

# 江苏省青少年科技创新大赛组委会

苏青科创委发〔2022〕2号

## 关于举办第二十一届江苏省青少年 机器人竞赛的通知

各设区市科协、各有关单位：

根据《关于举办第三十三届江苏省青少年科技创新大赛的通知》（苏科协发〔2021〕175号）文件精神，第二十一届江苏省青少年机器人竞赛（以下简称“机器人竞赛”）定于近日启动，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，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：拟定于6月组织开展省级决赛。

本届竞赛活动将严格按照常态化疫情防控工作要求开展，具体时间及组织方式将另行通知。

### 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、机器人创新挑战赛

(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)

各赛项规则将于近期在“江苏省青少年科技中心”官方平台 <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活动的开展情况，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，认真开展市级竞赛活动，根据竞赛规则选拔参加省赛队伍。

2、做好机器人教育培训工作，切实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。

4、各级竞赛组织单位要严格遵守常态化疫情防控有关要求，做好活动期间疫情防控工作。

联系人：黄老师 025-86670721

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)

2022年2月8日