

围追堵截 在这里斩断“冷链传毒”

“冷链防控网”正在织密,济南还将再建两个进口冷链食品监管专仓

进口冷链食品如何再添一道安全防线?12月1日上午,济南在省内率先建成进口冷链食品监管专仓,所有未在口岸环节进行核酸检测和预防性全面消毒的进口冷链食品必须在这里闯过安全关。6日上午,记者再次探访专仓了解到,济南市市场监管局正在牵头研究优化流程,提高出仓效率,同时济南还将建第二个、第三个专仓。

定址开仓6天完成
抽样核酸检测、货品全面消杀

冷链造就的低温环境为病毒提供了存活空间。怎样把好冷链安全关?11月23日晚,山东下达通知各市设立集中监管专仓,济南连夜成立了专仓筹建工作组。盖世物流是济南市最大的物流集散地,周边交通、配套比较完善,筹备组11月25日晚上决定专仓就建在这里。确定地址后,筹备组加班加点,对盖世物流原5号冷库进行全方位改造。

济南市市场监管局餐饮处处长田磊说,“原本这个仓库是一个大平台,我们改造设计了净区、集中消毒区、核酸检测区、问题产品区和办公室等12个专门区域。在办公室内可以通过监控大屏实时关注专仓运营情况。”

11月29日,专仓改造完成,12月1日上午,专仓试运行迎来了第一批进口冷链产品。按照要求,这些封存货品要从集中监管专仓经过再次消杀和核酸检测后才能进入流通市场。

载着马来西亚白虾的厢式货车停下后,工作人员首先对车辆外观进行消杀。随车人员下车按要求填写申报表、检疫证明等材料。随后车辆停放至专仓旁,货物直接卸在专仓核酸检测区外。接下来,全副武装的工作人员开始抽样。“每个批次抽取4件、10个样本,分别是外包装、内包装、产品3组,以及1个外包装样本。”现场疾控专家介绍。

卸货后,工作人员立刻开始对车辆货箱内壁进行消杀,抽样完成后,全副武装的工作人员使用专业工具小心擦拭样本留存、封箱,带到历城区疾控中心进行检测。同时,第三方消杀公司工作人员,开始对其他纸箱6个外立面进行全面消毒,并逐一贴上绿色“验讫”标签。待核酸检测结果尘埃落定,货主即可拉走货物或将货物暂存在专仓。

专仓满足日处理30条集装箱,平均每条集装箱装载25吨货物的需求,进口冷链产品的消杀、检测可以无死角完成。据介绍,每小时能完成1000件货物消杀的自动化设备很快就要进仓了,进口冷链安全关再添助力。“有了冷链监管专仓,安全系数提升了。”田磊说。

设计处理能力每天30条货柜
将优化流程,提高通仓效率

12月6日上午,记者探访济南进口冷链食品监管专仓。专仓前停着一辆医用车辆,车上的三人来自历城区华山街道办事处社区卫生服务中心,他们是负责进口冷链食品抽样的工作人员。只要有货物到仓,在装卸工严格按照批次摆放后,他们将穿戴好防护装备进入专仓,进行抽样检测。

6日上午,济南市市场监督管理局局长王建森正在视频监控室里召开协调会,总结专仓运行情况,研究流程优化,“总体还是比较好的,现在最大的问题就是效率问题,需要优化流程,提高通仓效率。”王建森说。

“通过专仓这种方式,能够解决外包装存在的风险,因为专仓最核心的作用就是把所有进到济南市的进口冷链食品集中起来,每件消毒。”田磊介绍说,“不过,这样工作人员



▲工作人员对货车全面消毒。



▲检测人员全副武装进入专仓取样。

面临的的风险比较高,原来是分散接触,现在是集中密切接触,这里应该是进口冷链食品疫情防控的最前沿,也是风险最高的地方。但从全市角度看,这样是降低了风险。按照山东省的规范要求,要制定一系列防控措施,尽最大可能降低工作人员风险。”

