军控与安全新闻汇集2015第52周（12／20－12／26）

（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

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

12／20

王毅盘点2015年中国外交和中欧关系

2015-12-22

[字体：大 中 小] 打印本页

　　当地时间12月20日，外交部长王毅在访问塞浦路斯期间接受中方媒体采访，应询盘点2015年中国外交和中欧关系。

　　王毅表示，2015年是中国外交全面推进之年。今年是联合国成立70周年，也是二战胜利70周年。对人类发展进步事业而言，是个承前启后、继往开来的重要年头。国际社会自然关心和平与发展两大议题。中国外交围绕这两个重要议题，积极进取作为，开展了一系列重要外交行动，取得显著进展和成果。

　　在和平方向，我们成功主办中国人民抗日战争胜利暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动，同国际社会一道，坚定维护以联合国为核心的当代国际体系和二战胜利成果，坚定维护以联合国宪章宗旨和原则为基础的国际关系准则，坚定维护国际正义和良知。同时我们还积极介入国际和地区热点问题的解决。我们和其他几方一起，促成了伊朗核问题全面协议的达成，积极斡旋以南苏丹为代表的非洲热点问题，以叙利亚为代表的中东热点问题，以及以阿富汗为代表的中国周边热点问题。我们在不同问题的重要时间节点，及时提出中国的解决方案和思路，本着客观公正立场，发挥了独特的建设性作用。我们也在这过程中不断探索有中国特色的解决热点问题之道。

　　在发展方向，我们同各国一道，成功制定了2030年可持续发展议程，很好地维护了包括中国在内的广大发展中国家的正当权益。不久前，我们同法国等一起通过艰苦谈判达成巴黎气变协议，中国在其中作出了重要的贡献。我们在全球范围内、在发展中国家集中的地区，大力推进南南合作。通过中拉（丁美洲）论坛、中非（洲）合作论坛、中阿（拉伯）合作论坛，以及中国与中东欧16+1合作，中国与东盟10+1合作等平台，提出一系列南南合作的设想，并且伴之以看得见、摸得到的、实实在在的具体举措，这些都得到了发展中国家的积极评价和广泛赞誉。

　　对欧外交确实是今年中国外交的一个重要亮点。今年正值中国和欧盟建交40周年。在去年习近平主席成功访欧并同欧盟领导人达成建设四大伙伴关系的基础上，今年李克强总理同欧盟新一届领导人进行了会晤，达成一系列重要共识，集中体现在双方同意要推进三大对接，即中方的一带一路倡议与欧洲的发展战略相对接，中国国际产能合作同欧洲容克投资计划相对接，中国与中东欧16+1合作与中欧整体合作相对接。在双方努力下，我们已经收获了重要的早期成果。比如建立中欧共同投资基金，打造中欧互联互通平台，启动首次法律事务对话，加快推进双边投资协定谈判以及尽快启动中欧自贸区可行性研究等。

　　特别值得一提的是，经过我们的努力，今年我们同英法德三大国以及欧洲其他次区域国家的关系呈现出竞相发展、相互促进的可喜局面，可称之为中欧关系的良性互动。良性互动的特点是，不搞你输我赢的竞争，而是大家一起把蛋糕做大，不断扩大共同利益，不断拓展互利合作。在此过程中，分歧会相对缩小，难题也更容易解决。

　　我刚刚访问了德国。中德务实合作继续走在中欧关系的前列，并且还在不断深化。双方同意拓展创新领域合作，推进“中国制造2025”同“德国工业4.0”战略的对接，由此提高各自的工业竞争力。再比如说中法关系。双方就开展第三方合作达成一致，开辟了新的合作领域，使中法关系继续在中国同西方国家交往中发挥着引领和示范效应。

　　至于今年的中英关系，更是一个亮点，有很多可圈可点之处。习近平主席对英国的“超级国事访问”大获成功，中英关系开始进入“黄金时代”。英方表示要做中国在西方“最强有力的支持者”、“最开放的合作伙伴”和“最友好的朋友”。我认为，中英关系的这一重要发展实际上预示着今后中国同西方国家关系的发展前景。如果再加上最新的一些进展，如中国加入国际货币基金组织特别提款权货币篮子，欧洲复兴开发银行接纳中国成为正式成员，还有两天前美国会终于通过IMF改革方案，使得中国在IMF的份额及投票权都得到大幅提升等。中国在国际上的地位和影响显然出现了明显变化。

　　把这些重要的进展综合在一起，我们会看到一个非常清晰的趋势和明确的方向，那就是，经过我们的努力，国际社会更加欢迎中国的和平崛起，更加认可中国的发展模式，更加欣赏中国的发展道路，愿意看到中国享有与其综合国力相称的国际地位，也期待中国在国际和地区舞台上发挥更重要的作用。我觉得，这是当代国际关系史上非常具有积极意义的重要进展。这个进展或者说这个变化，既符合世界发展的潮流，符合人类进步的方向，也符合包括中国在内的国际社会共同利益，同时也为中国的发展在更高层次、更广范围内创造了良好的外部环境。

　　下一步，我们不仅期待中国同欧洲各种力量之间关系继续良性互动、不断深化，还希望不断扩大这种良性互动，我们愿意看到中欧关系同中美关系能够良性互动，中美关系同中国与周边国家关系能够良性互动，以及中国同发达国家关系和与发展中国家关系也能够良性互动。当然，中国外交还面临着这样那样的挑战，但如果这样一个更为宏大、更广范围的良性互动能够实现，我们这个世界肯定会变得更加和平、更加稳定、更加繁荣。中国外交将会为此继续作出我们的努力。

12／20

王毅应约同美国国务卿克里通电话

　　当地时间12月20日，正在塞浦路斯访问的外交部长王毅应约同美国国务卿克里通电话。

　　克里表示，联合国安理会刚刚通过关于政治解决叙利亚问题的决议，中方为此作出了重要贡献，发挥了积极作用。王毅表示，这份决议明确了政治解决叙利亚问题的大方向，强调叙利亚的前途命运应由叙利亚人民自主决定，这对叙问题下一步进程具有重要积极意义。中方希望以此为契机，切实推进叙问题政治解决进程。

　　克里向王毅通报了伊朗核问题全面协议落实最新情况，感谢中方特别是在阿拉克反应堆改造问题上发挥的重要作用，希望中方继续给予支持。

　　王毅表示，当前世界确实面临着各种全球性挑战，需要各方共同应对。美方在寻求同中方合作时，应尊重中方的核心利益和重大关切。王毅向克里阐述了中方关于台湾及南海问题的严正立场，要求美方停止售台武器，停止派舰机到中国南沙岛礁邻近海域炫耀武力。

　　克里表示，美方愿认真对待中方关切，将坚持一个中国政策，恪守中美三个联合公报。美愿就可能影响美中合作的所有问题与中方认真交换意见，维护好双方合作势头。

12／20

新《澳门特区行政区域图》公布 明确海域面积

12015年12月21日01:39 北京晨报

新《澳门特区行政区域图》

　　包括陆地和海上两部分自2015年12月20日起施行

　　新华社北京12月20日电 国务院总理李克强日前签署第665号国务院令，公布《中华人民共和国澳门特别行政区行政区域图》，自2015年12月20日起施行。

　　中央人民政府决定将澳门特别行政区海域面积明确为85平方公里，同时，将澳门特别行政区与广东省珠海市边界之间的关闸澳门边检大楼段，即澳门特别行政区关闸以北至珠海边防检查站原旗楼之间用于兴建澳门特别行政区新边检大楼配套设施的地段，划归澳门特别行政区管辖。行政区域调整后，澳门特别行政区的行政区域界线包括陆地和海上两部分。

　　陆地部分包括澳门半岛、氹仔岛和路环岛，与广东省陆界相连，界线包括：一是关闸澳门边检大楼段，即以关闸澳门边检大楼北侧界线作为区域界线。二是关闸澳门边检大楼西侧鸭涌河段，其中，从关闸澳门边检大楼地段西侧与鸭涌河澳门一侧堤岸交汇处起，沿鸭涌河至规划的粤澳新通道（青茂口岸）珠海出入境大厅西南侧边线与鸭涌河澳门一侧堤岸交汇处止，以鸭涌河澳门一侧堤岸为界；鸭涌河其余河段以河道中心线为界。

　　海上部分将过去的习惯水域管理范围明确确定为海域面积85平方公里。界线包括：一是内港段，即内港锚地以及内港航道北段。二是路氹航道段，即路氹航道（规划）东边界。三是澳门南部海域段，即横琴岛大窝山最南端所处纬线以北海域。四是澳门东部海域段，即以九洲港航道西侧、崖13-1天然气管道西侧及澳门已开展管理活动的海域边界为界。五是港珠澳大桥珠澳口岸人工岛段。六是澳门北部海域段，以等距离线法划定两地界线。

　　澳门“水域三大法”生效

　　新华社澳门12月20日电（记者 刘畅）国务院常务会议16日审议通过新的《中华人民共和国澳门特别行政区行政区域图（草案）》，澳门管理的水域和陆界的范围得以正式确定。为有效实施水域管理，澳门特区行政会日前讨论完成部分相关法规，这些法规20日正式生效。

　　据了解，经澳门行政会议讨论通过，20日正式生效的三项水域管理范畴的法规，包括新修订的《海事及水务局的组织及运作》《订定船舶通行及船舶上人员的规范》和《海上倾倒疏浚物管理制度》。

　　目前，澳门特区政府组织架构中，与海洋事务有关的职责由多个部门履行，而根据新修改的《海事及水务局的组织及运作》，明确协调管理海洋事务的职责赋予海事及水务局。

　　《订定船舶通行及船舶上人员的规范》行政法规中，对通过澳门管理范围内水域的船舶及随船人员出入境问题作出规范。由于划定澳门管理范围内水域后，任何船舶进入该水域，其随船人员将被视为进入澳门。为避免影响相关船舶在划定水域范围后的自由通行，根据该法规，通过澳门管理范围内水域、且不以澳门为目的地的船舶，须遵守海事当局所制定的航行规则，该等船舶上的人员无需办理入境和离境手续。

　　由于澳门在维护航道及港池以及各项重大海上工程建设过程中，会产生大量的疏浚物，为保护海洋环境和生态平衡，根据《海上倾倒疏浚物管理制度》，在海上倾倒疏浚物，须事先取得海事及水务局许可。

12／20

刘跃进出任公安部副部长级反恐专员

942015年12月20日10:59 公安部网站

　　据公安部网站消息，原任公安部部长助理刘跃进出任公安部副部长级反恐专员。

　　曾任湄公河专案组组长

　　据人力资源和社会保障部网站18日发布国务院任免国家工作人员信息。其中，刘跃进被免去公安部部长助理职务。

　　此前，刘跃进曾担任湄公河“10·5案”专案组组长。

　　刘跃进简历

　　刘跃进，男，汉族，1959年1月生，湖南宁远人，1977年9月加入中国共产党，1974年11月参加工作，西南政法学院刑侦专业，大学学历，法学学士学位。现任公安部反恐专员（副部长级）、党委委员。

12／20

凯子军购”又来，各方都在盘算啥？

来源：人民网 作者：任成琦 时间：2015-12-20 00:49:23

美国对台军售被许多台湾人叫做“凯子军购”，意指美国把台湾当作“人傻钱多的冤大头”。因为对台军售对台湾来说也是一笔糊涂账。台湾本可以将军购的资金用于促进经济、改善民生，而不是让岛内民众继续背负沉重的经济负担——

“凯子军购”又来，各方都在盘算啥？

据台湾“中央社”报道，美国近日就10项总额18.31亿美元的对台军售案，进行知会国会的审查程序。这是台湾马英九当局任内第四次、美国奥巴马政府第三度宣布对台重大军售。中国大陆官方第一时间就表达了强烈抗议，并表示要制裁相关公司。在岛内“大选”临近的敏感态势下，对台军售将给各方带来何种影响？

规模虽小 蓝绿都表欢迎

台湾中兴大学国际政治研究所教授蔡明彦17日表示，这次军售比起2010年的62亿美元、2011年的58亿美元，经费规模都小得多。台湾成功大学政治经济学研究所教授周志杰也认为，与前几次相比较，军售质和量都在减少。包括这次军售在内，美方迟迟未同意出售岛内渴望已久的F-16C/D战机和潜艇。

台湾军事评论员陈国铭则表示，本次军售舰艇虽然没有增加数目，但连带出售的SQQ-89水下作战系统与拖曳声吶，倒是台湾海军欠缺的，这型拖曳声吶将有效提升台海军反潜战力，针对大陆的意味不言而喻。

政客们则很少从军事专业上考虑问题。军售一来，台湾蓝绿阵营无不“喜大普奔”。“大选”临近，正是借机大秀与美国“恩爱”的好时机。有观察认为，让台湾保持足够的防御力量，是所谓“朝野的共识”。

马英九办公室发言人陈以信转述，对于美国多年来提供台湾防卫性武器，马英九表示“肯定与感谢”。陈以信特意指出，过去7年半来，美国对台军售总额超过201.3亿美元，为近20年来金额最高的时期。马英九任内军购“政绩”卓著，平均每年军购金额达到25.1亿美元，远超过李登辉和陈水扁时期。

绿营也不敢怠慢。民进党秘书长吴昭燮表示，民进党对美表示诚挚谢意和支持，“美国是台湾重要的安全伙伴，售武行动将加强台湾安全以及维持亚太地区的和平和稳定”云云。

选举临近 时间点很敏感

蔡明彦说，美国军售给台湾，不只有军事考虑，还有政治考虑。有香港媒体分析说，美国在这个时间点上宣布对台军售，可能有以下原因：一是美国军政界的一些颇有影响的人物，一贯主张要坚持对台军售，不断给奥巴马施加压力；二是军工企业为了军火生意利润，也会通过各自手段施加影响；三是这个时间点非常敏感，离台湾地区选举还剩一个月。

此时宣布对台军售，跟2012年台湾“大选”前宣布对台免签证，是否有异曲同工之妙？国民党“立委”林郁方说，在选举前做这动作，的确很容易被解释成帮国民党拉抬选情，尤其在4年前已发生过一次。如今再来一次，具体盘算是为何，只有美方自己最清楚。

在林郁方眼里，美国在马英九任期即将届满时对台军售，更像是一种打赏，代表的可能是对马英九执政时期大陆政策的一种肯定，可视为对马英九处理两岸关系的认可。除此之外，林郁方认为，“大选”后如是民进党蔡英文当选，再宣布军售，中国大陆会更强烈反弹。

美国台海问题专家葛来仪也表达了类似的看法，“我认为既然大家都预期民进党会重新夺回权力，美国不想在民进党获胜后加重中国大陆的顾虑。”葛来仪认为在民进党可能执政的前几个月，美国如果要做出让中国大陆可能误读的行动，即“给蔡英文壮胆”，再次向台湾军售，将会是不太明智的决定。

触发反弹 抗议外加制裁

中国国际问题研究院院长苏格表示，美国此举不利于中美关系大局和台海和平稳定。美战略家在大陆和台湾间制造不和，但也不希望两岸矛盾冲突上升到战争层面。美国真正盘算的还是自己的利益。美国在地区制造危险，挑动“中国人打中国人”，是在为其庞大的6000亿美元军费开支寻找由头。

对台军售不仅让中国大陆愤怒，也引发岛内有识之士的反弹。台湾两岸和平发展论坛召集人、劳动党主席吴荣元17日发表声明指出，美国对台军售将迫使台湾更进一步被纳入美日安保军事联盟作业中，遏制中国大陆和平发展、形成两岸对立的结构，凡是中国人、支持两岸关系和平发展的民众，对此都要严肃地对待，提出强烈的反对。

香港中评网的文章认为，以往在美国对台军售之后，中美军事交往经常中断。2007年到2011年间，两军高层互访两度因为美国对台军售而“冷冻”。2011年后，美中军事交流又因美国对台军售有所放缓，但并未完全中断，随后更呈现持续、稳定、务实的发展之势。此次对台军售会否影响中美军事交往，人们拭目以待。

周志杰认为，中国大陆一方面提出抗议，另一方面也宣布要制裁对台军售的军火商，应该也在着眼于民进党蔡英文若上台，未来加强军事采购的可能。这是预先做出因应并传达大陆的立场与态度。

价钱虚高 到底合不合算？

有人算了一笔账。这次军售的标志性武器——佩里级护卫舰是上世纪70年代的古董，已经从美国海军全部退役，美国曾无偿赠送给土耳其、泰国。即便此次卖给台湾的二手货“比较新”，也都是1984年下水的。该舰在研发之初被要求控制造价在4500万美元以内，而这两艘服役已经超过30年的舰只，居然要了台湾1.9亿美元的天价。

无怪乎美国对台军售也被许多台湾人叫做“凯子军购”，意指美国把台湾当作“人傻钱多的冤大头”。因为对台军售对台湾来说也是一笔糊涂账。台湾本可以将军购的资金用于促进经济、改善民生，而不是让岛内民众继续背负沉重的经济负担。

吴荣元说，美国对台军售对台湾社会最直接的伤害，是把台湾财政预算变成为美国军火商人口中的一块大肥肉，造成台湾每年从中国大陆获得的大量顺差无法真正用在老百姓身上。美国对台军售的结果更加重恶化当前台湾财政困窘局面，使改善人民生活的财政资源外流虚耗，全然无益于台湾民众的生活福祉。

日本《外交学者》评论美国对台军售说，台海两岸的军事平衡现实是大陆在空中压倒性地胜过台湾，台湾没有机会靠自己获得空中优势。那么，台军能够靠军购获得这种优势吗？答案显然是否定的。既然交“保护费”也于事无补，吴荣元认为，台湾当局与社会各界应形成停止对美军购的共识，把军购预算拿来落实改善人民生活的社会政策，包括解决迫在眼前的年金、健保、长照等财务问题。

12／20

借“恐”扩军、借“恐”出海，是日本政府乐此不疲的把戏——

日本打造国际反恐情报网别有所图

来源：解放军报 作者：武养浩 时间：2015-12-20 04:10:21

据日本共同社报道，日本“国际反恐情报收集组”于12月8日正式成立。该情报机构直接受首相官邸领导，负责统一收集恐怖主义相关情报，分东南亚、南亚、中东、北非和西非4个方向，年度预算高达1.26亿日元。

根据相关设计，这个机构的上层组织是由相关省厅局长级官员组成的干事会，收集组约20人，兼任干事会秘书处“国际反恐情报集约室”的工作。政府还考虑在收集组之外另增约20名精通地区局势的职员，作为情报收集员派往驻外使馆。此举意在切实向官邸传递重要情报，以促进在外国民安全保护和决策迅速化。由于人员是分别从外务省、防卫省和警察厅抽调的，日本政府还特意安排了内阁官房副长官杉田和博挂帅，以便打破各部门之间的合作壁垒，改变此前由相关省厅各自收集、分析情报的做法。

恐怖主义是全人类的公敌，铲除这一毒瘤是国际社会的共识，更是各国政府义不容辞的责任。2004年，日本公民香田证生被伊拉克“统一圣战”组织绑架，最后遇害。2015年初，日本公民后藤健二、汤川遥菜被“伊斯兰国”绑架，也遭杀害。鉴于日本将举办明年的七国集团伊势志摩峰会和2020年的东京奥运会与残奥会，加上近期发生的巴黎连环恐怖袭击案和靖国神社厕所爆炸案，日本当局通过体制调整提高反恐能力，似乎有着充分的理由。

然而，“国际反恐情报收集组”的工作重点究竟是“反恐安民”还是“搜集情报”，尚要打一个问号。

借“恐”扩军、借“恐”出海，是日本政府乐此不疲的把戏。冷战期间的1977年，日本航空472号班机遭到恐怖组织“赤军”劫持，事后警察厅立即以“应对恐怖袭击事件”为由成立了特种部队。“9·11”事件后，日本迅速通过了《反恐怖特别措施法》等法案，在海外的军事行动不断升级。

有了这两段历史，不少舆论很自然地把日本加强反恐的努力与日本安保政策的变化联系起来。今年9月，安倍利用执政联盟在国会的优势，不顾反对党和舆论的反对，强行通过以解禁集体自卫权为核心的新安保法案，确定了海外派兵常态化政策。舆论认为，成立“国际反恐情报收集组”，一个重要的目的，就是借反恐之名建立遍布全球的情报网络，为其安保政策服务。然而，这样的政策可能适得其反。日本国内不少人担心，安保政策的变化会让日本面临更多的恐怖袭击危险。日本维新党党魁江田宪司在发表演讲时说：“毫无顾忌的派兵让日本自卫队与欧美军队站在同一条战线上，日本人就会成为恐怖分子的目标。”

当今时代，恐怖主义呈现出小型化、区域化、本土化的特点。诸如“伊斯兰国”这样的新型恐怖组织，也在利用各国政策漏洞和民众不满，播撒“圣战”思想的种子。这种情况下，如果只是拿反恐作幌子，将之作为实施对外扩张政策的工具，不仅有违国际反恐合作的大局，只怕也不利于日本自身的安全。

12/20

普京：今年有320名外国间谍在俄罗斯暴露身份

2015年12月21日 07:40 观察者网

　　据俄媒12月20日报道，俄罗斯总统普京表示，一些外国情报机构正逐渐加强在俄境内的间谍活动，普金强调，已经准备好应对挑战。普京还披露，俄安全部门2015年查出320多名外国特工和间谍，俄罗斯联邦安全局预防了30多起恐怖主义犯罪。

　　俄罗斯卫星网20日报道，总统弗拉基米尔·普京祝贺俄罗斯安全机构工作人员及老员工职业节日快乐，并表示，保卫俄罗斯国家利益直接取决于他们的工作。

　　保障俄罗斯安全的主要机构之一——俄罗斯对外情报局（SVR））12月20日迎来了95周年纪念日，对外情报局的前身是前苏联苏联国家安全委员会第一总局，普京曾供职于此。

　　普京周六在克里姆林宫举行纪念俄罗斯安全部门工作者日的招待会上发表讲话。他说：“我要指出，今年在联邦安全局工作人员的努力下，预防了30多起恐怖主义犯罪”。

　　普京指出，“我们看到，一些国家的情报部门在加紧在俄境内收集情报，俄安全部门2015年查出320多名外国特工和间谍。”但他表示相信“俄安全机构已经做好充分的准备应对这一挑战”。

　　克里姆林宫新闻局在援引普京的话称，“我们尊敬英勇的、精神强大的人，真正的职业工作者。对他们来说，为俄罗斯服务是一生的志向和事业……今天你们的工作 直接决定着保障俄罗斯主权、保卫俄罗斯国家利益和国民安全以及与国际恐怖主义、极端主义、腐败和其他威胁的有效斗争”。

　　普京感谢俄罗斯安全机关工作人员所做出的认真、勤恳的劳动和对自身职责的负责任态度。

　　普京还表示希望俄安全部门也能有效地打击腐败和经济犯罪，并保护本国边界安全。

　　普京还强调，国家安全部门应该与军方合作以提高俄武装部队的作战能力。

　　普京说：“我们看到，我们的飞行员和情报人员在叙利亚境内的工作非常有效率，他们高效相互协调行动，并且是多个兵种的作战，包括陆军、海军和空军，使用的是最现代的武器。”

　　普京指出，这还远远不是我们的全部作战能力，我们远没有使用我们做拥有的所有武器”。普京说：“我们还有额外的工具。需要的话，我们将予以使用”。

　　普京在讲话中强调，恐怖分子已经公开向整个国际社会宣战，他们的恐怖行动是对俄罗斯的直接威胁。并呼吁国际社会需特别关注恐怖分子招募人士和煽动年轻人参与恐怖活动的间谍人员。

　　俄罗斯安全机构包括但不限于：联邦安全局（FSB）、对外情报局（SVR）、总参谋部情报总局（GRU，即格鲁乌——观察者网注）、边防局（FPS）、联邦保卫局（FSO）和联邦药物管制局（FSKN）。

12／20

美国防部欲加大对IS网络攻势 专家称或事与愿违

62015年12月22日05:39 环球时报

　　【环球时报驻美国特约记者 邹聪 徐珍珍】据美国《洛杉矶时报》20日报道，美国防部正考虑加大对极端组织“伊斯兰国”(IS)的网络打击速度和范围。五角大楼认为，用更强大的网络攻势破IS的服务器和手机通讯能降低公众对其注意力，阻止潜在的恐怖袭击。

　　《洛杉矶时报》从不具名的美官员处得悉，美网络司令部的黑客及程序员已开发了一系列恶意软件，用于破坏IS的网络宣传和成员招募活动。美防长卡特本周还将与网络司令部指挥官在五角大楼会面，讨论网络攻击方案，其中包括网络干扰和使用计算机病毒等。

　　美官员称，自2014年8月奥巴马下令对IS进行空袭后，网络司令部关闭了一些疑似属于IS的互联网和社交媒体账号，但国防部认为这远远不够，并建议使用“特洛伊木马”之类的病毒以及其它网络攻击手段破坏IS的通讯。

　　但美联邦调查局和一些情报机构警告称，破坏通讯将关闭一扇了解IS的重要窗口，还可能影响叙人道救援组织、美国支持的反政府武装组织等。若使用计算机病毒，则可能导致病毒扩散到目标国家以外。

　　美情报专家分析称，网络打击并不能起到持久破坏的效果，甚至可能事与愿违。IS仍然可以通过移动存储设备、卫星电话或其它设备及平台传递信息和视频，这令他们更难被追踪。美情报官员表示，IS经常通过换电脑、手机和应用程序等来躲避网络攻击。即使某些网站被取缔、账号被关闭，他们仍可更换网站和账号卷土重来，这令五角大楼的网络攻击像是在“打地鼠”，既复杂又浪费资源，效果却微乎其微。

　　另据美国《持久战争杂志》网站21日报道，IS武装分子或许在菲律宾建立了基地。自称是菲律宾“哈里发战士”的武装分子近日在网上发视频，炫耀他们在菲律宾某地的训练营。视频显示武装人员接受体能训练以及使用美式突击步枪训练的情景。报道称，目前无法确认视频中的武装分子属于哪个武装组织，菲律宾几个武装组织此前宣称效忠或支持IS。

12／20

国际观察：2015年全球反恐形势面面观

来源：新华社 作者： 时间：2015-12-20 16:20:43

２０１５年，全球反恐形势异常严峻。极端组织“伊斯兰国”、阿富汗塔利班武装、索马里“青年党”等在全球各地制造恐怖事件，对世界安全造成严重威胁。

各国如何看待恐怖主义滋生的原因，如何铲除恐怖势力，不同地区的专家、机构提出了各自看法。

——阿富汗

２０１５年，阿富汗国内反恐形势极为严峻，除塔利班兴风作浪外，“伊斯兰国”势力在该国也开始蔓延。以东部楠格哈尔省为例，“伊斯兰国”活动愈发频繁，阿富汗军警被迫两线出击。

阿政治分析人士奥马希尔认为，阿富汗新政府成立至今，内部各派利益纷争不断，导致政务废弛，恐怖势力抬头。恐怖袭击事件屡禁不止，与阿富汗政府的疲弱不无关系，而一些国家在阿富汗的争夺也加剧了这一状况。

奥马希尔建议，要解决阿富汗恐怖主义猖獗的问题，政府内部首先必须团结一致，并寻求更广泛的国际支持。

——巴基斯坦

得益于政府和安全部门强力反恐，巴基斯坦反恐形势有所好转。

巴和平研究院院长阿米尔·罗纳认为，该国的安全基础仍不牢固，宗教极端势力、民族分裂势力以及政治极端势力在巴基斯坦依然存在，巴基斯坦反恐任重道远。

巴政策研究所所长哈立德·拉赫曼认为，巴基斯坦深受恐怖主义之害，一些国家利用巴基斯坦发动代理人战争，是造成巴基斯坦反恐形势出现反复的重要原因。

拉赫曼说，世界应加强不同宗教、文明、国家和地区间的对话，制定符合共同利益的反恐战略。同时，反对极端主义，也要消灭贫困，改善资源分配，使其更加公平合理。

——伊拉克

伊拉克政治评论家纳吉布·朱布里认为，目前伊拉克军队打击“伊斯兰国”的状况较去年及今年初的情况已有较大好转。伊军队在安巴尔省、萨拉赫丁省、尼尼微省和基尔库克省收复了较大面积的失地。

巴格达大学政治系教授易卜拉欣·阿马里认为，要彻底铲除盘踞在伊拉克境内的“伊斯兰国”，不能仅依靠国际社会提供的军事援助，伊拉克政府应积极开启不同宗教派别、社会团体和政党之间的对话，实现民族和解，尽可能团结各派别力量，尽力抑制极端思想的蔓延，同时也应积极开展政治、社会、经济和教育改革，依靠加快重建进程、改善基础设施、增加就业机会和提高教育水平等方式实现伊拉克社会的全面稳定。

中东战略与政治论坛反恐部门主管艾哈迈德·穆塔维阿指出，国际社会要联合起来，阻断恐怖主义的资金来源。国际社会还应加强协调，摒弃反恐问题上的双重标准。有些国家表面称支持反恐，暗地里却为恐怖组织提供资金和武器支持。

——叙利亚

叙利亚也饱受“伊斯兰国”的困扰，难民危机、恐怖袭击等问题开始外溢。

叙政治分析人士乔治·贾布尔说，近两年来，恐怖主义明显抬头，“伊斯兰国”、“基地”等极端组织不仅在中东肆虐，还在欧美国家制造了多起恐怖袭击，对世界和平构成严重威胁。

贾布尔认为，恐怖主义扩张的根本原因在于欧美等国打算利用极端组织实现私利。为推翻巴沙尔政权，美国等资助反对派，借打击极端组织之名对叙政府军实施空袭。中东地区局势长期动荡、混乱，极端组织趁机不断坐大。

贾布尔说，随着宗教极端思想的蔓延，没有一个国家能独善其身，单纯的军事手段已无法根除恐怖主义。欧美等西方国家应改变对叙政策的双重标准，与俄罗斯展开反恐合作，建立情报共享机制，国际社会也应积极配合联合国在叙利亚问题上的斡旋，推动政治解决叙利亚问题。

——肯尼亚

自２０１１年肯尼亚政府出兵索马里围剿宗教极端组织“青年党”以来，肯尼亚北部、沿海地区以及首都遭到该组织多次袭击。今年４月，肯东北部一所大学遭“青年党”武装人员袭击，造成１４８人死亡。

肯尼亚安全专家本杰明·穆伊玛认为，肯尼亚袭击之后，政府在安全领域加强了不同部门间的协作和信息共享，取得较好效果。但“青年党”仍然顽固，政府和各界仍应保持警惕，防范潜在的恐怖袭击。

肯尼亚安全专家彼得·姆拜说，当前国际社会反恐信息网络及相关机制的建设并不健全，需要国际社会通力合作应对。国际社会应改变反恐策略，如加强社区合作、信息共享。同时，对于贫穷、种族边缘化等滋生恐怖主义的根源性因素，也要注重积极解决。

——英国、法国

法国国际关系研究所研究员、巴黎政治学院教授德法尔热说，在反恐问题上，法国依然面临困难。德法尔热认为，所有西方在中东发动的战争，如伊拉克和利比亚战争等对西方而言都是失败的。

英国伦敦市市长鲍里斯·约翰逊认为，西方国家只靠空袭难以根除“伊斯兰国”等恐怖组织，要想真正打败“伊斯兰国”，西方国家需要抛弃冷战思维，与俄罗斯、叙利亚展开反恐合作。如果西方国家想“耍聪明”，可能终将一无所获。

——俄罗斯

俄罗斯国家杜马（议会下院）议员捷焦金认为，全球反恐的关键在于，不应仅与具体的恐怖组织作斗争，而应从源头上根除恐怖主义。美国出于自身考量先后推翻阿富汗、伊拉克和利比亚政权。动荡、绝望、不公、贫穷导致这些国家民众沦为难民，恐怖主义趁机作乱。

俄罗斯总统直属国民经济和公共管理学院区域政治系主任施托尔说，打击恐怖主义不能治标不治本，不仅要组成国际反恐联盟，更要消除误导年轻人的极端思想。

——美国

总部设在美国纽约的战略情报咨询公司苏凡集团１２月８日公布的报告显示，自２０１４年夏天以来，总共有来自８６个国家和地区的２．７万至３．１万人前往伊拉克和叙利亚加入“伊斯兰国”和其他极端组织，其中２０％至３０％来自西方国家的外国武装分子最终返回了本国。

苏凡集团认为，法国恐袭事件可能反映了一种新趋势，即越来越多的恐袭计划在中东地区策划和组织后输出到其他国家。

美国总统奥巴马多次表示，恐怖威胁“已进化至新阶段”，恐怖主义已发展成更加难以预防的“独狼式”袭击。

12/20

中国海军和平方舟医院船首访秘鲁

来源：新华社 作者：贾安平　王玉山 时间：2015-12-21 15:49:49

当地时间２０日，执行“和谐使命—２０１５”任务的中国海军和平方舟医院船抵达秘鲁卡亚俄港，开始对秘鲁进行为期７天的友好访问，并提供免费医疗和人道主义服务。

这是和平方舟医院船首次访问秘鲁。

访问期间，双方将在军事、医学、文化等领域广泛开展交流与合作。任务指挥员管柏林计划拜会秘国家卫生部部长、海岸警卫队司令等军政官员。和平方舟将利用医院船主平台对前来就诊的当地患者进行医治，同时派出多支医疗分队分别赴秘鲁陆军医院、海军医院、空军医院、卡里翁医院和洛艾萨医院等进行联合坐诊，联谊分队将赴当地敬老院和癌症儿童救助站开展健康服务和文化联谊活动。

和平方舟任务官兵计划参观秘鲁海军基地和舰艇，秘方军地医务人员也将参观和平方舟，双方将组织专业交流活动。中秘海军官兵将进行足球、篮球比赛等文化体育交流活动。和平方舟将举行甲板招待会等。此外，和平方舟还将为中国驻秘鲁大使馆工作人员、家属安排体检，为中资机构、华人华侨、留学生进行常见病诊疗。

秘鲁位于南美洲西北部，首都利马。卡亚俄是秘鲁首都利马的外港，是秘鲁太平洋海军部队司令部、第二海军军区司令部所在地。

2222222222222222222222222222222222222222

12／21

朝鲜对外宣传国产商品：口哨牌轿车银河化妆品

22015年12月22日14:59 环球时报

　【环球网报道 实习记者 魏悦】据韩国《中央日报》12月22日报道，朝鲜对外宣传官网“朝鲜的今天”21日开设了宣传朝鲜商品的“品牌介绍”专栏。包括朝鲜用自身技术开发的60多种商品，从国产轿车“口哨”到银河化妆品，种类多样。

　　报道称，朝鲜像这样积极宣传商品可谓是史无前例。因此，这被评价为是朝鲜最高领导人金正恩在履行“提高人民生活水平”的承诺。

　　韩国IBK企业银行经济研究所首席研究委员曹凤贤表示，为夸耀经济成果，朝鲜大力宣传品质高档的生活用品。朝鲜当局也转变了对商品广告的认识，积极看待。在平壤发行的学术期刊《经济研究》最新一期中强调称，“做好商品广告在满足人民不断提高的物质文化需求以及促进商品销售方面具有重要意义”。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

12/21

伊朗核协议的来龙去脉及影响

来源：国防参考微信 作者：华黎明 时间：2015-12-21 17:43:55

在历经一年零九个月的艰苦谈判之后，伊朗核问题相关各方于7月14日在维也纳达成了解决伊核问题的最终协议——《全面联合行动计划》Joint Comprehensive Plan of Action (JCPOA)。

这场持续了13年之久的重大国际争端最终得到政治解决。这是全球地缘政治结构大变动的必然结果，其意义和影响也将远远超越美伊关系和核不扩散体系。

伊朗核问题获得解决的历史背景

伊朗核问题发端于2003年。2001年“9·11”事件爆发，美国攻打阿富汗得手，新保守主义在小布什主导的白宫甚嚣尘上。2002年小布什发表《国情咨文》，将伊拉克、伊朗和朝鲜列为“邪恶轴心”。

2003年小布什政府几乎在发动伊拉克战争的同时，以核问题为切入点，发起了一场旨在压垮伊朗伊斯兰政权的外交战。伊朗改革派总统哈塔米对美国发出的一系列和解信号，以及英、法、德三国的调停（包括暂停核计划），均被美国拒之门外。

2005年伊朗重启核计划，加紧提升核技术，欲在10年内接近核门槛。国际社会与伊核问题的解决失之交臂。

小布什第二个任期遭遇了伊拉克战争的困境，在伊核问题上，除了制裁不断加码以外已无计可施。

2009年奥巴马入主白宫时，世界形势已发生了巨变。小布什政府发动的两场战争将美国拖得筋疲力尽，2008年的金融危机也大大降低了美国主导和管控全球事务的能力。

与此同时，中国的迅速发展使世界的政治和经济中心转移至亚太地区。于是奥巴马制定了“战略东移”和“亚太再平衡”战略，同时为了改善美国在中东的形象和减轻在中东的负担，奥巴马接受了从中东“退场”的计划：从阿富汗和伊拉克撤军；解决巴以冲突和伊朗问题；减少对中东石油的依赖。在此背景下，2010年美国主导下的“国际六方”与伊朗的核谈判启动。

21世纪的第二个十年，美国的中东政策走到了十字路口。冷战后美国维持中东霸权的代价已经变得十分昂贵，2013年叙利亚“化武换和平”事件即是一个标志，表明美已无力在中东使用武力来实现自己的意志。

在伊核问题上，尽管奥巴马入主白宫之初仍坚持“所有选择仍放在桌面上”，但事实上，那时美国只剩下两种选择：制裁和谈判。

2011年“阿拉伯之春”爆发后中东战略格局的变化使美伊双方发现，他们之间的利益交汇点正在超越矛盾。

阿富汗、伊拉克战争后，美国既担心伊朗的崛起，更惧怕逊尼派极端势力的威胁迅速上升。果然，2014年“伊斯兰国”异军突起。美之所以对叙发动军事打击踌躇不决，就是因为不想为叙“逊尼派”极端武装作嫁衣裳。

美宁愿让叙各派相互斗争、相互抵消，而不愿让任何一派掌权。美国与沙特的矛盾由此而生。美不能容忍沙特在国内镇压基地组织，却在叙利亚和伊拉克支持瓦哈比派极端组织。

随着美能源自给度增加，美对沙特石油的依赖也有所降低，沙特在中东自相矛盾的政策不再符合美国利益。而在这里，尤其在打击“伊斯兰国”的问题上，美伊找到了共同点。

“阿拉伯之春”也是美重新考虑对伊关系的重要因素。伊朗革命已过去36年，美国一直在等待伊朗“人民起义”推翻现政权。

“阿拉伯之春”发生后，美又一心期待中东会出现一批“自由派政权”，而这都未发生。埃及的广场运动以军人政变告终，叙利亚问题演变为一场内战，巴林的街头抗议被沙特镇压，利比亚也内战再起。

很明显，美国期待的“人民起义”短期内不会在伊朗发生，即使发生，其后果未必对美有利。

推翻伊现政权不可行，大规模军事入侵不可持续，与以色列共同打击伊核设施，美、以并无把握能全部摧毁，唯一可行的就是制裁。

在中东局势大变的情况下，美不能只依靠沙特和以色列，在中东必须有更多选择，因为沙特与美利益并不一致，而以色列并没有单独解决伊朗问题的军事能力。这些现实迫使美国重塑对伊朗政策，而伊朗也正有此需要。

伊拉克战争后，伊朗苦心经营建造一个从阿富汗到黎巴嫩的势力范围，其关键是维护和控制叙利亚巴沙尔政权。

但是，叙内战爆发后巴沙尔政权实际上已失去了对叙的绝对控制，对伊朗最具威胁的是“伊斯兰国”武装的崛起。伊朗的势力范围在伊拉克也发生了断裂，“伊斯兰国”成为挑战伊朗安全的心腹之患。

伊朗的核能力获得了迅速发展，但是，由此带来的经济制裁的后果已接近其忍受极限。收入锐减，国库空虚，迫使哈梅内伊改变主意，容忍鲁哈尼当选。鲁哈尼懂得，为了现政权的稳定，伊朗必须重新设计外交政策。

美伊关系缓和的条件日趋成熟。以2013年鲁哈尼当选伊朗总统为契机，美伊关系出现了戏剧性变化。美国总统奥巴马在联大发言时破天荒地宣布，美国“不谋求改变伊朗政权，并尊重伊朗人民和平利用核能的权利”。

赴纽约出席联大的伊朗总统鲁哈尼也向美国做出了改善关系的姿态。鲁哈尼与奥巴马通了电话，美国与伊朗从对抗走向了真正意义的谈判。奥巴马与鲁哈尼借助“国际六方”+1的平台就核问题进行了为期21个月的认真的讨价还价，双方都有所妥协，伊核谈判终于修成正果。

伊核协议的历史意义和影响

世界避免了一场灾难性的战争。2003年伊核问题浮出水面后战争的阴影始终笼罩在中东上空。美军占领巴格达后，美国的新保守主义集团就盘算着要“将民主和自由的火炬从巴格达传递到德黑兰”。

在伊核问题上，美国设置的底线就是伊朗放弃核计划和核技术，实现“零浓缩”。这无异于让伊朗放弃主权，彻底投降，显然其终极目标就是要实现伊朗政权的更迭。

尽管2005年后小布什政府对伊朗政策的主线是制裁，但是从未放弃动武的选择——所谓“所有选择仍放在桌面上”。美国还作了切实的战争准备，研制了专门用来摧毁伊朗地下核设施的钻地炸弹，五角大楼反复做了进攻伊朗的沙盘推演。

以色列也不遗余力地推动美国毁灭伊朗的核设施。一旦伊朗的技术跨越核门槛，一场毁灭性的战争不可避免。通过此次核谈判，已经骑在核门槛上的伊朗被逼回核计划的初级阶段，奥巴马也正式宣布“美无意改变伊朗现政权”，战争的引信被拔除，在可以预见的将来中东再无爆发第三次大规模战争之忧。

创造了通过和平谈判维护核不扩散体系的先例。1968年问世的《不扩散核武器条约》NPT有效遏制了世界上核武器扩散的势头。

冷战期间，除了以色列，世界上未出现新增的核国家。冷战结束后世界局势失去平衡，一批中小国家开始对核武器趋之若鹜。印度和巴基斯坦首先获得突破，进行了核试验。伊拉克、伊朗、利比亚和朝鲜都跃跃欲试加入这个行列。

美国作为唯一的超级大国和NPT游戏规则的制定者，出于一己私利对上述各国采取了不同的态度和政策，国际防核扩散于是出现了三种不同的模式：一是容忍，如印度、巴基斯坦和以色列；二是动用武力，如伊拉克和利比亚，其领导人还遭肉体消灭；三是经济制裁和外交孤立，如朝鲜和伊朗。

事实证明，这三种模式均非防止核扩散之道。容忍对核扩散是一种奖励，自然不可取；发动战争本身就违反《联合国宪章》，而且会造成有关国家和地区的局势长期动乱；制裁则适得其反，朝鲜和伊朗都是在制裁中发展了自己的核力量。

此次伊朗核谈判虽然万分艰难，耗时耗力，最后还是外交智慧战胜了暴力，为和平解决核扩散问题提供了一个崭新的思路和有效的解决办法。

美伊关系的缓和将改变中东地缘政治地图。美伊结束对抗是一个历史性的事件。美国是超级大国，伊朗是地区大国，美伊关系对中东形势有决定性的影响。

1979年革命后，伊朗脱离了美国阵营并与其对抗，中东国家出现了新的排列组合。先前与伊朗一起为美国看家护院的盟国以色列、沙特和埃及转变为伊朗的敌人。

发生在20世纪80年代的两伊战争是中东国家重新站队的标志性转折，多数阿拉伯国家在美国的大力支持下、在“逊尼派”的大旗蛊惑下，帮助伊拉克挡住了伊朗这股“什叶派”祸水。

中东长达36年之久的所谓“逊尼派”和“什叶派”之争实际上就是美伊对抗的衍生物。伊朗的革命政权试图以一己之力挑战美国的霸权，将其逐出中东，美国则不能容忍伊朗的伊斯兰政权。中东各国都被卷入其中。

“9·11”事件和美国发动的两场战争为伊朗提供了十年的战略机遇期。伊朗利用这个机会发展了核力量并将自己的势力扩展到阿拉伯心脏地带。当美国从阿富汗和伊拉克两场噩梦中醒来向亚太调兵遣将时发现，IS在中东汹涌袭来，而伊朗的崛起已不可逆转。

奥巴马政府深知美国无力改变伊朗现政权，而延续与伊朗对抗的政策，不仅IS、叙利亚、也门乃至巴以问题无解，而且会使美国在中东进一步受制于以色列和沙特，延误战略东移。

伊核协议签订后，美国虽然试图大力安抚以色列和沙特等中东盟国，但是美国缓和与伊朗关系的势头已不可阻挡，欧盟将大举进军伊朗市场，伊朗将作为一个平衡器被注入中东，以色列和沙特的战略地位将会下降，伊朗将会配合美国成为这一地区反恐的主力。

伊朗伊斯兰政权在中东站稳了脚跟。2013年美国总统奥巴马在联大对伊朗的“双承诺”历史性地改变了伊朗36年来被制裁和孤立的地位，伊朗现政权的生存权得到美国的承认，象征伊朗主权的和平利用核能权利得到国际社会的承认；伊朗外长与联合国安理会五个常任理事国+德国外长同桌谈判，并与美国国务卿进行长达数十小时的面对面对话。

这是伊朗正在崛起的象征，谈判本身不仅彻底改变了伊朗“国际弃儿”的形象，也大大提高了伊朗的国际地位。核协议在美国国会获得通过后，伊朗不仅可获得一千多亿美元的资金，恢复石油的正常出口，还将迅速成为世界上的热门投资市场。

再加上联合国安理会已通过决议取消了对伊朗的制裁，拥有特殊战略地位、世界第三石油资源和人口人才优势的伊朗一旦融入全球化体系，经济起飞指日可待。

福兮祸所依。核协议达成后，伊朗的大门将不可避免地向西方打开，西方的意识形态和颜色革命的思潮将随资金技术如潮水般涌入，占人口75%的伊朗年轻一代对民主和开放的诉求可能激增，这对伊朗现政权将带来严峻的考验。

后伊核时期

伊核协议已经签字，但是协议的命运仍面临不少不确定因素。在美国，被奥巴马政府视为外交“杰作”的伊核协议事实上尚未被美国公众和国会认同。民调结果显示，55%的美公众对伊核协议持否定态度，纽约时代广场万人集会抗议奥巴马政府与伊朗签订核协议。

占据美国国会参众两院多数席位的共和党曾试图推动60天内否决伊核协议。两年后美国政府换届，新当选的总统是否继承奥巴马政府的这笔外交遗产尚属未知。

协议在伊朗国内也遭到强硬派的反对，他们指责鲁哈尼政府签订的该协议“丧权辱国”。以色列和沙特则公开联手，指责美国放纵伊朗的“核野心”。因此，伊朗核协议的执行出现反复乃至逆转的可能性不能排除。

然而，世界大势已变。美国不会放弃中东，但在中东发动战争的时代毕竟一去不复返。对美国来说，解决伊朗核问题，妥协、谈判是唯一的明智选择，无论美共和党，还是以色列和沙特，都不可能将美国再拉回中东的战场，为核问题与伊朗打一仗。

美伊关系缓和以及伊核协议的签订是中东地区具有分水岭意义的历史事件，在后伊核时期，美国将以最低的代价维系它对中东局势的主导权，减少以色列和沙特对美国中东政策的掣肘，将伊朗推上反恐战争的第一线。以、沙退潮，伊朗涨潮是必然的趋势。

