



供热工作连着千家万户,关系到群众冷暖,是冬季里最重要的民心工程、民生工程。市委市政府高度重视冬季供暖工作,始终把“市民满意作为至上标准”。回顾刚刚过去的供暖季,在我市遭遇多次寒潮低温天气的情况下,市住建局及各供暖企业通力合作,多措并举,为市民筑牢织密一张供暖保障网,让百姓平稳舒适的度过了一个温暖的采暖季。

密织千道网

供得万家暖

■本报记者 王雁南 鲍重 摄影报道

做好热源替换工程 保障供暖“生命线”

回顾刚刚过去的供暖季,是我市冬季供暖比较特殊且重要的一年。为了推进煤炭消费压减,进一步改善空气质量,2020年我市相继关停了包括了华能济宁电厂在内的9家电厂,并启动了供热系统热源替换工程,通过新建热网向市民家中供暖。涉及居民供热面积2114万平方米,需新建供热主管网约115公里。

“我们运河电厂在2020年合计供热面积达到1600万平方米,是济宁城区的主要供热企业。”华能运河发电公司相关负责人告诉记者,为满足热源替换工程需要,全面落实节能减排,华能运河发电公司投资约9000万元,在原有6台机组中进行2台机组的改造。

据悉,在我市主城区热源替代工作中,华能济宁电厂关停替代热源为华能运河电厂和华能嘉祥电厂,管网建设项目实现6月开工,10月贯通,克服了工期紧、任务重、顶管管线跨度长、清障协调范围广、地下水位降低水难、汛期施工难度大等困难。历经百日攻坚,打通了以华能济宁运河电厂向西部城区供暖的“生命线”,保障了华能济宁电厂关停后西部城区13万户居民的今冬用热需求。在如此短的工期内,将一个看似不可能完成的任务逐一变成了现实。

“真情送温暖,服务千万家”,在四和供热公司采访时,映入眼帘的便是这句标语。四和供热公司的调度中心里大屏幕上展现着实时数据与各个测温点,客服人员耐心接听电话,为群众解决问题。济宁四和供热有限公司副总经理李超告诉记者:“由于去年主城区华能济宁电厂关停,四和历经百日攻坚,圆满完成热源替代工程项目,保障了西城区居民今冬正常用暖。”

除了主城区,2020年邹城市和兖州区分别关停了南屯、东滩、鲍店和兴隆庄矿电厂,涉及供热面积约240万平方米,需新建供热主管网29.1公里。为切实做好坑口电厂热源替代工作,市住建局多次邀请省内供热专家,组织实地调研,搜集供热信息资料,科学编制热源接替方案,为坑口电厂热源替代工程建设打下了坚实基础。邹城市利用邹县电厂为热源,铺设管网23公里,6月中旬开工,10月6日全线贯通,完成了东滩、鲍店、南屯电厂关停热源替代管网建设工程;兖州区利用华勤电厂热源,铺设管网6.1公里,10月10日全线贯通,完成了兴隆庄矿电厂关停热源替代管网建设工程,保障了兖矿集团坑口电厂矿区居民用热需求。

早排查 早部署 让百姓家中热得更安心

“我记得去年11月9日左右家里的暖气就热了,整个冬天都感觉温度刚刚好,很舒服。”日前,记者在太白湖新区鸿顺观邸小区采访时,家住20号楼的刘大爷正准备和家人出门,见到记者来采访供热情况,忙不迭地把记者带到家中的卫生间,摆放在屋里的温度计显示,他家当时室温达20℃。“听说今年的供暖期延期到25号,虽然现在暖气片温度还不算高,但是现在天气不是特别冷,感觉这个温度刚刚好!相关部门还是非常为我们老百姓着想的。”刘大爷说到。

“去年太白湖新区新增供热小区包含了碧桂园中央公园、明德华府、凤韵荷都等多个小区。供热面积较往年有了明显增加。”北湖科技供热有限责任公司运行部部长叶程介绍,根据2019年度采暖期设备运行情况,我们先后对京杭佳苑C区、京杭佳苑F区、凤韵荷都A区等小区换热器进行了更新替换。同时对26个小区的36台换热器进行了清洗,以确保2020至2021年度采暖期换热设备运行正常。

