

北美古脊椎动物学会第 68 届年会在 美国俄亥俄州克利夫兰举行

北美古脊椎动物学会(Society of Vertebrate Paleontology, SVP)第 68 届年会于 2008 年 10 月 15 - 18 日在美国俄亥俄州克利夫兰举行,来自世界各地的 1100 多人出席了此次盛会。

会议组织了 4 场专题讨论会:3 ~ 4.5 Ma 之间——人类演化的速率和模式;最大的脊椎动物类群之一——骨鳔类化石及其演化形式;纪念 Harry J. Jerison——化石脑颅内模的研究新方向;克利夫兰页岩——早期脊椎动物的形式、功能和系统发育关系。此外,还组织了 14 场常规、1 场角逐罗美尔奖和 1 场化石技术处理的报告会,涉及脊椎动物的各个类群和地质时代及理论研究;4 场板报展览共展出约 310 幅板报;接收摘要逾 640 篇。

中国科学院古脊椎动物与古人类研究所的张弥曼、朱敏、王元青、王原、赵文金、赵祺、刘娟、舒柯文(Corwin Sullivan)和北京大学的高克勤、江大勇、徐光辉、裴睿、吴飞翔、尹超、季承在会上通过报告或板报的形式介绍了各自的研究成果。其中,张弥曼院士受邀在“骨鳔类化石及其演化形式”专题讨论会上作报告,介绍了产于柴达木盆地、骨骼异常粗大的伍氏献文鱼,揭示了晚新生代柴达木盆地趋于干旱化的证据;朱敏研究员报告了盾皮鱼类和真骨鱼类在志留纪的适应辐射;王元青研究员介绍了二连盆地的早始新世奇蹄类。中国地质科学院的尤海鲁、浙江自然博物馆的赵丽君也出席了此次年会。

为了庆贺近年来古脊椎动物学的蓬勃发展,表现科学家的各种科学理念,本届年会上展示了 SVP 制作的电视短片《WE ARE SVP》。短短 30 分钟的视频以采访的形式探讨了多个话题,包括古生物学家常常要回答的:“我们是谁?我们是做什么的?为什么我们的研究对世界、对社会很重要?”等问题。这段视频可以在 SVP 的官方网站下载观看。

下一届年会将于 2009 年 9 月 23 - 26 日在英国的布里斯托尔(Bristol)举行。

(刘娟)