

2025 年

# 江苏省海洋经济统计公报

江苏省自然资源厅

二〇二六年三月

依据《江苏省海洋经济促进条例》相关规定，根据自然资源部初步核算数据和我省初步统计资料，江苏省自然资源厅编制了《2025年江苏省海洋经济统计公报》，现予以发布。

江苏省自然资源厅

二〇二六年三月

## 目 录

一、海洋经济总体运行情况.....	1
二、海洋产业发展情况.....	3
三、附录.....	7

# 2025 年江苏省海洋经济统计公报

江苏省自然资源厅

2026 年 3 月

2025 年是“十四五”规划收官之年。全省上下全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，深入学习贯彻习近平总书记关于海洋强国建设重要论述和对江苏工作重要讲话精神，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持陆海统筹、江海联动、向海图强，更大力度推进海洋强省建设。全省海洋经济稳中有进、质效提升，传统海洋产业韧性持续增强，新兴海洋产业势头强劲，海洋新质生产力加快发展，海洋经济高质量发展迈上新台阶。

## 一、海洋经济总体运行情况

经初步核算，2025 年全省实现海洋生产总值（GOP）10843.8 亿元，比上年增长 6.7%，占地区生产总值（GDP）的比重为 7.6%，占全国海洋生产总值的比重为 9.8%。其中，第一产业增加值 316.1 亿元，第二产业增加值 4919.7 亿元，第三产业增加值 5608.0 亿元，海洋经济三次产业增加值占海洋生产总值的比重分别为 2.9%、45.4%和 51.7%。

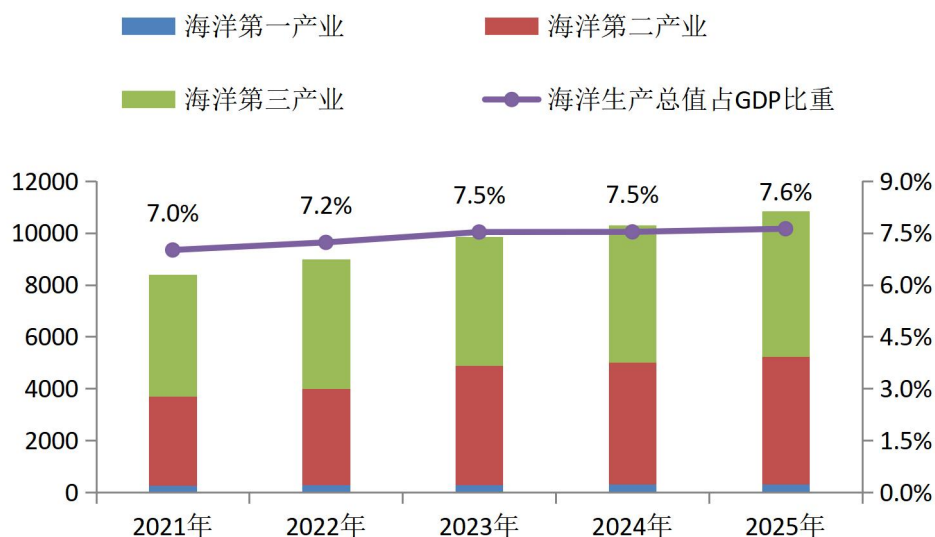


图 1 2021-2025 年江苏省海洋生产总值和三次产业增加值变动情况

2025 年，全省海洋产业增加值 4221.4 亿元，比上年增长 7.0%；海洋科研教育增加值 791.2 亿元，比上年增长 6.5%；海洋公共管理服务增加值 1623.4 亿元，比上年增长 5.6%；海洋上游相关产业增加值 2172.0 亿元，比上年增长 8.5%；海洋下游相关产业增加值 2035.8 亿元，比上年增长 5.1%。五者占海洋生产总值的比重，分别为 38.9%、7.3%、15.0%、20.0%和 18.8%。

