

永川斗冬ADI



沟沟部市旅



2022年8月

星期五 壬寅年 七月初八

永川 多云26℃~38℃



主管主办:重庆日报报业集团 出版:《渝西都市报》编辑部 国内统一刊号: CN50-0034 邮发代号:77-20 今日12版 总第342期 新闻热线:023-49815186 本报地址:重庆市永川区外环西路92号 重庆市永川区融媒体中心

永川率先在重庆市实现城区生活饮用水质远程在线监测

本报讯(渝西都市报记者肖必胜)8 月2日,记者在永川区侨立水务第二水厂成水车间看到,浊度监测仪将监测数据实时传输到永川区城市管理局供节水办主任张哲伟手机上,他可以随时随地远程在线监测到全区城市生活饮用水的质量,并及时反馈水质监测报告,侨立水务根据反馈意见调整水质各项指标。这标志着永川率先在重庆市实现城区生活饮用水质远程在线监测。

据张哲伟介绍,在过去,对于出厂水的压力、流量、出水浊度、消毒剂、余氯是否达

标等各项指标,他每天要到永川一、二、三水厂来回跑好几趟,通过现场查看、闻气味等方式来检测水质,既费时又不标准。今年,侨立水务投入巨资,更新了检测技术装备,开通了远程在线水质监测系统,直达手机终端,按照国家相关标准输出城区生活饮用水,既提高了水质监测效率,又保证了饮用水按标准化生产,提升了城区生活饮用水质量。

当日上午9时16分,记者在永川二水 厂出厂水质量控制标准表上看到,国标出 厂水水质浊度为≤0.8NTU,而当时出厂水水质浊度为 0.24NTU,明显优于国家标准。随后,记者在原水锰离子在线监测仪和耗氧量在线监测仪上看到,张哲伟也能通过远程在线监测,看到高锰酸钾是否按国标添加比例添加,城区生活饮用水是否实行标准化生产。记者连线重庆市城市管理局供节水处专家并得到答复,永川确系在全市率先实现了城区生活饮用水质远程在线监测,保证了监管部门对水质的实时监测。



永川水稻开镰收割

《永川新闻》

(2022年8月4日)

8月3日,永川区三教镇郝家坝村,大型收割机在稻田中穿梭。

盛夏时节,稻穗飘香。永川区水稻陆续开镰收割,机械化作业将助力60多万亩水稻颗粒归仓。 近年来,永川区加大高标准农田建设力度,将巴掌地、撂荒地进行规模化改造,实现田成片、土 成型、渠成网、路相通、沟相连的耕地分布模式,为推进农机化作业奠定了基础。同时,该区优化水 稻种植品种,加大种植技术推广和指导力度,推动农业增产增收。

重庆日报记者 郑宇 实习生 尹诗语 摄/视觉重庆 据《重庆日报》

扫码看视频



永川贯彻落实"2235"

见行动一把手全媒体访谈



2025年74个国考断面水质优良比例将达97.3%

>> 2版

好风凭借力 招商结硕果

重庆印发方案深入打好污染防治攻坚战

>> 3版