



BCEIA 2025

BCEIA 2025

全球分析科学与生化技术博览

第21届北京分析测试学术 报告会暨展览会

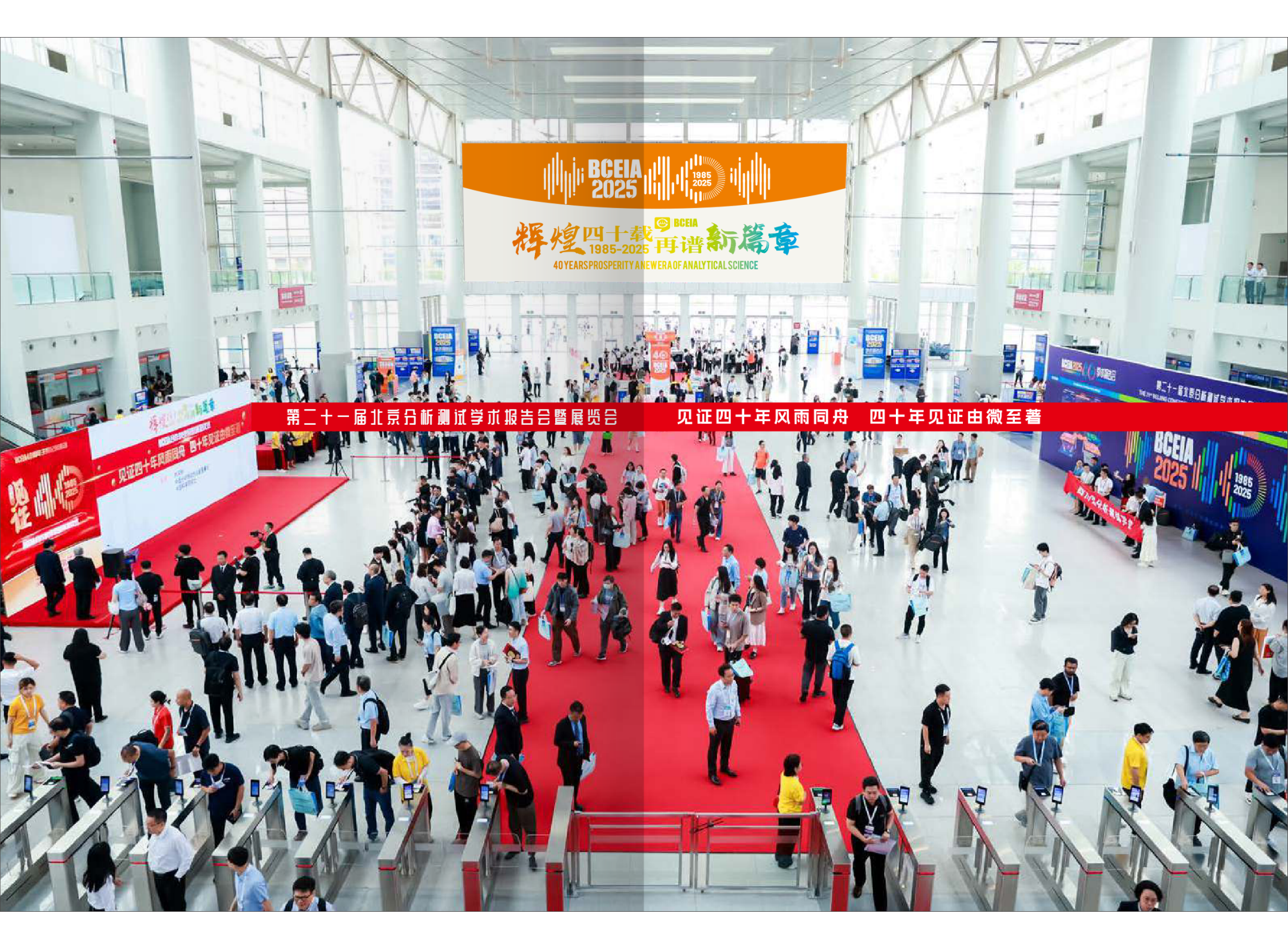
THE 21ST BEIJING CONFERENCE AND
EXHIBITION ON INSTRUMENTAL ANALYSIS

会后报告 REPORT

中国分析测试协会

China Association for Instrumental Analysis
2025.11





BCEIA 2025 1985 2025

辉煌四十载 再谱新篇章
40 YEARS PROSPERITY A NEW ERA OF ANALYTICAL SCIENCE

第二十一届中国分析测试学术报告会暨展览会

见证四十年风雨同舟 四十年见证由微至著

目录
CONTENTS

前言 Preface 05

开幕式 Opening Ceremony.....06-09

学术报告会 Academic Conference 10-17

成立分支机构 New Professional Committees & Branches..... 18-19

展览会 Exhibition 20-29

“分析测试仪器创新奖” 颁奖 Innovation Instrument Award26

期刊展区 Academic Journals Exhibition Area 28

40周年主题活动 40th Anniversary Themed Events..... 30-39

合作伙伴荣誉颁发盛典 Honorary Award Ceremony for Partners.....30

40周年纪念展 40th Anniversary Commemorative Exhibition.....34

观众信息统计 - 数“读”盛会 Statistics Insights 40

主办方 Sponsor

中国分析测试协会
China Association for Instrumental Analysis (CAIA)

海外合作伙伴 Overseas Partners

匹兹堡分析化学和光谱应用会议暨展览会
Pittcon, Pittsburgh Conference on Analytical Chemistry and Applied Spectroscopy

日本分析仪器工业会
Japan Analytical Instruments Manufacturers' Association (JAIMA)

日本科学仪器协会
Japan Scientific Instruments Association (JSIA)

慕尼黑博览集团 Messe München

美国科学仪器设备实验室家具协会
Scientific Equipment and Furniture Association (SEFA)

印度尼西亚实验室展 Lab Indonesia

国际学术合作机构

International Academic Cooperation Partners

美国化学会出版部 American Chemical Society
Publications (ACS Publications)

英国皇家化学会 Royal Society of Chemistry (RSC)

施普林格·自然 Springer-Nature

清华大学出版社 Tsinghua University Press

英国物理学会出版社 Institute of Physics Publishing (IOPP)

约翰威立国际出版集团 WILEY

泰勒弗朗西斯出版集团 Taylor & Francis Group

曼迪匹艾(北京)科技服务有限公司 MDPI

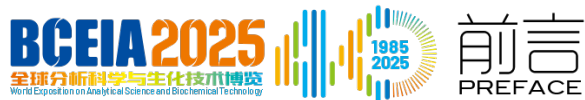
战略合作媒体 Strategic Cooperation Media

仪器信息网 www.instrument.com.cn

仪器学习网 EWG1990

分析测试百科网 www.antpedia.com

《实验与分析》 Labor Praxis



2025年9月10-12日,由中国分析测试协会主办的第二十一届中国分析测试学术报告会暨展览会BCEIA 2025在北京中国国际展览中心(顺义馆)隆重召开。本届大会以“辉煌四十载 再谱新篇章”为主题,纪念BCEIA创办四十周年,集中展示分析科学与仪器发展的最新成果,聚焦行业热点技术发展趋势,为全球分析测试从业者搭建多层次、全链条、高水平的专业交流平台。

BCEIA 2025由中国分析测试协会理事长、中国科学院生态环境研究中心江桂斌院士担任大会主席,由中国分析测试协会副理事长、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院刘爱利院士担任学术委员会主席。来自政府管理部门、高校、科研院所、医疗机构、全国各地地方测试机构等分析测试相关领域从业者,共计39,703人到场参观交流,共聚行业盛会。

BCEIA2025学术报告会以高水平的专家阵容及丰富的议题设置,赋能全球分析科学与仪器的发展,搭建交流合作的平台。大会主席江桂斌院士发表大会主旨报告,回顾BCEIA四十年发展历程,展望分析测试科学未来发展新方向。大会围绕国家重大战略需求与国际科技前沿,邀请国际知名科学家聚焦基因组学、单细胞测序、人工智能等热点话题展开学术分享。同期设置18个专业学术分会,内容涵盖质谱、色谱、电镜、光谱、磁共振、电化学、纳米分析、环境与毒物分析、化学计量学与AI、样品前处理、表面科学、生命组学、分析药学、POCT等关键领域,现场举办1000余场高水平报告,吸引海内外超过4500余位专业学者参会。

