



# 第二届中国古生物学国际会议

The Second China - Germany Joint Conference of Palaeontology

between Palaeontological Society of China and Palaeontologische Gesellschaft

2017年10月10-13日, 湖北 宜昌

## 第二号中文通知

继“第一届中国古生物学国际会议”2013年9月在德国哥廷根大学成功举办之后,中德两国在古生物学及相关学科领域的科研合作和交流工作取得了重要进展。为了总结近四年的合作成果,交流工作并展望未来,中国古生物学会和德国古生物学会决定2017年10月在中国宜昌举办“第二届中国古生物学国际会议”。本次会议的主题是:地球历史的关键时期与古生物革新(Critical Intervals in Earth History: Palaeobiological Innovations)。本次会议将有来自中国、德国以及德语区周边国家(包括荷兰、比利时、奥地利、匈牙利、意大利等国家)的科研机构、高等院校、古生物博物馆、科普教育和化石保护等领域的专业工作者、专家学者、青年学生等参会,会议规模在250-300人左右。

宜昌市位于湖北省西部,是我国地质现象丰富、地层发育齐全、古生物化石众多、极具科研价值的著名地区,前寒武纪、早古生代、晚古生代和中新生代地层剖面 and 生物群颇具代表性,包括李四光研究的峡东新元古代震旦系剖面,陡山沱组生物群、王家湾奥陶系大坪阶和赫南特阶全球界线层型、峡口二叠-三叠系界线剖面以及侏罗系香溪组植物群等,被誉为天然的野外地质博物馆。本次会议在宜昌的召开,将有利于促进海陆地层对比,探究地史关键时期生物多样性变化,对于推动全球性的古环境和古地理重建,开展科学普及以及能源地质勘探等具有重要的科学意义。

### 一、会议组织机构 Organizations

- 主办: 中国古生物学会  
德国古生物学会
- 支持: 中国科学技术协会  
国土资源部地质环境司  
国家自然科学基金委员会地球科学部  
国家古生物化石专家委员会  
中国古生物化石保护基金会  
中国科学院前沿科学与教育局  
湖北省国土资源厅
- 承办: 中国科学院南京地质古生物研究所  
中国地质大学(武汉)  
中国地质调查局武汉地调中心  
中国科学院古脊椎动物与古人类研究所  
德国哥廷根大学地球科学中心  
德国慕尼黑大学地质古生物博物馆
- 协办: 现代古生物学和地层学国家重点实验室  
生物地质与环境地质国家重点实验室  
国土资源部三峡地层古生物-湖北宜昌野外科学观测研究基地  
中国地质调查局古生物与生命-环境协同演化重点实验室

北京大学地球科学与空间学院  
沈阳师范大学古生物学院  
中国科学院脊椎动物演化与人类起源重点实验室  
中国科学院资源地层学与古地理学重点实验室  
国土资源部东北亚古生物演化重点实验室

## 二、会议时间和主要议程 Schedules

2017年10月10日-10月13日

10月10日：全天会议报到：

10月11日：开幕式，大会报告会，分会场研讨会；

10月12日：分会场学术报告；会间考察活动

10月13日：分会场研讨，大会报告会，闭幕式

会前考察：10月8日-10日（宜昌附近）

会后考察：10月14日-18日，包括湖北、云南、四川、贵州、辽宁等

## 三、会议规模 Conference participants

参会外宾约100人（包括来自德国、奥地利、荷兰、比利时、匈牙利等国家）；中方参会人员约200人，总计人数：约300人

## 四、会议地点 Conference venue

湖北宜昌桃花岭宾馆

## 五、会议语言：英文

## 六、会议内容：Conference contents

1. 古生物学学术研讨
2. 古生物化石矿物精品展
3. 古生物科普和出版展
4. 古生物地层学野外考察

## 七、会议主题 Conference theme

地球历史时期重要时期：古生物革新（Critical Intervals in Earth History: Palaeobiological Innovations）

## 八、学术报告形式：Oral and poster presentations

1. 大会特邀报告：时间35分钟；
2. 分会主题报告：时间25分钟，包括20分钟报告和5分钟讨论；
3. 分会一般报告：时间20分钟，包括15分钟报告和5分钟讨论；
4. 展板报告（poster）：展板尺寸为90cm x 120 cm。需要在会议制定区域提前张贴。

