



进口货怎么买 国际邮件如何消杀 物传人如何应对 三问“海淘”采购风险

目前,奥密克戎已成为全球优势流行株,通过人和物输入我国的风险逐渐增大。我国相继发生由冷链物品或境外邮件引发的疫情。消费者该如何“海淘”?国际邮件消杀能否让人放心?如何应对“物传人”的可能性?



1月21日,在北京市顺义区天竺综合保税区快件中心,联邦快递工作人员对境外包裹进行消杀

进口货该怎么买?

记者在多家海淘App、境外买手网站上就“海淘”是否安全进行咨询,收到诸如“外包装会经过多次消杀,不会有携带病毒的风险”“采购前,发货前都会消毒,包裹到海关还会进行集体消杀,所以携带病毒的概率是非常小的”的回复。

然而,一名专门代购某海外品牌奶粉的批发商也表示,从某国发货的奶粉在当地没有任何防护措施,主要靠国内海关对包裹进行消杀防护。目前,代购主要由国外直邮或国内保税仓发货,不过受疫情影响,从一些国家和地区直邮的时效不稳定,估计到货要3周以上的时间。

京东生鲜体验提升部负责人岳清华介绍,为了满足消费者对进口冷链食品“买得明白、买得放心”的要求,京东生鲜为消费者提供进口商品全程溯源服务平台,全环节冷链流转可查询、可追溯。消费者在京东平台购买进口冷链商品,可通过追溯码查询产品的来源国家或地区、生产日期、批次号、流通过程以及商品的消毒证明等全方位信息。

国际邮件如何安全消杀?

国际邮件如何安全消杀,关系到能否有效防范疫情输入,也关系到消费者能否放心“海淘”。

联邦快递中国区操作部董事总经理魏智德介绍,在消杀流程方面,从航班卸货开始至派送前的整个过程中,会按相关防控要求和标准对进口货物包装进行多次全覆盖消杀。同时,工作人员也会做好国际邮件处理场所和车辆的消毒和通风。

岳清华介绍,为确保进口生鲜商品的流通安全,京东生鲜针对进口冷链商品在符合当地监管标准的基础上查验待入库商品的报关单、检验检疫证明、核酸检测报告及消毒证明,确认无异常后才可允许入库。同时,对仓内定期进行全面消毒,并按照各地防疫部门要求周期性组织员工进行核酸检测,保障运营安全。另外,在京东物流的生鲜园区内,也同步执行严格的消毒措施。

物传人如何应对?

北京地坛医院副院长陈效友表示,由于冬季温度普遍偏低,新冠病毒在低温环境下存活时间会显著延长,是有可能在物体表面、冷链环境中存活的,因此要坚持“人物同防、医患同防”。市民在拆快递时,如果认为有风险,特别是拆取进口冷链货物等风险相对较高的包裹,应戴好手套,用酒精或含氯的消毒液对包裹的外包装进行消毒,要坚持“消一层、撕一层”。

北京市疾控中心副主任庞星

火建议,若收到境外邮件或物品时,要减少直接接触和交流,尽可能实现无接触交接,如需当面签收,应与快递员保持1米以上距离。拆件时尽量在户外进行,外包装不要带回家中,要按照生活垃圾分类处理。如需带回家中,可用含氯消毒剂对内外包装进行全面消毒。处理完邮件后及时摘下手套,更换口罩,认真进行手消毒或清洗双手,避免用不清洁的手触碰口、眼、鼻。

(据新华社)

西安24日起恢复正常出行

24日起,西安市高新区丈八街道、西咸新区沣东新城斗门街道由中风险地区调整为低风险地区,西安最后两个中风险地区降级。23日,西安市雁塔区长延堡街道由高风险地区调整为低风险地区,高风险地区已全部清零。至此,西安全域低风险。

西安市疫情防控指挥部办公室发布通告,24日起,西安市恢复正常出行,离市人员凭西安一码通“绿码”出行,不需开具离市证明。出入小区、村落落实“扫码、测温、戴口罩”防控措施。严格落实外防输入要求。市外低风险地区人员持48小时内核酸检测阴性证明,通信大数据行程卡、西安“一码通”为绿码可返回。凡属于市外中高风险地区及其所在县、市、区、旗(直辖市和副省级城市的乡镇或街道)返

回人员,统一落实集中隔离,费用自理。市民非必要不前往中高风险地区。

公交车、出租车、网约车、地铁、班线客车等交通工具全面恢复运营,司乘人员需做好个人防护。

在落实好各项疫情防控政策的基础上,各商场、超市、沿街门店恢复营业,餐饮业控制就餐人数和餐位距离;旅游景区、剧院等公共场馆按规定落实限量、预约、错峰等要求。举办会议、聚会等活动应当控制人数,尽量举办线上会议或视频会议,50人以上活动应制定防控方案,按照“谁主办、谁负责”“谁审批、谁负责”原则,在举办活动5个工作日前向属地地区县疫情防控指挥部报备申请。

(据新华社)

北京丰台区全域划定为防范区

23日早上6点开始,北京丰台开展全区核酸检测。北京市委市政府统筹全市力量,安排东城、西城、朝阳、海淀、石景山、门头沟、通州、顺义、昌平、大兴10个区的医护人员支援丰台,以最快速度在最短时间内控住疫情。10个区连夜集结人员物资,派遣4600名医护人员驰援丰台。

