

# 国际水产信息

## 快报

2021 年第 5 期（总第 362 期）

浙江省水产流通与加工协会

<http://www.zjscxh.com>

2021 年 3 月 15 日

浙江省水产流通与加工协会秘书处编译

### 目 录

#### （一）水产行业动态

- ★ 拜登签署了美国救援计划，为餐馆和水海产品行业提供援助
- ★ 俄罗斯考虑扩大投资配额以应对狭鳕鱼的出口危机
- ★ 挪威三文鱼行业为其饲料设定了更高的标准

#### （二）国际市场时讯

- ★ 受巨鲶属的促进作用，越南 2021 年前两个月的水海产品出口增长了 2%
- ★ 尽管部分产品的出口量有所增加，但挪威 2 月份的水海产品出口额仍有所下降
- ★ 截至 3 月 9 日，俄罗斯渔民仅捕获 88.7 多万吨的水生生物，其中狭鳕鱼和鳕鱼的捕获量大幅下降

#### （三）出口食品预警

- ★ 非洲高价值海产品的非法贸易不断升级
- ★ 地中海地区石油泄漏后，以色列暂时禁止食用来自该地区的海产品
- ★ 印度尼西亚新增两艘巡逻船来打击非法捕鱼
- ★ 日本东京都中央批发市场水产品 3 月 5 日~3 月 11 日市况

## 拜登签署了美国救援计划，为餐馆和海产品行业提供援助

3月11日周四，美国总统拜登签署了将1.9万亿美元的《美国救助计划法案》正式成为法律的文件。根据法案，有关部门将拨款数十亿美元去援助企业，其中包括用近29亿美元去援助餐饮业。过去一年，受到新冠肺炎疫情的影响，美国餐饮业受到了关闭和其它限制措施的连续打击。

周四，美国国家餐厅协会赞扬了该法案中的餐厅振兴基金。该协会主席兼执行总裁 Tom Bene 表示，这一援助基金将有助于拯救全国各地的就业。

在过去的一年时间里，食品服务行业的销售额下降了2550亿美元，超过110,000家餐厅倒闭。

Bene 在一份声明中表示：“在疫情流行一开始，我们就将重心放在确保我们喜爱的当地餐厅能够获得他们生存所需要的援助上。这一援助基金对于那些最小的和受冲击最大的餐厅来说是一个胜利，这些餐厅作出了牺牲，进行了创新，并继续为其所在的社区服务。”

对餐厅的这一援助是在整个救助计划法案中有利于水海产品行业的少数措施之一。除此之外，这一新法案也为美国农业部提供了40亿美元的款项，用于购买包括水海产品在内的食品，并向包括水海产品加工商在内的各加工商们提供资金，以帮助他们一起遏制新冠肺炎疫情的传播。

各州和地方政府也将获得数十亿的援助，其中有一些款项可以用于应对新冠肺炎疫情流行带来的负面经济影响。

拜登在周四下午表示，绝大多数美国人支持这项法案。

拜登说：“这一项历史性的立法将有助于重建这个国家的脊梁，并给这个国家的人民、劳动人民、中产阶级以及建设这一国家的人们提供一个奋斗的机会。”

译自 SeafoodSource 2021年3月11日

## 俄罗斯考虑扩大投资配额以应对狭鳕鱼的出口危机

俄罗斯政府继续寻求解决方案，以解决由于中国市场接近关闭而导致的狭鳕鱼供应过剩的问题。

今年1月，在中国海关从俄罗斯进口的海鲜包装上发现新冠病毒活菌后，中方宣布加强对进口产品的检查。

虽然2020年年底，俄罗斯政府的监督机构已经根据中国海关的要求加强了对俄罗斯企业和那些将水海产品运往中国的船舶的检查，但是中国并没有放松他们自己的进口限制，并且已经采取措施，减少了有资格将水海产品出口到中国的俄罗斯生产者名单。

今年2月初公布的800家企业和船舶的新名单中，有59家企业实体目前被禁止向中国出口。

这些限制措施已经导致俄罗斯狭鳕鱼的供应过剩，为应对这一危机，俄罗斯联邦渔业局（英文名称：Russian Federal Agency for Fisheries）局长 Llya Shestakov 表示，他支持提供更多的投资配额，用于建造更多的加工厂和冷藏设施来解决这一供应过剩的问题

两年前推出的奖励配额计划鼓励了企业建造新的加工厂、储存设施和渔船，以换取额外的捕捞配额。目前，国内正在建设年产 180 万吨的加工设施，其中 53 万吨的陆基加工设施和 127 万吨的船基加工设施，将于 2023 年底完成。在 2 月底的新闻发布会上，Shestakov 呼吁扩大该项目，再增加 47 万吨产能。

