

# 山西省工业和信息化厅文件

晋工信运行字〔2020〕25号

## 山西省工业和信息化厅 关于印发《工业企业疫情防控工作导则》的 通知

各市工业和信息化局：

为做好全省工业企业返岗复工后新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作，坚决阻断疫情传播，更好保障人民群众生命安全和身体健康，根据省委第四次专题会议暨省疫情防控工作领导小组会议部署，我厅制定了《工业企业疫情防控工作导则》，现印发你们。请按照属地原则，组织工业企业认真抓好落实，统筹做好复工复产和疫情防控工作，并立即将《导则》（电子版和纸质版）传达到各企业。

山西省工业和信息化厅

2020年2月2日



# 工业企业疫情防控工作导则

2020年2月2日

# 目 录

- 一、总则
- 二、办公场所防控导则
- 三、生产车间防控导则
- 四、煤矿井下防控导则
- 五、后勤系统防控导则
- 六、洗手的正确方法
- 七、佩戴口罩的正确方法
- 八、常见消毒剂配制方法

## 一、总则

为做好全省工业企业职工返岗复工后新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作，坚决阻断疫情传播，根据省委第四次专题会议暨省疫情防控工作领导小组会议安排部署，制定本工作导则，请各企业结合实际抓好落实。

### 1. 落实法人负责制

当前是疫情防控的关键期和考验期。各企业都要成立疫情防控工作领导小组，由法人代表任组长，按照省委“五防五控”部署要求，统一领导、统一指挥、统一行动，制定本单位疫情防控工作预案，摸排每位职工情况，精准施策，精准防控，做好假期后、上班后、复工后的疫情防控，落实相关工作安排。授权企业法人在有效防控的前提下，灵活组织企业职工到岗上班。

### 2. 做好返岗前疫情防控

建立疫情防控警戒线、做好“五防五控”，防止疫情输入和输出，做好隔离观察的关键环节。

开展摸底登记工作。对全体职工进行健康状况摸底调查，掌握返岗前是否有武汉市或其他疫情高发地区旅居史或发热患者密切接触史。若有，必须按规定居家隔离或到集中隔离点观察满 14 天，无异常情况的，可以返岗。有可疑症状的，要及时就医。

全面整治环境卫生。返岗前要对企业工作环境进行全面整治，重点对办公区、食堂、卫生间以及其他公共场所，进行彻底的清洁，消除卫生死角。

### 3. 强化日常防控

**建立进出管理制度。**严格实行门卫登记检查制度，在企业门口醒目位置设置健康提示牌，严格进出管理，进出人员必须监测体温，佩戴口罩。对来访者和进出车辆严格登记。

**加强通风消毒。**每日开窗通风至少 3 次，每次通风时间不少于 30 分钟，保持空气流通、新鲜。每日要使用含氯消毒剂 and 过氧乙酸消毒剂对公共场所、公用物品、公共接触物品、物体表面和地面消毒，定时为办公室设备、门把手和电梯按钮进行消毒。洗手间要配备肥皂或足够的洗手液，保证水龙头等供水设施正常工作。对劳动密集型企业，工作间不具备通风条件的，应暂缓开工；开工时应做好佩戴口罩等个人防护的同时，人间距尽量保持 1 米以上。

**避免人员聚集。**避免各种大型集会和大型会议等活动。确需组织的，活动前做好场所预防性消毒、监测体温、佩戴口罩等预防性措施。集体食堂实行错时、错峰分散就餐，不要长时间停留。

**实施分散办公。**在满足正常生产经营和管理工作的基础上，灵活安排员工办公作业。除必须岗位，应根据实际情况，

适当推迟上班，或尽可能采用智能化、自动化、信息化等手段分散作业、分散办公，减少现场工作人员。

#### **4. 完善健康管理**

**建立监测制度。**每日早午对职工开展两次体温监测。单位须指定专人负责落实因病缺岗追踪制度，实行日报告，杜绝员工带病上岗。

**可疑症状处置。**若出现发热、咳嗽等可疑症状，应及时就诊。就诊过程中要尽量避免乘坐公共交通工具，避免前往人群密集的场所。单位要指定专人追踪其诊疗情况，痊愈后方可返岗。

**保持个人卫生。**减少接触公共场所的公共物品和部位。从公共场所返回、用手遮挡口鼻咳嗽后、饭前便后，要用洗手液或香皂流水洗手，或者使用含75%酒精成分的免洗洗手液洗手。不确定手是否清洁时，避免用手接触口鼻、揉眼。打喷嚏或咳嗽时用手肘衣服遮住口鼻。

