

第一届全国气体同位素技术与地球科学应用研讨会

(第一号通知)

轻元素（碳、氢、氧、氮、硫等）稳定同位素技术作为地球科学领域强有力的工具，在解决地球各圈层物质形成、演化和迁移过程有关的许多重大科学问题方面发挥了重要作用，已被广泛应用于地质学、生态学、水文学、冰冻圈科学、环境科学、农业科学等诸多领域。为跟踪国际稳定同位素研究最新进展和前沿技术，进一步拓展该技术在各领域中的应用，中国科学院西北生态环境资源研究院（筹）拟定于2017年8月下旬在兰州举办“第一届全国气体同位素技术与地球科学应用研讨会”，会议诚邀国内外从事稳定同位素地球科学研究的专家学者参加并进行现场交流。此次大会的主题为“稳定同位素技术与地球科学应用”，会议旨在以稳定同位素技术为纽带，架起地球科学各学科之间桥梁，促进稳定同位素技术在地球科学各个领域中的应用，从而提升地球科学研究整体学术水平。会后将举办“稳定同位素技术及应用研修班”，届时将邀请知名专家授课并进行现场指导，现将本届大会的有关事项通知如下：

一、主办机构

中国科学院西北生态环境资源研究院油气资源研究中心
冰冻圈科学国家重点实验室
有机地球化学国家重点实验室
中国地质科学院矿产资源研究所
中国科学院青年创新促进会

二、承办机构

中科院西北院油气中心公共技术服务中心
中科院兰州资源环境大型仪器区域中心
中科院青年创新促进会兰州分会/西北院小组
国家地质实验测试中心
《地球科学进展》编辑部

三、会议协办机构

中国科学院/甘肃省油气资源研究重点实验室

中国科学院西北生态环境资源研究院文献情报中心

甘肃省矿物岩石地球化学学会

《天然气地球科学》杂志

《沉积学报》杂志

《Journal of Natural Gas Geoscience》杂志

四、专家委员会成员

(1) 学术委员会

学术委员会主任：欧阳自远

副主任：秦大河、戴金星、姚檀栋、刘嘉琪、王铁冠、彭平安、丁悌平

成员(以姓氏笔画为序)：Yuji Sano (日本)、Yoshio Takahashi (日本)、马金珠、王云鹏、

王宁练、王先彬、王 华、韦刚健、方运霆、田立德、冯 起、朱祥坤、刘卫国、刘文汇、刘文贵、刘若冰、刘忠方、刘金钟、刘 伟、刘 禹、刘晓宏、孙继敏、杜建国、李立武、李延河、李来兴、李忠勤、李 剑、李新荣、杨 保、肖化云、肖贤明、余俊清、何元庆、余武生、妥进才、汪永进、应光国、宋 岩、宋之光、宋献方、张水昌、张平中、张同伟、张刘平、张林晔、张明军、张晓宝、张铭杰、陈小明、陈 文、陈宗宇、陈建平、陈践发、邹艳荣、林光辉、钟宁宁、罗晓容、庞忠和、郑建京、赵文智、赵孟军、赵墨田、胡国艺、胡瑞忠、段 毅、贺怀宇、秦 勇、耿安松、贾国东、夏燕青、徐义刚、徐文炘、徐永昌、徐 胜、郭正府、郭春华、效存德、宴 宏、陶明信、黄保家、曹亚澄、龚建明、康世昌、章新平、彭 林、彭勇波、韩兴国、程 海、温学发、腾格尔、黎茂稳、翦知潜

(2) 组织委员会

组织委员会主任：夏燕青

副主任：康世昌、王云鹏、张耀南、郑国东、李中平、李宗省

成员(以姓氏笔画为序)：马素萍、王 旭、王永莉、王 华、王 广、王庆涛、王 静、王晓锋、王静竹、宁有丰、冯 东、冯连君、戈 桦、方克艳、尹希杰、余海棠、田有荣、田 辉、陈义林、陈 文、刘 静、刘晓宏、刘建章、刘向军、刘忠方、刘学炎、余武生、刘全有、刘文贵、卢 鸿、江小英、孙维贞、李立武、李延河、李志生、李 超、李玉林、李玉梅、师生宝、宋之光、张 琳、张中华、张平宇、张忠义、张明军、张铭杰、郑 平、郑艳红、郑军卫、曲冬梅、周友平、杨石岭、周世新、范昌福、逯 海、赵慈平、郭波莉、胡建芳、钟其顶、饶志国、贺怀宇、黄 凌、温学发、聂军胜、侯可军、侯春梅、陶 成、徐黎明、徐国保、高占峰、寇雪玲、宴 宏

