



AR | Avian
Research

喜迎中国鸟类学研究新百年

第十八届中国鸟类学大会

The 18th China Ornithological Congress

会议手册

| 主办单位 |

中国动物学会鸟类学分会 Avian Research

| 承办单位 |

广西大学（林学院 动物科学技术学院）

| 协办单位 |

广西森林生态与保育重点实验室

珍稀濒危动植物生态与环境保护教育部重点实验室

广西科学院 广西野生动植物保护协会 广西动物学会

北京市企业家环保基金会 广西山河海自然保护基金会 美境自然

广西翼界科技有限公司 科美德艺（北京）文化传媒有限公司

中国·南宁

2025年10月23-27日



第十八届中国鸟类学大会会徽的主体由两种中国鸟类学家在广西发现并命名的鸟类组成——左为 1932 年中山大学任国荣先生在广西大瑶山发现并命名的金额雀鹛（*Pseudominla variegaticeps*），右为 2008 年周放教授和蒋爱伍教授在广西弄岗发现并命名的弄岗穗鹛（*Stachyris nonggangensis*）。

会徽以广西民族特色的翔鹭纹壮乡铜鼓鼓面为主结构，周边饰以广西铜鼓代表性的山纹，反映广西地貌“八山一水一分田”的格局，同时，山地也是鸟类多样性最高的栖息地之一。纹饰以出土于广西合浦县望牛岭 1 号汉墓的西汉羽纹铜凤灯为灵感，并将铜凤灯的羽纹巧妙地镶嵌在弄岗穗鹛的翅膀上。会徽中间的翔鹭纹是铜鼓主要纹饰，嘴巴的弯钩是衔鱼的变形。壮族先民认为鸟类是人与自然沟通的信使，广西很多文物和历史遗迹都有大量的鸟类和羽人纹饰。

铜鼓和铜凤灯均为广西博物馆镇馆之宝，具有鲜明的广西特色。会徽整体融合壮乡文化符号、生态特色与历史传承，通过铜鼓的形式展现，不仅有鼓舞人心，催人奋进，激发中国鸟类学研究在新百年里不断取得卓越成果之意，也蕴含着方圆相生的中国生态哲学，传递“人与自然和谐共生”的使命。

目录

1. 会议组织机构	1
1.1 主办、承办、协办和赞助单位	2
1.2 服务团队	2
2. 会议概况	4
2.1 会议主题	4
2.2 会议日期	4
2.3 会议官方语言	4
2.4 宾馆信息	4
2.5 报到和入住	5
2.6 茶歇	5
2.7 会场及餐厅	5
3. 交通	5
4. 学术交流须知	9
5. 会议日程	11
6. 口头报告日程安排	16
7. 快速口头报告日程安排	30
8. 壁报交流日程安排	36
9. 大会报告人简介	43

1. 会议组织机构

大会主席：

张正旺（zzw@bnu.edu.cn）

大会秘书长：

蒋爱伍（aiwuu@gxu.edu.cn）

大会副秘书长：

余丽江（yulj1709@126.com），宋 凯（Songkai2014@ioz.ac.cn）

● 组织委员会

主 席：丁长青（cqding@bjfu.edu.cn），陈正（chenzheng@gxu.edu.cn）

委 员（按姓氏拼音排序）：

符韵林 何家康 黄里云 蒋爱伍 江 敏 李希宁 陆阳清 陆 舟 孟 涛
宋 凯 王金凤 杨 梅 袁荣卿 尤业明 余丽江 张 欢 招礼军 赵岩岩

● 学术委员会

主 席：刘阳（liuy353@mail.sysu.edu.cn），屈延华（quyh@ioz.ac.cn）

董路（donglu@bnu.edu.cn）

委 员（按姓氏拼音排序）：

常 江 陈传武 陈 德 陈 浩 程朋军 程雅畅 邓 成 邓文洪 丁志锋
董 锋 段后浪 范忠勇 冯 刚 冯少鸿 付义强 关 磊 郝泽周 何杰坤
何 珂 胡天江 华方圆 黄 希 江红星 姜志永 蒋爱伍 蒋一婷 鞠澄辉
李彬彬 李春林 李德品 李东明 李 钢 李建强 李 静 李少斌 李欣海
李言阔 李忠秋 梁 丹 梁 伟 刘 威 刘巷序 吕 磊 吕 楠 吕牧羊
马 亮 马志军 阙品甲 饶晓东 沈 勇 斯幸峰 宋 刚 宋 凯 粟海军
孙嘉辰 陶镜如 王 彬 王龙舞 王 敏 王明山 王鹏程 王文娟 吴 飞
吴 强 吴永杰 伍和启 肖延东 谢将剑 徐基良 徐燕洁 许晓青 续文字
杨灿朝 叶元兴 于秀波 余丽江 袁 军 詹祥江 张承云 张德志 张国钢
张 敏 张 强 张 琼 张淑萍 张微微 张文远 赵岩岩 郑诗璐 郑晓波
朱 磊 邹发生 邹红菲 Tim Coulson Brian Sullivan Joseph Tobias

1.1 主办、承办、协办和赞助单位

主办单位：

中国动物学会鸟类学分会 *Avian Research*

承办单位：

广西大学（林学院 动物科学技术学院）

协办单位：

广西森林生态与保育重点实验室

珍稀濒危动植物生态与环境保护教育部重点实验室

广西科学院 广西野生动植物保护协会 广西动物学会

北京市企业家环保基金会 广西山河海自然保护基金会

美境自然 广西翼界科技有限公司 科美德艺（北京）文化传媒有限公

司

赞助单位：

钻石：湖南环球信士科技有限公司 深圳市优威视讯科技股份有限公司
北京爱鸟国际文化传播有限公司

黄金：青岛苍鹭原生态科技有限公司 广州聆动生态技术有限公司
卡尔蔡司（上海）管理有限公司 施华洛世奇光学
翱图京整（北京）科技有限公司 广州博冠光电科技股份有限公司
杭州雀客科技有限公司 壹健生物科技（苏州）有限公司

白银：成都德鲁伊科技有限公司 杭州波洛文卡科技有限公司
吉林省千禧胤动物标本有限公司 上海瑾瑜科学仪器有限公司
中科北纬（北京）科技有限公司 爱加自然

1.2 服务团队

会议负责人：

张正旺 (zzw@bnu.edu.cn)， 丁长青 (cqding@bjfu.edu.cn)

刘阳 (liuy353@mail.sysu.edu.cn)， 蒋爱伍 (aiwuu@gxu.edu.cn)

会务组负责人：

蒋爱伍 13977108525, 余丽江 13321710771

袁荣卿（用餐、交通） 13878811946, 江 敏 13307716201

专项组南北足球赛负责人：

孙悦华 13611101080, 潘红平 13117618178

专项组观鸟赛负责人：

伍 洋 17854207559, 李芷瑄 18102842462

2. 会议概况

2.1 会议主题

喜迎中国鸟类学研究新百年

2.2 会议日期

2025年10月23日（周四）至 10月27日（周一）

2.3 会议官方语言

大会官方语言为中文和英文，包括提交的摘要、报告PPT和壁报。

2.4 宾馆信息

宾馆名称	宾馆地址	位置	联系人	联系电话
天龙湾曼悦酒店 (广西大学东门店)	南宁市西乡塘区秀灵路62号	广西大学东门附近	韦书耀	18278969760
状元坡大酒店	南宁市西乡塘区秀灵路77-1号	广西大学东门附近	凌海鸥	18378851399
广西大学荟萃楼	南宁市西乡塘区大学东路100号 广西大学博萃路汇学堂旁	广西大学校内	张瑶瑶	13877926490
广西大学博萃楼	南宁市西乡塘区大学路100号 广西大学博萃路君武馆旁	广西大学校内	龙云超	17776258757
永恒朗悦酒店 (广西大学店)	南宁市西乡塘区大学东路118号	广西大学南门附近	卢芳玲	18376658134
雅斯特大酒店	南宁市西乡塘区大学东路100-1号	广西大学南门附近	蒙蒙	18007718007
嘉悦大酒店	南宁市西乡塘区大学东路104号	广西大学南门附近	邓甜甜	15677155850

2.5 报到和入住

● 报到地点

广西大学汇学堂（西校园，可凭会议通知电子版进校）

● 报到时间

10月23日 14:00-22:00, 10月24日 07:30-10:00

● 领取物品清单

名 称	数 量
会议手册	1本
资料袋	1个
胸牌	1个
餐券（注意用餐地点的区别）	1份
18届鸟类学大会主题文化衫	1件
其他宣传品	若干

2.6 茶歇

茶歇期间供应点心、水果、饮料等。茶歇处提供一次性杯子，建议自带水杯。

2.7 会场及餐厅

大会主会场位于广西大学西校园汇学堂大剧场，专题报告分会场位于广西大学东校园10教A区。

餐厅有东苑餐厅二楼（东校园）、南苑餐厅三楼（西校园）、荟萃楼餐厅七楼（西校园）。各位代表的就餐地点可能不同，需要到指定的餐厅就餐。请参会代表仔细核对餐券的地点，避免走错餐厅。

3. 交通

大会不设接送站，请参会代表自行安排前往报到地点。具体交通参考如下：

（1）酒店分布

广西大学校内酒店：博萃楼、荟萃楼；

广西大学南门附近：永恒朗悦酒店、嘉悦大酒店、雅斯特酒店；

广西大学东门附近：状元坡大酒店、天龙湾曼悦酒店。

(2) 飞机抵达

网约车、出租车：南宁吴圩国际机场距广西大学约 32 km，车程约 40 分钟，价格约 100 元，价钱会随车型或时间有所变动。

住校外酒店：建议直接乘车至酒店。

住校内酒店：建议乘车至广西大学南门，再步行或乘坐校内交通前往酒店。也可乘坐出租车（指车顶有出租车标志，网约车里也可以指定）可以从东门、南侧门进入广西大学校园，代表需要出示会议通知给门卫。建议预订校内酒店的代表选择带有出租车标志的出租车，以便更好进入校园。

机场巴士 3 号线：机场→广西大学站，全程约 1 小时 30 分钟。价格 20 元。

住校内酒店：出示会议通知从南门进校，步行、共享单车或乘坐校内交通至酒店。

住南门附近酒店：下车后可步行前往。

住东门附近酒店：从南门进校，步行或乘坐校内交通穿行至东门后再步行至酒店（这个距离相对较远，也费时，如行李较多更建议坐出租车、网约车不经过校园直接到达酒店，再前往报到或会议地点）。

(3) 抵达南宁站

网约车、出租车：南宁站距广西大学约 6.2 km，车程约 15 分钟，价格约 20 元。

住校外酒店：建议直接乘车至酒店。

住校内酒店：建议乘车至广西大学南门，再步行或乘坐校内交通前往酒店。也可乘坐出租车（指车顶有出租车标志，网约车里也可以指定）可以从东门、南侧门进入广西大学校园，代表需要出示会议通知给门卫。建议预订校内酒店的代表选择带有出租车标志的出租车，以便更好进入校园。

地铁路线：乘坐地铁 1 号线从南宁站到广西大学站（H 出口）或鲁班路站（D 出口），全程约 10 分钟，价格约 2 元。

住校内酒店：从南宁站乘坐地铁 1 号线至广西大学站（H 出口）出站后，从南门进校，步行、共享单车或乘坐校内交通至酒店。

住南门附近酒店：从南宁站乘坐地铁 1 号线至鲁班路站 D 出口出站后步行前往。

住东门附近酒店：建议直接乘坐网约车、出租车（距离酒店太近，容易拒载或

高价)或在南宁火车站(中华朝阳路口)坐公交车 B14 路至西大东门站下车。

(4) 抵达南宁东站

网约车、出租车：南宁东站距广西大学约 16km，车程约 25 分钟，价格约 50 元。

住校外酒店：建议直接乘出租车至酒店。

住校内酒店：建议乘车至广西大学东门，再步行或乘坐校内交通前往酒店。也可乘坐出租车(指车顶有出租车标志，网约车里也可以指定)可以从东门进入广西大学校园，代表需要出示会议通知给门卫。建议预订校内酒店的代表选择带有出租车标志的出租车，以便更好进入校园。

地铁路线：乘坐地铁 1 号线从南宁东站到广西大学站(H 出口)或鲁班路站(D 出口)，全程约 50 分钟，价格 5 元。

住南门附近酒店：在鲁班路站 D 出口出站后步行前往。

住东门附近酒店：在广西大学站 H 出口出站，从南门入校，步行或乘坐校内交通穿行至东门后再步行至酒店(这个距离相对较远，也费时，如行李较多更建议坐出租车、网约车不经过校园直接到达酒店，再前往报到或会议地点)。

南宁吴圩机场，高铁站与广西大学位置如下图。

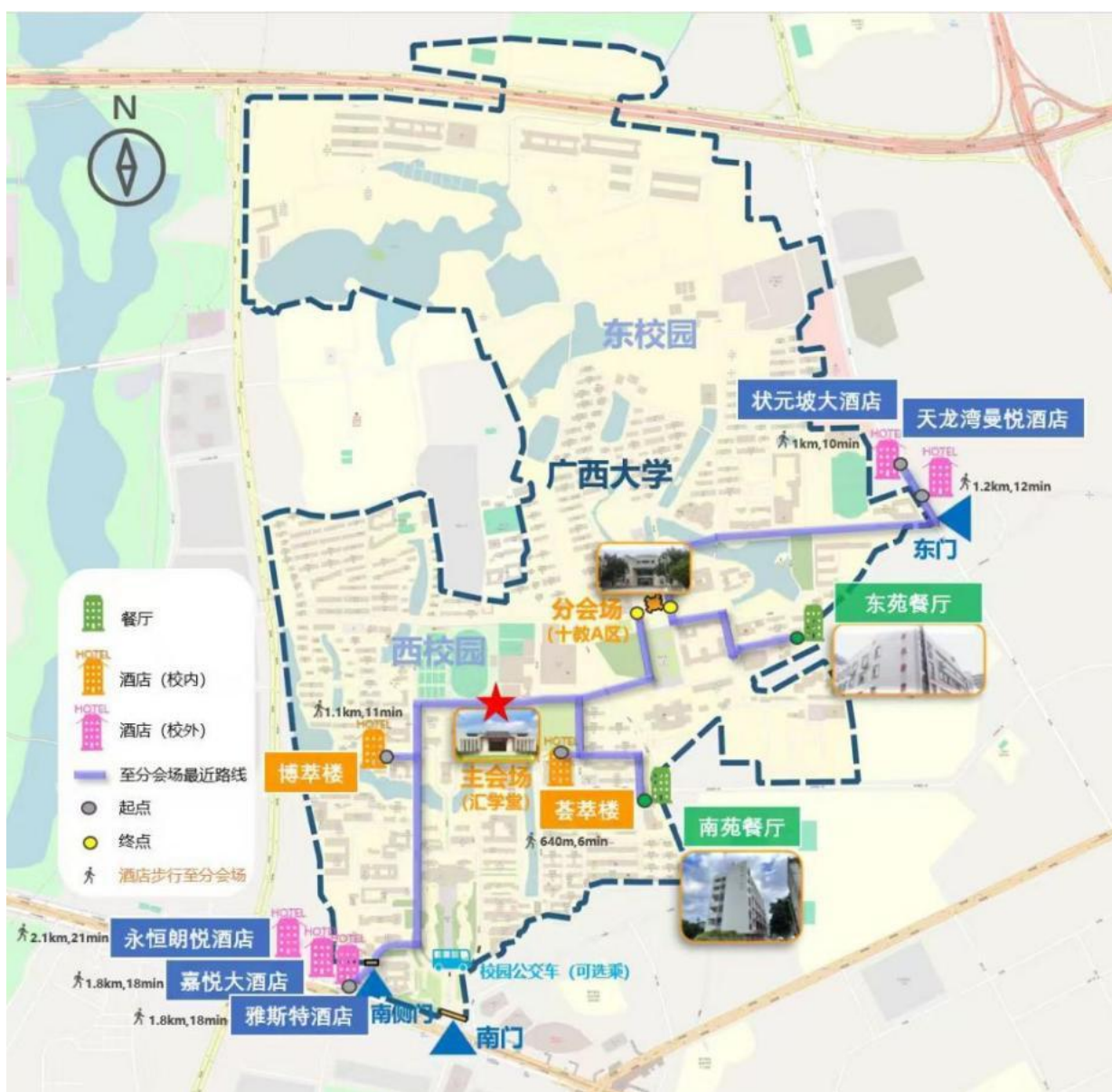


南宁吴圩机场、高铁站与广西大学位置图

(5) 校内交通

校内交通工具主要有校内电瓶公交车（单次 1 元）和共享单车（支付宝扫码，半小时 1.5 元）2 种。广西大学东门和南门的校内都设有电瓶车上下乘客点，附近也有共享单车取车点。大会主会场、分会场、餐厅及校内主要教学，办公场所，学生宿舍等区域都设有电瓶车上下乘客点及共享单车停放点。

