

附件

## 江苏省新型冠状病毒感染的肺炎 防控相关工作卫生学指南

(交通环节管控部分)

(试行)

根据《省委办公厅省政府办公厅关于做好新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作的紧急通知》要求，加强交通运输环节管控，重点对全省高铁站（火车站）、汽车站、飞机场和港口（以下简称：两站一场一港口）等场所进行重点管控，开展 24 小时值守。对来自疫区或有发热、咳嗽的旅客，引导其开展体温检测，对有发热情况的及时采取现场隔离和转诊措施。同时，对公交、地铁进行消毒通风等工作。现提出相关工作卫生学指南。

### 一、在进站口及途中对来自疫区的发热/咳嗽乘客的管理

在“两站一场一港口”设立体温检测点，对进站人员进行测温，发现发热乘客，不得乘坐交通工具，并要求其佩戴口罩，告知其到医疗机构就诊。

乘坐交通工具时，乘务人员发现有发热或呼吸道症状者，要求其佩戴口罩，到相对单独的区域隔离，并在就近车站下车。下车后，要求其在留观室或临时隔离场所，开展初步流行病学询问及症状检查（见附表《发热及疫区来苏人员登记表》《发热及疫区来苏人员调查表》），及时用专车运送至就近医疗机构发热门诊诊治。

## 二、在“两站一场一港口”对发热/咳嗽乘客的筛检流程

车站人员对疫区来苏的各车次、航班人员进行问询和体温检测，发现体温异常或身体不适的人员，立即引导其至留观室或临时隔离场所，开展初步流行病学询问及症状检查（见附表《发热及疫区来苏人员调查表》）；指导疫区来苏可疑者佩戴口罩，引导其至临时隔离场所，及时转运至就近医疗机构发热门诊开展诊治、排查。

## 三、留观室和临时隔离场所设置要求

“两站一场一港口”设立一个留观室或临时隔离场所，要求相对独立，通风良好，均配备体温枪、水银温度计、外科口罩、消毒纸巾、快速手消毒剂、84 消毒剂等医疗用品、加有消毒液的垃圾桶、木制或铁制椅子，不宜配置不易消毒的布质材料沙发。

在留观室和临时隔离场所，配置《发热及疫区来苏人员登记表》，登记内容包括每日发热/咳嗽旅客的姓名、常住地址、联系电话、体温和 14 天内与病人的接触史，以及发热后的活动范围和接触史；配置《发热及疫区来苏人员交接表》，由留观人员将发热/咳嗽旅客的基本信息交接转运人员，并随转运车一并送至就诊医院。

## 四、留观室和临时隔离场所的通风消毒

留观室和临时隔离场所均尽量少开空调，如回风有消毒的空调可以使用，或在气温较低时，可使用取暖器。每天要对留观室和临时隔离场所通风、消毒。发热乘客全部离开隔离房间后，应及时消毒。消毒剂包括乙醚、95%乙醇、含氯消毒剂、过氧乙酸和

氯仿等脂溶剂，不可使用氯己定。具体消毒方法如下：

（一）台面、门把手、电话机、开关、热水壶、洗手盆、座便器等日常可能接触使用的物品表面，用含有效氯 250 mg/L ~500 mg/L 的含氯消毒剂擦拭，后用清水洗净，每天至少一次。

（二）地面表面，每天用 250mg/L ~ 500mg/L 的含氯消毒剂进行湿式拖地。

（三）日常的织物用 250mg/L ~500mg/L 的含氯消毒剂浸泡 1 h，或采用煮沸 15 min 消毒。

（四）对耐热的物品可煮沸 15 min 或用 250mg/L ~ 500mg/L 的含氯消毒剂浸泡 30 min 后用清水漂洗干净。

（五）出现呕吐、腹泻等症状时，排出的污染物需实行随时消毒：

1. 呕吐物、排泄物、分泌物可采用专门容器收集，用 84 消毒液（有效氯 5%）按污物与消毒液为 1:5 的比例混合作用 2h 后排下水道。

2. 如呕吐物、排泄物、分泌物等污染物直接污染地面，可用干毛巾直接覆盖污染物，用 1:1 稀释的 84 消毒液浇透作用 30 min 后包裹去除污染物，再用 1:100 稀释的 84 消毒液擦（拖）布擦（拖）拭被污染表面及其周围（消毒范围为呕吐物周围 2 米，建议擦拭 2 遍）。