监管专仓每天能处理多少货物?田磊告诉齐鲁晚报·齐鲁壹点记者,这里最初的设计能力是每天处理30条货柜,“每条货柜在25吨左右,根据货物不同会有区别,30条货柜就是750吨货物,但现在还远远达不到这个处理能力。因为这是一个全新的流程,卸货、采样、消毒、入库、出结果、出库,整个环节都在磨合,时间主要耽误在采样环节。”

田磊说,之前对冷链食品的采样是按照批次,每批次少于四件货的全部采样,多于四件时采集四件,一个批次一件货物9个采样,这样算下来一个批次36个采样。

专仓运行之后,按照最新的采样规范,采样量要按照2%采集,与之前相比数量增减不确定,取决于各批次数量。第二个,按照批次采样,需要搬运工将全柜货物卸下来,按照批次码垛。当前的货柜都是混装的,只有卸完才能明确到底有多少个批次,“多一个货柜超过100个批次,少的话也有七八个批次。”

卸货需要按照批次来码垛,码垛之后才能采样,采完样之后消杀,最后还需要按批次存放,保持距离。比如说,原来处理一条柜需要3个小时,现在可能8个小时还没处理完,接下来还要等待检测结果。田磊称,下一步专仓工作有两个重点任务。第一就是疫情防控,不能出现物传人现象,这是核心和首要任务。第二就是提高通仓能力,让专仓更有效率地运转起来。“根据运转实际情况,发现了很多不完善的地方,我们会提出合理化建议,提请省、市有关部门优化流程,比如说,采样之后的消杀,我们觉得流程应该倒过来,卸车时先消杀,这样速度就会快,码垛就码一次,也降低了搬运工感染的风险。”田磊表示,接下来,监管专仓从硬件和软件方面将不断优化,配套也在全力上线。

济南还要建
第二、第三个专仓

田磊介绍,济南市还会建第二个、第三个专仓,这一个专仓按照现在的处理能力,24小时连轴转,也只能处理十几条或二十几条货柜,这样很难保证实际的需求量。

春节快到了,处理量可能会增加到50条货柜。“如果再开一个,企业可以就地入仓,像维尔康有很多货物,如果在那边建专仓,就地消化,更安全,成本又能降低。”田磊解释说。

青岛核酸检测基地月底建成

日前,青岛市市立医院城市核酸检测基地项目在市民中心公共资源交易大厅顺利完成招标。该项目作为青岛市首个应对秋冬季新冠肺炎疫情防控的应急医疗设施建设项目,拟于2020年12月底前建成使用,计划核酸检测能力平时1万份/天,战时3万份/天,届时将大幅提高青岛市新冠病毒核酸检测效率。

下一步,青岛市行政审批局将按照疫情防控急需建设项目的特殊需求,继续为青岛第三人民医院城市核酸检测基地、青岛市中心医院城市核酸检测基地等项目提供标准化、电子化和智能化三化融合的交易服务,助力项目早开工、早建设。

成都新增4例确诊病例和1例无症状

均与7日郫都区确诊病例相关联;成华区一小区调整为中风险地区;核酸扩大检测已覆盖25.52万人

成都本地新冠肺炎确诊病例增至6例。12月7日,成都市郫都区新增2例确诊病例,打破了成都自今年3月以来无本地确诊病例的态势。12月8日,成都市新增4例确诊病例和1例无症状感染者,其中1人为7日病例的孙女。目前,郫都区郫筒街道太平村、成华区崔家店华都云景台小区被划为中风险地区。

据成都发布消息,12月8日晚9时,成都市政府新闻办举行发布会。

成都市卫健委主任谢强介绍,12月8日,成都市新增4例新冠肺炎确诊病例和1例无症状感染者。其中,1人为7日确诊病例卢某的孙女,1人为其亲友,近期曾居住在确诊病例家中,另外3人均均为太平村村民。上述病例均已转运至成都市公共卫生临床医疗中心隔离治疗。

