

日照市市区集中供暖工程是2010年度全市重点项目之一，是为改善市区供热现状、保障民生需求、促进节能减排、提升城市环境质量而实施的重要民生工程。由于“硬件”和“软件”都过硬，2010年日照市的集中供暖让不同年龄段的群体，感受到了阵阵温暖。



在石臼街道敬老院里，三位大妈在温暖的居室里聊天。

C03

2010年12月31日 星期五
编辑：刘春雷 美编/组版：宋晓霞

齐鲁晚报

[大背景]

供热指挥中心 远程监控换热站

12月21日，记者来到日照市建设热力有限公司供热指挥调度中心，工作人员正在对全市供热情况进行监控调度。

调度中心主显示系统由8块大屏拼接组成，每站的控制室、水泵房以及院落分别安装了360°旋转摄像头，可清晰察看各站的情况。

操作人员宋玉敏介绍，指挥调度中心始建于2010年10月19日，11月15日具备基本使用功能。该中心具有视听监控调度、数据传输等功能。

“远程抄表是该系统的新亮点，无线抄表系统使用无线远传，将热量表显示的总热量、累计流量、瞬时流量、供水温度、回水温度等主要参数远传到指挥调度中心，比人工抄表更方便快捷。”宋玉敏说。

据了解，日照市建设热力有限公司集中供热工程自6月28日开工建设以来，完成了老城区、开发区及石臼部分区域近93公里的管网铺设任务，到10月22日集中供热管网系统全线贯通，完成了北京路、莒州路、五莲路等三条道路4355米蒸汽主管网的改造，建设完成了北京路和兴海路2座区域换热站，建成了供热指挥调度中心。

市区集中供热工程自11月14日供热试运行至今，供热效果良好，尤其是老城区、石臼区域用户一致反映今年供热效果好于往年。日照供暖“硬件”和“软件”都过硬，让2010年的日照更温暖。

硬件软件都过硬 集中供暖倍舒心

文/片 本报记者 王健

创业年轻人 感受异乡温暖

“独在异乡为异客”是徐国荣的真实写照，他是天津人，在一家网站工作，来到日照创业，需要在这里待上一段时间。

他和另外两个人在安泰水晶花园租了一套70平米的三居室，暖气费是自己交的。在天津，他家的供暖不错，这次他冬天来日照，家里人嘱咐最多的便是别冻着了。

徐国荣是个怕冷的人，他觉得冬天太冷人就容易变懒，赖在床上不起来，每天起床还得作激烈的思想斗争，所以他一直担心日照的供暖会不热。

徐国荣的担心没有出现。21日，记者来到他的家里时，家里的温度很高，室温达到了28℃，徐国荣告诉记者，晚上的温度也能达到25℃，有时中午最热的时候都得开着窗户。

“作为一个外乡人，如此‘温暖’的冬天让我的陌生感少了许多，不仅是身上温暖了，也让我心里感到了阵阵温暖。”徐国荣说。

敬老院的老人 真没害怕会冻着

“被子不用拿出去晒，屋里很暖和。”周梦兰大妈爽朗的笑声感染了在场的每一个人。12月22日，在日照市石臼街道敬老院的老人居室里，记者感受到了暖气和阳光带来的浓浓暖意。当被问及天气寒冷是否会影响自己的生活时，周梦兰轻松地说：“屋子里有暖气，民政局也给咱送来了保暖内衣，不怕。”

据石臼街道敬老院的金光芹副院长介绍，11月25日便为石臼街道敬老院送上了暖气，石臼敬老院每个老人居室都有一组暖气片，一天二十四小时供暖。另外，敬老院为每一个五保老人配发了棉衣棉裤。



12月21日，北京路换热站，丁兆藩正在对供水温度进行调整。

裤，市民政局也赶在寒流到来之前送来了保暖内衣。对于寒流的到来，金光芹自信地说：“我们做好了充分的保障措施，不管气温降多少，我们都不会让一位老人冻着。”

王大妈是敬老院里岁数比较大的一位，她的腿前几个月不小心摔断了，遇着太冷的天气容易发病，所以不能经常出门。王大妈说：

“我11月底刚从家里搬过来，家里没有暖气，想过来过冬。敬老院这边挺好的，坐在屋里就可以晒太阳。”金光芹告诉记者，考虑到老人们的体质较差，敬老院在建造时就把卧室安排在了朝阳的一面，这样的话不但有利于卧室的干燥，保证老人们的健康，也是考虑到冬天能提高室内的温度。

在敬老院的院子里，虽然风刮得很紧，许多老大爷还是三五一群地晒着太阳。他们身上已经穿上了厚棉衣棉裤，在敬老院里已经呆了三年的张德光大爷说：“每次寒流来，我都已经穿上了厚棉袄，房间里也通了暖气，从来没害怕会冻着。”

“天气预报员” 日调水温七八次

北京路换热站位于北京路与黄海二路交叉口，供热范围为石臼区域，该站的丁兆藩负责站内运行，他的工作可以总结为“管家”和“天气预报员”。

丁兆藩每天早上上班，会将前一天到当天的用水量、用电量、耗热量进行统计，然后再对设备进行检查，丁兆藩就像“管家”一样打点着换热站。

“天气预报员”说的是丁兆藩要随时根据气温对供水温度进行调整。12月21日下午3时，室外温度是9℃，丁兆藩控制的供水温度要达到52℃-55℃，保证居民家中温度在16℃-18℃。丁兆藩介绍，他们24小时值班，紧盯天气变化，有时候一天最多调整七八次供水温度。

北京路换热站站长梁作伟介绍，换热站将华能电厂115/70℃的热水置换成80/60℃的热水供到用户。