

进博会进口冷链食品展品“入仓”

将在“总仓”完成最小包装消毒和核酸检测消除病毒污染风险



昨天上午,第五届中国国际进口博览会的首批进口冷链食品展品抵达“总仓”,里面装载着来自新西兰和澳大利亚的百余件冷冻肉展品。今年,为了提升防控精准度,市市场监管局优化了进口冷链食品展品采样检测,根据进博会进口冷链食品展品“品种多,而每批

数量少”的特点,食品包装表面核酸抽样检测要求覆盖每家参展企业的每批次食品品种,实施100%检测,且每件样品采样点位需覆盖6个面以上。

新“总仓”分设3库

作为第五届进博会进口冷链食品“总仓”,位于青浦区香大路的名联香大路冷库已启用。今年的“总仓”是经遴选启用的新仓,严格考核了库房的硬件设施,并综合考虑展商在进口冷链食品运输路途及入馆

的便利性。

据悉,“总仓”库房独立设置,与冷库日常中转查验完全分开;有独立或分隔设置的冷藏和冷冻库,分别用作冷藏食品和冷冻食品的“待检暂存库”“合格储存库”“隔离库”,分别设置冷藏和冷冻两条运输动线。对于接触进口冷链食品的操作人员实施闭环管理;对进入“总仓”的货运驾驶员实行“非必要不下车”和“无接触运输”。

今年对“总仓”操作的流程也进行了优化,根据进口冷链食品查验

要求,从货物入库、外包装消毒、拆除外包装、小包装消毒、小包装核酸检测、重新装箱、贴标签、放入暂存库、转入合格储存库、货物出库、装车加签封到入馆查验等13个环节制定详细的操作流程和要求。

确保全程可追溯

消毒和核酸检测合格的进口冷链食品展品出仓时,由“总仓”统一出具“总仓查验证明”,在包装箱表面加贴追溯二维码,随货同行,确保全程可追溯,确保货证相符,且便于

馆内巡查管理。

今年,上海市市场监管局会同有关部门,对第五届进博会进口冷链食品(展品)实施“口岸检验检疫、分批进入‘总仓’、集中消毒和核酸检测、统一运输入馆、馆内三证三专管理”的闭环管理。在接下来的10天内,预计约100个参展商的约3000箱冷链食品展品,将在“总仓”集中完成最小包装(展示或使用的最小包装)消毒和核酸检测,确保入馆前消除病毒污染风险。

本报记者 裘颖琼

10月24日起进博会线上国家展在“随申办”同步上线

展现进博城市“颜值”和服务“内里”

本报讯(记者 张钰芸)第五届进博会线上国家展即将上线“随申办”,展现进博城市“颜值”和服务“内里”。广大参展商、专业观众既能在“随申办”上一览进博风采,也能在线体验订美食、看展馆、查活动、追新闻、云看展、逛上海等服务。

今天上午,第五届进博会城市

服务保障第二场综合演练在国家会展中心举行,除了上述科技赋能专项演练,还举行了场馆内发现核酸检测异常人员应急处置、场馆内风险人员转运应急处置、冷链食品安全及疫情防控应急处置、“四方”联动机制应急处置等多项演练项目。此次演练为实地模拟演练和视频频

拟演练两种方式,充分利用国家会展中心现场,演练常态化疫情防控下进博会城市服务保障相关工作,突出实战、突出应急、突出协同。

“刚刚,一名进博会参展人员在展馆内参展时接到区疾控部门电话,告知其核酸检测结果异常。”演练现场,国家会展中心安保人员

接到通知后,立即将这名人员引导至就近的临时观察处置点,现场医护人员进行采样送P7停车场移动实验车检测,现场疾控小组开展现场流行病学调查,送华山西院进行后续排查。演练过程检验各相关部门和单位之间的衔接与配合,评估相关处置措施的有效性以及队

伍、装备、路线等准备情况。

“进博会入场口要核对核酸、疫苗、健康码、行程信息等信息,我们将采用全新开发的健康信息轮询比对算法,显著提升数据比对效率,减少展客商入馆等候时间。”上海大数据中心相关负责人在演练现场表示,“随申办”正推进完成长三角核酸检测数据互联互通,同时上线“进博随申”功能,10月24日将在“随申办”上同步第五届进博会线上国家展,通过引流更多人使用“随申办”知晓和体验线上进博风采,并宣传告知进博会疫情防控各项要求。

