

# 邯郸市教育局新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作 领导小组办公室文件

邯教防办〔2020〕42号

---

## 关于转发《关于切实加强公共场所预防性消毒 的紧急通知》的紧急通知

各县（市、区）教体局、大中专院校、市直学校、机关处室及直属事业单位：

现将市疫情防控工作领导小组办公室转发的省应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情工作领导小组办公室印发的《关于切实加强公共场所预防性消毒的紧急通知》（冀防领办〔2020〕23号）转发你们，请认真贯彻执行。

邯郸市教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  
2020年2月9日

# 邯郸市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作 领导小组办公室文件

邯防领办〔2020〕36号

---

## 转发《关于切实加强公共场所预防性消毒的 紧急通知》的紧急通知

各县（市、区）人民政府和冀南新区、邯郸经济技术开发区管委会，市直各单位：

为全面彻底做好各类公共场所预防性消毒工作，经市疫情防控工作领导小组同意，现将省应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组办公室印发的《关于切实加强公共场所预防性消毒的紧急通知》（冀防领办〔2020〕23号）转发你们，请认真贯彻执行。

邯郸市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组办公室

2020年2月2日

报：市领导小组组长、第一副组长、常务副组长、副组长。

发：各工作组。

市疫情防控工作领导小组办公室

2020年2月2日印发

# 内部明电

河北省应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组办公室  
发电单位

签批盖章



等级 特提 冀防领办〔2020〕23号 冀机发 391号

## 关于切实加强公共场所预防性消毒的 紧急通知

各市（含定州、辛集市）应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作领导小组办公室，雄安新区管委会，省直各部门：

为全面彻底做好各类公共场所预防性消毒工作，严防新型冠状病毒感染的肺炎疫情传播扩散，保障广大人民群众身体健康和生命安全，现就有关事项通知如下：

一、加强组织领导。开展预防性消毒是切断疫源传播的有效手段，在遏制新型冠状病毒感染的肺炎疫情中发挥特别重要的作用。全省各级党委、政府要切实提高认识，加强组织领导，周密研究部署，按照属地化、行业化管理的原则，深入细致地做好各类公共场所预防性消毒工作。

二、落实主体责任。各级各类机关企事业单位主要负责同志是本单位预防性消毒工作第一责任人，要亲自安排部署，指定专门部门、专门人员具体负责。要结合实际，研究制定本单位消毒工作方案，建立消毒工作台账，做到消毒区域全覆盖、无死角、无盲区。要安排专项经费，配备必要的设备、消杀药品和个人防护，确保预防性消毒工作规范有序开展。

三、强化督导检查。各级党委、政府要对各类公共场所特别是重点部位的预防性消毒工作开展情况进行明察暗访，督促相关措施落地落实。对工作落实不到位，造成或可能造成疫情扩散蔓延的，依据有关规定，严肃追责问责。各级疾病预防控制机构，要通过多种形式，组织开展相关培训，加强技术指导，保证预防性消毒效果。

附件：新型冠状病毒感染的肺炎预防性消毒操作指南

河北省应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情  
工作领导小组办公室

(代章)

2020年2月1日

附件

## 新型冠状病毒感染的肺炎预防性 消毒操作指南

消毒是切断传染病传播途径重要措施之一，为指导各地开展新型冠状病毒感染的肺炎预防性消毒，有效控制疫情的蔓延和扩散，特制定本操作指南。

### 一、候车室、候机室、码头、客运站、购票厅等预防性消毒

1. 环境物体表面消毒：对候车室、候机室、码头、客运站内的地面、侧壁以及经常使用或触摸的物体表面如门窗、门把手、水龙头、洗手池、卫生间等部位，用0.1%过氧乙酸溶液、有效氯（溴）含量为500mg/L的含氯（溴）消毒剂溶液、二氧化氯含量为250mg/L的二氧化氯溶液擦拭或喷洒消毒，每天至少1次。消毒顺序为先上后下，先左后右依次进行喷洒或擦拭，作用30分钟后再用清水擦拭，去除残留消毒剂。

2. 空气消毒：候车室、候机室、码头、客运站、购票厅应首选自然通风，尽可能打开门窗通风换气。如做不到自然通风可采取机械通风方式。在关闭门窗、无人、密闭条件下，也可用0.1%过氧乙酸溶液或二氧化氯含量为500mg/L的二氧化氯溶液，按10mL/m<sup>3</sup>用量进行气溶胶喷雾消毒，密闭作用60分钟后开窗通风。

