

国际水产信息

快报

2021 年第 10 期（总第 367 期）

浙江省水产流通与加工协会

<http://www.zjscxh.com>

2021 年 5 月 30 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

- ★ 越南将开发高科技的闭环虾养殖模式
- ★ 阿根廷政府将拨款 70 万美元在全国推广生产性水产养殖项目
- ★ 中国投资 5500 万美元在塞拉利昂建设渔港
- ★ 新冠肺炎疫情导致巴塞罗那的全球水产展被推迟
- ★ 越南和英国的贸易合作正在扩大
- ★ 越南和挪威将加强海洋水产养殖合作

（二）国际市场时讯

- ★ 美国 2019 年的市场份额持平，而海产品贸易赤字继续增加
- ★ 今年 4 月，厄瓜多尔创下了价值 4.044 亿美元的虾出口纪录，并且成为美国的第二大虾供应国

（三）出口食品预警

- ★ 如果 IOTC 不采取行动，那么 ISSF 将采取新的措施保护印度洋黄鳍金枪鱼
- ★ 日本东京都中央批发市场水产品 5 月 21 日~5 月 27 日市况

越南将开发高科技的闭环虾养殖模式



在超集约化对虾养殖中，技术对成功起着重要和决定性的作用。越南薄寮省正在将先进技术应用于养殖模式，以提高产量、质量，并向闭环虾养殖、环境保护和可持续发展方向发展。

薄寮省是越南多年来首批将高科技应用于虾养殖的省份之一。到目前为止，该省已经发展了许多模式，如：VietUc 集团的封闭式超集约化对虾养殖模式；Long Manh 公司圆形浮式养虾模型；Vinhthinh Biostadt 公司泥塘可持续虾养殖模式；Truc Anh 生物技术有限公司两段式对虾养殖、水量变化小的模式；CP Livestock Joint 股份有限公司的三段式对虾养殖模式。这些模式也是当前该省众多虾养殖场所采用的模式。事实上，薄寮省所采用的高新技术对虾养殖模式大多是有效的。目前，Vinhthinh Biostadt 公司正在省内采用可持续虾塘养殖模式，并被一些高科技农户所应用。另外，两段式或者圆形浮式的养殖模式也被很多农民采用。

薄寮省有 15 家企业和 467 户养殖户在超集约化养殖方向，分两期实施对虾高科技养殖。平均产量 21.11 吨/公顷，还有的达到了 30-50 吨/公顷的产量。超集约化的高科技养虾模式，与传统养虾相比，生产率提高了 10-15 倍。

农业农村发展部下属渔业部的主任 Tran Dinh Luan 先生说，要实现虾业的可持续发展，除了运用高科技来发展虾业外，地方还应注意重新组织生产，并开发高品质产品。选择合适的养殖模式，处理好超集约化对虾养殖中的污水，走向闭环、高科技养虾模式，保护可持续的养虾环境。

到 2021 年，越南整个虾产业已制定了咸水虾养殖面积 74 万公顷、产量 93 万吨、出口营业额 40 亿美元的目标。与此同时，全球对虾产业年均增长率接近 7%/年，预计到 2045 年，全球对虾总产量将达到 1500 万吨。到 2045 年，越南有望成为世界上最大的虾类生产和加工大国，占全球虾类市场份额的 25%，生虾产量近 400 万吨，价值 200 亿美元。

译自 VASEP 官网 2021 年 5 月 20 日

阿根廷政府将拨款 70 万美元在全国推广生产性水产养殖项目

日前，阿根廷举行了对技术委员会的第一次呼吁活动，这是执行阿根廷水产养殖行业可持续发展政策的一个里程碑。

为了实现水产养殖促进和发展制度(根据第 27,231 号法律建立)的全面运作，阿根廷国家农业、畜牧和渔业部通过渔业和水产养殖部秘书处，5 月 17 日进行了水产养殖技术咨询委员会(英文名称：Technical Advisory Commission for Aquaculture，简称 CATA)的介绍，同时介

绍了 2021 年分配的 6600 多万巴西比索(703,290 美元)的预算中用于巩固该部门的机构事项方面的进展。

渔业和水产养殖部副秘书长秘书长 Carlos Liberman 说,“今天,我非常高兴地看到,在国家农业、畜牧和渔业部长 Louis Basterra 的政治决定和支持的基础上,水产养殖业有了第一个预算。我们致力于为水产养殖的发展奠定基础,使它永远不再是一个可牺牲的领域。”

