

近日,多地进口食品包装检出新冠病毒核酸阳性,“冷链”“病毒”“呈阳”等关键词再次进入公众视野——

冷链食品如何才能吃得放心?

近日,天津雪糕所用进口乳清粉、江苏无锡进口车厘子、广东中山进口冻鸡翅中……多地进口食品包装“呈阳”。“核酸阳性”是不是意味着“有传染性”?目前入境全面消杀与检测措施和效果如何?冷链食品怎么安全食用?针对百姓关切的热点问题,记者采访了权威专家和业内人士。



核酸阳性并非一定传染

1月14日,天津发现3份雪糕样本新冠病毒核酸检测结果呈阳性;1月19日,广东中山一批巴西冻鸡翅中外包装核酸检测结果呈阳性;1月23日,江苏无锡一份智利进口车厘子内表面新冠病毒核酸检测结果呈阳性……

核酸检测结果阳性意味着什么?“活病毒、死病毒、病毒片段的检测都会显示核酸呈阳性。”中国疾控中心副主任冯子健表示。

换句话说,核酸阳性直接表达的意思是,物体曾经被病毒污染过。天津市疾控中心副主任苏旭也表示,不论病毒是死是活,核酸检测都可以检测出病毒曾经留存过的痕迹,对于物体表面或是食品,即使是失去活性的病毒依然能够核酸检测“呈阳”。

“对乳清粉样本的基因测序未能获得全部基因组序列,提示病毒含量可能较低或病毒不完整(死病毒)。”以天津雪糕生产所用的乌克兰进口原料乳清粉3份样本核酸检测阳性为案例,苏旭进一步解释。

核酸检测结果阳性等于可传染吗?苏旭表示,有发现在物体表面核酸阳性的案例,但是能传染给人的案例很少。

“核酸结果阳性不一定代表它有传染性。”冯子健说,目前并没有发现普通消费者因被病毒污染的进口商品而感染,过去有从事搬运或食品加工的人员感染,主要是因为接触次数多、时间长。

此前,中国疾控中心消毒学首席专家、环境所消毒与感染控制中心主任张流波明确表示:对进口冷链食品外包装表面进行安全有效的消毒,可以实现将新冠病毒灭活,消毒后再接触表面,感染风险非常低。

守牢入境“第一道防线”

记者获取的独家数据显示,截至1月26日0时,全国海关已监督口岸环节对1479万件进口冷链食品外包装进行预防性消毒,共抽样检测进口冷链食品样本1369666个,检出新冠病毒核酸阳性结果51个。

海关、市场监管等部门已经将冷链产品运输与入库作为疫情防控监管重点,采取预防性消毒、集中核酸检测、监管专仓、冷链食品追溯等方式,守牢进入国门的“第一道防线”。

各地政府也在行动。以山东为例,为加强进口冷链食品监管,山东已于2020年年底在全省建立进口冷链食品集中监管专仓制度,在山东口岸、目的地市或县(区、市)等进口冷链食品第一入境点,设立进口冷链食品

集中监管专仓,集中开展核酸检测和预防性全面消毒工作。

核酸检测结果为阴性的进口冷链食品,允许出仓流通。包括食品生产、销售、餐饮服务和冷库单位要对进口冷链食品涉及的运输车辆、从业人员全部登记在册,实行闭环管理,全程可追溯。对于“冷链三证”不全的进口冷链食品,一律不能进入山东境内生产、销售、使用。

“天津海关研发的冷链隧道式全方位消杀装置已投入使用。”天津海关副关长侯金坡说,凡从天津口岸进入本市流通环节的产品均实行百分之百消杀,并严格做好货物后续处置,对涉及的生产企业的同类货物进行排查,对口岸冷链货物加强监测和消杀处理。

截至26日,海关已对相关的41家境外食品生产企业采取了紧急预防性措施,对员工发生新冠肺炎疫情感染的125家境外生产企业采取了暂停输华措施。

冷链食品如何安全食用

冷链食品包装核酸检测屡“中招”,主要存在以下因素:一是被污染的冷链货物多来自高风险国家和地区;二是新冠病毒耐低温的特性使其在冷库环境中更易存活;三是进口冷链食品数量多,核酸抽检难以发现所有潜在风险。

中国工程院院士、国家食品安全风险评估中心总顾问陈君石表示,新冠肺炎是呼吸道传染病,不是食源性疾病,经消化道感染新冠病毒的可能性非常小。

对进口食品方面,公众不必过度紧张,也不可麻痹大意。业内人士多次表示,冷冻食品在包装、运输等环节中,不排除已经有工人感染新冠病毒,并通过不同接触方式传染到货物包装上。

北京市疾控中心副主任庞星火提示,公众收到进口货品时,要戴好口罩、手套,对各层包装做好预防性消毒,处理完后及时规范洗手。同时,包装箱、包装盒消毒后应及时丢弃或销毁,尽量不带入室内,建议进口货品存放一段时间后再使用。保洁人员、环卫工人等相关工作人员,在工作中如接触进口货品包装或废弃物,应加强个人防护,做好健康监测。

“和冷冻鱼肉相比,水果存储温度更高,病毒不会在水果表面存活太长时间。”中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,保持手卫生、坚持生熟分开,造成感染的风险就会非常小。

新华社记者彭韵佳

外交部: 中美关系正处在新的十字路口

新华社北京1月29日电 外交部发言人赵立坚29日说,当前,中美关系正处在新的十字路口,希望美方顺应时代潮流,与中方相向而行,推动中美关系早日回到健康稳定发展的正确轨道。

