　　不过，美韩却质疑朝鲜的导弹并非由潜艇发射，公布的现场图有修改嫌疑，还强调朝媒没有说明发射时间、地点和具体技术参数等。朝鲜暂未就此再做回应。

　　“朝鲜发射导弹的最根本原因是其核武与导弹发展计划”，中共中央党校国际战略研究所教授、朝鲜问题专家张琏瑰接受中新网记者采访时说，“2013年，朝鲜提出经济建设和核武力建设并行路线。在三次核试验之后，朝鲜自称已经实现了核武器的小型化，也就是‘能把核武器扔出去’，朝鲜下一步的目标是要改良导弹的性能，以便于把核武器装载到导弹上，因此才会不断试射导弹。”

　　张琏瑰认为，朝鲜发射导弹一般会选择重大的、有影响的节点：比如在今年3月美韩启动大规模年度军演、4月美国防长卡特上任后首次访问韩国之际，其都曾发射过短程导弹。“朝鲜发射导弹既有军事上的需求，也有外交和政治上的考虑”，他指出。

　　美日韩忙于“不让导弹飞”

　　美日韩三国对朝鲜的军事动作表现出警戒心理。美国国务院谴责朝鲜发射弹道导弹“明确违反联合国安理会决议”，日本防卫省称朝鲜潜射导弹对日本“是中长期威胁”，韩国则在近日密集召开高层会议讨论应对方法，并呼吁朝鲜在海上炮击训练中“保持克制”。

　　韩国鹰派、执政党国会代表刘承旼公开表示“要趁早考虑是否引入美国的‘萨德’反导系统”。有保守倾向的韩国媒体称，韩国现有的反导系统只能拦截射程15至30千米的低空导弹，存在严重漏洞，因此需要引入可拦截射程40至150千米高空导弹的“萨德”系统。

　　韩国民众则对“萨德”看法不一。有人认为“美国是能够帮助韩国的友好伙伴，有了萨德系统，韩国就能更有效地应对来自朝鲜的威胁，心理上会有安全感”，但也有反对者说，“韩国要建立自主国防体系，不能过分依赖美国”。

　　韩国《中央日报》援引韩军方人士称，“虽然现在还没有找到朝鲜实现核武器小型化的证据，但如果可以在潜艇上搭载核武器，那韩国就不是头顶着核过日子，而是变成将核放在口袋里了”。

　　相比韩军方的紧张，韩国民众表现得较为淡定。首尔市的李女士在接受中新网记者采访时说，“朝鲜发射导弹也不是一次两次了，我没觉得紧张，反倒有些麻木了。我也不担心会发生大的战争或动乱，很多周围的朋友也这样想。现在我生活得很平静。”

　　谁是韩朝关系“解铃人”？

　　对朝鲜半岛来说，2015年有着特殊的意义，即其摆脱日本殖民统治70周年。然而自年初至今，美韩联合军演、朝鲜发射飞行物、韩国民间组织散发反朝传单、韩朝合办开城工业区涨薪矛盾、韩国公民被朝扣押等问题，仍在或急或缓地搅动半岛氛围。但在今年新年致辞中，韩朝最高领导人均暗示了对话的意愿，有关离散家属团聚的商议也成为两国交流的窗口。

　　“朝鲜半岛正处于一种僵持状态，现在谁也没有办法去打破这种状态。”中国国际问题研究所副研究员时永明指出，“朝鲜半岛局势发展到今天，有两个重要因素，一是美韩军演，二是朝核问题。对于朝鲜而言，美韩联合军演是真实存在的一种威胁，这也是半岛长期处于紧张局势的重要原因之一”。

　　在今年春季的“关键决断”和“鹞鹰”年度大型军演中，除数万名美韩士兵参演外，美国还特意派出了新型海军“沃斯堡”号濒海战斗舰，韩军方称该舰“在危急时可赴韩作战，意义重大”。对此，朝鲜反弹强烈，谴责军演是有“侵略战争色彩的彩排”，并在前前后后以发射飞行物等方式进行“不对等武力示威”。

　　“在实现半岛真正和平方面，朝鲜发展核武器是问题的症结之一”，中共中央党校国际战略研究所教授张琏瑰说，他同时强调，虽然近期六方会谈韩国团长相继访问美国与中国，但由于牵扯多国战略考虑等复杂因素，六方会谈重启的可能性目前来说，还“微乎其微”。

　　另一专家时永明则说，韩朝关系是朝鲜半岛的核心问题之一，两国的问题还是要“靠自己解决”，应当寻求一种“能够和平相处的架构”，展示出对话诚意，才能进一步推动朝鲜半岛的和平与安定，进而实现东北亚地区的稳定。(完)

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

5/16

外交部长王毅同伊朗外长扎里夫通电话

　　2015年5月16日，外交部长王毅应约同伊朗外长扎里夫通电话，就也门局势交换意见。

　　扎里夫向王毅通报了伊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，中方对也门局势持续动荡，人道主义危机日益严峻深表忧虑，对日前有关方面实施人道主义停火表示赞赏，希望各方加强协调，缓解也门人道主义危机。中方希望也门各派通过对话，寻求符合也门实际、照顾各方关切的政治解决方案。中方愿与伊方就此保持沟通，推动也门问题早日得到妥善解决。

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

5/16

李克强会见美国国务卿克里

　　2015年5月16日下午，国务院总理李克强在中南海紫光阁会见美国国务卿克里。

　　李克强表示，当前中美利益交融日益深化，合作领域越来越宽。习近平主席将于今年9月对美国进行国事访问，相信会取得圆满成功。中方愿同美方在相互尊重、平等相待基础上，加强交往和沟通，就双边关系、重大国际地区问题和应对全球性挑战加强协调，在亚太乃至更广阔领域实现包容合作。对于双方认识不尽一致的问题，要以建设性方式处理好、管控好，多做有利于增进中美互信、促进地区合作的事。

