

浙江省软件行业协会

关于召开浙江软件领军企业南湖会议 暨省软协第五届会员代表大会 第二次会议的通知

协会会员，有关单位：

软件是新一代信息技术的灵魂，是数字经济发展的基础和内生驱动，是制造强国、网络强国、数字中国建设的关键支撑。习近平总书记在中共中央政治局第三十四次集体学习时强调：“要全面推进产业化、规模化应用，重点突破关键软件，推动软件产业做大做强，提升关键软件技术创新和供给能力。”党的二十大报告中指出：“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。”

今年3月16日，浙江省委易炼红书记主持召开数字经济创新提质工作座谈会，浙江省软件行业协会汇报了协会工作、产业发展谋划及意见建议，易书记对协会的工作给予肯定并作相关指示：“要构建数字经济高质量发展大体系，中心城市要勇当排头兵，企业主体要勇当弄潮儿，行业协会要勇当助力者”。

为深入贯彻落实习近平总书记关于软件高质量发展的重要指示精神，以及浙江省委易炼红书记相关讲话精神，助力浙江

省软件产业高质量发展，浙江省软件行业协会会同嘉兴市经济和信息化局、嘉兴市南湖区人民政府决定举办主题为“助力软件产业创新提质 勇当软件新生态弄潮儿”的浙江软件领军企业南湖会议暨省软协第五届会员代表大会第二次会议，活动通知如下：

一、会议主题

助力软件产业创新提质 勇当软件新生态弄潮儿

二、组织机构

指导单位：中国软件行业协会
 嘉兴市人民政府

主办单位：浙江省软件行业协会
 嘉兴市经济和信息化局
 南湖区人民政府

支持单位：上海市软件行业协会
 江苏省软件行业协会
 安徽省软件行业协会

三、会议时间与地点

时间：2023年7月27日 9:00-17:00

地点：嘉兴龙之梦大酒店(嘉兴市南湖区中环南路1977号)

四、参会对象（会议规模400人）

（一）拟邀请领导和嘉宾

院士、省经信厅领导、嘉兴市及南湖区人民政府领导、中软

协领导、长三角地区省（市）软件行业协会领导及嘉宾。

（二）其他与会人员

省软协专家咨询委员会成员，省软协第五届理事会全体成员（见附件1）、会员代表，嘉兴市软件行业协会及企业代表。

五、会议主要内容

第一章：浙江软件领军企业南湖会议内容

1. 中国软件行业协会领导致辞；
2. 浙江省经济和信息化厅领导致辞；
3. 院士致辞；
4. 嘉兴市人民政府致欢迎辞；
5. 长三角（嘉兴）软件交付基地揭牌仪式；
6. 2023 长三角百家品牌软件企业发布仪式；
7. 浙江省特色化软件产业学院产教融合人才服务平台发布仪式；
8. 浙江省软件行业高质量发展南湖赋能中心授牌仪式；
9. 合作项目签约仪式；
10. 南湖软件产业投资环境推介；
11. 主旨演讲：关于大模型的几个认知；
12. 主题演讲：创新牵引产业新突破 智联重构服务新价值；
13. 主题演讲：打造数据驱动软件定义的未来工厂；
14. 主题演讲：数据安全与人才培养 助力软件产业高质量发展；
15. 主题演讲：软件技术变革助力数字中国建设；
16. 主题圆桌对话；
17. 发布浙江软件领军企业南湖会议宣言。

第二章节：省软协第五届会员代表大会第二次会议及考察调研活动内容

1. 省软协第五届会员代表大会第二次会议：
 - (1) 浙江省软件行业协会理事长致辞；
 - (2) 协会 2023 年上半年工作报告；
 - (3) 协会 2022 年度财务报告和章程修订报告；
 - (4) 相关事项审议；
 - (5) 2022 年浙江省软件企业核心竞争力评价结果发布；
 - (6) 2022 年度浙江省软件行业先进工作者公布及表彰；
 - (7) 浙江省经信厅软件处领导总结发言。
2. 南湖考察调研和对接洽谈（三选一）：
 - (1) 智立方考察参观——南湖高新区；
 - (2) 南湖实验室考察参观——湘家荡；
 - (3) 基金小镇考察参观——南湖新区。

（考察主体情况介绍见附件 2）

六、其他事项

（一）会议报到时间为 **7 月 26 日下午 14:00-21:00**，报到地点为**嘉兴龙之梦大酒店大堂**，请按时办理报到、入住；

（二）会议交通：

1. 自行前往；

2. 乘坐会议大巴（杭州东部软件园-嘉兴酒店），杭州发车时间为 26 日下午 15:00，嘉兴返程时间另行通知；

（三）会议食宿免费。

七、报名方式

请参会代表于 2023 年 7 月 20 日前微信扫描二维码，填写个人信息报名。名额有限，先到先得。



八、联系方式

联系人：李瑜娟、陈佳威

联系电话：0571-87672630/15158131253、
0571-88473227/ 13575486076

邮箱：xh3227@vip.163.com

联系地址：杭州市文三路 90 号东部软件园科技大厦 A408

附件：1. 浙江省软件行业协会第五届理事会名单
2. 南湖考察调研主体情况简介

