军控与安全新闻汇集2015第33周（8/9-8/15）

（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

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

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

8/9

利比里亚总统瑟利夫会见王毅

　　当地时间8月9日，利比里亚总统瑟利夫在首都蒙罗维亚会见外交部长王毅。

　　王毅祝贺利比里亚在瑟利夫总统领导下率先战胜埃博拉疫情，重新凝聚国家力量，并为未来发展开辟出新前景。王毅表示，中方愿在“后埃博拉时期”根据利方需要，帮助利加快重建，推进经济社会发展。中方愿向利增派更多医疗人员，充分利用中国提供的埃博拉治疗中心医疗设备服务利公共卫生体系建设。中方愿鼓励和支持中国企业以多种方式参与利港口、机场、道路、水电等基础设施建设和运营，为利培训更多政府人员和优秀青年，帮助利破解基础设施落后和人才不足两大发展瓶颈。中方愿鼓励企业积极参与利资源开发，向利转移最需要的优质产能和技术，帮助利建立加工和制造业体系，提高自主发展能力。

　　瑟利夫表示，利比里亚感谢中国政府和人民在利埃博拉疫情肆虐的危难关头率先给予大量无私援助，带动国际社会支持利抗击疫情，为利赢得胜利、提高防控疫病能力做出重要贡献。中方以实际行动证明中国是利和非洲最可靠的朋友。中方就后埃博拉时期利中重点领域合作提出重要思路，与利重振国家发展计划不谋而合，让利政府和人民深受鼓舞，增加了国家重建的信心。利方愿与中方立即行动起来，落实优先合作项目，推进国家建设，改变利比里亚面貌。

8/9

王毅与利比里亚外长恩加富安举行会谈

　　当地时间8月9日，外交部长王毅在蒙罗维亚利比里亚外交部与利外长恩加富安举行会谈。

　　王毅表示，中利关系曾经历曲折，但这反而使双方认识到，保持中利关系的健康稳定发展完全符合两国和两国人民的根本利益。复交后，双方在涉及彼此核心利益的问题上相互理解支持，经贸合作给两国人民带来了实实在在的利益，中利友好日益深入人心。去年以来双边关系又经受了埃博拉疫情的考验，中国率先行动，紧急救援，帮助利第一个战胜疫情，并开启了国家重建进程，中利友好进入了历史最好时期。

　　王毅说，中方愿根据利重建急需和中方能力，与利方加强以下领域合作：

　　一是解决利当务之急，推进对利援助项目。向利增派更多医疗人员，发挥中国提供的埃博拉治疗中心医疗设备作用，服务利公共卫生体系建设。

　　二是帮助利破解基础设施落后和人才短缺两大发展瓶颈。中方将鼓励和支持中国企业积极探讨通过公私合营等多种方式，参与利公路、港口、机场、电力、信息通讯等基础设施建设和运营。增加向利提供政府奖学金名额，举办更多技术和管理培训班，与利方分享中国经济发展经验。

　　三是着眼提高利自主和可持续发展能力，以开发铁矿资源为龙头，推进资源合作；以水电开发为切入点，开展能源合作；以经济作物生产为突破口，深化农渔业合作。在此进程中，帮助利发展加工业，提高资源的附加值，增加当地就业和税收。中方愿向利转移利最需要的优质工业产能和技术，助利打造加工和制造业体系。

　　四是中方愿在坚持利需要、利同意、利主导前提下，发挥中国和其他国家各自优势，在利开展三方或多方合作。

　　恩加富安表示，中国对利比里亚的帮助不胜枚举，遍布利全国各地，融入了利发展历程。抗击埃博拉进程中，又是中国第一个驰援利比里亚，帮助利克服危难，让利从绝望中看到希望。埃博拉是坏事，但也让利知道谁是利真正的朋友。利比里亚政府和人民对中国充满感激之情。利将实施“后埃博拉时期”重振计划，希望一如既往得到中国的大力帮助。王毅外长所提建议对利消除制约发展瓶颈，实现自主可持续发展十分有利，有助于利加快恢复重建，利方十分期待。

8/9

王毅：利比里亚已从“病床上”奇迹般站起来

　　当地时间8月9日，外交部长王毅在与利比里亚外长恩加富安会谈后举行记者会。

　　恩加富安说，埃博拉疫情使利比里亚深受打击，但它也让利看清谁是真正的朋友。真正的朋友，不是那些找你去出席派对的人，而是在你卧病在床时来到你身边帮助你，鼓励你战胜病魔，振作起来奋发前进的人。中国正是这样的朋友。

　　王毅说，利比里亚是遭受埃博拉冲击最严重的国家。在瑟利夫总统强有力领导下，利比里亚人民团结一心，成功率先战胜埃博拉疫情。你们不仅已经从“病床上”奇迹般地站起来，而且变得更加强壮，更有活力。作为利比里亚人民的朋友和兄弟，我们要向你们表示祝贺，并愿在利比里亚迈向“后埃博拉时期”的新征程中和你们并肩站在一起。

王毅：西非三国战胜埃博拉最根本的是要发展起来

　　当地时间8月9日，外交部长王毅在利比里亚回答记者关于如何才能防止埃博拉再次发生的提问时表示，埃博拉在西非三国肆虐，首先是由于三国公共卫生防疫体系的缺失，根本原因则是因为三国还没有摆脱贫困。因此，防止埃博拉这类疫病再次发生的根本之策是尽快找到消除贫困，实现发展的有效途径。在这一进程中，中国将是非洲国家最可信赖的合作伙伴。

王毅谈与利比里亚及非洲发展关系原则

　　当地时间8月9日，外交部长王毅在访问利比里亚时举行的记者会上表示，中国发展与利比里亚及非洲各国的合作关系时，将尊重非洲国家的独立、主权和自主选择的发展道路，契合各国的发展战略与需求，致力于提高非洲的自主发展能力，合作成果惠及广大民众。同时，中国的援助与合作不附加任何政治条件，不提出任何强人所难要求。

王毅：中方愿在利比里亚“后埃博拉时期”重建中开展多方合作

　　当地时间8月9日，外交部长王毅在利比里亚首都蒙罗维亚举行的记者会上应询表示，中方愿在利比里亚“后埃博拉时期”重建中开展多方合作。

　　王毅表示，利比里亚经济社会重建需要国际社会全力支持，利正在吸引各国投资。美国等国与利有历史渊源。中国在利也有自身优势，中利关系快速发展，得到利人民广泛支持。中方愿用双赢、多赢思路，在利需要、利同意、利主导前提下，开展三方、多方合作。中美在利比里亚的此类合作已经有了一定基础。只要合作能真正发挥各自优势，并使利比里亚人民从中受益，中方都愿持开放态度。

8/9

3D打印提升装备野战抢修效率

来源：解放军报 作者：欧阳治民 张放 时间：2015-08-12 03:15:20

 本报成都8月10日电 欧阳治民、记者张放报道：武器装备部件也能打印？8月9日，记者在“补给行动-2015”军需物资油料保障演练现场，见证了这神奇一幕。

 当天10时30分许，由成都军区抽组的应急兵站油料保障分队一辆6管加油车被炮火“毁伤”。经检测，系加油车联轴器损坏。因联轴器为非易损部件，应急兵站无库存，油料保障分队立即启用油料装备修理工程车，利用3D打印机现场打印制作联轴器。

 记者在工程车内看到，油料装备维修队士官董凯毅打开软件，调出联轴器三维模型。同时，另一名操作员刘得俊根据联轴器构成，在打印机内装入高分子材料。董凯毅一按鼠标，打印机喷头便喷出粉末状材料，逐层打印和粘合。不久，联轴器底端便初显雏形。

 军区联勤部领导告诉记者，在高原高寒山地作战，携运行的装备零部件有限，装备受损需换件时，常面临“带来的用不上，用得上的没带，后方筹措又太慢”等窘况。他们经论证试验，在油料装备修理工程车上加装3D打印机，并建立齿轮、棘轮、卷盘、轴等各类零配件的三维模型。此次演练，他们首次将这一成果运用于保障实践，在高原演兵场建起“配件制造车间”，创造了首次运用3D打印技术维修后勤装备的先例。

 联轴器打印完毕，修理工立即对受损加油车换件维修。经技术测试，加油车性能恢复正常，重新投入加油作业。“小小1台打印机，能抵5个修理工！”董凯毅感慨地说，用传统方式自制零配件需要各类机床，并经过“车、钳、洗、刨、磨”等复杂工序。现在3D打印机的投入使用，使维修告别了许多笨重的“坛坛罐罐”，野战抢修效率大大提高。

8/9

美要求朴槿惠不出席中国抗战纪念活动 韩方否认

2015年08月10日00:15 中国新闻网

　　中新社首尔8月9日电 韩联社消息称，韩国外交部官员9日接受其电话采访时表示，日本媒体报道的有关美国通过外交渠道，要求韩国总统朴槿惠不要出席中国纪念抗日战争胜利70周年相关活动的内容不属实。

　　据日本共同社当日报道，美方已经通过美国驻韩大使馆等外交渠道，希望朴槿惠不要出席9月3日在中国北京举行的抗战胜利70周年纪念活动。报道称，美国向韩国方面表示，朴槿惠参加有可能被外界认为“破坏了韩美同盟关系”，且这有可能对以“日美韩合作”为中心的奥巴马政府“重视亚洲战略”产生负面 影响。

　　对此，该名接受采访的韩方外交人士强调，日媒报道并不属实，称这在外交上是不可能发生的事情。他还表示，朴槿惠就是否出席中国政府的纪念活动尚未做出决定。

　　韩联社消息还称，韩国外交部长官尹炳世5日在马来西亚吉隆坡出席东亚合作系列外长会议时对中国外长王毅表示，韩方会综合考虑各种事项后对是否出席活动做出决定。

8/9

日本国防预算连续三年递增 明年或再创新高

2015年08月10日02:39 京华时报

　　日本长崎市9日举行原子弹爆炸70周年纪念活动，市长田上富久和市民代表在活动中表达了对安保法案的担忧和不满。

　　市长表达对安倍安保法案担忧

　　田上富久在发表“长崎2015年和平宣言”时说：“安保法案令不安和疑虑在日本社会扩散，人们担心70年前日本许下的誓言、日本宪法标榜的和平理念是否正在动摇。我们要求政府与国会倾听国民不安与担忧的声音，集思广益、慎重且真挚地开展法案审议。”

　　田上富久在和平宣言中强调，基于对战争深刻反省的和平宪法理念是日本、长崎永恒不变的原点。他呼吁包括年轻一代在内的日本国民不仅要铭记广岛、长崎被原子弹轰炸的经历，也决不能忘记给亚洲人民带来苦难的悲惨战争历史。

　　安倍出席活动民众呛声

　　长崎原子弹爆炸受害者代表谷口稜晔在发言中对安保法案进行了批判。他说：“政府强行解禁集体自卫权、推动修改宪法，是想把日本带回战争时代。可能引发战争的安保法案从根本上违背了核爆受害者等爱好和平的人们的愿望。”

　　现年50岁的长崎市民小林女士批评安倍政权所谓行使集体自卫权将提高日本威慑力的说法是“诡辩”，表示“武力和武器并不能带来真正的安全”。

　　日本首相安倍晋三出席了当日的纪念活动。讲话期间，一民众向安倍呛声，公开表达对安倍的愤怒与不满。当日，部分群众还在长崎市内举行要求撤回安保法案、安倍下台的抗议游行。

　　安倍政府上台后在推行旨在修改和平宪法、解禁集体自卫权的所谓“积极和平主义”道路上越走越远。上月16日，日本国会众议院强行表决通过安倍政府提交的安保法案，再给日本国内政治、法治体系、对外关系以及地区安全埋下隐患。

　　眼下，随着安倍发表战后70周年“安倍谈话”的时间日益临近，日本国内和国际社会正密切关注他是否会在谈话中承认日本过去的殖民统治和侵略行径并进行道歉。日本媒体7日纷纷敦促安倍在这一谈话中明确写入“侵略”“道歉”等关键词，认为日本面向未来的起点应建立在对过去侵略和殖民历史的痛切反省上，否则将给未来日本留下历史祸根。

　　广岛讲话不提无核三原则

　　6日的广岛讲话中，安倍有意或无意，没有提“无核三原则”，招致国内痛批。

　　安倍7日在众议院会议上承诺，将在长崎讲话中谈及“无核三原则”。他说，这“仍是我们的国家政策……‘无核三原则’是理所当然的事”。

　　只是，共同社8日援引一些观察人士的话报道，安倍这一表态或许不得已而为之。因广岛讲话中没有提及“无核三原则”，他遭到超乎预料的强烈批评，因而不得不修正路线。

　　“无核三原则”是指“不拥有、不制造、不运进核武器”。这三项原则最早于1967年12月由当时的日本首相佐藤荣作在国会答辩中提出，日本国会1971年通过决议将其规定为日本的国策。

　　日本国防预算连续三年递增

　　日本防卫省官员8日说，防卫省正在协调2016财年政府预算案中的国防相关费用申请，金额预计高达5.2万亿日元（约合419亿美元），或再创历史新高。

　　共同社援引这名官员的话报道，2016财年国防预算中，约1400亿日元（11.2亿美元）为驻日美军整编经费，其中包括普天间机场的搬迁费。另外，部分资金将被用来为海上自卫队一次性采购17架SH－60巡逻直升机以及为陆上自卫队添置机动装甲车。

　　日本的国防预算在2002财年达到4.96万亿日元（399亿美元）后一度趋减，但自安倍晋三政府上台后的2013财年起连续3年保持递增。

　　日本政府今年1月通过的2015财年预算案中，国防预算达4.98万亿日元（400.6亿美元），创下历史新高。在这份从今年4月至明年3月的预算案中，日本防卫省打算进一步强化冲绳县等西南地域的防卫力量、特别是离岛防卫能力的建设。为此，日本在这一财年将新购5架MV－22“鱼鹰”运输机、30辆水陆两栖战车、20架P－1反潜机、6架F－35战机等新式装备。此外，日本还计划在冲绳县与那国岛、鹿儿岛县奄美大岛等地新建监控基地或自卫队警备部队营地。

　　谈及国防预算连年增加的原因，这名防卫省官员说，根据截至2018财年的《中期防卫力整备计划》，国防预算预计5年内将年平均增长0.8％。此外，日元贬值导致购买海外产品的费用增多、安倍对国防预算增加表示“理解”也是两大主要因素。

2222222222222222222222222222222222222222

8/10

朝埋雷致2名韩士兵重伤 韩军称必让朝付出代价

2015年08月10日11:51 环球网

　　【环球网报道 记者 李小飞】据韩联社8月10日报道，韩国国防部10日表示，4日上午7时35分和40分许，朝韩非军事区(DMZ)韩方一侧发生两次爆炸，导致韩国步兵第一师团两名军人重伤。韩国联合参谋本部当天发表声明称，韩军将据此前多次发出的警告，让朝鲜为埋地雷发起“挑衅”付出“沉重代价”。

　　韩国联合参谋本部还在声明中敦促朝方就此次地雷事故道歉和惩处相关负责人，并谴责朝方“挑衅行为”严重违反《停战协定》和朝韩互不侵犯协议，是“无法想象的卑鄙行为”。

　　据韩国国防部联合调查团调查，朝鲜把三个木盒地雷埋在非军事区韩方一侧，导致韩国军人被炸伤。调查团还指出，这是朝鲜向韩国发起的“挑衅”，是违反《停战协定》的行为。

朝鲜越界埋雷炸伤韩士兵 韩恢复对朝广播宣传战

2015年08月11日08:21 南方都市报

　　韩国军方10日称，两名韩军士兵上周在朝鲜半岛非军事区遭爆炸受伤的原因是朝鲜越界埋设地雷。

　　韩方警告，朝方将因这次事件付出“沉重代价”。当天，韩方恢复在非军事区针对朝方的广播宣传战。

　　三“木盒地雷”炸伤两名韩国士兵

　　4日，韩军士兵在朝鲜半岛军事分界线韩方一侧巡逻时遭遇两次爆炸，两名士兵受伤，其中一人双腿截肢，另一人单腿截肢。

　　韩国军方10日称，根据韩方调查，爆炸原因为韩方士兵触发三个“木盒地雷”，地雷残片所用涂料表明它们属于朝方。

　　韩方称，这些地雷是“近期”埋设，原因是韩方先前在事发区域扫过雷，而且鉴于当地地形，地雷不可能由雨水从其他区域冲来。

　　韩国国防部发言人金珉奭说：“我们确信，朝方人员偷越军事分界线埋设地雷，目的是杀害我方士兵。”

　　按照韩方推测，朝方“埋雷”旨在报复所谓“脱北者”团体散发反朝传单或韩美定于8月至9月举行“乙支自由卫士”联合军演。

　　朝鲜方面没有立即对韩方说法予以回应。　　韩方恢复高音喇叭宣传战

　　韩国军方联合参谋本部警告，朝方将为这次“挑衅”付出“沉重代价”。

　　联参本部已经下令韩军加强戒备，以防“朝方在非军事区埋设更多地雷”；同时要求朝方道歉和“惩处责任人”。

　　一些分析师认为，虽然韩方发出警告，但是不大可能采取激烈的报复措施。身在首尔的国际危机研究组织朝鲜半岛问题专家丹·平克斯通告诉法新社记者：“你不会希望情况升级到失控的地步。”

　　同 一天，韩国军方宣布，在非军事区恢复停止了11年的针对朝方的广播宣传，以报复朝方“埋雷”。韩朝双方2004年6月在非军事区停止持续数十年的广播攻心 战。2010年韩国海军“天安”舰爆炸沉没后，韩方认定朝方应承担责任，一度威胁恢复宣传战并重新安设高音喇叭，不过并未使用。

　　美联社评述，韩方在非军事区恢复宣传战将激怒朝方，进一步恶化本已紧张的韩朝关系。

韩时隔11年重启对朝喇叭广播 对抗朝鲜挑衅

2015年08月11日17:24 参考消息

　　参考消息网8月11日报道 外媒称，韩国军方当局10日下午宣布，在DMZ(非军事地带)一带正式重启对朝喇叭广播，这是因为最让朝鲜感到压力的“致命弱点”就是喇叭广播。

　　据韩国《朝鲜日报》网站8月11日报道，联合参谋部10日在对朝警告声明中说：“朝鲜将为其挑衅付出残酷代价。”这就是措施的第一步。

　　报道称，对朝喇叭广播与传单一道，都代表对朝的心理战武器。2010年，作为针对朝鲜击沉天安舰挑衅的5.24对朝制裁措施的一环，军方曾决定重启对朝喇叭广播。但喇叭尽管设置在DMZ附近，却只是播放歌曲等FM广播，并没有进行直接心理战的喇叭广播。

8／10

外媒:朝鲜对华示好 外交破局需要从中国开始

2015年08月15日02:23 参考消息

　　参考消息网8月15日报道 新加坡《联合早报》网站8月10日刊登题为《金正恩何以向中国示好》一文，作者为孙兴杰。文章称，沉寂了一段时间的朝核问题再次热了起来，尤其是金正恩连续示好中国，朝核问题进入了一个新的关键节点了吗？伊核问题达成全面框架协议所带来的示范效应，在一定程度上改变了朝核问题的态势。

　　文章称，朝鲜示好中国在某种程度上是以攻为守，行夜路而大声歌唱以壮胆之举。可以料定，朝鲜面临的国际压力会遽然增加，即便“示好”，也不能逆转已经形成的“大势”。

　　文章称，朝鲜拥核与半岛无核化形成了尖锐的矛盾，金正恩上台之后进行第三次核试验以及随后进行的多次导弹试验(包括潜射导弹)使朝鲜已经形成了核威慑力。除了朝鲜之外，各方都坚持半岛无核化，也就形成了两个“阵营”：拥核还是弃核？

　　文章认为，核武已经成为朝鲜外交的巨大障碍，甚至说是死结。核武已经成为朝鲜生存与安全的最重要的保障，核武也成为朝鲜这个没有安全感的政权追求绝对安全的“杀手锏”。然而，核武也是双刃剑，一方面让朝鲜得到了自以为安全的保护罩；另一方面也恶化了朝鲜的外交环境。

　　文章称，金正恩在第四次朝鲜老兵大会和朝鲜停战纪念日表达了对中国人民志愿军的崇高敬意，并向烈士陵园献了花圈，此举在一度趋冷的中朝关系闪现了一丝暖意。中朝关系是不是到了“触底反弹”的阶段呢？至少金正恩已经流露出这样的倾向。在9月份即将发生的两件大事，也让朝鲜不得不重新思考和修复中朝关系，一是中国即将举行的抗日战争胜利的大阅兵，二是中国国家主席习近平即将展开任内首次对美国事访问，朝核问题也将成为中美两国共同关注的焦点，且中国在伊核问题谈判上扮演了非常积极的角色。

　　对金正恩来说，上任将近四年却没有踏出国门，自去年7月以来的外交突围，也是雷声大、雨点小，一度热络的朝俄关系在今年红场阅兵式“爽约”之后也趋于冷淡。在过去的一年中，朝鲜经历了无数次的“试错”，与日本、韩国、俄罗斯都有过接触，试图打开朝鲜外交的突破口，但每每铩羽而归。

　　一个根本的原因在于这些大国对朝鲜已经失去了信任，在约束朝鲜发展核武的议题上形成了基本的共识，任何一方都不会突破联合国的决议而与朝鲜发展紧密的外交关系。此外，东北亚地区的实力结构与冷战时期大相径庭，中国成为东北亚地区最重要的大国，中俄关系要远远比朝俄关系更重要，朝鲜要游离于各大国之间，左右逢源几无可能。

　　文章称，朝鲜转了一圈，碰了一鼻子灰，才慢慢明白，外交破局需要从中国开始。中国的阅兵仪式是金正恩外交首秀的机会，既可以改善中朝关系，又符合朝鲜“革命建国”的合法性基因。至于金正恩会不会出现在阅兵的观礼台上，尚难定论。

　　文章称，这次示好中国，到底是金正恩外交政策的改弦更张，还是反复无常的延续，可能连金正恩都不能确定。如果金正恩要来，中国也是欢迎，但绝不能出现临时“爽约”的闹剧。另外，在习近平访美之前，中朝国家领导人能够就朝核问题进行面对面的交流，也符合朝鲜的根本利益。

　　文章认为，从整体来讲，拥核的朝鲜处境越来越不妙，即将卸任的奥巴马以及任期过半的朴槿惠都想在朝核问题上有所突破。

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

8／10

伊朗努力推进核协议审核工作

2015年08月10日

国际在线消息（记者 李建国）：为推进伊朗核问题全面协议早日完成国内相关法律程序，伊朗9日举行国家安全委员会和外交官员特别会议，商讨批约事宜。

按照程序，伊核问题协议应在联合国安理会7月20日批准后90天内生效，但前提是必须得到伊朗和美国议会的批准。在伊朗，协议需通过伊朗议会特别审查委员会的审核，还需得到伊朗最高国家安全委员会和伊朗最高领袖哈梅内伊的批准。伊朗国家安全委员会主席布鲁杰尔迪在9日的会议上谈到协议审核进展情况时说：“鉴于最高国家安全委员会的职责，在制度规定的范围内，我们将自己的观点反映到最高国家安全委员会，但多数的议员以及尊敬的议长也期待着政府能够以草案的形式向议会做出反应，议会将会进行审查来做出自己的决定，给出意见，这是议会批准的程序。”

据悉，伊朗议会已经决定成立由15位议员组成特别审查委员会，但人选尚未确定。布鲁杰尔迪就此表示：“明天是一次机会，因为明天到了给出指令的时间了，如果不是明天，那将是下周，15位议员将会成为委员会委员，他们来自于不同的委员会，讨论的范围不仅限于国际安全和国际政治。”

有分析认为，对于急于摆脱制裁的伊朗来说，协议审批程序虽然复杂，但最终通过应当不是问题。伊朗核谈判团队高级成员、外交部副部长阿拉格齐也出席了此次特别会议，他表示：“走完法律程序，美国和欧洲就要取消和暂停自己的制裁，安理会已经做了这样的工作（批准协议），执行（协议）的时间（应该）是伊朗也完成了自己工作的时间，取消制裁会同期执行。”

8／10

奥巴马力挺伊核协议 称或促进美伊双边合作可能性

2015-08-10 15:10:00来源：中国新闻网

中新网8月10日电 据外媒报道，自六方与伊朗达成伊核协议后，美国总统奥巴马在国内因该协议遭到了抱怨，但奥巴马采取了不予理会的态度，仍对伊核协议表示力挺。

报道称，此前伊朗最高领导人哈梅内伊曾在社交网站上发出了有关奥巴马的一张讽刺剪影。在当地时间9日播出的专访中，奥巴马表示此事并不重要。

奥巴马总统说：“我认为他(哈梅内伊)是在回应我之前的说法，也就是如果我们无法用外交手段解决问题，那么我们可以用武力清除伊朗的很多军事基础设施。我认为这无可争议。”

奥巴马总统表示，他认为伊核协议可能最终会让两国在为叙利亚内战找到解决途径方面进行双边合作。奥巴马说，“我认为这是可能的。”他还谈及达成可以保持叙利亚领土完整并遏制该地区恐怖分子做大的任何协议的可能性。

伊核协议将禁止伊朗建造核武器，以此换取联合国和西方国家解除对伊制裁的解除。这些制裁已经使伊朗经济步履维艰。美国批评者主要认为这项协议会损害以色列的安全，并且认为国际社会将无法对伊朗遵守协议的情况进行有力核查。

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

8/10

几内亚总统孔戴会见王毅

　　当地时间8月10日，几内亚总统孔戴在科纳克里总统府会见外交部长王毅。

　　王毅祝贺几内亚在孔戴总统领导下，全国人民团结一致，取得抗击埃博拉的决定性胜利。王毅表示，中国与几内亚有相互帮助的传统，中方不仅在埃博拉肆虐时第一时间向几伸出援手，也将在“后埃博拉时期”率先帮助几内亚加快经济社会发展。中方愿与几方把两国传统友好和经济互补两大优势转化为互利合作新动力，把几内亚丰富的自然和人力资源优势转化为国家发展的实力。针对几内亚基础设施滞后和人才缺乏两大发展瓶颈，中方愿鼓励和支持中国企业参与几基础设施建设，帮助几内亚积累发展的硬条件，培训各类人才，帮助几内亚改善发展的软条件。中方还愿与几方打造加工和制造业、粮食安全、公共卫生防疫三个发展体系，解决就业、吃饭、健康三个民生问题。

　　孔戴感谢中国在几内亚抗击埃博拉疫情时提供的大力帮助，表示几内亚已开启疫后国家重建，愿学习中国经验，与中方深化战略合作，加强自主发展能力。希望中国帮助几建立公共卫生体系，发展基础设施，推进矿业开发，完善工业体系，加强农业生产。

　　同日，王毅在科纳克里与几外长法尔举行会谈。

8/10

王毅：中方愿帮助非洲建立三个发展体系、解决三个民生问题

　　当地时间8月10日，外交部长王毅在与几内亚外长法尔共同会见记者时表示，中国愿着力帮助几建立自主工业、粮食安全、公共卫生防控三个发展体系，解决就业、吃饭、健康三个民生问题。

　　王毅说，中方愿以矿业开发为龙头，开展中几产能合作，帮助几建立自主工业体系，解决就业问题；以农渔业合作为切入点，帮助几建立粮食安全体系，解决吃饭问题；以医疗卫生为突破口，帮助几建立公共卫生防控体系，解决健康问题。

　　王毅说，帮助建立三个发展体系、解决三个民生问题不仅面向几内亚，也面向整个非洲。中方愿在非洲发展振兴的进程中，继续与非洲兄弟站在一起。

8/10

王毅谈西非三国行

　　当地时间8月10日，外交部长王毅在结束对塞拉利昂、利比里亚、几内亚访问时接受了中国媒体采访。

　　王毅说，一路走来，我看到三国抗击埃博拉已取得决定性胜利，利比里亚已率先宣布结束疫情，相信其他两个国家也将很快彻底战胜疫情。三国都已将注意力集中到“后埃博拉时期”的经济社会重建。我同三国领导人及外长就此进行了详细、具体和深入探讨，达成了一系列共识。埃博拉在西非三个最不发达国家肆虐，根本原因是贫困。三国要从源头上解决问题，不使埃博拉再次发生，最重要的是要尽快摆脱贫困，实现发展，振兴国家。在此过程中，逐步建立健全公共卫生体系，保卫人民生命健康。

　　王毅说，要发展，就要找到适合自身国情的发展道路。三国当务之急是破解基础设施欠缺和人才资源缺乏两大发展瓶颈。中方向三国表明我们愿意发挥中方优势，提供必要帮助。事实上中国与非洲在这方面的合作已取得了重要成果，得到了非洲各界的积极评价。

　　王毅表示，非洲国家政治上已经获得独立，但经济上真正独立还要不懈奋斗。从长远看，非洲应提高自主发展能力，建立工业体系。我就此与各国进行了深入探讨。中方愿帮助非洲将丰富的自然资源转化为经济实力，通过与非洲开展产能合作，从当地资源的深加工开始，逐步帮助非洲建立独立的工业体系。在这方面，中方完全有能力、有条件成为非洲最理想和最可靠的合作伙伴。三国都表示加快工业化是根本方向，欢迎中方向非洲转移需要的产能。

　　王毅表示，今年年底将举行中非合作论坛第六次部长级会议。15年来，在中非双方努力下，中非合作论坛不仅为非洲大陆的发展发挥了重要作用，而且带动其他大国纷纷加大对非洲投入，更加重视非洲。此次会议很可能升级为峰会。中方愿与非方一道，结合非洲需要，探讨帮助非洲加快推进工业化进程、建立健全公共卫生体系、维护非洲和平稳定等新领域合作，深化贸易、投资、教育、科技等传统领域合作。相信此次会议一定能开成中非团结合作、互利共赢的历史性盛会。

王毅：用行动恪守忠诚、使命、奉献

　　当地时间8月10日，外交部长王毅在结束对塞拉利昂、利比里亚、几内亚访问接受中国媒体采访时表示，此行出访受埃博拉疫情冲击的西非三国，一项很重要的任务就是慰问和看望我们的同事和同胞。三国埃博拉疫情肆虐时，各国人员纷纷撤离当地。但我们的使馆工作人员、医疗人员、维和人员以及工程技术人员选择了坚守、选择了担当、选择了奉献。他们不仅与当地人民共同抗击埃博拉，还很好地完成国家赋予的各项任务，经受住了一场严峻的考验。我们一定要当面向大家表示感谢，表达敬意。

　　王毅说，抗击埃博拉的这段经历再次表明，外交工作绝不仅仅是西装革履、迎来送往，而是要用我们的智慧和汗水，维护国家利益，捍卫民族尊严，树立国家形象，扩大对外影响，提高国际地位。哪里有需要、哪里有任务，外交人员就应出现在哪里，就应坚守在哪里。不管出现多么复杂的情况，面对多么严峻的挑战，我们都要履行外交人员应尽的职责和义务，要用行动来恪守忠诚、使命、奉献这一外交人员的核心价值观。

8/10

越南国防部长冯光青会见孙建国

来源：国防部网 作者： 时间：2015-08-10 22:11:26

 8月10日，越共中央政治局委员、国防部长冯光青在河内会见了访越的副总参谋长孙建国。

 冯光青说，越中是山水相连的友好邻邦，两国人民有着深厚友谊，越方高度重视越中关系，愿与中方一道，积极落实两国最高领导人确立的新时期两国关系指导原则，不断增进政治互信，加强团结友谊，促进务实合作，为两国的经济社会发展和两国人民的利益作出贡献。

 孙建国说，今年4月，习近平主席与阮富仲总书记就两国在新的历史时期深化全面战略合作伙伴关系达成重要共识，为双边关系未来发展指明了方向。面对复杂多变的国际和地区形势，中越应加强团结，扩大合作。中方高度重视两军关系，愿与越方一道，继续保持高层往来，推进务实合作，加强边防交往，深化多边安全合作，妥善管控分歧，推动两军关系不断迈上新台阶，为两国人民的福祉，为维护地区和平与稳定作出不懈努力。

 此前，孙建国与越国防部副部长阮志咏共同主持中越国防部第八次防务安全磋商。双方就国际和地区形势、双边关系及共同关心的问题坦诚、友好、深入地交换了意见，就两军交流与合作达成多项共识。

 中国驻越南大使洪小勇、广州军区副司令员陈照海等出席上述活动。

8/10

外交部发言人陆慷答记者问

　　问：习近平主席将于9月对美国进行国事访问。请问中美双方近期有无计划互派官员为访问做准备？

　　答：根据中美双方商定，8月和9月将有数位美国高级官员访华，为习近平主席应奥巴马总统邀请于今年9月对美国进行国事访问做准备。中方有关部门负责人也将先后赴美为此次访问做准备。

8/10

驻马来西亚大使黄惠康在马来西亚防务学院发表“中国在亚太地区的战略利益”演讲

　　2015年8月10日，驻马来西亚大使黄惠康应邀出席马来西亚防务学院主办的讲座，并发表题为“中国在亚太地区的战略利益”主旨演讲。马来西亚空军作战部司令阿凡迪中将、武装部队助理参谋长阿努威少将、防务学院院长萨布里准将及来自美国、新加坡、泰国等国的2015年战略和国际关系硕士研修班全体学员共百余人出席。

　　黄大使首先回顾了中国改革开放以来在政治、经济、文化、社会等方面取得的丰硕成果，结合当前国际格局演变及世界政治、经济形势变化，阐述了中国外交政策的理念、方针和重点方向，特别是“亲、诚、惠、容”的周边外交政策。黄大使指出，中国将坚定不移地走和平发展道路，中国的崛起对世界特别是亚太地区国家是机遇而非威胁，中国愿同包括马来西亚在内的区内各国加强在各领域的合作与交流，并通过友好协商的方式妥处争议，共同维护地区和平稳定，促进经济繁荣。最后黄大使从加强政治互信、深化经济合作、应对安全挑战、密切人文交流等四方面呼吁各方共同致力于促进地区稳定与繁荣，捍卫包括中国在内亚太地区所有国家共同的战略利益。

　　黄大使的演讲引起听众的强烈兴趣。长达一个多小时的演讲，现场无人走动、交谈。多次讲到精彩处，观众报以掌声呼应。在回答防务学院师生踊跃提问时，黄大使就中马关系、大国关系及区域自贸安排等问题一一作答。会前，黄大使还与出席活动的军方高层小范围会见，并与防务学院师生合影。

8/10

中方驳“入侵美高官邮箱”：反对任何网络攻击

2015年08月11日01:30 中国新闻网

　　中新社华盛顿8月10日电 (记者 张蔚然)中国驻美国大使馆发言人朱海权当地时间10日否认美国媒体所谓“中国黑客入侵美政府高级官员个人邮箱”的报道，表示中国坚决反对任何形式的网络黑客攻击，美方搞麦克风外交解决不了任何问题，只会适得其反。

　　据美国全国广播公司(NBC)援引美方匿名情报官员的话表示，中国网络间谍入侵了奥巴马政府负责国家安全和贸易事务的所有高层官员的“个人邮箱”，这种网络间谍行为至少可追溯至2010年4月。除了盗窃潜在有用情报信息，中国黑客还盗取了美方官员的电子邮件地址簿，对他们的同事和朋友发起网络攻击。文章表示，中国发起上述网络攻击的时间正好与美前国务卿希拉里用个人邮箱处理公务的时间相重叠，暗示希拉里的邮箱也可能被黑。

　　针对美国媒体上述报道，中国驻美国大使馆发言人朱海权向中新社记者表示，中国政府及其机构人员不从事、不参与任何形式的网络黑客攻击。中国是网络黑客攻击的主要受害国。中方坚决反对任何形式的网络黑客攻击，并且严厉打击这种行为。

　　朱海权说，打击跨国网络黑客攻击需要国际社会加强合作，“进行无端指责、搞麦克风外交解决不了任何问题，只会适得其反”。

　　近期，多家美国媒体不时引用匿名消息源，把在美国发生的网络黑客攻击归咎于中国政府，如中国是导致美联邦雇员个人信息遭窃取的“头号嫌疑对象”、中国雇佣黑客入侵美联航电脑系统等。对此，中国驻美使馆多次强调美国媒体的指责是“不公正”的，在网络安全领域，两国“携手合作”比“分庭抗礼”更能取得成效。(完)

8/10

“联合行动—２０１５”使命课题系列联演全面展开

来源：新华社 作者：刘逢安 时间：2015-08-11 10:03:28

 新华社成都８月１１日电（刘逢安）“联合行动—２０１５Ｄ”联演１０日在四川理塘地区展开实兵对抗演练。这是“联合行动－２０１５”使命课题系列联演的首场演习。

 据介绍，５场代号为“联合行动—２０１５”的使命课题联合演习，共有１４０多个团以上部队参加，总兵力达１４万多人。演习分别由有关军区和军兵种牵头，陆军、海军、空军、第二炮兵和多支预备役部队、部分武装警察部队，以及总部情报、技侦、特种作战、电子对抗、网络攻防、心理战、后勤保障、装备保障等战略战役支援力量，融入联合作战体系全程参加联训联演。

 总参军训部联合训练局局长何启茂介绍，联演联训突出抓好６个重点要素，确保规范有序运行，取得良好质量效益。

 突出作战任务牵引。严格依据作战任务、作战方案、指挥关系确定训练编组、演练内容和联合指挥机构编成。

 突出大单位组训导调。联合演习演练指导组组长和总导演，均由牵头单位主管领导担纲，统筹调配训练资源，增强组织考评权威性。

 突出作战体系构建。组织各军兵种、战略战役支援保障、民兵预备役、武警部队以及地方支前保障力量，编组要素齐全、功能完备的联合作战体系。

 突出扎实分步细训。详细制定各项联合训练的计划安排，切实把体系作战能力生成的各个要素、各个环节训细、训实、训到位。

 突出战法研究创新。围绕联合作战重点难点问题进开展专项试验和专攻精练，完善联合作战行动方法、协同规则和能力标准。

 突出联合指挥训练。把基于联合指挥信息系统的分析判断形势、理解上级意图、定下作战决心、处置突发情况等内容贯穿训练全程。

 “与去年相比，今年的演习更加突出战略预警、情报侦察、指挥控制、电磁频谱管控、气象水文、联勤装备保障等演练，强化新型作战力量、战略战役保障力量融入作战体系。”何启茂说。

8/10

我军将举行4个系列多场次联合演习演练

战略战役支援力量全覆盖，陆海空天网电全维展开，全系统全要素参与

来源：解放军报 作者：刘逢安 时间：2015-08-11 08:31:24

 本报成都8月10日电 刘逢安报道：今天，由成都军区牵头组织的代号为“联合行动-2015D”的联合演习，在西南某高原训练场展开作战筹划和战斗准备，标志着我军今年组织的使命课题联合演习进入实兵对抗阶段。

 据了解，今年，我军将展开使命课题联合训练、联合专项训练、军种间互为条件训练和中外联合训练等4个系列多场次联合演习演练。“联合行动-2015D”演习，是5场使命课题联合实兵演习的首场。第13集团军、第14集团军，空军某指挥所和4个航空兵师，第二炮兵某基地，以及部分战略战役支援力量、预备役部队编成联合作战体系，重点研练联合投送、联合指挥控制、空中近距离火力支援、联合夺控要点等训练课题。

