

2020 年

广西海洋经济统计公报

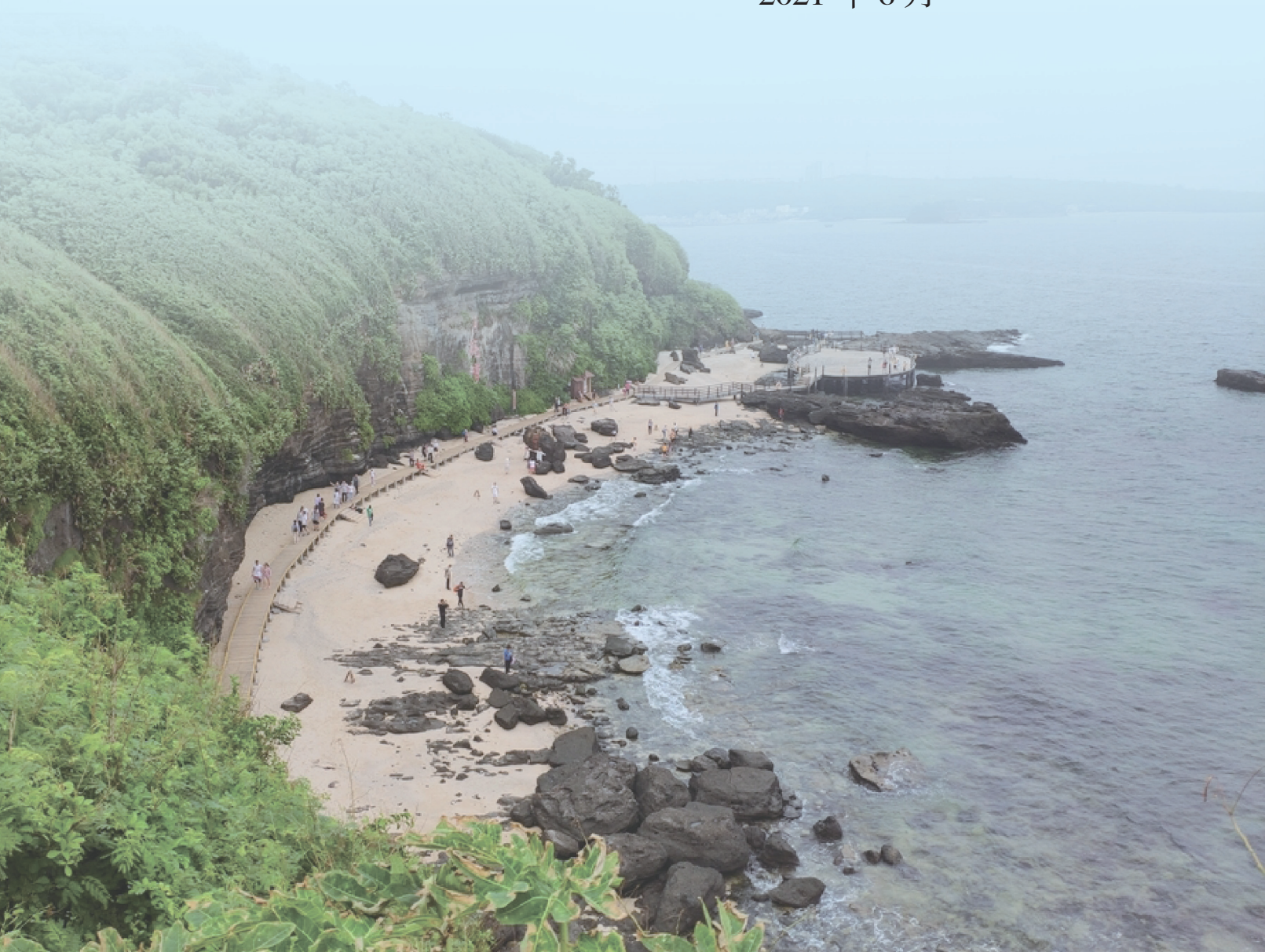
广西壮族自治区海洋局
2021 年 6 月

根据自然资源部初步核算数据和我区初步统计资料，广西壮族自治区海洋局编制了《2020年广西海洋经济统计公报》，现予以发布。

广西壮族自治区海洋局局长：



2021年6月



目 录

| | |
|-------------------------------------|----|
| 一、广西海洋经济总体运行情况····· | 2 |
| 二、广西海洋产业发展情况····· | 3 |
| 三、沿海三市海洋经济发展情况····· | 8 |
| 附录 1: 2018—2020 年广西海洋生产总值变化情况表····· | 9 |
| 附录 2: 主要名词解释····· | 10 |
| 附录 3: 海洋经济的基本构成····· | 13 |

2020 年广西海洋经济统计公报

广西壮族自治区海洋局
2021 年 6 月

2020 年，面对严峻复杂的国内外形势、艰巨繁重的改革发展稳定任务，特别是新冠肺炎疫情的严重冲击，我区各级各部门坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，深入贯彻落实习近平总书记对广西工作的重要指示精神，紧紧围绕党中央、国务院关于坚持陆海统筹、加快建设海洋强国的战略部署，统筹疫情防控和海洋经济发展，进一步优化我区海洋产业结构，逐步提升支柱海洋产业优势，加速海洋传统产业提质增效，积极培育海洋战略新兴产业，推动海洋经济高质量发展，全区海洋经济发展呈现恢复、稳定向好态势。

一、广西海洋经济总体运行情况

据初步核算，2020年广西海洋生产总值达1651亿元，按现价计算，比上年增长2.3%，占地区生产总值的比重为7.4%，占北海、钦州、防城港三市地区生产总值比重为48.5%。其中，主要海洋产业增加值为844亿元，占北海、钦州、防城港三市地区生产总值比重为24.8%。按三次产业划分，海洋第一产业增加值为251亿元，海洋第二产业增加值为507亿元，海洋第三产业增加值为895亿元。海洋第一、第二、第三产业增加值占海洋生产总值比重分别是15.2%，30.7%，54.1%。

