

# 重庆科技报

科技改变生活  
创新引领未来

2022年8月4日 星期四 农历壬寅年七月初七  
今日16版·总第543期

国内统一连续出版物号:CN 50-0033 代号:77-9 网址:www.cqkjc.com



微信公众号



微信公众号

西部(重庆)科学城“牵手”国家自然科学基金委  
合力推进科技成果转化

详见02版

重庆累计实施智能化改造项目4700多个  
“智造重镇”轮廓初显

“芯屏器核网”全产业链加速发展 详见03版

重庆理工大学车辆工程学科  
自主品牌车企创新研发的“技术顾问”

详见04版

重庆市科学技术协会主管主办 重庆市科学技术局指导 重庆日报协办 重庆科技报社出版

## 两部门联合开展“科技助力乡村振兴行动”

据新华社北京电 为服务乡村人才振兴,提升农民科技文化素质,中国科协、国家乡村振兴局日前印发意见,联合组织开展“科技助力乡村振兴行动”,坚持科技赋能、深化智志双扶,推动科技创新成果惠及广大农民,营造乡村创新创业创造氛围。

意见明确了“科技助力乡村振兴行动”将开展的系列重点任务。其中,科协组织、乡村振兴部门要积极搭建

平台,引导和推动各级学会、高校科协、企业科协等建立科技服务乡村振兴目录,促进优质服务与县乡村科技需求精准对接,为农村地区提供亟须的科技培训、科普讲座、产业指导等科技服务。

在壮大人才队伍方面,科协组织要立足各级学会、高校科协、企业科协、科技科普志愿服务组织、基层农技协等组织,在不同地域、不同层级、不同领域培

育出综合素质高、服务能力强、运行管理规范、热爱乡村振兴工作的科技服务队伍,引领基层科技工作者投身乡村振兴工作。

在丰富科技科普资源方面,有关部门要推动科普设施建设纳入乡村基础设施建设总体布局,鼓励有条件的地区拓展和强化农村基本公共服务设施的科普服务功能;推动科普中国优质内容融入数字乡村建设,强化农民数字素

养;提升科普大篷车、流动科技馆等流动科普设施的下沉服务,加强农村中小学科技馆建设,为乡村提供丰富有效的科普服务。

此外,意见还提出了开展科技助力乡村振兴精准服务、开展村“两委”科技赋能专项行动、助力农村精神文明建设、加大重点区域支持服务力度、深化科协系统定点帮扶工作等重点任务。



近日,在重庆华数机器人有限公司车间应用测试区,研发人员正在对机器人进行系统测试。

据介绍,我市包括重庆华数在内的多家机器人企业通过自主研发创新,攻克了机器人核心技术300多项,形成焊接、打磨、喷涂、装配、检测、仓储物流等6个系列共100多种规格的工业机器人整机产品。目前,全市集聚机器人企业和研发机构300多家,工业机器人产业总产值约300亿元,工业机器人产业集群已基本成型。

重庆日报记者 张锦辉 摄

## 重庆向全球人才发出“招贤令” 全球英才云聘会正式启动

本报讯(重庆日报记者 黄乔 实习生 谭成林)日前,记者从市人力社保局获悉,为加快建设具有全国影响力的科技创新中心,营造“近悦远来”人才环境,2022年“百万英才兴重庆”国际人才线上行——全球英才云聘会已正式启动,活动将持续至11月。

此次活动由市人力社保局主办,市人才交流服务中心承办。活动围绕全市重点产业、重点行业,紧扣33条产业链、战略性新兴产业、面向未来的

先导性产业需求,引进一批紧缺急需的海外高层次人才。

市人力社保局相关负责人介绍,活动面向全球人才发出“招贤令”,通过与国(境)外各引才联络站、部分世界知名高校国际处、部分国家(地区)高校学联、华人专业协会、博士沙龙协会等机构开展多渠道、多形式合作,提前发布活动信息,搭建精准对接平台,将我市人才政策、企业的人才需求和岗位信息精准触达各类海外人才群体。

此次活动采用“互联网+引才”方式,在重庆英才网(www.cqtalent.com)、中国国际人才市场重庆市场(www.ccqjob.com)设置“云聘会”活动专区,将邀请重庆市属和区属事业单位、博士后科研(工作)站、高校、科研院所、医院、33条重点产业链链条企业等重点行业用人单位参与,优选众多高质量就业岗位供海外留学人才选择,同时还根据收集的引才需求以及人才供给情况,开展供需精准匹配,推送合适人

才简历给用人单位。

值得一提的是,针对全市重点行业需求,还将开展2场“直播带岗”活动,每场活动邀请5家重点用人单位到直播间介绍企业情况、岗位情况及福利待遇,为企业和求职者搭建起无障碍、便捷、高效的对接桥梁。

该负责人提醒,用人单位可登录重庆英才网(www.cqtalent.com),了解活动详细信息,选择“线上引才专区”中的“云聘会”活动进行报名。