

6.9万户居民将享清洁暖冬

2.8万户“电代煤”户内改造工程全部竣工,预计10月底具备供暖条件



国网济宁供电公司施工人员加快建设“电代煤”配套电网线路工程。本报记者 朱熔均 摄

本报济宁10月11日讯(记者 朱熔均 通讯员 李军)

“儿媳妇,你快看看政府给咱装的取暖器,今年过冬取暖咱能用电了。”11日上午,在兖州区颜店镇玄武帝庙村,55岁的马抗美坐在新安装的蓄电式取暖器前,看着使用说明书。今冬,济宁6.9万户家庭能过个“无烟暖冬”了。

谈起往年的冬天,马抗美

一家最怕的就是取暖。“以前取暖全靠烧煤,一冬天光买煤就得花1000多块钱,弄得家里都是烟,还要半夜起来填煤。”看着新安装的取暖器,马抗美给“电代煤”点了个大大的赞。

这只是济宁市电代煤的一个缩影。如马抗美一般享受这项福利的家庭,今年还有6.9万户。2018年,济宁计划实施居民冬季清洁取暖“电

代煤”改造工程6.9万户,改造规模全省最大,全部由国家电网济宁供电公司承担。目前,需要进行户内改造的2.8万户居民,工程已全部竣工,正开展调试验收工作,预计10月底前具备供暖条件。

“从8月份开始,仅颜店镇新增30余台变压器,满足电代煤每户村民用电需求。”国网济宁供电公司颜店镇供

电所所长宋尚领介绍,除去新增24台箱式变压器和17台架式变压器,颜店镇内的11个“电代煤”村庄及2700余户村民家中的电线全部进行了更换,保证每户家庭可支配用电功率达到7千瓦。

目前,济宁涉及“电代煤”

配套电网工程的220千伏金宇变电站、110千伏磁山变电站10千伏间隔扩建工程全部竣工,配套新建的23条线路已竣工3条,417个台区已竣工194个,在建工程基本处于收尾阶段,计划10月20日前全部竣工送电。

□相关链接

居民用电取暖有补贴

每户最高补贴5000千瓦

济宁明确电供暖配套支持政策,每户补贴8000元,取暖期居民用电补贴0.2元/千瓦时,每户每年最高补贴电量5000千瓦时。

据介绍,“电代煤”工程中安装的取暖设施,蓄热式技术覆盖面达到70%,断电状态下仍可持续放热15小时以上。国网济宁供电公司联合济宁市清洁取暖办公室制定《冬季清洁取暖煤改电工程技术导则》,明确户内取暖设备施工工艺、户内

线改造标准。

目前,国网济宁供电公司针对“电代煤”区域涉及的各级输变配电设备,正在开展隐患排查专项治理,通过通道清理、局部绝缘化治理等措施,及时消除通道隐患问题。并成立专项应急抢修小分队,做好应急发电设备调试和保养,为2.8万户新改造的“电代煤”用户保驾护航。

本报记者 朱熔均
通讯员 李军