

# 中心城区集中供热实施老旧小区庭院管网改造—— 供热效果好了 市民家里暖了

□记者 祁克宁 见习记者 樊慧敏 文图

“今年小区管网改造后，家里温度24摄氏度左右。今年冬天，我才真正感觉到暖和。甚至有时候还觉得家里有点热，这不我一回家就把外套脱了。”12月5日，家住运城市畜牧局家属院的王先生提起家里的供热情况，十分开心地说。

王先生所住的畜牧局家属院在今年采暖季实施了庭院管网改造，得益于中心城区集中供热老旧小区庭院管网改造，该家属院30余户居民今冬享受到较好的集中供热系统带来的好处。

庭院管网一头连着集中供热换热站，一头连着用户，在集中供热过程中起着至关重要的作用。受管网使用年限及设计不合理等因素影响，一些小区的庭院管网频繁出现“跑、冒、滴、漏”现象，成了影响居民正常用热的主要问题之一。市区畜牧局家属院就属于这一类，该家属院自2008年接入集中供热管网，管网使用年限长，加上庭院管网属于串联式设计，不能实现分户独立控制，遇到突发故障只能全院暂停供热消除故障。这一停一开，严重影响全院居民的正常采暖。并且，出现这一问题的老旧小区不单是畜牧局家属院一个。

针对这一问题，今年以来，在市委、市政府相关部门的领导和支持下，相关供热企业在市区多个集中供热老旧小区实施了庭院管网分户改造，在更新供热管网的同时，将串联式管网改为并联式管网。改造后的庭院管网不仅能够保证每家每户均衡供热，提升了供热温度，还可以有效降低维修难度，避免一户出问题、整栋都停暖现象的出现，更加便捷。

“我们家属院是今年4月份开始实施庭院管网改造的，刚好在供热季来临前完工，让住户如期用上了暖气。我们院里老年人比较多，所以对暖气温度的要求也高一点。但是之前因庭



▲入户查看供热效果



▲了解用户供热需求



▲非采暖季庭院管网改造施工

院管网老化，供热效果不理想。今年住户普遍反映家里暖和起来了，能有这样的效果，离不开政府的好政策和热力公司的努力。”市区畜牧局家属

院院委负责人郭治感慨地说道。

关注集中供热，感受民生温度。自开始集中供热以来，小区庭院管网一直是供热部门关注的焦点。“大爷

您好，我是咱们热力公司的工作人员，过来了解一下您家里暖气的情况。咱家里现在温度是多少？相比改造前温度有没有提升？”12月5日上午，市热力有限公司相关片区负责人张焯来到市区供水泗交家属院，询问庭院管网改造后用户家中的供热温度。

市区供水泗交家属院也是今年刚完成庭院管网改造的小区之一。该院住户文先生说：“我们这个家属院接入大暖有十来年了。之前冬天家里只有十五六摄氏度，在家还得穿棉衣。今年管网改造后，明显感觉到家里温度上去了。家里的供热效果这么好，这要感谢咱们热力公司。”

庭院管网作为供热热量的最后“传递者”，在供热过程中发挥着非常重要的作用。老旧的庭院管网，不仅给用户带来诸多不便，也是热力公司和小区物业的“心病”。

据了解，为改善供热质量、提升供热效果，今年以来，市热力有限公司持续开展“我为群众办实事”实践活动，针对往年供热效果不理想的小区出台了分户改造补贴政策，鼓励和引导老旧小区积极改造，着力改善小区供热效果。公司不仅为改造施工单位提供技术支持，还为分户改造的用户提供每户两个锁闭阀和每平方米4元的改造补贴，全力推进庭院管网改造工作。据统计，今年老旧小区庭院管网改造已完工11个小区，涉及722户，改造面积共计76874平方米，共发放改造补贴30余万元。

市热力有限公司相关负责人表示，集中供热涉及千家万户冬季采暖。下一步，公司将继续鼓励引导老旧小区积极推进庭院管网改造工作，同时提醒各单位、各小区物业，供热期间做好庭院管网的安全运行巡检工作，未进行改造的老旧小区在停暖后可积极推进改造工作，让居民真正享受集中供热的温度。

## 临猗：强化“三个抓手” 推进大气污染防治

运城晚报讯（记者 祁克宁 见习记者 樊慧敏）进入今年秋冬防以来，市生态环境局临猗分局按照全市相关大气环境质量工作调度会要求，强化“三个抓手”，切实推进大气污染防治工作。

紧抓重点区域扬尘污染防治工作。严格按照“六个百分百”要求，加强城区范围建筑工地和道路扬尘的管控。在扬尘较大的场所，采用喷水、洒水、定期清扫等方式，使粉尘沉降，减少扬尘的产生。在易产生扬

尘的场所周围种植绿化带，通过植物吸附和降尘作用，减少扬尘的扩散。对于一些无法避免产生扬尘的场所，可以安装除尘设备，如布袋除尘器、静电除尘器等，将扬尘收集起来，减少对环境的影响。定期对扬尘污染情况进行监测评估，及时发现问题并采取解决措施。

紧抓重点时段大型货车尾气防治工作。建立生态环境部门、公安交警部门、交通运输部门等多部门联合监管机制，明确各部门职责，形成监管

合力。加大对大型货车的监管力度，对违规排放、超标排放等行为进行严厉处罚，强化对违法行为的震慑力。在交通拥堵严重或者环境污染严重的时段，采取限行措施。为了减少大型货车的尾气排放，要求在县城城区范围行驶的大型货车安装尾气净化装置，如颗粒物捕集器、氮氧化物还原装置等，以减少尾气中的有害物质。鼓励使用新能源汽车代替传统燃油车，减少燃油车带来的尾气污染。

狠抓重点企业大气污染物达标排放工作。集中力量，强化监管，对重点企业进行认真摸排和检查，确保其废气治理设施正常运行，做到达标排放。同时号召重点企业积极实施清洁生产，采用低污染、低能耗的生产技术和设备，优化生产流程，减少污染物产生和排放。要求重点企业建立完善的应急预案，应对可能出现的环保事故和突发事件，确保在紧急情况下能迅速响应并采取有效措施，减少对环境的影响。