

海洋经济总量攀升 企业竞逐“深蓝”新赛道

新华社北京6月4日电《经济参考报》6月4日刊发记者梁倩、李志浩采写的文章《海洋经济总量攀升 企业竞逐“深蓝”新赛道》。文章称，从近海走向深蓝，从资源开采迈向高附加值利用，我国海洋经济正迎来高质量发展的关键期。数据显示，2026年一季度全国海洋生产总值达到2.6万亿元，同比增长5.4%，增长势头稳健。在这片蓝色疆域上，一场融合技术突破、资本赋能与模式创新的发展竞赛，正加速拉开帷幕。

本土企业的突围成长，是我国海洋产业崛起的生动缩影。从2018年十几个人、一间办公室起步，到如今员工规模超过500人、产品销往28个国家和地区，青岛逢时科技的发展速度，折射出我国海洋功能制品产业的快速崛起。

“创业前三年，我们累计销售额只有1000万元，磷虾油产品销量仅2吨。”逢时科技高级副总裁刘晶说，行业发展初期，国际供应商普遍不看好中国海洋功能制品市场的发展潜力。如今，企业仅单家合作供应商磷虾油的年供货量就可达120吨，行业供需格局彻底反转。欧睿国际监测数据显示，中国已跻身全球磷虾油消费增长最快的市场行列，成为全球海洋功能制品消费的核心增量市场。

海洋生物资源的高价值开发，早已突破传统食品加工边界，向高端医疗、生物材料等高精尖领域延伸。在青岛博益特生物材料股份有限公司，寻常雪蟹外壳通过技术深加工，转化为可用于人体组织修复的高端医疗器械。企业研发总监冯伊琳介绍，其核心产品是全球首款依托改性壳聚糖研发的体内可吸收止血材料，成功打破了外国公司在该领域的长期垄断，目前已累计应用于超500万例临床手术，市场认可度与技术成熟度稳居行业前列。

当前，依托核心技术优势，企业正全力推进凝胶修复、骨修复、口腔种植等多款三类医疗器械研

发落地，持续拓宽海洋生物材料的应用边界。

作为海洋经济的硬核支撑，深海装备与海洋工程同样迎来订单与产能双重爆发。2026年一季度，我国海洋工程装备新接、交付、手持订单金额同比分别增长36.4%、60.0%、8.9%，产业景气度持续攀升。

近日，光通信行业龙头亨通光电披露了分拆所属子公司亨通华海至科创板上市的预案。据悉，亨通华海专注于海洋通信及海洋观测业务，是全球仅有的四家拥有成熟跨洋洲际海底光缆通信网络综合解决方案能力、万公里级超长距海底光缆系统项目交付经验的企业里，唯一的中国企业。截至2025年年报期末，亨通光电拥有海洋通信业务相关在手订单金额约70亿元。

市场主体的持续扩容，直观印证了海洋经济的旺盛活力。天眼查数据显示，截至目前，我国海洋经济相关企业存量约13.5万家，2026年年内新增企业已超8500家。从企业存续年限结构来看，行业仍处于高速扩容、持续迭代的活跃发展阶段，其中成立1年内的企业超2.25万家，1-5年存续企业达6.72万家。随着产业不断转型升级，海洋经济产业链持续延伸细化，业务布局正向技术服务、工程开发、装备制造、资源保护、运输航运等多元领域深度延展，产业生态愈发完善。

微观企业突破的背后，是宏观海洋经济的稳进提质。自然资源部数据显示，2025年海洋生产总值达110180亿元，较上年增长5.5%，拉动国民经济增长0.4个百分点，呈现稳中有进势头。其中，海洋产业增加值45814亿元，海洋科研教育增加值7395亿元，海洋公共管理服务增加值18123亿元，带动海洋相关产业增加值38848亿元。

值得一提的是，海洋新兴产业增加值同比增长7.3%，高于海洋生产总值1.9个百分点，海洋经

济增长新动能培育成效持续显现。

今年一季度，海洋经济继续壮大。自然资源部数据显示，一季度海洋生产总值2.6万亿元，同比增长5.4%。其中，我国新承接海船订单量、海船完工量、手持海船订单量三大指标全面上涨，与去年同期相比分别增长116.7%、33.3%和30.0%，国际市场份额继续位居世界第一。

