

鄂尔多斯高新区: 引才筑创新高地

► 王龙 刘宇光 本报记者 李争粉

今年以来,鄂尔多斯高新区紧抓建设呼包鄂国家自主创新示范区和整合重组鄂尔多斯高新区的发展机遇,以“科技兴蒙”为抓手,全面推进鄂尔多斯高新区提质进位三年行动,积极落实鄂尔多斯市人才和科技创新驱动三年行动方案,人才和科技创新工作在新起点上实现了新突破。

积极搭建人才创新桥梁

作为呼包鄂乌人才创新创业活动周系列活动之一,近日,中国矿业大学(北京)内蒙古研究院挂牌启动仪式在鄂尔多斯高新区举行,由中国工程院院士葛世荣、武强为代表的高层次人才团队正式入驻研究院。

据了解,中国矿业大学(北京)内蒙古研究院院长由武强出任。该研究院将依托鄂尔多斯市的地域、资源、产业、政策和矿大(北京)的学科、人才、科研等方面优势,紧盯世界能源技术革命新趋势,围绕能碳双控、智慧矿山、矿山生态修复等重点领域开展技术攻关和成果转化,致力于打造国内领先的能源科技创新、产业发展和人才培养基地。双方还将合作共建“博士后创新科研基地”等创新平台。这标志着鄂尔多斯高新区向建设人才汇聚洼地、科技创新高地迈出了重要一步。

“目前,研究院建设进展顺利。”鄂尔多斯高新区相关负责人表示,该研究院每年将获得2000万元、连续5年经费支持,目前已按进度拨付到位;已运行的1.5万平方米的办公研发场所和1000平方米的中试基地,可申请标志性创新团队项目,获批后将得到专项经费350万元。

鄂尔多斯高新区党工委副书记、管委会主任张鹏程表示,鄂尔多斯高新区秉承为鄂尔多斯市当好稳经济的“压舱石”、促进经济增长的排头兵,贡献高新区力量的初心和使命,将充分发挥中国矿业大学(北京)内蒙古研究院等创新平台的辐射引领作用,努力做好创新资源承接工作,强化关键技术攻关和成果转化转移,争做科技赋能传统产业转型升级的新典范。

河南理工大学鄂尔多斯煤炭清洁开发利用研究院已经入驻中试厂房;



图片来源:鄂尔多斯高新区

伊泰煤基新材料研究院创建国家重点实验室取得阶段性进展;瀚谷专业技术孵化器已入驻鄂尔多斯高新区项目孵化服务中心;已与杭州电子科技大学签订共建“工业过程智能低碳技术研究院”合作协议,创新平台载体对于创新要素的集聚效应进一步凸显……

近年来,鄂尔多斯高新区充分发挥鄂尔多斯市“人才新政30条”“科技新政30条”政策利好,面向该市重点产业发展需求,以创新平台建设为主导,推动一批创新型人才团队、创新成果、创新项目、创新平台、创新企业“五落地”,加快集聚产业链条上的人才团队和各类创新资源。

深入落实“科技兴蒙”行动

“‘科技兴蒙’行动重点专项已连续实施两年,第一年度立项12项,安排专项资金9225.5万元,撬动社会资金投入近2.43亿元。今年拟安排专项资金8525万元,带动企业投入科技资金9978.6万元。”鄂尔多斯高新区相关负责人表示。

据了解,鄂尔多斯高新区自2020年

起组织实施“科技兴蒙”行动重点专项,目前各项目整体有序推进,质效明显。

在内蒙古伊泰煤基新材料研究院,国家重点实验室的创建工作正在加快推进中。该研究院负责人钱震表示:“‘科技兴蒙’行动给我们创建国家重点实验室提供5000万元支持资金。正是在这个行动的支持下,我们在煤基精细化学品和新材料领域取得了非常大的突破。”

目前,该团队获得了5项内蒙古自治区科学技术成果登记,他们研发的煤基 α -烯烃被内蒙古自治区工信厅认定为首次新材料,该团队获得国家知识产权局授权专利48件。

据悉,2022年“‘科技兴蒙’行动”围绕鄂尔多斯高新区主导产业、优势特色产业和重点领域发展中的重大技术瓶颈,采取内蒙古自治区统筹与鄂尔多斯市主导的方式,集中优势科研力量实施重大科技创新攻关和成果转化,支撑引领产业创新发展。

“鄂尔多斯高新区以‘科技兴蒙’行动为统领,通过搭建创新平台、引育高层次人才、开展产学研合作等方式,

推动创新成果持续转化为现实生产力。”鄂尔多斯高新区相关负责人表示,目前,依托“科技兴蒙”项目实施,鄂尔多斯高新区已引进高层次人才创新创业人才团队5个、各类科技人才38人;新增正在培育的国家重点实验室1个,共建科研平台5个,已建生物医药孵化器1个,培育内蒙古自治区级以上研发机构1家,拥有高新技术企业1家、科技型中小企业8家;开展科技成果转化16项,新申请发明专利21件、实用新型专利11件、软件著作权9件,项目实施的经济效益和社会效益显著。

