

# 第三届西京智媒体国际论坛暨 2022 年人工智能及其媒体应用国际研讨会 (ISAIAM2022)

2022 年 6 月 11 日-12 日 线上会议

## 嘉宾已邀请并继续征稿通知

尊敬的\_\_\_\_\_先生/女士

您好！朱雀不飞困紫陌，疫情霾重罩长安。初心不改云端上，相会西京鸣九天！

西安虽压暂停键，但我们会议筹备更要快进键！全国疫情总会停止，我们开会的初心总会实现！近日来演讲嘉宾已邀请，值此元旦之际，向您汇报如下：

（一）孙茂松，清华大学人工智能研究院常务副院长、长聘教授，博士生导师，清华大学计算机学位评定分委员会主席、教育部在线教育研究中心副主任、清华大学大规模在线开放教育研究中心主任。欧洲科学院院士。计算机类核心期刊《中文信息学报》主编。曾任清华大学计算机系主任、党委书记。

（二）陈昌凤，清华大学新闻与传播学院教授、常务副院长、博士生导师。新闻研究中心主任，智媒研究中心主任。曾任中国新闻史学会会长，中国新闻史学会名誉会长，教育部新闻传播学教学指导委员会副主任委员，国务院学位委员会新闻传播学学科评议组成员，中国记协常务理事，国家社科基金重大项目首席专家。亚太传播学会联盟(APCA)首任主席。

（三）李明德，西安交通大学新闻与新媒体学院院长、教授，博士生导师。主要研究方向为新闻传播理论与实践，舆论导向，编辑与出版，现当代文学与传播等。

（四）彭兰，中国人民大学新闻与传播学院教授、博士生导师。中国人民大学新媒体研究中心主任，兼任湖南师范大学“潇湘学者”讲座教授。

（六）曹鹏，中国人工智能学会智能传媒专委会主任。北京印刷学院教授，中国人工智能学会数字内容安全委员会委员，全国大学生电子设计竞赛评委。

（七）李鹏，四川日报报业集团党委副书记、总编辑，四川日报社总编辑兼川观新闻总编辑，曾任华西都市报社长、封面传媒董事长兼 CEO。

（八）曹立宏，中国传媒大学脑科学与智能媒体研究院院长，二级教授、博士生导师；北京协同创新研究院智能传媒技术中心主任。美国国家卫生总署(NIH)博士后。北京市首批“脑科学研究”专项指导组受聘专家；国家《新一代人工智能规划》专家组成员；国家脑计划北方中心“类脑与脑机接口”核心专家之一；中国人工智能学会智能传媒专委会副主任委员。

（九）张洪忠，北京师范大学新闻传播学院教授，执行院长。新闻出版业科技与标准重点实验室“新闻出版大数据用户行为跟踪与分析实验室”主任，北京师范大学新媒体传播研究中心主任。

（十）Amir H.Gandomi (澳大利亚)，悉尼科技大学工程与信息技术学院数据科学教授、ARC DECRA 研究员。曾任美国史蒂文斯理工学院商学院助理教授和美国密歇根州立大学

BEACON 中心研究员。2017 年到 2020 年，连续四年被评为最具影响力的科学思想和高被引研究员之一（前 1% 的出版物和 0.1% 的研究人员）。曾在 IEEE TBD AE、IEEE IoTJ 等多个著名期刊担任副主编、主编和客座编辑。研究方向是机器学习和进化计算的全局优化和大数据分析。

（十一）Holger Briel（美国），前纽约大学斯科普里分校副校长、院长，美国马萨诸塞大学文化理论博士。曾在奥地利因斯布鲁克大学、英国萨里大学等多所高校任教，兼任牛津大学、加州大学伯克利分校、新加坡国立大学等院校客座教授。现任北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院院长、教授，他在媒体文化、社会学、旅游管理等研究领域出版多部学术专著，发表众多论文。

（十二）Andreas Hepp（德国），德国不来梅大学媒体、传播和信息研究中心媒体和传播学教授和 ZeMKI 负责人。曾在伦敦政治经济学院、伦敦金史密斯大学、巴黎第二万神殿 ASSAS 大学、斯坦福大学等领先机构担任客座研究员和客座教授。主要研究方向有媒体与传播理论、媒体社会学、跨文化传播、文化研究、媒体变革、媒体与宗教变革、媒体定性研究方法、媒体接收与挪用与话语分析，已出版 12 部专著。

