

霍邱县新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控应急指挥部办公室文件

霍疫指办〔2020〕289号

关于做好复工复产企业疫情防控指导工作的 通 知

各乡镇人民政府，开发区（现代产业园）管委，县直有关单位，各企业：

为切实做好复工复产企业疫情防控指导、督促和帮扶工作，根据国家卫健委办公厅和省疫情防控指挥部办公室《关于加强企业复工复产期间疫情防控指导工作的通知》精神，结合我县实际，现就有关要求通知如下。

一要全面落实方案预案。企业和项目要制定疫情防控方案和应急处置预案，严格落实岗位责任制和重点场所、岗位预防措施，在体温和健康监测中发现员工有发热、乏力、干咳等健康异常情况，或在员工主动申报有上述健康状况时，应立即启动应急预案，并采取隔离、报告、送诊、后续处置等措施。

二要全面加强排查管理。企业和项目要建立员工健康档案，

申领应用“安康码”，落实分类管理。对来自湖北等疫情防控重点地区的人员，严格落实隔离观察等相关措施；对来自中风险地区的人员，应查验输出地《健康状况随访记录表》或“安康码”，体温检测正常及“安康码”呈绿色的，可直接上岗复工；对来自低风险地区且体温检测正常的人员，可直接上岗复工。做好来访人员信息登记、手部清洁、体温测量和口罩发放等工作，体温超过37.3℃禁止进厂。

三要全面落实防控措施。企业和项目要根据员工数量和防控需求，购置必要的口罩、测温器、消毒液等疫情防控物资。落实封闭化管理，设置临时隔离场所，有集体宿舍的企业，要配置必要的临时隔离区，不具备条件的企业，要按照辖区园区、乡镇的统一安排，确定具体的隔离观察地点。落实员工网格化管理，减少人员流动，推行错峰上下班。做好办公和生产场所消毒工作，保持办公场所、生产现场空气流通，工人之间距离应保持1米以上。加强职工食堂管理，鼓励使用一次性餐具，错峰就餐，独立就餐，互不交谈。要规范消毒操作，严防消防和安全事故。

四要全面加强岗前教育。企业和项目复工复产前要通过通讯手段对拟返岗员工做好防疫知识宣传教育，增强员工自我防护意识，规范员工自我健康检查、返岗途中防护、到岗检查等。企业和项目复工复产后要以多种形式积极宣传疫情防控知识，教育引导员工勤洗手、戴口罩、少聚集，自觉养成咳嗽、喷嚏时用手或肘部遮掩等良好习惯。

五要全面强化监督检查。各乡镇、开发区（现代产业园）要

压实属地责任，建立与企业联防联控机制。行业主管部门要加强指导服务和协调，共同做好复工复产企业疫情防控工作。县督导组要严格按照本通知和“技术方案”要求，认真落实督促指导责任，对发现的问题及时交办，全面落实整改。对因防控措施落实不到位，导致疫情输入或发生聚集性疫情的，依法从严追责相关单位和人员责任。

附：《霍邱县复工复产企业疫情防控工作技术方案》



霍邱县复工复产企业疫情防控工作技术方案

为进一步加强新型冠状病毒肺炎疫情防控工作，切实做到“外防输入、内防蔓延”，根据《关于依法科学精准做好新冠肺炎疫情防控工作的通知》（国务院联防联控机制发〔2020〕28号）要求，现制定复工复产企业疫情防控工作技术方案。

一、开工前如何防控

1. 建立员工健康台账制度。提前掌握返岗员工健康情况，对符合疫情防控要求的员工，合理组织分批次返岗。对返岗员工能够集中运送的，鼓励采取专车或包车等方式运送并做好防护。如果员工系从湖北等高风险地区或从境外返回（来）工作岗位的，要按照要求进行向县疫指办报备并集中医学隔离观察14天。

2. 建立健康排查制度。企业必须掌握拟返岗员工的健康状态、2周内出行和参加集会聚会情况，确认员工2周内密切接触者中是否有确诊或疑似病例，密切接触者中是否有疫区人员，有接触经历的员工不得返回上岗。

3. 建立清洁消毒制度。开工前应提前对厂区、车间内公共场所、人员聚集场所（宿舍、餐厅等）的设施、设备进行清洁消毒。厂区绿化草坪等室外环境无须消毒，不可使用含氯制剂等化学消毒剂大面积喷雾直接作用于人体，也不应建立雾化消毒通道。

