

中国地质学会文件

地会字〔2019〕74号

关于积极参加中国地质学会 2019年学术年会的通知

各分支机构、省级地质学会，各理事单位：

中国地质学会2019年学术年会将于10月在云南昆明召开，会议以“地质科技创新服务国家经济社会高质量发展”为主题，届时将邀请12位国内外知名的院士专家围绕近年来地学各领域前沿性、引领性、突破性成果与进展作大会主题报告，设立包括基础地质、能源资源、勘查与分析测试技术、生态保护、城市地质、新兴学科等领域在内的36个分会场，并有国内外地质领域的设备、仪器、软件、图书等生产、供应、服务商20余家在会议期间进行产品展示、展览。现诚挚邀请广大地质工作者积极参会，互相交流学习，共同推动地质科技进步与发展，现将有关事项通知如下：

一、请各分支机构、省级地质学会、理事单位高度重视学术年会的组织工作，及时转发本通知，动员广大会员和地质工作者积极参会；

二、请议题召集人组织安排各分会场的学术交流活动，并负责遴选推荐优秀摘要和优秀报告；

三、请所有参会人员务必按时出席开幕式和大会专题报告，拟做口头报告的参会人员务必提前准备 PPT，并按时参加分会场报告；

四、请所有参会人员务必网上注册报名，填写正确、完整的个人和发票信息，并缴纳注册费，选择房间类型；

五、会议结束后，请参会人员登录中国地质学会网站，按照注册时的账号密码登录，自行在线开具发票；

六、注册费缴纳后，若要取消参会，请至少于会议报到前一天与会务联系，否则预留房间所发生的费用自行承担；

七、会议原则上不接受现场注册报名。

中国地质学会 2019 年学术年会是全国地质行业各领域广大地质工作者交流研讨新理论、新技术、新方法、新成果和新进展的学术盛会，请各单位高度重视，积极参与，有何建议，请及时向学会秘书处反馈。

- 附件: 1. 中国地质学会 2019 年学术年会的通知(第三号)
2. 大会特邀报告
 3. 分会场报告
 4. 昆明云安会都酒店交通位置图



附件 1

中国地质学会 2019 年学术年会

(第三号通知)

中国 昆明

为全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，落实党中央国务院关于科技创新的决策部署，推动地质科技创新，全面提升创新能力，发挥地质工作在支撑国家经济社会高质量发展中的重大作用。中国地质学会决定于 10 月在云南昆明召开 2019 年学术年会，旨在大力推进地学各领域的学术交流与合作，共同探讨地学的发展趋势和前沿理论方法，促进地质科技的进步与发展，为实现两个一百年目标和科技强国做出更大贡献。现将有关会议事项通知如下：

一、会议主题

地质科技创新服务国家经济社会高质量发展

二、会议主办

中国地质学会

三、会议时间

会议报到：10 月 16 日

开幕式、大会特邀报告：10 月 17 日

分会场报告：10 月 18-19 日

四、会议地点

云南昆明云安会都酒店（交通位置图见附件4）

五、组织委员会

主 席：钟自然

常务副主席：李金发

委 员（按姓氏笔划排序）：

于永腾 于庆和 马永生 王寿成 王京彬 王香增
王信虎 王焰新 邓 军 朱立新 任 辉 刘 羽
严光生 杜运斌 李文鹏 李丕龙 李耀刚 吴 岩
张立飞 武 强 尚红林 郝 芳 侯启军 侯增谦
袁建新 徐锡伟 殷跃平 高 平 郭正堂 琚宜太
谢玉洪

秘书组组长：朱立新（兼）

秘书组成员（按姓氏笔划排序）：

万 力 马 岩 尹功明 宁树正 孙 晔 华丽娟
刘 军 何庆成 张功成 张会琼 陈军元 范土芝
周少平 周尚国 姚超美 唐 序 傅志斌 雷时斌
蔡勋育

六、学术委员会

主 席：郭正堂

副主席：马永生 王成善 侯增谦

委 员（按姓氏笔画排序）：

毛景文 王京彬 王铁冠 王焰新 王登红 王高尚
方 慧 甘甫平 史长义 宁树正 邢卫国 多 吉
刘嘉麒 许文良 许志琴 孙龙德 严学新 肖文交
宋明春 李子颖 李廷栋 杨文采 杨华明 杨经绥
杨胜雄 吴能友 何庆成 何治亮 汪集旻 沈传波
张招崇 张茂省 张拴宏 张培震 陈 骏 陈运泰
金之钧 金若时 周忠和 周永章 郑永飞 胡世学
赵文智 郝 芳 郝梓国 施 斌 姜月华 徐友宁
徐锡伟 殷跃平 高利民 唐金荣 康玉柱 琚宜文
彭苏萍 蒋忠诚 韩坤英 舒德干 鲁安怀 褚洪斌
翟刚毅 翟明国 熊盛青

七、会议安排

会议包括开幕式、大会特邀报告、分会场报告和地质产品展览。大会邀请了 12 位国内外知名的院士专家围绕近年来地学各领域前沿性、引领性、突破性成果与进展作主会场专题报告（附件 2）。并设有基础地质、能源资源、勘查与分析测试技术、生态保护、城市地质、新兴学科等领域在内的 36 个分会场（附件 3）。有国内外地质领域的设备、仪器、软件、图书等生产、供应、服务商 20 余家在会议期间进行产品展示、展览。具体会议日程安排和展览内容请以现场领取的会议手册为准。

八、论文摘要

审核通过的论文摘要将收录在《中国地质学会 2019 年学术年会论文摘要集》中。为活跃学术交流氛围，助力人才成长，会议将由各议题召集人负责评选中国地质学会 2019 年学术年会优秀报告和优秀论文摘要，优秀报告由学会统一颁发奖励证书，数量不超过分会场报告总数的 20%，优秀的论文摘要会后将在中国地质学会主办期刊《地质论评》增刊中公开发表，数量不超过分会场投稿总数的 15%。

九、注册报名

1. 网上注册报名：参会人员（包括各议题召集人、专题报告人）请登录中国地质学会网站（www.geosociety.org.cn）会议管理系统，点击：“2019年学术年会”注册报名，在线填写个人信息和发票信息、缴纳注册费并选择住宿，完成整个报名参会程序。

2. 注册费：（含所有会议资料、午餐、晚餐）

（1）9月10日前（含10日）注册费缴纳标准：

中国地质学会会员：1200元/人

非中国地质学会会员：1500元/人

学生：900元/人

院士陪同人员：600元/人（不含会议资料）

（2）9月10日后注册费缴纳标准：

中国地质学会会员：1500元/人

非中国地质学会会员：1800元/人

学生：1200元/人

院士陪同人员：600元/人（不含会议资料）

（3）现场注册费缴纳标准：

为保障参会人员的会议资料和食宿安排，原则上不接受现场缴纳注册费，特殊原因将按下列标准现场缴纳：

中国地质学会会员：1800元/人

非中国地质学会会员：2100元/人

学生：1500元/人

院士陪同人员：600元/人（不含会议资料）

3. 注册费缴纳方式：注册费可通过微信、支付宝扫码在线支付，也可通过银行转账汇款（注明年会、姓名和单位）并上传缴费凭证。

开户名：中国地质学会

账 号：0200001409014430830

开户行：中国工商银行北京百万庄支行

4. 住宿：参会者住宿由会议统一安排，费用自理。住宿费用为260-500元/间，包括标间和单间，请参会人员自行在网上选择。

5. 注意事项：

（1）请参会人员务必网上注册报名，缴纳注册费，填写正确完整的发票信息，并选择住宿；

(2) 请参会人员会后自行登录中国地质学会网站，点击“2019年学术年会”，按照注册报名时的账号和密码登录，务必认真填写并核对发票信息，在线开具发票；

(3) 注册费缴纳后，若要取消参会，请至少于会议报到前一天与会务联系，否则预留房间所发生的费用自行承担。

十、联系方式

会议协调：华丽娟（010-68999018）

注册报名：郭子龙（010-68999021）

李彬颺（010-68999019）

缴费发票：李展（010-68990791）

张敏敏（010-68990791）

技术支持：王占民（010-87156391）

邮 箱：academicser@geosociety.org.cn

地 址：北京西城百万庄大街26号 100037

附件 2

大会特邀报告

(发言顺序请以现场领取的会议手册为准)

- | | |
|-----|-------------------------------|
| 侯增谦 | 我国地学前沿及发展趋势 |
| 金之钧 | 中国陆相页岩油开发现状与发展展望 |
| 赵文智 | 中国陆相页岩油革命的内涵与地位 |
| 肖文交 | 中亚复式造山过程及大陆增生 |
| 王高尚 | 矿产资源形势与境外布局思考 |
| 金若时 | 砂岩型铀矿跌宕成矿模型 |
| 王登红 | 稀土矿产调查研究进展及其战略意义 |
| 宋明春 | 胶东金矿深部找矿成果与理论技术进展 |
| 郝爱兵 | 支撑服务生态文明建设和自然资源管理的
地质工作新领域 |
| 施 斌 | 大地感知系统与大地感知工程 |
| 熊盛青 | 高分辨综合航空地球物理勘查技术与应用 |
| 周永章 | 地质大数据挖掘与机器学习算法应用 |

