

ACAIC 2025

Ai赋能 创新转型 | 第十届中国分析仪器学术大会
THE 10TH ANNUAL CONFERENCE ON ANALYTICAL INSTRUMENTS OF CHINA

主办单位

中国仪器仪表学会分析仪器分会

承办单位

西安交通大学

协办单位

Journal of Pharmaceutical Analysis(JPA) 杂志社

西北大学

西安交通大学国家医学攻关产教融合创新平台

西安交通大学医学部

西安交通大学生命科学与技术学院

西安交通大学仪器科学与技术学院

西安交通大学前沿科学技术研究院

细胞膜色谱智能分析仪器研究院

海能未来技术集团股份有限公司

中国科学院杭州医学研究所

中国科学院生物物理研究所蛋白质科学研究平台

中国仪器仪表学会“科学仪器设备验证评价中心”(生命科学站)

北京大学药学院天然药物及仿生药物全国重点实验室

西安近代化学研究所

会议手册



官方微信公众号

签到 & 展商 & 住宿 & 餐饮 & 现场会务: 杨冠星, 18610289871

朱良漪颁奖典礼 & 会员之家: 刘娅妮, 17600881762

媒体宣传 & 会场协调: 刘玉兰, 13401022872



中国 CHINA | 西安 | 2025年 11月6日-8日



ACAIC 2025
现场照片直播

朱良漪分析仪器创新奖



朱良漪同志是我国仪器仪表行业、自动化控制技术行业最早和始终不渝的开拓者之一，我国分析仪器行业的主要创始人，中国自动化学会和中国仪器仪表学会的主要发起人之一，曾连任五届中国仪器仪表学会分析仪器分会理事长。朱良漪同志不仅为促进我国工业仪表产品制造水平的提升做出了突出贡献，在研发新产品、攻克关键技术过程中，以积极探索和勇往直前的创新精神，培养造就了一大批中青年科技人才。

为纪念朱良漪同志矢志不渝推动我国分析仪器事业发展的精神，以及激发广大科技工作者及科技型企业积极投身于分析仪器创新工作，中国仪器仪表学会特设置“朱良漪分析仪器创新奖”（以下简称：朱良漪奖），由中国仪器仪表学会分析仪器分会承办。

奖项类别

朱良漪奖下设三个子奖项：

“创新成果奖”：奖励能提升我国分析仪器整体实力和水平的具有创造性和实用价值的新成果，如研制出的新型关键零部件、新仪器等。每年不超过 5 个（可空缺）。

“青年创新奖”：授予在分析仪器或相关关键零部件研究开发工作中取得重要创新成果的青年科技工作者。每年不超过 5 个（可空缺）。

“应用创新奖”：授予使用国产分析仪器，用于重要科学问题 / 技术问题的突破性研究、开发出新的应用或促进仪器突破原有应用边界的先进个人。每年不超过 5 个（可空缺）。

申报说明

朱良漪奖每年评选一次，每年 1 月 -6 月为申报期。更多奖项信息，请登录中国仪器仪表学会分析仪器分会网站 www.fxh.cis.org.cn 朱良漪创新奖专栏。



CONFERENCES

目录

ACAIC 2025

第十届中国分析仪器学术大会会议手册

11月6日-8日

前言 01

组织机构 02

大会组委会 05

参会须知 06

会议日程 07

展位图及会场分布 27

大会赞助企业 32

就餐指引 34

交通信息 35

大会住宿 36

会员之家 37

获奖情况

创新成果奖：目前累计颁发 25 项，包括 17 个企业新产品，3 个高校院所新成果，5 个属于产学研合作的成果；整体推动了国产分析仪器的性能提升，绝大部分成果已经取得较好的经济效益。

青年创新奖：目前共有 34 位从事分析仪器及关键部件研制的青年人才获奖。获奖后有 3 位入选高层次人才，2 位获得国家重点研发计划仪器专项 - 青年科学家项目等。

应用创新奖：自 2023 年设立至今，已评选出 8 位使用国产分析仪器做出重要应用创新的科技工作者，其成果促进了相关分析仪器的应用规模提升。

持续服务

为了推动获奖项目取得更多成效和进一步发展，中国仪器仪表学会分析仪器分会将构建多层次的服务体系：

(1) 邀请获奖者进入专家库并进行领域细分，推荐获奖者参加会议、评审、科普等活动，促进获奖者提升行业活跃度；

(2) 持续开展“朱良漪分析仪器创新奖”往届获得者回访活动。进一步提升获奖项目及奖项的影响力；

(3) 举办主题交流会。打造资源对接与项目孵化的综合平台，助力优质创新想法或合作意向落地，使获奖项目在专业领域持续深耕；

(4) 向更高级别奖项推荐获奖项目，或辅助进行人才项目及创新项目申报。

奖项捐赠

朱良漪奖的奖励资金来源于中国仪器仪表学会自筹及社会合法捐赠。截至目前，朱良漪奖经费捐赠总额达到 80 余万元。资金使用采取专款专管专用措施，由中国仪器仪表学会财务部门统一监管，定期向社会公开资金使用情况，接受监督。

联系电话：刘老师，分析仪器分会 17600881762（微信同号）

前言

当前，人工智能（AI）、量子科技、生物技术等前沿领域重大创新集中涌现，正引发产业链条式变革。AI技术的深度渗透与融合，为分析仪器领域创新注入关键动能，推动行业迈入性能突破、功能拓展的新阶段。为深入探讨AI对分析仪器性能提升、功能拓展、应用开发、研发流程及创新管理等带来的影响，展望新技术、新产品、新应用、新范式或新格局，“第十届中国分析仪器学术大会”（ACAIC 2025）定于2025年11月6-8日在陕西省西安市举办。

本届大会由中国仪器仪表学会分析仪器分会主办，西安交通大学承办，Journal of Pharmaceutical Analysis(JPA) 杂志社、西北大学、西安交通大学国家医学攻关产教融合创新平台、西安交通大学医学部、西安交通大学生命科学与技术学院、西安交通大学仪器科学与技术学院、西安交通大学前沿科学技术研究院、细胞膜色谱智能分析仪器研究院、海能未来技术集团股份有限公司、中国科学院杭州医学研究所、中国科学院生物物理研究所蛋白质科学研究平台、中国仪器仪表学会“科学仪器设备验证评价中心”（生命科学站）、北京大学药学院天然药物及仿生药物全国重点实验室、西安近代化学研究所协办。

ACAIC 2025以“AI赋能 创新转型”为主题，将邀请科技及工业部门管理人员、院士、知名学者、青年科技工作者、企业高管、核心用户、投资机构代表等参加会议，并设有大会报告、专题活动、议题讨论、展览展示等多种交流形式。会议日程包括：十余个大会特邀报告，9个分论坛（含100余个主题报告），同期组织20余家头部企业新产品展览。预计参会规模超500人，将成为凝聚行业共识、推动产学研用协同的重要平台。

ACAIC 2025，不仅传递前沿技术动态与产业动向，更为政、产、学、研、用、金各方搭建起一座高效对接的桥梁。在此，大会组委会衷心感谢每一位参会者的信任与参与，也期待您能在这场盛会中收获真知、缔结友谊、拓展机遇。

