

6月24日,第十六届夏季达沃斯论坛在国家会展中心(天津)拉开帷幕。来自90多个国家和地区的1700余名代表参会,人数创近年新高。记者在采访中发现,中外嘉宾普遍较为关注人工智能(AI)发展情况以及在各领域的应用潜力。多位企业家表示,凭借庞大的国内市场、有力的政策支持,旺盛的创新活力,中国在人工智能领域取得了令人瞩目的进展。这不仅为中国经济带来了新增长点,更有望为世界经济发展注入新动能。

改变生产生活方式

在会议现场,帕西尼感知科技(深圳)有限公司带来的一款“灵巧手”,4根手指可以完成人类90%以上的手部动作,吸引不少入驻足观看。“这是全球首款‘多维触觉+AI视觉’双模态机器人末端,能够实现多维阵列力感知及材质、温度、纹理等15种物理属性实时解析。”公司创始人许晋诚说。

对这样的最新AI产品,首次来华的尼日利亚小伙子朱库迪·埃多萨频频点赞:“尼日利亚处于工业化初始阶段,AI应用非常广泛。AI可以成为两国经贸合作的重要部分。”

人工智能正不断改变生产生活方式。“我们通过全面引入人工智能、数字孪生、大模型等技术,构建了智能安全防护体系。拿车身防护来说,我们通过感知训练迭代,来不断提升车辆的主动安全水平和全方位碰撞能力。”赛力斯集团副总裁康波说。

毕马威中国汽车及工业制造行业主管合伙人诺伯特介绍,毕马威中国开发了一系列端到端的人工智能驱动服务,覆盖战略规划、商业案例开发、合规咨询等领域。“中国消费者对AI的信任度较高,这加速了该技术的应用。在语音识别、图像处理、智能制造、自动驾驶等技术方面,中国已处于领先地位。”诺伯特说。

催生广阔市场商机

不少与会嘉宾认为,人工智能在便利生产生活的同时,还将催生出一系列新需求、新商机,并为中小企业数字化转型打开空间。

国家电网有限公司总经理庞国刚说,新能源发电具有间歇性强、波动性大等特点。国家电网研发了高比例新能源电网的运行控制系统,突破全域协同的故障防御技术,能够保障超大规模新能源接入大电网。

“通过APP、网页、可穿戴设备等一系列软硬件改造,我们可以让中小企业客户从接单到出货的整个流程实现数字化。在AI驱动下,这些改造可以帮助客户减少衔接环节、提升生产效率,使订单延期率从30%左右降

「AI新动能」成为关注焦点

本报记者
王俊岭

到10%以下。”黑湖科技首席执行官周宇翔说,中小企业数字化转型起步晚、资金少,需要供应商提供低成本的市场化解决方案。黑湖科技通过发挥规模效应,已把服务年费降到了不足2万元。

“随着越来越多中国企业走向海外投资兴业,生产线数字化改造升级的市场需求也不断延伸。特别是在东南亚、中东和东欧等地,老客户不仅自己在海外设厂时产生新需求,而且也带动了不少当地上下游企业加入数字化转型队伍中,成为我们的新客户。”周宇翔说。

拓展跨国合作空间

除了生产与消费环节,AI在设计研发阶段的作用也不容小觑。

“我们在研发治疗肿瘤的靶向药物时,要对肿瘤细胞靶点和药物分子结构进行大量的尝试和匹配。AI大数据可以帮助我们更快筛选出有效的化合物成分,从而提高研发效率,将传统上2到3年的筛选耗时大幅缩短到6个月左右。”重庆华森制药股份有限公司董事长游洪涛说,有了AI这个有力助手,企业研发周期缩短,研发成果更多,也受到更多海外客户的关注。

施耐德电气中国及东亚区总裁尹正说,AI技术作为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,正催生大量新产业、新业态、新模式。比如,施耐德电气上海普陀工厂将AI、5G、增强现实等技术融入从设计到交付的全流程,人均生产效率提升82%;无锡工厂以AI算法驱动端到端的绿色生态设计,追踪价值链碳排放,实现了经济效益和社会效益的双赢。

