

# 安徽省学校新冠肺炎疫情重点场所防控工作指引

## （更新版）

为了防止疫情输入校园从而发生校园聚集性疫情，确保秋冬季学期学校传染病常态化防控工作平稳运行，需要做好校园重点场所防控工作。清扫和消毒所有场所，根据疫情防控的需要调整清洁和消毒频率，按照不同场所的特点开展预防性消毒，对门岗区、教学区、运动场所、实验室、图书馆（室）、食堂、宿舍、公共浴室、卫生间、校园快递服务站（点）、生活垃圾站、职工住宅区等重点区域加强防控监管。

### 一、门岗区

成立学校疫情防控门岗区工作小组，落实任务到人，责任到岗，监管到位。确保所有进入人员均经过体温检测、健康码出示和身份核验。

#### 1. 门岗工作人员管理

☞ 所有检查人员工作期间和入校人员进校时应当佩戴口罩。

☞ 门岗工作人员每天上岗前测量体温，如实填写登记表，体温正常且身体健康人员上岗执勤，体温异常或有其他呼吸道症状人员及时上报上级负责人，严禁带病工作。

#### 2. 人员进出校门管理

☞ 高校教职员和学生入校时严格进行体温检测，查看健康码，保证入校人员身体状况健康；**中小学校教职员和学生进校门一律核验身份和检测体温**；幼儿园教职员和幼儿每天入园时须测体温，无发热、干咳等症状方可入园。

☞ 来访人员入校前须说明来校原因，进行体温检测、健康码出示以及有效证件核验和登记，且要有校内人员对接方可入校。

☞ 校外无关人员一律不得进入校园。

### 3. 车辆管理

原则上不允许车辆在学生上下学时间进入学校。所有车辆入校前，均需核查登记。

### 4. 应急措施

☞ 对于本校学生，发现体温异常或有其他呼吸道疾病症状，若有家长接送或有其他监护人陪同，劝返、并嘱及时就医，按医疗机构指引处理，并做好登记、上报和跟踪随访工作；若无家长接送或无其他监护人陪同，其处置方法见《安徽省学校新冠肺炎疫情应急管理指引（更新版）》。

☞ 对于本校教职员工，发现体温异常或有其他呼吸道疾病症状，劝返、并嘱及时就医，按医疗机构指引处理，并做好登记、上报和跟踪随访工作，复工处置方法见《安徽省学校新冠肺炎疫情应急管理指引（更新版）》。

### 5. 门岗区预防性消毒

☞ 门岗室保持开窗通风，室内保持清洁。

☞ 分别采用擦拭消毒法和喷洒消毒法对门岗区域和物体表面进行消毒，每日2次。

## 二、教学区

成立学校疫情防控教学区工作小组，落实任务到人，责任到岗，监管到位。确保所有进入人员均经过体温检测和登记；确保区域环境清洁通风，进行教室、厕所等环境预防性消毒；保障开水供应，确保洗手设施充足。

## 1. 开学前

☞ 分别采用擦拭消毒法和喷洒消毒法对教学区域和物体表面进行消毒，连续 2 天。

☞ 教室、厕所每日早、中、晚打开门窗通风至少 3 次，每次≥ 30 分钟，连续 2 天。

## 2. 开学后

### （1）落实晨午（晚）检制度

☞ 根据实际要求实行晨午（晚）检制度。走读学生、校外居住的教职员工，如果在门岗区已进行晨午检，在教学区不再进行晨午检。学校住宿学生，实行上午第一节课前、下午第一节课前和晚上回宿舍时晨午晚检制度，可在宿舍门卫处进行，或者在教室进行。住在学校内的教职员工上下午上班时由专人负责进行晨午检。

☞ 晨午（晚）检进行体温检测，询问呼吸道等主观症状。

### （2）严格执行全日健康观察和健康巡查制度

老师特别是幼儿园保教人员、中小学班主任和高校辅导员每日核实学生健康信息，单位（包括二级单位）负责人每日核实教职员工的健康信息，上报至学校疫情报告人。发现潜在风险及时报告和督促整改到位。