俄罗斯国家杜马将于 3 月底审议这一提议。俄罗斯总统驻远东联邦区特使 Yuri Trutnev 支持这一倡议。2 月初，他与俄罗斯远东地区的渔业组织举行了一次特别会议，寻求解决这一日益严重的危机的方法。但他要求政府能够让投资项目的审批流程比现在更简单。

他对媒体表示：“我们必须减少渔业加工项目获得许可所需的时间，并提供土地和利益。”他说，综上所述，这些步骤将使俄罗斯有可能在两年内建造足够的设施来处理所有俄罗斯国内捕获的鱼。

这一倡议可能会得到俄罗斯远东地区领导人的支持。在俄罗斯经济持续动荡的情况下，远东地区领导人渴望重振经济。库页岛副总理 Anton Zaitsev 在与俄罗斯联邦渔业局副局长 Vasily Sokolov 的一次会议上表示支持该计划，他说这将会增加库页岛地区的就业机会。

但任何扩大投资配额计划的举措都需要时间才能取得成效，短期解决方案仍然难以捉摸。目前，俄罗斯的狭鳕鱼季正在顺利进行。该机构在一份新闻稿中表示，2021 年截止到 2 月 28 日，俄罗斯大约捕获了 408,500 吨鳕鱼，比 2020 年同期减少了 121100 吨，即 22.9%。

但是俄罗斯的检查控制制度仍然存在问题。俄罗斯联邦渔业局和其他监管机构宣布，他们发现一些渔业公司未能遵守反新冠疫情规则。该部门的新闻机构报道称，他们正在考虑更严格的措施，并且可能会立即实施。这些措施包括在违反规则的情况下立即停止所有捕鱼活动，以及更换船员时实行 14 天的检疫等。

译自 SeafoodSource 2021 年 3 月 10 日

## 挪威三文鱼行业为其饲料设定了更高的标准

多年来，挪威三文鱼一直被喂食非森林砍伐种植的纯大豆，但现在该行业已经联合起来，利用其市场力量推动更广泛的变革。

今年，该行业成功地推动了大豆供应链的大胆变革。大豆是三文鱼饲料和其他动物蛋白生产中最重要的大豆成分之一。今年早些时候，所有向挪威三文鱼养殖业提供大豆的巴西供应商宣布，将以 2020 年为截止日期，实施 100% 的无森林砍伐和转化的大豆价值链。这意味着在这个日期之后，在被砍伐的土地上种植的大豆将不会被交易。

因此，挪威三文鱼被喂食的大豆饲料不仅经过认证，而且还是由巴西供应商们提供的 100% 无森林砍伐和转化的大豆。

挪威海产品委员会（英文名称：Norwegian Seafood Council，简称 NSC）的执行总裁 Renate Larsen 说，“这一举措是朝着更可持续的全球食品系统的重要一步，也表明挪威三文鱼行业及其合作伙伴们在用自己的影响和市场力量引领着道路。”

近年来，三文鱼饲料行业经历了重大的发展，从海洋成分高的饲料转向以蔬菜为主，近年来也越来越多地从藻类和昆虫中引入新的高营养成分，为生长中的三文鱼提供营养丰富的饮食，同时确保饲料原料的可靠来源，这也已经成为挪威三文鱼行业日益关注的焦点。

挪威的三文鱼饲料已经完全是非转基因的，不含抗生素，其海洋原料都来自经过认证的可持续来源，并严格控制任何有害物质。

Larsen 说，“挪威三文鱼的可持续性证书有很多，而且有很好的记录。挪威的三文鱼公司已经连续三年在 Collier FAIRR 报告中名列世界上最可持续的蛋白质生产商榜首。与巴西的大豆生产商合作，结束在蛋白质生产行业的其他领域仍然盛行的滥伐森林的做法，代表了挪威三文鱼行业向更负责任的蛋白质生产迈进的又一个重大飞跃。”

挪威雨林基金会的 Ida Breckan Claudi 说，“巴西大豆供应商和挪威三文鱼行业展示了其真正的领导地位，为可持续供应链树立了新标杆。巴西大豆供应商的这一历史性承诺将改变全球供应链可持续性标准的游戏规则。全球猪肉、家禽和牛肉生产商已经落后了，因为它们仍然允许在供应链中砍伐森林。为了停止成为森林砍伐的同谋，肉类行业必须效仿，并要求它们的供应商们不要砍伐森林。”

