中国仪器仪表学会分析仪器分会

中国仪器仪表行业协会分析仪器分会

文件

南京市产品质量监督检验院

（南京市质量发展与先进技术应用研究院）

（2025）仪协分字第005号

**“第十四届中国食品与农产品安全检测技术与质量控制国际论坛”大会日程表**

**各有关单位：**

“第十四届中国食品与农产品安全检测技术与质量控制国际论坛”（简称CFAS），将于2025年7月8日至10日在无锡白金汉爵大酒店举办，其中7月8日为论坛报到日。本届国际论坛由中国仪器仪表学会分析仪器分会、中国仪器仪表行业协会分析仪器分会，携手南京市产品质量监督检验院（南京市质量发展与先进技术应用研究院）和北京中仪雄鹰国际展览有限公司共同主办。

本届CFAS大会将继续秉承“交流、促进、安全、健康、营养”的主旨，展开系列学术研讨与展示活动。论坛首日（7月9日）议程安排了20余场主题报告，次日（7月10日）聚焦农药残留检测专题、快速检测技术专题、重金属及元素检测技术专题、微生物及生物毒素检测技术专题、基于新技术新原理开发的创新食品安全检测方法专题以及“技术创新与品牌赋能‘江苏精品’农产品高质量发展专题等核心议题，进行深入研讨和经验交流，以期形成广泛学术共识，推动我国食品与农产品质量安全全产业链的发展。

本届国大会坛特邀院士、政府主管部门领导、行业资深专家、国内外知名高校学者、检验检测认证机构及企业代表共襄盛举，将有超过1000位嘉宾莅临现场。论坛组委会致力于将本届论坛打造成为食品与农产品安全检测技术领域最具前瞻性、最具代表性的盛会。

敬请各位嘉宾认真填写参会注册表，并提供与会人员名单。本届论坛食宿自理，各位嘉宾如有其他事宜，请通过以下方式联系组委会：

[联系人：涂健 联系方式：13439755593 传真：010-82967471](mailto:联系人涂健，电话13439755593，传真010-82967471，邮箱cfas@lanneret.com.cn或280251967@qq.com。)

[邮箱：cfas@lanneret.com.cn 280251967@qq.com](mailto:联系人涂健，电话13439755593，传真010-82967471，邮箱cfas@lanneret.com.cn或280251967@qq.com。)

