

# 中国古生物学会微体学分会第二十一学术年会-中国古生物学会化石藻类专业委员会第十一届会员代表大会暨第二十二次学术年会-江苏省古生物学会 2026 年学术年会（第二轮通知）

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

2024 年 10 月在山东青岛召开的理事会上决定，2026 年 9 月将在新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州伊宁市召开中国古生物学会微体学分会第二十一学术年会、中国古生物学会化石藻类专业委员会第十一届会员代表大会暨第二十二次学术年会，以及江苏省古生物学会 2026 年学术年会。

本次年会内容包括学术交流、中国古生物学会化石藻类专业委员会换届、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：

中国古生物学会微体学分会

中国古生物学会化石藻类专业委员会

江苏省古生物学会

### 协办单位：

新疆砾岩油藏重点实验室（中国石油砾岩油气藏勘探开发重点实验室）

地层古生物联合实验室（新疆油田公司、中国科学院南京地质古生物研究所）

古生物学与油气地层应用全国重点实验室

## 二、会议拟定时间及相关信息

### 1. 会议及会后考察时间

会议时间：2026年9月4日至7日；

会后野外考察时间：2026年9月7日至9日。

### 2. 会议地点

会议地点为 **伊宁机场美仑酒店**（伊宁市斯大林街**23**号）。标准单人间与标准双人间价格相同，均为 **340 元/间/晚**。参会代表也可根据个人需要自行安排住宿。

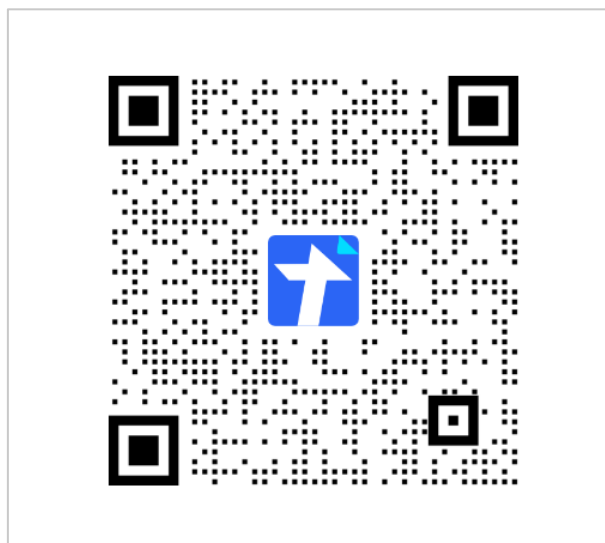
参会人员可通过飞机或火车等方式抵达会议所在地。抵达机场或火车站后，可选择出租车或公交车前往会场（具体路线见交通路线说明）。会议主办方将根据实际情况，适时安排班车在机场和火车站接送参会代表。

### 3. 会议形式

本次学术会议包括 **口头学术报告** 和 **展板报告** 两种形式。口头报告时间为 **15 分钟（含 3 分钟讨论）**；展板报告的展板尺寸为 **80 cm × 120 cm**。

会议将统一编制论文摘要集。请参会代表将论文摘要（模板见附件）通过电子邮件发送至中国古生物学会微体学分会邮箱：[wgxh@nigpas.ac.cn](mailto:wgxh@nigpas.ac.cn)。

参会代表请扫描下方二维码填写会议报名信息。



#### 4. 会议日程

9月4日：全天报到注册；

9月5日：开幕式；学术报告；

9月6日：学术报告；中国古生物学会化石藻类专业委员会理事会换届改选；  
闭幕式；

9月7日：会议结束；不参加会后野外考察的代表离会；参加会后野外考察的代表启程开展野外考察；

9月7日-8日：会后野外考察，内容包括天山古生代地层考察及克拉玛依油气地层考察；

9月9日：交流与返程。

备注：会后野外考察不接受现场报名。

#### 三、费用

(1) 会议注册费：普通代表 **2000 元/人**，学生代表 **1500 元/人**。注册费含资料费、会场费、服务费等，**不含住宿费**。学生代表报到时需出示学生证。

