

浙江省分析测试协会

2025年浙江省光谱与电化学分析技术学术交流会暨浙江省 分析测试协会光谱与电化学分析专业委员会换届大会

第三轮通知

为促进光谱与电化学分析技术的创新与应用，加强学术交流与合作，浙江省分析测试协会光谱与电化学分析专业委员会与浙江省大型科研仪器开放共享平台定于**2025年6月28日（星期六）**在杭州市举办“**2025年浙江省光谱与电化学分析技术学术交流会暨浙江省分析测试协会光谱与电化学分析专业委员会换届大会**”。

本次会议邀请南京大学江德臣教授（国家杰青）及浙江大学苏彬教授（国家杰青）在内的知名专家做大会报告，分享光谱与电化学分析技术在环境监测、食品安全、生物医药、生命分析等领域的最新进展。会议还设有国内外厂商展区，展示光谱仪、电化学工作站、数据处理等最新设备与技术。现就会议有关事项通知如下：

1、**会议主题：**光谱与电化学分析技术的创新与应用

2、**组织机构：**

指导单位：浙江省分析测试协会

长江经济带科技资源共享平台理事会

主办单位：浙江省分析测试协会光谱与电化学分析专业委员会

浙江省大型科研仪器开放共享平台

承办单位：杭州携测信息技术股份有限公司（检测家）

协办单位：浙江工业大学、浙江大学、浙江理工大学、浙江省地质矿产研究所、浙江省食品药品检验研究院、浙江省生态环境监测中心、浙江省疾病预防控制中心、宁波海关技术中心

3、**会议地点：**杭州城北瑞莱克斯大酒店（杭州市拱墅区杭行路与祥富路交叉口星桥街198号）

4、**会议时间：**2025年6月28日（星期六），9:00-17:00

5、**报到时间：**

- 外地代表：2025年6月27日（星期五）14:00-20:00
- 本市代表：2025年6月28日（星期六）7:30-8:45

6、**网上报名：**为做好会务接待工作，本次会议启用网络报名系统，请各位与会代表于6月22日前通过网上报名，报名方式如下：



报名网址：<http://easylabplus.mikecrm.com/boJxUJs>

报名二维码：

7、**会议费用：**本次会议不收取会务费。代表住宿可由会务组代为安排，费用自理。杭州城北瑞莱克斯大酒店住宿费用为280元/间/天。酒店联系人：郑艳 15258831108。

8、**其他事项：**在上述通知中的未尽事宜，可与会议联系人沟通处理：

滕渊洁 13588278821 yuanjieteng@zjut.edu.cn

尤育隆 15706760260 info@easylabplus.com

附件1：会议日程表

附件2：会议酒店位置图及公共交通路线

欢迎全省光谱与电化学分析领域科技工作者、高校师生、企业代表等参会，共促技术创新！



附件 1： 会议日程表

会议日程表				
序号	时间	会议内容	报告人	主持人
1	09:00-09:20	嘉宾致辞		郑存江
2	09:20-09:50	新一届专委会委员换届工作		
3	09:50-10:00	新一届主任委员发言		
4	10:00-10:30	单细胞电化学质谱分析解析铁死亡中的分子机制	江德臣 教授 国家杰青 南京大学	汤鋈 周瑛
	10:30-10:45	茶歇/技术交流		
5	10:45-11:15	电化学发光分析	苏彬 教授 国家杰青 浙江大学	
6	11:15-11:35	显微红外拉曼耦合的多光谱微塑料分析技术在地表水中的应用研究	张宝锋 副所长 浙江省杭州生态环境监测中心	孙朝阳 陈海相
7	11:35-11:50	从常规到极限—化学高分辨多重四级杆 ICP-MS 的无限可能	耿燕 技术专家 珀金埃尔默企业管理（上海）有限公司	
	11:50-13:30	午餐/技术交流		季海冰 林振兴
8	13:30-13:50	ICP-MS/MS 在复杂基质及难测定元素分析中的应用	龚立科 副主任技师 杭州市疾病预防控制中心	
9	13:50-14:10	纳米光学探针与即时检验应用	汪晶 教授 浙江工业大学	
10	14:10-14:25	X 射线荧光光谱的最新技术进展及其在新材料分析中的应用	应晓浒 高级工程师 布鲁克（北京）科技有限公司	
11	14:25-14:45	沉淀分离-电感耦合等离子体质谱法测定方铅矿中铊	代小吕 高级工程师 浙江省地矿科技有限公司	
12	14:45-15:00	助您开启创新引擎 元素分析一站式解决方案	高尔乐 应用专家 衡昇质谱（北京）仪器有限公司	
	15:00-15:10	茶歇/技术交流		季海冰 林振兴
13	15:10-15:30	先进光谱联用技术发展与应用	周桃飞 研究员 西湖大学	
14	15:30-15:45	国产 ICP-MS 质谱在超痕量分析领域中的最新进展	吴智威 研究部经理 杭州谱育科技发展有限公司	
15	15:45-16:05	纳米荧光探针及单分子免疫检测技术	潘再法 教授 浙江工业大学	

16	16:05-16:25	光谱技术在药品包装材料基础表征与性能研究中的应用探索	陈悦 主任药师 浙江省食品药品检验研究院
17	16:25-16:45	X 射线粉末衍射在进出口矿产品检验中的应用	陈贺海 研究员 宁波海关技术中心
会议结束			

附件 2:

会议酒店位置图及公共交通路线



杭州城北瑞莱克斯大酒店

(杭州市拱墅区杭行路与祥富路交叉口星桥街 198 号)

1. **地铁:** 10 号线祥园站 D 口 (步行 5 分钟);
2. **机场/车站:**
 - 萧山国际机场: 30 公里, 约 45 分钟车程;
 - 杭州东站: 10 公里, 约 30 分钟车程;
 - 杭州站: 10 公里, 约 30 分钟车程。
3. **自驾:** 酒店提供免费停车场。