

中国古生物学会化石藻类专业委员会第二十一学术年会 - 中国古生物学会微体学分会第十二届会员代表大会暨第二十次学术年会

(第一轮通知)

中国古生物学会化石藻类专业委员会和中国古生物学会微体学分会自成立以来，在推动我国化石藻类学和微体古生物学学术交流及学科发展、服务我国油气矿产资源勘探开发等方面做出了重要贡献。

2023年5月在西藏林芝召开的理事会上，决定于2024年下半年在山东省青岛市召开中国古生物学会化石藻类专业委员会第二十一学术年会 - 中国古生物学会微体学分会第十二届会员代表大会暨第二十次学术年会。本次年会内容包括学术交流、中国古生物学会微体学分会理事会换届、学会后续工作讨论等事宜。热忱欢迎来自全国的高等院校、科研院所、石油煤炭及相关单位的同事、学生到会交流。现将有关事宜通知如下：

一、会议组织机构

指导单位：

中国古生物学会

中国科学院南京地质古生物研究所

主办单位：

中国古生物学会化石藻类专业委员会

中国古生物学会微体学分会

协办单位：

山东科技大学

古生物学与油气地层应用重点实验室

二、会议拟定时间及相关信息

1. 会议时间

2024年10月18日—10月23日

2. 会议地点

山东省青岛市康大豪生大酒店

康大豪生大酒店的普通标准单间和标准间价格均为340元/间/晚，参会代表也可自行安排住宿宾馆。到达方式包括飞机、高铁、自驾，参会代表可从机场、高铁站乘坐出租车或地铁前往会场（交通路线见附图）。

3. 会议形式

本次学术会议包括口头学术报告和展板报告。口头学术报告15分钟（含讨论3分钟），展板报告展板尺寸为80cm×120cm。

会议将统一编制论文摘要集，请大家在2024年9月15日前将摘要和参会回执（见附件）通过电子信箱发送至会议秘书处（gjli@nigpas.ac.cn）。此外，经理事会议讨论决定，为促进青年人才培养，本次会议将针对参会学生代表设立“优秀报告奖”和“优秀展板奖”各3名，请有意参评的学生代表准时提交论文摘要（请注明参赛优秀报告，且必须是第一作者），并到会进行学术交流。

