

云南省青少年科技中心 云南省青少年科技教育协会

文件

云青科联〔2026〕3号

关于第10届全国青少年无人机大赛 (云南省赛)主赛场的报名通知

各州(市)科协青少年科技教育工作机构:

为全面普及无人机知识,激发青少年探索航空未来创造力与想象力,提升青少年科学素养和创新能力,培养航空后备人才,中国航空学会将于5月下旬在大理州举办第10届全国青少年无人机大赛(云南省赛)主赛场比赛,现将有关事项通知如下。

一、组织机构

(一)主办单位

中国航空学会

(二) 承办单位

云南省青少年科技中心

云南省青少年科技教育协会

大理州科学技术协会

二、时间

2026年5月下旬

三、地点

大理州大理市

四、参赛对象

本次比赛规模为 500 名选手，参赛对象为小学、初中、高中（含中专和职高）的学生，每位选手只可参加一个任务，需以学校为单位报名参赛。举办方将根据比赛结果选拔成绩优秀学生参加第 10 届全国青少年无人机大赛总决赛。

五、比赛赛项

本次比赛设有飞行操控赛、第一视角飞行赛、空中对抗赛、蜂群舞蹈赛、编程挑战赛、目标侦察赛、应用场景飞行赛、模拟飞行赛、创意飞行赛、协同挑战赛等十个赛项。以上赛项分为小学（多任务编程挑战赛分设低龄组和高龄组）、初中、高中（含中专及职高）三个组别，每队教练员 1 名（教练员报名仅用于证书制作，不列入大赛正式参赛人员）。

六、比赛规则

本次比赛规则原则上统一采用全国青少年无人机大赛相关赛项规则，详见“全国青少年无人机大赛”公众号，如有调整，将另行通知。

七、名额分配

（一）基础名额

为确保各州（市）参赛项目的全面覆盖，每个州（市）组成一个代表团，每个代表团派出 2 名领队带队参加，同时每个代表团队伍分配一定基础名额，分配原则如下：

1. 昆明市

选手名额：66 人		
赛项	选手上限（人）	同一任务上限（队）
飞行操控赛	16	4
第一视角飞行赛	10	4
空中对抗赛	6	2
蜂群舞蹈赛	6	3
编程挑战赛	7	5
目标侦察赛	4	2
应用场景飞行赛	5	4
模拟飞行赛	4	4
创意飞行赛	6	3
协同挑战赛	2	2

注意：同一任务限制单位为队伍数，该数为小学、初中、高中（含中专和职高）三个组别合计总数，具体组别可根据当地情

况进行分配。

2. 大理州

选手名额：30人		
赛项	选手上限（人）	同一任务上限（队）
飞行操控赛	5	2
第一视角飞行赛	3	2
空中对抗赛	6	2
蜂群舞蹈赛	4	2
编程挑战赛	2	2
目标侦察赛	2	2
应用场景飞行赛	2	2
模拟飞行赛	1	1
创意飞行赛	3	2
协同挑战赛	2	2

注意：同一任务限制单位为队伍数，该数为小学、初中、高中（含中专和职高）三个组别合计总数，具体组别可根据当地情况进行分配。

3. 除昆明及大理外的其他州（市）

选手名额：25人		
赛项	选手上限（人）	同一任务上限（队）
飞行操控赛	4	2
第一视角飞行赛	3	2
空中对抗赛	3	1
蜂群舞蹈赛	4	2

编程挑战赛	2	2
目标侦察赛	2	2
应用场景飞行赛	2	2
模拟飞行赛	1	1
创意飞行赛	3	2
协同挑战赛	1	1

注意：（1）宣威市、腾冲市、镇雄县分别增加 2 个选手名额，申报赛项任务及队伍数不限。原则上该名额由所在州（市）科协青少年科技教育工作机构管理分配。

（2）同一任务限制单位为队伍数，该数为小学、初中、高中（含中专和职高）三个组别合计总数，具体组别可根据当地情况进行分配。

（二）奖励名额

除基础名额外，代表云南省参加上一届全国青少年无人机大赛获得一等奖的学校，额外奖励特定任务队伍名额。具体名单详见《第 10 届全国青少年无人机大赛（云南省赛）奖励名额分配表》（附件 1）。

八、报名方式

（一）由各州（市）科协青少年科技教育机构按照名额分配数量，认真组织、严格遴选参赛人员和队伍，统计好参赛各赛项及任务队伍数量（见附件 2），将可编辑 word 及盖章版于 2026 年 4 月 10 日前提交至邮箱 yncyds@126.com。

（二）省级单位在汇总确定主赛场赛项及任务后将授权码

提供给各州（市）科协，由各州（市）自行分配至参赛队伍。

（三）请各州（市）参赛队伍使用授权码在云南青少年科技教育和科普活动服务平台（网址：<https://yunnan.xiaoxiaotong.org>）进行在线报名。赛事后一周内请各队伍在全国青少年无人机大赛平台（<https://www.int-edu.com/>）完成注册。

（四）优秀组织单位由各州（市）汇总数量后，申请授权码进行线上申报。

九、注意事项

（一）比赛不接受个人、学校或其他校外培训机构的直接报名，各参赛队伍请与所在州（市）科协联系获取报名资格。如出现申报名额空缺，主办方将根据实际情况动态调节参赛名额。

