

呼和浩特

火力全开抓落地

本报呼和浩特5月12日讯(记者刘洋 通讯员 黄庆华)连日来,呼和浩特市温暖工程各施工现场机械轰鸣,车辆穿梭,工人们全力以赴,分秒必争,一派热火朝天的繁忙景象。

为全面落实自治区党委关于温暖工程部署要求,提升首府供热系统服务保障能力,切实保障群众“温暖过冬”,呼和浩特市把温暖工程作为民生“一号工程”,出实招、办实事,积极推动温暖工程落地见效,进一步提高供热保障能力,全面提升供热质量和群众满意度。

在玉泉区长和廊街办事处菩提塔西社区富源国际花园小区温暖工程施工现场,呼和浩特市富源热力股份有限公司的施工人员正在焊接供热管网。

“针对居民们反映的供暖问题,我们今年将富源国际花园二期二期18、32和35号楼整体列入‘温暖工程’二次网改造首批项目进行推进。”长和廊街办事处菩提塔西社区书记富鹏程介绍,“4月16日供暖季结束,我们就开始泄水,然后进场施工。我们会配合好开发企业、物业公司和供热企业,协调相关部门,保证工程的顺利进行。”

按照呼和浩特市实施温暖工程的进度表,早在4月份之前,呼和浩特市就完成了热源、管网、热站“全覆盖体检”,同时,各旗县区也对辖区住宅小区逐栋、逐户进行摸底排查,建立整治台账,推动精准施治,

实现对供热问题的全面大起底。

目前,呼和浩特市首批79个老旧小区“温暖工程”项目已于4月15日集中开工,改造内容包括一次管网更新改造31.1公里,二次管网350公里,换热站40个。其他项目在5月份将陆续开工,全年“温暖工程”将完成1027个老旧小区的改造任务,力争9月底前全部完成。

热源是供热的“生命线”,热源不足将直接影响供热效果。在温暖工程推进中,保障热源充足稳定是一项重点任务。呼和浩特市住建局公用事业服务中心主任王俊义介绍,今年,呼和浩特市积极构建“热电+应急”热源体系。大唐托电“引热入呼”工程将新增供热能力3300万平方米,金山二期“引热入呼”工程将新增供热能力500万平方米,届时,主城区热电联产供热面积将达到1.45亿平方米,占比将达到81%。同时,呼和浩特市还将对城区8处36台燃煤供热锅炉进行清洁能源替代,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。

在位于呼和浩特市万通路与东大街交会处东北角的互联互通供热管网东环线建设施工现场,施工人员正在对开挖路面进行分层回填。该工程于4月11日开工建设,计划5月11日完工。目前工程已开挖、敷设直径900毫米的供热管网300米,即将铺设沥青,恢复路面。

今年,呼和浩特市新建17.6公里城市东环线,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。呼和浩特市燃热集团城发供热公司沁营分公司副经理杨植霖介绍,为实现市供热环网由“C”型变为“O”型,市燃热集团今年计划新建一次供热管网4.6公里,其中在万通路(成吉思汗东街—东大街)新建一级供热管网1300米。

在二次网方面,今年,呼和浩特市计划完成4554公里老旧供热二次管网、280个换热站、1027个管网“大串联”小区更新改造,彻底解决“一户不热,全楼不热”问题。此外,通过加装外墙保温和更换门窗的方式,完成80万平方米建筑节能改造,彻底解决户内“跑风漏气”问题。

“目前,我们正在积极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,对全市热源进行智慧调控。”呼和浩特市住建局党组书记、局长栗耀庭表示,“接下来,我们一定坚持问题导向、目标导向,针对排查出来的问题,有力有序开展温暖工程各项工作,补短板、强弱项,全面提升供热保障能力和取暖质量,努力让群众暖身更暖心。”

锡林郭勒

家暖心热百姓安

□本报记者巴依斯古楞 实习记者朱媛丽

进入一年的黄金施工期,锡林郭勒盟各地分秒必争,在温暖工程实施现场,一派热火朝天的繁忙景象。

今年,锡林郭勒盟把温暖工程视为做好民生工作的总抓手,出实招、办实事,积极推动落地见效,进一步提高群众满意度。

“现在准备启动8甲皮带,请无关人员远离皮带!现在准备启动8甲皮带……”华能北方锡林郭勒盟分公司集控值班员张宇宁正在通过预警广播系统喊话。

随着该运送系统的运转,锡林郭勒盟至山东特高压供电线路与供热系统同步启动,全市40%的居民将从这里获取热能。

“我在这住了40年了,我们小区供热可好了,年年都能温暖过冬,对我们老人来说这也是‘幸福工程’之一。”家住锡林浩特市楚古兰街道办事处伊特格勒社区千禧苑苑小区居民海桂兰笑容满面。

