

广东省新型冠状病毒感染的肺炎 疫情防控指挥部办公室疫情防控组

特急

粤卫疾控函〔2020〕14号

广东省新冠肺炎防控指挥办疫情防控组关于 印发《机关、企业及工厂节后复工防控新型 冠状病毒肺炎工作指引》和《新型冠状 病毒肺炎疫情期间公共场所电梯 （扶梯）消毒工作指引》的通知

各地级以上市新冠肺炎防控指挥办，省新冠肺炎防控指挥办疫情防控组各相关成员单位：

为切实做好我省新冠肺炎防控工作，有效应对春节复工后疫情防控及预防，控制可能由公共电梯或扶梯导致的感染发生，我们组织编写了《机关、企业及工厂节后复工防控新型冠状病毒肺炎工作指引》和《新型冠状病毒肺炎疫情期间公共电梯（扶梯）清洁消毒工作指引》，现印发给你们，请参照执行。

- 附件：1. 机关、企业及工厂节后复工防控新型冠状病毒肺炎
工作指引
2. 新型冠状病毒肺炎疫情期间公共场所电梯（扶梯）
消毒工作指引

广东省新冠肺炎防控指挥办疫情防控组
(代章)

2020年2月16日

机关、企业及工厂节后复工防控 新型冠状病毒肺炎工作指引

为做好新冠肺炎防控工作，最大程度减少新型冠状病毒对公众健康造成的危害，防止春节复工后疫情在机关、企业及工厂等传播，保障广大人民群众身体健康和生命安全，特制订本工作指引。本指引适用于机关、企业及工厂等春节复工后防控新型冠状病毒肺炎。

一、成立防控领导小组

各单位应成立新冠肺炎防控工作领导小组，全面负责本单位人员的健康监测和新冠肺炎的防控。领导小组下设各工作组，分健康监测组、后勤组、宣传组等落实各项工作，保证各项工作落实到人。

二、重点人群分类管理

（一）近 14 天内从疫情高发地抵粤、体温 37.3℃ 以上的员工，立刻戴上口罩，联系当地发热门诊重点医院调配专车转送医院作进一步隔离检查。

（二）近 14 天内从疫情高发地抵粤、体温 37.3℃ 以下的员工，由单位在离人群较远地方设立集中隔离场所或属地镇街、居委会安排集中隔离场所集中隔离 14 天。

(三) 近 14 天内从全国其他地方抵粤、体温 37.3℃ 以上的员工，立刻戴上口罩，并指引其到当地发热门诊作进一步检查。

(四) 近 14 天从全国其他地方抵粤、体温 37.3℃ 以下的员工，14 天内除上下班外不得外出，不得组织参与聚餐、聚会。

三、设立临时医学观察点

各单位根据员工数量和场所等实际情况可设置一定数量的临时医学观察点，用于初测体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ 员工的体温复测和待送员工停留。原则上：观察点要设在相对独立、通风良好的房间（可利用企业现有医务室），需配备 1-2 名工作人员，负责体温检测和发热人员的管理，并配备红外测温仪、水银温度计、一次性医用外科口罩、消毒纸巾、医用乳胶手套、快速手消毒剂、84 消毒剂等物品，有必要的木制或铁制椅子，不宜配置不易消毒的布艺材料沙发，不能使用空调系统。

临时医学观察点的工作人员需穿戴工作服（白大衣）、一次性医用外科口罩、医用乳胶手套。

四、开展全体员工日常健康管理

(一) 各单位对员工的健康管理负主体责任，员工要如实告知旅居史。

(二) 尽量实行全封闭管理，减少人员进出，无关人员拒绝进入。进入人员要探测体温。新进人员要仔细询问近 14 天内旅行史。

(三) 以班组/科室为小单位，每天开展健康筛查，重点筛

查有无发热、咳嗽等健康症状，同时，如实填报《健康监测日报表》。

（四）设立健康管理员，负责收集单位员工健康状况，每天向卫生健康部门报告员工健康状况。

（五）在流水生产线车间，需要装备洗手设施和快速手消毒剂等卫生用品，提高工作人员的自我卫生管理能力。

（六）有发热、乏力、干咳及胸闷等症状的员工，立刻戴上口罩，并指引其到当地发热门诊作进一步检查。

（七）若单位出现新冠肺炎疑似或确诊病例，应配合疾控机构做好密切接触者的搜索与管理，并做好终末消毒。

五、避免人群过于密集

在应急响应期间，各单位不宜举办多人参加的会议、集体培训、聚会等，必须举办的可通过视频、网络等形式举办；如单位内设有食堂，可采用分批就餐或打包至各自部门（车间）就餐的方式控制同时就餐的人流量。