他还补充说:“一次设立了国家水产养殖理事会,这让水产养殖业更加制度化;我们的国家有能力创造财富、食物、工作和工业,巩固强大的水产养殖业。”

该委员会的主要目的是分析和评估水产养殖链中不同行动者提交的项目,以便通过国家水产养殖发展基金(FONAC)进行后续融资。国家水产养殖协会的活动和发展制度的制定由秘书处通过其国家水产养殖理事会进行协调。

会上还提出了发展水产养殖的新支柱,其中还包括促进和适用第 27 231 号法律;投资激励措施;研究、开发和转移网络;在联合国粮农组织和美洲农业合作研究所的支持下进行国际合作,并建立一个综合信息系统,将与生产省份的联系和衔接工作纳入其中。

关于可银行贷款的项目,指的是在不同的生产阶段购置投入物和机械、改进生产、发展栽培技术、促进联合企业、适应卫生条例、商业化和传播以及其他增加价值的办法。

出席此次会议的有:全新的水产养殖国家主任 Guillermo Abdala Bertiche 和理事会顾问 Juan Manuel Alderete 以及不同公共机构委员会的代表。这些机构包括:国家渔业研究和发展研究所、国家卫生和农业食品质量服务处、国家农业技术研究所、国家工业技术研究所以及国家环境和可持续发展部。

预计 CATA 的第一届正式会议将于 6 月份召开,该会议的设立是为了促进水产养殖作为新发展范式支柱的潜力,创造高质量的就业机会,并为粮食安全和区域发展作出贡献。

译自 FIS 2021 年 5 月 17 日

中国投资 5500 万美元在塞拉利昂建设渔港

近日,塞拉利昂渔业与海洋资源部表示,政府将要建造一个渔港,渔港的目标是集中所有捕鱼活动。自 20 世纪 70 年代初以来,塞拉利昂政府一直渴望建立一个渔港,但由于需要大量资金,无法实现。不过随着渔业发展政策的新转变,中国政府已拨款 5500 万美元来帮助塞拉利昂建造这一渔港。

渔港将为金枪鱼船和其他大型渔船提供停泊设施。它还将增加国内的鱼类资源,同时增加向国际市场出口的能力。该设施将包括废物管理部分,包括将海洋废物和其他废物再循环成有用的产品。渔港的战略意义不仅包括创造收入和就业,还将建设塞拉利昂人在船舶维修和保养方面的能力。

由于技术原因,从测深、社会保障(最低安置成本)和环境问题来看,Black Johnson 是最适合建造该设施的地方。

在土地部为渔港争取到 252 英亩的土地后，财政部已经为受影响的土地所有人预留了 137.6 亿利昂的补偿。

但是，对土地所有人的补偿应严格按照所取得空间内土地所有权的真实证明文件进行。

自 2018 年以来，政府将本地鱼类到港比例从之前的 30%提高到了 40%。这是为了确保可以定期供应鱼类产品给当地市场，而鱼类是蛋白质的主要来源。此外，政府还采取了其他几项措施来净化工业，改善人民的生活。

译自 FIS 2021 年 5 月 18 日

新冠肺炎疫情导致巴塞罗那的全球水产展被推迟

由于新冠肺炎疫情的流行，在西班牙巴塞罗那举行的首届全球水产品博览会将被推迟。

5 月 26 日(周三)，位于美国缅因州波特兰市的主办方 Diversified Communications 宣布，原定于 2021 年 9 月 7 日-9 日在西班牙巴塞罗那举办的第 28 届全球水产展将推迟到 2022 年 4 月 26 日-28 日举行。

2022 年的这一项活动将在巴塞罗那格兰维亚广场（Fire de Barcelona Gran Via venue）举办。

Diversified Communication 副总裁 Liz Plizga 在一份新闻稿中说：“牢记客户的最佳利益是我们的首要任务。在评估了供应商和买家对全球新冠肺炎疫情造成的持续不确定性的担忧后，很明显，要在 2021 年举办一场为水产品界提供宝贵的全球经验的国际活动还为时过早。”

Plizga 表示，世界各地各种新冠肺炎法规和政府限制的复杂性“使得不可能在 2021 年 9 月举行大规模全球活动”。

Plizga 表示，Diversified 期待着在 2022 年的下一届全球水产品博览会上欢迎水产品行业的专业人士。

Plizga 说：“我们忠于巴塞罗那，我们将继续与巴塞罗那合作，确保我们可以在 2022 年格拉维亚广场举办一个宝贵的现场活动，让该博览会成为全球水产品市场和世界上最大的水产品贸易活动。”

