

中国水产品



主管单位：中华人民共和国农业部
主办单位：中国水产流通与加工协会

CHINA SEAFOOD



会刊

www.cappma.org



5分钟 搞定一道菜

孜然 黑椒
香辣 麻辣

用泡方便面的时间
来一份美味的鱼排



海南翔泰渔业股份有限公司
联系电话：0898-67489733

12

2017年第12期
总第47期



连续26年出口欧 / 美 / 日
中国领先水产冷冻调理食品创优企业

品质先行 口碑为营

禄仕锁鲜鱼肉制品

以“天然弹脆”之名，重新定义广式鱼丸
黄金配比，加入深海鱼，鱼肉含量66%以上
可广泛应用于火锅、关东煮 / 煎 / 炒等料理方式



禄仕黄金鱼丸



禄仕港式鱼腐



深圳联合水产发展有限公司

电话: 0755-28537684
邮箱: info@uniluxu.com
地址: 深圳市龙岗区布吉吉政路53号
www.uniluxu.com

广州禄仕食品有限公司

电话: 020-86745015
邮箱: info@uniluxu.com
地址: 广州市花都区炭步镇陆仕路1号



Subscribe!

即刻订阅 *now!*

订购热线: 021-65710058



《中国水产品》杂志是专注于水产品流通领域的刊物，由中华人民共和国农业部主管，中国水产流通与加工协会主办。刊物于2014年由原《水产市场导刊》和《中国水产贸易》强强合刊，其发行覆盖近万家水产加工经营企业、约400家水产专业批发市场及其经营户，以及各级渔业主管部门、行业协会、专业合作社、基地大户等。在全国近100个批发市场建有信息员队伍。每期发行量近万份。

《中国水产品》杂志设有行业工作、专题研讨、国际贸易、国内贸易、质量安全、可持续认证、行情研判、行业交流等栏目，希望各有关单位多宣传报道及深入思考水产流通与加工工作，积极向杂志投稿。

《中国水产品》杂志征订回执表

订阅单位			收件人	
单位地址			邮 编	
联系电话		传 真	电子邮箱	@
订阅期数	(即订阅自____年____月至____年____月) 共____年		份 数	
合计金额	(小写) ¥____元 (大写)____仟____佰____拾____元			
邮局汇款	地址: 北京市朝阳区麦子店街 40 号富丽华园 A-106 室; 收款人: 中国水产流通与加工协会; 邮编: 100125; 备注: 订阅款		汇款时间	
银行汇款	开户银行: 中国农业银行北京朝阳路北支行; 开户名中国水产流通与加工协会; 帐号: 040101040004564; 备注: 订阅款		汇款时间	

注: 请将回执表传真、电子邮件发到编辑部, 以便邮寄发票和杂志。
 联系人: 叶新 电话: 010-65060861 传真: 010-65005270



中国水产品

CHINA SEAFOOD

主 办：中国水产流通与加工协会

协 办：獐子岛集团

恒兴集团有限公司

浙江新农都物流中心

编辑出版：《中国水产品》编辑部

顾 问：张玉香 张合成 张显良 崔利锋 肖 放

总 编：崔 和

主 编：邹国华 陈丽纯

编 委：（按姓氏笔划排序）

车 轶	邢云河	刘大勇	刘荣杰	江铭福	许晓帆
孙忠义	牟伟丽	劳敏军	杜 慧	杨光辉	吴岩强
吴厚刚	何道朝	张金城	张波涛	陈 四	陈振魁
陈善平	陈滢华	苗 强	林文龙	林国雅	林香明
周勤富	单俊峰	胡笑山	姚福忠	徐非文	黄 进
黄伟成	符安卫	滕忠希	薛从发	霍尔峰	濮韶华

责任编辑：李岚欣 李励年 孙 丹

美术编辑：刘 莹 顾中卫

发 行：叶 新 010-65067766 孙 丹 021-65710068

广 告：叶 新 010-65067766

《中国水产品》北京编辑部

地 址：北京市朝阳区麦子店街 40 号富丽华园 A - 106 室

邮 编：100125

电 话：010 - 65062080

传 真：010 - 65005270

电子邮箱：chinaseafood@vip.sina.com

网 址：www.cappma.org

《中国水产品》上海编辑部

地 址：上海市军工路 300 号 9 号楼 2 楼

邮 编：200090

电 话：021-65710058 65710068

传 真：021-65805265

电子邮箱：daokan@cnfm.com.cn

开户银行：中国农业银行北京朝阳路北支行

帐 号：040101040004564

户 名：中国水产流通与加工协会

工 本 费：100 元人民币 / 期

索引：

封二 联合禄仕
前插 欢迎订阅《中国水产品》
前插 百洋产业投资集团股份有限公司
封三 国内外水产品展会一览表
封底 海南勤富水产有限公司



百洋产业投资集团股份有限公司

百洋产业投资集团股份有限公司创建于2000年，2012年在深交所上市，股票代码:00269。是一家集科技研发、技术服务、水产及畜禽饲料、水产品的开发、生产、销售、生物保健品、环保工程和教育培训等业务为一体的综合性企业集团。集团旗下围绕水产品上下游企业有三十多家分、子公司，分布于广西、广东、海南、山东、浙江、福建、北京、上海、重庆、香港等地区。

集团常年为海内外客户提供淡水养殖、海水捕捞等产品，主要包括：罗非鱼、对虾、带鱼、马鲛、狐鲣、鲩鱼、马面鱼、墨鱼、鱿鱼、章鱼等。



电话：0771-3219969
手机：15678938432(微信同号) 黄女士
邮箱：lylahaung@baiyang.com

地址：广西南宁市高新区高新四路9号
网址：www.baiyang.com



DIRECTORY 目录

2017年12月 第四十七期

协会工作 CAPPMA Activities

- 6 消费升级助推产业转型
第十四届国际罗非鱼产业发展论坛召开
- 10 崔和会长参加陆基推水集装箱循环水养殖
技术示范现场观摩及技术成果评价活动
- 11 丹麦路基养殖技术论坛召开 IFU拟在华寻求合作
- 12 湖北监利举行全国首个黄鳝节
- 13 荣成·俚岛首届鲍鱼节开幕 2017荣成鲍鱼产业
高峰论坛同期召开

专题研讨 Specific Studies

- 14 罗非鱼，无可争议的优质动物蛋白源

封面文章 Cover

- 16 刘荣杰：三十年，专注罗非鱼

国际贸易 International Trade

- 18 国际水产品贸易信息



- 21 大宗水产品最新价格趋势
- 27 鱼粉量价齐升，今年我国鱼粉进口总量或创历史新高
- 27 冷冻三文鱼等8大水产品12月1日起关税下调
- 28 沈年军：推行渔获登记制度，促进中国水产品贸易发展
- 30 出口水产企业须关注11国新自由贸易协定CPTPP
- 32 10月份我国主要水产品进出口海关统计

国内贸易 Domestic Trade

- 36 部委政策通报
- 37 行业资讯
- 40 企业购置节能节水 and 环保专用设备可抵扣企业所得税
- 44 广东省阳江市通过“中国南海渔都”复审

质量安全 Quality & Safety

- 45 食品质量安全信息
- 49 贸易预警
- 51 安全热点

行情研判 Analysis

- 52 11月份产地市场水产品价格行情
- 55 11月份批发市场水产品价格行情
- 58 国内水产品价格走势

行业交流 Industry Exchanging

- 68 阳江市举办品牌建设推广会，推动水产品品牌建设





消费升级助推产业转型 第十四届国际罗非鱼产业发展论坛召开

2017年11月23日，第十四届国际罗非鱼产业发展论坛在海口召开。本届论坛由中国水产流通与加工协会和中国国际贸易促进委员会海南省委员会共同主办，中国水产流通与加工协会罗非鱼分会和海南省水产流通与加工协会共同承办。

本届论坛以“消费升级助推产业转型”为主题，来自国内外权威行业专家与市场研究专家，生产企业代表，以及西贝、海底捞、云海肴、新辣道、呷哺呷哺、九毛九、永辉超市等餐饮、零售企业采购负责人等200余人参加

会议，共同交流探讨水产品生产状况、水产品市场需求、消费特点、消费渠道、消费趋势等议题，帮助罗非鱼企业进一步拓展水产品内销市场和渠道。

全国水产技术推广总站、中国水产学会刘忠松副站长，全国水产技术推广总站、中国水产学会王玉堂站长助理，中国连锁经营协会裴亮会长，海南省海洋与渔业厅市场与质量监管处杨明群处长，广西壮族自治区海洋和渔业厅渔业处苏珊副处长，国家特色淡水鱼产业技术体系杨弘首席科学家，荷兰IDH基金会养殖项目总监弗

拉维奥·科尔森 (Flavio Corsin) 等嘉宾出席本届论坛。

开幕式上，中国国际贸易促进委员会海南省委员会陈鸿亮副会长，中国连锁经营协会裴亮会长、中国水产流通与加工协会崔和会长致辞。崔会长谈到：深化供给侧结构性改革被列为十九大报告经济工作的首要任务，提高供给体系质量是未来五年建设现代化经济体系的主攻方向。罗非鱼是联合国粮农组织向全世界重点推荐的经济鱼类之一，营养丰富、且无肌间刺，非常适合快节奏生活消费，但这样一条好鱼目前尚未被国



中国水产流通与加工协会崔和会长



中国水产流通与加工协会罗非鱼分会
邱刚副会长



全球水产养殖联盟 (GAA) 亚洲业
务拓展总监毕敬桦女士



Mr. Flavio Corsin, 荷兰 IDH 基
金会养殖项目总监

内消费者所熟知，仍以出口为主。近年来，罗非鱼出口形势不好，一些企业已经开始重视内销市场开拓，通过餐饮、零售、电商等渠道逐步推广罗非鱼产品，并取得了一定成效，但毕竟刚刚起步，还有很长的路要走。本次会议立足消费升级助推产业转型，邀请到国内重要的餐饮和零售采购，希望让国内更多采购商和消费者了解罗非鱼、推动罗非鱼消费，逐步建立稳定的内销市场渠道。

大会论坛开幕式及上午的议程，由中国水产流通与加工协会罗非鱼分会邱刚会长主持。

《中国罗非鱼产业发展报告》发布

崔和会长发布《中国罗非鱼产业发展报告》。报告全面分析了中国罗非鱼产业的现状和发展趋势，对整个产业链及国内几大产区进行了深入的分析和梳理。崔会长针对中国罗非鱼产业面对成本上升、利润下降，内销市场开拓不足等问题，指出未来的发展方向：一方面要提升产品品质，找准市场，找到打开内销市场的关键点；另一方面要响应国家“一带一路”倡议，

鼓励水产企业走出去，开展对外投资与技术合作，共同发展，共享市场。

全球水产养殖联盟 (GAA) 亚洲业务拓展总监毕敬桦女士做了题为《中国罗非鱼美国市场消费状况分析》的报告。她提到，美国市场罗非鱼产量、消费和价格情况持续低迷，通过搜索调查发现中国罗非鱼在美国市场的负面新闻要远远高于正面报道，GAA 作为国际认证机构之一，从宣传推广、采购商对接等方面为中国罗非鱼企业做了很多工作，未来将继续携手行业组织、企业等共同推动中国罗非鱼企业可持续发展。

荷兰 IDH 基金会养殖项目总监弗

拉维奥·科尔森介绍全球水产养殖可持续发展趋势及中国罗非鱼在进程中可扮演的角色。他展望了水产养殖对水产品消费的重要作用，提出水产养殖的集约化管理，有利于降低病害风险、提高生产透明度、保证水产养殖业的可持续发展。

采购商参与“罗非鱼产品核心竞争力”讨论会

主题报告结束之后，崔和会长主持“罗非鱼产品核心竞争力”讨论会。参与讨论的嘉宾有：中国连锁经营协会裴亮会长；国家特色淡水鱼产业技术体系首席科学家杨弘研究员；荷兰





中国水产流通与加工协会朱亚平副秘书长



武汉三良行投资咨询有限公司朱长良董事长



海南大学食品学院申铨日副院长



Dr. Kevin Fitzsimmons

IDH 基金会养殖项目总监科尔森；全球水产养殖联盟 GAA 亚洲业务拓展总监毕敬桦；海南翔泰渔业股份有限公司刘荣杰董事长；云南云海肴餐饮管理有限公司供应链总监赵宏奎，西贝莜面村华南分部支部总厨鞠峰，北京新辣道餐饮管理有限公司联合创始人徐伯春。各位嘉宾围绕如何从健康养殖着手，为罗非鱼产品扩市场、树品牌助力；如何配合目前市场消费趋势培育企业产品的核心竞争力等问题，进行了讨论。

下午论坛由中国水产流通与加工协会朱亚平副秘书长主持。

武汉三良行投资咨询有限公司朱

长良董事长，做了《新时代下水产食材如何到达餐饮厨房》主题报告，提出了水产加工厂未来应考虑向中央厨房转型的理念，认为菜品开发和推广是罗非鱼企业转型急需考虑和解决的问题。

海南大学食品学院副院长申铨日，以海南翔泰渔业股份有限公司为例，分享如何通过延伸罗非鱼加工产业链来提高企业竞争力。申院长通过具体案例，阐明延伸加工产业链、增加产品附加值、提高企业的技术创新能力和管理效率，是增强企业竞争力的有效途径。

“水产品采购标准”讨论由中

国水产流通与加工协会朱亚平副秘书长主持，北京新辣道餐饮管理有限公司何鑫采购总监，呷哺呷哺餐饮管理有限公司供应链管理部部长张向辉副总裁，西贝莜面村华南区生产标准化导师黄超，海南勤富食品有限公司周勤富董事长，茂名市恒兴水产科技有限公司冯治国总经理，关于在水产品选购时最关注的问题、现在遇到的问题、有哪些改进措施等话题进行了讨论。

“水产品餐饮零售新特点”讨论由海南智渔可持续科技发展研究中心韩寒主任主持。参与嘉宾有：百洋产业投资集团股份有限公司王玲执行副



总裁，广州禄仕食品有限公司董家和执行副总，武汉三良行投资咨询有限公司朱长良董事长，四川海底捞餐饮股份有限公司赵春雨高级采购经理，海南大学食品学院申铨日

副院长，共同探讨和分享了在消费升级的背景下，餐饮水产品采购需求，以及产品创新和市场营销的新举措、新规划等话题。

论坛特邀专家凯文·菲茨西蒙

斯 (Dr. Kevin Fitzsimmons) 分享了目前全球罗非鱼的生产 and 消费需求情况，并对中国罗非鱼产业的发展提出了很多中肯的意见和建议。

(杨萍)

2016-2017 年度中国罗非鱼加工贸易企业 Top10

论坛同期还公布了 2016-2017 年度中国罗非鱼加工贸易企业 Top10 评选结果。热烈祝贺以下获选企业：

地区	企业名称
广西	百洋产业投资集团股份有限公司
海南	海南翔泰渔业股份有限公司
广东	湛江恒兴水产科技有限公司
海南	海南新台胜实业有限公司
海南	海南勤富食品有限公司
海南	通威（海南）水产食品有限公司
广东	广东顺欣海洋渔业集团有限公司
海南	海南蔚蓝海洋食品有限公司
广东	广州禄仕食品有限公司
海南	海南泉溢食品有限公司



崔和会长参加陆基推水集装箱循环水养殖技术示范现场观摩及技术成果评价活动

11月15日，由全国水产技术推广总站、中国水产学会主办的陆基推水集装箱循环水养殖技术示范现场观摩及技术成果评价活动在广州举行。中国科学院院士桂建芳、农业部渔业渔政管理局副局长李书民、中国水产科学研究院院长崔利锋、全国水产技术推广总站、中国水产学会站长（秘书长）肖放，广东省海洋与渔业厅厅长文斌出席活动。来自农业部渔业渔政管理局、中国水产科学研究院、全国各省水产技术推广体系、协会及相关企业代表共120余人观摩了集装箱陆基推水养殖的生产情况。我会崔和会长受邀参加此次活动。

总站学会组织专家对陆集推水集装箱循环水养殖技术模式研发与应用进行了鉴定，该模式的发明人广州华大锐护科技有限公司董事长舒锐博士、广东省渔业种质保护中心、中国水产科学研究院珠江水产研究所、桂林市水产技术中心推广站和通威公司代表详细介绍了该模式的研发成果与应用情况等内容。桂建芳院士作为评审组组长公布了专家评审结果，该系统构建了融合池塘生态净化和流水养殖为一体的节水、节地、可控的新型陆基

集装箱式推水养殖模式，该成果已在广东、广西、江苏、湖北、河南等这些省区以及缅甸等地进行推广应用，在科技扶贫和一带一路科技发展中开始发挥积极作用。该模式为国内外首创，达到国际领先水平，并取得了显著的经济、社会和生态效益。

农业部渔业渔政管理局李书民副局长在讲话中指出，陆基集装箱式推水养殖是在池塘工程化循环水养殖技术模式的基础上改进完善形成的我国自主研发的一种原创性新型养殖技术模式，与已有的受控式集装箱循环水养殖模式一道打破了传统思维定式，依靠科技创新实现批量化制造、模块化组装，变革了水产养殖方式，实现了传统池塘养殖到工厂化、工程化向工业化的飞跃式发展。该模式在节约土地和水资源的同时，有效解决了靠天吃饭、污水排放和食品安全等问题，具有高养殖效率、高养殖效益的特点，可以在全国各地甚至“一带一路”国家进行推广应用，从而带动养殖装备、饲料、疫苗、加工、流通等水产全产业链的发展。渔业渔政管理局坚持新发展理念深化渔业供给侧改革，一直以来都非常关注水产新兴技术模式的推广应用，就集装箱养殖曾组织开展

多次深入调研，发现很多地区把集装箱养殖与精准扶贫相结合工作开展得很好，取得了显著的经济、社会和生态效益。改模式符合渔业绿色发展方向，代表着渔业先进生产力，渔业渔政管理局将积极支持这类创新型水产技术模式的示范推广，要求各地结合实际情况进行试验示范，开展推广应用。希望技术原创单位对现有的技术模式不断改进和完善，使之适应各地不同的气候条件和养殖品种，为养殖业绿色发展和渔业转型升级发挥更大的作用。

总站学会肖放站长指出，这项新模式、新发明已经得到各界的广泛关注。集装箱推水循环水生态养殖是在2015年就立项推广，通过这两年多的研发、改进和推广，目前已经在13个省市地区取得非常好的应用效果。从专家的充分肯定、应用者的热烈反响和产生的实际效益等方面来看，集装箱养殖是八大现代水产养殖技术模式中最具颠覆性、创新性和代表性的前沿模式。未来要通过构建“企业+推广+协会等第三方”的良好机制，熟化提升前沿和颠覆性技术新模式并加以推广应用，为开启水产养殖新征程谱写新华章。（王晶）

丹麦路基养殖技术论坛召开

IFU 拟在华寻求合作

2017年11月17日上午，中国水产流通与加工协会联合丹麦王国驻华大使馆、丹麦贸易协会及丹麦发展中国家投资基金（IFU）共同举办了“路基养殖技术论坛”。论坛分为“政策和金融支撑：中丹路基养殖合作平台的建立”和“技术和工业：可持续性渔业经验分享”两个板块，旨在全方位介绍路基养殖技术，通过与中方企业的沟通交流，寻求在华投资合作机会。

我会组织了三十家水产养殖及技术研发企业的代表参加论坛。任献华常务副秘书长在致辞中表示，中国是水产养殖大国，2016年，中国水产品总产量达6900多万吨，其中水产养殖的产量超过了四分之三。各种新型健康养殖模式的应用，正在不断提升中国水产养殖业的可持续发展水平。丹麦在路基养殖技术方面积累了丰富的经验，希望以本次论坛举办为契机，与丹麦王国大使馆、协会及IFU基金加强合作，共同为两国企业创造交流合作的机会。

丹麦大使馆农业参赞 Tilde Hellensten 介绍了丹麦路基养殖技术的整体情况，他提到：作为世界上路基



养殖技术最为发达的国家之一，丹麦一直致力于将环保可持续发展的技术推广到中国的农业领域。路基养殖技术不受水体和鱼种限制，养殖效率高，出传统水体养殖数倍，是未来渔业养殖技术具有应有价值的发展方向。

丹麦 IFU 基金投资总监 Anders Nellesen 分享了 IFU 基金成功投资大西洋鲑养殖的经验，并表达了在华投资意向。此外，论坛还邀请到 BIOMAR 公司和中国水产科学研究院曲克明研

究员等，分别就循环水养鱼和专用鱼饲料，以及中国的路基养殖技术发展现状做了报告。

路基养殖技术是节能高产的新型渔业技术之一，在中国的规模化养殖地区具有应用价值和发展前景。本次论坛重点介绍了产业链相关的干性饲料研发、杀菌、水处理等技术难点，为企业带来了技术升级和融资合作机会，推动了中丹两国企业在路基养殖技术方面的交流与合作。（李岚欣）



湖北监利举行全国首个黄鳝节

2017年11月18日至19日，由中国水产流通与加工协会、监利县人民政府联合主办的2017湖北监利黄鳝节开幕。首届黄鳝节以“生态监利 鳝行天下”为主题。来自农业部渔业渔政管理局，中国水产流通与加工协会，中国烹饪协会，湖北省农业、水产、商务、科技部门领导及专家学者等参加了此次盛会，全国100多家特色水产企业到场展示产品。

监利县是全国现代农业示范区、全国水产先进县。监利黄鳝养殖得天独厚，较早地开展了网箱养黄鳝，成为全国无土网箱植草养鳝的发源地之

一。黄鳝养殖技术成熟，养殖规范标准完善，质量安全可靠，产业链完整，品牌创建成效明显，养殖规模和产量居全国前列，形成了区域特色。2016年，监利黄鳝网箱达到90万口，占水面约7.83万亩，黄鳝产量达3.7万吨，年产值达22亿元，养殖网箱单箱平均纯收入达800元。监利黄鳝养殖规模居全国前列，与小龙虾、河蟹一起成为监利农村经济主导品种，该产业带动约3万个农村劳动力就业。今年9月，“监利黄鳝”获得“全国百强农产品区域公用品牌”称号；10月，再获“中国黄鳝特色县”和“中国黄鳝美食之乡”的称号；湖北水产

产业技术研究院在监利挂牌成立了“黄鳝研究所”。

黄鳝节同期举办了生态黄鳝产业及水产品展交会、黄鳝美食巡展和书画摄影艺术展3大展会，以及湖北省黄鳝产业发展报告大会、生态养鳝基地观摩等活动。

通过本届活动，打造监利黄鳝品牌，引导黄鳝消费，全方位推动监利黄鳝在生态养殖、选育繁育、冷链运输、餐饮文化、加工增值等全产业链上的探索和布局，培育监利现代渔业经济增长点，推进一、二、三产业融合发展。

(冯妍)

荣成·俚岛首届鲍鱼节开幕

2017 荣成鲍鱼产业高峰论坛同期召开

10月28日，由中国水产流通与加工协会鲍鱼分会、荣成市人民政府联合主办，荣成市海洋与渔业局、俚岛镇人民政府共同承办的荣成·俚岛首届鲍鱼节开幕，同期召开2017荣成鲍鱼产业高峰论坛。各级领导、国内外专家及行业人士会聚荣成，就鲍鱼养殖技术、销售模式、品牌建设等话题交流经验，为扩大俚岛鲍鱼知名度和影响力及荣成鲍鱼产业的转型升级出谋划策。

28日，荣成·俚岛首届鲍鱼节在成山爱莲湾海洋牧场码头举行。舞龙舞狮、渔家大鼓等传统民俗表演，千头鲍鱼宴及产品展示活动增添了现场的热闹气氛。与会嘉宾现场品尝美味的鲍鱼佳肴，乘船实地考察海上养殖情况，领略海洋牧场等海上风光。

2017荣成鲍鱼高峰论坛于29日上午举行，山东省海洋与渔业厅宋继宝副厅长、荣成市政府李文海副市长致辞。我会鲍鱼分会执行会长、国家贝类产业技术体系鲍岗位专家柯才焕教授，我会副会长兼鲍鱼分会执行会长、獐子岛集团股份有限公司吴厚刚董事长到会。鲍鱼分会执行会长、福建中新永丰事业有限公司吴永寿董事长，我会副秘书长朱亚平参加本次论坛。会上，我会授予俚岛镇“中国鲍鱼名镇”称号。

论坛期间，来自国内外专家学者就海洋牧场规划、养殖容量评估，多层次养殖模式，打造公共品牌、国际

鲍鱼贸易准则、标准、壁垒及近几年发展状况等课题，交流先进经验，分享研究成果，寻找合作项目，实现共赢发展，推动转型升级。

中国水产科学研究院黄海水产研究所研究员方建光介绍了开展高效生态养殖的科学基础和可持续管理策略，介绍了荣成桑沟湾大型海藻全季节规模化养殖、鱼贝藻多层次综合养殖、鲍参藻综合养殖模式、东楮岛筏式标准化生态养殖等生态循环养殖模式经验，将海水养殖、环境保护、生态修复、资源养护等较好的结合起来，不仅取得了良好的经济效益，而且显著提升了养殖区域的海水质量，促进了海洋生态环境改善。

我会专家委员会专家杨维龙分享了阳澄湖创品牌的经验，建议俚岛镇做好顶层设计工作，组织和利用好载体和平台，打造品质过硬的鲍鱼产品，塑造品牌形象。通过政府搭台、协会推动、企业唱戏的方式，搭建平台，做好招商引资和市场推介。

澳大利亚海产食品贸易协会副会长韦恩·哈格（Wayne Hagger）介绍了澳大利亚鲍鱼生产情况。澳大利亚实行捕捞许可证及出口认证制度，实行监管，限制过度捕捞鲍鱼，确保海洋生态环境可持续发展。建议中国鲍鱼在



养殖过程中，可以建章立制，规范养殖，保护海洋生态环境。

我会副秘书长朱亚平就鲍鱼国际贸易及内销市场现状做了报告，提出根据不同消费心理拓展消费市场的观点。作为鲍鱼第一生产大国，目前我国水产品市场消费形式主要为鲜活和冷冻，但随着水产品消费市场的多元化发展，熟制干制品等产品需求量呈现快速发展态势。我国消费者对水产品的消费心理特点表现为关注价格、口感和营养。研发鲍鱼加工品，可以针对不同年龄段的消费者有所侧重。

论坛同期还设置了专家对话环节，对产业发展现状、南北方养殖接力、标准制定、产业可持续性、市场开拓等内容进行了充分的探讨。

鲍鱼分会将以本次论坛召开为契机，探讨产业结构调整、营销模式突破和品牌经济打造，全面推进鲍鱼产业的标准化、规范化、品牌化发展。

（王晶）

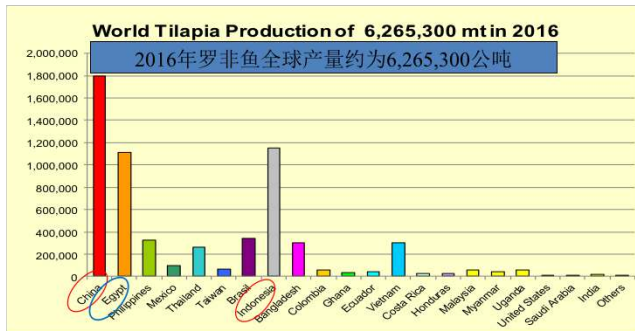
罗非鱼，无可争议的优质动物蛋白源

编译：杨萍，中国水产流通与加工协会 国际合作部
(本文根据 Kevin Fitzsimmons 博士在第 14 届国际罗非鱼产业发展论坛的报告编译。)

罗非鱼生产的国际化程度高、全球产量稳定增长，但国际价格整体低迷

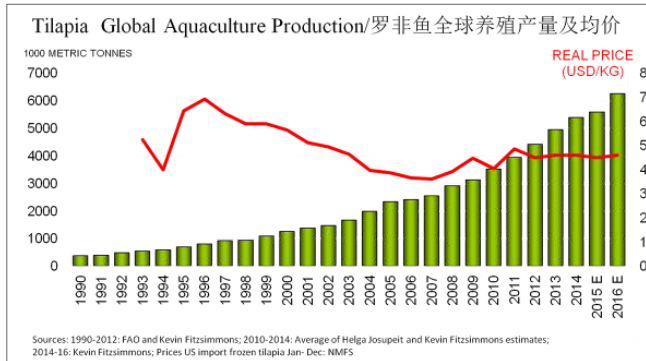
截至目前，罗非鱼在全球 140 多个国家或地区养殖，主产区主要集中于东南亚、非洲和中南美洲等发展中国家和地区。以 2016 年为例，罗非鱼全球总产量约 626 万吨，中国、印度尼西亚和埃及位列前三（见图 1）。

图 1：2016 年全球主要罗非鱼生产国产量



全球罗非鱼产量在持续增长的情况下，国际均价却自 2013 年以来，进入了持续低迷状态，近五年来价格平稳均没有大的起色（见图 2）。笔者认为，如果考虑通货膨胀、汇率变动等因素，价格的增幅远低于劳动力、饲料等原材料价格的增长，产业的盈利性受到极大挑战。

图 2：1990-2016 年全球罗非鱼产量及均价走势



发达国家对罗非鱼产品的需求下降，发展中国家的需求持续增长

中国等东南亚国家、非洲、南美洲等国家和地区，以及美国为代表的发达国家，是罗非鱼的主要消费国。中国既是最大的罗非鱼生产国、也是全球最大的罗非鱼消费国和出口国。其中，美国是发达国家里罗非鱼第一大进口国，美国市场对罗非鱼产品的国际定价有很大的影响。以美国为例，自 2014 年起，美国市场罗非鱼的消费量和进口额均呈现下跌趋势（详见图 3、图 4）。

