

## 第十七届翠鸟论坛第二轮通知

各位同学，大家好：

中国青年鸟类学家研讨会暨第十七届翠鸟论坛将于 11 月 9 日-10 日通过腾讯会议在线举办（会议号将在会前一周发布）。论坛注册人数达到 194 人，感谢大家的积极参与！

本届翠鸟论坛共收到口头报告申请 83 份，经专家委员会评议，遴选出 32 名同学 进行口头报告，具体名单附后。请入选口头报告的同学认真准备，每个报告 15 分钟（讲 12 分钟+问答 3 分钟）。为方便在线观看，请将 PPT 版式设置为 16:9。

本届翠鸟论坛壁报交流的形式为电子壁报（e-Poster），论坛期间将专门安排电子壁报时间，循环播放。请在会议系统中申请壁报交流的同学通过邮件进行确认；未入选口头报告的同学如有意展示电子墙报，请在 10 月 31 日前发邮件报名。确认和新报名者都请发送邮件至：王心怡 wangxinyz@mail.bnu.edu.cn。所有申请壁报交流的同学请于 11 月 5 日前将电子壁报发送给王心怡（格式要求：PPT 格式(.pptx)，版式 16:9，不超过 3 页，不能有动画）。邮件及附件请都以“姓名+学校”命名。

中国动物学会鸟类学分会  
北京师范大学生物多样性与生态工程教育部重点实验室

2021.10.21

附：口头报告入选名单（以姓名拼音排序）

姓名	工作单位	报告题目
陈逸林	中国科学院动物研究所	山地物种橙翅噪鹛的分化模式与局部适应
程志昌	兰州大学	黑顶麻雀扩散行为的影响因素
付昌健	东北林业大学	白骨顶以简单鸣声库表现繁殖期复杂行为与个体信息
傅雨辰	台湾师范大学	Genomic signatures of introgression in <i>Pomatorhinus</i> babblers
韩鹏	华东师范大学	声景分析在破碎化生境中的应用——以千岛湖鸟类监测为例
郝壮	河北师范大学	早期慢性社会隔离对成年斑胸草雀社会行为和神经内分泌机制的影响
何希敏	中山大学	普通雨燕和苍雨燕的谱系地理学研究
何兴成	四川大学	贡嘎山东坡鸟类多样性和群落结构的季节海拔格局及其机制研究
焦小璐	中国科学院动物研究所	红嘴相思鸟谱系生物地理学研究
解博雅	中国科学院动物研究所	虎皮鹦鹉的等级和认知关系的研究
李超	中国林业科学研究院	人为干扰和气候变化对不同迁徙习性鸫类栖息地变化的相对贡献
李启黄	海南师范大学	实证研究与 Meta 分析：杜鹃宿主的清巢行为对卵拒绝行为的影响
刘洁	江西农业大学	红嘴相思鸟国内贸易路线研究
刘培中	北京林业大学	中华秋沙鸭在不同水深栖息地觅食行为及能量收益
陆文朱	西南林业大学	太阳鸟属鸟类形态多样性及海拔梯度分化
罗浩然	厦门大学	基因组与转录组分析揭示夜鹭夜行适应的遗传学机制
吕晨雪	南方科技大学	清除互花米草对湿地生态系统的影响——以鸬鹚类和底栖生物为例

姓名	工作单位	报告题目
钱汝恩	南京师范大学	东亚-澳大利西亚候鸟迁飞区灰斑鸠的迁徙追踪研究
谭筱彩	广西大学	鸟类摄影是否影响鸟类巢捕食和喂食频次?
王晓丹	复旦大学	人工栖息地有助于维持水鸟的常见种而不是非常见种的种群数量
王心怡	北京师范大学	基于线粒体蛋白质序列理解鸟类疟原虫宿主特异性的演化过程
王月	华东师范大学	不完全探测对鸟类功能和谱系 $\beta$ 多样性估计的影响
徐清如	安徽大学	城市化对环巢湖河道湿地鸟类多样性的影响
徐向龙	北京林业大学	朱鹮生活史对策的时空变化及其适合度结果
姚舜禹	中国科学院昆明动物研究所	云南省县域鸟类物种多样性格局及其影响因子
营晨曦	首都师范大学	骨小梁结构对骨骼生物力学性能的影响——以三种猛禽股骨为例
张敬刚	北京师范大学	北红尾鸂 <i>Phoenicurus auroreus</i> 的个性对其卵识别行为的影响
张学丽	南昌大学	新兴城市中乌鸫婚外父权发生机制的研究
张妍	辽宁大学	大杜鹃的遗传婚配制度以及空间利用模式
张应超	广东省科学院动物研究所	鸣声、回放行为响应和形态特征对灰眶雀鹛遗传分类的修订
赵天昊	University Of Groningen	Not all birds dare “crossing the Himalaya” – barrier-avoidance migration of a small passerine in western China
朱晨	浙江大学	千岛湖鸟类种子传播集合网络结构与种间关系空间动态