2023 粤港澳大湾区老字号(文化)博览会疫情防控工作方案

为做好 2023 粤港澳大湾区老字号(文化)博览会(下称"大会")疫情防控工作,切实保障人民群众和参展人员的身体健康与生命安全,根据国家、省、市疫情防控有关要求,结合当前国际国内疫情防控形势和深圳市工作实际,制定本工作方案。

为做好疫情防控工作,保障大会顺利举办,根据国家、省、 市疫情防控有关要求,结合当前国际国内疫情防控形势和我市 工作实际,制定本工作方案。

一、工作目标

按照《新型冠状病毒感染防控方案(第十版)》《关于对新型冠状病毒感染实施"乙类乙管"的总体方案》的防控要求,坚持"预防为主、防治结合、依法科学、分级分类"的原则,坚持常态化防控和疫情流行期间应急处置相结合,建立健全方案预案,压实"四方责任",突出重点人群重点环节,高度关注目前国内外新型冠状病毒感染、流行性感冒、登革热、感染性腹泻等疫情形势对大会参会人员和会议日程的影响,根据疫情形势,坚持多病共防,及时科学调整防控措施,统筹做好活动疫情防控各项工作,严格落实防控措施,有效预防和化解风险隐患,及时处置突发情况,确保大会顺利举办。

二、编制依据

依据《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国传染病防治法》《突发公共卫生事件应急条例》《关于对新型冠状病毒感染实施"乙类乙管"的总体方案》《新型冠状病毒感染防控方案(第十版)》《重点人群、重点机构、重点场所新型冠状病毒感染"乙类乙管"防控指引》《新型冠状病毒感染"乙类乙管"个人防护指南》《预防新型冠状病毒感染公众佩戴口罩指引(2023年4月版)》等法律法规及有关规定编制。

三、工作原则

- (一)科学防控。贯彻上级疫情防控工作规范,结合疫情防控形势和重大活动的安排,按照方案科学、预警科学、手段科学的要求,周密筹划,审慎推进,增强方案针对性、监测预警准确性、技术手段先进性。
- (二)精准防控。突出"人、物、展馆、酒店"同防和多病同防,优化措施,科学施策,严密构筑抗疫防线。
- (三)多病同防。在抓好新冠病毒感染疫情防控的同时,着力加强对流行性感冒、登革热、感染性腹泻等重点传染病防控,优化措施,科学施策,严密构筑抗疫防线。
- (四)联防联控。按照"谁主(承)办、谁组织、谁负责"的要求,压实属地、部门、单位、个人"四方"防控责任,构建联防联控、群防群控网络。

四、主要任务

(一)防疫环境研判。根据市卫生主管部门的防疫要求, 在大会前对现时的疫情情况进行研判,研判主要针对是否需要 佩戴口罩、是否需要进行体温检测。根据研判结果进行全方位疫情防控方案的制定。

- (二)制定疫情防控指引。针对本次大会相关场所、人员 及应急处置措施分别制定疫情防控指引。
- (三)强化监测预警力度。在常态化监测的基础上增加对 大会相关人员、大会相关场所的疫情风险监测,加大对公共场 所、环境监测力度,增加高频接触物的监测频次。
- (四)加强专业技术指导。疾控、卫生监督等专业队伍提前介入,对会场、接待酒店等场所落实疫情防控措施进行指导。
- (五)做好应急处置准备。建立大会流行病学调查、消毒 消杀、负压救护车转运、医疗救治等应急队伍,及时处置突发 事件。

五、物资储备

- (一)举办场馆须配备有充足的一次性使用医用口罩或医用外科口罩、N95或 KN95 颗粒物防护口罩、消毒液、酒精、一次性手套、抗原试剂等防疫物资。
- (二)各参与单位要组织本单位工作人员做好个人防护措施 按防疫要求准备充足的防疫物资。

六、应急处置

(一)主(承)办和执行承办单位、卫生健康部门要密切保持 沟通及联动,积极妥善处理相关突发事件,全力保障重大活动 的顺利举办。

- (二)活动举办期间发现有发热和其他典型症状人员时,快速移送至医疗点(抗原检测点)进行处理,引导其及时离开场馆。
- (三) 开通医疗服务应急绿色通道,一旦发现需移送医院作进一步排查的可疑人员,立即按疫情防控要求及时移送指定医院处理,做好相关场所、物品的消杀工作。