 总参军训部有关负责人介绍，今年的联合演习演练，呈现出战略战役支援力量全覆盖、陆海空天网电全维展开、全系统全要素参与等特点，将突出海上方向训练、使命课题联合训练、联合作战指挥训练和联合行动专攻精练，发展完善部队联合训练方法路子，实践探索联合作战战法和规则标准，建立健全联合作战训练法规体系，着力提高指挥员筹划指挥打仗能力和部队基于信息系统体系作战能力。

 除5场代号为“联合行动-2015”的使命课题联合演习外，联合专项训练由总部有关业务部门、各军区、各军兵种组织，将围绕联合指挥控制、联合通信与信息系统运用、联合情报保障、联合信息对抗、联合装卸载、近距离火力支援等训练课题，多地域、多海域、多空域展开专项试验和专攻精练，探索重点作战要素和关键时节联合行动方法和规则，提高诸军兵种部队协同行动能力。军种间互为条件训练重点围绕航空兵突击与地（海）面防空、侦察监视与伪装防护、导弹突击与反导作战等课题展开，促进军兵种间训练资源共享，提高训练质量效益。中外联合训练重点在反恐、特种作战、维护海洋权益、人道主义救援和国际维和等领域与俄罗斯、巴基斯坦、哥伦比亚、泰国、土耳其等10多个国家展开20余场联演联训。

 联合实兵演习，因其组训难度大、部队协同要求高，被军事专家看成是军事演习的最高形式。据悉，2014年3月，我军成立了全军联合训练领导小组，集中统管全军的联合训练。今年1月，总部出台《联合战役训练暂行规定》等一系列法规文件，系统规范了各领域、各层次联合训练的组织与实施，对推进我军联合训练健康发展，提高军事训练实战化水平起到积极作用。

8／10

空军某基地征用民船整建制投送重型装备

来源：解放军报 作者：刘建伟 岳德沉 时间：2015-08-15 03:06:12

 本报讯 记者刘建伟、通讯员岳德沉报道：8月10日清晨，空军地空导弹某旅一个建制营全员全装摩托化行军至辽南某港口后，迅速将数十台重型装备装载上某民营船运公司的滚装船。此次海上投送训练，开创了空军部队使用民营船舶整建制投送重型装备先河。

 近年来，空军某基地着眼加快转变军交运输保障力生成模式，先后采取民航运输、海上投送等方式多次完成军交运输任务，趟出了一条多元化、立体式军交运输保障新路。这次使用民营船舶整建制投送重型装备，是他们贯彻军民融合深度发展战略、拓展军交运输渠道的又一次新尝试。

 记者在演练现场看到，一件件重型装备按照装载计划分批登船后，军交部门人员立即调度装备就位，并现场根据装备情况对民船进行应急简易改装，在相应位置焊接加固装置，协同船员对装备进行捆绑加固。

 使用民船整建制投送重型装备，需要攻关的技术难题多。为此，该基地有关部门多次协调任务部队、相关航务军代处和地方船运部门，共同对装卸载码头泊位和承运船舶进行实地勘察、现场测量，制订水路输送计划、水运装备加固方案和各类突发情况处置预案。

 在航空兵和军舰立体护卫下，经过数小时海上航行，运载重型武器装备的民船准时到达预定地域。据悉，此次演练，该基地探索解决了临战应急改装民船、民船军事指挥等多个难题，进一步提高了军交运输保障能力。

8／10

中国将于2020年跻身全球第三大核电国

中国核电网 | 发表于：2015-08-10 | 来源：界面

虽然中国的核能发电占总发电量不到3%，但当前建设核电站的速度却是无国能及。

据中国核能行业协会发布的数据显示，2015年6月5日，阳江核电厂2号机组投入商业运行；2015年6月10日，宁德核电厂3号机组投入商业运行。截止至2015年6月底，中国投入商业运行的核电机组共25台，总装机容量为23.57GW。

2011年日本福岛核事故的阴影正在淡去，中国政府在今年正式重启沿海核电项目审批，在建核电机组达到了26台，在全球各核电国中，核电机组在建数量位居第一。根据《2015年世界核能行业现状报告》，俄罗斯目前在建的核电机组为8台，位列第二。

美国《技术评论》杂志（Technology Review）称，2015年底前，中国可能超过俄罗斯、韩国跻身全球第四大核能发电国家行列。预计到2020年，中国或将取代日本晋级至季军位置。全球核能发电的前五位依次是美国、法国、日本、韩国、俄罗斯。

根据中国的核电发展目标，到2020年，中国的核电装机容量将从当前的约23GW增加到58GW。

8月6日，福建福清核电项目2号机组首次并网成功，这标志着2号机组建设正式进入并网调试阶段，具备发电能力，距正式投入商业运行已指日可待。

中国发展核电的雄心已有目共睹。在5月下旬召开的第十一届中国核能国际大会上，中国核能行业协会副秘书长徐玉明表示表示，2015年内会有4-6台机组得到核准，4-6台机组投入运行。到2015年年底，中国运行机组的总装机量将达到30GW。

8／10

石岛湾核电站2017年建成发电

中国核电网 | 发表于：2015-08-13 | 来源：齐鲁晚报

本报济南8月10日讯(记者　李虎)　华能山东石岛湾核电厂近日发布高温气冷堆核电站示范工程环境影响报告书(运行阶段),该工程正处于运行许可证申请阶段,计划2017年建成发电。

华能山东石岛湾核电厂厂址位于荣成市宁津街道办事处东钱家村东南部,东临黄海。厂址北西距荣成市约24km(NNW)、距威海市约72km(NW)。厂址中心的地理坐标为东经122°30′,北纬36°58′。

华能山东石岛湾核电厂高温气冷堆核电站示范工程采用我国自主研发、拥有自主知识产权的高温气冷堆核电机组。高温气冷堆是国际公认的新一代先进核反应堆,其主要特点是固有安全性能好、热效率高、系统简单。我国的高温气冷堆研究技术处于国际领先地位,目前已成功建成和运行10MW高温气冷实验堆,并完成了多项安全性验证工作。

高温气冷堆核电站示范工程将建设两座单堆热功率为250MWt的球床模块式高温气冷堆,带一台功率为200MWe级的汽轮发电机组,工程已作为国家科技重大专项工程被列入《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020)》。经国务院以及环境保护部等部门批准,本工程已于2012年12月开工建设,计划2017年建成发电。

根据《核电厂环境影响报告书的内容和格式》(NEPA-RG1)的相关要求,本阶段环境影响评价的目的在于:根据华能石岛湾核电厂高温气冷堆核电站示范工程的实际情况,特别是其中关于保护环境设施的建造性能、质量、指标和效果,以及那些在申请建造许可证时尚未完成但按照规定本阶段必须完成的工作成果和现在的环境状况,来评价核电厂运行后的环境影响。

公众可以通过电话、传真、书信、电子邮件等方式向建设单位或环境影响评价单位提出环境保护方面的意见和建议,公告征求公众意见截止时间为8月14日。

华能山东石岛湾核电有限公司由中国华能集团公司、中国核工业建设集团公司、清华大学各出资47.5%、32.5%和20%,于2007年1月组建,负责我国具有自主知识产权的高温气冷堆核电站示范工程的建设与运营管理。

8/10

日媒称中国用渔船建海上民兵网 推进南海战略

2015年08月11日05:26 环球时报　　【环球时报综合报道】日本《外交学者》杂志10日称，中国用渔船建立了一个海上民兵网络，这支庞大的准军事力量被用来与海军一起，推进北京在南海和东海的战略目标。

　　报道称，中国拥有20万艘渔船，运营着世界最大的渔船队。其商业性产业雇用了1400万人，占全球渔民总数的25%。他们接受军事训练和政治教育，渔船则装备先进的电子设备，包括通讯系统和雷达，可与中国海警等互动。很多船只还配备卫星导航，能够监测和传递船只方位，收集和报告海事情报。海上民兵还给中国军舰提供后勤支援，例如2008年5月，民兵渔船曾给浙江省附近的两艘军舰运送弹药和燃料。

　　该杂志称，国际法规定，平民和民用目标不应受到武装攻击。中国海上民兵网络的绝对规模和范围使战场空间复杂化，令对手陷入政治困境之中，不得不在海上危机或海战中对中国采取更谨慎的行动。区分合法渔船和那些支援中国海军的民兵船几乎是不可能的。如果悲剧发生，被摧毁的任何武装渔船都将成为中国争取同情的宣传牌。文章由此呼吁，海上民兵构成的挑战需美国及盟军扩大军力，包括军舰、潜艇，特别是无人机等来应对这一“威胁”。

　　“日本渔船的电子设备比中国的先进得多，难道它们也是准军事力量？” 中国海军军事学术研究所研究员张军社这样质疑道。他10日对《环球时报》说，中国渔船没有武装，排水量大的几百吨，小的只有50吨。为军舰运送弹药需要专业化船只，不可能是渔船。远洋捕鱼肯定需要导航等技术不断发展，但绝不是用于侦察。

　　张军社说， 日媒这篇文章的内容和观点是“中国威胁论”的翻版。在处理东海和南海争端时，中国一向主张和平解决，不会派军舰。在和平时期，中国也不会将渔船用于军事目的。中国渔船在东海和南海海域捕鱼拥有悠久的历史传统，难道让中国政府限制渔船活动不去捕鱼？这不可能。

8/10

日本川内核电站1号机将重启 民众集会抗议

2015年08月10日15:18 中国新闻网

　　中新网8月10日电 据日媒报道，日本九州电力公司拟于本月11日重启川内核电站1号机组(位于该国鹿儿岛县萨摩川内市)，目前已进入最后协调阶段。对此，100多名日本民众10日在九州电力公司门前举行集会，就该决定表示抗议。

　　据报道，当地时间10日上午10时左右，抗议人群陆续来到集会地，纷纷喊出反对口号，呼吁日本政府和九州电力公司借鉴此前的福岛核事故教训，放弃重启川内核电站。

　　早在本月4日，九电方面就开始将反应堆内部温度与压力逐渐提升至接近实际运转时的状态，利用约一周时间检查各项设备的运行状况。

　　日媒指出，川内核电站1号机组一旦重启，将成为福岛核事故后实施的新安全标准下、日本国内通过审查重启的首座核电机组。然而，根据进入最后阶段的检查进展，仍不能排除重启日期推迟的可能。

　　据了解，九电方面今年7月底曾向日本原子能规制委员会上报重启时间“最快为8月10日”，后因考虑检查日程调整至11日。

8/10

菲海军司令交接仪式未提南海 称没发现中国扩张

2015年08月12日06:24 环球时报

　　【环球时报特约记者 伊文】菲律宾新海军司令凯撒·塔卡德10日走马上任，他在交接仪式上发誓保卫菲律宾海洋领土，没有提及与中国的南海争端。他接受媒体采访时表示，没发现中国任何的扩张行为。

　　据《菲律宾星报》11日报道，菲总统阿基诺三世10日出席了海军司令交接仪式，任命塔卡德少将接替退休的杰西·米兰中将。塔卡德在讲话中表示，菲律宾海军将努力与其他海上“利益攸关者”以及合作伙伴建设稳定、建设性、富有成效的关系。

　　当被问及中国在南海的行动时，塔卡德表示“现在的形势比以前更好”，菲方正与中国进行沟通，努力维系和平共处，解决问题。他说：“中国在南海地区存在已久，没有进行扩张，只是在维护中方看重的南海利益。”

　　报道称，与塔卡德不同，另一名参加交接仪式的菲议员表示，在仁爱礁“坐滩”的马德雷山号军舰附近，有一艘中国海警船下锚“安营扎寨”，准备等马德雷山号解体后“趁机占领仁爱礁”。

8/10

IS：2020年前拿下世界多数版图 包括印度次大陆

2015年08月11日15:32 环球网

　　【环球网报道 记者 韩梅】极端组织“伊斯兰国”(IS)势力增长之迅猛，让世界为之头痛。虽然以美国为首的盟军对IS展开打击，但收效甚微。近日，IS更是扬言称要在2020年前拿下世界大部分版图，印度次大陆也被其视为囊中之物。

　　《印度斯坦时报》8月10日报道称，在一本关于的IS新书中，所配地图显示IS计划占领世界绝大部分地区，印度次大陆近乎被其收入囊中。此外，中东、北非以及部分欧洲地区也在IS计划占领范围内。IS计划用5年时间，即2020年前实现占领，以此完成“哈里发”的建立。

　　据报道，这本新书由英国广播公司(BBC)的记者安德鲁•霍肯斯(Andrew Hosken)撰写。霍肯斯在书中写道，IS将占领所有被视为属于其领地的地区，IS还为建立 “哈里发”制定了“七步走计划”。而“一旦完成建立，他们将转向对付世界其他地区。他们设想整个世界都处于他们的统治之下。” 霍肯斯写道。

　　霍肯斯进一步指出，目前IS已有多达50000名成员，拥有现金及资产近20亿英镑。这一切源于IS对伊拉克及叙利亚石油、天然气的占领。“在2010年至2011年间，我们几乎将其摧毁，他们80%的高层头目被逮捕或击毙，只剩下残余势力。但是我们未能将其消灭殆尽，就像癌症一样，他们又卷土重来。” 霍肯斯如是道。

8/10

土耳其一天发生4起袭击包括美领馆被枪击

2015年08月11日11:47 新华网

　　土耳其一天遇4袭 包括美领馆

　　土耳其10日接连发生4起袭击，共造成8人死亡。其中两起发生在最大城市伊斯坦布尔。当天凌晨，苏丹贝伊利区一处警察局遭遇自杀式炸弹袭击，数小时后，两名枪手枪击美国驻伊斯坦布尔领事馆。

　　当地时间10日凌晨1时左右，一名自杀式袭击者在伊斯坦布尔法提赫警察局附近引爆一辆载有爆炸物的汽车，警察局起火，部分建筑坍塌。随后，多名武装人员向查看现场的警察开火，警方还击，交火持续数小时至当天早上。

　　美国有线电视新闻网报道，两名枪手和警方拆弹小组一名高官在交火中身亡。土耳其阿纳多卢通讯社则报道，事件造成10人受伤，包括3名警察。

　　10日上午，美国驻伊斯坦布尔领事馆遭两名枪手袭击。伊斯坦布尔市长办公室说，两名枪手均为女性，其中一人在袭击中受伤，随后落网。

　　事发后，一些身着防弹衣的警察手持机关枪封锁领事馆附近街道。领事馆一名官员说：“我们正与土耳其当局联合调查这起事件，领馆暂时关闭，开放时间另行通知。”

　　同一天，土耳其库尔德人聚居的东南部地区发生两起袭击，其中一起发生在舍尔纳克省锡洛皮镇，一辆警方装甲车遭遇路边炸弹击中，车上4名警察身亡。

　　土耳其军方发表声明说，在另外一起袭击中，舍尔纳克省库尔德武装人员向一架军方运输直升机发射火箭弹，导致1名士兵死亡。消息人士透露，另外至少7名士兵受伤。

　　【枪手来自极左团体】

　　美领馆遇袭后，土耳其极左团体革命人民解放党／阵线在网上发表声明说，袭击美领馆的一名枪手是其成员。这个组织称美国是“中东人民的敌人”。

　　据新华国际客户端了解，革命人民解放党／阵线先前也对美国外交机构发动过类似袭击。2013年，这一组织向位于土耳其首都安卡拉的美国大使馆发动自杀式炸弹袭击，导致土耳其一名警卫死亡，另外一人受伤。

　　革命人民解放党／阵线成立于上世纪70年代，因从事反对美国和北大西洋公约组织的活动，美国、欧洲联盟和土耳其将其列为恐怖组织。

　　革命人民解放党／阵线一些成员近来在土耳其“反恐行动”中落网。土耳其上个月底开始发动大规模“反恐行动”，目标主要针对库尔德工人党，同时针对革命人民解放党／阵线和叙利亚及伊拉克境内的“伊斯兰国”极端组织。这次行动逮捕大约1300名恐怖嫌疑人。

　　过去两周，库尔德工人党“认领”20多起针对土耳其警方和安全部队的袭击。

8/10

美国否认阻韩总统出席中国阅兵

2015年08月11日06:18 环球时报

　　【环球时报驻韩国特约记者 张涛】据韩国KBS电视台10日报道，针对日本媒体称美国施压要求韩国总统朴槿惠不要参加中国阅兵的说法，美国白宫当天对外澄清，并未要求韩总统缺席中国抗战胜利70周年相关纪念活动。韩国青瓦台10日也表示，正在综合各种因素慎重考虑，总统是否出席中国纪念活动的最终结果将在下周(21日左右)正式向中方通报。韩国《朝鲜日报》称，韩国外交界认为，日本媒体在安倍9月访华可能告吹时做出上述报道，动机值得怀疑，似乎不仅有意挑拨韩中关系，还意图挑拨韩美关系。

　　韩国纽西斯通讯社10日称，朴槿惠正在为是否出席中国阅兵煞费苦心。首先，她不得不考虑美国的看法。由于中国很可能利用此次阅兵对内外展示国威，为中国“站台”可能招致美国反感。但中国是韩国最大的贸易伙伴和对朝问题的关键角色，因此韩国也不能无视中国的立场。此外，朝鲜最高领导人金正恩届时也有可能出现在北京，因此朴槿惠访华还可以为改善持续紧张的韩朝关系寻找突破口。安倍战后70周年谈话内容也被认为是影响朴槿惠是否出席中国阅兵活动的因素之一。

　　《朝鲜日报》说，虽然还未做出最终决定，但韩国正在为朴槿惠访华寻找各种“理由”，这其中包括出席在上海重建的大韩民国临时政府大楼的开馆仪式。

8／10

全球建造核电反应堆市场将持续增长至2019年

中国核电网 | 发表于：2015-08-10 | 来源：国防科技信息网

Technavio是一家以技术为主的研究公司，目前新发布了一份针对全球建造核反应堆市场的报告，预计从2015年至2019年将以超过5%的年复合增长率增长。

Technavio新发布的报告显示，电力需求增长的原因为人口数量的上升和工业化的加速，导致了对建造核电站的投资。根据世界核能协会的数据，2014年全球核电总发电量为24110亿千瓦时，至2015年6月，共有64座核反应堆在建，装机总量达66297兆瓦。

Technavio的副总裁Faisal Ghaus表示：“例如在印度，由于电力需求增加，政府计划将其核能发电能力翻一番，在未来五年内超过一万兆瓦。”

该报告还强调了多国的政府机构，如印度、美国和英国等，越来越注重在研发核能方面的投资。

Ghaus补充道：“2014年，英国政府成立了核电创新和研究咨询委员会，向政府提供研究和创新方面的建议，以重振全国的核电部门。”

3333333333333333333333333333333333333333

===========================＝

8／11

美媒称两艘俄军舰停靠伊朗港口 将参加联合军演

军事要闻环球时报 [微博] 2015-08-12 07:26

【环球网综合报道】据美国福克斯 新闻网8月11日援引《华盛顿自由灯塔》报道，两艘“代表和平和友谊”的俄罗斯军舰日前抵达伊朗北部海域港口，并准备参加同伊朗的海上联合军事演习。

据伊朗的法尔斯新闻社波斯语报道，两艘俄罗斯军舰于8月9日抵达伊朗位于里海附近的安扎里港，并将在为期3天的友好访问期间参加联合军演。

《华盛顿自由灯塔》引述的美国中情局“公开消息中心”翻译来的消息。

报道称，俄罗斯驻德黑兰大使列万·加甘瑞(Levan Jagarian)出席了此次为俄舰艇到访举行的欢迎仪式，并呼吁两国促进各领域的友好往来。双方均表示，访问的首要任务是扩展经济、政治及军事上的双边合作。据报道，俄方舰队指挥官将与当地军政界官员举行会晤。

报道说，数周前，伊朗刚刚和国际六方达成核协议，后者将通过放缓对伊制裁以换取伊朗限制其核计划。伊朗的一名海军高级指挥官近日警告美国，任何军事行动都将遭到伊朗“不可预测的、强有力的”回应。

报道称，近年来，伊朗同俄罗斯成为盟友，双方代表团频繁互访并签订武器协定。今年初，两国同意合作建造核电站。同时，俄罗斯提出向伊朗销售“安泰-2500”防空导弹系统(即S-300VM)，以增强其防御能力。(实习编译：王怡琨 审稿：谭利娅) 返回腾讯网首页>>

8／11

深度：中俄共给美国上眼药 歼10和S300保伊朗防空战

2015年08月11日 16:27 新浪军事

　　近年来，无论是在西太平洋、黑海和巴伦支海，许多国家或对手都敢于直接挑战中国或俄罗斯的底线。而这些国家能够如此强硬，最关键的还是美国提供支持。在巴伦支海和黑海，北约的战斗机频繁拦截俄罗斯的飞机，其侦察飞机接二连三地对俄罗斯进行侦察。在西太平洋地区，美国不仅仅怂恿盟国对抗中国，而且还走到台前直接与中国叫板。

　　但是，俄罗斯和中国对于美国及其盟友的挑衅并没有选择忍气吞声。它们将目光投入到了在中东地区同美国激烈抗衡的国家，这个国家便是伊朗。伊朗空军虽然有500架座左右飞机，但大多数为F-4D、苏-24、F-5E、歼-7M、“幻影”F1这样的老式战斗机，此外拥有一定数量的F-14A战斗机和米格-29战斗机，实力很难同美国及其盟友抗衡。另外，伊朗的防空系统也比较落后，漏洞不少，以至于美国和以色列胆敢公然披露打击伊朗的攻击计划。

　　不过，同美国对抗的伊朗并不孤单，中国和俄罗斯很快就向它伸出了援手。俄罗斯采取的做法是向伊朗提供升级版的S-300防空导弹系统。S-300防空导弹系统具备极强的防御能力，可以用于拦截从超低空到高空、近距离到超远程的全空域抗密集型多目标的作战。

　　俄罗斯向伊朗提供这种防空导弹系统，无疑会给美国及其盟友的飞机造成巨大的压力。所以伊朗提出采购S-300时，美国就极其反对俄罗斯向伊朗提供这种武器。但是，强硬的普京和俄罗斯政府并没有理会美国的反对，而是继续向伊朗出售这种防空导弹。由于S-300防空系统射程极远，将与伊朗原本拥有的导弹进行组网，届时将对美国的三代战斗机构成强大的威胁。

　　在俄罗斯帮助伊朗强化地面防空力量的同时，中国显然也没有闲着。根据俄罗斯网站8月3日的报道，伊朗将从中国购买150架歼-10战斗机，而且交易已经接近达成。歼-10战斗机是中国空军和海军航空兵大批量装备的主力战斗机，这种战斗机比中国和巴基斯坦联合生产的JF-17“枭龙”战斗机还要先进，具备更强的能力。

　　歼-10这种战斗机是我国研制的单发、全天候的多用途战斗机，不仅仅具备优异的空中格斗能力，而且还军备一定的对地/对海打击能力。歼-10战斗机可以加挂霹雳-10、霹雳-11和霹雳-12导弹进行空战，而且还能够搭载鹰击-62、鹰击-91、鹰击-83执行反舰任务，此外也可以搭载雷霆-2、雷石-6、200A炸弹和普通炸弹执行对地打击任务。

　　如果这个合同最终敲定，那么伊朗的战斗机群将得到大规模的更换，且这个引进对于它的意义是非凡的。鉴于伊朗空军的兵力规模并不大，往往难以对美国及其盟国形成质量优势，而且数量也存在着很大的劣势。因此，伊朗更需要的是一种能够执行多种任务的战斗机，而歼-10战斗机正好满足了这种需求。

　　除了执行防空作战任务之外，歼-10战斗机还可以挂在对地攻击武器，对美国及其盟友在伊朗周边的空军基地遂行打击。而一旦这些机场遭到打击，那么美国及其盟国飞机的出动架次率将大大削弱，使其干涉伊朗的把握严重缩小。

　　歼-10战斗机列装伊朗空军之后，美国和北约老批次的F-16战斗机和其他较老的三代战斗机将遭遇强劲的对手。而假如要想对伊朗空军形成压倒性的优势，美国必须派出F-22和F-35战斗机这样的先进战斗机。如此一来，中国和俄罗斯便可以兵不血刃地降低美国对自己造成的压力。

　　自二战结束以来，美国长期扮演着“世界警察”的角色，对于许多国家的国内事务常常指手画脚。在过去，由于不少国家都选择忍气吞声，所以美国能够挑“软柿子”捏。假如这些国家抱团并相互合作，则美国的干涉能力会受到限制削弱。如果中国向伊朗出售歼-10和俄罗斯向伊朗出售S-300防空导弹系统是中俄商量好的话，那么意味着暗战才刚刚开始。(作者署名：云上的空母)

8／11

全世界都误解了伊朗的核野心

2015年08月11日 09:30 作者:Project Syndicate

　　文/新浪财经意见领袖(微信公众号kopleader)机构专栏 Project Syndicate[微博] 作者加雷斯-埃文斯(Gareth Evans，1988-1996年任澳大利亚外交部长，2009年任国际核不扩散和裁军委员会联职主席，著有《保护责任》，合著有《核武器》。)

　　没人会认为伊朗是模范国际公民，或者很快会成为模范世界公民，但对伊朗核野心的这一看法构成了对形势的一个根本性误解。不管伊朗在过去进行了多少工程研究，不管最近它已经发展出多少燃料制造和导弹发射能力，它从未接近于真的决定制造核武器。

伊朗真的有核野心吗？

　　对于本月在维也纳达成的伊朗和P5+1(联合国[微博]安理会五大常任理事国——中国、英国、法国、俄罗斯和美国加上德国)的协议，唯一的遗憾之处是它没有在十年前就签字画押。外交尝试用了多年的时间才获得胜利，在此期间，中东经历了各种各样本可避免的对峙，丧失了许多安全合作机会。

　　从2003年到2006年，伊朗向任何愿意倾听的人表明态度：它将同意现在的协议的所有关键内容，包括阻止其获得制造核弹所需的铀和钚的措施以及确保能充分提前预警可能的违反情况的严格的检查机制。它所需要的全部回报——当然除了作为前提条件的取消制裁之外——是正式承认其铀“浓缩权利”。

　　在2003—2004年间的对欧谈判中，伊朗自愿冻结了当时规模甚小的核浓缩项目，期待谈形成一个完整的协议。伊朗还宣布它愿意接受“附加协议”，接受比标准情况下深入得多、严格得多的国际原子能机构监督。

　　这些承诺结束于2005年，原因是欧盟在美国的支持下坚持要求伊朗完全放弃铀浓缩。这一立场无视核不扩散条约所明确承认的“不可剥夺的权利”(在理想世界中你也只能期待这么多了)。核不扩散条约规定，签署国可以进行各阶段核燃料循环，只要出于和平核能用途目的。

　　如果当时西方就准备满足于事实遏制伊朗的核计划，而不是毁掉其核计划中所有的敏感成分，那么当时就有可能达成协议。而事实上，在2006年初，国际危机集团(InternationalCrisis Group)提出了一份全面的“推迟有限核浓缩活动”方案，该方案包括了如今在维也纳签署的协议的所有关键内容。

　　从德黑兰、纽约和其他地方与伊朗高级官员的无数小时的建设性对话出发，我对于该方案能够打破僵局非常有信心。它具备了有效妥协的所有正确要素。但美国拒绝与伊朗展开任何层面的对话，而欧盟只说不听，因此我们的努力付诸东流。

　　伊朗人永远不会接受他们所认为的核不扩散条约下的二等地位。直到美国总统奥巴马政府意识到这一点，并在2011年开始非正式渠道的直接对话，这一方案才获得了取得进展的可能。关键在于承认伊朗的荣誉感必须得到顾及。

　　美国国会、以色列和阿拉伯世界的维也纳协议批评者总是认为伊朗没有荣誉可言。他们认为伊朗永远在偏执地试图制造核武器，其领导人之所以签署这个对伊朗今后15年的核计划添加约束的协议，只是为了缓解让伊朗经济透不过气来的各项制裁。批评者指出，伊朗是在隐忍，它必将再次撕毁协议。

　　没人会认为伊朗是模范国际公民，或者很快会成为模范世界公民，但对伊朗核野心的这一看法构成了对形势的一个根本性误解。以我比大部分批评者多得多的与伊朗高官的对话经验看，伊朗——不管它在过去进行了多少工程研究，不管最近它已经发展出多少燃料制造和导弹发射能力——从未接近于真的决定制造核武器。

　　伊朗一直对跨越红线所暗含的风险十分警觉。它知道，它将受到武装远比自己强的以色列的攻击(不管有没有美国支持)；它知道，地区中的逊尼派力量可以很快行动起来用它们自身的核武器制造一颗“什叶炸弹”；它知道，它可能面临更加严厉的国际制裁。还有一个不应该轻易忽视的因素——犬儒主义批评家经常忽视它：伊朗领导人出于宗教立场一再拒绝大规模杀伤性武器。

　　于是，问题在于伊朗为何要在如此长的时间里铤而走险，摆出一副显而易见的突破驾驶，惊动西方、以色列和阿拉伯邻国？我认为，答案在于无法抵抗的国家骄傲——伊朗人民渴望证明伊朗是一个不可小觑的力量，是一个拥有惊人技术实力的国家，并且伊朗承受国际羞辱的忍耐力是有限度的。

　　伊朗人还深刻地记得美国中央情报局和英国情报部门1953年颠覆民选的摩萨德(MohammadMosaddegh)政府。他们还记得西方长期支持他们所讨厌的国王沙哈(Shah)；记得西方支持20世纪80年代悍然向伊朗宣战的伊拉克(即使是在萨达姆·侯赛因使用化学武器后)。他们也记得美国总统小布什将伊朗贴上“邪恶轴心”的标签，即使其在阿富汗问题上与美国合作。

　　不难理解，许多人不会相信伊朗的诚意，因为伊朗的谈判风格——不管是温和派还是强硬派——绝对算不上坦诚直接，私人原因和公共理由交织在一起，让人为无法判断真实意图。但维也纳协议理应获得广泛支持，因为其他办法——最好情况是继续尖锐地区对立，最坏情况是军事冲突——更加糟糕。

　　事实上，有很强的理由可以相信该协议抓住并反映了伊朗以及国际社会的真实利益。它保护了已经颓势尽显的全球核不扩散机制的完整性，也带来了更广泛的地区安全合作希望。明智外交永远胜过蛮力。

8／11

美国数十名退伍将军支持伊核协议 助白宫战国会

来源： 环球网 作者：蒋娇 时间：2015-08-13 10:39:54

　　【环球网综合报道】尽管美国军方被认为长期由鹰派人物掌舵，但摆脱了政治包袱的退伍将军似乎希望表达另一种声音。据美国《华盛顿邮报》8月11日报道，三十多名退伍将军于当日发表一封公开信，表达对伊朗核协议的支持并敦促国会尽快通过该协议。

　　据报道，在这封公开信中，伊朗核协议被称为是“目前最有效的阻止伊朗获得核武器的解决办法”。信中提及，就算有一天美国需要获得国际社会对“打击伊朗”的支持，那也只有在“先给外交途径一个机会”的前提上才有可能。而且，即使是在全面执行的情况下，军事行动也不会比伊朗核协议更为有效。另外，信中还写道，如果伊朗违反协议，美国凭借先进技术、情报工作和相关检查就能发现，到时也可再考虑军事解决途径。

　　据了解，签署该公开信的将军包括前任美军参谋长联席会议副主席、海军陆战队上将詹姆斯·卡特赖特(James Cartwright)、前美军中央司令部司令约瑟夫·霍尔(Joseph P. Hoar)、上将梅里尔·麦克皮克(Merrill McPeak)以及空军上将劳埃德·牛顿(Lloyd W. Newton)等。签署将军中还有一名犹太裔退伍海军少将哈罗德·罗宾逊(Harold L. Robinson)，在接受采访时他表示，美国犹太人对“伊核协议”的看法并不一致，让人们了解到我们意见的差异很重要。

　　报道称，公开信旨在防止国会破坏核协议，为美国白宫再次提供支持。国会议员将在今年9月决定是否“否决”该协议。一旦反对决议生效，美国总统奥巴马将被禁止撤销美国对伊朗的制裁，而拒绝撤销制裁违反了伊核协议的相关内容。

　　美国国务卿克里也在11日表示，放弃伊核协议不仅会使美国的全球信誉受损，美元作为国际储备货币的地位也会受到威胁。“有些人相信代表们能重新回到谈判桌前并改进已达成的协议，这是不现实的。”克里说道。对于一些参议员、众议员提出的美国应该制定一个更好的协议的说法，克里认为，美国拒绝伊核协议的后果将会很严重。届时，美国的盟友会拒绝继续对伊朗实施制裁，更不会采取新一轮措施或是参加军事行动。

　　此前，美国《纽约时报》有消息称，包括多名诺贝尔奖得主在内的29名美国顶级科学家8月8日致函美国总统奥巴马，赞扬六大国与伊朗达成的核协议“技术上可靠、严格并且有创意”。

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

8／11

傅聪大使在裁谈会非正式会议关于“禁产条约”问题的发言

　　主席先生，

　　首先，感谢比奥蒂诺大使的介绍。我们赞赏比奥蒂诺大使作为今年裁谈会“禁产条约”议题非正式会议协调员作出的努力，期待其向裁谈会提交的报告全面、客观地反映会议讨论情况。

　　在7月初的非正式会议期间，中国代表团全面阐述了中方在“禁产条约”问题上的立场和主张。借此机会，我想强调以下几点：

　　第一，达成一项非歧视性、多边、可国际有效核查的“禁产条约”，将使得全球用于制造核武器或其他核爆炸装置的易裂变材料数量不再增加。这有助于促进核裁军和防止核扩散，有助于实现全面禁止和彻底销毁核武器。中方支持根据联大第48/75L号决议以及CD/1299号文件，在裁谈会尽早谈判达成这一条约。

　　第二，未来条约谈判应设立合理、可行的目标。条约的基本义务应包括：不为核武器或其他核爆炸装置生产、转让或获取易裂变材料，不将条约生效后为其他目的生产或获取的易裂变材料转用于核武器或其他核爆炸装置。

　　条约定义、核查机制、生效条款等安排应服务于条约的目标。中方主张将易裂变材料定义为武器级铀和武器级钚。条约核查机制应遵循合理、有效、经济上可承受的原则，切实尊重各国主权、安全利益，降低核查措施的入侵性，保护缔约国为和平目的的正常活动。核查范围应集中于缔约国申报的铀浓缩厂进行的铀浓缩生产活动和后处理厂进行的后处理生产活动。

　　条约应建立自己独立的核查机构和核查机制，包括独立的决策机构，不简单套用其他条约或国际机构的核查或保障监督模式。同时，也宜充分借鉴和利用国际原子能机构的经验和技术支持。

　　条约生效条款的设置应确保条约普遍性，特别是确保所有拥有铀浓缩和后处理能力的国家都参加条约。

　　第三，中方注意到IPFM等研究机构以及一些国家就未来条约要素提出的建议，包括不久前法国提出的条约草案，以及巴基斯坦同事在前一阶段讨论中提出的工作文件。这些建议和文件都为裁谈会就“禁产条约”开展实质性工作提供了良好的基础，值得认真研究。

　　借此机会，我想就法方条约草案（CD/2020）作几点初步评论。中方赞同法方条约草案的目的和宗旨，即“条约缔约国自条约对其生效之日起，禁止生产用于核武器或其他核爆炸装置用易裂变材料”。这符合联大第48/75L号决议以及CD/1299号文件精神。我们赞同对易裂变材料以及易裂变材料生产设施，即铀浓缩和后处理设施进行科学定义，将条约核查活动集中于上述生产活动，以及核查措施应充分考虑防扩散、国家安全、技术、商业秘密等因素。我们也赞同未来条约设立缔约国大会、执行理事会和技术秘书处等独立的组织机构，以及争端解决程序。

　　另一方面，在易裂变材料和易裂变材料生产的具体定义、条约是否需要涉及条约生效前生产的易裂变材料透明和建立信任措施、生效条件是否仅限于“自愿与国际原子能机构签订保障监督协定的国家批准”等问题上，中方立场与法方草案还有较大差距。同时，我们也注意到法方草案还缺少核查附件等重要内容。中方仍在对法方草案进行研究，愿在裁谈会后续讨论中与各方进一步交换看法，不断增进相互理解，缩小分歧，凝聚共识。

　　第四，中方欢迎联合国“禁产条约”问题政府专家组协商一致达成实质性报告，期待这一报告能够成为未来条约谈判的有益参考。专家组的讨论以及上述报告表明，各方在条约目标以及定义、核查等具体问题上还存在深刻的分歧。我们也注意到有关国家对专家组工作表达的关切。我们愿与各方在裁谈会深入讨论有关问题，探讨弥合分歧的可行途径。

　　中方始终认为，裁谈会是谈判“禁产条约”的唯一适当场所，希望各方以灵活、务实的方式推进裁谈会相关工作，为启动条约谈判创造良好条件，为谈判奠定良好基础。

　　谢谢主席先生。

8／11

傅聪大使在《禁止生物武器公约》2015年专家会上的发言

　　主席先生：

　　请允许我代表中国代表团对你担任会议主席表示衷心祝贺。我相信，你丰富的外交经验将引导会议取得积极、有益的成果。中国代表团将全力支持你的工作。

　　主席先生，

　　生物科技的飞速发展在给人类健康与社会发展带来福祉的同时，也引发了诸多风险和挑战，使生物安全问题在本世纪更加凸显。

　　第一、生物科技谬用风险增加。当前生物科技发展已驶入“快车道”，新技术、新手段不断涌现，研究领域不断扩展。随之加速累积的生物科技谬用风险，给生物科技利用的美好前景带来了潜在隐患。

　　第二、生物技术南北鸿沟持续扩大。发展中国家生物技术研究起点低、底子薄、发展晚，与发达国家在生物技术设备条件、人员素质与研发能力等方面差距不断拉大，南北技术能力失衡日益加剧，发展中国家正成为生物安全的“薄弱地带”。

　　第三、大规模传染病防控形势严峻。大规模传染病是人类健康与全球安全、稳定的严重威胁。近年来，SARS、禽流感、埃博拉出血热、中东呼吸综合症疫情接连爆发，凸显在全球化背景下大规模传染病防控形势不容乐观。

　　第四、生物武器威胁阴魂未散。公约核查议定书的长期缺失，生物科技手段的日新月异，生物防御技术的两用性特点，使得生物进攻能力研发行为更加秘密、隐蔽，生物武器这一“恶灵”仍有可能重现人间。

　　主席先生，

　　面对上述风险和挑战，各缔约国围绕公约第七次审议大会确立的生物科技发展、国际合作、国家履约与应对违约国际援助四大议题，进行了深入而有益的探讨。努力促进公约在消除生物武器、防止生物武器扩散、促进生物技术和平利用与交流转让、维护全球生物安全等方面发挥更大作用。中国代表团认为，应坚持“平衡、合作、互助、公平”的生物安全理念，切实加强公约有效性和权威性，打造全球生物安全命运共同体。

　　“平衡”即是要秉持发展和监管并重，降低生物科技谬用风险。生物科技不断发展，对生物安全监管提出了更高要求。中国支持缔约国根据本国国情加强生物安全能力建设，提高两用性生物科技管理水平与透明度，建立生物科技谬用风险评估体系与预警机制，开展相关科研人员生物安全教育。中国也支持各国分享生物风险管理的有益经验，及时评估生物科技发展对公约影响，确保公约实施跟上生物科技发展的步伐。

