

云南省青少年科技中心文件

云青科〔2022〕11号

关于报名参加2022年第36届云南省青少年 科技创新大赛机器人竞赛活动的通知

各州（市）科协青少年科技教育工作机构、相关学校：

为认真落实《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》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。由省科协、省教育厅、省科技厅、省发展改革委、省生态环境厅、团省委、省妇联共同主办的第36届云南省青少年科技创新大赛机器人竞赛延期至2022年10月下旬在玉溪市举行。现将报名有关事项通知如下。

一、时间地点

1. 时间：2022年10月28日-30日

2. 地点：玉溪市高原体育运动中心

二、竞赛内容

1. 机器人创意比赛（主题：我身边的机器人）

2. VEX 机器人工程挑战赛（主题：一触即发）

3. 机器人创新挑战赛（主题：智慧城市）

4. 机器人普及基础比赛（主题：保护生物多样性）

本届竞赛规则请登录云南青少年科技教育和科普活动服务平台（网址：<http://yunnan.xiaoxiaotong.org>）“文件通知”栏目中下载并及时注意信息更新。

三、参赛对象及队伍组成

1. 参赛对象

截止到 2022 年 10 月仍然在校的中小學生（包括中专、中技、中师、中职），均可参加。

2. 队伍组成

（1）参赛学生

①机器人创意比赛：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 3 名学生。

②VEX 机器人工程挑战赛：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 4 名学生。

③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 2~4 名学生。

④机器人普及基础比赛：分为小学组和中学组二个组别，每支参赛队的参赛人数不多于 2 名学生。

以上 4 项竞赛类别，每名参赛选手限参加一项，每只队伍限报 1 名指导教练（仅用于获奖证书）。

⑤因同期举办 2022 年云南省青少年创意编程与智能设计终评展示活动，凡报名参加智能设计项目的参赛选手不能报名参加本届机器人竞赛。

（2）领队

每个州（市）限 2 名领队作为正式代表参加本届竞赛，食宿费用由主办方承担。

（3）随队教练员

每支队伍限 1 名随队教练员，费用自理，可代为联系食宿。

四、报名方式

按照当前疫情防控的要求，参赛人数在原计划基础上进行了缩减，未报满的名额不在进行再分配。原省属学校包含分校（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）按要求申报。请各州（市）以 2022 年 3 月 4 日反馈的参赛队明细和数量，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。

1. 2022 年 9 月 23 日，赛事组委会根据参赛队明细表（附件 1）数量发送授权码至各州（市）科协青少年科技教育工作机构。

2. 2022 年 9 月 24 日-10 月 13 日，参赛选手登录系统进行报名。

3. 2022年10月17日前，各州（市）管理员审核完毕并上报。

本次网络申报类别为：机器人创意比赛、VEX机器人工程挑战赛、机器人创新挑战赛、机器人普及基础比赛。优秀教练员不进行网络申报。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。

五、裁判员网上认证

为更好组织开展本届竞赛，保证活动公平公正、规范有序，赛事组委会将聘请一批青少年机器人竞赛裁判员服务本届赛事，要求如下：

1. 申报本届竞赛裁判员必须从云南省青少年机器人裁判员库中产生（名录详见附件2）；
2. 拥有良好的职业道德，在竞赛工作中公正执法；
3. 服从竞赛组织方的管理；
4. 熟悉各项比赛规则；
5. 坚持保密原则，比赛期间不向外透露任何比赛相关信息；
6. 坚持回避原则，凡有指导学生参赛的项目需提前向组委会报告并申请回避。

请按照上述条件，认真组织符合条件的相关人员进行网络申报（网址：<http://yunnan.xiaoxiaotong.org>），截止时间为10月8日。我们将根据申报情况，结合本次竞赛的实际情况，差额选取本届竞赛裁判员，入选结果单独通知。

