

中关村 AI 北纬社区加速营助力 OPC 成长

► 本报记者 邓淑华

首期中关村 AI(人工智能)北纬社区人工智能 OPC(一人公司)加速营于近日结营。来自全国各地的28位学员经过系统化、高强度、陪伴式培训赋能,顺利完成产品定位、原型验证、商业模式打磨、合规风控梳理、融资BP(商业计划书)设计等全链条学习提升。

“在为期一个月的培训中,入营团队完成快速成长,并实现了核心能力的蜕变。”中关村 AI 北纬社区相关负责人表示,未来,社区将继续为 OPC 创业者搭建专业化全周期平台,深度整合技术、产业、资本与政策资源,助力团队高效实现从技术原型到商业闭环的跨越。

破解 AI 团队早期困境

为破解人工智能 OPC 成本高、资源缺、融资难、变现慢、生态弱五大痛点,中关村 AI 北纬社区依托区域政策优势、产业资源与全周期孵化能力,于2026年2月正式启动首期人工智能 OPC 加速营。经过多轮面试,最终28支项目团队从70多个报名项目中脱颖而出。

此次入选的 OPC 项目涉及领域广泛,有些是 AI 驱动的幼儿智能阅读解决方案等 AI 原生应用与基础设施,有些是基于大模型的 AI 副驾驶式生活管理系统等专业平台服务与解决方案,有些是 AI 视觉大模型驱动的智能曲谱转译与协作系统等文化娱乐与内容创新,有些是解决家庭花植养护难题等大健康与生活服务。

在为期一个月的培训里,28位学员由11位资深创业导师授课,课程覆盖产品定位与验证、商业模式打磨、融资BP设计、路演辅导、合规风控、知识产权布局等核心板块。加速营还推出技术赋能、资本对接、商业验证、生态联动四维全周期赋能体系,包括组织团队接受一线投资人、产业专家现场路演,开启 OPC 与多家投资机构和企业深度对接的窗口。

“加速营教给我们的不只是课程,而是一套面向真实创业场景的支持系统。”首期中关村 AI 北纬社区人工智能 OPC 加速营班长、北京岩火教育科技有限公司创始人陈焯表示,“从加速营

的顶层设计到每一步落地执行,我们感受到的是专业,还有开放、体贴和温度。”

提升创业思维能力

“通过3周线下课程学习,我系统地掌握了如何制作商业计划书、如何对产品进行打磨、如何申报专利,而且面对投资人进行项目路演,并得到投资人的资源对接,还了解了投资人关注的重点,收获颇多。”论文智能排版系统创始人、曾主持完成一项国家自然科学基金以及多项省级科研项目的曾成斌说。

毕业于北京大学的北京哪吒互娱科技有限公司创始人苏魁,携国内首个 AI 驱动的2D骨骼动画创作平台加入加速营。他直言此行是为了补短板、找资源、碰同行。

“从最初讲半天讲不清技术价值,到现在3分钟就能把产品定位、核心优势、市场空间讲明白,这种表达能力的提升对后续融资、合作至关重要。”苏魁表示,“参加加速营期间,从产品设计逻辑到融资BP怎么写、路演怎么讲,再到财务规范、知识产权

布局、法律风险规避,一套完整的创业必修课补全了我们之前的认知盲区,让我不仅系统地了解到北京市及海淀区对 OPC 项目的专项扶持政策,还对接了多个关注文化科技赛道的投资机构,同时与同期学员达成多个潜在的合作意向。”

MagHubAI 项目负责人、北京工商大学在读硕士漆星表示,最初他参加加速营是因为发展个人项目容易遇到瓶颈。“这里的创业氛围十分浓郁,可以学到很多技术和经验。未来,我将保持和加速营的联系,积极参加加速营的活动,学习更多知识和经验,将项目快速落地并实现商业闭环,实现盈利。”

