

深入学习贯彻党的二十届三中全会精神

九龙坡区开展城市现代化治理十大行动

本报讯 (记者 刘壹刀)8月2日,记者从九龙坡区获悉,九龙坡区委日前决定在全区范围开展城市现代化治理十大行动(以下简称十大行动),推动该在全市打造“城市现代化治理示范区”中勇挑重担、走在前列,在人民群众中引起广泛关注。

积极探索超大城市现代化治理新路子,是习近平总书记交给重庆的一道“必答题”。党的二十届三中全会强调,要深化城市建设、运营、治理体制改革,推动形成超大特大城市智慧高效治理新体系。重庆市委六届五次全会也鲜明提出,要在积极探索超大城市现代化治理新路上走在前列、引领示范。九龙坡区相关负责人介绍,九龙坡区开展十大

行动就是全面贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记视察重庆重要讲话重要指示精神,深入践行“人民城市人民建、人民城市为人民”理念的实际行动,坚决做到“总书记有号令、党中央有部署,重庆见行动”,九龙坡一贯到底。

据了解,十大行动主要包括城市文明培育行动、“大美城区”提升行动、数字化城市运行行动、“大综合一体化”治理体系建设行动、城市安全韧性提升行动、专业市场升级行动、产业楼宇培育行动、“闲置地块”利用行动、无证资产清理行动、“特许经营资产”盘活行动。十大行动每一项都明确了具体内容,细化了打造标志性成果,比如,在“城市文明培育行动”中,要持续夯实文明之基,大力弘

扬文明新风,不断深化文明实践。在“大美城区提升行动”中,要以规范的标准建设大美城区、简约的理念打造大美城区。在“数字化城市运行行动”中,要全面增强城市治理的数字化支撑,全面提升各级干部的数字化履职能力。在“深化城市安全韧性提升行动”中,推动城市生命体征监测管理“智慧化”、城市安全韧性体检“制度化”、城市安全隐患排查整治“常态化”等。

“十大行动方案”明确了该区到2027年的具体奋斗目标、指标和未来5年全力建设创新之城、开放之城、便捷之城、宜居之城、生态之城、智慧之城、人文之城“七个之城”的前景目标,始终保持

城市现代化治理走在全市前列。

九龙坡区相关负责人介绍,为了确保十大行动的落实,该区以最高标准建强组织机构,成立十大行动总专班、10个工作专班,形成“1+10”十大行动专班模式,常态做好协调联动、服务保障,确保力度不会减弱、节奏不会放慢、标准不会降低。同时,广泛听取基层呼声、征求群众意见,开展“面对面”宣传,加强对“十大行动”成果成效的宣传报道,在更宽范围、更深层次汇聚起推动“十大行动”见行见效的强大合力,全面构建起人人参与、人人负责、人人奉献、人人共享的城市治理共同体,努力走出一条共建共治共享的城市现代化治理新路。



“小小化学家”活动在重庆科技馆举办

近日,“巴斯夫小小化学家”科普公益活动在重庆科技馆举办。今年,巴斯夫特别推出“奇幻发泡世界”和“水魔法世界”两款实验项目,旨在通过安全、有趣的实验操作,为小小化学家打开聚合物世界的大门,体验科学家如何通过材料创新改善我们的生活。

活动现场,小小化学家参与为期45分钟的“奇幻发泡世界”实验中,观察到聚氨酯塑料快速发泡和膨胀的过程。这个实验不仅让小朋友们了解聚氨酯泡沫塑料的制作过程,还探索了其中的科学原理和材料特性。

图为活动现场一角。

本报记者 沈静 摄

走进学会协会

重庆市产学研合作促进会赴京开展深化合作

本报讯 为落实“科创中国”新一代电子信息技术科技服务团重庆相关工作,日前,重庆市产学研合作促进会一行赴北京与中国产学研合作促进会开展座谈,深化交流合作。

座谈会上,重庆市产学研合作促进会副理事长陈浩介绍了近年来学会参与科创中国相关工作情况。中国移动通信集团重庆有限公司高级专家、中国移动专利特设组学部专家方东旭研究员阐述了发展低空经济的重庆企业需求。重庆邮电大学移动通信技术重庆市重点实验室刘青海博士介绍了近年来实验室的科技成果和产学研合作相关工作情况。中国产学研合作促进会会长王建华对在重庆开展工作的成果给予高度肯定,明确了2024年中国产学研合作促进会“科创中国”新一代电子信息技术科技服务团在渝开展相关工作的目标和内容。

