

聚焦“国际军事比赛-2019”

“国际军事比赛-2019”拉开帷幕

本报莫斯科8月3日电 特约记者吴旭、通讯员尹庆文报道：8月3日，“国际军事比赛-2019”在俄罗斯首都莫斯科郊外的爱国者公园举行开幕式。俄罗斯总统普京通过视频向各国参赛队表示欢迎，并祝各国参赛队员在比赛中取得好成绩。

开幕式上，俄军乐团进行了精彩的演奏。在开幕式结束后举行的“坦克两项”第一场单车赛中，中国参赛队勇夺小组第一，喜获“开门红”。

国际军事比赛是俄罗斯国防部发起的一项国际性军事赛事，中国军队自2014年起连续应邀参加，2017年开始承办部分比赛。据了解，与以往相比，“国际军事比赛-2019”有三个特点：参赛国家从去年的中国、俄罗斯、白俄罗斯、伊朗、亚美尼亚、哈萨克斯坦等7个国家增加到10个；参赛队增至30多个国家的223支代表队；比赛项目由去年的28个增至32个，并首次设置了1个冬季比赛项目。

“国际军事比赛-2019”将于8月3日至17日分别在10个国家的21个训练场举行。中国陆军在新疆库尔勒承办并参加“苏沃洛夫突击”步战车组、“晴空”便携式防空导弹班组、“安全环境”核生化侦察班组和“军械能手”武器修理班组4项比赛，同时陆军、海军、空军组队赴俄罗斯、哈萨克斯坦、白俄罗斯、印度、伊朗5个国家参加11项比赛，陆

军组队赴哈萨克斯坦、蒙古国2个国家观摩2项比赛。

今年我军将首次派队参加“深海”潜水员比赛，首次派队赴印度、伊朗参赛，首次由空军、海军联合组队参加“航空飞镖”航空兵机组比赛。

按照赛程安排，“国际军事比赛-2019”闭幕式将于8月17日在爱国者公园举行。

本报库尔勒8月3日电 特约记者高冰、记者韩成报道：“国际军事比赛-2019”中国陆军承办赛事开幕式3日在新疆库尔勒举行。

今年，中国陆军共承办“苏沃洛夫突击”步战车组、“晴空”便携式防空导弹班组、“安全环境”核生化侦察班组和“军械能手”武器修理班组4项比赛。参赛队员分别来自亚洲、欧洲、非洲、南美洲4大洲12个国家。中国、俄罗斯参加全部4个项目比赛，其余参赛国家参加部分比赛。比赛期间，陆军办赛领导小组还将安排文化交流、装备展示等活动。

开幕式上，除了举行隆重的升旗仪式外，陆军办赛领导小组还安排了文艺表演和军事课目演示。中国和俄罗斯演员分别表演了节目。在军事课目演示环节，合成战斗群先后展开火力突击、快速攻击、清剿追歼3个行动的演练，综合运用陆军防空导弹、反坦克导弹和远程火箭炮等10种火器进行了实弹射击。



上图：8月3日，“国际军事比赛-2019”在莫斯科郊外的爱国者公园举行开幕式。图为俄军乐团在开幕式上演奏。 吴旭摄

下图：8月3日，“国际军事比赛-2019”中国陆军承办赛事开幕式在新疆库尔勒举行。除了文艺表演，开幕式还安排了军事课目演示内容。图为某型火箭炮在军事课目演示中实施火力打击。 赵治国摄



中国驻美大使说

香港贯彻“一国两制”符合国际社会利益

新华社华盛顿8月2日电（记者刘阳）美国《新闻周刊》2日刊登中国驻美大使崔天凯的署名文章，回应针对“一国两制”的质疑，向美国社会阐明香港繁荣符合国际社会共同利益。

崔天凯在这篇题为《坚持“一国两制”，维护香港繁荣稳定》的文章中说，外界对“一国两制”存在一定错误认识，必须加以澄清。

崔天凯表示，“一国两制”是中国的一种制度，不是美国或者欧洲的制度，“企图在香港强加别国的制度，既是挑战一国，也是破坏‘两制’”。

崔天凯援引多组数字证明，在“一国两制”的保障下，香港回归后经济一直保持平稳增长。香港2018年国内生产总值（GDP）为3600亿美元，是1996年的两倍多，访港旅客由1997年的1040万人次增至2018年的超过6500万。香港国际金融、贸易和航运中心的地位稳固，各项经济社会发展指标在全球名列前茅。

