



中国核能行业协会

China Nuclear Energy Association

首 页

协会概览

协会文化

会员管理

专家·智库

技术服务

信息化

建设评价

新闻资讯

国际合作

战略·法规

科技进步

公众沟通

会展供评

信息公开

更多

当前位置: 新闻资讯 > 国际核新闻

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

国际核新闻

俄罗斯“北极”号核动力破冰船完成第二阶段海试

时间: 2020年09月21日 来源: 中核战略规划研究总院有限公司 点击量: 1269 分享:

[据俄罗斯国家原子能公司网站2020年9月17日报道]9月17日, 22220项目第一艘通用核动力破冰船“北极”号在完成第二阶段海试后返回圣彼得堡。6月23日至9月16日, “北极”号破冰船在芬兰湾和波罗的海进行了机械和设备检查。专家们在运行条件下对电力系统进行了测试, 并测试了船舶在不同吃水深度下的操纵特性。

这次海试取得了令人满意的结果。9月22日, “北极”号破冰船将从波罗的海造船厂出发, 驶往摩尔曼斯克海港。这段航程计划需要大约2周的时间。在此期间, 它将在海上结冰的条件下进行测试。

“北极”号破冰船2013年11月5日开始铺设龙骨, 并于2016年6月16日下水, 将是世界上最强大的核动力破冰船。

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

电话：010 - 88305801 ; 010 - 88305803 传真：010-

88305800

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

京公网安备 11010802033858号

您是访问本站的第7773382位嘉宾



中国核能行业协会

微博、微信

