

又有人开始囤盐了?山东省盐业协会表示——

我省食盐储备充足,不必跟风抢购

“目前,我国餐桌上的食用盐以井矿盐为主,市场平均占比70%—80%,其次是海盐、湖盐。”8月24日,受“福岛核污染水排放入海”消息影响,部分地区出现抢购食盐情况,更有消费者对国内食盐的供应安全产生担忧。记者就有关问题采访了国内某大型盐企工作人员和山东省盐业协会专家,他们均表示:“国内食盐供应充足,不必恐慌和囤货。”

记者 李梦瑶 王震 连宁燕 杨雪 时培磊 冯沛然

多地商超抓紧补货 食盐供应有保障

“看到其他人买了,就‘跟风’买了一些。”24日晚7点,在济南一家大润发超市,不少市民购物车里都放着几包盐。工作人员称,仓库一般备3至5天的货,没想到当天会有这么多人买盐,库存几乎都卖光了,“咱们肯定不缺盐,但进货需要时间,主要看物流了。”

在威海、青岛等地,也有不少市民买盐。威海市纪念路家家悦生活超市工作人员介绍,总部采购部门已联系厂家紧急订购食盐1万件。

对此,威海市工业和信息化局消费品产业科工作人员提醒,威海的食盐储备充足,市场供应有保障,请市民按需理性购买。

在青岛新业广场的家家悦超市,工作人员告诉记者,“今天卖得太猛,明天马上就来了,所以根本不用抢。”市民胡先生告诉记者,他是家里刚好没盐了,所以来买,“之前看了很多专家的说法,自己会按照正常的生活步调按需选购,不会囤盐。”晚上7点左右,记者又来到位于青岛凯德广场的丽达超市,工作人员正不断地拆箱补货,他们表示,“目前食盐售价与往常一样,没有涨价。”

我国现有食盐产能 大于消费需求

“目前,我国餐桌上的食用盐以井矿盐为主,占70%—80%,其次是海盐、湖盐。”国内某大型龙头盐企的工作人员介绍,该盐企集研发、生产、销售于一体,在全国有多个食盐生产基地,目前国内市场占有率约为40%。

“山东、河北、四川、湖北等都是生产井矿盐的大省。”该工作人员表示,像大家常吃到的“精制碘盐”,90%以上是由



我省是全国最大的盐业生产基地,图为山东莱央子盐场。 山东省盐业协会供图

井矿盐加工的。

此外,中国还是个多盐湖国家,江苏、新疆、四川等都是重要的湖盐产地。“所以,目前整个食盐市场是供大于求的。”这位业内人士称,每个地方,政府部门都会有食盐储备,当地企业也会有一定的社会责任储备。“无论从产量和储备量来说,都是充足的,不必焦虑。”

中国盐业协会会长王小青此前接受采访时也表示,我国生产的食用盐,使用原料有海盐、井矿盐,还有湖盐,其构成比例分别为22%、61%、17%。

公开数据显示,我国是全球原盐产能和产量最大的国家,2022年,我国原盐产能达11585万吨,产量达8390万吨。原盐消费去向中,70%左右的原盐用于盐化工,其余则用于食用及其他用途。总体上,现有食盐产能大于消费需求,存在一定程度的供大于求。进口的原料盐,主要用在工业上,作为化学原料。

对于一些人抢购食盐的行为,中国盐业协会表示,我国作为世界第一大产盐国,本身食盐产量是非常大的,而且产能完全有能力满足国内的消费需求,“从我们掌握的消息来看,没有必要刻意囤积食盐。”

山东省盐业协会: 我省食盐生产不受核污水影响

“山东食盐以井矿盐和地下卤水制盐为主,不受日本核污染水排海影响。”24日,山东省盐业协会会长于本杰在接受齐鲁晚报·齐鲁壹点记者采访时表

示,目前山东食盐储备充足,不必跟风抢购。

于本杰介绍,山东是全国最大的盐业生产基地,原盐产能3000万吨,约占全国总量的30%。年产量2600万吨左右,其中海盐1600万吨,井矿盐1000万吨。

山东海盐以地下卤水制盐为主,主要分布在环渤海沿岸,尤以莱州湾沿岸的潍坊市、东营市广饶县和烟台莱州市为主产区。其中,莱州湾沿岸地下卤水是经过亿万万年沉积,封存于50—100米地下的浓缩古海水,成分与海水完全一致,不受地表和海洋环境变化影响,目前莱州湾沿岸地下卤水静态储量为80.8亿立方米。

我省食盐储备可满足 全省半年多正常销量

“目前,山东省食盐产销逐年攀升,2022年产销食盐200万吨,井矿盐和地下卤水制盐各半。除满足本省需要外,还供应全国26个省区市,全国食盐市场占有率17%以上,并出口日韩、欧美、东南亚等国家和地区。”于本杰介绍,山东省食盐企业拥有数个省级以上科研平台和国内一流的食盐研发能力及质检设备,能确保供应市场的每一粒食盐质量优异、安全合格。

目前山东省、市、县三级食盐政府储备和11家食盐定点生产企业、125家食盐定点批发企业社会责任储备量合计超过17万吨,可以满足全省半年多的正常销量,广大消费者不必跟风抢购囤盐。