#### **5. 加大宣传教育**

加强对职工的宣传引导，以车间、班组为单位进行疫情防控知识宣讲，向每名职工发放疫情防控明白纸，在厂区大门、人员聚集区等位置悬挂疫情防控宣传条幅、张贴通告，切实提高每一名员工的防范意识和参与社会群防群控的自觉性。

## **6. 严格应急值守**

在疫情结束前，各企业要在严格执行 24 小时疫情防控值班值守制度，进一步加强工作力量，安排工作人员专门负责，进一步加强疫情防控期间应急值守工作，做好各项防控措施

的落实。

## 二、办公场所防控导则

1. 上班途中，请正确佩戴有效防护口罩。尽量避免乘坐公共交通工具，建议步行、骑行或乘坐私家车、班车上班，班车要按照公共交通工具消毒技术指南做好消毒。如必须乘坐公共交通工具时，全程佩戴有效防护口罩。途中尽量避免触碰车上物品。

2. 进入办公楼前自觉接受体温检测，体温正常方可入楼工作，并到卫生间洗手。若体温超过 37.2 摄氏度，请勿入楼，并回家观察休息，必要时请到医院就诊。

3. 入室办公，请保持办公区环境清洁，建议每日通风 2—3 次，每次 30 分钟左右，通风期间注意保暖。人与人之间保持 1 米以上距离，多人办公时，需佩戴防护口罩。保持勤洗手、多饮水。接待外来人员双方均需佩戴口罩。

4. 尽量减少召开会议，一般工作可通过网上办公系统（企业内部 OA 系统等）办理，一般会议可通过视频会议方式召开。如确有必要召开线下会议，参会人员需间隔 1 米以上，严格控制会议时间，会议时间超过 1 小时，开窗通风一次。会议结束后，场地、家具、茶具用品必须进行严格消毒。

5. 尽量减少洽谈合作、外出考察等商务活动。商务出行时，车辆内部及门把手每日用酒精消毒 1—2 次。

6. 商务来访人员，进入办公区域前，需佩戴防护口罩，接受体温测量，并介绍有无与疫情重点地区、确诊、疑似病例接触史以及本人健康状况。无上述情况且体温正常方可入楼。

7. 传递纸质文件前后均需洗手，传阅文件时佩戴防护口罩。

8. 建议早晚每日对座机、手机等通讯工具用酒精擦拭消毒。每天定时做好电梯间、中央空调送、回风口消毒工作。

9. 工作期间，建议有组织分批次开展适当、适度的工间运动。减少乘用电梯，鼓励走楼梯。

10. 下班前，洗手后佩戴防护口罩，回家后摘掉口罩洗手消毒。居室保持通风和卫生清洁，避免多人聚会。

11. 防疫期间，严格做好生活、办公垃圾无害化处理，使用后的口罩等防护设备，放入专门垃圾桶内，每天两次用酒精或含氯消毒剂对垃圾桶进行消毒处理。

### 三、生产车间防控导则

1. 上班途中，请正确佩戴有效防护口罩。尽量避免乘坐公共交通工具，建议步行、骑行或乘坐私家车、班车上班，班车要按照公共交通工具消毒技术指南做好消毒。如必须乘坐公共交通工具时，全程佩戴有效防护口罩。途中尽量避免触碰车上物品。

2. 在做好防护工作的前提下，以保障生产运转和人员最少化为原则组织生产，生产采取倒班作业，并尽可能采用智能化、自动化装备，减少生产车间工作人员。

3. 进入生产车间前，自觉接受体温检测，体温正常方可进入生产车间工作，并到卫生间洗手。若体温超过 37.2 摄氏度，请勿进入，并回家观察休息，必要时请到医院就诊。

