

# 云南省青少年科技中心文件

云青科〔2025〕3号

---

## 关于开展第39届云南省青少年科技创新大赛 机器人竞赛有关事项的通知

各州（市）科协青少年科技教育工作机构，有关学校：

为深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十届三中全会精神，认真落实《教育部等十八部门关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》《云南省教育厅等十六部门关于印发云南省加强新时代中小学科学教育工作二十条措施的通知》精神，培养青少年创新精神和实践能力，激发青少年对工程技术的学习兴趣，提高广大青少年的人工智能信息素养。由省青少年科技中心主办的第39届云南省青少年科技创新大赛机器人竞赛将于2025年5月在楚雄州楚雄市举办。现将有关事项通知如下。

## 一、时间地点

时间：2025年5月9日—11日

地点：楚雄州楚雄市

## 二、竞赛内容与规则

（一）创意展示类：机器人创意比赛。

（二）场地竞技类：机器人创新挑战赛、Super AI 超级轨迹赛、数智机器人竞赛。

本届竞赛赛项规则将于近期发布到云南省青少年科技中心网站（网址：<https://yunnan.xiaoxiaotong.org>）“文件通知”栏目，届时请下载并及时注意信息更新。

## 三、参赛对象及队伍组成

（一）参赛对象

截止到2025年6月仍然在校的中小學生（包括中专、中技、中师、中职），均可参加。

（二）队伍组成

### 1. 参赛学生

（1）机器人创意比赛：分为初中组和高中组两个组别，每支参赛队的参赛人数不多于3名学生。

（2）机器人创新挑战赛：分为小学组、初中组和高中组三个组别，每支参赛队的参赛人数不多于2名学生。

（3）Super AI 超级轨迹赛：分为小学组、初中组和高中组三个组别，每支参赛队的参赛人数为1名学生。

（4）数智机器人竞赛：分为小学组、初中组和高中组三个

组别，每支参赛队的参赛人数为 1 名学生。

(5) 申报时每支队伍限填写 1 名指导教练（仅用于填写获奖证书，不作为参赛人员）。以上竞赛类别，每名参赛选手限参加一项，学生严禁跨组别组队。

## 2. 领队

每个州（市）限 2 名领队作为正式代表参加本届竞赛，组委会承担领队及参赛选手竞赛日期间的午餐，往返交通及其余食宿费用由派员单位承担或自理。

## 四、参赛条件

为鼓励我省各州（市）积极开展青少年机器人竞赛区域选拔赛，提高参赛水平，促进比赛公平，确保竞赛有序开展，具体参赛规则如下：

（一）参加省级竞赛选手将由各州（市）组织单位进行择优推荐，组成各州（市）代表团，其中：机器人创意比赛每个组别不多于两支队伍；机器人创新挑战赛每个组别不多于一支队伍；Super AI 超级轨迹赛每个组别不多于一支队伍；数智机器人竞赛每个组别不多于一支队伍。

（二）原省属学校含分校（云南大学附属中学一二一校区小学部、云南师范大学附属小学、云南大学附属中学、云南师范大学附属中学、云南师大实验中学、云南师范大学附属世纪金源学校、云南民族中学）参赛人数由主办方结合实际情况进行分配。

（三）东道主每赛项额外奖励一支参赛队伍名额。

(四)在第38届云南省青少年科技创新大赛机器人竞赛中获得第一名的参赛选手所在学校,额外奖励参赛名额(每组别最多增加一支队伍,详见附件1)。

## 五、报名方式

请各州(市)按照名额分配数量,认真组织、严格遴选参赛人员和队伍,按照下列时间节点完成申报工作:

(一)2025年3月23日前,各州(市)管理员填报第39届云南省青少年科技创新大赛机器人竞赛参赛人数反馈表(附件2),并把反馈表电子版(word格式)及盖章的扫描件(pdf格式)以电子邮件的方式发送给云南省青少年科技创新大赛组委会办公室。

(二)2025年3月24日,发送授权码至各州(市)科协青少年科技教育工作机构。

(三)2025年3月25日-2025年4月4日,参赛选手登录系统进行报名,各州(市)管理员审核完毕并上报。

本次比赛不接受单个学校、校外教育机构的报名,各参赛队伍请与州(市)科协青少年科技教育机构联系,报名截止后不再增加、修改和变更参赛队伍信息。

## 六、注意事项

(一)各州(市)组织单位要积极发动广大青少年踊跃参加,精心组织本地区竞赛活动。如出现队伍空缺,赛事主办方将根据实际情况在各州(市)间进行调整。

(二)各州(市)代表团参赛队原则上需通过现场竞赛的方

式选拔产生。

(三)第39届云南省青少年科技创新大赛机器人竞赛具体日程安排另行通知。

### 七、联系方式

联系人：夏羿娥

联系电话：0871-65118019

申报网址：<https://yunnan.xiaoxiaotong.org>

电子邮箱：[yncyds@126.com](mailto:yncyds@126.com)

- 附件：1. 第39届云南省青少年科技创新大赛机器人竞赛奖励名额
2. 第39届云南省青少年科技创新大赛机器人竞赛参赛人数反馈表

云南省青少年科技中心  
2025年3月11日

附件 1

## 第 39 届云南省青少年科技创新大赛 机器人竞赛奖励名额

序号	学校	组别	奖励名额 (人)
1	富宁县第一中学	中学组	2
2	永仁县宜就中心小学	小学组	2
3	玉溪第四中学	初中组	1
4	昆明市第一中学	高中组	2
5	昆明市盘龙区师大实验昆明湖中学	小学组	3
6	蒙自市第二中学	初中组	2
7	曲靖市第一中学	高中组	2
8	昆明市盘龙区东华小学	小学组	4
9	云南师范大学实验中学	初中组	4
10	开远市第一中学校	高中组	4
合计			26

附件 2

## 第 39 届云南省青少年科技创新大赛 机器人竞赛参赛人数反馈表

一、机器人竞赛各组别参赛队伍数量				
比赛项目	组别			合计
	小学组 队伍数 (支)	初中组 队伍数 (支)	高中组 队伍数 (支)	
1. 机器人创意比赛	/			
2. 机器人创新挑战赛				
3. Super AI 超级轨迹赛				
4. 数智机器人竞赛				
总计				
备注：1. 各类参赛队伍数量按通知要求进行申报。				
二、项目主管信息				
姓名		电子邮件		
移动电话		办公电话		
是否是去年的 项目主管	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
州市				
单位名称	(盖章) 年 月 日			

请将此表填写完毕后,于 2025 年 3 月 23 日前以电子邮件(邮箱:yncyds@126.com)的方式发电子版(word 格式)及盖章扫描件(pdf 格式)到云南省青少年科技创新大赛组委会办公室,联系电话:0871-65118019。

---

云南省青少年科技中心

2025年3月11日印发

---