3. 随时消毒时开窗通风或用排风扇等进行机械通风。

4. 处理污染物前应戴医用口罩和橡胶手套。处理完毕应及时淋浴，更换衣服。

## （六）常见消毒剂及配制使用

1. 84 消毒液（有效氯 5%）：常规按消毒液与水为 1:100 稀释后即有效氯 500mg/L。

2. 75%乙醇消毒液：直接使用。

3. 日常家居类消毒剂（如：威露士、滴露、蓝月亮等品牌）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。

4. 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。

## 五、从“两站一场一港口”至定点发热门诊的转运流程

指定专用车运输在“两站一场一港口”将筛检发现的疫区来苏人员运输至就近医院发热门诊。配置 1 名专人负责陪同转运。

在运输过程中不得开空调，如装有回风消毒的空调可以使用。驾驶员、陪同人员、被转运人员都要全程佩戴口罩，有条件的佩戴医用护目镜，尽量避免彼此间肢体接触。转运车在运送病人的时候关窗，不接病人的时候开窗通风，转运一次一消毒。

## 六、到发热门诊交接流程

疫区来苏可疑者到靠近“两站一场一港口”、有足够接诊能力的医疗机构发热门诊。每个高铁站（火车站）、汽车站、飞机场和港口可确定 1 个及多个运送的发热门诊。当疫区来苏可疑者到达发热门诊后，通过绿色通道就诊，减少在门诊停留时间。

实验室核酸检测两次阴性才可排除。实验室核酸检测阳性病例按照《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案（试行第三版）》执行。

对于排除对象，按照密切接触者，采取居家隔离的医学观察措施，并发放《疫区来苏人员健康告知书》。

附 1

“两站一场一港口”的发热及疫区来苏人员登记表

编号	姓名	年龄	性别	常住地址	联系电话	体温	14 天内与病人的接触史	发热后的活动范围和接触史

附 2

“两站一场一港口”的发热及疫区来苏人员交接表

姓名	年龄	性别	常住地址	联系电话	检测体温	14 天内与病人的接触史	发热后的活动范围和接触史

## 发热及疫区来苏人员调查表

### 一、基本信息

(一) 姓名: \_\_\_\_\_

(二) 性别: 男\_\_\_\_ 女\_\_\_\_ (是否孕妇: 是 否)

(三) 民族: \_\_\_\_\_

(四) 出生日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 (公历)

(五) 现住址: \_\_\_\_\_市\_\_\_\_县(区)\_\_\_\_乡(街道)\_\_\_\_号

(六) 联系电话: \_\_\_\_\_

(七) 车次/航班信息: 车次/航班号: \_\_\_\_\_

(八) 始发地: \_\_\_\_\_目的地: \_\_\_\_\_

### 二、暴露史

(一) 来苏前 14 天内, 是否发热、呼吸道症状患者接触史:  
否\_\_是\_\_

(二) 来苏前 14 天内, 是否有新型冠状病毒感染的肺炎病例  
接触史: 否\_\_\_\_是\_\_\_\_

(三) 发热、其他症状发生情况:

1. 是否有发生发热: 否\_\_是\_\_(最高体温\_\_\_\_℃)

2. 是否有其他症状: 否\_\_是\_\_(乏力\_\_干咳\_\_咳痰\_\_鼻塞\_\_流涕\_\_寒战\_\_气促\_\_呼吸困难\_\_咽痛\_\_头痛\_\_肌肉酸痛\_\_关节酸痛\_\_胸闷\_\_呕吐\_\_腹泻\_\_其他\_\_\_\_)



## 附 4

### 疫区来苏人员健康告知书

\_\_\_\_\_先生 / 女士：

为有效控制本次新型冠状病毒感染的肺炎疫情扩散，保护您和您家人的身体健康，现将有关新型冠状病毒感染的肺炎防控措施告知如下：

在来苏后的 14 天内，您应随时关注自身的健康状况，如出现发热（腋下体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ ）、乏力、干咳、气促等急性呼吸道感染症状，请立即佩戴口罩，与共同居住人员保持 2-3 米的安全距离；同时，请电话联系 12320，如实告知情况，配合做好后续的诊治。

日常生活中要保持良好的个人卫生习惯，勤洗手，咳嗽和打喷嚏时要遮掩口鼻。居住、生活环境要注意适度通风换气。尽量避免到通风不良、人群密集的场所。注意饮食和营养，保证充足睡眠，增强体质，提高免疫力。

感谢您的配合！