



呼和浩特:今年冬天让市民家里热起来!

冬季供热关系千家万户,关系民生温度。为全面落实自治区党委、政府关于温暖工程部署要求,今年,呼和浩特市把温暖工程作为民生“一号工程”,全面起底热源、热网、热企、热用户存在的系列问题,扩充热源保障、联通供热管网、规范行业发展、提升服务质量,推动供热行业高质量发展,坚决不让首府市民挨冻。

2024~2025年度采暖期即将来临,呼和浩特市温暖工程自4月15日开工以来进展如何?记者进行了采访。

已完工838个小区

8月22日,记者在呼和浩特市玉泉区家兴小区温暖工程施工现场看到,小区已设置安全围挡,施工人员正在破路,准备更换二次供热管网。

据内蒙古晟泰热力股份有限公司相关负责人王国强介绍,家兴小区共有13栋楼,由于部分二次管网老化、腐蚀严重,往年供热期间偶尔会出现跑冒滴漏现象,影响供热质量。该小区计划更换300多米长二次供热管网,更换后的二次管网防腐保温效果会更好。改造工程8月20日开工,预计一周完工。

“我们小区的供热问题已经开始解决,真是太好了,冬天再也不用担心暖气不热了,这个工程真是暖到了我们的心窝里。”家兴小区居民李女士高兴地说。

随着温暖工程的实施,呼和浩特市各供热公司对供热区域普遍存在的堵点、难点、焦点问题及时跟进,同步部署,在采暖期结束后,

立即启动并有序推进供热管网、换热站等项目建设,全力以赴为居民群众供暖保驾护航。

据了解,温暖工程从源头到用户对供热系统开展全面体检评估,有针对性地制定工程计划,确保工程有实效,不让老百姓挨冻。温暖工程共涉及市四区1333个小区,目前,工程正按计划有序推进,已完工838个小区,剩余小区计划9月底全部完工。

新增热源3800万平方米

8月22日,在昭君路温暖工程一次供热管网新建工程施工现场,工人们正在加紧焊接管网。记者在位于南二环北侧的昭君路段看到,路中间已设置安全围挡。

“昭君路一次供热管网新建工程起点为南二环,终点至西五十家街,总长度为3.6公里,目前已敷设管网1公里。”呼和浩特市富泰热力公司工程部负责人王爱民告诉记者,该工程采取分段施工方式,边开挖边回填,预计9月20日完工。管网建成后,将引进大唐热源,增加600万平方米的供热面积,提升周边区域供热质量。

在热源建设方面,呼和浩特市将新增热源3800万平方米,其中大唐托电长输管网工程涉及的2台发电机组改造已完成工程量的80%,计划9月底完成改造,新增热源3300万平方米;金山电厂长输管网工程已具备提供500万平方米供热能力,接入城区西环网后可实现新增热源500万平方米,目前呼和浩特市城市燃热集团和晟泰热力正

在施工,计划9月底前完工。同时,对城区8处36台燃煤锅炉进行清洁热源替代,保留作为应急调峰热源,新增“应急调峰”能力2500万平方米,切实提升极寒天气供热保障能力。截至目前已替代21台,10台正在施工,计划9月底前完成。

在热网建设方面,新建17.6公里城市东环网,同步完成204公里老旧供热一次管网改造,金山热电、京能热电、呼和浩特热电、金桥热电四大热源实现“互联互通”,供热环网由“C”型升级为“O”型。

燃煤散烧整治方面,今年计划实施燃煤散烧整治4.94万户,已完工1.5万户,计划8月底完工3.05万户,9月底全部完工。

全市热源智慧调配

进入供暖季室温能否达标、供热情况怎么样、供热咨询和服务有保障吗……对于这些人们最为关心的供热话题,呼和浩特市城市燃热集团搭建的智慧供热综合管控平台给出了智慧化解决方案,保障居民温暖过冬。

8月22日,记者来到位于大唐长输3号隔压换热站的智慧供热综合管控平台总控室,相关工作人员表示,供热期间这个长21米、宽7米的巨大屏幕上,集团所辖的93座热源、880座热力站、891公里一级供热管网、75万户用户、9546万平方米供热面积以及123公里长输供热管网的实时生产运行数据会动态显示,城区供热情况一目了然。

据呼和浩特市城市燃热集团信息化建设领导小组工作人员苗

永青介绍:“智慧供热综合管控平台,除了能对集团范围内的热源、热网、热力站的运行数据进行实时监测,还能够对家中安装了智能室温采集设备的热用户家中温度进行监测,在系统中以不同颜色的色斑图进行显示,绿色表示室温偏低,黄色代表室温较佳,红色则是室温高于22℃。截至目前,集团已将6000余户的室温数据上传至智慧供热综合管控平台,预计10月之前,将完成共计3.8万户用户的室温上传工作。”

随后,记者在呼和浩特市富泰热力股份有限公司光明大街供暖分公司三粮库换热站改造现场看到,工人正在焊接排气管道,有序推进施工进度。据了解,该换热站属于智慧供热改造,将加装自控设备、仪器仪表、计量装置、安全防护探头等,便于热网精准调控,均衡供热,保证居民供热质量。目前,改造工程已进入收尾阶段。

记者从呼和浩特市住建局了解到,今年呼和浩特市将构建“智慧管理”供热系统,建设全市智慧供热管理平台,在热源、热网关键节点安装计量和流量控制阀,在城区全部1504个换热站和5%的用户室内安装温度传感器,实现“哪里不热”实时反馈、“哪里漏水”精准定位,全市热源智慧调配。目前,已完成智慧供热中控平台搭建,正在陆续接入数据。同步实施的热源、管网、换热站监测装置安装项目已开工,9月底前可完成平台建设和监测设备安装使用。

文·摄影/草原云·北方新报记者 郑慧英