



当前位置: [新闻资讯](#) > [行业动态](#)

国内核新闻

行业动态

国际核新闻

核协视听

协会活动

通知公告

## 行业动态

### 徐大堡核电3、4号机组可行性研究报告通过专家评审

时间: 2019年12月20日 来源: 中国核电 点击量: 2910 分享: [微信](#) [微博](#) [QQ](#) [QQ空间](#)

2019年12月18日, 辽宁徐大堡核电厂3、4号机组可行性研究报告专家评审会在沈阳顺利闭幕。

本次评审会议由中国国际工程咨询有限公司组织召开, 专家组包括了来自国内相关专业的近30位资深专家。



专家组经过4天严肃、认真的审评, 先后赴徐大堡核电现场进行了实地踏勘, 听取了业主公司和设计单位的项目总体情况和可研报告内容汇报, 并分别从核岛设备及系统、常规岛设备及系统、环境保护与核安全、技经等10个领域进行了全面、系统、深入的审评, 提出了专业的审评意见和建议, 将对公司继续优化项目工程技术方案, 降低工程造价起到很好的指导意义。最终, 与会专家一致同意项目可研报告通过审评。

作为中俄核能领域一揽子合作的重要组成部分, 也是国家能源领域的重大项目, 徐大堡核电厂3、4号机组推进得益于国家相关部委和地方各级政府部门的大力支持, 项目稳步按计划推进。

可研报告通过评审, 是项目推进过程中的又一里程碑节点, 为实现2020年获得国家核准奠定了坚实基础。

项目业主单位将据专家意见, 与相关各方通力协作, 开展专题分析, 补充完善可研报告, 为后续可研收口奠定基础。

国家能源局、生态环境部、水利部、国家电网公司、辽宁省人民政府和葫芦岛市人民政府及相关厅局, 以及中核集团、股东方、设计院等42个单位的专家及代表, 共计220余人与会。

地址: 北京市海淀区西三环北路72号世纪经贸大厦B座28层  
88305800

电话: 010 - 53526517 ; 010 - 88305803 传真: 010-

邮箱: cnea@org-cnea.cn 京ICP备16008721号-2 技术支持: 核工业计算机应用研究所

您是访问本站的第5664293位嘉宾



中国核能行业协会  
微博、微信