　　“合作”即是要打破南北隔阂，使生物科技发展惠及广大缔约国、特别是发展中国家。生物安全是共同安全，一国生物科技能力不足，全球生物安全体系都将受到影响。中国代表团呼吁缔约国积极履行公约第十条，摈弃双重标准和歧视性做法，充分考虑发展中国家对生物技术、材料和设备的合理需求，提高缔约国履约能力，推动公约健康、持续发展。中方反对利用技术优势，打着“合作”旗号，攫取他国生物信息和资源。

　　“互助”即是要妥善应对生物安全事件，及时开展相关国际援助。中国代表团支持缔约国根据公约第七条规定，开展国家援助，主张缔约国在其他缔约国面临包括指称使用生物武器等违约危险时，应缔约国请求提供援助。支持世界卫生组织、世界动物卫生组织、联合国粮农组织等相关国际组织在应对大规模传染病疫情方面发挥积极作用。上述国际组织可根据其职能，在卫生及人道主义领域，向有实际困难的缔约国提供帮助。

　　“公平”即是要尊重各国权益与国情，建立公正合理、有效可行的公约遵约机制。中国代表团支持各缔约国在渐进与自愿基础上根据本国国情加强国家履约。中方始终认为谈判达成包括核查机制在内的、全面加强公约有效性的议定书，是公约框架下的最佳遵约机制。调查指称使用生物武器复杂敏感，应严格遵循公约相关规定，即缔约国可根据公约第六条向安理会提出控诉，由安理会决定启动并主持调查。同时，缔约国应对传统生物武器威胁保持警惕，加强公约与联合国1540委员会等有关机制的合作，防范生物武器扩散与生物恐怖主义。

　　主席先生，

　　中国一贯支持公约宗旨和目标，高度重视生物安全。中国本着全面、认真履约的精神，按时提交建立信任措施材料，建立了涵盖公约各方面的立法体系和有效的国家履约机制。在国家总体安全观指导下，中国正着手加强生物安全顶层设计，开展生物安全能力建设，积极推动生物领域国际合作，向有需要的国家提供力所能及的物质援助与人员培训。今年1月中法合作的中国首个生物安全4级实验室在武汉竣工，目前正处于总体调试阶段。中方将在有关认证完成后及时提交宣布。自去年以来，中方还积极提供资金、物资、技术及人员支持，帮助西非国家抗击埃博拉疫情。

　　主席先生，

　　公约作为国际军控与防扩散体系的重要组成部分，经受住了国际风云变幻的考验，为维护世界和平、安全和稳定做出了重要贡献。今年是世界反法西斯战争70周年，也是公约生效40周年，公约第八次审议大会也将于明年召开。各国应抓住机遇，进一步提高公约普遍性和有效性，更大程度发挥公约作用。

　　中国代表团愿以务实和建设性的姿态参加本次会议，与各方就有关议题深入交换意见，共同推动此次会议取得积极成果。

　　谢谢主席先生。

8/11

中国参与联合国事务的珍贵瞬间

来源：新华社 作者：谭晶晶、王慧慧 时间：2015-08-11 03:02:01

 1971年10月25日晚，纽约东河河畔。联合国总部会议大厅里响起雷鸣般的掌声。第26届联合国大会以压倒多数通过第2758号决议，决定恢复中华人民共和国在联合国的合法席位。曾在中国工作过的坦桑尼亚常驻联合国代表萨利姆高兴得手舞足蹈。这一珍贵瞬间在联合国历史上留下了难以磨灭的印记。

 70年前，中国曾经参加设计和缔造以联合国为中心的国际秩序和国际体系，是当时第一个在《联合国宪章》上签字的国家。70年来，特别是新中国重返联合国44年来，中国始终是维护和完善国际秩序的建设性力量，为建设一个更平等、更和谐、更安全的世界作出了重要贡献。

 维护国际秩序的建设性力量

 2月23日，纽约联合国总部，中方倡议召开的安理会公开辩论会正在举行，联合国秘书长潘基文到会讲话，10多个国家的部长及副部长专程与会，80多个会员国和欧盟、非盟代表发言。各方都认为有必要在联合国成立70周年之际重申对《联合国宪章》宗旨和原则的承诺，再次确认宪章所确定的国际关系基本准则。

 潘基文对时任安理会轮值主席国的中国举办这次会议表示完全支持，认为在联合国成立70周年之际举办会议尤为及时、重要，感谢中国政府在维护国际和平方面给予联合国工作的支持。

 这次会议同时拉开了今年纪念联合国成立暨世界反法西斯战争胜利70周年系列活动的序幕。国际评论家认为，此次安理会会议实现了回顾历史、展望未来的预期目标，显示了中国对维护世界和平和国际秩序的贡献，也为今年联合国系列纪念活动、特别是9月举行纪念联合国成立70周年系列峰会做了很好的铺垫和烘托。

 联合国维和行动中的中国身影

 7月26日，在黎巴嫩与以色列边境附近的希亚姆镇烈士纪念碑前，鲜花和美酒寄托着新一批执行联合国维和任务的中国官兵的哀思，年轻的军人们向9年前在此遇难的中国维和英雄杜照宇致以崇高敬礼。

 满地的废墟和瓦砾诉说着当时的情景——2006年7月25日19时30分，以军空袭黎南部希亚姆镇，杜照宇所在的联合国观察哨所遭袭，哨位上的杜照宇与其他3名联合国军事观察员一同遇难，把自己的生命永远定格在了34岁。

 杜照宇用自己的血肉之躯诠释了中国军人的血性与担当，也激励着同事们继续用生命忠实履行维和使命、捍卫世界和平。

 1990年4月，中国首次向联合国停战监督组织派出5名军事观察员，正式开启中国军队参加联合国维和行动的序幕。25年来，中国维和力量已遍布亚、非、欧、美四大洲。无论在战火纷飞的马里，还是疾病肆虐的刚果（金）；无论在炎热无比的苏丹，还是险情重重的黎巴嫩，处处活跃着中国维和军人的身影。

 中国是安理会常任理事国中派遣维和人员最多的国家，已向24次联合国维和行动派出3万多人次，17名中国维和军警在行动中牺牲。目前中国有近3000人正在9个任务区工作。

 落实千年发展目标交出完美答卷

 中国西南边陲的云南省金平县，农民每天收入不到2美元。当地政府帮助农民打水井、种橡胶，为外出务工人员办技能培训班，变“输血”为“造血”。外交部组织的一次爱心传递活动，把43名先天性心脏病患儿接出大山，送到北京治疗。金平的36万人口生活正一天天变好，一步步实现着千年发展目标……

 这是外交部长王毅2013年在纽约出席联合国千年发展目标特别会议时讲述的一段故事，正是中国积极推进千年发展目标的一个缩影。

 联合国千年发展目标是在2000年联合国千年峰会上通过的，承诺在2015年底之前实现消灭极端贫穷和饥饿、普及初等教育、促进两性平等并赋予妇女权力、降低儿童死亡率、改善孕产妇保健、抗击艾滋病和疟疾、促进环境可持续发展和制订促进发展的全球伙伴关系等8项目标。

 15年来，中国全力落实千年发展目标，取得了举世瞩目的成就。7月24日，中国外交部与联合国驻华系统联合发布《中国实施千年发展目标报告（2000-2015）》，交出完美“答卷”。

 人道主义救援中的“中国力量”

 2014年3月起，埃博拉疫情在西非国家肆虐，导致一万多人死亡。中国疾病预防控制中心移动实验室检测队于当年9月赴塞拉利昂开展埃博拉出血热检测工作，是最早协助该国开展病毒筛查的外国实验室之一。

 为响应联合国和世界卫生组织关于支持非洲应对疫情的呼吁，截至当年11月21日，中国已向疫区国家提供了4批总价值7.5亿元人民币的紧急人道主义援助，是累计向非洲提供援助批次最多和医疗物资最多的国家之一。

 除了医疗救助，中国还努力向世界提供“全方位”的人道主义救援。4月25日尼泊尔强震发生后，中国救援队和医疗队驰援尼泊尔重灾区全力抢救生命，中国表示将从多个方面参与尼泊尔重建，重点向基础设施、改善民生、提高防灾减灾能力和文物修复等领域倾斜。

 热点问题中求共识，谋和平

 7月26日，索马里遭遇自杀式汽车炸弹袭击，使中国驻索使馆受损严重，一名负责安全警卫的工作人员牺牲。但中国驻索马里大使韦宏添表示，恐怖袭击不会阻止中国使馆继续留在索马里，中方将继续为推动两国关系、索马里和平稳定与重建进程作出努力。

 中方的上述表态与联合国立场不谋而合。联合国秘书长潘基文表示，这次令人震惊的袭击不会阻止联合国及其国际合作伙伴坚定不移地致力于帮助索马里人民和政府实现和平的未来。

 在联合国成立70周年之际，中国领导人将出席9月份在联合国举行的系列峰会，与各国领导人一道，重申国际社会对《联合国宪章》宗旨与原则的承诺，探讨在新形势下加强联合国作为全球治理核心的作用。

8/11

“联合行动-2015B”实兵演习拉开战幕

全系统全要素联合训练模式成为演练重点

来源：解放军报 作者：王余根 黄建东 时间：2015-08-12 08:11:59

 本报南京8月11日电 特约记者王余根、黄建东报道：代号为“联合行动-2015B”的多军兵种联合实兵演习，今天在南京拉开战幕。此次演习由南京军区牵头组织，以军区机关和第12集团军为主抽组兵力，海军、空军、第二炮兵等军种部队抽调精干人员参加，采取“以少代多”方式，研练信息化条件下三军一体联合作战行动。

 “未来战场无联不胜!”据南京军区领导介绍，这次演习重点研究联合作战体系构建、信息系统组织运用、远距离机动投送、联合情报侦察、联合火力打击、联合信息攻防、联合一体保障等重难点问题，并结合实兵实弹演习，深化联合实施破障、联合立体突击等课题攻关成果，深入研究信息化条件下联合作战的特点规律和制胜机理，探索全系统全要素联合训练模式。

 据悉，这次演习主要采取军区导调、集团军指挥、部队行动的方式，依托生疏地形、构设复杂环境，全面探索三军联合训练内容设置、组训形式、条件构设等，强化非对称自主作战、侦察为先、联合制胜等作战理念，研究诸军兵种联合行动、指挥协同等问题，创新转变信息化条件下军事训练模式。

 此次演习，南京军区专门成立联合导演机构，全程实施临机导调，在危局、险局、困局、变局中检验和提高部队快速应变能力，“临机导、设局考、现场评”将贯穿这次演习活动全程。

8／11

深度：歼10战机缘何数次坠毁事故 俄制发动机有一绝症

2015年08月11日 12:28 新浪军事

　　歼10服役至今，数次坠毁事故中除一次是由飞行员形成云间错觉，丧失对空间位置分辨能力引起的以外，都是由AL-31FN发动机丧失动力导致的。

　　相较于苏27，AL31系发动机在歼10上的严重故障发生率要高不少。除了歼10这种单发的高机动高敏捷战斗机，本身比较消耗发动机比较狠以外，AL31F发动机本身也存在一些可靠性缺陷。其中一些致命缺陷甚至是伴随发动机基本结构设计形成，以至于无法根除的不治绝症，比如轴承润滑问题。

　　AL-31F发动机是苏联研制苏27时的配套工程，但严格的说它在当时也并不是一种全新设计的产物，而是在AL21涡喷发动机的基础上参照了大量RD33发动机(该系列发动机装备米格29家族、FC-1枭龙战斗机、歼31)设计发展而来。

　　AL-31F家族最大的可靠性瓶颈来自于它的支承结构和在此基础上展开的润滑系统设计。涡扇发动机作为一种依靠部件旋转做功的燃机，它的核心运动部件包括风扇、低压压气机、高压压气机、涡轮都安装在转子上；而转子要把自身载荷传递给整个发动机匣，就要通过支承结构和轴承实现。

　　在涡扇发动机的运转过程中，支撑着转子高速旋转的轴承一直处于重载荷(相当于7~9.2吨)、高转速、高温度(可以达到260度以上)的状态下。因此润滑系统用润滑油对轴承进行大压力、高流量的润滑，减小摩擦并带走热量降低温度，就成为保障发动机工作的基础前提。

　　一旦轴承得不到充足的润滑，转动阻力会迅速加大，温度迅速升高；局部的摩擦热量会使摩擦面上出现变形和摩擦显微焊合、乃至于局部融化，而这些微小的焊点随之又会在旋转作用下被撕裂。这种轴承部件之间粘着——撕裂——粘着的循环发展到最后，就是轴承丧失旋转精度、最终卡死抱轴，发动机也必然随之停车。

　　在较为落后的发动机设计中，润滑系统可靠性不高是普遍现象。比如我军1985年发动机空中停车事故中，发动机润滑系统故障引起的事故就占43%。美国TF34发动机在1983年发生了90次事故，润滑故障占28%。

　　而AL-31F发动机由于支承设计较为复杂，比如它采用了双中介轴承、四轴承低压转子的设计；轴承的润滑可靠性一直很差，而同期的RD33发动机则少有此类问题。要彻底解决AL-31F的润滑可靠性问题难度非常大，因为完全改变支承设计的话，无异于重新设计发动机。

　　在AL-31F的设计中，发动机降转是润滑系统压力过低以后的保护动作；因此一旦出现发动机降转警报，就意味着AL-31FN发动机的轴系润滑已经严重不足，空中停车就会很快到来。比如中央电视台重点报道过的李峰驾驶无动力歼10迫降事迹中，李峰第一次接到发动机降转报警后立刻开始返场；在这个过程中他在保持必要飞行高度的前提下将发动机转速控制到最低，以延缓发动机空中停车。当距离机场6公里时，出现第二次发动机降转警报；到3.8公里时，发动机就彻底停车。

　　根据海军发动机专业的公开文献，我国曾经多次就AL-31F系列发动机的润滑缺陷问题咨询俄罗斯的设计和生产单位。而俄方表示他们进行过设计方面的改进，但受资金的限制未开展试验验证，也无法给出从设计原理上解决故障的措施。

　　说到底，俄罗斯人对于AL-31F系列发动机的润滑缺陷就是两个态度：我自己不那么在乎，凑合就行了；你想改进，先拿钱来。这其中的关键原因之一，就是AL-31F的可靠性问题在歼10这样的单发高性能战斗机上比较突出，但在苏27平台上的影响却要小得多得多。

　　此前根据俄罗斯方面的报道，新出口给中国歼10的发动机将会采用AL-31F-M系列发动机技术改进过的型号。但目前没有更多的消息来确认具体进度。但润滑问题也是笔者对俄罗斯自称AL-31F-M2、M3等后续改进型发动机，推力指标号称能从12.5吨提升到14吨、甚至14.6吨的宣传持完全不相信态度的原因。

　　涡扇发动机改型要大幅提升推力，不可避免要通过燃烧温度、转速提升等措施来实现，这些措施都会对发动机润滑带来更大的压力。在AL31系发动机不对润滑系统做脱胎换骨的改进的情况下，推力的大幅提高必然也伴随润滑失效概率的大幅提高。

　　尤其是从俄罗斯117S发动机(全加力14吨，应急推力14.5吨)近年来故障不断的表现看，这款更换了包括风扇、压气机、燃烧室、涡轮、尾喷管等几乎所有核心部件的AL-31F魔改型号在设计制造上都还没有完全稳定下来。仍然继承原AL-31F系列命名和主要结构的M系发动机改型，在超过14吨推力状态下的可靠性和寿命表现肯定是不容乐观。

　　因此歼10上即使应用新的AL-31FN-M系列发动机，其推力水平应该不会高于M1型宣传的13.3吨指标；而结构部件不排除采用M2改型的一些新设计，这样可以延长寿命并改善可靠性。然而这些改型能否有效克服原AL31FN上的润滑可靠性不足现象？恐怕难有本质上的改善。(作者署名：候知健 微博ID：怕冷的狗)

8/11

台媒称解放军调动超140个团14万大军进行密集军演

2015年08月13日 09:14 参考消息

　　境外媒体称，中国国家媒体报道，中国军方已展开14万多官兵参加的一系列实兵演练，目的是为了提高联合作战指挥能力。

　　据彭博新闻社网站8月11日报道，据《解放军报》报道，由成都军区牵头组织的代号为“联合行动-2015D”的联合演习8月10日展开作战筹划和战斗准备，陆军、空军以及第二炮兵部队参加此次演习。

　　报道称，这次演习是中国军队今年计划进行的百余场联演联训的一部分。当前，随着与亚洲邻国的领土争端日益紧张，中国军队正加大努力加强战备。中国提高了军事支出，中国领导人要求解放军提高作战能力。

　　据《解放军报》报道，与此前的演习相比，今年的演习将更重视提高部队各部门之间的联合指挥效率，并突出海上方向训练。

　　新华社援引总参军训部一名官员的话说，今年的演习更加突出战略预警、情报侦察、联勤装备保障等演练，并强化新型作战力量。

　　报道称，解放军海军上个月在南海进行了实兵对抗演练，中国声称拥有南海80%以上区域的主权。中国在这里建造“人工岛屿并修建飞机跑道”的做法刺激了菲律宾等其他也声称对该地区拥有“主权”的国家，并加剧了与定期在该地区巡逻的美国的紧张关系。

　　据台湾“中央社”8月11日报道，大陆媒体报道称，解放军“联合行动-2015D”联合演习8月10日在四川理塘地区展开实兵对抗演练。这是“联合行动-2015”使命课题系列联演的首场演习。

　　报道称，5场代号为“联合行动-2015”的使命课题联合演习共有140多个团以上部队参加，总兵力达14万多人。

　　报道称，演习分别由解放军有关军区和军兵种牵头，陆军、海军、空军、第二炮兵和多支预备役部队、部分武装警察部队，以及总部情报、技侦、特种作战、电子对抗、网络攻防、心理战、后勤保障、装备保障等战略战役支援力量，融入联合作战体系全程参加联训联演。

　　解放军总参军训部联合训练局局长何启茂说：“联演联训将突出抓好作战任务牵引、大单位组训导调、作战体系构建、扎实分步细训、战法研究创新、联合指挥训练等6个重点要素，确保规范有序运行，取得良好质量效益。”

　　何启茂表示，与去年相比，今年的演习更加突出战略预警、情报侦察、指挥控制、电磁频谱管控、气象水文、联勤装备保障等演练，强化新型作战力量、战略战役保障力量融入作战体系。

8/11

美媒称中国歼20战机可媲美F22 成台海制胜关键

2015年08月12日 08:10 环球网

　　据俄罗斯卫星网8月11日发布美国《国家利益》杂志刊登的文章称，中国购买俄制苏-27第四代战机，为本国空军翻开了现代史的页章。

　　从那时起，中国空军日益强大。中国空军长期以来落后于像美国这样的世界大国，从2008年起中国开始研制堪舆美国F-22猛禽战机和F-35闪电-II相媲美的第五代战机J-20和J-31，不仅用它们装备本国空军，而且还在国际市场销售。它让中国具有了远程打击的能力，能达到西太平洋的任何地点。J-31可能成为J-20的有力补充，是理想的战机，能在西太平洋切断重要地区。J-31升空后，完全能应对美国的F-35。这些战机能从根本上改变中国同美国以及同台湾地区冲突的走向。如果中国大陆通过台湾海峡进攻台湾(解放军每年都要进行这方面的演练)，因为拥有最先进的战机而具有的空中优势是解放军进攻取胜的关键因素。这无疑应当引起美国的不安，无论是从战略上，还是从战术上以及从机动性上，美国《国家利益》警告。

8／11

五名日本前首相批安倍 全部反对安保法案

2015年08月13日22:25 综合

　　人民网东京8月12日电 (记者刘军国) 一个由日本老记者组成的团体11日公开了5名日本前首相对现任首相安倍晋三的建言。这5名前首相批评安倍无视国民、破坏日本立宪主义，要求立即撤回安保法案。据悉，这些建言已经邮寄给安倍。

　　上个月，由51名日本报社、杂志、广播电视台等老记者组成的团体向12名日本前首相征集对现任首相安倍晋三的建言。其中，细川护熙、羽田孜、村山富市、鸠山由纪夫、菅直人5名前首相做出回应。

　　5人全部反对安保法案。细川指出，安倍政府以修改宪法解释的方式解禁集体自卫权的做法表明其“缺乏对立宪主义的敬畏”，要求撤回安保法案。村山则批判安倍“凭借人多势众强行通过安保法案、轻视国民的态度不可原谅”。羽田说，“宪法第九条是日本向国际社会做出不会重走错路的承诺”。

　　菅直人批评安倍将实现外祖父遗志优先于日本国民的未来，指责安倍“违反立宪主义，没有资格担任民主主义国家的首相”，要求安倍立即辞职。鸠山则要求安倍做出正确决断，从“建设战争国家”转为“建设和平国家”。

8／11

日本正式作别“零核时代”

中国核电网 | 发表于：2015-08-12 | 来源：北京商报

　　11日，日本九州电力公司宣布，川内核电站1号机组当日成为日本全国首座被审查符合新安全标准后重启的反应堆，日本由此结束了近两年以来的“零核电”状态。

除川内核电站外，原子能规制委员会根据新安全标准已经审查了15座核电站的25座反应堆，关西电力公司的高滨核电站3号和4号机组以及四国电力公司伊方核电站3号机组也已被正式批准合格重启。曾经被核电站深深“伤害”过的日本，何来勇气重拾这把“达摩克利斯之剑”？

重启核电站

当地时间11日10时30分，位于鹿儿岛县萨摩川内市的川内核电站1号机组反应堆正式重启，并将于14日开始发电和输电。

2011年3月福岛第一核电站发生事故后，日本国内的核电站反应堆因定期检查等原因陆续停止运转。2012年5月，日本全国进入“零核电”状态。而两个月后，为了应对电力短缺的问题，位于日本中部的关西电力公司大饭核电站3号和4号机组曾短暂重启，但于2013年9月进入定期检查，再次停运。

与此同时，在核电站停运期间，日本对国内的核电行业也进行了一轮整顿。2012年9月，原子能规制委员会成立，作为日本新的核能安全监管机构，该机构于2013年6月正式通过了核电站新安全标准。吸取了福岛第一核电站事故的教训，加强了应对地震和海啸的措施，于当年7月8日正式实施。

事实上此次核电站重启，并非无准备之仗。九州电力公司早在2013年7月便已申请重启川内核电站1号和2号机组。2014年9月，日本原子能规制委员会宣布川内核电站1号和2号机组满足了新的核电站安全标准，符合重启条件，这是该委员会首次认定核电站符合新安全标准。

然而福岛核事故不仅造成了重大的人员伤亡和财产损失，更让很多日本民众至今仍生活在核辐射的阴影之中。据日本NHK新闻网报道，11日上午，大批市民聚集在川内核电站前，反对重启核电站。日本《朝日新闻》称，在10日举行的反对集会上，日本前首相菅直人甚至批评推进核电站重启工作的日本首相安倍晋三是“亡国总理”。

“核”居心

一直以来，核电站都是一个敏感的话题，它就像古希腊神话中的“达摩克利斯之剑”，高悬在人类头顶上。

据报道，福岛核事故发生后，当地16万居民被迫撤离，日本全国48家运行核电站停机进行安全检查，成为25年来全球最严重的一起核危机。而曾被这柄剑深深伤害过的日本，为何选择重拾这把剑，预备再一次高高举起？

日本内阁官房长官菅义伟在10日的记者会上指出：“重启确认了安全性的核电站在能源政策上是极为重要的。”

众所周知，日本是一个能源消耗大国，但本土资源匮乏。长期以来，出于能源安全的考虑，日本一直采取多元化的能源发展战略。厦门大学中国能源经济研究中心主任林伯强此前曾告诉北京商报记者，利用太阳能、风力发电这两种发电方式毕竟受季节、气候制约，且发电能力有限，无法充当工厂、企业的用电主力，只能处于补充位置。而传统的火力发电不仅污染环境，还会直接导致煤炭、液化天然气的价格越来越高，进而导致电价上涨。

因此，能源发展的现状决定了日本不得不挖掘本国核电潜力，满足能源供应。日本共有约50座商业核反应堆。在2011年大地震之前，日本全国始终保持有30多座反应堆处于运转状态。数据显示，日本现有能源结构中，对核能的依赖超过30%。按照日本政府既有的能源基本计划，到2030年，核能占能源结构比例将提升至50%以上。

安倍的算盘

曾几何时，安倍的支持率一度高达60%。但随着“安倍经济学”走向失败，日本经济未见起色，安倍的支持率也开始大幅下滑。

上周四，日本众议院通过新安保法案后，安倍政府的反对率超过50%。而安倍的支持率也下滑至仅略高于30%的水平。

去年4月1日，日本上调消费税至8%。东京电力公司曾披露，从2014年4月起，按照一般家庭用电情况，每月所缴纳费用为7315日元，不包括提高电价的部分，仅就消费税上涨就得多支出219日元。中国社科院日本研究所经济室主任张季风在接受北京商报记者采访时表示，长此以往，日本民众将苦不堪言，进而影响到安倍的支持率。

去年，IMF对日本经济中期增长的评估接近1%，这一展望在今年4月被削减至约0.65%。而日本财务省最新统计数据显示，日本2014年的贸易赤字为12万亿日元，出现连续三年刷新贸易赤字的状况。在分析人士看来，很大程度上是因为陆续关闭核电站导致的。

中国能源网首席信息官韩晓平认为，此次日本政府决意推进重启工作，最主要的是出于对财阀经济利益的考虑。电力公司当初建设、维护核电站花费不菲，倘若彻底弃用将面临巨大损失。实现核电重启，不仅能率先让制造业企业得到持续的电力保证，也能为日本几大电力公司解忧。实际上，安倍此举可能还是为了自己的前途。

8／11

日本重启核电引发抗议

中国核电网 | 发表于：2015-08-13 | 来源：工人日报

日本九州电力公司本月11日重启了川内核电站1号机组（位于鹿儿岛县萨摩川内市）核反应堆，核反应堆于当晚23时达到了核裂变反应稳定持续的临界状态。这是2011年3月福岛核事故后，首个通过新制定的核电安全标准审查并投入使用的核电站，意味着日本“零核电”时代的结束。

据悉，在11日达到临界状态后，九州电力公司将对阻止反应堆裂变的控制棒进行驱动检查，并预计在14日调整涡轮机等设备后开始发电和输电。随后该公司将逐步提高输出功率，计划于本月下旬达到满负荷运转，在通过日本原子能规制委员会最后检查后于9月上旬正式启动商业运转。此外，九电还力争在10月中旬重启川内2号机组。

除川内核电站外，日本原子能规制委员会根据新安全标准已经审查了15座核电站的25座反应堆，关西电力公司的高滨核电站3号和4号机组以及四国电力公司伊方核电站3号机组也已被正式批准合格重启。

尽管日本经济界对核电站重启表示欢迎，官方也宣称日本的核电站安全标准“世界最严”，但重启核电还是激起了巨大的抗议浪潮。日本放送协会(NHK)电视台民调显示，48%的受访者明确表示反对重开核电，而赞成重开的比例仅为17%。《每日新闻》民调则显示，反对川内核电站重启的比例高达57%。

川内核电重启当天，不仅该电站门外出现抗议集会，远在东京的首相官邸前也聚集起抗议人群。更有几位日本前首相如小泉纯一郎、细川护熙、菅直人等加入反核，在10日举行的反对集会上，菅直人甚至批评推进核电站重启工作的日本首相安倍晋三是“亡国总理”。

有分析认为，日本重开核能发电有其必然性。由于能源资源不足等原因，核能发电在日本的能源结构中占有重要地位。在2011年福岛核事故之前，日本全国始终保持有30多座反应堆处于运转状态。数据显示，日本现有能源结构对核能的依赖超过30%。根据日本政府今年7月份刚刚敲定的能源计划，到2030年时，日本的能源结构仍会有两成左右依赖核电。

但是，日本民众对核能的担忧也不无道理。2011年3月，由于所在地发生强地震，日本福岛第一核电站发生核泄漏事故，当地16万居民被迫撤离，成为25年来全球最严重的一起核危机。时至今日，福岛核电站事故的善后工作仍未结束。

8/11

俄媒称或在本月底与中国签订出口24架苏35合同

2015年08月13日 12:12 新浪军事

　　据俄罗斯军工综合体新闻网8月12日报道，俄罗斯《导报》8月11日援引军事部门和航空工业消息人士的话爆料称，在将于8月底开幕的“马克斯-2015” 国际航展上，国防部将和俄联合航空制造集团公司签订新合同，向俄空军供应48架苏-35歼击机。新合同总金额为1000亿卢布(约合15.8亿美元)，与此前一批48架同型飞机采购合同相比，苏-35价格上涨一半。

　　此前在2009年签署的48架同型战机供应合同总金额为660亿卢布。首批量产型飞机于2011年制造，于2012年交付俄空军。到2015年年底之前，2009年合同规定的飞机交付义务应当履行完毕。

　　消息人士认为，相同数量苏-35飞机供应合同金额由660亿卢布涨至1000亿卢布，是由飞机生产成本增加造成的。目前苏-35是为俄罗斯空军制造的最先进的作战飞机。另外，在莫斯科航展期间，还可能签署向中国空军供应24架该型歼击机的合同。

　　一些专家还提请注意一个事实，即新合同价格上涨的其他因素。此前的苏-35合同金额中还包括飞机调试费用，相关国家试验同样应当在2015年结束。据推测，苏-35价格上涨，除了通货膨胀因素之外，还可能是因为放弃使用外国部组件制造机载电子设备，向完全使用国产配件过渡造成的。

　　苏-35属于第4代++多功能歼击机，是在T-10S平台基础上制造的最新款战机，已经成为苏-27/30家族及其改型歼击机的基础。

8/11

俄罗斯恐怖组织“高加索酋长国”头目被击毙

2015年08月11日23:41 新华网

　　新华网莫斯科8月11日电 (记者吴刚) 俄罗斯国家反恐委员会11日宣布，俄特种部队当天在位于北高加索地区的达吉斯坦共和国击毙4名非法武装分子，其中包括恐怖组织“高加索酋长国”的头目穆罕默德·苏莱曼诺夫。

　　据俄国家反恐委员会新闻中心发布的消息，参加反恐行动的特种部队小组由俄内务部、联邦安全局和国防部联合组成。初步辨认结果显示，穆罕默德·苏莱曼诺夫在当天的行动中被击毙。

　　消息显示，穆罕默德·苏莱曼诺夫于今年4月被任命为“高加索酋长国”的头目，曾参与策划该组织在俄境内的多起恐怖袭击。他是近三年来该恐怖组织被俄反恐部门消灭的第三个头目。

　　2010年俄最高法院宣布“高加索酋长国”为恐怖组织，并禁止其在俄境内开展活动。该组织在俄境内参与制造的恐怖袭击包括2010年莫斯科地铁连环爆炸事件、2011年莫斯科多莫杰多沃机场爆炸事件等，均造成大量平民伤亡。

　　俄罗斯北高加索联邦区非法武装活跃，是暴力和恐怖事件多发地区。近年来，俄政府加大了对该地区非法武装的打击力度，多名重要匪首被击毙和逮捕。

8/11

俄罗斯陷入六年来最严重经济衰退

2015年08月11日13:08 21世纪经济报道

　　俄罗斯联邦统计局公布的最新数据显示，今年二季度，俄罗斯GDP同比收缩4.6%。今年一季度，俄GDP同比收缩2.2%。

　　这些最新GDP数据表明，俄罗斯经济陷入2009年以来最严重的衰退。在2008年金融危机之前，俄罗斯出现这样的经济衰退还要回到1998年。

　　由 于乌克兰问题，西方对俄罗斯实施制裁，使得俄罗斯难以进入国际资本市场，俄国内通胀高涨，伤害了消费者的购买力。此外，烈大宗商品市场剧动荡，使得俄罗斯 经济前景难以稳定。俄罗斯经济的很大一部分都依靠石油和天然气，这占据了俄财政收入的一半。而去年下半年以来，大宗商品出现持续大跌。7月以来，大宗商品 再度出现下挫。上周，美油布油纷纷下挫，布油跌破49美元，美油跌破44美元，均回到今年一季度时的低迷水平。

　　7月，俄罗斯通胀同比大增15.6%，不过较3月的16.9%高点有所降低。俄央行预计年底前俄罗斯通胀可以下降至10.8%，2017年可以达到俄央行4%的目标水平。

8/11

联合国调查维和人员性侵中非儿童事件

来源：新华社 作者：倪红梅 孔晓涵 时间：2015-08-12 11:44:29

 新华社联合国８月１１日电 （记者倪红梅 孔晓涵）联合国秘书长发言人迪雅里克１１日说，针对联合国驻中非共和国维和人员性侵和杀害当地平民的有关指控，联合国已展开调查。

 迪雅里克当天在例行发布会上说，联合国已经了解有关组织针对驻中非共和国维和人员的最新指控。秘书长潘基文对近几个月来的一系列指控感到惊愕和失望。

 迪雅里克说，联合国中非共和国多层面综合稳定团（中非稳定团）已经开始调查此事。此类不良行为不能被容忍，联合国将严肃对待并彻底调查每项指控。

 据报道，中非稳定团维和人员本月早些时候在中非共和国首都班吉强奸了一名１２岁女孩，还杀害了１名男孩和他的父亲。

 中非稳定团近几个月已数次被爆出涉嫌性侵犯的丑闻。此外，驻扎在班吉的中非稳定团一名卢旺达籍维和士兵本月８日在军营里开枪打死４名战友、打伤８人，随后自杀身亡。联合国也正对此展开调查。

 中非共和国局势长期动荡，出现严重人道主义危机。２０１４年４月，联合国安理会通过决议，决定设立中非稳定团，现由约１万名军警人员组成。今年４月，安理会通过决议，决定将中非稳定团任务期限延长至２０１６年４月底。

8／11

尼日利亚发生爆炸事件已致47人死亡

2015年08月12日00:09 新华社

　　【新华社快讯】据尼日利亚军方说，尼东北部博尔诺州一市场11日发生爆炸事件，造成至少47人死亡。

4444444444444444444444444444444444444444

8／12

韩媒：朝鲜内阁副总理崔英健被枪决

2015年08月12日18:01 参考消息

　　参考消息网8月12日报道 据韩联社8月12日报道，消息人士透露，朝鲜内阁副总理崔英健被枪决。

　　据中国媒体此前报道，崔英健曾多次处理与韩朝经济相关的事务，2005年曾任韩朝经济协作促进委员会委员长，负责处理开城工业区等有关问题。2005年6月，崔英健出席了在平壤举行的“6·15民族统一大庆典”活动，同年作为朝方代表出席了在平壤、首尔和济州举行的韩朝第15至17次部长级会谈。

　　崔英健1994年至2013年4月曾任朝鲜建设建材工业省副相，2014年3月当选第13届最高人民会议代议员。2014年6月朝鲜任命崔英健为内阁副总理。

　　人物背景：崔英健

　　2014年，朝鲜任命崔英健为内阁副总理。他曾担任过韩朝经济协作促进委员会委员长。崔英健现年63岁，1994年至2013年4月曾任朝鲜建设建材工业省副相，2014年3月当选第13届最高人民会议代议员。

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

8／12

瑞士宣布解除对伊朗经济制裁

2015年08月14日 05:04

来源：人民日报

本报布鲁塞尔8月13日电 （记者吴刚）日内瓦消息：瑞士政府12日发表声明称，瑞士将于13日起正式解除对伊朗相关经济制裁，成为伊朗核问题全面协议签署后第一个宣布取消对伊朗制裁的西方国家。

声明称，取消的制裁包括针对伊朗政府的贵金属交易禁令，以及对涉及伊朗石油化工产品贸易、原油及石油产品运输和相关保险业务的强制性汇报等。瑞士已经自去年1月起暂停对伊朗实施上述制裁。此外，瑞士政府宣布将放松针对伊朗的金融管制措施。伊朗公民在瑞士银行进行转账的金额上限将提升为之前的十倍。

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

8／12

中方关于信息社会世界峰会成果落实情况审议进程立场文件

　　一、信息社会世界峰会成果落实情况

　　信息社会世界峰会确定了建设“以人为本、面向发展、包容性信息社会”的共同愿望和承诺，目标是人人可以创造、获取、使用和分享信息和知识，使个人、社区和各国人民均能充分发挥各自的潜力，促进实现可持续发展并提高生活质量。十年来，在各方共同努力下，特别是得益于发展中国家信息通信业的快速发展，国际社会在促进全球信息化建设、缩小数字鸿沟方面取得了良好成效。

　　二、信息社会世界峰会成果审议进程面临的挑战

　　信息社会世界峰会成果审议进程将审议《突尼斯议程》的落实情况，并就面临的挑战和重要领域展开讨论，寻求共识。这对明确信息社会建设的前景和行动方向，促进各国相互合作与共同发展，具有重要推动作用。目前，国际社会在应对网络安全威胁、推进互联网治理等方面进展缓慢，挑战依然严峻。

　　三、信息社会世界峰会成果审议进程应涉及的主要方面

　　一是弥合数字鸿沟。国际社会应致力于通过促进信息通信技术应用的普及推广，在全球范围内弥合数字鸿沟，创造人人可以享有的数字机遇，确保所有国家都拥有由信息通信技术引领创新发展所带来的平等发展机遇。弥合数字鸿沟的关键是优先满足发展中国家对缩小数字鸿沟的需求，帮助其加强通信基础设施和能力建设，提高其整体信息化水平，推动科技和信息技术促进社会经济发展。国际社会应当建立更加公正合理的国际发展秩序，采取积极行动提高妇女、青少年等使用信息和网络平台的能力。

　　二是切实促进发展。国际社会应加强信息通信技术设施建设，增进互联互通，推动先进信息通信技术的全球共享和国际合作，积极推进信息通信技术与社会各方面融合创新，以促进各国人民共享互联网发展成果，促进社会经济的可持续发展。信息通信技术发展应当为实现2015年后发展议程目标贡献力量，应结合2015年后发展议程推进信息社会世界峰会审议进程。

　　三是改善互联网治理。应建立多边、民主、透明的国际互联网治理体系，保证各方平等参与互联网治理，合理分配网络基础资源，共同管理网络关键基础设施。政府、私营部门、非政府组织等共同参与互联网治理，根据各自特点，形成多利益攸关方治理模式。这一模式不应片面化，不能只重视企业和非政府组织作用、政府被边缘化。应坚持各国政府在管理和保障国家网络安全方面的作用和职责。有必要确保联合国在制定互联网国际公共政策方面发挥促进作用。应致力于“互联网名称与数字地址分配机构”（ICANN）的国际化。

　　四是有效应对网络安全问题。各方应在相互尊重、平等互利的基础上，通过对话合作共同维护网络安全，共同构建和平、安全、开放、合作的网络空间。国际社会应尽快就制定网络空间国际规则达成共识。网络恐怖主义和网络犯罪是各国面临的共同安全威胁，需要国际社会携手应对。国际社会应采取有力措施应对恐怖组织利用互联网发布恐怖暴力音视频、传播极端思想、招募人员、筹集资金、煽动策划和实施恐怖活动。应在联合国框架下谈判制定全面均衡的打击网络国际犯罪国际公约，各国应积极参与联合国网络犯罪专家组工作。应强调《联合国宪章》确立的国际法原则的核心重要性，特别是政治独立、领土完整和国家主权平等、不干涉他国内政、尊重人权和基本自由。

