

商超、菜场、餐厅、展会如何防疫?

上海公布相关技术指南

防控指南要求 >>>

商场、超市、农贸市场、餐厅和展会要划设进出通道,做好人员分流。在入口处要张贴健康码图识,增加体温测量设备,查验健康码、检查佩戴口罩情况。对于不使用或不会操作智能手机的老年人等群体,做好人工服务引导。

冷链

物品交接时佩戴口罩手套,保持距离;不销售相关手续不完备的进口冷链食品;销售区张贴公示相关证明等

冷链从业人员在物品交接传递时应当佩戴口罩和手套,与顾客服务交流时宜保持安全距离,避免直接接触。顾客及其他人员挑选商品时提倡佩戴手套。严格落实国务院和本市关于防范新型冠状病毒肺炎通过进口冷链食品输入风险的有关要求,执行防控措施,不销售相关手续不完备的进口冷链食品。同时,鼓励将进口冷链食品的海关检验检疫证明、通关证明、消毒证明、核酸检测报告及追溯码,在销售区张贴公示。

本报记者 张钰芸

为进一步科学精准做好商贸领域常态化疫情防控,结合本市实际,市新冠肺炎疫情防控工作领导小组物品防疫与物资保障组牵头制订了《上海市商场、超市疫情防控技术指南》等4个防控指南。



■ 上午在南京西路梅龙镇广场,商场工作人员为进店顾客测量体温 本报记者 王凯 摄

餐饮

高危风险从业人员定期测温、核酸检测、疫苗接种;冷库专人管理,穿戴防护用品;限流限距,提倡扫码支付,提供公勺公筷等

餐饮服务单位的直接操作冷链食品等高危风险的从业人员,在每日定期开展体温检测的基础上,定期开展核酸检测,并及时开展新冠

肺炎疫苗接种,加强重点防护。冷库应设专人管理,搬运冷链食品时穿戴一次性医用口罩或医用外科口罩、工作服,戴一次性手套,必要时穿戴帽子。直接接触、切割进口冷链食品的,增加佩戴颗粒物防护口罩、护目镜、防水围裙。

此外,还要做好限流限距措施。提倡顾客优先采用扫码付费方式结账,尽量减少人员接触和排队时间。倡导线上线下结合的方式进行采购,鼓励市场提供线上采购、上门配送、无接触交易等便利服务,防范疏

解购物可能导致的人群聚集。

餐饮服务单位在店内外候餐区、取餐区、结账区等人员易聚集区域划设“一米线”,严格控制人流密度,进店人数要与餐位数相匹配,不得造成点餐、等餐、等位等人员聚集。对于合餐顾客,应提供“一菜一公筷、一汤一公勺”或者“一人一公筷、一人一公勺”服务,公勺公筷宜采用不同颜色、材质或突出标识等醒目的方式予以区分。鼓励提供密封包装的牙签。积极推广分餐制。提倡就餐时间不超过两小时。



中高风险地区暂不举办;重点节假日时段审慎举办,鼓励和支持线上举办;划定功能分区,做好线路指引等

在展会防控上,指南规定中高风险地区暂不举办展览活动。在严格落实各项防控措施的前提下,低风险地区可举办必要的展览活动。

冬春季节及春节等重点节假日时段应审慎举办展览活动,鼓励和支持展览活动线上举办。

展览场所应划定明确的功能分区,如落客区、测温区、安检区、登录区、展览展示区、隔离区等,做好观展线路的指引,有效控制人流和人员活动间距。合理规划场地分区及展位布局,通道宽度和展位间距要符合防控要求。

展览活动举办单位应加强现场人流管控,鼓励使用不接触方式做好参展商和观众登记、自助取证、安检、门禁、顺序入场等服务工作,采取预约错峰观展、人员限流、实名入场等方式,引导人员有序观展,有序进出。

(制图:戴佳嘉)

国家卫健委

昨新增确诊病例五十五例

据新华社北京1月12日电 国家卫生健康委员会12日通报,1月11日0-24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例55例,其中境外输入病例13例(上海4例,辽宁3例,天津2例,福建1例,河南1例,广东1例,陕西1例),本土病例42例(河北40例,北京1例,黑龙江1例);无新增死亡病例;无新增疑似病例。境外输入现有确诊病例291例(其中重症病例4例),无现有疑似病例。累计确诊病例4443例,累计治愈出院病例4152例,无死亡病例。

