



# 水产流通与加工

月刊

2025年第三期（总第313期）

2025年4月2日



欢迎关注微信公众平台

责任编辑：夏黎、夏城峰

设计排版：夏城峰

浙江省水产流通与加工协会

浙江省水产流通与加工协会

# 前 言



浙江省水产流通与加工协会成立于 2002 年 5 月，现有会员单位 180 个，其中加工（含养殖）企业 125 家，流通企业 26 家，团体会员 29 个，协会在全省覆盖面占 80% 以上。协会成立十年余来，在各级政府主管部门的指导、帮助和各会员单位的大力支持下，认真履行协会职能，加强协会自身建设，在企业办会、共同办会的道路上不断取得新的成绩。2020 年，经省民政厅评估考核，浙江省水产流通与加工协会获 4A 级社会组织称号。

2016 年起，协会开设了微信公众号，以“致力于宣传优质水产品，引导民众消费”为理念，普及水产知识、引导消费，欢迎关注、支持！

官方网址


<http://www.zjscxh.com/>


## 重要信息

- 6 农业农村部部署“中国渔政亮剑2025”系列专项执法行动
- 7 不允许再使用“零添加”等用语！50项食品安全国家标准发布

## 食品预警

- 10 中方对美加征关税，涉海鲜、肉类、乳制品等
- 10 中国对原产于加拿大的水产品加征25%关税
- 11 美国加征关税，加拿大、墨西哥与中国进行反制措施
- 11 美国拟向中国船只收取高额港口费
- 11 秘鲁生产部更新《渔业法总则条例》
- 12 事关鱿鱼 | 秘鲁出台鱿鱼捕捞新法规
- 13 海关总署公告2025年第39号（关于进口希腊养殖水产品检验检疫和兽医卫生要求的公告）
- 14 海关总署公告2025年第41号（关于进口希腊野生水产品检验检疫和兽医卫生要求的公告）
- 16 国内外食品数字标签要求
- 18 我国出口螃蟹被检出全氟辛酸超标
- 18 香港食安中心：日本进口水产品的检测情况

## 食品安全

- 19 进一步提高农产品质量安全水平 加快推进农业农村大数据平台建设
- 19 《食品安全国家标准 食品中双酚A、双酚F和双酚S的测定》（GB 5009.305-2025）解读材料
- 20 浙江省市场监督管理局食品安全监督抽检信息通告（2025年第6-9期）
- 21 3·15曝光 | 保水虾仁行业乱象与企业食品安全主体责任反思
- 22 香港食物安全中心公布食物中的碘含量风险评估研究报告

## 水产流通

- 23 2024年我省水海产品对外贸易概况

- 24 2025年1月浙江省水海产品进出口情况
- 26 2025年2月浙江省水海产品进出口情况
- 29 2024年我省水产品市场价格行情概况
- 30 2025年3月浙江省水产品价格行情分析
- 34 2月份部分国家渔业数据统计
- 35 2024年水海产品及制品主要进出口国别市场
- 36 2025年前2月越南农林水产品出口额增长8%以上
- 36 阿根廷2024年虾类出口量同比增长9.2%
- 37 2024年三文鱼进口量超10万吨，零售增长带动小规格鱼的需求
- 37 泰国拟向中国出口鲈鱼
- 38 全球三文鱼价格波动加剧，中国市场全面下跌
- 38 FAO：全球金枪鱼2024年贸易情况回顾
- 39 澳洲龙虾强势回归中国市场，对华出口复苏势头迅猛
- 40 加拿大龙虾产业遭遇双重打击：中美关税夹击，市场前景堪忧
- 41 法国农业局公布2023-2024年海产品进出口贸易报告

## 行业动态

---

- 42 关于2025年伏季休渔期间专项捕捞和捕捞辅助船配套服务安排的公示
- 42 《关于预防、制止和消除非法、不报告、不管制捕鱼的港口国措施协定》工作协调机制启动会召开
- 43 农业农村部推出一批利企便民审批举措
- 44 聚焦两会 | 全国人大代表郭文标：优化渔民帮扶政策 推动渔船更新改造
- 44 农业农村部召开远洋渔业企业座谈会深入推进远洋渔业高质量发展
- 45 Rabobank：中国人口结构将重塑全球海产品贸易
- 45 海洋管理委员会发布《2025年小型中上层鱼类年鉴》
- 46 欧盟拒绝解除对俄罗斯的制裁

## 协会动态

---

- 47 协会参加全省食品药品安全工作专题会议
- 48 浙江省2024年度渔业统计年报数据集中会审会在杭州召开

# 农业农村部部署“中国渔政亮剑2025”系列专项执法行动

## 渔业渔政管理局

近日，为贯彻落实党中央、国务院决策部署，切实维护渔业生产秩序，加强渔业资源和水域生态环境保护，提升渔业治理体系和治理能力现代化水平，促进渔业高质量发展，农业农村部印发《“中国渔政亮剑2025”系列专项执法行动方案》（以下简称《行动方案》），部署开展“中国渔政亮剑2025”系列专项执法行动。

据了解，根据《行动方案》安排，“中国渔政亮剑2025”主要包括长江流域禁捕水域执法、海洋伏季休渔、黄河等内陆重点水域休禁渔、保护水生野生动物、打击整治涉渔“三无”船舶和违规渔具渔法、规范鳃苗捕捞、履行港口国措施协定、水产养殖、涉外渔业、渔业安全生产隐患治理等十个具体专项执法行动。除此之外，《行动方案》要求各地要按照有关部署要求，结合实际、立足职能，统筹抓好水产种质资源、远洋渔业、涉渔工程、外来物种防治、海缆保护等监管执法工作。农业农村部将视情开展监督指导和暗访调研。

农业农村部相关负责人表示，在《行动方案》的实施中，要精准谋划部署，深化部门协作，加强行刑衔接，深入做好普法教育，提升工作质效。各省级渔业渔政主管部门要切实提高政治站位，高标准、严要求抓好工作落实。发挥科研单位、高等院校等第三方机构作用，有效提升履职手段和效能。推行包容审慎监管和柔性执法理念，精准落实“五不罚”要求，让行政执法既有力度又有温度。

行动中，各地要主动加强与网信、外事、工信、公安、交通运输、水利、海关、市场监管、海警等部门沟通协调，推动实现不同执法单位间信息联通、线索联查、执法联动、案件联办。积极配合公安、法院、检察院等部门，深挖渔业领域涉黑涉恶线索，坚决打击组织化、团伙化、链条化违法犯罪活动。农业农村部将适时针对海洋伏季休渔、黄河等内陆重点水域休禁渔等重点执法领域，组织省际联合交叉执法行动。要严格落实“谁执法谁普法”普法责任制，聚焦《中华人民共和国渔业法》修订、渔船管理改革等新制度、新形势、新要求，针对性做好宣传教育工作。强化渔政执法船艇等装备建设，组织开展渔政执法能力提升活动，增强一线渔政执法人员实务技能。完善执法激励机制，对工作突出的集体和个人，以适当方式给予表扬。

重要  
信息

6

重要  
信息

# 不允许再使用“零添加”等用语！50项食品安全国家标准发布

央视新闻

国家卫生健康委会同国家市场监督管理总局3月27日发布了50项食品安全国家标准和9项标准修改单，这些标准主要聚焦民生关切和产业发展需求，标准之间相互衔接，协同管控食品安全风险。

新发布标准包括：食品标签标准2项、特殊膳食食品标准3项、食品产品标准4项、生产经营规范标准3项、食品相关产品标准1项、食品添加剂和食品营养强化剂质量规格标准8项、检验方法标准29项，以及《生乳》《灭菌乳》《食品中污染物限量》等9项标准修改单。

截至目前，我国已累计发布食品安全国家标准1660项，包含2万多项指标，涵盖全部340余种食品类别，标准体系中通用标准、产品标准、生产经营过程规范、检验方法四大类标准相互衔接，协同管控食品安全风险，覆盖从农田到餐桌全链条，规范从过程到产品各环节，保护从一般到特殊全人群。

其中新发布的两项食品标签标准对食品标签的标示要求进行了全面优化和升级，在国际上率先推广应用食品数字标签，提升消费者阅读体验感，为确保食品标签标准在食品行业内顺利实施，两项食品标签标准均设置了2年过渡期；新的产品标准与消费者日常消费的乳制品、肉制品、婴幼儿食品、食品添加剂、消毒剂等密切相关，通过明确适用范围等措施，进一步保障消费者食品安全和营养健康。此外，食品添加剂和食品营养强化剂质量规格标准的发布，进一步完善了相关食品添加剂和营养素的质量安全要求。

新发布的29项检验方法标准包括：食品添加剂、营养成分、污染物、真菌毒素、食品接触材料及制品、诺如病毒、单核细胞增生李斯特氏菌等检验方法，以及食品用菌种的安全性评价程序和大肠菌群和大肠埃希氏菌计数等。检验方法标准与《食品添加剂使用标准》（GB 2760）、《食品中污染物限量》（GB 2762）、《预包装食品中致病菌限量》（GB 29921）、《特殊医学用途婴儿配方食品通则》（GB 25596）、《发酵乳》（GB 19302）等标准以及新食品原料公告相配套，扩大了检测范围，优化了检测步骤，增加了检测手段，提高了适用性和操作性，进一步完善了检验方法标准体系，为食品安全监督管理提供科学支撑。

## 强制标示致敏物质 推荐标示“消费保存期”

在本次发布的新标准中，和大家日常选购食品息息相关的是两个关于食品标签的新标准，两项标准均设置了2年的过渡期。先来看《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》，它实施后，食品标签上将强制标示致敏物质，日期等内容的标示也将发生重要变化。

### 什么是预包装食品？

预包装食品，就是指预先包装或者制作在包装材料和容器中的食品，简单来说，我们日常购买的除了生鲜等，绝大部分食品都是预包装食品。预包装食品标签是食品的“身份证”，过去强制标示的信息包括食品名称、配料表、净含量和规格、保质期等。

### 强制标示致敏物质信息

专家介绍，食品标签在全球食物过敏风险管理中被视为最有效的工具，为了保障消费者的食品安全，尽可能降低食物过敏的发生概率，新标准实施后，我国食品标签将要求强制标示致敏物质信息。

当预包装食品使用含麸质的谷物、甲壳纲类、鱼类、蛋类、花生、大豆、乳、坚果八大类食品及其制品作为食品配料时，需要在配料表中以加粗、下划线等强调方式，或在配料表下方通过致敏物质提示语，提示食品中含有的致敏物质。对于有食物过敏史的人群，需要特别关注食品标签上致敏物质的提示信息。

### 保质期以到期日的形式标示

新标准对食品日期的标示也发生了很多重要的变化，比如新标准要求预包装食品的保质期以到期日的形式标示，消费者不再需要自行计算保质期，保质期信息展示更为直观。同时规定保质期6个月以上的食品可不标示生产日期，仅标示食品保质期和保质期到期日。

新标准与国际接轨，为了避免食物浪费，规定了食品生产者可根据食品属性、食用特征等自愿标示预包装食品的“消费保存期”，作为食品的最后食用日期，供消费者参考。

需要特别提醒的是，一定要按照标签标示的贮存条件存放食品，不恰当的贮存会缩短食品保质期，影响食品安全和质量。

### 扫描数字标签 获取食品信息

另外，新标准提出，我国在国际上率先推广应用食品数字标签，食品标签将正式开始向数字化升级。消费者可以通过手机等移动设备扫描食品标签上的二维码获取食品标签信息。

数字标签相较传统食品标签没有标示版面的限制，消费者可以通过页面放大、语音识读、视频讲解多种功能了解食品信息，从而满足不同消费者阅读食品标签的需求，大大提升了消费者获取食品信息的体验感与便利性，解决部分消费者阅读信息时因字体小而“看不清”“找不到”等问题。

据了解，目前已有超过400款预包装食品应用了数字标签，新标准的发布将为数字标签在食品领域的全面应用提供规范依据。数字标签将陆续应用到各类食品包装上，消费者将会体验到数字标签的更多便利。

#### 不允许再使用“不添加”“零添加”等用语

很多食品企业利用消费者追求“天然”、不喜欢食品添加剂的心理，采用“不添加”“零添加”等声称吸引消费者购买。为了避免这些声称对消费者的误导，新的预包装食品标签标准明确提出，不允许再使用“不添加”“零添加”等用语对食品配料进行特别强调。

#### “不添加”“零添加”可能这样误导消费者

“不添加”只是对于生产过程的描述，与食品终产品中配料或成分的含量并不完全等同。

- 以某款“果汁饮料”举例，饮料的标签上写了“不添加蔗糖”，但其实蔗糖只是“糖”这个大家族中的一种，同时果汁中本身含有大量糖分，因此这类产品所声称的“不添加蔗糖”，绝不等于产品中不含有糖，容易误导公众。

- 有些含糖饮料会使用“不添加甜味剂”的声称吸引消费者，却造成了消费者认为产品中没有使用食品添加剂的误解。

- 更有产品会声称不添加某单一品种的食品添加剂，如不添加某一种甜味剂，实际使用了其他甜味剂作为代替，影响了消费者的正确认知。

禁止预包装食品使用“零添加”“不添加”，是为了使消费者正确了解食品标签信息，更科学、更自主地选择食品，避免使消费者盲目关注这些宣传用语，忽略了产品真实属性，对食品安全和健康造成潜在风险。

#### 阅读配料表、营养成分表

消费者想要了解食品的真实属性，正确阅读配料表、营养成分表等食品标签信息才是关键。

- 通过配料表，消费者可以了解食品中每一种配料，包括食品添加剂的真实使用情况。
- 通过营养标签可以充分了解食品的营养信息，如不同食品可以根据营养素含量的特点使用含量声称，如高蛋白、富含膳食纤维、低脂、低钠、低糖或无糖等，相应的声称都有严格的标准规定。
- 食品中糖、钠等营养成分的含量，也会在食品营养成分表中明示，对于关注“糖”的消费者，阅读营养成分表中的糖含量才是正确选择。

#### 营养素“1+4”扩展为“1+6”

除了食品标签的新标准，本次发布的另外一个新修订的《预包装食品营养标签通则》也发生了不小的变化，比如强制标示的营养素范围扩大、增加提示语等，以此来引导食品产业营养化转型和居民饮食的健康消费。

新的标准将强制标示的营养素范围由“1+4”，即能量和蛋白质、脂肪、碳水化合物、钠扩展为“1+6”，增加的两项是糖和饱和脂肪（酸），方便消费者根据个人需要选择消费，控制能量和脂肪、糖等的摄入。

#### 引导消费者减盐、减油、减糖

这是因为当前我国面临的主要营养和健康问题，主要聚焦在肥胖等慢性病的高发以及由慢性病导致的死亡率的升高，这是公共卫生防控工作的重点与难点。而高盐、高脂、高糖等不合理膳食是引起肥胖、心脑血管疾病、糖尿病及其他代谢性疾病和肿瘤的危险因素。《中国居民膳食营养素参考摄入量》和《中国居民膳食指南》中明确提出，“饱和脂肪酸的供能比控制在10%以下”“控制添加糖的摄入量，每天不超过50g，最好控制在25g以下”。为落实减盐、减油、减糖“三减”健康生活方式，营养标签目前已经强制要求标示出钠含量以及脂肪含量，本次修订在原来基础上，进一步增加对饱和脂肪（酸）和糖的要求，希望能够更加全面的展示食品营养信息，进一步指导消费者。

#### 儿童青少年应避免过量摄入盐油糖

近年来，我国居民超重肥胖问题不断凸显，儿童青少年超重肥胖率也在持续上升。当前我国6岁以下儿童超重率和肥胖率分别为6.8%和3.6%，6—17岁儿童青少年超重率和肥胖率分别为11.1%和7.9%。同时，儿童青少年时期对其口味的形成是非常重要的，要从小引导孩子们健康的饮食理念，培养清淡的饮食习惯。此外，《中华人民共和国未成年人保护法》第五十五条明确要求用于未成年人的食品、用品应当在显著位置标明注意事项。为落实“三减”健康生活方式，即减盐、减油、减糖和《中华人民共和国未成年人保护法》要求，引导消费者、特别是儿童青少年关注膳食中盐油糖摄入总量，本次标准修订要求预包装食品应标示“儿童青少年应避免过量摄入盐油糖”，希望能够引导儿童青少年认识到盐油糖对健康的双重影响，也体现了对这一特殊群体健康的关注。

#### 营养标签包含这些内容

标准修订后，营养标签主要包括四部分内容：营养成分表、营养声称、营养成分作用声称以及其他补充

信息。

营养成分表非常重要，往往有三列数据：

- 第一列数据说明的是这个食品里面主要含有的营养素的种类；
- 第二列数据，反映的是每 100 克 /100 毫升食品或每份食品里各种营养素的含量。
- 第三列数据，是营养素参考值（NRV）的百分数，反映的是这种食品中的营养素与人体每天需要量的比值。比如蛋白质，如果 NRV 为 14%/100 克，就意味着吃 100 克此类食品，可以满足一天蛋白质需要量的 14%。

在营养素种类里面，根据最新修订的标准，必须标示能量、蛋白质、脂肪、饱和脂肪（酸）、碳水化合物、糖、钠，其余的营养素如维生素和钙、铁等矿物质是企业自愿标识。

营养声称包括含量声称和比较声称两种类型：

- 含量声称：即营养素高低的声称，比如，“高钙饼干”等，当钙含量比较高，达到规定的声称条件，就可以称为“高钙”。当然，不同食品可以根据营养素含量的特点做各种声称，如高蛋白、富含膳食纤维、低脂、低钠、低糖或无糖等，相应的声称都有严格的标准规定。
- 比较声称：顾名思义就是通过跟同类型产品中营养成分的含量进行比较而得出的，如果相比之下含量超过或少于 25% 以上时，就可以使用比较声称，比如“钙增加了 30%”“盐减少了 25%”等都是比较声称。

营养成分作用声称，简单理解就是说明某营养成分对人体的营养作用。例如我们经常看到食品包装上看到的“钙有助于骨骼和牙齿更坚固”，是对钙营养作用的描述。营养标签标准中对每种营养成分作用的声称都有严格的标准用语，不能随便更改。

除此之外，本次标准修订中增加了其他补充信息。为提高消费者对营养标签的关注度，允许企业按照标准规定，正确、规范地在营养成分表中标示营养信息后，采用图形、文字等方式对营养标签进行补充说明。比如可以使用消费者熟悉的油和盐替代脂肪和钠，用“卡”等替代“千焦”等，也可以使用《中国居民膳食指南》的宝塔图形和核心推荐条目来宣传合理膳食和“三减”。

# 中方对美加征关税，涉海鲜、肉类、乳制品等

## 央视新闻

3月4日，国务院关税税则委员会发布关于对原产于美国的部分进口商品加征关税的公告。详情如下：

2025年3月3日，美国政府宣布以芬太尼为由对所有中国输美商品进一步加征10%关税。美方单边加征关税的做法损害多边贸易体制，加剧美国企业和消费者负担，破坏中美两国经贸合作基础。

根据《中华人民共和国关税法》、《中华人民共和国海关法》、《中华人民共和国对外贸易法》等法律法规和国际法基本原则，经国务院批准，自2025年3月10日起，对原产于美国的部分进口商品加征关税。有关事项如下：

- 一、对鸡肉、小麦、玉米、棉花加征15%关税。
  - 二、对高粱、大豆、猪肉、牛肉、水产品、水果、蔬菜、乳制品加征10%关税。
  - 三、对原产于美国的附件所列进口商品，在现行适用关税税率基础上分别加征相应关税，现行保税、减免税政策不变，此次加征的关税不予减免。
  - 四、2025年3月10日之前，货物已从启运地启运，并于2025年3月10日至2025年4月12日进口的，不加征本公告规定加征的关税。
- 加征关税商品清单见协会公众号。

# 中国对原产于加拿大的水产品加征25%关税

## 冻品攻略微信号

国务院关税税则委员会于2025年3月8日发布公告，针对加拿大政府对中国电动汽车及金属制品实施的歧视性关税措施，决定自2025年3月20日起对原产于加拿大的水产品加征25%关税。此次反制措施严格遵循《中华人民共和国对外贸易法》《中华人民共和国关税法》等法律法规，是对加方单边保护主义行为的必要回应。