　　五是继承与发展并重。2015年12月举行的高级别代表大会成果文件，不仅应总结过去，回顾成果落实情况，更应展望未来，根据新形势规划新的行动纲领，体现建设“以人为本、面向发展、包容性信息社会”目标。应继续充分发挥国际电联等联合国机构的协调和推进作用，同时在国际层面加强与多利益攸关方协调，结合2015年后发展议程，赋予信息社会世界峰会进程新的使命和活力。

8/12

中国兵器工业集团公司自主研制的多款新型火炮集中亮相

来源：新华社 作者：赵晓辉 时间：2015-08-12 17:01:27

 新华社北京８月１２日电 （记者赵晓辉）记者１１日从中国兵器工业集团公司获悉，在近日举办的“火炮和智能弹药日”活动上，兵器工业集团研制的多款最新系列火炮和智能弹药产品集中亮相，展示了兵器工业科技创新成果和技术实力。

 在活动实弹表演环节，ＡＲ３型３７０毫米／３００毫米多管火箭炮武器系统、ＳＲ５型１２２毫米／２２０毫米多管火箭炮系统和ＰＬＺ４５倍１５５毫米自行榴弹炮等多种口径火炮武器发射平台重装上阵，各型智能弹药产品全面覆盖远、中、近各射程范围。

 ＳＲ５型多管火箭炮属地面中近程压制武器，该火箭炮兼容发射１２２毫米／２２０毫米无控、制导火箭弹以及战术导弹，实现了中近程火力压制和精确打击的有机结合。ＡＲ３型３７０毫米／３００毫米多管火箭炮武器系统具备全套Ｃ４ＩＳＲ指控／火控和无人侦察功能，其采用的通用化发射平台可以兼容发射多型火箭弹，实现“一装多能，一炮多用”。ＰＬＺ４５倍１５５毫米自行榴弹炮是当今世界最先进的自行榴弹炮。与之匹配的ＧＰ１５５制导炮弹具有全天候和全地形打击能力，与国际上同类产品相比具有成本低、操作简便、可靠性高等特点。

 智能弹药由弹药、传感器和通信设备构成，以自主或人工控制方式发现选定目标，并对其进行识别、跟踪和截击。兵器工业集团最新推出的“神龙”火箭弹、“火龙”火箭弹、“飞龙”防空导弹、“天龙”巡飞弹以及“红箭”系列反坦克导弹、“蓝箭”系列空地导弹和ＧＰ系列制导炮弹、ＧＢ系列航空制导炸弹，共同构成具备多种制导体制、多种平台发射和多种毁伤方式的系列化智能弹药。

 兵器工业集团是我国陆军武器装备研制发展主体和三军毁伤与信息化装备研制发展骨干力量。本次活动全视角、立体化、零距离展出了兵器工业集团以火炮和智能弹药为主的一体化作战装备体系发展成果和成建制解决方案。

8／12

三代核电技术遇波折 主泵试验现裂痕

中国核电网 | 发表于：2015-08-17 | 来源：中国经营报

“从美国引进的AP1000技术，在最后一次主泵耐久性试验中，叶轮出现轻微裂痕，美国方面正在出具该裂痕报告”。8月12日，国家核电公司有关方面向《中国经营报》记者确认了这一事件的真实性。

早先，核电业界认为，这一事件会对中国核电海外竞标和国内核电厂建设产生一定影响。但国家核电公司表示，主泵属于非安装装置将不影响核电站的安全，不会影响海外核电竞标以及国内核电建设进程。

据悉，该主泵将安装在中国第一座三代核电站中，AP1000三代核电站被认为是中国未来将主力推广的核电站。

主泵试验一波三折

日本福岛核事故后，中国大幅提高核电安全标准，由国家核电公司从美国西屋引进的AP1000技术被认为是最先进和安全的核电技术。但放眼全球，基于美国核潜艇的AP1000技术，迄今未能直接引用到核电站建设中。

因而，AP1000在国内颇受关注，目前世界上进展最快的AP1000技术核电站位于浙江三门。

记者从核安全局人士处了解到，“最后一次主泵耐久性试验中，设备再次出现轻微裂痕。我们正在等待美国方面做出的问题报告。”

记者从国家核电官网看到，“由美国EMD公司设计和制造的AP1000核电主泵从2015年2月25日开始第3次工程与耐久试验，至5月20日顺利完成试验，历时85天。在各种工况下启停626次。试验后，EMD对主泵进行了零部件拆解和检测。主泵设计制造技术是美国EMD公司对我国AP1000技转的主要内容之一。”

记者向国家核电求证，相关人士证实说，“主泵试验中，在叶轮的位置出现轻微裂痕，长度约10毫米至12毫米。”

该人士同时强调，“该主泵不是核安全设备，不涉及未来核电站运转的安全。”

据了解，AP1000主泵历经三次试验，过程并不顺利。主泵在制造过程中陆续发生了一些波折。先是分包商制造质量管控的问题，随着EMD对分包商制造进一步严格质量管控得到解决。随后是在进行极端苛刻条件下的失水试验时，发现轴承部件抵抗热瞬态冲击能力需要加强。为此，西屋、EMD对主泵运转控制和硬件结构进行进一步改进，并取得成功。

此后，西屋、EMD开展第2次工程与耐久性试验，过程中出现推力瓦的卡件局部疲劳断裂。在查明原因、改进设计和完成验证试验后，2015年2月25日重新开始第3次工程与耐久试验，至5月20日顺利、成功完成试验。

“虽然转叶出现了裂痕，但试验总体是成功的。”国家核电人士表示。

当记者问及出现的裂痕将如何处理时，上述人士表示，“一般是使用新的叶轮或者对问题叶轮进行修复处理。使用新的叶轮需要较长的采购时间。”

据了解，按照原计划，若试验成功，主泵将被运往浙江三门核电站，进行安装的前期准备和试验。

目前，三代核电站的多数装备都已实现国产化，唯有主泵和爆破阀需要向国外公司采购。

国内和海外项目拭目以待

其实，AP1000主泵试验的消息一直为业内所关注，“很明显，很多核电项目都不批了，就是在等AP1000。”一位华北地区核电站人士向记者表示，“因为AP1000技术建设的第一座核电站还没有建好。”

当记者问及核安全局人士， AP1000核电站迟迟未建好，是否影响中国核电走出去，该人士表示，“如果能快点建成，是最好。”

不久前，国家核电与另外一家央企中电投合并，成立了国电投，国家核电董事长王炳华担任国电投董事长。

王炳华曾向记者透露，“目前使用AP1000技术的三门核电站进展顺利，预计2016年下半年进行商业化运行。”

同时，针对价格问题，王炳华解释道，“电价在还贷期会高一些，还贷期为15年，但按照60年寿命期摊平，还贷期之后电价会很低。”

而主轴试验问题目前尚未有解决时点，如工期一再延误，对于还贷等问题也将产生影响。

“项目的各个方面都在推进中，我们对主轴裂痕问题的快速解决还是很有信心的，不会影响工期。”国家核电人士表示。

此外，更多的担忧来自于会否影响海外订单。

一位国务院参与政策制定的人士表示，包括高铁、核电在内的中国装备制造业极力走出国门的一个重要原因是，中国的产能已经足够对外输出，参与国际竞争。

与此同时，国家核电正在竞标南非核电项目，该项目被认为是真正的中国核电技术输出。据知情人士透露，从4月22日起，南非已经派驻了50人的研究队伍前往上海学习。

此外，国家核电正在参与土耳其项目的竞标。

国家核电人士认为，主轴的延期对这两个竞标项目都没有影响。

王炳华曾经向记者表示，“按照国际惯例，不一定要有建好的项目，才能参与竞标。很多首台项目没有建好，就可以出口了。”

8／12

达赖二哥在美出版回忆录：后悔与美中情局合作

2015年08月12日22:20 中国西藏网

　　中国西藏网消息，今年是西藏自治区成立50周年，回想上世纪50年代的那场全面武装叛乱，及此后几十年的风风雨雨，有人五味杂陈。流亡境外的达赖二哥嘉乐顿珠在美国出版回忆录，称后悔当年与美中情局合作，台北、新德里到华盛顿都背叛了达赖，美国只是为了自己的利益挑起矛盾。

　　现年87岁的嘉乐顿珠，与约翰·霍普金斯大学国家关系学院教授石文安博士合作，共同撰写了他的回忆录：《噶伦堡的面条商人：我为西藏奋斗的背后不为人知的故事》(The Noodle Maker of Kalimpong: The Untold Story of My Struggle for Tibet)。该书于今年4月在美国公共事务出版社出版，披露了许多不为外界所知的内幕。

　　16岁被送到南京学习

　　嘉乐顿珠生于1928年，是十四世达赖喇嘛丹增嘉措的二哥，毕业于国民党南京中央政治学校。他在回忆录中说，十六岁被父亲送到南京学习，开始接触高层政治生活。那时，蒋介石、宋美龄一有空就接他到家里吃饭。上世纪70年代末到80年代，他曾任达赖私人代表与中央政府联系。此后的半个多世纪，他的名字与达赖喇嘛紧紧相连。

　　“达赖逃亡是事先设计的”

　　嘉乐顿珠透露，1950年人民解放军开始进军西藏时，他悄悄地去了印度，为达赖喇嘛寻找退路。他考虑，万一达赖喇嘛发动叛乱，必须提前设计逃亡路线。一直对西藏显示出浓厚兴趣的印度无疑是最好选择。在印度，美国中情局(CIA)一直与他接触。按照他们的计划，利用空投的方式，让携带无线电与武器的藏独分子进入中国境内。在中情局的训练下，两名藏人成功的到达达赖身边，并陪同他一起逃亡。在逃亡途中，他们一直使用无线电台与印度联系。

　　“一生都懊悔与美国中情局合作”

　　1959年达赖喇嘛叛逃。此后三十年间，嘉乐顿珠一直游走于美国中情局、印度情报部门和台湾蒋介石政府间。可以说，他参与了达赖方面与各种国际政治势力的周旋，也亲眼看到美国对待“西藏问题”的态度，随中美关系亲疏摇摆不定。2009年，他接受《华尔街时报》采访时，曾公开说：“美国人只能给中国找点麻烦而已，并没有对西藏的长久政策。达赖喇嘛从未被视为什么角色。” 在这本回忆录的最后，他直言不讳地表示：美国只是为了自己的利益，挑起汉藏不和，并成功利用此事深化与印度的误解与混乱。他说：“与美国中情局的合作，是我一生都懊悔的事情。”

　　“中央领导对我很好、很客气”

　　他在回忆录中说，从上世纪70年代末开始，他频繁来往于印度和香港，就是想了解中国大陆发生了什么，在任的领导人对达赖喇嘛的态度如何。在北京受到邓小平、习仲勋、乌兰夫等中央领导接见。邓小平“很有胸怀”，对境外藏胞提出“爱国一家、爱国不分先后”，“来去自由、既往不咎”等政策。“习仲勋、乌兰夫等领导对我都很好，很客气，我们之间常常交谈得很愉快”。

　　“‘流亡政府’的误判使机会丧失”

　　他在回忆录中说，中央为了表达接触商谈的诚意，提出可以让达赖喇嘛选择商谈的时间和地点。这是中央政府的低姿态，是一个让步。但由于某些“流亡政府”官员错误判断上世纪90年代之初中国当时的形势，加之受印度方面的干扰，在未知会中央的情况下，单方面公布了接触商谈的时间地点。这种违反常规的做法，最终使达赖喇嘛在双方关系最为缓和的时期，丧失了一次弥足珍贵的“谈判”机会。

8/12

日媒称抗战阅兵展示解放军一新战略 DF41或亮相

2015年08月13日 14:12 参考消息

　　据日本《朝日新闻》8月12日报道，预计中国将在9月3日举行的阅兵式上展示航母舰载机和新型洲际导弹等中国军队主战装备。此举意在凸显强化军队装备现代化和运用能力提升的姿态。

　　这是自1949年新中国成立以来中国举行的第15次阅兵式，也是首次为纪念抗日战争胜利而举行的阅兵式。

　　报道称，参阅部队来自全军七大军区，海军、空军、第二炮兵、武警部队，解放军四总部直属单位。总参作战部副部长曲睿介绍说，装备方队展示的装备为国产现役主战装备，许多都是首次展示。

　　报道称，中国5月发布的国防白皮书提出了新战略，试图将海军和空军从近海型向远海型转变。预计阅兵式上的装备展示将体现新战略理念。

　　预计在阅兵式上，曾在第一岛链以外的远海空域参加过演习的战略轰炸机轰-6K将首次亮相。此外中国海军的主力战机、辽宁舰上的舰载机歼-15也将首次登场。此前在南中国海上空异常接近美军P-8A巡逻机的歼-11B战斗机预计也将出现在阅兵式上。

　　报道称，此外战略导弹部队是否推出新武器也受到关注。射程超过1.2万公里、可搭载多枚核弹头的最新型洲际导弹“东风”-41有可能首次亮相。

8／12

美媒称菲欲在联合国大会发起南海决议 要华放弃

2015年08月14日 07:47 环球网

　　或许是在南海问题上未能取得“完满”的效果，菲律宾法官也开始着急起来，为菲律宾政府“出谋划策”。据美国有线电视新闻网(CNN)8月13日报道，菲律宾最高法院陪审法官安东尼奥•卡皮奥(Antonio Carpio)12日向菲律宾参议院提交了一份菲律宾对南海宣称“主权”的最新报告，并提议菲律宾应设立政府机构对南海资源进行监督。

　　卡皮奥称，联合国仲裁法庭将于今年8月或9月公布对“南海领土争议”的决定。如果该裁决对菲律宾有利，“我们相信其他国家会支持我们的立场”他说道。而新一轮的听证会将在11月召开，仲裁法庭或许将需要半年时间，即到2016年5月才能做出最终决定。

　　卡皮奥提议，鉴于中国不可能被迫接受仲裁庭判决，菲律宾政府应当“先下手为强”，牢牢控制住本国海域，在联合国大会之前发起决议，强烈要求中方放弃对争议海域取得控制权。

　　他还表示对欧盟、联合国以及东盟支持菲律宾的行动很有信心。他声称，最近在马来西亚举行的东盟外长会议上，出现了反对中国南海主权的强硬立场。东盟如今更加敢于直言，中国的行为让周边国家焦虑不安，这也更加坚定了各国制定一套南海行为准则的决心，卡皮奥说道。

8/12

外媒:缅安全部队包围执政党总部 总书记被解职

2015年08月13日14:04 综合

　　中国日报网8月13日电(信莲) 综合外媒报道，当地时间8月12日晚，缅甸安全部队突然采取行动，包围执政党联邦巩固与发展党(巩发党)总部，并在主席吴瑞曼的住所外部署警力。当天，该党总书记吴貌貌登向路透社表示，他已被党内高层解除职务。

　　据吴瑞曼之子透露，巩发党12日晚在首都内比都的总部举行会议，商讨11月举行的大选事宜。突然安全部队到场包围总部并禁止所有人出入。吴瑞曼位于内比都的寓所外也有“保安”把守。

　　同时，巩发党总书记吴貌貌登通过电话向路透社表示，党内高层成员已经致电给他，称已将他解职，“他们打电话给我，告诉我，我不用再来办公室了。”吴貌貌登当晚留在住所，并未出席在总部举行的会议。

　　缅甸大选将于11月举行，预计是数十年来最自由的一场选举，但政治局势也渐趋紧张。吴瑞曼曾公开支持与反对派领袖昂山素季合作，并在部分重大议题上与军方意见相违，包括宪制改革中讨论削弱军方权力。有消息称，总统吴登盛与吴瑞曼近日就要哪些人参加大选而出现冲突。

8／12

外媒称一因素致泰国暂停购中国潜艇 与美施压无关

2015年08月14日 10:46 参考消息

　　参考消息网8月14日报道 澳大利亚东亚论坛网站8月12日发表题为《泰国暂停潜艇采购的次要情节》的文章称，2015年6月的多项声明曾表明，泰国将以360亿泰铢(约合65亿元人民币)购买3艘中国潜艇。但到了7月中旬，泰国国防部长巴维·翁素万称该计划将推迟以便接受进一步的评估。尽管某些评论人士很快猜测美国施加了外交压力，但原因同样可能在于有限的军事开支以及军方长期以来对陆军的偏爱。

　　文章称，鉴于各方对东南亚在大国对立时代所走道路的关注，人们不禁会主要通过政治视角来观察这一潜艇采购计划。由于泰国与中国拥有密切和长期的文化渊源、它对于去年5月政变后美国批评的明显不满，以及它与中国不存在领土争端这些原因，泰国的立场尤其引起了人们的兴趣。但在泰国防务开支和军备采购的问题上，其他与地缘政治立场无关的因素也需要加以考虑。

　　泰国目前正面临艰难的经济前景。一段时间以来，其传统优势出口产品(例如大米)的竞争力一直在下降。旅游业收入在去年政变后出现暴跌。2015年的经济增速不大可能会超过3%。

　　文章称，对海军而言，不幸的是财政支出的谨慎将极有可能影响其采购计划。泰国海军在军方的权力阶层中居次要地位，而陆军则历来占据着泰国军队的主导地位。

　　文章认为，中国潜艇未必会是一个地缘政治担忧。但军政府的合法性已极其薄弱。军政府可能会认为不得人心的潜艇采购计划会无谓地消耗掉宝贵的政治资本。

　　日本《外交学者》网站8月13日发表题为《专家说泰国没有从美国倒向中国》的文章称，一位知名日本学者12日说，泰国的外交政策没有从美国一方明显转向接纳中国。

　　文章称，继去年5月泰国发生政变，而且曼谷初步决定与中国签订一项潜艇采购协议，并把109名来自新疆的偷渡者交给中国后，美国和泰国之间的关系日益疏远，这令人担心泰国的将军们和中国走得太近了。

　　但是，日本贸易振兴机构前研究员、九州大学副教授相泽信宏(音)说，泰国的外交政策没有朝着中国出现任何重大转变。

　　相泽在美国卡内基国际和平基金会的一次活动上说，泰国主要的外交政策目标仍然是维持其作为东南亚地区主要地理中心的地位。

　　经济上，尽管中国继续在泰国的发展中发挥重要作用，但相泽强调，曼谷也在继续讨好其他国家，包括韩国和印度。这不仅是因为这种做法可以让泰国维持“不同的投资组合”，而且也因为中国的野心(通过在该地区开展一系列基础设施建设项目把昆明建设为东南亚大陆的中心)和泰国自己获得地区中心地位的期望所带来的紧张关系。

　　在安全方面，相泽确实承认泰国有一些更重视中国。但他说，这并非泰国有意转而和北京走得更近的结果，而是华盛顿与曼谷越来越疏远的产物。

　　相泽说：“他们说我们确实重视中国，但并不是要抛开美国。我们不能改变(这一点)。”

8／12

印拟建大型铀储备库保驾护航核电

中国核电网 | 发表于：2015-08-12 | 来源：国际能源参考

印度作为正在崛起的新兴经济体之一，近年来在能源领域也下了不少功夫。继大力推动油气开发、可再生能源之后，印度对核电也表现出了强烈的热情。近一段时间以来，印度不仅同许多核电大国签署反应堆建设协议，如今还未雨绸缪开始筹划核燃料储备，以解除核电站的后顾之忧。据印度《经济时报》报道，印度正在筹划建设铀储备库，预计规模将是“战略级”的，以确保未来10年内核电站能有充足的燃料供应。

该报道援引不愿透露姓名的印度政府高层官员的话：“目前，铀储备库的选址还没有确定。预计该储备库的容量大约在5000吨到1.5万吨之间，可能需要5到10年的时间完成建设。”此前已有消息称，有关建设容量5000吨的铀储备库的提议，已经提交印度内阁等待批准。不过，该官员强调，铀储备库的储量上限最后可能会上调至1.5万吨。至于铀储备库的选址，《印度时报》指出，此前印度在海德拉巴邦已经集中建设了一批铀浓缩和反应堆组件制造的工厂，未来或将在拉贾斯坦邦的Kota打造一个类似的综合基地。不过，《经济时报》则称，印度可能将分别与俄罗斯和法国合作，在马哈拉施特拉邦的Tamil Nadu 和Jaitapur两处为正在运行的库丹库拉姆（Kudankulam）核电站建设燃料储备库，具体基建可能将进行国际招标。“多年来，由于铀矿进口受限制，我们一直没有建立大规模的核燃料储备库。现在，随着进口的增加，我们也可以开始考虑建设自己的核燃料储备了。”

《印度时报》援引消息人士的话称。事实上，印度作为全球主要能源消费国之一，能源严重依赖进口。全国的电气化程度更是不到70%，约有1/4的人口处于无电可用的状态。为了摆脱电力短缺的困扰，莫迪政府自执政以来，不仅大力推动可再生能源发电，同时也力挺核电发展。印度官方提出，要在未来5年内使核电发电能力翻倍，达到1万兆瓦以上；未来20年内，将核电装机量提升14倍；到2050年实现核电在电力供应中占比25%，跻身全球核电生产大国的行列。据了解，此前由于国际社会一直对印度实施核禁运，印度的核电发展十分缓慢。IndiaSpend的统计数据显示，印度现有7个核电站、共21座核反应堆，但是长期以来，印度核反应堆的“容量系数”，即发电站实际发电量与其全天候满负荷运转情况下的理论发电量的比值，都是世界最低水平。

目前，核电发电量却仅占到印度总发电量的3.5%。直到2005年，印度与美国签订民用核能合作协定，印度核电的发展环境才得到了改善。为了实现核电梦，印度近年来陆续同法国、俄罗斯、美国、日本等核电大国分别签署合作协议，推动国内核电发展。除此之外，为了保障核电站的顺利发电，印度也开始关注核燃料供应。其实，印度自身也拥有部分铀矿资源。根据印度原子能部去年公布的数据，印度拥有大约18.16万吨的铀资源储量。

另据《经济时报》报道，今年印度铀产量就创纪录地达到1252吨。不过，随着印度发展核电力度的加大，陆续有新的核电站投产运行，燃料需求自然也是水涨船高。有数据显示，装机量为700兆瓦的核反应堆，一年大约需要125吨铀作燃料。而未来几年内，印度的拉贾斯坦核电站和Kakrapar核电站都将上马两个装机700兆瓦的核反应堆；与此同时，Gorakhpur Haryana Anu Vidyut Pariyojana核电站也将有4个装机700兆瓦的核反应堆投产。为了满足核电站日益增长的燃料需求，印度也加大了进口的力度。世界核能协会的数据显示，仅2013年，印度核电站的铀需求就已经有40%是依靠进口满足的。据印度政府高层官员透露，此前，印度核电站用的铀以从澳大利亚进口的居多。2014年，印度就曾与澳大利亚签署了《和平使用核能的备忘录》，从后者进口铀燃料和相关技术。随着需求的增加，印度也开始多元化核燃料的进口途径。俄罗斯、乌兹别克斯坦、法国等都列入了印度进口核燃料的名单。

今年4月，印度总理莫迪出访加拿大期间，一举签订了总价值高达3.5亿美元的浓缩铀合同，未来5年内将从加拿大获得了超过3000吨浓缩铀。这使得加拿大成为继俄罗斯、哈萨克斯坦之后，印度第三大铀资源进口国。今年7月中旬，也是在总理莫迪访问期间，印度又同哈萨克斯坦期再签协议，购入5000吨铀。此外，印度还曾与日本进行过商谈，探讨在核燃料、核电站技术领域的合作。印度政府官员表示，进口来源的增多为印度核燃料供应提供了很好的保障。“铀属于稀缺资源，应该在价位合适的时候从国际市场购入，然后储存起来以备不时之需。”

8/12

塔利班“易主”引发阿富汗新暴力

来源：新华社 作者：赵乙深 冯之磊 时间：2015-08-12 14:51:32

 ８月以来，阿富汗首都喀布尔接连发生自杀式袭击事件，造成数十人死亡，其中多为平民。

 分析人士指出，自杀式袭击在阿富汗首都虽屡见不鲜，但频率如此之高，死伤平民如此之多确是近年来所罕见。这主要是因为塔利班新领导人企图通过这些袭击树立权威。这些袭击无疑破坏了阿富汗政府与塔利班和谈前景，对阿富汗安全形势带来不利影响。

 频繁袭击近年罕见

 喀布尔国际机场入口处１０日发生自杀式汽车炸弹袭击，导致５人死亡，另有１６人受伤。塔利班宣称制造了此次袭击事件。

 此外，仅７日一天，喀布尔就发生３起自杀式袭击事件，塔利班认领了其中的两起，而发生在当天凌晨的卡车袭击事件虽致多人伤亡，但至今仍无组织或个人宣布认领。外界普遍认为此事件也极有可能为塔利班所为。从７日至１０日，共有５０多人在袭击中丧生。

 这些袭击事件具有一个共同的特点，就是针对平民目标，同时导致喀布尔安全形势进一步恶化。

 阿富汗南亚地区安全问题专家弗莱度认为，最近发生在喀布尔的爆炸事件和以往略有不同，即袭击者越来越多地针对平民目标发起攻击，而且平民的死伤人数远远超过以往的袭击事件。

 联合国驻阿富汗援助团５日发表报告说，今年上半年共有４９２１名阿富汗平民在武装冲突中伤亡，创２００９年以来的历史新高。

 塔利班权力过渡所致

 针对上述袭击事件，阿富汗总统加尼在新闻发布会上谴责武装分子“在战场上失败，所以开始针对城市和公众发动袭击”。他呼吁阿富汗周边有关国家停止支持塔利班，同阿富汗政府携手打击恐怖行径，从而真正实现阿富汗国内和平与地区稳定。

 分析人士指出，塔利班内部派别林立，大致分为激进派、温和派和中间派。由于前任领导人奥马尔的死讯一直被塔利班高层掩盖，直到两年４个月后才被公开，塔利班内部在奥马尔死亡原因和新任领导人产生等问题上都出现分歧。

 阿富汗政治分析人士达尔维申认为，目前喀布尔局势恶化的主要原因与塔利班权力过渡不无关系。针对塔利班内部出现的分歧，刚刚掌权的新任最高领导人曼苏尔急于通过频繁袭击证明自己是合格的领导人，证明他完全继承了奥马尔的“战斗精神”。

 阿富汗当地媒体《阿富汗每日瞭望报》１１日援引奥马尔前任发言人穆特曼恩的话说，“塔利班内部不会改变曼苏尔被推选为塔利班新任最高领导人这一事实”。

 弗莱度认为，这一声明证明曼苏尔已经在事实上取得塔利班内部上层有影响人士的支持，并且已坐稳塔利班最高领导人的宝座。而曼苏尔必须通过频繁袭击来向塔利班众多底层战斗人员证明自己是奥马尔合格的接班人，完全按照奥马尔曾经的路线同阿富汗政府以及外国势力“战斗到底”。同时，曼苏尔也想通过此举向外界展示塔利班内部的团结。

 如何影响和平谈判

 阿富汗政府与塔利班方面７月初在巴基斯坦进行了双方１４年来的首次直接和平对话，这一举动曾被阿富汗国内视为具有“破冰”意义，并为阿国内和平与和解带来曙光。塔利班方面还以奥马尔的名义发表声明，称双方首次和平对话具有“合法性”。

 双方原定于７月底在巴基斯坦举行第二轮对话。但随着奥马尔的死讯被公之于众，阿富汗政府、巴基斯坦政府和塔利班方面先后宣称暂停和平对话。有分析人士认为，近来一系列的袭击无疑增添了双方和平对话的难度。

 弗莱度认为，阿富汗政府与塔利班重启和平对话困难重重，需要阿富汗政府内部首先在塔利班问题上达成一致，并且还要与周边国家共同努力才有可能将塔利班方面带回对话桌。

 不过弗莱度也表示，最近发生在喀布尔的系列袭击事件并不能说明塔利班与阿富汗政府就和平对话问题产生根本分歧。塔利班和阿富汗政府正处于近年来最好的一次“蜜月期”。塔利班上月初和阿富汗政府进行首次直接和平对话和该组织以奥马尔名义发表支持和平对话声明，都说明双方正在逐步靠近。而最近的袭击只是暂时现象，因为曼苏尔急于在塔利班内部树立权威和巩固领导地位。

8／12

IS列暗杀名单锁定1400名西方官员

2015年08月14日07:28 环球时报

　　【环球时报记者 纪双城】极端组织“伊斯兰国”(IS)扬言，已经通过网络黑客拿到1400名西方军政界人士的资料，准备将这批人列为攻击目标。美国国防部正对此展开调查。

　　据英国《每日邮报》13日报道，IS12日在网上公布了1400人名单，绝大部分是美国人，包括美国国务院及国防部人员，此外还有英国、澳大利亚的军政人员、外交人员，详列了个人姓名、职业、电邮地址、手机号码等资料。IS旗下的黑客组织在推特上宣称，“我们已将这些资料传给‘圣战者’，他们将在你们的土地上，将你们斩首。”

　　英国《卫报》称，“黑名单”上还有8名澳大利亚人，包括一名国家审计署职员、一名维多利亚省议员，此外还有国防部职员、卫生部职员等。名单传出后，他们不明白“自己何以在杀戮名单上”。

　　英国《卫报》引述电脑安全专家亨特的话说，IS的说法或许危言耸听，因为该组织即便手中有资料，有可能也是早前因为各种不慎方式外泄的，未必是IS旗下黑客获得的，所以“有造假嫌疑”。分析还称，与这次事件有关联的英国黑客、IS组织的支持者基奈德·侯赛因据说是中情局猎杀的“三号人物”，仅次于IS头目巴格达迪和蒙面刽子手、英国人埃姆瓦兹。

8/12

叙利亚总统呼吁世界各国合作反恐

来源：新华社 作者：杨臻 刘阳 时间：2015-08-13 09:10:03

 新华社大马士革８月１２日电 （记者杨臻 刘阳）叙利亚总统巴沙尔·阿萨德１２日呼吁世界各国开展合作，共同打击恐怖主义。

 据叙利亚通讯社报道，巴沙尔当天在大马士革会见到访的伊朗外长扎里夫。巴沙尔呼吁世界各国齐心协力，共同打击恐怖主义。

 扎里夫表示，在政治解决叙利亚冲突方面，叙利亚人民的意愿应是任何解决方案的“指南针”，不应被任何外部势力干涉。他表示，伊朗将继续向叙方提供支持，帮助叙利亚人民渡过难关，减轻他们的苦难。

 扎里夫当天早些时候在黎巴嫩首都贝鲁特表示，伊朗希望在伊核协议签署后与中东地区国家开展更多合作。

 伊朗被视作叙政府的主要盟友。本月６日，扎里夫表示伊朗将继续支持其地区盟友，以应对共同的威胁和挑战。

8/12

叙利亚政府军与反对派武装在3个城镇停火48小时

来源：新华社 作者：杨臻 刘阳 时间：2015-08-12 11:44:29

 新华社大马士革８月１２日电 （记者杨臻 刘阳）据黎巴嫩广场电视台报道，根据叙利亚政府军与反对派武装达成的协议，双方将于当地时间１２日６时开始在叙利亚３个城镇停火４８小时。报道没有明确说明双方停火的原因。

 报道援引消息人士的话说，在伊朗和土耳其倡议下，叙政府军和反对派武装将从当地时间１２日６时起在叙利亚与黎巴嫩的边境城市扎巴达尼、叙北部伊德利卜省小镇福阿和凯法里亚停火４８小时，其间双方将就一些问题进行谈判。

 扎巴达尼位于卡拉蒙山区南端、首都大马士革以西约４０公里。叙媒体报道说，７月初以来，叙政府军在黎巴嫩真主党武装支持下向扎巴达尼发动大规模攻势，旨在清除盘踞在卡拉蒙山区的反对派武装和极端组织武装分子。目前叙政府军已控制该市大部分地区。

 另据报道，自今年５月叙反政府武装联盟“征服军”攻占伊德利卜省大部分地区以来，什叶派穆斯林聚居地福阿和凯法里亚镇遭到围攻。“征服军”成立于今年３月，该联盟以极端组织“支持阵线”为主。

8/12

美媒称美能忍沙特购东风21 但不许其购另一导弹

2015年08月13日 11:25 环球网

　　继所谓从中国购买“东风-21”中程弹道导弹之后，“土豪”沙特又看上了俄罗斯的“伊斯坎德尔”近程弹道导弹？据美国“国家利益”网站8月12日披露，沙特外交大臣祖贝尔与俄罗斯外长拉夫罗夫在8月11日的会议后表示，沙特正在讨论购买俄罗斯的伊斯坎德尔战术导弹系统。

　　沙特外交大臣在莫斯科表示，沙特将在包括军事领域在内的所有领域加强与俄罗斯的关系。两国军事代表团和专家正进行密切接触，沙特对俄罗斯的伊斯坎德尔导弹、守护级护卫舰、防空系统、“舞会-E”岸防导弹、KH-35反舰导弹以及小型潜艇都表示了兴趣，沙特方面表示，两国关于伊斯坎德尔导弹的合同将很快签署。

　　伊斯坎德尔导弹是一款前苏联时期开始研制的精确战术导弹，射程超过400公里，可携带多种弹头，载荷达700千克，命中圆概率误差约为5米，可摧毁导弹和火箭发射系统、远程火炮、机场上的飞机和直升机、指挥所和通信中心。据美国专家透露，伊斯坎德尔导弹具备在飞行途中重新定位的动力，从而有可能对移动目标(包括船只)造成威胁，这种导弹还具备躲避反导系统的变轨能力。

　　沙特作为美国在中东的铁杆盟友，向来是美国武器的购买大户，为什么沙特会突然转向俄罗斯采购武器呢？而且还是弹道导弹这种高度敏感的进攻性武器，笔者认为，这与目前中东的局势密不可分，目前中东“IS”极端组织横行，沙特在背后支持的叙利亚反对派武装与政府军形成了僵持，同时在伊拉克和也门的亲伊朗武装也与沙特发生着直接或间接的冲突，沙特的最大靠山美国此时在中东态度暧昧，迟迟不肯出力帮沙特一把，反而宣布要“撤离中东”，尤其是近期伊核谈判达成协议，看起来美国和沙特的地区竞争对手伊朗也要缓和关系，沙特对于美国的不满愈发强烈，既然美国人靠不住，沙特又迫切需要扭转僵局，支持叙利亚和伊朗的俄罗斯就成了沙特极力争取的力量，至于如何争取俄罗斯人减少对叙利亚和伊朗的支持，这就是沙特土豪们熟悉的套路了：拿钱砸！买买买！一来换取俄罗斯支持，二来借此对美国表示不满。

　　可是沙特的小算盘很可能会遭到美国人的反对，美媒曾多次炒作中国在07年出售东风-21导弹给沙特的传闻，单从武器性能分析，东风-21精度很高，具备固体燃料及公路机动的生存力优势，按理说东风-21比伊斯坎德尔导弹威力更大，但是美媒认为，美国能容忍所谓沙特购买中国东风-21中程弹道导弹，但是绝不会同意沙特购买俄罗斯的近程弹道导弹。原因何在？美媒称，在所谓中国出售东风-21给沙特的07年，美俄因为中导条约都不生产中程弹道导弹，自然也无法卖给沙特，此外，现在美俄之间的关系远比当年中美关系更加敌视激烈，这也是美国无法容忍沙特采购俄罗斯导弹的重要原因。

　　如此看来，沙特虽然手握大把钞票，但是能买什么武器归根到底还是要看山姆大叔的脸色，没有独立的国防军工体系，国防建设必然受制于人，在美国的强大压力下，沙特和俄罗斯的军火交易，到头来也很可能会胎死腹中。

8/12

利比亚问题新一轮政治对话在日内瓦结束

来源：新华社 作者：聂晓阳 凌馨 时间：2015-08-13 09:11:20

 新华社日内瓦８月１２日电 （记者聂晓阳 凌馨）联合国利比亚支助特派团１２日在此间发表声明，宣布旨在结束利比亚冲突并组建各方都能接受的民族团结政府的新一轮政治对话当日在日内瓦结束，有关各方在未来三周内将继续就有关细节进行磋商，争取就结束利比亚冲突达成一项最终协议。

 联合国利比亚支助特派团的声明说，本次政治对话是在积极的气氛中进行的，各方在会谈中重申了搁置分歧维护民族整体利益的原则，强调政治对话是解决利比亚问题的唯一途径，并表明争取在未来三周内结束对话过程、正式通过最终协议的意愿。

 联合国秘书长利比亚问题特别代表、联合国利比亚支助特派团负责人莱昂主持了这轮为期两天的闭门对话。莱昂在此前曾表示，联合国希望各方能够在８月底前就组建民族团结政府有关细节问题达成一致，并在９月第７０届联合国大会开幕前完成最终协议。

 自２０１１年利比亚战争结束以来，利比亚政局一直不稳。去年８月以来，利比亚出现两个议会、两个政府并立局面，两派武装冲突不断，恐怖组织和极端组织则趁机在利境内扩张势力范围。联合国一直试图促成利比亚冲突各方通过政治对话组建民族团结政府。

 在联合国斡旋下，利比亚政治对话有关派别７月１１日在摩洛哥初步签署联合国发起的政治协议。该协议建议在利比亚成立民族团结政府，并将各派武装交由民族团结政府统一指挥。不过，政治对话重要参与方利比亚国民议会未能签署这份协议。

8/12

美媒警告中国小心：美军3架隐身轰炸机部署西太

2015年08月13日 12:41 环球网

　　美国“国家利益”杂志网站8月12日发表题为《小心中国：美国把最先进的轰炸机部署到亚太地区》一文，称美国空军近日把密苏里州怀特塞德空军基地的三架B-2轰炸机和225名相关飞行员以及地勤人员派驻到关岛安德森空军基地，在太平洋进行常规训练。文章称，该训练部署显示了美国有关在印亚太地区全球战略轰炸机行动的承诺的连续性。

　　8月10日，美国空军全球打击指挥部在一个新闻发布会上透露称，美国空军将密苏里州怀特塞德空军基地的三架B2轰炸机和225名相关飞行员以及地勤人员派驻到关岛安德森空军基地，在太平洋进行常规训练。声明还补充称，该训练部署显示了美国有关在印亚太地区全球战略轰炸机行动的承诺的连续性。

　　在该声明中没有提供其他的任何细节，但这些轰炸机很有可能是在执行一次例行训练任务。事实上，早在2014年8月初，三架怀特曼空军基地的B-2轰炸机就曾被派到关岛军事基地，参加美国空军全球打击指挥部训练演习。

　　此前美国Aviationist网站曾报道称，从2004年开始，美国空军就在关岛的安德森空军基地部署了轰炸机机队。该机队主要由B-1和B-52轰炸机组成。美国一直在关岛部署有B-2轰炸机，但是自从2010年其中一架B-2出现发动机故障之后，美国将B-2撤出关岛。2008年，曾有一架B-2轰炸机在关岛坠毁。

　　进入21世纪以来，美国一直在关岛进行军事建设。在最初的几年里，美国一直以朝鲜和台湾的紧张局势来作为其进行军事建设的主要缘由。

　　在2010年奥巴马政府开始推行“亚洲再平衡”政策之后，关岛的重要性逐渐凸显。美国官员，包括时任福国防部长卡特，经常将关岛称为美国进行印度洋及亚太地区活动的“战略中心”。安德森空军基地距离中国东部海岸约1800英里(2900公里)。

