

# 暖气管道不热点改造,有你家吗?

## 涉及辖区10个楼体,惠及四五百户居民家庭

本报讯(记者 王倩 实习生 路振飞) 每年11月份至次年3月份是供暖季节,夏季则主要是维修保养。在二七新村辖区内,不少楼房经过济南热电有限公司与街道办、居委会的协调努力,已经实现了集中供暖。为了让辖区居民在冬季能够感受到温暖,济南热电有限公司的职工根据冬季供暖情况及居民反馈情况,对辖区内集中供暖情况进行排查,最终确定利用夏季时间对辖区内9座居民楼外加1个单元楼体进行不热点改造,保证居民温暖过冬。

7日下午,天空中下起了雨,记者来到梁南社区一居民楼前时,看到济南热电有限公司的施工人员正冒雨进行施工。一条供暖管道已经沿居民楼架了起来,施工人员冒雨站在楼体外铁架上进行管道改造施工。

据济南热电有限公司供热第五分公司第五检运班班长戴路介绍,从7月份开始,二七辖区内不热点改造工程已经启动。施工前期,他们根据今年冬季供暖情况及入户走访时居民反馈情况,及时掌握了二七新村辖区内供暖情况,最终确定了需要进行不热点改造的区域和楼体。

记者在现场看到,这座居民楼总共有5个单元,东西长几十米。在居民楼建筑外,一根红色暖气管道已经架了起来。戴路告诉记者,以这座居民楼为例,改造后的墙体外暖气管道采用的是“125”管子(直径为125毫米),比之前“100”的管道加粗了。而且,墙体外管道上也刷上了一层红色的防锈漆,下一步还要增加保温层。“进行不热点改造的楼体,大多是在供暖季出现供热温度不达标,居民家中热量供应有限的情况。”戴路介绍,造成这些问题的原因,主要是因为这些楼的暖气管道时间比较长,大多是最早一批安装的。而且这些管道管径较小,内部生锈严重。在施工人员拆除的暖气管道中,有的管道内生锈严重,管道内的通水口只有筷子那么粗。“这种情况下,经过管道的水很少,室内供暖温度就更难达标了。”

这座居民楼的不热点改造已经接近尾声,涉及到五六十户家庭。现场除了楼体外搭建管道,还需要将暖气管道连进楼体内,并为每一户居民设置入户预留口。尽管外面下着雨,室外温度不是很高,但在楼体内进行焊接工作的施工人员仍然是大汗淋漓,工

作服也早已被汗水浸透。

“楼体外管道施工完成之后,我们为每户居民家设置了预留口,居民只需要将自家暖气与楼道内预留口连接好之后,就能保证今冬顺利供暖了。”戴路介绍,管道改造好之后,居民可以根据自己家中暖气片及暖气管道情况,维持现状或者是更换暖气片。

记者了解到,进入夏季以来,济南热电有限公司工作人员针对供暖季出现的问题及居民反馈情况,对辖区内不少住户进行入户更换阀门、清洗过滤网等工作,并于7月份启动了二七新村辖区不热点改造工程。此次改造,涉及到梁南、刘长山路、二七新村中路、梁庄大街等周边9座居民楼外加1个单元楼暖气管道,预计于8月底完成施工。

为了减少暖气管道内生锈的情况,济南热电有限公司在夏季对管道内进行“试保养”,使暖气管道内处于满水状态,“管道内一直有水,就不会生锈。”戴路介绍,这样一来,公司运营成本增加不少。同时,济南热电有限公司工作人员还在夏季进行入户采集用户信息工作,也请居民能够配合。



