



2019 年稳定性同位素技术理论和应用研讨会(第二轮通知)

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。

为更好的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，拓展该技术在不同行业的应用，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、土壤与农业可持续发展国家重点实验室主办，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国际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

土壤与农业可持续发展国家重点实验室

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）

3、部分会议报告（排名不分先后）

报告人	职称	单位	报告题目
颜晓元	研究员	中国科学院南京土壤研究所	稳定性同位素在土壤碳氮循环中的应用
庞忠和	研究员	中国科学院地质与地球物理研究所	水文过程与水热过程中的稳定同位素
张金波	教授	南京师范大学	¹⁵ N 示踪试验技术
陈建生	教授	河海大学	深循环地下水补给华北平原
田立德	研究员	云南大学	大尺度大气环流与青藏高原降水及冰芯同位素关系
丁维新	研究员	中国科学院南京土壤研究所	利用 ¹⁵ N 技术研究土壤氮转化过程
余新晓	教授	北京林业大学	基于稳定同位素的典型森林生态系统水、碳过程及其耦合机制研究
袁玉伟	研究员	浙江省农业科学院	结合化学计量学同位素与多元素在茶叶和大米溯源中应用
林杉	教授	中国农业大学	稳定性同位素碳氮在节水稻作体系中的应用
温学发	研究员	中国科学院地理科学与资源研究所	CO ₂ 及其 δ ¹³ C 通量的箱式观测技术和方法的研究现状和展望



张 路	研究员	中国科学院地理与湖泊研究所	稳定同位素在湖泊氮循环研究中的应用
王建柱	教 授	三峡大学	稳定同位素在水生生态学上的应用进展
巩晓颖	教 授	福建师范大学	利用碳同位素技术判别 C4 植物水分利用效率
周旭辉	教 授	华东师范大学	同位素技术在陆地生态系统碳通量研究中的应用
宋 欣	教 授	深圳大学	叶片水的氧同位素富集机理
肖尚斌	教 授	三峡大学	一种快速水气交换装置及其应用
曹亚澄	高 工	南京师范大学	稳定同位素技术与测定结果
赵 燕	副研究员	中国农业科学院	稳定同位素在畜产品真实性研究进展
肖 薇	副教授	南京信息工程大学	空气湍流对稳定同位素分馏的影响机理研究

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04月18日前接受银行汇款。

收款账户信息如下：

账户名称：北京普瑞亿科科技有限公司

税务登记证号：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）、弗思特连锁酒店（九华山地铁站店）】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：许经理 15062274708、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。

3、弗思特连锁酒店（九华山地铁站店）：(标间协议价 180 元/晚，大床房协议价 170 元/晚)，南京市北京东路 44 号，九华山公园正对面，订房联系电话：陈经理 18168004018。

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 (13260082753)



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

此致

敬礼

中国科学院南京土壤研究所
土壤与农业可持续发展国家重点实验室
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3月18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	() 会议费 () 技术服务费 其他：		
	单位名称			
	纳税人识别号			
简 要 调 查	您对本次研讨会有何建议：			
回 执	Tel：010-51651246 Fax：010-88121891-8002 E-mail：training@pri-eco.com			