论坛更多信息请访问官网www.cfaschina.com或关注微信公众号CFAS-CHINA获取。

中国仪器仪表学会分析仪器分会 中国仪器仪表行业协会分析仪器分会

南京市产品质量监督检验院

（南京市质量发展与先进技术应用研究院）

二〇二五年六月五日

附件一：大会日程

附件二：注册回执表

**主题词：食品与农产品安全 检测技术 国际论坛 日程表**

中国仪器仪表学会分析仪器分会

中国仪器仪表行业协会分析仪器分会

南京市产品质量监督检验院 2025年6月5日印发

**附件一：**

**大会日程**

**一、大会时间及地点**

**时间：**2025年7月8日-10日（7月8日全天报到）

**地点：**无锡白金汉爵大酒店（无锡市梁溪区盛岸西路18号）

**二、大会组织机构**

**主办单位：**

南京市产品质量监督检验院

（南京市质量发展与先进技术应用研究院）

中国仪器仪表学会分析仪器分会

中国仪器仪表行业协会分析仪器分会

国家加工食品及食品添加剂质量检验检测中心（南京）

北京中仪雄鹰国际会展有限公司

**支持单位：**

中国检验检测学会测试装备分会

长三角科学仪器产业技术创新战略联盟

上海分析仪器产业技术创新战略联盟

上海化学试剂产业技术创新战略联盟

**协办单位：**

安捷伦科技(中国)有限公司

岛津企业管理(中国)有限公司

北京海光仪器有限公司

赛默飞世尔科技(中国)有限公司

**战略合作媒体：**

分析测试百科网

EWG1990仪器学习网

仪器信息网

**三、日程安排表**

**大会开幕式及大会报告**

时间：7月9日（星期三）9：00-17：00

地点：398+399会议室

主持人：开幕式：南京市产品质量监督检验院 周骏贵院长

大会报告上午：中国仪器仪表学会分析仪器分会 曹以刚副理事长

大会报告下午：中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 王静教授

|  |  |
| --- | --- |
| **时 间** | **内 容** |
| **08：30-09：00** | 注册报到 |
| **09：00-9：30** | 开幕式：1.介绍出席论坛的院士、领导和主要嘉宾  2.江苏省市场局领导致辞(待定)  3.领导致辞（待定） |
| **09：30-10：00** | **高水平保障农产品质量安全**  报告专家：中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 王静教授 |
| **10：00-10：20** | **岛津食品检测最新进展**  报告专家：岛津企业管理(中国)有限公司 张圆圆 |
| **10：20-10：40** | **农药胁迫对作物抗性与品质影响的多组学分析**  报告专家：中国农业大学、俄罗斯工程院院士 潘灿平教授 |
| **10：40-11：00** | **赛默飞农残兽残检测检验新方案**  报告专家：赛默飞世尔科技(中国)有限公司 |
| **11：00-11：20** | **新一代食品安全科技前沿**  报告专家：中国质量检验检测科学研究院食品安全研究所副所长 许秀丽研究员 |
| **11：20-11：40** | **安捷伦高通量农残筛查整体解决方案助力守护食品安全**  报告专家：安捷伦科技(中国)有限公司 王雯雯气质应用工程师 |
| **11：40-12：00** | **食品检测中质谱分析方法的应用**  报告专家：国家食品安全风险评估中心 赵云峰研究员 |
| **12：00-13：00** | 午餐及参观展览会 |
| **13：00-13：20** | **欧盟残留监控检测方法的选择和验证**  报告专家：中国海关科学技术研究中心 张朝晖研究员 |
| **13：20-13：40** | **粮油真菌毒素智能检测展望**  报告专家：中国农业科学院油料作物研究所 张奇研究员 |
| **13：40-14：00** | **题目未定**  报告专家：无锡市食品安全检验检测中心 黄晓东主任 |
| **14：00-14：20** | **食品中的微生物鉴定、溯源和风险评估应用**  报告专家：伊利集团酸奶事业部质量管理部 王易质量总监 |
| **14：20-14：40** | **题目未定**  报告专家：南京市产品质量监督检验院 |
| **14：40-15：00** | **食品检验方法标准与国家实物标准协同发展**  报告专家：北京理化分析测试技术学会 张经华研究员 |
| **15：00-15：20** | 参观展览 |
| **15：20-15：40** | **题目未定**  报告专家：中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 金芬研究员 |
| **15：40-16：00** | **农兽药残留质谱快筛新技术研究与应用**  报告专家：南京大学 许丹科教授 |
| **16：00-16：20** | **高灵敏快响应质谱仪的研发及其在食品风味检测中的应用**  报告专家：四川大学 段忆翔教授 |
| **16：20-16：40** | **液相色谱-荧光联用技术及其在食品安全领域的高灵敏度和高选择性检测应用**  报告专家：上海交通大学 阎超教授 |
| **16：40-17：00** | **ICP-MS技术历史回顾和发展趋势展望**  报告专家：清华大学 邢志教授 |

**专题一、农兽药残留检测专题**

时间：7月10日（星期四）9：30-12：00

地点：399会议室

主持人：中国农业大学 许文涛教授

|  |  |
| --- | --- |
| **时 间** | **内 容** |
| **09：00-09：20** | **光催化降解水中农药残留的机制差异化研究**  报告专家：中国农业大学 马永强教授 |
| **09：20-09：40** | **岛津消耗品农药残留特色检测方案分享**  报告专家：岛津（上海）实验器材有限公司 许瑞 |
| **09：40-10：00** | **绿色技术驱动食品农产品标准物质研发**  报告专家：中国计量科学研究院 李秀琴研究员 |
| **10：00-10：20** | **比率荧光探针设计及食品中抗生素残留分析应用**  报告专家：中国科学院合肥物质科学研究院 蒋长龙研究员 |
| **10：20-10：40** | **茶歇及参观展览** |
| **10：40-11：00** | **“药食同源”食品的农药残留检测新技术**  报告专家：首都医科大学 孔维军教授 |
| **11：00-11：20** | **科学仪器经营性租赁：需求破局与价值创新——以轻资产模式推动科研与产业高效发展**  报告专家：国耀融汇（上海）仪器服务有限公司 江兆玲 |
| **11：20-11：40** | **光电化学新方法在农产/食品分析检测中的应用研究**  报告专家：江苏大学化学化工学院 王坤教授 |
| **11：40-12：00** | **功能核酸全能性及安全营养健康新应用**  报告专家：中国农业大学 许文涛教授 |

