

# 关于召开“第十七届全国昆虫分类区系学术研讨会暨第五届传粉昆虫学术研讨会”的通知

## （第二轮）

尊敬的先生/女士：

为了及时总结我国昆虫分类区系和传粉昆虫学研究取得的成绩，促进本领域的学术交流，经中国昆虫学会常务理事会批准，“第十七届全国昆虫区系分类学术研讨会暨第五届传粉昆虫学术研讨会”定于2021年6月11-14日在天津召开。

此次会议由中国昆虫学会昆虫分类区系专业委员会和传粉昆虫专业委员会共同主办，南开大学和天津师范大学承办。现将有关事项通知如下。

### 1. 会议时间和日程安排

2021年6月11日全天报到，6月12-13日开会，6月14日与会代表离会。

### 2. 会议地点

天津市汇高花园酒店（天津市南开区白堤路236号增1号）

### 3. 学术交流内容

昆虫分类与区系、多样性、形态学、系统发育、谱系地理、适应性、传粉昆虫学等相关领域。

学术交流形式：

大会报告和分组报告（线上直播：腾讯会议，会议号另行通知）

墙报（时间：12日12:00—13日12:00；地点：二层汇高B厅

联系人：孙宝发13366061070、王楷斌13502193373）

#### 4. 会议议程

日期	时间	内容	主持人	地点
6月11日	全天	报到		汇高酒店大堂
	12:00-14:00	午餐		酒店一层
	18:00-20:00	晚餐		酒店一层
	8:00-8:15	开幕式	卜文俊	
6月12日	8:15-8:30	周尧分类奖励基金颁奖仪式	张雅林	酒店四楼花园厅
	8:30-9:00	中国共产党党史学习（主讲人：陈学新）	孟晓星	
	9:00-9:30	合影留念、茶歇		
	9:30-12:00	大会报告		
	9:30-10:00	陈之端：区域生命之树在区系划分和演化研究中的应用	乔格侠	
	10:00-10:30	黄大卫：分类学：自我思考和社会需求		
	10:30-11:00	花保祯：长翅目昆虫外生殖器功能形态学与交配行为	金道超	
	11:00-11:30	张爱兵：鳞翅目昆虫学：DNA 分类、生态与进化		
	11:30-12:00	卜文俊：异翅亚目系统学研究进展		
	12:00-14:00	午餐		
	14:00-17:10	分组报告（三组：G1、G2、G3，见附件）		
	18:00-20:00	晚餐		酒店四层
6月13日	8:30-11:20	分组报告（两组：G4、G5，见附件）		
	12:00-14:00	午餐		酒店一层
	14:00-17:00	大会报告		酒店二楼汇高厅
	14:00-14:20	白明：下一代昆虫分类学	李后魂	
	14:20-14:40	刘星月：广翅目系统演化与生物地理研究进展		
	14:40-15:00	叶瑱：尾鳍科若干属种的生物地理学研究	彩万志	
	15:00-15:20	唐璞：组学时代的膜翅目系统发育		
	15:20-15:40	茶歇		
	15:40-15:50	陈兵：2021 年国际昆虫学大会推介	周欣	
	15:50-16:10	Michael Orr: Global patterns and drivers of bee distribution		
	16:10-16:30	张峰：跳虫系统发育基因组学研究的进展	任东	
	16:30-16:50	薛怀君：跳甲的物种形成研究		
	16:50-17:10	闭幕式	朱朝东	
	18:00-20:00	晚餐		酒店一层

大会报告联络人：任毅鹏（15002242854）、刘文彬（13821675670）

## 5. 会务费

线下：普通代表 1800 元/人，学生代表 1200 元/人；线上：600 元/人（线上注册视为同等参会，将在参会通讯录体现）。住宿费及交通费自理。

请拟参会人将回执通过 email 发送至会务组（叶瑱，email：[yezhen1987331@nankai.edu.cn](mailto:yezhen1987331@nankai.edu.cn)），会务费通过银行汇款方式直接汇至中国昆虫学会账号，汇款后请将汇款金额和日期等信息告知会务联系人，以便备查和开发票（需注明开发票要求、单位统一社会信用代码）。

银行汇款：

户名：中国昆虫学会

开户银行：中国工商银行北京海淀西区支行

账号：0200004509089163471

银行行号：102100000458

电子邮箱：[entsoc@ioz.ac.cn](mailto:entsoc@ioz.ac.cn)

