



日本排核污水引发跟风囤盐？ 小心带货者的“生意经”

近日，日本启动福岛核污水排海一事，引发全球广泛关注和热议。据红星新闻报道，受此影响，一些地方悄然刮起“抢盐潮”，在江苏扬州大润发等超市，购买食盐的市民明显增多，一些品牌食盐的货架已被清空；8月24日中午，多个生鲜电商平台的低钠盐、无碘盐也显示“缺货”“补货中”。

这波“抢盐潮”是如何兴起的？据悉，与一些微信群中散播

的耸动信息，以及部分网络主播的非理性建议不无关系。在不少网络直播间里，主播大肆推销湖盐或井盐，声称这些产品更安全，建议消费者“按箱囤”。一些人还会援引韩国市场上大量抢购囤盐的现象，刻意营造恐慌情绪。不难发现，这些声音更多是通过编造似是而非的理由，糅合一些缺乏逻辑关系的事实，忽悠不明就里的民众加入“抢购大军”，以实现超额带货等不正当目的。

其实，类似“食盐紧缺”等说法经不起严肃推敲。据专家介绍，我国生产食用盐所用的原料有海盐、井矿盐、湖盐，其市场构成比例分别为22%、61%、17%。暂且不说核污水会污染我国海盐缺乏科学依据，即便只有井盐和湖盐，也足以满足市场需求。目前，我国每年的原盐产能为12053万吨，产量是9775万吨，食用盐消费量是1200万吨，国内的食盐产能满足国内消费需求绰

绰有余。非理性囤盐，不管对个人还是市场来说都弊大于利。正如有网友吐槽的：十几年前抢的盐吃完了吗？这是把仓库存货转为家庭存货？盐虽是生活必需品，但每个人的摄入量也是有限的。根据2016年《中国居民膳食指南》建议，成人每天盐的摄入量不超过6克，而市场上食盐的保质期一般在3年左右。如果真听了所谓“按箱囤”的建议，恐怕等到盐

过期了也吃不完，只会给自己徒增烦恼。对市场而言，短时间内爆发的从众性“抢盐潮”，也会人为造成资源挤兑，影响正常的市场秩序。此次日本核污水排海，将对全球海洋环境造成难以预测的后续影响。面对这一挑战，加强持续性监测，严守包括食盐在内的食品安全标准，才能更好地守护公众健康，让民众真正安心。
据《中国青年报》



福州地铁推出免费乘地铁活动

8月27日，工作人员在福州东街口站1号线与4号线环线换乘处值班。当日，福州地铁4号线首通段开始载客运营，与既有线路实现全线网换乘。同日，福州地铁还启动了领消费券免费乘地铁活动。从8月27日至12月31日，每个工作日17时至当天运营结束、周末及法定节假日全天，消费者通过“e福州”等APP可领电子消费券在福州地铁全线网免费乘坐地铁。
新华社照片

俄侦查委员会确认 普里戈任在坠机事故中遇难

据新华社莫斯科8月27日电 俄罗斯侦查委员会27日在社交媒体发布消息说，23日发生在特维尔州的坠机事故全部遇难者身份已经确认，俄私营军事实体瓦格纳组织创始人叶夫根尼·普里戈任在遇难者名单中。消息说，特维尔州坠机事故调查中分子遗传分析部分的工作已经完成。根据调查结果，10名遇难者身份均已确认，与此前公布的飞机上人员名单相符。

日本研究指出幼童发育迟缓 与其电子屏幕使用时间相关

日本一项最新研究指出，儿童1岁时每天电子屏幕使用时间超过1小时，与其2岁时在沟通、精细动作、解决问题以及个人和社交技能等方面的发育迟缓，存在相关性。日本东北大学等机构的研究人员日前在《美国医学会杂志·小儿科》杂志上报告说，他们于2013年7月至2017年3月间从日本宫城县和岩手县的50家产科诊所和医院招募了7097对母子，根据每天电子屏幕使用时间，将儿童分为4组。在这些儿童长到2岁和4岁时，研究人员分析他们1岁时花在电子屏幕上的时间与其2岁和4岁时的5个发育指标之间的相关性。这些指标是：沟通、大肌肉运动、精细动作运动、解决问题以及个人和社交技能。研究结果发现，儿童2岁时，将母亲在其1岁时报告每天有4小时或更长电子屏幕使用时间的儿童与少于1小时的儿童相比，前者表现出的电子屏幕使用时间与儿童发育迟缓之间的相关性最为显著。在沟通技能方面，前者发育迟缓的可能性为后者的4.78倍；在大肌肉运动技能方面，前者为后者的1.46倍；在精细动作运动技能方面，为1.74倍；在解决问题技能方面，为2.67倍；在个人和社交技能方面，为2.1倍。研究人员表示，到儿童4岁时，电子屏幕使用时间与发育迟缓的相关性仅体现在沟通和解决问题方面，但这两项指标出现发育迟缓的可能性在降低。具体而言，母亲在其1岁时报告每天电子屏幕使用时间超过4小时的儿童与少于1小时的儿童相比，前者4岁时沟通技能发育迟缓的可能性为后者的2.68倍，解决问题技能发育迟缓的可能性为后者的1.91倍。该研究的局限性在于电子屏幕使用时间中未区分教育目的和其他目的，也没有考虑电子屏幕使用时间的积极影响。
据新华社北京8月27日电

新一代人造太阳“中国环流三号” 取得重大科研进展

据人民网北京8月27日电 记者从中国核能集团获悉，日前，新一代人造太阳“中国环流三号”取得重大科研进展，首次实现100万安培等离子体电流下的高约束模式运行，再次刷新我国

磁约束聚变装置运行纪录，标志着我国磁约束核聚变研究向高性能聚变等离子体运行迈出重要一步。据介绍，可控核聚变具有资源丰富、环境友好、固有安全等优势，

是目前认识到的能够最终解决人类能源问题的途径之一，可控核聚变是我国核能发展“热堆—快堆—聚变堆”三步走战略体系的组成部分，对我国经济社会发展、国防工业建设具有重要意义。

旺铺转让

转让

现有定西市陇西县城正在经营中幼儿园转让，室内外总面积约3000平方米，在校幼儿180人左右，教职工20人，有意者请致电 15294295506。

招聘求职

物业公司聘

学校物业维修电工(七里河)、司炉工(雁滩)，联系电话：13659493542 13893393841

招聘

兰大附近幼儿园招聘厨师一名，帮厨两名，保安一名(要求：身体健康，能吃苦耐劳，55岁以下)。联系电话：13919950335

停车场聘 值班员2名，工资面议 13919992888

温馨提示：敬请读者 核实信息 安享权益

婚姻媒介

个人征婚

女36岁，高1.73本科，觅40岁左右品行端正有责任心身高1.8米左右本科，未婚短婚无孩均可。13893287481(中介勿扰)

奔流新闻·兰州晨报 同步发布

登广告 办挂失

4662740 8150592

分类广告 0931-4662740 0931-8150592

兰州晨报分类信息广告由以下站点代办，从未委托任何其它网站、广告公司代办。办理登报业务请致电就近各广告站点。

七里河 13893126050	13919783768	西关 13008774749	13919150533	雁滩 13919283848	13919364049
安宁 13119416621	13893228907	东岗 13993138394	13919211748	西固 13893273391	13150019000
河口 13321221799	天水 13321386833	临夏州站 18309303681	18215098861		

温馨提示：敬请读者核实信息 安享权益