截至1月11日24时,据31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例697例(其中重症病例18例),累计治愈出院病例82260例,累计死亡病例4634例,累计报告确诊病例87591例,无现有疑似病例。累计追踪到密切接触者926793人,尚在医学观察的密切接触者27830人。

31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者81例(境外输入10例);当日转为确诊病例5例(境外输入2例);当日解除医学观察17例(境外输入12例);尚在医学观察无症状感染者565例(境外输入256例)。

加速度 保温度 提精度

石家庄 今启动第二轮全员检测

新华社石家庄1月11日电 11日召开的石家庄市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上透露,6日0时至8日24时,石家庄完成了第一次全员核酸检测,共采集样本10251875份,检测出阳性354份,检出率万分之零点三五。

“石家庄的中高风险地区第二轮核酸检测今天已经启动,12日将启动全市全员第二轮核酸检测。”石家庄市政府副市长孟祥红11日说。

据悉,本次全员检测争取用2

天时间完成,为此,石家庄通过加速度、保温度、提精度等方式保证检测顺利进行。

河北医科大学第一医院健康查体中心主任王静说,这次在信息录入方面,通过特定的手机软件扫描居民的身份证,其姓名、家庭住址、身份证号就会自动进入到国家的相关系统,比第一次信息录入时需要社区工作人员在纸质登记表上填写提高不少效率。

11日16时30分,1100名医护人员在河北医科大学第一医院

广场集结,他们将分为10支核酸检测突击队,2支队伍率先前往中高风险地区为居民进行核酸检测,其余队伍将于12日6时开始,前往裕华区787个检测点,完成第二次全员核酸检测任务。

同时,石家庄也提升了核酸检测能力,如迅速建成了每日最高可检测100万人份样本的“火眼”实验室;江苏、浙江等地的数百名检测人员已抵达石家庄,相关的物资和检测设备经过调试后已经可以正常运行。

裕华区裕兴街道华兴社区党

总支书记刘晓博说,社区连夜为医护人员搭建了4顶帐篷,帐篷门口成为了检测窗口,同时为了让医护人员“拎包入住”,他们准备了10个电暖气、100多个暖宝宝,并在帐篷内通上了网和电。

“为做到一户不漏,一方面华兴社区利用提前建立的楼栋群,在群里通知居民什么时间、拿什么证件到什么地方进行核酸检测,一方面楼栋长挨家挨户走访,收集家庭住户信息,并记录哪家是老人居住,等检测时会敲门通知。”刘晓博说。

北京 昨新增一中风险地区

据新华社北京1月11日电 在11日举行的北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍,从2021年1月11日起,北京新增顺义区赵全营镇联庄村为中风险地区。截至目前,北京市共有中风险地区9个(朝阳区1个,

顺义区8个)。

庞星火表示,1月9日和1月10日北京市共报告2例确诊病例和5例无症状感染者,均来自同一家庭,属于一起家庭聚集性疫情。初步判断该聚集性疫情密切接触者432人。经新冠病毒全基因组测序,初步判断该起疫情确诊病例与

顺义局部聚集性疫情病毒高度同源,为同一传播链可能性较大,与河北省石家庄市、邢台市聚集性疫情不存在明显的关联性。

又讯 北京市卫生健康委副主任高坚11日表示,截至2021年1月11日11时,北京市新冠疫苗接种人数突破100万。

望奎 现有无症状感染者45例

据新华社哈尔滨1月11日电 1月11日晚,黑龙江省绥化市人民政府新闻办公室举行新闻发布会,通报称,截至1月11日20时,绥

化市新增新冠肺炎无症状感染者26例,均为望奎县惠七镇惠七村居民,现有新冠肺炎无症状感染者45例,确诊病例1例,确诊病例系首

例发现的无症状感染者王某鹤。

通过流调发现,确诊的王某鹤与其他45名无症状感染者都是惠七村村民,具有高度的关联性。

大连 疫情已全部明确来源

据新华社大连1月11日电 大连市卫生健康委副主任赵连11日在大连市疫情防控工作新闻发布会上说,大连自2020年12月15日以来报告的83例确诊病例及无症状感染者已全部明确感染来源。

根据目前已有的证据进行初步分析,此起疫情中的绝大多数病例为大连港一冷链企业搬运工人因为搬运俄罗斯籍货轮上新冠病毒阳性的散装货品导致感染,后来经搬运工人的活动,在金座商厦内引发商户和顾客的感染,并随后引发后续传播。