

2024 年

中国海洋经济统计公报

自然资源部海洋战略规划与经济司

二〇二五年二月

目 录

一、海洋经济总体运行情况.....	1
二、海洋产业发展情况.....	1
附录.....	8

2024 年中国海洋经济统计公报

2024 年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。面对外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，沿海地方和涉海部门深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，扎实推动海洋经济高质量发展，我国海洋经济发展势头强劲，经济总量再上新台阶，高质量发展取得新进展。

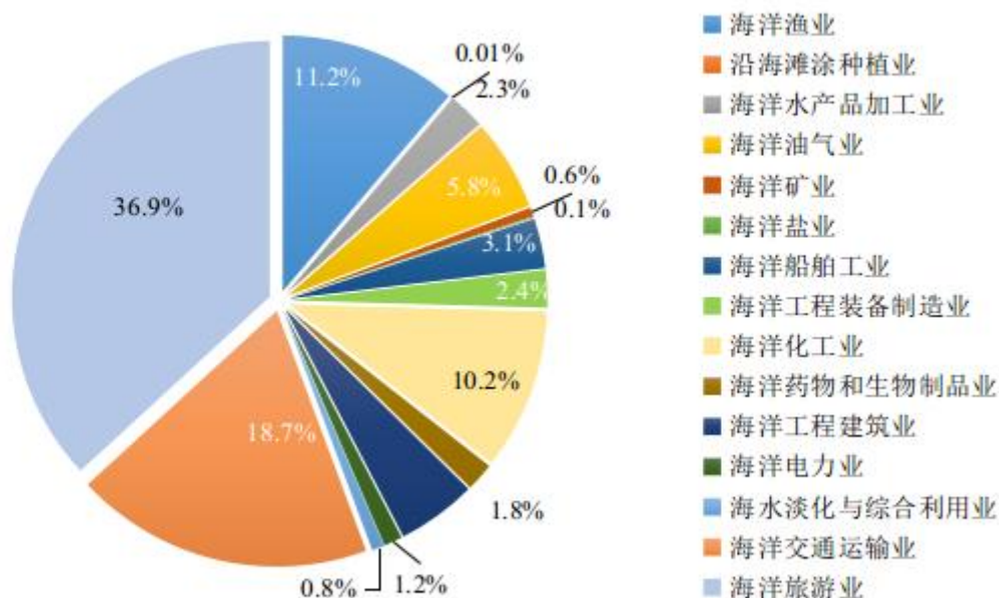
一、海洋经济总体运行情况

初步核算，2024 年全国海洋生产总值 105438 亿元，比上年增长 5.9%，增速比国内生产总值高 0.9 个百分点，占国内生产总值比重为 7.8%。从三次产业结构来看，海洋第一产业增加值 4885 亿元，第二产业增加值 37704 亿元，第三产业增加值 62849 亿元，分别占海洋生产总值的 4.6%、35.8% 和 59.6%。

二、海洋产业发展情况

2024 年，15 个海洋产业增加值 43733 亿元，比上年增

长 7.5%。海洋船舶工业、海洋工程装备制造业、海洋电力业、海洋旅游业等均实现了 9% 以上的快速发展。海洋渔业、海洋水产品加工业、海洋油气业、海洋化工业、海洋工程建筑业、海洋交通运输业等实现平稳发展。



2024年海洋产业增加值构成图

海洋渔业 全年实现增加值 4880 亿元，比上年增长 4.0%。海洋渔业现代化建设加快推进，养捕结构进一步优化，水产种业振兴和深远海养殖促进水产品消费升级，“互联网+设施渔业”助力海水养殖不断向绿色化、智能化转型，海洋水产品稳产保供能力持续提高。

沿海滩涂种植业 全年实现增加值 5 亿元，比上年增长 13.3%。红树林等重要海洋生态系统质量和稳定性稳步提升，我国是世界上少数红树林面积净增长的国家之一，海岸带生态环境逐步改善，滩涂种养融合发展模式逐步打造。

海洋水产品加工业 全年实现增加值 1008 亿元，比上年增长 4.8%。海洋水产品加工业保持平稳增长，电商平台、直播带货等多元化销售、配送渠道和预制菜的兴起推动海洋水产品加工业发展。

海洋油气业 全年实现增加值 2542 亿元，比上年增长 5.8%。海洋油气勘探开发持续发力，深水高精度探测装备加快研发，产业数智化、低碳化加速推进，推动海洋油气产量规模持续提升，海洋原油、天然气产量比上年分别增长 4.7% 和 8.7%。