据 Diversified Communications 活动总监 Wynter Courmont 说，该公司预计将有来自 158 个国家的约 2.9 万名行业专业人士参加 2022 年的展会。

Courmont 说，“我们已经获得了 2022 年版的合同，全球水产品行业的所有部门都对我们有浓厚的兴趣。我们期待着在美丽的西班牙巴塞罗那举办最成功的首届展览会。”

Courmont 表示，Diversified 将致力于在 2022 年博览会之前的过渡期间提供活动以及其他网络和商业相关活动。

她说：“在 2022 年巴塞罗那博览会之前，我们将探索在线活动的机会，将供应商和买家联系在一起，让水产品行业了解最新的话题。”

译自 SeafoodSource 2021 年 5 月 26 日

越南和英国的贸易合作正在扩大

2021 年 5 月 1 日，英国-越南自由贸易协定(UKVFTA)正式生效。两国预计，该协议将在不久的将来为越南和英国的贸易和投资关系创造更多新的机会。

据越南工业贸易部介绍，英国目前是越南在欧盟的第三大贸易伙伴，英国-越南自由贸易协定生效后，将给越南带来很多好处。特别是越南商品在英国市场的增长潜力仍然很大，目前，越南商品每年在英国进口总额中所占的市场份额不足 1%，接近 7000 亿美元(2019 年)。

根据 UKVFTA 的承诺，许多越南产品在出口到英国时，在没有配额的情况下，可以立即或根据路线图免征进口税。这些产品包括咖啡、水果、袋子、杯子、鞋子、纺织品、海鲜.....

值得一提的是，许多越南产品与许多出口到英国但与英国没有贸易协议的国家的产品相比，具有竞争优势。越南水产品出口商和生产商协会秘书长 Truong Dinh Hoe 表示，英国市场目前占越南水海产品出口总额的 4%以上。有了 UKVFTA，大部分生虾对英国的进口税将从 10-20%降低到 0%，这将为海产品企业创造许多机会，促进对英国的出口。

根据工业贸易部的最新数据，仅在 2021 年前三个月，越南对英国的出口就达到了近 16 亿美元，比去年同期增长了 22.1%。据预测，从现在到年底，对英国的出口将继续增长。越南驻英国贸易参赞 Nguyen Canh Cuong 先生表示：“UKVFTA 不仅给越南带来了直接利益，也给越南带来了间接投资利益。英国投资者将增加在越南的投资机会，或将他们的生产设施从其它地方转移到越南，这样产品在出口到英国的时候就可以享受免税的优势。”

译自 VASEP 官网 2021 年 5 月 24 日

越南和挪威将加强海洋水产养殖合作

在挪威驻河内大使馆的协调下，一场关于促进越南海洋水产养殖工业化发展的虚拟研讨会在越南首都河内举行。

该活动由越南农业和农村发展部(英文名称: Ministry of Agriculture and Rural Development, 以下简称 MADR)、挪威创新机构和越南工商会(英文名称: Vietnam Chamber of Commerce and Industry, 简称 VCCI)联合举办。

MADR 副部长 Phung Duc Tien 在演讲中表示，越南 2030 年水产养殖发展战略和 2045 年愿景的目标是将海洋水产养殖转变为一个生产大量产品供出口和国内消费的行业，并促进开放水域的渔业。

然而，他指出，越南的海洋水产养殖面临着基础设施、科学技术、食品、疾病以及缺乏对利益相关者的激励等方面的挑战。

在挪威方面，挪威驻越南大使 Grete Lochen 赞扬了近年来在水产养殖方面的双边合作，并补充说，挪威在水产养殖，特别是三文鱼养殖的工业化可持续发展方面具有经验。

