



中国化学会第 25 届全国色谱学术报告会及仪器展览会 (第三轮通知)

本次会议将集中交流我国在气相色谱、液相色谱、毛细管电泳等色谱及其相关分离分析技术领域的研究、仪器开发和应用,包括多维色谱技术、色谱质谱联用技术、微流控芯片等最新成果。

会议期间还将同期举行色谱相关仪器展览会,为广大色谱工作者以及从事色谱仪器生产制造厂商提供相互交流和展示的平台。

热烈欢迎广大科技工作者积极参加,踊跃投稿,仪器公司参与展会,共同发展。

主办单位: 中国化学会色谱专业委员会、浙江工业大学、中国科学院大连化学物理研究所

协办单位: 国科大杭州高等研究院、中国科学院赣江创新研究院

会议主席: 张玉奎院士、江桂斌院士、高翔院士

会议执行主席: 许国旺研究员、王建国教授、李祖光教授

会议主题: 面向生命健康和国民经济主战场的色谱科学

学术委员会:

主任: 张玉奎、江桂斌、高翔

副主任: 许国旺、张丽华

委员 (按照姓氏首字母顺序排序):

蔡宗苇、陈义*、方晓红、冯钰锜、江桂斌*、康经武、李攻科*、李小年、练鸿振*、林金明、刘虎威*、刘维屏、刘震*、潘远江、余远斌、师彦平*、田瑞军*、汪海林*、夏之宁*、许国旺*、严秀平、阎超、张兰、张丽华*、张书胜、张祥民*、张玉奎*、郑晓晖

(*: 全国色谱会科学委员会常务委员)

组织委员会:

主任: 许国旺、王建国

副主任: 张丽华、李祖光

监事: 汪海林、田瑞军

委员（按照姓氏首字母顺序排序）：

白 泉、白 玉、边阳阳、蔡宗苇、曹成喜、车思莹、陈红平、陈 佳、陈朗星、陈 义、邓春晖、方 群、冯钰锜、高明霞、古志远、关亚风、郭 成、郭寅龙、胡 军、黄嫣嫣、蒋可志、蒋兴宇、金米聪、康经武、李东浩、李攻科、李灵香玉、李绍平、李祖光、练鸿振、梁鑫淼、梁 振、刘宝红、刘笔锋、刘虎威、刘劲松、刘小云、刘心昱、刘 震、陆豪杰、栾天罡、罗 茜、莫卫民、欧阳钢锋、潘再法、蒲巧生、钱鸣蓉、卿光焱、邱洪灯、屈 锋、任吉存、余远斌、师彦平、苏 彬、田瑞军、汪海林、汪 晶、汪夏燕、王方军、王建国、王秋泉、王 婷、王新全、王 勇、魏 芸、夏之宁、许国旺、严秀平、阎 超、杨丙成、叶明亮、袁黎明、张海霞、张 锴、张 兰、张丽华、张书胜、张维冰、张祥民、张学记、赵 睿、郑晓晖、朱 岩、朱艺涵

