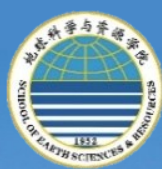


2026 年度构造地质学与地球动力学学术论坛
暨第五届全国构造会议
(三号通知)



2026 年 3 月 27 日-30 日 | 河北 雄安



目录

一、发起和倡议单位.....	1
二、主办单位.....	1
三、承办单位.....	1
四、指导委员会.....	1
五、学术委员会.....	2
六、组织委员会.....	2
七、会务组.....	3
八、会议网站.....	3
九、会议安排.....	3
十、大会日程.....	4
十一、大会交流形式.....	4
十二、会后野外地质考察.....	8
十三、会议注册与交费.....	8
十四、食宿安排.....	10
十五、会议交通.....	13
十六、会议联系.....	15
附件一、专题口头报告日程安排.....	16
附件二、专题展板报告日程安排.....	76

2026 年度构造地质学与地球动力学学术论坛 暨第五届全国构造会议 (三号通知)

在全国地质学界同仁的积极响应与鼎力支持下，2026 年度构造地质学与地球动力学学术论坛暨第五届全国构造会议将于 2026 年 3 月 27 日-30 日在河北省雄安新区召开。截至目前，报名参会人数已逾千人，收到摘要投稿 670 余篇，拟参会院士 20 余位。经研究确定，本届论坛共设置 25 个专题，将通过会前学术讲座、大会报告、专题交流研讨、学术墙报展示及会后野外地质考察等多种形式，集中交流构造地质学与地球动力学领域最新研究进展、技术方法创新与理论成果突破。热忱欢迎各位专家学者莅临参会，共襄学术盛会！

一、发起和倡议单位

国家自然科学基金委员会地球科学部
中国地质学会构造地质学与地球动力学专业委员会

二、主办单位

中国地质大学（北京）

三、承办单位

中国地质大学（北京）地球科学与资源学院
中国地质大学（北京）科学研究院
中国地质大学（北京）能源学院
中国地质大学（北京）青藏高原地质研究中心
中国地质大学（北京）雄安校区建设指挥部
地质过程与成矿预测全国重点实验室
地质微生物与环境全国重点实验室
深部探测与成像全国重点实验室
成都市新生代会议服务有限公司

四、指导委员会

主任：任纪舜 张国伟

委员（以汉语拼音为序，下同）：

柴育成 成秋明 代世峰 高 锐 侯增谦 贾承造 金振民 金之钧 李曙光
李廷栋 刘宝珺 毛景文 莫宣学 潘桂棠 彭建兵 唐菊兴 王成善 吴福元
熊盛青 许志琴 杨经绥 杨文采 于 晟 翟明国 郑永飞 钟大赟

五、学术委员会

主任：张培震 丁林

副主任：曹淑云 陈汉林 邓军 董云鹏 金之钧 李锦轶 李三忠

李献华 李亚林 刘俊来 邱楠生 舒良树 宋东方 童亨茂 王国灿

王涛 王勤 王岳军 王宗起 肖文交 杨树锋 张会平 张健

张进江 张拴宏 赵国春 翟庆国

委员：

敖松坚 蔡福龙 蔡克大 曹凯 曹淑云 陈柏林 陈家富 陈建文 陈宣华

陈正乐 程丰 褚杨 初航 戴紧根 戴霜 邓洪旦 邓洪菱 邓新

蒂姆·柯斯基 丁巍伟 董树文 范建军 冯志强 冯佐海 付碧宏 付晓飞

高俊 葛荣峰 郭召杰 韩宝福 何登发 何宏林 何治亮 侯泉林 胡培远

胡修棉 黄雨 黄宝春 黄费新 贾东 蒋映德 金若时 鞠玮 康志强

雷建设 郎兴海 黎敦朋 李理 李海兵 李洪梁 李建华 李鹏飞 李赛赛

李舫 李双建 李伟民 李忠权 李超 李海龙 李文昌 李亚林 李永祥

李忠海 梁琛岳 林伟 林秀斌 刘静 刘勉 刘希军 刘永江 刘少峰

刘树根 刘顺 龙晓平 马宝军 毛黎光 毛启贵 马晓丽 孟俊 倪金龙

聂军胜 宁树正 裴军令 裴先治 彭澎 漆家福 邱昆峰 任建国 任治坤

桑苗 沈冰 石许华 宋述光 宋东方 苏涛 孙圣思 索艳慧 田勤俭

田健 田云涛 童亨茂 仝亚博 汪吉林 王博 王存智 王剑 王军鹏

王凯 王伟涛 王洋 王勇生 王根厚 王惠初 王立全 王璐 王勤

王涛 王瑜 魏春景 吴晨 吴孔友 吴磊 吴庆举 吴新伟 吴春明

徐锡伟 闫臻 颜丹平 颜茂都 杨可 杨天南 杨蓉 杨振宇 姚金龙

尹常青 尹福光 于胜尧 袁道阳 袁四化 曾令森 翟庆国 张波 张建新

张进 张南 张晓飞 张忠义 张长厚 张会平 张继恩 张健 张明泽

张拴宏 张岳桥 章军锋 赵太平 赵越 周建波 朱弟成 朱光 朱光有

朱文斌 郑德顺 郑德文 郑文俊 郑袁明

六、组织委员会

主任：张培震

委员：

敖松坚 曹淑云 陈汉林 褚杨 戴紧根 丁林 董云鹏 李建华

李三忠 李亚林 梁琛岳 林秀斌 刘静 刘俊来 龙晓平 裴军令

王博 王勤 王伟涛 王洋 王勇生 王岳军 肖文交 翟庆国

张波 张会平 张健 张进江 章军峰 周建波

七、会务组

组长：戴紧根

副组长：蔡克大 梁 晓 邱 亮

成员：陈生生 陈小宇 邓洪菱 干 微 高 磊 韩 续 李家亮 李 帅
林成发 刘 恺 魏玉帅 杨 波 张 博 张宏远 张欲清

八、会议网站

会议网站：www.sgeodynamics2026.com

会务邮箱：geodynamics2026@163.com

大会网站提供代表注册缴费、摘要投稿、野外考察报名等全程会务服务，并将同步更新会议通知、议程安排及相关动态。

九、会议安排

1. 会议报到

时间：2026年3月27日 09:00-22:00，3月28日 08:00-22:00

地点：雄安会展中心主大堂

2. 会前讲座

时间：2026年3月27日，14:00-17:00

地点：雄安会展中心 5F 路演厅

3. 正式会议

时间：2026年3月28日-29日

地点：雄安会展中心 1F-5F 会议室，索菲特酒店 2F 多功能厅

4. 代表返程和会后野外地质考察

时间：2026年3月30日，代表返程；会后野外地质考察人员出发前往考察点。

十、大会日程

日期	时间	议程
3月27日	9:00-22:00	参会代表报到与现场注册
	14:00-17:00	会前讲座
3月28日	08:30-09:00	大会开幕式
	09:00-12:10	大会报告
	13:30-17:45	分会场报告
	全天	展板交流
	8:00-22:00	参会代表报到与现场注册
3月29日	08:30-12:00	分会场报告
	13:30-16:20	分会场报告
	全天	展板交流
	16:30-17:30	大会闭幕式
3月30日-4月1日	代表返程和会后野外地质考察	

十一、大会交流形式

本届论坛设有会前讲座、大会报告、分会场报告、学术展板等多种形式交流研讨。大会将发送《2026年度构造地质学与地球动力学学术论坛暨第五届全国构造会议论文摘要集》(电子版),供参会代表参考使用。

1. 会前讲座

时间	姓名	职称	单位	报告题目
3月27日，雄安会展中心 5F 路演厅				
主持人：颜丹平 教授				
14:00-15:30	戴黎明	教授	中国海洋大学	大数据与数值模拟驱动下的构造研究：从盆地演化到全球构造-气候耦合
15:30-17:00	樊隽轩	教授	南京大学	重建深时生命演化：大数据实践的经验、反思与跨界启示

2. 开幕式和大会报告

时间	姓名	职称	单位	报告题目
3月28日，会展中心 1F 雄安厅				
主持人：刘大锰 副校长				
08:30-09:00	赵志丹校长致辞			
	任纪舜院士致辞			
	张培震院士致辞			
	中国地质学会韦延光秘书长宣读地质学会文件并讲话			
	丁林院士致辞			
主持人：张进江 教授				
09:00-09:25	张立飞	教授	北京大学	西南天山洋壳深俯冲超高压变质带及其抬升折返机制
09:25-09:50	刘静	教授	天津大学	地震构造学：地震过程的地质表达
09:50-10:15	张海江	教授	中国科学技术大学	地球物理成像与地球化学数据联合约束不同尺度岩石圈架构
10:15-10:30 休息				
主持人：刘俊来 教授				
10:30-10:55	戴紧根	教授	中国地质大学（北京）	青藏高原为何如此之高？地表过程与深部构造的耦合机制
10:55-11:20	李建华	研究员	中国地质科学院地质力学研究所	华南晚中生代大陆变形、深浅耦合及气候效应
11:20-11:45	王洋	教授	中山大学	青藏高原东南缘新生代构造演化及动力学模拟
11:45-12:10	段亮	教授	西北大学	大不整合的形成和地壳剥露过程

3. 分会场报告

分会场报告包括特邀报告和一般报告，特邀报告时间为 20-25 分钟，一般报告时间为 10-15 分钟；每个报告应预留一定的交流和讨论时间。已安排口头报告但因故不能参会的代表请及时与会务组（geodynamics2026@163.com）或所在专题召集人联系，以便会务组及时更新会议日程安排。会场主要安排在会展中心，部分会场在索菲亚酒店，所有会场屏幕比例为 16:9。

会议专题设置与日程安排如下（初步报告和展板安排见附件一、二，最终结果以会议手册为准）：

专题	专题名称	日程安排	会议地点
专题 1	中亚造山带构造演化与资源环境效应	28 日下午 29 日全天	4F 会议室 404
专题 2	中央造山系构造过程及其资源能源效应	28 日下午 29 日全天	4F 会议室 403
专题 3	青藏高原及邻区特提斯造山带形成演化与资源环境效应	28 日下午 29 日全天	3F 会议室 301
专题 4	青藏高原生长过程与地貌演化	28 日下午	4F 会议室 405A
专题 5	喜马拉雅造山带的圈层耦合与动力学过程	28 日下午 29 日全天	1F 贵宾室 1-1
专题 6	华南大陆形成与再造	28 日下午 29 日全天	索菲特酒店 2F 多功能厅 4
专题 7	东南亚构造-岩浆演化与资源-气候效应	29 日全天	上午索菲特酒店 2F 多功能厅 7 下午 索菲特酒店 2F 多功能厅 8
专题 8	晚中生代-古近纪华南陆缘构造变革与海域盆地演化	28 日下午	索菲特酒店 2F 多功能厅 1
专题 9	前寒武纪构造与超大陆旋回	28 日下午 29 日全天	会议室 303
专题 10	大数据驱动的大陆构造与流变学研究	29 日全天	索菲特酒店 2F 多功能厅 5
专题 11	增生楔、混杂带与增生-碰撞造山过程	28 日下午 29 日上午	5F 贵宾室 5-2
专题 12	沉积大地构造学：盆地记录与构造	28 日下午	3F 会议室 304

	演化	29 日全天	
专题 13	东亚大陆典型缝合带壳幔演化及其多金属矿产资源效应	28 日下午	索菲特酒店 2F 多功能厅 5
专题 14	古地磁学在构造地质研究中的多尺度应用	29 日全天	索菲特酒店 2F 多功能厅 1
专题 15	热年代学理论、方法和应用	29 日全天	4F 会议室 405A
专题 16	沉积盆地温压场及其能源效应	29 日下午	5F 贵宾室 5-1
专题 17	盆地和造山带变形机制与构造演化的物理模拟	28 日下午 29 日全天	4F 会议室 402
专题 18	断层相关褶皱理论与其地震和工程应用	28 日下午 29 日上午	5F 贵宾室 5-1
专题 19	储层地质力学理论、技术与应用	28 日下午	4F 会议室 405B
专题 20	构造地貌学理论、方法与应用	29 日全天	4F 会议室 405B
专题 21	活动构造与强震	28 日下午 29 日全天	4F 会议室 406
专题 22	地震物理与深部过程	28 日下午 29 日上午	索菲特酒店 2F 多功能厅 8
专题 23	矿田构造与找矿预测	28 日下午 29 日全天	5F 会议室 502
专题 24	海底构造与资源、灾害效应	28 日下午 29 日全天	5F 贵宾室 5-3
专题 25	地球科学教育的衔接与创新：构建大中学一体化育人体系	29 日上午	索菲特酒店 2F 多功能厅 6

4. 展板交流

学术展板的文字可以为中文或英文，要求重点突出，整洁美观。展板规格为 A0 幅面，纵向排版。学生展板需在展板右上角以一号黑体字清晰标注“**学生展板**”，方便评优。学术展板已按各专题排序并分配好张贴序号，具体请参见会议手册，请参与展板交流的参会者按指定序号进行张贴。

时间：3 月 28 日 08:00-17:00；29 日 08:00-16:00

地点：会展中心 GF（负一层）南大堂

5. 大会闭幕式

闭幕式包括：论坛总结、优秀学生报告和优秀学生展板颁奖以及宣布下一届会议主办单位。

时间：3月29日下午16:30-17:30

地点：会展中心1F 雄安厅BC

十二、会后野外地质考察

本次会议设一条野外地质考察路线，由于路线参会名额有限以及野外保险需要提前购买，请参加人员及时在会议网站注册、报名并缴费。具体野外路线考察手册将在出发前由各路线领队发放。

路线名称：张家口赤城-千家店-宣化-下花园中生代逆冲构造相关同构造沉积野外地质考察。

领队：林成发博士，副领队：张博副教授和邓洪菱副教授

指导：刘少峰教授

时间：2026年3月30日-4月1（3天）

人数：约40人。

考察内容：拟从雄安出发，途径千家店、赤城、宣化、下花园等地，重点考察燕山构造带西段中生代逆冲断层和断层相关褶皱控制的同构造沉积，包括发育在上三叠统杏石口组、中侏罗统九龙山组和上侏罗统-下白垩统土城子组内部的同造山沉积砾岩和生长地层等。

十三、会议注册与交费

1.会议报名注册

3月26日前，参会人员可登录会议网站在线注册和交费。3月26日后，仅支持参会人员现场注册、交费。

2.会议注册费：

会议注册费标准如下表所示。

参会代表类型	3月10日前	3月10日后
正式代表（含博士后）	1900元	2300元
学生（凭学生证）	1300元	1700元
随行人员	900元	1300元

3. 野外考察费

野外地质考察为期3天，费用为2000元/人。费用包括野外考察期间的会议材料、交通、食宿（单间）和人身意外保险等。

4. 缴费方式

（1）在线支付（推荐）

完成注册后，登录会议网站个人账户，进入“会议缴费”页面点击“缴费”，按提示完成支付。

（2）银行转账

账户名称：成都市新生代会议服务有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司成都科技支行

银行账号：51050141614500005993

注意事项：汇款时请务必注明“全国构造会议+注册费/野外考察费+姓名”。转账后，请登录会议网站，在“注册及缴费”栏目填写开票信息并上传汇款凭证。

（3）现场缴费

报到现场支持微信、支付宝、POS机刷卡等方式缴费。

5. 会议发票

请参会代表登录会议网站个人账户，进入“发票信息”栏目，准确填写发票抬头及纳税人识别号。会议注册费及野外考察费用均由成都新生代会议服务有限公司开具电子发票，并通过电子邮件发送至代表预留邮箱。

现场缴费的代表，需在缴费后当场扫描二维码填写开票信息并上传缴费记录。

6 补充说明：

（1）本次会议费注册费和野外考察费用统一委托成都新生代会议服务有限公司代收。

（2）会议注册费建议提前通过在线支付或单位转账完成，也支持现场缴纳。

（3）如完成缴费后无法参会，注册费恕不退还。会后可联系会务组邮寄会议相关材料。

（4）野外考察费用在3月10日之前申请取消可全额退还；3月10日之后申请退还，将扣除40%手续费（实退60%）。

十四、食宿安排

会议统一安排食宿，费用自理，具体如下：

1. 住宿

(1) 会务组协调了会场周边协议酒店，会议协议价目前仅适用于 3 月 27 日、28 日、29 日三晚住宿。预订时请尽量选择在“3 月 27 日-3 月 30 日”期间入住；如需在此日期范围外住宿，请直接联系相应酒店销售经理。

(2) 酒店预订流程：扫描二维码 → 选择入住/退房日期（协议价仅限 3 月 27 日-30 日以内）→ 选择房型 → 预订并支付。

酒店名称	酒店等级/位置	房型与协议价	预订说明	联系人
雄安索菲特酒店	豪华型（五星级标准）； 会展中心北侧	标准间 450 元/晚（含单早，双早加收 100 元） 大床房 550 元/晚（含单早）	标间余量较少扫描会议提供的订房二维码预订	李丽梅 15811295316
雄安会展酒店	—	—	已退房	—
雄安温德姆酒店	豪华型（五星级标准）；距 离会场约 1.8 km	高级房（大床/标间） 450 元/晚（含单早，双 早加收 80 元） 豪华房 550 元/晚（含单 早，双早加收 80 元）	扫描会议提供的 订房二维码预订	杨帆 13393207065



雄安索菲特酒店（距离会场 100 m）



雄安温德姆酒店（距离会场 1.8 km）

（3）会场附近有众多经济型酒店，参会代表可通过第三方平台预定。下面是会议协商过的其他经济型酒店，参会代表也可以通过电话自行预定。

酒店名称	地址	联系人	联系电话	距离会场	打车费用	价格（含早）
城家高级公寓	商服园区	贾经理	16630130777	0.1km	0	245 元
雄安绿博园和颐酒店	河北容城郊野公园塘东路 3 号	陈经理	15081273088	5km	16 元	320 元
雄安绿博园建国酒店	河北容城郊野公园云塘西路 6-1 号	张经理	13313124934	4km	14 元	350 元
格丽酒店	雄安新区容东双文街 185 号	张经理	15910484450	1.4km	7-9 元	210 元
格林东方酒店	雄安新区容东明朗北街 75 号	张经理	15910484450	1.4km	7-9 元	288 元
雄安凯骊酒店	市民服务中心园区内近 6 号门	庄经理	18603399689	0.6km	0	350 元
雄安朗悦 VOCO 酒店	容东片区明朗南街 135 号	韩经理	19801855337	1.4km	7-9 元	大床 550 元 双床 450 元 (单早)
雄安曼诗顿酒店	雄安新区奥威路	李经理	15030299309	5km	11 元	230 元 (单早)
格林东方酒店	雄安新区容东明朗北街 75 号	张经理	15910484450	2km	7-9 元	288 元

