



秦淮区新冠肺炎疫情常态化防控

大型活动**防控指引**

欢迎关注



健康秦淮



秦淮疾控



秦淮区新型冠状病毒感染的肺炎防控工作指挥部

二〇二〇年十月

赛事

Match

36-45

会展

Exhibition

23-35

会议

Meeting

15-22

考试

Examination

01-14

目录
About-



参考依据

- 1** 国务院
《关于做好新冠肺炎疫情常态化防控工作的指导意见》
国发明电[2020]14号
- 2** 国家教育部、卫健委
《新冠肺炎疫情防控常态化下国家教育考试组考防疫
工作指导意见》(教学厅[2020]8号)
- 3** 各类大型考试主管部门印发的
专项新冠肺炎疫情防控常态化工作文件

四方责任



六个环节



第1章 考前监测

保证考生零涉疫风险进入考点

起点环节



组织专班

考生所在学校(或招考单位);
考点学校;考试主管部门



宣传动员

及时发布疫情防控政策



主动筛查

考务人员、考生(家庭同住成员必要时)
涉疫风险排查——近14天行程史、接触史



监测报告

考务人员、考生所在学校汇总
监测及筛查信息;及时向考试
主管部门上报异常情况



管控轨迹

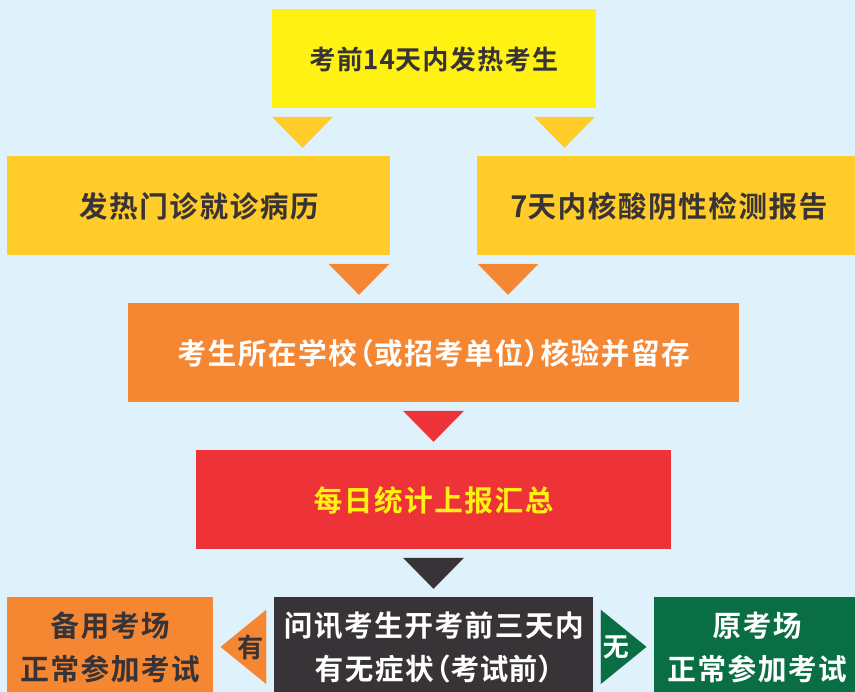
考务人员、考生在考前外出
避免参加聚会聚餐



坚持打卡

考务人员、考生应通过健康监测平台
坚持每日打卡;主动申报健康监测信息

考前监测环节体温异常处置流程



第2章 进入考点(一)

进入考点注意事项：



流量管理

提前错峰入场；现场临时机动；
保持社交距离；门口人群疏导；
交通临时管控；



考务人员

协同配合到位；熟悉工作流程；
通道严格管理；做好个人防护(口罩、手套)；
做好考生引导；



异常情况

体温异常考生—引导至体温复测点；
红外设备故障—快速启动手持测温；

第2章 进入考点(二)

大型考试新冠肺炎疫情防控重要环节

门口查验

健康码

实时健康码
支付宝小程序/江苏政务APP
未成年人监护人代申请

体温

$<37.3^{\circ}\text{C}$ 为合格
 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 要复测
复测点10min后水银温度计