**专题二、微生物及生物毒素检测技术专题**

时间：7月10日（星期四）9：00-12：00

地点：398会议室

主持人：国家饲料质量监督检验中心（北京） 王培龙研究员

|  |  |
| --- | --- |
| **时 间** | **内 容** |
| **09：00-09：20** | **微生物检验方法变更及扩项要求（CMA和CNAS）**  报告专家：北京市疾病预防控制中心 陈倩研究员 |
| **09：20-09：40** | **新型测试片在食源性致病菌检测中的研究和应用**  报告专家：岛津（上海）实验器材有限公司 王雅欣 |
| **09：40-10：00** | **流式分析技术在益生菌食品质量检测的应用进展**  报告专家：中国计量科学研究院 隋志伟研究员 |
| **10：00-10：20** | **食用农产品中新污染物危害形成与防控**  报告专家：国家饲料质量监督检验中心（北京） 王培龙研究员 |
| **10：20-10：40** | **茶歇及参观展览** |
| **10：40-11：00** | **食源性致病微生物光动力杀菌技术研究进展**  报告专家：上海海洋大学 赵勇教授 |
| **11：00-11：20** | **生物安全领域智能高端装备的创新与应用**  报告专家：中国科学院过程工程研究所 周蕾研究员 |
| **11：20-11：40** | **现场快速（2小时）菌落总数检测技术开发**  报告专家：中山大学化学工程与技术学院 杨涛教授 |
| **11：40-12：00** | **微流控生物创新测量技术的研究和推广应用**  报告专家：复旦大学 方雪恩教授 |

**专题三、粮油检测及重金属元素检测技术专题**

时间：7月10日（星期四） 9：-0-12：00

地点： 392会议室

主持人：国家粮食局科学研究院 谢刚研究员

|  |  |
| --- | --- |
| **时 间** | **内 容** |
| **09：00-09：20** | **我国粮油转基因检测技术及其应用**  报告专家：国家粮食局科学研究院 谢刚研究员 |
| **09：20-09：40** | **粮油在线水分测量系统**  报告专家：湖南赫西仪器装备有限公司 寻继勇董事长 |
| **09：40-10：00** | **食品中矿物油检测结果的重现性探讨**  报告专家：北京市科学技术研究院分析测试研究所（北京市理化分析测试中心） 武彦文研究 |
| **10：00-10：20** | **农业元素组学与分析技术**  报告专家：中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 毛雪飞研究员 |
| **10：20-10：40** | **茶歇及参观展览** |
| **10：40-11：00** | **食品中微量砷污染的快速检测技术研究**  报告专家：天津大学 赵友全教授 |
| **11：00-11：20** | **食品及农产品复杂基质中多元素分析测定关注点**  报告专家：北京市疾病预防控制中心 刘丽萍研究员 |
| **11：20-11：40** | **电化学传感器在粮食重金属检测中的应用**  报告专家：佛山大学 曾令文教授 |
| **11：40-12：00** | **乳及乳制品中无机营养素检测难点**  报告专家：国家食品质量安全监督检验中心 林立教授 |

**专题四、基于新技术新原理开发的创新食品安全检测方法专题**

时间：7月10日（星期四）13：00-15：40

地点：399会议室

主持人：上海交通大学 曹成喜教授

|  |  |
| --- | --- |
| **时 间** | **内 容** |
| **13：00-13：20** | **新一代免疫层析技术平台----基于SERS的高灵敏定量免疫层析法**  报告专家：苏州大学 邓安平教授 |
| **13：20-13：40** | **基于证据权重（WoE）的食品安全风险评估**  报告专家：苏州大学 李建祥教授 |
| **13：40-14：00** | **从制样到数据处理的多场景食品全自动化分析**  报告专家：食品安全国家标准起草课题组 曹文明研究员 |
| **14：00-14：20** | **AI 在检测机构中的应用探索**  报告专家：苏州市农产品质量安全监测中心 章雪明主任 |
| **14：20-14：40** | **食品安全侧流层析分析方法新进展**  报告专家：江南大学 彭池方教授 |
| **14：40-15：00** | **基于电泳的肉品质量与饲料溯源鉴别分析技术**  报告专家：上海交通大学 曹成喜教授 |
| **15：00-15：20** | **功能核酸纳米材料在食品杀菌保鲜中的应用**  报告专家：北京农学院 李相阳副教授 |
| **15：20-15：40** | **不同乳源乳铁蛋白糖基化特征与功能异质性**  报告专家：江南大学 张丽娜副研究员 |

