

河北省航空航天学会文件

冀航学字〔2026〕2号

关于申报第十届全国青少年无人机大赛 河北省赛联合承办单位的通知

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的兴趣与热情，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，拟于2026年6月举办第十届全国青少年无人机大赛河北省赛（以下简称“省赛”）。省赛由中国航空学会主办，由河北省国防科技工业办公室、河北省教育厅、河北省体育局、河北省科学院、河北省科学技术协会、河北中华职业教育社联合主办，由河北省航空航天学会、河北省高分分辨率对地观测系统数据与应用中心、河北省体育

局航空运动中心共同承办，为确保大赛的顺利筹备与高水平举办，现面向全省公开征集河北省赛联合承办单位。有关事项通知如下：

一、大赛基本情况

全国青少年无人机大赛是面向全国中小学生的综合性航空航天科普活动，也是青少年无人机领域具有权威性、专业性、公正性以及影响力的全国性比赛。大赛从2017年开始，至今已经成功举办九届，规模和质量都逐届稳步提高，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）。大赛集科技、创新、竞技、娱乐于一体，旨在提升青少年的动手实践能力、编程思维、团队协作精神与解决复杂问题的能力，激发青少年探索航空的创造力与想象力，促进人工智能与航空航天科技知识在青少年中的普及，推动青少年科技教育事业的发展，为加快建设科技强国夯实人才基础。

第九届全国青少年无人机大赛河北省赛于2025年6月14-15日在燕山大学成功举办，由中国航空学会、河北省国防科技工业办公室、河北省教育厅、河北省体育局、河北省科学技术协会联合主办，燕山大学、河北省航空航天学会、河北省高分辨率对地观测系统数据与应用中心、河北省体育局航空运动中心、河北省创新教育学会科学教育分会、中共秦皇岛市委军民融合发展委员会办公室、秦皇岛市教育局、秦皇岛市体育局、秦皇岛市科学技术协会承办。来自全省11个设市区以及定州、雄安新区的1603个参赛队的学生同台竞技，受到人民网、光明网、新华网、央视

频、中国网、河北日报、长城网、河北新闻网等 40 余家主流媒体的持续关注和报道。

二、申报条件

申报承办第十届全国青少年无人机大赛河北省赛的单位，应具备以下基本条件：

（一）资质要求：政府有关部门，具有独立法人资格的科研机构、高等院校、中小学校、科技馆、青少年宫、相关协会或企业等，能够独立承担民事责任。

（二）组织能力：拥有健全的组织机构、专业的运营团队及志愿者召集能力（约 200 人），具备承办大型青少年科技竞赛活动的经验与能力，能够有效协调各方资源，确保大赛安全、有序、高效进行。

（三）场地设施：具备符合大赛要求的室内比赛场地（约 5000m²），场地面积、净高、环境等需满足各竞赛项目同时进行的需要。具备良好的网络、电力、照明、空调、监控等基础设施。

（四）保障能力：能够提供必要的竞赛器材调试区、裁判工作区、嘉宾休息区、媒体采访区、医疗点、安保设施等。具备应对突发事件的安全预案和处置能力。

（五）经费支持：能够筹措并提供大赛所需的基本经费保障，包括场地租赁与布置、设备租赁、裁判及工作人员劳务、嘉宾接待、宣传推广、安全保障等费用。

（六）地方基础：所在地区具有较好的青少年无人机活动基

础,参与学校和学生数量较多,并能动员本地力量支持大赛举办。

(七)政府支持:能够获得当地政府或主管单位的有力支持,在政策、协调等方面提供便利。

(八)接待条件:场地所在区域及周边在交通、餐饮、住宿及文旅等方面,具备短时间同时接待2万人的基本条件。

三、申报程序

(一)材料提交:有意承办的单位,请于2026年4月17日17时前,将《第十届全国青少年无人机大赛河北省赛联合承办申报表》和《第十届全国青少年无人机大赛河北省赛承办实施方案》(内容要求见附件1、2),盖章扫描件发送至河北省组委会指定邮箱(hbhkht@126.com),纸质材料同步邮寄至:河北师范大学科技园-B座1312室。