美伊经过艰难的谈判达成了核协议，这只解决了美伊长期积累的敌对关系的冰山一角，美伊关系完全正常化还有很长的路要走。正如奥巴马所言，美伊目前的关系“不是建立在信任，而是核查的基础上”。

核心问题是双方需让渡自己部分最关切的利益：伊朗承认美国的主导权，并承诺不将美国赶出中东；美国确保不损害伊朗政权的安全，承认伊朗的地区大国地位。美伊关系处于非敌非友的后伊核时期也将为欧盟、俄罗斯与中国在伊朗和中东施展影响提供足够的空间。

作者：华黎明

中国前驻伊朗大使

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

12／21

王毅会见塞浦路斯总统阿纳斯塔西亚迪斯

　　当地时间12月21日，外交部长王毅在尼科西亚会见塞浦路斯总统阿纳斯塔西亚迪斯。

　　阿纳斯塔西亚迪斯请王毅转达对习近平主席的亲切问候，表示塞中两国有着传统友谊，在各领域保持密切合作，在重大问题上始终相互支持。塞方热切希望参与中国“一带一路”倡议，欢迎更多中国公司来塞投资。你此访正值塞希、土两族谈判关键时期，感谢中方长期以来在塞浦路斯问题上给予的理解，愿意在联合国支持下尽快达成和平协议。

　　王毅转达习近平主席对阿纳斯塔西亚迪斯的问候。王毅表示，塞是中国可信赖的朋友。总统阁下最近成功访华，进一步增进了中塞政治互信，深化了互利合作。中塞关系最大的特点是，双方在涉及对方核心利益和重大关切问题上始终相互理解，相互信任，相互支持，是大小国家平等相待的生动写照。中方希望塞浦路斯问题在联合国相关决议基础上早日得到公正合理的解决，这不仅对妥善解决当今世界热点问题具有示范意义，也将为塞未来国家发展以及中塞合作开辟更加光明的前景。中方作为安理会常任理事国和塞的真诚朋友，愿继续为此发挥建设性作用。中方欢迎塞方积极参与共建“一带一路”，愿根据塞发展需要和中国对外开放战略，探讨将海运、港口、基础设施、油气开发和旅游作为未来中塞互利合作的重点领域。

12／21

王毅会见塞浦路斯议长奥米卢

　　当地时间12月21日，外交部长王毅在尼科西亚会见塞浦路斯议长奥米卢。

　　王毅表示，中塞关系堪称大小国家平等相待、友好合作的典范，两国历届领导人均保持良好关系，彼此互信不断增加。中方理解和支持塞在塞浦路斯问题上的正当合理关切，愿意看到塞希、土两族谈判取得积极进展。议会交流是两国政治关系的重要组成部分。中国外交部支持中国全国人大与塞议会不断加强友好交往，扩大在治国理政方面的相互交流与借鉴。

　　奥米卢表示，塞浦路斯是小国，中国是伟大的大国，两国传统友谊源远流长，得益于双方始终平等相待，真心相处。塞方感谢中国在塞问题上给予的理解和支持，将继续坚定奉行一个中国政策，希望中方作为安理会常任理事国继续在联合国支持塞和平解决塞浦路斯问题的努力。塞议会愿与中国全国人大进一步加强友好交往，增进两国人民之间的友谊与合作，为促进塞中关系进一步发展作出贡献。

12／21

王毅与塞浦路斯外长卡素里蒂斯会谈

　　当地时间12月21日，外交部长王毅在尼科西亚与塞浦路斯外长卡素里蒂斯举行会谈。

　　王毅表示，中塞双方已建立牢固政治互信和深厚友情。中方视塞为中国在欧盟中值得信赖的好朋友、好伙伴。中塞关系的最大特点是相互理解支持对方的核心利益和重大关切。双方在重大国际和地区事务中也保持着沟通协调。中方感谢塞方多次为参与执行叙利亚化武海运护航任务的中国舰船提供便利和协助。

　　王毅表示，中方赞赏塞方一贯坚持一个中国政策，将继续支持塞维护国家主权和领土完整的努力，希望塞问题在联合国相关决议基础上通过希、土两族和谈早日达成协议，得到公正合理的解决，中方愿为此继续发挥建设性作用。相信随着塞问题的解决，中塞合作的潜力和空间将得到更充分释放，进一步促进塞国家发展和中塞各领域互利合作。中方支持塞参与“一带一路”建设，愿同塞方积极探讨在海运、港口、基础设施、油气开发、旅游、农业等领域开展互利合作，中方将继续推动有实力的中国企业来塞投资合作。

　　卡素里蒂斯表示，塞方高度重视塞中关系，对两国政治关系的重要性有深刻认识。塞方坚持一个中国政策，反对任何分裂国家的行为。我非常赞同你所讲，塞中合作特别是在经贸领域的合作有着巨大潜力和空间，塞方愿充分发挥自身地缘和区位优势，积极支持和参加中方共建“一带一路”倡议，与中方一道积极探讨拓展在海运、港口、基础设施、油气开发、旅游、农业品等领域合作，加强教育、人文等领域交流合作，欢迎更多中方企业和公民来塞投资、旅游。

　　关于中欧关系，王毅表示，今年是中欧关系大发展的一年。中国与英法德三大国以及各次区域关系呈现出竞相发展、相互促进的良性互动局面，这是当今国际关系中最具有积极意义的进展，符合中欧共同利益。希望塞方继续为促进中欧关系发展发挥建设性作用。卡素里蒂斯表示，塞方很高兴能够成为中国在欧盟中值得信赖的好朋友，将继续不遗余力地为推动欧中关系发展发挥积极作用。

12月21日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：18日，美国会参院通过政府开支与税收法案，其中包括国际货币基金组织（IMF）2010年份额和治理结构改革内容。请问中方对此有何评论？

　　答：中方对美国批准有关法案表示欢迎。这标志着国际货币基金组织2010年改革方案在延迟多年后将得以落实。2010年改革方案反映了国际经济格局的变化，将提高新兴市场和发展中国家在基金组织的代表性和发言权，有利于增强基金组织的合法性和有效性。中方愿与各方一道，支持基金组织继续完善份额和治理结构，确保其在国际金融货币体系中发挥积极作用。

　　问：西班牙昨天举行议会选举，中方是否认为选举会影响西班牙及欧盟的稳定？

　　答：我们注意到西班牙议会选举有关情况。中西是友好国家，近年以来两国高层交往密切，经贸合作活跃，人文交流蓬勃发展。我们希望与西班牙保持良好关系，推动两国各领域务实合作发展，加强在国际和地区事务中的协调，进一步推动中西全面战略伙伴关系向前发展。西班牙是欧洲的重要国家，我们愿与西班牙一道，推动中欧关系发展。

　　问：近日，应菲律宾请求建立的南海仲裁案仲裁庭公布了实体问题口头听证的庭审实录，请问中方对此有何评论？

　　答：中方对菲律宾单方面提起的南海仲裁案，一再表明不接受、不参与的立场。这一立场具有充分的国际法依据，不会改变。

　　菲方在庭审中罔顾历史事实、国际法和国际正义，妄图否定中国对南海诸岛的主权，否定《开罗宣言》和《波茨坦公告》的效力，这恰恰说明中菲南海争议的本质就是领土争议，仲裁庭对本案完全没有管辖权，也恰恰说明所谓仲裁案是披着法律外衣的政治挑衅，其目的不是为了解决争议，而是妄图否定中国在南海的主权和海洋权益。

　　中国的领土主权只能由全体中国人民自己做主，任何其他人和机构都无权处置。在领土主权和海洋划界问题上，中国不接受任何诉诸第三方的争端解决办法。中方敦促菲方放弃不切实际的幻想，改弦易辙，回到通过谈判协商解决争议的正确道路上来。

　　问：王毅外长日前表示，中国政府将邀请叙利亚政府和反对派访华并举行会晤。你是否了解有关情况？

　　答：王毅外长在纽约出席叙利亚国际支持小组第三次外长会期间向各方通报，中方将于近期邀请叙利亚政府代表和有关反对派代表访华，继续为促进和谈、推进叙利亚问题的政治解决发挥建设性作用。我们将适时发布有关消息。

12／21

常驻联合国副代表王民大使在安理会阿富汗问题公开会的发言

主席女士,

　　我感谢你召集此次阿富汗问题辩论会。中方认真听取了秘书长阿富汗问题特别代表海索姆先生的通报和阿富汗常驻代表塞卡尔大使的发言。

　　2015年是阿富汗十年转型期的开局之年。一年来,阿富汗民族团结政府努力维护国家稳定,促进经济发展,推进法治建设,取得了积极成果,值得国际社会肯定。另一方面,阿富汗国家重建与经济社会发展任务艰巨、繁重,实现国泰民安依然任重道远,需要阿富汗各界的不懈努力与国际社会的鼎力支持。我愿强调以下几点:

　　第一,继续帮助阿富汗民族团结政府加强国家治理。从一年来的执政效果看,阿民族团结政府正在探索国家发展道路的征程上砥砺前行,尽管面临诸多挑战,国际社会应继续提供支持和帮助,在尊重阿富汗主权、独立和领土完整的基础上,切实履行援阿承诺,帮助阿民族团结政府增强自我发展能力。我们希望阿富汗各界加强团结,继续通过对话与协商解决分歧,共同致力于国家重建与经济社会发展大局。

　　第二,坚定支持阿富汗国内和解进程。推进“阿人主导、阿人所有”的阿富汗和解进程,实现广泛和包容性的政治和解,是解决阿富汗问题的最终出路。中方呼吁阿国内各派别以国家和人民利益为重,早日重启和谈,希望有关国家继续为阿政府与塔利班恢复和谈创造条件,提供支持与帮助:中方愿同有关国家一道,继续为阿和解进程发挥建设性作用,为重启和谈搭建平台,提供便利。

　　第三,着力改善阿富汗安全局势。当前,阿富汗安全局势依然脆弱:武装冲突与恐怖活动频发,导致大量平民伤亡。地区国家与国际社会应坚持共同、综合、合作和可持续的安全观,支持阿政府加强安全能力建设,帮助阿国家安全部队和警察部队有效应对各类安全威胁与挑战,切实推进反恐信息交流及边境管控,共同打击恐怖主义、跨国犯罪、走私毒品等活动。

　　第四,不断推动阿富汗融入区域合作。中方欢迎阿富汗加入世界贸易组织,赞赏伊斯坦布尔进程第五次外长会取得积极成果,愿继续推动该机制为阿富汗和平与重建进程作出更大贡献。地区国家与国际社会应继续在交通基础设施、投资贸易、市场、关税等方面给予阿富汗支持与便利,帮助阿富汗发挥地理、资源优势,增强自身可持续发展能力。中方欢迎阿富汗积极参与丝绸之路经济带倡议,支持阿富汗早日融入地区发展大潮。

　　主席女士,

　　作为阿富汗的邻国和阿富汗人民的好朋友,中方一直坚定支持阿富汗探索符合自身国情和人民意愿的发展道路,支持阿富汗推进和平与重建进程。中方一直以自己的方式,根据阿富汗的实际需要,向阿方提供支持和帮助。近期,中方宣布将提供5亿元人民币无偿援助,用于帮助阿富汗建设居民住房,并第一时间向阿方提供了应对地震灾害的人道主义救援物资和紧急现汇援助。中方愿同国际社会一道,为阿富汗早日实现持久和平与繁荣发展作出不懈努力。

　　谢谢主席女士。

12/21

中国遥感卫星地面站成功接收暗物质卫星数据

来源：解放军报 作者：吴晶晶 时间：2015-12-22 09:08:49

据新华社北京12月21日电 （记者吴晶晶）记者21日从中科院获悉，20日8时45分，中国遥感卫星地面站喀什站在第47圈次成功跟踪、接收到暗物质粒子探测卫星“悟空”首轨X频段下行数据，至8时52分完成任务数据的接收、记录，传输至中科院国家空间科学中心。这标志着卫星的星地数传链路正式开通。

此后，中国遥感卫星地面站密云站和三亚站分别于当日17时46分第53圈次和19时14分第54圈次成功实现对暗物质粒子探测卫星X频段下行数据的跟踪、接收、记录和传输。经中科院国家空间科学中心处理验证，各站接收的暗物质粒子探测卫星数据格式正确、质量良好。

暗物质粒子探测卫星“悟空”是我国空间科学卫星系列的首发星，于12月17日成功发射升空，其数据接收任务由中科院遥感地球所负责承担。

12／21

核电建设提速：未来5年至少再开工建设37台机组

中国核电网 | 发表于：2015-12-21 | 来源：新浪新闻

　　截至2015年第三季度，我国在运核电机组共计27台，在建核电机组共计24台，以2020年在运5800万千瓦，在建3000万千瓦，单台百万千瓦机组建设周期5年计算，则未来5年至少需开工建设37台机组左右，且2016年必须开工7台机组左右。

12／21

中国核电:福清核电6号机组开工建设

中国核电网 | 发表于：2015-12-22 | 来源：全景网

全景网12月21日讯中国核电(9.98, 0.00, 0.00%)（601985）周一晚间发布公告称，我国自主三代核电品牌“华龙一号”示范工程第二台机组——福清核电6号机组核岛底板计划于2015年12月22日浇筑第一罐混凝土（FCD），标志着机组正式开工建设。至此 ，“华龙一号”示范工程——福清核电5、6号机组进入全面建设阶段。

中国核电称，“华龙一号”是在我国30余年核电科研、设计、制造、建设和运行经验的基础上自主研发的三代先进百万千瓦级压水堆核电技术，满足全球最新核安全标准。“华龙一号”示范工程——福清核电5、6号机组由公司控股的福建福清核电有限公司作为项目业主，负责工程建设及运行管理。福清核电5号机组已于2015年5月7日开工，目前工程建设进展顺利，工程重大里程碑节点均按照计划如期或提前实现。

12／21

保加利亚邀中国国家电投国家核电参建核电站

中国核电网 | 发表于：2015-12-22 | 来源：第一财经日报

《第一财经日报》记者12月21日从相关权威渠道独家获悉，欧洲国家保加利亚正在邀请中国企业参与投资建设当地核电站。

保加利亚此次邀请的中方企业是国家核电技术公司(下称“国家核电”)。国家核电成立于2007年5月22日，承载着通过先进技术引进消化吸收、高起点推进中国三代核电自主化发展的使命。

保加利亚邀请国家核电参与投资建设当地核电站一事早有迹象。官方资料显示，2015年3月份，应保加利亚能源与矿业论坛的主席Ivan Hinovski邀请，时任国家核电总工程师、现任国家核电总经理的王中堂在保加利亚首都索非亚参加“开放能源市场中的核能发展：技术、金融和规划”国际会议。保加利亚副总理Tomislav Donchev和能源部长Temenushka Petkova参加了会议开幕式。

王中堂在会上发表了题为《技术创新：国家核电的实践与展望》的演讲，介绍了中国的核能发展，国家核电的技术创新，CAP1400技术特点和安全设计，以及未来展望。

王中堂说，几十年来，中国核能工业得到了快速发展，形成了完善的核电产业链，具备很强的核电技术研发、设计、制造和工程建设能力，是目前世界在建核电规模最大的国家，有着严格的核安全监管体系。国家核电在中国30多年压水堆研发设计、建设和运行经验基础上，引进消化AP1000技术，总结吸收首批AP1000机组建设经验，成功开发出自主知识产权的第三代核电技术CAP1400。

王中堂介绍，CAP1400采用非能动的安全系统设计，在对付类似福岛核事故外部极端事件方面进一步强化了安全措施。CAP1400的技术创新均经过试验验证和安全评价，满足全球最新安全标准要求，其安全性、经济性得到了进一步提升。

而在此之前，官方资料显示，2014年4月29日，保加利亚经济与能源部副部长等一行13人到访国家核电，双方就电力合作进行了交流。

从目前释放的消息来看，CAP1400将是国家核电用于进入保加利亚核电市场的技术之一。

CAP1400是中国核电出口的主打产品。国家核电母公司国家电投官网12月5日挂出的一则消息显示，国家核电与南非核能集团签署《CAP1400项目管理合作协议》。根据协议，南非核能集团将组织南非核电项目管理人员到国家电投CAP1400示范工程现场进行培训，国家电投将为南非培养CAP1400技术的高级项目管理人才。该协议的签署对深化两国核电合作、推进CAP1400南非项目开发具有重要意义。

自2013年以来，国家电投致力于南非核电市场开发，CAP1400作为中国政府在南非的主推机型，取得了一系列重要进展。两国政府间核电项目合作框架协议于2014年签署，通过多次深入的技术推介。

值得关注的是，本报记者获悉，位于山东荣成石岛湾的CAP1400示范工程有望在2016年年初启动建设，而该核电工程的开建，则有利于CAP1400的出口。

国内核电企业人士表示，每出口一台核电机组能够直接带动的产值大概在300亿人民币左右，相当于30万辆汽车的出口价值，且可以把国内的一些先进的产能带出去。记者了解到，向CAP1400提供关键设备的企业主要有上海电气、东方电气、中国一重和哈电集团。

官方资料显示，CAP1400的安全性得到充分验证和审查。国家核安全局此前组织全国260多名专家对之进行了17个月的技术审评，并认为其满足国际国内最新安全标准，满足国内“十三五”新建核电厂的安全要求。

记者此前还了解到，以CAP1400为代表的第三代非能动压水堆核电技术，全面带动了中国核电产业技术升级和能力提升。CAP1400开发及示范工程建设纳入国家科技重大专项7年来，国家已投入60多亿元，企业投入100多亿元，近200家单位超过2万名技术人员参与。

12/21

联合国维和预算中国分摊比例超日本 仅次于美国

2015年12月21日 07:16 综合

　　据联合早报报道，关于明年起联合国(微博)经常预算和维和行动（PKO）预算的分摊比例谈判迎来尾声。据估算，随着经济增长，中国在维和预算中的分摊比例将从第六位跃升至第二位。日本的分摊比例预计将从目前的第二跌至第三。

　　据共同社报道，在经常预算中，日本的分摊比例将于1983年以来首次跌破10%。在日本希望通过联合国安理会改革成为常任理事国的情况下，其存在感的降低引发担忧。

　　谈判讨论的是2016年至2018年的预算。目前各成员国间的谈判已进入尾声，分摊比例计划于今年年末确定。

　　据联合国会费委员会估算，从经常预算分摊比例来看，美国居首，为22%；其次为日本的9.68%，中国以7.92%位居第三。日本在2013年至2015年的预算分摊比例为10.83%，有所下降；而中国此前仅为5.15%，大幅上升。

　　据估算，2016年维和预算（2016年7月至2017年6月）分摊比例前三位是美国、中国和日本，分别占28.57%、10.29%和9.68%。同样，在维和预算中日本与2015年的10.83%相比有所下降；中国从6.64%有所上升。联合国外交消息人士分析道：“恐怕在下次谈判中，中国在经常预算中也将脱颖而出。”

　　日本常驻联合国代表吉川元伟在记者会上承认此次分摊比例下降将对日本外交产生影响，同时他还指出：“（各方）分摊的费用是支持组织运行的发动机的汽油般的存在。（在分摊比例排名下降的情况下）仍不让日本丧失存在感与发言权是我们的任务。”

　　经常预算的分摊比例根据各国国民总收入（GNI）等经济指标算出。发达国家所占比例较重，发展中国家则相对较轻。2016年至2017年的预算规模约为55亿美元。维和预算分摊比例基于经常预算分摊比例确定。

12／21

6名“港独”分子涉炸香港立法会垃圾桶被捕

8332015年12月22日13:42 观察者网

　　涉嫌在垃圾桶纵火、企图破坏香港立法会的“港独”青年昨天（21日）终于落网。警方强调，这6名嫌犯“有组织、有预谋”，罔顾法纪与生命。这些人曾经多次参与反水客活动，涉案的其中一个“港独”组织的网络主页上，最新一条更新内容竟是对深圳滑坡事件幸灾乐祸，令人不齿。

　　据香港《大公报》今日报道，本月9日立法会外的垃圾桶遭纵火爆炸案有新进展，警方昨拘6名18至24岁男子，其中有两名大学生和两名大专生，他们涉嫌串谋纵火，目前一人已认犯案。据悉涉案人士中至少有两人为“港独”组织“勇武前线”成员，曾参与“反水货客”的“光复行动”，也是热血公民、本土民主前线等激进“港独”组织的支持者。

　　警方指出，这次案件是“有组织、有预谋”，行为罔顾法纪和生命，予以强烈谴责。行政长官梁振英强调，政府会严肃处理今次案件，不能接受任何人以暴力违法的方式表达意见。

　　昨天下午三时许，香港警方带同一名被捕的疑犯到现场指认案情。疑犯身高约1.6米，身穿深灰色外套及蓝色牛仔裤，被黑布蒙头并锁上手扣及铁链。疑犯在警方的押解下，先后到添马公园及立法会示威区外围，最后被带到垃圾桶爆炸的位置。全程有警员查问及拍摄，历时约45分钟。

　　港岛总区刑事总部警司吴伟汉表示，警方早上拘捕五名男子，年龄由18至22岁，涉嫌串谋纵火罪，其中有大专生及无业人士，也有人在网上自称属于“本土派”的组织。他对这些犯案者予以强烈谴责，强调他们是“有组织、有预谋”，事发当日事先破坏了立法会大楼外的一个火警钟，再点燃易燃物体并扔进垃圾桶，最后引爆造成爆炸，有关行为是罔顾法纪和生命。他强调，警方有足够的能力和决心打击相关罪行。

　　最少两人“勇武前线”成员

　　被捕人士包括22岁姓杨及姓吴男子，均为树仁大学学生；另有三人分别是18岁姓陈、19岁姓叶、19岁姓周男子，其中两人就读香港专业教育学院（IVE），另一人无业。五人昨早先后在九龙及新界家中被警方上门拘捕，涉嫌串谋纵火，将被通宵扣查。至晚上九时许，警方再拘捕多一名涉案24岁姓林男子，报称职业为装修工人，他晚上从澳门返港，在信德中心落船时即被拘捕。

　　消息透露，被捕人士都是思想激进青年男子，最少有两人是“勇武前线”成员，众人在网上互相结识，事前策划及行动前一直透过手机 在网上互通消息，据知一人承认犯案，其馀人被捕后都保持缄默。据知，警方早前发相通缉的两名蒙面男子，其中一人即是早上重组案情的犯人，另一被通缉男子亦属被捕六人之中，警方不排除再有人被捕。至于六人中谁是案中主谋，警方仍有待调查。

　　年初曾参与反水货客行动

　　消息指，各被捕人士年初曾多次参与反水货客“光复行动”，亦是热血公民、本土民主前线等激进“港独”组织的支持者，但由于有关组织并非会员制，暂时难以证实被告与该等组织有连系，或是否受其指使，另由于本土民主前线事发前鼓吹以“Black Bloc”全黑装束出席，而案发后通缉的两名男子亦穿上类似装束，故不排除被告受到“本民前”影响的可能性。

　　案发于本月九日，当日立法会原定恢复二读辩论《版权修订条例草案》，因立法会大会流会而押后，但晚上立法会示威区有一个垃圾桶着火，之后发生爆炸，现场遗下一个变形的气体罐，及一个写这火酒字样的瓶子，有人被拍到事后向添马公园逃逸，警方翌日发出相片通缉两名男子。

　　本土派曾密谋袭立法会

　　本土派暴力激进行为有迹可循，在本月初爆炸案发生之前，曾有组织密谋在政改表决前夕时在立法会外引爆炸弹。警方早前在行动中检获大批高爆炸力的炸弹原材料、引爆装置及改装枪械等，怀疑是试图制造爆炸事件以破坏社会秩序引发社会恐慌。

　　警方在今年六月政改表决前，在西贡蚝涌旧亚视厂房，拘捕正在试爆炸弹的十名男女，包括鼓吹“港独”的“全国独立党”活跃分子。警方发现，有Facebook专页涉不法行动的激进言论，提及在政改表决前后，一旦有示威者包围立法会即“行事”，并提及“有人伤亡”及“变成废墟”等字眼，故怀疑有人试图在立法会表决政改期间，制造爆炸事件以破坏社会秩序引发社会恐慌。

　　警方在行动中，搜出少量TATP炸药原料，一部手机内存有制造“烟雾弹”的制作方法，一台平板电脑存有一幅地图，地图上标示湾仔、金钟及该组织的“炸药库”的位置。

　　“勇武前线”煽动暴力港独

　　据悉，立法会爆炸案涉及“港独”组织“勇武前线”（Valiant Frontier）成员。记者发现，“勇武前线”Facebook专页于12月9日爆炸当日就贴出一幅立法会示威区拍摄的图片，并转载垃圾桶爆炸的图片。而于12月8日早上9时，即立法会原定二读版权修例草案但流会、晚上就发生爆炸的前一日，该信息由一名叫“Solo”的人撰写，提到“天助自助者，既然议员帮不了我们，自救是唯一出路”，呼吁“香港人！你要识做！记住12月9日立法会门外见面，不见不散”、“现阶段我们唯一可做的，只剩下包围立法会。”

　　12月16日，即立法会正式二读版权修例草案的首日，“勇武前线”Facebook专页转载一幅“科大行动”群组发表题为“星期三示威着咩好”的黑白图片，呼吁戴口罩、穿着厚长袖衫、厚长裤及波鞋，目的是“不受伤，不被捕，防笃灰”。专页的内容充斥煽动暴力、辱警以及“港独”言论等，该专页最近一次是于昨午，内容是对深圳滑坡事件幸灾乐祸。

　　“勇武前线”成员曾参与12月5日旺角西洋菜街“键盘战线”集会，11月17日香港队主场对国家队足球赛旺角大球场外集会、9月19日沙田站反对港铁禁止携带大型乐器示威、9月6日的“光复上水”、7月30日及8月1日屯门法院外抗议“以胸袭击”侮辱法官陈碧桥等。可以说，几乎“港独”分子发起的所有活动，“勇武前线”都有参与。

12／21

美要韩国表态支持南海行动 韩方因顾及中国而拒绝

2015年12月22日 12:45 参考消息

　　日本《朝日新闻》12月21日报道，中国开始迅速与韩国接近的时间，正好是日韩关系恶化的时候。中国反复呼吁韩国在历史认识问题上与其联手。韩国的专家就对华关系说，“如果韩美日合作不充分，面对中国的发言权就会减弱”。

　　韩国谚语说，“鲸鱼打架，虾背开花”，意指弱者会被卷入强者之争并受伤害。“鲸鱼”已从冷战时代的美苏变成了现在的美中。

　　报道称，处于美中夹板当中的韩国，最近越来越不好过，尤其是在南海问题上。

　　11月2日上午，两场会谈同时在首尔举行。在总统府，日本首相安倍晋三与韩国总统朴槿惠举行了第一次首脑会谈。而在距此十几分钟车程的国防部，举行了美韩两国国防部负责人参加的定期安保磋商。两场会谈都涉及同一个话题，那就是在中国认为是其领海的南海海域，美军派出了军舰进行巡航。

　　报道称，安倍在会谈中明确表示，“支持美国的行动”。但朴槿惠始终只谈“航行自由”、“和平解决争议”等原则，比起对盟友美国的支持，更多流露出对中国的顾及。

　　美国政府曾在私下要求，“至少说一声对美国行动表示理解吧”。但韩方没有同意。韩国政府人士认为，“正因为讲的是原则，中方也不能对我们抱怨”。

　　结束安保磋商的韩国国防部长官韩民求在当天的联合记者会上说，“一直呼吁不要做出影响南海和平与稳定的行为”。他和朴槿惠一样停留在大谈原则的层面。

　　在一旁倾听的美国国防部长卡特不失时机地说，“不仅是韩国，地区内许多国家都对这一海洋安保问题表示强烈担忧。因此美国不只要在朝鲜半岛，还要逐步在全球范围强化美韩同盟”。

12／21

日媒：中国欲租韩巨济岛港口打造珍珠链战略

302015年12月22日11:19 环球时报

　　【环球网报道 记者 马丽】日本《朝日新闻》12月21日有消息称，中国曾通过韩国国防部及总统府青瓦台两条途径，向韩方表达意愿，称中国企业希望长期租用韩国巨济岛港湾。日本政府得知该消息后大为震惊。报道认为，该岛与日本海及东海相连，在贸易及安保上有着极为重要的地位。日媒称，中国实际是想通过租用巨济岛港口打造“珍珠链”战略。

　　巨济岛地处韩国东南侧，距离日本对马不足70公里。岛上有三个主要贸易港，一般作为造船基地使用，从未因外国企业租用引发过话题。

12/21

日军费或首破5万亿日元:加强对西南诸岛防卫

542015年12月21日03:02 京华时报

　　据新华社电 日本政府正编制2016财政年度预算案，总额大约96.7万亿日元（7980亿美元），创历史新高。

　　其中，为强化所谓西南诸岛的防卫、反击网络攻击，防卫预算预计将首次突破5万亿日元（415亿美元）大关。共同社等日本媒体报道，2016财年防卫费预计为5.05亿万日元，打破2015财年4.98万亿日元的纪录。增加这一实际上的军费，主要用途之一是增购“全球鹰”无人机，以加强对所谓西南诸岛以及东海海域的警戒监视，以及为增强“夺岛”能力而购买4架MV—22型“鱼鹰”式倾转旋翼运输机。

　　另外，随着国会强行通过安保法，日本计划对美国的海外作战行动提供空中加油支援，寻求向美国购买KC—46A型空中加油机。冲绳县宜野湾市美国海军陆战队普天间航空基地计划搬迁到冲绳名护市边野古地区，驻冲绳美海军陆战队计划迁往关岛等也需要增加经费。

日本2016年防卫预算四年连增 将购大批武器装备

02015年12月22日09:18 中国新闻网

　　中新网12月22日电 据日媒报道，日本政府21日就2016年度预算案的重要政策进行相关阁僚磋商，基本敲定了全部内容。财政支出中，31.97万亿日元(约合人民币1.71万亿元)的社会保障费和73.11万亿日元的政策经费均创下历史新高。

　　其中，扩大幼儿教育无偿化等育儿政策成为核心，日本政府还将为振兴地方而把观光厅的预算翻倍。另一方面，日本防卫费首次突破5万亿日元，日本政府开发援助(ODA)也时隔17年出现增长，反映出安倍晋三政府重视外交和安全保障的意向。

　　与2015年度日本原始预算相比，社会保障费增加了约4400亿日元，除去临时经费后的实际增幅控制在了5000亿日元以内。政府将推进效率化，除了降低诊疗费外，还将削减医院附近“门前药店”的报酬。

　　另外，日本政府的防卫费增加740亿日元至50541亿日元，出现了罕见的连续4年增长。日本政府将购买强化南西诸岛防卫的装备。一般会计的ODA预算增长1.8%，达5520亿日元左右，无偿资金合作将得以充实。

　　而日本观光厅的预算从99亿日元增至200亿日元，以期尽快实现每年接待外国游客3000万人的目标。另一方面，公共工程项目预算微增至59737亿日元，基础设施的修缮等将成为重点。

12／21

俄军两架图95轰炸机绕飞日本一周 日军机监视

2015年12月22日 16:21

　　日本防卫省指，21日上午有2架俄罗斯轰炸机及一架预警机，由东海方向飞近日本列岛，环日本飞行一周，未有入侵日本领空。而日本自卫队飞机获悉后，紧急升空应对。

　　日本放送协会（NHK）报道，防卫省指飞近日本列岛的俄罗斯战机包括2架图95轰炸机、以及1架A-50型预警机。预警机在东海飞行数小时后飞离，2架轰炸机则往南飞，于冲绳周边海域上空绕行，之后再绕飞日本列岛一周，再飞回俄罗斯。

12／21

美媒：马来西亚向巴基斯坦表示欲采购枭龙战机

2015年12月22日 12:00 综合

　　据美国防务新闻12月21日报道，马来西亚正在考虑将中巴联合研制的JF-17“枭龙”战机加入其空军升级换代的选项。马来西亚驻巴基斯坦最高专员拿督哈斯鲁（Datuk Dr。 Hasrul Sani，拿督为马来西亚王室授予头衔）通过巴基斯坦联合通讯社表达了对这种战斗机的兴趣。

　　然而，尽管防务分析家认为该战机很适合马来西亚的要求，但目前还不能确定马来西亚是否将最终购买这一中国巴基斯坦联合开发的战机，特别是考虑到该地区其他军事供应商的反对和巴基斯坦夙敌——印度的阴谋时。

　　报道称，马来西亚和巴基斯坦的关系是广泛的，但是巴基斯坦目前对马来西亚的防空和反坦克导弹出口已经停滞。

　　不过防务分析师、前巴基斯坦空军飞行员凯泽·图费勒（Kaiser Tufail）表示，他认为马来西亚对JF-17的意向可以升到更高的层级。

　　“我认为马来西亚确实对JF-17感兴趣，因为巴基斯坦拥有靠谱的国防工业，而且由于廉价的劳动力，相对于西方产品价格更低。巴基斯坦的军工产品已经在非常专业的部队手里得到了证明，这给了许多从巴基斯坦寻求军工产品的发展中国家足够多的理由。”

　　根据现有的资料，马来西亚希望购入新的战机，来取代美国提供的F-5E/F战机和20世纪90年代从俄罗斯获得的米格-29战机。这将促成一笔36到40架战机的订单。

　　防务分析师、前澳大利亚驻巴基斯坦武官布瑞恩·克拉雷（Brian Cloughley）也认为马来西亚的意向是真实的，不过他提醒，要考虑的事情还有很多。

　　“外交使团的领导一般不会公开不准确的信息，”他说，“因此，马来西亚应该已经向巴基斯坦表达了购买意向。但是魔鬼总是在细节之中，而且巴基斯坦出口中巴联合研制的JF-17肯定得经过中方的同意。”

　　克拉雷补充道：“如果交易谈判被安排为闭门会谈，那么没人能知道中方条款是什么样的。”

12/21

菲律宾总统称驻守南海士兵任务艰巨 欲追加军费

692015年12月23日06:39 环球时报

　　【环球时报特约记者 叶妍妍】 菲律宾总统阿基诺三世21日在菲建军80周年纪念活动上表示，将在2017年前增加军费至839亿比索(1比索约合人民币0.14元)。英国广播公司(BBC)22日称，虽然阿基诺在讲话中没有特别提及与中国的南海争端，但菲军方表示，这些资金专门用于保护领土主权。菲律宾媒体22日报道此事时也都称，菲方此举是为应对中国。

　　据菲律宾Rappler新闻网站22日报道，2010年就任总统的阿基诺将于明年卸任。他在21日的讲话中表示，他领导下的政府目前的军费总开支是567.9亿比索，2017年前预计支出军费839亿比索。该数额比他之前的3届政府军费总额还要多。阿基诺称，新增军费将用于购置新型护卫舰、战略海运船、远程巡逻机和空中补给机等。他认为，缺乏现代化装备严重阻碍了菲军力发展。

　　法新社披露称，菲律宾近年来一直致力于从外国购买新型武器装备，其中包括超音速FA-50战斗机。BBC称，菲方还从韩国购买了12架战斗机，其中2架已经交付，剩下的战机将在2017年年底前就位。此外，由印尼建造的战略海运船预计在2016年完成，以色列制造的雷达系统将在2017年完成。

　　Rappler称，阿基诺在21日的讲话中特意称赞了驻守在南海的士兵，称他们正在执行艰巨的任务。他表示，随着“某些亚洲国家”增加军费、加剧南海紧张局势，美国和日本正在帮助菲律宾发展军力。法新社评论称，菲律宾是东南亚军力最弱小的国家之一，但在与中国的南海争端中表态最多。据卡塔尔《海湾时报》报道，美国此前向菲律宾提供了海岸警卫队快艇和运输机。BBC称，菲律宾军方有一个雄心勃勃的现代化计划——在15年时间内斥资211亿美元购进护卫舰、潜艇、先进导弹系统和雷达，争取与其他东南亚邻国的军力看齐。

12／21

普京两周内三提强化发展核武 称美核导弹是威胁

3262015年12月22日05:39 环球时报

　　【环球时报驻俄罗斯特约记者 汪嘉波 任重 柳玉鹏】“俄罗斯将发展核武，但不会动用核武”，在俄罗斯电视台20日播出的纪录片中，俄总统普京如是说，并表示发展和完善核武是俄安全政策的根本所在。普京的这一表态引起美联社、哥伦比亚广播公司等美国媒体关注。这已是普京两周内第三次提到发展核武的重要性，俄学者认为，普京要大力发展核武是在向美国和北约释放信号。

　　俄罗斯第一频道电视台20日晚黄金时段播放了一部以普京访谈为核心的大型纪录片《世界秩序》。这部展示“普京世界观”的纪录片被一些俄时事评论员称之为“普京宣言”。据俄罗斯《观点报》21日报道，普京在片中表示，作为主要核强国之一的俄罗斯将把核武器作为威慑因素加以完善，“这是我们核安全政策的根本所在”。普京说，在俄罗斯军事学说中，核武被赋予应有的地位和作用，但俄罗斯从未也永远不会挥舞核武大棒。普京还表示，没有人希望拥有核武器的国家增多，所有国家都明白其危险性。

　　俄罗斯国际文传电讯社称，普京还表示，美国在欧洲部署战术核导弹对俄罗斯造成威胁。在核武方面，美国对俄罗斯造成的威胁，大于俄罗斯对美国的威胁。普京说，“我们的战术核武器打不到美国，战略上不针对美国，但美国在欧洲的战术核武器可打到俄罗斯领土。在某种层面上，美国对我们造成的威胁更大”。

　　普京还谈及与西方国家的关系。俄卫星网称，普京表示，俄愿与欧洲国家在经济、政治和反恐方面进行合作，俄罗斯的大门是敞开的。但同时，他批评欧洲存在的主要问题是不能实施独立的外交政策，“欧洲甚至没有把自己的部分主权转让给北约，而是转让给美国”。普京认为，欧洲及美国对待乌克兰问题的立场并不是为保护乌国家利益，而是为阻止俄重建苏联，但西方国家不愿意相信俄无意重建苏联。普京认为，在现代经济一体化背景下，俄乌若能共同努力，无疑会使双方在国际市场上都更具竞争力。但即便这只是个假设，已让西方“寝食难安”。

　　美国《华盛顿邮报》称，普京近期已多次公开提及核问题。在克里姆林宫9日的一次会议上，当谈到俄罗斯潜艇从地中海向“伊斯兰国”(IS)目标发射巡航导弹一事时，普京特意强调，这些巡航导弹可以被轻松地装上核弹头。但他也表示，“希望我们永远不会有需要核武的那一天”。俄新网21日称，普京11日还在俄年度国防部扩大会议上强调了加强俄核力量的重要性。他表示，“应特别加强我们的核潜力，实施空间防御计划。所有三位一体核力量都将配备新的核武器……必须发展战略核力量的保障设施，包括战略核导弹部队的阵地、战略核潜艇的部署点、远程航空兵机场等。”俄防长绍伊古则在会上表示，今年俄军新装备了35枚战略核导弹，从而让三位一体战略核力量现代化武器比例达到55%。

　　美国彭博新闻社称，普京要求俄军加强战略核力量，并强调陆海空三位一体。明年俄罗斯将有5支新核部队，装备有先进的核导弹系统。美国认为，俄罗斯的核武库是美国最紧迫的安全威胁。美国ValueWalk网站20日分析称，美国决策者认为，美国面临的核威胁主要来自俄罗斯。美国助理国务卿托马斯·康特里曼针对普京的核威慑言论批评说，“虽然俄罗斯不太可能退出核不扩散条约，但普京的冷战式言论令局势不断紧张”。《华盛顿邮报》刊文称，普京的表态可能是在释放信号，或者说是对美国总统奥巴马的一种刺激或试探。奥巴马“已被普京吓住了，普京以及全世界都深知这一点”。

　　俄罗斯《市场领导者》网站21日援引俄罗斯政治家彼昂特科夫斯基的话说，根据俄军事学说，俄在两种情况下可动用核武，一是遭到核打击时，对敌方实施回击。二是在常规武器无法保护国家安全时。普京多次提到应大力发展核武器，主要是针对美国和北约，以在国际舞台创造对俄有利的局势。彼昂特科夫斯基认为，普京今年通过一系列外交上的胜利一扫民众对经济问题的担忧。可以预想，面对国际冲突，普京明年将继续实施更为积极的外交政策。

12/21

梅德韦杰夫签署命令对乌克兰采取经济反制措施

来源：新华社 作者：吉黎 时间：2015-12-21 20:41:00

新华社莫斯科１２月２１日电（记者吉黎）俄罗斯总理梅德韦杰夫２１日表示，他已签署命令，从２０１６年１月１日起对乌克兰采取经济反制措施，对从乌克兰进口商品征收统一关税，以往的优惠政策全部取消。

梅德韦杰夫说，鉴于乌克兰实际参与了欧盟和美国的反俄制裁行动，内阁会议作出了对乌克兰采取经济反制措施的决定。

此外，梅德韦杰夫还表示，他已责成政府聘请律师，准备对乌克兰欠俄罗斯３０亿美元的债务问题提起诉讼。他指出，这笔债务１２月２０日就已到期，还有１０天优惠期，乌克兰可以不支付违约金。但１０天以后就进入法律意义上的债务违约期，除债务本身以外，乌克兰还需要支付违约金。

12/21

揭开俄驻叙空军基地神秘面纱

来源：新华社 作者：张继业　郑清斌 时间：2015-12-21 16:01:38

自今年９月３０日俄罗斯应叙利亚政府要求，在叙境内空袭极端组织“伊斯兰国”目标以来，俄罗斯设在叙利亚的空军基地逐渐引起外界关注。

巴塞勒·阿萨德国际机场，坐落在距地中海城市拉塔基亚２０余公里的小镇赫梅明，这里也被称为拉塔基亚空军基地，或赫梅明空军基地。

设施简单，不误执行任务

本月１６日至１８日，在俄国防部组织下，新华社记者与来自其他国家媒体的２４名记者来到俄罗斯驻拉塔基亚空军基地实地采访。

基地给人的第一感觉就是简陋：挂有叙利亚总统巴沙尔·阿萨德画像的白色候机楼低矮破败，整座机场甚至只有一条３０００米长的跑道。

记者粗略估算了一下，自凌晨４时抵达拉塔基亚空军基地开始，在一个小时内，共有８架次飞机从基地起飞，其中４架为俄罗斯空军战机。

负责协调此次外国媒体团探访的俄国防部发言人科纳申科夫少将告诉记者，俄方１１月１７日认定俄罗斯科加雷姆航空公司一架客机在埃及西奈半岛坠毁事件系恐怖袭击后，拉塔基亚空军基地变得更加忙碌，战机日均起降架次从４０－４５架次升至６５－８５架次。目前，基地已出动４０００余架次战机执行空袭“伊斯兰国”目标任务，摧毁９０００多个目标。

机型偏老，弹药储备充足

在拉塔基亚空军基地采访的第一天，记者是在战机引擎发出的巨大轰鸣声中度过的——俄罗斯军方安排所有记者在跑道两侧拍摄战机起降。

战机呼啸而过，声音撕天裂地！多数没有防护措施的记者不是抢拍，而是张大嘴巴、堵上耳朵，向后逃去。即便如此，耳膜也是刺痛无比。

如此近距离观看，无论是苏－２４Ｍ和苏－３４轰炸机，还是苏－３０ＳＭ多用途战斗机都是英气十足，仿佛可以撞碎一切阻碍直冲云霄。

机尾跳跃的火舌“融化”了周围的空气，一波波热浪冲击着记者的脸颊和身体。

两至三架米－８直升机在空中盘旋，不时掠过记者头顶将太阳遮住，似乎是在向这些外国记者示好，实际是在执行基地例行安全巡逻任务。

无论记者如何询问，科纳申科夫都没有透露拉塔基亚空军基地具体的军机数量和弹药储备情况。他仅表示“弹药足够所有轰炸任务所需”。

根据记者连日来在基地观察，拉塔基亚空军基地停驻最多的机型为苏－２４Ｍ轰炸机，共有约３０架，而较为老式的苏－２５攻击机有约１２架。

双机执飞，准备认真充分

记者观看了苏－３０ＳＭ多用途战斗机和苏－３４轰炸机执飞任务前的准备工作。

土耳其空军战机１１月２４日击落俄战机事件发生后，俄罗斯空军要求在攻击机执行任务时必须要有歼击机陪护，以保障攻击机安全。

记者看到，机头扁扁的“鸭嘴兽”苏－３４轰炸机上，携带两种导弹，一种白色的较细导弹是空对空导弹，另一种非常粗的红头涂装导弹则用于地面轰炸。装载弹药后，多名战士仔细检查战机各关键部位是否运转正常以及燃料加载量是否合适。

不多时，两名装备齐整的驾驶员来到战机前，再次进行执飞任务前的检查。

记者注意到，驾驶员在登机前还需要签署一份文件，以确认经过他们本人检查，飞机各项指标均正常无误，之后才可以登上战机执飞任务。

地面布网，防范空中威胁

俄罗斯军方带领记者来到一处高地。高地四周满是迷彩装饰和路障。在一个小丘上，一台“铠甲”防空系统处于作业状态，雷达天线不停旋转；在一辆卡车上，多管并排的防空导弹正在不时调整方向，防备来自空中的威胁。

不远处，就是两套Ｓ－４００防空导弹系统。简单说，Ｓ－４００防空导弹系统就是一辆六轮卡车驮着４个几人高、粗大的圆筒形发射器。发射器一旦从平躺状态变成垂直状态而矗立在卡车的尾部，也便进入发射准备阶段。

Ｓ－４００防空导弹系统旁摆放着许多备用导弹，被土绿色迷彩布包盖着。荷枪实弹的俄罗斯和叙利亚战士巡视四周，时刻保持高度警惕。

据科纳申科夫介绍，Ｓ－４００防空导弹系统是俄罗斯第四代地对空导弹系统，适用于从超低空到高空、近距离到超远程的全空域，可对付侦察机、战略战术飞机、战术导弹、中程弹道导弹、超音速目标、巡逻机等各种目标。

军营整洁，伙食定量供应

了解俄战士的军营生活，是记者此次拉塔基亚空军基地之行的重要内容。

俄罗斯战士的宿舍由集装箱改建而成。每间宿舍都配有一部空调，安排６张床和６个储物柜。居住条件虽然谈不上舒适，但还算整洁明亮。

一日三餐都是在一间可以容纳２０００人同时就餐的巨大白色帐篷中解决的。

每到用餐时间，战士们便在白色帐篷外排起长队。分发餐食的服务员都是女性。红白色的侍者服装也给满是迷彩绿的军营增添了一点亮色。

在基地参观采访的这几天，记者的伙食和战士的伙食没有区别：汤食始终为蔬菜土豆汤；主食则是小米土豆饭浇上牛肉和汤汁，或是荞麦饭浇上肉汁，或是土豆泥浇上鸡汁；饮料甜品为茶、咖啡、桔子或儿童用苹果香蕉饮料。

科纳申科夫告诉记者，战士伙食定量，基本保证每个战士吃饱，但是如果有特殊需要，战士可以到基地商店自己掏钱购买额外的食品。

健身时尚，节日氛围渐浓

在拉塔基亚空军基地，健身恐怕是最受战士欢迎的休闲活动。军营内配有许多健身器材，如篮球架、哑铃等，还有格斗手套和护具，战士们只要一有时间就会从事各种健身活动。

据科纳申科夫介绍，派驻叙利亚的战士能比国内战士拿到更多薪金，完成轰炸任务也会有奖金，如果表现出色，战士们还会获得荣誉奖章。

记者离开拉塔基亚空军基地当天，军营中已经布置好一棵巨大的圣诞树，尖顶上一枚黄色五角星在阳光照射下显得格外耀眼。虽然东正教圣诞节还有十几天才到，但是节日的气氛已经先期光临。

