

2008 年中国海洋经济统计公报

(国家海洋局 二〇〇九年二月)

2008 年，各级海洋行政主管部门深入学习实践科学发展观，认真贯彻执行国务院印发的《国家海洋事业发展规划纲要》，国家海洋事业健康发展。沿海地区积极应对冰雪灾害、国际金融危机等不利影响，加快海洋经济产业结构调整，促进海洋经济发展质量进一步提高，海洋经济发展规模逐步壮大。根据《海洋生产总值核算制度》，国家海洋局对 2008 年海洋经济进行了初步核算，编制了《2008 年中国海洋经济统计公报》，现予以发布。



国家海洋局局长：

孙志祥

二〇〇九年二月 北京

目 录

1. 海洋经济总体运行情况
2. 主要海洋产业发展情况
3. 区域海洋经济发展情况

4. 海洋综合管理

5. 展望

☆主要名词解释

附录：海洋生产总值的构成与计算

2008 年中国海洋经济统计公报

国家海洋局

2009 年 2 月

2008 年，沿海各级政府全面贯彻党的十七大精神，坚持以科学发展观统领海洋经济发展全局，进一步落实《全国海洋经济发展规划纲要》，稳步推进《国家海洋事业发展规划纲要》的实施，积极应对国内外经济形势变化，促使全国海洋经济保持较快发展。

一、海洋经济总体运行情况

全国海洋经济仍保持了高于同期国民经济的增长水平。据初步核算，2008 年全国海洋生产总值 29 662 亿元，比上年增长 11.0%，占国内生产总值的 9.87%，比上年提高了 0.13 个百分点，占沿海地区生产总值的 15.8%。其中，海洋产业增加值 17 351 亿元，海洋相关产业增加值 12 311 亿元。海洋第一产业增加值 1 608 亿元，海洋第二产业增加值 14 026 亿元，海洋第三产业增加值 14 028 亿元。海洋经济三次产业结构 5：47：48。2008 年全国涉海就业人员 3 218 万人，其中新增就业 67 万人。