　　李克强指出，中国要保持经济持续健康发展，向现代化迈进，将坚持走改革开放之路。我们对外开放的大门会越开越大。中方愿同美方加快双边投资协定谈判，当前特别是要建设性推进负面清单谈判，力争达成一个高水平、平衡的结果，努力将双边经济关系提升到更高水平。两国还完全可以开展第三方合作，更好实现互利共赢。

　　李克强强调，气候变化是中美合作的重要领域。中国作为一个发展中大国，在应对气候变化方面作出了不懈努力。我们愿同美方一道，加强政策沟通，坚持“共同但有区别的责任”原则，落实好已达成的共识和所做承诺。希望发达国家加大技术转让和经验分享，支持发展中国家应对气候变化的努力。

　　克里表示，美中不是竞争关系，而应是共促发展。双方应利用好战略与经济对话等机制，加强沟通协调，加快推进双边投资协定谈判。就应对气候变化开展更多合作。美方愿与中方就非洲卫生、教育、基础设施建设等发展议题开辟合作新领域。

　　双方还就共同关心的国际地区问题交换了意见。

5/16

范长龙会见美国国务卿克里

来源：中国军网-军报记者 作者：张旗 时间：2015-05-16 19:46:13

中央军委副主席范长龙5月16日下午在八一大楼会见了来访的美国国务卿约翰•克里。

范长龙指出，在习近平主席和奥巴马总统的亲自推动下，双方在构建新型大国关系和与之相适应的新型军事关系上取得一系列成果，两国两军关系发展进入新的历史阶段。当前，两军关系总体发展顺利，实现了两军交往的一系列突破。同时，两军关系还有很大发展空间，关键是进一步增进互信，不断深化各领域的务实合作。

关于南海问题，范长龙表示，中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中国在自己的岛礁上搞建设，完全是主权范围内的事，无可非议。中方维护国家主权和领土完整的决心和意志是坚定不移的。中国坚定维护南海地区的和平稳定，坚持同直接当事国通过谈判协商解决有关争议。希望美方客观、公正看待南海问题，正确理解中方政策意图，恪守在领土主权争议问题上不选边站队的承诺，谨言慎行，多做有利于中美互信和南海和平稳定的事。

克里说，两国元首达成的加强双边合作的重要共识，对美中两军关系同样适用。保持稳定和建设性的两军关系，对双边关系有着重要作用。希望美中两军在反海盗、人道主义救援等领域开展更多务实合作，推进海空相遇安全行为准则等信任措施建设，增进沟通和互信，防止不安全事件发生。克里重申了美国政府在南海问题上不选边站队的立场，表示对其他当事国将一视同仁，近期有关媒体报道并不是美国政府的政治决定。

副总参谋长孙建国、外交部部长助理郑泽光及美白宫国安会亚洲事务高级主任麦艾文等会见时在座。

5/16

杨洁篪会见美国国务卿克里

　　2015年5月16日，国务委员杨洁篪在钓鱼台国宾馆会见美国国务卿克里。

　　杨洁篪表示，今年9月，习近平主席将应奥巴马总统邀请对美国进行国事访问，这是今年两国关系中的头等大事。双方应以积极筹备习近平主席访美为主线，加强战略沟通，增进战略互信，深化战略合作，推动中美关系始终沿着构建新型大国关系的正确轨道向前发展。

　　杨洁篪表示，双方要充分发挥高层战略沟通对两国关系的重要引领作用，开好将于6月举行的中美第七轮战略与经济对话和第六轮人文交流高层磋商，要在经贸、投资、人文、两军、气候变化等领域深挖合作潜力、营造合作亮点，加强在重大国际地区问题上和多边机构内的沟通、协调与合作，要管控好分歧与敏感问题，客观理性看待彼此战略意图。杨洁篪并重申了中方在南海问题上的原则立场，希望美方为地区和平稳定多做有益的事。

　　克里表示，美中关系是世界上最重要的双边关系之一。近年来，两国在越来越多的领域保持着沟通与协调，在应对气候变化、埃博拉疫情等方面的合作在国际社会产生了十分重要的影响，发出了美中两国合作的积极信息。

　　克里强调，美方高度重视习近平主席今年9月对美国的国事访问，愿同中方共同努力，精心设计，充分准备，确保习近平主席访美取得成功并产生重要的积极影响。美方愿同中方一道，努力争取美中第七轮战略与经济对话和第六轮人文交流高层磋商达成更多共识，为习近平主席访美积累成果。

　　双方还就气候变化问题、伊朗核问题等交换了意见。

5/16

王毅阐述对南海局势的看法

　　2015年5月16日，外交部部长王毅同美国国务卿克里举行会谈并回答记者提问时，阐述了中方对当前南海局势的看法和主张。

　　王毅说，中方维护自身主权、领土完整的意志坚如磐石，不容质疑，这是人民对政府的要求，也是我们正当的权利。

　　同时，中方一贯主张在尊重历史事实的基础上，依据国际法，通过直接当事国的协商谈判，以和平和外交手段寻求妥善解决，这是我们的既定政策，今后也不会改变。作为《联合国海洋法公约》缔约方，中方当然也会履行应尽的责任。

　　关于南沙岛礁建设，这完全是中国主权范围内的事情。对于有关各方的关切，中国愿意通过对话增进了解。中国与东盟国家正在进行这样的对话，中国也愿在相互尊重基础上与美国进行必要的对话。

