



新质生产力 郑州向新出发

# 郑州大学第十届春华资本论坛在高新区举行 探讨新质生产力培育的路径与方法 塑造企业科技创新新质形象

本报讯 5月18日,郑州大学第十届春华资本论坛在郑州高新区举行。

本次论坛以“企业新质生产力打造、新质形象提升与新质生产力培育”为主题,来自政府部门的有关负责人、省内外知名专家学者、优秀企业家代表等汇聚一堂,共同探讨企业新质生产力培育的路径与方法,塑造企业科技创新新质形象,打造企业在新质产业领域的新地位和在新质市场中的新质价值。

连续举办10年

已成为郑州大学重要的品牌学术论坛

郑州大学春华/秋实资本论坛创办于2015年,至今已走过10年历程。每年5月中旬举办春华资本论坛,10月中旬举办秋实资本论坛。每年的论坛都围绕着国家战略实施和社会重大关切问题确定论坛的主题,邀请专家学者、知名企业家开展学术研讨和资源对接活动,受到了社会各界的赞誉。

“由郑州大学举办的春华/秋实资本论坛,经过10年发展,规模越来越大,质量越来越高,效果越来越好,已经成为商学院乃至郑州大学的重要学术平台。未来,我们将继续办好春华/秋实资本论坛。”郑州大学党委常委、纪委书记、监察专员许东升在致辞中说。

据悉,郑州大学春华/秋实资本

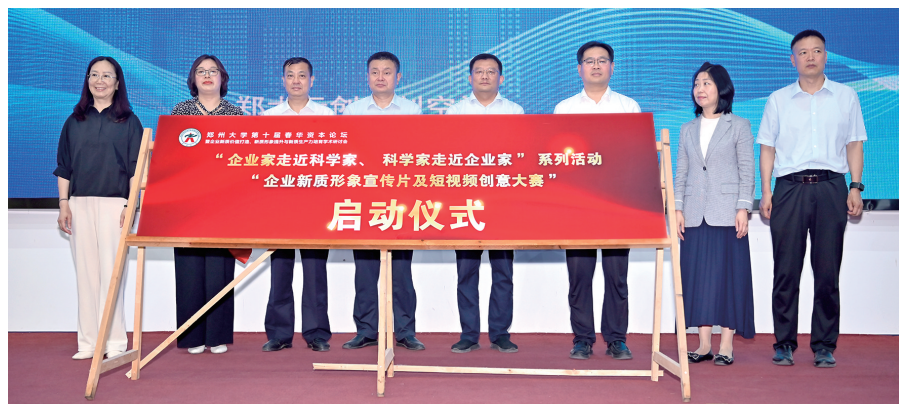
论坛,围绕中心服务大局,不断创新会议模式,注重加强科创资源的对接和校企的合作,为活跃河南省资本市场理论研究,促进科创资源集聚作出了积极的贡献。

作为本次论坛的东道主,郑州高新区党工委副书记、管委会主任郭程明在致辞中表示,春华/秋实资本论坛是郑州大学发起举办的重要学术交流合作平台,10年来吸引了一大批国内外知名的投资机构、资本市场中介组织、金融机构、上市企业等。其中,项目路演、科学家走近企业家等活动,助力一大批优秀企业和创新项目实现了资本、市场、技术、人才等多方资源的精准对接,为郑州市乃至河南省科技和资本力量的聚集作出了重要贡献。

“相信通过春华论坛的持续举办,必将吸引更多优质资源和资本落地,赋能本地产业发展,助力高新区打造资本高地和产业高地,为郑州市加快国家中心城市提供重要支撑。”郭程明说。

论坛现场,“企业家走近科学家、科学家走近企业家”系列活动正式启动。

据了解,本次活动将引领企业家走进郑州大学人工智能学院、软件学院、生命科学学院和历史学院、商学院等各个院系,促进科学家和企业家双向奔赴,促进校企合作,推动科技成果转化,培育新质生产力。



同时,“企业新质形象宣传片及短视频创意大赛”正式启动,通过大赛,引导企业塑造科技创新新质形象,打造企业在新质产业领域的新地位和在新质市场中的新质价值。

引导战略投资  
以科技创新推动经济高质量发展

在论坛现场,与会专家围绕新质生产力培育分别进行主题演讲。

三全食品创始人、万江新能源股份有限公司董事长陈泽民以“科技创新推动企业高质量发展”为主题进行演讲。他表示,产业高质量发展离不开科技创新,科技创新可以提高生产力、推动产品创新、拓宽市场渠道、提升管理水平。

