

## 海洋经济成为推动高质量发展 “蓝色引擎”

作者：郭 桢

电话：010-88052647

邮箱：guozhen@xinhua.org

编辑：杜少军

审核：张 骐

官方网站：[www.cnfin.com](http://www.cnfin.com)

客服热线：400-6123115



近日，自然资源部对外发布《2025年中国海洋经济统计公报》。《公报》显示，初步核算，2025年全国海洋生产总值110180亿元，比上年增长5.5%，占国内生产总值比重为7.9%。我国海洋经济稳中有进，海洋生物医药、生物制品研发创新成果不断涌现，海上风电新增并网容量同比增长超60%，彰显出海洋经济成为我国高质量发展“蓝色引擎”。

## 目录

一、科技创新成为引领海洋经济高质量发展主要动力.....	3
二、我国海洋经济蓬勃发展.....	4

## 海洋经济成为推动高质量发展“蓝色引擎”

近日，自然资源部对外发布《2025年中国海洋经济统计公报》。《公报》显示，初步核算，2025年全国海洋生产总值110180亿元，比上年增长5.5%，占国内生产总值比重为7.9%。我国海洋经济稳中有进，海洋生物医药、生物制品研发创新成果不断涌现，海上风电新增并网容量同比增长超60%，显示出海洋经济成为我国高质量发展“蓝色引擎”。

### 一、科技创新成为引领海洋经济高质量发展主要动力

科技兴海，产业强海，以产业升级筑牢发展根基，以科技创新激活蓝色动能。依托我国富饶的海洋资源、强劲的科技创新能力，向深海进军、向远洋拓展，成为我国经略海洋的新趋势，持续推动蓝色产业升级。我国大力推进海洋科技不断技术迭代、逐梦深蓝，提升了建设海洋强国的科技成色和底气。把科技自立自强作为战略支撑，加强“卡脖子”技术攻关，强化战略科技力量，完善产学研用协同体系，推动海洋科技从跟跑并跑向并跑领跑跨越，特别是在深海探测、海洋工程、蓝色生物、海洋能源开发等战略必争领域实现自主可控，让科技引擎迸发出强劲动力。

自然资源部数据显示，海洋工程装备制造业加速复苏，2025年增加值比上年增长10.2%；海洋药物和生物制品业保持平稳发展，创新成果加快涌现；海上风电市场规模持续扩大，2025年新增并网容量比上年增长超60%；海水淡化与综合利用业稳步发展。2025年，从三次产业结构来看，海洋第一产业增加值4923亿元，第二产业增加值41017亿元，第三产业增加值64240亿元，分别占海洋生产总值的4.5%、37.2%和58.3%。

福建是我国的海洋大省，科技创新提高了海洋设备制造业的竞争力，海洋新兴产业导向突出，研发出五洋新建大型LNG运输加注船、双瑞复材海洋新能源装备研发及测试线、华膜海水处理设备膜产品制造、华腾海上新能源储能装备智能制造、海图水下机器人、明阳智能海工装备等先进海洋制造业船舶和设备。据厦门海关统计，1—2月，福建省出口船舶41.1亿元，创历史同期新高，同比增长2.1倍。其中，2月出口8亿元，同比激增10倍。福建省船舶出口蓬勃发展的背后，是一批具有国际竞争力的企业在持续发力。据统计，1—2月，福建省国有企业出口船舶38亿元，同比增长2.4倍；民营企业出口船舶2.8亿元，同比增长39.4%；外商投资企业出口船舶2624万元。

我国海洋水产品保障供给能力不断增强，电商直播等多元化销售和快速配送服务加快布局；海洋油气资源保供能力持续增强，2025年海洋原油、天然气产量比上年分别增长3.4%和17.0%；海洋工程建筑业稳步发展；海洋船舶工业持续快速增长，绿色低碳化、大型化高端化成效显著；海洋化

工业较快增长；海洋交通运输业平稳较快发展，2025年海洋货运量、货物周转量比上年分别增长5.1%和6.8%；海洋旅游业快速发展，2025年实现增加值16273亿元。