会议在汇学堂（主会场）和东校区 10 教 A 区教室（平行分会场）进行。会议期间的午餐和晚餐餐券在报到时统一发放，请各位与会代表凭餐券前往东苑餐厅（二楼）、南苑餐厅（三楼）和荟萃楼餐厅（七楼）用餐。具体分布如下所示：

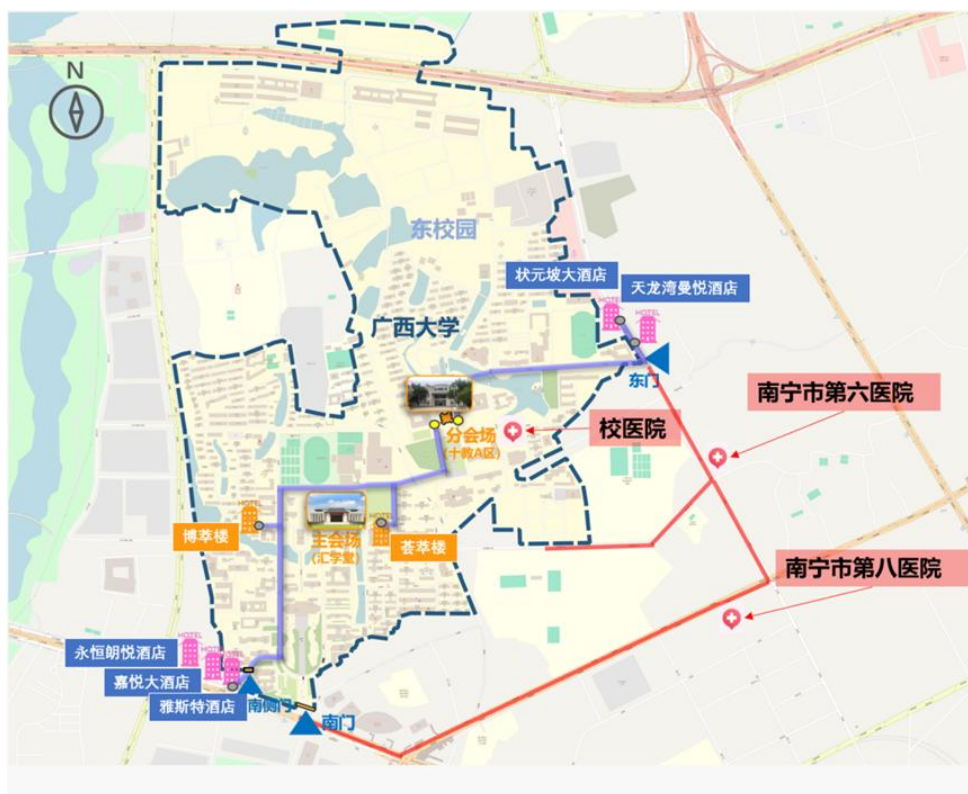


大会会场与周边酒店、餐厅位置图

温馨提示：①广西大学目前校门管理实行预约进校制度，参会代表可凭会议通知或代表证进出校园。②校内共享单车只能在校园内行驶，同样，校外共享单车及共享电单车不允许骑入校园内，参会代表在使用共享车时一定要注意安全。③坐出租车（指车顶有出租车标志，网约车里也可以指定）可以从东门、南侧门进入广西大学校园，代表需要出示会议通知或代表证给门卫。如有问题请联系袁荣卿，13878811946

（6）就医

若会议代表出现身体不适，可以选择到附近的广西大学校医院、南宁市第六人民医院、南宁市第八人民医院和广西医科大学第一附属医院（西院）就诊。



会场与周边酒店，医疗机构位置图

4. 学术交流须知

会场内的人员请将手机关机或调至静音状态；壁报内容请勿擅自拍照，如有需要请事先获得壁报报告人的许可；请报告会的主持人和报告人严格遵守时间，以免影响后续报告的进行；各类报告的分会场有时间提示牌（报告结束前3分钟和1分钟）；在各会场间走动或茶歇时，请勿大声喧哗，以免影响他人；各分会场安排有会

议志愿者，为各位代表提供服务和帮助。十教 A 区 103 教室为代表休息和自由交流区。

各交流形式的要求如下：

口头报告（Oral talk）：每个报告 18 分钟（15 分钟汇报、3 分钟交流时间）；

青年英文报告（ECR talk）：每个报告 15 分钟（13 分钟汇报、2 分钟交流时间）；

快速口头报告（Speedy talk）：每个报告汇报加交流不超过 7 分钟；

圆桌会议（Roundtable discussion）：由主持人确定报告和自由发言时间；

壁报（Poster）：注意编号和对应的展示时间。

5. 会议日程

2025 年 10 月 23 日（周四）			
时间	议程		地点
14:00-22:00	报到注册 负责人：张欢（中国动物学会）		汇学堂
14:00-18:00	边会： 中国候鸟迁飞通道保护修复理论与实践研讨会 主持人：张琼（国家林草局林草调查规划院 GEF 项目办）		林学院 112 室
18:00-19:30	晚餐		南苑餐厅
20:00-21:30	中国动物学会鸟类学分会第十届委员会扩大会议 主持人：丁长青教授（北京林业大学）		君武馆
2025 年 10 月 24 日（周五）			
时间	议程		地点
07:30-08:30	报到注册 负责人：张欢（中国动物学会）		汇学堂
08:30-09:00	开幕式 主持人：丁长青教授（北京林业大学）		
09:00-09:40	大会报告 I：王敏研究员（中国科学院古脊椎动物与古人类研究所） 题目：鸟类的深时演化 主持人：张雁云教授（北京师范大学）		
09:40-10:15	茶歇-合影		
10:15-10:55	大会报告 II：Tim Coulson 教授（牛津大学） 题目：Unifying ecology and evolution to understand why very large and very small species exist 主持人：邹红菲教授（东北林业大学）		汇学堂
10:55-11:35	大会报告 III：斯幸峰教授（华东师范大学） 题目：岛屿鸟类食果网络的结构与动态 主持人：丁平教授（浙江大学）		
11:35-12:00	大会青年报告 IV：冯少鸿研究员（浙江大学） 题目：整合组学与生态学解析鸟类多样性演化 主持人：王海涛教授（东北师范大学）		
12:00-13:30	午餐		东苑、南苑、荟萃楼餐厅
	布置壁报		10 教 A 区
13:30-15:30	专题报告会（I-VII 并行）	（环球信士冠名） 中国候鸟迁徙通道：规划与监测 主持人：江红星、常江	东 10A104
		气候变化下的鸟类响应 主持人：吕磊、郑诗璐	东 10A102

		鸟类极端环境适应 主持人：詹祥江、邓成	东 10A201
		鸟类群落生态学：种间互作 主持人：斯幸峰、丁志锋	东 10A204
		人鸟冲突的评估及缓解措施 主持人：吴永杰、王文娟	东 10A301
		中国海鸟研究与保护 主持人：范忠勇、程雅畅	东 10A202
		广西候鸟研究与保护 主持人：蒋爱伍、赵岩岩	东 10A203
15:30-16:00	茶歇		
16:00-18:00	青年英文报告会 I 主持人：华方圆、梁丹		东 10A201
	壁报 1 组（奇数） 评议人：屈延华、董路、吕楠、丁志锋		10 教 A 区
17:30-19:30	南北足球对抗赛（负责人：孙悦华）		东校园灯光 球场
18:00-19:30	晚餐		东苑、南 苑、荟萃楼 餐厅
2025 年 10 月 25 日（周六）			
时间	议程		地点
08:00-10:00	专题报告会 （VIII-XIV 并行）	中国候鸟迁徙通道：管理与保护 主持人：于秀波、袁军	东 10A101
		生态位理论与物种共存 主持人：张强、吕牧羊	东 10A102
		公民科学与自然教育 主持人：关磊、李彬彬	东 10A204
		鸟类的系统发育与演化 主持人：屈延华、王明山	东 10A104
		鸟类群落生态学：格局与构建 主持人：李春林、陈传武	东 10A201
		鸟类栖息地及其保护 主持人：王彬、段后浪	东 10A202
		鸟类被动声学监测与声景生态学 主持人：张承云、郝泽周	东 10A203
10:00-10:30	茶歇		
10:30-12:00	壁报 1 组（奇数） 评议人：屈延华、董路、吕楠、丁志锋		10 教 A 区
10:30-12:00	圆桌会议 I：中国自然保护区高端论坛 I：立法与管理 主持人：邹红菲、孙悦华		东 10A101

	圆桌会议 II：观鸟的多维价值实现与未来发展路径探讨 主持人：吴飞、邹发生		东 10A104
	圆桌会议 III：Avian Research 期刊编委会议（闭门会议） 主持人：程朋军		东 10A102
	圆桌会议 IV：黑颈鹤保护经验总结及下一步保护行动 主持人：伍和启、栗海军		东 10A202
12:00-13:30	午餐		东苑、南苑、荟萃楼餐厅
13:30-15:30	专题报告会 （XV-XXI 并行）	鸟类迁徙生态学 主持人：马志军、张文远	东 10A101
		鸟类多样性格局与生物地理学 主持人：冯刚、何杰坤	东 10A102
		鸟类流行病与同一健康 主持人：董路、张国钢	东 10A204
		鸟类物种形成与表型演化 主持人：李钢、张德志	东 10A104
		鸟类的行为与认知 主持人：李忠秋、李建强	东 10A201
		鸟类的污染物暴露与毒理机制 主持人：孙嘉辰、刘威	东 10A202
		鸟类肠道微生物研究进展 主持人：宋刚、何珂	东 10A203
15:30-16:00	茶歇		
16:00-18:00	壁报 2 组（偶数） 评议人：屈延华、董路、吕楠、丁志锋		10 教 A 区
	青年英文报告会 II 主持人：马亮、黄希		东 10A101
18:00-18:30	中国动物学会鸟类学分会第十届委员会青年委员会议 主持人：刘阳		林学院 112 会议室
晚餐自理			
2025 年 10 月 26 日（周日）			
08:00-10:00	专题报告会 （XXII-XXVIII 并行）	鸟类生态声学理论与应用 主持人：谢将剑、许晓青	东 10A101
		濒危鸟类的保护遗传学 主持人：董锋、王鹏程	东 10A102
		中国猛禽迁徙监测与保护 主持人：朱磊、鞠澄辉	东 10A204
		鸟类繁殖策略的多样性 主持人：王龙舞、李少斌	东 10A104
		新技术在鸟类监测中的应用 主持人：李欣海、邓文洪	东 10A201

		鸟类生活史权衡与环境适应 主持人：叶元兴、蒋一婷	东 10A202
		鸟类的污染物富集与生态风险 主持人：郑晓波、张敏	东 10A203
10:00-10:30	茶歇		
10:30-12:00	快速报告 (7 场并行)	行为与认知 主持人：阙品甲、李德品	东 10A101
		演化与适应 主持人：陈德、姜志永	东 10A102
		生理与健康 主持人：李东明、张淑萍	东 10A104
		濒危鸟类保护 主持人：付义强、饶晓东	东 10A201
		多样性与监测 主持人：张微微、余丽江	东 10A202
		鸟类群落生态学研究 主持人：沈勇、吴强	东 10A203
		城市鸟类研究与公众参与 主持人：续文字、刘巷序	东 10A204
	圆桌会议 (V-VII)	圆桌会议 V：中国自然保护区高端论坛 II：监测与科普 主持人：邹红菲、陈浩	东 10A101
		圆桌会议 VI：中国滨海水鸟威胁与保护 主持人：陶镜如、李静	东 10A104
		圆桌会议 VII：人工智能驱动的鸟类群体 行为探究 主持人：胡天江、肖延东	东 10A102
壁报 2 组（偶数） 评议人：屈延华、董路、吕楠、丁志锋		10 教 A 区	
12:00-13:30	午餐		东苑、南苑、荟萃楼餐厅
13:30-13:55	大会青年报告 V：徐燕洁研究员（赫尔辛基大学） 题目：Birds in a changing world: Challenges and adaptations （变化世界中的鸟类：挑战与适应） 主持人：马志军教授（复旦大学）		汇学堂
13:55-14:20	大会青年报告 VI：梁丹副教授（中山大学） 题目：迁徙鸟类保护：评估和缓解人为直接威胁的影响 主持人：刘阳教授（中山大学）		
14:20-15:00	大会报告 VII：Brian Sullivan（美国康奈尔鸟类学实验室） 题目：“Birds of the World”，A global partnership network for synthesizing and publishing deep avian ecological data （“世界鸟类”—鸟类生态数据的全球合作网络）		

	主持人：董路教授（北京师范大学）	
15:00-15:30	茶歇	
15:30-16:10	大会报告 VIII: Joseph Tobias 教授（帝国理工学院） 题目：Functional traits and their application to avian ecology, evolution and conservation（功能性状及其在鸟类生态学、演化与保护中的应用） 主持人：屈延华研究员（中国科学院动物研究所）	汇学堂
16:10-16:50	大会报告 IX: 蒋爱伍教授（广西大学） 题目：喀斯特森林鸟类研究：从区系调查到全球变化 主持人：张正旺教授（北京师范大学）	
16:50-17:50	大会闭幕式 主持人：丁长青教授（北京林业大学）	
18:00-19:30	晚餐	南苑餐厅

6. 口头报告日程安排

2025 年 10 月 24 日下午		
时间	报告安排	地点
13:30-15:28	专题报告会 I：中国候鸟迁徙通道：规划与监测 (环球信士冠名) 主持人：江红星、常江	东10A104
13:30-13:48	伊坤朋（中国科学院生态环境研究中心） OT-I-01：基于运动生态学的候鸟迁飞通道优先保护地识别及保护研究	
13:50-14:08	师旭（昆士兰大学） OT-I-02：调查时间错位导致风电项目对候鸟的影响被系统性低估	
14:10-14:28	杨成（中国科学院地理科学与资源研究所） OT-I-03：顾及连通组分效应的栖息地时空连通性研究：以东亚-澳大利西亚迁飞区鸿雁为研究案例	
14:30-14:48	张菁（全国鸟类环志中心） OT-I-04：地理屏障对东西向迁徙鸟类迁徙策略的影响：以蒙古银鸥为例	
14:50-15:08	费孟丹（东北林业大学） OT-I-05：基于 GPS 追踪的青藏高原棕头鸥顺时针环形迁徙与全年时空行为研究	
15:10-15:28	罗上华（中国环境科学研究院） OT-I-06：“听见候鸟迁飞通道”东部候鸟声景网络公民科学项目规划与设计	
13:30-15:28	专题报告会 II：气候变化下的鸟类响应 主持人：吕磊、郑诗璐	东 10A102
13:30-13:48	郑诗璐（厦门大学） OT-II-01：种内性状变异对鸟类群落功能多样性变化格局的影响	
13:50-14:08	熊鹰（四川农业大学） OT-II-02：Climate warming is associated with reduced body mass and diversification rates while increasing extinction risks in cold-adapted seabirds	
14:10-14:28	张帅（中国科学院动物研究所） OT-II-03：种间渐渗缓解山地鸟类的气候变化风险	
14:30-14:48	吕磊（海南大学） OT-II-04：中国沿海越冬水鸟数量增长种群北移	
14:50-15:08	王晨溪（中国科学院地理科学与资源研究所） OT-II-05：极端干旱驱使越冬雁类利用人工湿地：生存策略还是生态陷阱？	
15:10-15:28	姜家虎（北京林业大学） OT-II-06：气候变化对野生朱鹮窝雏数与雏鸟身体状况的影响	
13:30-15:28	专题报告会 III：鸟类极端环境适应 主持人：詹祥江、邓成	东 10A201
13:30-13:48	邓成（四川大学）	

