



第八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 2022年学术年会通知(第二轮)

主办单位：中国生态学学会稳定同位素生态专业委员会 福建师范大学

承办单位：福建师范大学地理科学学院、碳中和未来技术学院

一、会议信息

1、会议背景:

近年来,随着碳、氮、氢、氧等元素同位素比率分析技术和相关理论的发展完善,稳定同位素技术已经成为人类认知物质循环、气候变化、环境演变、污染物迁移等的强有力工具。同位素技术解决了很多常规方法难以解释的生态环境问题,在生态学研究形成了新的热点和研究前沿。在我国生态文明建设、碳达峰、碳中和“双碳”目标推进过程中,稳定同位素生态学研究发挥着日益重要的作用。我国稳定同位素生态学蓬勃发展,研究成果不断涌现,队伍持续壮大,应用领域也不断拓宽。为加强我国该领域学者之间的交流,及时跟踪国际前沿,加强和推广稳定同位素基础理论研究以及在相关研究领域的应用,我们计划于2022年10月15-18日在福州召开“第八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2022年学术年会”。



会议拟邀请国内外相关领域的著名专家学者到会指导,会议将设置大会特邀报告、专题报告、分组讨论、墙报展示等环节,设置青年学者(含研究生、博士后)最佳口头报告和墙报展示奖,颁发证书和奖金。

我们热烈欢迎稳定同位素生态学及相关学科的研究与应用人员参会交流!

2、会议筹备委员会: 林光辉、吴福忠、方运霆、吴纪华、冯晓娟、王焱、温学发、徐庆、肖薇、巩晓颖等

3、会议时间、地点: 2022年10月15日-18日,福建·福州。

4、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、福建师范大学

承办单位:福建师范大学地理科学学院、碳中和未来技术学院

5、会议形式: 线上线下结合:国际专家线上形式参会,国内专家学者现场参会。

6、会议语言和规模: 中文(特邀国际专家除外);约300人

7、大会特邀报告(排名不分先后,待续中):

序号	特邀专家	研究领域	工作单位
1	于贵瑞 / 院士	生态系统碳氮水耦合	中国科学院地理科学与资源研究所
2	朱永官 / 院士	地下生态学过程	中国科学院城市环境研究所

3	陈镜明 / 院士	陆地生态系统碳水循环	福建师范大学
4	林光辉 / 教授	稳定同位素生态学	清华大学
5	杨玉盛 / 教授	森林生态学	福建师范大学
6	刘双江 / 研究员	微生物氮循环	中国科学院微生物研究所
7	方运霆 / 研究员	森林生态系统氮循环	中国科学院沈阳应用生态研究所
8	Hans Schnyder / Professor	全球变化与草地生态学	Technical University of Munich
9	Guillaume Tcherkez / Professor	同位素与植物碳氮代谢	Australian National University
10	Naohiko Ohkouchi / Director	同位素有机地球化学	Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology
11	Bernd Schoene / Professor	古气候同位素记录	Johannes Gutenberg-University Mainz
12	Gabriel J. Bowen / Professor	地球环境科学	University of Utah

8、专题特邀报告（排名不分先后，待续中）：

序号	特邀专家	报告题目	工作单位
1	葛体达 / 教授	碳同位素标记技术在稻田土壤 碳循环研究中的应用	宁波大学
2	陈瑞蕊 / 研究员	根际碳氮耦合转运与土壤养分 扩容增效	中国科学院南京土壤研究所
3	周丰 / 研究员	氮释放过程及水生态效应	北京大学
4	刘玲玲 / 研究员	冬季增雪对草地氮循环的影响	中国科学院植物研究所
5	余新晓 / 教授	基于稳定同位素的森林植被水 碳过程与耦合机制	北京林业大学
6	王圣杰 / 副教授	中国大气降水氢氧稳定同位素 景观图谱 C-Isoscape	西北师范大学

7	傅平青 / 教授	待定	天津大学
8	张干 / 研究员	大气碳质组分的碳十四同位素示踪研究进展	中国科学院广州地球化学研究所
9	谭亮成 / 研究员	待定	中国科学院地球环境研究所
10	Thomas Tütken / Professor	New isotope approaches to reconstruct the palaeobiology and palaeoecology of fossil vertebrates	Johannes Gutenberg-University Mainz
11	程晓莉 / 研究员	海拔梯度下土壤碳氮同位素特征与潜在机制	云南大学
12	高勤峰 / 教授	贝藻养殖系统沉积有机碳来源、再矿化和埋藏过程的研究	中国海洋大学
13	金斌松 / 副教授	鄱阳湖湿地水生食物网结构和动态	杭州师范大学
14	袁玉伟 / 研究员	新时代农产品高质量供给与同位素溯源应用	浙江省农业科学院
15	Karyne Rogers /Senior Researcher	Using stable isotopes to understand nitrates in our food and water	GNS Science

- 9、会议议题:**
- (1) 碳循环稳定同位素研究 (召集人: 冯晓娟、巩晓颖)
 - (2) 氮循环稳定同位素研究 (召集人: 方运霆、黄志群)
 - (3) 水循环稳定同位素研究 (召集人: 徐庆、肖薇)
 - (4) 环境污染物追踪稳定同位素研究 (召集人: 刘学炎、章炎麟)
 - (5) 古生态重建稳定同位素研究 (召集人: 刘忠方、方克艳)
 - (6) 温室气体源汇关系稳定同位素研究 (召集人: 程晓莉、温学发)
 - (7) 动物食性及食物网稳定同位素研究 (召集人: 吴纪华、冯建祥)
 - (8) 农林产品溯源及其他领域应用 (召集人: 陈兰珍、吴浩)