根据商务部公布的调查结果，加拿大自2024年10月起对华电动汽车和钢铝产品加征关税的行为，构成《中华人民共和国对外贸易法》第七条所指的“歧视性限制措施”。经法定调查程序确认，加方限制措施严重扰乱中加正常贸易秩序，损害中国企业合法权益。依据调查结论，中方决定对加拿大输华水产品实施对等反制。

根据国务院关税税则委员会公告，此次加征关税的水产品涉及海关编码03项下的全部品类，具体包括龙虾、雪蟹、北极虾等加拿大对华出口主力品种。在现行适用关税税率基础上，进口商需额外支付25%的关税税额，计算公式为：加征关税税额 = 关税计税价格 × 25%。现行保税及减免税政策维持不变，但新增关税部分不予减免。

中国作为全球最大水产品消费市场，此次关税调整将直接影响加拿大水产品出口格局。据国际贸易数据显示，加拿大每年向中国出口约12.5亿美元水产品，占其全球水产品出口总量的21%。加方若未能在措施生效前通过世贸组织争端解决机制进行磋商，其渔业出口企业将面临市场份额萎缩风险。

商务部明确表示，中方始终秉持开放态度，若加拿大政府取消对华歧视性限制措施，或通过补偿、磋商等方式妥善解决贸易争端，中方将按程序调整或取消加征关税。当前中加经贸关系的走向，取决于加方能否纠正错误做法、遵守多边贸易规则。

食品  
预警

10

食  
品  
预  
警

# 美国加征关税，加拿大、墨西哥与中国进行反制措施

## SeafoodNews

据 Expana 的 Ryan Doyle 报道，在 30 天的暂停期后，美国政府于 3 月 4 日对加拿大和墨西哥实施了 25% 关税。作为回应，加拿大和中国宣布了对美国今天生效的新关税的报复性关税，从而引发了全球最大经济体之间的贸易紧张局势。

作为回应，加拿大对价值 1550 亿美元的美国商品实施了关税，其中立即对 300 亿美元的商品实施关税，其余商品将在 21 天内实施。加拿大总理特鲁多警告称，这些关税将一直存在，直到美国撤销其贸易行动，同时加拿大还在考虑采取额外的非关税措施。

作为回应，中国对美国进口商品加征了额外的关税，对鸡肉、小麦、玉米和棉花加征 15% 的额外关税，对高粱、大豆、猪肉、牛肉、海鲜、水果、蔬菜和乳制品加征 10% 的关税，并将于 2025 年 3 月 10 日生效。

墨西哥将对美国实施的 25% 关税采取报复性措施，对美国商品加征关税，并将于周日 (3 月 9 日) 公布墨西哥将针对哪些产品。

随着贸易紧张局势的加剧，市场参与者正密切关注全球供应链可能受到的干扰。

# 美国拟向中国船只收取高额港口费

## 中国渔业博览会

据 SeafoodNews 消息，特朗普政府计划对中国航运公司及所有驶入美国港口的中国建造船只征收高额费用，使得美国与中国的贸易战已经超出了关税范畴，局势进一步升级。

根据该提议，上述船只每次进入美国港口时都将被征收数百万美元的新费用，而这些费用最终很可能会通过提高运费转嫁给美国的进口商和出口商。

此举将直接打击中国航运和物流巨头中远海控，它是按运力计算的世界最大航运公司。

拟议中的费用还将影响马士基和地中海航运等大型非中国公司，这些公司已从中国繁忙的船厂购买了大量船只。大型集装箱船会多次停靠美国港口，费用会大幅累加。

中远海控、马士基和地中海航运未回应置评请求。

# 秘鲁生产部更新《渔业法总则条例》

## SeafoodMedia

据 SeafoodMedia 消息，秘鲁生产部 (PRODUCE) 更新了《渔业法总则条例》，标志着秘鲁海洋保护和手工渔业发展的一个重要里程碑。

该最高法令根据第 31749 号法律的规定，对《渔业法总则条例》进行了修订。

该最高法令将积极影响超过 80,000 名渔民及其家庭的经济福祉，其内容主要规范了以下四个关键方面：

1. 明确“以手工劳动为主”的概念：作为区分手工渔业的基本要素，这一概念被赋予了具体内涵。
2. 界定“前三海里专属权”的主体：明确了在前三海里范围内享有专属捕捞权的相关主体。
3. 设立“动植物保护带”：规定前五海里范围内为“动植物保护带”，禁止在该区域使用禁用渔具。
4. 禁止大规模捕捞活动：确认在五海里范围内不允许进行大规模捕捞作业。

# 事关鱿鱼 | 秘鲁出台鱿鱼捕捞新法规

## 冻品攻略微信号

秘鲁政府于 2025 年 3 月 12 日正式颁布最高法令 No.003-2025-PRODUCE，推出全新的《巨型鱿鱼渔业管理条例》（ROP）。这项法规的出台不仅标志着秘鲁渔业管理进入新的阶段，也反映出政府对渔业可持续性和渔民利益的高度关注。面对近年来鱿鱼出口的严重下滑和全球市场竞争的加剧，新法规旨在优化渔业结构，加强资源保护，并提升秘鲁鱿鱼在国际市场上的竞争力。

秘鲁是全球最大的巨型鱿鱼生产国，长期占据全球市场的半壁江山。然而，近年来秘鲁的鱿鱼产业面临严峻挑战，出口市场的不稳定性使得产业链受到冲击。阿根廷、印尼等国家在捕捞和加工能力上的持续增长，使得秘鲁的市场份额被不断蚕食。此外，中国、日本、韩国等主要进口国调整采购策略，使得秘鲁的出口情况更加不容乐观。更为严重的是，旧法规执行力不足，导致非法捕捞问题频发，不仅影响资源的可持续利用，也使秘鲁鱿鱼的国际信誉受到损害。

面对这些困境，秘鲁政府决定彻底改革捕捞管理方式。新法规明确规定，未来仅允许手工渔船捕捞巨型鱿鱼，工业化捕捞将被全面禁止。同时，为了减少对生态环境的破坏，捕捞工具被严格限制为手钓线（jigging line），这种方法不仅降低了对海洋生态系统的影响，还能确保捕捞质量，从而提升秘鲁鱿鱼在国际市场的竞争力。此外，秘鲁政府还进一步加强对外国渔船的限制，禁止它们进入秘鲁海域捕捞巨型鱿鱼，以防止资源外流。与此同时，政府也积极推动秘鲁手工渔船注册到南太平洋区域渔业管理组织（SPRFMO），以合法进入国际水域进行捕捞，从而拓展渔业发展的空间。

除了捕捞方式的改革，新法规还建立了一套更加现代化的监管体系，以确保所有渔业活动都能得到有效监控。政府将实行 100% 渔船登记制度，所有从事巨型鱿鱼捕捞的船只都必须进行注册，以此杜绝非法捕捞的发生。同时，政府还将引入卫星监控系统（SISESAT），对渔船的活动进行实时追踪，确保渔业管理的透明度。此外，渔业可追溯系统（SITRAPESCA）也将被推广，以实现从捕捞到加工再到销售的全过程透明化，使秘鲁鱿鱼能够符合国际市场的质量监管标准。这些措施的实施，不仅有助于提升秘鲁渔业的管理水平，也将进一步增强秘鲁鱿鱼产品在全球市场的认可度。

新法规的实施还特别关注国内市场的稳定和渔民的利益。为了保证国内市场的供应，政府要求巨型鱿鱼的捕捞优先满足国内需求，确保秘鲁本土的食品安全。同时，所有水产品加工企业必须获得卫生认证，并确保加工后的鱿鱼产品符合秘鲁及国际标准。这一系列措施，既能确保秘鲁国内消费者获得高质量的海产品，也能提高秘鲁水产品的国际竞争力。此外，为了强化法规的执行，生产部（PRODUCE）还将加大对渔业活动的监管力度，违规捕捞的渔船或企业将面临高额罚款，甚至被吊销捕捞许可证。

新法规的实施无疑将对秘鲁渔业以及全球鱿鱼市场产生深远的影响。对于秘鲁本土渔民而言，禁止工业捕捞的规定使得他们能够独享巨型鱿鱼资源，这将直接提升他们的收入水平。与此同时，严格的管理制度有助于防止过度捕捞，使得巨型鱿鱼的种群能够得到更好的保护，从而实现渔业的可持续发展。然而，新法规的推行也面临着一定的挑战，例如，政府需要进一步落实渔船登记制度，确保所有捕捞活动都符合法规要求。此外，现代化监控系统和可追溯系统的建设需要大量资金投入，如何确保政府和相关企业能够提供足够的支持，也是法规能否顺利实施的重要因素。

从全球市场来看，新法规的实施可能会导致短期内鱿鱼供应量的减少，使全球市场的价格有所上升。尤其是西班牙、意大利等鱿鱼消费大国，可能需要寻找新的供应来源，而中国、日本、韩国等长期依赖秘鲁鱿鱼的國家，也可能会扩大从阿根廷、印尼等地的采购。这一市场变化，或将推动全球鱿鱼贸易格局的调整。然而，从长期来看，秘鲁通过技术升级和严格管理，不仅能保证渔业资源的可持续性，还能提高产品的市场竞争力，使得秘鲁鱿鱼能够在国际市场上占据更有利的位置。

秘鲁此次颁布的新鱿鱼法令，无疑是一次重大渔业改革。通过限制工业捕捞、加强资源保护、推动产业升级，政府希望能在保证渔业可持续发展的同时，提升秘鲁鱿鱼在国际市场的竞争力。然而，法规的成功实施仍然取决于监管的执行力度、资金投入以及市场的适应程度。未来，秘鲁渔业的发展方向将更加注重可持续性和市场适应能力，而这场变革的最终效果，还需要时间来检验。

# 海关总署公告 2025 年第 39 号 (关于进口希腊养殖水产品检验检疫和兽医卫生要求的公告)

## 海关总署

根据我国法律法规和中华人民共和国海关总署与希腊共和国农业发展与食品部有关希腊输华养殖水产品的检验检疫和兽医卫生要求规定,即日起,允许符合以下相关要求的希腊养殖水产品进口:

### 一、检验检疫依据

(一)《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例、《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例。

(二)《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》《中华人民共和国进口食品境外生产企业注册管理规定》。

(三)《中华人民共和国海关总署与希腊共和国农业发展与食品部关于希腊输华养殖水产品的检验检疫和兽医卫生要求议定书》(以下简称《议定书》)。

### 二、进口产品范围

养殖水产品,是指人工养殖的、供人类食用的水生动物产品及其制品、藻类等海洋植物产品及其制品,不包括《濒危野生动植物种国际贸易公约》(CITES)附录和中国国家重点保护野生动物名录所列物种、活水生动物及水生动植物繁殖材料。希腊新增养殖水产品目录见附件。

### 三、生产企业要求

向中国出口养殖水产品的生产企业(包括加工企业和独立冷库)和养殖场,应获希腊官方批准并受其有效监督。生产企业的卫生条件应当符合中国、希腊和欧盟有关兽医卫生和公共卫生法规的要求。

根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例,向中国出口养殖水产品的生产企业应当由希腊共和国农业发展与食品部(以下称希方)向中华人民共和国海关总署(以下称中方)推荐注册。未经注册,不得向中国出口。

### 四、进口产品要求

希方应确保输华养殖水产品符合以下条件:

- (一)在本国水域养殖。
- (二)原料及产品均未发生以下所列问题:

1. 希腊境内发生《中华人民共和国进境动物检疫疫病名录》(以下简称《疫病名录》)中列明的和世界动物卫生组织(WOAH)规定的必须通报的与《议定书》产品相关的水生动物疫病,使输华养殖水产品受到或可能受到感染;

2. 希腊境内发生任何重大食品安全事件,已经影响或可能影响输华养殖水产品;

3. 希腊已输华或拟输华养殖水产品严重违反中国、希腊和欧盟法律法规以及《议定书》规定;

4. 生产企业发生重大公共卫生事件,如员工感染重大传染病,已经污染或可能污染输华养殖水产品及其包装、运输工具;

5. 养殖区域受到污染物影响,如放射性污染物,已经污染或可能污染输华养殖水产品。

(三)未直接或间接(如在饲料中添加)使用中国、希腊和欧盟禁用的药物或添加剂,按规定使用中方限用或允许使用的药物或添加剂;经主管当局检验,未发现中国、希腊和欧盟法律法规中列明的致病微生物、有毒有害物质和异物。

(四)所有输华养殖水产品经主管当局检验检疫,是卫生的、安全的,适合人类食用,未发现任何传染病和寄生虫病的病理指征,未发现《疫病名录》中列明的和世界动物卫生组织(WOAH)规定的必须通报的水生动物疫病。

(五)养殖、加工、包装、存储、运输、中转和出口等全过程均符合双方相关卫生要求和可追溯要求,同时符合冷链的相关安全卫生要求。

### 五、证书要求

希腊向中国出口的每一集装箱养殖水产品应至少随附一份正本兽医(卫生)证书,证明该批产品符合中国、希腊和欧盟兽医和公共卫生法律法规及《议定书》的有关规定。希方应在兽医(卫生)证书上完整填写养殖、加工、包装、存储、运输、中转和出口等全过程中涉及的生产企业信息,包括养殖场、加工厂和独立冷库的

名称和注册编号等，不得遗漏上述任何环节涉及的生产企业信息。

证书至少用中文、英文和希腊文印制（填写证书时英文为必选语言）。证书的格式、内容须事先获得双方认可。希方应及时将证书样本、官方签发机构印章和签字官员笔迹提供中方备案。如有变更，希方应至少在生效前一个月向中方备案。

#### 六、包装和标识要求

希腊输华养殖水产品应有外包装和单独的内包装。内外包装应是符合国际卫生标准的全新材料，满足防止外界因素污染的要求。

内外包装应加贴中英文标签，内容包括：商品名和学名、规格、生产日期、保质期、批号、保存条件、生产方式（养殖）、原产国、生产企业名称及编号、生产地区及生产企业地址（具体到州/省/市）、目的地（标注为中华人民共和国）。

以预包装形式输华的养殖水产品，预包装的中文标签应符合中国进口预包装食品标签要求。

#### 七、其他要求

中国海关对进口养殖水产品实施检验检疫。

对于不合格产品，将依照中国法律法规实施退回、销毁或其他处理。对发生严重问题或多次发生不合格问题的生产企业，中方将采取加强检验检疫或暂停进口等措施。

特此公告。

海关总署

2025年3月19日

# 海关总署公告 2025 年第 41 号（关于进口希腊野生水产品检验检疫和兽医卫生要求的公告）

## 海关总署

根据我国法律法规和中华人民共和国海关总署与希腊共和国农业发展与食品部有关希腊输华野生水产品的检验检疫和兽医卫生要求规定，即日起，允许符合以下相关要求的希腊野生水产品进口：

### 一、检验检疫依据

（一）《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例、《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例、《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例；

（二）《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》《中华人民共和国进口食品境外生产企业注册管理规定》；

（三）《中华人民共和国海关总署与希腊共和国农业发展与食品部关于希腊输华野生水产品的检验检疫和兽医卫生要求议定书》（以下简称《议定书》）。

### 二、进口产品范围

野生水产品，是指野生的、供人类食用的水生动物产品及其制品、藻类等海洋植物产品及其制品，不包括《濒危野生动植物种国际贸易公约》（CITES）附录和中国国家重点保护野生动物名录所列物种、活水生动物及水生动物繁殖材料。

### 三、生产企业要求

向中国出口野生水产品的生产企业（包括捕捞船、加工船、运输船、加工企业、独立冷库），应获希腊官方（以下称希方）批准并受其有效监督。生产企业的卫生条件应当符合中国、希腊和欧盟有关兽医卫生和公共卫生法规的要求。

根据《中华人民共和国食品安全法》及其实施条例和《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例，向中国出口野生水产品的生产企业应当由希方向中华人民共和国海关总署（以下称中方）推荐注册。未经注册，不得向中国出口。

### 四、进口产品要求

希方应确保输华野生水产品符合以下条件：

(一) 在本国或国际水域合法捕捞。

(二) 原料及产品均未发生以下所列问题：

1. 希腊境内发生《中华人民共和国进境动物检疫疫病名录》（以下简称《疫病名录》）中列明的和世界动物卫生组织（WOAH）规定的必须通报的和《议定书》产品相关的水生动物疫病，使输华野生水产品受到或可能受到感染；

2. 希腊境内发生任何重大食品安全事件，已经影响或可能影响输华野生水产品；

3. 希方已输华或拟输华野生水产品严重违反中国、希腊和欧盟法律法规以及《议定书》规定；

4. 生产企业发生重大公共卫生事件，已经污染或可能污染输华野生水产品及其包装、运输工具；

5. 捕捞海域受到污染物影响，如放射性污染物，已经污染或可能污染输华野生水产品。

(三) 未直接或间接使用中国、希腊和欧盟禁用的药物或添加剂，按规定使用中方限用或允许使用的药物或添加剂；经主管当局检验，未发现中国、希腊和欧盟法律法规中列明的致病微生物、有毒有害物质和异物。

(四) 所有输华野生水产品经主管当局检验检疫，是卫生的、安全的，适合人类食用，未发现任何传染病和寄生虫病的病理指征，未发现《疫病名录》中列明的和 WOAH 规定的必须通报的水生动物疫病。

(五) 捕捞、加工、包装、存储、运输、中转和出口等全过程均应符合双方相关卫生要求和可追溯要求，同时符合冷链的相关安全卫生要求。

### 五、证书要求

希腊向中国出口的每一集装箱野生水产品应至少随附一份正本兽医（卫生）证书，证明该批产品符合中国、希腊和欧盟兽医和公共卫生法律法规及《议定书》的有关规定。希方应在兽医（卫生）证书上完整填写捕捞、加工、包装、存储、运输、中转和出口等全过程中涉及的生产企业信息，包括捕捞船、加工船、运输船、加工厂和独立冷库的名称和注册编号等，不得遗漏上述任何环节涉及的生产企业信息。

证书至少用中文、英文和希腊文印制（填写证书时英文为必选语言）。证书的格式、内容须事先获得双方认可。希方应及时将证书样本、官方印章和签字官员笔迹样式提供中方备案。如有变更，希方应至少在生效前一个月向中方备案。

### 六、包装和标识要求

希腊输华野生水产品应有外包装和单独的内包装。包装应是符合国际卫生标准的全新材料，满足防止外界因素污染的要求。

内外包装应加贴中英文标签，内容包括：商品名和学名、规格、生产日期、保质期、批号、保存条件、生产方式（野生捕捞）、原产国、生产企业名称及注册编号、生产地区及生产企业地址（具体到州/省/市）、目的地（标注为中华人民共和国）。

以预包装形式输华的野生水产品，预包装的中文标签应符合中国进口预包装食品标签要求。

### 七、其他要求

中国海关对进口野生水产品实施检验检疫。

对于不合格产品，将依照中国法律法规实施退回、销毁或其他处理。对发生严重问题或多次发生不合格问题的生产企业，中方采取加强检验检疫或暂停进口措施。

特此公告。

海关总署

2025年3月24日

# 国内外食品数字标签要求

## 食品伙伴网

2025年3月27日，随着《食品安全国家标准预包装食品标签通则》（GB 7718-2025）的发布，我国正式将数字标签的相关要求纳入该标准，这标志着我国在食品标签数字化领域迈出了重要一步。与此同时，国际社会也在积极推进食品数字标签的标准化和规范化进程。例如，欧盟通过了多项法规，允许在葡萄酒、渔业和水产养殖产品等领域使用数字标签，但要求包装上仍需显示能量值和过敏原信息。

为了帮助大家及时了解国内外食品数字化标签的最新进展，食品伙伴网对我国及部分主流国家/组织的食品数字标签要求进行了详细梳理。

### 中国

为扩展食品标签展示形式，助力食品生产企业创新发展的需求，为消费者阅读食品标签提供便利，GB 7718-2025 纳入了数字标签的标示形式及要求。企业可自愿选择标示数字标签，当使用数字标签时，应符合标准的相关规定。

