云南省青少年科技中心文件

云青科[2025]31号

关于开展第 40 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,党的二十 大和二十届历次全会精神,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 40 届云南省青少年科技创新大赛机 器人竞赛将于 2026 年上半年在大理州大理市举办。现将有关事项通知如下。

一、时间地点

时间: 2026年4月中旬(暂定)

地点:大理州大理市

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, 届时请及时下载并注意信息更新。

三、参赛对象及队伍组成

(一) 参赛对象

截止到2026年6月仍然在校的中小学生(包括中专、中技、中师、中职)。

(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超过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超过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,且不允许跨组别组队。

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,具体参赛名额分配情况,详见附件1和附件2。

五、报名方式

请各州(市)按照名额分配,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 12 月 22 日前,请各州(市)管理员填报第 40 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3),并将反馈表电子版(word 格式)及盖章扫描件(pdf 格式)发送至云南省青少年科技创新大赛组委会办公室邮箱(电子邮箱:yncyds@126.com)。

- (二)2025年12月29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12月30日-2026年1月9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。

本次比赛不接受学校、校外教育机构的单独报名,各参赛队 伍请与州(市)科协青少年科技教育机构联系,报名截止后将不 再接受参赛队伍信息的增加、修改和变更。

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40届云南省青少年科技创新大赛机器人竞赛日程 安排将另行通知。

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

附件: 1. 第 40 届云南省青少年科技创新大赛机器人竞赛 名额分配表

- 2. 第40届云南省青少年科技创新大赛机器人竞赛 奖励名额
- 3. 第 40 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1

第 40 届云南省青少年科技创新大赛机器人竞赛名额分配表

M(市) 机器人创意比赛 机器人创新挑战 昆明市 3 3 2 2 出靖市 2 2 1 1 民山市 2 2 1 1 昭通市 2 2 1 1 町道市 2 2 1 1 曹洱市 2 2 1 1 藤海市 2 2 1 1 藤雄州 2 2 1 1 本雄州 2 2 1 1 小河州 2 2 1 1 小河川 1													
期(п) 初中組 高中組 小学組 初中組 昆明市 3 3 2 2 曲清市 2 2 1 1 玉溪市 2 2 1 1 保山市 2 2 1 1 町通市 2 2 1 1 临沧市 2 2 1 1 藤雄州 2 2 1 1 が海城 2 2 1 1 か河		- - - - -	机器人仓	11意比赛	机器	人创新挑	战赛	Super	Super AI 超级轨迹赛	1迹赛	***	数智机器人	,
昆明市 3 3 2 2 出端市 2 2 1 1 保山市 2 2 1 1 昭湖市 2 2 1 1 市流市 2 2 1 1 椿雄州 2 2 1 1 竹海州 2 2 1 1 竹海州 2 2 1 1 竹海州 2 2 1 1 大海州 2 2 1 1 大海州 2 2 1 1 1 1 1 1	가 与	уп (п)	初中组	高中组	小学组	初中组	高中组	小学组	初中组	高中组	小学组	初中组	高中组
田崎市 2 展し市 2 配通市 2 市海市 2 な権所 2 かが市 2 な権所 2 ながあっ 2 ない。 3 ない。 4 ない。 </th <th>1</th> <th>昆明市</th> <th>3</th> <th>3</th> <th>2</th> <th>2</th> <th>2</th> <th>2</th> <th>2</th> <th>2</th> <th>2</th> <th>2</th> <th>2</th>	1	昆明市	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
田瀬市 2 町山市 2 町江市 2 暦 山市 2 佐路市 2 佐雄州 2 2 2 5 2 6 4 6 4 7 2 8 4 8 4 8 4 9 4 9 4 10 5 10 5 10 5 10 6 10 6 10 6 10 7 10 7 10 7 10 8 10 8 10 8 10 8 10 8 10 9 10 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2	曲靖市	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
保山市 昭通市 画江市 普洱市 2 た浴市 2	3	玉溪市	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
昭通市 2 邮ゴ市 2 临沧市 2 佐雄州 2 ケゴビ 2	4	保山市	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
西江市	5	昭通市	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
# 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9	丽江市	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
協治市 2 養雄州 2 ケゴム 0	7	普洱市	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
楚雄州 2 公河州	8	临沧市	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	6	楚雄州	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7 1/ 1/ 1/	10	红河州	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1

16

17

18

19

15

13

12

11

14

卟

逊

챢 优选拔推 桑 垂 寒 ПŔ 区科协组织的基/ 需参加学校所在地辖 原则 黚 獅 属地 图 **丘**按 | 学校参赛队 画 校路/ 迴 四 在 屋 说明: 1.

- 腾冲市原则上需参加州(市)级赛事,每赛项可择优选派一支参赛队伍,相关申报及管理工作由所属州 宣威市、 责管理。 海 镇雄. $\ddot{\circ}$
- 變。 如 一支参赛队伍 省级赛事承办地可额外奖励每赛项每组别 卅 训 \ddot{s}

负

卡

明市代表队可额外增设每赛项每组别一支参赛队伍名额。 配 4.

附件 2

第 40 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(队伍)
1	云南大学附属小学	小学组	1
2	云南大学附属中学	初中组	1
3	西双版纳州民族中学	高中组	1
4	云南师范大学附属小学	小学组	1
5	云南省普洱市澜沧民族中学	初中组	1
6	云南省普洱市澜沧民族中学	高中组	1
7	曲靖市麒麟区第七中学	初中组	1
8	云南省保山第一中学	高中组	1
9	大理市下关第四完全小学	小学组	1
10	大理市下关第四中学正阳校区	初中组	1
11	昆明市第一中学西山学校	高中组	1
	合计	11	

说明:在第39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,参赛赛项及组别须与上一届保持一致。

附件3

第 40 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						
		组别				
比赛项目			初中组队伍数(支)	高中组队伍数 (支)	合计	
1 扣架 1 公主儿,	¥	(支)	(文)	(文)		
1. 机器人创意比较						
2. 机器人创新挑品	战赛					
3. Super AI 超级车	九迹赛					
4. 数智机器人竞约	赛					
总计						
备注: 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			
是否为往年的项 目主管	□是	□否				
州(市)						
单位名称			(盖章) 年 月 日	3		

请将此表填写完毕后,于2025年12月22日前以电子邮件(邮箱:yncyds@126.com)的方式将电子版(word 格式)及盖章扫描件(pdf 格式)发送至云南省青少年科技创新大赛组委会办公室,联系电话:0871-65118019。