

新、深、亲—— 速览我国海洋经济三大新看点

新华社海口6月8日电（记者王立彬 黄韬铭）新兴海洋产业多维创新发展、深海科技不断取得突破、亲水亲海的海洋旅游欣欣向荣。6月8日是世界海洋日。在这样一个节点观察我国海洋经济，三大新看点引人注目。

新 海洋新兴产业多维向好

世界海洋日当天，自然资源部发布《2025中国海洋经济发展指数》显示，我国海洋经济结构优化与升级指数为131.0，比上年增长1.8%，海洋产业结构进一步优化，科技创新能力持续提升；海洋新兴产业增加值同比增长7.2%，在海洋经济中占比不断提升。涉海企业IPO融资规模达114亿元，占全部IPO企业融资规模的17.0%，海洋产业融资市场表现活跃。

据自然资源部数据，今年一季度，在我国海洋油气、海上风电等新型海工装备制造取得新进展同时，海洋药物和生物制品业不断取得新突破。

比如，免疫抗肿瘤海洋一类新药BG136启动临床二期试验；上海交通大学、中国科学院、华大集团等突破性地构建了深海原核微生物基因数据集，并鉴定出7564个物种水平的代表性基因组，其中89.4%为尚未报道的新物种；我国重要药源经济鱼类三斑海龙的参考染色体图谱成功组装。海洋生物技术研究持续推进，基于海藻基的全生物海带自化干地膜成功研发，3D打印细胞培育鱼肉研究取得新进展。

深 深海科技成果不断涌现

同样在8日，国家海洋综合试验场（深海）宣布启动。

深海试验场海上固定试验区位于甘泉海台西北部，距三亚东南约200公里，面积约400平方公里，水深约1300至1500米，具备典型深海水文环境特征，综合浮标、实时潜标、坐底观测平台等背景场观测设备已成功部署。

国家海洋综合试验场（深海）聚焦提升“深海进入、深海探测、深海开发”能力，构建深海装备“技术研发、测试试验、成果转化、产品孵化、检验检测”于一体的公共服务平台。随着3个月业务化试运行圆满完成，共享航次任务积极推进，

深海试验场运行保障工作正加速步入轨道。

当地时间9日将在法国尼斯举办的联合国海洋大会期间，我国将正式向全球发布首个深海海山数字化智能系统。由中国大洋事务管理局联合之江实验室等共同研发这一系统，是我国在深海领域发布首个数字化公共科技产品。

据中国大洋事务管理局相关负责人介绍，这一系统将填补深海领域人工智能技术应用空白，有望推动深海发展加快进入数智化时代。

继“蛟龙”号、“奋斗者”号载人潜水器迭代升级之后，今年“梦想”号大洋钻探船将展开首次科学考察任务，进一步彰显我国在深海进入、深海探测、深海开发方面的实力。

亲 来自碧海银滩的幸福

随着我国全面入夏，海洋旅游旺季全面开启。

《2025中国海洋经济发展指数》显示，民生保障与改善指数为125.7，比上年增长1.9%，亲海空间品质不断提升，海洋旅游市场持续升温，沿海城市接待国内旅游人数同比增长超14%。

自然资源部发布的中国海洋经济统计公报指出，2024年全国海洋旅游业实现增加值16135亿元，比上年增长9.2%。受政策利好和消费复苏驱动，海洋旅游市场持续升温，邮轮旅游跃上新台阶。

皇家加勒比国际邮轮公司表示，将继续以上海、香港为母港，部署中国市场。对于长三角、粤港澳大湾区的宾客，邮轮度假已融入都市生活圈，无论是自驾还是乘坐高铁，都能轻松开启邮轮度假之旅。内陆地区居民可以借助发达便捷的高铁与航空网络，通过“邮轮+高铁”和“邮轮+飞机”经典组合，无缝衔接“邮轮+城市度假”双重体验。

皇家加勒比邮轮公司提供数据显示，随着中国持续扩大免签国家范围，全面放宽优化过境免签政策，2024年恢复运营以来，“海洋光谱号”吸引超过2万名外国宾客前来中国观光。