ACAIC 2025 组委会

2025年11月

组织机构

主办单位：中国仪器仪表学会分析仪器分会

承办单位：西安交通大学

协办单位：Journal of Pharmaceutical Analysis(JPA) 杂志社

西北大学

西安交通大学国家医学攻关产教融合创新平台

西安交通大学医学部

西安交通大学生命科学与技术学院

西安交通大学仪器科学与技术学院

西安交通大学前沿科学技术研究院

细胞膜色谱智能分析仪器研究院

海能未来技术集团股份有限公司

中国科学院杭州医学研究所

中国科学院生物物理研究所蛋白质科学研究平台

中国仪器仪表学会“科学仪器设备验证评价中心”（生命科学站）

北京大学药学院天然药物及仿生药物全国重点实验室

西安近代化学研究所

主办单位介绍

中国仪器仪表学会分析仪器分会 (Analytical Instrument Branch of China Instrument and Control Society, 简称 AICIS) 成立于 1979 年 11 月, 由中国仪器仪表学会委托朱良漪、卢佩章、王松田、周昌震、史久泰五位同志负责筹建, 是以分析仪器领域产 - 学 - 研 - 用为主体、吸纳相关科技管理人员及科技服务人员组成的全国性、公益性、学术性的社会团体。目前联络对接的单位会员近 200 家, 个人会员近 2000 位。是唯一参加国家重点研发计划“基础科研条件与重大科学仪器设备研发”重点专项指南编制的社团, 荣获中国仪器仪表学会“分支机构优秀综合奖”、“优秀决策咨询奖”等荣誉。



服务万里行走访活动

科学仪器发展高层沙龙

走近科学仪器企业活动

主要工作:

行业交流。中国分析仪器学术大会 (ACAIC)、服务万里行、科学仪器发展高层沙龙、委员会会议、海外考察与国际交流、官网及微信公众号建设;

评价举荐。朱良漪分析仪器创新奖、青年人才托举工程推荐、标准研制与推荐、科技成果评估与评价、检测技术开发成果转化、投融资项目评估及推荐;

研究咨询。定制研究报告、政策咨询及项目申报辅导、特约专家授课、专家诊断咨询;

应用推介。优秀关键部件推介、优秀仪器产品推介、应用验证评价及应用示范。

工作宗旨: 促进分析仪器科学技术的发展和应用。

工作愿景: 成为受分析仪器科技工作者及科技型企业亲近的大家庭。

工作目标: 支撑一批科技型分析仪器企业成为世界一流企业; 服务好分析仪器科技工作者职业发展, 促进“政 - 产 - 学 - 研 - 用 - 资”密切协同, 促进分析仪器领域创新链、产业链、资金链和人才链深度融合。

共建单位: 北京雪迪龙环境科技有限公司

承办单位介绍

西安交通大学是我国最早兴办、享誉海内外的著名高等学府, 是教育部直属重点大学。学校是涵盖理、工、医、经、管、文、法、哲、艺、教育、交叉等 11 个学科门类的综合性研究型大学, 设有 35 个学院 (部、中心)、9 个本科书院和 3 所直属附属医院。现有在编教工 6754 人, 其中专任教师 3813 人。师资队伍中入选院士、杰青等国家级各类重大人才工程 574 人次, 获评国家级创新团队 52 个, 为国家作出突出贡献并享受政府特殊津贴专家 430 名, 国家级教学名师 11 名。学校本科招生专业 77 个、博士学位授权一级学科 43 个、硕士学位授权一级学科 45 个、博士专业学位授权点 7 个、硕士专业学位授权点 31 个, 博士后流动站 34 个, 国家一级重点学科 8 个、国家二级重点学科 8 个、国家重点 (培育) 学科 3 个。目前学校共有省部级及以上基地 257 个, 其中全国 (国家) 重点实验室 11 个, 国家工程 (技术) 研究中心 10 个, 国家产教融合创新平台 3 个, 国家国际科技合作基地 5 个, 国家应用数学中心 1 个, 2011 协同创新中心 1 个, 教育部哲学社会科学实验室 1 个, 国家级涉外法治基地 1 个。学校 61 个专业入选国家级一流本科专业建设点, 获国家级教学成果奖 100 项, 入选教育部虚拟教研室建设试点 12 个, 建成国家级一流本科课程 129 门, 拥有 8 个国家级教学 (人才培养) 基地、12 个国家级实验教学示范中心 (含虚拟仿真实验教学中心)、9 个国家级教学团队, 获“全国百篇优秀博士学位论文奖”27 篇、提名奖 46 篇。

创建中国西部科技创新港, 围绕理、工、医、文 4 大领域建立了 8 大平台、30 个研究院和 400 多个科研基地、智库, 深入推进教研一体、学科交叉、产教融合、协同育人、联合攻关, 通过先行先试、破题示范, 主动探索 21 世纪现代大学与社会发展深度融合的新模式、新形态和新经验, 打造服务新时代西部大开发形成新格局的创新引擎。学校坚持“四个面向”, 不断增强科技创新能力。迁校以来, 创造了百余项国内外科学研究领域的“第一”, 在抢占科研制高点方面发挥了交大的引领作用, 其中包括创建了我国第一个工程热物理研究所, 第一个汽轮机、汽车制造、制冷与低温和压缩机、储能专业, 研制出我国第一台大型通用电子计算机、首个自主知识产权的数字处理芯片, 在国际上首次提出了双剪统一强度理论等。学校创造了 30000 余项科研成果, 其中 252 项获得国家三大奖, 产生了数以千亿计的经济社会效益。学校依托学科与人才培养优势, 创新产学研合作模式, 与政府、大中型企业联合建立研发中心, 注重解决行业关键性技术问题, 充分发挥科技对区域经济和社会发展的支撑作用。

大会组委会

主席团：

主席：方向、贺浪冲

副主席：韩立、韩双来、阚瑞峰、彭欢欢、许光文、张倩暄、周鸣飞、周志良、徐峰、关亚风、丁传凡、李志明、高禄梅、孙健、史国华、刘广兴、孙明健、张文娟、俞珺璟、贺玖明、刘长宽
(排名不分前后)

组织委员会：

主任：吴爱华

副主任：韩省力、沈小攀、丁茯、丁炯、孟令杰、何世伟、何益、张丽娜、马立勇、刘玉兰、杨冠星 (排名不分前后)

委员：吕艳妮、卢婧、郭思琪、张涛、贺怀贞、卢闻、王楠、马维娜、王程、刘瑞、丁园园、张永竟、刘娅妮
(排名不分前后)

合作媒体：

仪器信息网、分析测试百科、智能仪器网、仪器学习网

视频支持：

化工仪器网

参会须知

报到时请登记您的详细信息，以便于我们为您提供更好的服务。

为确保会议的质量和效果，请您认真阅读以下注意事项：

- 1 请您佩戴参会代表证。
- 2 请您提前 10 分钟入场。
- 3 会场内请保持安静，避免喧哗和干扰其他参会者；请把手机关机或设置静音状态，如需接听电话，请移步至会议室外接听。
- 4 会议中请避免频繁走动干扰其他参会者。
- 5 会议资料均为内部资料，请您妥善保管。
- 6 未经许可，请不要随意录音或录像，以及转发他人的研究成果内容。
- 7 会及论坛的提问环节中请避免中断报告人。
- 8 请勿乱丢垃圾，保证会场整洁；请勿在禁烟区吸烟并请遵守会场及宾馆的其他安全指示。
- 9 请做好个人防护并请妥善保管随身物品，如有问题请及时联系会务人员。
- 10 在紧急情况下，请按照会场工作人员的指引和安全规定。

