

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2022年2月15日 星期二 农历壬寅年正月十五
今日16版·总第496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



大力实施科技助力乡村振兴工程
市科协党组会
传达学习中央和市委有关精神

详见02版

今年西部(重庆)科学城
计划新开工项目170个以上
竣工项目80个以上 完成固投460亿元

详见03版

重庆职业能力建设“一计划两规划”出炉
2025年全市技能人才总量将达500万人

详见04版

重庆规划构建数字产业“五十百千”发展体系

计划到2025年数字产业业务收入超1.5万亿元

本报讯(重庆日报记者 向菊梅)近日,市政府印发《重庆市数字产业发展“十四五”规划(2021-2025年)》(下称《规划》),计划到2025年全市基本形成产业发展体系健全、龙头企业引领带动、技术创新能力突出、数据资源要素富集的“五十百千”数字产业发展体系,数字产业业务收入超过1.5万亿元,数字经济核心产业增加值占GDP比重达到10%以上。

据了解,“五十百千”具体指聚力培育5家以上数字经济上市企业或独角兽企业,集中打造10个以上数字经济产业园,协同建设100个以上研发创新平台,加快培育1000家以上高成长型数字经济企业,促使重庆数字产业实现跨越式发展,

数字产业业务收入年均增长10%以上。

根据《规划》,全市将着力发展集成电路、新型显示、智能终端、通信网络、智能网联汽车、软件、人工智能、先进计算、数字内容、区块链、互联网平台、网络安全等十二大数字产业,并推进数字产业集群化发展。

同时,全市将构建“一核两极多点”数字产业区域发展格局。一核,指以两江新区为主体,充分发挥现有产业基础及产业配套优势,优先引导布局大数据、先进计算、数字内容等优势产业集群,集中打造数字产业核心集聚区。两极,指以重庆高新区(西部(重庆)科学城)为载体,优先引导布局集成电路、智能终端、核心器件、数字内容等优势产

业集群;以重庆经开区为载体,优先布局智能终端、数字内容、人工智能等优势产业集群,倾斜支持打造两个数字产业增长极。多点,指充分发挥区县产业基础和优势资源,重点围绕汽车电子、网络安全、工业软件等领域,通过市、区县联动协作,加大支持力度,持续培育发展,加快打造一批极具鲜明特色、竞争实力强劲的市级重点基础产业园,做大做强细分领域数字产业集群,打造多个数字产业特色战略支点。

《规划》还指出,将健全数字产业发展协调机制,形成全市上下协同推进数字产业发展的工作格局。每个产业集群建设将对应1个市级部门和1-3个区县,负责产业空间优化布局、开

展招商引资、保障发展要素、完善创新体系、建设重大工程、打造知名品牌、完善产业链条、推动并购融资上市等。组建重庆市数字产业发展专家委员会,强化发展战略和重大问题研究,为全市数字产业发展提供智力支撑。同时,充分发挥规划引领和约束作用,每个产业集群制定1个建设实施方案和1张产业集群图谱,引导要素资源、企业、科研院所、行业组织等向现有既定优势产业集群集聚。此外,针对每个产业量身定制1个政策文件,鼓励有条件的区县制定有利于产业区域集聚发展的配套政策;每个产业集群重点打造1-2个核心园区和3-5个配套园区,高水平建设产业集群生态。



日前,巴南经济园区的界石仪表有限公司新厂区,工人在流水线上作业。

该公司是专业生产燃气调压设备、计量仪表、高中低压阀门的企业。近年来,投资2000多万元用于燃气设备制造车间改造,智能化设备占比达到95.2%。

今年1月,该公司产值同比去年增长超过40%,迎来“开门红”。

重庆日报记者 谢智强 摄

重庆出台意见支持西部(重庆)科学城高质量发展

到2025年初步形成具有全国影响力的科技创新中心核心区功能

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)日前,市政府网发布了《重庆市人民政府关于支持西部(重庆)科学城高质量发展的意见》(下称《意见》)。《意见》提出,到2025年,西部(重庆)科学城初步形成具有全国影响力的科技创新中心核心区功能,到2035年,全面建成具有全国影响力的科技创新中心核心区,引领重庆成为具有全国影响力的科技创新中心。

据介绍,围绕建设具有全国影响力的科技创新中心主目标,重庆将以“科学之城、创新高地”为总体定位,紧扣“五个科学”“五个科技”,聚焦科学主题

“铸魂”、面向未来发展“筑城”、联动全域创新“赋能”,打造“科学家的家、创业者的城”,将西部(重庆)科学城建设成为全市科技创新的主平台。

对此,《意见》围绕科技创新、产业发展、城市建设、对外开放、深化改革提出了5个方面重点任务。

着力建设具有全国影响力的科技创新中心核心区。高标准建设成渝综合性科学中心(金凤),高水平提升技术创新能力,高效率促进成果转化,高质量集聚创新人才,增强西部(重庆)科学城创新策源能力。争取国家战略科技力量、创新

资源和科技创新基础设施优先在西部(重庆)科学城布局,加快建设超瞬态实验装置、长江上游种质创制科学装置、中国自然人群生物资源库等重大创新平台,布局建设科技创新基地,高起点建设金凤实验室。支持西部(重庆)科学城打造西部“人才特区”,动态实施“金凤凰”人才政策,面向海内外靶向引进一流科技领军人才和高水平团队,对发展急需的顶尖人才及团队实行“一人(团队)一策”。

着力建设以高新技术产业为重点的产业创新引领区。做强做新新一代信息技术、生物医药、绿色低碳、先进制

造等优势产业集群。做特做优高技术服务业,开展服务业扩大开放综合试点,打造国家检验检测高技术服务业集聚区。做大做强数字经济,支持西部(重庆)科学城引领建设国家新一代人工智能创新发展试验区和国家数字经济创新发展试验区。

着力建设人与自然和谐共生的高品质生活宜居区。高标准建设科学大道城市主轴,构建四向联通、空铁联动、陆海统筹的对外交通体系,构筑“六横六纵两环”内部交通骨架网络,实现高水平互联互通。(下转02版)