

供热进行时

小店区

“我家窗户没关，门口温度计显示18℃，我们觉得正好，老人和孩子都不容易感冒。”10月25日下午3时许，记者跟随工作人员来到平阳路帝景华府小区居民渠福昌家中，查看区域供热准备情况，发现小区供热系统已开始热运行，居民感觉温度适宜。

73岁的渠大爷正陪小孙子玩耍，家里采用壁挂式暖气。渠大爷讲，印象中，小区这几年都提前供暖，今年是从10月20日晚上就明显暖和了，家里有时能达到20℃以上。小区物业赵经理介绍，去年小区更换了10台新的环保低氮锅炉，今年9月起物业人员便积极准备，检查水泵和阀门、保养设备、维修管网、聘请专业人员烧锅炉，现在4台锅炉已开始运行，多数居民家里感觉不冷了。在小区锅炉房里记者看到，供热管网的出水温度为40℃，

清徐县

排查隐患 确保供暖

临近供暖季，清徐县能源、燃气、电力等部门加紧排查供暖隐患，确保农村地区群众温暖过冬。

2021年，由清徐县能源局牵头组织实施“煤改电”“煤改气”工程，在前期查缺补漏摸底的基础上，分批次完成农村地区煤改电882户，煤改气1920户改造任务，确保应改尽改。采暖期“煤改电”计价方式实行峰谷时段计价、用电量计价、平段电价计价三种方式，由用户自主选择最经济的计费方式。每个采暖季（151天）市县两级财政对完成“煤改电”的农户每千瓦时补贴0.2元，最高不超过2400元。

“煤改气”用气价格依据县发改局制定的标准执行。居民用气量在2250立方米以内，根据实际用气量，每个采暖季（151天）每户由市县两级财政对前1500立方米气给予1.36元/立方米的气价补贴，并在采暖季开始前一次性补贴到位。

今年，清徐县农村地区有4321户因征地、棚户区改造、地质灾害和采煤沉陷区搬迁等原因，不能进行“煤改电”“煤改气”，需使用清洁炭临时过渡取暖，10月31日可保证户均半吨供暖，11月底前3吨炭将发放到位。

孟封镇周边因受洪水影响，部分村庄“煤改气”施工和安装进度受影响，“煤改电”基本未受影响，能确保正常供暖。目前，清徐县已督促运营公司加派施工队伍，倒排工期，确保受灾村庄刚需户正常取暖。

记者 司 勇 通讯员 吴晓敏

阳曲县

出水温度 接近标准

10月26日，阳曲县供热公司出水口温度已接近标准值。该县供热公司负责为270万平方米的建成区供热，为保障群众温暖过冬，该县从4月份停暖后，就着手改造、检修，提前做好相关工作。

今年，该县有10个老旧小区进行改造，供热公司积极配合住建部门，重新铺设供热主管网，为采暖季供热系统安全稳定运行打下了坚实的基础。此外，该县开展大面积的供热设备排查检修，发现3处补偿器达到使用寿命，需要更换。供热公司利用1个月时间，组织工人加班加点维修更换，尽快完成施工，保障居民正常出行。国庆期间，我市出现连续降雨，阳曲县多处供热施工工地被淹，影响施工进度，安镇街、中社河段供热主管网出现破损。该县供热公司增加施工人员，赶工期、抢进度，在10月20日前全部完成了改造和维修工程。

10月20日，该县开始正式注水，完成供热前的最后准备。21日，热源厂锅炉点火，进入预热阶段，计划一周左右时间居民家里可达到标准温度。该县供热公司专门开通报修电话，解决居民家中出现的跑冒滴漏情况，也提醒居民可直接联系物业公司或属地换热站进行维修。

记者 李杰华

娄烦县

调运燃煤 满足供应

10月26日，娄烦县消息，为做好今冬明春供热工作，保障供热平稳运行，切实做好供热工作，按照县委、县政府2021年10月25日全面升温的要求，娄烦县住建局与运营单位山西国新物流有限公司精心组织，合理安排，检修单位加班加点，对供热的各项系统进行了全面检修，同时得到了县财政的大力支持，截至10月23日各项供热保障工作已全面完成。

