

中国动物学会鸟类学分会
第十三届全国鸟类学术研讨会

会议指南

Program and Information

2015年11月12—15日

安徽·合肥

目 录

1 会议组织机构 Sponsor, Organizers, Supporters and Service Team	1
1.1 主办、承办、协办和支持单位 Sponsor, Organizers and Supporters	2
1.2 服务团队（会务组名单及联系电话） Service Team	2
2 会议概况 General Congress Information	4
2.1 会议日期 Dates	4
2.2 会议官方语言 Official Language	4
2.3 会议地点天气 Local Weather	4
2.4 酒店信息 Hotel Information	4
2.5 报到和入住 Registration and Check in	5
2.6 茶歇 Tea Breaks	5
3 交通 Traffic	6
3.1 机场、火车站到会址交通 Airport and Train Station to Conference	6
3.2 会址及酒店附近交通 Traffic near the Conference	8
3.3 周边餐饮及休闲设施 Catering and Relaxation	9
3.4 市内主要景点 Main tourist Attractions in the Urban Area	9
4 会议注意事项 Precautions	10
4.1 开会 During Conference	10
4.2 用餐安排 Dinning Arrangement	10
4.2 交通 Traffic	11
5 会议日程一览 Program at a Glance	12
6 会议详情 Detailed Program	16
7 会后考察 Post-congress Tour	31
7.1 考察线路 Routes	31
7.2 会后考察交通 Traffic	34
8 参展单位 Exhibitors	35
9 安徽大学校园鸟类名录 A list of birds found in Anhui University Campus	36



中国动物学会鸟类学分会
第十三届全国鸟类学术研讨会
13th China Ornithological Congress

1 会议组织机构 Sponsor, Organizers, Supporters and Service Team

大会主席：丁 平

大会秘书长：周立志

学术委员会

主席：孙悦华

委员（按姓氏笔画排序）：

丁 平 丁长青 马 鸣 马志军 卢 欣 刘迺发 李寿先
杨晓君 张正旺 周 放 周立志 郑光美 梁 伟 雷富民

组织委员会

主席：张雁云

委员（按姓氏笔画排序）：

于 敏 刘 阳 孙丙华 孙悦华 李春林 李湘涛 邹发生 张 欢
张正旺 陆 军 陈水华 周立志 屈延华 贾陈喜 徐基良 董 路

1.1 主办、承办、协办和支持单位 **Sponsor, Organizers and Supporters**

主办单位:

中国动物学会鸟类学分会

承办单位:

安徽大学

安徽省科学技术协会

协办单位:

安徽省动物学会

安徽省野生动植物保护协会

支持单位:

中国动物学会

中国科学院动物研究所

北京师范大学

浙江大学

中山大学

《Avian Research》编辑部

安徽省物种资源信息中心

香港嘉道理农场暨植物园

1.2 服务团队（会务组名单及联系电话） **Service Team**

会议负责人:

丁 平（浙江大学） Tel.: 13606640161

张正旺（北京师范大学） Tel 13661027178

张雁云（北京师范大学） Tel.: 13426164940

孙悦华（中国科学院动物研究所） Tel.: 18513600335

周立志（安徽大学） Tel.: 13856030629



会务组负责人:

于 敏 (安徽大学) Tel.: 18949840839

注册报道负责人:

孙丙华 (安徽大学) Tel.: 13866140464

会场保障负责人:

孙丙华 (安徽大学) Tel.: 13866140464

李春林 (安徽大学) Tel.: 18226601609

志愿者负责人:

何秋生 (安徽大学) Tel.: 13965066082

餐饮茶歇负责人:

王丽丽 (安徽大学) Tel.: 13855156922

会后考察负责人:

朱爱华 (安徽大学) Tel.: 13155165196

2 会议概况 General Congress Information

2.1 会议日期 Dates

11 月 12 日 报到

11 月 13—15 日 学术交流

11 月 16—18 日 会后考察

2.2 会议官方语言 Official Language

大会官方语言为中文，所有提交的摘要和论文均为中文，包括报告 PPT 和墙报。

2.3 会议地点天气 Local Weather

合肥地区 11 月 12 日下雨概率较大，13—15 日以多云天气为主，气温 11~20℃，早晚气温较低。

2.4 酒店信息 Hotel Information

酒店名称	地址	电话
馨苑宾馆	合肥市经开区九龙路 111 号	0551-63861999
翡翠湖迎宾馆	合肥市经开区容成路 1 号	0551-63369988
格林豪泰酒店	合肥市经开区繁华大道与九龙路交叉 路口决策大厦一楼	0551-63361998
国源宾馆	合肥市经开区繁华大道 300 号	0551-62798888

注：房价均含早餐

2.5 报到和入住 Registration and Check in

报到地点 Registration Desk:

安徽大学磬苑宾馆一楼大厅

报到时间 Registration Time:

11月12日 8:00—22:00

领取物品清单 List of Obtained Items

名称 Name	数量 Number
资料袋 Meeting Packet	1
胸牌 Badge	1
会议指南 Congress Booklet	1
论文摘要集 Abstract Collection	1
餐券 Meal Coupons	8 (4 张午餐+4 张晚餐)
纪念本 Notebook	1
签字笔 Ballpen	1
《Avian Research》杂志	1

