

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2020年9月10日 星期四 农历庚子年七月廿三
今日16版·总第359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

《重庆市中医药科研项目管理办法》正式实施
项目负责人可自主组建科研团队

详见02版

彭水41家农技协主动与贫困户“结亲”
发挥产业资源优势辐射带动能力助力精准扶贫

详见03版

国产精品汽车发动机是如何诞生的
——探访长安蓝鲸NE动力平台研发团队

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

重庆加快破解 大数据智能化产业人才瓶颈

新华社重庆9月8日电(记者黄兴)近年来,随着重庆大数据智能化产业快速发展,相关领域人才短板凸显。着眼于此,重庆市人社局等五部门近日联合印发《重庆市支持大数据智能化产业人才发展若干政策措施》,将从引进产业人才、学科专业建设、技能人才培养等多方面发力,加速破解大数据智能化产业人才瓶颈。

上述文件明确,重庆将支持高校建设大数据智能类市级一流学科、重

点学科,引导高等学校、职业院校等设置大数据智能类新兴专业;加快引进培育海内外优秀大数据智能化产业人才,对招聘流程手续等予以放宽;并推动产教协同发展,开展专本贯通、分段培养智能产业高端技术技能型人才试点等。

在人才平台方面,重庆将加快推进大数据、人工智能领域的重点实验室、工程研究中心、技术创新中心等创新平台建设,建设一批博士后科研工

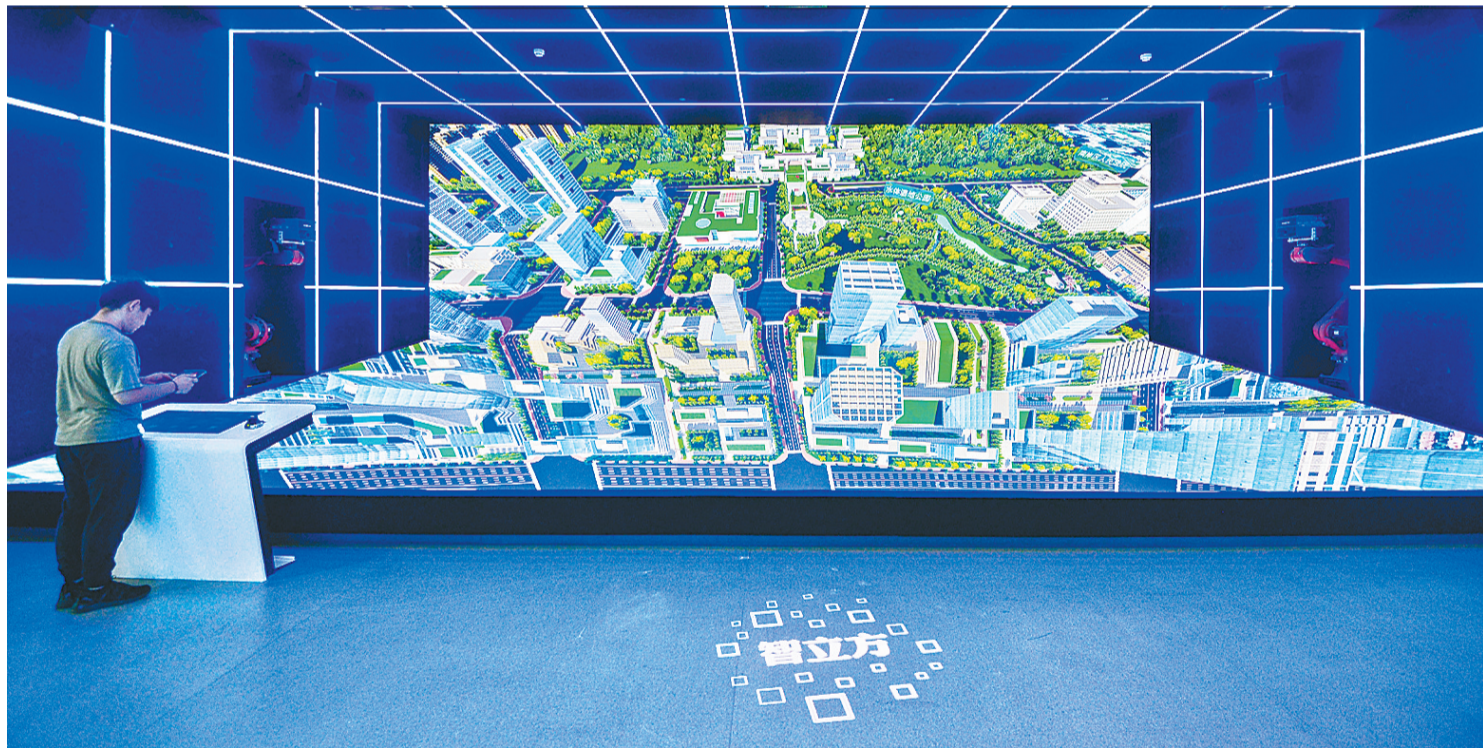
作站、工程师创新能力培养训练基地、高技能人才培训基地、技能大师工作室等平台。

在技能人才培养方面,重庆将持续支持大数据智能化企业开展企业新型学徒培养,按规定给予培训补贴;鼓励职业院校、民办职业培训机构开展新职业(工种)技能培训,最高给予6000元/人的补贴。

据介绍,重庆近年来以大数据智能化再造发展新动能,高技术产业、战略

性新兴产业等蓬勃发展,数量庞大的传统工业企业也持续实施智能化改造。由此,对大数据智能化产业人才的需求不断增加,相关领域人才短板凸显。2019年重庆市经信委发布的报告显示,到2022年重庆仅智能制造产业集群人才需求量就将新增39740人。

