

筑牢疫情防控墙

中原四季水产物流港

中原四季水产物流港是中西部地区最大的海产品、畜禽类产品及速冻食品冷链物流批发交易市场，冷库储存量达到25万吨。每天来自世界各地的冷冻食品和海产品集中在物流港交易，这里已经成为中部地区买全球卖全国的重要生活物资——冷冻食品集散地，承担着保障市场供给、平抑市场冻品价格的重要义务。

12月2日9时30分，记者来到这里，看到市场为全面做好人员疫情防控工作，专门安装了自动测温装置，对于进入市场的所有人员，严格要求佩戴口罩、测温、扫健康码。对消杀人员以及接触进口冷冻食品的搬运工和商户，每两周做核酸检测一次，如发现问题，检测结果为阳性时，按市场制定的应急预案执行，筑牢疫情防控网。

中原四季水产物流港相关负责人介绍，市场委托第三方专业消杀公司对冷库站台、电梯、厕所等公共敏感场所每天消杀4次，并做好消杀记录。

为做好进口冷链食品防控工作，中原四季水产物流港全面启用郑州冷链食品物防追溯系统“郑冷链”。进口冷链食品进入市场时，需要商户提前24小时通过“郑冷链”报备，内容包括进口冷链食品的产品种类、数量、运输车辆、到货地点、预定到达时间及联系人等信息。

车辆进入公司指定的待检区时，需要提供进口冷链食品的供货资质、报关单、海关检验检疫证明等相关手续，手续齐全后由委托的第三方专业消毒人员进行车辆消杀、检测人员对进口冷链食品外包装、内包装、食品

本身、车辆内壁共采集4份样本进行核酸检测，核酸检测结果阴性后，卸货时对每箱进行消杀，商户赋“郑冷链”食品追溯码入库。“郑冷链”实现了从供应链首站到消费环节产品最小包装的闭环追溯管理，全面掌握进口冷链食品供应链流向，不仅实现信息透明，更增强了消费者的信心。

中原四季物流港食品安全办公室主任张迅说，市场设立了进口食品待检区，所有进口食品的采购经销商，在商品进入市场24小时前要采取“提前报备、首站赋码、进出扫码、一码到底、扫码查询”的管理模式，在“郑冷链”系统中对进口水产流向进行报备。商品进入市场后，市进口冷链食品监管工作专班将对市场进口冷链食品进行核酸检测。市场也成立工作队，全力保障“郑冷链”工作落到实处。

为加大监管力度，惠济区市场监管局安排专班进驻市场，实行全链条监管、全方位覆盖，做到每车每批必检。所有进口冷链食品，如无“郑冷链”物防追溯码，禁止在市场流通销售。

由于疫情防控责任重大，省、市领导多次到中原四季水产物流港调研冷链食品疫情防控工作，十分关注进口冷链食品的监管工作，走访商户并询问“郑冷链”应用操作具体情况。对进口冷链食品待检区进行视察，对物流港疫情防控工作给予充分肯定，疫情防控事关人民的生命健康，一定要做实做好，工作要再认真再仔细，确保食品安全，让群众满意。



顾客使用“郑冷链”二维码查看产品信息



“郑冷链”物防追溯产品



四季水产物流港入场进行体温检测

中部两岸海鲜物流港

12月2日上午11时，记者又来到同样上线“郑冷链”的中部两岸海鲜物流港进行走访。

“我从早上到现在已经扫了3次码了，只要进入就需要再次扫码。”司机李师傅说，不过也能理解，为了大家安全。大门口小货车正在有序扫码进入，几名保安人员在进口处忙碌测着进入人员的体温并检查扫码的结果。

记者进入市场内，发现商户的玻璃门上几乎都贴着一张白色A4纸，上面打印着“本店已消毒欢迎进店选购”字样。

在一家经营进口冷冻食品的店铺里，冰柜里每一个包装盒上都贴着“郑冷链物防追溯”的二维码，记者用手机扫了一下，便可显示食品的品种、规格、批次、产地、检验检疫、核酸检测等追溯的详细数据。

花园口市场监督管理所刘丽娟介绍，按照防疫要求，对中部两岸市场及第三方冷库，加强进口冷链食品溯源管理，要求辖区所有进口冷链食品商户，货物到郑之前24小时向市场监督管理单位报备，由第三方抽检公司对其做到每批每车必检，检验合格后入库，入库后将检测结果及货品信息上传至郑

冷链溯源系统，生成溯源二维码后方可出库销售。目前中部两岸市场共有20家经营进口冷链食品的商户和1家第三方冷库，目前已全部纳入冷链溯源系统。另外，为加强管理，将中部两岸34家进口水产品商户也纳入冷链溯源系统管理，待生成溯源二维码后方可进入市场流通领域。

记者了解到，针对直接从郑州市外地运输到市场，或是贸易公司购进的进口食品，进入市场前，必须要在市场提供的待检区进行待检，首先对运输车辆的外立面进行全面消毒，等待采样人员按照规程进行取样检测。收到阴性检测结果报告之后，货物方可进入到市场入库销售。“郑冷链”系统通过提前报备、首站赋码、进出扫码、一码到底、扫码查询，构建精准闭环的监管模式，深入推进疫情防控工作，为确保进口冷链食品安全提供保障，让市民们买得放心，吃得安心。”中部两岸海鲜物流港的邱经理介绍，目前中部两岸市场及第三方冷库人员已全部核酸检测一次。环境消杀确保每天至少一次，工作人员建立健康台账。



进口食品入库登记