	OT-III-01: Constitutively active GCGR: A key factor for birds in maintaining high blood glucose and lean body weight	
13:50-14:08	王明山（中国科学院昆明动物研究所）	
	OT-III-02: 鸡高原低氧适应性形成和演化机制研究	
14:10-14:28	Aleksandr Sokolov（Ural Branch of the Russian Academy of Sciences）	
	OT-III-03: Gyrfalcons in Yamal, Russia: Adaptations to climate change and rapid industry development	
14:30-14:48	张淑萍（中央民族大学）	
	OT-III-04: 短趾百灵胚胎响应温度变化的大脑发育表型重塑：生理机制及生态效应	
14:50-15:08	李东明（河北师范大学）	
	OT-III-05: 鸟类适应变化环境/极端环境的生理生态策略	
15:10-15:28	林依（中国科学院动物研究所）	
	OT-III-06: 糖脂代谢稳态在鸟类高原适应中的调节机制	
13:30-15:28	专题报告会 IV：鸟类群落生态学：种间互作 主持人：斯幸峰、丁志锋	东 10A204
13:30-13:48	尹路（华东师范大学）	
	OT-IV-01: 鸟类食果网络的复杂性促进了群落的稳定性	
13:50-14:08	杨旭东（清华大学）	
	OT-IV-02: 全球城市食果鸟类多样性及其驱动机制	
14:10-14:28	沈勇（广东省科学院动物研究所）	
	OT-IV-03: 鸟类混合群的季节性变化：性状与栖息地如何塑造互作网络	
14:30-14:48	Iresha Lakmali Wijerathne（广西大学）	
	OT-IV-04: The movement ecology of mixed-species bird flocks in human-modified landscapes of Sri Lanka	
14:50-15:08	吴家昊（西交利物浦大学）	
	OT-IV-05: 跨纬度梯度下混合鸟群的物种多样性及种间信息流关系研究	
15:10-15:28	张尚明玉（四川大学）	
	OT-IV-06: 横断山垂直迁徙鸟类的春季物候错配与功能适应	
13:30-15:28	专题报告会 V：人鸟冲突的评估及缓解措施 主持人：吴永杰、王文娟	东 10A301
13:30-13:48	尚晓彤（中山大学）	
	OT-V-01: 全球水产养殖与水鸟冲突及缓解措施研究	
13:50-14:08	李言阔（江西师范大学）	
	OT-V-02: 鄱阳湖持续枯水期干旱对白鹤时空动态的影响及保护管理对策	
14:10-14:28	王文娟（北京林业大学）	
	OT-V-03: 鄱阳湖周边鸟类保护与农业生产及输电线路之间的关系	
14:30-14:48	温立嘉（北京林业大学）	
	OT-V-04: 输电线和网围栏碰撞对旗舰物种种群动态的影响	
14:50-15:08	黄嘉琴（西华师范大学）	

	OT-V-05: 自由放牧牦牛对高山珍稀雉类栖息地占域和种群密度的影响	
15:10-15:28	赵雨梦 (中国科学院昆明动物研究所)	
	OT-V-06: 保护区外绿孔雀伞护效益探究	
13:30-15:28	专题报告会 VI: 中国海鸟研究与保护 主持人: 范忠勇、程雅畅	东 10A202
13:30-13:48	于欣 (中国科学院动物研究所)	
	OT-VI-01: 黑尾鸥迁徙倾向随纬度梯度变化	
13:50-14:08	王思宇 (浙江自然博物院)	
	OT-VI-02: 中华凤头燕鸥迁徙研究	
14:10-14:28	张思雨 (中国海洋大学)	
	OT-VI-03: 多重变化因素对黑尾鸥肠道微生物的影响	
14:30-14:48	赵媛媛 (中山大学)	
	OT-VI-04: 渔业活动对白额鸕行为的影响	
14:50-15:08	吴晓丹 (华南农业大学)	
	OT-VI-05: 海鸟是岛屿生态系统中亲蛋白性 POPs 输入的关键生物载体	
15:10-15:28	葛蕴丰 (香港大学)	
	OT-VI-06: 海鸟对夜间灯光的响应-以白额鸕为例	
13:30-15:28	专题报告会 VII: 广西候鸟研究与保护 主持人: 蒋爱伍、赵岩岩	东 10A203
13:30-13:48	王思雨 (中国林业科学研究院)	
	OT-VII-01: 滨海鸟类多样性时空演变及驱动因素研究: 以广西为例	
13:50-14:08	文可 (广西大学)	
	OT-VII-02: 卫星追踪赋能滨鸟分布模型构建与保护评估	
14:10-14:28	吴莹 (广西师范大学)	
	OT-VII-03: 北部湾湿地在东亚-澳大利西亚迁飞区上的水鸟保护现状分析	
14:30-14:48	许磊 (广西大学)	
	OT-VII-04: 铁嘴沙鸨在东亚-澳大利西亚迁飞通道上的季节性迁徙策略	
14:50-15:08	程志营 (广西野生动植物保护协会)	
	OT-VII-05: 基于公民科学观察数据积累——广西北部湾沿海水鸟环志信息整理	
15:10-15:28	周文静 (广西大学)	
	OT-VII-06: 栖息在沿海与内陆的白鹭粪便微生物群落的比较	
16:00-17:59	青年英文报告会 I 主持人: 华方圆、梁丹	东 10A201
16:00-16:14	周文仪 (University of Florida)	
	ECR-01: Variation in the extent of preformative molt in subtropical Asian Birds	
16:15-16:29	杨婧仪 (Imperial College London)	
	ECR-02: Elevational gradients of wing morphology in global birds	

16:30-16:44	陈光霁（浙江大学）	
	ECR-03: Adaptive expansion of ERVK solo-LTRs is associated with Passeriformes speciation events	
16:45-16:59	刘金（北京大学）	
	ECR-04: Rapid advances in migration timing offset climate-driven declines in bird abundance	
17:00-17:14	蒋德梦（西南林业大学）	
	ECR-05: Balancing multi-dimensional benefits of forest restoration through land use optimization	
17:15-17:29	刘新蕾（北京林业大学）	
	ECR-06: World Natural Heritage listing as a catalyst for ecological recovery and community well-being: Evidence from Tiaozini, Yellow Sea Wetlands, China	
17:30-17:44	牛晓童（中山大学）	
	ECR-07: Hybridization and introgression patterns in two closely related wader species	
17:45-17:59	单竑晟（四川大学）	
	ECR-08: A spatial single-cell brain atlas of the Budgerigar validates the continuum hypothesis of avian brain organization	

2025 年 10 月 25 日上午		
时间	活动安排	地点
8:00-9:58	专题报告会 VIII：中国候鸟迁徙通道：管理与保护 主持人：于秀波、袁军	东 10A101
8:00-8:18	夏少霞（中国科学院地理科学与资源研究所） OT-VIII-01：鄱阳湖枯水情势对白额雁春季迁徙策略的影响	
8:20-8:38	刘强（西南林业大学） OT-VIII-02：云贵高原灰鹤种群迁徙策略和风支持	
8:40-8:58	焦盛武（中国林业科学研究院亚热带林业研究所） OT-VIII-03：从荒漠到滨海：卷羽鹈鹕东亚种群在东亚-澳大利西亚迁飞通道的现状	
9:00-9:18	陈浩（江苏盐城国家级珍禽自然保护区管理处） OT-VIII-04：1982—2023 年江苏盐城珍禽国家级自然保护区丹顶鹤越冬种群及栖息地变化研究	
9:20-9:38	谷中如（中国科学院动物研究所） OT-VIII-05：鸟类迁徙智能云平台 (birdmigration.cloud) 介绍	
9:40-9:58	张萍（吉林大学） OT-VIII-06：气候变化对东北地区水鸟生态廊道分布的影响研究	
8:00-9:58	专题报告会 IX：生态位理论与物种共存 主持人：张强、吕牧羊	东 10A102
8:00-8:18	吕牧羊（四川大学） OT-IX-01：生态位的尺度拓展：从个体到物种	
8:20-8:38	王徐宇（兰州大学） OT-IX-02：行为创新拓宽了鸟类的气候生态位	
8:40-8:58	吕泓锐（中国科学院动物研究所） OT-IX-03：青藏高原上共分布物种的遗传多样性热点由共同的历史避难所塑造	
9:00-9:18	马龙（南昌大学） OT-IX-04：人类干扰驱动时空生态位分化与种间竞争：武夷山脉同域雉类共存的双重机制	
9:20-9:38	王峥臻（广东省科学院动物研究所） OT-IX-05：不止于共现：从两种亚热带鹟类生态与行为维度视角共存	
9:40-9:58	韩鹏（华东师范大学） OT-IX-06：群落组成与栖息地破碎化共同驱动鸟群的声学生态位分化	
8:00-9:58	专题报告会 X：公民科学与自然教育 主持人：关磊、李彬彬	东 10A204
8:00-8:18	曹志刚（北京市企业家环保基金会） OT-X-01：基于公民科学的鸟类保护项目实践：从公众参与到保护行动的转化路径	
8:20-8:38	李彬彬（昆山杜克大学） OT-X-02：中国绿地与夜光对鸟撞的影响机制	
8:40-8:58	邹文玉（成都大熊猫繁育研究基地）	

	OT-X-03: 城市化对鸟类群落功能和系统发育结构的影响	
9:00-9:18	刘宇 (中国环境科学研究院)	
	OT-X-04: 全国燕子调查公民科学项目助力城市景观中的物种保护规划	
9:20-9:38	周轩帆 (深圳市红树林湿地保护基金会)	
	OT-X-05: 小白鹭公民科学在鸟类监测与教育中的双重价值	
9:40-9:58	赵梓羲 (南京大学)	
	OT-X-06: 基于公民科学数据评估中国鸟类路杀风险	
8:00-9:58	专题报告会 XI: 鸟类的系统发育与演化 主持人: 屈延华、王明山	东 10A104
8:00-8:18	魏文景 (浙江大学)	
	OT-XI-01: 鸟类与病毒的协同演化: 基于转录组数据的比较分析	
8:20-8:38	伍少远 (江苏师范大学)	
	OT-XI-02: 现代鸟类的起源与演化: 基于基因组与化石证据视角	
8:40-8:58	谢宇龙 (浙江大学)	
	OT-XI-03: 系统发育研究揭示鸟类基因组演化的复杂事件	
9:00-9:18	蔡天龙 (西湖大学)	
	OT-XI-04: 鸟类与其他脊椎动物基因演化速率的温度响应差异	
9:20-9:38	周一擘 (南京大学)	
	OT-XI-05: 鸟类与近鸟类恐龙体表图案的演化	
9:40-9:58	陈逸林 (中国科学院动物研究所)	
	OT-XI-06: 树麻雀在澳洲和美洲成功入侵的机制研究	
8:00-9:58	专题报告会 XII: 鸟类群落生态学: 格局与构建 主持人: 李春林、陈传武	东 10A201
8:00-8:18	刘巷序 (同济大学)	
	OT-XII-01: 景观结构与绿地类型对城市鸟类群落稳定性的影响	
8:20-8:38	谢杰 (贵州师范大学)	
	OT-XII-02: 多个小斑块比等面积的少数大斑块具有更高的分类、谱系和功能多样性, 但其群落结构更为聚集	
8:40-8:58	王月 (华东师范大学)	
	OT-XII-03: 不完全探测对 β 多样性估计的影响取决于丢失物种是否是共有种	
9:00-9:18	董蓉梅 (大理大学)	
	OT-XII-04: 滇池片段化人工湿地水鸟群落嵌套格局的时空效应	
9:20-9:38	车先丽 (湖南工学院)	
	OT-XII-05: 沿海泻湖较低程度的围垦可维持更高的水鸟群落系统发育多样性	
9:40-9:58	谢志鹏 (华南师范大学)	
	OT-XII-06: 城市化改变中国鸟类群落的变化	
8:00-9:58	专题报告会 XIII: 鸟类栖息地及其保护 主持人: 王彬、段后浪	东 10A202
8:00-8:18	王彬 (西华师范大学)	
	OT-XIII-01: 中国二十年的森林恢复对生物多样性的积极影响	

8:20-8:38	王真（北京大学） OT-XIII-02：森林退化在林分和景观尺度对鸟类多样性的影响	
8:40-8:58	李星醇（东北林业大学） OT-XIII-03：从评估到管理：食物网完整性在野生动物栖息地保护中的应用	
9:00-9:18	段后浪（中国科学院地理科学与资源研究所） OT-XIII-04：沿海湿地变化下的水鸟和栖息地保护	
9:20-9:38	王子健（北京林业大学） OT-XIII-05：空间差异化的水位增强了越冬水鸟栖息地的异质性	
9:40-9:58	张心科（复旦大学） OT-XIII-06：大杓鹬和白腰杓鹬在鸭绿江口迁徙停歇地的时空特征	
8:00-9:58	专题报告会 XIV：鸟类被动声学监测与声景生态学 主持人：张承云、郝泽周	东 10A203
8:00-8:18	殷杉（上海交通大学） OT-XIV-01：重构城市声环境：从频谱到和声声景	
8:20-8:38	谢将剑（北京林业大学） OT-XIV-02：鸟类音频智慧监测设备及数据管理平台	
8:40-8:58	郝泽周（中国林业科学研究院热带林业研究所） OT-XIV-03：中国鸟类被动声学监测规范与建议	
9:00-9:18	许晓青（同济大学） OT-XIV-04：鸟鸣声对人感知促进效益研究的理论与实践探索	
9:20-9:38	李东阳（北京师范大学） OT-XIV-05：动物声学个体识别准确率的 Meta 分析	
9:40-9:58	张承云（广州大学） OT-XIV-06：面向真实场景的大规模鸟类鸣声数据处理方法及关键技术	

2025 年 10 月 25 日下午		
时间	报告安排	地点
13:30-15:28	专题报告会 XV：鸟类迁徙生态学 主持人：马志军、张文远	东 10A101
13:30-13:48	张文远（南京大学） OT-XV--01：鸟类经向迁徙以应对青藏高原抬升所引发的亚洲季风	
13:50-14:08	赵天昊（格罗宁根大学） OT-XV--02：东亚地区黑喉石鹀复合种对迁徙屏障的多重响应策略及基因差异	
14:10-14:28	肖恒君（庆应义塾大学） OT-XV--03：空间统计在鸟类追踪研究中的应用：追踪点可揭示的生态信息潜力	
14:30-14:48	徐菲（重庆大学） OT-XV--04：未来环境变化对白额雁春季迁徙网络完整性的影响	
14:50-15:08	伍洋（广东省科学院动物研究所）	

	OT-XV--05: 年长个体的迁徙行为灵活性: 一种应对环境变化的潜在模式	
15:10-15:28	杨洪燕 (北京林业大学)	
	OT-XV--06: 定量研究迁徙种群动态与栖息地利用——以极危物种勺嘴鹬 (<i>Calidris pygmaea</i>) 在条子泥湿地为例	
13:30-15:28	专题报告会 XVI: 鸟类多样性格局与生物地理学 主持人: 冯刚、何杰坤	东 10A102
13:30-13:48	张强 (广东省科学院动物研究所)	
	OT-XVI-01: 中国十年鸟类趋势: 物种丰富度稳定但生物多样性同质化加剧	
13:50-14:08	李相逸 (深圳大学)	
	OT-XVI-02: 高密度城市鸟类多样性多尺度响应机制与生态网络优化研究	
14:10-14:28	李春林 (安徽大学)	
	OT-XVI-03: 主湿地-卫星湿地网络中水鸟群落多维度多样性模式及其形成过程	
14:30-14:48	姚红艳 (北京师范大学)	
	OT-XVI-04: 气候变化背景下的中国雉类特有种和受胁种的多样性空间保护优化研究	
14:50-15:08	段菲 (国家自然博物馆)	
	OT-XVI-05: 基于多维度多样性的中国鸟类保护优先区识别	
15:10-15:28	刘卓恩 (内蒙古大学)	
	OT-XVI-06: 泛热带尺度原始林比次生林和人工林具有更高的物种、系统发育和功能多样性	
13:30-15:28	专题报告会 XVII: 鸟类流行病与同一健康 主持人: 董路、张国钢	东 10A204
13:30-13:48	弓瑞豪 (北京师范大学)	
	OT-XVII-01: 利用同源网络识别 H5Nx 禽流感病毒的重配风险	
13:50-14:08	李仪 (东北林业大学)	
	OT-XVII-02: 青藏高原候鸟迁徙与流感传播	
14:10-14:28	史珂 (北京师范大学)	
	OT-XVII-03: 景观空间配置与水鸟行为交互作用对禽流感传播风险的影响	
14:30-14:48	王心怡 (江苏省血吸虫病防治研究所)	
	OT-XVII-04: 基于复杂网络分析的鸟类与禽流感病毒互作模式及影响因素研究	
14:50-15:08	汪乐 (北京林业大学)	
	OT-XVII-05: 北京冬季三种不同习性水鸟的抗性基因动态变化及传播风险	
15:10-15:28	Daniel R Gustafsson (广东省科学院动物研究所)	
	OT-XVII-06: Are hippoboscids (Diptera) the key to understanding host distribution of chewing lice (<i>Phthiraptera: Ischnocera</i>) on Asian songbirds?	
13:30-15:28	专题报告会 XVIII: 鸟类物种形成与表型演化 主持人: 李钢、张德志	东 10A104