五、会议时间地点

会议时间：2017年8月下旬(具体时间见第二轮通知)

会议地点：兰州市宁卧庄宾馆；兰州市城关区天水中路 20 号，电话：0931-8265888

六、会议拟设以下专题

- (1) 稳定同位素在地质学中的应用
- (2) 稳定同位素在油气勘探开发中的应用
- (3) 稳定同位素在冰冻圈科学与全球变化中的应用
- (4) 稳定同位素在水文学、生态学及环境科学中的应用
- (5) 稳定同位素在古环境研究中的应用
- (6) 稳定同位素在火山、地震预测研究中的应用
- (7) 稳定同位素在农业、食品科学中的应用
- (8) 稀有气体同位素在地质学中的应用
- (9) 稳定同位素新技术、新方法及应用拓展研究

七、论文投稿

1. 摘要论文必须是作者近年来的研究成果，须具有一定的创新性和前瞻性。符合要求的摘要论文将在《地球科学进展》以专刊形式出版，**不愿公开出版的摘要论文请务必提前注明**，仅作为会议内部资料供代表参考使用。
2. 请根据主要议题内容范围提交会议摘要论文（Word 文件）。摘要论文应包括题目、作者姓名（作者姓名间用逗号相隔）、所属单位、通讯作者 E-mail、正文、关键词等（按上述顺序列出，字数不超过 2000 字）；参考文献不超过 4 条。摘要论文限制在 2 个版面（含图、表），征文格式要求，详见附件模板。
3. 摘要论文请在线提交（<http://geoscience-isotope2017.csp.escience.cn/dct/page/1>），特殊情况可提交至邮箱：**E-mail: geotest@lzb.ac.cn**。联系人：刘艳 13893228566
4. 会议将设立优秀青年论文奖，组委会将从提交的论文中筛选，会议期间投票选出。
5. 论文提交截止日期：2017 年 5 月 10 日。欢迎广大科技工作者踊跃投稿，并届时参加研讨。
6. 组委会会将推荐部分优秀论文全文送同行专家评审，评审通过的论文将推荐到《地球科学进展》、《天然气地球科学》、《沉积学报》等期刊全文发表。

八、会议注册及费用

请参会者通过会议网站提前注册 (<http://geoscience-isotope2017.csp.escience.cn/dct/page/1>),不提前注册者可能会无法参会,请大家予以配合。
学术研讨会注册费:含专家费、会务费、会场费和资料费等,摘要论文版面费另行通知。

参会代表	7月31日前缴费	7月31日后或现场缴费
正式代表	1500	1600
学生代表	1300	1400

注:①请尽量通过银行汇款,以便提前开具会议注册费发票。将以转账或汇款日期为准,请在附言上注明“同位素会议注册费+代表姓名”。汇款后请务必将**姓名、单位发票抬头、汇款金额、汇款凭证截图**通过电子邮件 (geotest@lzb.ac.cn) 告知会务组。②特殊情况请提前告知,发票一经开出不能更改。参会代表在报到注册时根据本人身份证领取发票。

银行转账及汇款信息: 开户行:中国工商银行兰州市开发区支行;户名:中国科学院地质与地球物理研究所兰州油气资源研究中心, 账号:2703 0009 0920 1101 636

九、会务组

组长:李中平

会务组成员联系方式:

