

会议通知

转发《中欧科学家论坛暨第六届人工智能与先进制造国际会议（AIAM2024）会议通知》

各相关单位、专家：

中欧科学家论坛暨第六届人工智能与先进制造国际会议（China-Europe Scientists Forum & the 6th International Conference on Artificial Intelligence and Advanced Manufacturing）将于2024年10月20-21日在德国法兰克福SAALBAU Titus Forum国际会议中心召开。

“中欧科学家论坛”由德国、法国、荷兰、瑞士、丹麦、意大利、西班牙、奥地利等海内外知名院士、教授等科学家三十余人共同签名发起举办，论坛以中欧科学家为核心、共建科技年会为主要载体，依托海外科技协会，弘扬科学精神，为中欧科学家服务，并进一步加强中欧之间学术交流与合作，弘扬中欧之间民间友谊。

人工智能与先进制造国际会议起源于2019年，已先后在都柏林、上海、曼彻斯特、汉堡、布鲁塞尔成功举办了5届，吸引了数千名参与者，成为在中欧学术界具有影响力的重要平台。

AIAM2024（第六届）作为中欧科学家论坛的分论坛，以“人工智能与先进制造技术”为主题，旨在为全世界从事数字化、智能化、绿色化设计、制造、应用的专家、学者及专业技术人员提供一个交流最新研究成果的平台，并进一步推动全球在人工智能与先进制造领域的发展。

欢迎各相关单位及专家参会，附件为大会会议通知全文。

附件：《中欧科学家论坛暨第六届人工智能与先进制造国际会议（AIAM2024）会议通知》



中欧科学家论坛暨第六届人工智能与先进制造国际会议 (AIAM2024) 会议通知

中欧科学家论坛暨第六届人工智能与先进制造国际会议 (China-Europe Scientists Forum & the 6th International Conference on Artificial Intelligence and Advanced Manufacturing) 将于 2024 年 10 月 20-21 日在德国法兰克福 SAALBAU Titus Forum 国际会议中心召开。

“中欧科学家论坛”由德国、法国、荷兰、瑞士、丹麦、意大利、西班牙、奥地利等海内外知名院士、教授等科学家三十余人共同签名发起举办，论坛以中欧科学家为核心、共建科技年会为主要载体，依托海外科技协会，弘扬科学精神，为中欧科学家服务，并进一步加强中欧之间学术交流与合作，弘扬中欧之间民间友谊。

人工智能与先进制造国际会议起源于 2019 年，已先后在都柏林、上海、曼彻斯特、汉堡、布鲁塞尔成功举办了 5 届，吸引了数千名参与者，成为在中欧学术界具有影响力的重要平台。

AIAM2024 (第六届) 作为中欧科学家论坛的分论坛，以“人工智能与先进制造技术”为主题，旨在为全世界从事数字化、智能化、绿色化设计、制造、应用的专家、学者及专业技术人员提供一个交流最新研究成果的平台，并进一步推动全球在人工智能与先进制造领域的发展。

一、会议名称

中欧科学家论坛暨第六届人工智能与先进制造国际会议

China-Europe Scientists Forum & the 6th International Conference on Artificial Intelligence and Advanced Manufacturing (AIAM2024)

二、会议议题

1、人工智能：神经网络及其应用、生物识别、数据挖掘、知识发现、机器学习、光神经网络、智能感知与机器视觉、智能信息系统、情感计算、自然语言处理、模糊逻辑和软计算、光量子计算、智能光传感、智能感知和机器视觉

2、先进制造：可持续制造、互联网+制造、激光智能制造、数字化制造、计算机辅助设计与制造、3D 打印及其应用、电容到数字转换、

先进工业机器人、光学元件及集成制造、光学微纳制造技术、先进材料和制造技术、智能光学制造、自动光学检测、超精密光学加工技术与设备

3、人工智能在交通、能源、光学、生物工程等领域的应用

三、组织机构

主办单位

海外华人科创联盟

中国人工智能学会（CAAI）

承办单位

中欧科学家论坛

西安电子科技大学

湖州师范学院

国际人工智能产业联盟

国际应用科学与技术协会（IAAST）

协办单位

德国智能城市交通学会

成都信息工程大学

西安财经大学

浙江理工大学

宁波财经学院

电子科技大学中山学院电子信息学院

宁波大学信息科学与工程学院

大会主席

孙富春教授，中国人工智能学会、清华大学

周盛宗教授，中国留德学者计算机学会

联席主席

陈清泉教授，中国工程院院士，英国皇家工程院院士

戴琼海教授，中国工程院院士、清华大学

学术委员会成员(排名不分先后)

