

# 中国核仪器行业协会

中国核仪协发(2026)020号

## 关于举办核行业离子色谱技术交流会的通知

各相关单位及个人:

离子色谱仪在核燃料循环、核电站运行、环境监测及核废料处理等环节发挥着重要作用。为搭建核行业离子色谱技术交流平台,推动产、学、研、用协同创新,提升离子色谱技术在核领域的实际应用水平与仪器操作技能,中国核仪器行业协会分析仪器专业分会定于2026年5月在山东青岛举办核行业离子色谱技术交流会。

会议将邀请中国科学院知名专家学者、企业资深研发工程师及核工业用户单位代表,围绕离子色谱发展历程、研究热点、行业前景、复杂样品分析等作专题报告与经验分享,并设置仪器实操环节,由专业工程师现场指导,帮助参会人员掌握从进样到数据分析的全流程操作要点。诚邀各单位及专家学者踊跃参会。

### 一、会议时间

报到时间:2026年5月27日(全天)

会议时间:2026年5月28日~29日

### 二、会议地点

山东省青岛市银沙滩温德姆至尊酒店,青岛市黄岛区银沙滩路178号

### 三、会议日程安排

时间	环节	内容
5月27日 全天	报到	参会人员注册报到
5月28日 上午	专题报告	载人空间站舱内空气中VOCs分析仪——关亚风 离子色谱基本原理及最新进展——史亚利 离子色谱分离、检测、应用与拓展——薛丁帅
5月28日 下午	应用交流	青岛盛瀚、赛默飞、瑞士万通等企业进行离子色谱仪应用及典型问题交流与互动
5月29日 全天	研讨交流及离子色谱实操演示	1. 核电厂应用案例分享：三门核电、江苏核电等用户代表分享离子色谱仪使用经验与成效。 2. 不同类型离子色谱仪（在线离子色谱、燃烧炉-离子色谱联用系统、常规离子色谱等）操作演示：开机、淋洗液配制、校准曲线建立、样品序列设置、自动进样；数据处理与报告生成；典型故障排查；日常维护等
5月30日	返程	参会人员返程

#### 四、参会报名

1. 本次会议免收注册费。
2. 请参会人员于2026年5月20日前扫描下方二维码完成报名。



## 五、其他事项

1. 本次会议由中国核仪器行业协会分析仪器专业分会主办，中国核电工程有限公司、青岛盛瀚色谱技术有限公司承办。

2. 会议期间，食宿统一安排、费用自理。

3. 会务联系人

分析仪器专业分会	房映彤 18810576676
中国核电工程有限公司	李 力 18813108728
青岛盛瀚色谱技术有限公司	徐名兰 15610490286

中国核仪器行业协会分析仪器专业分会

2026年4月30日

