

# 滁州市科学技术协会 滁州市教育体育局 文件

滁科协〔2025〕7号

## 关于举办滁州市第七届青少年机器人与创意 编程竞赛的通知

各县（市、区）科协、教体局，苏滁高新区教育局，市直学校：

为深入贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》《安徽省教育厅等十六部门关于印发〈安徽省关于加强新时代中小学科学教育工作实施方案〉的通知》（皖教监管〔2024〕4号），提高青少年对机器人和人工智能的初步认知及应用，增强科学兴趣、创新意识和创新能力，培育一批具有创新潜质的青少年群体，市科协、市教体局决定，共同举办滁州市第七届青少年机器人与创意编程竞赛。现将有关事项通知如下。

## 一、主办单位

滁州市科学技术协会

滁州市教育体育局

## 二、竞赛时间、地点

拟于5月份举办，具体时间、地点另行通知。

## 三、赛项内容、规则

本届比赛共13个赛项，赛项组别设置如下：

### (一) 机器人赛项（现场比赛）

#### 1. RIC 机器人创新挑战赛

（组别：小学组、初中组、高中组）

#### 2. ENJOY AI 普及赛

（组别：小学低龄组、小学高龄组、初中组、高中组）

#### 3. 机器人协同竞技赛

（组别：小学组、初中组、高中组）

#### 4. ATC 探索者科技挑战赛

（组别：小学组、初中组、高中组）

#### 5. VEX 机器人工程挑战赛

（组别：小学组、初中组、高中组）

#### 6. MakeX 机器人挑战赛

（组别：小学组、初中组、高中组）

#### 7. 数智竞技机器人专项赛

（组别：小学组、初中组、高中组）

#### 8. APM 机器人工程挑战赛

(组别: 小学组、初中组、高中组)

#### 9. 机器人遥控足球赛

(组别: 小学组、初中组、高中组)

#### 10. Super AI 超级轨迹赛

(组别: 小学低龄组、小学高龄组、初中组、高中组)

### (二) 创意编程赛项 (线上评审)

#### 11. Python

(组别: 初中组、高中组)

#### 12. Scratch

(组别: 小学低龄组、小学高龄组、初中组)

#### 13. C++

(组别: 初中组、高中组)

各赛项竞赛规则请登陆滁州市科学技术协会官网  
<http://www.czkx.org.cn/>通知公告栏下载。

## 四、名额分配

### (一) 机器人赛项

当年举办县级竞赛的县(市、区),每个组别限报6支队伍;  
当年未举办县级竞赛的县(市、区),每个组别限报4支队伍;  
苏滁高新区每个组别限报3支队伍;各市直学校每个组别限报2  
支队伍。各赛项同一组别报名不足6支队伍的不开赛。

### (二) 创意编程赛项

各县（市、区）每个**赛项** 15 个参赛名额；苏滁高新区每个**赛项** 4 个参赛名额；各市直学校每个**赛项** 3 个参赛名额。同一赛项各组别间名额比例自行确定，也可适当考虑均衡，各赛项同一组别报名不足 6 人的不评等级奖。

## 五、奖项设置

**1.等级奖。**一等奖约占获奖总数 15%、二等奖约占获奖总数 35%、三等奖约占获奖总数 50%。其中机器人赛项未完赛或无有效成绩的不予评奖，创意编程赛项获奖比例控制在 80%左右。

**2.优秀组织奖。**为鼓励先进、树立榜样，根据竞赛动员广泛度、县赛规范化、比赛成绩等因素，择优表扬一批优秀组织单位和优秀组织工作者。

## 六、有关要求

1. 机器人赛项，参赛队伍必须为同一学校在校就读学生，每名学生只能报名参加 1 个赛项，不得临时更换选手，不得跨学校、跨组别组队（一经发现取消参赛资格）。

2. 各县（市、区）科协、苏滁教育局负责本区域选拔参赛工作，市直各学校在市科协科普部报名。不接受任何个人、社会培训机构报名。

3. 各县（市、区）科协、苏滁教育局、市直各学校于 4 月 28 日前报送机器人竞赛项目（赛项 1-10）报名表、汇总表（附件 1、2），5 月 7 日前报送创意编程项目（赛项 11-13）作品、报名表、汇总表（附件 3、4），盖章 PDF 版和 word 版同步发送

至指定邮箱。逾期不予受理。

## 七、联系方式

联系人：市科协科普部 蔡章程

电 话：0550-3041150      邮 箱：254760931@qq.com

- 附件：1. 青少年机器人赛项参赛队伍报名表  
2. 青少年机器人赛项报名汇总表  
3. 青少年创意编程赛项申报表  
4. 青少年创意编程赛项报名汇总表

滁州市科学技术协会

滁州市教育体育局

2025年3月18日

附件 1

## 青少年机器人赛项参赛队伍报名表

(每支参赛队填写一表)

队伍全称				
参加赛项				
参赛组别				
队员姓名	性别	年龄	年级	就读学校 (按单位公章填写)
教练员	性别	手机号码	职务/职称	所在学校 (按单位公章填写)
参 赛 意 见	我们对此确认并承诺：确认以上参赛信息属实。已仔细阅读竞赛规则，了解其含义并将严格遵守。			
	参赛队员签名：  教练员签名：  所在学校盖章：			
	年 月 日			

附件 2

## 青少年机器人赛项报名汇总表

报送单位：（盖章）

领队姓名：

联系电话：

序号	参赛项目	队伍名称	选手姓名	所在学校	参赛组别	教练员
1	RIC 机器人创新挑战赛					
2	ENJOY AI 普及赛					
3	机器人协同竞技赛					
4	ATC 探索者科技挑战赛					
5	VEX 机器人工程挑战赛					

序号	参赛项目	队伍名称	选手姓名	所在学校	参赛组别	教练员
6	MakeX 机器人挑战赛					
7	数智竞技机器人专项赛					
8	APM 机器人工程挑战赛					
9	机器人遥控足球赛					
10	Super AI 超级轨迹赛					



## B、作品简介

作品 名称	
作品 简介	(可另附 Word 版介绍)

附件 4

## 青少年创意编程赛项报名汇总表

报送单位：（盖章）

序号	作品名称	作者	参赛组别	所在学校	指导老师
1					
2					
3					
4					
5					
备注	参赛组别：Scratch 小学低龄组（1-3 年级）、Scratch 小学高龄组（4-6 年级）、Scratch 初中组、Python 初中组、Python 高中组，C++初中组、C++高中组，请分类填写。				