

江苏省青少年科技创新大赛组委会

苏青科创委发〔2023〕1号

关于举办第二十二届江苏省青少年 机器人竞赛的通知

各设区市科协、各有关单位：

根据《关于举办第三十四届江苏省青少年科技创新大赛的通知》（苏科协发〔2022〕172号）文件精神，第二十二届江苏省青少年机器人竞赛（以下简称“机器人竞赛”）近日举办，现将有关事项通知如下：

一、竞赛时间及组织形式

1. 初赛：即日起至5月底，由各设区市按照竞赛要求开展市级比赛并推选参加省赛队伍。

2. 决赛：拟于6月底至7月上旬举办。

本届青少年机器人竞赛决赛活动具体时间及组织方式另行通知。

二、竞赛内容及规则

1. VEX 机器人挑战赛

（组别：小学组，初中组，高中组，职教组）

2. 机器人创意比赛

（组别：小学组，初中组，高中组）

3. 机器人超级轨迹挑战赛

（组别：小学组，初中组，高中组）

4. MakeX 机器人挑战赛

（组别：小学组，初中组，高中组）

5. Robo Genius 挑战赛

（组别：小学组，初中组，高中组）

6. ENJOY AI 挑战赛

（组别：小学组，初中组，高中组）

7. 无人机编程挑战赛

（组别：小学组，初中组，高中组）

各赛项规则将于3月初在省青少年科技中心网站（江苏省青少年科技教育服务平台）<http://www.jsstem.org/>发布。

三、奖项设置

1. 竞赛等级奖。省级决赛阶段，依照各项竞赛规则对所有参赛队进行评定，确定一、二、三等奖。

2. 学校团体奖。综合考量学校参赛队伍数量、获奖成绩、省赛裁判员培养、竞赛组织开展情况等方面评定学校团体奖。

3. 优秀裁判员奖。为参与本届竞赛裁判工作并表现突出

的裁判员颁发优秀裁判员奖。

4. 优秀组织单位奖。根据各设区市机器人竞赛开展情况，评选优秀组织单位奖。

四、工作要求

1. 各设区市应按照“公平、公正、公开”的原则，根据竞赛规则认真组织市级竞赛活动，选拔参加省赛队伍。

2. 做好机器人教育培训工作，有效提升教练员辅导水平，提高青少年科学素养和实践能力。

3. 做好竞赛宣传工作，积极发动广大青少年踊跃参赛，营造良好的创新创造氛围。

联系人：赵老师 025-86670719

江苏省青少年科技创新大赛组委会
(江苏省青少年科技中心代章)

2023年2月13日