使用数字标签时，应在食品包装上的数字标签识别码临近位置通过“数字标签”或类似字样明示其身份，并保证相关标签标示信息在扫码获取信息后的一级页面直接展示，同时应避免弹窗广告等干扰消费者阅读食品标签信息。

国家卫生健康委于2023年7月启动数字标签试点工作，目前，试点产品涵盖了粮油、肉制品、方便食品等我国消费的主要大宗食品类别，受到食品企业的广泛关注。

### 欧盟

目前，欧盟尚未将电子标签纳入（EU）No 1169/2011《向消费者提供食品信息的规定》。然而，在特定领域，电子标签的应用已经开始逐步推进。例如，（EU）2021/2117《关于葡萄酒产品的共同市场组织条例》已明确规定，葡萄酒生产商可以通过电子方式（如QR码）向消费者提供完整的营养信息和成分列表。不过，出于确保消费者安全的考虑，包装上仍需明确标注能量值和过敏原信息。此外，（EU）No 1379/2013《关于渔业和水产养殖产品市场共同组织的条例》也允许在欧盟市场上销售的特定渔业和水产养殖产品使用QR码来展示部分或全部强制性信息。这表明，电子标签在欧盟的食品行业正逐渐获得认可和应用。与此同时，欧洲饮料协会也积极倡导数字化转型，并建议将数字标签纳入（EU）No 1169/2011，以进一步推动食品信息的现代化和透明化。

### 美国

目前美国的电子标签法规仅包括电子产品和医药生物制品，以及自动售货机中的食品标签信息。美国食品药品监督管理局（FDA）对美国自动售货机的标签进行了电子或数字化标签要求，指出可以使用电子或数字显示器来展示其卡路里信息。

### 日本

目前日本尚未正式纳入食品标签标示的相关法律之中，但是根据2024年日本消费者厅发布的《食品标签的数化工具应用的调查报告》等文件显示，日本政府从2021年开始着手进行食品包装标签是否能被数化工具替代的技术验证。目前经过多年调查研究，日本消费者厅认为使用二维码作为电子标签的载体是相对现实的选择，虽然电子标签可以通过插图、调节文字大小等功能使食品标签更易读、更便于消费者理解，但大多数消费者认为电子标签仍旧不能完全代替传统的食品标签，更倾向于其作为食品标签的补充而存在。消费者厅发布的其他资料显示，日本经济产业省也在加快研究通过构建和验证利用电子标签等物联网技术、自动化技术以及数据的系统，促进整个供应链的效率提升，并解决食品浪费等社会问题，并确认相关案例和制定指南。目前日本市面上食品标签数字化的格式并不统一，存在二维码形式、电子标签等多种读取食品相关数据的数字化格式，日本消费者厅将与相关省厅合作，探讨加工食品的认识方法，统一数据格式，逐步实现理想状态的路线图，以实现食品标签数据的公开和流通。

### 韩国

目前，韩国尚未在标准和法规中明确规定电子标签的相关事项。不过，韩国食品药品安全部（MFDS）已经在积极推进相关项目和措施，以逐步引入电子标签的应用。

年，MFDS启动了通过二维码提供食品信息的项目，旨在鼓励企业申请参与，以保障消费者的知情权并推动环保。该项目指出，食品包装上只需标示必需的信息，如产品名称、净含量（能量）、企业名称、日期、贮存方法、注意事项和钠含量比较等，而配料名称、营养成分、企业所在地、产品申报编号等非必须标示事项则可通过二维码提供。

年11月26日，MFDS宣布，韩国国产食品正式推出“实时食品信息确认服务”（简称QR码）。消

费者只需用手机扫描食品包装上的二维码,即可实时获取商品识别编码、食品标示事项、召回信息等安全信息。这一服务特别考虑到了老年人的需求,他们可以将小字体的食品信息放大查看;视听障碍者则可以通过手语视频、盲文转换、手机语音转换应用等方式获取摘要信息。MFDS表示,食品二维码(QR码)从2024年的韩国国产食品开始,计划在2025年推广至进口食品,并在2026年进一步推广至国内的农畜水产品等所有食品。

### 俄罗斯

俄罗斯或将要对部分产品实施电子标签。2024年8月26日,俄罗斯联邦法律法规草案官网正式发布了一项重要草案——《对香辛料、调味品、汤类、零食类产品进行电子标签实验》,意见征集期截止至2024年9月6日。该草案明确提出,将对调味品和调味料、香辛料、汤类、食醋类产品以及其他零食类产品(如薯片和面包丁等)实施强制性的电子标签管理。这一举措标志着俄罗斯在食品标签数字化领域迈出了重要一步,旨在通过电子标签提升产品的透明度和可追溯性,为消费者提供更全面、更便捷的产品信息。

### 墨西哥

墨西哥现行法规体系尚未将电子标签纳入强制性要求,但在墨西哥税务管理局(SAT)的推动下,电子标签在食品行业中逐渐受到关注,并率先在酒精饮料产品中得到应用。根据《生产和服务特别税法》(IEPS)的规定,从事酒精饮料制造、生产、营销和进口经济活动的纳税人有义务在其产品上贴上标签。该标签由SAT颁发,用于认证产品的原产地和合法性。近年来,酒精饮料标签逐步引入带有QR码的电子标签,以便向消费者提供产品的品牌、类型、酒精度数、净含量、原产地、包装日期和生产批次等详细信息,从而显著提升食品的可追溯性。墨西哥政府也在积极推动数字化转型,鼓励更多行业采用电子标签技术,以进一步促进食品信息的现代化和透明化。

通过这些政策和法规的推进,数字标签在食品行业的应用正逐步扩大,为消费者提供了更全面、更便捷的产品信息,同时也为食品企业提供了更高效的透明化管理工具。食品伙伴网将持续关注国内外食品数字化标签的最新进展,为大家提供专业解读。

# 我国出口螃蟹被检出全氟辛酸超标

## 食品伙伴网

据欧盟食品饲料类快速预警系统 (RASFF) 消息, 2025 年 3 月 17 日, 欧盟通报我国出口螃蟹不合格。具体通报内容如下:

通报时间	通报国	通报产品	编号	通报原因	销售状态/采取措施	通报类型
2025-3-17	荷兰	螃蟹	2025.1927	全氟辛酸 (PFOA) (2.8 $\mu\text{g}/\text{kg}$ )、最大残留限量为 0.7 $\mu\text{g}/\text{kg}$	分销至其他成员国/退出市场	后续信息通报

据通报, 不合格产品销至了比利时、丹麦、芬兰、法国、德国、荷兰、葡萄牙、西班牙和英国。

# 香港食安中心：日本进口水产品的检测情况

## 香港特别行政区政府

因应日本政府单方面决定把福岛核电站核污水排放大海, 食物环境卫生署署长已发出《食物安全命令》, 禁止源自日本 10 (都) 县的水产、海盐和海藻食品进口本港, 受禁 (都) 县包括东京、福岛、茨城、宫城、千叶、群马、栃木、新潟、长野和埼玉。

至于其他未有被禁止输入香港的日本水产、海盐和海藻, 为确保食物安全, 食物环境卫生署辖下食物安全中心 (食安中心) 亦会全面进行辐射水平测试; 在确认相关产品没有超出辐射水平的情况下, 才放行于市场供应。

由于日本核污水排放安排前所未见, 而且会持续 30 年或以上, 政府当局会密切监察和加强检测。若发现异常情况, 不排除进一步收紧禁止进口的范围。

由三月三日中午截至三月四日中午, 食安中心已对 179 个日本进口「水产及其制品、海藻及海盐」的食物样本作辐射水平检测, 未有发现辐射水平超出安全标准。

同期, 渔农自然护理署 (渔护署) 已对 50 个本地渔产品样本作辐射水平检测, 全部样本检测合格。

香港天文台亦已加强监测本港水域的环境辐射水平。至目前为止, 并没有发现异常情况。

由二零二三年八月二十四日起至三月四日中午, 食安中心及渔护署分别检测了共 119 887 个日本进口食物样本 (包括 78 680 个水产及其制品、海藻及海盐样本) 及共 27 726 个本地渔产品样本作辐射水平检测, 全部样本检测合格。

# 进一步提高农产品质量安全水平 加快推进农业农村大数据平台建设

农业农村部新闻办公室

3月18日，农业农村部部长韩俊主持召开部常务会议，学习贯彻国务院食安委第二次全体会议和食品安全工作视频会议精神，研究部署提高农产品质量安全水平、推进农业农村大数据平台建设有关工作。

会议指出，农产品质量安全关系人民生命健康，是农业生产经营的生命线。当前全国农产品质量安全形势总体稳定向好，但我国农产品量大品种多，农产品质量安全问题仍不容忽视。要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，进一步增强做好农产品质量安全工作的责任感和使命感，落实国务院食安委第二次全体会议部署，坚持“产出来”“管出来”两手抓、两手硬，突出抓好源头治理和全链条监管，把“四个最严”要求落到实处，确保广大人民群众“舌尖上的安全”。要持续集中整治农产品质量安全突出问题，压紧压实各级责任。要健全从田头到餐桌的监管机制，制定产地准出分类监管办法，推进质量安全风险监测部省统筹，提高监测覆盖面。要抓紧淘汰一批落后标准，制修订一批农兽药残留限量标准，有力支撑农产品质量安全监管需求。要指导生产主体科学施肥用药、规范畜禽养殖用药，抓好农用地土壤重金属污染治理，持续净化产地环境。要持续推进农业生产品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产，加快农业发展全程绿色转型，增加绿色优质农产品供给。

会议强调，近年来农业农村部门有序推进数据资源共享和政务信息化建设，建成一批支撑行业管理服务的系统平台和软硬件基础设施，探索推进大数据应用，取得了初步成效。但数据共享应用还存在堵点，数据要素价值没有得到充分利用。要下大力气整合数据资源，统筹布局数据基础设施，完善数据资源目录体系，统一规范数据采集、存储、分析，建立农业农村系统数据共享、上下协同的大平台。要管理运用好数据要素，加快重点业务数字化改造，实现业务和数据的横向打通、纵向贯通，以数字化赋能推进乡村全面振兴、建设农业强国。

会议还研究了其他事项。

## 《食品安全国家标准 食品中双酚A、双酚F和双酚S的测定》(GB 5009.305-2025) 解读材料

国家食品安全风险评估中心

本标准首次制定的标准，规定了食品中双酚A、双酚F和双酚S的液相色谱-串联质谱测定方法，适用于肉及肉制品、乳及乳制品、水产品、谷物、蛋类、蔬菜、水果、饮料、婴幼儿配方食品和婴幼儿谷类辅助食品中双酚A、双酚F和双酚S的测定。

在样品前处理方面，采用免疫亲和固相萃取法进行试样提取液的富集和净化，与传统的反相和离子交换固相萃取法相比，可高选择性的从复杂基质中吸附目标化合物，对各类食品基质均表现出了良好的净化效果，且无需额外的净化步骤，提高了方法的灵敏度、特异性和便捷性。在检测仪器方面，本标准选择液相色谱-串联质谱法进行样品测定，与液相色谱法相比，进一步提升了方法灵敏度，更好地满足风险监测工作中对痕量目标物分析的需求。

本标准解决了食品中双酚A、双酚F和双酚S的测定无标可依的局面，可为食品中双酚类化合物的风险监测和评估工作提供有效的技术支撑。

食品  
安全

# 浙江省市场监督管理局食品安全监督抽检信息通告（2025年第6-9期）

## 浙江省市场监督管理局

近期，浙江省市场监督管理局组织抽检，不合格具体情况通告如下：

### 一、兽药残留超标

1. 杭州新肆季风情餐饮有限公司购进的牛蛙，呋喃西林代谢物不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江方圆检测集团股份有限公司。

2. 余姚市闻丽蔬菜摊在美团（网店）销售的鳝鱼，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江方圆检测集团股份有限公司。余姚市闻丽蔬菜摊对采样操作提出异议，经核查对该异议不予认可。

3. 义乌市圣佳超市销售的甲鱼，呋喃唑酮代谢物不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江方圆检测集团股份有限公司。

4. 杭州市钱塘区高建新水产摊销售的黄鳝，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江公正检验中心有限公司。

5. 杭州市钱塘区李春伙海鲜批发商行销售的黄鳝，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江公正检验中心有限公司。

6. 江山市薛奇水产品店销售的鳊鱼，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江公正检验中心有限公司。

7. 衢州市柯城区姜家山莫家湖路1号衢州农商城内陈雪祥摊位销售的鳝鱼，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江方圆检测集团股份有限公司。

8. 余姚市程力辉淡水水产摊销售的鳝鱼，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江方圆检测集团股份有限公司。余姚市程力辉淡水水产摊对检验结果提出异议，并申请复检，经浙江省检验检疫科学技术研究院复检后，维持初检结论。

9. 杭州市江干区子曦水产店销售的鳊鱼，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江方圆检测集团股份有限公司。

10. 常山县天马街道天马路225号大东门农贸市场70号何忠平摊位销售的鳊鱼，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江方圆检测集团股份有限公司。

11. 象山县丹东街道汪家河菜场内朱静摊位销售的牛蛙，呋喃唑酮代谢物不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江方圆检测集团股份有限公司。

12. 嵊州市汪友灿水产经营部销售的鳝鱼，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江方圆检测集团股份有限公司。

13. 昆山润华商业有限公司浙江富阳分公司销售的鳊鱼，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江方圆检测集团股份有限公司。

14. 常山嘉豪水产品经营部销售的鳝鱼，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江方圆检测集团股份有限公司。

15. 金华市婺城区白龙桥镇综合市场郑遗军摊位销售的鳝鱼，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江方圆检测集团股份有限公司。

16. 德清县阜溪街道陈树华水产店销售的鳊鱼，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江公正检验中心有限公司。

17. 舟山市普陀区沈家门街道东河市场苏守海摊位销售的鳝鱼，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江方圆检测集团股份有限公司。

18. 余姚市熊月仙淡水水产摊销售的鳝鱼，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江方圆检测集团股份有限公司。

19. 吴兴晓林农副产品商行在饿了么（网店）销售的鳊鱼，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江公正检验中心有限公司。

20. 江山市毛日海水产品经营部销售的鳊鱼，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江公正检验中心有限公司。

21. 衢州市柯城区冯哥水产品商行销售的牛蛙，恩诺沙星不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江方圆检测集团股份有限公司。

## 二、食品添加剂超标

- 德清阜溪街道德丽宣超市销售的红磷虾（虾皮），胭脂红不符合食品安全国家标准规定。检验机构为舟山市食品药品检验检测研究院。
- 丽水市莲都区柚客森超市销售的磷皮虾，日落黄、胭脂红不符合食品安全国家标准规定。检验机构为浙江方圆检测集团股份有限公司。

# 3·15 曝光 | 保水虾仁行业乱象与企业食品安全主体责任反思

## 食品伙伴网

2025年央视3·15晚会揭露了一起关于“保水虾仁”的行业乱象，引发了社会的广泛关注。

此次曝光事件不仅揭示了部分商家在生产加工过程中存在的违规操作，更引发了公众对于食品安全和健康风险的担忧。

### 一、曝光事件核心问题

#### 1、超限量使用食品添加剂

保水虾仁，即在加工过程中添加了保水剂（食品水分保持剂，常用复合磷酸盐）的虾仁。

保水剂能在加工时保持虾仁的水分、提升口感和延长保质期，但是食品添加剂的使用必须符合相关法规标准的要求，GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》中明确规定了冷冻水产品中磷酸盐的最大使用量为5.0g/kg。

但曝光某企业添加量高达千分之三十（30g/kg），导致磷酸盐含量超标。

当前位置：冷冻水产品					
食品分类号	09.02.01				
食品名称	冷冻水产品				
食品名称描述	低于冻结点条件下贮藏的水产制品。				
冷冻水产品 本级允许使用的添加剂					
添加剂	功能	最大使用量 (g/kg)	CNS	INS	备注
磷酸及磷酸盐(包括磷酸, 焦磷酸二氢二钠, 焦磷酸钠, 磷酸二氢钙, 磷酸二氢钾, 磷酸氢二铵, 磷酸氢二钾, 磷酸氢钙, 磷酸三钙, 磷酸三钾, 磷酸三钠, 多聚磷酸钠(包括六偏磷酸钠), 三聚磷酸钠, 磷酸二氢钠, 磷酸二氢钾, 焦磷酸四钾, 焦磷酸二氢三钠, 聚偏磷酸钾, 酸式焦磷酸钙)	水分保持剂、膨松剂、酸度调节剂、稳定剂、凝固剂、抗结剂	5.0	01.106,15.008,15.004,15.007,15.010,06.008,15.009,06.002,003,01.308,15.001,15.002,15.003,15.005,15.006,15.017,15.013,15.015,15.016	338,450(i),450(iii),341(i),340(i),342(ii),340(ii),341(ii),341(iii),340(iii),339(iii),452(i),451(i),339(i),339(ii),450(v),450(ii),452(ii),450(vii)	不包括“湿法”工艺制得的磷酸。可单独或混合使用，最大使用量以磷酸根(PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )计

#### 2、包冰增重

除了超量添加保水剂外，部分商家还通过包冰增重的方式进一步增加虾仁的重量，使得消费者在购买时实际得到的虾仁重量远低于标注重量，属于“食品欺诈”范畴，严重违背了消费者的期望和权益。

#### 3、虚假宣传

产品标签信息不真实，且在销售过程中宣称其虾仁为“零添加”“零保水剂”，这种虚假宣传不仅误导了消费者，更加剧了消费者对食品安全的不信任感。

## 二、严格落实企业主体责任

### 1、加强内部管理

企业应建立健全质量安全控制体系，确保从原材料采购到产品生产的每一个环节都符合相关标准和法规要求。

### 2、规范生产流程

严格按照生产流程进行操作，确保产品的安全性和质量稳定性。

### 3、强化员工培训

定期对员工进行食品安全、质量控制等方面的培训，提高员工的法律意识和质量意识。

### 4、加强产品检测

企业应建立完善的产品检测机制，对原材料、半成品和成品进行严格检测，确保产品质量符合相关标准。

对于食品添加剂、污染物等指标，企业可以委托具有资质的第三方检测机构进行产品检测，以提高检测的准确性和公信力。

### 5、建立长效管理机制

一是应建立内部举报制度，设立举报渠道，有效防范和及时纠正企业内部的违法违规行为。

二是建立畅通的投诉举报渠道，鼓励消费者积极举报企业违规行为。

最后，企业应与政府部门、行业协会等加强合作与交流，持续改进和创新产品技术，共同推动行业健康发展。

企业落实主体责任是保障消费者权益、维护市场秩序的重要一环。只有企业切实履行好主体责任，才能为消费者提供安全、优质的产品和服务，推动行业健康发展。

## 香港食品安全中心公布食物中的碘含量风险评估研究报告

### 香港食安中心

香港食物环境卫生署食品安全中心三月七日公布一项有关食物中的碘含量风险评估研究结果，显示本港市面出售的多种食物均含有碘。市民应保持健康均衡饮食，在膳食中加入碘含量丰富的食物，包括藻类（如海带）、海鲜（如鱼和虾）、蛋类、奶类及其制品，以符合世界卫生组织（世卫）的每日碘摄入量建议。

中心发言人说：「这项研究旨在检视本港市面碘质丰富食物的碘含量，以补充中心在二零一一年发表的《香港成年人从膳食摄入碘的情况》风险评估研究报告中有关本港市面食物碘含量的资料。」

中心在二零二三年年底，从零售层面收集了共 296 个预先包装和非预先包装食物样本，进行碘含量测定。研究涵盖十个食物类别，包括五个在二零一一年风险评估研究和文献中为已知碘含量高的食物类别，即纯藻类、鱼类及其制品、水生动物（鱼类除外）及其制品、蛋类，以及奶类及其制品；其余五个食物类别是含海带/藻类和海鲜等高碘配料的食物，即紫菜汤面（不包括汤）、紫菜饭卷、紫菜汤、海苔小食，以及杂项。

