

+ 新闻动态

图片新闻
头条新闻
综合新闻
学术活动
科研动态
通知公告

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

徐星应邀在第九届国际鸟禽动物模式会议做主题报告

2016-04-05 | 编辑: | 【大 中 小】

2016年3月28日,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所徐星研究员应邀在台北举办的第九届国际鸟禽动物模式会议上做了题为“The origin and early evolution of feathers”的主题报告,介绍了有关羽毛起源和早期演化研究方向取得的最新进展,强调了展开多学科交叉的重要性和必要性。

参会人员对报告显示了浓厚兴趣,并进行了热烈讨论。会后,徐星研究员和美国南加州大学钟正明院士、芝加哥大学李文雄院士和哈佛大学Scott Edwards院士等,就结合化石资料和发育生物学与遗传学信息和方法,开展学科交叉进行了探讨,达成了一些合作意向。

徐星研究员表示,充分发掘化石标本蕴含信息,进行多学科交叉研究将是古生物学的一个重要发展方向,积极在这一方向探索将有助于古生物学的长远发展。

国际鸟禽动物模式会议每两年举办一次,主要就基于鸟类模式动物,在发育生物学、遗传学、比较基因组学、演化生物学以及鸟类生物技术等方向展开的研究进行交流和探讨。本届会议重点探讨方向包括羽毛研究和鸟类基因组计划等。下届会议将在法国巴黎举办。

此前,徐星研究员还应邀在中央研究院分子生物研究所做了题为“如何复活恐龙”的科普报告,并与钟镇明院士和台湾清华大学清华学院荣誉院长李家维教授共同举办了签名售书活动。



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

© 中国科学院古脊椎动物与古人类研究所
Copyright © 2009 ivpp.ac.cn All rights reserved
文保网备案号: 110402500044