4. 生产车间每天通风换气，保持空气流通。建议每日通风 3 次，每次 30 分钟，通风时注意保暖。或调节新风装置，加大新风量和换气量或开启换气扇以增加空气流通。对初效滤网应每周清洁消毒一次，可浸泡于有效氯含量为 250 mg/L ~ 500 mg/L 的消毒液中 30min 后，用清水冲净晾干后使用。

5. 清理清洁，保持卫生整洁。生产车间应保持卫生整洁，及时打扫卫生和清理垃圾。

6. 增加频次，专人督导检查。疫情时期需增加生产车间清洁消毒频次（至少每天一次），指派专人进行清洁消毒工作的检查，并做好清洁消毒工作记录和标识。

7. 规范作业，重点部位擦拭消毒。对生产车间的高频接触部位，例如生产设备操控装置、门把手、电脑、键盘、鼠标、电话等重点部位，可适当增加消毒频次。

8. 采取正确的消毒作业方法，并及时填写并保存消毒工作记录。

#### **日常消毒：**

（1）生产线、生产设备等经常接触的物体表面，可使用含氯消毒剂（有效氯浓度 250 mg/L ~ 500 mg/L）擦拭，作用 30min，再用清水擦净。

（2）生产车间室内和地面可使用含氯消毒剂（有效氯浓度 250 mg/L ~ 500mg/L）喷洒及用拖布湿式拖拭，作用 30min，再用清水洗净。

（3）使用含氯消毒剂（有效氯浓度 250 mg/L ~ 500 mg/L）擦拭重点部位。

#### **随时消毒：**

发现新型冠状病毒感染的肺炎疑似病例时，工作人员应及时上报，并在疾控部门指导下实施。

（1）消毒人员应做好个人卫生防护，消毒完成后及时消

毒双手。

(2) 根据疾控部门的指导确定消毒范围，对疑似病例的生产用品、生活用品、呕吐物等，用应急呕吐包覆盖包裹，或用干毛巾覆盖后喷洒 10000 mg/L 含氯消毒剂至湿润。

(3) 卫生间消毒：可使用含氯消毒剂（有效氯浓度 2000 mg/L）喷雾（洒）消毒。

9. 下班前，洗手后佩戴防护口罩，回家后摘掉口罩洗手消毒。居室保持通风和卫生清洁，避免多人聚会。

#### 四、煤矿井下防控导则

1. 上班途中，请正确佩戴有效防护口罩。尽量避免乘坐公共交通工具，建议步行、骑行或乘坐私家车、班车上班，班车要按照公共交通工具消毒技术指南做好消毒。如必须乘坐公共交通工具时，全程佩戴有效防护口罩。途中尽量避免触碰车上物品。

2. 在做好防护工作的前提下，以保障矿井主要工作面运转和人员最少化为原则组织生产，生产采取倒班作业，充分利用智能化、无人化采掘装备，减少井下工作人员，减少倒班频次。

3. 下井前，自觉接受体温检测，体温正常方可进入井下作业。若体温超过 37.2 摄氏度，请勿下井，并回家观察休息，必要时请到医院就诊。

4. 增加频次，专人督导检查。疫情时期需增加井下清洁消毒频次（至少每天一次），指派专人进行清洁消毒工作的检查，并做好清洁消毒工作记录和标识。

5. 规范作业，重点部位擦拭消毒。对井下高频接触部位，例如生产设备操控装置、电脑、键盘、鼠标、电话等重点部位，可适当增加消毒频次。

6. 井下空间消毒作业，可参照生产车间防控导则，并及

时填写并保存消毒工作记录。

7. 下班前，洗手后佩戴防护口罩，回家后摘掉口罩洗手消毒。居室保持通风和卫生清洁，避免多人聚会。

## 五、后勤系统防控导则

1. 职工食堂倡导分餐进食、打饭就餐，避免人员密集。餐厅每日消毒，餐桌椅使用后进行消毒。餐具用品须高温消毒。操作间保持清洁干燥，严禁生食和熟食用品混用，避免肉类生食。建议营养配餐，清淡适口。

