

2013 年

广西海洋经济统计公报

(送审稿)

广西壮族自治区海洋局

二〇一四年五月

根据《海洋生产总值核算制度》，广西壮族自治区海洋局对 2013 年广西海洋经济进行了初步核算，编制了《2013 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：

张剑锋

二〇一四年五月

目 录

一、广西海洋经济总体运行情况	3
二、广西海洋产业发展情况	错误!未定义书签。
三、广西区域海洋经济发展情况	8
附录 1:	9
2012—2013 年广西海洋生产总值变化情况表	9
附录 2:	10
2013 年广西海洋经济主要产业产量（服务量）表	10
附录 3:	11
主要名词解释	11

2013年，广西沿海各级人民政府及涉海部门深入贯彻落实党的十八大和十八届三中全会精神，紧紧围绕自治区党委、政府建设海洋强区的战略部署，抓住国家建设“中国-东盟海上合作试验区”、“21世纪海上丝绸之路”、打造“中国-东盟自由贸易区升级版”和“把广西建设成为我国西南中南地区开放发展新的战略支点”等重要机遇，进一步解放思想，开拓创新，着力推进海洋强区建设和海洋经济结构升级，不断提高海洋资源管理和服务水平，广西海洋经济继续保持平稳增长的良好势头。

一、广西海洋经济总体运行情况

据初步核算，2013年广西海洋生产总值899亿元，比上年增长18.1%^①，占广西地区生产总值的比重为6.3%，约占广西北部湾经济区四城市（南宁、北海、钦州、防城港）生产总值的18.7%，占沿海三市（北海、钦州、防城港）生产总值的44.6%。按三次产业结构划分，海洋第一产业增加值154亿元，海洋第二产业增加值377亿元，海洋第三产业增加值369亿元。海洋第一、第二、第三产业增加值占海洋生产总值的比重分别为17.1%，41.9%，41.0%（如图1）。