(2) 会后野外考察费：**2400 元/人**，含考察期间住宿费、交通费、资料费、服务费等。

缴费方式：会议注册费及会后野外考察费均于报到现场缴纳。

#### 四、重要时间事项

1. 会议报名截止时间：2026年8月15日；

2. 摘要提交截止时间：2026年8月15日。

#### 五、会议联系方式

中国古生物学会微体学分会邮箱：[wgxh@nigpas.ac.cn](mailto:wgxh@nigpas.ac.cn)（接收会议摘要）

李莎：[shali@nigpas.ac.cn](mailto:shali@nigpas.ac.cn)（邮箱）

盛青怡：025-83286408（办公），13913864735（手机）

江湑：13811524442（手机）

庞科：025-83282293（办公），13770683232（手机）

通讯地址：江苏省南京市北京东路 39 号 中国科学院南京地质古生物研究所  
邮编：210008



中国古生物学会微体古生物学分会

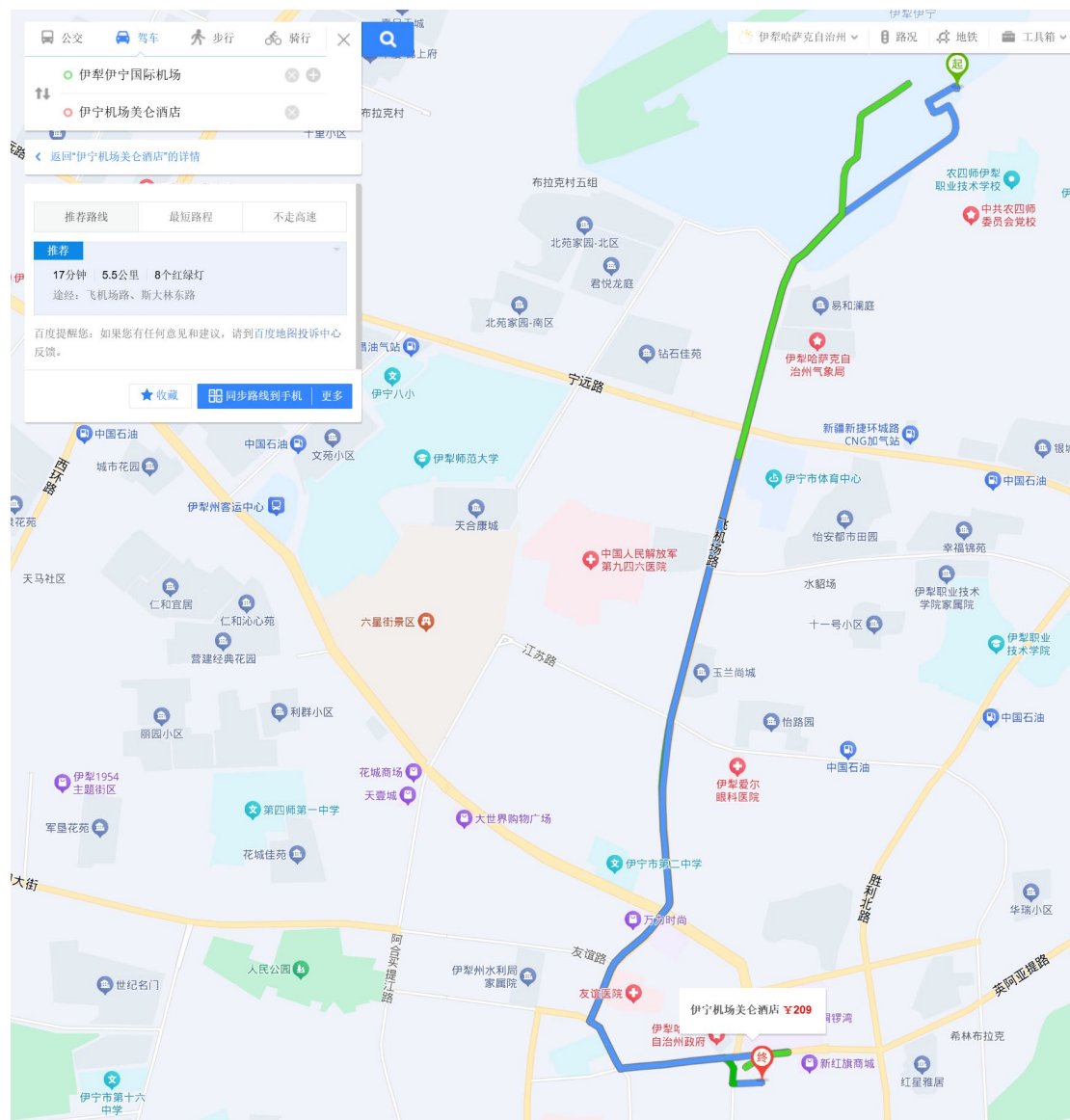
2026 年 6 月 28 日

## 交通路线说明

### 一、伊犁伊宁国际机场-伊宁机场美仑酒店 路线图

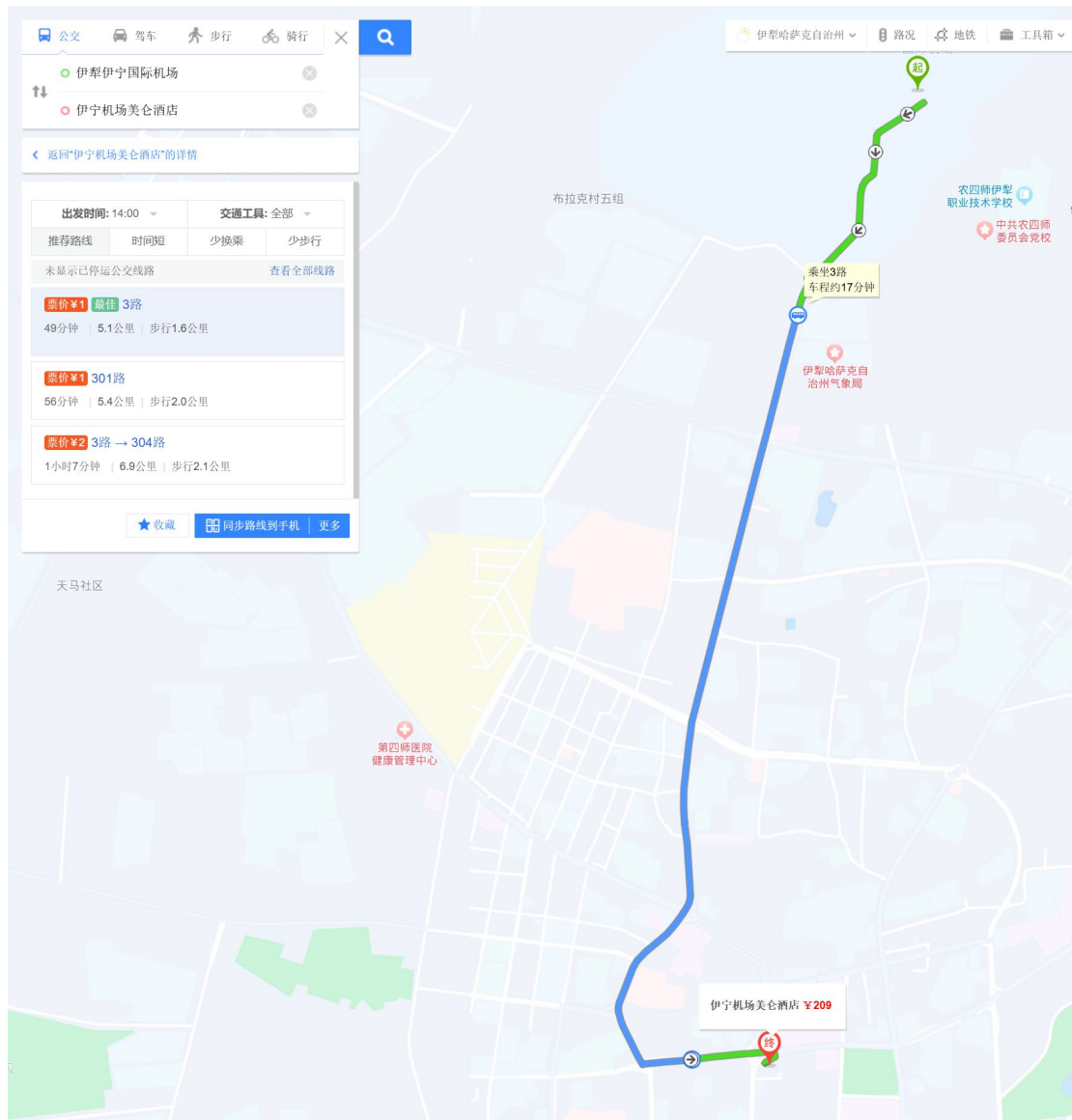
