

国防部举行例行记者会

就“萨德”入韩、首艘国产航母进展等问题答记者问

本报北京3月30日电 记者罗铮报道：在今天下午举行的例行记者会上，国防部新闻发言人吴谦就“萨德”入韩、首艘国产航母进展等问题回答了中外记者的提问。

反对部署“萨德”，中国军队绝不是说说而已

针对“萨德”入韩的问题，吴谦回应说，中方已多次表示反对“萨德”入韩，理由也已讲得非常清楚。在此我强调两点：第一，部署“萨德”绝不会让韩国变得更安全；第二，反对部署“萨德”，中国军队绝不是说说而已。

日方的心病还没有治好

对于日本防卫省正在分析中国军舰23日通过宫古海峡意图的提问，吴谦表示，日方总是喜欢炒作中国军队正当合法的训练活动，依我看这主要是心态没有调整好，心病还没有治好。也许是因为以往中国军舰过宫古海峡过多了，那么今后我们多过几次，日方习惯了，也就好了。

还有记者问：日本海上自卫队“加贺”号22日正式服役，日本防务高官称“加贺”号增强了日本的海外投送能力，以应对中国在亚洲地区日益增强的影响力。“加贺”号是上世纪日本侵华主力战舰的名字。请问国防部对此有何回应？

吴谦指出，随着中国的和平发展，中国影响力的上升是一个客观事实，不是哪个国家或者哪一股势力想遏制就能遏制得了的。“加贺”号曾是日本军国主义发动侵华战争期间的一艘主力战

舰，后来在中途岛海战中被美军击沉。“我不明白，日本有关方面为什么总是喜欢沿用二战中日军所使用过的名称？究竟是不想与军国主义历史作出明确切割，还是刻意挑衅，伤害二战受害国民众的感情？日本军国主义的‘借尸还魂’值得高度警惕。”吴谦说。

中美两军关系稳步前行

吴谦说，中美两军关系是两国关系的重要组成部分，发展两军关系符合双方的共同利益，也有利于亚太地区乃至世界的和平与稳定。

吴谦介绍，今年以来，中美两军关系稳步前行。1月中旬，双方在美举行了第12次中美国防部工作会晤；2月下旬，美国空军战争学院代表团访华；3月中旬，中方工作组赴美参加两军人道主义救援减灾联合实兵演练和研讨交流计划会，双方达成多项共识；4月上旬，中国人民解放军军事医学代表团、空军指挥学院代表团将启程访美；美国国家战争学院代表团将访华。年内双方还将在高层交往、机制性对话、军舰访问、联演联训等领域开展多项交流与合作。

吴谦说，合作是中美两国唯一正确的选择。我们愿与美方共同努力，秉持不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的原则，既登高望远，又脚踏实地；既拓展交流合作，又妥善管控分歧，推动两军关系在稳定中取得新发展。

中缅边境军演旨在提升部队应急处突水平

吴谦说，根据部队年度训练计划，

中国军队于3月28日组织南部战区陆军、空军部队在中缅边境我方一侧进行了陆空联合实兵实弹演习。此次演习旨在检验部队快速机动、精确毁瘫、立体封控、联合打击能力，提升应急处突水平。演习前，有关部门对外发布了公告，并向缅方作了通报。

吴谦表示，缅北冲突近期升级，对边境地区和平稳定和双方民众生命财产安全构成严重威胁。中方敦促有关各方保持克制，停止相关军事行动，通过对话协商解决分歧。

“中国军队将做好应对各类突发情况的准备，坚决维护国家主权安全、边境稳定和边民生命财产安全。”吴谦说。

中法两军将举行防务战略磋商

吴谦说，4月3日至7日，第13轮中法两军防务战略磋商将在北京举行。双方将就中法两军关系、国际和地区安全形势等共同关心的问题交换意见。

裁减军队员额目标今年可如期实现

关于裁减军队员额30万的工作进展，吴谦说，军队规模结构和力量编成改革对员额裁减做了具体安排，结合改革进程正在有序推进，今年可如期实现既定目标。

首艘国产航母舾装工作进展顺利

有媒体分析，首艘国产航母有可能将于4月23日海军建军节下水。吴

谦说，我国首艘国产航母正在开展舾装工作，进展非常顺利。

“进一步的好消息，我相信不会让大家久等。”吴谦说。

歼-20研制试验试飞工作正按计划推进

针对歼-20是否已经入列的提问，吴谦说，歼-20飞机是适应未来战场需要，由中国自主研发的新一代隐身战机，研制试验试飞工作正在按计划推进。该机将进一步提升我空军综合作战能力，有助于空军更好地肩负起维护国家主权安全和领土完整的神圣使命。