研究结果显示，各食物样本的碘含量介乎未检出（即每 100 克少于 0.2 微克）至每 100 克含 220,000 微克不等。其中，几乎全部纯藻类食品每 100 克均含超过 600 微克的碘，平均值为各食物类别中最高；其次为水生动物（鱼类除外）及其制品，有大约一半食品每 100 克含超过 200 微克的碘。按每 100 克食物计算，平均碘含量最高的五项食品分别为干海带（180,000 微克）、干紫菜（4,000 微克）、蟹干小食（1,700 微克）、海苔小食（1,600 微克）及海苔饭素（980 微克）。

发言人指出，碘是人体必需的微量营养素，对维持正常的甲状腺功能 and 促进人体生长发育十分重要。碘摄入量不足或过多均会影响甲状腺功能，对身体造成不良影响。根据世卫的建议，6 至 12 岁儿童的每日碘摄入量应为 120 微克，青少年及成年人应为 150 微克，孕妇或授乳妇女则应为 250 微克。

在香港，卫生署的碘质水平调查和 2020-22 年度人口健康调查的结果显示，6 至 12 岁学龄儿童、15 至 34 岁年轻人士、15 至 44 岁育龄妇女，以及有服用含碘补充剂的孕妇和授乳妇女的碘摄入量足够。不过，没有服用含碘补充剂的孕妇和授乳妇女，以及 15 至 84 岁的人口整体上的碘摄入量不足，属轻度缺碘。

「碘缺乏病会导致发育中的脑部受损、甲状腺肿（俗称「大颈泡」）和甲状腺功能减退等。孕妇、授乳妇女、婴儿和幼童较易患上碘缺乏病。」发言人呼吁市民保持健康均衡饮食，成人应食用碘含量丰富的食物，包括藻类（如海带）、海鲜（如鱼和虾）、蛋类、奶类及其制品，例如即食紫菜、焗鹌鹑蛋和干制海鲜小食，以及以藻类作为配料的食物，如面食、饭类、汤品和烘焙食品等，以符合世卫的每日碘摄入量建议。另外，消费者可用加碘食盐代替一般食盐，并确保每天食盐的总摄入量少于 5 克（一茶匙）。

此外，中心提醒患病或有甲状腺问题的市民，应就碘的摄入量咨询医护人员意见。

# 2024年我省水海产品对外贸易概况

## 秘书处

2024年，全省水海产品对外贸易呈现稳中向好发展态势，进出口总额达39.6亿美元，创历史新高。具体情况如下。

### 一、贸易总量实现突破，逆差局面成功扭转。

2024年，我省水产品出口总量60.1万吨，同比增长25.7%，出口金额21.6亿美元，增长14.9%；进口总量42.5万吨，增长6.2%，进口金额18亿美元，下降7.4%。全年实现贸易顺差3.6亿美元，一举改变2022、2023年的逆差局面，为我省渔业经济发展注入了强劲动力。

### 二、市场结构持续优化，多元化格局逐步形成。

2024年，我省水产品出口市场覆盖全球154个国家和地区，前三大传统市场欧盟、日本、韩国占比由2017年的57%螺旋式降至52%，一带一路沿线国家等新兴市场不断开拓，多元化格局正在逐步形成。

### 三、出口品类亮点纷呈，增长与挑战并存。

海水鱼类、头足类和淡水产品类是拉动全省水产品出口增长的主力军。海水鱼类中金枪鱼（鲣鱼）出口量达15.23万吨，创历史新高，主要得益于舟山远洋过驳运输船注册试点实施，有效化解了原料供应瓶颈；头足类产品出口量同样创下新高，主要归因于欧盟市场需求回暖以及东南太平洋巨鱿鱼产量的稳步回升。然而，全球市场消费能力的阶段性降级，导致海水产品整体价格下行，也进一步压缩了企业的利润空间。

### 四、淡水产品表现突出，量价齐升态势良好。

2024年，淡水产品出口量增3.7%，出口额增10%。主要产品是鲟鱼籽酱、鳗鱼制品和活鳗，占淡水产品出口额的95%以上。我省的鲟龙科技已发展成为全球最大的鱼子酱生产商，产量占全球1/3以上，美国是其最大出口市场。但2025年初特朗普政府两次加征关税将削弱其价格竞争力。鳗鱼制品在日本和俄罗斯市场表现出色，特别是俄罗斯市场，量额均实现翻番增长。活鳗主要出口日韩，近5年日韩市场需求增长迅猛，进口量从2020年的9600吨增长至2024年的近15000吨。我省出口活鳗约2800吨，占比18%，较广东、福建存在明显差距，但在物流配送方面具备一定优势，福建南平陆基循环水鳗鱼养殖基地经验值得借鉴，有助于推动我省鳗鱼养殖向规模化、现代化方向发展。

### 五、进口产品结构调整，金额20年来首次下滑。

主要原因有两方面：一是进口产品结构重点从高附加值的消费品转向货值较低的原料鱼；二是受国际经济大环境低迷影响，全球水产品价格普遍下跌。这一变化使得我省在2022年出现贸易逆差后，首次在半年周期内实现贸易顺差。进口最大单品仍为南美白对虾，而金枪鱼（鲣鱼）和俄罗斯帝王蟹则是增幅最大的进口品类。

### 六、未来贸易形势预判，量增价跌趋势或将延续。

受国际贸易壁垒影响，2025年我省水产品贸易或将延续“量增价跌”局面。出口方面，金枪鱼（鲣鱼）产品出口量有望突破18万吨，但价格预期将下跌7-10%；鲟鱼籽酱市场仍将稳定增长，但利润空间受到一定压缩。进口方面，美国对厄瓜多尔虾的反倾销调查可能使全球虾价下跌，冲击国产白虾乃至青虾、沼虾等虾类产品。

### 七、应对美国关税举措，多维度策略协同推进。

历经多年的贸易摩擦和政治拨弄，美国市场在我省水海产品出口中占比已大幅降低，除鲟鱼子酱和鳗鱼外，短期内加征关税影响有限。但从全国层面看，美国仍是我国第二大水产品出口市场。为应对关税挑战，建议出口企业提前谋划，从优化产品结构、开拓新兴市场、提高生产效率等多维度协同推进。从长远看，加强行业整合，促进资源优化配置，提升行业整体竞争力；深化国际合作，积极参与国际渔业规则制定，为我省水产品对外贸易营造更为有利的国际环境，是应对关税政策变化的关键所在。



# 2025年1月浙江省水海产品 进出口情况

秘书处

2025年1月浙江省水海产品出口总量78658.03吨，同比增加35.34%，出口金额26776.82万美元，同比增加27.21%；进口总量21963.41吨，同比减少46.61%，进口金额12910.51万美元，同比减少30.09%。

## 1、本月浙江省水产品出口情况

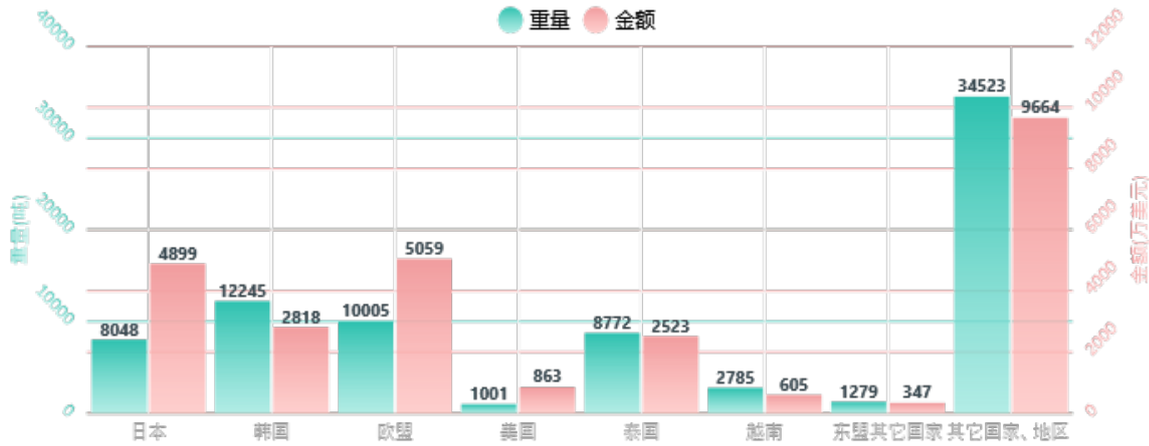
分类名称	2025年1月		2024年1月		同比	
	重量(吨)	金额(万美元)	重量(吨)	金额(万美元)	重量	金额
海水鱼	56037.86	13798.53	43241.58	11939.87	29.59%	15.57%
海水虾	3859.88	3129.69	3732.74	2910.80	3.41%	7.52%
头足类	14323.56	6523.30	7801.21	3421.66	83.61%	90.65%
海水贝	1240.19	217.32	691.28	161.34	79.41%	34.69%
海水蟹	2043.19	558.99	1331.11	446.69	53.50%	25.14%
淡水产品	822.95	1767.41	864.64	1704.87	-4.82%	3.67%
其它	330.40	781.58	454.28	464.87	-27.27%	68.13%
合计	78658.03	26776.82	58116.82	21050.10	35.34%	27.21%



数据来源：杭州海关

## 2、本月浙江省水产品出口主要国家情况

国家/地区	2025年1月		2024年1月		同比	
	重量(吨)	金额(万美元)	重量(吨)	金额(万美元)	重量	金额
日本	8048.05	4898.57	8463.47	4669.37	-4.91%	4.91%
韩国	12244.87	2817.54	8838.00	2438.74	38.55%	15.53%
欧盟	10004.79	5058.95	6216.30	3511.58	60.94%	44.06%
美国	1000.78	863.01	1054.18	692.88	-5.07%	24.55%
泰国	8772.19	2522.85	5046.59	1531.07	73.82%	64.78%
越南	2785.38	604.94	3860.70	666.20	-27.85%	-9.20%
东盟其它国家	1278.82	347.14	2064.02	416.68	-38.04%	-16.69%
其它国家、地区	34523.16	9663.83	22573.56	7123.58	52.94%	35.66%
合计	78658.03	26776.82	58116.82	21050.10	35.34%	27.21%



数据来源：杭州海关

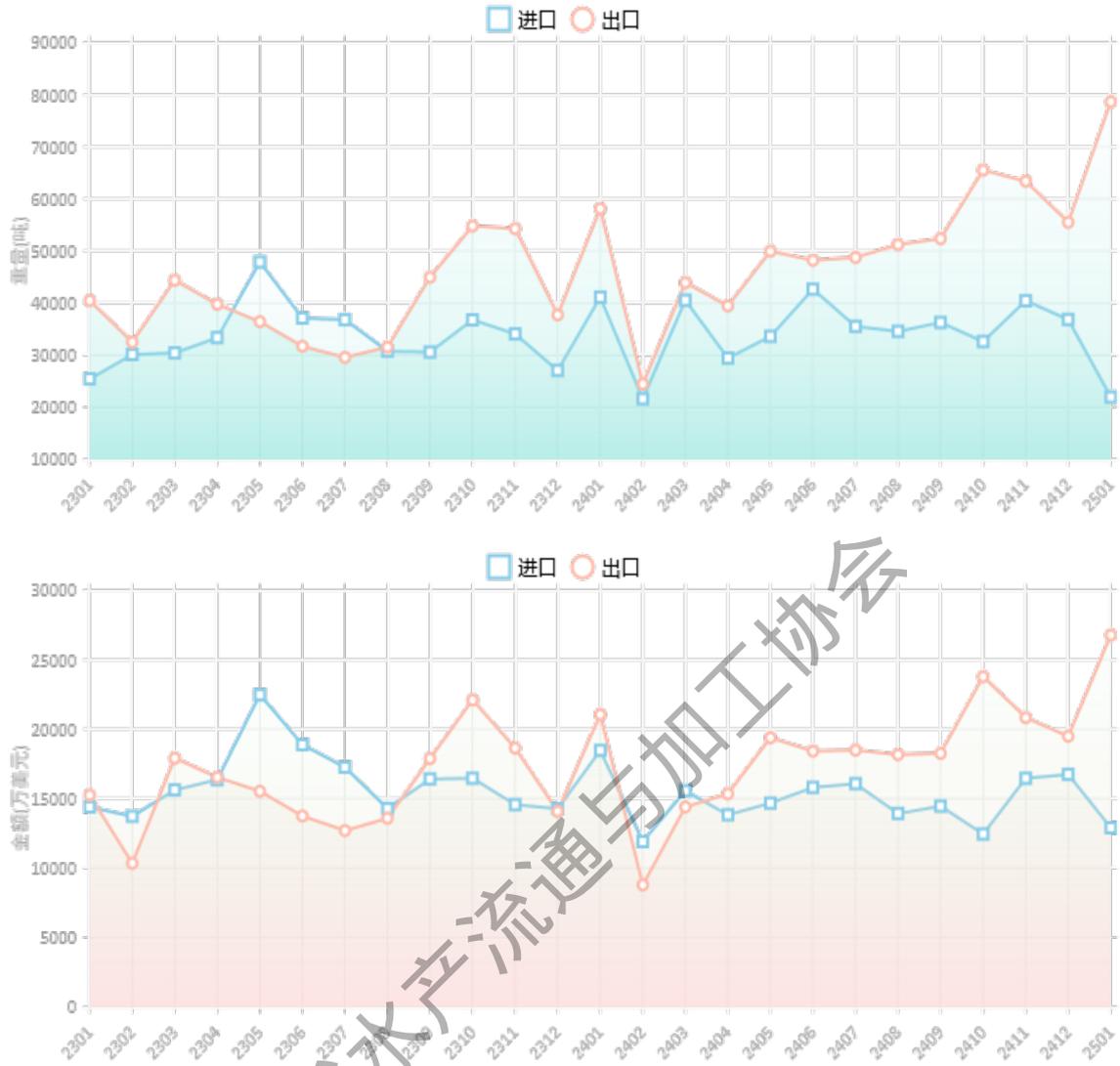
3、本月浙江省水产品进口情况

分类名称	2025年1月		2024年1月		同比	
	重量(吨)	金额(万美元)	重量(吨)	金额(万美元)	重量	金额
海水鱼	4271.75	1524.73	11096.65	3148.73	-61.50%	-51.58%
海水虾	12757.11	8251.02	21209.75	10902.32	-39.85%	-24.32%
头足类	2124.06	794.88	4852.14	2199.58	-56.22%	-63.86%
海水贝	0.02	1.88	0.00	0.00	0.00%	0.00%
海水蟹	1020.48	1831.53	729.92	1069.24	39.81%	71.29%
淡水产品	55.69	18.90	937.59	239.58	-94.06%	-92.11%
其它	1734.32	487.58	2310.70	907.21	-24.94%	-46.26%
合计	21963.41	12910.51	41136.74	18466.66	-46.61%	-30.09%



数据来源：杭州海关

4、近两年各月进出口走势如下：

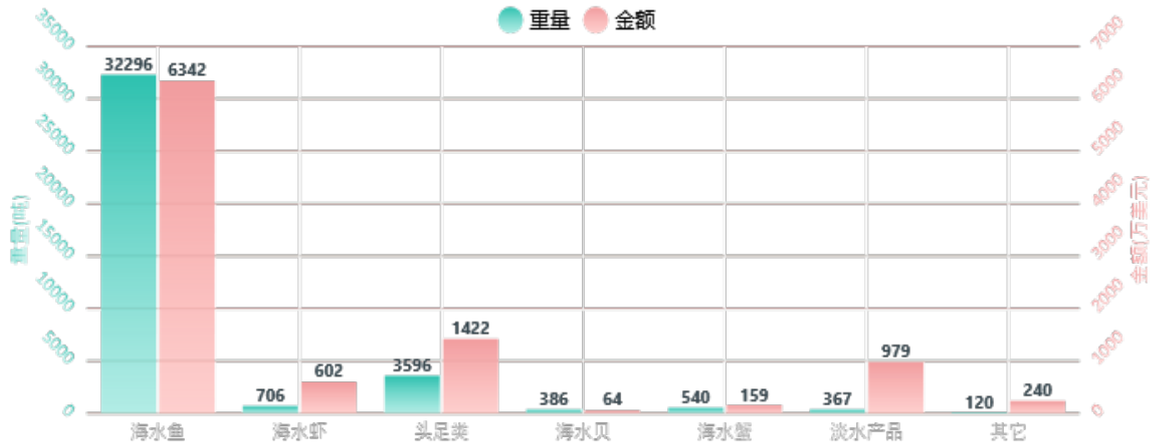


## 2025年2月浙江省水海产品 进出口情况

2025年2月浙江省水海产品出口总量38010.88吨，同比增加55.37%，出口金额9807.28万美元，同比增加11.49%；进口总量18579.82吨，同比减少14.12%，进口金额9725.46万美元，同比减少18.38%。

### 1、本月浙江省水产品出口情况

分类名称	2025年2月		2024年2月		同比	
	重量(吨)	金额(万美元)	重量(吨)	金额(万美元)	重量	金额
海水鱼	32296.11	6341.57	18340.56	4719.41	76.09%	34.37%
海水虾	705.74	601.57	969.84	912.17	-27.23%	-34.05%
头足类	3595.50	1422.03	2735.80	1218.50	31.42%	16.70%
海水贝	385.74	64.21	405.43	89.51	-4.86%	-28.26%
海水蟹	540.20	159.15	1071.30	334.26	-49.57%	-52.39%
淡水产品	367.21	979.23	657.87	1234.13	-44.18%	-20.65%
其它	120.37	239.51	283.66	288.79	-57.57%	-17.06%
合计	38010.88	9807.28	24464.44	8796.78	55.37%	11.49%



数据来源：杭州海关

2、本月浙江省水产品出口主要国家情况

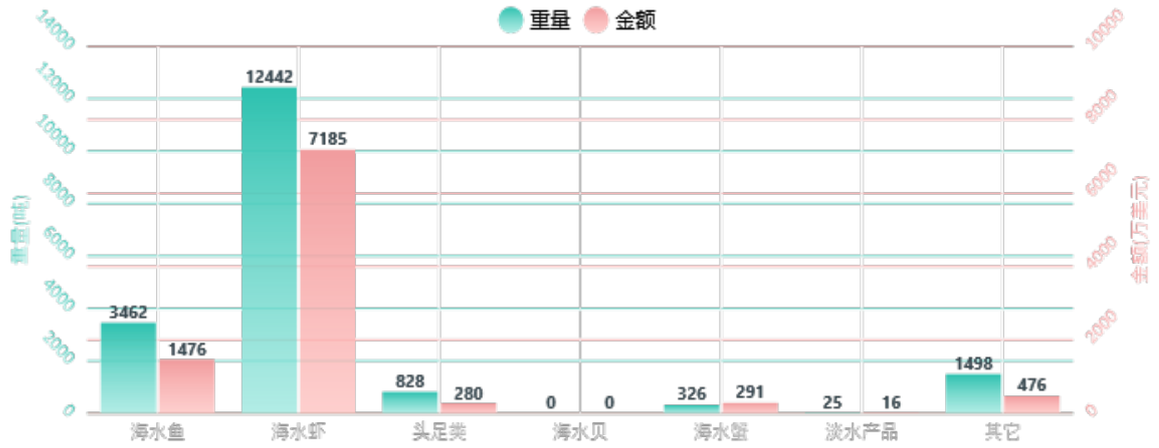
国家/地区	2025年2月		2024年2月		同比	
	重量(吨)	金额(万美元)	重量(吨)	金额(万美元)	重量	金额
日本	2332.57	1446.32	2749.19	1619.38	-15.15%	-10.69%
韩国	3568.88	941.47	3038.78	1113.25	17.44%	-15.43%
欧盟	2873.96	1303.48	2244.68	1245.53	28.03%	4.65%
美国	257.20	244.01	347.85	392.97	-26.06%	-37.91%
泰国	4086.74	830.22	2363.51	690.55	72.91%	20.23%
越南	2596.98	451.98	1389.01	207.00	86.97%	118.34%
东盟其它国家	3167.84	536.15	1042.54	161.98	203.86%	231.00%
其它国家、地区	19126.72	4053.64	11288.89	3366.11	69.43%	20.43%
合计	38010.88	9807.28	24464.44	8796.78	55.37%	11.49%



