



English

[首页](#) [学校概况](#) [师资队伍](#) [教育教学](#) [科学研究](#) [学科建设](#) [招生就业](#) [人才招聘](#) [交流合作](#) [公共服务](#)

中国科学院吕厚远、吴乃琴研究员来我校进行学术交流

时间: 2017-11-30 点击: 358

11月17日至20日, 应地理科学学院邀请, 中国第四纪科学研究会常务理事、人类演化与环境考古专业委员会主任、中国孢粉学会理事、中国青藏高原研究会理事、新疆楼兰学会常务理事、《第四纪研究》副主编、国家杰出青年基金获得者吕厚远及吴乃琴研究员来地理科学学院进行学术交流, 指导我校地理科学学院自然地理学博士学位论文开题以及第四纪孢粉学、古气候学、植硅体等领域的研究工作。期间, 吕厚远为全校师生作了一场题为“微体化石分析与农业考古、中华饮食文化”的学术报告, 地理科学学院相关领导及师生代表、历史文化学院师生代表以及吉林大学考古系部分学生参加了学术报告。

报告中, 吕厚远以时间为线索, 详细为大家展示了他是如何利用地质学中微体化石分析方法刷新人文科学研究的探索历程。一万年前的水稻、八千年前的小米、四千年前的面条、二千年前的茶叶等消失在人类历史长河中的文化遗产和人类文明, 逐渐被地质学家利用现代科技手段得以确认并成为铁案, 快速刷新了人们对于东亚地区农业起源与传播研究的相关认识。吕厚远呈现的关于青海喇家遗址四千年前面条的发现、质疑、验证以及工艺复制等系列研究激起了现场听众的极大兴趣, 报告中所介绍的多种微体化石分析方法也开阔了师生们的视野。

报告结束后, 吕厚远还与会师生围绕中国饮食文化起源、环境考古研究等方面进行了交流, 并细致深入地解答了师生们提出的相关问题。

供稿单位: 地理科学学院 撰稿: 李楠楠 网络编辑: 徐萌

共有0条评论

[我要评论](#)

相关文章

信息分享



版权所有©东北师范大学 吉ICP备05004942号 维护: 信息化管理与规划办公室
邮箱: webmaster@nenu.edu.cn 地址: 吉林省长春市人民大街(130024)