展望未来,多位与会嘉宾认为,AI新动能不仅将推动各国自身经济增长,更将为跨国经贸合作打开新空间。

“AI的应用前景十分广阔,各国需要通过密切合作找到价值与伦理的平衡点。阿塞拜疆是中国在‘一带一路’上的重要贸易伙伴,双方开展了很多世界瞩目的合作项目。我们今后在算力建设、人才培养、能源开发等方面有许多合作空间。”阿塞拜疆AI技术公司联合创始人乌泽伊尔·苏莱曼诺夫说。

美国哥伦比亚大学国际与公共事务和政治学教授杰弗里·弗里登认为,DeepSeek等大语言模型体现了中国在AI及相关技术领域的有益尝试。“DeepSeek时刻”体现了中国的创新能力,也为很多经济体带来了全新机会。



6月24日,由中铁上海工程局承建的宁淮铁路5标六合特大桥跨招兵河连续梁顺利完成合龙,为后续架梁作业、实现全线贯通打下坚实基础。宁淮城际铁路是长三角城际轨道交通网的重要构成部分,建成后将使南京与淮安实现1小时直达。宁淮铁路5标六合特大桥位于南京市六合区,全长约27.2公里,特殊孔跨多、技术标准及安全风险高、环保水保要求严,是全线的重点控制性工程。

本报北京6月24日电(记者常钦)自然资源部办公厅近日印发《新一轮找矿突破战略行动先进适用勘查技术推广清单(第一批)》,确定了第一批推广清单及其应用场景,旨在充分发挥科技创新对矿产资源勘查工作的支撑引领作用,促进绿色先进勘查技术在新一轮找矿突破战略行动中得到广泛应用。

该推广清单列出了地空时频电磁探地系统、广域电磁探测技术、地面多功能电磁探测技术等66项新技术新方法的技术内容、技术特点和应用案例。各项技术的推广均配套免费的技术培训和业务指导,各应用单位可与相关技术培训联系人联系,积极参加培训,提升技术应用效果。

自然资源部明确,鼓励各单位在找矿勘查工作过程中结合应用场景择优使用新技术新方法,提升勘查工作效率,减少环境扰动,更大程度实现绿色勘查;鼓励各省自然资源主管部门及属地勘单位、中国地质调查局与自然资源部有关单位、中央地勘单位、涉矿企业选用推广清单中的新技术新方法,在合适区域开展应用示范。

广西统筹资金支持高校毕业生就业

本报南宁6月24日电(记者张云河)记者从广西壮族自治区财政厅获悉,2025年,该厅统筹中央、自治区各项资金20.8亿元,打好支持高校毕业生就业政策“组合拳”,全力保障高校毕业生就业稳定。

据介绍,广西财政厅安排1亿元支持小微企业吸纳就业人员近1.7万人。今年1月至5月累计发放失业保险一次性扩岗补助1600万元,吸纳高校毕业生等青

家用冰箱能效标准更新升级

本报北京6月24日电(记者林丽鹂)国家市场监管总局(国家标准委)近日发布新版GB 12021—2025《家用冰箱能效限定值及能效等级》国家标准,将于2026年6月1日起正式实施。

该标准自1989年首次制定以来,本次修订为第五次修订。修订后的电冰箱能效国家标准进一步扩大了适用范围,覆盖了电机驱动压缩式家用电冰箱以及容积小于或等于60L的半导体制冷器具;提升了电冰箱各能效等级的指标要

求及耗电量限值准入门槛,大幅减少了电冰箱的耗电量;新增了容积利用率要求,规范电冰箱产品的有效容积,促进企业采用高性能、小体积化绝热材料;增加了智能电网信号响应能力等要求,推动电冰箱智能化、绿色化发展。

以500L对开门的两门冰箱为例,现行标准中能效一级综合耗电要求0.92度/天,新标准中将降到0.55度/天,电耗下降40%。据测算,标准的有效实施将为我国带来每年节电约130亿千瓦时的效益。

“数据要素×”行动取得阶段性成效

本报北京6月24日电(记者邱海峰)记者从24日举办的国家数据局第二场“数据要素×”系列新闻发布会上获悉,“数据要素×”行动开展一年多来,国家数据局联合相关部门通过开展试点、举办大赛、发布典型案例等举措,挖掘出了一批优秀数据开发利用解决方案,有效推动了各行业领域数据要素价值释放,取得阶段性成效。

