

# 第一届蝙蝠论坛

# 会议手册

主办单位

吉林省动物学会

承办单位

吉林省动物资源保护与利用重点实验室

协办单位

东北师范大学环境学院

吉林省自然博物馆

吉林省农业害虫生物防治国际科技合作重点实验室

2023年9月17日 吉林 长春

# 会议须知

## 一、会议时间

2023年9月16日-19日

9月16日（周六）报到注册（13:30-20:00）

9月17日（周日）开幕式、大会报告、分会场报告和学术交流

9月18日（周一）赴长白山区野外研究地考察（自选，费用自理）

9月19日（周二）代表离会

## 二、会议地点

吉林省长春市华友开元名都酒店（吉林省长春市南关区南环城路7777号）。

## 三、会议内容

设立大会报告和专题报告等学术交流形式。大会报告由组委会特邀，报告25分钟，交流5分钟；专题报告由参会人员自行申请，报告12分钟，交流3分钟。

**专题 1：**蝙蝠行为生态与保护

**专题 2：**蝙蝠分子生态与适应性进化

#### 四、会议日程安排

##### 会议总体日程

<b>9月16日 日程安排</b> (注册报到)	
<b>9月17日 日程安排</b> (地点: 华友开元名都酒店)	
08:00-08:30	开幕式及代表合影(净月厅)
08:30-11:45	特邀大会报告(净月厅)
12:00-13:00	午餐(一楼西餐厅)
14:00-17:15	分会场报告(净月厅、和厅)
17:20-18:20	晚餐(一楼西餐厅)
<b>9月18日 日程安排</b> (代表考察)	
<b>9月19日 日程安排</b> (代表离会)	

## 会议具体日程

9月17日

开幕式		
时间	会议日程	主持人
08:00-08:05	介绍参会领导与专家	江廷磊 教授
08:05-08:10	东北师范大学党委副书记、纪委书记刘九庆教授致辞	
08:10-08:15	中国动物学会副理事长、吉林省动物学会理事长 冯江教授致辞	
08:15-08:30	合影	
大会报告		
时间	报告题目	报告人
主持人：江廷磊 教授		
08:30-09:00	蝙蝠回声定位的起源与适应性演化	施鹏 研究员 中国科学院昆明动物研究所
09:00-09:30	中国蝙蝠分类、分布与物种演化的探讨	吴毅 教授 广州大学
09:30-10:00	蝙蝠研究 28 年	冯江 教授 东北师范大学/吉林农业大学
10:00-10:15	茶歇	
主持人：刘颖 教授		
10:15-10:45	蝙蝠回声定位的精准调控机制	罗金红 教授 华中师范大学
10:45-11:15	蝙蝠重要性状的起源与演化	赵华斌 教授 武汉大学
11:15-11:45	A decade of tracking: discovery and characterization of a novel bat filovirus	何彪 研究员 中国人民解放军军事科学院 军事医学研究院

分会场报告			
<b>专题 1：蝙蝠行为生态与保护（地点：净月厅）</b>			
时间	报告题目	报告人	单位
<b>主持人：罗金红 教授</b>			
14:00-14:15	普氏蹄蝠适应声环境的行为和生理机制	付子英	华中师范大学
14:15-14:30	青海和宁夏蝙蝠多样性及分布调查进展	卢学理	贵州师范大学
14:30-14:45	灯光影响蝙蝠行为的原因及防控策略	罗波	西华师范大学
14:45-15:00	引水渠隧道冬眠蝙蝠多样性年度变化调查研究	刘森	河南师范大学
15:00-15:15	大趾鼠耳蝠觅食交流叫声的研究	郭东革	河南师范大学
15:15-15:30	蝙蝠通讯信号的特征、功能及其地理变化	孙淙南	河北师范大学
15:30-16:00	茶歇		
<b>主持人：江廷磊 教授</b>			
16:00-16:15	马铁菊头蝠交流叫声句法结构研究	张亢亢	东北师范大学
16:15-16:30	普氏蹄蝠应对不同频带宽噪声的发声调节策略	刘珍旭	华中师范大学
16:30-16:45	回声定位蝙蝠行为状态下的听觉研究	叶欢	华中师范大学
16:45-17:00	蝙蝠对农业害虫的发生监测及控制作用研究	刘莹莹	东北师范大学
17:00-17:15	蝙蝠的害虫控制服务评估	王秋亚	东北师范大学
<b>专题 2：蝙蝠分子生态与适应性进化（地点：和厅）</b>			
时间	报告题目	报告人	单位
<b>主持人：赵华斌 教授</b>			

14:00-14:15	蝙蝠对 SARS-CoV-2 的弱亲和性是适应飞行的进化副产物	刘振	中国科学院昆明动物研究所
14:15-14:30	蝙蝠皮肤微生物抵抗白鼻综合征真菌的作用	孙克萍	东北师范大学
14:30-14:45	蝙蝠特殊回声定位行为演化及其代价	林爱青	东北师范大学
14:45-15:00	回声定位蝙蝠高频听觉的适应性进化研究	王慧	吉林农业大学
15:00-15:15	不同回声定位类型蝙蝠视色素的表型演化与分子机制研究	宋生晶	陕西师范大学
15:15-15:30	大蹄蝠肠道菌群调节小鼠免疫及抗流感研究	刘博宇	吉林农业科技学院
15:30-16:00	茶歇		
<b>主持人：刘洋 教授</b>			
16:00-16:15	蝙蝠源冠状病毒系统发育多样性格局和传播模式	王志林	中国科学院动物研究所
16:15-16:30	基于基因组揭示食鸟蝙蝠食性生态位扩张的适应性进化	耿炆	东北师范大学
16:30-16:45	栖息地温度差异对冬眠小菊头蝠肝脏转录组和肠道微生物的影响研究	王续帆	河南师范大学

## 五、会议联系人

孙克萍：东北师范大学环境学院，电话：13604425470

张琳：东北师范大学环境学院，电话：18744046137

**2023年9月15日**