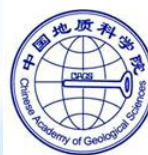
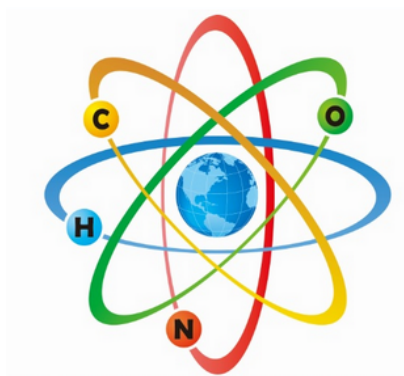




中国科学院 西北生态环境资源研究院(筹)
Northwest Institute of Eco-Environment and Resources, CAS

第一届全国气体同位素技术与 地球科学应用研讨会

(第二号通知)



中科院西北研究院油气中心公共技术服务中心
中科院兰州资源环境科学大型仪器区域中心

2017年5月

第一届全国气体同位素技术与地球科学应用研讨会通知

(第二号通知)

碳、氢、氧、氮等轻元素稳定同位素技术作为地球科学领域强有力的工具，在解决地球各大圈层物质形成、演化和迁移过程中有关许多重大科学问题方面发挥了重要作用。为进一步推进该技术在地球科学研究中的应用，中国科学院西北生态环境资源研究院（筹）拟定于2017年8月21-25日在兰州组织召开“第一届全国气体同位素技术与地球科学应用研讨会”。本次会议由西北研究院油气资源研究中心公共技术服务中心与中科院兰州资源环境科学大型仪器区域中心联合承办。会议重点围绕稳定同位素技术在地球科学各研究领域研究进展及发展趋势开展跨学科学术交流与研讨。

会议第一轮通知发出后，得到了国内同行的积极响应，目前已收到来自全国70多家科研单位的150余份在线报名回执，组委会目前已特别邀请到了30余位地球科学各领域知名专家参会。会议期间将举办稳定同位素技术培训班，本次会议的征文将在《地球科学进展》以专刊形式出版，会议力争为参会者建立良好的跨学科交流平台。为了使会议能够顺利召开，现将有关具体事宜通知如下：

一、主办机构：中科院西北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、中科院青年创新促进会、中科院/甘肃省油气资源研究重点实验室、中国地质科学院矿产资源研究所

二、承办机构：中科院西北研究院油气中心公共技术服务中心、中科院兰州资源环境科学大型仪器区域中心

三、协办机构：（原）寒旱所公共技术服务中心、中科院青年创新促进会兰州分会/西北院小组、《地球科学进展》编辑部、《天然气地球科学》编辑部、《沉积学报》编辑部、国家地质实验测试中心、甘肃省矿物岩石地球化学学会

四、会议拟设专题

（1）稳定同位素技术在地质学中的应用；（2）稳定同位素技术在油气勘探开发中的应用；（3）稳定同位素技术在冰冻圈科学与全球变化中的应用；（4）稳定同位素技术在水文学、生态学及环境科学中的应用；（5）稳定同位素技术在古环境研究中的应用；（6）稳定同位素技术在火山、地震预测研究中的应用；（7）稳定同位素技术在农业、食品科学中的应用；（8）稀有气体同位素技术在地质学中的应用；（9）稳定同位素新技术、新方法及应用拓展研究；（10）稳定同位素技术培训

五、会议注册与论文征集

（1）会议注册

参会者需在网上在线注册 (<http://geoscience-isotope2017.csp.escience.cn/dct/page/1>), 或登录油气中心公共技术服务中心网站 (www.geo-testing.com) 点击“第一届全国气体同位素技术与地球科学应用研讨会”链接即可登录注册, 本次会议规模控制在 350 人左右, 报名时间截止到报名满额为止。

(2) 论文征集

会议拟编辑论文摘要集, 并在《地球科学进展》以专刊形式刊出, 应部分参会者的要求, 征文日期延长至 6 月 10 号, 超过此日期的投稿仅作为会议内部资料使用。投稿请先登录会议注册网站先注册后再投稿, 参会者应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 (摘要论文总字数不超过 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)。