^①注：《2013年中国海洋统计年鉴》中，2012年广西海洋生产总值为761亿元。

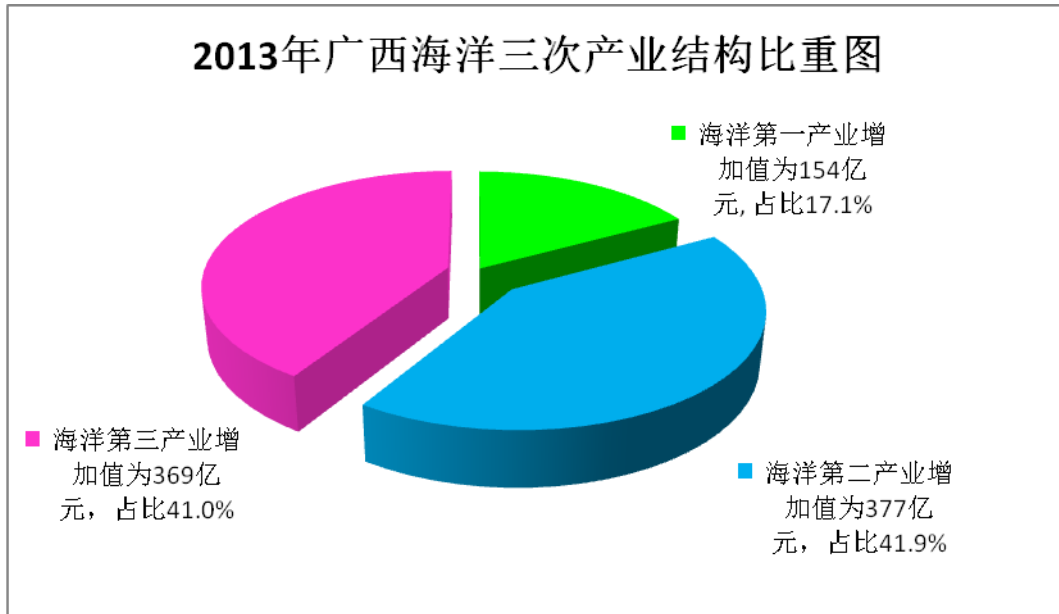


图 1：2013 年广西海洋三次产业结构比重图

二、广西海洋产业发展情况

2013 年，全区海洋产业总体保持稳步增长。按海洋经济核算三大块（核心层、支持层、外围层）划分，主要海洋产业（核心层）增加值 462 亿元，占全区海洋生产总值 51.4%；海洋科研教育服务业（支持层）增加值 84 亿元，占全区海洋生产总值 9.3%；海洋相关产业（外围层）增加值 353 亿元，占全区海洋生产总值 39.3%。（如图 2）

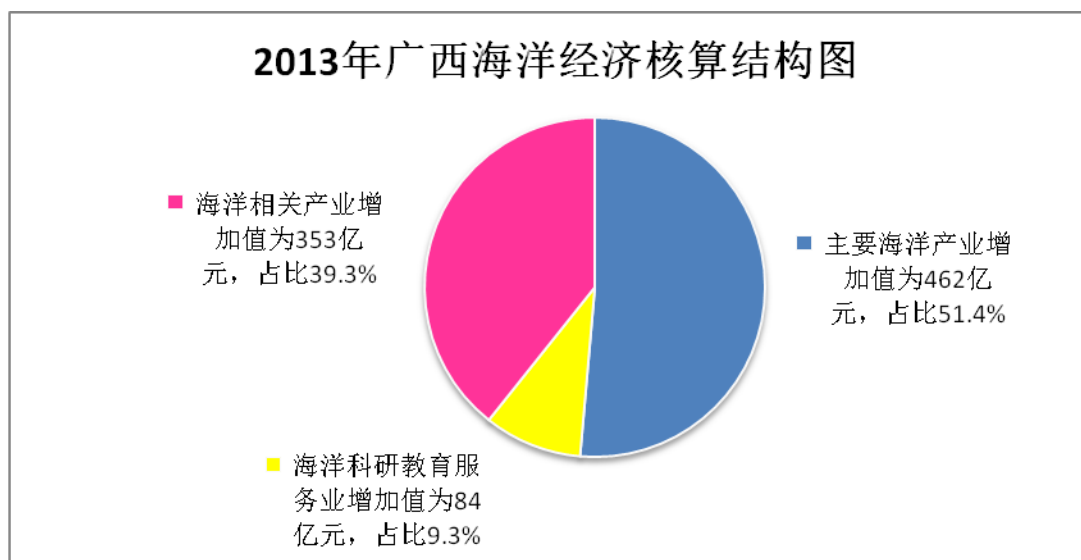


图 2：2013 年广西海洋经济核算结构图

（一）主要海洋产业

2013 年，主要海洋产业较快发展。全年实现增加值 462 亿元，比上年增长 17.3%。其中，海洋渔业比重最大，增加值 171 亿元，占 37.0%；第二位是海洋交通运输业，增加值 111 亿元，占 24.0%；第三位是海洋工程建筑业，增加值 107 亿元，占 23.2%。