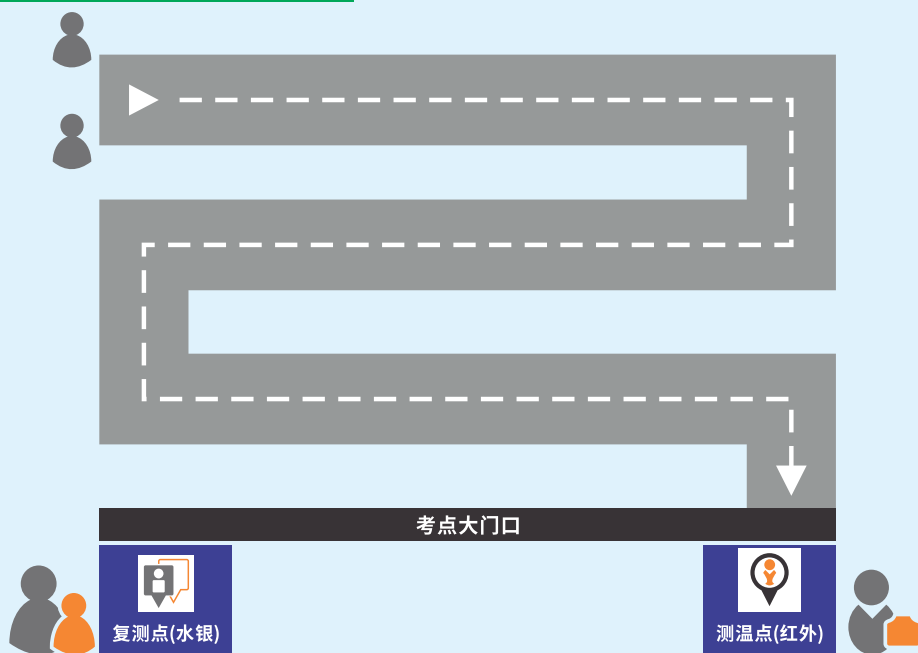
口罩

医用口罩
医用外科口罩
考点门口需配置备用口罩

1. 苏康码(在校校验);
2. 考试证件;
3. 佩戴口罩;

通道管理—S型软性隔离单向通道

考试人数1000人以下

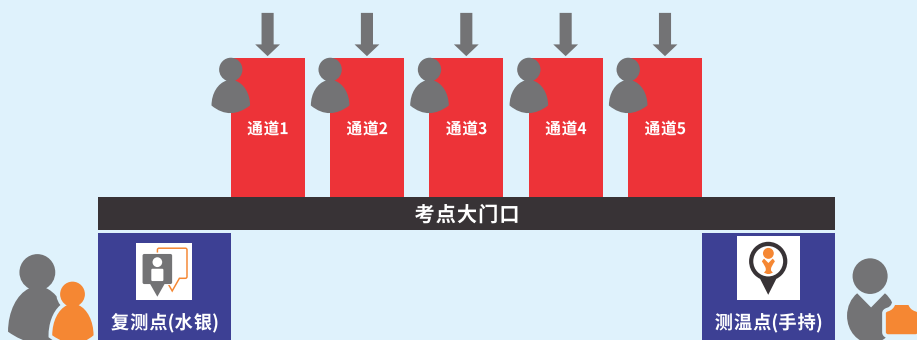


第2章 进入考点(三)

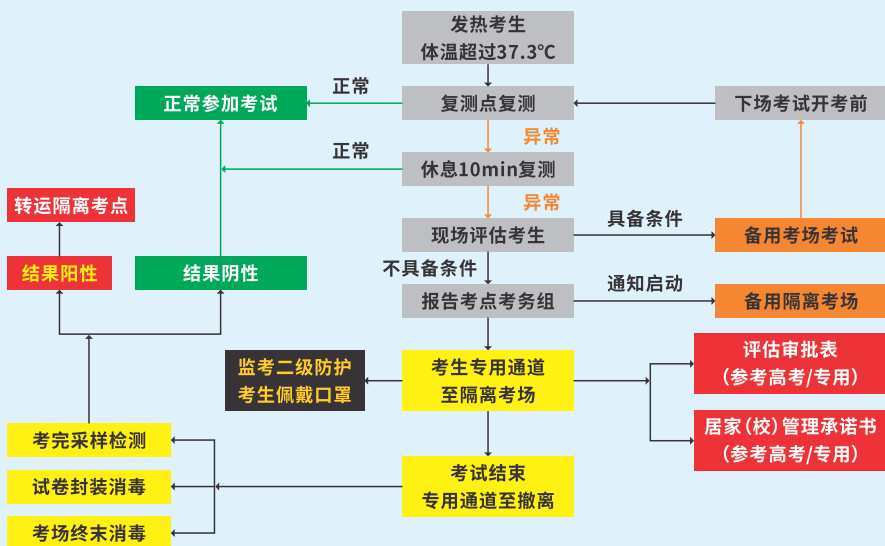
- 1. 苏康码 (在校核验);
- 2. 考试证件;

