

# 北京航空航天学会文件

京航学字[2026]01号

## 关于举办第十届全国青少年无人机大赛 (北京市区级竞赛)的通知

北京市各有关单位：

为深入贯彻国家关于深化教育教学改革、全面落实“五育”并举的教育方针，激发青少年探索航空未来的创造力与想象力，促进人工智能与航空航天科技知识的普及，培养具备科学素养、创新精神和实践能力的下一代科技人才，中国航空学会从2017年开始举办“全国青少年无人机大赛”，并连续入选教育部“面向中小学生的全国性竞赛活动名单”(教监管厅函〔2025〕7号)，逐步发展成为我国青少年无人机领域具有权威性、专业性、公正性和影响力的全国性竞赛。

按照教育部办公厅等四部门联合印发的《面向中小学生的全国性竞赛活动管理办法》文件要求，中国航空学会本着服务青少年健康成长和公平公正的原则，将在2025—2026学年继续举办第十届全国青少年无人机大赛。

北京航空航天学会等单位组织承办北京市赛及区赛，现将第十届全国青少年无人机大赛（北京市区级竞赛）-海淀区、石景山区、大兴区、经开区、房山区等区级竞赛有关事项通知如下：

## **一、组织机构**

主办单位：中国航空学会

承办单位：北京航空航天学会

协办单位：北京市海淀区青少年活动管理中心、北京大学附属小学肖家河分校、北京大学附属中学石景山学校、北京市第二中学经开区学校、北京房山区模型运动协会

## **二、参赛对象**

以上区域在籍中小学生，以学校为单位组队参赛，分为小学组、初中组、高中组（含中专与职高）三个组别。每名参赛选手最多可报两项竞赛任务。

## **三、竞赛信息**

### **1. 海淀区赛：**

竞赛时间：2026年3月28日至29日；

竞赛地点：北京大学附属小学肖家河分校

### **2. 石景山区赛：**

竞赛时间：2026年4月6日；

竞赛地点：北京大学附属中学石景山学校

### **3. 大兴区/经开区赛：**

竞赛时间：2026年4月11日；

竞赛地点：北京市第二中学经开区学校

#### 4. 房山区赛：

竞赛时间：2026年4月12日；

竞赛地点：北京市房山区阎村镇尚翔体育小镇无人机基地

注：未开展区级竞赛的地区，可参加北京市赛，详见后续市赛竞赛通知及参赛要求。

### 四、比赛项目

- (一) 飞行操控赛；
- (二) 第一视角飞行赛；
- (三) 编程挑战赛。

注：区级竞赛仅开展部分赛项，其他的赛项请关注北京市竞赛及报名通知。

### 五、大赛规则

大赛规程及规则可以在中国航空学会官网下载；竞赛规则如有补充或修订，将在赛前进行补充通知。

### 六、报名须知

(一) 报名途径：参赛选手须通过所在学校、科技馆、青少年宫及青少年活动中心等单位组队，由领队老师统一进行报名。

区赛报名平台：[www.uavmaster.cn](http://www.uavmaster.cn)

(二) 区赛报名时间：2026年3月11日至15日

(三) 大赛为公益性赛事，不收取任何参赛费用。参赛师生的差旅、保险及食宿等费用自理或由单位报销。比赛不指定器材，凡符合国家相关管理规定、安全标准及比赛项目规则要求的器材均可参赛。

(四) 报名方式：报名须由领队完成，完成参赛报名、上传报名表及赛后成绩查询，报名后请及时关注信息审核通知，确保参赛信息通过审核。详细赛事通知、赛项规则及说明请关注“北京航空航天学会”公众号，赛事信息请及时关注平台信息。

(五) 参赛选手须为赛区在校中小学生、中专学生和职高学生，报到时须持本人身份证件。参赛选手需自带电脑和比赛所用器材并现场检录。

(六) 除参赛选手外，领队老师和其他人员不得进入竞赛场地。

(七) 如遇特殊情况或大赛延期举办，将在平台另行通知。

## 七、赛事奖励

(一) 参赛选手奖：各赛项按组别和任务分别评出一、二、三等奖，按实际参赛人数占比，分别为 15%、25%、50%。大赛将颁发证书，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：获得三等奖及以上选手的辅导老师，有资格被评为“优秀辅导员”。

(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。

## 八、大赛联系方式

(一) 赛事咨询

于老师 13401153008

(二) 报名咨询

赛区	报名咨询联系人
海淀区	刘老师 18600001981
石景山区	金老师 18515242800
大兴区/经开区	朱老师 15790881052
房山区	马老师 18519266751

(三) 投诉监督

北京航空航天学会

王老师 13641161945

邮箱: blueark2014@126.com



---

北京航空航天学会

2026年2月3日印发

---

共印 30 份

---