4. 会议日程

10月18日：全天报到注册。

10月19日：开幕式；学术报告。

10月20日：学术报告，中国古生物学会微体学分会理事会改选；闭幕式，颁发学生“优秀报告奖”和“优秀展板奖”。

10月21日：室内会议结束；不参加会后野外的会议代表于青岛解散离会。

10月21-22日：会后野外现场会议（21日早上出发，进行青岛市灵山岛白垩纪地层与诸城市白垩纪恐龙国家地质公园考察，22日晚返回青岛）。

10月23日：青岛离会返程。

备注：由于人力有限，野外现场会议报名人数限75人，先报名先得。因野外考察期间要租用大巴车、轮渡等，费用较高，报名人数少于20人将取消会后考察项目。

三、费用

1. 注册费：2000元/人（含资料费、会场费、服务费等，不含住宿费；学生代表1500元/人，需出示学生证）；

2. 会后野外现场会议：1500元/人（含交通费、资料费、服务费，不含住宿费）。

四、重要时间事项

1. 第二轮通知时间：2024年9月下旬；

2. 回执及摘要提交截止时间：2024年9月15日。

五、会议联系方式

接收会议摘要和参会回执邮箱：gjli@nigpas.ac.cn（联系人：李光金）

庞科：025-83282250（办）、13770683232（手机）；

李莎：025-83286406（办）、18751990276（手机）；

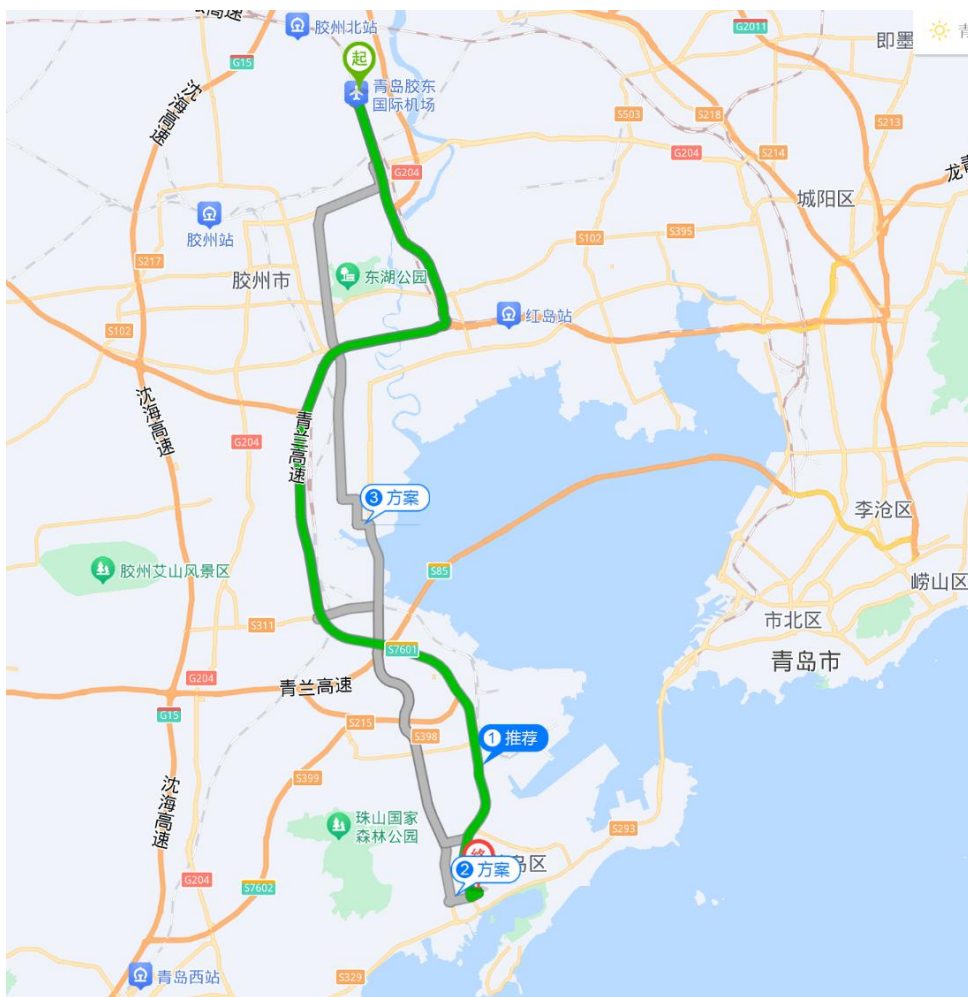
李光金：025-83282180（办）、13256898657（手机）；

通讯地址：南京市北京东路39号中国科学院南京地质古生物研究所(210008)



附件 1 (交通图)

青岛胶东国际机场-青岛康大豪生酒店路线图



方案 1: 打车途径青岛机场高速、青兰高速, 共 60 公里, 计费约 175 元, 耗时 56 分钟。

方案 2: 乘坐机场巴士至全季酒店(黄岛区政府店)站下车, 步行 260 米至地铁 1 号线丁家河站, 3 站后在石油大学站 (B 口出) 下车, 全程 62.8 公里, 票价约 32 元, 耗时 1 小时 30 分钟。

方案 3: 乘坐地铁 8 号线, 于胶东机场站上车, 9 站后至青岛北站换乘地铁 1 号线, 25 站后在石油大学站 (B 口出) 下车, 全程 78.8 公里, 票价约 8 元, 耗时 1 小时 49 分钟。