通道管理—多通道软性隔离单向通道

考试人数1000人以上或无红外测温设备



进入考点环节体温异常处置流程



第3章 候考等待

候考教室

防护

佩戴口罩
避免聚集
保持通风

入场

开考前
有序引导考生
前往各自考场

进入

引导考生
有序进入
专用候考教室

就坐

间隔就坐
尽可能保持间距
符合要求

第4章 进入考场

大型考试容易出现人群聚集环节

排队进场

有效
间隔

个人防护

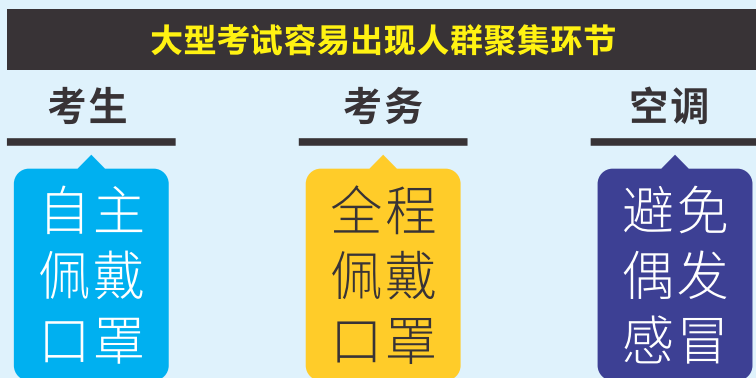
佩戴
口罩

监考老师

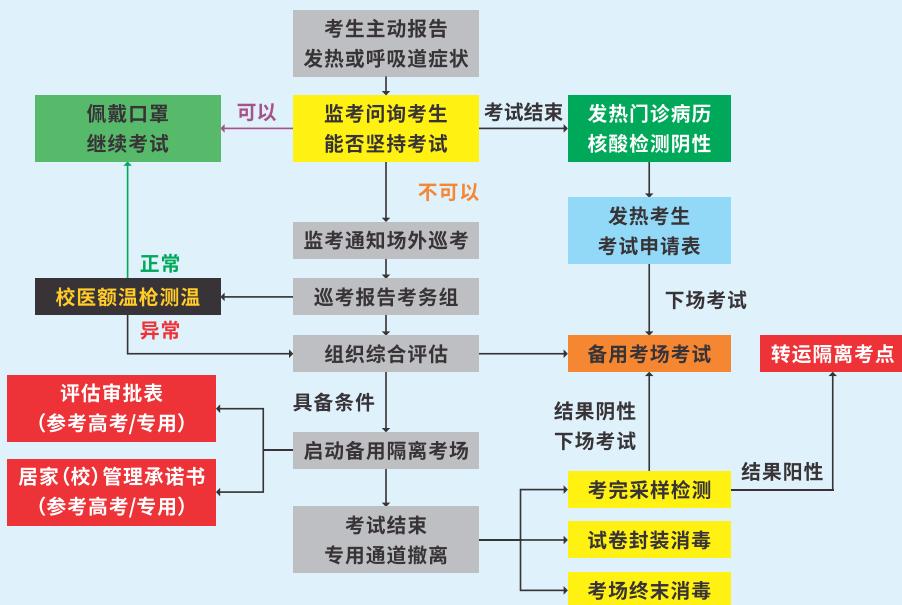
做好
引导

第5章 考试期间

大型考试容易出现人群聚集环节



场内考试环节体温异常处置流程



第6章 结束离场

大型考试容易出现人群聚集环节

监考老师

做好
引导

个人防护

佩戴
口罩

有序退场

做好
消毒

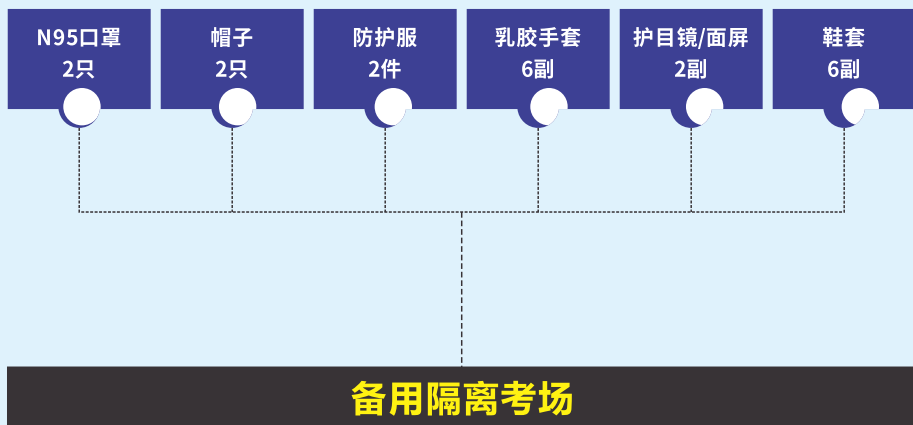
隔离考场

相关文件



- 1、体温异常考生进入备用隔离考场考试评估审批表
- 2、发热、咳嗽等呼吸道症状考生居家(校)管理承诺书
- 3、备用隔离考场设置标准
- 4、备用隔离考场试卷消毒工作规范