### （3）可疑疫情的处置

发现体温异常或有呼吸道症状者，严格按照《安徽省学校新冠肺炎疫情应急管理指引（更新版）》处置。

### （4）预防性消毒工作

☞ 加强通风：保持教室、厕所等部位室内空气流通，每日开窗通风至少 3 次，每次 30 分钟以上。天气适宜时，可全天候开窗通风。

☞ 分别采用擦拭消毒法和喷洒消毒法对教学区域和物体表面进行消毒，每日 2 次。

### 三、运动场所

清洁为主，室内运动场所开窗通风，落实日常清洁和预防性消毒措施；根据校园情况合理设置人员密集度。尽可能实施最小单位群体管理；加强场馆人员疫情防护力度；制度上墙，做好疫情应急处置。防控管理要求如下：

#### 1. 保持室内运动场馆空气流通和清洁消毒

☞ 体育场所应以通风换气为主：各类体育场所每日开馆前后应优先打开窗户采用自然通风，每天通风不少于 3 次，每次 $\geq 30$  分钟，通风时注意保暖，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。

☞ 天气适宜时，室内运动场所全天候开窗通风。

☞ 分别采用擦拭消毒法和喷洒消毒法对运动场所区域和物体表面进行消毒，返校前连续消毒 2 天，返校后每日消毒 2 次。

#### 2. 错峰安排活动与上课

体育活动和体育课错峰进行，加大各运动设施放置距离，学生运动时保持一定距离。

#### 3. 大型室内聚集性活动非必要不组织

从严控制、审核各类聚集性活动，大型室内聚集性活动非必要不组织。

### 四、实验室

#### 1. 实验室安全和生物安全

☞ 牢记实验室安全责任重于泰山。排除安全隐患，有毒有害化学物专人、专门设备保管，严格使用和落实登记制度。

☞ 高校要遵照科技部出台的《关于加强新冠病毒高等级病毒微生物实验室生物安全管理的指导意见》，发挥平台作用，服务科技攻关需求。同时，各主管部门要加强对实验室，特别是对病毒的管理，确保生物安全。没有验收合格的 P3、P2 实验室不得使用。

## 2. 实验室通风、消毒管理

同教室。

## 五、图书馆（室）

成立图书馆（室）新冠肺炎防控工作小组，以防控新冠肺炎等传染病为重点，严格落实学校各项防控措施，制订周密方案，组织力量开展防控，依法依规有序管控。防控管理要求如下：