会议日程

会议时间：2025年11月7日 08:30-17:00

会议地点：西安斯瑞特国际大酒店 永宁厅

会议主持人：中国仪器仪表学会分析仪器分会主任委员 方向研究员
西安交通大学药学院 贺浪冲教授

大会开幕式、颁奖典礼暨大会报告

时间	会议内容
08:30-09:00	大会开幕式致辞
09:00-09:30	报告人：徐宗本院士 西安交通大学、鹏城实验室 / 琶洲实验室（黄埔） 报告题目：大模型原理及其赋能模式
09:30-10:00	报告人：李景虹院士 清华大学化学系 报告题目：面向生命健康的智能生物分析化学
10:00-10:10	报告人：中国仪器仪表学会分析仪器分会总干事 吴爱华 报告题目：朱良漪分析仪器创新奖简介
10:10-10:25	朱良漪分析仪器创新奖之创新成果奖 获奖名单公布 获奖单位代表上台领奖发言
10:25-10:40	朱良漪分析仪器创新奖之青年创新奖 获奖名单公布 获奖人上台领奖发言
10:40-10:50	朱良漪分析仪器创新奖之应用创新奖 获奖名单公布 获奖人上台领奖发言
10:50-11:00	朱良漪分析仪器创新奖之捐款证书颁发并致谢、合影

ACAIC 2025 大会报告

时间	会议内容
11:00-11:30	报告人：王勇主任 国家自然科学基金委化学科学四处 报告题目：仪器创制 - 化学测量学的重要使命
11:30-12:00	报告人：贺浪冲教授 西安交通大学药学院 报告题目：生物与 AI 时代背景下的细胞膜色谱分析仪
12:00-13:30	午餐
13:30-13:55	报告人：郭天南教授 西湖实验室智能蛋白质组中心 报告题目：蛋白质组学最新进展及其对国产质谱研发的启示
13:55-14:10	报告人：刘文玉总裁 海能未来技术集团股份有限公司 报告题目：国际视野，中国创新：全球分析仪器产业演进与中国企业的高质量发展路径
14:10-14:35	报告人：石磊副处长 南京理工大学国有资产与实验室管理处 报告题目：从“可用”到“好用”——国产分析仪器的应用示范实践
14:35-14:50	报告人：彭欢欢副总裁 深圳华大智造科技股份有限公司 报告题目：面向多模态大模型的科学仪器创新范式
14:50-15:10	报告人：周振教授 暨南大学 / 禾信仪器 / 教育部国转中心 报告题目：全国高校高端科学仪器区域技术转移转化中心（粤港澳大湾区·广州）的实践路径
15:10-15:20	茶歇交流
15:20-15:40	报告人：龙亿涛教授 南京大学大学化学化工学院 报告题目：高分辨微弱电流分析仪器的极限跨越创新
15:40-16:00	报告人：霍新明副教授 中山大学生物医学工程学院 报告题目：智能化小质谱：现场分析的精准化与自动化解决方案
16:00-16:20	报告人：李欣阳助理教授 清华大学人工智能学院 报告题目：人工智能赋能科学观测，推动科学发现
16:20-16:45	报告人：史国华研究员 中国科学院杭州医学所 报告题目：在体眼视光学成像方法、模型与智能仪器
16:45-17:10	报告人：方向主任委员 中国仪器仪表学会分析仪器分会 报告题目：AI for MS——质谱技术的全链条重塑

ACAIC 2025 分论坛

CMC-配体/受体作用分析仪

—分子相互作用分析新工具

技术简介

配体-受体相互作用是体内细胞信号转导的关键环节,可以启动特异性生物信号转导,而引发生物效应。因此,配体与受体相互作用研究正成为发现创新药物的基础。

细胞膜色谱法(CMC)将体内配体-受体相互作用的过程转化为体外的色谱过程,模拟配体-受体相互作用的环境与模式。CMC-配体/受体作用分析仪集生物识别技术、智能分析技术于一体,专用于配体-受体相互作用特性分析,揭示配体-受体作用规律、筛选发现目标物质及指导优化药物设计。

仪器功能

亲和强度 K_D 值测定

准确测定配体的 K_D 值,为药物活性评价提供参考依据。

作用靶点分析

通过不同配体间竞争置换,考察不同配体作用靶点的差异性。

作用力类型分析

通过不同浓度流动相介质对配体保留的影响,分析其作用力对配体-受体作用的贡献度。

作用可逆性考察

通过分析配体结合曲线特性,评估配体作用的可逆性。

仪器特点

仿生检测

- 保持膜受体的空间构象与活性,在体外仿生模拟生物体内配体-受体特异性结合现象。

精准测定

- 多种分析模式,多维度精准获取配体-受体相互作用信息,分析靶向药物作用规律。

智能分析

- 搭载智能分析系统、分子对接单元,轻松实现先导化合物快速筛选。



悟空科学仪器(上海)有限公司
wooking.com
400 618 6188

分论坛名称	时间	报告厅
生命大健康 - 药物研发与仪器创新论坛	2025年11月8日 09:00-17:30	永宁 A 厅
AI+ 质谱: 共塑硬件新生态与应用新范式论坛	2025年11月8日 09:00-17:00	永宁 B 厅
热分析与联用仪器: 前沿创新与产业发展论坛	2025年11月8日 09:00-17:00	建国 A 厅
科技基础能力建设论坛	2025年11月8日 09:00-17:30	建国 B 厅
生物医学光学成像技术创新与应用论坛	2025年11月8日 09:00-16:30	朝阳厅
流式细胞技术创新与应用论坛	2025年11月8日 09:00-12:00	朱雀厅
生命科学仪器创新发展论坛	2025年11月8日 13:30-17:30	朱雀厅
新时期色谱发展的机遇与挑战论坛	2025年11月8日 09:00-12:00	贵宾厅
分析仪器科技成果转移转化论坛	2025年11月8日 13:30-18:00	贵宾厅

分论坛一 生命大健康 - 药物研发与仪器创新

论坛时间: 2025年11月8日 09:00-17:30

论坛地点: 西安斯瑞特国际大酒店 永宁 A 厅

组织机构: 西安交通大学国家医学攻关产教融合创新平台

冠名支持: 北京普析通用仪器有限责任公司

论坛主席: 西安交通大学生命科学与技术学院院长、国家医学攻关产教融合创新平台副主任
徐峰教授

论坛副主席: 中国医学科学院药物研究所 贺玖明研究员

论坛召集人: 西安交通大学药学院、国家医学攻关产教融合创新平台精准检测中心主任
韩省力教授

论坛主持人: 西安交通大学生命科学与技术学院院长、国家医学攻关产教融合创新平台副主任 徐峰教授 (上午)
西安交通大学药学院、国家医学攻关产教融合创新平台精准检测中心主任 韩省力 教授 (下午)

