（附件2）

**2022年南京信息工程大学第三届气排球比赛疫情防控工作方法**

为贯彻执行党中央、国务院关于统筹推进疫情防控和经济社会发展工作的决策部署，科学防治，精准施策。贯彻落实《关于依法科学精准做好新冠肺炎疫情防控工作的通知》以及《中小学、幼儿园、高等学校新型冠状病毒肺炎防控指南》等文件要求，从增强“四个意识”坚定“四个自信”、做到“两个维护”的政治高度， 做好常态化疫情防控下的赛事组织，深刻认识做好当前新冠肺炎疫情防控的重要性和紧迫性，积极贯彻“文件精神”，有效开展 2022年南京信息工程大学第二届气排球比赛疫情防控工作事宜，切实保障本次比赛安全、有序、顺利进行，特制定本次比赛的疫情防控工作方法：

一、总体要求

本次比赛建立以预防为主、防控结合、科学应对的疫情防控及应急处置机制， 提高快速反应和应急处理能力，落实各项防控措施。

二、赛前准备

（一）组织实施。依据《教育部关于在常态化疫情防控下做好学校体育工作的指导意见》(教体艺厅函[2020]12 号)和《省教育厅关于常态化疫情防控学校体育工作指导意见》，对符合要求的赛事进行优先选择，再由主办单位提前制定应急预案，设置应急小组，包括现场抢救组、物资保障组、医疗保障组、警戒保卫组、通信及交通保障组、善后处理组、事故调查组等，落实各组具体工作职责， 并对工作人员开展培训。

（二）物资配备。准备防护物资，包括口罩、消毒剂／酒精、紫外线空气消毒灯、空调系统专用消毒剂、洗手液、肥皂、快速手消毒剂等防护用品，配备体温枪等。

（三）隔离场所。在活动和赛事场所入口处体温监测点及各医疗点附近设置相对独立、通风良好、便于疏散的临时留观隔离场所。

（四）预防消毒。加强室内通风，保持环境清洁卫生，对休息室、卫生间、比赛器械、工作台、座椅等高频接触的场所和物品进行预防性消毒。必要时对地面、墙壁等进行预防性消毒。

（五）优化赛程。根据报名情况认真研究细化常态疫情防控条件下的竞赛工作计划，结合项目特点和参赛人员情况，修订完善竞赛办法，调整优化比赛日程， 避免人员聚集。

三、基本要求

（一）信息申报。参赛所有人员要主动两次申报（报名前和比赛前）14 天内有无重点疫区旅行、生活史。禁止 14 天内有重点疫区旅行、生活史或有相关症状的人员参加，并收集留存信息。

（二）体温监测。对进出的所有人员进行体温和症状监测，观众需持健康码、通过监测后观赛。发现体温≥37.3℃或有咳嗽、乏力、呼吸道等症状要及时报告， 立即采取隔离观察。

（三）合理布局。对入口人员进行分流，降低人员密度，避免单个区域内人流量过大，减少不必要的交流和聚集。避免近距离接触，交谈保持 1 米以上距离。

（四）健康教育。通过多种方式对参赛人员及其他相关人员进行健康教育， 做好个人消毒和个人预防工作。比赛期间除场上比赛运动员外的其他相关人员均应佩戴口罩。

（五）科学消毒。配备专职消毒人员，于赛前及赛后对人员聚集的场地进行全面消毒，做好消毒记录。加强对比赛场地、候场区、休息室、卫生间、垃圾堆放等区域以及栏杆、门把手、座椅扶手、电梯按钮、自动扶梯扶手等经常接触部位消毒，每日应当不少于 3 次。加强场所内通风换气，首选自然通风，也可以开启排风扇等机械通风装置加强室内空气流动。使用集中空调通风系统时，关闭回风，使用全新风运行，确保新风直接取自室外、进风口清洁、出风口通畅。定期对空调进风口、出风口消毒。卫生间保持空气流通，确保洗手盆、地漏等水封隔离效果，保持地面、墙壁清洁，洗手池无污垢，便池无粪便污物积累。

（六）垃圾清理。产生的垃圾及时处理，垃圾筒及垃圾点周围无散落垃圾， 无超时超量堆放。

四、应急措施

（一）如果参赛队在赛场参加比赛、训练时，突然发现有疑似病例者(体温高于 37.3℃)：

1. 必须由卫生防疫专业人士将疑似病例带至应急处置室(或隔离室)，进行初步处置，同时第一时间联系相关部门，送当地发热门诊处理。
2. 所有正在进行的比赛、训练必须暂停，所有人员在卫生防疫专业人员的指导下，佩戴口罩，离开场馆。同时，所有与疑似病例有过密切接触者，将接受隔离观察。
3. 赛场、疑似病例使用过的交通工具以及接触过的其他物品，在卫生防疫专业人员的指导下，进行全面消毒。
4. 如果疑似病例确诊，所有赛事停止。

（二）如果发现疑似病例等突发状况，所有参赛人员必须接受组委会的统一调度安排，不得擅自行动，不得发表与比赛相关的不实消息。

南京信息工程大学体育运动委员会

2022年4月2