

太原热力集团试供热开启

摸摸你家的暖气热了没

“听，暖气里哗啦哗啦有动静了！”10月24日，家住万柏林区上庄街的王大妈高兴地说，“暖气摸着已经不冰了，再过几天温度就起来了！”

10月24日上午10时许，记者在太原市集中供热调度中心看到，今冬试供热工作已全面开启，实时入网水温55℃。太原热力集团总调度室副主任姬克丹介绍，“今天夜间计划达到60℃。”



太原市集中供热调度中心是全市供热的“智慧大脑”。

供热准备就绪

2024—2025年供热季，太原热力集团共承担我市城六区供热面积18822万平方米、阳曲县310万平方米、清徐县517万平方米，共有1687公里一次管网、16处热源（其中热电联产热源7处，分别为兴能电厂、太原二电厂、太钢电厂、国锦电厂、华能燃气电厂、瑞光电厂、嘉节燃气电厂，自有调峰热源9处，分别为阳曲、王家峰、三给、多福、李家庄、伞儿树、东峰、晋祠、清徐热源厂）、2095座热力站投入运行，服务用户155万余户。

按照《太原市供热管理

条例》规定，太原市正式供热时间为每年11月1日至次年3月31日。为全面做好今冬明春供热工作，太原热力集团于9月1日开始热网注水工作，10月2日开始系统调试工作，各级生产运行、维检人员24小时值班在岗，10月19日按计划完成冷态联动试运行，并对系统进行同步消缺。10月20日，各热源开始升温，进入试供热阶段。随着各基础热源逐渐升温和各热区热力站的逐步投运，太原热力集团供热范围内大部分用户将提前感受到集中供热的温暖。

做好“供热服务生”

试供热期间，全体太原热力人将持续发扬“辛苦我一人，温暖千万家”的热力精神，运行调度人员密切监控供热系统，全面做好系统平衡调节工作；维检人员增加供热设施巡检频次，保障管网安全稳定运行；客服人员24小时在线响应，确保及时高效解决用户用热问题……

为进一步提高供热质量，太原热力集团全面落实各项供热保障工作。在调度机制方面，与气象部门建立联动机制，

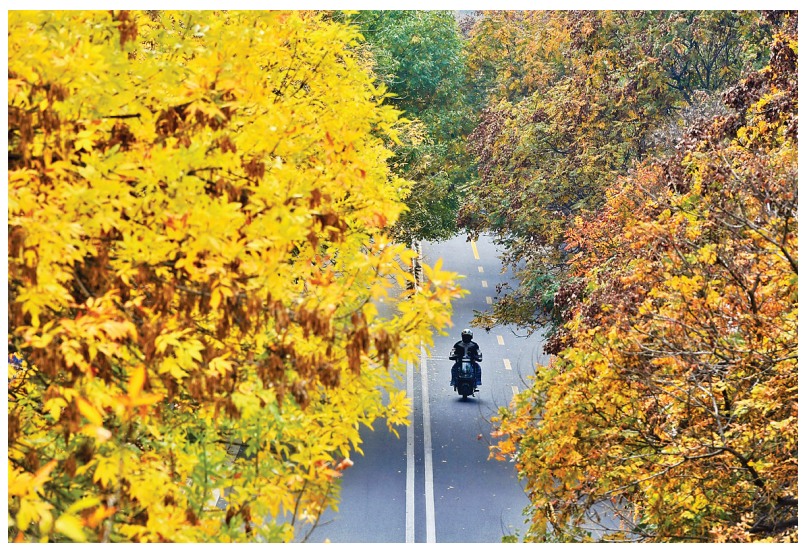
提高精细化管理水平，尽量做到提前动作，按需供热；在热源方面，提前沟通电厂供热负荷及准备情况，协调天然气用量，落实保供煤及煤炭、煤渣运输通道畅通；在热网方面，确保热区负荷切换操作安全，优化平衡调节，提升信息化水平，构建集中供热城市安全生命线体系；在应急保障方面，制订极端天气集中供热应急预案，设置了23个维抢修基地，保证遇到突发事故时30分钟到场，及时高效处置。