入选裁判员报道时间为正式比赛报到前一天，本届竞赛裁判员食宿、往返交通由组委会负责（按省财政相关标准要求）。

六、注意事项

1. 各州（市）组织单位要积极发动广大青少年和裁判员报名参加，精心组织本地区竞赛活动。

2. 各有关单位要严格遵守本地区疫情防控有关要求，做好活动期间疫情防控工作。

3. 竞赛参赛队原则上需通过现场竞赛的方式选拔产生。

4. 竞赛日程将根据疫情防控情况进行动态调整，具体安排另行通知。

七、联系方式

联系人：苏丽美、杨龔

联系电话：0871-65192792

申报网址：<http://yunnan.xiaoxiaotong.org>

电子邮箱：yncyds@126.com

申报平台技术服务：魏老师，010-59792520-5

附件：1.2022年第36届云南省青少年科技创新大赛机器人竞赛参赛队明细表

2.云南省青少年机器人竞赛持证裁判员名录

云南省青少年科技中心

2022年9月22日

附件 1

2022 年第 36 届云南省青少年科技创新大赛机器人竞赛参赛队明细表

州市（省直学校）	机器人创意比赛			VEX 机器人挑战赛			机器人创新挑战赛			省级普及赛		参赛队合计
	小学	初中	高中	小学	初中	高中	小学	初中	高中	小学	中学	
保山市	1	1	1	0	1	1	1	1	2	2	1	12
昭通市	2	3	1	0	0	0	0	0	3	1	1	11
怒江州	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	5
丽江市	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5
大理州	0	3	0	0	3	0	0	2	0	2	1	11
文山州	1	0	1	0	0	0	2	1	2	3	1	11
曲靖市	0	0	0	0	0	0	1	4	4	2	2	13
昆明市	3	1	1	1	1	0	2	1	1	4	1	16
楚雄州	3	1	0	0	0	0	3	1	0	2	1	11
普洱市	2	1	1	2	0	0	2	1	1	2	0	12
西双版纳州	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	3
红河州	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12
迪庆州	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	4	8
临沧市	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	3
玉溪市	2	0	0	1	0	0	3	0	0	4	0	10
省直学校	1	2	1	0	4	3	4	3	0	3	2	23
合计	22	16	9	5	10	5	19	20	14	30	16	166

附件 2

云南省青少年机器人竞持证赛裁判员名录

序号	州(市)	姓名	备注
1	昆明市	罗希	
2		李于骁	
3		钱爽	
4		何施蓉	
5		王继望	
6		董正斌	
7		曾伟明	
8		杨武	
9		马云华	
10			杨蓉
11	昭通市	丁开飞	
12		王皓	
13		孔浩	
14	曲靖市	周炯	
15		毕世良	
16		徐泽欣	
17		杜炳璋	
18		冯加方	
19		张丞铭	
20	玉溪市	普晗	
21		孙长东	
22		王耀军	
23		朱红春	
24	保山市	杨彦婷	

序号	州(市)	姓名	备注
25		欧阳海平	
26		邵宗敏	
27		李苹	
28	楚雄州	李文平	
29		王菱	
30		吴永祥	
31		杨建平	
32		赵圆	
33	红河州	寸玉泽	
34		刘晓飞	
35		马继聪	
36		周高阳	
37	文山州	王绍文	
38		杨艳美	
39		马淑凡	
40		何书海	
41	普洱市	万仲春	
42		朱荣山	
43		官毅	
44		代来富	
45		蔡增平	
46		田灿	
47	大理州	董生辉	
48		罗宴民	
49		童丽玲	
50		苏宏林	
51		赵立军	
52	德宏州	段云海	

序号	州(市)	姓名	备注
53		杨志伟	
54		李根旺	
55	丽江市	和红涛	
56		和红新	
57	怒江州	李寅东	
58	迪庆州	扎史桑主	
59		杨福	
60	临沧市	郑德杨	
61		郭胜明	
62		李增耀	
63	省直学校	郭兴照	
64		浦珏	
65		侯悦明	
66		张俊	国家级裁判员
67		李晓斌	国家级裁判员
68		马希文	国家级裁判员
69		木世杰	国家级裁判员