2. 餐饮

(1) 会议期间餐饮安排将以现场通知为准，当前计划安排如下表（如有变更，请关注公众号最新通知，餐厅位置见下图）。

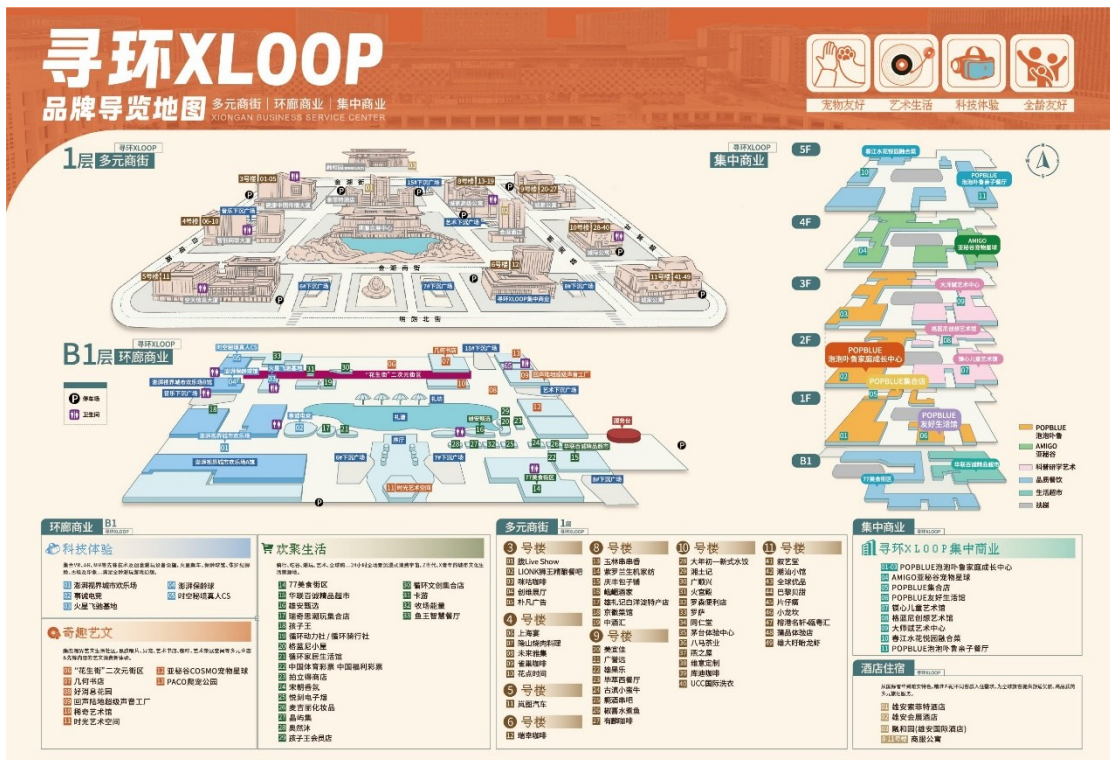
日期	时间	用餐地点	用餐方式
3月27日	17:30-19:30	雄安会展中心 GF 展厅	自助晚餐
3月28日	11:30-13:30		自助午餐
3月28日	17:30-19:30		自助晚餐
3月29日	11:30-13:30		自助午餐
3月29日	17:30-19:30		自助晚餐

楼层介绍-GF

平面图



(2) 会场周边餐饮选择丰富，多种风味可供挑选（详见下图）。



十五、会议交通

会务组将在高铁雄安新区和白洋淀站统一安排接驳前往雄安会展中心。接驳具体时间、集合点等细节将于会前另行通知，请关注公众号动态。

常用到达方式：

(1) 雄安新区 → 雄安会展中心

会务组接驳：到达雄安新区后，根据会务组后续通知乘坐接驳车前往雄安会展中心。

出租车/网约车：如需自行前往，可在出站口按指引前往出租车/网约车上车点，导航“雄安会展中心”，时长约 30 分钟，费用约 50-70 元。

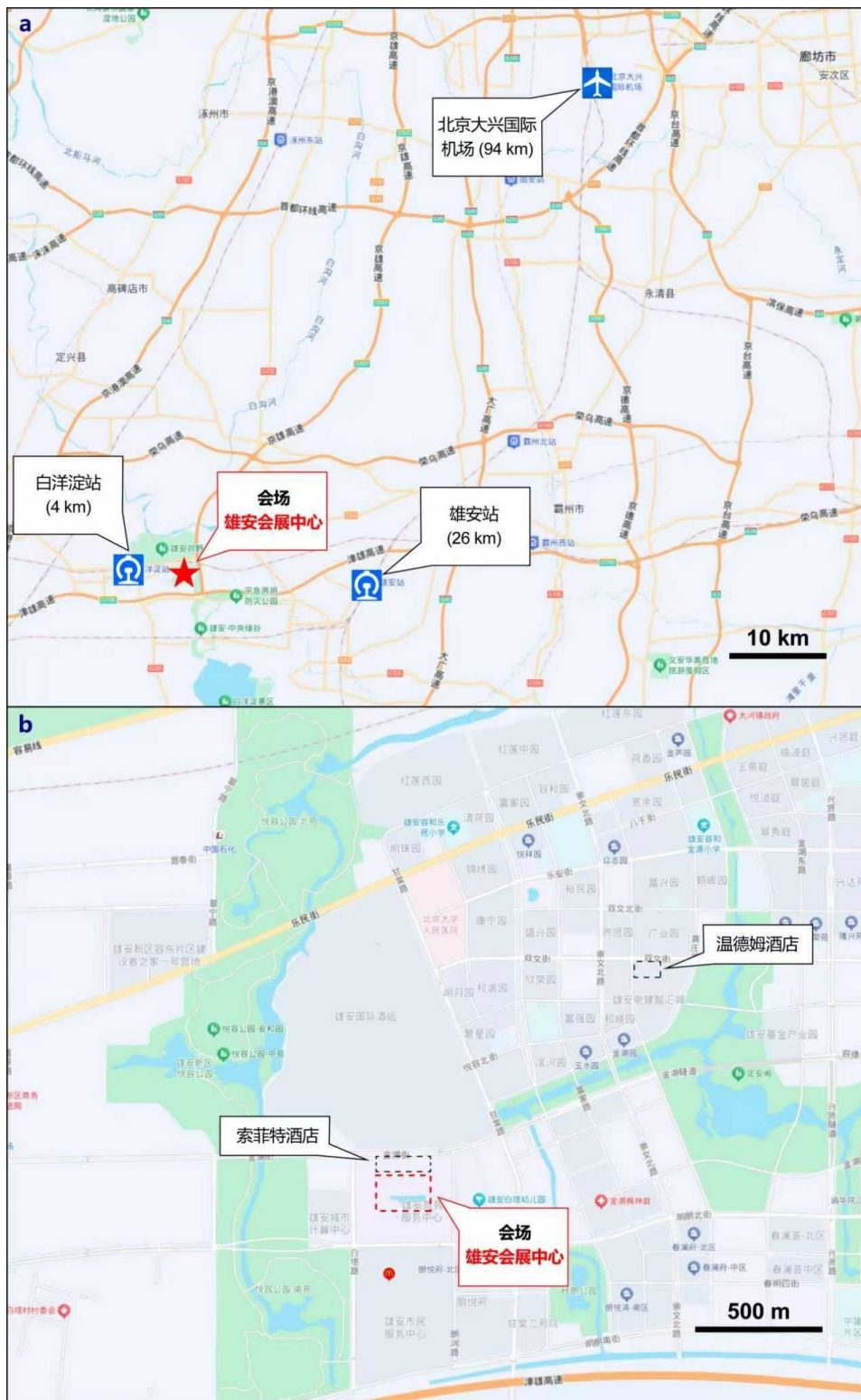
(2) 白洋淀站 → 雄安会展中心

会务组接驳：到达白洋淀站后，根据会务组后续通知乘坐接驳车前往雄安会展中心。

出租车/网约车：出站后前往出租车/网约车上车点，导航“雄安会展中心”；时长约 10 分钟，费用 10-15 元。

(3) 北京大兴国际机场 → 雄安站 → 雄安会展中心

推荐路线：北京大兴国际机场 →（城际/高铁等方式，最快 20 分钟直达；无接驳）→ 雄安站 →（会务组接驳或出租车/网约车）→ 雄安会展中心。



十六、会议联系

有关会议各类信息及需求，请随时联系会议组委会，联系方式：

联系人	负责事项	邮箱	联系电话
戴紧根	会议统筹	djgtibet@163.com	13426244727
蔡克大	后勤交通	caikd@cugb.edu.cn	13439302869
邱亮	会场支持	qiul@cugb.edu.cn	18310872823
魏玉帅	野外考察	cduwys@163.com	18600757900
林成发	野外考察	chengfa@cugb.edu.cn	18813184489
邓洪菱	野外考察	hongling.deng@cugb.edu.cn	18210040270
梁晓	会议注册	liangx@cugb.edu.cn	18001126470
陈小宇	会议注册	xiaoyuchen@cugb.edu.cn	13811587087
陈生生	会议物料	shengshengchen@cugb.edu.cn	15711114792
高磊	会议宣传	gaolei19940101@163.com	15910669569
干微	后勤餐饮	ganwei@cugb.edu.cn	13426023434
刘恺	后勤住宿	k.liu@cugb.edu.cn	15120077201
张博	会议信息	bzhang@cugb.edu.cn	18729065344
李帅	会议展览	lishuai920821@163.com	18811307675
张欲清	会议学术	yq-zhang@cugb.edu.cn	13777871205
韩续	会议学术	hanx1995@126.com	13121520031
杨波	会议志愿者	bo.yang@cugb.edu.cn	13552840843
李家亮	会议网站	lijialiang@cugb.edu.cn	15600932389
张宏远	会议摄影	251128347@qq.com	13811581263

附件一、专题口头报告日程安排（会议日程最终以会议手册为准）

（加粗为特邀报告，**为学生报告）

专题 1:中亚造山带构造演化与资源环境效应			
召集人：肖文交、王 涛、刘永江、周建波、王国灿、王 博、蔡克大、李鹏飞、蒋映德、尹继元、桑 苗、敖松坚、李 舫、毛启贵、梁琛岳、宋东方、陈家富、王信水、黄 河 联系人：尹继元 yinjiyuan1983@163.com；黄 河 huanghecugb@126.com			
2026 年 3 月 28 日 (周六) 下午 13:30-17:50 地点：4F 会议室 404			
主持人：肖文交、刘永江、蔡克大			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:45	张 懿**	东北大学	额尔齐斯-斋桑洋晚古生代俯冲剥蚀、板片回转以及闭合:来自沉积物源转变的证据
13:45-14:00	柏 榕**	中国地质大学（北京）	中国阿尔泰晚古生代花岗岩斑岩型铜矿成矿潜力分析:来自锆石的证据
14:00-14:20	王祥松	香港大学	中亚造山带西段古生代岩浆作用:对构造、成矿和环境演化的指示
14:20-14:35	张安林**	长安大学	西准噶尔白杨河组火山岩年代学、地球化学及其地质意义
14:35-14:50	陈有炘	长安大学	伊犁地块北缘早古生代构造演化:岩浆与变质证据
14:50-15:10	尹继元	中国地质科学院地质研究所	准噶尔洋内弧形成与演化:来自岩浆岩的证据
15:10-15:25	曹 琪**	中国地质大学（武汉）	西天山伊犁地区中生代冷却-剥露历史及地貌演化的低温热年代学约束
15:25-15:40	休息		
主持人：李鹏飞、桑 苗、尹继元			
15:40-15:55	郭帅雨**	中国地质科学院地质研究所	阿尔泰哈巴河地区晚石炭世花岗岩的岩石成因与构造意义
15:55-16:15	黄 河	中国地质科学院地质研究所	中亚造山带西段西准噶尔—西天山地区深部物质探测初步进展

16:15-16:30	刘 博	东北大学	准噶尔-巴尔喀什洋闭合发生于何时:来自西准噶尔早二叠世后增生岩浆与沉积记录的启示
16:30-16:45	杨亚琦	贵州大学	古亚洲洋多岛洋聚合过程:来自新疆西准噶尔北部岩浆、沉积和变形的记录
16:45-17:00	李功宇	吉林大学	东北亚大陆边缘增生杂岩:对古亚洲洋与古太平洋构造体制转换的制约
17:00-17:15	马永非	应急管理大学	二叠纪古亚洲洋闭合过程中及对中亚生物圈的影响
17:15-17:30	李欣欣**	中国地质大学 (北京)	内蒙古白土营子钼铜钨矿田晚二叠世-早三叠世中酸性侵入岩矿物化学特征及其成岩成矿意义
17:30-17:45	周 桐	中国海洋大学	古亚洲洋东段兴安地体增生过程
晚餐			

专题 1:中亚造山带构造演化与资源环境效应			
召集人: 肖文交、王 涛、刘永江、周建波、王国灿、王 博、蔡克大、李鹏飞、蒋映德、尹继元、桑 苗、敖松坚、李 舫、毛启贵、梁琛岳、宋东方、陈家富、王信水、黄 河 联系人: 尹继元 yinjiyuan1983@163.com; 黄 河 huanghecugb@126.com			
2026 年 3 月 29 日 (周日) 上午 8:30-12:05 地点: 4F 会议室 404			
主持人: 王 涛、周建波、蒋映德			
时间	报告人	工作单位	报告题目
08:30-08:45	张勤祥**	中国地质大学 (北京)	中天山岩浆弧东段奥陶纪—泥盆纪岩浆作用与构造体制转换
08:45-09:00	赵梓讯**	中国地质大学 (北京)	东天山卡拉塔格地区早古生代中酸性侵入岩矿物化学特征及成岩成矿意义
09:00-09:20	朱文斌	南京大学	东天山康古尔-黄山成矿带的构造热演化
09:20-09:35	严章青**	贵州大学	中亚造山带南缘中段晚古生代大陆弧幕式岩浆作用及成因机制

09:35-09:50	申添毅	中国地质大学 (武汉)	东天山新生代盆—山地貌格局形成的构造热年代学约束
09:50-10:10	王国灿	中国地质大学 (武汉)	东天山多阶段成山-夷平过程及其成山机制
10:10-10:25	休息		
主持人：敖松坚、毛启贵、李 舫			
10:30-10:45	林存伟**	中国科学院广州地球化学研究所	东天山古生代海沟迁移历史:来自地壳古厚度重建的制约
10:45-11:00	任龙觉**	中国地质大学 (北京)	橄榄岩捕虏体的岩石学与地球化学特征对大兴安岭地区岩石圈地幔属性与演化的启示
11:00-11:20	王 博	南京大学	天山造山带石炭纪深熔作用及构造背景
11:20-11:35	赵亮亮	中国冶金地质总局矿产资源研究院	吉林-黑龙江洋形成与演化过程:岩石学和年代学的制约
11:35-11:50	辛中华	吉林大学	大兴安岭岩石圈结构与构造意义
11:50-12:05	沙秉乾**	中国地质大学 (北京)	古生代中期华北克拉通北缘构造格局与构造演化的新模式
午餐			

专题 1:中亚造山带构造演化与资源环境效应			
<p>召集人：肖文交、王 涛、刘永江、周建波、王国灿、王 博、蔡克大、李鹏飞、蒋映德、尹继元、桑 苗、敖松坚、李 舫、毛启贵、梁琛岳、宋东方、陈家富、王信水、黄 河</p> <p>联系人：尹继元 yinjiyuan1983@163.com；黄 河 huanghecugb@126.com</p>			
2026年3月29日 (周日) 下午 13:30-16:20 地点：4F 会议室 404			
主持人：王国灿、王 博、黄 河			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:45	张 超	山东理工大学	古老汇聚板块边缘板片窗的识别及其地球动力学意义:来自中亚造山带东段二叠纪—三叠纪岩浆岩的证据

13:45-14:00	张佳琦**	吉林大学	吉林东部二叠纪—三叠纪沉积记录对古亚洲洋东段闭合时限与过程的约束
14:00-14:20	谭晓淼	中国石油大学(北京)	西拉木伦缝合带东段岩石圈尺度结构及其构造意义
14:20-14:35	孙宁辰**	吉林大学	碎屑锆石物源示踪在盆山耦合研究中的应用:锆石丰度校正及其构造意义
14:35-14:50	陈卓	吉林大学	中国东北中生代增生杂岩对古太平洋板块俯冲-增生时空架构的制约
14:50-15:05	王红燕**	吉林大学	中亚造山带东段大陆地壳生长:来自中二叠世-中侏罗世岩浆作用的证据
主持人: 宋东方、陈家富、王信水、梁琛岳			
15:05-15:20	陈昭旭	中国海洋大学	东北前寒武纪地层格架的认识与若干新发现
15:20-15:35	周朝阳**	中国海洋大学	中亚造山带东段晚古生代构造演化的古地磁学制约
15:35-15:50	唐盛轩**	中国地质大学(北京)	岛弧汇聚导致大陆增生的地球动力学过程及其影响因素
15:50-16:05	方启昂**	中国海洋大学	古亚洲洋-古太平洋构造体系转换过程
16:05-16:20	刘宇奇**	东北大学	中亚造山带东部嫩江洋泥盆纪斜向俯冲和石炭纪穿时性闭合的构造和地质年代学的制约

专题 2:中央造山系构造过程及其资源能源效应			
召集人: 孙圣思、王勇生、李佐臣、于胜尧、付长垒、熊富浩、付冬、董云鹏、裴先治、张建新、闫臻 联系人: 孙圣思 shsun@nwu.edu.cn			
2026年3月28日(周六) 下午 13:30-17:30 地点: 4F 会议室 403			
主持人: 董云鹏、孙圣思、王勇生			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-	朱光有	长江大学	全球五口万米深井钻探发现

13:55			
13:55-14:10	张逸鹏	中山大学	中国大陆中部立交桥岩石圈结构的地表变形特征与形成过程
14:10-14:25	胡 军	中国科学院新疆生态与地理研究所	西昆仑造山带南缘早古生代两期韧性变形:对原特提斯构造演化的启示
14:25-14:40	向忠金	中国地质科学院地质研究所	东昆仑沟里早古生代增生杂岩的结构组成
14:40-14:55	肖金宇**	西北大学	东昆仑造山带古生代构造转换:从弧-陆碰撞到造山后伸展——来自变质事件的约束
14:55-15:10	董 杰	吉林大学	一个造山旋回中的两期超高温变质作用:来自东昆仑造山带的制约
15:10-15:25	胡 楠**	长安大学	东昆仑东段洪水川-阿拉克湖地区石炭系-中三叠统沉积记录及其古特提斯洋沉积-构造响应
15:30-15:45	休息		
主持人: 裴先治、于胜尧、惠 博			
15:45-16:00	蒋晓聪**	中国海洋大学	源区熔体混合驱动碰撞造山带花岗岩成分多样性: 以柴北缘超高压变质带为例
16:00-16:15	任 祥	西南交通大学	东昆仑造山带南缘原-古特提斯洋构造转换关系探索:来自变质-岩浆作用的证据
16:15-16:30	王 茂**	长安大学	东昆仑-柴北缘造山带早泥盆世火山岩:对原-古特提斯构造转换的见解
16:30-16:45	付 冬	中国地质大学(武汉)	北祁连造山带俯冲增生过程及其对原特提斯洋演化的启示
16:45-17:00	武亚威**	中国地质科学院地质研究所	北祁连古俯冲界面深部蠕变带的流变学行为与两相混合体系力学特征
17:00-17:15	付长垒	中国地质科学院地质研究所	中央造山带中段洋内俯冲研究进展:来自沟-弧体系的研究
17:15-17:30	闫东东**	成都理工大学	副矿物视角下大陆弧壳幔相互作用过程:以东昆仑造山带为例
晚餐			

专题 2:中央造山系构造过程及其资源能源效应			
召集人: 孙圣思、王勇生、李佐臣、于胜尧、付长垒、熊富浩、付冬、董云鹏、裴先治、张建新、闫臻 联系人: 孙圣思 shsun@nwu.edu.cn			
2026年3月29日(周日) 上午 8:30-12:00 地点: 4F 会议室 403			
主持人: 张建新、李佐臣、付冬			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:55	曹淑云	中国地质大学(武汉)	构造-流体耦合过程对关键金属富集的控制机制-以东阿尔金成矿带为例
8:55-9:10	孙圣思	西北大学	秦岭造山带中生代构造转换研究:以佛坪穹窿为例
9:10-9:25	侯岳**	中国地质大学(北京)	西秦岭寨上金矿构造演化及剥露历史
9:25-9:40	赵田	安徽大学	俯冲隧道折返运动学:基于大别造山带超高压单元三斜变形的研究
9:40-9:55	王刚**	合肥工业大学	大别变质核杂岩早白垩世多期次伸展拆离与岩浆活动:对俯冲古太平洋板块幕式回卷的指示
9:55-10:10	王勇生	合肥工业大学	大别造山带大洋俯冲向大陆碰撞的演变
10:15-10:30	休息		
主持人: 闫臻、熊富浩、付长垒			
10:30-10:45	李欣雨**	西北大学	南秦岭佛坪穹窿盖层多期变形研究
10:45-11:00	杨曼琪**	中国地质大学(北京)	南秦岭勉略缝合带庄科-桥子沟火山岩形成时代和成因研究
11:00-11:15	越莹莹**	长安大学	南秦岭镇旬盆地小河金矿床成因机制与成矿规律研究
11:15-11:30	程斌	西北大学	剪切波分裂揭示西秦岭岩石圈变形:对青藏高原北东向扩展的启示
11:30-11:45	黎乙希	陕西地矿创新研究院有限公司	流/熔体活动对大陆中下地壳流变弱化及化学分异的影响:以北秦岭基底杂岩为例