“深海蕴藏着全球95%的未开发资源，是保障国家资源安全的战略腹地。”大公国际分析师王鹏表示，我国目前已将深海经济纳入战略发展全局，不断完善制度体系建设，政策红利持续释放，为深海产业升级提供了清晰的战略指引。与此同时，海南、广东、上海等沿海省份纷纷出台专项规划，着力打造千亿级深海产业集群，覆盖材料研发、装备制造、资源开发应用全产业链条，深圳深海装备产业园、环渤海海洋能源基地等一批重点产业集群正加速成型。此外，由国家主导的资金支持力度也在不断加大，有效推动了核心技术突破与产业链的产业化进程。

国金证券研报显示，海洋经济政策支持强劲。海洋经济涵盖广泛，包括海洋工程、水下作业装备、海洋新基建等，市场需求持续增长，尤其是海底数据中心和海底观测网等新兴领域。目前，中国在海洋装备技术方面取得多项突破，显著提升了产业竞争力。

但王鹏同时认为，我国在深海开发领域仍面临不少挑战。目前，我国已经构建起“全链条覆盖+区域协同”的产业链生态，规模优势显著，但产业高端附加值仍有较大提升空间，比如高端传感器、水下连接器等关键核心部件大部分仍依赖进口。他建议，进一步强化产业链培育，着力提升本土自主配套能力；积极拓展社会资本参与渠道，丰富市场化融资工具，加快构建多元化的深海产业投融资体系。

全国统一电力市场体系建设提速

新华社北京6月4日电《经济参考报》6月4日刊发记者陈涵阳采写的文章《跨网输电权市场化交易试点开启 全国统一电力市场体系建设提速》。文章称，记者6月3日获悉，国家发展改革委、国家能源局近日印发通知，部署在云霄直流开展输电权市场化交易。专家指出，输电权交易是面向省间稀缺输电通道资源推出的全新市场化交易品种，有助于填补全国统一电力市场在输电容量配置领域的制度空白。

通知指出，自2026年6月1日起，按照《云霄直流输电权市场化交易方案（暂行）》，以月度及以内交易起步，在云霄直流通道开展输电权市场化交易。工作过程中，要坚持“安全为锚、稳妥为要、公平公开、竞争有序”的原则。云霄直流是福建、广东联网的背靠背直流，是跨经营区交易的重要枢纽。

“推进全国统一电力市场体系建设，需打破经营区壁垒、推动跨网电力常态化交易。”华北电力大学教授、国家能源发展战略研究院执行院长王鹏表示，过往跨区直流输电资源多依托行政计划统筹调度，输电权市场化落地后，其配套电能市场，就能更好地由市场供需决定配置去向，从机制层面破解区域电力供需错配等行业痛点。

值得关注的是，跨网电力常态化交易的核心问题之一，是明确输电通道容量的使用优先级与分配规则。为此，通知提出通过市场化方式确定输电权。

通知要求，国家电网公司、南方电网公司要进一步深化合作，依托输电权市场化交易充分挖掘输电通道潜力、提升通道利用效率，更好支撑网间互济互保和常态化交易需求，保障全国统一电力市场体系高效运行。

具体来看，《云霄直流输电权市场化交易方案（暂行）》明确了交易方式、价格限制、交易组织等。

受访专家认为，此次试点是推动全国统一电力市场体系建设的重要举措。

“本次输电权市场化交易在云霄直流先行试点，标志着我国电力市场体系新增了重要交易品种，是全国输电权市场建设的重要开端，具有极大的改革示范意义。”王鹏指出，此外，本次试点体现了输电权市场化交易应坚持稳妥起步、有序衔接、公平竞争、高效利用的原则，确保与现有电力市场交易品种的有效衔接。

“未来，待试点运行成熟、经验可复制后，相关机制有望逐步向全国其他跨省跨区输电通道推广，最终实现输电权市场与电能市场的深度协同，进一步健全完善全国统一电力市场体系。”王鹏说。

