

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2021年1月12日 星期二 农历庚子年十一月廿九
今日16版·总第391期

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

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



重庆邮电大学
图像特征检索匹配定位技术获成功

详见02版

两江新区党工委副书记、管委会常务副主任王志杰:
两江新区以“六个聚力”“六个新作为”
加快打造高质量发展引领区、
高品质生活示范区

详见03版

L4级自动驾驶公交车3月“驾到”

实现在真实场景里商业化运营
重庆进入全国第一梯队

详见04版

重庆启动大数据标准化体系建设

■成为国内首个出台大数据标准化工作方案省市 ■围绕10个方面提21项重点任务

本报讯(重庆日报记者 夏元)日前,《重庆市大数据标准化建设实施方案(2020-2022年)》(下称《方案》)启动,《方案》提出到2022年,我市将参与国家大数据共享开放标准、数据安全标准研制3项以上,参与示范应用5项以上,推动研制大数据标准规范20项以上。至此,我市成为国内首个出台大数据标准化工作方案的省市。

据介绍,去年11月,我市获批成为全国首批政务数据开放共享国家标准

试点地区之一,推动大数据标准化体系建设成为贯标试点当务之急。按照国家部署和市委、市政府要求,市大数据发展局联合中国电子技术标准化研究院,经过调研论证及征求意见,起草形成《方案》,并得到国家工信部肯定。

“《方案》分为总体要求、建设目标、重点任务、保障措施4个部分内容,具有全市统筹、重点突出、兼顾各方、适度超前等特点。”市大数据发展局负责人介绍,《方案》围绕推动全市数据

资源“聚通用”,以数据资源管理、新型智慧城市建设和重点,提出建立完善涵盖基础数据、行业应用等多层面大数据标准体系。为推动我市参与大数据国家标准的研制和示范应用,《方案》还围绕推进城市大数据资源中心标准体系建设、完善数字重庆云平台标准体系、完善智慧城市综合服务平台标准体系等10个方面,提出了21项重点任务。

该负责人表示,《方案》的出台,

意味着我市“1+3”的大数据标准化工作体系建设全面启动。其中“1”是《方案》;“3”是我市形成了“落实一项国家级贯标试点,组建一个大数据标委会,推动一批标准研制宣贯”的大数据标准化配套支撑体系,即:积极贯彻落实全国首批政务数据开放共享国家标准试点任务;由“政、企、研”三方联合组建重庆市大数据标准化技术委员会,将持续滚动储备、研制和宣贯一批标准。



1月4日,在位于两江新区的重庆京东方第6代AMOLED(柔性)生产线项目,工作人员正在吊装设备进场。

该项目预计今年建成投产,采用全球领先的主动有机电致发光AMOLED技术进行柔性屏生产,是目前全球领先的柔性AMOLED生产线,产品主要应用于手机、车载及可折叠笔记本等柔性显示产品。

重庆日报记者 张锦辉 摄

西部(重庆)科学城要建“生命芯谷”

核心区大健康产业规划发布

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 程茵苳)1月9日,在中国医疗器械产业创新发展峰会暨西部(重庆)科学城大健康产业规划发布、重点项目集中签约活动上,重庆高新区发布了西部(重庆)科学城核心区大健康产业规划、空间规划及产业政策。未来5-10年,西部(重庆)科学城核心区将着力打造承载大健康产业发展的“生命芯谷”。

到2030年产业规模达千亿元

据介绍,“生命芯谷”将坚持“四个定位”。一是以科技基础设施和重点实验室等为支撑,提升生命科技的原始创新力,打造生物科技“大国重器”的西部高地;二是构建面向产业技术研发和创新转化的新机制,打造探索“创新转化”的实验中心;三是紧抓生产要素转化助推作用,发力大健康产

业高端制造,打造产业协同“高端制造”的新兴极点;四是以5G、智慧医疗和健康管理等应用场景为支撑,打造重庆特色“智慧健康”的品质空间。

具体来说,“生命芯谷”将以前瞻性基础研究的源头供给为支撑,以生物科技与信息科技的“智能+”融合为引领,以制造业为底边,以专科医疗带动专业集群,将科学城核心区打造为BT(生物技术)与IT(互联网技术)前

沿融合的“生命芯谷”。中短期将聚焦两核(医疗器械、生物药)的13个细分赛道发展,在化学药、现代中药和医养健三极,注重创新和服务生态的建设,并以主题生态为重点,构建立体贯通的产业链。预计到2025年,产业规模达到500亿元,集聚200家企业;到2030年,产业规模达到千亿元,集聚500家企业。

(下转02版)