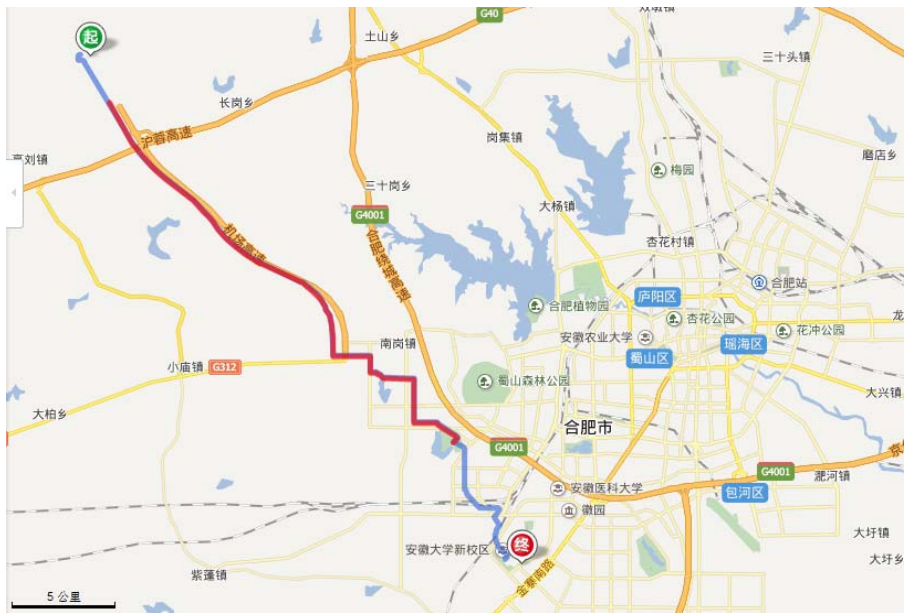
2.6 茶歇 Tea Breaks

茶歇时间为 30 分钟，供应点心、水果、冷热饮等。茶歇提供纸巾、一次性纸杯，建议自带水杯。

3 交通 Traffic

3.1 机场、火车站到会址交通 Airport and Train Station to Conference

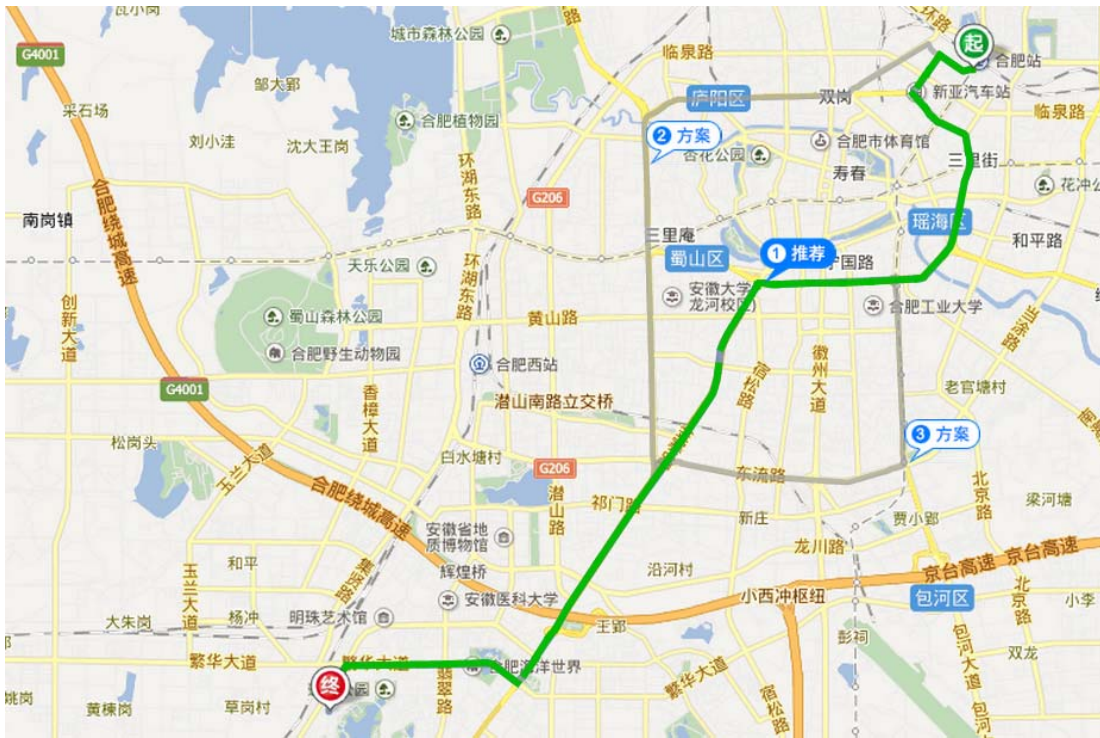
合肥新桥国际机场——安大新区，约 38 公里，打车约 70 元。



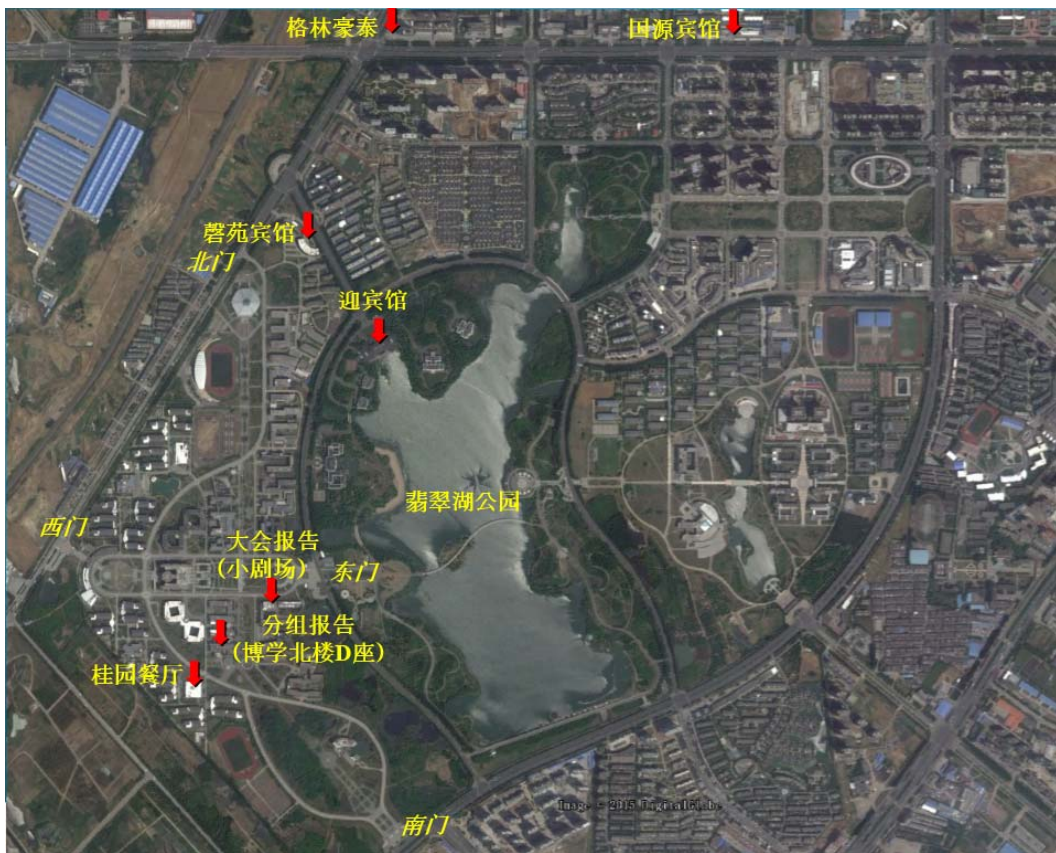
合肥南站——安大新区，约 12 公里，打车约 20 元。57 路公交车从合肥南站出发到芙蓉西区下，即可到达安大新区北门。



合肥火车站——安大新区，约 23 公里，打车约 45 元。149 路公交车从火车站（中绿广场）出发，在芙蓉西区下，即可到达安大新区北门。



3.2 会址及酒店附近交通 Traffic near the Conference



3.3 周边餐饮及休闲设施 Catering and Relaxation



3.4 市内主要景点 Main tourist Attractions in the Urban Area



4 会议注意事项 Precautions

4.1 开会 During Conference

- (1) 会议期间请关闭手机或调为静音模式。
- (2) 墙报内容请勿擅自拍照，如有需要拍照请事先获得报告人的许可，感谢您的合作。
- (3) 在各分会会场走动或茶歇时，请不要大声喧哗，以免影响周围教室的学生学习，感谢您的支持与配合。
- (4) 各会场均安排有会务组工作人员和志愿者，为代表提供服务和帮助。

4.2 用餐安排 Dinning Arrangement

日期		用餐形式	用餐地点
11月12日	午餐	桌餐 (凭餐券用餐)	磬苑宾馆二楼餐厅 (根据报到情况安排)
	晚餐	自助 (凭餐券用餐)	磬苑宾馆二楼餐厅
11月13日	早餐	自助	所下榻宾馆
	午餐	自助 (凭餐券用餐)	桂园餐厅一楼
	晚餐	自助 (凭餐券用餐)	磬苑宾馆二楼餐厅
11月14日	早餐	自助	所下榻宾馆
	午餐	自助 (凭餐券用餐)	桂园餐厅三楼
	晚餐	自助 (凭餐券用餐)	磬苑宾馆二楼餐厅
11月15日	早餐	自助	所下榻宾馆
	午餐	自助 (凭餐券用餐)	桂园餐厅三楼
	晚餐	桌餐 (凭餐券用餐)	磬苑宾馆二楼、三楼餐厅

注：

1. 早餐券由宾馆提供；午餐和晚餐餐券由大会发放：午餐 4 张+晚餐 4 张。
2. 会议期间午餐用餐时间短暂，请各位代表合理安排时间，以免延误会议。
如代表午餐后需要稍作休息或交流，请至会场或分会场边上的教室均可。
3. 少数民族代表及有特殊就餐要求的代表，请与会务组联系。
4. 特别提醒：11 月 13 日的午餐安排在桂园餐厅一楼，为了避免与安徽大学在校学生混淆，请就餐时除了携带餐券以外，另请携带代表证，以方便各位代表就餐，请给予合作。