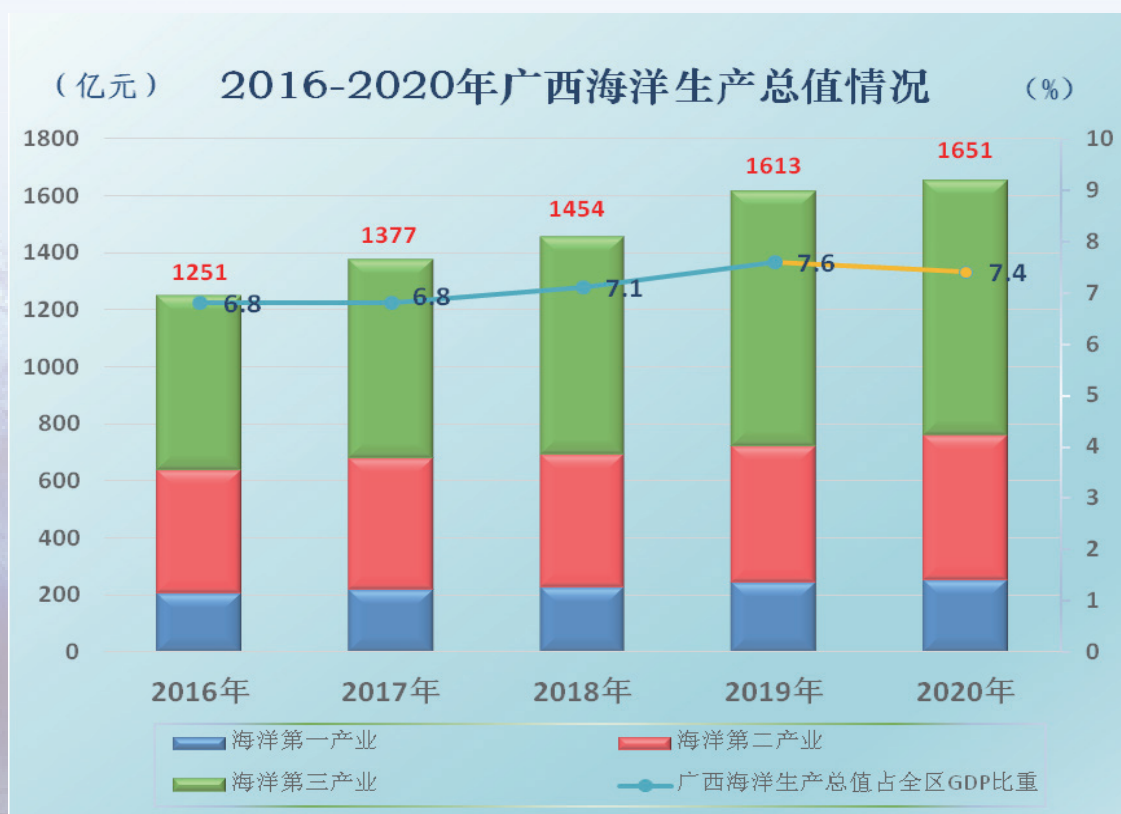


图1 2016-2020年广西海洋生产总值情况

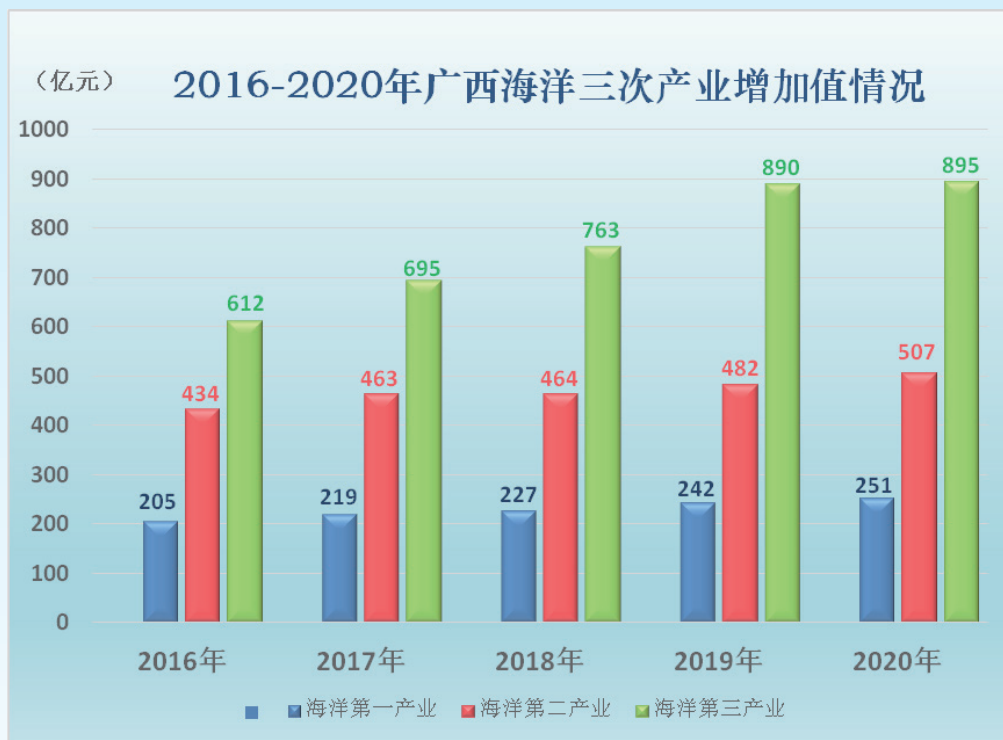


图 2 2016-2020 年广西海洋三次产业增加值情况

二、广西海洋产业发展情况

2020年，广西海洋产业按海洋经济核算三大层次划分，主要海洋产业增加值为844亿元，比上年增长0.4%，科研教育管理服务业增加值为237亿元，比上年增长11.3%；海洋相关产业增加值为570亿元，比上年增长2.2%。

