

2025 年

海南省海洋经济统计公报

海南省海洋厅
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
附录.....	9

2025 年海南省海洋经济统计公报

2025 年是“十四五”收官之年，也是海南自由贸易港封关运作的关键之年。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，认真贯彻落实习近平总书记关于海洋强国建设的重要论述和对海南工作的系列重要讲话精神，锚定“向海图强，再造一个‘海上海南’”的战略目标，加快构建现代海洋产业体系，推动海洋经济发展迈上新台阶。海洋经济动能显著增强，继续保持较快增长，质量效益稳步提升，为全省经济高质量发展注入了强劲的“蓝色动能”。

一、海洋经济总体运行情况

根据自然资源部 2026 年 3 月反馈的数据，经初步核算，2025 年全省海洋生产总值 2907.3 亿元，按现价计算，比上年增长 6.5%，增速排名全国第一。近年来，海南省海洋经济持续保持快速发展势头，2023 年至 2025 年连续三年在全国海洋经济增速中处于领跑地位，在全国海洋经济比重持续提升。其中，2023 年、2025 年增速位居全国第一，2024 年位列全国第二。海南省海洋生产总值占全国海洋生产总值的比重连续三年持续提升，分别为 2.42%、2.59% 和 2.64%。

海洋经济在全省国民经济中的比重持续提升。2023 年至 2025 年，占全省地区生产总值的比重分别为 31.8%、34.2%、35.9%，呈现稳步上升态势。海洋产业结构不断优

化，第二产业占比三年累计提升 3.3 个百分点，工业化水平持续提高，第二、第三产业协同发展能力不断增强。

海洋新兴产业动能强劲，传统产业基础稳固。2025 年，海洋油气业实现增加值 123.3 亿元，同比增长 81.6%，成为拉动海洋经济增长的主要动力；海洋电力业增加值 30.9 亿元，同比增长 197.1%，实现跨越式发展；海洋药物和生物制品业增加值达 2.4 亿元，同比增长 26.3%，深海生物资源开发与成果转化步伐加快，创新动能持续释放。

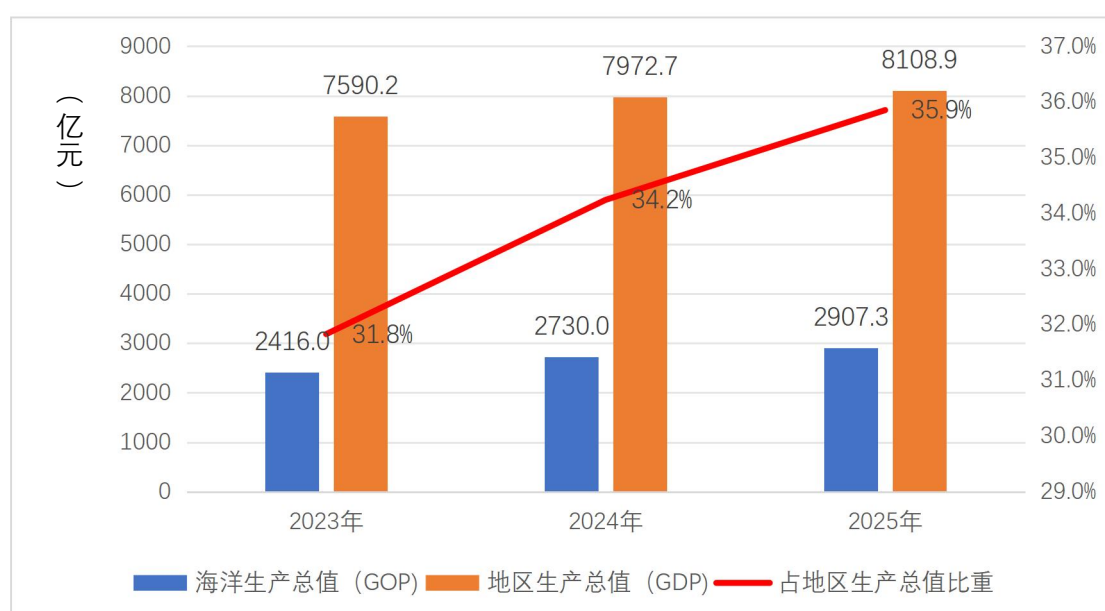


图 1 海南省海洋生产总值占地区生产总值比重

从产业结构看，海洋第一产业增加值 426.4 亿元，第二产业增加值 556.3 亿元，第三产业增加值 1924.7 亿元，占海洋生产总值的比重分别为 14.7%、19.1%和 66.2%。其中，海洋第二产业占比较上年提升 1.2 个百分点，产业结构持续优化。

