

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

(2017) 仪学分字第 005 号

“第六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：

“第六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 2017）”筹备工作已就绪，在学界与业界的院士、专家、学者、企业家的大力支持下，将有70场高水平的学术报告及壁报交流，同时将有约100家国内外知名企业参展，大会将于2017年6月1日-2日在北京国际会议中心召开。

特此诚邀请相关单位的院士、领导、专家、学者、企业家、检测机构、实验室、科研院所、大型食品生产企业等相关工作者莅临本届大会。我们将力争把大会办成最前詹、最具代表性的有关食品与农产品安全检测技术的盛会。

时间：2017年6月1日-2日（5月31日全天报到）

地点：北京国际会议中心（北京市朝阳区北辰东路8号）

主办单位：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

支持单位：农业部农产品质量安全监管局 中国检验检疫科学研究院

中国绿色食品发展中心 农业部科技发展中心

天津科技大学 吉林大学

国家食品企业质量安全检测技术示范中心（兰州）

承办单位：北京中仪雄鹰国际会展有限公司

战略合作媒体：仪器信息网、分析测试百科网

大会官网：www.cfaschina.com

请您认真填写参会注册表，并提供与会人员名单，请传真或发邮件至大会组委会。

（联系人：刘会兰 18942663827 电话：010-82967481 传真：010-82967471 邮箱：huilan_liu@antpedia.net）

现将本次论坛日程安排和具体内容通知如下：

大会开幕式及大会报告

时间：6月1日（星期四）9：00-17：00

地点：北京国际会议中心第二会议厅

主持人：曹以刚秘书长及王静教授

时 间	内 容
08: 30-09: 00	注册报到
09: 00-09: 10	开幕式：1、主持人介绍出席论坛的院士和领导 2、致辞
09: 10-09: 30	题目未定 专家：中国科学院院士 陈洪渊院士
09: 30-09: 50	农产品中真菌毒素的多重解决方案 报告专家：岛津企业管理(中国)有限公司 尹宏瑞产品经理
09: 50-10: 10	表面增强拉曼光谱技术在食品安全快速检测中的应用和挑战 报告专家：中国科学院院士 田中群院士
10: 10-10: 30	安捷伦 ICP-MS 高通量多元素解决方案 报告专家：安捷伦科技(中国)有限公司
10: 30-10: 50	强极性食品安全风险物质检测技术新突破—赛默飞离子色谱质谱联用技术 报告专家：赛默飞世尔科技(中国)有限公司 许群产品经理
10: 50-11: 10	题目未定 报告专家：国家食品安全风险评估中心 吴永宁研究员
11: 10-11: 30	粮食重金属快速检测技术——X 荧光光谱法 报告专家：江苏天瑞仪器股份有限公司 余正东副总经理
11: 30-13: 00	午餐及参观展览会
13: 00-13: 20	食源致病菌的检测与溯源 报告专家：军事医学科学院 杨瑞馥教授
13: 20-13: 40	应用于便携食品检测的微型光谱仪介绍 报告专家：Si-Ware Systems Ahmed Korayem Product Marketing Lead
13: 40-14: 00	色谱-质谱技术在食品安全领域的应用 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

14: 00-14: 20	X500R QTOF 高分辨技术及残留筛查的解决方案 报告专家: Sciex 赵贵平产品经理
14: 20-14: 40	几种食品安全快检技术及快检评价技术 报告专家: 中国检验检疫科学研究院 邹明强研究员
14: 40-15: 00	标准物质在食品检测质量控制中的重要作用 报告专家: 北京坛墨质检科技有限公司 方燕飞董事长
15: 00-15: 20	茶歇休息和参观展览会
15: 20-15: 40	食品与农产品中无机元素形态分析 报告专家: 清华大学 邢志教授
15: 40-16: 00	农药残留研究与管理进展 报告专家: 中国农业大学 潘灿平教授
16: 00-16: 20	高效在线样本处理-分析监测联用技术同时检测多种食品污染物残留 报告专家: 北京农学院食品科学与工程学院 贾明宏教授
16: 20-16: 40	基因检测在食品安全快检中的应用 报告专家: 暨南大学 石磊教授
16: 40-17: 00	基于多元素分析的致病菌检测初探 报告专家: 北京大学 王京宇教授