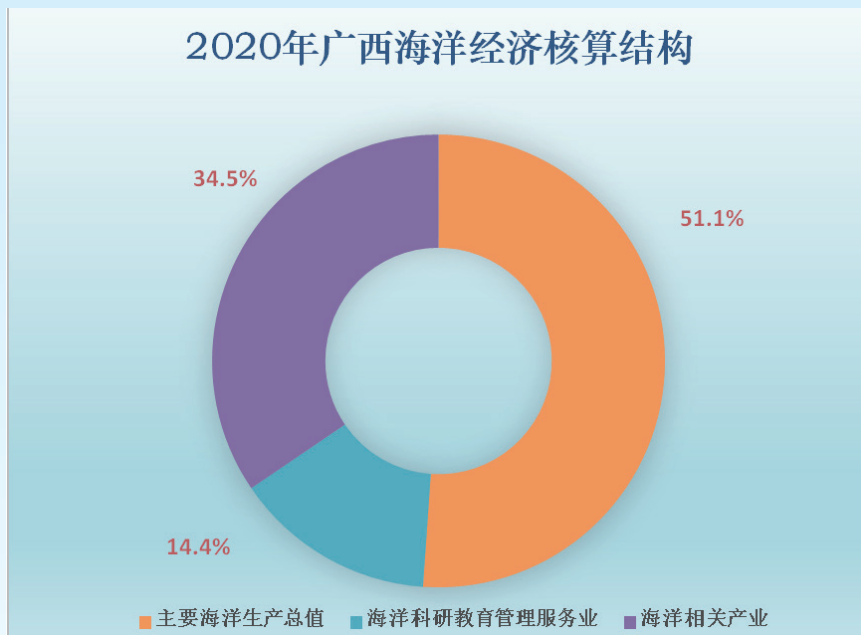


图3 2020年广西海洋经济核算结构

（一）主要海洋产业发展情况

2020年，广西主要海洋产业中，支柱产业海洋渔业、海洋交通运输业、海洋工程建筑业、滨海旅游业增加值同比增速分别为3.9%、12.7%、8.3%和-15.4%，占主要海洋产业增加值比重分别是31.4%、24.2%、14.0%和27.4%。

