

活力中国 调研行

北京奋力打造“人工智能第一城”

▶ 本报记者 张伟

去年,北京市人工智能(AI)核心产业规模突破4500亿元,核心企业逾2500家,独角兽企业约40家,占全国半数以上,已备案上线大模型241款。这些指标均位居全国首位。

在人工智能赛道,北京市出发早、积淀深、步伐快,从大模型到具身智能,从实验室到应用场景,从一鸣惊人到万马奔腾,北京市以硬核实力书写全球创新策源地和产业高地答卷,成为名副其实的“人工智能第一城”。

“百年京张 AI(人工智能)创新带,是全国 AI 浓度最高、创新活力最足的科创沃土,也是青年 AI 创业者创新创业的第一站。”6月10日,记者随2026年“活力中国调研行”北京主题采访活动走进北京 AI 原点社区,北京原点社区科创生态服务有限公司品牌总监韩雅奇如此介绍。

北京五道口,这片被年轻人誉为“宇宙中心”的区域,AI 弄潮儿云集。这块仅3平方公里的地方可谓卧虎藏龙:紧邻清华大学、北京大学、中国科学院等顶级科教资源,累计汇集千余位 AI 科学家、1.3万名 AI 开发者,集聚企业400余家,新设立企业年增长率高达96%。

高知+青春=年轻有活力

从2023年成立时的3人团队,到如今近50人的团队;从5个免费工位起步,到完成超2000万元融资、估值近4亿元;从一个学生互助社区到首款 Serverless GPU(无服务器图形处理器算力服务)平台落地……在 AI 原点社区,专注于“算力+能源”融合智能调度网络的北京共绩科技有限公司(以下简称“共绩科技”),从诞生之初就具有“海淀特色”,自带“高知+青春”的鲜明标签。

共绩科技创始人付智是一名“00后”连续创业者。凭借敏锐的行业洞察力和敢闯敢试的创业精神,付智曾获得北京青年榜样、清华年度人物、福布斯 U30 等多项荣誉,成为新生代创业者中的标杆人

物。其技术合伙人许钟子珩有着清华大学机械系与计算机系复合学科背景;另一位核心成员黄力昂本科毕业于北京大学物理系,现在清华大学交叉信息研究院攻读博士学位,是亚洲大学生超级计算机竞赛冠军。

北京句子互动科技有限公司创始人兼 CEO(首席执行官)李佳芮是位“90后”女性创业者,曾荣获2023福布斯中国最具影响力华人精英 TOP100、福布斯 30Under30、微软 AI MVP 等荣誉。她从学生时期就开始创业,是拥有10年创业经历的技术极客和连续创业者。目前,该公司让 AI 在千余家大型企业及机构“上岗”,且连续3年实现盈利翻倍增长。

米塔视界(Meeta Vista)市场与品牌部总监王婉秋介绍说,米塔视界由共青团清华大学委员会与清华大学 X-lab 联合孵化,是专注于空间智能基础设施研发的硬科技企业。该公司创始人兼 CEO 宋崇国,拥有清华大学工程管理硕士学位、美国北卡罗莱纳大学教堂山分校 MBA 学位,具备扎实工科功底与丰富产业运营经验。该公司依托两大核心显示技术及全栈自研体系,产品已落地多领域,获海内外权威认可,正持续深耕物理人工智能赛道。

“据初步统计,创业团队基本上都在25-35岁,这部分群体的占比为60%-70%。”韩雅奇表示,AI 原点社区的创业者都“非常年轻,有活力”。

生态+服务=双向奔赴

走进 AI 原点社区,这边清华大学教授刚下课就来公司上班,那边青年创业者正在进行路演,而街角机器人咖啡师则递上冰美式咖啡。

这方寸之地蕴藏着完整的人工智能版图。目前,AI 原点社区已入驻企业440余家,覆盖上游硬件设备、数据服务,中游开源框架、算法模型、通用技术,下游 AI 应用产品、应用场景等全产业链。

“这里不是企业的简单集聚地,而是一个让创新要素自主链接、自发生长的有机系统,上下楼就是上下游。”芯视界(北京)科技有限公司副总裁孙常库博士对此深有感触。

这家依托量子点光谱传感技术的国家级专精特新“小巨人”企业,近年来在智慧水务领域的发展引人瞩目。孙常库透露,该公司从做传感器起步,在场景化落地过程中就曾与楼上一家致力于水环境

治理的公司进行过深入互动,“我们在同一栋楼里,经常就行业痛点和路径进行交流,这种物理空间的邻近带来了化学反应。”

生态集聚的同时,服务也在创新和聚合。在 AI 原点社区一层自助服务终端与一站式服务柜台前,创业者只需点击屏幕,即可进入“人才政策包”,里面详细列出了从一次性创业补贴、博士后科研工作站支持,到个人社保与档案管理等一系列扶持细则。