## 6. 住宿

会议宾馆：天津汇高花园酒店（南开区白堤路 236 号增 1 号）

标准单人房/双人房：会议协议价 398 元/天·间

会务组根据回执先后安排住房，预订房不足时，会务组将协调周边酒店解决。

## 7. 会务联系方式

叶 瑱，15222578240，[yezhen1987331@nankai.edu.cn](mailto:yezhen1987331@nankai.edu.cn)

戚慕杰，13001395102，[qimujie@163.com](mailto:qimujie@163.com)

魏先琴，13512965906，[weixq@nankai.edu.cn](mailto:weixq@nankai.edu.cn)

林晓龙，15002298757，[xiaolong.lin@nankai.edu.cn](mailto:xiaolong.lin@nankai.edu.cn)

闫春财，15022351702，[skyycc@tjnu.edu.cn](mailto:skyycc@tjnu.edu.cn)

刘文彬，13821675670，[skylwb@tjnu.edu.cn](mailto:skylwb@tjnu.edu.cn)

薛怀君，13811823969，[xuehj@nankai.edu.cn](mailto:xuehj@nankai.edu.cn)



主办：  
中国昆虫学会昆虫分类区系专业委员会  
中国昆虫学会传粉昆虫专业委员会  
承办：  
南开大学生命科学学院  
南开大学昆虫研究所  
天津师范大学生命科学学院  
天津市动物多样性保护与利用重点实验室

2021-6-6

## 附件：分组报告

### G1：分类与多样性-1

一、 时间：6月12日下午14:00-17:10

二、 地点：二楼汇高A厅

三、 场地联络人：李艳飞（17526594943）、姜坤（13220657717）

四、 报告人、报告题目、主持人及时间安排

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
14:00-14:15	周长发	南京师范大学	《物种起源》第一版中的昆虫研究及其启示	张春田
14:15-14:30	刘广纯	沈阳大学	中国蚤蝇科研究概况	
14:30-14:45	肖金花	南开大学	个体内存在多个线粒体单体型对物种界定有多大影响？	
14:45-15:00	罗阿蓉	中国科学院动物研究所	选择合适的方法开展昆虫多样性研究（围绕分子分类与进化历史）	陈军
15:00-15:15	Andrey Rudoy	江西师范大学	Overview of Chinese species of Encyrtus and its delimitation	
15:15-15:40	茶歇			
15:40-15:55	薛清泉	西北农林科技大学	世界阔角叶蝉亚科（半翅目：叶蝉科）系统分类研究	戴武
15:55-16:10	朱启迪	河北大学	中国驼螽科分类研究进展（直翅目：驼螽总科）	
16:10-16:25	吴琼	首都师范大学	白垩纪胡蜂的分类学研究	
16:25-16:40	祖国浩	天津农学院	基于形态和分子数据的中国长索跳小蜂属系统分类研究	葛斯琴
16:40-16:55	林晓龙	南开大学	中国淡水底栖动物物种 DNA 数据库	
16:55-17:10	霍庆波	扬州大学	中国网襱科新属种及新纪录	

## G2: 系统发育与谱系-1

一、 时间：6月12日下午14:00-16:55

二、 地点：二楼汇高C厅

三、 场地联络人：王涛（15279124628）、侯红霞（15501262997）

四、 报告人、报告题目、主持人及时间安排

（请报告人于12号中午13点前将PPT文件拷贝到会议笔记本电脑）

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
14:00-14:15	牛耕耘	江西师范大学	膜翅目基部支系系统发育和高级阶元分类系统	杨定
14:15-14:30	林晓龙	南开大学	后基因组时代的摇蚊分类及分子系统学	
14:30-14:45	廖佳鑫	浙江农林大学	玫瑰瘿蜂属（膜翅目：瘿蜂科）分子系统发育研究	
14:45-15:00	王玉玉	河北农业大学	组学时代下脉翅总目昆虫的系统发育研究	石福明
15:00-15:15	李晶	首都师范大学	枯叶蛾科松毛虫属近缘物种分化及谱系地理学研究	
15:15-15:40	茶歇			
15:40-15:55	聂瑞娥	中国科学院动物研究所	叶甲总科高级阶元系统发育关系的研究	王义平
15:55-16:10	段宇杰	南开大学	Ancient rapid radiation may cause the current taxonomy chaos at genus level, a case study of Urostylididae	
16:10-16:25	李升	首都师范大学	啮目的自然历史	
16:25-16:40	程瑞	中国科学院动物研究所	以尺蛾科昆虫为例探讨鳞翅目的谱系地理格局研究	魏琮
16:40-16:55	戈昕宇	南京农业大学	中国毛翅目 DNA 条形码及线粒体基因组研究进展	
16:55-17:10	杨采青	首都师范大学	基于转录组数据的群落功能分化及构建机制研究——以舟山群岛天蛾科昆虫为例	