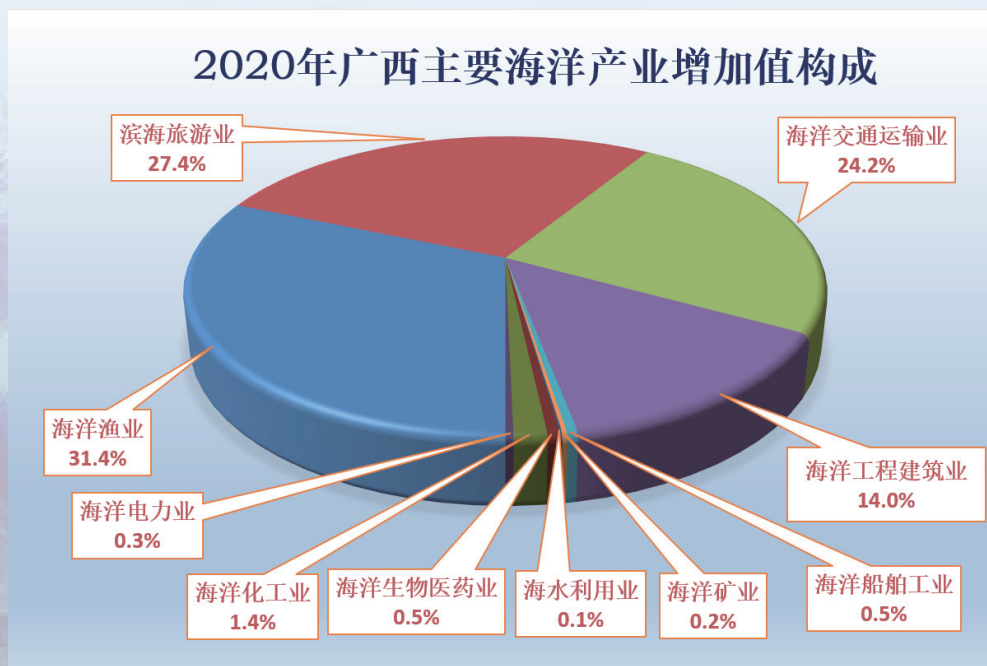


图4 2020年广西主要海洋产业增加值构成

——**海洋渔业** 海洋渔业平稳恢复，全年实现增加值 265 亿元，比上年增长 3.9%。



图 5 2016-2020 年广西海洋渔业增加值情况

——**海洋油气业** 按照企业注册地统计原则，海洋油气业指标数据不在我区统计范畴。

——**海洋矿业** 海洋矿业因海砂矿招拍挂开采影响，全年实现增加值 1.7 亿元，较上年增长 70%。

——**海洋船舶工业** 海洋船舶工业保持稳步增长，全年实现增加值 3.8 亿元，较上年增长 2.7%。

——**海洋交通运输业** 海洋交通运输业因西部陆海新通道持续稳步推进，在疫情期间逆势上扬，实现增加值 204 亿元，较上年增长 12.7%。全年广西北部湾港港口吞吐量达 29567 万吨，同比增长 15.64%，其中集装箱吞吐量达 505.16 万标箱，同比增长 32.23%；海洋运输货运量完成 0.65 亿吨、货物周转量完成 830.26 亿吨公里，增速与上年基本持平。



图 6 2016-2020 年广西北部湾港港口吞吐量情况

——**滨海旅游业** 滨海旅游业受疫情影响，沿海旅游及相关的住宿和餐饮业等下降明显，全年实现增加值 231 亿元，比上年下降 15.4%。



图 7 2016-2020 年广西滨海旅游业增加值情况

——**海洋化工业** 海洋化工业全年实现增加值 12 亿元，与上年持平。

——**海洋药物与生物制品业** 海洋药物与生物制品产业链加快培育，全年实现增加值为 4.5 亿元，比上年增长 12.5%。

——**海洋工程建筑业** 海洋工程建筑业保持较快增长，全年实现增加值 118 亿元，比上年增长 8.3%。

——**海洋电力业** 经自然资源部核定，我区海洋电力业增加值为 0.8 亿元，比上年增长 14.3%。

——**海洋盐业** 广西海洋盐业自 2016 年以来盐场企业改制，企业调整产能，海盐产量逐渐萎缩，2017 年开始盐场企业停产转制，直接海水产盐量为 0，海洋盐业已经在我区消失。

——**海水利用业** 海水利用业受防城港核电站加大产能影响，海水冷却用水量持续增加，全年实现增加值为 0.8 亿元，比上年增长 14.3%。

（二）海洋科研教育管理服务业发展情况

2020 年，我区海洋科研教育管理服务业继续保持较快发展，全年实现增加值 237 亿元，比去年增长 11.3%。

（三）海洋相关产业

2020 年，我区海洋相关产业因疫情影响，北海、钦州、防城港三市工业增速下降，海洋相关产业发展较上年放缓，全年实现增加值 570 亿元，比去年增长 2.2%。

三、沿海三市海洋经济发展情况

据初步测算，2020年北海市海洋生产总值为624亿元，占我区海洋生产总值比重为37.8%；钦州市海洋生产总值614亿元，占我区海洋生产总值比重为37.2%；防城港市海洋生产总值413亿元，占我区海洋生产总值比重为25%。