主要海洋产业发展情况如图 3

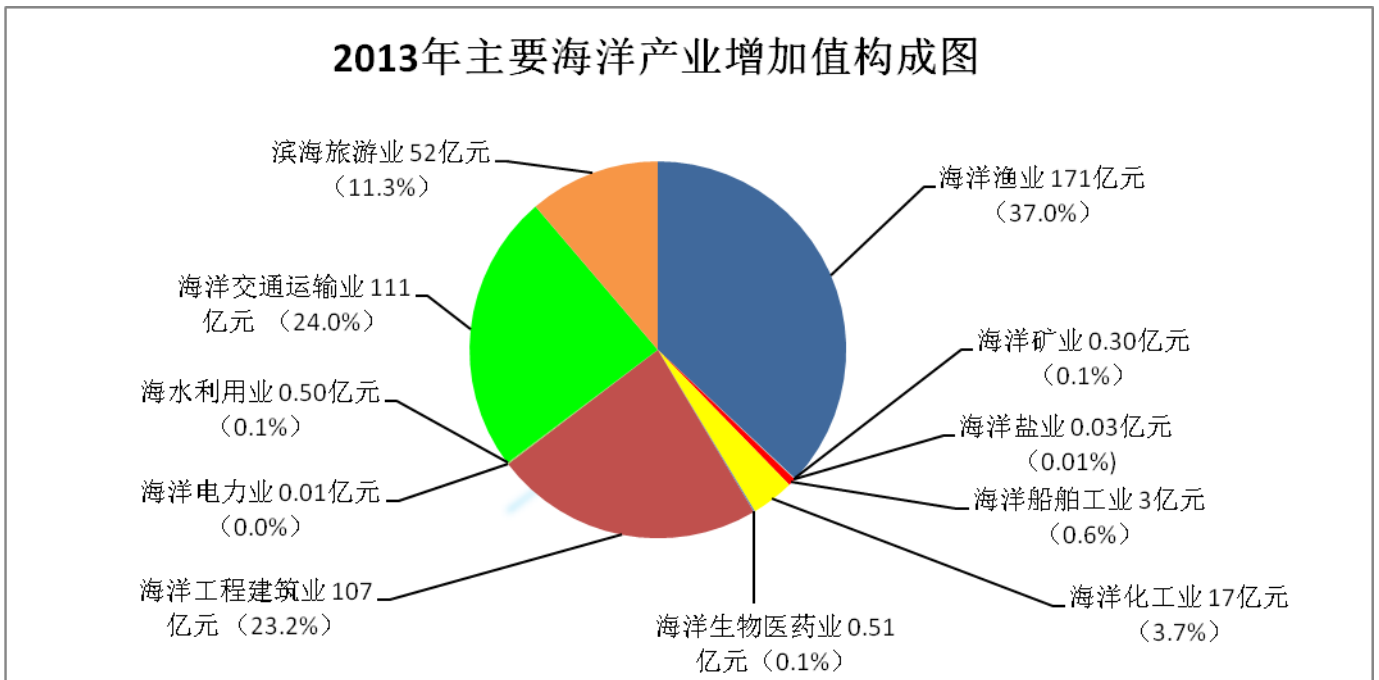


图 3： 2013 年主要海洋产业增加值构成图

—**海洋渔业** 海洋渔业发展较快，海水养殖业发展态势良好，远洋渔业迅速增长。全年实现增加值 171 亿元，比去年增长 7.5%。其中，海洋水产品 137.63 亿元，比去年增长 7.8%；海洋水产品加工 18.84 亿元，比去年增长 7.6%；海洋渔业服务业 14.53 亿元，比去年增长 5.1%。

