

2018 年

江苏省海洋经济统计公报

江苏省自然资源厅

二〇一九年四月

2018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，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，紧紧围绕党中央、国务院关于加快建设海洋强国的战略部署，凝心聚力、攻坚克难，海洋经济结构不断优化，新旧动能接续转换，质量效益稳步提升，海洋强省建设取得显著成效。根据《江苏省海洋生产总值核算方案》，江苏省自然资源厅对2018年海洋经济进行了核算，编制了《2018年江苏省海洋经济统计公报》，现予以发布。



江苏省自然资源厅厅长

Handwritten signature in black ink, appearing to be '李锐'.

二〇一九年四月

2018年江苏省海洋经济统计公报

江苏省自然资源厅

2019年4月

2018年,全省各地各有关部门以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实党中央、国务院加快建设海洋强国战略部署,坚持“陆海统筹、江海联动、集约开发、生态优先”,深入推进供给侧结构性改革,产业结构不断优化,新动能加速汇聚,海洋经济“蓝色引擎”作用持续发挥,不断助力全省经济高质量发展。

一、海洋经济总体运行情况

初步核算,2018年全省海洋生产总值7618.8亿元,比上年增长9.8%,占地区生产总值的比重为8.2%。主要海洋产业增加值2893.8亿元,增长8.2%;海洋科研教育管理服务业增加值1665.0亿元,增长13.7%;海洋相关产业增加值3060.0亿元,增长9.4%;主要海洋产业、海洋科研教育管理服务业、海洋相关产业增加值占海洋生产总值的比重分别为37.9%、21.3%和40.8%。从三次产业结构来看,第一产业增加值304.8亿元,增长7.2%;第二产业增加值3573.2亿元,增长9.4%;第三产业增加值3740.8亿元,增长10.5%;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4.0%、46.9%和49.1%。

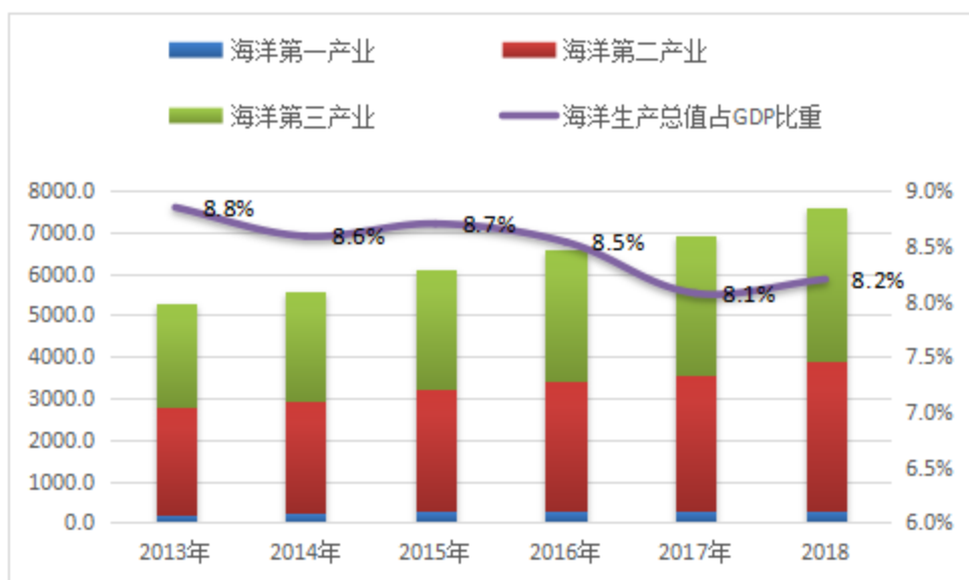


图 1 2013-2018 年江苏省海洋生产总值情况

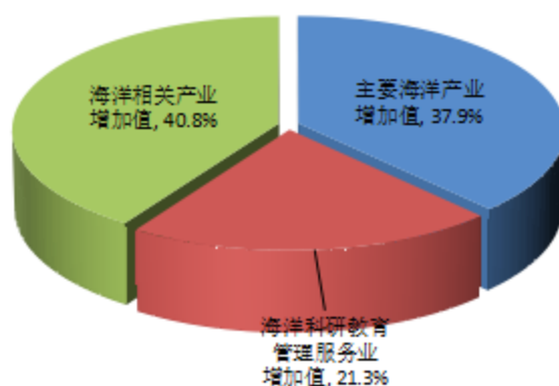


图 2 2018 年江苏省海洋及相关产业增加值构成图

二、主要海洋产业发展情况

2018 年，江苏省主要海洋产业总体保持稳步增长。海洋交通运输业、海洋船舶工业、海洋旅游业和海洋渔业作为海洋经济发展的支柱产业，其增加值占主要海洋产业增加值的比重分别为 37.9%、22.5%、17.7%和 11.6%。海洋可再生能源利用业、海洋药物和生物制品业等新兴产业发展势头良好，增速分别达到 32.0%、16.9%。