山西国新物流有限公司共订购陕西燃煤11000吨，目前已进场9104.08吨。同时，县政府多次协调从太原煤气化龙泉能源发展有限公司调运燃煤，截至10月25日早晨共调运燃煤3429.78吨，基本满足了供应。

为更好地打赢“蓝天保卫战”，同时考虑到现有热源厂已无法满足娄烦县未来的供热需求，娄烦县在新建汽车站建设了燃气锅炉作为试点，目前锅炉房建设工作已全面完成，华润燃气公司正在接入燃气，即将全面完成。为下一步县城清洁供暖的全面实施打好基础，同时积极争取上级部门“煤改气”方面的资金支持。

记者 周 皓

家里不冷 逐步升温

回水温度33℃。

附近的天鑫花园小区更暖和。在高层住户刘倩家，一进门便感受到一股暖流。记者看到，家里冰箱自带测温显示，室温为23℃。“一部分原因是地暖，感觉每年暖气都挺热的，11月正式供暖后我会关小房间里的分水器，要不家里太热了。”小区物业郑经理说，该小区只有一栋楼，由于之前发生过“跑冒滴漏”状况，他们根据经验已经制定了“突发应急预案”。

小店区城乡管理局人员介绍，该区的区域供热总面积为893.54万平方米，住宅小区140个，其中区域燃气供

热总面积为824.01万平方米，住宅小区119个。今年8月份，该局开展区域供热摸底统计，全面掌握了区域供热现状；9月，又召集辖区内区域供热企业安排部署冬季供热保障，要求在10月20日前，完成供热锅炉及附属设备管网的维护检修、注水打压试运行等准备工作。

10月20日，小店区就“启动并逐步升温试供热”工作进行再动员、再部署，深入督导区域供热启动工作，随后，对区域供热小区逐一检查热运行情况，要求存在“跑冒滴漏”的小区供热企业尽快抢修，保证11月1日正常供热、居民室温达标。

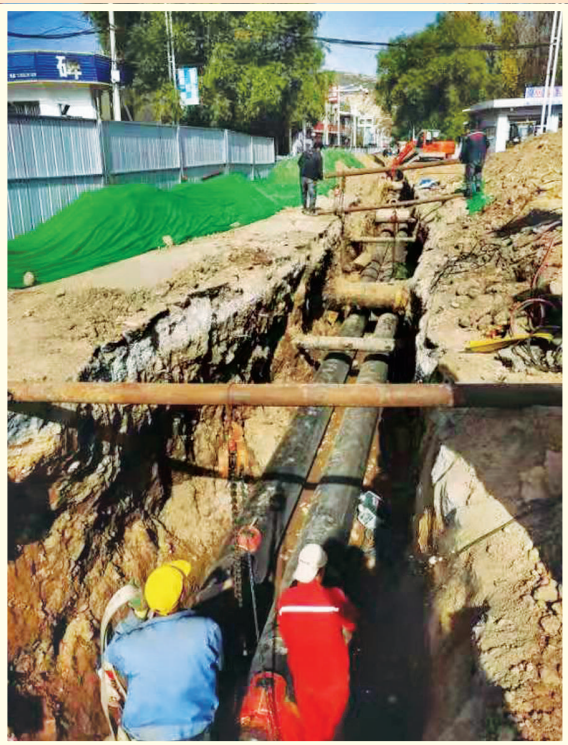
记者 王 丹



万柏林区万国 MOMA 小区换热站内，技术人员仔细查看供热设备运行情况。 徐方伟 史俊刚 摄



阳曲县供热公司抢修管网。（阳曲县供热公司提供）



娄烦县组织施工人员完成娄家庄、童子崖集中供热工程的建设任务。（娄烦县住建局提供）



古交市煤气热力公司员工检修管网。 徐方伟 刘志刚 段凯鑫 摄

万柏林区

开通热线 发放补贴

最近住在万柏林区万国 MOMA 小区的居民明显感觉到暖气热了。供暖临近，万柏林区提前谋划，特别是对区域供热小区，认真受理和解决各类供热问题，全力以赴确保辖区居民温暖过冬。

万柏林区区域供热面积约186万平方米，涉及万国 MOMA 小区等30个小区共18445户。为做好今冬供热工作，万柏林区政府多次召开供热专题会议，听取相关部门汇报，协调解决遇到的问题。

