

中国化学会第四届全国质谱分析学术报告会

第二轮通知

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）共同主办，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承办的“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）

副主席：庄乾坤、再帕尔·阿不力孜、方向、吴永宁、谢剑炜、聂宗秀、张丽华、刘倩

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)

承办单位: 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(五洲大酒店)

四、学术委员会

学术委员会主任:

张玉奎(中国科学院院士,中国科学院大连化学物理研究所)

刘买利(中国科学院院士,中国科学院精密测量科学与技术创新研究院)

唐波(中国科学院院士,崂山国家实验室)

学术委员会委员:(按姓名拼音序)

白玉,边阳阳,蔡容,蔡宗苇,陈达,陈焕文,陈吉平,陈建民,陈令新,陈瑞冰,陈素明,陈义,陈芸,陈子林,程飞,戴家银,邓春晖,邓积光,邓海腾,丁传凡,丁力,狄斌,董梦秋,杜兵,段忆翔,方晶云,方明亮,方群,方向,冯鸿儒,冯流星,冯新斌,冯钰锜,付凤富,高丽荣,高志贤,龚正君,郭成,郭冬发,郭华明,郭良宏,郭明全,郭寅龙,国新华,国伟,杭纬,郝春雁,贺玫明,侯可勇,侯贤灯,胡斌(暨南大学),胡斌(武汉大学),胡良海,胡立刚,黄光明,黄霞,黄岩谊,季荣,贾琼,江桂斌,姜杰,荆淼,孔祥蕾,赖玮毅,乐晓春(X. Chris Le),李功玉,李国梁,李海洋,李惠琳,李慧珍,李金花,李灵军(Li Lingjun),李向东,李晓东,李霄鹏,李杏放(Xing-Fang Li),李雪,李雪花,李智立,李志明,厉良(Liang Li),练鸿振,梁琼麟,廖春阳,林道辉,林金明,林子俺,林树海,林泳峰,刘虎威,刘劲松,刘买利,刘猛,刘倩,刘启帆,刘睿,刘润增,刘

舒，刘小云，刘心昱，刘源，刘震，刘志强，栾天罡，吕弋，马会民，马潇潇，毛兰群，那娜，聂宗秀，聂舟，欧阳刚锋，欧阳证，潘奕陶，潘远江，彭汉勇，钱昆，乔亮，秦伟捷，邱兴华，阮挺，邵兵，史权，史薇，史亚利，束继年，苏冠勇，隋倩，唐科奇，唐波，唐宋，陶纬国 (Tao W. Andy)，田瑞军，田志新，汪福意，汪海林，汪乐余，汪夏燕，汪寅生 (Wang Yinsheng)，汪正，王方军，王冠博，王浩，王建华，王丽娜，王硕，王秋泉，王玮，王晓东，王献，王战辉，韦斯，魏娟，魏振威，翁瑞，伍建林，吴永宁，瑕瑜，夏炎，肖华，谢剑炜，熊伟，熊行创，徐加泉，徐静娟，徐琳，徐姝婷，徐伟，徐章润，薛靖川，闫存玉，闫宏远，严晓文，严秀平，杨福全，姚义鸣，姚钟平，孙小杰，叶慧，叶明亮，尹俊发，尹瑞川，应光国，于永亮，于志强，袁必锋，岳磊，再帕尔·阿不力孜，曾立希，张海燕，张金兰，张锴，张立武，张丽华，张青，张庆合，张淑娟，张书胜，张四纯，张文鹏，张效伟，张新荣，张新祥，张新星，张学记，张燕燕，张莹，张玉奎，章涛，赵睿，赵汝松，赵瑶瑶，赵镇文，郑成斌，郑磊，郑欣，钟鸿英，周虎，周江，周默为，周振，朱军，朱泉霏，朱新勇，朱振利，朱正江，祝凌燕，庄乾坤

五、组织委员会

组委会主任：汪海林

副主任：刘虎威，宋茂勇，王亚韡，郭寅龙，杭纬，徐静娟
白玉，郭磊，周志恒、李敬光、刘艳娜

委员：(按姓名拼音序)

白玉，陈焕文，陈令新，狄斌，高志贤，郭冬发，郭磊，国伟，郭玮，郭寅龙，杭纬，赖玮毅，练鸿振，李敬光，李向东，李志明，刘虎威，刘丽宏，刘艳娜，刘源，聂舟，潘远江，邱玲，阮

挺, 邵兵, 宋茂勇, 汪海林, 王丁一, 王硕, 王亚韡, 王战辉, 吴菁京, 韦斯, 瑕瑜, 谢孟峡, 徐静娟, 许国旺, 尹俊发, 袁必锋, 俞建成, 再帕尔·阿不力孜, 张金兰, 朱新勇, 周志恒