BCEIA2025展览会定位为分析科学与生化技术博览,展馆面积53400平米,共吸引海内外742家仪器厂商,携万余件新型实验室分析及生化技术产品亮相,全景展现分析测试技术新貌和产业变革。集中展示国际领先的分析仪器设备、新材料、新技术及创新应用解决方案,涵盖科研、医疗、环保、食品、药品、能源、先进制造等多个关键行业。涉及分析测试热门应用领域,如环境分析、食品分析、生物医药、材料分析、能源石化、体外诊断、实验室设计建设、地矿、冶金、纺织、航空航天等。展期3天内,多家知名仪器企业举办新品发布、解决方案推介、产学研对接活动,展厅气氛热烈。

本届适逢BCEIA创办40周年,会议期间大会举办了一系列主题纪念活动。大会隆重颁发“中国分析测试协会特别贡献奖”,以表彰为BCEIA发展作出卓越贡献的协会老领导。大会特别设立“合作伙伴荣誉”,感谢长期与BCEIA携手同行的合作伙伴。展会现场,精心打造的“BCEIA 40周年纪念展”,回顾BCEIA自1985年创办以来的发展历程,集中展示近十年跨越式发展成果。

风雨兼程40载,BCEIA已成长为中国分析测试领域专业化程度首屈一指的国际会议,陪伴一代又一代分析测试工作者成长,40载辉煌积淀,让BCEIA不仅成为学术交流的高地,更成为推动科技创新、赋能产业发展的重要平台。

我们期待两年后与您相约北京首都国际会展中心,共赴新征程!

BCEIA2027,我们还会!

中国分析测试协会



辉煌四十载 再谱新篇章
1985-2025
40 YEARS PROSPERITY A NEW ERA OF ANALYTICAL SCIENCE

BCEIA 2025 全球分析科学与生化技术博览
World Exposition on Analytical Science and Biochemical Technology

1985 2025 **开幕式**
OPENING CEREMONY

来自全球分析测试、生命科学等前沿领域的
权威专家、企业高层及国际组织代表
齐聚一堂 共同见证
BCEIA 创办 40 周年这一里程碑时刻

致辞 OPENING REMARKS



江桂斌 院士
BCEIA2025 大会主席
中国分析测试协会理事长
中国科学院生态环境研究中心研究员



刘买利 院士
BCEIA2025 学术委员会主席
中国分析测试协会副理事长
中国科学院精密测量科学与技术创新研究院研究员

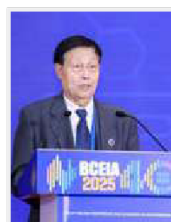


吉田秀人 先生
国际合作伙伴代表
日本分析仪器工业会 (JAIMA) 专务理事

主持人 HOST



张新荣教授
清华大学



张玉奎院士
中国科学院大连
化学物理研究所



柴之芳院士
中国科学院高能物理
研究所



乐晓春教授
加拿大阿尔伯塔大学



杨秀荣院士
中国科学院长春
应用化学研究所

BCEIA
2025

1985
2025

辉煌四十载 再谱新篇章



BCEIA2025 组委会主席
刘虎威教授 主持颁奖礼

致敬 & 传承

Honor Contributions, Inherit Spirits



热烈祝贺

杨化 王顺昌 吴波尔 张渝英

获得中国分析测试协会特别贡献奖!



开幕式上，备受瞩目的“中国分析测试协会特别贡献奖”颁奖典礼隆重举行，以表彰为 BCEIA 的发展做出卓越贡献的协会老领导。

颁奖仪式上大家一同回顾了 BCEIA 的光辉历程，也在这一历史时刻凝聚了行业的力量，展望未来的更加辉煌的篇章。他们的远见卓识和辛勤付出为 BCEIA 的茁壮成长奠定了坚实基础，也为行业留下了宝贵的精神财富。四十载春华秋实，正是这种不懈探索、薪火相传的精神，使 BCEIA 不断走向壮大，开创更加辉煌的未来。全场观众报以热烈掌声。



杨化、王顺昌、吴波尔、张渝英四位老领导，是 BCEIA 四十年历程中的见证者与推动者。现场高朋满座，嘉宾们共同为他们的杰出贡献送上崇高敬意。



杨化
第 2-11 届
BCEIA 组委会主席
原国家科委条件局局长



王顺昌
第 13、14 届
BCEIA 组委会主席
原国家科委条件财务司副司长



吴波尔
第 15、16 届
BCEIA 大会副主席
原科技部条件财务司巡视员



张渝英
第 15、16 届
BCEIA 组委会主席
原国家科技基础条件平台中心
副主任



BCEIA 2025 大会报告

Plenary Lecture

权威学者主旨报告

本届大会的主旨报告环节是思想碰撞的巅峰盛宴，邀请了四位分析科学、生命科学与人工智能交叉领域的权威科学家，共同为与会者擘画行业未来图景。报告内容涵盖了 BCEIA 的历史回顾、前沿技术突破及跨学科融合的战略方向，为大会设定了高屋建瓴的学术基调。



江桂斌 研究员
中国科学院院士
BCEIA2025 大会主席
中国分析测试协会
中国科学院生态环境研究中心



Jonathan V. Sweedler 教授
伊利诺伊大学厄巴纳 - 香槟分校
美国《分析化学》主编



谢晓亮 教授
中国科学院院士
昌平实验室 | 北京大学



鄂维南 教授
中国科学院院士
北京大学



柴之芳 院士

BCEIA 未来的路会越来越宽广，给分析化学的年轻人指引方向，促进我们国家分析学科向高端前进。

大会主席江桂斌院士发表了题为“辉煌四十载 再谱新篇章”的大会主旨报告，江院士的报告以其前瞻性的视角和深邃的战略思考，详尽回顾了 BCEIA 40 载的卓越征程，并系统阐述了 BCEIA 作为连接国际前沿科技与本土产业实践的重要平台所发挥的作用。



来自伊利诺伊大学厄巴纳 - 香槟分校的 Jonathan V. Sweedler 教授（美国《分析化学》主编），发表了题为《High Throughput Single Cell Mass Spectrometry to Unravel Cell Heterogeneity in Health and Disease》的报告。该报告聚焦于高通量单细胞质谱技术的最新进展，阐明了如何通过极高灵敏度的分析手段，解析复杂生命体系中的细胞异质性（Cell Heterogeneity），为疾病诊断和健康研究开辟了全新的途径。



昌平实验室 / 北京大学谢晓亮院士以《Genomic Medicine Advances by DNA Sequencing and Single-Cell Omics Technologies》为题进行分享。谢院士的报告着重展示了 DNA 测序技术和单细胞组学技术（Single-Cell Omics）在推进基因组医学（Genomic Medicine）方面的里程碑式成就。标志着分析测试技术已成为精准医疗和个性化诊疗领域实现量化、高精度信息获取的关键支撑。



北京大学鄂维南院士带来了题为《AI-inspired Algorithms for Microscopies》的精彩报告。鄂院士深入探讨了如何将人工智能驱动的算法应用于显微成像技术，实现了对复杂生物或材料样品的高分辨率、高保真度成像与数据处理。该报告展示了计算科学与分析仪器学的深度交叉融合，为未来科学研究中的数据密集型挑战提供了创新性的解决方案。



以“双驱动”构建全链条创新生态

本次学术报告会以“技术创新+实际应用”为双核心驱动，形成覆盖“基础研究-技术开发-产业落地”的完整创新链条，深度融合分析科学前沿方向与行业实际需求，全面展现分析测试领域的前沿动态与发展潜力。



来自 18 个国家和地区的 4500 余名专家学者参加了学术报告会，共举办 1000 余场次高水平报告，收录学术文摘 1200 余篇，评选优秀报展 46 篇；吸引岛津、安捷伦、布鲁克、阿尔塔等近 20 家企业深度参与，针对实际需求与学术研究方向的衔接点进行深入交流，充分体现学术领域的高活跃度与“学界-产业界”高效联动、深度协同的良好生态，二者的紧密协同为分析科学领域的创新发展奠定了坚实基础。