科纳申科夫告诉记者，军营将在圣诞夜举行茶话晚会，俄国防部长绍伊古将通过视频从俄罗斯向在叙利亚执行任务的战士们发来慰问，同时军营也精心为战士们准备了丰富多彩的节日礼品。

12／21

俄核电站放射性物质泄漏 反应堆停止运转

1592015年12月22日13:35 国际在线

　　国际在线专稿：据俄罗斯《共青团真理报》12月21日报道，俄罗斯列宁格勒核电站近日发生放射性物质泄漏事故，随后反应堆停止运转，目前有关方面正对事故进行调查。

　　报道称，事故发生在18日中午，列宁格勒核电站2号机组蒸汽管道破裂造成放射性物质泄漏。据核电站方面称，放射性物质浓度很低，没有危险。

　　但生态学家对此却保持警惕。物理学家、生态学家奥列格·波德罗夫的工作地点位于索斯诺维博尔，距离反应堆五公里。他称，泄漏的蒸汽带有放射性，但泄漏规模尚不清楚。破裂的管道并非主要管道，目前周边的辐射值尚处于正常水平。

　　据悉，事故发生后工作人员迅速转移，反应堆也停止了运转。据列宁格勒州卫生委员会消息，当日15时左右，一名核电站的女工作人员出现高血压反应被送往医院，但核电站方面称这名女子的症状与此次事故无关。

　　列宁格勒核电站站长当日发表声明称，核电站的情况已经正常，希望人们不要惊慌。尽管如此，这次事故仍令一部分住在索斯诺维博尔以及圣彼得堡的居民感到恐慌。报道称，索斯诺维博尔地区碘的销售量激增。一些圣彼得堡居民开车往城市的另一侧，甚至造成了堵车。还有人由此次事件联想到1986年的切尔诺贝利事件。

　　索斯诺维博尔位于芬兰湾畔，因此此次事件也引起了邻国的关注。芬兰监管部门要求俄方提供关于此次事件的信息。爱沙尼亚环保部门则表示辐射值处于正常水平。

　　据悉，列宁格勒核电站位于圣彼得堡以西80公里处的索斯诺维博尔，建于1973年，运行四个核反应堆。当地生物医学机构在事故发生后在索斯诺维博尔多地进行辐射测量，并未发现超出自然值的情况。此后该机构将继续关注事故影响。

12／21

以色列炸死真主党高级成员 真主党威胁报复

172015年12月22日08:14 新华社

　　新华社贝鲁特12月21日电 (记者刘顺) 黎巴嫩真主党总书记纳斯鲁拉21日晚在贝鲁特表示，真主党将对其高级成员萨米尔·坎塔尔19日晚间在叙利亚遭以色列空袭身亡事件进行报复。

　　纳斯鲁拉当晚通过真主党旗下的“灯塔”电视台发表讲话说，毫无疑问，是以色列出动战机对坎塔尔在叙利亚的住所发射导弹杀害了坎塔尔。他否认一些媒体关于叙利亚反对派对坎塔尔实施刺杀行动的报道，认为这一传言不属实。

　　纳斯鲁拉说，以色列应对坎塔尔遇袭身亡承担全部责任，真主党有权在它认为合适的时间和地点对以色列实施报复。

　　真主党20日发表声明说，以色列19日晚出动战机轰炸了叙利亚首都大马士革郊区贾拉曼纳镇的一栋居民楼，造成坎塔尔和一些叙利亚居民身亡。坎 塔尔遇袭身亡后，黎以边界局势骤然紧张。20日晚，有3枚火箭弹从黎巴嫩南部射向以色列北部边界地区。随后，以色列军队向黎巴嫩南部发射了8枚迫击炮弹。 20日晚双方袭击没有造成人员伤亡。

　　袭击事件发生后，联合国驻黎巴嫩南部临时部队司令波尔托拉诺一直同黎以双方保持密切联系，呼吁双方保持最大限度克制，避免紧张局势升级。

　　据黎巴嫩媒体报道，坎塔尔今年53岁，是黎巴嫩德鲁兹人，从16岁开始从事反以色列的斗争，1979年因杀死4名以色列人而被以色列抓捕入 狱，被判处终身监禁。2008年，以色列与真主党达成换囚协议，坎塔尔获释。此后，坎塔尔继续从事反以活动。坎塔尔遇害前在叙利亚帮助叙政府军作战。 (完)

12／21

外媒曝光IS系美在中东雇佣军 用于推翻叙利亚政府

2015年12月22日 12:21 环球网

　　据伊朗英语新闻网（PressTV）12月21日报道，阿拉伯伊斯兰学者凯文?巴雷特（Dr.KevinBarrett）认为，“达伊沙”（ISIL，即IS）恐怖组织是美国中央情报局（CIA）资助的用于推翻叙利亚及其他主权国家的雇佣军组织。

　　作为穆斯林-犹太基督教联盟（Muslim-Jewish-Christian Alliance）的创始成员，巴雷特在接受PressTV采访时表示，美国政府及其盟友在中东地区武装、训练和组织IS武装，旨在推翻叙利亚的巴沙尔政权。“达伊沙是由美国和以色列犹太复国主义力量推动，用于保卫他们的地缘战略利益，并破坏在中东的独立政权”。

　　巴雷特认为。美国民主党总统参选人是参与推动恐怖主义和犹太复国主义运动计划中的一份子。据悉，四年前，身处美国国务卿要职的希拉里曾称巴沙尔为“改革家”，而在12月19日的民主党总统辩论中，她却指责巴沙尔造成了IS的扩张和壮大。

　　巴雷特说：“我们国家历史上有不少残暴的暴君和刽子手，希拉里位列其中。她比那帮共和党人好不了哪去。”

　　他补充道，“我担心，美帝国终将崩溃，走进历史的垃圾桶。这些年，美国领导世界的能力糟糕至极，如果今后继续我行我素，崩溃也是在我意料之中的。我不确定，2016年后美国能否在社会尚未崩溃，没有内战的情况下组建一个新的政府，因为像希拉里这样缺乏道德良知的人比比皆是。”

12／21

格鲁吉亚高浓铀运往俄罗斯

中国核电网 | 发表于：2015-12-30 | 来源：国防科技信息网

国外国防科技文献资料快报[据世界核新闻网站2015年12月21日报道] 国际原子能机构宣布，“全球不扩散核武器工作取得了另一项成就”，因为昨日格鲁吉亚运出了高浓铀。1.83公斤的高浓铀从格鲁吉亚第比利斯国立大学的增殖堆1号中子源转移至俄罗斯一个安全贮存设施中。

格鲁吉亚政府6月向国际原子能机构求助，想移除这些高浓铀。随后，国际原子能机构和俄罗斯国家原子能集团公司（Rosatom）下属子公司LUCH以及格鲁吉亚第比利斯国立大学的安德罗尼卡什维利物理研究院就转移事项签订了合同。

格鲁吉亚环境与自然资源保护部副部长Maia Bitadze在国际原子能机构的声明中说道，这次转移活动的成功完成要归功于“各方的有效合作”。

增殖堆1号中子源设备用于实施与中子活化法相关的活动，可用于物质元素成分分析、矿物质探索的地质勘探、农学研究和犯罪调查等，它还可以生产短寿命同位素用于研究和教育。

国际原子能机构称，高浓铀可能导致核扩散，会带来安全隐患，因为它最终可以用于生产核武器用材料。“国际原子能机构支持成员国努力用低浓铀取代高浓铀用于研究反应堆和中子源设备。国际原子能机构还提供技术知识、研究协助和设备。”这家位于维也纳的机构说道。

12／21

美冷战死星武器计划曝光：弹丸速度约45倍音速

2015年12月24日01:59 北京晨报

　　据新华社电 “冷战”期间，美国推出“星球大战”计划。至今，这一计划具体开发了什么样的武器装备和技术，仍鲜为人知。

　　2013年，美国总统贝拉克·奥巴马拒绝建造类似科幻电影《星球大战》中用于摧毁行星的终极武器“死星”。在这部科幻大片中，“死星”是银河帝国建造的太空武器平台，月球般大小，主要武器是超级激光炮。

　　美国《国家利益》网站21日报道，“冷战”期间，美国曾打算把一座电磁轨道炮部署在地球轨道上，防御导弹攻击。这一武器代号为“刺”，尺寸如同现在太空中的国际空间站，堪称“太阳系中最大的炮”。

　　通过研究美国通用电气公司发布的有关报告，航空历史学家斯科特·劳瑟推测出这个超级武器的一些特征。劳瑟说：“这部武器具备了这类系统应有的一切，从电力到高度控制系统，从传感器到热能控制系统。”

　　传统枪炮的工作原理是，火药燃烧、气体膨胀，推动子弹或炮弹高速射出。而“刺”这类电磁轨道炮是通过脉冲电磁场推动导电弹丸达到极速。报道说，“刺”武器系统的弹丸速度可能高达每小时5.6万公里，为大约45倍音速，在如此高速度下，一枚坚硬的导弹弹头即使被一枚小如啤酒罐的弹丸击中，能量也足以使弹头气化。

　　维持这部超级武器在太空中运转和发射弹丸耗费巨大能量。劳瑟认为，它配备核反应堆和涡轮发电机，最大功率可达90兆瓦，是美国最新研制的“朱姆沃尔特”级驱逐舰发电能力的两倍以上。

　　为了给涡轮发电机提供燃料，“刺”系统可能需要巨大的罐体，用以存储液态氢和氧。而且，它还应具有先进的瞄准和探测装置。报道说，“刺”系统装备了3个巨大的相控阵雷达。

12/21

中巴地球资源卫星０４Ａ星计划于２０１８年发射

来源：新华社 作者：记者刘隆 时间：2015-12-22 14:16:11

新华社里约热内卢１２月２１日电（记者刘隆）巴西国家空间研究所２１日宣布，中巴地球资源卫星０４Ａ星计划于２０１８年１２月发射。这将成为中巴地球资源卫星合作项目的第六颗卫星。

借助中巴地球资源卫星项目，中巴两国政府可获取高分辨率卫星图像，以用于监测森林砍伐、城镇扩建等环境与社会问题，还可应用于农业等诸多领域。去年１２月在中国太原卫星发射中心成功发射的中巴地球资源卫星０４星设计寿命约为３年。０４Ａ星将保证中巴地球资源卫星项目的用户继续获取卫星图像等服务。

据介绍，０４Ａ星将装备３个监测摄像头，比目前的０４星少一个。其中两个摄像头由巴西制造。０４Ａ星仍将延续中巴两国各出资５０％的合作模式。

巴西国家空间研究所所长莱昂内尔·贝隆迪表示，尽管巴西遭遇经济危机，但是巴方仍对项目前景感到乐观。生产卫星所需的材料将充分利用０４星制造过程中的剩余材料，以降低生产成本。

12／21

全球最受欢迎军机苏27排行第3 美战机包揽前两名

2015年12月23日 12:13 环球网

据俄罗斯《报纸报》12月21日消息，《国际航空》周刊称俄罗斯苏-27及苏-30战斗机进入全球最受欢迎军机排行榜前三名。

据报道，全球共有943架苏-27和苏-30系列战斗机，占全球军机总数的6%。

在最受欢迎军机排行榜排名第一的是美国F-16"战隼"战斗机，该机数量占全球军机总数的16%。第二名是F-18"大黄蜂"战斗机，其数量占总数的7%。

此外，俄罗斯米格-29战斗机在该榜单排在第五位，米格-21战斗机居第六位，苏-25战斗机则排在第七位。

3333333333333333333333333333333333333333

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

12／22

伊朗：俄下周开始帮助建造布什尔核电站新反应堆

中国核电网 | 发表于：2015-12-23 | 来源：新华网

据俄罗斯卫星网22日报道，伊朗原子能机构副主席贝赫鲁兹·卡迈勒万迪表示，下周，伊朗将根据俄罗斯的设计方案展开布什尔核电站两个新反应堆的建设工作。

　　俄罗斯与伊朗在今年11月11日签署协议，宣布俄方将帮助伊朗布什尔核电站新建两个反应堆。根据协议，俄方将帮助伊朗建造共9个反应堆。

　　此前，俄罗斯已经在伊朗港口城市布什尔建造了一个发电量达1000兆瓦的核反应堆。

　　根据报道，计划建造的两个新反应堆是经过改造的“3+代”，使用水-水高能反应堆，装机容量1000兆瓦，配有一切必要的安全系统。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

12／22

习近平会见伊拉克总理阿巴迪

　　2015年12月22日，国家主席习近平在人民大会堂会见伊拉克总理阿巴迪。双方决定进一步提升双边关系水平，建立中伊战略伙伴关系。

　　习近平指出，近年来，中伊关系保持稳定发展势头。中伊宣布建立战略伙伴关系，为两国关系今后发展奠定了更加坚实的基础。双方应以此为契机，推动中伊关系在更高水平上更好发展。

　　习近平对伊拉克政府在推进政治改革、加快经济重建、改善安全形势方面取得的积极进展表示赞赏。习近平强调，中方支持伊拉克为维护国家主权、独立、领土完整所作努力，愿同伊方密切两国各领域各层次交流合作。中方坚定支持伊方为维护国家安全稳定所采取的举措，愿同伊方密切这一领域合作。中方愿在“一带一路”框架内加强两国发展战略对接，开展互利合作，帮助伊方加强能源、电力、通信、基础设施建设等重点领域重建，鼓励和支持中国企业参与更多关系到伊拉克国计民生的大型项目建设，开展投融资合作。中方愿为伊方培训更多经济社会发展急需人才，并为伊拉克青年、学者、新闻界、智库人士提供更多来华交流机会。

　　习近平指出，西亚北非局势有全球性影响。叙利亚问题的根本出路是政治解决。国际社会应该推动地区热点问题政治解决进程，支持地区国家探索符合本国国情的发展道路，有序加强社会经济治理能力建设，实现地区长治久安。中方愿同伊方加强沟通和协调，共同致力于维护地区和平、稳定、发展。

　　阿巴迪表示，伊拉克与中国都是文明古国，两国关系源远流长。我此次访华旨在加强两国在经济、能源、电力、通信、基础设施、安全等领域合作，进一步推动两国人民友好往来。伊方欢迎中国企业加大对伊拉克投资，愿努力为此提供必要的保障。伊拉克赞同国际社会协同努力，和平解决叙利亚问题，维护本地区持久安全与稳定。

　　国务委员杨洁篪参加会见。

12／22

李克强同伊拉克总理阿巴迪会谈时强调

充实中伊战略伙伴关系内涵 打造互利合作升级版

　　2015年12月22日下午，国务院总理李克强在人民大会堂同来华进行正式访问的伊拉克总理阿巴迪举行会谈。

　　阿巴迪首先对深圳工业园山体滑坡事故造成的人员伤亡和财产损失表示慰问。

　　李克强感谢阿巴迪的慰问，表示中国政府正在全力以赴组织抢救人员工作，将尽最大努力减少伤亡。

　　李克强表示，伊拉克是中国在西亚北非地区的重要合作伙伴。中方高度重视发展中伊关系，坚定支持伊拉克维护国家主权、独立和领土完整，支持伊政府为推进国内政治和解与经济重建，维护国内稳定所作努力。中方愿同伊方进一步深化政治互信，扎实推进各领域合作，增进人文交流，充实中伊战略伙伴关系的内涵，推动两国各领域合作取得更加丰富的成果。

　　李克强指出，中方愿同伊方扩大能源合作，积极参与伊拉克油田开发和炼厂建设，建立上下游一体、长期稳定的能源合作伙伴关系。开展产能合作，重点在水泥、钢铁、平板玻璃、工程机械等领域帮助伊提高生产能力，培训技术人员。参与伊电力、机场、港口、通信等基础设施建设，助力伊经济重建。加强农业经验技术交流，扩大农产品贸易规模。深化人力资源开发合作，促进人员交流和物资往来便利化。希望伊方采取有力措施，确保在伊中方人员和企业安全，并为他们提供便利。

　　阿巴迪表示，伊中友好交往历史悠久。伊方感谢中方长期以来对伊经济发展与社会稳定提供的支持。当前伊正面临重建经济、改善民生的迫切任务，愿加强两国在基础设施建设、石油、电力、通信等领域的长期互利合作，进一步拓展和深化双边友好合作关系。期待中国企业扩大对伊上述领域的投资合作。

　　双方还就共同关心的国际和地区问题交换了意见。阿巴迪赞赏中方在促进中东地区和平、稳定中发挥的积极建设性作用。

　　会谈前，李克强在人民大会堂北大厅为阿巴迪举行欢迎仪式。全国政协副主席刘晓峰等参加。

　　会谈后，两国总理共同见证人员往来便利化、经济技术合作、能源等领域双边合作文件的签署。

12／22

中华人民共和国和伊拉克共和国关于建立战略伙伴关系的联合声明（全文）

应中华人民共和国国务院总理李克强邀请，伊拉克共和国总理海德尔·阿巴迪于2015年12月22日至23日对中国进行正式访问。访问期间，中华人民共和国主席习近平会见阿巴迪总理，双方决定进一步提升双边关系水平，建立战略伙伴关系。李克强总理同阿巴迪总理举行会谈，全国人民代表大会常务委员会委员长张德江会见阿巴迪总理。

　　双方一致认为，1958年中华人民共和国和伊拉克共和国建交后，特别是2003年以来，双边关系取得长足发展，政治互信不断加强，经贸、能源等各领域互利合作不断拓展，传统友谊不断加深。两国建立战略伙伴关系将有利于深化两国各领域合作，促进两国共同发展和繁荣，符合两国和两国人民共同利益。在此框架下，双方愿重点开展以下合作：

　　一、双方同意加强高层交往，就双边关系及共同关心的国际和地区问题加强战略沟通，不断扩大共识，巩固战略互信。双方将进一步促进两国政府、立法机构和政党间的交流合作，增进相互了解。

　　二、双方承诺继续在涉及国家主权、独立、领土完整与安全问题上给予对方坚定支持，照顾彼此核心利益和重大关切，互不干涉内政。伊方表示坚定奉行一个中国原则，支持中方在涉疆问题上的立场。中方支持伊拉克的统一、领土安全、主权和独立。

　　三、伊方对中方关于建设“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的倡议表示赞赏，愿积极参与“一带一路”建设。双方强调，愿在共建“一带一路”框架内加强两国各领域务实合作，实现互利双赢。

　　中方强调支持并愿积极参与伊拉克经济重建，鼓励有实力、有信誉的中资企业赴伊拉克参与能源、电力、通信、基础设施建设等关系民生的重点领域重建项目，同伊方开展各种形式的投融资合作。双方同意充分发挥两国经贸联委会机制作用，不断充实合作内涵，提升双边贸易投资便利化水平。

　　双方认为能源合作是两国务实合作的重要支柱，同意建立能源领域特别是油气领域长期全面的战略合作关系，扩大对能源领域投资，鼓励两国政府主管部门和相关企业深化在原油贸易、油气资源勘探开发、油田工程技术服务、储运设施建设、炼油化工、能源装备等领域合作。

　　双方愿发挥产业结构互补优势，推进产能与投资合作，推动技术转让、产业升级和经济多元化，实现共同发展。

　　中方重申将一如既往地向伊拉克提供力所能及的帮助。伊方感谢中方长期以来为伊拉克经济重建提供的无私帮助，承诺将继续为在伊拉克的中资机构和人员提供切实保障和便利。

　　四、双方谴责和反对一切形式的恐怖主义，坚定支持对方维护国家安全稳定和打击恐怖主义所作努力，强调反恐需要标本兼治，反对在打击恐怖主义过程中奉行双重标准，反对将恐怖主义同特定国家、民族、宗教挂钩，主张反恐行动应遵守《联合国宪章》宗旨和原则以及国际法和国际关系基本准则，尊重各国的主权、独立和领土完整。

　　五、双方愿进一步促进两国文化、教育、体育等人文领域交流合作，增进两国人民间的相互了解和友谊。中方将继续为伊拉克培训各领域重建急需的专业人员，并为更多伊拉克学生赴华留学提供政府奖学金名额，帮助伊拉克加强能力建设。双方同意互免持外交护照人员签证，以便利两国人员往来。

　　六、双方认为，当前国际和地区形势正发生深刻复杂变化，两国应加强在国际和地区事务中的协调与合作。双方支持西亚北非地区国家和人民自主探索符合本国国情的发展道路，通过对话与谈判的和平方式解决地区热点问题，实现地区的稳定和发展。伊方对中方在地区事务中所持的公正立场和发挥的重要作用表示赞赏。中方支持伊拉克在地区事务中发挥积极作用。

二0一五年十二月二十二日于北京

12/22

常万全与马其顿国防部长会谈

来源：国防部网 作者：李晓伟 刘一伟 时间：2015-12-22 11:12:57

国务委员兼国防部长常万全22日在京与马其顿国防部长佐兰·约莱夫斯基举行会谈。

常万全说，近年来，中马传统友谊更加巩固，各领域合作进展顺利。中马两军关系始终保持健康发展势头，专业交流与合作取得新进展。中方愿与马方一道，共同挖掘合作潜力，推动两军在人员培训、国际维和等领域的务实合作不断发展。

约莱夫斯基说，马方珍视马中关系，愿进一步拓展两军交往领域，使两军合作提高到新水平。

12／22

中韩海域划界首轮会谈成功举行

　　为落实2014年7月3日中韩两国领导人关于2015年启动海域划界谈判的共识，两国于2015年12月22日在韩国首尔举行了中韩海域划界首轮会谈。

　　中国外交部副部长刘振民与韩国外交部第二次官赵兑烈分别作为两国政府谈判代表团团长共同主持了本轮会谈。中国外交部、中央外办、国防部、国土资源部、农业部、国家海洋局、海军以及韩国外交部、海洋水产部、产业通商资源部、国防部等有关单位分别派员参加。

　　双方表示，为公平解决中韩海域划界问题，将根据包括1982年《联合国海洋法公约》在内的国际法，本着合作共赢和坦诚互信的精神，就两国专属经济区和大陆架主张重叠海域划界事宜进行协商。双方一致认为，两国通过友好协商解决海域划界问题，对于两国关系长期稳定发展，进一步加强海洋合作，推进中韩战略合作伙伴关系不断发展具有重要意义。双方还就与划界相关的各项事宜阐述了各自基本立场，中方强调了渔业问题的重要性。

　　双方同意建立三级谈判机制，第一级为外交部主管部领导任团长的政府谈判代表团；第二级为司局级谈判工作组，负责具体谈判工作；第三级为若干专家组，负责技术性问题的谈判。

　　中韩海域划界第二轮会谈将于2016年在中国举行，具体时间通过外交渠道协商。

12月22日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　应外交部长王毅邀请，阿拉伯叙利亚共和国副总理兼外长瓦立德·穆阿利姆一行将于12月23日至26日访华。

　　访华期间，王毅外长将同穆阿利姆副总理兼外长举行会谈。邀请穆阿利姆副总理兼外长访华，是中方积极劝和促谈、推动叙利亚问题政治解决努力的一部分。接下来，中方还将邀请叙利亚有关反对派来华访问。

　　问：日前，被土耳其击落的俄罗斯苏－24军机黑匣子已找到。俄罗斯邀请包括中方在内的国际专家参与黑匣子分析工作。你能否介绍有关情况？

　　答：应俄方邀请，中方专家日前同国际社会有关专家、国际航空事故调查委员会负责人、独联体国家间航空委员会以及俄方专家一起，参加了苏-24M战机黑匣子的开启和分析工作。

　　我们注意到，俄战机是在应叙利亚政府邀请，执行打击叙境内恐怖主义目标任务时被击落的。在联合国安理会已通过决议授权有能力会员国采取一切必要措施打击“伊斯兰国”等恐怖势力的背景下，俄战机被击落是国际社会共同反恐努力的损失。中方再次呼吁有关各方加强反恐斗争的协调合作，采取切实措施，杜绝类似不幸事件再次发生，共同打击恐怖主义。

　　问：据报道，欧盟理事会21日发表声明称，鉴于俄罗斯未能全面履行乌克兰问题明斯克协议，欧盟决定对俄制裁延长6个月。中方对此有何评论？

　　答：中方一贯反对在国际关系中动辄使用制裁或以制裁相威胁，认为政治对话是解决乌克兰危机的唯一途径。希望有关各方继续切实履行新明斯克协议，推动政治解决乌危机，并致力于改善和发展相互关系。

　　问：据报道，联合国教科文组织正在重新评估世界记忆遗产申报规定。有评论称，此举一定程度上反映了日本的关切。中方对此有何评论？

　　答：联合国教科文组织及其所属机构长期以来一直在讨论对世界记忆名录进行必要的改革，使其更好地发挥保护世界文献遗产和人类共同记忆的积极作用。中方主张，有关改革应充分听取会员国的意见，寻求广泛共识。改革应当体现广大会员国的意愿。如果某些国家试图将世界记忆名录申报规则改革政治化，并借改革之名谋求一己私利，进而达到否认甚至美化侵略历史的目的，国际社会将是坚决反对的。

　　问：伊拉克总理正在访华。他将与哪些中国领导人会面？双方将讨论哪些议题？

　　答：应国务院总理李克强邀请，伊拉克共和国总理海德尔·阿巴迪于12月22日至23日对中国进行正式访问。

　　阿巴迪总理是去年9月伊拉克新政府成立后首位访华的伊拉克领导人，中伊双方都高度重视此次访问。访问期间，习近平主席、李克强总理和张德江委员长将分别与阿巴迪总理举行会见会谈，双方还将签署一系列合作协议。我们希望通过此访，同伊方进一步提升双边关系水平，加强各领域合作，并就共同关心的国际和地区问题交换意见，共同推动中伊关系不断发展。具体情况我们将及时发布。

　　问：日本自民党设立的“历史考证”机构今天首次召开会议，考证对象可能会包括南京大屠杀、东京审判等。中方对此有何评论？

　　答：我们注意到有关报道。中方在历史问题上的态度是明确的。我们希望日方在历史问题上展现诚意，尊重国际常识和定论，正确地认识和对待侵略历史，恪守迄今在历史问题上作出的表态和承诺，以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。

12／22

常驻联合国副代表王民大使在安理会通过叙利亚人道问题决议草案后的发言

主席女士：

　　中方欢迎安理会一致通过第2258号决议。

　　当前，叙利亚各方冲突持续，“伊斯兰国”等恐怖组织横行肆虐，人道局势持续恶化，给叙利亚人民带来深重苦难。中方对此深感痛心，对叙利亚人民的悲惨境遇感同身受。

　　中方一贯支持联合国人道机构在尊重叙利亚主权的基础上在叙开展人道救援，协调国际社会援助努力。我们呼吁叙利亚有关各方履行各自义务，切实执行第2258号及安理会以往决议，确保跨境救援发挥实效，真正缓解叙利亚人民的苦难。当前，打击恐怖主义是国际社会的重中之重。我们希望国际社会在开展跨境救援时充分考虑反恐需要，同国际社会反恐努力形成合力。

　　政治解决是叙利亚问题的唯一出路，也是改善叙利亚人道局势、缓解叙利亚难民问题的根本之道。12月18日安理会就叙利亚政治进程一致通过了第2254号决议。这份决议凝聚了国际社会的广泛共识，体现了安理会的重要作用，反映了叙利亚人民的殷切期待，为政治解决叙利亚问题注入了新动力。中方希望有关各方共同努力，尽快落实第2254号决议，给和平一个机会，让叙利亚人民重享安宁。

　　谢谢主席女士。

12／22

常驻联合国代表团赵勇参赞在安理会也门问题公开会上的发言

　　我感谢艾哈迈德特使、侯塞因人权高专、康京和助理秘书长的通报。

　　近来，在包括联合国在内的国际社会大力斡旋下，也门问题解决进程取得积极进展。也门有关各方在瑞士重启政治对话并达成临时停火等协议，中方对此表示欢迎。中方高度赞赏潘基文秘书长、艾哈迈德特使为调解也门冲突所作斡旋努力。

　　也门历史反复证明，战争无法解决问题，政治对话是实现也门持久和平的唯一出路。各方必须坐下来，谈下去。希望也门有关各方从国家和人民的长远利益和地区和平稳定大局出发，把握机遇，继续无条件参加联合国主持的政治对话，确保下一轮对话如期举行，同时在对话中展现诚意，拿出政治决断，争取早日达成符合也门实际、照顾各方关切的政治解决方案。

　　希望国际社会多做劝和促谈和增信释疑工作，希望地区国家及相关区域组织继续发挥建设性作用。

　　主席女士，

　　长期战乱造成也门人道局势日益严峻，中方对也门人民遭受的苦难感同身受。随着也门问题政治解决进程向前推进，中方希望联合国继续加紧协调落实对也门人道援助事宜。有关各方应积极配合联合国努力，提供安全、不受干扰的人道准入。国际捐助方应尽快兑现承诺，以早日缓解也门人道危机。中方一直在密切关注也门局势，积极劝和促谈，并向也门提供了大量人道援助。中方将继续同国际社会一道，共同努力推动也门早日恢复和平稳定。

　　谢谢主席女士。

12／22

第41次中老缅泰湄公河联合巡逻执法启动

来源：解放军报 作者： 时间：2015-12-23 16:39:15

12月22日，参加第41次中老缅泰湄公河联合巡逻执法的中方编队船只驶离云南省西双版纳傣族自治州关累港。当日8时，随着5艘中国执法船艇、1艘缅甸执法船艇在云南关累港鸣笛启航，中老缅泰第41次湄公河联合巡逻执法正式启动。

12／22

我国核电发展前瞻 内陆安全性已得验证

中国核电网 | 发表于：2015-12-22 | 来源：中电新闻网

截至目前，我国大陆地区已有运行核电机组27台，装机容量2550万千瓦，较“十二五”初期新增14台机组、1470万千瓦装机容量，实现了装机容量的翻一番还多。但是我国在运核电机组全部位于沿海地区，内陆核电能否在“十三五”期间破冰发展，备受关注。日前，中国核能行业协会理事长张华祝表示，中国核能行业协会一直在做内陆核电安全性与环境影响的研究。以现在的技术能力和保障措施，我国内陆核电不会发生诸如福岛那样的事故。

内陆核电安全性已得验证

内陆核电站是否安全，其他国家早有定论。中国工程院院士叶奇蓁表示，截至目前全球超过60%在运核电机组位于内陆地区。主要核电大国中，美国、法国、俄罗斯内陆核电比例均高于60%（详见下图），安全性已得到充分验证。

从全球看，内陆核电具有丰富的建设运行经验和良好的运行业绩，国际上也不区分沿海和内陆核电，两者没有必然差别。

比如密西西比河流域建有21个核电厂、总装机容量3000多万千瓦。半个世纪以来，其他国家内陆核电安全运营的事实证明发展内陆核电厂安全有保障。

今年4月中国核能行业协会发布一项内陆核电安全环境研究成果称，中国内陆核电厂的安全性是有保障的。张华祝表示，我国已经建立了一套与国际最新规范和标准相接轨的核安全法规与标准体系。内陆核电厂与沿海核电厂安全法规和标准一致，但内陆核电厂的放射性液体流出物排放要求比沿海核电厂更严格。

从技术层面来看，中国内陆核电厂采用第三代压水堆技术，已成为世界上最先进的核电技术。张华祝曾经表示，内陆核电问题不是技术问题，内陆核电的安全要求和沿海核电没有根本性区别。因此，内陆核电现在不能开建不是因为从技术上不可能，而是需要社会舆论进一步来理性地科学地对待。内陆核电和沿海核电是一样的，我国执行的都是最高的标准，技术是成熟的，都是安全、可靠的。即使是在发生严重事故的情况下，放射性物质也不会外泄，不会对公众、环境造成影响。

中广核董事长贺禹表示，我国已基本完成内陆核电前期准备和论证。“两湖一江”三个内陆核电项目现场准备已达到随时开工的条件。我国应将内陆核电建设真正提上议事日程，争取“十三五”首批内陆　 核电项目开工建设。

核电厂选址的基本要求一致

目前投运在建核电机组容量共4800万千瓦,核电建设从开工到投产需5~6年,如需完成2020年投运与在建共8800万千瓦规划,未来5年,中国需要开工建设近40台核电机组。这些新建机组需要更加丰富的厂址选择。根据世界核工业协会的相关数据，在我国核电机组未来建设规划中，内陆核电占比近50%，随着沿海适建厂址稀缺性的日益凸显，内陆核电的开工是大势所趋。

由于水源、风向及人口密度等因素的复杂性,内陆地区核电厂选址工作更加复杂并且备受关注。据了解，无论是沿海还是内陆，核电厂选址的基本要求都是一致的，沿海与内陆核电的主要差异表现在厂址选择地理位置的不同带来的与环境相关的影响因素及评价方法的不同。由于我国滨海地区和内陆地区自然社会环境存在很大差异，因而内陆地区核电厂选址工作也更加复杂。

例如，我国内陆核电厂防洪设计中需要考虑包括因降雨、上游溃坝、河道阻塞等因素及其组合效应产生的洪水，在确定厂址设计基准洪水位的评价中，必须考虑极端洪水事件及洪水事件的影响。 早在2008年,国家发改委就下发了内陆核电项目湖南桃花江、湖北咸宁大畈、江西彭泽开展前期准备工作的文件,其中桃花江核电项目的公众沟通工作已通过评估。但受日本福岛核事故影响，内陆核电的审批在“十二五”期间被迫搁浅。

桃花江核电有限公司总经理郑砚国在接受采访时曾表示，“内陆核电已经准备好了，无论是安全保障、技术还是各项前期准备上，都具备了开工的条件。”虽然审批停了，但7年来，桃花江核电项目的前期准备工作进展顺利。桃花江核电一直在按照“十三五”能够开工在做各项准备工作。

12／22

“第三代核电”时代来临 可防止福岛核事故重演

中国核电网 | 发表于：2015-12-22 | 来源：中国投资咨询网

记者近日从中核集团、国家核电、中广核方面获悉，国产第三代核电站建设取得重要进展：具有自主知识产权的“华龙一号”技术首堆福清5号机组自5月开工以来，进度喜人，预计25个月工期的土建阶段工程有望提前至23个月完成;防城港二期也将采用“华龙一号”技术，有望于12月份开工;而同样具有自主知识产权、安全系统整体采用最先进的非能动技术的CAP1400也于近日进行最后一轮评审，有望于明年三月正式开工。至此，国产第三代核电技术将迎来全面的蓬勃发展期。

2011年福岛核事故之后，全球核电行业一度陷入了停滞与收缩，中国也曾暂停新项目审批、并进行大范围的核电检修与安全升级。目前，中国核电技术尤其是自主研发的第三代核电技术，已经可以完全应对类似福岛核事故的极端情况。多家核电企业的负责人都明确表示，福岛核事故不会在中国重演。

“第三代核电”时代来临

12月8日，国新办联合国家能源局、国家核安全局、国家核应急办等单位共同举办“走进中国核电企业”发布会，国家能源局核电司司长刘宝华通报了“十二五”以来，中国核电事业取得的长足发展。截止目前，中国大陆地区已有运行核电机组27台，装机容量2550万千瓦，较“十二五”初期新增14台机组、1470万千瓦装机容量，实现了装机容量的翻一番还多。截止目前，我国大陆地区在建核电机组24台，装机容量2636万千瓦，在建规模世界第一。

刘宝华透露，能源局正在研究编制核电“十三五”规划。而根据此前发布的核电中长期发展规划，到2020年，我国运行核电装机达到5800万千瓦，在建3000万千瓦左右。

在未来的核电建设中，第三代核电技术无疑将成为主角。

第三代核电站与第二代核电站相比具有更好的安全性与经济性，具有预防和缓解严重事故的能力，目前正开始商业化建设。第三代核电站的主要机型有美国西屋公司的AP1000，美国GE公司的ESBWR，俄罗斯的WER，法国阿海珐的EPR，以及中国自主研发的“华龙一号”和CAP1400。

中国在三代核电技术的研发和应用方面，走在世界前列。2015年5月7日，我国具有自主知识产权的“华龙一号”百万千瓦核电机组在福清核电顺利开工，也使中国成为继美国、法国、俄罗斯之后，又一个具有独立自主的三代核电技术的国家，跻身先进核电技术行列。

“华龙一号”由中核集团和中广核集团联合研发，具有自主知识产权，采用能动与非能动相结合的设计理念，单台机组的输出功率达115万千瓦。今年12月，“华龙一号”的又一示范工程、中广核防城港二期工程将开工。

中国另一项具有自主知识产权的第三代核电技术CAP1400，是由国家核电技术公司在引进消化吸收美国AP1000核电技术基础上，应用非能动设计理念，通过重大专项科研，实现再创新的第三代核电技术成果。

CAP1400单台机组的输出功率达到了150万千瓦，比通常的百万千瓦核电厂的发电能力高出50%。CAP1400于近日进行最后一轮评审，有望于明年三月正式开工，选址为山东荣成。

2015年是中国核电里程碑式的一年，这一年里，二代核电陆续收官，国产三代核电示范项目陆续开工。可以说从2015年起，中国核电新开工项目即将全面进入“三代”时代。

“国产化率85%”是怎样炼成的

伴随着中国第三代核电自主研发能力发展起来的，还有中国的核电装备制造能力。1987年大亚湾核电站建设的时候，国产化率只有1%，连建设需要的水泥、瓷砖都需要进口。而现在，“华龙一号”、CAP1400这些第三代核电技术的国产化率都达到85%。

2004年时，党中央、国务院决定引进第三代核电技术，招标工作历时两年多，上百名专家参与，最终通过专家投票决定引进的核电技术路线为美国西屋的AP1000。可以说，关于引进AP1000的决策过程，是集中行业智慧的民主而科学的决策过程。

为了给再创新留有余地，中方坚持在合同中写明在AP1000基础上作出重大改进和再开发的堆型，拥有自主知识产权。最后经过艰难的谈判，西屋方面提出折中方案，即如中方自己开发的非能动大型压水堆功率超过135万千瓦，则中方拥有自主知识产权，可以对第三国出口。

2007年，上海核工院整建制划归国家核电技术公司，成为我国引进消化吸收第三代先进核电技术AP1000并在此基础上实现再创新的技术主体，负责大型先进压水堆核电站重大专项CAP1400的研究开发和总体设计。

2008年，党中央国务院将大型先进压水堆核电站研发列为十六项国家科技“重大专项”之一，旨在通过研发具有自主知识产权的CAP1400核电技术，带动中国核电装备制造业形成国际主流市场的竞争能力。

为突破135万千瓦净功率出口限制条款，上海核工院在型号设计顶层方案中提出了根本性创新：增加了钢安全壳厚度直径，扩大主管道和增加蒸汽发生器流通面积，主泵流量增加到21%，反应堆堆芯从157盒燃料组件变成了193盒燃料组件，优化整个回路的流通特性等等。

而为了将这些设计理念工业化，在国家“重大专项”和新型举国体制推动下，国内设备制造商技术攻关，实现了从不会到会、从二代设备向三代设备的跨越：突破了钢制安全壳、反应堆压力容器、蒸汽发生器、大锻件等关键设备和材料设计制造，形成了一批具有先进技术、工艺、质量、管理水平的优秀核电装备制造企业。

可以说，国家重大专项的支持为中国核电先进设计理念的工业化、以及核电装备制造水平的提升起了至关重要的作用。“如果没有这个重大专项，国内很多堆型不能落实。”国家核电副总经理、上海核工院院长郑明光称，“现在我们国内很多制造厂都能做三代设备了。”

目前，国内配套产业和资源已具备支撑每年在国际国内市场新开工建设10～12台核电机组的综合能力。“华龙一号”、CAP1400这些第三代核电技术的国产化率都达到了85%。“华龙一号”总设计师邢继称：“强大的国产化能力的支撑，能为中国核电走出去起到很大的作用。”

至于为何不是100%国产，邢继表示，并没有刻意追求100%国产化，“关键设备已经都能国产化，但考虑到核电发展的全球化环境，部分部件上还是选择国际合作的方式。”邢继称。

从另一角度来说，最初从美国西屋引进的AP1000依托项目三门1号机组，虽然因为设计固化、美方设备制造等问题，工期延长了三年多，但是正是基于这一依托项目的建设实践，我国才能掌握三代核电研发设计、工程建设和设备制造技术，才能在三代核电工程建设领域走上世界前列。

12／22

专家称美国对台军售对华出阴招 中国可精确还击

2015年12月22日 08:43 环球时报

　　当地时间12月16日，美国政府宣布将对台出售总价18.31亿美元的武器装备，这是美国时隔4年再次启动对台湾军售。此次对台军售案待美国国会通过后，可能在1个月内生效。

　　就在美方宣布对台军售消息当天，我国外交部副部长郑泽光奉命召见美国驻华使馆临时代办李凯安，向美方提出严正交涉。并表示，为了维护国家利益，中方决定采取必要措施，包括对参与此次美方向台湾出售武器的企业实施制裁。

　　为何美国不顾中方反对，时隔4年再次对台军售？面对即将到来的2016年台湾地区领导人选举，此次军售背后隐藏着美国怎样的图谋？就此，南方日报记者采访了中美关系、两岸关系等领域专家学者。受访者纷纷建言，当前，两岸关系发展面临方向和道路的抉择，中方在坚持原则立场、采取坚决措施之外，还可以综合运用政治、经济和外交等多种手段，进一步压缩美国对台错误政策的操作空间，为两岸和平发展营造更有利环境。

　　1。美对台军售被指“量减质未减”

　　美国此次对台军售案一旦实施，会给台湾方面军事力量带来哪些变化？

　　此次美国出售的武器装备已经部分曝光，分别是：两艘佩里级护卫舰，最新批次（Mk.15 Block 1B）密集阵近防炮，“标枪”、“陶式-2B”反坦克导弹，AAV7两栖突击车、“毒刺”防空导弹及其他装备和备件。

　　其中佩里级护卫舰已经处在服役末期，台湾却仍坚持购买这款舰龄已有30年的舰只，且总金额高达1.9亿美元。

　　尽管有媒体评价，台湾是花大钱买了“旧货”，但中国人民大学美国中心主任、国际关系学院教授时殷弘认为，这并不表明美国对台军售的质量有所下降。

　　据了解，出售给台湾的两艘佩里级护卫舰将重新安装MK13舰空导弹发射系统，而该舰还配备有AN/AQR-19拖曳声呐、AN/SQQ-89综合反潜系统。其中AN/SQQ-89是美国海军第一型将声呐与反潜火控系统进行综合研制的反潜作战系统。该系统可以自动对水下目标进行探测、识别、跟踪、定位和攻击，是目前美国海军的主力反潜作战系统。

　　台湾军事评论员陈国铭指出，佩里级护卫舰拥有的AN/SQQ-89综合反潜系统，正是台湾海军急需的装备，将大大提升其反潜作战能力。此外，最新批次密集阵近防炮将可装备台湾海军大部分的一级作战舰艇，增强其对低空目标的打击能力。至于AAV7两栖突击车和两款反坦克导弹则对台军消耗性装备起到极大补充作用。

　　然而，台湾政治大学国际关系研究中心研究员袁易告诉记者，台湾媒体对此次军售的反映较为冷淡，因为“台湾想要的美国没有卖。”

　　究竟台湾方面想要的是什么呢？有专家指出，或许便是再次没有被纳入军售“清单”的F-16C/D战斗机及常规动力潜艇。

　　早在2006年，台湾就有意购买66架美制F-16C/D战斗机，但时任美国总统小布什并未同意。美国媒体曾报道，台湾自2008年以来持续不断地对美国强调，希望购得F-16C/D战斗机。

　　美国众议院曾在2012年批准向台湾出售不少于66架F-16C/D战机的修正案，但最终未获总统奥巴马批准。至今，F-16C/D战斗机对台出售已“悬而未决”达8年之久。

　　既然苦求F-16C/D战斗机不得，台湾只能将目光转向对现有F-16A/B战斗机性能的提升上。美国于2011年通过台湾F-16A/B型战斗机性能提升案。这也是马英九任内美国的第二次对台军售。当年9月21日，美国政府通知国会，决定为台湾升级145架F-16A/B型战斗机，并为该型战斗机提供飞行训练及后勤支持，合同总金额达58.52亿美元。

　　为何美国一直未答应向台方出售F-16C/D战斗机？

　　中国军事科学学会副秘书长罗援少将表示，美国主要怕招致中国的强烈反对和反制，目前，美国在很多领域都需要与中国合作，如果出售较先进的F-16C/D型战机，必将对中美新型大国关系造成较严重损害。

　　还有专家表示，就此次军售的时间和数额来看，奥巴马对于中美关系还是有所顾忌。这是美国4年来首次对台军售，且目前的数额较之此前披露出来的做了不小压缩。

　　中国国际问题研究院常务副院长阮宗泽认为，此次军售属于“中美关系中的一个插曲”，体现了中美关系的复杂性、两面性。中美合作大于分歧，两国在包括气候变化、伊朗核问题等全球重大问题上进行了合作，而过去一些分歧领域如网络安全，现在双方也开始对话，建立合作。

　　中国国际问题研究院院长苏格表示，建设中美新型大国关系是两国关系发展的必由之路，双方应牢牢把握正确方向，尊重相互重大关切，不伤害彼此核心利益。

　　“中美关系的平稳健康发展，才应是奥巴马留下的最为重要的政治遗产之一。”苏格说。

　　2。美国故意选择微妙时机宣布军售

　　此次军售为2011年以来美国再次对台军售，也成为近40年来美国对台军售的最长间隔期。盘点马英九任内的四次美国对台军售，本次军售涉及的总金额最少。早在2008年10月，时任美国总统小布什在卸任前一刻宣布了马英九上台后的最大一笔对台军售，价值64.45亿美元，包括“爱国者-3”反导系统、E-2T型预警机升级系统、“阿帕奇”武装直升机等武器装备。

　　但直到今年5月，台湾媒体才首次刊登最新到货的“爱国者-3”反导系统照片。可见从美国批准军售到武器“落地”台湾，仍须较长一段时间。

　　那么，美国此时宣布对台军售是否有影响即将到来的2016年台湾地区领导人选举的企图？美国智库国际评估暨战略中心（IASC）研究员费学礼（Richard Fisher）近日接受媒体采访时积极为美方“洗地”，辩称这项“有限度的”军售，“对台湾‘大选’仅具有象征性影响”。德国媒体则援引专家评论认为，中美两国目前在南海问题上持续博弈，美国此时宣布对台军售，是从另一个战略方向对中国出“阴招”。

　　对此，我国专家明确表示了不同看法，专家普遍认为，美方此次军售的时机很微妙：台湾地区领导人选举将于明年1月中旬举行投票，美国目前也处在明年大选前的党内选举阶段。

　　“奥巴马找这一时间窗口，一方面有其国内政治因素的考虑，对国内有关大选的各种舆论进行必要的回应和安抚；另一方面也是对台湾地区领导人选举施加某种影响。”阮宗泽说。

　　苏格说，美国对台军售暴露出其将台湾作为推行美全球战略、亚太平衡战略棋子的意图。此外，美国国内“军工联合体”一类利益集团和某些政治势力为了获得国会更多军费拨款，在地区挑动争斗并制造“敌人”，以给美国庞大的军费开支寻找借口。

　　尽管美国政府在宣布对台军售后老调重弹，称此举是美国的“常态性政策”，但我国专家表示，美国对台军售对中国核心利益的损害是无可狡辩的。正如我国国台办发言人马晓光在12月16日举行的例行记者会上所强调的那样，中方坚决反对任何国家以任何形式或借口向台湾出售武器、武器装备或技术，“这一立场是一贯的、明确的，也是坚定的。”

　　苏格表示，美方的这一做法公然违背国际法和国际关系基本准则，严重违反中美三个联合公报，特别是美方在“八·一七”公报中所作出的承诺，对中国主权和安全利益以及两岸关系造成严重损害。