图 3：1986-2016 美国罗非鱼消费量

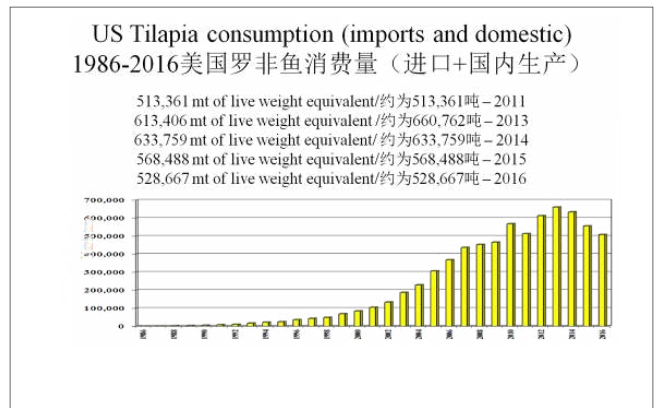
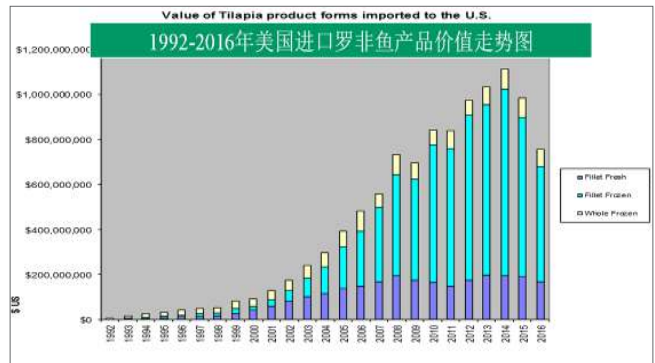


图 4：1992-2016 美国罗非鱼进口额走势

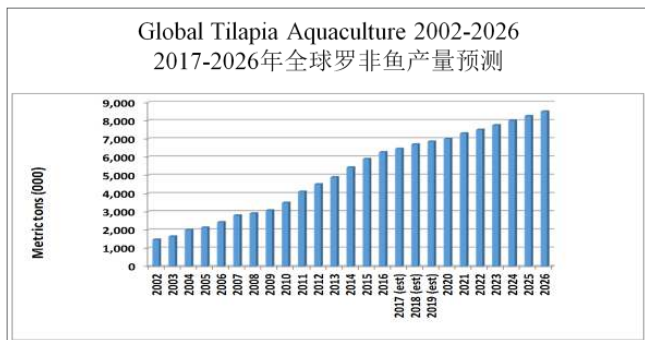


Kevin 博士认为，美国等发达国家对罗非鱼消费意愿的下降，是因为当地宣传媒体的误导，或者说，与其他动物蛋白源（如培根、鸡肉、三文鱼等）相比，市场营销的缺乏或不强。事实上，罗非鱼具有低热量、低饱和脂肪酸和低胆固醇的优点，并含有有益身体健康的不饱和脂肪酸、优质蛋白。很长时间以来，罗非鱼被称作“水中的鸡肉”，它与鸡肉一样，都是消费者最物美价廉的动物蛋白源选择；但同时，它又富含一些鸡肉无法比拟的营养物质，比如有利于心脏健康的欧米茄-3 脂肪酸等。因此，应该大力提倡增加罗非鱼产品的膳食摄入量，做好消费者教育。希望通过产业的共同努力，将来人们会以罗非鱼为参照物，把鸡肉称作“陆地上的罗非鱼”。

全球罗非鱼产量和需求都将稳定增长，产品的名义价格趋于稳定，产业盈利能力的突破亟待挖掘新的利润增长点

Kevin 博士在报告中预测，未来 2 年内，全球罗非鱼产量将以每年 6%—7% 相对稳定的增速持续增长。2017 年预计产量约 650 万吨，2018 年将达到 675 万吨（见图 5）。

图 5：2017-2026 年全球罗非鱼产量预测



未来三年内，全球对各种形式的罗非鱼产品的需求都将增加，尤其冻罗非鱼片的需求增加最多，但冰鲜罗非鱼片的价格会更有优势（见图 6）。适应发展中国家消费发展趋势的要求，发展中国家组合和包装的配餐食品利润率较高，市场潜力较大。

Kevin 博士还特别分析了中国罗非鱼消费市场的变化。中国对鲜活罗非鱼和高附加值罗非鱼产品的需求持续增长，其中，便利店（社区店或菜市场）对冰鲜罗非鱼片的需求将极大增长。尤其受中国消费升级、青年一代消费习惯的改变等因素影响，市场需求将更多地来源于单身青年和已婚主妇，

相应的产品开发也需要更多的关注这些群体。随着中国罗非鱼企业整体出口转内销，出口将继续放缓增长。

图 6：1992-2027 年全球罗非鱼产品价格趋势



最后，Kevin 博士建言，罗非鱼产业要想持续增长并获得较好的回报，需要做到：（一）产品和技术创新，以提高产品附加值，提高产品利润率；（二）重视基于互联网和新媒体的市场宣传、消费者教育，讲好“中国罗非鱼故事”；（三）正视罗非鱼产品与培根、鸡肉等其他动物蛋白源的竞争，提倡多吃更健康的水产品。

笔者认为，从中国罗非鱼产业可持续发展角度来看，目前产业处于传统出口地区盈利性差，内销还没能有效打开的转型关键期。但实际上，近年来国内的罗非鱼企业也为产业的转型发展做出了很多努力：一是延伸产业链，向上游延伸，进入鱼粉、饲料等产业，实现纵向协同效应，提高企业整体盈利能力；二是与科研或下游餐饮、零售、电商等企业合作，积极开发新产品（如调味产品、新菜式等），探索新的商业模式，寻找国内市场的蓝海；三是丰富产品线，实现企业横向扩张，增强渠道、品牌、生产线、人员和管理的横向协同效应。比如开发金鲳鱼及其他海产品；四是贯彻国家“一带一路”倡议，顺应罗非鱼产业国际化发展的新特点，即发展中国家对罗非鱼的消费持续、快速增长，中国输出成熟的生产经验和产业模式，投资海外罗非鱼产业，培育和发展当地消费市场，增强企业在海外的盈利能力和社会影响力。

时间是最好的观众。中国罗非鱼企业作为这个产业的绝对主角，相信将会更加积极、更加投入地向国际社会讲好“中国罗非鱼故事”。中国水产流通与加工协会作为产业强有力的后盾，将继续提供帮助、支持和服务！我们不惧严冬，拼搏进取，迎接产业的下一个春天。



刘荣杰：

三十年， 专注罗非鱼

罗非鱼是联合国粮农组织重点推荐的养殖品种，未来仍将保持快速增长态势，发展中国家增长潜力最大。据预测，未来十年全球罗非鱼产量将超过1,000万吨，成为全球第一大水产养殖品种。海南省降水丰沛，日照充足，罗非鱼养殖气候条件非常优越，罗非鱼养殖产业经历了高速发展期，已成为海南省渔业支柱产业。

海南翔泰渔业股份有限公司作为海南渔业的标杆性企业，树立绿色、健康产业发展大旗，对海南渔业的综合竞争力形成极大的推动作用。公司集种苗培育、生态养殖、饲料研发生产、加工销售、冷链物流于一体，荣获农业产业化国家重点龙头企业等10多项国家级荣誉，并通过了10余项国际认证，不仅是全国首批通过ASC认证的企业，还是海南首家通过BAP四星认证的企业。

刘荣杰先生现任海南翔泰渔业股份有限公司董事长、中国水产流通与加工协会副会长。1989年，他开始经营水产品，距今已有近三十年的行业经营经验。在这一次采访中，他讲述了与罗非鱼的三十年缘分，也透露了翔泰未来的发展目标。

中国水产品：作为翔泰渔业的掌门人，请问当初您为何选择这个行业？

刘荣杰：1989年开始从事水产行业，至今近三十年，1996年来海南，一干就是二十年，随着海洋资源会越来越少，一味地做海洋捕捞产品销售无法长远立足于这个行业，考虑到企业发展就必须转型。罗非鱼具有生长快、肉多刺少、肉质好、味道鲜等诸多优点，富含脂肪酸和

丰富的蛋白质，有“水中鸡肉”之称，上世纪 70 年代起，联合国粮农组织就在世界范围内推广罗非鱼养殖，已经成为改善第三世界国家蛋白质结构的肉食鱼种，就是看到这样广阔的市场所以从 2001 年起，就一直跟这条鱼打交道，目前还没做过别的行业。

中国水产品：请问刘董事长，您最大的目标是什么？人生最大的价值是什么？

刘荣杰：三十年来，一直跟这条鱼打交道，从事这个行业，要做就要做好、做精，让国内的消费者能吃到与出口产品“同标同线同质”的优质水产品，也让世界更多国家的人品尝到翔泰的好产品。这条鱼带动了数十万人以上的产业融合。实业，是一个民族、一个国家的在世界舞台站稳脚跟的关键点，而时刻谨记“产品质量重于泰山”，则是这个关键点屹立不倒的绝对核心。

翔泰未来发展计划：翔泰渔业从传统的营销模式向互联网管理销售模式发展，并将通过资本市场运作实现上市。

中国水产品：请问翔泰在国内、国际市场，未来的发展目标是什么？

刘荣杰：下一步我们将申请中国驰名商标，在生产加工上推行“同标同线同质”将翔泰打造成国际一流的水产品牌；以现在的产品为基础进行深加工，推出调味和即食食品；实施工厂化养殖，不仅能将水资源循环利用，更省水更环保，更能提高养殖的效益，科学化的养殖能减少鱼的发病，提高原料的安全性，从源头把控产品质量；再利用全产业链的优势，深度研发高附加值的产品，比如利用高科技生物技术，从罗非鱼的鱼皮、鱼鳞、鱼骨中提取低聚肽和胶原蛋白；IPO 挂牌上市。

中国水产品：请问刘董事长，今后翔泰渔业如何深化与国际市场接轨？

刘荣杰：翔泰已通过国际食品标准（IFC）、海南首家获得全球良好农业规范（GAP）证书、全球食品安全标准（BRC）证书、最佳水产养殖规范（BAP）四星认证，更是全国第一家通过水产养殖管理委员会（ASC）认证的企业。我们还是全省首批响应国家关于“同线同标同质”号召的企业，全面执行产品“三同”标准。2017 年 7 月，翔泰携手京东打造区块链技术，消费者通过扫描包装上的二维码，便能全面了解该产品从养殖到各个生产运营环节的全过程，确保从源头到餐桌的完整可追溯。

经过近三十年的发展，今天的翔泰渔业通过公司 + 渔民 + 销售的科学管理模式进行融合并获得成功。翔泰，是一个肩负使命和责任的名字。翔，就是蓝天翱翔，志在高远；泰，就是稳健生产经营，做好生态水产品，向社会奉献健康放心食品。期待这个响亮的名字在企业发展的征程上响彻五洲，走向世界。

国际 水产品贸易信息

全球

2025 年全球罐装水产品市场预计将达到 278 亿美元

根据 Grand View Research 公司最新报告显示，2025 年全球罐装水产品市场预计将达到 278 亿美元，年复合增长率为 3.2%。消费的便利对加工食品的需求不断上升，人们对即食水产品的高需求都将带动罐装水产品的消费增长。

罐装水产品健康益处很多，如在罐头加工过程中添加必要营养素。此外，水产品具有改善视力，降低抑郁风险，增强免疫力和增加骨强度等功效。使用可持续的养殖技术有望增加水产品产量，从而使罐装水产品原料供应充足，预计未来八年消费量将持续增长。

非洲

莫桑比克政府引进捕鱼权许可证

近期，莫桑比克海洋和渔业部长蒙德拉内在马普托宣布，近期通过的《渔业法》中首次引进捕鱼权概念。《渔业法》规定渔业从业者在莫桑比克进行捕捞作业所需的程序和要求，捕鱼权许可是基本要求之一。

蒙德拉内部长表示，捕鱼权将以许可证的形式授予，持有人可将其作为

抵押，以获取发展渔业捕捞作业的财政支援。现行《渔业法》为捕鱼者提供了安全保障，捕鱼者在所有权有效期内有权进行渔业捕捞作业。由于该规定中明确了捕鱼权的有效期为 3—20 年，这将为渔业从业者带来长期稳定。捕鱼权的期限可在首期届满时续约。

新《渔业法》还规定了渔业工业化捕捞的相关税收标准。工业捕鱼税率是根据不同捕捞方式，平均捕捞商业收益的 0.5% 到 2.5%，该比例将逐步增加至到 2021 年的 5%。针对传统个体人工渔业从业者，年费为 1,000 梅蒂卡尔（约 16 美元）。这些税收将用于渔业领域监管和水生环境的保护工作，同时将为鱼类养殖在内的渔业领域发展工作的再融资。

美洲

加拿大野生红鲑数量下降

近期，加拿大濒危野生动物保护委员会（COSEWIC）评估了弗雷泽河和北极洄游的红鲑种群，这是政府为保护和恢复这些物种采取的第一步行动。该委员会首席执行官兼总裁梅甘·莱斯利表示，最新的评估总体显示，野生动物数量的减少是加拿大一个重要的问题。根据对 15 个红鲑种群的风险评估，可以看到其数量在下降，必须采取新的

措施来恢复这一物种。

美众议院提案禁止养殖大西洋鲑

近期，美国华盛顿第 19 区众议员吉姆·沃尔什（Jim Walsh）和众议员德鲁·马克文（Drew MacEwen）提出了一项法案，拟禁止在华盛顿水域经营大西洋鲑养殖业务。

今年 8 月，一个圈养着 305,000 条大西洋三文鱼的养殖围栏出现故障，导致一群未确定数量的养殖大西洋鲑进入普吉特海峡。这是自 1996 年以来的第四次此类事，将对海域内原有鱼类生态造成破坏。

北美龙虾产量逐年下降

据悉，北美地区的龙虾自 2007 年产量出现增幅以后，开始逐年下降。2016 年产量比上年下跌 6%。据预测，2017 年总产量会更低。

从统计数据上看，2015 年北美地区的龙虾总产量为 15.22 万吨，其中加拿大产量为 86,200 吨；2016 年总产量为 14.3 万吨，下降 6%，加拿大产量为 76,000 吨，下降 12%。

2018 年太平洋比目鱼捕捞量或下降 20%

2018 年太平洋比目鱼渔获量可能下降 20%，产量或许还将持续下滑。

数据显示，比目鱼数量比去年夏季下降了23%，总产量下降了10%。过去三年，太平洋大比目鱼渔获量略有增加，但是现在产量出现了下降趋势。产量减少很大原因是大比目鱼规格不全，许多种类小鱼数量很少。

秘鲁虾在中国拥有5亿美元的潜在市场

近期，秘鲁出口商及外经贸部副部长 Eduardo Ferreyros Kupperts 表示，中国和秘鲁签署《卫生议定书》为秘鲁虾进入中国市场带来了一个重要的商业机会。

他表示，这是政府与企业共同努力的重要成果。秘鲁将在中国获得5亿美元的潜在市场。

虾是秘鲁第二大出口水产品，仅次于巨型乌贼，主要产自 Eumbes 和 Piura 的水产养殖农场。2016年，秘鲁虾出口量达到1.85亿吨，出口额达1.56亿美元。

白虾成厄瓜多尔出口额最大水产品

据厄瓜多尔国家水产养殖商会 (CNA) 公布的数据显示，白虾已经成为厄瓜多尔第一大出口产品，出口额达25.36亿美元，占非石油出口总额的18%。仅2017年10月，厄瓜多尔白虾出口量为3,992万吨，出口额达到2.69亿美元，出口到50个国家。仅次于7月份统计的4,128万吨出口量，2.74亿美元出口额。

亚洲

2017年前11个月越南水产品出口额约达75.7亿美元

据越南农业与农村发展部消息，

2017年11月份越南水产品出口额约达7.28亿美元，前11个月越南水产品出口额累计达75.7亿美元，同比增长18.3%。

美国、日本、中国和韩国是越南水产品四大出口市场，占越南水产品出口总额的58.2%。越南对中国、荷兰、英国和韩国等市场的水产品出口呈猛增势头，出口额分别增长67.9%、47.5%、35%、和29.5%。

11月份越南水产品进口额达1.5亿美元，前11个月进口额累计达13亿美元，同比增长32.5%。

印度2017年水产品出口或将达到60亿美元

据印度渔业部门预计，2017年印度水产品出口额或将达到60亿美元。这主要是由于其他亚洲国家水产品供应减少，而全球市场对冷冻虾的需求不断上升。圣诞节和新年期间，美国是印度水产品主要进口国。市场需求增加，价格随之上涨。

阿塞拜疆将对几种进口鱼类免关税

据悉，阿塞拜疆内阁部长批准了“外贸商品名称及进出口关税税率调整”的决议，2018年，阿塞拜疆将对进口若干品种的活鱼免除关税。目前，阿塞拜疆进口活鱼的关税税率为0.5%，将于2018年改用新的关税体系。届时，进口鱒鱼、鳟、鲤鱼、金枪鱼等鱼类将免征关税。

欧洲

北冰洋地区禁渔至少16年

11月16日，欧盟与9个国家已达

成协议，至少在未来16年内，北极中部海域 (CAO) 禁止向商业渔船开放。2015年，加拿大、丹麦、挪威、俄罗斯和美国等北极海岸线国家明令禁止本国渔船到此渔猎，但北极仍然处于对全球捕捞船队开放的状态。随后，来自日本、中国、韩国、冰岛、欧盟的代表团也加入讨论，并进行了新的协议谈判、达成一致：禁渔协议每5年自动更新一次，至少持续16年。除非协议国提出反对，或者可以有效执行科学的渔业配额规定。

欧盟为2018年黑海渔业提出可持续性提案

近期，欧盟委员会提出了关于限制捕捞和黑海配额分配的提案，欧盟成员国将在12月份的欧洲渔业委员会例会上讨论2018年的捕捞配额。

该提案涉及保加利亚和罗马尼亚，根据2017年地中海国家渔业委员会 (GFCM) 年度会议通过的结果，第一个关于黑海的年度管理计划获得欧盟委员会通过。欧盟委员会建议西鲱鱼维持11,475吨的捕捞限额；其中70%分配给保加利亚，30%分配给罗马尼亚。

欧盟仍是越南巴沙主要出口市场

近年来，越南巴沙对欧洲市场出口额连续下降，但越南巴沙协会仍确定欧盟是主要市场，需要继续维持该市场，为其他市场可持续发展打下重要基础。

截至2017年底，越南巴沙养殖数量和产量呈现增长势头。预计2017年巴沙总产量约113万吨，出口额约17.5亿美元，同比增长5.5%。

越南巴沙协会的报告显示，目前

越南巴沙的出口市场结构发生变化。2007—2017年，美国成为越南巴沙最大出口市场，市场份额占20—23%。近期，中国已超过美国，越南巴沙对中国出口额日益增加，今年前10个月，占越南巴沙出口的22.8%。

尽管如此，巴沙协会常务副主席武雄勇认为，欧洲和美国市场仍是越南巴沙两大重要市场。截至2017年9月，越南巴沙对欧盟出口额达1.54亿美元，占11.8%，排在美国和中国之后，其主要原因是全球经济下滑、欧盟市场水产品竞争激烈、食品安全技术壁垒等。

为确保巴沙产业可持续发展和维持欧盟市场，目前，越南巴沙协会正努力提高种苗、商品、加工、环境等方面的质量，树立越南巴沙品牌和形象，鼓励巴沙养殖户和企业生产出优质产品，满足出口市场的需求。

11月份挪威鲑鱼出口概况

据挪威海产局数据显示，2017年11月，挪威鲑鱼的出口量比去年同期增长52%，但出口额却下降3%，主要原因是鲑鱼价格一路走低。波兰和埃及是挪威鲑鱼最大的市场。前11个月，挪威鲑鱼的出口量增长了15%，但出口额下降了12%。

11月，挪威鲑鱼的出口量比2016年11月增加70%，出口额同比增长46%。中国和日本是挪威鲑鱼两大出口市场。前11个月，挪威鲑鱼的出口量同比增长6%，但出口额同比下降了1%。

2017年11月挪威真鳕出口下降

据挪威海产局数据显示，2017年

11月，挪威冰鲜真鳕，包括鱼片在内，出口量比去年同期减少1,000吨，出口额同比下降16%。丹麦和瑞典是挪威冰鲜真鳕两大出口市场。

前11个月，冰鲜真鳕产品的出口量比去年同期增长了7%，出口额同比增长9%；冷冻真鳕产品的出口量同比下降了1%，出口额同比增加了3%。11月份，冷冻真鳕产品（包括鱼片）的出口量和出口额分别下降了15%和18%。中国和英国是挪威冷冻真鳕产品的两大出口市场。

2017年俄罗斯螃蟹捕捞量增长

据悉，截至今年8月俄罗斯勘察加半岛捕捞的雪蟹总量为13,700吨，同比增长22%。帝王蟹的捕捞开始于9月1日，捕捞限额为11,500吨，同比增长29.2%。至此，俄罗斯远东地区螃蟹捕捞的总配额达到73,500吨，比去年增长7,000吨。

全球雪蟹进口量排名前三的国家分别是美国、中国和韩国。据统计数据显示，2017年上半年，这三个国家的进口总量减少到182,200吨，降幅为1%。但中国的进口量仍然保持上涨趋势，涨幅为28.1%。美国和韩国均有下降，降幅分别为0.5%和5%。上半年俄罗斯螃蟹类产品出口总量为29,300吨，增幅达到28%。最大的出口市场是韩国，对中国的出口量下降了13.3%。

爱尔兰水产品对非欧盟国家出口增长

据爱尔兰海洋渔业保护管理局(SFPA)透露，2016年，爱尔兰约42,000吨水产品出口到欧盟以外的46个国家，中国、尼日利亚和埃及占到总出口量的一半以上，约53.7%。

2017年，在爱尔兰的十大非欧盟国家出口市场中，刚果、日本、乌克兰和越南也出现了增长。数据显示，鲑鱼、鳕鱼、鲱鱼仍然是爱尔兰对非欧盟国家出口的主要品种，占总出口量的88.5%。

法国出台措施促进水产产业发展

11月17日，据法国《世界报》消息，法国政府将在布雷斯特召开一个国际委员会，出台一系列促进水产行业发展的措施。

法国水产行业拥有82万名员工，涉及捕鱼、水产养殖、商船、航海和海洋能源等产业，年产值高达2,700亿欧元。

为振兴水产行业，11月9日，法国政府宣布继续给予船主免交分摊费的优惠待遇。法国政府主管部门正在研究降低港口红利税，和增加入港停靠商船的数量及简化商品清关手续等问题。

法国政府将加大改善港口基础设施的投资，加强连接港口和内地运输能力，包括建设一条通往东部地区的铁路，并扩展通往巴黎的水路运输能力。法国还将提高利用海洋能源的能力，建设海上风能发电站。

西班牙鳕鱼幼鱼生物量创纪录

据悉，西班牙比斯开湾鳕鱼幼鱼的生物量创下历史最高纪录，约为72.5万吨。这一数据是Juvena科学调查船队2017年的主要发现之一。数据显示，鳕鱼幼鱼的平均规格为6.5厘米，大部分生物量都分布在大陆架外。这些数据有利于2018年提高鳕鱼捕捞配额设定。该海域鳕鱼资源曾被评估濒危边缘，一度关闭捕捞。

大宗 水产品最新价格趋势

资料来源：FAO Globefish 翻译：王梓

10月份的天气特点是风暴多发。热带风暴“奥菲利雅”(Ophelia)来袭，中断了欧洲北部水域，尤其是爱尔兰和英国的捕捞活动。上岸量因此受到影响，价格一路飙升。贸易商忙于为圣诞节备货，目前看来，今年的圣诞将一反前些年的颓势，需求量将会提升。预计诸如牡蛎、龙虾和对虾等高端水

产品的购买意愿将会很高，而且价格可能会进一步上涨。头足类水产品供给短缺的局面已经持续多年，使其价格一路飙升至高端水产品的水平。与此同时，金枪鱼价格已经从2017年10月的天价中回落，但仍比2016年高出40%。



> 底层鱼类

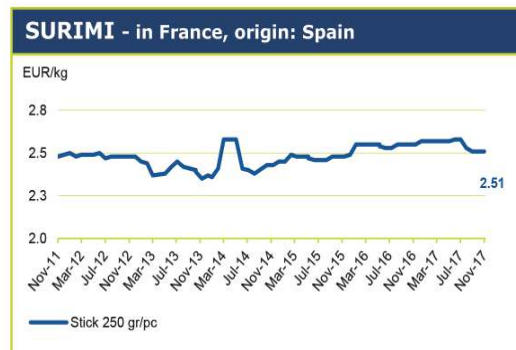
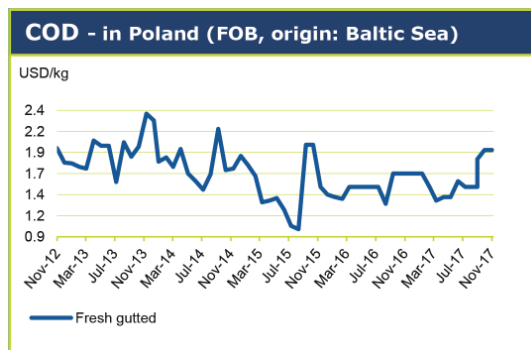
波罗的海的鳕鱼渔获量由于天气寒冷而下降，而由于冻品存货量较少，供应也受到了影响，这使得波兰市场上的鳕鱼价格大幅上涨。

北海鳕鱼总上岸量在1970年创造了27万吨的最高纪录。而在那之后，由于过度捕捞，种群资源恶化，2006年的鳕鱼总上岸量仅为44,000吨。这促使了降低配额、禁止捕捞小规格鱼类这两项保护措施的实施，目前均取得了一定程度上的成功，北海的鳕鱼种群资源得以恢复，年渔获量回升至15万吨。由此可见，良好的渔业管理确实有助于几近枯竭的资源得以恢复。

用冷冻鳕鱼作为原料加工的盐渍鳕鱼片的库

存仍然短缺，目前异常高昂的价格也大大降低了意大利进口商的购买兴趣。然而，盐渍鳕鱼片是圣诞节期间的传统食品，即使价格高昂，意大利进口商最终还是会购买。由于上岸量低迷，大西洋的新鲜鳕鱼原材料供应有限，生产商尚未完成夏末的订单。

莫斯科和符拉迪沃斯托克市场上的阿拉斯加狭鳕需求强势，价格稳定。由于国内阿拉斯加狭鳕消费正从最基本的低加工产品向高附加值产品转化，俄罗斯联邦的白鱼市场正在发生变化。为了满足国内市场的需求，阿拉斯加狭鳕鱼片产量大增，而进口狭鳕鱼片的数量则有所下降，一定程度上，这是对一些西方国家实施进口禁令造成的结果。



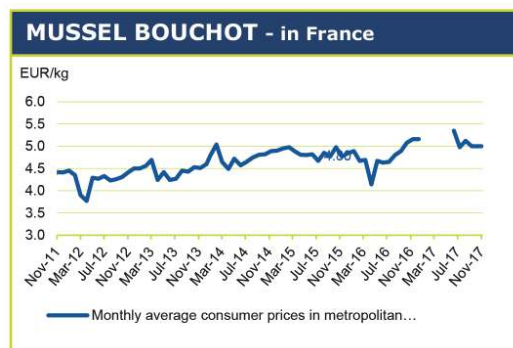


> 双壳贝类

目前法国市场上布绍紫贻贝、绳养贻贝和荷兰底播贻贝的供货充足。法国贻贝的价格是气调保鲜包装 (MAP) 西班牙紫贻贝价格的两倍多。冬季是法国贻贝传统意义上的销售旺季。

牡蛎需求旺盛，随着年底各种节日的临近，这种趋势将会进一步增加。随着天气逐渐转冷，牡蛎市场有望回温。根据法国海洋开发研究所 (IFREMER) 2017 年 10 月 11 日公布的牡蛎死亡率监测公报，牡蛎苗种的全国平均死亡率为 65.1%，区域波动较大。幼年 and 成年牡蛎死亡率则低得多，分别为 6.9% 和 6.5%。总体来说，根据法国海洋开发研究所 (IFREMER) 的监测方案，截至十月中旬，牡蛎苗种

的死亡率和 2016 年水平相似，而幼年和成年牡蛎死亡率则低于去年水平。夏季牡蛎产量并不理想，预计年底市场上的大规模牡蛎供货将捉襟见肘。

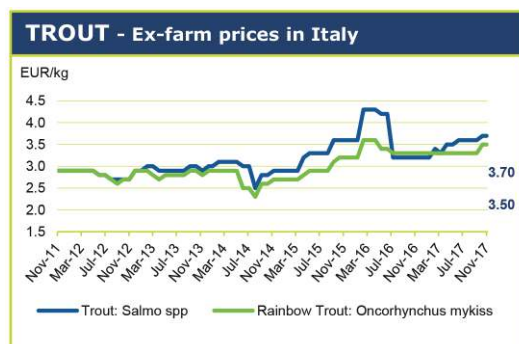


鳟鱼类



由于库存几乎为空，再加上来自日本、白俄罗斯、美国以及泰国市场的强劲需求，挪威养殖类鳟鱼的价格一度攀升至异常高的水平，然而在 10 月份却同鳟鱼市场的趋势一样，价格开始下滑。

根据挪威海产局公布的数据，挪威 10 月份养殖类鳟鱼总出口量为 4,000 吨，总出口额 2.53 亿挪威克朗，这两个数字均比去年同期下降 18%。尽管出口商担心长期高价会造成需求萎缩，但供货持续紧缩的局面仍然使得价格居高不下。意大利的干旱夏季对鳟鱼养殖业的影响依然存在。尽管最近