11:45-12:00	张德容**	长安大学	南秦岭镇旬盆地公馆-高桥坡汞锑矿矿床成因
午餐			

专题 2:中央造山系构造过程及其资源能源效应			
召集人: 孙圣思、王勇生、李佐臣、于胜尧、付长垒、熊富浩、付冬、董云鹏、裴先治、张建新、闫臻 联系人: 孙圣思 shsun@nwu.edu.cn			
2026年3月29日(周日) 下午 13:30-15:40 地点: 4F 会议室 403			
主持人: 闫臻、熊富浩、付长垒			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:55	谷志东	中国石油勘探开发研究院	扬子地块西缘寒武纪构造沉积与古环境演化
13:55-14:10	孟令通	中国科学院地质与地球物理研究所	苏鲁造山带地表缝合带和岩石圈缝合带位置探讨
14:10-14:25	薛振华	中国地质大学(武汉)	从七尖峰复式岩体就位机制看桐柏造山带的初始垮塌
14:25-14:40	王潇**	长安大学	扬子地块北缘成冰系物源示踪、古气候变化及其含砾岩系的沉积环境:来自镇巴地区沉积地层的证据
14:40-14:55	闫树萱**	西北大学	扬子西北缘鱼洞子杂岩斜长角闪岩研究与早期大陆地壳演化
14:55-15:10	秦利**	长安大学	扬子地块西北缘碧口微地块新元古代基性杂岩:对地幔源区属性与构造演化的启示
15:10-15:25	李永成**	西北大学	罗迪尼亚超大陆边缘俯冲作用触发的Tonian期地壳熔融:来自华南扬子地块西北缘刘家坪岩基的证据
15:25-15:40	杨向阳	重庆交通大学	大娄山构造带中-新生代带构造变形特征研究

专题 3:青藏高原及邻区特提斯造山带形成演化与资源环境效应

召集人: 翟庆国、戴紧根、解超明、蔡福龙、李亚林、王保弟、敖松坚、王明、
张以春、张修政、纪伟强、梁晓、钱鑫、程鑫、张玉修、刘维亮、
王晓先、陈生生、马安林、王岳军、冯庆来、张建新、史仁灯
联系人: 翟庆国 zhaiqingguo@126.com; 范建军 fanjj03@163.com

2026年3月28日(周六) 下午 13:30-17:34 地点: 3F 会议室 301

主持人: 王岳军、解超明、张玉修

时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	朱弟成	中国地质大学(北京)	世界级锂矿床的形成之谜:物源预富集、地壳热岩浆储库和变质沉积岩深熔
13:50-14:10	李 舫	中国科学院大学	东南亚锡矿带的形成:潘吉亚“赤道走廊带”的视角
14:10-14:25	吴 浩	桂林理工大学	古特提斯缝合带三叠纪构造-岩浆演化:对大陆碰撞与俯冲过程的启示
14:25-14:40	陶再礼	中国地质科学院地质研究所	热力学模拟揭示西昆仑造山带原特提斯洋俯冲—碰撞转换过程
14:40-14:55	关庆彬	中国海洋大学	西原特提斯洋早古生代俯冲起始:来自东阿尔卑斯 Speik 蛇绿混杂岩的证据
14:55-15:07	陈红灿**	吉林大学	青藏高原拉萨地体埃迪卡拉纪岩浆作用—对拉萨地体起源及东西冈瓦纳大陆汇聚的启示
15:07-15:27	郎兴海	成都理工大学	北祁连成矿带原特提斯洋俯冲作用有关的斑岩-浅成低温热液成矿系统
15:27-15:40	休息		
主持人: 张以春、程 鑫、张修政			
15:40-16:00	张以春	中国科学院南京地质古生物所	西藏羌塘盆地晚古生代地层及古地理演化初探
16:00-16:20	宋培平	中国科学院青藏高原研究所	古特提斯洋主洋盆位置及开启时间
16:20-16:40	程 鑫	西北大学	南北羌塘起源与汇聚过程
16:40-	陆 鹿	中国矿业大学	羌塘地块东部三叠纪 A 型岩浆作用

16:55			及其对古特提斯对向双边俯冲的启示
16:55– 17:10	常瑞虹	香港大学	东阿尔卑斯多期构造叠加与威尔逊旋回重建:对特提斯构造域演化的启示
17:10– 17:22	付慧云**	中国地质大学 (北京)	澜沧江南缘半坡地区晚石炭世基性岩岩石成因
17:22– 17:34	王 洋**	吉林大学	西藏狮泉河地区中-上二叠统下拉组硅质岩成因及构造意义
晚餐			

专题 3:青藏高原及邻区特提斯造山带形成演化与资源环境效应			
<p>召集人: 翟庆国、戴紧根、解超明、蔡福龙、李亚林、王保弟、敖松坚、王 明、张以春、张修政、纪伟强、梁 晓、钱 鑫、程 鑫、张玉修、刘维亮、王晓先、陈生生、马安林、王岳军、冯庆来、张建新、史仁灯 联系人: 翟庆国 zhaiqingguo@126.com; 范建军 fanjj03@163.com</p>			
2026 年 3 月 29 日 (周日) 上午 8:30-12:10 地点: 3F 会议室 301			
主持人: 翟庆国、敖松坚、王 明			
时间	报告人	工作单位	报告题目
08:30– 08:50	林 伟	中国科学院地质与地球物理研究所	从巽他古陆挤出过程看青藏高原东部的构造演化
08:50– 09:10	杨天南	中国地质科学院地质研究所	所谓的“点苍山糜棱岩”并不是真正的糜棱岩
09:10– 09:30	刘维亮	中山大学	缝合带中的多次俯冲启动记录---以狮泉河蛇绿岩为例
09:30– 09:45	严立龙	中国地质科学院地质研究所	西藏物玛地区早白垩世晚期奥长花岗岩成因及对班公湖-怒江洋洋脊南向俯冲的指示
09:45– 09:57	旦增确旺**	吉林大学	青藏高原中部狮泉河-纳木错带的洋内弧演化:来自晚侏罗世侵入杂岩的证据
09:57– 10:09	秦 曾**	中国地质科学院地质研究所	藏北班公湖-怒江缝合带中段北拉蛇绿岩中伟晶岩脉成因:壳幔相互作用的记录

10:09– 10:21	孙思霖**	吉林大学	中特提斯洋早期演化:二叠-三叠纪复理石沉积的制约
10:21- 10:35	休息		
主持人: 蔡福龙、唐 跃、马安林			
10:35– 10:55	范建军	吉林大学	从造山带洋岛(海山)揭示古洋盆演化:以藏北中特提斯为例
10:55– 11:15	唐 跃	中国地质科学院地质研究所	班公湖-怒江洋北部分支的构造重建:以东巧地区为例
11:15– 11:27	郝彬煊**	吉林大学	班怒洋构造演化与深部碳循环的耦合机制:碳迁移载体转变及碳释放效应
11:27– 11:39	张家俊**	吉林大学	拉萨地体东部地壳演化:来自三叠纪-侏罗纪岩浆活动的证据
11:39– 11:54	李 帅	中国地质大学(北京)	西藏仲巴微地体古地磁学研究及其大地构造意义
11:54– 12:09	孟元库	山东科技大学	藏南中新世岩浆作用的动力学机制及其对后碰撞地壳生长与再造的约束
午餐			

专题 3:青藏高原及邻区特提斯造山带形成演化与资源环境效应			
召集人: 翟庆国、戴紧根、解超明、蔡福龙、李亚林、王保弟、敖松坚、王 明、张以春、张修政、纪伟强、梁 晓、钱 鑫、程 鑫、张玉修、刘维亮、王晓先、陈生生、马安林、王岳军、冯庆来、张建新、史仁灯 联系人: 翟庆国 zhaiqingguo@126.com; 范建军 fanjj03@163.com			
2026年3月29日(周日) 下午 13:30-16:20 地点: 3F 会议室 301			
主持人: 张建新、钱 鑫、陈生生			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30– 13:50	何治亮	中国地质大学(武汉)	特提斯地球动力学控制下的油气差异富集效应
13:50– 14:05	栾锡武	山东科技大学	白垩纪中期东南亚边缘板块构造格架模型
14:05–	吴鸿翔	中国地质科学院地	东帕米尔侏罗-白垩纪伸展-挤压交替

14:20		质力学研究所	式构造体制转换——对新特提斯洋板片动力学的限定
14:20–14:32	张 烨**	中国地质大学 (北京)	西藏心噶湖古新世基性岩脉岩浆成因及构造意义
14:32–14:44	周文俊**	中国地质大学 (北京)	西藏角木日地堑第四纪运动学演化:对羌塘块体变形机制的启示
主持人: 刘维亮、范建军、梁 晓			
14:44–15:04	宋 扬	中国地质科学院矿产资源研究所	班公湖-怒江成矿带多龙斑岩-浅成低温热液型铜金成矿系统的改造与保存
15:04–15:24	王 明	吉林大学	西藏阿索地区晚白垩世浅海相生物化石:班公湖怒江洋消亡时间的约束
15:24–15:44	王 超	中国科学院青藏高原研究所	喜马拉雅与札格罗斯造山带初始碰撞时间和缝合过程
15:44–15:56	唐国峰**	中国地质大学 (北京)	藏南冈底斯米林地区晚白垩世低硅埃达克质岩的岩石成因
15:56–16:08	马元博**	中国科学院大学	LLSVP-driven Mantle Magmatism Triggered the Paleo- to Neo-Tethys Ocean Transition: Insights from Mozhugongka OIB-type Amphibolites of the Sumdo eclogite zone of the Lhasa Terrane
16:08–16:20	薛尔堃	中国科学院广州地球化学研究所	青藏高原隆升过程中岩石圈板片俯冲/底冲-断离的阶段性浅表响应

专题 4:青藏高原生长过程与地貌演化			
召集人: 俞晶星、张会平、刘 静、戴紧根、王伟涛、曹 凯、杨 蓉、王 洋、吴 晨、王 超、熊中玉、韩 续、刘伯蓉			
联系人: 俞晶星 jingxingyu@ies.ac.cn; 韩 续 hanx1995@126.com			
2026 年 3 月 28 日 (周六) 下午 13:30-18:10 地点: 4F 会议室 405A			
主持人: 张会平, 俞晶星, 韩 续			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	袁道阳	兰州大学	祁连山东段老虎山断裂晚新生代逆冲和走滑活动的非同步变形特征

13:50-14:10	李长军	西安理工大学	岩石圈流变结构控制高原扩展变形和构造演化
14:10-14:25	高石宝	兰州大学	青藏高原北缘新生代“越序”构造扩展:来自阿尔金山差异剥露与盆地变形的约束
14:25-14:45	程 丰	北京大学	Linking Plio-Pleistocene Paleoclimate Variability in Tibet and Beyond to Ice-Age Megafaunal Dispersal in Asia
14:45-15:00	苗世鹏**	中国地质大学 (武汉)	雅鲁藏布江中游中新世以来快速侵蚀的时空差异及其控制机制
15:00-15:15	郭文韬**	北京大学	晚中新世喜马拉雅山脉近现代海拔记录了青藏高原的两阶段生长
15:15-15:30	任晓明**	中国地质大学 (北京)	区域构造活动主导喜马拉雅中部上新世 C4 植物分布格局
15:30-15:45	休息		
主持人: 王 洋, 曹 凯, 吴 晨			
15:45-16:05	曹 凯	中国地质大学 (武汉)	青藏高原东南部晚新生代水系重组及其构造动力学机制
16:05-16:20	张 岱	云南大学	青藏高原东南缘元谋盆地晚新生代河流演化:来自元谋砾石层的沉积学与碎屑锆石 U-Pb 年代学证据
16:20-16:35	徐陈超**	浙江大学	晚中新世以来青藏高原东南缘地貌演化模式及其机制
16:35-16:50	沈续文**	天津大学	青藏高原东南缘晚白垩世以来多期次构造生长:来自三江地区金沙江缝合带的启示
16:50-17:10	袁小平	中国地质大学 (武汉)	不同气候模式下大型与小型造山带的构造-剥蚀耦合关系:对青藏高原生长过程与地貌演化的启示
17:10-17:25	张鑫明	中国地质大学 (北京)	青藏东南缘南温河变质杂岩新生代变形叠加及隆升机制
17:25-17:40	卞景文**	中国地质大学 (北京)	青藏高原中部及其东南缘新生代变形重建
17:40-17:55	梁鹰**	中国地质大学 (北京)	南羌塘始新世中等海拔:对青藏高原中部地貌演化的启示

17:55-18:10	田润泽**	中国地质大学 (北京)	雅鲁藏布缝合带典型温泉特征及水热活动分析
晚餐			

专题 5:喜马拉雅造山带的圈层耦合与动力学过程			
召集人: 张进江、曾令森、张 波、王佳敏、董汉文、王 洋、蔡福龙、 苏 涛、张贵宾、李光明、刘一多、苏 哲、李家亮 联系人: 张 波 geozhangbo@pku.edu.cn; 王佳敏 wangjiamin@mail.iggcas.ac.cn; 董汉文 donghanwen123@126.com			
2026年3月28日(周六) 下午 13:30-17:40 地点: 1F 贵宾室 1-1			
主持人: 张进江、王佳敏			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	曾令森	中国地质科学院地质研究所	喜马拉雅造山带藏南拆离系(STDS) 大陆科学钻探—问题与展望
13:50-14:10	张 波	北京大学	喜马拉雅东构造结表-壳-幔作用方式与机制 ——中地壳熔融的浮力效应及对造山的贡献
14:10-14:25	李水平	合肥工业大学	GNSS 观测揭示喜马拉雅东构造结地区现今断层运动特征
14:25-14:40	宋昱霆**	中国地质科学院地质研究所	藏南洛扎拆离断层的活动时间限定及其构造意义
14:40-14:55	于志泉**	浙江大学	喜马拉雅造山带从南北向伸展向东向西向伸展的转变
14:55-15:10	成里宁	中国地震局地质研究所	电气石断层镜面揭示西藏南北向正断层同震滑动过程
15:10-15:25	董汉文	中国地质科学院地质研究所	藏南拆离系多期构造转换与喜马拉雅造山过程
15:25-15:40	休息		
主持人: 曾令森、董汉文			
15:40-16:00	苏 涛	成都理工大学	植物多样性对喜马拉雅山脉隆升的响应过程与模式
16:00-	吴飞翔	中国科学院古脊椎	鱼见古海:特提斯喜马拉雅区古鱼类

16:20		动物与古人类研究所	研究综述
16:20-16:35	刘晓惠	中国石油大学 (北京)	喜马拉雅早中新世快速隆升:来自雅江缝合带磨拉石沉积的碳氧与团簇同位素证据
16:35-16:50	赵长奇**	北京大学	造山楔前缘断层活化的数值模拟:先存构造与上覆载荷的控制
16:50-17:05	徐 冉**	中国科学院青藏高原研究所	藏南仁布海沟白垩纪晚期碎屑沉积:对新特提斯洋大规模增生作用的指示
17:05-17:20	陈致同	中央大学 (台湾省)	俯冲板块上覆沉积盖层对增积造山楔生长增厚之贡献
17:20-17:40	李鹏飞	中国科学院广州地球化学研究所	特提斯喜马拉雅晚三叠世物源突变及其气候意义
晚餐			

专题 5:喜马拉雅造山带的圈层耦合与动力学过程			
<p>召集人: 张进江、曾令森、张 波、王佳敏、董汉文、王 洋、蔡福龙、苏 涛、张贵宾、李光明、刘一多、苏 哲、李家亮</p> <p>联系人: 张 波 geozhangbo@pku.edu.cn; 王佳敏 wangjiamin@mail.iggcas.ac.cn; 董汉文 donghanwen123@126.com</p>			
2026 年 3 月 29 日 (周日) 上午 8:30-12:05 地点: 1F 贵宾室 1-1			
主持人: 李光明、马绪宣			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	张泽明	中国地质科学院地质研究所	青藏高原南部复合造山带的多期变质作用与构造机制
8:50-9:05	刘帅奇	中南大学	高温-超高温锆石年龄解耦及对造山带热状态的启示
9:05-9:20	夏智明**	中国科学院地质与地球物理研究所	喜马拉雅东构造结晚中新世-更新世深熔岩石的折返机制
9:20-9:35	罗向荣**	中央大学 (台湾省)	由变质度定量约制探讨青藏高原东缘与台湾脊梁山脉地质构造演化

9:35-9:50	纪 敏	中国科学技术大学	喜马拉雅造山带变质脱水与地壳深熔的时空关系与物质联系
9:50-10:10	董 昕	中国地质科学院地质研究所	喜马拉雅中部榴辉岩的变质作用与冷却历史:基于自动矿物学和锆石-榍石-金红石 U-Pb 年代学研究
10:10-10:25	休息		
主持人: 张泽明、李鹏飞			
10:25-10:45	李光明	中国地质调查局成都地质调查中心(西南地质科技创新中心)	喜马拉雅稀有金属—铅锌—金锑巨型成矿系统
10:45-11:00	付建刚	中国地质调查局成都地质调查中心(西南地质科技创新中心)	喜马拉雅伟晶岩型锂矿勘查模型创建与找矿突破
11:00-11:15	黄宇航**	中国地质科学院地质研究所	川西马尔康李家沟锂辉石伟晶岩脉中锂辉石-石英共生结构成因研究
11:15-11:30	王 睿**	中国地质科学院地质研究所	藏南错那地区热木拉淡色花岗岩的成因及其锂富集效应
11:30-11:45	李俊瑜	中国科学院地质与地球物理研究所	藏南拆离系流变学特征及其对锂元素迁移富集的深部动力学制约—以琼嘉岗矿区为例
11:45-12:05	胡方决	中国科学院地质与地球物理研究所	喜马拉雅造山演化驱动岩浆高分异过程与差异性稀有金属富集
午餐			

专题 5:喜马拉雅造山带的圈层耦合与动力学过程
召集人: 张进江、曾令森、张 波、王佳敏、董汉文、王 洋、蔡福龙、苏 涛、张贵宾、李光明、刘一多、苏 哲、李家亮 联系人: 张 波 geozhangbo@pku.edu.cn; 王佳敏 wangjiamin@mail.iggcas.ac.cn; 董汉文 donghanwen123@126.com
2026 年 3 月 29 日 (周日) 下午 13:30-16:25 地点: 1F 贵宾室 1-1
主持人: 张 波、胡方决

时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	丁慧霞	中国地质大学(北京)	喜马拉雅造山带淡色花岗岩来自变质火成岩源区
13:50-14:05	刘洪	中国地质调查局成都地质调查中心(西南地质科技创新中心)	喜马拉雅造山带马拉山穹隆淡色花岗岩与高纯石英成矿
14:05-14:20	王宏立**	北京大学	喜马拉雅造山带中中新世高温岩浆作用,以萨迦穹隆为例:对山根拆沉的启示
14:20-14:35	叶子**	北京大学	喜马拉雅造山带熔体正Eu异常记录“拆离雪崩”过程
14:35-14:55	王亚莹	中国地质科学院地质研究所	特提斯喜马拉雅带内95 Ma基性岩浆活动——印度板块北缘晚白垩世伸展作用
14:55-15:10	陈静**	中国地质大学(北京)	青藏高原东南缘大陆OIB型岩浆记录深部碳循环控制的软流圈不均一性
15:10-15:25	黄诗婷**	中国地质大学(北京)	金红石Zr温度计与EBSD分析限定藏南冈底斯弧东端下地壳石榴角闪岩的变质-变形过程
15:25-15:40	刘锐**	中国地质科学院地质研究所	才纳杂岩体单斜辉石-角闪石核边结构对晶粥活化的启示
15:40-15:55	李旺**	中国地质科学院地质研究所	藏南冈底斯曲水岩基早始新世岩浆补给作用及地质意义
15:55-16:05	王海涛	天津师范大学	西藏南部拉萨地块早中二叠世碱性花岗岩:对新特提斯洋和基墨里大陆形成的启示
16:05-16:25	马绪宣	中国地质科学院地质研究所	地壳弱化与应变局部化:印度-亚洲碰撞初期冈底斯岩基中地壳深熔作用引发韧性剪切