海洋矿业 全年实现增加值 252 亿元，比上年增长 0.8%。海洋矿产资源开发装备技术进步助推海洋矿业稳步发展。

海洋盐业 全年实现增加值 39 亿元，比上年下降 1.2%。受天气影响和产业结构调整，海盐产量有所下降。

海洋船舶工业 全年实现增加值 1370 亿元，比上年增长 14.9%。新承接海船订单量、海船完工量和手持海船订单量分别为 4301 万、2075 万和 8297 万修正总吨，分别占世界总量的 68.2%、50.3%和 55.4%，国际市场份额首次全部超过 50%。海洋船舶高端化、智能化、绿色化成效显著，海船完工量修载比创历史新高，新承接绿色船舶订单国际市场份额达 78.5%。

海洋工程装备制造业 全年实现增加值 1032 亿元，比上年增长 9.1%。海洋工程装备制造业持续回暖，新要素、新

动能驱动产业转型升级，装备关键核心技术不断突破，自主研发能力稳步增强，海工装备新承接订单金额、交付订单金额、手持订单金额分别占世界总量的 69.4%、67.3%和 57.6%，国际市场份额连续 7 年保持全球首位。

海洋化工业 全年实现增加值 4453 亿元，比上年增长 6.6%。随着国家在化工领域结构调整政策的实施，纯碱、烧碱等盐化产品和石油精细化工产品产量持续增加，海洋化工生产平稳较快增长。

海洋药物和生物制品业 全年实现增加值 781 亿元，比上年增长 1.9%。海洋药物和生物制品业保持平稳发展，海洋药物研发和生物制品开发持续推进。

海洋工程建筑业 全年实现增加值 2194 亿元，比上年增长 5.7%。跨海通道、海洋油气、沿海港口及航道等多项重大工程稳步推进，绿色智能建设模式广泛应用，海洋工程建筑业持续增长。

海洋电力业 全年实现增加值 510 亿元，比上年增长 14.7%。海上风电保持快速增长态势，海上风电发电量 1057.4 亿千瓦时，比上年增长 28.2%，产业链、技术链不断完善，大容量机组技术国际领先，深远海风电有序拓展，潮流能、波浪能等海洋能研发稳步推进，海洋能源融合发展模式逐步构建。

海水淡化与综合利用业 全年实现增加值 337 亿元，比

上年增长 3.9%。海水淡化与综合利用业稳步增长，标准化体系建设取得重要进展，海水淡化工程规模持续扩大，海水利用技术实现新突破。

海洋交通运输业 全年实现增加值 8194 亿元，比上年增长 7.4%。海洋交通运输业保持较快增长，外需回升带动集装箱市场需求旺盛，海运贸易航线网络不断织密，海洋货物周转量比上年增长 9.5%，港口服务能力进一步增强。

海洋旅游业 全年实现增加值 16135 亿元，比上年增长 9.2%。受政策利好和消费复苏驱动，以及海洋文旅供给优化和居民出游意愿增强等因素叠加，海洋旅游市场持续升温，邮轮旅游跃上新台阶，海洋旅游业实现较快增长。

海洋生产总值数据表

指标	2024 年		2023 年	
	总量	增速 (不变价)	总量	增速 (不变价)
	(亿元)	(%)	(亿元)	(%)
海洋生产总值	105438	5.9	99125	6.2
海洋产业	43733	7.5	40583	8.1
海洋渔业	4880	4.0	4677	4.5
沿海滩涂种植业	5	13.3	5	0.6
海洋水产品加工业	1008	4.8	973	0.1
海洋油气业	2542	5.8	2499	6.6
海洋矿业	252	0.8	218	0.8
海洋盐业	39	-1.2	40	-2.3
海洋船舶工业	1370	14.9	1186	20.6
海洋工程装备制造业	1032	9.1	946	11.2
海洋化工业	4453	6.6	4362	8.4
海洋药物和生物制品业	781	1.9	772	5.3
海洋工程建筑业	2194	5.7	2079	4.7
海洋电力业	510	14.7	445	12.7
海水淡化与综合利用业	337	3.9	322	2.7
海洋交通运输业	8194	7.4	7497	7.8
海洋旅游业	16135	9.2	14564	9.8
海洋科研教育	6653	2.1	6471	4.7
海洋公共管理服务	17209	3.6	16497	3.0
海洋上游相关产业	15095	6.0	14201	6.6
海洋下游相关产业	22748	5.8	21372	5.6
三次产业结构	4.6:35.8:59.6		4.7:36.1:59.2	
海洋生产总值占国内生产总值比重	7.8%		7.7%	

