

华能太仓电厂生物质耦合发电项目建成投产

9月30日，江苏分公司太仓电厂燃煤生物质耦合发电项目顺利通过168小时试运行，以绿色清洁发展新成果向新中国70华诞献礼。

该项目于2018年11月11日开工，工程建设期间，太仓电厂坚持目标导向，全面做好施工安全、工程进度和工程质量管控，各参建单位克服了阴雨天气、场地狭小等诸多困难，合理安排施工工序，统筹协调设计、供货、场地、施工人员等各个环节，仅用10个月便顺利完成了各项建设任务，实现如期投产。

太仓电厂燃煤生物质耦合发电项目是国家能源局和生态环境部燃煤耦合生物质发电技改试点项目，也是太仓市重点生态环境基础设施，采用西安热工院研发的“湿污泥饱和蒸汽碳化+全封闭碳化污泥仓存储+全封闭皮带进入输煤系统后磨煤机掺混”技术，具有能耗低、碳化产物利用率高等优点。本项目建成后，可实现日处理含水率80%、60%湿污泥200吨，具有良好的社会效益。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/146242.html>