13:30-13:48	沈栩岚（浙江大学）	
	OT-XVIII-01：鸟类嗅觉与味觉受体的协同演化	
13:50-14:08	武新来（中国科学院动物研究所）	
	OT-XVIII-02：基因组学揭示岩鹳科物种辐射中的海拔分化与适应性渗入	
14:10-14:28	姜川（中山大学）	
	OT-XVIII-03：渗入塑造了羽毛颜色进化：一个东亚鸣禽种组的杂交起源	
14:30-14:48	汪卉（北京师范大学）	
	OT-XVIII-04：白冠攀雀的亚种分化与杂交起源历史研究	
14:50-15:08	张欣宇（浙江大学）	
	OT-XVIII-05：鸟类能量代谢适应性演化的遗传基础	
15:10-15:28	郝佳佳（首都师范大学）	
	OT-XVIII-06：五种隼形目猛禽后肢长骨的松质骨结构以及力学性能的比较研究	
13:30-15:28	专题报告会 XIX：鸟类的行为与认知 主持人：李忠秋、李建强	东 10A201
13:30-13:48	赵晨阳（北京师范大学）	
	OT-XIX-01：雏鸟可通过社会学习“窃听”陌生物种报警声——以北红尾鸲为例	
13:50-14:08	王晟宇（香港大学）	
	OT-XIX-02：桃面牡丹鹦鹉具备符号联想学习与基于推理的数量判别能力	
14:10-14:28	于江萍（东北师范大学）	
	OT-XIX-03：巢捕食压力对大山雀巢防御行为的影响	
14:30-14:48	钟国（海南师范大学）	
	OT-XIX-04：巢寄生如何驱动宿主的卵识别能力进化：寄生卵模板印痕？	
14:50-15:08	周靖文（新疆大学）	
	OT-XIX-05：集群繁殖粉红椋鸟的亲子识别策略	
15:10-15:28	解博雅（中山大学）	
	OT-XIX-06：找到“家”：白脸鵒归巢行为与巢认知的实验研究	
13:30-15:28	专题报告会 XX：鸟类的污染物暴露与毒理机制 主持人：孙嘉辰、刘威	东 10A202
13:30-13:48	刘威（生态环境部南京环境科学研究所）	
	OT-XX-01：中国沿海鸟类关键栖息地微塑料污染及生物胁迫特征	
13:50-14:08	孙传盛（华南农业大学）	
	OT-XX-02：全氟和多氟烷基物质（PFASs）在家燕（ <i>Hirundo rustica</i> ）体内生物积累的生态学影响	
14:10-14:28	孙嘉辰（中国海洋大学）	
	OT-XX-03：海鸟食性差异驱动的全氟化合物累积特征	
14:30-14:48	杨彤（东北林业大学）	
	OT-XX-04：微塑料在普通鸬鹚食物链中的累积-传递特征及其对雏鸟肠道菌群的影响	

14:50-15:08	王梦祝（四川大学） OT-XX-05：鸟类肺组织中微/纳塑料暴露及其毒性效应与机制	
15:10-15:28	缪禹权（兰州大学） OT-XX-06：环境重金属胁迫对树麻雀羽色信号诚实性的影响及其机制	
13:30-15:28	专题报告会 XXI：鸟类肠道微生物研究进展 主持人：宋刚、何珂	东 10A203
13:30-13:48	段浚东（中国科学院动物研究所） OT-XXI-01：不同迁徙行为雀形目鸟类肠道菌群的季节动态	
13:50-14:08	张康情（格罗宁根大学） OT-XXI-02：Environmental variation, not diet, shapes seasonal gut microbiome dynamics in urban feral pigeons	
14:10-14:28	王丽英（东北林业大学） OT-XXI-03：环颈雉肠道与栖息地土壤微生物群之间的关系分析	
14:30-14:48	龚雨涵（兰州大学） OT-XXI-04：白颊噪鹛雏鸟肠道微生物的环境相关性和性别差异	
14:50-15:08	孙芸（四川师范大学） OT-XXI-05：四川山鹧鸪雏鸟肠道微生物发育演替规律研究	
15:10-15:28	马丹丹（河北师范大学） OT-XXI-06：肠道微生物衍生的代谢产物维持肠道和全身免疫稳态	
16:00-17:59	青年英文报告会II 主持人：马亮、黄希	东 10A101
16:00-16:14	Tran Ly Minh Ngoc（昆山杜克大学） ECR-09：Impacts of seawall construction on food availability to migratory waterbirds at the Lianyungang Intertidal Wetlands	
16:15-16:29	赵也茜（复旦大学） ECR-10：Living in the Anthropocene: Global use of artificial habitats by birds	
16:30-16:44	沈瑶（华东师范大学） ECR-11：Several small patches consistently support higher taxonomic, phylogenetic, functional, and interaction diversity than few large ones across multiple taxa	
16:45-16:59	岳一帆（中国科学院动物研究所） ECR-12：Exploring microbiome shifts across taxonomic and ecological groups of birds at a key stopover site in Punjab, Pakistan	
17:00-17:14	Agnishikhe Munipapa Reddy Ashok Kumar（西交利物浦大学） ECR-13：Importance of species diversity in interspecific information transfer in avian mobbing communities	
17:15-17:29	程志昌（Wageningen University） ECR-14：Thermal niche breadth drives reproductive distribution shifts in Arctic birds under climate warming	
17:30-17:44	王琳（University of Vienna） ECR-15：Relationship quality in adult raven breeding pairs	
17:45-17:59	黄晨静（北京师范大学）	

	ECR-16: Wintering site consistency and migration route plasticity of the Kentish Plover <i>Charadrius alexandrinus</i> in Bohai Bay, China	
--	--	--

2025 年 10 月 26 日上午		
时间	报告安排	地点
8:00-9:58	专题报告会 XXII：鸟类生态声学理论与应用 主持人：谢将剑、许晓青	东 10A101
8:00-8:18	付昌健（南京大学） OT-XXII-01：“鸪”施效顰：乌鸪效鸣的多样性、准确性及来源性研究	
8:20-8:38	江启豪（北京林业大学） OT-XXII-02：基于非鸟声剔除的声学指数优化策略在鸟类鸣叫活动评估中的应用	
8:40-8:58	凌菲阳（北京师范大学） OT-XXII-03：是谁在鸣叫：濒危物种绿孔雀（ <i>Pavo muticus</i> ）的鸣声个体性	
9:00-9:18	张家语（四川大学） OT-XXII-04：声学数据的抽样方案评估—以贡嘎山东坡针阔混交林带为例	
9:20-9:38	陈宇昊（中山大学） OT-XXII-05：公园绿地结构与城市干扰塑造长尾缝叶莺（ <i>Orthotomus sutorius</i> ）鸣唱适应性	
9:40-9:58	续文字（东北师范大学） OT-XXII-06：城市化改变了鸟类声学昼夜节律时间和特征	
8:00-9:58	专题报告会 XXIII：濒危鸟类的保护遗传学 主持人：董锋、王鹏程	东 10A102
8:00-8:18	陈国玲（香港大学） OT-XXIII-01：从繁盛到濒危：黄胸鹀的种群历史对其遗传健康的影响	
8:20-8:38	姜志永（安徽师范大学） OT-XXIII-02：基于博物馆样本的基因组学研究揭示一种山地雉类的谱系地理分化与遗传脆弱性	
8:40-8:58	徐嘉棋（浙江大学） OT-XXIII-03：Integrating genetics and ecology to assess the extinction risk of European birds	
9:00-9:18	罗浩然（厦门大学） OT-XXIII-04：黄嘴白鹭小种群维持机制与微染色体研究	
9:20-9:38	陈青（中山大学） OT-XXIII-05：奠基者效应和选择对东方白鹳定殖初期基因组分化的作用	
9:40-9:58	张家琦（北京师范大学） OT-XXIII-06：角雉属的系统演化历史与保护遗传研究	
8:00-9:58	专题报告会 XXIV：中国猛禽迁徙监测与保护 主持人：朱磊、鞠澄辉	东 10A204
8:00-8:18	关磊（北京市企业家环保基金会） OT-XXIV-01：中国大陆地区迁徙猛禽监测网络的构建及其成效	
8:20-8:38	曾麒莎（成都大熊猫繁育研究基地）	

	OT-XXIV-02: 基于卫星追踪的东亚地区普通鵟 (<i>Buteo japonicus</i>) 迁徙模式与威胁因素研究	
8:40-8:58	麦康 (湛江市爱鸟协会)	
	OT-XXIV-03: 广东雷州半岛的秋季迁徙猛禽监测研究	
9:00-9:18	汪新月 (南京林业大学)	
	OT-XXIV-04: 基于卫星追踪技术的南京黑鸢栖息情况与迁徙规律研究	
9:20-9:38	朱磊 (广西海洋科学院 (广西红树林研究中心))	
	OT-XXIV-05: 内地日行性迁徙猛禽的卫星追踪	
9:40-9:58	戎灿中 (深圳市红树林湿地保护基金会, 深圳市福田红树林生态公园)	
	OT-XXIV-06: 深圳地区黑鸢 (<i>Milvus migrans</i>) 的运动和栖息地利用	
8:00-9:58	专题报告会 XXV: 鸟类繁殖策略的多样性 主持人: 王龙舞、李少斌	东 10A104
8:00-8:18	李建强 (北京林业大学)	
	OT-XXV-01: 单亲与双亲孵卵雀形目鸟类的胚胎对热环境的代谢响应——以银喉长尾山雀和红头长尾山雀为例	
8:20-8:38	张敬刚 (北京师范大学)	
	OT-XXV-02: 大杜鹃依据卵色匹配策略选择宿主鸟巢的实验证据	
8:40-8:58	王龙舞 (海南师范大学)	
	OT-XXV-03: 大杜鹃对宿主巢适时寄生的线索	
9:00-9:18	林曦 (中山大学)	
	OT-XXV-04: 合作与冲突如何影响亲代抚育中的性别角色: 白脸鸻 (<i>Charadrius dealbatus</i>) 野外实验与罕见案例	
9:20-9:38	马瑞瑶 (辽宁大学)	
	OT-XXV-05: 年龄依赖的繁殖策略: 羽色与皮质酮在杂色山雀中的关联研究	
9:40-9:58	叶友谊 (湖北大学)	
	OT-XXV-06: 发冠卷尾的配对模式对亲代抚育和寻求婚外配权衡的影响	
8:00-9:58	专题报告会 XXVI: 新技术在鸟类监测中的应用 主持人: 李欣海、邓文洪	东 10A201
8:00-8:18	李欣海 (中国科学院动物研究所)	
	OT-XXVI-01: 建立线性模型解释鸟类生态学问题的最佳实践 (基于 R 语言)	
8:20-8:38	金桃 (壹键生物科技 (苏州) 有限公司)	
	OT-XXVI-02: 环境 DNA 检测鸟类的方法及挑战	
8:40-8:58	赵凯 (北京师范大学)	
	OT-XXVI-03: 基于自动监测技术的黄腹角雉种群动态和栖息地利用研究	
9:00-9:18	尹婷婷 (中国科学院昆明动物研究所)	
	OT-XXVI-04: 深度学习助力遗传鉴定野生红原鸡	
9:20-9:38	高俪纯 (北京师范大学)	
	OT-XXVI-05: 基于无人机和机器学习的水鸟调查监测与物种识别方法	
9:40-9:58	赵伊琳 (北京科技大学)	

	OT-XXVI-06: Soundscapes of urban parks: An innovative approach for ecosystem monitoring and adaptive management	
8:00-9:58	专题报告会 XXVII: 鸟类生活史权衡与环境适应 主持人: 叶元兴、蒋一婷	东 10A202
8:00-8:18	张扬 (南京大学)	
	OT-XXVII-01: Beyond the fast-slow continuum: Multivariate coevolution of life history traits in mammals, birds, and reptiles	
8:20-8:38	王辉 (北京林业大学)	
	OT-XXVII-02: 密度与亲缘选择效应对银喉长尾山雀出生扩散策略的影响	
8:40-8:58	蒋一婷 (辽宁大学)	
	OT-XXVI-03: 杂色山雀亲本行为特质与繁殖参数的关系: 巢防御与领域防御的重要性	
9:00-9:18	蒋文妮 (北京师范大学)	
	OT-XXVI-04: 鸟类在离婚后是否继续提供亲代抚育	
9:20-9:38	周秦东 (河北大学)	
	OT-XXVI-05: 东方大苇莺的警报声传递了有关紧迫性的信息	
9:40-9:58	方清鑫 (南昌大学)	
	OT-XXVI-06: 城市化梯度下珠颈斑鸠巢捕食的时空动态及其驱动机制	
8:00-9:58	专题报告会 XXVIII: 鸟类的污染物富集与生态风险 主持人: 郑晓波、张敏	东 10A203
8:00-8:18	李祥健 (西南林业大学)	
	OT-XXVIII-01: 会泽国家级保护区水鸟羽毛中汞和全氟化合物含量及暴露风险评估	
8:20-8:38	周品希 (四川大学)	
	OT-XXVIII-02: 鸟类消化道中普遍存在的微塑料和纳米塑料污染	
8:40-8:58	徐沛卓 (东北林业大学)	
	OT-XXVIII-03: 微塑料在猎物-猛禽食物链中的传递规律	
9:00-9:18	郑晓波 (华南农业大学)	
	OT-XXVIII-04: 持久性有机污染物的鸟类富集与传输	
9:20-9:38	陈晓雯 (广东省科学院动物研究所)	
	OT-XXVIII-05: 基于白鹭肠道微生物组成的湿地水环境污染响应分析与生态风险评价	
9:40-9:58	谭筱彩 (河池学院)	
	OT-XXVIII-06: 中国西南地区三种雀形目鸟类鸣唱表现与汞浓度之间未呈现一致性关联	

7. 快速口头报告日程安排

2025年10月26日上午		
时间	报告安排	地点
10:30-12:13	快速报告会I：行为与认知 主持人：阙品甲、李德品	东10A101
10:30-10:37	晏翰林（六盘水师范学院） ST-I-01：实际寄生风险不影响两种同域繁殖杜鹃宿主的卵排斥行为	
10:38-10:45	周福东（北方民族大学） ST-I-02：不同寄生风险下灰喜鹊的反寄生策略	
10:46-10:53	赵雪琪（东北师范大学） ST-I-03：社会和个体因素对虎皮鹦鹉社会关系的影响研究	
10:54-11:01	郑国斌（北京师范大学） ST-I-04：个体卵识别能力与寄生卵模拟程度共同决定宿主拒绝方式——以东方大苇莺为例	
11:02-11:09	万桂霞（东北师范大学） ST-I-05：寄生风险的季节性变化不会影响北红尾鸲的巢防御行为和卵识别能力	
11:10-11:17	褚来坤（河北民族师范学院） ST-I-06：东方大苇莺对雌性大杜鹃鸣声的行为反应-鸣声模拟检验	
11:18-11:25	李德品（大理大学） ST-I-07：大理农耕区黑喉石鹇繁殖成效及其影响因素研究	
11:26-11:33	刘君怡（北京林业大学） ST-I-08：青头潜鸭幼鸟的个性研究	
11:34-11:41	阙品甲（成都大熊猫繁育研究基地） ST-I-09：月光对昼行性鸟类夜间鸣叫节律的影响——以濒危鸟类林沙锥(<i>Gallinago nemoricola</i>)为例	
11:42-11:49	余士龙（安徽大学） ST-I-10：从昼到夜：升金湖豆雁越冬期昼夜行为差异及其驱动因素	
11:50-11:57	陆雨欣（自然资源部第三海洋研究所） ST-I-11：人工湿地中的繁殖策略：漳浦盐场黑翅长脚鹬的繁殖生态学及其适应研究	
11:58-12:05	方咏（安徽大学） ST-I-12：湖泊水文调控模式对越冬白头鹤觅食生境利用偏好的影响	
12:06-12:13	朱芸（北京林业大学） ST-I-13：基于加速度传感器的朱鹮行为智能识别系统研究	
10:30-12:21	快速报告会II：演化与适应 主持人：陈德、姜志永	东10A102
10:30-10:37	康纳（浙江大学） ST-II-01：转座子塑造鸟类基因组杂合结构性变异的格局	
10:38-10:45	贺华书（西南大学） ST-II-02：牡丹鹦鹉新性染色体近期扩张与拟常染色体区更替	