快评

评论员 沙元森

8月24日,日本政府无视国际社会的强烈质疑和反对,单方面强行启动福岛核事故污染水排海。

自人类和平利用核能以来,人为向海洋排放核事故污染水未有先例。日本政府不顾国内外各方反对,也没有同利益攸关方充分协商,就将核污染水一排了之,充分暴露了无视国际公共利益的极端自私和不负责任。

人类只有一个地球,海洋是全人类的共同财产。日方所作所为将风险转嫁给全世界,将伤痛延续给子孙后代,必将长期受到国际社会谴责。

受此事件影响,日本周边国家的部分民众开始抢购囤积食盐。据媒体报道,近日,韩国海盐需求量激增,部分消费者和零售商开始囤积海盐。

24日,我国沿海部分地区居民也开始抢购食盐,部分商超食盐出现断货。风险骤临,民众表现出一定程度的担忧和慌张是可以理解的,但是成熟的消费者应该理性面对市场供需,不要盲目跟风抢购囤货。

中国是产盐大国,拥有种类丰富的盐资源,既有海盐,又有湖盐、井盐,充足的食盐产能完全能满足市场需求。各地食盐储备量大质优,在这个市场大环境中抢盐囤盐实在不是明智之举,毕竟食盐保质期只有3年,大量囤积只会造成浪费。抢盐囤盐的风潮之前也曾多次出现,最终都是虚惊一场,“中国不缺食用盐”也成为更广泛的共识。

当然,国内一些地方之所以再次出现抢盐囤盐风潮,不完全是目前食盐够不够的问题,背后主要是民众对日本核污染水排海之后海洋环境和海洋水产安全的担忧。

民之所忧,政之所向。日本核污染水排海危害世界,中国未雨绸缪,科学应对,正在筑造保护人民健康的“防波堤”。外交部明确表示,中国政府将采取一切必要措施,维护食品安全和中国人民的身体健康。当前,生态环境部正在组织开展2023年度我国管辖海域海洋辐射环境监测,后续将持续加强有关监测,切实维护国家利益和人民健康。

面对日本政府的自私自利、一意孤行,中国民众在表达愤慨的同时也要从容应对,相信科学,理性消费。临大事而不乱,这才是一种坚韧的大国国民心态。

以科学和理性 反击日本核污染水排海

编辑:于梅君 美编:马秀霞 组版:侯波

债权债务公告

临沂市河东区相公街道金太阳幼儿园(统一社会信用代码:52371312MJE809189P),经我单位第一届九次理事会会议表决同意,决定向登记管理机关申请注销,并成立清算组,负责清算工作。请我单位的债权人于公告发布之日起45日内向清算组申请债权,并提供相关证据材料。请我单位的债务人或财产持有人向清算组清偿债务或交付财产。

清算组通讯地址:临沂市河东区相公街道金太阳幼儿园。
联系人:李桃
联系电话:18853992761

终止办学公告

根据《中华人民共和国民办教育促进法》《中华人民共和国民办教育促进法实施条例》的规定,临沂市河东区相公街道金太阳幼儿园(证号:教民137131260000728号)的办学许可证拟注销,并成立清算组对债权债务进行清算。请自公告之日起6个月内,及时与本单位的债权债务清算组联系,申请处理债权债务,逾期不报者,视为放弃权利。

联系人:李桃
联系电话:18853992761

临沂市河东区相公街道金太阳幼儿园
2023年8月25日

齐鲁晚报·齐鲁壹点 服务电话

济南新闻视频事业中心:85196729
汽车事业中心:85196533
房产事业中心:85193871
健康新闻事业中心:85193857
教育新闻事业部:85196867
财经新闻事业中心:85196318
产经新闻事业中心:85196807
风尚齐鲁事业部:85196380
文旅新闻事业中心:85196137
地方事业部:85196188
招聘、分类广告部:85196199
果然视频新闻中心:82625465
大数据中心:85196418
数字营销事业部:82625458
新媒体产品营销中心:82625456
战略合作事业中心:82625446
音频事业部:85193623
智库产品运营部:85196280
品牌运营中心:82625474
用户运营中心:85193700
齐鲁志愿服务中心:851930412

关于G35济广高速平阴收费站临时封闭的通告

根据G35济广高速改扩建施工需要,为保障施工期间道路交通安全,根据《中华人民共和国道路交通安全法》等相关法律法规规定及工程进度要求,决定对G35平阴收费站出口方向进行封闭,具体通告如下:

- 一、封闭范围
G35济广高速平阴收费站出口。
- 二、封闭时间
2023年8月31日10:00—2023年12月31日10:00。
- 三、注意事项
1.收费站封闭期间请提前做好出行规划,合理安排出行路线。
2.若封闭方案发生变动,将另行通知。

特此通告。
济南市公安局高速公路交通警察支队
齐鲁高速公路股份有限公司
2023年8月22日

附:绕行路线(仅供参考,请实时关注途经地交通管制信息,合理规划行驶路线。)

绕行线路1:由济南市市中区殷家林枢纽经济广高速松竹枢纽右转到孝里北收费站下高速,然后左转通过与济广高速并行G220国道(北郑线)到达平阴县城,全程约57.5km,历时约55min。

绕行线路2:如未在孝里北收费站下高速,可以行驶至东平收费站下济广高速经G105国道(京澳线)北上后左转经G341国道到达平阴县城,全程46.8km,历时约74min。