出现了降雨，但市场上几乎找不到大规格鳟鱼和鲑鳟鱼。而小规格的鳟鱼供货充足，价格稳定。

> 海鲈 / 鲷科鱼类

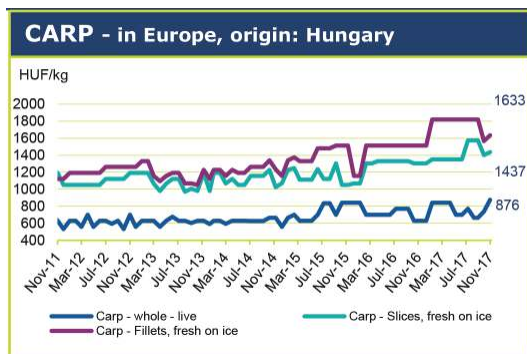


尽管今年在时间上略有延迟，但意大利市场上的养殖类鲈鱼和鲷鱼的价格已经开始遵循着往年的趋势而下降。与10月相比，11月份意大利市场上的希腊产鲈鱼和鲷鱼的价格下降了7%。与此同时，马德里和巴塞罗那市场上鲈鱼和鲷鱼的批发价格也出现了大幅下滑，尤其是小规格的鱼。总体而言，今年的鲈鱼和鲷鱼养殖业呈混合发展态势，主要特点是来自主要供应商的供给大幅增长，使得价格被压低，但同时多个市场的需求也出现了良好的增长。尽管欧盟在发展营销战略和生产技术方面进行了投资，但近年来在开拓新兴市场方面，土耳其始终占据主导地位。希腊养殖企业 Nireus 近期公布的财务报告显示，在降低成本方面确实取得了一定进展，如果增加的产量能够在当前的价格水平上转

化为利润，对于企业来说将非常重要。另外，尽管最终买家尚未明确，但两家最大的水产养殖企业 Nireus 和 Selonda 的销售进程仍在持续推进，并预计于2018年2月完成。



> 淡水鱼类



作为匈牙利传统圣诞午餐中一种很受欢迎的食材，鲤鱼供货充足，销售进一步增长。然而，海产品和越南鲶鱼的竞争相当激烈，而且在未来的几个月内将会加剧。



> 金枪鱼

正如预期的那样，金枪鱼价格已经开始下跌，尤其是正鲣。由于成品需求异常疲软，且这种趋势将会在未来几个月延续，价格将会进一步下调。

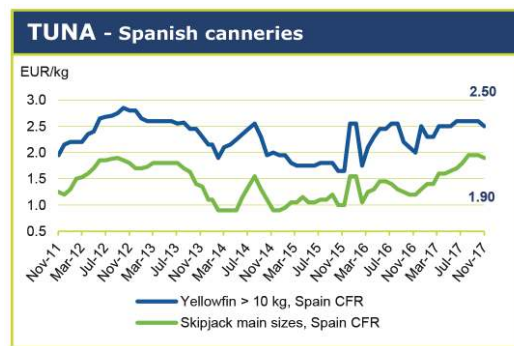
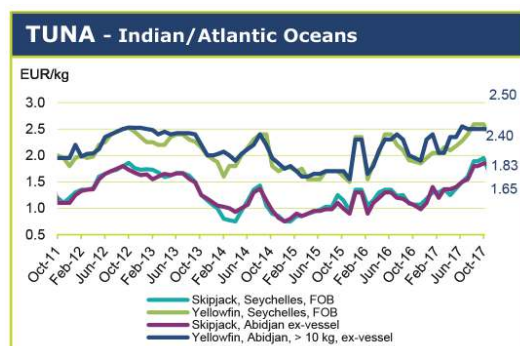
中西部太平洋的集鱼装置禁用期已于10月31日结束，渔获情况良好。泰国罐头厂原材料库存已恢复到良好水平。在过去的几个月里，原材料价格上涨导致成品销售缓慢。因此，鲣鱼价格下跌了20%。

东太平洋的渔获仍然低迷，来自印度洋和中西部太平洋的渔获补充了这一供给缺口。随着这些渔获的陆续补充，当地罐头厂的原材料库存水平得

到了改善，已回复至良好水平。曼塔港的鲣鱼价格则由于库存状况的改善而下滑，但鲣鱼价格在曼谷市场则始终保持良好水平。与此同时，黄鳍金枪鱼价格保持稳定。美国国家热带金枪鱼委员会第二个为期两个月的禁捕令于11月9日开始，大约64%的渔船选择在这一时期休渔。

印度洋的渔获情况良好，到厄瓜多尔市场的转运活动仍很活跃。当地罐头厂原材料库存保持良好水平。厄瓜多尔和泰国市场的鲣鱼和黄鳍金枪鱼价格均有所下降，塞舌尔市场亦是如此。西班牙渔船对黄鳍金枪鱼的禁捕令于11月5日生效，并将持续至年底。

大西洋的渔获情况稳定，当地罐头厂原材料库存水平良好。正鲣价格略有下降，黄鳍金枪鱼价格保持稳定。随着原材料供应状况的改善，欧洲市场上正鲣和黄鳍金枪鱼全鱼价格有所下滑，但鱼腩价格上涨，尽管鱼腩价格趋势通常会比全鱼的价格趋势延迟一个月左右。





> 甲壳类

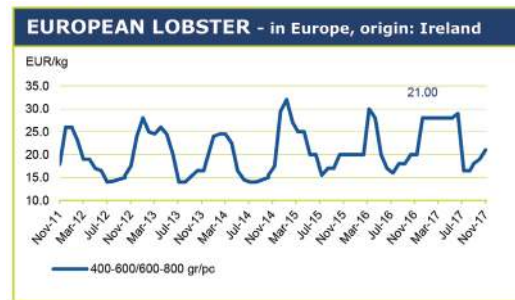
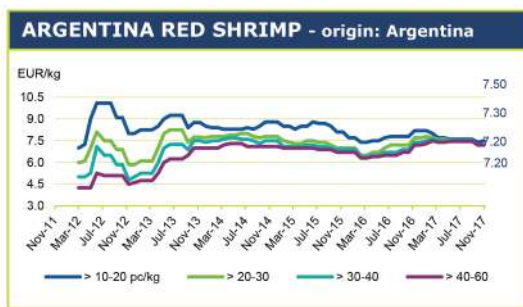
中国市场的强劲需求影响着全球对虾市场的格局。一些养殖类对虾主产国遭遇严重虾病，市场需求因此逐步转向了野生对虾，尤其是阿根廷红虾。

在阿根廷，41度纬线以南地区的对虾捕捞季已于10月31日落下帷幕。一些渔船仍在开放地区用拖网捕鱼，但这个地区的渔获通常已非常有限，大多数渔船已经返航并将休渔到年底。总的来说，2017捕捞季度产量将再次超越20万吨。由于拖网的使用，预计11月和12月的渔获量将远远高出这个数字。然而，随着中国新年（2018年2月16日）临近，中国市场的强势需求将使得阿根廷红虾供货短缺，价格大幅上涨。中国市场对大规格阿根廷红虾的强势需求使其价格上涨，并一改之前阿根廷红虾无论大小规格，价格均无太大差异的局面。

欧洲市场的对虾供货略有短缺，但由于中国

买家推迟购买，超大规格的阿根廷红虾已于8月底之前在欧洲市场上市并使得供给状况得以改善，所以对虾价格并未产生太大变动。圣诞节的强势需求开始拉动价格上涨。

美国和加拿大天气条件恶劣，龙虾供货短缺。美国市场对去头龙虾（龙虾尾）的强劲需求导致其价格大幅上涨。相比之下，熟龙虾肉市场低迷，价格较为稳定。加拿大市场上仍能见到一些春季捕捞的高品质硬壳龙虾，但数量十分有限。虽然夏秋季捕捞的整熟龙虾或整虾网包装龙虾的价格有所下滑，但高品质的硬壳龙虾价格依然坚挺。像往年的这个时期一样，由于北海天气条件恶劣，欧洲龙虾产量几乎为零，价格因此上涨。蟹类捕捞活动也已经停止，但由于需求疲软，价格已经开始呈现下滑趋势。

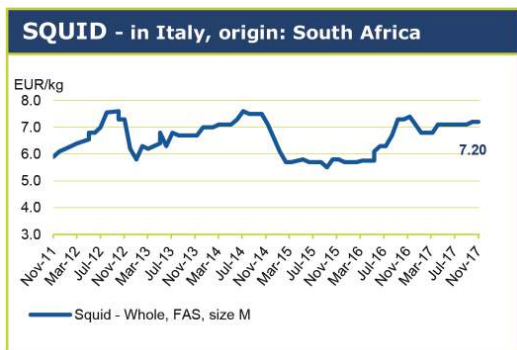


> 中上层小型鱼类

太平洋鲱鱼在莫斯科和符拉迪沃斯托克市场的较高价格水平使得消费者对其望而却步，需求

量下滑。另一方面，波罗的海鲱鱼的供应充足，价格呈现下降趋势。

头足类



由于需求持续旺盛，而全球范围内的渔获量均较低，头足类水产品供给紧缺。目前，来自中国的供给缓解了些许市场压力。冬季并非头足类水产品的常规消费旺季，但今冬的需求却并未下降。预计头足类水产品的价格将进一步上涨，使得消费者望而却步。南非鱿鱼捕捞季已经结束，库存几乎为空，销售活动已经停止。但鱿鱼的捕捞季于11月22日重新开始。

鲑鱼类

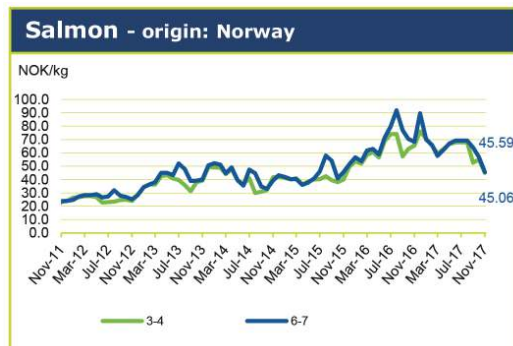


挪威大西洋鲑养殖场现已将大量存塘鱼投入市场，价格因此受到很大影响。截至2017年第44周，Fish Pool 期货市场的挪威养殖大西洋鲑出口价格指数下降为 45.32 挪威克朗 / 千克，远低于去年同期的 63.89 挪威克朗 / 千克，但仍高于2015年水平。挪威海产局 (NSC) 发布的最新数据显示，整个10月份新鲜大西洋鲑全鱼的平均出口价格为 54.65 挪威克朗 / 千克。同月总出口量比全年同期高 10%，达到 98,000 吨，总出口额 57 亿挪威克朗。在2017年的前10个月，挪威养殖大西洋鲑的总出口量达到了 807,000 吨，出口额 534 亿挪威克朗，分别增长了 1% 和 9%，近期的充足供给将会继续拉高全年产量。尽管法国份额略有下降，但波兰和法国仍是挪威养殖大西洋鲑的两大主要市场。苏格兰养殖鲑鱼的价格在近几周也出现了下滑，但来自美国、法国和中国市场的强劲需求再加上英镑疲软，将会使得英国鲑鱼养殖业有不俗的表现。

目前的价格水平在大多数人看来已经触底或接近最低，11月中旬的报告指出，随着年底需求

复苏，价格将会逐步反弹。Fish Pool 期货市场总体预期价格显示，新鲜的挪威养殖大西洋鲑全鱼平均价格为 60 挪威克朗 / 千克上下，这个价格将会延续到2018年的前几个月中。

总体而言，全球需求的快速增长将使得欧洲鲑鱼价格在可预见的价格中保持相对较高的水平，供给增幅的上涨应该可以避免出现去年年底价格大幅攀升的情况。在养殖场层面，尽管利润率仍然乐观，但对感染海虱的鲑鱼的治疗成本将养殖总成本推至创纪录的高度，这一问题持续困扰着鲑鱼养殖业。



鱼粉量价齐升，今年我国鱼粉进口总量或创历史新高

“国内鱼粉从10月下旬的10,500—10,700元/吨到11月下旬的13,000—13,500元/吨，暴涨了近3,000元/吨。鱼粉价格暴涨引起了产业的高度关注，养殖的最大成本来自于饲料，饲料最大的成本来自于鱼粉，在鱼粉暴涨的大环境下，很多料企研究能否用其他原料替代鱼粉。”12月9日，在浙江舟山“第二届中国（舟山）海洋生物蛋白新技术与应用发展论坛”上，崔和会长对我国2017年鱼粉进口量价齐升的现象表达了观点。

他提到：“2017年1—10月份我国鱼粉进口总量为130万吨，预计全年鱼粉进口总量可能达160万吨，也就意味着，2017年我国鱼粉进口总量或创历史新高。为什么2017年我国鱼粉进口总量会突然增加呢？主要有两方面的

原因：一是伏季休渔制度的调整。今年休渔期延长了一个月，海洋资源保护力度空前。在此大环境下，原来投喂野杂鱼的养殖户逐渐转为饲料喂养，导致饲料使用比例增加；二是国家环保力度空前，国内不少鱼粉、鱼油厂家因环保检测不达标而被关停，比如在我国最大的鱼粉生产基地山东，产能5,000吨以上的鱼粉企业因环保问题被关停的多达几十家，从而导致国内鱼粉产量不足，需要大量从国外进口来补充。”

他分析了全球渔业市场形势的变化：全球水产品贸易扩张乏力；发达经济体经济下滑，新兴市场经济发展处境复杂严峻；内需市场趋于理性、常态化发展；生态结构、产品结构要顺应市场需求而调整；市场变化倒逼渔业转型升级。中国渔业产业得变化也带来了一些

影响：1、大型湖泊、水库进行网箱清理、围网养殖；2、近海高密度网箱养殖陆续退出；3、减少大量野杂鱼的投喂；4、陆基工厂化循环水养殖的兴起；5、深远海大网箱养殖的快速发展；6、从农民行为转变到企业行为；7、饲料的使用量不断增加，我国饲料产量每年增长20—30%或是一个比较正常的水平。

中国是世界水产养殖大国，也是鱼粉消耗量最大的国家。据中国海洋大学水产与生命学院讲师张文博团队的研究估计，中国每年的鱼粉需求量约为250万吨（部分用于禽畜养殖）。随着海洋资源的日渐匮乏、鱼粉价格暴涨、豆粕高位运行，如何提高鱼粉的有效利用率及寻找不错的替代品，再度成为焦点。

冷冻三文鱼等8大水产品12月1日起关税下调

11月24日，海关总署发布公告称，自2017年12月1日起，以暂定税率方式降低部分消费品进口关税。在本次调整部分消费品进口关税产品名单中，冻大西洋鲑鱼及多瑙哲罗鱼、冻毛鳞鱼（但食用杂碎外）、其他冻蟹三类商品由原来的10%关税降至5%；冻的北方长额虾、冻其他小虾两类商品由原来的5%关税降至3%；其他鲜活冷的蟹和活、

鲜或冷的其他鲍鱼两类商品，均由14%降至7%；降税额度最大是鲜活冷的其他礁岩和其他龙虾，关税由15%降为5%。新税则于12月1日正式生效。

此次降低消费品进口关税将进一步促进进口水产品消费，引导国内消费升级。随着部分进口水产品关税的降低，国内进口商成本降低，将打击边贸走私行为，规范水产品贸易市场秩序。





沈年军： 推行渔获登记制度， 促进中国水产品贸易发展

渔获登记制度自愿准则作为国际认可的“黄金标准”，旨在帮助各国政府和企业建立从“海洋到餐桌”的水产品可追溯制度，防止非法渔获物进入市场。

据联合国粮农组织的数据，全球水产品捕捞量每年超过9,000万吨，水产品是世界贸易最广泛的商品之一。而非法、不报告和不管制捕捞每年从海洋中掠夺了高达2,600万吨水产品，损害了海洋生态系统，破坏了可持续管理渔业的努力。

渔获登记制度提供了一种减少非法捕捞水产品贸易的方式。该制度重点针对因过度捕捞而引起特别关注的高价值物种，

如南极水域的犬牙南极鱼、大西洋金枪鱼和蓝鳍金枪鱼，有效保护海洋资源。

沈年军先生目前供职于联合国粮农组织渔业和水产养殖司的产品、贸易和市场处，主要负责有关全球水产品贸易政策制定、执行与能力建设方面的工作，包括生态标签认证，可追溯体系以及渔获登记制度自愿准则等。同时，作为全球渔讯的协调员，他负责管理整个全球渔讯团队，每年出版30多份有关全球水产品市场分析报告。2007至2013年，他在总部位于阿姆斯特丹的商品共同基金任职，负责管理初级商品发展援助项目。在此之前，他供

职于中国商务部国际经贸关系司，负责多边发展援助、最不发达国家市场准入、自由贸易协定及特惠贸易协定等工作。近期，在采访中，他向本刊介绍了在中国推行渔获登记制度的必要性和可行性。

中国水产品：您能否简单介绍一下渔获登记制度自愿准则产生的背景？

沈年军：渔获登记制度自愿准则是联合国粮农组织在 2017 年 6 月最新通过的一项自愿性准则，目的是为了通过贸易措施，打击非法捕捞。该准则的起草工作开始于 2013 年 12 月，当时在联合国大会第六十八届会议上通过了一项渔业决议，呼吁联合国成员国在粮农组织范围内，启动该项准则的制定工作。为此，2014 年 7 月在渔业委员会第 31 届会议上决定，粮农组织根据已经通过的六项原则，着手制定该准则，包括可能采用的格式，同时渔委会还要求对制度和格式进行评估的时候应考虑成本效益。2015 年 7 月联合国粮农组织举行了该准则的专家磋商会。在此之后，该准则分别在渔业委员，水产品贸易分委会和数次技术磋商会上进行了磋商，并最终于 2017 年 4 月在最后一次技术磋商会上就该准则的文本达成一致。

中国水产品：请您谈谈该准则的通过对国际渔业管理和水产品贸易的影响？

沈年军：渔获登记制度旨在协助确定供应链各环节鱼类的渔获来源是否符合依据相关国际义务所确立的国家、区域和国际养护与管理适用措施的体系。目前适用于国际水产品贸易的主要登记制度主要为相关的区域渔业管理组织制定的制度，以及欧盟的反海洋渔业非法捕捞法。本准则

的宗旨在于协助各国、区域渔业管理组织、区域经济一体化组织和其他政府间组织制定并实施新的渔获登记制度，或协调统一审查现行渔获登记制度。因此，可以预见，该准则的通过对类似制度的制定提供技术参考标准，并进一步发挥渔获登记制度在打击非法捕捞方面的作用。

中国水产品：请问该准则的通过对中国有什么影响？

沈年军：该准则进一步规范了各渔获登记制度的制定和执行，在全球范围内将和港口国协定及全球渔船、冷藏运输船和补给船记录协作，共同打击非法捕捞。因此，总的来说对于中国的水产品出口和进口都将起到积极的作用。可以预见，在不久的将来会有越来越多的市场国针对进口水产品制定类似的规定，虽然从长远看这些制度将促进各国在阻止非法捕捞水产品进入市场形成协力，但是从短期看，势必有些新的进口规定需要各捕捞及水产品出口大国的政府和业界去了解。

中国水产品：关于在中国推行该准则，您有什么政策建议？

沈年军：中国作为世界上主要的水产品生产国和出口国，在打击非法捕捞方面发挥了巨大的作用。同时，中国日益成为举足轻重的水产品进口大国，如何在扩大进口的同时有效防范非法捕捞的水产品进入国内市场，除了各种现行的制度外，渔获登记制度不失为一项有效的政策选择。建议中国渔业管理和进口管理部门就此积极开展研究，联合国粮农组织愿提供必要的技术协助，为全球打击非法捕捞做出更大的贡献。

出口水产企业须关注

11 国新自由贸易协定 CPTPP

麦文伟 湛江市检验检疫局

在美国宣布退出“跨太平洋伙伴关系协定”（TPP）之后，一度陷入僵局的 TPP 出现了新转机。2017 年 11 月 11 日，由启动 TPP 谈判的 11 个亚太国家发布联合声明，宣布“已经就新的协议达成了基础性的重要共识”，11 国将签署新的自由贸易协定，新名称为“全面且先进的 TPP”（CPTPP，Comprehensive Progressive Trans-Pacific Partnership），简称为“TPP11”。TPP 的这一新变化须引起我国政府有关部门和出口水产企业的高度关注，并未雨绸缪积极采取有效举措做好应对准备。

一、CPTPP 发展背景及其影响

TPP，即“跨太平洋战略经济伙伴关系协定”，2005 年签署时只有智利、新西兰、新加坡和文莱四个国家。

TPP 不仅涵盖国际贸易领域，还对劳工和环境、知识产权、国有企业等敏感议题进行了规范，因此也被称为“21 世纪的贸易协定”。TPP 涵盖关税（相互取消关税，涉万种商品）、投资、竞争政策、技术贸易壁垒、食品安全、知识产权、政府采购以及绿色增长和劳工保护等多领域，在环保、劳工、原产地和政府采购等方面包含了诸多

高标准的条款。

迄今中国尚未加入 TPP。从短期看，TPP 或对中国的对外贸易形成某种程度的冲击，但从长期看，在经济全球化的大背景下，任何一个多边贸易安排都无法将非协定国家和地区排除于国际贸易体系之外，否则其自身发展将受限。

2017 年 1 月 23 日，美国新任总统唐纳德·特朗普签署了上任后的第一份行政命令，正式宣布美国退出《跨太平洋战略经济伙伴协定》（TPP），称退出对美国工人是一件好事。美国在退出 TPP 之后，将集中精力推动北美自贸协定重新谈判。

二、CPTPP 呈现新的实质性变化

在美国宣布退出“跨太平洋伙伴关系协定”（TPP）之后，一度陷入僵局的 TPP 出现了新转机。2017 年 11 月 11 日，由启动 TPP 谈判的 11 个亚太国家共同发布联合声明，日本经济再生担当大臣茂木敏充与越南工贸部长陈俊英在越南岘港举行新闻发布会，两人共同宣布除美国外的 11 国就继续推进 TPP 正式达成一致，11 国将签署新的自由贸易协定，新名称为“全面且先进的 TPP”，主要呈现以下几个方面

新的实质性变化：

1、11 个签约国经济规模和贸易额都大幅减少。

原 TPP 是一个涵盖 12 个经济体的自贸协定，TPP 参与国的国内生产总值（GDP）占全球比重的 40%，货物贸易额占全球比重的 25%。美国宣布退出之后，CPTPP 的 11 国的经济规模占世界名义 GDP 减少到 13%，贸易额占全球贸易总额的比重也减少到 15%。

2、相关标准的设定门槛有所降低。

原 TPP 是要打造一个高标准的自贸协定，在相关标准的设定上，与现行的多双边自贸协定相比要高出很多，在 TPP 的多轮谈判中，一些参与国一直不愿让步。目前，CPTPP 虽然保留了 TPP 超过 95% 的内容，但暂停了 TPP 原有的 20 个项目，其中 11 项同知识产权条款有关，4 个涉及劳工标准和文化保护等方面的项目有待商榷。

3、生效条件进一步放宽。

此前 TPP 生效条件是批准协定的国家国内生产总值应占全体签约国国

内生产总值之和的 85% 以上。而在原 12 个签约国 GDP 总和里，美国 GDP 就占 60%，美国的退出等于协议在实际上已经作废。所以此次 CPTPP 的生效条件也就放宽，改为任意 6 国批准即可。

4、涵盖内容注重全面平衡。

新架构下的 CPTPP 不再仅限于市场、交易等，而包含了投资等内容，更注重全面平衡和完整性，同时确保所有参与者的商业利益和其他利益，并保留固有的管理权，包括缔约方灵活制定立法和监管重点。

三、中国应如何应对 CPTPP

当前，CPTPP 即使达成最终共识，但还要各国立法机构批准。因而，CPTPP 虽然希望在即但还是充满不确定性。不过，CPTPP 释放出的正面信号是不容忽视的，就是亚太区域经济一体化大方向未变。因此，我国政府有关部门和外贸企业应未雨绸缪，内外兼修，提前做好 CPTPP 应对工作。从国家战略层面来说，对内，要深化供给侧结构性改革，通过倒逼改革，更好地融入新一轮全球化，为应对 CPTPP 的挑战打好国内基础；对外，要加快建设面向全球的高标准自由贸易区网络，深化双边和多边地区自由贸易安排，实施“一带一路”战略等，尽可能减少 CPTPP 对我国外贸造成的不利影响。

1、建立和完善 CPTPP 预警机制。

政府有关部门应建立完善的 CPTPP 预警及快速反应机制，主动加强 CPTPP 后续进程的跟踪和研究，多渠道收集 CPTPP 的新信息、新动向、新影响，及时做好政府公共信息服务普及工作，让广大外贸企业及时了解 CPTPP 的最新动态，并掌握应对方法。政府部门、行业协会、出口企业等应加强相互间的沟通合作，建立长效联系机制，主动规避和防范 CPTPP 新变化所带来的贸易风险。

2、警惕日本借助 CPTPP 限制中国贸易。

CPTPP 是在日本的强力推动下展开的，这也意味着，在美国退出之后，日本正试图扛起“大旗”，推动新的协议尽快达成，而日本的目的自然是要拉动本国经济。对此，我国政府有关部门和外贸企业要提高警惕，密切关注 CPTPP 的变化和进展，及早防范日本各种贸易限制措施和技术性贸易壁垒。

3、推动区域经济一体化进程。

我国是亚太最大贸易国。目前，我国正在推进《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)，在这一协定的参与国中，许多与 CPTPP 参与国是重合的，比如日本和澳大利亚就在 RCEP 参与国当中。我国作为 RCEP 成员方，政府有关部门应加速完成 RCEP 谈判，促使协议各方之间的贸易往来，同时，推进

亚太自由贸易区 (FTAAP) 进程，早日建成亚太自贸区，加快防范 CPTPP 给我国带来的贸易风险。

4、主动对接国际技术和安全标准。

我国政府有关部门应用好国内自贸试验区改革创新机制，以开放促改革，倒逼国内在标准、技术法规和合格评定程序领域的提升，深化供给侧结构性改革时，服务产业转型升级。国内的生产企业要不断提升产品创新能力以及服务能力，企业要放开视野，对接国际技术和安全标准，优化现代企业治理模式，加快产业转型升级，培育竞争新优势，向制造业高端发展，提高“中国制造”产品的国际竞争力，更好地融入新一轮经济全球化，为应对 CPTPP 的挑战打好国内基础。

5、拓展“一带一路”沿线国家出口市场。

我国是全球第二大经济体，市场潜力及影响带动作用巨大。对此，我国外贸企业应深入实施市场多元化策略，充分利用自贸区的低关税，将产品出口到与我国建成自贸区的国家和地区。同时，积极开拓新兴市场，特别是拓展“一带一路”沿线国家出口市场，全力发展与沿线国家的经济合作伙伴关系，共同打造政治互信、经济融合、文化包容的利益共同体、命运共同体和责任共同体，科学有效应对 CPTPP 挑战。

10 月份我国主要水产品进出口海关统计



商品名称	出口目的 国家或地区	出口额 (万美元)		同比 (%)		出口量 (吨)		同比 (%)	
		2017 年 10 月	同比 (%)	2017 年 10 月	同比 (%)	2017 年 1-10 月	同比 (%)	2017 年 1-10 月	同比 (%)
其他冻对虾仁	国家合计	5422	-9%	4038	-7%	42191	-20%	32530	-16%
	香港	1388	6%	867	-3%	13424	6%	9056	-1%
	日本	691	-4%	535	9%	3641	-14%	2878	-5%
	台湾省	514	-34%	342	-36%	4273	-52%	2928	-52%
	加拿大	513	-42%	459	-35%	3624	-21%	3382	-5%
	美国	489	174%	423	166%	3585	-10%	3258	-10%
	澳大利亚	355	-21%	218	-31%	1172	-72%	764	-72%
	马来西亚	314	-58%	227	-56%	3149	-49%	2293	-50%
	新加坡	195	249%	157	159%	1867	103%	1586	103%
	韩国	160	29%	115	41%	1321	-2%	964	3%
	阿联酋	148	160%	132	207%	1272	93%	1169	133%
	俄罗斯	135	-21%	113	-5%	875	29%	806	66%
其他国家	521	0%	449	13%	3988	-2%	3446	6%	
其他冻对虾	国家合计	2624	-31%	2193	-24%	12852	-17%	11707	-10%
	马来西亚	1281	-30%	893	-28%	5310	17%	3820	30%
	日本	385	-31%	211	-9%	807	-45%	725	-6%
	俄罗斯	378	-49%	613	-39%	2277	-51%	3427	-39%
	智利	151	137%	146	175%	929	42%	903	72%
	香港	114	-56%	112	-45%	1468	-23%	1309	-11%
其他国家	315	-3%	217	32%	2061	-9%	1524	-11%	
其他鲜、冷的对虾	国家合计	206		198		966		928	
	香港	206		198		966		928	
其他活的对虾及活、鲜或冷的小虾，种苗除外	国家合计	350		198		2025		1855	
	香港	246		110		1195		621	
	其他国家	104		88		831		1233	
非密封包装制作或保藏的小虾及对虾	国家合计	6351	8%	5525	12%	54334	28%	48073	30%
	美国	2279	7%	2399	12%	23055	46%	24515	49%
	台湾省	785	5%	384	-9%	7031	36%	3623	20%
	加拿大	686	27%	561	26%	2901	47%	2453	46%
	韩国	338	-36%	230	-34%	3147	-11%	2223	-9%
	新加坡	303	194%	231	148%	1582	96%	1200	42%
	墨西哥	291	16%	240	38%	1940	69%	1504	76%
	俄罗斯	249	42%	190	37%	1016	120%	783	99%
	新西兰	246	136%	179	139%	1288	85%	953	88%
	澳大利亚	239	-47%	208	-42%	4427	4%	3470	7%
	香港	219	58%	132	34%	1914	-11%	1280	-13%
	日本	175	-44%	324	1%	2153	-26%	2988	-7%
	智利	170	77%	178	89%	1081	16%	1103	18%
	马来西亚	135	67%	94	61%	997	8%	735	10%
	菲律宾	101	36%	67	8%	928	17%	634	9%
其他国家	137	-16%	106	8%	873	-21%	609	-22%	
其他制作或保藏的小虾及对虾	国家合计	4083	59%	3067	20%	39477	50%	31545	35%
	台湾省	1389		718		9742	3385%	5034	2460%
	美国	970	35%	1024	39%	9981	28%	10208	29%
	澳大利亚	372	154%	247	122%	2742	68%	1899	64%
	墨西哥	327	-60%	220	-62%	8464	4%	6528	11%
	日本	289	17%	271	-5%	2068	-10%	2573	4%
	智利	196	51%	159	59%	1720	-7%	1394	2%
	加拿大	193	-24%	198	-17%	1378	11%	1385	15%
	英国	121	331%	95	201%	435	-33%	382	-34%
	其他国家	226	-4%	134	-72%	2947	21%	2141	-20%



