

# 2024第10届广州渔业展览会|9月琶洲国际会展中心

产品名称	2024第10届广州渔业展览会 9月琶洲国际会展中心
公司名称	申贸会展—参展报名/参观咨询
价格	.00/件
规格参数	展会简称:2024广州渔博会
公司地址	浦东新区(详细请咨询客服)
联系电话	13482081506 13482081506

## 产品详情

2024第10届广州国际渔业博览会

开展时间：2024年09月25-27日

展览地点：中国进出口商品交易会展馆

展会介绍：

”第九届广州国际渔博会组委会定于2024年9月在中国进出口商品交易会展馆举行，展会将继续结合线上线下双线融合，搭建双循环桥梁，创新展会发展新模式。第九届广州国际渔博会预计展览面积规模达4,000平方米，参展企业达800家，云展会\*\*达600万人次。广州国际渔博会将致力于搭建国际渔业交流商贸平台，提供全产业链解决方案，诚挚欢迎海内外业内人士参展参会，拓展中国市场。

在消费升级时代的背景下，预制菜赛道迎来快速发展，针对当前火热的中央厨房大市场，第八届广州国际渔博会将新增预制菜及中央厨房产品展区，推动预制菜持续发展成为农产品食品化的新趋势。广州国际渔博会将致力于搭建国际渔业交流商贸平台，覆盖生产、加工、贸易全产业链，诚挚欢迎海内外业内人士参展参会，拓展中国及华南市场。

第九届广州国际渔业博览会将于9月25-27日在广州 guangjiaohui展馆举办，展会将整合多年来服务并深耕水产行业的经验和自身广泛的影响力，结合主办方在展览管理、市场推广和水产行业上下游资源等各项优势，为业界人士献上一场性及参与性高度融合的行业交流盛宴，凝心聚力共同促进全球水产贸易发展！

展览范围：

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、广东名特优水产品展区：名优水产品、渔业区域性公用品牌、水产品活体、加工设备、动物保护类产品等；

3、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、速食、预制菜品、中央厨房等各类产品；

4、地理标志水产品展区：涉及农产品、水产品、肉制品等来自国内具代表性的地标产品；

5、养殖动保及加工设备展区：水产养殖技术与设备、饲料、药品，远洋捕捞工具和设备，远洋运输及储运设备，水产综合利用技术与设备,休闲渔业设备,保鲜技术与设备等；

6、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；

## 2023第九届广州渔业展览会|9月琶洲国际会展中心

作为全球性的重要渔业展览之一，广州渔业展一直备受渔业界人士的期待和关注。2023年将迎来第九届广州渔业展览会，展会时间定于9月，地点定在琶洲国际会展中心。广州渔博会作为本次展会的简称，将汇聚全球的渔业企业和品牌，展示新\*\*的渔业设备、技术、产品和服务。

作为会展先生，我一直关注着渔业展会的发展和变化，下面我为大家介绍2023广州渔博会所展示的产品和服务以及相关的知识。

### 一、2023广州渔博会展示的产品和服务

1.渔业设备和技术 包括渔业船只、船舶设备、船用配件、渔具、船用电子设备、渔业工具等。

2.水产养殖 包括海水养殖、淡水鱼类养殖、虾类养殖和贝类养殖等。

3.渔业加工 包括水产加工设备、水产食品加工工艺、深度加工技术等。

4.渔业市场 包括水产交易市场、渔务中心、水产加工市场等。

5.水产食品和饮料 包括鱼类、贝类、虾蟹类、藻类、海胆、海参等水产品，以及水产食品和饮料。

6.渔业服务 包括渔业咨询、投资、融资、保险、国际贸易等。

### 二、渔业技术的新进展

#### 1. 智能化渔业

智能化渔业已成为渔业技术的重要方向之一。通过物联网技术、人工智能、大数据等技术手段，实现鱼类生长状况、水质、水温等数据的监测和预测，\*\*养殖效率、减少养殖风险。

#### 2. 绿色渔业

随着环保意识的不断\*\*，绿色渔业成为了新的发展方向。绿色渔业不仅要求生产过程中减少对环境的破坏，而且要求产品的质量达到环保标准。

#### 3. 水产品安全

水产品的安全问题一直是人们关注的焦点。近年来，渔业企业通过采取科学养殖、无污染饲料、安全加工等方法，大大\*\*了水产品的安全性。

### 三、相关问答

#### 1.如何\*\*渔具的使用寿命

答 在日常使用中，切忌将渔具扔到硬地面或沙滩，以免造成部件损坏或变形。另外，使用后应进行彻底清洗，以防锈蚀，留下损伤。

#### 2.现在的水产养殖存在哪些问题

答 水产养殖存在一些问题，比如养殖面积受限、种质资源匮乏、规模效益低下和环境污染等。解决这些问题需要通过技术创新和政策支持。

#### 3. 渔业市场的未来发展趋势是什么

答 未来渔业市场的发展趋势是多元化和智能化。多元化包括产品品种多样化和渠道多样化等；智能化主要是利用网络化技术实现信息的共享和资源的优化利用。