区政府与各街道办事处签订供热保障责任书，要求严格履行本辖区区域供热监管主体责任，及时协调解决居民供热问题。要制定供热预警和突发事件应急响应预案，成立专门抢修队伍，备足物资，确保发生应急问题能够快速处置，最大限度减少突发事件对居民生活的影响。同时，要求区域供热企业必须做好备气储气、设备改造、管网维护、设备检修等各项准备工作，为按时供热奠定坚实基础。

为畅通群众反映问题渠道，万柏林区开通供热便民服务热线，认真受理和解决群众反映的各类供热问题，并由区城管局牵头抓总，与各街道、社区、供热企业紧密沟通，努力做到“事不过夜、问题快速解决”。

据介绍，目前万柏林区已完成今年天然气供热补贴资金发放工作。此外，结合市级配套资金，该区积极筹集集区级应急补贴资金，全力保障老旧无主、困难企业、低收入群体小区按时供热。

记者 徐方伟 通讯员 史俊刚

尖草坪区

供热设备 运行平稳

10月26日，尖草坪区消息，为保障区域供热用户温暖过冬，区城管局对8家区域供热单位开展督导检查，协调供热保障相关工作，要求供热单位落实好各项安全措施，确保供热设备平稳运行。

尖草坪区区域供热面积共71.97万平方米，涉及12个小区，其中8个小区通过燃气锅炉供热，4个小区从太原第二热电厂自购热源。为确保供热温度达标，让群众安心、温暖过冬，区委、区政府于10月初与13个街办、乡、镇及5个相关职能部门签订了供热保障责任书，压实企业的主体责任及街办、乡、镇和职能部门的监管责任，推动供热保障工作有序进行。

按照市政府供热工作安排，该区区域供热于10月20日启动。区城管局为区域燃气供热小区发放燃气补贴108万元，并组织工作人员深入供热单位，现场查看安全供热准备工作，全面核查供热设备情况，对设备的日常使用和管理提出意见和建议，督促供热单位切实做好燃气锅炉的管理和维护，消除安全隐患，完善应急预案，细化服务措施，确保设备稳定运行。

针对光社小学宿舍管网老旧、往年区域供热不理想的问题，区城管局会同光社街办，对宿舍区进行了集中供热改造，彻底解决了困扰居民的供热问题。该小区现已正式纳入市集中供热管网，居民家中已经逐渐升温。目前，全区已有10个区域供热小区开始供暖，其余小区的供热设备已完成调试，将于11月1日前全部实现正常供热。

记者 肖静娴

古交市

提前十天 驱寒送暖

10月26日清晨，古交市区气温仅有2至3℃，出行市民都裹上厚衣，然而，在川东小区徐大妈家里，却暖意融融。徐大妈高兴地说，今年古交冷得早，刚过国庆，全家盖双层棉被才能入睡，没想到今年供热部门提前供暖，驱走寒冷，送来温暖。当日，记者从古交市煤气热力公司了解到，从10月20日起，全市供热管线开始带热运行，实现正式供暖，截至目前，古交全市供暖正常运行。

古交全市共有60多个供暖换热站，供暖前的设备检修、安全培训等准备工作任务十分巨大。为此，古交市煤气热力公司早在7月份就开始着手设备检修，同时制定了“古交市热力网运行操作规程”，开展了有限空间安全作业培训和供热前安全生产培训，以确保2021年冬季供暖的正常运行。

川东换热站工作人员介绍说，为了做好今冬明春的供暖工作，他们针对去年用户反映的温度上升慢、管道老化等问题，进行全面检修，更换主管道超过80%，并且对各个供热站点不定期开展检查，解决供热质量不达标的问题，努力提升供热质量。同时，还采用了电子除垢系统，不仅减少了化学药剂使用，而且节省了费用、降低了设备损耗。

古交市煤气热力公司总工程师郝建军说，今年的供热期，古交市从10月10日开始正式补水，10月15日冷运行，10月18日正式带热运行，并于10月20日全市供暖，比往年提前10天。此外，他们在各供热站点设立供热专席，认真解答供热政策咨询。对于供热设备有问题的居民，100%上门服务，入户维修，并且严格落实24小时值班值守制度，集中受理供热投诉、意见反馈等问题。切实提高供暖服务质量，保障古交百姓温暖过冬。

记者 徐方伟 通讯员 刘志刚 段凯鑫