

2022 年

江苏省海洋经济统计公报

江苏省自然资源厅

二〇二三年五月

2022年，在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下，全省各地和各有关部门深入贯彻党的二十大精神，按照省委、省政府关于发展海洋经济加快建设海洋强省的部署要求，坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，加快服务构建新发展格局，统筹疫情防控和经济社会发展，有效应对多重超预期因素挑战，着力推动海洋经济高质量发展，海洋产业延续恢复性增长态势，发展质量稳步提升，展现较强发展韧性。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《2022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

二〇二三年五月

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 |

2022 年江苏省海洋经济统计公报

江苏省自然资源厅

2023 年 5 月

党的二十大报告明确指出，“发展海洋经济，保护海洋生态环境，加快建设海洋强国”。2022 年，面对复杂严峻的外部环境和多重超预期困难挑战，全省各地和各有关部门坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神，按照党中央、国务院决策部署和省委、省政府要求，更好统筹发展和安全，全面落实“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重大要求，坚持陆海统筹、江海联动、河海联通、湖海呼应、人海和谐，海洋经济发展总体平稳，主要经济指标恢复向好，发展韧性持续彰显，高质量发展成效进一步提升，为“强富美高”新江苏现代化建设提供坚实“蓝色动能”。

一、海洋经济总体运行情况

经初步核算，2022 年全省实现海洋生产总值（GDP）9046.2 亿元，比上年增长 7.4%，占地区生产总值（GDP）的比重为 7.4%，占全国海洋生产总值的比重为 9.6%。其中，第一产业增加值 289.5 亿元，第二产业增加值 3767.1 亿元，第三产业增加值 4989.6 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 3.2%、41.6% 和 55.2%。

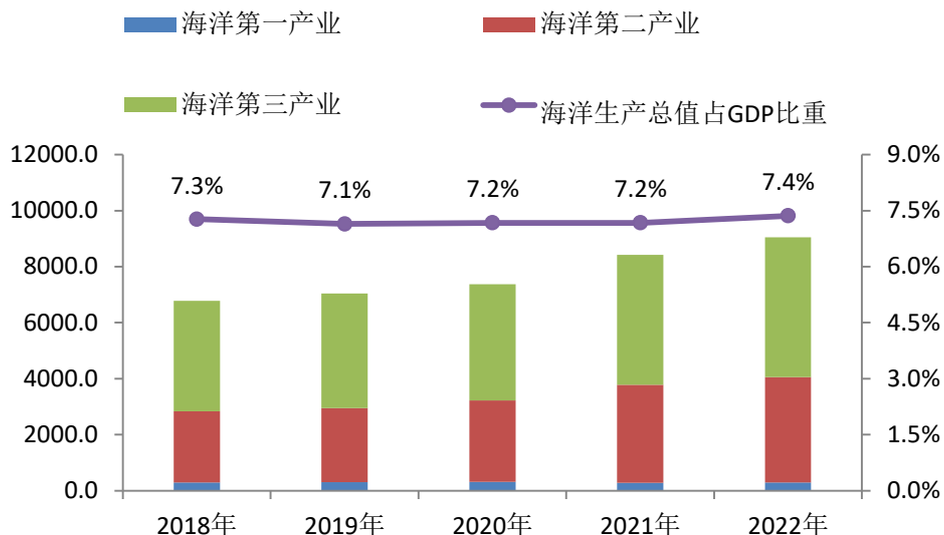


图 1 2018-2022 年江苏省海洋生产总值和三次产业增加值变动情况

2022 年，全省海洋产业增加值 3415.6 亿元，比上年增长 4.7%；海洋科研教育增加值 557.5 亿元，比上年增长 9.0%；海洋公共管理服务增加值 1417.2 亿元，比上年增长 6.1%；海洋上游相关产业增加值 1869.6 亿元，比上年增长 7.9%；海洋下游相关产业增加值 1786.3 亿元，比上年增长 13.1%。五者占海洋生产总值的比重，分别为 37.7%、6.2%、15.7%、20.7% 和 19.7%。

