



相关新闻

最高2000万元
郑州重奖创新创业团队

昨日,记者从市科技局获悉,《郑州市创新创业团队项目实施细则》出炉,最高可获得奖励2000万元,以进一步推动产业链、创新链、人才链有机衔接和贯通融合,为郑州人才高地建设提供坚实科技人才支撑。本次创新创业团队项目共设置高端创业团队、高端创新团队、创业领军团队、创新领军团队4个类别。

最高资助2000万元

根据实施细则,创新创业团队指具有自主知识产权,技术成果国内外领先或填补国内空白,能够引领我市相关产业发展,带技术、带项目、带资金在郑创新创业的高层次人才团队。主要围绕我市现代化产业体系建设,重点支持集成电路、生物医药、装备制造、人工智能、量子信息、元宇宙、新能源、新材料、汽车制造、现代食品、节能环保等重点产业领域进行评选,优先支持重点产业配套项目、产业化成熟项目、本土企业合作项目、投资机构进资项目。

在政策、资金的支持上,我市将对备案的高端创业团队项目给予最高2000万元资助,高端创新团队项目给予最高1000万元资助,创业领军团队项目给予最高500万元资助,创新领军团队项目给予最高300万元资助。同时,团队项目采取后补助方式给予一次性资助,团队项目资助经费全部由政府承担。

此外,团队带头人及核心成员可择优认定为市级高层次人才,享受相应政策待遇。项目备案后,“政府产业基金”“私募基金”“社会资本”也会跟进支持。

项目验收可延期不超过1年

项目备案后,项目承担单位按照评审专家核定的任务指标签订任务书,明确最高补助金额、计划进度、项目实施目标和进度管理等内容。结题验收时同步进行项目投资经费核算,按照实际投入的50%,不超过任务书约定的最高资助额给予补助。

项目承担单位要强化主体责任,确保项目目标的完成。承担单位还应在计划任务完成后或实施期限到达后3个月内提出验收申请。项目因故无法按时参加结题验收的,由承担单位在执行期结束后1个月内提出延期书面申请,延期时间原则上不超过1年。项目延期只能申请一次。

市科技局组织相关领域专家或委托第三方机构采取现场验收形式进行,技术验收、财务验收、绩效考核合并进行。项目验收结论分为“合格”和“不合格”两类,验收合格的项目,由专家组或第三方机构提出资金补助方案。市科技局将对验收结果和资助方案进行审核,报市委人才办审定,市财政局根据审定结果拨付补助资金,补助资金由项目承担单位统一管理,统筹用于项目研发生产和团队绩效奖励。

此次申报项目的认定备案按照发布公告、初审推荐、综合评审、会议研究、社会公示、认定备案的程序进行。项目验收工作实行信用管理,将按照郑州市科技计划诚信相关管理办法进行信用记录。

正观新闻·郑州晚报记者 李娜 陶然

正观新闻·郑州晚报记者
徐刚领 文/图

布局算力、元宇宙、传感器等未来产业和新兴产业
郑州向“新”而行
发力20条重点产业链

以宇通为代表的郑州智能网联汽车产业走在全国前列

“新质生产力”成为备受关注的热词。昨日,记者从郑州市工信局了解到,市委市政府高度重视,郑州实施重点产业链“链长制”,重点发展20条产业链。其中,新质生产力涉及算力、元宇宙、人工智能、机器人、量子科技等未来产业,以及计算终端、传感器、氢燃料电池、卫星、无人机等新兴产业,也涌现出一批代表企业和项目。

元宇宙

郑州工商登记从事元宇宙业务的企业约200家,元宇宙业务规模约300亿元,90%企业从事数字孪生、虚拟仿真、数字场馆、文旅等元宇宙场景搭建业务,核心企业有115家,拥有众诚信息、捷安高科等知名企业和上市公司。近两年,我市引进了40余家元宇宙产业链上下游企业,先期入驻鲲鹏软件小镇、河南省信息安全产业基地两个成熟园区。去年我市又专门出台了《郑州市元宇宙产业发展若干政策》。

算力

郑州拥有中部地区一流的算力设施,有数据中心38个,其中超大型数据中心5个。算力规模约6000P,算力规模和峰值计算能力均处于国际先进水平,其中,新建成的360中原智算中心已经成为中原地区最大的算力中心,超聚变、昆仑、浪潮、紫光、数字马力等一批重点企业进驻,国家超算互联网核心节点等一批重大项目加快建设,全力打造“中部第一张”城市算力网。中国信息通信研究院发布的《2023年中国算力发展指数白皮书》显示,郑州算力发展综合评价居全国所有城市第14位。

人工智能

郑州市获批国家新一代人工智能创新发展试验区,现有人工智能相关企业达到158家。从产业来说,以“人工智能+”汽车,即智能网联汽车产业为例,郑州建

成目前国内首条商业化自动驾驶公交线、行业首个无人场站、行业先进功能全面的国家级智能网联汽车封闭测试中心,在产品研发、示范运营及产业链建设方面走在全国前列。郑州智能网联车辆累计运营超200万公里,运送旅客100万人次。目前的人工智能代表企业有宇通客车、海尔热水器工厂、阿帕斯、科大讯飞、新华三等。

量子科技

去年8月,中原量子谷启动建设,这是国内首个以“量子谷”为名的平台。目前,首批入驻中原量子谷的有河南省科学院物理研究所、量子材料与物理研究所、激光制造研究所、新型显示技术研究所等研究院所,以及国科量子、科大盾量子、长江量子等相关企业。

计算终端

郑州市最近几年分别培育引进了浪潮、长城、紫光、新华三、超聚变等大企业,这些企业项目达产后将形成年产650万台计算终端(PC机、服务器、笔记本电脑)的能力。

“郑州看传感谷,传感谷看郑州”的品牌效应逐步显现。郑州市连续5次举办世界传感器大会,培育集聚了传感器相关企业将近5000家,产业规模约300亿元,行业首个线上商城“传感生态圈”已有1000多家企业入驻,涵盖2万多个产品。汉威科技作为信息传感器龙头,国内市场占有率高达75%;新天科技的智能水表及系统

常年占据国内市场第一。郑州已打造涵盖气体、气象、农业、电力电网、环境监测、轨道交通等多门类传感器产业链,形成了以高新区为核心的“一核多点”产业空间布局,智能传感器产业集群入选2023中国百强产业集群,位列河南第一。

超硬材料

“世界金刚石看中国,中国金刚石看河南”。“三磨所”(郑州磨料磨具磨削研究所)被称为中国超硬材料行业的“黄埔军校”。郑州还培育了华晶、富耐克、四方达、博特、郑钻、豫星微钻等在各专业领域排名国内前列的超硬材料企业,成为国内超硬材料及制品企业高集聚区域之一,是全国唯一的“国家火炬计划超硬材料产业基地”、“超硬材料及制品区域特色国家高技术产业链”建设基地核心区域。

此外,在氢燃料电池应用方面,郑州已经建成25座加氢站,在客车、轻卡、环卫、重卡等领域示范推广应用了1300辆氢燃料电池汽车,累计运营里程超过1000万公里。在卫星产业方面,郑州拥有一批研发平台,规划建设一大批航空航天卫星高质量项目,拥有中电科27所、中科光启等多家卫星产业领域的知名企业。在无人机产业链上,郑州有3家无人机整机生产企业,以及一批相关领域的关键核心企业。