这是动物蛋白行业首次建立这样一个自愿的、行业范围内的基准，他们希望激励全球其他蛋白质行业跟随他们的脚步。

译自 NSC 官网 2021 年 3 月 3 日

## 受巨鲶属的促进作用，越南 2021 年前两个月的水海产品出口增长了 2%



由于越南巨鲶属、海鱼类产品（金枪鱼除外）和白腿虾的积极增长，再加上对美国、日本、澳大利亚、墨西哥、中国（主要是台湾地区）和巴西等主要市场出口的大幅增加，2021 年 1 月，越南的水海产品出口额增长了 23.4%，达到 6.06 亿美元。但是，2021 年 2 月，越南的水海产品出口额较 2020 年同期下降了 19%，大约只超过 4.05 亿美元。出现这一负增长的原因是 2 月份恰逢农历新年假期，该月份的生产、捕捞和加工时间都少于 2020 年 2 月。因此，今年累计到 2021 年 2 月底，越南的水海产品的出口额共计达到 10 亿美元，同比增长了 2.2%。

今年前两个月，在新冠肺炎疫情严重的背景下，越南的水海产品出口继续以市场消费趋势为主。因此，需求仍倾向于那些价格合理、加工方便、保质期长并适合在家中加工消

费的水海产品，比如小规格的冻白腿虾，加工后的白腿虾、鱼饼、鱼糜、海鱼片，鳀鱼干、鱿鱼干、鱼露等。与此同时，出口到中国市场的冷冻全虾产品，尤其是老虎虾，由于价格高和中国政府对进口冷冻食品的严格控制而有所下降。另外，春节假期造成了原材料来源的减少，特别是那些需要捕捞获得的金枪鱼、鱿鱼、章鱼和海虾等，这些也导致了出口的减少。此外，今年前两个月的出口活动也受到了高额海运运费的限制。

2月，虾类产品的出口额预计为1.6亿美元，同比下降了18%。累计到2月底，虾的出口额超过3.8亿美元，同比小幅下降0.8%，这主要是因为黑虎虾的出口额下降了近40%。白腿虾的出口仍然是所有虾类出口总额中占比最大的，并且还在不断上升，达到了80%，其出口额约为3.04亿美元，同比增长了14%。而黑虎虾的占比只占虾类出口总额中的10%，出口额为3800万美元，同比下降了48%。

巨鲶属（pangasius）产品出口方面，继2020年的连续下降后，2021年年初，巨鲶属的出口显示积极迹象，1月份的出口额增长了22%，达到1.235亿美元；但是2月份的出口额又有所下降，下降17%，只有9000万美元。因此，2021年前两个月的巨鲶属出口额共计为2.14亿美元，较去年同期增长了1.7%。2021年1月，冷冻巨鲶属鱼片产品的出口额增长了54%，而整条巨鲶属的出口额则增长了162%。除了中国以外，哥伦比亚进口商也增长了对整条越南巨鲶属的购买。2021年1月，哥伦比亚主要进口整条巨鲶属，鱼片的进口占比很小。

除了中国和欧盟，越南的巨鲶属对其他所有市场的出口都显示出了强劲的复苏迹象。在这些出口市场中，对美国的出口有一个大幅增长（1月份增长了51%）；对CPTPP国家的出口也增长了38%（其中，1月份对墨西哥的出口增长了73%，对澳大利亚的出口增长了45%，对加拿大的出口增长了42%）。此外，1月份对其他国家（比如巴西、哥伦比亚、英国和俄罗斯）的出口也都增长了37%-129%不等。

除上述产品外，其余海产品在1月份的出口总额增长了31.4%。达到2.64亿美元，但是2月份又下降了21%，只有1.56亿美元；因此，2021年前两个月越南海产品的出口总额累计达到4.2亿美元，同比增长了5.5%。其中，金枪鱼和双壳类软体动物的出口都下降了11%；头足类动物的出口略微增长了0.8%；海洋鱼类的出口增长了15%；螃蟹类的出口则下降了26%。

根据2021年前两个月的这一出口趋势，预计2021年3月份越南的水海产品出口额将达到6.4亿美元，较2020年同期增长1.5%。由于自由贸易协定EVFTA和CPTPP和高需求的推动，对美国、欧盟和CPTPP国家的出口将会继续保持积极态势。

译自VASEP官网2021年3月4日

### 尽管部分产品的出口量有所增加，但挪威2月份的水海产品出口额仍有所下降

挪威2月份出口了价值87亿挪威克朗的水海产品。与去年2月相比，这一数字减少了4.82亿挪威克朗，即5%，并延续了从1月开始的下降趋势。

挪威海产品委员会（Norwegian Seafood Council，以下简称NSC）执行总裁Renate Larsen说，“尽管水海产品市场仍受到新冠疫情流行的严重影响，但今年2月份水海产品的出口额仍是历史上2月份出口额中第二高的。这在一定程度上是因为像三文鱼和鲱鱼这样的个体物种的出口量达到了创纪录的水平。”