时间	环节	会议内容
09:00-09:10	嘉宾致辞	工业和信息化部电子第五研究所医药工业产业链专班负责人 袁园 西安交通大学生命科学与技术学院院长、国家医学攻关产教融合创新平台副主任 徐峰教授
09:10-09:35	院校创新	报告人: 贺大林教授 西安交通大学第一附属医院 报告题目: 创新医疗设备研发与临床实践
09:35-10:00	用户需求	报告人: 王嫦鹤主任药师 / 副院长 陕西省医疗器械质量检验院 报告题目: 器官芯片在药物研发和质量控制中的应用及所面临的挑战
10:00-10:25	院校创新	报告人: 林金明教授 清华大学化学系 报告题目: 微流控凝胶微球制备装置的研制与应用
10:25-10:35	茶歇交流	
10:35-11:00	院校创新	报告人: 徐峰院长 / 副主任 西安交通大学生命科学与技术学院、国家医学攻关产教融合创新平台 报告题目: AI 赋能医工交叉与产教融合

时间	环节	会议内容
11:00-11:25	院校创新	报告人: 贺玖明研究员 中国医学科学院药物研究所 报告题目: 质谱成像技术及其新药研发应用
11:25-11:50	院校创新	报告人: 李涤尘教授 西安交通大学机械学院 报告题目: 类器官 3D 打印技术及在药物分析中应用
12:00-14:00	午餐	
14:00-14:25	企业方案	报告人: 彭年才教授 / 创始人 西安交通大学仪器科学与技术学院、西安天隆科技有限公司 报告题目: 精密生物检测和分子诊断仪器研制和产业化应用
14:25-14:45	用户需求	报告人: 李盈淳副总监 正大天晴药业集团股份有限公司 报告题目: 生物类似药相似性研究: 进口分析设备主导下的技术需求与产业合作机遇
14:45-15:05	用户需求	报告人: 孙宇宏技术总监 山东步长制药股份有限公司研发部 报告题目: 从一致到创新: 溶出仪、液质联用与晶型表征仪器在药物评价中的关键作用与国产化机遇
15:05-15:25	用户需求	报告人: 李德坤正高 / 总监 天士力医药集团股份有限公司 报告题目: 丹参相关中成药大品种药效成分群解析和质量控制提升研究
15:25-15:45	企业方案	报告人: 刘亚芹研究员 / 分析室主任 北京普析通用仪器有限责任公司 报告题目: 液相色谱在天然药物生产质量控制中的应用实践
15:45-16:00	专家团参观	
16:00-17:30	产业对话	主持人: 西安交通大学药学院 贺浪冲教授 发言嘉宾: 高校 / 院所专家、药企代表、仪器公司代表 讨论议题: 议题 1: 药物领域的仪器应用问题与数字化转型需求 议题 2: 药物领域仪器研发的技术趋势与产业化支持 议题 3: 国产仪器在药物领域的机遇与挑战 议题 4: 药物创新生态共建与仪器验证评价

分论坛二 AI+ 质谱：共塑硬件新生态与应用新范式

论坛时间：2025 年 11 月 8 日 09:00-17:00

论坛地点：西安斯瑞特国际大酒店 永宁 B 厅

组织机构：宁波大学材料科学与化学工程学院、西北核技术研究所

冠名支持：宁波华仪宁创智能科技有限公司

论坛主席：宁波大学材料科学与化学工程学院 丁传凡教授

西北核技术研究所 李志明研究员

论坛召集人：西北核技术研究所 沈小攀副研究员

论坛主持人：宁波大学材料科学与化学工程学院 丁传凡教授（上午）

香港理工大学 姚钟平教授（下午）

时间	会议内容
09:00-09:15	宁波大学材料科学与化学工程学院丁传凡教授致辞 西北核技术研究所李志明研究员致辞 宁波华仪宁创智能科技有限公司首席科学家 李刚强教授致辞
09:15-09:35	报告人：姚钟平教授 香港理工大学、科技部项目负责人 报告题目：基于蛋白质和串联质谱测序的数据存储和读取
09:35-09:55	报告人：杭纬教授 厦门大学化学化工学院 报告题目：超高空间分辨质谱仪的研制
09:55-10:15	报告人：张小华总经理 安益谱（苏州）医疗科技有限公司 报告题目：国产高分辨静电阱质谱的研发和应用
10:15-10:35	报告人：李磊副院长 广东省麦思科学仪器创新研究院 报告题目：飞行时间质谱仪关键核心部件及整机开发进展
10:35-10:45	茶歇交流
10:45-11:05	报告人：李海洋首席研究员 中国科学院大连化学物理研究所 报告题目：光电离质谱中离子的操控和转换机制研究及应用
11:05-11:25	报告人：徐福兴副教授 宁波大学质谱技术与应用研究院 报告题目：电子捕获解离装置研究

时间	会议内容
11:25-11:45	报告人：刘哲益副研究员 中国科学院大连化学物理研究所 报告题目：基于紫外光解离 - 非变性质谱的蛋白质结构分析
11:45-12:00	报告人：赵秀苔亚太区业务拓展经理 IMI Life Science 公司 报告题目：质谱关键部件技术进展与性能优化研究
12:00-14:00	午餐
14:00-14:20	报告人：刘道彬特任研究员 中国科学技术大学 报告题目：面向化学创制与自主发现的机器化学家
14:20-14:40	报告人：李卫星研究员 复旦大学化学系 报告题目：啁啾脉冲傅里叶变换微波光谱研发及应用
14:40-15:00	报告人：龙涛研究员 中国地质科学院地质研究所 报告题目：双聚焦二次离子质谱仪研制及应用
15:00-15:20	报告人：沈小攀副研究员 西北核技术研究所 报告题目：国内磁质谱研发现状与未来
15:20-15:35	报告人：高尔乐产品经理 衡昇质谱（北京）仪器有限公司 报告题目：元素分析中智能化一站式解决方案
15:35-15:45	茶歇交流
15:45-16:05	报告人：姜杰教授 哈尔滨工业大学（威海校区） 报告题目：微塑料快速质谱检测技术及应用
16:05-16:25	报告人：徐伟教授 北京理工大学生命学院 报告题目：自上而下 - 非变性蛋白组学
16:25-16:45	报告人：闫迎华教授 宁波大学材料科学与化学工程学院 报告题目：基于 MALDI-TOF 的疾病多组学研究
16:45-17:05	报告人：李飞腾助理研究员 西北核技术研究所 报告题目：国产高分辨辉光放电质谱仪研制及应用进展

分论坛三 热分析与联用仪器：前沿创新与产业发展

论坛时间：2025年11月8日 09:00-17:00

论坛地点：西安斯瑞特国际大酒店 建国A厅

组织机构：沈阳化工大学、中国计量大学

论坛主席：沈阳化工大学校长 许光文教授

论坛召集人：中国计量大学计量测试与仪器学院 丁炯副教授

沈阳化工大学分析测试中心主任 丁获教授

论坛主持人：中国计量大学计量测试与仪器学院 丁炯副教授

时间	会议内容
09:00-09:10	沈阳化工大学校长 许光文教授致辞
09:10-09:40	报告人：许光文教授 / 校长 沈阳化工大学 报告题目：从热分析到热化学分析
09:40-10:05	报告人：段忆翔教授 / 主任 四川大学分析仪器研究中心 报告题目：创新型质谱技术与仪器的研发及其在气液相样品分析中的应用
10:05-10:30	报告人：王青松研究员 中国科学技术大学火灾安全全国重点实验室 报告题目：磷酸铁锂电池热失控产热机理分析研究
10:30-10:40	茶歇交流
10:40-11:00	报告人：许鹏程研究员 中国科学院上海微系统与信息技术研究所 报告题目：芯片式热分析与原位红外光谱联用技术的研究进展
11:00-11:20	报告人：丁延伟教授级高工 中国科学技术大学 报告题目：人工智能技术在热分析与量热技术的应用
11:20-11:40	报告人：史全研究员 中国科学院大连化学物理研究所 报告题目：相变材料热力学性质测量与研究

