

# 青岛市分析测试学会

## 2023 年度青岛市分析测试学会年会系列学术报告会 暨国际科学仪器及实验室装备展览会的观众邀请函 (第二轮)

各检测实验室、各大专院校、科研院所、市各大局检测中心实验室、第三方检测机构、各大型企业检测中心实验室、各有关单位、各位会员：

2023 年度青岛市分析测试学会年会系列学术报告会暨国际科学仪器及实验室装备展览会定于 2024 年 4 月 12-13 日在青岛国际会展中心（青岛市崂山区苗岭路 9 号）举行，会期两天。会议将秉承“创新、发展、友谊、共赢”的理念进行高水平的学术交流、学术报告、专题论坛和仪器装备展览。

本次大会特邀请国内知名科学家中国科学院江桂斌院士前来大会作主题报告，题目是：《分析仪器的创新与社会需求》，同时邀请了中国分析测试协会副理事长刘成雁教授、北京大学周勇义教授、北京理化分析测试学会张经华秘书长等全国知名专家前来作报告。

大会内容包括学会年会、系列学术报告会、国际科学仪器及实验室装备展览会，其中系列学术报告会安排十三个分会场，详见报告会目录。

分会场报告内容包括质谱、色谱、光谱、磁共振、电子显微学与材料科学、生命科学、食品与微生物、环境分析、样品前处理、标准实验室规范管理及安全、化学计量与标准物质等共 110 余篇报告。

设置海关检验检测能力提升、标准化实验室规范管理及安全、海洋领域认证认可新标准及胶东半岛检验医学联盟专场重点学术报告会。

大会同期举办的国际科学仪器及实验室装备展览活动，将集中展示国内外最新的先进分析测试仪器、计量测试仪器、专用测试仪器、涉海仪器、样品前处理仪器、生化仪器、生命科学仪器、医学诊断仪器以及实验室建设标准化设备及管理信息系统等，涵盖了质谱、色谱、光谱、磁共振、电子显微镜、电化学及其它领域的仪器设备 3000 余台套，同时还有实验室装备、各种耗材、试剂和标准品等，展出品种齐全，展会有国内外约 260 家公司参展。

## 一、会议组织

**主办单位：** 青岛市分析测试学会

**联合主办单位：** 山东省分析测试协会

**协办单位：** 中国出入境检验检疫协会、中国检验检测学会、国际 AOAC 中国分部、中国海洋湖沼学会化学分会、国家质量基础设施（青岛）总部基地、青岛检验检测认证协会、青岛市仪器仪表行业协会、青岛市医学会、胶东半岛检验医学联盟、深圳市检验检测认证协会、滨州市分析测试学会

**支持单位：** 仪器信息网、我要测、食品伙伴网、EWG1990 仪器学习网、仪学百通、中国制药设备网、实验室在线、仪多多、化学分析计量杂志社

**承办单位：** 青岛聚华国际会展有限公司

## 二、会议时间、地点

**时间：** 2024 年 4 月 12 日—13 日（两天：上午 8：30—下午 16:30）

**地点：** 山东青岛国际会展中心·2 号馆（青岛市崂山区苗岭路 9 号）

## 三、会议内容

### 1、学会主会场年会

学会工作报告；优秀论文表彰；科学技术奖表彰；院士报告、技术交流。

### 2、重点学术报告

特邀请中国科学院江桂斌院士前来作报告

**报告主题：** 分析仪器的创新与社会需求

**报告时间：** 2024 年 4 月 12 日下午 15:00 在大会主会场

**专场学术报告会主题如下：**

- （一）色谱质谱及联用技术最新应用专场报告会
- （二）光谱及联用技术最新应用专场报告会
- （三）磁共振技术专场学术报告会
- （四）食品、微生物最新检测技术专场报告会
- （五）样品前处理最新应用技术专场报告会
- （六）环境检测最新应用技术专场报告会
- （七）水质检测新技术及应用专场报告会
- （八）生命科学最新分析应用技术专场报告会
- （九）标准化实验室规范化管理及实验室安全论坛
- （十）电子显微分析及样品制备技术专场报告会
- （十一）海洋领域认证认可新标准专场报告会（重点学术报告）
- （十二）海关检验检测能力提升专场报告会（重点学术报告）
- （十三）胶东半岛检验医学联盟专场学术报告会（重点学术报告）

