

重庆市推动大规模设备更新和消费品以旧换新

□ 华龙网记者 董进

日前,重庆市人民政府印发《重庆市推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》,将从六个方面推进以旧换新行动落地落实。

——实施工业和农业设备更新行动

加快重点行业设备更新和技术改造。加快开展落后低效设备替代,重点淘汰退出和更新改造服役超过10年的机床及老旧化工装置,到2027年,力争实现老旧生产装置更新率60%以上;聚焦化工、汽车、有色等重点行业,深入实施“万项技改行动”,到2027年,全市累计实施技术改造投资项目8000个以上,带动设备更新改造1万台(套)以上。

深入实施工业数字化改造。推动制造业与人工智能、5G、数字孪生等新一代信息技术深度融合,到2027年,全市规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过87%、65%,新认定400个数字化车间、40个智能工厂;推动数据中心加快应用高密度、高效率的IT设备和先进节能节电设备,到2027年,实现全市全年平均电能利用效率(PUE值)降至1.3以下。

推动重点用能设备能效提升。鼓励企业采取融资租赁、节能效益分享等模式,与节能服务公司开展设备更新和技术改造合作;支持水泥、化工、有色等重点领域实施节能降碳改造升级,到2027年,全市80%以上重点用能设备能效达到节能水平。

加快环保设备更新改造。推动环境监测重点实验室、水质和空气自动站等设备更新和智能化升级;推广应用节能环保绿色装备,到2027年,全市重点行业环保绩效达到B级以上水平的产能比例大幅提升,累计开展24个近零碳园区试点。

提升重点领域本质安全水平。推动化工、民爆等行业反应器(釜)等装置实施安全改造,到2027年,全市更新改造运行10年以上老旧化工装置500台(套)。

加快农业机械装备技术更新。加快淘汰耗能高、污染重(国三及以下柴油动力)、安全性能低的拖拉机、插秧机等农机,到2027年,全市累计报废更新老旧农机2万台(套)以上;推动农机装备智能化升级,到2027年,全市累计推广先进适用、节能环保、安全可靠的农机装备25万台(套)以上。

——实施城市建设和交通设备更新行动

加快老旧电梯更新改造。重点推动使用15年以上、配置水平低、运行故障率高、安全隐患突出、群众更新意愿强烈的住宅电梯更新、改造或大修,到2027年,力争全市更新改造或大修住宅老旧电梯1万台,新加装住宅电梯3600台。

鼓励房屋市政工程施工设备更新升级。更新淘汰使用超过10年、高污染、高能耗、老化磨损严重、技术落后、危及生产安全的建筑施工工程机械设备。

推动老旧建筑节能改造。推广应用太阳能光伏等可再生能源建筑系统,打造一批绿色低碳示范项目,到2027年,全市完成建筑节能改造300万平方米。

推动能源设施设备更新改造。全面开展城市燃气管道“带病运行”专项治理工作,到2027年,更新改造完成经评估后需要改造的燃气管道;加快油气长输管道老旧管网和站场等设施设备更新改造,到2027年,全市改造或停运油气长输管道约100公里,升级改造站场10座。

加快给排水及污水处理设施设备更新。加快推进水厂扩能改造,到2027年,全市新建或改扩建城市水厂28座,改造老旧供水管网800公里,公共供水管网漏损率控制在8.5%以内。

加快环卫设施设备更新。有序推动老旧环卫车辆、垃圾焚烧等设施更新改造,到2027年,全市更新使用年限超过5年的环卫车辆(船舶)5000辆(艘),故障率高、维修成本大的垃圾中转压缩箱体和压缩机5000台(套)。

推动城市生命线设施设备更新。因地制宜推进城市综合管廊、消防、通风等附属设施设备更新改造,到2027年,力争更新改造20公里干支线综合管廊和60公里缆线管廊(管网)的附属设备;强化城市桥隧设施智慧监管、运营状态能力建设,到2027年,全市城市桥隧智慧监管有效覆盖率达85%。

支持交通运输设备更新。有序推进轨道交通1、2、3、6号线等投入运营超10年(或累计运行超过120万公里)的老旧牵引车头、车厢、动力系统及设备更新改造,到2027年,完成全部142列车辆更新改造;支持老旧新能

源公交车和动力电池更新换代,到2027年,中心城区累计新增或更新公交车2450台、巡游出租车7000台,其中清洁能源车辆比例达到80%。

加快交通配套设施提档升级。加快建设新能源汽车便捷超充城市;加大新能源船舶及配套设施建设力度,到2025年,全市完成1500余艘船舶岸电改造,进一步完善船舶污染物“零排放”接收转运处置模式。