她补充说，越南有巨大的潜力，挪威公司愿意在该领域帮助该国。

过去 10 年，越南的海洋水产养殖面积平均每年增长 23.3%，从 2010 年的区区 3.88 万公顷增加到去年的 7 万公顷，产量约 61 万吨。

为了建设先进、可持续的、应用现代技术和管理的近海水产养殖分行业，越南必须根据生产更新和一体化价值链建设的需要进行发展，海洋水产养殖企业将在其中发挥作用。

与会者分享了有关确保海洋水产养殖成功的重要因素的信息和经验，包括国家管理、人力资源培训以及绿色和智能技术方面的规划和政策。

研讨会期间，双方还签署了关于促进和发展越南与挪威在海洋水产养殖领域合作的意向书。

双方应创造最佳条件，帮助相关部门加强在海洋养殖服务领域的合作，如在执法和技术支持、研究、商业推广、私营部门投资等方面的合作。

译自 FIS 2021 年 5 月 27 日

美国 2019 年的市场份额持平，而海产品贸易赤字继续增加

根据 5 月 20 日周四 NOAA 渔业部发布的两份报告中的其中一份报告的数据，2019 年，美国商业渔民捕获了 93 亿磅的海产品，总价值 55 亿美元。

《美国渔业 2019 年报告》以及该机构向国会提交的美国渔业状况年度报告显示，美国过度捕捞或遭受过度捕捞的鱼类数量略有增加。然而，美国商业捕鱼企业的产量较 2018 年略有下降。

此外，美国前总统唐纳德·特朗普政府的主要关注焦点——海产品贸易赤字继续增加，尽管幅度不大。

根据美国渔业协会的报告，到目前为止，阿拉斯加的渔业产量是最大的。那里的渔民捕获了 56 亿磅的海产品，价值 17 亿美元。排名第二的是路易斯安那州，那里的渔民捕获了 8.964 亿磅的海产品，价值 3.053 亿美元，因此，阿拉斯加的数额是路易斯安那州的 6 倍多。

马萨诸塞州在捕获量上没有排在前五，但其产品的价值达到了 6.793 亿美元，仅次于阿拉斯加。缅因州排名第三，捕获产品的价值为 5.779 亿美元。

阿拉斯加荷兰港连续第 23 年成为美国到港量最多的港口，2019 年达到 7.63 亿英镑，价值 1.9 亿美元。其到港量与 2018 年的总量相比，但价值增加了约 800 万美元。

马萨诸塞州新贝德福德港是最赚钱的港口，其到港价值为 4.5 亿美元，高于 2018 年的 4.31 亿美元(3.539 亿欧元)。与荷兰港一样，新贝德福德港的到港量保持在 1.14 亿英镑。

美国加工最多的品种是阿拉斯加鳕鱼，产量为 16 亿磅，价值估计为 21.9 亿美元。其次是红鲑鱼，产量为 2.11 亿磅，价值为 10.3 亿美元；然后是虾，产量为 3.01 亿磅，价值为 9.66 亿美元。

自 2018 年以来，美国的海产品到港量下降了约 1 亿英镑，价值也减少了约 1 亿美元。

美国国家海洋和大气管理局渔业部门在其报告中指出，一些区域差异实际上相互抵消了。

报告中显示，“2019 年，新英格兰地区的到港量减少了 14.9%，主要原因是鲱鱼和龙虾捕鱼量减少。另一方面，南大西洋的到港量增加了 13.4%，这是受北卡罗来纳州和佛罗里达州东海岸产量增加的推动。墨西哥湾的到港量也有所减少，主要原因是鲱鱼的到港量减少了。虽然太平洋沿岸的到港量总体上略有增加，但由于鳀鱼和枪乌贼鱿鱼的持续减少，加州的登陆量下降了 40%”

从贸易角度来看，2019 年的贸易逆差为 169 亿美元，较 2018 年增加约 1 亿美元。

据报道，2019 年休闲渔民进行了 1.87 亿次捕鱼活动，捕捞了 9.5 亿条鱼，这低于 2018 年的 1.94 亿活动。在提交给国会的报告中，NOAA 渔业部门报告说，在其管理的 460 个鱼类种群中，有 323 个种群被过度捕捞（overfishing），有 251 个种群被捕捞过度（overfished）。过度捕捞指的是捕获的鱼的百分比，而捕捞过度指的是一个种群的总体数量。

在 323 个处于过度捕捞状态的鱼类种群中，92%没有受到过度捕捞的影响，这意味着渔获量在捕捞限度之内。在 251 个被捕捞过度的鱼类种群中，80%被认为没有捕捞过度。

2020 年过度捕捞名单较 2019 年增加了 4 种；捕捞过度的名单较 2019 年增加了 3 个。

目前还没有足够的数据可以来确定剩余种群的状况。

在提交给国会的报告中，NOAA 渔业部表示，“在 2020 年，鱼类资源评估方式使得 7 种以前未知的鱼类状态目前被确定为已知状态，其中有 6 个没有被捕捞过度。”

