

# 淮南市教育体育局新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组办公室

淮教体疫控办〔2020〕9号

## 关于转发《新型冠状病毒感染的肺炎相关工作指引（试行）》相关内容的通知

各县区教育、体育主管部门，市直各学校（幼儿园），局机关各科室、局直属事业单位：

现将省疫情防控应急指挥部办公室制定的《新型冠状病毒感染的肺炎相关工作指引（试行）》中的六个相关内容转发给你们，请严格遵照执行。

附件：

3、新型冠状病毒感染的肺炎流行期间预防性消毒指引  
（试行）

4、新型冠状病毒感染的肺炎流行期间公众佩戴口罩指  
引（试行）

8、新型冠状病毒感染的肺炎流行期间公共场所防控指  
引（试行）

10、新型冠状病毒感染的肺炎流行期间中小学及托幼机构防控指引（试行）

15、新型冠状病毒感染的肺炎流行期间会议防控指引  
防控指引（试行）

17、家庭新型冠状病毒感染的肺炎预防控制指引（试行）



## 附件 3

# 新型冠状病毒感染的肺炎流行期间 预防性消毒指引（试行）

新型冠状病毒感染的肺炎是一种新发传染病，根据目前对该疾病的认知，制定本指引。

## 一、消毒原则

正常情况下，以清洁卫生为主，预防性消毒为辅，当面临传染病威胁或者人群密集性活动时才有必要进行消毒。

## 二、消毒剂的选择

表面消毒可选择含氯消毒剂（如 84 消毒液）、75% 酒精；手、皮肤消毒可选择碘伏或速干手消毒剂。

## 三、消毒方法

### 1. 室内空气

开窗通风为主，每日开窗通风 2-3 次，每次 30 分钟，注意人员保暖。

### 2. 手、皮肤

以洗手为主，在接触可疑污染物后建议选择碘伏、速干手消毒剂擦拭消毒。

### 3. 地面和可能被污染的墙壁等表面

可用有效氯为 1000mg/L 的含氯消毒剂擦拭或喷洒消毒，消毒顺序由外向内，消毒作用时间不少于 30 分钟。

### 4. 餐（饮）具

首选煮沸消毒 15 分钟，也可用有效氯 250mg/L-500mg/L 含氯消毒剂溶液浸泡 15 分钟后，再用清水洗净。

#### 5. 家用物品、家具表面

经常触碰的家用物品和家具表面等可用有效氯 500mg/L 的含氯消毒剂、75% 酒精或其他可用于表面消毒的消毒剂擦拭消毒，作用 30 分钟后清水擦拭干净。

#### 6. 厕所

便池及周边可用 2000mg/L 的含氯消毒剂擦拭消毒，作用 30 分钟。厕所内的表面应消毒手经常接触的表面为主，如门把手、水龙头等，可用有效氯为 500mg/L-1000mg/L 的含氯消毒剂或其他可用于表面消毒的消毒剂，擦拭消毒，作用 30 分钟后清水擦拭干净。

#### 7. 拖布和抹布等卫生用具

应按照房间分区专用，避免交叉感染。使用后以有效氯含量为 1000mg/L 的含氯消毒剂进行浸泡消毒，作用 30 分钟后用清水冲洗干净，晾干存放。

#### 8. 衣服、被褥等纺织品

可流通蒸汽或煮沸消毒 15 分钟，或用有效氯为 250mg/L 的含氯消毒剂进行浸泡消毒，作用 15-30 分钟后，按常规清洗。

#### 9. 呕吐物、排泄物及分泌物直接污染地面

污染物可用一次性吸水材料（如纱布、抹布等）沾取 5000mg/L-10000mg/L 含氯消毒剂（或能达到高水平消毒的消毒湿巾）小心移除。地面用 1000mg/L 含氯消毒剂擦拭被污染表面及其周围可能污染的表面。处理污染物应带手套与口罩，处理完毕后应洗手或手消毒。

