

中国化学会第四届全国质谱分析学术报告会

第一轮通知

由中国化学会质谱分析专业委员会联合中国物理学会质谱分会、中国分析测试协会（质谱分会、毒物分析分会、医学质谱分会、食品分析分会、环境分析分会）与中国科学院生态环境研究中心环境化学与环境毒理全国重点实验室共同主办的“中国化学会第四届全国质谱分析学术报告会”拟定于2026年5月22-25日在北京国际会议中心举行。

本次会议以“质谱驱动跨学科研究新前沿”为主题，旨在展示我国在质谱分析领域的最新研究成果与发展趋势，促进学术交流与技术合作，推动质谱技术在生命科学、临床医学、环境监测、食品分析、药物研发、公共安全等多学科的深度融合与创新应用。会议将邀请国内外知名专家学者做大会报告和专题报告，搭建高水平、跨领域的学术交流平台，共同探讨质谱技术的未来发展方向。

一、大会主席：江桂斌（中国科学院院士，中国科学院生态环境研究中心）

执行主席：汪海林（中国科学院生态环境研究中心）

二、主办单位：中国化学会质谱分析专业委员会、中国物理学会质谱分会、中国分析测试协会（质谱分会、毒物分析分会、医学质谱分会、食品分析分会、环境分析分会）、中国科学院生态环境研究中心环境化学与环境毒理全国重点实验室

三、会议时间：2026年5月22-25日

会议地点：北京国际会议中心

四、会议征文

1. 会议征文范围

本次会议征文包括（但不限于）以下主题：

质谱仪器与核心技术新进展：新型离子源、质量分析器、联用技术、微型化/便携式质谱、原位电离技术、仪器自主研发等。

组学技术与生命科学应用：蛋白质组学、代谢组学、脂质组学、糖组学、成像质谱、单细胞分析、空间组学及其在疾病机理与生物标志物发现中的应用。

临床质谱与精准医学：临床检验新方法、治疗药物监测、病原体鉴定、质谱在病理诊断中的标准化与应用。

环境与公共安全质谱分析：新污染物筛查与溯源、食品安全检测、毒物毒品快速确证技术等。

药物研发质谱分析：药物代谢与药代动力学、生物药表征等。

数据处理与人工智能：质谱数据智能解析、新算法开发、质量控制、AI 辅助化合物鉴定与结构解析。

2. 稿件要求

凡未在公开发行人物或会议上发表过的研究成果均可投稿。征文内容符合主题范围和国家各单位保密规定，文责自负。本次会议仅接收论文摘要，中英文均可，篇幅限 1-2 页 A4 纸（格式模板可在会议网站下载）。会议投稿通过会议官方网站进行。论文提交截止日期为 2026 年 4 月 25 日。

会议网站：<https://www.chemsoc.org.cn/meeting/NCMS2026/>

五、注册与缴费方式

大会采用网上注册系统，参会代表可以登录大会官方网站或手机扫描二维码，点击参会注册，进行用户信息注册。登陆电子会务系统后，进行注册类型和支付方式的选择。会议统一安排食宿，费用自理。

会议注册费：

2026 年 4 月 25 日前注册：

普通会员：2000 元

学生会员：1600 元

非会员：2500 元

2026 年 4 月 25 日后注册：

普通会员：2200 元

学生会员：1800 元

非会员：2750 元

中国化学会会员优惠（见上），注册时需提供会员证或系统认证信息。

注册费支付方式：

1. 银行转账

开户行：工行南礼士路阜外大街支行

账户：中国分析测试协会

账号：0200049209024907457

注意：转账汇款时请附言备注“姓名-单位”

2. 在线缴费

扫描下方二维码缴费，并请备注“姓名-单位”

扫一扫自助付款·开发票



六、会议主要日程

5月22日：全天报到

5月23日-25日上午：开幕式、学术报告、专题研讨、墙报展示

5月25日下午：闭幕式、离会

七、重要时间节点

投稿系统开通：2026年3月1日

论文截稿日期：2026年4月25日

优惠注册截止日期：2026年4月25日

八、会务组联系方式

1. 会议注册与投稿

尹俊发 电话：13811684668 Email: jfyin@rcees.ac.cn

阮挺 电话：13811348993 Email: tingruan@rcees.ac.cn

吴菁京 电话：13601217586 Email: sklece@rcees.ac.cn

2. 赞助合作

曹薇薇 电话：18611800924 Email: 260415985@qq.com

尹俊发 电话：13811684668 Email: jfyin@rcees.ac.cn

3. 会议缴费

刘秋红 电话：13661089663 Email: liuqh@caia.org.cn

4. 其他事务与统筹

尹俊发 电话：13811684668 Email: jfyin@rcees.ac.cn

赖玮毅 电话：18800175254 Email: wylai@rcees.ac.cn

更多会议详情、住宿安排（酒店预订）、交通、墙报要求等信息，请关注后续通知或访问会议官方网站。

中国化学会质谱分析专业委员会

中国分析测试协会

中国科学院生态环境研究中心（代章）

2026年2月10日