防疫物资 备用隔离考场



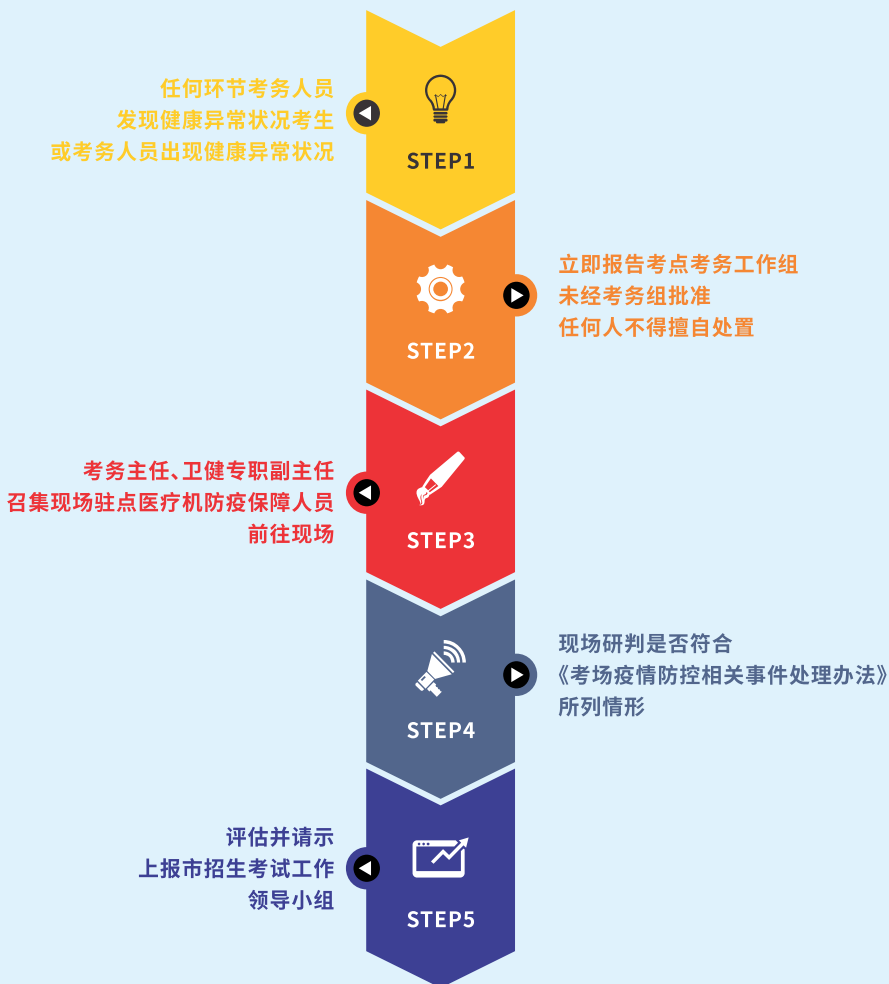
二级防护装备穿脱步骤示意图

- #### 备用隔离考场储备物资装备
1. 现场防护装备满足二级防护要求；
 2. 储备数量充足(至少按每场考试2人套准备)；
 3. 消毒用移动式紫外线灯需提前调试；
 4. 大号黄色医疗废弃物收集袋(黄色)1-2只；
 5. 一次性医用或外科口罩储备不少于6只；
 6. 医用酒精棉1瓶



异常处置

一切以有利于保障考生权利为原则





一、工作依据及适用范围

✦ 工作依据：

《关于印发会议、会见会谈活动和现场调研活动新冠肺炎疫情防控工作指引的通知》苏防控防指〔2020〕146号
《办公场所和公共场所新冠肺炎防控技术方案》

✦ 适用范围：低风险地区适用

中高风险地区原则上 **不** 召开大型会议



二、控制会议规模

非必要 **不** 组织线下会议（活动）

1

举办地的场所与设施要与疫情防控相适应

控制会议（活动）人员规模

3

压缩会议（活动）时长

5

倡导“线上为主、线下为辅”

大型全体会议拆分成小型会议

2

4

减少会场聚集人数

三、落实工作责任



主办方

主体责任

- 1、“谁举办，谁负责；谁组织，谁负责”原则
- 2、“一活动一方案”原则：组织制定疫情防控工作方案
- 3、培训相应工作人员
- 4、摸排参与人员和工作人员前14天健康状况和行动轨迹
- 5、督促场馆方做好疫情防控各项工作

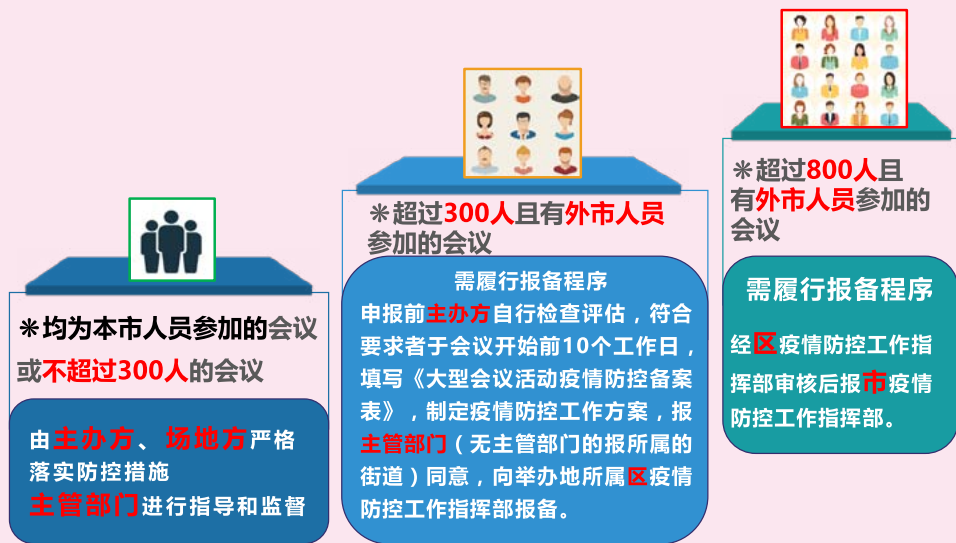
场地方

主管责任

- 1、落实场地区域设置、流程布置
- 2、确保相应设施设备正常运行
- 3、落实场地公共区域的通风、消毒、保洁、垃圾处置等防疫工作
- 4、体温检测、苏康码及行程卡查验、流量控制、秩序维护、疫情防控宣传、物资储备以及应急处置。