10:46-10:53	岳一帆（中国科学院动物研究所） ST-II-03：青藏高原两种雀形目鸟类对历史气候响应的遗传模式一致性 及差异性格局	
10:54-11:01	范平（陕西中医药大学） ST-II-04：基于多指标的鸟类遗传多样性与物种分布面积关系探究	
11:02-11:09	冯凯泽（中山大学） ST-II-05：黑尾鸥群体基因组学研究	
11:10-11:17	李东来（辽宁大学） ST-II-06：辽河口国家级自然保护区丹顶鹤人工种群遗传资源库和遗传 谱系构建	
11:18-11:25	易钺（北京林业大学） ST-II-07：白马鸡灰白羽色的地理变异：对雪覆盖与栖息地利用的适应	
11:26-11:33	高丽（首都师范大学） ST-II-08：猛禽后肢长骨力学性能的异速生长和功能适应性分析	
11:34-11:41	魏鑫森（临沂大学） ST-II-09：五种鹰行目猛禽爪骨力学性能分析及其功能意义	
11:42-11:49	田苗（北京师范大学） ST-II-10：探索动物交流系统中的人类语言特征	
11:50-11:57	柯站华（井冈山大学） ST-II-11：家庭选择：食物供应确定性梯度催生鸟类双模态社会架构	
11:58-12:05	刘亚婷（北京林业大学） ST-II-12：生态因素和脑容量驱动鸟类的觅食创新	
12:06-12:13	冯筠洋（北京师范大学） ST-II-13：强脚树莺的鸣声分化与感知	
12:14-12:21	王欣宇（内蒙古大学） ST-II-14：植物物种丰富度、海拔范围和古气候通过影响演化速率促进 鸟类多样性	
10:30-12:13	快速报告会III：生理与健康 主持人：李东明、张淑萍	东10A104
10:30-10:37	王郑蓓曦（武汉大学） ST-III-01：鄱阳湖越冬水鸟和家禽同域分布动态：禽流感传播风险评 估	
10:38-10:45	肖琳娜（北京师范大学） ST-III-02：斑头雁的迁徙网络构建与禽流感风险评估	
10:46-10:53	刘美君（北京师范大学） ST-III-03：不同纬度梯度下北红尾鹟 (<i>Phoenicurus auroreus</i>) 血液寄生 虫感染模式分析	
10:54-11:01	何思齐（中山大学） ST-III-04：从色彩到热量：利用全光谱数据将鸟类的可见光和近红外 反射率建立联系	
11:02-11:09	刘士龙（西南林业大学） ST-III-05：消失的信号：重金属污染如何影响鸟类混合群核心种的警 戒行为？	

11:10-11:17	丁一硕（海南大学） ST-III-06：卵越大越安全：海南热带雉类巢捕食率与卵尺寸的负相关性研究	
11:18-11:25	范文博（北京师范大学） ST-III-07：实验性升高巢温对温带地区家燕（ <i>Hirundo rustica</i> ）繁殖成效的影响	
11:26-11:33	何远思（中国科学院动物研究所） ST-III-08：朱鹮个体健康监测与种群育种优化	
11:34-11:41	刘帅（北京林业大学） ST-III-09：新冠疫情后朱鹮对人类活动耐受性显著升高	
11:42-11:49	张龙（西华师范大学） ST-III-10：四川蜂桶寨笼养绿尾虹雉繁育关键制约因素及对策分析	
11:50-11:57	成宇文（南京大学） ST-III-11：“黎明”的呼唤，城市化如何驱动鸟类合唱动态？	
11:58-12:05	夏若潼（北京林业大学） ST-III-12：朱鹮肠道微生物组成及季节性变化研究	
12:06-12:13	陈泽林（北京师范大学） ST-III-13：基于meta分析全球迁徙鸟类血孢子虫的跨物种传播及其影响因素	
10:30-12:21	快速报告会IV：濒危鸟类保护 主持人：付义强、饶晓东	东10A201
10:30-10:37	韩梦阳（大理大学） ST-IV-01：气候变化与放牧压力下藏鹀（ <i>Emberiza koslowi</i> ）适宜生境演变及保护对策	
10:38-10:45	王强（中国科学院东北地理研究所） ST-IV-02：基于“食物网-代理种”理论框架的受胁鸟类保护新策略	
10:46-10:53	李欣桐（北京林业大学） ST-IV-03：西藏地区黑颈鹤越冬地输电线可视性影响因子分析与风险评估	
10:54-11:01	郝颖莉（北京林业大学） ST-IV-04：基于卫星追踪的鄱阳湖鹤类的特高压线路碰撞风险研究	
11:02-11:09	熊雨欣（云南大学） ST-IV-05：“面积增，格局碎！”——澜沧江水电开发下绿孔雀（ <i>Pavo muticus</i> ）栖息地近40年剧变的驱动力解析	
11:10-11:17	陈思露（四川师范大学） ST-IV-06：我国特有濒危雉类四川山鹧鸪的繁殖策略研究	
11:18-11:25	李帆（中国科学院动物研究所） ST-IV-07：猎隼在高原极端环境下两种人工猛禽巢箱的繁殖差异	
11:26-11:33	曾晴（北京林业大学） ST-IV-08：中华秋沙鸭对水坝建设及运营响应研究	
11:34-11:41	廖子涵（西南林业大学） ST-IV-09：中国冠斑犀鸟空间分布及栖息地景观格局变化	

11:42-11:49	牟邦炜（西南林业大学）	
	ST-IV-10: 中国西南三种犀鸟繁殖生态及生态位分化	
11:50-11:57	于超（黄山学院）	
	ST-IV-11: 黄山地区中华秋沙鸭越冬生态研究进展	
11:58-12:05	陈筱璨（北京师范大学）	
	ST-IV-12: 食物供给变化驱动的黄腹角雉（ <i>Tragopan caboti</i> ）食性可塑性研究	
12:06-12:13	郭卫斌（井冈山大学）	
	ST-IV-13: 蓝喉蜂虎（ <i>Merops viridis</i> ）的繁殖生态与保护	
12:14-12:21	张瑜晗（海南师范大学）	
	ST-IV-14: 海南山鹧鸪（ <i>Arborophila ardens</i> ）的巢结构对捕食风险的弱化效应	
10:30-12:13	快速报告会V: 多样性与监测 主持人: 张微微、余丽江	东10A202
10:30-10:37	王春晓（中国科学院地理科学与资源研究所）	
	ST-V-01: 气候变化情景下黄河流域水鸟保护优先区	
10:38-10:45	吴恒（河北大学）	
	ST-V-02: 基于空间保护优先级排序的生态源地识别与生态网络构建: 以京津冀地区水鸟为例	
10:46-10:53	王荣兴（大理大学）	
	ST-V-03: 云南省水鸟多样性现状及保护管理思考	
10:54-11:01	陈星敏（南京师范大学）	
	ST-V-04: 南京城市湿地水鸟多样性及其影响因素	
11:02-11:09	原宝东（聊城大学）	
	ST-V-05: 山东省重要湿地水鸟多样性分布格局	
11:10-11:17	张谦益（北京师范大学）	
	ST-V-06: 1955-2023年间中国鸟类物种数目的时空变化	
11:18-11:25	杨露（大理大学）	
	ST-V-07: 中国水鸟多样性及空间分布: 模式及保护策略	
11:26-11:33	潘政伍（北京林业大学）	
	ST-V-08: 深度学习在野外黑颈鹤个体识别中的实践	
11:34-11:41	李家惠（北京师范大学）	
	ST-V-09: 西北太平洋远洋鸟类与哺乳类观测研究	
11:42-11:49	李妍妍（北京林业大学）	
	ST-V-10: 海上风电场如何改变繁殖海鸟的飞行行为	
11:50-11:57	涂群（贵州大学）	
	ST-V-11: 当栖息地不再“退让”: 山地雉类的灵活适应策略	
11:58-12:05	李希宁（北京林业大学）	
	ST-V-12: 不同跟踪器及佩戴方式对青头潜鸭（ <i>Aythya baeri</i> ）行为的影响	
12:06-12:13	徐兴广（西南林业大学）	

	ST-V-13: 滇中云南松不同林龄鸟类多样性分布格局及影响因素	
10:30-12:13	快速报告会VI: 鸟类群落生态学研究 主持人: 沈勇、吴强	东10A203
10:30-10:37	代文章 (南京大学)	
	ST-VI-01: 大规模清除互花米草通过土壤与底栖途径重塑鸟类群落	
10:38-10:45	宋向荣 (安徽大学)	
	ST-VI-02: 越冬雁类取食对升金湖不同水文梯度下陌上营群落与芽库性状的影响	
10:46-10:53	黄勇杰 (广西科学院)	
	ST-VI-03: 生态营林桉树人工林鸟类群落结构与功能多样性研究	
10:54-11:01	符世佳 (四川大学)	
	ST-VI-04: 贡嘎山东坡鸟类群落对猛禽鸣声的响应行为研究	
11:02-11:09	濮中助 (西南林业大学)	
	ST-VI-05: 海拔和土地利用变化对鸟类功能与系统发育多样性的交互作用	
11:10-11:17	廖之锴 (西南林业大学)	
	ST-VI-06: 高黎贡山南段鸟类混合群结构的海拔梯度格局及响应机制	
11:18-11:25	韩征 (东北林业大学)	
	ST-VI-07: 人类足迹梯度下草原鸟类群落的阈值响应: 验证中度干扰假说及其生物多样性保护意义	
11:26-11:33	王成 (安徽农业大学)	
	ST-VI-08: 盐城滨海湿地濒危水鸟栖息地景观结构与功能多尺度恢复	
11:34-11:41	刘子畅 (大理大学)	
	ST-VI-09: 水体在多尺度上增强森林和城市景观对鸟类多样性的积极影响	
11:42-11:49	胡志清 (北京师范大学)	
	ST-VI-10: 城市化对鸟类参与的种间互作的影响	
11:50-11:57	赵富强 (宁夏大学)	
	ST-VI-11: 快速城市化格局下的蓝绿基础设施鸟类群落beta多样性及其驱动因素	
11:58-12:05	冀祥林 (安徽大学)	
	ST-VI-12: 极端气候条件下湖滨带自然-人工复合湿地水鸟群落多样性动态	
12:06-12:13	和苗苗 (厦门大学)	
	ST-VI-13: 多维度指标揭示海南滨海湿地水鸟多样性的尺度依赖性变化	
10:30-12:21	快速报告会VII: 城市鸟类研究与公众参与 主持人: 续文字、刘巷序	东10A204
10:30-10:37	祝晓雨 (北京林业大学)	
	ST-VII-01: 城市遗产地鸟类保护与公众科学协同模式研究	
10:38-10:45	张征恺 (西北农林科技大学)	
	ST-VII-02: 城市滨水湿地公园人鸟协同自然度指标体系构建	
	邓适彦 (北京林业大学)	

10:46-10:53	ST-VII-03: 城市绿地鸟类物种和功能 β 多样性的影响因素研究	
	杨宇琢（北京林业大学）	
10:54-11:01	ST-VII-04: 近自然管理模式城市绿地的植物结构特征与鸟类群落的关系	
	杨刚（上海科技馆）	
11:02-11:09	ST-VII-05: 高度城市化区域鸟类群落演替过程与维持机制	
	于健淇（华东师范大学）	
11:10-11:17	ST-VII-06: Bird care in fragmented urban landscapes: An integrated assessment framework from Shanghai	
	李牧野（北京林业大学）	
11:18-11:25	ST-VII-07: 夜栖鸟类对城市环境的利用研究	
	战美伶（东北林业大学）	
11:26-11:33	ST-VII-08: 基于“城市庇护者”的生态网络构建——以中国寒地城市哈尔滨为例	
	梁凌紫（北师大香港浸会大学）	
11:34-11:41	ST-VII-09: 基于MSPA、InVEST与MaxEnt模型的城市鸟类生态廊道规划效应分析比较生态源识别方法研究	
	刘心怡（清华大学）	
11:42-11:49	ST-VII-10: 北京城市森林鸟类食果行为在不同时间尺度下的格局	
	李必成（上海自然博物馆）	
11:50-11:57	ST-VII-11: 科普场馆中鸟类科普教育的创新实践与探索——以上海自然博物馆为例	
	莫蕊蕊（西南林业大学）	
11:58-12:05	ST-VII-12: 观鸟旅游对犀鸟繁殖行为及繁殖成效的影响	
	邹婷（大理大学）	
12:06-12:13	ST-VII-13: 城市化对普通夜鹰（ <i>Caprimulgus jotaka</i> ）鸣声特征的影响	
	洪梓涵（北京师范大学）	
12:14-12:21	ST-VII-14: 城市化背景下白头鹎两个亚种杂交的繁殖生态学研究	

8. 壁报交流日程安排

张贴时间：10月24日12:00-13:30。

张贴地点：东10教A区。

展示时间：10月24日-26日。

集中交流时间：I组（奇数号）：10月24日，16:00-18:00；10月25日，10:30-12:00；

II组（偶数号）：10月25日，16:00-18:00；10月26日，10:30-12:00。

序号	壁报及题目
主题：个体与行为生态学	
P-01	尹大科（东北师范大学）
	辨敌于微：视觉线索影响大山雀的巢防御行为
P-02	刘建昆（北京林业大学）
	基于PAE编码系统的青头潜鸭（ <i>Aythya baeri</i> ）行为多样性研究
P-03	刘琪琪（海南师范大学）
	中国境内树麻雀（ <i>Passer montanus</i> ）的逃逸行为：北方种群较南方种群更具胆量
P-04	努尔索力坦·恰汗（北京林业大学）
	雌性大山雀（ <i>Parus minor</i> ）的巢防御行为：用足偏侧性与巢址环境的影响
P-05	宣言（Tulane University）
	果实资源对于雄性白须娇鹀求偶场防卫行为的影响
P-06	徐麓濛（河北大学）
	东方大苇莺雏鸟对成鸟警报声的识别与行为响应
P-07	曾庆羚（海南大学）
	中华鹧鸪（ <i>Francolinus pintadeanus</i> ）的巢捕食者和繁殖成效研究
P-08	李伟（中国林业科学研究院）
	北戴河朱鹀野化种群对滨海食物的适应性
P-09	李卓枫（西藏自然科学博物馆）
	冬季大草鹀非繁殖期家族群的社会交往行为与功能研究
P-10	李春晓（西华师范大学）
	Daily behavior rhythm of captive Chinese monals
P-11	李琴（西南林业大学）
	黄胸织雀 <i>burmanicus</i> 亚种的筑巢行为、巢特征及巢址选择
P-12	江恩培（北京林业大学）
	人工繁育青头潜鸭雏鸟的生长发育特征
P-13	汪越垚（北京师范大学）
	在网络中生活：社会网络分析在鸟类行为研究中的应用
P-14	王凯（深圳市自然保护区管理中心）
	深圳地区游隼（ <i>Falco peregrinus</i> ）迁徙研究
P-15	王逸飞（中国科学院动物研究所）
	甘肃莲花山两种不同体型雀形目鸟类孵卵期的反捕食策略差异
P-16	邓以琳（中山大学）
	改造式路灯巢箱的微生境适宜性研究

