

2023 年

江苏省海洋经济统计公报

江苏省自然资源厅

二〇二四年四月

依据《江苏省海洋经济促进条例》，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《2023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

二〇二四年四月

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 |

2023 年江苏省海洋经济统计公报

江苏省自然资源厅

2024 年 4 月

2023 年，全省上下坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，持续深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神和关于海洋强国建设重要论述，坚持陆海统筹、江海联动、河海联通、湖海呼应、人海和谐，着力推动海洋及相关产业高质量发展，全省海洋经济强劲复苏，内生动力显著增强，海洋强省建设迈出坚实步伐，为江苏在推进中国式现代化中“走在前、做示范”作出应有贡献。

一、海洋经济总体运行情况

经初步核算，2023 年全省实现海洋生产总值（GOP）9606.9 亿元，比上年增长 6.7%，占地区生产总值（GDP）的比重为 7.5%，占全国海洋生产总值的比重为 9.7%。其中，第一产业增加值 303.2 亿元，第二产业增加值 4023.4 亿元，第三产业增加值 5280.3 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 3.1%、41.9%和 55.0%。

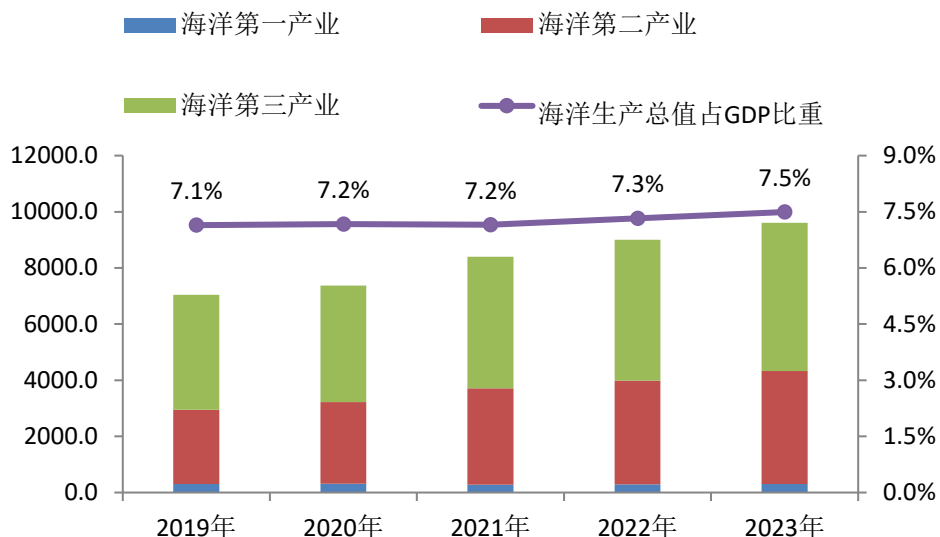


图 1 2019-2023 年江苏省海洋生产总值和三次产业增加值变动情况

2023 年，全省海洋产业增加值 3624 亿元，比上年增长 6.6%；海洋科研教育增加值 639.5 亿元，比上年增长 5.4%；海洋公共管理服务增加值 1442.6 亿元，比上年增长 1.8%；海洋上游相关产业增加值 2016.6 亿元，比上年增长 9.2%；海洋下游相关产业增加值 1884.2 亿元，比上年增长 8.8%。五者占海洋生产总值的比重，分别为 37.7%、6.7%、15.0%、21.0%和 19.6%。

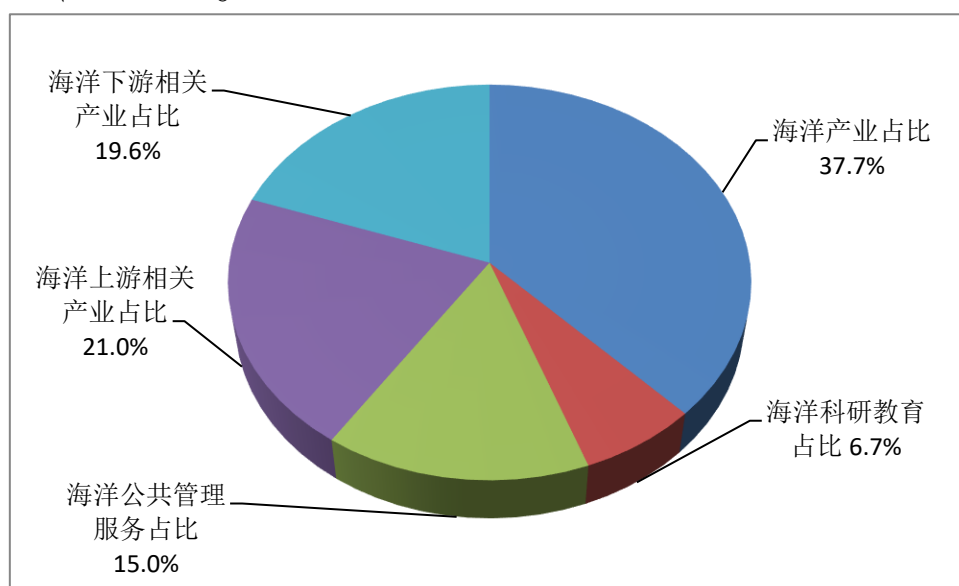


图 2 2023 年江苏省海洋及相关产业增加值构成

二、海洋产业发展情况

13个海洋产业对海洋经济增长的贡献率达37.1%。其中，海洋交通运输业、海洋旅游业、海洋船舶工业和海洋渔业增加值占海洋产业增加值的比重较高，分别为42.6%、15.5%、8.4%、8.4%；海洋船舶工业、海洋旅游业增速较快，分别为29.4%和16.2%。

