

2024广州国际海洋牧场展览会-海洋牧场行业发展趋势

产品名称	2024广州国际海洋牧场展览会-海洋牧场行业发展趋势
公司名称	盛励
价格	.00/件
规格参数	展会时间:2024年9月25-27日 展览地点:中国进出口商品交易会展馆
公司地址	上海
联系电话	18321375052 18321375052

产品详情

2024第10届广州国际渔业博览会

水产养殖·海洋牧场·预制菜·冷链生鲜包装展

举办时间：2024年9月25-27日

举办地点：广州·中国进出口商品交易会展馆

举办背景

我国水产品年产量多年保持在6500万吨以上。2021年全国水产品总产量达6690.29万吨，比上年增长2.16%；海水产品产量3387.24万吨，同比增长2.20%，淡水产品产量3303.05万吨，同比增长2.11%。广东连续两年保持中国第一水产大省位置，水产品总产量、水产养殖产量均为全国第一，预计到2025年，广东全省渔业经济总产值达到4500亿元以上，水产品总产量保持在900万吨以上。

中国是水产养殖、加工、流通、贸易和消费大国，水产品产量居一，广东连续三年保持水产养殖、消费；为进一步推动渔业高质量发展，响应国家现代化渔业发展方向，落实2023年中央一号文件精神，促进国际国内双循环，第10届广州国际渔博会定于2024年9月25-27日在广州·中国进出口商品交易会展馆盛大开幕！

立足粤港澳大湾区，携手RCEP国家，第10届广州国际渔博会将继续线上线下相融合创新发展，预计展览面积规模达6,000,000平方米，参展企业超1100家，线上线下liuliang将超2000万人次。采购商来自8

0多个国家，渔聚广州，商通天下！诚挚海内外人士参展参会，共同拓展全球水产贸易大市场！

展区

- 1、品牌水产品展区：各种渔业水产品，海鲜活品、冻品、干货；水产深加工产品；水产工艺品等；
- 2、海洋牧场、水产养殖技术与设备、饲料、药品，远洋捕捞、远洋运输及储运设备、休闲渔业设备、水产加工设备等
- 3、海洋牧场展区：国家及省级海洋牧场、海洋牧场示范区及重点企业、生态修复技术及装备、产业融合和海洋文化展区等
- 4、预制菜及中央厨房产品展区：各类拥有预制菜生产的加工生产企业、连锁餐企、速冻、预制菜品、中央厨房等各类产品
- 5、冷藏冷链展区：冷藏、冷冻设备，保鲜保温设备，冷链生鲜包装，冷库及配套设备技术，制冷及配送服务，生鲜电商；

展品范围

海洋（淡水）牧场建设：增殖型海洋（淡水）牧场、休闲型海洋（淡水）牧场、养护型海洋牧场等；

人工鱼礁建设：养殖型鱼礁、诱集型鱼礁、增殖型鱼礁、游钓型鱼礁、造礁材料等；

海洋牧场装备技术：无人船、水下摄影机、海洋通讯设备、导航仪器设备、自动化控制装置；

水产养殖技术与设备：深水网箱、养殖工船、工厂化循环养殖、水产标准生态健康养殖；

生态修复技术与装备：生息场修复、生态净水、外来水生物种防控、增殖放流；

休闲渔业与设备：休闲渔船、海钓装备、海钓基地、休闲潜水、特色美食；

渔业水产品：海鲜活品、水产深加工品、休闲海洋食品、水产品检验检疫等。

同期活动

2024年国际渔业健康养殖论坛

2024年工程化循环水养殖创新发展论坛

2024年现代化海洋牧场发展论坛

全国海洋牧场建设与管理培训班

2024年广东省水产预制菜产业论坛

2024国际水产品贸易发展论坛

环球水产品美食烹饪比赛及云直播

观众群体

- 1、邀请全国各地政府主管部门（包括农业农村部），组织本地的渔业水产公司及相关经销代理商参会。
- 2、邀请大型餐饮机构、商超与连锁机构、贸易公司、酒店、经销商等参观采购。利用组委会强大的买家数据库，针对鲜活鱼（水）产品、水产品供货商、加工企业等领域的全国各大水产批发市场的批发商、经销商参观；水产养殖场、养殖户、种苗、饲料等行业人士共同参与。

海洋牧场行业发展趋势

多年来，我国农业农村部高度重视海洋牧场建设，将其作为水生生物资源养护、渔民转产转业和海洋生态文明建设的重要手段加以扶持。在中央政策的带动下，地方各级政府和社会各界建设海洋牧场的积极性空前提高，投入力度不断加大，也为海洋牧场健康发展带来了更高要求，包括建设和管理需求、保护与合理利用需求、技术与理论支撑需求。中国海洋牧场早期的理论和技術形成主要参考欧美和日本等国家，经过多年努力，中国海洋牧场发展取得了瞩目成就，但由于起步较晚，产业和科技总体上仍处于起步阶段，面临着一系列亟待解决的问题。除了急需加强对尚未真正解决的人工鱼礁栖息地修复(提高修复生态系统的贡献)、渔业资源增殖(形成真正恢复渔业资源的贡献)等关键问题的研究，理性把握好现阶段海洋牧场的发展理念、定位、内容和目标十分重要。

海洋牧场是为了更好的保护海洋生态系统,给人们一个更好的环境。开展海洋牧场建设，其一是为了提高某些经济品种的产量或整个海域的鱼类产量，以确保水产资源稳定和持续增长。其二是在利用海洋资源的同时重点保护海洋生态系统，实现可持续生态渔业。

在相关政策带动下，各地建设海洋牧场积极性空前高涨，全国已建成海洋牧场300多个，其中海洋牧场示范区169个，投放鱼礁超过5000万空立方米，用海面积超过3000平方公里，海洋牧场建设初具规模。

生态效益逐渐显现。海洋牧场建成后礁区生物多样性明显提高，礁区鱼类的种类和数量均呈递增趋势。监测显示，人工鱼礁区渔业资源密度比投礁前提高8倍以上。同时，水域生态环境改善和减碳固碳效果明显。据测算，每1万公顷海洋牧场每年可吸收大气和海洋中约23万吨碳，相当于植树造林1万公顷，已建成的海洋牧场年固碳量达19万吨，消减氮16844吨、磷1684吨，年均生态效益达604亿元。

经济效益显著增加。根据国内外海洋牧场建设经验，每空立方米人工鱼礁区比未投礁海域平均每年可增加10公斤渔获量。按此测算，已投放的人工鱼礁每年可增加30万吨产量，相当于增加60亿元渔业产值，结合水生生物增殖放流、海藻移植等，预计现有海洋牧场每年带来的经济效益将超过100亿元。此外，由于所在海域生态环境良好，增殖的渔业资源完全在自然环境下生长，海洋牧场已成为优质海产品的品牌代言和。

社会效益日益凸显。海洋牧场良好的水域生态环境和丰富的渔业资源，成为开展休闲垂钓、海上观光、海底深潜等旅游活动的重要载体。据统计，通过与休闲渔业、旅游观光等相结合，已建成的海洋牧场每年可接纳游客超过1600万人次。海洋牧场是一二三产业融合发展的重要依托，是沿海地区养护海洋生物资源、修复海域生态环境、实现渔业转型升级的有力抓手，已成为海洋经济新的增长点。

随着海洋牧场行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外的海洋牧场企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前，取得先发优势。正因为如此，一大批品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中研普华利用多种独创的信息处理技术，对海洋牧场行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一

揽子信息解决方案和咨询服务，大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，tigao企业竞争力。