

中国昆虫学会蝴蝶分会 2025 年学术研讨会 在重庆隆重召开

2025 年 10 月 17 日至 20 日，中国昆虫学会蝴蝶分会 2025 年学术研讨会在重庆师范大学隆重召开。本次会议以“示踪蝴蝶研究前沿，助力创新发展”为主题，由中国昆虫学会蝴蝶专业委员会、重庆市昆虫学会、重庆师范大学生命科学院及中国昆虫学会科普工作委员会联合主办，上海邱语生物科技有限公司协办，吸引了全国各地 100 余名相关领域专家学者与从业者参会。



会议开幕式由蝴蝶专业委员会副主任王敏教授主持，专委会主任花保祯教授致开幕词，重庆市昆虫学会理事长陈斌教授致欢迎辞。蝴蝶专委会副主任魏永平同志讲了题为“党建引领，蝶翼乘风：新时代昆虫学研究的使命与担当”的党课，从党建引领在学会发展中的核心重要性、中国昆虫学早期的发展、不同历史时期党对昆虫学的领导、中国昆虫学研究与蝴蝶分会的发展、中国昆虫学会蝴蝶分会科学家精神传承、中国昆虫学会蝴蝶分会的使命与担当六个方面进行了讲述。号召大家立足蝴蝶研究，服务国家生态文明建设，当好环境保护的“监察员”，利用蝴蝶对环境的敏感性，建立监测网络，为国家生态健康提供精准“诊断书”；做好“播种者”，深化科普，将蝴蝶之美转化为公众的生态情感，播撒绿色发展的种子；成为“连接者”，探索“蝴蝶经济”，以生态旅游等模式，连接保护与发展，让“绿水青山”真正成为“金山银山”，努力把蝴蝶专业委员会打造成为绿水青山的“守护者”与“代言人”。



中国昆虫学会蝴蝶专业委员会主任花保祯教授致开幕词



重庆市昆虫学会理事长、重庆师范大学陈斌教授致欢迎辞



中国昆虫学会蝴蝶专委会副主任魏永平同志讲党课

大会特邀了在国内昆虫学相关领域取得显著成就并具重要学术影响力的陈斌教授、任东教授、袁向群教授、黄国华教授 4 位专家学者作了大会报告：（1）陈斌，重庆师范大学教授-昆虫文旅康养及餐厨垃圾资源化利用产业；（2）任东，首都师范大学教授-白垩纪石蛾揭示昆虫斑斓色彩和婚飞行为的早期演化；（3）

袁向群，西北农林科技大学教授-基于多数据联合的裙弄蝶亚科、花弄蝶亚科系统发育；（4）黄国华，湖南农业大学教授-中国鳞翅目昆虫几个关键类群的系统分类学研究。



大会报告：左 1 陈斌教授，左 2 任东教授，左 3 袁向群教授。右 1 黄国华教授

此外，大会设置 9 个专题报告环节，内容全面覆盖蝴蝶及相关类群的分类、系统发育、演化、分布模型、行为、群落、生态保护、资源利用、产业开发等领域。西华师范大学李秀山研究员分享了“极端天气影响下中国蝴蝶分布新边界”的研究成果；泉州师范学院蒋国芳教授系统介绍了蝴蝶的药用价值，并首次将日本人杉村博士 1996 年在菜粉蝶体内发现的 Pierisin 定义为中文名称“粉蝶素”，旨在促进国内学者的学术研究与交流合作。西南大学侯永翔博士后、甘肃农业大学尚素琴教授、重庆师范大学闫振天高级实验师、中国林科院高原林业研究所张金稳副研究员等专家学者，分别展示了各自在蝴蝶研究领域的最新进展与突破性成果；杨文静、李昕怡、张潇仟三位研究生也登台分享了其在蝴蝶相关研究中的阶段性成果，展现了青年科研力量的活力。

在实践交流环节，来自国内博物馆、相关企业及蝴蝶养殖场的 6 位高管与负责人，围绕行业发展趋势、产业运营模式等议题分享宝贵经验，搭建了学术研究与产业应用的沟通桥梁。



专题报告及经验交流部分代表

会议还组织与会代表实地参观考察了重庆师范大学生物馆和金佛山世界昆虫博物院，通过实物观察、现场交流等形式，为参会人员提供了沉浸式学习与经验互鉴的平台。

本次会议汇聚了学界、业界的优质资源，既展现了我国蝴蝶及相关类群研究的多元维度与前沿水平，也促进了科研、产业与科普的深度融合，对推动我国该领域的学术创新、资源高效利用及跨领域合作具有重要的里程碑意义。

