

中国航空学会文件

中航学字〔2026〕146号

关于召开 2026（第九届）中国航空科学技术 大会的通知（第一轮）

各有关单位及个人：

为深入学习贯彻习近平总书记在“科技三会”上的重要讲话精神，全面落实加快推进高水平科技自立自强、建设科技强国的战略部署，充分发挥学会作为联系航空科技工作者的桥梁纽带作用和学术交流引领作用，经研究决定，学会将于9月9日-12日在江苏省无锡市召开2026（第九届）中国航空科学技术大会。大会由年度颁奖、年度发布、主旨报告和同期活动组成。其中主旨报告环节将邀请多位具有广泛代表性的航空院士、军民航总师、

领军专家等围绕航空科技发展现状、前沿趋势、未来展望、重大工程需求等方面做主题报告，同期活动部分将设置专业聚焦、前沿科技、低空经济、体系发展四大板块，共计 30 余个分会场。现将有关事项通知如下：

一、组织机构

（一）主办单位

中国航空学会

（二）联合主办单位

中国航空工业集团有限公司

中国商用飞机有限责任公司

中国航空发动机集团有限公司

北京航空航天大学

西北工业大学

哈尔滨工业大学

南京航空航天大学

二、会议时间

9 月 9 日：大会报到；

9 月 10 日-12 日：大会报到、主会场、各同期活动；

9 月 13 日：疏散。

三、会议地点

无锡国际会议中心（江苏省无锡市滨湖区太湖新城清舒道 100 号）。

四、报名与其他事项

(一) 报名方式

1. 参会代表可于 8 月 1 日起登录中国航空科学技术大会官方网站“<https://kjdhdh.csaa.org.cn>”查阅大会信息与报名注册。



大会官网

类型 阶段	全票 (普通代表)	全票 (有效会员)	全票 (论文作者)	单日票 (9月10日/12日)
标准资费	3000 元	2800 元	2600 元	2000 元
早期注册	2800 元	2600 元	2400 元	1800 元

(一) 缴费标准

1. 全票包含参会、会议资料、会议 3 日午晚餐等。
2. 早期注册指 8 月 16 日前完成注册缴费。
3. 仅大会论文集(正式出版)投稿作者可享受论文作者价格,论文作者价格不含同期活动论文作者。
4. 单日优惠包含单日活动参会、会议资料、午晚餐等。

(二) 报名截止日期

9 月 4 日停止报名, 不再受理退费申请。

（三）发票事项

活动结束后提供增值税电子发票，发送至注册邮箱，发票内容为“会议费”，请准确填写相关信息。

（四）同期活动与论文作者宣读

1. 会议代表注册时需在系统中选择拟参加的同期活动，注册后可在大会官网个人中心进行修改维护，部分同期活动见附件 1，新增同期活动与具体议程将在大会官网持续更新。

2. 论文投稿作者可选择“论文作者交流”选项以安排宣读，其中英文论文作者应使用英语进行宣读。

（五）住宿预订

会场地区住宿紧张，各类房型数量均有限，将严格按照顺序进行保障，参会代表可在大会官网上线后根据指引预订协议酒店或自行安排会议期间住宿。

（六）其他事项

1. 每篇论文应有至少一位作者参会。

2. 大会议程、报告情况将在中国航空科学技术大会官网 <https://kjdh.csaa.org.cn>、中国航空学会微信公众号进行持续更新，欢迎您的关注。

3. 本次会议为公开会议，严禁涉及国家秘密。参会人员交流内容应符合所在单位保密管理和审批要求。

五、联系方式

若有问题请优先通过邮箱、微信咨询。

会议咨询: wangc@csaa.org.cn (邮箱)

kjdhcsaa (微信)

010-84924386 (电话)

赞助合作: twigspring (微信)

会员事项: CZJ1014Cui (微信)

附件: 1. 2026 (第九届) 中国航空科学技术大会同期活动
(部分)

2. 2026 (第九届) 中国航空科学技术大会同期活动
介绍 (部分)