(二)线上答辩:通过初步筛选的申报单位,将于4月下旬邀请参加线上答辩。

(三)考察评审:河北省组委会将根据申报材料和答辩情况,组织专家对符合条件的申报单位进行实地考察和综合评审。

(四)结果公布:河北省组委会将根据评审结果,择优确定承办单位,并向社会公布。

四、联系方式

联系人:吴红军

联系电话:18603116667

邮箱:hbhkht@126.com

五、其他事项

请各有关单位高度重视,积极组织,根据自身条件进行申报。
河北省赛相关信息将通过以下官方渠道发布,敬请关注。

河北省航空航天学会网站 (www.hbhkht.org.cn)

“河北省航空航天学会”微信公众号

- 附件: 1. 关于举办第十届全国青少年无人机大赛河北省赛的通知
2. 联合承办申报表
3. 承办实施方案 (内容提纲)



附件 1

河北省国防科技工业办公室

河北省教育厅

河北省体育局

河北省科学院

河北省科学技术协会

河北中华职业教育社

文件

冀军工办〔2026〕6号

关于举办第十届全国青少年无人机大赛 河北省赛的通知

各市（含定州、辛集市）军民融合工作机构、教育局、体育局、科协、中华职教社，雄安新区工信科技数据局、教育局、宣传网信局，

各有关单位:

为深入贯彻中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，全面落实教育部等十八部门《关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》，推动青少年科技创新与航空教育的深度融合，充分发挥无人机在低空经济、科学教育和国防教育中的重要作用，通过无人机技术实践深化国防与科学知识普及、强化青少年国防意识与家国情怀，提升其创新思维、实践能力及团队协作精神，为推动低空经济发展、培养航空领域和国防建设的复合型人才夯实基础，根据《教育部办公厅关于公布 2025-2028 学年面向中小学生的全国性竞赛活动的通知》及《中国航空学会关于举办第十届全国青少年无人机大赛的通知》，经研究决定举办第十届全国青少年无人机大赛河北省赛。

现将有关事项通知如下:

一、活动时间

2026 年 3 月-10 月

二、组织机构

主办单位: 中国航空学会

联合主办单位: 河北省国防科技工业办公室

河北省教育厅

河北省体育局

河北省科学院

河北省科学技术协会

河北中华职业教育社

承办单位：河北省航空航天学会

河北省高分辨率对地观测系统数据与应用中心

河北省体育局航空运动中心

在主办单位和联合主办单位的指导和监管下，由承办单位联合有关单位设立河北省组委会，负责赛事的宣传推广、评审、组织协调等工作。

三、参赛对象及赛项

（一）参赛对象：小学、初中、普通高中、中职学生。

（二）赛项设置：大赛共设十个赛项（具体规则规程详见官网通知），包括：飞行操控赛、第一视角飞行赛、空中对抗赛、蜂群舞蹈赛、编程挑战赛、目标侦察赛、应用场景飞行赛、模拟飞行赛、创意飞行赛、协同挑战赛。

四、组织实施

（一）赛事解读，2026年3月。面向全省中小学科学教师、科技辅导员，组织基于赛事的赛项规则解读及专题研修。

（二）市赛，2026年4月-5月。各市组织单位须将市赛实施方案于赛前20个工作日报河北省组委会，获批后组织市赛，各市赛须于5月份完成并于5月31日前将本市赛组织的总结材料、参赛学生原始成绩表、参赛选手报名信息统计表提交至河北省组委会。各市赛具体时间及地点由各市组织单位另行通知。

（三）河北省赛，2026年6月。河北省组委会将依据各市

参与及组织情况分配省赛名额，河北省赛由河北省组委会统一组织，具体参赛指南详见赛前补充通知。

（四）全国总决赛，2026年暑期。将由河北省组委会择优推荐河北省赛中获奖选手参与全国总决赛，由全国组委会统一组织。具体时间及地点另行通知。

（五）河北赛区总结颁奖，2026年底或2027年初。面向参与单位，基于赛事成果组织总结颁奖及交流展示活动。

五、奖项设置

（一）参与学生每个比赛项目按任务和组别分别设置一、二、三等奖，按实际参赛人数占比，分别为15%、25%、50%。

（二）教师辅导奖：获得一等奖选手的辅导老师，有资格评为“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”。