P-17	钟禹（中国科学院动物研究所）
	基于深度学习的微小动物运动轨迹自动追踪与行为分析方案
P-18	闫东（兰州大学）
	黑顶麻雀雄鸟头部羽斑特征能说明什么
P-19	陈冬奎（南京林业大学）
	城市生态系统中黑鸢繁殖期行为观测研究
P-20	黄彧（北京师范大学）
	白冠攀雀的筑巢策略与繁殖季温度适应
P-21	李嘉（北京中学）
	短时交通管制对鸟类鸣声的影响
P-22	温梓锐（广东省科学院动物研究所）
	广东连南板洞森林鸟类的繁殖生态初报
P-23	陈美辛（四川大学）
	繁殖期蓝马鸡和血雉的活动节律及食物资源比较研究
P-24	黄薇霖（中国科学院地理科学与资源研究所）
	越冬地水文变异对白额雁 (<i>Anser albifrons</i>) 春季迁徙策略的影响
P-25	刘彬（江苏省大丰麋鹿国家级自然保护区）
	盐城滨海湿地海堤林柳莺体重与迁徙时序的关系分析
P-26	程磊（淮南师范学院）
	群体规模表征下的食物资源对觅食活动水平的影响：升金湖越冬东方白鹳对水产养殖变化的灵活行为反应
P-27	马瑞瑶（辽宁大学）
	杂色山雀多次繁殖策略的影响因素
主题：鸟类的生理、健康与演化	
P-28	Shakhzod Dekhkonov（中国科学院动物研究所）
	Hidden diversity in the sands: Genomic footprints of Pleistocene refugia and fragile futures Turkestan Ground-jay (<i>Podoces panderi</i>) in Central Asia
P-29	Daniel R Gustafsson（广东省科学院动物研究所）
	160 years of (almost no) louse research in China – a Checklist of the Ischnocera (Phthiraptera) of China
P-30	张天霁（北京师范大学）
	黑尾塍鹑 (<i>Limosa limosa</i>) 的系统发育与亚种分化研究
P-31	朱强辉（中国科学院动物研究所）
	东亚地区山雀科部分鸟类基因组结构变异研究
P-32	李冬雪（中国科学院动物研究所）
	黄喉鹀的杂交物种形成
P-33	欧阳宇轩（江西农业大学）
	蓝冠噪鹛染色体组水平的参考基因组组装
P-34	段浩霆（华南师范大学）
	鸡形目鸟类性别二色性与大小二态性的驱动因素

P-35	焦小璐（河北师范大学）
	红嘴相思鸟引入种群的群体遗传学研究
P-36	高丽君（北京师范大学）
	雄性羽色的快速演化驱动了姬鹀属性二色的演化
P-37	朱浩林（陕西师范大学）
	柳莺科垂直生态位转换迁徙的血液学特征
P-38	李炫毓（包头师范学院）
	包头东河机场红隼组织中重金属含量分析及暴露风险评估
P-39	刘冠廷（北京师范大学）
	基于贝叶斯层次模型的鸮形目鸟类 HPAI 感染风险驱动因素研究
P-40	吴莹（广西师范大学）
	迁徙鸢类在多个非繁殖地的汞暴露水平与风险评估
P-41	李心然（河南师范大学）
	基于综合模型的黄河重要湿地中水鸟重金属暴露风险评估研究
P-42	王一波（四川大学）
	纳米硒通过调控肠道屏障-菌群-免疫代谢轴缓解聚苯乙烯微塑料诱导的鸡肠道损伤机制研究
主题：鸟类监测与栖息地	
P-43	于璇（云南大学）
	体型介导的生态系统工程效应：家牛通过林下改造促进绿孔雀栖息地利用
P-44	任玥（复旦大学）
	人工浮岛对水鸟繁殖的支持作用
P-45	吴培军（江西省鄱阳湖水利枢纽建设办公室）
	鄱阳湖枯水情势对湿地候鸟的影响及工程应对
P-46	吴恒（河北大学）
	基于空间保护优先级排序的生态源地识别与生态网络构建：以京津冀地区水鸟为例
P-47	夏珊珊（安徽大学）
	极端干旱事件对高水位闸控湖泊流域越冬水鸟集合群落的影响：功能群视角
P-48	张子恒（辽宁大学）
	平原地区风电场对鸟类多样性的影响具有距离效应和生态类群效应
P-49	李芳华（北师大香港浸会大学）
	竞赛与自然：大学生观鸟比赛体验探究
P-50	梁智健（中山大学）
	公民科学协同助力鸟类保护：政策评估、矛盾缓解与全国监测网络
P-51	段菲（国家自然博物馆）
	基于多维度多样性的中国鸟类保护优先区识别
P-52	彭人宏（中南林业科技大学）
	湖南会同候鸟迁飞通道鸟类物种多样性与时空分布特征

P-53	王惠（四川龙桥黑熊救护中心）
	农林渔业防鸟网使用与鸟类误伤状况的初步调查
P-54	王意可（南京师范大学）
	土地利用影响鸬鹚水鸟越冬栖息
P-55	王戴乐（中山大学）
	近四十年中国森林鸟类丰富度变化分析
P-56	罗向冰（雅安市鸟类保护与观赏协会）
	城市中心区鸟类集中安置繁殖模式与生态观鸟旅游的实践——以雅安高家坝鸟岛为例
P-57	肖晴（中国科学院地理科学与资源研究所）
	基于迁徙网络视角的水鸟关键节点识别与保护
P-58	蒙小好（大理大学）
	近 20 年来中国不同动物地理分布区鸟类居留型及空间分布变化
P-59	谢明媛（中南林业科技大学）
	基于广义加性模型的湖南通道鸟类多样性及气候驱动因素分析
P-60	车先丽（湖南工学院）
	林龄结构如何驱动鸟类多样性变化 ——基于中国尺度 170 年林龄跨度的研究
P-61	邱子馨（北京师范大学）
	黄渤海区域盐池的现状调查及其对水鸟的支持作用研究
P-62	陈毅超（西北农林科技大学）
	中国人工湿地鸟类栖息地评估、管理与修复研究综述
P-63	高翔（北京师范大学）
	基于 AI 辅助识别的北京百花山鸟类多样性被动声学监测
P-64	徐红英（北京师范大学）
	高原旗舰物种黑颈鹤的生境适宜性及其影响因素评估
P-65	樊荣（北京林业大学）
	中国朱鹮适宜再引入地建模
P-66	殷鲁秦（中国林业科学研究院林业研究所）
	高度城市化地区居住绿地对鸟类多样性的维持机制
P-67	沈超（沈阳师范大学）
	三种次级洞巢鸟巢址选择研究
P-68	王宇迪（勺嘴鹬（上海）环保科技有限公司）
	识别勺嘴鹬在中国南部的重要栖息地并持续开展环境教育
P-69	王畅（北京师范大学）
	基于物种分布模型重建白头鹈适生区的历史动态
P-70	邝俊安（北京林业大学）
	景观异质性对朱鹮（ <i>Nipponia nippon</i> ）营巢地利用和栖息地质量的影响
P-71	陈少莲（海口畚替湿地研究所）
	任鸟飞儋州湾项目水鸟同步监测报告

P-72	韦碧泉（广西绿金生态科技有限公司）
	钦北区贵台风电项目与鸟类主要迁徙通道 及迁徙地关系论证分析
P-73	高晓卉（广东省科学院动物研究所）
	广东鸟类数量估算
P-74	高陞（德宏师范学院）
	德宏芒市机场鸟情生态环境调查初报
P-75	谭海军（广西大学）
	北部湾潮间带滩涂滨鸟的空间利用格局、觅食微生境选择及驱动因素
P-76	许嘉懿（北师大香港浸会大学）
	横琴国家湿地公园生态修复与管养工程对鸟类群落多样性的提升
主题：鸟类种群、群落与多样性保护	
P-77	曹垒（中国科学院生态环境研究中心）
	生物圈保护区对全球鸟类保护的贡献
P-78	Enkhgegee Altangerel（昆山杜克大学）
	Impact of Seawall Construction on the Movement Pattern of Asian Dowitchers in Lianyungang
P-79	Ngo Thi Kieu Trang（东北林业大学）
	越南鸟栈国家公园赤颈鹤(<i>Grus antigone sharpii</i>)种群增长模型及景观特征分析
P-80	王秦韵（成都大熊猫繁育研究基地）
	越冬水鸟在四川省河流的空间分布格局及影响因素
P-81	刘卓恩（内蒙古大学）
	泛热带尺度原始林比次生林和人工林具有更高的物种、系统发育和功能多样性
P-82	刘双祺（北京大学）
	鸟类性状介导的林隙回避：以藏东南地区繁殖林鸟为例
P-83	危骞（重庆市野生动植物保护协会）
	公众科学助力鸟类物种保护——中华秋沙鸭案例
P-84	吕亚东（大理大学）
	环境过滤主导无量山繁殖鸟类沿海拔梯度的物种更替
P-85	陈定达（中国林业科学研究院亚热带林业研究所）
	Different diets in the same habitat: How food resource distribution shapes the foraging preferences of shorebirds in Hangzhou Bay
P-86	周熙来（浙江农林大学）
	中国沿海地区杓鹬迁徙生态与停歇地保护研究
P-87	尉俊岭（内蒙古大学）
	内蒙古城市公园鸟类 beta 多样性格局及其驱动因素
P-88	张东升（上海海洋大学）
	上海南汇东滩繁殖鸟类调查初步分析
P-89	张敏（广东省科学院动物研究所）
	广东沿海红脚鹬迁徙路线分化与人为干扰下的栖息地适应

P-90	张杨思睿（北京林业大学）
	中华秋沙鸭（ <i>Mergus squamatus</i> ）当前与未来分布区预测：物种分布模型中线性特征的特征优化
P-91	张泽东（北京林业大学）
	基于微生境特征的野生朱鹮繁殖期夜宿地选择
P-92	张芸淞（北京林业大学）
	评估野生动物适宜栖息地时应考察“天窗”的影响：以武夷山国家公园白鹇（ <i>Lophura nycthemera</i> ）为例
P-93	张雷（辽宁大学）
	黑鹇栖息地适宜性与连通性评估：基于物种分布模型与景观连通性分析
P-94	李世娴（内蒙古大学）
	中国鸟类纬度梯度种域格局及 Rapoport 法则的检验
P-95	郝喆（北京林业大学）
	北京地区三种野生天鹅栖息地质量评估及保护空缺分析
P-96	李洪磊（江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区）
	文献计量学视角下江苏盐城珍禽国家级自然保护区鸟类保护研究进展：四十周年回顾与展望
P-97	李静（勺嘴鹬（上海）环保科技有限公司）
	江苏沿海停歇地鸕鹚类水鸟数量下降并呈现北移趋势
P-98	杨英（宁夏大学）
	宁夏太阳山风电场鸟类群落多样性及其影响因素
P-99	柴子文（北京师范大学）
	全球鸕鹚类受胁情况评估
P-100	王光耀（池州学院地理与规划学院）
	主湿地-卫星湿地网络中水鸟群落多维度 β 多样性模式及其潜在机制
P-101	程成（海南省林业科学研究院（海南省红树林研究院））
	红树林生态修复对鸟类多样性及其群落的影响
P-102	肖雅心（北京林业大学）
	城市自然带鸟类群落特征研究
P-103	董蓉梅（大理大学）
	滇池片段化人工湿地水鸟群落嵌套格局的时空效应
P-104	邢恩婧（北京林业大学）
	武夷山国家公园内黄腹角雉时空分布对人为干扰的响应
P-105	张洪钰（云南大学）
	内陆候鸟秋季迁徙时序格局
P-106	谢文冬（中国科学院动物研究所）
	以小见大——中国野生动物邮票多样性分析
P-107	杨润科（中南林业科技大学）
	湖南南山国家公园金童山片区鸟类垂直分布特征
P-108	何欣瞳（北京师范大学）

	基于无人机的彩鹀繁殖居群监测和局部环境因素分析
P-109	袁鹏（宁夏大学）
	不同生态类型鸟类 G-F 多样性对景观格局时空变化的响应研究

9. 大会报告人简介

大会报告人：

报告题目：鸟类的深时演化

王敏，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员。国家杰出青年基金、优秀青年基金获得者，WR计划科技领军人才。2009年学士毕业于南京大学，2014年博士毕业于中国科学院大学。主要从事鸟类起源和早期演化的研究，尤其是中生代鸟类是如何从恐龙演化而来，并最终演化出现代鸟类的主要特征。通过寻找涉及形态、骨组织和个体发育等方面的数据来讨论中生代鸟类的系统发育关系，恐龙—鸟类演化过程中身体结构的改变，关键骨骼结构在个体发育中的变化，量化分析中生代鸟类主要类群的宏演化模式，和主要生物学特征演化轨迹的复原。以第一兼通讯作者发表学术论文40篇，其中15篇发表在包括Nature在内的Nature index期刊。曾获陈嘉庚青年科技奖（2024）、中国科学院青年五四奖章（2022）、科学探索奖（2021）、中国青年科技奖（2020）、中国古生物学会青年古生物学奖（2018）等奖励。



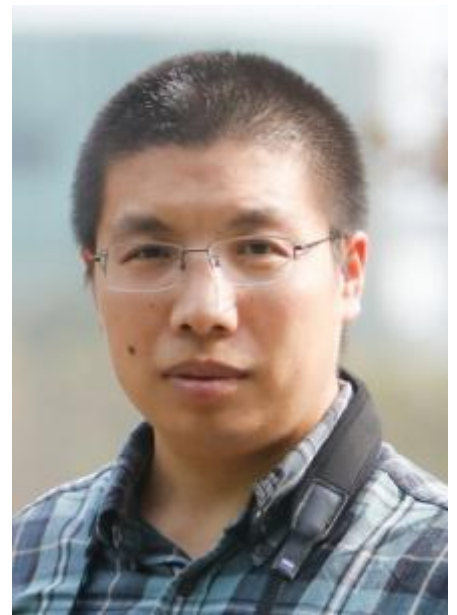
报告题目：Unifying ecology and evolution to understand why very large and very small species exist

Tim Coulson，英国牛津大学教授。研究主要关注种群、群落和生态系统在短期和长期内对环境变化的响应，尤其是在生态系统中增加或移除顶级捕食者所带来的生态和进化影响。研究通过数学将生态学与进化理论相结合，并通过观察和实验进行检验。研究对象涵盖无脊椎动物、鱼类、爬行动物、鸟类和哺乳动物等多个生物系统。研究成果发表在Nature, Science, Ecology Letters, PNAS, Nature Ecology & Evolution等学术期刊，引用次数约27000次，H-index 83。曾担任牛津大学动物学与生物学系主任、Ecology Letters主编。科普著作《我们的宇宙史：从大爆炸到你的138亿年故事》（The Universal History of Us: a 13.8 billion year tale from the Big Bang to you）于2024年出版，目前正在被翻译成中文。



报告题目：岛屿鸟类食果网络的结构与动态

斯幸峰，华东师范大学生态与环境科学学院教授，博士生导师。2014年在浙江大学获生态学博士学位(导师丁平教授)，先后在美国杜克大学、哈佛大学、加拿大多伦多大学等高校学习和工作。依托岛屿系统，以鸟类为主要研究类群，长期开展动物生态学、岛屿生物地理学、生境片段化与生物多样性保护等领域的研究工作。主持国家重点研发计划课题、国家自然科学基金、上海市科委、上海市教委等部委科研项目，在动物学、生态学或生物地理学领域权威期刊发表学术论文80余篇。入选国家“万人计划”青年拔尖人才、上海市“东方学者”特聘教授、上海市青年科技启明星计划，获郑作新鸟类科学青年奖、全国优秀青年生态学工作者、浙江大学沈善洪杰出青年学者提名奖等荣誉称号。担任国际鸟类学家联合会委员会委员（IOU Fellow）、中国动物学会生物地理学分会委员会常务委员、中国动物学会鸟类学分会委员会委员、中国生态学会动物生态专业委员会委员，担任学术期刊Biological Conservation和Zoological Research: Diversity and Conservation副主编，以及Journal of Animal Ecology、Methods in Ecology and Evolution和Avian Research等编委。



报告题目：“Birds of the World”—A global partnership network for synthesizing and publishing deep avian ecological data