青岛站-青岛康大豪生酒店路线图



方案 2: 打车途经青岛胶州湾隧道、漓江东路, 共 23.3 公里, 计费约 64 元, 耗时 34 分钟。

方案 2: 乘坐地铁 1 号线, 于青岛站上车, 13 站后在石油大学站 (B 口出) 下车, 全程 22.6 公里, 票价约 5 元, 耗时 45 分钟。

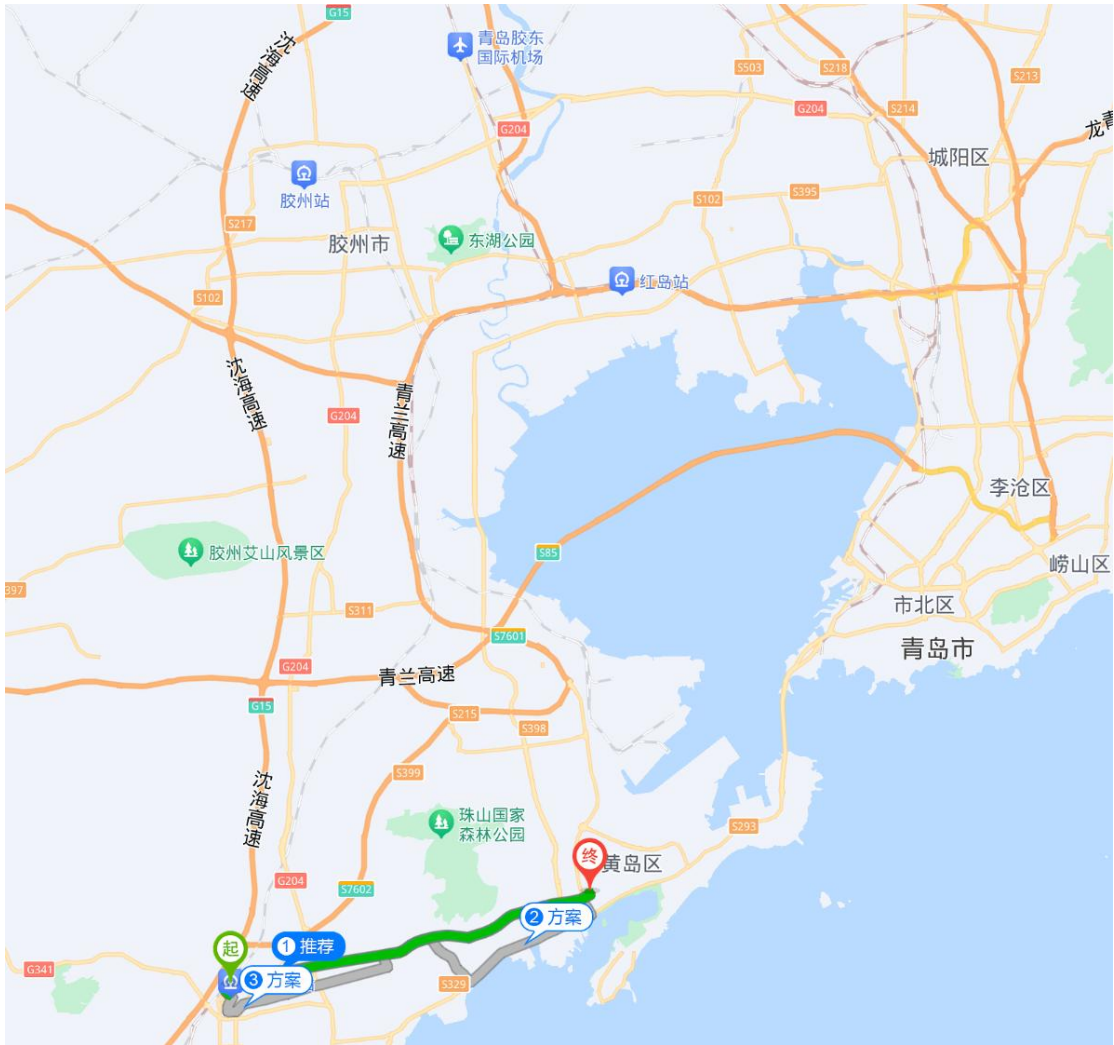
青岛北站-青岛康大家豪生酒店路线图



方案1：打车途经青岛胶州湾隧道、漓江东路，共 37.7 公里，计费约 108 元，耗时 47 分钟。

方案2：乘坐地铁 1 号线，于青岛北站上车，25 站后在石油大学站（B 口出）下车，全程 38.2 公里，票价约 6 元，耗时 1 小时 13 分钟。

青岛西站-青岛康大豪生酒店路线图



方案1：打车途经胶州湾西路、胶州湾东路，共 22.3 公里，计费约 61 元，耗时 40 分钟。

方案2：乘坐黄岛 K21 路车，于青岛西站上车，23 站后在石油大学北门站下车，全程 28.6 公里，票价约 2 元，耗时 1 小时 19 分钟。

附件 2 (摘要模板)

摘要模板参见下页。请将摘要篇幅控制在 1 页左右 (A4 纸), 正文宋体五号, 英文字体 Times New Roman, 行距 1.3 倍行距。内容包括: 标题、作者及其单位、通讯作者邮箱、摘要、关键词 (4-6 个), 不需要参考文献, 需要特别注意拉丁文斜体和上下标等标注。摘要文件格式为 MS Word, 请以附件形式发到会议邮箱: gjli@nigpas.ac.cn, 截止时间为 **2024 年 9 月 15 日**。

西藏考查话今昔：从有孔虫看喜马拉雅海的兴衰(宋体小三加粗)

万晓樵¹⁾* (仿宋/Times New Roman 五号)

1) 中国地质大学(北京)地球科学与资源学院, 北京 100083

* 通讯作者 Email: wanxq@cugb.edu.cn (宋体/Times New Roman 六号)