郑州大学二级教授、博士生导师、郑州大学企业研究中心主任、河南省企业形象发展协会会长孙学敏围绕“企业价值打造与企业新质形象提升”进行主题演讲。孙学敏表示,在国家大力培育发展新质生产力的背景下,河南要塑造自己的区域新质形象,通过提升新质形象,助力经济高质量发展。

此外,北京交通大学二级教授、博士生导师,国家社科基金重大项目首席专家冯华;浙江工商大学教授、博士生导师、数量经济研究所所长许冰;南开大学经济与社会发展研究院副院长白雪洁;北京理工大学教授、博士生导师、管理与经济学院经济系主任、国家社科基金重大项目首席专家郝宇分别进行了主题演讲。

记者 孙庆辉 文图

科技硬实力

## 河南首家“APUS大模型”通过国家备案 按下河南人工智能产业发展加速键

本报讯 近日,APUS自主研发的千亿级多模态通用人工智能“APUS大模型”成功通过国家《生成式人工智能服务管理暂行办法》的备案。此举是APUS积极响应国家人工智能战略、推动行业健康发展的重要里程碑,为公司进一步拓展全球市场、深化AI技术应用奠定了坚实基础。

2019年,APUS在郑州设立全球第二总部,通过“北京+郑州”双总部模式,APUS旗下“郑州阿帕斯数云信息科技有限公司”是郑州先进制造业人工智能产业链“链主”企业,去年8月,APUS大模型正式落地郑州,成为河南第一家通用大模型平台,为河南人工智能产业发展按下加速键。

2022年11月,ChatGPT发布,APUS第一时间快速跟进,12月,决定将技术路线全部转向做通用型人工智能,同时储备算力和AI领域人才,投入研发自己的大模型;2023年4月,APUS推出了国产自研的千亿级多模态通用人工智能大模型——APUS大模型,也是致力于为中国定制

AI大模型。目前,APUS大模型已从1.0版本迭代进化到4.0版本,APUS在拥抱、跟进最先进AI技术的同时,积极探索构建AI场景应用与生态建设,致力于成为全球领先的AI生态企业。

为了更好地进行AI全景支撑,APUS通过在郑州高新区、新加坡分别自建了郑州智算中心、新加坡智算中心,为APUS大模型推理及行业应用搭建起了扎实的算力基础,并通过追赶国际先进的MoE架构技术,使得该模型在准确性评测中表现卓越。

在行业应用场景上,APUS基于APUS大模型技术深度融入千行万业,积极探索应用于垂直领域的精炼模型,目前在智慧政务、智慧医疗、智慧电商、智慧网信、智慧教育、智慧司法、小说创作等领域初见成效。同时,APUS大模型正凭借其强大的普惠性和适应性赋能各行各业,推动AI产业高质量发展。

未来,APUS将继续以APUS大模型为核心底座,通过不断巩固和扩大AI生态建设的影响力,



探索生成式AI技术的无限可能,为全球用户提供更智能、更个性化的服务体验,共创人工智能的美好未来。

记者 孙庆辉  
通讯员 周云峰 文/图

## 高新区79家科技型企业 今年首批入库

本报讯 5月22日,郑州市科技局公布2024年度第一批入库郑州市科技型企业名单。其中,郑州高新区共有河南赛美视生物科技有限公司、河南一方智能科技有限公司等79家企业在列,入库数量位居全市首位。

截至目前,郑州高新区共登记入库郑州市科技型企业3980家,占全市29%,在全市遥遥领先。

科技型企业是指产品的技术含量比较高,具有核心竞争力,能不断推出适销对路的新产品,不断开拓市场的企业,是区域创新能力和创新活力的重要体现。今年以来,高新区经济发展部对全区规上、规下科技型企业经营状况、技术创新情况等进行全面摸底,充分挖掘潜力股。同时积极向企业宣传各项科技优惠政策,推送申报信息,提高了科技型企业入库的热情。

据悉,郑州市科技型企业评价入库,是一次性入库,每年系统更新数据。入库是申报郑州市所有科技项目的前提,也是培育创新引领型企业 and 高新技术企业的基石,也是梯度培育科研企业发展的最前端。凡申报市本级各类科技计划项目的企业,须先取得科技型企业资格。由市科技局负责向国家、省推荐的科技事项,其承担单位为企业的,须具备科技型企业资格。市本级各类科技计划经费重点向科技型企业倾斜支持。符合条件的入库科技型企业,可享受郑州市出台的一系列面向企业的扶持政策。

下一步,高新区将进一步加大科技型企业培育服务力度,引导企业加强技术创新,提升企业核心竞争力,为高新区、郑州市经济高质量发展提供有力支撑。记者 孙庆辉 通讯员 曹庆海