在您和学界业界各方面的支持下，**西京智媒体国际论坛**已经举办了两届。为了给您和广大专家学者提供一个持续的国际性学术交流平台，进一步探究人工智能技术在各行业应用的新成果、新趋势，推动智能传播的发展，促进多学科、多领域智能媒体研究的深度融合，同时，鉴于新冠疫情发作的不确定性，故而拟于 **2022 年 6 月 11 日至 6 月 12 日，在线上召开《第三届西京智媒体论坛暨 2022 年人工智能及其媒体应用国际研讨会》**。第三届论坛继续由西京学院主办，中国人工智能学会智能传媒专业委员会、西安交通大学新闻与新媒体学院、清华大学出版社等单位协办，西京学院传媒学院和西京学院智媒体传播研究中心承办。论坛主题为“**智能媒体 智能融合 智能教育 智能生活**”，论坛口号：“**拥抱智媒体，西京论坛在探索！**”论坛追求如下特色：“**三高**”，**高人高见高文**；“**三突出**”，**突出文理交叉、突出学用结合、突出论文发表**。论坛继续面向国内外高等院校、研究所和新闻传媒行业有意于智能媒体传播研究的人士征稿，论题（见后）包括**三个方向**：1、**向左转**：从人工智能向新闻传媒；2、**向右转**：从新闻传媒向人工智能；3、**向左右转**：从其它学科领域向人工智能和新闻传媒。期待您围绕自己感兴趣的论题持续纵深研究。

前两届**西京智媒体国际论坛**，西京学院首席科学家、人工智能领域巨擘**何积丰院士**，中国人工智能学会智能传媒专业委员会主任**曹鹏**，智能传播教育先行者西安交大新闻与新媒体学院院长**李明德**、传媒教育方面资深专家**严三九**，大数据领域新锐学者**沈阳**，教育部长江学者特聘教授**喻国明**、中国教育电视台总编辑**胡正荣**、浙江大学传媒与国际文化学院院长**韦路**、上海交通大学媒体与设计学院院长**李本乾**，智能传播研究高产论文作者**郭全中**，智媒体行业先驱新华社媒体大脑公司副总裁**商艳青**，《新闻界》总编辑**邓树明**，以及美国著名传媒学者**彭增军**，美国圣地亚哥州立大学新闻与媒体研究院院长 **Temple Northup**、英国伦敦大学学院数字人文专业数字人文研究中心原主任 **Simon Mahony**、北京氛星智能机器人脑脑创始人**彭军辉**，喜马拉雅副总裁**李海波**等学界和业界重要嘉宾，做了精彩的演讲。

第三届论坛聚焦人工智能在媒体、教育、智能产品等领域，分享人工智能、物联网、大数据、区块链、机器人、脑机结合等新技术在各行业的泛媒体化应用最新研究成果。同时，欢迎

您与传播学、新闻学、语言学、计算机科学、智能制造等学科有识之士，惠赐稿件，分享自己的观点。优秀论文将推荐到 S 刊、C 刊、北大核心刊物和 EI 等发表。投国际期刊由 AEIC 学术交流中心联系 EI/SCI/SSCI 期刊和数据库，辅助论文发表。首届部份优秀中文论文已经在《新闻爱好者》《媒体融合新观察》“智媒研究”专栏陆续发表，并有数十篇被 CPCI 录用；第二届已有近 50 篇论文被 EI 等国外期刊录用，还有数 10 篇中文论文已经投往国内各级期刊待审发表。因而，期待您提早动笔，按照自己意愿投稿的期刊论文格式，撰写大作！期待与您在第三届西京智媒体论坛相会，享用专家的宏篇高论，聆听您的黄钟大吕之声！

投国内中文期刊论文，发至西京智媒体国际论坛组委会邮箱 [xwcmx@xijing.edu.cn](mailto:xwcmx@xijing.edu.cn)；咨询联系：余君 13289299606；国外论文投稿地址（见后），咨询联系：王丹丹 19139737380。

具体议程与详细参会事项随后通知。现将征稿有关事项敬告如下：

## 一、征稿论题：

1. 智媒体传播基础理论构建
2. 人工智能技术在新闻传媒领域的应用
3. 人工智能技术与传媒法规伦理
4. 媒体融合与智能化传播
5. 物联网、大数据、区块链、深度学习、脑机结合与智媒体传播
6. 认知计算与智媒体传播
7. 短视频与智能化传播
8. AR、VR、MR 虚拟技术与智能媒体传播
9. 计算传播学与智媒体
10. 智能推荐与算法陷阱
11. AI 主播、智能语音助手和写作机器人的优化与发展
12. 认知科学领域的具身转向与智媒体传播
13. 音乐、绘画、文学与智能化艺术作品创作
14. 人工智能技术与教育变革
15. 智能+新闻传播类人才培养
16. 智能+新闻传播类专业建设
17. 智能+新闻传播类课程实践教学
18. 智能+新闻传播类教材编写思路与特色
19. 智能+新闻传播类专业的产学研合作
20. 智媒体硬件产品设计与开发
21. 人工智能基础理论
22. 人脸识别
23. 可穿戴设备
24. 人机交互

