

# 重庆科技报

科技改变生活  
创新引领未来

2020年7月9日 星期四 农历庚子年五月十九  
今日16版·总第341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



市科协党组理论学习中心组发表署名文章  
**保持和增强政治性先进性群众性的实践与思考**

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)7月9日,市科协党组理论学习中心组发表题为《保持和增强政治性先进性群众性的实践与思考》的署名文章,阐述了5年来全市科协系统深入学习贯彻习近平总书记关于群团工作的重要论述,坚持解放思想、改革创新、锐意进取、扎实苦干的深刻认识和实践经验。

文章表示,市科协系统深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,保持和增强政治性,坚定不移听党话、跟党走;保持和增强先进性,团结动员科技工作者建功新时代;保持和增强群众性,努力把科协建成“科技工作者之家”。5年来,重庆科协事业发展取得新突破、呈现新气象。(详见05版)

## 新修订的《重庆市种子投资引导基金运营管理实施办法》出台 单个项目最高给予80万元支持

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)7月7日,记者从市科技局获悉,为加快完善我市科技投融资体系,大力培育科技型企业,新修订的《重庆市种子投资引导基金运营管理实施办法》(下称《办法》)已于近日由市科技局、市财政局、市金融监管局联合印发,2018年10月印发的《重庆市创业种子引导基金管理办法》同时废止。《办法》提出,种子基金将按照分类分级的办法投资项目,单个项目最高给予80万元支持。

据介绍,为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于促进中小企业健康发展的指导意见》和《重庆市人民政府办公厅关于进一步做好促进企业创新有关工作的通知》精神,市科技局、市财政局利用市级财政科技发展专项资金设立了重庆市种子投资引导基金(下称种子引导基金),作为政策性专项资金,实行专账管理。

《办法》规定,种子引导基金由市科技局、市财政局、市金融监管局共同负

责管理,由专业的种子引导基金受托管理机构负责日常运营。种子引导基金与合作方共同出资设立种子投资基金(下称种子基金),支持初期科技型中小企业创新发展。其中合作方包括区县府(园区管委会)、高校、科研院所、人民团体等机构或组织。

市科技局相关负责人表示,与过去相比,《办法》对种子基金支持企业方式和条件作了调整,由过去的公益参股、免息信用贷款两种方式变为公益参股一种

方式,坚持只参股不控股、不追加投资、不参与被投企业的生产经营决策。另外,新增“已入库重庆市科技型企业系统”作为种子基金支持企业的必要条件。

据悉,《办法》明确种子基金采取分类分级的办法投资项目,对符合条件的企业给予最高80万元支持。另外,明确了投资持股比例的计算方式,如果计算结果显示种子基金为最大股东,则调减投资额度至种子基金为第二大股东为止。(相关报道见03版)



7月6日,在位于两江新区的礼嘉智慧公园二期,建设者正在加紧治理公园生态系统。

自2019年8月开园以来,礼嘉智慧公园游览人数已超过47万人次。据悉,公园二期将运用人工智能、大数据、物联网等高科技,把山水景观、建筑空间设计与各类智慧应用场景相结合,继续打造智能化、生态化和人文化的体验场景。

重庆日报记者  
张锦辉 摄

## 重庆启动工业设计提升专项行动 力争到2025年,培育100个数字智能产品创新设计示范项目

本报讯(重庆日报记者 夏元)提升工业设计能力,重庆在行动。7月8日,记者从市经济与信息化委员会获悉,该委印发了《重庆市工业设计数字化智能化提升专项行动方案》(下称《方案》),启动工业设计数字化智能化提升“四个一”工程,力争到2025年建设一个以上国家级数字智能工业设计服务示范平台或园区、培育10家以上数字化智能化市级工业设计中心、培育100个数字智能产品创新设计示范项目、引进和培养1000名智能设计优秀人才。

当前,工业设计在推动制造业升级、商业方式创新等方面发挥了重要作用,特别是大数据、人工智能等新兴技术为工业设计发展提供了新方向、新路径。

为此,《方案》提出,我市将围绕数字化智能化设计工具应用、数字智能产品设计创新和工业设计整体解决方案推广等三个方面对工业设计能力进行拓展,包括通过综合利用5G、物联网、大数据等信息技术,建立数字化设计与虚拟仿真系统,在汽摩、轻工消费品、农副

加工等传统产业领域,新能源汽车、大健康医疗等新兴产业领域以及“芯屏器核网”产业链上,建设工业设计服务体系,促进工业设计全产业链发展。

另外,《方案》围绕提升全市工业设计能力提出多项重点建设任务,包括加强设计基础研究、培育壮大设计主体、提升设计服务水平层次、强化人才支撑和构筑产业生态等,将通过建设一批示范性、开放式工业设计公共服务平台,提供设计工具、品牌孵化、人才培养等专业服务,重点推进重庆工业设计产业

城、巴南工业设计产业园、南岸数字智能工业设计服务平台等项目建设。

为推动全市工业设计能力快速提升,《方案》还提出,将建立工业设计行业运行管理信息化平台,开展工业设计行业监测、统计分析和评估,加大市工业和信息化专项资金对工业设计的支持力度,在工业设计领域培育一批“名企、名品、名人”,引导加强工业设计产业联盟建设,通过持续举办工业设计大赛、高峰论坛等活动,扩大“重庆造”工业设计认知度和影响力。