

ICS: 13.200
中图分类号: R184
文献标识码: B

TSA-01-20210409221747005u8S971
黔作登字-2021-A-00231417

成都市天蓝丝带企业联盟指南

小马主题漫展新冠肺炎疫情 防控技术指南

发布时间: 2021年4月9日 实施时间: 2021年4月10日
公示网站: <http://srba.ac.cn/2021/04/09/xmztngxgyyqfkjszn/>

高新区蓝丝风信花健康管理服务部 发布

2021-04-09 22:17:03 (UTC+08:00)
时间戳公钥证书标识: China TSA China Time-Stamp Authority
9E38B744F588C0B35EB46051AC04199077027F237B96F7618C9D77A0CA240A4E

目录

1	目录
1	前言
3	摘要
3	会场管理
3	会场环境
4	工作人员要求
4	活动要求
5	其他工作
5	疫情物资标准
5	术语和定义
6	信息采集表格
8	参考文献

前言

本指南按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本指南由成都市高新区蓝丝风信花健康管理服务部提出。

本标准起草单位：高新区蓝丝风信花健康管理服务部、高新区蓝丝望日莲心理健康咨询服务部、天蓝丝带科技网、成都市天蓝丝带企业联盟。

本标准主要起草人：李言蹊

小马主题漫展新冠肺炎疫情防控技术指南

摘要：新冠肺炎是 2020 年的重大公共卫生事件。本文根据国务院印发的《低风险地区夏季重点场所重点单位重点人群新冠肺炎疫情常态化防控相关防护指南(修订版)》一文，阐述了一种适用于线下展会活动的的新冠疫情管理策略。目前在国内的低风险地区，民众的工作生产、生活消费和娱乐等活动已逐步恢复，但是疫情二次爆发的风险依然存在，因此防疫工作仍需进行。本文基于现阶段疫情防控的相关政策，提出了适用于小马主题漫展的疫情防控技术指南。

1、会场管理

1.1 后勤管理

会场管理者应储备消毒剂、洗手液、医用外科口罩、防护服、一次性医用手套、测温设备等疫情物资，使得会场消毒、人员防护等工作的顺利进行。同时管理者应制定会场流程、制定应急工作预案，确保展会活动可以有序开展，应急事件及时处置。同时应落实单位主体责任制度，建立防控团队，加强工作人员健康教育，使得管理者有能力控制局面，工作人员有能力处理问题。

1.2 登记制度

1.2.1 工作人员登记

展会应组织工作人员每日进行体温测量，并及时记录统计。如工作人员出现发烧、咳嗽、呼吸困难等可疑症状，则应进行重点登记。登记者应及时记录工作人员的接触史、旅行史，同时还要劝导其前往指定医院进行检测，并进行持续追踪。

1.2.2 参展人员登记

展会组织者应登记参展人员的身份信息、旅居史、联系方式、国家或地区健康码情况与体温等健康信息并进行汇总整理。在会场入场处应逐一进行体温测量与身份信息采集，对于 14 天内有中高风险地区旅居史的人需要根据预案妥善处理；对于现场发现存在发热症状的人则应及时劝阻至定点医院并记录其个人信息并对其进行追踪，必要时需将信息汇总并配合卫生系统人员进行流行病学调查。

参展人员除需登记个人信息外还应进行健康码登记，展会工作人员应指导参展人员申领健康码，并核验参展人员健康码，确保参展人员为低风险人员(即非来自中高风险地区人员、非病人或疑似病人、非可疑症状存在者、非正在实施或解除集中隔离医学观察未满 14 天的无症状感染者、非正实施或解除居家隔离医学观察未满 14 天的密切接触者、非其他需要纳入中高风险人群管理的人员)。

2、会场环境

2.1 会场消毒

据我国新型冠状病毒肺炎诊疗方案，新冠病毒对紫外线和热敏感，56℃30 分钟、乙醚、75%乙醇、含氯消毒剂、过氧乙酸与氯仿等均可有效灭活病毒。因此会场应使用 75%乙醇或含氯消毒剂等消毒液进行喷洒，或使用紫外线灯对会场进行有效照射。如若进行多日活动，则需每日至少一次进行彻底的消毒工作。

对于公共用品和设施(例如：电梯、储物柜、休息椅凳、扶手、公共垃圾桶和门把手等)要着重进行消杀工作，同时应保证该类用品和设备的整洁，尽可能减少垃圾和污渍等的存在的时间。

2.2 会场通风

封闭且聚集性的场所更容易出现群体感染，因此会场需要进行有效的通风换气。在温度适宜的情况下，应尽量使用自然风加强室内的空气流通；如若使用中央空调，则需在开启前确保设备运转正常，保证新风口和排风口的距离，同时要对冷却塔等进行清洁，保证新风口的干净。在设备运行时应以最大新风量运行，同时应加强对冷却水、冷凝水等的卫生管理，定期对送风口等设备和部件进行清洗、消毒和更换。

