

中韩中心恭祝大家新年快乐

发布时间：2024-02-06 来源：中韩中心



尊敬的各级领导、各界朋友、各位同仁：

玉兔欢歌辞旧岁，金龙腾跃庆新春。

感谢您们一直以来对中韩海洋科学共同研究中心的支持和关注。

值此辞旧迎新之际，恭祝大家新年快乐、龙年大吉！

中韩海洋科学共同研究中心

2024年2月6日

2023年韩国年均海面温度 19.8℃ 创30多年来新高

发布时间：2024-02-04 来源：韩联社

据韩国国立水产科学院对人造卫星观测的韩国海域表层水温数据进行分析的结果显示，2023年韩国年均海面温度为19.8℃，较2001年至2020年的平均温度高出0.6℃，创下自1990年开始观测海水表层温度以来的最高纪录。其中，6月、9月和11月较过去20年分别上升1℃、1.3℃和0.9℃。

受北太平洋高压扩张影响，温度升高，对马暖流流量增加，西太平洋的温暖海水流入导致水温异常升高。受此影响，韩国东部海域水温上升较西部和南部海域更为明显。东部海域较过去20年上升1.3℃，西部海域上升0.7℃，南部海域上升0.5℃。

韩国国立水产科学院院长崔容硕表示，近期海洋温暖化现象加剧，为了尽可能地降低气候变化给水产业造成的损失，将大力发展未来水产新技术，有效提升适应能力。

韩国 2023 年紫菜出口额 7.9 亿美元创新高

发布时间: 2024-02-04 来源: 韩联社

据韩国关税厅近日发布的一份数据显示, 2023 年韩国调味海苔、干紫菜等紫菜类产品出口额同比增长 22.2%, 为 7.9 亿美元, 创下历史新高。

关税厅方面表示, 在“K 食品”热潮的推动下, 韩国紫菜已远销至全球 120 多个国家和地区。

按出口目的地来看, 对美国出口额最高, 达到 1.69 亿美元。其次是日本 (1.44 亿美元)、中国 (9700 万美元)、泰国 (6600 万美元) 和俄罗斯 (5700 万美元) 等。值得一提的是, 对泰国和俄罗斯的出口增幅尤为明显, 分别为 49.6% 和 37.1%。

韩国仁川港 2023 年集装箱吞吐量达 346 万 TEU 创历史新高

发布时间: 2024-02-04 来源: 韩联社

据韩国仁川港湾公社 (IPA) 近日发布的数据显示, 2023 年仁川港全年集装箱吞吐量为 346.1 万 TEU, 相比于 2021 年历史最高水平的 335.5 万 TEU 高出 3.2 个百分点。其中进口 173.7 万 TEU, 出口 167.5 万 TEU, 分别比去年增加 9% 和 9.9%。

IPA 分析称, 吞吐量创新高的原因主要有两方面, 一是韩国二手车出口量增加以及自泰国进口量明显上扬, 二是去年新开设中东、东南亚航线。据悉, 去年仁川港的二手车出口量达 50.2 万辆, 远超 2019 年的 42 万辆。

中韩海洋快报

INFO EXPRESS

韩国东海岸银鱼捕捞量大幅下降

发布时间：2024-01-31 来源：韩联社



2023年韩国东海岸盛产的鱿鱼、竹蟹等高附加值的海鲜，生存率和繁殖率也出现下降，捕捞量同比锐减了六到七成。

随着渔业资源萎缩，韩国东海岸的渔村开始面临着生存危机。在经济方面，由于捕捞难度加大，收入难以保障，江原道的渔村到处可见闲置停泊的渔船，近几年渔业产值的跌幅在韩国领先。在人口方面，随着越来越多的人放弃捕鱼，束草等地的渔业人口连年创下历史新低，并且老龄化现象严重，60岁以上的渔民已经占到差不多七成。

每年冬季是韩国银鱼最肥美的季节。然而近来在韩国东海岸，银鱼的捕捞量大幅下降，一些水产超市甚至已经看不见银鱼的身影。

江原道束草市是韩国东海岸的渔业基地，以出产银鱼、红雪蟹等冷水海鲜而闻名。冬季是当地品尝银鱼的最佳季节，不少人宁愿冒着风雪也要前来购买这种美味的海鲜。然而最近附近的餐厅却越来越难以看到银鱼相关的特色料理，水产超市里也同样看不见银鱼的身影。

根据最新数据，过去一年江原道的银鱼捕捞量仅有380多吨，下降至往年平均水平的三成左右。由于数量严重不足，束草市在这个冬季甚至无法举办单独的银鱼庆典。

韩国的水产专家表示，气候异常导致的水温上升是韩国东海岸鱼类减少的关键原因。2023年，韩国的平均气温创下了历史新高，东海岸海水温度也较前一年上升了2摄氏度左右，同时海水的酸性增强，对海洋生态系统产生了负面影响。

为了拯救岌岌可危的渔村，韩国社会呼吁采取多管齐下的措施，包括人工增殖放流鱼苗、建立智能水产养殖基地来提高生产效率，以及开发岛屿旅游新产品，期待渔村能够焕发新机。

韩国 2023 年自日本鱼贝类进口额同比减少 12.8%

发布时间: 2024-01-31 来源: 韩联社

据韩国关税厅近日发布的一份数据显示, 2023 年韩国自日本鱼贝类进口额同比减少 12.8%, 为 1.5191 亿美元, 创下自 2012 年以来的最大减幅。

2011 年日本福岛发生核泄漏事故, 当年韩国自日本鱼贝类进口额同比减少 27.5%, 2012 年减幅扩至 33.3%。韩国政府于 2013 年 9 月全面禁止进口来自日本福岛附近 8 个县的所有水产品, 所以 2013 年和 2014 年韩国自日本鱼贝类进口额也持续出现减势。此后几年进口额出现恢复势头, 但反复增减, 2021 年 (31.2%) 和 2022 年 (12.2%) 同比出现两位数增长, 去年则又出现了负增长。

韩国自日本鱼贝类进口量在 2021 年 (9.3%) 和 2022 年 (9.1%) 同比增长, 但 2023 年同比减少 16.5%, 为 2.7209 万吨, 同样创下 2012 年以来的最大减幅。

据推测, 这主要是因为日本从去年开始将福岛核污水排入大海, 导致韩国消费者对日本鱼贝类的消费萎缩。日本从去年 8 月至 11 月分 3 次将核污水排海, 今年 2 月下旬将启动第 4 次核污水排海。