

# 中国地质学会文件

地会字〔2017〕17号

---

## 第三届全国青年地质大会

(第2号通知)

中国地质学会青年工作委员会(简称青工委)分别于2013年和2015年在福州、成都成功举办了第一届和第二届全国青年地质大会,相继围绕“青年地质工作者——争做地质找矿的先锋”和“青年地质工作者——争做生态文明建设的践行者”主题开展学术研讨。全国青年地质大会每两年举办一次。为贯彻党的十八大以来对地质工作的新要求,服务国家重大需求、重大战略,以科技创新引领地质工作,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,中国地质学会定于2017年4月15-17日在陕西西安召开“第三届全国青年地质大会”。

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,五部期刊论文专辑将于会前正式出版。现将有关事宜通知如下:

### 一、会议主题

青年地质工作者——争做“一带一路”建设的生力军

## 二、主办、承办和协办单位

### （一）主办单位

中国地质学会

### （二）承办单位

中国地质学会青年工作委员会

### （三）协办单位

中国地质调查局西安地质调查中心

长安大学

中国地质科学院矿产资源研究所

国土资源部中国-上海合作组织地学合作研究中心

国土资源部岩浆作用成矿与找矿重点实验室

中国地质调查局干旱-半干旱区地下水与生态重点实验室

中国地质调查局造山带地质研究中心

西部矿产资源与地质工程教育部重点实验室

## 三、会议时间、地点

**会议时间：**2017年4月14日报到,15-16日会议交流,17日地质考察

**会议地点：**陕西宾馆

**地 址：**陕西省西安市雁塔区丈八北路1号

**前台电话：**029-68899999, 029-68899995

## 四、大会报告

- **主讲人：**张国伟 中国科学院院士、西北大学教授  
**题目：**板块构造与大陆动力学发展的机遇和挑战
- **主讲人：**武强 中国工程院院士、中国矿业大学（北京）教授  
**题目：**我国矿山环境问题及防治对策
- **主讲人：**成秋明 国际地科联主席、中国地质大学（武汉）教授

题目：分形密度非线性理论与极端地质事件定量分析

- 主讲人：徐学义 中国地质调查局副总工程师、总工程师、研究员

题目：中国地质调查业务布局及重大成果

- 主讲人：李文渊 中国地质调查局西安地质调查中心主任、研究员

题目：“一带一路”建设与地质工作机遇

- 主讲人：吕庆田 中国地质调查局、中国地质科学院地球深部探测中心常务副主任、研究员

题目：地球深部探测回顾与展望

- 主讲人：彭建兵 长安大学 教授

题目：地质灾害研究的思维方法

- 主讲人：王章俊 中国大地出版社、地质出版社总编辑

题目：生命进化与科学传播

## 五、专题设置

- 1. “一带一路”矿产资源勘查开发与项目合作

召集人：刘大文、元春华、梅燕雄、马中平、刘书生、王天刚、鲍庆中、李闰华、曹汇、梁海峰

联系人：元春华 [83831079@qq.com](mailto:83831079@qq.com)；曹汇 [565378525@qq.com](mailto:565378525@qq.com)；梅燕雄 [meiyx@sohu.com](mailto:meiyx@sohu.com)

**交流内容：**本专题主要围绕“一带一路”共建政策解读及对地质调查、能源资源产能合作、矿业投资、矿业可持续发展的需求分析，“一带一路”基础地质调查、矿产勘查开发、信息服务和研究工作进展，我国矿业企业、地勘单位“走出去”的经验交流、战略规划及远景等展开研讨。

## 2. 深地资源勘查理论与技术进展

**召集人：**杨志明、陈宣华、王庆飞、谢文卫、王勤、左仁广、李建星、卢占武

**联系人：**杨志明 [zm.yang@hotmail.com](mailto:zm.yang@hotmail.com); 卢占武  
[luzhanwu78@163.com](mailto:luzhanwu78@163.com)

**交流内容：**本专题将围绕我国主要成矿区带成矿系统深部结构与控制要素、深部矿产资源评价理论、预测及找矿示范、深部矿产资源勘查增储应用示范，以及超深层油气资源形成理论与评价技术等展开讨论；研讨领域覆盖矿床学、矿产普查与勘探、地球物理学、构造地质学、岩石学、地球化学、石油地质、勘探技术方法等。

## 3. 矿产资源经济与矿政管理

**召集人：**张大权、曹黎、陈其慎、崔荣国、周平

**联系人：**张大权 [zdaquan@mail.cgs.gov.cn](mailto:zdaquan@mail.cgs.gov.cn);  
周平 [zping@mail.cgs.gov.cn](mailto:zping@mail.cgs.gov.cn)