4.2 交通 Traffic

会议期间参会代表自带的车辆出入校门可出示胸牌免费出入。

5 会议日程一览 Program at a Glance

11月12日			
时间	项目		地点
8:00—22:00	注册报到		磬苑宾馆一楼
18:00	晚餐		磬苑宾馆二楼
19:30	理事会扩大会议		理工楼 F202
11月13日			
时间	项目		地点
8:20—8:55	开幕式		小剧场
8:55—9:40	大会报告： Franz Bairlein	鸟类迁徙的控制机制	小剧场
9:40—10:00	大会青年报告 杨灿朝	不同选择压力下寄主 对杜鹃巢寄生的行为 适应	小剧场
10:00—10:30	茶歇		博学南楼
10:30—12:30	专题分组讨论会 (4个并行)	鸟类栖息地选择及群 落专题	博学南楼 D101
		鸟类谱系地理学专题	博学南楼 D201
		陆生鸟类监测专题	博学南楼 D109
		鸟类繁殖生态学专题	博学南楼 D209
12:30—14:00	午餐		桂园餐厅一楼
14:00—14:45	大会报告： 周立志	越冬白头鹤和东方白 鹤的保护生态学研究	小剧场
14:45—15:30	大会报告： Per Alström	整合分类学：中国鸟类 物种数增加	小剧场
15:30—16:00	茶歇		博学南楼

16:00—18:00	专题分组讨论会 (4个并行)	鸟类巢捕食和巢寄生 专题	博学南楼 D101
		鸟类分子进化专题 I	博学南楼 D201
		公民科学与鸟类保护 专题 I	博学南楼 D109
		鸟类行为生态学专题	博学南楼 D209
18:30—20:00	晚餐		磬苑宾馆二楼
20:00	晚间活动		
11月14日			
时间	项目		地点
8:00—8:45	大会报告：詹祥江	非模式鸟类参考基因 组及其在进化和种群 遗传学研究中的应用	小剧场
8:45—9:30	大会报告：Nigel J. Collar	中国鸟类分类学的新 视野	小剧场
9:30—10:00	茶歇		博学南楼
10:00—12:00	专题分组讨论会 (4个并行)	鸟类迁徙专题	博学南楼 D101
		鸟类分子进化专题 II	博学南楼 D201
		公民科学与鸟类保护 专题 II	博学南楼 D109
		鸟类鸣声专题	博学南楼 D209
12:00—14:00	午餐		桂园餐厅三楼
14:00—16:00	专题分组讨论会 (4个并行)	越冬水鸟研究专题	博学南楼 D101
		鸟类分子进化专题 III	博学南楼 D201
		鸟类物种保护专题	博学南楼 D109
		鸟类性选择专题	博学南楼 D209
16:00—16:30	茶歇		博学南楼
16:30—18:30	圆桌会议 (5个并行)		

	机场鸟类研究与鸟撞防范		博学南楼 D101
	观鸟与鸟类资源监测		博学南楼 D201
	鸟类多样性及种群动态监测		博学南楼 D109
	鸟类基因组学研究		博学南楼 D209
	迁徙水鸟监测与保护		博学南楼 D103
18:30—20:00	晚餐		磬苑宾馆二楼
20:00	晚间活动		
11月15日			
时间	项目		地点
8:00—10:00	专题分组讨论会； 圆桌会议	鸟类对特殊环境的 适应专题	博学南楼 D101
		鸟类生理与发育专 题	博学南楼 D201
		中国鹤类研究保护 专题	博学南楼 D109
		鸟类繁殖生态和生 活史专题	博学南楼 D209
		鸟类保护与自然保 护区建设圆桌会议	博学南楼 D103
10:00—10:30	茶歇		博学南楼
10:30—12:20	墙报单元		博学南楼二楼
12:20—14:00	午餐		桂园餐厅三楼
14:00—14:45	大会报告： Tamás Székely	鸟类种群性比和繁 殖体系进化	小剧场
14:45—15:30	大会报告： 张正旺	进入二十一世纪后 的中国雉类研究 ——新成果与未来 发展趋势	小剧场



15:30—15:50	大会青年报告： 吴永杰	气候变化条件下中 国西南山地鸟类多 样性热点的变化	小剧场
15:50—16:10	大会青年报告： 斯幸峰	千岛湖片段化生境 中繁殖鸟类群落的 物种和功能 β 多样性	
16:10—16:40	茶歇		小剧场外大厅
16:40—18:00	大会闭幕式，颁奖		小剧场
19:00	会议闭幕晚餐		馨苑宾馆二楼、 三楼

6 会议详情 Detailed Program

11月13日		
8:30—8.55	开幕式	小剧场
8.55—9:40	大会报告: Franz Bairlein: <u>鸟类迁徙的调控机制</u> 主持人: 张雁云	小剧场
9:40—10:00	大会青年报告: 杨灿朝 <u>不同选择压力下寄主对杜鹃巢寄生的行为适应</u> 主持人: 卢欣	小剧场
10:00—10:30	茶歇	博学南楼
10:30—12:30	专题分组讨论会 (4个并行)	
	鸟类栖息地选择及群落专题 主持人: 韩联宪, 胡慧建	博学南楼 D101
10:30—10:50	张星烁, 郝志, 陈利红, 李枫, 孙大明, 刘彬 <u>江苏大丰盐沼雀形目鸟类群落空间结构的影响因素</u>	
10:50—11:10	王彦平, Daniel Thornton, 葛大鹏, 王思宇, 丁平 <u>千岛湖森林鸟类对栖息地片段化的敏感特征研究</u>	
11:10—11:30	孙丰硕, 刘垚, 齐磊, 曹翰, 隋金玲, <u>北京城市绿地越冬鸟类分布及其栖息地选择</u>	
11:30—11:50	田姗, 张淑萍, 王维玮, 刘松涛, 窦华山, 乌力吉 <u>达赉湖近十年水域变化对水鸟群落结构的影响分析</u>	
11:50—12:10	原宝东, 闫永峰 <u>广西金钟山黑颈长尾雉栖息地景观破碎化分析</u>	
12:10—12:30	赵岩岩, 张强, 张敏, 邹发生 <u>广东内伶仃岛鸟类群落结构的季节性差异研究</u>	

	鸟类谱系地理学专题 主持人：李寿先，宋刚	博学南楼 D201
10:30—10:50	宋刚，屈延华，韩乃坚，高斌，张德志，雷富民 <u>分布区快速扩张过程中白头鹮新建种群的遗传特征研究</u>	
10:50—11:10	王雪婧，阙品甲，黄秦，蒋忠佑，张正旺，刘阳 <u>环颈鸪中国种群的遗传结构分析</u>	
11:10—11:30	伍少远，Frank Rheindt <u>中国沿海地区环颈鸪复合种的遗传渐渗模式研究</u>	
11:30—11:50	汪晓阳，张珍，黄原，宋刚，屈延华，邹发生，雷富民 <u>黄腹山雀的谱系地理学及分布范围变化的研究</u>	
11:50—12:10	奚长海，万冬梅，吴玉春，Jason Weckstein, Frederick H. Sheldon, 邹发生 <u>黑领噪鹛和小黑领噪鹛亚种的平行演化</u>	
12:10—12:30	陈德，刘阳，Geoffrey Davison, 董路，常江，高胜寒，李寿先，张正旺 <u>多基因序列分析证实树鹇 (Tropicoperdix) 是一个单独的属</u>	
	陆生鸟类监测专题 主持人：王海涛，崔鹏	博学南楼 D109
10:30—10:50	崔鹏，徐海根，丁晖，吴军，曹铭昌，卢晓强 <u>全国鸟类观测示范</u>	
10:50—11:10	曹垒，Anthony Fox <u>东亚雁类种群现状和卫星追踪研究</u>	
11:10—11:30	詹肇泰 <u>建筑工程对小白腰雨燕的生态影响个案研究</u>	
11:30—11:50	王海涛，相桂权，姜云垒，易国栋，姚纪元，杨志杰，赵欣	