为了让百姓度过一个温暖舒适的采暖季,2020年我市各热力公司响应市住建局号召,从去年夏季开始就积极开展“冬病夏治”行动,充分利用停暖期全面检修供热系统,维修维护换热站、管网,升级改造供热设施。其中,市住建局督导华能嘉祥电厂、华能运河电厂、里彦电厂等全市12家热源企业完成供热首站和机组升级改造,24家供热企业完成换热站升级改造218台,更换老化锈蚀阀门8300余件,管道保温修复6000余处,供热管道改造4000余米,确保冬季供暖平稳安全运行。

山东聚源热力公司启动让所有管道“穿衣过冬”,组织各供热所对所辖区域一次网、二次网保温缺失情况进行了摸排统计,制定保温修补工作计划,采暖期前,共计完成管道保温5160米;保温换热器13个,每年能有效降低热量损失约3000多吉焦。同时,科学清洗换热器,提升换热效率。制定换热器清洗方案和验收标准,做到科学配比、清洗,确保最佳清洗效果,共完成拆洗换热器68台,换热效果得到有效提升。

四和供热公司完成138项检修项目,完成保温恢复3340个点,清理换热器78台,10台机组维修技改,完成吉安小区、苏州苑小区、电化厂宿舍等。

清洁取暖 要暖身也要暖心

“以前烧煤球取暖,不仅弄得房间脏乱还忽冷忽热,屋里呛得坐不住人,还舍不得开窗户,现在有了‘电代煤’政策,政府给补贴,我算了一下账,并不比烧煤花钱多,还干净卫生。”近日,汶上县次邱镇朱庄村村民朱传宝高兴地告诉记者。

作为又一项重大的惠民工程、环保工程,2020年,我市计划实施农村地区清洁取暖改造28.61万户,共完成改造30.16万户,超额完成年度任务目标。自2017年我市实施清洁取暖改造以来,全市已累计完成改造92.61万户,包括气代煤44.44万户、电代煤36.01万户、集中供热8.57万户、区域集中供热3.59万户。为全力保障广大群众安全温暖过冬。

进入2021年,几次寒潮的侵袭让气温骤降。然而,次邱镇朱庄村、柴庙村、段庄村等六个村,经过煤改电的农家院里却暖意融融。针对1月上旬寒潮降温天气,我市组织12个督导组,自1月4日起对各县市区保障群众温暖过冬工作进行实地检查。市住建局作为牵头部门,每天及时梳理汇总检查情况。自1月25日起,又按照每个乡镇都到的原则对各县市区开展抽查,特别是对孤寡老人等困难群众家庭安全温暖过冬情况进行重点查看。

“为了做好农村清洁取暖工作,去年入冬以来,市住建局积极组织开展‘百万农户温暖行’专项活动,通过进村入户走访排查,及时解决用户使用不规范和各类诉求问题。已累计走访‘煤改气’‘煤改电’村居1896个,户数30.24万户。同时,我们还持续开展农村地区‘煤改气’安全隐患排查整治三年行动计划,建立问题隐患台账,强化跟踪落实整改。并进一步加大了安全使用宣传力度,增强广大气代煤电代煤用户安全用气用电意识。”市住建局相关负责人介绍说。

市住建局将继续开展好“访民问暖”和“百万农户温暖行”活动,全面梳理分析今冬供暖存在的问题,及时反馈给各县市区和有关企业,抓紧利用停暖期进行整改,确保下一年度取暖效果;持续抓好城市供热和农村清洁取暖安全工作,强化各类设施设备检修维护,严格落实气代煤“双安全”制度,强化入户安检和安全宣传,组织开展应急演练,提升应急处置能力,确保城市集中供热和农村清洁取暖安全平稳运行和用戶安全使用。