一、会议时间、地点

时间：2025 年 10 月 17 日-20 日（17 日报到）

地点：浙江杭州，杭州雷迪森铂丽大饭店

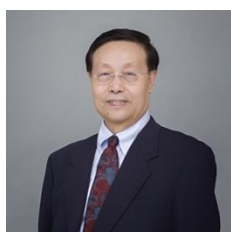
二、会议网址

www.chemsoc.org.cn/meeting/25thNSEC

三、会议报告形式

会议将邀请多位院士和著名学者参会并作会议报告。会议报告形式包括：大会特邀报告、分会邀请报告、口头报告、青年论坛、论文墙报展、仪器展商/公司交流等。

四、特邀大会报告人



张玉奎 院士
中国科学院大连化
学物理研究所

TBD



江桂斌 院士
中国科学院生态环
境研究中心

TBD



谭蔚泓 院士
中国科学院杭
州医学研究所

TBD



李景虹 院士
清华大学

面向生命健康的智
能生物分析化学



王勇 教授
国家自然科学基金
委员会

色谱之美与华
丽蜕变



王喜军 教授

黑龙江
中医药大学

方证代谢组学驱动
的中药药效物质基
础发现新策略



许国旺 研究员

中国科学院
大连化学物理研究
所

第三代代谢组学研
究的新进展



胥传来 教授

江南大学

食品免疫分析
技术与工程化



余远斌 教授

浙江工业大学

质谱大数据解析
新方法及其在食品安
全检测中的应用

五、邀请报告人（持续更新，按照姓氏首字母顺序排序）

序号	姓名	职称	单位	报告题目
1	白 泉	教授	西北大学	双相法对二氧化硅核壳微球的放大制备及应用
2	白 玉	教授	北京大学	单细胞动态代谢组分析平台构建及其应用研究
3	边阳阳	教授	西北大学	高通量的一体化磷酸化蛋白质组学分析方法
4	曹成喜	教授	上海交通大学	干细胞及外泌体亚群等自由流电泳分离纯化与表征
5	曾景斌	教授	中国石油大学（华东）	基于色谱层析的免疫分离检测一体化方法研究
6	陈红平	研究员	中国农业科学院茶叶研究所	茶叶中吡咯里西啶生物碱光解产物结构解析及其毒性预测研究
7	陈焕文	教授	江西中医药大学	中草药的直接质谱分析
8	陈吉平	研究员	中国科学院大连化学物理研究所	持久性有机污染物气相色谱高分辨质谱筛查分析
9	陈朗星	教授	南开大学	喹啉连接共价有机框架材料应用于水体中有机污染物的分离
10	陈令新	研究员	中国科学院烟台海岸带研究所	海岸带复杂环境污染化学识别与环境过程
11	陈兴国	教授	兰州大学	手性 COF-CEC 分离新体系的建立及应用研究
12	陈 义	研究员/教授	中国科学院化学研	循环分离分析

序号	姓名	职称	单位	报告题目
			究所/淮阴工学院	
13	陈子林	教授	武汉大学	毛细管电泳/电色谱技术及其药物分析应用
14	戴伟东	研究员	中国农业科学院茶叶研究所	茶叶降糖活性成分高通量筛选与加工调控
15	邓春晖	教授	复旦大学	基于多孔纳米材料的多组学研究
16	邸多隆	研究员	中国科学院兰州化学物理研究所	新型高分子聚合物多孔分离材料的构筑及应用
17	方 群	教授	浙江大学	基于微流控技术的单细胞蛋白质组分析
18	冯 亮	研究员	中国科学院大连化学物理研究所	TBD
19	冯钰锜	教授	武汉纺织大学	液相色谱保留指数和保留规律在低丰度代谢物分析中的应用
20	傅建捷	研究员	国科大杭州高等研究院	水产品中新污染物赋存、甄别与风险
21	耿旭辉	研究员	中国科学院大连化学物理研究所	HPLC 用真菌毒素和多环芳烃荧光检测器研究
22	龚正君	教授	西南交通大学	微纳塑料与新型阻燃剂复合污染下的环境行为研究
23	古志远	教授	南京师范大学	面向电子化学品分析的高效多孔分离介质研究
24	关亚风	研究员	中国科学院大连化学物理研究所	极端环境原位气相色谱仪的研制与应用
25	郭天南	长聘副教授	西湖大学	AI proteomics and virtual cell
26	郭寅龙	研究员	中国科学院上海有机化学研究所	电子活化解离-能量分辨质谱鉴别异构体
27	国新华	教授	吉林大学	二胍喹啉反应性基质在 MALDI 质谱分析中的应用
28	贺玖明	研究员	中国医学科学院	人脑海马体质谱成像空间代谢谱图揭示 AD 发病机制研究
29	胡 斌	教授	武汉大学	色谱-原子质谱/分子质谱平行联用技术及金属组学
30	胡良海	教授	吉林大学	基于分子印迹的外泌体亚群分离与多组学分析
31	黄光明	教授	中国科学技术大学	细胞环境中胞内蛋白结构的原位解析新方法研究