Shellfish 贝类



商品名称	出口目的 国家或地区	出口额 (万美元)		同比 (%)		出口量 (吨)		同比 (%)	
		2017年10月	同比 (%)	2017年10月	同比 (%)	2017年1-10月	同比 (%)	2017年1-10月	同比 (%)
活、鲜或冷的鲍鱼(鲍属), 种苗除外	国家合计	384	59%	149	56%	2373	-2%	953	-2%
	香港	185	49%	81	45%	1276	-13%	567	-11%
	台湾省	169	89%	56	100%	841	17%	272	23%
	其他国家	29	6%	13	6%	256	0%	114	3%
制作或保藏的鲍鱼	国家合计	3611	102%	932	138%	25795	39%	5966	50%
	台湾省	2166	129%	578	169%	15211	57%	3959	64%
	香港	740	30%	170	64%	7182	12%	1187	21%
	新加坡	319	199%	59	104%	1361	2%	315	-4%
	马来西亚	198	77%	74	167%	921	129%	264	151%
	其他国家	189	217%	51	213%	1120	48%	241	50%
制作或保藏的蛤	国家合计	1217	-9%	3987	-6%	14344	9%	48760	16%
	日本	612	-10%	1845	-10%	6810	2%	20701	2%
	美国	166	-35%	731	-38%	2391	-13%	11389	-8%
	韩国	156	-16%	542	12%	1493	2%	4966	36%
	其他国家	282	32%	869	67%	3651	63%	11704	108%
活、鲜或冷的牡蛎(蚝), 种苗除外	国家合计	18	-74%	77	-36%	161	-23%	689	9%
冻、干、盐腌、盐渍或熏制的牡蛎(蚝)	国家合计	1	-92%	4	-85%	114	-52%	218	-64%
制作或保藏的牡蛎(蚝)	国家合计	551	-12%	575	-22%	5225	-6%	6177	-9%
	美国	383	6%	325	-6%	3335	4%	3176	-2%
	国家合计	168	-37%	250	-36%	1890	-19%	3001	-16%
冻的牡蛎(蚝)	国家合计	20		48		235		469	
制作或保藏的鸟蛤及舟贝	国家合计	15		7		106	-7%	86	14%
冻的鲍鱼(鲍属)	国家合计	403		115		5347		1540	
	台湾省	197		63		2990		879	
	香港	176		47		1512		437	
	其他国家	29		5		844		223	
干、盐腌、盐渍或熏制的鲍鱼(鲍属)	国家合计	73		2		719		24	
活、鲜、冷扇贝、种苗除外	国家合计	63	-57%	42	-70%	564	-15%	447	-35%
冻、干、盐腌、盐渍或熏制的扇贝	国家合计	313	-89%	117	-93%	5960	-83%	3067	-86%
	香港	124	-61%	14	-95%	1210	-81%	325	-90%
	台湾省	106	-69%	35	-78%	2228	-52%	641	-68%
	其他国家	84	-96%	69	-94%	2522	-89%	2102	-87%
制作或保藏的扇贝, 包括海扇	国家合计	793	12%	498	36%	10957	21%	6303	26%
	美国	233	2850%	67	551%	2245	1387%	858	463%
	日本	175	34%	195	37%	2545	-9%	2865	15%
	香港	126	-55%	62	4%	2178	23%	532	0%
	其他国家	259	-10%	174	12%	3989	-8%	2047	14%
冻的扇贝	国家合计	2078		1291		21308		14977	
	美国	707		268		7401		4538	
	香港	368		346		2684		2178	
	澳大利亚	307		144		2824		1486	
	台湾省	175		91		2384		1522	
	新加坡	151		102		1150		780	
	加拿大	119		80		1278		854	
	其他国家	250		259		3587		3619	
冻、干、盐腌、盐渍或熏制的贻贝	国家合计	22	-69%	4	-98%	180	-67%	94	-95%
制作或保藏的贻贝	国家合计	169	59%	430	47%	1698	19%	4554	7%
冻的贻贝	国家合计	59		185		483		1485	

Crayfish 小龙虾

商品名称	出口目的 国家或地区	出口额 (万美元)		同比 (%)		出口量 (吨)		同比 (%)	
		2017年10月	同比 (%)	2017年10月	同比 (%)	2017年1-10月	同比 (%)	2017年1-10月	同比 (%)
制作或保藏的淡水小龙虾仁	国家合计	1792	-12%	1127	-24%	14358	-12%	10434	-15%
	丹麦	934	34%	585	11%	3240	-18%	2288	-24%
	荷兰	330	59%	203	26%	3846	32%	2724	20%
	美国	177	-64%	103	-70%	3244	-17%	2402	-19%
	英国	137	-53%	88	-55%	681	-63%	478	-65%
	其他国家	214	-38%	147	-44%	3347	-8%	2542	-6%
制作或保藏的带壳淡水小龙虾	国家合计	408	118%	427	94%	5475	-23%	7474	-14%
	瑞典	274	652%	270	569%	755	-27%	697	-23%
	美国	114	21%	136	0%	4495	-23%	6544	-13%
	其他国家	20	-65%	21	-52%	225	-15%	233	-15%

Eel 鳗鱼

商品名称	出口目的 国家或地区	出口额 (万美元)		同比 (%)		出口量 (吨)		同比 (%)	
		2017年10月	同比 (%)	2017年10月	同比 (%)	2017年1-10月	同比 (%)	2017年1-10月	同比 (%)
活鳗鱼·鱼苗除外	国家合计	805	5%	475	22%	11356	-14%	5529	6%
	日本	579	-15%	303	-5%	9281	-15%	3927	-1%
	香港	106	358%	71	303%	957	-34%	640	-3%
	其他国家	120	90%	101	89%	1118	57%	962	62%
鲜、冷鳗鱼 (鳗鲡属)	国家合计	11	-78%	19	-71%	146	-71%	231	-61%
冻鳗鱼 (鳗鲡属)	国家合计	99	34%	135	108%	654	72%	633	72%
制作或保藏的鳗鱼 (鳗鲡属), 整条或切块的	国家合计	4651	-7%	2305	-5%	62330	-2%	29536	0%
	日本	2137	3%	1068	0%	34876	0%	16832	-1%
	台湾省	566	134%	284	111%	3814	71%	1949	57%
	美国	562	-27%	319	-16%	7592	-18%	3693	-11%
	俄罗斯	371	-46%	195	-35%	5283	-3%	2330	-8%
	香港	294	49%	118	57%	2199	-23%	891	-16%
	加拿大	126	33%	60	57%	988	-10%	422	-9%
	新加坡	104	29%	39	28%	716	-15%	270	-14%
	其他国家	491	-40%	222	-44%	6862	0%	3148	7%

Yellow Croaker 黄鱼

商品名称	出口目的 国家或地区	出口额 (万美元)		同比 (%)		出口量 (吨)		同比 (%)	
		2017年10月	同比 (%)	2017年10月	同比 (%)	2017年1-10月	同比 (%)	2017年1-10月	同比 (%)
鲜、冷黄鱼	国家合计	173	-21%	322	22%	1794	-26%	3948	-13%
	台湾省	126	-1%	201	31%	1368	-28%	3227	-16%
	其他国家	46	-50%	121	8%	426	-16%	720	3%
冻黄鱼	国家合计	1469	-16%	1970	-23%	14682	-14%	20228	-25%
	香港	1150	-4%	1536	-13%	9335	36%	12529	30%
	韩国	163	-52%	235	-51%	2567	-60%	3969	-67%
	美国	139	-17%	169	-21%	1983	-10%	2604	-10%
	其他国家	17	-67%	30	-72%	797	-51%	1126	-49%



Fish Meal 鱼粉



商品名称	进口目的 国家或地区	进口额 (万美元)		同比 (%)		进口量 (吨)		同比 (%)	
		2017年10月	同比 (%)	2017年10月	同比 (%)	2017年1-10月	同比 (%)	2017年1-10月	同比 (%)
饲料用鱼粉	国家合计	14684	15%	107032	35%	207503	43%	1465619	58%
	秘鲁	7858	16%	55889	40%	126177	86%	867041	114%
	美国	1812	17%	11548	23%	12903	-14%	81300	-12%
	越南	1327	50%	11459	68%	13670	-3%	115834	8%
	智利	793	21%	5543	41%	9344	9%	66054	29%
	厄瓜多尔	526	-42%	4336	-24%	7033	9%	53902	36%
	俄罗斯	467	-45%	2949	-40%	8603	-7%	51931	-3%
	墨西哥	458		3275		5228	168%	37463	209%
	南非	319	39%	2515	49%	2473	-22%	19776	-9%
	毛里塔尼亚	239	123%	1862	173%	4771	377%	34316	407%
	巴拿马	162	1474%	1434	1267%	1523	100%	14246	132%
	泰国	155	-25%	1416	-27%	4614	-44%	40144	-41%
	巴基斯坦	150	175%	1579	168%	1830	112%	19244	123%
	丹麦	114	167%	767	242%	4186	194%	27231	245%
	新西兰	113	-47%	851	-30%	1556	10%	9135	19%
其他国家	190	-27%	1609	-21%	3592	-32%	28003	-29%	



Tilapia 罗非鱼



商品名称	出口目的 国家或地区	出口额 (万美元)		同比 (%)		出口量 (吨)		同比 (%)	
		2017年10月	同比 (%)	2017年10月	同比 (%)	2017年1-10月	同比 (%)	2017年1-10月	同比 (%)
活罗非鱼	其他国家	25	0%	87	-2%	243	-8%	851	-3%
冻罗非鱼 (口孵非鲫属)	其他国家	1751	-19%	8780	-18%	21037	-3%	107698	0%
	美国	336	-10%	1965	-8%	2931	-21%	17776	-16%
	布基纳法索	219	299%	634	246%	2273	229%	6569	183%
	科特迪瓦	174	-69%	1055	-53%	4532	-16%	22916	-4%
	肯尼亚	167	39%	763	30%	1124	8%	5345	26%
	喀麦隆	159	60%	623	57%	917	-6%	3900	-12%
	其他国家	695	-28%	3740	-27%	9261	-5%	51192	-1%
冻罗非鱼 (口孵非鲫属) 的鱼片	其他国家	3776	-4%	11374	0%	37461	-8%	111833	-5%
	美国	1513	2%	4091	7%	17548	-7%	47332	-5%
	墨西哥	581	-36%	2067	-28%	4559	-34%	16692	-28%
	伊朗	407	-29%	1109	-34%	3894	-22%	11426	-19%
	以色列	358	18%	1432	21%	2685	-14%	10553	-8%
	俄罗斯	231	52%	625	69%	1899	22%	5126	28%
	波兰	131	-9%	410	4%	1164	84%	3699	104%
	其他国家	554	48%	1640	60%	5712	19%	17004	28%
制作或保藏的罗非鱼, 整条或切块	其他国家	5155	42%	13910	46%	40589	19%	108813	23%
	美国	2194	27%	5842	33%	15894	0%	41257	0%
	墨西哥	1245	52%	2918	57%	11062	23%	25655	28%
	俄罗斯	241	89%	473	59%	1671	142%	3847	148%
	肯尼亚	191	112%	591	163%	1286	69%	3858	105%
	赞比亚	176	304%	703	453%	1328	178%	5153	205%
	以色列	174	790%	454	545%	663	-10%	2002	-15%
	哥伦比亚	147	112%	298	108%	927	110%	1959	103%
	喀麦隆	120	120%	429	70%	674	767%	2069	455%
	其他国家	667	-3%	2202	4%	7083	19%	23013	28%



【部委政策通报】

■农业部印发《“十三五”全国远洋渔业发展规划》

近期,农业部印发了《“十三五”全国远洋渔业发展规划》,明确了“十三五”期间远洋渔业的发展思路、基本原则、主要目标、产业布局 and 重点任务等,进一步强化远洋渔业规范管理,加快实施转型升级,促进规范有序发展。

“十三五”是我国从远洋渔业大国迈向远洋渔业强国的关键转型期,国家不断增强的经济实力、“一带一路”倡议的实施以及国内外水产品市场对优质水产品日益增长的需求等,为远洋渔业发展提供了新机遇。规划提出,至2020年,全国远洋渔船总数稳定在3,000艘以内;严控并不断提高企业准入门槛,远洋渔业企业数量在2016年基础上保持“零增长”,培育一批有国际竞争力的现代化远洋渔业企业。

来源:农业部

■农业部就《实施带鱼等15种重要经济鱼类最小可捕标准及幼鱼比例管理制度》征求意见

目前,部分省份公布了地方重要经济渔业资源品种最小可捕规格及幼鱼比例,对防止幼鱼资源遭进一步破坏起到了重要作用。一些专家和社会组织认为我国当前的幼鱼保护政策仍难以满足保护需求,呼吁制定更加严格、具体的幼鱼保护政策,而目前的渔业资源保护执法中缺少有关幼鱼可捕规格和渔获物中幼鱼比例的执法标准,造成执法无据可依,难以界定违法违规行。为此,农业部在参考专家意见、部分省份做法以及以往相关规定,并广泛征求渔业主管部门和专家意见的基础上,拟决定对带鱼等15种重要渔业资源品种实施最小可捕规格管理,并以农业部通告形式对外公布。现公开向社会征求意见,公众可于2018年1月7日前反馈意见。电子邮件:zihuanchu@126.com;传真:010-59192965。

来源:农业部渔业渔政管理局

■82项食品及食品相关标准12月开始实施

12月起,82项食品及食品相关标准开始实施,包括19项国家标准,59项行业标准和4项地方标准,其中,《GB

31641-2016 航空食品卫生规范》、《GB 20941-2016 食品安全国家标准 水产制品生产卫生规范》等18项相关食品卫生规范的国家标准12月23日开始实施。

来源:食品伙伴网

■农业部印发《国家级海洋牧场示范区建设规划(2017—2025)》的通知

近期,农业部印发了《国家级海洋牧场示范区建设规划(2017—2025)》,推动全国海洋牧场在未来一个时期建设取得新突破,发展再上新台阶。建设海洋牧场有助于调整渔业产业结构,实现渔业转型升级;调整渔业产业结构,实现渔业转型升级;养护海洋生物资源,改善海域生态环境;推动海洋经济增长,助力海洋强国战略。规划分析了我国当前海洋牧场建设情况,并指出缺乏统筹规划、区域发展不平衡、资金投入总体不足、法律法规不完善、体制机制不健全、科研基础薄弱等问题。规划提出四大基本原则:一是统筹兼顾,生态优先;二是科学布局,重点示范;三是定位明确,分类管理;四是理顺机制,多元投入。提出到2025年,建立起较为完善的海洋牧场建设管理制度和科技支撑体系,形成资源节约、环境友好、运行高效、产出持续的海洋牧场发展新局面的总体规划目标。

来源:农业部

■《网络零售监测指标规范》等5个行业标准公开征求意见

中国国际电子商务中心2015年申报立项的《网络零售监测指标规范》,北京大学法学院2016年申报立项的《网络零售平台虚假交易管理规范》《网络零售平台自营业务评价指标与等级划分》,商业科技质量中心2016年申报立项的《电子商务消费品质量检查采样规范》《移动电子商务服务类商品经营规范》等5个标准已完成起草工作,向社会公开征求意见。

来源:商务部电子商务和信息化司

【行业资讯】

农业部渔业渔政管理局张显良局长一行调研昆山现代渔业建设

11月10日,农业部渔业渔政管理局局长张显良、渔情监测与市场加工处处长郭云峰一行赴江苏省昆山市调研现代渔业建设。

张显良局长一行在昆山市渔业管理信息中心观摩了昆山市渔业信息管理系统和水产品质量安全可追溯系统的操作演示,详细了解了昆山市渔业信息化建设、水产品质量安全可追溯和渔业投入品补贴工作开展等情况,在昆山阳澄湖现代渔业产业园实地察看了渔业科技展示、水质在线监测系统运行、河蟹生态养殖等,详细了解了园区养殖尾水三级净化处理、阳澄湖河蟹品牌创建及带动渔民增收等情况。

张显良局长对昆山市现代渔业的建设与发展给予了充分肯定。昆山发展现代渔业思路明晰,管理理念先进,推进措施有力,渔业信息管理、生态渔业建设和渔业一二三产融合发展等工作成效显著。希望昆山继续坚持渔业供给侧改革,加快渔业调结构转方式步伐,充分发挥信息化技术在渔业建设中的引领作用,加快现代渔业建设,为其他地区提供经验。

第二届京津冀渔业协同发展联席会议在天津举行

11月14-16日,“第二届京津冀渔业协同发展联席会议”在天津举行。来自京津冀三地的渔业主管部门、渔业科技部门和部分企业代表200余人参会。

此次会议旨在落实国家京津冀一体化发展战略。为进一步加强京津冀渔业协同发展,重点加强以下四个方面的工作:一是加大资源共享,助力产业发展;二是加强渔业渔政监督执法合作;三是着力开展渔业养殖技术研究;四是强化三地水生生物保护工作。

我国首次启动海洋调查国际标准制定

近期,海洋国际标准“海底区海洋沉积物调查规范——沉积物间隙生物调查”项目启动会在青岛召开,这是首个由中国制定的关于海底区海洋沉积物调查的国际标准。

由中国科学院海洋研究所、国家海洋局第一海洋研究所共同提案申报的国际标准“国际海底区海洋沉积物调查规范——沉积物间隙生物调查”经由中国标准委向ISO国际标准化组织推出提案,近期经11个ISO成员国投票表决,通过立项。

之前中国在海洋领域没有制定过国际标准,此次启动的是中国第一个有关海洋调查的国际标准,将为“一带一路”建设在国际海洋领域开展相关的海洋活动提供技术支持,向中国积极参与国际海洋领域友好合作迈出重要一步。

据悉,该国际标准提案由中国发起,隶属于ISO/TC8(船舶与海洋技术)/SC13(海洋技术),包括中国、美国、德国、俄罗斯、伊朗、巴拿马、新加坡和韩国8个国家的标准委将指派专家参与制定。

农业部公布长江流域率先禁捕水生生物保护区名录

11月24日,农业部发布《农业部关于公布长江流域率先全面禁捕的水生生物保护区名录的通告》(农业部通告〔2017〕6号),公布列入率先禁捕范围的332处水生生物保护区,推动从2018年1月1日起逐步施行全面禁捕。

十九大报告进一步要求“以共抓大保护、不搞大开发为导向推动长江经济带发展”“实施重要生态系统保护和修复重大工程,优化生态安全屏障体系,构建生态廊道和生物多样性保护网络,提升生态系统质量和稳定性”“健全耕地草原森林河流湖泊休养生息制度”。公布率先禁捕的水生生物保护区名录,是落实十九大决策部署的具体措施和重要步骤。

农业部、财政部和人力资源社会保障部等部门会同沿江省市政府加紧完善长江捕捞渔民退捕转产政策,计划通过资金补助、就业服务、技能培训、创业支持、社会保障等措施,做好退捕渔民的安置保障工作,确保全面禁捕工作稳步推进顺利实施,不断加强长江生态保护修复。

中国向菲律宾赠送10万尾东星斑鱼苗

12月14日,中国向菲律宾捐赠的首批10万尾东星斑鱼苗,在海南省文昌市清澜港码头正式启运。

农业部渔业渔政管理局副局长韩旭表示,中方一贯重视与菲方的渔业合作,愿与菲方在平等互利的基础上

【行业资讯】

开展合作。为落实两国领导人共识和双方签署的备忘录要求，应菲方渔民请求并经双方农业部协商，中方决定2017年向菲律宾赠送10万尾东星斑鱼苗，支持菲方发展水产养殖。经过双方共同努力、官方检疫机构和相关单位认可，这些鱼苗即将启航菲律宾。菲方渔民通过养殖鱼苗，可以增加就业提高收入，中方也欢迎未来养殖成鱼出口中国，既可为菲律宾创造更多的出口收入，也可为中国市场提供优质的产品。韩旭副局长表示，希借此次鱼苗赠送，推动新时期中菲渔业合作空间更广阔、成就更辉煌。

据了解，为加强中菲渔业合作，2017年11月15日，在李克强总理访菲期间，双方农业部代表签署了《关于中华人民共和国农业部向菲律宾赠送东星斑鱼苗的谅解备忘录》。根据备忘录规定，中方将于2017年-2019年期间每年向菲律宾巴拉望和达沃地区水产养殖户免费提供10万尾优质东星斑苗种。

■我国首个海水鱼活疫苗投产

近期，华东理工大学生物工程学院研制出了一种爱德华氏菌活疫苗，这是我国注册的第一个海水养殖动物活疫苗。也就是说，未来水产养殖可能会彻底远离抗生素，从根本上解决水产品药物残留问题。该疫苗产品现已正式投产，将逐步应用到实际生产中，覆盖全国半数多宝鱼养殖基地。

我国海水鱼类养殖已经进入工业化集约养殖阶段。随着养殖密度的增

加，病害已成为海水鱼类养殖业健康发展的重要制约因素之一。据统计，我国水产动物病害种类达200余种，每年养殖病害发病率达50%，平均死亡率达30%，直接经济损失就达数百亿元。

科研团队通过自主开发鱼类疫苗代替抗生素，从根本上解决鱼类药物残留问题。迟钝爱德华氏菌活疫苗，是世界上第一个获得政府许可的针对迟钝爱德华氏菌的鱼用弱毒疫苗，填补了我国海水鱼类疫苗空白，突破了水产疫苗产业化开发的技术瓶颈，将推动并建立以免疫防治为核心的海水鱼类健康养殖新模式。

科研团队成功分离鉴定出了高致病性菌株EIB202，解析了全基因组和主要致病机制，并根据病原基因组的特征，从众多菌株中最后精准筛选出了天然弱毒的、免疫性能好的EIBAV1菌株，并制成疫苗候选株。团队突破了疫苗制备、安全性评价、免疫保护力评价、质量标准、疫苗使用规范等多种关键技术，最终构建了大菱鲆迟钝爱德华氏菌活疫苗。实验证实，该疫苗产品在规模应用中具有良好的安全性和免疫保护力，接种该疫苗的鲆鲽类经济鱼种可有效抵御由迟钝爱德华氏菌引起的腹水病，其免疫保护力可达70%以上。

■秋浦花鳊通过农业部农产品地理标志评审

近期，安徽省池州市贵池区申报的秋浦花鳊成功通过了全国农产品地

理标志登记专家评审。

“秋浦花鳊”属长江水系翘嘴鳊鱼，又名桂花鱼。主产地为安徽省池州市贵池区，受气候、水质以及温度等环境的影响，翘嘴鳊自古以来就在贵池秋浦河流域定居并繁衍生息，形成了特异种群，具有地方特色。

贵池区素有“鳊鱼之乡”美誉。秋浦花鳊养殖面积达6万亩，产量超1,000吨，苗种生产量6,800万尾，成为华东地区最大的鳊鱼苗种繁育及供应基地。此次通过国家地理标志农产品评审，进一步提升了秋浦花鳊的知名度，助力当地渔业经济发展。

■浙江省湖州南浔桑基鱼塘系统被正式认定为“全球重要农业文化遗产”

11月23日，“浙江湖州桑基鱼塘系统”通过联合国粮农组织（FAO）评审，正式认定为“全球重要农业文化遗产”（GIASH）。

浙江湖州桑基鱼塘系统是中国太湖南部的低洼湿地生态系统，是湖州先民顺应自然、治水兴农的智慧结晶，通过修筑“五里七里一纵浦（溇港），七里十里为一横塘”的溇港水利工程排涝防洪、引水灌溉，将地势低下、常年积水的洼地挖深变成鱼塘，挖出的塘泥则用于堆放在水塘的四周作为塘基，逐步演变成为“塘基上种桑、桑叶喂蚕、蚕沙养鱼、鱼粪肥塘、塘泥壅桑”的典型农耕生态循环系统。

湖州桑基鱼塘系统主要分布于南浔区菱湖、和孚一带，拥有约1,400亩



的核心保护区，其中和孚获港村 1,007 亩，菱湖镇射中村 380 余亩，2004 年被列为联合国粮农组织亚太地区养鱼研究和培训中心，2014 年已被列为“中国重要农业文化遗产”。

■珠江水产研究所“一株能有效抑制罗非鱼源无乳链球菌的蜡样芽孢杆菌 NY5”获国家发明专利授权

近期，由珠江水产研究所卢迈新研究员等发明的“一株能有效抑制罗非鱼源无乳链球菌的蜡样芽孢杆菌 NY5”获得国家发明专利授权，专利号：ZL201410450191.1。

该发明涉及一株能有效抑制罗非鱼源无乳链球菌的蜡样芽孢杆菌菌株 NY5 (*Bacillus cereus*)，保藏于中国微生物种保藏管理委员会普通微生物中心，保藏号为 CGMCC No.9372。该蜡样芽孢杆菌为好氧型细菌，能够有效抑制罗非鱼源无乳链球菌 (*Streptococcus agalactiae*) 的生长。通过亚硝酸氮实验去除效率可达到 100%。该菌还具有水解酪蛋白和淀粉的功能，并已经通过安全性检测，在水体中蜡样芽孢杆菌 NY5 浓度为 2×10^7 cfu/ml 和在注射 2.1×10^6 cfu/ml 浓度的 NY5 菌液 100 μ l 的条件下，罗非鱼没有出现死亡及其他异常现象。本发明为有效抑制罗非鱼源无乳链球菌的生长，及在有氧条件下高效降解亚硝酸盐氮、水解蛋白和淀粉提供了有用的菌源，拓宽了对蜡样芽孢杆菌功能方面的应用，具有较强的应用价值。

■江苏制定渔业最严水排放标准

11 月 19 日，《太湖流域池塘养殖水排放标准》通过审定，该标准为江苏省制定并颁布，为全国渔业行业最严的水排放标准。

据介绍，该排放标准遵循了江苏省太湖流域水产养殖业特点和渔业发展要求，重点着眼于环境保护和生态文明建设，相关排放数值既考虑到太湖流域池塘养殖现有生产实际情况，在设置必要门槛的同时，有效保障渔业产业健康持续发展，使得水产养殖业有标可依。排放标准针对太湖不同的功能区，规定了不同的标准值，尤其是太湖一级、二级保护区，氮、磷等排放指标和标准值大幅度严于国家的行业标准，排放标准的适用范围也覆盖了整个太湖流域、所有池塘养殖。

■93 项海洋行业标准项目获批立项

近期，2017 年度《海域使用分类》等 93 项海洋行业标准制修订计划项目获国家海洋局批准立项。国家海洋局下发通知，并组织标准编制工作，进一步提高海洋标准的科学性和适应性，保障标准项目依程序按时完成。

据悉，93 项海洋行业标准项目中，有 3 项为修订类，90 项为制定类，涉及海洋综合管理、海洋经济与资源开发利用、海洋公共服务、极地大洋事务 4 大类，涉及基础通用、海洋规划、海洋执法、海岛保护与利用、海洋生态环境保护、海域综合管理、海洋经

济管理、海洋能开发利用、海水淡化与综合利用、海洋仪器设备产品与检测、海洋资源开发与环境保护工程装备、海洋观测预报与防灾减灾、海洋信息化、海洋调查、卫星和卫星海洋应用、蓝碳、极地考察等 17 个领域。

全国海洋标准化技术委员会及各分技术委员会将加强指导和督促负责归口的标准项目，各分委会秘书处每半年向海标委秘书处提交《标准项目进展情况报告》。对于不提交半年进展情况报告或工作进展严重滞后的项目，管理部门将组织业务部门、海标委及各分委会及时开展标准项目评估和监督检查。

■荣成裙带菜首次出口埃及

近期，荣成干熟裙带菜顺利出口埃及，该批次出口 10 箱，共 90.8 千克，这是荣成裙带菜产品首次出口至埃及，开拓了荣成裙带菜产品出口新市场，2017 年以来，荣成裙带菜出口已达 3,000 多吨，出口量稳定增长。

■满洲里互贸免税交易区首次引进俄罗斯水产品

自内蒙古自治区满洲里市互贸区近期首次从俄罗斯克拉斯诺亚尔斯克边疆区进口 20 吨俄罗斯冷冻鲫鱼，未来互贸区将实现俄罗斯水产品常态化销售，此次进口的俄罗斯鲫鱼产于赤塔，共分装成 800 件，每件 25 千克，报关价 150 卢布/千克，零售价计划定为 32 元/千克，在中国市场需求量很大，销售势头良好。