会议·篇

四、指导监督与报备



五、会前准备

A 参会人员会前健康管理

国内低风险地区
参会人员

摸排监测近14天的健康状况，出现发热或干咳等身体状况异常的人员，不得参加线下会议

14天内有国内中高风险地区及境外旅居史人员

不得参加线下会议

B 防护物资配备



一次性医用口罩



消毒剂（含氯或酒精）



免洗手消毒剂（含酒精）



一次性手套



水银温度计、体温检测仪、红外测温仪



一次性医用外科口罩、工作衣帽、防护服、防护面屏或护目镜

C 会场入口处

设体温检测点，设多条体温检测通道，所有进入人员测量体温
设置体温异常者复检室

D 设置临时隔离场所

设置1-2个临时隔离场所，供出现发热等异常人员临时隔离用
隔离场所标识明确，外围设警戒线；配备一次性医用外科口罩、
免洗手消毒液、有效的消毒剂、水银体温计、工作服、一次性工
作帽、一次性手套、防护服、防护面屏或护目镜

E 医疗保障准备

事先联系1-2个就近的发热门诊，设置绿色通道，发现发热异
常人员及时送医

六、会场入口处防疫工作

I 交通和安全保障要求

大型会议举办时

- ① 交管部门做好会场外交通管理
- ② 公安及社区做好会场外的秩序管理和安全管理

II 接送车辆防护要求

- ① 指定专车接送；
- ② 所有人员全程佩戴一次性医用口罩；
- ③ 自然通风，使用空调时要开窗；
- ④ 上车前对人员进行体温检测并记录
- ⑤ 人员隔座乘坐（就坐率不超过50%），登车后立即手消毒
- ⑥ 配备免洗手消毒液、污物袋、备一次性医用口罩及套有垃圾袋的有盖垃圾桶

III 入场时的防护及检验

- ① 身份识别
- ② 佩戴口罩
- ③ 体温 $<37.3^{\circ}\text{C}$
- ④ 苏康码为绿码
- ⑤ 国务院客户端通信大数据行程卡
14天内无中高风险地区行程史

参会者来自低风险地区，但是参会者所在（设区）市近14天内有中高风险地区：需提供近一周内核酸检测阴性报告，同时无干咳等异常症状，方可参会。

IV 异常情况处置要求

第一次测量体温不合格者，休息后用其他设备进行复测，仍不合格，不得进入会场，及时就近送医排查。对体温异常及其他异常症状者需进行核酸检测。

发现有核酸检测阳性者，立即报告疫情防控指挥部，活动暂停，人员全部就地隔离，听从指挥部统一处置。

七、会议现场的防疫工作



会场

会场相对封闭或通风不良时，参会人员应全程佩戴口罩；隔座就座，间隔1米以上。使用空调时，应略开窗户，保证换气次数。



用餐

严格落实食品安全相关规定，做好防疫消毒工作。设立专用就餐区，就餐取餐时保持安全距离，提倡采用自助餐，有错时错峰就餐。



垃圾

加强垃圾密闭化管理，及时收集清运，日产日清。设置“废弃口罩垃圾桶”，标识明确，按有毒有害垃圾处置。



异常情况处置

会议期间出现体温异常及其他异常症状者需及时送医并进行核酸检测。发现核酸检测阳性者，立即报告疫情防控指挥部，活动暂停，人员全部就地隔离，听从指挥部统一处置。

八、关于消毒与通风



预防性消毒

用含有效氯250mg/L~500mg/L的含氯消毒剂进行喷洒或擦拭；**高频接触点位应增加消毒频次**；不耐腐蚀的采用75%酒精擦拭或湿巾擦拭；洗手间用含有效氯500mg/L~1000mg/L的含氯消毒剂喷洒。



高频接触物体表面



公共用品



公共区域公共部位



餐饮具及卫生间

会议·篇



“84”500mg/L配置



“84”250mg/L配置



- 1、泡腾片：根据泡腾片使用说明配置，例如：某泡腾片，一片含有效氯500mg，1片+1L水即为500mg/L。
- 2、84消毒液：1瓶盖（约7ml）+1矿泉水瓶水（满瓶约590ml），浓度约为500mg/L。



机组清洗前



机组清洗后



机组清洗前



机组清洗后



机组翅片清洗前



机组翅片清洗后



滤网清洗前



滤网清洗后



自然通风—首选开窗或开门



中央空调—清洗消毒



送风系统—开新风关回风
保证足够新风(30m³/小时·人以上)



工作原则

- 1** 国务院
《关于做好新冠肺炎疫情常态化防控工作的指导意见》
国发明电[2020]14号
- 2** 《关于印发南京市线下会议期间新冠肺炎疫情防控工
作指引的通知》
宁防指疫控[2020]36号
- 3** 《江苏省展览活动新冠肺炎疫情常态化防控工作指南》