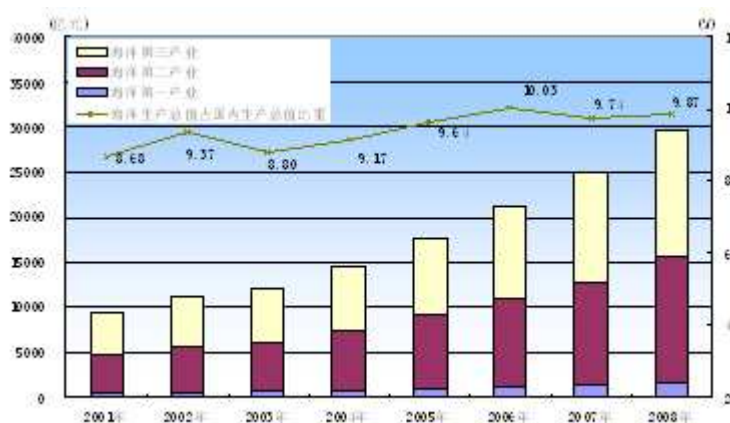


图 1 2001-2007 年海洋生产总值情况

二、主要海洋产业发展情况

2008年，我国主要海洋产业总体保持较快增长，实现增加值12 243亿元，比上年增长10.4%。

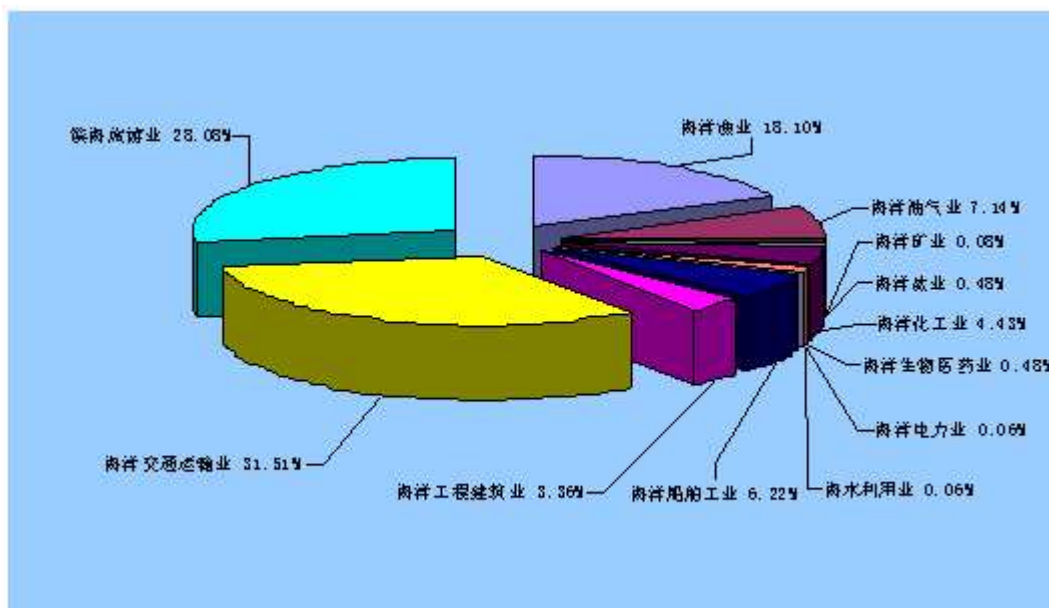


图2 2008年主要海洋产业增加值构成图

——**海洋渔业** 2008年，各沿海地区控制渔业捕捞强度，大力调整海洋渔业产业结构，海洋渔业平稳发展，全年实现增加值2 216亿元，比上年增长3.3%。山东省海洋渔业增加值占全国海洋渔业增加值的33.8%，继续保持全国首位。

——**海洋油气业** 2008年，受国际油价大幅波动影响，海洋油气业产值上半年增长较快，下半年增幅回落。全年实现增加值874亿元，比上年减少1.1%。

——**海洋矿业** 2008年，我国继续加强对海砂开采的管理力度，非金属矿的开采得到有效控制，金属矿的生产规模不断扩大，海洋矿业产业结构进一步优化。全年实现增加值9亿元，比上年增长21.3%。

——**海洋盐业** 2008年，海洋盐业生产努力克服年初低温雨雪冰冻灾害以及生产成本上涨带来的影响，生产经营继续保持稳定的发展态势。全年实现增加值59亿元，比上年增长11.2%。

——**海洋船舶工业** 2008年，海洋船舶工业受国际金融危机影响，新接订单量较往年有所减少，但总体仍保持较快增长。全年实现增加值762亿元，比上年增长36.4%。辽宁省海洋船舶工业增加值占全国海洋船舶工业增加值的26.9%，继续位居全国首位。

——**海洋化工业** 2008年，受原油价格震荡影响，海洋化工产品价格呈现出“先高后低”的局面，但海洋化工业仍保持增长趋势。全年实现增加值542亿元，比上年增长6.8%。

——**海洋生物医药业** 2008年，我国海洋生物医药业继续保持快速增长态势，全年实现增加值58亿元，比上年增长28.3%。山东省海洋生物医药业增加值占全国海洋生物医药业增加值的37.6%，位居全国首位。

——**海洋工程建筑业** 2008年，海洋工程建筑业实现增加值411亿元，比上年减少9.0%。其中，福建省海洋工程建筑业增加值居全国首位，占全国海洋工程建筑业增加值的18.2%。新建成的杭州湾跨海大桥是目前世界上最长的跨海大桥。

——**海洋电力业** 2008年，在国家节能减排和发展清洁能源政策的支持和引导下，我国海洋电力业成长较快。山东、江苏、福建等地区对海洋能利用的投入力度不断加大，一批海