2.3 会场布置

会场应在醒目处放置海报、电子屏和宣传栏进行新冠肺炎疫情的科普和宣传。同时会场的滚动屏和主屏应播放新冠防控相关的要求，会场语音设备应在展会举办期间提醒参展者新冠防控的注意事项。

2.4 卫生间与垃圾桶

公用卫生间应配备足够量的洗手液或酒精消毒湿巾，同时应保证水龙头等供水设备正常工作。垃圾桶应保证干燥，无污染液体残留，桶内垃圾应及时清理，同时在更换垃圾袋时应对手壁与桶底进行消毒液喷洒。现场除普通垃圾桶外还应该设置废弃口罩弃置专用垃圾桶，防止造成交叉污染。

2.5 感染后处理

如若场馆出现过新冠肺炎感染病例，则应在当地疾控部门指导下，对场所等进行终末消毒，并且同时要对空调通风系统进行彻底的清洗和消毒处理，经过卫生学综合评价后方可进行使用。

3、工作人员要求

3.1 防护要求

工作人员应佩戴一次性医用口罩或医用外科口罩，并保持手部卫生，做好隔离防护措施（如：佩戴隔离手套等）。工作人员在工作中应避免用未清洁的手触摸口、眼、鼻，打喷嚏、咳嗽时应使用纸巾遮挡口鼻或使用肘臂遮挡，使用过的纸巾应丢入专用垃圾桶。对于可能接触飞沫的工作人员则应穿着防护服，佩戴防护眼镜、面罩等。

3.2 技能要求

在入场处的工作人员应熟练使用测温设备对参展人员进行体温检测，做到“一人一测，一人一记”，同时入场处工作人员应具备指导参展人员填写登记信息表、申领健康码的能力，并要逐一检查入场者的信息是否存在异常或错误。入场处的工作人员还应具备一定医学常识，对存在体温异常或出现明显症状的人，应劝导其前往指定医疗点进行检测。

4、活动要求

4.1 活动现场要求

活动应控制规模，确保活动现场参展人员人数小于国家要求的标准，展会组织者应控制参展商和观众人数，增加展位与座位间距。同时应要求参展人员随身携带一次性使用口罩或医用外科口罩，在人群间距小于一米，通风条件较差、人员较为密集的区域，应要求参展人员佩戴口罩。

4.2 入场要求

入场应出示健康码、填写身份信息、登记体温，对于可能存在问题的人员应及时记录并劝导。入场应有序，增加排队间隔，避免排队人群聚集，工作人员应及时巡视，要求入场人员佩戴口罩。

5、其他工作

5.1 信息整理

展会组织方应汇总参展人员信息，统计参展人员与工作人员的居住地、核对参展人员体温是否存在异常。展会组织方应对现场采集到的信息进行安全、保密的保存，如若出现异常情况，则应将信息交由疾控部门，配合疾控部门处理。

5.2 科普宣教

展会组织方应利用官方新媒体账号、社交群组公告、短视频网站账号进行新冠肺炎的政策与应对措施的科普，确保参展人员掌握新冠肺炎的预防措施、保证参展人员不会对防疫工作产生误解，以上工作的最终目的是提升参展人员对疫情防控措施的依从性，保证参展人员不会破坏展会防疫工作。

5.3 应急联系

展会组织方应了解疫情应急处置办法，组织者应整理定点医院的联系方式与疾控部门的联系方式。如若现场发现疑似或确诊患者的踪迹，则应及时联系疾控部门处置。同时工作人员应建立通畅的联系渠道，方便在应急事件发生时可以做到快速协调。

