

中国大学生飞行器设计创新大赛（青少年组）地区选拔赛管理办法

（2024年版）

第一章 总 则

第一条 为加强全国中国大学生飞行器设计创新大赛（青少年组）地区选拔赛组织管理工作，特制订本办法。

第二条 大赛主要包括两大赛项：**固定翼纸飞机限时载运挑战赛、多旋翼纸飞行器载重挑战赛。**

第三条 大赛采用地区赛和全国赛两级赛制。地区选拔赛以选拔赛组织地区命名，如本地区无赛事活动，则可参加临近省或市的选拔赛，参赛选手只可参加一次地区选拔赛。

第四条 大赛进行统一命名，地区赛的标准名称为“中国大学生飞行器设计创新大赛（青少年组）**地区选拔赛”。飞行挑战分项赛可加副标题——**固定翼纸飞机限时载运挑战赛、多旋翼纸飞行器载重挑战赛。**

第五条 中国航空学会为全国赛和地区赛的主办单位。地区赛可增加联合主办单位、承办单位和协办单位等。

第六条 中国航空学会对大赛进行统一管理，设立竞赛管理办公室，挂靠在中国航空学会科普部，负责地区赛的申报、审核、评选、授权批复、赛事管理、成效评价等工作。

第七条 本办法适用于大赛地区选拔赛的组织管理。

第二章 申办条件

第八条 大赛地区赛的联合主办单位、承办单位、协办单位等原则上是所在省（市）的独立法人单位，地方科协、教育部门、科协和有关单位、航空学会、有关协会等均可申报。

第九条 联合主办单位、承办单位须在本地区具有较强活动影响力，积极性高，管理规范，信誉良好，无不良记录，具备举办青少年科技竞赛活动的经验。

第十条 联合主办单位、承办单位负责筹措地区赛的工作经费。

第十一条 地区赛采用自愿申请的原则。

第十二条 申请举办地区赛，应当如实提供以下材料：

1. 联合主办单位的正式申请函件，要求红头盖公章，台头为中国航空学会；

2. 组织机构代码证复印件；

3. 地方教育部门支持及认可的文件；

4. 地区赛申请表（详见附件）；

5. 地区赛的具体实施方案，包括地区赛的具体名称、时间、场地设施、组织机构、竞赛程序、管理团队、专家团队、裁判团队、资金来源、保障条件等；

6. 举办过类似活动的总结含图片及对应的证明材料（如活动现场照片，视频资料，媒体的相关报道等）。

7. 承诺书（安全及诚信承诺）。

第十三条 申请举办地区赛，应满足以下规模预期条件：

规模要求：

1. 举办赛项为青少年组两个飞行挑战赛项，**固定翼纸飞机限时载运挑战赛、多旋翼纸飞行器载重挑战赛**；

2. 报名参赛机组不低于5组，则必须举办该赛项；

3. 不低于200人参赛规模（视各地区实际开展项目情况）；

赛事组织：

1、地区赛事组织方必须严格按赛事组织方案执行赛事流程；

2、办赛场地：外场跑道长度不小于 100 米长，20 米宽，周围净空良好或能够满足比赛场地设置要求的体育场，四周应有围栏，场地中明确划分出飞行任务区与安全区；

3、全部两个比赛项目；

4、需制定安全保障方案和安全应急预案；

5、拥有与赛事规模相当的组织机构、专业技术和管理人员；

6、比赛期间自觉接受大赛办公室指派的赛事监督或技术人员进行现场指导、检查赛事并承担相关费用；

7、地区赛事组织方需要收集本地区参赛人员信息，进行汇总后，将报名统计结果上报国赛组织方存档。

第三章 审批流程

第十四条 申请单位每年根据申报通知要求，向竞赛管理办公室提交申报材料。

第十五条 办公室收到材料后，将通过进行形式审查、专家评审及现场考察等形式，确定地区赛联合主办单位、承办单位和协办单位后，将签订合作协议，进行书面授权。

第十六条 地区赛的授权有效期限原则上为一年，期间只可举办一次地区选拔赛；

第十七条 审批步骤

——提交资料（原有举办过大赛的优秀合规单位只需更新最新年度文件，新申办单位需提交齐全资料包括地方教育部门合作过案例资料）

——初审评定

——组委会通过初审单位“办赛意向函”（学会官方文书，表明有意向与该单位合作，该单位可持此文件向当地教育主管部门申报办赛许可）