附件 3

分会场报告

第一分会场 造山带岩浆作用与变质作用

召集人：杨经绥

联合召集人：孟繁聪 吴才来 马昌前 赖绍聪 徐夕生 许继峰 许文良 杨晓勇 裴先治 张立飞 郭敬辉
魏春景 张泽明 刘晓春 张建新

联系人：孟繁聪（13671018086）

议题将围绕我国学者近年来在岩浆岩-变质岩及其相关领域取得的最新研究成果，研讨存在的问题，推动我国岩石学进一步发展。

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
8:30-8:55	谢桂青	中国地质科学院矿产资源所	矽卡岩矿床组合新模型探讨：以华南为例	吴才来
8:55-9:15	史仁灯	中国科学院青藏所	西藏永珠洋壳化大陆岩石圈地幔橄榄岩特征	许文良
9:15-9:30	孟元库	山东科技大学	冈底斯带中段南木林山巴地区晚白垩世辉长质复式岩体的岩石	马昌前

			成因及其对新特提斯洋构造演化的约束	许继峰
9:30-9:45	贺海洋	南华大学	西藏南羌塘多玛乡白垩纪火山岩成因机制及其构造动力学背景	
9:45-10:00	吴晨光 (张立飞)	北京大学	中喜马拉雅亚东地区榴辉岩的发现及其变质演化	
10:00-10:15	王慧宁 (刘福来)	中国地质科学院地质所	三江地区昌宁-孟连杂岩带硬柱石榴辉岩的发现及其对古特提斯洋-陆俯冲构造演化的启示	
10:15-10:30	休 息			
10:30-10:45	胡阳鸣 (李小伟)	中国地质大学(北京)	东昆仑造山带中生代中酸性侵入岩剖面的成因及构造意义: 来自地质年代学, 地球化学和同位素的证据	吴才来 许文良 马昌前 许继峰
10:45-11:00	秦拯纬	武汉地调中心	东昆仑香加花岗质岩体中镁铁质包体成因: 岩相学及矿物化学证据	
11:00-11:15	江拓	武汉地调中心	秦岭-桐柏造山带南缘早志留世双峰式火山岩和 A 型花岗岩成因: 对勉略洋开启的指示	
11:15-11:30	李敏	天津地调中心	内蒙古哈珠地区晚古生代增生造山与地壳垂向增生: 来自花岗岩类 Sr-Nd-Hf 同位素和锆石 U-Pb 年代学证据	
11:30-11:45	李利阳	武警四支队	内蒙古牙克石市乌奴耳蛇绿混杂岩年代学、地球化学及地质意义	
11:45-12:00	杨华本	武警三支队	漠河地区晚古生代-中生代花岗质岩浆作用: 对蒙古-鄂霍茨克造山带俯冲碰撞过程的启示	
休 息				

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
14:00-14:25	于胜尧	中国海洋大学	柴北缘早古生代多期深熔作用的岩石学研究	张立飞 郭敬辉 张泽明 张建新
14:25-14:40	孙毅 (牛漫兰)	合肥工业大学	祁连地块湟源群变形特征	
14:40-14:55	苑潇宇 (牛漫兰)	合肥工业大学	扬子北缘肥东群古元古代岩体的发现及其构造意义	
14:55-15:10	蔡倩茹 (牛漫兰)	合肥工业大学	扬子北缘张八岭群锆石原位 U-Pb 年龄和 Hf-O 分析 -对华南板 块低氧岩浆的新认识	
15:10-15:25	张继彪 (丁孝忠)	中国地质科学院地质所	扬子板块西南缘盐边群基性侵入岩年代学及地质意义	
15:25-15:40	严松涛	武警十二支队	四川新龙-理塘地区中生代雅江残留盆地岩浆活动及其构造意义	
15:40-15:55	韩琼	新疆地调院	阿尔泰造山带依列克塔斯岩组片麻岩形成环境及时代归属	
15:55-16:15	休 息			
16:15-17:00	岩石专委会工作会议			

第二分会场 大火成岩省、地幔柱及其资源环境效应

召集人: 张招崇 厉子龙 宋谢炎 侯通

联系人: 张招崇 (zczhang@cugb.edu.cn)

议题将围绕大火成岩省成因机制、岩浆动力学过程、大型-超大型金属矿床成因及环境变迁与生物灭绝等方面进行研讨交流，以期进一步深化和发展我国大火成岩省与地幔柱理论。

日程：待定

第三分会场 地质力学与地球系统科学

召集人：张拴宏 胡健民

议题将围绕地球系统科学研究现状与发展趋势、地质力学与地球系统科学、地质力学与大陆构造变形等方面内容展开交流讨论。

时间	报告人	报告题目	主持人
8:30-8:40		中国地质学会地质力学专业委员会主任邢树文研究员致辞	郭涛 胡健民
8:50-9:05	张拴宏	李四光学术思想与地球系统科学暨专题介绍	
9:05-9:25	邱瑞照	北美科迪勒拉大陆拼合新模式及其意义	
9:25-9:40	张忠义	交城断裂带的组成、结构、新构造活动及其灾害效应	
9:40-9:55	王军	青藏高原北缘拐杖山弧形构造与苏干湖盆地构造旋转	

9:55-10:10	郑立龙	小江断裂中段西支构造应力场解析—以沧溪-清水海段为例	
10:10-10:20	休 息		
10:20-10:35	单伟	一孔之见，寻找“消失”的金矿	郭涛 胡健民
10:35-10:50	范玉海	利用初始共轭剪节理重建构造应力场	
10:50-11:05	宁飞	塔里木盆地塔东南构造变形系统成因机制	
11:05-11:20	连承波	孔隙性砂岩中碎裂变形带物性的控制因素	
11:20-11:35	谢宗奎	埕岛地区埕北 32 断阶带的新生代断裂组合特征及油气地质意义	
11:35-11:50	王志民	库车山前突发构造现今地应力分布特征及对气藏勘探开发的影响	
休 息			
14:00-14:15	许佳琪	黑龙江金厂金矿床成矿作用及找矿标志	郭涛 胡健民
14:15-14:30	张飞	西秦岭安坝金矿床控矿断裂破碎带地质-地球化学特征	
14:30-14:50	张拴宏	全球 13.8 亿年大火成岩省与黑色页岩的成因联系及其对古环境和地层断代的意义	
14:50-15:05	陈澍民	西藏孔隆-达果地区晚古生代盆地充填序列与演化	
15:05-15:20	宋立斌	鸭绿江盆地地层岩性特征及地层序列建立	
15:20-15:35	张晓丽	上扬子地台西北缘东吴运动动力学模式探讨及其沉积学响应	
15:35-15:45	休 息		
15:45-16:00	赵远方	华北克拉通中部构造带古元古代末繁峙地块构造变形分析	郭涛

16:00-16:15	张宗轩	东营凹陷沙河街组热液白云岩岩相特征及成因模式	胡健民
16:15-16:30	谢成龙	青藏高原北缘吐拉盆地犬牙沟组碎屑锆石 U-Pb 年龄及其大地构造意义	
16:30-16:45	邱瑞照	中国东部岩石圈不连续分布及其意义	
16:45-17:00	刘恒麟	板块构造与地幔柱构造的相辅相成关系	
17:00-17:15	闫纪元	华北克拉通中部晚新生代运城盆地磁性地层学及其地质意义	
17:15-17:30	刘南庆	赣北地区大陆转换断层及其控岩控矿作用研究	

第四分会场 古生物与古环境

召集人：胡世学、彭进、韩健、罗根明

联系人：胡世学（15982073466）

议题将围绕我国在地层古生物取得的最新研究成果，拟在地球早期生命和环境背景，重大地质历史事件中的生物与环境的协同演化关系，前寒武纪、古生代、中生代和新生代等重要生物群及其生态环境研究等方面的进行深入的探讨交流。

日程：待定

第五分会场 纳米地球科学

召集人: 琚宜文 黄菲 曹建劲 谭静强 杨毅

负责人: 琚宜文 (13810002826, juyw03@163.com)

议题将围绕纳米地球科学基础理论、纳米物质的成矿成藏地质过程、纳米孔道与非常规油气富集机制、地质资源开发中的纳米科学与技术、纳米科技在地质环境评价和灾害治理中的应用、纳米物质观测新技术等方面展开研讨。

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
10月18日				
8:30-8:55	琚宜文	中国科学院大学	Nanogeosciences: A strategic opportunity and a revolutionary challenge in Geosciences	蒋 恕 王 民
8:55-9:10	陈 薇	中国石油天然气股份有限公司 杭州地质研究院	火山岩储层 FESEM 微纳米孔隙表征与成因研究 --以四川盆地永探 1 井为例	
9:10-9:35	曹建劲	中山大学地球科学与工程学院	纳米微粒找矿研究进展	
9:35-9:50	黎永丽	东北大学	热液环境中角闪石绿泥石化的实验研究	
9:50-10:00	休 息			
10:00-10:25	蒋 恕	中国地质大学(武汉)	纳米至微米级孔隙类型和孔径分布及储层评价-以中国 和美国的陆相和海相致密及页岩储层为例	

10:25-10:40	刘 金	中国石油新疆油田分公司 实验检测研究院	吉木萨尔凹陷芦草沟组页岩油储层微纳米孔隙特征	
10:40-11:05	吴松涛	中国石油勘探开发研究院	非常规储层孔隙结构评价：思路、思考与展望	
11:05-11:20	户瑞宁	中南大学	Palynological analysis of the late Ordovician - early Silurian black shales in South China provides new insights for the investigation of pore systems in shale gas reservoirs	
休 息				
14:30-14:55	朱建喜	中国科学院 广州地球化学研究所	资源与环境相关的黄铁矿分布与机理研究	朱建喜 谭静强
14:55-15:10	蔡 潇	中石化华东油气分公司 勘探开发研究院	渝东南盆缘转换带五峰-龙马溪组页岩中黄铁矿微观特征及勘探开发意义	
15:10-15:35	黄 菲	东北大学	矿产资源中的纳微米矿物学	
15:35-15:50	冯宏业	中国科学院大学	金属矿床的纳微米矿物学研究	
15:50-16:00	休 息			
16:00-16:25	王 民	中国石油大学（华东）	页岩油可动性影响因素剖析-以济阳坳陷沙河街组为例	
16:25-16:40	俞雨溪	中国地质科学院 地质力学研究所	颗粒样压汞测试在页岩全孔径孔隙结构定量表征中的应用	
16:40-16:55	管 文	北京大学	印度地区含水合物储层微观孔隙表征	

