



## 关注民生温度 持续访民问暖

# 盐湖五中 供热背后的暖心事

□记者 祁克宁 赵雪

“辛苦你们多次往返现场，提出最终解决方案，确保了今冬学校广大师生温暖过冬。我代表全校师生，感谢你们的付出，帮助我们化解了今冬的供热难题……”2023年12月31日，看到市热力有限公司工作人员及时解决了学校的供热问题，盐湖五中党委副书记陈立胜连连称赞。

盐湖五中位于盐湖区南城街道马家窑路，该校供热面积1万余平方米，全校师生共1300余人。长期以来，该校采用天然气锅炉取暖。经过近几年的运行，发现天然气费用较高，外加整个锅炉日常得不到很好的维护检修，特别是去年学校天然气锅炉也未年检，使得整个学校的冬季供热成了难题。为此，2023年10月25日，该学校向市热力有限公司申请接入集中供热管网。

集中供热无小事。接到盐湖五中入网申请后，市热力有限公司一方面对申请资料进行审查，另一方面安排技术人员前往现场。经过技术人员现场勘察发现，该校临近的周边小区热力站已满负荷，外加学校供热面积较大，接入现有热力站管网系统运行，会影响周边既有用户的正常用热，遂建议校方在学校建设新的热力站。当时整个城市集中供热系统已进入冷态带压运行阶段，而新建站的工期较长，无法在冬季投运。

面对现有客观不利条件，如何解决师生取暖问题成了热力公司的心头事。接到技术部门的汇报后，市热力有限公司负责人组织相关部门多次深入学校进行走访协商，最终决定由市热力有限公司承担整个学校的供热工作。

为了让学生们更加安心、舒适地学习和生活，考虑到现有技术条件和周边实际供热情况，市热力有限公司先将该校占地3000余平方米的两栋宿舍楼并入临近南湖新村热力站的二次



▲实地了解盐湖五中供热情况

管网。同时，将学校现有的锅炉利用起来，作为补充热源，满足学校的正常用热需求。

立说立行。在具体实施过程中，市热力有限公司积极协调天然气公司，对学校的天然气锅炉、管道进行检修和通气，维持该校师生日常供暖，让大家先不受冻，并承担天然气费用。待并入二次管网后，再将学校的天然气锅炉作为备用热源在极端天气时适时启动，更好地保障学校全体师生温暖过冬。

市热力有限公司相关负责人表示，冬季供热是重要的民生工程，全体热力人会时刻将群众冷暖放在心上，全力做好供热保障工作，不断提升供热服务质量。当前，盐湖五中的供热问题暂时得以解决。待采暖季结束后，市热力有限公司将第一时间启动学校新建换热站的建设工作，彻底解决学校下一年度的冬季供热问题，确保广大师生能够温暖过冬。

## 市热力有限公司成立禹香苑东区问题专班 切实整改力解供热难题

运城晚报讯（记者 祁克宁 见习记者 樊慧敏）1月4日，从市热力有限公司获悉，针对近期入户访民问暖过程中发现的市区禹香苑小区东区部分居民家中室温不理想的情况，市热力有限公司联合盐湖区北城街道禹香苑社区、金鑫物业公司成立禹香苑东区问题专班，拿出切实可行的方案，着力为用户解决问题。

据介绍，2023年12月30日到今年1月1日，市热力有限公司相关负责人根据市委、市政府工作要求，深入市区禹香苑小区开展入户访民问暖服务。在入户问暖过程中，坚持问题导向，公司相关负责人详细了解居民家中供热实际情况。最终，该公司拿出了关于禹香苑东区供热调查分析情况的报告，针对不同问题，拿出有

力举措针对性地解决用户用热需求。

市热力有限公司相关负责人表示，针对入户问暖过程中发现的一些问题，该公司联合相关部门成立禹香苑问题专班，召开专题研讨会，积极落实市委、市政府对小区供热问题的指示精神，分组、分程序进行调查分析，从换热站运行情况、小区管网设计到房屋保温情况，一一进行排查落实。针对现有问题拿出切实可行的整改方案，原则上实行即查即改、立行立改。对于目前无法落实的，该公司会进一步与社区和小区物业对接，拿出具体的整改方案，明确责任人、明确时间节点，在停暖后按期整改，努力解决供热“最后一米”的问题，让小区居民家中尽快“热起来”。



▲开会研讨整改方案

## 市城市管理局市政公用服务中心 安装路灯暖民心 照亮群众回家路

运城晚报讯（记者 祁克宁）“以前这里没有路灯，大家走夜路也不方便，现在安装好了，方便了路人，我真是打心里高兴！”从市区滨湖大道回家的出租车司机范师傅激动地说。夜幕降临，滨湖大道一排排整齐的路灯准时亮起，往来车辆不断，给夜幕下的滨湖大道增添了一份温暖。

道路亮化工程关乎居民出行安全和道路行车安全，为保障群众交通安全，近日，市政公用服务中心照明部为滨湖大道西段增设10米太阳能路灯85基，照亮群众回家路。

据了解，滨湖大道是盐池周边主要道路，本次架设路灯工程施工范围为滨湖大道西段（跨湖大道至忠孝路）长3公里左右，河东池盐博物馆、池神庙景区就位于此路段。

该中心照明部相关负责人表示，本次采用的是节能环保的太阳能路灯，内置锂电池和感光元器件，天黑了以后灯会自动亮起来，天亮了以后灯就会熄灭。太阳能路灯相对于传统路灯来说，优势在于不用布线，即装即亮，全部安装完以后，整条路都可以亮起来，为过往的车辆和市民出行提供安全保障。



▲安装路灯

该中心相关负责人表示，下一步，市政公用服务中心将聚焦道路街巷、城市窗口、公共空间、公园游园、市政设施等方面，加大日常巡护管护力度，积极收集居民反馈信息，及时修复损坏的路灯设施，解决群众急难愁盼问题，真情纾民忧、实干解民困，切实为群众办实事，不断增强人民群众的获得感、安全感、幸福感。

## 永济市 首个集中式新能源项目并网

运城晚报讯（记者 祁克宁 见习记者 樊慧敏）经过3个多月的建设和紧张筹备，日前，华电新能源集团股份有限公司山西分公司永济100兆瓦智慧农光互补项目成功并网，该项目的建设运营，将为永济市经济低碳绿色发展增添新动力。

华电新能源集团股份有限公司山西分公司永济100兆瓦智慧农光互补项目位于永济市城北街道，是该市首个集中式新能源项目，占地1800余亩，新建110千伏升压站一座，共铺设19.96万块光伏板，总装机容量100兆瓦，采取“板上发电、板下种植、科学开发、综合利用”经营模式，实现土地资源的立体高效利用，助力新能源与乡村振兴融合发展。

据悉，华电新能源集团股份有限公司山西分公司永济100兆瓦智慧农光互补项目投产后，平均每年为电网提供清洁电能1.3亿千瓦时，每年可节约标准煤4.1万吨，减少二氧化碳排放约11.26万吨，具有良好的生态效益。同时，农光互补电站通过合理搭建布局，利用光伏板下面空余的空间，种植喜阴农作物，完美实现地上发电、地下种植。未来，还将为当地老百姓提供就业岗位，拓宽农民的增收渠道，为乡村振兴增添一抹华电蓝。