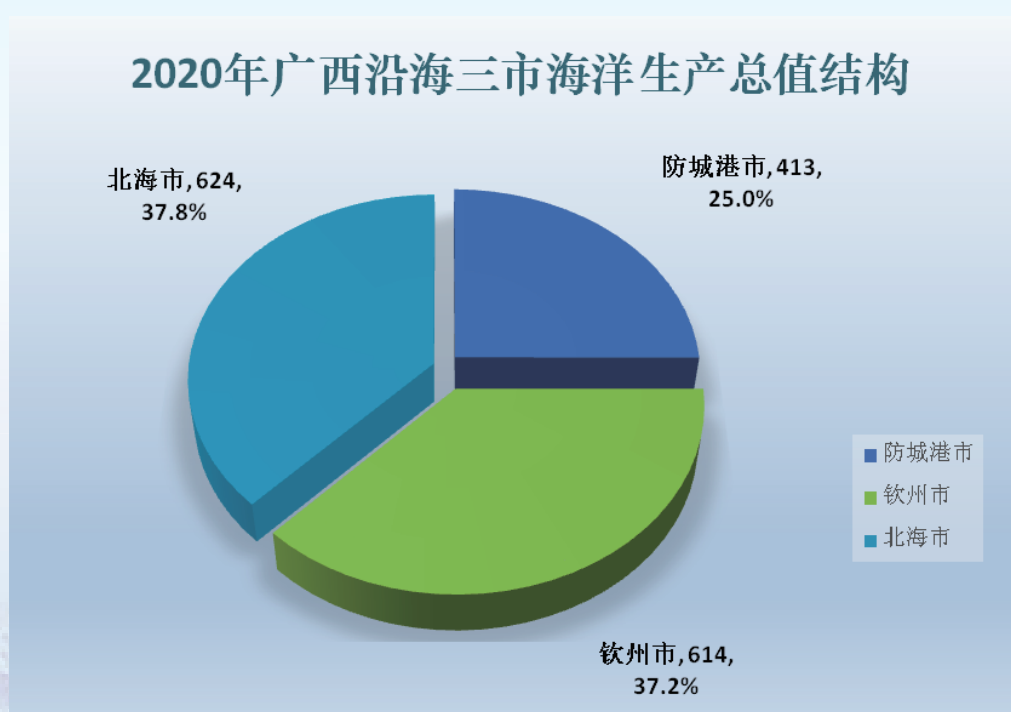


图8 2020年广西沿海三市海洋生产总值结构

- 注释：1. 因国家“四经普”数据调整，自然资源部对全国各省2018—2020年的海洋经济数据相继调整，其中，2018年广西海洋生产总值最终核实数据为1454亿元；2019年广西海洋生产总值初步核实数为1613亿元，2020年广西海洋生产总值初步核实数为1651亿元。
2. 《公报》增加值数据以2020年国家初步核算的广西数据为基准，部分数据由于四舍五入的原因，存在分项合计不等的情况。
3. 《公报》增速数据以2019年国家初步核实数据为基数，增速数据均按照现价计算。
4. 因我区市级海洋经济核算尚未开展，沿海三市海洋生产总值通过各市地区生产总值（GDP）总量、增速和海洋各产业占比进行等比指数分配。

