

# 安徽省青少年科技活动中心

## 关于组织参加第二十届安徽省青少年 机器人竞赛的补充通知

各设区市及省直管县（市）科协青少年科技活动中心（青少部、科普部）：

省新冠肺炎疫情防控应急综合指挥部办公室复函原则同意，因新冠肺炎疫情延期的第二十届安徽省青少年机器人竞赛于2021年7月15日-17日在合肥市第四十六中学教育集团中山路中学举办，现将有关事项通知如下：

### 一、时间及地点

时间：2021年7月15日下午领队报到，7月16日-17日比赛

地点：合肥市第四十六中学教育集团中山路中学

### 二、竞赛规则

除大疆机甲大师挑战赛，省赛其他赛项执行国赛规则，各赛项细则和补充说明请在“安徽省青少年科技教育服务平台”上查阅（<http://www.5461.org/>）。

### 三、参赛人员

1. 各市及省直管县（市）科协指派领队一人，由负责机器人竞赛的同志担任。

2. 经过各市级竞赛选拔或市科协推荐,并按时完成在线报名的参赛选手。

#### 四、其他事项

1. 各市及省直管县(市)科协要根据《新冠肺炎疫情防控工作方案》(见附件2),严格督促参赛选手,从严落实“联防联控责任”。

2. 比赛现场全封闭管理,选手需在指定位置完成相关操作或待命,教练员、家长等无关人员一律不得进入。

3. 竞赛期间领队、参赛选手和教练员食宿费自理,其他公共费用由安徽省青少年科技活动中心承担。

#### 五、联系方式

联系人:徐飞飞、徐文海

电 话:0551-62845850

附件:1. 第二十届安徽省青少年机器人竞赛赛程

2. 新冠肺炎疫情防控工作方案

安徽省青少年科技活动中心

2021年7月9日

## 附件 1

# 第二十二届安徽青少年机器人竞赛赛程

日期	时间	项目	场地
7月15日	18:30-20:00	领队会议	洪武大酒店三楼会议室(包河区繁华大道19号)
	20:00-21:00	裁判员会议	洪武大酒店三楼会议室(包河区繁华大道19号)
7月16日	7:30-8:00	队员检录、入场	中山路中学各赛区
	7:30-9:00	小学、初中、高中机器人创意布展	中山路中学1号楼1楼大厅
	9:00-12:00	小学、初中、高中机器人创意比赛	中山路中学1号楼1楼大厅
	8:00-17:30	初中、高中综合技能	中山路中学2号楼2楼篮球馆
	8:00-18:00	小学WRO常规赛	中山路中学2号楼2楼篮球馆
	8:00-12:00	高中机器人创新挑战赛(RIC)比赛	中山路中学2号楼2楼篮球馆
	8:00-12:00	小学、高中VEX工程挑战赛	中山路中学2号楼3楼乒乓球馆
	8:00-12:30	初中机甲大师比赛	中山路中学7号楼3楼合班教室
	13:00-13:30	队员检录、入场	中山路中学各赛区
	13:30-18:00	小学机器人创新挑战赛(RIC)比赛	中山路中学2号楼2楼篮球馆
	13:30-18:00	初中VEX工程挑战赛	中山路中学2号楼3楼乒乓球馆
	13:30-18:00	小学机甲大师比赛	中山路中学7号楼3楼合班教室
	7月17日	7:30-8:00	队员检录、入场
8:00-12:30		初中机器人创新挑战赛(RIC)	中山路中学2号楼2楼篮球馆
8:00-17:30		小学综合技能	中山路中学2号楼2楼篮球馆
8:00-18:00		初中WRO常规赛	中山路中学2号楼2楼篮球馆
8:00-12:00		高中机甲大师比赛	中山路中学7号楼3楼合班教室

注：请选手、教练员注意比赛时间安排，准时参赛。时间如有变动，以实际通知为准。

## 附件 2

# 新冠肺炎疫情疫情防控工作方案

第二十届安徽省青少年机器人竞赛场地设在合肥市第四十六中学教育集团中山路中学。为切实做好赛事工作，根据常态化下疫情防控有关工作要求，结合实际，制定本方案。

### 一、比赛前的防控准备

**1. 加强健康管理。**学校须精准掌握参赛学生及其共同生活的家庭成员近 14 天活动轨迹和健康状况，并如实报告近 2 周体温检测情况。报到时，各代表队需如实提交所有参赛人员、领队、教练员的承诺书。近 14 天内有国内外疫情重点地区旅居史、密切接触史或健康状况异常、未排除风险的人员不得参与比赛活动。根据合肥市疾控中心要求，外地抵肥的低风险地区人员，出示绿色安康码方可参赛。

**2. 规范设置场地通道。**比赛区域实行封闭管理。竞赛期间，参赛学生家长以及与本次竞赛活动无关的人员禁止进入校园，不可在校园门口及附近聚集逗留。在比赛场地入口处设立体温检测区和安检通道，进行身份查验、体温测量、分流引导等。完善参赛人员进场、准备、检录、比赛、离场流程。合理设置相对独立的各赛项比赛场地。设置具备防护隔离措施的（临时）隔离观察

室。

**3. 做好工作人员抽调和培训。**根据比赛需要抽调身体健康、符合要求的人员承担各项赛事工作，在做好人员培训的同时，面向全体工作人员开展防控制度、个人防护与消毒等知识和技能培训。工作人员比赛期间应加强个人防护和健康监测，确保身体状况良好。

**4. 增派防疫专业人员。**增派安全保卫人员、消毒人员、后勤保障人员、专业医护防疫人员，做好进出管理、秩序维护、场地消毒、环境卫生、应急处理等。

**5. 配备充足防疫物资。**配备红外体温枪、水银温度计、一次性医用口罩、部分 N95 口罩、喷雾器、消毒液、一次性免洗手消毒液等。安排应急救护车辆。

**6. 做好器材检查。**所有比赛项目设施器材必须经过安全检验，合格后方可使用。

**7. 提前做好消毒工作。**对比赛场地、设施设备、器材器械等逐一进行预防性消毒处理，保证比赛环境清洁卫生。

## 二、比赛期间的防控管理

**1. 比赛区域管控。**设立参赛选手和工作人员进出专门通道。实行入门登记、查证测温，所有人员凭相关证件，经身份验证、体温检测合格后方可入场，严禁机动车辆、无关人员进入比赛区

域。学校接送参赛选手车辆要做好消毒，且一律在场地外指定地点停放，参赛选手进入比赛区域前须保持1米安全距离。

**2. 工作人员管理。**做好工作人员健康监测，掌握工作人员动态、健康情况，确保身体状况良好。所有工作人员需填写提交健康承诺书，体温异常者按要求进行医疗就诊。

**3. 参赛队员管理。**参赛选手凭有效证件并按规定时间参加比赛。入场后要自觉服从工作人员管理，比赛结束后及时离场。比赛期间减少人员聚集，增强个人防护意识和能力。比赛过程中，如有身体不适，应及时上报。

**4. 比赛结束管理。**比赛项目结束后，按要求清洁消毒仪器设备，对进行器材和场地安全检查。

### 三、保障措施

**1. 加强组织领导。**各组队单位要把学生健康和安全放在第一位，切实加强组织领导，建立健全赛事安全保障机制和安全工作责任制，提高安全防范意识，做好安全防范准备。

**2. 精心组织安排。**要进一步细化目标任务，工作举措，完善管理制度，明确操作标准、步骤，并提前进行业务培训和指导，确保任务落实落细。