傅晓明，欧洲科学院院士、德国哥廷根大学

徐泽水，欧洲科学院院士、四川大学

宋梁，加拿大工程院院士、复旦大学

李挥，北京大学
马楠，北京工业大学
马利庄，上海交通大学
林晓，上海师范大学
Xun Zhang, 法国巴黎高等电子学院、巴黎萨克雷大学
Gian Luca Brunetti, 意大利米兰理工大学
陈晓东，中国科学院上海高等研究院
李俊，中国科学院海西研究院
林海翔，荷兰代尔夫特大学
卢基存，光华临港工程应用技术研发有限公司
庞成鑫，海外华人科创联盟
商慧亮，复旦大学
苏代忠，英国诺丁汉特伦特大学
汪镭，同济大学
徐立鸿，同济大学
叶菲，中国科学院、复旦大学
曾新华，复旦大学
张煜东，英国莱斯特大学
焦李成，西安电子科技大学
方明，科普产品国家地方联合工程研究中心、中国科学技术大学
陈本峰，西塞数字安全研究院
董黎刚，浙江工商大学
沈祥，宁波大学
刘黎明，电子科技大学中山学院
胡文军，湖州师范学院
楼俊钢，湖州师范学院
黄旭，湖州学院
Franz Aurenhammer, 奥地利格拉茨技术大学
Jasmine Kah Phooi SENG, 西交利物浦大学
Simon X. Yang, 加拿大圭尔夫大学
黄惠燕，晓阳智能集团创始人&CEO
Md Abdus Samad KAMAL, 日本群馬大学

Boris I Kharisov, 墨西哥新莱昂大学

Chiranjeevi Rahul Rollakanti, 阿曼中东学院

Dan Wu, 加拿大温莎大学

Duc Truong Pham, 英国伯明翰大学

Grigorios Beligiannis, 希腊帕特雷大学

Dimitrios Karras, 希腊雅典大学

Jun Liu, 英国阿尔斯特大学

Jyoti Katyal, 印度阿米提大学

Kishore Debnath, 印度梅加拉亚邦国家理工学院

Luca Silvestri, 意大利尼科洛·库萨诺大学

Bharat S. Chaudhari, 印度麻省理工世界和平大学

Heba M. Afify, 埃及开罗大学

组织委员会主席

蒋林华教授, 海外华人科创联盟, 玻利维亚国家科学院院士

组织委员会副主席

沈祥, 宁波大学信息科学与工程学院院长

刘黎明, 电子科技大学中山学院电子信息学院院长

组织委员会成员(排名不分先后)

尹飞, 宁波大学

张冠华, 复旦大学

祁亨年, 湖州师范学院

裴颂文, 上海理工大学

龙伟, 湖州师范学院

张永, 湖州师范学院

王泽峰, 湖州师范学院

余治昊, 上海理工大学

李重, 湖州师范学院

于长斌, 山东第一医科大学医学

孙学光 法中孵化器联盟协会会长

出版主席

何泾沙教授, 北京工业大学

四、大会征文

AIAM2024 大会征文已正式启动，大会围绕会议主题进行论文征集与遴选，所提交论文须为原创性论文。所有论文将严格按照国际学术论文的规范审稿流程进行严格的同行审阅。录用论文将由 **IET** 出版，出版后送交至 **EI Compendex, Scopus** 等数据库收录。同时，大会将遴选优秀论文推荐至 **SCI** 期刊发表。

五、重要时间

投稿截止日期：2024 年 8 月 20 日（第一轮）

投稿截止日期：2024 年 9 月 30 日（第二轮）

会议报到日期：2024 年 10 月 20 日（下午）

会议召开日期：2024 年 10 月 21 日（全天）

六、日程安排

2024 年 10 月 20-21 日（欧洲中部时间，UTC+2） 德国法兰克福 SAALBAU Titus Forum 国际会议中心 地址： Walter-Möller-Platz 2, 60439 Frankfurt am Main, Deutschland.	
时间	安排
2024 年 10 月 20 日	
14:00-17:00	报到&领取材料
2024 年 10 月 21 日	
08:30-09:00	主论坛开幕式及领导/院士致辞
09:00-10:20	科学家主旨演讲
10:20-10:30	签约仪式、合影
10:30-12:30	各分论坛 （主讲报告/圆桌论坛/口头汇报）
12:30-14:00	午餐及午休
14:00-18:00	各分论坛 （主讲报告/圆桌论坛/口头汇报）

18:00-19:30	晚餐及餐叙
19:30-19:40	闭幕致辞
19:40-21:30	音乐艺术晚会及颁奖仪式

七、会议收费

类别	收费标准
会议论文注册费（包含 1 篇会议论文）	3200 元（人民币）
参会注册费（包含 1 人参会）	300 欧元

八、联系方式

组委会霍老师

大会官网：<http://www.icaiam.com/>

邮箱：contact@icaiam.com

电话/微信：15393713195（微信同号）