　　最近几个月，美国在亚太地区经常展示其轰炸机能力。例如，美国《国家利益》杂志网站此前曾提到，上个月，两架美军B-52“同温层堡垒”轰炸机参加了在澳大利亚进行的实弹演习。

　　美国战略司令部司令塞西尔·哈尼海军上将在实弹演习期间称，“美国承诺维护印度洋及亚太地区的稳定和平，这些轰炸机只是显示其承诺的众多方式之一。”B-52轰炸机从路易斯安那州的巴克斯代尔空军基地起飞，进行了44小时的不间断飞行，来参加这次演习。

　　B-2是美国空军最先进的轰炸机。此前“国家利益”杂志网站文章曾介绍称，目前由美国诺斯罗普·格鲁曼公司研制的B-2“幽灵”隐形轰炸机是美空军唯一具有远程渗透打击能力的轰炸机机队。没有其他任何一架飞机能具备B-2一样从美国本土起飞打击位于地球另一端的目标的能力。B-2在不进行空中加油的情况下作战半径约为6000海里，进行空中加油后，其作战半径可扩展到10000海里。

8/12

拉美市场——期待中国无人机

来源：解放军报 作者：赵焱 陈威华 时间：2015-08-12 03:18:14

 今年10月底，巴西最大城市圣保罗将举办拉丁美洲首届无人机行业综合性展会，26岁的航模店店主路易斯·内托已经租下了展厅中心位置的一个大展台，同时承包了展厅内唯一的一个试飞区。他打算将来自中国大疆创新科技有限公司的产品摆在最显眼的位置卖力推广，既是为了自己的生意，也是为了钟爱的中国品牌无人机。

 据内托本人介绍，他与中国无人机结缘已有两年时间。2013年6月，他用自己购自中国的大疆无人机，在圣保罗最繁华的保利斯塔大街上拍摄了民众大规模游行示威的画面，提供给当地电视台播放。节目播出后，他在一周内收到超过1000封电子邮件，大多是询问如何能够买到这款航拍无人机。于是他决定开始与大疆合作，成为大疆在巴西的诸多代理商之一。

 巴西是全球无人机厂家看重的重要市场。早在2010年，巴西就曾斥资3.5亿美元（约合22亿元人民币），从以色列采购了14架无人机，用于监视广袤的亚马孙热带雨林地区。不过，随着中国无人机技术的进步，巴西官方近些年来开始采购中国产无人机投入农林业等领域的使用。

 不仅巴西官方大量使用，民间无人机爱好者更是把以大疆为代表的中国产无人机视为心头之爱，当地社交媒体上专门有到中国“海淘”无人机的攻略。

 中国产无人机不仅在巴西受到青睐，也已经开始进入拉美其他国家。秘鲁文化部和当地考古学者使用中国产无人机为该国超过1.2万个印加文化遗迹进行了3D测绘，所得图纸将为这些遗迹的保护、修缮和研究提供支持。墨西哥、智利、巴拉圭等国也成为中国产无人机的重要市场。

 对于即将举行的拉丁美洲首届无人机行业综合性展会，年轻店主内托的期望值很高：他希望中国无人机能够为他带来其他拉美国家的用户，让大疆全系列无人机产品飞向拉美更多角落。

5555555555555555555555555555555555555555

8/13

韩投入移动式扩音器向朝广播 传播距离超20公里

2015年08月13日16:53 中国新闻网

　　中新网8月13日电 据韩媒报道，近日，韩朝非军事区(DMZ)韩方一侧发生两次爆炸，导致韩国步兵第一师团两名军人身受重伤。韩国军方高度重视此次事件，重启对朝扩音器广播。目前，已经投入使用高性能移动式扩音器。

　　据报道，韩国军部一位有关人士说，目前已经确保了装载能避开朝鲜攻击的数字式扩音器的2辆大型车辆。

　　此次投入的移动式扩音器音量功率大于目前使用的11个固定式扩音器。移动式扩音器的声响在夜间的传播距离超过20公里。

　　另外，目前韩国军方正在研讨在前线重新搭建电光板的方案，并通过网络战术，加强对朝鲜的心理战。

　　据韩国国防部8月10日消息，当地时间4日上午7时35分和40分许，韩朝非军事区(DMZ)韩方一侧发生两次爆炸，导致韩国步兵第一师团两名军人身受重伤。对此，韩军10日下午在位于京畿道西部战线的一部队实施对朝扩音喊话。这是韩军时隔11年再次进行对朝扩音喊话。

　　根据2004年6月达成的韩朝协议，韩军中断对朝扩音喊话，相关设备也被拆除，但2010年3月发生“天安舰”炮击事件后，韩军决定重启对朝喊话。之后韩军在军事分界线地区的11个哨所设置扩音器设备，但并未真正实施过喊话。

　　韩国国防部部长韩民求11日上午结束党政协议后表示：“军方重启了用于心理战的对朝扩音器广播， 将进一步密切关注朝鲜的反应”，“还会就今后要做的事情进行讨论”。

　　报道称，韩国军方的对策可以总结为两大方面。一是为掌控韩朝非军事区(DMZ)内主导权的“作战”，二是扩大对朝扩音器广播等的“心理战”。据悉，正在从作战层面讨论三个方案，分别是清除草木、增加监视设备、改变监视兵力的运营方式，目的是为了清楚掌握DMZ内部的情况。

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

8／13

伊核谈判牵动美国中东盟友“神经”

2015年08月13日 15:08 来源：中国社会科学报 作者：钮松

　　随着伊朗核全面协议在7月14日的最终达成，伊核问题乃至美伊关系似有柳暗花明的趋势。2015年以来，美国与伊朗在瑞士就新一轮核谈判展开了数轮双边磋商。美国国务院指出，美伊磋商是在伊朗与伊核问题六国间全面协议谈判的框架下进行的——这可视为2013年11月伊朗与六国间达成阶段性协议后，伊核问题一直停滞不前的某种突破。美国总统奥巴马甚至警告国会不要通过继续制裁伊朗的决议来破坏业已进行的伊核问题谈判。

　　核协议促美伊缓和

　　虽然伊朗核问题的六方会谈机制于2006年 已经形成，但长期以来，中俄两国与美英法德四国存在的意见分歧，导致伊朗核问题悬而未决，西方主导的对伊国际制裁也成效有限。近年，六大国与伊朗之间妥协与摩擦并存，既面临机遇也面临挑战。有关六方争执的焦点仍然是对伊朗核问题的实质判定，即究竟何为伊朗在核问题上的真正动机。最高领袖哈梅内伊近年的禁核“法特瓦”与伊朗核技术开发之间的关系令人眼花缭乱。美国明白，解决伊朗核问题的关键是尽快阻止伊朗最终获取制造核武器的能力，但由于中东热点问题层出不穷，尤其是“伊斯兰国”的肆虐，使得美国实际上无暇顾及伊朗距核武器一步之遥这一事实。另外，奥巴马政府期望在第二个任期内实现某种历史性的突破，因此，美国在谋求与古巴历史性复交的同时，其与伊朗之间亦不时出现谋求关系正常化的呼声。而此次协议的达成也可谓奥巴马政府中东政策难得的亮点。

　　伊朗的崛起并非历史的偶然。自巴列维王朝开始，伊朗便走上了一条振兴国家的道路。20世纪30年代，纳粹德国大肆宣扬日耳曼人的祖先“雅利安”人。为渲染种族主题，德国声称伊朗人也是“雅利安”人，而西方殖民主义国家也通过将其指称为拥有殖民内涵及“种族自卑”色彩的“波斯”来贬低该国。为了消除伊朗历史上因长期受英俄帝国侵略和分治而造成的民族自信心空前低迷的状态，礼萨国王于1935年将国名从西方人所称的“波斯”正式更名为“伊朗”，伊朗的发音便来自于波斯人的祖先“雅利安”。1979年伊斯兰革命推翻了巴列维王朝，并否定了巴列维国王推行的“白色革命”，但是伊朗的神权领袖却继承了伊朗这个国名并进一步显示出争做地区大国的心态和举动。伊朗这种历史性的大国心态背后有着极其自我膨胀的民族优越感，其骨子里不仅看不起阿拉伯人，而且对于非西方的俄罗斯和中国也有着极深的蔑视心态。

　　中国对伊影响有限

　　伊斯兰革命高潮期之后，伊朗外交越发务实，其多年连环涉核动作可视作力促美国认可其现行政治体制，并最终实现双方关系正常化的手段。伊朗对美国的看重程度远高于中国，虽然当前伊朗在对美外交中大打中国牌，但实际上，中国对伊朗的影响力相对有限。随着伊朗核协议的达成，其民族自尊心将会更加膨胀。因此，中国要在未来中伊关系中不陷入过分被动的局面，不能无视伊朗已具有先进核能力这一事实，对未来美伊关系的正常化也应予以积极应对。在未来一段时间内，中国无法在伊朗的外交战略中获得超越美欧的地位，这种局面在当前背景下会更加显著。

　　中东盟友担忧 易与华友好

　　作为中东地区大国，伊朗、沙特、以色列之间存在着错综复杂的博弈关系。伊朗的崛起及其核计划带有明显的威慑沙特和以色列的动向。在此情形下，这对于为原本敌对但近年相对缓和的国家和国际组织如以色列与海合会，可提供基于安全考虑而走向某种可能的政治和军事合作契机。但这种合作仍旧是非常规的合作，其基础也很脆弱。伊朗、沙特、以色列三者之间存在着脆弱的三角关系。一旦美伊关系正常化，即使美国在中东地区的战略压力得到缓解，仍会导致以色列、沙特这两个传统盟友对美国的不信任，并会加剧中东地区大国间的争斗。

　　以色列对美伊磋商以及伊核协议的达成表示强烈不满。长期以来，以色列都被视作美国的“第五十一个州”，尽管美以之间也存在诸多矛盾，但其盟友关系十分坚固，这与美以之间的宗教纽带、政治利益都有极大关联。但以色列将伊朗视为致命的威胁，美伊和解已经触动了以色列的核心安全利益。伊朗不仅煽动伊斯兰世界消灭以色列，还切实支持黎巴嫩真主党和巴勒斯坦哈马斯南北夹击，以牵制以色列。这对以色列的国家安全造成极大威胁。沙特也对美伊缓和表示担忧，沙特的逊尼派“伊斯兰盟主”地位很大程度上得益于美国的军事保护，一旦伊朗这个什叶派神权共和国得到美国的承认，沙特对美国的战略重要性会锐减。虽然美伊关系正逐步迈向正常化，但在将伊朗这个地区强敌“化敌为友”方面，仍有很长的道路要走，其中东铁杆盟友的离心力也正与日俱增。

　　以色列与沙特会进一步推进其大国多元平衡外交，并更多倚重非西方大国，尤其会将中国作为其重要战略目标。以色列会更加无视美国的压力，加强与中国在高新科技领域的合作；沙特也会在油气与武器贸易方面加强与中国的合作，减少对美国军事的依赖，在政治上也会在民族、宗教等领域增进与中国之间的互信。这些会给中国扩大在中东地区的国家利益和参与中东地区政治的空间提供难得的契机。在此背景下，中国应顺势加强与中东地区大国的全方位合作关系，以提升中国在中东的战略地位，并减少“一带一路”倡议在该地区所面临的阻力。

　　（作者单位：上海外国语大学中东研究所）

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

8／13

习近平对天津爆炸作指示：全力救治伤员

2015年08月13日06:23 中国新闻网

　　中新网8月13日电据央视消息，习近平对天津滨海新区危险品仓库爆炸事故作出重要指示，要求尽快控制消除火情，全力救治伤员，确保人民生命财产安全。李克强就救援和应急处置工作作出批示。

　　8月12号23时30分许，天津滨海新区开发区瑞海公司危险品仓库发生爆炸。

　　事故发生后，党中央、国务院高度重视，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平立即作出重要指示，要求天津市组织强有力力量，全力救治伤员，搜救失踪人员，尽快控制消除火情，查明事故原因，严肃查处事故责任人，做好遇难人员亲属和伤者安抚工作，维护好社会治安，稳定社会情绪，注意科学施救，切实保护救援人员安全，国务院速派工作组前往指导救灾和事故处理，各地要汲取此次事故的沉痛教训，坚持人民利益至上，认真进行安全隐患排查，全面加强危险品管理，切实搞好安全生产，确保人民生命财产安全。

　　中共中央政治局常委、国务院总理李克强立即作出批示，要求全力组织力量，扑灭爆炸火势并对现场进行深入搜救，注意做好科学施救，防止发生次生事故，抓紧组织精干医护力量全力救治受伤人员，最大限度减少因伤死亡，查明事故原因，及时公开透明向社会发布信息。同时要督促各地强化责任，切实把各项安全生产措施落到实处。

　　根据习近平和李克强指示，国务委员、公安部部长郭声琨已率国务院工作组赴现场指导事故救援和应急处置工作。天津市委市政府主要负责同志已赶赴事故现场组织开展抢险救援工作。

　　目前，事故抢险救援、原因调查等工作正在紧张进行。

　　中新网8月13日电 据央视报道，习近平对天津滨海新区危险品仓库爆炸作出重要指示，要求尽快控制消除火情，全力救治伤员，确保人民生命财产安全。

　　8月12日晚11：20左右，天津港国际物流中心区域内瑞海公司所属危险品仓库发生爆炸。经初步核查，截至目前，事故已致十余人死亡。

8/13

天津爆炸死亡人数增至44人 包括12名消防官兵

2015年08月13日13:14 新华社

　　【最新消息】滨海新区危险品仓库爆炸事故最新伤亡人数发布：截至今日中午12时，此次爆炸事故共造成44人死亡，其中包括12名消防官兵；住院治疗520人，其中重症伤员66人。

8／13

杨洁篪同英国外交大臣哈蒙德共同主持中英战略对话

　　2015年8月13日，国务委员杨洁篪同英国外交大臣哈蒙德在北京共同主持中英战略对话。双方同意以习近平主席访问英国为契机，共同开启中英关系新篇章。

　　杨洁篪表示，应伊丽莎白二世女王邀请，习近平主席将对英国进行国事访问。此访对中英关系的长远发展将发挥重要指导作用，具有历史性意义。中方愿同英方密切协调，扎实作好访问筹备工作，积累成果，以习近平主席访英为契机，打造中英关系新定位、制订两国关系新蓝图、开辟务实合作新前景、树立国际合作新典范。

　　杨洁篪指出，今年是中英全面战略伙伴关系第二个10年的开局之年。希望英方奉行更加积极开放的对华政策，与中方共同构建中英全面战略伙伴关系。值此世界反法西斯战争胜利70周年和联合国成立70周年之际，中方愿同包括英方在内国际社会一道，致力于捍卫二战胜利成果，坚持《联合国宪章》宗旨和原则，推动建设以合作共赢为核心的新型国际关系。

　　哈蒙德强调，习近平主席对英国的国事访问使今年成为英中关系的重要年份。英国政府正积极加紧各方面的筹备工作，愿同中方密切合作，确保此访圆满成功，取得积极成果，将英中关系提升到新的水平。

　　双方还就共同关心的国际和地区问题交换意见。

8／13

外交部副部长张明会见叙利亚“全国对话联盟”后续委员会代表团

　　2015年8月13日，外交部副部长张明在外交部会见了应中国人民外交学会邀请访华的叙利亚“全国对话联盟”后续委员会代表团。

　　张明阐述了中方对叙利亚局势的看法和主张。张明表示，叙利亚问题应在充分尊重叙利亚人民意愿和选择的基础上实现政治解决。中方希望叙利亚各方通过政治对话尽快结束当前危机，让叙利亚人民重享和平安宁。中方将继续为此做出不懈努力。

　　“全国对话联盟”代表团成员介绍了近期叙利亚局势最新发展，高度赞赏中方在叙利亚问题上秉持的客观、公正立场，希望中方为推动叙利亚问题的政治解决发挥更大作用。

8／13

外交部发言人华春莹就美媒体炒作涉华网络安全问题答记者问

　　问：近来，美等媒体不断炒作涉华网络安全问题，你如何看待网络安全问题给中美关系带来的影响？中美双方应如何妥善处理这一问题？

　　答：关于网络安全问题，中方已多次阐明原则立场。中国政府是网络安全的坚定维护者，坚决反对并依法打击任何形式的网络攻击行为。

　　中国有关网络安全公司不久前发布报告显示，中国长期以来遭受来自境外的大规模网络攻击，国家安全和利益面临严峻威胁。网络攻击具有匿名性和跨国性特点，这使网络安全成为复杂的全球性问题。中方主张各方通过加强对话合作，共同寻求解决之道。无端臆测、炒作甚至恶意抹黑攻击，无助于问题的解决，更不符合任何一方利益。

　　中美同为互联网大国，在网络安全领域拥有重要共同利益。网络安全问题本应成为两国合作点而非摩擦源。我们希望美方本着建设性的态度，停止对中方不负责任的攻击和指责，在相互尊重和信任的基础上，为两国在网络安全领域开展合作创造必要条件，并与国际社会一道推动构建和平、安全、开放、合作的网络空间。

8／13

驻美国大使崔天凯在第19次中美人权对话开幕式上的致辞

各位同事：

　　首先请允许我代表中方感谢克里国务卿出席本次中美人权对话并致辞。感谢美方同事对天津爆炸事件表达的慰问。远在万里之外同胞的安危牵动中方在座所有同事的心。让我们向遇难者表示深切哀悼，愿伤者早日康复。

　　中方高度重视中美人权对话，此次派出由10个部委高级官员组成的代表团出席对话。中方愿本着坦率、平等的态度，与美方充分交换意见，分享彼此做法和经验，就存在分歧的问题进行开诚布公的讨论。我们期待通过双方共同努力，此次人权对话能取得成功。

　　“人人得享人权”是世界各国的共同目标，也是中国政府与人民不懈的追求。中华人民共和国宪法规定，国家尊重和保障人权。习近平主席指出：“人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。”为此，我们正大力推进全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。中国人权事业在不断取得新的进展。

　　一个国家的人权事业，植根于它的国情。人民的感受和诉求，决定一国人权事业的发展方向和优先重点。国与国之间，要在平等和相互尊重的基础上，开展对话沟通，增进相互了解，促进相互借鉴。世界在发展，人权事业也要与时俱进，没有最好，只有更好。没有一念就灵的魔咒，需要坚持不懈的努力。希望中美两国能为国际上的人权对话与合作提供有益的经验。

　　中美关系是当今世界最重要的双边关系之一。中美关系的健康稳定持续发展，不仅对两国，而且对世界都具有重要意义。下个月，应奥巴马总统邀请，习近平主席将对美国进行国事访问。此次访问将对中美新型大国关系发展、对两国深化全方位合作产生重大影响。中方愿与美方密切合作，通过包括本次人权对话在内的各层次、各领域沟通和交流，为访问做好充分准备，确保访问取得圆满成功。

　　谢谢大家。

8／13

常驻联合国代表刘结一大使在安理会埃博拉问题公开会上的发言

　　主席女士：

　　中方赞赏尼日利亚倡议召开此次埃博拉问题公开会。我感谢陈冯富珍总干事和纳巴罗特使的通报，并认真听取了安东尼奥大使、托雷森副代表和法拉赫博士的发言。

　　2013年底，西非地区爆发埃博拉疫情，这是该病毒被发现近40年来最严重、规模最大、持续时间最长的一次，不仅给疫区国家人民生命、健康和安全造成严重威胁，而且对这些国家的经济社会发展构成挑战。疫情发生后，联合国、世界卫生组织等紧急采取措施，积极协调国际社会共同抗击埃博拉疫情。目前，在有关各方共同努力下，埃博拉防控工作取得了重大进展，抗击埃博拉疫情的努力取得决定性成果。

　　埃博拉疫情给塞拉利昂、几内亚、利比里亚等西非国家经济社会发展造成严重冲击。国际社会应从此次抗击疫情的过程中吸取教训，并着眼于疫区国家“后埃博拉时期”的恢复重建，重点做好以下工作：

　　一是加快减贫和发展，为防止埃博拉疫情复发奠定坚实物质基础。埃博拉在西非地区肆虐，根本原因是贫困问题。只有尽快摆脱贫困，实现发展，避免埃博拉危机重演才有坚实的物质基础。国际社会应继续加大对国际发展议程的重视，切实增加发展援助，积极帮助疫区国家发展经济、创造就业、消除贫困、改善民生、培养人才，提升国家治理水平，增强当事国政府保障人民生命健康安全的能力。

　　二是着眼长远，帮助非洲国家建立和完善公共卫生体系。此次疫情暴露出有关非洲国家卫生系统薄弱。中方希望国际社会帮助非洲国家建立更多医院和实验室，购置先进仪器设备，积极支持非洲国家建立公共卫生应急管理机制，完善基层防控体系，强化医护人员培训，提高民众防范意识，实现“软硬件”全面升级。

　　三是加强统筹，形成合力。面对埃博拉疫情等非传统安全挑战，没有一国可以单独应对。国际社会应树立人类命运共同体意识，齐心协力，同舟共济。安理会、世界卫生组织等联合国机构以及世界银行、国际货币基金组织等国际金融机构应加强协调，发挥各自优势，同时继续支持非盟、西非国家经济共同体、马诺河联盟等地区组织在疫情防控方面发挥特殊作用，帮助西非有关

　　国家尽快走出埃博拉危机阴影，实现经济社会重建。

　　主席女士，

　　非洲是中国患难与共的好兄弟、好朋友。中国对埃博拉疫情给非洲有关国家带来的影响感同身受。埃博拉疫情爆发后，中方率先行动，紧急驰援，开展了中国有史以来最大规模的卫生援外行动，为国际社会有效应对埃博拉疫情发挥了重要的引领和推动作用。中方多次派大型包机向西非三国运送紧急抗疫物资，累计向疫区及周边13个国家提供了四轮总价值超过1.2亿美元的援助，派遣1200余名疾控专家和医护人员，向塞拉利昂、利比里亚等国援建了生物安全实验室、埃博拉治疗中心等重要设施。截至今年7月，中国援非抗疫队伍累计检测病毒标本5000多份，收治患者800多名，帮助疫区国家培训了13000多名医护人员。

　　近日，中国外交部长王毅访问了塞拉利昂、几内亚、利比里亚三国，实地考察三国抗击疫情取得的成果，了解三国“后埃博拉时期”经济社会重建的需求和愿望。下一阶段，中方将根据有关非洲国家具体需求，从医疗卫生、产能合作、基础设施建设、人力资源开发等领域加大对非援助，帮助非洲国家加快发展，提高应对突发公共卫生事件能力。中方并在认真研究西非三国和马诺河联盟复苏计划，将积极考虑据此提出新一轮援助举措。中国政府还将向联合国应对埃博拉疫情多方信托基金追加提供500万美元现汇捐款，以支持联合国在疫区复苏进程中继续发挥领导和协调作用。中方高度重视非洲国家人民的健康与福社，愿同国际社会一道，为非洲和平与发展事业作出更大贡献。

　　谢谢主席女士。

8／13

中美举行人权对话 中方向美提域外监听等问题

2015年08月16日00:58 中国新闻网

　　中新社华盛顿8月15日电8月13日，第19次中美人权对话在华盛顿举行。美国国务卿克里和中国驻美国大使崔天凯出席开幕式并致辞。

　　对话由外交部国际司司长李军华和美国负责民主、人权和劳工事务的助理国务卿马林诺夫斯基共同主持，中国最高人民法院、中央统战部、全国人大常委会法制工作委员会、国家民委、公安部、司法部、人力资源和社会保障部、国家宗教局、国务院新闻办公室和美国国务院、国家安全委员会、商务部、司法部、环境保护署的数十名高官参加。

　　在对话交流中，双方就人权领域新进展、法律问题与人权观、多边人权领域合作、言论自由的权利与义务、宗教自由、反对种族歧视、反恐和打击暴力极端主义等问题交换了意见。双方均认为此次对话坦诚、深入、专业，有助于增进彼此了解。

　　中方在对话中强调，世界上没有放之四海而皆准的人权发展道路，一国应根据自身国情和人民需求选择适合的道路，别国不能强加。中美双方应本着相互尊重、平等相待原则，全面客观看待彼此人权状况，采取对话与合作等建设性方式处理人权领域分歧，为两国构建新型大国关系增加新亮点。

　　中方向美方提出美国内种族歧视、警察过度使用武力、大规模域外监听侵犯人权等问题。对话后，中方代表团与美国会议员助手、有关学者座谈，并走访了美国马里兰州蒙哥马利县拘留所。(完)

8／13

国家核生化应急救援队抵达天津并展开救援工作

来源：新华社 作者：徐壮志 时间：2015-08-13 19:28:26

 新华社天津８月１３日电（记者徐壮志）国家核生化应急救援队２１７名官兵１３日下午陆续赶到天津滨海新区，并进入爆炸现场展开了救援。

 记者在现场看到，由北京卫戍区某防化团为主体的国家核生化应急救队正在展开有毒有害气体检测。正在一台红外遥测车上工作的该团副团长季书民说，下午１时４５分首批队员抵达现场后，立既与地方有关机构开展对接，对仓库内物品的情况进行了了解核实，并立即展开有毒染体检测。目前他们的任务是迅速了解毒染气体的分布范围、浓度等情况，根据指挥部要求视情展开洗消工作。

 “根据对毒染气体的初步检测，我们已经建议对救援部队向上风口进行了转移。”团政委杜江说，从可见的浓烟来看，可能仍有一些不明的有毒有害物质留存，目前，他们已派出４组队员穿着重型防护服，携带检测设备到爆炸现场开展抵近侦察。

 从距现场１公里外看去，爆炸现场仍是浓烟滚滚，白烟和黑烟交织，明显有刺鼻的味道，眼睛也能感到刺激感。

8／13

中韩海军护航编队亚丁湾会面交流反海盗战术

2015年08月14日 11:31 中国新闻网

　　中新社亚丁湾8月14日电 (代宗锋)当地时间13日下午，应中国海军第二十批护航编队邀请，韩海军第十九批护航编队指挥官、“李舜臣”号驱逐舰(舷号975)舰长俞在万一行7人登上济南舰，与中国海军第二十批护航编队指挥员、东海舰队副参谋长王建勋及指挥所成员进行友好会面交流。

　　13时50分，中国海军济南舰与韩国海军“李舜臣”号驱逐舰在亚丁湾西部海域会合。14时15分，随着一架“山猫”型直升机在济南舰飞行甲板降落，海军第二十批护航编队迎来了登舰到访的韩国海军客人。这是继8月4日，中国海军护航编队益阳舰与“李舜臣”号驱逐舰开展青年官兵军官交流活动后，双方护航编队再次展开的友好交流活动。

　　会谈中，王建勋向韩国客人介绍了中国海军的护航理念和护航成果。他说，中韩两国是友好邻邦，近年来，中韩两军的友好交流与合作不断深化，中韩海军的友好合作关系也不断加强，两国海军舰艇相互进行了多次友好访问。中方愿在互信、互利、平等、协商的基础上，加强中韩护航舰艇编队之间的交流与合作。

　　俞在万对中国海军护航编队在亚丁湾、索马里海域的出色表现表示赞赏和敬意。他说，韩海军舰艇编队愿在平等互利的基础上与中方加强交流合作，共同致力于维护亚丁湾、索马里海域的和平与安全。同时，他还表达了希望与中国海军下一批护航编队进一步交流与联演的意愿。

　　期间，双方还就索马里海盗活动特点和护航战法战术等进行了沟通交流，并就编队护航合作等交换了意见和看法。

　　会谈结束后，俞在万一行位济南舰前甲板观摩了特战装备展示，并参观了济南舰。(完)

8/13

功能强大的“全地形车”

来源：解放军报 作者：陈　昊　阮轶磊 时间：2015-08-13 09:08:07

 “雪龙”号南极科学考察，四川汶川抗震救灾，大兴安岭消防救火，浙江余姚抗洪抢险……我军执行多样化军事任务的这些壮举，都活跃着一个熟悉的身影——它就是由装甲兵工程学院教授贾小平科研团队研制的水陆两栖“全地形车”。

 多年前，地方某公司致力于研制一种能够水陆两栖行驶的特种车，由于核心技术未解决而受到很大阻力。得知装甲兵工程学院在两栖车辆研究上实力雄厚，他们主动登门求助。当时，贾小平率领课题组在攻关某一车辆关键技术时遇到了“瓶颈”，需要技术和资金支持，双方“一拍即合”，决定合作研制。终于，“十年磨一剑”，他们在2004年研制出国内首辆水陆两栖“全地形车”。该车一问世，便以“跋山涉水如履平地”的优异性能广受欢迎，得到批量生产。

 紧接着，课题组“乘胜追击”，先后研制出高速水陆两栖车、山地铰接车、陆空垂直起降车等系列车型，把全地形车从“路上”“山上”发展到了“水上”“天上”，可广泛应用于抗灾救灾、防爆维稳、弹药运输、边防巡逻等领域，摘得多项创新成果奖。

 “学院有技术优势，地方能生产销售，军民融合架起了军事技术通向国民经济、百姓生活的桥梁。”谈起当初的发展经历，贾小平教授不无感慨地说。

8/13

炮兵训练有了“数字平台”

来源：解放军报 作者：范保新 本报特约通讯员　刘春来 时间：2015-08-13 09:06:03

 盛夏时节，总参炮兵训练基地训练场铁流滚滚，7辆新型自行火炮伴随生化袭击等“意外”情况，爬坡越壕，迅速对“敌”目标实施集群火力覆盖。

 “战斗”结束，现场组织考评的吕涛教员，当场按下装在火炮上的“自行火炮实车驾驶训练与考评系统”视频回放键。视频显示，3名学兵有的在过桥时右侧履带“跑偏”，有的在过弹坑时车辆颠震较大，还有的在过弯道时换挡挡位不对，成绩均被判为不合格。

 过去自行火炮实车驾驶训练考核需动用众多保障人员，且考评存在人为误差；现在，一个小小的软件便使这一难题迎刃而解。

 据科研项目负责人、自行火炮驾驶教研室王锐教员介绍，由于装备部队的自行火炮型号不同，不仅各部队训练内容、考核标准不一，而且训练考评缺乏客观、统一的标准。 作为全军唯一的炮兵训练基地，受命担任科研任务后，他们迅速组织精兵强将，研究设计对应的自动化评判手段。经过2年的不懈努力，这一融声、像、图于一体，涵盖训练所有内容的“自行火炮实车驾驶自动考评”系统终于研制成功。

 专家认为，该成果实现了自行火炮实车驾驶的自动考评，符合实战化作战训练要求，为培养自行火炮人才提供了“数字平台”。

8/13

中国近期试飞多款自主研制新型航空发动机

2015年08月13日 14:16 中国新闻网

　　在有着重重技术难关阻碍的征途中，探索自主创新、研制先进航空发动机的道路。这就是中航工业涡轮院的使命。从事航空发动机预先研究和航空发动机装备研制，是涡轮院的主业之一。这一业务定位，决定了需要全过程地打通航空发动机研制的技术路线。涡轮院在成立以来的半个世纪中，相继完成了多个航空发动机预先研究项目。进入“十二五”，院里在研的多个型号陆续进入试飞。那澎湃于天地间的呼啸，就是他们“探路”之歌的高潮旋律！

　　自主研制航空发动机，涵盖了设计、试验、制造以及材料、工艺、控制与信息化等各个专业领域，并涉及众多的科研和工业门类。航空发动机研制全过程从技术研究起点到装备产品研制终点，需要历经“顶层设计—关键技术研究—部件研制—核心机研制—型号研发”等阶段，一般要一二十年，甚至更长。同时，这又是一个充满曲折、反复和艰辛跋涉的过程。

　　航空发动机研制，设计指标技术起点就非常之高。一个航空动力项目分解出来关键技术数以百计。涡轮院从突破一个个单项技术入手，在试验器上进行一次次“技术支持性”试验与验证，来攻克并掌握关键技术。20世纪90年代，院里在“高推预研”的基础上，成功地进行了被称为航空发动机三大核心部件的高压压气机、主燃烧室和高压涡轮研制，并研制出了我国首台具有完全自主知识产权的航空发动机核心机——中推核心机。自主研制航空发动机的部件以及核心机，同样是一个探索技术的过程，同时又是一个技术集成创新的过程。

　　航空发动机预先研究，一般是到核心机研制完成为止。这正是涡轮院当初的科研业务定位。而院里主动作为，把“探路”使命任务向前延伸到了航空发动机装备研制。21世纪之初，院里基于技术积累，厚积薄发，进入型号航空发动机研制。至此，院里的科研业务，从预先研究到预先研究与型号研制并重，从单个核心机研制到系列核心机研制，从核心机研制到派生型号，拉开战略发展转型帷幕。起初院里自主投入、自主研制的一些项目，不久后得到中航工业创新基金的支持，有的项目还获得了国家立项。

　　涡轮院始于技术研究起点，历经部件、核心机研制到型号研制的多个项目，相继走过了验证机、原理样机研制阶段，而转进到了设计定型。其科研及其核心机、型号研制的成果，标志着涡轮院掌握了从技术研究、单个部件研制到各个部件、系统集成与整机集成技术。在这一进程，院里还通过开题研究、推进设计与制造深度融合等举措，来提高技术成熟度。“既要先进性，又要可靠性”是涡轮院科研文化的一个价值取向。

　　近一个时期，涡轮院多个型号科研试飞再次报捷。在试飞外场，当一个阶段的试飞科目完成后，上级部门领导、参研单位和用户代表、涡轮院跟飞人员激动之情洋溢于表，大家都认为：这些型号研制的进度，回应了国家、用户的期待，坚定了人们走出我国自主研制航空发动机道路的信心；同时，考验了研制技术、研发体系以及项目团队的意志力。这是因为，院里每一项预先研究和型号研制，都遇到过技术难关，这本身就是航空发动机研制规律使然。然而，院里总是组织项目团队，以韧性战斗去克其道道技术难关，而把研制工作继续推向了前进。今天，院里的项目团队，正在为自主研制的型号走出自主研制航空发动机全过程，走向装备货架产品，再一次发起了冲刺。

8/13

中国专家：美国拿歼20同F22作比较是逻辑错乱

2015年08月13日 14:22 中国新闻网

　　美国《公家利益》杂志日前刊文称，中国正在研制堪与美国F-22猛禽战机和F-35闪电-II相媲美的第五代战机歼-20和歼-31，使中国具有了远程打击的能力，能达到西太平洋的任何地点。军事专家在接受央视《环球视线》采访时表示，F-22和F-35均已服役，而歼-20和歼-31都还是验证机，美国将上述机型进行对比完全是逻辑错乱，明眼人一看便知道其不科学性。美国军方这么做明摆着是为了向国会要钱。

　　美国《公家利益》杂志报道称，中国购买俄制苏-27第四代战机，为本国空军翻开了现代史的页章。从那时起，中国空军日益强大。

　　中国国际问题研究院研究员滕建群介绍称，截止目前，中国共引进苏-27战机76架，并且引进了该机生产线。苏-27从冷战期间开始研制，作战对象针对的是美国的F-15和F-16战机。中国从上世纪90年代开始引进苏-27，该型战机在中国空军发展史上，确实起到了里程碑的作用。但美国媒体如今炒作此事颇有些“炒剩饭”的意味。

　　报道还称，歼-31战机可能成为歼-20的有力补充，升空后完全能应对美国的F-35，这无论从战略上，还是从战术上以及机动性上，无疑都应当引起美国的不安。

　　军事专家宋晓军表示，目前来看，歼-20战机除了从外型看类似隐形飞机以外，其他性能的数据中国官方都不曾公布。美国的F-22隐形战机早已服役，早在2005年时已达到初始作战能力，2014年还在叙利亚正式参战。F-35如今也已经服役。而中国的歼-20和歼-31战机目前还处于工程研制阶段，还只是个验证机，最终能否实现服役尚且未知，与F-22和F-35完全没有可比性。“美国拿服役多年的飞机和中国的验证机进行比较，明摆着是为了向国会要钱。”

　　滕建群表示，明眼人一看便知美国媒体的这种对比不科学、不专业。美国空军已形成了体系化发展模式，而中国空军体系才刚刚建成，歼-20也只是该体系中的一款样机，将其与F-22相比较，完全是逻辑错乱。美国此番“炒剩饭”是有目的的，面对大选之年和军费削减的窘境，美国军方需要找借口要钱。

8／13

深度：中国为何不是航空发动机强国 大跃进思路或变坏

2015年08月13日 12:35 新浪军事

　　世界上有四个半国家可以自主研制战斗机发动机，四个国家是美国，英国，法国，俄罗斯，而半个国家是中国。美国发动机特点是寿命长推力大，久经实战考验，油耗低，技术先进，生产商有两家。普惠公司代表作是F119涡轮风扇发动机，目前装配在F-22之上， 通用电气公司航空发动机集团，代表作F404涡轮风扇发动机，目前是F/A-18的动力核心。

　　位列第二的是英国，生产厂商是大名鼎鼎的罗尔斯-罗伊斯公司，代表作鹞式和台风战机的EJ200发动机，实现了大推力和矢量发动机。第三为俄罗斯，俄制发动机的优点是推力大便于维修，缺点是寿命短只有欧美的八分之一且油耗大，,主要厂家“礼炮工厂，土星”科研生产联合体，代表作是苏-27的AL-31F发动机和AL-41F。第四是法国，法制发动机油耗少结构复杂但推力相对不足，代表作法国斯奈克玛公司的M88涡扇发动机，用于阵风。而中国发动机相对而言，是技术底子最为薄弱的。

　　中国发动机发展了60年，从1956年第一次引进涡喷5开始共经历了7个型号，分别是涡喷-5，涡喷-6，涡喷-7，涡喷-13，昆仑，涡扇-9，涡扇-10，在研型号包括涡扇-15，涡扇-20等。我国的第一代发动机以涡喷-5，涡喷-6为代表，涡喷5发动机是我国根据前苏联BK-1φ发动机的技术资料仿制的第一种涡喷发动机，由沈阳航空发动机厂研制。

　　涡喷5是一种离心式､单转子､带加力式航空发动机，单台最大推力为25.5千牛，加力推力为32.5千牛，重量为980千克，主要用于国产歼-5战斗机。涡喷-6发动机是我国根据前苏联提供的PⅡ-9B型发动机技术资料制造的一种加力式涡喷发动机，主要用于装备国产歼-6战斗机及稍后研制的强-5强击机，这两个发动机的均为25.5千牛，但涡喷-6比涡喷5减轻了23%的重量，直径缩短了48%，大大减少了迎风面积和阻力，因此推重比要比涡喷-5高的多。

　　我国的第二代发动机以涡喷7和涡扇-9为代表。其中涡喷-7发动机是按前苏联提供的P-Ⅱ-300发动机的技术资料制造的，主要用于歼-7飞机。涡喷7发动机性能较涡喷6有了很大的提高，其最大推力为38.2千牛，加力推力达55.9千牛，分别比涡喷6提高了50%和77%。1965年完成研制，1966年开始量产。

