



在市专仓内,全副武装的工作人员正在搬运货物。

## 记者走进淄博市 进口冷链食品集中监管专仓 探访疫情防控 “第一道关口”



工作人员将进口冷链食品运至仓内,准备进行核酸检测和消杀。



核酸检测呈阴性,货物出仓,进入市场流通。

2020年12月9日,淄博市进口冷链食品集中监管专仓(以下简称“市专仓”)正式启用。在当前疫情防控形势下,市专仓是淄博市疫情防控的第一道关口,也是保障全市人民进口冷链食品安全的重要防线。怎样把好进口冷链食品安全关?1月12日,记者来到市专仓进行探访。

口罩、防护服、护目镜……经过一番装备后,记者通过入库人员通道进入市专仓。此时,专仓内的工作人员正有条不紊地开展消杀、核酸检测等工作。经工作人员介绍,该专仓是由12个功能区组成,面积2400平方米,存储量接近4000吨,是体量、设施、功能较为完备的单体大型冷藏冷冻设施。专仓实行分区管理制度,设置“三区两通道”,分别为清洁区、缓冲区、工作区,人员通道、货物通道。截至1月11日,累计入仓768.5吨,出

仓740.73吨,核酸检测11123例,消杀42866件。

在工作人员健康管理上,市专仓实行“绿码上岗制”,加强工作人员体温监测,对直接接触进口冷链食品的工作人员每周2次核酸检测,对专仓其他人员每周1次核酸检测。

在检测方面,市专仓按照有关规定对入库的进口冷链食品表面、内外包装以及集装箱内壁、车辆把手等进行采样、送样、核酸检测,随抽即检,按批次及时出具《进口冷链食品新冠病毒核酸检测结果》。

在消毒方面,市专仓按照有关规定对进口冷链食品外包装以及集装箱内外壁、车辆外表面、车辆把手等进行预防性全面消毒,并出具《进口冷链食品全面消毒记录证明》。

大众日报淄博融媒体中心记者 张琦 通讯员 宋树亮 李宁

### 石家庄第二轮全员核酸检测 检出阳性3人

本报综合消息 12日下午,石家庄市召开第八场新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会。据石家庄市政府副市长孟祥红介绍,截至1月12日中午12点,石家庄市第二轮全员核酸检测累计采样3101776人,28家检测机构累计接收1501366人,检测出阳性3人。这3人都在藁城区西关镇。

据河北省卫生健康委官网消息,12日,河北省调整相关区域疫情风险等级。目前,河北现有1个高风险地区,40个中风险地区,全省其他地区均为低风险地区。其中,石家庄藁城区全域仍为高风险地区。

1月6日至8日,石家庄完成了第一次全民核酸检测,共采集样本10251875份,检测出阳性354份,检出率万分之零三五。

石家庄市委副书记、市政府代市长马宇骏说,进行第二次全员核酸检测主要是由于本次疫情还没有出现明显拐点,溯源工作还在进行,按照以往经验,一次核酸检测结果为阴性还不能完全说明没有感染,需要进行至少两次测试。

石家庄市疾控中心微生物所所长高伟利说,影响核酸检测结果的因素有很多,如检测试剂的灵敏度、受检测人员的感染时间和排毒时间、标本取样过程、标本转运以及实验室检测等。按照相关规定,对于与确诊病例、疑似病例有过密切接触的人员,需进行间隔24小时以上、连续两次呼吸道标本核酸检测结果为阴性,方可排除;对于去过中高风险地区的人员,如果出现发热或呼吸道症状,也需要两次或多次核酸检测才能排除。

## 新冠疫苗保护效力79.34%意味着什么?

本报综合消息 北京市卫生健康委1月11日表示,截至目前,北京已有超过100万人接受了新冠疫苗接种。这次接种的新冠病毒灭活疫苗,根据三期临床试验期中数据,其保护效力为79.34%,中和抗体阳转率为99.52%。这些数据意味着什么?打了疫苗还会感染新冠病毒吗?关于疫苗的这事儿,一起来了解一下。

**79.34%的保护效力意味着什么**  
中和抗体可以通俗地理解为能够对病原体的抗体,是疫苗起保护作用的基础。99.52%的中和抗体阳转率意味着,在接

种两针疫苗的人中,有99.52%的受试者产生了中和抗体。但是,产生中和抗体不代表疫苗就能起到保护作用,还需要抗体达到有效的浓度,并且由于个体差异,相同浓度的抗体对不同人的保护作用可能也不同。

该灭活疫苗的保护效力为79.34%,意味着有79.34%的受试者,因为接种了疫苗而受到保护,这一数据远高于世界卫生组织提出的不低于50%的标准。疫苗的保护效力越高,就可以更快更高效地实现群体免疫。

**三期临床试验为何在国外做**  
新冠疫苗的研制需通过一、

二、三期临床实验,我国首支新冠病毒疫苗是在三期临床试验期中数据合格后才获批附条件上市的。

三期临床试验必须在疫区进行,因为有人被感染,才能证明有人因为接种疫苗而不被感染,这样才能证明疫苗的保护效力。由于国内疫情得到了有效控制,三期临床试验只能到国外才能进行大规模的疫苗有效性和安全性评价。

**首支新冠疫苗为何是灭活疫苗**

我国首支获批附条件上市的新新冠疫苗是国药中国生物北京公司生产的灭活疫苗。灭活

疫苗是将体外培养的新冠病毒进行灭活和纯化,从而得到的疫苗。被灭活后的病毒没有致病能力,但仍然可以刺激机体产生免疫反应,使体内产生抗体。

灭活疫苗的优势是采用传统经典的疫苗制备方式,研发平台成熟,生产工艺稳定,质量标准可控,保护效果良好,研发速度快,且易于规模化生产,具有国际通行的安全性和有效性评判标准。

世界卫生组织发布的数据显示,截至2020年12月29日,全世界共有60种新冠疫苗进入临床试验阶段,在处于三期临床试验的15种疫苗中,中国占据了5种。

### 河北石家庄、邢台、廊坊 全域封闭管理

本报综合消息 1月12日下午,河北省召开新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会,通报疫情防控最新情况。

会上通报,为防止疫情输出,对石家庄市、邢台市、廊坊市全域实行封闭管理,人员、车辆非必要不外出。对三市中高风险地区的村庄和居民小区采取更为严格的封控措施,继续严控人员流动。在公路、铁路、城市客运、民航、水路等方面,采取最严格的管控措施。封住大交通,管控小交通,坚决防止重点地区人员流动,导致疫情向外传播扩散。