

我市各级地方科协和科技类社团 发挥科技优势 服务经济社会发展

本报讯(记者 刘代荣)近年来,全市各级地方科协和科技类社团认真践行以人民为中心的发展思想,充分发挥桥梁纽带作用和科技创新的支撑引领作用,在全力唱好“双城记”、促进科技与经济融合、推进科技扶贫等方面尽职尽责,为经济社会发展汇聚科技力量。

——全力唱好“双城记”。市科协主动对接国家战略需求,紧密结合“十四五”规划制定,以建好科技创新中心为契机,把汇聚科技力量助力成渝地区双城经济圈建设作为今后工作的重点之一。

永川被确定为“科创中国”创新枢纽城市首批试点城市之一。6月11日,永川区科协领导带队到四川省泸县考察,调研该县城乡建设规划、科学普及、科技类组织作用发挥等,重点就科协服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务提高全民科学素质、服务党和政府科学决策等职能职责,以及如何促进两地科协组织融入和服务成渝地区双城经济圈建设进行深入交流。

6月12日,万州区科协、达州市科协、开州区科协在万州区签署《关于推

动万达开川渝统筹发展示范区服务一体化合作框架协议》,共同落实“四服务”职能,助推万达开川渝统筹发展示范区建设汇智聚力。在未来,三地科协将围绕框架协议,每年落实重点工作任务清单,序时推进任务落实,为三地经济社会发展贡献力量。

早在今年4月,市科协与四川省科协在成都签署了全面战略合作框架协议。框架协议的签署,为提升川渝科协一体化、协同化、科学化发展能级拉开了序幕,必将为推动成渝地区双城经济圈建设汇聚更多科技力量,谱写科技类组织发挥科技职能作用新的篇章。

——促进科技经济融合。科技只有与经济融合发展,服务当地经济社会发展,才能显现出技术的巨大能量。据了解,我市各级地方科协和科技类社团充分发挥自身优势,推动辖区内科技型企业实施创新驱动,加大科技投入和技术合作,促进了经济效益的快速增长。

5月9日,长寿经济技术开发区管理委员会、长寿区科协、长寿经开区科协与中国材料研究学会产业工作委员会、武汉工程大学、重庆国际复合材料

股份有限公司、市科协长江上游新材料联盟战略合作框架协议签订,通过共建研发机构、重点实验室,辅助和推动新材料生产企业通过购买专利、委托开发、合作开发等多种途径,以集体的力量获取有效的技术支持,积极做好新技术引进、吸收、消化工作,建立一批产业专业化产学研联合开发机构。

6月2日,沙坪坝区技术市场协会成立,是我市科技经济融合的又一创举。据了解,该协会以搭建技术市场合作平台,进一步完善科技成果转移转化,开展技术转移政策宣传和咨询、理论研究、业务培训、科技成果推广及转化、学术交流等服务。

6月3日—4日,由市科协、市教委组织“高校科技服务队”深入江津、北碚开展精准对接企业活动,来自川渝地区15所高校、科研院所的27个专家团队与14家企业进行了精准对接,用团队科技力量服务企业。

——提升科技扶贫实效。我市各级科协组织牢固树立以人民为中心的思想,积极组织科技工作者参与实施科技助力精准扶贫工程,扎实开展深度贫

困乡镇“六个一”工程,实施产业聚合领航行动、农技协桥头堡行动。

6月1日至8日,武隆区农技协联合会在武隆区白云乡举办林果种植与管理技术培训班,来自区农技协联合会的“土专家”“田秀才”为当地贫困户及种植大户等50余人送上技术“套餐”。

6月11日,万州区科协援助建设的集体产业项目周溪油坊正式投产。据了解,小周镇大堡村地处长江之滨,是万州区市级贫困村。2015年,脱贫攻坚工作启动后,区科协会同重庆人寿万州分公司帮扶大堡村,在区科协的指导下,大堡村先后落实了榨油坊场地、电路搭配,完成了生产许可证、经营许可证等相关营业证照办理,并于5月下旬完成了榨油机安装、调试,目前已投产运行。

