

美国屡陷食安漩涡



食品安全问题再次困扰着美国。8月15日,据央视新闻援引美媒的报道,鉴于肉毒杆菌污染可能性和阪崎克罗诺杆菌的威胁,美国食品服务业巨头公司Lyons Magnus日前在召回名单中新增了30多种饮料。此前,美国婴幼儿食品的污染问题也备受关注。为何美国食品安全问题频出?又该如何避免食品安全风险?

- Lyons Magnus召回53种饮料 2022年7月
- 婴儿食品中重金属超标 2022年7月
- 输华牛肉中检出莱克多巴胺 2022年8月
- Lyons Magnus召回30多种饮料 2022年8月

-----近期美国食品安全问题频出-----

网红燕麦奶被召回

据报道,美国食品和药物管理局(FDA)在8月10日的一份新闻稿中指出,此次召回是因为可能存在微生物污染,包括来自阪崎克罗诺杆菌和肉毒杆菌的微生物污染。虽然产品中没有发现肉毒杆菌,但消费者被警告不要食用任何召回的产品,即使它们看起来或闻起来都没有变质。

食用遭到肉毒杆菌污染的产品可导致严重疾病,甚至死亡。症状通常在食用受污染的食物后2-6小时内开始,可能包括复视、视力模糊、眼睑下垂、口齿不清、吞咽困难和肌肉无力。根据疾病控制和预防中心的数据,美国

每年报告约110例肉毒杆菌中毒病例,其中1/4是食源性中毒。

同时,FDA指出,阪崎克罗诺杆菌感染很少见,但更可能发生在脆弱和免疫功能低下的人群中。该机构表示,在更严重的情况下,阪崎克罗诺杆菌还会引起败血症或脑膜炎。

据了解,Lyons Magnus公司上个月曾召回53种饮料,包括Oatly、Glucerna等。其中,Oatly的主要产品就是在国内人气颇高的网红燕麦奶。

对此,Oatly线上旗舰店客服人员对北京商报记者表示,所涉产品没有销售到美国以外的市场。“我们没有在中国市场引进过这个产品。Oatly在官方渠道销售的所有产品都符合相关法律及法规要求,请放心选择。”

婴幼儿食品是“重灾区”

为何这批饮料可能存在肉毒杆菌感染?北京工商大学商业经济研究所所长、中国食品(农产品)安全电商研究院院长洪涛对北京商报记者表示,肉毒杆菌是一种生长在常温、非酸性环境和厌氧环境中的革兰氏阳性芽胞杆菌,本身没有毒性,也不会致病。但在严格的厌氧环境和适宜的温度(18-30℃)条件下,肉毒杆菌芽胞可能萌发,生长并形成肉毒毒素,该毒素才是致病的元凶,且是已知天然毒素中毒力最强的一类神经毒素。

引起肉毒杆菌毒素中毒的食品通常是因食品原料已经被肉毒杆菌污染,含有肉毒毒素,且在

加工过程中未充分加热而导致食物中毒。因饮食习惯、饮食习惯、制作工艺等差异,各国引起肉毒杆菌毒素中毒的食品类别并不相同,美国在家庭自制罐头、肉和乳制品多见;我国则多为家庭自制肉类食品、发酵豆类或谷类制品。”洪涛说。

不仅在饮料行业,婴幼儿食品也存在严重的食品安全问题。FDA近日发布食品安全报告称,在一些常见的食品中查出含量惊人的重金属物质,而婴幼儿食品是食品污染问题的“重灾区”。

FDA发布的《饮食全面研究》报告表明,在他们收集的数千种食品样本中,15%的食品样本含铅,43%的样本含砷,61%的样本含镉。例如,金枪鱼罐头的砷含量惊人,可可粉、葵花籽的镉含量非常高。

在他们检测的384份婴幼儿食品样本当中,21%的婴幼儿食品样本含有铅,51%的食品样本含砷,65%的食品样本含镉,其中砷含量最高的食品样本出自婴儿麦片、磨牙饼干和一些膨化零食。另有3%的食品样本被检测出含汞。专家表明,有毒重金属会危害婴幼儿神经发育,影响大脑功能。

实际上,早在去年,美国国会就曾发布报告称,美国多个知名品牌婴幼儿食品中重金属含量达到“危险水平”,部分产品的铅、汞、镉和砷的含量远超美国食品和药物管理局“建议”的上限。

报告还指出,多数美国婴幼儿食品企业没有检测成品中的重金属含量,只是依据原料成分的重金属检测结果来估算成品的重金属水平,所报数值低于实际水平。有零售公司甚至擅自调高公司内部的重金属含量上限,要求制造商自行证明产品没有“超标”,且不对这些数据进行核实。

除此之外,8月11日,我国海关部门还从美国KING MEAT SERVICE,INC.企业输华牛肉中检出莱克多巴胺。依据《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国进出口食品安全管理办法》规定,暂停该企业自2022年8月11日后启运的肉类产品进口申报。上述信