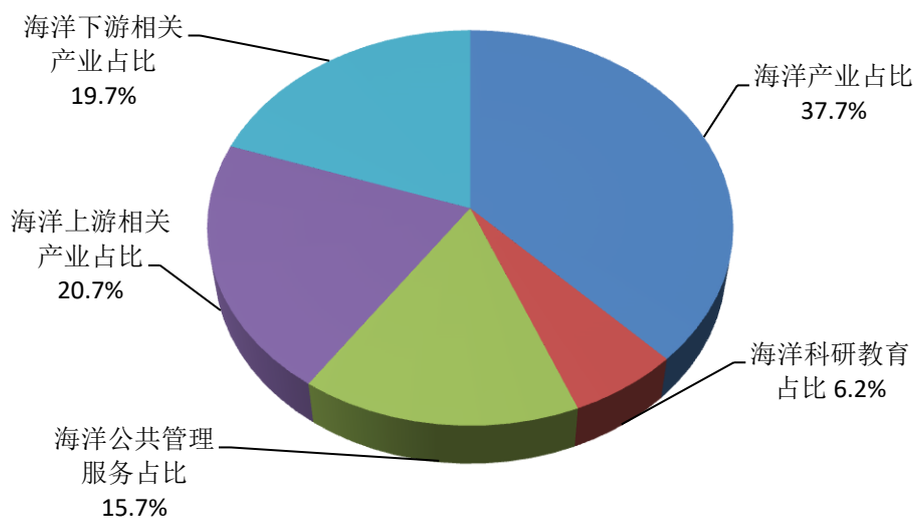


图 2 2022 年江苏省海洋及相关产业增加值构成

二、海洋产业发展情况

2022年，13个海洋产业对海洋经济增长的贡献率达24.5%。海洋交通运输业、海洋旅游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43.9%、14.1%、8.5%。海洋传统产业中，海洋渔业、海洋工程建筑业保持平稳增长，海洋交通运输业、海洋船舶工业增速超过5%；海洋战略性新兴产业中，海洋工程装备制造业、海洋药物和生物制品业、海洋电力业保持较快增长，增速均超过10%，海洋战略性新兴产业对海洋产业增长的贡献率达32.1%；受疫情影响，海洋旅游业下降幅度较大。

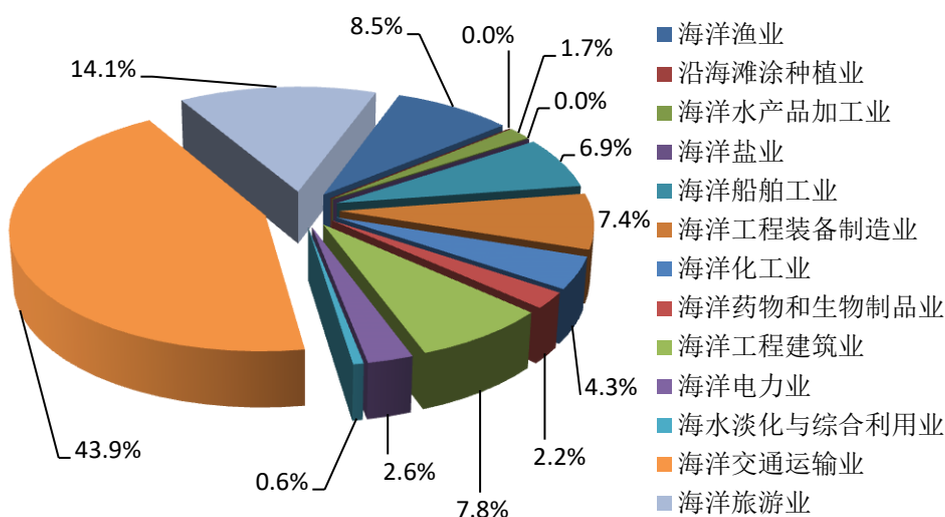


图3 2022年江苏省海洋产业增加值构成

海洋产业发展情况如下：

——**海洋渔业** 海洋渔业稳产保供水平进一步提升。全年实现增加值289.4亿元，比上年增长2.8%。全年海水养殖和海洋捕捞产量合计135万吨，比上年增长4.3%。

