



第十届全国动物生理生态学学术研讨会第一轮通知

来源: 生理生态学分会 李宏 时间: 2020-09-11 浏览量: 1360

一、会议目的

为促进我国动物生理生态学的学科发展,加强本领域专家学者团队的学术交流,中国动物学会动物生理生态学分会定于2020年11月27日-11月29日在浙江温州市召开“第十届全国动物生理生态学学术研讨会”,在首届会议举办地共襄10年盛典,回顾分会从无到有再到壮大的奋斗历程,感恩前辈并启迪未来发展。会议由温州大学生命与环境科学学院承办。会议拟以大会报告、分会场报告和墙报等形式,就我国动物生理生态学领域当前研究进展开展学术交流。本次会议竭诚欢迎全国的动物生理生态学工作者、对动物生理生态学有兴趣的科研工作者参会。

二、主办和承办单位

主办单位: 中国动物学会动物生理生态学分会

承办单位: 温州大学生命与环境科学学院

三、会议主要日程和内容

会议时间: 2020年11月27日-11月29日

会议日程:

2020年11月27日(全天报到)

2020年11月27日下午13:00-17:00

会议内容: 动物生理生态学研究技术及方法培训

2020年11月27日晚20:00-21:00

会议内容: 中国动物学会动物生理生态学分会专业委员会会议

2020年11月28日-11月29日

会议内容: 第十届动物生理生态学学术研讨会学术报告

2020年11月30日离会

四、会议主题

1. 缅怀老一辈科学家、回顾大会十年发展历程,展望未来
2. 动物生理生态学的理论和实验研究
3. 不同类群的动物对极端环境的适应
4. 应用生理生态学研究

五、会议奖项

本次研讨会将评选2020年度全国优秀青年动物生理生态学工作者(申请当年未满40周岁),请申请者将个人简历和5篇以内的代表性论文(PDF文件)发给秘书处联系人(截止至2020年10月31日)。

为激励动物生理生态学领域研究生的创新，会议将评选“研究生优秀报告奖”和“研究生最佳墙报奖”。

六、会议摘要

现向全国动物生理生态学工作者征集会议摘要（截止至2020年10月31日），摘要格式和内容要求：

摘要应包括：研究背景、科学问题或假说、实验方法、实验设计、研究结果和结论等，摘要中避免出现表格和参考文献，字数不超过800字，格式详见附件1。

会议摘要在中国动物学会学术会议系统上提交，详情请关注第二轮通知。

七、会议费用

1. 注册费：2020年10月10日之前注册，正式代表为1000元，学生代表为600元（凭学生证）；2020年10月10日之后注册，正式代表为1200元，学生代表为800元（凭学生证）。
2. 其他费用：参会代表的差旅费和住宿费自理。
3. 缴费方式：依托中国动物学会学术会议系统，详情请关注第二轮通知。

八、会议联系人

会务组联系人：

李 铭，电话：13736930727，E-mail: liming@wzu.edu.cn;

接收材料：会议回执、会议摘要；

李树然，电话：13757895326；E-mail: lishuran@wzu.edu.cn;

接收材料：会议回执、会议摘要；

解 雷，电话：15068238260；E-mail: xlwzu@foxmail.com;

接受咨询：会议相关的问题（如布展、赞助等）；

闻 靖，电话：15088565834，E-mail: wjwzu@foxmail.com

接受咨询：会议相关的问题（如布展、赞助等）；

秘书处联系人：李 宏，电话：18168007063，E-mail: njlihong@outlook.com

接收材料：优秀动物生理生态学青年工作者申请材料。

第十届全国动物生理生态学学术研讨会报名回执

姓名	性别	职务	职称
工作单位			
通信地址及邮编			
联系电话			
电子信箱			
报告类型	<input type="checkbox"/> 口头报告 <input type="checkbox"/> 墙报		
报告题目			
摘要题目			
住宿	<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住		

注：为便于食宿等会议安排，请各位参会人员务必在2020年10月10日前发回执。

附件下载:

- 附件1: 会议摘要格式.docx
 - 第十届动物生理生态学学术会议参会回执.docx
-

[【打印本页】](#) [【关闭本页】](#)



中国科学技术协会
www.cast.org.cn

中国动物学会 地址: 北京市朝阳区北辰西路1号院5号 邮编: 100101

Copyright © 2006-2020 中国科学院动物研究所 备案号: 京ICP备05064604号 联系方式: czs@ioz.ac.cn, 010-64807051