



自11月11日中心城区集中供热启机运行以来,市热力有限公司、运城晋建热电有限公司积极开展供热初期管网

升温、供热系统热平衡及管线巡查等工作。

经过4天的供热升温调试,目前中

心城区集中供热系统运行情况如何?11月14日,记者采访了两家供热公司的相关负责人。

经过4天的调试消缺,供热系统运行安全平稳 中心城区集中供热15日全面展开

□记者 祁克宁 李婷

供热系统运行安全平稳

从两家供热公司获悉,自11月11日启机运行以来,两台机组运行安全平稳,持续不断向城市供热管网输送热量,确保供热初期系统调试运行所需的热量。

两家供热公司相关负责人表示,自所有换热站开栓并网运行以来,经过4天的调试,目前,一次、二次管网及供热设备运行基本正常。伴随热源逐步升温,两家公司根据各换热站的热量参数,将及时对换热站之间的热量进行平衡,使整个管网的热量达到均衡、安全运行。

在市区欧香枫景小区换热站,供热人员对站内设备和数据进行巡查。运城晋建热电有限公司相关负责人说:“公司每天实时汇总各换热站的运行参数,及时发现问题、解决问题,确保供热系统运行安全平稳。”

除了在各换热站内进行调试,两家公司调度中心还负责对供热系统的精细调试。调度中心工作人员根据调度指令和供热参数,对个别换热站热量进行远端调试,确保各换热站热量分配均衡。



工作人员一次管网开阀作业



接听市民来电
投诉受理中心工作人员

『五步法』让家里暖起来

针对供热前期用户可能遇到的问题,市热力有限公司建议用户可参考供暖初期操作“五步法”,对供热存在问题进行初步的判断。

一摸:触摸分水器或散热器,感受是否有温度。供热初期,因室外气温较高,供热水温一般不高,只要感觉供热管道不是冰冷状态,即可判断为供热正常。

二问:询问邻居和换热站,了解本小区的供热系统是否正常运行。供热初期,因庭院管网漏水导致不能供热情况时有发生。

三查:查看自家供热系统阀门是否忘记打开。室内的供热阀门多为

球阀,阀柄和管道同向为开,垂直为关。如果需要打开阀门,切记不能使用工具,而且不要用力过大。

四排:供热初期,90%用户的暖气不热是因为系统中有气体,需要排气处理。

五报:经过以上4步,如果用户家中的暖气还是没有热,请联系物业维修师傅或换热站服务人员来处理。

市民如有供暖相关服务问题,市热力有限公司辖区用户可拨打热线电话:2860001和2160001;运城晋建热电有限公司辖区用户可拨打热线电话:2368555和6388195。

检查巡检管网消隐患

市热力有限公司运行分公司经理姜伟杰表示,供热初期,除了对供热主管网进行热平衡外,还主要对二次管网的小区庭院管网进行调试消缺。经过几个月的停用,部分小区庭院管网可能存在跑、冒、滴、漏等问题,这就需要换热站工作人员进行仔细巡检。

姜伟杰表示,连日来,各换热站工作人员对站内庭院管网进行巡检作业。对存在跑、冒、滴、漏问题的管网和设备,督促物业和用户及时维修,确保站内平衡,防止站内供热系统出现亏水或气堵现象,影响整个换热站的供热效果。

“您好,收到您刚才反映的排

气问题,已把负责您小区的换热站电话给您,请致电咨询。”在市热力有限公司投诉受理中心,工作人员任晋在接听市民的热线电话。

任晋告诉记者,11日启机运行以来,市民关注的重点是开阀问题。据悉,市民缴费后,由该公司供热服务中心根据工作流程,向相关部门报送开阀名单。此外,庭院管网内部其他阀门根据安装位置的不同,由物业或用户自行开启。

针对供热前期的排气问题,串联用户和并联用户的排气方式不同,用户可根据自己所在单元的具体情况,咨询物业或供热单位工作人员进行处理。



调度中心工作人员对供热系统进行调试

永济新建10座装配式城市驿站



新建的装配式城市驿站

运城晚报讯(记者 祁克宁 通讯员 冯亮)“这个驿站离我家不远,驿站大飘窗很敞亮,外观与柳园建筑相得益彰,整体设计凸显人性化,真好。”11月9日,家住永济市公园天下小区的张阿姨在柳园驿站说。

今年以来,永济市住建局坚持以人民为中心的发展理念,在选址上遵循城市总体规划、尊重群众意愿和生活需求,因地制宜,统筹规划,投资

500余万元在城区新建10座装配式城市驿站。驿站建筑面积为50平方米至240平方米不等。这标志着该市首次将装配式建筑应用在公共服务设施上。

“装配式建筑具有施工时间短、便于维护等特点,驿站主体先在厂家完成定制,随后在现场完成与地基的对接和加固,后期完成室内外装修和设施安装,整个项目施工用时比传统

施工方式缩短近50%。”负责此项工程的永济市住建局环卫服务中心党支部书记王宏强说。

城市驿站是集公厕、休息、党群服务和便民服务于一体的公益服务场所。驿站在满足如厕需求的同时,广泛拓展便民服务功能,让居民和游客从中感受城市的新变化。目前,10座城市驿站主体外观已完工,正在进行后续软装及设备采购。