### 3、国际科学仪器及实验室装备展览会

邀请山东省各地市及周边省市的行业观众，包括大专院校，科研院所，检测机构，医疗、制药、食品、环境、化学化工、农林牧渔等相关行业企业的负责人、技术人员、学会会员以及评审专家等前来参观展览会。

在两天大会期间，将在年会主会场、学术报告会分会场、展览区设置现场抽奖环节；欢迎大家提前注册，大会还为参会人员提供纪念品。

### 四、参会报名

1、报名方式一：微信扫码，进入页面报名。请提前注册报名以利于会务接待等工作顺利进行。



微信扫一扫，使用小程序  
学会年会系列学术报告会暨  
国际科学仪器展览会·扫码报名

报名方式二：邮箱报名

标明参观单位、姓名、职务、联系方式，发送邮箱：qwang@qdio.ac.cn

报名方式三：电话报名

学会电话：0532-82886390      0532-82898845

王有艳 15192067910；王 岩 13583227567；王 龙 15621427688

重点学术报告会报名方式：

第四届胶东半岛检验医学联盟学术报告会

赵金霞 17853295639；徐龙强 18661808778；赵宇飞 15963236687

2、参会观众不收取任何费用；学会会员将收取个人会费（会费同往年）；大会期间将安排免费工作午餐，交通、食宿费用自理；

3、需要住宿的观众，可直接联系本会协议酒店，或者自行联系周边酒店住宿。

预订年会系列学术报告会暨国际科学仪器及实验室装备展览会酒店请扫描表格下方二维码或点击酒店订房链接，预订请致电：17667805867、

0532-88770786、88681278

酒店列表：

酒店名称	星级	酒店地址	距展馆里程	价格	联系电话
青岛海天金融中心酒店	准五	崂山区仙霞岭路 29 号	展馆内	高级房 550 元	尚经理 13791819420
青岛大公岛酒店	准三	崂山区仙霞岭路 48 号	200 米	高级房 360 元	王经理 13687656055
景途酒店	商务	青岛崂山区仙霞岭路 7 号	900 米	高级房 300 元	张经理 18562503257

酒店预定房间链接:

[http://www.hainameeting.com/account/login/?meeting\\_id=59](http://www.hainameeting.com/account/login/?meeting_id=59)



## 5、交通详解

**会议地点:** 山东青岛国际会展中心·2号馆(青岛市崂山区苗岭路9号)

**青岛火车北站—青岛国际会展中心(苗岭路9号)** 普通出租车预估: 50元

**地铁线路:** 火车北站3号线—李村站转2号线—苗岭路站转11号线—会展中心站下车

**青岛火车站—青岛国际会展中心(苗岭路9号)** 普通出租车预估: 60元

**地铁线路:** 火车站3号线—五四广场站转2号线—苗岭路站转11号线—会展中心站下车

**公交线路:** 乘坐301/321路—云岭路站下车一步行至青岛国际会展中心

乘坐311路—青岛国际会展中心站

**青岛胶东机场—青岛国际会展中心(苗岭路9号)** 普通出租车预估: 170元

**地铁线路:** 胶东机场站8号线—青岛北站转3号线—李村站转2号线—苗岭路站转11号线—会展中心站下车

## 6、关于本会的其它事项更新信息,请大家及时关注学会网站、学会微信公众号。

学会电话: 0532-82886390 邮箱: [qwang@qdio.ac.cn](mailto:qwang@qdio.ac.cn)