	<u>吉林省不同林龄次生林鸟类多样性监测</u>	
11:50—12:10	侯银续, 虞磊 <u>安徽省繁殖鸟类监测报告 (2011—2015)</u>	
12:10—12:30	韩联宪, 韩奔, 白林壮, 高歌, 李万德 <u>纳板河自然保护区春季繁殖鸟类监测</u>	
	鸟类繁殖生态学专题 主持人: 万冬梅, 宋森	博学南楼 D209
10:30—10:50	柯站华 <u>黑脸噪鹛合作繁殖系统对特定资源条件的倒U型响应</u>	
10:50—11:10	宋森, 任青苗, 包诗洁, 杜波 <u>青藏高原山噪鹛亲本的递食策略</u>	
11:10—11:30	赵青山, 胡运彪, 柳鹏飞, 陈立军, 孙悦华 <u>灰头鸫个性依赖的巢址选择: 高的巢日存活率还是更高的出飞雏鸟重量?</u>	
11:30—11:50	刘亚男, 冯超凡, 郝思佳, 张雷, 万冬梅 <u>杂色山雀社会配偶间遗传关联度对婚外父权发生率影响的研究</u>	
11:50—12:10	王维玮, 田珊, 徐向龙, 张淑萍 <u>短趾百灵繁殖节律与其食源昆虫发生的物候匹配性分析</u>	
12:10—12:30	余进, 吕磊, 王鹏程, 张正旺, 王勇, 徐基良, 李建强, 朱家贵, 溪波 <u>合作繁殖鸟类银喉长尾山雀的喂食投入策略</u>	
12:30—14:00	午餐	桂园餐厅 一楼
14:00—14:45	大会报告: 周立志 <u>越冬白头鹤和东方白鹳的保护生态学研究</u> 主持人: 杨晓君	小剧场

14:45—15:30	大会报告: Per Alström <u>整合分类学: 中国鸟类物种数增加</u> 主持人: 雷富民	小剧场
15:30—16:00	茶歇	博学南楼
16:00—18:00	专题分组讨论会 (4 个并行)	
	鸟类巢捕食和巢寄生专题 主持人: 袁孝维, 梁伟	博学南楼 D101
16:00—16:20	王秦韵, 赵玉泽, 罗旭, 华俊钦, 徐基良 <u>白冠长尾雉巢潜在捕食者研究</u>	
16:20—16:40	邹瑀琦, 宋紫檀, 庆保平, 王超, 闫鲁, 丁长青 <u>不同景观中非致命性捕食风险对繁殖期朱鹮觅食的影响</u>	
16:40—17:00	胡运彪, 赵青山, 楼瑛强, 方昀, 孙悦华 <u>产卵和孵卵期亲鸟活动对巢捕食风险的影响</u>	
17:00—17:20	张微微, 应钦, 黄慧琴, 石金泽 <u>蓝冠噪鹛繁殖期生境选择偏好及其原因</u>	
17:20—17:40	王龙舞, 杨灿朝, 梁伟 杜鹃寄生者在寄主印痕下的随机产卵	
17:40—18:00	弓冶, Rebecca Kimball, Colette Mary, 崔响, 王琳, 姜云垒, 王海涛 <u>鸳鸯种群中亲缘偏向的种内巢寄生行为</u>	
	鸟类分子进化专题 I 主持人: 陈小麟, 屈延华	博学南楼 D201
16:00—16:20	屈延华, 雷富民 <u>山雀鸟类的高海拔适应机制: 以地山雀与大山雀为例</u>	
16:20—16:40	李博, 董元秋, 周立志, 赵广红 <u>三种鸫科鸟类的线粒体全基因组结构特征及其分子系统学研究</u>	

16:40—17:00	朱筱佳, 管玉艳, 屈延华, 宋刚, Jay Storz, 雷富民 <u>山雀类海拔适应进化的血红蛋白空间变化选择效应</u>	
17:00—17:20	管玉艳, 朱筱佳, 屈延华, 宋刚, 雷富民 <u>大山雀 HbA 血红蛋白基因的进化模式及其对高海拔环境的适应</u>	
17:20—17:40	刘梦绮, 陈小麟 <u>鹭科鸟类嗅觉受体基因 OR14J1 的比较</u>	
17:40—18:00	刘阳, 王彪, 沈侠, 张正旺 <u>基于简化基因组技术的中国雉鸡群体遗传学研究</u>	
	公民科学与鸟类保护专题 I 主持人: 刘阳, 付咏芹	博学南楼 D109
16:00—16:20	白清泉 (代表“中国沿海水鸟同步调查项目组”) <u>中国沿海水鸟同步调查 10 年成果</u>	
16:20—16:40	梁俏仪, 余日东, 中国沿海水鸟同步调查项目组, Tatsuya Amano, William Sutherland, 刘阳 <u>基于公众调查数据的中国东部沿海水鸟数量和空间分布变化研究</u>	
16:40—17:00	付建平, 彭澎, 梁烜, 吴岚, 侯笑如, 于方, 赵欣如 <u>从雨燕环志追踪成功看公民科学参与</u>	
17:00—17:20	解焱, 张云博 <u>推动公众与民间组织参与鸟类监测与保育</u>	
17:20—17:40	危騫, 中国观鸟组织 <u>2014—2015 年中华秋沙鸭越冬调查</u>	
17:40—18:00	方海宁, 谢伟麟, 余日东 <u>运用公民科学协助鸟类保育</u>	
	鸟类行为生态学专题	博学南楼

	主持人：丁长青，鲁长虎	D209
16:00—16:20	楼瑛强，石美，方昀，吕楠，孙悦华 <u>配对期斑尾榛鸡的警戒和取食行为</u>	
16:20—16:40	赵金明，方昀，马玉海，孙悦华 <u>食物丰富度对斑尾榛鸡雄鸟领域选择的影响研究</u>	
16:40—17:00	张敬刚，李建强，邓文洪 <u>笼养黄腹山雀的社会等级与体型特征的关系研究</u>	
17:00—17:20	李宁，李欣海，安树青，鲁长虎 <u>食果鸟类对濒危南方红豆杉传播格局的贡献差异</u>	
17:20—17:40	丁志锋，Kenneth Feeley，王彦平，Robin Pakeman， 丁平 <u>陆桥岛屿斑块中鸟类功能多样性格局</u>	
17:40—18:00	姚红艳，王楠 <u>雪鹑栖息地选择和潜在栖息地预测</u>	
18:30—20:00	晚餐	馨苑宾馆 二楼
20:00	晚间活动	
11月14日		
8:00—8:45	大会报告：詹祥江 <u>非模式鸟类参考基因组及其在进化和种群遗传学 研究中的应用</u> 主持人：张正旺	小剧场
8:45—9:30	大会报告：Nigel J. Collar <u>中国鸟类分类学的新视野</u> 主持人：丁平	小剧场
9:30—10:00	茶歇	博学南楼
10:00—12:00	专题分组讨论会（4个并行）	
	鸟类迁徙研究专题 主持人：曹垒，郭玉民	博学南楼 D101

