

青岛市分析测试学会

关于举办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（第一轮）

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：

鉴于当前国内疫情发展态势，根据青岛市最新大型活动疫情防控要求，同时为了保证年会及展会的质量和效果，特别是为了保证观众及与会人员的安全，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决定延期至 2022 年 9 月 6-8 日召开，9 月 6 日各参展商全天布展，9 月 7-8 日进行大会报告、分会场学术报告及参观展会。会议原定的内容、地点等不变，对此给大家带来的不便深表歉意，并感谢大家的理解和支持。

本次活动受到有关方面的关注和支持，影响力和受众面也原来越大，会议联合主办单位为山东省分析测试协会，协办单位支持单位有中国检验检疫协会、中国检验检疫学会、中国认证认可协会、国际 AOAC 中国分部、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。

会议主要内容包括学会 2021 年年会、年会系列学术报告会、国际科学仪器及实验室装备展览会，与大会同期还将举办“国际 AOAC 中国分部专场报告会”、“胶东半岛检验医学联盟学术会议”及各专业领域最新应用技术交流会。会议将邀请全国顶级专家学者作报告。

具体安排如下：

一、学会 2021 年年会主要内容

- 1、学会 2021 年工作报告；
- 2、学会优秀论文表彰；
- 3、科学技术奖（QDAIA）表彰；
- 4、技术交流。

年会主会场包括国内外公司新技术和品牌产品介绍、抽奖及奖品发放等。

二、年会系列学术报告会

年会期间将安排十四场学术报告会，每场报告会均安排 6-7 篇有价值的应用技术学术报告。专场学术报告会主题如下：

- (一) 标准化实验室规划建设与智能化管理专场报告会
- (二) 实验室认证认可及检测能力验证专场报告会
- (三) 色谱及联用技术最新应用专场报告会
- (四) 光谱及联用技术最新应用专场报告会
- (五) 食品、微生物最新检测技术专场报告会
- (六) 样品前处理最新应用技术专场报告会
- (七) 环境检测最新应用技术专场报告会
- (八) 水质检测新技术专场报告会
- (九) 生命科学最新分析应用技术专场报告会
- (十) 同位素检测最新应用技术专场报告会
- (十一) 离子色谱及应用技术专场报告会
- (十二) 结构分析及应用技术专场报告会
- (十三) 国际 AOAC 中国分部专场报告会(同期举办)
- (十四) 检验医学专场报告会(同期举办)

每个学术报告厅均有专家答疑，如有疑难问题可在会上提出或提前报会务组，转给有关专家准备答疑。**每场专题报告会**将安排抽奖互动环节，具体报告题目另行通知。**专场学术报告会全部听完的人员，可发专业培训证书。**

会议将秉承“创新、发展、友谊、共赢”的理念，围绕分析测试技术“高、精、尖一新原理、新方法、新技术”开展活动，特别注重实际应用。

三、国际科学仪器及实验室装备展览会

大会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、样品前处理仪器、生化仪器、生命科学仪器、医学诊断仪器、实验室建设标准化设备等，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。

在此，诚挚邀请各位领导、各位技术专家、各有关人员参加学术报告会及参观仪器展览会。整个展览会期间将在展商展台以及展区安排观众抽奖环节。展会期间在展台购买仪器将有特别优惠。

四、会议内容安排：2022年9月7-8日两天

（一）年会及学术报告会时间

日期		会议主题	会议地点	联系人
9月7日 (周三)	09:00—12:00	学会2021年年会 系列学术报告会	2号馆 系列学术报告区5个	谭培功 13325008290 牛增元 13605323578 (将安排4-5场学术报告会)
	13:00—17:00	学会2021年年会 主会场	2号馆 学会年会主会场	张旭志 13687639768 蔺玉胜 18953256953
9月8日 (周四)	09:00—12:00	学会2021年年会 系列学术报告会	2号馆 系列学术报告区5个	谭培功 13325008290 牛增元 13605323578 (将安排4-5场学术报告会)
	13:30—16:30	学会2021年年会 系列学术报告会	2号馆 系列学术报告区5个	谭培功 13325008290 牛增元 13605323578 (将安排4-5场学术报告会)
	具体时间 另行通知	检验医学报告会 (同期举办)	2号馆 系列学术报告区5个	伦立民 15605324220 谭培功 13325008290
	具体时间 另行通知	国际AOAC中国分部 专场报告会 (同期举办)	2号馆 系列学术报告区5个	梁成珠 13906426330 谭培功 13325008290

（二）国际科学仪器及实验室装备展览会时间安排

日期	参展商入馆时间	观众参观时间
9月7日(周三)	08:00	08:30—17:00
9月8日(周四)	08:00	08:30—17:00

五、参会报名

请参会人员通过本会**微信小程序**或邮箱回执的方式报名。

请大家按通知要求准时参加各分会场学术报告会和国际科仪展会。

使用微信扫一扫本会“**微信小程序**”，进入页面报名。请准确填写个人信息。



六、大会及展会时间、地点

1、时间：2022年9月7日至8日，大会报告、分会场报告，仪器展览会；

2、地点：山东青岛国际会展中心（青岛市崂山区苗岭路9号）

七、注意事项

1、为了提供安全、健康、放心的参观环境，主办单位将根据《国务院应对新型冠状病毒感染肺炎疫情联防联控机制关于做好新冠肺炎疫情常态化防控工作的指导意见》中的要求，采取必要的防疫防护措施。详细要求请关注本会《防疫

