

## 郑事

# 新密热源将首次供应郑州市区

## 今冬郑州市供热能力达6170万平方米

### 我市拿出1.5亿元资金专项用于储存电煤



工人在对即将开始供热的设备进行检修维护。

#### 泰祥首家实现除尘、脱硫、脱硝三达标

郑州泰祥热电股份有限公司是郑州市三大热源厂之一,承担着为郑州市居民、工商业用户供热的重任,是郑州市西区集中供热唯一热源点。按照分期建设,逐步发展的原则,公司一期2×135MW供热机组于2008年投产,目前是郑州市城区首家实现除尘、脱硫、脱硝三达标排放的供热电厂。

公司董事长杨强介绍说,一期热电联产机组具备保障民用采暖和提供工商业用蒸汽两大功能。现有供热能力分别为:工商业用蒸汽供热140吨/小时,居民采暖供热400万平方米。“目前,机组和供热设备处于良好供热备用状态,11月4日调试结束,公司已经完全具备随时向郑州市全面供热的条件。”

#### 郑新公司负重前行

11月5日下午,郑州新力电力有限公司(简称“郑新公司”)的1、2号机集控室内,公司总经理王建告诉郑州晚报记者:“所有机组运行参数与状况,在电脑上都一目了然。只需要一点鼠标,就可以开关厂区内的阀门。”在汽机车间,工人们正在紧张检修。“24小时不断人,三班倒。”

郑州新力电力有限公司是河南投资集团有限公司旗下的热电联产企业,总装机容量5×200MW(兆瓦),是河南省的重要电源支撑点和省会郑州集中供暖热源点,供热量及供热能力在全省居首位,承担着为郑州市居民近七成(约2000万平方米)集中供暖面积供热,年供热量近900万吉焦。

王建介绍说,截至2013年12月底,郑州新力电力公司累计供热1.08亿吉焦,为郑州市居民集中供暖和工业发展做出了巨大贡献。由于煤价价格倒挂,供热亏损累计高达8.79亿元。2014年1~9月份,供热亏损又增加4192万元。

2013~2014年度供热期结束后,郑新公司就结合设备现状,安排年度检修计划。通过加强检修质量控制和加大设备治理工作,消除设备隐患,确保完

成保供电、保供热任务。目前,大修已进入收尾阶段。11月10日,全部具备供热条件。“在检修方面,今年公司投资达到1.5亿元。”

王建认为,从目前情况看,郑新公司正遇到一系列重大难题,严重影响到了企业的持续经营,更影响到了供热、供电社会责任的担当。煤电互保影响,成本大幅提高。2014年,郑新公司互保煤量160万吨,占总用煤量约70%。由于四大煤炭企业煤价高出市场价每吨近130元,增加成本约2.08亿元;电量、电价双重制约,严重影响企业效益;环保压力巨大,危及企业持续经营;设备严重老化,安全性问题堪忧。郑新公司五台机组运行时间长,其中#3、#4机组投产已超过20年,设备老化现象严重,安全性问题堪忧。资金紧张,冬季储煤无法保证,可能发生缺煤停机。此外,作为一个老企业,郑新公司包袱很重。

王建说,目前郑州市的热价偏低,比南阳、濮阳等地都低。供热企业一直在亏损,经营困难。“恳请协调落实出厂热价调升,将5元/吉焦落实到位。”

冬天来了,供热又成焦点。11月5日,郑州晚报记者在市工信委组织下先后走访了郑州市四家主要热源企业。今冬,郑州市供热能力达到6170万平方米。位于新密市的裕中热电厂热源将首次引入市区,我市供热能力将得到较大改善。目前,热源充足,各家热源供应企业正在积极进行设备检修,以确保全市供暖平稳运行。郑州晚报记者 徐刚领/文 马健/图

#### 新密热源将首次供应郑州市区

令人欣喜的是,今年,位于新密市的裕中热电厂热源将首次引入郑州市区,我市供热能力将得到较大改善。目前,热电企业正在积极开展机组检修和管网改造。

裕中热电厂全称是郑州裕中能源有限公司,地处新密市曲梁镇,目前装机容量2600MW。其中1000MW纯凝机组2台、300MW纯凝机组2台,均建有脱硫、脱硝、除尘设施。

11月5日,该公司总经理助

理张金星告诉郑州晚报记者,11月5日,采暖抽汽管道具备调试条件。11月7日,疏水管道将全部施工完成,具备投运条件。11月15日,抽汽侧调试结束,通汽加热。“待热力公司通知,首站热网循环水管道开始注水、试运冲洗管道。可以说,目前已经具备供热条件。”张金星说,今年将向郑州供暖950万平方米采暖面积,设计能力1100万平方米。这也是第一次向郑州供暖。

#### 郑东热电随时准备投入供热运行

郑东新区热电有限公司是河南盛润控股集团和郑州市热力总公司按照80%:20%比例共同投资建设运营。公司现在两台200兆瓦供热机组,系河南省电网统调电厂之一,是郑州市重要的电源点和主要热源点。

该公司新闻发言人黄凯介绍说,郑东热电公司与市热力总公司东明路燃气供热锅炉房联网运行,承担郑州市东区1700多万平方米集中供暖的热源供应任务,

供热区域占郑州市建成区面积的一半。同时,郑东热电还通过郑东新区白沙园区郑汴热力公司向园区集中供热,以满足园区内的省委党校、河南财专等单位度冬用暖需求。

据介绍,郑东新区热电有限公司已提前储备煤炭,应对冬季雨雪天气,还与市热力总公司就今冬集中供暖问题进行多次衔接,随时准备投入供热运行。

#### 1.5亿元资金专项用于储存电煤

昨日,郑州晚报记者从市工信委了解到,郑州市煤电油运领导小组办公室设在市工信委,为做好今年全市度冬保暖工作,市工信委多次召开协调会,积极协调煤电资金,研究制定应急预案,组织企业设备检修,确保全市供暖稳定。

工信委提供的数字显示,今冬,郑州市供热能力将达6170万平方米(热电企业供热能力达到4200万平方米,热力总公司供热能力达到1970万平方米)。

其中,郑新公司供热能力1740万平方米,郑东热电厂供热能力960万平方米,泰祥热电厂供热能力400万平方米,裕中热电厂供热能力1100平方米,热力总公司供热能力1970万平方米(包含政七街、东明路、枣庄三个“煤改气”燃气锅炉房、南郊热源厂、经开区和二马路蒸汽厂)。

据了解,为缓解市区发电企业资金困难局面,市工信委向市财政争取了1.5亿元工业经济运行调节资金,专项用于储存电煤。

工业经济运行调节资金以委托贷款的形式供市区三家企业使用,有效地缓解了热电企业度冬保暖期间资金紧张的局面,确保了电煤的有效供给。