“三位一体”新型军事人才培养体系不断完善

吴谦表示，当前，军民融合深度发展，深化国防和军队改革进入实质性阶段，以联合作战院校为核心，以兵种专业院校为基础，以军民融合培养为补充的院校格局将逐步建立，“三位一体”新型军事人才培养体系不断完善，为加强新形势下军队人才建设奠定了坚实基础。

妄图“以武拒统”，注定没有出路

针对台湾军方的“汉光”演习，吴谦说，认同“九二共识”，维护两岸关系和平发展，有利于台海和平稳定。“台独”分裂势力及其活动是台海和平稳定的最大威胁。

“妄图‘以武拒统’，注定是没有出路的。”吴谦说。

中欧将进一步加强科技创新合作

据新华社布鲁塞尔3月29日电（记者殷夏）中欧科技合作指导委员会第13次会议29日在布鲁塞尔召开，以进一步推动中国欧盟科技创新合作。中国科技部副部长黄卫和欧盟科研与创新总司司长罗伯特·斯米茨共同主持会议。

双方决定，在中欧科研创新共同资助机制下，先期选择食品、农业与生物技术、航空、可持续城镇化、交通等双方共同感兴趣的领域，启动2018-2020年科技创新旗舰合作项目，为中国与欧盟开展多国别、多机构广泛参与的、深入融合的创新合作构建政府间支撑平台。

中国援非教育信托基金项目成效显著

据新华社巴黎3月29日电（记者张曼）联合国教科文组织教育助理总干事唐彦29日表示，该组织在教育领域实施的首个中国援非信托基金项目自2012年启动以来第一阶段成效显著，中国政府提供的400万美元（约合2757万元人民币）额外资金将该项目延长两年，且在第二阶段中受益国将增至10个非洲国家。

29日，中国-联合国教科文组织教育信托基金“将技术应用于非洲优质教师教育与培训”项目第一阶段总结和第二阶段启动会议在巴黎开幕。会议为期3天，主要讨论在第一阶段8个项目国刚果（布）、科特迪瓦、刚果（金）、埃塞俄比亚、利比里亚、纳米比亚、坦桑尼亚、乌干达等取得的成果和经验。

上合组织地区反恐机构通过反极端主义公约草案

据新华社塔什干3月30日电（记者沙捷提）上海合作组织（上合组织）地区反恐机构理事会第三十次会议30日在乌兹别克斯坦首都塔什干举行。会议通过了《上海合作组织反极端主义公约》草案。

会议协商了《上海合作组织地区反恐机构理事会向元首理事会汇报地区反恐机构2016年工作的报告》，审议了《上海合作组织成员国打击恐怖主义、分裂主义和极端主义2016-2018年合作纲要》2016年度的落实情况以及上合组织地区反恐机构理事会已批准决议的落实情况。

会议高度评价在塔吉克斯坦境内举办的上合组织成员国主管机关“合作2016”联合反恐演习成果，决定在2017年举办上合组织成员国主管机关联合反恐演习、边防部门2017年联合边防行动以及上合组织成员国与观察员国打击国际恐怖主义和极端主义第五次研讨会。

会议赞成上合组织成员国主管机关对具有极端主义倾向宗教流派破坏活动威胁和挑战联合措施。会议还就地区反恐机构执委会组织、干部、财务以及完善上合组织成员国打击恐怖主义、分裂主义和极端主义领域法律问题通过了一系列决议。

联合国任命新的裁军事务高级代表

据新华社联合国3月29日电（记者史霄萌、王建刚）联合国秘书长古特雷斯29日宣布，任命来自日本的中满泉为新的联合国秘书长裁军事务高级代表。

联合国秘书长副发言人哈克在当天的例行发布会上说，中满泉将接替来自韩国的金洙洙担任这一职务。

中满泉生于1963年。她自2014年起担任联合国开发计划署助理署长，领导危机应对团队。此前，中满泉在联合国维和事务、难民事务等领域有多年的工作经历。

乌东部地区冲突各方同意自4月1日起停火

新华社莫斯科3月29日电 乌克兰问题三方联络小组（乌克兰、欧洲安全与合作组织、俄罗斯）29日在白俄罗斯首都明斯克结束例行会谈，乌克兰冲突各方同意复活节将至，自4月1日凌晨起实施停火并从冲突区撤出重型武器。各方在会谈中还重申了完全遵守新明斯克协议的必要性，认为该协议没有替代方案，各方商定，下轮会谈将于4月12日举行。