附录 1

2018—2020 年广西海洋生产总值变化情况表

单位：亿元

| 产业名称 | 2018 年国家 最终核实数据 | 2019 年国家 初步核实数据 | 2020 年国家 初步核实数据 | 现价增速 (%) |
|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------|
| 海洋生产总值 | 1454 | 1613 | 1651 | 2.4 |
| 海洋产业 | 943 | 1054 | 1081 | 2.6 |
| 主要海洋产业 | 748 | 841 | 844 | 0.36 |
| 海洋渔业 | 243 | 255 | 265 | 3.9 |
| 滨海旅游业 | 204 | 273 | 231 | -15.4 |
| 海洋交通运输业 | 166 | 181 | 204 | 12.7 |
| 海洋工程建筑业 | 116 | 109 | 118 | 8.3 |
| 海洋化工业 | 11 | 12 | 12 | 0 |
| 海洋船舶工业 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 2.7 |
| 海洋药物与生物制品业 | 2 | 4 | 4.5 | 12.5 |
| 海洋矿业 | 1 | 1 | 1.7 | 70 |
| 海洋电力业 | 0.8 | 1.4 | 2.8 | 100 |
| 海水利用业 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 14.3 |
| 海洋盐业 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 海洋油气业 | - | - | - | - |
| 海洋相关产业 | 511 | 558 | 570 | 2.2 |
| 海洋科研教育管理服务业 | 195 | 213 | 237 | 11.3 |

附录 2

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。

海洋生产总值（GDP） 海洋生产总值是按市场价格计算的海洋经济生产总值的简称。它是指涉海常住单位在一定时期内海洋经济活动的最终成果，是海洋产业及海洋相关产业增加值之和。

增加值 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 开发、利用和保护海洋所进行的生产和服务活动，主要表现在以下五个方面：直接从海洋中获取产品的生产和服务活动；直接从海洋中获取的产品的一次加工生产和服务活动；直接应用于海洋和海洋开发活动的产品和服务活动；利用海水或海洋空间作为生产过程的基本要素所进行的生产和服务活动；海洋科学研究、教育、管理和服务活动。包括海洋渔业、海洋油气业、海洋矿业、海洋盐业、海洋化工业、海洋生物医药业、海洋电力业、海洋可再生能源利用业、海水利用业、海洋船舶工业、海洋工程建筑业、海洋

交通运输业、滨海旅游等主要海洋产业，以及海洋科研教育管理服务业。

海洋科研教育管理服务业 开发、利用和保护海洋过程中所进行的科研、教育、管理及服务等活动，包括海洋信息服务业、海洋环境监测预报服务、海洋保险与社会保障业、海洋科学研究、海洋技术服务业、海洋地质勘查业、海洋环境保护业、海洋教育、海洋管理、海洋社会团体与国际组织等。

海洋相关产业 以各种投入产出为联系纽带，与主要海洋产业构成技术经济联系的上下游产业，涉及海洋农林业、海洋设备制造业、涉海产品及材料制造业、涉海建筑与安装业、海洋批发与零售业、涉海服务业等。

海洋渔业 包括海水养殖、海洋捕捞、海洋渔业服务业等活动。

海洋油气业 指在海洋中勘探、开采、输送、加工原油和天然气的生产和服务活动。

海洋矿业 包括海滨砂矿、海滨土砂石、海滨地热、煤矿开采和深海采矿等采选活动。

海洋盐业 指利用海水生产以氯化钠为主要成分的盐产品的活动。

海洋化工业 以海盐、海藻、海洋石油为原料的化工产品生产活动。

海洋药物与生物制品业 以海洋生物为原料或提取有效成分，进行海洋药品与海洋保健品的生产加工及制造活动。

海洋电力业 在沿海地区利用海洋能、海洋风能进行的电力生产活动。不包括沿海地区的火力发电和核力发电。

海水利用业 指对海水的直接利用、海水淡化和海水化学资源综合利用活动。

海洋船舶工业 以金属或非金属为主要材料，制造海洋船舶、海上固定及浮动装置的活动，以及对海洋船舶的修理及拆卸活动。

海洋工程建筑业 指用于海洋生产、交通、娱乐、防护等用途的建筑工程施工及其准备活动。

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。

滨海旅游业 指依托海洋旅游资源，开展的观光游览、休闲娱乐、度假住宿和体育运动等活动。

附录 3

海洋经济的基本构成

根据海洋经济活动的性质，将海洋经济划分为核心层、支持层和外围层三个层次，如图：