国家数据局政策和规划司司长栾婕介绍,数据要素市场建设还处于起步阶段,制度规则尚待完善,发展路径有待探索。为此,国家数据局会同相关部门部署开展了金融服务、气象、中医药等领域“数据要素×”的试点,通过试点建设,加快破解行业内数据汇聚、流通、使用等环节堵点卡点难点,为推动各行业领域数据开发利用注入新动力。

“中国人民银行依托‘数据要素×’行动计划,聚焦提升金融服务水平、提高金融抗风险能力等重点领域,引导金融机构积极探索数据治理、共享、应用、保护等方面最佳实践。”中国人民银行科技司副司长周祥昆说,将组织开展金融数字化转型提升工程、金融科技赋能乡村振兴示范工程等,引导金融机构发挥数据要素作用,推动“上

云用数赋智”,优化金融服务、丰富金融产品、强化风险防控。

中国气象局预报与网络司副司长张洪政表示,气象数据适用场景广、应用潜力大,与千行百业息息相关。中国气象局先后向全社会开放5批12类100余种气象数据,累计向超130万用户提供了13PB气象数据,支撑20余个行业和领域创新开发应用气象数据。启动人工智能气象预报模型示范计划,公开发布了12种气象行业高质量数据集,包括伏羲、盘古在内的14家大模型使用气象数据同场竞技。

中国证监会科技监管司副司长蒋东兴介绍,2024年8月,中国证监会与国家数据局联合印发《资本市场金融科技创新试点“数据要素×资本市场”专项试点工作方案》,提出了13个试点业务方向。根据方案要求,在开展创新试点的8个省市中,评选出了第一批11个试点项目。试点项目牵头单位涵盖了资本市场核心机构、经营机构和信息技术服务商,在证券市场、期货市场、区域股权市场三个领域开展了有益探索。

国家文物局科技教育司副司长彭影视表示,国家文物局稳步推进国家文物资源大数据库(中国文物

云)建设,持续扩大文物基础数据规模,通过全国馆藏珍贵文物调查、第三次全国文物普查、长城资源调查等重大项目,累计汇聚文物数据总量超180TB;建成文物保护领域首个科学数据中心,建立数据汇交共享机制,收审高质量数据集;逐步整合第四次全国文物普查数据,并将文物资源空间信息纳入国土空间基础信息平台,为国家文物资源的数字化保护与管理奠定坚实基础。

“我们还以案例遴选为抓手,加快释放典型案例示范引导效应。”栾婕说,去年,国家数据局会同相关部门发布了两批共48个“数据要素×”典型案例,促进以数据破解行业发展难题、以数据助力行业焕新提质。此外,启动全国“数据要素×”大赛,吸引超过1.9万支队伍,约10万人参赛,涌现出一批可复制、可推广、高价值的数据开发利用项目。

栾婕表示,国家数据局将联合各部门持续推进“数据要素×”行动,从典型应用场景入手,加快挖掘更多数据要素价值释放的新模式新路径,希望更多企业能够参与到相关试点、案例遴选及大赛活动中来,共同激活数据要素价值,为各行业高质量发展提供新动能。

(上接第一版)参阅的所有武器装备都是从各军兵种作战部队遴选抽组,既有一部分战略打击力量,也有一部分战役战术先进装备,还有一些与未来战争形态相匹配的新质力量。第二个特点是,要素全。基本涵盖了指挥控制、侦察预警、防空反导、火力打击、综合保障等各类型力量。第三个特点是,实战化。按照作战群队编组受阅,体现了信息主导、体系支撑、精兵作战、联合制胜的特点。

吴泽棵说,这次阅兵聚焦诠释抗战胜利主题,注重抗战元素、历史人文融入设计,主要体现在三个方面:第一个是,传承抗战血脉。参阅部队大多从具有抗战部队血脉的单位中抽组,涵盖了八路军、新四军、东北抗联、华南游击队等抗战主力,充分反映人民军队艰苦卓绝的抗战历程,反映红色基因的历史传承。第二个是,崇尚功勋荣誉。遴选我军抗战时期的功勋荣誉旗帜,体现人民军队在抗日战争中取得的伟大胜利、建立的不朽功绩,表达对革命先烈的深切缅怀、