专题 6:华南大陆形成与再造

召集人: 李建华、褚 杨、徐亚军、王 博、王 伟、姚金龙、张玉芝、姚卫华、
赵 磊、徐先兵、夏 炎、崔晓庄、舒良树、王岳军、颜丹平、冯佐海

联系人: 李建华 lijianhua0301@126.com;

褚 杨 chuyang@mail.iggcas.ac.cn; 徐亚军 xuyajun19@163.com

2026 年 3 月 28 日 (周六) 下午 13:30-17:20 地点: 索菲特酒店 2F 多功能厅 4

主持人: 李建华、赵 磊、夏 炎

时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:55	颜丹平	中国地质大学 (北京)	中生代四川盆地与龙门山、雪峰山褶皱逆冲带相互作用
13:55-14:20	温 斌	中国地质大学	晚埃迪卡拉纪地球磁场和古地理-环境探讨的一点思考
14:20-14:35	刘珈硕**	南京大学	早中生代华夏地块多块体构造:来自构造与热非均质性的启示
14:35-14:50	甘浩男	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	华夏地块东部始新世以来构造热演化及其构造意义
14:50-15:05	宋云笛**	中国地质大学 (北京)	福建地区三维壳幔速度结构及其地球动力学意义
15:05-15:20	鲍晓奚**	中国地质大学 (北京)	Revisiting the Wugongshan Dome, South China: New Structural Geometry, Quartz EBSD, and Fluid Inclusion Constraints on the Mechanisms of Doming
15:20-15:30	休息		
主持人: 褚 杨、张玉芝			
15:30-15:55	张永谦	中国地质科学院	川东-武陵山褶皱-冲断带地壳结构与陆内变形机制
15:55-16:20	郑 涵	中南大学	雪峰造山带早中生代陆内变形机制及成矿效应
16:20-16:35	田梦宇**	合肥工业大学	福建政和地区早志留世林屯岩体的成因:对华南早古生代造山作用的启示

16:35-16:50	杨航	西北大学	华南早古生代后造山伸展作用的构造-热记录:以云开地体为例
16:50-17:05	田园**	中国地质科学院地质力学研究所	海南潮滩鼻榴辉岩 P-T 轨迹及其构造意义
17:05-17:20	张佳慧	中国地质大学 (武汉)	海南邦溪构造混杂岩变沉积岩时代, 物源及其地质意义
晚餐			

专题 6:华南大陆形成与再造			
<p>召集人: 李建华、褚杨、徐亚军、王博、王伟、姚金龙、张玉芝、姚卫华、赵磊、徐先兵、夏炎、崔晓庄、舒良树、王岳军、颜丹平、冯佐海</p> <p>联系人: 李建华 lijianhua0301@126.com; 褚杨 chuyang@mail.iggcas.ac.cn; 徐亚军 xuyajun19@163.com</p>			
2026年3月29日(周日) 上午 8:30-11:50 地点: 索菲特酒店 2F 多功能厅 4			
主持人: 王博、王伟			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:55	崔晓庄	中国地质调查局成都地质调查中心	扬子克拉通中元古代多块体构造格局重建
8:55-9:20	文一雄	中山大学	晚中生代中国东部古地貌重建: 以太行山和雪峰山为例
9:20-9:35	曹硕	中国地质大学 (北京)	华南白垩纪盆山型沙漠沉积体系及其成因机制分析
9:35-9:50	卫巍	中国科学院地质与地球物理研究所	浙江天台岩体磁组构特征对西菲律宾—华南碰撞的响应
9:50-10:05	王恒	中国地震局地质研究所	华南板块白垩系磁组构特征及其对太平洋—特提斯双构造域的构造响应
10:05-10:15	休息		
主持人: 徐亚军、姚卫华			
10:15-10:40	姚金龙	西北大学	中国东南部新元古-早古生代构造演化
10:40-	熊伊曲	中南大学	华南多期构造-岩浆活动与多期成矿

11:05			事件
11:05-11:20	胡从谢**	中国地质科学院地质力学研究所	古太平洋俯冲导致华夏地壳阶段性深熔作用
11:20-11:35	刘向冲	中国地质科学院地质力学研究所	华南过铝质花岗岩与稀有金属成矿作用:来自热动力学的视角
11:35-11:50	丁继凯	中国地质大学 (北京)	华南板块新元古代马底驿组新结果及其对罗迪尼亚超大陆再造的意义
午餐			

专题 6:华南大陆形成与再造			
<p>召集人: 李建华、褚 杨、徐亚军、王 博、王 伟、姚金龙、张玉芝、姚卫华、赵 磊、徐先兵、夏 炎、崔晓庄、舒良树、王岳军、颜丹平、冯佐海</p> <p>联系人: 李建华 lijianhua0301@126.com; 褚 杨 chuyang@mail.iggcas.ac.cn; 徐亚军 xuyajun19@163.com</p>			
2026 年 3 月 29 日 (周日) 下午 13:30-15:20 地点: 索菲特酒店 2F 多功能厅 4			
主持人: 姚金龙、崔晓庄、徐先兵			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:55	景先庆	首都师范大学	华南板块新元古代南半球滞留史
13:55-14:10	蔡欣豫**	中国地质大学 (武汉)	扬子克拉通太古代—中元古代早期地壳演化:来自碎屑锆石 U-Pb-Hf-O 同位素及微量元素的约束
14:10-14:25	苟乙人	南方科技大学	化学成分驱动的软流圈上涌与东亚大陆岩石圈再造:数值模拟研究
14:25-14:50	谷志东	中国石油勘探开发研究院	扬子西北缘新元古界沉积年龄、源区性质与构造环境
14:50-15:05	杨 捷	临沂大学	扬子北缘陡山沱组泛非期碎屑锆石的发现及其古地理意义
15:05-15:20	黄明达	六盘水师范学院	扬子离散太古代基底的拼合过程及其在 Nuna 超大陆的古地理重建

专题 7:东南亚构造-岩浆演化与资源-气候效应

召集人: 张晓冉、张玉芝、张运迎、刘平平、钱 鑫、孟令通、林 伟
联系人: 张晓冉 zxr@mail.iggcas.ac.cn

2026年3月29日(周日) 上午 9:20-11:45 地点: 索菲特酒店 2F 多功能厅 7

主持人: 张玉芝、钱 鑫

时间	报告人	工作单位	报告题目
09:20-09:35	孟令通	中国科学院地质与地球物理研究所	苏门答腊增生楔的构造表现
09:35-09:50	聂小妹	黄冈师范学院	泰国北部 Donchai 群早古生代构造属性与地层格架重建:对原特提斯洋俯冲与东南亚构造演化的启示
09:50-10:15	林 伟	中国科学院地质与地球物理研究所	苏门答腊构造格架的建立及其对特提斯构造演化的约束
10:15-10:30	休息		
主持人: 钱鑫、张玉芝、刘平平			
10:30-10:45	吴赛男	湖南科技大学	南苏拉威西 Bantimala 地区晚三叠世火山岩的地球化学特征及其地质意义
10:45-11:00	苗秀全	中国科学院南海海洋研究所	古太平洋板块俯冲过程及其对华南东部岩石圈-地形-环境的影响
11:00-11:15	李梦园**	中山大学	泰国南部晚三叠世花岗岩成因及其对东古特提斯构造演化的启示
11:15-11:30	胡斯敏	中国有色桂林矿产地质研究院有限公司	东南亚红土型镍矿成矿规律与勘查:以印度尼西亚苏拉威西岛 IPP 矿区为例
11:30-11:45	陈 诺**	中山大学	柬埔寨西部晚三叠世花岗岩成因及其与东古特提斯的关联
午餐			

专题 7:东南亚构造-岩浆演化与资源-气候效应

召集人: 张晓冉、张玉芝、张运迎、刘平平、钱 鑫、孟令通、林 伟
联系人: 张晓冉 zxr@mail.iggcas.ac.cn

2026年3月29日(周日) 下午 13:30-15:55 地点: 索菲特酒店 2F 多功能厅 8			
主持人: 孟令通、张晓冉、张运迎			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:55	尚庆华	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	苏门答腊晚古生代地层、生物地理区系和构造分区新认识
13:55-14:10	孙 杨	长江大学	Lamproites reveal sedimentary recycling in the enriched mantle I
14:10-14:25	曾广平	广州海洋地质调查局	莫克兰低角度俯冲带含碳沉积物循环效率和机制
14:25-14:40	郭龙翔	中国科学院大学	马来半岛二叠纪—侏罗纪锡成矿作用:时限与地质意义
14:40-14:55	Angga Setiyo Prayogo**	中国科学院地质与地球物理研究所	Imaging the Oceanic-to-Continental Subduction Transition Beneath the Sunda-Banda Arc Using Teleseismic Finite-Frequency P-Wave Tomography
14:55-15:10	休息		
主持人: 张晓冉、孟令通			
15:10-15:25	薛水月**	中国科学院地质与地球物理研究所	界定大印度的空间范围:来自北特提斯喜马拉雅上三叠统朗杰学群的证据
15:25-15:40	邓烨**	中国科学院地质与地球物理研究所	苏门答腊中央构造带云母片岩原位黑云母 Rb-Sr 定年及其构造意义
15:40-15:55	王金铭**	中国地质科学院地质力学研究所	长乐—南澳构造带中段幕式变形与岩浆演化

专题 8:晚中生代-古近纪华南陆缘构造变革与海域盆地演化

召集人: 梅廉夫、李洪博、沈传波、何新建、张 朋、叶 青、吴路路
 联系人: 张 朋 xp.zhang@cugb.edu.cn

2026年3月28日(周六) 下午 13:30-16:20 地点: 索菲特酒店 2F 多功能厅 1

主持人：梅廉夫、沈传波、张 朋			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:55	童传新	中海石油（中国）有限公司湛江分公司	珠三坳陷原型盆地恢复—以文昌B、C 凹陷为例
13:55-14:20	李 伟	中国石油大学（华东）	北部湾盆地反转构造变形特征与成因机制
14:20-14:40	沈传波	中国地质大学（武汉）	先存构造对大陆裂谷演化的影响：超重重力构造物理模拟实验启示
14:40-15:00	郭 莉**	中国地质大学（北京）	东海陆架盆地晚中生代盆地结构与构造演化特征
15:00-15:20	陈美姍**	中国地质大学（北京）	东海陆架盆地白垩世-古近纪裂陷和构造演化特征
15:20-15:40	沈冠华**	中国地质大学（武汉）	西湖凹陷古近纪裂陷自西向东阶梯式迁移特征及其构造意义
15:40-16:00	李隆禹**	中国石油大学（北京）	北部湾盆地北部坳陷古近系构造演化特征及动力学机制
16:00-16:20	张 朋	中国地质大学（北京）	华南陆缘晚中生代构造转折：来自东海盆地的构造记录
16:20-16:40	吴俊呈**	中国地质大学（武汉）	西湖凹陷反转构造体系与反转响应程度

专题 9:前寒武纪构造与超大陆旋回			
召集人：张 健、彭 澎、张拴宏、尹常青、张少兵、龙晓平、葛荣峰、王军鹏、刘超辉、王 伟、胡培远、高 磊、杨 波			
联系人：张 健 jian@hku.hk；彭 澎 pengpengwj@mail.iggcas.ac.cn			
2026 年 3 月 28 日（周六）下午 13:30-17:20 地点：3F 会议室 303			
主持人：张拴宏、张 健			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:55	吴忠庆	中国科学技术大学	水诱导的地幔反转能解释第一铅悖论

13:55-14:20	刘勉	南方科技大学	太古宙穹隆-龙骨构造成因及其对太古宙板块构造的指示意义
14:20-14:35	黄波	中国地质大学(武汉)	华北克拉通新太古代增生碰撞构造及其地球动力学启示
14:35-14:50	王建龙**	中国地质科学院地质研究所	华北克拉通中部赞皇杂岩中约 2.7 Ga 强烈的岩浆作用及其成因
14:50-15:05	阳琼艳	中国地质大学(北京)	Crust-Mantle interactions and Lithospheric dynamics during crustal amalgamation: Insights from late Neoproterozoic magmatic rock suite in the eastern North China Craton
15:35-15:45	休息		
主持人: 彭澎、王军鹏、刘超辉			
15:45-16:10	孙国正	中国海洋大学	太古代微板块的恢复与重建及其资源环境效应
16:10-16:35	吴启航	香港大学	加拿大苏必利尔克拉通新太古代地壳变形机制:来自三维构造模拟的约束
16:35-16:50	王笑	香港大学	华北克拉通西部阴山地块新太古代岩浆演化和构造意义
16:50-17:05	姜学堂**	中国地质大学(北京)	TTG 岩石成分多样性对太古宙末期碰撞造山事件的限定
17:05-17:20	姚佳晨	中国地质调查局发展研究中心	Diverse source of Neoproterozoic TTG gneisses revealed crust maturation in the North China Craton
晚餐			

专题 9:前寒武纪构造与超大陆旋回

召集人: 张健、彭澎、张拴宏、尹常青、张少兵、龙晓平、葛荣峰、王军鹏、刘超辉、王伟、胡培远、高磊、杨波

联系人: 张健 jian@hku.hk; 彭澎 pengpengwj@mail.iggcas.ac.cn

2026年3月29日(周日) 上午 8:30-11:55 地点: 3F 会议室 303

主持人：龙晓平、王孝磊、葛荣峰			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:55	彭 澎	中国科学院地质与地球物理研究所	大火成岩省约束的深部地幔与超大陆协同演化及结构重构
8:55-9:20	张拴宏	中国地质科学院地质力学研究所	从多圈层耦合的角度认识古元古代重大地质事件的联系
9:20-9:35	刘 力	中国地质大学 (北京)	大氧化期的冰川作用驱动的壳幔物质加速循环与地壳重熔
9:35-9:50	郑亚莉**	中国科学院地质与地球物理研究所	华北克拉通 2.2-2.1 Ga 裂谷岩浆活动: 以洛宁和胶北地区为例
9:50-10:05	田忠华	中国地质科学院地质研究所	辽东半岛古元古代火山作用与块状硫化物成矿
10:15-10:30	休息		
主持人：尹常青、张少兵、王 伟			
10:30-10:55	邹 屹	中国科学院地质与地球物理研究所	锆石稀土扩散年代学揭示早前寒武纪短暂超高温变质事件
10:55-11:10	闫垚琪**	中国科学院地质与地球物理研究所	华北克拉通北缘多期变质作用的石榴子石年代学研究
11:10-11:25	姚雨彤**	吉林大学	华北克拉通元古宙龙山组物源约束及其时代争议
11:25-11:40	何书勤**	中国地质大学 (武汉)	华北克拉通新太古代(~2.5Ga)条带状铁建造 Fe 同位素特征:对古沉积环境的指示
11:40-11:55	董子煜**	中国地质大学 (武汉)	太古宙 TTG 岩石成因:晶粥内英云闪长岩的结晶分异
午餐			

专题 9:前寒武纪构造与超大陆旋回	
召集人：张 健、彭 澎、张拴宏、尹常青、张少兵、龙晓平、葛荣峰、王军鹏、刘超辉、王 伟、胡培远、高 磊、杨 波	
联系人：张 健 jian@hku.hk; 彭 澎 pengpengwj@mail.iggcas.ac.cn	
2026 年 3 月 29 日 (周日) 下午 13:30-15:25 地点: 3F 会议室 303	

主持人：胡培远、高磊、杨波			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:55	简东川	西北大学	基于碎屑锆石记录的构造背景定量反演
13:55-14:10	赵汉卿	中国地质大学（北京）	阿拉伯地盾埃迪卡拉系古地磁新结果:对莫桑比克洋闭合时限的约束
14:10-14:25	王冲	中国科学院地质与地球物理研究所	~1.62 Ga Taishan mafic dykes of the North China Craton: Evaluating a potential link to the dyke/sill swarms in Greenland and Siberia
14:25-14:40	蔡欣豫**	中国地质大学（武汉）	扬子克拉通太古代—中元古代早期地壳演化:来自碎屑锆石 U-Pb-Hf-O 同位素及微量元素的约束
14:40-14:55	赵喜军**	西北大学	塔里木克拉通东南缘北阿尔金构造带约 790 Ma 洋岛玄武岩型基性岩脉:对罗迪尼亚超大陆裂解过程重建及其地球动力学机制的制约
14:55-15:10	李汉敖	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院	南塔里木前寒武纪基底时空分异特征及其对超大陆旋回的响应
15:10-15:25	韩庆森	三峡大学	崆岭杂岩古元古代地质演化主要研究进展及展望

专题 10:大数据驱动的大陆构造与流变学研究			
召集人：张波、曹淑云、梁琛岳、孙圣思、蒋映德、李鹏飞、王勤、綦超、赵中宝、董汉文，陈小宇、章军锋、张进江、刘永江、刘俊来 联系人：张波 geozhangbo@pku.edu.cn, 梁琛岳 chenyueliang@jlu.edu.cn			
2026年3月29日（周日）上午 8:30-11:50 地点：索菲特酒店 2F 多功能厅 5			
主持人：章军锋、曹淑云、王勤、张波			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	綦超	北京高压科学研究中心	剪切边缘形成过程中的各向异性转变

8:50-9:05	轩小虎**	中国地质大学 (武汉)	明溪橄榄岩中 AG 型橄榄石组成因及其地震学指示意义
9:05-9:25	刘文龙	中国地质大学 (武汉)	蛇纹石化橄榄岩 (Val Malenco) 中单斜辉石变形显微结构及组构发育特征研究
9:25-9:40	王 林	中国科学院地球化学研究所	基于位错复原实验的上地幔流变性质新约束
9:40-9:55	张岩岩**	中国地质科学院地质研究所; 中国地质大学 (武汉)	碰撞造山过程中磷灰石在变质带内的生长与变形
9:55-10:15	邵弋伦	吉林大学	不同熔融程度大青山下地壳深熔岩中角闪石与斜长石的显微构造关系及地震学意义
10:15-10:30	休息		
主持人: 张进江、孙圣思、蒋映德、慕超、陈小宇			
10:30-10:50	范 绳	北京高压科学研究中心	Backstress governs transient postseismic creep in the continental lithospheric mantle
10:50-11:05	陈建业	中国地震局地质研究所	基于微观物理的摩擦模型:一种摩擦、流变的统一理论
11:05-11:20	浩 然**	中国地质大学 (北京)	变质核杂岩拆离断层带岩石流动分异:再议大青山拆离断层带成因
11:20-11:35	周保军	核工业北京地质研究院	日喀则蛇绿岩大洋拆离断层流变学特征及其对俯冲起始的意义
11:35-11:50	麦粮静**	中国地质大学 (武汉)	南海北部陆缘超深水拆离断层及其下覆流变结构特征

专题 10:大数据驱动的大陆构造与流变学研究

召集人: 张 波、曹淑云、梁琛岳、孙圣思、蒋映德、李鹏飞、王 勤、慕超、赵中宝、董汉文, 陈小宇、章军锋、张进江、刘永江、刘俊来
 联系人: 张 波 geozhangbo@pku.edu.cn, 梁琛岳 chenyueliang@jlu.edu.cn