工作原则



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。举办展览活动要做好疫情风险评估，举办地疫情防控领导指挥机构负责对展览活动出具举办必要性和已落实防控举措、具备举办条件的评估意见。

主办单位应选择与新冠肺炎疫情防控要求相适应的场所，尽量控制人员规模，压缩时长，倡导以“线上为主、线下为辅”的形式召开，主办部门及单位应落实新冠肺炎疫情防控主体责任，承办单位应按《江苏省展览活动新冠肺炎疫情常态化防控工作指南》有关要求，切实落实新冠肺炎疫情防控各项措施。



组织预案



场馆准备



健康管理



应急处置



防控领导机构
评估意见
保障督查



举办单位
制定预案
明确职责



展览场所
协助管理
场所卫生



参展商、服务商
健康监测
展位管理



参展公众
遵守秩序
个人防护



场馆准备——物资



口罩



消毒剂



洗手液



消毒湿巾



免洗手消毒液



红外测温—入口



流动体温仪+复测用温度计

↑↑ “84”500mg/L配置



↑↑ “84”250mg/L配置



- 1、泡腾片：根据泡腾片使用说明配置，例如：某泡腾片，一片含有效氯500mg，1片+1L水即为500mg/L。
- 2、84消毒液：1瓶盖（约7ml）+1矿泉水瓶水（满瓶约590ml），浓度约为500mg/L。

场馆准备——健康教育



场馆准备——宣传



场馆准备——消毒



预防性消毒

用含有效氯250mg/L~500mg/L的含氯消毒剂进行喷洒或擦拭；**高频接触点位应增加消毒频次**；不耐腐蚀的采用75%酒精擦拭或湿巾擦拭；洗手间用含有效氯500mg/L~1000mg/L的含氯消毒剂喷洒。



高频接触物体表面



展会用品



公共区域公共部位



餐饮具及卫生间

场馆准备——通风



机组清洗前



机组清洗后



机组清洗前



机组清洗后



机组翅片清洗前



机组翅片清洗后



滤网清洗前



滤网清洗后

自然通风—首选开窗或开门

中央空调—清洗消毒

送风系统—开新风关回风保证足够新风(30m³/小时·人以上)