序号	姓名	职称	单位	报告题目
32	黄嫣嫣	研究员	中国科学院化学研究所	基于生物膜多靶标识别的体液疾病标志物分离分析
33	黄岩谊	教授	北京大学	亚细胞分辨率 RNA 定量与定位分析
34	贾 琼	教授	吉林大学	基于刺激响应材料的蛋白质翻译后修饰分析方法研究
35	江正瑾	教授	暨南大学	从线性肽到超分子模拟肽纳米纤维：快速、高效、高通量的抗体药物分离分析新方法
36	康经武	研究员	中国科学院上海有机化学研究所	基于质谱多组学整合分析用于揭示药物的作用机制
37	李东浩	教授	延边大学	液相纳萃取技术及代谢组学研究中的应用
38	李攻科	教授	中山大学	复杂样品快速制备检测一体化方法研究进展
39	李海洋	研究员	中国科学院大连化学物理研究所	快速 GC-光电离子迁移谱联用仪器的设计及其应用
40	李茂荣	终身特聘教授	台湾中兴大学	Magnetic Graphitized Carbon Black Combined with Gas Chromatography-Tandem Mass Spectroscopy for Determination of Hydroxyl Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Urine
41	厉良(Liang Li)	教授,加拿大皇家学会科学院院士	加拿大阿尔伯塔大学(University of Alberta)	化学同位素标记 LC-MS: 深度定量代谢组学新进展
42	练鸿振	教授	南京大学	TBD
43	梁鑫淼	研究员	中国科学院大连化学物理研究所	色谱分离纯化与应用
44	林金明	教授	清华大学	微流控质谱联用单细胞分析
45	林树海	教授	厦门大学	AI 驱动的脂质组学与空间多组学分析
46	林子俺	研究员	福州大学	单晶共价有机框架色谱固定相
47	刘笔锋	教授	华中科技大学	微流控芯片外泌体分析新方法
48	刘 倩	研究员	中国科学院生态环境研究中心	效应导向的全组分分离分析

序号	姓名	职称	单位	报告题目
49	刘小云	研究员	北京大学	遇见质谱-感染免疫中的蛋白修饰
50	刘心昱	研究员	中国科学院大连化学物理研究所	多维色谱-多模式质谱驱动的复杂体系小分子分析新方法
51	刘 宇	研究员	中国科学院大连化学物理研究所	生物聚集体的分离分析
52	刘 震	教授	南京大学	糖质的亲和识别及应用
53	龙亿涛	教授	南京大学	纳米孔道单分子时间组学
54	陆豪杰	教授	复旦大学	基于外囊泡和糖基化视角的肿瘤标志物研究
55	栾天罡	教授	五邑大学	环境新污染物分析与健康效应的研究
56	罗 茜	研究员	中国科学院深圳先进技术研究院	成像质谱技术与应用
57	梅素容	教授	华中科技大学	TBD
58	那 娜	教授	北京师范大学	基于常压质谱的过程监测研究
59	聂宗秀	研究员	中国科学院化学研究所	环境污染物及其代谢影响的质谱成像研究
60	欧阳钢锋	教授	中山大学	基于 SPME-质谱的新污染物分析方法研究
61	潘远江	教授	浙江大学	基于脱盐技术的新型液质联用技术研发及应用
62	蒲巧生	教授	兰州大学	多孔纳米粒子在芯片电泳中的应用
63	齐 莉	研究员	中国科学院化学研究所	刺激-响应聚合物@MOFs 基质酶反应器的构建及其酶促反应动力学之手性毛细管电泳研究
64	乔 亮	研究员	复旦大学	深度学习用于蛋白质组和后修饰蛋白质组
65	秦伟捷	研究员	国家蛋白质科学中心（北京）	血液蛋白质组 and N-糖肽深度覆盖新方法
66	卿光焱	研究员	中国科学院大连化学物理研究所	面向脓毒症的脂多糖精准富集材料
67	邱洪灯	研究员	中国科学院赣江创新研究院	色谱在稀土分离分析中的应用