中国航空学会

2026年7月24日印发

联系人: 林伯阳

电话: 010-84924386

共印 3 份

附件 1

2026（第九届）中国航空科学技术大会同期活动（部分）

序号	活动名称	活动主题
1	2026（第 42 届）中国直升机学术交流会	专业聚焦
2	先进制造技术高峰论坛	
3	大飞机论坛暨飞机总体分会第十九次学术交流会	
4	第二届作动论坛	
5	空天结构轻量化技术论坛	
6	第二届航空货运系统装备与技术发展论坛	
7	工业软件创新与数字化转型分会场	
8	先进航空材料技术论坛	
9	空天结构高性能制造技术论坛	
10	跨介质飞行器与动力论坛	
11	空天极端环境计量测试技术论坛	
12	第七届全国飞行器结构与强度学术会议	
13	无人飞行器探测与感知论坛	
14	2026（第四届）航空计算与仿真大会	前沿科技
15	仿生飞行技术论坛	
16	变体飞行器论坛	
17	临近空间飞行器技术论坛	
18	2026（第三届）智能载具与低空空域管控技术论坛	低空经济
19	低空经济建设与人才培养体系论坛	
20	低空—气象深度融合与创新论坛	
21	定向能技术论坛	
22	低空智能航行技术论坛	
23	飞行训练与效能体系论坛	体系发展
24	空天双向用途技术论坛	
25	2026（第二届）空天动力学术论坛暨《航空动力学报》创刊 40 周年学术研讨会	
26	优秀青年工程师论坛	
27	第四届创新融合论坛	

附件 2

2026（第九届）中国航空科学技术大会 同期活动介绍（部分）

专业聚焦

一、2026（第 42 届）中国直升机学术交流会

中国直升机学术交流会是中国航空学会直升机分会年度重要行业盛会，本届大会设置主旨报告主论坛和论文交流分论坛，拟邀请行业知名专家、学者及行业代表，围绕直升机总体设计、动力系统、飞行控制、智能制造、适航审定及低空应用等重点领域，交流最新研究成果和工程实践，研判行业发展趋势，促进产学研深度融合与协同创新，是集学术研讨、产业对接、科创人才发掘于一体的国内直升机技术创新与低空产业协同发展的核心交流载体。

二、先进制造技术高峰论坛

本次先进制造技术高峰论坛聚焦智能技术赋能制造、功能结构变革发展等航空制造技术未来发展的关键问题，采用 1 主论坛+3 专业分论坛架构。论坛汇聚行业院士、科研院所、高校等权威专家，围绕智能工艺创新、装备功能性能提升等核心方向，分享前沿技术成果，破解航空制造难点，共探航空先进制造高质量发展新路径。

三、大飞机论坛暨飞机总体分会第十九次学术交流会

论坛聚焦国产大飞机设计制造及先进关键技术等前沿学科领域，以专题学术报告、技术研讨为主要形式，汇聚主机厂、科研院所一线专家及高校学者，旨在分享工程实践中的基础理论突破与技术攻关成果，推动国产大飞机核心技术学科交叉融合。同期举办飞机总体分会第十九次学术交流会，围绕飞机总体设计技术等开展学术交流。

四、第二届作动论坛

论坛聚焦航空作动领域前沿技术与工程难题，设置五大研讨方向，航空作动基础与可靠性数据研究、全域运行场景边界特性分析、系统高效能与智能控制技术、新型配套材料及先进制造工艺、关键零部件研制、集成优化与电气化体系建设。论坛旨在打通作动系统技术壁垒，交流型号攻关实践经验，推动创新成果转化落地，助力航空作动装备迭代升级，为航空装备现代化建设提供技术支撑。

五、空天结构轻量化技术论坛

论坛聚焦航空航天领域结构轻量化的发展趋势、技术创新与工程应用。着重探讨结构轻量化的智能化设计，探索新型轻量化材料的应用，研究创新制造工艺，还将深入分析轻量化结构与空天飞行器整体设计的融合。通过汇聚业内专家学者，共同交流研讨，为飞行器的创新发展提供轻量化技术支撑，助力我国空天事业迈向新高度。

六、第二届航空货运系统装备与技术发展论坛

论坛以“聚力低空新赛道 共创货运新生态”为题，汇聚行业全产业链同仁。聚焦航空货运智能装备、前沿技术创新与产业应用发展，探讨无人货运、机载货运系统及航材维保等核心内容，共享实践成果，深化产业协同，全力助推低空经济与航空货运产业融合高质量发展。