企业购置节能节水和环保专用设备可抵扣企业所得税

2017年9月，财政部、税务总局、国家发展改革委、工业和信息化部、环境保护部联合印发了《节能节水和环境保护专用设备企业所得税优惠目录(2017年版)的通知》，对企业购置并实际使用节能节水和环境保护专用设备享受企业所得税抵免优惠政策的适用目录进行了适当调整，统一按目录所规定的设备类别、设备名称、性能参数、应用领域和执行标准执行。

《通知》提出，实行企业自行申报并直接享受优惠、税务部门强化后续管

理的机制，切实落实节能节水和环境保护专用设备税收抵免优惠政策。企业购置节能节水和环境保护专用设备，应自行判断是否符合税收优惠政策规定条件，按规定向税务部门履行企业所得税优惠备案手续后直接享受税收优惠，税务部门采取税收风险管理、稽查、纳税评估等方式强化后续管理。

税务部门在执行税收优惠政策过程中，不能准确判定企业购置的专用设备是否符合相关技术指标等税收优惠政策规定条件的，可提请地市级(含)以上发展改革、

工业和信息化、环境保护等部门，由其委托专业机构出具技术鉴定意见，相关部门应积极配合。对不符合税收优惠政策规定条件的，由税务机关按《税收征管法》及有关规定进行相应处理。

优惠政策自2017年1月1日起施行，企业在2017年1月1日至2017年9月30日购置的专用设备符合2008年版优惠目录规定的，也可享受税收优惠。优惠目录(2017年版)详细内容如下，请各企业对照，以确定是否享受优惠政策。

附件1

节能节水专用设备企业所得税优惠目录(2017年版)

序号	设备类别	设备名称	性能参数	应用领域	执行标准
(一) 节能设备					
1	电动机	中小型三相异步电动机	符合执行标准范围和要求，且优于1级能效水平。	电力拖动	GB 18613-2012
2		永磁同步电动机	符合执行标准范围和要求，且优于1级能效水平。	电力拖动	GB 30253-2013
3		高压三相笼型异步电动机	符合执行标准范围和要求，且优于1级能效水平。	电力拖动	GB 30254-2013
4	空气调节设备	多联式空调(热泵)机组	符合执行标准范围和要求，能效比达到能效等级1级指标基础上再提高10%的要求。	制冷(热)	GB 21454-2008
5		冷水机组	符合执行标准范围和要求，且优于1级能效水平。	制冷(热)	GB 19577-2015，电机驱动压缩机冷水机组 GB 29540-2013，溴化锂吸收式
6		房间空气调节器	符合执行标准范围和要求，且优于1级能效水平。	制冷(热)	GB 12021.3-2010，定频 GB 21455-2013，变频
7		水(地)源热泵机组	符合执行标准范围和要求，且优于1级能效水平。	制冷(热)	GB 30721-2014
8	风机	通风机	符合执行标准范围和要求，且优于1级能效水平。	通风	GB 19761-2009
9		离心鼓风机	符合执行标准范围和要求，且优于节能评价水平。	鼓风	GB 28381-2012

序号	设备类别	设备名称	性能参数	应用领域	执行标准
10	水泵	清水离心泵	符合执行标准范围和要求,且优于节能评价价值水平。	输送液体	GB 19762-2007
11		石油化工离心泵	符合执行标准范围和要求,且优于1级能效水平。	输送液体	GB 32284-2015
12	压缩机	容积式空气压缩机	符合执行标准范围和要求,且优于1级能效水平。	压缩空气	GB 19153-2009
13	变频器	1kV及以下通用变频调速设备	符合执行标准范围及技术要求。	变频调速	GB/T 30844.1-2014 GB/T 21056-2007
14		1kV以上不超过35kV通用变频调速设备	符合执行标准范围及技术要求。		GB/T 30843.1-2014
15	变压器	三相配电变压器	符合执行标准范围和要求,且优于1级能效水平。	电力输配	GB 20052-2013
16		电力变压器	符合执行标准范围和要求,且优于1级能效水平。	电力输配	GB 24790-2009
17	电焊机	电弧焊机	符合执行标准范围和要求,且优于1级能效水平。	电焊	GB 28736-2012
18	锅炉	工业锅炉	1.能效等级达到TSG G0002《锅炉节能技术监督管理规程》中热效率指标的目标值要求; 2.工业锅炉大气污染物排放浓度值符合GB 13271-2014《锅炉大气污染物排放标准》要求,电站锅炉大气污染物排放浓度值符合GB 13223-2011《火电厂大气污染物排放标准》要求; 3.燃煤锅炉额定蒸发量(或额定热功率)应当大于10t/h(或7MW),天然气锅炉不限。	输出蒸汽、热水等介质提供热能	TSG G0002《锅炉节能技术监督管理规程》
19	换热器	热交换器	能效等级达到TSG R0010《热交换器能效测试与评价规则》中的目标值要求。	不同流体之间热量传递	TSG R0010《热交换器能效测试与评价规则》
20	LED照明	LED路灯、LED隧道灯/工矿灯	电压220V,频率50Hz,规格光通量3000lm/5400lm/9000lm/14000lm,功率因数不低于0.95,初始光效不低于130lm/W,显色指数不低于70,寿命不低于30000小时。	道路、隧道、工矿照明	
21		LED管灯	电压220V,频率50Hz,规格T8/T5,600mm/1200mm,功率因数不低于0.9,显色指数不低于85,寿命不低于25000小时;色温为6500k/5000k/4000k时,初始光效不低于120lm/W;色温为3500k/3000k/2700k时,初始光效不低于110lm/W。	商用照明,单次订购量应在5000只以上	
22	发电设备	汽轮机	1000MW级超超临界机组,28MPa/600℃/620℃/4.9kPa,一次再热+湿冷+汽泵;热耗率≤7220kJ/kWh。 1000MW级超超临界机组,31MPa/600℃/620℃/620℃/4.9kPa,二次再热+湿冷+汽泵;热耗率≤7050kJ/kWh。 1000MW级超超临界机组,28MPa/600℃/620℃/11kPa,一次再热+空冷+汽泵;热耗率≤7480kJ/kWh。	发电	
23	时效处理仪	频谱谐波时效仪	最大激振力80kN;循环选择频率,同时具备加速度延时保护功能;振动参数除激振力调节保证有两个最大振动加速度在30-70m/s²,参数选择由振动设备自动完成,以保证处理效果。	机械制造	
24	通信用铅酸蓄电池	通信用耐高温型阀控式密封铅酸蓄电池	35℃工作环境温度,设计浮充寿命≥10年; 电池最高可承受工作环境温度:75℃; 55℃工作环境温度,80%DOD循环寿命大于12次大循环,每次大循环包含11次80%DOD放电循环。	通信基站 数据中心	YD/T2657-2013
(二) 节水设备					
25	洗涤设备	工业洗衣机	用水量≤18L/kg,洗净率>35%。	织物洗涤	QB/T 2323-2004
26	冷却设备	空冷式换热器	耐压、气密性、运转试验符合NB/T 47007-2010的要求。	发电、化工、冶金、机械制造	NB/T 47007-2010
27		机械通风 开放式冷却塔	循环水量≤1000m³/h的中小型塔:飘水率≤0.006%; 耗电比≤0.035kW/(m³/h);冷却能力≥95%。 循环水量>1000m³/h的大型塔:飘水率≤0.001%; 耗电比≤0.045kW/(m³/h);冷却能力≥95%。	空调制冷、冷冻、 化工、发电	GB/T 18870-2011

序号	设备类别	设备名称	性能参数	应用领域	执行标准
28	滴灌设备	喷灌机	大型喷灌机：水量分布均匀系数、同步性能应符合 JB/T 6280-2013 的要求。	农业、园林灌溉	JB/T 6280-2013
			轻小型喷灌机：喷洒均匀性、燃油消耗率、喷灌机效率、管路系统密封性应符合 GB/T 25406-2010 的要求。		GB/T 25406-2010
29		滴灌带（管）	流量一致性、流量和进水口压力之间关系、耐静水压、耐拉拔应符合 GB/T 17187-2009 的要求。	适用于棉花、蔬菜、果树等经济作物的滴灌	GB/T 17187-2009
30	水处理及回用设备	反渗透淡化装置	水回收率 $\geq 75\%$ ，脱盐率 $\geq 95\%$ 。	含盐量低于 10000mg/L 的苦咸水淡化或农村分散地区的饮用水处理	GB/T 19249-2003
31		中空纤维超滤水处理设备	截留率 $\geq 90\%$ ；产水量 \geq 额定产水量。	水处理净化	HY/T 060-2002 CJ/T 170-2002
32	水处理及回用设备	海水/苦咸水淡化反渗透膜元件	苦咸水淡化反渗透膜：水通量 $\geq 4.5 \times 10^{-3} m^3 / (m^2 \cdot h)$ ；脱盐率 $\geq 99.0\%$ 。	海水、苦咸水淡化	HY/T 107-2008
			海水淡化反渗透膜：水通量 $\geq 3.8 \times 10^{-3} m^3 / (m^2 \cdot h)$ ；脱盐率 $\geq 99.4\%$ 。		

附件2

环境保护专用设备企业所得税优惠目录（2017年版）

序号	设备类别	设备名称	性能参数	应用领域
1	水污染防治设备	膜生物反应器	膜通量 $\geq 10L / (m^2 \cdot h)$ ； 出口水质达到地表水环境质量IV类标准。	生活污水和工业废水处理
2		污泥脱水机	滤饼含水率 $\leq 50\%$ 。	生活和工业污泥处理
3		超磁分离水体净化设备	出口水质：悬浮物去除率 $\geq 90\%$ ；SS $\leq 20mg/L$ ；TP 在 0.05mg/L~0.5mg/L 之间，TP 去除率 80%~90%；油 $\leq 5mg/L$ ；藻类去除率 80%~85%；非溶解态 COD 去除率 $> 80\%$ 。	工业废水处理、重金属废水处理、黑臭水体处理 (进口水质：SS $\leq 500mg/L$ ；TP 在 1mg/L~4mg/L 之间；油 $\leq 50mg/L$)
4		一体化污水处理设备	出口水质：COD $\leq 30mg/L$ ；氨氮 $\leq 5mg/L$ ；TP $\leq 0.3mg/L$ ；SS $\leq 5mg/L$ 。	生活污水处理 (进口水质：COD $\leq 450mg/L$ ；氨氮 $\leq 50mg/L$ ；TP $\leq 4mg/L$ ；SS $\leq 200mg/L$)
5	大气污染防治设备	袋式除尘器	出口烟尘排放浓度 $\leq 10mg/Nm^3$ ；烟气排放达到林格曼一级；进出口压差 $\leq 1200Pa$ ；出口温度 $\leq 120^\circ C$ ；漏风率 $\leq 2\%$ ；耐压强度 $\geq 5kPa$ 。	燃煤发电行业除外的烟尘处理
6		电袋复合除尘器	出口烟尘排放浓度 $\leq 30mg/Nm^3$ ；烟气排放达到林格曼一级；进出口压差 $\leq 1000Pa$ ；设备阻力 $< 900Pa$ ；漏风率 $< 2\%$ 。	燃煤发电行业除外的烟尘处理
7	大气污染防治设备	选择性催化还原(SCR)脱硝设备	脱硝效率 $> 80\%$ ；系统氨逃逸质量浓度 $\leq 2.5mg/m^3$ ；SO ₂ 转化率 $< 1\%$ 。	燃煤发电行业除外的脱硝
8		VOCs 吸附回收装置	净化率 $> 90\%$ 。	喷涂、石油、化工、包装印刷、油气回收、涂布、制革等行业的 VOCs 治理
9		生物治理 VOCs 设备	生物降解净化效率 $> 85\%$ ； 恶臭异味和 VOCs 排放浓度达到有关行业环保标准要求。	生活污水厂、石化或化工污水处理、垃圾处理厂、发酵堆肥行业、制药行业、饲料和肥料行业、食品加工行业、皮革加工行业等产生的有机废气、异味处理

序号	设备类别	设备名称	性能参数	应用领域
10		FOCs 燃烧装置	燃烧净化效率>95%； FOCs 排放浓度达到有关行业环保标准要求。	石油、化工、喷涂、电线电缆、制药等行业的 FOCs 治理
11		连续自动再生式柴油车黑烟净化过滤器	CO 的起燃温度<195℃；HC 的起燃温度<205℃； 黑烟颗粒 PM 的去除效果>90%（在所有的工况下）； 黑烟颗粒的再生：开始再生温度为 200℃，全部烧完为 500℃， 所需时间≤10min。	柴油车尾气处理
12	土壤污染防治设备	污染土壤检测修复一体机	掘进速度≥9m/h；最大掘进深度 20m；取样量≥7×10 ³ m ³ /h； 注药量≥90L/min；注药半径≥1m。	污染土壤修复
13	固体废物处置设备	餐厨垃圾自动分选制浆机	处理对象：餐厨垃圾或分类的厨余垃圾；可实现有机物与其他杂质如轻质塑料、织物和金属等的有效分离，实现接收垃圾中有机质的浆化处理；处理后有机物损失<3%；杂物去除率≥95%；处理量≥10t/h。	餐厨垃圾处理
14		废金属破碎分选机	主机功率：450kW~7500kW；处理能力 30t/h~420t/h；送料宽度达 1500mm~3000mm；磁力分选率≥97%；有色金属涡流分选或有色光选分辨率≥98%；危险废物回收率≥95%。	金属废物处理
15		电子废物、报废汽车破碎分选机	处理对象：废弃电器电子产品，报废汽车；可实现铁、有色金属、塑料和其他杂质的有效分离，危险废物的安全回收；铁、有色金属回收率及纯净度≥95%，塑料回收率及纯净度≥90%；制冷剂、废油等危险废物回收率≥95%；报废汽车处理能力≥10t/h；废弃电器电子产品处理能力≥1000kg/h。	电子垃圾、报废汽车处理
16		新能源汽车废旧动力电池处理设备	废旧动力电池在物理环节的模组分离装备自动化拆解效率≥2kg/min；单体单机分离装备自动化拆解效率≥3kg/min； 在湿法冶炼条件下，镍、钴、锰的综合回收率≥98%； 在火法冶炼条件下，镍、稀土的综合回收率应≥97%。	新能源汽车废旧动力电池处理
17		危险废弃物焚烧炉	处理量≥20t/d；焚烧温度：一般危险废物≥1100℃，持久性有机污染物废物≥1200℃，医疗废物≥850℃； 烟气停留时间>2s；残渣热灼减率≤5%。	医疗、工业领域危险废物处理
18		机械炉排炉	处理量≥200t/d；焚烧温度≥850℃；烟气停留时间≥2s； 残渣热灼减率≤5%。	生活垃圾处理
19	环境监测专用仪器仪表	烟气排放连续监测仪	可测量以下一种或几种参数：SO ₂ 、NO _x 、CO、Hg、HCl、HF、H ₂ S、颗粒物、流速；颗粒物零点漂移±2%，量程漂移±2%； 气态污染物响应时间≤200s，零点漂移±2.5%，量程漂移±2.5%，线性误差≤±5%；流速测量范围 0~30m/s，流速测量精度±12%；温度示值偏差≤±3℃。	污染源废气监测（火电厂超低排放），垃圾焚烧电厂废气在线监测
20		氨逃逸激光在线分析仪	检测下限：0.1mg/L；重复性：1.0%F.S；线性误差：1.0%F.S； 取样流量：10L/min~20L/min；环境温度：-20℃~45℃。	烟气脱硝氨逃逸检测
21		挥发性有机物 FOCs 分析仪	可测量以下一种或几种气态有机污染物成分：甲烷/非甲烷总烃、总挥发性有机物、半挥发性有机物、苯系物或其他特征有机污染物； 最低检测限： (1) C2~C5：1, 3-丁二烯或者丁烯≤0.15ppb，其他≤0.5ppb； (2) C6~C12：苯≤0.05ppb，其他≤0.5ppb； 重现性： (1) C2~C5：<10%Appb（1, 3-丁二烯或者丁烯）； (2) C6~C12：<10%Appb（苯）。	有机废气排放监测、厂界及周边无组织排放监测

序号	设备类别	设备名称	性能参数	应用领域
22		重金属水质自动分析仪	可测量以下一种或几种参数：汞、铬、镉、铅和砷； 六价铬水质监测设备：精密度 $\leq 5\%$ ，准确度 $\pm 5\%$ ，零点漂移 $\pm 5\%$ ，量程漂移 $\pm 5\%$ ； 汞、镉、铅、砷水质监测设备：示值误差 $\pm 5\%$ ，精密度 $\leq 5\%$ ，零点漂移 $\pm 5\%$ ，量程漂移 $\pm 10\%$ 。	污染源废水监测
23	噪声与 振动控制	阵列式消声器	吸声体平均吸声系数 ≥ 0.9 ； 基准长度消声器的全压损失系数 $\xi \leq 0.7$ 。	通风空调系统管道、机房进出风口、空气动力性设备等的消声降噪
24		阻尼弹簧浮置板隔振器	隔振效果 $\geq 18dB$ ；阻尼比 ≥ 0.08 ；轨面动态下沉量 $\leq 4mm$ 。	高铁及城市轨道交通噪声控制

特 / 色 / 之 / 乡

广东省阳江市通过“中国南海渔都”复审

2017年11月29日，我会组织专家对广东省阳江市“中国南海渔都”称号进行复审。专家组先后考察了广东顺欣渔业集团公司、阳江市永兴水产养殖有限公司、广东永昊食品有限公司、闸坡渔港等，并召开复审会。专家组一致认为，阳江市自2011年被授予“中国南海渔都”称号以来，充分发挥资源优势，进一步调整优化渔业产业结构和布局，推进产业转型升级，渔业产业规模不断扩大，产品品质和知名度明显提升，产业体系更趋完善，可持续发展能力增强，同意继续授予

“中国南海渔都”称号。

海洋生态环境优良

阳江海岛岸线总长近500公里，已发现有经济价值的渔业种类达544种，其中鱼类105种、甲壳类118种。

海洋渔业基础扎实

阳江海洋渔业基础扎实，全市渔业经济总产值从2011年的154.92亿元增长至2016年的204.05亿元，增幅达31.71%。全市海洋捕捞产量38.52万吨，占广东省总产量的25.36%，位列第一。

水产品加工发展迅猛

阳江积极推行标准化健康养殖，高度重视“阳江水产”公共品牌建设，打造了“美好时光海苔”、“程村蚝”、“阳江一夜埕”、“圭岗丞仔鲩”、“尖山蟹”等一批全国和地方驰名商标、特色品牌，阳江水产品在国内国际市场中的占有率逐年提升。

渔港建设水平全省领先

阳江拥有闸坡、东平、沙扒、溪头、河北、对岸和江城等多个渔港，其中闸坡、东平为国家级中心渔港，沙扒为国家一级渔港。（冯妍）



食品 安全 信息

国家质检总局发布 10 月未准入境的水产品信息

2017 年 10 月，全国出入境检验检疫部门在入境货物到达口岸接受监管环节，检出质量安全项目不合格并未准入境的水产品 38 批次，对未准入境的水产品均已在口岸退运或销毁。具体信息如下：

产品名称	产地	生产企业信息	进口商信息	未准入境的事实	备注
冻巴沙鱼	越南	HUNG VUONG CORPORATION (HV CORP.)	云浮市成德贸易有限公司	检出氧氟沙星	
冷冻带皮三文鱼块	泰国	THAI UNION GROUP PUBLIC COMPANY LIMITED	泰万盛水产贸易(中国)有限公司	未按要求提供证书或合格证明材	2 批次
冻蟹(三点蟹)	巴基斯坦	QADRINOORI ENTERPRISES	中纺原料国际贸易公司	未获检验检疫准入	4 批次
冻南美白虾仁	越南	BEN TRE FORESTRY AND AQUAPRODUCT IMP. - EXP. JOINT STOCK COMPANY (FAQUIMEX)	大连兴强食品有限公司	货证不符	
冷冻爱尔兰半壳扇贝	爱尔兰	ERRIGAL BAY	上海怡腾供应链管理有限公司	未获检验检疫准入	
红烧鳊鱼罐头	台湾地区	兴毅冷冻食品工业股份有限公司	东山县新发贸易有限公司	检出氯霉素	
小樱虾	台湾地区	台湾寻味录食品行	泉州市海发进出口贸易有限公司	超范围使用食品添加剂胭脂红	
冷冻食用雪蟹壳	日本	UENO SEAFOODS CO., LTD.	江苏海江食品有限公司	镉超标	
嘉丽安虾饺子(速冻熟制)	新加坡	Chinatown Food Corporation Pte Ltd	江门慎昌贸易有限公司	未按要求提供证书或合格证明材料	
广川传统海苔	韩国	Gwangcheon samwonfood	海宇国际货运代理(苏州)有限公司	标签不合格	2 批次
广川橄榄油海苔	韩国	Gwangcheon samwonfood	海宇国际货运代理(苏州)有限公司	标签不合格	2 批次
广川芥末味海苔	韩国	Gwangcheon samwonfood	海宇国际货运代理(苏州)有限公司	标签不合格	2 批次
广川泡菜味海苔	韩国	Gwangcheon samwonfood	海宇国际货运代理(苏州)有限公司	标签不合格	2 批次
广川烧烤味海苔	韩国	Gwangcheon samwonfood	海宇国际货运代理(苏州)有限公司	标签不合格	2 批次
王家盒饭用海苔(64克装)	韩国	DAE CHUN LAYER CO., LTD.	海宇国际货运代理(苏州)有限公司	标签不合格	
王家盒饭用海苔(80克装)	韩国	DAE CHUN LAYER CO., LTD.	海宇国际货运代理(苏州)有限公司	标签不合格	
王家石莼盒饭用海苔	韩国	DAE CHUN LAYER CO., LTD.	海宇国际货运代理(苏州)有限公司	标签不合格	
海沙浪柑橘味海苔	韩国	HAESARANG	海宇国际货运代理(苏州)有限公司	标签不合格	
五景橄榄油岩海苔	韩国	Saechang Food.co	海宇国际货运代理(苏州)有限公司	标签不合格	
海沙浪葡萄籽油海苔	韩国	HAESARANG	海宇国际货运代理(苏州)有限公司	标签不合格	
海沙浪橄榄油海苔	韩国	HAESARANG	海宇国际货运代理(苏州)有限公司	标签不合格	
海沙浪传统绿色海苔	韩国	HAESARANG	海宇国际货运代理(苏州)有限公司	标签不合格	
海沙浪传统海苔	韩国	HAESARANG	海宇国际货运代理(苏州)有限公司	标签不合格	
喜乐口美人鱼香脆烤海苔(辣味)	泰国	CAPITAL TRADING CO., LTD.	上海元厨国际贸易有限公司	超范围使用食品添加剂 E306	
海农调味海苔末	韩国	HAENONG FOOD COMPANY	威海莲根贸易有限公司	菌落总数超标	2 批次
妈妈和我原味海苔	韩国	TAEKYUNG FOOD.	大连三盟贸易有限公司	未按要求提供证书或合格证明材料	

来源：国家质量监督检验检疫总局

11 月国内水产品抽检不合格信息

序号	被抽样单位名称	标识生产企 业名称	食品名称	不合格项目	检验结果	标准值	发布单位
1	韦荣刚	/	草鱼	孔雀石绿	1.5ug/kg	不得检出	柳州市食药监督局
2	三江县梁记农家小厨	/	黄蜂鱼(黄颡鱼)	孔雀石绿	4.3ug/kg	不得检出	
3	融水县融水镇海珍水产品批发商行	/	叉尾鮰	孔雀石绿	77.2ug/kg	不得检出	
4	广西冠业投资发展有限公司柳州东环分公司	/	鲜鱿鱼	孔雀石绿	2.7ug/kg	不得检出	
5	王一实业集团衡阳香江百货有限公司红湘店	/	河老虎(大口鲶)	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	316.9ug/kg	≤ 100 μg/kg	湖南省食品药品监督管理局
6	株洲平姐永盛食品有限公司	湖南株洲永盛食品厂	口味鱼	镉(以Cd计)(以脱 0.13(脱水率 72.2%)水率折算)	mg/kg	≤ 0.1mg/kg	
7	株洲平姐永盛食品有限公司	株洲平姐永盛食品有限公司	香辣鱼	镉(以Cd计)(以脱 0.12(脱水率 71.8%)水率折算)	mg/kg	≤ 0.1mg/kg	
8	株洲平姐永盛食品有限公司	株洲平姐永盛食品有限公司	QQ 小鱼	镉(以Cd计)(以脱 0.13(脱水率 72.4%)水率折算)	mg/kg	≤ 0.1mg/kg	
9	中山市沙溪镇庆邦水产品档	/	淡水虾(虾)	呋喃唑酮代谢物	40.9 μg/kg	不得使用	中山市食药监局(11-16)
10	中山市沙溪镇源兴水产品店	/	淡水鱼(罗非鱼)	孔雀石绿	2.7 μg/kg	不得使用	
11	中山市黄圃镇冯锦洪鱼档	/	淡水鱼(鲤鱼)	隐色孔雀石绿	197 μg/kg	不得使用	
12	中山市大信信和商业股份有限公司大涌分公司	/	淡水鱼(太阳鱼)	隐色孔雀石绿	1.5 μg/kg	不得使用	
13	中山市大信信和商业股份有限公司大涌分公司	/	淡水鱼(大鲫鱼)	隐色孔雀石绿	2.3 μg/kg	不得使用	
14	昆山润华商业有限公司中山分公司	/	淡水鱼(鲈鱼)	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	213 μg/kg	≤ 100 μg/kg	
15	中山市横栏镇堂记水产档	/	淡水鱼(罗非鱼)	氯霉素	0.26 μg/kg	不得使用	
16	中山市横栏镇鲜鲜海鲜档	/	淡水虾(虾)	呋喃唑酮代谢物	3 μg/kg	不得使用	
17	中山市横栏镇梁培珍水产品档	/	淡水虾(虾)	呋喃唑酮代谢物	4 μg/kg	不得使用	
18	中山市东凤镇陈镇然海鲜档	/	淡水虾(罗氏沼虾)	呋喃西林代谢物	2 μg/kg	不得使用	
19	中山市古镇黄锡洪鱼档	/	淡水鱼(鳊鱼)	氯霉素	0.81 μg/kg	不得使用	
20	中山市古镇黄锡洪鱼档	/	淡水鱼(鲢鱼)	氯霉素	2.2 μg/kg	不得使用	
21	温州市刘云飞水产品有限公司	/	鲫鱼	孔雀石绿	5.68 μg/kg	不得检出	浙江省食药监局(11-8)
22	象山家家福超市有限公司	浏阳市小飞燕食品有限公司	香酥鱼仔(风味鱼制品)	镉	0.19mg/kg	≤ 0.1mg/kg	
23	辽中县日日新鲜店	/	虾蛄	镉(以Cd计)	0.9mg/kg	≤ 0.5mg/kg	辽宁省食药监局
24	辽中县副食市场杨立海鲜摊床	/	虾蛄	镉(以Cd计)	1.7mg/kg	≤ 0.5mg/kg	
25	温州市鹿城区五马双玉寿司店	上海洋琪食品有限公司	珍珠飞鱼籽	胭脂红	0.010g/kg	不得检出	浙江省食药监局
26	温州高新技术产业开发区秋田便当店	上海洋琪食品有限公司	珍珠飞鱼籽	胭脂红	0.0074g/kg	不得检出	
27	合肥悦家商业有限公司马鞍山湖东店	余小宝	黑鱼(乌鳢)	孔雀石绿	9.1 μg/kg	不得检出	安徽省食药局
28	宝鸡市渭滨区新福鑫活鲜水产批发部	/	加州鲈鱼	孔雀石绿	/	不得检出	宝鸡市食药监局
29	宝鸡市人人乐超市有限公司高新购物广场	/	鲫鱼	孔雀石绿及隐色孔雀石绿	/	不得检出	
30	德阳市区老彭海鲜经营部	/	冰鲜黄花鱼	氯霉素	1.0 μg/kg	不得检出	德阳市食药监局
31	德阳市区老彭海鲜经营部	/	冰鲜河虾	呋喃西林代谢物	1.9 μg/kg	不得检出	

南通发生食用河豚中毒事件 涉事餐厅被罚 15 万

近期，南通启东市市场监督管理局接消费者举报，称其三人于 11 月 21 日晚在市区某餐饮企业用餐时食用了河豚菜品，其中一人发生食物中毒，要求查处。经调查发现，当事人及其厨师季某表示，11 月 21 日晚，餐厅销售给消费者的河豚系由不认识的小贩送货至餐厅，无进货凭证，进货时均为整条河豚，由季某宰杀，当晚当事人向三人提供了“河豚鱼豆腐汤”菜品，售价 870 元。当晚用餐结束后，消费者陈某发生食物中毒，送医院救治。鉴于当事人涉嫌违法经营河豚鱼的行为造成陈某食物中毒的严重危害后果，符合《江苏省卫生系统规范卫生行政处罚自由裁量权指导意见》第十二条关于情节严重的情形规定，据《中华人民共和国食品安全法》第一百二十三条第一款第五项的规定，市场监督管理局拟对当事人处以下行政处罚：1. 没收违法所得 870 元；2. 并处罚款 150,000 元。

来源：南通网

威海荣成检验检疫局退运 36 吨镉含量超标鱿鱼肝粉

近期，荣成检验检疫局查验一批韩国进口的鱿鱼肝粉，镉含量超标，并实施退运处理，该批鱿鱼肝粉重量约 36 吨、货值 2.9 万美元，经检测，该批鱿鱼肝粉镉含量为 4.24mg/kg，远远超出《饲料卫生标准》所规定的镉含量不超过 2.0mg/kg 的限量要求，这是山东口岸首次检出来自韩国的不合格鱼粉类产品。