16:55-17:10	林 丹	四川省科源工程技术测试中心	海陆相泥页岩微观孔隙影响因素研究	
时间	报告人	单位	报告题目	主持人
10月19日				
8:30-8:55	聂百胜	中国矿业大学（北京）	哈密煤样吸附甲烷气体微观孔隙结构 小角 x 射线试验	聂百胜 曹建劲
8:55-9:10	王科迪	中国矿业大学（北京）	煤样吸附甲烷气体微观孔隙结构 SAXS 试验研究	
9:10-9:25	周三栋	中国地质大学（武汉）	准东煤田低阶煤矿物赋存特征及其对煤储层孔渗的影响	
9:25-9:50	鲍 园	西安科技大学	生物气化作用过程中煤岩微纳米孔隙结构演化特征及其机制	
9:50-10:00	休 息			
10:00—10:25	胡 乖	中山大学地球科学与工程学院	隐伏铅锌铜多金属硫化物矿床地表不同介质中纳米微粒特征研究	
10:25-10:40	孟 林	东北大学	热液环境中黄铁矿晶体形貌的演化及其地质意义	
10:40-11:05	谭静强	中南大学	我国南方下寒武统富硅富有机质泥页岩成因探讨	
11:05-11:20	郝兆栋	中国地质大学（北京）	海相页岩中有机质和石英的类型及其对页岩储层质量	
休 息				
14:30-14:55	彭同江	西南科技大学	层状硅酸盐矿物结构的纳米组装与解离模式	杨 毅 彭同江 姚艳斌
14:55-15:10	刘雪敏	成都理工大学	滇西上芒岗金矿金的赋存状态研究	
15:10-15:25	李久庆	中国矿业大学	超无烟煤纳米尺度趋石墨化观察	

15:25-15:40	李岩雪	中国石油大学（华东）	歧北地区细粒沉积岩储层特征与主控因素	琚宜文 黄 菲
15:40-15:50	休 息			
15:50-16:15	姚艳斌	中国地质大学（北京）	Spontaneous Imbibition and Forced Imbibition of shales: Investigations of Different Boundary Conditions	
16:15-16:30	王继平	大庆油田有限责任公司勘探开发研究院	三元复合驱前后微观剩余油赋存规律及微观孔隙结构变化研究	
16:30-16:55	何江林	中国地质调查局 成都地质调查中心	四川盆地北部油气资源调查新进展	
16:55-17:10	王 锦	中国石油大学（华东）	陆相页岩有机质热演化生烃成孔特征	
17:10-17:40	纳米地球科学问题与讨论			

第六分会场 火山岩成因与成矿作用

召集人：许文良 葛文春 孙景贵 单玄龙

负责人：单玄龙（13943133050, shanxl@jlu.edu.cn）

议题将围绕火山岩成因与地球深部作用过程、火山作用与板块俯冲过程及区域构造演化、火山作用与成矿（包括铀、三稀、金和铜多金属等）、火山岩与成藏作用等。

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
10月18日				
8:30-8:45	单玄龙	吉林大学地球科学学院	中基性火山岩油气勘探地质	单玄龙
8:45-9:00	任康绪	中国石油国际勘探开发有限公司	巴西桑托斯盆地 Libra 盐下火成岩储集特征及潜力分析	
9:00-9:15	刘志敏	江苏油田勘探开发研究院	火山岩侵入区圈闭精细刻画	
9:15-9:45	休 息			
9:45-10:00	徐春强	中海石油（中国）有限公司天津分公司	渤海海域旅大 25-1 构造中生界火山岩优质储层形成机理	徐春强
10:00-10:15	袁丹丹	中国石油大学（华东）	准噶尔盆地乌夏地区二叠系火山岩岩相及储层特征研究	
10:15-10:30	沈程	中国石油大学（华东）	火山岩储层储集空间及其影响因素的研究	
10:30-11:00	休 息			
11:00-11:15	胡佳	中国石油吉林油田分公司	松南深层火山岩气藏综合描述技术研究	胡佳
11:15-11:30	李超	中海石油（中国）有限公司天津分公司渤海石油研究院	渤海南部海域火成岩发育区常规砂岩油藏开发技术及实践——以渤海海域渤中 34-9 油田为例	
11:30-11:45	赵宁	西南石油大学	四川盆地火山岩气藏勘探重大突破——YT1 风险探井火山岩测井综合评价	
休 息				

14:00-14:15	刘宝山	中国地质调查局沈阳地质调查中心	黑龙江多宝山斑岩铜矿床多期成矿及叠加改造	单玄龙
14:15-14:30	刘阳	吉林大学地球科学学院	小兴安岭北麓浅成热液矿床储量差异的可能成因	
14:30-14:45	孙建东	中国地质调查局南京地质调查中心	钦杭成矿带东段晚古生代海底火山热水喷流沉积活动	
14:45-15:15	休 息			
15:15-15:30	李光耀	中国地质调查局天津地质调查中心	内蒙古乌拉特后旗查干花钼矿 LA-ICP-MS 锆石 U-Pb 和辉钼矿 Re-Os 同位素年龄及其地质意义	徐春强
15:30-15:45	张宏睿	中国地质大学(北京)	滇西北通吉格花岗闪长岩岩石成因与构造意义: 岩石地球化学、锆石 U-Pb 年代学及 Hf 同位素约束	
15:45-16:00	崔宇	大港油田公司勘探开发研究院	歧口凹陷北大港潜山火山岩地球化学特征及地质意义	
10月19日				
8:30-8:45	吴煜宇	西南油气田分公司	四川盆地低阻基性火山岩储层测井评价研究	单玄龙
8:45-9:00	刘冉	中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司勘探开发研究院	四川盆地二叠系火山岩成藏条件及潜力分析	
9:00-9:15	夏茂龙	中国石油西南油气田	四川盆地西部二叠系火山喷发模式与环境分析	

9:15-9:30	李泯星	西南石油大学	火山作用对碳酸盐岩的影响及其油气地质意义	
9:30-10:00	休 息			
10:00-10:15	王嘉琦	西南石油大学	川西南部二叠系火山岩储层特征研究	胡佳
10:15-10:30	江昱良	西南石油大学	四川盆地蜀南地区二叠系火山岩特征及其油气地质意义研究	
10:30-10:45	马方雷	中国石油大学（华东）地球科学与技术学院	火成岩储层预测研究方法和技术综述	

第七分会场 海洋地质与探测技术

召集人：吴能友 杨胜雄 李三忠 翦知溥 石学法 方银霞 颜文 张国良

联系人：林琦（13210223632，linqiqd@163.com）

议题将围绕针对制约国家海洋经济发展、海洋生态保护、海洋能源资源找矿突破和地球系统科学进步的技术瓶颈，内容涵盖海洋地质领域的能源、资源、环境、灾害的调查评价和地球系统科学理论研究等方向，也包括海底综合探测技术方法和海洋地质大数据智能分析技术。

时间	报告人	单位	报告题目	领域
08:30-08:45	邱忠荣	自然资源部第二海洋研究所	深海沉积物中的 CaO/P2O5 比值及其对稀土资源的指	矿产

			示	油气
08:45-09:00	黄威	青岛海洋地质研究所	帛琉海脊东侧铁锰结核的稀土元素组成及成因	
09:00-09:15	周娇	广州海洋地质调查局	南海海山链多金属结壳与沉积物稀土元素特征对比	
09:15-09:30	陈建文	青岛海洋地质研究所	中国海域深部“高富强”地震探测技术	
09:30-09:45	金璨	中石化上海海洋油气分公司	东海西湖凹陷花港组巨厚致密砂岩优质储层主控因素	
09:45-10:00	范玉海	中国煤炭地质总局航测遥感局	东非坦桑尼亚盆地构造演化特征	
10:00-10:15	吴志强	青岛海洋地质研究所	大陆架科学钻探 CSDP-2 井地质、地球物理研究进展	
10:15-10:30	休息			
10:30-10:45	张伟	广州海洋地质调查局	琼东南盆地东部渗漏型天然气水合物运聚成藏特征与机制	水合物
10:45-11:00	万志峰	中山大学	泥火山流体热力学特征及其对水合物赋存的影响：以巴伦支海 Håkon Mosby 泥火山为例	
11:00-11:15	冯俊熙	广州海洋地质调查局	南海西北部陆坡冷泉区甲烷来源及相关早期成岩过程定量研究	
11:15-11:30	陈强	青岛海洋地质研究所	水合物试采气-水-砂产出与储层敏感参数间响应关系的实验研究	
11:30-11:45	金光荣	中国科学院广州能源研究所	井群干扰下水合物开采的产气动态及地层稳定性数值模拟研究	

