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应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,期能共享成本。

中国河外机学会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