—**海洋油气业** 因涠洲岛等近海油田隶属于中国海洋石油总公司南海西部石油公司，依公司所在地统计原则，海洋油气业指标数据不在我区统计。

—**海洋矿业** 海洋矿业全年实现增加值 0.30 亿元。

—**海洋盐业** 海洋盐业发展形势良好。全年实现增加值 0.03 亿元，比上年增长 50.0%。

—**海洋船舶工业** 受全球经济低迷的影响，海洋船舶工业低迷，经济效益下滑。全年实现增加值 3 亿元，比去年减少 14.3%。

—**海洋化工业** 海洋化工业保持稳步增长。全年实现增加值 17 亿元，比

去年增长 6.3%。

—海洋生物医药业 大力发展海洋战略性新兴产业,海洋生物医药业发展呈现增长趋势。全年实现增加值为 0.51 亿元,比去年增长 8.5%。

—海洋工程建筑业 投资力度加大,新开工项目数量迅速增加,海洋工程建筑业呈现持续快速发展态势。全年实现增加值 107 亿元,比去年增长 48.6%。

—海洋电力业 全年实现增加值 0.01 亿元,与去年基本持平。

—海水利用业 海水直接利用情况良好。全年实现增加值为 0.50 亿元,比去年增长 6.4%。

—海洋交通运输业 海洋交通运输业保持稳步增长。全年实现增加值 111 亿元,比去年增长 8.8%。全年北部湾港口吞吐能力 1.60 亿吨,沿海港口货物吞吐量 18673.50 万吨,沿海港口国际标准集装箱吞吐量 100.33 万标准箱。

—滨海旅游业 滨海旅游业继续保持较快发展。全年实现增加值 52 亿元,比去年增长 26.8%,其中,国际旅游增加值 1.89 亿元,比去年增长 12.5%。

(二) 海洋科研教育服务业

2013 年,海洋科研教育服务业的发展稳中有升。全年实现增加值 84 亿元,比去年增长 12.0%。

(三) 海洋相关产业

2013 年,海洋相关产业随着主要海洋产业的较快发展增长迅速。全年实现增加值 353 亿元,比去年增长 20.9%。

三、广西区域海洋经济发展情况

2013年，钦州市海洋生产总值为336亿元，占全区海洋生产总值的37.4%；北海市海洋生产总值为328亿元，占全区海洋生产总值的36.5%；防城港市海洋生产总值为234亿元，占全区海洋生产总值的26.1%（如图4）。2009年-2013年，钦州、北海、防城港的平均增长速度依次是16.7%，22.2%，19.5%。

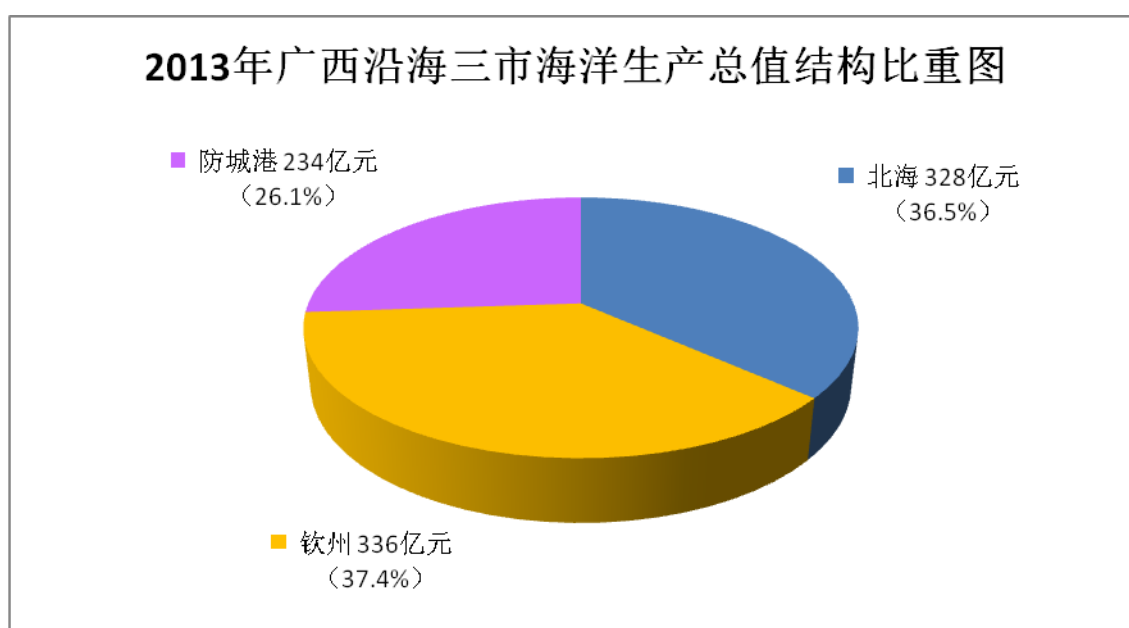


图4：2013年广西沿海三市海洋生产总值结构比重图

注释：1.本公报除沿海三市海洋生产总值及附录1、2表外均为国家海洋信息中心初步核算数据。
2.部分数据因四舍五入的原因，分项合计略有不等。
3.沿海地区仅包括北海市、钦州市、防城港市。

