

# 第三届中国原位电离质谱会议 征文通知

**The 3rd Ambient Ionization Mass Spectrometry Conference China  
(AIMS 2015, Chengdu, China)**

如何寻找快速、经济、无损、实时和原位的检测方式困扰着分析科学界、检测科研队伍、和安全法规制定者：分析行业的下一条出路在哪里？原位电离质谱(Ambient Ionization Mass Spectrometry, AIMS)技术以其“绿色”、“快速”、“无损”、“原位”的特点，逐渐在国际分析检测工业中发展壮大，即挑战了传统的分析检测思维，又以其经济、准确、无污染、即时的优势出现在当今仪器行业的中心舞台，并迅速在行业内逐层渗透，开始影响着下一代分析检测技术的开发和利用。

为了响应原位电离质谱技术日益广泛的应用和扩大的影响力，由中国质谱学会主办、华质泰科生物技术(北京)有限公司承办的**第三届中国原位电离质谱会议(AIMS 2015, Chengdu, China)**定于**2015年4月24-25日**在成都召开。会议将就原位电离技术与理论研究的最新进展，及在食品安全、环境、化工、医药、生物技术、临床诊断、法检医学等领域的最新应用，和对原位电离技术的产业化趋势及展望进行深入地研讨和交流。

本届会议邀请**刘淑莹教授、李金英教授、杨松成教授**以及全国高校、科研院所、检验检疫、食品、农业、环境、生物医药、临床诊断、法检医学等领域从事原位电离质谱技术研究的知名学者和专家做专题学术报告，并邀请国内外知名仪器厂商在会上作专题技术交流及仪器展示。

## 一、会议主席

刘淑莹 教授 中科院长春应化所、吉林省人参科学研究院

李金英 教授 中国质谱学会理事长

杨松成 教授 国家生物医学分析中心

## 二、会议议题

本次会议主要目的是交流原位电离技术在各个领域的最新研究成果，探讨原位电离技术发展的机遇和挑战。本次会议包含以下主题：

主题1. 原位电离技术前沿基础；

主题2. 原位电离质谱技术与应用；

主题3. 原位电离技术产业化与展望；

主题4. 原位电离质谱技术主题培训；

### 三、征文要求

- 1.征文范围：凡未在刊物上公开发表的关于原位电离技术研究的论文或综述，原位电离技术在食品安全、环境、化工、医药、生物技术、临床诊断、法庭医学及其它相关研究领域的新理论、新技术、新方法等的学术论文均可向本次大会投稿；
- 2.应征论文请提供 2 个 A4 版面以内的全文或论文摘要。同时接受英文稿件，稿件录入大会会刊；
- 3.应征论文全文或摘要请用 E-mail 投至邮箱：[dylan.chen@aspecttechnologies.com](mailto:dylan.chen@aspecttechnologies.com)，邮件主题中须注明“第三届中国原位电离质谱会议论文或者 2015AIMS 论文”字样，并注明主题编号；请在投稿时注明拟采取的交流方式：口头报告、墙报。
- 4.摘要格式：页边距均 3.0 厘米，题目三号黑体，作者、单位、地址以及摘要内容五号宋体，图标、表格及参考文献用小五号宋体，英文字体为 Times New Roman，单倍行距；
- 5.全文格式：请用 Word 排版（A4 纸），版面 24 cm×16cm，作图尺寸 8cm×6 cm，论文标题用小二号黑体；人名用五号宋体，工作单位、邮编及摘要均用小五号宋体，正文均用五号宋体，采用单倍行距，以便编排；
6. 论文与论文摘要均文责自负，编辑者不做内容修改，仅作形式统一的编辑；
7. 请注明论文通讯作者的详细通讯地址、通讯联系人简介、电话号码和 E-mail 地址。

### 四、会议时间表

2014年12月9日，第一轮通知；

**2015年3月15日，论文投稿截稿；**

2015年3月30日，第二轮通知（接受论文通知）；

2015年4月23日报到，24-25日为会期。

### 五、联系方式

联系人：陈祥涛（(010)6439-9978, [dylan.chen@aspecttechnologies.com](mailto:dylan.chen@aspecttechnologies.com)）；

E-mail: [aims@aspecttechnologies.com](mailto:aims@aspecttechnologies.com);

网址: <http://www.aspecttechnologies.com>;

热诚欢迎各高校、科研院(所)以及企事业单位的科研、工程技术人员和相关人员参加会议。

不论有否投稿、是否会议报告，大会热烈欢迎各位专家的光临。

2015 年第三届原位电离质谱会议组委会

2014 年 12 月 9 日