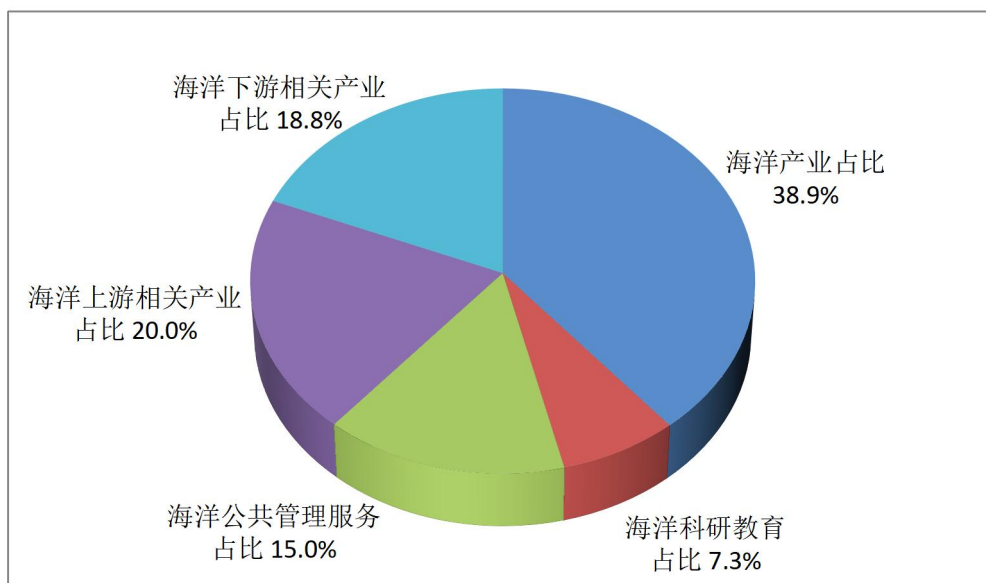


图2 2025年江苏省海洋及相关产业增加值构成

## 二、海洋产业发展情况

14个海洋产业对海洋经济增长的贡献率达41.0%。其中，海洋交通运输业、海洋工程装备制造业、海洋旅游业和海洋船舶工业增加值占海洋产业增加值的比重较高，分别为31.0%、16.5%、15.1%、11.4%；海洋船舶工业、海洋交通运输业、海洋药物和生物制品业增速较快，分别为11.1%、10.4%和10.2%。

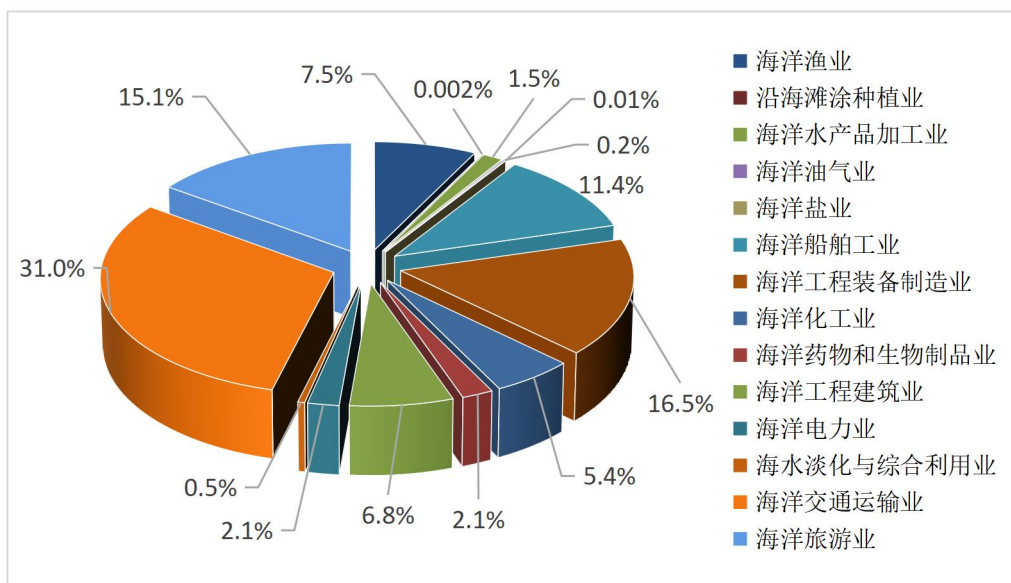


图3 2025年江苏省海洋产业增加值构成

海洋产业发展情况如下：

——**海洋渔业** 海洋渔业呈现稳步增长与转型升级并进态势。全年实现增加值316.1亿元，比上年增长3.8%；全年海水养殖产量106.4万吨，比上年增长4.0%。

——**沿海滩涂种植业** 沿海滩涂种植以耐盐育种和土壤改良为技术路径，推动滩涂资源高效利用。全年实现增加值0.1亿元，与上年基本持平。

——**海洋水产品加工业** 海洋水产品加工业通过精深加工和智能化升级稳步提升产品附加值。全年实现增加值63.1亿元，比上年增长0.5%。

——**海洋油气业** 海洋天然气气化量持续提升。全年实现增加值7.1亿元，比上年增长16.6%。

——**海洋盐业** 海洋盐业生产总体保持平稳。全年实现增加值0.5亿元，与上年基本持平。

——**海洋船舶工业** 海洋船舶制造自主研发能力不断

提升，绿色智能造船迈入高质量发展新阶段。全年实现增加值 481.4 亿元，比上年增长 11.1%。全省造船完工量和手持订单量稳步增长，出口大幅攀升，三大指标稳居全国前列。全省造船完工量达 2403.8 万载重吨，同比增长 5.3%。