## 九、学术会议分会场及中方召集人（德方召集人将后续补充） Scientific sessions

S1 早期生命演化（召集人：袁训来，华洪）

S2 寒武纪特异化石库及埋藏学（召集人：朱茂炎，张兴亮）

S3 晚古生代生物多样性与环境演化（召集人：王向东，冯庆来，孙元林）

S4 二叠纪-三叠纪之交生态系演变（召集人：童金南，沈树忠）

S5 早中生代海生脊椎动物研究进展（召集人：江大勇，李淳）

S6 热河与燕辽生物群研究进展（召集人：徐星，胡东宇，姬书安）

S7 三叠纪-侏罗纪转换时期生物多样性变化及环境（召集人：王永栋，邓胜徽）

S8 侏罗纪-白垩纪之交陆地生态系统（孙春林，任东，王原）

- S9 新生代生物多样性与环境变化（召集人：王元青，孙柏年）  
 S10 新近纪古植物与古气候学（召集人：王宇飞，金建华）  
 S11 综合地层学（召集人：姚建新，王训练）  
 S12 古生物化石数据库、定量地层学与定量古地理学（召集人：樊隽轩，王玥）  
 S13 旋回地层与高分辨率地层（召集人：吴怀春，黄春菊）  
 S14 古植物学与孢粉学（召集人：王 恽，郑卓，吕厚远）  
 S15 微体古生物学及应用（召集人：陈木宏，王汝建）  
 S16 古生态、古地理与古气候（召集人：吴亚生，巩恩普）  
 S17 古脊椎动物与古人类的起源与演化（召集人：邓 涛，欧阳辉，刘武）  
 S18 分子生物学（召集人：杨 群，赖旭龙）  
 S19 地球生物学（召集人：谢树成，曹长群）  
 S20 青藏高原地层古生物研究进展（召集人：李国彪，纪占胜，罗辉）  
 S21 古生物博物馆与科普教育（召集人：孙革，王原，冯伟民）  
 S22 古生物化石及其保护（召集人：王丽霞，陶庆法）  
 S23 古生物学研究中的新技术和新方法（召集人：殷宗军，付巧妹，刘煜）
- 注：会议分会及召集人仍在征集中，欢迎有关专家积极参与。

## 十、野外考察路线 Field excursions

### （一）会前考察路线：10月8日-10日（宜昌地区）

#### F1 宜昌地区前寒武-寒武系及埃迪卡拉生物群

领队：万斌，关成国（中科院南京地质古生物所）

#### F2 宜昌地区奥陶系金钉子与二叠-三叠系界线

领队：童金南、牛志军（中国地质大学、武汉地调中心）

### （二）会后野外考察路线

#### F3 宜昌及邻近地区二叠纪-三叠纪从海到陆地层和古生物序列（时间：10月14日-17日）

领队：童金南、程龙（中国地质大学（武汉）、武汉地调中心）

起始与结束路线：宜昌-秭归-武汉

#### F4 云南澄江寒武纪生物群（时间：10月14日-17日）

领队：李国祥、赵方臣（中科院南京地质古生物所）

起始与结束路线：宜昌-昆明-澄江-昆明

#### F5 贵州海相三叠系地层序列及关岭、兴义、盘县生物群（时间：10月14日-18日）

领队：孙元林、江大勇（北京大学地球与空间科学学院）

起始与结束路线：宜昌-贵阳-关岭-兴义-盘州-昆明

#### F6 四川盆地陆相三叠-侏罗系界线及生物群（时间：10月14日-18日）

领队：王永栋、欧阳辉（中科院南京地质古生物所、重庆自然博物馆）

起始与结束：宜昌-合川-达州-广元-成都

#### F7 辽西侏罗-白垩系及热河-燕辽生物群（时间：10月14日-18日）

领队：胡东宇、田宁（沈阳师范大学）

起始与结束：宜昌-沈阳-朝阳-北票-建昌-沈阳

注：每条野外路线的参加人数在10人~30人左右；少于10人的路线将取消。

## 十一、论文摘要集 Abstract Volume

本次会议的论文摘要集计划在会前由中国科学技术大学出版社正式出版。

每篇论文摘要篇幅在1-3页左右，不含图表，全文用英文撰写，内容包括：标题、作者及其单位、通讯作者邮箱、论文摘要、关键词（4-6个），以及参考文献和致谢等。需要特

别注意拉丁文斜体和上下标等标注。论文摘要的格式模板详见附件。

论文摘要的截止时间为 6 月 30 日。请在此之前，将论文摘要用附件形式发到学会邮箱：[psc@nigpas.ac.cn](mailto:psc@nigpas.ac.cn)