　　王毅说，中美两国在南海问题上有分歧，也有共识。比如我们都致力于维护南海和平与稳定，保障国际法赋予的航行自由，主张通过对话和平解决有关争端。双方有分歧不要紧，但不能有误解，更不能误判。

5/16

王毅：中美缔结双边引渡条约十分必要，希望双方尽早启动商谈

　　2015年5月16日，外交部长王毅同来访的美国国务卿克里举行会谈时，双方就加强反腐败和追逃追赃合作交换了意见。

　　王毅表示，中美司法和执法合作是两国关系重要组成部分。中国反腐败的目的是打造廉洁政府、健全市场经济秩序、营造公平竞争环境，这也有助于美国企业更好地在华经营。王毅说，美国目前已成为中国腐败犯罪嫌疑人外逃的主要目的地之一，希望美方同中方加强追逃追赃合作，及时开展有关案件的调查及实施嫌疑人遣返。从两国关系长远发展看，缔结双边引渡条约十分必要，希望双方尽早启动商谈。

　　克里表示，美中这方面的合作十分重要，美国绝不愿意成为腐败分子的“避罪天堂”，愿与中方加强在追逃追赃领域的合作。

5/16

王毅：中国愿与美国在亚太积极互动与合作

　　2015年5月16日，外交部长王毅同来访的美国国务卿克里举行会谈。

　　在回答记者提问时，王毅表示，中美在亚洲的互动越来越多，合作越来越密切，亚太地区已成为构建中美新型大国关系的首要之地。

　　王毅说，中国是亚洲的一员，理应为亚洲的和平与发展作出自己的贡献。为此，中国提出了亚洲安全观、“一带一路”等一系列积极和重要倡议，这体现了中国愿与各国共同致力于亚洲的繁荣和稳定，得到了亚洲各国广泛和积极响应。亚洲当然首先是亚洲人的亚洲，同时我们始终认为，亚洲应当是一个开放的亚洲，包容的亚洲，只有坚持开放包容，亚洲才能跟上世界的脚步，实现持久的发展与繁荣。就拿亚投行来说，目前已有57个国家成为创始成员国，其中亚洲以外的国家多达23个，这充分证明对于开放包容，我们决不只是说说而已，而是在身体力行。

　　美国是亚太的重要国家。我们欢迎美方在地区事务中发挥积极和建设性作用，愿就此与美方加强沟通与合作。

　　王毅说，随着全球化的发展，今天的世界是一个合作而非对抗的世界，一个共赢而非零和的世界。习近平主席已提出要推动构建以合作共赢为核心的新型国际关系，中美也在积极构建新型大国关系，双方完全可以在双边和国际这两个层面不断加强战略沟通，在包括亚太在内的各个地区开展有益合作，同时妥善处理和管控好有关分歧，从而不断为世界的和平与繁荣作出中美两国应有的贡献。

5/16

王毅：捍卫二战胜利成果

　　2015年5月16日，外交部长王毅同来访的美国国务卿克里举行会谈时，双方就纪念世界反法西斯战争胜利70周年问题交换意见，王毅阐述了中方立场。

　　王毅指出，中国作为世界反法西斯战争亚洲主战场，抗击日本军国主义侵略开始得最早，持续的时间最长，作出的民族牺牲最大。中国的抗战也有力支持和配合了盟国在欧洲战场的反法西斯战争。同世界许多国家一样，中国今年将隆重纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年。中国举行纪念活动，是为了铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开辟未来。各国朋友来华出席活动，体现了对历史的尊重，对中国所做贡献的尊重，也是对为和平付出生命的烈士们的尊重。王毅说，中美作为二战盟友曾并肩抗击法西斯军国主义，为战争胜利作出了巨大牺牲和重要贡献，相信美方理解并支持中方举办纪念活动，同中方一道共同捍卫二战成果。

　　克里表示，美中两国在二战中曾经并肩作战，美方赞赏中国在二战中发挥的重要作用和作出的巨大牺牲和贡献。

5/16

王毅同美国国务卿克里举行会谈

　　2015年5月16日，外交部长王毅在北京同美国国务卿克里举行会谈。

　　王毅欢迎克里访华，指出中美作为最大发展中国家和最大发达国家，作为安理会常任理事国和对国际社会有影响的国家，有必要保持经常性的战略沟通。中美关系持续稳定发展符合两国共同利益，也有利于亚太和世界的和平、稳定与繁荣。希望国务卿先生此访将有助于增进双方的协调与合作。

　　王毅表示，这个世界上并不是所有人都希望看到中美关系进一步好起来，但我相信，国务卿这次访华是为沟通而来，不是为吵架而来，是为合作而来，而不是为对抗而来。因为我们双方都清醒和坚定地认识到，中美之间的合作远远大于分歧，我们要维护和拓展的共同利益也远远超过分歧。为此，双方应共同努力，加强战略沟通，深化务实合作，妥善处理分歧和敏感问题，确保中美关系始终沿着构建新型大国关系的正确轨道保持健康稳定发展。

　　王毅强调，应奥巴马总统邀请，习近平主席将于今年9月对美国进行国事访问。这是今年中美关系中的头等大事。必将为中美关系的未来发展，为深化两国在双边及国际舞台上全方位合作产生重大和深远影响。中美双方要密切协调，共同努力，做好各项准备工作，确保访问取得圆满成功。

　　克里赞同王毅对两国关系的评价，表示美中关系是当今世界最有影响的双边关系。美中两国是最大经济体，在越来越多的领域开展符合两国利益的合作，在伊朗核、朝鲜半岛、埃博拉等重大国际和地区问题上保持着密切沟通和协调。