与 2020 年 2 月创纪录的强劲表现相比，今年 2 月，除帝王蟹和鲑鱼外，大多数物种的出口额都有所下降。

Renate Larsen 说：“一年前，我们看到三文鱼和鳕鱼类的价格创下历史新高，而那发生在疫情爆发、全球酒店和餐馆减少水海产品销售之前。值得一提的是，现在的情况是微妙的，个别物种未来的出口发展趋势仍存在很大的不确定性。”

2 月份水海产品的出口总额为 87 亿挪威克朗。与去年 2 月相比，出口额下降了 5%，即 4.82 亿挪威克朗。波兰、丹麦和美国是 2 月份挪威水海产品的最大市场。

### **中国和意大利的三文鱼市场增长强劲**

2 月份共出口了 95,600 吨三文鱼，价值 54 亿挪威克朗。与去年 2 月相比，出口量增长了 20%，但是出口额减少了 5%，即 3.06 亿挪威克朗。波兰、法国和美国是 2 月份挪威三文鱼最大的市场。

NSC 的海产品分析师 Paul T. Aandahl 说，“当新冠疫情刚开始流行时，中国是第一个实施关闭措施的国家，这对三文鱼的出口产生了重大影响。在欧洲，意大利在疫情流行第一阶段受到的打击最严重。在意大利，民众对感染的恐惧导致了对三文鱼需求的下降。而今年 2 月，正是这两个市场显示出了挪威三文鱼出口额的最强劲增长。”

据挪威海产品委员会驻意大利的特使 Trym Eidem Gundersen 所说，三文鱼销量的增加是由于 2 月份几个地区新冠疫情的限制措施得到了缓解。

Gundersen 表示，不再有宵禁意味着人们去商店的次数增加了，这对寿司市场是有利的。除此之外，这一缓解意味着餐馆可以营业到 18 点。与去年相比，低价格也起到了重要作用。不幸的是，新的限制措施出台了，这可能意味着未来的需求将出现波动。

在新的一年里，挪威三文鱼对华销售继续呈现良好发展态势。

NSC 驻中国的特使 Victoria Braathen 说，“今年前两个月，中国假期较长，这种情况下对三文鱼的需求通常会增加。与去年同期相比出口有所增加是因为去年 2 月份新冠疫情在中国流行。与此同时，2020 年的中国春节也比今年提前了两周。”

### **鳕鱼出口减少**

今年 2 月，挪威共出口 3,900 吨鳕鱼，价值 2.92 亿挪威克朗。与去年 2 月相比，出口量和出口额均下降了 20%。2 月份，美国、白俄罗斯和日本是挪威鳕鱼的最大市场。

### **新鲜鳕鱼出口增长**

2 月，挪威出口了 11000 吨新鲜鳕鱼，价值 4.12 亿挪威克朗。与去年 2 月相比，出口量和出口额分别增加了 25% 和 2%。丹麦、波兰和西班牙是 2 月份挪威新鲜鳕鱼的最大市场。

### **冷冻鳕鱼的出口额下降**

挪威 2 月份出口了 6700 吨冷冻鳕鱼，价值 2.51 亿挪威克朗。与去年 2 月份相比，出口量和出口额分别下降了 19% 和 34%。今年 2 月，英国、中国和立陶宛是挪威冷冻鳕鱼的最大市场。

对欧盟出口份额上升的趋势仍在继续；另外，在 1 月份对中国出口增长之后，今年 2 月份对中国的出口比去年同期下降了 44%。出口量的减少主要是由于整条冷冻鳕鱼的数量较去年 2 月减少了 22%。

NSC 海产品分析师 Eivind Hestvik Braekkan 表示，“在整个新冠疫情流行期间，我们看到食品杂货行业对便于存储产品的需求不断增加。除此之外，冷冻鳕鱼片在我们所有大市场的消费都有所增加。”

### **挪威鳕鱼 (clipfish) 开辟了一个新市场**

挪威 2 月份出口了 6800 吨挪威鳕鱼，价值 2.66 亿挪威克朗。与去年相比，出口量和出口额分别减少了 8% 和 32%。今年 2 月，多米尼加共和国、葡萄牙和巴西是挪威鳕鱼的最大市场。

### **咸鱼类产品出口下降**

挪威 2 月份出口了 1900 吨咸鱼，价值 8300 万挪威克朗。与去年 2 月相比，出口量和出口额分别下降了 7% 和 27%。希腊、葡萄牙和巴西是 2 月份挪威咸鱼的最大的市场

