

# 山东体育学院

鲁体院保字〔2022〕07号

## 中国共产党山东体育学院第四次代表大会 召开期间疫情防控应急预案

为严格落实疫情防控政策，科学精准的做好中国共产党山东体育学院第四次代表大会期间的新冠肺炎疫情防控工作，快速有效的处置可能发生的各种突发状况，坚决防止疫情扩散蔓延，保障参加人员的身体健康和公共卫生安全，特制定本方案。

### 一、适用范围

本方案适用于中国共产党山东体育学院第四次代表大会举办期间使用。

### 二、会议前的防疫准备工作

会议前应密切关注国内外疫情发展动态，并做好以下防疫准备工作。

（一）各参会单位成立防控工作小组，落实防控责任。各单位主要责任人为疫情防控第一负责人，主动对接学校疫情防控领导小组办公室了解当前疫情形势，有针对性的做好党代表疫情防控工作。针对会议议程制定相应防控工作方案并安排实施，执行突发公共卫生事件报告与处理工作应急预案。

（二）做好活动保障工作人员的健康管理。单位承担本次活动保障的所有环节人员（包含接送车辆司机）开展疫情防控知识及本次防控方案培训。明确活动相关的疫情防控工作要求。对健康状况和行动轨迹开展信息排查，重点了解相关人员 14 天内有无到过疫情高中风险地区和其他重点地区，7 天内有无发热、咳嗽及核酸检测的情况。参加活动人员应承诺 7 天内健康且没有到过高中风险以及重点地区，否则不得安排参加会议保障。

（三）参会单位做好参加人员会前的健康管理。对于来自疫情高风险地区的人员，自抵达之日起进行 14 天集中隔离，核酸检测报告结果为阴性的，可出席会议。对于来自疫情中风险地区的人员，自抵达之日起进行 14 天居家隔离，核酸检测报告结果为阴性的，可出席会议。对于来自疫情低风险地区外省来济和本市人员，需要持有 48 小时内核酸阴性证明，统一扫场所码出入校门，方可进入会场。

（四）做好疫情物资准备工作。后勤管理处负责配备一次性医用口罩、消毒液、有效消毒剂、一次性手套、测温仪、水银体温计。临时隔离场所除上述物品外，还需准备工作服、一次性工

作帽、防护服、护目镜等。

（五）做好会场入口处的防疫准备工作。后勤管理处负责在场所入口处设置体温检测点，设立多条体温检测通道，对所有进入的人员进行体温测量。同时设置体温异常者的复检室，以供待检人员做好受检准备及检测不合格的人员短时休息调整使用。

（六）设置临时隔离场所。后勤管理处根据参会人员数量和场所等实际情况，设立临时隔离观察室，以备出现发热等异常人员的临时隔离。隔离场所应选择通风良好相对独立的房间，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、消毒液、有效消毒剂、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。

（七）做好医疗保障准备。后勤管理处在会议举办前期主动联系就近的发热门诊，设置快速通道，以备出现发热等异常人员的送医排查。同时联系好本辖区内的社区门诊，进行应急处理。

### 三、做好会议入口处的防疫工作

（一）入场时的防控要求。所有人员进入会场时统一佩戴代表证，均应佩戴口罩。

（二）入场时的核验要求。凡进必检，把好入口。对会议工作人员上岗前必须开展健康情况检查，查验健康码和国务院客户端通信大数据行程卡，体温正常、健康码为绿色且大数据行程卡显示 14 天内无中高地区活动轨迹者方可进入会场。接受提问测

量和验码时需有序进行，严格控制人员行进速度、座次间距。

#### **四、活动现场的防疫工作**

（一）会场防护要求。参加人员应全程佩戴口罩，所有人员进入会场后，全程佩戴口罩，其他时间和场合原则上应佩戴口罩。活动场所应有足够空间，参加人员隔座就座，间隔一米以上，原则上不使用空调，如必须使用，应严格按照疫情期间空调运行管理与使用指导相关要求使用管理，使用空调过程中应略开窗户，保证换气次数。

（二）减少人员流动。各单位责任人，督促参会人员进入会场时要正确佩戴口罩，按会议议程和工作人员指引参会，期间减少不必要的聚集和交谈等，尽量保持作为相对固定，控制会场内人员密度，尽量减少不必要的人员接触。

（三）垃圾处理工作要求。加强垃圾封闭化分类化管理，活动结束后，及时收集并清运，做到日产日清。会议场所内设置废弃口罩垃圾桶并做好标识，并按有毒有害垃圾进行处置。

#### **五、活动异常情况处置要求**

会议期间，参会人员或工作人员如出现疑似症状时，立即送至临时隔离点，并安排其他人员有序撤离该场所，记录好相关人员联系方式，安排其回原来住所进行居家隔离留观。

疫情防控主要负责人立即向主办单位报告，并联系疾控中心，对病人进行初步排查后，根据病情转送就近的发热门诊进一步隔离诊治，并在会场按规定进行场所消杀。

如病例经诊治报告为疑似病例、确诊病例或无症状感染者，应按疾控中心通过流调的密接、次密接对相关人员进行集中隔离。

## **六、处置完成接触响应**

疫点或疫情处置区内上述措施已落实，病例隔离治疗，污染场所经过消杀，密接经集中隔离 14 天及居家隔离 7 天后没有发病的，可解除应急响应。隔离区域解除隔离，若有新病例或无症状感染者出现，则继续做好疫点内各项工作，达到上述要求再行解除。

2022 年 9 月 16 日