

当前位置: 首页 >> 自动化仪表 >

山东济南热力实现智能化供暖

时间: 2015-12-03 作者: 专家委 点击: 1243

【中国仪表网 行业聚焦点】11月27日, 供热行业与节能减排专题研讨会在山东济南召开。从会议现场获悉, 济南热力供暖区域内实现了智能供暖, 并可实时监测近万户居民的供暖室温。

在27日上午举行的研讨会上, 济南热力有限公司向来自法国的专家们和国内的专业人士介绍了济南的供热先进经验, 并现场参观了东部自控与能源管理中心、轻化首站与换热站。

在综合化数字调度指挥中心, 通过大屏幕可看到热力供热区域内锅炉燃烧数据、高温水管的管线数据、换热站监控数据、典型用户室温监测等数据。整个智能供暖系统覆盖了济南热力有限公司10个热源、501个换热站以及近万典型用户。据相关工作人员现场介绍, 热力公司可根据近万典型用户的室内温度情况, 进行热源调整, 可同步调配济南热力30台锅炉的生产运行, 调度掌控供热辖区内8条主要高温水管线的运行输配。

据了解, 济南热力还投资7.27亿元, 包括法开署贷款4000万欧元, 整个智能系统可同步调配济南热力30台锅炉、501个换热站的生产运行, 实施了供热管网综合节能技术改造项目。解放路“汽改水”工程便是其中之一。

(来源: 中国仪表网)

自动化仪表
分析仪器
医疗仪器
传感器
仪器材料
电子电工
试验设备
环境监测
光学仪器
控制系统

合作媒体



友情链接

中国仪器仪表学会 深圳市科协 广东省仪器仪表学会 深圳市仪器仪表与自动化行业协会 中国仪器仪表商情网 中国自动化网 激光制造网