

6家企业拟融资超6亿元 河南省专精特新中小企业 “一月一链”投融资路演举行

4月19日上午,以“智能融合未来 创新驱动发展”为主题的河南省“专精特新”中小企业“一月一链”投融资路演活动——电子信息集群重点产业链专场在郑州高新区科技金融广场举行。

此次活动通过专题演讲、项目路演、投融资对接等方式,为优质人工智能企业和电子信息产业项目搭建展示平台,为资本和企业搭建合作对接桥梁,高效推动省内外优质基金资本、基金项目、基金资源精准对接,助力河南现代产业体系建设。

据了解,本次活动由河南省工业和信息化厅、省委金融委员会办公室、省发展和改革委员会、河南证监局、省科学技术厅、省委机要局主办,郑州高新区管委会、科技金融广场、中原股权交易中心承办。

记者 孙庆辉 通讯员 方宝岭 陈广辉 文图



聚焦电子信息产业 搭建资本与企业合作桥梁

当前,电子信息产业已经成为现代经济的重要支柱,对经济发展起着不可替代的作用。

近年来,河南全面贯彻新发展理念,积极融入新发展格局,大力推进电子信息产业集群和重点产业链建设,新型显示和智能终端、智能传感器和半导体、光电、先进计算四条产业链被列为全省重点培育产业链,产业规模快速壮大,生态持续优化,竞争力显著增强。

活动现场,河南省工业和信息化厅二级巡视员王高潮在致辞中表示,经过多年发展,河南省电子信息产业结构持续优化,创新能力稳步增强,企业实力不断提升,行业应用持续深入,对工业经济发展起到了重要支撑作用。

2023年,河南省规上电子信息制造业增加值增速13.6%,高于全省工业9.4个百

分点,高于全国规上电子信息制造业11.8个百分点;电子信息增加值占规上工业的比重为11.4%,同比提高2.9个百分点,总体上呈现强劲的发展态势。

“为缓解‘专精特新’中小企业融资难、融资贵难题,工信部联合中国证监会聚焦制造业重点产业链上‘专精特新’中小企业股权融资需求,在全国开展‘专精特新’中小企业‘一月一链’投融资路演活动,就是要构建中小企业融资促进良好生态,助力‘专精特新’企业实现高质量发展。”王高潮表示。

下一步,河南省工业和信息化厅将依托“一月一链”路演活动平台,持续聚焦7大先进制造集群、28个重点产业链、N个细分领域优势特色产业上“专精特新”企业股权融资需求,每月围绕2~3条重点产业链举办投融资路演活动,力求打造标准化、体系

化、品牌化的系列路演活动。

郑州高新区人大工委主任刘延龄在致辞中表示:“‘专精特新’企业是塑造竞争新优势,发展新质生产力,实现新型工业化的关键载体和重要动力。”

据刘延龄介绍,高新区高度重视“专精特新”企业发展,共培育国家级“专精特新”“小巨人”企业47家、省级“专精特新”企业297家,为广大创投机构提供了众多优质标的,“要投资,到高新”的社会经济风向标正在形成。

“本次专题路演活动在高新区举办,必将促进高新区产业、科技、金融良性循环,提升高新区科技金融影响力。高新区将努力营造政策最优惠、生态最完善、服务最专业、资源最密集的发展环境,一如既往地为企业和项目做好服务,协同创新,共创未来。”刘延龄称。

路演项目受资本追捧 6家企业拟融资超6亿元

在此次活动的项目路演环节,包括紫光计算机科技有限公司(以下简称紫光计算机)、芯方舟(上海)集成电路有限公司(以下简称芯方舟)在内的6家优秀企业代表现场路演,全面展示企业的科技创新能力,关键核心技术,市场地位及商业价值。

据了解,此次参与路演的6家企业所属行业涉及计算机、通信和其他电子设备制造业、电子器件制造、互联网信息服务业、软件和信息技术服务业等,所属产业链涉及新型显示和智能终端产业链、智能传感和半导体产业链、先进计算产业链等。6家企业融资需求合计达6.2亿元。

作为郑州高新区优秀企业代表之一,紫光计算机于2020年6月在郑州高新区成立,是紫光集团唯一定位商用终端领域的核心产业公司,以商用PC终端为基石,聚焦商业、工业领域的智能终端解决方案服务商,致力于打造成为中国商用终端市场的领军企业。