息已通报美国农业部。

解不开的食安困扰

对于美国频繁发生的食品安全问题,伊利诺伊州议员拉贾·克里什纳莫提表示,企业目前没有能力或者没有意愿去约束自己,需要联邦政府层面的约束,以及食品和药物管理局的规则,才能得到有效监管。

去年,全美数百个家庭集体把涉事的婴幼儿食品企业告上法庭,而代理这诉讼案的律师将矛头直指美国食品和药物管理局,控诉该机构长期以来保护的是“行业的利益”,而非消费者健康。在社会舆论和法律纠纷的“倒逼”之下,美国食品和药物管理局制定了一个旨在把婴幼儿食品中的有害物质含量降至“接近于零”的计划。不过直到目前,FDA仍然没有制定相关统一标准。

此前,国内外均未见饮料污染肉毒杆菌而导致中毒的报道。联合国粮农组织/世界卫生组织有食品微生物风险评估专家委员会一直未将“饮料-肉毒”列入“食品-病原”优先评估组合名单,国际食品卫生法典委员会及世界各国也未对饮料中肉毒杆菌的限量做出要求。

洪涛认为,美国食品和药物管理局在饮料中查出肉毒杆菌,应引起高度重视。

该如何避免食品安全风险?洪涛分析称,对食品安全相关的企业来说,每天都是“如履薄冰”,丝毫不能松懈”。尤其是连锁经营企业的食品安全问题,如果连锁经营企业某一个单位企业出现食品安全问题,就会影响到与它相关联的所有的连锁经营企业,如同类的产品安全问题需要检查,所有的经营环节需要再次审核等;企业在每个时间、每个空间、每个过程都需要注意食品安全问题。同时,一旦出现食品安全问题,要注意迅速地切割时间、空间、过程,从而避免其食品安全风险的传导影响,减少连环损失。”

北京商报记者 陶凤 实习记者 袁泽睿

聚焦 Focus

三大风险叠加 日本经济前景依然不明

8月15日,日本内阁府发表初步统计结果显示,今年第二季度日本实际国内生产总值(GDP)环比增长0.5%,按年率计算增幅为2.2%,恢复疫情以前水平。但在人口老龄化严重、新冠确诊病例居高不下以及消费意愿降温等多重因素影响下,日本面临的经济下行风险正在增大,前景依然不乐观。

将有800万人步入75岁高龄

据共同社8月10日消息,日本总务省公布的人口动态调查结果显示,今年1月1日时,包括外国人在内的日本总人口为1.259亿人,较上年减少72.6万人,降幅为0.57%。减少的人数和幅度均创2013年有可比数据以来最大。日本65岁以上人群占比增加0.27个百分点至29%,刷新1994年有统计数据以来的最高纪录。15至64岁劳动人口减少0.1个百分点至58.99%,创新低。

更早之前,日媒《周刊SPA!》在2022年3月28日报道称,目前日本正进入超老龄化社会。2015年数据统计,日本人口中65岁以上的老年人已经超过了总人口数的25%,即3100万人左右。而日本更是做出了一个悲观的预测,预计到2025年,将会有800万人步入75岁高龄,意味着有将近7%的人口彻底丧失劳动能力。

这些数字也许不那么震撼,但是在社会学中,25%的老龄化人口已经是非常危险的一个数据,它意味着这个国家将不再有希望,不再有未来,是国运衰败最直接的象征。

日本著名管理学专家大前研一曾在著作《低欲望社会》中评价过现在的日本:“当今的日本正处于低欲望社会,

年轻人看不到希望,看不见未来。”事实上,人口老龄化只是一个表象,归根结底还是在于日本人越来越不愿意生孩子了。2021年日本的合计特殊出生率(表示每名女性一生中生育孩子的平均数)为1.3,已连续6年下降,出生人数也创下历史新低。

连续两周新冠确诊全球最多

疫情的急速扩大对日本经济社会各方面带来的影响日趋严重。据相关媒体报道,受疫情形势恶化影响,日本国内经济景气数据出现了近5个月以来的首次下降。调查显示,日本2022年7月的经济景气指数较前月下降0.1个百分点。

据TBS新闻网站报道,截至当地时间8月15日19时14分,日本全国单日新增新冠肺炎确诊病例138613例,新增死亡病例204例。由于奥密克戎变异毒株BA.5加速扩散等原因,日本新冠肺炎疫情形势迅速恶化,单日新增病例数连创新高。在迈入“第七波”疫情扩散周期之际,日本连续两周成为全球新冠确诊人数最多的国家,医疗系统已不堪重负。

世卫组织最新公布的数据显示,7月25日至31日的一周内,日本新增感染近138万例,占全球新增病例的21%,连续两周位居全球首位。这一周之内,日本全国累计发生了1300多起集体感染,创下疫情暴发之后的新高。据统计,日本全国目前有超过140万人居家隔离,这一数字也创下了最高值。