内外蓄力,鄂尔多斯高新区正形成引才聚才的强磁场、科技创新的新高地、高新产业的集聚区。

面对新时期新阶段新挑战,鄂尔多斯高新区将继续深入落实“科技兴蒙”行动,紧抓呼包鄂国家自主创新示范区创建机遇,不断创新发展理念,推进体制机制改革,优化创新创业环境,激发创新主体活力,推动鄂尔多斯高新区自主创新能力提升,助推鄂尔多斯高新区在新征程上实现更高层次建设,更高层次创新、更高标准发展,继续为区域创新发展做出更大的贡献和推力。

洛阳构建全过程创新生态链

统筹推进新型研发机构,产业研究院、中试基地建设;围绕发展中微科技企业,规划建设一批科技产业社区和智慧岛;围绕在更大范围对接优质创新资源,在深圳、上海等地建设“飞地”孵化器。

完善人才引育用服机制。洛阳市坚持“以用为本、引育并重”,出台一揽子人才政策,为各类人才特别是青年人才创新创业保驾护航。人才引进方面,改革人才评价办法破除“四唯”倾向,制定优先急需紧缺人才的引进政策,推行柔性引才模式;人才培养方面,实施科技领军人才培育计划,探索校企合作培养人才模式;人才使用方面,出台支持青年人才就业创业13条,设立河洛英才创新创业投资基金;人才服务方面,

推行人才服务“一站式”网上办理,增加人才公寓和保障性租赁住房供给,完善住房、医疗、子女就学等方面政策。

推动科技金融融合发展。洛阳市充分发挥“政府基金+社会资本”作用,综合运用投资引导、风险补偿、上市奖励等方式,不断完善科技投融资服务体系。洛阳强化基金扶持,通过政府引导基金撬动更多社会资本进入新兴产业、未来产业;强化金融信贷支持,设立企业还贷周转资金池,完善科技融资担保代偿补偿政策,用好“科技贷”“知识产权质押融资”产品;强化资本市场融资,分层筛选专精特新企业精准指导培育,出台专项奖补办法支持企业上市。今年以来,洛阳新增2家上市企业,2家企业在证监会审核,4家企业在河

南省证监局辅导,形成科技型企业上市梯队格局。

深化科技创新体制改革。洛阳市通过不断深化科技研发体制、项目管理机制、成果评价机制改革,有效激发各类创新主体、创新人员的动力活力。围绕调动企业创新积极性,洛阳组织实施高新技术企业倍增计划和成长性企业培育计划;围绕调动驻洛高校院所创新积极性,支持高校院所深化运行管理、科研管理和人事薪酬管理改革,构建投融资机构、成果使用者、政府等共同参与的科技成果多元评价体系;围绕调动科研人才创新积极性,建立以用人单位为主体的人才评价体系,深化科技成果所有权、处置权和收益权“三权分置”改革。

唐山高新区: 税费优惠助创新发展

除425万元,累计节约企业所得税63.75万元,这让我们更有底气将资金投入产品研发中去。”唐山英莱科技有限公司董事长袁雷说。

作为一家专业从事激光视觉传感器研发生产并提供机器人智能化焊接、搬运、检测、喷涂等解决方案的科技型中小企业,唐山英莱科技有限公司始终专注机器人视觉领域设备研发,并填补多项国内技术空白。自2013年成立至今,英莱科技已先后研发出拥有自主知识产权的多款激光跟踪系统,取得发明专利、实用新型专利、外

观设计专利、计算机软件著作权登记证等70余项。

在唐山高新区税务局工作人员的悉心辅导下,唐山英莱科技有限公司申报了2022年新的研发费用加计扣除,上半年享受研发费用加计扣除达584万元,为加速企业的创新发展提供了坚实的资金保障。

研发活动是科技型企业的创造价值的源泉所在,持续研发为企业发展提供了不竭动力。在研发费用加计扣除等税费优惠政策的扶持下,唐山高新区科技型中小企业不断创新发展,企业拥有

的自主研发专利权数量和科技人员占比逐年攀升,集研发、生产、销售、服务于一体的机器人产业链已形成规模。2021年,唐山高新区企业享受研发费用加计扣除3.5亿元,较2020年增幅达66.7%。

“我们将不断优化宣传辅导举措,以优质的服务、便捷的办税缴费体验推动退税减税政策落地落地。”唐山高新区税务局党委书记、局长王谦说,“我们希望实实在在的税费优惠政策,支持唐山高新区机器人特色产业创新发展。” 李艳玲 王智慧

泰州医药高新区: 获批一家火炬特色产业基地

本报讯 近日,科技部火炬中心公示拟确认2022年国家火炬特色产业基地名单,来自泰州医药高新区(高港区)的泰州高港新能源汽车及零部件特色产业基地名列其中。

近年来,在龙头企业长城汽车带动下,泰州高港新能源汽车及零部件特色产业基地已集聚新能源汽车及零部件生产企业50余家,2021年该基地工业企业开票销售255.5亿元,入库税收约5亿元,形成了鲜明的特色产业基地。

