



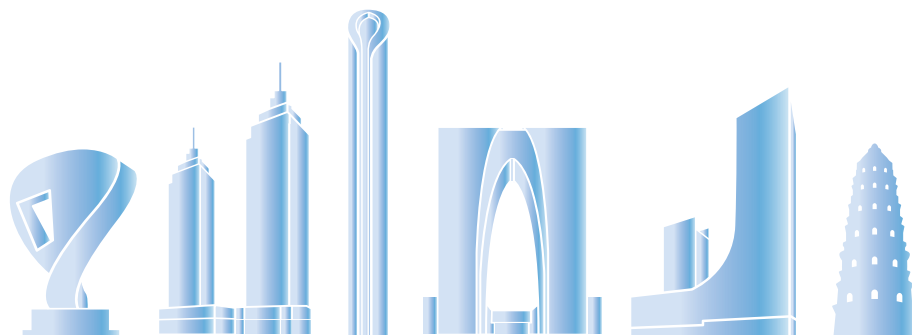
2026 绿色航空智能制造交流会

2026年6月26-28日 中国·苏州

程序册



参会报名



会议背景

中国航空学会和国际绿色航空学会（筹）定于6月27—28日在苏州组织召开“2026绿色航空智能制造交流会”，并组织参会人员参观同期举办的第四届全国低空（苏州）产业创新生态大会。会议旨在深入贯彻《绿色航空制造业发展纲要（2023—2035年）》战略部署，立足长三角地区智能制造产业集群优势，紧扣绿色低碳转型与智能化升级主线，深度衔接低空经济发展新赛道，搭建高水平国际交流与产业精准对接平台。

时间：2026年6月26-28日

地点：苏州国际博览中心A1会议中心（A108-A109）会议论坛区

（地址：江苏省苏州市苏州工业园区苏州大道东688号）

主题：智领绿色航空·制造赋能低空

组织架构：

主办单位：中国航空学会

国际绿色航空学会（筹）

协办单位：长三角碳纤维及复合材料技术创新中心

江苏省航空航天学会

上海市航空学会

太仓市发展和改革委员会

支持单位：航空航天协会国际协调理事会(ICCAIA)

新加坡航空航天工业协会(AAIS)

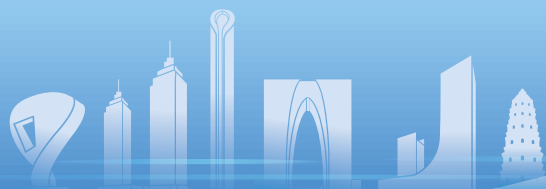
中国航空学会先进制造技术应用推广（宁波）中心

中国航空学会制造工程分会

承办单位：苏州国际展览中心集团有限公司

2026绿色航空智能制造交流会-会议议程

时间	内容	具体安排
6月26日 (第一天)		
下午	技术参观	组织部分嘉宾参观峰飞公司(邀请制)
6月27日 (第二天)		
13: 00-13: 10	现场签到 地点: 苏州国际博览中心A1会议中心 (A108-109) 会议论坛区	
13: 10-13: 20	开幕式 主持人: 余策 中国航空学会副秘书长、 国际绿色航空学会 (筹) 拟任秘书长	开幕致辞 殷时军 中国航空学会副理事长 中国民用航空局原总工程师 CHEW Hwee Yong 新加坡航空航天协会 (AAIS) 秘书长
13: 20-13: 40		《低空经济与民用航空装备管理政策法规》解读 石靖敏 中国航空学会科技咨询委员会副主任
13: 40-14: 00		《绿色航空制造业发展纲要 (2023—2035年)》解读 孙侠生 中国航空研究院原常务副院长
14: 00-14: 20	邀请报告 主持人: 余策	绿色航空材料技术及其国际化发展 Chris Rudd(陆明彦) 长三角碳纤维及复合材料技术创新中心首席科学家
14: 20-14: 40		增材制造赋能航空制造绿色转型技术前沿与突破 顾冬冬 南京航空航天大学材料科学与技术学院院长
14: 40-15: 00		eVTOL 复合材料机体结构设计与制造工程实践 张维 江苏亨睿碳纤维科技有限公司(HRC航空)设计研发副部长
15: 00-15: 20		茶歇和交流
15: 20-15: 40		低空经济与航空智能制造融合发展 沈洪才 中国航空制造技术研究院副总工程师
15: 40-16: 00	邀请报告 主持人: 朱振军 中国航空学会 国际合作委员会委员、 中国航空工业原专职董事	航空高温合金大部件循环制造 李爱民 中航上大高温合金材料股份有限公司首席科学家
16: 00-16: 20		西门子Xcelerator技术赋能航空可持续发展数字化体系建设 余国华 西门子数字化工业软件中国区副总裁
16: 20-16: 40		高安全智能飞控助力绿色飞行 宋骜鹏 中国航空工业集团公司西安飞行自动控制研究所行业总师
18: 30-20: 00	招待会	同国际航空航天协会国际协调理事会 (ICCAIA) 联合举办小型招待会 (定向邀请)
6月28日 (第三天)		
09: 00-11: 00	技术参观	参观新盛里低空经济产业园——苏州市低空经济展示与服务中心 (限40人, 9: 00 金鸡湖诺富特酒店门口集合) 第四届低空 (苏州) 产业创新生态大会自由参观





