海洋装置洪报

OCEAN EQUIPMENT EXPRESS







No.3 2025年 总第19期

【本期要目】

韩国釜山研究院发布《为抢占北极航道先机的下一代破冰科考船母港落户釜山战略》 美国总统签署生效"大而美法案"振兴造船业 欧盟委员会通过《欧洲海洋公约》 美国发布海洋经济统计数据报告 欧盟委员会发布《蓝色经济报告2025》 挪威船级社发布新版《2050年海事预测》报告 韩国HD现代重工集团扩大全球造船网络 日本首艘全电池驱动拖船项目启动

> 中国海洋装备工程科技发展战略研究院 2025年9月



No.3 2025年



目录 CONTENTS

战略计划	
韩国釜山研究院发布《为抢占北极航道先机的下一代破冰科考船母港落	01
户釜山战略》	
欧盟委员会通过《欧洲海洋公约》	02
美国总统签署生效"大而美法案"振兴造船业	03
报告速递	······
美国发布海洋经济统计数据报告	05
欧盟委员会发布《蓝色经济报告 2025》	06
挪威船级社发布新版《2050 年海事预测》报告	07
世界银行发布《越南海上风电开发计划》报告	08
机构动态	·····
韩国 HD 现代重工集团扩大全球造船网络	09
韩国海洋振兴公社研发生成式 AI 海洋产业信息服务平台	10
英国将于 2026 年启动海事创新中心	11
Eco Wave Power 公司启动美国首个波浪能试点项目	12
装备进展	······
日本首艘全电池驱动拖船项目启动	13
韩国船级社与 HD 现代三湖探索人工智能在船舶设计中的应用	14
美国 HII 推出新型人工智能驱动无人水面舰艇	15
产业合作	·····
韩国国立海洋大学牵头打造海洋新兴产业生态系统	16
韩国产业银行、HD 现代与 Cerberus 合作推动美国海事振兴	17
新加坡和印度启动绿色和数字航运走廊	18

中国海洋装备工程科技发展战略研究院

编辑: 李珂、张春芳

地址:上海市闵行区东川路 800 号木兰楼 B704

电话: 021-34208352 邮箱: csioe@sjtu.edu.cn