2026 年 3 月 29 日 (周日) 下午 13:30-16:00 地点: 索菲特酒店 2F 多功能厅 5

主持人: 刘永江、刘俊来、李鹏飞、赵中宝、梁琛岳、董汉文

时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	蒋映德	中国科学院广州地球化学研究所	热造山带中的部分熔融、力学各向异性与递进式褶皱作用:从概念模型到实验验证
13:50-14:05	孙玉军	中国地质科学院	东亚大陆岩石圈热流变结构模型及物质组成
14:05-14:20	姚 蓝**	吉林大学	中国东北地区中生代两期构造转换:来自长春地区构造解析与古应力反演的启示
14:20-14:35	张邵华**	中国地质大学 (北京)	在简单剪切带中的多期次褶皱变形 (中国北京西山)
14:35-14:55	张 波	北京大学	多元大数据数据驱动的地热成因解析:基于 RFWNNs 模型量化揭示中国东部深部热动力学机制
14:55-15:10	唐 灼**	中国地质科学院地质研究所	喜马拉雅造山带东段两套伸展构造的时空关系及意义
15:10-15:30	郑 涵	中南大学	俯冲-碰撞-挤出体制下造山带高应变带的流变学演化与应变分配
15:30-15:45	李佳妮**	中国地质大学 (北京)	黄铁矿变形与金富集机制:来自甘肃北山前红泉造山型金矿的证据
15:45-16:00	吕士恒**	中国地质科学院地质研究所	磷灰石结构与成分特征揭示加多岭 IOA 型铁矿的成因机制

专题 11:增生楔、混杂带与增生-碰撞造山过程

召集人: 张继恩、王 璐、王军鹏、田忠华、冯志强、陈艺超、尹继元、刘 恺、杨 凯、沈 洁

联系人: 张继恩 zhangjien@mail.iggcas.ac.cn,
王 璐 wanglu@cug.edu.cn, 王军鹏 wangjp@cug.edu.cn

2026 年 3 月 28 日 (周六) 下午 13:30-17:35 地点: 5F 贵宾室 5-2

主持人: 张继恩、刘恺、王军鹏

时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-	Timothy	中国地质大学 (武	Lithospheric Dynamics and

13:55	Kusky	汉)	Orogenic Belt Evolution Topic: Accretionary Wedges, Mélange Zones, and Accretionary-Collisional Orogenic Processes
13:55-14:15	陈艺超	中国科学院新疆生态与地理研究所	混杂带多期次活动与构造意义
14:15-14:35	沈洁	中国地质调查局海口海洋地质调查中心	新特提斯洋更长期的俯冲起始:来自变质底板年代学的证据
14:35-14:55	杨毅**	中国地质大学(北京)	黑龙江杂岩榴石 U-Pb 年龄的地质含义:冷却年龄还是结晶年龄?
14:55-15:15	尼加提·阿布都逊	新疆大学	南天山造山型金矿容矿碎屑岩的构造属性:来自混杂带的约束
15:15-15:30	休息		
主持人: 王璐、杨凯			
15:30-15:55	王勤	南京大学	俄罗斯 Belomorian Province 榴辉岩的变质和变形:对古元古代俯冲带的约束
15:55-16:15	Abdelmottaleb Abdu Abdalla Aldoud**	中国地质大学(武汉)	The Mulgandinnah Shear Zone Complex (MSZC), Pilbara Craton, Western Australia: A Record of Mesoarchean Melt Lubricated Transform Tectonics
16:15-16:35	黄波	中国地质大学(武汉)	新太古代增生造山作用解析:以华北克拉通南部为例
16:35-16:55	李晓东**	中国地质科学院地质研究所	鲁西地区新太古代构造应变特征及增生造山作用过程
16:55-17:15	王睿智**	中国地质大学(武汉)	华北克拉通冀东杂岩镁铁质-超镁铁质岩成因机制:对新太古代构造体制的启示
17:15-17:35	张继恩	中国科学院地质与地球物理研究所	华北北缘~1.4 Ga 变质-变形作用打破地球中世纪的造山寂静
晚餐			

专题 11:增生楔、混杂带与增生-碰撞造山过程

召集人: 张继恩、王璐、王军鹏、田忠华、冯志强、陈艺超、
尹继元、刘恺、杨凯、沈洁

联系人: 张继恩 zhangjien@mail.iggcas.ac.cn,
王璐 wanglu@cug.edu.cn, 王军鹏 wangjp@cug.edu.cn

2026年3月29日(周日) 上午 8:30-12:10 地点: 5F 贵宾室 5-2

主持人: 田忠华、沈洁、冯志强

时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	范建军	吉林大学	海相大火成岩省是三叠纪生命频繁灭绝的主要驱动机制
8:50-9:10	冯鹏	南华大学	大陆俯冲带闪长玢岩成因研究:对板片断离岩浆活动及陆壳生长的启示
9:10-9:30	杨高学	长安大学	准噶尔西北缘早二叠世火山岩及其地质意义
9:30-9:50	王凯	中国地质调查局造山带地质研究中心	东天山造山带泥盆纪俯冲翻转的识别与厘定
9:50-10:10	杨帆**	中国地质科学院地质研究所	古特提斯洋俯冲演化:来自西昆仑三叠纪大陆弧岩浆岩套的启示
10:10-10:35	杨天南	中国地质科学院地质研究所	哀牢山构造带:一个夭折的更新世裂谷
10:35-10:50	休息		
主持人: 陈艺超、尹继元			
10:50-11:10	王璐	中国地质大学(武汉)	苏鲁超高压榴辉岩的熔体-流体-构造演化及其对折返动力学的启示
11:10-11:30	陈哲**	中国地质大学(武汉)	苏鲁桃行地区超高压榴辉岩原位部分熔融的流变学效应:对折返动力学的启示
11:30-11:50	严超**	中国地质大学(武汉)	混合岩化榴辉岩浅色体含量定量估算及对镁铁质地壳折返动力学的的影响
11:50-12:10	张培烈**	中国地质大学(北京)	冈底斯西段帮布勒铅锌矿区构造变形与隆升/剥蚀

专题 12:沉积大地构造学:盆地记录与构造演化

召集人: 徐亚军、谷志东、马安林、崔晓庄、王 伟、王建刚、敖松坚、程 丰、
毛启贵、王伟涛、林秀斌、孙娇鹏、林成发、张 博、姚翰威
联系人: 孙娇鹏 sunjiaopeng@nwu.edu.cn, 林秀斌 xiubin_lin@zju.edu.cn,
谷志东 guzhidong@petrochina.com.cn

2026 年 3 月 28 日 (周六) 下午 13:30-17:25 地点: 3F 会议室 304

主持人: 徐亚军、王建刚、林成发

时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	刘少峰	中国地质大学 (北京)	燕山构造带盆-山系统演化:对板块汇聚作用及深部过程的响应
13:50-14:05	田荣松	贵州大学	华南西南缘三叠系南盘江前陆盆地沉积演化和成矿耦合过程
14:05-14:20	杜庆祥	山东科技大学	中国云南建水地区晚二叠世-早三叠世玄武岩地质年代学和地球化学特征:对古特提斯洋及峨眉山地幔柱演化的约束
14:20-14:35	马 凌**	西北大学	珠江口盆地白云凹陷新生代构造与演化特征及其对沉积体系的控制作用
14:35-14:50	宋志刚	山东科技大学	华北板块北缘东段寒武纪—泥盆纪构造演化
14:50-15:05	谷志东	中国石油勘探开发研究院	扬子地块西缘寒武纪早期火山事件与构造意义
15:05-15:25	胡修棉	南京大学	破解古特提斯之谜:西秦岭-松潘-义敦地体的大地构造争议
15:30-15:45	休息		
主持人: 王 伟、毛启贵、林秀斌、张 博			
15:45-16:05	闫 臻	中国地质科学院地质研究所	祁连造山带早古生代盆地演化对原特提斯洋俯冲体制转换的响应
16:05-16:20	王彩云	国家自然博物馆	New evidence for the an allochthonous Tonian arc magmatic belt on the northern Tarim Craton during the late Neoproterozoic and

			its tectonic significance
16:20-16:35	陈 龙**	西北大学	北阿尔金造山带汇聚型大陆边缘盆地体系的划分:对原特提斯洋穿时闭合的启示
16:35-16:50	孙风波	河南理工大学	华北东南缘徐淮盆地中—新元古界碎屑锆石与独居石物源分析及其构造意义
16:50-17:05	张钧翔**	西北大学	河西走廊东段石炭纪-三叠纪构造沉积演化史:安第斯型弧后盆地对古亚洲洋闭合的响应
17:05-17:25	汪正江	中国地质调查局成都地质调查中心 (西南地质科技创新中心)	扬子西缘新元古代和早古生代的两次大陆裂解:来自盐井群的地层序列和同位素年代学约束

专题 12:沉积大地构造学:盆地记录与构造演化			
召集人: 徐亚军、谷志东、马安林、崔晓庄、王 伟、王建刚、敖松坚、程 丰、毛启贵、王伟涛、林秀斌、孙娇鹏、林成发、张 博、姚翰威 联系人: 孙娇鹏 sunjiaopeng@nwu.edu.cn, 林秀斌 xiubin_lin@zju.edu.cn, 谷志东 guzhidong@petrochina.com.cn			
2026 年 3 月 29 日 (周日) 上午 8:30-11:50 地点: 3F 会议室 304			
主持人: 谷志东、崔晓庄、姚翰威			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	张光亚	北京大学	东北亚盆地形成与油气富集效应
8:50-9:05	肖 瑶	中国石油勘探开发研究院	Bohemian 地块华力西造山期剥露的沉积响应:来自 Moravosilesian 盆地的证据
9:05-9:20	关旭同	北京大学	High-elevated western Anatolian topography delayed faunal migration during the early Miocene
9:20-9:40	牛亚卓	中国地质调查局西安地质调查中心 (西北地质科技创新中心)	沙特阿拉伯地盾新元古代冰川沉积记录及其对气候波动的启示
9:40-9:55	赵宸谊**	西北大学	早三叠世古特提斯洋东北缘海岸山脉初始隆升:沉积学与综合物源

			研究的新认识
9:55-10:15	段 亮	西北大学	大不整合的形成及其宜居生态效应
10:15-10:30	休息		
主持人：程 丰、王伟涛、孙娇鹏			
10:30-10:50	聂军胜	兰州大学	协调地化和磁学指标记录的东亚气候变化趋势不一致的矛盾
10:50-11:05	张 瑞	中国石油大学（北京）	基于波动理论的盆地不整合演化过程恢复
11:05-11:20	何 磊**	西北大学	柴达木盆地北缘早三叠世构造-沉积约束
11:20-11:35	马安林	南京大学地球科学与工程学院	南羌塘始新世先遣盆地沉积充填历史及其构造意义
11:35-11:50	王丽君	浙江大学	北美阿巴拉契亚造山带前陆盆地物源演化:基于多矿物碎屑 U-Pb 年代学和微量元素分析的约束

专题 12:沉积大地构造学:盆地记录与构造演化			
召集人：徐亚军、谷志东、马安林、崔晓庄、王 伟、王建刚、敖松坚、程 丰、毛启贵、王伟涛、林秀斌、孙娇鹏、林成发、张 博、姚翰威 联系人：孙娇鹏 sunjiaopeng@nwu.edu.cn, 林秀斌 xiubin_lin@zju.edu.cn, 谷志东 guzhidong@petrochina.com.cn			
2026 年 3 月 29 日 (周日) 下午 13:30-16:25 地点：3F 会议室 304			
主持人：敖松坚、马安林、刘 力			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	李广伟	南京大学	碎屑磷灰石年代学对同构造盆地沉积旋回和构造活动的指示意义
13:50-14:05	单帅强	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所	宽裂谷盆地内多期活动断陷的结构特征及演化:银额盆地查干凹陷例析
14:05-15:20	罗 良	中国石油大学（北	基于生长地层的挤压变形幕次与

		京)	强度定性—定量评价:以库车坳陷迪北斜坡为例
15:20-15:35	陈 龙**	西北大学	北祁连西段昌马地区晚奥陶世-晚志留世构造-沉积演化研究
15:35-15:50	杨文涛	河南理工大学	秦岭造山带早古生代弧陆碰撞造山作用的沉积响应
15:50-16:05	王建刚	中国科学院地质与地球物理研究所	西藏冈底斯带乌郁盆地的形成机制和充填过程
16:05-16:25	刘 寅	中国石油大学 (华东)	克拉通内褶皱冲断带与走滑断裂协同变形过程:以塔里木盆地为例

专题 13:东亚大陆典型缝合带壳幔演化及其多金属矿产资源效应			
召集人: 王保弟、徐 曦、曾云川、于 鹏、王冬兵、任光明、葛藤菲、王 明、唐 渊、韩 松、孙艳云、刘 函、匡星涛、赵崇进、许留洋、李明键 联系人: 徐 曦 xuxigeo@gmail.com, 曾云川 zengyc@cugb.edu.cn, 赵崇进 zhaochongjin@tongji.edu.cn			
2026年3月28日(周六) 下午 13:30-16:15 地点: 索菲特酒店 2F 多功能厅 5			
主持人: 徐 曦、唐 渊			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	韩江涛	吉林大学	缝合带深部缝合体系:基于大地电磁探测结果的探讨
13:50-14:10	葛藤菲	中国自然资源航空物探遥感中心	线性异常、板块汇聚与铁铜矿产聚集
14:10-14:25	刘 函	中国地质调查局成都地质调查中心(西南地质科技创新中心)	班公湖-怒江特提斯洋中晚侏罗世洋内俯冲作用:从俯冲初始到成熟岛弧
14:25-14:40	李明键	中国自然资源航空物探遥感中心	从“弧根”视角解析角闪石在中酸性弧岩浆形成中的作用
14:40-14:55	任书辉**	中国地质大学(北京)	青藏高原中部的地壳生长与高原隆升过程
14:55-15:10	裴盈程**	中国地质大学(北京)	藏南冈底斯彭措林中侏罗世普松岩体的岩石成因
主持人: 匡星涛、刘 函			
15:10-15:30	唐 渊	中国地质调查局成都	青藏高原东缘金沙江古特提斯洋

		地质调查中心 (西南地质科技创新中心)	俯冲-碰撞过程的精细厘定
15:30-14:45	张 松**	中国地质大学 (北京)	从大洋俯冲到大陆碰撞:中特提斯地幔柱的熄灭
14:45-16:00	韩 松	中国自然资源航空物探遥感中心	基于航空重磁探测的蛇绿岩套空间分布:以班怒带达威-东巧段为例
16:00-16:15	徐文坦**	中国地质大学 (北京)	角闪石 $Fe^{2+}/\Sigma Fe$ 测定及其对冈底斯东段晚白垩世岩浆岩氧逸度的限定

专题 14:古地磁学在构造地质研究中的多尺度应用			
召集人: 裴军令、赵 盼、全亚博、孟 俊、易治宇、程 鑫、温 斌、李 帅、颜茂都、黄宝春 联系人: 裴军令 jlpei@qq.com; 赵 盼 panzhao@mail.iggcas.ac.cn; 全亚博 tyb816@163.com			
2026 年 3 月 29 日 (周日) 上午 8:40-12:05 地点: 索菲特酒店 2F 多功能厅 1			
主持人: 裴军令、赵 盼			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:40-9:05	刘青松	南方科技大学	南海演化模型新构思
9:05-9:20	刘文昊**	西北大学	华北地块中二叠统古地磁结果及其构造与气候指示意义
9:20-9:35	兰李林	东华理工大学	信江盆地白垩系周田组磁性地层学研究
9:35-9:50	范滋恋**	同济大学	阿拉善地块晚泥盆世古地磁新结果及其与东冈瓦纳构造亲缘性研究
9:50-10:15	戴梦雪	东华理工大学	伊朗高原岩石圈三维密度结构及地壳结构分析
10:15-10:30	休息		
主持人: 全亚博、程 鑫			
10:30-10:55	卫 巍	中国科学院地质与地球物理研究所	福建长乐—南澳构造带同构造花岗岩的磁组构研究

10:55-11:10	罗成	东华理工大学	基于磁化率各向异性 (AMS) 数据的岩浆通道定位软件开发及其在江西相山地区的应用
11:10-11:25	张伟杰	崂山国家实验室	翁通爪哇地幔柱玄武岩的岩石磁学特征与成因机制
11:25-11:40	祝可欣**	东华理工大学	基于层次聚类算法的火山地震活动演化规律研究—以阿拉斯加 Great Sitkin 火山为例
11:40-12:05	龚政	南京大学	利用微区磁学技术约束断层摩擦热效应
午餐			

专题 14:古地磁学在构造地质研究中的多尺度应用			
<p>召集人: 裴军令、赵盼、仝亚博、孟俊、易治宇、程鑫、温斌、李帅、颜茂都、黄宝春</p> <p>联系人: 裴军令 jlpei@qq.com; 赵盼 panzhao@mail.iggcas.ac.cn; 仝亚博 tyb816@163.com</p>			
2026年3月29日(周日) 下午 13:30-16:00 地点: 索菲特酒店 2F 多功能厅 1			
主持人: 易治宇、孟俊			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:55	赵斐宇	东华理工大学	斯科舍海岩石圈结构、构造-气候效应与深-浅部跨圈层系统耦合
13:55-14:10	王锁	中国海洋大学	拉萨地体西部古新世岩墙古地磁学和年代学研究:对印度-亚洲大陆碰撞过程的约束
14:10-14:25	李子健**	中国地质大学(北京)	早白垩世拉萨地体北缘古地磁新结果及其构造意义
14:25-14:40	贾振华**	中国科学院地质与地球物理研究所	拉萨地块的位置及印度-亚洲碰撞过程中的两阶段陆壳缩短
14:40-14:50	休息		
主持人: 温斌、赵盼			
14:50-15:15	赵汉卿	中国地质大学(北京)	淮北群古地磁与旋回地层学揭示罗迪尼亚聚合期纬向位移减速

15:15-15:30	侯礼富	东华理工大学	中央谷地西段早新生代隆升过程的古地磁研究:初步进展
15:30-15:45	王 腾	西北大学	柴达木板块二叠纪-三叠纪古地理位置及其构造意义
15:45-16:00	刘方正**	中国地质大学 (武汉)	华北克拉通早古元古代古地磁研究及其古地理位置定量约束

专题 15:热年代学理论、方法和应用			
召集人: 尹继元、田云涛、李智武、戴紧根、李广伟、杨 蓉、庞建章、张 斌、曹 凯、沈晓明、吴 林、陶 霓、常 健、韩中鹏、杨 钊 联系人: 尹继元 yinjiyuan1983@163.com; 张 斌 zhangbin@cags.ac.cn			
2026 年 3 月 29 日 (周日) 上午 8:30-11:55 地点: 4F 会议室 405A			
主持人: 李广伟、曹 凯			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	田云涛	中山大学	造山带剥蚀历史重建方法与应用
8:50-9:05	蔡东旭	南京大学	基于碎屑热年代学约束源区剥蚀历史时对响应时间的忽视
9:05-9:20	丁汝鑫	中山大学	裂变径迹的 AI 自动识别
9:20-9:40	庞建章	中国地震局地质研究所	M6-潜在独居石裂变径迹标准物质研究
9:40-10:00	张 红	西北大学	赤铁矿(U-Th)/He 定年在矿床中的应用
10:00-10:15	胡 寒**	中国科学院地质与地球物理研究所	大兴安岭北段斑岩型铜矿晚白垩世以来的剥露保存情况研究
10:15-10:30	休息		
主持人: 田云涛, 杨 钊			
10:30-10:50	王艳楠	河北工程大学	低温热年代学在矿床保存中的应用——进展和挑战
10:50-11:05	郭润泽**	昆明理工大学	湖南红旗岭矿区隐伏花岗岩地质地球化学特征及找矿意义-来自独居石 U-Pb 年代学与微量元素的约束

