



中国计算机学会 (CCF) 秀湖会议合作邀请函

为深入探讨计算机相关领域的科学、技术、应用、教育和产业等问题，为未来计算技术的发展和應用提供新思路和新建议，2023 年起，中国计算机学会 (CCF) 启动深度研讨会品牌项目——秀湖会议 (CCF Beautiful Lake Seminars, 简称“BLS”)。

秀湖会议借鉴德国达堡研讨会 (Dagstuhl Seminars)、日本湘南会议模式，打造小型精品国际学术讨论会，每一个研讨会均针对某一个具体的前沿问题讨论交流为主，仅限发起人邀请的一线专家参与（一般不超过 20 人），不对外开放，会期 3 天，要求参会者全程参会，不能中途离会，引导科学家、企业技术专家及教育专家在浮躁的社会中沉下心来钻研学术。

每次研讨会根据选题设特邀报告、学术报告、圆桌会议、分组讨论、户外交流等环节，力争创造平等、自由、宽松的学术研讨氛围。秀湖会议的举办地点固定为苏州市相城区环秀湖畔 CCF 业务总部&学术交流中心。CCF 鼓励有新想法的会员聚集一处，自由研讨，深入讨论前沿和跨领域问题的新观点，努力营造一个为学者提供交流，启迪智慧的平台。CCF 将把有建设性的新思路和新观点汇集成册，作为白皮书发表，也将提供给有关政府部门作为科技立项的参考。

2023 年 4 月 21 日至 23 日，主题为“ChatGPT 和基础模型：原理探究、技术挑战及伦理规范” CCF 第一期秀湖会议在 CCF 业务总部&学术交流中心成功启航。本次会议由清华大学孙茂松教授、刘洋教授、上海交通大学邱锡鹏教授、哈尔滨工业大学车万翔教授等专家发起，汇集了近 20 位领域内顶尖专家学者。会议内容涵盖了基础模型原理探究、技术挑战、伦理规范，以及中国基础大模型生态构建。学术界与工业界的专家围绕以 ChatGPT 为代表的基础大模型进行了广泛而深入的探讨，结合国内外最新研究成果及自身经验，分享了观点和洞见，总结了当前语言基础模型构建、多模态基础构建、基础模型的软硬件生态构建、基础模型的理论探索与学科交叉、基础模型的安全与伦理等多个方向上的重要问题。所有专家全程参会，会议受到了业内的广泛关注。

2023 年度计划举办不少于 15 场秀湖会议，目前已确认前几期的主题将围绕人机物融合泛在计算、计算机课程教学体系、安全攸关软件、智能装备及开源软件供应链等话题展开深度研讨。

欢迎关注秀湖会议，成为我们的合作伙伴，相信届时您会收获惊喜。秀湖会议设计有不同类别的合作方案(见附件)，能够以最好的方式满足合作。

欢迎贵单位积极参与，特函奉商，期能共享盛举。



中国计算机学会
2023 年 5 月 5 日

附件 1：合作方案

1. 年度合作单位（1 个名额，30 万元/个）

- (1) 可派代表参加 2023 年度每期秀湖会议（每期 1 个名额，差旅自理）；
- (2) 每期会议会前或会中视频播放（不超过 3 分钟）；
- (3) 每期会议会场背板、议程、室内广告墙等处 LOGO 展示；
- (4) 每期会议网站中 LOGO 展示，并标明年度合作伙伴身份；
- (5) 每期会议资料入袋赠送会议代表；
- (6) 每期会议晚宴主桌嘉宾位并致辞；
- (7) 每期会议标准展位 1 个；
- (8) 获得主办方感谢牌。

2. 金牌合作单位（2 个名额，18 万元/个）

- (1) 可派代表参加 2023 年度 6 期秀湖会议（每期 1 个名额，差旅自理）；
- (2) 会前或会中视频播放（指定 6 期会议；不超过 3 分钟）；
- (3) 会场背板、议程、室内广告墙等处 LOGO 展示（指定 6 期会议）；
- (4) 会议网站中 LOGO 展示，并标明金牌合作伙伴身份（指定 6 期会议）；
- (5) 资料入袋赠送会议代表（指定 6 期会议）；
- (6) 晚宴主桌嘉宾位并致辞（指定 6 期会议）；
- (7) 获得主办方感谢牌。

3. 合作单位（单次会议，每次会议仅限 1 个名额，6 万元/个）

- (1) 可派代表参加 1 次秀湖会议（1 个名额，差旅自理）；
- (2) 该场会议会前或会中视频播放（不超过 3 分钟）；
- (3) 该场会议会场背板、议程、室内广告墙等处 LOGO 展示；
- (4) 该场会议网站中 LOGO 展示，并标明合作伙伴身份；
- (5) 资料入袋赠送该场会议代表；
- (6) 该场会议晚宴主桌嘉宾位并致辞；
- (7) 获得主办方感谢牌。

附件 2：联系方式

秀湖会议秘书处 联系人：宋欢

手机：13581612079（同微信）

E-mail: bls@ccf.org.cn