

## 2019年稳定性同位素技术理论和应用研讨会(第一轮通知)

稳定同位素技术已经被广泛应用于生态、水文、地质、工业、农业、生命科学、食品安全、环境监测、石油化工、法医鉴定等多个领域，同位素的理论研究和应用也取得了众多令人瞩目的成就，在推动国民经济的发展中发挥了重要作用。

为更好地促进同位素技术的发展和在各行业的应用，本着“创新交流、分享共赢”的理念，计划于2019年4月21-23日在中国科学院南京土壤研究所举办“2019年稳定性同位素技术理论和应用研讨会”，旨在通过一个开放的窗口吸引来自不同行业的专家、学者开展稳定同位素技术理论和应用研讨，把握国内外稳定同位素研究领域的新理念、新进展、新应用，进行跨学科的交流，促进我国稳定同位素技术的进步和科研水准的进一步提升，拓展该技术在行业的应用，推动整个行业的创新和可持续发展。

本次会议由中国科学院南京土壤研究所主办，北京普瑞亿科科技有限公司、北京埃克斯科技有限公司、钡科瑞（北京）检测技术有限公司联合承办。我们荣幸邀请了多名国内外同位素领域的知名专家和学者，就稳定同位素技术理论和应用前沿研究做高端学术报告和交流。热烈欢迎并诚挚期待从事同位素及相关领域的科研、教学和生产应用的学者和研究生们参加本次研讨会。

### 一、会议主题

携手开拓稳定同位素技术应用新进展

### 二、会议安排

#### 1、会议举办单位

主办单位：中国科学院南京土壤研究所

承办单位：北京普瑞亿科科技有限公司

北京埃克斯科技有限公司

钡科瑞（北京）检测技术有限公司

## 2、会议时间、地点

会议时间：2019年4月21-23日

会议地点：中国科学院南京土壤研究所惠联楼4楼报告厅

会议日程：

4月21日 全天报到注册（南京九华饭店）

4月22日 7:00-8:30 报到注册（中科院南京土壤研究所惠联楼4楼报告厅）

4月22-23日 学术报告（中科院南京土壤研究所惠联楼4楼报告厅）

## 三、会议注册

1、注册回执：参会人员请填写回执（见附件），发送至 training@pri-eco.com。

2、会议注册费：含会议资料、会议用餐（4月22日中、晚及4月23日中餐费）等费用，食宿及交通等费用自理。

缴费时间	会议代表	学生
4月15日前	1500元/人	800元/人
4月16日及后	1600元/人	900元/人

## 四、会议注册费支付

会议费采用银行汇款和现场支付两种方式：

1、银行汇款：2019年01月10日-04月18日期间接受银行汇款。

收款账户信息如下：

账户名称：北京普瑞亿科科技有限公司

税务证号：911101086662858745

开户行：北京农村商业银行海淀支行定慧寺分理处

账号：0405030103000007097

开户行行号：402100002499

汇款请标注【研讨会2019-代表姓名及单位】，并将银行汇款凭证扫描件发送至会议邮箱：training@pri-eco.com，以便及时核账并回复确认。

2、现场付费：接受现金和各类信用卡、借记卡等。

3、会议发票：会议发票在现场注册时领取。

## 五、会议住宿

酒店订房须知：

请各位参会嘉宾自行预订住宿酒店，预订酒店【南京九华饭店、世纪缘大酒店（南京北京东路店）】时报中国科学院南京土壤研究所“2019年稳定性同位素技术理论和应用研讨会”可享受协议优惠价格。会议推荐酒店优惠订房数量有限，请参会嘉宾尽快预订。住宿费用自理，由参会代表与宾馆直接结算并领取发票。

- 1、南京九华饭店：（标间、大床房协议价 459 元/晚）南京玄武区北京东路 77 号，订房联系电话 025-83652226。
- 2、世纪缘大酒店(南京北京东路店)：（标间协议价 248 元/晚，大床房协议价 268 元/晚），南京玄武区北京东路 77-1 号，订房联系电话 025-58876999。

## 六、会议联系信息

- 1、邮箱：training@pri-eco.com
- 2、学术组联系人：刘德燕（025-86881073/13505149916）  
会务组联系人：寻梅梅（13691103168）；李娜（13681040129）  
刘洪涛（13260087617）；陆翟亚（13260089015）

## 七、注册地点、会议地点及主要交通路线

- 1、2019 年 4 月 21 日会议注册地点：南京九华饭店
- 2、2019 年 4 月 22 日注册及会议地点：中国科学院南京土壤研究所惠联楼 4 楼报告厅

### 南京禄口国际机场到中国科学院南京土壤研究所主要路线：

乘坐出租车约 40 分钟，42.2 公里，费用 100-110 元；乘坐地铁 S1 号线（在南京南站）换乘地铁 3 号线（在鸡鸣寺站）换乘地铁 4 号线，九华山 2 口下车，步行 64 米到达（用时约 1 时 42 分钟，费用 7 元）。

### 南京火车南站到中国科学院南京土壤研究所主要路线：

乘坐出租车约 15 分钟，11.4 公里，费用 30-40 元；乘坐地铁 3 号线，在南站 2 口上车，浮桥 1 口下车，步行 1500 米到达（用时约 50 分钟，费用 2 元）；或地铁 3 号线（在鸡鸣寺站）换乘地铁 4 号线，九华山 2 口下车，步行 64 米到

达（用时约 36 分钟，费用 3 元）。

**南京火车站到中国科学院南京土壤研究所主要路线：**

乘坐出租车约 10 分钟，6 公里，费用 16-20 元；乘坐地铁 1 号线，在南京站 3 口上车（在鼓楼站）换乘地铁 4 号线，九华山 2 口下车，步行 64 米到达（用时约 30 分钟，费用 2 元）；或乘坐地铁 3 号线，在南京站 10 口上车，（在鸡鸣寺站）换乘地铁 4 号线，九华山 2 口下车，步行 64 米到达（用时约 30 分钟，费用 2 元）。

## 八、会议赞助

欢迎所有有兴趣支持同位素研究和开发的公司、企业、团体及个人以不同形式对会议进行赞助。

联系人：寻梅梅（13691103168）

Email: [training@pri-eco.com](mailto:training@pri-eco.com)

此致

敬礼

中国科学院南京土壤研究所  
北京普瑞亿科科技有限公司  
北京埃克斯科技有限公司  
钼科瑞（北京）检测技术有限公司  
2019 年 1 月 10 日

附件：

**2019年稳定性同位素技术理论和应用研讨会参会回执**

参会人信息	姓名		职务	
	性别		固定电话	
	手机		微信	
	email		邮编	
	详细单位名称			
	通讯地址			
发票信息	注册费用	¥            元（大写：    万    仟    佰元）		
	开票明细	<input type="checkbox"/> 会议费 <input type="checkbox"/> 技术服务费      其他：		
	单位名称			
	纳税人识别号			
简要调查	您对本次研讨会会有何建议：			
回执	Tel: 010-51651246    Fax: 010-88121891-8002 E-mail: training@pri-eco.com			