　　克里表示，今年对美中双边关系十分重要。习近平主席将应奥巴马总统邀请对美国进行国事访问，两国领导人将延续自安纳伯格庄园会晤和北京会晤以来的战略性沟通。美方愿与中方共同努力，确保访问成功并富有成果。双方还有机会通过将于6月举行的美中第七轮战略与经济对话和第六轮人文交流高层磋商、以及在巴黎气候变化大会框架内进行密切沟通和合作，向国际社会发出美中关系的积极信息。双方要共同努力，通过这些重要交往和合作，力争多取得一些实实在在的成果。

　　克里表示，回顾10多年前的美中关系，当时双方关注和讨论的问题远没有现在这么广泛和深入。今天，美中在一系列地区和全球性问题上开展了密切而有效的协调合作，双边各领域合作也取得了巨大进展，美中两国人口占全球四分之一，经济总量占全球三分之一，贸易额占全球五分之一，因此如果没有美中两个大国的协调合作，世界上很多事情都难以办成，美方愿与中方进一步加强在双边、地区和全球层面的对话合作，增进两国和国际社会的福祉。

　　王毅介绍了中方今年举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年的相关考虑，强调纪念活动旨在铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开辟未来。克里表示，美方高度评价中国在第二次世界大战中所作的重要贡献。

　　双方表示致力于进一步深化经贸合作，加快中美投资协定谈判。中方希望美方采取实际步骤，放宽对华民用高技术产品出口管制。

　　双方同意继续保持两军关系良好发展势头，保持两军高层交往和相关领域交流合作，落实好两军增进互信的相关机制建设。

　　双方同意加强反恐、司法、执法等领域对话合作，包括努力探讨在追逃追赃方面取得新的进展。

　　双方愿继续就伊朗核、朝鲜半岛局势、阿富汗、埃博拉疫情防控等国际地区问题加强沟通、协调与合作，不断丰富中美新型大国关系的战略内涵。

　　双方同意就亚太事务加强沟通，共同探讨中美在亚太和谐共处、合作共赢。

　　双方同意继续加强在气候变化领域的沟通协调，共同推动今年巴黎气候变化大会取得成功。

　　王毅阐述了中方在台湾、西藏、香港、网络等问题上的原则立场。主张双方本着相互尊重、求同存异的精神，通过建设性方式处理分歧和敏感问题。

　　王毅阐述了中方在南海问题上的原则立场，强调中国政府维护主权和领土完整的意志坚如磐石，呼吁包括美方在内的域外国家秉持客观公正立场，为维护南海和平稳定发挥积极和建设性作用。

5／16

中国—非盟第六次战略对话举行

　近日，中国—非盟第六次战略对话在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴非盟总部举行，中国外交部副部长张明同非盟委员会主席祖马共同主持。

　　张明表示，非盟是引领非洲团结合作的一面旗帜，中方一向从战略高度和长远角度看待中国与非盟关系，真心希望看到一个团结的非洲、强大的非盟。中方愿深化同非盟的交流与合作，以高层交往为引领，以战略对话等机制为支撑，大力推进双方全方位、多层次、立体化的合作格局。

　　祖马积极评价中国同非盟关系发展，感谢中国长期以来为非洲一体化进程及和平与发展事业提供的支持和帮助，表示非盟视中国为最重要的合作伙伴，愿与中国进一步加强合作，学习借鉴中国的发展经验，促进非洲可持续发展。

双方就中非关系、中非务实合作以及共同关心的非洲和国际问题深入交换了意见。

5／16

中印企业签署220亿美元大单

2015年05月17日02:39 新京报

　　据新华社电 16日，印度总理莫迪在他此次访华的最后一站上海见证了中印企业签署总金额高达220亿美元的合作协议。

　　在由中国国际贸易促进委员会和印度驻华大使馆合作举办的“中国-印度经贸论坛”上，中印企业签署了20多项合作协议，总金额高达220亿美元，合作内容涉及能源、贸易、金融与工业园区等领域。

　　莫迪在主旨演讲中表示，经贸合作可以进一步增进印中两国共通与发展。他说，印度已经并将进一步调整政策、改善环境，让中国企业家“便利、舒适”地在印度开展商务活动。

　　2014年9月习近平主席访问印度期间，上海与印度最大城市孟买签署了建立友好城市协议。莫迪建议印中两国今后进一步扩展地方层面交往与合作，推动两国人民更广泛、深入地了解。

　　在沪期间，莫迪为复旦大学新成立的“甘地和印度研究中心”揭幕。

　　莫迪一行是于15日晚间从北京抵沪访问的。16日傍晚，莫迪结束就任总理后的首次对华访问，离沪出境。

5/16

军报刊文斥美方拟派舰机进入南海：别以为咱怕战

2015年05月16日 15:41 观察者网

　　近日，美国有官员放话称，为宣示南海航行自由，美军方正考虑动用飞机和军舰，对中国正在南沙群岛扩建的岛屿采取激进行动，包括命令海军侦察机飞越这些岛屿上空，以及派遣美国军舰驶入距离这些岛礁12海里以内的水域。这一计划据说正等待白宫批准。

　　但凡对南海局势有一些了解的人，看到这一消息，无疑都会莫名“惊诧”——究竟是谁给美国的底气和勇气，对中国在主权范围内的正当正常活动指手画脚。一口一个“宣示南海航行自由”，自认为站在道德高地上的美国显得那么“崇高”。只不过，当越南、菲律宾等国一早就在其所窃取的中国南海岛礁上“大兴土木”时，如此具有正义感的美国为何又视而不见、缄口不言呢？很显然，在南海问题上，美国在搞双重标准。

