

多地进口食品包装“呈阳”

冷链还安全吗？

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……多地进口食品包装检出新冠病毒核酸阳性。“冷链”“病毒”“阳性”等关键词再次进入公众视野。“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=可传染? 专家:不一定

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1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1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

和消毒处理。

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。

冷链食品如何吃得放心?

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给货物包装上。

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,对多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。

北京核酸检测价格 最高每次80元

记者从北京市医疗保障局了解到,为进一步做好新冠肺炎疫情防控工作,减轻群众检测费用负担,调整新冠病毒核酸检测价格至每次80元,调整后价格自1月28日起执行。

据悉,该项目价格为最高指导价,不得上浮,下调则不限。各有关医疗机构应当主动在显著位置公示新型冠状病毒核酸检测及混合检测价格,严格按照规定向患者提供服务并收取费用,规范自身价格行为。

此外,通知还对混合检测价格进行调整。根据疫情需要,按照北京市卫生健康部门技术要求和标准实施混合检测时,5个样本混合检测,每样本按不高于30元收费;10个样本混合检测,每样本按不高于20元收费。

北京市医保局介绍,相关部门将综合考虑检验技术发展进步和相关成本变化等因素,对项目价格进行动态调整。

保定自动化高通量 核酸检测基地落成

记者从河北省保定市应对新冠肺炎疫情工作领导小组办公室获悉,该市自动化、高通量核酸检测基地——河北大学附属医院核酸检测基地落成并投入使用,可在疫情防控紧急状态下和常态化疫情防控中发挥作用。

该检测基地包括室内固定PCR实验室和PCR方舱实验室,配备了基因扩增仪、全自动核酸提取仪、分杯处理系统和生物安全柜等先进核酸检测设备,完全实现自动检测。

据河北大学附属医院副院长殷小平介绍,该基地在日常情况下,每日可完成单管1万管检测,10合1混检10万人;在应急情况下,通过增加班次人员,24小时可单管3万管检测,10合1混检30万人,将大幅提升保定市及雄安新区等周边区域核酸检测能力。

长春市主城区 全部降为低风险地区

28日,长春市二道区鲁辉国际城荷兰小镇小区调整为低风险地区。至此,长春市主城区已全部降为低风险地区,各封闭场所已有序解封。

1月10日长春发现4例核酸检测阳性后,当晚22时对绿园区两个小区实施封闭管理,并划定包围圈,对密接者、次密接者集中隔离观察,检测阳性人员到过的场所进行关停处理。12日二道区检测2名密接者核酸阳性后,当日15时对鲁辉国际城荷兰小镇小区实施封闭管理。截至28日,三个小区已连续14天以上无新增确诊病例,且社区居民三轮核酸检测结果均为阴性。

黑龙江省望奎县 免费发放“普惠蔬菜包”

记者从黑龙江省望奎县疫情防控指挥部获悉,28日,望奎县组织民兵、志愿者等千余人,为城区内居民免费发放“普惠蔬菜包”,里面装有猪肉、白菜、土豆、萝卜,共计36000余份,当日完成分发,保障城区内居民基本生活物资。

据悉,望奎县还将针对农村地区居民需求,近期出台基本生活物资保供措施。 本版文图据新华社

绥化集中隔离点 用上智能体温计

►1月29日,在绥化市一处集中隔离点内,工作人员演示使用智能体温计。

日前,因新冠肺炎疫情,绥化市需要集中隔离人员较多,该市采购了10200枚智能体温计,隔离人员将智能体温计里的“智能体温贴”贴在腋下,通过手机便可获得个人体温数据,大大减少隔离人员和工作人员交叉感染的风险,另外可对隔离人员体温进行实时监测,及时发现体温异常者,减少一线防疫工作人员压力。



通化方舱康复医院 即将投入使用

◀这是利用通化市全民健身中心建成的方舱康复医院(1月29日摄,无人机照片)。

记者在29日召开的通化市疫情防控新闻发布会上了解到,当地利用全民健身中心场馆建设了总建筑面积5300平方米的方舱康复医院,共设有康复床位310张,即将投入使用。