

苏州高等职业技术学院



五年制高职评估现场考察工作 新冠疫情防控工作方案

五年制高职办学单位人才培养工作水平评估现场考察工作于2022年9月22日~9月23日在苏州高等职业技术学院举行。为科学、精准地做好活动的新冠肺炎疫情防控工作，快速、有效地处置可能发生的各种突发状况，确保参加活动人员的身体健康和生命安全，坚决守住不发生疫情的底线，按照苏州市新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控指挥部的要求，特制定疫情防控工作方案。具体内容如下：

一、细化防疫措施

（一）准备阶段

1. 活动前的健康管理

对国内低风险地区参加活动人员近7天的健康状况进行摸排监测（国内中高风险地区人员不参加。若7天内本人及共住人员有中高风险地区中其他低风险地区旅居史的，须出示48小时内有效核酸检测证明）。

活动前来自低风险地区的人员，如活动前7天内出现发热等身体状况异常的，须提供2次核酸检测阴性证明（间隔24小时以上），方可参加活动。

入校专家提前完成“苏康码”、“通信大数据行程卡”的核验，并扫描场所登记码进校。

2. 防疫物资的准备

做好防疫物资的准备工作。配备一次性医用口罩、速干手消毒液、有效的消毒剂、一次性手套、水银体温计、体温检测仪等。

3. 防疫准备工作

入口处设体温检测点，检测点设立多条体温检测通道，对所有进入人员进行体温测量。同时，设置体温异常者复检室等以供待检人员做好受检准备以及检测不合格人员短时休息调整使用。

4. 设置临时隔离场所

设置相对独立的临时隔离场所，以备出现发热等异常人员的临时隔离，并设置专用防疫通道。隔离场所应做明确标识，在外围设置警戒线，配备一次性医用外科口罩、速干手消毒液、有效的消毒剂、水银体温计、工作服、一次性工作帽、一次性手套、防护服、防护面屏或护目镜等。

（二）活动期间

1. 进校门的防疫工作

（1）入场要求

所有人员进入校门口时均应佩戴口罩。

（2）入场核验

来自国内低风险地区的参加活动人员，必须测量体温、查验苏康码和国务院客户端通信大数据行程卡，体温正常、苏康码为绿码且通信大数据行程卡显示7天内无中高风险地区活动轨迹者方可进入。接受体温测量和验码时，有序进行，严格控制人员行进速度和间距。

（3）核酸检测

考察期间（9月23日）组织全体专家开展核酸检测工作。

2. 现场的防疫工作

（1）活动现场防护

活动间隙期间，管理人员对场所及会议室附近的公共区域（走廊、厕所等）进行全面消毒，对出入人员多、人员停留时间长的场所要进行实时重点防控。

（2）活动期间餐饮管理

严格按照国家食品安全相关法律、法规和相关防控措施的规定开展工作。设立专用就餐区，间隔安全距离用餐。加强就餐区卫生管理，定时做好防疫消毒工作。

（3）垃圾处理

加强垃圾密闭化、分类化管理，活动结束后及时收集并清运，做到日产日清。活动场所内应设置“废弃口罩垃圾桶”

并作好标识，并按有毒有害垃圾进行处置。

（三）活动结束后

由防疫人员妥善保管参加活动人员信息，确保对人员健康状况可持续跟踪调查。

二、明确纪律责任

严格执行防控措施。全体人员要严格执行防控措施和各项规章制度，对违反防疫要求、敷衍塞责、拒不执行的人员要严肃处理。坚决服从组织安排。全体人员要坚决服从安排，认真完成各项交办工作。坚决落实防疫领导小组安排的各项工作的，确保活动顺利进行。

三、应急救援具体方法

所有人员体温低于 37.3℃ 并无呼吸道等异常症状者方可进入赛场。第一次测量体温不合格的，可适当休息后使用其他设备或其他方式再次测量，仍不合格的，不得进入比赛现场，应联系校疫情防控领导小组就近送医排查。

所有体温异常或有其他异常症状者均须经核酸检测排除新冠。一旦发现核酸检测阳性者，立即报告当地疫情防控领导指挥机构并逐级上报，整个活动全部暂停，所有人员就地隔离，听从当地疫情防控领导指挥机构的统一处置。

苏州高等职业技术学校疫情防控组

2022年9月8日