10:00—10:20	Alexander Yurlov, 李来兴, A. Mihantjev, Sharshov Kirill <u>俄罗斯西西伯利亚水鸟的繁殖、迁徙及保护</u>	
10:20—10:40	谭坤, 马志军 <u>最终迁徙停歇地的鸬鹚类迁飞行为</u>	
10:40—11:00	何鹏, 马志军 <u>迁徙鸬鹚类北迁期间在鸭绿江口湿地的高潮位停歇地选择</u>	
11:00—11:20	张国钢, 李淑红, 陈丽霞, 高如意, 茹文东, 侯韵秋, 陆军 <u>基于卫星跟踪的黄河三门峡大天鹅春季迁徙路线研究</u>	
11:20—11:40	冯昌章, 庾太林 <u>广西九万山春季夜间迁徙鸟类多样性及迁徙规律研究</u>	
11:40—12:00	李欣海, 詹祥江, Andrew Dixon <u>猎隼运动模式的分析</u>	
	鸟类分子进化专题 II 主持人: 黄族豪, 董路	博学南楼 D201
10:00—10:20	邵施苗, 权擎, 蔡天龙, 宋刚, 屈延华, 雷富民 <u>地山雀与近缘物种的形态趋异演化和适应</u>	
10:20—10:40	范欢, 周晓平 <u>福州机场鸟击的残留物分子物种鉴定及生态防范</u>	
10:40—11:00	张德志, 高斌, 邵施苗, 程亚林, 屈延华, 宋刚, 雷富民 <u>黑眉长尾山雀和银脸长尾山雀的杂交</u>	
11:00—11:20	高斌, 韩乃坚, 程亚林, 屈延华, 宋刚, 王海涛, 雷富民 <u>基于转录组数据分析地山雀对青藏高原低氧环境</u>	

	<u>的适应</u>	
11:20—11:40	赵华斌 <u>太阳鸟食性特化的分子进化研究</u>	
11:40—12:00	侯羨, 林蓁蓁, Andrew Dixon, 徐基良, 詹祥江 <u>基于猎隼全基因组的微卫星筛选及潜在应用</u>	
	公民科学与鸟类保护专题 II 主持人: 李湘涛, 钟嘉	博学南楼 D109
10:00—10:20	李芳华, 钟菽, 郭竣工, 詹肇泰 <u>合作式自然观察项目——校园及周边社区鸟类生态保育</u>	
10:20—10:40	吴岚, Lyndon Kearsley, 赵欣如, 于方, 梁烜, 付建平, 侯笑如, 彭澎, Richard Newell, Susanne Åkesson <u>基于光感地理定位器的北京雨燕迁徙路径及策略研究</u>	
10:40—11:00	钟嘉, 韦铭 <u>中国观鸟记录中心的13年</u>	
11:00—11:20	姚望, 袁孝维 <u>台湾地区社会团体经营鸟类栖息地的环境教育功能之探讨——以关渡自然公园为例</u>	
11:20—11:40	陈水华, 范忠勇, Daniel D. Roby, 陆祎玮, 陈苍松, 黄秦, 成里京, 朱江 <u>捡蛋、气候变化及其协同效应加剧中华凤头燕鸥濒于灭绝</u>	
11:40—12:00	孙涛, 赛道建, 吕涛, 王永杰, 张月侠 机场鸟类研究方法、机场驱鸟与鸟类保护	
	鸟类鸣声专题 主持人: 贾陈喜, 杨晓菁	博学南楼 D209
10:00—10:20	刘建平, 祁来坤, 张振群, 王健, 侯建华 <u>黑鹳两种鸣声特征的对比分析</u>	

10:20—10:40	唐林芳, 贾陈喜 <u>甘肃柳莺的鸣声结构及方言</u>	
10:40—11:00	邢晓莹, 陈利红, 张欣宇, 郝志, 张星烁, 李枫 <u>斑背大尾莺鸣唱地理变异及种群间关系</u>	
11:00—11:20	陈嘉妮, Carel ten Cate <u>斑胸草雀总结“语法”规律: 非相邻依赖规律在动物中的研究</u>	
11:20—11:40	杨晓菁, Hans Slabbekoorn <u>鹪鹩会调整鸣唱时间来避开间断性噪声吗?</u>	
11:40—12:00	李扬, 夏灿玮, 刘博野, 吴飞, 孔德军, 谢以昌, 杨晓君, 张雁云 <u>利用鸣声调查恐龙河保护区绿孔雀数量</u>	
12:20—14:00	午餐	桂园餐厅 三楼
14:00—16:00	专题分组讨论会 (4 个并行)	
	越冬水鸟研究专题 主持人: 高学斌, 邵明勤	博学南楼 D101
14:00—14:20	车先丽, 张敏, 赵岩岩, 张强, 邹发生 <u>广东沿海越冬雁鸭类分布格局</u>	
14:20—14:40	陈斌, 蒋剑虹, 郭宏, 邵明勤 <u>鄱阳湖越冬雁鸭类性比与年龄结构</u>	
14:40—15:00	罗磊, 高学斌, 侯玉宝, 梁波 <u>陕西渭南卤阳湖湿地——一个对鸕鹚类具有国际重要意义的地点</u>	
15:00—15:20	陈利红, 李婷, 李枫 <u>黑鹳越冬行为生态</u>	
15:20—15:40	伍和启, 李欣磊, 卢光义, 王荣兴, 杨晓君 <u>卫星跟踪滇池越冬红嘴鸥迁徙</u>	
15:40—16:00	王文娟, James D. Fraser, 陈家宽	

	<u>长江中下游流域越冬水鸟的种群动态及其影响因子</u>	
	鸟类分子进化专题 III 主持人：邹发生，陈水华	博学南楼 D201
14:00—14:20	罗旭，吴新然，Urban Olsson，韩联宪，雷富民 <u>鸢鹞科鸟类的系统发育和分化历史</u>	
14:20—14:40	雷威，方文珍，林清贤，周晓平，陈小麟 <u>黄嘴白鹭非经典 MHC II 类基因的特性及系统进化</u>	
14:40—15:00	罗斯特，李力，陈小麟 <u>白鹭 MHC II DAB I 第二外显子基因的多态性与进化</u>	
15:00—15:20	蔡天龙，李欣海，宋刚，屈延华，雷富民 <u>地形和气候因子共同驱使中国—喜马拉雅山区成为鸡形目鸟类物种多样性的摇篮</u>	
15:20—15:40	华方圆，胡军华，刘阳，梁伟，张正旺，高学杰，朱江 <u>气候相关的物候变化改变了群落集合</u>	
15:40—16:00	王彬，徐雨，余翔，张波，窦亮，冉江洪 <u>基于 Maxent 模型的宝兴蜂桶寨自然保护区绿尾虹雉生境评价</u>	
	鸟类保护生物学专题 主持人：马鸣，于晓平	博学南楼 D109
14:00—14:20	刘垚，叶元兴，丁长青 <u>朱鹮繁殖期与越冬期觅食警戒行为差异</u>	
14:20—14:40	陈承彦，范忠勇，陆祎玮，Daniel Roby，Donald Lyons，黄秦，周晓，丁鹏，Stefanie Collar，李德伦，梁浩男，劳浚晖，陈水华 <u>浙江象山韭山列岛中华凤头燕鸥恢复项目进展报告</u>	

