



2010年1月20日 星期三

[首页](#) | [关于学会](#) | [工作总部](#) | [新闻中心](#) | [学术活动](#) | [电力科技专栏](#) | [会员发展](#) | [电力奖](#) | [表彰奖励](#) | [科技咨询与服务](#) | [科普园地](#) | [创新资助](#) | [出版物](#)当前位置: [首页](#) >> [新闻中心](#) >> [国内行业新闻](#) >> [中国最大规模燃煤火电机组关停项目启动](#)

中国最大规模燃煤火电机组关停项目启动

作者: 来源: 中国能源网 发表时间: 2009-09-04 打印

9月2日下午3时48分,在轰隆的爆破声中,浙能控股的台州电厂一号、二号冷却塔被爆破拆除,这标志着总规模达到81万千瓦的国内最大规模的燃煤火电机组整体关停项目正式启动。浙江电力能源结构优化、节能减排、转型升级的步伐再次提速。

纳入此次关停的共有台州电厂一、二、三期工程的6台13.5万千瓦燃煤火力发电机组。这6台机组建成于上世纪80年代,是国家“六五”、“七五”重点工程,在上世纪八九十年代,这6台发电机组一直是浙江电网的主力机组,在过去20多年里共发电1177亿千瓦时,为浙江经济的起飞、发展提供了宝贵的动力。但从发电行业的发展趋势和浙江经济社会发展要求看,在发电煤耗、热效率等综合能耗与资源利用等方面,与国内先进的大机组相比已显得较为落后,二氧化硫等污染物控制和减排方面也不适应要求。

根据安排,这6台13.5万千瓦燃煤发电机组将采取“整体关停、分步实施”的决定。其中,首批关停的2、3、4、5号机组已于2009年8月31日相继停机并与电网正式解列,并从今天起开始拆除;第二批关停的1、6号机组将在稍后完成停机、解网。

6台13.5万千瓦机组整体关停后,台州电厂二氧化硫年排放量可减少2.8万多吨,这是浙江电网统调主力机组大规模结构优化的开始。2006年至今,浙江已累计关停344万千瓦小火电机组,提前完成了“十一五”计划,对我省完成“十一五”节能目标和主要污染物排放总量控制意义深远。

责任编辑 liujia

- [上一篇](#): 我国应以能源为核心发展绿色经济传统能源清洁化改造
- [下一篇](#): 无

[关于我们](#) · [联系方式](#) · [网站地图](#) · [版权及免责声明](#)