

55名校园主厨同台竞技 匠心烹制“营养学生餐”

## 2025年永川区学校厨师技能大赛举行

本报讯(渝西都市报记者 张玲)7月17日,2025年永川区学校厨师技能大赛在重庆城市职业学院现代烹饪与营养实训中心举行,55名来自全区中小学幼儿园的食堂主厨汇聚一堂,角逐“星级厨师”荣誉。区委常委、区政府副区长宋文现场观赛。

本次大赛紧扣永川区教育系统“家之

味”美食工作坊建设目标,以“营养学生餐”为主题,通过标准化、规范化、创新化的竞赛设计,强化校园餐饮服务品质。参赛厨师需在理论答辩环节精准阐述食品安全法规与营养搭配原则,并在实操中完成大锅菜标准化切配及自选菜创意制作,全面考核专业素养。值得一提的是,比赛创新采

用“专业评委+大众评委”的评审模式,不仅特邀国家级非遗传承人、知名美食博主、餐饮企业技术总监等组成专业评审团,还邀请食安社会监督员、家长代表、师生代表等担任大众评委,按照7:3的权重进行综合评分。

宋文强调,要全面推进全区学校食堂

食材集中统一采购,探索小学统一营养食谱制度,切实降低小规模学校采购成本;要通过专业机构规范化运作,把好采购关、加工关、营养搭配关,确保学生餐既营养健康又经济节约;要充分发挥技能大师的示范引领作用,重点提升大锅菜烹饪技艺,让孩子们吃得香、长得壮。

## 以责任护“水脉” 永川全力应对供水“烤”验

渝西都市报记者 陈欣薇 文/图

连日来,永川城区持续被热浪笼罩,高温预警信号频频亮起。伴随节节攀升的气温,城市日供水量屡破高位,供水系统迎来严峻挑战。面对这场不期而至的高温“烤”验,永川侨立水务有限公司全员严阵以待,从设备巡检测到水质把关,全力以赴为居民用水无忧保驾护航。

在永川区侨立水务有限公司三水厂厂区核心区域,热浪裹挟着机器轰鸣声扑面而来。厂内小波身着蓝色工装,头戴安全帽,穿行在高速运转的各种设备之间,每一次巡检都是一次“火线侦察”。他额头汗珠滚落,后背早已潮湿一片,目光却如鹰隼般锐利——看设备有无异常火花,嗅空气中有无焦糊异味,听机器有无刺耳异响。

“‘看闻听’三字诀,是高温天守护设备的关键,一点马虎不得!”程小波抹去快流进眼睛的汗水,声音沙哑却异常坚定,“巡视一圈至少四十多分钟,天越热,心越要细。”在夏季关键时期,像他这样的设备守护者并非个例,全体人员都已进入“战高温”模



工作人员取出厂水水样。

式,24小时轮班值守,全天候待命,确保供水设备在极端天气下安全稳定运行,坚

决筑牢城市供水“生命线”。

除了设备“体检”,水质安全同样是重

中之重。为守住居民“水缸子”安全,侨立水务有限公司的水质检测团队坚持“一日两检”制度。每天上午、下午各开展一次水质检测,全天候对水的浑浊度、臭和味、细菌总数、总大肠菌群等关键指标展开动态监控,加大对出厂水的水质监测力度,确保每一滴水都安全达标,让居民拧开水龙头就能用得放心。

此外,针对用水量攀升、抢修压力大的情况,永川侨立水务有限公司供水抢修人员24小时待命,提前做好物资、人员、设备的安排储备,保证以最快的速度 and 最好的质量进行处置。同时,还严格执行24小时值班制度,加强对供水管线的巡视力度,对重点路段、施工现场等重要场所进行全覆盖巡检,保障居民正常用水。

高温仍在持续,供水压力不减。永川侨立水务有限公司的“护水人”们,正用汗水与责任,默默守护着这座城市的“水脉”,确保炎炎夏日里,居民拧开水龙头,涌出的始终是安全、清凉、无忧的清泉。

