



无锡市第五届青少年无人机大赛

暨2025青少年无人机邀请赛

秩序册



扫码查看比赛

主办单位：无锡市科学技术协会 无锡市教育局
承办单位：无锡市少年宫 无锡市青少年科技活动中心 无锡市青少年科技教育协会
协办单位：无锡市滨湖区金桥红沙湾实验学校

2025年12月6日-7日



目 录

Content

一、关于举办无锡市第五届青少年无人机大赛的通知	01-02
二、关于举办 2025 青少年无人机邀请赛的通知	03-04
三、组织委员会名单	05
四、参赛队名单	06-08
五、无锡金桥教育集团简介	09

关于举办无锡市第五届青少年无人机大赛的通知

各市（县）区教育局、科协，各有关学校：

为深入贯彻落实《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035 年）》及《无锡市低空经济高质量发展三年行动方案（2024-2026 年）》，培育低空经济新质生产力，培养青少年的科技创新精神和动手实践能力，经研究，决定举办无锡市第五届青少年无人机大赛，现将有关事项通知如下：

一、主办单位

无锡市科学技术协会 无锡市教育局

二、承办单位

无锡市少年宫 无锡市青少年科技教育协会

三、参赛对象

参赛对象为全市中小学生，以学校为单位组建小学、初中、高中代表队参赛，参赛选手不得兼项。

四、竞赛项目

本届比赛项目设置如下：

（一）A 类：无人机竞速赛

A1 无人机第三视角竞速（小学组、初中组、高中组）

A2 无人机第一视角竞速（小学组、初中组、高中组）

（二）B 类：无人机任务赛

B1 无人机侦查任务飞行（小学组、初中组、高中组）

B2 无人机接力任务飞行（小学组、初中组、高中组）

（三）C 类：无人机足球赛

C1 无人机足球（小学 100 空心杯组）

C2 无人机足球（初中、高中 200 空心杯组）

（四）D 类：无人机编程赛

D1 无人机编程自主飞行赛（小学组、初中组、高中组）



五、奖项设置

各项目按组别评定个人一、二、三等奖（按参赛人数 15%、25%、30% 评定）；所有项目均设单项团体一、二、三等奖，单项团体须有 3 人参赛，取各队各组别各项目前三 3 名的名次计总成绩（按参赛队伍数 15%、25%、30% 评定）；设立综合团体奖（按组别把所有项目的名次相加计成绩）；获得个人一、二等奖的教练员获得优秀教练员称号。

六、有关事项

比赛不收取任何费用，仅接受学校、市（区）少年宫、青少年活动中心等单位报名参赛，不接受其他单位和个人报名。一名选手限报一个项目，比赛当天不允许追加报名或更改比赛项目。各单位严格按照大赛相关要求做好各项工作，在训练和比赛过程中，要注意选手的身体健康状况及安全等事宜。

赛前承办单位将举办教练员培训班，大赛方案、报名链接与教练员培训班方案可从无锡市青少年无人机大赛辅导 QQ 群内下载（244951161）。



2025 年 9 月 16 日



关于举办2025青少年无人机邀请赛的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实“在教育‘双减’中做好科学教育加法”的重要讲话精神，深化青少年科技教育交流合作，培养青少年创新思维与工程实践能力，助力低空经济领域后备人才储备，经研究，决定举办 2025 青少年无人机邀请赛。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