**交流内容：**本专题将围绕矿产资源供需形势、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、矿业投融资等展开讨论。

## 4. 能源地质勘探研究进展

**召集人：**童亨茂、付修根、侯连华、郭庆银、宁树正、何文渊、李世臻、牛亚卓、李永飞、李建国

**联系人：**童亨茂 [tonghm@cup.edu.cn](mailto:tonghm@cup.edu.cn); 李世臻 [lishz2006@sina.com](mailto:lishz2006@sina.com)

**交流内容：**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、地热、干热岩等勘探开发的新方法、新技术、新理论和新成果。

## 5. 矿产资源研究及勘查进展

**召集人:** 高永宝、焦建刚、宋扬、王召林、陈军元、孙赫、焦森、赵院冬

**联系人:** 高永宝 [gaoyongbao2006@126.com](mailto:gaoyongbao2006@126.com),

王召林 [geology231@126.com](mailto:geology231@126.com)

**交流内容:** 本专题将围绕我国境内金属及非金属矿产资源的地质背景、赋存特征、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。

## 6. 基础地质学科研究进展

**召集人:** 纪占胜、计文化、朱弟成、彭澎、张会平、相振群、印峰、王书兵、谯文浪、丁宁

**联系人:** 王书兵, [wsbln@sina.com](mailto:wsbln@sina.com), [149250434@qq.com](mailto:149250434@qq.com); 张会平 [huiping@ies.ac.cn](mailto:huiping@ies.ac.cn), [1370345434@qq.com](mailto:1370345434@qq.com)

**交流内容:** 本专题研讨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。

## 7. 水工环地质与生态文明建设

**召集人:** 郭华明、苏强、祁生文、刘景涛、尹立河、倪化勇、黎清华、葛伟亚、王福、李培月

**联系人:** 郭华明 [hmguo@cugb.edu.cn](mailto:hmguo@cugb.edu.cn), 苏强 [suqiang4699@126.com](mailto:suqiang4699@126.com)

**交流内容:** 本专题将围绕水文、工程和环境地质领域内的新理论、新方法和新技术,关注水文、环境和海岸带地质领域内的最新研究成果,对水土环境诱导的地方病、生态风险、质量失衡等水文地质问题

和滑坡、泥石流、地面沉降等工程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。

## 8. 地质遗迹及地学科普与教育

**召集人：**蔚东英、陆现彩、王猛、周艳、李斐、任云生、李佐臣、夏菲、何政伟、付勇

**联系人：**蔚东英 [weidy@bnu.edu.cn](mailto:weidy@bnu.edu.cn)

**交流内容：**本专题主要研讨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。

## 9. 现代地质分析测试技术及应用

**召集人：**杨岳衡、侯可军、李超、李艳广、杨涛、陈振宇

**联系人：**侯可军 [kejunhou@126.com](mailto:kejunhou@126.com)

**交流内容：**地质实验测试是地质科学研究和地质调查工作的重要技术手段。近年来，我国引进了大批先进的仪器设备，建立了一批新的元素、同位素及其他地质分析测试新技术。本专题将交流总结近年来我国地质分析测试技术的发展现状及存在问题，以期促进地质分析测试技术发展，更好地为地质科研和地质调查工作服务。

## 10. 地质大数据与信息服务

**召集人：**韩志军、屈红刚、陈志军、宋震

**联系人：**韩志军 [hzhijun@mail.cgs.gov.cn](mailto:hzhijun@mail.cgs.gov.cn);

屈红刚 [xqugang@qq.com](mailto:xqugang@qq.com)

**交流内容：**本专题将围绕大数据、云计算、物联网、移动通信、对地观测等新一代信息技术，关注地质大数据与信息服务领域最新研究成果，针对地质数据采集汇聚、传输存储、整合管理、分析处理、

共享开放，以及大数据基础平台、安全保障体系、服务体系等方面关键技术与应用创新展开深入交流和探讨。

## **六、会后野外地质考察**

### **线路一：金堆城钼矿考察（西安-华县-西安）（1天）**

考察内容概要：金堆城钼矿是超大型钼矿床，中国最著名的斑岩钼矿。矿区处于华北地台南缘的太华地块中，出露地层为浅变质岩系早前寒武纪的太华群地层。钼精选品位可达 47.17%，回收率 82.7%，年产三氧化钼 500 多吨。

