

## 第一届原子光谱应用与技术学术研讨会暨原子荧光交流会

### (第三轮通知)

“第一届原子光谱应用与技术学术研讨会暨原子荧光交流会”将于 2017 年 9 月 6-10 日在云南省昆明市召开。本次大会旨在促进原子光谱应用与技术科研成果在各个领域的应用；加强各领域同行之间的交流，促进各领域的融合与发展。

#### 主办单位：

中国质量检验协会检验检测设备分会原子光谱应用与技术专业委员会

中国仪器仪表学会分析仪器分会

#### 协办单位：

昆明理工大学分析测试研究中心

《中国无机分析化学》

国家磷资源开发利用工程技术研究中心

#### 承办单位：

安特百科（北京）技术发展有限公司（分析测试百科网）

一、会议时间：2017 年 9 月 6-10 日。

二、会议地点：云南省昆明市昆明文汇酒店。

### 三、大会日程

| 时间          | 演讲人 | 报告  |
|-------------|-----|---|
| 9月7日上午      |     |   |
| 09:00-09:10 | 刘长宽 | 中国仪器仪表学会分析仪器分会常务副理事长、中国质量检验协会检验检测设备分会秘书长 致辞 |
| 09:10-09:20 |     | 昆明理工大学领导致辞                                  |
| 09:20-09:40 | 王京宇 | 无机元素与小分子代谢关系初探<br>(北京大学医学部)                 |
| 09:40-10:00 | 汪正  | 液体阴极辉光放电光谱研制和应用于元素分析研究<br>(中国科学院上海硅酸盐研究所)   |
| 10:00-10:15 |     | 岛津企业管理（中国）有限公司                              |
| 10:15-10:35 | 高舸  | 持久性化学改进剂及其在电热原子吸收光谱分析中的应用<br>(成都市疾病预防控制中心)  |
| 10:35-10:45 | 茶歇  |   |

|             |     |   |
|-------------|-----|---|
| 10:45-11:05 | 王金荣 | 饲用有机微量元素的结构鉴定与质量评价<br>(河南工业大学)                        |
| 11:05-11:20 |     | 北京吉天仪器有限公司  |
| 11:20-11:40 | 高少鹏 | ICP-MS 在青藏高原环境样品分析中的应用<br>(中国科学院青藏高原研究所)              |
| 11:40-12:00 | 闫赖赖 | 精神分裂症血浆金属组学研究<br>(北京大学公共卫生学院)                         |
| 12:00-13:30 | 午餐  |   |
| 9月7日下午      |     |   |
| 13:30-13:50 | 曹进  | 对痕量分析检验的部分关注<br>(中国食品药品检定研究院)                         |
| 13:50-14:10 | 吴曦  | ICP-OES 样品引入新技术探索<br>(四川大学分析测试中心)                     |
| 14:10-14:25 |     | 北京海光仪器有限公司  |
| 14:25-14:45 | 邱平  | 光谱分析用粉末标准样品的研制及应用<br>(甘肃精普检测科技有限公司)                   |
| 14:45-14:55 | 茶歇  |   |
| 14:55-15:15 | 郭伟  | LA-ICP-MS 新技术在古海洋古气候中应用<br>(中国地质大学)                   |
| 15:15-15:35 | 刘丽萍 | 元素形态分析技术在卫生检验中的应用<br>(北京市疾病预防控制中心)                    |
| 15:35-15:50 |     | 赛默飞世尔科技   |
| 15:50-16:10 | 向德磊 | (株洲冶炼集团股份有限公司)  |
| 16:10-16:30 | 巢静波 | ICP-MS 在土壤/沉积物中元素及形态分析中的应用<br>(中国计量科学研究院化学所)          |
| 16:30-16:50 | 柴小丽 | ICP-AES 法快速测定卤水中的硫酸根<br>(中国科学院青海盐湖研究所)                |
| 16:50-17:10 | 董喆  | (中国食品药品检定研究院)   |
| 18:00-20:00 | 晚餐  |   |
| 9月8日上午      |     |   |
| 09:00-09:20 | 冯先进 | 原子光谱新仪器新技术发展<br>(北京矿冶研究总院/北矿检测技术有限公司)                 |
| 09:20-09:40 | 梁文君 | 能量色散 X 射线荧光光谱检测技术在危险化学品、矿产品检验中的应用<br>(云南出入境检验检疫局技术中心) |
| 09:40-09:55 |     | 珀金埃尔默企业管理(上海)有限公司                                     |
| 09:55-10:15 | 张江义 | ICP-MS 在水环境样品分析中的应用<br>(中国科学院地质与地球物理研究所)              |
| 10:15-10:25 | 茶歇  |   |