### G3: 适应性进化与传粉

一、 时间：6月12日下午14:00-16:55

二、 地点：四楼汇好厅

三、 场地联络人：朱秀秀（18722509879）、隋卓筱（18810155728）

四、 报告人、报告题目、主持人及时间安排

（请报告人于 12 号中午 13 点前将 PPT 文件拷贝到会议笔记本电脑）

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
14:00-14:15	刘云慧	中国农业大学	苹果园传粉蜂多样性和传粉服务景观和局部管理调节因子研究	任国栋
14:15-14:30	魏先芹	南开大学	麦芽糖酶基因在榕小蜂中的适应性进化	
14:30-14:45	王丹丹	西北农林科技大学	蝉科昆虫与共生菌的协同进化研究	
14:45-15:00	李敏	天津师范大学	周啮小蜂识别寄主的嗅觉机制研究	张虎芳
15:00-15:15	张燕婕	首都师范大学	侏罗纪蝎蛉中的性二型现象	
15:15-15:40	茶歇			
15:40-15:55	王嵘	华东师范大学	薜荔-传粉小蜂互惠关系的分子机制	殷海生
15:55-16:10	杨晓飞	贵州大学	头细蛾属昆虫专性共生体系的适应性演化研究	
16:10-16:25	肖丽芳	首都师范大学	美国达科他组早白垩世传粉昆虫与花的关系研究	
16:25-16:40	贺春玲	河南科技大学	我国小蜜蜂资源现状和保护策略	胡红英
16:40-16:55	蒋韦斌	上海师范大学	昆虫共生菌 <i>Wolbachia</i> 对孔弄蝶属线粒体基因遗传多样性的影响	
16:55-17:10	赵颖	沈阳师范大学	变色孟蝇抢劫蚂蚁的适应策略研究	

## G4: 分类与多样性-2

一、 时间：6月13日上午8:30-11:35

二、 地点：二楼汇高A厅

三、 场地联络人：李佳兴（15137335361）、周嘉悦（13836198804）

四、 报告人、报告题目、主持人及时间安排

（请报告人于 12 号 20 点前将 PPT 文件拷贝到会议笔记本电脑）

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
8:30-8:45	吴鸿	浙江农林大学	浙江昆虫区系研究	魏美才
8:45-9:00	王旭	安徽师范大学	中国大痣细蜂科整合分类学	
9:00-9:15	王玉卓	沈阳师范大学	辽宁和尚帽自然保护区寄蝇科昆虫资源调查	
9:15-9:30	张志伟	山西农业大学	梨小食心虫生殖系统形态及其在测报工作中的潜在价值	冯纪年
9:30-9:45	韩源源	浙江大学	中国缝姬蜂亚科分类研究进展	
9:45-10:00	郑晨光	南开大学	巨润龟属的整合分类研究	
10:00-10:20	茶歇			
10:20-10:35	戚慕杰	南开大学	Belonging to Pyralinae or Epipaschiinae? The taxonomic status of <i>Perula</i> Mabille, 1900 (Lepidoptera, Pyralidae) based on morphology and molecular analysis, with descriptions of four new species	黄国华
10:35-10:50	胡桂林	郑州大学	Morphology of egg and larva of the lawn cutworm <i>Spodoptera depravata</i> (Butler) (Lepidoptera: Noctuidae)	
10:50-11:05	韩艺茹	山西农业大学	桃小食心虫卵期的胚胎发育	王备新
11:05-11:20	唐星雨	江西师范大学	自然教育与昆虫分类专业学者合作模式探索	
11:20-11:35	Abdur Rehman	扬州大学	Stoneflies (Plecoptera) species of Pakistan and three new species from western China	

