

# 关于召开第 16 届物流与系统工程国际学术会议的通知（第一轮）

各高等院校、科研院所和企业事业单位的科技研发工作人员：

为进一步推动系统工程、管理科学与工程以及物流工程与管理等相关领域的学术交流，深入探讨人工智能如何重塑物流工程与管理、系统工程与体系工程、管理科学与工程的理论基础与实践路径，由湖南省系统工程与管理学会、湖北汽车工业学院、Business, Nature and Value Research Centre, UK 主办的主题为“**Smart Logistics and Digital Systems Engineering**”的“第 16 届物流与系统工程国际学术会议”，预定将于 2026 年 10 月 23 日至 25 日在位于中国湖北省十堰市的湖北汽车工业学院举行。我们诚挚邀请您与会交流，具体事项通知如下。

## 一、组织单位

**主办单位：**湖南省系统工程与管理学会（HISEM）

Business, Nature and Value Research Centre, UK

湖北汽车工业学院

**承办单位：**湖北汽车工业学院汽车商学院

湖北省新能源与智能网联汽车产业发展研究中心

**协办单位：**湖南大学经济与贸易学院

武汉科技大学管理学院

南华大学经济管理与法学学院

广东财经大学工商管理学院

智慧物流技术湖南省重点实验室

物流信息与仿真技术湖南省重点实验室

鄂西北发展研究院

**大会主席：**Jeff Jia, Chair Professor of University of York

张汉江 教授，湖南大学，HISEM

王 晓 高工，湖北汽车工业学院

**学术委员会主席：**何明珂 教授，北京工商大学商学院，教育部物流教指委副主任委员

张跃军 教授，湖南大学工商管理学院

吕 欣 教授，国防科技大学系统工程学院

庞 燕 教授，中南林业科技大学经济管理学院，物流与供应链管理研究所所长

国际采购与供应管理联盟（IFPSM）GS 认证项目全球评审专家

**组织委员会主席（持续更新）：**李巍 教授，湖南大学经济与贸易学院

殷旅江 教授，湖北汽车工业学院汽车商学院

李诗珍 教授，长江大学经济管理学院，教育部物流教指委委员

龚 英 教授，重庆工商大学管理科学与工程学院，教育部物流教指委委员

曹 玲 教授，南京信息工程大学管理工程学院

袁 亮 教授，三峡大学经济管理学院

王 超 教授，北京工业大学经济管理学院

**程序委员会主席（持续更新）：**何波教授，湖北汽车工业学院汽车商学院

童泽平 教授，武汉科技大学管理学院

李玉琼 教授，南华大学经济管理与法学学院

冯良清 教授，南昌航空大学经济与管理学院

韦 琦 教授，广东财经大学工商管理学院

鄢曹政 副教授，湖北汽车工业学院汽车商学院

## 二、会议内容

**1. 主题报告：**围绕会议主题邀请著名专家学者作大会主旨报告。

**2. 平行论坛：**围绕会议主题分专题组织分会场报告。

**3. 评选优秀论文并颁发获奖证书等：**会上以宣读方式交流的收入会议论文集的论文将有机会参与评选优秀论文。

4. 本届会议论文集将出版并送 EI 和 CPCI-S 等收录。第 4-15 届会议论文集都已在出版后 3 个月内（只有一届 7 个月）被 EI 收录。由于 EI 和 CPCI-S 等收录结果和周期的不确定性，请考虑 EI 收录的作者，不要将此投稿作为您重要用途的唯一方式。投稿有关事宜请见第 16 届物流与系统工程国际会议论文集征稿启事。