六、赛风赛纪要求

大赛严格遵守《河北省体育赛事活动赛风赛纪管理办法（试行）》及国家关于科技竞赛、青少年活动的相关规定，各参赛单位须加强对选手的赛风赛纪教育，引导选手恪守竞赛规则，尊重裁判、尊重对手、尊重观众，文明参赛、诚信竞技，全面展现河北省青少年的科学素养与精神风貌。

对于违反赛风赛纪的行为，一经查实，组委会将视情节轻重给予警告、取消单项或全部成绩、取消参赛资格、收回所获奖项

等处理，并同步取消相关单位和个人“优秀组织奖”“优秀辅导员”等荣誉称号的评选资格。

七、其他说明

（一）大赛及相关活动为公益性，坚持自愿原则，不向学生及老师收取任何参赛费用，参赛师生的差旅、保险及食宿等费用自理或由单位报销。

（二）比赛不指定参赛器材，参赛器材由参赛选手自行准备，须符合国家相关管理规定；不得对参赛器材进行违规改装；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，组委会有权禁止使用。

（三）所有参赛选手须进行网上注册及报名，大赛相关信息及报名链接将发布在以下平台。微信公众号：河北省航空航天学会，河北省航空航天学会官网：www.hbhkht.org.cn。

（四）本次无人机大赛面向全省青少年开展，包括河北省赛和市赛。大赛只接受中小学校（含中专与职高）、科技馆、少年宫、青少年活动中心等单位的团队报名。

（五）所有创意类作品须为选手独立自主原创，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。

（六）不接受兼项报名，若各任务组别的参赛单位不足3个且团体项目参赛队不足5个、个人项目不足7人时，不开赛。

（七）市赛请各参赛单位密切关注所在城市发布的地区赛通

知，按要求参加选拔。

八、联系方式

省组委会：刘凯平 18131141729

省国防科工办：戚建波 0311-87905120

电子邮箱：hbhkht@126.com

赛事官微：河北省航空航天学会

附件：2026年河北省航空航天科技辅导员素质提升活动方案



河北省国防科技工业办公室



河北省教育厅



河北省体育局



河北省科学院



河北省科学技术协会



河北中华职业教育社

2026年3月19日

附件

2026年河北省航空航天科技辅导员素质提升活动方案

为贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，在教育“双减”中做好科学教育加法，根据《中共中央办公厅 国务院办公厅关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》《教育部等十八部门关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》《河北省教育厅等九部门关于加强新时代中小学科学教育工作的实施方案》等有关文件要求，促进无人机大赛的落地实施，有效协同中小学科学教育，进一步提升科学教师的科学素养、专业能力和实际操作能力，经研究决定开展2026年河北省航空航天科技辅导员素质提升活动。具体内容通知如下：

一、活动时间

会议时间：2026年3月29日 08:30-17:00

报到时间：2026年3月28日 14:30-17:30

2026年3月29日 07:00-08:00

离会时间：2026年3月30日

二、参与对象

各市相关单位科学教育工作负责人，各中小学校长，科学相关学科教研员、教师，科技辅导员。

三、活动内容

(一) 专题讲座

(二) 第十届全国青少年无人机大赛各赛项规则解读

(三) 河北省航空航天科技辅导员专题研修

(四) 裁判员考核认证

四、活动地点

会议地点：石家庄市第二十八中学（北校区）

会议地址：河北省石家庄市新华区电大街 71 号

五、活动费用

参加活动人员的食宿费和往返交通费由派出单位报销，其他活动费用由河北省组委会承担。

六、参与方式

请参会人员扫描下方二维码反馈报名回执，报名成功后将被邀请进入“会议通知群”，会议日程及交通、食宿指南等信息将在群内实时发布。当报名人数达到会场最大容量时将关闭报名系统。截止时间：3月24日20:00。未提交报名信息的人员，现场不予接待、不得参与裁判员考核认证。



