

RoboMaster 2021 机甲大师高校系列赛

新冠肺炎疫情防控方案

根据国家、省、市关于新冠肺炎疫情常态化防控国内工作部署，切实做好第二十届全国大学生机器人大赛 RoboMaster 2021 机甲大师高校系列赛新冠肺炎疫情常态化防控工作，制定本方案。

一、赛事介绍

RoboMaster 机甲大师高校系列赛，是一个为全世界青年工程师打造的机器人竞技平台，由共青团中央和深圳市人民政府联合主办。自办赛以来，在推动广大优秀学子参与科技创新实践、培养工程实践能力、提高团队协作水平、培育创新创业精神方面发挥了积极作用。

开展新工科建设是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，写好高等教育“奋进之笔”，打好提升质量、推进公平、创新人才培养机制攻坚战的重要举措。

在此指导思想下，RoboMaster 组委会申请在做好新冠肺炎疫情防控工作的前提下，举办 RoboMaster 2021 机甲大师高校系列赛。

二、总体要求

(一) 全方位加强赛事场馆的监控监管，比赛场馆实行人数

控制和观众席空场管理，合理规划场馆区域及通道。

(二) 对所有参赛人员及工作人员实行健康管控，进行核酸检测及健康监测。

(三) 强化疫情防控培训，对所有工作人员开展疫情预防知识、突发事件应急处置等方面的培训，确保员工具备必需的防控和处置知识与能力。健全防控工作责任制和管理制度，落实防控应急预案，把防控责任细化到具体个人。

(四) 做好发现疫情时的应对处置，发现疑似或确诊病例时，要立即启动应急预案，做好现场管理，配合疾控部门采取隔离措施，加强密切接触者追踪、疫点消毒等工作，并及时决策赛事是否终止。

三、疫情防控具体方案

(一) 参赛人员防疫要求

- 1、以参赛队伍为单位，各单位明确一名指导老师作为防疫负责人，按照组委会要求，负责本单位所有参赛人员赛前健康申报工作，加强对赛事期间所有参赛人员的生活管理，做好参赛人员的健康管控。
- 2、所有参赛人员赛前需填写《疫情防控登记表》，附件提交 7 天内核酸阴性证明。
- 3、各参赛单位根据赛事时间到赛事场馆报到，报到时需出示健康码，并核查 14 天行程后量体温进入赛事场馆。

如若 14 天内有高、中风险疫情防控区域旅居史或有发热等相关症状的人员，不得进入赛事场馆，相关情况报市疾控机构，听从指挥安排。

- 4、各参赛单位出示身份证件，报到处志愿者核查《疫情防控登记表》及核酸检测阴性证明无异常后，由工作人员发放参赛证件，后续比赛期间需凭此证件作为进出凭证。
- 5、赛事期间，各参赛单位进入赛事场馆时，均需出示健康码并测量体温，未发现异常方可进入。
- 6、比赛结束后，各参赛单位需签署免责声明，指导老师做好参赛人员赛后 14 天的健康监测。

（二）工作人员防疫要求

- 1、工作人员均需持 7 天内核酸阴性报告上岗，并接受 14 天行程核查，量体温后签署防疫声明并领取工作证件。
- 2、赛事期间，工作人员进入比赛场馆及住宿区时，均需出示健康码并测量体温，未发现异常方可进入。
- 3、比赛结束后，各类工作人员需签署免责声明，学校负责对工作人员进行赛后 14 天的健康监测。

（三）赛事流程防疫措施

- 1、参赛人员报到、预检录等环节均采用线上预约制度，限制各区域人数，强化流程时间，减少人员聚集及长时间逗留。

（四）比赛场馆防疫措施

- 1、合理设置赛事场馆各功能区域，分开设置人员流线，完善相应的功能标识。
- 2、除餐饮区外，所有参赛人员及工作人员在赛事场馆内必须佩戴口罩。
- 3、各比赛场馆设置医疗点及发热病人隔离室，对体温不正常（ $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ ）或有感冒、咳嗽、流涕等症状者进行临时隔离。
- 4、落实场馆公共区域日常消杀工作，做好相关管理和服务。各比赛场馆加强对公共区域、高频接触的比赛用品的清洁消毒。保洁人员在操作过程中需全程带好口罩、手套，工作任务完成后，及时进行个人清洁及消毒。场馆指定专人责任区域的清扫和消毒工作进行检查和记录。
- 5、在场馆各区域入口处、洗手间、电梯口等处配置含醇免洗洗手液及酒精棉片等清洁物品，以备人员及时进行双手及物品消毒。
- 6、公共场所和人员较为密集的区域，保持通风。中央空调循环系统保持清洁卫生，加强通风换气。
- 7、加强卫生管理。增设垃圾桶数量及防疫物品（口罩、酒精棉片等）专用垃圾桶，及时处理产生的垃圾，并及时对垃圾点和垃圾桶进行消毒。场馆单位在每天闭馆期间进行一次全面彻底消毒消杀工作，每日赛时定人定岗随时进行卫生清洁。

四、应急处理预案

- (一) 提前成立疫情防控领导小组（含专业医护人员），并取得卫生健康、疾控部门应急预案指导，赛事期间随时与上级疾控部门保持密切联系。
- (二) 当出现体温异常、发热咳嗽等可疑症状人员时，立即引导其至隔离区，由专业医务人员检查处理，及时送附近发热门诊进行排查，同时将情况通报上级疾控部门。
- (三) 出现疑似症状人员诊断为新冠肺炎，立即上报疫情防控领导小组，主动联系场馆所在区域的疾控机构，配合疾控机构的流行病学调查和对有关场所、物品进行终末消毒等工作。并根据疾控机构的建议，慎重考虑赛事是否终止。

五、人员培训及防疫防范宣传

- (一) 组织疫情防控工作人员进行防疫培训，掌握疫情防控工作的基本要求和步骤，提升疫情防控和应急处置能力，确保各项防控措施落实落地。
- (二) 赛前要求各参赛单位自觉按照组委会要求，做好自身防范，提醒各参赛单位需注意的防疫防范事项。
- (三) 场馆设置疫情防控宣传标识。场馆入口设置“戴口罩”标识，排队处设置“一米线”标识，做好疫情防控知识的宣传。

(四) 通过各种渠道，加强疫情防控科普知识宣传，进一步提升赛事参与人员的防控意识。