从产业类型看，全省海洋产业增加值 1431.3 亿元，比上年增长 7.5%；海洋科研教育增加值 65.9 亿元，比上年增

长 6.6%；海洋公共管理服务增加值 396.1 亿元，比上年增长 3.3%；海洋上游相关产业增加值 107.4 亿元，比上年增长 13.2%；海洋下游相关产业增加值 906.7 亿元，比上年增长 5.6%。

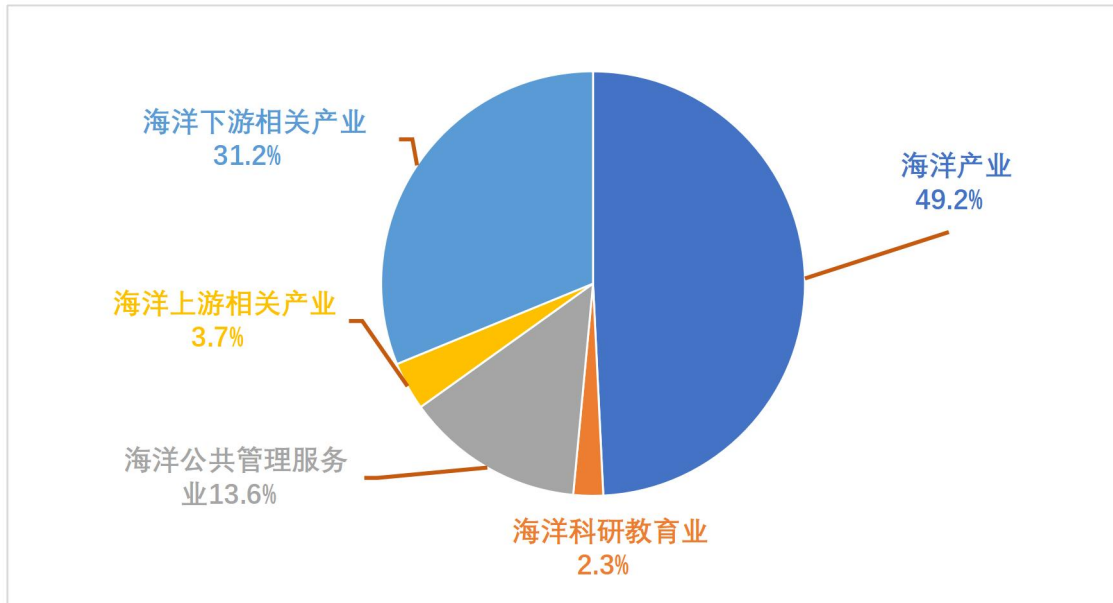


图 2 2025 年海南省海洋生产总值构成

二、主要海洋产业发展情况

2025 年，海洋电力业、海洋油气业、海洋药物和生物制品业等战略性新兴产业实现 20% 以上快速增长；海洋旅游、海洋渔业、海洋交通运输业、海洋化工等传统产业保持稳步增长。海洋新质生产力加速形成，产业结构持续优化升级。