3. 手消毒：用肥皂或抗菌洗手液和流动水进行洗手。

4. 卫生洁具消毒：每天用有效氯含量 500mg/L 的含氯消毒液擦拭。

5. 垃圾桶消毒：垃圾要及时清运，未清运的垃圾要置于有盖的桶内，每天用有效氯含量 1000mg/L 的含氯消毒液喷洒垃圾桶内外表面。

## 二、公交车、长途大巴车等公共交通工具的预防性消毒

1. 物体表面消毒：车内应保持整洁卫生。车门、车身内壁、司机方向盘、乘客扶手、座位、拉手等部位要用含消毒液的抹布勤擦洗，保持清洁卫生。每天最后一班车应对上述表面用 0.1% 过氧乙酸溶液、有效氯（溴）含量为 500mg/L 的含氯（溴）消毒剂溶液、二氧化氯含量 250mg/L 的二氧化氯溶液擦拭或喷洒消毒。作用 30 分钟后，再用清水擦拭，去除残留消毒剂。

2. 空气消毒：无空调的车应开窗通风，有空调的车到达终点后开窗通风。对空调滤网应每周清洁消毒 1 次，可浸泡于有效氯（溴）含量为 500mg/L 的含氯（溴）消毒剂溶液中 30 分钟后，再用清水冲净晾干后备用。

## 三、机关、学校、托幼机构、企业、宾馆和旅店的预防性消毒

1. 卧室、办公室、客房、教室等场所空气消毒：首选自然通风，尽可能打开门窗通风换气；空调系统应保证供风安全，排风应直接排到室外，不必到处都使用化学消毒剂处理。

2. 环境表面消毒：对地面、墙面、电梯等表面进行定期

消毒。方法同公共交通候车室的环境表面消毒。

3. 对经常使用或触摸物品的消毒：对人体接触较多的柜台、桌椅、水龙头等可用 0.1% 过氧乙酸溶液、有效氯（溴）含量为 500mg/L 的含氯（溴）消毒剂溶液、二氧化氯含量 250mg/L 的二氧化氯溶液定期进行擦拭或喷洒消毒。作用 30 分钟后再用清水擦拭，去除残留消毒剂。

4. 餐饮具消毒：流通蒸汽消毒 20 分钟；或煮沸消毒 15~30 分钟；或使用远红外线消毒柜，温度达到 125℃，维持 15 分钟，消毒后温度降至 40℃ 以下方可使用。

不具备热力消毒的单位或不能使用热力消毒的餐饮具可采用化学消毒法，如用有效氯含量为 500mg/L 的含氯消毒剂溶液、二氧化氯含量 200mg/L 的二氧化氯溶液、0.5% 过氧乙酸溶液浸泡 30 分钟。消毒后清水冲洗、控干保存备用。

5. 卫生间、厨房和居住房间的消毒：要经常打扫，最好采取湿式清扫；宾馆、旅店客房卧具应用加热 80℃ 以上水清洗处理并勤洗勤换；卫生洁具用有效氯含量为 500mg/L 的含氯消毒剂溶液浸泡、擦拭消毒，作用 30 分钟。

6. 办公设备的消毒：电脑的键盘和鼠标定期用 75% 的乙醇清洁消毒，电脑其他部件表面先用有效氯（溴）含量为 500mg/L 的含氯（溴）消毒剂溶液擦拭消毒，作用 30 分钟后再用清水洗净的湿抹布去除残留的消毒剂，其他办公设施例如传真机和打印机的清洁与消毒也可用上述方法处理。

#### 四、医学隔离观察场所的预防性消毒

1. 隔离房间首选自然通风，尽可能打开门窗通风换气；



每天在关闭门窗、无人、密闭条件下，用0.2%过氧乙酸溶液或二氧化氯含量为500mg/L的二氧化氯溶液，按10ml/m<sup>3</sup>用量进行气溶胶喷雾消毒，密闭作用60分钟后开窗通风。

2. 观察对象和医务人员用肥皂或抗菌洗手液和流动水进行洗手，也可用含醇的手消毒剂消毒双手。

3. 每天要用有效氯含量500mg/L消毒液擦拭物体表面；

4. 隔离场所产生的垃圾要及时清运。未清运的垃圾要置于有盖的桶内，每天用有效氯含量1000mg/L的含氯消毒液喷洒垃圾桶内外表面等；

5. 按照《医疗废物垃圾管理办法》和《生活垃圾分类制度实施方案》，对不同垃圾进行分类处理。

(信息公开形式：不予公开)