

频现阳性！进口冷链食品还能吃吗

近期,进口冷链食品核酸阳性检出率明显增高。“涉及产品范围从海产品到畜禽肉类产品,进口物资被病毒污染范围从冷链食品扩展到集装箱。”国家卫健委新闻发言人米锋说,疫情传播呈现出“从物到人”和“从人到到”并存的特征。

进口冷链食品屡成“雷区”,进口冷链食品还能不能吃?如何全面消毒?面对与“冷链”相关的热点关注,多部门专家解答公众疑问。

进口冷链食品为何屡成“雷区”?

11月7日,经天津入境的德国进口猪前肘外包装标本和印度进口冻带鱼外包装标本新冠病毒核酸检测呈阳性;11日,天津市静海区1份大比目鱼外包装涂抹样本核酸检测结果呈阳性;12日,天津市津南区某冷冻批发市场发现1份混检样本新冠病毒核酸检测呈阳性……今年6月以来,全国多地局部疫情源头都指向进口冷链食品,三文鱼、厄瓜多尔冻虾等产

品屡次被检出携带新冠病毒。

国家食品安全风险评估中心副主任李宁认为,国外正处于新冠疫情爆发期,跨境运输过程中冷链食品及外包装极有可能成为携带新冠病毒的载体。

近期,各部门和各地加大对进口冷链食品及其外包装新冠病毒核酸的检测和抽检,随着检测频次、频率及覆盖范围增加,发现阳性的概率随之增加。

“这也说明,我国在加强物防方面采取的措施是有效的。”李宁说,截至目前,全国抽检监测的阳性率是万分之零点四八,而且主要集中在食品外包装。

进口冷链食品还能不能吃?

“进口生鲜还能不能吃?”面对进口冷链食品检测阳性频发,这个问题成为不少人关注的焦点。

“目前并没有发现因为直接食用这些冷链食品引起的感染。”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说,感染风险主要是在搬运、操作等环节,并没有发现因食用食品本身引发感染。

张流波介绍,对进口冷链食品外包装表面进行安全有效的消毒,可以实现将新冠肺炎病毒灭活,消毒后再接触表面,感染风险是非常低的。但是病毒核酸仍可能存在,如果进行过消毒后,核酸检测仍呈阳性,公众不必过度紧张。

李宁补充道,烹饪过程也要保持清洁、使用安全的水和原材料、生熟分开、烧熟煮透、保持食物的安全温度。

进口冷链食品怎么全面消毒?

国务院联防联控机制综合组日前印发《进口冷链食品预防性全面消毒工作方案》,要求在进口冷链食品首次与我境内人员接触前,实施预防性全面消毒处理。

据此,海关总署对口岸环节进口冷链食品预防性消毒工作作出具体部署,包括明确口岸环节预防性消毒的工作要求、作业流程、消毒技术规范及配套监管措施。一些口岸规定冷链食品外包装消毒用500mg/L二氧化氯消毒液或0.2%至0.4%过氧乙酸或3%过氧化氢,喷洒或擦拭消毒外包装的六个面,作用30分钟,用清水冲洗干

净。

海关总署进出口食品安全局局长毕克新介绍,自方案发布截至24日24时,口岸环节预防性消毒进口冷链食品外包装累计160多万件,重量3万多吨,消毒范围包括被抽中进口冷链食品的外包装、集装箱、空运托盘等。

相比常规消毒,对进口冷链食品进行低温消毒更加困难。张流波说,目前正在加紧研究相关技术方法。

接触进口冷链食品后,公众应该怎么办?

先消毒、后洗手、防飞溅、查周边、高温洗、速处理。

张流波提示,公众在接触进口冷链食品时,应首先对外包装表面进行消毒,随后进行手部清洁与消毒。处理外包装时,要避免对周边环境造成污染。同时做好周边环境的清洁与消毒,接触食品的炊具及时清洗,使用过的残渣单独包装,及时处理。

“在采购新鲜食材时,避免用不干净的手触摸口、眼、鼻。”李宁介绍,从流行病学溯源分析来看,感染人群是特定环境下反复接触

进口冷链食品外包装的高风险人群,比如搬运工等。

流入市场的进口冷链食品如何监管?

不少人担心,病毒会不会通过进口冷链食品流入市场的链条造成传播?国家市场监督管理总局食品经营司市场稽查专员陈滔说,监管部门将重点采取五个方面的措施:一是及时开展市场风险排查;二是督促食品生产经营者落实主体责任;三是持续加强日常监管;四是落实预防消毒措施;五是推进追溯平台建设。

自10月30日起,天津冷链食品追溯平台已全面上线运行。消费者可通过扫描产品外包装或货柜上的电子溯源码,了解到原产国/地区、上游企业(进口商)、检验检疫证明等信息。

“总结过去11个月的经验,我们有信心防止出现疫情卷土重来。”中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,面对未来春节人员大流动,只要人群中没有感染者就不会发生重大的疫情。

(新华社记者彭韵佳、沐铁城、栗雅婷)

香港第四波疫情来袭 单日新增81例,多与一个群体有关

11月26日,香港特区政府卫生署卫生防护中心公布,截至当日零时,香港单日新增81例新冠肺炎确诊病例,其中本地感染病例75例,输入性病例6例,疫情警报再度拉响。为什么香港又暴发了一波疫情?为了应对,香港都做了哪些措施和准备?