崔天凯指出，“一国两制”当前面临的重大危险，在于国际上和香港的某些不怀好意者企图把香港变成攻击中国内地制度、捣乱整个中国的桥头堡。对他们来说，700万香港居民的福祉只不过是战略博弈棋盘上的棋子，可用也可弃。

崔天凯说，近一段时间香港事态发展是极端违法暴力行为，直接冲击香港的法治根基，严重挑战“一国两制”的底线。“香港事务纯属中国内政，中国绝不会容忍任何外部势力的干预。不要低估中方维护主权、安全和发展利益的坚定决心，不要低估中方贯彻‘一国两制’、维护香港繁荣稳定的坚定决心。”他说。

“香港的繁荣稳定不仅符合中国的利益，也有利于包括美国在内的国际社会。”崔天凯说，“我们乐于看到香港同美国加强经贸往来、人文交流，成为更多美国人经商、旅游、居住的首选之地。”

美国国务卿蓬佩奥日前在曼谷出席东亚合作系列外长会期间，在多个场合、就多个议题对中国大放厥词。只可惜，美方玩挑拨离间的老把戏应者寥寥。这再次证明，事实不容歪曲，公道自在人心。

从挑拨中国与澜沧江—湄公河地区其他国家的关系，到污蔑中国在南海“欺压”其他相关方，从抹黑中国的对外投资到给中国打“不公平贸易”标签，再到重弹中国“占便宜”论……凡此种种，颠倒黑白，“满嘴跑火车”。

然而，事实胜于雄辩。会议期间，蓬佩奥鼓动东盟国家在南海问题上“公开反对”中国的“欺压”。然而放眼全球，恰恰是美国自己到处“欺压”。这样的例子不胜枚举。美国迷信武力，动辄搞“极限施压”，一言不合就挥舞制裁大棒……从打响伊拉克战争到退出伊朗核协议，从打压盟友到“长臂管辖”外国企业，美式霸凌无所不用其极，让世界叫苦连天。如今反而诬指中国“欺压”，实在是“贼喊捉贼”。

让人啼笑皆非的是，美方还费尽心机企图把南海“军事化”帽子扣到中国头上。中国在自己拥有主权的岛礁上搞建设惠民谋发展，对他人有何军事威胁？反过来，美军基地遍布太平洋岛链，在本国领土之外，部署多达数十万军队。美方还不断在南海炫耀武力，人为制造紧张，为在本地增加前军事部署寻求借口。究竟是谁在全球范围推行“军事化”？究竟谁是影响南海和平稳定的主要风险源？答案不言而喻。

在南海问题上，中国一直坚持与其他相关方平等协商。目前，“南海行为准则”磋商取得重要成果，提前完成“准则”单一磋商文本草案第一轮审读，标志着“准则”框架已经成型，再次证明了中国和东盟国家持续推动南海局势朝着更加和平稳定的方向发展。在本次东盟外长会联合公报中，十国外长认为“准则”磋商所取得的成果令人鼓舞。

南海局势总体稳定，不断向好，这是各相关方的共识。外部势力的挑拨离间，只会破坏地区和平稳定，注定不得人心，四处碰壁。美方挑拨的老把戏几乎年年上演，但会因无人喝彩而越来越没有意思。随着中国—东盟合作主旋律越来越响亮，这种把戏的结局只能是黯然退场。

玩挑拨把戏者注定碰壁

（新华社曼谷8月3日电 记者张宁、袁晨展）

美国科技界高度关注中国“天机芯”

据新华社洛杉矶8月2日电（记者谭晶晶）近日，中国科学家研制成功面向人工智能的新型类脑计算芯片——“天机芯”，并成功在无人驾驶自行车上进行了实验，引起美国科技界高度关注。

8月1日，国际权威期刊《自然》杂志以封面文章形式发表了清华大学类脑计算研究中心施路平教授团队的相关论文。“天机芯”是一款新型人工智能芯片，把人工智能的两个主要研究方向，即基于计算机科学和基于神经科学这两种方法，集成到一个平台，可以同时支持机器学习算法和现有类脑计算算法。

研究人员在一辆无人驾驶自行车上验证了这一芯片的能力。搭载“天机芯”的自行车，实现了实时视觉目标探测、目标追踪、自动过障和避障、自适应姿态控制、语音理解控制、自主决策等功能。

