



济宁18万多户居民年内告别土暖

清洁取暖改造工程进展顺利,10月底前将完成设备调试

本报记者 孙璇

3日,济宁市清洁取暖改造工程进展顺利,96504户改造工程已开工,其中气代煤53292户。今年9月底前,将全部完成18.46万户冬季清洁取暖改造任务,10月底让市民用上清洁取暖。

施工人员正在敷设天然气入户管道。



村里通天然气 村民告别土暖

3日上午,烈日炙烤着大地,二十里铺街道钟海村,卫师傅正在村民家中安装燃气壁挂炉,后背被汗水浸湿,豆大的汗珠顺着鬓角滴落。壁挂炉安装好之后,卫师傅又在上方安装了一个可燃气探测器,保障村民用气安全。

“如果村民家中天然气泄漏,探测器将会发出滴滴的报警声,电磁切断阀将自动切断气源。”济宁华润燃气有限公司气代煤办公室副经理赵起居介绍,由于农村面积较广,物联网燃气表可以远程监控居民家中天然气的使用量,一旦村民家中出现流量突增的特殊情况,工作人员可及时到村民家中检测,排除安全隐患。

而在南张街道的吴家村,274户村民的家门口,都安装了崭新的物联网燃气表。村民刘翠苓的东屋里,燃气壁挂炉

已安装完毕,只待点火通气就能用上天然气了。“用了20年的土暖,没想到咱也能像城里人一样用天然气取暖了,而且还能用燃气灶做饭,干净又方便。”57岁的刘翠苓感慨说,以前烧土暖,熏得墙面黑黢黢的,还要不停地加炭,很麻烦。

“每年冬天都要提前买上3吨炭,堆在家里又脏又占地方。”刘翠苓说,现在用了天然气,不仅干净而且还方便,村里邻居们聊天,都竖大拇指。

中心城区11.66万户 今冬实现“无煤化”

“今年,济宁华润燃气有限公司承担着主城区(不包括兖州区)5.5万余户气代煤的改造任务,截至目前开工3.2万户。”赵起居介绍。

今年以来,济宁继续推进农村地区冬季清洁取暖改造,全市计划年内完成18.46万户冬季清洁取暖改造任务,其中中心城区要完成11.66万户冬

季清洁取暖改造任务。

根据改造任务,在东至东外环、南至临菏路、西至梁济运河、北至北二环的范围内,将对27041户居民家中实施集中供暖、气代煤和电代煤改造,全面实现“无煤化”。同时,东至泗河、南至临菏路、西至济徐高速、北至日兰高速的区域内,将对89563户居民家中实施集中供暖、气代煤和电代煤改造。对暂不能实施改造的村居,先采取清洁型煤替代。此外,其他县市年内将完成共计6.8万户冬季清洁取暖改造任务。

记者从济宁市燃气热力安全管理工作会议座谈会上获悉,截至6月底,全市清洁取暖改造共开工96504户,其中气代煤53292户、电代煤17604户、集中供热25608户,开工率52.25%。9月底前,济宁将完成18.46万户冬季清洁取暖改造任务,确保10月底前完成取暖设备调试工作,让市民今冬清洁取暖。

相关链接

330个村将通天然气 年内实现“镇镇通”

今年,济宁持续推进天然气“镇镇通”、“村村通”工程,今年将实现天然气“镇镇通”。

济宁156个乡镇街道中,去年150个通上了天然气。今年,济宁着力实现天然气“镇镇通”工程。截至6月底,微山县张楼镇已基本完成“镇镇通”工程建设任务,正在调试设备;赵庙镇、高楼乡、微山岛镇、西平镇已完成天然气主管网建设,正在建设场站,年内将完成通气工程。

同时,济宁市不断扩大

天然气清洁能源利用版图,加快推进天然气“村村通”工程建设。今年计划实施330个行政村通天然气,截至6月底已开工204个村,完工139个村,开工率62%,泗水县、邹城市、济宁高新区进展较快,天然气清洁能源不断向乡镇、农村等基层延伸和覆盖。

此外,济宁还积极发展城市管道天然气用户,完成主城区新增天然气用户1万户,管道天然气普及率达到97.5%以上。

本报记者 孙璇

济宁主城区年内新增集中供热面积600万平米

胡营社区今冬用上集中供暖

本报济宁7月4日讯(记者 孙璇) 新增集中供热面积600万平方米,集中供热普及率达到76%以上,其中主城区新增集中供热面积150万平方米……目前,济宁主城区集中供热改造工程进展顺利,胡营社区和运河怡佳苑将用上集中供暖。

3日下午,位于胡营社区西侧的道路上竖立起了围挡,进行半幅封闭施工。深2.1米的沟槽内,主管网已经敷设完成,正

在进行回填。社区北侧的道路上,施工人员正在对铺设主管网时挖开的路面进行恢复,密实的混凝土上覆盖了一层保温膜,以防内外温差过大,凝固的混凝土迸裂。

“胡营社区的二级管网和换热站已经准备就绪,高温水主管网计划敷设6公里,目前已经完成1.5公里。”该工程现场负责人赵同启说,如果一切顺利,两个月以后,主管网就能和二级管网实

现对接,届时将具备为胡营社区和运河怡佳苑提供70万平米的供热能力。

今年济宁还发展电联产集中供暖,加快华能嘉祥电厂、里彦电厂高温水管网工程建设,完成全市新增集中供热面积600万平方米,集中供热普及率达到76%以上,其中主城区新增集中供热面积150万平方米,集中供热普及率达到80.3%以上的任务目标。



胡营社区南侧,供暖管网已经敷设完成,施工人员正在恢复路面。