

强烈谴责!

中国常驻国际原子能机构代表团发言人发表谈话，强烈谴责日本当日单方面强行启动福岛核事故污染水排海，认为日方此举严重损害国际原子能机构权威和公信力，严重损害周边国家人民健康和海洋环境权益，严重损害全球核能事业安全与发展利益。

游行抗议!

韩国最大在野党共同民主党成员和众多市民聚集在首尔光化门广场，手举标语进行示威游行，抗议日本核污染水排海。

强烈谴责!

朝鲜外务省发言人发表谈话，强烈谴责日本启动核污染水排海，并称这是反人道犯罪行径。

强烈抗议!

斐济民众游行强烈抗议日本启动核污染水排海，呼吁国际社会采取行动保护太平洋生态和子孙后代的福祉。

市场监管总局： 加大水产品食品安全监管力度

记者8月25日从市场监管总局获悉，市场监管总局加大水产品食品安全监管及食盐价格监管力度。

市场监管总局在前期对进口食品安全风险隐患排查整治的基础上，部署各地市场监管部门进一步加大食品安全监管力度，督促食品生产经营者严格遵守食品安全法律法规及进口食品相关规定，严禁食品生产经营者采购、使用原产地为日本的水产品（含食用水生动物）加工食品、制作餐食或进行销售（含网络销售），加强市场销售进口水产品食品安全抽检监测，发现相关违法行为严格依法查处。

■据新华社

多家长沙高端日料店主动声明： 取消一切日本水产进口



扫码看视频

产原料”划清界限。

“我们昨天一直在关注这件事情。”鮨远山工作人员如是说。记者注意到，该门店发布了《食材产地调整公告》。文中提到，为积极响应、严格遵守中国海关规定，门店已取消一切日本水产品的进口，并将调整食材获取渠道，甄选来自国内和其他国家的优质食材，保证食材均符合国家规定，同时所有食材将保留溯源信息。

记者了解到，目前城区大部分人均消费超千元的日料店均选择进口西班牙、冰岛等欧洲国家货源。

■文/视频 全媒体记者 李致远

三湘都市报8月25日讯

8月24日下午，日本正式启动福岛第一核电站核污染水排海，记者走访长沙市场发现，日本政府此举对日料店的影响还在不断扩大。在长沙，部分日料店主动声明，与“日本

本项目的环境影响报告书征求意见稿及公众意见表”，可前往湖南博登环保科技有限公司查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围项目所在地周围居民、行政单位、医院、学校等团体及个人。三、征求意见表的网络链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xgk01/201810/201804_665329.html。四、公众提出意见的方式及途径，公众可采取信件或电子邮件等方式反馈征求意见表，表达自己对本工程环境影响保护方面的意见。五、公众提出意见的

举措

行动

辟谣

坐拥好矿，湖南产好盐

我省井矿盐纯度达99.6% 雪天盐业：特殊时期绝不涨价



扫码看视频

受日本核污染水排海影响，8月24日开始，包括长沙在内的多个城市，出现了不同程度的“囤盐潮”。记者了解到，我国的食盐产品87%来自井矿盐，不会受到日本核污染影响，而湖南的天然盐矿储量非常丰富，是产盐大省，并且所生产的生态井矿盐远超国家食盐优级标准及国际标准，是行业品质标杆，市民完全不必“抢盐囤盐”。

■文/图/视频

三湘都市报全媒体记者 潘显璇



8月25日，步步高超市梅溪店货架上食盐供应充足。

时期绝不涨价，全力组织旗下产销企业加班加点保障生产供应，要求合作客户不得囤积居奇、哄抬盐价，全力以赴确保市场稳定。

推动生态井矿盐行业标准实施

当前，我国食盐产品结构占比为井矿盐87%、海盐10%、湖盐3%，井矿盐和湖盐生产均不受日本核污染影响。

地下为什么会有盐？从地质上来讲，远古时代的大海，经气候变化和地壳运动后形成内海，长年的烈日、强风和蒸发，让内海的咸水渐渐干涸，盐不断析出，结成一层一层的盐盖。后来盐盖被泥沙埋没，随着地壳运动就沉睡在了地下深处。

井矿盐的生产，需要通过从矿井里汲取卤水，然后再经过卤水净化、真空蒸发、浓缩结晶等一系列现代精制工艺，氯化钠纯度高、杂质少。雪天井矿盐系列产品，以地下深层优质洁净岩盐为原料，采用国际先进的真空制盐工艺精制而成，纯度高达99.6%，远超99.1%的国家优级标准。

2023年7月27日，由雪天盐业主导，与16家企业事业单位、科研院所共同研究制定的中国轻工业联合会团体标准《生态井矿盐评价技术规范》正式发布实施。该标准的制定，解决了生态井矿盐无行业共同标准，将对食盐产业的高质量发展起到积极的推动和引领作用。比如，根据这一标准，生态井矿盐的生产，从生产环境上要求采矿用水取自饮用水源保护区，且矿产资源通过“绿色矿山”评价、矿区5公里范围内无工业区、矿区1公里范围内无污染源，从生产工艺上要求严格限定食品添加剂的使用等。

2023年7月27日，由雪天盐业主导，与16家企业事业单位、科研院所共同研究制定的中国轻工业联合会团体标准《生态井矿盐评价技术规范》正式发布实施。该标准的制定，解决了生态井矿盐无行业共同标准，将对食盐产业的高质量发展起到积极的推动和引领作用。比如，根据这一标准，生态井矿盐的生产，从生产环境上要求采矿