

中国化学会第十九届全国氟化学会议第二轮通知

一、会议简介

中国化学会有机化学学科委员会、浙江师范大学共同主办，浙江师范大学化学与材料科学学院承办的第十九届全国氟化学会议定于**2026年4月24-27日**在**浙江师范大学金华校区**召开。本次大会是氟化学及相关领域同行加强学术交流、增加合作契机和加深友谊的高层次学术交流会。大会组委会诚挚邀请相关领域的专家学者、科技人员、广大师生和企业界代表莅临本次会议，积极展示当前氟化学及相关领域取得的最新成果与进展，深入探讨面临的机遇、挑战及未来的发展方向。会议交流方式包括：大会报告、特邀报告、邀请报告和墙报展示等。会议期间还将组织氟化学及相关领域的知名厂商开展相关产品展示与技术交流。

会议名誉主席：杨学明

会议主席：胡金波、朱钢国

学术委员会：

主任：卿凤翎

副主任：胡金波、朱仕正、朱钢国

委员（按照姓氏拼音顺序排列，排名不分先后）：

毕锡和、曹松、曹卫国、储玲玲、邓卫平、董佳家、冯超、龚跃法、韩建林、韩文锋、胡雨来、胡祥国、梁永民、李超忠、林锦鸿、刘心元、刘国生、刘金涛、吕龙、马军安、潘毅、彭以元、彭勃、沈其龙、沈晓、石航、宋秋玲、汤平平、王剑波、王树华、王细胜、汪义丰、汪清民、翁志强、吴范宏、吴永明、肖吉昌、徐哲、薛小松、易文斌、余金生、张永明、张建君、张新刚、张成潘、张驰、赵刚、赵延川、赵晓明、周剑、朱晨、朱钢国

二、会议主题：氟化学发展的机遇与挑战

具体议题涵盖：

1. 有机和无机氟化学以及含氟高分子化学的基础与应用研究；
2. 含氟新材料及环境化学研究；

- 含氟医药、农药及其精细化工中间体研究；
- 氟化工技术等当前热点研究领域。

三、会议主要信息

1. 会议日程

| 日期 | 上午 | 下午 |
|-------|----------|----------|
| 4月24日 | 报到 | |
| 4月25日 | 开幕式、大会报告 | 分会场报告 |
| 4月26日 | 分会场报告 | 获奖报告、闭幕式 |
| 4月27日 | 离会 | |

2. 已受邀参会专家（按照姓氏拼音顺序排列，排名不分先后）

| 姓名 | 单位 | 姓名 | 单位 |
|----------------|----------------|-----|----------------|
| 程津培 | 清华大学 | 梅天胜 | 中国科学院上海有机化学研究所 |
| 卿凤翎 | 中国科学院上海有机化学研究所 | 彭勃 | 浙江师范大学 |
| 杨学明 | 中国科学院大连化学物理研究所 | 沈其龙 | 中国科学院上海有机化学研究所 |
| 吕剑 | 中国兵器工业第二〇四研究所 | 沈晓 | 武汉大学 |
| David O' Hagan | 圣安德鲁斯大学 | 宋秋玲 | 福州大学 |
| Norio Shibata | 名古屋工业大学 | 宋颂 | 北京大学 |
| 毕锡和 | 东北师范大学 | 汤平平 | 南开大学 |
| 曹卫国 | 上海大学 | 汪义丰 | 中国科学技术大学 |
| 陈茂 | 复旦大学 | 王洪根 | 中山大学 |