　　这不禁让人联想到美国此前的种种作为，一边大肆指责他国网络窃密，一边通过“棱镜”把包括自己盟友在内的几乎所有国家“e网打尽”；一边对他国的人权状况说三道四，一边对国内的种族歧视无甚作为……手握双重标准的尺子，美国量不出公平，也量不出正义，能量出的只能是一己之私和霸权任性。在岛礁建设上的双重标准，显然又一次暴露了美方部分势力欲借南海问题遏制中国的冷战思维。作为堂堂大国，美国这种行为既有损自身形象，更不合时宜。

　　至于中国南沙岛礁建设，既是在“九段线”之内，也是在中方驻守的岛礁上进行的，完全是主权范围内的事情，合情、合理、合法。那种认为中国建设岛礁出于军事目的的猜测，纯粹是以己度人。中国已明确表示，岛礁扩建行动完全是出于和平目的，中国外交部发言人曾指出，“中方在部分驻守岛礁建设的目的之一是为了更好地履行中方在海上搜寻与救助、航行安全、海洋科研等方面承担的国际责任和义务。”

　　事实上，中国在解决领土争议上一贯秉持建设性立场，已跟12个有共同陆地边界的国家谈判解决了边界问题。在南海问题上，尽管有个别国家无理取闹，中国也一直主张通过对话协商解决争端，表现出了足够的耐心与诚意。这种耐心与诚意，既是出于中国对“命运共同体”意识的遵循，也是出于中国对“亲诚惠容”周边外交理念的坚守，更是出于中国作为负责任大国对国际和地区局势稳定的担当。若有人将中国的耐心与诚意视作软弱，那他就大错特错了。

　　长期以来，在军力上“一枝独秀”的美国，似乎已经养成了“穷兵黩武”的恶习，在阿富汗如此，在伊拉克如此，在利比亚还是如此。美国武力干预的结果有目共睹——阿富汗恐怖袭击频仍，伊拉克教派矛盾加剧，利比亚部落冲突四起。在南海，美国也“不吝”炫耀武力，一次次派出军舰军机对中国进行抵近侦察，甚至在2001年酿成两国军机相撞事件后仍不思悔改，还不忘给一些无理取闹的国家打气撑腰。美国此番扬言要动用军机军舰对中国在南海的岛礁建设进行干预，无疑仍是上述动不动就动武的冷战思维和霸权行为的延续。美国在中国南海的种种恶行，都是对中国主权的无端干涉，同时也一次次导致南海局势紧张。中国和美国，一个是在自家岛礁上正当作业，一个是跑到别人家门口耀武扬威，当美方部分官员指责中国加剧南海紧张局势时，可曾扪心自问，究竟是谁在制造地区紧张局势？

　　中华民族从来就不是个好战的民族，但战争来了也从不畏惧。美方妄想通过武力恫吓，让中国放弃自己正当的权利，只会更加激起中国维护自身正当权益的坚强决心。“任何外国不要指望我们会拿自己的核心利益做交易，不要指望我们会吞下损害我国主权、安全、发展利益的苦果。”习主席的话掷地有声。

　　作为最大的发展中国家和最大的发达国家，中美两国存在分歧在所难免，但合作仍应是两国关系发展主流。奉劝美国以两国两军关系大局为重，多为全球和地区局势稳定以及两国两军关系发展注入“正能量”，切实摒弃过时的冷战思维以及动辄以武力挑衅的恶习。

　　(作者：庞清杰)

5／16

俄罗斯“质子”火箭发射卫星失败

2015年05月16日17:19 新华网

　　新华网莫斯科5月16日电(记者温馨) 携带“MexSat－1”通信卫星的一枚俄罗斯“质子－M”运载火箭当地时间16日上午发射失败。

　　塔斯社援引俄联邦航天署的消息说，这枚火箭从位于哈萨克斯坦的拜科努尔发射场升空约500秒后出现“紧急情况”，该问题由火箭第三级发动机紧急停机引起。消息人士称，该火箭的第三级发动机、助推火箭及所载通信卫星已坠落至俄西伯利亚东南部的赤塔地区。

　　据报道，“MexSat－1”卫星是一颗属于墨西哥的通信卫星，相关部门已开始调查火箭发射失败原因。

　　这是几小时内俄航天部门遇到的第二次紧急状况。16日凌晨，国际空间站上的俄罗斯随航电脑在执行修正轨道任务时，突然收到与空间站对接的“进步M－26M”货运飞船传来的信号，显示该飞船上负责推进调整空间站飞行的一台发动机未做好工作准备，轨道修正任务只得暂停。

　　无独有偶，今年4月底，为国际空间站运送物资的“进步－M27M”货运飞船也发射失败，飞船在绕地球飞行160圈后于5月初坠入大气层烧毁。

5／16

俄航天署一日两次受挫 飞船和火箭相继出状况

2015年05月18日01:39 京华时报

　　据新华社电 俄罗斯联邦航天署16日证实，搭载一枚墨西哥通信卫星的俄罗斯“质子－M”运载火箭当天上午发射失败。俄罗斯媒体报道，这枚火箭可能坠毁在西伯利亚。祸不单行，16日早些时候，与国际空间站对接的一架俄罗斯货运飞船未能按计划完成轨道修正任务。

　　俄联邦航天署在声明中说：“2015年5月16日，搭载‘MexSat－1’卫星的‘质子－M’火箭出现紧急情况，原因正在调查中。”

　　塔斯社援引这家机构的消息说，火箭从位于哈萨克斯坦的拜科努尔发射场升空约500秒后出现“紧急情况”，问题由火箭第三级发动机紧急停机引起，当时墨西哥卫星尚未脱离火箭。