11:05-11:20	马宇雄**	西北大学	东秦岭盆-岭构造与山脉隆升的热年代学约束
11:20-11:35	韩 淼**	中国地质科学院地质研究所	新疆东准噶尔中生代剥露与构造演化:来自多体系低温热年代学的约束
11:35-11:55	肖 明	香港大学	电气石流体包裹体的 Ar-Ar 年代学:限定变形时限的新途径
午餐			

专题 15:热年代学理论、方法和应用			
召集人: 尹继元、田云涛、李智武、戴紧根、李广伟、杨 蓉、庞建章、张 斌、曹凯、沈晓明、吴 林、陶 霓、常 健、韩中鹏、杨 钊 联系人: 尹继元 yinjiyuan1983@163.com; 张 斌 zhangbin@cags.ac.cn			
2026 年 3 月 29 日 (周日) 下午 13:30-16:05 地点: 4F 会议室 405A			
主持人: 戴紧根, 沈晓明			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	黄广宇	中国科学院地质与地球物理研究所	华北胶辽吉带的冷却与剥露:来自原位多同位素体系年代学的证据
13:50-14:05	袁菁莲	中国海洋大学	华北克拉通东北缘青龙地区中生代古地貌演化:来自低温热年代学的约束
14:05-14:20	王培宇**	中国地质大学 (北京)	东南极拉斯曼丘陵尖晶石泥质麻粒岩变质演化与年代学研究
14:20-14:35	谢佳桐**	中国地质大学 (北京)	东南极普里兹构造带拉斯曼丘陵基性麻粒岩的热演化记录
14:35-14:50	张绍腾**	中国地质大学 (北京)	东南极西福尔丘陵片麻岩高温到低温热历史及其对区域演化的启示
14:50-15:00	休息		
主持人: 吴 林, 张 斌			
15:00-	沈晓明	应急管理部国家自然灾	青藏高原东缘贡嘎山隆升过程与

15:20		害防治研究院	生物多样性演化
15:20-15:35	张训晓**	中国地质大学 (北京)	南极大陆冷却与剥露历史:综述
15:35-15:50	王彦奇	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院	(U-Th)/He 热年代学约束下的川南多期构造变形时序与动力学机制
15:50-16:05	高石宝	兰州大学	阿尔金断裂中段阿卡图双弯曲白垩纪中期的快速剥露及其构造意义
专题 16:沉积盆地温压场及其能源效应			
召集人: 常 健、邱楠生、任战利、李 军、左银辉、唐 玄、刘一锋、刘雨晨 联系人: 常 健 changjian@cup.edu.cn			
2026 年 3 月 29 日 (周日) 下午 13:30-16:21 地点: 5F 贵宾室 5-1			
主持人: 常 健、焦亚先			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	唐 玄	中国地质大学 (北京)	沉积型干热岩的特征、形成条件与资源潜力
13:50-14:10	刘一锋	浙江大学	四川盆地超深层海相碳酸盐岩超压与成藏效应
14:05-14:17	黄 越**	中国石油大学 (北京)	松辽盆地中央拗陷区青山口组温压场特征及页岩油资源评价
14:17-14:29	牟蜚声**	成都理工大学	基于机器学习优化的四川盆地地层热物性校正与深部地层温度重建
14:29-14:41	杨承昱**	中国地质大学 (北京)	渤海湾盆地冀中拗陷多源数据地质地热建模
14:41-14:53	龚 欣**	浙江大学	四川盆地中部深层—超深层碳酸盐岩地层水成因与演化
主持人: 唐 玄、刘一锋			
14:53-15:13	常 健	中国石油大学 (北京)	古老层系热历史重建技术及应用
15:13-15:33	焦亚先	中国石油华北油田分公司勘探开发研究院	冀中拗陷南部深大断裂对油气藏的控制作用
15:33-	新 立**	中国地质大学 (北京)	滇西地质构造与水热资源特征

15:45			
15:45-15:57	徐甲博**	中国石油大学 (北京)	基于低温热年代学方法的盆地构造-温压演化耦合关系研究-以准噶尔盆地西北缘为例
15:57-16:09	王兴龙**	成都理工大学	银额盆地岩石圈热结构特征及动力学探讨
16:09-16:21	姚启文**	中国石油大学 (北京)	东海盆地西湖凹陷新生代构造-热演化特征

专题 17:盆地和造山带变形机制与构造演化的物理模拟

召集人: 何文刚、邱 亮、吴 磊、能 源、冯乾乾、孙 铭、葛 翔、邓 宾、
邓洪菱、孙 闯、吴珍云、张义平、周志成、孔 霏、颜丹平
联系人: 邱 亮 qjul@cugb.edu.cn; 何文刚 hewengang123@aliyun.com

2026 年 3 月 28 日 (周六) 下午 13:30-17:25 地点: 4F 会议室 402

主持人: 吴 磊、邓 宾

时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	童亨茂	中国石油大学 (北京)	先存构造条件下的断层作用—理论、实验及方法应用实例
13:50-14:10	王丽宁	中国石油勘探开发研究院	盆山构造变形多物理场耦合的数值模拟
14:10-14:25	吴艳娜**	中国石油大学 (北京) 克拉玛依校区	库车坳陷博孜-大北区段盐上-盐下构造响应关系研究
14:25-14:40	马宝军	河北地质大学	准噶尔盆地西北缘逆冲断层扩展方式特征-来自砂箱实验的启示
14:40-14:55	苗全芸	中国石油大学 (北京) 克拉玛依校区	超深层复杂前陆冲断带多滑脱层构造建模研究
14:55-15:10	冯乾乾	中国石油大学 (北京)	低温热年代学和构造模拟约束下逆冲推覆带的构造-热演化及剥露历史恢复
15:30-15:45	休息		
主持人: 颜丹平、孙 闯			
15:45-16:05	吴 磊	浙江大学	构造地貌物理模拟:原理、装置及在造山带中的应用

16:05-16:25	吴珍云	东华理工大学	库车坳陷西段多滑脱体系特征及其对构造变形的控制影响
16:25-16:40	闫兵	西安石油大学	构造地貌物理模拟相似性及其在构造地貌研究中的应用
16:40-16:55	万晓帆**	中国地质大学(武汉)	先存下地壳薄弱带对大陆挤压变形的影响:来自超重力构造物理模拟的启示
16:55-17:10	崔健	中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院西北分院	构造控藏物理模拟实验装置研发及应用
17:10-17:25	何文刚	遵义师范学院	脆-韧性逆冲楔长距离扩展成因机制的物理模拟
晚餐			

专题 17:盆地和造山带变形机制与构造演化的物理模拟			
<p>召集人: 何文刚、邱亮、吴磊、能源、冯乾乾、孙铭、葛翔、邓宾、邓洪菱、孙闯、吴珍云、张义平、周志成、孔霏、颜丹平</p> <p>联系人: 邱亮 qiul@cugb.edu.cn; 何文刚 hewengang123@aliyun.com</p>			
2026年3月29日(周日) 上午 8:00-11:40 地点: 4F 会议室 402			
主持人: 何文刚、王丽宁			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:00-8:20	邓宾	成都理工大学	龙门山褶皱冲断带构造剥蚀-沉积作用与先存断层结构砂箱物理模拟及其意义
8:20-8:40	孙闯	吉林大学	川中华蓑山帚状构造成因的物理模拟探究
8:40-8:55	马骁	中国石油大学(北京)克拉玛依校区	克拉苏构造带断背斜内部次级断层的构造模式及形成机制研究:来自构造物理-数值模拟的启示
8:55-9:10	杨克基	河北地质大学	鄂尔多斯西缘冲断带分段变形机理的数值模拟实验研究
9:10-9:25	李一泉	南京大学	Crustal rheology controls long-term topographic growth and seismicity in the eastern Tibetan Plateau

9:25-9:40	周志成	中国地质大学 (北京)	侧向约束下斜向汇聚主导的龙门山弧形构造挤出与长距离扩展
9:40-9:55	周超	中国科学院地质与地球物理研究所	褶皱冲断楔的构造指向
9:55-10:10	冯贵民	中国地质大学 (北京)	前陆褶皱冲断带盐推覆构造研究进展及展望
10:15-10:30	休息		
主持人: 邱亮、闫兵			
10:30-10:50	余一欣	中国石油大学 (北京)	珠江口盆地惠陆地区构造迁移转换特征及其成盆机制
10:50-11:10	葛翔	中国地质大学 (武汉)	中西非裂谷系为早白垩世大西洋差异扩张背景下共生体系:来自构造物理模拟约束
11:10-11:25	高彦杰**	中国地质大学 (武汉)	走滑背景下裂陷盆地的发育机制:以中非剪切带 Bongor 盆地为例
11:25-11:40	张亦永**	西北大学	先存弱带排列对多期非同轴伸展断裂系统演化的影响研究:来自物理模拟的启示
午餐			

专题 17:盆地和造山带变形机制与构造演化的物理模拟			
召集人: 何文刚、邱亮、吴磊、能源、冯乾乾、孙铭、葛翔、邓宾、 邓洪菱、孙闯、吴珍云、张义平、周志成、孔霏、颜丹平 联系人: 邱亮 qiul@cugb.edu.cn ; 何文刚 hewengang123@aliyun.com			
2026年3月29日 (周日) 下午 13:30-15:20 地点: 4F 会议室 402			
主持人: 余一欣、葛翔			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	于福生	中国石油大学 (北京)	走向非平行共轭式断层成因理论模型及其模拟验证
13:50-14:05	邵龙飞**	中国石油大学 (北京)	克拉通盆地内构造坡折带对走滑断裂变形的控制作用:以塔里木盆地富满油田东部地区为例
14:05-	冯军	东北石油大学	克拉通盆地内走滑断裂物理模拟研

14:20			究及在油气勘探开发中的应用
14:20-14:35	赵利	山东农业大学	克拉通内走滑断层垂向演化及其分异特征分析
14:35-14:50	王子熙**	中国地质大学(北京)	华北克拉通新生代构造变形的数值模拟及其地球动力学机制——俯冲与大陆内部挤压的协同作用
14:50-15:05	李宇轩**	浙江大学	克拉通内走滑断裂的平面演化规律与垂向分层变形机制——基于物理模拟的启示
15:05-15:20	李木**	中国地质大学(北京)	深部韧性流动—浅部走滑调节控制下的川滇块体挤出变形:来自构造物理模拟的约束
15:20-15:35	赵远雯**	中国地质大学(武汉)	地层的能干性强度与挤压块体的埋深对褶皱-冲断带运动学指向的影响:来自脆-韧性结构沙箱模型的启示
15:35-15:50	张义平	中国地质科学院地质研究所	秦岭造山带蜂腰段走滑构造物理模拟

专题 18:断层相关褶皱理论与其地震和工程应用			
召集人: 何登发、吴孔友、鲁人齐、管树巍、尹宏伟、马德龙、陈赅俊、张欲清、John Suppe 联系人: 何登发 hedengfa282@263.net; 吴孔友 wukongyou@163.com			
2026年3月28日(周六) 下午 13:30-16:50 地点: 5F 贵宾室 5-1			
主持人: 何登发, 马德龙			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	漆家福	中国石油大学(北京)克拉玛依校区	西昆仑山山前冲断带构造解释模型及其石油地质意义
13:50-14:05	郑娜**	中国地质大学(北京)	龙门山山前带中段彭州背斜三维构造模型:对龙门山扩展变形的启示
14:05-14:20	陈语豪**	中国地震局地质研究所	龙门山断裂带南段三维地质建模与孕震构造研究
14:20-	徐芳**	中国地震局地质研究所	四川盆地龙泉山断裂带的三维模

14:35		所	型和生长模式分析
14:35-14:50	邱宇**	中国石油大学(华东)	琼东南盆地五号断裂带上盘褶皱构造特征及其成因机制
14:50-15:10	张欲清	中国地质大学(北京)	平行层应变在西昆仑山前冲断带构造缩短与变形传播中的作用
15:10-15:25	休息		
主持人: 吴孔友、管树巍			
15:25-15:45	吴孔友	中国石油大学(华东)	天山北麓“排带”构造变形差异及其形成演化机理
15:45-16:00	赵家孝**	中国地质大学(北京)	准噶尔盆地北缘燕山期构造演化及变形机制
16:00-16:15	李宇轩**	中国石油大学(华东)	山前复杂构造带结构特征及成藏模式—以准噶尔盆地南缘为例
16:15-16:30	杨晶**	中国地震局地质研究所	基于样本自适应与深度学习的多尺度断裂识别:断层相关褶皱区发震构造与机制解析—以呼图壁储气库为例
16:30-16:50	马德龙	中国石油勘探开发研究院西北分院	准噶尔盆地南缘多期叠加构造变形物理模拟

专题 18:断层相关褶皱理论与其地震和工程应用			
召集人: 何登发、吴孔友、鲁人齐、管树巍、尹宏伟、马德龙、陈赅俊、张欲清、John Suppe			
联系人: 何登发 hedengfa282@263.net; 吴孔友 wukongyou@163.com			
2026年3月29日(周日) 上午 8:30-11:35 地点: 5F 贵宾室 5-1			
主持人: 张欲清, 陈赅俊			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	何登发	中国地质大学(北京)	鄂尔多斯盆地西缘银洞子地区多期多重冲断推覆构造及其勘探潜力
8:50-9:05	王慧龙**	西北大学	盆缘 - 盆内分异:鄂尔多斯盆地中生界断褶体系的发育特征与成因

			机制
9:05-9:20	刘昊**	中国地质大学(北京)	克拉通内分布式正断层作用及其连锁:鄂尔多斯盆地西南部中元古代蓟县纪天池西断裂带例析
9:20-9:35	牟毅城**	中国地震局地质研究所	川南地区多套滑脱层薄皮褶皱带构造变形特征及演化机制分析
9:35-9:50	鲁国**	中国地质大学(北京)	四川盆地中—西部新元古代裂谷体系结构样式及其对扬子克拉通初始裂解的约束
9:50-10:10	陈横俊	中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院	塔中I号坡折带的晚奥陶世膝折带迁移褶皱作用——来自良里塔格组礁滩复合体沉积特征的约束
10:10-10:25	休息		
主持人: 漆家福、唐鹏程			
10:25-10:45	管树巍	中国石油勘探开发研究院	三维地震资料揭示川东构造带的一些重要特征与研究启示
10:45-11:00	龚鹏宇	中国石油集团东方地球物理公司塔里木物探分公司	“鸟嘴”火山推覆构造样式解析及控制因素研究
11:00-11:15	邓诗琦**	中国地质大学(北京)	华北克拉通新元古代-寒武系的沉积记录:霍山砂岩组年代厘定与物源研究
11:15-11:35	唐鹏程	中国石油天然气股份有限公司杭州地质研究院	古近系路乐河组沉积相变及其对柴达木盆地西北部构造发育的影响
午餐			

专题 19:储层地质力学理论、技术与应用
召集人: 鞠玮、徐珂、刘敬寿、任启强、刘国平、巩磊、杨克基 联系人: 鞠玮 wju@cumt.edu.cn
2026年3月28日(周六) 下午 13:30-18:00 地点: 4F 会议室 405B
主持人: 鞠玮、俞国鼎、刘敬寿、任启强、刘国平

时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	鞠 玮	中国矿业大学	姬塬地区长 8 致密油储层天然裂缝定量预测及有效性评价
13:50-14:10	俞国鼎	中国石油大学 (北京) 克拉玛依校区	库车前陆盆地侏罗系储层裂缝形成与局部应力场方位扰动
14:10-14:30	张 强	中国石油大学 (华东)	渤海湾盆地渤中凹陷中生界火山岩潜山形成演化与构造裂缝特征
14:30-14:45	彭维军**	中国石油大学 (北京)	储层地质力学在微地震监测技术成果解释中的应用
14:45-15:00	宁卫科**	中国矿业大学	基于深度学习的天然裂缝预测及建模—以库车坳陷 BZX 区块为例
15:00-15:15	李嘉诚**	成都理工大学	碳酸盐岩裂缝动态演化机制及敏感性分析
15:15-15:30	王 玉**	中国矿业大学	煤储层天然裂缝差异连通性及其地质意义—以鄂尔多斯盆地东南缘山西组 5 号煤层为例
15:30-15:45	休息		
主持人: 鞠玮、俞国鼎、刘敬寿、任启强、刘国平			
15:45-16:05	张宏祥	中国石油大学 (北京) 克拉玛依校区	断层位移衰减现象及其在套管变形数值模拟中的应用
16:05-16:25	姜颜良	中石化石油物探技术研究院有限公司	走滑断裂精细识别的地球物理方法对比及优选——以塔河油田中生界为例
16:25-16:45	张亚娟	崂山实验室	含水合物沉积物力学特性及其微观演化机理研究
16:45-17:00	吴春龙**	中国矿业大学	资阳地区筇竹寺组页岩气储层地应力特征及其对开发的影响
17:00-17:15	贾玉红	中国石油大学 (华东)	Characterization and formation mechanism of X pattern conjugate strike-slip faults and their implications for hydrocarbon accumulation: a case from the Tabei area of the Tarim Basin
17:15-	程家耀**	中国矿业大学	威远地区筇竹寺组地质力学特征

17:30			及现今地应力分布预测
17:30-17:45	刘同升**	成都理工大学	鄂尔多斯盆地伊陕斜坡东部太原组碳酸盐岩矿物微观力学特征分析
17:40-18:00	黄奕铭**	中国石油大学(北京)	泸州页岩气套管变形解剖及成因分类方案
晚餐			

专题 20:构造地貌学理论、方法与应用			
召集人: 吕红华、张会平、胡小飞、杨蓉、王先彦、任俊杰、石许华、田云涛、熊建国 联系人: 熊建国 xiongjg@pku.edu.cn; 吕红华 hhlv@geo.ecnu.edu.cn; 田云涛 tianyuntao@mail.sysu.edu.cn			
2026年3月29日(周日) 上午 8:30-11:55 地点: 4F 会议室 405B			
主持人: 张会平、吕红华、胡小飞、贺传奇			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	王先彦	南京大学	River length constrains the relative expression of climatic versus tectonic imprints in river topography
8:50-9:05	苏琦	北京师范大学	构造—气候耦合驱动的青藏高原东北缘北祁连山中更新世河流袭夺事件
9:05-9:25	谭锡斌	中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所	构造驱动下的黄河流域演化
9:25-9:40	梁浩	中山大学	壶口瀑布的形成及其背后的水系演化过程
9:40-9:55	蒋羽泉**	应急管理部国家自然灾害防治研究院	新生代贡觉—芒康与盐源盆地沉积物源及水系演化对青藏高原东南缘构造演化的响应
9:55-10:15	覃金堂	中国地震局地质研究所	山麓带洪积扇—河流体系的非均质时空演化
10:15-	休息		

10:30			
主持人：王先彦、田云涛、杨 蓉、苏 琦			
10:30-10:50	丁汝鑫	中山大学	低温年代学在二维古地形模拟中的应用
10:50-11:05	任俊杰	中国地质大学（北京）	极端干旱区冲积扇地表粗糙度与年龄的幂律关系—以死海地区为例
11:05-11:20	熊建国	中国地震局地质研究所	亚洲内陆两阶段干旱化揭示新近纪季风演变
11:20-11:40	贺传奇	中山大学	火星洪水之后持续的水循环
11:40-11:55	崔富荣	中国地震局地质研究所	红外光致发光测年新技术在阶地砾石层定年中的应用
午餐			

专题 20:构造地貌学理论、方法与应用			
<p>召集人：吕红华、张会平、胡小飞、杨 蓉、王先彦、任俊杰、石许华、田云涛、熊建国</p> <p>联系人：熊建国 xiongjg@pku.edu.cn；吕红华 hhlv@geo.ecnu.edu.cn；田云涛 tianyuntao@mail.sysu.edu.cn</p>			
2026 年 3 月 29 日（周日）下午 13:30-15:45 地点：4F 会议室 405B			
主持人：任俊杰、石许华、熊建国、梁 浩			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	饶 刚	西南石油大学	川西南熊坡背斜的构造地貌特征及其对活动褶皱机制研究的启示
13:50-14:05	胡宗凯	中国地震局地质研究所	北天山阿拉套南缘逆冲断裂-褶皱带晚第四纪活动性及其指示的区域构造意义
14:05-14:20	袁海洋**	防灾科技学院	东天山木垒断裂晚第四纪活动特征与强震危险性
14:20-14:40	罗 明	东华理工大学	利用基岩断层暴露与埋藏面光释光测年揭示断层活动历史-以华山山前断裂西段为例
14:40-	胡 秀	河南省科学院地理研究	Transition from tip folding to thrust