上风电项目投入运营,带动了海洋电力业的快速发展。海洋电力业全年实现增加值 8 亿元,比上年增长 51.6%。

——**海水利用业** 2008 年,沿海地区继续贯彻落实《海水利用专项规划》,海水淡化和综合利用生产规模不断扩大,海水利用技术取得较大进展。全年实现增加值 8 亿元,比上年增长 22.7%。

——**海洋交通运输业** 2008 年,海洋交通运输业上半年增长较快,下半年受国际金融危机影响,增长趋势放缓。全年实现增加值 3 858 亿元,比上年增长 16.1%,与去年同期相比增速回落 2.9 个百分点。

——**滨海旅游业** 2008 年,受南方雨雪冰冻灾害及国际金融危机等影响,滨海旅游业发展水平与上年基本持平。全年实现增加值 3 438 亿元,比上年增长 0.2%,与去年同期相比增速回落 18.5 个百分点。

三、区域海洋经济发展情况

2008 年,环渤海经济区海洋生产总值 10 706 亿元,占全国海洋生产总值的比重为 36.1%,比上年增长 0.1 个百分点。位居前列的主要海洋产业为海洋交通运输业、海洋渔业和滨海旅游业。

长江三角洲经济区海洋生产总值 9 584 亿元,占全国海洋生产总值的比重为 32.3%,比上年减少 1.4 个百分点。位居前列的主要海洋产业为滨海旅游业、海洋交通运输业、海洋船舶工业和海洋渔业。

珠江三角洲经济区海洋生产总值 5 825 亿元,占全国海洋生产总值的比重为 19.6%,与上年相比基本持平。位居前列的主要海洋产业为滨海旅游业、海洋交通运输业、海洋油气业和海洋渔业。

四、海洋综合管理

2008 年,各级海洋行政管理机构以服务海洋经济发展为中心,为应对国际金融危机,国家海洋局印发《关于为扩大内需促进经济平稳较快发展做好服务保障工作的通知》,出台了十大政策措施,为海洋经济发展提供保障。2008 年,全年共审批发放海域使用权证书 9 120 本,确权海域面积 22.5 万公顷,征收海域使用金 58.9 亿元;截止到 2008 年底,共设立各类监测站位 9 200 多个,全年获得各类海洋环境监测数据近 220 万组;海洋行政执法力度逐步加大,全年检查各类项目 32 217 个,做出行政处罚决定 1 786 件。

五、展望

2009 年,我国海洋经济面临的机遇和挑战并存,机遇大于挑战。国际金融危机对海洋经济发展将会带来诸多不确定因素,预计我国海洋交通运输业、海洋船舶工业、滨海旅游业等增长放缓会逐步显现。与此同时,沿海各地区将加快海洋经济产业结构调整,增长质量和效益将会进一步提高,特别是海洋新兴产业还将会保持较快的增长速度。总体上看,海洋经济将继续向又好又快方向发展。

- 注：1. 本公报为初步核算数据，主要海洋产业按年增长速度排序。
2. 本公报中增长速度均按可比价格计算。
3. 各项数据均未包括香港、澳门特别行政区和台湾省。
4. 数据来自沿海地区海洋行政管理机构、统计机构和国务院有关涉海部门。

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。

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，是海洋产业和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 是开发、利用和保护海洋所进行的生产和服务活动，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、滨海旅游业等主要海洋产业，以及海洋科研教育管理服务业。

海洋科研教育管理服务业 是开发、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 是指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、海洋渔业服务业和海洋水产品加工等活动。

海洋油气业 是指在海洋中勘探、开采、输送、加工原油和天然气的生产活动。

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 是指利用海水生产以氯化钠为主要成分的盐产品的活动，包括采盐和盐加工。

海洋化工业 包括海盐化工、海水化工、海藻化工及海洋石油化工的化工产品生产活动。

海洋生物医药业 是指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 是指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 是指对海水的直接利用和海水淡化活动，包括利用海水进行淡水生产和将海水应用于工业冷却用水和城市生活用水、消防用水等活动，不包括海水化学资源综合利用活动。