6、疫情物资标准

防疫物资应采购符合国家标准物资，并保证物资的数量至少能保证展会现场进行防疫工作进行。

对于口罩等物资，原则上要保证能提供除工作人员正常使用的以外，仍提供给会场 50% 以上的人使用的数量的物资。

对于部分防疫工作，建议遵循以下标准。

GB 10213 一次性使用医用橡胶检查手套

GB 19082 医用一次性防护服技术要求

GB 19083 医用防护口罩技术要求

GB 19193 疫源地消毒总则

GB 27953 疫源地消毒剂卫生要求

YY 0469 医用外科口罩

YY/T 0969 一次性使用医用口罩

Q/370783 BT 001-2020 二氧化氯消毒片

GB/T 5979-2010 免洗消毒凝胶

7、术语和定义

下列术语和定义适用于本指南。

疫点 epidemic point

病原体从传染源向周围播散的范围较小或单个疫源地。

疫区 epidemic area

传染病在人群中爆发、流行，其病原体向周围播散时所能波及的地区。

低风险区县 low risk districts and counties

本行政区域内无确诊病例，或连续 14 天无新增确诊病例。

中风险区县 medium risk districts and counties

本行政区域内 14 天内有新增确诊病例，累计确诊病例不超过 50 例；或累计确诊病例超过 50 例，14 天内未发生聚集性疫情。

高风险区县 high risk districts and counties

本行政区域内累计确诊病例超过 50 例，14 天内有聚集性疫情发生。

消毒 disinfection

杀灭或清除传播媒介上病原微生物，使其达到无害化的处理活动。

8、信息采集表格

对于会场需要进行的信息采集工作，本指南制定了以下表格样板，具体使用时可进行适当调整。

8.1 物资储备公示表

物资储备公示表

品名	注册编号/许可证号	执行标准	数量	备注
医用外科口罩	苏械注准 20202140873	YY0469-2011	100 只	无
.....

8.2 登记表

姓名	居住省 市县	身份证号	电话	来市车次（本地 写本地，大巴写 大巴加始发地）	来本市日期（本 地写本地）	票号

8.3 流行病学调查表

姓名		联系电话	
性别		体温	
年龄		疫苗接种	
居住地		交通工具	
身份证号		来市行程	
来市日期		来市车次	
冷链、医护、 境外、出入口 工作	冷链、医护、 境外出入口 人员接触	留学、出 国及境外 旅居史	可疑及确 诊人员接 触史
是否存在发 热、呼吸困 难、咳嗽、流 鼻涕等症状	抗体检测情 况(IgM\IgG)	核酸检 测情 况	就医诊断
行程			

以上信息登记后我方将妥善保存，必要时交由疾控、街道，内容在相关部门无要求情况下不会公开。您的隐私我们将完全保护。本表一式两份，活动方一份，被调查人一份。

调查人签字： 被调查人签字： 时间：

8.4 健康承诺书

新冠肺炎疫情防控个人健康信息承诺书

我叫_____，来自_____省（市）_____市_____区（县）。

本人承诺：

- 1、本人没有被诊断为确诊病例或疑似病例；
- 2、本人没有与肺炎确诊病例或疑似病例密切接触；

-
- 3、本人过去 14 天没有与来自中高风险地区人员密切接触；
- 4、本人过去 14 天没有去过疫情重点地区的省份及国家；
- 5、本人没有被留验站集中隔离观察或留观后未解除医学观察；
- 6、本人目前没有发热、咳嗽、乏力、胸闷等症状；
- 7、是否为外地来郑人员：是 否
- 来郑交通方式：(飞机 、火车 、大巴 、轮渡 、自驾 、其他请说明：_____)；
- 出发站：_____；到达站：_____；车次：_____。
- 7、是否未途径中高风险地区：是 否
- 来郑交通方式：(飞机 、火车 、大巴 、轮渡 、自驾 、其他请说明：_____)；
- 出发站：_____；到达站：_____；车次：_____。
- 7、是否和境外人员、冷链及进出口相关工作人员、疫情相关的医疗人员有接触史；
- 是 否
- 若是，请说明情况：
_____。
- 9、本人是否从事冷链及进出口相关工作、疫情的医疗相关工作或出国留学、工作；
- 是 否
- 若是，请说明情况：
_____。
- 9、是否从国外回国后进行了集中隔离以及地方要求的社区隔离与自我隔离；
- 是 否
- 8、是否有其他情况说明；是 否
- 若是，请说明情况：
_____。

本人或本人其监护人对以上提供的健康相关信息的真实性负责，如因信息不实引起疫情传播和扩散，愿承担由此带来的全部法律责任。

签字：

20 年 月 日

参考文献：

- [1]. 关于印发低风险地区夏季重点场所重点单位重点人群新冠肺炎疫情常态化防控相关防护指南(修订版)的通知[J]. 中华人民共和国国家卫生健康委员会公报, 2020, 06:21-60.
- [2] 重庆市市场监督管理局[S]. 物业小区新冠肺炎疫情防控技术指南, 2020.
- [3] 市委疫情防控工作领导小组办公室. 益阳市新冠肺炎疫情防控技术方案汇编[N]. 益阳日报, 2020-02-28(005).
- [4] 徐景妍. 新冠肺炎下社区参与公共危机治理的路径研究——以江西省贵溪市 X 社区为例[J]. 长沙民政职业技术学院学报, 2020, 01:6-10.

[5] 重庆市市场监督管理局[S]. 物业小区新冠肺炎疫情防控技术指南, 2020.

[6] 速丽媛, 杜训波, 张晓春, 韩德琳, 马林. 1 例疑似职业暴露 H7N9 禽流感病例的溯源调查分析[J]. 预防医学情报杂志, 2020, 36(06): 740-744+750.