● 科学図

科学网首页>新闻中心>正文

生命科学 医药健康 基础科学 工程技术 信息科学 资源环境 前沿交叉 政策管理

作者: 陈明 来源: 中国新闻网 发布时间: 2008-12-16 16:9:43

小字号

中字号

大字号

中国最大核电项目阳江核电站正式开工建设

中国首个一次核准六台百万千瓦级核电机组、总投资近七百亿元人民币、迄今总装机容量最大的核电项目——阳江核电站,今日(12月16日)正式开工建设。

位于粤西沿海的阳江核电站,是国家确定"积极推进核电建设"方针后,中国广东核电集团继岭澳核电站二期、大连红沿河核电站、福建宁德核电站之后,建设的第四座核电站,项目采用中国自主品牌核电技术——CPR—000,进行标准化、批量化建设,总投资近七百亿元人民币,是中国在积极应对国际金融危机的形势下,核准建设的国家大型重点工程之一。

作为中国一次核准开工建设容量最大的核电项目,阳江核电站肩负着拉动内需的重大使命。据有关方面分析,投资近七百亿元人民币的阳江核电站,综合效益可观,预计可拉动GDP增长数千亿元。

据悉,阳江核电站首台机组计划于二0一三年建成投入商业运行,六台机组将在二0一七年全部完成 投资,预计每年上网电量为四百五十亿千瓦时。截至目前为止,阳江核电项目已投资四十亿元人民币。

发E-mail给:	١.



| 打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

秦山核电二期4号反应堆穹顶一次性整体吊装成功 高温气冷堆核电站示范工程在京揭牌 我国首套核电站火灾报警系统研制成功 全球首座最先进三代核电站将矗立于我国东海之滨

工作自注取几处二八仞毛细竹直立 1 戏画小码。

NASA欲建迷你核电站 给月球基地供电

秦山核电站二期扩建工程3B蒸汽发生器竣工启运 我国具备自主开发大型核电站全范围模拟机能力 日本计划今年5月开始建造新核电站

一周新闻排行

07年中国科技论文总量保持世界第二

《时代》周刊评出08年十大科学发现 神七太空漫...

12月5日《科学》杂志精选

美研究发现:喝酒醉不醉由遗传基因决定

北京大学东门发生严重交通事故

英刊评出世界十大荒谬科技预测 比尔·盖茨独占两席

《自然》准备撤销高被引植物学论文

中国科学家和诺贝尔奖擦肩而过的几个瞬间