

呼和浩特全力保障今冬供热

供热涉及千家万户,关乎群众冷暖。为确保全市人民温暖过冬,今年,呼和浩特市住建局提前谋划、主动作为,全面启动供热前各项准备工作,以“早部署、早排查、早保障”为原则,从设备检修、管网维护、服务优化、应急储备等多方面发力,用扎实的行动筑牢冬季供暖“温暖防线”。

9月22日,记者在内蒙古晟泰热力股份有限公司恒大绿洲换热站看到,工作人员打开阀门进行二次管网注水,同时观看压力表是否达到运行参数。

“为确保今冬供热顺利进行,从9月22日起,公司陆续对辖区内各小区二次管网进行注水工作。目前,供热前的准备工作基本完成。”内蒙古晟泰热力股份有限公司生产运行部部长武俊锋说。

据了解,内蒙古晟泰热力股份有限公司现有换热站132座,金山一期和金山二期两个热源,承担着向呼和浩特市金山热电厂周围、锡林路以西、鄂尔多斯大街以南、察哈尔大街以北区域,金山开发区、金川工业园区、玉泉区、台阁牧镇等部分区域的供热保障任务,供热直供面积为2200万平方米,为172个小区、15万热用户提供稳定的供热服务。

武俊锋告诉记者,今年4月初公司就启动了“冬病夏治”工作,覆盖辖区全部供热管网及附属设施。本次检修以“预防为主、消除隐患”为奋斗目标,重点针对上个采暖季暴露的薄弱环节,完成换热站设备维护、换热板更换清洗、阀门深度保养、阀门井专项检修、管网系统升级等502项检修任务,其中更换一次管网阀门20台,更换二次管网约2.3公里,更换二次管网阀门约380台,对64座换热站进行安全隐患治理,确保设备完好率100%。

同时,公司对热网自控系统进行全面升级优化,构建“源一网一站一户”全链条智能调控体系。开通客服热线(0471-3348097),及时回应和解决各类供热问题,确保用户的问题得到妥善处理,实现投



恒大绿洲换热站工人正在调节
机组参数

诉、解决的有效闭环。同时成立19人的应急保障组,24小时随时待命,及时解决各类突发问题。

据了解,今年,呼和浩特市强化热源能源保障,已分批分期完成呼和浩特热电厂、金桥电厂、金山电厂、京能盛乐电厂、大唐托电5座主力热电厂机组“停机检修”,9月底前热电联产热源具备供热条件;同时完成了燃煤和燃气应急调峰锅炉检修维护,极寒天气应急调峰能力达到6200万平方米。同时,城市燃气企业已经与上游供气单位签订8.89亿立方米用气合同,保证供热用气充足稳定;供热企业与煤炭企业达成139.1万吨保供煤采购意向,正在陆续签订正式合同并根据用量及时拉运到位。

在设施维修改造方面,呼和浩

特市根据用户投诉建议、故障抢修频次、智能设备监控数据等供热系统进行系统排查评估,新建改造包头大街等路段一次管网8.5公里,通过增加换热机组、维修庭院和楼栋管道、更换阀门、清洗疏通滤网等方式系统提升89个“50件投诉以上”居民小区供热质量,维修改造换热站172个,计划9月底全部完成,具备供热条件。

在提升供热服务水平方面,持续开展访民间暖活动,累计入户3.3万户,解决供热问题1335个。升级“智慧供热管理服务平台”,新安装完成4.4万套户内温度传感器,城区居民用户安装比例达到8%,供热系统关键节点数据全部接入平台,实现供热问题“未诉先办”。完善供热服务保障热线,抽调各供热企业专业人员组建专业队伍,24小时解决供热问题,转变“层层转办”模式,各类问题实现“直派办理”。

2025~2026年采暖季临近,呼和浩特市住建局将继续紧盯供热准备工作进度,加强统筹协调,加大监督力度,按时启动供热。同时,在供热期内,将持续关注市民诉求,及时解决供热问题,切实提升供热服务质量。

文·摄影/草原云·北方新报记者 郑慧英

厉害了!全国职业技能大赛内蒙古拿回13个优胜奖

新报讯(草原云·北方新报记者 刘睿睿) 9月23日,第三届全国职业技能大赛在河南郑州圆满闭幕。内蒙古代表团获得13个优胜奖,并获评“优秀组织奖”。本次内蒙古代表团共选派115名选手参加105个赛项的角逐。

来自内蒙古第一机械集团股份有限公司的孙新宇、赵军,分别取得装配钳工和设备点检赛项第五名的优异成绩,并分别荣获“参赛代表团最佳选手”“西部技能之星”。

下一步,内蒙古将持续健全完善技能人才培养体系,打造职业技能竞赛品牌,加大对优秀技能人才的表彰奖励力度,畅通职业发展通道和晋升路径,组织优秀技能人才进校园、进企业,讲好技能故事、奋斗故事,激励引导更多青年人走技能成才、技能报国之路。



『参赛代表团最佳选手』孙新宇



金秋农事忙

9月24日,乌兰察布市察哈尔右翼后旗红格尔图镇赵家坊村圣吉种养殖农民专业合作社农民正在收土豆。据了解,红格尔图镇赵家坊村圣吉种养殖农民专业合作社种植土豆2000多亩,每亩产量约9000斤。近年来,合作社帮助农户经营种植洋葱、土豆、南瓜订单20000亩,每年亩均收益达2000元。

摄影/草原云·北方新报首席记者 牛天甲