

中国动物学会两栖爬行动物学分会

CHINESE HERPETOLOGICAL SOCIETY

中国动物学会两栖爬行学分会 2023 年大连学术研讨会 (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学分会主办,辽宁师范大学生命科学学院承办的中国动物学会两栖爬行学分会 2023 年大连学术研讨会将于 2023 年 8 月 18 日-8 月 21 日在辽宁省大连市举行。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:

- 一、 会议内容及日程安排
- 8月18日:全天报到。
- 8月19日: 开幕式, 学术交流。
- 8月20日: 学术交流。
- 8月21日: 离会。
- 二、代表报到

报到时间: 2023年8月18日

会址及报到地点:大连香洲花园酒店

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,请提前与学会秘书处联系。

酒店交通:大连周水子国际机场到大连香洲花园酒店:打车约 12 公里,费用约 27 元;大连北站到大连香洲花园酒店:打车约 17 公里,费用约 37 元;大连站到大连香洲花园酒店:打车约 3.1 公里,费用约 11 元。

联系电话: 屈彦福: 13770672006; quyanfu@njnu.edu.cn 董维兵: 18624388003; weibing.dong@lnnu.edu.cn

三、会议网址: http://czsmeeting.bitcast.org.cn/meeting/31, 会议注册、提交报告和摘要等信息均在中国动物学会会议系统进行,请您登录网站办理(请注意,因总会需要协调缴费时间,我们的缴费时期为即日起至 6 月 30 日)。

四、收费标准:因8月份属于大连市的旅游旺季,因此我们希望大家尽快安排参会,会议注册实行分段计费方式进行缴费,即日起到6月30日前注册费1500元/

人,学生代表 1200 元 (凭学生证)。7月1日之后注册费统一为 1800 元/人。会务组统一安排食宿,费用自理。

五、会议注册费发票开具时间:会议结束后统一开具电子发票;如在会议系统 为添加开发票单位信息,请会后及时登录系统,在个人中心填写信息;如发票单位 变更也请及时更改,以保证发票信息的准确性。

六、其他事项

会务组需要提前印刷、装订学会论文摘要集及展板、安排食宿等,为方便会议 筹备并更好地为与会者提供服务,请大家提前将会议回执及材料发送至会务组,时 间节点如下:

- 1、参会回执:回执收取时间截止到7月31日,此后及现场注册的参会代表无法保证提供房间及会务资料。因8月份是大连旅游旺季,建议您尽快提交参会回执,以便会务组预留房间。
- 2、摘要: 摘要收取时间截止到8月1日,8月1日之后不再收取摘要。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(具体格式请参考附件1)。
- 3、口头报告 PPT:请于 2023 年 8 月 1 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 8 月 1 日后根据报告数量确定并在公众号告知。
- 4、Poster 的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)。

会议正式邀请函将由会务组在报到时发放,需要提前获取会议邀请函的代表请与秘书处联系。

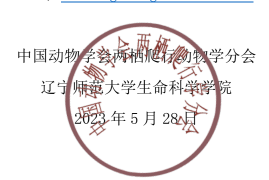
六、会议联系人

秘书处联系人:

屈彦福: 13770672006; quyanfu@njnu.edu.cn

会务组联系人:

董维兵: 18624388003; weibing. dong@lnnu. edu. cn



附件 1 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