据紫光计算机首席运营官章小伟介绍,公司研发组织包括研发中心和研究院,13个专业部门,具备完善的开发和工程能力,可实现快速高效的新产品研发、原型机产业化。截至2023年12月份,紫光计算机拥有员工超过450人,其中技术序列员工270人,占比60%。“此次紫光计算机融资计划为2亿元,资金用途主要为研发投入、销售体系建设、运营资金储备等。”章小伟表示。

据了解,此次投资路演活动还吸引了有意向在河南落地的省外优质企业芯方舟,据相关负责人表

示,芯方舟成立于2023年10月,致力于设计AI大算力内存芯片(SMPU),采用存算一体架构,提供高性价比和高能效比的解决方案,加速大模型普惠。

郑州云智信安安全技术有限公司(以下简称云智信安)首席财务官唐盛围绕公司产品和服务、核心技术、财务数据、行业展望、融资计划等方面进行详细介绍。“云智信安成立于2019年11月,目前有员工140余人,其中技术和研发人员占比接近70%,公司总资产1.5亿元。”唐盛介绍称。

对于未来规划,唐盛表示,公司未来要持续深耕河南,把河南区域业务做扎实,保证公司基本盘,维持稳定收入和现金流来源,产品持续打磨和验证。同时,进行区域复制,持续拓展省外业务,不断提升省外业务占比。“云智信安计划融资8000万元,估值8亿元。融资主要用途为先进技术研究院建设和全国营销渠道建设。”

此外,郑州联睿电子科技有限公司、众智软件科技股份有限公司、河南超维智能科技有限公司相关负责人也围绕企业发展情况及核心优势进行路演。同时,在路演活动现场,河南省内外多家知名投融资机构代表对路演企业现场提问,与企业面对面交流。

据了解,路演会场还设置企业融资对接展厅,邀请20家电子信息产业集群企业设立展台展示企业业务模式及主营产品,现场与投融资机构沟通对接融资需求,以资本助力电子信息产业高质量发展。

赋能“人工智能+产业” 大咖纵论中医药产业新发展

活动现场,河南工业大学副校长李鹏以“人工智能赋能新质生产力”为主题,围绕“推动人工智能+医学,赋能中医药产业新发展”进行演讲。

李鹏首先对人工智能的发展历程进行回顾。他表示,提到人工智能首先会想到一个人,这个人就是英国计算机科学家、数学家、逻辑学家、密码分析学家、理论生物学家,有着“计算机科学之父”“人工智能之父”之称的艾伦·麦席森·图灵。图灵作为计算机科学的奠基人,对人工智能的发展起到了至关重要的作用。

从早期的计算机系统与象棋冠军比赛到近年人工智能在无人驾驶、智能机器人

等领域的深度应用,人工智能深度学习能力及与人交互的能力在不断增强。

“借助人工智能,许多产业实现了创新突破,也改变了产业的发展方向。”在李鹏看来,从“复杂问题简单化”到“解决复杂性问题”,人工智能的存在让一切成为可能。

据李鹏介绍,河南工业大学根据人工智能发展的前沿趋势,专门成立了复杂性科学中心,坚持以复杂性科学为抓手,强化信息科学与医科、食品、营养健康等新兴学科的交叉融合,旨在围绕“双一流”创建,面向“大食品大营养大健康”学科发展战略,推动实施培育工科与医科学科专业交叉融合,攻关相关关键技术,培育医工融合创新人

才,孵化研究应用成果。

李鹏表示,人工智能的飞跃发展为复杂性研究提供更多赋能与支持,而中医作为复杂性科学研究的典型样本,与人工智能相结合,将为中医未病数学模型构建、未病到已病转化的网络模型构建、中医药人工智能研究、营养健康大数据研究、药食同源中药材检测等前沿领域提供数据支撑与交叉融合。

“中医药目前最大的问题其实是缺乏标准,而我们目前正在使用人工智能技术构建起了光谱快检系统,通过系统的应用能够快速分辨哪些药材是有问题的,哪些药材是没有问题的,这个目前是非常具有创新性。”李鹏说。