## G5: 系统发育与谱系-2

一、 时间：6月13日上午8:30-11:20

二、 地点：二楼汇高C厅

三、 场地联络人：董雪（18822198097）、陈思聪（15205163543）

四、 报告人、报告题目、主持人及时间安排

（请报告人于 12 号 20 点前将 PPT 文件拷贝到会议笔记本电脑）

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
8:30-8:45	闫春财	天津师范大学	红裸须摇蚊转录组及基因组学研究	杜予州
8:45-9:00	王树景	南开大学	狭长束长蝽种内多类型线粒体基因重排的地理格局与演化研究	
9:00-9:15	严斌	贵州大学	中国小叶蝉亚科系统发育及翅脉演化初探（半翅目：叶蝉科）	
9:15-9:30	孙小雅	天津师范大学	巨龟蝽翅多型性及谱系地理研究	邓维安
9:30-9:45	许海洋	中南林业科技大学	基于全线粒体基因组的稻蝗亚科四属系统发育地位研究	
9:45-10:00	赵梦媛	扬州大学	中国叉襁科分类订正研究及基于全线粒体基因组的属级系统发育分析	
10:00-10:20	茶歇			
10:20-10:35	李逸	中科院动物研究所	Biodiversity and species interactions of higher trophic levels in subtropical forests of south-east China	王宗庆
10:35-10:50	徐业	江西农业大学	小绿叶蝉族系统发育研究暨重要物种界定	
10:50-11:05	姜碌	沈阳农业大学	待定	姚云志
11:05-11:20	杨炳	首都师范大学	基于卷积神经网络整合分子与形态学数据进行物种鉴定	



## 附件：疫情防控建议

尊敬的各位昆虫学同仁：

近日，境内新增多例新冠肺炎确诊病例及无症状感染者，相关流调、排查检测工作正在进行，疫情波及范围不排除进一步扩大的可能。为保障全体参会人员的身心健康和生命安全，组委会结合本地疾控中心提出的防控要求，提出如下建议：

一、坚定抗击疫情信心。认真贯彻落实中央、省、市关于疫情防控工作的各项决策部署，坚定信心、科学防治、精准施策，主动投身到抗击疫情阻击战。

二、结合当前疫情防控形式，请近期在中、高风险地区居住或有旅居史的人员勿来津现场参会，已缴纳注册费的人员可尽快与孟晓星老师联系退费事宜。

三、广大参会人员要严格落实个人防护措施，本着对自己和他人负责的态度，按照相关要求，科学规范佩戴口罩、勤洗手、多饮水、保持安全社交距离、加强自我防护。

四、会议期间，如出现发热、咳嗽、腹泻、乏力等症状，请及时告知会务组并到就近发热门诊进行诊疗。

感谢全体参会人员的理解与配合！

组委会

2021.6

## 附件：交通指南

会议酒店：天津市汇高花园酒店

地址：天津市南开区白堤路 236 号增 1 号

从外地来津开会的老师，乘坐高铁会到天津站、天津西站或者天津南站，乘坐飞机会到天津滨海国际机场，然后到达酒店的路线如下：

- **天津站：**可乘坐 638 路公交车到科贸大厦站下车，然后往北走 150 米到达酒店；可乘坐地铁 2 号线（曹庄方向）到长虹公园站，转 6 号线（梅林路方向）到一中心医院站下车，从 D 口出站，然后走大约 1200 米到达酒店；如乘坐出租车约需 30 元。
- **天津西站：**可乘坐 52 路或 687 路公交车到天拖大楼南站下车，然后步行约 950 米到达酒店；可乘坐地铁 6 号线（梅林路方向）到一中心医院站下车，从 D 口出站，然后走大约 1200 米到达酒店；如乘坐出租车约需 25 元。
- **天津南站：**可乘坐 707 路公交车到天津图书馆站下车，然后走大约 1200 米到达酒店；可乘坐地铁 3 号线（小淀方向）到红旗南路站，转 6 号线（南孙庄方向）到一中心医院站下车，从 D 口出站，然后走大约 1200 米到达酒店；如乘坐出租车约需 50 元。
- **天津滨海国际机场：**可乘坐地铁 2 号线（曹庄方向）到长虹公园站，转 6 号线（梅林路方向）到一中心医院站，从 D 口出站，然后走大约 1200 米到达酒店；如乘坐出租车约需 120 元。

# 总体方位图：



# 地铁图:



## 从一中心医院地铁站 D 口到酒店的路线：