时间	会议内容
11:40-12:00	报告人：金波教授 西南科技大学材料与化学学院 报告题目：等温条件下含能材料的热分解及机理研究
12:00-14:00	午餐
14:00-14:20	报告人：丁炯副教授 中国计量大学计量测试与仪器学院 报告题目：热分析量热仪器研制过程中的人工智能应用
14:20-14:35	报告人：曾智强应用与市场副总经理 耐驰科学仪器（上海）有限公司 报告题目：热分析的智能化转型：数据采集、分析与工业化应用
14:35-14:55	报告人：王晓红研究员 西安近代化学研究所 报告题目：热分析仪器及其应用
14:55-15:15	报告人：夏红德研究员 中国科学院工程热物理研究所 报告题目：热分析联用技术的进化：基于摩尔计量的矢量化与智能化
15:15-15:30	报告人：李雄产品主管 梅特勒托利多科技（中国）有限公司 报告题目：热重-红外-气质联用在材料热裂解气体产物定性定量分析中的应用
15:30-15:40	茶歇交流
15:40-16:00	报告人：杨爱武高工 西安北方庆华机电集团有限公司 报告题目：热分析与红外/质谱/气相联用在反应特性研究中的应用
16:00-16:20	报告人：孟苏高工 中国航空工业集团公司北京长城计量测试技术研究所 报告题目：量热技术在核、低空经济等领域的需求与应用
16:20-16:40	报告人：朱含亮助理教授 西安交通大学生命科学与技术学院 报告题目：多尺度皮瓦级微量热芯片及系统研究
16:40-17:00	报告人：马衍东工程师 中国兵器工业集团山东非金属材料研究所 报告题目：热分析与量热技术在部分军工热防护材料研发中的应用

分论坛四 科技基础能力建设

论坛时间: 2025年11月8日 09:00-17:30

论坛地点: 西安斯瑞特国际大酒店 建国B厅

组织机构: 西安交通大学大型仪器设备共享实验中心、浙江创享仪器研究院有限公司

论坛主席: 西安交通大学大型仪器设备共享实验中心主任 高禄梅

论坛副主席: 西安交通大学大型仪器设备共享实验中心副主任 孟令杰

论坛召集人: 浙江创享仪器研究院有限公司董事长兼院长 何世伟

时间	会议内容	主持人
09:00-09:15	领导致辞	孟令杰
09:15-09:35	报告人: 张莉常务副主任 北京大学分析测试中心 报告题目: 建设创新型公共平台, 提升服务科研能力	夏炎
09:35-09:55	报告人: 王雨松主任 中国科学技术大学理化实验中心 报告题目: 创新仪器平台, 夯实科研根基	
09:55-10:15	报告人: 周小元主任 重庆大学分析测试中心 报告题目: 推动产教融合, 赋能高校公共平台高质量发展	王雨松
10:15-10:35	报告人: 徐强副主任 大连理工大学分析测试中心 报告题目: 组建新型分析测试中心的实践与思考	
10:35-10:50	专家团参观	
10:50-11:10	报告人: 薛涛主任 天津大学分析测试中心 报告题目: 聚焦物质创制科研能力提升的大型仪器平台实践	丁苾
11:10-11:30	报告人: 王建波处长 武汉大学实验室与设备管理处 报告题目: 大仪平台高质高效建设运行赋能人才科研创新	

时间	会议内容	主持人
11:30-11:50	报告人: 丁苾主任 沈阳化工大学分析测试中心 报告题目: 科技基础能力建设之实验室安全体系	薛涛
11:50-12:10	报告人: 孙健副主任 浙江大学分析测试中心 报告题目: 面向一流的大仪共享能力建设	
12:10-14:00	午餐	
14:00-14:20	报告人: 罗昭锋研究员 中国科学院杭州医学研究所 报告题目: 挖掘仪器潜能, 助力科技基础能力建设——从部件到整机开发之路	何世伟
14:20-14:40	报告人: 高禄梅主任 西安交通大学大型仪器设备共享实验中心 报告题目: 加强公共科研平台建设, 提升高校科研能力	
14:40-15:00	报告人: 李栋芳高工 浙江大学杭州国际科创中心-公共技术平台 报告题目: 从资源共享到生态共建, 开放共享多元化机制探索	王建波
15:00-15:20	报告人: 李延处长 西北大学国有资产管理处 报告题目: 融合提质, 共享赋能——西北大学“两重”“两新”平台建设助力科技基础能力提升的实践与思考	
15:20-15:30	茶歇交流	
15:30-15:50	报告人: 孙涛主任 南京大学分析测试中心 报告题目: 学校公共平台建设兼顾专业性需求的思考	李延
15:50-16:10	报告人: 郭振宇主任 西安建筑科技大学分析测试中心 报告题目: 新时期行业特色大学分析测试中心的建设与管理新征程	
16:10-17:30	研讨: “两重两新”项目申报和执行的经验与挑战	孙健 孟令杰

分论坛五 生物医学光学成像技术创新与应用

论坛时间: 2025年11月8日 09:00-16:30

论坛地点: 西安斯瑞特国际大酒店 朝阳厅

组织机构: 中国科学院杭州医学研究所

论坛主席: 中国科学院杭州医学研究所 史国华研究员

论坛召集人: 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 何益研究员

论坛主持人: 中国科学院杭州医学研究所 卢婧研究员

时间	会议内容
09:00-09:10	中国科学院杭州医学研究所史国华研究员致辞
09:10-09:30	报告人: 李晓明正高 上海科技大学生命学院分子影像平台 报告题目: 生物显微图像处理: 从传统方法到 AI 分析
09:30-09:50	报告人: 李春炎研究员 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所 报告题目: 活体可视化肿瘤界面识别与调控
09:50-10:10	报告人: 何益研究员 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 报告题目: 单细胞分辨在体视网膜光学成像
10:10-10:30	报告人: 汪平河教授 电子科技大学光电科学与工程学院 报告题目: 基于传输矩阵的计算层析成像技术
10:30-10:40	茶歇交流
10:40-11:00	报告人: 孟令杰教授 西安交通大学化学学院 报告题目: 光诊疗探针的激发态弛豫调控与跨尺度精准诊疗研究
11:00-11:20	报告人: 钟景教授 北京航空航天大学仪器科学与光电工程学院 报告题目: 基于超顺磁响应的磁粒子成像技术与仪器

