

中心城区17条路段试点开放自动驾驶

重庆日报讯(新重庆-重庆日报记者夏元)10月30日,市经济信息委联合市公安局、市城市管理局发布公告称,即日起我市中心城区开设17条路段作为智能网联汽车准入和上路通行试点路段。具备3级自动驾驶自动化功能(即有条件自动驾驶)或4级自动驾驶自动化功能(即高度自动驾驶)的智能网联汽车,可在试点路段进行自动驾驶。

这17条路段涉及渝北区、江北区、沙坪坝区、大渡口区、九龙坡区、南岸区、西部科学城重庆高新区的部分城市道路路段(共计10条,总长36.57公里),以及部分城

市快速路路段(共计7条,总长88.94公里)。

其中,城市道路试点路段包括:高新大道(起点为白市驿互通,终点为高新大道与白鹭大道交叉口,长度3公里);西双大道(起点为微电园地铁站,终点为赖家桥立交,长度3公里);渝鲁大道(起点为五童立交,终点为重庆龙头寺公园东门,长度2.4公里);新溉大道(起点为民安大道与新溉大道交叉口,终点为渝鲁大道与新溉大道交叉口,长度2.6公里);朝天门大桥(长度1.74公里);朝天门大桥连接路

(起点为朝天门大桥南桥头,终点为盘龙立交,长度0.96公里);开迎路(起点为盘龙立交,终点为G5021高速公路南岸收费站,长度12.24公里);海峡路(起点为鹅公岩大桥南桥头,终点为四公里立交,长度3.93公里);江南大道(起点为重庆长江大桥南桥头,终点为江南大道与青龙路交叉口,含南坪隧道,长度3.5公里);学府大道(起点为江南大道与青龙路交叉口,终点为重庆交通大学管理学院南门,长度3.2公里)。

城市快速路试点路段包括:渝航大道

(起点为盘龙立交,终点为江北机场T3航站楼,长度13.07公里);渝都大道(起点为人和立交,终点为机场立交,长度17.8公里);成渝环线高速大学城隧道段(起点为高滩岩立交,终点为赖家桥立交,长度11公里);双碑隧道(长度4.37公里);科学大道(起点为狮子岩立交,终点为狮子口立交,长度29.54公里);二纵线(起点为华岩立交,终点为二纵线与华福大道中段交会处,长度6.6公里);银昆高速路(起点为中梁山隧道东侧,终点为陈家坪立交,长度6.56公里)。

大渡口:以数字化赋能经济高质量发展

大渡口报全媒体记者 张永香

“在我们的协助下,重庆青山工业有限责任公司以‘全面建成与世界一流汽车传动系统企业相适应的数字青山新业态体系’为数字化愿景,构建了‘一朵青山云、一张产业网、一个数字化平台、一套精益管理体系’。”近日,重庆精耕工业互联网有限公司(以下简称“重庆精耕”)相关负责人告诉记者,今年,该公司为青山工业提供数智供应链高效协同服务,效果非常明显。

重庆精耕成立于2006年,专注于MES、SRM等工业软件研发和产业大脑集成运营,拥有专业团队150余人和多项专利及著作权,是重庆知名工业软件品牌。公司成功实施数字工厂、数智供应链重点项目超过300个,工业软件装机量超过10万套,与华为、百度等合作、共建产业大脑联合实验室,落地大足五金工业互联网和五金标识解析二级节点等重大项目,荣获工信部5G+工业互联网优秀案例、重庆十大标识解析二级节点等荣誉。

如何帮助企业从传统运行模式向数智化转型?