——过初审单位取得当地教育主管部门批复（教委、科协等主管部门的官方红头复函）

——过审单位将批复文件回传至学会或省学会（学会管理地区赛事）

——学会与单位签订办赛协议、出具办赛许可（学会发出红头文件）

——单位办赛（学会派出地区赛督导组）

——成绩上报认定（地方赛组委会+学会督导组）

——总决赛选拔确认

第四章 组织管理

第十八条 地区赛的联合主办单位和承办单位对竞赛活动的全过程承担主体责任。

第十九条 严格按照国家的法律法规、教育部有关要求举办地区赛。

第二十条 坚持公益性，不得以营利为目的。主办方、承办方不得向学生、学校收取任何参赛费用，做到“零收费”。

第二十一条 坚持自愿原则，不得强迫、诱导任何学校、学生或家长参加竞赛活动。

第二十二条 主办方、承办方不得面向参赛者开展培训，但为办好地区赛事活动，可对工作人员、科技辅导员、裁判员等进行专业培训。

第二十三条 不得开展参赛有助于招飞及升学等宣传。

第二十四条 比赛场地采取完善的安全防护，飞行类大赛项必须在符合法律要求的开放空域内进行；参赛选手参赛时必须佩戴护目镜、安全头盔等防护装备。

第二十五条 对比赛场馆及搭建设备等严格进行安全管理，确保比赛场地安全。

第二十六条 做好比赛期间疫情防控方面的相关组织工作及各项应

急预案，有问题快速报有关部门，严把疫情防控质量关。

第二十七条 安排专人负责地区赛事的各项文件档案收录和整理（包括赛事方案、文件、照片、视频、媒体宣传、总结，参赛选手的名单、带队教师的名单、参赛选手的成绩，现场出席的领导嘉宾名单、主持词、领导发言稿，参赛选手及带队教师的反馈等等），并将整理材料的电子版及对应的纸质材料按目录顺序编辑好，于赛后一个月内交给大赛管理办公室。

第二十八条 逐级推荐地区赛获奖选手，参加更高级别的比赛。地区选拔赛原则上可推荐或二等奖及以上的选手参与省赛，省赛原则上可推荐不超过参赛选手的 70% 名额参与全国大赛。同时积极开展本地区青少年系列航空科普知识宣传普及工作。

第二十九条 大赛管理办公室负责地区赛获奖证书、奖杯等的统一制作及颁发，并为每个获奖选手设定一个唯一号，以便记录该选手的成长记录。鼓励联合主办单位筹资对获奖选手进行物质奖励。

第三十条 鼓励地区赛期间举办科普报告、科普展演、互动体验等各类活动，以丰富参赛选手的比赛生活。

第三十一条 任何人不得擅自篡改获奖名单或私制获奖证书，一经发现立即严处。

第五章 日常监管

第三十二条 地区赛活动实行动态管理制度，每年申报，动态调整。并定期在中国航空学会网站公布授权举办地区赛的主承办单位名单。

第三十三条 大赛管理办公室设立监督电话，长期接受社会的监督。地区赛的联合主办单位、承办单位在赛事组织管理过程中如存在问题，经大赛管理办公室提醒而拒不改正的，大赛管理办公室有权取消其主办、

承办资格，并在中国航空学会网站公告。

第六章 附 则

第三十三条 本办法由大赛管理办公室负责解释。自发布之日起有效。

附件：1 中国大学生飞行器设计创新大赛（青少年组）地区选拔赛
申请函（模版）

附件：2 中国大学生飞行器设计创新大赛（青少年组）地区选拔赛
申请表

附件：3 中国大学生飞行器设计创新大赛（青少年组）地区选拔赛
申请承诺书（模版）

附件：4 中国大学生飞行器设计创新大赛（青少年组）地区选拔赛
执行方案（模版）

附件：5 中国大学生飞行器设计创新大赛（青少年组）地区选拔赛
报名表

附件 1

此处填写申请单位名称

关于申请举办 2024 中国大学生飞行器设计创新大赛青少年组赛项（地区名称）地区选拔赛的函

中国航空学会：

此处的主要内容包括：申请原因，单位概况，举办过那些活动，具备的能力，拟申请举办（此处填写地区名称）地区赛的时间，是否具备举办 2024 中国大学生飞行器设计创新大赛青少年组赛项（此处填写地区名称）地区选拔赛的能力。

