

·科学论坛·

警惕并杜绝一种新的学术不端行为

李曙光^{*1} 刘丛强² 徐义刚³ 孙卫东³
段振豪⁴ 郭进义⁵

(1 中国科学技术大学, 合肥 230023; 2 中国科学院地球化学研究所, 贵阳 550002;
3 中国科学院广州地球化学研究所, 广州 510640; 4 中国科学院地质与地球物理研究所, 北京 100029;
5 国家自然科学基金委员会, 北京 100085)

[摘要] 近年来有相当数量中国学者仅报名国际戈尔德施密特大会, 并提交论文摘要刊登在国际“地球化学和宇宙化学学报”(SCI 检索高端杂志)上, 但实际不参加会议也不通知会议组织者, 在国际学术界产生不良影响。其中部分人单纯以在 SCI 检索杂志发表摘要为目的, 虚假报名参加会议的做法是学术不端行为的一种新表现, 应给以抵制和批评。

[关键词] 学术不端行为, 国际学术会议, SCI 检索

戈尔德施密特大会(Goldschmidt Conferences)是国际地球科学界最重要的年度学术会议之一, 会议的论文摘要刊登在国际地球化学学会专业刊物《地球化学和宇宙化学学报》(*Geochimica et Cosmochimica Acta*, 简称 GCA, 是地球科学界影响因子最高的重要刊物之一)。2007 年戈尔德施密特大会在德国开会时就发现有大批报名并提交了会议论文摘要的中国学者没有参加会议, 也没有事先通知会议组委会取消论文展示或论文报告, 结果导致许多专题会议在规定时间内安排的发言出现空缺, 从而使会议冷场和中断。此外, 在论文招贴(poster)展示区按计划预留的位置也出现大批空白。如此引起该国际会议组委会和与会代表的强烈不满。

2008 年戈尔德施密特大会在加拿大温哥华举行, 中国竟有来自地球科学不同专业领域的 170 名报名并刊登摘要者未出席会议, 其中仅 9 人事先通知会议组委会因签证或与中国国家自然科学基金委员会的评审会议冲突等原因不能与会。这再次引起会议组织者的强烈不满, 并指出因按报名人数预定的会议文件、会议用包、茶点、以及招待会和两天午餐等, 因 170 人未出席而造成巨大浪费和经济损失。华裔英国岩石学和地球化学家牛耀龄教授特地给国内部分学者和国家自然科学基金委员会来函指出这种大批人报名, 而不出席会议在国际学术界产生极

坏影响, 有损中国地球化学界的国际形象。应该指出的是, 这是一种在其他类似国际学术会议中也可能存在的现象, 只不过在戈尔德施密特大会上的集中凸现引发了国际学术界的重视, 需要引起国内学术界和有关管理部门的高度警惕和重视。

据我们了解, 未出席会议者确有一部分是因为签证原因, 一部分因今年汶川大地震压缩行政开支而无法出国开会, 或因与其他重要会议冲突, 以及其他客观原因等不能出席。如的确因为某种客观原因而不能到会, 最好尽早通知会议组委会。凡此并事先通知组委会都是正常的, 这样, 会议便可重新安排发言或 post 位置以及进行其他方面的临时调整。我们衷心希望大家都能养成良好的会议文化, 否则对大型的国际或国内学术会议都会严重影响会议效果, 并造成浪费和很坏影响。

本文想指出另外一种需要我国学术界警惕的现象, 我们知道确有一些人本不打算参加会议, 却因为 Goldschmidt Conferences 的会议论文摘要在 GCA 刊载并被 SCI 检索而报名并投送英文摘要, 有的还不止一篇, 他们分属地球科学不同专业领域。尽管我们无法确切判断这样做的人在不出席会议人中所占比例, 但这种行为显然是错误的, 应当引起国内科技界的高度关注。会议论文摘要本是会议展示成果的索引, 不参加会议, 这个论文摘要就是虚假的, 它