Brian Sullivan，是美国康奈尔鸟类学实验室项目高级主管。他致力于开发和推广让社区参与的全球项目和工具（如 eBird、Merlin、Birds of World），为科学和保护工作收集数据，目的是将可操作的数据和知识提供给致力于保护地球生物多样性的人们。



报告题目：Functional traits and their application to avian ecology, evolution and conservation

Joseph Tobias教授在剑桥大学获得鸟类生态学博士学位，之后在国际鸟盟和世界自然保护联盟（IUCN）从事了十年的鸟类保护工作。2008年，他重返学术界，在牛津大学爱德华-格雷鸟类学研究所（Edward Grey Institute of Ornithology）担任讲师，后转至伦敦帝国理工大学，现任生物多样性与生态系统教授。他领导的研究小组主要研究世界鸟类的进化、生态和保护。他的研究发表在包括Nature、Science在内的一系列顶级学术刊物上，引用次数约19000次，H-index 69。



报告题目：喀斯特森林鸟类研究：从区系调查到全球变化

蒋爱伍，男，广西全州人，现为广西大学林学院教授，生态学博士生导师。博士毕业于兰州大学动物学专业，曾在加拿大韦士敦大学和澳大利亚西澳大学等进行访问研究。长年在广西北热带喀斯特森林从事野生动物生态学和保护生物学研究，发现并命名了北热带喀斯特森林的特有鸟类弄岗穗鹛，并在全球变化的背景下针对热带森林生物多样性所面临的问题开展持续的研究。目前，已经主持完成了5项国家级或省部级科研项目，发表了论文100多篇，其中第一作者和通讯作者50多篇，被SCI收录50多篇。并发表了科普文章30多篇，作为主编出版了《广西鸟类图鉴》和《广西常见鸟类观察与保护》2部著作。



大会青年报告人：

报告题目：整合组学与生态学解析鸟类多样性演化

冯少鸿，浙江大学生命演化研究中心“百人计划”研究员，国家优秀青年基金获得者。在国际万种鸟类基因组联盟中担任比较基因组学方向负责人。2010年学士毕业于中国农业大学，2019年博士毕业于中国科学院大学。近年来以鸟类为主要研究对象，综合演化理论、表型和组学大数据分析手段，结合分子生物学和生物信息算法前沿进展，围绕着鸟类多样性格局与演化机制、性状宏进化过程、规律及遗传基础开展系列研究，为理解遗传变异和环境作用是如何塑造出鸟类多样性格局提供证据。累计发表研究论文33篇，包括以第一或通讯作者（含共同）在Nature、Cell、Nature Communications、Nature Ecology & Evolution、Current Biology等学术期刊发表论文。曾获2023年度达摩院青橙奖最具潜力奖。



报告题目：Birds in a changing world: Challenges and adaptations

徐燕洁，芬兰环境所（Finnish Environment Institute）高级研究员、芬兰自然历史博物馆（Finnish Museum of Natural History，赫尔辛基大学）访问学者、博士生导师。2014年学士毕业于北京林业大学，2016年硕士毕业于清华大学，2020年博士毕业于荷兰瓦赫宁根大学（Wageningen University & Research），期间访问牛津大学。研究方向为宏观生态学，主要基于鸟类及其他动物（如蝙蝠、蝴蝶等）的时空动态模式，理解全球变化对生物多样性、稳定性的影响，并以此为基础提出科学保护措施、定位人与野生动物相互作用、预测人畜共患病风险等。相关研究成果发表于PNAS、One Earth、Global Change Biology、Ecology、Conservation Biology、Ecography等知名国际期刊，包括期刊论文30余篇，其中一作或通讯14篇。担任英国生态学会学术刊物Journal of Applied Ecology副主编，并受邀编辑Diversity、Frontiers in Ecology and Evolution专刊。第三版英文《生态学百科全书》（Encyclopedia of Ecology 3rd Edition）特约撰稿人，负责栖息地网络（Habitat Network）词条编写。讲授生态统计学、鸟类与气候变化等课程，其中生态统计学课程荣获2019年度校优秀教育奖。



报告题目：迁徙鸟类保护：评估和缓解人为直接威胁的影响

梁丹，中山大学生态学院副教授、博士生导师，国家高层次人才青年项目获得者，中山大学逸仙优秀学者。主要研究方向为动物生态学和保护生物学。主要结合生态大数据、野外研究和社会经济学研究等交叉学科研究方法，以鸟类等脊椎动物为研究对象，研究人为捕捉、城市化和森林丧失等人为威胁对野生动物的影响，并探索减缓人为威胁减缓的途径。以第一作者或通讯作者在Nature, Conservation Biology, Diversity and Distributions等国际主流期刊发表论文20余篇，参与翻译科普专著3本。任Diversity and Distributions杂志编委，Avian Research和生物多样性杂志青年编委。



10. 承办单位

(1) 广西大学林学院

广西大学林学院创办于1932年，是广西大学办学历史最悠久的学院之一，著名林学家、林业教育家陈焕镛、马大浦等教授是主要的学科奠基人。学院设有林学、生态学2个本科专业，在校本科生604人，研究生560人。林学为国家一流本科专业建设点、国家卓越农林人才培养计划专业、国家特色专业、广西高校优势特色专业、广西创新创业教育改革示范专业；生态学为广西优势特色专业。学院

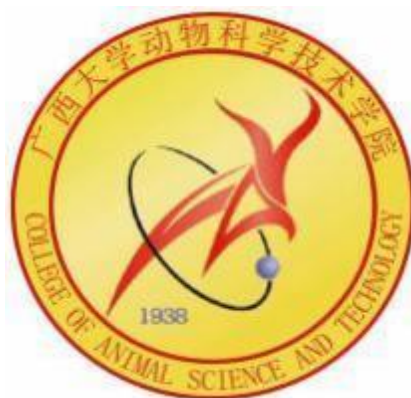


现有生态学一级学科博士学位授权点和博士后科研流动站，生态学、林学2个一级学科硕士学位授权点，林业、风景园林2个专业学位硕士授权点。环境科学/生态学学科入选ESI全球排名前1%。

学院现有在编教职工近80人，其中包括国家级高层次人才2人，国务院政府特殊津贴获得者1人，教育部教学指导委员会委员2人，全国林业和草原教学名师1人、广西八桂青年学者4人；具有博士学位教师100%，副高以上职称教师占66%，博士、硕士生导师占100%。学院拥有广西森林生态与保育重点实验室、广西高校亚热带人工林培育与利用重点实验室和广西十万大山森林生态系统定位研究站等教学、研究平台。实验教学与科研用房约8300平方米，仪器设备总值6500多万元；近5年承担国家科技支撑计划、国家自然科学基金项目等38项，省部级科研项目59项，到校科研经费超过7500万元；获得省部级科研成果奖励6项（其中一等奖1项，二等奖2项），授权专利43项（其中发明专利19项）；出版著作20多部，在国内外重要刊物上发表学术论文1079篇。

(2) 广西大学动物科学技术学院

广西大学动物科学技术学院前身为国立广西大学农学院畜牧兽医系，创立于1938年。学院人才培养体系完备，开设动物科学、动物医学2个本科专业；动物科学和动物医学2个专业入选国家一流本科专业建设点。现有畜牧学和兽医学2个一级学科博士学位授权点、兽医博士专业学位授权点；畜牧学、兽医学和水产3个一级学科硕士学位授权点；兽医硕士和农业硕士学位授权点（畜牧领域和渔业发展领域）2个专业硕士学位授权点；拥有畜牧学博士后科研流动站1个。学院拥有国家重点学科（动物遗传育种与繁殖）1个，广西一流建设学科（畜牧学）1个，广西优势特色重点学科（畜牧学、兽医学）2个。



学院师资力量雄厚，现有教职工124人，专任教师84人，其中正高职称28人，副高职称24人，博士生导师30人，硕士生导师84人，具有博士学位83人，具有海外经历教师32人。目前拥有国家级高层次人才1人，国家有突出贡献的中青年专家1人，国务院特殊津贴获得者2人，广西八桂学者1人，农业农村部神农青年英才2人。学院现有用房面积14497平方米，校内教学科研基地11427平方米，动物医院1270平方米，仪器设备6266台（套），总价值1.4亿元。学院科研平台优良，拥有2个国家科研平台、2个省部级科研平台和1个广西高校重点实验室（水生生物健康养殖与营养调控实验室）。

11. 赞助单位



环球信士
GLOBAL MESSENGER

2025
+++

IoB智慧监测

超轻终端 + 超远通信 + 联动基站

Tracking extremely small birds



0.45g 起超轻终端

30km 超远信号覆盖

智能组网，跨单位基站联动

——**1本王不**，双功能：标记+追踪

智慧旗标



+++

咨询
热线 0731-85568037

网址: <http://www.bgxs.net>

地址: 湖南省长沙市高新区环创企业广场B2栋1004号房



Photo By Keenan Yokola

UoVision 优威 林境智能

优威视讯，构建生态互联的智慧世界！

第十八届中国鸟类学大会

关于 我们

深圳市优威视讯科技股份有限公司(uo vision)成立于2011年，是国家高新技术企业与专精特新企业。我们14年如一日，专注生态保护领域，致力于研发集智能硬件、AI识别模型与专业软件于一体的野生动物监测解决方案。

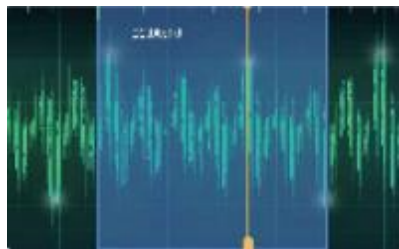
三大核心感知能力

慧眼识鸟



通过AI视觉技术，实现对鸟类的精准识别、自动追踪与实时统计。

闻声辨鸟



从复杂自然声景中，精准识别1200种鸟类鸣声，完美弥补视觉盲区。

空中之眼



利用无人机搭载AI飞行大脑，实现大范围自主巡查与空中识别。

鸟类监测核心产品



AI鸟类识别高清云台摄像机

- 超远距离高清观测
- 实时识别、追踪与计数
- 适应复杂监测场景



无人机智能“飞行大脑”

- AI赋能，自主空中巡查
- 空地协同，立体化监测
- 兼任“飞行采集器”



4K智能红外相机系列

- 4K超高清画质
- 24h零干扰监测
- 4G/自组网数据传输



AI鸟类声纹采集器

- 高保真双麦阵列拾音
- 精准识别1200+种鸟鸣
- 超低功耗，长期部署

深圳市优威视讯科技股份有限公司

深圳市林境智能股份有限公司 广州云迹智慧科技有限公司

全球智能化生态保护与监测设备领军品牌

网址: www.uo-vision.cn | 电话: 18316994286



「观鸟手记」小程序

你的专属观鸟小助手

记录足迹

边走边记
生成专属观鸟线路

轻松识鸟

图片、体型、分类
三种方式
快速识别鸟类

观鸟社区

一键分享
发现更多精彩

组建团队

组建观鸟团队
发起鸟类调查行动

鸟类百科

权威鸟类资料库
轻松了解鸟类知识

Follow me! ◆◆◆

一起观飞羽，探足迹，享自然！



翱图京整（北京）科技有限公司

公司致力于为中国珍稀鸟类、爬行动物的孵化育雏及医疗提供仪器设备综合解决方案。

与AODL共赴生命本真，心安可依，自在可栖



育雏保温箱系列



AODL-60D/70D/80D



AODL-63/72



AODL-30D/40D/50D

孵化器系列



京碟PX-24



格林巴赫 S84



RCOM PX-20DO



RCOM MAX-480



扫码关注更多产品

电话：400-112-1962

网址：<https://www.autoelex.cn>

邮箱：sales@aodl.net

鸣声记录仪 聆听它们的声音

此款鸣声记录仪是专为高品质野外声音采集而设计的科研监测设备，可以全天候长周期的持续采集野外鸟、蛙、虫、兽等的声音，为科研工作者长周期、大范围自动化监测物种的声音信息提供坚实的技术支撑。

轻巧便携：紧凑小巧 净重约 345 g

高等防护：防水防尘 适用野外环境

设置简易：友好界面 设置方便快捷

双麦克风：立体声（双声道）高保真

内置 GPS：自动定位 自动校时

多任务模式：可同时设置多个录音计划

电源选择：4、8、12节5号碱性电池

大容量存储：支持最大 1TB SD 卡

红外触发相机 看见它们的存在



鸟兽兼拍的高清4K红外相机，0.2秒内快速触发，鸟兽进入红外感应区域立即响应拍摄，且最大程度确保视频中含鸟兽影像的可能性。

屏幕前置，所见即所拍，有利于在安装过程中调节相机的高度和角度，同时配备两种补光灯，用户可根据不同的项目要求自由切换使用白光灯或者红外灯，以决定夜间拍摄黑白或者彩色。

此款相机适合野外使用，具有高防尘防水等级。

广角镜头：90度，镜头容纳更大的拍摄空间

高清视频：4K 30帧每秒画幅高清流畅视频

物理像素：800万，有效像素精致图像细节

存储容量：SD卡，最大支持512GB的容量

前置屏幕：2.31英寸显示屏，取景方便精准

电源方式：5号碱性电池，4节、8节可选

喇叭咪头：内置1个喇叭，1个咪头录音



● 设备放置野外自动录音，录音开始与结束的时间自定义；

● 低功耗设计，根据项目要求，灵活使用碱性电池或外接太阳能电源；

● 内置GPS/北斗模组，自动获取经度、纬度、海拔、时间、日期，自动更新日出日落时间；

● 双麦克风全向收音，支持8kHz - 48kHz采样率，16位PCM编码，无损录制wav.文件。



鸣声记录仪



青岛苍鹭原生态科技有限公司
品牌：麓音LUYIN

原厂售后 质量卓越 高性价比



聆动生态
Lindon Ecology

广州聆动生态技术

GUANGZHOU LINDON ECOLOGICAL TECHNOLOGY

听懂自然 理解生命

监测设备



4G+

自主研发的声纹采集设备
保障全天候野外监测

识别模型



棕顶树莺

超1000个动物识别模型和
上百个人工噪音识别模型

数据处理



全自动化数据处理流程
快速处理声纹数据

人工鉴定



专业的生态专家团队
对AI识别结果进行人工鉴定



扫码关注公众号：登录查看更多关于聆动生态

官网：www.lindon-eco.com

地址：广州市黄埔区海丝知识中心T5栋

电话：020-3170-0247



100TRACKER

杭州雀客科技有限公司



关于我们

杭州雀客科技有限公司成立于2020年，是一家集研发、设计、生产、销售于一体的科技企业。主要从事鸟类追踪设备（背包式、颈环、腿环）、动物追踪设备（项圈）、诱捕笼及报警器、红外相机（离线版、网络版、自组网版本）等系列产品的生产与销售。主要应用于包括鸟类迁徙研究、保护区监测、野生动物救助、疫源疫病监测等领域。我们的产品非常具有创新性和竞争力，不仅能提供标准的产品的解决方案，还能够满足客户的个性化需求。

目前我们与中国林科院、全国鸟类环志中心、自然保护区、野生动物救护中心等单位建立了长期合作关系，并赢得了他们的信任和好评。我们非常重视客户的反馈和需求，并不断改进我们的产品和服务来满足客户的期望。

公司经过多年的经营，始终坚持客户至上，诚信为本原则，以技术为支撑为我们客户提供过硬的产品与服务。

产品介绍



追踪设备



野外抓拍相机



诱捕笼

联系人

黄先生

16619877766

tracker100@163.com

杭州雀客科技有限公司

杭州市余杭区沐源生物园

www.100tracker.com



SWAROVSKI
OPTIK

「重塑」

自然观察美学



NL Pure

SWAROVISION®技术提供最大色彩保真度，清晰轮廓，逼真图像

71°超大视场，一览全景，广阔世界，沉浸体验

革命性人体工程学三点支撑，长时间使用也能保证轻松观察

*需搭配FRP前额支架使用



相机连接



手机连接

与手机、相机快速连接，轻松便携，随时记录美好瞬间

商务合作 | : marketing@crhtrading.cn

采购咨询 | : sales-office@crhtrading.cn



微信公众号



小红书



京东

壹健生物

壹健生物科技(苏州)有限公司为广东美格基因科技有限公司(美格基因)的控股子公司。公司拥有2,200平方米的实验室,致力于各种环境的生物指标检测研发。公司以国内领先的环境DNA技术服务为核心产品,以打造国内首创环境DNA一站式服务平台为目标,开发eDNA采样设备、核酸提取试剂盒、eDNA建库试剂盒、重点物种检测试剂盒等一系列产品,并提供环境DNA实验室建设服务及云平台、数据库等软件支撑服务,提供专业的技术指导和人才培养服务。