烟台高新区“蓝色粮仓”日渐充盈，曾经“靠天吃饭”的粗放养殖模式已被充满“科技范”的现代化海洋牧场取代。科技创新步伐日益加快，大型智能网箱平台通过与物联网、大数据、人工智能等技术联动，实现了从鱼苗入箱到成鱼起捕的全流程数字化管理。科技赋能，不仅将海产养殖范围拓展至深远海，还让活鱼转运过程高效平稳，为经济发展注入源源不断的“蓝色力量”。

## 二、我国海洋经济蓬勃发展

近年来，我国加大产业、科技、财税、金融等方面政策支持力度，鼓励引导社会资本积极参与发展海洋经济。提高海洋科技自主创新能力，强化海洋战略科技力量，培育发展海洋科技领军企业和专精特新中小企业。做强做优做大海洋产业，推动海上风电规范有序建设，发展现代化远洋捕捞，积极发展海洋生物医药、生物制品，打造海洋特色文化和旅游目的地。推进船舶和海洋工程装备产业高质量发展行动，加强“数字海洋”建设，推动海运业高质量发展。北部、东部、南部三大海洋经济圈持续扩能，海洋经济的蓬勃发展，形成万亿级海洋经济总量。

2025年，我国海洋船舶工业全年实现增加值1811亿元，比上年增长25.1%，以修正总吨计的新承接海船订单量、海船完工量和手持海船订单量国际市场份额均持续超过50%，国际市场份额已连续16年居全球第一位。海洋工程装备制造业实现较快发展，全年实现增加值1858亿元，比上年增长10.2%。主要化学品产量增加，海洋化工业全年实现增加值5380亿元，比上年增长6.7%。

海洋服务业主导作用进一步显现。2025年，海洋服务业增加值约为6.4万亿元，占海洋生产总值比重为58.3%，拉动海洋经济增长3.0个百分点，继续发挥海洋经济发展的主引擎作用。海洋文旅融合亮点突出，海洋旅游业发展质量不断提高，全年实现增加值约1.6万亿元，比上年增长5.9%。海洋交通运输业顶住地缘冲突加剧、贸易保护主义抬头等压力彰显韧性，全年实现增加值7464亿元，比上年增长5.0%。

2025年，我国海洋能源开发持续推进。海洋油气勘探成果丰硕，在南海、渤海先后发现亿吨级油田惠州19-6、秦皇岛29-6，进一步夯实储量基础；随着渤中26-6油田一期、“深海一号”二期、垦利10-2油田群一期等油气田开发项目投产，全年海洋原油、天然气产量同比分别增长3.4%、17%，其中海洋原油增产量占全国原油总增量的近七成，继续担当全国原油上产主力。海上风电加速向深远海、多能融合转型，全年新增并网容量同比增长超60%，发电量超1000亿千瓦时。

2025年，我国深远海和能源技术装备研发应用成效显著。全球首台16兆瓦漂浮式海上风电成套系统示范应用工程项目“三峡领航号”完成一体化组装，标志着我国海上风电装备制造业向深远海挺进再迈一步。我国自主研发的“天然气水合物试采区地层空间钻探监测系统”，在南海1200多米水深海域完成海试。我国在琼东南海域1695米水深完成全球首次深海二氧化碳水合物固化封存海试，攻克深海二氧化碳相态精准预测、水合物生成界面调控等核心技术，为全球碳封存提供颠覆性解决方案。浙江舟山百兆瓦级潮流能规模化利用重点工程正式签约，打造我国最大潮流能发电站，推动潮流能从示范应用迈向规模化商业运营。

未来，我国将持续推进创新驱动，尽快突破关键核心技术，推动海洋科技实现高水平自立自强。更加注重高效协同，坚持陆海统筹、山海联动，增强协同发展合力。推动海洋传统产业转型升级，大力发展海洋新兴产业，积极培育海洋未来产业，建设现代海洋产业体系。高效开发利用海洋，推动海洋经济高质量发展，走出一条具有中国特色的向海图强之路。

## 重要声明

新华财经研报由新华社中国经济信息社发布。报告依据国际和行业通行准则由新华社经济分析师采集撰写或编发，仅反映作者的观点、见解及分析方法，尽可能保证信息的可靠、准确和完整，不对外公开发布，仅供接收客户参考。未经书面许可，任何机构或个人不得以任何形式翻版、复制、刊登、转载和引用。