秘书长: 吴菁京、尹俊发、阮挺、赖玮毅、王丁一

六、分会设置

| 分会序号 | 分会名称 | 召集人及秘书 |
|-------|---------------|---------------------|
| 第1分会 | 毒物分析前沿与交叉 | 召集人: 谢剑炜、邵兵、韦斯 |
| | | 秘书: 郭磊 |
| 第2分会 | 医学质谱分会 | 召集人: 再帕尔·阿不力孜、陈焕文 |
| | | 秘书: 臧清策 |
| 第3分会 | 食品分析分会 | 召集人: 吴永宁、李敬光、王战辉 |
| | | 秘书: 沈益忠、柳鑫 |
| 第4分会 | 环境分析分会 | 召集人: 刘倩、方明亮、王玮 |
| | | 秘书: 刘艳娜 |
| 第5分会 | 地学质谱分会 | 召集人: 冯新斌、史建波 |
| | | 秘书: 孙广义 |
| 第6分会 | 新污染物质谱分会 | 召集人: 刘润增、郝春雁 |
| | | 秘书: 梁杰锋、梁斌 |
| 第7分会 | 空间组学与相关应用 | 召集人: 田瑞军、朱正江 |
| | | 秘书: 孔倩 |
| 第8分会 | 质谱仪器分会 | 召集人: 杭纬、罗茜、王方军 |
| | | 秘书: 殷志斌 |
| 第9分会 | 京津冀论坛 | 召集人: 汪福意、李全、唐二军 |
| | | 秘书: 桂三刚、朱凌云 |
| 第10分会 | 无机及元素分析分会 | 召集人: 吕弋、胡斌 |
| | | 秘书: 刘睿、彭汉勇 |
| 第11分会 | 单细胞代谢组和蛋白质组分会 | 召集人: 白玉、方群 |
| | | 秘书: 张翼、王宇 |
| 第12分会 | 蛋白质糖修饰组学 | 召集人: 陆豪杰、刘震 |
| | | 秘书: 张莹 |
| 第13分会 | 药物分析分会 | 召集人: 周虎、叶慧、刘舒、尹瑞川 |
| | | 秘书: 鲁大运 |
| 第14分会 | 有机质谱分析新技术新方法 | 召集人: 潘远江、郭寅龙 |
| | | 秘书: 冯鸿儒、王昊阳 |
| 第15分会 | 核酸质谱分会 | 召集人: 董梦秋、徐伟、俞建成、赖玮毅 |
| | | 秘书: 孙瑞祥 |
| 第16分会 | 化学蛋白质组 | 召集人: 叶明亮、王初、张锴 |
| | | 秘书: 王科云、李亚楠 |

| | | |
|---------|-------------------------|---------------------|
| 第 17 分会 | Top-down 蛋白组 | 召集人：李惠琳、周默为 |
| | | 秘书：张梦婷 |
| 第 18 分会 | 代谢组和暴露组 | 召集人：许国旺、陈达、刘心昱、刘晓途 |
| | | 秘书：王婷 |
| 第 19 分会 | 蛋白质互动组 | 召集人：张丽华、赵群 |
| | | 秘书：梁振 |
| 第 20 分会 | 同位素质谱 | 召集人：李军杰、沈小攀、何明 |
| | | 秘书：武勇 |
| 第 21 分会 | 微液滴质谱 | 召集人：张新星、陈博磊 |
| | | 秘书：夏宇 |
| 第 22 分会 | 大气细颗粒质谱分会 | 召集人：陈建民、黄汝锦、蒋靖坤、王炜罡 |
| | | 秘书：王新科 |
| 第 23 分会 | 临床医学质谱 | 召集人：廖春阳、张书平、赵立波、薛靖川 |
| | | 秘书：李晓娜、徐雅倩 |
| 第 24 分会 | 电化学质谱 | 召集人：黄卫华、彭章泉、魏振威 |
| | | 秘书：韩金 |
| 第 25 分会 | 新兴质谱技术、装置和应用 | 召集人：李海洋、李霄鹏、花磊 |
| | | 秘书：陈创 |
| 第 26 分会 | 质谱成像 | 召集人：蔡宗苇、聂宗秀 |
| | | 秘书：熊彩侨、王佳宁 |
| 第 27 分会 | Environment & Health 论坛 | 召集人：刘倩、汪海林 |
| | | 秘书：刘素琴 |
| 第 28 分会 | 研究生论坛 | 负责人：尹俊发 |
| 第 29 分会 | 色谱-质谱联用 | 召集人：闫宏远、练鸿振、邱洪灯 |
| | | 秘书：王明伟 |

七、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及各单位保密规定，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 5 月 10 日。

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

八、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 5 月 10 日前注册：

普通会员：2000 元

学生会员：1600 元

非会员：2500 元

学生非会员：2000 元

2026 年 5 月 10 日后注册：

普通会员：2200 元

学生会员：1800 元

非会员：2750 元

学生非会员：2200 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“NCMS2026-姓名-单位”

2. 在线缴费

登录会议网站, 扫描二维码缴费, 并请备注“NCMS2026-姓名-单位”

说明: 缴费后需要 2-3 个工作日认款, 网站缴费状态改为“已缴费”。

九、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

十、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. 会议合作

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。

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

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

2026年4月29日