重庆精耕有着自己的“黑科技”。公司自研的1个数字底座平台JGiCloud,采用低代码开发,搭建微服务架构,帮助

企业快速实现数智化。公司研发的精耕MES、精耕SRM等5项自主知识产权工业软件,能为中大型客户提供数字工厂、数智供应链定制化解决方案。公司还运用云码、云智造等10个工业APP云,为中小企业提供可靠可信数字化转型产品和解决方案。

今年5月,在工业互联网产业联盟(以下简称“联盟/II”)公布的“2024年数智化供应链案例名单”中,青山工业《数智供应链高效协同》从70个案例中成功入选。

除了协助企业构建数字新业态体系,提供数智供应链高效协同服务外,今年,重庆精耕还参编《中国供应链发展报告(2023-2024)》,再次荣获重庆市“专精特新”中小企业称号,入选2024年制造业数字化转型服务商资源池名单等,企业发展硕果累累。

而重庆精耕的蓬勃发展,只是大渡口区大数据智能化产业的一个缩影。大渡口区大数据智能化产业主要聚焦智能视觉物联感知、软件信息服务、数据算力战略性新兴产业等行业领域。今年以来,大数据智能化产业办聚焦大渡口区大数据智能化产业战略发展要求,深化产业发展思路,持续做好顶层设计,定期开展产业

运行情况的分析研判,探索构建与专业咨询机构的长效沟通机制,保障产业招商及发展规划科学合理。

目前,大数据智能化产业全区现有企业459家,其中软件信息类企业数量占比84.6%;规上企业25家、高新技术企业34家、专精特新企业15家。以海康威视、萤石为龙头的智能视觉产业已聚集配套企业11家,产业生态集群效应初步显现,围绕重点领域积极打造的西部最大智能视觉产业基地——“西部视谷”建设有序推进,产业运行稳中向好。

栽梧筑巢,引凤来栖。招商引资作为经济社会高质量发展的强力引擎,是经济发展的“源头活水”,其重要性不言而喻。海康威视三期项目主体完工,目前部分投产;萤石生产制造基地项目主体完工,预计今年第四季度投产……今年,大数据智能化产业办聚焦重点招商,强化产业打造,两个项目的完工,便是对智能视觉产业领域加强聚集,着力打造重点项目的成果之一。大数据智能化产业办还把握数字重庆建设重要机遇,进一步优化软信生态圈,引进培育一批骨干企业,构建大中小型软件企业融通发展态势。同时,围绕智算产业、数字内容产业、产业金融等,提

前谋划布局,向应用需求端、设备及系统供应端双向延伸。

2024年上半年,大数据智能化产业已对接60余家企业来区考察交流,成功引进五力数创数字化展示平台、芯力源创新智能仪表、五一互助片区工业品数字供应链等5个项目,合同引资额27.58亿元,累计到位资金20.8亿元。现有拟签约项目2个,合同引资额10亿元,在谈项目39个,合同引资额135.65亿元。2024年1-9月,大数据智能化产业规上企业实现营业收入95.8亿,同比增长约22.2%。

在科技日新月异的今天,数字化、智能化的浪潮正以前所未有的速度重塑各行各业,接下来,大数据智能化产业办将牢牢把握“33618”现代制造业集群体系和数字重庆建设的战略机遇,加速推进产业数字化、数字产业化,进一步完善以数字经济为引领的现代化产业体系,通过细分领域参与智能网联新能源汽车万亿级产业打造,引导在区企业积极响应,推动软件开源生态建设,加强人工智能、工业软件、汽车软件等技术产品研发应用,为产业发展持续注入新动能,以大数据智能化产业高质量发展助推全区经济社会高效发展。

据《大渡口报》

“智改数转”助力制造业提质增效

近日,在位于沙坪坝区青木关镇的重磅之翰科技有限公司,工作人员正在操作智能化激光切割机。

近年来,沙坪坝区高度重视“智改数转”工作,聚焦工业智能化改造和数字化转型发展,鼓励引导工业企业以数字化、智能化、网络化改造为抓手,推动科技创新和产业创新深度融合,助力制造业提质增效,让传统产业焕发新的生机活力。

沙坪坝报记者 孙凯芳 摄/视觉沙磁 据《沙坪坝报》