美国《麻省理工学院技术评论》就此发表文章说，中国科研人员展示了研制专业人工智能芯片的能力，体现了中国在提升自身芯片设计能力方面的重大进展。

美国《纽约时报》刊文表示，配备了人工智能芯片后，这可能是“最接近自主思考的无人驾驶自行车”。文章说，这一项目使用新型芯片实现更高层次的人工智能，希望这样的芯片能在未来帮助实现当前无法做到的机器自动化水平。

美国防部称将全面研发陆基常规中程导弹

新华社华盛顿8月2日电（记者刘品然、刘阳）在美国2日正式退出《苏联和美国消除两国中程和中短程导弹条约》（以下简称《中导条约》）的当天，美国国防部宣布将全面研发此前受《中导条约》限制的陆基常规中程导弹。

美国国防部长埃斯珀在一份声明中说，既然美国已退出该条约，国防部将开始全面研发陆基常规中程导弹，并称这是对俄罗斯方面有关行为的“审慎回应”。

美国国务院2日宣布，美国于当天正式退出《中导条约》并指责条约终结的责任完全在俄方。俄外交部当天表示，美国退出《中导条约》是一个严重错误，并称指责俄罗斯违约是美国的“宣传攻势”。

中国外交部发言人华春莹2日说，美国退出《中导条约》其真实目的是自我松绑，谋求单方面军事和战略优势。如果美国退出条约后恢复中导研发和部署，将严重影响全球战略平衡与稳定，加剧紧张和不信任，冲击现有国际

裁军和多边军控进程，威胁有关地区和平与安全。

美国前国防部长佩里当天在社交媒体推特上说，“美国今天退出《中导条约》是对核军控体系和全球安全的重大打击，我们正梦游步入一场新的军备竞赛”。

《中导条约》失效后，美国和俄罗斯于2010年签署旨在限制两国保有核弹头数量的《新削减战略武器条约》成为两国间唯一军控条约，该条约将于2021年到期。

1小时内就能建好 能在2000公里间高速传输加密信息

俄军测试可快速搭建的高速通信网络

新华社莫斯科8月2日电 俄罗斯国防部日前测试了一种可快速搭建的无线通信网络，在1小时内就能建好，并能在2000公里间高速传输加密信息。

据俄《消息报》报道，俄军方日前在中部军区演习期间依靠一台专用技术装备和1500多件便携式现代化通信设备，在1小时之内搭建了一个无线电中继通信网络。测试人员通

过该网络成功在间隔2000公里的战地指挥所之间建立了传输速率高达每秒300兆字节的无线通信系统，可稳定传输包括语音、视频等在内的数字信息。

报道说，俄军组网时使用的设备包括MKS-P数字视频会议通信系统、MK ZVKS便携式视频会议系统和R-438-N“梅花草”卫星通信站。所有被传输的数据都使用名为“桦”的便携加

密系统进行了加密。

俄《祖国武库》杂志主编穆拉霍夫斯基表示，这种军用内部通信网络结合了对流层散射通信、卫星通信等多种远程通信方式，具备完全自主可控且不受外部干扰的优势，可为军队的自动化指挥及作战系统传递数据。

俄国防部说，测试结果表明，这种网络未来可帮助俄军在全国范围内实现海量信息的高速传输。

我第18批赴黎维和建筑工兵分队举行蓝盔故事会

本报贝鲁特8月1日电 李明桂、刘雄马报道：“当时确实有些‘自作主张’，但穿上军装的愿望特别强烈！”

《中导条约》失效后，美国和俄罗斯于2010年签署旨在限制两国保有核弹头数量的《新削减战略武器条约》成为两国间唯一军控条约，该条约将于2021年到期。

蓝盔故事会。维和官兵通过讲述自己的故事，表达各自热血追梦、牢记使命的心声。

“两赴维和，我没有辜负祖国的重托，仅有的愧疚是对妻儿……”当修理工王成鹏与大家分享自己的维和故事时，台下官兵深有同感。分队长朱俊说，选择军装，就意味着付出。此次举办蓝盔故事会，就是为了更加坚定维和官兵的理想信念，培养担当奉献的使命感。



8月1日，中国第18批赴黎维和建筑工兵分队顺利通过部署以来的第四次自携装备核查。图为联合国核查人员查验我分队发电设备。 陈凯摄