#### 四、注意事项

1. 消毒剂具有一定的毒性刺激性，配制和使用时应注意个人防护，包括口罩、帽子、手套和工作服等，配制消毒剂时为防止溅到眼睛，建议佩戴防护镜。同时消毒剂具有一定的腐蚀性，注意达到消毒时间后用清水擦拭，防止对消毒物品造成损坏。
2. 含氯消毒剂对织物具有漂白作用，对织物消毒时要慎重。
3. 用其他消毒剂进行消毒时，使用前认真阅读消毒产品说明书，严格按照说明书规定的使用范围、使用方法、作用浓度、作用时间正确使用。
4. 所使用消毒剂应为经备案的合格产品，应在有效期内，消毒剂须现配现用。

## 附件 4

# 新型冠状病毒感染的肺炎流行期间 公众佩戴口罩指引（试行）

新型冠状病毒感染的肺炎是一种新发传染病，根据目前对该疾病的认识，制订本指引。本指引仅适用于新型冠状病毒流行期间公众的日常工作和生活。

## 一、口罩分类及标准依据

### 1. 名称：一次性使用医用口罩

标准依据：《一次性使用医用口罩》 YY/T0969-2013

### 2. 名称：医用外科口罩

标准依据：《医用外科口罩》 YY0469-2011

### 3. 名称：医用防护口罩

标准依据：《医用防护口罩技术要求》 GB19083-2010

### 4. 名称：自吸过滤式防颗粒物呼吸器（包括公众俗称的 N95 口罩）

标准依据：《呼吸防护用品自吸过滤式防颗粒物呼吸器》 GB2626-2006；《呼吸防护用品的选择、使用与维护》 GB/T18664-2002。

## 二、口罩适用范围

### 1. 一次性使用医用口罩

适用于普通医疗环境中佩戴，阻隔口腔和鼻腔呼出或喷出污染物。

## 2. 医用外科口罩

适用于临床医务人员在有创操作等过程中佩戴。

## 3. 医用防护口罩

适用于医疗工作环境下，过滤空气中的颗粒物，阻隔飞沫、血液、体液、分泌物等。

## 4. 自吸过滤式防颗粒物呼吸器（包括公众俗称的 N95 口罩）

适用于防各类颗粒物，包括粉尘、烟、雾和微生物。

## 三、佩戴口罩场景指引

### 1. 室外环境

在建筑工地、野外郊游等室外环境工作或活动的人员，原则上可以不佩戴口罩（职业防护例外）。

但以下人员除外：参加演唱会、大型赛事等集会的人员，在商业街等室外公共场所可能与他人密切接触的人员，交警、公路稽查等执法人员，公交车站引导员等服务人员，以及其他向公众提供服务的有关人员。室外环境下需要戴口罩时，通常建议佩戴一次性使用医用口罩。

### 2. 室内环境

#### （1）家庭环境

家中无密切接触者原则上可以不佩戴口罩；家中有密切接触者时请参照《新型冠状病毒感染的肺炎病例密切接触者居家隔离医学

观察指引》；家庭成员出现呼吸道症状时应佩戴口罩，通常建议佩戴一次性使用医用口罩。

#### （2）工作环境

处于单人办公环境下的工作人员原则上可以不佩戴口罩；处于多人办公环境下的工作人员，办公环境宽松、通风良好，且彼此间确认健康状况良好情况下可以不佩戴口罩；其它工作环境或无法确定风险的环境下应佩戴口罩，通常建议佩戴一次性使用医用口罩。

#### （3）集体住宿

按照发布的《新型冠状病毒感染的肺炎流行期间高校防控指引》、《新型冠状病毒感染的肺炎期间集体单位外来务工人员防控指引》等指引落实相关措施后，相关人员可不用佩戴口罩。

#### （4）其他场所

公众处于公共交通工具、厢式电梯等密闭小环境时，应佩戴口罩，通常建议佩戴一次性使用医用口罩。

### 四、佩戴口罩的其他建议

1. 公众在日常工作和生活中需要佩戴口罩时，通常建议佩戴一次性使用医用口罩。
2. 一次性使用医用口罩在弄湿或弄脏时应及时更换。
3. 一次性使用医用口罩废弃后不要随地乱扔，应按照生活垃圾分类要求处理。
4. 在佩戴口罩前和摘除口罩后应注意手卫生。