张丽华 研究员

BCEIA 创办至今已走过 40 年，它为我们提供了一个更广阔的平台，让我们可以与国际同行进行更好的交流和切磋，在过程当中增加友谊，未来有更多的合作。



跨学科融合与技术创新贯穿全程

“多学科交叉赋能、核心技术引领突破”的发展态势，为分析测试领域提供全链条创新支撑

跨学科融合：打破边界，构建“交叉—解决”创新路径

通过促进人工智能、组学、环境科学、生命科学等领域深度整合，会议构建起“交叉—解决”的创新路径，持续支撑分析科学的发展。助推器件设计、检测方法创新、数据处理效率提升等多项技术突破，助力突破传统分析中的技术瓶颈。应用场景上，持续赋能跨学科创新成果广泛落地于临床诊断、环境新污染物检测、中药活性成分研究、新药发现、食品安全、生命组学研究等多个领域，这些成果有效解决了跨领域的分离检测、精准识别、实时监测等技术难题。会议持续驱动传统产业数字化、智能化发展，助力我国相关研究在方法学创新、技术整合及应用落地方面加速与国际前沿接轨。

技术创新：核心技术引领，全流程渗透落地

会议内容涵盖 AI 赋能、质谱技术（空间代谢组学、高分辨质谱）、纳米技术（纳米传感、纳米酶）、微流控、表面增强拉曼散射（SERS）、电化学发光、阳离子交换固定相、单分子/单颗粒检测、活体分析技术、柔性器件、表界面表征技术，全面覆盖“仪器研发—数据处理—场景应用”全链条。



五大维度支撑行业发展，助力高质量升级

推动技术迭代 突破传统瓶颈，明确升级方向

聚焦核心技术创新，为行业注入“技术增量”：质谱分会的双模式减压离子源、微型质谱仪高通量筛查技术，解决复杂基质检测效率低问题；光谱分会通过 AI 优化数据处理，攻克“弱信号提取难、数据解读复杂”痛点；电分析分会“柔性器件+活体检测”技术，打破生命体实时监测精度不足局限，推动分析测试技术从“传统化”向“智能化、微型化、高灵敏度”升级。化学计量与标准物质分会的 qNMR 纯度认证技术、多尺度生物测量参考材料研发，推动分析测试领域向“精准检测”升级”。





拓展应用边界 衔接需求，服务多领域痛点

围绕“安全与健康”核心需求，推动技术从实验室走向多场景：毒物分析分会构建“毒物预警-现场快检-实验室确证-溯源分析”全链条体系，支撑国家安全、公共卫生、司法鉴定；环境分会的单颗粒ICP-TOF-MS、CRISPR/Cas快速检测技术，为新污染物监测、生态预警提供方案；检验检测POCT分会“纳米传感+可穿戴设备”，满足临床床边诊断、食品安全现场快检的“即时响应”需求，提升行业服务实体经济能力。



促进产学研协同 加速技术转化，推动产业规模化

搭建“学界-产业界”对接平台：质谱分会企业分享单细胞蛋白质组学解决方案、高分辨质谱成像成果，实现“科研方向-产业需求”双向反馈；表面分析分会企业展示表面成像、拉曼联用技术，推动学术成果与工业检测设备研发对接；样品制备分会的金属-有机框架材料、固相微萃取技术，为环境、食品检测设备量产提供技术原型，加速“成果-产品”转化。

培育专业人才 夯实发展根基，保障创新活力

通过“激励机制+学术传承”双路径储备人才：多数分会设立优秀青年报告、优秀墙报，为青年学者提供展示平台；邀请汪尔康院士、张玉奎院士、江桂斌院士等顶尖专家分享学科传承经验，形成“资深专家引领+青年人才成长”梯队，保持行业创新活力。



推动行业规范 统一标准，提升公信力

毒物分析、化学计量与标准物质等多个分会探讨推动技术标准制定，规范行业技术流程、统一检测标准，提升分析测试行业的规范化水平与公信力，为行业高质量发展奠定基础。



第五届 食品安全风险监控学术交流大会

食品安全风险监控学术交流大会旨在进一步加强分析测试领域的学术交流，从能力提升、风险监测和科技支撑多方面提升食品安全链条质量安全水平，切实保障好人民群众“舌尖上的安全”。

大会围绕“食品安全新风险-新技术新策略”的主题，邀请两院院士、国家“高层次人才特殊支持计划”科技创新领军人才等食品安全领域著名专家学者，对食品安全检测、溯源、防控、风险评估和保健食品监管等前沿热点问题，开展广泛技术交流和学术讨论。

食品安全风险监控学术交流大会作为食品安全领域的行业盛会，见证并推动着行业的发展、进步与成长。本次会议现场座无虚席，400余名来自全国各地的科研院所、高校、企业的专家、学者、研究生们参加了此次大会，真正实现了“政产学研用”的深度融合，会议现场洋溢着浓厚的学术氛围，参会人员纷纷表示受益匪浅。





同期专题论坛及卫星会议

作为 BCEIA 重要的组成部分，同期 25 个热门专题论坛是与会嘉宾轻松交流、探讨发展、增进协作的根据地，分享企业管理经验，畅谈行业未来发展方向，解读相关政策与规范，促进信息共享、业务对接与资源整合。



陈焕文 教授

我多次参加BCEIA会议，每一次都有新的收获

辉煌四十载 再谱新篇章 1985-2025 40 YEARS PROSPERITY A NEW ERA OF ANALYTICAL SCIENCE



科学仪器全球代理渠道大会

汇聚了中国本土分析测试领域的领军企业代表，以及来自日本、印度尼西亚等重要国际市场的渠道商协会、行业商会等机构的负责人。与会嘉宾围绕全球经济及技术变革下的市场新形势，深入探讨了国际渠道的优化与转型路径。



更多精彩内容
请查阅 BCEIA 官方公众号



CSTM 合格评定仪器使用性能评价方案发布

中国分析测试协会（CAIA）结合多年来 CAIA 仪器评议工作，联合中关村材料试验技术联盟（CSTM），在前期中国工程院仪器评价项目的基础上，于 BCEIA2025 期间，发布 2025 年 CAIA 仪器评议 /CSTM 合格评定仪器使用性能评价方案。



第五届青年分析科学家论坛

是北京分析测试学术报告会暨展览会（BCEIA）学术活动的同期特别推荐论坛。论坛自 2017 年起已经成功举办四届，为海内外青年分析化学学者提供深度交流的平台，获得了热烈反响和广泛好评。



科学仪器中小型企业经营管理之道

论坛为广大中小型企业提供了前瞻性的管理视野与可落地的解决方案，旨在激发其内生增长动力，提升其核心竞争力，从而为整个科学仪器产业生态的多元化与可持续发展注入关键活力。



Environment&Health

论坛聚焦“污染物筛查分析与环境健康：从分子识别到风险防控”。



百五传承 智启未来

Analyst 创刊 150 周年测量科学前沿研讨会。



BCEIA 2025 同期成立 15 个分支机构

15 New CAIA Professional Committees & Branches Launched



为推动我国分析科学的自主创新和高质量发展，更好地服务会员，协会按照国家及民政部有关规定和要求，按照中国分析测试协会章程，在协会的业务范围内，根据开展活动的需要，于 BCEIA 2025 期间新成立了 15 个从事协会相关业务活动的分支机构，覆盖新能源、环境分析与监测、医学检验、食品药品安全、生物传感、毒物检测、化学计量学与人工智能等多个传统与新兴的领域。这些分会的成立将很好的推动学术交流和行业发展。



中国分析测试协会核酸分析分会
主任委员：杨朝勇教授 / 厦门大学



中国分析测试协会磁共振分会
主任委员：李从刚研究员 / 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院



