

严防输入!

海关发力进口冷链食品源头管控

□据新华社报道

海关总署署长倪岳峰昨日说,海关将科学精准做好口岸疫情防控,加大进口冷链食品、农产品源头管控力度,对问题企业及时采取暂停进口等措施。

在当天举行的2022年全国海关工作会议上,倪岳峰列出这样一组数据:对于进口冷链食品和农产品,海关2021年抽查境外生产企业745家次,检测样本363万个,检出新冠病毒核酸阳性样本550个,取消、暂停884家企业的输华资质,对223家境外生产经营单位采取紧急预防性措施,监督口岸预防性消毒各类货物115万吨、内外包装7185万件。

他表示,2022年,海关将

健全多渠道监测预警机制和智慧化多点触发机制,不断完善防控策略,确保规定动作100%落实到位。“严格实施进口冷链食品、农产品和高风险非冷链集装箱货物监测检测和预防性消毒监督工作,稳妥做好后续处置。”

疫情防控要注重“人物同防”。倪岳峰表示,将严格对入境客运航空器及各类高风险交通工具消毒工作的监督,压紧压实企业主体责任。加强对机组人员、船舶船员及陆路口岸司乘人员的精准检疫。

与此同时,他表示,将“从严就高”做好人员安全防护,加强免疫接种,严格执行一线高风险岗位人员封闭管理,加强抗人财物保障,提升实验室检测能力,坚决维护国门安全。



近日,北京市海淀区中关村街道加强疫情防控工作,对辖区内从事冷链、快递等工作的重点人群进行核酸检测,助力疫情防控。

图为昨天,在北京市海淀区中关村街道临时核酸检测采样点,医护人员在进行核酸采样
新华社 图/文

北京新增9例本土新冠感染者

风险区域人员原则上不出京

□据新华社报道

在昨日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第274场新闻发布会上,北京市疾病预防控制中心副主任庞星火通报,1月23日16时至1月24日16时,北京新增9例本土新冠病毒感染者,其中确诊病例7例、无症状感染者2例。奥密克戎变异株关联疫情无新增感染者。

庞星火介绍,新增的9例本土新冠病毒感染者中有8例现住丰台,另外1例现住朝阳。目前北京市相关部门已开展流行病学调查和密切接触者追踪,对所涉及风险点位进行排查,对各类风险人员进行分类管控。截至目前,北京市疾控中心实验室已完成28例感染者的全基因组测序,结果显示均属于德尔塔变异株,为同一传播链。对涉及冷库中冷冻货物及环境阳性标本进行全基因组测序,分析结果与本轮疫情部分早期感染者病毒序列完全一致。

北京市政府新闻发言人徐和建介绍,北京将继续从严从快做好落位管控筛查。要分类严格执

行医学观察、健康监测、核酸检测等措施,用好北京健康宝,通过弹窗和短信提示,督促重点风险人员主动报告,及时进行核酸检测。风险人员要就地管控,对已出京的要第一时间横传外省区市,防止风险外溢,风险区域人员原则上不出京。

徐和建表示,丰台区是当前疫情防控的重点地区,相关部门将组织开展第二轮丰台区全员核酸筛查,加强采样送样检测报告各环节的衔接,提高检测效率,做到快检快出、全覆盖、不遗漏。

庞星火说,当前北京正处于疫情防控关键时刻。建议市民朋友关注疫情信息、健康宝状态,与病例活动轨迹有交集或接到健康宝弹窗的人员立即向社区报告,配合集中隔离、居家隔离、健康监测、核酸检测等措施。一旦出现发热、干咳、乏力、嗅味觉减退、鼻塞、流涕、咽痛、结膜炎、肌痛和腹泻等11类新冠肺炎相关症状,不要自行购药、服药,不乘坐公共交通工具、网约车等,需立即报告社区,采集标本进行检测并采取相应防控措施。

奥密克戎毒株能否“终结”新冠大流行

□据新华社报道

美国华盛顿大学卫生统计评估研究所所长克里斯托弗·默里近日在英国《柳叶刀》杂志在线发表一篇评论预测,新冠疫情全球大流行将结束。但此前一天,世界卫生组织总干事谭德塞在例行记者会上警告说,新冠疫情大流行远未结束,新的变异毒株有可能会出来。

正在肆虐的奥密克戎毒株能否成为“终结”新冠大流行的变异毒株,仍存争议。多位流行病与公共卫生领域权威专家强调,只有全球聚力、携手跨越免疫鸿沟,人类才会尽快走出疫情阴霾。

奥密克戎会是最后的毒株吗?

目前,奥密克戎毒株已成为全球多个国家和地区的主要流行毒株。由于奥密克戎的高传染性和低致病性,一些科研人员推测这可能预示疫情“终结的开始”。但也有专家指出,新的变异毒株可能随时会在世界各地出现,疫情发展趋势仍存在不确定性,因此更需要全球协作,密切监测。

美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇在日前举行的2022年世界经济论坛视频会议中指出,由于新的变异毒株随时可能出现,未来变数仍很大,因此奥密克戎能否成为“终结”大流行的毒株,仍是一个“开放性问题”。

流行病防范创新联盟首席执行官理查德·哈切特日前接受新华社记者采访时警告说,只要病毒传播率很高且存在未受保护的群体,就

会创造一个有可能出现病毒变异的环境。这正是奥密克戎毒株出现的情景。哈切特认为,病毒会不断进化,不可预知的病毒有可能在任何时间造成大流行。

英国伦敦大学卫生和热带医学院新发传染病教授安妮莉丝·怀尔德-史密斯指出,奥密克戎毒株一定不是最后一个变异毒株,随着病毒高速传播,很可能再次出现“需要关注”的新毒株。她说:“最好的情况是,病毒的致病性进一步减弱,但世界需要为最坏的情况做好准备。”

英国帝国理工学院新冠疫苗项目负责人卡特丽娜·波洛克近日接受新华社记者采访时说,谈论下一个毒株还为时尚早,但需要对新冠病毒变异开展全球监测和全球合作。

新冠大流行是否会成“地方病”?