数据来源：杭州海关

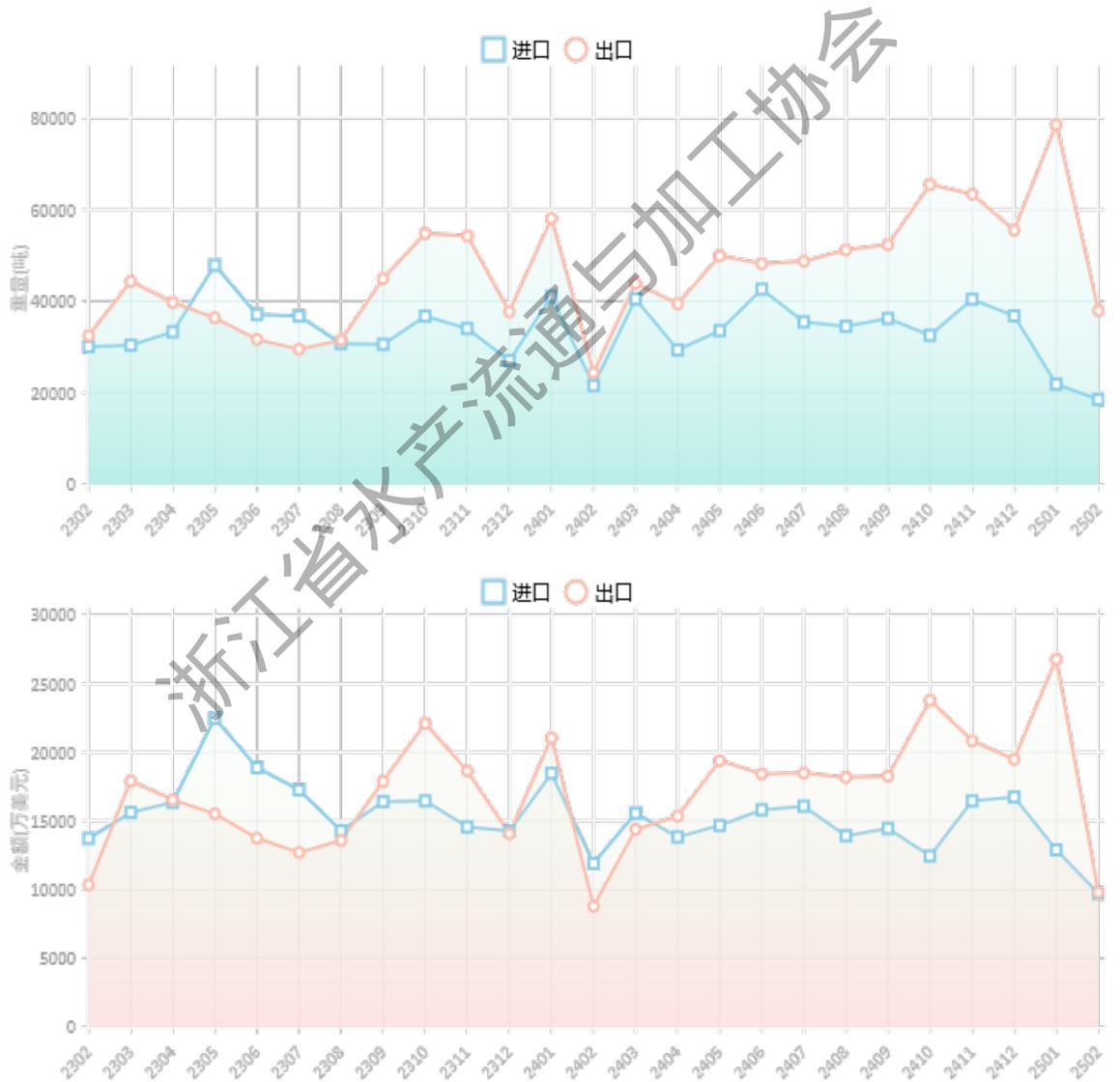
3、本月浙江省水产品进口情况

分类名称	2025年2月		2024年2月		同比	
	重量(吨)	金额(万美元)	重量(吨)	金额(万美元)	重量	金额
海水鱼	3461.54	1475.56	2583.82	1017.48	33.97%	45.02%
海水虾	12441.88	7185.17	14719.17	8615.54	-15.47%	-16.60%
头足类	827.66	280.29	2169.76	854.03	-61.85%	-67.18%
海水贝	0.10	0.30	0.00	0.00	0.00%	0.00%
海水蟹	325.58	291.18	634.04	932.12	-48.65%	-68.76%
淡水产品	25.15	16.49	319.51	68.69	-92.13%	-76.00%
其它	1497.92	476.47	1209.10	427.88	23.89%	11.36%
合计	18579.82	9725.46	21635.39	11915.75	-14.12%	-18.38%



数据来源：杭州海关

4、近两年各月进出口走势如下：



# 2024 年我省水产品市场价格行情概况

## 秘书处

2024 年，在省委、省政府的坚强领导下，全省水产品市场保持平稳健康发展态势，市场供应充足，价格总体稳定，为保障民生需求、促进渔业经济发展发挥了重要作用。据全省 10 家定点水产市场数据，我省 2024 年水产品市场价格行情如下。

### 一、水产市场交易量额双增。

2024 年，我省 10 家定点水产品市场整体运行态势良好，全年市场交易量为 235.56 万吨，较 2023 年上升 1.76%；交易额为 519.63 亿元，同比增加 3.56%，全省水产品市场供应量充足，市场供需保持平衡，有效满足了人民群众对水产品的消费需求。

### 二、水产品价格水平稳中有降。

全年市场水产品价格指数区间为 0.90-1.07，平均指数 0.997，经核算，全年均价为 76.75 元/kg，相较于 2023 年的 78.7 元/kg，下降幅度约 2.5%。整体来看，2024 年水产品价格呈现稳中有降格局。

### 三、消费结构调整，高端产品市场受冲击。

受全球及国内经济大环境影响，2024 年我省水产品消费市场呈现消费结构调整趋势。加之 2023 年底日本核废水排海事件的后续影响，2024 年伊始，酒店餐饮行业订餐数量及标准下降明显，春节高档海鲜礼包及大规格的带鱼、鲳鱼、小黄鱼、梭子蟹等高端水产品消费需求减少。在这一市场背景下，消费者更加注重产品性价比，中低端水产品消费需求增长明显，市场消费结构发生变化。这不仅对水产品生产经营企业的产品定位与营销策略提出了新挑战，也为我省引导水产品产业结构优化升级提供了新契机。

### 四、海水与淡水产品价格分化显著。

2024 年，海水产品与淡水产品价格走势呈现出显著分化特征。海水产品均价同比下降 7.5%，主要受海水温度影响导致渔获物规格偏小和高端消费减少双重因素影响。与之形成鲜明对比的是，淡水产品价格呈现上涨态势。淡水鱼类全年均价同比上涨 3.9%，虾、蟹类等其他淡水产品涨幅更为突出，约达 12%。在休渔期间，淡水养殖产品成为市场供应主力，草鱼、鲢鱼等常见淡水鱼凭借价格亲民优势，交易量保持稳定，且在价格波动中展现出较强抗跌性，有效保障了市场供应的稳定性与均衡性，满足了广大居民的日常消费需求。

### 五、季节性因素主导价格波动。

季节性因素仍是影响水产品价格的主要因素，春节、中秋、端午等传统节日推动需求，拉高行情；夏季禁渔期则进入消费淡季，价格回落。整体行情呈现“两头高、中间低”的形态。9 月中旬开渔后，受台风天气影响，渔获量减少叠加中秋、国庆双节需求，价格维持高位，随着双节结束，市场需求回归常态，价格迅速回跌。

### 六、2025 年市场形势研判

综合研判，预计 2025 年海水产品价格将呈现“前高后稳”态势，淡水产品价格以平稳为主。高端海产品在节假日期间价格波动仍将较为明显，中低端水产品凭借稳定的消费需求，抗跌性将进一步凸显。总体而言，全年价格走势虽存在一定波动性，但将整体趋于平稳。

# 2025年3月浙江省水产品价格行情分析

秘书处

## 一、概况

根据对我省 10 家水产品交易市场的 318 个不同品种、规格的水产品价格信息的采集和分析，2025 年 3 月每公斤水产品价格（均价），与上月、上年对比情况如下：

与上月相比，本月价位持平的有 103 个品种（或规格），占 33.23%；价位上涨的有 79 个品种（或规格），占 25.48%；价位下降的有 128 个品种（或规格），占 41.29%。最高涨幅 80.45%，最高降幅 36.36%。

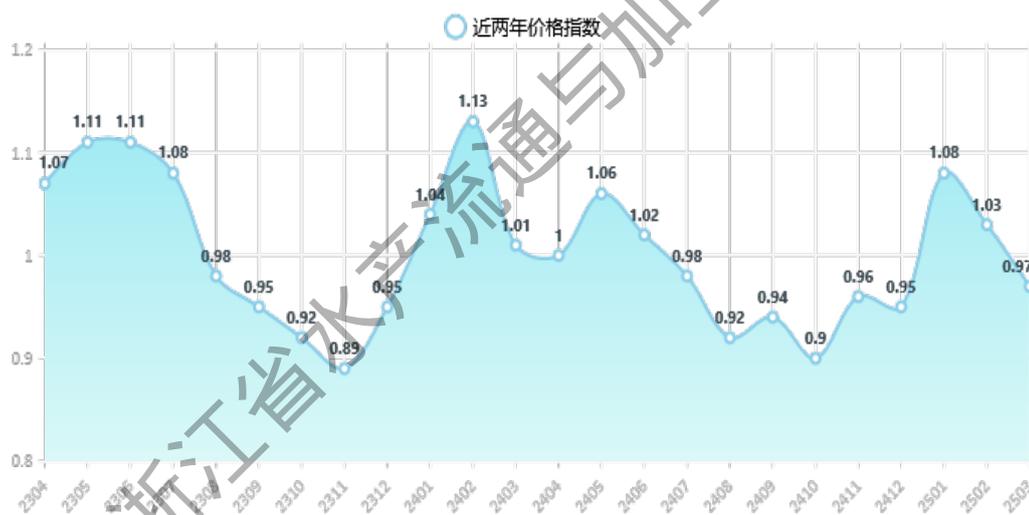
与上年同期相比，本月价位持平的有 46 个品种（或规格），占 14.89%；价位上涨的有 129 个品种（或规格），占 41.75%；价位下降的有 134 个品种（或规格），占 43.37%。最高涨幅 251.65%，最高降幅 75.23%。

本月环比指数 0.9429，与上月比较，总体价位下降 5.71%；同比指数 0.9570，与上年同期比较，总体价位下降 4.30%。

市场价格指数为 0.97，即本月行情高于市场基准平均价格。

注：市场价格指数 = 市场当前平均价格 / 市场基准平均价格（'市场基准平均价格'为近 24 个月各市场所有产品的平均价格，本次推算出该数值为 77.30。）

近两年市场价格指数走势如下：



本月内价格走势如下图：



二、各市场情况

分类名称	本月均价	上月均价	上年同期均价	环比	同比
宁波江东市场	78.08	81.94	58.45	-4.70%	33.58%
慈溪农副产品批发市场	102.68	110.18	133.15	-6.81%	-22.88%
湖州乌板桥市场	28.57	27.83	30.35	2.69%	-5.84%
舟山国际水产城	46.24	47.49	53.31	-2.64%	-13.27%
台州市华东水产批发市场	53.78	61.20	58.00	-12.13%	-7.28%
松门水产品批发市场	63.93	64.52	63.13	-0.91%	1.27%
浙福边贸水产城	131.25	143.67	141.05	-8.65%	-6.95%
瑞安水产城	74.44	74.44	75.84	0.00%	-1.85%
杭州新农都水产批发市场	75.32	79.67	91.56	-5.46%	-17.74%
温州东日水产批发市场	66.93	69.81	66.38	-4.12%	0.83%

三、分类情况

分类名称	本月均价	上月均价	上年同期均价	环比	同比
海水鱼类	63.71	70.03	61.14	-9.02%	4.21%
海水虾类	105.21	113.29	155.60	-7.12%	-32.38%
海水蟹类	192.33	192.15	191.02	0.09%	0.69%
海水贝类	56.51	58.49	48.49	-3.39%	16.53%
头足类	46.32	49.15	49.46	-5.75%	-6.35%
淡水鱼类	29.81	29.13	31.17	2.36%	-4.36%
淡水类其它	62.98	67.63	95.96	-6.88%	-34.37%
干腌制品类	86.73	86.63	87.23	0.12%	-0.57%