## 三、参会办法

### 1. 会议时间

2026 年 10 月 23 日-25 日。

### 2. 报到地点与会议地点

报到地点：中国·湖北·十堰 湖北汽车工业学院

会议地点：中国·湖北·十堰 湖北汽车工业学院

### 3. 联系人

湖北汽车工业学院汽车商学院，黄子豪老师，15616001996

湖南省系统工程与管理学会，李巍老师，13975869430

湖北汽车工业学院汽车商学院，张康辉老师，17671132327

#### 4. 在线报名

请所有参会人员（含线上参会）扫描下方二维码填写相关信息，便于会务安排。



#### 5. 入会 QQ 群

请全体与会人员加入下列 QQ 群（群号 494160440），便于沟通交流。



湖南省系统工程与管理学会  
湖北汽车工业学院汽车商学院

2026 年 4 月 27 日

# **Call for Papers**

## **of the Proceedings of 16th International Conference on Logistics and Systems Engineering**

The 16<sup>th</sup> International Conference on Logistics and Systems Engineering will be held in 23-25 **October** 2026 in Shiyao, China. Now, Call for Papers of the Proceedings of this Conference.

The information of the conference is:

**Host:** Hunan Institute of Systems Engineering and Management (HISEM) Business,  
Nature and Value Research Centre, UK  
Hubei University of Automotive Technology

**Undertake:** Automotive Business School of Hubei University of Automotive Technology

**Co-organizer:**

School of Economic and Trade, Hunan University  
Management School, Wuhan University of Science and Technology  
School of Economic Management and Law, University of South China  
School of Business Administration, Guangdong University of Finance and Economics  
Hunan Key Laboratory of Intelligent Logistics Technology, China  
Hunan Key Laboratory of Logistics Information and Simulation Technology, China  
Hubei province research center for new energy and intelligent network automobile industry  
development, China  
Northwest Hubei Development Research Institute

**President of the conference:**

Chair Professor Jeff Jia, York Management School, University of York  
Professor Hanjiang Zhang, Hunan University, HISEM  
Professor Tao Li, Hubei University of Automotive Technology

**Chairman of the Academic Committee:**

Professor Mingke He, School of Business, Beijing Technology and Business University, Deputy Director of the Logistics Education Guidance Committee of the Ministry of Education

Professor Yuejun Zhang, College of Business Administration, Hunan University

Professor Xin Lv, College of Systems Engineering, National University of Defense Technology

Professor Yan Pang, School of economic management, Central South University of Forestry and Technology, Director of the Institute of Logistics and Supply Chain Management, and a global assessor for the GS Certification Program of the International Federation of Purchasing and Supply Management (IFPSM)

**Chairman of the Organizing Committee**

Professor Wei Li, School of Economics and Trade, Hunan University

Professor Lvjiang Yin, School of Automotive Business, Hubei University of Automotive Technology

Professor Shizhen Li, School of Economics and Management, Yangtze University, Member of the Logistics Education Guidance Committee of the Ministry of Education

Professor Ying Gong, School of Management Science and Engineering, Chongqing Technology and Business University, Member of the Logistics Education Guidance Committee of the Ministry of Education

Professor Ling Cao, School of Management Engineering, Nanjing University of Information Science and Technology

Professor Liang Yuan, School of Economics and Management, China Three Gorges University

**Chairman of the Program Committee:**

Professor Bo He, School of Automotive Business, Hubei University of Automotive Technology

Professor Zeping Tong, Management School, Wuhan University of Science and Technology

Professor Yuqiong Li, School of Economic Management and Law, University of South China

Professor Liangqing Feng, School of Economics and Management, Nanchang Hangkong University

Professor Qi Wei, School of Business Administration, Guangdong University of Finance and Economics

Associate Professor Caozheng Yan, School of Automotive Business, Hubei University of Automotive Technology

**The relevant matters are hereby notified as follows:**

- The theme of the conference is " **Smart Logistics and Digital systems engineering** ".