14:40—15:00	吴飞, 谢以昌, 高建云, 岩道, 文云燕, 李学红, 王荣兴, 董好岩, 李欣磊, 卢光义, 张雁云, 董路, 杨晓君 <u>利用标图法结合红外相机调查和监测绿孔雀种群 数量—以云南省恐龙河州级保护区为例</u>	
15:00—15:20	张藐, 田秀华, 韩莫日根, 周景英 <u>丰容环境对大鸨繁殖期行为的影响</u>	
15:20—15:40	宋凯, 周春发, 徐基良 <u>以生物学为基础评估自然保护区管理的有效性— 以珍稀雉类为例</u>	
15:40—16:00	刘冬平, 常秀云, 朱家贵, 王华强, 路宝忠, 陆军, 陈丽霞, 张国钢 <u>朱鹮再引入的成功率及其影响因子</u>	
	鸟类性选择研究专题 主持人: 李枫, 包新康	博学南楼 D209
14:00—14:20	王代平, Bart Kempnaers, Wolfgang Forstmeier <u>鸟类种群内身体量度的选型互配强度研究</u>	
14:20—14:40	李娜娜 (刘宇) <u>中国家燕的性选择特征</u>	
14:40—15:00	陈立军, 楼瑛强, 赵青山, 孙悦华 <u>灰头鹀基于体征的选型配对</u>	
15:00—15:20	吕楠, 孙悦华 <u>鸟类配对后雄性选择的进化</u>	
15:20—15:40	阙品甲, 王鹏程, 常雅婧, 张建志, 郑佳, 张正旺 <u>渤海湾环颈鸪雏鸟性比研究</u>	
15:40—16:00	宋紫檀, 胡灿实, 邹瑀琦, 庆保平, 王超, 曾键文, 丁长青 <u>“重男轻女”——雏鸟产卵顺序对朱鹮性别分配模 式的影响</u>	

16:00—16:30	茶歇	博学南楼
16:30—18:30	圆桌会议（5个并行）	
	赛道建、杨贵生： <u>机场鸟类研究与鸟撞防范</u>	博学南楼 D101
	付建平、香港观鸟会： <u>观鸟与鸟类资源监测</u>	博学南楼 D201
	杨晓君、崔鹏、陈承彦、陆军： <u>陆地鸟类监测</u>	博学南楼 D109
	雷富民，李寿先： <u>鸟类基因组</u>	博学南楼 D209
	周立志、邹红菲： <u>迁徙水鸟监测与保护</u>	博学南楼 D103
18:30—20:00	晚餐	磬苑宾馆 二楼
20:00	晚间活动（讲座，讨论等）	
11月15日		
8:00—10:00	圆桌会议	
8:00—10:00	徐基良，陈本平： <u>鸟类保护与自然保护区建设</u>	博学南楼 D103
	鸟类对特殊环境的适应专题 主持人：李东明，李忠秋	博学南楼 D101
8:00—8:20	于思蒙，孙砚峰，李姿，郝银超，任智鹏，李东明， 吴跃峰 <u>不同海拔梯度树麻雀血红蛋白、血清铁及组织铁含量的比较</u>	
8:20—8:40	任智鹏，孙砚峰，寇冠群，李姿，于思蒙，郝银超， 吴跃峰，李东明 <u>不同海拔高度树麻雀飞行能力的比较研究</u>	
8:40—9:00	张强，洪永密，邹发生，张敏，Tienming Lee	

	<u>鸟类功能特征、行为可塑性及栖息地结构对极端冰雪灾害的协同响应机制</u>	
9:00—9:20	李未, 李姿, 于思蒙, 孙砚峰, 赵宇亮, 李东明, 吴跃峰 <u>不同程度雾霾污染环境中树麻雀的生理状况比较</u>	
9:20—9:40	李忠秋, Franck Courchamp, Daniel T. Blumstein <u>信鸽在雾霾中飞的更快</u>	
9:40—10:00	金欣, 马志军 <u>持久性有机污染物在迁徙鸻鹬类体内的富集情况</u>	
	鸟类生理与发育专题 主持人: 吴跃峰, 张淑萍	博学南楼 D201
8:00—8:20	张淑萍, 陈晓宇, 王维玮, 徐向龙 <u>城区和郊区麻雀生殖内分泌节律差异: 人工夜间照明效应</u>	
8:20—8:40	赵宇亮, 孙砚峰, 吴跃峰, 赵宝华, 李东明 <u>低温、限食刺激对树麻雀身体状况和免疫应答能力的影响</u>	
8:40—9:00	王钢, Chong Le, John C. Wingfield <u>似Rhodopsin 光感受体的季节性变化对白冠带鹀性腺的光周期反应的介导</u>	
9:00—9:20	黄希, 张雁云, 张成林, 董路 <u>北京地区鸟类血液寄生虫的谱系多样性与时间动态</u>	
9:20—9:40	储杏枝, 吴玉春, 张强, 赵岩岩, 张敏, 车先丽, 卢学理, 邹发生 <u>鸟类体表寄生虫感染率及其与宿主关系的研究</u>	
9:40—10:00	朱伟伟, 刘雪路, 孙砚峰, 于思蒙, 李巨勇, 姚瑶, 李东明, 吴跃峰 <u>捕获刺激和笼养刺激对繁殖期树麻雀的血浆皮质</u>	

	<u>酮、代谢物和酶活性的影响</u>	
	中国鹤类研究保护专题 主持人：邹红菲，苏立英	博学南楼 D109
8:00—8:20	温立嘉, 郭玉民, 宓春荣, Falk Huettmann, 韩雪松 <u>应用白枕鹤的GPS-GSM跟踪数据验证其分布模型</u>	
8:20—8:40	张冬梅, 周立志, 万文静 <u>水位和食物资源变化对越冬白头鹤觅食行为的影响</u>	
8:40—9:00	李秀明, 钱法文 <u>鄱阳湖越冬白鹤活动性研究</u>	
9:00—9:20	杨玲, 周立志, 宋昀微 <u>湖泊湿地退化对越冬白头鹤觅食活动的影响</u>	
9:20—9:40	郭玉民, 温立嘉, 韩雪松, 宓春荣 <u>基于GPS—GSM跟踪定位的鹤类迁徙研究,</u>	
9:40—10:00	吴汝梓, 何相宝, 马雪峰, 吴晓宇, 王悦, 杨锴斌, 田秀华 <u>环境丰容对半散放灰冠鹤空间利用的影响</u>	
	鸟类繁殖生态和生活史专题 主持人：李筑眉，邓文洪	博学南楼 D209
8:00—8:20	卢欣 <u>物种自然历史研究：意义、现状和挑战</u>	
8:20—8:40	马鸣, 徐国华, 庭州, 道·才吾加甫, 山加甫, 邢睿, 罗彪, 吴道宁 <u>尝试用无人机监测鸢类繁殖简报</u>	
8:40—9:00	徐雨, Susan N. Felege, John P. Carroll <u>亲鸟识别天敌威胁——高天敌威胁水平下予以生殖价较低的巢更多防护努力</u>	
9:00—9:20	周冰, 叶航, 邓文洪 <u>灰背鸫雏鸟出飞后期的存活与活动范围</u>	

9:20—9:40	梁丹, 高歌, 韩联宪, 罗旭 <u>云南高黎贡山火尾绿鹇繁殖生物学研究</u>	
9:40—10:00	叶航, 周冰, 邓文洪 <u>长尾林鸮繁殖生态研究</u>	
10:00—10:30	茶歇	博学南楼
10:30—12:20	墙报单元 主持人: 马志军, 吕楠	
12:20—14:00	午餐	桂园餐厅 三楼
14:00—14:45	大会报告: Tamás Székely <u>鸟类种群性比和繁殖体系进化</u> 主持人: 孙悦华	小剧场
14:45—15:30	大会报告: 张正旺 <u>进入二十一世纪后的中国雉类研究——新成果与 未来发展趋势</u> 主持人: 颜重威	小剧场
15:30—15:50	大会青年报告: 吴永杰 <u>气候变化条件下中国西南山地鸟类多样性热点的 变化</u> 主持人: 周放	小剧场
15:50—16:10	大会青年报告: 斯幸峰 <u>千岛湖片段化生境中繁殖鸟类群落的物种和功能 β多样性</u> 主持人: 周立志	小剧场
16:10—16:40	茶歇	小剧场大 厅
16:40—18:00	大会闭幕式, 颁奖	小剧场
19:00	会议闭幕晚餐	馨苑宾馆 二、三楼