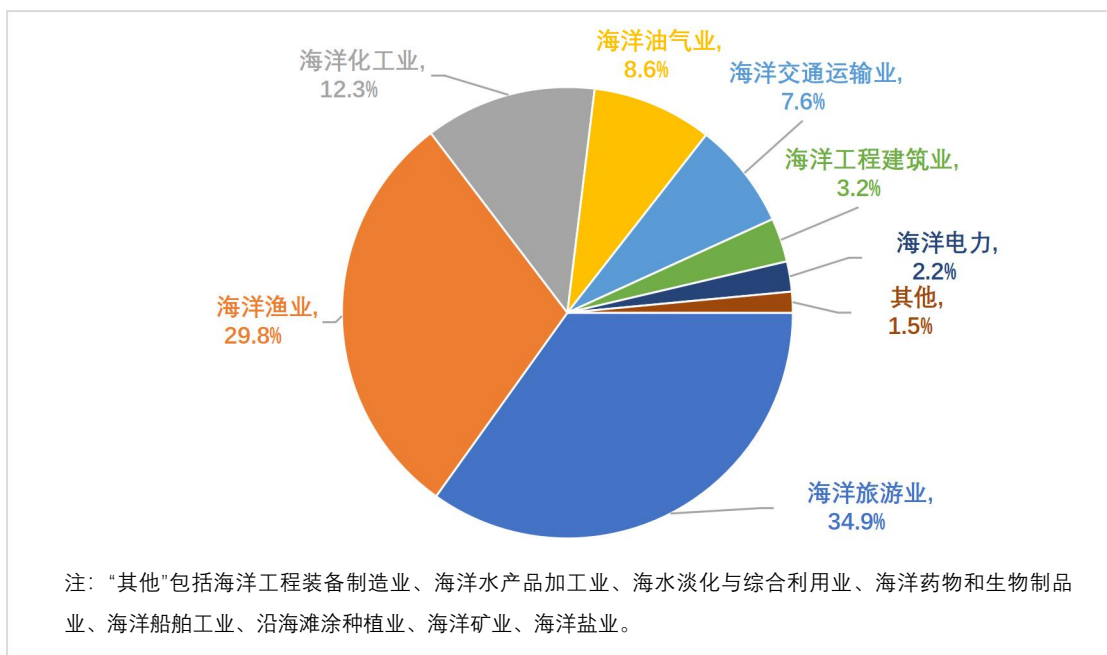


图 3 2025 年海南省海洋产业增加值构成

海洋油气业全年实现增加值 123.3 亿元，比上年增长 81.6%，成为拉动海洋经济增长的首要动力。“深海一号”气田稳产达产，东方 29-1、东方 13-3 区气田及文昌 16-2 油田等新项目顺利投产，产能规模进一步扩大。油气勘查取得历史性突破，兴宁 16、荔湾 24 油气勘查区块成功出让，全国首次实现地方企业竞得海洋油气区块探矿权。国家海上油气应急救援海南基地在澄迈正式启用，为产业安全发展筑牢屏障。

海洋电力业全年实现增加值 30.9 亿元，比上年增长 197.1%，海上风电开发取得重大突破。临高华能 CZ1、儋州申能 CZ2 一期、儋州大唐 CZ3 一期等海上风电项目建成并网发电；儋州申能 CZ2 二期、儋州大唐 CZ3 二期、东方龙源 CZ8、东方中海油 CZ7、万宁中电建 CZ11 一期等加快推动建设。

海洋药物和生物制品业全年实现增加值 2.4 亿元，比上年增长 26.3%。以“海口药谷”为核心，博鳌乐城、三亚崖州湾科技城、洋浦经济开发区“三区”联动、错位互补的“一核三区”产业空间布局初步形成。《海南省关于进一步支持生物医药产业高质量发展若干政策措施》《关于支持海洋生物医药产业高质量发展若干措施》正式印发，精准赋能产业高质量发展。

海洋渔业全年实现增加值 425.9 亿元，比上年增长 5.3%。持续深化“往岸上走、往深海走、往休闲渔业走”转型升级战略，深远海养殖平台加快建设，新增深远海养殖规模超 76 万立方米，累计达 918 万立方米；海水产品捕捞比由 76.8:23.2 调整为 75.8:24.2。乐东龙栖湾海洋牧场（二期）加快建设，三亚、陵水、临高、琼海等 4 个国家级沿海渔港经济区试点项目有序实施。休闲渔业业态不断丰富，建成 70 个和美渔村、20 条精品休闲渔业旅游路线，海口荣山寮村“渔业+文旅”深度融合，海洋渔业产业发展质效持续提升。

海洋水产品加工业全年实现增加值 5.7 亿元，比上年增长 5.6%。坚持向精深加工和品牌化转型，依托海南自由贸易港政策优势，在巩固国内市场的同时，积极拓展东南亚市场，通过技术升级和产品结构优化，推动产业企稳回升。