七、工业软件创新与数字化转型分会场

工业软件创新与数字化转型分会场以“国产新一代核心工业软件的创新图谱和发展战略”为主题，深度研讨面向工业智能全域升级，新一代工业软件的研发需求场景、创新发展线路、基础研究理论、共性技术引擎以及与人人工智能的深度融合等，探索未来工业软件重塑工业数智融合的发展战略。

八、先进航空材料技术论坛

论坛针对先进飞机、直升机、发动机对航空材料的需求开展交流研讨，围绕航空材料技术及其应用这一共性主题，深入交流航空材料领域的最新科研成果、工程实践经验及未来发展趋势。

九、空天结构高性能制造技术论坛

论坛将聚焦空天高端装备智能制造技术中设计与制造、装配和检测的前沿方向，探讨结构功能一体化轻量化设计与制造、大尺寸异质叠层结构高性能装配、多功能传感器共形制造、机器学习与大数据融合的智能

化诊断等方向未来发展趋势。

十、跨介质飞行器与动力论坛

论坛聚焦跨介质飞行器技术创新与应用，重点围绕动力、总体、结构、流体、跨介质和导航制导控制等方向，深入交流最新理论成果、工程研制进展、未来研究方向等前瞻内容，共同推动跨介质飞行器与动力技术发展。

十一、空天极端环境计量测试技术论坛

论坛将聚焦空天装备在低温、高速气流、高转速、强电磁等极端环境下关键参数计量测试需求，围绕计量校准、试验测试、健康监测及计量测试仪器研制等方向开展专题学术交流，推动空天装备计量测试技术发展。

十二、第七届全国飞行器结构与强度学术会议

会议旨在交流飞行器结构与强度的理论、计算、试验和应用方面的最新研究成果，研讨新的研究方向，推动航空结构与强度专业重大科技问题的解决，共同促进航空结构与强度专业的发展。

十三、无人飞行器探测与感知论坛

论坛紧扣无人飞行器智能化发展核心需求，论坛聚焦无人飞行器环境感知、射频综合仿真等前沿方向，汇聚国内顶尖科研机构、高校及产业界专家，围绕复杂场景下探测感知技术瓶颈、智能算法创新等热点展开深度研讨。

前沿科技

十四、2026（第四届）航空计算与仿真大会

本届大会将立足航空计算与仿真领域相关技术，深入探讨该领域的最新技术动态与实际应用，共同面对发展机遇与挑战，推动学科建设与产业合作。拟邀请国内高校、科研机构及企业代表分享前沿报告，交流国内航空AI技术的创新应用与研究进展，促进产学研用深度融合，携手构建协同创新的发展格局。

十五、仿生飞行技术论坛

论坛聚焦仿生学与航空技术的交叉创新，探讨生物启发技术在飞行器设计、飞行控制及智能材料等领域的应用。论坛涵盖生物力学与飞行原理、材料与结构仿生、传感器与控制系统仿生、推进系统仿生、航空航天仿生应用与发展等前沿议题，旨在借鉴自然界生物的智慧优化航空器性能。

十六、变体飞行器论坛

论坛聚焦变体飞行器技术创新与应用，涵盖设计、材料、控制等热点，展示前沿成果，促进产学研融合，推动变体飞行器技术发展。

十七、临近空间飞行器技术论坛

论坛聚焦临近空间飞行器技术发展，涵盖总体、气动、动力、材料、控制等方向，展示最新技术成果，促进产学研融合，推动临近飞行器技术发展。

低空经济

十八、2026（第三届）智能载具与低空空域管控技术论坛

低空经济是以低空空域为依托，以各类民用航空器为载体，聚焦多场景低空作业、辐射带动多领域融合发展的综合性经济形态。论坛聚焦低空农业装备这一核心主题，重点面向低空农业为主、兼顾物流配送、低空出行等典型应用场景，围绕低空农业智能载具研发设计、专用作业装备迭代升级、低空空域数字化智能管控等核心领域，覆盖低空农业载具总体设计、混合动力系统、智能航电系统、空地立体交通管理等关键技术方向。论坛特邀行业权威专家学者莅临分享前沿成果、发表主旨报告，致力于搭建开放共享、深度互动、协同合作的高端学术交流平台，汇聚行业智慧与产业力量，探索低空农业装备与空域管控技术的创新融合应用，助力低空农业产业化发展，赋能低空经济高质量繁荣进步。