主办单位：江苏省教育学会校外教育专业委员会

无锡市教育学会校外教育专业委员会

承办单位：无锡市少年宫

无锡市青少年科技活动中心

支持单位：无锡市青少年科技教育协会

二、参赛对象

江苏、浙江、上海、安徽地区各少年宫、青少年宫、青少年活动中心、妇女儿童活动中心等校外教育机构以及各类航空运动协会的青少年无人机运动员和教练员。（不接受个人报名）

三、竞赛项目

（一）A 类：无人机竞速赛

A1 无人机第三视角竞速（小学组、初中组、高中组）

A2 无人机第一视角竞速（小学组、初中组、高中组）

（二）B 类：无人机任务赛

B1 无人机侦查任务飞行（小学组、初中组、高中组）

B2 无人机接力任务飞行（小学组、初中组、高中组）

（三）C 类：无人机足球赛

C1 无人机足球（小学 100 空心杯组）

C2 无人机足球（小学、初中、高中 200 空心杯组）

（四）D 类：无人机编程赛

D1 无人机编程自主飞行赛（小学组、初中组、高中组）

四、时间与地点

比赛地点：无锡市滨湖区金桥红沙湾实验学校（江苏省无锡市滨湖区安南路 259 号）。

比赛时间：12 月 6 日 14:00 各代表队报到，12 月 7 日 8:30 个赛项开始比赛。

五、奖项设置

各项目按组别评定个人一、二、三等奖（按参赛人数 15%、25%、40% 评定）；所有项目均设单项团体一、二、三等奖，单项团体须有 3 人参赛，取各队各组别各项目前三 3 名的名次计总成绩（按参赛队伍数 15%、25%、40% 评定）；设立综合团体奖（按组别把所有项目的名次相加计成绩）；获得个人一、二等奖的教练员获得优秀教练员称号。

六、有关事项

比赛不收取任何费用，比赛器材自备，一名选手限报一个项目，比赛当天不允许追加报名或更改比赛项目。各单位严格按照大赛相关要求做好各项工作，在训练和比赛过程中，要注意选手的身体健康状况及安全等事宜。

赛前承办单位将举办教练员培训班，大赛方案、比赛规则、报名链接与教练员培训班方案可从青少年无人机交流群 QQ 群内下载（723448834）。



组织委员会名单

主任：宋新春 无锡市委教育工委书记、市教育局局长
吴莉萍 无锡市科学技术协会党组书记、副主席

执行主任：潘 鹰 无锡市委教育工委委员、市教育局副局长
王 镇 无锡市科学技术协会党组成员、副主席
王 睿 无锡市科学技术协会副主席

成员：胡正良 无锡市教育局基础教育处处长
丁 伟 无锡市科学技术协会普及工作部部长
杜贵先 无锡市教育局基础教育处主任科员
李晓红 无锡市少年宫书记、主任
马 翊 无锡金桥教育集团总经理
高小芳 无锡金桥教育集团初中教育管理部部长

参赛队名单

学校名称	领队	参赛情况
南京师范大学滨湖实验学校九龙湾分校	俞 珮	15 人
南京师范大学滨湖实验学校蠡湖小学部	潘 琪	9 人
宜兴市和桥镇第二中学	吕 超	3 人
宜兴市学府路实验小学	吴志强	4 人
宜兴市实验小学	钱水华	2 人
宜兴市湖㳇实验学校	周 骏	6 人
无锡市东北塘实验小学	武筱洁	16 人
无锡市刘潭实验小学	陈文霞	6 人
无锡市后宅中学	张淑萍	5 人
无锡市大桥实验学校	赵 檐	5 人
无锡市新吴区幸福外国语学校	张孝博	7 人
无锡市新吴区幸福外国语小学	张孝博	7 人
无锡市新吴区旺庄实验小学	周艺格	5 人
无锡市新吴区江溪小学	钱 铮	22 人
无锡市新吴区金鸿实验学校	杜婷婷	4 人
无锡市新吴区高浪小学	王锦乙	11 人
无锡市新吴区鸿山实验小学	唐玉娟	10 人
无锡市春城实验小学	徐润希	7 人
无锡市柏庄实验小学	于伯河	10 人
无锡市查桥实验小学	奚 峰	8 人
无锡市梁溪区扬名实验学校	周佳雨	4 人
无锡市梁溪区英禾双语学校	刁端军	21 人
无锡市梅村实验小学	王 贤	7 人
无锡市江南中学	王 睿	8 人
无锡市江南新城实验中学	董曙华	12 人