专题一：农兽药残留检测专题

时间：6月2日（星期五）9：30-11：30

地点：北京国际会议中心第四会议厅

主持人：金茂俊副研究员

时 间	内 容
09: 30-09: 50	生物条形码免疫分析方法研究现状及进展 报告专家: 农业部农产品质量标准研究中心 金茂俊副研究员
09: 50-10: 10	从最复杂的样品到最全面的结果—安捷伦多兽药残留整体解决方案 报告专家: 安捷伦科技（中国）有限公司
10: 10-10: 30	茶歇休息和参观展览会
10: 30-10: 50	农药残留检测技术 报告专家: 中国农业科学院 刘肃研究员
10: 50-11: 10	食品与农产品农兽药残留检测 SPE 专题 报告专家: 聚光科技实验室业务平台/上海安谱实验科技股份有限公司 叶智

	华产品专员
11: 10-11: 30	量子点技术在乙烯利和有机磷农药快速检测方面应用研究 报告专家: 中国农业大学 马永强教授

专题二：快速检测技术专题

时间：6月2日（星期五）9：30-11：30

地点：北京国际会议中心第四会议厅

主持人：许文涛教授

时 间	内 容
09: 30-09: 50	食品安全快速检测关键技术的研究与应用 报告专家: 南昌大学食品科学与技术国家重点实验室 赖卫华教授
09: 50-10: 10	快检技术在食品与农产品安全检测中的应用 报告专家: 广东达元绿洲食品安全科技股份有限公司 张艳销售总监
10: 10-10: 30	茶歇休息和参观展览会
10: 30-10: 50	微流控 POCT 技术在食品安全快速检测中的几个应用 报告专家: 浙江清华长三角研究院 叶嘉明研究员
10: 50-11: 10	维生素多指标定量快检新突破—微流控芯片法 报告专家: 北京纳迅科技股份有限公司 管宝全总经理
11: 10-11: 30	功能核酸分子快检技术原理及应用 报告专家: 中国农业大学食品与营养工程学院 许文涛教授

专题三：重金属及元素检测技术专题

时间：6月2日（星期五）9：30-11：30

地点：北京国际会议中心第四会议厅

主持人：曾令文研究员

时 间	内 容
09: 30-09: 50	生物传感器在重金属离子检测中的应用 报告专家: 武汉市农科院农业环境安全检测研究所所长 曾令文研究员
09: 50-10: 10	SA-50 型液相色谱与原子荧光联用仪在食品检测中的应用 报告专家: 聚光科技实验室业务平台/北京吉天仪器有限公司李伟研发工程师
10: 10-10: 30	荧光技术与金属离子检测 报告专家: 中国农业科学院农产品加工研究所 陈卫华研究员
10: 30-10: 50	元素检测的前处理技术 报告专家: 国家食品安全质量监督检验中心 林立高级工程师
10: 50-11: 10	HPLC-ICP-MS 方法测定食品中砷的五种形态 报告专家: 国家钢铁材料测试中心 王小龙博士

11: 10-11: 30	乳粉等食品基体中元素成分标准物的研究进展 报告专家：中国计量科学研究院 韦超副研究员
---------------	---

专题四：食源性微生物检测技术专题

时间：6月2日（星期五）9：30-11：30

地点：北京国际会议中心第四会议厅

主持人：周蕾研究员

时 间	内 容
09: 30-09: 50	新型纳米材料、器件与食品安全检测监测研究 报告专家：军事医学科学院微生物流行病学研究所 周蕾研究员
09: 50-10: 10	基于新型纳米材料的食品危害物与控制方法的研究 报告专家：江南大学 王周平教授
10: 10-10: 30	茶歇休息和参观展览会
10: 30-10: 50	致病微生物核酸的全自动检测 报告专家：浙江大学生命科学学院 朱成钢副教授
10: 50-11: 10	病原微生物诊断新技术的应用 报告专家：北京同仁医院检验科 鲁辛辛教授
11: 10-11: 30	采用噬菌体及其内毒素控制和检测食源性致病微生物 报告专家：北京出入境检验检疫局 曾静博士

专题五：农兽药残留检测专题

时间：6月2日（星期五）13：00-15：00 下午

地点：北京国际会议中心第四会议厅

主持人：赵友全教授

时 间	内 容
13: 00-13: 20	农残金标快检方法及仪器的研究 报告专家：天津大学 赵友全教授
13: 20-13: 40	兽药残留检测技术研究进展 报告专家：华中农业大学兽药研究所 袁宗辉教授
13: 40-14: 00	我国兽药残留标准及监控现状 报告专家：中国兽医药品监察室 孙雷副研究员
14: 00-14: 20	茶歇休息和参观展览会
14: 20-14: 40	食品中农药多残留的快速自动化高通量分析 报告专家：中国农业大学 韩丽君副教授
14: 40-15: 00	超声溶剂萃取结合气质联用法同时测定水产品中多种多环芳烃 报告专家：厦门市产品质量监督检验院 张倩高工