　　俄联邦航天署一名消息人士向俄新社记者证实，墨西哥卫星已经丢失。

　　俄罗斯媒体报道，“质子－M”运载火箭第三级可能坠毁在西伯利亚赤塔地区。

　　这是16日俄航天部门遇到的第二次紧急状况。当天凌晨，国际空间站上的俄罗斯随航电脑在执行修正轨道任务时，突然收到与空间站对接的“进步M－26M”货运飞船传来的信号，显示飞船上负责推进调整空间站飞行的一台发动机未做好工作准备，轨道修正任务只得暂停。

　　俄联邦航天署证实，他们正在调查原因，国际空间站上宇航员不会因此有生命危险。

5／16

土耳其战机击落一架侵犯领空叙利亚飞机

2015年05月16日22:32 新华社

　　【新华社快讯】据土耳其一家电视台报道，土战机16日击落一架侵犯领空的叙利亚飞机。

　　新华网安卡拉5月16日电(记者郑金发 邹乐)据土耳其NTV电视台报道，土耳其战机16日击落一架侵犯土领空的叙利亚飞机。

　　这家电视台援引不愿透露姓名的土耳其军方人士的话报道，由于叙利亚飞机“侵犯”土耳其领空，土空军出动F－16战斗机击落了这架叙飞机。被击中的叙利亚飞机坠毁在靠近土耳其哈塔伊省的叙利亚一侧。

　　土耳其和叙利亚有长达910公里的边界，叙利亚内战爆发以来，两国接壤地区局势持续紧张。为防止叙利亚一侧的冲突蔓延至土耳其境内，土耳其军方在边境地区加强了兵力部署和军事警戒活动。

　　去年3月23日，土耳其F－16战斗机在土叙边境地区上空击落了一架叙利亚战斗机。2012年6月22日，叙利亚军方击落了一架土耳其战机，被击中的土耳其战机坠毁在叙利亚领海。

5/16

叙政府军打死40名IS武装人员含1名高级头目

2015年05月17日03:52 新华网

　　新华网大马士革5月16日电(记者刘阳 杨臻)据叙利亚官方电视台16日报道，叙政府军当天在叙东部打死40名极端组织“伊斯兰国”武装人员，其中包括一名高级头目。

　　报道说，政府军和“伊斯兰国”武装人员当天在叙利亚东部的代尔祖尔省的奥马尔油田附近发生交火，交火中一名极端组织高级头目被打死。据称，此人在“伊斯兰国”中负责石油盗采、走私等行动。

　　自2014年以来，“伊斯兰国”控制了代尔祖尔省大片地区。叙利亚大部分产油区都在代尔祖尔省内，“伊斯兰国”武装人员在占领这些油田之后便开始盗采石油，有报道称走私石油已经成为“伊斯兰国”主要收入来源之一。

5/16

美军特种部队潜入叙利亚成功击毙IS组织高层

2015年05月17日 10:57 新华网

　　新华网华盛顿5月16日电(记者穆东 陆佳飞)美国国防部长卡特16日宣布，美军特种部队15日在叙利亚执行的突袭任务中击毙一名“伊斯兰国”重要头目。

　　卡特在一份声明中说，他15日晚下令特种部队在叙利亚东部执行这项特殊任务，以抓获“伊斯兰国”头目阿布·萨耶夫。萨耶夫在双方交火中被击毙。他不仅直接参与“伊斯兰国”军事行动的组织指挥，还负责操纵该组织石油、天然气和金融方面的非法交易。

　　卡特说，美军在行动中还抓捕了萨耶夫的妻子尤姆·萨耶夫。她被怀疑也在“伊斯兰国”恐怖活动中担任重要角色。

　　声明说，在此次行动中尚无美军人员伤亡的报告。

美特种部队越境击毙IS重要头目 未与叙政府协作

2015年05月18日01:39 京华时报

　　美国五角大楼16日证实，美军特种部队对叙利亚境内的极端组织“伊斯兰国”发动罕见越境行动，击毙了“伊斯兰国”重要头目阿布·萨亚夫。美国国家安全委员会发言人贝尔纳黛特·米汉说，这次行动得到总统奥巴马的授权。米汉声称，这次在叙利亚境内的行动“得到了伊拉克政府的许可”，“符合国际法”。

　　击毙重要成员抓获其妻

　　美国国防部长阿什顿·卡特说，特种部队成员从伊拉克境内出发，在叙利亚东部的交火中击毙阿布·萨亚夫，抓获他的妻子乌姆·萨亚夫，并解救一名被他们奴役的雅兹迪教徒。美军方面在行动中没有伤亡。

　　卡特没有说明参与这次行动的美军规模及具体编制。

　　根据美国国家安全委员会发表的声明，这次行动的目的本是活捉萨亚夫，但遭遇对方抵抗并发生交火，因此特种部队成员将他击毙。萨亚夫是“伊斯兰国”高级成员，主要负责该组织的非法石油和天然气业务，这些走私活动被视为“伊斯兰国”的主要资金来源之一。与此同时，萨亚夫还参与该组织的武装活动。

　　声明说，萨亚夫的妻子也是“伊斯兰国”成员，眼下已被转移到伊拉克境内，处于美方羁押之下。

　　发动罕见越境地面行动

　　一些军事分析师认为，美国去年对叙利亚境内的“伊斯兰国”目标发动空袭以来，很少出动地面部队参与越境行动。这次行动也是美军一年内发动的第二次地面行动。

　　美国媒体先前报道，总统奥巴马当年夏天曾秘密派遣特种部队进入叙利亚，营救遭极端武装绑架的多名美国人质，其中包括后来被杀害的美国记者詹姆斯·福利。不过，特种部队当时在行动中未能找到这些人质，营救失败。

　　美国国家安全委员会发言人贝尔纳黛特·米汉说，这次行动得到总统奥巴马的授权。

　　“在他的国家安全团队一致建议下，总统授权这次行动，”米汉说，“我们在得到足够情报并有信心的情况下，行动得以顺利展开。”