新加坡《联合早报》援引彭博社观点称,今年3月底日本针对企业的防疫限制措施取消,对刺激经济起到了很大帮助。占日本经济产出一半以上的消费支出引

领增长,企业支出同样扩大。但高频数据显示,人们的出行正在减少。

负债刷新历史纪录

数据显示,从内外需对日本经济增长的贡献度来看,第二季度内需对经济增长的贡献为0.5个百分点,外需的贡献为零。内需方面,占日本经济比重1/2以上的个人消费环比增长1.1%;内需的另一支柱——企业设备投资,由上季度的环比下降转为环比增长,增幅1.4%。而外需方面,由于进口增长对冲出口增长,净进口增幅为零。

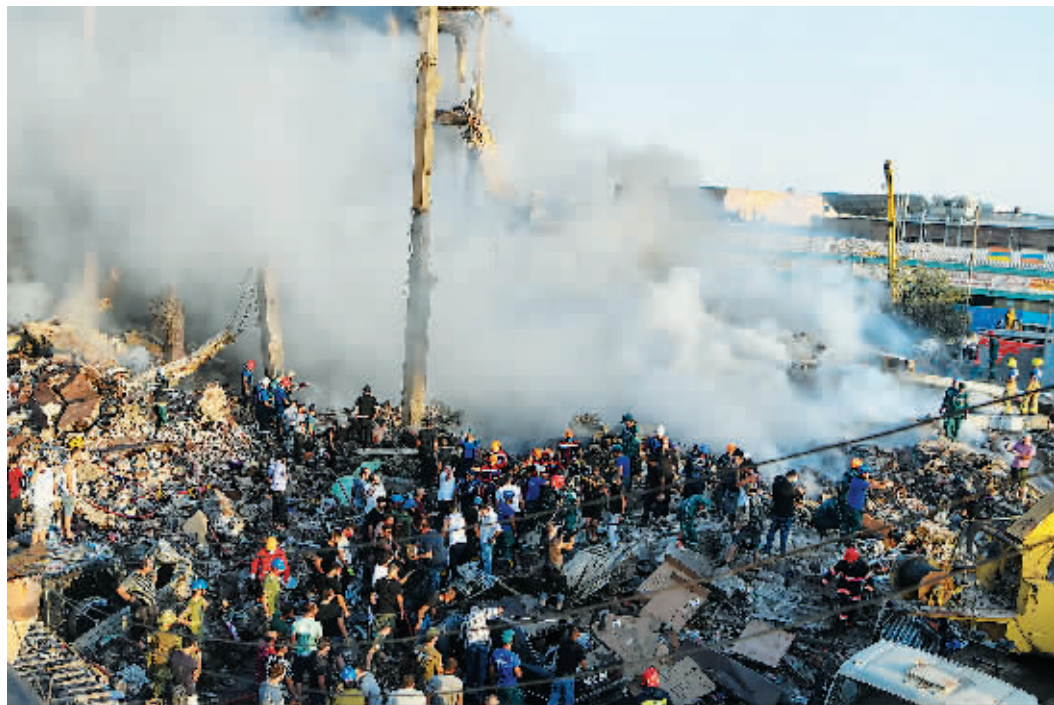
据《日本经济新闻》网站8月11日报道,日本财务省8月10日发布的数据显示,截至6月底,对国债、借款、政府短期证券进行合计计算的“国家债务”达到1255.1932万亿日元(约合9.4万亿美元)。比3月底增加13.9万亿日元,刷新历史最高纪录。按人口进行简单计算,人均负债首次超过1000万日元,呈现出债务不断膨胀、对加息抵抗力较弱的财政结构。

报道称,随着企业业绩恢复,日本2021年度税收达到67万亿日元,创历史新高。另一方面,应对新冠疫情和物价上涨等的年度支出不断增加。虽然因持续低利率而减少了利息支付,但年度支出的增加超过了税收上升,从而呈现出债务膨胀局面。

虽然日本通胀相对温和,但随着物价上涨快于工资上涨,消费可能会降温。考虑到通胀因素,截至6月,日本的工资水平已连续三个月下滑。新冠疫情重新抬头,全球增长放缓,供应瓶颈以及原材料价格上涨推高家庭的生活成本。

北京商报综合报道

亚美尼亚购物中心爆炸已致6人死亡



14日,救援人员在亚美尼亚首都埃里温的购物中心爆炸现场工作。新华社图

亚美尼亚紧急情况部15日表示,首都埃里温“苏尔鲁普”购物中心8月14日发生的爆炸已造成至少6人死亡、17人失踪。

亚美尼亚紧急情况部当天在官网上通报了救援行动的最新进展。通报说,爆炸及引发的大火摧毁了一栋3层建筑物,救援难度很大。目前救援人员在现场已发现6具遗体,另有17人失踪,28人在医院治疗。大约有350名

消防和救援人员以及100多名志愿者仍在现场废墟中持续搜寻幸存者。

亚美尼亚总理帕什尼扬15日早视察了救援现场。政府相关部门已启动调查,目前尚未说明事故原因。

据当地媒体报道,发生爆炸的是购物中心的一处仓库,可能是仓库中存放的易燃易爆物引发爆炸。据新华社

· 图片新闻 ·