|                           |     |   |
|---------------------------|-----|---|
| 10:25-10:45               | 邢志  | 原子光谱技术与应用进展<br>(清华大学分析中心)                       |
| 10:45-11:05               | 李玉锋 | 原子光谱技术在金属组学及纳米金属组学研究中的应用<br>(中国科学院高能物理研究所)      |
| 11:05-11:20               |     | 安捷伦科技(中国)有限公司                                   |
| 11:20-11:40               | 毛雪飞 | 新型气相富集原子光谱技术与重金属快速检测<br>(中国农业科学院农业质量标准与检测技术研究所) |
| 11:40-12:00               | 大合影 |   |
| 12:00-13:00               | 午餐  |   |
| 9月8日下午至9月10日 原子荧光应用技术专题交流 |     |   |

#### 四、参会有关事项

1、**参会注册**（为了方便您能顺利参会请于8月18日前回执注册，酒店预订功能已开放，请同时在注册页面登记预订），**在线注册及酒店预订页面链接：**

<http://www.antpedia.com/webworkshop/9/registration.html>

2、**注册费用：**（与会人员食宿费用自理）

8月18日前缴纳注册费：1000元/人，学生600元/人；

8月18日后缴纳注册费：1200元/人，学生800元/人。

3、**注册费缴纳方式：**

1) **在线缴费：**请在订单备注：**发票抬头及参会人员姓名**

<http://www.antbuyhot.com/shop/item-469036.html>

2) **银行缴费：**

**缴费账号信息如下：**

开户行：北京银行燕园支行

户名：安特百科(北京)技术发展有限公司

账号：0109 0327 8001 2010 2310 193

进行银行汇款时，请备注发票抬头和会议费缴纳人员姓名；如缴纳多人会议费或需开具增值税专用发票，请详细填写附件中的开票信息，并邮件发送给联系人 ([liuhuilan89@163.com](mailto:liuhuilan89@163.com))。

## 五、乘车路线

| 地点           | 乘车方式   |
|--------------|--|
| 昆明南站<br>(高铁) | c4 路公交甲线 → 地铁 1 号线到 → 交三桥转 83 路公交到理工大学北门，下车即可，约两个半小时 |
| 昆明站          | 1.乘出租车耗时 20 分钟，约 30 元。                               |
|              | 2.乘坐 83 路公交 → 理工大学北门下车。耗时约 30 分钟                     |
| 机场           | 1.乘出租车耗时 45 分钟，约 150 元。                              |
|              | 2.乘坐 919A 机场公交 → 冶金学校站下车 → 往回走 200 米(6:00-21:00)     |

## 六、咨询联系

刘会兰, 18942663827, [huilan\\_liu@antpedia.net](mailto:huilan_liu@antpedia.net) / [liuhuilan89@163.com](mailto:liuhuilan89@163.com)

赵慷 , 13331166895, [zhaokang@bjhaiguang.com](mailto:zhaokang@bjhaiguang.com)

中国质量检验协会检验检测设备分会原子光谱应用与技术专业委员会

中国仪器仪表学会分析仪器分会

分析仪器分会 2017年8月



附件：开票信息（请详细填写，发送至邮箱：[huilan\\_liu@antpedia.net](mailto:huilan_liu@antpedia.net)）

发票类型：普通发票  专用发票

普通发票开票信息

发票抬头

纳税人识别号

号

金额

缴费人姓名 请填写所有缴纳注册费者姓名，我们到注册系统里核对

是否需要单  （开一张发票）是  （开缴费人数相等张数的发票）

独开发票 比如 3 人注册缴费，可以选择只开 1 张发票，或独立地开 3 张发票

会议缺省是已缴费者，发票在签到时领取；当场缴纳会务费的，需在会议结束后，2 周内寄出

发票收件人 若有特殊需要提前报销，请在此处填写发票收件人信息(姓名、地址、电话)

增值税专用发票开票信息（多数情况下不需要）

发票抬头

纳税人识别号

号

注册地址

注册电话

开户银行

银行账号

缴费人姓名 请填写所有缴纳注册费者姓名，我们到注册系统里核对

是否需要单  （开一张发票）是  （开缴费人数相等张数发票）

独开发票

会议缺省是已缴费者，发票在签到时领取；当场缴纳会务费的，需在会议结束后，2 周内寄出

发票收件人 若有特殊需要提前报销，请在此处填写发票收件人信息（姓名、地址、电话）