中国分析测试协会生命组学专业委员会
主任委员：蔡宗苇教授 / 香港浸会大学



中国分析测试协会纳米分析专业委员会
主任委员：龙亿涛教授 / 南京大学



中国分析测试协会化学计量学与人工智能专业委员会
主任委员：邵学广教授 / 南开大学



中国分析测试协会分析药学会
主任委员：黄承志研究员 / 西南大学



中国分析测试协会材料分析分会
主任委员：杭纬教授 / 厦门大学



中国分析测试协会环境分析分会
主任委员：刘倩研究员 / 中国科学院生态环境研究中心



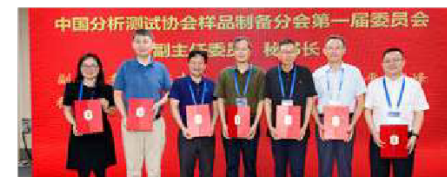
中国分析测试协会分子光谱专业委员会
主任委员：唐波教授 / 崂山国家实验室



中国分析测试协会色谱专业委员会
主任委员：张丽华研究员 / 中国科学院大连化学物理研究所



中国分析测试协会新污染物专业委员会
主任委员：郑明辉研究员 / 中国科学院生态环境研究中心



中国分析测试协会样品制备分会
主任委员：欧阳钢锋教授 / 中山大学



中国分析测试协会检验检测 POCT 分会
主任委员：李晨钟教授 / 香港中文大学（深圳）



中国分析测试协会原子光谱分会
主任委员：侯贤灯教授 / 四川大学

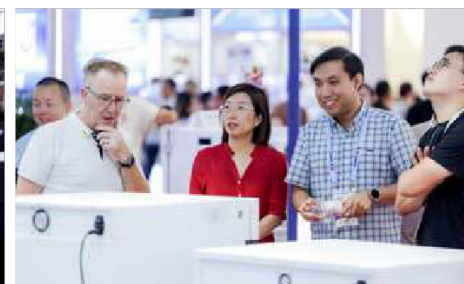
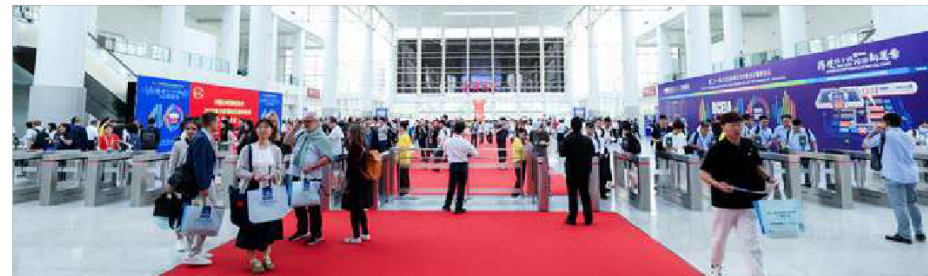


中国分析测试协会毒物分析分会
主任委员：谢剑炜研究员
中国人民解放军军事科学院军事医学研究院毒物药物研究所



BCEIA 2025 全球分析科学与生化技术博览 World Exposition on Analytical Science and Biochemical Technology 展览会 EXHIBITION

作为 BCEIA 的核心板块，本届展览会以“全球分析科学与生化技术博览”为定位，全面展现分析测试产业的创新活力与技术趋势。53,400 平方米的展区汇聚 742 家国内外知名企业，集中呈现行业最新成果与前沿方向，持续发挥着引领产业发展的风向标作用。





展览规模与全产业链覆盖

本届展会构建了一个覆盖分析测试全产业链的综合性展示平台。展品范围从尖端分析生化仪器、高度集成的智能化解决方案，延伸至仪器核心零部件、高纯度标准物质与试剂，乃至实验室整体建设与信息化管理系统，实现了从硬件到软件、从产品到服务的全景式呈现。

展品应用深度渗透至生物医药、食品安全、环境监测、能源化工、新材料、体外诊断等国家战略性新兴产业与关键民生领域，充分展示了分析测试技术作为现代工业基石的支撑作用。



李攻科 教授

BCEIA 为广大分析化学的研究人员和用户提供了近距离了解行业发展、了解学科前沿的机会。

前沿技术趋势与高端仪器发展

本届展会是洞察全球高端分析仪器发展趋势的最佳窗口。国际知名厂商纷纷展出了其最新一代的旗舰产品，彰显技术演进方向：

高度集成化与智能化：

新一代分析仪器普遍向着集成化、自动化和智能化方向发展，能够实现从样品前处理到数据分析的全流程无人值守操作，并内嵌了先进的算法模型以支持智能决策。

极致性能的追求：

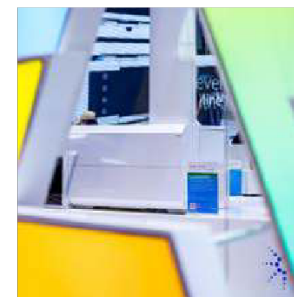
仪器性能继续向更高的灵敏度、更优的分辨率及更快的分析速度极限迈进，旨在捕获更微弱的信号，解析更复杂的体系。

应用场景的拓展：

针对特定应用场景（如现场快速检测、原位在线分析）的专用小型化、便携仪器成为一大亮点，显示出分析技术从中心实验室向应用现场延伸的强劲势头。

多技术联用与融合：

多种分析技术（如色谱、质谱、光谱）的联用系统更为成熟，能够提供多维度、更全面的样品信息，成为解决复杂科研与工业难题的利器。





国产仪器产业的崛起与展望

国产品牌的集群式亮相成为本届展览的一大亮点，清晰地勾勒出中国科学仪器产业的跃迁路径。

从“有”到“优”的转变：

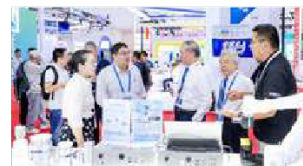
国产仪器不仅在传统通用仪器领域实现了广泛覆盖和性能对标，更在质谱、电镜、生命科学仪器等部分高端精密仪器赛道上取得了实质性突破，展现出强劲的自主创新能力。

核心供应链的强化：

核心零部件（如检测器、分子泵、光源等）的国产化替代进程显著加速，一批“专精特新”企业崭露头角，为产业链的安全与韧性提供了坚实保障。

品牌自信与国际化步伐：

国产仪器在设计美学、用户体验和软件系统方面均实现了长足进步，品牌形象显著提升。同时，企业积极布局海外市场的姿态，标志着中国科学仪器产业正从‘跟跑’向‘并跑’，甚至在某些细分领域向‘领跑’加速转型。



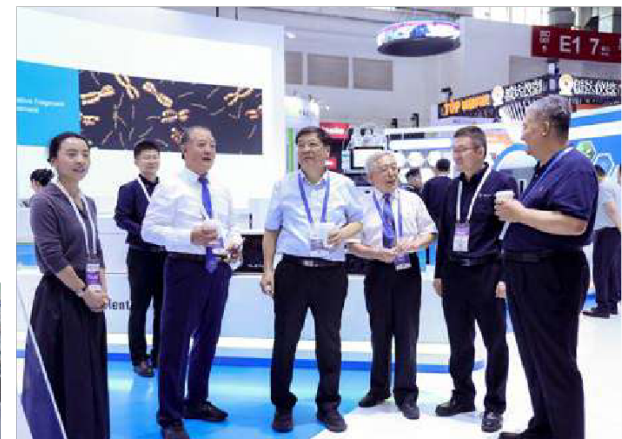
顶尖专家巡展：

大会主席江桂斌院士、学委会主席刘买利院士、大会副主席张玉奎院士、BCEIA 仪器评议编委会主编王海军院士等多位行业顶尖专家，亲临展厅与参展企业进行深度交流，重点听取了仪器研发的创新点、核心技术的突破，并根据国际前沿趋势和国家战略需求，提供了前瞻性的指导与建议，为企业打开了新的研发与应用思路。



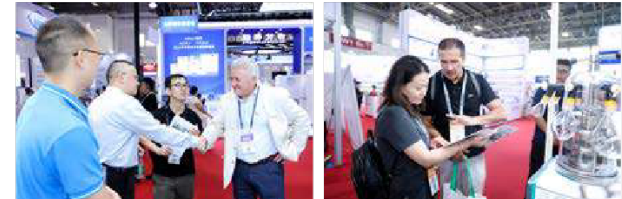
高效对接与深度交流的平台

展览会不仅是展示先进仪器与解决方案的国际舞台，更是推动产业协同与科技创新的重要平台。通过多维度的展示与互动，BCEIA2025 展览会进一步凸显了中国分析测试领域在全球产业链中的关键地位，为科研机构、企业及用户搭建起高效的交流与合作桥梁。



