

河南省航空学会 文件 河南省科普中心

豫航空学字（2024）5号

河南省航空学会 河南省科普中心 关于举办第八届全国青少年无人机大赛 河南省区域赛的通知（第二轮）

各省辖市科协、济源示范区科协及有关单位：

“全国青少年无人机大赛”至今已成功举办七届，是我国青少年教育领域最具权威性、专业性、影响力的无人机赛事，2022年再次入选教育部公布的2022~2025学年面向中小學生全国性竞赛活动目录。现就举办第八届全国青少年无人机大赛（河南省赛）”（以下简称大赛）有关事项补充通知如下：

一、组织结构

主办单位：中国航空学会
河南省航空学会
河南省科普中心

承办单位：河南省航空学会科普工作委员会
河南省航空学会无人机工作委员会
河南机电职业学院

协办单位：河南省少先队工作学会
郑州航空工业管理学院无人机研究院
郑州市中小学校外实践教育中心
安阳市航空协会
河南莱飞信息科技有限公司
郑州亚柏智能科技有限公司
郑州童程童美科技有限公司
商丘市启邦教育科技有限公司
河南普帆航空服务有限公司

裁判组：由河南省科普中心、河南省航空学会科普工作委员会、无人机工作委员会、河南机电职业学院航空学院及学会科普赛事裁判库的专家及裁判员组成

二、参赛对象

全省在籍小学、初中、高中（含中专及职高）学生，分为小学组、中学组、高中组（中专、职高）三组。

三、时间、地点

1. 网上报名：4月18日~5月10日
2. 报到时间：5月17日
3. 报到地点：新郑市龙湖镇泰山路1号弘德人文酒店（河南机电职业学院北门向东200米）
4. 领队（裁判）赛前会议：5月17日 16:30

5. 赛前会议地点：河南机电职业学院图文中心 911

6. 比赛时间：5 月 18 日 ~ 19 日

7. 比赛地点：河南机电职业学院（新郑市龙湖镇泰山路一号）

四、比赛项目

1. 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、个人空中射击赛、“雷霆飞途”赛。

2. 编程类：蜂群舞蹈编程赛、编程挑战赛。

3. 组合类：“蜂鸟行动”赛、协同穿越挑战赛。

4. 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。

5. 创意类：应用场景创意编程赛。

五、比赛规则

大赛规程及规则可以在中国航空学会官网

(<http://www.cass.org.cn>) 下载，竞赛规则如有补充或修订，将在赛前进行补充通知。

六、报名及参赛要求

（一）报名规则

1. 参赛学生须为全省中小学在校学生（含当年毕业生）。

2. 大赛不接受个人报名，参赛选手以学校或机构为单位报名，每个参赛单位仅有一名负责人组队，每个参赛队最多只能有一名领队。

3. 举办市域选拔赛的地区由市赛组委会统一组织报名。未举办市域选拔赛的地区，由各参赛单位初选后，直接向省

赛组委会报名。所有参赛选手须在5月10日前完成网上注册，并由参赛单位负责人组队。

4. 每位参赛选手只可参加1~2赛项。

5. 比赛检录时，参赛选手须携带本人参赛证与裁判教师进行确认，人、证一致，方可进行比赛，如有不符，则取消参赛资格。

6. 报名截止后，所有报名信息不得变更。

7. 参赛设备必须符合全国青少年无人机大赛相关要求，由各参赛单位自行准备。不得对参赛设备进行改装，不得使用不符合器材要求的设备参赛，凡是危机安全、妨碍比赛的装置，裁判长有权禁止使用。

8. 大赛执行第八届全国青少年无人机大赛竞赛规则。

9. 各参赛单位组织竞赛活动时，要加强安全教育，并采取安全防范措施，确保竞赛活动有序进行。大赛实行领队负责制，参赛选手必须办理人身意外伤害保险，赛事期间选手、领队、教练员如突发疾病、意外伤害等事故由各参赛单位承担一切责任。

10. 所有人员在比赛期间须做好疫情防护措施；参赛选手须佩戴防护镜，做好安全防护。

（二）报到要求

各参赛队报到时，领队须提交如下资料：

1. 参赛选手人身意外伤害保险证明（由参赛单位统一出具证明或者学生个人保险复印件）；

2. 参赛单位加盖公章的《自愿参赛及安全承诺书》。

（三）报名方式

各参赛选手单位须在2024年5月10日18:00前，完成信息注册，并由参赛单位负责人组队。

大赛不接受线下报名，网上报名地址：

login.int-edu.com

七、奖励设置

（一）参赛选手奖：每个赛项设置一、二、三等和优秀奖项，各占实际参赛人数的15%、25%、35%、25%。团体比赛项目，参赛队伍未达到10支以上的，只评定名次，不设奖项。

（二）教师辅导奖：优秀获奖选手的辅导员可获得相应奖项的“优秀辅导员奖”荣誉并获证书（每校限一名）。

（三）优秀组织奖：组织动员工作成效显著、组织参赛项目数量和质量突出、现场人员组织管理规范的单位，将被授予优秀组织奖及证书。

（四）优秀科技校长奖：学校成绩优异，开展航空航天科技活动突出的校长，将被授予优秀科技校长奖及证书。

八、大赛联系方式

（一）赛事咨询

河南省航空学会 王老师 13103830379 15837179158

河南省科普中心 戈老师 0371-65700207

（二）报名及比赛规则技术咨询

协同穿越挑战赛

高老师 19924918168

模拟飞行紧急迫降挑战赛、模拟飞行大飞机转场挑战赛

王老师 17513145964

“蜂鸟行动”赛

田老师 18595720821

个人飞行赛、装调物流搬运赛、个人空中射击赛、编程挑战赛、团体接力飞行赛、空中格斗赛、蜂群舞蹈编程赛、

“雷霆飞途”

郭老师 18937085656

(三) 投诉监督

邮箱: hnas0371@163.com

地址: 郑州市惠济区月湖南路中科光启大厦 606

附件: 自愿参赛及安全承诺书

河南省航空学会

