

# 中国海洋装备工程科技发展战略研究院

## 海洋信息每周参考

(2026 06 22 —2026 06 29 )

基础信息室编

2026 年 06 月 29 日

### 目 录

<b>【国内动态】</b> .....	2
《新型能源体系建设“十五五”规划》发布 .....	2
我国牵头制定的液化天然气船货物围护系统蒸发率测量方法国际标准发布 ..	2
我国首座海运电动船舶充换电站投运 .....	2
全球首艘超大型甲醇船“东方智慧”顺利启航 .....	2
江南造船开工建造全球最大 VLAC .....	3
全球最大纯电动运输船“葛洲坝”号完成试航 .....	3
全球内河浅海规模化新能源智能船舶在南宁集中试航 .....	3
16000 吨深远海自航铺缆船顺利开工 .....	3
上海港完成首单锚地水域甲醇燃料船对船加注 .....	4
全球首艘三文鱼养殖工船“苏海 1 号”开展首捕 .....	4
WinGD 氨燃料主机助力全球首艘氨燃料远洋船舶交付 .....	4
SRI-IS2100HM 船体监测系统获中国船级社型式认可 .....	4
中国科学院海洋所“发现”号 ROV 完成第 400 次深海下潜 .....	5
<b>【国外视野】</b> .....	5
韩国 HD 现代重工交付全球首艘氨燃料动力远洋船 .....	5
韩国造船企业开发全流程自动化水下机器人 .....	5
HD 现代三湖与 KR 利用 AI 革新船舶设计 .....	6
挪威使用新型自主水下航行器进行深海测绘 .....	6
荷兰 Concordia Damen 向世纪邮轮交付“世纪之星”号 .....	6
美国 MARTAC 公司与 Intrepid Powerboats 公司达成合作 .....	6
日本谋求重返 LNG 运输船建造市场 .....	7
日本樱花海洋签署首批散货船订单 .....	7



上，动力、切、体  
全。充分了全、与先，全具  
业。传，化，全  
减。前，“东”加中。

: 中, 2026-06-26

[https://www.stdaily.com/web/gdxw/2026-06/26/content\\_537790.html](https://www.stdaily.com/web/gdxw/2026-06/26/content_537790.html)

### 江南造船开工建造全球最大 VLAC

6 22, 中 公 下 南 ( ) 任公 与 中 业  
公 为 JALDHI OVERSEAS PTE LTD (JALDHI) 95000  
(VLAC) 列 制 。 前 世 上 ,  
南 主 代 VLGC , 即 93000 VLAC (Panda  
93A) 。 上 两个 1000 , 使 95000  
, 不仅 , 丙、丁 。 230 ,  
全 主 一代低 , 、 不 况下 具 出  
、 ; 化 (LPG) 主 以

: 中, 2026-06-23

<https://mp.weixin.qq.com/s/D0xOrkchXzkBTQEGGcodOg>

### 全球最大纯电动运输船“葛洲坝”号完成试航

, 全 位 内 动 “ ” 北  
。 “ ” 129.98 , 13740 。全 12 主  
, 24000 千 。 全 ,  
617.5 , 减 二 化 2052 , 保 。 “ 分 + 动  
” , 具 、 作便 优势。单 作业仅 10 分 ,  
500 公 , 充分 主 , 决了内 动  
低、 共 。 一体化 , 、  
制 、 、 功 20 准 内, “ - - ”  
动 况。

: de 人, 2026-06-26

<https://www.imarine.cn/234692.html>

### 全球内河浅海规模化新能源智能船舶在南宁集中试航

6 20 , 9 动、 动 从 南 ,  
中 准化 产交付, 也 作与 产业  
, 为全 内 供了 产化 。 ,  
9 人 、 作业 与 休 , 、 区 光、  
人 上休 元 。其中, 人 依 主 与 ;  
北 L2 助 功 , 、 ; 中  
低 则以 为 , ; 兼 与 , 亲  
休 。全 列产 “全 、全 列、全 ” 产 , 依  
, 传 业 化升 。

: 中, 2026-06-21

[https://www.stdaily.com/web/gdxw/2026-06/21/content\\_535193.html](https://www.stdaily.com/web/gdxw/2026-06/21/content_535193.html)