“我们的工作关系千家万户的冷暖,是一项民生工程,我们将换热器拆卸下来逐片清洗,对所有泵、管、阀门进行检修,全方位提升居民供热满意度。”华能北方锡林郭勒盟分公司热网部副部长张东说,请市民放心,今年冬天家里的温度再提高几度不成问题。

为进一步提高供热安全性和稳定性,锡林郭勒盟在本供热期结束后针对热网、换热站等多方面精准发力,将供热设施全面转入检修维护、升级改造阶段,优质高效开展新一轮“冬病夏治”专项工作,全面消除安全隐患,把保民生、保供热、保稳定放在突出位置,为冬季供热系统安全稳定运行奠定坚实基础,牢牢守住“温暖防线”,保障老百姓温暖过冬,合力书写民生“温暖答卷”。

今年以来,锡林郭勒盟将城镇供热温暖工程作为重大民生工程和民心工程来抓,坚持将打基础利长远和补短板强功能相结合,统筹谋划和实施热源建设、管网布局、设施改造、智慧供热等供热温暖工程项目34个,计划总投资9.36亿元。其中,政府投资项目25个,计划投资6.06亿元,企业投资项目9个,计划投资3.3亿元。供热管网更新改造项目27个,新建改造供热管网278.2公里,计划投资4.11亿元;热源更新改造项目2个,新增供热能力150万平方米,计划投资2.5亿元;换热站更新改造项目4个,新建改造换热站107座,计划投资2.65亿元;智慧供热平台建设项目1个,计划投资0.1亿元。

项目建成后惠及458个住宅小区、约15万户居民,切实解决群众反映较为突出的供热问题,确保城镇供热安全稳定。

截至目前,锡林郭勒盟共落实城镇供热温暖工程资金6.5亿元。其中,盟本级安排8143万元奖补资金,主要用于奖补工作任务重、地方财力薄弱的地区,并根据各地工程进度和成效进行奖补。各地政府落实资金2.38亿元,企业落实资金3.3亿元,其余资金积极申报自治区温暖工程债券。

为深入推进城镇供热温暖工程,锡林郭勒盟建立极寒天气城镇供热应急响应机制,当室外气温降至零下29摄氏度、时长超过48小时的时候,启动极寒天气城镇供热应急响应,提前3天做出应对,按照应急响应要求,供热企业提前升温,确保一、二网供水、回水温度达到标准,打好供热保障和寒潮应对的“组合拳”,最大限度提升供热质量,有效提升群众满意度和社会认可度。同时,着力推进锡林郭勒盟供热运行监控平台建设,实现对28家供热企业643座换热站运行参数实时监控和预警监测,有效提升供热服务能力,努力让广大用户感受到温暖工程带来的实在变化和良好成效。

今年,兴安盟共谋划实施“温暖工程”项目31个,总投资15亿元。截至目前,已累计开工项目18个。到5月31日,全盟各地取暖期结束后,累计开工项目29个,开工率93.5%,9月底前项目全部竣工。

兴安盟共谋划实施“温暖工程”项目31个,总投资15亿元。截至目前,已累计开工项目18个。到5月31日,全盟各地取暖期结束后,累计开工项目29个,开工率93.5%。

兴安盟共谋划实施“温暖工程”项目31个,总投资15亿元。截至目前,已累计开工项目18个。到5月31日,全盟各地取暖期结束后,累计开工项目29个,开工率93.5%。

兴安盟共谋划实施“温暖工程”项目31个,总投资15亿元。截至目前,已累计开工项目18个。到5月31日,全盟各地取暖期结束后,累计开工项目29个,开工率93.5%。

兴安盟共谋划实施“温暖工程”项目31个,总投资15亿元。截至目前,已累计开工项目18个。到5月31日,全盟各地取暖期结束后,累计开工项目29个,开工率93.5%。

兴安盟共谋划实施“温暖工程”项目31个,总投资15亿元。截至目前,已累计开工项目18个。到5月31日,全盟各地取暖期结束后,累计开工项目29个,开工率93.5%。

兴安盟共谋划实施“温暖工程”项目31个,总投资15亿元。截至目前,已累计开工项目18个。到5月31日,全盟各地取暖期结束后,累计开工项目29个,开工率93.5%。

