



CSCPP-1

第一届 海峡两岸

古海洋 与古气候

学术会议 第二号通知

1st Cross-Strait Conference on
Paleoceanography and Paleoclimate
Second Circular

2019年4月12-14日

同济大学 ● 中法中心C-401

主办单位

同济大学海洋地质国家重点实验室
台湾大学地质科学系
暨 永续地球尖端科学研究中心



第一届海峡两岸古海洋与古气候学术会议

2019年4月12-14日，上海
第二号通知

为了推动海峡两岸古海洋、古气候学界的学术交流，探讨前沿成果和未来合作，两岸学者协同召集举办“海峡两岸古海洋与古气候学术会议”。第一届会议拟于2019年4月12-14日在上海举行，由同济大学海洋地质国家重点实验室与台湾大学地质科学系暨永续地球尖端科学研究中心联合主办。此次会议将邀请来自海峡两岸古海洋学研究的多家骨干机构的同仁，希望能为两岸古海洋和古气候学界的交流开启新的窗口和契机，为未来更多的协作打下坚实的基础。

研讨议题 Scientific Program

此次会议安排24个口头报告，围绕东亚地区气候和热带海气过程的地质历史演变这一主题展开集中探讨。主要的研讨焦点包括：

- 微体生物演化与环境变迁
- 东亚陆缘海洋环流演变
- 西太暖池动力变化
- 低纬季风水循环

会议日程 Conference Schedule

此次会议的学术报告和讨论为时一天半，具体安排如下：

4月12日	上午	会议注册	君禧酒店三楼会议室
	下午	学术报告	同济中法中心C-401
4月13日	全天	学术研讨	同济中法中心C-401
4月14日	全天	参观考察	临港基地、江南地貌

邀請報告 Invited Speech

報告人	單位	報告概要
汪品先	同濟大學	石筍和有孔蟲之爭
魏國彥	臺灣大學	更新世鈣質超微化石型態演化
李鐵剛	自然資源部海洋一所	熱帶西太平洋碳循環
沈川洲	臺灣大學	軌道尺度亞澳夏季風演化
翦知潛	同濟大學	同濟深海研究
林慧玲	中山大學	南海現生有孔蟲的季節分布
田軍	同濟大學	碳循環偏心率長周期
游鎮烽	成功大學	非傳統穩定同位素探索早寒武紀環境
楊守業	同濟大學	東亞陸緣沉積過程的地化約束
黃國芳	中研院地球科學所	末次冰消期大西洋中層洋流
姜仕軍	暨南大學	中新世碳酸鹽崩潰:效應與機制
陳惠芬	臺灣海洋大學	中國近2 ka來熱帶氣旋與ITCZ
劉傳聯	同濟大學	顆石藻同位素生命效應
汪良奇	中正大學	台灣晚全新世環境:湖沼記錄
李保華	中科院南京古生物所	新近紀南海浮游有孔蟲變遷
張詠斌	中山大學	上次冰期黑潮流域水文變化
賈國東	同濟大學	南海晚第四紀氮循環記錄
賀詩琳	臺灣大學	重建過去海水溫度演變歷史
類彥立	中科院海洋研究所	有孔蟲殼質的溫度響應
尤柏森	台灣海洋科技研究中心	晚第四紀南海北坡古海洋變遷
黃恩清	同濟大學	道爾效應與低緯水循環
李時雨	中研院環變中心	軌道力與全新世亞澳夏季風
党皓文	同濟大學	晚第四紀西太暖池溫躍層變化
萬隨	中科院南海所	末次冰期南海太平洋深部環流
張鵬	西北大學	12萬年以來印尼穿越流變化

报名注册 Participation & Registration

此次会议是开放的学术研讨会，预计参会人数50人，欢迎古海洋与古气候学界同仁自由报名参会并做展板报告。

会议免收注册费，往返交通费自理。会务组已预留适量房间，可代为预订同济君禧酒店和白玉兰宾馆住宿。会务组将提供会议期间的工作午餐和晚餐，并承担会后参观考察的相关费用。

时间和地点 Dates & Venue

4月12日	现场注册
4月12-13日	报告和讨论
4月14日	会后参观考察
会场	同济大学中法中心C-401

地面交通 Ground Transportation

同济大学位于上海东北部，距浦东机场40公里（出租车费~150元）、距虹桥交通枢纽25公里（出租车~100元）。地铁交通方便（上海地铁10号线同济大学站），自虹桥机场和虹桥火车站可搭乘地铁10号线直达，自浦东机场可搭乘地铁2号线转10号线（南京东路站换乘）。

会务组 Secretariat

党皓文	13764424977	hwdang@tongji.edu.cn
黄恩清	15021154549	ehuang@tongji.edu.cn
张瑾	021-65985090	zhangjin@tongji.edu.cn

上海市区交通简图



同济大学校园简图