专业用户互动与技术交流：

展会现场，数以万计的专业科研人员与资深用户踊跃到场观展交流。通过丰富的现场互动活动，有效促进了用户需求与技术解决方案之间的精准、高效对接。





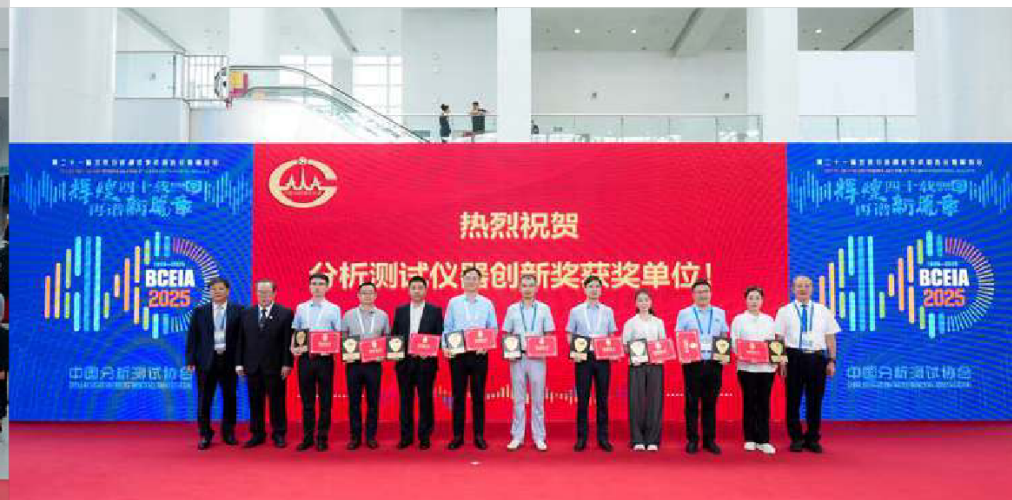
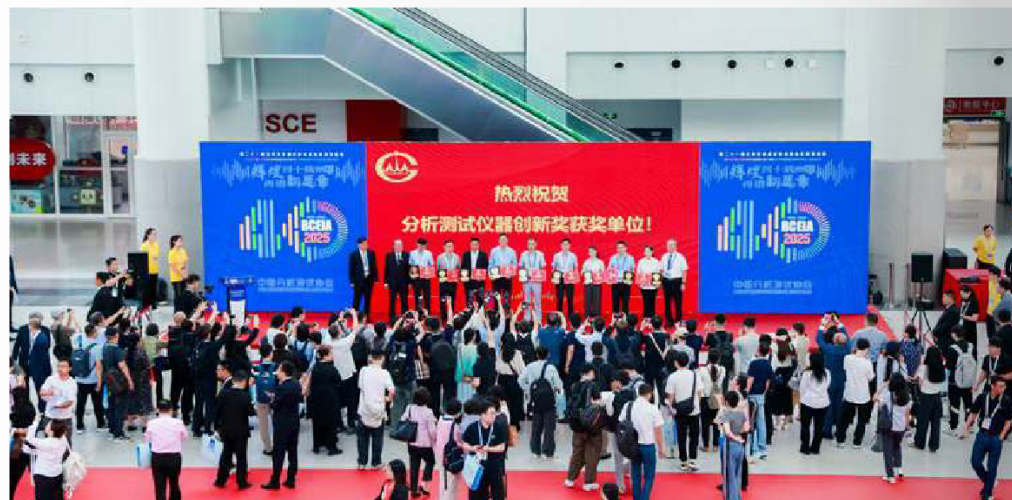
BCEIA 2025 “分析测试仪器创新奖”颁奖

Innovation Instrument Award (BCEIA Gold Award)



9月10日上午，备受行业瞩目的2025年度分析测试仪器创新奖隆重揭晓！

2025年度，共吸引来自45家单位的28个项目参与申报。由中国分析测试协会组织的权威评审专家组，严格依据《科学技术奖章程》及评审细则，对申报项目进行了形式审查、会议评审、现场考察等多轮严谨评估，并重点聚焦于仪器技术的创新性、先进性、性能表现及应用价值。经过层层筛选，最终有9款型号的仪器凭借其卓越的技术创新和实用价值荣获本年度“分析测试仪器创新奖”。



大会主席江桂斌院士、学委会主席刘买利院士为获奖企业颁奖



中国分析测试协会副理事长兼秘书长、大会副主席张新荣教授主持颁奖礼



BCEIA 仪器评议编委会主编王海舟院士宣读获奖名单

序号	项目名称	获奖单位
1	SinCell-100 单细胞代谢物分析质谱仪	宁波华仪宁创智能科技有限公司, 宁波大学
2	Anyeep Cassitrap 120K 四极杆-傅里叶变换静电阱高分辨质谱仪	安益谱(苏州)医疗科技有限公司, 苏州安益谱精密仪器有限公司
3	OPA-1000 全自动超大尺寸金属构件原位分析仪	钢研纳克检测技术股份有限公司
4	BeNano 180 Zeta Pro 纳米粒度及 Zeta 电位分析仪	丹东百特仪器有限公司
5	MSI DPI-A 二次光电子质谱成像仪	中国科学技术大学, 维科托(北京)科技有限公司, 江苏谱策科学仪器有限公司
6	INSPEC 9000 液相色谱串联质谱检测系统	瑞莱谱(杭州)医疗科技有限公司
7	Calibus 5 手持式激光诱导击穿光谱分析仪	杭州谱育科技发展有限公司, 聚光科技(杭州)股份有限公司
8	QitVenture 6E 便携式现场快速筛查质谱仪	宁波盘福生物科技有限公司, 宁波大学, 美康生物科技股份有限公司
9	PT3000 全自动固液吹扫捕集仪	北京莱伯泰科仪器股份有限公司

申报信息及获奖名单在中国分析测试协会网站 <http://www.cca.org.cn> 和 BCEIA 网站 <http://www.bceia.cn> 上进行公示



BCEIA 2025 学术期刊展区

Academic Journals Exhibition Area

打造学术交流与出版传播的重要枢纽



作为BCEIA 展览会的重要特色展区，学术期刊展区自2023年首次设立以来，便成为连接科研与学术出版的重要枢纽。本届期刊展区规模全面升级扩容，国内外知名出版机构与权威期刊代表积极参与，学术服务功能实现了显著提升，展区以“服务科研、助力传播、促进合作”为核心宗旨，现场互动氛围浓厚。