　　没有与叙政府展开协作

　　米汉声称，这次在叙利亚境内的行动“得到了伊拉克政府的许可”，“符合国际法”。

　　在美军宣布击毙“伊斯兰国”重要成员的同时，叙利亚官方媒体也报道了政府军对“伊斯兰国”发动的空袭，地点与美军行动地相近，而且所宣布的击毙目标也是这一极端组织主管石油业务的重要成员。

　　叙利亚官方电视台报道，叙政府军当天在叙东部打死40名极端组织“伊斯兰国”武装人员，其中包括一名高级头目。报道说，政府军和“伊斯兰国”武装人员当天在叙利亚东部的代尔祖尔省的奥马尔油田附近发生交火，交火中一名极端组织高级头目被打死。据称，此人在“伊斯兰国”中负责石油盗采、走私等行动。

　　米汉对此澄清，美国政府没有与叙利亚政府展开协作，在这次行动前也没有告知叙当局。

　　□揭秘

　　美“三角洲”特种部队墙上炸洞入屋

　　20余名突击队员机降作战

　　多家美国媒体援引一些美方官员的话披露行动细节。美军派出陆军所属“三角洲”特种部队以及多架“黑鹰”式直升机和“鱼鹰”式倾转旋翼机。超过20名“三角洲”突击队员趁着夜幕从伊拉克出发，越过边境，直扑叙利亚东部最大城市代尔祖尔东南的奥马尔。

　　他们的目标是当地一所多层住宅。美军官员说，突袭行动前，这座房屋已经被美方监视数周。美国有线电视新闻网报道，突击队员降落地面后，在住宅墙上炸出一个洞，随即冲入内部并与“伊斯兰国”武装人员交火。

　　武装人员将妇女儿童作人盾

　　按照美军官员的说法，交火过程中，武装人员把妇女和儿童作为“人体盾牌”，而突击队员设法击毙了武装人员，没有伤及平民。

　　美方原本打算活捉阿布·萨亚夫。不过，由于他抵抗，遭突击队员击毙，他的妻子乌姆·萨亚夫被抓获。突击队还解救了一名伊拉克籍女子。美国政府称，这名女子属于雅兹迪教派，遭萨亚夫夫妇强迫为奴。

　　完成任务后，突击队返回伊拉克。美方称，特种部队击毙十多名“伊斯兰国”武装人员，自身没有伤亡；一架直升机多处中弹，不过仍可正常飞行。

　　意在切断财源获取人质线索

　　美国白宫国家安全委员会女发言人贝尔纳黛特·米汉说，阿布·萨亚夫是“伊斯兰国”的“高级别头目”，掌管这一极端组织的非法石油和天然气交易，从而筹集资金。

　　美国政府认为能源交易是“伊斯兰国”重要收入来源之一；这一组织控制的油气设施也是美国的主要空袭目标。美国财政部官员去年10月在国会作证时说，“伊斯兰国”在黑市出售石油，每天可获利大约100万美元。

　　一些美军官员披露，突袭行动不仅旨在打击“伊斯兰国”资金供应，而且美方希望从阿布·萨亚夫口中获取“伊斯兰国”内部信息和可能遭这一组织囚禁的其他美国人质的线索。突袭行动中，突击队缴获了笔记本电脑、手机和一些文件，还发现一些古董，包括古钱币。

　　美方怀疑，阿布·萨亚夫的妻子乌姆也参与“伊斯兰国”的行动，甚至“扮演了重要角色”。突击队返回伊拉克后，乌姆受到美方审讯。

　　美国国防部长阿什顿·卡特称，这次行动“重创”了“伊斯兰国”。不过，媒体和一些分析师对阿布·萨亚夫对“伊斯兰国”重要性提出质疑。美联社评述，阿布·萨亚夫不在美国悬赏捉拿的恐怖分子之列，他的名字甚至不为反恐官员所知或出现在智库机构关于“伊斯兰国”的报告中。

　　曾出版过一本关于“伊斯兰国”专著的迈克尔·韦斯也持这种观点。他还认为，“伊斯兰国”控制的基础设施遭美国空袭后，石油收入已经不再是重要资金来源。

　　■链接

　　黎真主党13名成员丧生

　　黎巴嫩真主党总书记纳斯鲁拉16日晚说，截至当天，真主党已有13名成员在叙利亚卡拉蒙战役中丧生。

　　纳斯鲁拉当晚通过真主党旗下的“灯塔”电视台发表讲话说，自5月初以来，叙利亚政府军及支持政府的民兵武装和黎巴嫩真主党，向盘踞在叙利亚卡拉蒙山区的极端组织“伊斯兰国”和“支持阵线”发动攻势，展开一系列激战，取得重要战果。

　　纳斯鲁拉说，叙利亚政府军和真主党武装在卡拉蒙战役中迄今已收复350平方公里的叙利亚土地和与此接壤的部分黎巴嫩领土，摧毁了极端组织在该地区主要指挥中心和据点，捣毁了一些安装汽车炸弹的工厂，打通了该地区与黎巴嫩边界的连接。

　　纳斯鲁拉否认有关真主党武装在卡拉蒙战役中遭到重大人员伤亡的传言。他说，目前真主党武装有13人丧生，叙利亚政府军和民兵也有7人丧生。他指出，同极端组织的战斗仍在继续。

　　卡拉蒙山区与黎巴嫩接壤，距离叙利亚首都大马士革大约50公里。据报道，“支持阵线”等先前在这一带活动，穿越叙黎边界给叙反对派运送给养、转运伤员，还对大马士革发动小规模渗透式袭击。

