

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2020年8月4日 星期二 农历庚子年六月十五
今日16版·总第348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

西部(重庆)科学城首批
校地合作项目正式落地

详见02版

我市科技企业跻身新三板精选层

详见03版

专家支招5G时代下大数据智能化发展——
打造具有重庆特色的新应用场景

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

持续提升公民科学素质

重庆将实施三大基层科普行动计划

本报讯(重庆日报记者 王丽)日前,记者从市科协获悉,《重庆市基层科普行动计划实施方案(试行)》(下称《方案》)已印发。《方案》提出将实施科普助力乡村振兴计划、科普助力城市提升计划、科普信息化建设扶持计划三大基层科普行动计划,推动基层科普活动广泛开展,全面持续提升全市公民科学素质。

据了解,2016年国务院印发的《“十三五”国家科技创新规划》提出,要深入实施《全民科学素质行动计划纲要》,力争到2020年我国公民具备科学

素质的比例超过10%。2019年,我市公民科学素质比例达到9.02%,为实现这一目标打下了坚实的基础。

市科协有关负责人介绍,《方案》将坚持“城乡统筹推进、点面一体布局、上下联动协同”实施原则,秉持创新、提升、协同、普惠的科普服务理念,设置科普助力乡村振兴计划、科普助力城市提升计划、科普信息化建设扶持计划三大计划。

在科普助力乡村振兴计划方面,我市每年将资助一批具有较强示范带动、辐射性强的农村科普项目。通过项目

实施,增强农村科普服务能力,壮大农村科普服务队伍,推动农村科普公平普惠,以点连线,以线成面,促进农民科学素质普遍提升,助力乡村振兴。特别是在贫困地区,注重科普助力全面脱贫与乡村振兴战略有效衔接。

在科普助力城市提升计划方面,我市每年将资助一批具有较强示范带动、辐射性强的城镇科普项目。通过项目实施,打造城镇社区科普基础设施升级版,建好科普阵地,增强科普活动能力,推动科技志愿服务组织建设和活动常态开展,建立各类社会科普资源向社

区汇聚的长效机制,充分涵养城镇居民科学、人文素养,增强城市发展内生动力,高质量助力城市提升。

在科普信息化建设扶持计划方面,我市每年将资助一批具有代表性、基础性、应用性的科普信息化项目。通过项目实施,推动市内有关企事业单位、科普基地(场馆),以及其他社会力量积极申报创建科普中国共建基地,加强科普人才队伍建设,促进科普信息资源开发,创新科普表达方式载体,推进优质科普资源的融合生产和协同传播,打造科普信息化源头活水。

川渝共建中医药 大健康产业科技创新中心

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 杨熋丽)日前,重庆市中药研究院与四川省中医药科学院在渝签订战略合作协议,双方将共建川渝中医药大健康产业科技创新中心,助推成渝地区双城经济圈建设,打造具有全国影响力的科技创新中心。

根据协议,双方将从科学研究、平台打造、人才培养、学术交流、成果转化、科学普及、文化传播、创新联盟建设和“一带一路”合作交流等方面开展全方位、深层次合作,加快川渝中医药大健康产业高质量发展。

在协作实施川渝中医药大健康产业科研项目方面,双方将聚集各自优势创新资源,围绕中药资源保护利用、中医药大健康产品研发,联合争取、实施国家自然科学基金等国家、省市级重大科技项目,努力形成一批科技创新成果;共同开展中医药大健康产品开发、重大关键共性技术研究,支持企业及地区经济发展。

在共同打造中医药大健康产业国家级创新平台方面,双方将以川渝中医药大健康产业科技创新中心为载体,积极申报国家级重点实验室、工程技术中心等高层次共建共享科技平台,为双方拓宽科研领域、创造科研成果打好基础。

在协同开展中医药科技人才培养与学术交流方面,双方将依托省级重点实验室、博士后科研工作

站等平台,联合培养中医药科技人才,定期开展学术交流,强化高层次人才科研互动。

在联合实施中医药大健康科技成果转化与产业化方面,双方将增强科技成果转化制度协同,联合开展职务科技成果使用权或长期使用权改革试点,加强科技成果信息对接与资源整合,加速科技成果转化。

在联合开展中医药科普宣传与文化产业合作方面,将加强双方科普基地的交流合作,共同推进科普活动的创新研发,实现共研共建共享;共同推动科普和产业融合,加强中医药文创产品开发与推广,打造一流的科普文创品牌。

在共同推动中医药“一带一路”国际交流与合作方面,双方将积极推动与国外高校、研究机构、民间团体、医药企业等国际合作,共同举办“一带一路”中医药科技交流大会,努力将成渝地区双城经济圈打造为“一带一路”中医药科技交流合作区和技术转移中心。

此外,双方还将共同发起成立“川渝道地药材产业高质量发展联盟”,围绕川渝道地中药材资源保护与挖掘、规范化种植基地建设、特色中药饮片打造、质量标准提升研究、第三方质量检测及溯源体系建设等重点,开展产学研用协同创新,共同推动川渝道地药材产业高质量发展。



日前,两江数字经济产业园照母山片区,扭曲结构建筑——太阳庙已现雏形,预计今年年底竣工。

该项目幕墙面积约35400平方米,其中扭曲面幕墙1709块,其南立面的单层扭转角度最高达到了8.8度/层,远超同类项目,大量BIM(建筑信息模型)技术的应用为其提供了技术支持。

重庆日报记者 张锦辉 摄