专家学者就上海城市更新路径建言献策

大力推进既有建筑“绿色”更新

本报讯(记者 裘颖琼)在近日举行的上海绿色建筑国际论坛上,围绕“城市更新 绿色智慧”主题,专家学者建言献策,推进研究上海城市更新、绿色智慧发展路径与模式。

“作为超大型城市,上海通过实施城市更新、‘两旧一村’改造,既有建筑改造等措施提升城市能级,同时在新一轮重点区域建设中,打造绿色新城。”上海市人大常委会副主任肖贵玉表示,去年,上海市人大发

布实施了《上海市城市更新条例》,旨在持续改善城市空间形态和功能,塑造城市空间新格局,改善城市人居环境,塑造城市特色风貌,推动城市更新向绿色生态目标发展。

上海市人民政府副秘书长王为人表示,近年来,上海始终贯彻生态文明发展理念,积极响应国家提出的“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念,将绿色发展、生态建设纳入上海城市总体规划中。同时,

通过加快实施城市更新,聚焦重点功能片区展开整体更新实践,如“一江一河”滨水地区更新、工业区整体转型与中心城区风貌旧改等,完善城市功能,提升城市生活品质。上海在2035年城市总体规划中也明确提出要实施城市更新行动,推动城市空间结构优化和品质提升,探索城市有机更新中的实施路径,推进方式和资源利用机制,形成可复制的城市更新行动模式。

解困忧,助力青年科技人才起飞

赵红玲



今日论语

近期,工业和信息化部发布《关于加强和改进工业和信息化人才队伍建设的实施意见》(后称《意见》),其中提出对青年科技人才加强支持力度,解决其后顾之忧。

揭榜挂帅,先解困忧。解决青年科技人才的后顾之忧,从何处着手?《意见》明确,“引导和支持用人单位在薪酬待遇、住房、子女入学等方面加大支持力度,解决青年科技人才的后顾之忧,让他们安身、安心、安业。”

党的十八大以来,中央、部门和地方各层级都多措并举,储备、培养和使用了一批富有潜力的优秀青年科技人才。青年科学家对一个国家和社会的发展,意义重大。我国在纳米科技、蛋白质机器与生命过程调控、合成生物学、量

子调控与量子信息、发育编程及其代谢调节、干细胞及转化研究等基础前沿类重点专项中,都专门设立了青年科学家项目。这次《意见》也提出,要“面向部属高校、部属科研院所等,每年选拔一批政治素质高、创新能力强、40周岁以下的优秀青年科技人才,组成工信青年科技服务团,积极投身科技创新工作,助力产业链强链补链。”

要“揭榜挂帅”,要“赛马”,要青年科学家创新,那就要有宽松的科研环境,有积极的助力制度。据统计,截至2021年底,国家重点研发计划参研人员中,45岁以下的科研人员占比达80%以上。2016-2020年,科技部支持青年科学家项目共计235项,涉及国拨经费8.74亿元,平均支持强度372万元。资金的支持是必需的,但仅此不够。科学家往往经不起研究内容和考核指标的限制,除了给他们创造的自由,更

要解决他们生活上的后顾之忧。

越是成就高的学者或科学家,他们的专注度往往越集中。全部精力都放在科研上,对其他问题的关注度、解决力就会减弱。因此他们更需要在薪酬待遇、住房、子女入学、看病就医等方面,得到保障。青年科研人员需要生活减负,要让他们挑大梁,就要为他们增机会、减考核、保时间、强身心,这都是爱护青年科学家的题中应有之义。

引导和支持产学研等各方力量,着力培养一支政治素质高、创新活力强的青年科技人才队伍,就要谨防工作中的官僚主义和形式主义,谨防伤害青年科学家的自尊心和自信心。因此,对使用人才的相关主体,在评价机制上也应该有所考评。总之,当下对青年科技人才实施“托举”工程,“托举”二字,除了物质的支持,还需要精神的助力。

《老外讲故事·海外员工看中国》百集融媒体产品 45

海外员工看中国 老外讲故事

“中国企业为狼队植入一颗好奇的心,勇于进取,不断创新。”

拉塞尔·琼斯(英国)
英格兰狼队足球俱乐部
市场及商业发展总经理

中共上海市委宣传部
中共上海市委对外宣传办公室
上海市国有资产监督管理委员会
上海市经济和信息化委员会
新民晚报社
联合出品

上海昨新增13例本土无症状感染者

本报讯(记者 郗阳)市卫健委今早通报:昨天无新增本土新冠肺炎确诊病例,新增本土无症状感染者13例,均在隔离管控中发现。

根据要求,经研究决定,将静安区芷江西路街道中山北路814弄、

宝山区高境镇岭南家园(含周边沿街商铺)、青浦区重固镇中新村华重公路以北区域划为疫情中风险区。同时,今天零时起,对黄浦区豫园街道人民路875号等16个中风险区解除管控。