　　涡扇-9则是根据英国出口给中国的斯贝发动机进行了仿制完成的，在意识到未来战斗机必须装备涡扇发动机后，中国利用美苏争霸的间隙引进了英国斯贝发动机，“斯贝”MK202型是英国罗尔斯-罗伊斯公司在60年代中期研制的涡扇发动机，长5025毫米，直径1093毫米，重1850千克，最大推力54.5千牛，加力推力91.1千牛，推重比5.05，最大军用耗油率0.0684千克/牛·小时，最大加力耗油率0.2千克/牛·小时，涵道比0.62。

　　在当时世界上拥有先进水平，上世纪60年代被引进中国进行仿制，最终在2003年完全成功成了我国的秦岭发动机，也就是涡扇-9。涡扇-9最终装备在了歼轰-7飞豹上，使飞豹成为了一款作战半径超过1000公里，可以配合大多数战斗机执行战斗轰炸任务的战机。

　　以上这些发动机我国都是走的仿制路线，我国一直没有自主研发发动机能力，直到涡喷-13和涡扇-10出现。涡喷-13是在涡喷-7的基础上改造而成，翻修寿命达到了300小时，推力达到43.1千牛，加力推力则达到了 64.7 千牛，分别比涡喷7提高了50%和15%，大大提高了喘振裕度。涡喷 13 发动机的研制工作从 1978 年开始全面展开，1980年，首批3台发动机开始进行调试试车，1985年开始装机试飞，最终装配在我国的歼-8飞机上。

　　以上这些发动机和当时国际先进水平相比还差距比较大，即使是最先进的涡喷-13也与英美差距巨大。2001年中美南海撞击事件中，美国EP-3侦察机正是利用了歼-8续航时间短的特点，不断往返前出骚扰，导致我歼-8飞机要不停的更换飞机，监视压力极大。

　　发动机的瓶颈一直困扰着中国，为了赶上世界先进水平。满足我国第三代战机的需求，中国的涡扇-10项目开始上马，最终完成了设计研发，达到了推重7以上的目的，赶上了发达国家80年代中期水平，并被大量装备在歼灭-10，歼-11之上，一定程度上消除了我国发动机一直靠进口的窘境。

　　推重比/功重比，燃油消耗率，使用寿命是衡量发动机的主要指标，这决定了飞机的载弹量，航程和经济适用性等重要参数。而除此以外，喘振边界和熄火边界也非常重要，这决定了飞行安全性和事故率，而中国目前发动机在这些方面都还没有达到先进发达国家标准。

　　中国发动机技术与发到国家差距在30年是个合理的估计，发动机涉及了理论，材料，加工，设计等各项基础工业，无法形成瞬间超越。只有稳扎稳打步步为营来补课，中国工业部门制定的每25年追赶5年的计划是合理科学的。目前的涡扇-15和涡扇-20项目已经上马，但国人不应该对工业部门要求太高，大跃进的思路往往会让事情变得更坏。(作者署名：云上的空母)

8／13

国家支持引入民间资本参股投资核电服务市场

中国核电网 | 发表于：2015-08-13 | 来源：中国电力报

继国家层面鼓励核电项目投资主体多元化，支持民间资本参股投资核电项目后，近日，四川省发文鼓励社会资本参与电力建设，其中特别提到，引入社会资本参与核电项目投资，鼓励民间资本进入核电设备研制和核电服务领域，这意味着大量民营资本可以通过参股的形式，从核电设备市场中分食“一杯羹”。

“过去核电主要是靠国有资本投资推进，鼓励民资参与核电项目建设有利于促进核电发展资本的多元化，优化其资本结构，促进核电健康发展，民资参与核电项目投资主要是进入核电装备制造和核电服务领域。”中投顾问能源行业研究员宋智晨如是说，一般核级设备的设计制造需要符合严格的核规范要求，非核级设备一般要求符合常规工业标准就可以。目前市场化程度比较高的是泵、风机、电气集成、照明等偏下游非核级设备领域。

核电设备市场订单充裕

中国核能行业协会统计数据显示，截至今年6月，我国在役、在建的核电机组已达到50台，总装机容量5000多万千瓦。其中，已经投入运行的25台，正在建设的25台，此外还有2台机组已经核准但尚未开工建设。简单的数据意味着，我国目前正在建设的核电机组数量，是过去几十年累计建成数的总和，市场空间巨大由此可见一斑。

“核电产业拥有一条完整的产业链条，包括核电运营、研究设计、核电设备制造、土建安装、核燃料供应以及核电产业社会化服务等多个方面和领域。”中国核能行业协会副秘书长徐玉明介绍说，我国核电发展的远景为我国核电装备产业的发展提供了巨大的市场机会。

今年以来，无论是以三大动力、一重、二重为代表的核岛主设备制造，还是以五大民营资本为代表的核辅助设备制造企业，都迎来了前所未有的订单释放期。

“国家鼓励民间资本进入核电设备研制和核电服务领域。目前已有较多民间资本进入核电研制领域，比如江苏神通生产核级碟阀和核级球阀、台海玛努尔研发生产百万千瓦级压水堆核电厂一回路主管道及各种泵阀等。除核燃料加工及乏燃料处理等由国家指定的专业化公司从事外，其他核电服务领域，民间资本在依法取得相关企业资质和人员资格后均可参与投资。”宋智晨说。

民资入核需防范风险

总体而言，我国核工业体系呈现高度垄断特征，但在核电设备制造环节，尚处于引进吸收国外先进技术的阶段，需要市场化的机制来激活企业技术研发的动力，

因此这一领域的市场化程度相对较高。随着核电重启，核电项目迎来新一轮密集审批，核电设备的民营化已是趋势，原有生产体系已经满足不了需求，扩大民营企业参与规模是大势所趋。

2013年，国家核安全局批准四川华都、中科英华、青岛兰石、无锡华尔泰和江苏海狮五家民营企业获得核电设备设计制造资质。这些民营资本逐渐占据了泵、阀、管道在内的核电辅助设备市场的主导地位。

实际上，今年以来，民营资本屡获核电服务市场订单。近日，中广核向盾安环境订购了核岛空调机组、冷却器和制冷机设备,用于辽宁红沿河二期工程5、6号机组两台单机组容量为百万千瓦级压水堆核电站建设。久立特材被确定为中国中原对外工程有限公司某项目核级不锈钢无缝管道设备及相关服务采购的中标单位。

“现在民资进入核电领域主要有三种　 形式，一是直接面向核电站的设备供应商。二是完全市场化的涉核领域，如辐射加工领域。三是面向核电站服务的领域。

其中民资进入核电站服务领域相对容易，这是因为目前这一领域形成时间较短，市场仍有较大的需求空间，民企可以汇集在核电站周围，为其提供相应的配套产品或服务。”宋智晨表示。

专家建议，政府要协助民营企业找准进入核电制造领域的“切入点”，即扬长避短找准目标产品，防止生产能力重复建设，造成不必要的恶性竞争。对于整个行业来说，要注意产能和需求的平衡，同时为民营企业创造平等的市场竞争机制。而对于民企而言，要不断提高核心竞争力缩短与先进技术之间的差距，在技术积累、工艺固化、专业化、标准化等方面不断作出努力，以提高企业抗风险的能力。

8／13

核电产业开放透明走向新高度

中国核电网 | 发表于：2015-08-13 | 来源：中国能源报

核电产业开放透明走向新高度

从铀矿开采、铀纯化转化和浓缩、燃料元件制造、在运在建核电站、后处理，以及核技术应用，核工业创建60年、核电发展30年以来，整个核能产业首次集体“亮相”，将面向公众的开放活动推向前所未有的高度。

在7月27日-8月7日的近两周时间里，国家核安全局、国家能源局、国防科工局“坐阵”指导，中核集团、中广核集团、国电投集团、华能集团“搭台”组织，社会公众广泛参与的公众开放日活动正在全国掀起一股“核”潮。通过“对话和答疑”、“体验和参观”，公众近距离接触、认识我国核能产业链，感受并了解核安全，形成了自上而下的良好互动传播机制。

2011年福岛事故发生后，核能核电在中国面临了巨大的的信任危机，公众谈核色变更加明显，对核能核电的质疑更多，对核安全的诉求也更强烈。在此后的很长一段时间里，公众接受度成为影响核能事业健康发展的关键因素。核电到底安不安全、会不会泄漏？内陆核电会不会污染江河？核电站用过的燃料怎么处置？核电站退役后会不会影响自然环境？一系列的问题摆在核能行业面前：如何回答公众，如何让公众认知和了解核安全文化，如何为核能事业发展培育阳光透明的舆论环境……从政府主管部门到行业学会、协会，从企业到媒体，都清晰意识到，过不了公众这一关，做不到透明公开，核文化就依然是神秘文化。

核电清洁、高效，是典型的绿色能源。在快速的城镇化和工业化进程中，中国正面临着生态环境恶化、能源资源枯竭的现实，以及碳减排任务的压力。科学发展、绿色发展，要求用最少的资源产生最大的能效，同时最大程度地减少环境代价。国家清晰地认识到核电的优势，做出了在安全前提下高效发展核电的决策，并且进一步明确核电发展的中长期战略，即到2020年，在运核电装机达到5800万千瓦，在建核电装机达到3000万千瓦。未来，核电装机规模将继续扩大，不仅沿海，内陆缺乏资源能源的地区都将依靠核电解决问题。因此，自2012年核电初步重启到2015年真正破冰，核能行业已经将核安全科普和公众沟通作为了产业发展的关键前提，进行了各种形式的探索和尝试，如核电微旅游，核电大篷车走进社区、核电科普知识竞赛、科普知识变身教材、公众开放日活动等，虽然是零星开展，但积累了宝贵经验。

今年的集中开放活动已经进行了一半，业内认为，企业在模式上的创新已经初现端倪，不同方式可能产生不同效果，也可能产生一致效果，关键在于通过这些活动，能够总结经验，查遗补漏，使公众沟通从一个高度能走向另一个高度，为中国核能事业发展增加后劲。

8／13

山东现有两座核电站在建

中国核电网 | 发表于：2015-08-13 | 来源：齐鲁晚报

按照国家核电中长期规划,到2020年,我国将建成5800万千瓦核电装机容量,现有3000万千瓦在建。目前我省在建核电机组共3台,包括石岛湾高温气冷堆示范工程以及海阳核电1、2号机组,在建核电装机容量达270万千瓦。

相关资料显示,石岛湾核电站一期工程建设1×20万千瓦级高温气冷堆核电机组,计划2017年建成发电,远期规划容量将达到900万千瓦,项目总投资约1500亿元,建设周期长达20年。

8月4日,建设中的海阳核电站2号机组钢制安全壳顶封头顺利吊装就位,2号机组反应堆厂房内部核岛土建施工基本完成,1、2号机组目前进入移交调试高峰阶段。海阳核电项目一期工程投入运营后,年发电量将达175亿千瓦时。

由中国电力投资集团控股的海阳核电是我省第一个进入实质程序的核电项目。海阳核电站规划建设6台百万千瓦压水堆机组,已于2009年9月开工。

8/13

台湾新无人机酷似大陆彩虹4 但技术落后太多

2015年08月13日 16:56 观察者网

　　今天，台北航太展开幕，在这次展会上，出现了几件台湾岛内企业研制的新型武器。

　　现场出现的“海捷羚”防空导弹的具体情况也得到了介绍，该导弹是在“天剑1”基础上研制的类似“拉姆”的新型导弹，其性能在原版“天剑1”导弹基础上有所提高。此外，台湾还在这次展会上展示了XT-104冲锋枪等新型轻武器。

　　据台所谓“中央社”报道，今日的台北航太展上，其“国防展厅”中共陈列89件展品。其中最引人注目的是台湾自制的“钢纤”火箭发射器(台“中央社”报道中的名称)，这种发射器共有84枚火箭。据现场视频介绍，它所发射的火箭是基于台湾自制的“红隼”火箭筒的弹药研制。台“红隼”火箭筒口径为80毫米，其战斗部为破甲弹，破甲深度400毫米，射程200米左右。改作岸防火箭后，安装破片杀伤战斗部，战斗部的杀伤半径据称有30-40米，岸防火箭的主要任务是密集发射，依靠大量的破片形成杀伤，因此对火箭精度的要求非常低，所以这种火箭弹的射程可以提高到1.2公里。

　　益于火箭弹尺寸小，“钢纤”系统的发射平台总重量很轻，只有1.5吨。据现场视频报道，台军除了在乌坵等外岛部署这种火箭炮系统，将来也将在台湾本岛部署此种武器。该系统不仅可以通过电缆由后方人员遥控发射， 也可自动发射。

　　然而这种射程仅有1.2公里，几乎谈不上精度，完全依靠破片杀伤人员的小型火箭系统到底能在台湾当局“以武拒统”的战争中发挥什么作用，实在相当可疑。

　　今日台湾《风传媒》网站也介绍了航展上展示的台湾自制无人机的具体情况。

　　报道称，所谓“中科院”公开的还在研发中的“大型无人机”是目前仅有的一架原型机，之所以送这架真机参展，是为了在“中科院”法人化后，通过航太展的机会，让外界了解“中科院”现阶段武器研发的“成效与能量”。

　　据指出，这架无人机性能类似美军MQ-1A型“捕食者”无人机，机身全部采用碳纤维复合材料，油箱则采用橡胶材料，均为岛内厂商产品。“中科院”从小型、中型无人机的研制，积累经验后，在2年前完成这架“大型无人机”的研制，由于这架无人机起降的跑道长度需要1000米，而且起降都按照飞机程序，并接受机场塔台的指挥管制，因此长期是放在台东空军基地内进行各项联网导控与即时图像传输等功能测试。

　　台军称，由于台湾天候环境的不同，”大型无人机”光是在环境与高空测试就进行了相当长时间的测试与修正，目前“大型无人机”的航程超过2000公里，为了进行续航力测试，操控人员分三班，轮流日以继夜来完成这项测试，未来“大型无人机”会具有武装攻击的能力。“大型无人机”测试完成，若开始有订单进行量产，才会正式命名，成为所谓“国军”的制式武器装备。

　　然而，从这架无人机的照片和飞行视频来看，台“大型无人机”的设计和技术实力实在是不能和美国或者大陆相提并论，尤其值得注意的是它的机翼后缘襟翼动作筒尺寸较大， 显得很突兀，显示台湾的基本航空技术处于相对落后水平。此外，上述台湾方面透露的信息也证实，其“大型无人机”的动力系统可能比我们之前想象的要弱，据美军相关资料，“捕食者”起飞速度仅为70节，只需要很短的跑道即可起飞，而台湾“大型无人机”却需要1000米长的跑道，说明其动力可能不足。

　　其实“捕食者”大小的无人机本身研制并不复杂，世界上许多国家地区都能自行研制，对于曾自行研制IDF战斗机的台湾本不应是难题。但对于已经自废航空工业基础的今日台湾，研制这种“大型”无人机也算得上一件值得骄傲的成果了。

8/13

菲官员称已开始与中国军备竞赛 要买更多军舰

2015年08月13日 16:35 环球网

　　或许是在南海问题上未能取得“完满”的效果，菲律宾法官也开始着急起来，为菲律宾政府“出谋划策”。据美国有线电视新闻网(CNN)8月13日报道，菲律宾最高法院陪审法官安东尼奥·卡皮奥(Antonio Carpio)12日向菲律宾参议院提交了一份菲律宾对南海宣称“主权”的最新报告，并提议菲律宾应设立政府机构对南海资源进行监督。

　　卡皮奥称，联合国仲裁法庭将于今年8月或9月公布对“南海领土争议”的决定。如果该裁决对菲律宾有利，“我们相信其他国家会支持我们的立场”他说道。而新一轮的听证会将在11月召开，仲裁法庭或许将需要半年时间，即到2016年5月才能做出最终决定。

　　卡皮奥提议，鉴于中国不可能被迫接受仲裁庭判决，菲律宾政府应当“先下手为强”，牢牢控制住本国海域，在联合国大会之前发起决议，强烈要求中方放弃对争议海域取得控制权。

　　他还表示对欧盟、联合国以及东盟支持菲律宾的行动很有信心。他声称，最近在马来西亚举行的东盟外长会议上，出现了反对中国南海主权的强硬立场。东盟如今更加敢于直言，中国的行为让周边国家焦虑不安，这也更加坚定了各国制定一套南海行为准则的决心，卡皮奥说道。

　　卡皮奥最后强调称，如果仲裁庭的最后决议对菲律宾不利，“我们将不得不投入更多资金购买更多战舰和飞机。未来将会有一场海军军备竞赛，其实竞赛已经开始了。”他说道。

　　对于南海争端问题，中国外交部已多次表明立场。中国外交部发言人华春莹曾就菲律宾方面涉南海问题发表声明称，中方坚持一贯立场，维护国家领土主权，是完全正当的。同时，从中菲双边关系和地区和平稳定的大局出发，中方坚持按照国际法的有关规定和《南海各方行为宣言》的精神，通过双边谈判解决领土主权和海洋划界争议。这一立场没有改变。

8／13

知情者：缅甸执政党总书记被解职并非政变

2015年08月14日02:48 环球时报

　　【环球时报综合报道】据路透社报道，12日白天，巩发党在内比都总部举行会议，商讨11月大选事宜。安全部队突然在夜里包围总部，一名党员13日对路透社说：“昨天深夜开始我们就走不了。”

　　随后有消息传出，党主席兼国会议长瑞曼已被罢免党内职务。瑞曼儿子对媒体说，父亲位于内比 都的寓所外也有“保安”把守。瑞曼的助手称，瑞曼的警卫员被特别调查局审讯，瑞曼“下落不明”，情况非常复杂。之后又有消息人士澄清说：“瑞曼健康情况良 好，正在家中，没有被软禁。”

　　此外，巩发党总书记貌貌登对路透社表示，12日晚他一直在家，没有回总部，党内高层致电将他解职，“他们打电话给我，告诉我不用再来办公室了。”

　　13日，巩发党发表声明称，罢免瑞曼是因为双重身份让他“太忙”，他既是国会议长又兼任党主席。声明称他的职位由吴登盛接替，但出于总统不能担任党内职务的限制，具体领导职责由泰乌代理。同时宣布貌貌登被撤除巩发党总书记职务，改由丁乃登代替。

　　巩发党党内知情人士告诉媒体，瑞曼被解除党内职务的主要原因是，不按前将军丹瑞设 定的政治路线前行，在党内搞独裁，决策不通过吴登盛和中央执行委员，破坏党内团结。该知情人士称，瑞曼被撤党主席系巩发党“内部安排”，而且保留了他的议 长一职，坊间所谓“政变”之说纯属耸人听闻。

8/13

伊拉克巴格达炸弹袭击致76人死 IS宣称负责

2015年08月13日16:55 中国新闻网

　　中新网8月13日电 据外媒报道，伊拉克警方本月13日称，该国首都巴格达当天上午发生一起卡车炸弹爆炸袭击事件，到目前为止，已有76人在袭击中丧生，另有约200余人受伤。

　　报道称，伊拉克警方指出，这是自总理阿巴迪上任以来，首都遭受的规模最大袭击。事件发生在巴格达东北部的萨德市(Sadr)一处人潮拥挤的市场。

　　目前，极端组织伊斯兰国(IS)已宣称对此案负责。

　　据悉，伊拉克安全部队和军队正在调查该起爆炸事件中。IS在网络声明中称，当时目标锁定了该地区的军人和民兵。

IS宣称对巴格达卡车炸弹袭击事件负责

2015年08月13日16:19 中国新闻网

　　中新网8月13日电 据法新社报道，伊拉克首都巴格达市郊一处市场，于当地时间13日遭遇卡车炸弹袭击，致多人伤亡。目前，极端组织“伊斯兰国”已宣布对此次袭击事件负责。

　　报道称，此前根据英国路透社的报道，伊拉克警方称，到目前为止，已有至少60人在袭击中丧生，另有约200余人受伤。而根据目前法新社的报道，巴格达当地官员称，死亡人数至少为38人。

　　伊拉克警方还指出，这是自总理阿巴迪上任以来，首都遭受规模最大的袭击。目前尚未有任何组织或个人宣称对此次袭击负责。

8/13

激光武器具有动能武器无法比拟的巨大技术优势，随着世界军事强国不断加快激光武器实战化部署，“激光战”将成为继导弹战之后，信息化战争的又一种重要作战样式——

呼之欲出的“激光战”

来源：解放军报 作者：李新其　本报特约记者　钟福明 时间：2015-08-13 08:41:54

 视点聚焦

 据《中国日报》报道，美国海军2012年10月24日在西太平洋完成第一代“定向能量”激光武器的成功测试。美军方表示，激光武器一旦装备部队，其操作使用价格将非常低廉，一次发射仅需约一美元。此次测试，标志着美国海军在激光武器实战化道路上迈出了重要一步。近期，一度宣布中止的美军机载强激光项目又重新上马，目前正在白沙导弹靶场进行测试。

 激光作为20世纪重大发明，自问世以来，立即引发世界各主要军事强国研究兴趣。当前，除天基激光武器尚未形成试验样机，其他平台的激光武器系统都已建成试验样机，并初步展示了各种作战能力。从军事技术发展历史看，革命性技术突破和武器出现后，迟早会引起作战样式的变革。激光技术和激光武器的发展与实战部署，到底会对未来作战产生什么影响，值得重视和研究。

 激光武器拥有优异作战性能

 由于激光具有良好的单色性、单向性和能量高度集中等特点，各国军方对激光的军事应用十分关注。经多年发展，激光技术已从实验室开始步入战场。

 激光武器使高端对低端作战平台的效费比发生了革命性逆转。F117A、F22、战斧巡航导弹等高技术兵器虽拥有卓越战技术性能，但其作战费用亦令人咋舌。相比化学能弹药，激光武器作战效费比具有数量级上的巨大优势。据报道，单枚防空导弹造价至少数十万美元，固体激光器单次发射费用仅需1美元，采用导弹与激光分别拦截一枚普通火箭炮，所花费用前者是后者的80万倍 。如此诱人的前景，足以吸引世界主要军事集团竞相研制激光武器。

 相对于动能武器，激光武器作战性能更优异。一是交战速度快。激光以光速传输到目标靶所费时间极短，可在很短时间内毁伤目标。美军在白沙靶场利用5兆瓦化学激光器对洲际弹道导弹进行静态打靶试验，照射约1秒后成功引爆助推器燃料贮箱。二是交战转换快。激光武器在不同拦截目标间转换时，只需要改变激光发射镜的对准方向，重新瞄准、对焦就可发射，很适合拦截连射、齐射的炮弹或火箭弹等近程目标及超高速弹道导弹。三是单周期作战时间长。化学激光器仅需消耗化学燃料，及时更换燃料罐补充燃料，即可连续工作。固体激光器取决于电池储能容量和排放废热能力，如使用核能电池，可提供近乎无限的“弹药”用于作战。四是打击效果精确可控。杀伤激光束可通过调整激光“驻留时间”实现对目标毁伤程度的精确控制，既可致盲目标又能让目标永久性丧失功能，具有更大威慑效能。激光武器的上述优势，使我们有理由相信，在不久的将来，激光武器会发展成为信息化战争的主力兵器。

 激光武器将改变未来战局

 激光武器正成为防御战中的重要力量。以美陆海空三军的装备发展计划为例，未来的防御作战将主要依靠激光武器发挥作用。美军的机载激光项目计划部署7架装备有激光武器的波音747－400F飞机，可在400多公里的防区外击落敌方弹道导弹；天基激光武器系统计划在2013年底前完成包括交战在内的空间试验。在陆基激光器计划方面，美陆军正考虑主要利用激光器对空间和巡航导弹进行防御，并逐步取代地空导弹。海基方面，美海军利用激光武器改造舰载自卫武器系统，设想在20秒内与同时到达的4枚超音速巡航导弹交战。

 激光武器将逐渐在进攻作战中发挥作用。如果说对导弹的拦截仍是一种防御作战的话，激光对卫星的攻击以及正在计划发展的激光攻击系统将填补激光武器在进攻作战领域的空白。美陆军通过在V－22飞机、CH－47直升机上加载战术激光器，使其最大射程可达20公里，不仅在战场上可用于防御巡航导弹，还可在城区对地面目标进行超精确打击。据测算，在7公里距离上，击毁32个卡车轮胎、11个通信天线、11个光电火炮瞄准具、3座火箭发射器、4门迫击炮、5挺机关枪以及车内用具，仅需40秒。

 激光武器将成为未来太空战的主战装备。随着世界各主要国家相继进入精确制导武器时代，对空间信息支援的依赖越来越大，围绕制太空权的争夺将日益升温。由于激光在太空具有传输距离远、能量几乎不衰减等特点，使其逐渐从空间信息进攻武器中脱颖而出，空间作战手段正从传统的以动能反卫星武器为重点，转向以定向能武器为主。美军天基激光项目计划在700－1300公里的高度部署20－40颗携带高能激光器的卫星。每个激光器自身储存的燃料能满足与100个目标交战。美军涵盖陆、海、空、天各平台的激光武器部署计划和实验，将加剧太空争夺。可以想像，未来的太空战场可能会出现由激光武器主导的太空大战。拥有先进激光武器的一方，对即将开辟的太空战场拥有绝对的控制权，可随时对作战对手的太空装备予以攻击，使本来劣势的一方作战空间更被挤压，陷于完全被动挨打境地。

 “激光战”正向我们一步步走来

 尽管当前精确制导武器正如日中天，大放异彩，但随着世界军事强国不断加快激光武器实战化部署，以激光为主要攻防手段的激光战争将成为继精确制导作战之后的又一战争样式。

 激光武器的实战化研制步伐不断加速。从1960年5月16日产生第一束激光后，美国防部就于次年开始研制激光武器。1973年，美空军使用二氧化碳激光器打下靶机；1978年，美海军用氟化氘化学激光器击毁了“陶”式反坦克导弹；1983年，美空军用机载激光器击毁了空对空响尾蛇导弹；2000年，美国战术激光武器（THEL）成功进行演示验证试验；2010年5月，美海军使用雷神公司研制的固体激光炮，从3.2公里外击中一架时速480公里的无人机，使之瞬间变成一团火球，坠落海中；2012年10月24日，美海军成功进行“定向能量”激光武器测试，宣称两年内列装。当前，美空军正在完成天基激光武器发展计划，海军已在主要水面舰艇上装备舰载激光武器。

 从激光武器发展的一系列标志性事件中不难看出，发达国家正在加快激光武器研发的实战化步伐。

 涉激光武器的军事演习频繁举行。外军虽然目前还没有举行专门的激光武器攻防演习，但在各类军事演习中，涉及检验和评估激光武器等新概念武器作战效能的各类演习着实不少。2001年美军首次举行“施里弗-1”演习，就曾演练使用地基激光武器。此后，在几乎每两年一次的“施里弗”太空战演习中，美军都把研究攻击对手空间系统的太空战武器装备作为演习的重要目的。此外，美国还高度重视天基激光武器在导弹防御中的应用，进行过多次空基/天基激光武器攻击低轨道航天器模拟试验，并取得成功。

 未来信息化战争，破击体系的关键在于空间，战争将首先围绕争夺制太空权展开。当前，各国在发展空间武器时，主要还是以导弹等动能武器为主，但激光武器对炮弹、巡航导弹及弹道导弹等化学能和核能运载平台具有“天然”的威胁，极有可能取动能武器而代之。不妨设想，如果激光武器有朝一日能够使用核电池，将其装备在航天飞机上，再运用最先进的信息技术，解决直瞄发射和指挥控制问题，激光武器完全可以称雄太空。

激光是如何击毁目标的

来源：解放军报 作者：天 歌 时间：2015-08-13 08:52:41

 激光武器是一种利用沿一定方向发射的激光束攻击目标的定向能武器，具有快速、灵活、精确和抗电磁干扰等优异性能，在光电对抗、防空和战略防御中可发挥独特作用。它分为战术激光武器和战略激光武器两种。由于激光武器的速度是光速，因此在使用时一般不需要提前量，但因激光易受天气的影响，所以时至今日激光武器也没有得到普及。

 激光作为武器，有很多独特的优点。首先，它可以用光速飞行，每秒30万公里，任何武器都没有这样高的速度。它一旦瞄准，几乎不要什么时间就立刻击中目标，用不着考虑提前量。另外，它可以在极小的面积上、在极短的时间里集中超过核武器100万倍的能量，还能很灵活地改变方向，没有任何放射性污染。激光武器作用的面积很小，但作用于目标的关键部位上，可造成目标的毁灭性破坏。这和惊天动地的核武器相比，完全是两种风格。

 激光武器种类可分三种：一是致盲型。目前装备的机载致盲武器就属于这一类。二是近距离战术型，可用来击落导弹和飞机。1978年美国进行的用激光打“陶”式反坦克导弹的试验，就是用的这类武器。三是远距离战略型。这类激光武器的研制困难最大，一旦成功，作用也最大，它可以反卫星、反洲际弹道导弹，成为最先进的防御武器。

 激光击毁目标主要分两个层面：一是穿孔，二是层裂。所谓穿孔，就是高功率密度的激光束使靶材表面急剧熔化，进而汽化蒸发，汽化物质向外喷射，反冲力形成冲击波，在靶材上穿一个孔。所谓层裂，就是靶材表面吸收激光能量后，原子被电离，形成等离子体“云”。“云”向外膨胀喷射形成应力波向深处传播，应力波的反射造成靶材被拉断，形成“层裂”破坏。除此以外，等离子体“云”还能辐射紫外线或x光，破坏目标结构和电子元件。

 用激光作武器的设想是基于激光的高热效应。激光产生的高温可使任何金属熔化。同时，激光武器没有后坐力，可以迅速转移打击目标，还可以进行单发、多发或连续射击。激光武器的本质就是利用光束输送巨大的能量，与目标的材料相互作用，产生不同的杀伤破坏效应，如烧蚀效应、激波效应、辐射效应等。正是靠着这几项神奇的本领，激光武器成为理想的太空武器。

6666666666666666666666666666666666666666

8／14

朝鲜否认在朝韩非军事区埋设地雷

2015年08月14日23:06 新华网

　　新华网平壤8月14日电(记者郭一娜 朱龙川) 朝鲜国防委员会政策局14日发表谈话，否认在朝韩非军事区埋设地雷。

　　本月4日上午，韩朝非军事区韩方一侧发生两次爆炸，造成两名韩国军人重伤。韩国国防部调查团认为，这是朝方将地雷埋设在非军事区韩方一侧所致。

　　但朝鲜国防委员会政策局的谈话指出，朝方如有军事目的，会采取强有力的火力手段，而非区区埋设几枚地雷。

　　谈话指出，韩方捏造这一事件，是为了将北南关系紧张的责任转嫁给朝方，为散发反朝传单等行为合理化制造口实。朝鲜军民正密切关注韩方举动，无端挑衅必将招致相应惩罚。

　　朝鲜人民军前线联合部队14日也发表公开谈话，谴责韩国民间团体近期多次散发反朝传单。谈话说，散发传单的行为得到了韩国当局和军方的庇护，是露骨的心理战。韩方在“乙支自由卫士”联合军演前对朝开展心理战，表明北南关系实际上进入战争状态。谈话还警告说，朝方将对散发传单行为进行报复。

8／14

朝鲜批安倍谈话：右翼保守势力掩盖历史罪行

2015年08月15日13:43 中国新闻网

　　中新社北京8月15日电平壤消息：日本首相安倍晋三当地时间14日傍晚发表战后70周年谈话。朝鲜外务省随后通过发言人谈话回应称，安倍谈话并未提及对日本侵略历史的诚恳承认和谢罪，是对国际社会的欺骗。

　　据朝中社14日报道，朝鲜外务省发言人在谈话中表示，日本对朝鲜的侵略和40余年的殖民统治曾给朝鲜人民带来巨大伤害和痛苦，是史无前例的残暴和野蛮行径，但迄今为止，日本政府尚未对此进行清算。

　　朝方说，日本不仅没有清算给朝鲜人民造成的罪行和无穷损害，连一句谢罪或反省的话都没有，却大谈未来和对国际社会的责任和贡献，这不仅是在愚弄朝鲜人民，更是对国际社会的欺骗。

　　朝方警告日本切勿打着“积极的和平主义”招牌，选择战争国家复活和海外侵略的自灭之路，而是应首先通过清算历史取信于朝鲜等周边国家。(完)

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

8／14

伊朗核协议的新博弈

2015年08月14日 03:00

来源：新京报

美国要从中东解套，伊朗是绕不过去的坎。而伊朗最大的软肋，就是过去30多年和美国交恶，特别是近10年来因为核问题，遭受了严厉的经济制裁。

目前，在美国和伊朗国内，因为党派纷争和意识形态分歧，围绕着核协议的国内审批程序，新一轮的博弈正在如火如荼地进行中。

长期以来，美国国内强硬派坚持认为制裁远不足够，应该让伊朗经济和社会彻底破产，因此主张以军事手段“一劳永逸”地解决伊朗核问题。而奥巴马上台以来，美国国内的党争达到了前所未有的程度，在逢奥巴马必反的心理作用下，共和党必定会拿伊朗问题来为难奥巴马。

除了美国国内，美国在中东的盟友以色列、沙特、阿联酋、科威特等国也都对伊朗核协议表达了不满。以色列要维持在地区的独大地位，因此将伊朗核协议的签订视为“晴天霹雳”。目前，美国一些亲以色列的团体斥资数百万美元展开了一场宣传和游说运动，以说服国会议员在秋天时否决这份协议。而逊尼派的沙特同样担心什叶派的伊朗会在地区做大，因此暗示相关地区国家可能会展示自己的核能力“以制衡伊朗”。

而在伊朗国内，保守派长期以来一直将美国和英国称为“大撒旦和小撒旦”，认为与美国达成核协议无异于与魔鬼签署条约，他们指责核协议丧权辱国，对伊朗太过苛刻。在伊朗的神权体制下，核协议尽管在形式上需要经过伊朗议会和最高国家安全委员会的审议，但归根结底取决于最高领袖哈梅内伊的态度。很难想象没有他的首肯，伊朗代表敢于在核协议上签字。

而近日，哈梅内伊的亲密盟友、伊朗武装部队参谋长哈桑·菲鲁扎巴迪在官方通讯社发表文章谈到了核协议的16点好处，包括协议实施后，对伊武器禁运最长只会维持5年，对伊弹道导弹技术转让禁令最迟在8年后取消。国际核查人员不能随意获得授权核查伊朗敏感设施，包括军事基地。伊朗有权对国际核查人员的核查要求提出异议，一个由伊朗和六国人员组成的仲裁机构将对有关争议做出裁决，等等，显示伊朗官方在权衡利弊之后，倾向于通过核协议。

伊朗是中东国家中除沙特以外石油储量第二多的国家。今天，无论是人口还是军事实力，伊朗都是中东国家的翘楚。而论影响力，它给巴勒斯坦哈马斯提供援助，支持黎巴嫩真主党和阿迈勒运动，对主导伊拉克政局的该国什叶派政党有巨大的影响力。美国要从中东解套，伊朗是绕不过去的坎。而伊朗最大的软肋，就是过去30多年和美国交恶，特别是近10年来因为核问题，遭受了严厉的经济制裁，导致伊朗国内经济凋敝，石油卖不出去，民心不稳。

尽管核协议暂时断绝了伊朗的核武之路，但它最大的好处是经济制裁的放松和最终解除，届时伊朗的经济实力和综合国力将会大大提升。自伊拉克战争以来伊朗地区影响力不断提升的趋势，会进一步得到强化。

8／14

欧洲国家为何“抢滩”伊朗

 2015-08-14 16:23:00 来源：国际商报

　　瑞士宣布自8月13日取消对伊朗的制裁,成为伊朗核协之后首个对其取消制裁的欧洲国家。如果进展顺利，西方国家及联合国对伊朗的经济制裁最早可在今年底开始解除。这意味着曾被掐断的伊朗油气出口和金融往来将得到恢复，其1000亿美元的海外资产会被解冻。

　　此前，德国副总理兼经济部长加布里尔、欧盟负责外交事务的高级代表莫盖里尼和法国外交部长法比尤斯相继访伊，8月4日，意大利经济发展部长圭迪率领300人的商贸代表团赴伊访问，同时，法国和意大利纷纷向伊朗总统鲁哈尼发出访问邀请。

　　目前伊朗经济发展潜力愈发被看好。在激烈的竞争之下，中企又该如何应对？

　　欧洲国家主动“抢滩”

　　7月14日，伊朗和伊核六国就伊核问题达成全面协议后，伊朗便成为欧洲国家竞相争抢的市场。

　　中国现代国际关系研究院西亚非洲研究所副所长廖百智在接受国际商报记者采访时指出，目前对伊朗进行过访问的国家有德国、法国、瑞士、意大利，有意向访伊的有瑞典、奥地利和西班牙等。

　　廖百智解释道，伊朗受到的制裁分为三类：联合国对伊朗实施的经济制裁，欧盟在联合国表决基础上对伊朗进行的经济制裁及欧洲国家对伊朗的制裁，美国对伊朗的经济制裁。除美国制裁法案或难以松口外，欧洲国家对伊朗的经济制裁将随着联合国的制裁解除而解除。

　　正如莫盖里尼在伊朗核谈结束后所言，未来两年内西方国家可能解除对伊朗的经济制裁，现在“已经可以开始着手谈项目了”。

　　廖百智认为，欧洲国家现在正在抢占最佳时机，因为项目洽谈也需要时间，待一两年内解除制裁时正好谈妥。

　　伊朗吸引欧洲国家之处一方面是其丰富的石油、天然气资源。

　　乌克兰危机和中东问题令欧洲油气能源不断减少。北京大学国际战略研究院特约研究员吴冰冰向国际商报记者指出，欧洲国家希望通过伊朗、卡塔尔等国替代对俄罗斯的油气能源需求。随着制裁解除，欧洲企业对伊朗高度期待。

　　伊朗吸引欧洲国家投资的另一个优势是市场。

　　廖百智指出，伊朗的人口达8000万，市场潜力巨大；伊朗油气资源丰富，价格低；身处霍尔莫兹海峡，地缘位置好。此外，多年的经济制裁令其机械制造、基础设施建设需求巨大，据测算缺口约为2000多亿美元，令各国“眼红”。

　　世界银行预计，伊朗的经济增速2016年将从今年的3%增至5%左右。

　　中企承压需谋变

　　西方企业的强势回归将给驻伊中企带来更多压力。在油气开发、金融、汽车制造等关键领域，西方公司此前集体撤出伊朗，留下的空当客观上给中企壮大创造了条件。廖百智指出，在西方国家经济制裁期间，中企通过“曲线”方式与伊朗合作，虽然面临国际管控的风险，但机遇大于挑战。今后，进入伊朗的优质企业增多，挑战将随之增大。

　　廖百智认为，中国是伊朗重要的贸易伙伴，2014年对伊投资增长30%，在金融、石油、汽车、铁路基建等领域有着“先天”的优势，在伊中企如何守好并利用优势是关键。

　　目前，中国品牌汽车占据伊朗10%的市场份额，中石油、中石化、中海油三大油企是伊朗油气开发领域仅剩的外资企业，中企还承担了德黑兰地铁、德黑兰到马什哈德铁路等工程项目。但欧洲企业在品牌、技术和管理上更具优势。可以看到，欧洲国家访问团均有知名制造业企业。“需要了解的是，伊朗市场以中高端市场为主，这与海湾国家类似，其人均GDP为5000多美元，习惯于消费欧美制造的优质商品。”吴冰冰说，可以预见，解除制裁后，欧洲商品在价格和质量上会与伊朗市场更匹配。