　　阮宗泽则认为，这已经是奥巴马任内继2010年、2011之后的第三次对台军售。美方一而再、再而三地对台军售，实际上是“自己打脸”，表明其是一个言而无信的国家，令其国际信誉和形象大打折扣。

　　对于中方的制裁措施，阮宗泽说，美国的军工巨头大多是军民两用，军事只是其业务的一方面，还有很大一部分民用项目，其中不少公司在中国有业务。中方可以对此次参与售武的公司进行“精确打击”，不允许它们今后参与中方的合作项目，“让它们为售武付出代价”。

12／22

美在韩部署萨德反导计划搁浅 中美将继续半岛对峙

2015年12月22日 12:08 参考消息

　　据日本《朝日新闻》报道，美中韩在朝鲜半岛安保问题上的一个关注焦点，是末段高空区域防御系统（即“萨德”系统）。“萨德”是地对空导弹系统，射程约为200公里，拦截高度可达150公里。美国陆军为对付朝鲜弹道导弹，一直要求在驻韩美军基地部署“萨德”系统。

　　韩国政府人士说，关于部署“萨德”系统问题，中国一直在私下表示担忧。与“萨德”同时部署的X波段雷达也令中国担忧。这种雷达探测范围可达1800公里，已在日本的青森县和京都府部署。中国担心，如果在韩国也部署这种雷达，中国军队弹道导弹的遏制力就将降低。

　　顾及中国的韩国政府，最近一直避免谈到部署“萨德”系统问题。据美韩关系问题专家说，美国国防部原本预定于今年公布的“萨德”系统全球部署计划已被搁置。

　　报道称，在南北分治的朝鲜半岛上，美中两国将继续对峙。

12/22

中韩举行首次副部长级海域划界会议 无具体成果

8评论2015年12月23日12:14 环球时报

【环球网综合报道】据韩联社12月22日报道，据韩联社12月22日报道，中韩两国22日在首尔举行副部长级会议，商讨海域划界问题。会议没有取得具体成果，预计今后的磋商可能呈现长期化。

　　报道说，两国1996年-2008年共举行14次司局级会议，此次双方时隔7年再次召开会议，并将首席代表级别升级为副部长级。韩国外交部第二次官赵兑烈和中国外交部副部长刘振民分别作为首席代表出席会议。会议持续了2个半小时，双方商定今后每年在两国轮流举行副部长及会议，另外同时举行司局级会议和分科会议。

　　赵兑烈表示，两国都坚信根据国际法可通过对话与谈判达成协议。双方若本着互信和互利互惠的精神进行谈判，不仅可以公平地解决问题，也可为国际社会树立典范。

　　据《联合国海洋法公约》，一国可对距其海岸线200海里的海域拥有经济专属权。但中韩两国相隔的海域幅度较窄，两国专属经济区出现部分重叠。在划界时，韩方坚持采取等距原则，即以两国海岸线的中间线为界，而中方坚持采取等比例原则，即按照海岸线长度比例来划分界线。

12／22

日媒称中国海警船疑搭载4门机关炮 巡航钓鱼岛

2015年12月22日 17:03 环球网

　　日本共同社12月22日有消息称，据日本第11管区那霸海上保安总部透露，22日发现在钓鱼岛附近12海里外侧毗邻区航行的一艘中国海警船疑似配有机关炮。

　　《读卖新闻》、《产经新闻》以及时事通信社等日本各大主流媒体22日纷纷发表同样报道称，北京时间20日下午2点左右，中国海警船编队共计4艘海警船在钓鱼岛南小岛附近12海里毗邻水域内航行。经日本第11管区那霸海报本部确认，其中1艘中国海警船上搭载有4门貌似机关炮式的装备。

　　4艘中国海警船当天上午7时20份左右进入钓鱼岛毗邻水域。《读卖新闻》称，这是日方首次确认到中国公务船疑似搭载着机关炮出现在钓鱼岛毗邻水域。日本海保厅巡逻船通过无线向中方船只发出警告，要求对方迅速驶离相关海域，但中国海警船编队并未应答。

12／22

日媒称日本要搞四国同盟遏制中国 自卫队定期演练

2015年12月22日 09:29 环球网

　　日本首相安倍晋三本月接连与印度和澳大利亚两国首脑举行会谈，欲加大力度推动日美澳印4国之间的安全保障合作。安倍曾提出“安全保障钻石构想”， 即通过四国合作来保护日澳印与美国夏威夷连接形成的菱形区域。日本共同社12月22日分析称，这是剑指中国的海洋活动，日中间的角逐预计将加剧。

　　钻石构想是安倍第二次上台执政后的2012年12月底通过国际NPO团体发表的英语论文提出的。文中对中国加强对南海的实际控制表示关切，同时透露“正在描绘保护从印度洋到西太平洋的钻石形海域的战略”。

　　日本媒体还介绍道，安倍重视构筑以美国的威慑力为核心的合作机制。据外交消息人士透露，安倍在12日的日印首脑会谈中，提到日美印的英文首字母组合，称将“推动JAI的合作”，安倍发言中意识到“JAI”在印度语中意为“胜利”。

　　具体来讲，日方将通过让海上自卫队定期参加美印两国海军的“马拉巴尔”联合演习，使得三国防务交流更加活跃。对于日方定位为“准同盟国”的澳大利亚，则将为顺利实施联合训练加快新协定谈判，带动日美澳合作向前迈进。

　　而针对日本表达的“关切”，中国外长王毅回应道“日本没有资格来谈”。安倍能否通过日美澳印的合作来达到目的尚无法预料。

12／22

日本自卫队10年减少万余人 安倍扩军面临征兵难

222015年12月22日07:28 中国新闻网

　　中新网12月22日电 据外媒22日报道，日本安倍政府要扩军，却面对征兵不足一大难题。日本安保法出台以及推动日美军事一体化已导致年轻人对加入自卫队敬而远之，就连专门培养军官的日本防卫大学都出现厌战情绪，许多军官毕业后不加入军界，反而转投私人企业发展。

　　据日本媒体引述防卫当局数据，日本截至2013年为止，随着应征者减少，退伍军人空缺得不到填补，导致自卫队人数过去10年里减少了1.37万人。而且，随着日本经济好转，明年到日本企业求职的防卫大学毕业生也将增加。

　　日本防卫部门为填补兵力不足，正在展开招兵宣传攻势。除了利用媒体宣传外，也通过教育界吸收学生。今年9月份，日本自卫队在滋贺县的分局，为了吸收少年兵，就把征兵启事印在厕纸上打广告，引起一片哗然。

　　这些宣传厕纸上画着一只戴军帽的卡通，并配上文字：“自卫官募集中、快上网检索、欢迎询问”等字样。

　　据了解，当地只有一家中学在厕所里安装了这个自卫队供应的厕纸。有些学生看了觉得好玩，带回家后才被父母看到，成了热议话题。当局在接到父母的投诉后，才回收这一宣传厕纸。

　　日本军事专家世良光弘指出：“安倍掌权之后，提倡扩军政策，进一步公告自卫队是一种危险职业，更让年轻人感到恐惧。以前，陆上自卫队(陆军)的军演不过是到森林里打一场野战游戏。但现在却大部分是实弹演习，而且还要与美军进行高难度的一体化军演。自卫队背负的风险增大，日本年轻人不愿加入，情有可原。”

　　日本民主党女议员阿倍知子也以自卫队自杀率高为例，表明在人手不足却还要对外派兵，会导致自卫队的压力更大。

　　她说，以人口10万人的自杀者数据的比率计算，日本成年人口自杀率是25.45%，公务员的平均自杀率为21.5%。相比之下，自卫队在2013年的自杀率比这两者都高，为33.7%。

　　此前，日本新华侨报网撰文称，种种迹象表明，日本自卫队“招兵买马”的大业已经进入了“寒冬期”。2015年，日本雇佣型自卫官(职业军人、自卫队核心成员)的应征者仅为2.5092万人，比2014年减少了2成。

　　文章指出，从小学到大学，从坛蜜到厕纸，从学生到白领，从日本国会到地方政府，日本社会开始四处飘荡自卫队的影子。随着新安保法案的通过，自卫队需要的兵员越来越多，而应征自卫队的人却越来越少。如果政府各种“大招”最终仍不奏效，那日本离征兵制就真的不远了。

12／22

日本正式宣布参加空间站延长使用计划

13评论2015年12月24日08:00 环球时报

【环球网报道 记者 王欢】据日本共同社12月23日报道，日本政府22日正式宣布，将参加美国提出的国际空间站延长使用期限至2024年计划。与此同时，日本还与美国就向亚洲各国提供“希望”号太空实验舱使用机会达成了协议。外相岸田文雄和美驻日大使卡罗琳·肯尼迪等人当天签署了协议文件。

　　美国宇航局(NASA)为在本世纪30年代实现载人探测火星，计划继续利用空间站作为技术开发的平台。

　　日本将使用运输能力得到提升的改良型无人货运飞船“鹳”号运送物资，确保日本宇航员在国际空间站的工作机会。美日两国还将讨论给“鹳”号添加把实验材料带回地球的小型回收舱功能、以及截获宇宙垃圾的功能。日本宇宙航空研究开发机构(JAXA)还在考虑向空间站提供新型生命维持装置。

　　参加空间站延长使用计划需要每年数百亿日元的预算，但日本政府认为这将有利于加强日美关系以及维持日本在航天领域的国际竞争力。此外，日本还有意把不具备航天能力的亚洲国家纳入日美合作的框架。

　　参加国际空间站计划的15个国家此前已就空间站使用至2020年达成协议。除日本外，美国去年提议的延长空间站使用计划已还到了俄罗斯和加拿大的赞同。

12／22

英媒:日本拟强化海岛防务限制中国海军活动空间

62015年12月22日02:30 参考消息网

参考消息网12月22日报道 英媒称，日本军方和政府方面的消息人士称，按照日本新制定的战略，它正在加固其在东中国海的偏远岛链的防御，旨在扭转其在与中国的竞争中的地位，防止中国海军在西太平洋地区占据优势。

　　据路透社12月18日报道，美国认为其亚洲盟国——特别是日本——必须帮助遏制中国日益强大的军力，它一直敦促日本放弃其已实施了数十年的本岛防卫政策，以便使它更好地在亚洲发挥军事实力。

　　报道称，作为回应，日本在东中国海从日本本土延伸到台湾岛1400公里长的沿线200个岛屿上，部署了一长串的反舰和防空导弹系统。

　　对12名军事计划者和政府决策者的访谈表明，安倍加强军力的更大目标已发展，其中包括一个将使日本能控制这些偏远岛屿周边海域和空域的战略。

　　报道称，尽管在加强这些岛上的军事部署并非秘密，但这些官员却是首次明确表示这种部署将有助于在西太平洋地区牵制中国，相当于一个日本版的“反介入/区域拒止”战略，用军事术语来说叫做“A2/AD”。中国正采用这种战略试图将美国及其盟友挤出亚太地区。

　　从中国东海岸驶出的中国军舰必须穿越日本的这些导弹阵地布下的无缝屏障才能到达西太平洋。而进出西太平洋无论是作为到世界其它大洋的一条供给线还是用于投射其海军力量，对北京来说都是至关重要的。

　　报道称，中国一直十分重视发展一支能够保卫中国日益增长的全球利益的远航“蓝水”海军。

　　这些官员告诉路透社记者说，当然，没有任何东西可以阻挡中国战舰依照国际法的规定航行穿越，但它们将不得不在日本导弹瞄准下通过。

　　报道称，随着北京坚持以接近完工的岛屿基地更多地控制附近的南中国海海域，散布在从日本在东中国海的领海向南到菲律宾的一串岛屿或许可用以定义美国和中国的势力范围的分界线。军事计划者称这条分界线为“第一岛链”。

　　日本拓殖大学教授森本敏称：“在今后五、六年里，这条第一岛链在中国与美日联盟之间的军事平衡中将极为关键。”森本敏2012年曾任日本防卫大臣，他现在担任防卫大臣中谷元的顾问。

　　10月底，一艘美国军舰挑战了中国坚称的在斯普拉特利群岛（即我南沙群岛——本网注）新的人造岛基地周边的领海界限。

　　报道称，不过，一些官员和专家说，北京也许早已制造了掌握南海军事控制权的“既定事实”。

　　美国海军战争学院教授吉原恒淑说，日本能够在许多方面发挥重要作用，它可以限制中国通过东中国海到西太平洋地区的活动空间，提高美国的航行自由，而且，万一与中国发生冲突，它可以为盟国争取时间。

　　报道称，吉原恒淑说：“可以说，日本正在扭转局面，转而占中国的上风。”

12/22

俄媒：IS经土耳其向欧洲贩毒年获利5亿美元

2712015年12月23日09:08 环球时报

　　【环球网报道 记者 韩梅】据俄罗斯“卫星”新闻网12月22日报道，俄罗斯联邦麻醉品监管总局局长维克托•伊万诺夫爆料称，“伊斯兰国”(IS)恐怖团伙，每年通过向欧洲走私阿富汗海洛因可获利2亿到5亿美元

　　他说：“据我们的资料显示，(IS)每年的收入可能达到2亿到5亿美元。”他指出，海洛因的主要中转国是土耳其。

　　伊万诺夫在俄国家反毒品委员会会议上称，土耳其实验室将阿富汗鸦片加工成海洛因，并供应到欧洲。“货物沿巴达赫尚-多希-巴米扬-赫拉特线路，再经过伊朗进入土耳其，在当地设备良好的实验室里，使用土耳其制造的易制毒化学品将鸦片加工成高纯度海洛因，然后再将其转运到欧洲和俄罗斯。”俄罗斯与阿富汗缉毒警12月曾在阿富汗巴格兰省查获600多公斤鸦片。

　　此外，俄罗斯联邦麻醉药品与精神药物流通监管总局还指出，大量武装分子加入IS恐怖组织与中东地区贩毒加剧有关。“IS自2014年开始活跃，其成员数量剧增3倍。显然，IS武装分子的增加与联合国毒品和犯罪问题办公室记录的中东地区毒品贩运规模逐年扩大有关，在该地区缴获的海洛因数量增加证实了这一点。”该监管局说道。

12/22

突尼斯宣布延长全国紧急状态令至两个月

2015年12月23日09:00 环球时报

　　【环球网报道 记者 杜晓菲】据英国路透社12月22日报道，突尼斯总统办公室当天发布声明，宣布延长紧急状态令至两个月。

　　报道称，延长紧急状态令意味着总统和军队可获得更多的权力，同时有些权利也要因此暂停。声明称，延长紧急状态是总理和议长商议后做出的决定。

　　上个月，突尼斯首都市中心发生自杀式炸弹袭击事件，总统卫队的12名成员遇难。随后，突尼斯总统贝吉•卡伊德•埃塞卜西首次宣布国家进入紧急状态。此次袭击是突尼斯今年以来遭遇的第三次伊斯兰武装分子袭击事件。此前，两名持枪者曾对当地的外国游客发动袭击。

12／22

SpaceX成功回收火箭创历史 前往太空不再昂贵

1,5582015年12月22日11:02 国际在线

北京时间12月22日9时29分，美国太空探索公司（SpaceX）成功发射新型火箭Falcon 9 FT，并在发射10分钟后非常完美地回收了一级火箭，创造了人类太空史上的第一，并成功将Orbcomm公司的11颗通讯卫星送入预定轨道。

　　一级火箭的回收将大幅降低火箭发射费用，人类前往太空不再昂贵，廉价太空时代即将到来。

　　美国太空探索技术公司（SpaceX）是一家由PayPal早期投资人埃隆·马斯克（Elon Musk）2002年6月建立的美国太空运输公司。它开发了可部分重复使用猎鹰1号和猎鹰9号运载火箭。SpaceX同时开发Dragon系列的航天器以通过猎鹰9号发射到轨道。SpaceX主要设计、测试和制造内部的部件，如Merlin、Kestrel和Draco火箭发动机。

　　之前回收火箭的尝试

　　2013年9月29日

　　“猎鹰9号”火箭首次尝试受控再入返回。这次飞行中火箭成功完成了第二次点火减速、但火箭进行第三次点火之后很快关机，最终火箭以45米/秒的速度摔坏了。

　　2014年4月22日

　　“猎鹰9号”火箭在向国际空间站的货运任务中，进行了第二次受控再入试验。此次，火箭姿态得到了很好的控制，并将下落速度降到很低，火箭落水后还发送了8秒的信号，可惜当时海上风浪太大，箭体最终还是损坏了。

　　2015年1月10日

　　“猎鹰9号”火箭在向国际空间站的货运任务中，进行了第三次受控再入试验，但火箭在的姿态没能得到控制，砸落在驳船的甲板上。

　　2015年2月12日

　　SpaceX继续尝试了一级火箭在海上软着陆，但由于风暴的原因，驳船没有出来，火箭以垂直的姿态降落在预定海面上，误差10米。

12／22

美称日菲越都在剽窃中国一重要军事战略 防范中国

2015年12月25日 17:22 参考消息

　　参考消息网12月25日报道 外媒称，为了与中国日益强硬的军事行为相抗衡，越南、菲律宾以及日本剽窃了一项中国用来对付美国军事力量的战略。它们已开始实施各自版本的“反介入/区域拒止”战略。

　　据美国战略之页网站12月22日报道，“反介入/区域拒止”战略是五角大楼对中国一项战略的简称。从概念上来说，该战略与游击战以及武术（比如柔道）有某些类似之处。

　　武术家擅长利用意料之外的力量来瓦解比他更为强大的对手的攻击。游击战士喜欢将比他们更为强大的敌人引诱至伏击地点，然后用突然袭击来弥补他们的弱势。

　　报道称，中国决策者了解美国投射军事力量的能力。美国海军的航母战斗群、巡航导弹核潜艇以及远程战机可以突破中国的防御。中国当然打算建设强大的海军和空军。然而，要部署和美国相当的军事力量，中国至少还需要10年时间。

　　报道称，在这个过渡期，一旦爆发战争，中国部署军力和武器的主要目标就在于让美国海军没那么容易进入靠近中国的海域。美国要想闯进来就要付出比中国大得多的代价。“区域拒止”旨在限制美国在作战区的行动自由。中国还将寻求阻挠美军穿越某片空域或海域。中国将试图在某个特定的作战区域达到空中均势。

　　报道称，中国正在将“鹰击”-18反舰巡航导弹这样的武器部署在其海岛、潜艇以及快艇上。一旦开战，美国海军的军舰可能会遭到成百上千枚导弹的袭击。

　　北京将“东风”-21D反舰弹道导弹描绘成“航母杀手”。据称，它的弹头可以击中正在航行的美国航母。

　　报道称，即使“东风”-21D反舰弹道导弹的性能有些被夸大，但北京希望看到美国在使用航母时犹豫一下。这种犹豫将使中国获益。“反介入/区域拒止”战略的政治目标就是在亚洲播下疑虑的种子，让亚洲国家对一旦中国决定发动攻击，美国到底愿意投入多大的力量来营救产生疑虑。疑虑将使亚洲国家更容易受中国外交“恫吓”的影响。

　　报道认为，至少从概念上而言是这样的。但迄今为止，外交恫吓和武力炫耀招致了反作用。北京在南海的造岛战略使越南和菲律宾的反抗变得强硬。日本和中国为东海的争议岛屿而争吵。日本感觉受到了威胁。当它出台新安保法案以允许自卫队开展更具进攻性的军事行动时，日本展示了其忧虑的严重性。

　　大小是相对的。从越南、菲律宾和日本的角度而言，中国是一个庞然大物。所以它们也在采纳“反介入/区域拒止”概念以满足它们各自的防卫需求。

　　越南购买了俄制柴电潜艇，并加强和巩固了它在南海的部分岛屿。靠近这些岛屿或越南海岸的中国军舰将遭受大量反舰导弹以及反舰鱼雷的袭击。

　　菲律宾的“群岛防御”是一个十分类似的概念：对中国的军舰和战机而言，每一个岛屿和小岛都可能是致命的。尽管预算十分有限，但菲律宾还是计划增强它的军事力量，以便能够打一场“海洋游击战”。

　　报道称，日本拥有高科技的海上自卫队和航空自卫队，但与中国庞大的军事力量相比，日本的军事力量还很小。今年秋季，日本宣布将在西南诸岛部分岛屿上部署反舰导弹和防空导弹。这显然是“反介入”战略。

4444444444444444444444444444444444444444

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

12月23日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：昨天，美国国务院对中国《反恐怖主义法》草案表示关切，称该法将影响美对华贸易和投资，也会使中国的言论和宗教自由受到限制。该法案还要求外国企业，特别是科技公司向中方提供关键数据，外国企业是否有理由对此感到担忧？

　　答：恐怖主义已成为影响世界和平与发展的重要因素，是全人类的共同敌人。当前，针对中国的暴力恐怖事件呈多发频发态势，对中国的国家安全和人民生命财产安全构成严重威胁。中国是法治国家。制定《反恐怖主义法》是完善国家法治建设、推进全面依法治国方略的要求，也是依法防范和打击恐怖主义的现实需要，体现了中国作为一个负责任大国的国际责任，是十分必要的。

　　我想指出的是，有效的反恐措施同尊重和保障人权相辅相成。中国政府高度重视处理好反恐与人权保障之间的平衡，会强化执法规范，切实保障公民和组织的合法权益。我们要求美方停止无端指责。

　　随着信息技术发展，网络也越来越多地被恐怖分子用作组织、策划和实施恐怖犯罪活动的主要工具，迫切需要通过强化有关制度措施，防范和打击利用网络空间进行的恐怖犯罪活动。包括美国在内的一些国家出于反恐需要，在相关立法中规定了网络运营商和服务商的协助义务。比如，美国在《通信协助执法法》等相关法律中，明确要求有关企业为执法人员实施合法监听等提供协助，并对加密处理的通信提供解密支持。

　　中国的《反恐怖主义法》草案中，规定了电信业务经营者、互联网服务提供者应当为公安机关、国家安全机关防范、调查恐怖活动提供技术接口和解密等技术支持，是完全合理的。这一规定不会限制企业的合法经营活动，也不存在留“后门”问题，不会侵犯企业知识产权或者公民网络言论自由。希望美方尊重中方正常的立法活动，不要搞“双重标准”。

　　问：昨天你提到，叙利亚外长即将访华是中方推进叙利亚问题政治解决努力的一部分。中方是否就此与美、俄等国进行了沟通？

　　答：王毅外长在纽约出席叙利亚国际支持小组第三次外长会期间，与有关各方进行了密切沟通。这次会议体现了各方推动叙利亚问题政治解决进程的意愿。我们愿与各方共同努力，推动这一进程不断取得进展，使叙利亚局势能够走出当前的困境，叙利亚人民能够早日重新过上好日子。

　　问：有报道称，中国打算长期租用韩国巨济岛，并把它作为中国“珍珠链”海上交通线路向东延伸的重要据点。请证实。

　　答：我们没有听说这样的“打算”，有关报道不值一评。

　　问：中方对津巴布韦宣布将人民币作为流通货币有何评论？

　　答：我们注意到穆加贝总统宣布津巴布韦将正式在市场上流通人民币。我们认为这有助于促进津巴布韦经济社会发展，加强中津在各领域的互利合作。

　　问：日本政府称，昨天在钓鱼岛附近巡航的中方船只首次装备了“武器”，日方对此表示担忧。中方为何要在有关船只上装备武器？是否计划打算派遣更多装备武器的船只前往钓鱼岛附近？

　　答：钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的领土，中方海警船在钓鱼岛附近海域巡航无可非议。中国海警船装备为标准配置，与各国实践并无不同。

12／23

外交部发言人洪磊就《反恐怖主义法》的表态

　　12月23日外交部发言人洪磊就《反恐怖主义法》表示：恐怖主义已成为影响世界和平与发展的重要因素，是全人类的共同敌人。当前，针对中国的暴力恐怖事件呈多发频发态势，对中国的国家安全和人民生命财产安全构成严重威胁。中国是法治国家。制定《反恐怖主义法》是完善国家法治建设、推进全面依法治国方略的要求，也是依法防范和打击恐怖主义的现实需要，体现了中国作为一个负责任大国的国际责任，是十分必要的。

　　我想指出的是，有效的反恐措施同尊重和保障人权相辅相成。中国政府高度重视处理好反恐与人权保障之间的平衡，会强化执法规范，切实保障公民和组织的合法权益。我们要求美方停止无端指责。

　　随着信息技术发展，网络也越来越多地被恐怖分子用作组织、策划和实施恐怖犯罪活动的主要工具，迫切需要通过强化有关制度措施，防范和打击利用网络空间进行的恐怖犯罪活动。包括美国在内的一些国家出于反恐需要，在相关立法中规定了网络运营商和服务商的协助义务。比如，美国在《通信协助执法法》等相关法律中，明确要求有关企业为执法人员实施合法监听等提供协助，并对加密处理的通信提供解密支持。

　　中国的《反恐怖主义法》草案中，规定了电信业务经营者、互联网服务提供者应当为公安机关、国家安全机关防范、调查恐怖活动提供技术接口和解密等技术支持，是完全合理的。这一规定不会限制企业的合法经营活动，也不存在留“后门”问题，不会侵犯企业知识产权或者公民网络言论自由。

12／23

常驻联合国副代表王民大使谈中国的联合国会费比额增加问题

12月23日晚，联合国大会通过了各国2016-2018年联合国会费与维和摊款的分摊比额。据此，在未来三年，中国将承担7.921%的联合国会费、1 0.2%的维和摊款。这是近年来中国分摊的联合国会费和维和摊款第二次大幅增加。中国常驻联合国副代表王民大使就此向媒体强调了以下四点：

　　第一，会费比额大幅增长是我国国力日益增强在国际制度层面的客观反映。会费比额反映的是各国经济发展水平。过去30多年来，我国坚持改革开放，经济持续稳定增长，综合国力不断提高，已成为世界第二大经济体。这就决定了我国需较多地分摊联合国会费和维和摊款。按照目前水平，我国已从第六大会费国跃升为仅次于美国、日本的第三大会费国。在维和摊款方面，我国历史上第一次超过日本，成为仅次于美国的第二大维和经费贡献国。这是一个国家发展壮大在联合国财政问题上的显著体现，也是我国国际影响力大幅提升的重要标志。

　　第二，目前的会费比额充分考虑了我国的发展中国家定位。联大确定会员国会费比额不仅要看各国经济总量，更要依据支付能力原则，给予低收入发展中国家一定比例宽减。我们一贯主张，中国经济总量大，但人均水平低，属于不折不扣得发展中国家，这是评估中国支付能力的重要依据。我们坚决反对任何在会费比额方面把中国同其他发展中国家区别对待、以及要求中国和其他发展中国家承担超出支付能力的会费的做法。中国的主张得到许多国家的支持。经过长时间磋商，各国最终商定继续保留对中国和其他发展中国家的低人均收入宽减办法。

　　第三，及时、足额缴纳会费是我国作为联合国会员国的责任和义务。联合国是世界上最具代表性、普遍性和权威性的政府间国际组织，在维护世界和平、促进共同发展方面发挥着重要作用。联合国发展好了，有利于世界和平与发展，有利于为我国发展创造良好的国际环境。财政是联合国履行使命的重要基础。我们多次表示，只要会费计算方法公平、公正、合理，我国愿意承担应尽的财政义务，并在维和摊款方面继续担负起作为安理会常任理事国的特殊责任。我更要在此强调，对此次确定的我国需要承担的联合国会费和维和摊款，我国会及时、足额缴纳，一分都不会少。

　　第四，我们将进一步督促联合国加强预算管理。近年来，联合国预算规模大幅增加。但只要是必须增加的资源、必须拨付的款项，我国都一直支持。同时，我们始终主张，联合国的经费来自会员国纳税人，每一分钱都不是多余的。我们将继续要求联合国在预算方面加强监督和问责，避免资金浪费，珍惜并用好会员国的每一分钱。

12／23

中以举行军控与防扩散磋商

　　2015年12月23日，外交部军控司副司长李杨与以色列外交部副总司长阿隆·斯尼尔在京举行中以军控与防扩散磋商。双方就多边军控和防扩散有关问题深入交换了看法。

12／23

中国正论证如何在内地发展核电

中国核电网 | 发表于：2015-12-24 | 来源：新京报

　　新京报快讯(记者李丹丹)12月23日，国务院新闻办公室召开“巴黎归来谈气变”中外媒体见面会。中国气候变化事务特别代表、全国政协人口资源环境委员会副主任解振华在会上表示，根据中国发展国情会发展核电，但是对于在内地什么时候建、在何地建，国家还在进一步论证。

　　解振华说：“最近国家又开工了一些核电项目。如果我们真正把煤和火电比重压下来，单纯发展可再生能源可能还不足以达到我们确定的2030年占比20%的目标，必须要发展一些核电。”

　　他表示，核电的发展首先要确保安全，包括设备的安全、管理的安全、厂址的安全，国家现在在这些方面做了很多工作。现在内地在选址，到底什么时候建、在何地建，可能还在进一步论证。

　　解振华介绍，现在在沿海条件成熟的地方已经开始建，而且这些核电技术也在更新，从二代、二代半到三代，现在都在更新。“核电的发展，就中国的国情来说还是要搞。”

解振华：内陆核电正在选址 尚在进一步论证

中国核电网 | 发表于：2015-12-24 | 来源：东方网

国务院新闻办12月23日举行“巴黎归来谈气变”中外媒体见面会。当被问及内陆核电重启问题，中国气候变化事务特别代表解振华表示，内地现在在选址，到底什么时候建、在何地建，可能还在进一步论证。

关于核电的问题，最近国家又开工了一些核电项目。如果我们真正把煤和火电比重压下来，单纯发展可再生能源可能还不足以达到我们确定的2030年占比20%的目标，必须要发展一些核电。核电的发展首先要确保安全，包括设备的安全、管理的安全、厂址的安全，国家现在在这些方面做了很多工作。内地现在在选址，到底什么时候建、在何地建，可能还在进一步论证。但是，现在在沿海条件成熟的地方已经开始建，而且这些核电技术也在更新，从二代、二代半到三代，现在都在更新。核电的发展，就中国的国情来说还是要搞。

曾担任国家发改委副主任一职的解振华说，关于核电的问题，最近国家又开工了一些核电项目。“如果我们真正把煤和火电比重压下来，单纯发展可再生能源可能还不足以达到我们确定的2030年占比20%的目标，必须要发展一些核电。”

他表示，核电的发展首先要确保安全，包括设备的安全、管理的安全、厂址的安全，国家现在在这些方面做了很多工作。现在在沿海条件成熟的地方已经开始建，而且这些核电技术也在更新，从二代、二代半到三代都在更新。“核电的发展，就中国的国情来说还是要搞”。

国家发改委能源研究所原所长周大地等多位业内专家此前向《第一财经日报》记者表示，中国的“内陆核电未来一定会上”。他们认为，“内陆核电和沿海核电并没有本质上的区别。”

多年来，社会关于中国是否该建内陆核电一事存在不同的看法，支持者和反对者各执一词。今年早些时候，国家发改委委托中国工程院对内陆核电站厂址进行了调研，论证在安全性上是否符合开工建设的条件。参与调研的中国工程院一位专家向本报记者表示，中国现在建设内陆核电项目是有条件的。

本报记者根据公开资料梳理发现，目前，全国已经有十余个省区已经布局了内陆核电。这些省区分别是：安徽、湖北、湖南、江西、浙江、广东、贵州、四川、河南、重庆、吉林、广西、辽宁、福建和黑龙江。

上述省区正在筹建的内陆核电站有：芜湖核电站、吉阳核电站，咸宁大畈核电站、松滋核电站，花江核电站、小墨山核电站，瑞金核电站、烟家山核电站、彭泽核电站，龙游核电站、苍南核电站，韶关核电站、陆丰核电站、海丰核电站、揭阳核电、韶关核电、肇庆核电站，铜仁核电站，三坝核电站，南阳核电站，涪陵核电站，靖宇核电站，白龙核电站，东港核电站，漳州核电站、三明核电站，以及江佳木斯核电站。

其中，湖北咸宁大畈核电站、湖南桃花江核电站和江西彭泽核电站这核电项目，被外界普遍看作可能成为第一批启动的内陆核电站。

国务院研究室巡视员范必在出席11月3日全国政协召开的一次能源座谈会上建议，中国应有序推动湖北咸宁大畈核电站、湖南桃花江核电站和江西彭泽核电站等内陆核电项目，“十三五”期间可考虑内陆核电项目零的突破。

国家电投官方网站12月18日公布的一则消息显示，“自2013年集团公司统一部署以来，江西核电(即彭泽核电站)始终将AP1000标准化建设当作公司中心工作来抓，积极克服各方面困难，3年来，累计编制标准化产品658份，圆满完成了领导小组下达的标准化产品编制任务……为项目启动及后续工程建设奠定坚实基础。”

在近几年的全国两会上，湖南、湖北和江西都提交了重启内陆核电项目的提案和建议。业界普遍认为，如果没有受到2011年日本福岛核电事故的影响，这3个省份的核电项目可能已经开工。

国家发改委能源研究所研究员姜克隽曾向本报记者分析，作为最安全和最清洁能源，核电有助于地方政府进行能源结构的调整和能源安全的供应。与此同时，核电项目投资巨大，可以拉动地方经济的发展。

“我们国家目前是投资需求不足，应尽快把投资用于和环境改善相关的方面，而核电建设是改善环境的一个重要手段。”姜克隽说。

12／23

我研制成功首个完整自主知识产权的三代核电堆芯测量系统

来源：解放军报 作者：记者李华梁 时间：2015-12-24 07:45:32

据新华社成都12月23日电 （记者李华梁）中国核动力研究设计院和中核控制系统工程有限公司联合研制的华龙一号先进堆芯测量系统顺利通过技术验收。这标志着中国首个具有完整自主知识产权的三代核电堆芯测量系统自主研制成功，华龙一号关键设备国产化又迈出了坚实一步。

这是记者23日从中国核动力研究设计院了解到的。中国华龙一号堆芯测量系统技术研究是中核集团重点科研项目之一，研制工作于2012年启动，最终整个系统包含堆芯中子通量测量信号处理系统、堆芯冷却监测系统信号处理设备、堆芯中子-温度探测器组件、压力容器液位测量探测器等设备。

据介绍，反应堆运行时，该系统可以实时监测堆芯中子通量分布、温度和关键点水位的信号，并通过信号收集实时计算出堆芯三维功率分布。而在反应堆发生超设计基准事故和严重事故时还能测量出堆芯内的温度和关键点水位信息，大大提升了华龙一号反应堆堆芯的监测能力。

与此同时，华龙一号的堆芯探测器组件不再从压力容器底封头引出，而是通过堆内测量机构结构从反应堆压力容器顶盖引出，大大降低了堆芯熔化和泄露概率，提高了华龙一号反应堆整体安全管理水平。

目前，堆芯中子-温度测量探测器组件和堆芯液位测量探测器组件取证的试验工作正在紧锣密鼓进行，标志着华龙一号先进堆芯测量系统已基本具备生产应用能力，为华龙一号国内外首堆工程的设备供货奠定了坚实的基础。

12／23

我军少将回应导弹列车发射东风41：中国的护身符

2015年12月23日 14:42 中国新闻网

　　美国华盛顿自由灯塔报网站21日报道称，美国情报机构最近监测到中国利用轨道发射东风-41洲际弹道导弹，打击范围能够覆盖美国全境。军事专家在接受央视《今日关注》采访时表示，导弹列车的潜在力量不容小觑，如果真能发展相关技术，对核力量会是有益的补充。

　　华盛顿自由灯塔报网站援引美国国防部官员的话说，这次试射于本月5日在中国西部地区进行，据图片显示，此次试射的是一种安装在发射车上的洲际导弹，表明北京正在推动建设和部署更加难以定位的轨道发射东风-41导弹系统，而非之前的发射车技术。这也标志着中国战略武器开发达到一个新的里程碑阶段。

　　该报道还援引军事分析人士的话称，移动轨道发射导弹技术旨在阻挠对一国核部队的先发打击，如五角大楼设想的全球快速打击计划，该计划利用精确制导常规武器，在发现目标后数分钟之内便可对地球任何一个角落的目标实施打击。

　　据美国情报机构预测，东风-41导弹最多可携带10个弹头，能够打击约12000公里之外的目标，是中国最强大的洲际弹道导弹。

　　军事专家尹卓指出，国防部尚未证实是否存在东风-41这一型号的洲际弹道导弹，但毫无疑问中国核力量一定是在稳步发展中，中国需要这样一个护身符，这并不影响中国防御性的核战略。美国媒体的报道认为，东风-41的射程达到了12000公里，加上它全向攻击的能力，打击范围基本覆盖全球，不存在死角。

　　无论公路机动还是铁路机动，都是为了提高我国战略武器在对方一次打击中的生存能力，以保证我方的核反击能力，本质上体现的还是我国防御性的核战略，“外媒不用炒作中国发展核力量会对谁造成威胁，如果他国不先打中国，中国对别人就没有威胁。”尹卓说。

　　据军事专家李莉介绍，战略核导弹的重量和体积较大，并不是所有公路都能顺利通过，比如有的桥梁就承受不了这样的重量，而列车则不存在这样的问题。此外，与公路机动相比，铁路机动最大的优势在于其隐蔽性。公路机动发射车的形状大家都已熟知，必然会成为对方卫星跟踪的目标，而列车从外形看并没有什么特殊性，只要导弹没有起竖等待发射，卫星无法对其进行识别。将来，我国的列车可能不再有红、绿、蓝、白等颜色的区别，而全部采取统一颜色，使得承载了战略核弹的列车隐蔽性大大增加。再者，列车机动的速度更快，即使承载大重量的战略核导弹，平均时速也能达到100公里，一晚上便能机动上千公里，卫星很难对其进行定位，加上我国如今四通八达的铁路网，进一步加剧了对方识别导弹列车位置的困难程度，这也明显提升了自身的生存能力。

　　李莉表示，导弹列车的潜在力量不容小觑，如果真能重启或从头发展相关技术，对目前的海基核力量、下一代的空基核力量、以及未来的陆基核力量都是有益的补充。

12/23

中国海警船首次搭载机关炮巡钓鱼岛 日媒炸锅

2015年12月23日 07:19 观察者网

日本海上保安厅12月22日称，当天中国31239号海警船出现在钓鱼岛附近海域。该舰搭载的4座机关炮引得日媒惊呼，日本海上保安厅11管区（那霸）称，这是首次在钓鱼岛海域发现该型舰艇，也是首次发现中国进入钓鱼岛海域的公务船搭载武器。

　　日本海上保安厅称，除了海警31239以外，另有3艘中国海警船——海警2102、海警2307、海警2308于22下午出现在钓鱼岛南小岛海域。日本海上保安厅巡逻舰警告要求这4艘舰艇离开该海域。据《环球时报》报道，中国海警舰艇并未理睬日本海保的要求。

　　观察者网军事观察员指出，依照桥楼舰型和直升机飞行甲板下开孔等特征，可以判定海警31239舰原为退役中国海军053H2G型导弹护卫舰，北约称为“江卫I型”。该舰原为中国人民解放军海军“安庆”舰（舷号539），原隶属中国人民解放军海军东海舰队驻舟山某部。

　　该舰原为053H2G型导弹护卫舰首舰，由沪东造船厂1990年6月开建，1992年7 月加入现役。该舰于2015年退役后移交给海警部门，舰上原有的1座PJ33A型双联100mm主炮、1座六联装HHQ-61型舰空导弹发射器与2座三联 装YJ-83反舰导弹等主要武器均被拆除。此次令日本惊讶的为舰上的4座76A型双联37mm防空炮。

　　观察者网军事观察员表示，该舰原隶属海军时也一直活跃在中国海疆，与美日等国海军有过不少互动。此次改变涂装转隶海警再次亮相实属平常，日媒的惊诧令人不解。

深度：日本惊恐中国海警船配4门炮 中国笑说本是战舰

2015年12月23日 17:07 新浪军事

　　12月22日，日本海上保安厅声称在中国称钓鱼岛附近海域发现一艘中国的海警船。舷号为31239号海警船上面配备着类似机关炮的武器。日本人认为在钓鱼岛周边海域屡次发现中国海警船的巡航，但发现疑似配备机关炮武器的装置尚属首次。22日下午，中国“海警31239号”与“海警2102号”、“海警2307号”、“海警2308号”一同在中国钓鱼岛南小岛周边海域巡航执勤。日本海保的巡逻船也靠过去跟踪和警戒中国这4艘海警船。

　　海警船是中国的海上执法力量。根据2013年3月14日全国人大第十二届第一次会议通过的《国务院机构改革和职能转变方案》。为推进海上统一执法，提高执法效能，将国家海洋局、中国海监、公安部边防海警、农业部中国渔政、海关总署海上缉私警察的队伍和职责整合在一起，统一成立中华人民共和国海警局，接受公安部业务指导，其官方英文名为China Coast Guard。

　　中国以前各部门所属的海上海执法船，通常没有自卫武器，只有高压水炮、噪音驱离装置等非致命的执法装备，而中国海警船入列后，船上都能配备一定的自卫武器，对于加强海上执法更加有力度。

　　海警31239舰原为一艘退役的中国海军护卫舰，是053H2G型导弹护卫舰的首舰，该舰原为中国人民解放军海军“安庆”舰，在役时舷号539舰，隶属于中国人民解放军海军东海舰队某驱逐舰支队。1990年6月在上海沪东造船厂开工，1992年7月加入现役。该舰满载排水量2250吨，柴油机动力，航速25节。配备1座PJ33A型双联100毫米主炮、4座76A型双联37毫米防空炮，1座六联装海红旗-61型舰空导弹发射器与2座三联装YJ-83反舰导弹，六联装FQF-2500反潜火箭发射装置2座、324毫米三联装反潜鱼雷发射管2座，搭载直-9C反潜直升机1架。

　　053H2G型护卫舰是中国海军第一艘符合西方海军现代化标准的多用途护卫舰，共建造四艘舰，于1992年至1994年间在东海舰队服役。现在均已退役，其中三艘改为海警船，539舰于2015年初退役，后移交给海警部门命名为“海警31239舰”，经过改装后拆除了原有的100毫米双联主炮、鹰击83反舰导弹发射器和红旗-61防空导弹发射器，舰身涂成白色，保留4门双37毫米副炮。

　　76A式37毫米双管舰炮是中国第二代小口径自动舰炮，采用无人炮塔，全炮重5吨，初速100米/秒，射速800发/分钟，最大射程9400米，最大射高7200米，对空有效射程3800米，备弹1600发。采用“双重命中体制”设计。即目标在较远距离上时，首先向目标方位发射装有电子近炸引信的预制破片弹，在目标附近爆炸，以破片击中目标或使其偏航坠海；当目标飞近时，则发射初速和命中率高的曳光穿甲弹直接摧毁目标。

　　经过20余年的不懈努力，中国海警已经拥有500吨以上海警舰船205艘，其中1000吨级以上95艘。相比之下，日本千吨以上海警船有53艘，美国海岸警卫队千吨级以上舰艇40艘，加起来才93艘。中国海警不论是舰艇数量还是吨位，都超过了美国和日本的总和，称为世界第一大海警舰队。中国海警还在建造大型海警舰，正在建造和已经服役的大型执法船包括10艘3000吨级、4艘4000吨级、4艘5000吨级和2艘1万吨级大型海警船。

　　中国在2015年服役了一艘万吨级海警舰——“海警2901”号海警船，排水量12000吨，动力系统为4台大功率柴油机，最高航速25节，舰艏安装一门76毫米自动舰炮，船艉有直升机平台和机库，可搭载直-8重型直升机。“海警2901”号的吨位将超过日本海上保安厅所拥有的世界最大巡视船——9300吨的“秋津洲”号与“敷岛”号，成为“世界第一”，日本一些军事评论家更是将“海警2901”舰称为“执法怪兽”。该舰同型二号船正在船台施工，可能不久后就可以下水。

　　中国还将把海军051型旅大级导弹驱逐舰的其中两艘（162南宁舰和131南京舰）退役后改装为海警舰，拆除130毫米双联舰炮和反舰导弹，加装直升机库和起降平台，保留37毫米舰炮或安装新型30毫米单人舰炮。改装后的051型海警驱逐舰，以其36节的最高航速，成为世界航速最快的海警舰。（作者署名：科罗廖夫）

12／23

广州警方：暴恐分子圣诞对大陆发动恐袭系谣言

1,623评论2015年12月23日22:39 综合

　　#微辟谣#针对网上个别网民传播的所谓“暴恐分子将在圣诞节期间对中国大陆发动系列恐怖袭击”等信息，经核实，广州警方暂没收到相关线索，也没发布过相关预警。警方提醒：涉及暴力恐怖案件相关信息，应以相关职能部门发布为准。请大家不信谣、不传谣。请扩散！

12／23

日媒称枭龙或与阵风战机竞标摩洛哥空军订单

2015年12月23日 11:10 环球网

　　圣诞节将近，世界各地的人们都在庆祝圣诞节，而中国和巴基斯坦合研的枭龙战机似乎也获得了一份“圣诞大礼”。日本《外交学者》杂志网站12月23 日发表了题为《中巴合研JF-17战机或有另一位亚洲买家》的文章，对枭龙战机的外销情况进行了报道，如果枭龙战机确实找到了另一位买家，那这个消息对枭 龙战机来说，确实是一个值得庆贺的“礼物”。

　　文章称，尽管有不少亚洲国家最近都在追逐昂贵的“五代机”项目，然而在整个亚太地区，“四代机”仍然有很高的需求，比如达索的阵风战机、欧洲台 风战机、波音F-18战机、萨博的鹰狮战机和苏-35等战机都被作为买家的潜在选择。中巴合研的“枭龙”战机也在试图和这些战机在外销领域竞争，分的世界 战机外销市场一杯羹。不过枭龙战机并非上述战机属于“顶级竞争者”，而是一个低成本多用途的战斗机。该机定位是出售给预算有限但希望获得较好性能的战斗 机，此前西方国家也曾主导这一领域的战机，但最近的几十年里已经放弃了。

　　文章分析了枭龙战机的优越性。枭龙战机拥有一个常规的气动布局，并配备了有加力燃烧室的RD-93发动机，该发动机是米格-29所使用的RD- 33发动机的升级版。装备了一门航炮和5个机身挂架和2个翼尖挂架共7个挂架可以用来挂载导弹武器和副油箱等。枭龙战机可挂载中国制“霹雳-12”中程空 空导弹以及“霹雳-7”、“霹雳-8”、“霹雳-9”和美制AIM-9“响尾蛇”导弹等。

　　文章称，中国和巴基斯坦一直试图出口枭龙战机，而且枭龙战机已经在范堡罗、巴黎、珠海、迪拜等航展上亮相。枭龙希望通过更低的成本来从西方和俄 罗斯竞争对手中抢来客户。有一些猜测表示枭龙战机已经在亚洲找到了买家，据巴基斯坦空军负责军机外销的哈立德-穆罕默德空军准将表示该机已经获得了外销客户，但是碍于保密要求，不能公布客户以及购买数量，有分析指出，买家很可能是缅甸。而另据巴基斯坦《新恒星报》的报道称购买数量可能在16-24架之间。

　　文章表示有其他国家也对枭龙战机感兴趣，摩洛哥已经邀请枭龙战机在2016年的马拉喀什航空展上进行展示，因为摩洛哥正在寻找可以替换自己老旧的F-16c/d的战机。虽然这并不意味着摩洛哥会购买枭龙战机，但依然显示出摩洛哥人对枭龙战机浓厚的兴趣。但摩洛哥人在其他备选的考虑一直守口如瓶，尽管阵风战机被认为是枭龙战机在摩洛哥有力的竞争者。