- **The scope of the essay includes, but is not limited to:**

- **AI+** • Systems Engineering • Management Science and Engineering • Big Data Theory and Methodology • Logistics Engineering and Logistics Management • Transportation Engineering, Transportation Technology, Transportation Information Management • Research on the Internet of Things in the 5G Era • Supply Chain Operations and Management Research • Research on the Application of Artificial Intelligence Methods and Techniques in Logistics System • Research on Low Carbon Energy Conservation and Environmental Governance • Research on Supply Chain Management Under Dual Circulation Economy • Research on Product Quality Inspection and Supervision Based on Big Data • Smart logistics and smart supply chain • System engineering in intelligent manufacturing • Smart storage system planning and scheduling • Compact storage decision analysis • Logistics ecosystem planning • The application of big data in logistics engineering and management • Machine learning and logistics decision-making • Logistics research based on the Internet of Things

- **Deadline: October 22 , 2026**

- **Relative fee:** In order to the paper to be included in the proceedings, each accepted paper must be pay relative fee.

- **Ordinary registration fee:** 2880 RMB (Payment method, see paper acceptance notice ).

- **Discount registration fee:** 2580 RMB, which is offered to Hunan Institute of Systems Engineering and Management members, and those author in the undertake unit; 2680 RMB, those author in the Co-organizer unit

- **Special discount registration fee:** if the paper is based on the award-winning works of the National Modern Logistics Design Competition, the registration fee will be reduced by 200 RMB, and the award-winning works of the provincial modern logistics design competition will be discounted.

- **Early Bird registration fee:** 200 RMB discounted.

- **The paper collection query channel:**

- China Science Network Webpage:

[https://meeting.sciencenet.cn/index.php?m=Category&a=reading\\_display&rid=21247](https://meeting.sciencenet.cn/index.php?m=Category&a=reading_display&rid=21247)

- School of Business Administration, Guangdong University of Finance and Economics:

<https://gsgs.gdufe.edu.cn>

- School of Economic Management and Law, University of South China:

<https://wlxy.csuft.edu.cn/>

- School of Management, Wuhan University of Science and Technology:

<https://som.wust.edu.cn/>

- School of Automotive Business, Hubei University of Automotive Technology:

<https://jgxy.huat.edu.cn/>

Proceedings of this conference will be published in December 2026 and will be included in *EI* and *CPCI-S*. Proceedings of the 4<sup>th</sup>- 15<sup>th</sup> session have been included in *EI* within 2 months after publication already. Due to the uncertainty of the results and cycle of *EI* and *CPCI-S*, please consider the authors of *EI*, and do not use this contribution as the only way for your important use.

**The conference will continue to select excellent paper award, young excellent paper award and nomination to excellent paper award.**

**Contact methods:**

Hanjiang Zhang: +86 18900707476

Duanhong Luo : +86 19974916939

Kanying Liu: +86 13975133949

Please sent your paper to Email [3240802477@qq.com](mailto:3240802477@qq.com)

