

彭泽帽子山核电站



简介

彭泽帽子山核电站是鄱阳湖生态经济区头号重点工程，拟采用美国西屋AP1000三代压水堆核电技术，项目选址位于江西省九江市彭泽县马当镇境内，厂址北临长江，南靠太泊湖，距彭泽县城约22km，距九江市约80km，距南昌市约170km，建成以后，将为江西及周边省份带来显著的社会效益和经济效益。2015年4月24日，中国核能行业协会在北京举行内陆核电研究成果发布会，江西彭泽帽子山核电站是第一批内陆核电项目，多名中国核能方面的权威专家表示，中国内陆核电厂的安全有保障。

帽子山核电站是我国中西部首个核电站项目，目前，江西彭泽核电厂一期工程“两评”报告（选址阶段）已正式获得国家环保部、国家核安全局的批复，一期工程1、2号机组场地平整工作正在进行中。

该核电厂规划建设4台百万千瓦级核电机组，一期工程规模为2台第三代AP1000核电机组；初步计划2010年12月开工浇灌第一罐混凝土，建设总工期为56个月。第一台机组2015年8月建成投产，第二台机组与第一台机组间隔10个月，第二台机组将于2016年6月投入商业运行。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/3769.html>