12／23

日本战机欲用导弹封锁中国航道 我军可出一招反击

2015年12月23日 15:41 中国新闻网

　　日本超音速空舰导弹对付谁？

　　自从今年9月新安保法通过后，日本防卫省自感“集体自卫权”这样的政策禁锢已然破解，那么开发进攻性武器就没什么大不了。据共同社报道，日本防 卫省计划明年举行首次超音速空舰导弹打靶试验，因为强调“实弹打实船”，所以备受关注。试验动用的导弹型号为XASM-3，即空自计划列装的第三代空舰导 弹，而当作标靶的则是刚刚退役的日本第二代直升机驱逐舰“白根”号，标准排水量7600吨，属于大型水面舰，因此攻击效果势必“非常壮观”。

　　日本用心不简单

　　本次试验计划安排在靠近日本航空自卫队小松基地附近的日本海靶场举行，那里被自卫队内部匿称为“G空域”，具体范围是新潟县佐渡岛至岛根县隐岐诸岛上空，距离韩国实际控制的独岛不远。

　　据报道，如果XASM-3超音速空舰导弹测试顺利实施，不光为日本自卫队提供新的“反舰利器”，更重要的是，也能提升日本本土新式武器测试和评 估水平。要知道，长久以来，日本新式武器射程稍远一点，速度稍快一些，就无法在国内靶场受检，只能送到美国去，结果不仅技术参数全为别人掌握，连个中技术 修正要领也要听美国人的意见，对日本自身发展敏感武器至为不利。据日本《军事研究》称，目前日本进行对海导弹测试的单位只有陆上自卫队第101无人机队， 他们是全国唯一可以使用BQM-74“石鸡”靶机的单位，而该靶机被公认为世界上最适合模拟中低空航空器（包括亚音速导弹）的平台，因此连日本航空自卫 队、驻日美军也会去找他们“联训”。不过，“石鸡”的飞行特性完全和XASM-3“风马牛不相及”，因此自卫队只能单独为它搞一场真实的“烟火秀”，既得 出切实的技术参数，同时又能摸索出一套完整的测试制度。

　　“空中滑板”，玄机何在？

　　据有限信息显示，XASM-3的气动外形非常洗练，近乎于一只“空中滑板”。从照片推算，其直径可能在0.5米左右，而长度则约为6米，这在现 役超音速反舰导弹里面是相对较小的，显示日本人没有刻意求大、求远，而是注重全弹体积、重量的控制，有较好的适装性。最早亮相的XASM-3装载机是F- 2支援战斗机，该机载弹能力强、航程远、其充足的机体空间和较大的外挂能力非常适合改装为重型导弹载机。

　　XASM-3采用整体式冲压发动机，即助推火箭与冲压发动机融为一体，助推火箭燃料完毕后的壳体作为冲压发动机的燃烧室，从而降低导弹的体积和 重量。一些日本媒体声称，这套动力系统能使XASM-3的速度达到5倍音速甚至更高，不过日本媒体强调，XASM-3导弹仅有安装于弹尾的一组三片控制 面，三个舵面的夹角呈120°分布，根据一般的飞行控制理论和常识，采用这种除尾舵外没有任何其他控制面、过于简单气动布局的飞行器，在空中高速飞行时较 难改变飞行姿态，转弯半径大、耗时长，尤其是在低空，想要做出比较复杂的机动动作近乎不可能，这意味着它不大可能采用如今时髦的“低空突防+末端机动”的 飞行模式。

　　有消息称，XASM-3导弹可能采用极为少见的“过天顶攻击弹道”，即“高空突防+末端大角度俯冲攻击”，导弹发射后先爬高到2~3万米以上高 空，然后主动雷达导引头开机搜索目标，发现并锁定目标后立刻关机，转入大角度俯冲，在近似垂直加速中将速度加到数倍马赫，直扑目标，而这种“高抛下击”的 弹道模式恰好处于各国海军普遍装备的近防武器的盲区，因此理论上的命中概率较高。此前，根据日本媒体的报道，XASM-3反舰巡航导弹的射程约为200千 米，如果进行类似海峡、近岸水域的封锁作战，还是具有一定威慑力的。

　　据日本《航空爱好者》分析，XASM-3导弹采用穿甲战斗部，借助飞行末段产生的巨大动能，一旦击中，即使不算炸药的威力，也会给多数大型水面 舰造成严重破坏。XASM-3要摧毁的不仅是对方主力舰上的远程预警雷达，也要摧毁战舰本身，这样不仅能“打掉对方舰队的眼睛，更能够彻底瓦解对方舰队的 防空网保护伞”。毫无疑问，如果XASM-3研制成功并投入使用，将对日本周边国家最近蓬勃发展的大型防空舰构成相当大的潜在威胁。

　　“军力外向”的野心

　　事实上，观察日本军事发展的走向，获取“积极防御”甚至主动进攻能力之心已是“昭然若揭”，特别在营造针对邻国（主要是中国）的对舰打击能力方 面更是如此。早在2013年11月初，日本在军事演习期间首次向冲绳县宫古岛部署88岸舰导弹，该导弹就是基于ASM-1空舰导弹开发的，旨在封锁海峡和 阻止岛屿登陆。

　　美国兰德公司曾在2013年11月发表题为“用反舰导弹对付中国”的研究报告，建议美国及其盟国应利用在亚太地区的每一个制扼点部署陆基、海基乃至空基反舰导弹的“远程封锁”战略，对付中国的“反介入/区域拒止”战略。

　　报告认为：如果日本与中国冲突，部署在冲绳岛和台湾岛以北、射程为100~200千米的反舰导弹便可以覆盖对方在冲绳岛以南的所有行进路线。日 本也可以在琉球群岛部署射程为200千米的反舰导弹，部署在马来西亚和菲律宾的射程为100千米的反舰导弹可覆盖菲律宾和台湾岛之间的吕宋海峡以及菲律宾 和文莱之间的海域。

　　事实上，宫古岛和冲绳岛形成的宫古海峡是中国海军前出太平洋的重要通道，黄海和东海被日本列岛和台湾岛所封闭，中国海军舰艇前出太平洋需要经过 宫古海峡、与那国西海峡。奔赴南太平洋到澳大利亚等国，或横穿太平洋到中美洲、南美洲等地，穿行宫古水道都是非常经济的，该水道也是美军进入中国近海的重 要航道。因此，包括宫古岛在内的琉球群岛是日美专心打造的“锁链”。宫古海峡宽约280千米，日本在宫古海峡北侧的冲绳那霸和南侧的宫古岛部署射程150千米的88反舰导弹，恰好能将该海峡封闭。

　　对于日本积极在中国家门口部署和开发远程反舰导弹，军事专家认为其威慑意义大于实战意义。虽然岸舰导弹或空舰导弹具备一定的机动能力，但由于日本是以狭窄的“岛链”来控制辽阔的海域，因此回旋的空间并不大，这就给对方留出用弹道导弹和巡航导弹反击的机会，毕竟日本的陆上发射阵地是有限的，航空兵的起降机场是有数的，如果你敢用导弹封锁航道，袭击舰艇，那么我就用攻陆导弹让你“有家难回”。

12／23

日本自卫队模拟岛屿空战全过程曝光 剑指中国

2015年12月23日 13:04 央视

微博

微信

空间

分享

添加喜爱

149

http://d8.sina.com.cn/pfpghc2/201512/22/1311b26896954be9a051f2fb7cc5e77d.jpg

http://img.amp.ad.sina.com.cn/rb/client/a887ebe52a09462abe6863f54a3c2d8e.jpg

新浪扶翼行业专区

http://d8.sina.com.cn/pfpghc2/201512/22/0602ec7a252845858f8e1e85e08c127a.jpg

http://d9.sina.com.cn/pfpghc2/201512/07/1938ef0d95ae43c08c40966777385a60.jpg

日本首次公开自卫队模拟岛屿空战过程 日本首次公开自卫队模拟岛屿空战过程

模拟作战会议模拟作战会议

离岛防卫离岛防卫

导读

过去几年，日本的安保政策里，有一个词的出现频率越来越高，就是所谓“离岛防御”。东京一直鼓吹，要把更多资源投入到离岛，尤其是西南离岛的防御上。日本媒体也“见风使舵”——21号，日本电视台第一次公开了航空自卫队模拟在离岛上空进行空战的全过程。

日媒首次公开航空自卫队模拟西南诸岛空战过程

日本航空自卫队干部学校位于东京都目黑区，学校专门为航空自卫队培养指挥官，相当于其他国家的空军大学。

日本电视台近日走访了这所学校，第一次披露了航空自卫队模拟所谓“离岛防御”的全过程。整个模拟过程采用类似“红蓝对抗”的方式——学员们扮演日方的指挥官，学校里的教官则负责扮演敌国指挥官。

首先，周边某国的战机侵入了日本某个离岛上空，紧急起飞的自卫队战机被击落。随后日本政府发布命令，允许自卫队使用武力。双方将各自参战部队的行动参数输入模拟器，由模拟器判断胜负结果。

按照设定，大量敌军巡航导弹向航空自卫队基地飞来，敌军战机也随后跟进。尽管能够迅速对巡航导弹做出反应，但围绕是否应该对敌军战机发动攻击，学员们内部意见不一。

当天的模拟过程中，自卫队内部就什么时候开始出动战机展开激烈争论；就在争论的过程中，自卫队遭到了打击，侦察机上的机组人员阵亡。随后，双方才开始了真正意义上的空战。

最后学员们认定敌军的弱点就是被称为空中司令部的预警与空域管制飞机。这种飞机上搭载有巨大的圆盘状雷达，可以对广阔的空域进行监视，同时负责向战机下达指令，在真实的空战中发挥着至关重要的角色。

自卫队一方看似“胜券在握”，但没想到犯下了致命错误——在没有本方战机护航的情况下，他们把自己的预警机派到了距敌机很近的空域。模拟过程中，敌军抓住这一机会，一举将自卫队的预警机击落。

日本电视台报道称，航空自卫队内部进行类似的空战模拟，目的是想把学员们逼到山穷水尽的地步，锻炼他们在战时冷静分析，冷静判断，冷静决定的能力。

据悉，在这样的模拟后，学员们将从航空自卫队干部学校毕业，并被派往日本全国各地的基地。

事实上，近年来日本的所谓“离岛防御”已经与军事资源向西南诸岛倾斜逐渐划上了等号。但在日媒的独家揭秘中，有一个关键信息是缺失的——既然是模拟空战，那么假想敌是谁呢？日本航空自卫队在西南诸岛方向上到底有多强的战力，又有何优势？

第一问：航空自卫队模拟西南诸岛空战到底针对谁？

显然，有这样的模拟计划，就表明自卫队内部认为在这一空域存在威胁，需要加强应对。

日语中的所谓“西南诸岛”，泛指日本九州与中国台湾岛之间的一系列岛屿，一侧是东海，另一侧则是太平洋。目前，航空自卫队的主要作战力量按照地理区域，自北向南分属北部航空方面队，中部航空方面队，西部航空方面队和西南航空混成团。而负责西南诸岛空域的正是西南航空混成团。换句话说，航空自卫队对西南诸岛空战的模拟、就是为了应用到西南航空混成团的实战操作中的。

而在自卫队高层眼中，这个西南航空混成团到底面临怎样的威胁呢？

防卫省统合幕僚监部公布的最新数据显示，2015年4月1号到9月30号这半年时间里，日本航空自卫队战机紧急起飞的次数为343次，其中北部方面队91次，中部方面队10次，西部方面队20次，而西南混成团的紧急起飞次数高达222次。根据防卫省的说法，其他三个方面队的紧急起飞次数同比均在下降，只有西南混成团增加。

如果从国别来看，防卫省称，343次紧急起飞中，针对中国飞机的次数高达231次，比去年同期增加24次，创下2001年有此统计以来的最高纪录。也就是说，炒作中国在东海方向上的军事威胁已经成了航空自卫队尤其是西南航空混成团的惯用伎俩。

那么，这一次日媒披露的模拟空战是否延续了东京方面的一贯逻辑呢？

对此，本台特约评论员尹卓表示：这次日本航空自卫队的军官学校模拟防御空战，毋庸置疑是针对中国的；日本的军事战略正由北向南转移，一个是台海方向，一旦有那里有冲突发生，日本将协助美国牵制中国；另一个是钓鱼岛方向，一旦有相关冲突发生，日本也会配合美军对钓鱼岛进行武力争夺；冷战结束后，日本配合美国将矛头对准中国，日本的军事战略也跟随着美国在改变，军队的计算机模拟也是针对中国的。

第二问：目前，航空自卫队在西南诸岛附近的部署态势如何？近期又有哪些动作？

http://d7.sina.com.cn/pfpghc2/201511/20/096e09391771415b8fe557938c018d8c.jpg

西南航空混成团的司令部就设在冲绳县那霸基地，下辖的第83航空队承担作战任务，装备大约20架F-15战机。多年来，自卫队在那霸方向一直都保持了一个飞行队的规模，但这一状况马上就将发生变化——根据防卫省的计划，航空自卫队将在2016年3月底之前、从福冈县的筑城基地抽调一个战机飞行队部署到那霸，也就是说，进驻那霸的F-15数量将翻倍。由于航空自卫队装备的F-15总数大约为200架，那霸一个基地就将集中了航空自卫队五分之一的F-15。

此外，为了配合战机的任务，自卫队还从2014年起，从日本东北部青森县三泽基地的13架E-2C预警机中，抽调了4架部署到那霸。

第三问：日本航空自卫队在东海方向上到底有没有优势？

最后一点，航空自卫队在东海方向上到底有没有优势？现在的20架F-15，未来的40架，再加上数量不等的配合机型，这样一支空中力量在东海方向上到底有没有优势呢？

对于上述两个问题，本台特约评论员尹卓表示：日本的航空自卫队在东亚地区很有优势，日本从美国购入的战机可以令其战机和美国的作战力量处于同一代；另外，日本的13架预警机技术水平在东亚也是一流的，但它也有自己的劣势，比如它新研制的超音速反舰导弹还没有定型，对海的进攻能力还处于较弱的阶段；虽然其F-2有一定的对陆攻击能力，但数量比较少，载弹量也比较小；整体上其兵力规模也不行，在四代机上的技术优势并不大，日本还算不上是一个军事大国。

12／23

日媒：中日法的核电演绎三国志 日本核电出口面临挑战

中国核电网 | 发表于：2015-12-24 | 来源：环球网

【环球网报道 记者 初晓慧】《日本经济新闻》12月23日报道称，日本三菱重工被夹在国际核电站市场的三角关系中备受煎熬。三菱重工与正在进行重组的法国核工业公司阿海珐集团存在合作关系，在对其进行救助出资的时候，半路却杀出一支新兴的中国势力。该媒体称，面对巨大的中国市场和核电站成本优势，阿海珐开始慢慢倒向中国。而背负着日本核电站出口这一“国家重任”的三菱重工正被迫作出艰难的选择。

拯救阿海珐之桃园三结义

10月初三菱重工社长宫永俊一、阿海珐集团总裁菲利普•瓦兰、法国电力集团公司首席执行官乐维举行了会谈。会谈的主要议题是阿海珐的经营重建，与阿海珐合作了近25年的三菱重工主动提出收购剩余股权。但是，此次出资阿海珐存在的不可知变数，素来以喜爱数学而闻名的宫永也无法看透。

该媒体还透露，作为安倍政府的增长战略核心，日本企业的基础设施出口被视为重中之重。在日本政府内部也有很多人支持三菱重工出资阿海珐。

此时，中国突然从半路中杀了出来。

中法两国结成蜀吴联盟

11月2日，北京。法国总统奥朗德与中国国家主席习近平握手，脸上带着满足的表情。

2人签署了阿海珐与中国核工业集团包括资本关系在内的合作备忘录。《日本经济新闻》称，奥朗德看中的不仅是救助阿海珐的中国资本，还有巨大的中国核电市场。在全球新建的约70个核电机组中，中国就占了40%左右。

日本重新制定核能战略”，前国际能源署总干事田中伸男敲响了警钟。法国电力与阿海珐在中国广东台山核电站1、2号机组中的欧洲压水反应堆已在开工建设中。法国电力和中核等中国2家企业共同出资，计划在英国引进欧洲压水反应堆。

该媒体称，正当中国的势力迅速庞大时，10月下旬又出了一个让全球核能相关人士震惊的爆炸性新闻。这次的舞台在伦敦。中国的国有核电企业将对辛克利角核电站投资数万亿日元。由于资金困难，该计划被搁置，但“China Money”的注入使之迅速“解冻”。

中法两国在英国这一舞台上走得越来越近。在中国拥有人脉和地脉关系的阿海珐总裁菲利普•瓦兰的一举一动都牵动着日本政府的神经。

三菱其实早在暗中布局？

其实，最初在海外核电市场先行一步的并非三菱重工，而是在2006年以6000亿日元收购美国核电巨头西屋电气的东芝。东芝和西屋电气曾卯足力气想要得到土耳其的核电站订单，日本政府也对此大力支持。而积极开拓海外市场的西屋电气毫不吝惜地将“AP1000”反应堆的技术提供给了中国。作为交换，西屋电气提出要夺取中国市场，战略与三菱重工大相径庭。

然而，受2011年福岛核泄漏事故影响，东芝和西屋电气铩羽而归之后，三菱重工被推上前台。一边是日本政府的压力，一边是中国势力的崛起，三菱重工在夹缝中面临着诸多难题。不过，三菱重工一位高管推测，“宫永社长高瞻远瞩，早就料到与阿海珐的关系会产生间隙”。该高管表示“假如与阿海珐的关系破裂，在国际核电市场中将与ENGIE携手”。

机器人、发电设备、潜水艇……三菱重工从事的业务逃不开被国际政治影响的宿命。《日本经济新闻》最后质疑道，在国际政治因素盘根错节、竞争异常激烈的核电市场上，中国、日本、法国的企业能否找到最佳答案呢。

12/23

越南开发出远程无人机 配备电子侦察设备

2015年12月23日13:30 中国新闻网

　　中新网12月23日电 据中国国防科技信息网报道，越南科学技术研究院已经成功开发出了一款远程无人机，该无人机配备用于科学研究和电子侦察的设备，用于维护国家安全并为社会经济发展服务。

　　这款无人机翼展为22米，最大载荷能力为1350千克，可飞行35小时，范围超过4000千米。2013年初，越南科学技术研究院宣布成功测试了5架近程和中程无人机，共进行了253次试验飞行。

12／23

俄称土声明知晓苏24飞行时域提前策划袭击

2015年12月24日07:37 环球网

　　【环球网报道 记者 韩梅】据俄罗斯卫星新闻网12月23日报道，俄罗斯国防部官方代表伊戈里•科纳申科夫声明，在苏-24被击落时，土耳其总司令部明确知道俄罗斯轰炸机执行战斗任务的确切时间和区域，而这可以被视为土耳其已经承认其击落苏-24的行为是提前策划好的阴谋。

　　科纳申科夫指出，土耳其政府熟知俄空军在叙利亚飞行次数的事实证明，土方面更从美国获得了相应的资料，这些资料是根据飞行安全备忘录所传送给他们的。他表示，“由此，11月24日，当土耳其歼击机阴险地用导弹袭击俄罗斯苏-24歼击机时，土耳其总司令部却非常清楚地获知了两架俄罗斯轰炸机将于何时、何处完成战斗任务”。他提出，土耳其媒体援引土政府官方发言人努曼•库尔图穆什的发言，并公布了这份声明，其中引用了俄罗斯空军在叙利亚战斗飞行的准确次数和信息。由此，根据国防部代表消息，安卡拉方面官方表示，他们能够收到俄罗斯军队向美国递交的飞行资料。

　　科纳申科夫称，“根据努曼•库尔图穆什的这些言辞，可以认为土耳其方面已经承认其对叙利亚上空俄罗斯飞机展开袭击，并杀害俄罗斯军人的行为是提前策划好的阴谋”。

12／23

俄战机摧毁叙利亚境内恐怖分子2个石油储藏基地

2015年12月24日02:45 新华网

新华网莫斯科12月23日电(记者卢敬利)俄罗斯国防部发言人科纳申科夫23日说，俄战机日前摧毁了叙利亚境内恐怖分子的2个石油储藏基地和一个训练营。

　　科纳申科夫当天对媒体说，俄空军苏－34轰炸机22日在叙利亚代尔祖尔城区摧毁了恐怖分子的2个石油储藏基地和3个采油装置。俄战机将继续打击叙利亚境内恐怖分子的石油设施。

　　科纳申科夫表示，俄战机22日还摧毁了位于叙利亚伊德利卜省的一个恐怖分子训练营。关于该训练营的相关情报是叙利亚反对派提供的，并从多种渠道得到验证。

　　科纳申科夫说，俄战机5天来完成300多架次战斗飞行，对叙利亚阿勒颇、伊德利卜、代尔祖尔、哈马、霍姆斯等地1093个目标实施了打击。

　　俄罗斯9月30日开始对叙利亚境内极端组织“伊斯兰国”目标实施空中打击。俄国防部长绍伊古说，俄方打击对象包括“伊斯兰国”拥有的军事装备、通信枢纽、运输工具、武器和弹药库、燃料存储设施等。

12／23

联合国安理会促请利比亚30天内组建政府

2015年12月24日05:13 新华网

　新华社快讯：联合国安理会23日通过决议，欢迎利比亚各派日前签署《利比亚政治协议》，促请利比亚按照协议在30天内组建民族团结政府。

12／23

尼日利亚遭极端组织袭击已致5死

2015年12月24日03:21 新华网

　　新华网科纳克里12月23日电(记者文浩)尼亚美消息：尼日尔安全部门官员23日对新华社记者说，尼日尔东部迪法省22日夜间至23日凌晨遭到极端组织“博科圣地”武装分子多次袭击，至少造成包括2名尼日尔士兵在内的5人死亡、10余人受伤。

　　尼日尔安全部门一位不愿透露姓名的官员说，22日夜间至23日凌晨，“博科圣地”武装分子向尼日尔与尼日利亚接壤的迪法省的阿巴达姆镇发起多轮攻击，并与尼日尔安全部队交火，此后撤回尼日利亚境内。

　　该官员向记者透露，“博科圣地”武装分子的袭击造成3名阿巴达姆镇居民以及2名尼日尔安全部队士兵死亡。

　　为防止“博科圣地”武装分子袭击，迪法省近几个月处于“紧急状态”，尼日尔与乍得联军也在该地区对“博科圣地”武装分子进行了多轮清剿行动。

　　“博科圣地”成立于2004年，该组织武装人员频繁出没于尼日利亚与喀麦隆北部接壤地区，实施暴力恐怖袭击。今年2月，尼日利亚、喀麦隆、尼日尔、乍得、贝宁等国宣布组建一支8700人的多国部队，对“博科圣地”实施军事打击。

12/23

美军罕见就轰炸机闯南海对华认错 向中方做保证

2015年12月23日 07:12 环球时报

　　美军两架B-52轰炸机于12月10日执行例行飞行任务时，其中一架“无意”飞进了中国在南海的华阳礁上空2海里范围内。此举引发中国外交部和国防部的抗议和交涉

　　据消息人士透露，根据白宫的指令，美国防部对此事进行了调查，并向中方作出澄清。美方承认这一事件中，美军方犯了错误，并将采取措施确保此类事件不再发生。对于美方的解释，中方并不满意，强调下不为例。

　　近期，中美关系因美军舰机多次抵近中国南沙群岛有关岛礁邻近海空域受到一定影响。在此背景 下，美方作出有关澄清，表明美方意识到有关事件的严重性和敏感性，不希望因南海问题与中方彻底闹僵。另外，中国外交部、国防部日前就美军机行动答记者问 时，也表明中方的严正立场。但美国军方是否买白宫的账、美方能否以实际行动纠正错误，还有待观察。

12／23

中方用四个字敲打美军有何深意：不听驱离就打你

2015年12月23日 14:47 环球网

　　美军两架B-52轰炸机于12月10日执行例行飞行任务时，其中一架“无意”飞进了中国在南海的华阳礁上空2海里范围内。此举引发中国外交部和国防部的抗议和交涉。据消息人士透露，根据白宫的指令，美国防部对此事进行了调查，并向中方作出澄清。美方承认这一事件中，美军方犯了错误，并将采取措施确保此类事件不再发生。对于美方的解释，中方并不满意，强调下不为例。

　　美方承认轰炸机闯南海岛礁附近空域是个错误，其实岂止是个错误，这明明就是挑衅。美方这么做已经不是一次两次了，美方的伎俩忽悠不了中国，所以对于美方的解释，中方并不满意。再退一步说，既然承认是个错误，那么错误之后该如何做，美方没有任何说明，让人怀疑美方的诚意在哪里。

　　美方的澄清其实并没有澄清。试问：假如一个强盗杀了人，这个强盗最后说，他杀错了人。这个你能接受吗？杀错了人也是要承担责任的。还记得北京时间1999年5月8日，中国驻前南斯拉夫大使馆突遭美军轰炸，中方3人死亡，20余人受伤。世界震惊，中国怒愤，而美方最终的解释是误炸。是误炸还是故意，美方心里肯定清楚，所以除了道歉还是道歉。

　　近期，美军舰机多次擅自抵近中国南沙群岛有关岛礁邻近海空域，这是赤裸裸的挑战中国主权和安全，中国国防部、外交部均作出了义正辞严的交涉，表明了中方的严正立场。国防部已经多次表态，针对美方挑衅行动，中国军队将采取一切必要手段和措施，坚决维护国家主权和安全，坚定维护地区的和平稳定。美方不要低估中国捍卫主权和安全的决心和意志。

　　中美关系是世界上最重要的双边关系，没有之一。中美关系健康发展，不仅对中美双方有利，对世界各国均有利。为了建立和发展中美新型大国关系，中方拿出了足够的诚意，已经和正在尽最大努力，而美方为了自己的私利，为了维护称霸世界的野心，屡屡挑战中方的底线，是可忍孰不可忍？

　　识时务者为俊杰。美国战机在南海挑衅时隔几天后，中国海军三大舰队在南海展开“背靠背”实兵对抗，围绕侦察预警、指挥控制、潜舰机合同突击、反潜反水雷、联合防卫及后勤装备保障等多个实战化课目，激烈程度前所未有。中国已经在南海多次亮剑，中国军事专家尹卓直言不讳地说：美军若不听中方驱离，解放军就可以打你。希望美方从中美关系的大局和全局出发，好自为之！

　　中国爱好和平，但绝不是软弱可欺；中国“宰相肚里能撑船”，但绝不纵容来犯之敌；中国希望发展中美新型大国关系，但绝不允许美方胡作非为。美方近期的卑劣行径，致使中美关系受到一定影响，美方或许意识到了有关事件的严重性和敏感性，所以作出有关澄清。尽管这种澄清不够真诚，但中方依然给了美方改过自新的机会。不过，中方强调的“下不为例”四个字，美方必须读懂真意。

12／23

中国缴联合国会费比额升至全球第三

2,430评论2015年12月25日02:21 新京报

　　联合国大会23日晚通过了各国2016-2018年联合国会费与维和摊款的分摊比额。据此，在未来三年，中国将承担7.921%的联合国会费、10.2%的维和摊款。这是近年来中国分摊的联合国会费和维和摊款第二次大幅增加。 据新华社

　　解释 充分考虑了中国的发展中国家定位

　　中国常驻联合国副代表王民就会费比额上涨作出如下解释：

　　第一，这是中国国力日益增强在国际制度层面的客观反映。中国目前已成为世界第二大经济体，这就决定了中国需较多分摊联合国会费和维和摊款。按照目前水平，中国已成为仅次于美国、日本的第三大会费国；仅次于美国的第二大维和经费贡献国。这是一个国家发展壮大在联合国财政问题上的显著体现，也是中国国际影响力大幅提升的重要标志。

　　第二，目前的会费比额充分考虑了中国的发展中国家定位。我们一贯主张，中国经济虽然总量大，但人均水平低，仍属于发展中国家，这是评估中国支付能力的重要依据。我们坚决反对任何在会费比额方面把中国同其他发展中国家区别对待，以及要求发展中国家承担超出支付能力的会费的做法。中国的主张得到许多国家的支持。经过长时间磋商，各国最终商定继续保留对中国和其他发展中国家的低人均收入宽减办法。

　　第三，及时、足额缴纳会费是中国作为会员国的责任和义务。联合国是世界上最具代表性、普遍性和权威性的政府间国际组织，在维护世界和平、促进共同发展方面发挥着重要作用。财政是联合国履行使命的重要基础。我们多次表示，只要会费计算方法公平、公正、合理，中国愿意承担应尽的财政义务，并在维和摊款方面继续担负起作为安理会常任理事国的特殊责任。

　　第四，将进一步督促联合国加强预算管理。近年来，联合国预算规模大幅增加。但只要是必须增加的资源、必须拨付的款项，中国都一直支持。同时，我们始终主张，联合国的经费来自会员国纳税人，每一分钱都不是多余的。我们将继续要求联合国在预算方面加强监管和问责，避免资金浪费，珍惜并用好会员国的每一分钱。 据新华社

　　背景 中国在联合国会费每三年必大涨

　　联合国的经费大多来源于193个会员国所缴纳的会费。会费主要由经常性预算、维和费用和国际法庭费用三部分组成。

　　其中，经常性预算用于支付维持机构正常运转所需的经常性开支，分摊比例由联合国大会根据会费委员会的建议，分摊给各个成员国，有效期通常为3年。

　　总的来说，联合国各成员国的会费按照“支付能力”的原则分摊，根据对国民生产总值的估算以及若干调整数(包括外债和人均低收入)决定。

　这是个非常复杂的公式。大体上，支付能力的计算方法是某个国家的国民生产总值除以联合国所有成员国的国民生产总值之和。另外，人均收入低于世界平均值的国家均可享受宽减，即在会员国应分摊的比额基础上给予一定折扣。

　　按照世界银行的数据，中国人均收入低于世界平均水平。虽然原则上仍然能够享受“宽减”，但是中国缴纳的联合国会费2015年已经位列世界第6位。

　　中国一直是联合国经费的缴纳大户，近十年来，中国缴纳的会费逐年增加，且每三年都要大涨一次。

　　按照12月23日通过的2016年-2018年联合国经常预算的分摊比额，中国应缴纳会费比额从2013年-2015年的5.148%上升至7.921%，仅次于美国的22%和日本的9.68%，位居会员国第三位。

　　此前，中国常驻联合国副代表王民表示，应继续按照支付能力原则分摊经常性预算，希望大家客观看待中国的支付能力，反对任何在经常性预算比额方面把中国同其他发展中国家区别对待的做法，不会接受超出中国支付能力的计算方法。 (宗合）

12／23

揭秘曾迫降中国的美军机：可查明高层通话者身份

2015年12月23日 12:30 中国新闻网

　　高新技术能否探测恐怖袭击征兆

　　“伊斯兰国”制造震惊世界的巴黎恐怖袭击之后，更多城市也面临恐怖袭击的威胁。在国际社会联合打击的同时，更要预防自杀攻击活动悲剧重演。

　　今后，在相当长的时间内，城市反恐将成为全球共同应对的挑战。在这场光明与黑暗的较量中，我们需要借助科技力量进行有效防恐和反恐。

　　民间组织助阵网络反恐

　　据报道，11月13日的巴黎恐怖袭击后，是一个民间组织最先找到并翻译了“伊斯兰国”组织ISIS发布的声明。由此，巴黎恐怖袭击给各国政府网 络反恐合作打了预防针，再次激发了民间黑客的反恐行动。11月16日，全球最大民间黑客组织匿名者通过社交媒体宣布对ISIS宣战，誓言把ISIS从互联 网上清除掉。事实上，在浩瀚的网络反恐战场，民间反恐组织早已壮大并对恐怖主义形成高压态势。

　　据英国媒体报道，过去一年来，民间组织幽灵保安集团已删除了10000多个有关ISIS的账户和1000多个非法网站。法国查理周刊事件之后， 法国成立了民间反恐网络团队“控制部门”，截至目前已清除了72881个ISIS的账户。民间组织对ISIS的大批网络行动自然引起西方安全部门的注意， 各国情报部门已根据其提供的线索，对部分恐怖组织的招募和捐献网站展开监控。

　　今年2月，美国也成立了一个新的网络反恐机构——网络威胁情报整合中心，将反恐可疑数据集聚，以促进网络反恐工作协同成效。奥巴马总统还曾许诺 将与国会合作推进更为严格的网络安全立法。英军现已成立“77旅”，以应对日益猖獗的ISIS网络恐怖主义。法国议会通过了反恐新法，对涉嫌恐怖主义信息 宣传予以惩罚。

　　“人造鼻”探测自杀炸药

　　找出炸药并拆毁它是一项很昂贵的工作。每拆除500颗炸弹就可能有一名爆破专业人员牺牲。科学家们在研制能够嗅出这种爆炸物气味的“人造鼻”。美国国防部已经为这项研究拨出了260万美元的经费，并授予在3年之内完善这项技术的委托书。

　　迄今为止，看起来像是光纤电缆并插入计算机中的人造传感器，已经能够辨别30种不同的化学气味了。这些气味的区别仅仅为一个碳原子之差。一旦完 善后，这种传感器电缆便可以通过建筑物的管道投放或者投放到布雷区，它们在那里可以嗅出炸药表面散发出的极其微弱的气味。这种相对来说比较便宜的“嗅探 器”，可以由机器人或者自动车在一定距离之外推动，从而避免给价格昂贵的计算机设备或操纵它的人员造成任何危险。

　　依照和美国国防部签署的一项合同，美国两家技术研发机构共同开发出了一种称为“菲多”的人造鼻。“菲多”依靠在紫外线下发光的聚合物来探测炸 药。由于人体携带的炸药会向空气中散发出与爆炸物有关的化学气味，挡住了射向“菲多”中的聚合物的紫外线，使荧光变暗。与“菲多”相联的计算机能立即感应 出光线的变化，并发出警报。

　　声纹识别揪出恐怖分子

　　20世纪70年代，美国国家安全局就已经掌握了移动电话声音识别术，如苏联领导人勃列日涅夫乘车行驶在莫斯科的某条大街上，他用移动电话跟其他人说话，美国国家安全局的声音识别系统就会确认出其身份，他的谈话内容立即被记录下来。

　　语音识别技术主要包括声纹识别、内容识别、语种识别、语音标准识别。90年代初，美国电报电话公司想用计算机技术促进通讯业的发展，于是组织力量研究出一种语音识别软件。此后，语音识别技术发展突飞猛进。

　　语音识别中的声纹识别技术，在军事行动中有着重要的应用价值。据美国《华盛顿邮报》披露，美国国家安全局一直将声音识别技术当作研究重点。比 如，敌对国家领导人是美国情报机构重点识别的对象，只要其利用国内通信网络进行通话，声音识别系统就会立即提醒工作人员：其国领导正在通话。而美国前情报 官员也曾著书透露：“监听员甚至可以说出被监听者是否感冒了。”据报道，曾迫降在我国海南机场的美军EP-3侦察机中就安装了声纹识别侦听模块。这一声纹识别系统功能强大，只要被侦察者通过无线电进行对话，该系统便能查明通话者的身份，尤其是高层领导者的身份。

　　五角大楼曾专门邀请语言学家，对被侦察国家的语言进行全面深入的研究，开发出了一套独特的电子监听系统，只要美军截获到对方的通话，监听系统能 自动删除杂音，通过与声音数据库相对照，准确识别出通话者身份，从而判断出掌握的情报的价值到底有多大。美军正是靠着这套功能强大的系统，掌握了其他国家 大量绝密情报。

5555555555555555555555555555555555555555

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

12／24

杨洁篪会见叙利亚副总理兼外长穆阿利姆

　　2015年12月24日，国务委员杨洁篪在中南海会见叙利亚副总理兼外长穆阿利姆。

　　杨洁篪表示，当前，政治解决叙利亚问题正处于关键阶段，中方认为应坚持政治解决这一大方向。中方愿为推动叙问题妥善解决发挥建设性作用，并继续向叙方提供人道援助。

　　穆阿利姆高度评价中方为推动叙利亚问题政治解决所作的积极努力，感谢中方一直以来向叙人民提供人道援助。

12／4

王毅：政治解决叙利亚问题的关键是尽快启动和谈

　　2015年12月24日，外交部长王毅同来华访问的叙利亚副总理兼外长穆阿利姆举行会谈，重点就政治解决叙利亚问题全面、深入交换意见。

　　王毅说，当前叙利亚问题正处在关键节点上，安理会刚刚通过2254号决议，明确了寻求政治解决、叙利亚人民决定叙前途命运、联合国发挥斡旋主渠道作用三大原则，构成国际社会关于政治解决叙利亚问题的基本共识，为叙利亚问题的政治解决注入新的动力。

　　王毅说，落实安理会决议，关键是要迈出和谈与停火这两步。希望叙利亚政府和反对派在联合国协调下，尽快启动谈判，并克服可能出现的困难，坚持谈下去。同时推广局部停火经验，逐步扩大停火区域，形成谈判、停火良性互动。

　　王毅说，当前叙利亚人道局势严峻而紧迫。中方希望叙方加强与联合国等机构的配合，做好相关工作。为体现对叙利亚人民的关心，中方决定再提供4000万元人民币的人道援助，用于叙利亚改善民生的项目。

　　王毅重申，作为安理会常任理事国，中国将继续本着客观公正立场，在推动叙利亚问题政治解决过程中发挥建设性作用。

　　穆阿利姆表示，叙利亚完全赞同王毅外长阐述的政治解决叙利亚问题的三个基本原则。叙利亚已做好在联合国主持下同反对派对话的准备，一旦反对派名单确定，叙将即派代表团赴日内瓦参加对话与和谈。叙愿同国际组织继续合作，缓解人道危机。叙方感谢中方提供新的人道援助。叙期待国际社会关注叙利亚重建问题。

　　穆阿利姆说，叙利亚不会忘记中方一直支持政治解决叙利亚问题，希望中方作为安理会常任理事国发挥更加积极的作用。

王毅：“三点坚持”应贯穿叙利亚问题政治解决进程的始终

　　2015年12月24日，外交部长王毅在北京同叙利亚副总理兼外长穆阿利姆会谈后共见记者。

　　王毅表示，这次叙外长是在叙利亚问题的关键时间节点访华的，我与叙外长重点就如何推进政治解决进程深入交换了意见，达成重要共识：一是坚持叙利亚问题的政治解决方向，二是坚持叙利亚人民决定叙的前途与未来，三是坚持由联合国发挥斡旋主渠道作用。这三点坚持应贯穿叙利亚问题政治解决进程的始终。王毅说，上述三坚持构成了联合国安理会不久前通过的第2254号决议重要内涵，得到了安理会所有成员的一致赞同，也符合叙利亚国家和人民的利益。

　　王毅指出，在国际合力反恐的背景下，叙利亚问题政治解决迎来新的机遇。叙外长表示叙方愿坚定打击恐怖主义，中方对此表示欢迎，一切打击恐怖主义的努力都应得到尊重和支持。叙外长明确愿参与同反对派的对话，中方对此表示赞赏，希望和谈能够尽快举行，并持续谈下去。双方还就停火止暴、缓和人道主义危机以及未来的叙利亚重建等问题交换了意见，叙方表示愿从局部停火开始，逐步扩大范围，也愿配合国际社会开展人道救援，并希尽快启动经济重建。

　　王毅说，作为安理会常任理事国，中方一直秉持客观公正立场，坚持做劝和促谈工作。我们已多批次向叙利亚及有关国家提供了人道主义援助。此次，中方将再向叙利亚提供4000万元人民币人道援助。今后会继续根据叙方需要，提供力所能及的帮助。

　　穆阿利姆感谢中方对叙利亚人民无私的支持。穆表示，叙利亚作为联合国成员，有责任执行安理会第2254号决议。同时，叙方认为，叙利亚的未来应由叙人民决定，不应受外部干预。一旦叙利亚反对派形成统一名单，叙利亚政府愿即刻启程前往日内瓦参加同反对派的对话。希望双方对话能够取得成功，以此推动成立民族共识政府和制宪会议，并制定新的选举法，最终实现在18个月内举行全国大选。

　　穆阿利姆表示，中方是叙利亚问题的重要参与方，希望中方为推进叙利亚政治解决发挥更大的作用。

12／24

王毅：叙利亚的体制及其领导人应由叙人民决定

　　2015年12月24日，外交部长王毅在北京同叙利亚副总理兼外长穆阿利姆共同举行记者会。在回答中方在叙利亚危机中扮演的角色、中方在叙利亚总统巴沙尔去留问题上的态度时，王毅表示，中方在叙利亚问题上的作用就是劝和促谈，推动政治解决。劝和促谈是解决叙问题的唯一正确选择，符合叙国家、民族和人民的根本利益，也符合中国的利益。中国的发展需要一个和平、稳定的中东。

　　王毅强调，叙利亚的前途未来、国家体制及其领导人最终应由叙利亚人民做出选择和决定，这符合联合国宪章的精神，符合安理会第2254号决议规定，也是中方的原则立场。王毅说，国际社会应聚焦叙人民的需求。当前叙人民最需要的是停止战争，恢复和平，过上安稳的日子。国际社会应朝此方向做出努力。叙领导人的问题会在叙问题政治过渡进程中得到解决。

12／24

王毅外长会见离任印度驻华大使康特

　　2015年12月24日，王毅外长会见即将离任的印度驻华大使康特。

　　王毅感谢康特任职期间为中印关系发展所作努力，表示中印是世界上两个最大的发展中国家，两国关系对世界和平与发展具有重要意义。双方要按照两国领导人共识，努力构建更加紧密的发展伙伴关系。对于边界等历史遗留问题，双方要继续通过对话谈判寻找解决办法，同时要大踏步推进各领域合作，为问题的最终解决创造良好条件。

　　康特感谢中方在其任内给予的大力支持，表示印中关系是21世纪最重要的双边关系之一。印度政府高度重视对华关系，期待着同中方一道，按照两国领导人作出的战略规划，推动印中关系取得更大进展。

12月24日

外交部发言人洪磊主持例行记者会

　　问：昨天，中方宣布了尼泊尔副总理兼外长塔帕访华的消息。请介绍此访有关安排。中方对此访有何期待？

　　答：此访是今年10月尼泊尔新政府成立以来访华的尼最高级别代表团，双方对此高度重视。访问期间，李源潮副主席将会见塔帕副总理兼外长，王毅外长将与塔帕副总理兼外长举行会谈。

　　中尼关系传统友好。2015年是中尼建交60周年，也是两国共同经历4·25地震等重大事件考验的一年。在双方共同努力下，中尼友好合作关系得到巩固和发展。此访期间，双方将就明年中尼关系规划、各领域务实合作及其他共同关心的问题交换意见。我们期待通过此访，增进互信，扩大合作，深化友谊，推动中尼世代友好的全面合作伙伴关系继续向前发展。

　　问：中方正就从美国遣返5名腐败嫌疑人与美方进行磋商。你能否介绍有关情况？

　　答：去年12月，中美执法合作联合联络小组（JLG）第12次全会在北京召开，双方共同确定了5起重点职务犯罪追逃追赃案件，开展联合调查。一年来，中美两国反腐败和执法机构加强合作，这5起重点案件都取得了重要进展，王国强、黄玉荣先后归案。我们对美方给予的支持和配合表示赞赏，希望双方继续发挥好中美JLG主渠道作用，以更加务实、灵活的态度推动反腐败合作，共同维护社会公平正义和法律的尊严。

问：据报道，日本内阁通过2016年国防预算，其中一部分将会用于防卫钓鱼岛，中方对此有何回应？

　　答：由于历史原因，日本在军事安全领域的政策动向一直受到亚洲邻国和国际社会高度关注。我们希望日方以史为鉴，坚持和平发展道路，为促进本地区的和平稳定发挥建设性的作用。

12／24

中国援助柬埔寨和东盟区域地雷行动中心扫雷物资交接仪式在金边举行

2015年12月24日，中国援助柬埔寨和东盟地区地雷行动中心物资交接仪式在金边举行。

　　中国驻柬埔寨大使布建国和柬埔寨副首相兼外交国际合作部大臣贺南洪出席了交接仪式。中国外交部军控司马升琨参赞和柬埔寨地雷行动和受害者援助机构第一副主席兼邮电部大臣布拉索坤，分别代表两国政府在物资交接文件上签字。

　　布大使在交接仪式上表示，中柬两国自建交以来，睦邻友好合作关系不断向前发展。作为友好邻邦，中国一直十分关注柬埔寨雷患问题，并与国际社会一道为柬扫除雷患、重建家园做出了积极努力。布大使说，此次物资捐助充分体现了中国亲诚惠容的周边外交理念和睦邻、安邻、富邻的周边政策，既是中国致力于国际人道主义扫雷援助工作的明证，也是中柬友谊的体现。中方愿与柬保持在扫雷领域的建设性合作。

　　贺南洪副首相和布拉索坤主席在发言中对中国政府和人民向柬埔寨提供的人道主义扫雷援助表示衷心感谢。贺说，多年的战争使柬埔寨深受雷患之害，人民生命财产安全和社会重建受到严重影响。中国政府多年来积极协助柬方消除雷患，在人员培训、扫雷设备和物资方面提供了无私的援助。柬政府和人民铭记在心。此批物资援助再次体现了中国政府致力于解决柬雷患的真诚态度，以及对柬人民的深情厚谊。布拉索坤表示，经过多年努力，柬埔寨在清除雷患方面取得了积极成就，这与包括中国在内的国际社会大力援助分不开。柬埔寨扫雷工作仍有很长的路要走，面临的任务依然艰巨，需要国际社会继续伸出援助之手。今后，柬方愿与中方加强在扫雷等各领域的协调与合作。

　　柬埔寨是全球雷患最为严重的国家之一。中国自1999年以来，通过举办扫雷培训班、捐资、提供探扫雷器材以及派专家现场指导等方式多次向柬埔寨提供扫雷援助。此次中国向柬埔寨提供了25万美元的办公设备，并向东盟地雷行动中心捐赠了20万美元的启动资金和5万美元的办公设备，上述物资是应柬埔寨请求，中国人道主义扫雷援助物资的一部分。

12／24

海军航母部队舰机融合训练顺利推进

吴胜利在辽宁舰跟训参训

来源：解放军报 作者：陈国全 时间：2015-12-25 07:47:20

12月24日，海军辽宁舰在渤海某海域进行舰机融合训练，新一批歼-15舰载战斗机飞行员驾机完成触舰复飞、阻拦着舰等多个课目训练。中央军委委员、海军司令员吴胜利，海军政委苗华率海军党委班子成员在辽宁舰参训并指导舰机融合训练。

记者在现场看到，在飞行员的熟练操纵下，一架涂有海军军旗和“飞鲨”图案的歼-15舰载战斗机准确进入着舰航线，放下尾钩，对正跑道中线，“嘭”的一声，尾钩牢牢抓住第三根阻拦索，成功阻拦着舰。随后，多架歼-15舰载战斗机依次完成触舰复飞、阻拦着舰等训练课目并驻舰。

吴胜利等领导攀舷梯、进舱室、上战位，详细询问航母部队舰机融合训练情况，看望慰问部队，并与辽宁舰、舰载航空兵部队领导就加快推进航母作战能力建设问题进行座谈。中午，吴胜利等领导在辽宁舰士兵餐厅与官兵一起就餐，并详细了解官兵的工作、生活情况。

据了解，年初以来，航母部队围绕早日形成战斗力和保障力这个目标，瞄准难题和短板狠抓试验训练，战斗力建设取得了明显进步，舰载机驻泊数量、单日飞行架次、起飞和回收效率均有进一步提升，多批歼-15舰载战斗机飞行员成功完成舰上起降并通过航母资质认证，标志着舰载战斗机舰上起降技术从探索研究向部队应用取得了关键性突破。同时，他们还结合舰载机海上试飞和训练任务，着眼航母、舰载航空兵等新型作战力量建设，深入总结装备试验和部队训练中的经验做法，取得了100余项专题研究成果。