发展势头好。该产业基地先后吸引万向精工、超人汽车电子、苏中天线等一批汽车零部件领域优秀企业;2019年成功招引总投资80亿元的“长城汽车泰州整车项目”落户,2021年该项目整车产量13.5万辆。

龙头引领强。该基地以长城汽车泰州基地为核心,集聚了以精诚工科、曼德电子电器、蜂巢易创等为代表的的新能源汽车核心零部件企业,现有骨干企业12家,力争打造华东地区最具

影响力的汽车科技产业园。

竞争优势好。该基地产业定位清晰,与江苏省新能源汽车产业布局相互协同、错位发展,先后获批中国通用动力产业基地、江苏省汽车零部件产业基地。

创新生态优。该基地建成9家省级工程技术研究中心,搭建“国家级-省级-市级”双创载体梯队,累计引进各类高层次人才共800余人,高层次创新团队4个,加速构建“技术研究+成果转化+创业孵化+公共服务”的全过程创新生态链。

要素保障良。该基地预留工业用地4000亩、标准厂房15万平方米的产业空间,商业、住宿、文体休闲用地1700亩的生活空间,同时通过产业基金的方式,为长城整车及其配套零部件企业提供资金扶持。

未来,该基地将加快产业链向高端化升级,构建汽车全产业链发展新生态,争取到2025年基地产业规模达300亿元。 张曼

咸宁高新区: 新增规模以上工业企业13家

本报讯 今年以来,为有效应对国际复杂严峻环境和新冠肺炎疫情给企业生产经营带来的困难,咸宁高新区突出重点,加强培育,采取精准扶持措施,高标准推动中小微企业转型升级为规模以上工业企业,助力经济平稳运行。

持续高位推进。咸宁高新区科技创新与经济发展局提前谋划,提早布局,多次深入企业走访调研,摸清底数、深挖潜力,定期组织企业召开座谈会,分析研判企业进入规模以上企业进展和实际困难,进行有针对性的帮扶和指导。

兑现激励措施。咸宁高新区及时兑现2021年进入规模以上企业的政策激励,在咸宁市级奖励的基础上,对每户再奖励2万元,并落实对企业统计人员的关心关怀,为所有规模以上企业统计报表人员发放工作补贴,进一步

提高企业进入规模以上企业积极性。

部门联动服务。咸宁高新区科经局、招商局、政务局和市场监管、税务等部门密切配合,协同推进,建立完善规范有序的企业培育库发展管理机制,将22家企业纳入“小升规”培育库,进行点对点帮扶和面对面指导。

加强政策宣传。咸宁高新区通过发送政策文本、印制宣传册、组织宣讲会等多种形式,宣传国家、湖北省、咸宁市促进中小企业健康发展的政策措施,让企业了解政策,增强企业进入规模以上企业信心。

据了解,2022年上半年,咸宁高新区新增规模以上工业企业13家,其中小微工业企业成长为规模以上工业企业9家,新进规模企业4家。咸宁高新区今年还有可艺工艺品、元卓包装等新进规模培育对象,该高新区力争全年新增规模以上企业突破15家。 余愿

中关村示范区: 国际前沿赛人工智能TOP10揭晓



图片来源:中关村示范区

本报讯(记者 张伟) 近日,2022中关村国际前沿科技创新大赛人工智能领域决赛在中关村展示中心举办。慧安金科(北京)科技有限公司等10家硬科技企业脱颖而出,成功入围2022中关村前沿科技人工智能TOP10。前三名企业慧安金科、北京盈迪曼德科技有限公司、北京领骏科技有限公司分别获得10万元、5万元、3万元奖金。

在比赛现场,城乡安全态势天地感知网、云袖超级调度语音机器人等15个优秀项目同台亮相,角逐2022中关村国际前沿科技大赛总决赛的人场券。来自高校院所、投资机构、领军企业等11位专家受邀担任评委,经过评委专家现场的细致点评、公正赋分。

据悉,中关村国际前沿大赛旨在密切跟踪前沿科技发展趋势,按照“全

球邀约、自由探索、公开路演”的方式,面向全球公开选拔一批拥有全球首创、世界领先的前沿技术初创企业和团队,推动优质成果及企业在中关村落地转化。

该大赛自2017年启动以来,聚焦生物医药、人工智能、集成电路、大数据与云计算、智能制造与新材料等重点领域,吸引了海内外1万多个前沿科技项目报名参加,500多个优秀初创企业和创业团队脱颖而出,累计为175家优质前沿科技企业提供6亿多元资金支持,并精准提供场景需求对接、投融资、空间落地、创业辅导等配套服务。目前,已有17家企业成长为全球独角兽企业,9家企业在境内外资本市场上市。

此次大赛由中关村科学城管理委员会、中关村高科技产业促进中心、中关村前沿科技与产业服务联盟主办。