#### 方案 1：出租车

从 **伊犁伊宁国际机场** 乘坐出租车前往 **伊宁机场美仑酒店**，全程约 **5.5 公里**（推荐路线），车程约 **17 分钟**。



#### 方案 2：公交车

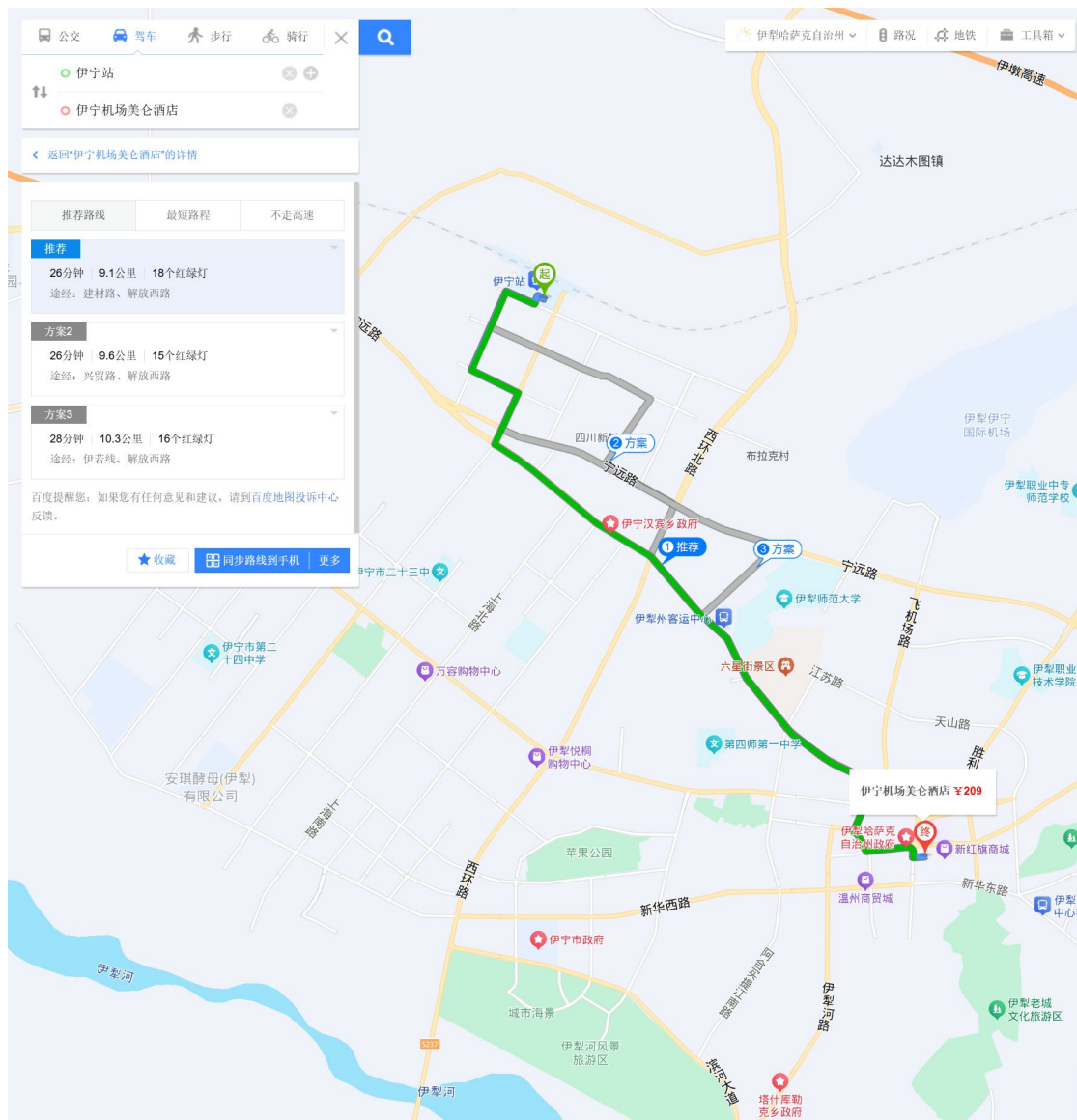
从 **伊犁伊宁国际机场** 出发，步行约 **1.1 km** 至 **伊宁机场（飞机场路门口）站**，乘坐 **3 路公交车**（最佳路线，票价 **1 元**），**8 站** 后在 **供电公司站** 下车，再步行约 **430 m** 到达 **伊宁机场美仑酒店**。全程约 **5.1 km**，预计用时约 **49 分钟**。