慢热渐热才安全

“用户有时候有点误解，这边听见试供热，那边就摸暖气。实际上没那么快，至少也得四五天。一则打压试水时管道里注满了凉水，试供热注入热水，有一个替换的过程，而且管网本身升温也需要较长时间，二则现阶段天气还比较暖和，入网水温也不高……试供热的目的更多在于系统的磨合、调整，技术人员、维修人员找问题、堵漏洞。”姬克丹说，试供热可以说是对供热准备工作的“期末考”。他提醒用户，试供热及供热初期，为确保管网安全稳定，一次管网的温度将缓慢提升，各热力站将陆续投运。如您家中不热，可以先检查进户阀门是否开启，如阀门已开启可能是集气或过滤网堵塞。可对家中暖气片进行排气，清洗过滤网。

用户如有任何供热问题可及时与您所在城区的供热分公司取得联系，或拨打太原热力集团24小时客服热线4158850。同时，他们也将组织热力站长、工作人员主动加入小区业主微信群，及时将供热事项告知用户，并通过张贴暖心服务公示牌、正确用热温馨提示牌等方式，进一步畅通用户反馈渠道，从快解决用户诉求，将服务真正延伸至供热工作第一线。

记者 刘晓亮 文/摄



10月22日，省城滨河西路两侧的树木披上彩装，成为一道别样风景线。
邓寅明 摄

赛“三笔一画” 展教师风采

本报讯（记者 侯慧琴）10月19日，万柏林区教育体育局开展教师基本功大赛决赛。教师们现场展示软笔字、硬笔字、粉笔字和简笔画，作品或刚劲有力，或婉约秀丽，或行云流水，展现了该区教师扎实的基本功和对教育事业的热爱。

比赛现场，参赛教师纷纷拿出看家本领，方寸之间展示书写风范，笔尖之下传递文化之美。字迹或清秀苍劲，或刚劲有力，或豪放美观。一幅幅简笔画作品构图鲜明、线条流畅、画质鲜活，展现了教师们过硬的

业务技能。比赛结束后，万柏林区教体局聘请专家成立的仲裁委员会从整体效果、笔顺笔画、章法布局及间架结构等方面，对参赛作品进行认真审核和综合评价。

据了解，为提升中小学、幼儿园教师的职业素养，夯实教师教学基本功，加快教师队伍的规范化、专业化、特色化建设，万柏林区教育体育局开展了此次比赛。从初赛到决赛历时4个月，全区中小学、幼儿园教师积极响应、全员参与，营造出蓬勃向上的业务提升氛围。

多条道路完成掘路快速修复

本报讯（记者 任晓明）当前，正值供热管网抢修维修高峰期。连日来，市市政建管中心道排保障三所连续完成对西峪街、大王路、西中环、恒源路等道路掘路后的快速修复，为市民创造安全、便捷的出行环境。

在恒源路热力掘路修复过程中，道排保障三所积极与市热力公司对接，明确时间节点与任务目标，制订施工计划，确保施工有序进行。因恒源路路边居民停放车辆较多，施工前，该所提前联系车主挪移车辆，对电话无

法取得联系的，采用挪车器将车辆移至不影响施工的位置。施工中，为提高施工效率，降低对市民出行的影响，施工人员根据现场情况，用大、小型铣刨机分别对路面、井周及喇叭口进行铣刨，仅用一天时间，长度约260米的掘路修复全部完成。

道排保障三所有关负责人表示，下一步，该所将积极与供水、供热、燃气等施工单位对接，倒排工期，持续恢复掘路路面，不断提升市政道路基础设施服务能力。

我省献血者省内异地可优先用血

本报讯（记者 刘涛）市血液中心10月24日发布消息，我省的无偿献血者在省内异地可优先用血。

据介绍，我省的无偿献血者本人或其配偶、父母、子女，可在就医地享受优先用血待遇。

如需用血，无偿献血者可向其献血辖区血站申请用血，辖区血站审核通过后，填写“异地无偿献血优先用血通知单”，通知无偿献血者就医属地血站，属地

血站接通知后24小时内发血。无偿献血者献血辖区血站根据就医属地血站的库存需求，及时补充所用血液。

相关链接

献血辖区血站，指献血者捐献血液的当地血站（血液中心）；属地血站，指献血者本人或其配偶、父母、子女需要输血的就医地血站（血液中心）。