工作人员加班加点进行管道焊接工作。 记者 王倩 摄

### 供热公司

## “八一”节前夕开展军地联谊



“八一”节前夕开展军地联谊

本报讯(记者 王倩 通讯员 张宁) 山景明珠班组是供热公司最优秀的班组之一,他们连续多年被热电公司评为优秀班组。

在“八一”建军节来临之际,老班长陈雪军特地回到班组,带领新班长薛凯及其他班组人员到辖区部队自管站,为他们讲解该换热站的

设备布局、运行模式、调整方法,并与部队官兵一起进行小区管网检查、供热设备保养工作。

每年“八一”建军节前后,该班组都会开展此类活动,以促进军企沟通,增进相互了解。新班长薛凯表示,他们将继续发扬拥军优属的光荣传统,为部队建设尽一份力量。

## 诵读毛泽东经典诗词

### 热电职工演讲比赛展风采

本报讯(记者 王倩 通讯员 王丽) 为深入贯彻党的十八大和十八届四中全会精神,培育和践行社会主义核心价值观,巩固全国文明城市创建成果,提升职工文明道德素质,7月29日,济南热电有限公司举办“毛泽东经典诗词诵读和演讲比赛”活动。

本次比赛分两个环节,选手们首先朗诵毛泽东诗词《沁园春·雪》或《沁园春·长沙》,然后开始演讲。演讲内容主要是通过选手们在供热生产、服务、基建工作中的亲身感受,畅谈个人感悟,讴歌热电“家”文化,弘扬热电正能量。

本次比赛共有来自公司机关及所属各单位选送的21名选手参加。经过激烈角逐,公司机关的周斌在朗诵和演讲中激情四射,以声动人,以情感人,并最终获得评



诵读毛泽东经典诗词

委一致好评,荣获冠军;北郊厂陈虹、物资公司刘燕获得亚军;供热公司冉凡部、物资公

司刘艳红、明湖厂周琳婕、供热公司张志芳荣获三等奖;明湖厂李亚男等获得优秀奖。

# 小学生走进热电参加供热体验

本报讯(记者 王倩 通讯员 张霄) 8月13日,济南热电暑期“供热体验”活动拉开序幕,16名小学生走进热电公司,探索冬日温暖源何处。

在济南热电供热调度中心,热电工作人员首先向同学们展示了具有全国先进水平的热网自控系统。该系统利用欧洲投资银行贷款8000万元建设,融热源、热网、换热站、热用户数据为一体,并可根据天气预报数据制定的温度曲线与实时气温变化比对进行自动调节,确保市民在冬季安全、稳定、舒适用热。

随后,安全人员向同学们认真讲解了生产现场安全知识,并为孩子们一一佩戴、整理安全帽,孩子们排着整齐的队伍在汽

化车间主任张超带领下进入南郊热电厂电气控制室、锅炉及汽机生产现场参观。

在参观过程中,热电工作人员为同学们详细讲解了锅炉、汽机等供热设施的工作原理,介绍了自来水经过热电厂员工的辛勤劳动变成暖气的流程以及济南热电近年来为环保节能所做的工作。同学们对高大的锅炉、轰鸣的发电机、整洁的环保设施表现出浓厚的兴趣,不断提出各种问题,工作人员耐心一一解答。

厂内参观结束后,同学们乘车到梁庄换热站,二环西路管廊巡检班参观,了解供热“湿保养”、“冬病夏治”整治不热点、供热服务升级等情况。

在二环西综合管廊,同学们被



小记者到热电公司参加体验。

宽阔的地下管廊,巨大的供热管线,整洁的现场设施所震撼。据了

解,二环西综合管廊北起滨河南路,南至段金路,全长6009米,标准

断面4.9×8米,2013年6月完成主体建设,管廊内放置包括供热、给水、中水、电力和电信五种管线。

参观结束后,同学们表示,通过这次活动,了解了暖气是如何生产出来的,知道了冬季舒适温暖的背后是济南热电叔叔阿姨们艰辛地付出,也了解了在炎炎夏日中供热人为提升供热服务质量、整治不热点所做的努力,在乐享暖冬的时候,不会忘记这些默默付出的“温暖使者”。

据了解,本次供热“夏令营”,是济南热电暑期“供热体验”活动的一部分,下一步,济南热电将组织不同形式的用户体验活动,通过活动使更多用户加深对市政公用事业及城市集中供热的了解。