时间	会议内容
11:20-11:40	报告人: 涂溢晖高工 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心 报告题目: 光片显微成像技术及应用
11:40-12:00	报告人: 李娟研究员 中国科学院杭州医学研究所 报告题目: 基于核酸适体的靶向成像研究
12:00-14:00	午餐
14:00-14:20	报告人: 钱骏教授 浙江大学光电科学与工程学院 报告题目: 基于深度学习的高时空分辨率近红外二区荧光成像技术
14:20-14:40	报告人: 陶琛副研究员 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 报告题目: 基于单光子计数面阵探测技术的紫外成像及光谱检测方法研究
14:40-15:00	报告人: 王文娟高工 清华大学蛋白质研究技术中心 报告题目: 相分离中的光学成像技术
15:00-15:20	报告人: 陈友华教授 / 副院长 宁波永新光学股份有限公司 报告题目: 国产超 / 高分辨显微成像技术发展
15:20-15:30	茶歇交流
15:30-15:50	报告人: 杨青教授 浙江大学光电科学与工程学院 报告题目: 极细内腔在体超分辨成像
15:50-16:10	报告人: 蔡文娟高工 中国科学院分子植物科学卓越创新中心 报告题目: 植物组织透明化方法初探
16:10-16:30	报告人: 方三华正高 浙江大学医学院公共技术平台 报告题目: 超级分辨率径向波动 (SRRF) 技术 - 原理、参数优化与应用前沿

分论坛六 流式细胞技术创新与应用

论坛时间: 2025年11月8日上午 09:00-12:00

论坛地点: 西安斯瑞特国际大酒店 朱雀厅

组织机构: 中国科学院分子细胞科学卓越创新中心公共技术中心

冠名支持: 碧迪医疗器械(上海)有限公司

论坛主席: 昌平实验室重大共性技术平台部部长 张文娟正高

中国科学院分子细胞科学卓越创新中心 俞璟璟高工(副研级)

论坛主持人: 昌平实验室重大共性技术平台部部长 张文娟正高

中国科学院分子细胞科学卓越创新中心 俞璟璟高工(副研级)

时间	会议内容
09:00-09:10	昌平实验室重大共性技术平台部部长张文娟致辞 碧迪医疗器械(上海)有限公司北区科研销售经理杨殿祺致辞
09:10-09:40	报告人: 赵晶晶研究员 华中科技大学医疗装备科学与工程院 报告题目: 高参数流式平台数智化发展与新质生产力内核
09:40-10:10	报告人: 王喜先副研究员 中国科学院青岛生物能源与过程研究所 报告题目: AI 赋能的拉曼流式细胞分选技术
10:10-10:40	报告人: 陈家欢副主任技师 中国医学科学院基础医学研究所 报告题目: 流式细胞技术与案例分享
10:40-10:50	茶歇交流
10:50-11:05	报告人: 李锐研发总监 杭州谱育科技发展有限公司 报告题目: 光谱流式与质谱流式细胞技术原理与发展
11:05-11:35	报告人: 冯倩倩副主任 / 高工 清华大学生物医学测试中心 报告题目: AI 在影像流式方向的应用展望
11:35-11:50	报告人: 李志丹总经理 上海纬冉科技有限公司 报告题目: 流式分选技术在脆弱细胞高活性中的应用

分论坛七 生命科学仪器创新发展

论坛时间: 2025年11月8日下午 13:30-17:30

论坛地点: 西安斯瑞特国际大酒店 朱雀厅

组织机构: 哈工大苏州研究院、中国科学院核磁共振技术联盟

冠名支持: 振电(苏州)医疗科技有限公司

论坛主席: 哈工大苏州研究院 孙明健教授

论坛召集人: 哈工大苏州研究院 马立勇教授

论坛主持人: 哈工大苏州研究院 孙明健教授

时间	会议内容
13:30-13:45	哈工大苏州研究院 孙明健教授致辞 中国科学院核磁共振技术联盟 陈世桢研究员致辞 北京航空航天大学、振电(苏州)医疗科技有限公司 CEO 王璞教授致辞
13:45-14:05	报告人: 陈世桢研究员 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院 报告题目: 多核磁共振分子影像
14:05-14:25	报告人: 商澎教授 西北工业大学生命学院 报告题目: 生物体介电特性测量及其生物医学应用
14:25-14:45	报告人: 马锋主任 西安交通大学第一附属医院 报告题目: 磁外科设备研究与实践
14:45-15:05	报告人: 耿旭辉研究员 中国科学院大连化学物理研究所 报告题目: 高灵敏小型荧光检测器及在生命科学领域中的应用
15:05-15:25	报告人: 王璞教授 / CEO 北京航空航天大学、振电(苏州)医疗科技有限公司 报告题目: 相干拉曼在组织成像中的应用
15:25-15:45	报告人: 李备研究员 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 报告题目: 拉曼分选技术赋能生物医药科学研究
15:45-15:55	茶歇交流

时间	会议内容
15:55-16:15	报告人：孙明健教授 哈工大苏州研究院 报告题目：面向肿瘤热免疫机制的多元成像与在体控温系统
16:15-16:35	报告人：付威威研究员 中国科学院苏州生物医学工程技术研究所 报告题目：具身智能科学实验机器人
16:35-16:50	报告人：李刚强教授 / 首席科学家 宁波华仪宁创智能科技有限公司 报告题目：单细胞代谢物分析质谱仪研究及应用
16:50-17:10	报告人：张丽娜正高 中国农业科学院作物科学研究所 报告题目：育种技术迭代背后的“硬核支撑”：基因组学仪器的应用与未来
17:10-17:30	报告人：盖宏伟教授 / 主任 江苏师范大学分析测试中心 报告题目：均相数字免疫分析

分论坛八 新时期色谱发展的机遇与挑战

论坛时间：2025年11月8日上午09:00-12:00

论坛地点：西安斯瑞特国际大酒店 贵宾厅

组织机构：中国农业科学院作物科学研究所重大平台中心

论坛主席：中国科学院大连化学物理研究所 关亚风研究员

论坛召集人：中国农业科学院作物科学研究所重大平台中心 张丽娜正高

论坛主持人：中国农业科学院作物科学研究所重大平台中心 张丽娜正高

时间	环节	会议内容
09:00-09:10	嘉宾致辞	中国科学院大连化学物理研究所关亚风研究员
09:10-09:30	学术报告	报告人：关亚风研究员 中国科学院大连化学物理研究所 报告题目：浅谈人工智能色谱仪对仪器构架和系统控制精度的要求
09:30-09:50		报告人：韩省力教授 西安交通大学药学院 报告题目：细胞膜色谱技术及智能分析仪器研发
09:50-10:10		报告人：张妞实验师 北京理工大学分析测试中心 报告题目：色谱技术助力有机手性功能材料的研发
10:10-10:30		报告人：吴爱华高工 中国仪器仪表学会分析仪器分会 报告题目：中国色谱仪器产业发展分析报告
10:30-10:40	茶歇交流	
10:40-12:00	议题讨论	主持人： 农科院作物所重大平台中心 张丽娜正高 发言嘉宾： 5-8位研制专家 5-8位用户专家 5-8位企业代表 讨论议题： 议题1：色谱研发现状及未来发展方向 议题2：色谱供应链安全及软件适配性 议题3：色谱应用方向 议题4：提升国产色谱市场占有率的措施