特向贵会申请举办（此处填写地区名称）地区赛，我单位承诺将严格按照大赛组委会的承办规定、竞赛规则和地区赛管理办法的要求自筹资金开展赛事活动，不向参赛人员收取任何费用。

特此申请，盼复函！

申请单位全称（盖章）

2024 年 月 日

附件 2:

2024 中国大学生飞行器设计创新大赛（青少年组）赛项地区赛申请表

申请单位			
单位地址		邮政编码	
地区赛名称			
举办时间		举办地点	
主办单位联系人		职务	
联系电话		手机及微信	
承办单位联系人		职务	
联系电话		手机及微信	
单位基本情况	另附页（含法人证书，单位信用记录）		
地方相关部门关于赛事申报意见			
项目实施方案	另附页（含地区赛的具体名称、时间、场地设施、组织机构、竞赛程序、管理团队、专家团队、裁判团队、资金来源、保障条件等）		
举办过类似活动总结材料	另附页		
所在单位			
申请意见	盖章：	日期：	年 月 日

附件 3

承 诺 书

本单位依据 2024 中国大学生飞行器设计创新大赛（青少年组）赛项相关要求，自愿提交申报材料，申请承担相关任务，并承诺如下：

- 1、本单位已经完全理解申报要求，并按要求申报；
- 2、本单位就已申报材料的真实性进行审核，所申报材料内容属实；
- 3、本单位将采取相应措施确保赛事的各项安全工作，并愿意承担相应责任。

申报单位法人代表（签字）：

申报单位（盖章）：

时间：

(青少年组) 赛项 XX 赛区选拔赛实施方案 (模版)

一、赛事名称

2024 中国大学生飞行器设计创新大赛 (青少年组) 赛项 XX 赛区选拔赛

二、时间地点

时间: 2024 年 8 月 x 日~8 月 x 日, 一般为 2~3 天。

地点: xxxx

三、场地设施

比赛区域: 描述清楚赛事组织场地地面与空域情况

备赛区域: 长 150 米宽 30 米空旷区域, 满足参赛单位备赛使用。

四、组织机构

主办单位: 中国航空学会

承办单位:

协办单位:

五、竞赛程序

竞赛日程表:

日期	时间	事项	地点
8 月 x 日	8: 00-17: 00	赛前适应性训练	体育场
	18: 30-20: 00	领队、裁判员会议	xx 教室

8月x日	7:30-8:30	开幕式	体育场
	9:00-11:30	开展赛项	体育场
		开展赛项	xx教室
	14:00-15:00	开展赛项	体育场
	15:00-17:00	开展赛项	体育场
		开展赛项	xx教室
	17:00-19:00	开展赛项	体育场
8月x日	8:00-9:00	开展赛项	体育场
	9:30-11:00	开展赛项	体育场
	14:00-15:00	开展赛项	体育场
8月x日	全天	备用+各参赛单位返程	

开幕式：主办单位领导致辞、承办单位领导致辞、裁判员代表宣誓、参赛选手代表宣誓。

开幕式表演项目：XXXX、XXXX、XXXX等。

六、管理团队

主任、副主任、委员（承办单位人员3-5人左右）

七、裁判团队

仲裁1~2人、总裁判长1人、各项目裁判长2人（固定翼项目，四旋翼载重项目）、裁判员不低于10人左右。

八、资金来源

XXXX

九、保障条件

安全：xxxx 负责安全保障工作。

空域：xxxx 协调空军报备飞行竞赛活动，确保空域合法合规。

场地布置：xx 公司负责赛事场景布置及参赛证、秩序册、手提袋等资料的印制。

服装证卡：裁判、志愿者配发 T 恤、帽子、秩序册、手提袋等，参赛单位配发参赛证、秩序册、手提袋等。

媒体宣传：XXXX

十、影响力

此赛事对本地区的青少年航空科技教育的引领作用，作简单描述。