序号	姓名	职称	单位	报告题目
68	屈 锋	教授	北京理工大学	基于毛细管电泳的核酸适配体筛选新进展
69	任吉存	教授	上海交通大学	阵列毛细管电泳—化学发光检测系统研制与应用
70	邵学广	教授	南开大学	化学测量数据解析中的人工智能方法
71	师彦平	研究员	中国科学院兰州化学物理研究所	样品前处理材料与分析技术研究
72	唐科奇	教授	宁波大学	毛细管电泳-质谱联用技术与在线手性分子的分离和检测应用
73	田瑞军	教授	南方科技大学	面向空间蛋白质组学需求的样本前处理技术
74	汪乐余	教授	北京化工大学	TBD
75	汪 正	研究员	中国科学院上海硅酸盐研究所	固相萃取-液体阴极辉光放电光谱联用技术及其在环境水体痕量重金属的分析研究
76	王方军	研究员	中国科学院大连化学物理研究所	极紫外激光解离蛋白质 Top-Down 质谱仪器和应用
77	王建华	教授	东北大学	单细胞分析研究进展
78	王进义	教授	西北农林科技大学	微流控芯片上的组织/器官构建与应用
79	王秋泉	教授	厦门大学	共价链接的纳米颗粒固定相
80	王新全	研究员	浙江省农业科学院	农产品中化学性污染物高效分析及阻控研究
81	魏 芸	教授	北京化工大学	氮硫掺杂碳点-海藻酸钠水凝胶的制备及应用于吸附回收废水中稀土离子铈
82	吴海龙	教授	湖南大学	智能数学分离赋能复杂生化体系色谱定性定量分析
83	伍建林	教授	澳门科技大学	药食同源复杂体系功能成分多谱精细解析和活性研究
84	夏之宁	教授	重庆大学	几种增加毛细管电泳分离理论塔板数的新策略研究
85	肖 华	教授	上海交通大学	核酸结合蛋白质组的深度鉴定与功能解析
86	谢生明	教授	云南师范大学	手性多孔液体用于高分辨气相色谱分离

序号	姓名	职称	单位	报告题目
87	徐章润	教授	东北大学	细胞外囊泡表面新型生物标志物的灵敏检测及其生物学功能研究
88	严秀平	教授	江南大学	共价有机骨架色谱固定相
89	阎 超	教授	上海交通大学	毛细管电泳和电色谱的研发与应用
90	杨朝勇	教授	厦门大学	肠道菌群新生外囊泡分离分析
91	杨永坛	研究员	国家粮食和物资储备局科学研究院	粮食中风味物质检测及新陈度鉴别
92	姚钟平	教授	香港理工大学	基于氨基酸序列和 LC-MS/MS 测序的数据存储和读取
93	叶明亮	研究员	中国科学院大连化学物理研究所	配体靶蛋白质鉴定新方法 (PELSA) 的通量化样品预处理平台的构建
94	袁必锋	教授	武汉大学	色谱质谱联用分析环境污染物及健康效应研究
95	袁 晨	教授	四川大学	手性共价有机框架色谱固定相研究
96	袁黎明	教授	云南师范大学	液相色谱手性柱的制备研究
97	张 博	教授	厦门大学	有序色谱材料精准制备
98	张海霞	教授	兰州大学	循环肿瘤细胞的分离材料合成与应用
99	张海燕	教授	国科大杭州高等研究院	典型轻工业区多环境介质中多氯丁二烯的迁移和归趋
100	张 锴	教授	天津医科大学	组蛋白乳酸化调控因子的分离分析和功能研究
101	张丽华	研究员	中国科学院大连化学物理研究所	外泌体分离制备技术及生物学应用
102	张庆合	研究员	中国计量科学研究院	LC-HRMS 非靶向分析方法质量控制
103	张书胜	教授	郑州大学	框架材料色谱质谱应用新进展
104	张四纯	教授	清华大学	基于超临界流体的在线萃取-微色谱分离单细胞脂质组分析
105	张维冰	教授	华东理工大学	基于药物与蛋白相互作用的靶蛋白反筛选策略
106	张祥民	教授	复旦大学	血液中脂质纳米颗粒的色谱分离与快速检测研究