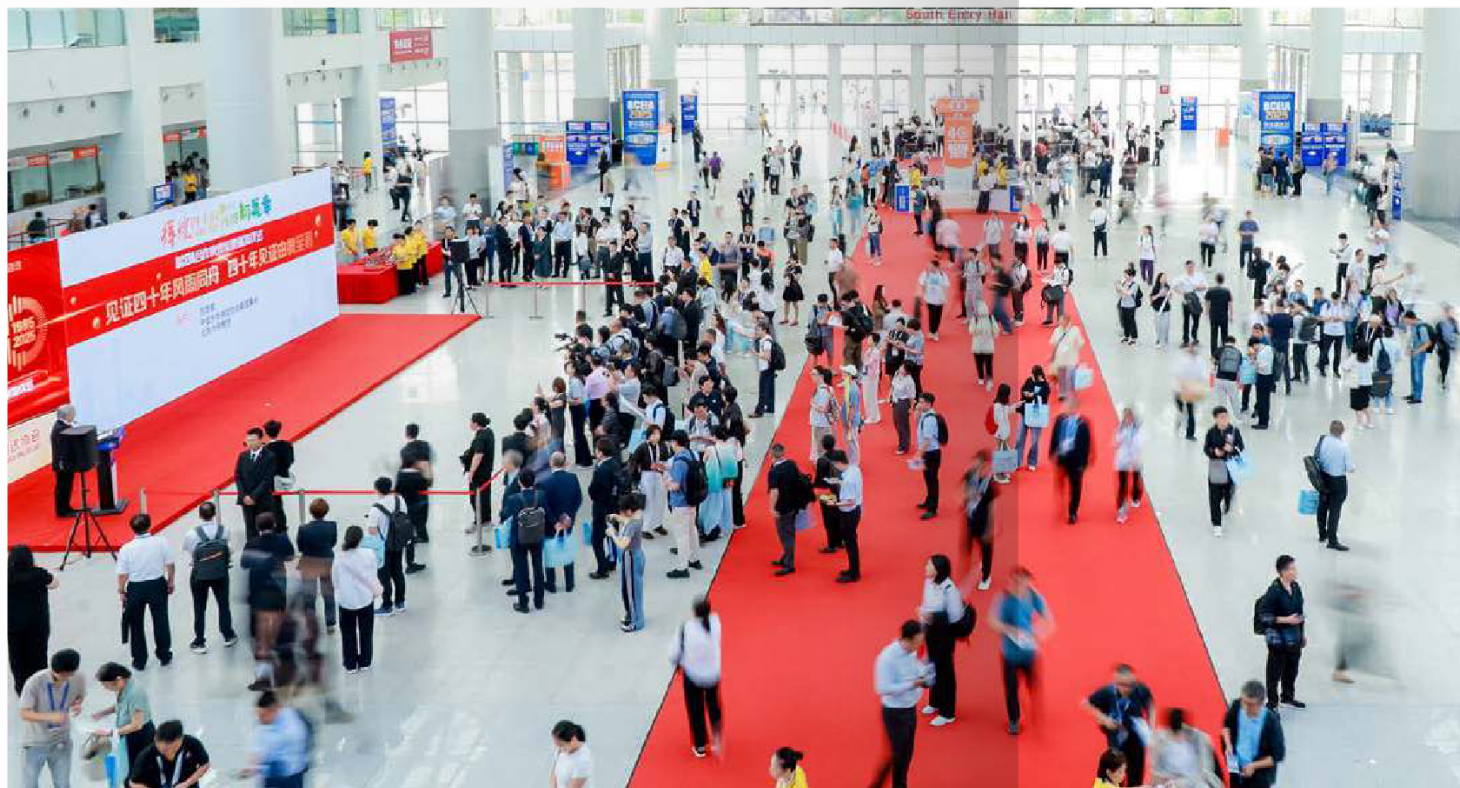


BCEIA 2025 40周年主题活动

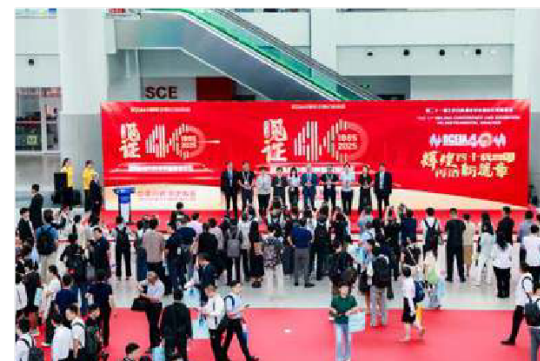
40th Anniversary
Themed Events

合作伙伴荣誉颁发盛典

Honorary Award Ceremony for Partners



大会组委会主席刘虎威教授主持盛典



吕弋 教授

BCEIA 是关于分析科学仪器的国际性学术会议，对研究方向的选题、确立以及对青年人才的成长极具意义。



黄承志 教授

BCEIA 搭建了交流合作平台，推动科技成果产业化，促进分析测试行业发展做出了重要贡献



学术委员会主席刘买利院士为盛典致辞

为感谢长期与BCEIA 携手同行的合作伙伴，大会特别设立“合作伙伴荣誉”近百家海内外企业获此殊荣。

- 40年始终如一，为BCEIA 发展作出卓越贡献的钻石合作伙伴8家
- 30年携手同行，在行业发展的关键阶段，与大会共同成长的金牌合作伙伴17家
- 20年风雨同舟，持续为大会注入了活力与动力的优秀合作伙伴66家



Myeong Hee Moon
教授

BCEIA 强化了跨国合作，其推动的创新成果广泛应用于环境科学、医疗健康等多个领域。回顾其40年发展，BCEIA 已成长为展示科技突破的重要国际舞台。它通过促进知识交流、推动尖端仪器研发，为全球分析科学领域提供了有力支持。



中国分析测试协会副理事长、学会主席刘买利院士、大会副主席再帕尔·阿不力孜教授为获得“钻石合作伙伴”的企业代表颁发荣誉

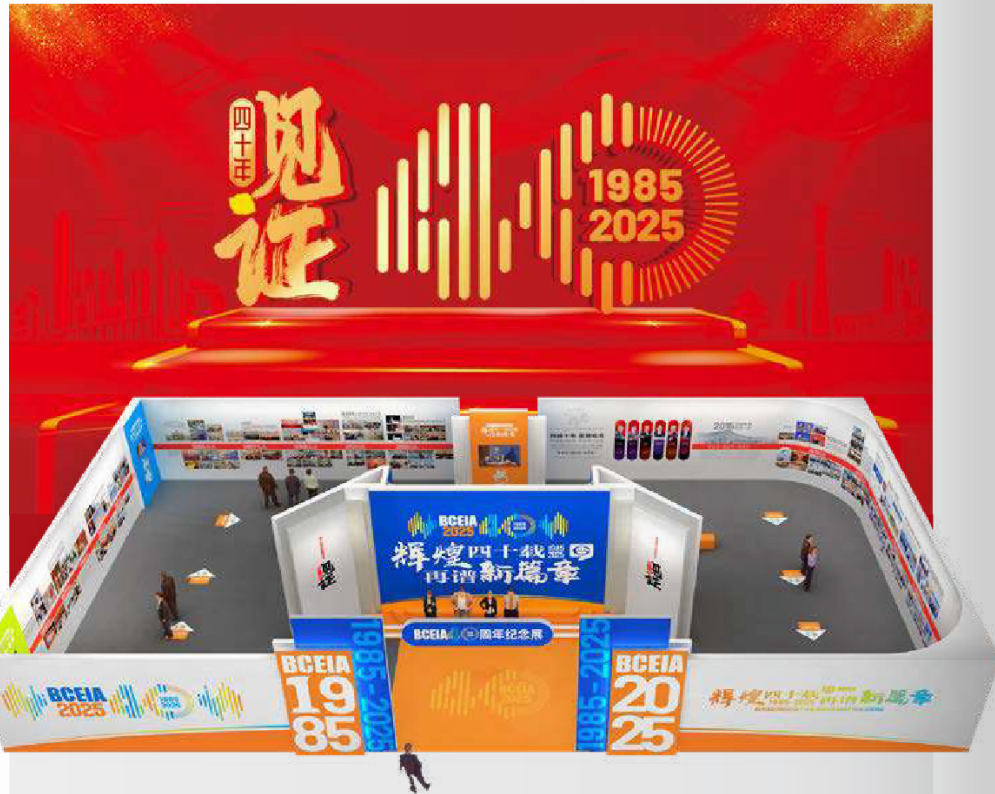
中国分析测试协会副理事长、大会副主席张丽华研究员、刘成雁教授为获得“金牌合作伙伴”的企业代表颁发荣誉

中国分析测试协会副理事长、大会副主席田禾、吴学梯为获得“优秀合作伙伴”的企业代表颁发荣誉

正是因为有这些国内外合作伙伴的长期信任与携手，BCEIA 才能历经四十载而始终生机勃勃，成为全球分析测试领域交流与合作的重要桥梁。合作伙伴的每一次参展，每一次创新展示，都不仅为BCEIA 增添光彩，更为行业注入了源源不断的动力。