Timely contact information QQ: 3240802477

**Organizing Committee of the 16th International  
Conference on Logistics and Systems Engineering**

**Hunan Institute of Systems  
Engineering and Management**



# 第 16 届物流与系统工程国际会议论文集征稿启事

第 16 届物流与系统工程国际学术会议将于 2026 年 10 月 23-25 日在中国十堰市召开。

**主办：**湖南省系统工程与管理学会（HISEM）

Business, Nature and Value Research Centre, UK

湖北汽车工业学院

**承办：**湖北汽车工业学院汽车商学院

**协办：**湖南大学经济与贸易学院

武汉科技大学管理学院

南华大学经济管理与法学学院

广东财经大学工商管理学院

智慧物流技术湖南省重点实验室

物流信息与仿真技术湖南省重点实验室

湖北省新能源与智能网联汽车产业发展研究中心

鄂西北发展研究院

**大会主席：** Jeff Jia , Chair Professor of University of York

张汉江教授，湖南大学，HISEM

李涛教授，湖北汽车工业学院

**学术委员会主席：** 何明珂教授，北京工商大学商学院，教育部物流教指委副主任委员

张跃军教授，湖南大学工商管理学院

吕欣教授，国防科技大学系统工程学院

庞燕教授，中南林业科技大学经济管理学院，物流与供应链管理研究所所长，国际采购与供应管理联盟（IFPSM）GS 认证项目全球评审专家

**组织委员会主席：** 李巍教授，湖南大学经济与贸易学院

殷旅江教授，湖北汽车工业学院汽车商学院

李诗珍教授，长江大学经济管理学院，教育部物流教指委委员

龚英教授，重庆工商大学管理科学与工程学院，教育部物流教指委委员

曹玲教授，南京信息工程大学管理工程学院

袁亮教授，三峡大学经济管理学院

**程序委员会主席：**何波教授，湖北汽车工业学院汽车商学院

童泽平教授，武汉科技大学管理学院

李玉琼教授，南华大学经济管理与法学学院

冯良清教授，南昌航空大学经济与管理学院

韦琦教授，广东财经大学工商管理学院

鄢曹政副教授，湖北汽车工业学院汽车商学院

**现将有关事项通知如下：**

**1.会议主题为“智慧物流与数智系统工程”**

**2.征文范围包括但不限于：**

- 人工智能+物流工程与管理
- 人工智能+系统工程与体系工程
- 人工智能+管理科学与工程
- 复杂系统研究
- 新质生产力研究
- 大数据理论与方法研究
- 数字赋能产业链研究
- 物流工程与物流管理的新技术和新模式研究
- 交通运输工程、运输技术、交通信息管理
- 5G 时代的物联网研究
- 数字赋能供应链运营与管理研究
- 人工智能方法与技术在系统工程中的应用研究
- 数字赋能低碳节能与环境治理研究
- 双循环经济下的供应链管理研究
- 基于大数据的产品质量检测与监管研究
- 智慧物流与智慧供应链
- 智能制造中的系统工程
- 智能仓储系统规划与调度
- 紧凑型仓储决策分析
- 物流生态系统规划

- 大数据在物流工程与管理中的应用
- 机器学习与物流决策
- 基于物联网的物流研究

**3.征文截止日期：2026 年 10 月 22 日**

#### **4.注册费用**

只有通过专家评审得到论文录用通知并且完成缴费的论文才能被收入到论文集中。  
会议收款账户为湖南省系统工程与管理学会，缴纳方式见论文录用通知。

- 普通注册费：2880 元人民币
- 会员折扣注册费：2580 元人民币，湖南省系统工程与管理学会会员与会议承办单位人员；2680 元人民币，会议协办单位人员
- 特价折扣注册费：2680 元人民币，如果论文基于国家现代物流设计竞赛的获奖作品；2780 元人民币，如果论文基于省现代物流设计竞赛的获奖作品
- 早鸟注册费折扣：所有在 2026 年 9 月 15 日前完成缴费的论文将额外享受减少 200 元人民币优惠。

#### **5.会议及会议论文集征稿启事查询渠道：**

- 中国科学网网页：[https://meeting.sciencenet.cn/index.php?m=Category&a=reading\\_display&rid=21247](https://meeting.sciencenet.cn/index.php?m=Category&a=reading_display&rid=21247)
- 武汉科技大学管理学院网页：<https://som.wust.edu.cn/>
- 南华大学经济管理与法学学院网页：<https://wlxy.csuft.edu.cn/>
- 广东财经大学工商管理学院网页：<https://gsgs.gdufe.edu.cn>
- 湖北汽车工业学院汽车商学院网页：<https://jgxy.huat.edu.cn/>

本届会议论文集将于 2026 年 12 月出版并送 EI 和 CPCI-S 等收录。第 4-15 届会议论文集都已在出版后 3 个月内（只有一届 7 个月）被 EI 收录。由于 EI 和 CPCI-S 等收录结果和周期的不确定性，请考虑 EI 收录的作者，不要将此投稿作为您重要用途的唯一方式。

会议将评选优秀论文奖、青年优秀论文奖和优秀论文奖提名。

联系方式：张汉江：+86 18900707476

罗端红：+86 19974916939

刘侃莹：+86 13975133949

收稿邮箱：3240802477@qq.com 及联系方式 QQ：3240802477

会议 QQ 群：2026 年物流与系统工程会议（群号 494160440）