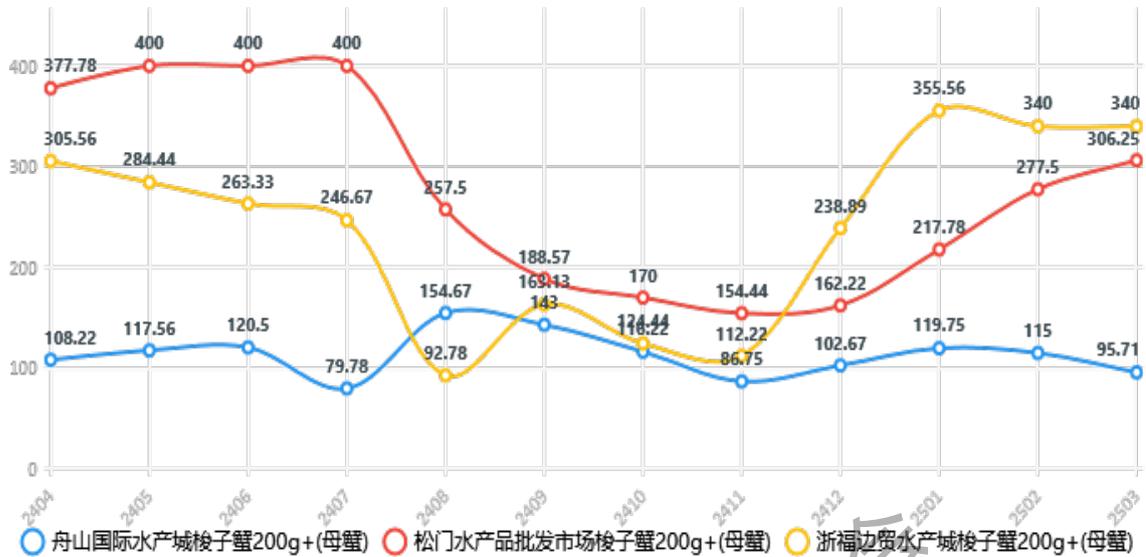


四、重点品种检测

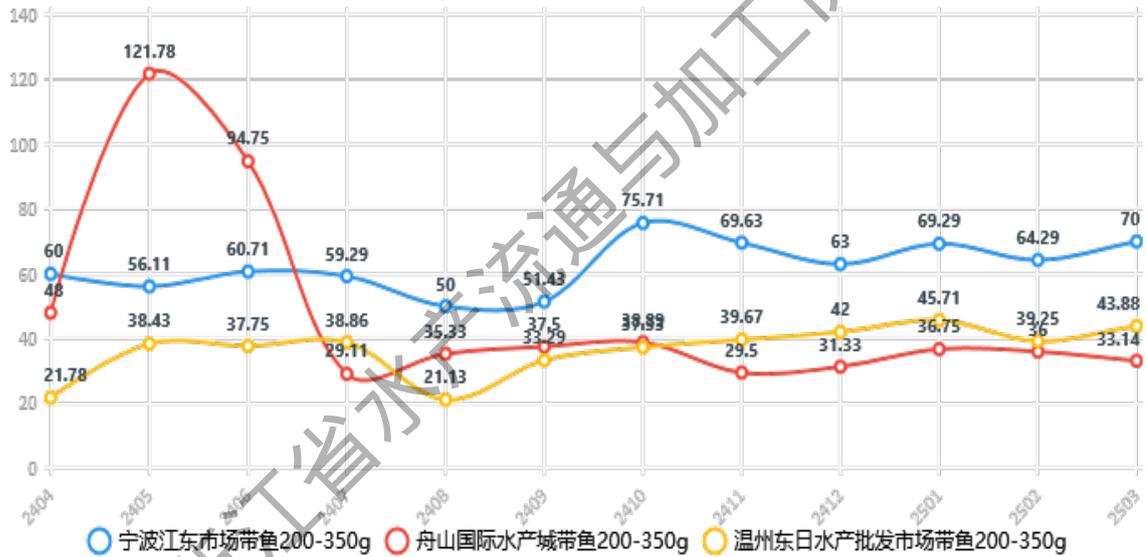
南美白对虾



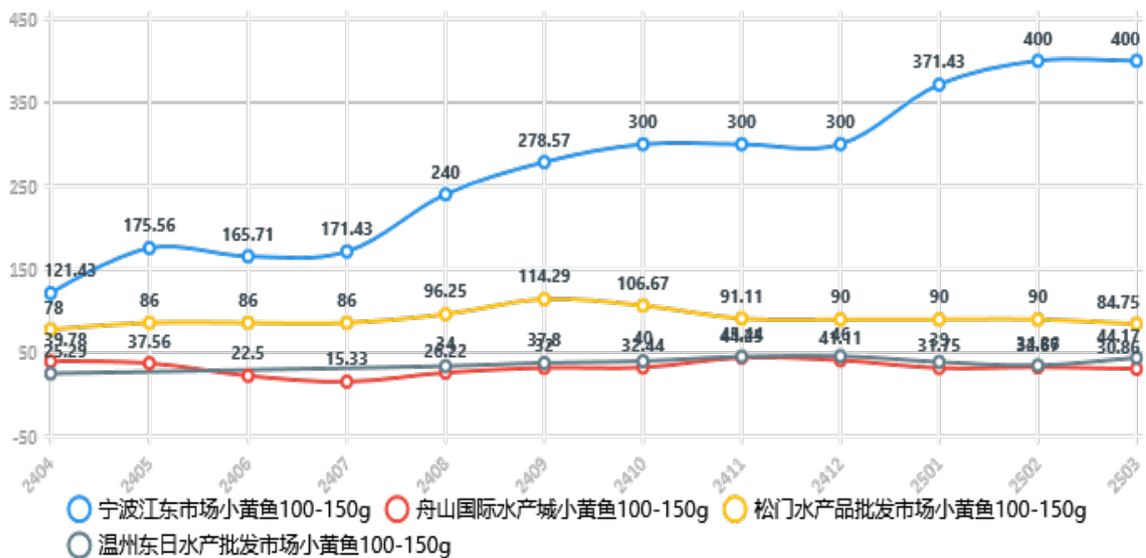
梭子蟹



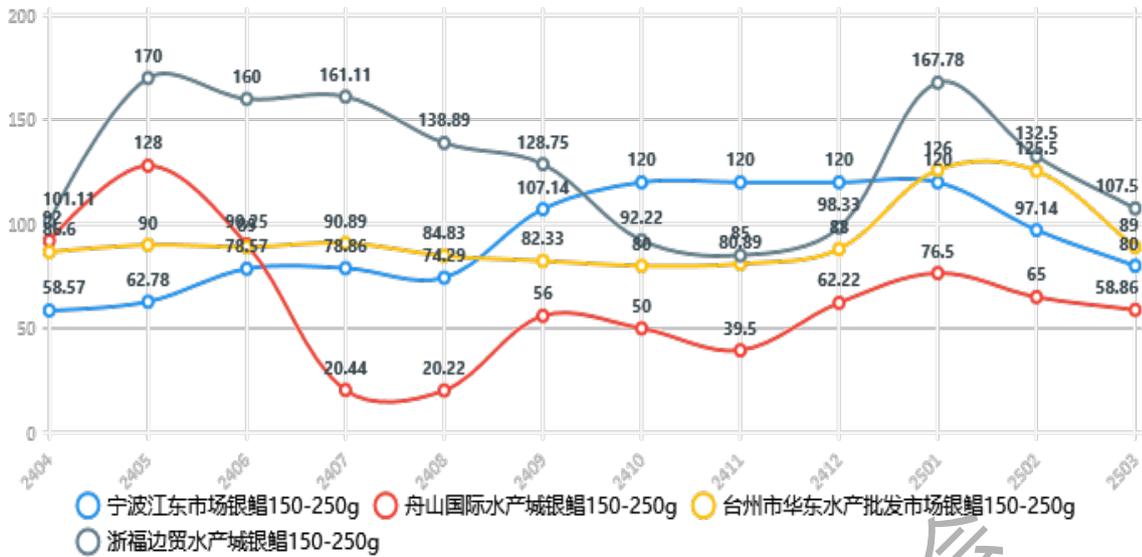
带鱼



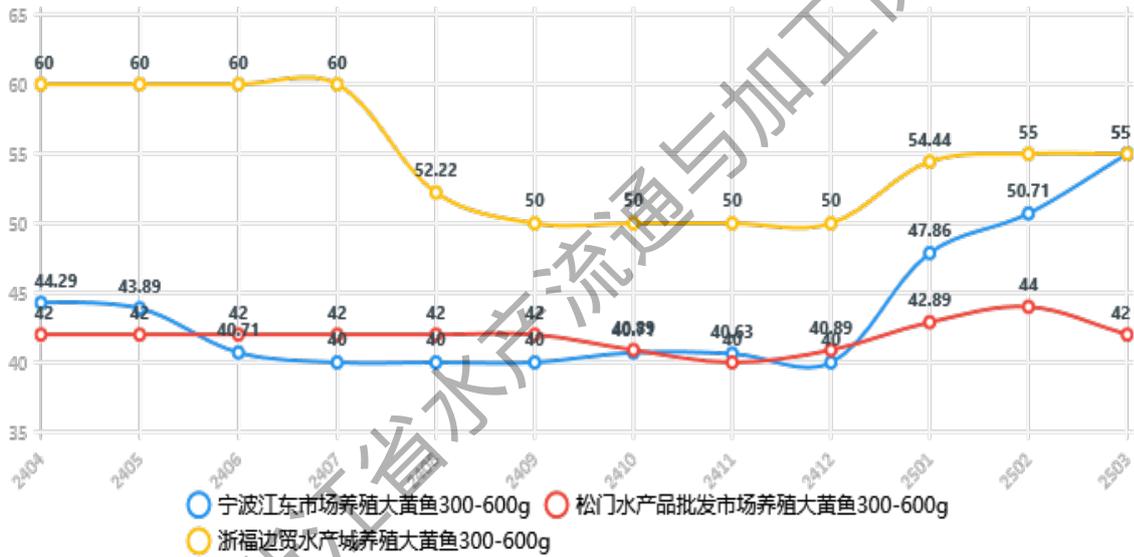
小黄鱼



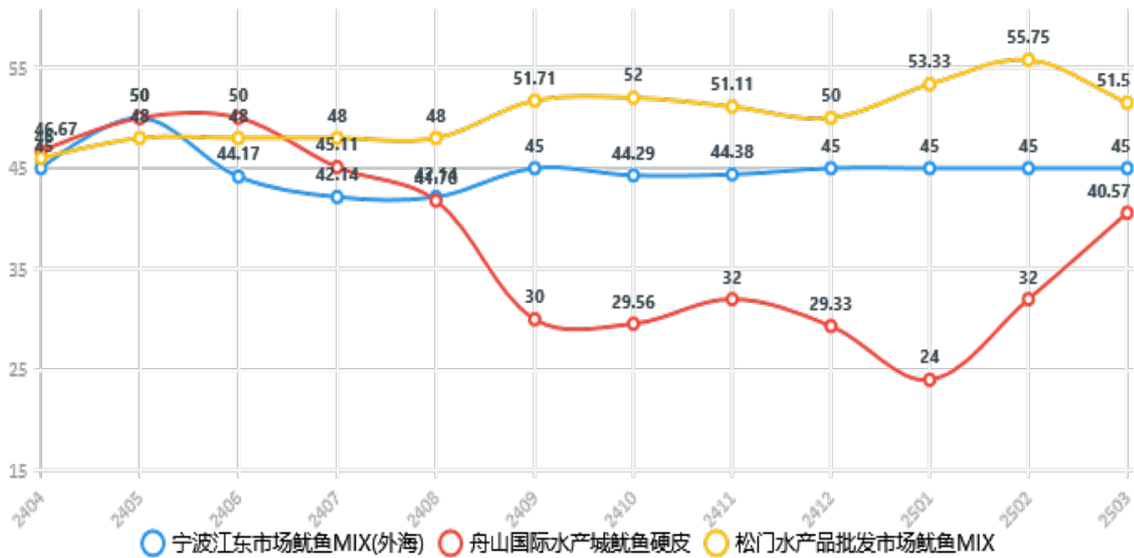
银鲳



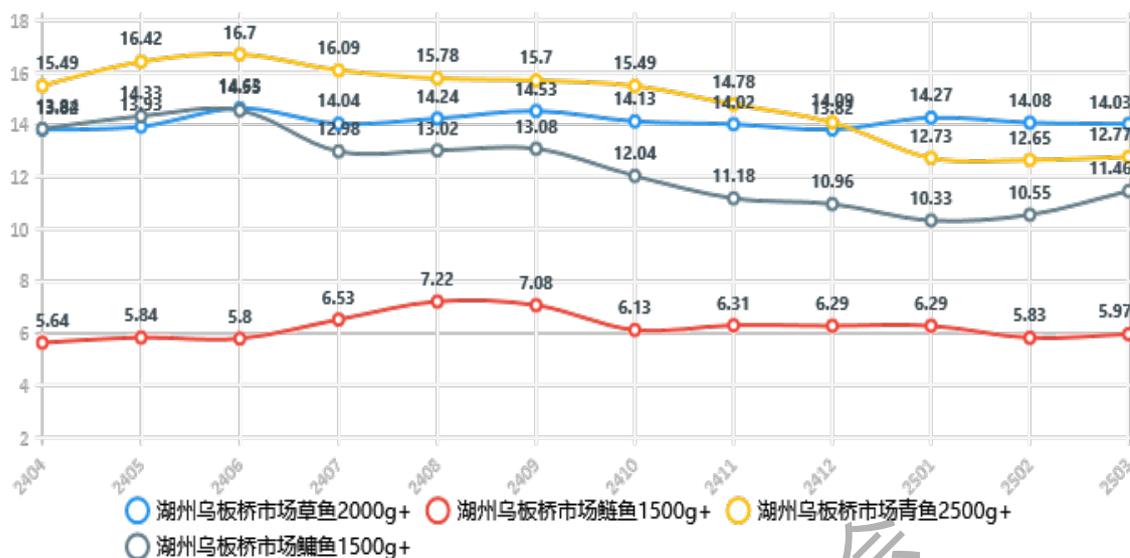
养殖大黄鱼



鱿鱼



四大家鱼



## 2 月份部分国家渔业数据统计

中国渔业博览会

### 冰岛 2 月远洋捕捞渔获量同比增加 3%

2025 年 2 月，由于远洋鱼类捕捞量的增加，冰岛捕鱼船的渔获量同比增加了 3% 以上，即超过 2,000 吨，达到 69,945 吨。

远洋鱼类捕捞量同比增长了 16%，达到 32,003 吨，其中，蓝鳕鱼的捕捞量减少 14%，至 23,430 吨，鲱鱼的捕捞量从去年 2 月的 364 吨增加到今年同期的 4,200 吨，鳀鱼的捕捞量 4,373 吨，2024 年同期数量为零。

1 月底鲱鱼类渔获量 36774 吨，同比减少 5%，其中，真鳕捕捞量 21952 吨，同比减少 4%，绿青鳕捕捞量 6996 吨，同比增加 1%，红鱼捕捞量 3397 吨，同比增加 4%。

冰岛 2 月份的比目鱼捕捞量下降了 33%，至 1014 吨，贝类捕捞量下降了 17%，至 148 吨。

挪威 2024 年 3 月至 2025 年 2 月的捕捞总量为 986,803 吨，比前 12 个月减少了 23%，远洋鱼类、比目鱼和贝类渔业分别减少了 538,890 吨 (-36%)、23,501 吨 (-3%) 和 3,621 吨 (-35%)。

### 挪威 2 月海产品出口额同比增长 6%

挪威 2 月出口了价值 141 亿挪威克朗的海产品，与去年同期相比，增长了 8.53 亿挪威克朗，涨幅 6%。与去年同期相比，2 月挪威海产品对美国的出口价值增长了 5.48 亿挪威克朗，涨幅 52%，前两个月累计出口额 9.85 亿挪威克朗。

2 月挪威海产品的 11% 输送至美国，这是自 20 世纪 80 年代以来单月最高占比，62% 的海产品出口到了欧盟，21% 出口到了亚洲。2 月挪威海产品共出口到了 118 个国家和地其中最大市场是美国、波兰和丹麦。

其中，挪威 2 月鳕鱼出口量 4815 吨，出口额 3.98 亿挪威克朗，出口量同比减少 35%，出口额同比下降 6500 万挪威克朗，降幅 14%，丹麦、荷兰和西班牙是主要出口市场。

野生鲜鳕鱼出口量 3301 吨，同比减少 48%，出口额 2.96 亿挪威克朗，降幅 27%。

养殖鲜鳕鱼出口量 1514 吨，同比增长 37%，出口额 1.02 亿挪威克朗，涨幅 69%，2 月出口额占鲜鳕鱼出口总额的 26%。

挪威 2 月出口优质北极鳕鱼 (skrei) 933 吨，价值 8800 万挪威克朗，出口量同比减少 51%，出口额同比下降 3900 万挪威克朗，降幅 31%，丹麦、西班牙和瑞典是最大出口市场。

挪威 2 月出口冻鳕鱼 4912 吨，价值 4.07 亿挪威克朗，出口量同比减少 8%，出口额同比增长 9300

万挪威克朗，涨幅 30%，英国、中国和越南是最大出口市场。

2 月对中国的出口量 1072 吨，同比增加 181 吨，出口额增长 7600 万挪威克朗。

腌制风干北极鳕鱼 2 月出口量 7090 吨，价值 5.2 亿挪威克朗，出口量同比增加 32%，出口额增长 1.64 亿挪威克朗，涨幅 46%，葡萄牙、多米尼加共和国和巴西是主要出口市场。

挪威 2 月咸鳕鱼出口量 1400 吨，价值 1.22 亿挪威克朗，出口量同比减少 41%，出口额同比下降 3500 万挪威克朗，降幅 22%，希腊、葡萄牙和西班牙是最大出口市场。

### 韩国 2 月冻狭鳕进口量同比减少 16%

韩国 2 月进口冷冻狭鳕 13036 吨，较 2024 年同期的 15599 吨，同比减少 16%，前 2 个月累计进口量 25500 吨，同比减少 4%，占海产品进口总量 152793 吨的 16%。

大约有 99% 的冷冻狭鳕来自俄罗斯，数量两位 24257 吨，美国的供应量为 116 吨，俄罗斯冻狭鳕的价格为每公斤 1.04 美元，美国的价格为 1.44 美元。

韩国 2 月份冻鳕鱼进口额 1379 万美元，较 2024 年同期的 1533 万美元，同比下降 10%，1-2 月份累计进口额 2548 万美元，同比增长 1%。平均进口价格每公斤 1.05 美元，较 2024 年的 0.99 美元，同比增长 6%。

### 越南 2 月金枪鱼及其它鱼类出口统计

今年前 2 个月越南金枪鱼出口额 1.26 亿美元，同比下降 3.5%，2 月单月出口额 5998.6 万美元，同比增长 15.9%。

越南的金枪鱼行业在欧盟和美国面临监管挑战，非法、未报告和无管制的 (IUU) 捕鱼规定以及《海洋哺乳动物保护法》(MMPA) 构成了重大障碍。美国最近决定不将越南视为《海洋哺乳动物保护法》下的等效国家，这可能导致从 2026 年 1 月 1 日起禁止进口越南海产品。

越南其它鱼类出口额 3.02783 亿美元，同比增长 13.6%、鱿鱼和章鱼出口额 1.01009 亿美元，同比增长 13.8%、贝类出口额 3908.9 万美元，同比增长 121.6%，蟹类出口额 6276.2 万美元，同比增长 86.1%。

## 2024 年水海产品及制品主要进出口国别市场

### 中国食品土畜进出口商会

#### 【出口】

据我国海关统计，12 月，我国水海产品及制品出口 20.90 亿美元，同比增长 17.64%；出口数量为 43.27 万吨，同比增长 22.10%。

前 12 个月，我国水海产品及制品累计出口 201.68 亿美元，同比增长 1.36%；出口数量为 418.08 万吨，同比增长 12.64%。

市场方面，前 12 个月，我国水海产品及制品出口额排名前十的国家 / 地区分别为日本、美国、韩国、马来西亚、中国香港、泰国、中国台湾、墨西哥、菲律宾、西班牙，合计占我国该产品出口额的 68.95%。

前 12 个月，日本是我国水海产品及制品出口最主要的市场，出口额为 34.47 亿美元，同比增长 3.42%。12 月当月，出口额为 2.49 亿美元，同比增长 9.02%。

#### 【进口】

据我国海关统计，12 月，我国水海产品及制品进口 19.31 亿美元，同比增长 22.35%；进口数量为 47.11 万吨，同比增长 20.65%。

前 12 个月，我国水海产品及制品累计进口 185.86 亿美元，同比下降 6.22%；进口数量为 483.81 万吨，同比下降 3.52%。

市场方面，前 12 个月，我国水海产品及制品进口额排名前十的国家 / 地区分别为厄瓜多尔、俄罗斯、加拿大、印度尼西亚、越南、印度、美国、挪威、智利、泰国，合计占我国该产品进口额的 74.25%。

前 12 个月，厄瓜多尔是我国水海产品及制品进口最主要的市场，进口额为 31.17 亿美元，同比下降 12.49%。12 月当月，进口额为 3.33 亿美元，同比增长 36.90%。

# 2025 年前 2 月越南农林水产品出口额增长 8% 以上

## 商务部

《越通社》3月4日报道，越南农业与环境部数据显示，2025年2月份，越南农林水产品出口额约达44亿美元，同比增长37.2%。前2月，农林水产品出口额达93.8亿美元，同比增长8.3%。其中，农产品出口额达48.9亿美元，增长4.5%；畜牧产品7220万美元，增长4%；水产品达14.2亿美元，增长18.6%；林产品达26.8亿美元，增长11.9%；盐产品达140万美元，增长一倍。

从地区来看，亚洲是越南农林水产品最大出口市场，市场份额达42.2%；其次为美洲和欧洲，分别达24.2%和15.5%；非洲和大洋洲两个地区分别占2.9%和1.4%。

从市场来看，越南农林水产品对美国市场出口增长18.9%，对中国出口下降4.3%，对日本增长19.1%。

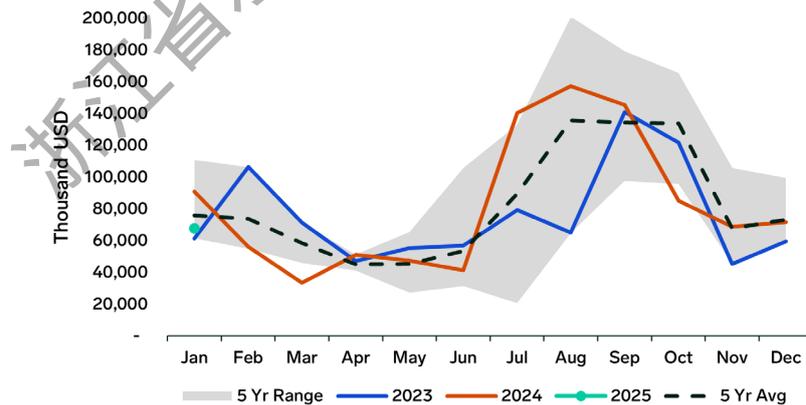
从主要农产品来看，前2月，咖啡出口量和出口额分别达28.4万吨和15.8亿美元，出口量同比下降28.4%，但出口额增长26.2%。胡椒出口量和出口额分别为2.8万吨和1.88亿美元，出口量下降9.4%，但出口额增加近52%。大米出口量达110万吨，出口额达6.13亿美元，出口量同比增加5.9%，但出口额下降13.6%。蔬果出口额达7.245亿美元，同比下降11%。越南蔬果主要对中国出口，出口比重占46.5%。其次为美国和泰国，出口比重分别为8.3%和5.3%。

# 阿根廷 2024 年虾类出口量同比增长 9.2%

## SeafoodNews

### Argentina Red Shrimp Exports (in value)

Source: Customs Data



据阿根廷海关统计，2024年阿根廷虾类出口量增长了9.2%，达到15.4万吨，而2023年的出口量为14.1万吨，第四季度出口量下降了5.5%。

与2024年1月相比，2025年1月的出口量降幅更大，降幅27.8%。

阿根廷2024年虾类出口总额为9.889亿美元，同比增长8.6%，这包括第四季度0.6%的轻微下降，随后是1月25.5%的大幅下降。

2024年第一季度和第二季度的出口量同比分别下降了21.7%和9.6%，而第三季度出口量则同比上升了53.8%。

这主要是由于2023年8月的捕捞量异常低，导致出口量较五年平均水平下降了一半以上。2024年10月也出现了同样的供应短缺情况，出口量较过去五年平均水平下降了36.7%。

# 2024 年三文鱼进口量超 10 万吨，零售增长带动小规格鱼的需求

UCN 国际海产资讯微信号

近期，北大西洋海产品论坛 (NASF) 在挪威卑尔根举行，业者预测中国三文鱼消费量将继续保持强劲增长。

数据显示，2024 年中国进口 92,653 吨冰鲜大西洋鲑，比上年大幅增长 16%，加上冷冻三文鱼进口量，全年进口超过了 10 万吨，进口额达到 11.8 亿美元。

Nordic Aqua Partners (NAP) 总经理 Andreas Thorud 表示，2024 年挪威三文鱼占中国进口份额的 46% 左右，2025 年前 8 周，挪威对华销量增长了 65%，表明今年增长趋势将继续强劲。

除挪威外，其他所有产区三文鱼对华销量都在增长，智利冷冻三文鱼主要供应国，总体市场份额排名第二，排名第三的是澳大利亚，而英国和法罗群岛销量也呈较快增长趋势。

“我们看到中国三文鱼市场开始加速增长。” Thorud 说，按 12% 年复合增长率计算，到 2030 年中国需求量将达到 21 万吨。目前中国人均三文鱼消费量只有 0.1 公斤，而美国为 1.9 公斤，法国为 3.5 公斤，挪威为 8 公斤。

中国餐饮市场主要需求 5 公斤以上大规格三文鱼，在刺身产品范围的扩大和新品类的扩张的推动下，零售和电子商务销量也在增长。

“中国零售业有很多库存量单位 (SKU) 可供选择，比我在挪威看到的还要多，包括从刺身到其他更多的加工类产品。” Thorud 说，另外在主要一线城市和二线城市，三文鱼零售销量增长，带动消费者对小规格三文鱼的需求。

“比如，沃尔玛旗下的会员商店山姆会员店 (Sam's Club) 是一个有趣的成长故事，现在中国有 53 家山姆会员店，去年新开了 6 家，卖出很多三文鱼产品。阿里巴巴集团的盒马鲜生以及德国零售商 Aldi 的上海门店也在推广三文鱼销售，至少有 7 到 10 种冰鲜预包装三文鱼产品在售。” Thorud 说。

## 泰国拟向中国出口鲈鱼

商务部

据泰媒报道，泰国农业与合作社部纳叻蒙部长表示，在泰国总理佩通坦对中国进行正式访问之际，泰国和中国已经签署了《关于泰国输华养殖水产品检验检疫和卫生要求议定书》。

纳叻蒙透露，泰国鲈鱼将作为该协议项下第一个计划出口到中国的养殖水产品，预计每年出口量超过 5 万吨，年产值超过 49 亿泰铢。此次签署还将为泰国水产养殖品的卫生制定指导方针和标准，有助于促进和加快审批新型渔业产品出口许可进程，帮助提升泰国渔业出口潜力，助力中泰两国经贸发展。

