

就近期涉军问题

国防部新闻发言人答记者问

本报北京7月17日电 记者张文文报道:国防部新闻发言人蒋斌17日就近期涉军问题答记者问。

愿与东盟国家一道为共建“五大家园”贡献智慧与力量

应记者提问,蒋斌介绍,7月8日至10日,第四届中国—东盟防务智库交流活动在云南昆明成功举办。本次活动以“践行亚洲安全模式:中国东盟携手应对世界变局”为主题,议题涵盖区域争端解决的亚洲范式、海上安全与海洋命运共同体建设、以务实合作增强战略互信、面向未来的防务安全合作等。来自中国和东盟11国的约150位防务官员、智库学者出席。

“各方代表普遍认为,‘安危与共、求同存异、对话协商’的亚洲安全模式摒弃零和博弈的传统安全观,追求共同安全,对凝聚各国安全共识、维护亚太地区和平稳定具有重要意义;越是国际风云变幻,地区各国越要把稳合作之舵、同筑共赢之路。”蒋斌说。

蒋斌表示,今年是中国—东盟建立对话关系35周年,也是双方建立全面战略合作伙伴关系5周年。我们愿与东盟国家一道,坚守和平这一最大的共同利益,坚持对话不对抗、结伴不结盟,携手应对各类安全挑战,为共建和平、安宁、繁荣、美丽、友好“五大家园”贡献智慧与力量。

“解放军来了”是人民给予子弟兵最厚重的信任

有记者问,近期,解放军和武警部队

官兵、民兵抢险救灾的画面在网络刷屏,许多网友表示,满身泥水的迷彩身影是最动人的风景,有一种安全感叫“解放军来了”。请问对此有何评论?

“网民热议的救灾瞬间,从来不是偶然的感动,而是人民军队全心全意为人民服务宗旨跨越时空的必然延续。我们这支军队来自人民、植根人民、服务人民,从革命岁月群众送子参军、推车支前,到和平年代灾害面前官兵逆行出征,军民一心、众志成城始终是我们战胜一切困难的重要法宝。”蒋斌表示,一句“解放军来了”是人民给予子弟兵最厚重的信任,也是激励一线官兵迎难而上最强大的动力。

“洪水未退,战斗不止。”蒋斌说,“目前任务部队仍在受灾地区持续开展加固堤坝、清淤排涝、防疫消杀等工作。我们向奋战在救灾一线的全体官兵、民兵致以敬意,也向支持军队救援行动、与官兵们并肩战斗的广大人民群众群众表示感谢。请大家放心,哪里人民遇到危难,子弟兵必定向哪里集结;只要人民需要,人民军队永远闻令而动、使命必达。”

希望有关方客观理性看待中俄军事合作

有记者问,据报道,近期中俄两国海军举行联合演习及海上联合巡航。有分析称,此次联演恰逢东盟开展系列联演之际,表明中俄致力于打破美西方主导的世界格局。请问对此有何评论?

“近期,中俄‘海上联合-2026’联合演习在青岛附近海域成功举行,双方参演部队围绕联合侦察、防空反导等多

个课目展开演练,顺利完成了各项任务,目前已转入海上联合巡航阶段。”蒋斌表示,上述活动是中俄两军年度合作计划内安排,旨在提升两军联合行动能力、共同应对海上安全威胁,与当前国际和地区局势无关。

“需要强调的是,中俄两军合作始终坚持不结盟、不对抗、不针对第三方的原则,为捍卫两国主权安全、维护国际与地区和平稳定发挥了重要作用。我们有关方客观理性看待中俄军事合作,停止主观臆测和抹黑炒作。”蒋斌说。

“南海仲裁案”从头到尾都是一场政治闹剧

有记者问,据报道,菲律宾防长近日赴中业岛参加纪念“南海仲裁裁决”十年活动。请问对此有何评论?