新冠大流行是否会演变为“地方病”也是专家热议的话题。大流行指疾病蔓延到多个国家或大洲并感染大量人群,地方病则指具有地区性发病特点的一类疾病。

伦敦大学卫生和热带医学院传染病流行病学教授戴维·海曼认为,新冠正在成为“地方病”,并且会继续流行一段时间——就像其他冠状病毒一样,“有四种冠状病毒已发展为‘地方病’”。

哈切特认为,流感是“地方病”,流感病毒随着时间的推移而演变,每年都会引起流行病。从长远来看,新冠病毒会表现得更像流感病毒一样,它会继续传播,会不断进化。

福奇认为,“地方病”是对社会秩序没有破坏性但并未被消除的传染

病。福奇将大流行分为5个阶段,即大流行、减速、控制、消除、根除,迄今人类只根除过天花。“世界不会将戴口罩作为正常的状态。所谓的新常态意味着更好的控制。”他指出,新冠病毒不会完全消除,但人们需要将其控制到“不会破坏我们正常的社会、经济和其他活动”。

何时能宣告新冠大流行“终结”?

《柳叶刀》的文章预测,新冠疫情将持续存在但全球大流行很可能在不久后结束,关键时间点是今年3月,届时全球一半人口将感染奥密克戎毒株,加上疫苗接种,人类将建立免疫屏障。

谭德塞则强调,大流行远未结束。随着奥密克戎毒株在全球范围内以惊人速度传播,新的变异毒株可能会出现,这就是为什么跟踪和评估(病例)依然至关重要。

“我们现在的处境已与两年前不同,”怀尔德-史密斯认为,“新冠疫情暴发初期,全球约77亿人口对这种病毒毫无抵抗力,而现在,全球约超过50%的人口已经完全接种了疫苗。我们将有一个更好的夏天。”但她同时警告说,我们需要对大流行的防范做出全球反应,需要加强沟通。

哈切特对记者说,如果说2021年应对疫情的最大挑战是疫苗产量,那么2022年可能就是公平分配问题。波洛克认为,新型疫苗和诊疗工具是帮助控制大流行的重要工具,变异毒株出现证明加强疫苗研发,特别是对应对变异病毒的疫苗研发的必要性。此外,还应加大对新疗法的研究和开发等。

西安全市昨起降为低风险地区

□据新华社报道

昨日,随着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,西安中高风险地区清零。

西安市疫情防控指挥部办公室发布通告称,自昨日起,全市降为低风险地区,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。市外低风险地区人员持48小时核酸检测阴性证明,通信大数据行程卡、西安一码通“绿码”可返回。交通工具全面

恢复运营,有序复工复产,各级党政机关、企事业单位恢复正常办公秩序。

自2021年12月9日新增1例本土确诊病例以来,截至1月23日24时,西安市累计报告本土确诊病例2053例。为遏制疫情蔓延势头,2021年12月23日,西安市对全市小区(村)、单位实行封闭式管理。

疫情期间,陕西省、西安市动员数万名党员干部下沉社区一线参与抗疫。党员干部冲锋在前、医护人员逆行出征、千万市民守望相助,疫情防控形势稳步向好;2021年12月29

日,首批4例新冠肺炎确诊患者出院;1月10日,实现社会面病例清零;1月23日,西安市高风险地区清零。

西安市要求,全市降为低风险地区后,仍要严格落实常态化疫情防控措施。陕西省卫生健康委党组成员、省疾控中心副主任刘峰说,低风险不等于无风险,陕西仍将加强对隔离点、隔离病区的管理,以及对解除隔离、境外回国、国内中高风险地区来陕返陕人员的管理,严防局部反弹和输入风险,持续巩固疫情防控成果。

三部门严查向未成年人无底线营销食品行为

□据新华社报道

市场监管总局、教育部、公安部昨日联合发布《关于开展面向未成年人无底线营销食品专项治理工作的通知》,全面治理校园及周边、网络平台等面向未成年人无底线营销色情低俗食品现象。

近期,一些包装或内容含有色情暗示、宣传违背社会风尚的食品,面向未成年人销售,有些甚至

成为“网红零食”,引发社会各界高度关注。通知明确,将适时联合公布治理行动成果,曝光典型案例。通过查办一批违法案件,曝光一批典型案例,严惩一批违法分子,形成有效震慑。

通知要求,市场监管部门要重点加强校园及校园周边等区域食品安全日常监管和抽检监测,严厉查处有关违法违规行为,包括:未经许可从事食品生产,生产经营不符合食品安全标准和标签标识不合法的食品;对商

品性能、功能作虚假或者引人误解的商业宣传;发布恶搞、低俗以及含有色情、软色情内容等违反公序良俗,损害未成年人身心健康的广告;为“三无产品”等法律、行政法规严禁生产、销售的产品设计、制作、代理、发布广告;生产经营侵犯注册商标专用权的商品;电商平台经营者不履行法定核验登记义务、对违法情形未采取必要处置措施或未向主管部门报告。