场馆准备—会吃住行



会议

会议室座位间距应至少保持1米以上距离或隔座位安排人员就座；会议室入口配备速干手消毒剂，会议桌配备纸巾或湿纸巾。



用餐

设立专用就餐区，入口要配备免洗手消毒剂；错时错峰就餐；餐位摆放间隔保持1米以上距离，提醒就餐时少交流。



住宿

参会人员如需住宿的，应安排单人单间居住，避免2人及以上人员同室居住；同时住宿场所应符合公共场所卫生相关要求。



交通

乘坐公共交通工具应佩戴好口罩；乘坐出租车网约车应同时保留好乘车记录；推荐包车点对点服务方式；

健康管理—展前



注册参展

提前通知参展要求及健康查验程序、做好注册人员健康状况信息核查登记，确保人员信息可追溯。

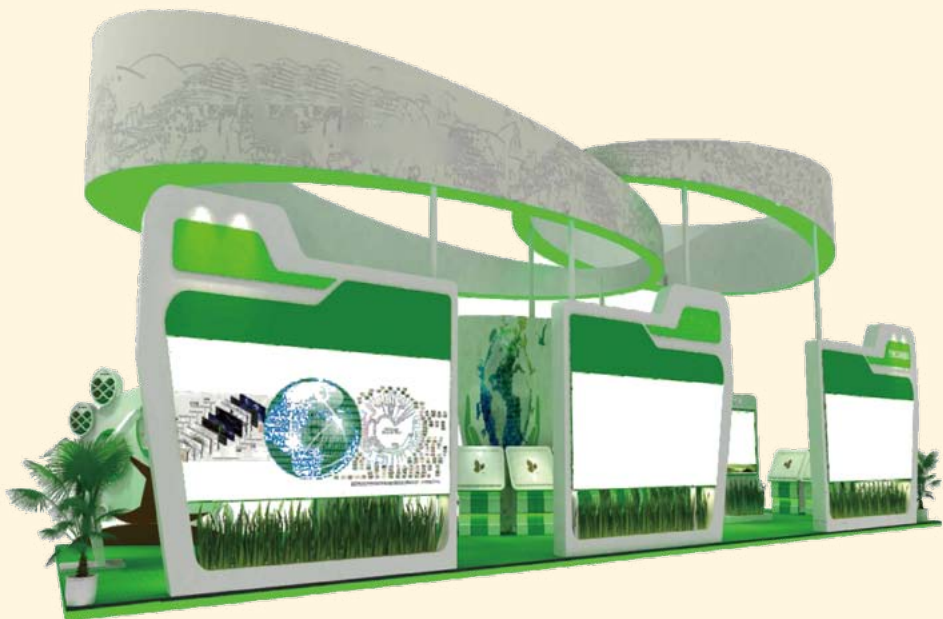
场外管理

合理规划展览活动人员动线，提出流量管控方案，做好路线指引，控制入场人员数量，引导保持合理间距。

门禁管理

配备必要的门禁、安检、测温设备、设置临时隔离区等，配备适量应急物资。

健康管理一场内



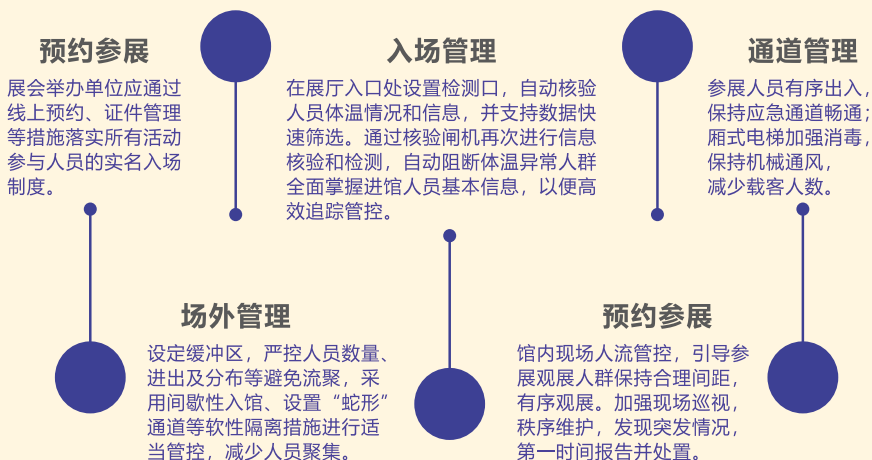
参展商

对活动举办期间的洽谈区进行合理设置，每个洽谈单元最高不超过1桌4椅，各洽谈单元之间间隔不低于1.5米；合理规划参会座位，行列间距不少于1.5米；现场咨询处、报到处和服务处设置排队隔离设施，人员间隔距离保持1米。

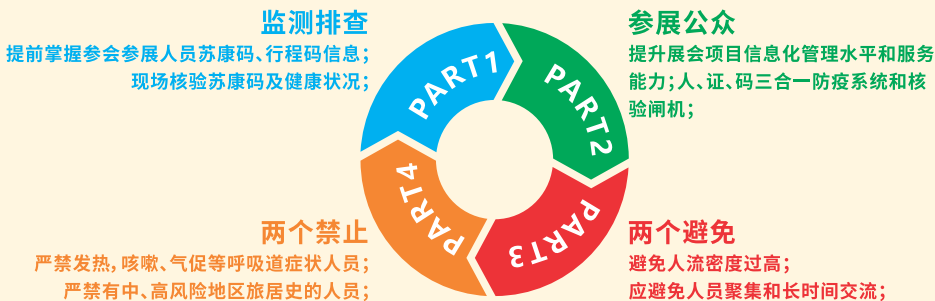
展览场所

配合举办方在现场设立隔离区并做好相关工作。建立消毒、检查等台账，做到有据可查、有迹可循。加强对公共区域、高频接触点位、展会用品的清洁消毒，并在相关区域更新公示消毒情况。

健康管理—流程



健康管理—开展



应急处置



审批核验

防控预案进行合理性审查

医疗服务

设立医疗服务点，储备必要的药物和防护物资，做好现场应急医疗服务。

病例发现

出现发热、乏力、干咳等可疑症状时，应立即提醒可疑人员佩戴N95口罩或医用外科口罩，进行手卫生，由佩戴防护用品的工作人员引导至临时隔离室。

实地勘验

实地查看，应急预案及设施设备不能满足防控需要，应停止或重新选择适宜的场所举办会议。

应急区域

场馆单位应在相对独立的区域设置单独房间，供应急隔离使用。

送医就诊

安排专车送至就近发热门诊排查；对相关场所及使用的物品进行消毒处理；人员引导过程中应选择人流量较少的通道。



参考依据

1

国家卫生健康委员会

《新冠肺炎疫情期间重点场所和单位卫生防护指南》
WS/T98-2020

2

国务院

《关于做好新冠肺炎疫情常态化防控工作的指导意见》
国发明电[2020]14号

3

《关于印发南京市线下会议期间新冠肺炎疫情防控工
作指引的通知》
宁防指疫控[2020]36号

工作原则



举办单位
谁举办
谁负责



场馆单位
流程预案
明确职责



承办方
履行职责
现场管理



所有人员
控制流量
健康管理

● 防范风险

14日内健康信息排查
现场核验苏康码、行程码
测体温

● 控制人流

预约实名入场
现场限流分流



制定预案 落实责任



● 应急处置

防疫物资储备
应急预案演练

● 场馆卫生

清洁卫生消毒
空调通风换气

场馆准备-物资



一次性使用医用口罩或医用外科口罩



消毒剂(含氯或酒精)



洗手液



免洗手消毒液



红外测温—入口



体温仪——流动



温度计——复测

↑↑ “84”500mg/L配置



↑↑ “84”250mg/L配置



- 1、泡腾片：根据泡腾片使用说明配置，例如：某泡腾片，一片含有效氯500mg，1片+1L水即为500mg/L。
- 2、84消毒液：1瓶盖（约7ml）+1矿泉水瓶水（满瓶约590ml），浓度约为500mg/L。