“中国对包括中业岛在内的南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。”蒋斌说,菲律宾防长受到中方制裁,妄图通过大搞政治作秀、煽动民族情绪体现所谓“对华强硬”,捞取政治私利,最终损害的是菲国家和人民的根本利益。

蒋斌表示,“南海仲裁案”从头到尾都是一场披着法律外衣的政治闹剧,所谓“裁决”完全不具备任何法律效力。中方不接受、不承认,也不接受任何基于该“裁决”的主张和行动。

“无论菲方一些人如何表演,都改变不了有关岛屿属于中国的历史和法理事实,动摇不了中国军队维护国家领土主权和海洋权益的坚定决心。”蒋斌说。



7月17日,2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议在上海开幕。图为当日在世博展览馆,展商工作人员(右)在向观众介绍展品Q-Truck全时无人驾驶集卡。

新华社记者 陈浩明摄

AI时刻,感受2026世界人工智能大会新浪潮

17日,在2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议开幕式上,习近平主席在主旨讲话中强调,新一轮科技革命和产业变革加速突破,全球人工智能技术创新进入前所未有的活跃期。

今年是上海第九次举办世界人工智能大会,本届展会规模再创新高:展览总面积首次突破10万平方米,中外1100余家企业参展,吸引全球目光。

行走在现场,新款智能终端竞相登台,底层技术持续突破,中外专家与企业代表思想激荡……产业共生、开放协同的智能浪潮澎湃奔涌而来。

漫步在展馆里,MiniMax M3多模态大模型、阶跃Agent操作系统、AI智能体手机……4400余款展品令人目不暇接。

华为展台上,第一次向公众展示昇腾950超节点真机,整套设备包含16个计算柜与4个互联柜,内有1024张智算卡,最低时延可达3微秒,可输出更精准、高效的算力服务。

“智造坊”里,“站”着多个与制造场景深度融合的人形机器人,集中呈现了

“制造伙伴们”视觉识别、意图理解、精准力控、柔性握接等关键能力。

“具身智能不仅会搬运箱子,还会柔性操控,通过积累真实数据、迭代模型,将使其未来能落地更多应用场景。”它石智航相关负责人说。

图灵奖得主约翰·爱德华·霍普克罗夫特在大会论坛上称,10多年前人工智能还只是一门在学术界之外鲜有应用的学科,如今人工智能正在加快推动变革,未来还将发生许多新变化。

目前,我国重点行业的人工智能整体渗透率突破80%,“人工智能+”与行业融合持续深化。

一款对话式蛋白质研发智能体入选为本届大会的“镇馆之宝”。“用户只需像对话一样下达任务,即可完成蛋白质设计、预测和验证,而且研发周期能缩短到2至6个月。”天鹰科技“00后”技术科学家谭扬说。

热闹的大会现场背后是人工智能技术创新的群体性突破。近年来,中国积极拥抱人工智能发展,积极推进“人工智能+”行动,培育各类主体共生共荣的健

康生态,智能经济核心产业规模已经超过万亿元人民币。各类智能终端走进千家万户,切实惠及民生,“中国智造”已成为中国式现代化的又一亮丽名片。

“中国工业门类的广度、制造业体系的深度、产业创新的速度、对新技术的开放态度,是中国发展工业AI的独特优势。”西门子全球执行副总裁、西门子中国董事长肖松表示。

在大会开幕式后,“让人工智能这匹千里马既跑得快又跑得稳”,成为业界热议的焦点。

谈及人工智能治理的迫切,宇树科技股份有限公司创始人王兴兴表示,要未雨绸缪去做好规则治理,提前排查风险点。

阶跃星辰董事长印奇认为,今年大会主题点出“智能伙伴”,就是希望人工智能真正融入人们的工作和生活,成为触手可及、值得信赖的伙伴。接下来要做的,不仅要让人工智能更聪明,更要让它真正有用、普惠、可信赖。

(据新华社上海7月17日电 记者龚雯、周蕊、戚新源)

多国领导人呼吁携手推动人工智能向善普惠发展

新华社上海7月17日电 2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议17日在上海开幕。多国领导人和联合国秘书长古特雷斯在开幕式上致辞,高度评价中国为推动人工智能全球治理作出的重要贡献,积极回应习近平主席提出的重要倡议和举措,呼吁各方携手推动人工智能向善普惠发展,使其成为促进共同繁荣、维护共同安全的重要动力源。