附录 1:

2012—2013 年广西海洋生产总值变化情况表

产业名称	2012 年增加值 ^② (亿元)	2013 年增加值 (亿元)	增速 (%)
海洋生产总值	761.00	899.00	18.1
海洋产业	469.00	546.00	16.4
主要海洋产业	394.00	462.00	17.3
海洋渔业	159.00	171.00	7.5
其中: 海洋水产品	127.67	137.63	7.8
海洋水产品加工	17.51	18.84	7.6
海洋渔业服务业	13.82	14.53	5.1
海洋油气业	—	—	—
海洋矿业 ^③	0.08	0.30	—
海洋盐业	0.02	0.03	50.0
海洋化工业	16.00	17.00	6.3
海洋生物医药业	0.47	0.51	8.5
海洋电力业	0.01	0.01	0.0
海水利用业	0.47	0.50	6.4
海洋船舶工业	3.50	3.00	-14.3
海洋工程建筑业	72.00	107.00	48.6
海洋交通运输业	102.00	111.00	8.8
滨海旅游业	41.00	52.00	26.8
其中: 国际旅游	1.68	1.89	12.5
海洋科研教育管理服务业	75.00	84.00	12.0
海洋相关产业	292.00	353.00	20.9

^②数据来源于《2013 年中国海洋统计年鉴》

^③因 2013 年统计口径有变, 故无法比较。

附录 2:

2013 年广西海洋经济主要产业产量（服务量）表^④

指标名称	计量单位	指标值	比上年增长(%)
海水养殖产量	吨	1056460	8.1
海洋捕捞产量	吨	650600	-2.4
远洋捕捞产量	吨	5500	37.5
海洋原油产量	万吨	—	—
海洋天然气产量	万立方米	—	—
海洋矿业产量 ^⑤	吨	1800000	—
其中：金属矿种产量	吨	—	—
海盐产量	万吨	1.31	21.3
海洋造船完工量	艘	5	-66.7
海洋修船完工量	艘	130	64.4
海洋造船完工载重吨 ^⑥	载重吨	72000	—
海洋化工产品产量	吨	10000	1.4
海洋生物医药产品产量 ^⑦	—	珍珠胎囊口服液 4150000 支、GOJ 牌珍珠 护肤品 13000 套、其他 12000 吨	—
海洋工程建筑项目	项	201	164.5
海洋电力现有装机容量	万千瓦	—	—
海洋电力年发电量	万千瓦时	—	—
海水直接利用量	万吨	158370.91	7.1
海水利用生产淡水量	万吨	—	—
沿海港口货物吞吐量	万吨	18673.50	7.1
沿海港口国际标准集装箱 吞吐量	万标准箱	100.33	21.7
沿海港口旅客吞吐量	万人次	20.41	-12.4
接待游客人数	万人次	3291.38	16.0
其中：入境游客人数	万人次	30.86	15.2

^④数据来源于广西沿海地区海洋行政管理机构、统计机构和相关涉海部门。

^⑤2013 年此项指标统计口径有变，故无法比较。

^⑥因 2013 年《海洋生产总值核算制度》为最新修改版本，2013 年此项指标统计口径有变，故无法比较。

^⑦因 2013 年《海洋生产总值核算制度》为最新修改版本，2013 年此项指标统计口径有变，故无法比较。

附录 3:

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 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 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，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、远洋捕捞、海洋渔业服务业和海洋水产品加工等活动。

海洋油气业 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 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 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 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 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 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 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。