



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

华龙一号全球首堆第二台机组凝汽器全部模块吊装工作完成

时间: 2020年04月02日 来源: 中核五建 点击量: 1429 分享:

3月24日上午11时, 中国核工业第五建设有限公司承建的福清核电6号机组常规岛凝汽器最后一个大型模块(上喉部直段)吊装就位, 标志着凝汽器各模块全部完成就位。

凝汽器各模块结构尺寸大, 板壁薄, 部分模块布置在汽机大梁正下方, 吊装、组装等工作难度大。自春节以来, 中核五公司福清核电项目部在做好精准防疫的同时, 积极落实复工复产。为保证凝汽器各模块安装顺利就位, 项目部提前筹划, 工程部周密安排, 各施工队紧密协作、精心施工, 技术人员全方位提供技术支持, 各部门为此次工程全力以赴, 现场施工始终处于安全、质量可控的状态。

6号机组常规岛凝汽器上喉部直段模块成功吊装就位, 是凝汽器安装关键节点, 是常规岛关键路径从凝汽器转向汽轮机的时间点, 为福清核电6号机组常规岛汽轮机安装创造了条件, 同时为后续各关键点的推进奠定了良好基础。

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6041851位嘉宾



中国核能行业协会
微博、微信

