



# 第21届全国计算机支持的协同工作与社会计算学术会议

## ChineseCSCW 2026

(2026年10月30日-11月1日, 中国河南省洛阳市)

<https://conf.scholat.com/ccscw/2026>

主办方: 中国计算机学会 (CCF)

承办方: 协同计算专业委员会 (CCF TCCC)、郑州大学

第21届全国计算机支持的协同工作与社会计算学术会议 (21st CCF Conference on Computer Supported Cooperative Work and Social Computing, ChineseCSCW 2026) 将于2026年10月30日至11月1日在中国河南省洛阳市举行。作为协同与社会计算领域最重要的全国性学术组织, 中国计算机学会协同计算专业委员会已逐步发展并凝练出以“CSCW与社会计算”、“人机物融合与人智协同计算”、“群智协同与演化计算”、“数据、软件与服务协同”为代表的4个研究方向。

ChineseCSCW (2016年之前名称为 CCSCW) 自 1998 年创办至今, 已经分别在清华大学 (北京/1998)、华东师范大学与上海交通大学 (上海/2000)、内蒙古大学 (内蒙古/2002)、浙江大学 (杭州/2004)、福州大学 (福州/2006)、中山大学与华南师范大学 (广州/2008)、东南大学 (南京/2010)、合肥工业大学与山东大学威海分校 (威海/2012)、广西大学 (南宁/2014)、太原理工大学 (太原/2015)、浙江工商大学、中国计量学院与浙江工业大学 (杭州/2016)、西南大学 (重庆/2017)、桂林理工大学 (桂林/2018)、昆明理工大学 (昆明/2019)、深圳人工智能与数据科学研究院 (深圳/2020)、湖南科技大学 (湘潭/2021)、山西大同大学与太原科技大学 (大同与太原/2022)、哈尔滨工程大学 (哈尔滨/2023)、内蒙古大学 (呼和浩特/2024)、广东工业大学 (广州/2025) 连续成功举办了20届。

ChineseCSCW2026会议将围绕“以人为中心的协同智能 (Human-Centered Collaborative Intelligence)”主题, 聚焦人工智能、人机协同、智慧赋能以及元宇宙虚实融生的发展趋势, 交流以人为中心的协同智能中的相关理论模型、核心算法、关键技术和平台应用的最新成果, 分享以人为中心的协同智能在健康智能、金融智能、工业智能、教育智能、政法智能、交通智能等领域中的创新应用与实践经验。会议将邀请国内外高校和研究机构的著名学者、业界领先企业相关专家做特邀报告, 共同探讨CSCW领域学界和业界的发展趋势和热点问题。大会诚邀CSCW、协同计算、社会计算等相关领域模型理论突破、技术方法创新和典型应用实践的论文, 旨在为国内外产学研各界提供一个学术交流、成果展示、共享合作的平台, 共同促进国内CSCW理论研究与技术应用发展。

### 重要日期

征文起始日期: 2026年6月1日

征文截止日期: 2026年8月15日

录用通知日期: 2026年9月15日

终稿截止日期: 2026年9月30日

## 大会征稿主题 (包括但不限于)

### ■ CSCW与社会计算 / CSCW and Social Computing

- ❖ 分布式协同技术与方法
- ❖ 大规模开放协作与众包
- ❖ 社会大数据的协同分析
- ❖ 协同推荐模型、算法与系统
- ❖ 社交网络挖掘、预测与分析
- ❖ 社会-技术协同系统

### ■ 人机物融合与人智协同计算 / Human-Machine-Things Fusion and Human-AI Collaborative Computing

- ❖ 类人智能协同与情感计算
- ❖ 普适/可穿戴智能交互协同
- ❖ 云边端智能协同计算
- ❖ AR、VR和XR协同交互技术与元宇宙
- ❖ 人与大模型的交互与协同
- ❖ 智能信号的协同处理与控制

### ■ 群智协同与演化计算 / Crowd Cooperative Computing and Evolutionary Computation

- ❖ 群智感知与群智协同
- ❖ 协同演化计算与优化
- ❖ 群智协同行为分析与理解
- ❖ 多智能体协同机制与技术
- ❖ 复杂群智社会系统治理

### ■ 数据、软件与服务协同 / Collaborative Data, Software and Services

- ❖ 数据协同与数据智能
- ❖ 工业软件与协同制造
- ❖ 协同设计与服务流程管理
- ❖ 知识图谱与协同知识管理
- ❖ 多方安全计算与隐私保护
- ❖ 特定领域的协同系统与应用

### 论文出版

经ChineseCSCW 2026大会录用的稿件将继续申请由Springer CCIS系列出版 (EI检索)。

中文稿件中的优秀论文拟推荐至《通信学报》(CSCD核心、科技核心、CCF-T1类)、《小型微型计算机系统》(CSCD核心、科技核心、CCF-T2类)、《计算机工程》(CSCD核心、科技核心、CCF-T2类)、《华南师范大学学报(自然科学版)》(中文核心、科技核心)、《计算机应用与软件》等期刊。

英文稿件中的优秀论文拟推荐至IEEE Transactions on Computational Social Systems (SCI源刊)、International Journal of Cooperative Information Systems (SCI源刊)、Applied Sciences (SCI源刊)、International Journal of Web Information Systems (EI/ESCI源刊)、Journal of Social Computing (EI源刊)、Human-Centric Intelligent Systems (EI源刊)、International Journal of Intelligent Networks (EI源刊)、ACM Transactions on Social Computing (EI源刊)、International Journal of Cognitive Computing in Engineering (EI源刊)等期刊。

□ 参会事宜联络: ccscw2026general@163.com

□ 投稿事宜联络: ccscw2026paper@163.com

ChineseCSCW 2026程序委员会

### 投稿须知

- 大会接收中文稿件和英文稿件; 论文必须未公开发表过; 严禁一稿多投; 所有论文将通过iThenticate进行剽窃检查。
- 论文各部分完整, 应包括题目、摘要、关键词、正文和参考文献等, 可参考往年论文集论文形式 (近年论文集: <https://link.springer.com/conference/chinesecscw>)。
- 本次会议将延续双盲审稿的原则, 请投稿人将作者姓名、单位、邮箱地址、项目资助等信息隐去; 每篇论文将至少由3位审稿人评阅。
- 所有投稿请在截止日前通过在线投稿系统提交: <https://cmt3.research.microsoft.com/ChineseCSCW2026> 会议不接受邮件投稿。
- 所有论文请严格按照出版社的相关要求准备 (<https://resource-cms.springernature.com/springer-cms/rest/v1/content/19242230/data/v13>):
  - Word模板: <https://resource-cms.springernature.com/springer-cms/rest/v1/content/19238706/data/v3>
  - LaTeX模板: <https://resource-cms.springernature.com/springer-cms/rest/v1/content/19238648/data/v8>
- 投稿页数不少于10页。论文录用后, 终稿长文不少于12页, 短文不少于6页。
- 投稿时中英文均可, 出版的终稿论文必须为英文。