报告嘉宾

石靖敏

中国航空学会科技咨询委员会副主任

报告题目：

《低空经济与民用航空装备管理政策法规》解读

嘉宾简介：

石靖敏，1982年毕业于西北工业大学。先后在航空部、航空航天部、国防科工委、工信部等政府机关工作三十多年，期间参与编制《民用航空工业中长期发展规划》并作为核心执笔人参与国务院办公厅《关于促进通用航空业发展的指导意见》、工信部《关于促进和规范民用无人机制造业发展的指导意见》等政策文件起草。工作期间参与国家空域管理法规与政策的研究制定，作为法规专班主要成员参与《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》立法起草。是民航无人驾驶航空器适航规章起草组专家。是我国《民用无人驾驶航空器系统分类及分级》《民用无人驾驶航空器系统安全要求》标准制定的提议人。出版《中国民用无人机管理》《中国低空经济与管理》两部专著。



报告嘉宾

孙侠生

中国航空研究院原常务副院长

报告题目：

《绿色航空制造业发展纲要（2023—2035年）》解读

嘉宾简介：

孙侠生，博士，研究员，现任中国航空教育学会（CSAE）秘书长，中国航空学会国际合作委员会副主任委员、电动航空分会副主任委员，国际航空疲劳与结构完整性委员会（ICAF）中国国家代表。曾任中国飞机强度研究所总工程师、所长，中航工业基础院董事长，中国航空研究院常务副院长、科技委主任。主编《民用飞机结构强度刚度设计与验证指南》、《飞机结构强度新技术》、《绿色航空技术创新与发展—中欧携手应对未来挑战》、《绿色航空技术研究与进展》、《与时偕行：航空科技国际合作交流与合作》、《民机变弯度机翼前后缘结构设计及验证技术》等书籍。获航空报国金奖5次、总经理特别奖2次、航空工业创建60周年杰出贡献奖和第六届中国航空学会冯如航空科技精英奖。



报告嘉宾

Chris Rudd(陆明彦)

长三角碳纤维及复合材料技术创新中心
首席科学家

报告题目：

绿色航空材料技术及其国际化发展

嘉宾简介：

Chris Rudd(陆明彦)，长三角碳纤维及复合材料技术创新中心首席科学家，曾任詹姆斯库克大学副校长，新加坡校区负责人、宁波诺丁汉大学执行校长、英国诺丁汉大学副校长。陆明彦教授负责詹姆斯库克大学新加坡校区的战略领导，同时也是 JCUS 执行委员会的成员，并负责该大学的国际化交流活动。2015年，他因对中英关系的贡献获得第48届集团俱乐部破冰奖，并代表诺丁汉孔子学院获得了由刘延东副总理授予的模范奖。2018年因对高等教育和中英关系的贡献被授予大英帝国勋章。2021年，陆明彦教授荣获“中国政府友谊奖”，这是对他长期致力于推动中国复合材料科学技术的研究和进步，促进中外国际合作的最高奖励。



报告嘉宾

顾冬冬

南京航空航天大学材料科学与技术学院院长

报告题目：

增材制造赋能航空制造绿色转型技术前沿与突破

嘉宾简介：

顾冬冬，国家杰出青年科学基金获得者，国家“万人计划”科技创新领军人才，教育部“长江学者奖励计划”青年学者，国家“万人计划”青年拔尖人才，国家优秀青年科学基金获得者，德国Fraunhofer激光技术研究所洪堡学者。主持国家自然科学基金重点项目、国家重点研发计划“增材制造与激光制造”专项、装备预研共用技术重点项目、领域基金重点项目、国防基础科研计划、军委科技委基础加强计划、国防科技创新特区项目等30余项在高性能金属构件激光增材制造装备、材料、结构、工艺等方面形成了具有自主知识产权的关键技术，授权国家发明专利60余件、美国专利4件、PCT国际专利4项，研究成果在10余家航空航天单位30余种典型构件研制生产上获得应用。