对功勋荣誉部队的始终铭记、对优良传统作风的接续传承。第三个是,重温历史经典。这次阅兵我们抽组联合军乐团,演奏一些大家耳熟能详的抗战经典曲目,专门设计了阅兵专用标识等,让全国人民重温抗战历史、感悟抗战精神,激励人民军队誓死捍卫国家和民族尊严。

今年是中国军队参加联合国维和行动35周年。吴泽棵表示,今年阅兵将安排执行维和任务的部队参阅。民兵是我国武装力量的组成部分,是中国人民解放军的助手和后备力量。这次阅兵将安排民兵方队参阅,这是民兵首次参加以纪念抗战为主题的阅兵活动。

吴泽棵表示,综合考虑身体状况等因素,这次阅兵不再组织抗战老兵方队参阅,而是安排参加过抗战的老战士、老同志、老民兵、地方支前模范代表和抗战烈士亲属代表到天安门现场观礼,表达对老英雄的崇高敬意。这次阅兵将邀请国民党抗日老兵,以及为中国抗战胜利作出贡献的国际友人或其遗属代表到现场观礼。

中国基础设施建设,成为国际多边合作的新典范。

奔赴美好未来——

为推动可持续发展贡献更大力量

十年,是成长的里程碑,更是未来的起点。

身处百年未有之大变局,面临气候变化、地缘政治矛盾、经济增长趋缓等多重挑战,作为多边开发银行的亚投行将如何更好发挥作用?

“走过十年,亚投行马上将进入少年时期。”金立群说,作为一家年轻的多边开发银行,亚投行将持续与时俱进,以长远视野推动更多“面向未来的基础设施”落地见效。

聚焦这一主题,亚投行在2020年发布了一份中期发展战略——

优先投资绿色基础设施,加强互联互通和区域合作,优先投资金融科技能的基础设施,动员私营资本参与基础设施融资……

其中,设定目标之一是到2025年气候融资占批准融资额的50%。这一目标已于2022年提前实现,并连续三年保持在这一水平之上。

言必信,行必果。亚投行始终稳步前行,以有力行动推动全球可持续发展。

在非洲科特迪瓦,一个亚投行2023年批准投资的农村公路项目落地,大大减轻了持续降雨对当地居民的影响。“村民出行、就医都更方便了,农民们还能将种植的腰果和可可豆销往全球,大家非常高兴。”科特迪瓦基础设施更新项目协调人吉尔伯特说。

在基础设施建设的广阔海域,亚投行正驶向更多“新”航道。

就在去年,亚投行推出了“基础设施科技平台”,这一平台面向全球公众开放,鼓励基础设施科技领域的分享和互动。

亚投行还以实际行动创新融资模式,提升私营资本的意愿和投资效率。在与新加坡Clifford资本共同创建亚洲首个基础设施证券化平台(Bayfront)后,又追加6000万美元投资该平台发行的基础设施资产支持证券,撬动更多私营资本参与投资。

“我们不仅提供资金,还希望用发展经验帮助更多国家。这些经验和知识的作用是金钱无法衡量的。”金立群说,作为一家多边开发机构,不仅仅要考虑自身发展,还要考虑如何推动区域和全球一体化进程,这样才能达到最大的发展效益。

面向未来,亚投行步履铿锵:坚持多边主义,大门始终敞开,进一步扩大“朋友圈”;积极拓展更多样化的本币贷款,注重更大范围、更高水平的互联互通;深化“面向未来的基础设施”建设……

“亚投行所倡导的多边合作和开放、共赢、包容的精神,在世界面临更多不确定性的当下尤显可贵,并为构建人类命运共同体提供有力支撑。”英国牛津大学教授、英国社会科学院院士傅晓岚说。

十年筑基,铺就繁荣发展路;携手未来,书写合作新篇章。

新起点上,持续深化多边合作,亚投行将为携手应对全球性挑战、促进可持续发展作出更大贡献。

(新华社北京6月24日电 记者于佳欣、任军、申铖)