



► 本报记者 张伟

北京市人工智能协会(筹)与中关村原生引擎(北京)科技有限公司正式成立,首批中关村人工智能企业出海服务港揭牌……2025人工智能+大会于11月15-17日举行。以“让创新生长”为使命的中关村发展集团股份有限公司(以下简称“中关村发展集团”)为大会主办方之一,其建底座、强生态、高赋能,正在从AI的“技术支持者”向AI的“生态共建者”快速跃迁,为AI下一个10年发展注入新动能。

聚力:赋能AI新生态

作为全国人工智能创新资源最富集的城市之一,北京市拥有国家级科研设施、顶尖AI人才、核心产业规模、备案大模型等各方面的领先优势,是名副其实的“人工智能第一城”。

作为此次大会的重头戏,北京市人工智能协会(筹)正式设立。

据悉,为助力北京市打造具有全球影响力的人工智能创新策源地和产业高地,北京市人工智能协会(筹)将承担政府决策“智囊团”、产业发展“助推器”、企业成长“服务商”的角色,围绕政策研究与决策支撑、标准制定与行业治理、场景驱动与产业对接、人才培养与生态构建、品牌活动

与国际交流等5个方面开展工作。

该协会在北京市科委、中关村管委会的指导下,由中关村发展集团、北京中关村科学城建设股份有限公司(以下简称“中关村科学城公司”)、北京智谱华章科技股份有限公司主要发起,联合中国移动通信集团北京有限公司、北京智源人工智能研究院等理事会成员,北京量子信息科学研究院、广联达科技股份有限公司等30家创始会员,141家意向单位共同组建。

连接:让AI“创新链”遇见“产业链”

科技成果转化是发展新质生产力的题中之义。科技创新中蕴含巨大的价值,只有落到产业上才能将科技成果转化成为现实生产力。

此次大会,中关村发展集团携手北京市海淀区、北京中关村学院共同发起设立了中关村原生引擎(北京)科技有限公司(以下简称“中关村原生引擎”)。作为全国高校人工智能区域转移转化中心运营平台,中关村原生引擎力争通过3年左右时间,成为政企深度合作、高校广泛渗透、资源高效链接的转移转化全链条实体枢纽,汇聚一批高校科技成果、转化落地一批高价值企业、引育一批专业化技术经理人,成为首都名片、中国特色、国际一流的人工智能集成服务商。

全国高校区域技术转移转化中心是教育部系统布局的重大平台。2025年6月,北京市海淀区获批建设人工智能领域的全国高校区域技术转移转化中心。

未来,全国高校人工智能区域技术转移转化中心将通过整合高校项目、政策资源以及中关村发展集团的市场化运营经验,形成从技术挖掘、成果评估到资金投入,从算力支撑、概念验证到应用场景,从技术经纪到创业孵化的全链条服务体系,推动将高校原创成果转化为具有市场竞争力的产业化应用;通过孵化一批高成长性人工智能企业,带动上下游产业链协同发展,促进资本、人才、数据等要素集聚,形成产业集群效应,为人工智能产业的加速发展注入持续动力。

服务:打造AI高质量“出海”的“北京样本”

近期召开的国务院常务会议提出,要着眼于为“出海”企业参与国际合作与竞争提供有力支撑,支持有条件的地方打造出海综合服务港。

北京市积极响应。在此次大会上,中关村发展集团、中关村京港澳青创中心、北京启迪创业孵化器、中关村科学城公司等4家单位获得由北京市科委、中关村管委会认定的首批

“中关村人工智能企业出海服务港”授牌。

这些服务港是北京市创新打造的线上线下一体化“走出去”综合服务平台,将通过构建法律合规、技术适配、市场对接的一站式服务体系,为北京AI企业“出海”提供全方位支撑。

其中,入选首批中关村人工智能企业出海服务港的中关村发展集团,将通过构建国内外联动的服务机制,汇聚国内大模型领域优质资源,对接海外智慧城市、数字基建、智能制造等应用场景,全面赋能北京AI企业“出海”。

“首先,在东盟地区建设‘中关村人工智能企业出海服务站(东盟)’,持续推动中关村人工智能创新成果在东盟市场的规模化应用。”中关村发展集团相关负责人透露,目前,该服务站已对接20家企业,达成7项合作意向;对接新加坡智慧交通、马来西亚数据中心、印尼数字政务等近10个重点项目和场景需求。

