

# 三门峡市科学技术协会

## 关于举办三门峡市第二届青少年机器人竞赛、湖滨区第二届青少年机器人竞赛暨河南省第二十二届青少年机器人竞赛分赛的补充通知

各学校、参赛单位：

为更好地推动我市青少年科技活动蓬勃开展，提高青少年科技素质，经研究决定，因配合 2022 年疫情防控工作延期的三门峡市第二届青少年机器人竞赛、湖滨区第二届青少年机器人竞赛暨河南省第二十二届青少年机器人竞赛分赛，将于 2023 年 4 月 1 日在三门峡市科技馆举行。本届竞赛由三门峡市科学技术协会、三门峡市教育局、三门峡市科技局、共青团三门峡市委联合举办，湖滨区科学技术协会、三门峡市科技馆承办，为确保赛事高标准高、质量开展，现将有关事项补充通知如下：

### 一、竞赛内容及规则

#### (一) 市（区）赛项目

- 创客教育机器人初级技能系列赛
- 创客教育机器人中级技能系列赛

### 3. 创客教育机器人高级技能系列赛

#### (二) 省赛项目

##### 1. 机器人综合技能系列赛

##### 2. 机器人创意系列赛

##### 3. 机器人创新挑战赛

##### 4. WRO 机器人常规赛

##### 5. VEX 机器人工程挑战系列赛

##### 6. MakeX 机器人挑战赛

##### 7. 无人机工程挑战系列赛

## 二、竞赛申报

### (一) 竞赛组队报名及要求

凡 2022 年在校就读的中、小学生(包括各类中等职业学校)机器人辅导老师均可参加。

本届竞赛规定的市(区)创客教育机器人技能系列赛设初级组、中级组和高级组三个组别。

本届竞赛规定的省赛中机器人综合技能比赛、机器人创意系列赛、机器人创新挑战赛、VEX 机器人工程挑战系列赛、无人机工程挑战系列赛设高中组、初中组和小学组三个组别；WRO 机器人常规赛设小学组和初中组两个组别；MakeX 机器人挑战赛设小学组和中学组两个组别。

### (二) 申报时间及方式

申报日期：3月15日08:00 - 3月25日24:00, 报名日期截止后不得随意更换参赛队员，逾期视为自动放弃，将不予受理。

申报方式：本届竞赛需由各参赛单位重新统一组织报名，省、市（区）赛项目需分开填报。

### （三）设置奖项

优秀学校奖、优秀组织单位奖、优秀个人奖，根据最终成绩评定。

（四）参赛代表队请认真填写申报内容，重复报名或不符合规定的申报队伍视作无效信息，取消比赛资格。各参赛代表队由辅导老师和一定数量的单项参赛队员组成，不接受学生个人名义申报。

## 三、相关要求

（一）各参赛队伍竞赛用机器人、必备器材、笔记本电脑及电池等，由各参赛代表队自行准备。

（二）各参赛队伍切实做好队伍组织管理工作，参加现场活动的选手及教练员要加强安全意识和个人防护，服从现场工作人员指挥，严格遵守赛场秩序及场馆管理相关要求。

（三）各代表队食宿费、往返交通费自理。

## 四、联系方式

联系人：朱 娜      13513888871

马诚坤      15939803893

E-mail: smxskxxhb@126.com

未尽事宜，另行通知。

2023年3月15日