

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2020年4月7日 星期二 农历庚子年三月十五
今日16版·总第316期

国内统一连续出版物号:CN50-0033 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



从外卖员头盔转型生产额温枪
渝企获得欧盟市场准入资质

详见02版

今年我市科技型企业
力争突破2万家

详见03版

《重庆市氢燃料电池汽车产业发展指导意见》发布
三年内推广

800辆氢燃料汽车上路 详见04版

重庆聚焦推动成渝地区双城经济圈建设 以“一城多园”模式共建西部科学城

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)4月1日,记者从2020年全市科技创新、市场监管暨大数据发展工作电视电话会议上获悉,今年重庆将聚焦推动成渝地区双城经济圈建设,以“一城多园”模式共建西部科学城,打造具有全国影响力的科技创新中心。

去年以来,我市在争取国家科技创新基地布局方面取得重大突破。就在前不久,分别依托重庆医科大学、重庆交通大学建设的超声医学工程、山

区桥梁及隧道工程两个省部共建国家重点实验室获批建设,标志着我市省部共建国家重点实验室实现了“零”的突破,这也是我市近10年来再次获批建设国家重点实验室。

“建设成渝地区双城经济圈,是川渝两地发展的重大利好。川渝联手共建西部科学城,打造具有全国影响力的科技创新中心,对重庆来说,重要抓手就是高标准建好重庆科学城、实施重庆高新区体制改革和扩容升级、加快建设两江协同创新区。”市科技局相

关负责人表示。

目前,重庆正在高起点规划建设重庆科学城,引进中国移动5G实验室等一批研发平台,签约落地生物医药等一批产业化项目。两江协同创新区引进北京理工大学等高校科研院所建设研发机构16个。

今年,重庆将聚焦推动成渝地区双城经济圈建设,以“一城多园”模式合作共建西部科学城,进一步强化重庆科学城、重庆高新区、两江协同创新区等重点区域的资源集聚效应,以重

点突破带动整体提升。

具体而言,重庆科学城将推进大科学装置建设,包括超瞬态物质科学实验装置、中国自然人群资源库重庆中心等大科学装置,加快建设200万平方米的科技孵化器,大力推进基础设施建设,优化创新生态环境,培育创新企业,发展高新产业。以重庆科学城建设为统揽,打造重庆高新区升级版,加快集聚高水平创新载体,引进培育优质创新主体,汇聚创新创业人才团队。



3月30日,中国船舶集团海装风电股份有限公司的风电设备装配车间。

该公司通过智能机组和智慧运维平台,利用AI人工智能、Big Data大数据、Cloud Computing云计算、5G通信等技术,建成风电机组LIGA大数据平台和风场运维云应用平台,实现风电机组数据采集、故障预警、诊断分析和智能建模,推动该公司智慧运维向集中化、共享化、智能化升级转型。

重庆日报记者 苏思 摄

建设智慧名城 重庆将培育“云联数算用”集群

本报讯(重庆日报记者 夏元)今年全市大数据建设发布“任务表”。4月1日,记者从2020年全市科技创新、市场监管暨大数据发展工作电视电话会上获悉,今年全市大数据发展将通过培育“云联数算用”要素集群,发展数字经济,推动新基建建设并实施“云长制”,加速建设“智慧名城”。

市大数据发展局负责人表示,今年我市大数据发展将以“云联数算用”为主线,以“智慧名城”建设为抓手,以“新基建”建设为动力,以实施“云长制”为保障,推进“线上业态、线上服务、线上管理”,建设成渝地区双城经济圈、国家数字经济创新发展试验区。

建设“智慧名城”,我市将重点培育“云联数算用”要素集群。

在当前全市多个在建大数据项目中,新型智慧城市智能中枢、运行管理中心等都将在年内建成投用,同时大城智管、智能交通、智慧社区、智慧广阳岛等典型应用工程也将在年内培育成型。

抓好数字经济发展形成新亮点,是今年我市大数据发展的另一项重点任务。为此,今年我市将加快建设国家数字经济创新发展试验区,以智能化应用为重点,促进互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合,完善新型基础设施,加强数字经济国际合作,开展超大城市智慧治理,实现

成渝地区双城经济圈高质量发展,推动形成数字经济新的增长极。

在加快推进全市线上业态、线上服务和线上管理发展方面,我市将通过促进公共服务在线化、生活服务智能化,培育壮大一批线上龙头企业、线上平台、线上品牌,推动城市运行“一网统管”、政务服务“一网通办”、应急管理“一网调度”、基层服务“一网治理”。

另外,今年我市还将抢抓“新基建”发展机遇,加快推进5G、人工智能、工业互联网等新型基础设施建设,继续实施“云长制”,筑牢大数据汇聚、互通及应用基础。

智慧名城

云 年内我市将建成数字重庆云平台,完成政务信息系统迁移上云

联 通过实施5G融合应用行动计划,提升中新国际数据通道性能

数 年内建成城市大数据资源中心,建立政务数据“聚通用”规范管理机制

算 建设智能中枢核心能力平台,建设以AI计算、区块链等为支撑的赋能平台

用 将在政府管理、公共服务、社会治理等领域开展应用示范