报告嘉宾

张维

江苏亨睿碳纤维科技有限公司(HRC航空)
设计研发副部长

报告题目：

eVTOL 复合材料机体结构与制造工程实践

嘉宾简介：

张维，江苏亨睿航空工业有限公司(HRC航空)设计研发副部长，主要从事航空航天领域先进复合材料结构强度工作，尤其在整机和大部段结构强度设计、分析与试验验证方向的研究与实践较多。曾就职于中国飞机强度研究所(623)所，参与了包括国产三型大飞机、支线飞机、无人机在内的多个型号的结构强度工作和计算力学相关课题研究，近年来先后负责了多款无人运输机和多种构型eVTOL整机和部段结构强度设计工作。



报告嘉宾

沈洪才

中国航空制造技术研究院副总工程师

报告题目：

低空经济与航空智能制造融合发展

嘉宾简介：

沈洪才，现任中国航空制造技术研究院副总工程师，数字化制造技术航空科技重点实验室主任，集团公司信息/数据专业特级技术专家。现任集团公司智能制造创新中心专业技术委员会主任委员。长期从事航空工业集团公司和企业信息化建设和智能制造推进工作，先后主持或参与集团公司信息化规划和总体方案设计工作，协助推动全集团信息化建设。深入参与集团公司智能制造架构编制和行动计划制定工作，创新推动智能制造技术在航空行业的深入应用。当前正在主持航空工业智能制造创新工场建设和智能制造解决方案研制开发工作，积极推动集团公司建设工业制造能力评价指标体系。



报告嘉宾

李爱民

中航上大高温合金材料股份有限公司
首席科学家

报告题目：

航空高温合金大部件循环制造

嘉宾简介：

李爱民，金属压力加工专业，高级工程师。现任中航上大高温合金材料股份有限公司首席科学家。李爱民长期从事高温合金及特种合金材料的研发与生产工作，拥有丰富的特钢及高温合金从业经验。他曾在抚顺特殊钢股份有限公司任职多年，历任技术中心高温合金研究室主任、东北特殊钢集团股份有限公司高温合金首席专家等职。加入上大股份后，他负责公司的技术研发、生产管理及重大项目的实施，推动了航空航天锻件用特种合金大规格棒材的技术突破，并在高温合金返回料再生利用技术的产业化应用方面做出了重要贡献。



报告嘉宾

余国华

西门子数字化工业软件中国区副总裁

报告题目：

西门子Xcelerator技术赋能航空可持续发展数字化体系建设

嘉宾简介：

余国华，毕业于南京航空学院(现已更名为南京航空航天大学)一系飞机设计专业，获学士学位，并于当年留校参加国产化三维CAD/CAM软件研发及教学工作，获多项国家部委科技进步奖项。并于1996年12月获航空宇航制造专业CAD/CAM专业方向硕士学位。后来加入UGS公司(2007年西门子公司收购)，历任MCAD工程师、PLM咨询专家，技术总监等各项技术岗位，并转型一直从事航空行业销售。现任西门子数字化工业软件中国区副总裁，主管航空航天船舶及低空eVTOL行业销售业务。



报告嘉宾

宋骜鹏

中国航空工业集团公司西安飞行自动控制
研究所行业总师

报告题目：

高安全智能飞控助力绿色飞行

嘉宾简介：

宋骜鹏，任职于中国航空工业集团公司西安飞行自动控制研究所，飞控专业低空经济领域行业总师。长期深耕国产民机飞行控制系统、自动飞行系统技术领域，深度参与多项民机（含 evtol）重点型号研制。

ICGA 2026

THE 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON GREEN AVIATION

XI' AN, CHINA NOV. 2-4, 2026



INTERNATIONAL CONFERENCE ON GREEN AVIATION (ICGA)

国际绿色航空发展大会



首届ICGA于2023年在合肥召开

ICGA has been launched since 2023 with its first session in Hefei, Anhui Province, China.



构筑利于绿色航空发展生态系统

Build an eco-system friendly for green aviation development



倡导通过国际合作，解决航空领域环境挑战并促进创新

Global collaboration for environmental challenges and innovation



年度开放性绿色航空主题对话平台

An open dialogue platform with focus on green aviation.



交流绿色航空关键领域前沿进展及产业政策—动力、SAF、eVTOL、AAM等

Present frontier research and policies on green aviation key subjects— Aero-Power, SAF, eVTOLs, AAM, etc.

头部企业分享航空碳减排战略与产业升级路径

Internationally leading companies like Airbus, Boeing, Honeywell, Haxagon will share experiences in carbon reduction strategies and industrial upgrading

探索新型飞机、SAF、AI气动优化等绿色航空关键领域前沿技术

Deep dive into green aviation key technologies including emerging aircrafts, SAF, AI-driven intelligent aerodynamic optimization.