经排查,截至8日20时,成都市核酸

扩大检测已覆盖25.52万人,累计完成核酸检测6.05万人,检测出阳性6人(不含首例病例),均为首诊病例的密切接触者,或同村村民,日常活动地点多在村里的菜市场、麻将馆等。全市累计采集环境样本515份,累计完成检测448份,其中阳性13份(均在首诊病例家中及其使用过的物品表面检出),其余均为阴性。累计检测食品样本140件,均为阴性。

目前,成都正全力做好相关人员流调溯源和封控区域及其周边地区的核酸扩大检测工作,做到应查尽查、应检尽检。同时,为确保“不漏一人”,根据省、市专家建议,成都市计划对密切接触者等各类接触者开展第二轮核酸检测。

另外,12月8日21时起,成华区崔家店华都云景台小区由低风险调整为中风险。

■应对

成都娱乐场所限流 消费人数不超75%

据成都发布消息,12月8日上午,针对成都市郫都区疫情防控工作出现的新情况,四川省委书记、省委应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长彭清华主持召开领导小组会议时强调,要迅速进入战时状态,争分夺秒、全力以赴,采取最坚决、最果断、最严格、最有效的措施,扎实抓好成都市郫都区疫情防控工作,坚决阻断疫情传播途径,坚决把这次疫情影响控制在最小范围。

另据央视新闻消息,成都市金牛区、成华区、锦江区和郫都区先后发布通告,请曾经到过确诊病例主要活动地的人员于12月8日24时前参加核酸检测。

成都市娱乐行业协会下发通知,要求各娱乐行业企业要认真贯彻落实文旅部门关于娱乐场所疫情防控指南的各项措施和要求,坚决做到进入场所佩戴口罩、

查验健康码、检测体温,加强场所消毒工作,确保场所消费人数不超过75%。

另外,成都博物馆也将每日接待参观人数调整为每日人数上限的75%,入馆观众务必佩戴口罩,并出示健康码和进行体温检测。成都市植物园即日起暂时关闭室内公共区域(成都市青少年植物科普馆、沙生植物园),12月的科普活动暂时取消。

成都零售商协会要求商超全面启动防疫措施,在入口处进行体温检测、健康码登记,顾客在商超内佩戴口罩,保持1米以上距离。

四川农业大学、西南石油大学、成都理工大学等多所高校就加强疫情防控作出部署,要求师生员工“非必要不外出”,并排查前往过患者主要停留地点的师生员工。

■影响

多家航司推出涉成都机票退改政策

12月8日,国航西南分公司、川航、东航等多家航空公司在官网公布了涉及成都航线的国内客票退改规定。国航西南分公司称,自12月7日0时(含)起,凡在12月7日24时(不含)前购买或换开的999国内客票(包括里程奖励客票),在客票有效期内,可以免费办理一次非自愿变更航班日期;可办理非自愿退票,免收退票手续费。多家航司还提醒乘客,12月8日起,成都双流国际机场将对所有进入航站楼人员在原来检测体温基础上查验“健康码”,“绿码”方可通行。

确诊病例2

李某某,女,71岁,农民,居住于郫筒街道太平村11组,系7日通报确诊病例卢某、赵某同村村民,曾与7日确诊病例赵某在村上一麻将馆打麻将。

主要活动地点:太平村的茶馆、麻将馆、小诊所,新民场镇。

确诊病例3

张某某,女,68岁,农民,居住于郫筒街道太平村11组,系7日确诊病例卢某、赵某同村村民,曾在村上一麻将馆打麻将。

主要活动地点:太平村菜市场、三道堰镇三堰村安置点亲友家。

确诊病例4

余某某,女,72岁,农民,居住于郫都区唐昌镇永安村(原唐元镇临石村),系7日确诊病例卢某的亲戚,近期曾在卢某家留宿。

主要活动地点:郫都区唐昌镇永安村,新民场菜市场。

无症状感染者

李某某,男,69岁,居住于郫筒街道太平村11组,岷阳外国语实验学校食堂工作人员,主要负责食堂收餐,日常主要接触食堂工作人员。曾与7日确诊病例赵某在村里打麻将。

主要活动地点:太平村内。