## 十二、野外考察手册 Field Guide Book

本次会议将在会前由中国科学技术大学出版社正式出版野外考察指南手册。会议报到时将发给参加野外考察的参会者。请野外考察的领队将指南稿件在 6 月 30 日发到学会邮箱 [psc@nigpas.ac.cn](mailto:psc@nigpas.ac.cn)。具体格式要求将后续发给各位领队老师。

## 十三、会后出版物 Conference proceedings

会议结束后，将选择代表性成果出版会议论文集，包括 1) Lecture Notes of Earth Sciences: Springer Book; 2) 德国古生物学会期刊《Pal Zeit》; 3) Elsevier 国际刊物《Palaeoworld》。

## 十四、会议注册费 Registration fees

国内参会正式代表：2000 元 人民币

国内参会青年学生代表：1500 元 人民币

国内参会代表的注册费将在会议报到时收取，并开具发票。

## 十五、宾馆与住宿 Hotel booking

正式参会代表：安排在主会场宜昌市桃花岭宾馆，300~400 元人民币 每个标间。

青年学生代表：安排在主会场毗邻的若干宾馆，房价为 200 元人民币 每个标间。

具体宾馆房间预订信息将由会议组委会秘书处后续发给参会注册者。

## 十六、交通服务 Transportation

宜昌三峡机场：会议报到日 10 月 10 日和会议结束日（10 月 14 日）将安排接送服务；

高铁火车站：会议报到日 10 月 10 日和会议结束日（10 月 14 日）重要车次，将安排接送站服务。

## 十七、优秀青年学生学术报告奖 Best Award for Young Scientist

本次会议将沿用第一届中德古生物学国际会议的传统，评选优秀青年学生学术报告奖，包括：优秀口头报告奖 6 名、优秀展板报告奖 6 名。欢迎优秀青年学生积极参会做学术报告并参选。

## 十八、特邀报告及主题报告

分别由中国古生物学会和德国古生物学会邀请特邀报告专家，中、德双方各 4-6 人，就国际古生物学前沿热点与进展做大会报告。

## 十九、会议通知发布时间：

- 1) 2017 年 3 月：发出第一轮通知（中文）
- 2) 2017 年 6 月：发出第二轮通知（中英文）
- 3) 2017 年 8 月：发出第三轮通知（中英文）

## 二十、联系方式：

中国古生物学会秘书处

地址：南京市北京东路 39 号 邮编：210008

电话：025-8328 2138; 13605172720 传真：025-8335 7026

E-mail: [psc@nigpas.ac.cn](mailto:psc@nigpas.ac.cn) 学会网址: <http://www.chinapsc.cn>

扫一扫关注学会微信



附件：会议注册回执表

## The Second China - Germany Joint Conference on Palaeontology

*between Palaeontological Society of China and Palaeontologische Gesellschaft*

October 10-13, 2017, Yichang of Hubei, China

### REGISTRATION FORM FOR CHINESE PARTICIPANTS

中文姓名：\_\_\_\_\_

英文姓名： **FAMILY NAME** (last name): \_\_\_\_\_ **FIRST NAME** (s): \_\_\_\_\_

**TITLE OR POSITION:** \_\_\_\_\_

**MALE** ( ) **FEMALE** ( ) ( please mark with **v** )

**INSTITUTION:** \_\_\_\_\_

**ADDRESS:**

**City:** \_\_\_\_\_ **Post Code** \_\_\_\_\_ **Country:** \_\_\_\_\_

**E-mail:** \_\_\_\_\_ **Tel:** \_\_\_\_\_ **Mobil** \_\_\_\_\_

■ **I plan to register as (Please select and mark with v):**

(1) Formal Participant (2000 Yuan RMB) ( ) ;

(2) Student participant (1500 Yuan RMB) ( )

■ **I am interested in giving a:**

Oral presentation with full title, session number preferred ( select from S1-S23 ) :

\_\_\_\_\_

Poster presentation with full title, session preferred ( select from S1-S23 ) :

\_\_\_\_\_

■ **I am interested in participating field trip(s), number ( or/and ) ( select from F1 to F7 ) .**

\_\_\_\_\_

**Other suggestion(s):**

\_\_\_\_\_

**Plases send this form before June 30, 2017 by email attachment to:**

Dr. Jiang Qing (蒋青)/Mr TANG Yugang (唐玉刚)

Palaeontological Society of China

Nanjing Institute of Geology & Palaeontology, CAS

No. 39 East Beijing Road, Nanjing, 210008, CHINA

Phone: 025-8328 2138; Fax: 025-8335 7026

Email: [psc@nigpas.ac.cn](mailto:psc@nigpas.ac.cn)