14:55		所	faults accommodates crustal shortening within intermontane basin, eastern Tianshan
14:55-15:10	叶轶佳	中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所	系舟山地区流域演化及构造隆升历史提取
15:10-15:30	陈殿宝	兰州大学	Outward growth of the NE Tibetan Plateau: Insights from the sedimentary record of the Jinta Basin in NW China
15:30-15:45	方毅**	华东师范大学	Asymmetric topography reveals spatiotemporal pattern of regional tectonic deformation: A case study from the Chinese Tian Shan

专题 21:活动构造与强震			
召集人: 何仲太、任治坤、熊建国、吴中海、马晓丽、罗纲、王华、曹凯、任俊杰、闫兵、饶刚、姚远、王毛毛、梁晓 联系人: 何仲太 hzt@ies.ac.cn			
2026年3月28日(周六) 下午 13:30-17:30 地点: 4F 会议室 406			
主持人: 何仲太 王毛毛 姚远			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:55	李海兵	中国地质科学院地质研究所	2024年乌什 Mw7.0 地震主震“沉默”、余震“撕裂”大地的机制及意义
13:55-14:15	陈加坤**	新疆维吾尔自治区地震局	逆断裂-褶皱带的褶皱侧向生长与联结:来自北天山前陆冲断带的启示
14:15-14:35	李伟	兰州交通大学	2025年定日地震成因溯源:重力势能驱动与应力触发机制研究
14:35-14:55	曾皓轩**	应急管理部国家自然灾害防治研究院	班公错-怒江断裂带西段埃永错断裂的首次定量约束:青藏高原西部分布式应变的记录
14:55-	雷生学	天津市地震局	海原断裂由逆冲到左旋走滑的转

15:15			变时间及意义
15:30-15:45	休息		
主持人：任治坤、饶刚、罗 纲			
15:45-16:10	李志刚	中山大学	地质长时断层生长与地震瞬时破裂终止的“鸡和蛋先后之争”
16:10-16:30	余中元	北京防灾科技有限公司	郟庐断裂带东北段的新活动特征
16:30-16:50	杨海波	中国地震局地质研究所	河西走廊北缘金塔南山断裂-褶皱带晚第四纪变形:走滑与逆冲的时空关系再探讨
16:50-17:10	吴亮亮**	中国地质大学 (北京)	西藏依布茶卡断裂带变形及其活动性特征
17:10-17:30	刘富财	中国地质科学院地质研究所	青藏高原中部依布茶卡地堑晚第四纪伸展速率及其对伸展变形机制的约束

专题 21:活动构造与强震			
召集人：何仲太、任治坤、熊建国、吴中海、马晓丽、罗 纲、王 华、曹 凯、任俊杰、闫 兵、饶 刚、姚 远、王毛毛、梁 晓			
联系人：何仲太 hzt@ics.ac.cn			
2026 年 3 月 29 日 (周日) 上午 8:30-11:55 地点：4F 会议室 406			
主持人：Marie-Luce Chevalier、任俊杰、王 华			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:55	王毛毛	河海大学	新西兰 Hikurangi 边缘三维俯冲界面模型构建及其对断层滑移行为的约束
8:55-9:15	杨海斌	浙江大学	澳大利亚稳定大陆内的地震与活动构造
9:15-9:35	刘晴日	中国地震局地质研究所	祁连山民乐斜断坡调节了北东向差异逆冲扩展
9:35-9:55	蒋良培**	南京大学	大同盆地边界断层的几何学模拟
9:55-10:15	安钰洁**	西南科技大学	曾家山汶川地震崩裂山体破坏机

			制与地震剪切破裂特征分析
10:15-10:30	休息		
主持人：熊建国、曹 凯			
10:30-10:55	覃金堂	中国地震局地质研究所	释光测年技术的进展及其在多时间尺度构造活动研究中的应用
10:55-11:15	胡贵明	中国地震局地震预测研究所	探槽古地震诱发砂土液化暴露的光释光 (OSL) 测年识别古地震序列的新方法-以青藏高原内部江错断层为例
11:15-11:35	杨会丽	中国地震局地质研究所	实验室模拟地震断层运动摩擦面物质释光信号回零检验
11:35-11:55	张 蕾	中国地质科学院地质研究所	断裂行为的磁学解码:鲜水河断裂带蠕滑与地震的精准辨识
午餐			

专题 21:活动构造与强震			
召集人：何仲太、任治坤、熊建国、吴中海、马晓丽、罗 纲、王 华、 曹 凯、任俊杰、闫 兵、饶 刚、姚 远、王毛毛、梁 晓 联系人：何仲太 hzt@ics.ac.cn			
2026 年 3 月 29 日 (周日) 下午 13:30-15: 35 地点：4F 会议室 406			
主持人：吴中海、闫 兵、梁 晓			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:55	Marie-Luce Chevalier	中国地质科学院地质研究所	Tectonic and Climatic Controls on Extension Rates Along the South Tibetan Rifts
13:55-14:15	计昊旻	中国地震局地质研究所	基于机载 LiDAR 数据的程海断裂滑动习性研究及其构造意义
14:15-14:35	陈宇轩	武汉大学	震级相关的地震复发特征及其对地震危险性分析的影响——以青藏高原东南缘为例
14:35-14:55	黄飞鹏	中国地质科学院地质力学研究所	阿尔金断裂西段晚更新世走滑速率研究
14:55-	付于宸**	中国地质科学院地质研	甘孜-玉树断裂带邓柯-竹庆段晚第

15:15		究所	四纪滑动速率
15:15-15:35	张景荣**	中国地质大学 (北京)	基于多源数据融合的青藏高原东北缘大型滑坡变形特征与机制分析——以青海省尖扎县拉德-李家峡滑坡为例

专题 22:地震物理与深部过程			
召集人: 王 墩、姚 路、干 微、张海江、夏开文、章军锋 联系人: 干 微 ganwei@cugb.edu.cn			
2026 年 3 月 28 日 (周六) 下午 13:30-17:45 地点: 索菲特酒店 2F 多功能厅 8			
主持人: 张海江、干 微			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	焦利青	中国地质科学院	青藏高原北部玛多地震破裂端部的同震断裂模拟
13:50-14:10	姚冬冬	中国地质大学 (武汉)	基于高精度地震目录的断裂带深部结构研究
14:10-14:30	江国明	中国地质大学 (北京)	震源区精细速度结构与孕震环境探讨
14:30-14:50	彭宇洋**	中国地质大学 (武汉)	联合多深度震相解析日本海沟双地震带精细结构与深部孕震环境
14:50-15:10	夏心茹**	中国地质大学 (北京)	郟庐断裂中南段地壳速度结构与地震活动性研究
15:10-15:30	廖家艳**	中国地质大学 (武汉)	基于密集台站的高精度震源深度测定方法
15:30-15:45	休息		
主持人: 王 墩、夏开文			
15:45-16:05	王 墩	中国地质大学 (武汉)	基于 P 波初动约束的地震矩张量分解新方法:对显著 NDC 成分全球大地震的启示
16:05-16:25	章镇杭	中国地质大学 (武汉)	2025 年 Mw 8.8 堪察加巨型俯冲带地震中高频与低频能量辐射的

			深度依赖分配
16:25-16:45	张红**	中国地质大学(武汉)	Rupture Velocity Acceleration and Slip Partitioning Along an Oceanic Transform Fault: The 2025 Mw 7.6 Cayman Trough Earthquake
16:45-17:05	罗子轩**	中国地质大学(北京)	双井注入诱发地震规律
17:05-17:25	李颖**	中国地质大学(北京)	全球尺度下假玄武玻璃的分布规律及其对中源地震成因机制的启示
17:25-17:45	王文浩**	中国地质大学(武汉)	分布式光纤微震感知技术在采矿爆破中的应用
晚餐			

专题 22:地震物理与深部过程			
召集人: 王墩、姚路、干微、张海江、夏开文、章军锋 联系人: 干微 ganwei@cugb.edu.cn			
2026年3月29日(周日) 上午 8:30-12:10 地点: 索菲特酒店 2F 多功能厅 8			
主持人: 章军锋、姚路			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	章军锋	中国地质大学(武汉)	地震成因物理机制实验的研究进展与展望
8:50-9:10	姚路	中国地震局地质研究所	长石对断层愈合与强度恢复的抑制作用
9:10-9:30	宋刚**	中国地震局地质研究所	水热条件下有效正应力对花岗岩断层摩擦行为的影响
9:30-9:50	杨晓军**	中国地质大学(北京)	郟-庐断裂带深钻花岗片麻岩的摩擦特性:正应力效应及其对地震活动的意义
9:50-10:10	王焕	中国地质科学院地质研究所	流体诱发摩擦熔体闪淬:地震滑移快速终止的新机制
10:15-10:30	休息		

主持人：干 微、王 墩			
10:30-10:50	邵同宾	中国地震局地质研究所	叶蛇纹石脱水变形实验及其对俯冲带深部慢地震的启示
10:50-11:10	姚春晓**	中国地质科学院地质研究所	砂岩熔融过程的显微结构演化:对假玄武玻璃形成温度条件的实验约束
11:10-11:30	刘力新**	中国地质大学(武汉)	Spinelloid V 相的热状态方程研究
11:30-11:50	余瑞芝**	中国地质大学(北京)	破裂几何结构对流体注入应力响应的数值模拟研究
11:50-12:10	朱卫平	中国自然资源航空物探遥感中心	下庄铀矿田构造隆升剥蚀与盆地沉积耦合关系
午餐			

专题 23:矿田构造与找矿预测			
召集人：陈正乐、韩润生、肖昌浩、张 达、陈宣华、张洪瑞、邱昆峰、郑 义、李 欢、王 雷、刘向冲、李增华、杨 林 联系人：张文高 547027367@qq.com			
2026 年 3 月 28 日 (周六) 下午 13:30-16:55 地点：5F 会议室 202			
主持人：陈正乐			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	张洪瑞	中国地质科学院地质研究所	不同构造层次变形特征与成矿作用
13:50-14:10	肖昌浩	中国地质科学院地质力学研究所	桂西百色平那钨锡矿床的发现及意义
14:10-14:25	李进书**	长江大学	准噶尔盆地西北缘红山油田断裂分级特征与构造作用对稠稀油分异的影响
14:25-14:40	赵羽昆**	广西大学	右江盆地百社金矿床黄铁矿微结构及其成矿意义
14:40-14:55	邓钰锋**	昆明理工大学	普朗铜矿南部富矿体构造控矿规律与深部找矿预测
14:55-	赵 衡	中国地质科学院地质	新疆新源阿吾孜萨依金矿构造解

15:10		研究所	析
15:10-15:25	李佳辉**	成都理工大学	柴达木盆地西缘砂岩型铀矿“新构造控矿”机制:来自源区热年代学与盆内构造演化的综合约束
15:25-15:40	休息		
主持人: 肖昌浩			
15:40-16:00	张文高	中国地质科学院地质力学研究所	黔西南卡林型金矿构造-流体耦合成矿模式
16:00-16:20	周维维	昆明理工大学	构造模拟技术在矿田构造研究中的应用
16:20-16:40	李欢	中南大学	金成矿构造模型及找矿案例
16:40-16:55	宋谨呈**	中国地质大学(北京)	滇东南南秧田似层状钨矿床应力-流体耦合机制数值模拟及成矿预测

专题 23:矿田构造与找矿预测			
召集人: 陈正乐、韩润生、肖昌浩、张达、陈宣华、张洪瑞、邱昆峰、郑义、李欢、王雷、刘向冲、李增华、杨林 联系人: 张文高 547027367@qq.com			
2026年3月29日(周日) 上午 8:30-11:10 地点: 5F 会议室 202			
主持人: 张洪瑞			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	王璐	中国地质大学(武汉)	华北克拉通前寒武纪基底演化对两类铬铁矿找矿预测的约束:年代学厘定、构造样式分析与找矿模型重构
8:50-9:10	陈宣华	中国地质科学院	走滑断层相关构造的类型划分、构造机制与成矿效应
9:10-9:25	张瀚尹**	中国地质科学院地质力学研究所	基于多源遥感与机器学习的含锂伟晶岩识别——以新疆阿尔金地区典型锂矿田为例

9:25-9:40	张焱焱	中国地质科学院	基于矿物组合与同位素约束的江西武功山地热系统演化机制及资源指示意义
9:40-9:55	张宏远	中国地质大学 (北京)	刚果布南部野外控铜构造观察与伸展体系反转过程分析
9:55-10:10	张成雨**	中国地质大学 (北京)	碳酸岩热液系统中钨迁移与富集的实验模拟及构造控矿意义——以白云鄂博矿床为例
10:10-10:25	休息		
主持人: 陈宣华			
10:25-10:40	唐建洲	西安科技大学	煤系氮气的构造控藏机理
10:40-10:55	仲米山	内蒙古科技大学	三维地质构造综合调查方法与应用
10:55-11:10	胡利娟**	中国地质科学院地质力学研究所	远端贱金属与近端钨多金属成因研究:以广西梧桐铅锌矿床为例
午餐			

专题 23:矿田构造与找矿预测			
召集人: 陈正乐、韩润生、肖昌浩、张 达、陈宣华、张洪瑞、邱昆峰、郑 义、李 欢、王 雷、刘向冲、李增华、杨 林 联系人: 张文高 547027367@qq.com			
2026 年 3 月 29 日 (周日) 下午 13:30-16:00 地点: 5F 会议室 202			
主持人: 张文高			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:50	陈正乐	中国地质科学院地质力学研究所	右江盆地内部走滑挤压双重构造的厘定及其对区域构造演化的启示
13:50-14:10	张 达	中国地质大学 (北京)	右江盆地典型矿集区构造变形序列及其控矿特征
14:10-14:25	单世玉**	中国地质科学院地质力学研究所	华南十万大山 S 型花岗岩成因机制研究

14:25-14:40	冯晨非**	中国地质大学 (北京)	内蒙古李瑛萤石矿控矿构造
14:40-15:00	休息		
主持人: 张 达			
15:00-15:15	贾 督**	中国地质科学院地质研究所	辽东半岛大东沟金矿构造控矿特征
15:15-15:30	薄 超**	中国地质大学 (北京)	甘肃马鬃山红尖兵萤石矿区走滑断裂系统控制作用及深部找矿预测
15:30-15:45	李佳蓉**	中国石油大学 (北京)	渤海 BZ26 构造区糜棱岩发育特征及其形成机制
15:45-16:00	王桂宏	中国石油勘探开发研究院	柴北缘走滑构造与侏罗系源上天然气勘探新领域研究

专题 24:海底构造与资源、灾害效应			
<p>召集人: 王大伟、李春峰、李 琦、李守定、董冬冬、牛雄伟、黄强太、杨晓东、雷 超、李志刚</p> <p>联系人: 李志刚 lizhigang@mail.sysu.edu.cn; 杨晓东 xdyang@scsio.ac.cn</p>			
2026 年 3 月 28 日 (周六) 下午 13:30-17:25 地点: 5F 贵宾室 5-3			
主持人: 王大伟、李春峰			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:55	任建业	中国地质大学 (武汉)	南海北部陆缘的拆离断层和变质核杂岩构造体系
13:55-14:15	杨庚兄	中国石油大学 (华东)	地壳非均一性控制南海北缘沿走向差异减薄:构造物理与数值模拟约束
14:15-14:35	张 朋	中国地质大学 (北京)	东海盆地中-新生代构造演化的转折:晚白垩世盆地结构与属性
14:35-14:55	刘佳奥**	中国地质大学 (武汉)	超伸展盆地结构特征及构造变形过程:以南海北部鹤山凹陷为例
14:55-15:15	王 迪	中国海洋大学	俯冲板片下部岩石圈残余物的命

			运
15:15-15:30	邱宁	中国科学院南海海洋研究所	南海中北部陆缘地壳电性结构探测及其构造意义
15:30-15:45	休息		
主持人：李琦、李守定			
15:45-16:10	钟立峰	南方海洋科学与工程广东省实验室(珠海)	碳酸盐岩 U-Pb 定年技术及对南海构造演化时限的研究
16:10-16:30	王毕文	同济大学	浊流主导型深海平原及其构造意义:以南海北部为例
16:30-16:50	刘洋	自然资源部第二海洋研究所	马里亚纳边缘的构造地貌特征及俯冲侵蚀机制
16:50-17:10	彭希	浙江海洋大学	东非肯尼亚海域地壳结构及对冈瓦纳大陆裂解的启示
17:10-17:25	王福远**	河海大学	多边形断层系统增生对希库朗吉(Hikurangi)北缘增生楔构造演化与慢滑移事件的影响
晚餐			

专题 24:海底构造与资源、灾害效应			
<p>召集人：王大伟、李春峰、李琦、李守定、董冬冬、牛雄伟、黄强太、杨晓东、雷超、李志刚</p> <p>联系人：李志刚 lizhigang@mail.sysu.edu.cn; 杨晓东 xdyang@scsio.ac.cn</p>			
2026年3月29日(周日) 上午 8:30-12:10 地点：5F 贵宾室 5-3			
主持人：董冬冬、牛雄伟			
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:55	李志刚	中山大学	利用同震地表褶皱破译古地震震级
8:55-9:15	雷超	中国地质大学(武汉)	南海西北次海盆及其周缘地壳减薄与破裂特征
9:15-9:35	刘申达	中国海洋大学	俯冲系统沿走向动力学差异控制板内岩浆作用:来自新生代西太俯冲带数值模拟的约束
9:35-9:55	王天睿	上海交通大学	基于P波层析成像的台湾地区板块破坏研究

9:55-10:15	王丁丁	中国科学院海洋研究所	基于重力异常近似不变性的横向变密度莫霍面深度反演
10:15-10:30 休息			
主持人：黄强太 李志刚			
10:30-10:55	刘仲兰	吉林大学	流体超压驱动挠曲逆断层的形成
10:55-11:15	郑婷婷	中国科学院南海海洋研究所	汤加俯冲带地震-火山相互作用机制及其灾害效应研究
11:15-11:30	阳 亮**	河海大学	基底滑脱层对增生楔逆冲断层样式及海啸潜力的影响:以 Sumatra 俯冲带中部为例
11:30-11:50	夏 冰	中国科学院海洋研究所	伊豆-博尼-马里亚纳洋弧大陆地壳增生的地震学约束
11:50-12:10	杨晓东	中国科学院南海海洋研究所	大地震的触发不受板块界面粗糙度的影响
午餐			

专题 24:海底构造与资源、灾害效应			
召集人：王大伟、李春峰、李 琦、李守定、董冬冬、牛雄伟、黄强太、 杨晓东、雷 超、李志刚			
联系人：李志刚 lizhigang@mail.sysu.edu.cn；杨晓东 xdyang@scsio.ac.cn			
2026 年 3 月 29 日 (周日) 下午 13:30-15:55 地点：5F 贵宾室 5-3			
主持人：雷 超、杨晓东			
时间	报告人	工作单位	报告题目
13:30-13:55	李守定	中国科学院地质与地球物理研究所	海域天然气水合物开发与二氧化碳水合物封存协同增效及其海底沉降风险控制
13:55-14:05	李宇轩	中国科学院地质与地球物理研究所	海域天然气水合物降压开采中的温压路径优化与稳产机制研究
14:05-14:20	姬梦飞**	中国科学院深海科学与工程研究所	神狐海域细粒沉积物水合物储层的地球物理特征研究
14:20-14:40	胡彦智	中国科学院地质与地球物理研究所	深层高温高压环境下岩石力学特性研究进展