这个世界海洋日，自然资源部还发布15个典型案例，展示沿海地区通过“蓝色海湾”“和美海岛”“美丽岸滩”建设，不断拓展优质亲海空间，促进人海和谐，生动诠释了绿水青山就是金山银山、碧海银滩也是金山银山。

广西“硬汉”父亲背女儿赶考： 身虽残但志气不能丢



6月7日，2025年全国高考拉开大幕。广西三江侗族自治县三江中学考生曹雅琳在父亲曹光兴坚实的脊背上，从容“走”进高考考场。

当日，在进入考场前，曹雅琳紧紧抱住父亲，眼中满是感激：“爸爸，这些年辛苦您了，我一定好好考试，不辜负您的付出。”曹光兴笑着对女儿说：“闺女，别紧张，放心考，爸爸永远是你最坚强的后盾。”

曹雅琳自幼被重症肌无力疾病困扰，双腿无法支撑她独立行走。命运的荆棘，没有让这个家庭屈服。从曹雅琳踏入校园的第一天起，父亲曹光兴就成了她的“双腿”。从小学一年级到高中三年级，曹雅琳皆由父亲早送晚接，风雨无阻12年。

“孩子身虽残，但志气不能丢！”曹光兴说，每天清晨，天刚蒙蒙亮，他就开始为女儿备好早餐，待女儿洗漱并穿戴整齐后，他就背起女儿下楼，驱车近10公里送女儿去学校。傍晚放学时，他又准时到校接女儿回家。

“曹雅琳父女非常励志。同学们都很喜欢她，大家自愿报名，排好值日表，每天轮流帮她到食堂打饭，积极主动为她提供力所能及的帮助。”曹雅琳的班主任杨占律说。

曹雅琳在学习上格外刻苦努力，成绩在班级里一直名列前茅，连续多年被评为“三好学生”。她说，正是因为有了大家的关爱，她才能勇敢地克服困难，不断前进。

据中新网

“云中漫步”建天桥



这是6月6日拍摄的贵州花江峡谷大桥观光电梯安装现场（无人机照片）。晨曦中，在桥塔顶距离江面800多米的塔吊上，工人们正拆卸施工龙门架，给大桥安装电梯。这里是在建世界第一高桥——花江峡谷大桥建设现场。

花江峡谷大桥是贵州六安高速公路的控制性工程，全长2890米、桥面距水面高625米，预计今年下半年建成。

新华社记者 杨文斌 摄

浙江众达船舶修造有限公司就原舟山启帆船舶修造有限公司舾装码头及船台设施设备升级改造项目环评公示

（一）环境影响报告书网络链接及查阅途径
网络链接：<http://www.zjzhouhuan.com/news1.asp?id=1046>。

查阅途径：联系环评单位杨工、建设单位周总，提供纸质报告书；联系电话：18768012097、18506800627；查阅地址：舟山市定海区干瓠镇揽华路20号。

（二）征求意见的公众范围
受建设项目影响的公民、单位或团体对项目环保方面的意见。

（三）公众意见表的网络链接
<http://www.zjzhouhuan.com/news1.asp?id=1032>。

（四）公众提出意见的方式和途径

公示期间，公众可通过邮箱发送信函、电子邮件等方式提交公众意见表，向建设单位、环评单位等反馈意见。邮箱：382264556@qq.com。

（五）公众提出意见的起止时间
2025年6月5日至2025年6月19日。

公告发布单位：浙江众达船舶修造有限公司

中国体育彩票开奖信息

第25064期体彩6+1开奖号码：3 9 4 0 2 2 + 3
第25149期体彩排列3开奖号码：7 7 2
第25149期体彩排列5开奖号码：7 7 2 9 1
第25149期体彩20选5开奖号码：07 11 13 14 15
第25064期体彩7星彩开奖号码：0 2 9 3 8 3 + 6

“共富浙江·名镇古村篇”正式上市！马岙村、东沙镇、悬山村入选票面！
初夏焕新礼“排列3”2500万元派奖+华为手表
双重活动火热来袭！

25年来，舟身体彩累计销售89亿元，筹集公益金19亿元。



扫一扫了解更多
“舟身体彩”信息

严厉打击私彩 远离非法彩票

本信息如与公开开奖结果不符，以后者为准。咨询电话：0580-2861788 <http://www.zslottery.com>