学校名称	领队	参赛情况
无锡市河埒中学	项瑶瑶	9 人
无锡市立人小学	杜春梅	1 人
无锡市育英实验小学	高海峰	2 人
无锡市胡埭中心小学	江 玥	3 人
无锡市西漳中学	钱海燕	7 人
无锡惠山金桥实验学校	杨慎慧	6 人
江苏省无锡崇宁路实验小学	陆智弘	1 人
江苏省无锡师范学校附属小学	李 真	1 人
江苏省无锡师范附属太湖新城小学	边文斌	1 人
江苏省江阴高级中学	姜 华	8 人
江苏省锡东高级中学	王 添	24 人
江苏省锡山高级中学实验学校	刘珊珊	10 人
江阴市中山小学	李 君	1 人
江阴市云亭实验小学	陈 冲	2 人
江阴市北固中心小学	沈 燕	10 人
江阴市华士和平小学	顾惠洁	10 人
江阴市华士实验中学	肖建玉	1 人
江阴市华士实验小学	周 萍	0 人
江阴市华士曙光小学	梅朝霞	4 人
江阴市华姿中等专业学校	卞志霞	5 人
江阴市华西实验学校	杨惠丰	9 人
江阴市城中实验小学	施益烽	3 人
江阴市实验小学	查品忠	6 人
江阴市徐霞客实验小学	朱后军	4 人
江阴市文林中心小学	倪小红	7 人

无锡金桥教育集团简介

学校名称	领队	参赛情况
江阴市晨光实验小学	曹俊杰	8 人
江阴市桐岐中学	李以成	2 人
江阴市毗陵路小学	刘春芳	12 人
江阴市滨江科技城中学	贡学青	13 人
江阴市澄江中心小学	任超	8 人
江阴市礼延实验学校	李霞	6 人
江阴市辅延中心小学	周新君	2 人
江阴市长泾实验小学	丁春昉	17 人
江阴高新区山观实验小学	祁志芳	37 人
江阴高新区长山中心小学	许晓军	9 人
无锡市梁溪区少年宫	赵婧	5 人
无锡市惠山区青少年宫	封琪强	27 人
无锡市少年宫社会实践营地	薛妍雯	20 人
常州市青少年活动中心	吴莉敏	8 人
江阴市少年宫	陈志豪	10 人
宿迁市宿豫区青少年校外活动中心	陆令	12 人
无锡市青少年无人机集训队	李晓红	6 人

无锡金桥教育集团创办于 2000 年 4 月，深耕民办幼儿教育、中小学教育与非学科类校外培训，秉持“教育是服务”理念，以精品化、特色化、国际化为方向，现有 **17** 所办学机构，在校生 **14000** 余人、教职员 **1700** 余人，稳居无锡民办基础教育前列。

集团高度重视科技教育发展，打造了多元且优质的科技特色体系。旗下学校开设机器人编程、科技模型等特色项目，在无锡市教育局历次科技模型大赛中，学生获奖人次始终**名列前茅**。无锡高新区金桥外国语学校 2019 年设立剑桥科学课程，并与乐高(中国)合作开设 STEAM 课程，强化科技实践育人。2024 年，集团成为**无锡市中小学工程教育重点学校创建单位**；2025 年，金桥双语实验学校、高新区金桥外国语学校成功加入**江苏省少年儿童研究会少年科学院专业委员会**，科技教育平台持续升级。此外，学校还是中国电子协会机器人等级考级点，为学生科技能力提升提供专业认证通道。

在科技教育助力下，学生综合素质全面发展。集团中考成绩斐然，2016—2025 年金桥双语实验学校初中部连续十年中考总均分**无锡大市第一**，高新区金桥外国语学校 2025 年位列**大市第二**。历年来，师生斩获国家、省、市、区各级各类奖项 **2 万余人次**，集团及旗下学校获评全国素质教育示范学校、江苏省科普教育基地等多项荣誉。

集团与多所高校开展师资培训、课程开发等合作，发布系列教学指导手册，持续完善科技教育生态，致力于成为未来科技英才的成长摇篮。