市科协科普部负责人告诉记者,自2017年我市科技助力精准扶贫工作启动以来,先后整合2000多万元项目资金,组织346个科技组织的3000多名科技工作者深入贫困区县开展帮扶工作。帮扶范围覆盖14个贫困县区的近500个贫困村,帮扶建档立卡贫困户近6万户近20万人。



由中铁四局承建的重遵高速(重庆至遵义)扩容工程贵州段加紧施工,工程建设人员加班加点,力争把受影响的进度补回来。
新华社记者 刘续 摄

潼南区多措并举 加快经济恢复性增长

本报讯(通讯员 涂晓红 记者 何军林)今年以来,面对新冠肺炎疫情影响,潼南区加强统筹协调,着力抢时间、赶进度、补损失,千方百计稳投资稳增长,1—4月全区固定资产投资增长5.4%,为加快经济恢复性增长提供了有力支撑。

加快形成投资实物量。坚持目标导向,抓存量、挖增量,推动项目建设提速投资放量。全年建设项目优化调整为282个,较年初计划增加11个,项目总投资增加18.7%,年度计划投资增加13.7%。全区18个市级重点续建项目于2月底全面复工,区级重点续建项目于3月中旬全面复工。调整新建项目开工计划,计划提前开工项目52个,现已提前开工建设12个,新开工率达43%。同时,制定进一步扩大有效投资专项工作方案,全力促进重点领域、重点行业投资,1—4月,工业投资增长26%,交通投资增长33.5%,房地产开发投资增长42.3%,商品房销售面积增长27.9%。

打通项目建设卡口堵点。聚焦突出问题,落实到具体项目,点对点强化要素保障。支持区内砂石企业扩大生产,1—4月供应砂石50万吨,同比增长26%,没有一个重点项目因材料短缺停建或缓建。实施政府投资项目三年滚动计划,加强“项目池”和“资金池”对接,落实地方政府专项债7.1亿元,区属国有企业获批企业债18亿元、绿色债10亿元。据重庆市潼南区发展改革委负责人介绍,1—4月完成社会投资55.8亿元,预计全年社会投资达200亿元。目前,全区正开展“潼南工匠”培育计划,全年预计培训电工、焊接等技术工人1000名。

健全项目建设监督服务体系。严格实行“周调度”“周响应”“周报告”制度,区级部门常态化开展并联审批,对市区两级70个重点项目和招商引资重大项目,由区级领导实行全程包帮,专班负责、专人蹲点,点对点、实打实解决问题,涉及投资50亿元的35个重点签约项目已开工建设。今年以来,及时解决62个项目存在的110余个具体问题。

南岸区科协:推进科普工作再上新台阶

本报讯(通讯员 彭进)近日,笔者从南岸区科协召开的八届三次全委会上获悉,该区科协把坚持科协姓党、科技为民突出出来,切实推进全区科普工作再上新台阶。

据了解,去年以来,区科协把坚

定正确方向、牢记科协姓党、坚持党建带科建放在第一位,加强自身建设,加大科协干部队伍建设和能力建设。持续做好科技人才服务,抓好科普基础设施的建设维护,组织开展好群众性科学普及活动,做强“基层科

普行动计划”示范品牌,推动科普信息化建设,发挥好基层“三长”作用。今年,全区科普工作要围绕中心、服务大局,大力推进科技创新,建全国科普示范区,在提升公民科学素质上下功夫,为创新驱动发展战略服务。



科学生活知多少

本栏目由重庆市全民科学素质纲要实施工作办公室协办

被困电梯如何自救

电梯常常会因为停电、故障原因而停止运行,此时,被困电梯人员一定要保持冷静,可采取以下几种方法实施自救。

1.被困电梯后一定要尽快按下应急按钮,等待专业人员前来救援。电梯自带的呼叫器是连接机房

和中控室的,有人接电话的话很快就会有人救援。

2.如果手机有信号,可拨打急救电话寻求帮助。

3.纸条求救。身上带有笔和纸的可以从门缝递纸条求救。

注意事项:千万不要自行撬门、

扒门;电梯天花板若有紧急出口,不要爬出去,因为在漆黑的电梯槽里,可能被电梯的缆索绊倒,或因踩到油垢而滑倒,从电梯顶上掉下去;不要做跳跃、攀爬等动作。