早年写过题为“老师送我上高原”的短文,回忆了1980年导师郝诒纯院士安排我开展青藏高原地质考察的场景。从那以后将有孔虫为手段,开展了特提斯-喜马拉雅海的研究。1980年代研究手段很简单,凭一支笔手绘有孔虫形态,追索生物相分布,勾画各时间面古地理图,得出海水进退规程。虽然认识到海水在“早第三纪”由中部向东西两侧退出,但海水退却的机制是什么?给我留下了一个巨大的问号。随后四十年里,不断获得古地磁和大地构造方面资料的支撑,让有孔虫形象“活”了起来。有孔虫记录与板块构造证据融为一体,使喜马拉雅海动了起来。有孔虫对古地理具有动态响应。研究喜马拉雅盆地内有孔虫动物群的古生态特征和古地理分布,能够恢复不同时期古生物地理格局。西藏南部早侏罗世产底栖大有孔虫*Orbitopsella*和双壳类*Lithiotis*喜暖动物群,晚侏罗世出现*Buchia*喜冷动物群。由此推测侏罗纪新特提斯洋扩张尤其是中大西洋的开张,将位于印度大陆北缘的特提斯喜马拉雅带从早侏罗世较低纬度的温暖位置向南推移至较高纬度的低温地区。白垩纪中期*Orbitolina*有孔虫类群繁盛于特提斯外围欧亚和非洲大陆,没有出现在印度大陆,说明当时印度大陆已脱离冈瓦纳大陆向北漂移,受四周深水环境的阻隔,*Orbitolina*动物群未能向印度大陆扩散。此时深水环境中生活着浮游有孔虫*Ticinella-Rotalipora*动物群。*Turonian*晚期开始形成海退,拉萨地块的海洋环境基本消失。*Coniacian-Campanian*早期印度大陆北缘浮游有孔虫继续占优势,繁盛*Marginotruncana-Globotruncana*动物群。直至白垩纪末,印度和欧亚大陆之间的深海阻隔仍然存在,雅江缝合带两侧动物群一直存在根本性差异。印度大陆北缘发育着*Orbitoides-Omphaloceclus*动物群,冈底斯南缘则以*Lepidorbitoides-Pseudorbitoides*动物群为特征。古新世*Danian*期古地理发生变化,显示大印度与亚洲大陆发生初始碰撞(66~61 Ma)。*Selandian*期之后缝合带两侧才出现相同的*Miscellanea-Daviesina*有孔虫类群,生物区系分异基本结束。始新世早期缝合带两侧为同一生物区系,共同发育底栖大有孔虫*Nummulites-Discocyclina*动物群。有孔虫古地理证据表明,大印度与欧亚大陆的初始碰撞在古新世早期发生,雅江缝合带两侧的深海演变为残留海环境。货币虫*Nummulites willcoxi*和浮游有孔虫*Globigerina ouachitaensis*的存在代表喜马拉雅最高海相沉积,时代属于始新世*Priabonian*晚期(35~34 Ma)。随后,喜马拉雅海封闭,海水完全退出西藏境内。虽然有孔虫所指示的海水进退规程与大地构造演化得到完美结合,而新的困惑又产生:古地磁数据与古生物地理证据不一致。尽管科学家们用“大印度”的概念解释板块初始碰撞,而“大印度”北侧陆表海存在多大的宽度才能使古地磁与地质记录吻合?恐怕是下一个40年的路程。(宋体/Times New Roman 五号)

关键词: 40年考察, 有孔虫, 喜马拉雅, 大印度, 海水进退 (宋体五号)

附件3 (参会回执表)

中国古生物学会化石藻类专业委员会第二十一学术年会-中国古生物学会微体学分会

第十二届会员代表大会暨第二十次学术年会 (山东青岛)

参会回执表

姓名		性别		职称/职务	
工作单位					
通讯地址				邮编	
E-mail				电话	
学术报告	有 () 无 ()	报告题目			
报告类型	口头报告 () 墙报展板 ()			学生 • 是否参评优秀报告奖/展板奖 ()	
会后野外现场会议	参加 ()			不参加 ()	
住宿	单住 ()			合住 ()	
到达信息	航班或火车车次, 到达时间				
回程信息	航班或火车车次, 起飞发车时间				
发票信息	发票类型		增值税普通发票 <input type="checkbox"/> 增值税专业发票 <input type="checkbox"/>		
	单位抬头				
	纳税人识别号				
	地址及电话				
	开户行及账号				
要求或建议					

【注：请在括号 () 内打勾 (√) 选择；请务必于2024年9月15日之前提交】