# 全球三文鱼价格波动加剧，中国市场全面下跌

冻品攻略微信号

2025年第10周(3月3日至9日)，全球三文鱼市场价格出现显著波动。挪威三文鱼现货价格大幅下降，智利三文鱼片价格在美国市场持续上涨，苏格兰三文鱼价格则保持稳定。与此同时，中国市场批发价格全线下跌，跌幅达5-15元/公斤。

根据业内消息，挪威三文鱼的现货价格受高供应量影响，环比下降7-10挪威克朗/公斤。目前，4-5公斤规格的价格约为82挪威克朗/公斤(折合7.32美元/公斤)，5-6公斤规格约为86挪威克朗/公斤，6公斤以上的价格约为90挪威克朗/公斤。市场预计价格仍有下行压力。

智利三文鱼片在美国市场表现强劲，受情人节需求拉动，前期折扣库存迅速清空，导致市场价格持续攀升。FOB迈阿密报价显示，2-3磅规格的三文鱼片价格上涨至6.30-6.45美元/磅，3-4磅规格涨至6.40-6.55美元/磅，4-5磅规格涨至6.50-6.65美元/磅，较前一周均上涨0.05美元/磅。

欧洲市场方面，法国Rungis国际批发市场的三文鱼价格保持稳定，6-7公斤规格报价为9.50欧元/公斤，5-6公斤规格为9.40欧元/公斤，4-5公斤规格为9.00欧元/公斤，3-4公斤和2-3公斤规格均为8.30欧元/公斤。

中国市场方面，受需求疲软影响，进口三文鱼批发价格普遍下跌。2月28日，北京市场7-8公斤规格的挪威三文鱼报价96元/公斤，冰岛三文鱼报价85元/公斤，智利三文鱼报价85元/公斤，5-6公斤规格的宁波诺谛臻鲑报价80元/公斤。上海市场6-7公斤规格的法罗群岛三文鱼报价102元/公斤，挪威337厂三文鱼报价93元/公斤，苏格兰三文鱼报价100元/公斤，澳大利亚塔斯尔三文鱼报价90元/公斤。广州市场6-7公斤规格的挪威三文鱼报价98元/公斤，5-6公斤规格的澳大利亚塔斯尔三文鱼报价83元/公斤，智利三文鱼报价83元/公斤。

业内人士分析，由于消费淡季，中国市场走货速度放缓，进口商已出现3-5元/公斤的亏损。此外，挪威渔场反馈，当前全球供需关系脆弱，上游供应商面临较大的价格压力，不同规格三文鱼的价格差距正在缩小，大规格鱼的溢价减少。短期内，市场价格或仍有下行风险，进口商需密切关注行情变化。

## FAO：全球金枪鱼 2024 年贸易情况回顾

SeafoodMedia

联合国粮农组织(FAO)报告指出，国际金枪鱼贸易在2024年1月至9月期间恢复，与2023年同期相比，贸易量增加了20%，达到300万吨，价值118.6亿美元。

在2024年下半年，金枪鱼捕捞量的波动和对即食金枪鱼需求的改善使全球金枪鱼贸易保持了一定的活跃度。在价值更高的非罐装金枪鱼贸易中，消费者需求转向了冷冻鱼片，冷冻生金枪鱼和冷冻熟金枪鱼腰肉的交易量所有增加。

2024年下半年，全球金枪鱼捕捞量极不稳定。在西太平洋和中太平洋地区，尽管10月开启了鱼群聚集装置(FAD)捕鱼季，但鲣鱼的捕捞量并未显著提升。

在东太平洋地区，美洲间热带金枪鱼委员会(IATTC)实施了为期72天的第二次“禁渔期”(veda)，直至2025年1月19日结束。由于禁渔期和年末假期的影响，禁渔期间仅有23%的渔船在作业。

印度洋上的大多数船只已经恢复捕鱼，渔获量适中。

厄瓜多尔曼塔的原材料价格稳定，因为来自西太平洋和中太平洋的航空公司运送物资来补充当地的登陆。由于对原材料的需求尚未改善，导致鲣鱼价格疲软，而黄鳍金枪鱼价格保持稳定。

在2024年1月至9月期间，金枪鱼(新鲜、冷冻和罐装)的世界贸易量估计为307万吨，价值118.6亿美元，与2023年同期相比分别增长20%和1.28%。

新鲜金枪鱼贸易量为80765吨，价值65696万美元(2023年1-9月为7.7259亿美元)；冷冻金枪鱼贸易量增长32%，达168万吨，价值47.2亿美元；加工金枪鱼和罐装金枪鱼的贸易量占金枪鱼贸易总量的38%，达到117万吨(增长8.58%)，价值65亿美元。

2024年下半年，随着欧洲和东南亚的包装商寻找更多原料加工成熟腰肉和即食产品，全球整条冷冻金枪鱼的贸易量有所增加。

在2024年1-9月期间，冷冻金枪鱼的世界贸易量估计为168万吨，比2023年同期高出30.47%，此类产品，泰国占了40.50%的份额，供应量同比增长34%。

总体而言，2024年全球对高价值非罐装金枪鱼的需求保持稳定，但新鲜金枪鱼的销量有所下降，而深海冷冻金枪鱼里脊肉/鱼片、肉排、鱼柳条、鱼块和类似产品组的订购量有所增加。

2024年1-9月期间，欧洲、北美以及亚洲（中国、日本和泰国）的新鲜金枪鱼进口量有所放缓，但日本、欧盟和美国对深海冷冻金枪鱼里脊肉/鱼片和类似半加工产品（未烹饪）的进口量有所增加。

## 澳洲龙虾强势回归中国市场，对华出口复苏势头迅猛

### 冻品攻略微信号

自2024年12月中国解除对澳大利亚海产品的贸易限制以来，南澳洲的南方岩龙虾（Southern Rock Lobster）出口迅速恢复。据澳大利亚海关数据显示，2025年1月，南澳洲对中国出口龙虾近400吨，出口额高达3350万澳元（约合2110万美元）。这一成绩标志着南澳洲龙虾行业在短短一个月内已恢复至2019年全年出口峰值60%的水平，显示出中国市场对澳洲龙虾的强劲需求。

#### 中国解除禁令，澳洲海产品重获生机

受贸易壁垒影响，澳大利亚海产品出口商在过去几年面临巨大挑战。自2020年起，中国对澳大利亚海产品实施严格进口限制，导致南澳洲龙虾产业遭受重创。然而，2024年12月，中国取消相关限制，澳洲龙虾得以重新进入这一全球最大市场。

澳大利亚统计局的数据显示，南澳洲龙虾出口的强劲反弹不仅恢复了行业信心，也推动了当地渔业经济的增长。南澳贸易部长乔·萨卡奇斯（Joe Szakacs）表示：“在恢复贸易的短短一个多月里，我们的龙虾出口额已达到2019年峰值的60%，这一速度令人振奋。”

#### 政府扶持助推出口复苏

在贸易禁令期间，南澳政府推出了47.5万澳元的海鲜出口增长计划（Seafood Export Growth Program），帮助企业开拓新市场并加强与中国买家的联系。该计划自2024年7月启动以来，已显著促进行业转型，使出口商能够迅速适应市场变化。

近期，该计划还组织了11位来自中国和香港的海鲜进口商，考察南澳的主要海鲜生产基地，包括石灰岩海岸（Limestone Coast）、林肯港（Port Lincoln）和科芬湾（Coffin Bay），为进一步拓展市场奠定了基础。

#### 金枪鱼出口飙升752%，中澳贸易整体回暖

不仅是龙虾，南澳洲的金枪鱼出口同样迎来爆发式增长。数据显示，截至2025年1月的一年内，南澳对华金枪鱼出口增长752%，出口额达930万澳元，展现出中国市场对澳洲优质海鲜的高度认可。

更广泛来看，澳大利亚对中国的整体出口额在2025年1月达到42.1亿澳元，同比增长18.5%，进一步巩固了中国作为南澳最大贸易伙伴的地位。

#### 龙虾行业迎来曙光，250家持牌渔民受益

随着市场重新开放，南澳洲约250名持牌南方岩龙虾捕捞者成为主要受益者。这一市场回暖不仅为渔民带来直接经济收益，也促进了渔业供应链的整体复苏。

此外，澳大利亚葡萄酒行业也在中国市场逐步恢复。据数据显示，2024年澳大利亚对华葡萄酒出口达7.79亿澳元，其中2025年1月单月出口额达1800万澳元，展现出两国贸易往来的积极趋势。

#### 展望未来：南澳海鲜出口持续增长

南澳龙虾和金枪鱼出口的强劲复苏，为整个澳大利亚水产行业带来了信心。随着中国市场需求的持续回升，以及政府支持政策的进一步推进，南澳的海鲜出口预计将在未来几个月继续增长。

行业专家认为，为确保市场可持续发展，南澳洲水产企业需要在稳定供应、提升品质、加强品牌推广等方面持续努力，以确保长期竞争力。目前来看，南澳龙虾行业的快速反弹无疑是中澳贸易回暖的重要信号，也为全球海鲜市场带来了积极影响。

# 加拿大龙虾产业遭遇双重打击： 中美关税夹击，市场前景堪忧

## 冻品攻略微信号

加拿大龙虾产业正面临前所未有的双重冲击。继美国威胁对加拿大龙虾加征 25% 关税后，中国政府近日宣布，自 3 月 20 日起，对所有加拿大海产品征收 25% 的关税。这一政策涵盖 49 种加拿大海产品，包括格陵兰比目鱼、部分蟹类、龙虾、冷水虾及其他贝类产品。加拿大一直以来依赖中国和美国这两个主要市场，如今却被同时针对，行业压力陡增。

### 加拿大龙虾出口受创，渔民与出口商前景堪忧

2024 年，加拿大共向中国出口 18,095 吨活龙虾，价值 3.797 亿加元（约 2.63 亿美元），是仅次于美国的第二大市场。而美国则进口了 44,000 多吨，价值接近 14 亿美元。

加拿大各省受影响程度不一：

- 新斯科舍省：受影响最严重，出口至中国的活龙虾约占加拿大对华出口总量的 40%。
- 新不伦瑞克省：以冷冻龙虾尾和龙虾肉出口为主，对华出口量较小，仅占加拿大冷冻龙虾出口的 3%。

该省 80% 的冷冻龙虾产品都销往美国。

龙虾加工商协会执行董事纳特·理查德（Nat Richard）表示：“我们如今面对两个不稳定的大市场，贸易前景充满不确定性。”

### 关税战殃及加拿大海产品，贸易环境恶化

中国对加拿大海产品加征关税的决定，被认为是对加拿大去年对中国电动车、钢铁和铝产品加征关税的回应。前总理贾斯廷·特鲁多在 2024 年宣布，自 10 月 1 日起，对中国电动车加征 100% 关税，并自 10 月 22 日起，对中国钢铁和铝产品征收 25% 关税。

有业内人士指出：“加拿大提高中国电动车关税是为了迎合美国的政策，现在加拿大海产品反而成了贸易战的‘牺牲品’。”澳大利亚的前车之鉴让加拿大龙虾产业倍感忧虑。2020 年，澳大利亚因要求调查新冠病毒起源问题，与中国爆发贸易冲突，中国随即对澳洲岩龙虾实施严格进口限制，导致澳洲龙虾出口额在短短四年内下降 46%。

目前，加拿大新任总理马克·卡尼（Mark Carney）尚未就此表态。但由于他尚未在国会中获得席位，并可能在近期举行大选，加拿大政府短期内能否解决贸易问题仍存在极大不确定性。

### 短期价格波动，库存紧张或引发抢购潮

目前，加拿大龙虾库存较低，而美国市场对现有库存需求旺盛，推动价格上涨。目前加拿大龙虾的码头收购价已涨至 15 加元/磅（约 10.40 美元/磅）。中国关税生效前，预计市场将出现抢购潮，进一步抬高价格。不过，随着春季捕捞季的开启，供应量将快速增长。

4 月 1 日起，加拿大东海岸大部分地区将进入捕捞季节。到 5 月中旬，将有 7,000 名渔民参与捕捞，龙虾供应将大幅增加。2024 年，魁北克省及纽芬兰和拉布拉多省的龙虾产量增长了 2,300 万磅，如果这一趋势持续，2025 年的供应量将迅速恢复。通常，5 月至 6 月中旬是龙虾价格下降的季节，供应增加或将进一步压低价格。然而，在全球经济面临挑战的情况下，市场是否能完全消化这些龙虾仍是未知数。

### 高端市场承压，出口商需密切关注市场变化

加拿大龙虾以优质、肉质饱满而著称，一直是全球高端餐饮市场的热门产品。然而，面对全球消费者日益增长的价格敏感度，即便是高端海鲜产品，供需关系依然决定市场走势。

“在当前全球经济承压的背景下，并非所有消费者都愿意花 20 加元/磅购买龙虾，”业内人士坦言。出口商需根据市场情况灵活调整销售策略，密切关注每日的价格和需求变化。

尽管目前仍难以预测 2025 年的具体市场情况，但可以确定的是，加拿大龙虾产业正面临前所未有的挑战，未来数月的贸易政策走向，将对整个行业的生存发展产生深远影响。

# 法国农业局公布 2023-2024 年海产品 进出口贸易报告

*SeafoodMedia*

据 SeafoodMedia 消息，法国农业局 (FranceAgriMer) 公布 2023-2024 年海产品进出口贸易报告，该报告由 PDM 公司的 Vincent Schumeng 进行了分析。主要情况如下：

- 进出口量减少：进口量下降了 1,224,000 吨 (降幅 7.7%)，出口量减少了 348,000 吨 (降幅 5.2%)。
- 进出口价格稳定：平均进口价格为每公斤 6.22 欧元 (涨幅 0.3%)，平均出口价格为每公斤 6.61 欧元 (涨幅 5.4%)。

- 市场停滞：尽管进口通胀率大幅下降，但进口量的持续减少表明法国市场尚未恢复，消费量仍然低迷。

- 主要进口产品数量下降：三文鱼 (-11%)、鳕鱼 (-19%)、虾 (-4%) 和金枪鱼 (-5%)。

英国是法国海鲜市场最大的供应国，在此期间进口量 138594 吨，降幅 5%，进口额 10.97 亿欧元，降幅 6%；挪威是第二大供应国，进口量 160614 吨，涨幅 1%，进口额 10.12 亿欧元，涨幅 3%。西班牙、荷兰、厄瓜多尔、德国、冰岛和丹麦是紧随其后成为主要供应国，西班牙向法国供应的品类为金枪鱼和头足类。

在出口方面，按数量和价值计算，三文鱼依然是最大出口产品，出口量 29850 吨，降幅 16%，价值 3.48 亿欧元，降幅 5%，其它品类出口数量下降明显的产品包括鲭鱼 (降幅 53%)、比目鱼 (降幅 49%)、狭鳕 (降幅 48%) 和章鱼 (降幅 25%)。法国海产品的主要出口市场包括西班牙、意大利、德国、比利时、荷兰、波兰和瑞士。

# 关于 2025 年伏季休渔期间专项捕捞和捕捞辅助船配套服务安排的公示

农业农村部渔业渔政管理局

为加强海洋伏季休渔监管，规范伏季休渔期间专项捕捞管理，推进实施捕捞限额制度，根据《农业农村部关于调整海洋伏季休渔制度的通告》（农业农村部通告〔2023〕1号），现将2025年伏季休渔期间拟开展专项捕捞许可和捕捞辅助船配套服务安排有关事项公示如下。

## 一、特殊经济品种专项捕捞许可

2025年伏季休渔期间特殊经济品种专项捕捞许可品种为海蜇、沙海蜇、口虾蛄、毛虾、鱿鱼、银鱼、丁香鱼。上述专项捕捞许可作业海域、作业时间、最大船数、捕捞限额、作业类型、渔具最小网目尺寸和定点上岸渔港等详见附件1。

## 二、4种作业类型专项捕捞许可

2025年伏季休渔期间许可北纬35度至北纬26度30分之间的黄海和东海海域桁杆拖虾、笼壶类、刺网和灯光围（敷）网4种作业类型渔船开展虾蟹类、中上层鱼类等资源专项捕捞。上述专项捕捞许可作业海域、作业时间、最大船数、捕捞限额、渔具最小网目尺寸和定点上岸渔港等详见附件2。

## 三、捕捞辅助船配套服务专项许可

2025年为特殊经济品种专项捕捞和4种作业类型专项捕捞渔船提供配套服务安排，捕捞辅助船许可作业海域、作业时间、最大船数和定点上岸渔港等详见附件3。

公示期为3月28日—4月3日，凡对公示内容有异议者，可通过电子邮件或传真方式于2025年4月3日前反馈。

邮箱：boffad@agri.gov.cn；传真：010-59192929。

（附件详见网站信息）

# 《关于预防、制止和消除非法、不报告、不管制捕鱼的港口国措施协定》工作协调机制启动会召开

农业农村部渔业渔政管理局



3月12日，农业农村部召开《关于预防、制止和消除非法、不报告、不管制捕鱼的港口

行业  
动态

42

行业  
动态

国措施协定》（以下简称《协定》）工作协调机制启动会，通报《协定》加入有关情况，研究确定《协定》实施重点，强化部门协调协作，统筹部署相关工作。部党组成员、副部长张治礼出席会议并讲话。

会议指出，《协定》是全球渔业治理的重要国际文书。加入《协定》是打击非法捕捞活动、保护海洋渔业资源、深入参与国际渔业治理、助力高水平对外开放的重要举措，也是提升港口管理水平、构建产业高效能治理体系、维护我国海洋权益、提升国际话语权的重要保障。

会议强调，加入《协定》对建强我基于港口的打击非法捕捞工作体系提出了更高要求。各地各部门要在《协定》实施过程中，聚焦涉渔外国籍渔船港口准入、港口检查、违规处置、能力建设等重点环节，建立健全监管体系，筑牢港口监管第一道防线，提升依港管船、管人、管渔获能力。

会议要求，各地各部门要坚决贯彻党中央、国务院决策部署，提高政治站位，强化责任意识，加强部门协作，深化国际合作，做好履约保障，切实有效组织好《协定》实施工作。要以加入《协定》为契机，不断完善打击非法捕捞工作体系，大力宣传我国打击非法捕捞、促进渔业可持续发展的举措和实践，坚持人类命运共同体和海洋命运共同体理念，展示我负责任国家形象，为推进我国渔业现代化、促进全球渔业治理和可持续发展作出积极贡献。

外交部、工业和信息化部、交通运输部、海关总署、国家移民局等工作协调机制成员单位，中央外办，农业农村部相关司局和直属单位、有关高校、重点省渔业主管部门、部分社团组织代表参加会议。

《协定》由联合国粮农组织牵头制定，于2009年缔结，2016年生效。2025年1月21日，国务院正式批准我国加入《协定》。

## 农业农村部推出一批利企便民审批举措

农民日报

为深化行政审批制度改革，更好服务农民群众、农业经营主体、涉农企业等，农业农村部近日发布公告，推出一批利企便民审批举措，主要包括：

进口水生野生动物制品实行批量审批，准许将出口国（地区）濒危野生动植物种国际贸易公约（CITES）履约机构出具的出口计划书作为合法进口来源证明材料，一次性批准申请人的年度进口数量，根据实际进口情况逐笔核减。

购置远洋渔船申请从事远洋渔业项目的，实行快速审批机制，申请人可同时申请渔业船网工具指标和远洋渔业项目。

减少肥料续展登记申请材料，将原要求中的每年2个批次产品质量检验报告，调整为每年1个批次经计量认证的具备肥料承检能力的检验机构出具的产品质量检验报告。

据悉，该批举措旨在回应企业群众关切，帮助办事企业、群众在行政审批方面减环节、减材料、减时限。

“肥料登记证在有效期内每年都需要做检测，到期需按时续展。”山东万豪作物科学有限公司负责人表示，过去，肥料续展登记需要提交每年2个批次产品检测报告，如今降为每年1次，可以帮企业大幅降低相关成本。“该项政策实施后，预计每年可为公司节省10多万元的检测费投入。”该负责人表示。

