

# 中远海运特种运输股份有限公司

## 关于香港子公司在广船国际 投资建造 1 艘 6.5 万吨半潜船的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

### 重要内容提示：

- 中远海运特种运输股份有限公司董事会审议通过由公司全资子公司中远航运（香港）投资发展有限公司下属单船公司作为投资主体，在广船国际有限公司投资建造 1 艘 6.5 万吨半潜船，船价 11,980 万美元。
- 本次交易未构成公司的关联交易，也未构成重大资产重组。

### 一、交易概述

为了加快推进中远海运特种运输股份有限公司（以下简称“公司”）发展战略转型升级，进一步扩大公司在半潜船市场的领先优势，持续做大做强公司半潜船队，经公司第七届董事会第三十六次会议审议通过，拟由公司全资子公司中远航运（香港）投资发展有限公司（以下简称“香港子公司”）作为投资主体，在广船国际有限公司（以下简称“广船国际”）投资建造 1 艘 6.5 万吨半潜船，船价 11,980 万美元（以下简称“本次交易”）。

本次交易无需提交公司股东大会审议。

本次交易未构成公司的关联交易，也未构成重大资产重组。

## 二、交易对方简介

广船国际成立于 2006 年 05 月 25 日，注册地为广州市南沙区龙穴街启航路 18 号，注册资本 887,014 万人民币，法定代表人陈忠前。广船国际是中国船舶集团有限公司属下华南地区最大、最现代化的综合舰船造修企业，在建造半潜船，客滚船、极地运输船等高技术、特种船等船型方面掌握核心技术。1999 年至今，广船国际先后为公司建造了多艘半潜船。

## 三、船舶建造合同主要条款

### （一）造船主体

中远航运（香港）投资发展有限公司。

### （二）合同价格

船价 11,980 万美元（美元壹亿壹仟玖佰捌拾万元整）。建造期间的资本化费用 200 万美元，总投资额为 12,180 万美元（美元壹亿贰仟壹佰捌拾万元整）。

### （三）交船时间

2024 年 1 月 31 日。

### （四）交船地点

广船国际有限公司码头。

## 四、本次交易的目的

截止目前，公司共拥有 9 艘半潜船，运力覆盖 2 万至 10 万吨各层级，并通过租入船等方式掌控市场运力资源，船队规模和竞争实力行

业领先。今年以来，油气市场复苏步伐加快，各国对清洁能源投资需求增加，尤其海上风电市场将迎来迅猛发展时期，在此基础上，投资建造 1 艘 6.5 万吨半潜船对公司半潜船队发展具有重要意义。

#### （一）满足半潜船未来市场需求

传统市场：2021 年下半年开始，随着全球疫情缓解，世界经济逐步复苏，欧美和亚洲的能源供应缺口迅速放大，油气行业开启了新一轮复苏。根据国际能源署的研究报告，石油、天然气和新能源将会在能源领域长期共存。随着油价企稳，技术发展使开采成本大幅降低，石油海工行业将在未来几年大幅增长。

清洁能源市场：随着全球低碳环保公约和政策加快生效实施，清洁能源包括天然气、风能的需求激增。2019 年以来，超过 10 个 LNG 项目通过最终投资决策，海上风电项目未来 5 年预计出现爆发式增加，风机、导管架大型化趋势将催生更多的半潜船运输需求。

海上平台安装和拆卸市场：海上平台大型化趋势明显，未来更多上部模块安装将采用 DP2 浮托安装的模式，此外，老旧平台拆卸业务市场容量超过百亿美元，将为半潜船未来市场需求提供强有力支撑。

#### （二）实现半潜船队运力有序更新迭代

近年来，行业国际公约和法规要求持续不断更新，执行力度也日趋严格。为满足国际相关公约等要求，进一步夯实公司半潜船在行业的领先地位，持续提高市场占有率，公司半潜船队运力也存在相应的更新迭代需要。投资建造 1 艘 6.5 万吨大型半潜船，适时退役老旧船舶，能够扩大超大型半潜船的船队实力，形成在该级别船舶的规模优

势，提升半潜船队的整体竞争力。此外，随着平台大型化的趋势，公司也需要对半潜船运力进行补充并优化升级。

### （三）推动公司战略发展规划落地

公司“十四五”战略发展规划将半潜船作为重点发展的核心船队之一。公司船队船舶技术性能和船龄优势明显，全球营销能力和技术实力处于市场领先水平，随着近年来保持安全运营以及执行大项目的成功运营案例，公司的综合项目管理能力得到进一步加强，在全球高端客户群中形成了广泛的认可度和市场口碑，具备进一步做强做优、提升市场控制力的基础。投资建造1艘6.5万吨大型半潜船，将提升公司的船队规模和服务能力，巩固行业领导者的战略目标。

## 五、本次交易对公司的影响

经测算，项目内部报酬率约12.53%，静态投资回收期11.5年，具有较好的经济效益。

特此公告。

中远海运特种运输股份有限公司

董事会

二〇二二年七月十三日