中国创新炫动日内瓦发明展

3月30日，在瑞士日内瓦，来自中国科学技术大学的学生向来宾介绍一种激光雷达的应用。29日开幕的第45届日内瓦国际发明展上，来自中国的最新创新成果引起广泛关注。中国参展的发明数量再次位居前列，其中来自中国内地的发明83项，中国香港的发明14项。

新华社记者 徐金泉摄

域外见闻

一次德国军事历史博物馆之行，让笔者真切感受到了德国对待历史的态度，也理解了为何与我们的邻国日本同为二战战败国，德国却能赢得国际社会的尊重。

作为德国最大的博物馆，德国军事历史博物馆隶属德联邦国防军，位于萨克森州首府德累斯顿市郊区。进入馆区，首先映入眼帘的是博物馆上方破顶而出的锥形玻璃金属建筑，宛如一枚巨大的箭头自上而下深入混凝土构筑的博物馆主体。据博物馆馆长罗格上校介绍，博物馆原址最初是撒克逊军队的军械库，1897年改建为博物馆，在纳粹德国、苏联和东德时期经过多次改造。两德统一后，由于难以确定博物馆在新形势下的历史定位，德国政府一度将其关闭，直至2011年重新改造后，博物馆才以崭新面貌再次对外开放。

这个锥体建筑由波兰著名建筑师丹尼尔·里伯斯金设计，其寓意非常深刻——锥体所指方向正是盟军轰炸

德意志的反思

■王卫星

来的方向，形状既像一枚悄然投下、砸进屋顶的炸弹，象征二战后期盟军对一些德国城市的无情轰炸；又似一柄冲出屋顶、直指历史天空的利剑，要将德国与希特勒的纳粹历史斩断。

望着这个造型奇特而又富含深意的建筑，笔者感到，即便是一座博物馆，德国人也会注重通过建筑设计来揭示战争与和平这一深刻的哲学命题，希望利用这个醒目的建筑元素提醒每一位到访者思考战争、珍惜和平。

走进展览大厅，一座约1米高、2米见方的黑色大理石展台坐落中央，一个水晶玻璃的凹槽嵌在其中，里面陈列着一本书页摊开、纸质泛黄的书。罗格馆长介绍，这是博物馆的镇馆之宝——克劳塞维茨的《战争论》原著，1832年的第一版。

作为西方战争理论的奠基之作，

《战争论》虽然完整地阐述了最为普遍而基本的战争原理和资产阶级的战争哲学，却没有阐述如何从更高层次避免战争。而早在两千多年前的中国，《孙子兵法》开篇就强调“兵者，国之大事，死生之地，存亡之道，不可不察也”，并已经从“道、天、地、将、法”五个维度阐述了中华民族的战争哲学，阐述了“不战而屈人之兵”的和平之道。这也许就是中西方战争哲学最本质的差异所在。

在武器装备展厅，800多种陆、海、空各型装备，以及超过1000种不同历史时期的枪支、火焰喷射器收藏于此。室外展区，华约与北约的坦克和装甲车被同时放置在展台上相向陈列，目视对方，向参观者展示冷战时期两大军事阵营对峙的景象。当年，来自不同阵营的坦克只能在战场上对抗、较量；

今天，它们却在德国的军事博物馆里被共同展示。历史就是这样，在不经意之处同人们开着玩笑。也许博物馆如此安排展品，其初衷还是想启发参观者思考战争、军队和国家的历史命运。冰冷的武器只能任由摆布，而人类的命运则必须掌控在自己手中——避免战争、寻求和平。

不正视过去，就无法赢得未来；不承认历史，过去的阴影就会一直如影随形。历史是最好的教科书，也是最好的清醒剂。中国人民同德国人民一样，对战争中的苦难有着刻骨铭心的记忆。正是因为如此，两国人民才会一直对和平有着孜孜不倦的追求。就如同两千多年前的《孙子兵法》所昭示的那样，战争的艺术并不在于如何发动战争、赢得战争，而在于如何“止战”，如何更好地捍卫和平。