## 附件 8

# 新型冠状病毒感染的肺炎流行期间 公共场所防控指引（试行）

新型冠状病毒感染的肺炎是一种新发传染病，根据公共场所人群高度聚集、人员构成复杂、流动性大的特点，制定本指引。

本指引适用于宾馆、酒店、商场（超市）、餐馆、影院、KTV、网吧、公共浴池、体育馆、展览馆、候车大厅等公共场所。

## 一、保持公共场所室内空气流通

应优先打开窗户采用自然通风，有条件的可以开启排风扇等抽气装置以加强室内空气流动。使用集中空调通风系统时，应保证集中空调系统运转正常，关闭回风系统，采用全新风运行，确保室内有足够的新风量。公共场所营业开始前或结束后，集中空调通风系统多运行 1 小时。

## 二、设立体温监测岗

在公共场所入口处设立体温监测岗，对宾客进行体温测量，必要时进行复测。对有发热、干咳等症状的宾客要及时劝返。

宾馆、酒店在宾客办理入住手续时应询问其 14 天内曾到访的地区，对来自或经停湖北的宾客要予以重点关注，为其提供医用体温计，每日询问并记录体温。对有发热、干咳等症状的宾客要协助其及时就近就医。

## 三、公共场所实行工作人员健康监测制度

工作人员实行每日健康监测制度，建立工作人员体温监测登记

本，若出现发热、乏力、干咳及胸闷等症状时，不得带病上班，应佩戴医用口罩及时就医。

工作人员在为顾客提供服务时应保持个人卫生，勤洗手，并佩戴医用口罩。工作服保持清洁卫生。

#### 四、加强日常健康防护工作

1. 保持环境卫生清洁，及时清理垃圾。
2. 洗手间应保持清洁和干爽，提供洗手液，并保证水龙头等设施正常使用。增设有害标识垃圾桶，用于投放使用过的口罩。
3. 公用物品及公共接触物品或部位要加强清洗和消毒。
4. 取消非必需的室内外群众性活动。限制人流密集、流动性大且通风不良的室内公共场所（如影院、网吧、KTV等）开放。
5. 宾馆、酒店应为入住宾客提供医用口罩等防护用品。

#### 五、做好宾客的健康宣传工作

在醒目位置张贴并利用各种显示屏宣传新型冠状病毒感染的肺炎和冬春季传染病防控知识。告知宾客服从、配合公共场所在疫情流行期间采取的各项措施。有发热、乏力、干咳等症状的乘客，不应进入公共场所，并做好以下防护措施：

1. 佩戴口罩。
2. 不要触碰口、眼、鼻。
3. 外出回到家，一定要先洗手。
4. 接触可能被污染的物品后，必须洗手，或用手消毒剂消毒。
5. 尽量避免乘坐厢式电梯。

#### 六、公共场所的日常清洁和预防性消毒措施

以通风换气为主，同时对地面、墙壁、公共用品用具等进行预

防性消毒。

#### 1. 地面、墙壁

有肉眼可见污染物时，应先完全清除污染物再消毒。使用浓度为 1000mg/L 含氯消毒液擦拭或喷洒消毒。消毒作用时间应不少于 30 分钟。

#### 2. 桌面、购物车（筐）、门把手、水龙头等物体表面

配制浓度为 500mg/L 含氯消毒液，喷洒，擦拭或者浸泡消毒，作用 30 分钟，然后用清水擦拭干净。

#### 3. 餐（饮）具

清除食物残渣后，煮沸消毒 15 分钟；也可用有效氯为 250mg/L 含氯消毒液浸泡 30 分钟后，再用清水把消毒剂洗净。

#### 4. 毛巾、衣物被褥等织物

使用浓度为 500mg/L 的含氯消毒剂溶液浸泡 30 分钟，然后常规清洗。贵重衣物使用环氧乙烷方法。

#### 5. 注意事项

以清洁为主，预防性消毒为辅，应避免过度消毒。针对不同消毒对象，应按照上述使用浓度、作用时间和消毒方法进行消毒，以确保消毒效果。消毒剂具有一定的毒性刺激性，配制和使用时应注意个人防护，应戴防护眼镜、口罩和手套等，同时消毒剂具有一定的腐蚀性，注意消毒后用清水擦拭，防止对消毒物品造成损坏。所使用消毒剂应在有效期内。

