**中国动物学会两栖爬行动物学分会**

**CHINESE HERPETOLOGICAL SOCIETY**

# 亚欧两栖爬行动物多样性与保护国际学术大会

# 暨中国动物学会两栖爬行动物学分会会员代表大会

**（第二轮通知）**

尊敬的各位会员、两栖爬行动物爱好者：

由中国动物学会两栖爬行动物学分会、俄罗斯两栖爬行动物学会、亚洲两栖爬行动物学研究学会主办，中国科学院成都生物研究所、科技部中国-克罗地亚生物多样性和生态系统服务“一带一路”联合实验室、中国野生动物保护协会科学技术委员会联合承办的亚欧两栖爬行动物多样性与保护国际学术大会和中国动物学会两栖爬行动物学分会2021年学术研讨会暨会员代表大会将于 2021 年 11 月 2-5 日在四川省成都市举行。会议拟以大会报告、分组报告和成果展板（墙报）等形式，就我国两栖爬行动物学研究进展开展广泛的学术交流；本次会议还竭诚欢迎以两栖爬行动物为研究对象，在多学科交叉领域从事基础和应用科学研究的同行参加并作学术报告。现将有关事项通知如下：

1. **时间与地点**

时间：2021 年 11 月 2 日~5日

地点：成都市新南路 103 号祥宇宾馆

**注：**因会务组人手有限，不安排机场与火车（汽车）站的接站工作，请代表自行前往报到地点。若有特殊需求或问题咨询，请与学会秘书处联系。

屈彦福：13770672006; quyanfu@njnu.edu.cn

李 成：18030486606; licheng@cib.ac.cn

1. **会议日程安排**

11月2日：全天报到。

11月3日：开幕式，第八届分会理事会工作总结，学术交流。

11月4日：学术交流，选举第九届两栖爬行动物学分会理事。

11月5日：离会。

**注：**有需要旅游考察的会员请在会议期间向旅游公司咨询，不统一组织会后的参观考察活动，敬请谅解！

1. **会场与会议内容**
2. **会场分组**
* **大会报告与国际会议专场同一会场：**线上及现场会议同步进行。

报告人的PPT以英文或中英文对照方式制作，报告人用英文或中文演讲均可，建议首选英文演讲。

* **国内分组报告会场：现场会议**

报告人的PPT以英文或中英文对照或中文均可，报告人中文演讲即可。

1. **主要议题及召集人**
* 区系与分类Systematics

召集人：王英勇 王斌 袁智勇

* 动物遗传与进化 Animal Genetics and Evolution

召集人：吴华 张鹏 陈卓

* 动物地理Zoogeography

召集人：胡军华 金园庭 郭鹏

* 动物行为Animal Behavior

召集人：崔建国 汪继超 张保卫

* 动物生理生态Animal Physiological Ecology

召集人：李宏 孙宝珺 陈强

* 入侵生物学Invasive Biology

召集人：刘宣 史海涛

* 珍稀濒危物种及其栖息地保护Conservation of Rare and Endangered Species and Habitats

召集人：武正军 吴孝兵 刘鹏

* 两栖爬行动物人工饲养繁育与应用Captive Breeding in frame of conservation strategies for amphibians and reptiles / Herpetological Biodiversity and People: History and Future

召集人：龚世平 丁利

* 两栖爬行动物生活史策略与环境的适应Breeding strategies for amphibians and reptiles and environmental adaptation

召集人：廖文波 陈伟

* 两栖爬行动物共生微生物的进化The evolution of herpetological symbiotic microbiomes

召集人：朱立峰 朱未

* 化石与古环境重建Fossils and Ancient Environments Reconstruction

召集人：史静耸 贾佳

* 标本馆与科学教育Herpetological Collections and Scientifical Education

召集人：陈苍松 黄燕 蒋珂

* 跨境保护与合作Transboundary Conservation and Cooperation

召集人：李家堂 吴军

1. **参会回执**

为了安排好食、宿事宜，请参会者及时提交回执给会务组。

参会回执（扫描下方二维码或[点击链接](https://docs.qq.com/form/page/DT2pqVkhteHplRXVZ?_w_tencentdocx_form=1" \l "/fill)）：回执收取时间截止到10月10日，以便保证提供房间及会务资料。也可用该文本后的**附件1**的参会回执格式填写好发送给会务组：刘炯宇：liujy@cib.ac.cn（联系电话：13666260007）。