打造 AI 创业者社群

结营不是终点,而是终身陪伴的起点。

“希望大家能够持续优化升级创业项目,并与北纬社区伙伴们保持常态化沟通。”中关村 AI 北纬社区相关负责人表示将以校友会形式定期组织交流,收集大家发展中的好消息、遇到的真实困难以及送达各类福利

政策。如果北纬社区或孵化器无法直接解决相关问题,凡是问题确实反映了行业或群体的普遍诉求,会将其视为潜在共性问题,通过提案议案的形式向上反映。

在中关村 AI 北纬社区规划中,将把加速营毕业生列为“OPC 校友体系”的首批核心成员。未来,加速营毕业生可以加入校友专属的线上交流平台;参与 OPC 之夜、行业主题沙龙及校友企业互访;终身享受校友体系的各项服务与荣誉。此外,中关村 AI 北纬社区还将组织融资实战工作坊,建立海外市场拓展团,组织政策申报辅导会,举办跨界合作对接会。

“我们还将夯实基础,举办第二三期加速营,建立全周期校友服务体系。未来3-5年,我们将构建 OPC 产业联盟,拓展国际网络,链接全球知名 AI 社区与顶尖加速器。”中关村 AI 北纬社区相关负责人表示,期待将校友体系打造成为全球领先的 AI 创业者社群,成为推动中国乃至世界人工智能产业创新发展的重要力量。

高校转移转化(江苏) 综服中心在南京高新区启用

本报讯 近日,高校区域技术转移转化中心(江苏)综合服务中心,在南京高新区(江北新区)正式启用。

据了解,作为全国高校区域技术转移转化中心(江苏)的重要组成部分,高校区域技术转移转化中心(江苏)综合服务中心承担着展示中心、数据中心、交易中心和路演中心四大中心的建设任务,旨在高效连接高校科研与产业需求,加速生物医药科技成果从“书架”走向“货架”。

作为部省共建的全国首个区域技术转移转化中心在江苏省的总窗口,高校区域技术转移转化中心(江苏)综合服务中心构建了从技术研发、概念验证、小试中试到小批量试生产的完整转化链条。该中心通过整合政策、资本、技术和专业服务,直观呈现全国高校生物医药创新成果,建立数据共享服务体系,并提供涵盖技术经理人、知识产权、金融支持等在内的一站式技术市场生态。

该中心还联合粤港澳大湾区、北京、福建等地的区域技术转移转化中心成立高校区域技术转移转化中心共同体,旨在推动跨区域协同与经验复制。南京高新区(江北新区)为支持分中心建设,发布了包括早期启动资金在内的12项专项政策,并从资金、服务等方面全力推动成果落地。 蔡静

贵阳高新区开展知识产权上门服务



贵阳市市场监督管理局高新区分局工作人员与园区企业知识产权负责人“面对面”交流沟通。

贵阳高新区供图

本报讯 在近日举办的全国知识产权宣传周期间,贵阳市市场监督管理局高新区分局以企业需求为导向,组织知识产权领域专家、服务机构团队深入企业一线,开展知识产权“面对面”精准服务。

“这份申报材料的技术亮点可以再提炼一下,更贴合项目的支持方向。”在贵州生诺医药股份有限公司服务现场,贵阳市市场监督管理局高

新区分局工作人员正在与企业知识产权负责人“面对面”交流,逐一梳理项目申报材料,现场答疑解惑、优化完善。

“这次上门服务太及时了,解决了我们在项目申报和知识产权管理中的不少困惑。”贵州生诺医药股份有限公司相关负责人表示,精准的政策指导和专业服务,让企业对后续的创新发展更有信心。

据介绍,2026年以来,贵阳市市场监督管理局高新区分局已开展知识产权“面对面”精准服务企业10家,全年预计完成服务30家。

据介绍,贵阳高新区将持续深化知识产权服务供给,常态化开展企业走访和精准帮扶活动,以更优质、更高效的服务助力企业提升知识产权创造、运用、保护和管理能力,为区域高质量发展注入强劲创新动力。 杨婷