场馆准备

场馆入口

各种入口



报到前台

餐厅入口



查验健康码、测温及赛场工作人员，戴一次性医用口罩和一次性手套，口罩弄湿或弄脏后，及时更换。

参赛人员和观众进入场馆后可不戴口罩。

场馆入口、洗手间、淋浴间等处放置废弃口罩专用垃圾桶，要求带盖、内套黑色垃圾袋，按有毒有害垃圾进行处理。

保持环境整洁卫生，及时清理垃圾。

场馆准备——健康教育

健康提示

人多佩戴口罩，适度保持距离

减少开会频次，吃饭尽量分餐

定期清洁消毒，垃圾分类清运

关闭空调回风，确保新风通畅

加强健康监测，设置应急区域

场馆准备——宣传



场馆准备——消毒



预防性消毒

高频接触物体表面、公共用品、公共区域公共部位用含有效氯250mg/L~500mg/L的含氯消毒剂进行喷洒或擦拭；洗手间用含有效氯500mg/L~1000mg/L的含氯消毒剂喷洒；高频接触点位应增加消毒频次；不耐腐蚀的采用75%酒精或湿巾擦拭。

做好消毒记录，记录内容包括消毒人员、消毒时间、消毒剂名称和配比，消毒的地点和物品。消毒记录张贴于消毒相应场所，以便查阅。

场馆准备——通风



机组清洗前



机组清洗后



机组清洗前



机组清洗后



机组翅片清洗前



机组翅片清洗后



滤网清洗前



滤网清洗后

自然通风—首选开窗或开门

中央空调—清洗消毒

送风系统—开新风关回风保证足够新风(30m³/小时·人以上)

场馆准备—赛吃住行



场馆

座位间距应至少保持1米以上距离
或隔座位安排人员就座；
入口配备免洗手消毒剂，
配备纸面巾或湿纸巾。



住宿

如需住宿的，应安排单人单间居住，
避免2人及以上人员同室居住；
同时住宿场所应符合
公共场所卫生相关要求。



用餐

餐厅入口要配备免洗手消毒剂；
提倡采用自助餐并错峰就餐；
餐位摆放间隔保持1米以上距离，
提醒就餐时少交流。



交通

乘坐公共交通工具
应佩戴好口罩；
乘坐出租车网约车
应同时保留好乘车记录；
推荐包车点对点服务方式。

防控措施——赛前



健康信息排查

利用互联网等手段对工作人员、运动员、裁判员等建立人员健康信息档案，做好14日内每日出行登记和体温检测等健康状况记录。

场所布局管理

做好现场等候区、验码区、测温区、临时隔离区域等点位的防控措施，合理设置赛场人流出入路线，严控人员数量、进出及分布等，保持安全距离，避免人流聚集，做好安全检查。

防控培训演练

对工作人员开展测温、自我防护、消毒等疫情防控知识的健康教育和应急处置培训。组织工作人员进行全过程模拟演练，熟悉流程，提高应急处置能力。

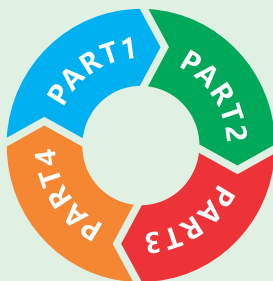
防控措施——赛中

监测排查

提前掌握参赛人员、工作人员
苏康码、行程码信息
及14日内健康状况；
现场核验观众苏康码、行程码
和测量体温；

两个禁止

严禁发热（体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ ），
或出现咳嗽、乏力、腹泻等症状人员；
严禁有中、高风险地区旅居史的人员；



科学消毒

加强对赛场、休息室、卫生间、栏杆、座椅扶手等区域、部位的消毒，每日不少于3次；接触运动器材后，及时做好双手消毒；

两个避免

避免人流密度过高；保持1米以上社交距离
避免人员聚集、握手和长时间交流；

应急处置

审批核验

防控预案进行合理性审查

实地勘验

实地考察，应急预案及设施设备不能满足防控需要，应停止或重新选择适宜的场所举办赛事

医疗服务

设立医疗服务点，储备必要的药物和防护物资，做好现场应急

应急区域

赛场应在相对独立的区域设置单独房间，供临时隔离使用。

及时隔离

出现发热、乏力、干咳等可疑症状时，应立即提醒可疑人员佩戴医用外科口罩，进行手部消毒，引导至临时隔离区域，报告防疫医师进行流行病学调查和处置。

送医就诊

经防疫医师判断无流行病学史，戴口罩自行（步行、自驾）去定点医院发热门诊就医；有流行病学史，报告区指挥部处置。



新冠肺炎疫情大型活动常态化防控指引

应急处理预案

健全应急处理预案
确保防控措施落实

明确岗位防控责任
掌握应急处置流程

践行科学防控理念
严密防范输入风险



建立沟通监督机制
营造良好赛事氛围

制定健康管理制度
加强所有人员管理

坚持合理控制流量
坚决确保场所卫生