

浙江能源集团新电厂动工将可缓浙江“电荒”

12日，浙江能源集团六横电厂在舟山六横岛动工。该工程设计装机容量为200万千瓦，年发电量可达175亿千瓦时，预计可弥补浙江目前新增电力需求缺口的四分之一，缓解浙江“电荒”。

作为典型的“经济大省、能源小省”，电力供需紧张越来越成为浙江经济进一步发展的“紧箍咒”。如何破解电荒保证工业生产和居民生活用电，避免浙江经济“拉闸限电”，已成为浙江经济发展面临的一大挑战。

“预计浙江今年的电力需求增长将达到800万千瓦，浙江能源集团六横电厂建成后，将可以填补目前新增需求缺口的四分之一。”浙江能源集团总经理童亚辉说。

据童亚辉介绍，浙江能源集团六横电厂占地面积约1300亩，动态总投资约78.9亿元，预计工程2013年年底投产发电。每台机组满负荷运行时，每小时可发电100万千瓦时。值得一提的是，该电厂还同步建设了烟气脱硫和脱硝设备，以及海水淡化系统，以减少环境污染，使电厂更加“低碳绿色”。

六横电厂还有其得天独厚的地理优势。与电厂毗邻的煤炭舟山中转码头在2009年6月已投产运营，该码头拥有3000万吨吞吐量和30万吨后方堆煤。

童亚辉说：“六横电厂建成后，可实现该区域‘煤电一体化’，进而实现资源优化配置。一方面可以使得电厂的投资和燃煤成本大大降低；另一方面电厂一年600万吨的燃煤消耗也将为煤炭码头带来可观的经济效益。”

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/14145.html>