哈萨克斯坦总统托卡耶夫说,世界人工智能大会已成为主导全球人工智能议程的重要平台,也是中国在人工智能领域取得卓越成就的有力见证。中国在人工智能开源创新、开放平台搭建和国际科技合作方面发挥引领作用,为世界各国创造了全新发展机遇。哈萨克斯坦完全赞同2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议主席声明,也完全赞同人工智能向善普惠发展的共同愿景。“这些理念将引领我们携手共同前进,让科技进步惠及世界上每一个国家。”

托卡耶夫说,哈萨克斯坦是世界人工智能合作组织的创始成员国之一。哈方高度赞赏中方在搭建这一重要平台方面发挥引领作用,认为这一组织潜力巨大,将深刻塑造未来全球人工智能治理

格局。“我要再次感谢中国,感谢习近平主席在推动人工智能国际合作领域作出重要贡献。哈萨克斯坦愿同所有伙伴携手,确保人工智能成为推动持久和平、可持续发展和共同繁荣的力量。”

柬埔寨首相洪玛奈说,中国政府以“智能伙伴 共创未来”为主题召开本次会议,正当其时、意义重大。中国提出《全球人工智能治理倡议》和《人工智能全球治理行动计划》等举措,将推动国际社会加强多边合作,特别是助力全球南方国家提升人工智能能力,为促进人工智能治理领域的国际对话与合作作出建设性贡献。

洪玛奈说,世界人工智能大会已成为扩大人工智能全球治理参与度、将国际合作的共同承诺转化为务实对话与伙伴关系的重要平台。作为世界人工智能合作组织协定的首批签署国之一,柬方愿同中方及所有伙伴携手并肩,共创一个创新、包容、安全且尊重国家主权的人工智能的未来。

泰国总理阿努廷在致辞中感谢中方召开此次重要会议,倡议并推动成立世界人工智能合作组织,不断加强人工智能治理国际合作。

阿努廷说,近年来人类正在经历历

义最为深远的技术变革之一,人工智能正全方位塑造人们的生活,新兴经济体必须成为人工智能发展与治理的积极参与者。他呼吁各方弥合分歧、加强合作,推动规则建设,让人工智能创新以负责任的方式蓬勃发展,共同打造一个更加安全、繁荣、普惠的未来。

古特雷斯表示,人工智能既能成为21世纪人类最大的机遇,也可能成为我们面临的重大风险之一。正如本次大会主题提醒我们的,更光明的未来取决于伙伴关系。感谢中国本着这一精神把各方聚集在一起。习近平主席2023年提出《全球人工智能治理倡议》,充分彰显了中国的领导力和责任担当,世界人工智能合作组织则是这一倡议水到渠成的成果。

古特雷斯指出,塑造人类未来的技术必须由全人类共同塑造,而不能由少数国家或少数公司来治理。中国全力支持联合国《全球数字契约》,推动联合国大会协商一致通过首份关于人工智能能力建设的决议,中方的开源策略在全球取得了巨大成功。古特雷斯呼吁各国作为合作伙伴共同努力,“使人工智能成为维护所有人尊严、创造发展机遇、促进可持续发展的力量”。

中国气象智能预警方案走向世界

17日,在2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议开幕式上,习近平主席在主旨讲话中宣布,未来5年,推动气象智能预警方案“妈祖”在30个国家落地应用。

当今世界,气候变化带来的挑战日益严峻,防灾减灾是全人类共同的课题。人工智能为气象现代化、全球协同防灾减灾开辟了全新路径。

大会提到的“妈祖(MAZU)”,正是我国推出的气象智能预警方案,其英文名称四个字母分别代表多灾种(Multi-hazard)、预警(Alert)、零差距(Zero-gap)和普惠(Universal)。

从“硬技术”层面看,“妈祖”集成风云气象卫星、“风”系列人工智能气象模

型和多灾种早期预警城市场景应用等产品,具备全球灾害及高影响天气监测分析、预报预警、气象服务和信息发布能力,同时还可根据不同国家和地区的差异化需求,打造菜单式、可共享的气象人工智能服务模式,定制适配服务方案。

在“软措施”方面,我国积极携手各方共建共享,包括积极分享防灾减灾经验和机制,通过国际培训课程、奖学金计划和访问学者项目,为发展中国家培养专业人才。

守望万家灯火,护佑四海安澜。在巴基斯坦,中巴两国气象部门联合建设定制版气象早期预警业务平台;在埃塞俄比亚,“妈祖”实现AI气象模型、暴雨预警等产品接入,持续完善农

