

重庆科技报



科技改变生活
创新引领未来

2022年5月10日

星期二

农历壬寅年四月初十

今日16版·总第518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

目标直指8000亿元产值

重庆拟出台制造业绿色发展行动计划

详见02版

创新不止

重庆摩尔成为苹果公司供应商

详见03版

西部(重庆)科学城核心区

一季度实现GDP143.7亿元

增速全市第一

详见04版

支持制造业高质量发展

重庆今年将投入70亿元财政资金

本报讯(重庆日报记者 廖雪梅)5月9日,记者从市财政局了解到,我市今年投入约70亿元资金,通过工业和信息化专项、中小微企业发展专项、科技发展专项等系列专项资金,支持制造业高质量发展。

据介绍,这些财政资金将重点投向五大领域,其中推进创新近17亿元、培育集群33亿元、促进转型6亿元、聚集要素11亿元、支持中小企业发展4亿元。

推进创新方面,主要围绕“平台+产业+企业+人员”的全链条,健全财政投入为引导、企业投入为主体、金融市场为支撑的多元化科技投入体系。今年安排的近17亿元专项资金,将重点支持创新能力、创新体系建设,推动制造业企业持续加大研发投入,建设国家级和市级创新中心、产业研究院、产业创新中心等综合性创新平台。

培育集群方面,重点支持培育壮大先进制造业集群,对电子信息、汽

车、装备制造、生物医药、材料等支柱产业,实行“一链一策”,进一步发挥集群优势。今年安排的33亿元,将着力支持投融资、平台建设、产品开发、市场推广等,帮助传统产业做优做强,实现产业基础再造和产业链现代化水平提升。

促进转型方面,我市正研究新一轮支持企业技改投资和扩大再投资的财政政策措施,对智能化改造、数字化车间、5G+创新应用、节能节水清洁生

产改造等项目持续实施财政奖补,推动产业高端化、绿色化、智能化。

强化要素供给方面,将保障电力、物流、用工等要素基本盘稳定,补齐应急物资、新型基础设施建设等短板,让技术、人才、资金等要素加速向制造业汇聚,不断优化生产要素环境。

市财政局表示,将进一步发挥财政资金的杠杆作用,引导撬动金融及社会资本加大对制造业的投放,把财政资金用得更加精准、更加有效。



日前,重庆西山科技股份有限公司,工作人员正在对其自主研发的乳房病灶旋切式活检设备进行调试。

该公司是国内微创医疗器械领域的头部企业,也是国家知识产权示范企业,自主掌握多项核心技术和关键制造工艺,目前拥有有效专利约820项,其中发明专利超过60项,累计申请专利超1000项。

近年来,重庆深入推进知识产权强市建设,助力高质量发展。今年一季度,全市新增发明专利授权2382件,同比增长15.8%。

重庆日报记者 张锦辉 摄

两江协同创新区

10家科研院所入住“新家” 将把更多科创资源引入重庆

本报讯(重庆日报记者 王天翊)日前,两江协同创新区,重庆交通大学绿色航空技术研究院等10家科研院所领到科研办公场地的钥匙,标志着这些科研院所正式入驻两江协同创新区。

据介绍,作为西部科学城“一城多园”创新体系的重要组成部分,两江协同创新区已累计吸引42家科研院所签约落户,聚集了13个院士团队,创新载体更加丰富,科创生态不断完善。

“这里有更大更好的发展空间和创业舞台,学校将一如既往支持重庆创新中心发展。”中国工程院院士、北京理工大学常务副校长龙腾表示,北京理工大学重庆创新中心将加强高水平人才队伍建设,力争快速形成科研

10家入驻的科研院所

- 重庆交通大学绿色航空技术研究院
- 重庆邮电大学空间通信研究院
- 北京理工大学重庆创新中心
- 上海交通大学重庆研究院
- 华东师范大学重庆研究院
- 长春理工大学重庆研究院
- 武汉理工大学重庆研究院
- 吉林大学重庆研究院
- 重庆中国药科大学创新研究院
- 上海交大重庆临近空间创新研发中心

实验能力,积极谋划国家实验室重庆基地建设。去年,该中心围绕先进车

辆、新一代电子信息、智能化与大数据、新材料等领域,建成了10个先进科



资料来源:两江协同创新区

技术创新研发平台。

“研究院将围绕国家重大需求,立足重庆产业发展开展创新工作。”中国科学院院士、中国人民解放军空军工程大学教授、重庆交通大学绿色航空技术研究院首席专家李应红表示,该院将瞄准氢能的储存和利用进行科研攻关,在重庆形成“以科研支撑产业,以产业反哺科研”的良性循环。去年,该院利用3D打印技术,在全国首次实现了全复材小型无人机低成本快速制造,还成功推出新型扣式电池研发技术等10余项科技成果。

此次入驻“新家”的科研院所负责人和领衔院士表示,将把更多优质科创资源投向重庆,加强创新资源共享,助力重庆科创发展。