序号	姓名	职称	单位	报告题目
107	张新祥	教授	北京大学	毛细管电泳进行核酸折叠构象分析
108	张新星	教授	南开大学	气液界面质谱分析
109	张学记	教授	深圳大学	TBD
110	张岩皓	教授	郑州大学	新污染物的色谱质谱分析
111	赵美萍	教授	北京大学	活细胞内蛋白动态翻译后修饰的分析鉴定和功能研究
112	赵 睿	研究员	中国科学院化学研究所	靶向多肽的设计、筛选与外泌体分离富集
113	赵书林	教授	广西师范大学	单细胞中肿瘤相关蛋白和 MicroRNA 的定量分析
114	赵新锋	教授	西北大学	天然蛋白一步固定新方法及色谱应用
115	郑晓晖	教授	西北大学	从 CMC-RC-TLC 到中式创新药物的辨析技术研究与实践
116	钟文婉	教授	中国科学技术大学	场驱动分离技术在生物纳米颗粒分析中的应用
117	周 江	教授	北京大学	复杂生物样本中代谢物的高效分离与高通量分析
118	朱 芳	教授	中山大学	基于固相微萃取采样技术的生物样品分析
119	朱 岩	教授	浙江大学	南疆盐碱水土的离子色谱分析系统方法研究
120	朱正江	研究员	中国科学院上海有机化学研究所	质谱驱动精准代谢组学技术
121	David Da Yong Chen (陈大勇)	教授	南京师范大学, 不列颠哥伦比亚大学 (UBC)	化学分离理论及其对分析物性质和结构认知的贡献
122	Rainer Lehmann	教授	University Hospital Tübingen, Germany	TBD

六、会议征文

样品制备、高效分离、仪器联用、复杂样品分析等领域的基础研究、新方法、新技术、仪器、关键部件及应用等相关方面未公开发表的成果均可投稿。欢迎广大色谱工作者踊跃参加。

论文内容应简明扼要，体现工作创新特色，含图表和参考文献不超过两页。会议论文模板可从会议网站 www.chemsoc.org.cn/meeting/25thNSEC 下载。

论文摘要提交电子版，请按模板格式要求排版后于 **2025 年 9 月 20 日**前在会议网站上提交会议摘要。截止日期后提交的摘要，如非组委会特别邀请，均安排墙报。

会议口头报告将从投稿的摘要中请专家评审。如未入选口头报告，则转为墙报。会议评选优秀墙报奖。

会议同时设立青年论坛，要求年龄 35 周岁以内且职称为中级及以下。入选青年口头报告者将参评优秀青年论文奖，获奖论文给予奖励。

七、会议专刊

一、《色谱》专刊

主要围绕色谱学科的研究成果及与其交叉学科的重要应用，主题涵盖：样品前处理材料和方法；色谱、电泳、质谱方法与仪器研发；代谢组学、蛋白质组学等组学分析；色谱在各领域的应用研究。

本次专刊投稿系统将于 2025 年 5 月 20 日开通，专刊名称“第 25 届全国色谱学术报告会专刊”。与会代表可投稿本次会议专刊“研究快报”“研究论文”“技术与应用”和“仪器研制与应用”栏目，具体栏目要求详见色谱官网：<https://www.chrom-China.com>。投稿系统入口网址如下：<https://mc03.manuscriptcentral.com/cjchrom>。

《色谱》免收审稿费和版面费，并为与会代表开通绿色通道，快速审稿，优先发表，欢迎与会代表投稿本次会议专刊。

二、《Chinese Chemical Letters》专刊

Chinese Chemical Letters 中文名为中国化学快报（简称 CCL），由中国化学会承办，是一本国内外公开发行的化学综合性英文通讯类学术期刊。《中国化学快报》的办刊宗旨是“新、快、准”，自 1990 年创刊以来，以报道覆盖化学各领域的原创性研究成果为特色，旨在促进国内外学术交流。《中国化学快报》自 1996 年被 SCI 收录，2024 年的影响因子达到 8.9，总被引频次超 38000 次，影响因子和总被引频次双双进入化学综合类的 Q1 区；中科院 1 区，TOP 期刊，发文量超过 1000 篇。每年全文下载量超过 200 万次，其中海外读者超过 70%，在国际上享有一定知名度。本刊荣获中国科协 2012~2015 年“学会能力提升专项：优秀国际科技期刊”。

