

2001 年我国海洋经济发展综述

2001 年全国主要海洋产业总产值为 7 233.80 亿元，扣除新增加的海洋产业产值，同比增长 8.7%（除特别注明外，增长率均按 1990 年不变价计算）；全国主要海洋产业增加值为 3 297.28 亿元，占全国国内生产总值的 3.4%。以海洋经济为依托的沿海市、县国民经济也保持稳步增长，其国内生产总值合计达 37 153.84 亿元，占整个沿海地区国内生产总值的 61.7%，占全国国内生产总值的 38.7%；沿海市、县的工业总产值为 46 678.16 亿元，占整个沿海地区工业总产值的 66.4%；农业总产值为 5 961.82 亿元，占整个沿海地区农业总产值的 47.7%。

为全面反映海洋经济的发展水平，充分体现海洋经济对国民经济的贡献率，从 2001 年开始，依据《中华人民共和国海洋行业标准》HY/T052-1999 海洋经济统计分类与代码的规定，对原有海洋经济统计指标体系进行了调整和完善，增加了国内旅游和一些新兴的海洋产业，如海洋化工、海洋生物制药和保健品、海洋电力和海水利用、海洋工程建设、海洋信息服务及其他海洋产业（海洋行业标准中）的统计。据统计，2001 年国内旅游收和新增加的海洋产业的产值为 2 773.88 亿元，占海洋产业总产值的 38%。

海洋水产业总产值 2 256.56 亿元，比上年增长 7.1%。海水水产品产量 2 572.15 万吨，比上年增加 1.3%；海洋捕捞产量达 1 440.61 万吨，比上年减少 2.5%，基本上实现了资源保护目标。海水养殖面积为 1 286 千公顷，比上年扩大 3.4%；海水养殖单产 8 799 公斤/公顷，比上年增加 268 公斤/公顷；海水养殖总产量 1 131.5 万吨，比上年增长 6.6%。

海洋油气业受国际市场原油价格影响，虽然产量有所增长，但产值下降很多。2001 年油气工业总产值为 320.68 亿元，比上年只增长 1.1%。原油产量为 2 142.95 万吨，比上年增长 3.0%；海洋天然气产量 45.72 亿米³，比上年减少 0.6%。

海滨砂矿工业总产值为 3.17 亿元，比上年增长 3.9%（按现价计算）。

由于国家有关部门几年来对制盐业采取了限产压库政策，2001 年海盐产量 2 205.0 万吨，比上年减少 6.7%，工业总产值为 90.99 亿元，比上年增长 9.5%。

2001年沿海造船业加大改革力度，取得显著成绩。在全行业机构改革减少3万余人的情况下，修造船完工量达3.3万艘，是上年的27倍；沿海造船工业总产值达292.72亿元，比上年增长18.1%。

海洋交通运输业全年海洋货物周转量为24451.9亿吨公里，比上年增长10.2%；沿海主要港口货物吞吐量14.26亿吨，比上年增长13.5%；营运收入788.93亿元，比上年增长近10%（按现价计算）。

近年来，由于我国国内旅游业的蓬勃发展，国内旅游现已具规模，因此，从2001年起在原基础上增加了沿海国内旅游收入的内容，其新增的国内旅游收入为1796亿元，远远大于国际旅游收入，国际旅游收入为85.47亿美元，折合人民币706.87亿元，全年共接待入境旅游者1880万人次，比上年增长9.5%。

2001年新增加的沿海地区的海洋化工总产值为76.27亿元，增加值为25.62亿元；海洋生物制药和保健品业总产值为20.87亿元，增加值为6.63亿元；海洋电力和海水利用业总产值为421.32亿元，增加值为230.43亿元；海洋工程建筑业总产值为17.81亿元，增加值为6.36亿元；海洋信息服务业总产值为13.10亿元，增加值为3.41亿元；其他海洋产业的总产值为428.51亿元，增加值为112.55亿元。

沿海省、自治区、直辖市主要海洋产业产值都呈上升趋势。广东省的海洋经济发民仍居榜首，其海洋产业产值达1542.69亿元，其次为山东省，第三是福建省（参见下表）。

沿海地区主要海洋产业总产值

单位：亿元

位次	地区名称	主要海洋产业总产值
1	广东	1542.69
2	山东	840.58
3	福建	684.08
4	上海	624.93
5	浙江	603.32
6	辽宁	362.37
7	天津	268.65

8	江 苏	171.98
9	广 西	121.14
10	河 北	115.75
11	海 南	102.31

由于国家加强了环境污染防治力度，各沿海省(市、自治区)也提高了对环保问题的重视，在排海污水治理方面做了很大努力，近岸水体污染情况有所改善。2001年沿岸海域主要超标项目为溶解氧，沿海地区工业废水排放达标率为90.7%，比去年提高6.2个百分点，但总的来说，海洋环境总体质量仍不容乐观，尚需进一步的防治和保护。

2001年海洋科学研究机构104所，从业人员1.4万人，其中专业技术人员1万人。通过科研机构改革，2001年海洋从业人员比上年减少400多人，同时也加大了科技为生产和社会服务的步伐，2001年科技服务科研课题比上年增长14%，生产性活动科研课题比上年增长20%。

2001年海洋教育为了适应社会和改革发展的需要，对海洋专业做了大幅度调整，合并了一些划分过细不利于综合能力发展的专业，并新增设了一些高新科技和社会发展需要的专业。2001年海洋教育人才素质普遍提高，博士、硕士研究生专业点数比上年增加57个，招生数比上年增加近200人；海洋专业本、专科专业点数比上年增加98个，招生数增加7000余人，为海洋经济和海洋事业的发展提供了坚实的后备力量。