　　中企今后会面临愈发激烈的竞争。吴冰冰认为，应该在伊建立起优质企业和产品的品牌，并与欧美品牌形成差异化竞争。中企要做的是在提升产品质量的同时秉承价格优势，从而“占领”需求相对较低的这部分市场，不能“硬碰硬”。如汽车业，虽然没有欧洲品牌的优势，但通过价廉物美也可“收揽”中低收入家庭市场。

　　此外，吴冰冰认为，中企在家具建材、工程承包、道路和港口等基础设施建设方面具有优势，伊朗需求明显。更为关键的是，中企必须本土化在当地建厂，仅将之当做消费市场、进口整机和零配件的思路已经是过去时了。

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

8／14

中土（库曼斯坦）合作委员会安全合作分委会第五次会议和两国外交部磋商在北京举行

　　2015年8月14日，外交部副部长程国平在北京同土库曼斯坦副外长哈吉耶夫举行中土合作委员会安全合作分委会第五次会议和两国外交部磋商。

　　双方就中土关系、高层交往、务实合作以及共同关心的国际和地区问题深入交换意见，商定认真落实两国元首达成的重要共识，共同参与“一带一路”建设，充实中土战略伙伴关系内涵。

　　双方充分肯定安全合作取得的新成果，决定加强形势研判，密切对口交流，严厉打击“三股势力”、贩毒等跨国有组织犯罪，共同维护中亚地区的和平稳定。会议结束后，双方签署了《中土合作委员会安全合作分委会第五次会议纪要》。

8／14

外交部回应安倍战后谈话:理应对侵略战争作交代

2015年08月14日23:12 外交部网站

　　问：8月14日，日本首相安倍晋三发表战后70周年首相谈话。中方对此有何评论？

　　答：中方注意到日本领导人有关谈话。外交部副部长张业遂已向日本驻华大使木寺昌人表明中方严正立场。日本军国主义发动的侵略战争给中国和亚洲受害国人民带来了深重灾难。正确认识和对待过去那段历史，是铭记历史、捍卫正义的要求，是日本与亚洲邻国改善关系的重要基础，也是开创未来的前提。在国际社会共同纪念二战胜利70周年的今天，日本理应对那场军国主义侵略战争的性质和战争责任作出清晰明确的交代，向受害国人民作出诚挚道歉，干净彻底地与军国主义侵略历史切割，而不应在这个重大原则问题上作任何遮掩。

　　历史问题关乎中日关系政治基础和中国人民感情，中方一贯主张“以史为鉴、面向未来”，只有正视历史，才能开辟未来。中方敦促日方切实恪守中日邦交正常化以来日方在历史问题上向中方作出的郑重表态和承诺，正视和深刻反省侵略历史，坚持和平发展道路，以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。

8／14

外交部:愿继续为阿富汗和解发挥建设性作用

2015年08月14日22:36 中国新闻网

　　中新社北京8月14日电中国外交部发言人华春莹14日在北京就阿富汗和解进程答记者问时表示，中方一贯支持“阿人主导、阿人所有”的和解进程，愿与各方密切合作，继续为实现阿富汗广泛和包容性的和平与和解发挥建设性作用。

　　有记者问：近期，阿富汗境内发生多起恐怖袭击事件，各方对推进阿富汗和解的质疑增多，中方对此有何评论？

　　华春莹说，中方一贯支持“阿人主导、阿人所有”的和解进程，一直认为和谈是解决阿富汗问题的现实出路。中方鼓励和支持阿富汗政府与塔利班开展和谈，赞赏有关方面特别是巴基斯坦方面为推进和谈所发挥的重要作用。

　　华春莹表示，希望各方坚持正确方向，坚定和谈的信心和决心，为在阿富汗实现长久和平继续努力。中方愿与各方密切合作，继续为实现阿富汗广泛和包容性的和平与和解发挥建设性作用。(完)

8／14

外交部发言人华春莹就伊拉克发生爆炸袭击事件答记者问

　　问：13日，伊拉克首都巴格达的一个市集内发生汽车炸弹袭击，造成76人死亡，200余人受伤。中方对此有何评论？

　　答：中方对13日发生在伊拉克首都巴格达的爆炸袭击事件表示强烈谴责，对遇难者表示哀悼，向遇难者家属和伤者表示慰问。中方坚决反对一切形式的恐怖主义，支持伊拉克政府为维护国家安全稳定所作的努力。

8／14

驻澳大利亚大使马朝旭在“一带一路”学术论坛上的致辞

（2015年8月14日，澳国立大学中华全球研究中心）

女士们，先生们，同学们：

　　大家好，很高兴出席今天的活动。澳大利亚首都地区中国学生学者联谊会和中国国际广播电台堪培拉分台联合主办的此次学术论坛，对大家了解“一带一路”的内涵和机遇具有积极意义。我预祝论坛取得圆满成功！

　　“一带一路”是“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的简称，是习近平主席提出的重大合作倡议。倡议承继了古丝绸之路“和平、友好、开放、包容”的精神内涵，旨在推动中国与沿线各国发展战略对接，挖掘市场潜力，促进投资和消费，创造需求和就业，增进人文交流与文明互鉴。

　　“一带一路”倡议自2013年提出以来，已取得了重要进展。《推动共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路的愿景与行动》正式发布。沿线各国对“一带一路”的理解认同不断提升，合作意愿持续升温。多个国家同中国签署了共建“一带一路”合作文件，一批合作项目稳步推进。“丝路基金”已全面启动，57个意向创始成员国正式加入亚投行，这些举措为“一带一路”建设提供了坚实的保障。

　　“一带一路”建设秉持的是共商、共建、共享原则，不是封闭的，而是开放包容的；不是中国一家的独奏，而是沿线国家的合唱。“一带一路”建设是在已有基础上，推动沿线国家实现发展战略相互对接、优势互补。“一带一路”建设是看得见、摸得着的实际举措，将给地区国家带来实实在在的利益。

　　当前，中国经济和世界经济高度关联。2014年，中国与“一带一路”沿线国家的货物贸易额达到1.12万亿美元，占中国货物贸易总额的四分之一。预计未来10年，这个数字将翻一番，突破2.5万亿美元。通过“一带一路”，中国可以发挥制造业等方面优势，为沿线国家提供各种货物、技术和设备，并加大海外投资，与各国共同把握合作机遇，创造更大的市场空间、更多的就业机会和更广阔的合作领域。

　　女士们，先生们，同学们，

　　“21世纪海上丝绸之路”重点方向之一，就是从中国沿海港口过南海到南太平洋。澳大利亚是“海丝路”沿线重要国家。习近平主席指出，大洋洲地区是古代海上丝绸之路的自然延伸，中方对澳大利亚参与“海丝路”建设持开放态度。中澳两国十分重视共建“海丝路”，均视之为推动中澳全面战略伙伴关系进一步向前发展的新机遇。澳外交贸易部日前专门出台报告，积极评价“一带一路”给澳带来的机遇。澳智库、媒体纷纷呼吁澳企业参与“海丝路”建设。在昨天刚刚结束的中澳第二轮战略经济对话上，中国发展改革委徐绍史主任和霍基国库部长、罗布贸易和投资部长就共建“海丝路”进行了深入探讨，达成重要共识。

　　“海丝路”倡议覆盖中澳全面战略伙伴关系的各个领域，将为中澳关系发展带来新的历史机遇。双方完全可以通过共建“海丝路”实现互利双赢、共同发展，成为地区国家参与“海丝路”建设的榜样和典范。

　　——明确思路。利用各层级、各领域对话交流机制，就各自发展战略、政策主张进行深入沟通，加强对共建“海丝路”内涵、目标、任务的进一步理解和认同，探讨共建“海丝路”合作规划、时间表和路线图。

　　——抓住重点。扩大中澳能源、资源、农业、服务业、基础设施、金融等领域合作，在巩固传统合作领域的同时，努力打造中澳关系新的“亮点”和“增长点”。扩大双方上、中、下游产业链合作，积极探讨产能合作新模式，拓宽技术、设备、融资、营销等全方位合作。落实中澳自贸协定签署后续工作，推动协定早日批准生效，共同做好亚投行筹建工作，积极落实悉尼人民币清算行等双方业已达成的协定和共识。

　　截至2015年5月年度，中国赴澳游客已突破100万人次，同比增长17%，中国在澳留学生达22万人。双方应再接再厉，实施“新科伦坡计划”，充分发挥孔子学院、悉尼中国文化中心等设施作用，深化双方教育、地方、旅游等领域合作，进一步拉紧、筑牢两国人民之间的感情纽带，为“海丝路”建设营造良好人文氛围。

　　——重在务实。抓住机遇，循序渐进，体现中澳合作务实性和互利性，通过共建“海丝路”，给两国和两国人民带来实实在在的利益。双方应充分发挥各自优势，探讨共同建设连接澳主要城市间的客运、货运高铁项目和机场、轻轨、深水港等，争取确定一批重点示范项目，努力实现早期收获。双方还可发挥资金、技术等方面互补优势，探讨在南太岛国共同开展第三方市场合作。

　　——做好对接。澳经济改革、结构调整以及最近推出的“北部大开发”战略，同“海丝路”、中国西部大开发战略高度契合，互补优势明显。双方应努力实现有关发展战略和构想充分对接，在共建“海丝路”框架下统筹推进各领域务实合作。

　　女士们，先生们，同学们，

　　多年来，ACT学联、中国国际广播电台堪培拉分台和澳国立大学为推动中国与堪培拉乃至澳大利亚友好合作交流搭建了重要平台，成为双方增进了解、加深友谊、开展合作的桥梁和纽带。澳大利亚联邦和ACT等地方重视发展对华关系，ACT首席部长ANDREW BARR前不久成功访华，为两国关系发展和地方交往树立了典范。

　　我相信，在中澳共同努力下，我们一定可以把“海丝路”建设成一条“黄金丝带”（Golden Ribbon），推动中澳关系迈向更加美好的明天。

　　谢谢大家！

8／14

中方告诫美：在人权问题上要避免搞双重标准

2015年08月16日03:40 京华时报

　　京华时报讯 8月13日至14日，第19次中美人权对话在华盛顿举行，中国外交部国际司司长李军华和美国国务院助理国务卿马林诺夫斯基率团与会。李军华在14日举行逾1小时中外记者会，李军华以“三个避免”告诫美方——在人权问题上要避免搞“双重标准”，避免把问题“政治化”，避免搞“麦克风外交”。

　　对话由外交部国际司司长李军华和美国负责民主、人权和劳工事务的助理国务卿马林诺夫斯基共同主持，中国最高人民法院、中央统战部、全国人大常委会法制工作委员会、国家民委、公安部、司法部、人力资源和社会保障部、国家宗教局、国务院新闻办公室和美国国务院、国家安全委员会、商务部、司法部、环境保护署的数十名高官参加。

　　李军华强调，人权领域没有“放之四海而皆准”的模式，中美人权事业发展道路很不一样，模式也不一样，两者不应有“高低优劣”之分，中国对自己所走的道路充满自信。李军华说，人权问题两国有共识更有分歧，但这不应是中美关系的全部，两国应考虑在搁置分歧前提下共谋合作大局。他更以“三个避免”告诫美方——人权问题已经很敏感，在处理问题时要避免搞“双重标准”，避免把问题“政治化”，避免搞所谓“麦克风外交”，这样做无助于交流，更无助于问题的沟通和解决。

　　美方在对话中提出很多关切的个案，中方也向美方提出了关切。李军华介绍，美国警察暴力执法引发了非常严重的社会后果，奥巴马也多次强调美国种族歧视问题非常突出，未找到有效的解决办法。美方长期的种族歧视严重背离世界人权宣言的原则，也有悖于美国宪法。中方还向美方提出应停止大规模监听，保护本国和外国公民的隐私。

8／14

中国空军战机飞出第一岛链1000余公里

符合相关国际法和国际实践，不针对任何特定国家、地区和目标

来源：国防部网 作者： 时间：2015-08-14 13:19:15

 中国空军新闻发言人申进科上校8月14日在广州发布消息说，中国空军于14日组织多型飞机赴西太平洋开展远海训练，飞出第一岛链1000余公里，符合相关国际法和国际实践，不针对任何特定国家、地区和目标。

 8月14日，空军多型飞机从多个机场起飞，经巴士海峡赴西太平洋开展远海训练，当天返航，达成了既定训练目的，提升了空军航空兵远海机动作战能力。

 申进科上校表示，空军是战略性军种。面对新的形势和使命任务，空军广泛开展“创建学习型飞行大队、争当学习型飞行人员”活动，突出作战研究、突出战法研究、突出实战化训练、突出人与装备的融合，加快转型、不辱使命。2015年以来开展的3次远海训练，检验了空军航空兵的学习力战斗力。

 申进科上校指出，组织航空兵远海训练，是濒海国家空军的普遍做法，是中国国防和军队建设的正常需要。依照相关国际法和国际实践，中国空军航空兵出第一岛链开展远海训练，仍会依据情况进行。

中国空军尊重国际法运用国际法

来源：国防部网 作者：军事法律专家 邢洪波 时间：2015-08-14 13:31:00

 8月14日，中国空军新闻发言人申进科上校在广州发布消息说，中国空军于14日组织多型飞机、从多个机场起飞，赴西太平洋开展远海训练，飞出第一岛链1000余公里，不针对任何特定国家、地区和目标。同历次远海训练一样，中国空军飞行训练区域为国际空域，飞行高度避开了民航主用高度层，国际航班飞行没有受到影响，整个行动做到了合法、公开、透明，展现了尊重国际法、运用国际法遂行军事行动的国际形象。

 合法性是判断军事行动正义与否的重要标准，国际法则是判断涉外军事行动合法与否的基本准则。现代信息化条件下军事行动高度透明，国际社会对行动的正义性合法性尤为关注，注重运用国际法显得愈发重要。近年来中国军队使命任务不断拓展，特别是“走出去”战略加速推进，中国空军参与国际事务越来越多，执行涉外任务也越来越频繁，尊重国际法、运用国际法，成为空军官兵的共识共为。从利比亚撤侨到搜救马航失联客机，从为马尔代夫紧急运送救灾物资到飞赴尼泊尔执行抗震救灾任务，从中外联演联训到赴西太平洋远海训练，每次军事行动，中国空军都会精心拟定飞行计划，充分考虑相关国家的主权和权益，严格遵守国际法和国际通行做法，以实际行动展现了尊重国际法、运用国际法的良好形象，赢得了国际社会的普遍理解与支持。

 为确保依法决策、依法行动和依法处置意外突发情况，中国空军在认真学习借鉴其他国家空军经验做法的基础上，逐渐总结形成了具有自身特色的较为系统完备的军事行动法律保障机制。行动任务筹划时，指挥决策者都会主动听取职能部门的法律意见建议，努力做到依法指挥、依法决策；制定行动方案时，参谋机关在机种机型、飞行航线等选择上，都会充分考虑国际法因素，努力做到依法行动。

 为提高指挥员、战斗员的国际法素养，中国空军探索了一套行之有效的方法路子。比如，坚持把国际法知识学习纳入军事院校教育体系，在所属军事院校普遍开设了武装冲突法、国际海洋法、国际航空法、外层空间法等课程。同时还邀请国际法专家为部队辅导授课，帮助指挥员、战斗员提高掌握运用国际法的意识能力。今年6月，中国空军聘请国防大学、军事科学院和中国政法大学等科研院所的知名国际法专家，挂牌成立法律专家组，为空中军事行动涉法问题的研究和处置，提供了人才智力支持。

 当前，随着中国国际地位不断提升，中国空军将会更加频繁地出现在世界舞台上。我们完全有理由相信，作为维护世界和平、稳定与发展的一支重要力量，尊法用法、开放自信的中国空军，必将展翅高飞，肩负起与大国地位相称的使命责任。

8／14

国家级核生化救援队赶赴天津：现场情况基本可控

2015年08月14日 08:20 环球时报

　　天津12日深夜发生的惨烈化学品仓库爆炸震惊了全国。13日，消防、武警、解放军防化部队等多支救援力量赶赴现场，参与到爆炸现场的处置中。鉴于仓库中存放的危险化学品数量多、种类杂，更增加了救援难度，现场火情几度出现反复。不过国家级陆上核生化应急救援队表示，“现场情况基本可控”。

　　多支救援队伍赶赴现场

　　据报道，天津危险品仓库爆炸发生后，武警天津总队1500人紧急赶至现场参加救援，主要担负火灾现场外围警戒封控、机动备勤等任务。天津滨海新区军事部将野战指挥车开到爆炸现场，用视频实时传输火灾现场情况，为救援决策部门组织力量扑火提供现场依据。

　　天津滨海新区军事部组织了130人的民兵防化应急分队和民兵无人机侦察分队、民兵直升机分队在现场配合扑火救援工作。天津警备区某预备役师125名官兵组成的救援分队也在现场参加救援行动。北京军区254医院组织45人的野战医疗队于13日凌晨在离爆炸现场3公里处开设了野战医疗所。

　　此外由北京军区防化团214名官兵组成的国家级核生化应急救援队，于13日11时从北京出发，摩托化急行军赶赴天津爆炸现场。

　　危险化学品事故处理不一般

　　按照国务院事故调查组确定的工作思路，由于危化品数量、内容、存储方式不明，决定暂缓扑灭，确定好具体方案再实施；同时密切环保监测，派防化团进现场。一名防化专家13日告诉《环球时报》记者，对于危险化学品的火灾现场，首先需要确认现场的化学品种类和数量，掌握这些情况后才能制订相应的救援和疏散方案。危险化学品通常具备有毒、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等特点，因此它们引起的爆炸与普通火情的应对方法大不相同。针对不同的化学品，还需要选用相应的灭火剂，否则很可能适得其反。例如扑灭普通火灾，利用消防栓中的水就成；而油罐发生火灾时通常选用消防泡沫，既能隔绝空气又能起到降温效果；但电石、硅钙合金等物质遇水会释放大量热能，引起新的燃烧，因此不能用水来扑灭，需要选择沙土来压住火势。13日下午，爆炸现场的起火点多次出现复燃，由于各种化学品混在一起，喷洒灭火剂的效果不一，进一步增加了扑灭难度。

　　该专家表示，处置危险化学品火情时，根据实际情况佩戴合适的防护设备非常重要。他表示，核生化应急救援队携带有最高防护等级的护具，包括全密封的正压防护服，它通过内部充气，确保外部有毒气体无法渗入，使防化官兵可在各种有毒环境中进行搜寻和探测作业；而独立供氧面具则能保证在火场缺氧环境下自由呼吸。

　　提防周围环境被污染

　　除了扑灭火情外，还需要注意的是对火场周围的环境监测。防化专家表示，这些危险化学品泄漏，很可能对周围的空气、土壤和水造成污染。天津市环境保护局称，根据监测结果，初步确定现场出现的刺激性气体为甲苯、三氯甲烷、环氧乙烷，事故点周边6项常规污染物(PM2.5、PM10、一氧化碳、二氧化硫、二氧化碳、臭氧)未受到明显影响。中科院大气物理所研究员王庚辰13日告诉《环球时报》记者，现在监测的常规污染物不超标，并不代表完全排除了有害物质进入空气的可能，还需要对周边空气进行更多的采样分析。国家城市环境污染控制技术研究中心研究员彭应登表示，由于爆炸产生的高温高压气体会向天空垂直扩散，对地面而言反而可能造成“灯下黑”的现象。另外燃烧产生的污染物很多，检测仪器不一定都能捕捉到。再加上检测点未必能覆盖所有地区，所以危险并不能完全排除，当地居民还是要做好防护工作。防化专家表示，即便没有危险化学品污染空气，但这类建筑材料燃烧时通常会释放出大量含苯化合物，对身体也有危害。据称，有记者在离事故地附近几百米的位置停留了几分钟的时间，就不断呕吐。

　　有媒体乐观猜测，这次爆炸的大气污染物可能在一两天内就会消散。王庚辰表示，是否消散取决两个关键因素：爆炸燃烧产生的污染物总量和当前几天的气象条件。目前火势还未彻底扑灭，产生的污染物总量和种类还很难估算。根据中国气象局13日公布的分析报告，当天爆炸点附近的气象条件不太有利于污染物扩散，14-15日受降水消除和冷空气影响，气象条件有所改善，预计污染物沉降高浓度区域主要位于渤海海面。

　　防化专家提醒说，在应对危险化学品事故时，污水管理非常重要。化学品可能溶于水后随污水渗入土壤甚至城市地下水管道。因此火灾扑灭后，防化部队还需对周围环境进行全面消洗作业，确保污染物无害化。

8／14

揭秘防化团：中国防化部队是个怎样的存在？

2015年08月14日07:31 新浪科技

 文章来源：蝌蚪五线谱

　　2015年8月12日晚，天津滨海新区瑞海公司危险品仓库晚发生爆炸，经过一天的紧张救援，危险仍未远离。据最新消息，北京军区已派出某部防化团2批人员赶赴现场参与救援。仅第一梯队就派出23人，出动4台车辆，200余件专业设备。

　　同时，国家级核生化应急救援队也在赶赴一线，这支摩托急行军由北京军区214名官兵组成，于13日11时从北京出发，赶赴天津爆炸现场。

　　虽然近年来化工事故时有发生，但很多人仍然对“防化团”这个群体备感陌生——作为专业兵种，防化兵曾经在抗美援朝战争、金门炮战、解放一江山、唐山抗震救灾、核试验中发挥过重要作用，如今作为国家反恐处突的重要力量，正越来越多地出现在公众的视野中。

　　我军防化兵最大建制是防化团

　　防化兵是防化学兵的简称。中国人民解放军防化兵是一个战斗保障兵种，由防化、喷火、发烟等部（分）队组成。装备主要包括观测、侦察、防护、洗消、喷 火、发烟等六种基本类型。主要任务是对核、化学、生物武器及燃烧武器进行防护；进行化学、核辐射侦察与放射性沾染观测；组织实施烟幕保障；用喷火器等燃烧 武器协同步兵作战等。

　　另外，防化兵还要指导其他部队对核武器和化学武器进行防护，并协助地方有关部门组织群众实施上述防护。

　　历史溯源：从战场上一路走来的防化兵

　　1932年12月13日，中央革命军事委员会决定在军委特科队中编设化学排，其主要任务是施放烟雾，以迷惑敌人、掩护己方战斗行动。1938年底，我 军曾在抗日军政大学一分校成立化学队，并在延安举办防毒培训班。解放战争后期，华东野战军在第7、9、13纵队组建过防化分队。

　　1950年11月，中央军委军训部长萧克向中央提出成立化学兵学校，并建议野战军和兵团编防化科，军编防化股，师、团、营设防化参谋。萧克建议得到周 恩来赞同。12月1日，毛泽东批准成立化学兵学校，后扩编为防化兵学院。到1953年，大军区相继成立防化兵处，总参军训部设置防化兵处。

　　1955年4月19日，中央军委决定组建总参谋部防化学兵部，1956年1月1日正式成立，张乃更任首任部长；1957年5月，军委决定防护学兵部作 为兵种来建设，履行兵种领率机关职能，改称中国人民解放军防化学兵，任命肖学林为政治委员。1959年4月，国防部决定，解放军防化学兵改称总参谋部防化 学兵部。如今，总参防化学兵部并入总参兵种部。

　　防化团曾多次参与重特大事故救援

　　近年来，我国的防化团曾在福建漳州PX石化爆炸、江苏南京化工厂爆炸、汶川地震、彝良地震中都曾经发挥了重要作用，防化部队的战士们还曾赴尼泊尔对震后防疫工作进行支援。

　　对话专家：为什么防化团没有第一时间参与救援？

　　截至13日中午12点，天津爆炸事故已造成44人死亡，其中包括12名消防官兵。由于危化品数量内容存储方式不明，已暂缓扑灭。为何没有第一时间派出 防化团？我们能否避免更多消防员的流血牺牲？现场仍有太多的未知，公众也有着太多的不解，为此蝌蚪君第一时间连线反恐处突专家相虎生。

　　（相虎生：武警指挥学院处置突发事件研究室副研究员，拥有多年反恐处突实战经验，曾著有《公民防暴反恐手册》一书。）

　　蝌蚪君：在天津爆炸事故中防化团能发挥什么作用？

　　相虎生：防化团一直是国家反恐应急处置的重要力量，主要承担着生物、化学、核与辐射类突发事故的应急响应和救援、危险品处置的功能。这次天津爆炸事故 伴随有危险化学品泄漏或弥?，所以也需要派驻防化团参与救援，可以对现场危化品进行检测鉴定、洗消，利用制式防护器材对现场人员和施救人员进行救护，最大 程度地减少有毒物品/气体对人的二次伤害。

　　蝌蚪君：为什么事故发生后不立刻派出防化团？

　　相虎生：防化团更多的是进行预防性处置和事件发生后的救护性处置，而面对火灾事故，首要任务只能是扑灭明火，防止发生二次爆炸或者其他次生灾害，在现 场勘查后再考虑调动防化团。不可能一开姶就调动防化团去灭火，尤其是天津爆炸事故发生在深夜，在火情未明的情况下，为了避免造成更多人财物的损失，消防官 兵必须要义无反顾地冲到一线。而且，调动防化团也需要一个过程，涉及到多部门的协作，还要调动专业装备都需要一个应急准备时间，部队从现场摩托化开进到现 场也要一个时间过程。

　　蝌蚪君：很多人担心后续救援，是否能顺利展开？

　　相虎生：事故发生是我们所有人始料未及的，目前仍未脱离险情，我们更应该相信专业的救援力量，目前政府已经派出了国家级的救援队伍，有着丰富的专业知识和处突经验，有能力处置好现场险情，保障人民群众的生命财产安全。

　　面对突发事故，与其怀疑猜测和转发流言，不如多关注救援进展，关心伤亡家庭。如果危化品还可能引发爆炸，最好不要去现场围观，附近居民也需要远离玻璃、简易房等容易受冲击波影响、造成二次伤害的危险设施，做好防护措施。

　　蝌蚪小贴士：在人群密集区遭遇火情怎么办？

　　STEP1：用毛巾口罩捂鼻，匍匐撤离。穿过烟火封锁区时，可向头部、身上浇冷水或用湿毛巾、湿棉被、湿毯子等将头和身体裹好，再冲出去。

　　STEP2：如果身上着了火，不可跑动或用手拍打，这样形成风势会促旺火势，应尽快衣服或就地打滚，压灭火苗，能跳进水中或使用灭火器效果更好。

　　STEP3：如果在高层、多层公共建筑，一般都设有高空缓降器或救生绳，如果没有这些设备，安全通道又被堵，迅速利用身边的绳索或床单、窗帘、衣服等自制简易救生绳，并用水打湿，从窗台或阳台沿绳缓滑到下层或地面。

　　STEP4：如果门窗都无法逃出，可采取创造避难场所的办法。关紧迎火的门窗，打开背火的门窗，用湿毛巾、湿布塞堵门缝，或用水浸湿棉被蒙上门窗，然后不停用水淋透房间，固守房内等待救援。

　　STEP5：呼救时尽量在阳台、窗口等易于被人发现和避免烟火近身的地方。白天可以向窗外挥动鲜艳衣物，或抛出轻型晃眼的东西，晚上可以用手电筒不停在窗口闪动或者敲击东西，引起救援者的注意。

8／14

我军3兵种逐渐从阅兵场上消失 均立过赫赫战功

2015年08月14日 10:20 新华网

　　随着时代的发展，一些兵种逐渐消失在了阅兵历史中。

　　――骑兵。1949年到1954年先后参加了6次国庆阅兵。我军的骑兵部队发展的鼎盛时期发展到12个骑兵师，在抗日战争、解放战争和新中国成立初期的剿匪作战中功勋卓著。由于我军现代化的发展，骑兵这个古老的兵种已经适应不了现代化的战争需要，1985年，我军由摩托化和机械化取代骡马化，骑兵作为一个兵种在我军消失，目前仅象征性保留了少数的骑兵营和骑兵连。

　　――探照兵。探照兵是利用探照灯夜间照射来犯敌机，配合高射炮兵和航空兵对空防空作战，也可直接照落敌机的兵种。我军探照兵于1950年8月10日成立，先后组建了6个探照灯团和3个探照灯独立营，在抗美援朝和国土防空中立下了累累战功。探照兵从1950年开始先后4次参加了国庆受阅。1974年4月，由于我军防空武器的发展，防空作战淘汰了探照灯，探照兵从此解散。

　　――铁道兵。1948年我军组建铁道纵队，1953年9月组建铁道兵领导机关，铁道兵的鼎盛时期达到40余万人。1983年铁道兵并入铁道部，作为一个兵种在我军消失。铁道兵在解放战争、抗美援朝战争、援越抗美战争和共和国铁路大动脉建设中立下了不朽功绩。1959年，新中国成立10周年国庆中，石家庄铁道兵学校代表铁道兵参加国庆受阅，这也是铁道兵唯一一次参加国庆阅兵。

　　而在阅兵之外，也有一些兵种逐渐消失。

　　――对空情报兵。对空情报兵是从地面以目力和望远镜直接目测敌机的部队，能够看到雷达电波死角看不到的敌情，与雷达相辅相成，形成防空作战中一支完整的情报部队。1950年3月25日，我军第一个对空监视哨营在上海组建，到1957年5月17日，对空情报兵解散时，我军共建立了17个对空监视团，完善了全国防空情报网。

　　――司号兵。“司号员鼓鼓嘴，千军万马跑断腿。”八一南昌起义，我军就有了司号兵，在我军编制中师、团通信部门编有号长、营编号目、连编有司号员。现代战争和现代通信的发展取消了军号鼓舞士气和军号通信的方式，因此，在1985年“百万大裁军”中我军取消了司号兵。

　　――基建工程兵。基建工程兵是我军保留时间最短的兵种，于1966年组建，1982年撤消，在我军的兵种序列中仅存在了16年，但为国家的基本建设和战备建设做出了突出贡献。

8／14

“军微”：行走网络别忘肩并肩

来源：解放军报 作者：董兆辉 张涛 时间：2015-08-14 03:29:01

 不知不觉，移动端的“微风”吹进了军营。

 近年来，我军军事微传播扬帆起航风正劲。解放军报客户端上线运行，“军报记者”“国防部发布”“中国海军发布”等军队微博微信如雨后春笋般开通，总部、军区乃至一些院校的微账号登场亮相。日益自信和透明的中国军队，正在逐渐习惯新媒体的聚光灯。不过，不容忽视的是，当前“军微”虽蓬勃发展，但也存在一些问题。

 聚人心者，先聚人气。移动互联时代的微传播不能自说自话，“军微”的生命力很大程度上依赖于互动与转发。为了吸引粉丝，各路“军微”蛮拼的。但总体上仍各自为战，单打独斗者居多，彼此配合、相互“捧场”者较少，离形成有效合力相距尚远。

 前不久“当代海军杂志社”公众号推出了一部军旅宣传片，除了“中国海军发布”微博、解放军报“两微一端”进行了推广，鲜有其他军队“微账号”及时呼应。村村点火、户户冒烟，看似风生水起，但在众声喧哗的舆论场，少了“友军”的摇旗呐喊、并肩作战，难以形成“攥指成拳”的合力。这不能不引起众多“军微”的反思。

 聚人气就得“动起来”。“互动”是新媒体最显著的特征之一。自媒体时代，网友既是受众和用户，也是参与者和传播者。当前一些“军微”主要扮演“发布者”的角色，却较少进行线上、线下互动交流，导致推送的话题“存活时间”短，“二次传播”“三次传播”效果不明显。

 我三军仪仗队从莫斯科凯旋之际，解放军报新媒体举办“带你走进三军仪仗队”活动，线上线下联动，让网友得以在第一时间了解神秘的“中国第一天团”。该活动不仅得到网友和军迷的积极参与和点赞，随后还成为多家媒体追踪报道的热门话题。

 新媒体，贵在新。虽然越来越多的军队媒体在“试水”这条“新河流”，但“穿着毛衣游泳”的现象依然存在。一些“军微”传统媒体痕迹明显，冷兵器装进枪套里，变不成机关枪。传统媒体登陆新媒体平台，不按新媒体的套路出牌，在传播思想、手段和内容上不进行彻底升级改造，“呛水”在所难免。一些商业网站的微传播账号、军迷自媒体账号之所以成功，就是因为尊重新媒体的规律，没有“老传统”的束缚。

 当前我军众多“军微”形式上已不落人后，音频、视频、动漫等呈现手段一应俱全，网络“潮词萌语”随处可见，军队媒体以往严肃、高大、刻板的形象正在被刷新。但一些“军微”在注重言语更新的同时，思维和意识却没有及时换代，其结果是看起来很热闹，却总是戳不上网友的“兴奋点”。

 其实，万变不离其宗，“走心”永远是王道，真诚始终最动人。某军队微信公众号推送的《没有墓碑的坟茔》一文即是一例。文章借助边防连长孩子的坟茔，讲述一位军嫂在目睹边防军人子女教育缺失后，毅然选择扎根边疆的心路历程。一篇没有“华丽丽”辞藻和时尚网言网语的文章能够“化腐朽为神奇”，点击量数日即过万，点赞者数千，原因即在于此。

 帆已扬，将远航——“军微”行走网络别忘肩并肩！

8／14

“第四代”技术望落地 核电研发再获突破

中国核电网 | 发表于：2015-08-14 | 来源：中国证券网

据悉，“第四代”核电技术两年后将在中国投入建设示范工程。被誉为中国“快堆之父”的中国工程院院士徐銤透露，福建霞浦快堆核电示范工程项目计划在2017年年底投入建设。从其他权威渠道确认了该消息的可靠性。

据第一财经日报8月13日消息，全称“快中子反应堆”的快堆属于世界上最新的第四代核电技术。公开资料显示，霞浦快堆核电示范工程项目功率为60万千瓦，目前正在进行相关招标。如果一切顺利，它将成为中国首个快堆核电示范工程项目。

徐銤说，与其他核反应堆不同，快堆可以直接利用现在被废弃的铀同位素，甚至是只经过简单转化的核电站废弃燃料，对其深度焚烧而产生巨大能量，将沉重废物负担转换为高额经济效益。而它的另一大优势是无须换料，通过提高运行安全性而降低核扩散风险。

快堆研究在国际上早已开始。上世纪40年代，美国著名物理学家费米等人提议建造快堆，并于1946年和1951年相继建成了两个实验快堆。苏联在1955年和1956年建成两座实验快堆。俄罗斯是如今快堆运行经验最多的国家。

徐銤说，快堆在国际上的技术已经成熟，目前处于示范阶段。美国、俄罗斯、法国、英国、日本、德国、印度共建成不少于20座不同规模的快堆。中国则从20世纪60年代中期开始快堆的研发。

中银国际分析师表示，关键技术再获突破,核反应堆控制棒驱动系统实现自主化和国产化控制棒驱动系统是核反应堆本体中唯一动作的部件,承担着反应堆启动、功率调节等控制和保护职责,是反应堆安全运行的“心脏”。随着核电关键技术的研发推进，2015年将进入核电建设和运营高峰期。

8／14

台军自研新军舰称可同时打击052D舰和苏30战机

2015年08月14日 10:03 环球网

　　8月13日至16日，台湾“台北国际航太暨国防工业展”盛大开幕，在这次展会上，由台湾“中科院”研制的海剑羚舰载防空导弹系统首次亮相，台湾军方也在网络上发布了该武器系统的宣传视频。

　　从视频中可以看到，海剑羚导弹安装在台湾自行研制的沱江号军舰上，与雄风III型超音速反舰导弹搭配作战。画面中出现了大陆的052D驱逐舰和苏-30战斗机，对沱江号军舰发动导弹攻击。这时，沱江军舰使用雄风III反舰导弹进行反击，并用海剑羚导弹进行防空作战，海剑羚导弹成功击毁052D驱逐舰发射的鹰击-62反舰导弹和苏-30发射的KH-31导弹，随后又将苏-30战斗机击毁。最后，两枚雄风III导弹也命中052D驱逐舰。

8／14

台湾台北航太展展出2种新式教练机 供台军选择

2015年08月17日 08:27 观察者网

　　据美国防务新闻网站8月14日报道，在8月13日到8月15日的“台北航太展2015”上，台湾展出了2种战斗教练机。台湾航空工业发展公司(AIDC)给台空军提供了2种战斗教练机的选择，建议以新的战斗教练机替换日渐老旧的AT-3“自强”高级教练机和F-5E/F“虎”式教练机，这两种飞机分别由航空工业发展公司于上个世界80年代和70年代。

　　第一种在台北航太展上展出的新教练机叫做AT-3“至强”(MAX)亚音速高级教练机。这种飞机以AT-3为基础设计，但会对航电和玻璃座舱进行升级。

　　而另一种型号则是基于台湾航空工业发展公司自行设计制造的IDF(全称直译为国产防御战斗机，一般习惯称之为“经国号”)，这种教练机被命名为XAT-5高级教练机。这种教练机将装备强化起落架、增大油箱、玻璃座舱以及与IDF一样的F124发动机。

　　台湾航空工业发展公司的一名官员表示，这两种教练机都将进行全新的生产，而非基于已有飞机上进行升级。台空军期望能在2016年到2017年装备这种教练机。对教练机的具体要求还在拟定中，但可以确定的是，这种教练机将会是入门教练机、高级教练机或者两者合一。

　　在AT-3“至强”和XAT-5两种飞机的旁边，台湾航空工业发展公司展出了另一种教练机模型，这种教练机是意大利的阿莱尼亚·马基的M-346“大师”高亚音速教练机。台湾航空工业发展公司的消息称，台空军可能选择M-346高亚音速教练机，而放弃本地生产的教练机。该消息还表示，韩国生产的T-50“金鹰”教练机也是台军方考虑的选项之一。

　　在台北航太展期间，美国洛克希德·马丁公司还宣布出售狙击手先进瞄准吊舱(ATP)给台湾，用于台湾的F-16A/B Block 20战斗机。根据8月13日的新消息，台湾已经成为世界上第20个选用ATP吊舱的国家和地区。在最初的合同中，洛克希德·马丁公司将为台湾提供2具ATP吊舱和安装支持。该公司也会给台湾提供洛克希德“低空导航与夜间目标红外系统”(LANTIRN)导航与瞄准吊舱的安装技术支持。

　　“在安装ATP瞄准吊舱后，飞行员将拥有无可比拟的精确瞄准成像能力和远超过传统的情报、监视、侦察能力。为任务成功提供更大助力。”洛克希德·马丁导弹与火控公司“狙击手”先进瞄准吊舱国际项目经理马克·纳宗在新闻发布会上如是说。

　　台湾拥有146架F-16战斗机，正在进行中期升级。升级项目包括新的航电系统、结构增强和有源相控阵雷达。洛克希德·马丁公司被选为升级的服务提供商，而诺斯罗普·格鲁曼公司可变敏捷波束雷达(SABR AN/APG-83)将作为F-16战斗机的有源相控阵雷达。

8／14

“安倍谈话”将于今日下午发表 世界敦促其道歉

2015年08月14日06:51 环球时报

　　【环球时报综合报道】日本首相安倍晋三在战后70周年的“安倍谈话”中会不会反省和道歉？这个问题的答案今天下午就要揭晓了。13日，国际社会集中表达了安倍应在正确的方向上迈进、在谈话中明确表示反省和道歉的看法，而日本社会对于首相该不该道歉显得比较纠结。