奖”二等奖，2024 年入选“卓越期刊”行动计划领军期刊。2012 ~ 2023 年连续 12 届获得“中国最具国际影响力科技期刊”，居国内化学类期刊前列。

《Chinese Chemical Letters》本次专刊投稿系统将于 2025 年 9 月 10 日开通，专刊名称“第 25 届全国色谱学术报告会专刊”。与会代表可投稿本次会议专刊，具体栏目要求详见 Chinese Chemical Letters 官网：<https://www.chinchemlett.com.cn/EN/home>。投稿系统入口网址如下：<https://www.editorialmanager.com/cclet/default.aspx>。《Chinese Chemical Letters》为与会代表开通绿色通道，快速审稿，优先发表，欢迎与会代表投稿本次会议专刊。

八、会议注册费

会议注册费包括会议手册、摘要集、胸卡等会议资料，住宿费自理。参会时，需携带会员证/学生证等有效证件。

人民币 (元)	2025 年 8 月 1 日(含)	2025 年 8 月 2 日(含) —10 月 1 日	现场注册
非会员	¥2200	¥2400	¥2600
中国化学会会员**	¥1600	¥1800	¥2000
中国化学会学生会员*	¥1200	¥1400	¥1600

* 学生代表须为全日制在读研究生，注册时须通过 email 学生证复印件等验证。

** 中国化学会会员代表注册时，需要提供有效会员证件和证件编码。

付款方式

(1) 银行转账

户名：浙江工业大学

开户行：中国农业银行杭州朝晖支行

帐号：19015601040001412

CNAPS Code (行号)：103331001569

(2) 线上缴费

采用支付宝收注册费（参会代表的支付宝(绑定公务卡后)扫描支付时，留言备注“色谱会-姓名”，支付宝(绑定公务卡后)扫描支付后，付款缴费凭证和开发票的有关信息发送至邮箱：

2238374863@qq.com



(3) 现场缴费 支持现场 POS 机刷卡

汇款时请备注“色谱会-姓名”，付款缴费凭证和开发票的有关信息 发送至邮箱：
2238374863@qq.com 。

九、酒店预订

杭州雷迪森铂丽大饭店

酒店位于杭州萧山区市心北路，紧邻地铁站，与沪杭甬、杭金衢高速公路仅咫尺之遥，西湖风景区、湘湖风景区约半小时车程，距 G20 杭州峰会主场馆杭州国际博览中心约 10 分钟车程，且可以在杭州国际博览中心位置隔江观赏钱江新城灯光秀全景。