七、其他说明

(一) 请各市相关部门按照要求及时组织科技辅导员报名并参加活动。

(二) 线下参与活动的教师，将综合出勤率进行考核，考核

合格将获得由省航空航天学会颁发的电子结业证书。

（三）通过裁判员资格审核、理论及实践考核的教师，可入选河北省航空航天科技赛事裁判员库，并获得由省航空航天学会颁发的裁判资格证。

（四）本次活动结束后，相关课程将在河北省航空航天学会微信公众号平台进行资源共享，全部对社会开放，未能及时报名的科学教师可通过线上平台自行学习。

八、联系方式

唐老师 18533114969

附表：活动日程安排

附表

活动日程安排

日期	时间	主题
3月29日	8:30—9:00	大赛整体介绍
	9:00—9:50	无人机专题讲座
	9:50—10:40	裁判员素质提升专题讲座
	10:40—12:00	大赛各赛项规则解读
	13:30—15:30	2026年河北省航空航天科技辅导员素质提升 专题研修 1. 飞行操控比赛赛项教学指导 2. 空中对抗赛赛项教学指导 3. 应用场景飞行赛教学指导
	15:30—16:20	2026年河北省航空航天科技辅导员素质提升 实践研修
	16:20—17:00	裁判员考核
	17:00—	签退离场

详细课程安排请关注微信群通知。

中共河北省委军民融合发展委员会办公室 2026年3月20日印

(共印10份)

附件 2

第十届全国青少年无人机大赛河北省赛 联合承办申报表

项目	内容	填写说明
申报单位全称		请填写与单位公章一致的全称
单位性质	<input type="checkbox"/> 政府部门 <input type="checkbox"/> 高等院校 <input type="checkbox"/> 中小学校 <input type="checkbox"/> 科研机构 <input type="checkbox"/> 科协 <input type="checkbox"/> 科技馆/青少年宫 <input type="checkbox"/> 相关协会 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）_____	请在符合的选项前 <input type="checkbox"/> 内打✓)
统一社会信用代码		
法定代表人		
通讯地址		
拟任 项目负责人	姓名： 职务： 办公电话： 手机： 电子邮箱：	请确保联系方式准确有效
承办类似活动 经验	活动名称/时间/规模： 1. 2. ...	请简要列举近年来承办过的大型、特别是青少年科技类活动
拟用场地基本情况	场地名称： 场地类型： <input type="checkbox"/> 室内展馆 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 体育馆 <input type="checkbox"/> 其它_____ 可用总面积：约_____m ² 最大净高：约_____m 地理位置及交通：	请简要描述，可附详细方案

<p>地方政府支持 情况</p>	<p><input type="checkbox"/>已获得口头支持 <input type="checkbox"/>已获得书面支持函（可后续提供） <input type="checkbox"/>正在积极沟通中 <input type="checkbox"/>其他：_____</p>	
<p>经费保障能力 简述</p>		<p>请简要说明经费筹措渠道与保障能力</p>
<p>申报单位承诺</p>	<p>本单位郑重承诺： 以上所填内容完全属实。若获得承办权，将严格按照河北省组委会的要求，组建强有力的执行团队，提供充分的资源保障，遵守大赛章程和规则，确保第十届全国青少年无人机大赛河北省赛安全、圆满、成功举办。</p>	