　　日本共同社13日援引政府消息人士的话称，安倍计划在当地时间14日下午5时召开临时内阁 会议，以全体内阁成员签名赞成的方式通过战后70周年谈话，6时在官邸召开记者会，阐述自己对谈话内容的立场与想法，《环球时报》记者13日收到的首相官 邸通知也写明14日下午6时召开记者会。日本新闻网称，安倍发表谈话的时间预计在5时半左右。

　　据日本《每日新闻》13日报道，安倍谈话的篇幅将是之前首相谈话的2至3倍，“村山谈话” 大约1200字。在道歉部分，安倍将以向外界表达自己的心情的形式表述。共同社称，谈话的主要内容包括对过去战争的反省、战后作为和平国家的历程以及今后 的国际贡献。谈话计划写入“道歉”及“侵略”表述。日本新闻网也称，最新消息显示，安倍会在谈话中写入“村山谈话”中提及的“侵略与殖民统治”，以及“由衷道歉”等关键词。美国《华尔街日报》称，今年4月22日，安倍在印尼召开的万隆会议60周年纪念峰会上发表演讲，对过去的战争表示“深刻反省”，但没有直接提及“侵略与殖民统治”和“道歉”。当时舆论认为，雅加达讲话或为战后70周年之际的首相谈话定调。

　　对于安倍会不会道歉，各方说法莫衷一是，但对于安倍该不该道歉，国际舆论的态度是基本一致的。共同社称，联合国秘书长发言人迪雅里克12日表示，潘基文始终认为日本“应秉持基于对历史谦虚自省的协作精神”，他“强烈希望70周年能成为回顾历史、促进地区所有国家共同前进的严肃契机”。韩国外 交部长官尹炳世12日表示，“安倍谈话”将成为判断韩日关系今后能否得到改善的“试金石”。首尔市长朴元淳13日表示，安倍的谈话“应写入对历史的反省和 道歉”。美国有线电视新闻网称，虽然不能指望一次谈话就能治愈所有历史伤口，但安倍至少应在正确的方向上迈出坚定的一步。《韩国时报》称，“安倍谈话”是 团结亚洲国家的好机会。釜山国立大学国际关系教授凯里表示，安倍至少应该承认日本的侵略是军国主义。韩世宗研究所的高级研究员金泰亨认为：“安倍应就慰安 妇问题表达真诚态度，并承认日本的殖民统治，这样或许能从一定程度上减少国际社会的批判。”

　　跟国际社会不同，日本国内 对安倍要不要道歉的看法显得比较分裂。《日本经济新闻》报道称，日本执政党对于“安倍谈话”如何表现“道歉”，到目前为止没有达成一致。12日，日本前首 相鸠山由纪夫在韩国敦促安倍在战后70周年谈话中，能由衷表示反省历史和谢罪。《周刊宝石》13日敦促安倍把握好谈话内容。日本前内阁外政审议室长、“村 山谈话”起草者谷野作太郎表示，和德国相比，日本不太关注历史问题，在战后教育方面做得也不到位。很多日本年轻人不知道，日本和中国之间发生过战争，以日本投降告终。谷野强调，安倍谈话应继承包含道歉内容的“村山谈话”。不过日本ZAKZAK网站13日发表文章称，“期待日本不必再道歉，重要的是在未来发展中保持和平志向”，“战争以缔结和平条约结束，结束后还要不断道歉令人感觉别扭”。

　　战后70周年谈话的舆论中心人物安倍晋三14日前都在做什么？日本新闻网称，安倍 12日在山口县发表演讲，希望任首相至2018年。13日，安倍前往长门市，祭扫他父亲安倍晋太郎前外相的墓。法新社13日称，日本众议院外交事务委员会 主席透露，安倍打算给罗马教皇方济各写一封私人信件，阐述日本作为和平国家为国际社会做出的贡献。

　　中国中日关系史学会副会长、中华日本学会常务理事高海宽13日接受《环球时报》记 者采访时表示，他对安倍的战后70周年谈话“不抱什么期待”，安倍潜意识里否定日本侵略战争的事实没有改变。高海宽说，迫于中国、韩国、美国和国内的舆论 压力，安倍可能会做适当的妥协，但不排除谈话后“翻脸不认人”、以后继续为日本的侵略历史翻案的可能性。

8／14

安倍发表战后70周年谈话 提及道歉

2015年08月14日17:15 中国新闻网

　　中新网8月14日电 据日媒报道，当地时间本月14日傍晚，在获得日本内阁会议审议通过后，首相安倍晋三在随后的记者会上正式发表了战后70周年谈话。

　　日媒称，安倍此次谈话包括对于此前战争的反省、日本战后作为和平国家的历程以及今后的国际贡献。谈话包括“道歉”等表述，继承了此前“村山谈话”等日本历代内阁的基本立场。

安倍战后70周年谈话六大要点 称已多次道歉

第351期

2015年08月14日18:55

导读

今天下午，安倍在首相官邸发表了备受关注的战后70周年谈话，在谈话中，安倍提及了“反省”、“道歉”等字眼，但也称日本不应该一代接一代谢罪下去。他还特别提及日本对中国造成的伤害。新浪国际注意到，安倍虽在谈话中提及“侵略”和“殖民统治”，但没有明确表述出实施者是谁。

作者信息

新浪国际

　　今天下午，安倍在首相官邸发表了备受关注的战后70周年谈话，在谈话中，安倍提及了“反省”、“道歉”等字眼，但也称日本不应该一代接一代谢罪下去。他还特别提及日本对中国造成的伤害。新浪国际注意到，安倍虽在谈话中提及“侵略”和“殖民统治”，但没有明确表述出实施者是谁。以下为安倍谈话原文摘要：

　　1、承认伤害无辜民众历史事实

　　正值战后70年，对国内外丧失生命的人们，深深低头表示痛惜之意，并致以永远的诚挚的哀悼……对于那些无辜的人们，我国对其造成了不可估量的损害和痛苦，这是(历史)事实。

　　2、承认战争给中国带来苦难

　　尝尽战争苦难的中国人民，以及那些遭日军俘虏而受到难以忍受痛苦的人们，为了宽容，有着多少内心的纠葛，又需要多么努力。

　　3、称已多次进行道歉和反省

　　对于我国在那次大战中的行为，我们已经反复进行了深刻的反省以及由衷的道歉。为了以实际行动体现那种想法，(日本)在战后一直将印尼、菲律宾等东南亚国家、(中国)台湾、韩国、中国等民众所经历的苦难历史铭记于心，为了和平和繁荣拼尽全力。

　　4、“感谢国际社会宽容之心”

　　基于宽容的心，日本才得以在战后回归国际社会。值此战后七十周年之际，对于那些为和解而竭尽全力的国家和人士，我们想表示由衷的感谢。

　　5、称不该代代持续谢罪

　　如今，日本战后出生的人已经超过总人口的八成，对于和那场战争没有任何关系的我们的子孙，不应该让他们背负一直谢罪的宿命，但是，虽是如此，我们日本人必须世世代代正视过去的历史，以谦逊的态度，继承过去，面向未来，我们有这样的责任。

　　6、一字未提及“慰安妇”

　　在中国、东南亚以及太平洋战场上，有很多无辜的民众受苦、牺牲。在战场之外，也不能忘记名誉与尊严深深受到伤害的女性们……在20世纪的战时状态下，我们深深伤害了许多女性的尊严和名誉，对这段过去，我们继续铭刻于心。

对比村山、小泉谈话 安倍谈话有何玄机？

第352期

2015年08月14日21:25

导读

14日下午，安倍提前一天发表了战后70周年谈话。相比于此前体现日本政府正式历史态度的“村山谈话和“小泉谈话”，安倍发表的谈话虽在篇幅上做了加法，但却在一些关键内容上做减法，甚至玩起“文字游戏”……

新浪国际首

避开“8·15”有深意

　　日本前首相村山富市与小泉纯一郎在分别发表战后50周年及战后60周年谈话时，都是在8月15日当天的战后纪念仪式上发表的。

　　而安倍晋三则避开了日本战败日“8·15”，选择14日以在首相官邸召开记者会的形式发表谈话。分析人士称，安倍将发表战后周年谈话的地点“降级”，在很大程度上是“更自由”的表达他的历史观，弱化对其谈话的舆论指责。

道歉和反省成为“过去”

　　村山、小泉在其战后周年谈话中直接写明，“日本殖民统治和侵略给许多国家，特别是亚洲各国人民带来了巨大的损害和痛苦”、“谨此表示深刻的反省和由衷的歉意”。分析人士称，在小泉和村山的语境中，“反省”和“道歉”的表达者都是首相本人，但安倍则放弃了直接表达的方式，采用了更像转述的“过去式”。

　　安倍称，“日本对于自己在大战中的行为，已经反复进行了深刻的反省以及由衷的道歉”。分析指出，在这里，安倍只是表明日本在过去已经多次道歉和反省，但他本人目前的态度，并未明确表明，仅仅以回顾历届内阁历史认识的方式间接提及“反省”和“道歉”。对于这种“过去式”的措辞方式，韩联社批评称，安倍的表述缺乏诚意，韩日围绕历史问题的矛盾或将进一步升级。

侵略和殖民均不提日本

　　而对另外两大体现日本政府历史态度的关键词——“侵略”和“殖民”，安倍的表述更为含糊。

　　在村山、小泉谈话中直接写明，“日本的殖民统治和侵略给许多国家，特别是亚洲各国人民带来了巨大的损害和痛苦”、“谨此表示深刻的反省和由衷的歉意”。 安倍在谈话中的确提及了“殖民统治”和“侵略”等措辞，但却没有明确表示这是日本所做的行为。甚至将“侵略”外延扩大。安倍称，任何国家都不应行使“事变”、“侵略”、“战争”等武力行为，也不应把其当作解决纠纷的手段。

　　而提及殖民则是这样的表述：“我们应永久告别‘殖民统治’，打造一个能够保障所有民族权利的世界。”

强调日本已获得“原谅”

　　安倍在其谈话中特别提到了国际社会对日本的宽容，“基于宽容的心，日本才得以在战后回归国际社会。值此战后七十周年之际，对于那些为和解而竭尽全力的国家和人士，我们想表示由衷的感谢。”

　　分析称，安倍的言外之意，似乎是日本已经取得了国际社会的原谅。而在村山和小泉的谈话中，都强调了与亚洲国家建立信赖关系的重要性。村山谈话中特别提到，关于我国政府现在致力解决的战后处理问题，为进一步加强我国和这些国家之间的信赖关系，要继续诚恳地处理。

安倍希望终结“道歉”？

　　关于下一代如何继承历史的问题。安倍也做了三代首相谈话“最大胆”的表态。

　　村山富市在其谈话中讲道，“我们应该把战争的悲惨传给年轻一代，以免重演过去的错误。” 到了小泉纯一郎发表战后60周年谈话时，其在这个问题上的表态有所弱化：现在我国国内战后出生的一代已超过了总人口的70%。所有日本国民通过自己亲身体验和以和平为志向的教育，衷心希求国际和平。”

　　而安倍在今日的谈话中直接表明，日本不应该一代接一代持续谢罪。安倍称，“如今，日本战后出生的人已经超过总人口的八成，对于和那场战争没有任何关系的我们的子孙，不应该让他们背负一直谢罪的宿命。” 分析人士称，安倍这样的表态，是希望在“为历史错误道歉”问题上，彻底画上一个句号。

　　安倍讲话后，村山富市批评安倍谈话“没有焦点”，“焦点模糊，完全不明白他想说什么。”

8／14

日本各界谴责安倍谈话暧昧且无诚意

2015年08月14日23:01 新华网

　　新华网东京8月14日电(记者刘秀玲 冯武勇) 日本首相安倍晋三在14日发表的战后70周年谈话中回避直接道歉，并妄称“下一代无需背负谢罪的宿命”。此番谈话一出，立刻遭到日本社会强烈谴责，各界人士纷纷批判“安倍谈话”玩弄文字游戏，毫无诚意可言。

　　日本前首相村山富市14日晚在自己的家乡大分召开记者会，对安倍谈话进行了批判。他说：“‘安倍谈话’罗列美词丽句，但完全没有说明究竟为什么而道歉，今后又打算怎么办。”村山批判安倍“故意在焦点问题上打马虎眼，不知道他想要说些什么”。

　　当天的谈话发表后，日本在野党齐声批判谈话掩盖了安倍内心真实想法。民主党代表冈田克也说：“安倍晋三的历史观与以往的政治家明显不同，以引用方式提及侵略、道歉的做法不能代表首相自己的想法。”

　　日本共产党委员长志位和夫指出，“安倍谈话”中的反省与道歉没有一句是出自安倍之口，“充满了欺瞒性”。

　　社民党党首吉田忠智和生活党代表小泽一郎一致认为，从“安倍谈话”中可以窥见他想要回归战前时代的真心。

　　在14日晚举行记者会上，日本市民团体“继承和发展村山谈话会”理事长藤田高景指出，安倍谈话“主语、宾语暧昧不清，只提日本过去进行了反省和道歉，却完全不讲自己想怎样”。他说：“从各个方面来看，‘安倍谈话’都不及格，这是隐藏安倍真意的一篇卑劣作文。”

　　从事中日民意调查的民间组织“日本言论NPO”代表工藤泰志也表示，安倍在谈话中不使用第一人称的说法让他感觉到了“首相个人责任感的倒退”。

　　日本民众也看透了安倍隐藏在文字背后的真实想法。现年66岁的高桥明确指出：“不管安倍说什么，提不提侵略或者加不加类似道歉的话，他内心的想法是不会改变的。安倍就是不想道歉。”

　　40多岁的河西女士表示：“首相谈话不是只要有字面上的关键词就可以了，只要他不是发自内心，没有诚意，那谈话就没有任何意义。”

8／14

中国在南海岛礁建造搜救设施遭菲律宾指责

2015年08月17日 09:40 环球网

　　菲律宾interaksyon网站称，该国国防部发言人加尔韦斯14日批评中国将在南海新建搜救设施的计划，宣称“这是军事化的一步……将引发不可逆的危机”。中国社科院亚太与全球战略研究院亚太文化研究室主任许利平14日对《环球时报》说，菲律宾这么说，很显然是“严于律人，宽以待己”，对内对外采取“双重标准”，制造南海紧张局势的不是中国，而是菲律宾。菲律宾这些年拉美国、日本在这一地区进行军演，不断把南海岛礁争端国际化，煽动南海的紧张局势。

　　《菲律宾星报》14日报道称，中国驻菲大使赵鉴华11日对菲媒表示，中国将在南海岛屿建造搜救设施，以便对航行自由、事故搜救及科学研究等提供支持。对于这一计划，菲国防部反应激烈。interaksyon网站称，菲国防部质疑中方建造救援设施的目的。发言人加尔韦斯14日宣称，他不知这些设施是否为“他们(中方)威胁要摧毁的船只和设备而建”，并称中国“在非法、公然地继续自己的侵略行为”，认为建搜救设施是中国造岛“军事行动”的一部分，要求予以制止和取消。《菲律宾星报》还宣称，为加强自己的主权诉求，中国已在7个与菲有主权争议的地区开展填海扩岛工程，并在岛上建造飞机跑道、雷达系统、军营等。

　　许利平认为，菲方的指称“不公正、不客观”，中方只是兴建一些民用设施，并未造成什么影响。而菲律宾方面，除了民用设施，早就在中业岛修建了跑道等军用设施，造成了什么影响，菲律宾自己心里很清楚。

8／14

巴基斯坦总统表示愿同印度缓和关系

2015年08月14日20:16 新华社

　　新华社伊斯兰堡8月14日电 (记者王玉) 巴基斯坦总统侯赛因14日在巴基斯坦独立日庆祝活动中发表讲话，表示愿意同印度缓和紧张关系。

　　侯赛因表示，巴基斯坦愿意同印度以及其他所有邻国和平共处，但是任何对巴国安全的威胁都将会被挫败。他说，巴基斯坦正在推行积极而有效的外交政策，国家形象在各友好国家中得到了提升。

　　谈及打击恐怖主义问题，侯赛因说，目前政府和军方对恐怖分子发起强硬行动的成效已开始显现，打击恐怖分子的行动将会持续到恐怖主义威胁完全消除。

　　印巴边境地区近期摩擦不断，边境冲突有所升级，两国相互指责对方破坏了停火协议。本月底，印巴两国将在新德里举行高官会谈，商讨反恐合作及如何应对边境磨擦升级。

　　巴基斯坦原为英属印度的一部分，1947年6月，英国公布“蒙巴顿方案”，实行印巴分治。同年8月14日，巴基斯坦宣告独立。

　　1947年巴基斯坦和印度分治后，曾为争夺克什米尔地区发生过两次战争。2003年，印巴双方在克什米尔实际控制线一带达成停火，冲突有所减少，但双方仍时常指责对方破坏停火协议。(完)

8／14

美驻古巴使馆时隔54年重开 人权等仍成交往障碍

2015年08月15日03:04 中国新闻网

　　中新社华盛顿8月14日电 (记者 刁海洋) 美国驻古巴使馆14日在古巴首都哈瓦那重新开放，并举行升旗仪式。美国务卿克里出席了当天的仪式，并会见古巴外长罗德里格斯。

　　美古关系从上世纪60年代开始恶化，美国于1961年关闭驻古巴使馆，并从1962年起对古巴实施全面禁运。去年12月，美古关系在中断半个多世纪后出现缓和迹象。双方上月20日正式恢复外交关系。

　　14日，美国驻古巴使馆举行开馆仪式。美国务卿克里、美古政府官员、古巴民众等数百人出席了当天的仪式。克里此访也是美国务卿时隔70年再次访问古巴。

　　在人群中，三名美海军陆战队老兵备受关注。54年前，他们曾最后一次在美国驻古巴使馆前降下美国国旗。在当天的仪式上，他们亲手将一面星条旗交给三名现役美海军陆战队队员，完成了一次时隔半个多世纪的交接。

　　克里在当天的仪式上回顾了两国的交往史，他表示半个多世纪的封锁已经让一代人经历了成长又老去的过程，世界格局在此期间发生了重大变化。两国重新建立外交关系会让双方受益，重开使馆对两国加强政府间交往、民间交往至关重要。

　　在开馆仪式后，美古两国外长举行了会谈，并共同会见记者。古巴外长罗德里格斯在记者会上表示，双方就环保领域合作、执法部门合作等议题进行了探讨。他表示，古巴对自身的人权状况感到骄傲，他还暗指美国在种族歧视、警察过度执法以及关塔那摩监狱等问题上存在不足。

　　克里当天表示，美古计划于今年9月中旬正式开启双边关系的“全面正常化”，他还敦促美国会尽快解除对古巴的制裁。

　　透过两国目前的外交往来不难看出，两国距离外交关系的全面正常化还有很长的路要走。古巴要求美国立即在行政和立法层面终止制裁，但这一要求目前在美国会面临较大阻力。另一方面，美国不愿放弃一直以来的价值观输出，会持续以民主、人权等问题施压。

　　此外，美国明确表示不会改变移民法规，这几乎意味着古巴公民只要踏上美国领土，便可滞留美国。

　　日前刚刚度过自己89岁生日的古巴前领导人菲尔德·卡斯特罗在古巴媒体上撰文称，他对古美复交并无异议，但他认为美国的制裁严重伤害了古巴。他说，“美国欠我们数百万美元”。

　　美国有线电视新闻网称，卡斯特罗的言辞并不意外，毕竟华盛顿与哈瓦那之间长期存在的紧张与分歧一时难以抹平。(完)

古美外长哈瓦那对话 克里未见古巴领导人

2015年08月15日23:00 新华网

　　美国国务卿约翰·克里14日正式访问古巴，出席美国驻古巴大使馆重新开馆仪式，由此成为70年来首位访问古巴的美国国务卿。在这次被外界视作历史性访问的行程中，克里不忘借机鼓吹“民主”，呼吁古巴推进政治改革，以此作为解除对古巴贸易禁运的前提条件，不料古巴官员以美国的“人权”劣迹反唇相讥。

　　【未会见古巴领导人】

　　根据行程，克里抵达古巴首都哈瓦那后举行了联合记者会，而后在古巴官员陪同下徒步参观了哈瓦那老城部分街道，并返回美国驻古巴大使馆，出席重新开馆的升旗仪式。当地时间当晚8时，克里结束访问回国。

　　访问期间，克里会见了多位古巴高官，但古巴革命领导人菲德尔·卡斯特罗和古巴领导人劳尔·卡斯特罗均没有安排会见。

　　克里与古巴外交部长布鲁诺·爱德华多·罗德里格斯会晤后决定，双方9月上旬开始就双边关系全面正常化举行正式对话。

　　【推销“改革”遭反讥】

　　美联社报道，匆匆一天访问中，克里与古巴官员的对话并不如哈瓦那的阳光夏日那般“温暖”。

　　在联合记者会上，克里首先发表讲话，称恢复外交关系标志着美古关系进入“新时代”，但美国仍将致力于推动古巴“改革”，呼吁古巴政府改善所谓“人权”。

　　古巴外长罗德里格斯在随后发言中以美国人权作为开场白，提及美国警察打死非洲裔人士的暴力执法以及关塔那摩美军基地先前曝出的虐囚丑闻。

　　“古巴这里没有种族歧视，没有警察暴力，也没有这些问题造成的死亡事件，”罗德里格斯说，“虐囚事件发生的(古巴)领土也不在古巴司法管辖之下。”

　　关塔那摩地处古巴东南部，1903年由美国租借，先后建立海军基地、多个要塞和机构。1959年古巴革命胜利之后，古巴要求美军撤出关塔那摩，遭美方拒绝。美国2002年1月在关塔那摩海军基地设立监狱，主要用于关押“9·11”事件后抓获的“基地”组织和塔利班嫌疑人。

　　【解除禁运有条件】

　　据新华国际客户端了解，除要求归还关塔那摩基地外，古巴就两国关系正常化提出的最核心要求还包括结束贸易禁运。古巴方面认为，美国长期实行的贸易禁运制裁对古巴经济累计造成1000多亿美元损失。

　　美国总统贝拉克·奥巴马先前表示“强烈支持”解除对古巴的贸易禁运。不过，鉴于共和党已经掌控国会参众两院，奥巴马政府推动解除对古巴禁运存在相当难度。

　　克里此行中重申了美国政府的立场，同时提出了解除禁运的“前提条件”，即古巴更“自由化”，称没有这些举措的话“(美国)国会不可能投票支持解除禁运”。

　　罗德里格斯称，古巴准备好就任何议题与美国举行对话，但会坚持在一些问题上的立场。

　　美驻古巴使馆当天举行的庆祝活动还邀请了部分古巴反政府人士，遭到古巴政府官员的抵制。

　　古巴外交部北美司司长、首席谈判代表何塞菲娜·比达尔说，古巴的主权不容妥协。

　　“我们不会为了取悦那些不希望看到我们(古巴)好的人而做出决定，”比达尔说，“古巴在这个立场上不会妥协一毫米。”

7777777777777777777777777777777777777777

8／15

朝鲜正式启用平壤时间 标准时间推迟半小时

2015年08月15日10:14 中国新闻网

　　中新网8月15日电 据韩媒报道，朝鲜本月15日起将时区推后30分钟，正式开始使用“平壤时间”。朝鲜当天通过朝鲜中央电视台播出了敲钟仪式现场视频，对海内外正式宣布朝鲜从此使用“平壤时间”。

　　韩媒称，由于朝鲜正式开始使用“平壤时间”，韩朝之间出现30分钟的时差，这可能对韩方人员进出开城工业园区等韩朝经济合作和民间交流带来负面影响。

　　在下一个工作日17日，韩朝就有可能围绕韩方人员进出开城工业区的时间出现意见分歧。韩国统一部一名官员表示，15日上午将按照现有的标准时间拟定的17日开城工业区通行计划书转交给了朝方，而朝方有可能将韩方人员进出园区的时间延后30分钟，或要求韩方重新编写计划书，如此一来，韩方将会因朝方推后时区而出现浪费时间的情况。

　　据朝中社8月7日报道称，为了纪念半岛光复(脱离日本殖民统治)70周年，朝鲜将从2015年8月15日起把全国时区向后推迟30分钟。

　　至于更改全国时区的理由，朝中社表示，日本帝国主义者曾侵占朝鲜领土，推行民族压迫政策，甚至让朝鲜改用日本标准时间，这是“不可容忍的犯罪行为”。

　　据悉，韩国也曾于1954年修改标准时间，但实施时间不长，1961年韩国前总统朴正熙上台后，又将标准时间改成同日本一致，理由为“韩日同作为美国的重要盟国，共同的时间标准有利于协调合作”。目前，韩国同日本一样，均执行东九区的时间标准。

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

8／15

媒体称伊朗最高领袖哈梅内伊反对伊核协议

2015年08月16日 21:32:14 来源： 新华网

　　新华网德黑兰８月１６日电（记者付航　杨定都）伊朗知名保守派报纸《世界报》１５日发表社论说，伊朗最高领袖哈梅内伊对上月达成的伊核协议持反对态度。

　　这篇社论由《世界报》主编沙里亚特马达里执笔。由于沙里亚特马达里与哈梅内伊关系密切，因此社论发表后受到广泛关注。沙里亚特马达里表示，核协议威胁了伊朗的独立自主、国家安全以及伊斯兰体制的神圣地位，一旦实施将是灾难性的。

　　哈梅内伊在７月的一次讲话中说，无论核协议是否通过，任何人都不能破坏伊斯兰体制的基本原则。沙里亚特马达里认为，这显示出最高领袖对核协议并不满意。

　　另一位与哈梅内伊关系密切的保守派人士阿拉莫霍达近日同样表示，核协议跨越了哈梅内伊此前设定的红线，特别是军事设施不能核查这一底线。

　　自从上月核协议达成后，哈梅内伊虽对核谈判团队表示感谢，但始终未对核协议表示明确支持，引发外界猜疑。

　　最高领袖外事顾问韦拉亚提１５日说，核协议虽然对伊朗不是最理想的，但谈判的本质就在于此，各方做出一些妥协，然后找到共识。毫无疑问，谈判团队做出了最大努力。

　　伊核协议还需经过伊朗议会审核批准。

　　经过马拉松式的艰难谈判，伊朗与伊核问题六国（美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国）上月达成伊核问题全面协议。根据该协议，伊朗将限制其核计划，作为交换，美国将取消对伊朗的制裁。

8／15

伊朗计划派军舰访俄　包括国产“达马万德”号驱逐舰

2015年08月17日 10:57:20 来源： 参考消息网

　　【法尔斯通讯社德黑兰8月15日电】伊朗海军高级指挥官今天宣布了派遣一支舰队前往俄罗斯进行访问的计划，舰队中包括一艘国产驱逐舰。

 伊朗北方舰队指挥官阿夫欣·礼萨伊·哈达德上将今天说：“‘达马万德’号驱逐舰将以小舰队的形式被派往俄罗斯。”

 据报道，俄罗斯海军舰队本月早些时候曾停靠在伊朗恩泽利港，并与伊朗军舰举行了联合海上演习。俄海军邀请伊朗在不久的将来派遣一支舰队访问俄罗斯阿斯特拉罕港。

 “达马万德”号驱逐舰也参加了伊朗与俄罗斯的联合海上演习。

 作为伊朗国产驱逐舰，“达马万德”号在今年3月初被编入伊朗驻里海舰队。

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

8/15

习近平指示坚决遏制重特大安全生产事故发生

2015年08月15日20:32 新华网

　　新华社北京8月15日电 近一个时期以来，全国多个地区发生重特大安全生产事故，特别是天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故，造成重大人员伤亡和财产损失。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对切实做好安全生产工作高度重视，8月15日再次作出重要指示。

　　习近平指出，确保安全生产、维护社会安定、保障人民群众安居乐业是各级党委和政府必须承担好的重要责任。天津港“8·12”瑞海公司危险品仓库特别重大火灾爆炸事故以及近期一些地方接二连三发生的重大安全生产事故，再次暴露出安全生产领域存在突出问题、面临严峻形势。血的教训极其深刻，必须牢牢记取。各级党委和政府要牢固树立安全发展理念，坚持人民利益至上，始终把安全生产放在首要位置，切实维护人民群众生命财产安全。要坚决落实安全生产责任制，切实做到党政同责、一岗双责、失职追责、要健全预警应急机制，加大安全监管执法力度，深入排查和有效化解各类安全生产风险，提高安全生产保障水平，努力推动安全生产形势实现根本好转。各生产单位要强化安全生产第一意识，落实安全生产主体责任，加强安全生产基础能力建设，坚决遏制重特大安全生产事故发生。

8／15

外交部发言人华春莹就日本部分内阁成员参拜靖国神社答记者问

　　问：8月15日，日本部分内阁成员参拜了靖国神社，首相安倍晋三向靖国神社供奉香火钱。中方对此有何评论？

　　答：靖国神社是日本军国主义对外发动侵略战争的精神工具和象征。8月15日是日本军国主义宣布无条件投降的日子。一些日本政要选择这一天对供奉有二战甲级战犯、美化侵略战争的靖国神社顶礼膜拜，再次反映出日方对待历史问题的严重错误态度。中方对此表示坚决反对和强烈不满。

　　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，也是国际社会共同回顾总结历史，展望规划未来的重要年份。日本只有切实正视和深刻反省过去那段侵略历史，同军国主义划清界限，才有可能卸下历史包袱，才有可能真正面向未来。我们再次严肃敦促日方以实际行动体现迄今在历史问题上向中方和国际社会作出的郑重表态和承诺，妥善处理有关问题，真正取信于亚洲邻国和国际社会。

8/15

中国大使批日本销毁在华化武进度太慢

2015年08月16日12:58 新华网

　　中国驻荷兰大使兼常驻禁止化学武器组织代表陈旭8月15日表示，中方对日本在华遗留化学武器销毁工作进度明显滞后表示严重关切和不满，敦促日方加大投入，加快进度，还中国人民一片净土。

陈旭当天在荷兰中部城市乌德勒支出席荷兰侨界纪念世界反法西斯战争胜利70周年暨华侨抗日战争图片展时向在场人士介绍了日遗化武销毁工作进展。

陈旭说：“中国政府一直要求日本政府根据《禁止化学武器公约》和有关备忘录尽快销毁日本在华遗弃的化学武器。遗憾的是，截至今年5月底，安全回收的日遗化武仅5万余枚，其中销毁3.8万多枚。”

陈旭说，时至今日，日遗化武依然威胁着中国人民的生命财产和生态安全。日方未能在《禁止化学武器公约》规定时限内完成销毁，销毁进度又一再滞后于中日双方 达成的、禁化武组织通过的销毁计划。中方对此表示严重关切和不满，敦促日方严格遵照《禁止化学武器公约》和中日两国政府有关备忘录，尽快销毁中国境内的日 遗化武。

二战期间，日本军国主义者为侵略扩张需要，大量开发和研制化学武器，并用于侵华战争。日本投降前夕，侵华日军为掩盖罪行，将海量化学武器就近掩埋或遗弃。 1949年新中国成立后，中国各地在生产和生活过程中陆续发现被侵华日军遗弃的化学武器，迄今伤人事件不断发生，有关地区的生态环境长时间遭受污染。

根据1997年生效的《禁止化学武器公约》，日本必须对销毁其遗弃在中国境内的全部化武负全部责任。根据公约，日本必须在公约生效后10年内完成销毁化武 工作，特殊情况下可延长至15年。然而，受销毁费用、技术，化武数量以及投入因素等制约，日本销毁在华遗留化武进度严重滞后，未能按照国际公约规定于 2012年4月29日之前完成销毁。

关于日本首相安倍晋三近日发表的战后70周年谈话，陈旭说，中国有个成语叫“以史为鉴”。日本军国主义发动的侵略战争给中国和亚洲受害国人民带来深重灾 难，日本理应对侵略历史作出深刻反省，向受害国人民诚挚道歉，而不应在这个重大问题上遮遮掩掩。唯有这样，才能以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。

8／15

中国海军参加

中俄“海上联合-2015（Ⅱ）”演习舰艇编队起航

来源：国防部网 作者：任旭、张鹏、王庆厚 时间：2015-08-15 09:06:57

 此次演习，中俄双方参演兵力共计各型水面舰船23艘、潜艇2艘、固定翼飞机15架、舰载直升机8架、陆战队员400人、两栖装备30台。双方参演兵力将采取混合编组和独立编组相结合的方式，编为5个水面舰艇战术群和4个航空兵战术群展开演习活动。

 中方参演兵力由7艘水面舰艇、6架舰载直升机、5架固定翼飞机和200名陆战队员、21台两栖装备组成。其中，参演的水面舰艇为导弹驱逐舰沈阳舰、泰州舰，导弹护卫舰临沂舰、衡阳舰，登陆舰长白山舰、云雾山舰，综合补给舰太湖舰。

 根据中俄双方达成的共识，“海上联合—2015（Ⅱ）” 军演将于8月20日至28日，在彼得大帝湾海域、克列尔卡角沿岸地区和日本海海空域举行。“海上联合—2015（Ⅰ）”演习已于今年5月11日至21日在地中海海域举行。此次演习以“联合保交和联合登陆行动”为主题，主要课目包括联合防空、联合反潜、联合反舰、联合防御、联合登陆等。期间，中俄海军还将举行舰艇开放以及丰富多彩的文化体育交流活动。

 此次演习是中俄双方根据两军年度交往计划组织实施的，旨在巩固发展中俄全面战略协作伙伴关系，深化两军务实友好合作，提高两军联合保交和联合登陆行动组织指挥水平，进一步增强共同应对海上安全威胁的能力,有利于地区和平稳定。演习不针对第三方，与地区局势无关。

8／15

“2015国际军事比赛”：俄罗斯包揽全部项目团体冠军

中国获10项团体亚军

来源：新华社 作者：黎云 时间：2015-08-16 11:00:28

 当地时间１５日，“２０１５国际军事比赛”在莫斯科郊外的阿拉比诺军事基地闭幕，俄罗斯军队包揽全部１２个项目冠军，中国军队获得１０项第二名，并收获了３个单项冠军。

 闭幕式举行前，“２０１５国际军事比赛”进行了最后一项赛事——“坦克两项”的总决赛。俄罗斯、中国、塞尔维亚和塔吉克斯坦分别取得了第一至四名。

 中国军队参加了全部１２项比赛，其中取得第二名的项目是：“坦克两项”“苏沃洛夫突击”“炮兵射击能手”“开阔水域”“空降排”“里海赛马”“侦察尖兵”“安全环境”“安全路线”“汽车能手”等１０项。在“航空飞镖”竞赛中获得第三名。在“防空战斗能手”竞赛中，中国防空兵使用“前卫－２”便携式防空导弹三发三中，但被判为三发两中，一发脱靶，中国队多次提出申诉但未被仲裁委员会采纳，仅列第五位。

 此外，中国军队还在“安全环境”竞赛中获得了两个单项冠军，在“侦察尖兵”竞赛中获得了一个单项冠军。目前，部分结束比赛的参赛部队已经回国，代表团其余成员也于１６日乘坐中国空军的军机回国。

 中国代表团团长、前方指挥组组长刘英表示，部队归建后，将认真梳理总结比赛中积累的经验做法，使其能为中国军队的实战化训练改革有所借鉴。

8／15

俄称中国研发一新型战斗系统令美军又聋又哑又瞎

2015年08月18日 10:48 环球网

　　【环球军事报道】根据俄罗斯军事资料网8月15日报道，中国为增强军事实力开发了新型武器系统，让美国感到恐慌。但美国害怕的并不仅仅是中国的第五代战机歼20或者反东风-21D导弹。

　　中国解放军拥有一整个级别的“武器”都能引发这种不安。有些武器很难发现，另外一些藏在显眼的地方。有些美军无法抗衡，有一些则是反映在社会经济变化中。

　　首先，中国研发了一套太空战斗系统，可以让美国军队变得“又聋又哑又瞎”。在军事卫星的帮助下，美国军队可以在全球准确的标记自己的方位和敌人的部署、传递信息、随时掌握战斗形势。而中国在太空军事能力的发展，特别是反卫星武器的发展可以剥夺美国上述所有的优势。

　　其次，中国仍然是一个世界工厂，生产着各种类型的商品。可以想象，如果中国将全部产能用于军事目的，那将非常可怕。

　　第三是中国的人力资源十分充足，这指的是中国的大学生。中国军队非常需要他们的知识，可以提高中国军队的技术水平。

　　还有一种武器也为美国军队所警惕，这就是水雷。它可以成为中国的“经济武器”，可以将美国海军在海上隔离起来。美国扫雷舰将面临很大的困难，因为中国将在潜艇和海上飞机(特别是Y-8X巡逻机)的帮助下设立雷区。

8／15

美情报称IS曾使用化武攻击伊拉克武装

2015年08月15日09:10 中国新闻网

　　中新网8月15日电 综合报道，极端组织“伊斯兰国(IS)”最近曾使用芥子气攻击伊拉克的库尔德武装，首次显示该组织已获得这类被禁止使用的化学武器。

　　据报道，该组织本周初对伊拉克的库尔德武装发动袭击，《华尔街日报》引述美国高官的话说：“我们有可靠情报显示，在攻击中使用的是芥子气。”自1993年以来，联合国便禁止在战争中使用这类能使人窒息而死的气体。

　　该报道指出，“伊斯兰国”组织有可能是在叙利亚获得芥子气。2013年，叙利亚政府曾承认拥有大量芥子气，并同意销毁其化学武器。美国高官认为，芥子气来自叙利亚政府是“最合理”的解释，但是也不排除“伊斯兰国”是在伊拉克取得芥子气。

　　美国官员没有透露此次袭击是何时发生，但库尔德自由战士(Peshmerga)透露，他们是在周二遇袭，并称伊国组织所使用的是装有氯气的火箭炮。

　　库尔德一名匿名官员称，有数十人在此次袭击中受伤。他说：“周二下午，库尔德自由战士在(库尔德自治区首府)埃尔比勒(Arbil)以西50公里的迈赫穆尔(Makhmur)地区，遭装满氯气的喀秋莎(Katyusha)火箭炮攻击。”

　　此前，伊拉克北部的库尔德自治政府曾指责IS，于今年1月23日使用氯气(chlorine)发动汽车炸弹袭击。

　　为库尔德武装提供武器和培训的德国国防部证实，伊北的库尔德武装最近声称遭伊国组织以化武攻击，有多名库尔德自由战士(Peshmerga)呼吸系统出现不适。

　　德国透露，美国和伊拉克专家已从巴格达前往事发地点展开调查。德国有大约90名士兵在伊拉克，但该国士兵并没有在此次袭击中受影响或陷入危险。德国国防部发言人说：“伊北地区德国士兵的保护工作已达最高水平”。

　　美国五角大楼表明，正在收集有关此次化武袭击的更多情报，美国国防部发言人戴维斯说：“我们继续非常认真看待这类和所有使用化学武器的指控。”

　　美国已加大对伊国组织的轰炸行动，美国国防部的数据显示，在7月15日至31日，美军每天平均花费460万美元在炸弹和其他军火，约为6月份的233万美元的一倍。

　　美国国防部匿名官员说，7月底的轰炸行动，规模是自美军一年前对伊国组织展开空袭以来第二大的；7月使用的炸弹和其他军火从前一个月的1686件增加至2829件，增幅达67%。

　　美国防部上周公布的数据显示，自2014年8月8日至今年7月31日，美国已在打击“伊斯兰国”的战事中花费近35亿美元，预计一年的花费将接近36亿美元。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@