来源：齐鲁晚报

海参未标等级 商家十倍赔偿

杨某花 2.7 万元购买的海参未标注质量等级，为此将北京某百货公司告上法庭，要求支付海参价款十倍的赔偿金。一审败诉后，杨某上诉；二审中，北京市二中院认定涉案海参的标签不符合《食品安全国家标准预包装食品标签通则》规定，进而涉案海参不符合食品安全标准，据此二审改判杨某获十倍赔偿共计 27 万元。

来源：北京晨报

香港食安中心勒令停售一款内地产豆豉鲮鱼

香港食物环境卫生署食品安全中心 11 月 17 日公布，来自中国内地的一批珠江桥牌豆豉鲮鱼，含微量孔雀石绿，达十亿分之零点七八，中心已指令有关商户将涉事批次产品停售及下架，涉事进口商及分销商 On Chak Trading Co.，公司已主动展开回收。

来源：中港联合早报

澳门查获多家未经检验检疫的鲮鱼罐头产品

11 月 21 日，澳门民政总署突击巡查澳门各区食品经营场所，查获及封存新苗（贾伯乐店）、来来（提督马路店）、利丰（提督马路店）、泰丰（三盏灯店）及百惠（新益店）5 间超市销售的共 551 罐未经检验检疫的鲮鱼罐头产品，澳署正沿线追查产品代理商“天发贸易行”，依法对涉事商户开展调查，并将以行政违法作出处罚。

来源：厦门技术性贸易措施网

新西兰扩大丰盛湾海域贝毒预警范围

近期新西兰初级产业部发布通报称，丰盛湾（Bay of Plenty）海域受贝毒污染的面积扩大，因此扩大预警范围，受污染海域为怀希比奇（Waihi Beach）北端往东南延伸至 Opape 海域，海域受检贝类样本毒素含量超出 0.8mg/kg 的安全限量，存在食用风险，新西兰初级产业部建议不要食用近期产自该海域的贝类。

来源：食品伙伴网

欧盟拟禁止在食品中使用山梨酸钙

11 月 17 日，据《食品导航》网站消息，由于缺乏山梨酸钙防腐剂的使用安全性数据，欧盟将在食品中禁止使用山梨酸钙。据悉，欧盟曾批准食品中可以使用 3 种山梨酸盐：山梨酸（E200）、山梨酸钾（E202）、和山梨酸钙（E203），允许摄入量为 3 毫克 / 公斤体重 每天（ADI）。2015 年 6 月 30 日欧盟相关机构发布征求 3 种山梨酸盐对人体健康的安全性评价数据，但目前仍缺乏山梨酸钙的安全性评价数据，因此，欧盟将禁止食品中使用山梨酸钙。

来源：厦门技术性贸易措施网

意大利召回上市含毒牡蛎

据欧联网 23 日援引意大利欧联通讯社报道，意大利食品卫生检疫部门在对上市食品检测中发现，含有毒素的新鲜牡蛎，目前卫生部已下令召回。被召回的新鲜牡蛎由 BONAPESCA SRL 公司生产，生产批号为：8144024312 和 8144024313，该产品木箱包装，每箱重量为 3 千克，此产品中含有麻痹性贝毒；同时被召回的新鲜牡蛎，还有 M.Gi.B 牌的长牡蛎，该产品均为木箱包装，重量分别为 1 千克和 3 千克。

来源：中国新闻网

挪威两个三文鱼养殖点疑似出现 ISA 病例

近期，挪威皇家三文鱼公司（Norway Royal Salmon，简称 NRS）怀疑在挪威北部 Finnmark 的两个三文鱼养殖点存在传染性三文鱼贫血病毒（ISA）。这两个养殖点共有 140 万条三文鱼，平均重量约为 3 千克。NRS 已经收到了 ISA 的初步认定，正在等待分析公司对这两个养殖点的 ISA 病例做出最终确认。该公司已经开始从养殖区域提取样本鱼，检测结果仍然难以估计。

来源：第一食品网

福清市东威水产出口产品质量获美国 FDA 认可

据美国 FDA 网站消息，美国 FDA 更新自动扣留列表，显示中国福清市东威水产食品实业有限公司（FUJIAN DonGWEI FOOD CO., LTD.）出口水产品质量获得美国 FDA 认可，获得美国“绿名单”（Green List）资格。美国 FDA 具体通告信息如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称
16-131	2017-11-29	福建福清	FUJIAN DonGWEI FOOD CO., LTD.	冷冻面包虾

来源：食品伙伴网





加拿大通报浙江台州一家水产品企业不予通关

据加拿大食品检验局 (CFIA) 消息, 近期加拿大食品检验局更新强制检查清单列表, 通报浙江台州一家水产品企业: 浙江台州天和水产食品有限公司 (TAIZHOU TIANHE AQUATIC PRODUCTS CO. LTD), 不予通关, 具体通报情况如下:

产品类型	生产商	产品	不合格原因	强制检查日期	最近一次退货日期
非即食	TAIZHOU TIANHE AQUATIC PRODUCTS CO. LTD	所有产品	感官评定	2017-12-4	2017-12-4

来源: 食品伙伴网

加拿大通报菲律宾两批次水产品不合格

据加拿大食品检验局 (CFIA) 消息, 近日加拿大食品检验局更新进口水产品风险预警信息, 通报菲律宾两批次水产品不合格, 不予通关, 具体信息如下:

类型	生产商	不合格项目
*	ARKO FOOD INTERNATIONAL	组胺
罐头	UNIVERSAL CANNING INC. (U)	容器完整性

来源: 食品伙伴网

欧盟通报一例中国水产品不合格

欧盟通报中国 (不含港澳台) 不合格水产品 1 例, 具体信息如下:

日期	通报国	通报号	通报类型	通报产品	通报原因	采取措施
2017/11/2	葡萄牙	2017.CDA	禁止入境产品通报	冷冻预煮鳕鱼	缺少健康标志和标签	产品追回

来源: 厦门技术性贸易措施信息网

11月输日水产品违反日本食品卫生法情况

发布日期	品名	制造者	发货者	生产国	不合格内容	措施状况
11/23	无加热摄食冷冻食品: 冷冻雪蟹肉 (FROZEN SNOW CRAB MEAT)	DALIAN XINDECHANG AQUATIC PRODUCTS CO.,LTD.	/	中国	检出大肠菌群阳性	废弃、退货等 (全量保管)
11/23	冷冻白鲭河豚鱼	/	CHANGLE MINFA FOOD AQUATIC PRODUCT CO.,LTD.	中国	内脏去除不完全	废弃、退货等 (全量保管)
11/23	冷冻黑鲭河豚鱼	/	CHANGLE MINFA FOOD AQUATIC PRODUCT CO.,LTD.	中国	内脏去除不完全	废弃、退货等 (全量保管)
11/24	生食用冷冻水产品: 冷冻金枪鱼 (FROZEN ALBACORE)	ZHEJIANG OCEAN FAMILY CO.,LTD.	/	中国	大肠菌群 阳性	废弃、退货等 (全量保管)

来源: 食品伙伴网

澳大利亚发布“进口食品检查要求”通知

11月23日，澳大利亚农业水利资源部 (DAWR) 发布“进口食品检查要求”通知 (110-2017)，内容有关食品控制证书、货物可用性凭证、货物具体信息、实验室指派、检查场所、进口商或代理商的要求，不遵守要点要求可能导致检查被取消。

来源：厦门技术性贸易措施信息网

日本修订食品及添加剂规格标准

11月24日，日本厚生劳动省发布生食发1124第2号通知，修订食品及添加剂规格标准，主要修订内容包括：(1) 根据“食品卫生法” (1951年第233号法令) 第11条第1款的规定，对食品中“不得检出”的食品中孔雀石绿等药物的检测方法进行修订；(2) 删除矿泉水类外的清凉饮料水中砷的检测方法；该修订标准自颁布之日实施。

来源：国家质量监督检验检疫总局

国际保护组织拟放宽蓝鳍金枪鱼捕捞限制

国际大西洋金枪鱼保护委员会 (ICCAT) 于11月21日通过会议决定，放宽对蓝鳍金枪鱼的捕捞限制，消息人士透露，开放给各国的蓝鳍金枪鱼的捕捞量将于2020年增加50%，达到3.6万吨。

来源：环球网国际新闻

印度发布食品召回指南

11月28日，印度 Fssai 官网发布《食品召回指南》，该指南主要作为《食品安全标准》(食品召回程序) 的配套文件，概述如何制定一个食品召回计划以及在召回事件中实施该计划；主要包括：1. 在食品召回过程中食品管理局所承担的任务；2. 在食品召回过程中食品企业所承担的任务；3. 食品召回过程的具体步骤流程。

来源：厦门技术性贸易措施信息网

福州检验检疫局积极应对美国水产品进口监控计划

近期，美国国家海洋大气管理局 (NOAA) 宣布将于2018年1月1日起正式实施海产品进口监控计划 (SIMP)，即要求某些水产品在进入时必须提供从捕捞到着陆的相关信息以避免无管制捕捞 (IUU) 或假冒水产品进入美国市场。2018年1月起首批受监控13类水产品为：鲍鱼、大西洋鳕鱼、蓝蟹、鲱鳕鱼、石斑鱼、帝王蟹、鳕鱼、红鲷鱼、海参、鲨鱼、虾、剑鱼、金枪鱼 (长鳍金枪鱼、大眼金枪鱼、鲣鱼、黄鳍金枪鱼和蓝鳍金枪鱼)，后期将扩展至所有品种。

来源：中国日报

2017年10月份美国FDA拒绝进口中国水产品情况

序号	产地	制造商	产品描述	拒绝进口原因	
1	山东烟台	YANTAI ZHENGWANG SEAFOOD CO., LTD	扇贝	腐烂	
2	广东汕头	SHANTOU RED GARDEN FOOD PROCESSING CO., LTD.	虾 (3批次)	兽药	
3	广东汕头	SHANTOU FREEZING AQUATIC PRODUCT FOODSTUFFS CO.	鱿鱼	腐烂	

来源：食品伙伴网

美国对中国1家水产企业的出口产品实施自动扣留

据美国食品药品监督管理局 (FDA) 消息，近期美国 FDA 更新进口预警措施 (import alert)，对中国1家水产企业的出口产品实施自动扣留，具体内容如下：

预警编号	发布日期	地区	企业名称	产品名称	项目
16-81	2017-11-8	广东	SHANTOU FREEZING AQUATIC PRODUCT FOODSTUFFS CO.	黑鲟	沙门氏菌

来源：食品伙伴网



“去了云南，千万别吃当地的三文鱼”

2017年11月14日12时，网易新闻发布了题为《去了云南，千万别吃当地的三文鱼》的文章，在网上引发热议，文中散布了诸如“云南的三文鱼都是假的”“吃假三文鱼可能吃死”等谣言。经查证，该文属于旧闻新炒，与2016年1月16日，“真友书屋”发表的《我是虹鳟，别叫我“淡水三文鱼”》一文中内容基本类同，同样涉及三文鱼的定义及生食安全性等不实报道。值得关注的是，谣言发布于网易新闻，当天就有10000余人跟帖热议，传播广，影响恶劣，极易误导消费者对国内养殖虹鳟鱼的认识，对虹鳟养殖产业造成负面影响。在此，中国水产流通与加工协会对文章作者所发表的不科学、不负责任言论表示谴责，并声明一旦因文章内容诱发区域产业受损，将追究发文者法律责任！同时提醒广大媒体及读者也需甄别文章内容，不轻信谣言，不散播谣言！

中国水产流通与加工协会已及时组织相关企业及专家开展舆情应对，举报谣言，进行辟谣，后续将进一步关注舆情发展态势，报送行政主管部门，并从行业协会角度，就消费者所关心的问题作以下说明：

一、三文鱼是如何定义的

“三文鱼”是鲑鳟鱼类的统称，所有鲑鳟鱼类均属于鲑形目鲑科下属的不同品种，都可以称为三文鱼，虹鳟与大西洋鲑同属鲑科、鲑属。正如国人目前餐桌上吃的金枪鱼，包括黄鳍金枪鱼、蓝鳍金枪鱼、大眼金枪鱼、鲣鱼等都叫金枪鱼（商家售卖时应标识出具体品类）。三文鱼也同样包含大西洋鲑、太平洋鲑、虹鳟等多个品类。三文鱼不是挪威专有，美国在中国多个城市推广

其阿拉斯加野生三文鱼。另外，俄罗斯、智利、加拿大、澳大利亚都有三文鱼，中国也是三文鱼的原产国，黑龙江、乌苏里江、图们江都有三文鱼分布，同样挪威三文鱼养殖场也养殖虹鳟，从受欢迎程度来看，挪威当地人更喜欢虹鳟，且虹鳟的价格要高于大西洋鲑。

二、虹鳟生吃的安全性很高

文中作者大篇幅介绍了寄生虫，然而作者的错误就在于不了解许多寄生虫和虹鳟根本没关系，作者从未进行过任何的调研，就将其他几种鱼：草鱼、鲫鱼、鳙鱼和鲮鱼等温水性鱼类出现的寄生虫都强加在虹鳟身上。事实上，虹鳟生活在流动的冷水中，寄生虫寄生的几率极低，这与虹鳟的养殖方式有关：一是养殖虹鳟水质要求高，通常在低温

流水中养殖（养殖温度12~18℃）；二是虹鳟投喂人工配合饲料，阻断了寄生虫的传播途径。

另外，文中谈到可通过鱼肉颜色、肌间脂肪层及口感区分虹鳟和大西洋鲑。据专家介绍，不论国内的三文鱼，还是国外的三文鱼，一旦去皮加工成鱼片，专业人士对于大西洋鲑及虹鳟的鱼肉也很难区分开。

在此，中国水产流通与加工协会提醒生产者及消费者：

1. 建议生产企业明确商品名称，细化产品类别，并在产品包装上标识具体品类的中文学名（大西洋鲑、虹鳟等），以规范市场，也让消费者明白消费；

2. 消费者在购买时应选购肉质颜色鲜艳，脂肪层清晰的产品；选购生吃的产品，建议立即食用。

产地市场

2017年11月，大宗淡水鱼类总体价格呈上涨趋势，淡水名优鱼类总体价格呈下降趋势，海水鱼类总体价格呈上涨趋势，虾类总体价格呈上涨趋势，蟹类总体价格呈上涨趋势，贝类总体价格呈下降趋势，藻类及其它类总体价格呈上涨趋势。

大宗淡水鱼总体价格涨幅明显，其中鳙鱼、鲫鱼、草鱼涨幅明显，福建省邵武市达到231.8%、安徽省和县达到138.1%、山东省微山县达到80%；淡水名优鱼总体价格略有下降，下降幅度较小，其中鲈鱼（淡水）、罗非鱼降幅较明显，广东省珠海市、广东省高州市降幅均为25%；海水鱼类总体价格略有上涨，涨幅较小，其中大菱鲆辽宁省绥中县价格上涨较明显为22.09%，半滑舌鲷、海水鲈鱼价格全部下降；虾类总体价格上涨，其中罗氏沼虾价格上涨较明显，浙江省嘉善县涨幅33.33%；南美白对虾（淡水）福建省长乐市涨幅25%；蟹类总体价格上涨幅度较大，其中广东省台山市上涨68.75%、海南省儋州市上涨31.82%；贝类价格总体略有下降，降幅较小，其中皱纹盘鲍降幅最高为13.71%；藻类及其它价格微有上涨，涨幅较小，其中海带广西荣成市上涨12.9%。

11月份产地市场水产品价格行情

大宗淡水鱼

水产品名称	大宗淡水鱼（元/斤）		环比（%）	主要产地
	10月均价	11月均价		
鳙鱼	5	16.59	231.80%	福建省邵武市
	13	12	-7.69%	广东省广州市
	7.99	8	0.13%	湖南省平江县
	7.5	7.5	0.00%	四川省宣汉县
	6.3	7.07	12.22%	广东省中山市
	7	7	0.00%	福建省浦城县
	7.11	6.73	-5.34%	福建省松溪县
	6.73	6.57	-2.38%	湖南省长沙县
	6.49	6.5	0.15%	湖北省天门市
	6.44	6.45	0.16%	广西临桂县
鲤鱼	10	10	0.00%	四川省高坪区
	7.01	7	-0.14%	四川省宣汉县
	7.09	6.75	-4.80%	福建省浦城县
	7.11	6.61	-7.03%	四川省隆昌县
	5.76	6	4.17%	安徽省六安市
	6.29	6	-4.61%	四川省富顺县
	6.6	5.89	-10.76%	四川省安岳县
	5.52	5.73	3.80%	广西上林县
	5.59	5.6	0.18%	广西藤县
	4.6	5.5	19.57%	河南省商丘市
鲫鱼	6.3	15	138.10%	安徽省和县
	9	10	11.11%	福建省连城县

大宗淡水鱼

水产品名称	大宗淡水鱼（元/斤）		环比（%）	主要产地	
	10月均价	11月均价			
	9.5	9.36	-1.47%	福建省浦城县	
	8	9	12.50%	安徽省枞阳县	
	15	8.86	-40.93%	四川省高坪区	
	8.79	8.78	-0.11%	湖南省澧县	
	10.6	8.5	-19.81%	浙江省绍兴市	
	9	8.5	-5.56%	福建省建瓯市	
	8.66	8.44	-2.54%	安徽省六安市	
	9	8.29	-7.89%	湖北省应城市	
	鳊鱼	15	15	0.00%	安徽省和县
		10.99	11	0.09%	湖南省平江县
10		10	0.00%	浙江省嘉兴市	
10		10	0.00%	湖南省沅江市	
8		8	0.00%	安徽省六安市	
5		7	40.00%	四川省仁寿县	
8		6.75	-15.63%	福建省松溪县	
7.14		6.6	-7.56%	福建省浦城县	
6.5		6.51	0.15%	湖北省鄂州市	
7		6.51	-7.00%	湖南省祁阳县	
青鱼	14.99	15	0.07%	安徽省和县	
	14.98	15	0.13%	湖南省平江县	
	14	14	0.00%	湖南省沅江市	
	13.32	13.33	0.08%	安徽省枞阳县	

大宗淡水鱼

水产品名称	大宗淡水鱼 (元/斤)		环比 (%)	主要产地
	10月平均价	11月平均价		
	12	12	0.00%	福建省松溪县
	11.17	11.04	-1.16%	湖南省湘乡市
	11.01	11	-0.09%	安徽省六安市
	11.02	11	-0.18%	湖北省鄂州市
	10	10	0.00%	江西省鄱阳县
	8.99	9	0.11%	湖南省汉寿县
	7	12.6	80.00%	山东省微山县
草鱼	10.91	11.06	1.37%	湖南省平江县
	10	10	0.00%	浙江省嘉兴市
	8.91	9.2	3.25%	福建省长乐市
	5.45	7.53	38.17%	广东省广州市
	6.69	7.2	7.62%	湖北省应城市
	7.43	7.14	-3.90%	广东省中山市
	7	7.07	1.00%	四川省宣汉县
	7.06	7.03	-0.42%	福建省浦城县
	6.28	6.77	7.80%	湖南省衡阳县
	鲢鱼	9.31	9.6	3.11%
6.01		6	-0.17%	湖南省平江县
5		5	0.00%	四川省高坪区
4.01		4	-0.25%	安徽省当涂县
4		4	0.00%	四川省宣汉县
2.5		3.56	42.40%	福建省浦城县
3.5		3.5	0.00%	安徽省六安市
3.5		3.5	0.00%	福建省建瓯市
3.48		3.49	0.29%	广西藤县
3.1	3.05	-1.61%	福建省松溪县	

淡水名优鱼

水产品名称	淡水名优鱼 (元/斤)		环比 (%)	主要产地
	10月平均价	11月平均价		
鲢鱼	9.01	9	-0.11%	湖南省祁阳县
	9	9	0.00%	广西宾阳县
	9	9	0.00%	四川省富顺县
	5.5	6	9.09%	四川省东坡区
鲤鱼	11.98	12	0.17%	四川省宣汉县
	8.99	9	0.11%	四川省富顺县
	7.75	7.76	0.13%	湖南省祁阳县
	7.01	7	-0.14%	福建省清流县
	6	7	16.67%	四川省东坡区
6.23	6.24	0.16%	四川省安岳县	

淡水名优鱼

水产品名称	淡水名优鱼 (元/斤)		环比 (%)	主要产地
	10月平均价	11月平均价		
	6.35	6.2	-2.36%	四川省仁寿县
	5.4	6	11.11%	河北省冀州市
	5.49	5.5	0.18%	广西上林县
	5.16	5.21	0.97%	广东省广州市
黄颡鱼	16.01	16	-0.06%	安徽省枞阳县
	12	12.67	5.58%	湖南省祁阳县
	12	12	0.00%	江苏省高邮市
	12.01	12	-0.08%	湖北省天门市
	11.99	12	0.08%	四川省宣汉县
	11.7	11	-5.98%	湖北省钟祥市
	9	11	22.22%	四川省富顺县
	9.8	10.49	7.04%	湖北省仙桃市
	12	10	-16.67%	湖北省鄂州市
	10.01	10	-0.10%	湖南省汉寿县
	鲈鱼 (淡水)	14.99	15	0.07%
11		10.5	-4.55%	福建省莆田市
10.65		7.94	-25.45%	广东省珠海市
乌鳢	10	10	0.00%	江苏省高邮市
	10.4	9.5	-8.65%	山东省微山县
	9.25	9.43	1.95%	安徽省怀远县
	7	7	0.00%	湖南省祁阳县
罗非鱼	10	10	0.00%	辽宁省凌源市
	8	8	0.00%	河南省鲁山县
	8.01	8	-0.12%	四川省富顺县
	8.5	7.5	-11.76%	广西上林县
	5.84	5.85	0.17%	浙江省上虞市
	4.67	4.92	5.35%	广东省高要市
	4.66	4.87	4.51%	广东省茂名市
	4.5	4.8	6.67%	广西藤县
	4.66	4.5	-3.43%	广东省东莞市
	6	4.5	-25.00%	广东省高州市

蟹类

水产品名称	蟹类 (元/斤)		环比 (%)	主要产地
	10月平均价	11月平均价		
青蟹	80	135	68.75%	广东省台山市
	67.76	81.25	19.91%	浙江省三门县
	79.7	79.2	-0.63%	浙江省温岭市
	65.56	67.19	2.49%	浙江省乐清市
	44	58	31.82%	海南省儋州市

海水鱼类

水产品名称	海水鱼类 (元/斤)		环比 (%)	主要产地
	10月平均价	11月平均价		
大菱鲆	27.48	33.55	22.09%	辽宁省绥中县
	27.24	31	13.80%	山东省蓬莱市
	37.98	30.73	-19.09%	山东省莱州市
	27	30	11.11%	江苏省赣榆县
	31.71	29.11	-8.20%	辽宁省兴城市
半滑舌鳎	90	80	-11.11%	山东省莱州市
石斑鱼	40	39	-2.50%	海南省琼海市
	34.99	35	0.03%	广东省廉江市
	30	32	6.67%	福建省东山县
	26.01	26	-0.04%	海南省文昌市
海水鲈鱼	24.99	25	0.04%	浙江省温岭市
	11.01	11	-0.09%	广东省廉江市

贝类

水产品名称	贝类 (元/斤)		环比 (%)	主要产地
	10月平均价	11月平均价		
牡蛎	4.86	5.33	9.67%	广西东兴市
	2.69	2.7	0.37%	广东省台山市
	1.65	1.8	9.09%	广东省阳西县
	1	1	0.00%	浙江省乐清市
	0.67	0.62	-7.46%	福建省惠安县
皱纹盘鲍	124	107	-13.71%	广西荣成市
	64.99	65	0.02%	福建省莆田市
虾夷扇贝	15	16.07	7.13%	辽宁省长海县
杂色蛤	2.9	3	3.45%	辽宁省东港市
	3	3	0.00%	辽宁省金州新区
	2.6	2.5	-3.85%	辽宁省庄河市
	2.5	2.5	0.00%	辽宁省普兰店市
蛏	13.71	13.72	0.07%	江苏省赣榆县
青蛤	10	11	10.00%	浙江省乐清市

藻类及其它

水产品名称	藻类及其它 (元/斤)		环比 (%)	主要产地
	10月平均价	11月平均价		
鳖	280	280	0.00%	四川省高坪区
	90	100	11.11%	河南省鲁山县
	80	80	0.00%	安徽省明光市
	70	70	0.00%	江西省信丰县
	68	68	0.00%	浙江省嘉兴市
	64.99	65	0.02%	江苏省宝应县

藻类及其它

水产品名称	藻类及其它 (元/斤)		环比 (%)	主要产地
	10月平均价	11月平均价		
	60	65	8.33%	江苏省高邮市
	59.49	63.4	6.57%	湖南省衡阳县
	59.99	60	0.02%	河北省鹿泉市
	50	50	0.00%	浙江省嘉善县
龟	75	75	0.00%	广东省东莞市
海带	0.31	0.35	12.90%	广西荣成市

虾类

水产品名称	虾类 (元/斤)		环比 (%)	主要产地
	10月平均价	11月平均价		
南美白对虾 (淡水)	20	25	25.00%	福建省长乐市
	25	24.17	-3.32%	福建省龙海市
	22	23	4.55%	福建省漳浦县
	23.5	23	-2.13%	广东省东莞市
	22.73	22	-3.21%	广东省中山市
	20.44	20.7	1.27%	浙江省上虞市
	20	18	-10.00%	广东省珠海市
南美白对虾 (海水)	22.13	25.2	13.87%	广西北海市
	20.62	23.56	14.26%	广东省徐闻县
	25.66	23.18	-9.66%	广东省饶平县
	21.93	23.08	5.24%	浙江省温岭市
	22.5	21	-6.67%	广东省雷州市
	18	21	16.67%	广东省廉江市
	21.01	21	-0.05%	海南省琼海市
	20.67	20.74	0.34%	浙江省乐清市
	20.01	20	-0.05%	广东省珠海市
	20	18	-10.00%	广东省阳江市
青虾	56.48	58.15	2.96%	浙江省上虞市
	52	52.02	0.04%	江苏省金坛市
	51	48	-5.88%	浙江省德清县
	48	48	0.00%	安徽省芜湖县
	42	45	7.14%	安徽省宣城市
	42.5	42.6	0.24%	浙江省绍兴市
	51.48	40	-22.30%	浙江省长兴县
	33.86	33.87	0.03%	江苏省溧阳市
	40	32.45	-18.88%	江苏省宜兴市
	42.21	45.48	7.75%	江苏省盱眙县
罗氏沼虾	31	30.27	-2.35%	广东省高要市
	21.07	24	13.91%	浙江省上虞市
	15	20	33.33%	浙江省嘉善县
	18	18	0.00%	浙江省嘉兴市

批发市场

本月共监测 17 个品种,37 个品种规格,共计 199 个样本,由于淡水小龙虾本年度基本退市,不在本期监测范围。在所监测品种中,仅 8 个规格品种环比呈上涨态势,占监测比重的 21.62%,15 个规格品种环比基本持平,占监测比重的 40.54%,15 个规格品种环比呈下跌态势,占监测比重的 40.54%。11 月份,水产品总体价格行情以稳中有降的态势运行,其中淡水产品持续下降,海水产品基本保持稳定。随着举国上下大面积的环保整治力度的加强,一大批淡水养殖省份陆续开展网箱清理整治,大量的淡水鱼类产品短期内集中上市对市场供应造成较大冲击,价格下跌,特别是对一些名特优产品的影响明显。海水产品仍然处于捕捞季,海水产品市场供应充足,随着新年及春节临近,加工原料及年节礼包生产进入进货期,海水产品价格保持坚挺。十一月份由于消费比较平稳,所以总体价格行情调整态势明显。12 月份,随着新年的临近,水产品的市场供应量将持续加大,市场价格行情将继续保持调整态势,预计 12 月,海水产品环比平稳,同比价格稳中略涨;淡水产品价格环同比仍呈略降态势。

11 月份 批发市场水产品价格行情

主要大宗类水产品

水产品名称	产品形式	规格	价格(元/公斤)		涨跌	批发市场
			大宗均价	区间价		
带鱼	冰鲜	350-500 克/条	57.31	46-78	+	浙江舟山
			45.67	34-56	+	浙江松门
			58.27	48-76	+	浙江象山
			42.66	38-47	+	浙江温州
		200-350 克/条	51.2	40-58	+	浙江台州
			24.53	20-30	+	浙江松门
			29.88	24-40	-	浙江温州
		100-200 克/条	30.38	24-42	-	浙江舟山
			20	16-24	≈	浙江象山
			10	6-14	+	浙江松门
			17.2	14-22	-	浙江台州
			21.46	10-28	+	浙江温州
			18.38	16-24	-	浙江舟山
			28.81	20-37	-	浙江杭州
花鲈	鲜活	≥ 500 克/条	52.73	20-80	-	山东青岛
			20	17-24	≈	广东东莞
			24.72	24.6-24.8	≈	福建莆田
		250-500 克/条	35.14	30-38	+	安徽合肥
			28	28-30	≈	山东威海
			20	16-24	≈	福建厦门
			28.81	20-37	-	浙江杭州
			28.81	20-37	-	浙江杭州

主要大宗类水产品

水产品名称	产品形式	规格	价格(元/公斤)		涨跌	批发市场
			大宗均价	区间价		
加州鲈	鲜活	≥ 500 克/条	29.87	28-38	-	北京岳各庄
			30.11	26-36	-	江西九江
			34	30-38	-	江西南昌
			41.46	40-42	-	重庆涪陵
			33.77	28-41	-	上海东方
鱿鱼	冰鲜	350-500 克/条	28.03	20-36	+	辽宁大连
			54	50-58	≈	上海江阳
			36	36	≈	广东汕头
		200-350 克/条	30.83	28-34	+	福建福州
			31	28-37	≈	福建厦门
			28	28-30	≈	山东威海
鲤鱼	鲜活	500-1000 克/条	10.73	10-12	≈	北京岳各庄
			5.84	5.4-6.4	-	湖北武汉
			13.37	12-16	≈	湖南长沙
			10.87	9-14	-	江西南昌
			11.64	10-13	+	福建泉州
			11	10-12	≈	四川内江
			13.48	10-18	-	浙江慈溪
11.5	9.2-13.2	≈	河北唐山			
鲢鱼	鲜活	1000-1500 克/条	5.56	4-9	-	安徽蚌埠