2019年,重庆相关部门还发起成立大数据产业人才联盟,推进高校和企业间协同培养人才、精准对接需求,助力破解人才瓶颈。



9月7日,位于南岸区的中国智谷(重庆)科技园内,工作人员正在调试视频设备,为即将开幕的智博会做准备。

重庆日报记者 齐岚森 摄

重庆推动工业企业积极“向上”

预计今年全市新增上云企业1万户

本报讯(重庆日报记者 夏元)通过多个市级部门多措并举,目前重庆工业企业上云(企业使用云服务)、上规(企业年销售收入达到2000万元及以上)、上市(企业获准公开发行有价证券)取得积极成效。市经济和信息化委员会9月7日发布消息称,近3年来,全市累计上云企业5.5万户,累计上规工业企业1975户,累计在一二级市场上市工业企业503户。预计今年,全市新增上云企业1万户,新上规、上市工业

企业分别为700户、5户。

“抓基建、强供给、提速度,是我市推动企业上云的主要做法。”市经济和信息化委员会负责人表示,我市持续建设上云网络基础设施,特别是抢抓重庆作为国家工业互联网标识解析顶级节点5大城市之一的机遇,目前全市顶级节点标识注册量达3800万,累计解析量2461万次,同时我市通过实施十大平台培育工程,集聚了工业互联网服务企业197家,推动上云企业超过5.5万户。

在智能化改造方面,自2018年以来,全市已累计实施2265个智能化改造项目,建成359个数字化车间和67个智能工厂,全市工业企业生产效率平均提升70.2%,运营成本平均降低26.9%,单位生产能耗平均降低20.5%。

在推动企业上规方面,近年来,我市在每年年初确定年营业收入1000万元以上小微企业和新建投产企业清单近1000户,每个季度实施摸排滚动调整,采取市区联动清单化管理,从财

务、税务、企业管理、质量管理、标准计量基础管理等方面进行辅导培训,对企业进行上规培育。

在助力工业企业上市方面,市经济和信息化委员会、市金融监管局和重庆证监局共同对标主板、科创板、新三板等资本市场对上市企业的条件要求,广泛挖掘全市有潜力上市的后备企业名单,充实拟上市企业后备资源库,同时市经济和信息化委员会还会同市财政局等市级部门,完善企业股改挂牌及首次融资奖励实施细则。