

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2020年7月16日 星期四 农历庚子年五月廿六
今日16版·总第343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

国内首个车路协同与自动驾驶
专业化联盟在渝成立

详见02版

用黑科技打造“云”生活

详见03版

创新 智能 集群化
重庆消费品
工业高质量发展的3个关键词

详见04版

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

《重庆市绿色技术知识产权保护专项行动方案》出台 强化绿色技术知识产权保护与服务

本报讯(重庆日报记者 王丽)近日,我市印发《重庆市绿色技术知识产权保护专项行动方案》(下称《方案》),提出了加强绿色技术知识产权高质量创造、完善绿色技术知识产权保护工作体系、实施绿色技术创新专利导航等6项主要任务,强化我市绿色技术知识产权保护与服务。

根据《方案》,我市将深入实施高价值专利培育计划,建立企业、高校、科研机构与服务机构协同创新机制,在绿色技术关键材料、仪器设备、核心

工艺、工业控制装置等核心环节布局一批高价值核心专利(组合)。

市知识产权局有关负责人介绍,为完善绿色技术知识产权保护工作体系,我市将依托市、区(县)两级知识产权执法协作联动机制,加强绿色技术知识产权保护的统筹协调、监督指导和法制保障,建立绿色技术侵权行为信息记录,开展知识产权失信联合惩戒。

在实施绿色技术创新专利导航方面,我市将围绕节能环保、清洁生产、

清洁能源、生态保护与修复、城乡绿色基础设施、城市绿色发展、生态农业等领域,依托产业专利导航中心、知识产权联盟等开展绿色技术专利信息资源利用和产业专利分析,绘制技术路线图谱,解析产业发展态势,为绿色技术招商引资提供决策参考。

在加强地理标志专用标志规范管理方面,我市将深入挖掘地理标志资源,规范登记保护,做好全市地理标志专用标志更换工作,促进跨区域地理标志保护清单互换。

在推动绿色技术知识产权运用方面,将举办知识产权质押融资银企对接活动,引导专利商标混合质押,加大对绿色技术创新企业运用知识产权开展质押融资、信用贷款的支持力度。

此外,根据《方案》,我市还将加强对绿色技术知识产权工作的宣传,通过“4·26世界知识产权日”“知识产权服务万里行”“全国知识产权宣传周”等活动加强对绿色技术知识产权工作的宣传,营造绿色技术创新文化氛围,积极引导绿色发展方式和生活方式。



7月13日,两江新区悦来新城悦城路,市民冒雨从茂盛的生物滞留带旁经过。

当天,重庆出现强降雨过程,多处城市道路出现积水。而在悦来新城,雨水落地后迅速渗入地下管网。悦来新城在海绵城市建设中,建成包含396个监测站点的“海绵城市监测与信息平台”,借助“短时降雨预报数据”“网格化连续降雨预报数据”等精细化元素,模拟计算出未来2个小时内降雨条件下管网关键节点、地表径流变化和发展情况,预测存在内涝风险的地点分布和风险程度,大数据智能化管理将补救式应急处置转向预防性风险管理,有效防止了城市内涝。

重庆日报记者 张锦辉 摄



2020年技术创新与应用发展(科技特派员)项目开始申报

本报讯(重庆日报记者 孟涛)7月14日,记者从市科技局获悉,2020年重庆市技术创新与应用发展(科技特派员)项目申报工作启动,将面向33个有扶贫开发任务的区县组建一批科技特派团。其中,18个贫困区县单个项目最高可申请100万元资助。

据介绍,重庆市技术创新与应用发展(科技特派员)项目将按照全市优势农业产业布局,瞄准产业扶贫和乡村振

兴发展方向,依托国家“三区”科技人才、市级科技特派员与区县(自治县)级科技特派员等人才资源,面向33个有扶贫开发任务的区县组建一批科技特派团,打造一批具有特色创新优势的科技特派员创新示范园,转化一批特色优势产业的农业科技创新成果,探索一种从产地到餐桌、从生产到消费、从研发到市场的全产业链科技特派员服务模式。通过科技特派员服务模式的创新,

带动贫困地区特色优势产业的全面振兴,进一步健全现代农业科技创新体系。

市内外高等院校、科研院所等科技特派团团长所在单位均可申报,经费由财政经费全额资助。其中,黔江区、巫山县等18个贫困区县申报金额为50万元/项或100万元/项,其它15个区县申报金额为50万元/项,采取“事前资助”方式拨付。

按照“团长推荐-项目申报-项目评审-项目立项”的程序,本批项目均通过“重庆市科技管理信息系统——科研项目子系统”实行网上在线申报。市科技局将组织或委托第三方机构进行项目评审,根据项目立项评审结果,结合财政预算安排,择优立项。

有意申报者,即日起至8月13日进行线上申报,纸质材料受理截止时间为8月16日18时。