公司产品

检测服务

- eDNA生物多样性检测
- 单物种检测(濒危物种/入侵物种)
- 线粒体基因组
- 高通量qPCR芯片
- 蓝藻/真核藻芯片

数据库

- 云平台在线分析
- 本地服务器部署

整体解决方案

- 生物多样性调查
- 实验室平台搭建

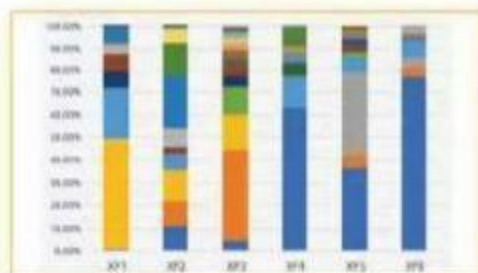
仪器设备系列

- 采样设备系列
- qPCR仪系列
- 自动化核酸提取仪
- 高通量测序仪

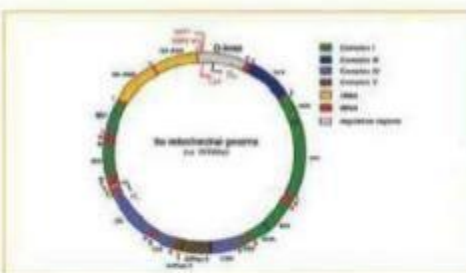
耗材

- 采样套装/滤膜
- 单靶标/多靶标qPCR检测试剂盒
- DNA提取/纯化试剂盒
- eDNA建库试剂盒系列

结果展示



物种多样性



线粒体基因组



重点保护野生动植物



ZEISS Secacam 7 classic

高清影像，日夜兼顾

专业版红外感应相机



seeing beyond



蔡司影像，日夜高清

在恶劣光线条件下拍摄清晰、自然的影像对所有类型的相机都是挑战。在蔡司成像技术的加持下，Secacam 7 Classic 红外相机在白天或者夜晚都可以捕捉到无与伦比、细节丰富的野生动物图像。

高敏传感，快速捕捉

高灵敏度的红外传感器和最低不到0.35秒的触发时间可以精确感应并捕捉到每一个动物活动的瞬间。在触发过程中，红外相机会自动调整LED灯强度，减少能耗的同时完美隐藏于环境中，避免被察觉。

坚固机身，全面防护

蔡司红外相机具备一流的品质。高精度密封机身可以抵御任何恶劣环境，坚固的外壳甚至可以承受倾盆大雨和冰雹，炎夏酷暑和冰天雪地也不会影响蔡司红外相机的功能。

简单便捷，快速上手

无需任何专业知识或大量时间即可完成设置与安装，默认设置已经完美符合大多数应用场景。附带的紧固带和机身上的螺纹接口将为安装方案提供多种可能性。

耗电量低，易于维护

低功耗的数据处理保证了相机可以长时间运行。得益于电池仓设计，当电量耗尽时可以快速方便地更换电池。

型号	体积	显示屏	镜头	电池仓	影像技术	存储卡
sec acam 7cias sic	143x 120x 75(mm)	2.4英寸液晶 彩色显示屏	与前盖分离	快速更换型 电池 1.5Vx8节	CMOS传感器 500万像素 1200万插值像素 PIR红外传感器 (灵敏度可调) 红外闪光灯 60颗黑色LED灯 (940nm)	SD或者SDHC 最大32GB

采购事宜
请扫码咨询



BOSMA
博冠

了解更多
请关注“博冠BOSMA”

www.bosma.com.cn



青龙

系列双筒望远镜

8.5X36 | 8X42 | 10X42 | 10X50
12X50 | 12X56 | 15X56

全新旗舰



· APO复消色差光学结构 + 两片进口 Hoya ED镜片

· 整机92%透过率，全系70° 超广角

· 焦前平场校正，BSR-9-UHD博冠超高清视网膜镜片组

· 全系配置DC电介质膜 / PC相位膜 / WR雾荷膜

· 升级FBMC镀膜，升级BaK4HT棱镜组

· 长出瞳、27mm大目镜，BSW-7充氮防水，镁合金镜体



SEE基金会

SOCIETY OF ENTREPRENEURS & ECOLOGY FOUNDATION

北京市企业家 环保基金会

北京市企业家环保基金会(简称:SEE基金会)成立于2008年,由阿拉善SEE生态协会发起成立,2014年升级为公募基金会,并三度蝉联5A级社会组织荣誉。

SEE基金会以环保公益行业发展为基石,聚焦荒漠化防治、气候变化与商业可持续、生态保护与自然教育、海洋保护四个领域,致力于打造企业家、环保公益组织、公众共同参与的社会化保护平台,共同推动生态保护和可持续发展。

发展至今,已联合超过1300家中国民间环保公益机构或个人开展环境保护公益行动,累计影响和带动了近11亿人次公众成为环保的支持者和参与者。未来将进一步带动和整合企业家及社会资源投入,号召公众的广泛支持和参与,充分发挥社会化保护平台价值,共同守护碧水蓝天。



阿拉善SEE
生态协会
SEE CONSERVATION

成员
单位
Member

电话: 010-5750 5155

网址: www.see.org.cn

地址:北京市朝阳区朝来高科技产业园创远路 36号院 3号楼 4层



支持我们
SUPPORT US



关注我们
FOLLOW US



上海瑾瑜科学仪器有限公司

Generule Int'l Holdings (Asia-Pacific) Limited

公司简介

上海瑾瑜科学仪器有限公司是立足于野生动植物保护和生态环境领域的高科技公司。公司致力于为客户提供先进的仪器设备，并提供专业的技术服务。公司在陆地濒危动物保护、动物行为及鱼类呼吸代谢、野生动物定位、环境检测和生态环境领域提供高质量、完整的产品线。

产品介绍

鸟类鸣声自动记录仪

Song Meter系列 全天候鸟类、动物鸣声记录仪是一种专门用来采集野外某地动物声音的仪器。

通道：双通道，全天候防水；

录制格式：16-bit全频谱.wav 格式；

记录带宽：20Hz-48kHz；

支持的采样率 (Hz)：8000、12000、16000、22050、24000、32000、44100、48000 和 96000；

Song Meter SM4 鸟类鸣声自动记录仪



Song Meter SM4BAT FS 蝙蝠超声波记录仪



Song Meter Mini 2 鸟类鸣声自动记录仪



Song Meter Micro 2 鸟类鸣声自动记录仪



上海瑾瑜科学仪器有限公司

上海市浦东新区康花路499号中天科技园东园3号楼3楼308室

电话:021-36320539 021-58305536 021-58305772

手机:13524341448

QQ:2227404358@qq.com

邮编:201315

邮箱 :service@generule.com

网址: www.generule.com



扫码关注



企业公众号

极致性价比 国产卫星通信方案



重量 4.2g 起

全自主技术

全场景适配

全球覆盖

数据类型

定位数据 环境数据 ODBA 数据 全球动态身体加速度

定制化服务

支持4.2 g起 个性定制化服务

无盲区通信

解决追踪“断联焦虑”，实现无人区 / 跨境数据“零丢失”

高精度数据

满足数据“精细化需求”，定位误差 ≤ 5 米，支持变频采样

全自主安全

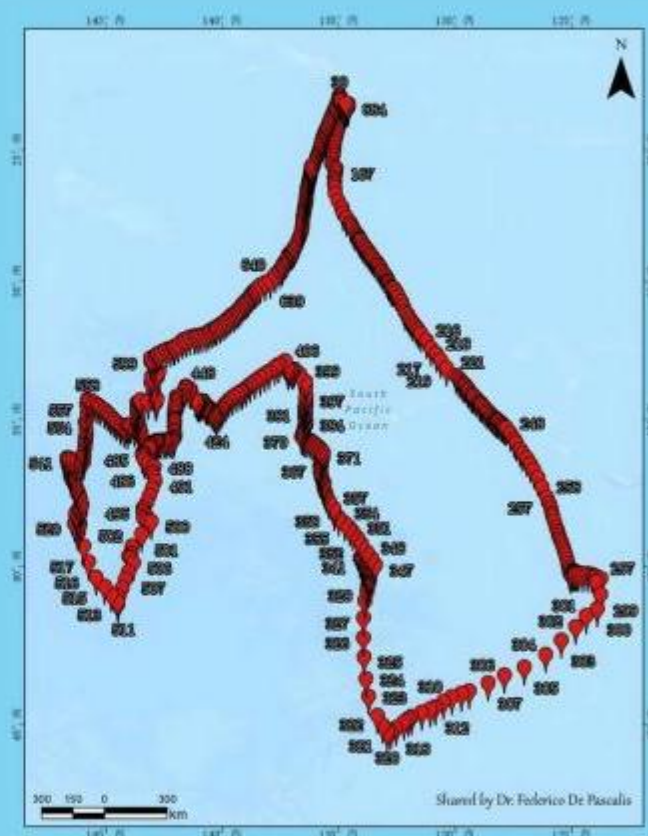
攻克科研“极端难题”，恶劣环境稳定工作，适配科研场景

强环境适应

消除研究“数据隐患”，数据不出境、不泄露，符合国家要求

生物活动轨迹

在南太平洋每日稳定传输，
30天约 900 余条定位数据，体现了国产卫星的超高性能！



追踪生物

墨氏圆尾鹱 *Pterodroma ultima*

佩戴设备

4.5 g 全功能国产卫星通信追踪器

成都德鲁伊科技有限公司

028 - 85929148

sales@druid.tech

https://druid.tech/

吉林省千禧胤动物标本公司

以科普连接你我

~~~~~  
共护生态和谐之美

让标本诉说自然



剥制标本-丹顶鹤

仿  
真



模  
型



仿真微缩-科尔沁双鹤巢栖



仿真微缩-吉林省博火烈鸟



仿真微缩-北京国博夕霞生态



梅寒喜鹊



绿头鸭-微缩场景



仿真雀鹰



13944155793



仿真草鸮



剥制标本-东北虎



仿真金钱豹

## 公司简介

吉林省千禧胤动物标本有限公司自2000年成立以来，始终专注于动物标本全产业链服务。业务涵盖标本制作、修复、造景，延伸至展馆设计施工及日常维护，在技术研发与实践领域深耕不辍。

依托自主创新工艺，公司打造的生态场景兼具科学价值与艺术美感，多次在全国生态标本大赛中斩获一等奖。同时，公司拥有多项发明专利及专利技术，以专业实力为生态展馆事业持续赋能，致力于推动行业高质量发展。



# 杭州波洛文卡科技有限公司

Hangzhou Bolovinka Technology Co., Ltd



杭州波洛文卡科技有限公司，专业从事动物追踪器的技术研发、生产及数据服务，为客户提供个性化、专业化的卫星追踪定位产品。对生活在森林雉鸡，动物，夜行猛禽类功耗采集有专项技术，保证设备在任何环境下补充功耗，(阴天，雨天，森林)正常采集数据，对潜水水鸟防水有独到研发，可自行设置秒、分、时工作周期3年数据采集频率。雉鸡类、孔雀类新品动物追踪器已投入使用，带摄像头的追踪器正在测试阶段，敬请期待！期待各位老师专家来电来邮咨询。

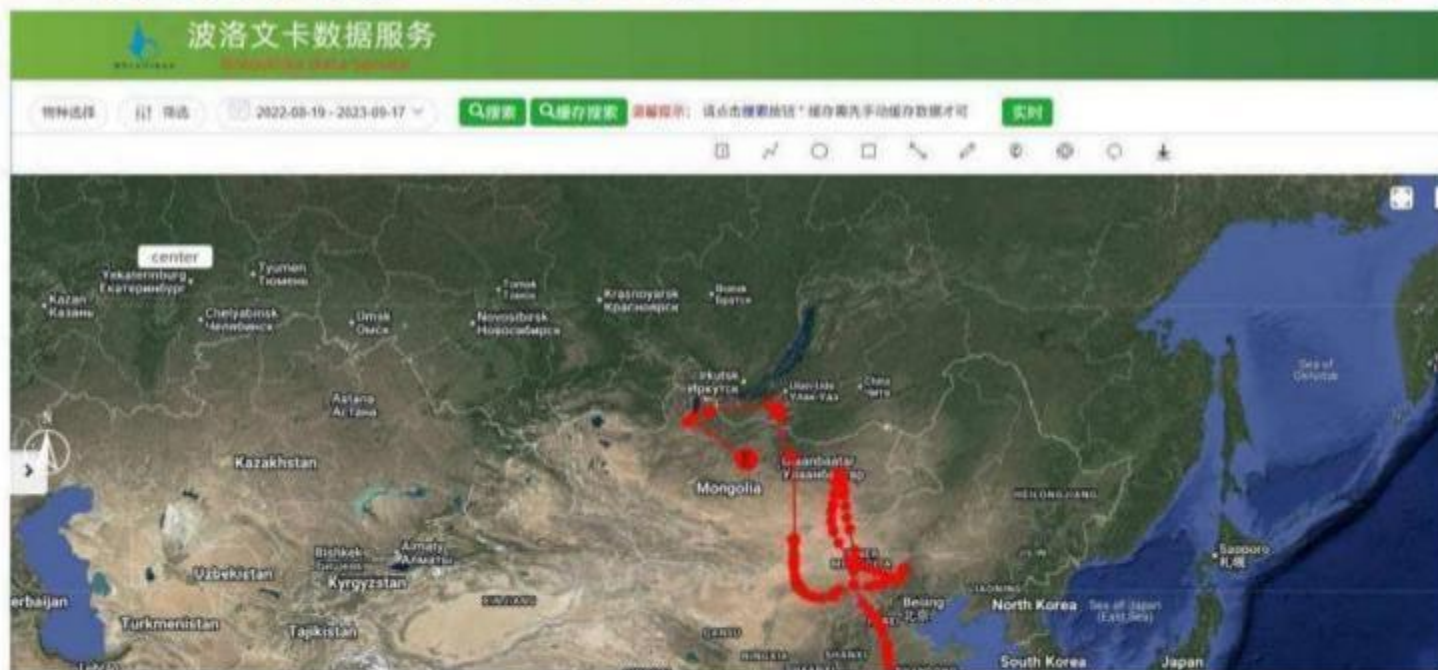


迁徙鸟类跟踪器

脚环、颈环

兽类项圈

卫星跟踪器



## 杭州波洛文卡科技有限公司

Hangzhou Bolovinka Technology Co., Ltd

- ☎ 1193941364
- ✉ sales@blwkkj.com
- 🌐 <http://www.blwkkj.com>
- ☎ 0571-86456688/18958039887
- 📍 浙江省杭州市余杭区余杭街道智溢路128号2幢317室、318室



下载APP



技术支持

● 测绘资质证书 ● 土地规划资质 ● 林业调查资质 ● 森林资源损失鉴定机构



基于视频监控的动物/鸟类识别  
基于无人机摄像的动物/鸟类识别  
基于无人机UWB动物/鸟类追踪和识别



A screenshot from the game StarCraft II. It shows a Protoss base with a Pylon being attacked by a large group of Zerglings. The game interface is visible, including the minimap, unit counts, and a chat window.



湿地鸟类智能监测



庆祝第18届中国鸟类学大会召开

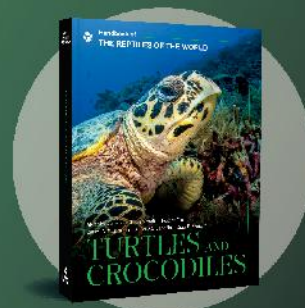
**LYNX10**

官网优惠码

有效期至10.26



Coming soon...



微信搜一搜

Q Lynxed世界鸟类动物图册

This image shows a single page of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page, typical of notebook or legal stationery. There are no margins, text, or other markings on the page.





This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

主办单位：



AR | Avian Research

承办单位：



赞助单位：



环球信士

UVision 优威



上海瑞瑜科学仪器有限公司  
Generale Int'l Holdings (Asia-Pacific) Limited

