



济时暖

2025年济宁供暖季融媒系列报道

部门协同，济宁让群众“身暖更心暖”

布局能源保障，延伸访民问暖服务

寒潮未到

“暖”先备

随着供暖季日益临近，济宁市民对供暖启动时间的关注度持续攀升。济宁市主城区采暖期常规设定为每年11月15日至次年3月20日。为让市民温暖过冬，济宁已连续多年根据天气变化，适时启动供暖。

“我们要求各热源企业、供热企业严格执行供热预热期制度，提前做好供热系统冷循环和热态调试工作。”济宁市住房和城乡建设局相关工作人员介绍，目前全市2751座换热站已全部完成注水打压，各热源企业供热主管网已进入热态运行。

筑牢供暖保障，热源与能源储备是关键。目前全市17家热源企业已完成全部设备检修，27家供暖企业与热源企业均签订供热合同，供热链条衔接顺畅；17家热源企业共储备煤炭167万吨，平均可满足30.6天运行需求，为冬季供暖提供充足“能量储备”。

针对上一供暖季暴露的短板问题，济宁以“冬病夏治”精准破解民生痛点。今年4月起逐一研究制定提升方案，明确任务清单与完成时限。对去年来话集中的小区，工作人员逐一排查症结、落实整改措施，目前所有问题已全部整改到位。同时，针对今年全市53个新上房小区，开展全覆盖走访摸排，确保实现“交房即交暖”，保障新业主冬季采暖需求。

在服务保障层面，济宁更构建起全链条守护机制。“为应对极端天气、电网调峰等不确定因素，实行‘迎峰度冬’能源保供协调机制，最大限度降低

孔茜 济宁报道

供暖季日益临近，全市季节性用能高峰即将到来，“保障群众温暖过冬”成为当前首要民生任务。紧扣这一核心任务，济宁市提前谋划、精准施策，构建起“煤炭保供筑基石、电力协同强核心、智慧调度作支撑”的供暖能源保障体系，以充足煤炭储备夯实供能基础，以电力各环节协同守住保供核心，以智慧调度提升保障效能，用心用情用力将供暖这项“民生工程”打造成“暖心工程”，全面筑牢供暖能源安全防线，让群众既身暖、更心暖。



供暖季来临，济宁多家热源企业已经做好充足准备。

调峰对供暖的影响。”相关工作人员表示，聚焦全面提升服务质效，济宁将深入开展“访民问暖”行动，组织市县两级住建干部下沉老旧小区、新上房小区及来话集中小区，现场协调解决群众采暖难题。会同能源部门安排专人对城区12家供暖企业实行驻厂包保，同步组织县市区45名干部对热源及供暖企业进行专人包保，确保供暖安全平稳运行。此外，还将督促供

暖企业配足服务人员，指导物业强化接线服务与反馈，推行“码上温暖”小程序，推动网格化管理向“供暖管家”延伸，全方位守护市民温暖过冬。

能源保障 早谋划

煤炭供应是供暖季的“能源压舱石”。济宁市早谋划、早储备，目前市内储煤基地已完成75

万吨煤炭储备，具备24小时紧急调运能力，可满足全市供暖核心电力需求半个月，为供暖季电力能源供给备足“底气”。针对重污染天气下运煤车辆限行可能出现的运输难题，济宁市能源局联合交通、环保等部门开辟供暖用煤运输绿色通道，确保煤炭从储备基地到发电企业“运输不断档”，为供暖煤电机组稳定运行夯实支撑。

“群众温暖过冬是电力保供

的根本目标。”济宁市能源局电力科副科长冯凯华表示，能源局坚持底线思维，联合市发改委、国网济宁供电公司编制完成2025年迎峰度冬供暖电力保供方案及有序用电方案，通过政策激励引导工业企业错峰生产，为供暖民生用电腾出空间，实现电力资源向民生领域倾斜配置。同时强化发电企业运行监测，督促煤电机组发挥供暖“动力核心”作用，按“度电必争”原则优化运行方式，合理安排设备检修，坚决杜绝因机组停运影响供暖的情况发生。

为破解传统保障中“经验判断”的局限，济宁市构建“实时监测+智能预警+周度调度”的供暖电力智慧保供体系，整合电网运行、供暖负荷变化、机组状态等多维度数据，运用大数据分析、人工智能技术精准预测供暖能源需求。建立24小时电力安全风险监测制度，对供暖相关电网设备、发电机组实施全时段监控，提前排查极端气温下的设备故障、负荷突增等潜在风险。目前推行的电力运行周调度机制，每周汇总分析供暖负荷关联数据，动态优化保障举措，让每一度电都精准匹配需求。

最新数据显示，受需求攀升驱动，本周全市33台机组满负荷运行，平均用电负荷达570.9千瓦，同比增长18.65%，但电力电量供需总体平衡，未启动需求响应和负荷管理，为供暖季电力稳定输出筑牢根基。

下一步，济宁市能源局将重点聚焦极端寒潮对供暖的冲击，持续加强度冬形势研判，细化供暖能源保障举措，以“供暖热度”回应“民生期待”，确保全市群众暖屋暖心、企业平稳生产。