兴安盟共谋划实施“温暖工程”项目31个,总投资15亿元。截至目前,已累计开工项目18个。到5月31日,全盟各地取暖期结束后,累计开工项目29个,开工率93.5%。

通辽

项目送暖进万家

本报通辽5月8日电(记者 郭洪申 薛一群 通讯员 聂红杰)“去年小区实施了一期供热管网改造,家里暖和多了。今年刚供暖又开始施工,相信施工结束后,家里肯定会更暖和,我作为普通居民,打心眼里拥护温暖工程。”望着热火朝天的施工场面,通辽经济技术开发区北岸华庭小区居民张桂兰兴奋地说。

温暖工程是通辽市2024年的重点民生工程,也是事关人民群众切身利益的暖心工程。为了抢抓春季施工“黄金期”,从4月16日开始,通辽市2024年温暖工程50个“停暖即开工”项目全线开工,各旗县市区温暖工程项目施工现场“火力全开”,为下一个采暖季打“提前量”。

在扎鲁特旗南郊车间供热燃煤锅炉环保超低排放改造项目施工现场,工人们正在开挖供热管道、更新焊接管网、安装连接住宅楼道供热立管和室内管道,呈现一派繁忙景象。项目改造完成后,烟气排放将达到超低标准,在保障当地绿色低碳发展的同时,让居民真切感受到变化和温暖。

在全力推进工程实施中,各旗县市区党委和政府作为责任主体,切实把温暖工程作为“一把手”工程,一级一级抓落实,确保相关部门和供热企业按照时限要求完成问题排查和工程实施。各供热企业通过建立专职维修队伍,承担热源、供热一次管网、换热站及用户终端计量装置或入户端口以外供热设施、设备的维修、养护责任,切实保障工程进度和质量。

科尔沁区住房和城乡建设局供热燃气股股长纪朝纲表示,科尔沁区把供暖工作与增进民生福祉紧密结合,通过政企联合共同发力,实施更新改造项目,项目涉及的83个小区、25座换热站、镇域12个小区所有工程将在9月15日前全部完成,确保人民群众温暖过冬。

供暖是千家万户安居乐业的民生大事,更是政府的一张民生答卷。据了解,今年通辽市计划实施温暖工程建设项目131个,投资估算18.35亿元,主要针对供热管网老化、换热站功能落后等供暖问题进行改造。项目建成后将全面提升城镇集中供热保障能力,保障下一采暖季居民温暖过冬。

赤峰

办好群众暖心事

□本报记者 王塔娜

温暖工程既是民心工程,也是发展工程。4月15日,随着赤峰市供热季结束,全市“温暖工程”由“部署季”正式转入“施工季”。

走进翁牛特旗集中供热二期工程建设现场,热源厂主体基建工程和设备组装工程正在热火朝天的加紧建设中。

“二期工程预计今年9月底投入使用,建设投产之后,增暖面积将达到750万平方米,将提高全旗的供暖质量和服务质量。”翁牛特旗兴阳热力公司管网部副经理杨志军说,兴阳供热一期热源厂环保技改提升改造工程也在同步推进,项目建成后,将有效提升乌丹城区的供热质量和供热保障能力。

2024年,赤峰市以“开局就发力、起步即冲刺”的劲头和姿态,全力冲、全力拼,加快建设步伐,力争在新的供热季来临前完成全部施工任务,确保全市人民群众温暖过冬。

在红山区永巨小区,工人师傅们在争分夺秒地施工,管线沟槽开挖等工作有序推进;在松山区地质二中心区进站施工现场,机器轰鸣,施工改造工作正紧张进行……

在实施过程中,赤峰市严把工程建设质量安全关,加强全链条质量安全监管;加强统筹协调,解决好施工中遇到的问题;千方百计筹措资金,主动加强与金融机构、社会资本沟通合作,拓宽融资渠道;以提升群众满意度为目标,强化用热服务,满足群众合理诉求。全市上下,齐心协力、全力以赴加快推动项目开工建设,做到项目“成熟一个、开工一个”,力争将今年的91个项目于9月底前全部完成。

“今年,全市计划投资14.7亿元,从供热领域的热源建设、热网更新、热力站提升等方面查问题、补短板、抓服务,探索构建智慧供热模式,全面提升我市城镇供热质量,确保人民群众温暖过冬。”赤峰市住建局副局长刘艳军说。