分论坛九 分析仪器科技成果转移转化

论坛时间: 2025年11月8日下午13:30-18:00

论坛地点: 西安斯瑞特国际大酒店 贵宾厅

组织机构: 中国仪器仪表学会分析仪器分会、北京怀胜科技服务有限公司

论坛主席: 中国仪器仪表学会分析仪器分会总干事 吴爱华高工

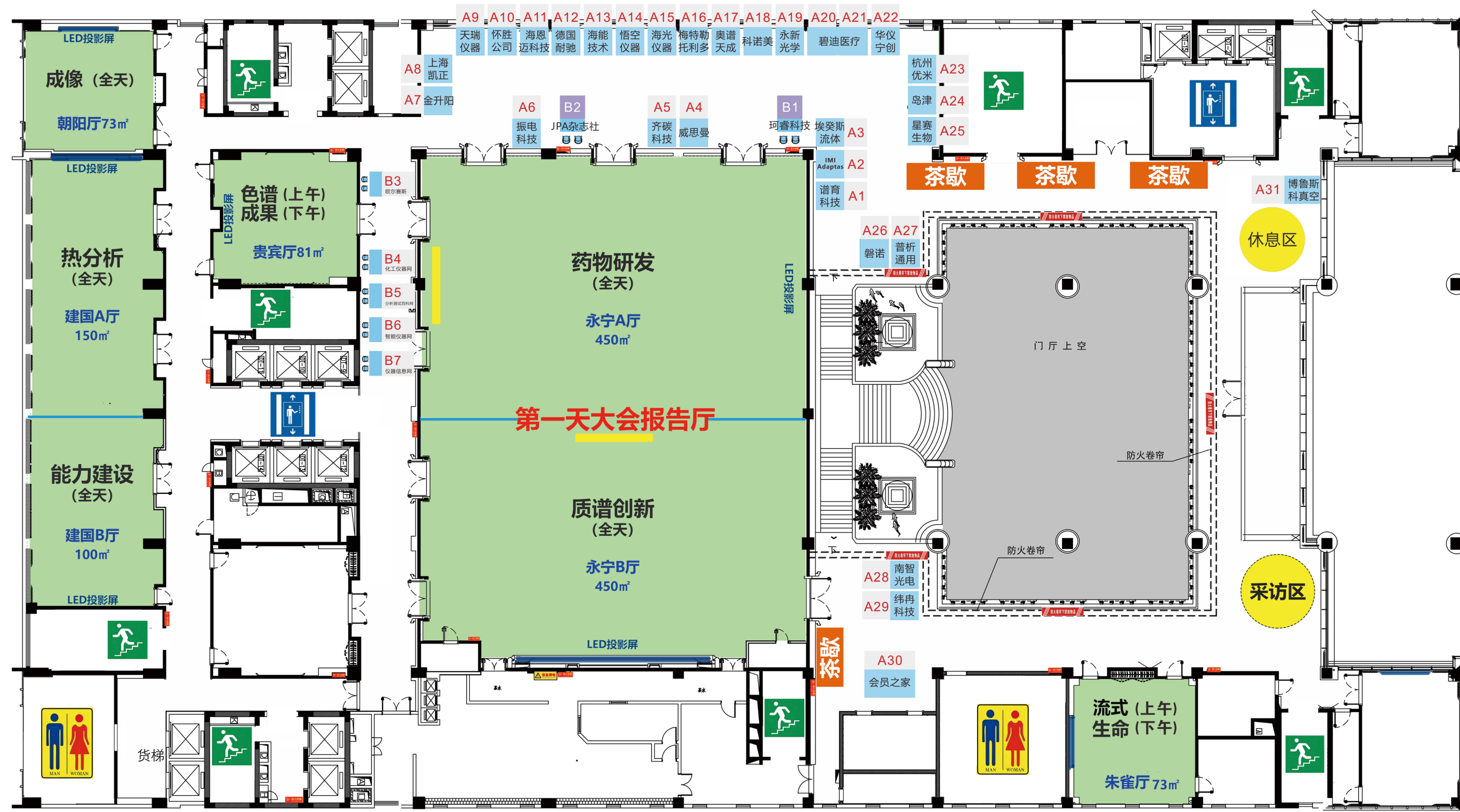
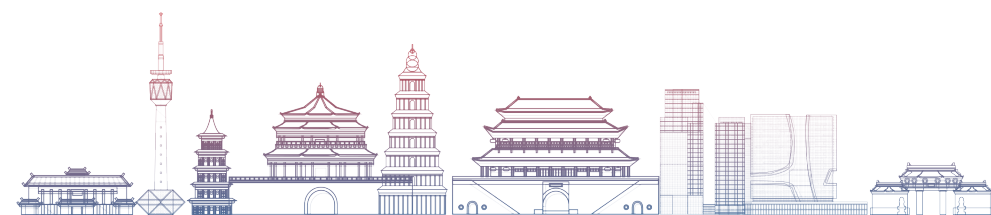
论坛召集人: 中国仪器仪表学会分析仪器分会副总干事 杨冠星

论坛主持人: 中国科学院合肥物质科学研究院 包明帝高工

时间	环节	会议内容
13:30-13:40	致辞	中国仪器仪表学会分析仪器分会总干事吴爱华 北京怀胜科技服务有限公司副总经理吴少华
13:40-14:00	主题报告	报告人: 吴爱华高工 中国仪器仪表学会分析仪器分会 报告题目: 解读分析仪器现状与发展趋势
14:00-14:20		报告人: 齐舒扬投资经理 国投招商投资管理有限公司 报告题目: 科学仪器行业产业化路径与立项考量
14:20-14:40		报告人: 吴少华副总经理 北京怀胜科技服务有限公司 报告题目: 北京怀柔科学城产业转化示范区宣讲
14:40-15:00		报告人: 王文主任 西安交通大学国家技术转移中心 报告题目: 西安交大科技成果转化创新与实践
15:00-15:20		报告人: 查钢强教授 / 院长 西北工业大学深圳研究院 报告题目: 西北工业大学科学仪器及关键部件的科技成果转化
15:20-15:40		报告人: 周祚峰研究员 / 主任 中国科学院西安光学精密机械研究所 报告题目: 科技成果产业化探索 --- “西光模式” 实践经验
15:40-15:50		茶歇交流

时间	环节	会议内容
15:50-16:05	成果路演 10min 路演 5min 问答	报告人: 胡文波教授 西安交通大学 路演项目: 高性能分离打拿极电子倍增器的研制及其在质谱仪器中的应用
16:05-16:20		报告人: 谭志强研究员 中国科学院生态环境研究中心 路演项目: 中空纤维流场流分离系统研制及其应用
16:20-16:35		报告人: 杨继平首席专家 工信部电子第五研究所 路演项目: 油品分析技术及仪器研发
16:35-16:50		报告人: 郑兴华研究员 中国科学院工程热物理研究所 路演项目: 多维跨尺度材料热电性能测量仪
16:50-17:05		报告人: 陈玉教授 西安交通大学电气工程学院 路演项目: 紫外光电子谱分析仪研制及应用
17:05-17:20		报告人: 陈秋水教授 福州大学化学学院 路演项目: 热激励式高精度柔性 X 射线成像仪
17:20-17:35		报告人: 罗嗣慧副教授 中国石油大学(北京) 路演项目: 用于浅地表地球物理研究的小井眼核磁共振分析仪器
17:35-17:50		报告人: 邬建敏董事长兼首席科学家 杭州汇健科技有限公司 路演项目: 微纳芯材 plusAI 赋能的高性能质谱系统 -MSLOC
17:50-18:00		总结与对接洽谈