11:45-12:00	李彦龙	青岛海洋地质研究所	电阻层析成像技术在岩心尺度天然气水合物探测中应用	
休 息				
13:30-13:45	王利杰	广海海洋地质调查局	南海东南部中生界构造变形特征及地质意义	构造
13:45-14:00	赵阳慧	自然资源部第二海洋研究所	南海海盆海山发育规模及其空间分布规律的定量研究	
14:00-14:15	邱燕	广州海洋地质调查局	南海西南次海盆古近纪北东走向裂谷与新生代海底扩张	
14:15-14:30	刘佳	自然资源部第二海洋研究所	Melting of recycled ancient crust responsible for the Gutenberg discontinuity	
14:30-14:45	王星星	青岛海洋地质研究所	深水等深流对复合沉积过程的影响：以南海珠江口外峡谷为例	沉积
14:45-15:00	于晓果	自然资源部第二海洋研究所	北冰洋西部楚科奇陆架海区近百年沉积记录中的有机质输入变化	
15:00-15:15	王海峰	广州海洋地质调查局	赤道北太平洋沉积物古地磁极性记录中天文尺度旋回驱动的磁溶蚀事件	
15:15-15:30	王中波	青岛海洋地质研究所	长江水系沉积物碎屑石榴石化学组成及物源示踪	
15:30-15:45	休 息			
15:45-16:00	刘雪萍	中国石油大学（华东）	潮汐对潮控河口湾地貌演化的影响——基于 Delft3D 数值模拟	环境
16:00-16:15	王双	青岛海洋地质研究所	黄渤海表层沉积物磁学特征分类及其环境指示意义	
16:15-16:30	刘磊	中国科学院广州能源研究所	冲绳海槽中部海面温度记录:低纬度气候的调制	

16:30-16:45	马乐天	自然资源部第二海洋研究所	国际背景下的海洋调查技术标准化发展路径研究	技术 方法
16:45-17:00	李维禄	国家海洋信息中心	基于大数据的深海矿产资源数据挖掘浅析	
17:00-17:15	陈江欣	青岛海洋地质研究所	海底气泡羽状流的地震海洋学建模与探测	
17:15-17:30	祁江豪	青岛海洋地质研究所	OBS 探测技术在西太平洋地壳结构研究中的应用	
17:30-17:45	丁巍伟	自然资源部第二海洋研究所	一种新型潜标式海洋地震仪 (MERMAID) 的研制与应用	
17:45-18:00	交流讨论			

第八分会场 盆地深部地质作用与深层油气资源

召集人：何治亮 胡素云 刘可禹 刘文汇 樊太亮

联系人：孟庆强（13811882002）

针对油气勘探目标埋深逐渐增加的现实，围绕深部地质作用对沉积盆地影响的方式、规模、范围，聚焦深部地质作用过程对沉积盆地多类型资源形成与分布的影响机制，探讨深部流体携带的物质与能量对资源成藏效应和资源潜力的影响，服务于我国深层油气勘探实践。

日程：待定

第九分会场 非常规油气的成藏理论与勘查技术

召集人：翟刚毅 姜在兴 刘国恒 张建国

联系人：刘国恒（15501296709, liuguoheng_123@163.com）

议题将围绕非常规油气成藏理论和勘查技术方面的新成果、新思路和新领域进行研讨交流，以推动非常规油气勘探开发的进一步突破。

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
10月18日				
8:30-8:45	姜在兴	中国地质大学（北京）	含油气细粒沉积储层研究进展	翟刚毅 蒋恕
8:45-9:00	庞正炼	中国石油勘探开发研究院	我国陆相页岩油原位转化潜力与前景展望	
9:00-9:15	魏新善	长庆油田勘探开发研究院	鄂尔多斯盆地煤成气研究与勘探进展	
9:15-9:30	廖纪佳	西南石油大学	细粒沉积岩强水动力沉积构造的宏微观特征研究	
9:30-9:45	吴长江	中石油西南油气田 勘探开发研究院	四川盆地川中—川西过渡带致密砂岩气勘探	
9:45-10:00	张海涛	中石化华东油气分公司	构造作用对页岩气形成与保存的影响 -以武隆地区常压页岩气为例	
10:00-10:15	休 息			

10:15-10:30	徐政语	中国石油杭州地质研究院	昭通示范区页岩变形特征及页岩气保存条件	翟刚毅 蒋恕
10:30-10:45	吴松涛	中国石油勘探开发研究院	鄂尔多斯盆地长7致密砂岩CO ₂ 驱替与埋存过程中流-岩作用研究	
10:45-11:00	李彦佑	西南石油大学	川中地区侏罗系大安寨段湖相页岩储层特征	
11:00-11:15	曲中党	中国地质调查局 南京地质调查中心	巢湖含山地区五峰组-高家边组页岩气成藏地质条件研究	
11:15-11:30	孟祥超	中国石油杭州地质研究院	含浊沸石砂砾岩储层定量预测及潜在油气富集区优选—以玛湖凹陷东斜坡下乌尔禾组为例	
休 息				
14:15-14:30	翟刚毅	中国地质调查局 油气资源调查中心	复杂构造区页岩气成藏理论与模式	姜在兴 徐政语
14:30-14:45	蒋恕	中国地质大学（武汉）	页岩储层非均质性表征方法和应用	
14:45-15:00	王玉芳	中国地质调查局油气资源调查 中心	湖北宜昌震旦系陡山沱组复杂体积压裂效果评价	
15:00-15:15	文欢	西南石油大学	滇黔北坳陷龙马溪组与筇竹寺组储层对比分析	
15:15-15:30	鲁慧丽	中国石油杭州地质研究院	基于核主成分分析技术页岩气地质甜点预测方法及应用	
15:30-15:45	赵家锐	西南石油大学	鄂尔多斯盆地苏里格地区下石盒子组致密砂岩气储层微观孔隙结构特征及影响因素	

15:45-16:00	休 息			
16:00-16:15	陈贞龙	中石化华东分公司 勘探开发研究院	贵州织金多、薄煤层煤层气组合开发模式及关键技术	姜在兴 徐政语
16:15-16:30	李玲玲	大港油田勘探开发研究院	沧东凹陷孔二段页岩油富集规律与甜点优选	
16:30-16:45	刘晓鹏	长庆油田勘探开发研究院	鄂尔多斯盆地东部上古生界煤系气特征及勘探潜力分析	
16:45-17:00	陈柯童	华北油田勘探开发研究院	饶阳凹陷沙一下亚段页岩层系地质特征与页岩油勘探潜力	
休 息				
时间	报告人	单位	报告题目	主持人
10月19日				
8:30-8:45	左黄金	东方地球物理公司 勘探院大港分院	地震资料 OVT 域处理技术在沧东凹陷孔二段页岩油勘探中的应用及效果	魏新善 吴松涛
8:45-9:00	肖正录	西南石油大学	鄂尔多斯盆地陕北地区延长组下组合致密油成藏主控因素	
9:00-9:15	张雨	中国石油大学（华东）	砂砾岩储层成岩作用特征及对储层物性影响 -以东营凹陷利 563 块沙四下亚段为例	
9:15-9:30	王同	中石化西南油气分公司	威荣页岩气田五峰组-龙一段小层精细划分及其开发意义	
9:30-9:45	孙梦迪	中国地质大学（武汉）	页岩孔隙连通性定量表征及影响因素	
9:45-10:00	周磊	胜利油田勘探开发研究院	束鹿凹陷沙三下亚段致密油储层特征及有利目标区预测	

10:00-10:15	王鑫	中国石油大学（华东）	东营凹陷北部斜坡带利 563 区块沙四上亚段砂砾岩储层质量综合评价
10:15-10:30	徐振平	塔里木油田勘探开发研究院	库车坳陷迪北地区致密砂岩气成藏特征与控制因素探讨

第十分会场 矿物资源属性及环境属性的理论与应用

召集人：鲁安怀 陈振宇

联系人：陈振宇（18600372014）

目前地球科学更加关注岩石圈受到水圈、大气圈和生物圈的影响作用，其中具有环境响应的无机矿物及其形成过程，正在成为矿物环境属性的主要研究内容。本议题主要但不限于交流探讨矿物资源属性及环境属性的理论与应用研究进展。

日程：待定

第十一分会场 矿物材料

召集人:杨华明 冯安生 李珍

联系人: 欧阳静 (15116338598, jingouyang@csu.edu.cn)

议题将围绕地质矿物的应用属性, 黏土矿物高值化利用基础理论, 黏土矿物功能材料, 矿物材料计算与设计, 矿物
生物学效应, 能源与环境矿物材料。

日程: 待定

第十二分会场 新兴战略矿产资源勘查

召集人: 王登红 陈正国 姚超美

联系人: 曹光远 (15130444836)

议题将围绕新兴战略矿产资源特征及成因机制, 总结近年来新发现的重要勘查成果, 研讨“新理论、新技术、新方法”在勘查中的应用, 分析新兴战略矿产资源供需形势及开发应用。

日程: 待定

第十三分会场 固体矿产勘查技术与矿产资源储量技术标准研讨

召集人：高利民 李剑

联系人：李剑（18601322539）

议题将围绕固体矿产勘查技术标准制定与修订、固体矿产资源储量分类修订与国际化、固体矿产勘查新理念、新方法、新技术、新发现、新成果等。

时间	报告人	报告题目	主持人
08:00-12:00	李玉喜	国外矿产资源储量公开报告规则	高利民
	汉雨	建立国家统一的矿产资源储量分类标准的必要性和可行性	
	李剑	我国固体矿产资源储量分类修订进展情况	
	王亚伟	多元回归分析模型在确定钛铁砂矿品位中的应用	
	高任	复合矿床储量报告技术标准与矿山实际应用对比及思考——以江西城门山铜矿为例	
	祁连素	贵州泥堡地区晚二叠世火山活动与金成矿关系	
12:00-14:00	休息		
14:00-17:00	研究讨论		高利民