Eivind Hestvik Braekkan 说，“2020 年，巴西没有从挪威进口咸鱼，但今年 1 月和 2 月，巴西进口了咸鳕鱼鱼片。今年 2 月，巴西是我们的第三大咸鱼市场。”

### **鳕鱼干 (stockfish) 出口大幅下降**

挪威 2 月份出口了 282 吨鳕鱼干，价值 4900 万挪威克朗。与去年 2 月相比，出口量和出口额分别下降了 40% 和 48%。2 月，意大利、尼日利亚和美国是挪威鳕鱼干的最大的市场。

### **鲱鱼出口强劲**

挪威 2 月份出口了 58,000 吨鲱鱼，价值 5.54 亿挪威克朗，与去年 2 月相比，出口量和出口额分别增长了 51% 和 48%。立陶宛、尼日利亚和波兰是 2 月份挪威鲱鱼最大的市场。

### **市场对鲑鱼的需求量很大**

挪威 2 月份出口了 2.9 万吨鲑鱼，价值 4.45 亿挪威克朗。与去年 2 月相比，出口量和出口额分别下降了 14% 和 20%。韩国、越南和日本 2 月份是挪威鲑鱼的最大市场。

对于鲑鱼出口来说，在破纪录的 1 月份之后，2 月又是一个好月份。无论是出口额还是出口量，2020 年 2 月份的鲑鱼出口都是最好的，但 2021 年 2 月的出口额和出口量分别处于历史上同一月份出口的第二位和第三位。

NSC 负责远洋物种的 Jan Eirik Johnsen 说，“国际市场上对挪威鲑鱼的需求非常旺盛，日本、韩国和中国（主要是台湾地区）等重要的消费市场正呈现强劲增长。特别是对韩国的

出口增长强劲，今年到目前为止，对韩国的鲭鱼出口量为 1.7 万吨，价值 2.6 亿美元，与 2020 年同期相比，出口额和出口量分别增长了 92%和 118%。”

### 毛鳞鱼

在两年没有捕毛鳞鱼之后，挪威今年在冰岛水域获得了大约 42,000 吨的捕捞配额并已经在 2 月 1 日至 19 日期间完成。挪威 2 月份出口了 6000 吨毛鳞鱼，价值 1.08 亿挪威克朗。中国、日本和乌克兰是 2 月份最大的毛鳞鱼市场。

Jan Eirik Johnsen 说，“几年来，挪威和冰岛都没有捕捞过毛鳞鱼，但市场上对毛鳞鱼的兴趣很高。今年 2 月，出口毛鳞鱼的平均价格为每公斤 18.02 挪威克朗，成为历史最高水平。”

### 帝王蟹

挪威 2 月份出口了 235 吨帝王蟹，价值 8200 万挪威克朗，与去年 2 月相比，出口量和出口额分别整张了 100%和 101%。韩国、中国（主要是香港地区）和荷兰是 2 月份挪威帝王蟹的最大市场。

### 对虾

挪威 2 月份出口了 843 吨对虾，价值 6600 万挪威克朗，与去年 2 月相比，出口量增长了 4%，但是出口额下降了 3%。瑞典、英国和芬兰是 2 月份挪威对虾的最大市场。

译自 NSC 官网 2021 年 3 月 2 日

**截至 3 月 9 日，俄罗斯渔民仅捕获 88.7 多万吨水生生物，其中狭鳕鱼和鳕鱼的捕获量大幅下降**



图为俄罗斯捕获狭鳕鱼和鳕鱼的水域分布图

根据行业监测系统的数据，截至 2021 年 3 月 9 日，俄罗斯所有渔民捕获的水生生物资源总量为 88.738 万吨，比 2020 年减少 15.942 万吨，即减少了 15.2%。

在远东渔业盆地区域，水生生物的总捕获量为 65.429 万吨，与去年同期相比，捕获量减少了 14.339 万吨，即 17.98%。其中，狭鳕鱼的捕获量为 48.661 万吨，比去年同期减少了 14.733 万吨；鳕鱼的捕获量为 3.598 万吨，比去年同期减少了 6.51 万吨；鲱鱼的捕获量为 8.343 万吨，比去年同期增加了 2.648 万吨。

北部渔业地区的捕获量共计为 9.018 万吨，较去年同期减少了 12.17%，即 1.249 万吨。其中，鳕鱼的捕获量为 6.907 万吨，较去年同期减少了 7170 吨；黑线鳕的捕获量为 1.39 万吨，较去年同期减少 1750 吨。

西部渔业地区的捕获总量为 2.506 万吨，较去年同期增加了 5480 吨，即同比增长 27.99%。其中，西鲱的捕获量为 1.976 万吨，较去年同期增加了 7370 吨；波罗的海鲱鱼的捕获量为 5040 吨，较去年同期减少了 1830 吨。