扫描下方二维码立即预订↓↓↓

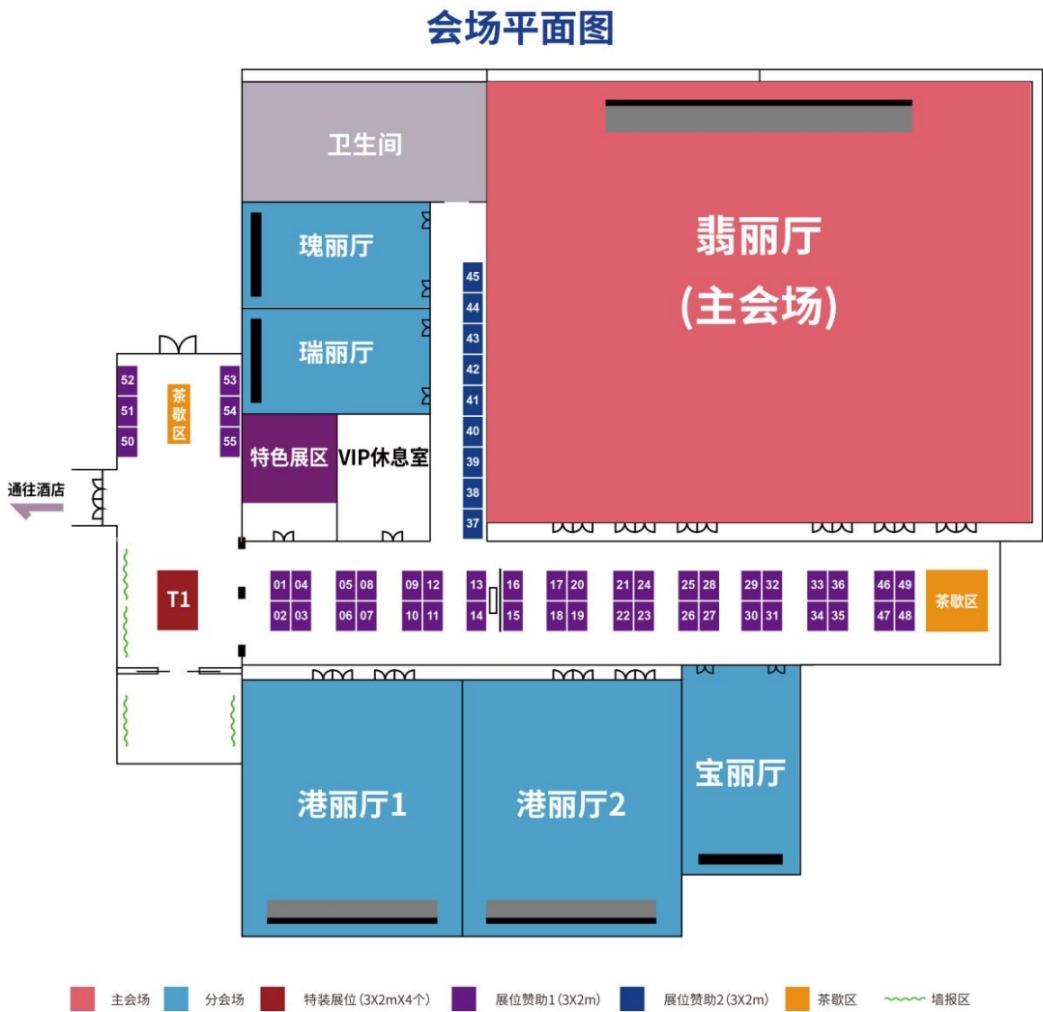


十、展览会介绍

本次展览会将与报告会同期举行，展览范围包括各类新型色谱仪器、各类分析仪器、生命科学仪器、环保分析仪器、实验室设备、化学试剂、化学学术期刊与书籍等。同时举办多场仪器新品发布会、仪器技术交流会、技术讲座和贸易洽谈活动。

- 1、展会地点：杭州雷迪森铂丽大饭店
- 2、展会布展时间：2025 年 10 月 17 日 13:30-17:30
展会展览时间：2025 年 10 月 18 日-20 日
展会撤展时间：2025 年 10 月 20 日下午 17:00

热烈欢迎相关厂商联系洽谈相关展位，具体展位分布信息请查阅会议网站，并与会务组联系。



备注：T1，T2 为特装，展位赞助 1 - 紫色区域（展位编号：1-36、46-55）和展位赞助 2 - 蓝色区域（展位编号：37-45）

十一、会务组联络方式

项目	姓名	电话	邮箱
总负责	李祖光	13857129890	lzg@zjut.edu.cn
总负责	梁 振	0411-84379720	liangzhen@dicp.ac.cn
会务联系人	王 婷	13700088205	wangting1830@dicp.ac.cn
会务联系人	舒明贵	15858293656	shumingguai@zjut.edu.cn
参展、赞助	刘 迅	15694111762	
注册投稿	杜雯雯	15604280497	duwenwen@sciencemate.com
	蒋可志	13605705802	jiangkezhi@hznu.edu.cn
	陈 佳	15293126352	jiachen@licp.cas.cn
财务及发票	滕渊洁	13588278821	yuanjieteng@zjut.edu.cn
	胡恬雨	18744016167	hutianyu@zjut.edu.cn

第 25 届全国色谱学术报告会及仪器展览会会务组
中国化学会色谱专业委员会
浙江工业大学化学工程学院（代章）
中国科学院大连化学物理研究所
2025 年 9 月