主要海洋产业发展情况如下：

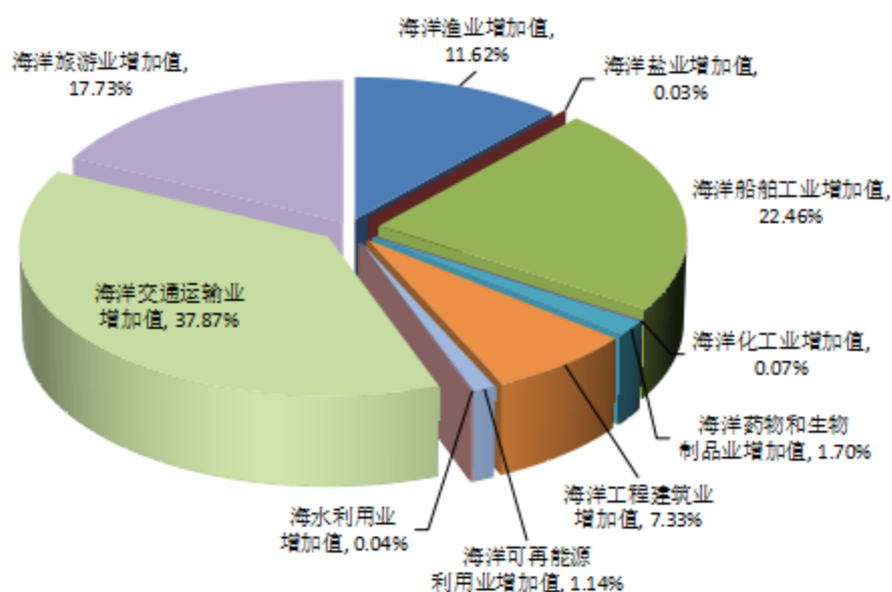


图3 2018年江苏省主要海洋产业增加值构成图

——**海洋渔业** 加强海洋渔业资源保护，海洋捕捞产量持续减少，海洋渔业逐步实现优化发展。全年海水养殖产量91.8万吨，比上年下降1.3%；海洋捕捞产量49.0万吨，比上年下降10%。全年实现增加值336.3亿元，比上年下降0.2%。

——**海洋盐业** 受市场需求下行和盐田面积减少等因素影响，海洋盐业产量持续下降，全省海盐产量与上年相比略有降低。全年实现增加值1.0亿元，比上年下降5.0%。

——**海洋化工业** 海洋化工业发展平稳，海盐化工产品产量略有增加。全年实现增加值2.1亿元，比上年增长5.0%。

——**海水利用业** 海水利用业稳步增长，应用规模逐渐扩大。在政策利好促进下，海水淡化潜能加速释放，海水淡化产量比上年增长15.8%。全年实现增加值1.1亿元，比上年增长10.0%。

——**海洋药物和生物制品业** 科技兴海战略深入实施，

海洋药物和生物制品业持续健康发展，以海洋生物制品为主、产业链条上下延伸的海洋药物和生物制品产业体系基本形成。全年实现增加值 49.1 亿元，比上年增长 16.9%。

——**海洋可再生能源利用业** 充分利用风能资源优势，加快风电基地建设，海上风电发电量 61.9 亿千瓦时，比上年增长 89.9%，位居全国前列。全年实现增加值 33.0 亿元，比上年增长 32.0%。

——**海洋工程建筑业** 沿海港口基础设施建设不断完善，海洋工程建筑项目推进顺利。全年实现增加值 212.0 亿元，比上年增长 12.8%。

——**海洋船舶工业** 船舶市场呈现恢复性发展态势，造船完工量、新承接订单量、手持订单量三大造船指标位居全国之首。其中，全省造船完工量 1499 万载重吨，比上年增长 6.1%。全年实现增加值 650.0 亿元，比上年增长 5.4%。

——**海洋交通运输业** 海洋交通运输业发展平稳，海洋运输服务能力不断提高，沿海沿江规模以上港口生产持续增长，完成货物吞吐量 21.1 亿吨，比上年增长 3.5%；集装箱吞吐量 1765.8 万标箱，比上年增长 3.9%。全年实现增加值 1096.0 亿元，比上年增长 5.5%。

——**海洋旅游业** 海洋旅游业继续保持较快发展态势，沿海接待游客 11929.4 万人次，比上年增长 12.7%。全年实现增加值 513.2 亿元，比上年增长 13.0%。

三、区域海洋经济发展情况

2018 年，三个沿海设区市海洋生产总值为 3906.8 亿元，

比上年增长 9.5%，占全省的比重为 51.3%；十个非沿海设区市海洋生产总值 3712 亿元，比上年增长 10.2%，占全省海洋生产总值的比重为 48.7%。三个沿海设区市中，南通市海洋生产总值 2080 亿元，比上年增长 10.5%，占地区生产总值的比重为 24.7%；盐城市海洋生产总值 1082 亿元，比上年增长 8.6%，占地区生产总值的比重为 19.7%；连云港市海洋生产总值 744.8 亿元，比上年增长 7.9%，占地区生产总值的比重为 26.9%。

注释：

1. 本公报数据为初步核算数据。部分数据因四舍五入的原因，存在着与分项合计不等的情况。
2. 本公报中增长速度均按现价计算。

附录 1:

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。

海洋药物和生物制品业 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。

海洋可再生能源利用业 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。

海洋旅游业 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。