在 AI 原点社区9层的“原点学堂”,每周二晚上的“AI 自习室”,大家一起学习、讨论;每月的项目路演,让创业者面对真实的投资人;每个季度的行业论坛,请大咖来分享最新趋势,让学习、社交、销售形成一个闭环。AI 原点社区10层“原点 bar”,咖啡飘香,每天 AI 领域的无数次思想碰撞在这里发生。

韩雅奇介绍说,随着局部城市更新完成,AI 原点社区区域通行驻留人数从改造前日均1200人次增至如今9000余人次。全年120余场沙龙、研讨活动覆盖周边万余名人才,印证了这块宝地的活跃度。

“服务来源是多元的,既有政府方面的政策支持,也有运营方提供的市场化增值服务。我们根据企业不同发展阶段和需求,提供精准匹配,确保每一家人驻企业都能享受到最适合自己的成长红利。”她说。

涌现世界级创新成果

距离 AI 原点社区仅几百米远的北京市海淀区成府路150号是一栋红色小楼,而北京智源研究院(以下简称“智源”)、北京科学智能研究院就在这里。它们一个是自主可控、引领国际前沿的国产基础大模型策源地;一个是国内人工智能驱动的科学智能(AI for Science)策源地。而在成府路150号对面的清华科技园则诞生了全球人工智能大模型第一股——北京智谱华章科技股份有限公司(以下简称“智谱”)。

智源院长王仲远介绍说,智源以推动 AI 从数字世界迈向物理世界为核心目标,倡导前沿创新引领发展、青年人才挑大梁、开源开放筑生态。目前,智源不仅在语言大模型、多模态大模型、世界模型、具身智能等方向开展基础研究和应用探索,更是主导构建了具有国际影响力的开源技术生态,为中国 AI 领域培养输送大批顶尖研究人才,坚持以原始创新引领

全球 AI 发展浪潮。

“我们只啃 AI 领域的硬骨头。”王仲远表示,新型研发机构是做“高校做不了、企业不愿做”的科研创新。“智源始终聚焦‘从0-1’的基础研究,攻坚底层核心技术,不追逐短期商业红利,甘愿做行业发展的‘铺路者’,为国产 AI 持续创新夯实根基。”

据悉,为带动国内 AI 产业整体进阶,智源长期深耕开源生态建设,目前已累计开源超200个优质 AI 模型,全球下载量突破10亿次。

北京科学智能研究院则以“AI for Science”的实践验证 AI 正在改变科学研究的范式。

作为火箭的“心脏”,发动机是航天领域技术最密集、工程挑战最严峻的核心系统之一。长期以来,火箭发动机研发高度依赖工程经验、试验验证和多轮迭代,存在周期长、成本高、协同复杂等特点。

在北京科学智能研究院,随着 AI 被引入,计算效率跃升约千倍,火箭发动机从构想到实物验证的周期压缩至2周时间。

“我们联合北京大学研制的火箭发动机研发智能体平台‘Prime 一行’,实现火箭发动机设计、仿真、制造、试验全流程智能化,成功打通‘画图纸’到‘点火测试’的闭环。”该研究院副院长、北京大学助理教授陈帆介绍说。

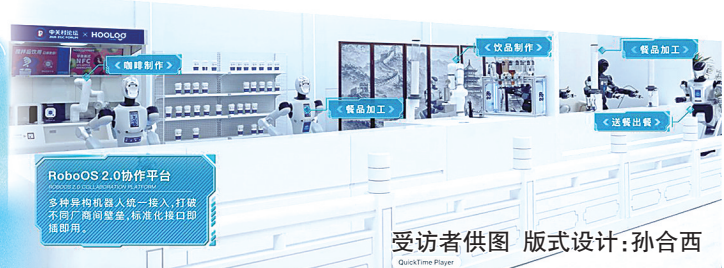
在智谱展示大厅,智谱技术代言人郑勤楷介绍了其在通用大模型、智能体(Agent)及开源生态方面的最新突破。

在演示中,他拿起手机,向 AutoGLM 发出指令:“请在饿了么给我点一杯咖啡。”指令发出后仅一分钟,手机便完成了从点餐到选品的全过程。

据悉,自2019年成立以来,智谱陆续推出中国首个百亿模型、首个开源千亿模型、首个对话模型、首个多模态模型、全球首个设备操控 Agent 等。截至目前,智谱编程、智能体和企业级大模型与超过400万家中小企业和开发者共建生态,覆盖全球218个国家和地区。

让 AI 从数字世界迈向物理世界,用 AI 造火箭的“超级实验室”,实现从“对话”到“执行”的智能体跨越……“宇宙中心”是北京市建设“人工智能第一城”和推动新质生产力培育发展的缩影。

在这里,政策和平台的前瞻布局,社区和生态环境的持续滋养,展现了中国 AI 企业在基础模型研发与应用落地上的强劲实力,描绘了一幅 AI 赋能科学研究与千行百业的未来新图景。



受访者供图 版式设计:孙合西