

奋斗百年路 启航新征程

学党史 悟思想 办实事 开新局

把实事办好 把好事办实

重庆扎实开展“我为群众办实事”实践活动

□首席记者 黄乔 记者 王天翔 赵伟平

把实事办好,把好事办实。自党史学习教育开展以来,我市各地各部门把群众满意度作为检验党史学习教育成效的重要标尺,扎实开展“我为群众办实事”实践活动,用心解决群众“急难愁盼”,努力把党史学习教育成果转化为实际行动、实际效果。

升级课后延时服务 解决“三点半”难题

6月11日,重庆日报记者从两江新区获悉,今年该区推动小学课后延时服务提档升级,丰富课程内容,提高教学质量,为学生家长解决“三点半”难题,目前课后延时服务惠及学生6万人,社会满意度达98%。

6月11日下午4点,在两江新区行远小学课后“科学创作营”兴趣班,二年级学生姚思琪(化名)将乳酸钙加入海藻酸钠凝胶,制作出了“水晶宝宝”玩具。“跟我们平时买的‘水晶宝宝’一模一样,好神奇!”兴趣班老师表示,这个实验利用孩子们对玩具的好奇心,锻炼了他们的动手能力和理解能力。

据介绍,行远小学目前已形成“1+N+1”课后延时服务常态实施路径。其中,第一个“1”为“1”项作业辅导,帮助学生高质高效完成作业,切实减轻家长辅导负担;“N”指“N”类学科活动,学生可自主选择AI智能编程、足球、沙画、国画等17项特色课程,满足学生个性发展的需求;第三个“1”为“1”门主题课程,学校以德育为内核,将党史教育、队前教育、爱国教育融入其中,运用“行远智课堂”实现资源延展、互学共启。

6月11日,两江新区行远小学课后兴趣班,同学们正在操场上足球课。两江新区提升课后延时服务质量,推出了各具特色的课后兴趣班。

记者 张锦辉 摄/视觉重庆

“我们将课后延时服务纳入政府民生实事项目,面向全体中小學生,各学校每周安排5天课后延时服务,每次2小时,有特别需求的学生最晚可以免费托管至6点半。”两江新区相关负责人表示,新区正结合党史学习教育,在实现所有学校全覆盖的基础上,进一步提升课后延时服务质量,推出了各具特色的兴趣班课程。

提高效率强服务 提高群众满意度

日前,记者从长寿区司法局获悉,自“我

为群众办实事”实践活动开展以来,该区司法系统通过提高服务效率、优化办事流程、强化主动服务、加强跟踪督办四项举措,提高群众的满意度和安全感。

“谢谢你们专门跑一趟,给我提供法律援助!”今年90岁的张大爷有3名子女,他们对老人的赡养问题产生了较严重的矛盾。“我们了解到老人年事已高,行动不便,就主动上门为张大爷提供法律援助。”长寿区法律援助中心工作人员说,当天便完成了法律援助受理、审批,并指派办理赡养案件经验丰富的工作人员承办,很快解决了一直困扰老人的赡养纠纷。

为提高服务效率,长寿区法律援助中心对申请类法律援助案件,承诺“当场决定是否受理”和“3个工作日内进行指派”,使该区民事行政和刑事类案件的法律援助从受理、审查到指派环节,比规定时限分别缩短了78.6%和70%。

在优化办事流程方面,长寿区公证处全面推行对法律关系简单、事实清楚、无争议的“出生、生存、死亡”等46项公证事项“最多跑一次”改革,并承诺对年老、残疾、危重病人等特殊群体申办公证的,实行预约或上门服务。

(下转2版)

第二届数学促进企业创新发展论坛在渝举行

首届CSIAM应用数学落地成果正式发布

本报讯 (记者 张亦筑)6月12日,中国工业与应用数学学会(CSI-AM)第二届数学促进企业创新发展论坛在渝举行。开幕式上,首届CSIAM应用数学落地成果正式发布,4项成果获得认证和创新研究资助。