1. **交流摘要与个人简介**

摘要请注意标明是否用于进行口头报告或墙报交流。

摘要300-800字，采用word系统排版录入，可以附重要图表和参考文献。为了更好地了解报告人的情况，建议在提交摘要的同时提交简明的个人简介（300-500字）。用中文或中英文对照撰写均可。请大家提前将这些材料发送至会务组。

摘要及个人简介（扫描下方二维码或[点击链接](https://workspace.jianguoyun.com/inbox/collect/46001c4ffb9f43bcbc27e8d5780ae728/submit)）：摘要收取时间截止到10月10日。也可用该文本后的附件2的摘要格式撰写好发送给会务组：刘炯宇：liujy@cib.ac.cn（联系电话：13666260007）。

1. **口头报告及PPT与墙报**

**口头报告PPT**：

请于2021年10月10日前务必提交口头报告题目，PPT定稿最迟于报到时拷贝到会务组电脑。

报告时长暂拟订为大会报告20～30分钟，分组报告15～20分钟，具体报告时间10月10日后根据报告数量确定并在三轮通知中告知。

大会报告与国际会议专场交流的**PPT以**英文或中英文对照方式制作，报告人用英文或中文演讲均可，建议首选英文演讲。

国内分组报告会场交流的**PPT**以英文或中英文对照或中文均可，报告人用中文演讲即可。

**墙报（Poster）：**

制作请参考展板尺寸：1.8 m\*0.8 m。请于报到时将 Poster 交会务组或者发送编辑好的电子文本给会务组统一打印。

1. **收费标准**：

会员注册费 1500 元/人，学生代表 1000 元（凭学生证）。

宾馆住宿费：标间 390元/晚，含双早餐；单间 430元/晚，含双早

会务组统一安排食宿，费用自理。

1. **会议联系人**

**秘书处联系人：**

屈彦福：13770672006; quyanfu@njnu.edu.cn

李 成 ：18030486606；licheng@cib.ac.cn

**会务组联系人：**

许 倩 ：15208264498; xuqian@cib.ac.cn

刘炯宇：13666260007；liujy@cib.ac.cn

中国动物学会两栖爬行动物学分会

中国科学院成都生物研究所

 中国野生动物保护协会科学技术委员会

2021年9月18日

附件1

亚欧两栖爬行动物多样性与保护国际学术大会暨中国动物学会两栖爬行动物学分会会员代表大会

**参会回执**

**（请在2021年10月10日前发回 刘炯宇 收：****liujy@cib.ac.cn** **； 联系电话：13666260007）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 职称 | 电话 | 电子邮件 | 单位名称 | 单位地址 | 是否提交摘要 | 是否做口头报告 | 是否参加展板交流 | 是否愿意合住 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：该表可复印或添加行数，可在excel中填写该回执。

**摘要格式**

附件2  **提交摘要格式要求及模板**

注：口头报告和墙报都需要提交论文摘要，提交时请注明类别。

**题目**：中文: 宋体，三号字体，居中，加粗

 英文：Times New Roman，三号字体，居中，加粗

**作者及单位**：中文: 宋体，五号字体，居中，1.5倍行距

 英文：Times New Roman，五号字体，居中，1.5倍行距

**摘要**：“摘要”二字加粗，1.5倍行距

中文: 宋体，五号字体，两端对齐

 英文：Times New Roman，五号字体，两端对齐

**关键字**：“关键字”加粗，关键字间用“；”隔开，1.5倍行距

中文: 宋体，五号字体，左对齐

 英文：Times New Roman，五号字体，左对齐

**鹅掌楸贵州烂木山居群的微卫星遗传多样性及空间遗传结构**

杨爱红，张金菊，田华，姚小洪，黄宏文

中国科学院武汉植物园，武汉大学

**摘要**：濒危植物鹅掌楸(*Liriodendron chinense*)目前仅零散分布于我国亚热带及越南北部地区,残存居群生境片断化较为严重。研究濒危植物片断化居群的遗传多样性及小尺度空间遗传结构(spatial genetic structure)有助于了解物种的生态进化过程以及制定相关的保育策略。本研究采用13对微卫星引物,对鹅掌楸的1个片断化居群进行了遗传多样性及空间遗传结构的研究,旨在揭示生境片断化条件下鹅掌楸的遗传多样性及基因流状况。

**关键字**：*Liriodendron chinense*; 生境片断化；遗传多样性；空间遗传结构；濒危物种