

# 2026 年人工智能与低空技术国际学术会议 (AI-LAT 2026)

2026 年 8 月 21-23 日 中国·广州 <http://www.ai-lat.net>

## 会 议 通 知

尊敬的专家学者：

2026 年人工智能与低空技术国际学术会议 (AI-LAT 2026) 将于 2026 年 8 月 21-23 日在中国广州隆重召开，聚焦低空飞行技术与人工智能融合的前沿研究与应用。大会汇聚全球顶尖学者、行业专家和企业代表，深入探讨无人机导航、智能飞控系统、空域管理与协同感知等关键技术。会议致力于推动低空领域的创新发展，促进跨学科交流与合作，助力智慧低空生态体系建设。AI-LAT 2026 不仅为学术界提供最新科研成果展示平台，也为产业界搭建合作共赢桥梁，推动技术成果转化与产业升级。期待您的参与，共创低空科技未来新篇章！

我们诚挚邀请您参加本次大会，在现场与各位专家学者展开交流。

一、会议官网：<http://www.ai-lat.net>

二、会议时间：2026 年 8 月 21-23 日

三、会议地点：中国·广州

四、会议组织单位

主办单位：华南农业大学

承办单位：华南农业大学人工智能与低空技术学院

协办单位：AEIC 学术交流中心

五、会议组委

大会主席

兰玉彬教授，华南农业大学

黄琼教授，广州金融学院

蔡君教授，广东技术师范大学

技术程序委员会主席 出版主席

章秀银教授，华南理工大学

文韬教授，中南林业科技大学

Zeashan Hameed Khan 教授，法赫德国王石油与矿业大学

出版主席

# 2026 年人工智能与低空技术国际学术会议 (AI-LAT 2026)

2026 年 8 月 21-23 日 中国·广州 <http://www.ai-lat.net>

邓小玲教授，华南农业大学

舒琳教授，华南理工大学

Dharmahinder Singh Chand 教授，印度昌迪加尔大学

## 组织委员会主席

李震教授，华南农业大学

## 六、会议研讨主题

### 1. 低空飞行器系统与平台

无人飞行器；电动垂直起降飞行器 (eVTOL)；飞行器总体设计；航空系统工程；航电系统；机载设备；飞行试验与评估；可靠性与安全性；轻量化结构；飞行器综合平台等

### 2. 人工智能与自主飞行

自主导航；智能飞行控制；路径规划；航空航天机器学习；无人机视觉；集群智能；感知与避障；决策系统自适应控制；人机协同等

### 3. 低空空域运行与管理

低空空域管理；无人机交通管理 (UTM)；空管融合；通信与监视；运行安全；流量优化；城市空中交通运行；监管技术；数字化空域；协同运行等

### 4. 感知、通信与信息系统

机载传感器；遥感技术；导航系统；定位技术；数据融合；航空通信；飞行器网络；边缘计算；网络安全；信息处理等

## 七、会议出版

论文经过 2-3 位专家盲审、筛选，最终录用后将提交至国际自动机工程师学会 SAE (SAE Technical Paper) (ISSN: 0148-7191)收录出版，出版后提交至 EI Compendex 和 Scopus 检索。

## 八、会议征稿报名信息及注册费用

### (1) 投稿参会链接

报名参会链接: <https://www.ais.cn/attendees/toSignUp/ZUMUEM>

投稿注册网址: <https://www.ais.cn/attendees/paperSubmit/ZUMUEM>

注：会议组织单位及大会组委参会注册/投稿填写邀请码“CPSCAU”，可享受优惠。

### (1) 参会形式包含作者参会、口头报告、海报展示、听众参会。

# 2026 年人工智能与低空技术国际学术会议 (AI-LAT 2026)

2026 年 8 月 21-23 日 中国·广州 <http://www.ai-lat.net>

- (2) 参会费用标准: 基础参会费用为 1200 元/人, 交通住宿由参会人员自行安排。
- (3) 投稿基础版面费用 3600 元/篇 (7 页), 超页费 400 元/页, 投稿作者可免费参会。
- (4) 收费单位: 会议委托广州科奥信息技术股份有限公司承办, 并代收作者的会议注册费并开具发票。  
(单位名称: 广州科奥信息技术股份有限公司; 开户行: 中国工商银行广州育蕾街支行; 银行账号: 3602879819100299208)

## 九、会议议程 (以下日程为暂定计划, 详细内容将补充更新至会议官网及最终的会议资料)

日期	时间	内容
8 月 21 日	14:00-18:00	报名注册
8 月 22 日	09:00-12:00	主题报告
	12:00-14:00	午餐
	14:00-16:00	主题报告
	16:00-18:00	口头汇报
8 月 23 日	09:00-18:00	学术考察活动

## 十、会议秘书

詹老师 (AEIC 学术交流中心): 电话/微信: 18122478740; 邮箱: zhanyueqi@ais.cn

2026 年人工智能与低空技术国际学术会议 AI-LAT 2026

2026 年 2 月 27 日

