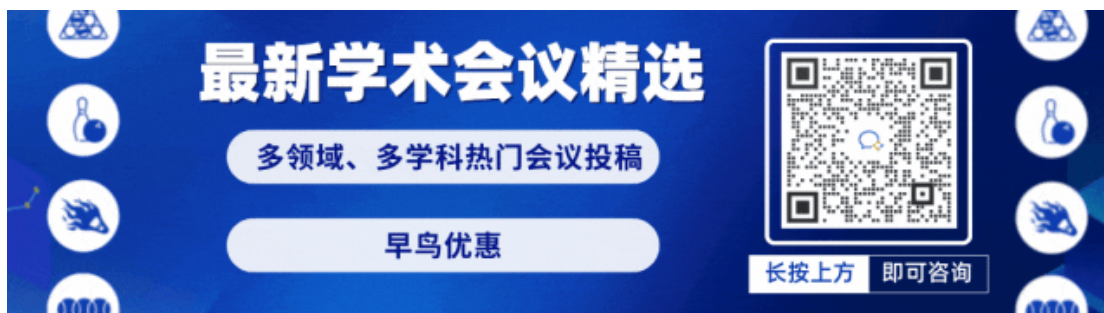


# 【人工智能、计算智能主题| ACM出版】2026年第二届人工智能与计算智能国际学术会议 (AICI 2026)

学术会议精选 2026年1月26日 12:06 广东



2026年第二届人工智能与计算智能国际学术会议  
(AICI 2026)

2026 2nd International Conference on Artificial Intelligence and Computational Intelligence



**AICI 2026由郑州大学主办! ISBN号已确定!**

**成功申请ACM出版! 见刊检索有保障! 往届成功见刊检索, 会议历史良好!**

**人工智能与智能计算主题! 欢迎投稿! 欢迎参会!**

## 重要信息

大会官网: [www.icaici.org](http://www.icaici.org)

大会时间|地点: 2026年2月6日-2月8日 | 中国-郑州

收录检索: EI Compendex, Scopus

联系方式: 17620715715 (微信同步)

大会负责人: 陈老师

## 会议简介

为了适应新时代的快速发展，2026年第二届人工智能与计算智能国际学术会议（AICI 2026）定于2026年2月6-8日在中国·郑州召开。AICI 2026将围绕“人工智能与计算智能”的最新研究领域，为来自国内外高等院校、科学研究所、企事业单位的专家、学者、工程师等提供一个分享专业经验，扩大专业网络，面对面交流新思想以及展示研究成果的国际平台，探讨本领域发展所面临的关键性挑战问题和研究方向，以期推动该领域理论、技术在高校和企业的发展和应用，也为参会者建立业务或研究上的联系以及寻找未来事业上的全球合作伙伴。大会诚邀国内外高校、科研机构专家、学者，企业界人士及其他相关人员参会交流。

### 主办单位



# 郑州大学

### 主讲嘉宾



戴万阳教授  
南京大学

戴万阳，博士，教授。现任南京大学特聘教授、苏夏控制技术有限公司首席科学家。他同时担任国际（区块链与量子计算）SIR论坛主席兼首席执行官、江苏省大数据-区块链与智能信息专业委员会主任、江苏省应用统计学会监事会主席、江苏省概率与统计学会（前任及现任荣誉）会长。他曾在美国AT&T贝尔实验室（现诺基亚贝尔实验室）担任技术专家和首席研究员，其部分项目获得“技术转移”，即现在的大型智能AI代理云系统。他拥有一项发明专利。他在众多知名期刊上发表了大量具有影响力的论文，包括《应用统计学杂志》（Journal of Applied Statistics）、《数学》（Mathematics）、《工程与信息科学中的概率》（Probability in the Engineering and Informational Sciences）、《量子信息处理》（Quantum Information Processing）等。他荣获多项学术奖项，并在IEEE/ACM、电力与能源系统、大数据与云计算、人工智能与机器人、量子计算与通信技术、计算与应用数学、生物医学工程、数学与统计学等国际会议上发表了80余场主题演讲/全体会议演讲。他曾担任IEEE/ACM会议主席、主编以及多家国际期刊的编委，这些期刊涵盖人工智能、量子计算、机器学习、数据科学、无线通信、纯数学与统计学及其应用等领域。他还是AIMS Mathematics的编辑、(Elsevier

