

中国地质学会青年工作委员会文件

青工委〔2015〕01号

第二届全国青年地质大会

(第2号通知)

为贯彻党的十八届三中全会对地质工作的要求，充分发挥地质科技工作在新时期保障经济社会发展、促进生态文明建设的作用，进一步落实青工委“积极组织学术活动，发现、培养和造就新一代地质科技工作者，促进他们早日成才”的建会宗旨，经中国地质学会同意，青工委决定于2015年4月18-19日在四川成都召开“第二届全国青年地质大会”。届时，中国地质学会“第一届野外青年地质贡献奖——金罗盘奖”获奖者颁奖仪式也将在会议期间举行。

自会议第1号通知发出后，得到科研、教学、地勘及企业同行们的积极响应，四部期刊论文专辑将于会前正式出版。根据有关专家建议，对会议研讨专题及摘要提交截止时间进行了适当调整。

一、会议主题

青年地质工作者——争做生态文明建设的践行者

二、会议主办

中国地质学会青年工作委员会

三、会议承办

中国地质科学院矿产资源研究所

中国地质调查局成都地质调查中心

成都理工大学

四、会议组织机构

(一) 指导委员会

由中国地质学会常务理事，以及《Acta Geologica Sinica (English edition)》、《地质学报》、《地质论评》三刊主编组成。

主任：孟宪来

委员：(按姓氏笔画排序)

马永生	王京彬	王香增	王信虎	邓 军	田郁溟
朱立新	朱伟林	刘玉辰	孙升林	杜金虎	李丕龙
李金发	李建伦	李耀刚	杨文采	邱建刚	沈建忠
范蔚茗	尚红林	胡清波	姜建军	莫宣学	柴育成
琚宜太	彭土标	彭齐鸣	董树文	舒德干	潘 懋

(二) 组织委员会

由第四届中国地质学会青年工作委员会委员组成。

主任：丰成友

副主任：王 猛 童亨茂 纪占胜 吴 峻 张大权 郭庆银
蔚东英 郭华明 彭 澎 王召林 宁树正 孙 赫
陈军元 焦 森 路彦明 张会平 何文渊

秘书长：王 猛

常务副秘书长：杨志明

副秘书长：渠洪杰 孟庆伟 曹 黎 苏 强 陈其慎 谢丹平

委员：蔡雄翔 曹 汇 曹 烈 陈 满 陈国俊 陈宏峰
程志中 邓承明 董婷婷 杜振京 段文哲 付 勇
付修根 高宏光 高永宝 郭高轩 何政伟 侯建华
侯可军 侯连华 黄 勇 江 峰 蒋 青 蒋 峥
蒋年生 蒋子堃 康志强 况顺达 雷 敏 黎清华
李 斐 李 航 李 剑 李朝灿 李瑞鑫 李世臻

李松兴 李文杰 李学文 李佐臣 梁海峰 梁利东
林 钻 林小明 刘 刚 刘 恋 刘景涛 刘艳霞
刘永生 娄 晨 陆现彩 罗跃初 马 波 普布次仁
聂江涛 祁生文 谯文浪 任 伟 任云生 商朋强
沈睿文 沈亚婷 宋 扬 孙桂华 唐小明 田 嵩
汪 洋 王 瑾 王 群 王丰收 王寒梅 王宏亮
王书兵 夏 菲 相振群 谢 薇 谢文卫 邢金春
许 博 许 卫 杨桂芳 杨红梅 杨红霞 杨日红
姚 鑫 尹会永 印 峰 袁士松 张 辉 张 波
张 梅 张利国 张晓龙 张作衡 赵文川 周 明
左仁广

五、会议时间

2015年4月18-19日。17日报到，18-19日学术交流，20-22日会后地质考察。

六、会议地点

四川省成都市，具体地点将于会前及时通知各位代表。

七、会议交流形式

会议交流分大会特邀报告、分会场专题报告、座谈、展示等。大会特邀报告和专题会议主题发言时间为30分钟，其中报告25分钟，讨论5分钟；专题会议一般发言时间为20分钟，其中报告15分钟，讨论5分钟；具体报告安排将在第三号通知给出。图板展示内容每位交流者1-2个版面(长120cm×宽90cm)。

八、会议交流内容

(一) 大会特邀报告

王成善院士：深时古气候研究进展

张培震院士：汶川8级地震发震构造及机理

高昌林(科技部科技人才交流开发服务中心): 科技创新人才队伍建设

熊巨华(国家自然科学基金委员会): 水文、工程、环境地质与灾害地质学科发展思考—兼谈自然科学基金助力青年地质学家成长

黄润秋: 岩石高边坡稳定性分析及灾害控制

侯增谦: 大陆碰撞与成矿作用

王 剑: 论华南新元古代裂谷盆地演化

朱弟成: 印度—欧亚大陆碰撞的岩浆记录

陆现彩: 金属硫化物矿山中的微生物-矿物相互作用及其环境意义

(二) 会议研讨专题

1. 生态地质环境理论与实践

内 容: 本专题将围绕水文地质工程地质环境地质领域内的新理论、新方法和新技术, 关注地质灾害和环境地质领域内的最新研究成果, 对水土环境诱导的滑坡、泥石流、地面沉降等工程地质问题以及地方病、生态风险、质量失衡等水文地质问题的分布规律、影响因素、形成机理、调控技术和方法等展开深入交流和探讨。

