

# 市政府新闻办召开新闻发布会,介绍我市今冬供热工作情况 一切准备就绪 供热“暖流”将按时到达



▼一热源厂已经点火提温。本报记者周晓晴 赵春晖

潍坊华潍热力有限公司热源厂工作人员巡查供热设施。本报记者 周晓晴 赵春晖

◎记者探访

## 供热企业进行供暖前最后“体检”

根据《潍坊市供热条例》，我市法定供暖开始时间为11月14日中午12时。距离供热正式启动还有几天时间，我市各大供热企业准备如何？11月9日，记者采访得知，供热企业正在对供热系统进行最后的调试、排气、故障排除等工作，确保14日达标供暖。

□本报记者 周晓晴 赵春晖 实习生 赵双双

### 煤炭储备充足

### 锅炉已点火试运行

作为整个供热系统的“心脏”，热源厂承担着输送热能的关键任务。11月9日上午，记者来到潍坊华潍热力有限公司热源厂，厂内一派忙碌景象：储煤棚中煤炭堆积如山，一台高温水锅炉早点燃，炉内火焰翻腾，水温稳步攀升。工作人员穿梭于厂房间，逐一检查供暖设备的运行状态；控制室内，多名值守人员紧盯屏幕，密切关注供热系统各项参数与整体运行情况。

热源厂生产经理李秀明介绍，这座热源厂担负着潍城区300万平方米的供热工作。在10月底前，他们已经完成锅炉本体及环保设备等的全面检修与调试，全部设备设施达到安全正常运行状态。同时，提前储备了足量煤炭，足够应对一个月的供热需求，为今冬供暖做足了准备。按照全市统一部署，热源厂于当天启动低温运行，通过逐步提升水温、实时监测炉膛压力与烟道温度等关键指标，确保锅炉受热均匀、平稳过渡。这一环节作为正式供暖前的关键步骤，不仅保障锅炉设备逐步进入最佳状态，也为冬季安全稳定运行打下坚实基础。

记者了解到，热源厂点火代表着供热企业启动供热系统低温运行。不过，供热低温运行并不意味着正式达标供热。供热低温运行，是供热企业对整个供热系统进行的最后检验。它是供热系统经过冷循环试运行，确认运行正常后，逐步给系统加温进行热试运，检验系统在热状态下的运行情况，同时调整系统的热平衡的一个过程。

李秀明表示，随着气温逐步走低，热源厂将动态调整运行策略，通过提高出水温度、增开锅炉等方式，积极应对天气变化考验，确保暖流如期“入户”。

### 各大热源单位准备就绪

### 供热企业及时对故障消缺

潍坊民生热电控股有限公司是城区主要的供热保障单位，目前供热准备工作已全面完成，并按照《潍坊市供热条例》要求，顺利启动供热低温运行工作。截至9日上午8时，高温水供热温度已提升至60℃左右。

该公司副总经理郝国良介绍，为确保本采暖季城区供热安全平稳运行。自今年4月份起，该公司就全面启动“冬病夏治”专项检修工作，完成40余公里高温水主管网、130余处关键阀门、供热设施设备及两座中继泵站高低压变频及大型电机的检修维护等工作，从源头消除运行安全隐患。

“自8月份起，我们协同、调度、对接上游热源单位及下游8家热企单位进行了注水、保压、查漏消缺等工作，截至10月中旬完成了管网注水保压与系统调试。”郝国良表示，目前整个供热系统运行安全有序，高温水供热温度稳步提升。

潍坊泰和热力有限公司同样是城区重要的供热保障单位，目前各项准备工作已全部就绪，顺利完成核心设备的运行调试，实现顺利启动、稳定运行，协调下游供热企业启动供热低温运行工作。

记者从山东高创热力有限公司、潍坊五岳热力有限公司等供热企业获悉，各供热企业将充分利用供热低温运行的几天时间，抓紧对供热设施存在的隐患故障及时进行排查处理，确保14日中午12时能顺利把暖流送入千家万户。

本报讯(记者 宋玉璐) 供热工作是一项重要的民生工程，直接关系到群众的冷暖与生活质量。11月7日上午，市政府新闻办召开新闻发布会，介绍我市今冬供热工作情况并回答记者提问。

记者从发布会上获悉，今年进入11月份以来，平均气温与往年持平，本月初有小幅短暂气温波动，随后气温回升，暂不需要提前供热。我市将按照《潍坊市供热条例》规定，在采暖期开始5日前即11月9日启动系统低温运行，做好调试、排气、故障排除等工作，确保14日达标供暖。经综合研判，我市煤炭储备充足，电力供需基本平衡，天然气稳供增储有保障。迎峰度冬期间全市电力、煤炭、天然气供需形势总体平稳可控。

《潍坊市供热条例》规定，我市冬季供热时间为每年11月14日中午12时至次年3月15日12时，也就是说，我市法定的供暖开始时间是11月14日中午12时。

据了解，经过我市多年来的深耕细作，中心城区供热承载力日益提升，但受能源价格、极端天气等多重因素影响，今冬供热形势依然严峻复杂。一方面，能源保供与成本压力持续加大。近期市场煤炭价格波动明显，供热企业运营成本持续攀升，能源价格高位运行给供热热源稳定供应带来较大压力。另一方面，极端天气应对存在较大压力。城区总供热能力基本满足需求，但在持续极端天气和寒潮情况下，局部区域和部分时段仍可能出现热源调配紧张、管网压差不足等问题，影响部分用户供热效果。

为此，我市织密织牢保障体系，全面提升供热服务质量。

强化供热运行管理，用好智慧供热平台，科学调控供热系统，做到供热运行实时监测、智慧分析、精准调控，确保热源输出稳定、管网科学调配、下游指标满足需求，保障群众家中温度。做好发生极端天气准备，调度热源早加力、早提温，确保供热稳定达标。

进一步完善应急处置及预警机制，健全联动供热保障协调机制，加强形势研判，统筹解决资金保障、跨部门协调、应急处置等重大问题。组织供热企业配齐抢修队伍，配足物资设备，全天候备岗备勤，提前进入“战时”状态，一旦发生突发事件，立即启动应急预案，确保快速反应、及时处置。

深入推进优质供热，紧盯老旧小区和往年投诉量大的供热区域，开展“访民问暖”活动，组织力量入户走访测温，现场解决问题，通过主动上门服务、宣传供热知识，持续推动供热服务向末端持续延伸，实现服务零距离、全覆盖。