辉煌四十载 **BCEIA** **再谱新篇章**
1985-2025
40 YEARS PROSPERITY A NEW ERA OF ANALYTICAL SCIENCE

 **BCEIA 2025** BCEIA 40 周年纪念展
BCEIA 40th Anniversary
Commemorative Exhibition

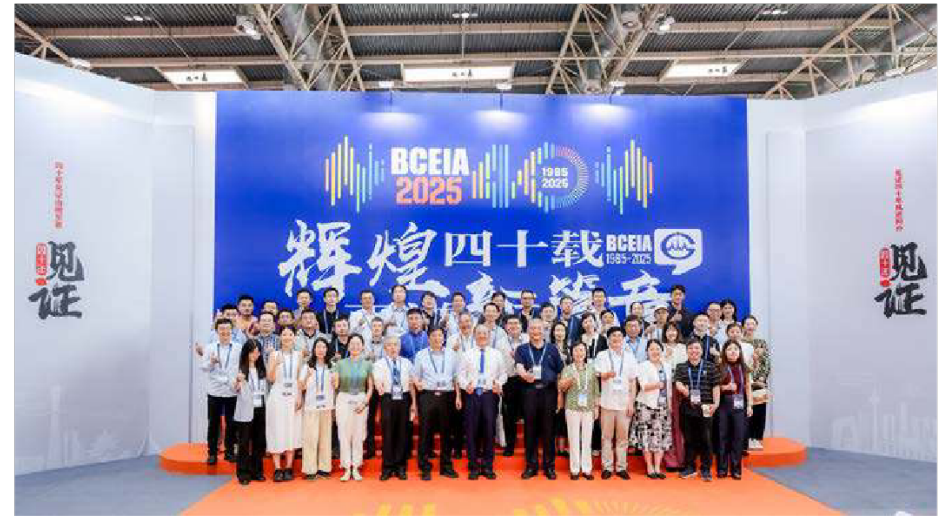


四十年见证由微至著，见证四十年风雨同舟

以时光为轴，全面回顾四十年来大会的发展轨迹与辉煌印记

BCEIA 见证我国分析测试技术从“引进吸收”迈向“自主创新”的跨越，也深度参与并推动了产业体系的形成与成熟，BCEIA 40 周年纪念展生动再现 BCEIA 伴随中国分析测试事业共同成长的历史画卷。

BCEIA 2025  **辉煌四十载**  **再谱新篇章**
1985-2025
40 YEARS PROSPERITY A NEW ERA OF ANALYTICAL SCIENCE





以时光为轴，全面回顾四十年来大会的发展轨迹与辉煌印记



源起
BCEIA
1985-1995

源起·初创与奠基 (1985-1995)

1985年，第一届 BCEIA 在北京拉开帷幕，吹响了我国分析测试学术交流与国际合作的号角。十年间，大会为我国分析测试领域搭建起重要的学术与产业交流平台，完成了从无到有的历史性跨越。

笃进
BCEIA
1995-2005

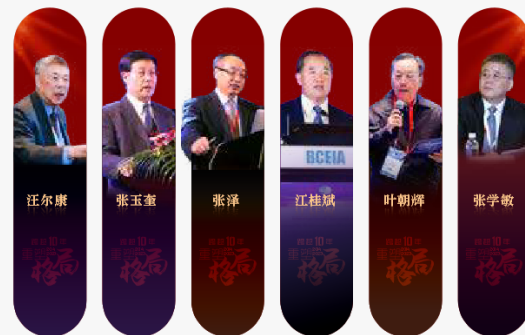
笃进·成长与拓展 (1995-2005)

伴随改革开放深入推进，BCEIA 实现规模扩展与国际化跃升。来自世界各地的专家学者与企业齐聚一堂，展示最新成果、碰撞前沿思想，大会逐渐成为全球瞩目的学术与展览盛会。

和鸣
BCEIA
2005-2015

和鸣·融合与共赢 (2005-2015)

这一时期，BCEIA 在学术与产业间形成良性互动，国际合作与国产创新相辅相成。学术与展览同频共振，推动中国分析测试事业步入高质量发展阶段。



跨越10年
重塑格局
2014-2023

2014-2023十年奋进发展纪实

跨越十年 重塑格局
在继承中传承 在变革中进取



见证时代·共赴未来

四十载春秋，BCEIA 与祖国改革开放和科技腾飞同行，见证了中国分析测试行业从微至著、由弱到强的壮丽征程。



共辰·跨越十年 重塑格局 (2015-2025)

这十年，是 BCEIA 品牌蜕变与跃升的十年。大会朝着专业化、国际化、信息化的转型目标稳步挺进，标志着 BCEIA 全面迈入高质量发展新阶段。会场空间实现越级更新，传播方式不断迭代，建立起线上线下融合的立体传播体系，品牌影响力迅速提升。大会通过副标题彰显定位升级与规模跨越，展现“赋能生命健康，服务国家战略”的使命担当。BCEIA 不仅见证行业跨越式发展，更以品牌自觉与格局重塑，成为分析科学与产业创新的聚势高峰，成为展示中国力量、对话世界舞台的重要窗口。



展区的策划与布展过程经过精心准备与深度考量

通过查阅整理大量历史文献、收集珍贵的影像资料，并与多家合作伙伴联合展示经典仪器实物，最终呈现 400 平方米的纪念展。将 BCEIA40 年跨越式发展与行业变迁真实再现，生动传递历史与时代情怀。



BCEIA 不仅是对历史的铭记更是对未来的期许与激励

这不仅是对 BCEIA 四十年历程的回顾，更见证了我国分析测试技术从“由微至著”的跨越，展现了行业技术的飞跃与突破。四十年间，BCEIA 与行业携手并肩风雨同舟，推动分析科学技术走向世界舞台。



