



全市供热企业库存煤炭确保30天用量

东郊热电厂11月1日试供暖

本报济宁10月28日讯
(记者 刘守善 陈鸿儒)

进入冬季以来,煤炭供求形势趋向紧张,煤价也已开始上涨。按照要求,全市供热企业应力争煤炭库存达到30天用量,杜绝出现供热中断现象。同时,济宁市还建立了冬季供热预热期制度。济宁东郊热电厂将从11月1日起进行热试运。

济宁市今年建立了冬季供热用煤保障和天然气源争取协调机制,从9月份开始全市正式启动了冬季供热用煤采购调运工作。济宁东郊热电厂对提前缴费的用户给予适当优惠,有效地弥补了购煤资金不足的问题。截至10月27日,全市累计进煤104.7万吨,库存30.5万吨。按照要求,全市供热企业应力争煤炭库存达到30天用量,可充分发挥济宁煤产地的优势,确保煤炭优先用于本地冬季供

热,杜绝出现供热中断现象,

为应对天气变化,市区还建立起冬季供热预热期制度,济宁东郊热电厂将从11月1日起进行热试运,预计一周内该厂所负责辖区可陆续实现供暖,并根据天气情况继续热运行以达到正常供暖,直至11月15日进入采暖期。这半个月不加收任何费用。目前,东郊热电厂已完成打压试水,随时可以转入正常供热。

另外,为解决冬季气源缺口,济宁华润燃气公司多次协调冬季天然气供应,以争取更多的气源迎峰度冬,并建立实施了供热供气应急预案制度,各县市区供热主管部门和供热供气企业编制了应急预案,做好了应对各种复杂多变的恶劣天气和突发事件的准备。



28日,济宁市东郊热电厂储煤场工作人员正将运来的煤炭运输至存煤区域。该厂提前着手,除调拨好政府帮助协调的22万吨煤炭外,还与附近煤矿企业签订了5万吨煤炭供货协议,作为补充,以应对极端天气。 本报记者 刘守善 摄

邹城集中供热
达520万m²

本报济宁10月28日讯
(记者 刘守善 陈鸿儒)

邹城市实施了集中供热管网及换热站新建改造,集中供热能力已达到520万平方米,主要涉及兖矿、城区中心区域和东城新区三大片区,11月上旬可达到供热试运行条件。

邹城市全面实施了城市集中供热工程,先后进行了一、二期主管网和三期支管网工程建设。截至目前,工程已投资3.46亿元,完成两台33.5万千瓦供热机组和供热首站建设,铺设管网36公里,替换和新建换热站46座。11月上旬即可达到供热运行条件,确保11月15日正式向市民进行集中供热。

该市实施的集中供热管网及换热站新建改造工作,主要涉及兖矿、城区中心区域和东城新区三大片区。今年冬天,该市中心集中供热能力已达到520万平方米以上,预计到2011年集中供热面积将超过750万平方米,2012年集中供热面积将达到1005万平方米。届时,邹城城区符合供热条件的小区和企业单位可全部实现集中供热。

济宁城区供热面积达1235万m²

七个市县实现集中供热

本报济宁10月28日讯(记者 刘守善 陈鸿儒) 28日,记者从济宁市今冬供热供气工作会议上获悉,济宁城区今年新建换热站52座,城区供热总面积已达1235

万平方米。全市7个市县实行了集中供热,普及率达到41%。

济宁市近年来加大了对供热供气基础设施的投入,城区与兖州、邹城实施了“汽改水”工程和

自备换热站整合改造工程,汶上等县城首次实现了城区集中供热,鱼台等县城首次实现了管道燃气供气。

截至目前,济宁城区新建换

热站52座,供热面积420万平方米,总供热面积增加到1235万平方米。目前,全市7个市县实行了集中供热,供热面积2158万平方米,供热普及率41%。