赵立坚在当日例行记者会上回答相关提问时说,42年前的今天,在中美两国正式建交刚刚28天后,应卡特总统邀请,邓小平副总理对美国进行正式访问,这是新中国成立后中国领导人首次访美。访问留下了很多精彩瞬间,深深定格在中美关系的历史中。

赵立坚说,之后的历史告诉世人,双方共同作出建立外交关系的这一重大抉择是完全正确的。建交40多年来,经过双方几代人的共同努力,两国关系取得了历史性发展。中美合作从来都是互利共赢的,两国和世界各国都是中美关系发展的受益者。

赵立坚说,中美两国经济总量超过世界三分之一,对世界经济增长贡献率超50%。双边贸易额较建交之初增长了250多倍,达世界五分之一,双向投资从几乎为零攀升到

近2400亿美元,每年人员往来达500万人次。两国在涉及世界和平与发展的几乎所有全球性问题上都肩负着重要责任。“事实证明,中美合作可以办成很多有利于两国和世界的大事。”

赵立坚说,过去几年,中美关系陷入前所未有的困境,其根本原因在于特朗普政府采取了完全错误的对华政策,无视中美建交40多年来取得的合作成果,无视包括中美老一辈领导人和政治家在内的两国有识之士为发展中美关系付出的多年心血,无视国际社会期待中美两国和平共处的强烈愿望,这是不可持续的,也是不得人心的。

“做正确的事情,永远不晚。”赵立坚说,当前,中美关系正处在新的十字路口,也有望打开新的希望之窗。中方希望美方顺应时代潮流,倾听两国人民和国际社会呼声,客观理性看待中国和中美关系,与中方相向而行,秉持不冲突不对抗、相互尊重、合作共赢的精神,加强对话,聚焦合作,管控分歧,推动中美关系早日回到健康稳定发展的正确轨道。马卓言 董雪

江苏省出台出生缺陷防治办法 强调个人主责、健康第一的理念

新华社南京1月29日电 记者从江苏省卫健委获悉,《江苏省出生缺陷防治办法》将于2月1日施行,从法制层面保障出生缺陷防治工作有序展开。

办法突出了预防为主、防治结合的原则。在防治措施中,明确完善三级预防措施。一级预防是在婚前、孕前、孕早期进行健康教育和指导,预防出生缺陷的发生。二级预防是在孕期进行产前筛查和产前诊断,减少出生缺陷的发生。三级预防是对新生儿先天性疾病进行筛查,对出生缺陷儿进行治疗和康复,减少或减轻出生缺陷导致残疾的发生。通过防、治结合,提升出生人口质量和儿童健康水平。

办法明确了用人单位应提高职工生殖健康保障水平。用人单位应当加强对准备

怀孕、孕期和哺乳期女职工的劳动保护,不得安排孕期、哺乳期女职工从事对本人和胎儿、婴儿有危害的作业。

办法强调了个人主责、健康第一的理念。“既往生育过严重遗传性疾病或者严重缺陷患儿的,再次妊娠前,当事人双方应当到医疗保健机构进行遗传咨询”“鼓励怀孕妇女孕26周前至少接受1次产前筛查”……旨在推动个人践行对自己健康负责的理念,重视出生缺陷防治,科学孕育和养育健康新生命。

办法在保障和监管方面也有明确规定。如“县级以上地方人民政府应当提供婚前医学检查、孕前优生健康检查、孕妇产前筛查、新生儿疾病筛查等免费服务”“出生缺陷儿童纳入城乡居民基本医疗保险保障范围”等。

邱冰清

守护市民“头顶上的安全” 上海市制定户外招牌管理办法

新华社上海1月29日电 记者从上海市绿化市容局29日召开的新闻通气会上获悉,为守护市民“头顶上的安全”,上海制定《上海市户外招牌设置管理办法》,用技术规范刚性约束户外招牌的设置规格、数量控制、禁设情形等,该办法将于2021年3月1日起实施。

根据办法,上海市绿化市容部门负责编制户外招牌设置技术规范,明确设置位置、规格、数量,内容规范,以及设计、制作、施工安装、维护保养、安全检测等要求。街镇可以发挥属地优势,自行编制设置导则,进行特色化引导。

据悉,设置户外招牌需取得绿化市容部门许可,除涉及历史风貌保护、文物保护、优秀历史建筑等情形继续采用常规许可方式外,其他户外招牌设置实行告知承诺的审批方式。

数据显示,上海目前约有户外招牌36万块,其中2020年新增约1万块。对于这些存量户外招牌,上海市绿化市容局景观管理处负责人表示,符合技术规范的可以做许可延续,符合技术规范但没有办理许可手续的需要补办手续,如果不符合技术规范则要进行整改。

董雪

古特雷斯在纽约接种新冠疫苗 敦促国际社会公平分配疫苗

新华社纽约1月28日电 联合国秘书长古特雷斯28日在纽约市接种了第一剂新冠疫苗。

古特雷斯当天在距离纽约联合国总部不远处的一所学校内接种了疫苗。他随后在社交媒体推特上发文,就接种疫苗一事表示感谢,并敦促国际社会确保公平地向所有人提供新冠疫苗。

纽约市政府国际事务专员彭妮·阿贝瓦德纳当天表示,古特雷斯接种疫苗在帮助纽约市民建立对新冠疫苗的信任方面大有帮助。

古特雷斯去年12月在出席公开活动时表示,新冠疫苗应该成为提供给所有人的全球公共产品,应该便于获得,并让所有人都能负担得起。他鼓励所有人在条件允许时都接种疫苗。

王建刚