十九、低空经济建设与人才培养体系论坛

低空经济作为国家战略性新兴产业，2025年市场规模预计达1.5万亿元，2035年有望突破3.5万亿元。然而产业热度背后存在显著矛盾：概念先行而理论滞后，全国百余所院校虽已布局低空相关专业，却普遍缺乏统一学科理论基础，人才供需呈现结构性错配，仅无人机操控运维领域缺口即超50万人。本论坛以“理论筑基·人才先行·学科新征程”为题，聚焦“低空经济建设与人才培养体系”议题，承担学术交流、成果发布、协同推进三重定位，旨在填补低空学科理论空白、精准对接人才供需、引领学科建设方向，为国家“十五五”规划与学科专业目录调整提供决策参考。

二十、低空—气象深度融合与创新论坛

低空经济已经成为我国新兴支柱产业。低空经济的关键是飞起来，核心是安全高效，其中气象环境是影响低空飞行安全的最主要因素之一。气象如何服务于低空经济，如何保障低空飞行安全，如何通过开放合作、成果共享实现“低空+气象”的创新与应用，助力我国低空经济高质量发展，是本次分论坛的主旨。

二十一、定向能技术论坛

定向聚能低空，共筑安全新域。论坛面向低空经济与低空安全重大需求，聚焦定向能技术创新、低空安防装备、典型应用及产业发展等热点方向，汇聚国内高校、科研院所和行业企业知名专家，共享前沿成果、共话发展趋势、共谋协同创新，推动定向能技术在低空经济和城市安全等领域的深度融合应用，助力低空产业高质量发展。

二十二、低空智能航行技术论坛

论坛聚焦低空航行与人工智能深度融合核心命题，紧扣低空经济智能化、产业化发展战略，汇聚产学研用专家学者，搭建交流平台。论坛围绕低空多模态感知、空域智能调度、低空垂域大模型等关键技术展开研讨，同步分享低空场景、低空交通、低空安全等落地实践案例，为低空航行产业安全、高效、规模化发展提供技术思路与产业合作路径。

体系发展

二十三、飞行训练与效能体系论坛

论坛旨在搭建军地协同、产学研用一体化交流平台，以专题学术报告、技术研讨为主要形式，聚焦军事飞行训练理论、训练方法、训练标准、训练技术等方向，分享交流最新研究成果与实战经验，切实破解军事飞行人才培养与行业发展痛点，共同推动飞行训练与效能体系的理论创新与工程应用，助力我国军事飞行训练事业高质量发展。

二十四、空天双向用途技术论坛

论坛聚焦军用战略、体系工程、前沿技术与装备创新，汇聚国内顶尖科研机构与科学家，形成需求分析、体系架构、指挥控制、试验验证的完整叙事链，促进军民融合战略落地。

二十五、2026（第二届）空天动力学术论坛暨《航空动力学报》

创刊40周年学术研讨会

本次会议旨在为高校教师、研究者与工程技术人员等共享最新科研成果、交流技术创新思路、对接产业合作需求提供平台，推动我国空天动力领域学科交叉融合高质量发展。会议将有航空领域的院士、专家作特邀报告，并按学科进行学术交流。

二十六、优秀青年工程师论坛

当航空梦想遇见前沿科技，创新的引擎正迸发新动能。论坛聚焦人工

智能等新技术在航空装备设计、制造与运维中的融合应用，邀请一线优秀青年工程师齐聚一堂，围绕AI驱动设计、智能感知与决策等方向开展深度研讨，激荡思想、促进合作，以青春智慧助力航空强国建设。

二十七、第四届创新融合论坛

论坛集中力量打造“‘创新融合’跨域协同高端学术品牌工程”，聚焦“空天一体、跨域协同”主题。设置主论坛及跨学科专题分论坛，开展高层次学术交流。