

江苏润扬交通工程集团有限公司

润扬交司〔2021〕30号

关于印发集团新冠肺炎疫情防控相关 防控技术指南的通知

各部室、项目部：

为有效应对当前疫情防控形势，科学精准指导各项目部、各部室及员工个人做好疫情防控工作，根据市疫情防控工作指挥部有关技术指南，结合当前我市疫情防控工作的新要求，集团公司疫情防控工作领导小组牵头制定了机关本部及项目部、职工两项防控技术指南，现印发给你们，请遵照执行。

附件：1、机关本部及项目部防控技术指南
2、职工防控技术指南

江苏润扬交通工程集团有限公司

2021年9月6日



附件 1:

机关本部及项目部防控技术指南

1、做好口罩、洗手液、消毒剂、非接触式温度计等防疫物资储备，制定应急工作预案，落实本单位（项目部）主体责任。

2、对工作人员每日上班前、下班后进行体温检测，出现发热、咳嗽、呼吸困难等症状的人员，须及时就医排查。

3、加强办公区域、室内公共活动区域和员工生活区的通风换气，保证空调运行正常，加大新风量，全空气系统关闭回风。

4、保持单位内环境清洁卫生，垃圾做到“日产日清”，清运过程中应采用密闭化运输。

5、公共卫生间应干净整洁，及时配备洗手设施和洗手液。

6、加强手卫生，有流水条件下按照“六步法”洗手，不具备流水时，可配备速干手消毒剂。

7、加强个人洗手等健康行为的宣教，打喷嚏和咳嗽时应用纸巾或肘臂遮蔽口鼻。

8、加强对办公区域、会议场所、生活设施及其他人员活动场所和相关物品的定时消毒，电梯按钮、门把手等频繁接触部位应当适当增加消毒次数。

9、做好炊具餐具消毒工作，不具备消毒条件的要使用

一次性餐具，采取分餐、错峰用餐等。

10、鼓励项目部采取“点对点”专车或包车等方式有序组织劳务队新入场或返岗，不需要对能够提供健康证明的人员进行隔离。

11、工作人员随身备用口罩，与其他人近距离接触时佩戴。

12、做好进入公司（项目部）信息登记、体温测量和“两码”（苏康码、行程码）查验工作，对体温异常、黄码或红码的人员，不得进入企业并向属地指挥部报告，红码人员应及时隔离并协调疾控部门按规范处置。

13、设置应急区域，当出现疑似症状人员时，及时到该区域进行暂时隔离，并安排就近就医。

14、一旦发现病例，要开展疫点消毒等工作，根据疫情严重程度，可以暂时关闭工作场所，采取居家办公方式。

15、减少人员聚集性活动和集体性室内活动。减少开会频次和缩短会议时间，会议期间温度适宜时应当开窗或开门。建议采用网络视频会议等方式。

16、持续对职工及协作队人员的疫苗接种情况开展摸排，建立涵盖人员总数、应接尽接人数、已接种人数、未接种人员确定接种时间、无法接种人员详细原因等信息台账，做到“情况清、底数明”。视所在地实际情况，督促人员尽快接种。

17、全体职工要服从社区、网格统一安排，积极参加核酸检测。未进行核酸检测的员工，不允许返岗工作。

18、环境物体表面消毒选择浓度为 500-1000mg/L 含氯消毒剂；手卫生使用速干手消毒剂（乙醇含量至少 70%）。

19、在醒目位置张贴健康提示，利用各种显示屏宣传新冠肺炎及其他传染病防控知识。

20、当出现新冠肺炎病例时，应在当地疾控部门指导下对场所进行终末消毒，同时对空调通风系统进行清洗和消毒处理，经卫生学评价合格后方可重新启用。

21、如机关本部或项目部所在地被列为中、高风险地区，需严格控制进入办公场所人员数量，尽可能安排工作人员隔位、分散就坐。有条件的采取居家办公、网络办公、分散办公等方式。工作人员佩戴口罩。

附件 2:

职工防控技术指南

1、做好手卫生，触摸公共设施或他人物品后及时洗手，有条件时，可随身携带速干手消毒剂（乙醇含量至少 70%）揉搓双手。

2、注意个人卫生，打喷嚏、咳嗽时用纸巾遮住口鼻或采用肘臂遮挡等。

3、做好办公区域和休息区域的环境清洁，做好垃圾分类回收，个人使用的垃圾桶应在每日下班前进行清理。

4、每周至少清洁一次工位，包括桌面、扶手、座椅等；每周至少对宿舍进行一次清洁打扫。

5、均衡膳食，劳逸结合，适度运动以增强抵抗力。

6、每日进行自我健康监测，测量体温并作好记录，出现发热、咳嗽等可疑症状时，报告单位并及时就医，杜绝带病上岗。

7、工作时应佩戴口罩，佩戴口罩前先进行手卫生，摘戴口罩时不要用手触碰口罩内外表面。

8、鼓励项目部食堂采取错峰、错时就餐，堂食时减少交流；自带的餐具及时做好清洗。

9、下班后不去人员密集或通风不良的场所，如饭店、商场等。

10、避免参加聚集性活动，如聚餐、午休聚众聊天等。

11、密切关注确诊病例流调报告，如在相关场所和时间段内与确诊病例有过交集的，请立即向单位和所在社区登记备案、配合做好相关防控措施。

12、响应国家新冠病毒疫苗接种政策，积极配合做好接种工作；服从社区网格统一组织，积极参与全员核酸检测工作。