——实施教育文旅医疗设备更新行动

推进教育设备升级。加快更新达到折旧期限的教室基础设备、智慧教学设备等;支持校园有线、无线、物联网“三网”融合发展,到2027年,普通高等学校教学科研仪器设备值增长20%。

推动文化旅游设备更新提升。聚焦舞台机械、灯光音响等演艺设备,推动公共文化场所设备更新,到2027年,全市42家公共图书馆、41家文化馆全部达到国家一级馆标准,公共文化服务综合满意度达到90%。

支持医疗设备迭代更新。推进基层医疗卫生机构设施设备升级换代,提升常见病、多发病诊治诊断能力,到2027年,全市累计更新各类医疗设备5.35万台。

——实施消费品以旧换新行动

推进汽车以旧换新。每年组织开展汽车促销、巡展活动不少于50场;对报废更新符合条件的新能源乘用车或节能型燃油乘用车实行分档补贴,优先支持换购新能源乘用车,2024年全市新能源汽车保有量增加20万辆,2027年全市新能源汽车保有量达到100万辆;加快构建以超充为主的高质量充电基础设施,2024年全市建成超充站1000座以上、超充桩2000个以上。

推动电动车以旧换新。鼓励生产厂家、经销商采取降价打折、发放优惠券、换新补贴等方式开展电动车以旧换新,每年电动自行车投放总量保持在6万辆左右。

促进家电家装以旧换新。通过家电下乡、进社区、进小区以及给予换新补贴、发放消费券、满减打折等方式,常态化开展“爱尚重庆”惠民消费换新行动,引导市民淘汰使用年限10年以上的老旧家电产品,到2027年,

实现全市年均更新家电约400万台。

推进居家适老化改造。重点围绕老年家庭厨房、卫生间、卧室、卧室等应用场景,加大适老化改造产品与服务供给。

——实施全链条回收循环利用行动

健全废旧产品设备回收网络。建立全链条四级回收体系,到2027年,全市建成绿色分拣中心10个,可循环快递回收装置网点达5000个,组织10个区县开展低值可回收物回收试点,报废汽车、废旧家电回收量分别较2023年增加超过100%、30%。

创新废旧产品设备回收模式。推动落实生产者责任延伸制度,鼓励有条件的区县(自治县,以下简称区县)充分利用机关单位闲置资产建设“公物仓”,到2027年,组织10个区县开展低值可回收物回收试点。

促进二手商品规范化流通交易。鼓励专业机构开展废旧电子产品信息安全清除服务;持续落实好二手车销售“反向开票”、异地交易登记等便利化措施,到2027年,全市二手车交易量较2023年增长45%以上。

提高再制造和梯次利用能力。打造汽车零部件、工程机械、机床工具等再制造产业集聚区,到2027年,全市报废汽车回收量较2023年增加超过100%。

提升再生资源回收利用水平。加快推进全市废旧物资循环利用重点城市建设;重点打造国家新型废铝高端产业加工基地,到2027年,全市年均加工利用废钢铁600万吨、废弃电器电子产品300万吨、废塑料50万吨、废钢铁、废铝等再生资源行业规范条件企业产能达1000万吨,废旧动力电池再生利用能力达2万吨。

——实施标准提升行动

制修订一批特色标准。有序推进汽车领域、通用制冷设备、绿色产品评价等已立项国家标准制修订工作,到2027年,参与制修订国家标准40项以上,新发布地方标准100项以上。

加强标准实施监督。鼓励企业争创行业标准“领跑者”,加强线上线下消费品以旧换新广告监管,畅通12315投诉举报渠道,依法查处销售不合格产品、违法广告、价格欺诈骗、不正当竞争等行为。

大足区政协大讲堂开讲 分享科学家家庭教育理念

新渝报讯(记者 邓小强)在“5.15”国际家庭日到来之际,5月13日,大足区政协大讲堂在昌州小学开讲。本期大讲堂是政协委员履职“服务为民”的重要举措,以沙龙形式举行,大足区政协主席廖文丽担任沙龙主持人,围绕“为爱相约 相伴成长”家庭教育主题,与4位教育专家对话,共同探讨家庭教育科学理念,指引政协委员和广大家长提升家庭教育效能,帮助孩子健康快乐成长。

