

附件1

第八届全国青少年无人机大赛规程

一、组织机构

批准单位：教育部

主办单位：中国航空学会

二、比赛器材

比赛不指定器材，凡符合比赛项目规则要求的器材均可参赛。

三、大赛项目分类和组别

（一）项目分类：大赛各赛项分为操控类、编程类、组合类、虚拟类和创意类。

（二）组别：小学、初中、高中组三个组别。

四、比赛项目和规则

（一）操控类：个人飞行赛、装调物流搬运赛、团体接力飞行赛、空中格斗赛、空中足球赛、个人空中射击赛、个人侦察赛、团体察打赛、空中侦察赛（第一视角）、“雷霆飞途”赛。

（二）编程类：蜂群舞蹈编程赛、编程挑战赛、创意图形编程赛、“飞越巅峰”赛。

（三）组合类：“蜂鸟行动”赛、空地协同对抗赛、协同穿越挑战赛。

(四) 虚拟类: 模拟飞行紧急迫降挑战赛、模拟飞行大飞机转场挑战赛、模拟飞行直升机团队救援挑战赛。

(五) 创意类: 动力飞行器创意赛、应用场景创意编程赛。
大赛规程和规则的解释权归大赛组委会所有。

五、时间地点

时间: 2024年暑期

地点: 待定

六、组织管理

(一) 大赛组委会设大赛管理办公室, 负责地区选拔赛和全国赛的赛事管理; 地区选拔赛组委会负责组织地区赛并推荐优胜选手参加全国赛。

(二) 地区选拔赛组委会依据《全国青少年无人机大赛地区赛管理办法》进行统一管理。

(三) 大赛是多赛项同时展开, 参赛选手只能选择其中一个赛项参加比赛。

(四) 赛前30分钟比赛场地净场净空, 比赛检录后只允许参赛选手、裁判员、相关工作人员进入比赛场地, 检录时点名三次不到者, 视为该轮比赛弃权。

(五) 大赛设仲裁委员会和裁判委员会, 人员由大赛组委会选派。

(六) 如对比赛成绩有异议, 在成绩公布后第一时间由领队向裁判组提出申诉, 在裁判组答复后如仍有异议, 须在裁判组答

复后一小时内，由领队以书面形式（申诉书中须裁判长写明答复意见）向仲裁委员会申请仲裁，过时不再受理。仲裁委员会的裁定为最终比赛结果。

（七）对于违规申诉，如：捏造事实、违反申诉条件、未按申诉规定自行滥加批评或攻击等扰乱比赛秩序的行为，大赛组委会将视情节严重程度给予相关单位、参赛队或相关个人口头警告，取消选手、辅导老师或领队资格，通报批评，发送公函至所属单位，禁赛等处罚措施。对于情节特别严重，涉嫌触犯国家有关法律法规的，大赛组委会保留起诉追究的权利。

（八）各参赛队领队负责本队的参赛组织工作，按要求参加领队会议，服从组委会和裁判委员会的安排；同时负责本队的参赛纪律、精神文明、环境卫生等教育工作。

（九）飞行器由参赛选手自行准备，参与操控类、编程类与组合类的比赛器材须取得国家无线电管理委员会强制认证要求（SRRC）；不得对飞行器进行违规改装；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。

七、参赛及报名

（一）大赛为公益性赛事，不向学生及老师收取任何参赛费用，参赛师生的差旅、保险及食宿费用等自理。

（二）省级大赛组委会负责所辖区域的省级选拔赛，各地市向本省大赛组委会申请承办地市级选拔赛，全国赛接受省级组委

会推荐选手和受国赛组委会邀请的全国航空特色学校等单位推荐选手报名参赛。

（三）本届大赛开启线上报名管理系统，需由参赛队领队负责完成报名；大赛只接受中小学校（含中专与职高）、科技馆、少年宫、青少年活动中心及社会培训机构等单位的团队报名，不接受个人报名，大赛组委会将根据各地区赛组织情况确定国赛参赛名额。省级选拔赛原则上于2024年6月5日前截止，并向国赛组委会推荐报名。

（四）参赛队须在报名截止期限内完成线上报名流程。

（五）所有创意作品报名参赛，即视为参赛选手同意大赛组委会拥有对其创意作品的使用权，同意大赛组委会以任何形式对创意策划案进行展示和传播。

八、奖励

（一）参赛选手奖：每个比赛项目和组别分别设置一、二、三等奖，按实际参赛人数占比，分别为15%、25%、40%，其余选手获优秀奖。大赛将颁发奖杯（团体赛）、奖章和证书，旨在鼓励青少年参加航空科普活动的积极性。

（二）教师辅导奖：获奖选手的辅导老师，有资格被评为“优秀辅导员奖”。

（三）优秀组织奖：组织工作成效显著、组织参赛项目多且水平突出、现场组织管理规范的参赛单位，将被授予优秀组织奖，获牌匾和证书。

九、联系方式

(一) 比赛规则及技术咨询

比赛项目		联系人
操控类	个人飞行赛 团体接力飞行赛 个人空中射击赛	胡老师 18516295180 微信同手机号
	装调物流搬运赛 空中格斗赛 空中足球赛	王老师 13162779938 微信同手机号
	个人侦察赛 团体察打赛	李老师 13167037370 微信同手机号
	空中侦察赛（第一视角）	张老师 13691340630 微信同手机号
	“雷霆飞途”赛	周老师 13521855826 微信同手机号
编程类	蜂群舞蹈编程赛 编程挑战赛	丁老师 18621921929 微信同手机号
	创意图形编程赛	高老师 19924918168 微信同手机号
	“飞越巅峰”赛	黄老师 18028092798 微信同手机号
组合类	“蜂鸟行动”赛	叶老师 15210854516 微信同手机号
	空地协同对抗赛	刘老师 13602593524 微信号: rmyouthsaiwu
	协同穿越挑战赛	高老师 19924918168 微信同手机号
虚拟类	模拟飞行紧急迫降挑战赛 模拟飞行大飞机转场飞行挑战赛 模拟飞行直升机团队救援挑战赛	马老师 13810141595 微信同手机号
创意类	动力飞行器创意赛	汤老师 18601197780 微信同手机号
	应用场景创意编程赛	田老师 18580685888 微信同手机号

（二）赛事监督

中国航空学会：刘莹、金峰 010-84829353

邮箱：ede@csaa.org.cn

十、技术支持单位

上海歌尔泰克机器人有限公司

深圳市大疆创新科技有限公司

深圳市高巨创新科技开发有限公司

北京莱鼎航空科技有限公司

北京童程时代科技有限公司

北京蓝天飞梦科技有限公司

北京美冠挚友科技有限公司

蔚来天空（重庆）航天科技有限公司

广州市多边形部落科技有限公司

航空知识杂志社

十一、其他

大赛相关信息将在中国航空学会网站(www.csaa.org.cn)、大赛官网(www.int-edc.com)及大赛微信公众号（全国青少年无人机大赛）公布，请参赛队随时关注发布的规则补充通知和赛前公告。