覆盖航空全产业链议题，深化人工智能与绿色航空融合

Span the entire aviation industry chain, concentrating on the integration of artificial intelligence with green aviation and R&D of new aviation materials.

聚焦新质生产力，促进航空工业转型升级

Focus on fostering new productive forces and drive green industrial transformation and upgrading.

全球学生竞赛以前沿命题激发创意

Global Student Competition Inspires Creativity through Cutting-Edge Topics



Contact 联系方式

Tel: 86(10)84924385 (86)13426461438
E-mail: zhangxue@iaga-global.org

For full sponsorship program:



ICAO ICCAIA ICAS ACI IATA WEF ISABE AIDAA

航空领域及世界知名国际组织参与其中



Panel Discussions on

- Building an Advanced Air Mobility Ecosystem
- Carbon Reduction for Conventional OEMs
- Green Aviation Market Mechanisms and Innovation
- Large-Scale Deployment of SAF



围绕飞机和发动机制造商减碳、可持续航空燃料、先进空中交通、创新与市场机制等核心议题开展讨论

WHO SHALL JOIN US

参与方



科技企业

Technology Companies

展示前沿技术，开拓航空市场

To present cutting-edge technologies and explore new markets in aviation



材料制造企业

Materials Manufacturers

展示创新材料，推动航空领域应用

To promote innovative materials and drive applications in the aviation sector



ETA相关企业

Emerging Technology Aircrafts

展示产品技术，吸引投资合作，加速商业化

To exhibit aircraft and technologies, attract investment, and accelerate commercialization



高校科研机构

Education and Research Institutes

提升影响力，促进成果转化，吸引人才

To boost academic visibility, facilitate technology transfer, and attract top talent



行业组织与投资机构

Associations and Investors

跨平台合作、资本撬动

To forge cross-sector collaboration and empower with capital

SPONSOR CATEGORIES (UNIT: RMB YUAN)

赞助类别与权益(单位：元)

类别与权益 Option and Benefits	联合主办单位 (限额) Co-organizer (Limited)	协办单位 Cooperator	大会支持单位 Supporter	金牌 Gold	银牌 Silver	展位 (限额) Booth (Limited)	代表证挂绳/资料袋/茶歇 (三选一) badge /bag / Coffee Break (1/3)
金额 (万元) Amount (RMB 10,000)	30	20	10	15	6	2.3	2
致辞 (3-5分钟) Address (3-5 min)	主会场开幕式致辞 Opening Ceremony (和主题演讲二选一)	晚宴致辞/推广 (5') Banquet Address	分论坛开幕式 Opening of Parallel Forum	—	—	—	—
主题演讲 Keynote/Invited Speech	主会场 (15分钟) 15-minute (Plenary Session) (和开幕式致辞二选一)	主会场 (10分钟) 10-minute (Plenary Session) (和晚宴致辞/推广二选一)	分论坛 (30分钟) 30-minute (Parallel Forum)	主会场 (15分钟) 15-minute (Plenary Session)	分会场 (30分钟) 30-minute (Parallel Forum)	—	—
会议材料/布置展示企业LOGO Corporate Brochures /Logo Display	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
展位 Exhibition Booth	核心位置特装展位 (约高3米 x 宽6米) 1 Large Booth (3m high x 6m wide)	核心位置特装展位 (约高3米 x 宽6米) 1 Large Booth (3m high x 6m wide)	标准特装展位 1 Standard Booth	标准特装展位 1 Standard Booth	标准特装展位 1 Standard Booth	标准特装展位 1 Standard Booth	—
宣传视频 (茶歇期间) Promotional Videos (Coffee Break)	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
免费注册名额 Free Registration	20	15	7	10	4	2	2
证书 Certificate of Participation	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

第四届全国低空(苏州)产业创新生态大会

指导单位：江苏省发展和改革委员会 江苏省交通运输厅 苏州市人民政府

支持单位： 中国航空学会  中国信息协会  

特邀合作： 中国移动 | 5G+

主办单位：苏州市发展和改革委员会 苏州市交通运输局 苏州市航空产业发展集团有限公司

承办单位：苏州国际展览中心集团有限公司

协办单位： 中国联通  CHINA TOWER 中国铁塔  中国农业银行  江苏航空产业集团  苏州低空经济产业联合会

 苏州市综合交通运输学会  河南无人机协会  低空科技

特约支持： 中国银行  常熟农商银行  江苏银行  中国建设银行  招商银行

 中银保隆  南京银行

国际支持：航空航天协会国际协调理事会 (ICCAIA) 新加坡航空航天协会 (AAIS)

国际智能感知学会 (ISSIT)





2026绿色航空智能制造交流会

2026年6月26-28日 中国·苏州

程序册



参会报名