*中国科学院院士, 国家自然科学基金委员会监督委员会委员。
本文于 2008 年 9 月 1 日收到。

既不代表经过同行评议的科技论文,也不代表你参加过国际会议展示了成果。少数人把这种英文摘要列入自己的年度工作考核报告,国家自然科学基金项目汇报,甚至提职报告,并计算成 SCI 检索数。尽管在许多学校和科研单位已申明它在评职称时不算数,但仍有人乐此不疲。他们以为明确地将其列入国际会议论文摘要就算实事求是了,说它被 SCI 检索也是事实。其实不然,因为他们隐瞒了根本没有参加会议的事实。因此,这是一种新的学术不端行

为,它有意制造虚假的 SCI 检索量,在国内制造虚假的国际学术活动表现,却实质为国际会议制造麻烦,也破坏了自己的学术诚信和中国学术界的声誉。

本文呼吁国内学者充分认识这种行为的危害性,并坚决抵制这种新的学术不端行为,共同维护中国学术界的声誉。同时建议所有高校和科研单位和国家有关科技管理部门及相关学术评议机构不仅要拒绝承认此类虚假的国际会议论文摘要,而且还要将这种做法视为学术不端行为予以批评。

BE AWARE OF AND STOP A NEW IMPROPER BEHAVIOR IN THE SCIENTIFIC SOCIETY

Shuguang Li^{*1} Congqiang Liu² Yigang Xu³ Weidong Sun³ Zhenhao Duan⁴ Jinyi Guo⁵

(1. *University of Science and Technology of China, Hefei 230023*; 2. *Institute of Geochemistry, Chinese Academy of Sciences, Guiyang 550002*;

3. *Guangzhou Institute of Geochemistry, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou 510640*;

4. *Institute of Geology and Geophysics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100029*; 5. *National Natural Science Foundation, Beijing 100085*)

Abstract Recently, a number of Chinese scholars who had registered and submitted abstracts for the Goldschmidt Conference, an international conference for geochemistry, did not attend the conference without notifying the organizer that they would not be attending. Since submitted abstracts are published in top SCI journal *Geochimica et Cosmochimica Acta*, some of those scholars pretended to attend the conference seem as if they aim only for publications in this SCI search journal. This has negative repercussions on Chinese scholars as a whole in the international geochemical field. This kind of improper behavior in the scientific community should be criticized and stopped.

Key words improper behavior in the scientific society, international conference, science citation index

·资料·信息·

NSFC-广东联合基金和 NSFC-云南联合基金 2008 年度评审工作结束

2008 年,国家自然科学基金委员会与广东省政府自然科学联合基金(以下简称 NSFC-广东联合基金)共受理 187 项申请,国家自然科学基金委员会与云南省政府自然科学联合基金(以下简称 NSFC-云南联合基金)共受理 164 项申请。经相关科学部组织同行专家通讯评审,推荐 NSFC-广东联合基金上会答辩项目 44 项,推荐 NSFC-云南联合基金上会答辩项目 27 项。2008 年 10 月 9—11 日,两个联合基金的专家评审会及管理委员会会议在昆明召开。共有来自于 54 个单位的 60 位专家参加了评审会。

专家评审会按照“四个一样”的要求开展评审工作。(1) 评审原则一样:坚持科学基金的评审原则,依靠专家、公平公正,不代表本地区、本部门、本领域的利益;(2) 项目标准一样:在符合相应地区的战略需求的基础上,资助项目要具有与其他基金项目同样的水平;(3) 评审规则一样:坚持同样的专家选聘规则、项目评审规则和回避保密规则;(4) 评审程序

一样:采用与科学基金其他类型项目相同的评审程序。

经过专家的充分讨论投票,遴选出 NSFC-广东联合基金建议资助项目 28 项,建议资助金额 4680 万元;遴选出 NSFC-云南联合基金建议资助项目 18 项,建议资助金额 3090 万元。两个联合基金的管委会分别审批同意了专家评审组提出的建议资助项目,目前正在进一步组织实施。国家自然科学基金委员会设立 NSFC-广东联合基金和 NSFC-云南联合基金,旨在吸引和凝聚全国各地优秀科学家,针对这些区域的经济优势或资源优势以及独特的天然平台开展研究工作,重点解决相应地区的经济、社会、科技未来发展的重大科学问题和关键技术问题,促进相关地区的科技发展和人才队伍建设。

(朱蔚彤 陈钟 供稿)