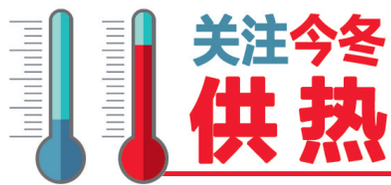


今冬中心城区集中供热9日启机运行

□记者 祁克宁 见习记者 樊慧敏



立冬已来,特别是近期降大风降温天气来袭,气温持续走低,冬天的味道越来越浓。根据气象消息,未来几天,我市还将出现降雨降温天气。为保障市民温暖过冬,11月9日,今冬中心城区集中供热启机运行。这标志着今冬中心城区集中供热工作正式启动。

供热工作启动后,热源如何安全有序运行?各换热站运行情况如何?供热初期,供热单位将为市民提供哪些服务?11月8日,在启炉前夕,记者采访了市城市管理局集中供热供气服务中心、市热力有限公司和运城晋建热电有限公司相关工作人员,了解今冬集中供热情况。

9日凌晨启炉 燃煤储备充足

谈及今冬中心城区集中供热工作何时启动,市城市管理局集中供热供气服务中心负责人表示,今冬集中供热系统冷态试运行已于10月底前完成,运行安全正常。目前,整个集中供热准备工作基本就绪,燃煤储备充足,9日凌晨关铝热电厂1号机组启炉运行。

11月8日上午,在关铝热电厂内,相关工作人员在对供热机组管网设备进行最后的检查,为9日凌晨点火启炉作准备。据介绍,关铝热电厂1号机组于9日3时至4时点火启炉运行,8时许开始并

网向城区供热。预计9日晚,用户家中暖气会有一定温度。之后,整个机组将按照相关要求逐步提升供热参数,满足供热初期的用热需求。

为做好今冬明春供热工作,市热力有限公司与晋建热电有限公司预计共需燃煤75万吨。目前,煤场已储备40万吨,剩余35万吨已签订合同,后续按照合同逐步落实到位。此外,机组运行过程中所需的大宗消耗性物资如石灰石粉、燃油、化学药品、尿素等也已经全部到位,可满足采暖期的正常需求。



▲工作人员在集控室查看机组运行情况

换热站提前运行 全力服务供热

11月8日上午,在市引黄局换热站内,市热力有限公司相关工作人员抓紧时间对循环泵进行消缺,确保启炉后管网热运行时不出现漏水情况。与此同时,在市蒲剧团换热站内,工作人员对站内的二次管网设备进行检查,确保二次管网注水水量压力正常、仪表显示正常、阀门开启正常。

“今冬中心城区249座换热站设备运行状况正常,具备

正常供热条件。根据供热工作要求,在热源机组启炉运行时,各换热站要提前4个小时投运。”市热力有限公司相关负责人说,目前,中心城区一次管网、二次管网运行正常,两家供热单位将持续做好设备维护、开阀检修等工作。同时,开展一次管网及二次管网的精细化调节,实现高效稳定均衡供热。

市热力有限公司相关负

责人表示,自今年3月15日供热设备停机以来,为确保供热设备的可靠性,根据上一年度供热过程中发现的一些问题,工作人员对供热机组、换热站及管网配套设施进行了日常维护检查及状态性检修,所有检修项目已于9月30日按时完成,10月30日完成冷态调试,11月4日完成消缺工作,热态调试工作将在机组启动后进行。



▲关铝热电工人检查供热设备

供热初期遇到问题 可咨询相关供热公司

今冬中心城区供热面积约3560万平方米。为保障今冬中心城区集中供热范围内热用户的正常取暖,做好2023~2024年度集中供热热源保障工作,经过关铝热电有限公司、市热力有限公司和晋建热电有限公司三方研究,决定成立中心城区集中供热保障领导小组,统筹中心城区集中供热保障工作。同时,相关部门还编制了热源启动方案,以应对供热过程中可能出现的情况。相关负责人表示,晋建热电有限公司将于12日启动其3号机组。供热过程中,相关部门

将持续关注天气变化,根据天气情况实时调度,如有需要,将适时启动关铝热电2号机组。

在供热初期,两家供热公司提醒中心城区各小区物业,及时通知居民家中留人检查采暖系统,防止家中暖气设施出现跑水情况。同时,为更好服务用户,今年相关热力公司按照片区划分,责任到人,每个片区站点向用户公布具体负责人及联系方式。

此外,在管网运行初期,相关供热企业还安排专人对辖区管网进行24小时

巡查,对管网系统出现跑、冒、滴、漏的现象,第一时间予以处理。

市热力有限公司相关工作人员提醒广大市民,供热初期,升温是一个渐进过程,而且温度也不稳定,集中供热用户可耐心观察3天至5天,及时开启供热管道阀门并做好排气工作。

市民如有供热相关问题,市热力有限公司辖区用户可拨打热线电话:0359-2860001、2160001;运城晋建热电有限公司辖区用户可拨打热线电话:0359-2368555、6388195。



▲看数据、检查阀门
▲换热站工作人员查