主要大宗类水产品

主要大宗类水产品

水产品名称	产品形式	规格	价格(元/公斤)		涨跌	批发市场
			大宗均价	区间价		
			5.78	5-7	-	北京岳各庄
			10.6	9.4-12.2	≈	河北唐山
			5.56	4-7	-	南京众彩
			5.44	5-5.6	≈	山东临沂
			5.32	4-6.6	+	江苏苏州
			5.37	4.6-6.4	≈	江西九江
			6.58	5-9	-	四川内江
			5.07	3.8-6.2	≈	湖北武汉
			7	6-8	≈	上海江阳
			6.8	6.6-7.6	-	重庆涪陵
			6.24	4-8	≈	浙江杭州
			草鱼	鲜活	1000-1500克/条	12.85
9.88	9.2-10.6	-				湖北武汉
11.35	9.4-13.4	-				江苏苏州
11.37	11-12	-				重庆涪陵
11.17	10.8-12	-				山东临沂
15.33	14-18	-				上海江阳
18.13	16-22	-				江西南昌
11.61	10-13	-				江苏南京
15.06	13.2-18	+				吉林长春
12.06	10.2-13.8	≈				河北唐山
11.97	10-14	-				安徽蚌埠
14.92	10-20	-				浙江杭州
鳊鱼	鲜活	1000-1500克/条	9.71	9-10.6	≈	湖北武汉
			14.25	13-16	-	湖南长沙
			13.67	11.4-15.4	≈	河北唐山
			11.98	10-18	≈	吉林长春
			11.52	11.2-11.8	-	山东临沂
			9.04	7.6-10.2	-	江苏苏州
			12.26	9-16	+	江苏南京
			14.56	13-16	≈	上海江阳
			19.4	14-22	+	江西南昌
			11.86	11-13	≈	江西九江
			15	13.2-16	≈	四川内江
			鲫鱼	鲜活	250-500克/条	11.86
12.44	12-13.4	-				湖北武汉
16.77	15-20	-				江苏常州
13.28	12-15	≈				安徽蚌埠
11.45	9-13.6	-				江苏苏州
12.26	10-14	-				南京众彩
15.85	14-18	-				湖南长沙
17.2	15-22	-				江西南昌

水产品名称	产品形式	规格	价格(元/公斤)		涨跌	批发市场
			大宗均价	区间价		
梭子蟹	(公)	>200克/只	17.81	14-20	-	四川成都
			14.58	14-15.8	-	山东临沂
			14.87	13-17	-	上海江阳
			12.97	10-16	-	浙江慈溪
			19.99	15-25	≈	浙江杭州
			90.42	50-152	+	河北唐山
			90	80-100	-	山东威海
	(母)	>200克/只	60	30-100	-	上海江阳
			70	60-80	-	浙江松门
			90.15	80-90	-	浙江舟山
			38.44	20-70	+	浙江杭州
			78.8	40-125	+	浙江温州
			120.74	80-165	+	河北唐山
			133.64	120-150	+	福建福州
牡蛎	牡蛎肉		28.18	17.6-31.8	≈	福建莆田
			15.24	13-20	≈	杭州近江
	带壳		6.5	6-7	≈	福建福州
			5	4.6-6	≈	山东济南
			8	7-10	+	山东威海
			92.07	50-150	+	浙江温州
扇贝	活	统货	52	50-80	-	北京岳各庄
			58.03	52-60	+	湖南长沙
			52.96	48-58	+	福建泉州
			55.33	50-62	+	上海东方
			50.24	30-60	≈	浙江杭州
文蛤	活	统货	12	12-14	≈	北京岳各庄
			13.67	9-20	+	上海东方
			11.54	11.4-11.6	-	福建莆田
			10	7-15	≈	浙江杭州
缢蛏	活	统货	28	23-31	≈	福建厦门
			35	34-36	≈	福建福州
			23.45	19-26	-	福建莆田
			26.23	20-32	-	上海江阳
			24	20-27	≈	浙江台州
			26	22-30	-	浙江松门
			16	10-26	≈	浙江温州
条斑紫菜	干品		110	100-120	≈	浙江松门
			136	110-180	≈	浙江瑞安
坛紫菜	干品		100	85-120	+	浙江温州

名特优类水产品

名特优类水产品

水产品名称	产品形式	规格	价格(元/公斤)		涨跌	批发市场
			大宗均价	区间价		
大黄鱼	冰鲜	300-600克/条	31	28-37	≈	福建厦门
			42	40-44	≈	福建福州
			39.3	38-41	≈	浙江苍南
			36	35-37	≈	上海东方
		≥600克/条	41.31	40-43	≈	浙江苍南
			32.8	28-36	-	福建泉州
			33.23	30-36	≈	辽宁大连
大菱鲆	鲜活	400-600克/条	73.17	59-85	+	上海东方
			52.4	46-60	+	江西南昌
			69.85	64-74	+	湖南长沙
			35.84	30-42	+	福建泉州
鳊鱼	鲜活	500-750克/条	50.8	48-54	-	湖北武汉
			57.47	56-64	-	北京岳各庄
			55.1	52-60	-	江苏常州
			47.73	40-54	-	江苏苏州
			65.44	55-72	-	福建泉州
			58.67	54-66	-	江西南昌
			63.73	61-68	-	上海东方
			61.33	58-64	-	湖南长沙
			乌鳢	鲜活	≥250克/条	20.53
19.13	11-28	≈				江苏苏州
17.61	14-22	+				江苏南京
38.48	14-50	+				安徽蚌埠
23.84	22-26	≈				吉林长春
16.17	15-18	-				湖南长沙
22	18-24	≈				江西九江
25.2	24-26	+				山东临沂
黄鳝	活	条重≥100	23.5	20-27	≈	上海东方
			61.11	50-70	+	安徽合肥
			46	36-60	+	北京岳各庄
			57.14	50-62	-	湖北武汉
			61.24	52-72	+	四川成都
			55.47	54-58	-	江苏常州
			54.6	50-60	-	湖南长沙
			54	52-56	-	江西南昌
鲍鱼	活	5厘米以下	66	64-68	-	上海江阳
			174.21	140-210	+	辽宁大连
			74.87	58-90	-	福建泉州
			123.08	90-170	-	上海江阳
		5厘米以上	103.24	80-160	-	浙江杭州
			227.1	200-260	-	辽宁大连
			132.69	126-136	-	福建莆田

水产品名称	产品形式	规格	价格(元/公斤)		涨跌	批发市场
			大宗均价	区间价		
中华绒螯蟹	活	个重<150	140.22	135-158	+	山东济南
			74	50-86	≈	河北唐山
			73.53	54-94	-	江苏苏州
			96.64	56-260	-	江西九江
			102.24	95-115	-	辽宁盘山
			64.67	20-110	+	上海东方
			114.44	100-200	-	浙江杭州
		个重≥150	193.47	90-350	-	江苏苏州
			100	80-120	-	上海江阳
			56.53	48-100	-	浙江杭州
鳖	养殖	统货	41	40-42	≈	江苏常州
			65.1	38-94	≈	江苏苏州
			39.33	36-40	≈	湖南长沙
			37.14	32-40	-	江西九江
			41.05	35-48	+	四川成都
			72.53	38-130	+	上海东方
			47.59	30-60	+	浙江杭州

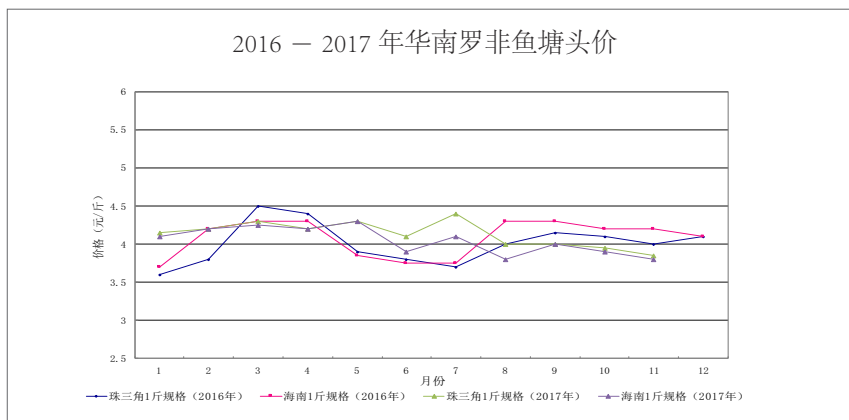
出口类水产品

水产品名称	产品形式	规格	价格(元/公斤)		涨跌	批发市场
			大宗均价	区间价		
鳊鱼	鲜活	≥500克/条	68.87	52-87	-	上海东方
			66.96	59-82	-	福建泉州
			66.23	64-68	≈	江苏苏州
斑点叉尾鲟	鲜活	500-1000克/条	18.22	15-22	-	湖南长沙
			16.05	16-16.2	-	重庆涪陵
			29.5	28-31	≈	江苏常州
			16.97	14-20	-	上海东方
罗非鱼	鲜活	250-500克/条	9.74	8.4-11.2	≈	福建莆田
			10.76	9-12	≈	福建泉州
			12	11-14.5	≈	云南普洱
南美白对虾	鲜活	统货	72.21	60-80	+	福建福州
			47.53	40-56	-	江西南昌
			53.33	36-70	+	上海江阳
			51.03	45-55	+	浙江温州
			49.71	30-80	+	浙江杭州
			73.4	24-130	+	山东青岛

国内水产品价格走势

罗非鱼

销售不振 价格下滑



湛江、茂名地区的存塘鱼以0.6—1斤左右/尾规格为主；海南地区、珠三角地区的存塘鱼则以1斤左右/尾规格为主。现在海南地区多数苗场都准备搭建冬棚了，整体的苗种产量不高，只是鱼价低迷，养殖户投放罗非鱼秋苗的热情也不高，整体苗种销售方面稍显供不应求。

近期珠三角地区的罗非鱼市场销售行情很差，有滞销现象出现，鱼中也缩减了收购量。粤西湛江地区的罗非鱼销售行情也不理想，10月份的时候罗非鱼市场销量比较大，所以很多广西地区的水车跑来湛江地区捉大规模罗非鱼运回广西市场销售，但是到了11月份市场销量就变差了，广西水车也不敢过来湛江收鱼了。据悉，现在加工厂方面的外贸订单规格都是以300g—500g的罗非鱼为主，其他小规格的订单很少，导致了加工厂小规格罗非鱼原料的库存爆棚。（中国水产频道 张静）

11月中旬各地罗非鱼塘头价格：
1—1.6斤/尾规格塘头收购价格：
珠海平沙地区3.85元/斤；湛江地区4.1元/斤；茂名地区4.1—4.2元/斤；东莞谢岗地区4—4.2元/斤；海南地区（支付现金）3.8元/斤、（赊账）3.9元/斤、（加工厂）4元/斤。

0.6—1斤/尾规格塘头收购价格：
珠海平沙地区2.9—3元/斤；湛江地

区3.2—3.3元/斤；茂名地区3.1—3.2元/斤；海南地区2.9—3元/斤。

进入11月中旬，各地鱼价整体下滑，跌幅在0.1—0.2元/斤左右。鱼价低迷，养殖户卖鱼意愿也不强，加之冷空气来袭，多数养殖户都选择减少饲料投喂量，准备把小规格罗非鱼留塘养殖到明年再出售。现在各地存塘罗非鱼的整体规格偏小，例如粤西

加州鲈

新鱼集中上市，跌幅明显

截至2017年11月22日各地加州鲈塘头价格：

广东顺德：6两上9.5元/斤，7两上9.6—9.8元/斤，8两上10元/斤；

广东南海：7两上9.5元/斤，8两上9.8—10元/斤；

浙江湖州：统货10—11元/斤，8两上12元/斤；

江苏吴江：8两上12元/斤，9

两上12.5元/斤；

四川成都：9两上14元/斤；

湖北武汉：9两上12—12.5元/斤；

广西南宁：1斤上12—14元/斤；

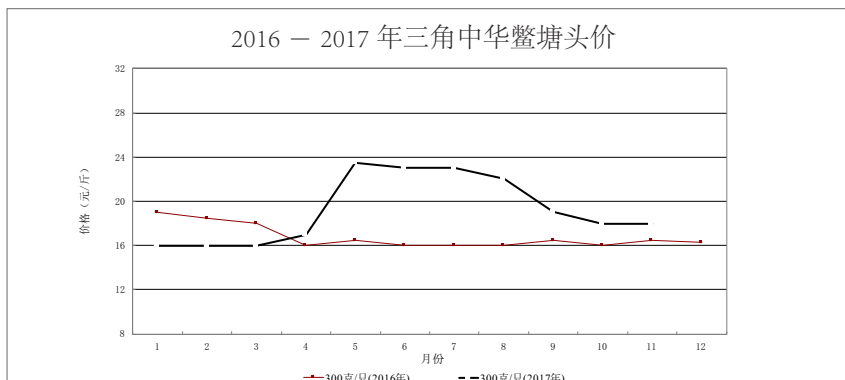
湖南华容：9两上11.5元/斤。

时至10月下旬，全国大范围降温，出鱼损耗较低。全国各地特别是广东地区正处在上市高峰期，且这段时间水温比较适合加州鲈生长，不少养殖

户已经出过两批鱼了。目前供货量充足，各地加州鲈塘头价均有不同程度下跌。四川本地养殖量不能满足市场需求，价格一直相对坚挺，但随着与广东地区差价不断拉大，不断有鱼进入成都市场，对当地价格造成不小冲击。湖州和吴江地区近期价格比较平稳，大部分养殖户处于观望状态。广西本地存塘量不多，市场供应量不大，但受广东集中上市影响，价格相比上月也有明显下滑。（李静）

甲鱼

价格企稳 或将回升



进入11月，江浙一带甲鱼成交清淡，但价格开始企稳，并有回升的迹象。

11月18日，江浙一带日本鳖统货在18.5-18.7元/斤左右，公鱼1.2

斤以上20.5元/斤，母鱼8两以上17.5元/斤，温室鳖统货在17元/斤左右，和上月比均有小幅上涨，和去年同期比则贵了近2元/斤。

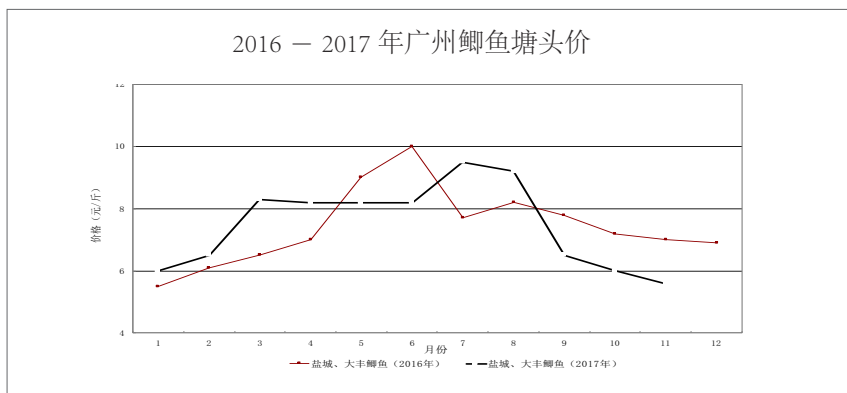
广东地区由于养户踊跃出鱼，价格几无变化，揭阳一带母鱼统货16元/斤，公鱼20元/斤，顺德一带公母统18元/斤。

今年江西等地蛋价较好，养户到江浙地区收购后备亲鳖大大提早，目前出价是1.5斤以上均重2斤左右的22元/斤。

甲鱼养殖经历了近四年的低谷，直到今年4、5月才出现强劲反弹，现在是外塘起捕旺季价格虽然有所回跌，但养户信心开始增强，普遍认为甲鱼上涨的大周期已经拉开序幕，只待广东、福建地区库存消耗大半，甲鱼价格就会出现再次拉升。（东方龟鳖网汪敏华）

鲫鱼

急转直下 降幅较大



江苏盐城：0.7斤规格鲫鱼塘口价5.6元/斤，0.8斤规格鲫鱼6元/斤，0.9斤规格鲫鱼塘口价6.3元/斤，1斤规格的鲫鱼价格7.1元/斤；

江苏泰州、高邮：0.7斤规格5.4元/斤，0.8斤规格鲫鱼5.7元/斤；

常州溧阳：0.7斤规格5.3元/斤；

浙江嘉兴：7-8两鲫鱼5.2-5.5元/斤；

湖北仙桃、洪湖：5两向上规格5.8-6元/斤；

广东珠海、江门：4两向上规格鲫鱼5.3元/斤。

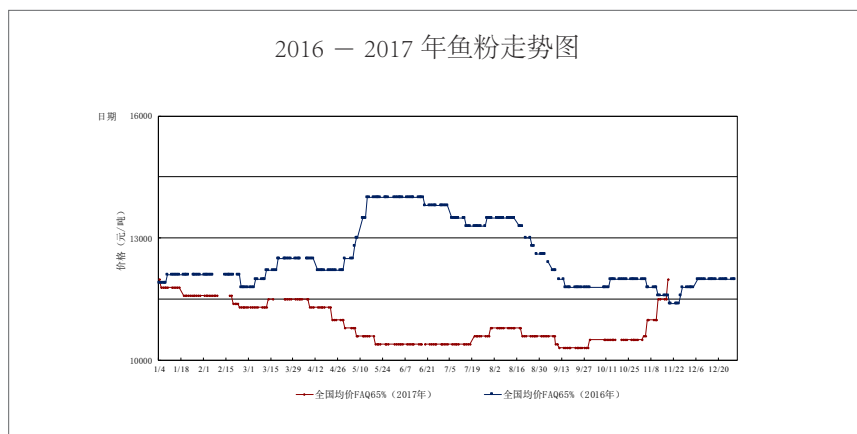
鲫鱼行情在11月份急转直下，环比上月降幅较大，这主要有四大家鱼进入集中卖鱼期的影响。由于近年来鲫鱼这个品种在全国的养殖量均有一定上升，广东的精养、其他区域的混

养等养殖模式逐渐成熟，降低了鲫鱼在往年“北鱼南调”的交易量。今年江苏盐城地区的鲫鱼发病率仍然居高不下，鲫鱼养殖户无奈选择“控料”为主要应对措施，致使达到1斤或以上规格的成鱼量较小，近期鲫鱼价格的低迷让养殖户惜售心理愈加浓重，再次进入一种行情博弈的循环，价格回暖出鱼量陡升，出鱼量加大销售不畅价格回落，大规模鲫鱼养殖户甚至又计划年后才卖鱼。预计鲫鱼价格在12月份维持现状，行情或略有回升。

建议鲫鱼养殖户在鲫鱼尚能摄食的宝贵时间及时投喂饵料，并开始将鱼塘做好“注水保膘”，以及密切注意增氧设施的合理使用，防止鲫鱼低温缺氧。另外，提示鲫鱼干塘的养殖户，充分利用寒冬对鱼塘的冻晒，减少鱼塘的寄生虫和病菌危害，提前预订大规模的鲫鱼苗种，为来年的放养密度、出热水鱼的模式做好准备。（湖南九鼎科技（集团）有限公司 马林）

鱼粉

秘鲁中北部捕鱼配额正式公布，国内外鱼粉价格上涨



秘鲁官方已于11月17日下午召开新闻发布会，并同时公布了鳀鱼考察结果及新季中北部捕鱼政策，受配额影响，近期国内外鱼粉价格皆强势上行；此外，我国港口鱼粉库存量下滑明显，双重利好因素影响下，我国鱼粉持货商挺价情绪尤为明显，推动报价大幅上涨。

国外方面：

1、秘鲁新捕季配额公布

秘鲁当地时间11月17日下午5点（北京时间18日上午6点）举行的新闻发布会上，秘鲁政府宣布2017年秘鲁中北部第二捕季配额为149万吨，11月23日正式开始本季捕捞。秘鲁中北部生物量606万吨，幼鱼比例67%。

目前秘鲁南部第二捕季仍在进行当中，2017年秘鲁南部下半年捕季自7月3日开始，至12月31日结束，配额数量为51.5万吨，2017年7月3—11月16日南部捕鱼量为9383吨，完成配额1.82%，剩余配额数量为505617吨。

2、外盘新捕季预售情况

在配额公布之前，秘鲁厂商持观望态度，大多停报，超级预售报价CNF1550美元/吨左右。新捕季预售订单量在18—20万吨。秘鲁厂商挺价心态持续。近期市场对新捕季配额预期已经下降至150—200万吨，但此次新捕季配额149万吨仍将对市场各方心态造成一定影响，预计后期秘鲁外盘将做出相应上调。

秘鲁新捕季配额偏低，开捕时间较晚，新季预售量已达18万吨以上，占该季鱼粉最大产量的54%左右，综合情况将使秘鲁外盘继续偏强运行。后期新捕季实际捕鱼情况将是市场关注焦点。预计外盘报价上涨到CNF1650美元/吨左右。

国内方面：

1、国内港口库存下降

目前港口库存降至14.6万吨左右。目前国内进口鱼粉现货布货情况呈现南多北少的格局，随着库存的缓慢消耗，北部地区货源偏少的情况将会更加明显，而目前南部地区贸易商持货较为集中。随着秘鲁新捕季配额149万吨的公布，整体报价上涨了

500—1000元/吨左右，市场上也出现了超级鱼粉12500元/吨的报价。

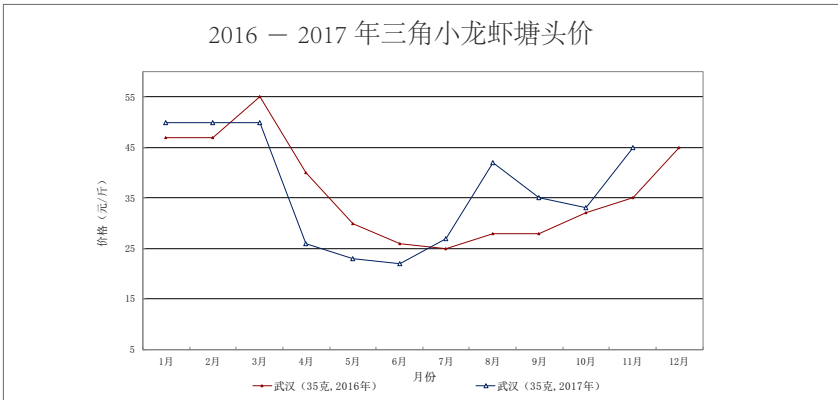
2、国产鱼粉生产情况

目前国产鱼粉正处于生产增量阶段，山东部分地区生产受到环保制约产量有限。秘鲁新捕季利好消息将再次促涨进口鱼粉市场，国产鱼粉后期价格也将随之上涨。目前山东地区的国产鱼粉报价，64%蛋白TVN120半脱脂鱼粉参考报价9600元/吨，63%蛋白TVN150半脱脂鱼粉参考报价9000—9300元/吨。

后期预测，随着新捕季谜底揭晓，预计秘鲁外盘将继续强势，外盘鱼粉价格将上涨，预计幅度在50—100美元/吨左右。11月23日开始正式开捕，也需密切留意捕捞情况（捕捞量、幼鱼比例和捕捞船数等）；国内鱼粉市场方面，由于国内现货库存下降比较快，且秘鲁新捕季配额公布，使得国内鱼粉市场价格将继续攀高，预计价格将稳定在12500元/吨附近，若秘鲁捕捞情况不好，价格将继续上涨。（佛山市奇美兴贸易有限公司）（佛山市奇美兴贸易有限公司）

小龙虾

本月价格达年度最高



11月份小龙虾的繁殖期已经结束，进入了人工养殖的幼苗培育期。这个阶段也会有一部分的成虾在繁育过后自然死亡。所以本月的小龙虾市场走量低于10月的走量，市场价格有较大幅度的上升。

11月中下旬小龙虾武汉白沙洲市场小龙虾市场的日均走量为5-7吨/天左右。市场销售价为：10-19克的小龙虾27元/斤，20-34克的小龙虾35元/斤，35-49克的小龙虾45元/斤，50克以上的小龙虾50元/斤。

监利：20-29克的小龙虾35元/斤，30-49克的小龙虾45元/斤，50克以上的小龙虾55元/斤。

潜江：10-19克的小龙虾26元/斤，20-34克的小龙虾31元/斤，35-49克的小龙虾41元/斤，50克以上的小龙虾51元/斤。

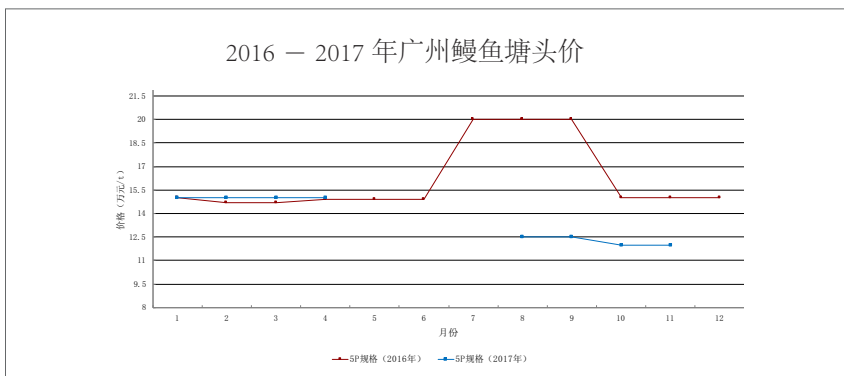
天门：20-34克的小龙虾30元/斤，35-45克的小龙虾42元/斤。

无锡：10-19克的小龙虾31元/斤，20-34克的小龙虾31元/斤，35-49克的小龙虾41元/斤，50克以上的小龙虾51元/斤。

11月份进入冬季，气温走低，繁育期结束，虾的捕捞量会继续降低，大部分地区已经停止报价，但是市场价格在本月已经达到了年度最高价，预计下月小龙虾市场价格不会有明显涨跌。（耿明顺）

鳗鱼

大陆日本鳗价格稳定，大陆大规格欧洲鳗价格略有回升



截至到11月17日：

中国大陆日本鳗流通价格：1.5P规格88元/kg，2P规格90-93元/kg，2.5P规格90元/kg，3P规格100元/kg，4P规格110元/kg，5P

规格120元/kg。

中国大陆欧洲鳗流通价格：1.5P规格60元/kg，2P规格62-63元/kg，2.5P规格68-69元/kg，3P规格73-75元/kg，4P规格83-85元

/kg，5P规格83-85元/kg。

中国台湾地区活鳗收购价格：3P规格580台币/kg，4P规格600台币/kg，5P规格620台币/kg。

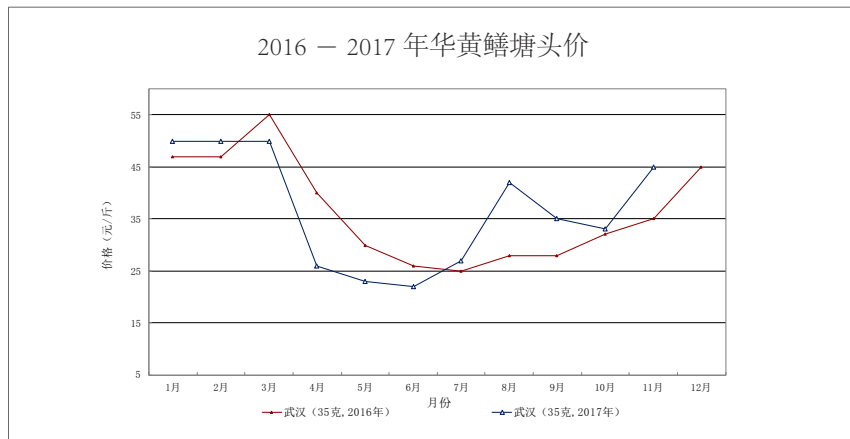
日本市场中国大陆活鳗一次批发价：2.5P规格2400日元/kg，3P规格2400日元/kg，4P规格2500日元/kg，5P规格2550-2600日元/kg。

日本市场中国台湾活鳗一次批发价：2.5P规格2300日元/kg，3P规格2500日元/kg，4P规格2550日元/kg，5P规格2600日元/kg。

韩国市场活鳗流通价格：1P规格25000韩元/kg，2P规格28000韩元/kg，3P规格31000韩元/kg，4P规格32000韩元/kg。（李静）

黄鳝

价格短期回落，长期趋于稳定



截至11月19日，武汉白沙洲市场报价2-4两31元/斤，江苏常州凌家塘报价2-4两28元/斤，2两以下规格27元/斤，先锋交易市场份黄

鳝价格也在28-31元/斤，不同规格的价格差异不大。相比上月同期整体价格下滑，主产地两湖地区的黄鳝价格比较坚挺，2-4两的黄鳝一直在30

元/斤以上。

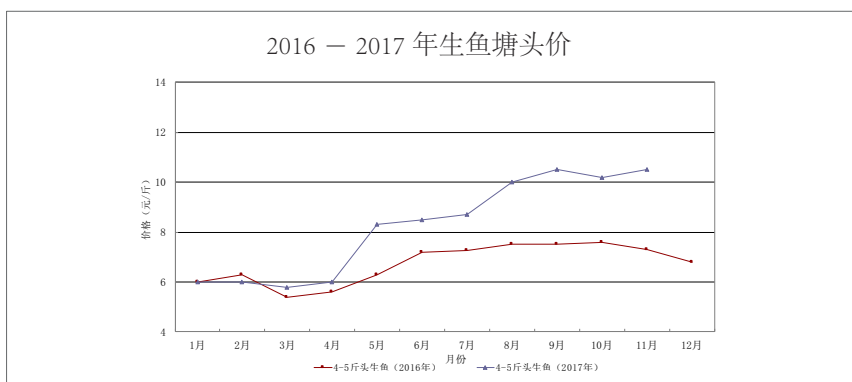
每年的这段时间养殖户都开始大量起箱了，今年也不例外，一方面资金要回笼，另一方面早上市，免得到手的鳝鱼出现意外损失；随着养殖鱼的大量上市，市场上的供应量会快速增加，消费市场却反而是个相对疲软的阶段，整体来看对黄鳝价格肯定会有一定影响。