### 16000吨深远海自航铺缆船顺利开工

, 佳 (南) 公 为上 公

16000 仪 南 举。一 DP2 动力 位  
力 专 , 到全 一。保 , 其主  
、停 IMO Tier III 准, 低 保优势 ; 作业 力 ,  
具 区作业 力, 克 况 , 创  
, 升了 与作业 , 充分 上  
。

: 中 , 2026-06-25

<https://www.ccs.org.cn/ccswz/articleDetail?id=202606251041065724>

### 上海港完成首单锚地水域甲醇燃料船对船加注

6 21 , 加 “ ” 华 南 为“ ” 3000  
加 作业。 作业 上 加 , 创中  
单 加 。 了 , 加 作业具 作业 、 动  
, “ ” 前 华 南 加 作业, 临  
。为 , 事 “一 一 ”全 , 交 中 加 作业  
划 保 , 前 华 南 , 与作业单位、上 划 ,  
华 减 划。

: 中 , 2026-06-22

<https://www.chinanews.com.cn/sh/2026/06-22/10645263.shtml>

### 全球首艘三文鱼养殖工船“苏海1号”开展首捕

6 23 , 全 10万 三 养 “ 1 ” 东 动  
作。“ 1 ” 于 2025 产 , ,  
冷 中 养 今。“ 1 ” 15个 养 , 养 体  
8.3万 , 全 养 、 中 动 、 一体化 。  
“ ” 产 , “ ” ,  
依 “ 动、 ” , “ 1 ” 、 与 产养 ,  
为 内 业 创 与 了 。

: 中 , 2026-06-23

[https://www.stdaily.com/web/gdxw/2026-06/23/content\\_536207.html](https://www.stdaily.com/web/gdxw/2026-06/23/content_536207.html)

### WinGD 氨燃料主机助力全球首艘氨燃料远洋船舶交付

, 中 下中 动 公 WinGD 6X52DF-A  
主 “ANTWERPEN” 功交付, 东为 利 体  
EXMAR。“ANTWERPEN” 全 专为以 作为 。 一  
WinGD、EXMAR、 代 动 (HHI EMD) 代 (HD HHI)  
协力 , 共 了 。 “ANTWERPEN” EXMAR  
中 体 , 以 利 。 为 46,000m<sup>3</sup>  
LPG/ , 中 一 业 作为 信 。  
, 出, 化 低, 代 中具  
争力。 与 功, X-DF-A 从 入 业 , 为 业  
中 。

: de 人, 2026-06-23

<https://www.imarine.cn/234290.html>

### SRI-IS2100HM 船体监测系统获中国船级社型式认可

前, 上 主 SRI-IS2100HM 体 中 (CCS)  
书, 上 体 、 全 先

到准，功军内关“”。作为内全列 HMS（体）加、全全，SRI-IS2100HM体，为健与估供了、一体化决。其功于。2017全制以，于2019于功出一代体力，依优化与升，了产化。

: , 2026-06-25

<https://www.shipoe.com/news/show-93095.html>

### 中国科学院海洋所“发现”号 ROV 完成第 400 次深海下潜

，中主“”4500人 (ROV) 利400下作业。任务依专，南北冷区冷全像、位、体剖作业，关与、、与。作业体了“”化、化、化作业力。优化， “”7，像、、体准、位、位功于单个，作业升50%。“”从单一，为位。

: , 2026-06-22

<https://mp.weixin.qq.com/s/hcTGP6LbEoPhmL4jsxaIJw>

## 【国外视野】

### 韩国 HD 现代重工交付全球首艘氨燃料动力远洋船

， HD 代 为 利 东 Exmar 46000 LPG/ “MGC ANTWERPEN” 交付，全。 Exmar HD 代、WinGD、Nord Gas Solutions 以 劳 (LR) 共。介，190、30.4、18.8，HD 代 主 制 三个，LPG 化体，也以 LPG 作动，使况下以。了 WinGD X52DF-A 二冲 动，HD 代 下 代 动 公 (代 动 与 事业，HHI-EMD) 与 WinGD 制，全 动，仅 5% 助。

: , 2026-06-21

[https://www.eworldship.com/html/2026/NewShipUnderConstruction\\_0621/221767.html](https://www.eworldship.com/html/2026/NewShipUnderConstruction_0621/221767.html)