召集人: 郭华明(中国地质大学(北京))、苏强(建设综合勘察研究设计院有限公司)、刘景涛(中国地质科学院水文地质环境地质研究所)、赵建军(成都理工大学)、祁生文(中国科学院地质与地球物理研究所)、倪化勇(中国地质调查局成都地质调查中心)、崔健(中国地质调查局沈阳地质调查中心)、张江华(中国地质调查局西安地质调查中心)

2. 能源地质勘查研究进展

内 容: 本专题将围绕我国能源勘探现状、面对的国际形势、勘探的新进展开展讨论, 研讨国家能源政策的走向, 常规与非常规油气、煤炭、铀矿和地热等勘探开发的新方法、新技术、新理论和

新成果。

召集人：付修根（中国地质调查局成都地质调查中心）、侯连华（中国石油勘探开发研究院）、郭庆银（中国核工业地质局）、宁树正（中国煤炭地质总局）、童亨茂（中国石油大学（北京））、何文渊（中国石油咨询中心）、李世臻（中国地质调查局油气资源调查中心）、李永飞（中国地质调查局沈阳地质调查中心）

3. 矿产资源研究及勘查新进展

内 容：本专题涵盖整个矿产资源领域，将围绕我国境内金属及非金属矿产资源的地质背景、发育特征、形成过程及成因机制，我国近年来新发现的一些大型及超大型矿床的勘查突破过程，以及“新理论、新技术、新方法、新装备”在矿产勘查中的应用情况展开讨论。

召集人：杨志明（中国地质科学院地质研究所）、王召林（有色金属矿产地质调查中心）、陈军元（中国建筑材料工业地质勘查中心）、孙赫（中国冶金地质总局矿产资源研究院）、焦森（中化地质矿山总局）、高永宝（中国地质调查局西安地质调查中心）、李金祥（中国科学院青藏高原研究所）、张林奎（中国地质调查局成都地调中心）、宋扬（中国地质科学院矿产资源研究所）

4. 基础地质学科研究进展

内 容：主要包括地层古生物学、沉积学、岩石学、构造学、第四纪地质学、岩石地球化学分析测试等领域的新发现、新进展和新成果。地质历史时期有关环境、生态、气候变化、古生物群的绝灭和演替及其相关影响因素的研究成果。

召集人：纪占胜（中国地质科学院地质研究所）、朱弟成（中国地质大学（北京））、彭澎（中国科学院地质与地球物理研究所）、张会平（中国地震局地质研究所）、计文化（中国地质调查局西安地质

调查中心)、王保弟(中国地质调查局成都调查中心)、印峰(中石化勘探南方分公司)、谯文浪(贵州省地质调查院)、李亚林(中国地质大学(北京))、王书兵(中国地质科学院地质力学研究所)、胡修棉(南京大学)

5. 矿产资源经济及矿政管理

内 容: 矿产资源供需形势、矿产资源安全战略、矿产资源政策研究、矿产资源规划部署、矿产资源勘查开发、矿业投融资等。

召集人: 张大权(中国地质调查局油气资源调查中心)、曹黎(中国地质调查局)、陈其慎(中国地质科学院矿产资源研究所、全球矿产资源战略研究中心)、崔荣国(国土资源部信息中心)、周平(中国地质调查局发展研究中心)、吴尚昆(中国国土资源经济研究院)

6. 地质遗迹管理与保护及地学科普与教育

内 容: 地质遗迹管理和保护的信息和经验, 地质遗迹在可持续发展中面临的主要挑战和采取的措施; 提高公众地学素养的方法和手段, 地学科普的成果经验, 地学教育的现状和发展趋势等。

召集人: 蔚东英(北京师范大学)、陆现彩(南京大学)、周艳(中国地质博物馆)、何政伟(成都理工大学)、付勇(贵州大学)

7. 地质青年如何走向国际舞台—国际地质科学合作与境外资源勘探

内 容: 为青年地质工作者搭建走出国门的经验交流平台。承担地球科学国际合作项目经验交流及国际地学组织任职情况交流; 地勘企业青年骨干介绍我国境外地质勘查中的经验和成果。

召集人: 曹汇(中国地质科学院地质研究所)、梁海峰(中国北方工业公司)、常勇(中石油事业发展部)、丁宁(安徽省地质调查院)、王勤(南京大学)、赵院冬(中国地质调查局沈阳地质调查中心)