七、工作要求

- (一)提高政治站位。参与活动的各部门各单位务必高度重视,充分认识活动的重要意义,树立大局意识和责任意识,按照相关方案要求认真组织实施,全力以赴做好卫生防疫保障工作相关人员要严守纪律,听从指挥,服从安排,尽职尽责地完成工作任务。
- (二)强化组织领导。主办方与参与活动的各部门各单位要建立完善工作机制,调动各方资源,整体部署,协调推进。根据疫情趋势和工作部署,不断细化完善相关方案和工作要求。做好涉疫经费(如抗原检测试剂、各类防护消毒用品用具、医疗用品消耗等)预算。
- (三)坚决落实责任。要加强部门和单位、上级和下级的协同配合,落实联防联控要求。各工作组要按照方案要求制定工作实施方案并组织落实。
- (四)加强督导检查。建立健全监督检查工作机制,抓好全过程督导检查。特别要突出重点工作和重点环节,实施分线条、分阶段进度管理,逐项逐条检查督导、推进落实,确保各

项任务落地落实落到位。

八、其他

本方案根据疫情形势发展和深圳市疫情响应级别调整,按 照国务院联防联控机制和省、市防控指挥办疫情防控总体要 求,针对疫情相关的风险和"苗头"事件,对相应举措及时进 行调整。本方案中未提及的重大活动疫情防控有关事项,按照 深圳市常态化疫情防控要求,由有关部门抓好推进落实。

- 附: 1.2023 粤港澳大湾区老字号(文化)博览会参会人员 温馨提示
 - 2. 2023 粤港澳大湾区老字号(文化)博览会新冠病毒 感染疫情防控应急处置预案
 - 3.2023 粤港澳大湾区老字号(文化)博览会疫情防控系列指引

2023 粤港澳大湾区老字号(文化)博览会 参会人员温馨提示

各位参会嘉宾、工作人员:

欢迎参加"2023粤港澳大湾区老字号(文化)博览会", 为了保护您和公众健康,现将重大活动疫情防控措施告知如 下,请知悉:

- 一、如有以下情形不得参加本次重大活动和参与保障工作:
- (一)未康复的新冠病毒感染确诊病例;
- (二)新冠病毒核酸或抗原检测阳性人员;
- (三)体温异常人员;
- (四)重大活动前 7 天有发热、干咳、乏力、咽痛、嗅觉味 觉减退或丧失、腹泻、寒战、打喷嚏、鼻塞、头痛、气促、呼 吸困难、胸闷、恶心、呕吐、腹痛、皮疹、黄疽等症状,未排 除新冠病毒感染等传染病的人员。
- 二、自我健康监测。所有人员重大活动前 7 天及重大活动期间进行自我健康监测(包括发热、干咳、乏力、咽痛、嗅觉味觉减退或丧失、腹泻、寒战、打喷嚏、鼻塞、头痛、气促、呼吸困难、胸闷、恶心、呕吐、腹痛、皮疹、黄疽等症状),出现异常症状及时报告重大活动主(承)办方和驻点医务人员排查处置。
 - 三、个人防护。建议佩戴一次性使用医用口罩或医用外科

口罩(在没有全体参会人员核酸或抗原检测、健康监测等防控要求的情形或场景下)。勤洗手、讲卫生。

四、入场查验。根据活动要求,请配合做好实名制信息收集登记、核酸及抗原检测结果查验和个人健康信息申报等工作。

"2023 粤港澳大湾区老字号(文化)博览会" 新冠病毒感染疫情防控应急处置预案

一、适用范围

适用于"2023粤港澳大湾区老字号(文化)博览会"举办期间参会嘉宾、工作人员出现核酸(抗原)检测阳性情形,分不同场景进行应急处置。

二、编制依据

依据《新型冠状病毒感染防控方案(第十版)》《关于对新型冠状病毒感染实施"乙类乙管"的总体方案》《重点人群、重点机构重点场所新型冠状病毒感染"乙类乙管"防控指引》和《关于印发新冠病毒抗原检测应用方案的通知》等有关规定的要求进行编制。

三、工作目标

在"2023粤港澳大湾区老字号(文化)博览会"举办期间,出现核酸(抗原)阳性人员,立即启动疫情应急响应,评估疫情对活动的影响,适时启动应急处置机制,采取精准、高效的疫情应急处置措施,确保最大限度减少对活动的影响,确保不发生大规模聚集性疫情。

四、组织实施

在卫生健康部门的指导下,由主(承)办方牵头,会同医疗、疾控、公安、应急等相关部门,统筹各方资源,负责做好

活动期间的新冠疫情应急处置工作。

五、现场应急处置措施

- (一)参会嘉宾、工作人员出现发热等症状,要立即报告主 (承)办方和驻点医务人员,并将其快速移送至医疗点进行抗原 检测,询问流行病学史并做好记录,排查新冠病毒感染。如抗 原(核酸)检测结果阳性,新型冠状病毒感染者和疑似感染者建 议佩戴 N95 或 KN95 颗粒物防护口罩或以上级别的口罩(无呼吸 阀)并及时离开场馆。
- (二)新型冠状病毒感染者和疑似感染者应选择非公共交通 工具(如私家车、出租车等)及时返回居住场所。
- (三)参会嘉宾、工作人员如核酸 (抗原)检测阳性,由驻点 医务人员及时指导场馆管理方对可能污染的区域进行消毒。(四) 疫情严重时,可取消或推迟非必要活动的举办。