注释：

[1] 本公报产业分类执行《海洋及相关产业分类》（GB/T 20794-2021）。

[2] 本公报 2024 年数据为初步核算数，2023 年数据为初步核实数。各项数据均不含港澳台地区。部分数据因四舍五入的原因，存在着总计与分项合计不等的情况。

[3] 海洋生产总值、三次产业增加值、各海洋产业增加值、各比重数据按现价计算。海洋生产总值增长速度、各海洋产业增加值增长速度按不变价计算。

[4] 基础数据来自国务院有关部门、沿海省（自治区、直辖市）自然资源（海洋）行政主管部门、统计机构和公开统计资料。

附录

名词解释

[1] **海洋生产总值** 海洋经济生产总值的简称，指按市场价格计算的我国常住单位在一定时期内海洋经济活动的最终成果，是各海洋及相关产业增加值之和。

[2] **海洋经济** 开发、利用和保护海洋的各类产业活动，以及与之相关联活动的总和。依据《海洋及相关产业分类》（GB/T 20794-2021），将海洋经济活动划分为海洋产业、海洋科研教育、海洋公共管理服务、海洋上游相关产业和海洋下游相关产业。

[3] **海洋产业** 包括海洋渔业、沿海滩涂种植业、海洋水产品加工业、海洋油气业、海洋矿业、海洋盐业、海洋船舶工业、海洋工程装备制造业、海洋化工业、海洋药物和生物制品业、海洋工程建筑业、海洋电力业、海水淡化与综合利用业、海洋交通运输业、海洋旅游业等。

[4] **海洋科研教育** 包括海洋科学研究、海洋教育等。

[5] **海洋公共管理服务** 包括海洋管理、海洋社会团体、基金会与国际组织、海洋技术服务、海洋信息服务、海洋生态环境保护修复、海洋地质勘查等。

[6] **海洋上游相关产业** 包括涉海设备制造、涉海材料制造等。

[7] **海洋下游相关产业** 包括涉海产品再加工、海洋产品批发与零售、涉海经营服务等。

[8] **海洋渔业** 包括海水养殖、海洋捕捞、海洋渔业专业及辅助性活动。

[9] **沿海滩涂种植业** 指在沿海滩涂种植农作物、林木的活动，以及为农作物、林木生产提供的相关服务活动。

[10] **海洋水产品加工业** 指以海水经济动植物为主要原料加工制成食品或其他产品的生产活动。

[11] **海洋油气业** 指在海洋中勘探、开采、输送、加工石油和天然气的生产和服务活动。

[12] **海洋矿业** 指采选海洋矿产的活动。包括海岸带矿产资源采选、海底矿产资源采选。不包括海洋石油和天然气资源的开采活动。

[13] **海洋盐业** 指利用海水（含沿海浅层地下卤水）生产以氯化钠为主要成分的盐产品的活动。

[14] **海洋船舶工业** 包括海洋船舶制造、海洋船舶改装拆除与修理、海洋船舶配套设备制造、海洋航标器材制造等活动。不包括海洋工程类船舶、海洋科考船、海洋调查船制造和修理活动。

[15] **海洋工程装备制造业** 指人类开发、利用和保护海洋活动中使用的工程装备和辅助装备的制造活动，包括海洋矿产资源勘探开发装备、海洋油气资源勘探开发装备、海洋风能与可再生能源开发利用装备、海水淡化与综合利用装备、海洋生物资源利用装备、海洋信

息装备、海洋工程通用装备等海洋工程装备的制造及修理活动。

[16] **海洋化工业** 指利用海盐、海洋石油、海藻等海洋原材料生产化工产品的活动。

[17] **海洋药物和生物制品业** 指以海洋生物（包括其代谢产物）和矿物等物质为原料，生产药物、功能性食品以及生物制品的活动。

[18] **海洋工程建筑业** 指用于海洋开发、利用、保护等用途的工程建筑施工及其准备活动。

[19] **海洋电力业** 指利用海洋风能、海洋能等可再生能源进行的电力生产活动。

[20] **海水淡化与综合利用业** 包括海水淡化、海水直接利用和海水化学资源利用等活动。

[21] **海洋交通运输业** 指以船舶为主要工具从事海洋运输以及为海洋运输提供服务的活动。

[22] **海洋旅游业** 指以亲海为目的，开展的观光游览、休闲娱乐、度假住宿和体育运动等活动。

上述名词解释主要摘自《海洋及相关产业分类》（GB/T 20794-2021）。