2. 加强公共区域防护，职工餐厅、宿舍等居室多通风换气并保持整洁卫生，每日须对室内、楼道、电梯、楼梯、卫生间等公共部位进行消毒，尽量使用喷雾消毒。每个区域使用的保洁用具要分开，避免混用。

3. 服务、安保、清洁等后勤工作人员工作时，须佩戴口罩，并与人保持安全距离。食堂采购人员或供货人员须佩戴口罩和一次性橡胶手套，避免直接手触肉禽类生鲜材料，摘手套后及时洗手消毒。保洁人员工作时须佩戴一次性橡胶手套，工作结束后洗手消毒。安保人员须佩戴口罩工作，并认真询问和登记外来人员状况，发现异常情况及时报告。

4. 加强食堂、宿舍、办公区空调系统消毒。

(1)中央空调系统风机盘管正常使用时，定期对送风口、回风口进行消毒。

(2)中央空调新风系统正常使用时，若出现疫情，不要停止风机运行，应在人员撤离后，对排风支管封闭，运行一

段时间后关断新风排风系统，同时进行消毒。

(3) 带回风的全空气系统，应把回风完全封闭，保证系统全新风运行。

5. 正确处理废弃口罩。防疫期间，摘口罩前后做好手的清洁卫生，废弃口罩放入垃圾桶内，每天使用含氯消毒剂对垃圾桶进行消毒处理。

## 六、洗手的正确方法

使用肥皂或洗手液并用流动水洗手，用一次性纸巾或干净毛巾擦手。咳嗽或打喷嚏时，用纸巾、毛巾等遮住口鼻，咳嗽或打喷嚏后洗手，避免用手触摸眼睛、鼻或口。双手接触呼吸道分泌物后（如打喷嚏后）应立即洗手。

建议使用六步洗手法：

第一步，双手手心相互搓洗（双手合十搓五下）；

第二步，双手交叉搓洗手指缝（手心对手背，双手交叉相叠，左右手交换各搓洗五下）；

第三步，手心对手心搓洗手指缝（手心相对十指交错，搓洗五下）；

第四步，指尖搓洗手心，左右手相同（指尖放于手心相互搓洗搓五下）；

第五步：一只手握住另一只手的拇指搓洗，左右手相同搓五下；

第六步：弯曲手指使关节在另一手掌心旋转揉搓，交换进行各搓五下。

## 七、佩戴口罩的正确方法

### 1. 口罩的选择:

(1) 一次性医用口罩，连续佩戴 2-4 小时更换，破损、污染或潮湿后立即更换；

(2) N95 医用防护口罩，连续佩戴 4-6 小时更换，破损、污染或潮湿后立即更换。

(3) 不推荐使用棉布口罩、海绵口罩。

### 2. 口罩的使用方法

(1) 口罩颜色深的是正面，正面应该朝外，而且医用口罩上还有鼻夹金属条。除此之外，要注意带有金属条的部分应该在口罩的上方，不要戴反了。

(2) 正对脸部的应该是医用口罩的反面，也就是颜色比较浅的一面。

(3) 分清楚口罩的正面、反面、上端、下端后，先将手洗干净，确定口罩是否正确之后，将两端的绳子挂在耳朵上。

(4) 将口罩佩戴完毕后，需要用双手压紧鼻梁两侧的金属条，使口罩上端紧贴鼻梁，然后向下拉伸口罩，使口罩不留有褶皱，最好覆盖住鼻子和嘴巴。

(5) 摘口罩前后做好手卫生，用手指捏住口罩系带丢至医用黄色废物桶或生活垃圾桶内，不要触碰口罩外侧，每天使用含氯消毒剂对垃圾桶进行消毒处理。

## 八、常见消毒剂配制方法

1. 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 1:100 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。

2. **75%酒精消毒液**: 直接使用。

3. **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。

公开类型： 主动公开

山西省工业和信息化厅

2020年2月2日印发