译自 SeafoodSource 2021 年 5 月 21 日

今年 4 月，厄瓜多尔创下了价值 4.044 亿美元的虾出口纪录，并且成为美国的第二大虾供应国

根据厄瓜多尔国家水产养殖商会(英文名称: National Chamber of Aquaculture, 简称 CNA)的数据,今年 4 月,厄瓜多尔的虾出口再创记录,出口量达到 167,273,101 磅,价值 404,490,954 美元。而 3 月份虾的出口量为 1.37 亿磅,出口额为 3.259 亿美元。

根据该商会的数据,这一数据也超过了 2020 年 4 月份的数据。2020 年 4 月,厄瓜多尔虾的出口量为 1.27 亿磅,出口额为 3.174 亿美元。

生产、对外贸易、投资和渔业部部长 Iván Ontaneda 特别强调了这些数据。他说,“这是一个好消息。今年 4 月,我们再次打破了向世界市场出口虾的记录。这是一个充满承诺和弹性行业的努力结果。得益于我们虾的卓越性和可追溯性,我们将继续开放市场。”

与此同时，CAN 还强调，厄瓜多尔已经成为美国的第二大虾供应国。

今年第一季度，厄瓜多尔向美国出口了 84'205,472 磅虾，出口额达到 208'384,568 美元。

Ontaneda 表示，与去年同期相比，2021 年美国进口的厄瓜多尔虾增加了近 30%。厄瓜多尔击败了印尼，后者曾在对美国的虾进口中排名第二。

译自 FIS 2021 年 5 月 21 日

如果 IOTC 不采取行动，那么 ISSF 将采取新的措施保护印度洋黄鳍金枪鱼

近日，国际水产品可持续发展基金会（英文名称：International Seafood Sustainability Foundation，以下简称 ISSF）宣布，他们将采取新的保护措施，减少印度洋黄鳍金枪鱼的年度采购。

如果印度洋金枪鱼委员会(英文名称：Indian Ocean Tuna Commission，简称 IOTC)在 2021 年 6 月的会议上不采取行动来保护这一种群，那么这项被称为“ISSF 保护措施--1.3 IOTC 黄鳍金枪鱼重建措施”将会生效。今年 3 月，IOTC 推迟了对黄鳍金枪鱼的任何决定，此举受到了非政府组织和水产品公司的批评。

在 3 月份的会议上，IOTC 成员国未能就一项将该地区黄鳍金枪鱼捕鱼量比 2014 年减少 20%的提案达成一致。而该提议得到了 100 多家非政府组织和多家水产品公司的支持。

ISSF 和其他一些组织呼吁 IOTC 采取行动。

ISSF 主席 Susan Jackson 表示，“一年多来，ISSF 和我们的合作伙伴一直在敦促 IOTC 听从科学建议，采取行动保护印度洋黄鳍金枪鱼。但 IOTC 屡次未能采取有效措施重建黄鳍金枪鱼种群，包括在 2021 年 3 月举行的特别会议上。”

ISSF 称，IOTC 科学委员会目前的建议是，印度洋的黄鳍金枪鱼捕鱼量至少需要减少 11%，才能将总捕鱼量减少到每年 40.3 万吨以下。根据最新的 ISSF 提案，即 1.3 保护措施，任何参与到这一措施的公司的印度洋黄鳍金枪鱼年采购量将减少 11%，这是基于该公司从 2017 年到 2019 年的年平均采购量而定的。

该组织表示，如果 IOTC“再次未能在 6 月份的年度会议上采取其科学委员会所建议的有效措施”，那么 ISSF 的 1.3 措施将于 2021 年 7 月 31 日生效。

ISSF 继续呼吁 IOTC 采取措施保护印度洋黄鳍金枪鱼种群。这些措施包括：实施一项要求减少捕鱼量的重建计划；解决过度捕捞问题；监测和管理鲣鱼的渔获量，使其不超过所规定的渔获控制规则；到 2022 年，加快制定管理程序，并商定热带和温带金枪鱼的永久限度和目标参考点；要求对鱼类聚集装置的部署进行科学限制；并成立电子监测工作小组，在 2022 年之前研发出最低的监测标准。

Jackson 说：“ISSF 及其参与公司将致力于长期可持续利用宝贵的印度洋金枪鱼资源。当渔业管理不足时，我们将根据需要进行措施，并牢记科学指导。我们将通过完善的审计和合规报告程序，透明地做到这一点。”

日本东京都中央批发市场水产品 5 月 21 日~5 月 27 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 5 月第 4 周（5 月 21 日~5 月 27 日）