二、上下班途中如何防控

1. 员工上下班尽量不乘坐公共交通工具，建议步行、骑行

或乘坐私家车、班车上下班。

2. 如必须乘坐公共交通工具时，务必全程佩戴口罩。途中尽量避免用手触摸公共物品。

三、进入作业区域如何防控

1. 建立入厂登记制度。应明确专人专岗负责进入厂区人员的登记，包括人员体温测量、询问有无异常症状。

2. 建立员工体温测量制度。全体人员每天不少于 2 次，上、下午进入厂区各 1 次。员工上班前自觉接受体温检测和异常症状监测，体温正常、无异常症状方可进入厂区、车间、办公楼等场所工作。

3. 建立员工入厂固定通道和区域制度。根据不同员工作业区域不同，划分固定员工通道。员工在作业区域内应固定，非必须情况下，人员间隔至少在 1 米以上，作业期间员工不得随意流动窜岗。

4. 建立发热、可疑症状电话报告制度，公布电话号码，明确专人负责接听。员工出现发热（超过 37.3℃）、乏力、干咳及胸闷等症状时，要及时向本单位如实报告。由单位负责及时转运患者就医或追踪因病就诊患者就诊情况。

5. 建立错时上下班制度。根据企业工作实际情况，可制定错时上下班时间，错开人流高峰。

四、参加会议如何防控

减少不必要的各种大型集会和大型会议等活动。集体性活动尽量安排在室外进行。确需开会、集会时人员均须全程佩戴口罩，

要控制时间(建议时间控制在40分钟内),人员间隔至少1米以上,保持会场通风良好。会议结束后及时对会议室的地面、物体表面进行清洁、消毒。

五、外来人员如何防控

1. 企业安保人员认真询问和登记来访人员状况,进行体温检测,询问有无疫区接触史和发热、咳嗽、呼吸不畅等症状。
2. 无上述情况,且体温正常,方可进入。发现异常情况及时报告。
3. 接待来访的人员及来访者双方均须佩戴口罩。
4. 应设置外来车辆停放专用区域,非入工作区域人员原则上不得下车,不与本单位人员近距离接触。

六、公共区域如何防控

1. 开工后,每日对厂区、车间等公共场所、电梯(原则上不提倡使用电梯,若使用,应频繁为电梯间消毒,特别是按钮区)等人员聚集场所的设施、设备进行清洁、消毒。使用含有效氯500mg/L消毒液擦拭,作用30分钟后,清水擦净。
2. 加强卫生与通风,保持空气流通。工作场所应当加强通风换气,保持室内空气流通,在工艺允许的情况下首选自然通风。每日通风2~3次,每次不少于30分钟。
3. 原则上不提倡使用中央空调系统。若必须使用,定期对空调系统进行清洗,对空调回风口过滤网进行消毒。

七、食堂进餐如何防控

1. 要实行分散错峰就餐。可分时段、分区域、分批次就餐,

避免就餐人群过于集中。

2. 要实行分餐制。要采用分餐进食，坐下吃饭的最后一刻才脱口罩，避免面对面就餐，避免就餐说话，避免扎堆就餐。

3. 食堂（餐厅）从业人员（食品采购、加工制作、供餐等与餐饮服务有关的工作人员）均应佩戴一次性帽子、口罩、手套；食堂采购人员或供货人员避免直接手触肉禽类生鲜材料；摘除手套后及时洗手。

4. 操作间要保持清洁干燥，严禁生食和熟食用品混用。

5. 使用后餐具、用品须高温消毒。热力消毒包括煮沸、蒸汽、红外线消毒。煮沸、蒸汽消毒保持 100℃作用 10 分钟；红外线消毒一般控制温度 120℃，作用 15—20 分钟；洗碗机消毒一般水温控制 85℃，冲洗消毒 40 秒以上。

6. 食堂（餐厅）每日消毒 3 次，就餐结束后，要对餐桌、椅进行消毒，使用含有效氯 500mg/L 消毒液擦拭，作用 30 分钟后，清水擦净。

7. 员工食堂应当设置洗手设施和配备消毒用品，供就餐人员洗手消毒。就餐前、后要洗手，使用纸巾擦干双手。

八、下班后活动管理

休息期间，员工要减少不必要的外出，尽量避免到人群密集、通风不良的公共场所，不得聚集聊天、打牌等，降低聚集感染风险。与他人谈话时尽量保持 1 米以上距离。多人同室时须佩戴口罩。适当、适度活动，保证身体状况良好。

九、宿舍管理

员工宿舍应当严控入住人数，设置可开启窗户，定时通风，对通风不畅的宿舍应当安装排风扇等机械通风设备。盥洗室配设洗手池和消毒用品，定时清洁。

十、垃圾收集处理

在公共区域设置口罩专用回收箱，加强垃圾箱清洁，每日两次使用75%酒精或含氯消毒剂对垃圾桶进行消毒处理，及时收集并清运。

十一、保持良好卫生习惯

保持勤洗手、多饮水。在接触呼吸道分泌物后应立即使用流动水和洗手液洗手。现场没有洗手设施时，可使用免洗消毒用品进行消毒。餐前便后、擦眼睛前后、接触宠物或家禽后等应及时洗手。打喷嚏或咳嗽时要用纸巾、手绢、衣袖等遮挡，倡导合理膳食、适量运动、规律作息等健康生活方式。