8. 丝绸之路国际地球科学进展和合作

内 容：丝绸之路沿线国家及地区是世界重要的资源成矿带，同时拥有大量奇特和独有的地质现象和景观，联合国共同开展该地区的地球科学联合研究，实施“一路一带”战略，促进该地区在基础地质研究、资源保障、地质遗迹及地质人才培养方面的可持续发展。

召集人：王猛（五矿勘查开发有限公司）、元春华（中国地质调查局）、顾松竹（国家自然科学基金委员会）、万博（中国科学院地质与地球物理研究所）、王四海（中国地质大学（武汉））

九、会后地质考察

线路一：龙门山断裂带—汶川地震遗迹与地震地质灾害后效应考察（都江堰—汶川—茂县）（2天） 报价：800元/人

考察内容概要：2008年汶川地震震中与龙门山断裂带构造地质、汶川地震遗迹与恢复重建（映秀、茂县）、汶川地震地质灾害后效应（都江堰龙溪河流域）与重大地质灾害防治工程（牛圈沟泥石流防治工程、红椿沟泥石流防治工程、烧房沟泥石流防治工程、公路边坡地质灾害防治工程）、岷江流域自然生态与环境地质。

线路二：云南三叠纪罗平古生物化石群考察（3天） 报价：2500元/人（包括成都至昆明单程机票、3天食宿及交通费）

考察内容概要：罗平生物群化石陈列馆参观罗平生物群各门类化石。一号采场现场观察鱼龙化石、群鱼板、喀斯特峰丛；二号采场幻龙脚印化石，罗平生物群化石剖面；三号采场大型遗迹化石，罗平生物群化石完整剖面和层序；国家地质公园金鸡峰丛园区喀斯特峰丛。

线路三：四川攀枝花钒钛磁铁矿考察（成都—西昌）（3天）
报价：1000元/人

考察内容概要：攀西（攀枝花—西昌）地区是我国钒钛磁铁矿的

主要成矿带，也是世界上同类矿床的重要产区之一。考察与基性岩（辉长岩）有关的钒钛磁铁矿（白马）和与基性-超基性岩（辉长岩-辉石岩-辉岩）有关的钒钛磁铁矿床（红格）。

十、会议论文摘要集

会议拟于《地质论评》出版论文摘要集，篇幅限 2 页，共 2000-4000 字(含图、表)，具体要求见附件，请直接下载并使用附件 2-《地质论评》增刊样稿；参考附件 3-《地质论评》增刊要求。请将论文的电子版和所有图件的 TIF 格式(600dpi, 彩色图用 CMYK 模式，若为 CorelDraw 编辑，请存为 13.0 版)提交到会议专用 E-mail: huangxihui0511@126.com, 投稿时务请留下联系方式。

提交论文摘要时需同时缴纳版面费(400 元/篇，如有彩色版 1000 元/页，付款方式见后)，已缴纳版面费并评审通过的文稿方能发表，收稿及版面费缴纳截止日期为 2015 年 3 月 1 日。

十一、会议赞助及展览

欢迎有关单位对本次会议进行赞助，申请协办；欢迎国内外地质领域的设备、软件、图书等供应服务商在会期间进行展览，费用面谈。

十二、会议费用及缴纳方式

1. 会议注册费

会议代表 1200 元/人(学生 600 元/人)，代表随行人员 600 元/人。

注：学生注册时需出示学生证，博士后不再具有学生身份。

2. 会议住宿费

由会议统一安排，费用自理。具体费用将于会前及时通知各位代表。

3. 注册费和论文版面费缴纳方式

(1) 银行汇款(转账及网上汇款均可)

收款单位：中国地质科学院矿产资源研究所

开户银行：北京工商银行百万庄支行

银行帐号：0200001409008818567

(2) 现场报到时刷卡或交纳现金(仅限注册费)

特别说明：汇款时请注明“第二届全国青年地质大会注册费或版面费、姓名(参会人或论文第一作者)及联系方式。

十三、会议重要日期

- 2014年5月20日：会议第1号通知
- 2015年1月06日：会议第2号通知
- 2015年3月01日：论文摘要提交和版面费缴纳截止
- 2015年4月01日：会议第3号通知(网上发布)
- 2015年4月17日：会议报到
- 2015年4月18-19日：会议交流
- 2015年4月20-22日：会后地质考察

十四、会议联系人及联系方式

会议专用 E-mail: huangxihui0511@126.com

秘书组联系人及电话：

杨志明 010-68999653、付修根 028-83225499

孟庆伟 010-68999616、黄曦惠 010-68999804

会议论文摘要联系人及电话：

黄敏 010-68999025、黄曦惠 010-68999804

财务组联系人及电话：

黄曦惠 010-68999804、宋扬 13810015116

热烈欢迎各位委员和广大青年地质工作者踊跃投稿和参加会议。

附件：

1. 第二届全国青年地质大会回执表
2. 《地质论评》增刊样稿
3. 《地质论评》增刊要求