亚速海-黑海渔业地区的捕获总量为 1.126 万吨，较去年同期减少了 7500 吨。其中，鳀鱼的捕获量为 9480 吨，较去年同期减少了 7280 吨。

伏尔加-里海渔业地区的捕获总量为 1.401 万吨，较去年同期增加了 9070 吨。即同比增长了 183.6%。其中，西鲱的捕获量为 1.335 万吨，较去年同期增加了 9930 吨。

国外各州的捕获总量为 5.51 万吨，较去年同期减少了 6400 吨。另外，常规区域和国际海洋中开放水域内的捕获量为 3.63 万吨，较去年同期减少了 4400 吨。

译自 FIS 2021 年 3 月 11 日

## 非洲高价值海产品的非法贸易不断升级

在非洲地区，海参和其他高价值海洋物种的未申报和非法贸易趋势不断升级，比如在拥有海参资源的 30 个非洲国家中，只有 6 个国家报告了过去十年的捕捞总量和出口总量。

根据 TRAFFIC（一个致力于打击野生动植物非法贸易的非政府组织）的一份报告，目前，亚洲和非洲之间高价值海产品的非法贸易（尤其像海马、海参和鱼肚等）非常猖獗。该报告表示，非法贸易正在大量减少这些物种的数量，并损害了一些沿海社区人民的生计。

TRAFFIC 的这一报告以 2020 年 9 月汇编的一项研究结果为基础。

TRAFFIC 项目支持官员 Simon Louw 表示，“随着从非洲到亚洲的鱼肚、海参和海马贸易量的增加，我们看到与这些产品相关的进出口报告中存在着显著差异。” Louw 也是此次报告的主要作者。

报告说，走私集团正利用一些非洲国家现有的法律缺陷，将非法收获的高价值海产品转移到国际供应链上。报告发现，鱼翅、鲍鱼、海参和鱼鳔是最容易被非法贸易的海洋物种，因为它们“被视为财富地位象征的高度珍贵的奢侈海产品”。

该报告中的发现与联合国粮农组织（FAO）此前的发现结果一致，在非洲和印度洋地区的 30 个国家中，有 12 个国家的海参资源“似乎被过度捕捞或充分捕捞。”

FAO 估计，全球至少三分之一的海参干制品产自这一地区，而该地区也尝试过各种措施来解决对海洋物种的过度捕捞问题，比如实施全面捕捞禁令，但是，这些“似乎还是不足以持续利用这一资源。”

FAO 表示，高价值海产品国际贸易的特点是“由生产国出口，‘中间国’（如也门、迪拜）等进口，然后再到最终市场。这些最终市场中，中国和东南亚市场的作用尤为明显。”

根据 FAO 的估算，在非洲沿海不同海域发现的一种海参——*H.Scabra*，它的价格达到了每千克 369 美元，这使得它成为非洲大陆价值最高的海产品之一。

该报告指出，肯尼亚、坦桑尼亚、马达加斯加和南非等非洲国家海产品的非法贸易或捕捞以及未申报的情况更为严重。

坦桑尼亚是在 1964 年坦噶尼喀(大陆)和桑给巴尔岛合并后成立的一个国家，一个强大的走私集团利用这两个地区立法上的不一致来过度捕捞海参。报告称，在坦桑尼亚大陆，海参贸易是被禁止的，但在桑给巴尔，海参贸易是合法的，这就给贩毒集团“制造”了一个漏洞，让他们可以走私海参和其他高价值海产品。

报告称：“需求旺盛，尤其是来自东亚地区的需求，导致了海产品‘淘金热’的扩大，仅中国香港特区，就有超过 80% 的非洲沿海国家向其出口鱼鳔。”

为了扭转这种猖獗的珍贵海洋物种的非法贸易形势，两种主要出现在西印度洋的海参——*Holothuria fuscogilva* 和 *H. nobulis*——已经被列入《濒危野生动植物种国际贸易公约》(CITES)。

这些被商业开发的水生物种在 2019 年被列入 CITES 附录 II，这使得非洲东部和南部的海关有义务“从其他未列入名录的物种中甄别出这些物种，并发放出口许可证，以充分规范管理国际贸易”。

该报告呼吁在短期内立即采取紧急行动，扭转这一趋势，包括通过制定特定的 HS 编码和调查“非洲和亚洲国家/地区之间的差异”等努力，加强监管，并对贸易开展更为严格的审查。

此外，报告还指出，非洲各国政府应该对报告中所反应的问题进行紧急调查，因为根据该报告，不可持续的非法捕捞和贸易已经达到了相当高的水平，这对目标海洋种群和依赖它们的当地渔业社区造成了不利影响。