### 1. 做好值班值守

认真落实图书馆值班制度，值班人员及带班领导要按时到岗。门岗人员要严格管理进出人员，做好进出人员登记。保持值班电话畅通，如有异常情况及时处理上报。

2. 合理疏导馆内人员，保证人与人距离。

3. 暂不对本校教职员工和学生以外的人员开放。

4. 暂停举办非必要大型聚集活动；召开小型会议时，参会人员应做好个人防护，避免人员聚集。

### 5. 图书馆（室）通风、消毒管理

同教室。

## 六、食堂

食堂是保障全校师生饮食安全的重要场所，开学后必须严加防控。根据新冠肺炎和其他传染病疫情形势、国家教育部相关要求以及

国家市场监督管理总局《餐饮服务食品安全操作规范》，开展防控管理工作。

### 1. 加强组织领导

成立学生食堂防控工作小组，实行专人负责制，设有疫情防控和食品安全管理员。

### 2. 严格从业人员健康管理

☞ 持有效健康证明上岗。上岗前摸排假期行程及健康状况，从低风险地区点对点回校可直接上岗，中风险地区需在学校所在地居住自我隔离 14 天再返校；高风险地区不返校。

☞ 上岗后晨午检，记录每日健康状况。

☞ 戴工作衣帽、口罩进入操作间，洗手消毒。

### 3. 加强食堂采购环节管理

☞ 采购人员外出采购做好个人防护。

☞ 返回食堂后洗手消毒。

☞ 做好食材配送车辆及人员登记和风险管控。

☞ 严格进货渠道，严把食品质量关，严格执行食品进货查验记录制度。

### 4. 正确清洗生肉制品

☞ 不要在水龙头下直接冲洗生的肉制品，防止溅洒污染。

☞ 用器皿装水来清洗，洗完后对器皿进行清洗。可以用盐水、洗涤剂对器皿进行清洗。

☞ 食堂工作人员在处理生的肉、禽、水产品等之后，要使用肥皂和流动水洗手至少 20 秒。

5. 提倡不加工冷食类、生食类、冷加工糕点、沙拉等高风险品种。

## 6. 食堂环境消毒、通风

☞ 天气适宜，全天候开窗通风。

☞ 分别采用擦拭消毒法和喷洒消毒法对食堂区域和物体表面进行消毒，返校前连续消毒 2 天，返校后每日消毒 2 次。

☞ 在开餐前半小时完成就餐区域桌椅、地面及空气消毒，并通风换气。

☞ 餐具实行“一人一具一餐一消”制，使用专业化的消毒餐具。

## 7. 设有充足的洗手设施

配有足量的自来水龙头，每个水龙头提供洗手液。

## 8. 建立合理的错峰就餐制度

☞ 错峰就餐，减少聚集。

☞ 就餐排队保持安全距离。

☞ 提倡自带餐具，即买即走。

☞ 避免扎堆就餐，减少交谈。

## 9. 做好餐余垃圾的清理、分类和投放。

## 七、校园快递服务站（点）

1. 合理设置快递服务站或收发点。

2. 不同快递公司错峰、错时投递快递。

3. 快递人员卫生防疫管理

☞ 加强快递人员核查、登记。

☞ 加强对快递人员疫情知识的培训。

☞ 严格落实进出校园制度和健康申报制度，做好检温检测和健康检查记录。如发现快递人员发热、干咳等呼吸道症状，应立即停止工作，及时到当地指定医疗机构进行排查、诊治。

☞ 快递人员在岗期间应佩戴一次性医用口罩或相当级别的防护口罩和手套，注意保持包裹的清洁。

#### 4. 快递服务站（点）通风、消毒管理

☞ 加强通风，保持快递站空气流通，每日开窗通风至少 3 次，每次 30 分钟以上。天气适宜时，可全天候开窗通风。

☞ 对地面、货架及空气进行消毒，每日至少 2 次。

#### 5. 合理引导在校师生使用快递行为

☞ 提倡疫情期间减少不必要的快递收寄。

☞ 师生收寄快递需全程佩戴防护口罩，有条件者可佩戴一次性手套。

☞ 遵循“即收（寄）即走”原则，避免人员聚集和拥堵。

☞ 避免将快递外包装带入室内。

☞ 收寄快递前后清洁双手。

### 八、公共浴室

清洁为主，开窗通风，落实日常清洁和预防性消毒措施；加强浴室工作人员疫情防护力度，加强日常健康防护工作；制度上墙，做好疫情应急处置。防控管理要求如下：

#### 1. 保持公共浴室内空气流通和清洁消毒

☞ 公共浴室应以通风换气为主：每日使用前后应优先打开窗户采用自然通风，每天通风不少于 3 次，每次不少于 30 分钟，通风时注意保暖，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。

