2015.11.9 星期一

今日聊城



官方微信平台

希鲁晚报 读者热线 96706 8451234

www.qlwb.com.cn

今冬城区供暖面积达2000万平米

热企已具备供暖条件,储煤工作正有序进行中

本报聊城11月8日讯(记者 张召旭) 记者从6日聊城热 电召开的供热信息发布会上了 解到,今冬市城区供暖面积约 2000万平方米,目前聊城热电 已经具备了供暖条件,储煤工 作也在有序进行当中。

聊城热电相关负责人介绍,聊城热电共有4台热电联产机组,承担着城区800万平方米的供热任务,现已投用二级换热站150个,其中9个为直供站,主要负责兴华路以南、光岳路

以西部分区域供热,今冬市城 区供暖面积在2000万平方米左 左

2015年,聊城热电管网改造建设投入450余万元,更换老化阀门、补偿器120处,同时投资6000万元进行了换热首站扩建工程。投资2000余万元进行了奥森路、利民路、陈口路支线管网建设,可为大学城、海德公园、消防队家属院、徐逯王、奥森花园等沿线小区提供热源。目前,管网改造工作基本完成,

并于10月20日开始注水,11月5 日已经达到供暖条件。

随着供热面积的不断增加,聊城热电公司现有供热首站已接近满负荷运行状态,为此今年启动了新的供热首站建设,设计供热能力达1900万平方米以上,总投资超过6000万元。目前,新站相关设备已完成招标,厂房正在顺利推进。新首站建成后,将满足2016-2017年供热季新接入用户的供暖需求。

目前,该公司四个机组煤

场存煤20余万吨,可用天数达 25天以上。如果今冬出现严寒、 暴雪等极端天气,该公司能为 机组储备连续运行一个月的煤 量,大大提升了供热保障能力。

同时,2014年至2015年,聊城热电投资4.6亿元进行了环保改造,其中对#7、#8号机组实施了低低温联合暖风器改造,项目改造完毕后有着良好的节能减排效果,目前#7机组已经正式投运,#8机组计划于12月15日改造完成。



聊城热电工作人员正在监测换热首站运行情况。 本报记者 张召旭 摄

今日C01-C04版 本版编辑:李璇 组版:肖婷婷

主管部门正研究自管站回收问题

自管站克扣热量,部分高层 住宅收取二次加压费等问题都是 市民关注度较高的供暖话题,究 其原因就是城区大部分换热站都 不归供热公司直接管理。

收费,而供热公司则是按照小区 总计量表向小区物业收费。