| | | | |
|-----------------------|----------------|-----|----------------|
| 储玲玲 | 东华大学 | 王细胜 | 贵州大学/中国科学技术大学 |
| 董佳家 | 上海交通大学 | 夏莹 | 四川大学 |
| 冯超 | 南京工业大学 | 肖吉昌 | 中国科学院上海有机化学研究所 |
| 洪然 | 中国科学院上海有机化学研究所 | 徐哲 | 香港中文大学 |
| 胡金波 | 中国科学院上海有机化学研究所 | 薛小松 | 中国科学院上海有机化学研究所 |
| 姜雪峰 | 华东师范大学 | 易文斌 | 南京理工大学 |
| 李超忠 | 中国科学院上海有机化学研究所 | 张发光 | 天津大学 |
| 李勇进 | 杭州师范大学 | 张俊良 | 复旦大学 |
| 廖赛虎 | 厦门大学 | 张夏衡 | 中国科学院大学杭州高等研究院 |
| 刘国生 | 中国科学院上海有机化学研究所 | 张新刚 | 中国科学院上海有机化学研究所 |
| 刘巍 | 弗吉尼亚理工大学 | 赵延川 | 中国科学院上海有机化学研究所 |
| 刘心元 | 南方科技大学 | 周剑 | 华东师范大学 |
| 柳红 | 中国科学院上海药物研究所 | 朱晨 | 上海交通大学 |
| 陆展 | 浙江大学 | 朱成建 | 南京大学 |
| 吕龙 | 中国科学院上海有机化学研究所 | 朱仕正 | 中国科学院上海有机化学研究所 |
| 马军安 | 天津大学 | 祝诗发 | 浙江理工大学 |
| 更多参会专家持续更新中... | | | |

3. 会议地点与交通

会议举办与报到地点：浙江省金华市君澜大饭店（金华市金东区多湖街道复兴路1888号）

会议交通:

高铁可达**金华站**、**金华南站**，距离君澜大饭店约 10 公里，车程约 20 分钟。



飞机可达邻近的**义乌机场**（57 公里，车程 1 小时）、**衢州机场**（92 公里，车程 1.3 小时）、**萧山机场**（166 公里，车程 2 小时）。



4. 会议注册与缴费

注册方式: 本次会议采用在线注册方式，参会人员需登录会议官方网站，<https://www.chemsoc.org.cn/meeting/19NMFC/>，自行注册，并完善发票及其他相关

信息。

缴费标准：

| 代表类型 | 优惠注册费 (4月15日前) | 标准注册费 (4月16日起) |
|--------------|-------------------|-------------------|
| 普通代表 | 2800 元 | 3200 元 |
| 中国化学会会员 | 2200 元 | 2500 元 |
| 学生会会员/中学教师会员 | 1300 元 | 1500 元 |

缴费方式：

- (1) 使用微信或支付宝扫描“浙江师范大学融合收费平台”的二维码完成支付。
(支付成功后，发票将以短信形式发至对应手机上)