农业农村部相关负责人介绍，根据往年审批情况来看，上述举措出台后，预计每年将惠及1500余家相关行业企业。

记者获悉，为做好下一步优化审批服务工作，农业农村部2025年还将在行政审批领域研究修订农药登记、肥料登记等方面部门规章和办事指南，针对审批办理过程中的政策性、典型性、普遍性问题，集中在网上公开发布答复意见。此外，还将进一步推进审批办理全程电子化，推广应用动植物苗种进（出）口审批单等多种电子证照，完善部政务服务平台系统功能，促进审批数据跨部门共享应用，提升企业群众的满意度、获得感。

记者：刘云

# 聚焦两会 | 全国人大代表郭文标：优化渔民帮扶政策 推动渔船更新改造

台州发布

“李强总理所作的政府工作报告通篇体现了习近平新时代中国特色社会主义思想，总结成绩振奋人心，回顾工作客观务实，提出目标科学精准，部署工作重点突出，是一个旗帜鲜明、求真务实、凝心聚力、催人奋进的好报告，我完全赞同。”3月6日，全国人大代表、温岭市石塘海上平安民间救助站站长郭文标在审议政府工作报告时建议，优化渔民帮扶政策，推动渔船更新改造。

郭文标认为，当前国家正逐步淘汰海洋拖网、单锚张网张网、单船大型深水有囊围网（三角虎网）作业，并在《渔业捕捞许可管理规定》第十九条中予以明确。《渔业捕捞许可管理规定》第二十二条中规定拖网、张网不得互换且不得与其他作业类型兼作，其他作业类型不得改为拖网、张网作业。但由于部分渔民出于生计，不愿放弃原有作业方式，渔船更新改造工作存在一定障碍，出现了引发安全问题、影响渔民生计、补贴政策问题等。

郭文标建议，要优化现有补助政策。为了安全生产，不让旧渔船带病作业，这些因异地挂靠回原籍的渔船有意向更新改造的，应该也享受改造补贴，不应该受“五年内不得买卖”的限制。希望政府能提高渔船减船减产淘汰补贴，特别是渔运船的补贴有待提高，同时允许渔运船更新改造。要调整相关法规政策。建议农业农村部综合考虑渔民生计和资源环境承载力，调整《渔业捕捞许可管理规定》的相关政策，适当放开对拖网渔船的新建审批，或者更新为船龄较少的拖虾船，仍旧使用双桁杆拖虾方式。同意渔民对拖网渔船进行原拆原建，加快推动老旧拖网渔船更新改造为新材料拖网渔船，新建渔船功率不得大于拆解报废渔船，促进节能减排，推动渔业装备现代化，以减少老旧拖网渔船修修补补后带伤作业。

## 农业农村部召开远洋渔业企业座谈会 深入推进远洋渔业高质量发展

农业农村部渔业渔政管理局

3月11日，农业农村部召开远洋渔业企业座谈会，部党组成员、副部长张治礼出席会议并讲话。会议强调，要深入学习贯彻落实习近平总书记重要指示批示和民营企业座谈会重要讲话精神，准确把握远洋渔业发展新形势新要求，坚持不懈推进远洋渔业高质量发展。

会上，有关远洋渔业企业、行业协会和科研教学单位代表进行了发言，反映行业竞争力不强、发展空间不足、科研人才支撑薄弱、安全生产存在隐患等问题，提出意见建议。张治礼认真倾听大家发言，就有关问题进行互动交流。

会议对远洋渔业特点和面临形势进行了分析研判，指出贯彻落实习近平总书记重要指示批示和民营企业座谈会精神，对于促进远洋渔业高质量发展意义重大。会议强调，要持续推进远洋渔业高质量发展，稳定和优化支持政策，搭建与金融机构合作平台，继续严格控制规模。坚持互利共赢多双边渔业合作，展示负责任国家形象。完善法律和管理体制，提升监督管理水平，以“零容忍”态度打击非法捕鱼。将安全摆在首要位置，保障渔船和船员生命财产安全。要对大家反映的困难问题和意见建议分门别类梳理研究，千方百计帮助企业办实事解难题，为“十五五”远洋渔业高质量发展谋篇布局。

会议要求，远洋渔业企业要保持发展定力，增强发展信心。严格遵守法律法规公约，提升合规履约意识和能力，守牢安全生产底线。构建全产业链经营形态，提升产业韧性和抗压能力。强化科技创新引领，探索新技术的应用和推广。关心关爱船员，提供安全、卫生、舒适的工作生活环境，厚植家国情怀。

40余家远洋渔业企业代表，有关行业协会、科研院所和高校负责同志，有关省、区、市及计划单列市渔业主管部门负责同志，以及农业农村部有关司局单位负责同志参加座谈会。

# Rabobank: 中国人口结构将重塑全球海产品贸易

UCM 国际海产资讯微信号

在近期结束的北大西洋海产品论坛 (North Atlantic seafood Forum) 上, 荷兰合作银行 (Rabobank) 首席海产分析师 Gorjan Nikolik 分享了最新报告。

Nikolik 指出, 中国人口结构的快速变化, 将会导致海产品生产与消费之间的差距不断扩大, 在未来一段时间改变全球贸易格局。随着人口老龄化、城市化和饮食偏好的改变, 中国海产品生产力将无法满足日益增长的消费需求, 中国市场将越来越依赖进口海产品。

“我们正在见证一场即将在中国发生的人口变化, 中国的出生率已经下降到 1.01, 低于任何欧洲国家。在 70、80 和 90 年代, 中国的劳动人口每五年的增长就相当于一个法国或一个英国, 但现在, 在 2030-2035 年之后, 中国将每五年失去一个法国或英国的人口。” Nikolik 说。

除了人口数量在减少, 中国年龄结构也在发生变化。到 2050 年, 中国的年龄中位数将从 40 岁上升到 52 岁, 60 岁及以上的人口将超过 5 亿, 相当于欧盟和英国人口的总和。中国居民对健康问题越来越重视, 越来越多人将海产品当作更健康的蛋白质替代品, 这一趋势与中国的城市化相吻合, 预计到 2050 年中国将有近 11 亿城市居民。

“城市居民比农村居民要消费更多的海产品, 造成这种差异的原因是城市财富增加, 以及物流和海产品供应的改善。”

根据中国国家统计局的数据, 农村居民人均海产品消费量比城市居民少了约 60%。城市人口迁移, 加上收入和健康意识的提高, 海产品已成为中国增长最快的蛋白产品, 年增长率接近 4.5%。

“在中国, 食物与健康有着非常深刻的联系。当人们更富有, 有更多的可用性时, 他们会转向更健康的蛋白质。”

但另一方面, 中国国内生产面临着重大瓶颈, 中国水产品年产量虽然高达 7,000 万吨, 但生产结构在发生着变化。捕捞渔业获得的政府支持越来越少, 内陆禁渔越来越多。四大家鱼养殖业也会因为农村劳动力向城市转移而受到影响。Nikolik 预测, 未来几年中国整体海产品产量增速将放缓至 1%, 而消费量将以 4% 左右速度增长, 这就造成了一个需要通过进口来填补的巨大缺口。中国正在进行的经济转型进一步加速了这一趋势, 中国经济增长模式将从投资驱动转向消费驱动。

“中国一旦达到了一定的发展水平, 就不需要再依赖房地产了, 尤其是在人口趋于稳定并减少的情况下。中国需要找到另一种增长方式, 唯一可行的方式就是刺激消费。中国整体 GDP 增长将会放缓, 而消费所占比例将会扩大。”

“这对于全球海产品生产商与出口商来说, 既是机遇又是挑战。中国年轻人涌向城市从事高薪职业, 而农村的海产品生产将跟不上节奏。这种情况与发达经济体贸易模型类似, 看看欧洲和美国, 我们拥有海产资源, 但选择搁置在一边, 因为我们有其他更有价值的工作要去做。所以欧美是海产品净进口国。考虑到中国市场规模, 未来这种转变可能是前所未有的, 想象一下, 如果在中国发生, 他们的消费是欧洲的四倍。”

荷兰合作银行的预测显示, 到 2030 年, 中国的海产品贸易逆差将达到 100 亿美元, 如果都让市场力量来支配。“当然, 中国政府也可能会考虑到粮食安全, 去发展国内产业。相比其他蛋白, 海产品并不是必需品, 而是奢侈品, 中国会接受更多的进口海产品。”

## 海洋管理委员会发布《2025 年小型中上层鱼类年鉴》

中国渔业博览会

据 SeafoodMedia 消息, 海洋管理委员会 (MSC) 表示, 随着人类食用和饲料市场对小型中上层鱼类资源的需求持续增长, 品牌和零售商在保护小型中上层鱼类资源方面发挥着至关重要的作用。

由于捕捞国之间在配额问题上存在分歧, 东北大西洋的鲱鱼、蓝鳕和鲭鱼已经失去或被暂停了 MSC 认证。

截至 2024 年，在过去 25 年中，这三种关键鱼类资源仅有 4 年签订了国际协议。结果是，在过去的七年里，这些物种的捕获量超过了科学家建议的 31%。

MSC 认证的一些商业合作伙伴已经转向其他远洋渔业的鲑鱼来源，如北海鲑鱼、夏季产卵的冰岛鲑鱼、加利福尼亚南部海湾的线鲑鱼和智利的长尾鲑鱼，这些鲑鱼供应充足，能够满足重要市场的需求。

根据海洋管理委员会 (MSC) 发布的《2025 年小型中上层鱼类年鉴》，小型中上层鱼类是参与 MSC 计划的第二大物种，2024 年全球认证的小型中上层鱼类超过 300 万吨，占全球小型中上层鱼类捕捞量的 12%。小型远洋生物作为海洋生物的主要食物来源，在我们的海洋生态系统中发挥着至关重要的作用。它们还为人类饮食提供了重要的营养，它们的蛋白质和 Omega-3 脂肪酸的混合物使它们成为水产饲料和其他海洋原料的宝贵来源。

《2025 年小型中上层鱼类年鉴》概述了该物种面临的挑战，如气候变化对种群转移分布的影响，同时对该物种的全球市场进行了分析。报告重点介绍了经认证的小型远洋渔业的一些示范案例研究，以及认证在支持人类和地球取得积极成果方面的作用。

## 欧盟拒绝解除对俄罗斯的制裁

### 冻品攻略微信号

近日，俄乌停火谈判在巴黎陷入僵局。尽管美国已同意部分解除对俄罗斯的经济制裁，但欧盟方面态度强硬，明确表示不会满足俄罗斯的要求，除非俄方完全撤军。对于俄罗斯渔业而言，这一决定意味着出口市场的解封希望再度落空。

#### 欧美立场分裂，欧盟拒绝妥协

在 3 月 27 日召开的国际会议上，包括欧盟成员国、乌克兰、英国、加拿大和挪威在内的 31 个国家齐聚巴黎，共同讨论乌克兰局势。然而，法国总统埃马纽埃尔·马克龙 (Emmanuel Macron) 明确表示，欧盟不会解除对俄罗斯的经济制裁，因为目前“为时尚早”。

“制裁完全取决于俄罗斯的侵略行为，因此解除制裁也完全取决于俄罗斯是否愿意遵守国际法。”马克龙在与乌克兰总统泽连斯基 (Volodymyr Zelensky) 共同出席新闻发布会时说道。他还指责俄罗斯在谈判过程中不断改变诉求，缺乏真正的和平意愿。

乌克兰与俄罗斯此前在美国斡旋下达成协议，同意减少对海上运输及能源基础设施的攻击，但俄方提出的前提条件是西方必须解除部分经济制裁，尤其是涉及银行和农业领域的限制。然而，尽管美国已作出让步，欧盟仍然拒绝妥协，要求俄罗斯全面撤军后再考虑解除制裁。

#### 俄渔业受困，市场解封希望渺茫

自 2022 年 2 月俄乌冲突爆发以来，俄罗斯渔业一直面临西方制裁的沉重打击。虽然俄罗斯海产品仍可出口至欧盟，但美国市场对俄海产品实施全面禁令，导致其国际贸易受限，盈利能力大幅下滑。

俄政府原本寄希望于停火谈判能够促成市场重启，尤其是在美国总统唐纳德·特朗普 (Donald Trump) 推动美俄关系回暖的背景下，外界普遍预测美国可能会取消海产品禁令。然而，欧盟的强硬立场使这一前景变得不确定，俄罗斯渔业恐怕仍将受困于国际贸易壁垒。

#### 俄要求重返 SWIFT 系统，欧盟内部或生变数

俄罗斯提出，解除制裁的关键之一是让农业银行 (Rosselkhozbank) 重新接入国际支付系统 SWIFT。由于 SWIFT 总部设在比利时，必须遵守欧盟的制裁规定，因此俄方的这一诉求实际上取决于欧盟的决策。

目前，欧盟制裁每六个月需要续签一次，下一轮延长期限为 7 月 31 日。尽管多数成员国支持维持制裁，但外界担忧匈牙利可能会投下反对票，从而影响制裁的延续。

一位欧洲外交官对媒体表示：“在 7 月制裁续签之前，一切都不会改变。我们不会进行任何调整，因为俄罗斯的立场没有变化。”欧盟领导层担忧，如果在此时作出让步，可能会削弱全球对俄罗斯的经济制裁体系。

#### 俄渔业前景依旧不明朗

对于俄罗斯渔业企业而言，停火谈判本是一个重新打开国际市场的机会。然而，在欧盟拒绝解除制裁的背景下，俄海产品的全球出口仍将受到严重限制。随着 7 月制裁续签期限临近，未来几个月的政治动向将成为影响俄渔业前景的关键变量。

尽管俄罗斯政府在积极寻找替代市场，但要恢复欧美市场的份额，显然仍面临重重阻碍。短期内，俄罗斯渔业恐怕仍要在艰难的国际环境中寻找生存之道。

# 协会参加全省食品药品安全工作专题会议

秘书处

为全面落实中央关于食品药品安全“四个最严”要求和省委、省政府高质量发展建设共同富裕示范区决策部署，守牢民生安全底线，2月28日下午，全省食品药品安全工作会议在省人民大会堂召开。会议传达学习了党中央、国务院关于食品药品安全工作的重要指示精神和有关会议精神，回顾2024年全省食品药品安全工作，交流工作经验，研究部署2025年重点工作。

省政府副省长、省食品药品安全委员会副主任张雁云出席会议并讲话。省政府办公厅副主任邬剑波主持会议。省食品药品安全委员会办公室主任、省市场监督管理局党委书记、局长谢小云参加会议。

张雁云充分肯定过去一年全省食品药品安全工作取得的成绩。他指出，食品药品安全关乎国计民生、影响社会稳定与发展，不仅直接关系到人民群众的身体健康与生命安全，也是衡量一个社会治理能力和水平的重要标尺。要牢牢站稳食品药品安全监管工作的人民立场，把人民群众答应不答应、满意不满意作为食品药品安全工作的出发点和落脚点，提高站位、狠抓落实，奋力推动全省食品药品安全工作再上新台阶。他强调：

**一要提高“管”的水平，提升食品药品安全全链条监管质效。**横向压实各职能部门在食品药品安全工作中的行业管理责任，纵向明确省市县乡四级事权，坚持“监管”与“服务”并重，促进企业提高管理能力和产品质量。

**二要增强“防”的能力，深化食品药品安全风险预警防控。**深化风险预警防控体系、数字化追溯体系和药械化全生命周期智慧监管系统建设，健全完善舆情监测和应对机制，牢牢守住不发生行业性、区域性风险的底线。

**三要强化“治”的成效，着力解决一批群众“急难愁盼”问题。**聚焦群众关心关切的突出问题和薄弱环节、新业态新模式开展排查整治，强化对违法犯罪行为的打击力度，广泛发动社会各界参与监督共治。

**四要提升“产”的质量，推动食药产业成为共同富裕的有力支撑。**优化政务服务，加快技术创新，完善物流网络和节点布局，着力开展“浙字号”品牌打造、“食安共富幸福村”项目建设，深化“一县一业”“一县一策”对接帮扶机制，推动食药产业成为乡村振兴与共同富裕的重要引擎。

**五要构建“信”的格局，积极营造全社会共信共建的良好氛围。**强化信用体系建设，对严重失信企业实施重点监管，开展有力惩戒。增强为民意识，释放服务诚意，通过畅通投诉举报渠道、主动发布权威信息、强化监管政策宣传等方式，健全与群众沟通机制，搭建信任桥梁、凝聚信心力量。

谢小云对今年全省食品药品安全工作进行具体部署，重点抓好6个方面：

全面落实属地、部门、企业等各方责任，将食品药品安全工作有机融入“141”基层治理体系，强化党政部门协同联动，全面实施企业落实质量安全主体责任监管规定；

提升食品药品安全全链条监管能力，推进农用地土壤污染源整治，进一步优化数字化追溯重点主体和重点品种范围，持续推进食品生产经营主体分级分类监管，健全风险预警防控体系；

开展食品药品突出问题专项治理，聚焦农兽药残留、肉制品质量安全、中小校园食品安全等群众关心关切问题开展治理，加强对养老助供食堂、小餐饮店等场所的监督检查力度，保持严打违法犯罪高压态势；

助推食品药品产业高质量发展，实施政务服务“浙里暖企”活动，建设“食安共富幸福村”，支持山区海岛县做强“一县一业”主导产业，推动浙产中药传承创新发展；

构建食品药品安全共治格局，充分发挥社会监督协会作用，深化食责险惠民改革，健全企业“吹哨人”制度，建设“浙里食安”和“浙药科普”等科普宣传阵地；

建设食品药品安全基础工程，编制食品安全“十五五”规划，开展现代化食品安全技术能力体系三年项目建设，加强专业化检查员队伍建设。

会上，省教育厅、省农业农村厅、宁波市人民政府、金华市人民政府作交流发言。

我协会受邀在主会场参加会议。

协会  
动态

47

协会  
动态

# 浙江省 2024 年度渔业统计年报数据集中会审会在杭州召开

据浙江省水产技术推广总站信息编辑

3月10日，2024年度全省渔业统计年报数据集中会审会暨渔业统计培训活动在杭州召开。全国水产技术推广总站信息处处长高宏泉、省农业农村厅产业信息处二级调研员程兵、省海洋经济发展厅海洋渔业处三级调研员周朝生、省地方统计调查队农业农村统计调查处副处长钟彦琰、省水产技术推广总站站长贾永义出席会议并讲话。11个地市渔业主管局渔业统计部门（机构）负责人和统计员、有关县（市、区）渔业统计工作负责人、省渔业经济分析专家组部分专家等共60余人参加会议。

会议总结了2024年全省渔业统计工作开展情况，会审了年报数据，探讨分析了存在的问题，并部署了2025年工作任務和要求。会上，高宏泉处长做2024年全国渔业经济分析专题报告，宣贯了新修订的《统计法》，并对我省进一步做好渔业统计工作提出了相关要求。杭州市、嘉兴市、舟山普陀区做典型发言，各地市围绕本地区统计工作开展情况、关键指标数据波动原因以及渔业经济发展形势等进行了汇报交流。与会专家结合各自专业领域开展分析，并为我省渔业统计工作献计献策。

会议指出，2024年我省渔业统计工作历经渔业主管部门机构改革，接受了国家和省级两次统计督察，顺利完成了全年统计工作任务，为渔业高质量发展和各级主管部门科学决策提供了统计数据支撑。

会议强调，渔业统计作为国家统计的重要组成部分，各级渔业主管部门要进一步提高政治站位，认真履行职能，把依法统计贯穿于工作全过程。各地要进一步完善防范统计造假制度，常态化开展统计监督工作，强化统计数据质量评估核查，如实、规范、科学高质量地完成统计督察整改和渔业统计工作。

我协会夏黎副秘书长参加了会议。

浙江省水产流通与加工协会



**浙江省水产流通与加工协会**

2025 年第三期

(总第 313 期)

地址：杭州市天目山路 46 号  
宁波大厦 712 室

邮编：310007

电话：0571-88051763

传真：0571-88057261

E-mail:xiachf@126.com