第十四分会场 铀矿成矿理论与勘查技术

召集人：李子颖 金若时

联合召集人：李友良 冯晓曦 程银行 聂逢君 陈友良 凌洪飞

联系人：秦明宽（13601382293）张玉燕（15001079409）

议题将围绕铀矿成矿理论、最新勘查技术展开交流研讨。

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
08:00-08:20	范洪海	核工业北京地质研究院	新疆与中亚热液型铀矿成矿规律对比	秦明宽
08:20-08:35	冯晓曦	中国地质调查局天津地调中心	初步探讨鄂尔多斯盆地东胜铀矿田成矿作用研究若干问题	
08:35-08:50	钟福军	东华理工大学	粤北长江铀矿田花岗岩成因与铀成矿	
08:50-09:05	杨建民	中国地质科学研究院 矿产资源研究所	南岭中段青嶂山铀矿遥感找矿技术应用及其效果	
09:05-09:20	祁家明	核工业二九〇研究所	粤北花岗岩型铀矿盆岭耦合成矿作用与成矿动力学背景制约	
09:20-09:35	赵廷严	中国自然资源 航空物探遥感中心	航空物探指导华阳川地区铀矿找矿工作取得突破	
09:35-09:50	邱骏挺	核工业北京地质研究院	宝龙山砂岩型铀矿钻孔岩心成像光谱定量化研究	

09:50-10:05	休 息			
10:05-10:25	李增华	东华理工大学	相山火山岩型铀矿成矿模式探讨	李效广
10:25-10:40	丁波	核工业北京地质研究院	砂岩型铀矿含矿砂岩中钛铁矿蚀变及其聚铀机理探讨	
10:40-10:55	卢辉雄	核工业航测遥感中心	大兴安岭中段蘑菇气火山盆地铀矿化特征及成矿预测	
10:55-11:10	李瀚波	核工业北京地质研究院	二连盆地大数据集合建设及数据挖掘技术研究	
11:10-11:25	刘斌	核工业二九〇研究所	相山铀矿田铀矿物地球化学特征及其地质意义	
11:25-11:40	吴国东	核工业北京地质研究院	分量化探在南方热液型铀矿勘查中的研究与应用	
11:40-11:55	高成	东华理工大学	小秦岭华阳川铀多金属矿床两期铀成矿作用研究	
休 息				
14:00-14:20	刘章月	核工业北京地质研究院	松辽盆地西南部砂岩型铀矿时空定位机制	陈友良
14:20-14:35	程银行	中国地质调查局天津地调中心	中新世末次隆升构造对地浸砂岩型铀成矿的制约	
14:35-14:50	孟艳宁	核工业北京地质研究院	牦牛坪矿床稀土矿化与钍矿化成矿过程研究	
14:50-15:05	谭双	核工业二三〇研究所	向阳坪铀矿床矿石特征及成因分析	
15:05-15:20	田建吉	核工业北京地质研究院	白杨河铀钍矿床矿化元素分布特征和蚀变组合及其对铀钍成矿指示意义	
15:20-15:35	孙立强	东华理工大学	诸广山龙华山岩体岩石成因对铀成矿潜力的制约	

15:35-15:50	李子伟	核工业北京地质研究院	基于多属性分析的拟声波曲线构建技术在岩性识别中的应用研究	
15:50-16:05	休 息			
16:05-16:25	徐争启	成都理工大学地球科学学院	康滇地轴粗粒晶质铀矿矿物学特征及其意义	范洪海
16:25-16:40	李必红	核工业北京地质研究院	松辽盆地板状砂岩型铀矿化表征信息探测与异常提取	
16:40-16:55	严兆彬	东华理工大学	松辽盆地西源铀成矿潜力评价	
16:55-17:10	冀华丽	核工业北京地质研究院	黑龙江省东部鹤岗凹陷下白垩统猴石沟组沉积特征	
17:10-17:25	张成勇	东华理工大学	巴音戈壁盆地砂岩型铀矿热流体叠加改造成矿模式与找矿新发现	
17:25-17:40	黄广楠	青海煤炭地质一〇五勘探队	柴北缘航亚地区砂岩型铀矿控矿因素分析	

第十五分会场 煤炭绿色开发与清洁利用

召集人：宁树正 曹代勇

联系人：宁树正（13810926909）

议题将围绕煤田沉积地质、煤田构造地质、煤田水文地质、煤系气地质及成因机理、瓦斯地质、煤系矿产资源成因机理与赋存规律、煤系矿产资源勘查与开发技术、绿色矿山建设与环境保护技术、煤矿开采安全保障技术、煤炭清洁利用地质评价以及其他相关内容展开研讨交流。

日程：待定

第十六分会场 矿产资源绿色勘探开发与可持续发展

召集人：徐友宁

联系人：待定

议题将围绕矿山地质环境调查评价的新技术、新方法；矿山生态地质环境动态监测技术；矿产资源绿色勘探开发理论、方法与实践；生态脆弱区矿产资源开发生态环境保护与修复；金属矿山水土重金属环境污染修复；矿山地质灾害链及防治；矿山山水林田湖草保护与综合修复模式；矿山生态环境防治的法规政策；矿山生态环境保护科普宣传；矿山生态环境保护的分析测试等方面展开研讨交流。

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
9:00-9:25	方维宣	有色金属矿产地质调查中心 矿山生态环境资源创新实验室	地球化学岩相学勘探技术创新与绿色矿山	赵元艺 周建伟
9:25-9:50	赵元艺	中国地质科学院矿产资源研究所	矿床环境属性的理论、工作方法 with 实例	
9:50-10:15	侯恩科	西安科技大学	鄂尔多斯盆地北部采煤地面塌陷规律及防治技术	
10:15-10:30	休息 合影			
10:30-10:55	王爱军	中国地质调查局水文地质环境 地质调查中心	采煤沉陷区地表形变时序 InSAR 调查监测应用探索	侯恩科 曹金亮
10:55-11:20	徐友宁	中国地质调查局西安地质调查 中心	矿山地质环境监测的重要作用及方法技术	
11:20-11:45	乔 冈	中国地质调查局西安地质调查 中心	宁东采煤塌陷区地裂缝对包气带水循环的影响	
11:45-12:10	魏采用	宁夏回族自治区遥感测绘勘察 院	基于无人机载 lidar 的采煤沉陷监测技术方法—以宁东马 莲台煤矿为例	
12:00-14:00	休 息			
14:00-14:20	李 杰	华北油田公司勘探开发研究院	枯竭气藏资源开发利用与可持续发展论证—以苏桥潜山 苏 4 气藏改建储气库为例	方维萱 徐友宁

14:20-14:40	柯海玲	中国地质调查局西安地质调查中心	基于承载力的宁东煤炭基地地质环境质量评价	
14:40-15:00	杨敏	中国地质调查局西安地质调查中心	潼关金矿区土壤重金属污染的可见-近红外反射光谱反演技术	
15:00-15:10	谢晓深	西安科技大学	宁东煤炭基地采动地裂缝发育规律及形成机理	
15:10-15:20	周建伟	中国地质大学(武汉)	高陡硬岩边坡非饱和裂隙水运移机制及其生态学意义	
15:20-15:40	休息			
15:40-16:00	王松	昆明理工大学	云南东川基岩区岩相学类型与生态环境地质效应规律	王爱军 乔冈
16:00-16:20	臧遇时	中陕核工业集团二二四大队有限公司	秦岭某矿区水土环境放射性调查	
16:20-16:40	王磊	有色金属矿产地质调查中心	新疆喀什地区资源环境综合调查示范评价	
16:40-17:00	鲁佳	昆明理工大学	干旱盐渍化土壤与绿色矿山发展	
17:00-17:10	会议总结			

第十七分会场 地球化学定量评价与拓展服务

召集人：史长义 韩润生 喻光明 周奇明

联系人：弓秋丽（15830623452）

议题将围绕勘查地球化学技术在矿产资源、土地质量等方面定量评价理论、方法、技术进展，交流生态保护修复创新服务领域，增强学科发展动力。

日程：待定

第十八分会场 地球物理新方法新技术论坛

召集人：方慧 王冶华 张杰 耿建华 刘财 杜炳锐

联系人：杜炳锐（18732659710）

议题将围绕地球物理在仪器设备、三维正反演等方面的新方法新技术，采用新方法新技术在资源、环境、水勘查以及工程勘查方面的应用实例。

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
8:30-9:00 特邀报告	魏文博	中国地质大学（北京）	大地电磁测深法发展现状与典型岩石圈电性特征	方 慧
9:00-9:20 特邀报告	翁爱华	吉林大学	音频大地电磁三维反演技术及其应用	
9:20-9:40 特邀报告	司永峰	上海市地调院	厚覆盖区城市深层地下空间精细地质结构的可控震源横波勘探应用研究	
9:40-10:00 特邀报告	张 杰	中国地质科学院 地球物理地球化学勘查研究所	综合物探在雄安新区深部地质结构探测中的应用与效果	
10:00-10:15	刘福香	长安大学	单源多维位场数据融合方法探讨	
10:15-10:30	黄 威	中国地质科学院 地球物理地球化学勘查研究所	时间域航空电磁运动噪声去除研究	
10:30-10:45	休 息			
10:45-11:00	陈祥忠	桔灯地球物理公司	国际地球物理新技术新仪器研究与应用情况	杜炳锐
11:00-11:15	杨 敏	长安大学	重力三维反演中优选网格剖分靶区	
11:15-11:30	陈基炜	中国地质调查局南京地调中心	高密度电法二维数据三维反演在安庆岩溶区的应用	
11:30-11:45	冯庆付	中国石油勘探开发研究院	四川盆地灯影组微生物岩测井识别方法及分布规律	