——**沿海滩涂种植业** 海水稻等沿海滩涂农作物产量有所增加。全年实现增加值 0.1 亿元，比上年小量增长。

——**海洋水产品加工业** 海洋水产品加工业平稳发展。全年实现增加值 59.2 亿元，比上年增长 3.2%。

——**海洋盐业** 盐业产业结构调整，海洋盐业持续低迷。全年实现增加值 0.5 亿元，与上年基本持平。

——**海洋船舶工业** 海洋船舶工业主要指标继续保持全国领先。全年实现增加值 234.6 亿元，比上年增长 5.1%。全年造船完工量 1743.3 万载重吨，比上年增长 6.1%。

——**海洋工程装备制造业** 海洋工程装备产业集群集聚效应明显，产业链竞争力进一步提升。全年实现增加值 253.4 亿元，比上年增长 12.0%。

——**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 147.7 亿元，比上年增长 11.8%。

——**海洋药物和生物制品业** 海洋生物制品生产规模不断扩大，海洋药物和生物制品业增势良好。全年实现增加值 76 亿元，比上年增长 10.9%。

——**海洋工程建筑业** 港口航道和涉海工程建设力度加大，带动海洋工程建筑业持续增长。全年实现增加值 265 亿元，比上年增长 3.5%。

——**海洋电力业** 海洋电力业保持快速增长态势。全年实现增加值 88.5 亿元，比上年增长 18.0%。截至 2022 年底，海上风电装机容量累计达 1183.3 万千瓦，与上年持平；海上

风电发电量 300.9 亿千瓦时，比上年增长 62.2%，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** 海水淡化能力不断提升，海水利用规模持续扩大。全年实现增加值 19.7 亿元，比上年增长 4.8%。全年海水淡化产量达 2.5 万吨，比上年增长 5.4%；海水直接利用量 108.9 亿吨，比上年增长 5.7%。

——**海洋交通运输业** 海洋交通运输集疏运体系不断完善，海洋交通运输业发展态势良好。全年实现增加值 1499.6 亿元，比上年增长 9.3%。

——**海洋旅游业** 国内疫情多点频发，海洋旅游业市场整体表现疲软。全年实现增加值 481.8 亿元，比上年下降 12.7%。全年沿海三市接待国内游客 8899.6 万人次，比上年下降 16.1%。

海洋生产总值数据表

| 指标 | 2022 年 | 2021 年 |
|------------------|---------------|---------------|
| 海洋生产总值 | 9046.2 | 8422.7 |
| 海洋产业 | 3415.6 | 3262.8 |
| 海洋渔业 | 289.4 | 281.6 |
| 沿海滩涂种植业 | 0.1 | 0 |
| 海洋水产品加工业 | 59.2 | 57.4 |
| 海洋盐业 | 0.5 | 0.5 |
| 海洋船舶工业 | 234.6 | 223.3 |
| 海洋工程装备制造业 | 253.4 | 226.3 |
| 海洋化工业 | 147.7 | 132.1 |
| 海洋药物和生物制品业 | 76 | 68.5 |
| 海洋工程建筑业 | 265 | 256 |
| 海洋电力业 | 88.5 | 75 |
| 海水淡化与综合利用业 | 19.7 | 18.8 |
| 海洋交通运输业 | 1499.6 | 1371.4 |
| 海洋旅游业 | 481.8 | 551.9 |
| 海洋科研教育 | 557.5 | 511.5 |
| 海洋公共管理服务 | 1417.2 | 1336.1 |
| 海洋上游相关产业 | 1869.6 | 1732.8 |
| 海洋下游相关产业 | 1786.3 | 1579.6 |
| 三次产业增加值占比 | 3.2:41.6:55.2 | 3.3:41.6:55.1 |

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）。自然资源部海洋战略规划与经济司依据《海洋及相关产业分类》（GB/T 20794-2021）对历史数据进行了修订。

2. 本公报中 2022 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）。