

您现在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

## 英国谢菲尔德大学与中国科学院边缘海地质重点实验室开展古人类与古环境演化国际合作研究

发表日期: 2014-02-24

[打印](#) | [文本大小: 大 中 小](#) | [【关闭】](#)

英国科学院院士、谢菲尔德大学丹尼尔教授 (Robin William Dennell) 近日抵达中科院广州地化所, 以中国科学院外国专家特聘研究员身份与中国科学院边缘海地质重点实验室开展为期两个月的国际合作研究。Dennell教授是国际著名的古人类与古环境研究科学家, 出版专著5部 (独著3部), 发表学术论文110多篇, 其中包括在《Nature》和《Science》上发表的多篇关于人类起源、迁徙、扩散、演化及其与古气候和古环境变化相互关联的论文。Dennell教授突出的贡献在于: 根据亚洲 (南亚、东亚等区域) 第四纪地层、气候、环境以及人类遗迹的研究, 探讨了人类从非洲大陆横穿欧亚大陆最早迁徙的环境变化驱动因素以及年代问题, 对传统的“走出非洲” (人类非洲起源) 的观点提出了不同的新认识。

Dennell教授拟与主要合作者朱照宇研究员的科研小组 (联合中科院古脊椎动物与古人类研究所专家) 开展有关中国黄土高原黄土-古土壤序列的地层学、年代学、古气候、古环境及其古人类遗存的研究, 同时考察中国南方红土地层序列及其古人类活动遗迹, 同时合作撰写研究论文并进行学术交流和做相关学术报告。

预期合作研究计划的顺利实施将能促进国内古环境变化与古人类生存环境演化研究的深入, 特别是对我国已经具有领先地位的黄土-古土壤序列与人类生存环境演化相互关系的研究以及东北亚早期人类起源演化与古气候古环境相互关系的研究具有较重要意义。