5／16

日媒称中美进入新紧张时期 美反华言论甚嚣尘上

2015年05月18日 08:41 环球网

　　日本外交学者网站5月16日刊登题为《美国反华言论愈演愈烈令人担忧》一文。文章称，毫无疑问，美中关系正进入一个新的紧张时期。有报道称，美国正考虑派遣军舰和军机来挑战中国在南海主权的可能性。美国一旦真的采取这种举动，则肯定是具有挑衅性的，并有可能会导致与中国军舰和飞机的冲突。

　　几乎所有人都会认同，不论这一动作是对是错，它都是危险且令人担忧的。

　　为了更好地理解这一军事动作，人们必须了解美中关系发展到今天的大背景。这个大背景就是美国各界——包括政府、学界、政策界以及军界——甚嚣尘上的新反华言论。有三种反华言论特别突出。

　　第一个是新“中国崩溃论”。第二个是中国在地区欺凌弱小并要把美国排挤出东亚。第三个言论最令人不安，即“严惩中国论”。

　　人们可以争论这些激进言论究竟能对政策产生多大的实际影响。但从美国军界官员最近的评论来看，情况不妙。也许这将是美中两国关系在经历了30多年的来往后的“转折点”。美国现在是否对中国采取一种遏制战略？谁都说不好。但是，如果放任这种激进反华言论不断增加，人们可能就会进入一个遏制政治的新时代。这将真正是大国政治的悲剧。

　　美国世界政治评论网站5月15日刊文称，北京认为，控制南海对于本国的发展和安全至关重要，所以它将继续强力抵抗所有试图阻止自己的努力。只有对中国实现其发展和安全的能力构成威胁的行动才有可能令北京暂停行动，但这样的行动必然伴随巨大风险，可能导致一种破坏稳定的危险敌对。

　　文章认为，美国应对中国的最佳方式可能是加强本国在亚洲的战略再平衡努力。美国可能没什么办法阻止中国在南海的活动，但在削弱中国影响力在东南亚的投射、加强脆弱国家对可能发生的中国军事侵犯的防御方面，可做的事情很多。

　　文章称，华盛顿在该地区拥有一个强大的安全盟友及伙伴关系网络。菲律宾军事基地向美方更大程度地开放，美国与越南等东南亚有关国家建立更紧密的安全关系，还在促进地区安全方面开展更多的多边协作。这些都为美国提供了现成的手段，让它可以平衡中国的影响力，并削弱中国从其对南海不断加强的控制中获得的战略优势。

　　美国应该继续将它不断增加的军事巡逻和军事存在与中国的强制行动联系在一起，同时推动有关国家之间开展更多的多边协作，并探索增加对立声索国防御能力的政策选项。通过稳步增加美国自身在该地区的存在和参与，以使其与中国力量的增强相匹配，华盛顿能够将对中国主动出击与保护美国利益的行动相结合，这也将改善东南亚国家的安全并促进地区稳定。

5／16

美媒：中国直接拒绝克里南海要求 中国拥有主权

2015年05月18日 08:27 观察者网

　　正在北京访问的美国国务卿克里16日和中国总理李克强举行会面，就南海争议等议题展开讨论。

　　据英国广播公司网站5月16日报道，中国媒体报道，李克强表示，中方愿同美方在相互尊重、平等相待的基础上，加强交往和沟通，“对于双方认识不尽一致的问题，要以建设性方式处理好、管控好、多做有利于增进中美互信、促进地区合作的事”。

　　克里说，美中不是竞争关系，而应是共促发展，双方应利用好战略与经济对话等机制，加强沟通协调，加快推进双边投资协定谈判。

　　克里当天还会见了中央军委副主席范长龙。

　　据新华社报道，克里重申了美国政府在南海问题上不选边站队的立场，表示对其他当事国将一视同仁。

　　范长龙则强调，中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。

　　据台湾“中央社”5月16日报道，美国国务卿克里16日到17日访问北京。他16日与中国大陆外交部长王毅举行了会谈。

　　王毅表示，相信克里此访是为沟通而来，不是为吵架而来，是为合作而来，不是为对抗而来。

　　他指出：“我们从北京应该向世界发出积极的信号，即中美之间合作大于分歧，两国必将增进相互了解，促进合作。”

　　据法新社5月16日报道，中国外交部长王毅16日对美国国务卿克里说，北京维护自身主权的意志“坚如磐石”。

　　王毅在与克里的联合记者会上说：“中方维护自身主权、领土完整的意志坚如磐石，不容置疑。”

　　据美联社5月16日报道，围绕中国在南海有争议区域开展越来越强硬的活动一事，美国和中国16日固守各自不同立场，北京礼貌但直截了当地拒绝了美国国务卿克里要其缓解紧张局势的要求。

　　在中国首都举行会晤后，克里与中国外长王毅强调了用对话解决主权声索冲突的重要性。

　　克里说：“我敦促中国采取行动，与各方一起帮助缓解紧张局势，并增加通过外交方式解决问题的希望。”

　　王毅表示，中国做好了谈判准备，但它不会放弃这些建设工作，并表示这完全是中国主权范围内的事情。

　　他说，中方一贯主张在尊重历史事实的基础上，依据国际法，通过直接当事国的协商谈判，以和平和外交手段寻求妥善解决，这是中方的既定政策，今后也不会改变。

　　王毅还说，中美有分歧不要紧，但不能有误解，更不能误判。

　　据路透社5月16日报道，美国与中国16日就南海领土争端产生分歧，中国外长说，“中方维护自身主权和领土完整的意志坚如磐石”，“这是人民对政府的要求，也是我们正当的权利”。

　　报道称，克里刚刚开始为期两天的中国之行，不断加深的对中国在南海的安全关切将在他此次访问中占据主要地位。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@