译自 SeafoodSource 2021 年 3 月 1 日

### 地中海地区石油泄漏后，以色列暂时禁止食用来自该地区的海产品

地中海地区的石油泄漏导致以色列海滩沿岸产生大量焦油，并可能污染了该地区的鱼类和其他海洋生物，为此，以色列决定暂时禁止食用来自地中海地区的海产品。

据《以色列时报》的报道，卫生部官员表示，在农业部对受影响海洋生物的本体进行分析之前，他们将采取预防性措施。

根据联合国粮农组织（简称 FAO）的数据，地中海是以色列主要的鱼类生产区之一，约占该国捕鱼量的 6%，而内陆渔业的捕鱼量约占 2%。该国的其他渔区包括红海和加利利海。

环境保护部门警告说，自 2 月底发生石油泄漏以来，以色列海滩上发现的焦油和碎片持续构成挑战，因为其来源目前还尚未确定。

报道称，“政府当局正在试图找到有效的机械和技术措施来处理这些小块焦油，并用更为先进的方法来处理岩石表面的焦油。”

该部门估计，大约有 1200 吨受焦油污染的物质被冲到了地中海 160 公里长的海岸线上，其中包括焦油、沙子和塑料、木材、海藻及贝壳等固体废料。

与此同时，政府已经批准从国家海洋污染预防基金中拿出 4500 万 NIS（约合 1370 万美元），用于资助志愿者、当地政府、士兵和公众发起的清理行动。

另外，国际绿色和平组织在 2 月 26 日警告说，地中海地区泄漏的石油已经抵达黎巴嫩南部地区。

该和平组织表示，“根据这一评估结果，黎巴嫩政府应该为其人民提供安全指导，特别是在垂钓和游泳活动方面。”

该组织敦促黎巴嫩政府立即采取措施，“通过紧急调查和监测项目来评估此次泄漏的严重性，并制定计划，将此次泄漏对环境和公众健康的影响降至最低。”

译自 SeafoodSource 2021 年 3 月 4 日

## 印度尼西亚新增两艘巡逻船来打击非法捕鱼

据《Antara 新闻》的报道，印尼海事和渔业部增加了两艘新的巡逻船，以打击其水域内非法、未申报和无管制（简称 IUU）的捕鱼活动。

海事和渔业部内负责船只监测和行动的主管 Pung Nugroho Saksono 说，这两艘船分别名为 Hiu 16 和 Hiu 17，将在马六甲海峡和纳土纳海北部进行常规巡逻。

这两艘船由技术评估和应用局设计，由 PT Palindo Marine Batam 建造。

Saksono 说，这两艘船是印尼目前最快的船，拥有包括无人机在内的各种现代化装备，将支持实行拦截、安全检查和扣留等任务。

据《Antara》的报道，印尼的专属经济区（EEZ）内已经发生了几起非法捕鱼事件，尤其是在纳土纳海附近水域。

2020 年年初，印尼发现其专属经济区内有几艘中国的渔船，随后就将其驱逐；2020 年 8 月，两艘载有 20 多名船员的越南渔船在印尼位于纳土纳海北部的水域内被发现，并被印尼当局扣押。

先前在渔业部长 Susi Pudjiastuti（2019 年 10 月被替代）的领导下，印尼曾对国外渔船的非法捕鱼行为采取强硬措施。Pudjiastuti 在任职期间下令印尼的海事部门击沉了 500 多艘非法渔船。一些非政府组织认为这一举措成功遏制了非法捕鱼。

去年 7 月，印尼建立了一个新的海洋情报中心——印尼海事信息中心（英文名称：Indonesian Maritime Information Center，简称 IMIC），旨在打击印尼水域内的 IUU 捕鱼行为。

该情报中心收集并验证来自政府部门的数据，包括来自卫星图像、空中监视和船舶自动识别系统（AIS）和其他公共来源的数据。然后，该情报中心在其网站上更新公布每日的海事信息，并将涉嫌 IUU 捕鱼的船只标记红点。

译自 SeafoodSource 2021 年 3 月 12 日

## 日本东京都中央批发市场水产品 3 月 5 日~3 月 11 日市况

东京中央批发市场丰洲市场渔业农产品事业部

2021 年 3 月第 2 周（3 月 5 日~3 月 11 日）

上年同期（3 月 6 日~3 月 12 日）

### 1. 分商品经营情况

		总经营数量	冰鲜鱼类	冷冻鱼类	盐干加工品
一天平均经营数量	(吨)	1228	627	222	379
上 周 比	(%)	89	103	65	89
上 年 同 期 比	(%)	107	120	102	93