2023 粤港澳大湾区老字号(文化)博览会疫情防控系列指引

一、展馆内防控指引

(一)大会前期

1.清洁消毒。公共区域每日消毒,消毒范围包括公共区域 (通道、洗手间、平台、垃圾站、功能用房等)及公共设施 (电梯、货梯、消防设备、电力设施等)。消毒方式采用含氯 消毒剂,作用时间不少于 30 分钟,高频接触物品表面(如把 手、按钮、水龙头等)增加消毒频次。

(二) 大会期间

1. 展馆

- (1) 在疾控部门指导下,执行承办单位提前对展馆空调系 统和室内环境进行一次彻底清洗消毒。
- (2)每日对设备设施消毒。每日不定时开放场馆通风系统,保持空气流通。每日闭馆后对场馆进行全面消毒。
- 2. 安排监督员现场巡查,建议观展人员佩戴口罩和疏导人员聚集,做好提示保持安全距离。
 - 3. 设置临时观察点

如经卫健部门及防疫领导小组确认需设置,可在展馆外设置1个临时观察点。

4. 垃圾分类管理

- (1) 在展馆内分别设置"废弃口罩垃圾桶"、"其他垃圾桶"两类垃圾桶并作好标识。洗手间门口、各出口通道增设"废弃口罩垃圾桶"。保洁人员须及时消毒、打包清理和更换洁净垃圾袋。
- (2)场馆垃圾站管采取分时段开放的半封闭式管理方式。 开放时间丢入防疫垃圾,由专业垃圾清运机构及时收集并清 运,场馆物业部门清理并防疫消杀后封闭。
- (3) 防疫垃圾专项处理。定期收集"废弃口罩垃圾桶"内垃圾,集中消毒后密闭打包,由专业清运机构进行处置。

(三)大会后期

撤展后,闭馆后关闭通风系统,对场馆进行全面消毒和通风。及时清运垃圾,对场地进行消杀处理。

二、餐厅防控指引

(一) 防疫要求

- 1. 用餐区域内通风条件好,空调需提前进行一次彻底清洗消毒。
 - 2. 不提供进口冷链食品,需确保不发生食品安全问题。
 - 3. 嘉宾自助用餐区域视频监控全覆盖。

三、临时观察点防控指引

(一) 设置要求

- 1. 设置在展馆外空旷处。
- 2. 搭建独立房间,保持良好通风,满足日常消毒措施的落实。

- 3. 配齐清洁消毒必须用品,如肥皂或洗手液、消毒用品, 放置带盖式垃圾桶,桶内均套上医疗垃圾包装袋。
- 4. 安排 1 名医护人员,负责异常人员检查和处置;安排 1 名安保人员,负责现场安全维稳。

(二) 防护要求

- 1. 工作人员按规定落实健康管理措施。
- 2. 全程佩戴口罩。处置异常人员时,穿好防护服。
- 3. 工作结束后,规范脱除防护用品,做好手部卫生和消毒。

(三)清洁消毒

- 1. 处置异常人员后,及时对临时观察点用 3%过氧化氢消毒剂进行终末消毒。如有疑似新冠感染者,应使用有效氯2000mg/L含氯消毒剂进行终末消毒。
 - 2. 临时观察点产生的所有垃圾均参照医疗垃圾进行处理。
 - 3. 工作人员按指定路线收集、运输医疗垃圾,

四、酒店空调防疫要求

酒店相关负责人需充分了解场所空调通风系统的通风类型、供风范围和新风口取风情况等, 开启空调前, 需对空调通风系统进行清洗消毒, 并按以下要求开启空调。

(一)酒店客房空调为局部空调(分体空调、窗式空调、 移动空调等),空调开启同时适当开窗、开门,补充新风。窗 式空调开启换气功能。每天应定时暂停使用空调,直接开窗通 风。

- (二)酒店大堂及办公区域空调为集中空调通风系统,即新风和回风都是集中处理传送的,应按最大新风量方式运行, 在达到适宜温度时,尽量减少回风量。
- (三)空调运行和清洗消毒要求,按照相关规范指引执行。疾控部门提前进行指导,卫生健康综合执法人员监督落实。