高温保电有妙招

## 永川电网迈入“图上治数”新阶段

渝西都市报记者 钟梅 通讯员 余明雨 程政 文/图

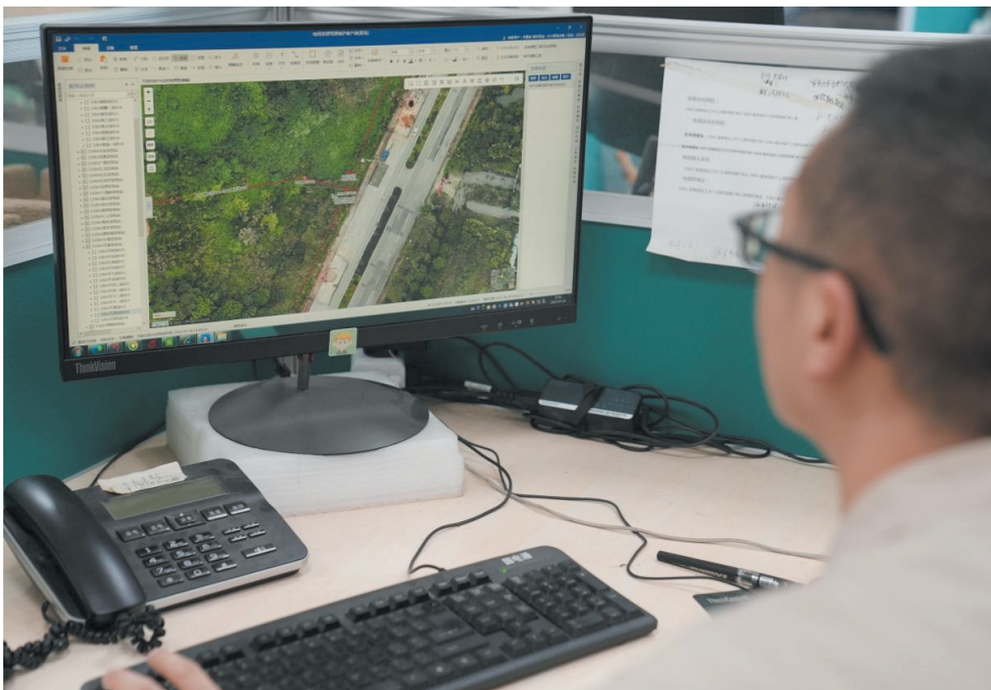
7月15日,夏日炎炎,国网重庆永川供电公司双桥供电中心配电运维班工作人员许晋,通过“同源维护工具”调用“电网一张图”高清图层,对辖区内低压电网设备的异常数据进行核查治理。对此,他对新功能赞不绝口:“太方便了,足不出户就能完成低压数据的图上核查治理工作!”

据悉,为减少高温下劳动者户外工作时间,今年以来,国网重庆永川供电公司积极响应国网重庆电力2025年重点攻关工作部署,以“电网一张图”为依托,深入推进配电网数字化建设,重点突破低压数据治理难题。通过无人机影像采集、拼接、加密、切片及地图发布等一系列技术手段,构建了多比例尺的电网数字空间,将图上设备定位精度提升至厘米级。同时,该公司创新性地同步“同源维护工具”,实现设备坐标偏移、缺失等异常情况的图上核查和“一键整改”,彻底革新低压数据治理模式,显著提升了数据治理质效。

高清影像图层功能创新应用,标志着永川电网设备异常数据治理正式迈入“图上作业”新阶段。该功能依托无人机航拍技术,通过GIS服务发布并共享至“电网一张图”系统。目前,已完成双桥供区80平方公里的高清影像图层全覆盖,全域影像精度达到厘米级,为电网设备精准定位提供了可靠保障。

国网重庆永川供电公司供指中心相关负责人称,这一创新应用不仅提高了工作效率,更重要的是实现了数据治理的精准化和智能化。采用新治理模式后,运维人员无需顶着烈日,翻山越岭赴现场核查电网设备,设备异常数据的核查和治理效率提升数倍。

国网重庆永川供电公司相关负责人称,公司将继续深化创新实践,基于现有场景建设经验,重点攻坚高清影像快速发布工具和低压数据快速治理工具,进一步赋能一线班组“图上治数”能力,用科技赋能保护劳动者,加速推进公司数字化转型升级进程。



电力人员通过“同源维护工具”调用“电网一张图”高清图层,对辖区内低压电网设备的异常数据进行核查治理。