

中国能建承建沁阳电厂1号机组通过168试运行



图为沁阳电厂全景

5月15日18时08分，中国能建承建的沁阳电厂2台百万千瓦机组工程1号机组通过168小时试运行。机组运行稳定，各项性能指标和技术参数均达到或优于设计值，脱硫、脱硝、除尘随主机同步投入，各项环保指标均优于超低排放标准，达到国内同期同类型机组先进水平，具备连续长周期运行条件。

自2015年12月9日开工以来，承担1号机组建设的安徽电建二公司始终以“三示范一金奖”（国家科技创新、绿色环保和节能减排示范电站，国家优质工程金奖）为目标，坚持高标准开工，高质量建设，开拓思路、创新管理，迎难而上，奋力攻坚，合理优化施工方案，科学组织各项资源，狠抓安全及质量工艺，强化成本管控，确保了工程建设的安全、优质、有序推进，相继取得了厂用受电、锅炉水压、汽机扣缸、锅炉酸洗、锅炉点火、汽机冲转、机组并网及168小时满负荷试运行等多个关键节点一次成功。

该工程是河南省首个大型火电项目，是国家科技支撑计划“1000兆瓦高效宽负荷超超临界机组开发与应用”课题示范工程，是河南省和国家电投“十三五”重点电源建设项目。工程由中国能建华东建投安徽电建二公司、浙江火电、安徽电建一公司等单位共同承建。其中，安徽电建二公司承建1号、2号机组主体建筑工程和1号机组主体安装工程、浙江火电承建2号机组主体安装工程，安徽电建一公司承担输煤系统施工任务。项目建设期间，安全管理被国家能源局评为电力建设领域安全管理一级成果，并被国家电投树立为标杆工程。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/139521.html>