专题六：真菌毒素检测技术专题

时间：6月2日（星期五）13:00-15:00 下午

地点：北京国际会议中心第四会议厅

主持人：孔维军研究员

时 间	内 容
13:00-13:20	“药食同源”食品中真菌毒素快速检测技术研究 报告专家：中国科学院药用植物研究所 孔维军研究员
13:20-13:40	粮谷食品中多种真菌毒素检测和质控方法的有关进展 报告专家：国家粮食局科学研究院 叶金博士
13:40-14:00	食品中生物毒素的液相色谱-荧光检测的技术分析 报告专家：大连化学物理研究所 关亚风研究员
14:00-14:20	茶歇休息和参观展览会
14:20-14:40	真菌毒素免疫试纸条检测技术：现状、问题与对策 报告专家：中国农业科学院油料作物研究所 张奇研究员
14:40-15:00	同位素内标法在新版真菌毒素检测食品安全国家标准中的应用 报告专家：北京检验检疫技术中心食品实验室技术总监 张朝晖研究员

专题七：品质及营养成份检测专题

时间：6月2日（星期五）13:00-15:00 下午

地点：北京国际会议中心第四会议厅

主持人：袁洪福教授

时 间	内 容
13:00-13:20	食品中饱和烃矿物油的分析方法研究 报告专家：北京理化分析测试中心 武彦文研究员
13:20-13:40	新型食品安全光谱检测技术的研究 报告专家：北京化工大学 袁洪福教授
13:40-14:00	题目未定 报告专家：岛津企业管理(中国)有限公司
14:00-14:20	低场核磁共振分析成像系统在食品质量与安全中的解决方案 报告专家：苏州纽迈分析仪器股份有限公司 李岩产品专家
14:20-14:40	高光谱在食品品质控制中的应用及数据分析方法 报告专家：首都师范大学张欣副研究员
14:40-15:00	基于非塔板理论的小分子溶质的快速分析 报告专家：西北大学 耿信笃教授

专题八：相关标准规范专题

时间：6月2日（星期五）13:00-15:00 下午

地点：北京国际会议中心第四会议厅

主持人：金芬研究员

时 间	内 容
13: 00-13: 20	食品安全中元素分析相关标准规范 报告专家：北京市疾病预防控制中心 刘丽萍副研究员
13: 20-13: 40	农药残留限量标准解读 报告专家：中国农业科学院质量标准与检测技术研究所 金芬研究员
13: 40-14: 00	食品标准与法规介绍 报告专家：北京理化分析测试中心 贾丽副研究员
14: 00-14: 20	茶歇休息和参观展览会
14: 20-14: 40	食品真实性技术标准研究进展 报告专家：中国食品发酵工业研究院 钟其顶高工
14: 40-15: 00	新版食品安全国家标准技术详解——《食用油中极性组分（PC）的测定》GB 5009.202-2016 报告专家：丰益（上海）生物技术研发中心有限公司 薛斌高工

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

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

二〇一七年五月三日

附件：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

2017年5月3日印发

第六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

请您认真填写参会注册表，并提供与会人员名单，请传真或发邮件至大会组委会。（联系人：刘会兰 18942663827 电话：010-82967481 传真：010-82967471 邮箱：huilan_liu@antpedia.net）

单位名称					
通讯地址					
发票抬头				邮编	
电 话			传 真		
参会代表 姓名	性别	职称	手机	E-mail	
注册费用	<p>参会代表均需交纳注册费，论坛注册以收到注册费为准。注册费标准如下： 2017年4月1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。 2017年4月2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：会议报告及材料、两顿午餐、作者同意拷贝的PPT等；不接受现场报名。</p>				
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		参会负责人（签字或盖章）： 年 月 日		
付款方式 (必选)	<input type="checkbox"/> 银行汇款 <input type="checkbox"/> 现场现金 <input type="checkbox"/> 现场刷卡				
注： 1、网上专业听众预登记，敬请登录 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。 4、请在报到处出示您的汇款凭证。现场缴纳注册费的代表请用现金支付。					
如有其他需求，请予注明：					