俄军工重视坦克和潜艇研发

作为世界上重要的军事大国，坦克和潜艇是俄罗斯军工研发所关注的重点。俄罗斯地缘政治研究院副院长、俄导弹及火炮学研究院通讯院士康斯坦丁·西夫科夫在接受新华社记者专访如是说。

西夫科夫介绍说，俄军工研发的主要方向有很多，其中包括研制新式核武器，开发使用激光等高能电磁波的试验性武器，为陆海空军研发各类机器人、建造新式战艇和同属第五代的战斗机、远程轰炸机，利用“阿玛塔”坦克的底盘设计新型步兵战车、工程车和运输车，部署新式侦察追踪系统和电子战系统，推广并改进名为“战士”的新一代单兵作战装备，测试各类自动化作战指挥系统等。此外，俄军工体系的未来发展重点将由俄内外政治局势和自身经济实力所决定。

“以‘阿玛塔’主战坦克为例，该武器运用了多项突破性科研成果，在今后若干年内，这种坦克将带动世界坦克研发的某些方向。”西夫科夫表示。

西夫科夫指出，具体说来，“阿玛塔”坦克配有自动装弹、遥控射击的滑膛炮和机枪，其机枪率先实现用枪弹扫描敌方射来的炮弹；“阿玛塔”的所有乘员都坐在坦克前部有单独防护的隔舱内，即使坦克弹药舱爆炸也不至于严重危害乘员安全；该坦克采用复合式装甲，另有“阿钙霞石”防御系统可发射拦截弹，以爆炸破片摧毁反坦克导弹、火箭弹和贫铀穿甲弹；配备了类似俄战艇使用的无线电通信装置；安装了每个雷达波辐射单元都具备信号产生发射和接收功能、形似蜻蜓复眼的有源相控阵雷达。这些研发成果不但会在某些领域引领坦克研发方向，而且可为其他装甲武器和运输工具提供通用底盘和先进研制方案。为使上述成果在相当长一段时间内保持领先，俄还将不断对其进行改进完善。

“在潜艇研发方面，俄军工系统研制的新式核潜艇能与美国同类型潜艇进行较量。”西夫科夫说，“这种较量主要体现在两种能力上，一是潜艇开动时的噪音大小，二是潜艇声呐能在最远多大距离发现敌方舰船。就降噪水平而言，目前俄‘狗鱼’级971型核潜艇与美国大量使用的现役‘洛杉矶’级核潜艇不分伯仲。与英法潜艇的综合性能相比，俄潜艇领先了一代。”

在海军水下舰艇研制方面，西夫科夫介绍，俄将会沿两个方向研发潜艇：一是继续改进完善971型潜艇攻击敌方水面舰船和潜艇的战力；二是研制攻击力更强的“白蜡树”级885型核潜艇，该潜艇将能发射俄所有现役海基巡航导弹，攻击陆地和水面目标。

“此外，海军装备研发单位还将努力研制无人驾驶的深水潜航器。例如俄

正在开发的数种无人潜航器将分别在海底分散并组网以探测水下、水面和低空飞行目标，探测埋藏在海底的水雷，为开发深海油气田而勘测海底地形地质。”西夫科夫说。

（新华社莫斯科3月29日电 记者秦海）

美航天局计划在月球轨道建造太空港实现送人往返火星

据新华社华盛顿3月29日电（记者林小春）在小行星探索作为登陆火星“跳板”的方案受阻后，美国航天局又提出在月球轨道上打造太空港作为“深空门户”的新计划，以实现送人往返火星。

从本质上说，这个月球轨道太空港将类似一个小型国际空间站，但里面不会有常驻人员，且能升降轨道，以完成不同性质的任务。如果一切顺利，美国航天局将在本

世纪30年代初期为运输系统补充物资和燃料，然后于2033年实施飞往火星轨道的载人任务，但不会在火星上登陆。

美国前总统奥巴马曾提出将于本世纪30年代实施载人探火星计划，中间以捕捉、移动并载人探索一块小行星巨石的计划作为过渡。特朗普政府在航天方面同样以深空探索为重点，但其首个新财年预算案已提议放弃小行星巨石抓取方案。