王有艳 手机: 15192067910

王 岩 手机: 13583227567

黄震烨 手机: 13964885954

学会网站: <http://www.qdats.cn/>

官方微信: 青岛市分析测试学会



青岛市分析测试学会  
山东省分析测试协会

2024年3月18日

## 附件 1：系列学术报告会题目

新质生产力——赛默飞公司介绍及科研整体解决方案  
双系统便携式离子色谱仪的应用  
沃特世创新质谱技术助力前沿科学研究  
美国 Advion 质谱&法国 Interchim 纯化制备色谱解决方案  
色谱柱日常维护和故障排查  
中国最大盐湖：青海察尔汗盐湖的离子成分分析  
“智”造绿色实验室，一站式实验室用气解决方案  
**SCIEX** 全新质谱技术 助力您更好开展检测及科研  
色谱样品前处理仪器应用场景及解决方案  
以技术进步引领国产固相微萃取产业发展  
真菌毒素检测前处理仪器  
食品中重金属消解应用方案  
给色谱从业者的头等舱服务  
物联网·超纯水机——成为实验放心助手  
实验室纯水国标解读及发展新方向  
全自动印迹工作站在蛋白杂交实验中的应用  
样品处理和数字 **PCR** 检测技术及应用  
细胞在模拟生理环境下培养的生长优势与潜能  
纳米库尔特单颗粒分析技术原理及其在纳米颗粒表征中的应用  
**ZETA** 电位在测试行业中的应用  
**PCR** 快速、定值方案助力转基因成分/病原微生物检测  
**BIOVIVO** 动植物活体成像系统  
极端服役条件下的微观结构与力&热性能一体化测试与评价  
国产电子探针和扫描电镜技术最新进展  
日本电子电镜技术新进展  
扫描电镜低电压在高分子材料领域的应用  
国仪量子电镜技术新进展  
蔡司显微表征技术进展介绍  
爱丁堡仪器四个五系列产品热点应用  
从消解到 **ICPMS** 分析——元素分析一站式方案  
莱伯泰科 **ICP-MS** 技术最新进展及应用  
雷尼绍拉曼光谱技术应用与最新进展  
奥谱天成一站式光谱仪器解决方案简介  
激光剥蚀技术在地质生物等多领域的前沿进展  
珀金埃尔默液质联用系统高效应对食品环境领域新应用  
食品中新型污染物氯丙醇酯和缩水甘油酯分析  
氨基酸分析仪在食品、微生物检测中的应用  
食品致病微生物检测  
食品、微生物最新检测技术的应用  
谱临晟在食品检测分析相关技术探讨  
安捷伦气质联用技术的多样化应用与实践

岛津新污染物监测质谱及光谱综合分析方案介绍  
海光测汞仪对固液气样品测定的综合解决方案  
吉天仪器环境检测综合解决方案  
复杂基体中极低含量挥发性和半挥发性有机物分析解决方案  
大气预浓缩技术在环境空气 VOCs 检测中的应用  
盛瀚色谱在水质检测中的整体解决方案  
吹扫捕集/气相色谱——冷原子荧光法在生活饮用水中的应用  
全自动化水质解决方案  
**GB/T 5750.6-2023** 金属指标方法解读及相关标准物质的应用  
纯水在试验中的重要性  
色谱——质谱技术在水质监测领域的应用  
商品质量安全检测前沿技术  
食品安全国家标准化学分析方法验证通则  
食品检测工作中的质量控制要点  
进出口商品归类属性鉴别新技术及应用  
欧盟农兽药残留分析方法导则进展及实际应用  
动植物产品掺假的检测技术  
气体萃取技术应用——高通量在线处理和进样技术  
环境基体中重点管控新污染物的前处理方法  
固相萃取技术在污水中痕量毒品及代谢物分析中的应用  
动物源性食品中兽药残留检测的前处理技术方案  
**GB5750** 中环氧氯丙烷及 15 种半挥发性有机物的前处理难点解决方案  
全自动 **QuEChERS** 样品处理平台在农残检测中的应用  
自动化技术在样品前处理中的应用  
危化品试剂的管理及智能存储  
安捷伦液质联用三合一平台在环境领域的创新研究  
实验室安全规范化管理及实操指南  
核磁共振技术在深海天然产物结构鉴定中的应用  
核磁共振信息智能处理方法及其在油气勘探中的应用  
新型手性溶剂化试剂的核磁共振光谱研究  
布鲁克液体核磁共振的新技术与应用  
**JEOL** 核磁共振波谱技术进展  
**MNova** 化合物定量及其自动化方案  
新 **GB-2760** 解读及乳品新规则（拟定）  
企业主体责任（拟定）  
**2023** 年食品行业热点  
浅谈生产现场品质管理（拟定）  
生产加工预包装食品标签标识相关标准解读

各重点学术报告会内容在筹备中.....