告知书》。

2、为了保证大家安心听学术报告和参观仪器展会，中午将免费供应午餐

3、请参会人员提前注册，报到现场签到核销，发放参会资料。单位团体参加会议的，走团体报到通道，会场将安排团体单位负责人接待。

联系人：黄震焯 手机：13964885954

林学辉 手机：13792876772

4、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。

酒店名称	标准 (星级)	地址	距离(米)	距展馆距离 (分钟)	预订价格	备注
					间夜(元)	
亚朵轻居酒店(国信轻居酒店)	准四	张经理 15165209331 崂山区仙霞岭路31号	展馆内	步行3分钟	大床房-- 标准间--	(含早餐)
青岛大公岛酒店	准四	曹经理 15610539993 崂山区仙霞岭路48号	310米	步行5分钟	特色房-- 高级房--	8月初公布酒店最新价格
海天大剧院酒店	准四	彭经理 18005329771 崂山区云岭路5号	745米	步行8分钟	普通房-- 高级房--	
景途酒店	商务	王经理 13687656055 仙霞岭路7号	750米	步行11分钟	内窗房--不含早 特价房--不含早 高级房--含早	---

会务组工作人员：管振芹 15964914853

5、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

王有艳 手机：15192067910

王岩 手机：13583227567

学会网站：<http://www.qdats.cn/>

官方微信：青岛市分析测试学会



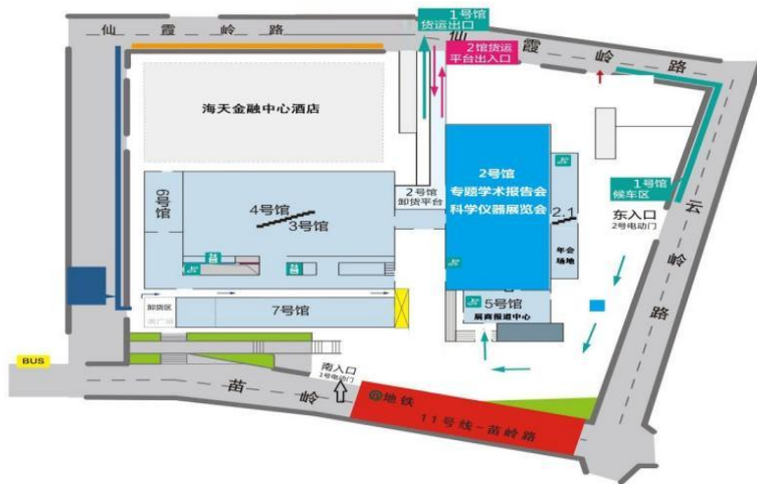
八、交通信息

(一) 展馆信息

展馆地址：青岛国际会展中心 青岛市崂山区苗岭路9号 (崂山区政府对面)



(二) 年会展会布局图 (青岛国际会展中心·2号馆)



(三) 青岛国际会展中心·2号馆 展馆交通图



*青岛地铁2号线、3号线、11号线:

火车北站3号线—李村站转2号线—苗岭路站转11号线—青岛国际会展中心站下车(苗岭路9号)
 火车站3号线—五四广场站转2号线—苗岭路站转11号线—青岛国际会展中心站下车(苗岭路9号)
 青岛国际博览中心站11号线(即盟)—山东大学站—世博园站—青岛国际会展中心站下车(苗岭路9号)

*青岛火车站—青岛国际会展中心公交线路:

乘坐301/321路—云岭路站下车—步行至青岛国际会展中心
 乘坐311路—青岛国际会展中心站

*四方长途汽车站—青岛国际会展中心公交线路:

乘坐210路—远洋广场站—换成110路—云岭路站下车—步行至青岛国际会展中心
 乘坐227路—青岛大学站—换成321路—云岭路站下车—步行至青岛国际会展中心

*长途汽车东站—青岛国际会展中心公交线路:

乘坐375/606路—青岛国际会展中心站

*海底隧道—青岛国际会展中心公交线路:

海底隧道公交—火车站乘坐301/321路—云岭路站下车—步行至青岛国际会展中心

*青岛飞机场—青岛国际会展中心:

机场巴士—远洋大酒店(会展中心)



参会报名方式

报名方式一：使用微信扫一扫本会“微信小程序”，进入页面报名。请准确填写个人信息。



报名方式二：

邮箱：qwang@qdio.ac.cn

年会暨科仪展·参会回执表

姓 名	单位及职务	联系电话	邮箱

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

王嘉诚 17864198881