11:45-12:00	刘 诚	中国地质调查局 西安矿产资源调查中心	基于综合电法勘探对西秦岭寨上金矿带成矿规律的探讨	
休 息				
14:00-14:15	蔡志东	中国石油集团东方地球物理公司	基于光纤 VSP 的碳酸盐岩缝洞型储层钻前预测方法	刘 财
14:15-14:30	顾瑞阳	中石油青海油田分公司 勘探开发研究院	疏松砂岩气藏低阻气层成因及识别研究	
14:30-14:45	高利君	中国石化西北油田分公司 勘探开发研究院	塔里木盆地深层碳酸盐岩断溶体油藏刻画及岩溶缝洞型储层 定量化描述技术	
14:45-15:00	董烈乾	中国石油集团东方地球物理公司	利用非线性局部相似均值滤波提高地震数据信噪比方法	
15:00-15:15	常少英	中国石油杭州地质研究院	深层碳酸盐岩地震储层预测技术	
15:15-15:30	岳航宇	中国地质科学院 地球物理地球化学勘查研究所	一种适用于沿海滩涂区的拖曳式浅层高精度地震探测技术及其 应用	
15:30-15:45	郭淑文	大港油田勘探开发研究院	高分辨率构型反演方法及其在薄储层预测中的应用	
15:45-16:00	休 息			
16:00-16:15	李 宝	中国石油集团 东方地球物理公司研究院	“两宽一高”三维地震技术在滨里海盆地东缘 斜坡区岩性油 气勘探中的应用	张 杰
16:15-16:30	陈 策	中国石油集团东方地球物理公司	井中地震技术在中国西部盆地山前带复杂构造区地质构造建 模中的应用	

16:30-16:45	石楠	中国石油集团东方地球物理公司 研究院乌鲁木齐分院	有效宽频带反演技术在葡北地区薄储层预测中的应用	
16:45-17:00	沈正春	中石化胜利油田物探研究院	东营凹陷沙三中亚段超隐蔽浊积岩储层描述方法及应用	
17:00-17:30	优秀论文颁奖、合影			

第十九分会场 航空地球物理与遥感技术

召集人：甘甫平 刘银年

联系人：待定

议题将围绕国产高光谱遥感卫星、机载高光谱遥感数据处理、信息提取及在地质矿产、生态地质等方面的应用展开研讨交流。

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
8:30-8:45	甘甫平	中国自然资源 航空物探遥感中心	高光谱全国矿物填图及应用	甘甫平 张远飞
8:45-9:00	修连存	中国地质调查局	高光谱探测技术成果研发及应用	

		南京地质调查中心		
9:00-9:15	叶发旺	核工业北京地质研究院	地质矿产勘查航空高光谱信息分析技术研究进展	
9:15-9:30	闫柏琨	中国自然资源 航空物探遥感中心	机载光谱矿产地质勘查	
9:30-9:45	张川	核工业北京地质研究院	岩心成像光谱编录及其在相山西部铀矿勘查中的应用	
9:45-10:00	吴德文	有色金属矿产地质调查中心	航空高光谱数据全岩信息提取技术方法与应用研究	
10:00-10:15	刘江耀	珠海欧比特宇航科技股份有限公司	珠海一号卫星星座研建	
10:15-10:30	休 息			
10:30-10:45	刘镛源	中国自然资源航空物探遥感中心	高光谱土地质量信息定量反演研究进展	刘银年 叶发旺
10:45-11:00	崔鑫	核工业北京地质研究院	基于航空高光谱与地表土壤地化数据分析的地下油藏预测— 以新疆东北缘为例	
11:00-11:15	张竞	中国地质调查局 天津地质调查中心	利用遥感方法预测土壤养分含量的时相悖论	
11:15-11:30	孔令号	原武警黄金第七支队	高分一号卫星影像融合方法对比评价	
11:30-11:45	吕凤军	河北地质大学	WorldView-2 高分蚀变遥感异常定量提取方法研究	
11:45-12:00	周萍	中国地质大学（北京）	吉林省水土流失定量评价	

第二十分会场 同位素地质新理论、新技术、新方法及应用

召集人：朱祥坤 李延河

联系人：李延河(13641158293)

(1) 微区同位素分析技术与地质应用

召集人：刘勇胜 袁洪林 侯可军 杨涛 杨岳衡

议题将围绕离子探针(SIMS)、激光等离子质谱(LA-(MC)-ICP-MS)等微区原位同位素分析和定年技术方法的最新进展，交流微区同位素分析新方法的地质应用成果，推动微区同位素地球化学的发展。

日程：待定

(2) 非传统同位素分析技术与地质应用

召集人：韦刚健 黄方 田世洪 孙剑 张兆峰 朱志勇

议题将围绕非传统同位素分析技术方法的最新进展，交流非传统同位素体系分馏机理、变化规律研究的成果，拓展非传统同位素示踪体系新的应用领域，推动非传统同位素地球化学的发展。

日程：待定

(3) 同位素示踪理论、方法与地质应用

召集人：刘耘 刘金高 刘汉彬 陈伊翔 杨红梅 范昌福

议题将围绕同位素分馏理论和示踪方法研究最新进展，讨论构建新的同位素示踪体系，展示同位素示踪技术在解决重大基础地质、矿产资源和生态环境问题中的应用研究成果。

日程：待定

(4) 同位素热年代学理论、方法与应用

召集人：陈文 沈传波 袁万明 王非 屈文俊 李怀坤 邱南生 田云涛

议题将围绕同位素热年代学理论、方法和地质应用等方面开展交流，以期提升我国同位素热年代学的研究水平。

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
8:30-8:50 Keynote	陈文	中国地质科学院地质研究所 同位素热年代学实验室	我国低温热年代学数据获取和结果表达存在的若干问题讨论	王非 田云涛
8:50-9:10 Keynote	袁万明	中国地质大学（北京）	东昆仑斑岩体及其成矿作用的时空属性	

9:10-9:25	刘婷	浙江大学地球科学学院	钾长石热释光(TL)测年法及其应用—约束岩石剥露随时间的变化	
9:25-9:40	丁汝鑫	中山大学地球科学与工程学院	利用低温热史重建二维古地形演化 ——以漳州-长汀剖面为例	
9:40-9:55	王修喜	兰州大学西部环境教育部 重点实验室&资源环境学院	低温热年代学重建西秦岭构造地貌发育过程	
9:55-10:10	曾小伟	中国地质大学(武汉) 构造与油气资源教育部重点实验室	中下扬子地区磷灰石裂变径迹年龄分布及其意义	
10:10-10:30	休 息			
10:30-10:50 Keynote	田云涛	中山大学地球科学与工程学院	青藏高原东缘新生代剥蚀过程及其机制	陈文 沈传波
10:50-11:10 Keynote	杨钊	西北大学地质系 大陆动力学国家重点实验室	秦岭造山带佛坪穹隆构造变形与剥露的多年代学约束	
11:10-11:25	李丹	中国石油大学(北京) 油气资源与探测国家重点实验室	南天山南缘柯坪逆冲推覆带新生代缩短变形及热演化来自低温热年代学和 OpenFlow 模拟的约束	
11:25-11:40	孙敬博	中国地质科学院地质研究所 同位素热年代学实验室	东天山剥露历史研究来自(U-Th)-He 年代学的限定	
11:40-11:55	张佳伟	中国地震局地质研究所	藏南弧前与弧后盆地隆升剥露过程	

		地震动力学国家重点实验室		
11::55-12:10	李智	中国地质科学院地质研究所 同位素热年代学实验室	中天山巴仑台地区晚古生代岩体构造-热演化历史	
休 息				
14:00-14:20 Keynote	邱华宁	中国地质大学(武汉)	角闪石过剩 ^{40}Ar 赋存状态与精细定年	袁万明 李怀坤
14:20-14:35	李军杰	核工业北京地质研究院	浅议 ^{40}Ar - ^{39}Ar 定年样品在辐照过程的若干问题	
14:35-14:50	王建强	西北大学地质系 大陆动力学国家重点实验室	鄂尔多斯盆地西南部三叠纪末抬升剥蚀事件及年代学记录	
14:50-15:05	何建宁	原武警黄金第九支队	山西省五台县东腰庄金矿床 Rb-Sr 等时线年龄及其地质意义	
15:05-15:20	丁正江 薄军委	山东省地质矿产勘查开发局 山东理工大学	胶东郭城黄铁矿碳酸盐型金矿 Rb-Sr 和 Sm-Nd 同位素年龄及其地质意义	
15:20-15:35	沈传波	中国地质大学(武汉) 构造与油气资源教育部重点实验室	多年代学联合约束川北米仓山震旦系古油藏演化	
15:35-15:50	江小强	成都理工大学地球科学学院 中国地质调查局南京地质调查中心	江西省朱溪铜多金属矿块状硫化物 Re-Os 同位素年龄及地质意义	
15:50-16:10	休 息			
15:50-16:10	王银之	中国科学院地质与地球物理研究所	中国东部胶辽地区金成矿集区热演化史和保存条件研究	邱华宁