业、流域、海洋、航空等多场景定制化服务;在所罗门群岛,“妈祖”覆盖监测、预报、预警全链条业务功能,助力当地切实提升灾害预警能力……

17日,“妈祖”又有系列新动作——“妈祖”风云卫星AI工具箱发布,将风云气象卫星综合观测能力与AI技术深度融合;发布人工智能气象服务系统“风和”大语言模型,启动“风和”全球开源计划;正式向吉布提交付中国气象智能预警方案“妈祖(MAZU)”吉布提2.0……

人工智能等技术赋能下,“妈祖”将为更多国家和地区带去气象防灾减灾的中国方案,助力共创更加美好的未来。

(据新华社上海7月17日电 记者陆文军、黄莊、杨有宗)



中柬云壤港联合保障和训练中心开展公益助学活动



本报讯 张金、张国强报道:近日,中柬云壤港联合保障和训练中心官兵赴云壤洪森小学开展公益助学活动,以实际行动厚植两国传统友好根基,展现中国军队良好形象。

此次助学活动前,官兵专程到学校深入走访,精准了解现实需求,为学

校修理桌椅门窗,同师生们一起清洁校园。

活动现场,官兵向校方捐赠定制校服等物资共计700余件。洪森小学校长代表全体师生,对中方官兵的无私帮助表达诚挚谢意,表示这份跨越山海的情谊令人感动。随后,官兵与孩子们一起

开展文体活动,并进行了舞狮、武术、川剧变脸等表演,赢得阵阵掌声。

为改善当地学校教学条件,中心持续捐赠电脑、投影仪等教学物资,受到了柬方高度赞誉。

上图:官兵向柬方学生发放助学物资。 张国强摄

中国经济韧性背后的创新活力令人瞩目

“上半年中国经济增速充分体现了稳健性,也印证了国际货币基金组织(IMF)上调中国全年增长预期的判断。”法国巴黎行政管理学院金融系教授阿奇莱·阿贝日前接受新华社记者专访时说,中国经济展现的韧性是长期推进产业转型和持续提升适应能力的结果,其背后的科技创新活力令人瞩目。

阿贝认为,上半年中国经济表现归因于几个方面:首先,中国正加快培育新

质生产力,着力推动高端制造、高新技术和绿色能源等领域发展;其次,尽管面临贸易保护主义等外部挑战,中国制造业仍是全球产业链和供应链的重要支撑,出口继续在经济增长中发挥重要作用;此外,宏观政策精准有力,带动高技术领域投资,为经济增长提供有力支撑。

阿贝认为,中国正成为全球颠覆性创新的重要策源地,绿色转型、人工智能等领域蓬勃发展,为世界经济发展注入新动

力。在人工智能领域,中国高性能大模型和具身智能技术快速发展,正加速推动机器人等智能装备在制造业中的应用,深刻改变生产方式,提高产业效率。

“中国的科技创新也为外国企业带来广阔合作空间。”阿贝说,无论是研发创新、智能制造,还是绿色低碳产业方面,外国企业都可以与中国伙伴开展更深入合作。

(据新华社巴黎7月17日电 记者崔可欣)

国际领军科学家,他因在大尺度安全量子通信和可扩展量子计算方面的开创性贡献而受到表彰。他的团队研制成功“墨子号”量子科学实验卫星,实现了数千里范围内的量子密钥分发和量子隐形传态。其团队还成功演示了量子计算优势。这些成就标志着全球量子网络从理论走向现实,为构建安全、高效的量子信息基础设施奠定了坚实基础。

中国科学家首获门捷列夫国际基础科学奖

据新华社巴黎7月17日电 (记者张百慧)第三届联合国教科文组织-俄罗斯门捷列夫国际基础科学奖颁奖典礼17日在联合国教科文组织巴黎总部举行,中

国科学院院士、中国科学技术大学教授潘建伟成为首位获此殊荣的中国学者。

联合国教科文组织介绍,潘建伟是量子光学、量子通信和量子计算领域的

