

# 企业做好新冠肺炎防护攻略

## 第二期:生产过程中的防护措施

各企业要根据生产经营特点,结合新冠肺炎疫情防控情况,认真做好复工复产前以及生产过程中防护、疫情应对、个体防护等疫情防控措施。



### 01 通风换气

加强工作场所通风换气,保持室内空气流通,在工艺允许的情况下首选自然通风。如洁净车间、有温湿度要求和其他需使用空调系统进行通风的车间,应当保证空调系统供风安全,采用全新风模式运行,保证充足的新风输入,人均新风量应≥30立方米每小时,关闭回风系统。

无洁净度、温湿度等要求的生产车间和办公区域不宜使用有回风系统的空调系统取暖或通风,应采用自然通风或机械通风或两者相结合的方式进行全面通风;根据不同体力劳动强度,在确保室内温度不低于12—18℃的情况下,在无有毒物质的生产车间应开窗通风或定时进行通风,尽量增加换气次数;在存在有毒物质的生产车间,按防毒设施的要求进行通风;办公室应每2—4小时开窗通风一次,每次20—30分钟,人员较多的办公室,可适当增加开窗通风次数,保证充足的新风输入。

### 02 洗手

生产车间和办公楼的盥洗室区域应设置洗手设施、肥皂、抹手纸或干手机,确保工作场所内洗手、洗脸、喷淋设施运行正常。如无洗手设备,应配备75%酒精搓手液。



### 03 清洁与消毒

(一)做好工作场所物体表面的清洁消毒。保持环境整洁卫生,定期消毒并做好清洁消毒记录。针对有多人操作的设备,应每班对操作按钮、把手等人员接触频次高的物体或部件表面进行消毒,允许佩戴手套操作的岗位,员工尽量佩戴手套进行操作。

工作台、电梯、食堂、盥洗室、卫生间及外来人员接待室等公共区域或物体表面应进行每日消毒,物品表面可使用含氯消毒剂(有效氯浓度250毫克每升—500毫克每升)擦拭,30分钟后再用清水擦净;地面消毒可使用含氯消毒剂(有效氯浓度250毫克每升—500毫克每升)用拖布湿式拖拭,30分钟后再用清水洗净。

(二)班车、公务用车等交通工具和接待室、办公室、电梯、桌椅、工作台、地面等公共区域及物体表面应由专人负责进行定期消毒,每日2次。

(三)保持工作服、工作帽、座椅套等纺织物清洁,每日洗涤、消毒处理。

(四)职工宿舍、卫生辅助设施、食堂等场所保持环境清洁、通风,加强场所的定期消毒。



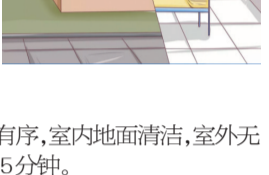
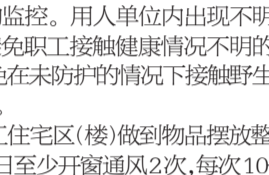
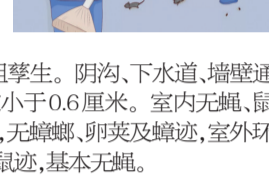
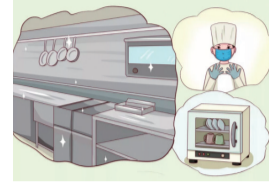
餐具、饮具等使用前应当洗净、消毒,炊具、用具用后应当洗净,保持清洁;食堂作业人员在食品加工过程中,应将手洗净,穿戴清洁的工作衣、帽等。贮存、运输和装卸食品的容器、工具和设备应当安全、无害,保持清洁,防止食品污染。

(四)加强水质卫生管理,确保生活饮用水安全。

(五)开展鼠、蚊、蟑螂等病媒生物的预防控制。盛放剩余物品、垃圾、泔水的容器密闭有盖,无蝇蛆孳生。阴沟、下水道、墙壁通风口设有防鼠网,门、窗缝隙小于0.6厘米。室内无蝇、鼠及鼠洞、鼠粪、鼠咬痕等鼠迹,无蟑螂、卵荚及蟑迹,室外环境无蝇蛆、孑孓孳生,无鼠及鼠迹,基本无蝇。

(六)加强不明来源动物监控。用人单位内出现不明来源的动物,应及时处理,避免职工接触健康情况不明的动物,用人单位所有人员避免在未防护的情况下接触野生动物或来源不明的养殖动物。

(七)单位集体宿舍、职工住宅区(楼)做到物品摆放整齐有序,室内地面清洁,室外无乱堆乱放,室内要勤通风,每日至少开窗通风2次,每次10—15分钟。

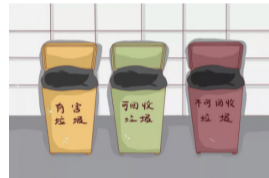


### 04 开展爱国卫生运动,整治厂区环境卫生

(一)厂区环境整洁,楼道无杂物、无痰迹、无烟蒂。加强垃圾分类管理,及时收集并清运。丢弃的口罩应放置到套有塑料袋并加盖的专用垃圾桶,定时清理,清理前应进行消毒处理。加强对其它垃圾盛装容器清洁,做到日产日清。

(二)厕所应有专人清扫、保洁、消杀。蹲坑、便池内无积粪、无尿垢,基本无臭味。

(三)确保食堂安全卫生。食品加工、包装、贮存等场所环境整洁,确保食材不受污染。生、熟食应分开存储和加工,加工流程合理,防止待加工食品与直接入口食品、原料与成品交叉污染,确保食用的肉类和蛋类彻底煮熟;



### 05 应当尽可能避免或减少员工聚集和集体活动

控制会议频次和规模,必须召开的会议和培训,尽量缩短时间,时间过长时,至少每小时进行一次开窗通风,确保参加会议或培训人员之间的间隔在1米以上,并佩戴一次性使用医用口罩。

在办公室或车间休息室用餐,有多人同时就餐时,可以错开时间就餐,并在就餐时避免交流。



来源:国家卫健委职业健康司 中国疾病预防控制中心 中国人口出版社

# 坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策,坚决打赢疫情防控阻击战。