大足区政协副主席李德芬、吴洪奎、薛燕、夏尧宣,大足区检察院检察长孙琳出席。

家庭教育中,父母应扮演什么样的角色,营造怎样的家庭氛围?担任大足区政协委员的区老年大学校长邢智勇、区政协人资环建委主任郭永红、大足中学教务处主任王永洪,以及老政协委员、昌州小学校长蒋静做客沙龙,和廖文丽一起探讨“陪伴、赏识、尊重、责任、健康、快乐”等家庭教育应秉持的理念。大家结合自身经历和社会观察,畅谈心得体会,提出相应建议,现场观众也积极参与讨论。

廖文丽谈到,家长首先要做一个快乐且热爱生活的人,积极地把快乐带给身边人,要引领孩子热爱生活、热爱学习,和孩子共同进步,让孩子真正实现快乐成长。家庭氛围一定要温暖温馨,要传递积极快乐的情绪,父母不要在儿女面前抱怨指责,不要因期望过高而让孩子有负罪感。

活动最后,大家观看了大足区教工委家庭教育工作室带来的家庭教育模式展示,进一步加深了对科学家家庭教育理念的理解。

不断提升社员参政议政水平 九三学社大足区基层委举行参政议政能力提升培训

新渝报讯(记者 崔晓玲)5月11日,九三学社大足区基层委召开2024年参政议政能力提升工作培训会,进一步提升社员参政议政能力水平,不断适应新形势、新任务的需要。

大足区人大常委会副主任、九三学社大足区基层委员会主任周虹出席培训会。

培训围绕参政议政工作、社情民意写作两个方面,邀请社市委参政议政处负责人孟姣东、九三学社九龙坡区委社员周宗彦,分别就参政议政的主要形式、2024年议政建言工作思路、如何提升社员撰写社情民意能力等内容进行专题培训。

参训社员纷纷表示,通过此次培训,大家充实了理论知识,提高了业务技能,加强了创新意识,今后将继续履职尽责,在凝心聚力、服务大局上贡献九三学社更多智慧和力量。

大足区委统战部相关负责人、九三学社大足区基层委员会全体社员共计45人参加了培训活动。

大足区人大常委会 组织调研法治政府建设情况

新渝报讯(记者 余佳)5月9日—10日,大足区人大常委会组织调研全区法治政府建设情况,重点调研全区行政规范性文件全生命周期管理以及镇街综合行政执法改革情况。

调研组先后来到通桥街道文化体育广场、永辉超市、人大代表之家以及区城市管理局、区消防救援支队,实地了解镇街规范性文件备案审查情况、镇街综合行政执法改革情况以及赋权事项下放和助推镇街承接执法事项情况。

当天,调研组分别召开了镇街片区座谈会和区级有关部门工作座谈会,听取了大足区2023年法治政府建设情况的汇报。通桥街道、龙水镇、邮亭镇、区司法局等有关镇街及部门负责人作交流发言。

调研组指出,法治政府建设是全面依法治国的重点任务和主体工程,对于推进大足区治理体系和治理能力现代化具有重要意义。要不断优化行政规范性文件全生命周期管理,扩大公众参与,实现“重大决策预公开”,规范制发程序,实行合法性审查制度,做好事后监督,开展好文件备案工作。要进一步深化“大综合一体化”行政执法改革,持续推进赋权事项精准灵活、多跨智查方式创新和执法监督同向发力,推动“执法+监督”系统运用,开展“综合查一次”组团式执法。

大足区人大常委会副主任贺泽贵参加调研。

少年展风采 传承石魂文化 首届大足石刻小导游风采大赛区级决赛举行

新渝报讯(记者 李东 陈柯勇)5月9日至10日,大足石刻文化进校园“讲好石刻故事 传承石魂精神”首届大足石刻小导游风采大赛区级决赛举行。经过校级初赛、复赛复赛的层层选拔,从幼儿组、小学组、初中组、高中组到教师组,共计110名优秀选手们参加最终角逐。

决赛现场,选手们化身专业的石刻导游,把大足石刻中承载的慈、善、孝、义、廉等中华优秀传统文化,通过生动的讲解和精彩的表演,让广大师生接受了一次深刻的理想信念教育、思想道德教育、廉洁文化教育、生命价值教育,充分展示了大足石刻的独特魅力和深厚底蕴。幼儿组的选手用稚嫩的声音娓娓道来,充满童真童趣。小学组的选手利用多种形式,将石刻故事演绎得生动有趣。初、高中及高校组的选手讲解深入浅出、语言流畅、逻辑清晰。教师组的选手从美学、力学、科学等方面将大足石刻的千年历史和文化魅力展现得淋漓尽致。各选手凭借出色的表现和扎实的专业知识,展现了大足师生的良好精神风貌,赢得了观众和评委们的一致好评。