中国化学会第十九届全国氟化学会议

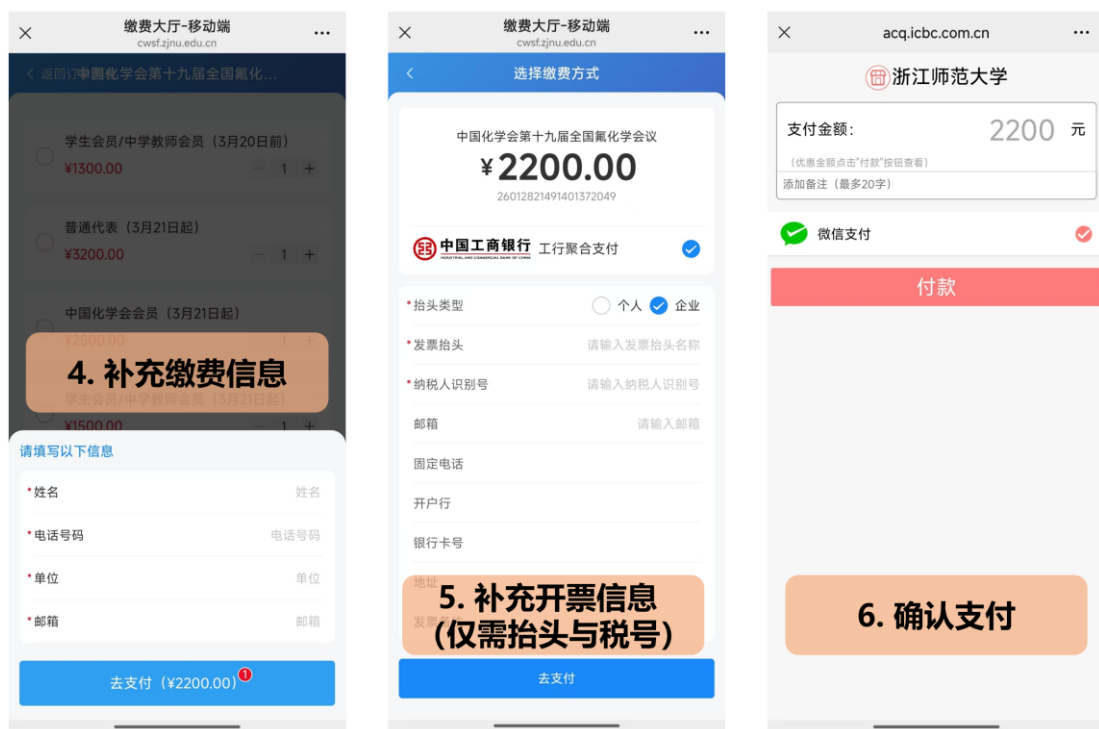
缴费二维码
微信或支付宝扫码均可

1. 扫描二维码

2. 输入登录信息

3. 选择缴费类型

合计：¥2200.00



(2) 银行转账

开户名称：浙江师范大学

银行账号：1208 0131 0904 9800 195

开户银行：工行金华浙师大支行

重要提示：缴费时，请在备注栏注明“19NMFC+姓名+手机号”。

(3) 现场缴费

建议所有参会代表直接线上缴费。如注册后未及时缴费，也可现场扫码缴费。

会议注册费发票

会议注册费统一开具发票服务类目为“会议费”的增值税电子普通发票。选择扫码缴费的会议注册费发票将在缴费成功后以短信形式发出；选择对公转账将在学校收到缴费后安排开票，请参会代表开票前确认好开票信息，确保在会议系统中填写正确的开票信息，发票一经开出，不退不换。

四、会议征文

1. 论文内容符合会议主题和国家及各单位的保密规定。
2. 已在国内外学术刊物上公开发表或在国际、国内学术会议上报告的论文概不受理。
3. 论文一律用 Word 编辑，论文摘要请用 A4 版面，按照会议提供模板书写，中文或英文均可接受。
4. 请登录会议网站 <https://www.chemsoc.org.cn/meeting/19NMFC/>，进行在线注册，并在系统中投稿论文，**投稿截止日期 2026 年 4 月 10 日**。
5. 论文一经评审录用后，发出录用通知，不收版面费。被录用的论文一般不再退回修改，作者在提交论文摘要时应做好一次性定稿准备，文责自负。论文录用与否，一概不退。

五、酒店预订

本次会议的协议酒店为金华君澜大饭店、金华万豪酒店，请您直接在会议系统中预订协议酒店，如有问题可以致电酒店经理。酒店信息分别如下：

| 酒店 | 协议价格 | 联系方式 |
|---------|--------------------------|---------------------------|
| 金华君澜大饭店 | 340 元/晚 (标间/大床房, 含单早) | 张颖 经理 电话: 15888990341 |
| 金华万豪酒店 | 340 元/晚 (标间/大床房, 含单早) | 郑浩汉 经理 电话: 15058663608 |

其他酒店请自行联系预订。

六、会务联系人

| 会议事项 | 联系人 | 电话 | 邮箱 |
|------|-----|-------------|------------------------|
| 报告 | 郑汉良 | 13175526656 | hanliang@zjnu.edu.cn |
| 墙报 | 周列锦 | 15372998960 | ljzhou@zjnu.cn |
| 赞助 | 张玉建 | 13588484808 | sciencezyj@foxmail.com |
| 注册缴费 | 罗芳 | 13738935207 | luofang19@zjnu.cn |
| 酒店预订 | 张运超 | 17858993080 | 17858993080@163.com |

七、会议微信群

参会代表可以添加会务组下列老师微信，由会务组老师邀请进群。会务组老师联系方式（微信号）：于蛟（18615911472）、周雨露（15757906072）。

会议信息持续更新中，请关注会议网站
<http://www.chemsoc.org.cn/meeting/19NMFC/>。期待与各位同仁相聚于金华！

会议主席：胡金波 研究员、朱钢国 教授

浙江师范大学化学与材料科学学院
中国化学会第十九届全国氟化学会议组委会