（二）本次申报不指定具体任务，单一任务报名队伍不足或场地不满足要求，主办方将择期举行分赛场比赛或取消该任务。

（三）本次比赛不向学生、学校及学生家长收取任何费用。选手参赛期间食宿及交通费用自理，领队食宿及差旅费用由派员单位负责，条件允许的州（市）科协可对选手及带队老师给予资助支持。

（四）参赛器材由参赛选手自行准备，须符合国家相关管理规定；不得对参赛器材进行违规改装；不得使用不符合比赛规则要求的器材参赛，凡是危及安全、妨碍比赛的装置，裁判长有权禁止使用。

（五）所有参赛及随行人员须自行购买出行及比赛期间的

“人身意外险”等相关保险，费用自理。

十、联系方式

联系人及联系电话：张煜东，0871-65192792

杨家乐，0871-65118019

电子邮箱：yncyds@126.com

附件：1. 第10届全国青少年无人机大赛（云南省赛）奖励
名额分配表

2. 第10届全国青少年无人机大赛（云南省赛）基础
名额申报表



附件 1

第 10 届全国青少年无人机大赛（云南省赛） 奖励名额分配表

序号	学校	赛项及任务	队伍	每队人数上限
1	嵩明县杨林镇中心学校	第一视角飞行赛-固定翼侦察团体任务	1	5
2	文山东实验小学	编程挑战赛-编程越障任务	1	1
3	昭通市实验中学	蜂群舞蹈赛-图像识别编舞任务	1	2
4	大理市下关第四中学正阳校区	第一视角飞行赛-固定翼侦察个人任务	2	1
		第一视角飞行赛-固定翼侦察团体任务	1	5
		蜂群舞蹈赛-图像识别编舞任务	1	2
		应用场景飞行赛-装调运输任务	1	1
5	曲靖市第一中学	空中对抗赛-堡垒争夺任务	2	3
6	曲靖市麒麟区北关小学	空中对抗赛-堡垒争夺任务	1	3
7	嵩明县嵩阳一小	目标侦察赛-侦察打击任务	1	1
		第一视角飞行赛-固定翼侦察个人任务	1	1
8	弥勒市第四中学	飞行操控赛-接力障碍任务	1	4
9	下关一中初中部	应用场景飞行赛-空中狙击任务	1	1
10	昭通市神州天立高级中学	第一视角飞行赛-固定翼侦察个人任务	1	1
11	云南师范大学附属嵩明中学	第一视角飞行赛-固定翼侦察个人任务	2	1

序号	学校	赛项及任务	队伍	每队人数上限
12	云南师范大学 附属小学	应用场景飞行赛-装调运输任务	1	1
		编程挑战赛-编程越障任务	1	1
		飞行操控赛-个人障碍任务	1	1
13	宁洱哈尼族彝族自治县直属小学	第一视角飞行赛-固定翼侦察个人任务	1	1
14	普洱市思茅区第二小学	飞行操控赛-个人障碍任务	2	1
15	玉溪市江川区青少年学生校外活动中心	编程挑战赛-编程越障任务	2	1
16	曲靖市麒麟区第十一中学	飞行操控赛-个人障碍任务	1	1
17	宾川县金牛镇第二完全小学	飞行操控赛-个人障碍任务	1	1
18	临沧市临翔区忙畔街道中心校	飞行操控赛-个人障碍任务	1	1
合计			29	48

附件 2

第 10 届全国青少年无人机大赛（云南省赛） 基础名额申报表

填报单位（盖章）：_____

填报人：_____

序号	赛项	任务	组别	每队人数	队伍数
1	飞行操控赛	个人越障任务		1	
		接力越障任务		4	
		空中射击任务		1	
2	第一视角飞行赛	多旋翼穿越任务		1	
		固定翼侦察任务（单人组）		1	
		固定翼侦察任务（多人组）		2-5	
3	空中对抗赛	多旋翼空战任务		3	
		堡垒争夺任务		2-3	
		无人机足球任务		2-5	
		虚实结合察打任务		3	
4	蜂群舞蹈赛	图像识别编舞任务		2	
		基站定位编舞任务		2-3	
5	编程挑战赛	编程越障任务		1	
		多任务编程		1	
6	目标侦察赛	侦察打击任务		1-2	
		侦察救援任务		1-2	
7	应用场景飞行赛	装调运输任务		1	
		空中阻击任务		1	
		定点巡查任务		1	

序号	赛项	任务	组别	每队人数	队伍数
8	模拟飞行赛	定点返场任务		1	
		大飞机转场任务		1	
		无人机反制		1	
9	创意飞行赛	竞速飞行器设计任务		1	
		载重飞行器设计任务		3	
		创意场景编程任务		1	
10	协同挑战赛	空空协同任务		2	
		空地协同任务		1	
赛队合计：				人数合计：	
拟申报优秀组织单位数					

备注：组别填写小学/初中/高中，多任务编程挑战任务小学组分高龄和低龄。此表格请在 2026 年 4 月 10 日前提交至邮箱 yncyds@126.com。