## 二、伊宁火车站-伊宁机场美仑酒店 路线图

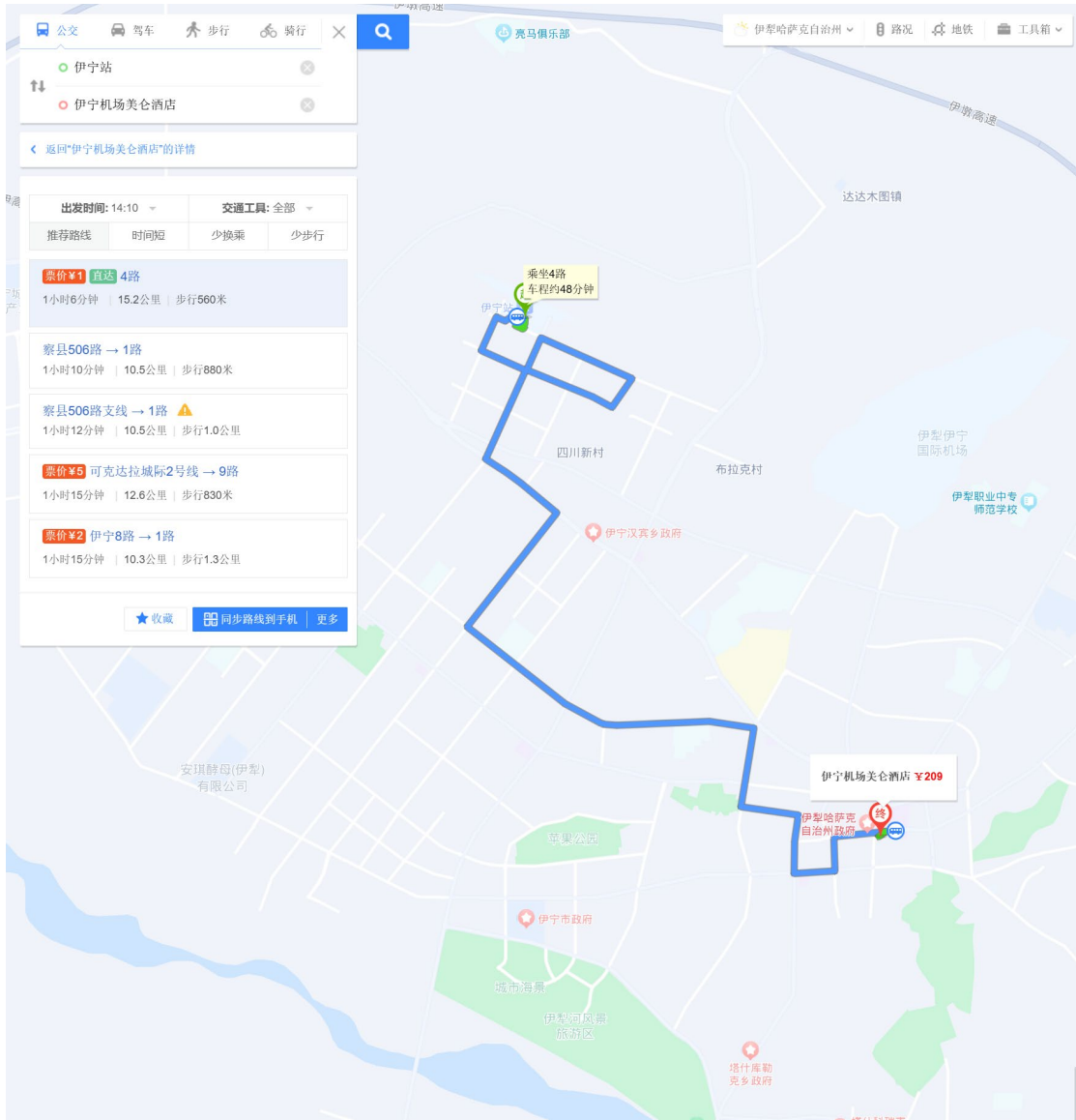
方案 1：出租车

从 **伊宁站** 乘坐出租车前往 **伊宁机场美仑酒店**，全程约 **9.1 公里**（推荐路线），车程约 **26 分钟**。



## 方案2：公交车

从 **伊宁站** 出发，步行约 **350 米** 至 **火车站（站前广场）站**，乘坐 **4 路公交车**（直达路线，票价 **1 元**），约 **28 站** 后在 **新华书店站** 下车，再步行约 **210 米** 到达 **伊宁机场美仑酒店**。全程约 **15.2 km**，预计用时约 **1 小时 6 分钟**。



## 附件

### 摘要模板

每篇论文摘要篇幅控制在 1 页左右(A4 纸)。正文采用 宋体五号字, 英文字体为 Times New Roman, 行距为 1.3 倍多倍行距。摘要内容应包括: 标题、作者及其单位、通讯作者邮箱、摘要正文及关键词(4-6 个), 不需列出参考文献。摘要文件请以 MS Word 格式提交。请特别注意 拉丁学名需使用斜体, 并正确标注上下标等格式。论文摘要的具体排版格式请参照下方提供的 摘要模板。

## 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<sup>1)\*</sup> (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。研究喜马拉雅沉积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-Discocyclus*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）