### 韩国造船企业开发全流程自动化水下机器人

，HD 代 与 HD、HD 代 人、HD 代 决 (HD Hyundai Marine Solution)、Avikus HD 代 下企业，以 专业企 业 KCC (刚化)、下 人制 TAS Global 了《关于“全体 决 (Total Hull Care Solution)” 业化 作协 (MOU)》。公 划 体，减，一 业务

MRO（维护、修理与修理）。“Total Hull Care Solution” 一体化，其体，于供佳。协，与企业共于主下人（ROV）体、减伤人准准、体与优化，以自动化体。

: , 2026-06-22

<https://mp.weixin.qq.com/s/-jDMUsmLITVBTJO1glwzug>

### HD 现代三潮与 KR 利用 AI 革新船舶设计

, HD 代三与 (KR) 举 “ 于人 (AI) 与分业务创决 ” 仪。两公于 2025 6 (MoU), 一, 于 AI 于, AI分、与分体。两, 一利优化估决, 二于 AI 分。于体分, 以分位。两公出了分 AI, 利, 从优。两公了于 AI 专 (LLM) 务, 以便利。为 (On-premise), 以全。

: de 人, 2026-06-24

<https://www.imarine.cn/234419.html>

### 挪威使用新型自主水下航行器进行深海测绘

, 北 动 HUGIN Superior 主下。作业 6000, 利分信制分体, 其卑下中 (NORMAR)。, 助于入了, 为利供关。

: MarineTechnologyNews, 2026-06-19

<https://www.marinetechologynews.com/news/norway-deploys-mapping-first-663547>

### 荷兰 Concordia Damen 向世纪邮轮交付“世纪之星”号

, 亚· (Concordia Damen) 世 (Century Cruises) 交付了 “世之” (Century Star), 交付世军。动力, 体再制。其内了内元, 入了亚, 东之与准。 “世之” 世专为制内, 于 2026 9, 三列, 二于 2026 8 亚交付。 “世之” 亚· 公与 United Waterways 作, 协助 Century Cruises 准, 包、全、务。 Century Star 于 Concordia Damen 主 CDS River Cruise 135, 78, 174 乘。前, 于。

: de 人, 2026-06-23

<https://www.imarine.cn/234260.html>

### 美国 MARTAC 公司与 Intrepid Powerboats 公司达成合作

MARTAC 公 司 与 Intrepid Powerboats 公 司 作 伙 伴 关 系 ， 以 人 人 (USV) 。 协 议 ， Intrepid Powerboats 利 其 产 产 ， 产 MARTAC 下 “Devil Ray” USV 。 作 使 MARTAC 入 ， 即 USV 产 ， USV 产 升 200-300 。

: Navalnews, 2026-06-22

<https://www.navalnews.com/naval-news/2026/06/martac-and-intrepid-powerboats-announce-manufacturing-partnership-to-scale-autonomous-surface-vessel-production/>

### 日本谋求重返 LNG 运输船建造市场

， 《 》 ， 今 、 《 、 三 企 ， LNG 业务。与 ， 业 入 17 ， 动 LNG 产业 ， 产业 。 上 一 LNG 2015 ， 其 内 LNG 关产业 、 供 亡。为 产业 ， 三 企 作共 ， 共享 LNG 、 专业 人 ， 初 业 出 作为主力 产 。 之 ， 与 企业 作， 划 。

: 事 ， 2026-06-22

<https://mp.weixin.qq.com/s/FtQo27U7yQxXjN1UPmRZqQ>

### 日本樱花海洋签署首批散货船订单

， (Sakura Ocean) 三 便 。 Somec、 (Shoei Kisen)、 (Kambara Kisen) (onomichi Dockyard) 共 ， 与 。 力 (ORIX) 人 ， 公 今 为 ， 一 40,000 便 ， 也 一 。 三 42,000 则 。 关 于 东京 。 具体 价 ， 但 2030 前交付。Tsuneishi ， ， 务于 以 个 。 出， ， 内 公 其他 ， 以保 务 供 。 作为 划 个 ， 些 公 。

: ， 2026-06-25

<https://www.shipoe.com/news/show-93061.html>