☞ 天气适宜时，全天候开窗通风。



☞ 分别采用擦拭消毒法和喷洒消毒法对公共浴室区域和物体表面进行消毒，返校前连续消毒 2 天，返校后每日消毒 2 次。

## 2. 错峰洗浴

安排好学生错峰洗浴，洗浴时人与人之间保持一定的距离。

## 九、公共卫生间

学校公共卫生间要有环境保护措施和保洁制度，设专人管理；要有明确的管理制度，落实管理责任人；基础设施和附属设施完整无破损，师生使用安全舒适。

### 1. 通风

☞ 天气适宜，全天候开窗通风。

☞ 不适宜通风应装置排气扇。

### 2. 清洁

☞ 落实公共卫生间保洁措施，地面墙壁及时清洗。

☞ 公共卫生间室内有空气流通，适当的照明，无异味。

☞ 公共卫生间便器及时清洁，无粪迹、尿迹等其他污物。

### 3. 日常消毒

用有效氯 500 mg/L 的含氯消毒剂拖地或喷洒消毒，30 分钟后用清水擦拭干净。对洗手池、门把手和卫生洁具等使用 75% 酒精或含有效氯 500 mg/L 含氯消毒剂擦拭消毒，30 分钟后采用清水处理。

每天 2 次，做好记录。

### 4. 正确洗手

☞ 公共卫生间必须配备充足洗手液。

☞ 在公共卫生间醒目位置张贴“正确洗手图示”。

☞ 老师示范，宣传并监督学生正确洗手。

## 十、宿舍

成立学生宿舍管理服务中心防控工作小组，职能部门分工合作，加强晨午（晚）检，早期发现发热、干咳等症状的学生。

#### 1. 宿舍管理人员要求

☞ 持有效健康证件上岗，非低风险地区点对点回校的工作人员，要在学校所在地的居住地自我观察 14 天，无新冠肺炎者方可工作。

☞ 对宿舍管理人员开展传染病疾病防控知识、感染管理知识和自我防护常识培训。

#### 2. 通风、消毒

☞ 返校前 2 天连续开窗通风，分别采用擦拭消毒法和喷洒消毒法对宿舍区域和物体表面进行消毒。

☞ 返校后每天开窗通风至少 2 次，每次 30 分钟以上；每周采用擦拭消毒法和喷洒消毒法对宿舍区域和物体表面进行消毒 1 次。

#### 3. 实施晨午晚检制度

☞ 每日早晨上课前、下午上课前和晚上就寝前进行 3 次体温测量，询问有无发热、干咳等呼吸道症状并做好记录，及时发现身体不适的学生。

☞ 没有进行晨午晚检的学生，要及时与辅导员或班主任联系。

#### 4. 严格门卫管理

☞ 学生需凭校园卡等有效证件进出宿舍。

☞ 外来人员（访客）不得进入宿舍，校内相关人员进入宿舍需核实相关证件，并进行体温测量、登记，无异常方可进入。

### 十一、生活垃圾站

#### 1. 强化生活垃圾分类管理

实行生活垃圾分类并袋装化、日产日清，及时收集清运。

#### 2. 每日对盛装容器、设施及作业场地消毒

☞ 每日用有效氯 500 mg/L 的含氯消毒剂对生活垃圾进行消毒，每日 2 次。

☞ 消毒后清洗。

☞ 做好消毒记录。

## 十二、职工住宅区

学校职工住宅区要落实疫情管理责任人制度，由学校后勤服务中心成立疫情管理防控小组负责。

### 1. 疫情常态化管理

☞ 设小区值班室，修复车辆门禁，增加行人门禁，发放出入通行证。

☞ 值班室负责对进出人员和车辆进行登记与核查、（人员）体温检测、数据收集与上报。

### 2. 人员防护

☞ 防控小组成员按规定每日晨午检并做好记录。

☞ 必须佩戴口罩上岗。

☞ 下班前对值班室物品进行消毒，洗手液或肥皂洗手后方可离开。

### 3. 定期核查

☞ 确定专人，配合小区物业管理人员，深入小区所有住户，每月核查是否有来自中、高风险地区住户并做好记录，发现疑似人员立即采取应急措施，同时按照属地管理原则，报同级社区（村），按规范处置。

### 4. 清洁消毒

☞ 专人每天对小区重点区域进行消毒。

☞ 小区保洁员在清收垃圾和消毒作业时必须佩戴塑胶手套，手

套每天下班前进行全面消毒。

☞ 生活垃圾清运员在清理楼栋垃圾堆放点垃圾前先用消毒剂喷洒 30 分钟后再进行清理。