12／24

上海合作组织成员国军事翻译集训在华举行

来源：国防部网 作者： 时间：2015-12-24 17:11:15

根据上海合作组织成员国国防部达成的共识，为提高各方军事翻译水平，12月15日至24日，上合组织成员国军事翻译集训在兰州军区某综合训练基地举行。来自中国、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、俄罗斯、塔吉克斯坦的共23名翻译人员，紧贴上合组织“和平使命”系列联合演习实际，通过专题辅导、研讨交流、观摩见学方式，围绕反恐作战理论、军事外交礼仪、战役战术词汇、军事装备术语等进行了交流研讨。

12／24

世界首台高温气冷堆核电站全范围模拟机交付使用

中国核电网 | 发表于：2015-12-30 | 来源：中国广核集团

经过84天的连续奋战，由中广核仿真公司供货的华能石岛湾高温气冷堆示范电站全范围模拟机设备按预定计划于12月20日完成了现场安装调试工作，并于12月24日完成现场验收里程碑证书的签署，宣布模拟机正式投入使用。

据了解，核电站全范围模拟机是对实际核电站运行、系统、设备按照1:1的比例进行仿真, 具备与实际核电厂控制室完全相同的训练环境，有“虚拟核电站”之称。主要用于核电厂操纵员培训和执照考试、核电厂应急演习支持、核电厂设计验证、核电厂运行方案验证等内容。

全范围模拟机系统包括仿真计算服务器、教练员站、工程师站以及仿真的核电厂主控室环境。仿真服务器用于运行机组仿真模型，教练员站用于控制仿真机组的运行，如工况设置、实时/快时/慢时、暂停、重演、故障设置，工程师站用于模型开发和模拟机维护。模型开发涉及反应堆物理及热工水力、环境辐射与安全、热能动力、电气、自动控制、数值计算等多个学科，系统模型复杂、可靠性要求高。

　　作为核电厂的必配设备，我国核安全法规规定，核电厂运行人员必须在全范围模拟机上进行培训后才能获取上岗资格，具备足够数量的持照操纵员是核安全局发放装料许可证的条件之一。因此，全范围模拟机具备培训条件（RFT）是核电站工程进度中的重要节点。全范围模拟机设备必须在装料前一年交付使用，操纵员才能获得足够培训时间，才能及时获得上岗证。

2010年4月，中广核仿真公司通过与国际知名仿真公司竞标获得全范围模拟机设备的供货任务。由中广核仿真公司、清华大学、北京广利核公司、华能石岛湾核电公司组成的开发和调试团队，经过五年的艰苦努力，克服重重困难，按期完成了世界首台高温气冷堆全范围模拟机的开发和调试任务，为华能石岛湾核电公司操纵员培训和取照考试按预定计划实施铺平了道路。

　　另据了解，华能石岛湾高温气冷堆示范电站采用的核电站数字化仪控系统（DCS）平台，包括我国首个具有完全自主知识产权的核级数字化仪控系统通用平台“和睦系统”（FirmSys）,由中国广核集团下属北京广利核系统工程有限公司开发研制，目前已作为国家重大科技专项通过国家验收，并应用于阳江核电站5/6号机组、红沿河核电站5/6号机组仪控系统的设计制造，实现了核电站数字化仪控系统的国产化和自主化。

12／24

防城港核电二期开工 华龙一号迎来“建设蜜月期”

中国核电网 | 发表于：2015-12-25 | 来源：每日经济新闻

12月24日，随着第一罐混凝土浇筑，华龙一号示范机组——“中国西部首座核电站”防城港核电二期工程正式开工。一周多以前的国务院常务会议决定，对中广核广西防城港红沙核电二期工程华龙一号三代核电技术示范机组予以核准，按照计划，防城港二期建设工期约为62个月，预计于2021年初投入商运。

而在两天前的12月22日，华龙一号的另一示范项目福清6号机组开工，到目前为止，作为华龙一号示范工程的四台核电机组均已获得核准，其中三台机组已经开工，华龙一号迎来“建设蜜月期”。《每日经济新闻》记者还获悉，田湾扩建工程5号机组也定于27日开工，至此，今年以来，国内共有6台核电机组开工，成为日本福岛事故之后核电机组开工最多的一年。

有望注入中广核电力

防城港核电项目规划建设6台百万千瓦级核电机组，一次规划，分期建设。其中一期工程为两台CPR1000压水堆核电机组，1号机组已于2015年10月25日并网发电，即将投入商运，2号机组计划年内进行热态实验相关工作；二期工程建设两台华龙一号核电机组。

防城港核电公司总经理陈健指出，目前参与华龙一号设备研发与制造的企业达300家以上，带动超过200亿元的装备产业市场，带动产业链5400多家设计、设备制造、建安等高端装备制造企业和高新技术企业共同走出去。而按照中广核董事长贺禹的说法，出口一座华龙一号核电站的效益，相当于出口200架中型飞机。

随着防城港核电二期工程的开工，有关该项目注入中广核电力（01816，HK）的预期也越来越强烈。中广核电力董事会秘书方春法此前曾表示，公司目标将母企中广核集团所有核电资产注入公司，会继续研究其资产注入的形式及节奏。

事实上，中广核电力是母企中广核集团发展及经营核电项目的唯一上市平台，今年上半年已获母公司注入台山核电项目，目前中广核电力核电项目已占集团总核电资产的约一大半。

前不久，中广核电力还召开投资者电话会议，针对市场预期的资本行动，管理层方面表示，目前已初步提出几份资产注入方案，有待最终定夺，预计防城港核电资产注入有望在2016年年中进行。

打开东盟乃至全球市场

开工前一天，中广核还发布消息称，当天中广核与广西投资集团有限公司、泰国RATCH电力集团在广西南宁正式签署了《防城港核电二期项目合资协议》。根据协议，三方将在中泰两国政府间和平利用核能协议的基础上，合资成立防城港核电二期项目公司，共同开发、建设和运营该项目。

记者了解到，中广核、广西投资公司、泰国RATCH电力公司在该项目中的股比分别为51%，39%和10%。RATCH电力公司发布的公告称，预计将投入人民币13.3亿元。

对中广核而言，引入泰国电力公司不仅只是分担项目风险，更重要的是希望该项目成为华龙一号开拓东盟市场的桥头堡，也让防城港核电二期更具“国际范”。

泰国也在加快核电步伐，泰国最新电力发展规划中，计划在2030年左右建成约两台共200万千瓦左右的核电机组，届时将满足泰国5%的电力需求。中广核方面表示，其与泰国的合作由来已久。2009年，中广核泰国代表处正式揭牌。此后，中广核从人才培训、技术交流入手，逐步与泰方培育合作关系、为项目开发服务。

据了解，泰国对华龙一号已表示出浓厚兴趣，目前启动了对华龙一号核电技术的独立评审，正计划将华龙一号作为可选技术纳入泰国发展核电的“短名单”。同时，泰国也计划派遣工程技术人员到中国，学习、掌握华龙一号的相关技术。

另外，中广核还拟将华龙一号技术应用到宁德核电5、6号机组，届时，华龙一号将进入批量化建造。中广核华龙一号总设计师咸春宇向记者透露，预计华龙一号批量化建造后造价约为一万七千元每千瓦，具有比较好的经济性和竞争力。

中广核总经理张善明也强调，华龙一号技术安全性与国际水平相当，经济性优于国际其他堆型，这是核心优势，此外，国内成熟的装备制造体系和产能优势，能够形成“走出去”的供应链优势，为华龙一号的经济性提供保障，从而降低风险。

12／24

中广核董事长贺禹：输出1座核电站相当于出口200架中型飞机

中国核电网 | 发表于：2015-12-25 | 来源：澎湃新闻网(上海)

12月24日上午，随着中国广核集团（下称中广核）防城港核电站3号机组浇筑第一罐混凝土，华龙一号（HPR1000）示范机组——防城港核电二期工程正式开工建设。防城港3、4号机组是英国布拉德韦尔B项目的参考电站，该工程的开建将形成显著示范效应，为华龙一号走向国际市场奠定关键基础。

据中广核董事长贺禹介绍，出口一座华龙一号核电站的效益，相当于出口200架中型飞机，将有效带动中国5400多家设计、设备制造、建安等高端装备制造企业和高新技术企业共同走出去，助力中国迈入制造强国行列。

贺禹表示，防城港核电二期工程的开工，将使其成为中国核电技术开拓国际核电市场的桥头堡，为接下来以自主技术带动装备制造等产业大规模走出去奠定关键基础。

华龙一号是由中广核和中核集团联合研发的具有中国自主知识产权的三代百万千瓦级核电技术。该技术充分利用了中国近30年来在核电站设计、建设、运营及研发所积累技术和人才优势，吸收了国内外压水堆核电站设计、建造、运行的成功经验，采用了能动与非能动相结合的安全设计理念，依托中国业已形成的核电装备制造业体系和能力，充分体现了“安全性与经济性的均衡、先进性与成熟性的统一、能动与非能动的结合”。

作为中国西部首座大型商用核电站，防城港核电站规划建设6台百万千瓦级压水堆核电机组，一期工程建设2台单机容量为108万千瓦的压水堆核电机组，二期工程采用装机容量为118万千瓦的华龙一号技术。

华龙一号落户防城港二期，并非偶然。据防城港核电公司总经理陈健介绍，“‘华龙一号’是我国自主知识产权的三代核电技术，示范机组落户防城港，这不是偶然，而有必然性。在一期工程开工建设后，防城港核电公司就开始着手准备二期项目了。广西北部湾作为东盟的窗口，对于中国广核集团开发东南亚核电市场具有重要的战略意义，从中广核早期研发ACPR1000、ACPR1000+，再到研发华龙一号，防城港二期早就被定位为主要的侯选厂址之一。”

落地示范的效应已经形成。就在开工前一日，中广核宣布与广西投资集团有限公司、泰国独立发电商RATCH电力公司在广西南宁正式签署了《防城港核电二期项目合资协议》。根据协议，三方将在中泰两国政府间和平利用核能协议的基础上，合资成立防城港核电二期项目公司，共同开发、建设和运营该项目。换个角度看，防城港二期也将成为华龙一号向东盟市场释放影响力的重要窗口。

对于中广核而言，更为重要的向全球推广自主核电技术的前沿阵地是英国。今年10月国家主席习近平出英之际，中广核与法国电力集团（EDF）正式签订了英国新建核电项目的投资协议。根据协议，中广核将要主导建设的英国新建核电项目布拉德韦尔B项目亦将采用华龙一号核电技术，并把防城港核电二期工程作为其参考电站。

随着防城港核电3号机组正式开建，中广核在建核电机组达13台，在建规模达到1563万千瓦，占中国（大陆）核电在建装机容量的54%，继续保持全球最大核电建造商地位。同时，中广核在运的核电机组14台，装机容量1492万千瓦，约占中国（大陆）在运核电规模的58%。

12／24

港澳特首来京述职 座次变化藏玄机

3,759评论2015年12月24日21:39 中国青年报

　　昨日（12月23日），香港特首梁振英和澳门特首崔世安来到北京，向中央政府述职。在会见梁振英时，习近平首先发言对港府的工作充分肯定。同时，习近平还说了这样一番话：“近年来，香港一国两制实际出现了一些新情况。我想强调的是，中央贯彻一国两制方针，坚持两点，一是坚定不移，不会变、不动摇；二是全面准确，确保“一国两制”在香港的实践不走样、不变形，始终沿着正确方向前进。”

　　什么是“香港一国两制的新情况”呢？说到这里，关注时政尤其是香港政局的朋友或许已经猜到了答案。据梁振英在述职后在会见记者时的解释，中央领导人所说的“新情况”是指在政改过程中，有部分港人没有跟从《基本法》及人大常委会的决定。他说，根据他的理解，香港过去一年特区政府的工作中，最突出体现“一国两制”的就是政改问题。

　　据大公网评论称，从中央角度来说，“一国两制”始终是一个整体，在坚持“一国”原则的同时，香港实行的另一“制”不会动摇、不会改变，所谓“两制空间越来 越小”的说法是不存在的，港人毋须多虑；其次，从港人角度而言，“一国两制”任何时候都是一个不可逾越、不可动摇的大前提，必须全面准确落实，没有“一 国”、就无“两制”，任何企图令“一国”变形、“两制”走样的企图都是不可能得逞的，而一旦“一国两制”变了形、走了样，港人只会“自食苦果”。

　　另外，习近平会见梁振英时的座次安排与往年不同。“海运仓内参”（ID：hycplb）发现，此次会面特别安排在长桌进行，习近平坐主席座位，梁振英坐在 一旁，有别于以往两张椅子放在中央，两人并排而坐的安排。而且，此次港澳办主任王光亚坐在梁振英身旁，王光亚旁边则为中联办主任张晓明，这与往年中央和香 港官员各坐一边很不一样。那么，这种座次布置方式有何玄机呢？

　　根据港澳办的解释，“这个座位安排更加好地体现中央和特区之间的关系。”梁振英对此有所解释，“现在整个述职安排是规范化的，更加庄重。有关安排不但适用于香港，亦适用于澳门。

　　事实上，澳门特首崔世安在述职中也提到了“一国两制”在澳门的实践情况。在整整一年前，习近平在澳门回归15周年庆祝活动后赠送了澳门人民“大礼包”——明确澳门习惯水域管理范围与陆地界线，这对寸土寸金的澳门而言，的确有重要意义。与此同时，受多种因素影响，今年以来澳门博彩收入持续下跌，澳门经济结构也需借机调整，而获得明确管辖的水域则有利于澳门发展多元化产业。

　　按往年情况，在述职“归来”后，港澳两位特首将会给特区带来“大丰收”。比如，在2009年时任香港特首曾荫权向国家主席胡锦涛述职后，面对香港金融危机 的现状，他依然对香港经济抱有信心：“中央将会进一步巩固和发展香港作为国际金融中心的地位，继续在港推行人民币跨境结算、发行人民币债券、鼓励和支持内 地企业来港上市以及促进沪港证券市场的合作。”而在2014年底梁振英向习近平述职后，也“重申了落实普选的决心”。事实上，2015年的香港形势较去年 确有所好转。

12／24

日本政府防卫预算连续四年增长

来源：新华社 作者：刘秀玲 时间：2015-12-24 23:32:21

新华社东京１２月２４日电（记者刘秀玲）日本政府２４日通过内阁决议批准了２０１６财年政府财政预算案。预算申请额再创历史新高，其中防卫预算连续四年增长，首次超过５万亿日元（１美元约合１２０日元）。

在日本政府拟定的这份预算案中，２０１６财年总预算金额达９６．７２万亿日元，较２０１５财年增加３７９９亿日元，为史上最高。其中，社会保障支出预算较去年增加４４１２亿日元，为３１．９７万亿。此外，为进一步吸引海外游客，拨给日本观光厅的预算翻番，达２００亿日元。

根据预算案，在２０１６财年，日本的防卫预算将连续四年增长并首次超过５万亿日元大关，达５．０５万亿日元。２０１６年，日本将购买６架Ｆ３５战机、一架ＫＣ—４６Ａ型空中加油机和４架“鱼鹰”运输机，西南诸岛防卫经费也有所增加。此外，２０１６财年驻日美军搬迁相关经费也将大幅增加，美军驻日经费的日方负担部分增加２１亿日元。

日本政府将在２０１６年年初向国会提交这份预算案。

日本军费预算为何再创新高：目标显然是中国

2015年12月25日 14:56 环球网

　　日本政府在24日内阁会议上通过2016年度预算案。预算总额为96.72万亿日元，较2015年度初始预算增加3800亿日元，连续4年创新高。共同社称，该预算案将提交明年的例行国会，力争3月获得通过。

　　据日本TBS电视台24日报道，2016年日本预算案中，国防费用创下新高，史上首次突破5万亿日元(约合2690亿元人民币)，并连续4年呈现增加趋势。日本防卫大臣中谷元称：“为推进和平主义，保卫国民生命和财产，(军费增加)是极其重要的。” 日本防卫省还表示，考虑到新安保法将给日本自卫队带来的新任务，这次预算案中还包括一些特殊设备的购买费用。美国全国广播公司称，不断增长的军费将使日本军事采购清单得以充实，包括F-35隐形战机、无人侦察机、驱逐舰和AAV7两栖突击车，以及潜艇研发和制造。《冲绳时报》24日称，这次防卫预算显示出日本政府推进建设美军新基地的姿态。

　　这也是日本修改安保条例和防卫指针后，首次发布国防预算。日本共同社24日评论称，考虑到解禁集体自卫权的新安保法即将在明年3月实施，日本将对美军支援和解救海外日本人所需的防卫装备等进行扩充。另外，防卫费增加也是为制衡“推进军扩”的中国。日本《河北新报》认为，来年的预算案明显对国防和外交给予优待，这更加鲜明地表现出安倍政权想要加强在国际社会的影响力。“德国之声”称，日本史上最大的国防预算正值中日因东海岛屿问题关系紧张之际。新安保条例允许自卫队70年来首次进行海外作战。这引起爱好和平人士的抗议，他们敦促日本不要参与国际冲突。

　　上海国际问题研究院亚太研究中心副主任廉德瑰在接受《环球时报》记者采访时说，日本军费增加的趋势是渐进式、框架性的。比如4年来，防卫费是一点点逐步增加，这次虽然只增加了1.5%，但是累积之前的看，已经增加很多了。日本整个国防力量的扩张也是渐进式的。这一次国防费的增加目标显然是中国，与此前它制造的钓鱼岛争端、“菱形包围”等行动都是配套的。日本一直对中国崛起深怀疑虑，并且把中国当做威胁。

　　“为参议院选举而撒钱”，日本《产经新闻》对新预算中过高的社会福利支出批评道。据《朝日新闻》报道称，日本政府决定，来年将对65岁以上的居民税免除者和未满65岁的障碍基础年金和遗嘱基础年金的领取人一律补助3万日元。日本将有1250万人能够享受该补助。《华尔街日报》称，根据该预算案，日本明年社会保障支出将增加1.4%，至32万亿日元，是支出最大的一项。由于人口老龄化，预算中的社会福利支出创下最高纪录，但是新预算砍掉了大约1300多万儿童的补助金。对此，民主党众议院议员大串博志在博客中写道“这就是参议院选举前典型地撒钱政策。”《朝日新闻》也认为，安倍政权此举遭到多数人的批判，认为他是在优待(有选票的)老人。自民党内也有议员称“不应该引起不同年龄段人之间的斗争。”

　　另据《华尔街日报》24日报道，根据该预算案，日本税收收入将创下25年来最高水平，推动财政状况改善。预算案预计，2016年税收收入和其他收入将覆盖近2/3的政府支出，2009年还不足一半。该报认为，尽管如此，日本要想实现财政平衡前路仍很漫长，该国的未偿还政府债务与国内生产总值之比是发达国家中最高的。

12／24

日本广岛和长崎市长希望奥巴马访问核爆地

2015年12月25日09:19 环球时报

　　【环球网报道 记者 王欢】据日本共同社12月24日报道，日本广岛市市长松井一实和长崎市市长田上富久24日前往东京都港区的美国大使馆与卡罗琳·肯尼迪大使进行了约30分钟的会面。两位市长提出希望美国总统奥巴马2016年来日本出席七国集团(G7)峰会时能访问核爆地广岛和长崎。松井和田上还前往法国和意大利的大使馆，提出了同样的希望。

　　与美国大使会面后，松井对媒体强调，希望各国领导人能认真对待核爆受害者的心愿，“思考如何争取实现没有核武器的世界”。田上表示：“希望通过各国领导人的访问展示首先要了解(核爆地)的重要性。”

　　卡罗琳大使在会面中表示：“这是特别的邀请，正在认真研究。”广岛和长崎两市24日还向英国、德国及加拿大的大使馆邮寄了邀请这些国家的领导人访问核爆地的信函。

12／24

莫迪和普京都没提买S400 中国对出口有重要发言权

2015年12月25日 12:18 观察者网

　　印度总理莫迪23日抵达俄罗斯展开为期两天的访问，此间国际媒体纷纷猜测莫迪将亲自向普京提出购买S-400防空导弹系统的要求，甚至俄罗斯《生意人报》像模像样的给出了交易的细节，称印度将购买5个导弹团的装备。但昨日双方发表的公报中并未有关于S-400导弹的内容，印度《第一邮报》今天发表的文章标题《莫迪和普京为合作祝福 但没提到S-400》，似乎略感失望。

　　莫迪访俄谈妥多笔大单，但就是没有S-400

　　新华社12月24报道，俄罗斯总统普京和印度总理莫迪24日发表联合声明说，军事技术合作是两国发展特惠战略伙伴关系的一个重要组成部分。

　　普京在会晤后的记者会上特别提到了俄印军事技术合作问题，表示俄印联合制造“布拉莫斯”导弹是两国军事技术合作的“标准模式”，俄罗斯将为印度 大批量生产反潜导弹，双方不久还将讨论多功能歼击机和多用途运输机的设计方案。普京说，双方一致认为，两国定期举行“因德拉”海陆空演习非常重要。

　　普京说，俄罗斯正在帮助印度建设库丹库拉姆核电站，其中一号机组已于2014年6月投入商业运营，二号机组将在几周内投产。三、四号机组将于2016年开工建设，计划2020年至2021年完工。五、六号机组还在谈判中。

　　普京当天在与莫迪举行会晤时表示，俄印将全面发展特惠战略伙伴关系，包括在政治问题、经济等各个方面开展合作。

　　莫迪在接受媒体采访时表示，此次莫斯科之行“时间短暂，但成果丰富”。他说，印俄两国正在反恐领域进行合作。

　　莫迪临行前关于印度将求购S-400的各路说法

　　莫迪前往莫斯科前，国际媒体疯传印度将采购S-400导弹，消息说得有鼻子有眼：

　　美国彭博社23日称，莫迪此次访俄将敲定俄印两国自2001年来最大的军火订单，进一步巩固两国的军事伙伴关系，这是作为印度新军备供应商的美国难以撼动的。在莫迪访印之前，俄罗斯《生意人报》透出消息说，印度向俄采购武器的总价值将达70亿美元。俄罗斯卫星新闻网称，印国防采购委员会此前批准印度向俄采购五套S-400防空导弹系统。

　　据印度《第一邮报》称，上述这些国际媒体的消息其实都还只是未经证实的传闻。事实上这次印度购买S-400导弹传闻的起源是上周四12月17日，印度最大私营企业信实工业公司国防工业分公司表示，他们有意与俄罗斯S-400导弹的制造厂商（金刚石-安泰设计局）展开合作，满足印度在“整个防空导弹和雷达系统领域”的需要。

　　这一消息被国际媒体多方解读，于是越传越真，越传越大。中国部分媒体还有些夸张地声称”S-400导弹只对中国特供”，其实也是对此事的过度解读。

　　S-400出口，中国的发言权也是很重要的

　　军事评论员认为，究其原因，是因为印度目前没有一种性能优越的远程防空系统，该国目前最先进的防空导弹系统是研制时间延宕30年，刚刚列装就已经落后时代的印度国产“阿卡什”导弹系统，因此印度媒体和民间智库都认为S-400是最佳选择。

　　但事实上印度军方和政府为防空导弹的引进与国产，与哪个国家合作等问题已经进行多年博弈，但似乎一直都没有决定性的结果。印度曾多次作出与国外合作研制新型防空导弹的决定；但稍后其国内支持国产“阿卡什”的声音又会反击，并以曝光导弹采购中的腐败丑闻等手段将其击败，重新宣布“阿卡什”上马；之后军方又会抱怨“阿卡什”这种过时的导弹根本无法满足需要，要购买国外新弹……如此反复起码已经有过好几次，每次“循环”耗时数年。去年印度宣布“阿卡什”导弹正式列装，只不过生产装备速度非常缓慢，显然军方还在等待机会再次“翻盘”。不得不说在军事装备采办问题上，“印度自有国情在此”，恐怕短时间也难以改变。

　　另外，俄罗斯S-400导弹系统所计划配备的9M96和40N6（传说中射程400公里的型号）两种新型导弹至今未能正式列装，现在的S-400系统只是在S-300PMU2导弹系统基础上升级雷达和计算机系统，并配备改进的48N6E导弹。S-400系统开发早期代号是S-300PMU3，这一系统最初是由中国投资启动的。正是因为如此，在出口S-400问题上，作为投资方，中国的发言权也是很重要的。

12／24

打击IS:俄罗斯与塔利班因利益“吻合”交换情报

2015年12月25日08:19 环球时报

【环球网报道 记者 王莉兰】据法国国际广播电台12月24日报道，俄罗斯外交部负责人12月23日表示，由于在打击“伊斯兰国”恐怖组织（IS）的斗争中，俄罗斯与阿富汗及巴基斯坦的塔利班组织利益“吻合”，所以双方进行信息交换。

　　法新社报道称，俄罗斯总统府驻阿富汗特别代表卡布罗夫向俄罗斯媒体表示，他之前就已说过塔利班与俄罗斯的利益客观上而言相吻合，双方有交流信息的渠道。他解释说，阿富汗和巴基斯坦的塔利班已声明不承认IS组织首脑巴格达迪的加里发地位，也不承认IS组织，而且他们也已经给予该组织沉重打击。

　　俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃（Maria Zakharova）向法新社证实了上述消息。她并指出，这与打击IS组织的行动有关。

　　不过，法新社指出，塔利班和IS组织一样被俄罗斯定为恐怖组织。

　　此外，据报道，联合国9月底公布的一项专家报告显示，尽管有塔利班的存在，但IS组织在阿富汗的影响力还是逐步扩大。俄罗斯从9月底以来在叙利亚发动针对IS组织的空袭，但一些西方和阿拉伯国家指责俄罗斯袭击的主要目标是叙利亚温和反对派及逊尼派武装。

12／24

俄方:挪威证实IS向土卖石油 土总统辞职吗

2015年12月25日07:39 环球时报

　　[环球网报道 记者 初晓慧]据俄罗斯卫星网12月24日报道，俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃表示，莫斯科希望知道，在挪威公布有关“伊斯兰国”向土耳其走私石油的消息后，土耳其总统埃尔多安是否会辞职。

　　挪威《阶级斗争报》（Klassekampen）12月22日报道了一份秘密报告。该报告由咨询机构Rystad Energy受挪威外交部委托制定，内称“伊斯兰国”控制的地区的石油从叙利亚和伊拉克运至土耳其后以倾销价出售。该报告早在今年夏天便已被递交挪威外交部，外交部则指出，他们依据的还有其他信息源。

　　该媒体还介绍道，扎哈罗娃在记者会上说：“我想提醒说，不久前土耳其总统埃尔多安还说过，如果能证明恐怖组织的石油供应是安卡拉或在安卡拉的纵容下进行的，‘如果能证明这一点，我不会继续坐在这把交椅上’ 埃尔多安当时在巴黎气候大会期间这么说的。我想确定一下，交椅现在什么情况？”

　　早些时候，俄国防部副部长安东诺夫在莫斯科举行的特别记者会上指责土耳其总统埃尔多安及其亲属参与走私“伊斯兰国”石油。安东诺夫说，极端分子“每年赚取大约20亿美元，使用这些资金在全世界雇用武装分子，并为他们提供武器装备”，因此“伊斯兰国”保护着“在叙利亚和伊拉克盗采石油”的基础设施。

　　土耳其总统埃尔多安随后亲自发表声明称，如果能证明安卡拉在从“伊斯兰国”购买石油，他愿辞职。

12／24

俄向法国提供土耳其向叙运送武装分子证据

2015年12月25日14:39 环球时报

　　[环球网综合报道]据俄罗斯《论据与事实》报12月24日消息，俄罗斯向法国提供证据，证明土耳其向叙利亚运送武装分子，以补充“伊斯兰国”组织力量。

　　俄罗斯武装力量总参谋长瓦列里•格拉西莫夫与法国方面官员会面，介绍“伊斯兰国”组织出售叙利亚石油的相关情况，并提到土耳其在其中扮演的角色。

　　此外，俄方还向法国提供证据，证明土耳其向叙利亚北部运送武装分子，以补充“伊斯兰国”组织的力量。

俄军曝土耳其派兵充实IS队伍 变卖大量叙利亚资源

2015年12月25日 12:55 环球网

　　据俄罗斯卫星新闻网12月24消息，俄罗斯国防部当日表示，俄罗斯武装力量总参谋部向法国提供了有关土耳其向叙利亚北部调遣武装分子充实“伊斯兰国”（IS）队伍的资料。

　　据悉，俄罗斯总参谋长瓦列里?格拉西莫夫23日在莫斯科与法国同行举行会晤。双方在会晤后发表公告，公告中称：“瓦列里?瓦西里耶维奇?格拉西莫夫大将提供了有关仍在继续掠夺叙利亚自然资源的信息，销售这些资源获得的资金被用来资助‘伊斯兰国’。他还提供了土耳其在这一过程中扮演的角色的资料，提供了土耳其方面向叙利亚北部调遣武装分子充实恐怖分子队伍的资料。”

　　俄罗斯国防部新闻与信息管理局表示，俄法两国总参谋长商定建立作战信息交流，以便协调在叙利亚境内打击在俄罗斯被禁止的“伊斯兰国”恐怖主义团体的行动。

　　俄法双方同样就叙利亚局势详细交换了意见，拟订了启动共同打击国际恐怖主义的未来计划，包括通过成立俄法总参谋部军事专家工作小组的途径。

　　消息称：“商定建立作战信息交流，以便协调行动，更有效的打击‘伊斯兰国’武装分子在叙利亚境内的指挥所、军事装备、储备库、供给路线和其它基础设施。”

12／24

俄法军方商定将加强在叙利亚境内的反恐协作

来源：新华社 作者：卢敬利 时间：2015-12-24 20:55:10

新华社莫斯科１２月２４日电（记者卢敬利）俄罗斯国防部新闻局２４日发表公告说，俄罗斯武装力量总参谋长瓦列里·格拉西莫夫２３日与来访的法国三军参谋长皮埃尔·德维里耶就两国在叙利亚境内开展反恐协作举行会谈。

格拉西莫夫与德维里耶商定，两国总参谋部将组建一个军事专家小组来加强反恐协作，双方还将为有效摧毁极端组织“伊斯兰国”的设施进行情报交换。

格拉西莫夫在会谈中说，土耳其在掠夺、出售叙利亚自然资源中扮演了某种角色，而出售这些资源的资金则用于资助“伊斯兰国”。他还向法方提供了土耳其向叙利亚北部地区派遣武装分子的相关证据。

１１月２６日，俄罗斯总统普京和到访的法国总统奥朗德在莫斯科会晤后表示，俄法商定在叙利亚开展反恐合作，并与美国领导的国际联盟合作打击“伊斯兰国”。

12／24

IS指挥官透露最不怕美军空袭 都是炸给别人看

2015年12月25日 12:49 环球网

　　据俄罗斯卫星新闻网12月24日消息，俄罗斯卫星新闻通讯社记者日前采访了一名被叙利亚库尔德民兵组织“人民保护联盟”（YPG）俘获的“伊斯兰国”土耳其人，并对采访内容进行了录音。恐怖组织在成员、24岁的Mahmut Gazi Tatar讲述了“伊斯兰国”的活动，其中包括土耳其购买圣战分子的石油。该土耳其裔IS成员还称，

　　“每天都有开往土耳其的石油运输车”

　　“指挥官称不怕美国轰炸机 只是炸给别人看”

　　Mahmut Gazi Tatar说称，“我们在训练营接受训练时，‘伊斯兰国’成员就告诉我们，他们向土耳其出售石油。而卖石油赚来的钱，帮助‘伊斯兰国’解决所有资金上的困难。他们每天用石油运输车向土耳其运输石油、重油和汽油。他们有足够多的石油。还说，石油是通过许多商人出售的。‘伊斯兰国’还从土耳其和阿拉伯国家获得许多产品。我们的指挥官告诉我们，并不害怕美国的轰炸机。他们认为，它们只是炸给别人看的。”

　　“在阿德亚曼我被培训了五个月 被灌输伊斯兰信仰主要信条”

　　Mahmut Gazi Tatar称：“我是库尔德人，家里有三个兄弟。我曾在阿德亚曼大学学习，但在2015年4月弃学参加了‘伊斯兰国’队伍。

　　“我作为一名志愿者在为叙利亚难民设的一个食堂工作，分发食物。在那里我遇见了Akhmet K……。他给我讲伊斯兰教，在他的影响下，我开始做礼拜，禁食。我去听他的课，在接下来的五个月里他向我灌输了伊斯兰信仰的主要信条。

　　“在边界没有人 没有看到一名土耳其士兵”

　　“我和另外17人在距边防站一公里的地方越过了土叙边界。我们没有看到一名土耳其士兵。跟我在一起的那人的年龄各种各样，从17岁到50岁。他们主要来自沙特、突尼斯、也门、卡塔尔、黎巴嫩和埃及。他们都是越过土耳其边界过来的。

　　　“来自欧洲和美洲的武装分子也是从土叙边界过来的“

　　“来自欧洲和美洲的武装分子也是从这里过来的。指挥官告诉我们，准备制造其规模相当于美国9·11的恐怖事件。在叙利亚一侧，有个叫Abu Bakr 的‘伊斯兰国’成员来接我们，并把我们带到了一个距边界一公里的村子里。又来了10人。之后我们被带到了训练营，接受军训。那些同意成为沙希德的人，再接受6个月的宗教培训。我没同意。我直接受了70天的培训。在训练期间，几名来自土耳其的人来检查我们。他们不是‘伊斯兰国’的成员。

　　“刚从土耳其来的人都被派到了特里-阿比亚德”

　　“我们这些土耳其人也被派到了那里。禁止我们跟家人联系。毕业后，允许我给自己在阿德亚曼的亲人打电话。我跟妈妈通了话，她让我回家。”

　　　‘伊斯兰国’的队伍中有1千多名土耳其人 不打算进攻土耳其

　　“在训练营指挥官对我们说，‘伊斯兰国’不打算进攻土耳其。就我所知，‘伊斯兰国’的队伍中有1千多名土耳其人。在贫民窟里租来的民房里进行培训。”

　　“库尔德人不杀俘虏 给吃给喝给烟抽”

　　“2015年6月15日库尔德‘人民保护联盟’在特里-阿比亚德俘虏了我。起初接到撤退的命令后，我和其他70人坐上了一辆货车，开往最近的一个村子，在那里等了半个小时。那里已经有武装人员。当要走的时候才知道，汽车数量不够，村里还剩了12人，其中就有我。联军轰炸炸死我们中的6人。我换了便服，一直等到早上。我从村子里出来时，被库尔德士兵抓获。我投降了。库尔德人对俘虏很好，给吃的，给喝的，甚至还给烟抽。我还以为要杀死我们，但后来知道，库尔德士兵不杀俘虏。

12／24

卡塔尔王子伊拉克打猎被绑 绑匪烧掉钱称只要人

2015年12月24日01:00 新文化报

　　王子打猎，骏马美酒，弯弓大雕……本来是件很“拉风”的事儿，但是出国打猎的卡塔尔王室成员，遭遇了一场奇葩的绑架……12月16日，在伊拉克打猎的卡塔尔王子一行遭到绑架。事件发生后，绑匪将王子的随从释放。

　　绑架者当场烧掉王子拿出的一袋30万美金，高喊“（我们）要的就是你！”日前，有媒体披露了整个事件的详细过程。

　　事发

　　9名王室成员被枪手绑架

　　12月16日凌晨，伊拉克南部广袤的沙漠里，9名卡塔尔王室的成员被大批枪手绑架。

　　据当地官员扎亚迪说，袭击发生在16日凌晨3时，大约100多人乘50辆架着机枪的皮卡闯入卡塔尔的猎人营地，绑架了至少26名猎人，其中，包括卡塔尔王子。

　　绑架发生的前几天，根据图片分享网站的信息，一位名叫Bin Thani nayef的用户上传了在伊拉克打猎的图片，而卡塔尔艾米尔（统治者）家族的姓氏为Al-Thani；此外，再加上当地官员的印证。据此，卡塔尔王子被绑架的消息不胫而走。

　　“（我们）要的就是你！”

　　据一位后来获救的猎人表示，大约70名猎人在11月中旬从科威特进入伊拉克。

　　袭击发生时，营地里有32人，包括猎人、工人、厨师和帮佣。而其他人正在夜间狩猎，因而逃脱一劫。

　　绑架事件发生后，王子来自巴基斯坦、印度、孟加拉国、尼泊尔和埃及的随从被释放。

　　据这些随从们描述，绑架者当场烧掉王子拿出的30万美金，高喊“（我们）要的就是你！

　　背景

　　海湾富人喜欢用猎鹰打猎

　　长期以来，逊尼派海湾国家的富人喜欢在巴基斯坦、阿富汗和伊拉克等地旅行，用猎鹰打猎。因为在这些国家里，他们无需遵守国内的限额和保护规定。

　　有消息说，卡塔尔王室成员每年12月都会到伊拉克打30天猎。在萨达姆时代，这样的打猎活动受到当地安全武装的良好保护。而在萨达姆被推翻之后，由于安全问题，赴伊打猎的人数减少。

　　目前，在什叶派占多数的伊拉克南部，人们对海湾国家有某种程度的敌意，认为他们是极端组织“伊斯兰国”（IS）的同谋者。

　　今年9月，18名土耳其市民在巴格达被武装人员绑架，随后被毫发无损的释放。而背景也是土耳其打击IS出力不够。美国一直敦促土耳其就打击IS发挥更大作用。土耳其政府被指试图利用IS推翻叙利亚总统巴沙尔，而且不愿帮助库尔德人，原因是库尔德工人党多年来一直试图在土耳其、伊拉克、伊朗和叙利亚交界处的库尔德人聚居区建立独立国家。

　　声音

　　卡塔尔要求伊拉克救人

　　严格来说，这些猎人入境，拿到了伊拉克内务部的官方许可，身边也有伊拉克安全部队护送。

　　但是，看到大批枪手出现之后，安全部队决定放弃抵抗。

　　伊拉克政府的一份声明表示，卡塔尔猎人在荒漠中没有遵守内务部的安全规定，进入了不安全地区。

　　16日，卡塔尔外交部向伊拉克表示，希望提供更多的细节，而且要让这些人尽快获释。随后，伊拉克安全部队曾与绑架嫌疑人交火。

　　22日，卡塔尔联合海湾国家成员谴责这起绑架事件，认为它违反了国际法，并且警告“这可能会影响阿拉伯兄弟之间的关系”。

　　在一份声明中，卡塔尔要求伊拉克承担起国际义务，采取迅速而果断的行动保证被绑架公民的安全，并争取使他们获释。

　　伊拉克外长否认绑架和政府有任何联系，断言这一行为是什叶派民兵所为。

　　目前，尚没有组织宣称对绑架事件负责。

　　绑架原因猜测

　　1有报道称，这些绑架者提出，释放一名什叶派教士方可换取卡塔尔人的自由，此前，这名教士在沙特被判死刑。

　　2伊拉克电视台al-Sharqiyya频道则认为绑架者要求卡塔尔调整对伊拉克的政策，并释放在叙利亚被逊尼派武装努斯拉阵线扣押的犯人。

　　3还有一种说法，绑架者提出的释放人质的要求居然是“基地”组织撤出黎巴嫩。

　　然而，猜测终究是猜测，具体原因还是个谜。

12／24

阿盟谴责土耳其侵犯伊拉克主权 要求尽快撤兵

2015年12月25日14:39 环球时报

【环球网综合报道】据法新社12月24日报道，阿拉伯联盟国家当天在埃及开罗召开的外长会议上谴责土耳其向派兵伊拉克是“侵犯”伊拉克主权的行为，要求土耳其尽快推出伊拉克领土。

　　阿盟国家24日发表声明称，土耳其的这种行为“侵犯”了伊拉克的主权，是对阿拉伯国家安全的威胁，将增加地区不稳定性因素。

　　伊拉克外长表示，土耳其坚持使用“重新部署”这个词，“从伊拉克一个区域转移到另一个区域，但主权就是主权”。他还要求土耳其部队尽快退出伊拉克领土，这可能会花“几天”时间，伊方可以谅解。

　　12月初，土耳其向伊拉克的尼尼微省派兵，并在此进行打击IS的军事演习。伊拉克方面谴责土耳其没有经过官方允许擅自派兵伊拉克违反了联合国安理会的规定，而土耳其则反驳称此次行动是保护受训人员安全的常规必要活动。

　　据悉，土耳其方面19日宣布，为了减少与伊拉克的矛盾，响应美国号召，土已经开始从伊拉克撤军。

12／24

乌克兰议会通过法案 允许对俄实施经济制裁

2015年12月25日14:59 环球时报

　　[环球网综合报道]据俄罗斯新闻频道12月24日消息，乌克兰议会通过一项法案，允许乌克兰就俄罗斯对乌禁运及自由贸易区的问题对俄作出制裁。

　　该法案称，俄罗斯自2016年1月1日起对乌克兰实施粮食禁运，及俄罗斯与乌克兰就自由贸易区问题的相关谈判，“对乌克兰国家经济安全及经济利益造成威胁”。因此，乌克兰应对俄罗斯作出相应制裁。

　　该法案还需由乌克兰总统签署，并将在官方公布的第二日生效。（实习编译：李晓霞 审稿：翟潞曼）

12／24

美国向全美民众罕见发“全球性”旅游警告

2015年12月25日07:17 中国新闻网

　　中新网12月25日电 综合报道，圣诞节假期来临，美国国务院当地时间12月24日提醒，今年11月23日向全美民众发出的全球旅游警告仍然持续，美国公民在假期期间，仍要谨慎小心应对可能的潜在威胁。

　　美国进入圣诞假期之际，在历经巴黎恐怖袭击及加州枪击案后，美国机场的安检也感受到更为严格的气氛。

　　美国国务院则发出提醒信息指出，11月23日因恐怖主义威胁升高而对美国公民发出的全球旅游警告有效期仍在，将持续到明年2月24日，呼吁民众假期期间仍要谨慎小心。

　　美国国务院的旅游警示分较长期的旅游警示（Travel Warning）及短期的旅游警告（Travel Alert），11月当时针对法国恐袭后的旅游警告属短期。

　　分析称，美国务院过去一向针对战乱地区或地区突发情况发出警告或警示，像这样“全球性”的旅游警告近年少见。

　　此前，白宫则发出奥巴马的圣诞节书面声明，他谴责了“伊斯兰国”（IS）的残酷暴行。奥巴马在声明中引用美国诗人的作品，强调“正义终将战胜邪恶”，并祈祷世界和平、众人健康。他指出，“伊斯兰国”的支持者是恐怖分子。

12／24

●射频识别作为军事物联网的核心技术，具有远距离识别、批量识别、移动识别、数据加密等优点，大大加快了装备物资器材信息的采集、传输和处理本期邀请国防科技大学电子科学与工程学院刘培国教授为您讲述——

射频识别：军事物联网智能“大管家”

来源：解放军报 作者：王握文 吴建飞 葛林楠 时间：2015-12-24 09:55:39

视点聚焦

军事物联网作为军事物理系统和数字信息系统深度融合的智能系统，可以实现对数以万计的军事物理实体的实时动态控制和管理，以满足人、武器、系统、环境等军事实体之间信息交换的需求。

射频识别作为军事物联网的核心技术，通过射频信号读取目标电子标签相关数据，实现对其自动识别、实时追踪和管理控制，具有条形码所不具备的防水、防磁、耐高温、使用寿命长、读取距离大、标签上数据可以加密等优点，被业界公认为本世纪最具潜力的技术之一。

加快信息采集

提高管理效率

射频识别起源于第二次世界大战时期的飞机雷达探测技术。1948年，哈里·斯托克曼发表的“利用反射功率的通讯”奠定了射频识别的理论基础。根据频段的不同，射频识别系统可以分为低频、高频、超高频和微波频段4种，低频和高频射频识别系统工作距离短、成本低，发展已经十分成熟，主要应用在门禁、身份证等领域。超高频和微波频段射频识别系统具有读写距离远、抗干扰能力强等特点，在仓储管理、运输管理、物资跟踪等领域得到了快速的发展。

射频识别技术的核心设备由电子标签、读写器和管理平台等部分组成。电子标签是物品的标识信息，像身份证一样标注在物品表面，供读写器来识别。读写器通过接口通信协议与电子标签进行数据交换，汇集到管理平台，实现数据采集、处理、集成、存储及利用。在射频识别中，附着有电子标签的物品只要进入读写器的覆盖范围，就能从读写器发出的射频信号中获得能量，自动向读写器发送存储在芯片中的产品信息。读写器接收到物品上电子标签的信息并解码后，发送至管理平台进行有关数据处理，实现物品信息的自动识别、登记、处理，提高信息化管理水平。

由于射频识别技术具有远距离识别、批量识别、移动识别、数据加密等优点，在军事领域可广泛用于武器装备、物资器材管理，能大大加快装备物资器材信息的采集、传输和处理，已成为现代军事物流、军事武器装备管理使用的“大管家”。

缩短补给时间

节省后勤费用

射频识别技术可用于装备和器材物资自主可控、透明可视管理，如特定物品查寻系统、途中物资可视化管理系统、单兵电子病历卡、军械军备物资出入库管理等，已得到军事发达国家的高度重视。据美国国防部估算，采用射频识别技术后，每年可节约1亿美元的后勤运行费用，并能将价值10亿美元的库存物资在内部调剂使用，从而大大节省采购费、运输费和维修费。

2003年，在第二次海湾战争中，美军凭借基于射频识别技术的后勤保障系统，大大缩短了补给时间，提高了作战效率。相比第一次海湾战争，海运量、空运量及物资储备量减少80%以上，为美国国防部节省了几十亿美元的开支。美军还将射频识别标签缝入士兵衣服袖口，用于跟踪受伤士兵的位置，提高了对伤病士兵的救援效率。

助力军事变革

发展方兴未艾

随着世界新军事变革的深入发展，射频识别技术在军事领域的应用方兴未艾。近年来，美国国防部将射频识别作为实现准确数据信息采集的技术基础，计划在2030年前建成基于射频识别技术的“联合全资产可视化”管理系统。德国、日本等国都将射频识别技术看作军事互联互通最重要的基础之一，纷纷制定出台扶持政策。

面对军事领域的竞争，我国也加大了军事射频技术的研究与标准制定，2013年正式启动基于自主标准的射频识别系统设备研制项目，国防科技大学联合国内优势力量研制出电子标签、固定式读写器、手持式读写器等设备，形成了完整的军用射频识别系统标准体系。

可以预见，未来自主可控的射频识别系统，将大大加快信息的采集、传输、处理和应用，满足装备管理业务系统和指挥一体化作战平台的信息需求，实现对装备器材物资的实时追踪和指挥控制，推动军事物联网向保障精确化、管理智能化、实时可视化、决策科学化迈进。

专家小传：刘培国，国防科技大学电子科学与工程学院电子科学与技术系主任，主要从事射频识别、电磁防护理论研究与教学工作，获军队科技进步一等奖2项，出版专著、教材8部，发表论文100多篇。

6666666666666666666666666666666666666666

12／25

韩军称朝鲜能造8枚核武器 从外国获生产核材料技术

2015年12月25日 15:04 环球网

　　据韩联社12月25日报道，韩国政府多位消息人士25日透露，韩国军方与情报机构判断朝鲜已具备用6公斤以下的钚制造一枚核武器的能力。

　　据了解，制造一枚核武器一般需要6公斤钚。但韩军方和情报机构认为，朝鲜已能够用较之更少的钚制造一枚核武器。韩国国防部推测，朝鲜拥有40公斤钚。若能用6公斤以下的钚制造一枚核武器，朝鲜目前能够制造8枚以上的核武器。

