

热力公司升温蓄热,应对降温保暖

□牡丹晚报全媒体记者 马敏静



调度中心调整供热负荷

初冬的菏泽寒风渐紧,据气象预报,我市近日将迎来今冬第一波降温,最高气温仅9℃;至12月4日,气温将进一步骤降,最低气温低至-4℃,

最高气温仅6℃。面对即将到来的严寒,市区永恒热力、民生热力、吉源热力三家热力公司提前部署、备足热源,全力保障市民家中温暖。

永恒热力:提前升温蓄热精细化调控运行

11月26日上午,菏泽当代城小区居民家中,管理员侯典国正俯身为暖气片放气阀排气。“放气是供暖初期的关键步骤,气体排净后热水才能顺畅循环,室内温度才会稳定。”他一边操作,一边向牡丹晚报全媒体记者解释。排气阀“嘶嘶”作响,白雾伴随热气喷薄而出,暖气片

温度逐渐升高。

随后,侯典国赶到天荷御园小区换热站。站房内机器运转的轰鸣声此起彼伏,值班人员紧盯电脑屏幕上的供水温度、回水温度、流量等实时数据。“我们已经提前上调水温,确保降温时用户家中温度不下降。”工作人员介绍。

永恒热力相关负责人

表示,公司密切关注天气变化,提前排查一二级热网及换热站设备,针对此前出现的参数异常、管道堵塞等问题逐项整改,同时检查管道、阀门保温情况,防范冻裂隐患。监控中心实行24小时值班制,实时掌握设备运行状态,发现问题及时处置,保障供热系统稳定高效。



换热站检修

民生热力:优化输配能力应急抢修随时待命

在民生热力调度大厅,热力管网分布图上的彩色光点实时显示各区域温度、压力、流量数据。工作人员介绍,公司已与热电厂、气象部门建立联动机制,根据降温幅度、持续时间调整供热负荷,通过智慧供热平台监测管网参

数与用户室温,动态调度确保热量精准匹配需求。

目前,该公司已上调自有热源锅炉负荷,优化热网输配能力。应急抢修队伍24小时待命,抢修车辆整装待发,可快速处置突发情况。客服中心持续回访用户,倾听意见并就近派单维

修,缩短问题处置时间。

民生热力提醒市民,需加强室内密闭性,检查窗户、阳台密封情况减少热量散失;切勿排放供热管道热水,否则会导致热网紧急补充凉水,降低供水温度,影响供热系统整体效率。



调整参数

吉源热力:主管网水温升至81℃保障热量充足

吉源热力从热源保障、管网运维、智慧调控到便民服务全链条发力,应对寒潮天气。该公司相关负责人介绍,热源厂华润电力(菏泽)有限公司煤炭储备充足,供暖设备运行稳定,供热首站输出能力满足采暖季及寒潮期间需求。

在供热主管网调控中心,各项运行数据实时更

新。据悉,吉源热力北线一次侧供热主管管径达DN1200,设计供回水温度130/70℃、设计流量10000t/h,总供暖能力覆盖1500万平方米。为应对降温,本采暖季已提前上调供热参数,主管网供水温度升至81℃,流量提至1200t/h,较上个采暖季分别提高25%、22%,并根据各小区供暖面积均衡分

配热量至换热站。

供暖期间,公司安排专人分片区巡检供热主管网及设施设备,及时维护保养,消除安全隐患,杜绝设备“带病”运行和“跑冒滴漏”现象。同时利用智慧供热系统,结合居民户内室温采集数据与室外温度变化,精准调节小区供水温度,保障室内舒适采暖。



排查故障