### 2. 分品种经营情况

品名	一天平均上市数量（吨）					主产地	品相	批发价格（kg / 日元）及中间价比较					本周主规格 (规格)
	上市数量	上周比	增减	上年同期比	增减			高价	中间价	低价	上周比	上年同期比	
金枪鱼	42.1	87	↓	165	↑	各地	冰鲜	15660	3480	1404	107	97	-
						海外	冰鲜	11340	4071	2160	101	75	-
大眼金枪鱼	41.5	93	↓	101	↑	各地*	冷冻	2484	888	594	102	95	-
竹荚鱼	53.6	128	↑	151	↑	长崎	中	1620	497	324	96	71	160-180g/尾
						石川	中小	702	648	324	133	187	100-110g/尾
鲑鱼	53.6	109	↑	131	↑	三重	-	756	246	151	119	78	8-10 尾/5kg
沙丁鱼	23.0	120	↑	70	↓	富山	-	1620	350	216	92	103	110-120g/尾
鱿鱼	14.0	110	↑	113	↑	长崎	-	1512	1024	540	113	93	15-20 尾/5kg
冷冻鱿鱼	2.0	111	↑	154	↑	各地	-	878	-	810	-	-	

秋刀鱼	2.3	135	↑	47	↓	各地	解冻	1188	-	648	-	-	130g/尾	
鲽鱼	19.1	123	↑	102	↑	北海道		-	648	-	100	180	-	
						青森等		1080	-	432	-	-	-	
						北海道		864	486	432	-	96	-	
						北海道		-	-	-	-	-	-	
幼鲷鱼	31.6	71	↓	123	↑	鹿儿岛等		864	810	756	100	88	5-6kg/尾	
盐藏鲑鱼	17.7	76	↓	107	↑	北海道		-	-	-	-	-	-	
						北海道		756	572	432	106	59	-	
鳕鱼类	15.6	88	↓	90	↓	岩手等	冰鲜	1080	-	216	-	-	-	4-5kg/尾
						宫城		1,080	-	864	-	-	-	4-7 枚尾/5kg
鲣鱼	26.8	127	↑	202	↑	宫崎	-	2160	443	216	127	59	2-3kg/尾	
金眼鲷	8.9	100		129	↑	东京等	-	4320	1620	1080	100	84	0.5-1.5kg 尾	
剥壳牡蛎	12.8	93	↓	133	↑	三陆	-	1836	1086	648	89	89	-	
						各地	-	1296	-	648	-	-	-	

### 3. 丰洲市场最近一周概况

本周 10 日（星期三）休市营业共 5 天。本周冰鲜鱼类的经营数量与上周相比只增不减。从一般冰鲜鱼为中心的交易情况看，5 日（星期五）进入周末，交易毫无起色。鲑鱼是从滨高进货价格上涨 3-4 成，竹荚鱼持续上涨 2 成，沙丁鱼下跌 2 成，鲆鱼价格疲软，整体各有涨跌。6 日（星期六）休市前交易，前一天惨淡的交易状况有所好转，货品流动良好。竹荚鱼和鲑鱼价格小幅下跌，鲷鱼价格弱稳定，沙丁鱼和鲣鱼价格略微上涨，整体小幅波动。8 日（星期一）开市交易，下雨天气下交易状况一般。鲆鱼价格上涨 2-4 成，鲑鱼价格坚挺，竹荚鱼价格持续跌落 2 成，鲣鱼价格跌落 1-2 成，整体小幅波动。9 日（星期二）休市前交易，货物积压交易不振。沙丁鱼下跌 2-3 成，鲣鱼持续跌落 2-3 成，鲆鱼小幅下跌，小金枪鱼价格也有小幅波动，整体价格疲软。11 日（星期四）开市交易，交易状况稍有好转。鲣鱼价格下跌 2-4 成，沙丁鱼下跌 1-2 成，除此之外，鲑鱼下跌 2-3 成，竹荚鱼下跌 2 成，鲷鱼下跌 1-2 成，小金枪鱼较为稳定，整体呈下跌趋势。

从主要冰鲜鱼类分品种的情况看，竹荚鱼中规格从长崎进货为主，中小规格从石川为主进货。进货数量与上周相比增加 28%。价格方面中规格下降 0.5 成，中小规格上涨 3.5 成。鲆鱼从三重为主进货，进货数量与上周相比增加 9%，价格上涨约 2 成。沙丁鱼从富山为主进货，进货数量与上周相比增加 20%，价格下跌 1 成。鲑鱼从长崎为主进货，进货数量比上周增加 10%，价格上涨 1.5 成。鲣鱼从宫崎为主进货，进货数量与上周相比增加 27%，价格上涨 2.5 成。剥壳牡蛎数量减少 7%，三陆产价格下跌约 1 成。