　　另一位消息人士表示，韩国政府目前尚未修改认为朝鲜拥有40公斤钚的正式文件，但鉴于朝鲜一直在进行核研发，8月还重启宁边核反应堆，朝鲜钚的拥有量可能将持续扩大。

　　此外，韩国军方与情报机构还认为，朝鲜从国外引进技术已能自主制造浓缩铀离心分离机，且在不断推进高浓缩铀生产，但韩方未获取有关生产量的具体信息。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

12／25

习近平在视察解放军报社时强调

坚持军报姓党坚持强军为本坚持创新为要

为实现中国梦强军梦提供有力思想舆论支持

来源：中国军网 作者：解放军报记者王士彬、安普忠 时间：2015-12-26 17:00:39

中国军网北京12月26日电（解放军报记者王士彬、安普忠）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平25日视察解放军报社，代表党中央和中央军委，对解放军报创刊60周年表示热烈的祝贺，向报社全体工作人员和离退休老同志，向全军新闻工作者致以诚挚的问候。习近平强调，要紧跟强国强军进程，弘扬改革创新精神，坚持军报姓党、坚持强军为本、坚持创新为要，努力使解放军报政治上更强、传播上更强、影响力上更强，为实现中国梦强军梦提供有力思想舆论支持。

下午3时许，习近平来到解放军报社，首先亲切接见了报社全体干部和离退休干部代表，同大家合影留念。

随后，习近平参观了解放军报创刊60周年主题展。解放军报创刊号、庆祝我国第一颗原子弹爆炸成功的号外、刊登真理标准问题大讨论重要稿件的报纸原件、纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年阅兵特刊……在一幅幅图片、一件件实物前，习近平不时驻足观看，详细询问有关情况。“我对解放军报一直很关注。”参观中，习近平回忆起自己与解放军报的渊源。他指出，创刊于1956年1月1日的解放军报，是中央军委机关报，是党在军队的喉舌，是我党我军宣传思想工作的一个重要阵地，也是党领导人民军队的一个特色。60年来，解放军报坚持与党和人民同呼吸、共命运，与国防和军队建设同步伐、共奋进，走过了很不平凡的历程，不愧为党中央和中央军委声音的传播者，不愧为军队建设发展改革的促进者，不愧为广大官兵成长进步道路上的好朋友。

习近平对传统媒体和新兴媒体融合发展问题高度关注。他来到解放军报社网络传播中心，通过视频系统观看记者小分队“新春走基层”主题采访活动，察看快速出版系统，了解解放军报媒体融合发展情况。在军报微博微信发布平台，习近平敲击键盘，发出了一条微博：“值此新年即将到来之际，我代表党中央、中央军委，向全体解放军指战员、武警部队官兵和民兵预备役人员祝贺新年。希望大家践行强军目标，有效履行使命，为实现中国梦强军梦做出新的更大贡献！”

在听取解放军报社工作情况汇报后，习近平发表重要讲话。他指出，党的十八大以来，解放军报紧紧围绕党、国家、军队工作大局，深入宣传党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，宣传“四个全面”战略布局，宣传党的理论创新成果，全面反映部队铸魂育人、正风肃纪、练兵备战、深化改革的生动实践，为强国强军营造了良好氛围。特别是对坚持党在新形势下的强军目标、贯彻全军政治工作会议精神、开展党的群众路线教育实践活动、开展“三严三实”专题教育整顿、坚持战斗力标准、纪念中国人民抗日战争胜利70周年阅兵、全面实施改革强军战略的宣传报道，声势大、亮点多，弘扬了主旋律，提振了精气神，凝聚了正能量。

习近平强调，新形势下办好解放军报，必须坚持军报姓党。解放军报是党领导和掌握、直接为党领导的人民军队服务的，必须在恪守党性原则上坚持最高标准、最严要求。要毫不动摇坚持党对军队的绝对领导，始终不渝从思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，高度自觉维护党中央和中央军委权威，坚定不移传播党中央和中央军委声音。这是解放军报必须坚守的政治灵魂，任何时候都不能忘、不能丢。军报姓党，就要爱党、护党、为党，为巩固和壮大主流思想舆论竭尽全力，让党的主张成为时代最强音。要宣传好党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，宣传好马克思列宁主义、毛泽东思想，宣传好中国特色社会主义理论体系，宣传好党的十八大以来党的理论创新成果，宣传好党和国家、军队事业发展新成就新气象，宣传好中央军委重大决策部署，为打牢团结奋斗的共同思想基础积极作为。要强化政治意识、政权意识、阵地意识，勇于举旗帜、打头阵、当先锋，当好意识形态领域斗争的生力军。这是解放军报的鲜明政治特色，也是解放军报的“品牌”，一定要保持下去。要坚持党管媒体原则，严格落实政治家办报要求，确保新闻宣传工作的领导权始终掌握在对党忠诚可靠的人手中。

12／25

习近平通过解放军报发微博向全军贺新年

2015年12月25日16:27 综合

【习近平主席今天下午视察解放军报社时，通过军报微博向广大官兵祝贺新年】习近平：值此新年即将到来之际，我代表党中央、中央军委向全体解放军指战员、武警部队官兵和民兵预备役人员祝贺新年。希望大家践行强军目标，有效履行使命，为实现中国梦强军梦做出新的更大贡献！

　 另据媒体报道，经新浪微博CEO确认，此条微博为习近平本人所发。

12／25

王毅与尼泊尔副总理兼外长塔帕会谈

　　2015年12月25日，外交部长王毅在北京与来访的尼泊尔副总理兼外长塔帕举行会谈。

　　王毅表示，中尼是山水相连的友好邻邦，两国始终相互尊重、相互理解，平等相待，高度互信，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。中方对中尼世代友好的全面合作伙伴关系的良好发展感到满意。今年对于尼泊尔和中尼关系都是具有继往开来意义的一年。尼已顺利完成国内政治转型，国家发展建设站在了一个新的历史起点上。中方愿响应尼方愿望和需要，以尼新政府成立为契机，以两国建交60周年为动力，进一步加强各领域密切合作，帮助尼加快经济发展，实现共同繁荣。

　　塔帕表示，尼中友谊悠久牢固。两国建交以来，中国一直与尼患难与共，给予尼坚定支持，双方关系发展顺利强劲。当前尼国内刚刚完成制宪进程，正集中精力全面推进经济建设。中国在尼政治经济转型进程中一直给予尼巨大帮助，特别是在特大地震后第一时间提供慷慨援助，尼方对此深表感谢，此次我受尼总理委托专程访华，希望中方继续积极参与和帮助尼经济建设，不断巩固和提升尼中友好合作关系水平。

　　双方就如何进一步扩大中尼友好合作深入交换意见，同意继续保持高层交往，加快推进灾后重建，进一步拓展在贸易、互联互通、油气和能源以及人文、旅游等方面合作。

12／25

王毅谈中尼推进合作的八项共识

　　2015年12月25日，外交部长王毅在北京同尼泊尔副总理兼外长塔帕会谈后共见记者。

　　王毅表示，今年是中尼建交60周年，是两国关系继往开来的一年，也是中尼关系经历考验的一年。无论是地震来临，还是尼泊尔政治转型之时，两国始终患难与共，彼此尊重，相互支持。4·25地震发生后，中方在西藏自治区抗震救灾的同时，第一时间向尼泊尔伸出援手，帮助尼方开展救援和灾后重建，尼泊尔也全力救助和运送滞留在尼的中国公民。在尼泊尔面临燃油短缺情况下，中方克服恶劣地理环境条件，首次实现高原燃油的运送，解尼泊尔燃眉之急。王毅说，刚才我与塔帕外长进行了非常深入的会谈，达成了广泛共识：

　　一是双方同意继续保持高层交往。中方欢迎奥利总理明年双方方便时访华，也愿意争取中国领导人明年访问尼泊尔。

　　二是双方同意加快推进灾后重建。优先实施中尼阿尼哥公路和沙拉公路的修复保通，确保中尼生命线全天候畅通。

　　三、双方同意加强贸易和投资合作。中方将创造条件，尽可能吸收更多尼泊尔商品，同时根据尼自身发展战略，帮助尼提高自主发展能力，建设符合尼国情的工业体系，将加强产能合作作为双方合作的新领域。

　　四、双方同意鼓励两国企业探讨开展长期油气贸易，中方愿从中长期角度，与尼方探索更好解决尼泊尔长期面临的能源短缺问题。

　　五、双方同意为开展跨境贸易提供更多便利，在加快恢复现有口岸基础上，尽快开设已经商定的其他口岸，探讨开展跨境经贸合作的可行性。

　　六、双方同意积极研究商签“过境运输协定”。

　　七、双方同意尽早启动两国自贸区可行性研究，继续商签双边投资保护协定。

　　八、双方同意加强人文交流。4·25地震使中国公民赴尼旅游受到影响，现在情况已经好转，尼泊尔方面已做好接待游客准备。今天中国领事服务网已经解除因地震发布的中国公民赴尼旅游安全提示。这标志着中国公民赴尼旅游实现正常化。

　　王毅表示，今天的会谈是好朋友、好邻居之间的真诚对话和友好交流。我们要以今年两国建交60周年为动力，以尼新政府建立为契机，继承我们的传统友好，不断开辟新的合作前景，共同努力，进一步发展世代友好的中尼全面合作伙伴关系。

王毅：尼泊尔是中印互利合作的舞台，而非竞争博弈的赛场

　　2015年12月25日，外交部长王毅在北京同尼泊尔副总理兼外长塔帕会谈后共见记者。在回答记者有关中尼关系加强是否将加剧中印在尼泊尔竞争时，王毅表示，尼泊尔完全可以成为中印互利合作的舞台，而不会是竞争博弈的赛场。

　　王毅表示，近期尼泊尔各党派达成共识，完成制宪进程，成立了新政府。作为尼泊尔的好邻居、好朋友，我们感到高兴。不论是邻国，还是任何其他国家，都应该尊重尼独立和主权，尊重尼人民自主选择发展道路的权利。

　　王毅指出，中尼印三个国家山水相连，是天然的利益共同体。我们希望三国关系能够实现良性互动，谋求三国共赢。因此我们提出建设中尼印三国经济走廊，实现共同发展、共同繁荣，目标是建设三国命运共同体。中国历来主张大小国家一律平等，始终与尼真诚相待，平等相处。相信印度也会采取同样的政策和做法。

　　王毅表示，尼泊尔只有中印两个邻国，与两个大国为邻，对尼不是劣势，而是区位优势。我们愿意看到尼同中印都保持友好关系，而中印可以发挥各自优势，携起手来，共同帮助尼泊尔加快发展。尼泊尔保持稳定和发展，也符合中印双方的利益。尼泊尔完全可以成为中印互利合作的舞台，而不会是竞争博弈的赛场。

中尼外长宣布促进两国旅游合作好消息

　　2015年12月25日，外交部长王毅在北京与来访的尼泊尔副总理兼外长塔帕在会谈后宣布：

　　中国领事服务网今天已解除因4·25地震发布的中国公民赴尼旅游安全提示。尼泊尔政府宣布将给予中国赴尼泊尔旅游公民免签证费待遇。

12／25

中国完成第三代核电堆芯设计 将实现国产化

中国核电网 | 发表于：2015-12-25 | 来源：新华网

中国核动力研究设计院和中核控制系统工程有限公司联合研制的华龙一号先进堆芯测量系统顺利通过技术验收。这标志着中国首个具有完整自主知识产权的三代核电站堆芯测量系统自主研制成功，华龙一号关键设备国产化又迈出了坚实一步。

　　记者从中国核动力研究设计院了解到的。中国华龙一号堆芯测量系统技术研究是中核集团重点科研项目之一，研制工作于2012年启动，最终整个系统包含堆芯中子通量测量信号处理系统、堆芯冷却监测系统信号处理设备、堆芯中子-温度探测器组件、压力容器液位测量探测器等设备。

据介绍，反应堆运行时，该系统可以实时监测堆芯中子通量分布、温度和关键点水位的信号，并通过信号收集实时计算出堆芯三维功率分布。而在反应堆发生超设计基准事故和严重事故时还能测量出堆芯内的温度和关键点水位信息，大大提升了华龙一号反应堆堆芯的监测能力。

与此同时，华龙一号的堆芯探测器组件不再从压力容器底封头引出，而是通过堆内测量机构结构从反应堆压力容器顶盖引出，大大降低了堆芯融化和泄露概率，提高了华龙一号反应堆整体安全管理水平。

今年8月下旬，华龙一号先进堆芯测量系统的计算软件及测试机柜部分获得了国家核安全局发布的民用核安全设备设计和制造许可。目前，堆芯中子—温度测量探测器 组件和堆芯液位测量探测器组件取证的试验工作正在紧锣密鼓进行，标志着华龙一号先进堆芯测量系统已基本具备生产应用能力，为华龙一号国内外首堆工程的设备供货奠定了坚实的基础。

12／25

达赖称“应给予IS尊重” 日本网友:你是同谋

2015年12月25日06:56 环球时报

　　朱维群

　　达赖奇谈遭到国际舆论一致谴责

　　前不久，十四世达赖在接受意大利《新闻报》采访时表示，“伊斯兰国”（IS）其因“偏狭”伤害了伊斯兰教，但“仍有必要与IS对话，需要倾听、理解，给予所有的尊重”。达赖甚至大发奇想：“对要砍头的人如何倾听呢？只有用心来倾听敌人”。笔者在接受《环球时报》采访时，对达赖的此番言论进行谴责，达赖集团大为不快，伪政府发言人声称“歪曲、抵毁达赖言论是中共的一贯做法，所以不必为朱维群的疯狂言论感到惊讶。”

　　但是达赖集团对笔者的攻击无法阻止众多国际媒体对达赖奇谈的愤怒和嘲弄。俄罗斯“奥德纳柯”杂志评论员写到：“笔者一直想知道谁会第一个想到，着手使那些在镜头前砍掉反对者的头颅、活活烧死俘虏、让十来岁的孩子执行死刑的人变得有人性。原来是一个被西方媒体奉若神明的佛教兜售者。”俄“诺亚方舟”网评论员质问达赖“你要如何呼吁那些在意识形态方面毫无人性的人进行人道对话？”该评论员怀疑“达赖对该犯罪组织产生了敬仰之情”。吉尔吉斯斯坦政治学家马尔斯·萨里耶夫指出“达赖喇嘛呼吁与‘伊斯兰国’对话，事实上，这是公众人物通过声明使恐怖组织合法化。”以色列学者迈克尔·莱特曼强调“达赖发表这样的言论，不是致力于和平，而是致力于战争。这只会导致更多战争和更多独裁暴力的发生。”“加拿大家园”网转载日本网友对达赖的尖锐质问“您老人家是IS的同谋吧？到底是怎样的脑回路才能说出这样的话啊？”乌克兰网民建议“让我们派这个聪明人去敌方谈判吧！”篇幅有限，恕不一一列举。

　　在此之前，11月20日，联合国安理会一致通过决议，促请有能力的会员国根据国际法在叙利亚和伊拉克境内受“伊斯兰国”控制的领土上，采取一切必要措施，特别防止和打击“伊斯兰国”和“胜利阵线”的恐怖主义行为，摧毁他们在伊拉克和叙利亚相当多的地方建立的庇护所。达赖的言论，公然同整个国际社会的共识相对抗，招致国际舆论的一致谴责，是必然的。

　　这个集团的分裂主义历史，同时就是一部暴力恐怖主义历史

　　问题还在于，达赖对现实和历史上的暴力恐怖行为及其制造者表示认同和赞扬，已经不是个别事件。1995年制造东京地铁沙林毒气事件，造成13人死亡、6300多人受伤的“奥姆真理教”教主麻原彰晃，与达赖是师徒关系，并在达赖推荐下使“奥姆真理教”成为日本政府正式承认的宗教团体。东京地铁惨案发生后，达赖公开说，他认为“奥姆真理教”是宣传佛教教义的，麻原仍是他的朋友。更有甚者，达赖在为庆祝自己75岁生日而接受印度电视台采访时，突然主动大谈起希特勒，声称：“希特勒，从本质上说，特别在他年轻时，一定是一个充满同情心的常人。”当记者追问：“你正在表示对希特勒的宽容吗？”达赖回答：“当然了！如果我一直对他持有憎恨是没有用的。”达赖多次公开表示，希特勒“本性深处也有慈悲”，“他的痛苦也是相应的，所以我们把他作为发更大慈悲心的对象。”今日之世界，什么样的人，才会对希特勒如此大发慈悲？

　　达赖集团伪议会议员声称，中国关于达赖从未放弃过暴力的指责是谎言，“没有任何根据”。其实，对十四世达赖集团稍有了解的人都知道，这个集团的分裂主义历史，同时就是一部暴力恐怖主义历史。上世纪50年代这个集团与外国势力相勾结，在西藏发动武装叛乱，达赖在其“自传”中对这场“和平起义”有绘声绘色的描述：“多数人以棍棒、铁锹、刀子及其他武器武装自己，部分战士及康巴人持有步枪、机枪，甚至有十四五门迫击炮”，他本人也曾“接过步枪，扛在肩上”。

　　叛乱失败后达赖集团逃亡国外组织训练“藏独”武装力量扰乱中国边境，为害14年之久，达赖在其“自传”中还抱怨“美国人不希望留下援助西藏的把柄，刻意不供应美制的装备。他们空投的都是粗制滥造的火箭炮及老旧的英制步枪”。

　　达赖鼓吹“尊重”“伊斯兰国”，善良的人们不可只当作笑话来听

　　中国进入新时期后，受到达赖宠爱、纵容的“藏青会”声称：“武装斗争和使用暴力是西藏获得完全独立的必由之路”，“恐怖活动可以用最低成本获得最大效果”，并同克什米尔有关组织、斯里兰卡泰米尔组织、阿富汗“基地”组织以及新疆的“东突”等国际恐怖组织接触，寻求相互支持。

　　达赖集团多次在西藏煽动策划闹事，其中2008年发生在拉萨的“3·14”严重打砸抢烧暴力犯罪事件中，暴徒打死烧死无辜藏汉群众18人，打伤烧伤数百人。达赖不仅公然表示“不会要求他们停下来”，还造谣“中国军队冒充藏人搞打砸抢烧”，污蔑被烧的商店是妓院，被烧死的人是妓女，鼓吹放火有理，杀人有理。

　　近年境外“藏独”势力通过境内少数寺庙煽动、制造自焚事件，达赖主持“特殊法会”，带头绝食，对自焚行为进行支持和鼓励，把一个又一个不谙世事的年青僧人、还俗僧人骗进火堆……

　　以上超简约的回顾足以说明，达赖集团同暴力恐怖主义的关系是撇不清的。当达赖又在鼓吹“倾听、理解、尊重”“伊斯兰国”的时候，善良的人们不可只当作一个笑话来听，而应当联系这个集团的过去和现在，对其真实目标和用心有一个清醒的认识。

　　（作者是全国政协民族和宗教委员会主任）

12／25

中非合作论坛中方后续行动委员会举行扩大会议

　　2015年12月25日，中非合作论坛中方后续行动委员会举行扩大会议，学习贯彻习近平主席在中非合作论坛约翰内斯堡峰会上的重要讲话精神，研究部署峰会成果后续落实工作。后续委两主席外交部副部长张明和商务部副部长钱克明共同主持会议并分别讲话，后续委全体成员单位及峰会成果落实工作相关单位负责人出席。会议就切实做好峰会成果落实工作作出部署安排，要求各单位统一思想、提高认识，加强协调配合，形成强大合力，以创新进取的精神把峰会成果扎扎实实落到实处。

12月25日

外交部发言人陆慷主持例行记者会

　　问：12月23日，联合国大会通过了2016-2018年联合国会费与维和摊款的分摊比例。中国在未来三年将承担7.921%的联合国会费，成为联合国第三大会费国；同时将承担10.2%的维和摊款，成为第二大维和经费贡献国。你对此有何评论？

　　答：我们注意到联合国大会通过的有关决议。中国作为联合国创始会员国和安理会常任理事国，我们坚决维护以《联合国宪章》宗旨和原则为核心的国际秩序和国际体系，始终支持联合国在国际事务中发挥重要作用，并一贯按照联合国确立的支付能力原则，及时、足额、无条件地缴纳联合国会费及维和行动摊款。

　　未来3年，中国承担的联合国会费和维和摊款将有较大幅度增加，这是中国作为世界第二大经济体，近年来经济总量增长的自然结果。同时，中国作为最大的发展中国家，人均收入水平低。在确定各国会费比额过程中，充分考虑了中国的发展中国家定位，客观评估中国的支付能力，并保留了中国和其他发展中国家享有的低人均收入宽减等待遇，体现联合国一贯坚持的支付能力原则。

　　中国作为负责任的大国和联合国安理会常任理事国，将继续履行会员国应尽的财政义务，及时、足额缴纳联合国会费，并在承担维和行动摊款方面，担负起作为安理会常任理事国的特殊责任，支持联合国为维护世界和平、促进共同发展发挥更大作用。

　　问：据报道，此前在上海因涉嫌间谍活动被中方拘留的日本女性已被证实批捕。还有一位在北京因涉嫌间谍活动被监视居住的日本男性被刑事拘留。请证实。

　　答：据我了解，中国有关方面正在依法对相关案件进行处理。中方已将相关情况向日方进行通报。我没有进一步的细节向你提供。

　　问：昨天，中方接待了叙利亚副总理兼外长访华，受到国际社会关注，请问这次访问在叙利亚问题上主要取得了什么成果？

　　答：应王毅外长邀请，叙利亚副总理兼外长穆阿利姆对中国进行了正式访问。杨洁篪国务委员会见了穆阿利姆副总理兼外长。昨天王毅外长同穆阿利姆副总理兼外长举行了会谈，主要就叙利亚问题解决进程进行了深入探讨。

　　这次访问最重要的成果是，叙利亚方面首次公开表示接受安理会第2254号决议，首次公开表态愿在联合国的主持下，与反对派举行对话。而且叙方还明确表示愿推进停火，愿与国际社会积极配合实施人道救援，期待国际社会尽快就叙利亚经济重建采取具体措施，确保落实安理会有关反恐决议。

　　通过这次访问，中方再次向国际社会阐明了在叙利亚问题上的原则立场，即坚持政治解决方向，坚持叙利亚人民主导叙问题解决进程，坚持联合国发挥主渠道作用。中方愿与各方保持沟通、协调与合作，继续发挥建设性作用，推动叙利亚问题的政治解决早日取得实质性进展。

12／25

中国完成电磁弹射样机研制 攻破所有技术障碍

2015年12月25日 14:35 观察者网

　　“世界第一”是中国人民一如既往的追求，凡是各领域取得技术突破，国人总爱和国外最先进的技术做参照，以至于有人说，“地球上只有两个国家，一个叫中国，一个叫外国。”

　　如果用科研人员和科研经费、自然指数、五大知识产权局的专利做数据对比的话就会发现，虽然中国和外国依旧有一定差距，但冷冰冰的数据中展现出的是中国科技呈现井喷之势，甚至不乏在一些领域超越国外最先进技术的范例——潘建伟院士研究组实现的“多自由度量子隐形传态”，使中国在量子隐形传态研究上一举超越了美国，而赵忠贤院士、陈仙辉教授等科学家在超导领域的贡献也使中国超导技术走在世界前列。

　　白血病和疟疾都曾经严重危害人类健康，前者如果无法找到适配的骨髓终将难逃一死，而后者更是曾经屠村灭乡的瘟疫。张亭栋教授和屠呦呦女士通过对传统中医的研究，分别从砒霜和黄花蒿中提出亚砷酸注射液和青蒿素，拯救了上百万人的生命。

　　相对于张亭栋教授和屠呦呦女士的科研成果，施一公教授和黄军就教授的科研课题就更加“科幻”——施一公教授的科研成果为破解剪接体结果和工作机制做出了卓越贡献，为攻克老年痴呆症找到“钥匙”。黄军就教授则开启了修改胚胎基因的大门，虽然这项研究还处于初始阶段，在伦理上也饱受非议，但却有望在胚胎阶段治愈先天基因疾病。

　　当在电视上看着美国福特号航母使用电磁弹射器弹射战机之时，可曾想到中国在电磁弹射器领域也取得了不逊于美国的技术成就，马伟明院士不仅完成了电磁弹射样机研制和试验的全过程，还攻破了电磁弹射技术的所有障碍，军迷们更是为即将开工的航母是否会采用电磁弹射而争论不休。

　　马伟明院士在电磁发射、综合电力推进、新能源接入技术等领域取得了一批具有完全自主知识产权的原创性成果，完成了电磁弹射样机研制和试验的全过程，攻克43项关键技术，申报国防专利32项，获国家科技进步一等奖2项，国家技术发明三等奖2项。马伟明院士的科研成果对中国航母实现电磁弹射，舰船全电推进和电磁炮研究具有非常大的意义。

　　据公布于网络的卫星照片显示，中国在某地一个机场建造了电磁型导轨式高速牵引装置工程样机测试设施，中国已成为继美国之后建成电磁型导轨式高速牵引装置工程样机测试设施的国家。

　　回首过去，展望未来，关注当下，在2015年，中国科学家在各个领域收获颇丰，即使是曾经“高不可攀”的诺贝尔奖也有所斩获——曾几何时，国人对从未获得诺贝尔奖无比纠结，一些大V更是扬言因为“体制问题”、“中国没有自由的思想”、“中国没有创新能力”而永远不可能获得诺贝尔奖。就像19世纪末，美国已经是全球最有活力的经济大国，但科学水平还没有这么高，也有很多“良心”人士宣称美国不可能搞好科学。

12／25

美媒称中国新航母明年亮相 歼15飞行联队同时启用

2015年12月25日 10:10 参考消息

　　参考消息网12月25日报道 美国《国防》月刊2016年1月号（提前出版）发表题为《中国采取措施让航母全面投入使用》的文章，作者为斯图·马格努森，编译如下：

　　中国海军在其惟一的航空母舰上进行了一系列拦阻着舰测试后，准备在舰上部署战斗机联队。另外至少还有两艘航母正在建造中。

　　这些航母是把中国从“陆地强国”转变为“海洋强国”的总体规划的一部分，美国传统基金会在最近的一次讨论中说。

　　中国1998年从乌克兰购买了一艘未完工的航母（经过多年的建设及飞机的配备）并在2012年重新将其命名为“辽宁”号。在经过试航以及一系列试飞后，歼-15“飞鲨”战斗机飞行联队可能于2016年初正式启用。

　　辽宁舰的满载排水量为6万吨，可容纳30到36架固定翼和旋转翼飞机。

　　辽宁舰与美国的尼米兹级航母之间存在很多重大差别。其中一点是，辽宁舰不是核动力航母。而且其飞机无法进行远程飞行，或无法携带大量载荷，因为它还没有飞机弹射装置，仅有一个（助飞）斜坡。

　　相比之下，尼米兹级航母的满载排水量为10万吨，可部署60多架战机，而且由于它们是核动力航母，可进行远程巡航。

　　中国打算如何利用这一航母仍不太清楚。

　　国防部在向国会提交的《2015：中国军事与安全发展报告》中说：“辽宁舰……非常适合舰队防空任务，可以扩大对一个舰队的空中覆盖范围。”

　　报告说，它“很可能会继续在培训中国的航母飞行员、舱面人员，以及以后的航母会用得上的战术研发方面发挥重要作用”。

　　国防部负责东亚事务的部长副助理邓马克在传统基金会的一次演讲中说，中国的迅速现代化仍在继续，大量军队集结在台湾对面。

　　“中国正在为可能的台湾海峡冲突做准备，它仍在大量地进行军事投入，”他说。

　　但是，观察人士指出，航母在与台湾的冲突中没有多大用处。台湾就在中国大陆空军基地的飞行范围之内。

　　前太平洋司令部总司令詹姆斯·法伦说，对于一个渴望重新夺回它在世界秩序中的地位的国家而言，进军远离本土的海域是很自然的。在他与中国领导人的对话中，中国领导人始终认为中国曾经是一个全球大国，过去两个世纪（当它被外国利益控制时）的没落相对于其5000年的历史只是短暂的一瞬。

　　“他们认为，他们在重新获得应有的地位，”他说。

　　此外，他们积极地拓展全球贸易。

　　“他们在全世界都有着自己的利益。他们的经济引擎需要燃料。他们的自然资源主要不是来自于中国国内。”他说。

　　总部设在华盛顿的智库哈德逊研究所美国海上力量研究中心主任塞思·克罗普西说：“尽管中国现在的航母无法与美国的尼米兹级航母相匹敌（更不必说福特级了）但没有理由怀疑中国能够在可以预见的未来建造出超级航母。”

　　媒体报道和公开报道的卫星图像表明，中国至少正在建造第二艘航母，有可能还有另外一艘。

　　国防部报告说，中国正在寻求本土制造的航母，而且在“今后15年，有可能会建造多艘航母”。

　　中国制造的首艘航母最早可能会在2016年下水，彼得·W·辛格和杰弗里·林在《大众科学》月刊上称。作者研究了公开发表的图片，认为下一艘航母正在大连造船厂建造。他们猜测，中国制造的新航母将采用弹射技术和核动力。

　　泄露给媒体的台湾政府报告称，中国第三艘航母正在上海建造。

　　印度退休的前海军司令阿伦·普拉卡什说，他的国家在做与中国一样的事情，也从俄罗斯购买了一艘二手航母。主要区别是，印度让俄罗斯完成后续工作。

　　“你不得不对（中国人）表示称赞。他们自己肩负起了这一艰巨的任务，”他说。

　　“对他们来说，这是一个学习的过程。给他们10到15年的时间，他们很可能会有所成就。下一艘航母或许就是核动力航母了。”

12／25

解放军少将不屑日本模拟夺岛作战：在东海没优势

2015年12月25日 13:19 中国新闻网

21日，日本一家电视台首次公开了航空自卫队模拟在离岛上空进行空战的全过程。军事专家尹卓在接受央视《今日亚洲》采访时表示，日本模拟西南岛屿空战显然是针对中国。虽然日本航空自卫队的主战飞机与美国属同一代，但与中国相比并没有优势。

日本电视台近日走访了位于东京都目黑区的日本航空自卫队干部学校，并第一次披露了航空自卫队模拟所谓“离岛防御”的全过程。整个模拟过程采用类似“红蓝对抗”的方式，学员们扮演日方的指挥官，学校教官则负责扮演敌国指挥官。据悉，在这样的模拟后，学员们将从航空自卫队干部学校毕业，并被派往日本全国各地的基地。

据央视报道称，近年来日本所谓的“离岛防御”已经与军事资源向西南诸岛倾斜逐渐划上了等号。而日本进行这样的模拟空战，就表明自卫队内部认为在这一空域存在威胁，需要加强应对。

日语中所谓“西南诸岛”，泛指日本九州与中国台湾岛之间的一系列岛屿，一侧是东海，另一侧则是太平洋。目前，航空自卫队的主要作战力量按照地理区域，自北向南分属北部航空方面队，中部航空方面队，西部航空方面队和西南航空混成团。而负责西南诸岛空域的正是西南航空混成团。航空自卫队对西南诸岛空战的模拟，就是为了应用到西南航空混成团的实战操作中的。

据日本防卫省统合幕僚监部公布的最新数据显示，从2015年4月1日到9月30日，日本航空自卫队战机紧急起飞的次数为343次，其中北部方面队91次，中部方面队10次，西部方面队20次，而西南混成团的紧急起飞次数高达222次。根据防卫省的说法，其他三个方面队的紧急起飞次数同比均在下降，只有西南混成团增加。如果从国别来看，343次紧急起飞中，针对中国飞机的次数高达231次，比去年同期增加24次，创下2001年有此统计以来的最高纪录。

尹卓表示，日本模拟西南岛屿空战毋庸置疑是针对中国。日本修改安保法案后，其军事战略正由北向南转移，要加强西南方向的机动防御力量。在台海方向和钓鱼岛方向，一旦发生冲突，日本必然配合美国进行干预，牵制中国。自冷战结束后，日本紧跟美国，将其军事战略的矛头指向中国，日本航空自卫队进行的模拟空战必然针对中国。

据报道，西南航空混成团的司令部设在冲绳县那霸基地，下辖的第83航空队承担作战任务，装备大约20架F-15战机。2016年3月底之前，进驻那霸的F-15战机数量还将翻倍。那么日本航空自卫队军事实力在东海方向究竟有没有优势呢？

尹卓表示，日本航空自卫队军事实力在东亚地区具有技术优势。目前日本与美国的主战飞机处于同一代，主要都是F-15，此外日本还有4架E-767和13架E-2C预警机，与其数百架主战飞机相配合，使其技术水平在东亚保持一流。但日本航空自卫队在东海方向也有其劣势，首先是对海进攻能力不强，其飞机主要用于夺取制空权；此外，日本的F-15J基本不具备对陆作战能力，虽然F-2有一定对陆攻击的能力，但装备数量较少，载弹量也不大；同时日本航空自卫队的兵力规模不大，作战飞机仅有300多架，与周边国家相比并没有优势，与中国相比，其四代机方面没有优势。

12／25

日本军费节节攀高凸显军事野心

来源：新华社 作者：刘秀玲 时间：2015-12-25 12:40:36

日本政府２４日确定史上最大规模的２０１６财年财政预算。其中，防卫预算连续第４年增加，且首次超过５万亿日元（１美元约合１２０日元）。

这是日本新的安保法成立后首份政府预算，防卫预算的规模和使用性质也因此更具风向标意味。在日本长期财政紧张、政府预算三成以上依靠国债充填的背景下，逐年攀高的防卫预算再次凸显安倍政权日益膨胀的军事野心。

自安倍２０１２年重掌政权后，日本防卫开支开始连年增加。根据２０１６财年预算案，日本的防卫预算史上首次突破５万亿日元大关，高达５．０５万亿日元。但与此同时，日本经济在过去４年却两次陷入技术性衰退，“安倍经济学”几乎已成幻影。随着日本在２０１６财年启动财政健全化计划，防卫预算的膨胀势头势必影响民生领域。日本新一年财政预算轻民生、重武装，安倍政权牺牲民众福祉来圆其“军事大国”梦的企图暴露无遗。

安倍政权今年强行通过的安保法将于２０１６年正式开始实施。防卫预算投入方向呼应了安保法的新要求，２０１６年日本军费开支重点进一步转入进攻型态势，转入强化日美军事一体化态势。日本为此将购买一架ＫＣ—４６Ａ型空中加油机，为美军等开展“后方支援”。此外，日本还将购买６架具备高度攻击力的Ｆ３５战机和４架“鱼鹰”运输机，其作战任务范围已完全超出“专守防卫”界限。安倍政府一直鼓吹“积极和平主义”，但不断膨胀的军费和日益明显的军事攻击性却暴露其“积极和平主义”面具下的好战真容。

“全心全意为美军服务”是日本防卫政策和预算开支的又一特色。根据２０１６财年预算案，驻日美军调整部署相关经费大幅增加３４０亿日元，达１７６６亿日元；日方主动为美军承担部分驻日经费的“体贴费”也增加到了１９２０亿日元。打着强化日美同盟的旗号，安倍政府一面强硬压制冲绳民众反对新建美军边野古基地的呼声，另一方面，对美方要求提高驻日美军支出负担额度却言听计从。

２０１６财年，日本政府继续发行总额为３４．４３万亿日元的新国债，同时为确保财政收入，预计２０１７年４月起消费税率进一步提至１０％。最终，这一切都将由日本老百姓埋单。把财政负担转嫁普通民众，却为驻日美军留出巨额经费，安倍政府的对美政策不仅是军事依存，外交独立性欠缺，也是对民众福祉的挤压。

安倍政权屡屡宣称，增加军费有助提高日本对外威慑力，并渲染各种“威胁论”作为扩张军力的借口。但从实际情况看，东京的所作所为正在加剧地区军备竞赛，破坏地区稳定局势，安倍政权带领下的日本也在背离和平主义的路上越走越远。

12／25

冲绳就美军新基地问题起诉日政府

来源：新华社 作者：记者刘秀玲 时间：2015-12-26 08:45:02

据新华社东京12月25日电 （记者刘秀玲）日本冲绳县政府25日向那霸地方法院提起诉讼，要求法院支持冲绳县知事翁长雄志叫停美军新基地建设的行政效力，判定国土交通大臣石井启一终止这一行政令效力的行为违法，并叫停相关建设。

冲绳县政府上个月刚刚因叫停边野古新基地问题成为被告。日本政府11月17日向同一家法院提起诉讼，要求判定冲绳县知事翁长雄志叫停美军新基地施工行政许可的政令违法，允许石井启一代为撤回该政令。法院将同时审理这两宗诉讼。

12／25

外媒:印尼警方宣布逮捕两名疑似中国籍恐怖分子

77评论2015年12月25日20:00 环球时报

【环球网报道 记者 余鹏飞】据日本时事通信社12月25日报道，印尼警方25日宣布逮捕了两名疑似中国籍的恐怖分子。二人计划在年末策划自杀式爆炸袭击。

　　报道称，印尼警方正在调查二人是否与恐怖组织IS有何关系。

　　据悉，印尼警方在该国西爪哇州搜出二人用于策划爆炸的器材和爆炸背心等。来自警方的消息称，这两名嫌疑人有可能与泰国曼谷爆炸案有关。

　　今年8月份发生在泰国曼谷四面佛爆炸案共造成7名中国人死亡，120多名伤者中也大多是中国游客。

12／25

要建60座核反应堆 莫迪核能梦引担忧

中国核电网 | 发表于：2015-12-25 | 来源：新华网

在克服最后一道障碍之后，印度预计将加速核电站建设。莫迪政府计划，到2032年，印度核能发电量将达到6.3万兆瓦，当前这一数字是5780兆瓦。这需要建造大约60座核反应堆。

新华国际客户端注意到，在外交层面，核能合作一直是莫迪政府推动的重点之一。今年1月，美国总统奥巴马访印时，两国宣布在落实民用核能合作协议问题上获得突破，并就美国向印度提供民用核能技术达成协议；今年4月，莫迪访问法国，核能合作是双方商谈的一个重点领域；12月，日本首相安倍晋三访印，日本原则上同意向印度出口核电技术。

莫迪这几天出访俄罗斯。去年年底，俄罗斯总统普京访印时，双方签署核电合作协议，计划在今后20年合作建造至少12座核反应堆。双方已确定6座将建在泰米尔纳德邦。按照印度媒体的说法，本周双方将宣布另外6座建在印度南部的安得拉邦。

【核武器扩散隐忧】

但印度毕竟不是《不扩散核武器条约》缔约国。在安倍访印达成核能合作协议后，就有日本民间团体和原子弹爆炸幸存者批评日本政府准备向印度提供核电技术，担心印度可能利用核电技术研发核武器。一些印度民众也加入抗议行列。

美国《外交政策》本月刊载调查机构“公共诚信中心”工作人员撰写的一篇文章称，印度正在南部卡纳塔克邦的杰勒盖雷建造核能研究中心，以拓宽印度政府的核研究范围，同时为印度核反应堆提供燃料并帮助新潜艇编队获得动力。这一中心可能让印度获得额外的浓缩铀储备。

专家们担心，这些动作有在地区内引发核军备竞赛的隐忧。

12／25

普京宣布未来20年俄罗斯将在印度兴建6座核电站

中国核电网 | 发表于：2015-12-25 | 来源：环球时报-环球网(北京)

俄罗斯总统普京宣布俄罗斯将于未来20年在印度兴建6座核电站。

普京与到访的印度总理莫迪会谈之后，在联合记者会上做出上述宣布。

据报道，莫迪说，两国间的战略合作伙伴关系已经深化。这次莫迪的莫斯科访问行程中，将签署大约相当于70亿美元的合约，主要与国防事务有关。

莫迪12月24日开始对俄罗斯进行为期两天的访问。印俄自2000年开始每年进行首脑会谈，会谈在德里和莫斯科交替进行。

BBC在莫斯科的记者说，莫迪的访问被认为是他同普京增进个人了解和好感的机会，并让两国关系重新走上正轨。

12／25

俄罗斯与孟加拉签协议为其建二座核电反应堆

中国核电网 | 发表于：2015-12-29 | 来源：彭拜新闻网

经济基础薄弱、国民经济主要依靠农业的全球最不发达国家孟加拉也要建核电站了。

据澎湃援引路透社消息，孟加拉国政府官员透露，当地时间12月25日，俄罗斯与孟加拉国国家原子能委员会签订协议，为孟加拉建设两座产能各为1200兆瓦的核反应堆，投资总额高达126.5亿美元（约合819亿元人民币）。

孟加拉科技部发言人比伊安（Kamrul Islam Bhyian）称，相关工作将于明年初展开，孟加拉首座核电站卢普尔（Ruppur ）位于伊沙瓦底（Iswardi）的恒河东岸，距离首都达卡约160公里。未来核电站的占地面积为105公顷。

作为全球人口密度最大的国家，孟加拉拥有1.6亿人口，但该国基础设施薄弱，能源匮乏，严重地影响了该国的经济发展。近年来，孟加拉国政府积极推行私有化政策、改善投资环境、吸引外国投资、创建出口加工区。

此番建造核电站，将有效缓解孟加拉的能源缺口。

12／25

约２０００名武装分子将撤出叙首都大马士革南郊

来源：新华社 作者：杨臻 车宏亮 时间：2015-12-26 00:00:29

新华社大马士革１２月２５日电（记者杨臻 车宏亮）叙利亚军方一名消息人士２５日对新华社说，叙政府已在联合国调停下与占据叙首都大马士革南郊的武装分子达成协议，武装分子近日将撤出其据点。

１８辆大巴当天驶入大马士革南郊加达姆镇和哈杰尔艾斯沃德镇，武装分子将乘坐大巴撤离。当天早些时候，武装分子开始移除路障、沙障等工事，以便大巴进入。

这名消息人士称，此次撤离人数为３５６７人，其中武装人员约２０００人，主要属于极端组织“伊斯兰国”和“支持阵线”，其余是家属和平民。武装分子手中的重型武器将被叙政府军收缴，他们可以携带轻型武器，撤往拉卡和阿勒颇。

叙民族和解事务部部长助理穆罕默德·奥马里２４日在接受媒体采访时表示，随着叙政府军在战场上不断取得进展，叙民族和解进程将在２０１６年加速。

本月初，叙政府与中部城市霍姆斯的武装人员达成协议，近千名“支持阵线”武装人员从该市撤往叙北部伊德利卜省。

12／25

中东，动荡中期待曙光

——２０１６年中东地区形势展望

来源：新华社 作者：曾虎 时间：2015-12-25 18:29:13

　　２０１５年，中东局势仍然令人揪心，但一些热点问题出现转机。人们期待在２０１６年，这个地区能够给世界带来更多好消息。

　　在即将过去的一年，中东地区动荡加剧，各种矛盾交织更加复杂，地缘政治发生深刻变化：叙利亚局势持续紧张，也门冲突尚未调和，伊朗核问题全面协议达成，俄罗斯高调打击极端组织“伊斯兰国”……其中，叙利亚问题、伊朗核问题、难民问题、反恐问题引起国际社会极大关注，演变成牵扯地区和世界大国利益的国际性问题。

　　自２０１１年３月叙利亚危机爆发以来，大量平民伤亡，数百万人流离失所，给约旦、黎巴嫩、土耳其等邻近国家带来沉重负担。今年，难民潮涌入欧洲更是引发全球关切。

　　叙利亚问题是中东局势错综复杂的缩影，迄今介入方之多令人难以置信——既有美国、俄罗斯、法国、英国等大国，也有沙特阿拉伯、伊朗、土耳其等地区强国，还有其他邻近国家的介入。同时，“伊斯兰国”等极端和恐怖组织趁机壮大，对国际和平与安全构成严重威胁。

　　值得特别关注的是，俄罗斯军事介入叙利亚冲突后，地区力量开始重组，形成了分别由俄美支配的两股打击“伊斯兰国”的力量。与此同时，地区格局面临再次洗牌，域外大国与地区大国之间博弈也呈现出新态势。

　　首先，各派势力既合作又斗争。俄罗斯与北约成员国的矛盾核心是叙总统巴沙尔的去留问题，由什叶派主导的伊朗与由逊尼派主导的沙特的斗争焦点是地缘政治主导权。

　　其次，联合国安理会、欧盟、海湾阿拉伯国家合作委员会等地区政治和安全组织，已逐渐成为各大力量斗争的重要舞台。

　　此外，土耳其、埃及、伊朗和沙特等地区国家影响力上升。

　可见，中东国家社会转型和地区体系变革正处于十字路口，伴随恐怖威胁加剧、难民问题蔓延、域外大国争夺地区主导权、地区大国力量此消彼长等诸多不确定因素，未来中东局势将更趋复杂，冲突将呈现常态化、跨境化特征，地缘政治格局会发生更为深刻的变化。

　　令人欣慰的是，在２０１５年接近尾声时，动荡局势中出现了一丝希望。

　　１２月１５日，国际原子能机构通过决议，结束对伊朗是否秘密研发过核武器等问题长达１２年的调查，为联合国及西方国家解除对伊经济制裁消除了不确定性，伊核问题全面协议将真正进入执行阶段。

　　１２月１７日，利比亚两个对立议会代表团在摩洛哥斯希拉特签署《利比亚政治协议》，同意结束分裂局面，组建民族团结政府。

　　１２月１８日，联合国安理会就政治解决叙利亚问题通过决议，敦促叙利亚政府和反对派代表在明年１月初启动正式和谈，强调“由叙利亚人民决定叙利亚的未来”。

　　虽然这些希望之光还很微弱，但它的出现表明：西方价值观、制裁和武力干预不能解决问题，通过政治途径谋求和平发展才是正道。这也是中国一贯主张的解决国际和地区问题的立场。

　　当然，和平的实现不会轻而易举，政治解决的进程必然艰难曲折，需要国际社会和各派力量长期不懈的努力。

12／25

美国企业家为何“迷恋”太空？

90评论2015年12月25日02:22 新京报

　　12月22日上午9时33分，高约为70米的“猎鹰9号”运载火箭从美国佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空，将11颗Orbcomm通信公司的卫星送到近地轨道，并在8分钟之后返回地面，准确降落在有SpaceX标志的空地。

　　“欢迎回来，宝贝！”SpaceX公司CEO埃隆·马斯克在社交网络上激动地写道。这意味着，SpaceX实现了火箭回收利用这一革命性的技术。

　　在美国，像马斯克这样痴迷太空的企业家不在少数，如亚马逊创始人杰夫·贝索斯、谷歌创始人拉里·佩奇。正是在他们的推动下，美国的太空商业化之路越来越繁荣。

　　回收火箭将大大减少发射成本

　　马斯克的创业史，就是一连串辉煌的记录。1995年，他成立互联网公司Zip2，1999年，Zip2被收购；他继续创业，创立在线支付公司X.com，也就是国际支付工具PayPal（贝宝）的前身。2002年，贝宝被eBay收购，马斯克一下子成了亿万富翁，此时他才不到31岁。

　　对于大多数人来说，在硅谷取得胜利就是他们的人生目标，但对马斯克来说，这只是他的一块跳板。

　　出生于南非的马斯克一直有个梦想——造火箭。马斯克从小就每天花10个小时看科幻小说，18岁时移民到加拿大后，他选择了物理作为专业。马斯克十分迷恋物理学的思维方式，也更乐意把自己看成一个工程师，而不是到纳斯达克敲钟的生意人。

　　2002年，马斯克创立SpaceX，正式开始他的这个疯狂计划。

　　自信满满的马斯克原本预计，1年半内就实现火箭发射。但直到6年后，他们的第一颗火箭“猎鹰1号”才发射成功。

　　火箭发射成功后，SpaceX又把目标放在了回收火箭上。但在“猎鹰9号”成功试验前，SpaceX的回收火箭项目多次遭遇失败。最接近成功的一次是今年3月，火箭差不多成功着陆，然而又“摔倒了”。今年6月，SpaceX的最后一次发射，还出现了火箭爆炸事故。