25. 虚拟与现实
26. 自然语言处理
27. 软件和进化计算
28. 视觉和感知
29. 进化启发计算
30. 模糊逻辑与方法
31. 机器学习
32. 多智能体系统
33. 自然计算
34. 人工智能建模与仿真
35. 人工智能的调度与优化
36. 计算机视觉
37. 智能数据库系统
38. 机器人模糊系统
39. 模糊控制与智能系统
40. 其他相关议题

## 二、中文期刊推荐发表

《编辑之友》  
《传媒》  
《出版广角》  
《当代传播》  
《国际新闻界》  
《媒体融合新观察》(原《新闻窗》)  
《青年记者》  
《人文杂志》  
《未来传播》  
《新闻爱好者》  
《新闻大学》  
《新闻界》  
《新闻记者》  
《新闻与写作》  
《新闻知识》  
《中国传媒科技》

### 三、国外期刊论文出版：

1. 投 EI 会议论文，不得少于 4 页，录用后将以会议论文集形式出版，见刊后提交至 EI Compendex, Scopus 检索。论文第一篇( 4 页 )投稿，3200RMB/篇；3 篇及以上 2900RMB/篇；论文超页费( 第 5 页起算 )，300RMB/页。EI 会议论文投稿链接：

<https://www.ais.cn/attendees/paperSubmit/AV3AUZ>

2. 投 SCI/SSCI 期刊论文。SCI 期刊预审周期为一周左右，因期刊定价不同，通过预审的作者需先交 5000 元的定金，如果最终未被期刊录用，定金会全额返还。SCI/SSCI 期刊投稿链接：<https://www.ais.cn/sciPaperPro/contribute/0/1>。

3. 提交国际期刊出版的文章，仅接受英文稿件（如需翻译服务，请添加会议秘书王老师微信 19139737380 咨询）。付款后因个人原因撤稿，将收取服务费（版面费的 20%）。

4. 论文应未在国内外学术期刊或会议发表过，作者可通过 CrossCheck、Turnitin 或其他查询系统自费查重，不得一稿多投。

### 四、国外合作期刊

计算机 SCI 期刊	
期刊名称	征稿方向
Computer communications	计算机网络综合
Analog Integrated Circuits and Signal Processing	大规模集成电路
Big data	大数据驱动的织物系统
Security and Communication Networks	医疗数据安全
Sensors and Materials	软计算与传感器的工业应用
PeerJ Computer Science	联邦学习与物联网安全
Big Data Research	社会物联网大数据的理论和经验方面的专刊
Computational Intelligence and	神经网络机器学习

Neuroscience	
Mobile Information Systems	物联网大数据
BULLETIN OF THE POLISH ACADEMY OF SCIENCES-TECHNICAL SCIENCES	物联网系统和工业 5.0
Mathematical Biosciences and Engineering	网络安全
International Journal of Nanotechnology	智能生物电采集系统
<b>SSCI 期刊征稿</b>	
<b>期刊名称</b>	<b>征稿方向</b>
Bulletin of Economic Research	整个经济学、计量经济学和经济史领域
Journal of Management & Organization	管理和组织相关研究
Economic modelling	经济建模的理论和应用论。不接收综述。 需要有经济模型的研究和应用，通过数据分析得到曲线图表等数据呈现
<b>计算机 EI 期刊</b>	
<b>期刊名称</b>	<b>征稿方向</b>
International Journal of Wireless Information Networks	物联网隐私和安全
International Journal of System Assurance Engineering and Management	智慧城市管理的计算机技术
International Journal of Engineering Systems Modelling and Simulation	人工智能的计算系统
International Journal of Autonomous and Adaptive Communications Systems	工业 4.0 的物联网区块链
International Journal of Technology and	数字化人力资源管理

Human Interaction	
International Journal of High Performance Systems Architecture	AI 与云雾计算
International Journal of Computational Science and Engineering	云雾计算与数据隐私
International Journal of Embedded Systems	用于网络性能评估的联邦学习

# 第三届西京智媒体国际论坛暨 2022 年人工智能及其媒体应用国际研讨会组委会

2021 年 12 月 25 日