

西屋电气第一座AP1000电厂三门1号机组首次并网

西屋电气公司(Westinghouse Electric Company)及其客户中国国家核电技术公司(SNPTC)和中核集团三门核电有限公司(SMNPC)2日宣布，位于中国浙江省三门县的世界首座AP1000核电站已开始首次并网。三门1号机组的涡轮发电机现在第一次连接到电网并开始发电。

西屋电气总裁兼首席执行官José Emeterio Gutiérrez表示：“今天，我们见证了我们的第一座AP1000电厂三门1号机组开始发电和为我们的客户提供安全、可靠、清洁能源的过程。”他补充道，“如果没有我们中国客户的持续合作和伙伴关系，是不可能实现这个里程碑的。”

三门1号满负荷运行时可发电1,117兆瓦。它是中国东部四座AP1000新电厂中的第一座，将在未来60多年内提供安全、可靠、环保的能源。

西屋电气新项目业务高级副总裁David Durham在评论西屋最近在中国取得的成功时表示：“对于西屋电气、我们的中国客户和核工业来说，这是一个激动人心的时刻，因为我们正满怀自豪地逐步迈向三门1号的满载功率和商业运营。”

西屋电气目前有六座AP1000核电站，分别处于建设、测试和启动阶段。这些项目是：位于中国浙江省三门县的两台机组，位于中国山东省海阳市的两台机组，以及位于美国佐治亚州韦恩斯伯勒附近的Alvin W. Vogtle发电厂的两台在建机组。西屋公司正在为这全部六台AP1000机组提供设计、关键设备、培训和测试。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/126063.html>