本届论坛旨在探讨和发挥数学在经济金融、信息技术、国防科技、智能制造、社会发展中的重要作用,加强数学促进企业创新发展,汇集了众多国内顶尖应用数学专家和产业界代表。

此次发布的4项应用数学落地成果是:“机器学习与确定性机理融合的高精度地图制作与评估体系”“多组分渗流方程的高效求解方法”“洋山四期自动化码头智能操作系统关键模块”“5G网络性能的建模与优化”。这些成果分别应用于高精度地图制作、石油勘探开发、港口智能化建设、5G基站性能提升等领域。

随着自动驾驶和智慧城市的发展,让高精度地图的作用愈加凸显,而数学特别是应用数学在解决高精度地图制作的核心科学问题方面具有不可替代的地位。“机器学习与确定性机理融合的高精度地图制作与评估体系”的专家团队在高精度地图制作方面进行了4年的研发合作,取得的车道线数学表示、众包车辆投放策略和质量检验体系的数学模型等成果均已成功应用,使高精度地图的制作更准确、更新更快、质量更可靠。

位于上海的洋山深水港四期自动化码头是全球最大、智能化程度最高、具有完全自主知识产权的自动化码头。“洋山四期自动化码头智能操作系统关键模块”的专家团队利用运筹学理论和方法,完成了自动化码头智能操作系统关键模块的数学建模、算法设计和软件实施。目前,相关算法和软件已经在洋山四期自动化码头平稳运行3年多时间,支持了“无人码头”的实现。

中国科学院院士、北京大学副校长、中国工业与应用数学学会理事长张平文,中国科学院院士、中国科学院数学与系统科学研究院研究员、学术委员会主任马志明,中国科学院院士、中国科协副主席、国际工业与应用数学联合会主席、中国科学院数学与系统科学研究院研究员袁亚湘,中国科学院院士、国家自然科学基金委数理学部主任江松,中国科学院院士、中俄数学中心主任任,北京国际数学研究中心副主任张继平出席开幕式并致辞。

本次论坛由中国工业与应用数学学会、重庆市科学技术局主办,重庆国家应用数学中心、重庆师范大学、北京大学重庆大数据研究院、四川国家应用数学中心、重庆高新区科技创新局承办。论坛为期两天,设立了开幕式、企业专场、主题对话及大会邀请报告、揭榜挂帅专项报告,除开幕式当天正式发布首届CSIAM应用数学落地成果以外,还将发布智能制造行业的10个数学问题并进行专项解读。

(相关报道见3版)

逛展会、游景区、享优惠……端午假期这样打开

6月12日晚,在巴南区木鱼谷,市民在草地上扎营,远离城市喧嚣,亲近自然。 记者 苏思 摄/视觉重庆

6月10日,沙坪坝区磁器口街道开展端午主题文化活动,小朋友们画彩蛋、包粽子、做香包,体验传统民俗活动。 记者 张锦辉 摄/视觉重庆

本报讯 (记者 白麟 黄光红)逛展会、游景区、享优惠……6月12日,重庆日报记者从多方获悉,端午小长假期间,我市举行多场展会及节庆活动,各景区、商圈也推出惠民促销活动,精彩纷呈的活动点亮市民假期生活。

车展开幕

6月12日,2021重庆国际车展在悦来国博中心开幕。本届车展展览面积达15万平方米,展出汽车品牌110个、车型1000余款,为观众提供“一站式”最新最潮的汽车消费体验。

本次展会不仅有超豪华车、爆款乘用车、新能源车集中展示,各大品牌新车发布,还有智能网联汽车科技体验、全域汽车消费及多种跨界品牌推荐。在北室外广场,还有一系

列面向观众的互动节目,包括新车试乘试驾、汽车改装文化分享等。多款“重庆造”新车型以及汽车新技术,也在展会上高调亮相,吸引了许多消费者关注。

12日下午,以“融合发展·智领未来”为主题的2021中国汽车重庆论坛,也在悦来国际会议中心同步开幕。各界代表、业界专家相聚一堂,共论处于变革最关键时期的中国汽车产业。