## 附件 10

### 新型冠状病毒感染的肺炎流行期间 中小学及托幼机构防控指引（试行）

新型冠状病毒感染的肺炎是一种新发传染病，中小学及托幼机构是人群高度聚集场所，根据目前对该疾病的认知，制定本指引。

本指引适用于中小学及托幼机构。

一、开学后应即组织校医或负责学校和托幼机构卫生工作的人员学习冬春季呼吸道传染病防控知识。

二、尽量减少聚会，避免到人员密集的公共场所活动，尤其是空气流动性差的地方，如影剧院、网吧、KTV、商场、车站、展览馆、博物馆等。

三、不要接触、购买和食用野生动物（即野味），禽肉蛋要充分煮熟后食用。

四、居室保持清洁，勤开窗通风。每天通风 2-3 次，每次至少 30 分钟。

五、外出时佩戴医用口罩。戴口罩前应保持手卫生，分清口罩的正、反面，佩戴时应全部遮盖口鼻处，双手压紧鼻两侧的金属条，使口罩与面部紧密贴合。当口罩污染或潮湿后应及时更换。

六、加强师生健康知识教育，保持良好的卫生习惯。不随地吐痰，打喷嚏或咳嗽时用手肘部或纸巾遮住；保持手卫生，减少接触公共场所的公共物品；掌握正确的洗手方法，勤洗手，洗手时使用洗手液或香皂，使用流动水洗手。

七、合理营养、平衡膳食、科学运动、增强体质。

八、保证充足睡眠时间，小学生每天 10 小时、初中生每天 9 小时，高中生每天 8 小时。

九、开学后如有出现发热、咳嗽等症状，立即报告班主任和校医，并及时就医或回家休息，不要带病坚持上课。

## 附件 15

# 新型冠状病毒感染的肺炎流行期间会议防控指引（试行）

新型冠状病毒感染的肺炎是一种新发疾病，根据目前对该疾病的认识制定本指引。

本指引适用于举办会议期间的疾病防控。

## 一、会议场所的选择

选择可以保持空气正常流通的会议室。室内空气流通和有足够新鲜空气供应以降低新型冠状病毒传播和感染的风险，在疫情流行期间，应优先选择开窗通风的会议室，原则上不要选择无窗户的会议室。

双侧有窗户的会议室应在会前至少开窗通风半小时，会议期间在保持室内温度情况下，尽量开窗通风，形成空气对流加速新鲜空气的流动；

单侧有窗户的会议室应在会前至少开窗通风半小时，必要时开启排风扇等抽气装置以加强室内空气流动；

确有需要在无窗户的会议室开会时，要确保会议期间集中空调正常运行，应关闭回风系统，采用全新风运行，使室内有足够的新风量。

## 二、会议规模

在疫情流行期间，按照“非必须，不举办”的原则，尽量减少或避免举办大型会议，如必须开会建议召开视频或电话会议，或将大的聚集会议拆分成小型会议，减少每个会场的聚集人数，避免不

同会场之间的人员流动。

会场内座位的摆放尽量增加间距，参会人员间隔距离不少于1m，每人占有面积不少于1 m<sup>2</sup>/人。

所有会议应尽量控制参会人数，提供会议场所的单位或部门应参照《公共场所卫生指标及限值要求》(GB 37488-2019)中关于室内新风量不小于20m<sup>3</sup>/(h·人)的要求计算参会人数。

### 三、会议人员

在会议场所入口处设置体温检测岗，提供一次性口罩，供参会人员使用。

会议场所工作人员要实行健康监测，若出现发热、乏力、干咳及胸闷等疑似新型冠状病毒感染的症状，不得带病工作，应主动戴上口罩到就近的发热门诊就诊。

会议举办方应登记当次会议所有与会人员联系信息，以便必要时开展追踪监测。

### 四、日常清洁及预防性消毒

环境及物品以清洁为主，预防性消毒为辅，应避免过度消毒，受到污染时随时进行清洁消毒。根据需要对公共场所的门把手、电梯按键、楼梯扶手、收银台表面、餐桌表面等人员经常接触的部位进行消毒。可使用有效氯为500mg/L的含氯消毒剂或其他可用于表面消毒的消毒剂（浓度为500mg/L的含氯消毒液配制方法举例：某含氯消毒液，有效氯含量为5%，配制时取1份消毒液，加入99份水），进行擦拭消毒，作用时间30分钟。消毒后用清水擦拭，去除残留消毒剂。