Keynote				屈文俊
16:10-16:25	刘昭茜	中国地质大学(武汉) 构造与油气资源教育部重点实验室	四川盆地北部关键构造期及其与陆相致密砂岩天然气成藏关系	
16:25-16:40	杨仲杰	辽宁省地质矿产调查院	辽东黄花甸-苏子沟地区南辽河岩群里尔峪岩组变沉积岩碎屑锆石 LA-ICP-MS U-Pb 年代学及其地质意义	
16:40-16:55	吴路路	中国地质大学 构造与油气资源教育部重点实验室	复合盆山体系下裂陷盆地多源到汇系统：来自江汉盆地碎屑锆石年代学与重矿物的证据	
16:55-17:10	王忠强	昆明理工大学国土资源工程学院	滇东南南秧田白钨矿床年代学研究进展	
17:10-17:25	吴林	中国科学院地质与地球物理研究所	辽东半岛南部热演化历史—(U-Th)/He 低温热年代学约束	
17:25-17:40	王存柱	中国地质调查局 牡丹江自然资源综合调查中心	吉林省蛟河市新安屯钨钼矿流体包裹体、氢氧同位素及成矿时代研究	
17:40-17:55	朱家福	云南地质工程勘察设计研究院	哀牢山-红河断裂带和龙岔河-个旧花岗岩片区地下热水水文地球化学特征及成因分析	

第二十一分会场 现代地质分析测试技术的机遇与挑战

召集人：罗立强

联系人：吴晓军（13661340640）

议题将围绕生态环境、人类健康和重大地学科学问题，聚焦地质实验测试技术发展与创新，为自然资源的绿色开发和利用，提供新颖、可靠的地质实验测试新技术、新方法。

时间	报告人	报告题目	主持人
8:30-9:00	沈加林	分析测试中的样品制备前沿技术与展望	易小明
9:00-9:30	刘昌岭	天然气水合物实验测试方法标准研究	
9:30-10:00	黄晓林	陨石综合鉴定评价方法概论	
10:00-10:15	休 息		
10:15-10:45	易小明	新时期地质实验测试转型发展的探讨	黄晓林
10:45-11:15	屈文俊	从美国地调局实验测试体系找我们的差距	
休 息			
2:00-2:30	尚文郁	泥炭生物标志物快速分析及其在全新世中期以来古气候研究应用初探	屈文俊
2:30-3:00	张 磊	离子吸附型稀土淋滤方法研究及监控样制备	

3:00-3:30	何玉君	金在印度芥菜和紫花苜蓿中的吸收、转运和形态变化	
3:30-4:00	李玉芳	区域农田土壤中有机氯农药和多氯联苯浓度影响因素	
4:00-4:15	休 息		
4:15-5:30	会议总结		

第二十二分会场 数据库与数据处理技术（包括地质制图）

召集人：韩坤英 丁孝忠 谢忠 陈安蜀 王丽萍 王杨刚 张庆合 李丰丹

联系人：待定

议题将围绕区域地质调查综合研究与地质编图、地质填图技术、方法、理论；地质图件成果展示；空间数据库建设；地学大数据技术与应用；数字出版；GIS 软件、工具应用技术；月球与行星制图理论、技术、方法等方面展开交流讨论。

时间	报告人	报告题目	主持人
9:00 - 9:20	王杨刚	基于多终端的岩石地球化学和测年数据自动建库、共享和应用技术研究进展	韩坤英
9:20 - 9:40	郝丽荣	基于数据驱动的亚洲中生代花岗岩图快速制图技术研究	

9:40 - 10:00	于贵华	活动断层探测数据库标准化建设	
10:00 - 10:20	休息		
10:20 - 10:40	李丰丹	基于用户驱动的地质调查智能空间服务发布机制与应用	邓勇
10:40 - 11:00	杨燕杰	一种提取岩芯氧化还原过渡带信息的光谱数据处理方法	
11:00 - 11:20	韩乐乐	基于 MapGIS 的全国海陆一体化构造编图研究	
11:20 - 11:40	许可娟	1:250 万月球地质图符号库的设计与实现	
休息			
14:00 - 14:20	邓勇	基于地质图空间数据库的图切地质剖面图生成工具设计与实现	李丰丹
14:20 - 14:40	王爱军	山西省煤炭矿山环境地质一张图 WebGIS 建设研究	
14:40 - 15:00	谢君	基于 Google Earth 的各河型储层砂体几何参数定量表征技术	
15:00 - 15:20	休息		
15:20 - 15:40	刘国	地质文献空间可视化应用概述	丁孝忠
15:40 - 16:00	周日平	高分一号遥感卫星数据林地信息快速提取方法的研究	

16:00 - 16:20	金铭	地质矿产遥感探测的技术与挑战	
16:20 - 16:40	张文华	数据驱动编图技术在青藏高原地区的应用实现	
16:40 - 17:00	韩坤英	全国 1: 50 万地质图空间数据库建设进展	

第二十三分会场 生态地质调查与技术

召集人：王京彬 聂洪峰 黎清华 卫晓峰

联系人：卫晓峰（15801557647，457434096@qq.com）

议题旨在探索地质调查工作支撑生态文明建设的思路；探讨综合地质调查的技术方法与理论；分享地质工作转型升级的经验以及模式。

日程：待定

第二十四分会场 生态地质与医学地质

召集人：王焰新 郑春苗

联系人：待定

议题将围绕“地质环境、生态系统和人体健康”，拟在地质-生态-健康、生态水文地质、土壤-地下水环境中的新型污染物、地质环境修复理论与关键技术等方面展开研讨交流。

日程：待定

第二十五分会场 环境地质与地质环境保护

召集人：姜月华 邓娅敏 黄长生 马震

联系人：待定

议题将围绕环境地质国内外研究现状；环境地质调查规范；环境地质调查新技术新方法；环境地质调查评价方法；环境地质调查最新成果；地质环境保护与绿色发展等方面展开交流讨论。

报告人	报告题目
周金龙	新疆叶尔羌河流域平原区地下水咸化成因分析
姜月华	重大水利工程对长江中下游地区地质环境影响分析
杨海	太湖流域源头山丘区关键带监测站点建设初探
孙强	浙南花岗岩残积土物质结构及工程地质特性研究
林金洪	江西洪屏抽水蓄能电站上下库连接公路变形失稳边坡稳定性分析
邢怀学	基于数字滤波法的流域地下水面源氮污染定量分析
彭博	人类活动影响下的三都澳近百年来重金属沉积纪录
杨国强	宁波地区地下水应急供水模式探讨——以大嵩江流域为例
周权平	1:5 万环境地质调查技术要求
邓娅敏	地球关键带理论和方法——以汉江平原为例
黄长生	珠三角重大环境地质问题分析及其对策
马震	京津冀环境地质图编制思路和应用

第二十六分会场 地质灾害监测与预警

召集人:殷跃平 陈红旗 王文沛

联系人: 陈红旗 (13466354399)

议题将围绕重大工程防灾减灾科技创新; 高位远程地质灾害监测技术方法; 地质灾害精细化预警模型与判据; 地质灾害监测预警技术装备研发等方面展开交流研讨。

日程: 待定

第二十七分会场 特殊景观区的地质灾害早期识别与风险防控

召集人: 张茂省 范文 牛富俊 李滨

联系人: 待定

议题将主要围绕黄土地区、冻土地区、岩溶地区和红层地区的地质灾害早期识别与风险防控展开研讨与交流。

日程: 待定

第二十八分会场 岩溶地质研究进展

召集人：蒋忠诚

联系人：待定

议题将围绕岩溶地质、岩溶水文地质、岩溶生态、岩溶景观、岩溶碳汇与全球气候变化、岩溶地质灾害等领域内的新理论、新技术、新方法，关注岩溶关键带最新研究成果，并对其形成机理、受控因素等方面开展深入研讨与交流。

日程：待定

第二十九分会场 城市地质成果示范与应用

召集人：严学新 李学军 潘良波 朱火根

联系人：朱火根（13901622857）

议题将围绕地质成果在城市中的应用，探讨地质成果如何更好的服务于自然资源一张图，城市规划、地下空间开发利用及重大基础设施安全运营等经济社会发展与国计民生问题。在城市发展过程中，利用地质成果结合云计算、大

数据、人工智能等新一代信息技术，聚焦地质成果利用的新思路、新方法，将地质成果效益最大化，打破城市发展瓶颈，实现现代城市的可持续发展。

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
9:00-9:15	开幕式			张阿根
9:15-9:45	薛桂澄	海南省地质调查院	海口江东新区城市地质调查成果对空间规划的支撑作用	
9:45-10:15	程承旗	北京大学先进技术研究院	地球剖分网格技术及其地下空间应用前景	
10:15-10:30	休息			
10:30-11:00	张玮	上海市地质调查研究院土地利用规划所	城市地质成果在上海国土空间规划中的应用	
11:00-11:30	侯至群	昆明市城市地下空间规划管理办公室	昆明市地下空间规划开发承载力评价研究	
11:30-12:00	交流讨论			
休息				
14:00-14:20	程柯毅	正元地理信息集团股份有限公司	城市地上地下全空间资源信息平台建设	李学军
14:20-14:40	邢怀学	南京地调中心	杭州多要素城市地质调查成果快速应用	
14:40-15:00	杨国防	核工业北京地质研究院	航空高光谱城市生态环境调查研究	
15:00-15:20	李黎	武汉市测绘研究院	服务于城市发展的多要素城市地质信息化实践与探索	

		基础地理信息中心总工	
15:20-15:40	薛碧颖	青岛海洋地质研究所	青岛多要素城市地质调查项目阶段性成果与应用
15:40-16:00		休 息	
16:00-16:20	臧学轲	上海市地矿工程勘察院	长三角区域多环芳烃污染土壤修复的试验研究及应用实践
16:20-16:40	贾军元	中国地质调查局南京地调中心	南昌城市地质调查成果在城市规划建设中的应用
16:40-17:00	张建羽	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	焦作市幅地下空间开发适宜性评价
17:00-17:20	周金龙	上海市地质调查研究院	上海城市地下空间开发中的地质环境保护
17:20-17:50		交流讨论	