(四)其他防疫要求

- 1. 二次供水处理。应对二次供水水池开展一次全面的清洗消毒,并开展水质监测。
 - 2. 每间客房需配备个人防疫物品,含口罩、消毒湿巾等。
 - 3. 场所病媒灭杀。酒店组织开展场所内外环境病媒灭杀。

五、场所消毒指引

(一) 消毒原则

消毒主要以预防性消毒为主。日常主要加强通风换气和清洁卫生,同时对接触较多的公用物品和部位进行预防性消毒。 必要时对地面、墙壁等进行预防性消毒。对二次水池开展一次全面的清洗消毒,并开展水质监测。

(二) 预防性消毒措施

- 1. 空调系统。室内空调通风系统应按珠海市的消毒要求进行清洁、消毒和管理。
- 2. 室内空气。应采取通风换气,保持空气流通。室内场所应尽量打开窗户通风换气,保持空气流通。通风条件不良的建筑,宜采用排风扇等加强通风换气。有必要时,在无人情况下

进行空气消毒。

- 3. 厨房餐厅。在使用前进行全面消毒并封存管理,活动期间定期进行消毒。按照安全距离要求,用隔板将就餐位隔开。做好食品安全保障和消毒工作,严格落实食品供应闭环管理要求,实现全流程可追溯。
- 4. 环境卫生及消毒。保持室内外环境清洁;垃圾桶要加盖、密闭,及时清运;每天结束后,应进行清洁消毒,室内高频接触物体表面(如台面、座椅扶手、门把手、水龙头、开关等)和地板可用 0.2%过氧乙酸溶液或含 500mg/L 有效氯的消毒剂溶液擦拭或拖拭,作用 30min 后,再用清水擦拭或拖拭干净。
- 5. 用具等需进行消毒。茶具可选择物理消毒,煮沸 15-30min,或按说明书使用高温消毒箱(柜)消毒;也可用含250mg/L-500mg/L有效氯的消毒剂浸泡 30min后,再用清水漂洗干净。
- 6. 电梯消毒。自动扶梯扶手、厢式电梯的地面及侧壁应当保持清洁,每日消毒 4 次,可用含 500mg/L 有效氯的消毒剂擦拭扶手、轿厢内壁及地面,作用 30min 后,再用清水擦净。按键部位可用 75%乙醇擦拭。厢式电梯内安装免洗手消毒或速干手消毒液,触摸电梯按键可以用于手卫生。
- 7. 地下车库的地面应当保持清洁。停车取卡按键等人员经常接触部位可用 75%乙醇擦拭,每日消毒应当不少于 3 次。
 - 8. 卫生间物品表面消毒。用含 500mg/L 有效氯的消毒剂对

公共台面、洗手池、门把手和卫生洁具等物体表面进行擦拭, 30分钟后用清水擦拭干净,每日消毒应当不少于4次。

9. 垃圾桶和垃圾转运工具保持清洁。可定期用含 500mg/L 有效氯的消毒剂喷洒或擦拭消毒;垃圾点(桶)墙壁、地面应保持清洁,可定期用含 500mg/L 有效氯的消毒剂喷洒。特别对收集废弃口罩的垃圾桶,收集打包前用含 500mg/L 有效氯的消毒剂喷洒至湿润,作用 30 分钟后再打包。

(三) 随时消毒

出现人员呕吐时,及时疏散人群并进行区域封闭。被呕吐物或排泄物污染的物体表面或地面用应急呕吐包覆盖包裹,或用干毛巾覆盖后喷洒含 10000mg/L 有效氯的消毒剂至湿润,作用 30min 后,将覆盖了消毒干巾的污物移除到垃圾袋,扎紧袋口,放入垃圾桶。呕吐物周围 2 米用含 1000~2000mg/L 有效氯的消毒剂进行 2 遍的擦拭消毒,作用 30 分钟后用清水擦拭干净。

- (四) 常见消毒剂配制使用及注意事项
- 1. 含 500mg/L 有效氯的消毒剂配制方法:
- (1) 84 消毒液(有效氯含量 5%): 按消毒液: 水为 1:99 比例稀释;
- (2)消毒粉(有效氯含量 12%, 20 克/包): 1包消毒粉加 4.8升水;
- (3) 含氯泡腾片(有效氯含量 500mg/片): 1片溶于1升水。

- (4)注意事项:含氯消毒剂有皮肤黏膜刺激性,配置和使用时应佩戴口罩和手套。
- 2.75%乙醇消毒液:直接使用。使用时应远离火源,避免着火,不能大面积喷洒,只能小范围局部喷洒或擦拭。
- 3. 其他消毒剂按产品标签标识以杀灭肠道致病菌的浓度进行配制和使用。