逛展寻宝

端午小长假期间,我市举行多场展会及节庆活动,市民可逛展寻宝——

第七届中国西部旅游产业博览会暨2021重庆国际文化旅游产业博览会于6月11日-14日在悦来国博中心举行,重庆各区

县、全国近30个省市和地区,韩国、以色列、日本、意大利等驻蓉、驻渝使领馆及旅游推广机构,将悉数亮相推广各自的特色文化及旅游产品,此次博览会还将上线“文旅惠民 逛展寻宝”系列活动,市民可通过西旅会小程序领取门票、旅游套票、文创商品和特色美食等福利。

首届悦来·国际数字娱乐产业博览会于6月11日-14日在悦来国博中心举行。本次博览会将汇聚《刘慈欣科幻漫画系列》、《星骸骑士》、初音未来、宝可梦、龙珠、航海王、火影等40多个超热门IP,进行动漫、游戏、电竞、二次元展示,观众可参与现场互动。

景区游玩

“合川夏季购物节暨花滩音乐啤酒节”

于6月11日-17日举行。端午节期间,市民可前去喝啤酒、听摇滚、吃美食、看欧洲杯。

巴南区圣灯山镇五洲园风景区,将在端午节期间开展“寻叶包粽”大赛、吃粽子大赛、粽子钓鱼赛等活动,市民穿汉服还可免费入园。

“奇喵美术馆”于6月12日起在观音桥富力坊开业,世界经典名画主角“全面喵化”,星空地铁、飞天夜光画以及由高科技3D光影效果打造的场景体验,将为市民打造一个充满想象的艺术空间。

此外,铜梁安居古城在6月12日-13日举行安居古城端午龙舟会,将开展抢鸭子、抢彩球、游江等传统民俗活动。

(下转2版)

在 行动

推动制造业高质量发展

九龙坡布局氢能产业链 3至5年建成“西部氢谷”

本报讯 (记者 夏元)6月3日,重庆日报记者从九龙坡区经信委获悉,通过引入氢能源龙头企业项目,布局氢能产业链上游原料端、中游制造端和下游应用端,九龙坡区计划用3—5年时间建成“西部氢谷”。

“去年以来,九龙坡先后引进‘博世-庆铃’氢燃料电池发动机项目和国鸿氢能科技产业园项目,以此培育氢燃料电池关键核心产品制造集群。”九龙坡区经信委相关负责人介绍,该区拟在陶家片区规划3平方公里氢能产业核心区,包含氢能科技园、氢能产业园、氢能展示中心和氢能社区等配套。

“博世-庆铃”氢燃料电池发动机项目是德国博世集团携手庆铃汽车(集团)有限公司,双方组建合资公司建设氢燃料电池发动机研发、生产基地,将推动庆铃集团氢燃料电池商用车产业快速发展,形成百亿级产值规模;国鸿氢能科技产业园项目是由广东国鸿氢能科技有限公司牵头,联合来自广州、北京和苏州等地5家氢燃料电池领域企业,在制氢、储氢和燃料电池车商业化运营中进行补链强链,园区计划2025年建成达产,实现200亿元年产值。

依托龙头项目,九龙坡已经集聚了一批氢能产业链上下游企业,包括氢燃料电池催化剂、膜电极、双极板、电堆、空压机等关键核心零部件制造商。

今年初,全市首批建设的三个加氢站中,位于九龙坡半山环道的加氢站是其中之一,将在今年8月建成投用,同时九龙坡还在辖区内规划建设另一个加氢站,也将在年内建成投用,未来将保障氢能源持续供给。

两江观察

《两江观察》公众号 专注深度政经报道

本报地址:重庆市渝北区同茂大道416号 邮政编码:401120 电子信箱:cqrb@cqrb.cn 广告许可证:渝工商广字第9500618号 总编辑:张永才 总值班:任锐 版面统筹:郑家艳 主编:张珂 美编:李梦妮 图片编辑:刘强 订报热线:63735555 零售价:1.5元