#### 常见消毒剂及配制使用

1. 有效氯浓度 500 mg/L 的含氯消毒剂配制方法：84 消毒液（有效氯含量 5%）：按消毒液：水为 1:100 比例稀释；消毒粉（有效氯含量 12-13%，20 克/包）：1 包消毒粉加 4.8 升水；含氯泡腾片（有效氯含量 480mg/片-580mg/片）：1 片溶于 1 升水。

2. 75% 乙醇消毒液：直接使用。

3. 其他消毒剂按产品标签标识进行配制和使用。

## 五、生活和卫生设施保障

1. 会议举办场所尽量减少公共用品的使用，建议参会人员自带杯具。

2. 提供足够的免洗手消用品，洗手间提供洗手液，并保证水龙头等供水设施正常使用。

## 附件 17

# 家庭新型冠状病毒感染的肺炎预防控制指引（试行）

## 一、家居环境

每天开窗通风，不能自然通风的可采用排气扇等机械通风；每天清洁家居，保持家居环境和物品清洁卫生。

## 二、个人卫生

（一）什么情况戴口罩：到医院必须戴口罩。到人群密集通风不良的公共场所，农贸市场，乘坐公共交通工具建议戴口罩。

（二）尽量避免到人群密集通风不良的公共场所，与别人谈话时尽量保持 1 米以上距离，回家后请第一时间用洗手液和流动水洗手或用含乙醇的手消毒剂进行手卫生。到医院回来尽量先洗澡，换洗衣物。

（三）尽量避免与活禽接触，不购买、宰杀、接触野生动物。

（四）注意咳嗽礼仪和手卫生。咳嗽、吐痰或者打喷嚏时用纸巾遮掩口鼻或采用肘护，在接触呼吸道分泌物后应立即使用流动水和洗手液洗手。餐前便后、擦眼睛前后、接触宠物或家禽后、接触病人前后等应及时洗手。

（五）毛巾采用一人一巾一用原则，使用后悬挂于通风干燥处。

（六）设置套有塑料袋并加盖的垃圾桶，用过的纸巾、口罩等放置到加盖垃圾桶里，每天清理，清理时扎紧塑料袋口，再投放到分类垃圾桶里。

（七）若有发热、咳嗽、乏力等呼吸道症状，并且近期有与野

生动物或发热咳嗽病人接触史，请戴上一次性医用口罩及时到医院就诊。

### 三、日常清洁及预防性消毒

环境及物品以清洁为主，预防性消毒为辅，应避免过度消毒，受到污染时随时进行清洁消毒。消毒方法如下：

#### 1. 地面、墙壁

有肉眼可见污染物时，应先完全清除污染物再消毒。使用浓度为 1000mg/L 含氯消毒液擦拭或喷洒消毒。消毒作用时间应不少于 30 分钟。

#### 2. 桌面、门把手、水龙头等物体表面

配制浓度为 500mg/L 含氯消毒液，喷洒，擦拭或者浸泡消毒，作用 30 分钟，然后用清水擦拭干净。

#### 3. 餐（饮）具

清除食物残渣后，煮沸消毒 30 分钟；也可用有效氯为 500mg/L 含氯消毒液浸泡 30 分钟后，再用清水洗净。

#### 4. 毛巾、衣物被褥等织物

使用浓度为 500mg/L 的含氯消毒剂溶液浸泡 30 分钟，然后常规清洗。贵重衣物使用环氧乙烷方法。

### 四、常见消毒剂及配制使用

#### （一）有效氯浓度 500 mg/L 的含氯消毒剂配制方法：

1. 使用 84 消毒液（有效氯含量 5%）：按消毒液：水为 1:100 比例稀释；
2. 消毒粉（有效氯含量 12-13%，20 克/包）：1 包消毒粉加 4.8 升水；

3. 含氯泡腾片(有效氯含量480mg/片-580mg/片):1片溶于1升水。

(二) 75%乙醇消毒液:直接使用。

(三) 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。

## 五、注意事项

(一) 含氯消毒剂有皮肤黏膜刺激性,配置和使用时建议佩戴口罩和手套,儿童请勿触碰。

(二) 乙醇消毒液使用应远离火源。