**专题五、食品与农产品安全快速检测技术专题**

时间：7月10日（星期四）13：00-15：20

地点：398会议室

主持人：华中农业大学 彭大鹏教授

|  |  |
| --- | --- |
| **时 间** | **内 容** |
| **13：00-13：20** | **气味可视化技术在食品质量安全检测中的应用**  报告专家：江苏大学食品与生物工程学院 黄晓玮教授 |
| **13：20-13：40** | **农药快速检测方法及标准研究现状与趋势**  报告专家：中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所 金茂俊研究员 |
| **13：40-14：00** | **多孔硅SERS技术及其在食品安全检测中的应用**  报告专家：南京师范大学 李建林教授 |
| **14：00-14：20** | **基于核酸适配体的食品安全快检方法研究**  报告专家：重庆师范大学 乐涛教授 |
| **14：20-14：40** | **用于真菌毒素和多环芳烃检测的多通道发光二极管诱导荧光检测器**  报告专家：中国科学院大连化学物理研究所 耿旭辉研究员 |
| **14：40-15：00** | **基于功能核酸适配体的食品安全检测新策略**  报告专家：中国农业大学 朱龙佼副教授 |
| **15：00-15：20** | **计算机辅助精准半抗原设计策略用于烯丙孕素快速检测**  报告专家：华中农业大学 彭大鹏教授 |

**专题六、技术创新与品牌赋能‘江苏精品’农产品高质量发展专题**

时间：7月10日（星期四）13：00-15：20

地点：392会议室

主持人：上海化工研究院有限公司生物医药检测中心 徐仲杰副总工程师

|  |  |
| --- | --- |
| **时 间** | **内 容** |
| **13：00-15：20** | **报告内容还征集中，将持续更新....** |

**更多专题报告持续更新中......**

**备注：**大会日程安排和演讲题目可能根据实际情况略有调整，以现场报告为准，最终解释权在大会组委会。

附件二：

第十四届中国食品与农产品安全检测技术与质量控制国际论坛

**注册回执表**

**请详细填写以下“回执注册表”，邮件回传，邮箱：cfas@lanneret.com.cn或280251967@qq.com 联系人：涂健 13439755593**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | | | | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮编 |  | | |
| 发票抬头 |  | | | | | 税号 |  | | |
| 参会代表姓名 | 性别 | 职称 | | 手机 | | E-mail | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | |
|  |  |  | |  | |  | | | |
| **注册费用** | 参会代表均需交纳注册费，注册费标准如下：（食宿自理）  2025年6月25日前报名并缴费：2000元/人，同一单位3人及以上报名按优惠价1600元/人。5人及以上报名按1400元/人。  2025年6月26日后报名及缴费注册：2500元/人，同一单位3人-5人优惠价2000元/人，5人及以上报名按1800元/人。  注册费包含：现场听取报告及会议材料、会议期间午餐、演讲人同意拷贝的PPT、住宿酒店优惠等。 | | | | | | | | |
| **费用总额** | （大写）： 仟 佰 拾 元整； （小写）： 元 | | | | | | | | |
| **付款信息** | **收款单位：北京中仪雄鹰国际会展有限公司**  **开 户 行：工行西直门支行**  **银行帐号：0200065019200181255** | | | | | | | | |
| **发票明细** | □会议费 □会务费 □注册费 □培训服务费 | | | | | | | | |
| **宾馆价格（含早餐）** | 大床/标准间价格：348元 | | | | 大床间数量 | 标准间数量 | | 入住时间 | 离开时间 |
| □标准间 | | □大床间 | | 间 | 间 | | 日 | 日 |
| **注：**1、网上专业听众预登记，敬请登录 [www.cfaschina.com](http://www.cfaschina.com)。  2、参会人员注册后请于10日内将注册费汇入指定账户，注明“CFAS注册费”。  3、收到汇款后，组委会将邮寄发票，请注意查收，或报到时现场领取发票。 | | | | | | | | | |
| 如有其他需求，请予注明： | | | | | | | | | |