上年同期（5 月 22 日~5 月 28 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)	1089	575	210	304
上 周 比	(%)	97	100	99	92
上 年 同 期 比	(%)	98	103	114	82

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	29.2	79	↓	116	↑	各地	冰鲜	10584	3422	1296	109	95	-
						海外	冰鲜	5400	3513	2376	141	59	-
大眼金枪鱼	48.7	110	↑	123	↑	各地*	冷冻	2376	972	810	100	116	-
竹荚鱼	64.1	93	↓	114	↑	长崎	中	1188	508	324	135	118	160-180g/尾
						长崎	中小	648	410	324	114	131	100-120g/尾
鲑鱼	27.7	112	↑	99	↓	静冈	-	540	233	173	89	78	8-10 尾/5kg
沙丁鱼	19.3	96	↓	51	↓	千叶	-	864	372	216	141	123	110g/尾
鱿鱼	9.9	109	↑	60	↓	长崎等	-	1404	1011	432	92	133	20-25 尾/5kg
冷冻鱿鱼	1.9	100		173	↑	各地	-	878	-	810	-	-	-
秋刀鱼	1.1	100		31	↓	各地	解冻	1188	-	648	-	-	-
鲽鱼	13.0	79	↓	62	↓	北海道		648	400	216	103	106	-
						宫城等		540	254	216	138	61	-

						北海道		1080	659	324	142	136	-
						北海道		-	-	-	-	-	-
幼鯽鱼	10.1	101	↑	66	↓	鹿儿岛等		864	810	756	100	88	5-6kg/尾
盐藏鲑鱼	15.7	103	↑	120	↑	北海道		-	-	-	-	-	-
						北海道		702	594	540	100	61	-
鳕鱼类	9.8	117	↑	86	↓	岩手等	冰鲜	648	432	324	-	57	4-5kg/尾
						宫城		972	-	864	-	-	4-7尾/5kg
鲣鱼	48.5	119	↑	305	↑	千叶	-	1296	367	216	100	37	2-3kg/尾
金眼鲷	9.0	101	↑	100		东京等	-	3888	1404	972	90	93	0.5-1.5kg尾

3. 丰洲市场最近一周概况

本周 26 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基本不变。从一般冰鲜鱼为中心的交易情况看，21 日（星期五）进入周末交易，生鲜鱼类的交易市场不振。沙丁鱼价格下跌 2-4 成，鱿鱼下跌 2 成，鲑鱼小幅下跌，鲣鱼价格稳定，整体价格小幅下跌。22 日（星期六）休市前交易，由于之前库存量较低，加之休市原因销售状况略有好转。之前迟滞的货物流转也有好转。鱿鱼价格上涨了 2 成左右，沙丁鱼价格也小幅反弹，增加的鲣鱼也是品质较好价格不会下跌。竹荚鱼持续低价，整体小幅波动。24 日（星期一）一周开市交易进货减少货物流动状况一般。鲣鱼价格下跌 1-2 成，鲑鱼价格疲软。沙丁鱼价格持续上涨 1-3 成，竹荚鱼上涨 1-2 成，小金枪鱼价格稳定，整体较为稳定。25 日（星期二）休市前交易，进货增加，交易状况相对较为顺畅。竹荚鱼价格持续上涨 3-4 成，鲣鱼价格稳定，沙丁鱼疲软。鱿鱼和鳕鱼价格小幅波动，整体呈小幅波动状态。27 日（星期四）休市结束后交易，受下雨影响交易状况一般。鲑鱼价格上涨 2-3 成，浜高产沙丁鱼价格反映也上涨了 1-2 成，竹荚鱼持续上涨 1-3 成，鲣鱼价格小幅下跌，整体呈上涨状态。

从主要冰鲜鱼类分品种的情况看，竹荚鱼中规格和中小规格均从长崎为主进货。进货数量与上周相比减少 7%。价格方面中规格上涨 3.5 成，中小规格上涨 1.5 成。鲑鱼从静冈为主进货，进货数量与上周相比增加 12%，价格约下跌 1 成。沙丁鱼从千叶为主进货，进货数量与上周相比减少 4%，价格约上涨 4 成。鱿鱼从石川和长崎为主进货，进货数量比上周增加 9%，价格下跌 1 成。鲣鱼从千叶为主进货，进货数量与上周相比增加 19%，价格基本不变。

译自 日本渔业网 2021 年 5 月 29 日