

第四届全国稳定同位素生态学学术研讨会 暨中国生态学学会稳定同位素生态专业委员会 2017 年学术年会 (第三轮)

一、会议背景

1、会议主题：稳定同位素在生态学和大气环境中的应用

稳定同位素方法作为能够提供独特示踪信息的新兴技术，在生态学、气象学和水文学等领域的研究中得到了广泛应用。为了探讨稳定同位素在生态学和大气环境研究领域应用的科学问题和发展方向，研讨实验室的校准和野外试验的标定等技术问题，促进我国稳定同位素技术的发展，增进同行交流，“第四届全国稳定同位素生态学学术研讨会暨中国生态学学会稳定同位素生态专业委员会 2017 年学术年会”将于 2017 年 10 月 15-18 日在南京召开。

2、会议主要议题

- 1、大气温室气体中的稳定同位素研究
- 2、水循环中的稳定同位素研究
- 3、植物和土壤中的碳稳定同位素研究
- 4、植物和土壤中的氮稳定同位素研究
- 5、大气化学中的稳定同位素研究

3、会议举办单位

主办单位：中国生态学学会稳定同位素生态专业委员会

承办单位：南京信息工程大学

二、会议安排

1、会议时间、地点

时间：2017 年 10 月 15 日-18 日

地点：南京金陵新城饭店（南京市六合区大厂园西路 488 号）

2、会议注册

10月15日 9:00-21:00, 南京金陵新城饭店大厅

10月16日 7:30-12:00, 南京金陵新城饭店大厅

注册现场提供 POS 机刷卡缴纳会务费, 请与会代表凭中国生态学会会员证、学生证等证件区分会务费。会务费将由南京信息工程大学统一出具增值税普通发票, 为了避免发票信息错误, 请与会代表务必详细填写回执中的相关信息。

中国生态学会会员代表	1000 元/人
非会员代表会务费	1200 元/人
学生会员代表	800 元/人
非会员学生代表	1000 元/人

3、会议食宿安排

住宿酒店: 南京金陵新城饭店 (地址: 南京市六合区大厂园西路 488 号)

协议价 360 元标准间 / 单间 (含早), 会务组协助预定房间, 无需提前单独预定。请携带身份证件等有效证件 (登记住宿用)。

4、交通信息

1) 南京禄口机场-南京金陵新城饭店: 机场大巴江北专线 (禄口机场上, 葛中路 681 号下), 步行约 100 米。机场线 (禄口机场站上, 南京南站下, 7 站), 换乘地铁 3 号线 (泰冯路站下, 18 站), 换地铁 S8 号线 (大厂站下, 4 站), 步行约 700 米。打车 250 元左右。

2) 南京南站-南京金陵新城饭店: 地铁 3 号线 (南京南站上, 泰冯路站下, 18 站), 换地铁 S8 号线 (大厂站下, 4 站)。打车 130 元左右。

3) 南京站-南京金陵新城饭店: 地铁 3 号线 (南京站上, 泰冯路站下, 6 站), 换地铁 S8 号线 (大厂站下, 4 站)。打车 100 元左右。

三、会议日程和交流形式

1、会议日程

日期	日程安排
10月15日（星期日）	09:00-21:00 注册 （金陵新城饭店一楼大厅）
10月16日（星期一）	07:30-12:00 注册
	08:15-08:45 开幕式
	08:45-12:00 特邀报告
	12:00-14:00 午餐
	14:00-17:00 特邀报告
	17:00-18:00 墙报展示
	18:00-20:00 晚餐
20:00-21:00 参观大气环境中心	
10月17日（星期二）	8:30-12:00 分会场讨论
	12:00-14:00 午餐
	14:00-17:00 特邀报告
	18:00-20:00 晚餐
10月18日（星期三）	8:30-12:00 大会讨论
	12:00-13:00 午餐

2、研讨形式说明

本次会议以研讨的形式为主，具体安排为：

17日上午：分组讨论，设置5个分会场，每个分会场由2位特邀专家担任分会场召集人，带领各位老师和同学就目前科研工作中的科学问题和技术问题展开研讨，凝练学科方向，提炼科研热点，总结技术难点。为了方便讨论，参会老师可以提前将自己工作的进展和关注的问题总结成简短的PPT报告，在分会场做展示，具体时间由分会场召集人确定。

17日下午：分会场召集人整理本组讨论结果，形成PPT报告。

18日上午：分会场召集人向大会汇报本组研讨进展，大会召集人做总结报告。

分会场联系人信息如下表所示

分会场	主题	联系人（教师）	联系人（研究生）
一	大气温室气体的稳定同位素研究	曲斌 bin.b.qu@outlook.com 17372261267	黄文晶 huangwenjing@nuist.edu.cn 13813006518
二	水循环的稳定同位素研究	肖薇 wei.xiao@nuist.edu.cn 15050575821	钱雨妃 qianyufei@nuist.edu.cn 15852919630
三	植物和土壤中的碳稳定同位素研究	曹芳 caofangle@163.com 18652057002	宋文怀 SongWH@nuist.edu.cn 15261826591
四	植物和土壤中的氮稳定同位素研究	常运华 changy13@nuist.edu.cn 15189823350	赵祝钰 zzy@nuist.edu.cn 18651905569
五	大气化学中的稳定同位素研究	章炎麟 zhangyanlin@nuist.edu.cn 18151606893	张雯淇 zhangwenqi@nuist.edu.cn 15852907091

3、墙报展示

为了充分展示科研成果，本次会议鼓励老师和研究生做墙报展示，提交墙报的代表请按照尺寸 120cm（高）*90cm（宽）制作。如果参加墙报展示，请在会议回执中注明，并提供墙报题目。并请务必在 10 月 16 日中午前完成墙报的张贴。

四、会务组联系方式

总协调人：李旭辉（Xuhui Lee）

章炎麟（zhangyanlin@nuist.edu.cn, 181-5160-6893）

联系人：肖薇（wei.xiao@nuist.edu.cn, 150-5057-5821）

曹芳（caofangle@163.com, 186-5205-7002）

常运华（changy13@nuist.edu.cn, 151-8982-3350）

徐珍（xuzhen@nuist.edu.cn, 139-5182-3285）

附件：会议回执

南京信息工程大学

2017 年 9 月 19 日