跳舞群组共出现132宗个案 为至今最大的染疫群组

今年七八月份,香港曾出现第三波本土新冠肺炎疫情,当时香港实行自愿全民检测、建香港版“方舱医院”,内地派出救治、检测队伍支援,随后疫情得到控制。但是这几天,香港本地确诊病例又迅速增多,被称为是开始了第四波疫情。

从数据上看,香港本地确诊病例从19日开始迅速增多,一直到25日,基本上连续三天本地确诊病例都在60例以上。据官方

通报,26日公布的75例本土病例中,有59例与此前跳舞感染群组有关。

针对此次疫情,特区政府食物及卫生局局长陈肇始表示,本地存在多个隐形传播链,本地疫情“急速恶化”。目前,确诊病例散发于不同区域,涉及多个群组,包括跳舞群组、的士司机、家庭主妇等。其中,跳舞群组共出现132宗个案,为至今最大的染疫群组,有些个案源头至今不明。

特区政府采取系列应对措施 对部分人群强制核酸检测

针对此轮疫情,特区政府采取一系列应对措施:自26日起,所有酒吧、酒馆、浴室、夜店等场所暂时关闭;宴会限最多40人参与,以每桌4人计算,即最多10桌;全港一到三年级小学生停课两周;

香港版“方舱医院”启用

为了应对新一波疫情,11月25日,香港医管局重启亚洲博览馆的社区隔离设施,首阶段将启用200张病床,计划接收18岁至60岁病情较稳定、年纪较轻和有自理能力的确诊病人,以减轻医院压力。

香港专家建议学习内地经验 全面核酸检测和推行健康码

香港大学内外全科医学士周伯展建议,直接复制内地防疫做法,“全民检测,检测以后隔离、医治,其他的人使用健康码,这样才可以恢复正常的生活。”

香港医院管理局主席范鸿龄认为,当前最紧要的一个是全面

首次引用《预防及控制疾病(对若干人士强制检测)规例》,强制要求11月1日至21日曾到过14家指定跳舞场所的人士进行核酸检测,违反者罚款等。

首阶段将会有超过150名公立医院医护人员、40名私家医生、20名私家护士参与工作。未来,如果疫情持续发展,亚博馆还将启用更多场馆,最多容纳1900张病床。

核酸检测,上次普及社区检测计划是自愿性质的,只有20%左右市民参加,现在要把检测幅度扩大,尤其是高危人群都应该做检测;另一个是推行健康码,建议政府强制推行。

(央视新闻)



“华龙一号”全球首堆福清核电5号机组常规岛厂房(11月26日摄)。

我国自主三代核电“华龙一号”全球首堆并网成功

新华社电(记者张华迎、高敬)27日0时41分,我国自主三代核电“华龙一号”全球首堆——中核集团福清核电5号机组首次并网成功。

中核集团福清核电总经理赵皓介绍,经现场确认,该机组各项技术指标均符合设计要求,机组状态良好,为后续机组投入商业运行奠定坚实基础。

赵皓表示,“华龙一号”全球首堆并网发电将会大幅提升中国

核电行业的竞争力,同时对优化能源结构、推动绿色低碳发展具有重要意义。机组并网后,还将进行各功率平台的各项试验和满功率示范运行考核。

冷试、热试、装料、达到临界状态……从2015年5月7日开工建设到2020年11月27日并网发电,“华龙一号”全球首堆工程各项节点稳步推进,安全质量可控。赵皓说,经过多年持续探索,“华龙一号”走出了一条国产化核

电发展的成功之路——形成一套完整的、自主的型号标准体系,所有核心零部件均已实现国产,完全具备了批量化建设的能力。

“华龙一号”是我国具有完全自主知识产权的三代核电技术,设计寿命为60年,反应堆采用177堆芯设计,堆芯采用18个月换料,电厂利用率高达90%,创新性采用“能动和非能动”相结合的安全系统、双层安全壳等技术,在安全性上满足国际最高安全标准要求。

吉林森林公安破获一起17年前命案

新华社电(记者张建)记者从吉林省森林公安局获悉,该局近日破获秦某荣被杀案,将潜逃17年的犯罪嫌疑人刘某俊及其同案犯牟某兰抓捕归案。

2003年6月10日,警方接到群众报警称,吉林省白山市抚松县四湖林场松花江发现一个麻袋,内有一具无名尸体。经民警确认,死者为吉林省桦甸市夹皮沟镇东金沟村村民秦某荣。经初查,同村村民刘某俊有重大犯罪嫌疑。案发后,刘某俊失踪不知

去向。

今年,吉林省森林公安局刑侦支队和露水河森林公安分局成功获取重要线索:刘某俊几年前曾带一名女子回到东金沟村,并已在黑龙江省双鸭山市饶河县成家。据此,专案组赶往饶河县进一步侦查,最终确定刘某俊落脚在饶河县东南村,化名“王军”在当地生活。10月23日,民警连夜赶赴东南村,将刘某俊抓获。

经审讯,刘某俊如实供述了杀害秦某荣的犯罪经过:由于感情纠

纷,2003年4月11日,刘某俊与同村妇女牟某兰合谋,由牟某兰将秦某荣约至刘某俊家中,刘某俊趁秦某荣不备使用钝器将其打死。之后,二人将尸体投进松花江。

根据刘某俊交代的情况,专案组民警迅速将犯罪嫌疑人牟某兰抓获。经突击审查,牟某兰对伙同刘某俊合谋杀害秦某荣并抛尸的犯罪事实供认不讳。

目前,刘某俊、牟某兰已被依法刑事拘留,案件正在进一步侦办中。