——**海洋工程装备制造业** 海工装备制造领域重大项目建设加快推进，高端海洋装备建造能力持续提升。全年实现增加值 698.4 亿元、比上年增长 3.6%。

——**海洋化工业** 海洋石油化工产品产量价格持续稳步提升。全年实现增加值 228.3 亿元，比上年增长 2.8%。

——**海洋药物和生物制品业** 海洋药物与生物制品业在海洋药物临床研究、产业化及生物制品开发领域有所突破。全年实现增加值 87.5 亿元，比上年增长 10.2%。

——**海洋工程建筑业** 沿海港口、海上风电等工程项目建设带动海洋工程建筑业稳步增长。全年实现增加值 288.1 亿元，比上年增长 3.7%。

——**海洋电力业** 深远海风电项目建设有序推进，海洋电力业发展规模持续扩张。全年实现增加值 87.3 亿元，比上年增长 1.4%。全省全年海上风力发电累计装机容量达 1348.9 万千瓦，同比增长 14%；受气候变化和海上风力影响，海上风力发电量 313.4 亿千瓦时，同比下降 4.4%。

——**海水淡化与综合利用业** 海水淡化与综合利用技术与装备研发不断提升，发展趋稳。全年实现增加值 19.4 亿元，与上年基本持平。

——**海洋交通运输业** 通航能力和服务保障能力进一

步提升，海洋交通运输业实现快速增长。全年实现增加值1306.6亿元，比上年增长10.4%。全年沿海沿江港口完成货物吞吐量30.3亿吨，比上年增长2.6%；海洋货物周转量8219.8亿吨公里，比上年增长13.3%。

——**海洋旅游业** 特色主题活动、文体赛事与招商合作多元赋能海洋文旅产业发展，海洋旅游业实现稳健增长。全年实现增加值637.7亿元，比上年增长6.4%。沿海三市全年旅游总收入2302.3亿元，比上年增长10.5%。

2025 年江苏省海洋生产总值数据表

指标	增加值	增速
	(亿元)	(%)
海洋生产总值	<b>10843.8</b>	6.7
海洋产业	<b>4221.4</b>	6.9
海洋渔业	316.1	3.8
沿海滩涂种植业	0.1	-0.1
海洋水产品加工业	63.1	0.5
海洋油气业	7.1	16.6
海洋盐业	0.5	11.6
海洋船舶工业	481.4	11.1
海洋工程装备制造业	698.4	3.6
海洋化工业	228.3	2.8
海洋药物和生物制品业	87.5	10.2
海洋工程建筑业	288.1	3.7
海洋电力业	87.3	1.4
海水淡化与综合利用业	19.4	-5.4
海洋交通运输业	1306.6	10.4
海洋旅游业	637.7	6.4
海洋科研教育	791.2	6.5
海洋公共管理服务	1623.4	5.6
海洋上游相关产业	2172	8.5
海洋下游相关产业	2035.8	5.1
三次产业结构占比 (%)	2.9:45.4:51.7	

## 数据说明：

1. 本公报产业分类执行《海洋及相关产业分类》（GB/T 20794-2021）。
2. 本公报中 2025 年数据为初步核算数。部分数据因四舍五入的原因，存在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. 《海洋及相关产业分类》（GB/T 20794-2021）包括 15 个海洋产业，江苏没有海洋矿业，本公报只涉及 14 个海洋产业。

## 附录

## 主要名词解释

**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。

**海洋生产总值** 是海洋经济生产总值的简称，指按市场价格计算的沿海地区常住单位在一定时期内海洋经济活动的最终成果，是各海洋及海洋相关产业增加值之和。

**增加值** 是指按市场价格计算的常住单位在一定时期内生产与服务活动的最终成果。

**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。

**海洋科研教育** 包括海洋科学研究、海洋教育等。

**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。

**海洋上游相关产业** 包括涉海设备制造、涉海材料制造等。

**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。

**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。

**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。

**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。

**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。

**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。

**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。

**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。

**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。

**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。

**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。

**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。

**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。

**海洋交通运输业** 是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。

**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）。