7 会后考察 Post-congress Tour

7.1 考察线路 Routes

线路一，九华山、大愿文化园两日游：

11月16日

早餐后，酒店乘车至九华山脚下柯村，游览【大愿文化园】，进园后沿中轴线参观莲花手印、大愿宝鼎、五通桥、大门、牌坊群、弘愿堂、莲花宝座、六道锡杖、万方摩尼、虹桥飞天、汉白玉莲花柱、闵公道明像、乐台、八功德水、九华飞天、涤心莲池、大愿圣像等，99米大愿地藏王菩萨金像。中餐后，游览九华山天池景区，看碧水青山，奇妙风光。当晚宿柯村。

11月17日

早餐后，乘车至换乘中心，换乘景区交通车至中国四大佛教名山-九华山景区，游览化城寺、祇园寺、上禅堂、肉身宝殿（大愿金地藏菩萨肉身塔）、地藏禅寺（慈明和尚真身）。中餐后，游百岁宫（明代无瑕和尚真身）、五百罗汉堂、远眺天然睡佛。游览结束后乘景区交通下山，约 16:30 乘车返回合肥（车程约 2.5 小时，当天返程的代表建议预定 20:30 以后的车票），结束愉快行程！

综合报价：950 元/人（不含天池景区内游船等自费项目）

含：九华山门票 190 元、大愿文化园门票 100 元、天池门票 80、往返车费 170 元、16 日中餐 50、16 日晚餐 50 元、17 日中餐 50 元、百岁宫上下缆车 100 元、景区交通 50 元、16 日一晚住宿 90 元（两人一间）、导游 10 元、保险 10 元。

线路二，翡翠谷、黄山、屯溪老街、宏村三日游

11月16日

早餐后，车至黄山，中餐后游览卧虎藏龙外景地-翡翠谷，溪水潺潺，青山竹海让您忘却都市喧嚣，自然放又松。当晚宿汤口。

11月17日

早餐后，酒店乘车出发至黄山换乘中心，换乘景区班车。乘缆车上山，游览北海景区、梦笔生花、始信峰、光明顶，经天海，游览鳌鱼峰、百步云梯、至玉

屏楼景区，看天然睡佛，参观迎客松后步行下山至慈光阁，乘景区交通车至换乘中心，乘车至屯溪，晚餐后，自由游览屯溪老街。当晚宿黄山市屯溪

11月18日

早餐后，乘车至黄山市黟县；游览“世界文化遗产地”、有“中国画里乡村”之誉的宏村，看神奇的水系设计及仿生的牛型村落，了解古老的风水学说，感受清新的皖南风情，中餐后，约 13:00 乘车返回合肥（车程约 4.5 小时，建议当天返程的代表购买 19:00 以后的车票），结束愉快旅程。

综合报价：1100 元/人

含：黄山门票 233 元、翡翠谷门票 90 元、宏村门票 104 元，往返车费 175 元、15 日晚餐 50 元、16 日黄山山上中餐便当 30 元、16 日晚餐 50 元、17 日中午餐 50 元、黄山上行缆车 80 元、景区交通 38 元、15 日 16 日两晚住宿 90 元/天/人×2 天=180 元（两人一间）、导游 10 元、保险 10 元。

线路三，天柱山一日游

11月16日

早上，7:00 合肥乘车出发前往天柱山景区（车程约 2 小时），乘景交车至天柱山缆车站，乘缆车上山，游览天柱山西关主峰景区：青龙涧、

双掌承露松、振衣岗、象鼻石、神秘谷、飞来石、渡仙桥、拜岳台、鲫鱼背、炼丹湖、眺望主峰；景点游览结束，步行下山，14:00 左右中餐，约 15:00 乘车返回合肥（车程约 2 小时左右，建议当天返程的代表购买 19:00 以后的车票）。结束愉快旅程。

综合报价：490 元/人，含：天柱山门票 150 元、景区交通 30 元、往返车费 190 元、中餐 50 元、上行缆车 80 元、导游 10 元、保险 10 元。

线路四，升金湖两日游：

11月16日

早餐后，7:30 酒店乘车至升金湖（车程约 2.5 小时），上午参观安徽大学安徽升金湖湿地生态系统定位研究站，12:00 在站内用餐。下午，升金湖观鸟。夜宿东流镇印象大酒店。

11月17日

上午观鸟，午餐后返回合肥。

综合报价：根据大会报到时登记情况安排不同车型，费用另行计算，请有意参加的代表在13日12:00前告知会务组（李春林 18226601609）。

线路五，合肥市内三河古镇、包公祠、李鸿章故居一日游：

11月16日

早餐后，酒店乘车至包公祠游览，了解包公历史，参观包公祠，结束后，乘车至李鸿章故居参观，中餐后，游览三河古镇，古镇距今已有2500多年的历史，以八古（古河、古桥、古圩、古街巷、古茶楼、古民居、古庙台、古战场）诱人，具有典型的“小桥流水人家，水乡古镇特色”。有“游在黄山，食在三河”之誉。三河古镇乃庐南水乡古镇，历史悠久，人文荟萃，传统饮食文化源远流长。中餐后，乘车返回酒店。

综合报价：295元/人

含：三河古镇门票70元、包公祠门票50元、李鸿章故居门票20元、往返车费90元、中餐50元、导游5元、保险10元。

注：会议之后的考察费用自理。

7.2 会后考察交通 Traffic



8 参展单位 Exhibitors

Lotek Wireless Inc. 洛得克电子技术（上海）有限公司

上海瑾瑜商贸有限公司

天津市浙海科技有限责任公司

湖南环球信士科技有限公司

上海环标信息技术有限公司

高等教育出版社

9 安徽大学校园鸟类名录 A list of birds found in Anhui

University Campus

中文名	学名	英文名
一、鸊鷉目	Podicipediformes	
1. 小鸊鷉	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Little Grebe
二、鸛形目	Ciconiiformes	
2. 黄苇鳉	<i>Ixobrychus sinensis</i>	Yellow Bittern
3. 栗苇鳉	<i>Ixobrychus cinnamomeus</i>	Cinnamon Bittern
4. 夜鹭	<i>Nycticorax nycticorax</i>	Black-crowned Night Heron
5. 绿鹭	<i>Butorides striata</i>	Striated Heron
6. 池鹭	<i>Ardeola bacchus</i>	Chinese Pond Heron
7. 牛背鹭	<i>Bubulcus ibis</i>	Cattle Egret
8. 白鹭	<i>Egretta garzetta</i>	Little Egret
三、鹤形目	Gruiformes	
9. 红脚苦恶鸟	<i>Amaurornis akool</i>	Brown Crake
10. 黑水鸡	<i>Gallinula chloropus</i>	Common Moorhen
四、鸻形目	Charadriiformes	
11. 灰头麦鸡	<i>Vanellus cinereus</i>	Grey-headed Lapwing
12. 金眶鸻	<i>Charadrius dubius</i>	Little Ringed Plover
13. 扇尾沙锥	<i>Gallinago gallinago</i>	Common Snipe
14. 青脚鹬	<i>Tringa nebularia</i>	Common Greenshank
15. 白腰草鹬	<i>Tringa ochropus</i>	Green Sandpiper
五、隼形目	Falconiformes	
16. 普通鵟	<i>Buteo japonicus</i>	Eastern Buzzard
17. 红隼	<i>Falco tinnunculus</i>	Common Kestrel
18. 红脚隼	<i>Falco amurensis</i>	Amur Falcon
六、鸡形目	Galliformes	
19. 环颈雉	<i>Phasianus colchicus</i>	Common Pheasant
七、鸽形目	Columbiformes	
20. 山斑鸠	<i>Streptopelia orientalis</i>	Oriental Turtle Dove
21. 珠颈斑鸠	<i>Spilopelia chinensis</i>	Spotted Dove
八、鸱形目		
22. 噪鹛	<i>Eudynamys scolopaceus</i>	Asian Koel
23. 鹰鹞	<i>Hierococcyx sparveriioides</i>	Large Hawk-Cuckoo
24. 四声杜鹃	<i>Cuculus micropterus</i>	Indian Cuckoo
25. 大杜鹃	<i>Cuculus canorus</i>	Common Cuckoo
九、鸱形目	Strigiformes	
26. 红角鸮	<i>Otus sunia</i>	Oriental Scops Owl
27. 鹰鸮	<i>Ninox scutulata</i>	Brown Hawk-Owl
十、夜鹰目	Caprimulgiformes	

