



南古青年学术交流会 (2026·春)

本期主题：海洋生态系统演变与生物地球化学循环

5月6日 下午 | 前楼西报告厅

时 间	报告人	汇报题目	主持人
14:00-14:05		致辞	王 博
14:05-14:30	李 涛	生物碳酸盐矿化过程与古环境重建 (特邀报告)	
14:30-14:55	刘 倩	深海珊瑚骨骼多指标记录近代深海 环境变化	
14:55-15:20	郭启梅	地中海溢出流的向北热盐输送促进末次 冰期千年尺度大西洋经向翻转环流恢复	
15:20-15:45	马瑞罡	始新世-渐新世气候转型期(EOT) 颗石藻的演化与驱动机制	
15:45-16:00		茶 歇	
16:00-16:25	许艺炜	缺氧-碱度负反馈缓冲白垩纪大洋 缺氧事件1a期间的生物响应	陈吉涛
16:25-16:50	韩 中	早侏罗世极热事件时期古气候与 古海洋变化	
16:50-17:15	程 成	二叠纪瓜德鲁普世-乐平世过渡期 火山-气候耦合关系研究	
17:15-17:40	仲钰天	海洋初级生产力增强推动晚古生代 气候转换	

简介：近年来，我所持续加强人才队伍建设，积极引进海内外优秀人才。为了促进人员间的交流，寻求潜在合作，帮助新入职人员快速融入“南古大家庭”，研究所决定举办“南古青年学术交流会”系列活动，每季度一次，设定主题，邀请专家暖场，鼓励新入职的科研人员（含特助、博后）作学术报告。欢迎前来交流！

主办：全国重点实验室、科技处