海洋船舶工业 是指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 是指在海上、海底和海岸所进行的用于海洋生产、交通、娱乐、防护等用途的建筑工程施工及其准备活动，包括海港建筑、滨海电站建筑、

海岸堤坝建筑、海洋隧道桥梁建筑、海上油气田陆地终端及处理设施建造、海底线路管道和设备安装，不包括各部门、各地区的房屋建筑及房屋装修工程。

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，包括远洋旅客运输、沿海旅客运输、远洋货物运输、沿海货物运输、水上运输辅助活动、管道运输业、装卸搬运及其他运输服务活动。

滨海旅游业 包括以海岸带、海岛及海洋各种自然景观、人文景观为依托的旅游经营、服务活动。主要包括：海洋观光游览、休闲娱乐、度假住宿、体育运动等活动。

沿海地区 是指有海岸线（大陆岸线和岛屿岸线）的省（自治区、直辖市）。

环渤海经济区 是指环绕着渤海（包括部分黄海）的沿岸地区所组成的经济区域，主要包括辽宁省、河北省、天津市和山东省三省一市的海域与陆域。

长江三角洲经济区 是指长江三角洲的沿岸地区所组成的经济区域，主要包括江苏省、上海市和浙江省两省一市的海域与陆域。

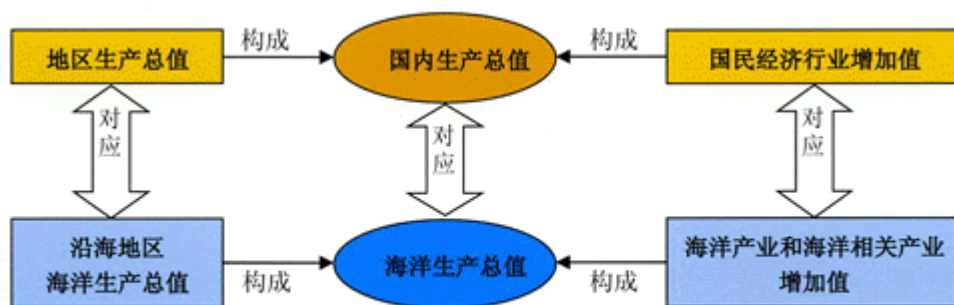
珠江三角洲经济区 是指珠江三角洲的沿岸地区所组成的经济区域，主要包括广东省所辖的广州、深圳和珠海等城市的海域与陆域。

上述名词解释主要摘自《海洋及相关产业分类》（GB/T 20794-2006）、《沿海行政区域分类与代码》（HY/T 094-2006）。

附件

海洋生产总值的构成与计算

[海洋生产总值定义与功能] 海洋生产总值是海洋经济生产总值的简称，是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生产活动的最终成果。主要功能是反映海洋经济活动的总体情况，与国内生产总值概念相对应，是衡量海洋经济对国民经济的贡献水平的重要指标。



海洋经济与国民经济对应关系图

[海洋产业（海洋相关产业）增加值定义与功能] 海洋产业（海洋相关产业）增加值是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产业（海洋相关产业）生产活动的最终成果。海洋产业增加值的主要功能是反映开发、利用和保护海洋所进行的生产和服务活动，是衡量海洋产业对海洋经济贡献作用的主要指标；海洋相关产业增加值的主要功能是反映与海洋产业构成技术经济联系的各种生产活动，是与海洋产业活动密切相关的上、下游产业活动，是衡量海洋产业对其他产业的推动与拉动作用的重要指标。

[海洋生产总值构成与计算] 海洋生产总值由海洋产业增加值和海洋相关产业增加值构成。其中，海洋产业增加值包括主要海洋产业增加值、海洋科研教育管理服务业增加值。具体公式如下：

$$\begin{array}{c}
 \boxed{\text{海洋生产总值}} = \boxed{\text{海洋产业增加值}} + \boxed{\text{海洋相关产业增加值}} \\
 \parallel \\
 \boxed{\text{主要海洋产业增加值及其修正值}} + \boxed{\text{海洋科研教育管理服务业增加值}}
 \end{array}$$