28. 普通夜鹰	<i>Caprimulgus jotaka</i>	Grey Nightjar
十一、佛法僧目	Coraciiformes	
29. 白胸翡翠	<i>Halcyon smyrnensis</i>	White-throated Kingfisher
30. 蓝翡翠	<i>Halcyon pileata</i>	Black-capped Kingfisher
31. 普通翠鸟	<i>Alcedo atthis</i>	Common Kingfisher
32. 戴胜	<i>Upupa epops</i>	Common Hoopoe
十二、鴷形目	Piciformes	
33. 星头啄木鸟	<i>Dendrocopos canicapillus</i>	Grey-capped Pygmy Woodpecker
34. 大斑啄木鸟	<i>Dendrocopos major</i>	Great Spotted Woodpecker
35. 灰头绿啄木鸟	<i>Picus canus</i>	Grey-headed Woodpecker
十三、雀形目	Passeriformes	
36. 小灰山椒鸟	<i>Pericrocotus cantonensis</i>	Swinhoe's Minivet
37. 红尾伯劳	<i>Lanius cristatus</i>	Brown Shrike
38. 棕背伯劳	<i>Lanius schach</i>	Long-tailed Shrike
39. 黑枕黄鹂	<i>Oriolus chinensis</i>	Black-naped Oriole
40. 黑卷尾	<i>Dicrurus macrocercus</i>	Black Drongo
41. 灰卷尾	<i>Dicrurus leucophaeus</i>	Ashy Drongo
42. 灰喜鹊	<i>Cyanopica cyanus</i>	Azure-winged Magpie
43. 喜鹊	<i>Pica pica</i>	Common Magpie
44. 黄腹山雀	<i>Pardaliparus venustulus</i>	Yellow-bellied Tit
45. 领雀嘴鹀	<i>Spizixos semitorques</i>	Collared Finchbill
46. 白头鹎	<i>Pycnonotus sinensis</i>	Light-vented Bulbul
47. 家燕	<i>Hirundo rustica</i>	Barn Swallow
48. 金腰燕	<i>Cecropis daurica</i>	Red-rumped Swallow
49. 强脚树莺	<i>Horornis fortipes</i>	Brownish-flanked Bush Warbler
50. 银喉长尾山雀	<i>Aegithalos glaucogularis</i>	Silver-throated Bushtit
51. 红头长尾山雀	<i>Aegithalos concinnus</i>	Black-throated Bushtit
52. 褐柳莺	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	Dusky Warbler
53. 黄腰柳莺	<i>Phylloscopus proregulus</i>	Pallas's Leaf Warbler
54. 黄眉柳莺	<i>Phylloscopus inornatus</i>	Yellow-browed Warbler
55. 极北柳莺	<i>Phylloscopus borealis</i>	Arctic Warbler
56. 淡脚柳莺	<i>Phylloscopus tenellipes</i>	Pale-legged Warbler
57. 冕柳莺	<i>Phylloscopus coronatus</i>	Eastern Crowned Warbler
58. 纯色山鹪莺	<i>Prinia inornata</i>	Plain Prinia
59. 黑脸噪鹛	<i>Garrulax perspicillatus</i>	Masked Laughingthrush
60. 棕头鸦雀	<i>Sinosuthora webbiana</i>	Vinous-throated Parrotbill
61. 暗绿绣眼鸟	<i>Zosterops japonicus</i>	Japanese White-eye
62. 八哥	<i>Acridotheres cristatellus</i>	Crested Myna
63. 丝光椋鸟	<i>Spodiopsar sericeus</i>	Red-billed Starling
64. 灰椋鸟	<i>Spodiopsar cineraceus</i>	White-cheeked Starling
65. 黑领椋鸟	<i>Gracupica nigricollis</i>	Black-collared Starling
66. 灰背鸫	<i>Turdus hortulorum</i>	Grey-backed Thrush
67. 乌鸫	<i>Turdus merula</i>	Common Blackbird
68. 白眉鸫	<i>Turdus obscurus</i>	Eyebrowed Thrush

69. 白腹鸫	<i>Turdus pallidus</i>	Pale Thrush
70. 红尾鸫	<i>Turdus naumanni</i>	Naumann's Thrush
71. 斑鸫	<i>Turdus eunomus</i>	Dusky Thrush
72. 蓝歌鸫	<i>Luscinia cyane</i>	Siberian Blue Robin
73. 红尾歌鸫	<i>Luscinia sibilans</i>	Rufous-tailed Robin
74. 红胁蓝尾鸫	<i>Tarsiger cyanurus</i>	Orange-flanked Bluetail
75. 北红尾鸫	<i>Phoenicurus aureus</i>	Daurian Redstart
76. 红尾水鸫	<i>Rhyacornis fuliginosa</i>	Plumbeous Water Redstart
77. 东亚石鸫	<i>Saxicola stejnegeri</i>	Stejneger's Stonechat
78. 白喉矶鸫	<i>Monticola gularis</i>	White-throated Rock Thrush
79. 灰纹鸫	<i>Muscicapa griseisticta</i>	Grey-streaked Flycatcher
80. 乌鸫	<i>Muscicapa sibirica</i>	Dark-sided Flycatcher
81. 北灰鸫	<i>Muscicapa latirostris</i>	Asian Brown Flycatcher
82. 白眉姬鸫	<i>Ficedula zanthopygia</i>	Yellow-rumped Flycatcher
83. 鸫姬鸫	<i>Ficedula mugimaki</i>	Mugimaki Flycatcher
84. 白腹蓝鸫	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>	Blue-and-white Flycatcher
85. 麻雀	<i>Passer montanus</i>	Eurasian Tree Sparrow
86. 白腰文鸟	<i>Lonchura striata</i>	White-rumped Munia
87. 白鹡鸰	<i>Motacilla alba</i>	White Wagtail
88. 树鹨	<i>Anthus hodgsoni</i>	Olive-backed Pipit
89. 黑尾蜡嘴雀	<i>Eophona migratoria</i>	Chinese Grosbeak
90. 三道眉草鹨	<i>Emberiza cioides</i>	Meadow Bunting
91. 白眉鹨	<i>Emberiza tristrami</i>	Tristram's Bunting
92. 小鹨	<i>Emberiza pusilla</i>	Little Bunting
93. 黄眉鹨	<i>Emberiza chrysophrys</i>	Yellow-browed Bunting
94. 田鹨	<i>Emberiza rustica</i>	Rustic Bunting
95. 黄喉鹨	<i>Emberiza elegans</i>	Yellow-throated Bunting
96. 灰头鹨	<i>Emberiza spodocephala</i>	Black-faced Bunting