　　“猎鹰9号”火箭成功实现回收意味着什么？

　　据马斯克透露，“猎鹰9号”火箭的制造成本为1600万美元，燃油成本仅为20万美元。这次实现回收的是一级火箭，意味着火箭成本的80%可以缩减，如果一、二级火箭都能回收，那么发射一次火箭，只需20万美元的燃油费用，减少的1600万美元的费用可以大幅降低发射成本。毫无疑问，如果可以将火箭回收常态化，将极大程度削减火箭发射成本。

　　连《纽约时报》也不吝惜对这一创举的赞美，称“这是人类第一个可实现一级火箭垂直回收的轨道飞行器。”

　　私企频频亮相太空商业领域

　　此前，太空探索一直是举国体制的专利，这主要是因为太空研究的高昂费用。在太空圈里有一个著名的笑话：“如何成为太空领域的百万富翁？很简单，先成为亿万富翁，然后就快了。”

　　然而近年来，越来越多的民营公司如同飞蛾扑火般进入太空领域，其中不乏硅谷新贵。比如，与马斯克的SpaceX齐名的另一家涉足可回收火箭的公司名为“蓝色起源”（blue origin），这家公司的CEO就是亚马逊创始人杰夫·贝索斯。

　　今年11月，“蓝色起源”也成功发射并回收了一枚火箭。不过相对于“猎鹰9号”，不论从发射高度、速度还是重量方面来说，这枚火箭都差得很远。“蓝色起源”成功回收火箭后，马斯克向贝索斯表达了祝贺，但他表示，“不应该搞混‘太空’和‘轨道’”。马斯克的言下之意是，亚轨道火箭回收并不稀奇，SpaceX此前制造的“蚱蜢”火箭已经成功回收6次。再往前推，维珍银河的“太空船一号”早在2004年即成功测试了可回收的亚轨道火箭（亚轨道火箭，即火箭刚刚脱离大气层进入太空边缘，距离地面高度100公里左右，并非真正意义上的太空飞行）。

　　在航空领域，美国还有诸多私营公司，从事着让人觉得脑洞大开的事业，比如旨在开采小行星资源的“行星资源”（Planetary Resources）公司。公司的创始人是彼得·达曼迪斯。这家公司的目标是到太空去采矿，挖掘潜伏在太阳系各个角落的小行星上的宝藏。比如，太阳系中的一颗普普通通的小行星——第241号小行星“Germania”上所具有的矿产资源，评估价值就高达95.8万亿美元。这家公司的投资团队同样是重量级的，包括“太空探险”创始人埃里克·安德森、谷歌创始人拉里·佩奇以及好莱坞著名导演詹姆斯·卡梅隆等。

　　今年7月，“行星资源”成功部署第一艘小行星勘探飞船，该飞船被命名为Arkyd 3 Reflight（A3R），开始为期90天的任务期。巧合的是，将A3R飞船送上太空的，正是SpaceX的“猎鹰9号”运载火箭。

　　政府扶持加企业家个人兴趣

　　美国民营企业家为何愿意投身太空？这与政府的扶持引导分不开。从80年代起，美国政府就扶持美国企业进入常规航天领域，允许政府给私营企业支付酬劳，向后者购买地外货运发射服务。1990年的《发射服务购买法案》直接要求NASA向商业公司购买发射服务，更是为航天私营领域的腾飞铺平了道路。

　　现在，私营企业进入航天领域已经成为常态，而美国驻华大使馆曾在官方博客介绍过，民营企业参与太空探索，主要分为两大类，一类是为了满足人类的好奇心，另一类是为了有利可图的研究与开发。比如，为了满足人类对宇宙的好奇心而开发的太空旅游项目，正在成为许多私营公司的新宠。维珍银河公司打算推出太空旅游项目，每位乘客收费20万美元。

　　而以研发为目的的太空计划也吸引了很多私营企业，除了SpaceX、太空探险这类公司，也有公司把目标瞄准了到火星建立居民点，甚至向太阳系外移民等遥不可及的设想。

　　另一方面，私营企业家的个人兴趣，也是他们热衷太空计划的原因之一。马斯克被人称作“没有胡子的托尼·斯塔克（美国科幻电影《钢铁侠》中的主角）”，对征服太空非常痴迷。马斯克的母亲在接受采访时说，如果有人说月亮在100万英里之外，马斯克就会说，不对，月亮与地球表面的距离是238855英里，还取决于你自己所处的位置。

　　而在更早前，安德鲁·卡内基、约翰·洛克菲勒等企业家都曾斥巨资扶助太空探索事业。

　　这群人才是“梦想有多远，我们就能走多远”的真正实践者。

7777777777777777777777777777777777777777

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

12／26

俄恢复向伊朗出售S-300防空导弹系统

41评论2015年12月27日01:20 京华时报

　　据新华社电据俄罗斯媒体26日报道，俄罗斯恢复向伊朗出售S-300防空导弹系统。

　　报道说，根据俄伊双方新签署的合同，伊朗将得到4个导弹营的S-300PMU2新型防空导弹系统，合同价值超过10亿美元。预计明年1月开始供货。

　　S-300防空导弹系统是俄军较为先进的防空导弹系统。俄罗斯2007年曾与伊朗签署出售S-300防空导弹系统的合同，但一直未能交货。2010年，根据联合国安理会有关决议，俄罗斯宣布停止向伊朗出售现代化武器，导弹出售合同被终止。

　　伊核问题谈判取得进展后，今年4月，俄罗斯总统普京签署法令，将俄罗斯向伊朗出售S-300防空导弹系统的禁令取消。

＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝＝

12／26

王毅部长出席2015年全国地方外办主任会议并作外交外事工作报告

2015年12月26日，外交部长王毅出席在西藏林芝举行的2015年全国地方外办主任会议并围绕中国特色大国外交和全国地方外事工作作报告。外交部部长助理李惠来主持会议，西藏自治区党委副书记、常务副主席、政法委书记邓小刚，全国各地外办主任以及中央外办、外交部、全国对外友协相关单位负责人出席。

　　王部长全面介绍了在以习近平同志为总书记的党中央正确领导下，2015年我国外交外事工作取得的丰硕成果，系统阐述了中国特色大国外交的理念与实践，强调新形势下地方外事工作要服务党和国家中心工作、服务总体外交战略部署、服务地方发展现实需要。要积极推进对外交流合作、开展“一带一路”建设、拓展国际产能合作和搞好涉外安全工作。要加强谋划，主动作为，扎实工作，为推进中国特色大国外交作出积极贡献。

　　与会代表表示，将认真学习领会会议精神，按照中央统一部署，围绕中心，服务大局，开拓进取，进一步开创地方外事工作新局面。

12／26

外交部发言人陆慷就印度总理突访巴基斯坦答记者问

　　问：据报道，12月25日，印度总理莫迪在结束访问阿富汗返回印度途中经停巴基斯坦拉合尔，巴总理谢里夫亲自赴机场迎接，双方并在谢里夫私人住宅举行会晤。中方对此有何评论？

　　答：中方注意到有关报道，对巴印关系这一最新进展表示欢迎。巴基斯坦和印度都是南亚地区的重要国家，两国关系的改善对本地区和平、稳定和发展至关重要。作为巴印共同的邻居和朋友，中方乐见并将一如既往地支持巴印两国继续通过对话增进互信，实现共同发展。

12／26

外交部发言人陆慷就法国《新观察家》驻京记者郭玉记者证不再获准延期答记者问

　　问：据报道，法国《新观察家》驻京记者郭玉未获记者证延期。请证实。

　　答：法国《新观察家》驻京记者郭玉于11月18日发表报道，公然为恐怖主义行径、为残忍杀害无辜平民行径张目，引发了中国民众的公愤。郭未能就她为恐怖主义行径张目的错误言论向中国民众作出严肃道歉，已不适合继续留在中国工作。

　　中国一贯依法保障外国常驻新闻机构和外国记者在华采访报道的合法权益，但决不容忍为恐怖主义张目的自由。

12／26

中国驱离1名法媒记者:不容忍她为恐怖主义张目

940评论2015年12月27日02:21 新京报

　新京报讯 （记者颜颖颛） 法国《新观察家》驻京记者郭玉因为未获得记者证延期，将于居留许可到期之前离开中国。昨日12／26，中国外交部对此做出回应称，郭玉为恐怖主义张目，不适合继续留在中国工作。

　　涉事记者报道：

　　中国同情巴黎“有目的”

　　11月18日，郭玉在《新观察家》的网站上发表一篇文章。文章以巴黎恐袭后，中国民众对巴黎表现出同情和支持开头，称一贯冷漠的中国人对巴黎表现出的感同身受让人震惊。

　　文章表示，中国展现出的这种团结“并不是没有不可告人的目的”。她认为中国企图把巴黎的袭击，和自己在新疆打击暴恐活动联系在一起。

　　外交部发言人：

　　该报道为恐怖主义张目

　　中国外交部于12月2日对这篇文章提出斥责。

　　外交部发言人华春莹在例行记者会上表示，中方反对将恐怖主义与特定的民族和宗教挂钩，也坚决反对在反恐问题上持“双重标准”。中方也不能理解，为什么在别国是正当反恐活动，到了中国就成了所谓的“民族镇压”？！

　　华春莹表示，这是极其荒谬的逻辑和赤裸裸、典型的“双重标准”，或者说政治偏见。

　　据媒体报道，法国《新观察家》驻京记者郭玉未获得记者证延期。昨天下午，外交部发言人陆慷证实了这一消息。

　　陆慷表示，法国《新观察家》驻京记者郭玉于11月18日发表报道，公然为恐怖主义行径、为残忍杀害无辜平民行径张目，引发了中国民众的公愤。郭未能就她为恐怖主义行径张目的错误言论向中国民众作出严肃道歉，已不适合继续留在中国工作。

　　陆慷表示，中国一贯依法保障外国常驻新闻机构和外国记者在华采访报道的合法权益，但决不容忍为恐怖主义张目的自由。

　　中国法规规定：

　　报道不公正可吊销记者证

　　按照常规程序，外国驻华记者的证件延期通常在每年11月至12月初进行。如果记者证未获延期，记者将在居留许可到期之前离开中国。

　　《中华人民共和国外国常驻新闻机构和外国记者采访条例》规定，外国常驻新闻机构和外国记者应当遵守中国法律、法规和规章，遵守新闻职业道德，客观、公正地进行采访报道，不得进行与其机构性质或者记者身份不符的活动。

　　外国常驻新闻机构和外国记者违反条例规定，由外交部予以警告，责令暂停或终止业务活动；情节严重的，吊销其外国常驻新闻机构证、外国常驻记者证或记者签证。

　　■追访

　　新疆大学副教授：郭玉报道没有任何佐证

　　新疆大学新闻与传播学院副教授郑亮表示，从郭玉的这篇报道本身来看，她没有提出任何的实际内容，大篇幅的全部是自己的观点。

　　郑亮告诉新京报记者，不能接受的是，对于新疆话题的引出是基于中国民众对于法国遭遇恐袭的同情。她文中带着一种嘲笑的口吻，称这是很美丽的一种团结，背后实际隐藏着险恶的动机。

　　在郑亮看来，郭玉不认可发生在新疆的暴恐事件是恐怖袭击，这反映出西方所代表的长期以来对中国的偏见，就是说，中国的袭击更多地是出于对少数民族的压迫造成的。但是她没有提出任何的佐证，来证明这一观点。

　　郑亮表示，自己不认为郭玉是经过长期的采访才得出这种结论，文中没有采访中国政府，没有采访新疆相关部门的人员，通篇只是自己的判断和推测，没有按照新闻的规律，进行多个信源的采访和交叉求证。只是自己的一家之言。

12／26

海南首座核电站投入商运

中国核电网 | 发表于：2015-12-28 | 来源：人民日报海外版

据新华社海口12月26日电　（记者安娜、王存福）中国核能电力股份有限公司表示，其控股的海南昌江核电项目一期工程1号机组26日起正式投入商业运行，这是海南首座投入商运的核电站。

项目一期工程包括两台65万千瓦级核电机组，采用具有我国自主知识产权的CNP650压水堆核电技术，总投资超过200亿元，综合国产化率超82％。

12／26

日称中国海军电子侦察船出现在东京外海

2015年12月28日 09:26 观察者网

日本防卫省12月26日称，中国人民解放军海军一艘电子侦察船出现在东京外海。

　　12月23日，一艘中国海军电子侦察船（排水量约6000吨）出现在日本千叶县房总半岛东南海域，距离日本领海约22公里，在三宅岛和八丈岛之间穿越而过，来回往复，直到26日离去。日本方面称未进入日本领海。日本方面称，11月时，中国海军侦察船在钓鱼岛及冲绳海域航行。

　　日媒认为，千叶县邻近东京，中方舰只在相关水域巡航十分罕见，防卫省正调查中方船舰出现在相关水域的原因。

　　如果日本防卫省公布的信息正确，那么此次出现的应为815G型电子侦察船855舰，该舰由沪东造船厂建造，于2014年3月下水。日本方面称855舰的满载排水量为6096吨，航速20节，搭载有1门37毫米机炮，以及2挺14.5毫米机枪。该舰曾于11月12日在钓鱼岛海域巡航。

日本声称中国武装船闯日本领海 提出正式抗议

2015年12月28日 07:29 环球网

　　总部位于冲绳那霸的日本海上保安厅第11管区26日率先发布了中国武装船驶入钓鱼岛海域的消息。据共同社报道，26日上午9时30分过后，3艘中国海警船相继驶入钓鱼岛海域，在航行约1小时10分钟后驶向钓鱼岛海域外侧的毗连区。其中一艘搭载疑似机关炮装置，日本海保方面22日发现该船在毗连区航行。该船为“海警31239”，其余两艘分别为“海警2307”和“海警2308”。报道称，搭载武器类装置的中国船只驶入“日本领海”尚属首次。这是继本月20日之后中国公务船再次驶入“日本领海”，也是今年第35次。

　　日本《朝日新闻》称，日本海上保安厅的巡逻船向中国船只喊话，要求中方船只离开“日本领海”。中国海警船通过无线电回答：“钓鱼岛是中国固有领土，你们已侵入我国领海，请立即离开。”报道也强调，一艘中国海警船船体中央附近好像搭载了机关炮之类的装置。时事通讯社称，虽然在钓鱼岛附近中国海警船的巡航已经常态化，但是搭载武器的船出现还是首次。

　　日方的炒作很快受到国际媒体的关注。美联社说，日本当局称一艘中国武装海警船首次进入两国均称拥有主权的岛屿附近的“领海”。日本海上保安厅表示，这艘船看似有四座炮塔。这也许会导致日本担心中国可能正加强在东海争议区域的活动。上月，中国海军一艘军舰出现在钓鱼岛附近的外围海域。路透社称，日本海上保安厅表示，该船22日下午首次出现在这一区域，23日上午9时曾在钓鱼岛外围29公里处航行。

　　美国彭博社援引日本外务省一名官员的话称，日本政府已就中国武装船只和两艘其他船只26日进入日本宣称拥有主权的水域提出正式抗议。这名官员表示，该船原为中国海军船只，现在归属另一部门，装备有自动炮，但去掉了主要的武器装备。

　　本月23日，日方对中国武装船出现在钓鱼岛毗连区表示担忧后，中方便做出过回应。中国外交部发言人洪磊表示，钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的领土，中方海警船在钓鱼岛附近海域巡航无可非议。中国海警船装备为标准配置，与各国实践并无不同。

　　“我们的巡航是常态化的，以前因为有搁置争议的默契，中方为了顾全大局曾一直保留这个维护主权的权利。但是日方首先破坏双方的默契，打破原有的现状，才有了后来的巡航，这叫来而不往非礼也。” 上海国际问题研究院亚太研究中心副主任廉德瑰27日对《环球时报》记者表示，至于日方称中国海警船上带了什么武器，这个更是炒作。“我们船上配什么武器，这完全是一个主权问题，我在我自己船里放什么东西，不关日本的事。”以前日本炒作所谓“中国侵犯日本领海”，现在退而求其次，不重点说管辖的事了，开始说中国带着武器过去威胁到他们了。中方有任何一点变化，日方都试图从“中国威胁”的角度去炒作。

12／26

安倍政府上台满3年 在野党指责其走战争道路

55评论2015年12月27日01:01 环球时报

　　【环球网综合报道】据日本共同社12月26日报道，26日是日本首相安倍晋三第二次上台满三周年。在野党25日指责其执政称“《宪法》遭到蔑视，日本向坏的方向发展”(民主党代理党首长妻昭语)。

　　长妻在记者会上表示“三年时间里显现出回到战前的苗头，若安倍政府继续下去将无法挽回”，强调了政权更迭的必要性。

　　共产党政策委员长小池晃向媒体指出：“（安倍政府）是否定立宪主义的罕有的强权政府。政府一方面在走战争道路，另一方面因实际工资下降等让国民生活陷入水深火热之中。”

　　维新党政调会长小野次郎在记者会上强调：“官邸的强大与其他自民党内阁相比也属异常，是很难对付的政府。希望提出不同的提案，无论如何要打破‘一强多弱’格局。”

12／26

英媒称中国在南沙建设同时 日本也扩岛礁围堵中国

2015年12月28日 14:58 参考消息

　　参考消息网12月28日报道英媒称，中国在海上通过挖掘建造军事基地的同时，日本正在一个浴缸中培育一个岛屿。

　　据英国《金融时报》网站12月26日报道，这个岛屿被称为冲之鸟岛（中国称冲鸟礁——本网注），它是菲律宾海上一处受到暴风雨破坏的偏远珊瑚环礁，在高潮时有两小块岩层露出水面。日本认为这处环礁是其最南端；而中国称它不是岛屿，只是岩礁。

　　报道称，千年来，随着该处环礁下面的陆地下沉，而层层珊瑚在它上面生长，得以保持其上部高于水面，但现在，冲之鸟岛正在死去。气候变化正令海平面升高，杀死珊瑚，那些残余部分则受到台风侵蚀。

　　因此，日本正迫切寻求令这处环礁重生的办法，结果将决定一处具有战略意义的堡垒的命运。

　　报道称，在位于久米岛上的海洋深层水研究所的一间温室里有个浴缸，里面充满了长在铁板上的小珊瑚虫。工作人员解释了他们如何从冲之鸟岛上把珊瑚带来，并且收获了珊瑚卵，他们将在这个实验室中培育这些小珊瑚虫一年，然后将它们移回那处环礁。

　　对科学家们来说，拯救冲之鸟岛意味着拯救全世界的珊瑚以及众多因珊瑚而存在的岛屿。在过去40年中，全世界有40%的礁已经消失。

　　报道称，然而，日本慷慨出资的动机不纯——那处小礁在军事筹划者看来十分重要。战略家们谈到有两条岛链将中国与太平洋分隔开来：第一条经由日本本岛延伸到冲绳和台湾；第二条经由日本的小笠原群岛延伸到马里亚纳群岛和美国在关岛的潜艇基地。

　　报道称，假设美国与中国未来爆发冲突，两国海军将在这两条岛链之间的海域发生冲突，而冲之鸟岛是这些海域中唯一的小块陆地。

　　现任职于冈崎研究所的退休中将金田秀昭说出了这处地方对日本安全至关重要的三个方面。他说，首先，它将是“中国军队阻挡由东面而来的增援部队”的一个关键战区。第二，冲之鸟岛坐落于中国核潜艇进入太平洋前往针对美国的巡逻地点时会经过的路线上。第三，它靠近原材料由澳大利亚北部和西部港口运往日本所使用的海上航线。

　　报道称，这将在冲之鸟岛周围带来200海里的专属经济区，从而带来了对这些海域的更大控制权，这是超越水下可能蕴藏的自然资源的一项战略资产。

　　然而，只有岛屿能够产生专属经济区，岩礁却不能，这就是日本正试图重新培育珊瑚而不是放下几千吨沙子和混凝土的另一个原因。

　　报道称，如果日本恢复了冲之鸟岛上的珊瑚，那么它就可以说这处地物是“自然形成的”。与此同时，培育珊瑚的活动也旨在支持日本一项更站不住脚的主张，即冲之鸟岛并非“岩礁”。

　　报道称，在仍反对中国在南中国海造岛活动的同时，通过占领这处地点，日本希望声称冲之鸟岛是日本专属经济区内的一个岛屿。一些学者认为，更明智的做法是放弃这一主张，但冲之鸟岛的军事价值使得这不太可能。

12／26

塔利班否认与俄交换IS情报：不在意IS在阿影响

89评论2015年12月28日02:14 环球时报

【环球时报驻巴基斯坦特约记者 赵亮 柳玉鹏】据法新社27日报道，阿富汗塔利班26日在其英文官网上发文，否认与俄罗斯交换有关“伊斯兰国”(IS)的情报，并称不在意IS在阿富汗的影响力。

　　塔利班的声明说，就打击和遏制在阿富汗境内的IS，没必要接受来自任何人的援助，塔利班没有与任何一方接触或讨论过此事。据印度亚洲通讯社27日报道，一名塔利班发言人告诉“半岛”电视台，相关会谈此前举行过，但谈论的内容不是打击IS，而是希望外国军队离开阿富汗。这名发言人还说，IS只有少数分支存在于阿富汗东部的楠格哈尔省，势力并不强大，塔利班不会因此受到威胁。

　　俄总统阿富汗问题特使卡布洛夫23日表示，俄罗斯正与塔利班就打击IS交换情报。当时这被一些媒体视为“俄罗斯转变了政策”。不过，俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃表示，俄与塔利班的合作“仅限于情报共享和信息交换”。国际社会对塔利班有制裁令，俄罗斯严格遵守这一禁令。

12／26

土耳其总统：土方不会与反IS联盟谈判

2015年12月27日01:01 环球时报

　　【环球网综合报道】据俄罗斯卫星新闻网12月26日报道，土耳其总统埃尔多安表示，只要阿萨德不下台，土耳其就不会与俄罗斯、叙利亚、伊朗与伊拉克组成的反“伊斯兰国”联盟合作。

　　据悉，叙利亚于2011年3月爆发武装冲突，一直持续至今。据联合国数据，已造成逾22万人丧生。政府军面对的是不同的武装组织，其中最为活跃的是“伊斯兰国”和“努斯拉阵线”极端组织。

　　据报道，俄罗斯、伊朗、伊拉克和叙利亚9月底在巴格达成立信息中心，以便协调打击“伊斯兰国”(俄境内被禁止活动的恐怖组织，阿拉伯语缩写“达伊沙”)。该中心的主要职能是在打击武装分子背景下收集、处理、总结和分析有关中东局势的当前资料、按用途分配信息并及时转交给上述国家的总参谋部。

　　埃尔多安在接受阿拉伯卫星电视台的采访中说：“叙利亚、伊朗、伊拉克、俄罗斯在巴格达形成了他们的四国联盟，并也邀请土耳其加入，但我向普京表示，我无法与合法性受到质疑的阿萨德同席而坐。”

　　埃尔多安就在伊拉克的土耳其军队表示，他们的任务是训练伊拉克人，并且也得到了伊拉克政府的请求。

　　埃尔多安说：“在‘伊斯兰国’进入伊拉克后，伊拉克曾向土耳其求援，我们也表示愿意帮助。我们要求伊拉克确定设立土耳其基地的地点，他们也做到了这一点。一切都是从去年3月开始的，当时我们就在Bashik进行了部署。”

　　据伊拉克当局消息，12月4日，以训练库尔德人民武装打击恐怖分子为名，土耳其的军队和装甲车进入伊拉克尼尼微省。伊拉克外交部和国防部表示，土耳其部队在伊拉克境内的存在没有获得伊当局的同意，这是“敌对行为”，侵犯该国主权。据媒体报道，伊境内有150名土耳其士兵。

12／26

维也纳警方获情报：欧洲多个首都近日或将遇袭

10评论2015年12月28日07:13 中国新闻网

　　中新网12月28日电 据外媒报道，维也纳警方26日表示，接到某个“友好”情报组织的通报，警告欧洲国家首都在新年前会发生枪击或炸弹袭击。消息传出后，欧洲各国警方已加强保安。

　　维也纳警方发表声明说：“圣诞节的前几天，一个友好的情报组织向多个欧洲首都发出警告，说圣诞节和新年的这段期间内，人多的地方可能会发生枪击或炸弹袭击。”

　　警方也因为必须加强保安措施而寻求奥地利民众的谅解。

　　声明指出，消息来源提到若干袭击者的名字，但初步核查并未取得具体结果。

　　据了解，当局采取的额外保安措施包括监控人潮拥挤地点，“尤其是活动和交通枢纽”，以及密集检查身份证和和搜索可能藏匿炸药的物件如背包和脚踏车车架。

　　德国内政部的一名发言人表示，不能针对特定情报发表评论。但该发言人也说，自巴黎发生恐怖袭击后，德国当局已对该国的保安措施进行了评估。

　　法国首都巴黎大约六周前发生的伊斯兰激进分子连环恐袭事件，造成130人丧生。这起事件的调查工作仍在进行中。

　　报道指出，布鲁塞尔一所学校的教职员正在接受比利时当局的问话。巴黎袭击事件的其中一名干案者比拉尔今年2月前往叙利亚之前，就读于该学校。

　　据悉，20岁的比拉尔是其中一名在法兰西体育馆外引爆炸弹的袭击者，他原籍法国。文件显示，比拉尔的观点“越来越激进化”，从他对今年1月法国《查理周刊》总部遇袭事件所发表的评论更是看得出来。他的老师曾对此表示关注。

　　报道称，校方曾在今年4月向教育当局通报说，比拉尔曾经到过叙利亚，但这个信息并没有传达给警方。比拉尔的名字虽出现在比利时反恐当局的嫌犯名单上，但他的学校曾发出警告的这件事是在恐袭发生后才被揭露出来。

　　比利时警方目前正在调查此事，以及搜索其他未落网的嫌犯，包括案件的26岁主嫌萨拉赫（Salah Abdeslam）。据报道，他在巴黎恐袭发生数小时后乘坐友人驾驶的汽车从巴黎潜逃到布鲁塞尔。

　　24日，比利时警方逮捕了第9名同巴黎袭击案有关联的嫌犯。

　　这名嫌犯是比利时公民阿卜杜拉，今年30岁。当局怀疑他在巴黎袭击案和警方突击圣丹尼市的期间内，曾经和巴黎恐袭主谋阿卜杜勒-哈米德的表亲哈斯娜有联系。

12／26

随着信息技术的发展，网络空间的角逐变得异常激烈——

有效应对“舒特”网络攻击

来源：解放军报 作者：程伶俐　刘鑫 时间：2015-12-24 09:11:10

随着信息技术的发展，网络空间已成为无声、无形的新型战场，且对有形战场产生至关重要的影响。除了植入木马、病毒、拒绝服务攻击等常见网络攻击手段，近年来，一种特殊的网络攻击样式——“舒特”网络攻击，成为各国军事研究的热点之一。

“舒特”网络攻击首次披露于2001年美国国防部呈交国会的《网络中心战》报告中。其效能真正令世界为之震惊，则始于一场战争。2007年9月6日，以色列空军10余架F-15和F-16战机突入叙利亚领空，对预定目标实施了精确轰炸。随后，该批战机毫发无损地安全撤离。叙利亚军队建有庞大的防空体系，其部署的“道尔-M1”防空导弹系统，更是具有垂直发射和同时攻击两个目标的强大功能，且抗干扰和识别能力突出。如此防备到位的叙军却对以色列战机的进入和撤出丝毫没有察觉，其主要原因便是以军使用了美国提供的“舒特”机载网络攻击系统，成功侵入叙军防空网，使其防空体系处于失效状态。

“舒特”系统是美军高度机密的机载网络攻击核心技术，其名字来源于美军“红旗”演习的创立者理查德·穆迪·舒特上校，目的是使美空军具备让敌防空预警系统丧失作用的能力。在实际运用中，“舒特”系统通过敌方雷达、微波中继站和网络处理节点侵入敌防空网络系统，注入欺骗信息和处理算法，实时监视敌方防空预警雷达的探测结果，或在此基础上以系统管理员身份接管敌方网络，实现对传感器的控制。

美军“舒特”攻击系统发展很快，至今已有五代产品，并在两年一度的“联合远征部队试验”中进行了技术能力演示。典型的“舒特”系统一般由电子侦察机、专用电子战飞机和战斗机组成，其攻击流程如下：一是对目标实施电子侦察。使用电子侦察飞机在敌防空区外进行信号和信息侦察，及时掌握敌防空体系的无线电联络内容，对侦收到的各类信号参数进行分析，然后将有关信息传递给地面指控中心。二是根据作战目的选择攻击方式。第一种方式是将目标信息传递给电子干扰飞机后，由其对预定目标实施电子干扰；第二种方式是将目标信息传递给战斗机，由其对预定目标实施反辐射攻击或精确火力打击；第三种方式是将目标信息传递给专用电子战飞机，由其对预定目标实施网络战攻击。三是实施“舒特”网络攻击。当地面指控中心决定以专用电子战飞机对预定目标实施网络攻击时，首先由电子侦察飞机对敌方辐射源进行高精度定位，然后由专用电子战飞机向敌方雷达或通信系统发射电子脉冲信号，向敌人脆弱的处理节点植入定制的信号，包括专业算法和恶意程序，渗入敌方防空雷达网络，窥测敌方雷达屏幕信息，实施干扰和欺骗，或冒充敌方网络管理员身份接管系统，操纵雷达天线转向使其无法发现来袭目标。

“舒特”系统的强大实战效能，对我军打赢未来信息化战争带来许多启示：一是增强网络安全意识，牢固树立官兵面对信息网络攻击的紧迫感；二是注重网络安全技术人员的培养，严密防范网络安全隐患，强化网络安全防护；三是加大网络攻防技术研发，做好电磁信息防泄漏工作，以应对“舒特”网络攻击带来的威胁。

12／26

中国近邻成世界军火市场头号买家 9成武器购自美国

2015年12月28日 11:46 观察者网

　　美国《纽约时报》26日报道，该报提前获知将于本周发表的美国国会报告内容称，美国再次蝉联世界最大军火出口国桂冠，其出口额从2013年的267亿美元飙升至2014年的362亿美元，涨幅达35%。美国在世界军火市场上的比例已经达到50%以上。而世界上进口武器装备金额最高的国家则略出人意料，是韩国，该国2014年购买了77亿美元的武器，其中70亿美元是从美国进口。伊拉克以73亿美元的采购额“屈居第二”。

　　《纽约时报》周五的报道称，美国会图书馆将在本周内向国会提交关于2014年世界军火贸易的报告。报告称，美国2014年军火出口金额比前一年增长了100亿美元。据称，对美国军火贸易贡献在数十亿美元的国家包括韩国、沙特阿拉伯和卡塔尔，它们位列美国军火出口额排名的前三。

　　美国是2014年世界上最大的军火出口国，占领了世界军火市场50%以上的份额，紧随美国之后的是俄罗斯，出口额55亿美元。瑞典排名第三，略少于55亿美元；接下来是法国，出口额44亿美元；第五名是中国，出口额22亿美元。

　　由于朝鲜核试验导致的紧张局势，韩国成为2014年世界军火市场上最活跃的买家，进口武器金额达到77亿美元，这其中超过70亿是由美国出售的。

　　伊拉克则以73亿美元位列世界军火购买排行榜第二名，该国在美国军队撤退后正努力加强其军事力量以应对现实需要。

　　尽管2014年的军火贸易金额比前一年增长17亿美元，但报告仍然说：“国际军火市场可总体增长可能不会太多”因为受到“世界经济形势走弱”的影响。

12／26

2015十大热点兵器

来源：解放军报 作者：张新　吴珅 时间：2015-12-26 03:24:01

空警-500

在今年纪念抗战胜利70周年大阅兵上，空军装备中最受瞩目的当属空警-500预警机，它是继空警-2000、空警-200后，我国自主研制的第三型预警机。该型预警机是新型、中型、全天候、多传感器空中预警与指挥控制飞机，主要承担空中巡逻警戒及指挥控制任务。

合肥舰

12月12日，我国产新型导弹驱逐舰合肥舰正式入列。合肥舰是我国自行设计、建造的现役最先进导弹驱逐舰，它的交付入列，对于进一步提高海军体系作战能力，加快海军转型建设，维护海洋权益发挥重要作用。合肥舰是继昆明舰、长沙舰之后我国第3艘新型导弹驱逐舰，具有较强的区域防空和对海作战能力。

X-47B无人机

4月15日，美国海军X-47B舰载无人机成功完成了人类首次空中加油对接测试。对接过程中，X-47B先从1600多米的距离外尾随加油机，在接近到距离加油机6米的过程中进行接近监控。本次测试并未进行输油，下一次测试目标是实现加油机在5分钟内向X-47B输送1300多千克燃油。

“朱姆沃尔特”号驱逐舰

12月7日，美国海军“朱姆沃尔特”号驱逐舰进行首次海试。“朱姆沃尔特”号隐身性能优异，装备大量对地攻击巡航导弹，舰载S和X波段雷达可以探测远程目标，能够为指挥官提供战场决策信息，是一款战场感知能力强的信息化战舰。该舰造价高达43亿美元，3艘“朱姆沃尔特”号的造价就相当于1艘美国最新型福特级核动力航空母舰。

F-35B战斗机

7月31日，美国海军陆战队宣布首个F-35B飞行中队具备了初始作战能力。在美国主导、多国参与合作的“联合攻击战斗机”开发计划里，包括常规起降型F-35A、短距/垂直起降型F-35B和舰载型F-35C。3种战机中，F-35B是设计难度最大和性能最佳的机型，被称为“未来空战主力杀手”。

图-160轰炸机

11月17日，俄军对叙利亚境内极端组织“伊斯兰国”发动了规模空前的空中打击，图-160战略轰炸机首次投入实战。在20日的行动中，2架图-160从俄罗斯本土起飞，几乎绕飞欧洲一圈后才实施了空袭，展示出强悍的载弹和续航能力。图-160采用变后掠翼翼身融合体气动布局，有效兼顾了高空亚音速巡航、低空高亚音速和高空超音速突防的性能。

S-400防空导弹

11月26日，俄军在叙利亚完成了S-400防空导弹系统的部署，S-400是俄罗斯第三代防空导弹系统，它能够发现600公里以外的空中目标，主要用于高效防御航空飞行器、战略、巡航等弹道导弹，以及在作战和电子对抗条件下防御中程弹道导弹。

“阿玛塔”主战坦克

5月9日，俄罗斯新型主战坦克“阿玛塔”在卫国战争胜利70周年阅兵式上首次公开亮相。“阿玛塔”搭载1门125毫米滑膛炮，采用T-95坦克的火控系统，具备全天候、全自动跟踪、识别和选定目标等多种功能，可在昼夜及各种气象条件下展开进攻作战。

P-1反潜巡逻机

10月18日，P-1反潜巡逻机亮相日本海上阅舰式。自2007年P-1原型机试飞后，日本海上自卫队今年首次将1架P-1部署在作战部队，开始正式承担日常巡逻和反潜任务。P-1属于日本国产反潜侦察机，飞机巡航速度超过830千米/时，巡航高度达到13000米，远远超过P-3C。

“阵风”战斗机

9月19日，法国“阵风”战斗机首次空袭了极端组织“伊斯兰国”在伊拉克境内的目标，并成功将其摧毁。“阵风”属于法国新一代多用途战斗机，最大平飞速度约2马赫，作战半径达1000公里。从年初法国与埃及签订出售“阵风”的意向合同，到5月卡塔尔向法国购买24架“阵风”战斗机的协议，再到6月巴黎航展上“阵风”大秀机动性能，今年，“阵风”可谓风头尽出。

2015十大热点兵器

来源：解放军报 作者：张新　吴珅 时间：2015-12-26 03:24:01

2015年，世界兵器奏鸣曲

■张新　 吴珅

2015年，是不平凡的一年。这一年，国际形势波诡云谲，美俄竞争暗流涌动，地区冲突不断加深，每一次血与火的较量，既决定一个国家的命运，又见证了新型武器的面世。在武器装备领域，传统军事强国不遗余力地加大军事投入，延续以往的军事科技发展优势；新兴国家不甘落后，纷纷研发和改进新技术、新装备，全面提升自身军事实力。2015年，亮相新兵器看点颇多，从中不难看出武器装备发展的趋势。

第一章 陆军篇

新型武器装备闪亮登场

全新设计理念打造未来“陆战之王”。在今年俄罗斯红场阅兵式上，新一代主战坦克“阿玛塔”终于掀开了神秘面纱，这款新型坦克最大的亮点在于全新设计的无人炮塔，与传统坦克不同的是，“阿玛塔”内部3名成员全部位于车体前部的装甲防护舱内，以提高成员的存活率，这是俄军在车臣战争中用鲜血换来的宝贵经验。今年，由波兰和英国联合研制的世界上第一款隐形坦克“PL-01”正式问世，它的亮点是采用多种高新技术对抗敌人的声光热等侦察方式，减小坦克被发现的概率，增强战场生存能力。两种坦克虽然研发方向不同，但都有一种共性，那就是未来坦克更注重生存的设计理念。

“插上翅膀”，陆地猛虎身手敏捷。让陆军飞起来，是提升陆军机动性和战斗力的有效方法。今年，各国纷纷推出了下一代运输机/直升机的方案：俄罗斯的PAK-TA重型运输机时速可达2000千米/小时，能够在7小时内将200吨载荷人员和装备部署到全球；在天津国际直升机博览会上，中国国产先进重型直升机模型公开亮相，38吨的最大起飞重量已经超过美军现役的“支奴干”重型直升机，300公里的时速也将满足陆军机动作战的设想；美军CH-53K重型直升机原型机今年成功完成首飞，并计划在2019年装备8个CH-53K现役作战中队、1个训练中队和1个预备役中队，这款新型直升机的出现将使美海军陆战队的运输能力实现由中型向重型跨越，能够更高效地完成战场部署。

“钢铁战士”吹响冲锋集结号。机器人不会疲劳、不会窒息，而且隐蔽性好，在未来战场上，当人类遇到机器人，这场人脑与机器智慧的对战中，谁会赢得最后的胜利，的确是一个未知数。11月，在俄罗斯举行的国防部创新日上，首次展出的“涅列赫塔”多用途作战支援机器人系统引起外界关注。“涅列赫塔”机器人系统采用小型履带式底盘和模块化设计，安装不同任务模块后，可实现火力支援、炮兵侦察等多项任务，配备火力支援模块时，备弹500发的12.7毫米机枪火力将远超目前的人类单兵。虽然目前只是配角，相信在不久的将来，像“涅列赫塔”这样的机器人可能真的会取代人类，成为未来战场上的主角。

第二章 海军篇

强国海军装备亮点频现

航空母舰仍是大国海军的优先选择。航母的诞生，注定了海战的一场新革命，能攻善守的舰载机让航母的攻击距离延伸到千里之外，航母成为有史以来综合作战能力最强的海上“移动堡垒”。11月，负责建造美国“福特”号航母的船厂宣布，“福特”号航母已完成95%的建造工作，将于2016年首次试航。与美国现役尼米兹级航母不同的是，“福特”号首次使用电磁弹射器，使得舰载机日出动量大幅提高，航母的远程打击能力随之增强。除了美国，其他国家的航母今年同样有不俗表现：在巴黎遭遇恐怖袭击后，法国核动力航母“戴高乐”号迅速起程前往中东打击“伊斯兰国”极端组织；印度的首艘国产航母“维克兰特”号今年再次下水；3月，日本海上自卫队最大的舰艇“出云”号直升机护卫舰服役，虽“低调”宣称为护卫舰，但从舰体设计与搭载武器看，与航母相差不多。尽管造价昂贵、维护成本高，但航母还是凭借强大的综合作战能力和威慑力得到大国海军的青睐。

“由海向陆”型装备发展迅速。作为超级大国，美国在武器装备研发方面一直先人一步。12月7日，造型科幻的美国海军“朱姆沃尔特”号驱逐舰首次离开码头进行海试。不同于美海军现役主力驱逐舰阿利伯克级强调防空反导性能，“朱姆沃尔特”号强化的是对地攻击能力，它将与濒海战斗舰、“鱼鹰”运输机、两栖攻击舰、F-35B垂直起降战斗机一起，实现美国海军“前沿存在、由海向陆”的战略理念。受美军这一思路影响，两栖装备逐渐成为军贸市场的“香饽饽”，在局势紧张的中东地区，埃及购买了法国建造的西北风级两栖攻击舰，并从俄罗斯引进了可以与其改建配套的卡-52攻击直升机；土耳其不仅从西班牙购买了两栖攻击舰，还同时推出了国产两栖登陆舰的方案。

“舰艇杀手”破浪袭来。作为新一代水面舰艇中的翘楚，“福特”号航母和“朱姆沃尔特”号驱逐舰固然先进，但“矛”与“盾”的对决从未停止。在10月伊朗举办的革命卫队海军展示会上，一款采用超空泡技术的高速反舰鱼雷公开亮相，该鱼雷可携带常规弹头或核弹头，运动时最高航速达200节，远超过目前的常规鱼雷，是攻击敌方航母、军舰和潜艇的理想武器。

来源：解放军报 作者：张新　吴珅 时间：2015-12-26 03:24:01

第三章 空天篇

攻防对决装备各有高招

新型飞机发展迅速。12月，俄罗斯宣布第五代战斗机T-50的飞行试验接近尾声，并验证了战机各方面的飞行性能。在今年纪念抗战胜利70周年大阅兵上，中国首次公开亮相的空警-500预警机吸引了世人目光，作为我国自主研制的第三型预警机，能够执行空中巡逻警戒及指挥控制任务。7月，美国海军陆战队宣布，首个F-35B飞行中队具备了初始作战能力，F-35B具备垂直/短距起降能力，是“联合攻击战斗机”开发计划设计难度最大和性能最佳的机型。1月，印度耗资20亿美元、研发周期长达32年的首架国产“光辉”战机正式交付空军，虽然“光辉”战机在投入使用中并不令人满意，但它的问世标志着印度成为少数掌握战机自主研发技术的国家之一。

各国战机扬威中东。随着极端组织“伊斯兰国”的出现，今年的中东战事频频上演，美俄法英等国纷纷出动战机对极端组织势力进行打击。在俄军的空袭中，苏-34战斗轰炸机、图-160战略轰炸机是当之无愧的“明星机型”，前者展现出精确的对地打击能力和优异的低空性能，后者则在几乎绕飞欧洲一圈后，使用新型空基巡航导弹精确命中目标，强悍的载弹和续航能力展露无遗。相比之下，法国的“阵风”战机和英国的“台风”战机虽然没那么轰轰烈烈，但打击精度和火力强度毫不逊色。

防空大伞不断强化。随着战机性能的不断提升，防空反导成为各国军队的必修课。就在大名鼎鼎的S-400防空导弹系统还在叙利亚持续保障俄军机安全飞行时，俄罗斯军火商又悄然将其升级，研发S-500防空导弹系统，该系统将与S-400一道，撑起俄军防空保护伞。在欧洲，传统强国德国也选定“中程增程防空导弹系统”作为德空军战术防空系统，该系统由德国、美国、意大利联合研制，能以更少的配置实现更大的区域覆盖,并减少部署所需的人员与装备。看来这场攻防对决，在未来一段时间仍将持续。

12／26

精确打击武器惯性导航系统皇冠上的“明珠”——

激光陀螺：“千里点穴”写神奇

来源：解放军报 作者：唐嘉　张乃千 时间：2015-12-24 09:08:55

自俄罗斯展开对叙利亚境内极端组织“伊斯兰国”的空袭行动以来，许多恐怖分子的据点和重要设施被摧毁，打击成果显著。空袭行动中，各类精确打击武器发挥了重要作用。早在美国“沙漠之狐”行动中，“战斧”式巡航导弹就因“千里点穴”而大放异彩，实现这一功能的核心器件就是激光陀螺。

激光陀螺，又叫环形激光器，在加速度计的配合下可以感知物体在任意时刻的空间位置，被誉为精确打击武器惯性导航系统皇冠上的“明珠”。

那么，激光陀螺有什么神奇之处，让我们一探究竟。

精确打击的导航“心脏”

驰骋在现代战场上的飞机、导弹、坦克以及各类水面舰艇，在预定导航作战时无不需要精准的方位、速度、姿态等信息，作为导航“心脏”的就是惯性导航系统。传统的惯性导航主要是机械式陀螺，其制作工艺要求高，体积庞大，精度也受到极大限制。

激光陀螺的出现极大地改变了这种状况，它具有重量轻、尺寸小、精度高、可靠性好、响应时间短等优点。正是源于激光陀螺的优异性能，美国B-52轰炸机把惯性导航系统更新为环形激光陀螺系统，英国的“勇士”机械化炮兵观测车载导航系统、日本的“AS90”式自行榴弹炮等都使用激光陀螺来提高武器作战导航的精度。

作为精确导航的“心脏”，激光陀螺看似神秘，其实原理并不复杂。当光束在设定好的通道中传播时，由于通道本身具有转动速度，从而引起光沿通道转动方向的时间发生改变，测量这个相位差的改变，可以测出闭合光路的旋转角速度。利用这种光程变化的原理，就可以制作出激光陀螺仪。由于光电设备具有较高的可靠性和较长的工作寿命，它才能像一颗永不停息的“心脏”，时刻为利剑导航。

武器装备的“火眼金睛”

在古希腊语里，“陀螺”一词的含义是“旋转指示器”，随着现代科学技术的飞速发展，只要能对物体的旋转状态进行感知测量的装置，都可被称为陀螺仪。惯性测量装置好像现代高精度武器的“眼睛”，而激光陀螺的出现，已成为现代高精度武器惯性制导系统的核心元件，可谓是武器装备的“火眼金睛”。

早在18世纪，人类就开始了对陀螺运动的研究，第一次世界大战中，美国海军首先成功研制了机械陀螺仪。上个世纪70年代末，激光陀螺的相关技术在战术飞机和导弹上试验成功，激光陀螺得到飞速发展应用。1979年法国首次将激光陀螺成功应用于“美洲虎”直升机、超音速导弹和“阿里安-4”型火箭。美国提出战略防御计划后，进一步刺激了其他军事大国开展相关领域研究，俄罗斯、德国、日本等国都相继研制出高精度激光陀螺系统。

激光陀螺的军事应用得益于现代战争对武器准确性要求的不断提高，今后激光陀螺技术将主要向更高精度、更小体积和更便宜价格发展。如美国霍尼韦尔公司的GG1308型激光陀螺，总体积小于2立方英寸，重量仅为60克，却可以达到很高的精度。

激光陀螺虽小，却是让导弹打得更准、舰船跑得更远的核心部件。它集成了光、机、电等诸多领域高精尖技术，是一个国家科技和军事实力的具体体现。

茫茫海天的“定位神器”

近年来，随着光电技术的迅猛发展，集光、机、电“三位一体”的新型激光陀螺得到迅速发展，并在陆海空天等领域得到广泛应用。激光陀螺也被誉为茫茫海天的“定位神器”。

激光陀螺可以为各类飞行器和精确制导武器提供实时航向、速度、高度、姿态等信息，极大提高精确制导武器的命中精度；为机动发射的弹道导弹、巡航导弹提供方位基准，使它们快速定向定位，准确命中目标。此外，还可以为舰船、潜艇和鱼雷提供航向、航速和位置等基准数据，它们不依赖于任何外部信息，就能独立地进行实时导航。

在民用领域，激光陀螺作为航天器姿态和轨道控制系统的重要组成部分，可以用于运载火箭的惯性制导系统，或安装在望远镜上提供实时角坐标信息，亦可用超大型激光陀螺观测地震波信息、固体地面潮汐效应和测量引力波等。

可以预见，随着激光陀螺技术的日渐完善，它的应用范围还会更加广阔，势必会对未来战争和我们的日常生活产生巨大影响。

@@@@@@@@@@@@@@@@@@@@