

济宁市太白湖新区供暖保障进入“冲刺模式” 95座换热站基本完成调试

应供尽供除门槛 满意度全市领跑

在上一个采暖季,太白湖新区供暖工作成绩亮眼,积极回应群众诉求,实现“万户来话量正向排名第一”四连冠。目前,全区集中供热入网面积约1348万平方米,实际供暖覆盖801.9万平方米,今年新增华侨城云水岸、瑞马晴川两个小区纳入集中供热体系,进一步扩大了温暖保障范围。

在华侨城云水岸小区换热站内,济宁市北湖科技供热有限责任公司技术人员正在对设备进行日常巡检与数据监测,确保供热系统高效稳定运行。“这个小区是今年新入网的小区,全小区一共1100户,现在有120户已经开通供暖。”济宁市北湖科技供热有限责任公司供热五所网格员刘海啸介绍,目前华侨城云水岸小区供暖前整体试压,单元立管试压工作已全部完成,并将在10月26日前完成管道冲洗工作。在供暖筹备阶段,济宁市北湖科技供热有限责任公司运维人员主动入

刘凯平 济宁报道

目前,济宁市太白湖新区2025-2026采暖季的供暖准备工作已全面进入冲刺阶段。自10月初启动注水试压以来,全区95座换热站基本完成调试,供热主管网将于11月1日前达到冷循环条件,确保今冬供暖工作如期启动。

户排查隐患,做到问题早发现、早处理,为今冬供热保障打下坚实基础。

在拓展供热覆盖面的过程中,太白湖新区率先打破“入住率门槛”限制。针对新增供热小区,太白湖新区联合供热企业提前介入,对华侨城云水岸、瑞马晴川等小区开展设施联通调试,这一政策凸显了民生优先的导向,尤其惠及新入住群体和采暖



维修人员正在检修设施。

需求分散的社区。

供暖保障再升级 隐患排查不停歇

为筑牢供暖安全防线,太白湖新区自4月起便启动“冬病夏治”专项工程。通过对老旧管网、换热站及热源设备的全面排查与改造,升级换热站8座,并新建5座换热站,清洗换热器55台;更

换二次网阀门290台,改造老旧管网9.66公里,为新的供暖季稳定供热奠定了硬件基础。此外,供热企业济宁市北湖科技供热有限责任公司积极与聚源热力、四和供热公司建立联供机制,实现供热管网互联互通。当主热源出现故障时,可立即切换至备用热源,确保主城区供暖“零中断”。

韩毅是济宁市北湖科技供

热有限责任公司供热二所网格员,负责对接太白国风、荷韵花园等14个小区的供热服务。“在非供暖期间,我们的任务就是管网排查检修,解决供暖隐患。”韩毅介绍说,今年夏天,新区有一大批像他一样的供热网格员穿梭在新区各小区楼栋间,忙碌于管道井旁,利用非供暖季的“主动出击”,提前消除冬季供热隐患。

韩毅所在的济宁市北湖科技供热有限责任公司依托智能化监管平台,实现对区内95座换热站运行参数的实时监控与远程调控,并配备客服人员40名、维修人员110名,实现“每10万㎡配备1名维修人员、每30万㎡配备1名话务员”的标准。

此外,农村地区的清洁取暖改造同样稳步推进。截至目前,新区已完成气代煤、电代煤改造14737户,其中气代煤9197户、电代煤5540户。为保障能源供应安全,政府督促燃气企业签订保供承诺书,并联合华润燃气、镇街开展入户安全检查,累计排查16个村居5600户,整改隐患239处,确保农村群众“不停供、不断供”。