

第 15 届国际 HKT 学术会在成都召开

第 15 届国际喜马拉雅-喀喇昆仑-西藏学术讨论会 (Himalaya-Karakoram-Tibet Workshop, 简称 HKT 会议) 于 2000 年 4 月 22~24 日在成都西藏饭店国际会议厅举行。来自澳大利亚、加拿大、中国、法国、希腊、德国、印度、意大利、日本、尼泊尔、新西兰、巴基斯坦、俄罗斯、瑞士、英国、美国等 16 个国家及中国香港、台湾等 2 个地区的 205 名学者出席了这次国际盛会。其中国外学者 61 人, 中国港、台地区各 1 人。我国著名科学家、中国科学院院士孙鸿烈、刘东生、丁国瑜、李廷栋、肖序常、刘宝珺、曾融生、陈颛、许志琴等出席了会议。这次会议由我国科技部和国土资源部联合主办, 并得到中国国家自然科学基金委员会、中国科学院、中国国家地震局、中国地质学会、中国青藏高原研究会、国际地科联岩石圈委员会、四川省科学技术委员会、油气藏地质及开发工程国家重点实验室等鼎力支持。成都理工学院、中国地质大学(北京)、中国地质科学院等单位具体负责这次会议的承办工作。中国地质大学(北京)学报——《地学前缘》为会议编辑出版了论文摘要集, 共收录论文摘要 289 篇。中国青藏高原研究会理事长孙鸿烈院士主持了会议开幕式, 四川省副省长李进和科技部副司长邵立勤作了重要讲话。国土资源部副部长寿嘉华出席了闭幕式并发表重要讲话。

这次大会的主题是新世纪的青藏高原研究。其中包括喜马拉雅地质、喀喇昆仑及帕米尔地质、缝合带地质、青藏高原腹地地质、青藏高原北缘地质、青藏高原东缘地质、青藏高原周边盆地、青藏高原与全球气候、青藏高原与资源、青藏高原的环境科学等 10 个专题。4 月 21 日, 会议安排了专场学术报告会, 邀请刘东生、肖序常、P. Tapponnier、Michael P. Searle、Mark T. Harrison 等 11 位著名学者分别作了“亚洲季风与青藏高原”、“青藏高原西部的构造演化”、“青藏高原隆升观念的演化”、“喜马拉雅的形成方式”等内容丰富的学术报告。4 月 22~23 日举行大会, 80 余名学者宣读了论文, 40 余名学者用展版形式交流了自己的最新研究成果。我国学者通过这次会议向国际同行交流了近期在东喜马拉雅地质构造、阿尔金断裂的构造演化、藏北高原的演化、青藏高原的深部构造与活动构造、亚洲季风等领域取得的丰硕研究成果。

会议安排了 2 条野外考察路线。会前, 30 余名中外学者考察了青藏高原东缘; 会后, 30 余名中外学者考察了西藏南部和喜马拉雅山。

会议闭幕前, 经与会各国代表协商决定, 第 16 届 HKT 学术会议由奥地利主办。

与会代表一致认为, 这次会议开得很好, 是历届 HKT 会议规模最大的一次。尤其是充分展示了国内外学者近年来在青藏高原本部所取得的研究成果, 克服了以往偏重喜马拉雅的弱点。这次会议将对我国实施西部大开发战略, 合理开发青藏高原的资源, 保护生态环境, 促进经济社会的可持续发展, 开展国际科技合作, 起到积极推动作用。

(第 15 届 HKT 组委会办公室)