二、会议安排

- 1、会议过程:**
- 10月15日全天 会议注册
 - 10月16日全天 大会主题报告 (国内外专家)
 - 10月17日上午 各议题进行专题报告
 - 10月17日下午 大会主题报告 (国内外专家), 大会总结、颁奖、闭幕
 - 10月18日全天 会后参观交流, 离会

2、会议注册：

(1) 会议注册费标准及用途

会议注册费见下表，请与会代表凭中国生态学学会会员证和研究生证等证件领取会议材料和参会交流。注册费用用途包括会议费、餐费、资料费等；住宿、交通费自理。

身份	生态学会会员	9月15日前	9月15日后
教师	是	1400元/人	1600元/人
	否	1600元/人	1800元/人
研究生	是	1000元/人	1200元/人
	否	1200元/人	1400元/人

(2) 会议注册费缴纳

由于参会人员较多（预计>300人），建议参会者通过汇款方式缴纳“会议注册费”（现场注册时可领发票）。如因其他原因，也可现场注册时缴费（发票可能需要会后邮寄）。汇款缴费时请务必在备注栏内注明“同位素+姓名+单位名称”，以方便会务人员查收，汇款截止日期2022年10月10日。收款单位信息如下：

收款方名称：福州建旅商务会展有限公司

开户行：中国光大银行股份有限公司福州南门支行

账号：77360188000098585

联系人：黄文倩

联系电话：15859966732

现场注册时间为2022年10月15日全天（10:00–22:00）。注册现场提供POS机刷卡缴纳会议注册费。

(3) 会议提醒

根据会议安排需要，请计划通过专题报告和墙报展示形式进行学术交流的参会人员于9月10日前完成注册（见文末二维码）；9月15日前提交摘要，摘要格式请参考附件（点击下方“阅读原文”获取）并提交至geo@fjnu.edu.cn。其他参会人员请于9月30日前完成会议注册。本次大会将根据举办地疫情防控要求，适时调整会议规模及形式并及时通知。如届时因疫情导致线下会议取消或者中高风险地区代表无法参会，将全额退还注册费用。

3、会议重要时间节点：

第三轮会议通知：2022年09月30日

摘要提交截止日期：2022年09月15日

注册费优惠截止日期：2022年09月15日

酒店预订截止日期：2022年09月15日

4、会议食宿

会场&住宿酒店：福州香格里拉大酒店（福州市鼓楼区新权南路9号），价格：480元/天（标间/单间），含早餐。福州大饭店（福州市鼓楼区斗东路1号），价格：380元/天（标间/单间），含早餐。两个酒店之间距离200米，坐落于福州核心区域，步行约一公里可至拥有“中国明清建筑博物馆”美称的三坊七巷。

会务组将协助预定房间，协议价房间数量有限，请尽早注册预定。9月15日后，会务组不能确保酒店房间预定成功。如需会务组代为预定房间，需交纳住房押金500元，并在报名注册时上传住房预定押金凭证。住房预定押金收款单位与会议注册费收款单位相同。如因自身原因不在会议酒店住宿，请在注册信息中注明。

三、会议日程和交流形式

1、会议日程: 具体日程需根据参会人员名单确定, 后续通知。

2、交流形式: (1) 大会主题报告 16~18 个 (每个报告约 30 分钟, 国内专家现场报告, 国外专家线上报告)。

(2) 按照会议议题, 分 8 组进行专题报告, 每组 10~12 个报告 (每个报告约 20 分钟)。

(3) 按照会议议题分组讨论, 形成会议总结报告。

3、墙报展示: 为了充分展示科研成果, 会议鼓励以墙报形式进行展示。墙报请按尺寸要求制作 (纵向, 120 cm × 90 cm)。如果选择参加墙报展示, 请在注册信息中填写墙报题目并发送摘要。参会人员现场注册时可将墙报交由会务人员, 并由其张贴至会场。

4、奖励: 本次会议设置青年学者 (含研究生、博士后) 最佳口头和墙报汇报奖若干名, 颁发证书和奖金。

四、会务组联系方式

总协调: 林光辉, 清华大学 (lingh@tsinghua.edu.cn)

吴福忠, 福建师范大学 (wufzchina@fjnu.edu.cn)

巩晓颖, 福建师范大学 (xgong@fjnu.edu.cn)

联系人: 陈丽梅, 福建师范大学 (geo@fjnu.edu.cn, 0591-83465371)

汪旭明, 福建师范大学 (geo@fjnu.edu.cn, 17710659285)

黄文倩, 福州建旅商务 (15859966732, 酒店预定)



会议注册二维码: 注册完毕后, 可多次扫描二维码, 查看、修改并重新提交注册信息, 会务组以最新信息为准。

会议通知网站: 福建师范大学 <http://geo.fjnu.edu.cn/>

论文标题，采用黑体四号，居中，段前 1 行，1.5 倍行距

——如有副标题，另起一行，黑体小四号，段后 0.5 行

作者姓名，采用楷体五号，左对齐，1.5 倍行距，不同作者姓名之间逗号“，”隔开

（工作单位，采用仿宋小五号，单倍行距，不同工作单位之间逗号“，”隔开）

关键词：3-8 个，采用仿宋小五号，行距固定值 20 磅，不同关键词之间分号“；”隔开

摘要正文，500-1000 字，采用宋体五号字，两端对齐，首行缩进 2 字符，段前段后 0.5 行，多倍行距设置值 1.25。

作者简介：姓名、出生年月、职务职称、主要研究领域、E-mail 地址。采用仿宋小五号，单倍行距。

资助项目：项目类型（项目号）。采用仿宋小五号，单倍行距。