14:40-15:00	段 威	中国海洋大学	东海天然氢气:成因机制与勘探前景
15:00-15:20	彭 希	浙江海洋大学	东非肯尼亚海域地壳结构及对冈瓦纳大陆裂解的启示
15:20-15:40	刘岩**	中国地质大学 (武汉)	物源示踪约束下的南海北部晚白垩世-始新世构造-古地理演化:从碰撞到裂陷
15:40-15:55	余杭涛	广州海洋地质调查局	基于 PO-GA 方法的莫霍面反演:以马尼拉俯冲带为例

专题 25: 地球科学教育的衔接与创新: 构建大、中学一体化育人体系			
<p>召集人: 戴紧根、沈 冰、颜丹平、赵志丹、李亚林、聂军胜、邱昆峰、蔡克大、邱 亮、干 微、刘 恺、王志强、许韶歆、韩宇男、张 冉、李 佳、徐 晶、田丽贤、赵俊晨</p> <p>联系人: 干 微 ganwei@cugb.edu.cn, 刘 恺 k.liu@cugb.edu.cn</p>			
2026 年 3 月 29 日 (周日) 上午 8:30-12:00 地点: 索菲特酒店 2F 多功能厅 6			
主题一: 地学的高校教学与科普		主持人: 颜丹平、张云	
时间	报告人	工作单位	报告题目
8:30-8:50	赵太平	中国科学院广州地球化学研究所	关键金属重大研究计划的科普宣传:实践与思考
8:50-9:05	秦西伟	青海大学	西部高校地质类课程混合式教学改革与探索—以青海大学为例
9:05-9:20	干 微	中国地质大学 (北京)	从“名师工作站”到“课堂”:高校推动大中学教育衔接的实践模式
9:20-9:35	讨论		
主题二: 地学的中学教育与竞赛		主持人: 沈冰、蒋彦	
9:35-9:50	赵俊晨	北京市通州区潞河中学	基于中学地理核心素养的地球科学科普、竞赛与创新人才培养路径与实践
9:50-10:05	彭廷学	首都师范大学附属中	集团贯通·五合一体:跨学科融合下

		学永定分校	的地球科学创新人才培养体系校本建构与实践
10:05-10:20	张云	昌平二中	优化资源 协同培养——促进拔尖创新人才多元发展
10:20-10:35	讨论+休息		
主题三：大中学教育的衔接		主持人：赵太平、彭廷学	
10:35-10:55	邓雁希	中国地质大学（北京）	大中地球科学教育衔接的思考与实践
10:55-11:10	韩宇男	首都师范大学附属育新学校	衔接·重构·共生：大中学地球科学教育一体化的育新探索
11:10-11:25	休息		
主题四：基础教育的探索		主持人：邓雁希、韩宇男	
11:25-11:40	蒋彦	长沙市明德中学	基于地球科学素养培育的研学资源向教学资源转化的实践与探索
11:40-12:00	沈冰	北京大学	基础教育改革的十字路口：地球科学的使命和定位
讨论+午餐			

附件二、专题展板报告日程安排

(**为学生报告)

专题 1:中亚造山带构造演化与资源环境效应			
张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S01-1	熊双才	新疆维吾尔自治区 地质局昌吉地质大 队	东准噶尔早二叠世构造体制转变:来自 苇子峡一带早二叠世 A2 型花岗岩的 证据
S01-2	曹梦翠 **	吉林大学	北山造山带梧桐沟石炭-二叠纪火山岩 年代学、地球化学及地质意义
S01-3	王师捷	黑龙江科技大学	Early Paleozoic Evolution of the Paleo- Asian Ocean: Evidence from SSZ Ophiolites and Adakites, Central Inner Mongolia, North China
S01-4	刘 好 **	中国地质科学院地 质研究所	穿地壳岩浆系统挥发分与氧化还原演 化的耦合变化:对斑岩钼矿的成因启示
S01-5	张 帅	合肥工业大学	北山造山带北部早二叠世初斜向弧-弧 碰撞:来自压扭性变形与地质年代学数 据的约束
S01-6	刘玉刚 **	中国地质科学院地 质研究所	阿拉善北缘珠斯楞黑平山岩基变形与 周缘环状韧性剪切带之间的构造关系 及地质背景
S01-7	宋志伟 **	吉林大学	大兴安岭北段落马湖岩群的年代学与 地球化学:对中国东北古生代至中生代 构造演化的启示
S01-8	裴元睿 **	太原理工大学	中亚造山带东段构造演化与造山作用 研究
S01-9	黎秋月 **	长安大学	西准噶尔库吉尔台组碎屑锆石 Eu 异 常:物源约束与地壳厚度演化
S01-10	杜继宇	中国地质调查局沈 阳地质调查中心	西拉木伦缝合带中二叠世地层沉积物 源及其构造意义
S01-11	王振义	中国地质调查局呼 和浩特自然资源综 合调查中心	沙拉扎山构造带的基底属性对中亚造 山带南界位置的制约

S01-12	张晓伟	赤峰学院	北山及邻区三叠纪岩浆作用及其对中亚造山带南缘构造演化的指示
S01-13	吴新伟	中国地质调查局沈阳地质调查中心	内蒙古扎兰屯南部地区晚古生代造山带构造演化
S01-14	杜庆祥	山东科技大学	Early–Late Carboniferous Tectonic Evolution of the Northern North China Craton (NE China): Constraints from Zircon Ages, Geochemistry, and Crustal Thickness Modeling

专题 2:中央造山系构造过程及其资源能源效应			
张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S02-1	贺 帅	延安大学	扬子地块北缘新元古代增生构造:来自随县群火山-沉积岩系年代学与地球化学的制约
S02-2	罗增贤 **	湖南科技大学	东秦岭祁雨沟斑岩金成矿系统的关键控矿因素
S02-3	曹屹东 **	中国地质大学 (武汉)	晚三叠世西秦岭造山带构造演化:来自迷坝和中川岩体磁组构的约束
S02-4	周 晓 **	长安大学	东昆南构造带老道沟增生杂岩基性-超基性岩块构造属性及对原特提斯洋演化的约束
S02-5	惠 博	西北大学	Neoproterozoic multilevel magmatism in response to Rodinia's peripheral subduction: Insights from the Pengguan Complex in the western Yangtze Block, South China

专题 3:青藏高原及邻区特提斯造山带形成演化与资源环境效应

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S03-1	巫凌放 **	中国地质科学院地 质研究所	Accessory mineral geochronology as a probe into the metallogenic evolution of Lithium deposit—A case study of the Ke'eryin ore field in the Songpan-Ganzi Orogenic Belt
S03-2	张丽强 **	吉林大学	火山-沉积型锰矿床的地幔柱驱动成矿新机制:来自藏北独泉沟锰矿的制约
S03-3	史 哲 **	吉林大学	青藏高原米拉山中新世火山岩成因:对板片撕裂诱发软流圈上涌的岩石学约束
S03-4	徐铭蔚 **	吉林大学	青藏高原古特提斯洋早古生代从洋盆扩张到洋陆俯冲:来自羌塘中部蛇绿混杂岩的约束
S03-5	王辛蔚 **	中国地质科学院地 质研究所	川西丹巴地区新元古代-晚古生代地层特征及其对松潘-甘孜三叠纪沉积岩铍源区的约束
S03-6	苑新晨	中国地质调查局沈 阳地质调查中心	东特提斯域内临沧地体的构造属性
S03-7	叶立志 **	中国地质科学院地 质研究所	藏北羌塘俄久卖韧性剪切带变形时代、特征及其地质意义
S03-8	李金勇 **	中国地质科学院地 质研究所	班公湖-怒江中特提斯洋的俯冲与闭合:来自青藏高原中部江错地区中生代岩浆岩的约束
S03-9	张雨禾 **	吉林大学	西藏中部拉嘎组太古代花岗岩巨砾岩石成因及潜在物源
S03-10	杨 宁 **	中国地质科学院地 质研究所	拉萨地块中元古代早期岩浆作用:对哥伦比亚超大陆边缘俯冲作用的响应
S03-11	张云辉	西南交通大学	青藏高原深大断裂地热成因与开发研究进展

专题 4:青藏高原生长过程与地貌演化			
张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S04-1	李琳**	中山大学	青藏高原东南缘新生代隆升历史与古气候响应
S04-2	陈常欢**	中山大学	文殊山河流地貌演化对青藏高原北东向扩展的响应
S04-3	潘雪敏**	中国科学院青藏高原研究所	青藏高原北缘祁曼塔格地区构造与隆升剥露的低温热年代学约束

专题 6:华南大陆形成与再造			
张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S06-1	陈国明	中国地质科学院地质研究所	盐边群叠加线理变形特征及其对扬子陆块西缘新元古代造山作用的启示

专题 7:东南亚构造-岩浆演化与资源-气候效应			
张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S07-1	Mochamad Ikral Pamungkas**	中国科学院大学	Pluton construction and fabric architecture of Late Triassic tin-fertile granites in northern Bangka, Indonesia
S07-2	钱 鑫	中山大学	苏门答腊新特提斯俯冲岩浆作用的混杂岩底辟成因
S07-3	毛元彤	中国科学院地质与地球物理研究所	古老洋中脊俯冲在巽他大陆地壳遗留的震学证据
S07-4	余小清	中山大学	东南亚越南-老挝地区晚古生代至早中生代岩浆作用及其古特提斯构造意义
S07-5	周生华	浙江大学	造山带下岩石圈地幔的再活化作用——来自地幔捕虏体元素地球化学和 Os 同位素的约束

专题 8:晚中生代-古近纪华南陆缘构造变革与海域盆地演化

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S08-1	刘耀祖**	成都理工大学	晚中生代—古近纪华南陆缘构造演化及其对珠江口盆地的控制
S08-2	王 鑫**	河南理工大学	盐影响下江汉盆地正断层的生长与连接特征
S08-3	范宇辰**	河南理工大学	江汉盆地及周缘山系盆山耦合模式:“低山深盆型”盆山体系的提出

专题 9:前寒武纪构造与超大陆旋回

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S09-1	于 洋	山东理工大学	华北克拉通太古宙晚期幔源岩浆底侵诱导的陆壳熔融与成熟固化
S09-2	赵 辰	中国地质调查局沈阳地质调查中心	Low-pressure ~3.53 Ga trondhjemite in the Eastern Hebei: Implications on the continental nucleus formation of the North China Craton
S09-3	陈义勋**	山东科技大学	Zircon geochronology, geochemistry and bulk-rock Sr-Nd-Pb isotopic characteristics of Neoproterozoic metamorphic volcanics in the Yinshan Block and tectonic implications
S09-4	赵丁一	香港大学	TTG 的水含量与氧同位素揭示早期大陆地壳的两阶段成因

专题 10:大数据驱动的大陆构造与流变学研究

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S10-1	刘 婧**	吉林大学	内蒙古徐武家高温韧性剪切带构造变形特征
S10-2	党子涵**	北京高压科学研究中心	改良的大尺寸单晶冰的制备方法

S10-3	牛朋巧**	中国地质科学院地质研究所	阿拉伯-努比亚地盾片麻岩穹隆研究进展综述和存在问题
S10-4	邹俊杰	中国地震局地震预测研究所	基岩区正断层活动性研究的现状与展望:从基岩断层面到断层三角面
S10-5	陈雪**	吉林大学	华北克拉通晚太古代深熔作用与地壳流变特征:来自辽北清原的构造-热演化制约

专题 11:增生楔、混杂带与增生-碰撞造山过程

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S11-1	张文博	中科院地质与地球物理研究所	奥林匹克山弯构造回溯及其动力学意义
S11-2	沈兰迪**	长安大学	雅鲁藏布江缝合带南侧仁布增生杂岩基性岩块构造属性及地质意义
S11-3	惠博	西北大学	东昆仑南部增生杂岩带西段的结构解析及构造过程

专题 12:沉积大地构造学:盆地记录与构造演化

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S12-1	曲佳俊**	中国石油大学(北京)	丽水椒江凹陷古新世原型盆地演化
S12-2	李晓波	吉林大学	河北青龙木头凳盆地侏罗系九龙山组-髫髻山组的沉积环境和穿时特征
S12-3	许洛源**	中国地质大学(北京)	广西上思盆地中-新生代构造演化及其区域构造意义
S12-4	李双建	中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院	扬子西缘震旦纪-寒武纪槽隆转换及其油气地质意义
S12-5	闵慧	内蒙古建筑职业技术大学	内蒙古阿巴嘎旗中二叠世华夏植物群及海相动物化石发现的地质意义
S12-6	秦翔	中国自然资源航空物探遥感中心	南天山库车坳陷早第四纪构造缩短速率:来自生长地层和宇宙核素测年的证据

S12-7	黄涵宇	成都理工大学	华南板块北缘新元古代盆地物源特征及其大地构造意义
-------	-----	--------	--------------------------

专题 13:东亚大陆典型缝合带壳幔演化及其多金属矿产资源效应			
张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S13-1	王 明	中国自然资源航空物探遥感中心	Application of aero geophysical and remote sensing techniques in geological survey of West Kunlun
S13-2	李天昊 **	同济大学	基于成像加权的磁异常反演研究

专题 14:古地磁学在构造地质研究中的多尺度应用			
张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S14-1	许 伟	中国地质调查局西安地质调查中心 (西北地质科技创新中心)	珠斯楞-南戈壁地块早石炭世古地磁研究对其造归属与古亚洲洋闭合过程的制约

专题 15:热年代学理论、方法和应用			
张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S15-1	王雅美 **	中国地质科学院地质研究所	多方法解译磷灰石 (U-Th)/He 年龄的离散——以中国阿尔泰为例
S15-2	乔 鑫 **	University of Victoria	基于低温热年代学的始新世北美西缘板块边界及洋脊迁移的约束
S15-3	吕 涛 **	中国地质大学 (武汉)	锆石 FT/U-Pb 双定年测试方法可行性研究
S15-4	江 强	中国石油大学 (北京)	蚀变作用对玄武岩 $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ 定年的影响
S15-5	李世超	吉林大学	东北亚中-新生代剥露演化历史及其与构造-气候因素的响应关系

专题 16:沉积盆地温压场及其能源效应			
张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S16-1	李佳宸 **	西安石油大学	环县-正宁长 9 段低饱和度油藏形成机制
S16-2	焦晓雪 **	吉林大学	山西大同地区含石墨岩石的变质演化过程及石墨矿成因分析
S16-3	张悦 **	西安石油大学	准噶尔盆地南缘中段超压演化过程

专题 17:盆地和造山带变形机制与构造演化的物理模拟			
张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S17-1	刘鑫 **	中国石油大学 (北京)	河套弧形构造系成因-来自砂箱模拟实验的启示
S17-2	王萌 **	浙江大学	被动大陆边缘倾角对盐构造演化及沉积变形的影响
S17-3	杨晨 **	中国石油大学 (北京)	多米诺式半地堑反转构造物理模拟研究:对丽水 36-1 气田构造成因启示

专题 18:断层相关褶皱理论与其地震和工程应用			
张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S18-1	冯桂民	中国地质大学 (北京)	盐层对褶皱冲断带应变扩展的控制作用:来自于砂箱物理模拟实验的启示
S18-2	高子涵 **	南京大学	含盐褶皱冲断带盐下逆冲断层的生长:以塔里木盆地库车坳陷为例
S18-3	田刚 **	成都理工大学	塔里木盆地塔河西南地区主干走滑断裂演化特征
S18-4	黄学尧 **	中国石油大学 (北京)	塔里木盆地塔中地区构造变形特征及主控因素研究
S18-5	孟宪柯 **	新疆大学	走滑增压弯曲褶皱的发育演化过程及其地质意义-以辽东湾坳陷辽中 1 号断层为例

S18-6	刘驰悦 **	中国地质大学 (北京)	Geometry and kinematics of superimposed detachment folds: A case study of the Longdongping Anticline in the southeastern Sichuan Basin, China
S18-7	李庚桐 **	中国地质大学 (北京)	全球坳拉槽盆地构造演化特征及其油气分布规律
S18-8	吴松涛 **	中国地质大学 (北京)	中亚造山带南缘典型矿床对比研究:以欧玉陶勒盖铜金矿与图古日格金矿为例

专题 19: 储层地质力学理论、技术与应用

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S19-1	杨安平 **	中国地质大学(北京)	川中高石1井区震旦系灯影组二段现今地应力分布及三维地质力学建模研究
S19-2	陆最兴 **	成都理工大学	川南泸州地区叠加褶皱带页岩储层构造应力场数值模拟研究

专题 20: 构造地貌学理论、方法与应用

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S20-1	杨悦颖 **	中国地质科学院	基于开源 Badlands 平台的构造古地貌演化模拟方法简介与验证
S20-2	杨安娜	嘉应学院	2000 年易贡溃决洪水砾石沉积物的岩石表面释光测年:对极端溃决洪水事件测年的启示
S20-3	张德海	成都理工大学	Provenance of Kumtag Desert sands in the Turpan Basin, NW China: insights into alluvial-eolian transport interactions
S20-4	马瑞杰 **	中国地质大学 (武汉)	浙江四明山夷平面的形成与中生代构造—地貌演化:来自低温热年代学的约束
S20-5	吕红华	华东师范大学	地形坡度揭示干旱区山麓冲积扇演化

			机制
S20-6	于洋	江苏师范大学	Fluvial response to Millennial-Scale Periglacial Freeze-Thaw Cycles in the Headwaters of the Yangtze River since the Last Glacial Period

专题 21:活动构造与强震			
张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S21-1	李兴奥 **	中国地震局地质研究所	基于历史影像分析小江断裂北段的特征位移及其构造意义
S21-2	孙明志 **	武汉大学	基于合成地震目录的川滇地区地震发生概率初步分析
S21-3	胡灿 **	武汉大学	基于合成地震目录的华北地区地震概率初步分析
S21-4	陈镇 **	中国地质大学(武汉)	三峡地区仙女山断裂第四纪活动性:来自河流地貌参数和构造年代学的证据
S21-5	刘金瑞	中国地震局地质研究所	天山内部的山间走滑变形、山前逆冲推覆与褶皱作用共同响应印度-亚洲板块汇聚过程——来自那拉提断裂的启示
S21-6	潘家伟	中国地质科学院地质研究所	2025年西藏定日 Mw7.1 地震地表破裂特征
S21-7	郭龙 **	中国地震局地质研究所	云南畹町断裂晚第四纪活动性初步研究
S21-8	高荣 **	成都理工大学, 新疆维吾尔自治区地震局	2025年新疆阿合奇 MS6.0 地震发震构造与震前地震活动异常特征

专题 22:地震物理与深部过程			
张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S22-1	安进勇 **	中国地质大学(北京)	基于部分熔融实验与热力学模拟的俯冲沉积物对岛弧岩浆演化贡献的定量研究

S22-2	吴佳杰 **	中国地震局兰州地震研究所	基于地震动场的甘肃省历史大震灾情模拟研究
-------	-----------	--------------	----------------------

专题 23:矿田构造与找矿预测

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S23-1	兰昊坤	福州大学化学学院	矿田构造定量化解析与金矿成矿预测方法研究
S23-2	柴伟博 **	中国地质科学院地质研究所	胶东半岛乳山地区晚中生代构造热事件及其对金成矿的启示
S23-3	张宏远	中国地质大学(北京)	刚果布南部野外控铜构造观察与伸展体系反转过程分析

专题 24:海底构造与资源、灾害效应

张贴序号	报告人	工作单位	报告题目
S24-1	马波	同济大学	从西太加瓜海脊到东太北智利俯冲带:深反射成像的比较应用
S24-2	常毅帆**	中国地质大学(武汉)	南海北部珠江口盆地白云凹陷构造特征与演化机制
S24-3	佟殿君	中国地质大学(武汉)	南海南部陆缘盆地差异演化及其对古南海俯冲-碰撞过程的响应
S24-4	李彦龙	崂山国家实验室	海洋天然气水合物赋存区滑坡风险评估初探