大足石刻小导游是石刻文化进校园的重要项目之一。近年来,大足区不仅组织编写了《石刻小导游》读本,设置了地方课程,还在大足石刻景区开展联动,让孩子们在真实的情境中学习实践,培养了一大批热爱家乡文化、具备专业解说能力的小导游。

大足区教委教科工作人员冯冯介绍说,近年来,大足区一直致力于推动文化教育发展,希望通过比赛,让更多的学生了解大足石刻的历史和意义,增强他们的文化自信,为传承和保护优秀传统文化贡献力量。

■ 新闻快读 |

近日,大足区人民法院、大足区检察院联合开展防灾减灾应急演练和救灾技能培训活动。大足区人民法院干警、蓝天救援队副队长刘艺通过理论和实操的方式,教授了火灾、水涝、地震等灾害的应急逃生知识,以及各类救援器材的正确使用方法,并组织两院全体应急处置人员进行了防灾减灾应急逃生演练。

新渝报记者 张玮 通讯员 田晏刚

大足今年将完成濑溪河9条支流生态修复工程

2020年以来,该区4个国控断面水质均达到考核要求

结构性功能性缺陷2540个,新增污水处理能力每天3.6万吨;累计关闭养殖场512户,治理养殖场373户,建设年产5万吨有机肥厂1个,畜禽粪污资源化利用率达到91.09%;投入500万元建成1000亩以上规模种植生态拦截沟、100亩以上规模水产养殖尾水处理示范项目32个;完成生态缓冲带建设34.05万平方米、生态湿地建设1.425万平方米,完成生态修复河道约52.58千米。

2020年以来,大足全区4个国控断面水质均达到考核要求,其中玉滩水库库心断面总体达到地表水Ⅲ类湖库标准。

“在此基础上,今年我们将完成濑溪河9条支流生态修复工程,以生态修复治理为抓手,助推濑溪河流域水生态环境持续稳定改善。”大足区生态环境局党组书记胡雁兵介绍,预计濑溪河支流生态修复工程将在7月份全面完成。

“我们正在对河道进行清淤、拓宽和加固,同时在河岸两旁栽种鸢尾、风车草、芦苇等水生植物,利用这些水生植物吸附河水里的营养物质,让水环境得到天然屏障的保护和治理,促进生态系统的恢复和自然净化



蓝天白云下的濑溪河香国公园段水清岸绿。(新渝报资料图)

功能。”大足区生态环境局项目办负责人李明松介绍,近年来,种植水生植物、投放鱼类青蛙等水生动物、在河道构建完整生物链的生态修复保护方法,已在大足区全面铺开。

截至目前,全区已完成濑溪河干流中教

至龙岗段、棠香至智凤段生态修复整治,龙水城区至鱼剑堤生物多样性保护,玉滩水库库前生态障蔽,以及重要支流金竹河、伍家河生态修复和珠溪河龙石至珠溪段生态修复等9个项目。

中央生态环保督察 重庆在行动

进驻时间:2024年5月8日—6月8日
专门值班电话:023-63325565
专门邮政信箱:重庆市A00251 邮政信箱
督察组受理举报电话:每天8:00-20:00

□ 重庆日报记者 陈维灯

5月12日,记者从大足区获悉,该区今年将完成盐河、两板桥河等濑溪河9条重要支流的生态修复工程。

濑溪河为沱江左岸一级支流,发源于大足区中敖镇,流经荣昌、四川省泸州市的泸县和龙马潭区,于龙马潭区胡市镇注入沱江。

濑溪河的生态环境状况对长江整体生态环境有着重要影响。特别是地处濑溪河大足城区段下游的玉滩水库,是城区生活源、上游农业面源及工业源等的汇水区,玉滩水库库心是濑溪河4个国控考核断面之一,也是重庆市唯一按湖库Ⅲ类标准考核的断面。

2019年,第二轮中央生态环保督察指出玉滩水库水质不升反降问题,并作为典型案例通报曝光,大足区玉滩流域控源截污压力和水质考核压力巨大。

2019年以来,大足区新建排水管网576千米,累计消除错混接点位2152个,消除



重庆市大足区纪委监委把监督触角延伸到基层一线,聚焦城乡居民养老保险、工伤保险、失业保险等政策落实情况开展监督,深挖养老社保领域的不正之风和腐败问题,着力解决群众“急难愁盼”,切实提升群众获得感和幸福感。图为5月13日,该区纪检监察干部到行政服务大厅了解养老保险相关政策落实情况。

新渝报记者 黄舒 摄