预计后面的价格会持续一段时间在28-32元/斤之间波动，现在黄鳝市场相比前几年越来越成熟和稳定，消费者和养殖户也更理性，短期内太大的波动不太可能，当前最大的影响因素就是今年的产量和出售的速度。

(天门海大饲料有限公司 陶攀峰)

生鱼

一路走高 后市看好



截至11月27日，各主产区生鱼塘头价格如下：

广东顺德：老鱼4.0斤头统货10.2-10.5元/斤；老鱼5.0头统货10.5-10.8元/斤；老鱼2斤以上大生12.4-12.5元/斤；新鱼统货3-3.5斤鱼头（2斤上占3-4成）7.8-8元

/斤；新鱼统货3.5斤鱼头（2斤上占5成以上）7.7-8.3元/斤。

广东中山：老鱼2斤以上大生12.4-12.5元/斤；老鱼2斤以下小生6.7-6.8元/斤。

浙江湖州：新鱼统货3斤上占3成9.8-10元/斤。

山东微山湖：平均1.5斤7.8-7.9元/斤，平均2.5斤左右10元/斤。

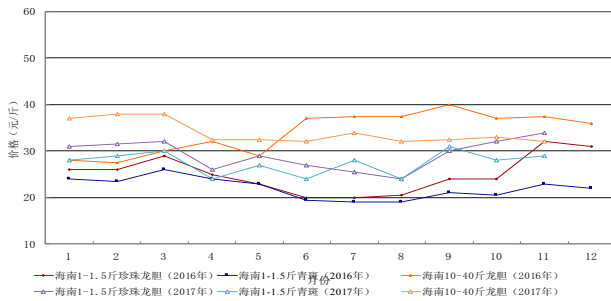
本月广东生鱼价格一路走高，顺德老鱼2斤以上大生由11.8-12元/斤涨至12.4-12.5元/斤，老鱼大生依旧是市场需求的热点。新鱼已经有了3.5斤左右的鱼头，价格也因此出现0.3元/斤的小幅上涨。老生价格偏高，有些市场已经开始将目标由老生转向到新大生，故老生2斤以下的小规格出现了0.2元/斤左右下滑，预计12月初老生2斤以上应该还会有一定上涨空间。

浙江与山东等地的生鱼因规格、天气等原因，本月出现不同程度下跌，其中湖州本月跌了约0.3元/斤，山东微山湖跌了约2元/斤，跌幅较大。因为鱼头原因，很多地方的水车已经转向到广东。（李静）

石斑鱼

稳中有升

2016—2017年石斑鱼塘头价



成鱼市场：11月份石斑鱼市场价格正式保持稳中有升。海南塘头青斑1-1.6斤规格鱼报价28-30元/斤；珍珠龙胆1-1.6斤标鱼报价33-35元/斤，1.6-2.0斤规格鱼报价27-29元/斤，2-3斤规格报价21-23元/斤；20斤以上龙胆价格稳定在32元/斤左右。珍珠龙胆标鱼价格较上月以及2016年同期价格升高2-3元/斤，较2015年同期价格高30%。福建地区

青斑标鱼（1.2-1.6斤左右）价格为29-32元/斤，1.2-1.6斤规格珍珠龙胆价格为37-39元/斤，较上月价格提高3-5元/斤，比2016年同期价格约高10%，比2015年同期价格高20%。

苗种方面：目前是海南石斑鱼标苗的淡季。03-04筛珍珠龙胆苗报价0.9-1.2元/尾，09-11筛苗报价3.0-3.2元/尾，较上月价格变化幅

度不大。海南连续两个月受到台风和强降水天气的影响，疾病爆发严重，很大程度上影响了石斑鱼苗的成活率，加之市场对苗种需求减少，苗厂普遍不再进小苗，目前多以标过冬苗为主。值得注意的是，今年的“大点斑”出现的比例不少，给养殖户带来了较大的损失，多年来石斑鱼种业发展不规范的弊端已初步显现，如不及时遏制，对产业恐会带来致命打击，值得引起每位从业者的重视。

目前接近石斑鱼养殖周期尾声，市场存鱼情况较为理想，下月开始规格鱼上市量将逐渐增多。根据石斑鱼过去三年的价格变动分析，每年进入11月份后石斑鱼价格都保持上涨的态势，而2017年价格是近三年来最好的一年，且自进入9月份后至今一直看涨，预计到年前受节日消费拉动，价格走势相对明朗，以涨为主。（青岛七好生物科技有限公司 李庆飞）

鳊鱼

外省不同程度下跌 广东逆流而上

截至11月23日，全国各地鳊鱼出塘价如下：

广东：统鳊25-26.5元/斤、2成小鳊25元/斤、7成中鳊26.8元/斤；

广西：1-1.4斤标鳊28元/斤、0.6-0.9斤23元/斤、1.5斤上23元/斤；

江苏：标鳊25元/斤、统鳊23-24元/斤；

湖北：标鳊25元/斤、统鳊23-24元/斤；

江西：标鳊25元/斤、统鳊23-24元/斤；

湖南：标鳊25元/斤、统鳊23-24元/斤；

安徽：标鳊23元/斤、统鳊22-23元/斤。

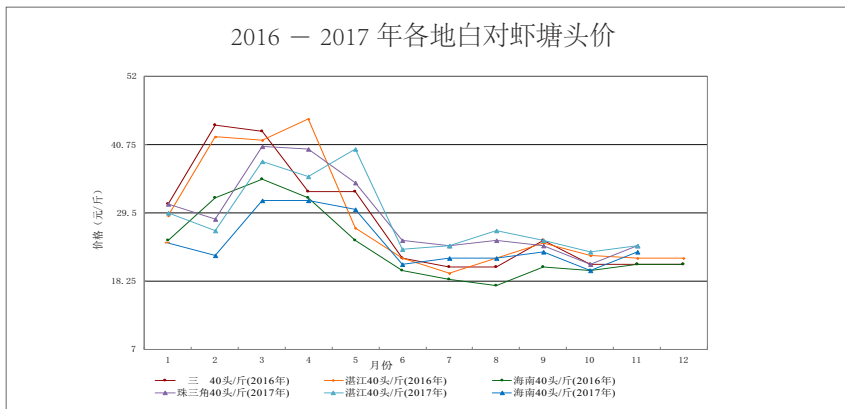
时至11月，各地新鱼上市，加上消费市场不景气，大部分地区鳊鱼价格出现了不同程度下跌。而广东鳊鱼一改往年下半年持续下跌的走势，近两个月呈稳中有涨的态势。11月中旬下旬时，一轮冷空气席卷全国，由于气

温下降、养殖户惜售等原因，广东鳊鱼塘头价再次上涨1元/斤至26.8元/斤，甚至有个别养殖户订月底卖的签27-27.2元/斤，这或许是20年以来同期最高价。目前不少养殖户看好鳊鱼后市，同时心里有些许纠结，原因是鳊鱼行情虽向好，但饵料鱼价格也在不断攀涨，养殖成本不断增加，如果后市涨幅不大，那么现在处于观望状态的养殖户利润将会缩水，所以不少养殖户近期在犹豫卖还是不卖。

本月，江苏、安徽地区毛蟹池鳊鱼大量上市，导致价格波动很大，跌幅不小。其他省份稳中略降。（李静）

对虾

存塘量低 + 冷空气入侵 虾价强势回暖



11月中旬各地对虾塘头价格：
 海南地区：40头 23元/斤，50头 21元/斤。
 江苏如东地区：40头 22元/斤，50头 20元/斤。
 11月初开始，全国多地进入外塘虾清塘高峰期，存塘虾量供不应求，全国对虾塘头均价相比于上月有明显

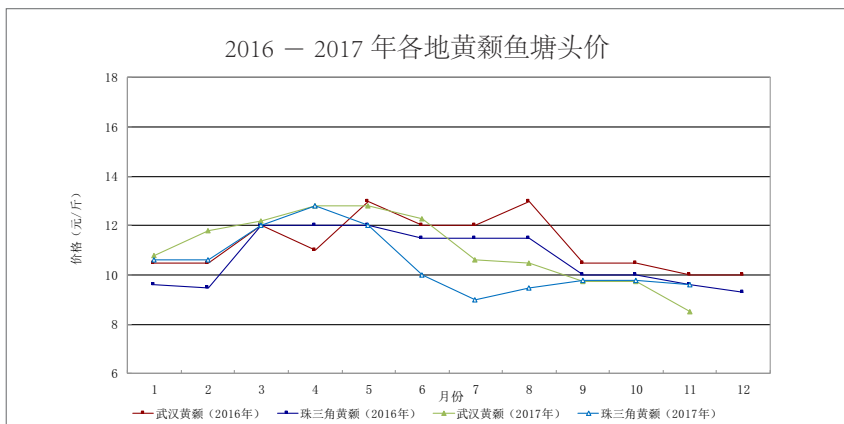
11月中旬各地对虾塘头价格：
 珠三角地区：30头 30元/斤，40头 24元/斤，50头 19-20元/斤。
 福建漳浦地区：40头 25元/斤，50头 19元/斤。
 湛江地区：40头 24元/斤，50头 21元/斤。

的回升。大部分主产地区已经进入冬棚虾进水放苗阶段，近期一股较强冷空气入侵，或将对养殖造成一定的影响。

广东珠海地区目前存塘虾不多，大规模虾“闹荒”，加之近日受冷空气影响，虾价能保持稳中有升；福建漳浦地区土塘存塘虾规格主要在30-50头左右，随着温度下降，出虾量逐渐减少，虾价后市看涨；湛江地区目前高位池出病虾较多，但由于虾存塘量少，市场需求紧缺，虾价后市看涨；海南地区正值气候宜人、旅游旺季，消费在一定程度上拉动了虾价上涨；如东地区前段时间由于冷空气、降温影响，应激、发病的问题虾较多，虾价呈下降趋势。目前，问题虾基本清完，预计寒潮过后，虾价会回暖。(彭小君)

黄颡鱼

销量下滑 稳中略降



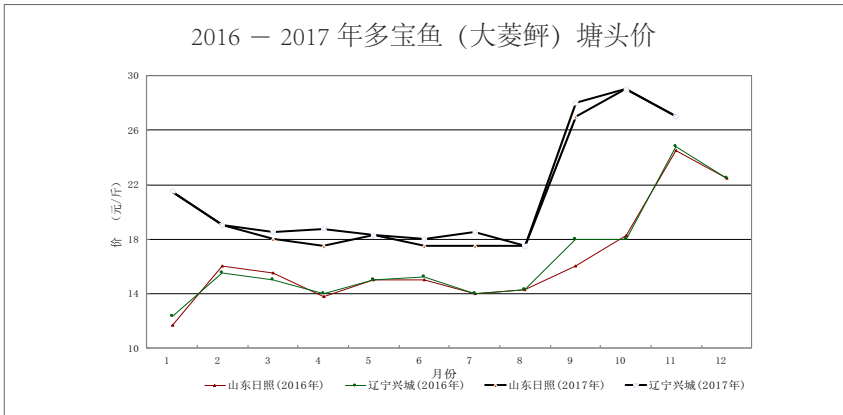
截止11月27日，各地黄颡鱼塘头价如下：
 广东南海 4.5-5.0两鱼头 10.6元/斤；珠海斗门 3两多鱼头 9.5-9.6元/斤；浙江湖州 8钱-3.5两 9.5元/斤、8钱-4两 9.8-10元/斤；四川成都 8钱-3两 9.5元/斤；湖北武汉 8钱-3两 8.5元/斤；湖

北仙桃 8钱-3两 8.5元/斤；湖北荆州 8钱-3两 8.5元/斤；湖北洪湖 8钱-3两 8.5元/斤；福建漳州 8钱-3两 12.5元/斤；福建漳州 2-4两 15-15.5元/斤。

11月，广东南海、珠海斗门两地黄颡鱼价格变化不大，稳中略降。广东地区依然是按鱼头定价，老鱼大鱼的存塘量减少，出塘规格都以4两左右为主，规格不是很大，另外受药残超标黄颡鱼低价抛售的影响，广东销量下滑，需求量没有像往年同期出现同比增长。各地区因为天气和规格的原因，本月四川成都黄颡鱼出塘价稳中有涨；浙江湖州货源充足，价格稳定；而湖北武汉、仙桃、荆州、洪湖等地下跌0.7元/斤，福建漳州稳中有升。(李静)

多宝鱼

市场价格已渐趋平稳



截止 11 月 20 日, 山东日照地区, 标鱼 26-28 元 / 斤, 其他规格基本没有出鱼, 市场没有报价; 山东烟台地区, 标鱼 26.5 元 / 斤, 超标 27 元 / 斤; 河北昌黎小标 26-26.5 元 / 斤, 超标 26-27.5 元 / 斤; 辽宁兴城地区标鱼 26-27 元 / 斤, 超标 28 元 / 斤。市场

价格经过前段时间的回落, 渐趋稳定。

今年多宝鱼价格下半年近国庆节期间突然发力, 多宝鱼价格开始暴涨, 并很快位居高位, 10 月份出现最高价在 39 元 / 斤。究其原因是因为多宝鱼价格长期处于成本线以下, 大量养殖户弃养、转养, 从而导致市场上存鱼

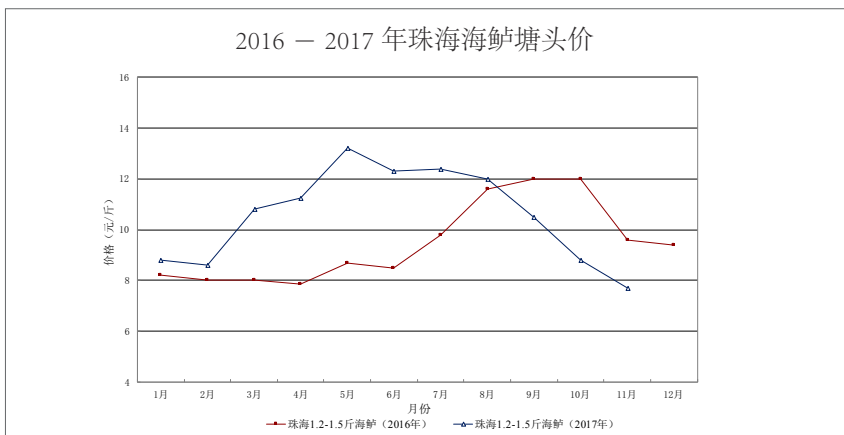
量大量减少; 另一方面, 多宝鱼这两年来品质控制表现出色, 市场上反映良好, 从而需求也在恢复增长。再加上, 价格如此飞速上涨, 从而使得市场上可能出现部分哄抬价格的现象, 最终导致了多宝鱼价格在较长一段时间内都居高位, 并出现了近两年来最好的价格。

但是位居高位的价格也抑制了市场对多宝鱼增长的需求, 从而导致部分档口、供货商对多宝鱼的消极心理。所以非常直接的影响就是多宝鱼的走鱼量急剧下滑, 在市场缺货的情况下依然不能阻挡价格的下滑, 所以在 11 月出现了价格拐点。

但是目前的价格对于档口卖鱼是有利的, 所以档口的需求有增长的潜力; 另一方面, 存鱼量依然有限, 下一批次小鱼也偏 8 两规格的居多。所以这段时间的价格应会逐渐趋于平稳, 并会出现上涨的趋势。(曾铃程)

海鲈

行情低迷 鱼价持续下滑



截至 2017 年 11 月 20 日各地海鲈塘头价格:

福建莆田: 1-1.2 斤规格塘头价 10 元 / 斤。

福建莆田、东山、诏安 1-1.2 斤规格塘头价 8.8-9.1 元 / 斤。

广东珠海 1.2-1.25 斤 (头批新鲈鱼) 7.2 元 / 斤, 1.25-1.3 斤 (头

批新鲈鱼) 7.2-7.3 元 / 斤, 1.3-1.4 斤 (头批新鲈鱼) 7.5 元 / 斤, 1.4-1.5 斤 (头批新鲈鱼) 7.7 元 / 斤。

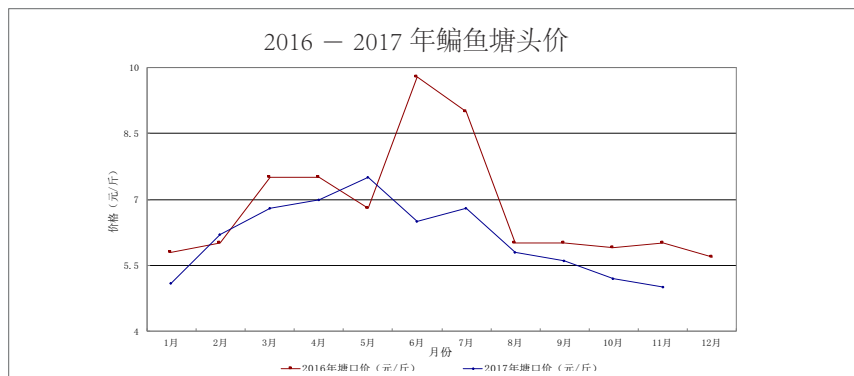
福建莆田、东山、诏安区域: 本月新鲈鱼上市量日益增加, 达上市规格鱼超过 90%。随着上市鲈鱼量的增加, 市场价格呈持续的微下滑趋势, 行情低迷, 养殖户出鱼意愿较低, 持观望态度有序出鱼。

广东珠海: 现头批鱼规格普遍集中在 1.2-1.5 斤, 市场要求 1.2 斤规格以上才能满足抓鱼。上层消费市场淡季, 供过于求, 导致价格持续波动下降。接近年底结账期, 资金量紧急上升, 部分客户开始抛售性买鱼筹集资金, 造成了鱼价波动。

(彭小君)

鳊鱼

价格持续低迷



近期鳊鱼塘口价格持续低迷，从10月份的5.2-5.3元/斤下滑到11月份的5元/斤。主要原因在于：

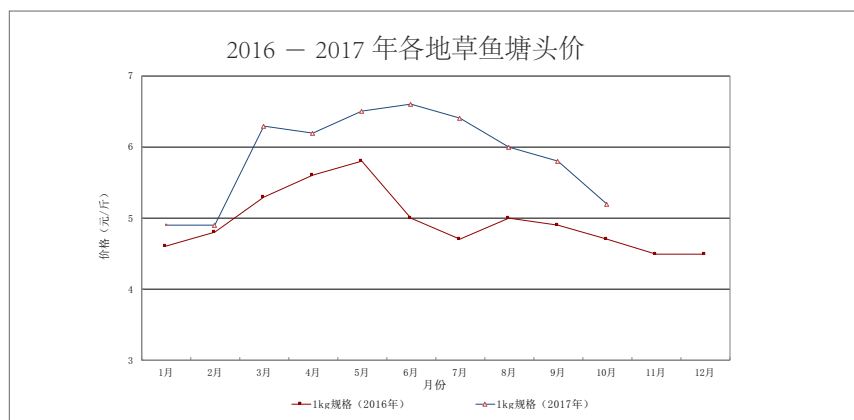
1. 现阶段各类养殖平种都基本能够上市，消费市场选择面更广，导致鳊鱼消费量萎缩；

2. 2017年整体鳊鱼养殖量呈上升趋势，安徽、湖北、江西等地养殖面积较往年都有扩大。而江苏本土北面市场因鲫鱼养殖不可控风险的增加，导致2017年有不少大塘口转养风险相对较小的鳊鱼。这也导致整体市场供大于求，价格低迷。

目前江苏武进宜兴鳊鱼主产区一天的整体塘口走量预计25万斤上下，且贩子拿鱼要求很高，不但皮毛要好，规格也只愿意拿1.15-1.25斤之间的鱼。预计低迷的行情还将持续至元旦左右。（无锡三智生物科技有限公司 胥辉）

草鱼

后市或稳中有升



广东中山：草鱼苗种价格1-3两规格的5.5-5.6元/斤，2-5两规格的5-5.1元/斤，3-7两规格的4.8-4.9元/斤，草鱼苗种交易量较小；小草鱼价格在河源、惠州等地1.5-2.5斤规格的5-5.2元/斤，在番禺、中山1.5斤起规格5元/斤，3斤向上规格5.5元/斤，4斤规格6元/斤，

5斤向上6.8元/斤。

湖北武汉、仙桃、洪湖：草鱼苗种1-3两规格5-5.3元/斤，2-3斤规格的草鱼4.5-4.7元/斤，4-6斤5.5-6元/斤。

湖南安乡：草鱼苗种1-3两规格4.9-5.2元/斤，小草鱼1.5-2.5斤4.6-4.8元/斤，3-5斤规格的草鱼

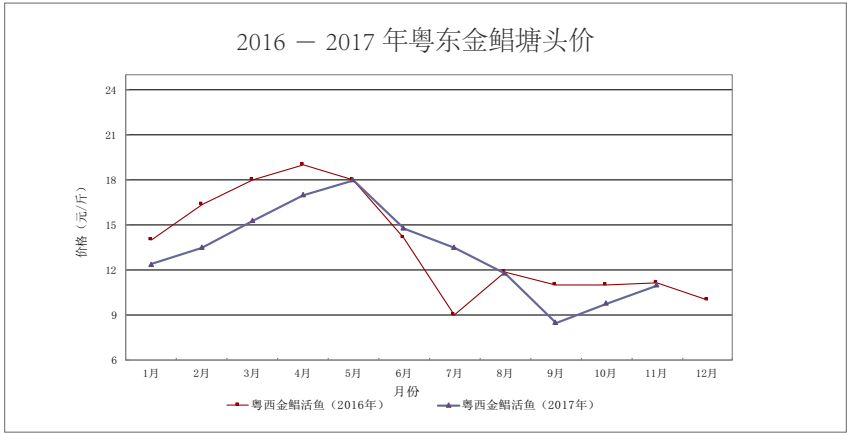
4.7-5元/斤。

江苏盐城：2斤规格的5元/斤，3-5斤向上规格5.1-5.5元/斤；江苏溧阳：2-4斤规格草鱼5-5.5元/斤，泰州2斤左右规格草鱼5.1元/斤，6斤向上规格6.4元/斤。

全国草鱼行情环比10月份，各个区域的震荡幅度较大。珠三角地区陆续有外省水车拉鱼，价格上涨；华中、华东降温明显，根据历年冬季消费市场复苏拉动，与养殖户集中出鱼两相抵消，价格平稳；今年草鱼养殖过程天气对长势影响较大，草鱼规格整体偏小，全国大草鱼的存塘量比小草鱼少得多，导致大草鱼养殖户待价而沽。随着12月份气温继续下降，消费需求增加，预计12月份草鱼价格稳中有升。建议草鱼养殖户每次卖鱼后及时消毒，预防草鱼冻伤，在晴天依然坚持投喂草鱼颗粒饲料，预防鱼体掉膘。（湖南九鼎科技（集团）有限公司 马林）

金鲳鱼

经历“生死劫”后 或难有起色



华南网箱养殖的金鲳鱼在经历了上月小瓜虫“生死劫”后，目前虫害已远去，金鲳鱼吃料恢复，养殖态势也趋正常。

商品活鱼存量超 4000 万斤

11 月 21 日统计商品鱼存活量，海南地区约有 1000 万斤，湛江超过 1000 万斤，广西北海铁山港超过 2000 万斤，再加上其他港区存鱼，预计华南地区商品规格金鲳鱼总存活超过 4000 万斤。

鱼价持续低迷，养殖户惜售强烈

与小瓜虫爆发的非常时期价格相比，本月鱼价略有上涨，但仍远低于养殖户预期价位。按以往经验，一般在经历了强台风、暴雨及病虫害打击大批量金鲳鱼损失后，后市鱼价通常出现上升甚至大幅反弹。然而今年的现实是残酷的，令养殖户失望至极。

据悉近期冰鲜鱼价格：

海南：1 斤规格为 10 元 / 斤，较上月同期约升 0.3 元 / 斤，但较去年

同期跌超 1 元 / 斤；现 1.5 斤规格为 10.2 元 / 斤。

湛江：1.5-1.6 斤规格约 11 元 / 斤，较上月同期约升 2 元 / 斤，较去年同期跌达 1.5 元 / 斤。

广西北海：9 两-1 斤规格为 9.3 元 / 斤，较上月同期约升 1.4 元 / 斤，较去年同期跌超 1 元 / 斤。（注：上月同期价格为小瓜虫爆发鱼价被打压或至历史最低点）

由于鱼价过低，尽管近期冷空气频繁大举南下，但目前两广海区海水的温度仍有 22-23℃，海南则更高，暂时未有对金鲳鱼产生威胁，加上前一波小瓜虫远去后，余下金鲳鱼恢复了正常食料且具有一定抵抗力，故养殖户惜售心理更加强烈，均在观望，持鱼待价。若非饲料厂催还料款过紧，否则主动卖鱼的养殖户很少。

冻品鱼乱象百出，价格大跌

归根到底，鱼价低迷主要是因为冻品金鲳鱼库存太多、大量积压、市

场供过于求。据了解，由于市场竞争激烈，不少商家把新鱼、旧鱼、良莠不齐各路货色混杂包装供应市场，包冰现象愈发严重，小规格的鱼过度包冰成大鱼恶性竞争。从本月冻品鱼价格大幅下跌，鱼市混乱可见一斑。以下冻品鱼价格，供大家参考。

200/300g 规格：165 元 / 箱，与上月持平；

300/400g 规格：170 元 / 箱，较上月下跌 5 元；

400/500g 规格：190 元 / 箱，与上月持平；

500/600g 规格：200 元 / 箱，较上月下跌 10 元；

600/700g 规格：220 元 / 箱，较上月下跌 15 元；

700/800g 规格：230 元 / 箱、800 以上 / 规格：240 元 / 箱。两者较上月均下跌 5 元。（中国水产频道张红）



阳江市举办品牌建设推广会， 推动水产品品牌建设

11月29日，广东省阳西县“程村蚝”品牌建设推广会在阳西县隆重举行。推介会由广东省海洋与渔业厅、南方日报社主办，阳江市海洋与渔业局、阳西县人民政府协办，旨在推动阳江市“程村蚝”等一批名优水产品的品牌建设，发挥品牌的市场带动作用，助力渔业转型升级，促进水产品市场绿色健康发展。中国水产流通与加工协会顾问委员会主任司徒建通，广东省各级海洋渔业主管部门代表，专家学者及企业代表等共计110余人出席会议。

会上，广东省信用研究院培训中心主任杨菊清就信用品牌做主题报告，醒客（中国）营销策划机构品牌营销总监刘恒作了佳鲜农庄品牌推广分析报告，广东省海洋与渔业厅刘炜处长宣讲了《广东省水产品质量安全条例》。阳江市程村蚝养殖协会、广东顺欣海洋渔业集团有限公司、阳江浩洋速冻食品有限公司等九家单位推介产品。推介会的成功召开将助力阳江市打造地域特色品牌，进一步推动渔业品牌建设，提高水产品的知名度和美誉度。（冯妍）

国内外水产品展会一览表

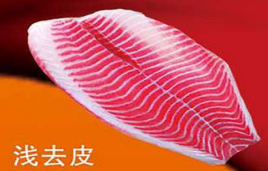


展会名称	时间	地点	展会推荐指数
2018 北美水产博览会	2018.3.11-13	波士顿	★★★★★
2018 全球水产博览会	2018.4.24-26	布鲁塞尔	★★★★★
中国国际食品与饮料展览会	2018.5.16-18	上海	★★★★★
伊朗国际食品酒店及饮料博览会	2018年5月26-28日	伊朗德黑兰	★★★★★
亚太水产养殖展览会	2018年6月1-3日	中国福州	★★★★★
日本东京水产展	2018年8月22-24日	日本东京	★★★★★
西班牙维戈水产展	2018年10月初	西班牙维戈	★★★★★
中国国际农产品交易会	时间待定	地点待定	★★★★★

注释：展会推荐指数根据历届展会规模、专业程度、参展商评价、采购商评价及综合评价等指标评定，仅供参考；★★★★★为我会重点推荐展会，★★★或★★★★为我会鼓励参加的展会，★★★以下展会由企业自由选择参加。



Tsinfu
勤富



浅去皮



深去皮



超深去皮



带皮

海南勤富食品有限公司

HAINAN QINFU FOODS CO.LTD

农业 产业化 国家 重点 龙头 企业

海南勤富食品有限公司创建于2007年8月，公司总占地面积5万平方米，年生产能力超过三万五千吨，是一家集水产养殖和加工、进出口贸易为一体经营的现代化水产食品企业。主要产品有：冻罗非鱼片、条冻罗非鱼等，公司通过了ISO22000食品安全管理体系认证，HACCP认证，美国BAP认证，ASC认证，欧洲BRC认证，QS认证、GAP认证产品，主要销往美国、欧盟、中东、墨西哥、俄罗斯和非洲等国家，由于口感好、质量佳，深受国际市场欢迎！

海南勤富食品有限公司将继续秉承“勤泽天下，富而有道”的企业宗旨与经营理念，坚持走可持续发展道路，为全世界消费者提供美味、安全、健康的高品质水产食品！

公司地址：海南省文昌市文清大道320号

联系电话：+86-400 066 7956

网址：www.hiqinfu.com