展位图及会场分布





大会赞助企业

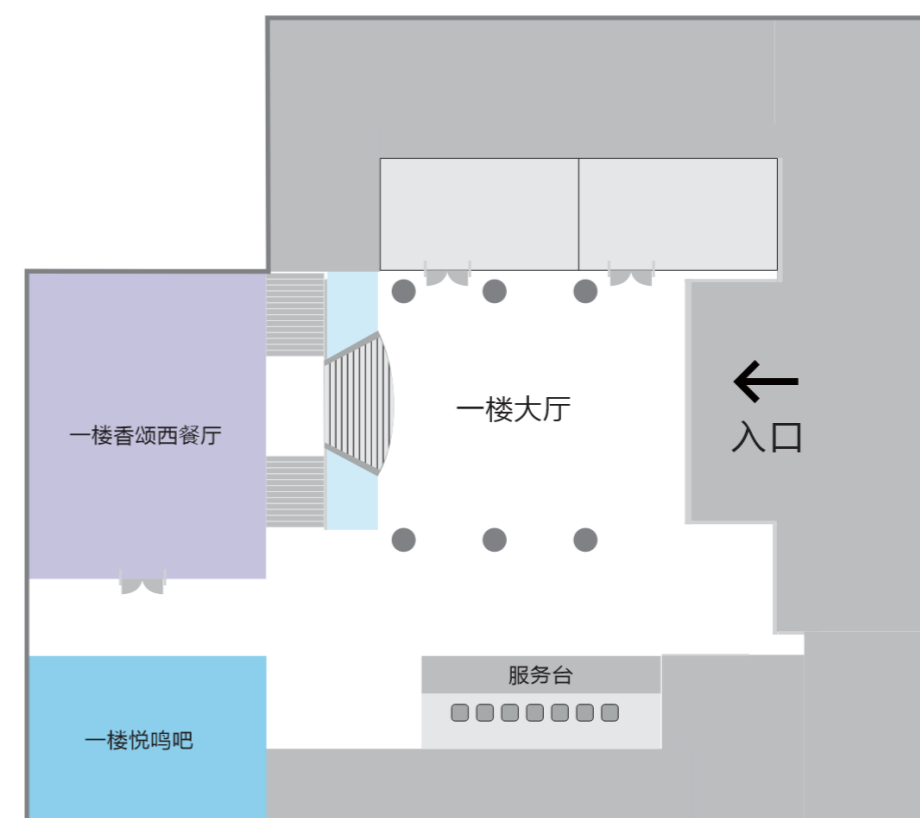
展位号	赞助企业	企业报告所属论坛
A1	杭州谱育科技发展有限公司	
A2	IMI Life Science	AI+ 质谱：共塑硬件新生态与应用新范式论坛
A3	厦门埃奈斯流体控制设备有限公司	
A4	陕西威思曼高压电源股份有限公司	
A5	成都齐碳科技有限公司	
A6	振电 (苏州) 医疗科技有限公司	生命科学仪器创新发展论坛
A7	广州金升阳科技有限公司	
A8	上海凯正仪器有限公司	
A9	江苏天瑞仪器股份有限公司	
A10	北京怀胜科技服务有限公司	分析仪器科技成果转移转化论坛
A11	厦门海恩迈科技有限公司	
A12	德国耐驰仪器制造有限公司	热分析与联用仪器：前沿创新与产业发展论坛
A13、A14	海能未来技术集团股份有限公司 悟空科学仪器 (上海) 有限公司	
A15	北京海光仪器有限公司	
A16	梅特勒托利多科技 (中国) 有限公司	热分析与联用仪器：前沿创新与产业发展论坛
A17	奥谱天成 (厦门) 光电股份有限公司	
A18	科诺美 (北京) 科技有限公司	
A19	宁波永新光学股份有限公司	生物医学光学成像技术创新与应用论坛
A20、A21	碧迪医疗器械 (上海) 有限公司	流式细胞技术创新与应用论坛

展位号	赞助企业	企业报告所属论坛
A22	宁波华仪宁创智能科技有限公司	生命科学仪器创新发展论坛
A23	杭州优米仪器有限公司	
A24	岛津企业管理（中国）有限公司	
A25	青岛星赛生物科技有限公司	
A26	常州磐诺仪器有限公司	
A27	北京普析通用仪器有限责任公司	生命大健康 - 药物研发与仪器创新
A28	南京南智先进光电集成技术研究院有限公司	
A29	上海纬冉科技有限公司	流式细胞技术创新与应用论坛
A30	“会员之家”	
A31	西安博鲁斯科真空技术有限公司	
B1	成都珂睿科技有限公司	
B2	Journal of Pharmaceutical Analysis(JPA) 杂志社	
B3	浙江欧尔赛斯科技有限公司	
B4	化工仪器网	
B5	分析测试百科网	
B6	智能仪器网	
B7	仪器信息网	
/	杭州谱康医学科技有限公司	流式细胞技术创新与应用论坛
/	衡昇质谱（北京）仪器有限公司 上海艾恩质谱仪器有限公司	AI+ 质谱：共塑硬件新生态与应用新范式论坛

就餐指引

日期	用餐时间	用餐形式	地点
2025年11月6日	17:30-21:00	自助晚餐	一楼香颂西餐厅
2025年11月7日	11:30-14:00	自助午餐	一楼香颂西餐厅
	18:30-21:00	晚宴	二楼永宁厅
2025年11月8日	11:30-14:00	自助午餐	一楼香颂西餐厅
	17:30-21:00	自助晚餐	一楼香颂西餐厅

【温馨提示】各位参会嘉宾，为避免用餐高峰拥挤、减少等待时间，建议您错峰前往餐厅就餐。早到或稍晚一点，都能拥有更舒适的用餐体验，感谢您的理解与配合！



交通信息



公共交通导航:

交通方式	站点名称	距离酒店	用时
地铁	北池头地铁站 D 口	310m	步行 5min
飞机	咸阳 T3 航站楼	45km	打车 50min
火车	西安站	10km	打车 25min
	西安北站	24km	打车 40min

会场交通路线:

西安·咸阳机场—酒店: 46 公里左右

1. 机场大巴至南稍门站, 坐机场大巴至南稍门站, 所需费用 30 元, 从南稍门站打出租车 15 元即到
2. 打出租车至酒店: 费用: 150 元左右 (含高速费) 上机场高速 - 绕城高速曲江收费站 - 酒店 (曲江收费站距酒店 3 公里) 约 50 分钟

西安火车站—酒店: 9 公里左右

1. 可乘坐 41 路经 15 站 (k5 路公交车至李家村站换乘 221 路公交车) 至“观音庙”站下车即到
2. 打出租车至酒店费用大概 25 元左右。约 25 分钟

西安城北高铁火车站—酒店: 23 公里左右

1. 可乘坐地铁 2 号线至小寨站, 换乘地铁 3 号线至北池头站 D 口出站, 向东步行 200 米即可到达
2. 打出租车至酒店: 费用 70 元左右。约 40 分钟

大会住宿



大会合作酒店: 西安斯瑞特国际大酒店

酒店地址: 陕西西安雁塔区大雁塔街道西影路 46 号。

协议房型: 标间/大床房, 房价 350 元/间/晚 (含早); 酒店预留房间数量有限, 请尽早与酒店联系预定。

联系方式: 杨洁经理 13571999267。

周边酒店推荐: 宜尚酒店 (西安大雁塔大唐芙蓉园店)

酒店地址: 陕西西安雁塔区西影路 148 号, 距离会议酒店步行 150 米。

酒店房价: 标间 280 元/间/晚 (含早), 大床 260 元/间/晚 (含早)。

联系方式: 杨挺经理, 15339167750。