据悉,近年来,中关村发展集团先后在北美、欧洲、亚太各创新高地设立海外创新中心。截至目前,中关村发展集团累计布局全球创新网络节点20余个,孵化落地服务企业300余家,参设海外基金10余只,基金规模超10亿美元。

AI时代青年人才何以引领未来

► 孙庆阳

在“人工智能+”时代背景下,青年人才如何成为驱动变革的原生力量?“人工智能是年轻的事业,也是年轻人的事业,支持青年人才挑大梁、当主角,是我们加快高水平科技自立自强、引领发展新质生产力的必然选择。”中关村发展集团党委副书记、总经理杨仁全,11月16日在以“AI下一个十年:场景驱动×新质引擎”为主题的2025人工智能+大会AI青年科学家沙龙上如是说。

AI变革为青年开辟新赛道

当前,人们正经历一场由人工智能(AI)驱动的技术变革。不同于过往,AI技术以其独特的“倒金字塔”价值结构(以应用为核心的健康产业生态,芯片厂商、模型和应用的价值比例为1:10:100)与极强的通用性,改变了创新规律与人才需求,为青年人才提供了前所未有的机遇。

技术壁垒的降低与创新门槛的下移,使得青年科学家能够更直接地触

及前沿。中关村人工智能研究院副院长郑书新指出,AI领域顶尖成就者的年龄日趋年轻化,OpenAI、DeepSeek等团队核心成员大多为“90后”甚至“00后”。这是因为大模型等技术的出现,在一定程度上将复杂的底层技术“封装”为易用的工具。正如北京大学力学与工程科学学院院长杨越将湍流难题转化为量子计算模型一样,青年学者可以站在巨人的肩膀上,将更多精力投入到跨学科的跨界创新中,而非重复构建技术基础。

百度在线网络技术(北京)有限公司飞桨平台总架构师于佃海强调,AI开发工具的演进致力于降低融合门槛,使青年人才能更便捷地将AI与自身专业领域结合。

北京智源人工智能研究院研究员王业全表示:OpenAI的成功,本质上是其团队对技术路径的认知领先于同行,而非单纯依赖资金优势。在AI技术快速迭代的今天,对问题本质的深刻理解、对技术趋势的敏锐判断,其价

值远超传统的资源积累。青年人才思维活跃、较少受固有范式束缚,更易于形成突破性认知,从而在原始创新上实现“弯道超车”。

“资本正前所未有地青睐年轻的榕树型人才(具有扎根、扩展和持续成长能力),因为他们具备在快速变化的环境中定义新问题、探索新路径的认知优势。”中关村天使投资联盟副主席兼秘书长徐勇补充道。

从专精到跨界的素养升级

机遇面前,AI时代对青年人才的能力模型(通过多维框架帮助识别和培养青年人才的系统性工具)提出了全新要求。传统的单一学科深度已不足以应对复杂挑战,跨界创新能力成为核心素养。

北京航空航天大学化学学院党委委员于存明指出,AI是强大的工具,但能否从纷繁复杂的现实世界中凝练出真正的科学问题,是人的核心价值所在。

中国矿业大学(北京)大数据与物

联网研究中心主任杨军认为,创新的源头在于深入行业场景,发现关键核心技术的真问题。这意味着,青年人才不仅要会“用”AI,更要能“问”AI,即精准定义问题,引导AI工具发挥作用。

AI时代,持续学习与跨界知识整合成为生存本能。于佃海坦言,在AI领域,如果两年不学习就可能落后。这种学习的紧迫感不仅限于AI技术本身,更包括对目标应用领域的快速理解。成功的“AI+”创新,往往要求创新者既懂技术逻辑又懂行业知识。这种跨界整合能力,使得青年人能够将实验室的算法与产业的真实需求无缝对接。

内驱力支撑也非常重要。徐勇从投资方视角提出,创业成功的长期因素在于梦想,即为社会、为时代作贡献的初心。在面对AI创业的高不确定性和快速试错要求时,强大的心理韧性和内在驱动力比短期技术优势更为持久。这要求青年人才不仅具备高超的智商和技能,更需拥有坚定的信念和强大的抗挫折能力。

主办方供图 版式设计:孙合西