

# 应“污”而动，长沙日料店调整产品线

一些店家考虑去“日本产”标签，要么选大连产，要么进口其他国家海鲜产品



扫码看视频

日本首相岸田文雄8月22日宣布，将从24日开始向海洋排放福岛第一核电站核污染水。对此，我国外交部提出严正交涉，并强烈敦促日方撤销错误决定。核污染水排海，对全球海洋环境将造成不可预测的破坏和危害。其中，首当其冲的是渔业以及下游产业——日料店。核污染水若如期排海，海鲜还能吃吗？长沙的日料店会如何应对？8月23日，三湘都市报记者随机进行了走访。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 李致远 王翊玮



## 原料除了选国产，还可用其他产地替换

北海道海胆是长沙各大日料店标配的日料生鲜产品，它也是日料店鱼作的拳头产品。

8月23日，位于长沙北辰三角洲的一日料店向记者介绍，正常情况下，日料店需要平均每半个月进一次海胆，而由于该店的这道菜尤为畅销，每周都需要进两次货。

“过去，店内售卖的海胆分为两种，一种是北海道水产商直供，另一种是大连产的海胆。”该日料店店员透露，自今年7月以来，在销售完最后一批北海道海胆后，目前店内只售卖大连产的海胆。

日料店鰻KON OMAKASE负责人表示，大连海胆目前正处在最佳食用期，风味比北海道海胆还要浓，价格更低，顾客的接受度更高。

日料店炎橘ENNKKITU王经理坦言，近来，确实收到很多消费者的顾虑反馈，店内也在积极地采取措施，争取以最快的速度找到可替换的产品，以应对日本排放核污水所产生的影响。他表示，目前，店内已经下架了广岛生蚝，海胆等生鲜也优先国产，大部分生鲜从西班牙进口了。

王经理还表示，未来，将走海关渠道进行采购，购买核辐射检测合格后的海鲜，确保所供应的海鲜符合安全标准，并且积极寻找替代性的海产品。

## 调整产品线，考虑去“日本产”标签

为确保产品原料的供应稳定，一些店铺已经开始引入多样化的海产品，包括来自新西兰、加拿大、法国等国家和地区的海鲜。

值得一提的是，走访中，记者还发现，多家以“日料”为招牌的店家表示，海鲜都从国内选材或从其他沿海国家进口，未来或将考虑转型。

其中，一门店负责人坦言，供应链的调整需要时间和资源，增加了成本和风险。另一方面，部分顾客对于海鲜安全性的担忧可能导致消费减少，对店铺的经营造成影响。

“确实有些担忧，核污染水排到海里去，那海鲜我肯定不敢吃的。”长沙市民刘女士正在盯着生鲜区的产地标牌采购生鲜。她告诉记者，最近天天看日本排放污水的动向，“只要看到日本产的，我直接不买。”不仅仅是刘女士，一下午，记者发现国产区生鲜的顾客明显比进口区生鲜要多些。

长沙一生鲜商超负责人曹经理告诉记者，近期会根据这种情况做出应对措施。“会逐渐缩减日本生鲜产品，扩大国产区的生鲜类别。”他表示，近一个月以来，针对日本进口的海鲜产品已经出现明显下滑，早在七月初就已经比往年偏少近五成，商超同样也会根据国家相关政策做出应对，以保证市民能够吃上放心安心的生鲜产品。



外交部发言人：不希望2023年8月24日成为海洋环境的灾难日

针对日本政府宣布将于8月24日启动福岛核污染水排海一事，外交部发言人汪文斌23日在例行记者会上应询表示，中方不希望2023年8月24日成为海洋环境的灾难日。如果日方一意孤行，就必须为此承担历史责任。 ■据新华社

日本当地居民：将向福岛地方法院提起诉讼

日本福岛县、宫城县、茨城县等地居民组成的原告团8月23日宣布，将向福岛地方法院提起诉讼，并要求日本政府和东京电力公司取消核污染水排海计划。

原告和代理律师23日下午在磐城市举行记者会，宣布了这一消息。原告在诉状中指出，排污入海违背了污染责任者不得扩散污染物质的原则，侵害了居民的安定生活权利。代理律师指出，日本当局和东京电力公司在福岛核事故中原本就有重大过错，现在故意排污入海是“双重加害”。 ■据新华社



海关总署：对日本水产品实施100%查验

三湘都市报8月23日讯 近日，海关总署就国际原子能机构发布日本福岛核污染水处置综合评估报告回答了记者提问，表示将持续加强对放射性物质的检测监测力度，确保日本输华食品安全，严防存在风险的产品输入。

为防范受到放射性污染的日本食品输华，7月7日，海关总署就曾宣布禁止进口日本福岛等十个（都）县食品。表示对来自日本其他地区的食品特别是水产品（含食用水生动物）严格审核随附证明文件，强化监管，严格实施100%查验，持续加强对放射性物质的检测监测力度，确保日本输华食品安全，严防存在风险的产品输入。

据悉，中国海关将保持高度警惕，以对国内消费者绝对负责为原则，视事态发展及时采取一切必要措施，确保中国消费者餐桌上的安全。

■全媒体记者 卜岚 实习生 周绮梵



民众无需盲目囤盐



扫码看视频

三湘都市报8月23日讯 食用受到污染的海产品是否造成二次伤害？会不会影响食用盐供给问题？8月22日，针对市民关注的问题，三湘都市报记者采访了湖南省职业病防治院放射卫生防护所主任陈东辉。

陈东辉表示，核污染水对人体的伤害，主要是通过食物链进入人体的。并不是说，吃了被核污染水污染的海产品就会马上出问题，但随着摄入量的增大，日积月累之后，核辐射对人体健康的影响将难以避免。此外，针对不少市民关心的核废水会不会影响食用盐供给的问题，陈东辉介绍，我国的食用盐以内陆盐，比如湖盐、井盐等为主，海盐的占比很少，不必担心食用盐供给的问题，民众无需盲目囤盐。 ■文/视频 全媒体记者 高煜棋 通讯员 文娜

## 数读

134万吨

截至8月3日，约储存134万吨核污水，占储槽整体容量的98%，且日均新增100吨以上。

60多种

核污水中含有氚、铯、锶等60多种已知放射性核素。

30年

按照东京电力公司的计划，这些核污染水将会通过之前修建的约1公里长的海底隧道排入大海，但排放的时间将会长达30年之久。

5000年

放射性核素半衰期最大超5000年，许多核素尚无处理技术。

57天

德国海洋科学研究机构指出，福岛沿岸拥有世界上最强的洋流，从排放之日起57天内，放射性物质将扩散到太平洋大半区域，3年后美国和加拿大将遭到核污染影响，10年后蔓延至全球海域。

180倍

今年5月，福岛附近海域捕获的海鱼体内放射性元素铯超标180倍。