丰台区副区长薄澜介绍,丰台区全域划定为防范区,强化各项防疫措施,暂停聚集性活动,轨道交通和地面公交满载率调整为75%,养老等特殊机构场所封闭管理,各级各类医疗机构实施预检分诊、院感防控等各项措施。

(据新华社、央视)

23日新增18例本土确诊病例

国家卫健委24日通报,23日0时至24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例57例,其中本土病例18例(北京6例,其中丰台区4例、房山区1例、大兴区1例;河北3例,均在雄安新区;云南3例,均在西双版纳傣族自治州;山东2例,均在济南市;天津1例,在津南区;山西1例,在大同市;河南1例,在安阳市;广东1例,在珠海市);新增无症状感染者27例,其中本土5例(北京2

例,其中丰台区1例、经济开发区1例;新疆2例,均在伊犁哈萨克自治州;山东1例,在聊城市)。

据了解,河北省新增本土确诊病例3例均为北京市丰台区返乡人员。山东省新增本土确诊病例2例系北京确诊病例的密切接触者。此外,辽宁沈阳市辽中区23日在对北京市丰台区来(返)沈人员例行主动核酸检测中,发现1例核酸检测阳性人员,经市专家组诊断为无症状感染者。

(据新华社)

核酸检测加急费到底该不该收?

近段时间以来,疫情多点散发、春运等因素让核酸检测成了部分群众的刚需,一些社会检测机构趁机收起“加急费”。日前,北京、安徽等地明确叫停这一“价格违法行为”。不过,记者采访发现,一些地方仍然照收不误,部分“加急核酸检测”价格高达数百元甚至上千元。

天价“加急核酸”价格高达2000多元

日前,记者在某电商网站搜索“核酸加急”发现,一家“旗舰店”声称可为北京、上海、广州、重庆、成都等地居民上门提供核酸检测服务。客服对记者说,预约当天上门要缴纳加急费100元,“护士行程都是前一天安排好的,所以当天接单需要加急费。”

与之相比,一家“健康服务专营店”更是开出天价。白天上门服务,需缴纳上门费、检测费、加急出报告费,每人每次共2080元;18点后上门还需多缴纳500元夜间上门费,每人每次高达2580元。

该店铺界面显示,已有数百位顾客在店内付款预约过上门核酸检测,评论区内更是有不少顾客选择“6小时内出报告”的“加急上门”服务。

上海一些核酸检测机构也明码标价出“加急费”。一家检测机构的工作人员对记者说,该机构4小时即时检测核酸500元/人次(含加急服务费),2小时即时检测核酸1000元/人次(含加急服务费)。

事实上,疫情以来国家一直下调核酸检测价格。1月14日举行的全国医疗保障工作会议指出,我国三轮大幅降低全国核酸检测价格,单人单检、多人混检每人份价格分别降至不高于40元和10元。

对于过高的核酸检测“加急费”,北京、安徽等地纷纷出手叫停。北京相关部门将其定性为“价格违法行为”,对不执行政策,收取“加急费”“特急费”等变相提高核酸检测收费标准的价格违法行为,将依法没收违法所得。

加急费,急在哪?

一些地方的加急费动辄是正常检测费用的几倍甚至几十倍,为何还有人愿意花大价钱购买?

记者多方联系几位消费者发现,“加急”的情况“五花八门”。一位在上海读书的学生说,自己早晨从家到上海,晚上有模拟考,时间非常赶,怕出岔子就花500元做了核酸“加急”。

由于需要乘坐火车飞机,有的消费者也选择了“加急”服务。“上班族”梁女士说,自己临时需要到异地出差,虽然订好了票,但没有48小时内的核酸阴性证明上不去飞机,因此非常焦急。

还有一些居民出现身体不适,希望持“加急核酸”结果尽快就医。一位网友表示,自己

发烧、嗓子痛,但当天医院的核酸检测名额已经被约满,只能选择做加急核酸,赶快拿到结果就诊。

在这些情况下,日常的核酸检测时间难以满足部分群众的需求。记者梳理发现,一般情况下,目前各地核酸检测出结果的时间普遍在6至12小时。北京相关部门日前表示,力争6小时内反馈各类人群核酸检测结果,最长不超过12小时;郑州市一些核酸检测时长也在6至8小时左右。

南开大学经济研究所副教授薄文广认为,当前社会节奏加快,一些事情是“按分秒计算”的。常态化疫情防控条件下,核酸检测时长与群众生活节奏之间还有差距,导致一些机构趁“疫”加价、开出“天价”。

进一步提升核酸检测效率

近年来,我国在降低核酸检测价格的同时,也在不断提升检测效率。一些公立医院的核酸检测时长不断缩短,部分医院以正常价格也可以在三四个小时左右提供检测结果。

面对一些群众的需求,有网友呼吁,为一些确有急事的人推出核酸检测“快速通道”,以机票、火车票等各项凭证作为进入“快速通道”的依据,解决急需出行群众的困难。“相关部门可考虑出台相对全面的‘快速通道’管理制度,确保群众享受更便利的检测服务。”薄文广说。

同时,加快“快检产品”的推广。科技部相关负责人曾介绍说,目前我国核酸检测主要分为两种:一是常规检测,二是快速检测。常规检测技术成熟,一次性检测量大,但用的时间相对长一些,适用于医院等检测人员集中、对时间要求相对不高的场景。快检产品用时短,手段更便捷,但单次检测量小,适用于小批量的随到随检的场景。

多位专家认为,未来可适时推广应用快速检测产品,更好地保障各地群众的检测需求。

(据新华社)