双方就2024年度首次联合举办“重庆四川技术转移转化大会”达成合作意向,并就如何通过举办大会服务重庆新一代电子信息产业发展进行了交流。此次赴京交流成果显著,确定与国家学会共同举办会议,达成合作意向2项。

(重庆市产学研合作促进会供稿)

万州区诗仙社区开展暑期系列科普活动

本报讯 (通讯员 詹曾华)近日,万州区天城街道诗仙社区开展了丰富多彩的暑期系列科普活动。本次活动吸引了众多青少年积极参与,成为了社区文化生活中的一道亮丽风景线。

触摸辉光球、观看雅各布天梯、操作脑电波意念车……活动期间,孩子们带着兴奋与好奇的心情走进科普馆,开启了一场充实的科普之旅。每到一处,

孩子们都会认真听讲解,仔细阅读图文解说,亲自动手尝试馆内各种科学小游戏,在动手操作中激发了他们浓厚的科学兴趣。

暑期是溺水的多发期和易发期,为最大限度预防和减少溺水事故的发生,诗仙社区开展了暑期防溺水宣传活动。活动中,社区工作人员精心准备了丰富的资料,向青少年讲解了水域安全

知识、紧急自救技巧、如何正确进行人工呼吸和心肺复苏等知识,还通过现场互动游戏等方式,进一步提高了青少年的防溺水意识和自救自护能力。

本次活动丰富了青少年的暑期生活,展现了科普教育的魅力和重要性。下一步,诗仙社区将积极探索,丰富活动形式,以群众喜闻乐见的方式让科普走进社区、走近群众。

万盛：“工会驿站”让户外劳动者享受更贴心更暖心的服务

本报讯 (记者 何军林 通讯员 罗远智)8月1日上午,在国道G353轮子坡综合服务区内,货车司机万攀趁修车间隙走进“工会驿站”。驿站内温度适宜,设施设备一应俱全,万攀打开冰箱,拿出一瓶冰冻矿泉水,大口喝了起来。他说:“这里很方便,可以临时给车做检查、维修,工会驿站还给我们提供免费饮品,非常贴心。”

今年以来,万盛经开区总工会会同区交通局,针对国道G353往返货车数量多、运输行程长等实际情况,于近日在国道G353轮子坡服务区建成投用

了该区首个货车司机“工会驿站”,以解决货车司机出门在外想要“喝口热水、吃口热饭、打个盹”等需求。驿站安装了统一的灯箱标识,内设空调、电视、饮水机、书籍报刊,同时,实现了电子地图实时定位,使服务模式进一步升级。

近年来,万盛经开区总工会科学规划、精准选址,大力推进“工会驿站”建设,先后建成投用“工会驿站”90余个。今年将在推进智能化驿站建设上着力,新建可提供8小时之外延时服务的“工会驿站”8个,提档升级示范性驿站3个。这批站点将通过安装智能监



货车司机们在驿站内饮水、休息。
通讯员 罗远智 摄

控、智慧门禁等设施,为广大户外劳动者提供更精准、更贴心、更暖心的服务。

重庆市环境科学学会走访服务企业

本报讯 为加强学会与高校、企业的联系,搭建交流服务平台,近日,重庆市环境科学学会一行走访重庆图强工程技术咨询有限公司,并举行座谈交流会。

座谈会上,重庆市环境科学学会负责人介绍了学会的主要工作职能及本次走访交流的目的。重庆图强工程技术咨询有限公司负责人介绍了公司基本情况、业务范围及近几年取得的主要业绩等。与会人员围绕交流议题,结合自身实际情况分别作了分享,并提出意向合作方向。

(重庆市环境科学学会供稿)