申报单位（盖章）：

法定代表人（或授权代表）签字：

日期： 年 月 日

附件 3

第十届全国青少年无人机大赛河北省赛承办实施方案（内容提纲）

申报单位：【填写单位全称】

摘要

简要概述方案核心内容：承办意愿、核心优势、承诺保障与预期效果。

1. 前言与背景分析

1.1. 大赛背景与意义：阐述对全国青少年无人机大赛宗旨、规模和影响力的理解。

1.2. 承办初衷：说明本单位申办河北省赛的初衷、目的与期望达成的目标。

1.3. 本地基础：分析本地区在青少年科技教育、无人机项目普及与发展方面的基础与优势。

2. 承办单位概况与优势

2.1. 单位简介：申报单位性质、规模、主要职能与核心业务。

2.2. 相关经验：详细列举过去三年内承办或协办的国家级、省级大型活动（特别是青少年科技、体育竞赛类）的成功案例，包括活动名称、规模、时间及成果。

2.3. 核心优势：综合阐述在组织能力、专业团队、场地设施、社会资源、经费保障等方面的独特优势。

3. 组织机构与责任分工

3.1. 领导小组：拟成立的省赛筹备工作领导小组，明确组长、副组长及成员（建议由单位主要领导及当地政府、教育、体育等相关单位负责人组成），明确其总体职责。

3.2. 执行工作小组：下设各专职小组，明确各组负责人及职责：

*综合协调组：负责与河北省组委会对接，总体统筹、进度管理和内外协调。

*竞赛组织组：负责对接裁判委员会，场地布置、器材准备、赛程管理、成绩统计等。

*接待服务组：负责裁判、嘉宾、媒体的接送站、住宿、餐饮、交通指引等。

*宣传推广组：负责整体视觉设计、媒体邀请、新闻发布、氛围营造、活动直播、影像记录等。

*安全保障组：负责制定并执行安全应急预案，管理场地安保、消防、医疗救护、人身财产保险、秩序维护等。

*后勤保障组：负责物资采购、财务管理、水电网络、志愿者招募与管理等。

3.3. 志愿者计划：志愿者需求数量、来源（如高校学生）、培训计划与管理方案。

4. 场地设施与布局规划

4.1. 主赛场：提供具体场馆名称、位置、平面图、面积、净高、照明、通风、电源接口、网络条件等详细参数。

4.2. 附属功能区规划:

- *开幕式/闭幕式场地
- *参赛队伍报到与注册区
- *裁判工作与成绩复核区
- *器材调试与检录区
- *嘉宾休息室与媒体中心
- *医疗点与安保指挥部
- *餐饮服务区与商品售卖区

4.3. 场地周边环境: 描述交通便利性、酒店分布、停车容量等。

5. 竞赛组织与赛务服务

5.1. 赛程安排: 协助拟定比赛日程表, 包括报到、开幕式、各项目比赛、颁奖仪式等环节的时间节点。

5.2. 场地标准化: 承诺按照大赛组委会发布的最新竞赛规则与场地标准进行安排。

5.3. 裁判与仲裁服务: 承诺提供必要的裁判工作条件, 并配合仲裁委员会开展工作。

6. 宣传推广方案

6.1. 预热期宣传: 通过官网、公众号、本地媒体等渠道发布承办消息, 营造社会期待。

6.2. 赛期集中宣传: 邀请中央、省、市各级媒体进行全方位报道; 组织官方直播; 及时发布赛况花絮。

6.3. 氛围营造：在城市主要入口、交通枢纽、赛场周边通过道旗、海报、电子屏等方式进行视觉宣传。

6.4. 后期深度报道：赛后进行获奖选手专访、成果总结性报道，扩大赛事持续影响力。

7. 后勤接待与生活保障

7.1. 住宿与餐饮：具备整体接待能力，提供推荐的合作酒店清单（不同价位档次），并说明协议价格、地理位置及往返赛场的交通接驳方案。提供赛场内工作人员餐饮服务的解决方案。

7.2. 交通保障：描述机场、火车站至驻地和赛场的接站方案，以及赛事期间各驻地至赛场的循环班车安排。

7.3. 票务与旅游：是否可推荐本地科技旅游、文化参观路线。

8. 安全保障与应急预案

8.1. 安全保卫体系：与公安、消防部门的联动机制；入场安检方案；赛场内外 24 小时巡逻与监控方案；人员分流与疏导方案。

8.2. 医疗卫生保障：赛场内医疗点的设置（数量、位置）、配备的医护人员与急救设备；与附近定点医院的绿色通道机制。

8.3. 突发事件应急预案：针对火灾、断电、人群拥挤踩踏、突发伤病、恶劣天气、网络攻击等突发情况的详细应对流程与责任人。

8.4. 保险：为所有参赛人员、工作人员、志愿者购买相应的人身意外伤害和财产保险。

9. 经费预算与筹措方案

9.1. 经费来源：详细说明经费筹措渠道（如：政府专项拨款、单位自筹、企业赞助等）。

9.2. 支出预算：编制详细的预算明细表，主要科目包括：

*场地租赁与布置费

*器材租赁与购置费

*裁判及专家劳务费

*工作人员与志愿者补贴

*宣传与市场推广费

*嘉宾及参赛队接待费（需明确承担范围）

*安保与医疗保障费

*后勤及行政管理费

*不可预见费

9.3. 财务管理制度：严格财务管理，做到专款专用，并接受审计。

10. 地方政府支持情况

*附上地方政府或主管单位出具的支持函。

*具体阐述支持内容，如：政策协调、公共交通、市容环境、安全等。