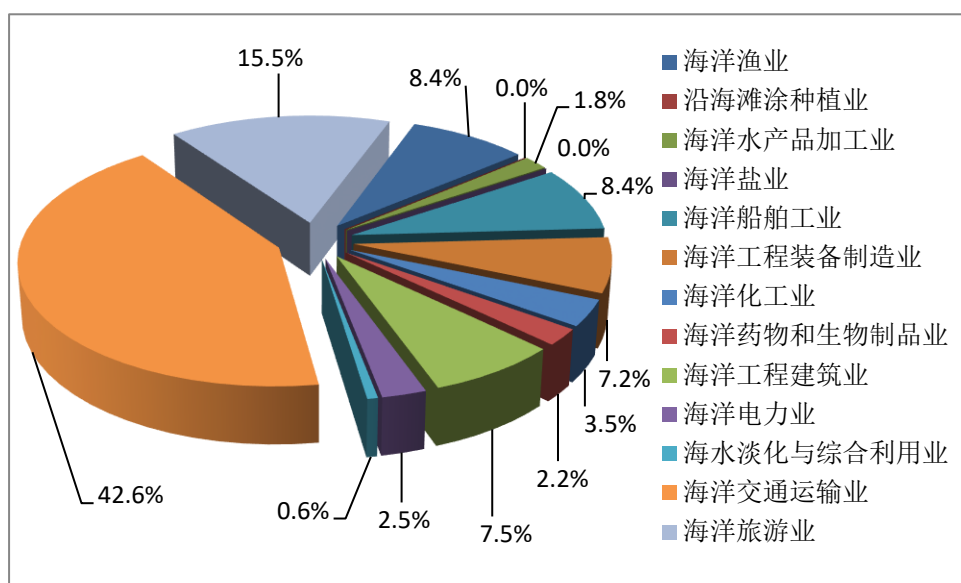


图3 2023年江苏省海洋产业增加值构成

海洋产业发展情况如下：

——**海洋渔业** 积极拓展海洋渔业发展空间，加快推进海洋渔业转型升级。全年实现增加值303.1亿元，比上年增长2.9%；全年海水养殖和海洋捕捞产量合计142万吨，比上年增长5.0%。

——**沿海滩涂种植业** 海水稻等沿海滩涂农作物产量稳定。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** 向多元化高质化迈进。全年实

现增加值 63.6 亿元，比上年增长 2.3%。

——**海洋盐业** 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** 主要指标继续保持全国领先，全年实现增加值 303.6 亿元，比上年增长 29.4%。全年造船完工量 1929.5 万载重吨，比上年增长 10.7%。

——**海洋工程装备制造业** 稳步发展，海上风电安装与运维船舶制造延续活跃态势，全年实现增加值 261.7 亿元、比上年增长 3.3%。

——**海洋化工业** 海洋石油化工产品需求增长，海洋化工业实现较快发展，全年实现增加值 125.9 亿元、比上年增长 5.8%。

——**海洋药物和生物制品业** 推进构筑海洋生物医药资源获取、技术研发、制品产业化的全产业链条，全年实现增加值 78 亿元、比上年增长 2.6%。

——**海洋工程建筑业** 港口航道等基础设施建设带动海洋工程建筑业持续增长，全年实现增加值 271 亿元、比上年增长 2.3%。

——**海洋电力业** 全年实现增加值 91.7 亿元，比上年增长 3.6%；全省海洋风力年发电量 421.4 亿千瓦时，比上年增长 3.2%；海洋风力发电累计装机容量达 1765.6 万千瓦，与上年基本持平；累计装机容量和年发电量均位居全国前列。

——**海水淡化与综合利用业** 海水淡化与综合利用能力不断提升，全年实现增加值 21.1 亿元、比上年增长 6.0%。

——**海洋交通运输业** 智慧港口建设加快推动，海洋交通运输业呈现稳中有进的发展态势。全年实现增加值 1543.8 亿元，比上年增长 2.6%。2023 年全省沿海沿江港口完成货物吞吐量 28.6 亿吨，比上年增长 7.6%。

——**海洋旅游业** 加快推进世界级滨海生态旅游廊道建设，旅游需求有效释放，海洋旅游业市场快速恢复。全年实现增加值 560 亿元，比上年增长 16.2%。沿海三市全年国内旅游收入 1849.5 亿元，比上年增长 91.0%。

2023 年江苏省海洋生产总值数据表

| 指标 | 增加值 |
|------------|---------------|
| | (亿元) |
| 海洋生产总值 | 9606.9 |
| 海洋产业 | 3624 |
| 海洋渔业 | 303.1 |
| 沿海滩涂种植业 | 0.1 |
| 海洋水产品加工业 | 63.6 |
| 海洋盐业 | 0.5 |
| 海洋船舶工业 | 303.6 |
| 海洋工程装备制造业 | 261.7 |
| 海洋化工业 | 125.9 |
| 海洋药物和生物制品业 | 78 |
| 海洋工程建筑业 | 271 |
| 海洋电力业 | 91.7 |
| 海水淡化与综合利用业 | 21.1 |
| 海洋交通运输业 | 1543.8 |
| 海洋旅游业 | 560 |
| 海洋科研教育 | 639.5 |
| 海洋公共管理服务 | 1442.6 |
| 海洋上游相关产业 | 2016.6 |
| 海洋下游相关产业 | 1884.2 |
| 三次产业结构占比 | 3.1:41.9:55.0 |

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 2023 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. 本公报中增加值及增长速度均按现价计算。
4. 《海洋及相关产业分类》（GB/T 20794-2021）包括 15 个海洋产业，江苏省没有海洋油气业和海洋矿业，本公报只涉及 13 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）。