重温 BCEIA 40 周年纪念展，请关注 BCEIA 公众号，发送“40”，获取 40 周年纪念画册电子版。

BCEIA 2025 观众信息统计
BCEIA2025 Statistics Insights

数“读”盛会

BCEIA2025 盛会记录



BCEIA 2025 参展企业



95%

对本届展会感到满意并
会继续参加

39703 位

参会代表

53400 M²

展示面积

10000 余件

产品展示

742 家

参展企业

4500 余位

国内外学者

1000 余场

前沿学术报告

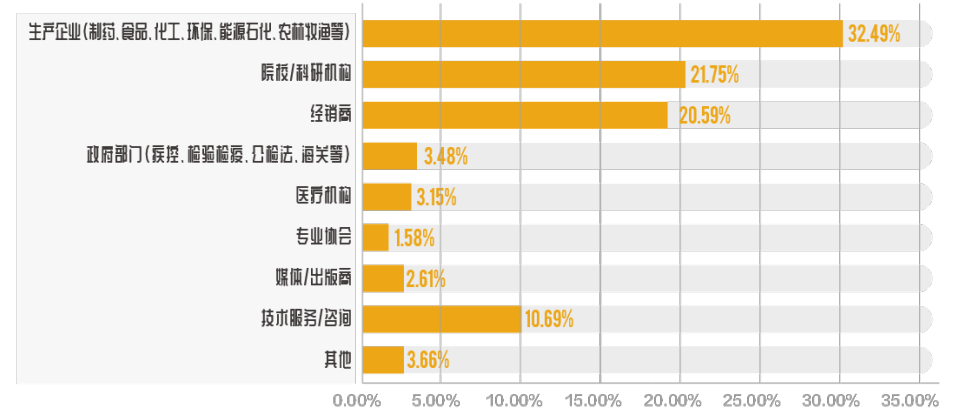
1200 余篇

论文投稿

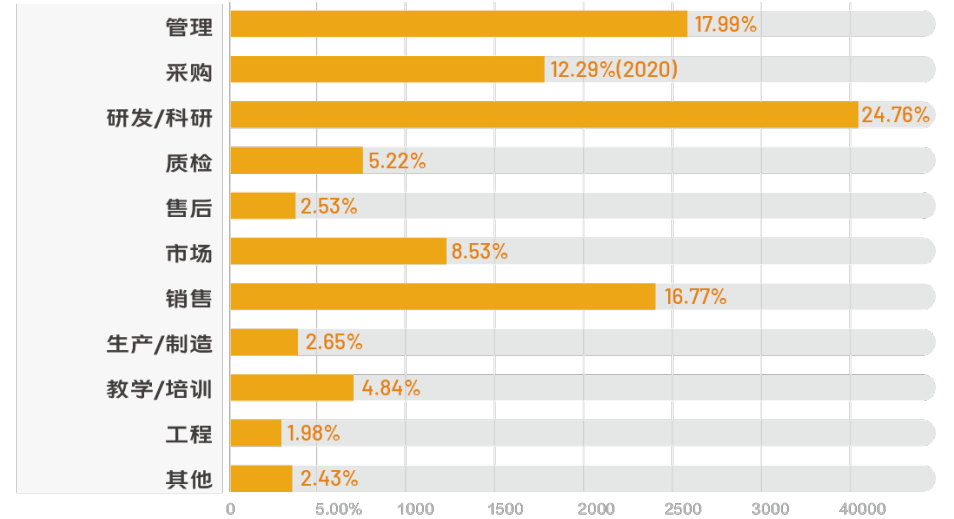
18 个国家和地区

来自

辉煌四十载 再谱新篇章
观众所属单位的主要类别



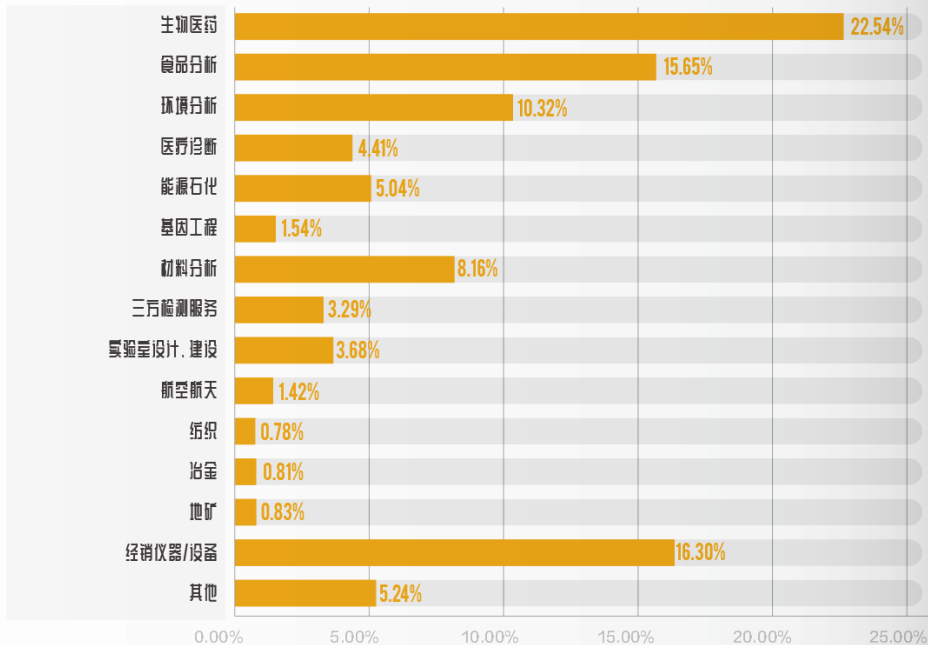
辉煌四十载 再谱新篇章
观众所在的部门类别





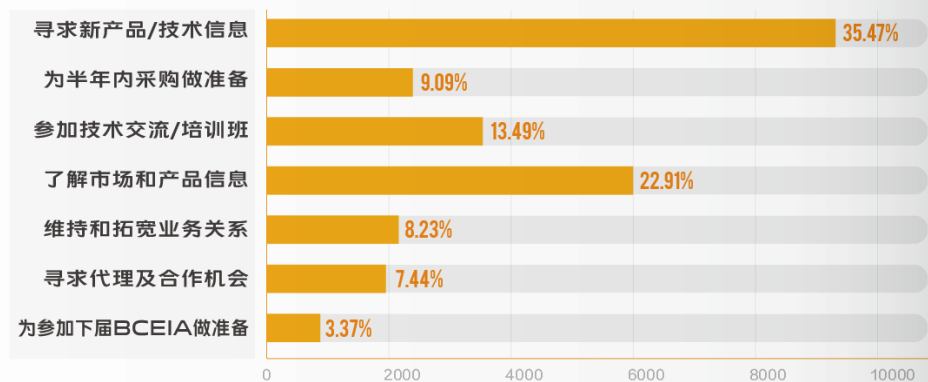
观众个人从事的行业或研究领域

辉煌四十载 再谱新篇章



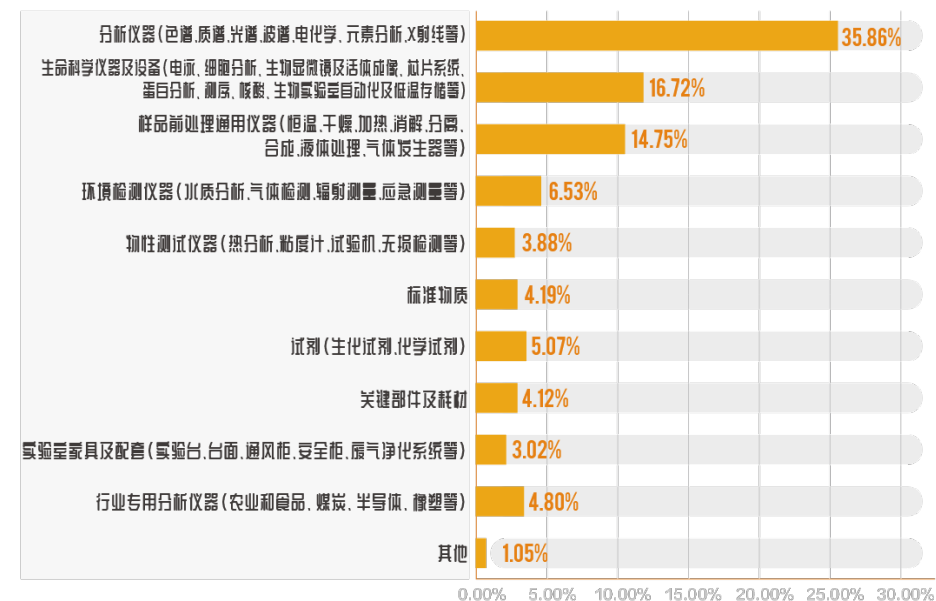
参加 BCEIA2025 的目的

辉煌四十载 再谱新篇章



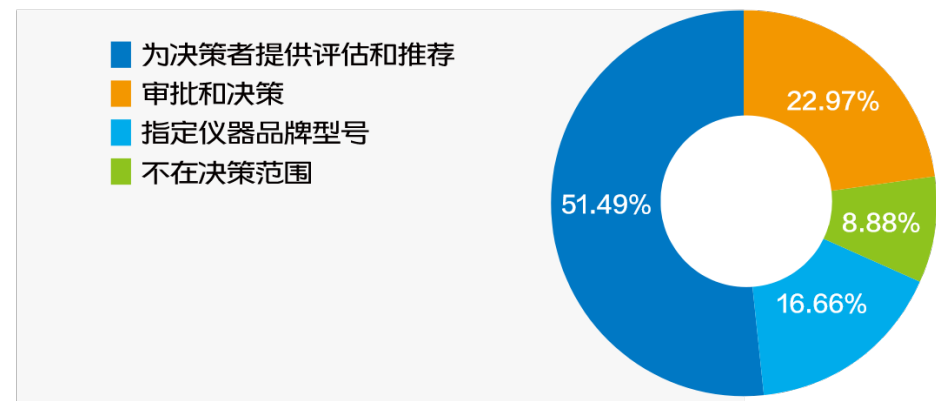
参加 BCEIA2025 展览会将主要寻找哪些产品和服务

辉煌四十载 再谱新篇章



单位采购仪器设备时，参会代表的影响力

辉煌四十载 再谱新篇章



BCEIA 感恩同行



见证四十年风雨同舟

四十年见证由微至著

辉煌四十载 1985 2025 
再谱新篇章

第二十二届北京分析测试学术报告会暨展览会

THE 22th BEIJING CONFERENCE AND EXHIBITION ON INSTRUMENTAL ANALYSIS

BCEIA 2027

全球分析科学与生化技术博览

相约北京首都国际会展中心
共赴崭新征程！



中国 北京



40 YEARS PROSPERITY A NEW ERA OF ANALYTICAL SCIENCE

辉煌四十
再谱新篇章