六、加强卫生宣传工作

利用单位宣传栏、公告栏、微信群、单位网站等开展多种形式的新冠肺炎和呼吸道传染病防治知识健康宣教，使管理人员和一线职工充分了解健康知识，掌握防护要点，做到早发现、早报告、早隔离、早治疗、早控制。

新型冠状病毒肺炎疫情期间公共电梯（扶梯） 清洁消毒工作指引

为做好新冠肺炎防控工作，防止因乘坐电梯感染新冠病毒，根据《新型冠状病毒防控方案（第四版）》的要求，特制定本工作指引。本指引适用于新冠肺炎疫情防控期间酒店、医院、密接者集中隔离点、商场、写字楼等公共场所电梯和扶梯的消毒工作。

一、轿厢电梯日常管理和预防性消毒

（一）在大堂电梯门口和轿厢内外张贴告示，提醒乘客乘坐电梯时戴好口罩，即使无其他乘客同时乘坐，也勿取下口罩。

（二）在大堂电梯轿厢门口配置非接触式快速手消毒液和卫生抽纸纸巾。乘坐电梯人员尽量避免用手直接接触按键，可使用纸巾包裹手指后接触按键，用完的纸巾应丢弃在指定垃圾箱内，不得随意丢弃，更不能丢弃在电梯轿厢内。

（三）医院内轿厢电梯设专人管理，控制乘坐电梯人员密度和秩序，新冠肺炎疫情期间轿厢内乘客不能超过限载人数的 2/3。

（四）乘坐电梯时尽量不讲话。

（五）电梯轿厢壁和厢底面清洁消毒：使用浓度为 250-500mg/L 的含氯消毒剂喷洒（擦拭）轿厢壁、厢门和厢底面，作用 30 分钟，再用清水擦净。每日消毒不少于 3 次，并做好消

毒标识。

(六) 电梯按键、轿厢扶手等表面清洁消毒：电梯层站按钮、电梯轿厢内的楼层显示按钮及电梯门开关按钮等可贴膜保护，在保护膜上用 75%乙醇消毒剂或者浓度为 250-500mg/L 的含氯消毒剂擦拭，每两个小时一次。并做好消毒标识。贴膜每 2 天更换一次或发现破损及时更换。

(七) 电梯轿厢内不使用空调，加强通风。

(八) 疫情期间，电梯维修保养后，应先对电梯轿厢内及相应的外呼部位进行消毒后再投入使用；维修现场有维修材料要处理的，应先消毒再收纳；应佩戴手套填写、交接纸质维修维保单。

(九) 已出现确诊病例的建筑物，该栋所有电梯轿厢、病例所在的层站和大堂电梯按钮，应在疾控中心指导下进行终末消毒。

二、扶手电梯日常管理和预防性消毒

(一) 扶梯两侧扶手清洁消毒：使用浓度为 250-500mg/L 的含氯消毒剂擦拭扶梯两侧扶手，消毒 30 分钟后，再用清水擦净，每日消毒不少于 4 次，并做好消毒标识。

(二) 扶梯阶梯表面清洁消毒：每天用 250-500mg/L 的含氯消毒剂进行湿式拖地，消毒至少 30 分钟后，再用清水擦净。每日至少两次。

三、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. 84 消毒液（有效氯含量 5%）：按消毒液：水为 1:99 比例稀释；

2. 消毒粉（有效氯含量 12%，20 克/包）：1 包消毒粉加 4.8 升水；

3. 含氯泡腾片（有效氯含量 500mg/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。

四、注意事项

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

（二）乙醇消毒液使用时应远离火源，避免着火，不能大面积喷洒，只能小范围局部喷洒或擦拭。

公开方式：依申请公开

校对：疫情防控组

（共印 10 份）