	<p>Journal) Results in Applied Mathematics 的副编辑以及 Quantum Research 的副编辑。</p>
<div> </div> <div> <p>杨杰教授 上海交通大学</p> </div>	<p>教授（2级，长聘体系），博士生导师，上海交通大学图像处理与模式识别研究所所长。“模式识别与智能系统”国家重点学科带头人，主持国家级项目20项，国际合作项目6项及上海市项目6项。入选教育部跨世纪人才、上海市“曙光学者”及跟踪计划。任3个学会专委会主任、6刊（含2SCI）编委。</p>
<div> </div> <div> <p>赵海全教授 西南交通大学</p> </div>	<p>赵海全，工学博士，教授，IEEE和中国电子学会高级会员，爱思唯尔高被引学者、（ScholarGPS）全球前0.05%顶尖学者、（Stanford）全球前2%顶尖科学家、四川省学术和技术带头人，四川省有突出贡献的优秀专家，四川省杰出青年基金获得者、四川省科协海智计划特聘专家、四川省青年科技创新团队核心成员及首批西南交通大学创新工作室负责人，获中国自动化学会自然科学一等奖、教育部科技进步二等奖、中国铁道科技进步奖等省部级奖励6项，以及唐立新优秀学者奖。担任IEEE TASLP、IEEE TSMCA、IEEE SPL、Signal Processing等多个国际SCI期刊与《信号处理》的编委。主要研究方向：信号处理、模式识别与人工智能。</p>
<div> </div> <div> <p>张震教授 郑州大学</p> </div>	<p>张震，教授，2008年毕业于解放军信息工程大学并获博士学位，期间受教育部公派赴英国曼彻斯特大学担任访问学者。长期从事多媒体信息安全、图像处理与模式识别、人工智能及大数据领域的教学与研究工作。曾任国家工程实验室大数据协同安全技术实验室副主任、中国图象图形学学会理事、中国勘察设计协会工程智能设计分会专家、教育部评审专家、工业和信息化部产业领域评审专家、河南省机械工业标准化技术协会副理事长。</p> <p>主要研究方向为：计算机视觉、图像处理与模式识别、人工智能、智能信息处理。</p>

**大会组委**

--大会主席--



José Luis Verdegay Galdeano 教授  
格拉纳达大学



戴万阳教授  
南京大学

--程序委员会主席--



曾念寅教授  
厦门大学



Ramin Yahyapour 教授  
哥廷根大学



Yousef Farhaoui 教授  
穆莱伊斯梅尔大学

--出版主席--



Shamala Subramaniam 教授  
马来西亚博特拉大学



Emre Erturk 副教授  
东部理工学院



Razali Yaakob 副教授  
马来西亚博特拉大学

--组织委员会主席--



Rohayanti Hassan 教授  
马来西亚理工大学

征稿主题

## 1. 进化计算

遗传算法优化、蚁群算法应用、粒子群优化、自适应进化策略、多目标进化算法

## 2. 神经网络

卷积神经网络 (CNN)、循环神经网络 (RNN)、生成对抗网络 (GAN)、自适应学习率算法、迁移学习

## 3. 机器学习与数据挖掘

深度学习、强化学习、社交网络分析、时间序列分析、数据驱动建模

## 4. 模糊逻辑与模糊系统

模糊控制系统、模糊数据挖掘、模糊聚类算法、基于模糊逻辑的决策支持系统、模糊推理机制

## 5. 人工智能

计算机视觉、图像分类、物体检测、语义分割、人脸识别、图像生成、自然语言处理、机器翻译、语音识别、情感分析、文本生成、对话系统、理论模型构建、机器意识与自我意识、理解与推理能力、通用智能系统、伦理与安全问题

会议出版



**AICI 2026**所有的投稿都必须经过2-3位同行专家评审，经过严格的审稿之后，最终所有录用的论文将由**ACM ICPS (International Conference Proceedings Series)**出版社出版，**ISBN: 979-8-4007-2279-0**，并提交EI Compendex(EI)和Scopus, Google Scholar检索。目前该出版社见刊检索非常稳定！

会议议程

日期	时间	内容
2026年2月6日	13:00-17:00	报名注册
2026年2月7日	09:00-12:00	主题报告
	12:00-14:00	午餐时间
	14:00-17:30	口头报告
2026年2月8日	09:00-18:00	学术考察活动

注册费用

类别	注册费 (人民币)
投稿(8页)	4200元/篇
★学生投稿优惠价(8页)	4000元/篇
★投稿早鸟价:投稿(8页) (需在2025年12月23日前完成投稿和注册)	3800元/篇
超页费(第9页起算)	400元/页
仅参会不投稿	1200元/人
★仅参会不投稿(团队参会3人以上)	1000元/人
加购论文集	500元/本

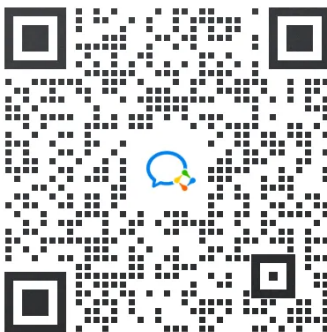
联系我们

Ms. Chen | 陈老师 (邀请码: C9525)

联系手机: 17620715715 (微信同步)

会议邮箱: icaici@163.com

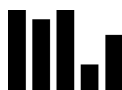
添加时请备注: "AICI 2026"



↑↑↑

**了解更多详细会议信息、投稿优惠**

**请添加会议老师**



校对: 陈美晓

编辑: 妤 行



# 扫码关注学术会议精选

最新学术会议 每日放送



点分享



点点赞

点在看