截至目前,赤峰市城镇供热“温暖工程”共有19个项目开工进入施工阶段,涉及投资2.36亿元。

乌海

呵护温暖再发力

□本报记者 郝彪

“换了新的供热管道,家附近还要新建换热站,这下再也不用担心冬天家里暖气不热了。”这两天,温暖工程在乌海市全面推开,在海南区供热一次主管网更新改造工程项目施工现场,神华小区居民王丽梅向记者憧憬着今年冬天的温暖生活。

王丽梅所在的神华小区是有10多年历史的老旧小区,由于建成时间长,供热管道老化严重,跑、冒、滴、漏等问题日益突出,随之带来的是冬天室温不达标。同时,随着近些年海南区城区规模不断扩大,规划新建的小区持续增加,供热管网已经不能满足现有的供热需求,迫切需要升级改造。

“前段时间我家刚装修了老房子,这又赶上了供热管网更新,这下我又住上温暖干净的新房。”看着热火朝天的施工现场,王丽梅充满期待地说。

“上一个供暖季结束后,我们在及时梳理市民集中诉求、抢修停热等问题小区的基础上,汇总形成了2024年温暖工程改造项目清单,因地制宜、实事求是制定工作方案,提前部署,切实把‘暖’字写细写实。”乌海市住房和城乡建设局公用事业管理科科长王峰说,在温暖工程项目推进过程中,乌海市不仅注重更新管网、增加热源这样的“升温”改造,也积极强化老旧小区外墙保温这样的“保暖”工程,真正把温暖工程做到老百姓心坎上。

为确保居民温暖过冬,今年,乌海市围绕温暖工程提前谋划、提前布局,积极组织全市相关单位和各供热企业全面梳理和分析研究2023年至2024年采暖季全市供热方面的诉求。共计划实施热源、一级管网、二级管网、楼栋立管、换热站、热用户端、供热监测系统建设、散煤燃烧改造、老旧小区改造9类供热温暖工程项目30个。同时,乌海市相关单位还围绕项目建设进度、资金筹集渠道等多方面进行“一对一”梳理,全力确保各工程项目顺利推进。

巴彦淖尔

把“暖”字写实写细

□本报记者 图古斯毕力格 乌拉特前旗融媒体中心记者 段娜

在巴彦淖尔市乌拉特前旗乌拉山镇兴业华庭小区的“温暖工程”现场,施工人员正在对小区楼栋单元热力入口进行改造,包括绑定围栏、开挖地面、更换管道等,整个施工过程井然有序。

“温暖工程”于4月16日开工,我们首先对兴业华庭南区进行改造。目前,已完成七栋楼的改造,仅剩一栋楼,预计明后天全部结束。”小区热力入口改造项目负责人郝军介绍,“此次,我们将小区单元热力入口的阀门、管道全部更新,以最大程度地降低供热停暖现象的影响。在施工过程中,我们尽量做到边施工边恢复,减少对居民出行的影响。”

按照自治区党委、政府实施“温暖工程”的重要部署,乌拉特前旗提前统筹谋划,立足“早”字当头,狠抓“实”字落地,紧盯群众反映集中的各类供热问题,加快推进供热管网改造升级和互联互通工程。同时,旗政府分管领导紧跟进度,加强统筹协调,着力解决施工中遇到的问题。各施工单位和负责部门严把工程建设质量安全关,科学施工,抢抓进度,确保按期完工,推动“温暖工程”工作落地落实。在新的供热季,群众将真切地、实实在在地感受到变化和温暖,享受到“温暖”的幸福生活。

2024年,全旗计划投资1.06亿元,对乌拉山镇的5条供热老旧一级管网进行改造(总长度约3公里),对4条供热一级管网实施互联互通工程(总长度约18公里),对22个老旧小区楼栋立管进行改造(总长度约12公里),并对10个热力站进行升级改造。此外,还将新购置应急移动热源车1辆,以确保采暖季供热质量明显提升,群众投诉大幅降低,让老百姓温暖过冬。

“按照‘温暖工程’的实施方案,我旗2024年‘温暖工程’正在有序推进,计划于9月10日前全部完工。”乌拉特前旗住房和城乡建设局副局长李文钢表示,“通过热网更新、热力站升级、购买应急热源车等措施,我们将全面提升我旗的供热服务水平。”

笃行实干 高质量推进“温暖工程”



兴安盟共谋划实施“温暖工程”项目31个,总投资15亿元。截至目前,已累计开工项目18个。到5月31日,全盟各地取暖期结束后,累计开工项目29个,开工率93.5%。



兴安盟共谋划实施“温暖工程”项目31个,总投资15亿元。截至目前,已累计开工项目18个。到5月31日,全盟各地取暖期结束后,累计开工项目29个,开工率93.5%。