邢蓝田:0931-4960905, 13893377848 Email: lantxing@lzb.ac.cn
王肖波:0931-4967597, 13993137703 Email: wangxiaobo@lzb.ac.cn
曹春辉:0931-4960905, 18909498657 Email: caochunhui@lzb.ac.cn
刘艳:0931-4960829, 13893228566 Email: yanliu@lzb.ac.cn
赵雪茹:0931-4967596, 13893387505 Email: zxr@lzb.ac.cn
徐国保:15101229611, Email: xgb234@lzb.ac.cn
孙维贞 0931-4967476, 13919366338 Email: wzsun@163.com
李中平:0931-4960832, 13139259346 Email: lizhongping@lzb.ac.cn

联系地址:中科院西北生态环境资源研究院油气中心公共技术服务中心,兰州市东岗西路382号,邮编730000,0931-4960832;网址:www.geo-testing.com



中国科学院西北生态环境资源研究院(筹)

二〇一七年三月八日

附件（一）、参会回执

（二）、附近宾馆地图

（三）、论文模板

附件（一）

第一届全国气体同位素技术与地球科学应用研讨会参会回执

（多人参加，请复制此表，填写请用“■”代替“□”）

论文信息	论文题目							
	拟投稿专题							
	拟交流形式	是否申请报告 □是 □否	是否展板 □是 □否	技术研修班 □是 □否 (限 80 人)				
作者信息	姓名		性别		民族		年龄	
	单位名称							
	职称		职务					
	手机		邮箱					
	地址及邮编 (详细地址)							
住宿信息	住宿酒店 1	宁卧庄宾馆（协议价）：480 元/间 □是 □否				合住 □是 □否		
	住宿酒店 2	兰州饭店（协议价）：中楼 380 元/间，东楼 320 元/间 □是 □否				合住 □是 □否		
	住宿酒店 3	萃英大酒店（协议价）：280 元/间 □是 □否				合住 □是 □否		
	住宿酒店 4	西北宾馆（协议价）：260 元/间 □是 □否				合住 □是 □否		
其它	发票单位名称							

注：（1）夏季是兰州的旅游旺季，各大宾馆的房源有限，本次会议将控制在 280 人左右，会务组将根据报名顺序安排预订宾馆，我们也会根据宾馆房源情况及时通知调整。

(2) 请参会者在线注册 (<http://geoscience-isotope2017.csp.escience.cn/dct/page/1>), 不提前注册者不能确保正常参会, 请大家予以谅解。报名截止时间: 2017 年 4 月 20 号, 也可将表填好后发至邮箱 (geotest@lzb.ac.cn)。联系人: 邢蓝田 13893377848

(二)、附近宾馆地图



宁卧庄宾馆介绍: 兰州宁卧庄宾馆座落于素有夏季的避暑圣地甘肃省兰州市——一座罕见的黄河穿城而过的城市, 百里黄河风情线婀娜多姿的风情韵致使您流连忘返。宁卧庄宾馆, 正像她的名字一样, 以安宁、幽雅、恬静、舒服而闻名于外。在我国大部地区酷暑难耐的八月, 这里绝对是宾客绝好的入住及休息之地。整个宾馆是一座园林式建筑群, 风景美丽, 素有甘肃省国宾馆之称。地址: 兰州市城关区天水中路 20 号, 电话: 0931-8265888。

(三)、摘要论文模板

论文标题: 中文题名要能准确反映文章主要内容, 长度一般不超过 20 个汉字, 尽量不用副标题。

作者及机构: 所有作者姓名拼写准确; 作者机构要具体, 如学校具体到院、系, 研究所具体到研究室等, 同时要有机构所在省份、城市及邮政编码。

摘要: 采用无主句, 不要做背景介绍, 不对所研究对象给予解释。不要使用“本文”、“作者”等作为主语, 避免图表、公式和参考文献的序号。用高度概括的语言叙述论文的研究内容, 一般可从目的、方法、结果和结论等 4 个方面进行概括。摘要字数以 100-300 为宜。英文摘要应与中文摘要文意一致, 采用被动语态表述, 不用 in this paper 等状语。

关键词: 是反映研究对象的核心词汇, 但要避免非公知公认的缩略词及研究进展等词汇, 以 3~6 个为宜, 关键词之间用分号隔开。