第三十分会场 城市地质理论方法与探测技术

召集人：邢卫国 吴亮

议题主要围绕城市地质调查、城市地下空间探测、智慧城市大数据平台建设领域内的新理论、新方法、新技术等开展深入交流和讨论，重点展示城市地质调查及国土空间规划创新理论、城市地下高精度探测方法、城市地下动态监测及感知系统技术、城市地下空间三维建模技术、智慧城市应用服务系统构建技术等研究成果。

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
08:30-08:50	中国地质调查局南京中心有关领导致辞			张永波 程光华
08:50-09:10		地调局水环部	矽卡岩矿床组合新模型探讨：以华南为例	
09:10-09:30	葛伟亚	地调局南京地调中心	西藏永珠洋壳化大陆岩石圈地幔橄榄岩特征	
09:30-09:50	官辉力	首都师范大学	冈底斯带中段南木林山巴地区晚白垩世辉长质复式岩体的岩石成因及其对新特提斯洋构造演化的约束	
09:50-10:10	樊献鹏	宁波自然资源局	西藏南羌塘多玛乡白垩纪火山岩成因机制及其构造动力学背景	
10:10-10:20	休 息			
10:20-10:40	张永波	地调局水环所	雄安地质大数据平台构建技术	官辉力 杨雅玲
10:40-11:00	谢忠	中国地质大学	城市地下空间透明化关键技术研究与实践	
11:00-11:20	储征伟	南京测绘勘察院	南京城市管线探测及地下空间大数据构建技术	
11:20-11:40	高振记	地调局发展中心	智能化三维地质建模技术初探	
11:40-12:00	李胜伟	地调局成都中心	成都城市地质调查成果应用服务	
休 息				
时间	报告人	单位	报告题目	主持人
13:00-13:20	彭汉发	武汉市测绘研究院	武汉市多要素城市地质调查的进展与思考	谢 忠 高振记
13:20-13:40	贺安生	湖南省国土资源信息中心	长株潭三维空间地质数据库建库方法研究	
13:40-14:00	许汉森	广东省地质调查院	粤港澳大湾区城市地质调查关键问题浅析	

14:00-14:20	王明果	云南省地矿测绘院	云南地质大数据服务平台建设与典型应用	
14:20-14:40	朱恒华	山东省地质调查院	北方岩溶水源地四维信息系统建设探讨	
14:40-15:00	王鹏	中地数码公司	全空间 GIS 技术新进展及智慧城市应用	
15:00-15:15	休 息			
15:15-15:30	窦衍光	地调局青岛海洋所	青岛城市地下多种资源协同开发理论与实践	詹庚申 许汉森
15:30-15:45	孟舒然	地调局水环	郑州典型黄泛平原城市地质调查中的人地协调程度评价与方法研究	
15:45-16:00	王海鹏	辽宁省地质勘查院	大连城市地质调查自然资源图集编绘方法	
16:00-16:15	刘宗明	北京市地质矿产勘查院	北京城市地质环境承载力评价体系研究	
16:15-16:30	李云峰	地调局南京中心	基于沉积环境的地下空间资源评价初探	
16:30-16:45	窦帆帆	合肥工业大学	基于隐式三维地质建模的城市地下空间开发三维地质适宜性评价研究	
16:45-17:00	宓彬彬	浙江大学	多源面波方法在城市地质调查中的应用	
17:00-17:15	邵长庆	地调局水环中心	微型原位试验在城市地质调查中的应用和探讨	
17:15-17:30	徐博	中国地科院	基于岩体质量评价的地下空间探测技术研究	
17:30-18:00	优秀论文摘要、优秀报告颁奖及会议总结			

第三十一分会场 地质遗迹与区域经济社会发展

召集人：何庆成 郭福生

联系人：待定

议题将围绕地质遗迹的保护，从地质旅游、地质文化、地质经济等方面研究讨论。构建“地质+”开发利用新模式，实现生态效益、经济效益与社会效益的最佳平衡，促进区域经济社会可持续发展。

日程：待定

第三十二分会场 资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价

召集人：褚洪斌

联系人：褚洪斌（13701130000）

议题将交流研讨资源环境承载能力和国土空间开发适宜性评价理论、技术方法及在国土空间规划中的应用。

日程：待定

第三十三分会场 自然资源管理与新时代地质工作转型发展

召集人:唐金荣 周平

联系人: 待定

议题将交流国外地质调查工作的新进展,国际地球科学研究的新成果,以及当前自然资源管理改革对地质工作提出的新要求,服务地质工作转型发展和自然资源综合管理。

日程: 待定

第三十四分会场 创建“世界一流”地学期刊的途经与措施

召集人: 郝梓国 程新

联系人: 刘志强 (13522090315)

议题将围绕“世界一流”地学期刊建设的途经与措施,就如何提高地学期刊的学术影响力和服务能力进行深入探讨和交流。

时间	报告人	单位	报告题目	主持人
8:30-9:30	邀请中国科技期刊编辑学会等有关专家就期刊的国家政策、期刊编辑出现的问题、核心期刊数据库收录等热点问题进行解读和报告			程新
9:30-9:50	郝梓国	中国地质编辑部	中国地质调查局期刊发展之路及对策	
9:50-10:10	刘志强	中国地质学会期刊处	中国地质学会主办期刊发展现状	
10:10-10:30	韩丽丽	探矿工程编辑部	新时代，新要求，促进地质调查事业快速发展——对办好《探矿工程（岩土钻掘工程）》杂志的思考	
10:30-10:50	潘 静	岩矿测试编辑部	立足行业特色，优化创新选题思路——《岩矿测试》基于 CSTPCD 来源期刊的文献计量研究	
10:50-11:10	汪美华	水文地质工程地质编辑	从核心期刊评价指标分析如何提升期刊的影响力——以《水文地质工程地质》为例	
11:10-11:30	王 萌	中国自然资源航空物探遥感中心《物探与化探》编辑部	移动互联网技术与期刊传播的融合应用及设想	
11:30-11:50	李 瑜	中国自然资源航空物探遥感中心《物探与化探》编辑部	新形势下学术期刊产业联盟的组建方式和运行模式设想	
11:50-12:10	杨 艳	中国地质（英文版）编辑部	中国地质（英文版）的创刊之路	
休 息				
13:30-13:50	董 立	石油与天然气地质编辑部	中文科技期刊品牌建设经验——以《石油与天然气地质》为例	郝梓国
13:50-14:10	庞迎春	华南地质与矿产编辑部	科技期刊论文姓氏“吕”的拼写建议	

14:10-14:30	曹佰迪	西北地质编辑部	西北地质今年遇到的发展瓶颈及应对措施
14:30-14:50	赵海杰	矿产地质编辑部	矿产地质办刊经验介绍
14:50-15:10	吴芳	地质力学学报	地质力学学报质量提升的应对方法
15:10-15:30	张玲	中国岩溶编辑部	中国岩溶办刊经验介绍
15:30-15:50	申亮	地质通报编辑部	地质通报服务中国地质调查能力建设
15:50-16:10	叶虎	北京勤云科技发展有限公司	分布式期刊平台的发展趋势
16:10-16:30	待定	清华大学计算机系 A-Miner 平台	A-Miner 精准推送
16:30-16:50	李丽	北京世纪超星信息技术发展 有限责任公司	超星系统应用与合作服务
16:50-17:10	刘兴	国家新闻出版署 武汉期刊融合出版实验室	OSID 开放科学计划助力全媒体时代学术期刊融合转型
17:10-17:30	胡韬	CNKI 期刊合作部	网络首发的优势与特点
17:30-18:00	对各期刊服务公司的问题进行咨询和答疑		

第三十五分会场 地学科普产业发展的新趋势

召集人：李长安 刘福江

联系人：王涛（15210894409）

议题将围绕新形势下科普产业创新与发展的新趋势，拟在地学科普作品、服务和工作创新与发展；地学研学旅行课程、服务和工作创新与发展等方面进行交流讨论。

时间	报告人	报告题目
08:30-08:40		主持人介绍出席会议的嘉宾
08:40-09:20	李长安	关于地学研学旅行的几点思考
09:20-10:00	张森	中国地质调查局科普工作现状
10:00-10:10		休 息
10:10-10:45	刘福江	地学科普研学基地建设和课程开发探索
10:45-11:20	杨金玉	新时代研学需求推动下的科普工作介绍与展望 ——以青岛海洋地质研究所科普基地为例
11:20-11:55	李鑫	地学主题科普活动的探索与实践

第三十六分会场 地质类工程教育专业认证

召集人：夏庆霖 华丽娟

联系人：代国标（18501254681）

议题将围绕工程教育专业认证理念与地质类专业特点展开研讨，引导地质类专业树立“以学生为中心、以产出为导向、持续改进”的工程教育理念。构建面向产业发展与需求的培养目标，创新毕业要求达成度评价方法，建设面向工程实践的课程评价体系，增强学生研究、设计和实践能力。

日程：待定

附件 4

昆明白安会都酒店交通位置图



地址：昆明市西山区石安公路马街路口

联系电话：0871-68171666

注意事项：会议不安排接送，请各位参会人员自行前往云安会都酒店报到。

乘车路线：

1. 昆明长水国际机场-云安会都酒店

机场中心乘地铁 6 号线，至东部汽车站换乘地铁 3 号线，大渔路站下车，步行 900 米至云安会都酒店

2. 昆明站-云安会都酒店

昆明站乘公交 80 路，至丹霞路口（西园路）下车，步行 200 米至云安会都酒店

抄报：自然资源部、中国科协
钟自然理事长、李金发常务副理事长
学会各位理事，监事会成员，咨询委员会委员
正、副秘书长

中国地质学会秘书处

2019年9月5日印制