十二、加强个人防护

1. 员工在进入厂区或施工现场后应当全程佩戴符合要求的口罩。接触粉尘的工作场所应当优先选用KN95/N95及以上可更换滤棉式半面罩、全面罩，定期消毒，更换滤芯，使用过程中应当有效防止因喷雾、水幕、湿式作业淋湿滤芯而降低防护性能。接触化学毒物的劳动者，除配备与职业病危害因素相适应的防毒面具（含滤毒盒）外，还应当根据工作场所人员情况，选配具有防颗粒功能的滤棉。

2. 在宿舍、食堂、澡堂、地面值班室、办公室、休息室等区域可佩戴一次性医用口罩。

3. 保安人员在工作期间应佩戴一次性医用口罩，接触物品表面时应戴一次性乳胶手套。

4. 负责测量体温的工作人员应佩戴一次性医用口罩（建议4小时更换一个），着工作衣（普通工作服或隔离服、防护服），戴一次性乳胶手套。

5. 消毒人员务必全程佩戴口罩、穿防护服、戴乳胶手套，喷洒时必须佩戴防目镜，并及时更换，做好消毒记录。

十三、设立隔离观察区域

当员工出现可疑症状时，应当及时到该区域进行暂时隔离，并报告当地卫生健康部门，及时安排员工到定点医院（霍邱县第一人民医院）就医。

十四、场所消毒防控规程

（一）有效消毒方法

根据消毒对象的性质，应首选物理消毒，其次为化学消毒。物理消毒方法包括日光曝晒法、煮沸消毒法、高压蒸气消毒法。化学消毒包括浸泡消毒法、擦拭消毒法和喷雾消毒法。

（二）消毒对象、方法和要求

1. 消毒对象：空气

消毒方法：开窗通风

消毒要求：每日通风2-3次，每次约30分钟，注意室内人员防寒保暖。

2. 消毒对象：地面、墙面

消毒剂：含氯消毒剂

消毒方法：擦拭（拖地）或喷洒

消毒要求：无明显污染时，采用湿式清洁。有呕吐物、体液等污染时，先用吸湿材料去除污染物、再清洁和消毒。

3. 消毒对象：门厅、楼道、会议室、电梯间、卫生间等

消毒剂：含氯消毒剂

消毒方法：喷洒或擦拭

消毒要求：注意保持清洁，必要时可采取消毒措施，每个区域使用的保洁用具要分开，避免混用。卫生间应配备足够的洗手液。

4. 消毒对象：便池及其周边

消毒剂：含氯消毒剂

消毒方法：擦拭

消毒要求：作用 30 分钟后，再用清水冲洗干净

5. 消毒对象：水龙头、门把手、扶手、电梯按钮等

消毒剂：75%酒精或含氯消毒剂

消毒方法：喷洒或擦拭

消毒要求：含氯消毒剂作用 30 分钟后，再用清水擦拭干净

6. 消毒对象：食堂（包括桌椅、厨具、灶台、橱窗等）

消毒剂：含氯消毒剂

消毒方法：擦拭

消毒要求：餐后进行消毒。作用 30 分钟后，再用清水擦拭干净。

7. 消毒对象：拖把、抹布等

消毒剂：含氯消毒剂

消毒方法：浸泡

消毒要求：作用 30 分钟后，再用清水冲洗干净，晾干

（三）消毒剂的选择与使用

1. 速干手消毒剂：分为喷剂型、凝胶型、泡沫型三种。

适用范围：电梯口等公共场所（外出时自备，触摸电梯按钮、扶手等公共物品后进行手消毒）

2. 含氯消毒剂：分为 84 消毒液、次氯酸钠、漂白粉精片。

适用范围：呕吐物、厕所、地面等

3. 手消毒剂：75% 酒精

适用范围：手机、电话、手部或皮肤等（直接擦拭消毒）。

（四）常见消毒剂如何配制

常规预防性消毒使用的含氯消毒剂的有效氯含量为 250-500mg/L。

1. 84 消毒液（有效氯含量 5%）

配制方法：按消毒液与水为的比例 1:100 配制。

2. 消毒粉（有效氯含量 12%-13%）

配制方法：按 20 克消毒粉加 5 升水配制。

3. 含氯泡腾片（有效氯含量 480-580 毫克/片）

配制方法：按 1 片溶于 1 升水中配制。