海洋交通运输业全年实现增加值 109.4 亿元，比上年增长 4.8%。全年水上货物周转量 14380.1 亿吨公里，比上

年增长 4.8%；集装箱吞吐量完成 453 万标准箱，比上年增长 23.2%，增速位居全国沿海港口首位。洋浦港首次跻身中国港口 20 强，“中国洋浦港”船籍港总载重吨位突破 750 万吨，开通航线 65 条，其中内贸航线 30 条，外贸航线 35 条。洋浦港船舶保税油加注业务稳步增长，全年累计加注 748 艘次、34.33 万吨，比上年增长 9.68%、21.91%，港口综合服务能力持续提升。

海洋化工业全年实现增加值 175.9 亿元，比上年增长 3.5%。京博（海南）新材料有限公司成为全省首家享受“零关税”原辅料原油加工享惠企业，为打造千亿级石化新材料产业注入新动能。

海洋旅游业全年实现增加值 499.4 亿元，比上年增长 3.4%。入境免签政策持续优化，入境游表现突出。全省全年累计接待游客总人数 1.06 亿人次，同比增长 9.1%；其中入境游客 150.05 万人次，同比增长 35.2%；游客总花费 2254.32 亿元，同比增长 10.5%。大型演艺、体育赛事和节庆活动引流效应显著，游艇旅游新业态持续发力，全省运营游艇码头 11 个，泊位 2394 个，游艇累计进出港 25 万艘次，接待出海游客 168 万人次。

海洋工程建筑业全年实现增加值 45.1 亿元，比上年下降 31.5%。儋州申能 CZ2 二期、儋州大唐 CZ3 二期、东方龙源 CZ8、万宁中电建 CZ11 一期等 5 个海上风电项目稳步推进。受上年“深海一号”二期、临高华能 CZ1、儋州申能 CZ2 一期、儋州大唐 CZ3 一期海上风电项目及国家海洋综合

试验场(深海)等重大项目集中投资拉高基数影响,2025年海上风电新增项目进入常态化施工阶段,工程量较上年有所回落。

海洋工程装备制造业全年实现增加值7.3亿元,比上年下降38.7%。全省海洋工程装备制造业加快向深海装备领域转型,200余项深海关键小件实现本地化生产,澄迈深海油气勘探生产服务产业集群获评国家级中小企业特色产业集群,产业本地化配套能力和科技创新能力持续提升。

沿海滩涂种植业、海洋矿业、海洋盐业、海洋船舶工业、海水淡化与综合利用业增加值分别为0.5、0.4、0.1、0.8、4.2亿元,总体保持稳定,与上年基本持平。

2025 年海南省海洋生产总值

单位：亿元

指标	2023 年最终核实	2024 年初步核实	2025 年初步核算
海洋生产总值	2416.0	2730.0	2907.3
海洋产业增加值	1174.1	1331.4	1431.3
海洋渔业增加值	360.5	404.6	425.9
沿海滩涂种植业增加值	0.4	0.5	0.5
海洋水产品加工业增加值	5.5	5.4	5.7
海洋油气业增加值	69.3	67.9	123.3
海洋矿业增加值	0.0	0.4	0.4
海洋盐业增加值	0.1	0.1	0.1
海洋船舶工业增加值	0.7	0.8	0.8
海洋工程装备制造业增加值	1.0	11.9	7.3
海洋化工业增加值	146.0	170.0	175.9
海洋药物和生物制品业增加值	0.6	1.9	2.4
海洋工程建筑业增加值	29.6	65.8	45.1
海洋电力业增加值	4.3	10.4	30.9
海水淡化与综合利用业增加值	3.9	4.2	4.2
海洋交通运输业增加值	87.2	104.4	109.4
海洋旅游业增加值	465.0	483.1	499.4
海洋科研教育增加值	62.7	61.8	65.9
海洋公共管理服务增加值	366.8	383.6	396.1
海洋上游相关产业增加值	75.0	94.9	107.4
海洋下游相关产业增加值	737.4	858.3	906.7
三次产业结构	15.0: 15.8:69.2	14.8:17.9:67.3	14.7:19.1:66.2

数据说明：

1. 本公报产业分类执行《海洋及相关产业分类》（GB/T20794-2021）。
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. 本公报中海洋生产总值和其他海洋产业增加值增速均为名义增速。

附录

主要名词解释

海洋经济是开发、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/T20794-2021），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 15 个产业。

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。