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、系等, 同时要有机构所在省份、城市及邮政编码。论文摘要: 采用无主句, 不用做背景介绍, 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。全文内容中, 摘要部分字数以 100-300 字为宜。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。

六、会议注册费及缴费方式

(1) 学术研讨会注册费: 含专家费、会务费、会场费和资料费等, 会议论文版面费 200 元/版面。

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

(2) 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。通过银行缴费的参会人员, 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”。请务必将姓名、单位发票抬头、汇款凭证截图通过电子邮件 (geotest@lzb.ac.cn) 告知会务组, 以便会务组提前开具会议注册费发票, 会议注册费可现金或银行卡刷卡缴纳。全部费用 (包括版面

费等)由大会指定的住宿宾馆或会务公司统一开具会议注册费发票,发票一经开出不能更改。发票领取:参会代表在报到注册时根据本人身份证领取发票。

七、会议地点及住宿

(1) 会议时间地点: 8月21-25日,兰州市宁卧庄宾馆

(2) 住宿地点: (1) 兰州宁卧庄宾馆; (2) 兰州饭店; (3) 西北宾馆

(4) 华宇宾馆

(3) 酒店住宿预定需知: 请根据邮件或短信通知登录会议注册网站进行房间预定。8月份是兰州旅游旺季,各大酒店用房紧张,会务组会根据各酒店预定情况进行动态调整,后注册者需自行安排住宿,房源情况可登录会议网站查看。

八、大会秘书处及联系方式

组长: 李中平: 0931-4960832, 13139259346, lizhongping@lzb.ac.cn (油气中心)

成员:

刘艳: 0931-4960829, 13893228566, yanliu@lzb.ac.cn (油气中心)

王肖波: 0931-4967597, 13993137703, wangxiaobo@lzb.ac.cn (兰州区域中心)

孙维贞: 0931-4967476, 13919366338, wzsun@163.com (冰冻圈国家重点实验室)

赵雪茹: 0931-4967596, zxr@lzb.ac.cn (原寒旱所所级中心)

张明峰: 0931-4960856, 13919020048, zhangmf@lzb.ac.cn (油气中心)

徐国保: 15101229611, xgb234@lzb.ac.cn (西北研究院青促会小组)

曹春辉: 0931-4960905, caochunhui@lzb.ac.cn (油气中心)

联系地址: 中科院西北研究院油气中心公共技术服务中心

兰州市城关区东岗西路382号, 0931-4960832; 邮编730000

Email: geotest@lzb.ac.cn; 网址: www.geo-testing.com

大会组委会

2017年5月

附1: 主要酒店介绍

兰州宁卧庄宾馆

宁卧庄宾馆位于兰州市城关区天水中路,交通便利,酒店距离兰州站2.2公里,距离机场大巴终点站1.0千米。整个宾馆是一座园林式建筑群,风景优美,一直以来是甘肃省重要会议和大型活动的接待场所。房间协议价:400元/天(1号、8号楼)。



2 号楼报到大厅

2 号楼主会场

兰州饭店



兰州饭店隶属省政府办公厅，四星级酒店，是中国旅游饭店协会的首批会员。酒店一直是甘肃省内重大会议活动主要场所，酒店设施齐全，交通方便，酒店距离兰州火车站 1.6 公里，距离机场大巴终点站 300 米，距离本次大会主会场 800 米。房间协议价价格：西楼-350 元/天；东楼-370 元/天；中楼-400 元/天（以上均含早餐）。

其它酒店



西北宾馆 (260 元/天, 含早餐)

华宇宾馆 (240 元/天, 含早餐)



周围酒店及交通地图

附 2：西北地区典型地质地貌介绍

(1) 张掖丹霞地貌

张掖丹霞国家地质公园地处祁连山北麓，位于张掖市临泽县城以南 30 公里，是中国丹霞地貌发育最大最好、地貌造型最丰富的地区之一，是中国彩色丹霞的典型代表，具有很高的科考价值。

(2) 沙坡头国家级沙漠生态自然保护区

沙坡头国家级沙漠生态自然保护区位于宁夏腾格里沙漠东南缘，北接腾格里沙漠，南临黄河，长约 38 公里，宽约 5 公里，是全国二十个治沙重点区之一。



张掖丹霞地貌



沙坡头国家级沙漠生态保护区