



该插件不受支持

亚洲蛛形学会第四次学术讨论会暨中国动物学会蛛形学专业委员会第十五次学术讨论会总结

来源: 西南大学生命科学学院 时间: 2017-10-26 浏览量: 1049

亚洲蛛形学会 (Asian Society of Arachnology, ASA) 第四次学术讨论会暨中国动物学会蛛形学专业委员会第十五次学术讨论会于10月9日-13日在西南大学桂园宾馆成功召开。本次会议由亚洲蛛形学会和中国动物学会蛛形学专业委员会主办, 由西南大学承办, 共有来自美国、澳大利亚、新西兰、南非、肯尼亚、英国、德国、捷克、马其顿、斯洛文尼亚、俄罗斯、荷兰、西班牙、新加坡、日本、泰国、巴基斯坦和印度等18个国家32名国外专家学者和国内121名代表参加。本次会议是世界蛛形学领域首次在中国大陆举办的国际会议。



蛛形学是以蜘蛛等蛛形类动物为研究对象, 探索其系统学、多样性、演化、行为、生态、毒理及应用的学科。亚洲蛛形学会成立于2012年, 旨在推动亚洲蛛形学的发展, 促进亚洲与其他区域学者以及亚洲内部各国学者的交流与合作。

大会全程采用英文进行交流。由亚洲蛛形学会秘书长、中国动物学会蛛形学专委会副主任、中国科学院动物研究所李枢强研究员主持, 大会组委会共同主任、西南大学副校长周常勇教授致开幕辞, 对亚洲蛛形学大会来到重庆表示热烈欢迎, 对国内外代表的到来表示诚挚的问候。亚洲蛛形学会主席 Joseph K. H. Koh 和中国动物学会蛛形学专委会主任陈建分别致辞, 对大会的召开表示祝贺。本次会议特别邀请了五位国际知名学者围绕蛛形动物的性二态、系统学与区域多样性、行为学、基因组学以及系统学研究进展等内容进行了大会报告: Jonathon A. Coddington (美国国家自然历史博物馆资深科学家、全球基因组计划 Global Genome Initiative 主管)、Mark S. Harvey (西澳大利亚博物馆高级研究员、蛛形动物系统学家)、Daiqin Li (李代芹, 新加坡国立大学教授、动物行为学家)、Miquel A. Arnedo (西班牙巴塞罗那大学副教授、生物信息学家) 和 Zhi-Qiang Zhang (张智强, 新西兰奥克兰大学教授、螨类学家、Zootaxa 和 Phytotaxa 主编)。除大会报告外, 还进行了52场口头报告和进行了19个墙报展示, 分别涉及蛛形动物区系与系统学、 α -与 β -生物多样性、物种分化、生态学、行为学、生物地理、进化与功能基因组学、蛛丝形态以及蛛毒应用等研究方向。西南大学生命科学学院张志升研究员就蜘蛛在全世界和中国的地理分布特点、成因及地理区划进行了报告。

闭幕式由亚洲蛛形学会发起人之一、德国 Senckenberg 博物馆的 Peter Jäger 博士主持。在为获奖同学颁发了证书和奖金之后, 大会组委会共同主席、亚洲蛛形学会主席 Joseph K. H. Koh 致闭幕辞, 他对本次大会的成功举行给予了充分肯定, 无论是报告的水平与领域, 还是代表的数量和来源都创造了历届亚洲蛛形学会议之最, 对为本次会议的组织、协调和接待付出辛勤劳动的西南大学生命科学学院张志升研究员团队表示衷心的感谢。

本次会议在中国“一带一路”大背景下的成功举行, 表明世界各地学者对以中国蛛形学为代表的基础研究的关注与期待, 对于增强蛛形学在全国、亚洲乃至世界蛛形学研究领域的影响必将起到直接的推动作用。

(西南大学生命科学学院供稿 编辑 韩笑 审核 郑劲松)

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)