### **线路二：翠华山山崩地质遗迹考察（1天）**

考察内容概要：翠华山山崩地质遗迹，面积 99.81 平方公里，以山崩地貌为特色。其山崩地貌类型之全，结构之典型，保存之完整，规模之巨大，属国内外罕见，素有“中国山崩奇观”、“地质地貌博物馆”之美称。翠华山山崩地貌形成历史悠久，山崩主体形成于西周时期。山崩遗迹规模在中国范围内属于最大者，在世界范围内仅次于塔吉克斯坦的 Usoi 山崩和新西兰的 Waikaremoana 山崩，位居第三。其单个崩石的体积居世界第一。山崩地貌类型有堰塞湖、堰塞坝、崩塌石海和临空面等。

### **线路三：古人类遗址考察（1天）**

考察内容概要：半坡遗址，位于西安灞桥区浐河东岸，是黄河流域一处典型的原始社会母系氏族公社村落遗址，属新石器时代仰韶文化，距今 6000 年以上。蓝田猿人遗址位于陕西省蓝田县东 15 公里处的公王岭和县西北 10 公里处的陈家窝村两地。是中国直立人化石及旧石器时代早期文化遗物出土地点。

## **七、会议费用及缴纳方式**

### **（一）会议注册费**

2017年3月1日前：会议代表1200 元/人（学生600 元/人），代表随行人员600 元/人。2017年3月1日后：会议代表1600 元/人（学生800 元/人），代表随行人员800 元/人。

注：学生注册时需要出示学生证，博士后不再具有学生身份。

## （二）野外地质考察

线路一：金堆城钼矿考察 费用：295 元/人

线路二：翠华山地质遗迹考察 费用：265 元/人

线路三：古人类遗址考察 费用：195 元/人

## （三）会议住宿费

由会议统一安排，住宿费用自理。

类型	价格	楼区
单间	380 元/间·天（含单早）	10 号楼全部
标准间	420 元/间·天（含双早）	12 号楼 50 标

## （四）缴纳方式

### （1）汇款（推荐方式）

收款单位：中国地质学会

开户行：中国工商银行北京百万庄支行

账号：0200001409014430830

联系人：柴晓慧（15230106023）

王静（010-68999019）

注：1、请于4月10日前汇款至中国地质学会账户，否则无法确保宾馆协议价和野外地质考察。2、汇款时请注明“青年大会+姓名注册费或/和野外考察费”3、汇款后将汇款信息和发票抬头发到邮箱：[huangxihui0511@126.com](mailto:huangxihui0511@126.com)（柴晓慧）以便及时开具发票。4、已通过网站注册的可以继续在网上更新汇款信息。

## (2) 现场缴费

会议报到期间备有 POS 机，可以刷卡缴费。

## 八、会议联系人及联系方式

### 会务组组长：

杨志明010-68999653，孟庆伟010-68999616

### 会务组组员

聂志蓉 010-57209547，高永宝029-87803819

李佐臣029-82339208，宋扬010-68315928-转804

王 静：010-68999019，代国标 010-68990110

### 财务组联系人及电话：

北京合赢展业国际会议服务有限公司：010-57209547

柴晓慧（15230106023），王 静（010-68999019）

附件：1、第三届全国青年地质大会回执表

2、乘车路线

3、大会网站使用教程



## 附件 1

# 第三届全国青年地质大会

中国·西安 2017 年 4 月 15-17 日

## 回执表

姓 名		性 别		职称/职务	
联 系 方 式	单位名称				
	通信地址				
	邮政编码		联系电话		
	传 真		电子邮箱		
口头报告	是 否				
口头报告题目					
口头报告隶属专题					
会议住宿选择	<input type="checkbox"/> 安排住宿 ( <input type="checkbox"/> 单间 / <input type="checkbox"/> 标间单住 / <input type="checkbox"/> 标间拼住 ) <input type="checkbox"/> 不安排住宿				
地质考察路线 (请选择)	线路一: 金堆城钼矿考察 费用: 295 元/人 线路二: 翠华山地质遗迹考察 费用: 265 元/人 线路三: 古人类遗址考察 费用: 195 元/人				
缴费及发票信息	注册费: 野外考察费: 其他要求:				
其他要说明的事项					

注意: 1、请于 2017 年 4 月 10 日之前将回执表发至会议专用 E-mail: [huangxihui0511@126.com](mailto:huangxihui0511@126.com), 请务必填写 E-mail 地址和手机号, 以方便核对汇款信息。**特别提示: 拟做专题报告的同志于 4 月 5 日 17 时之前将报告题目通过邮箱地址报给各专题联系人。**

2、也可以通过第三届全国青年地质大会网站, 在线注册提交或更新相关信息。

3、会议网站: <http://qingniandizhi.nbicon.cn/zh-cn/92775.html>, 已通过网站注册的代表可继续登录账号在个人中心预订酒店、野外考察、填写发票信息, 详见《网站使用教程》(后附)。网站在线填报和发送邮件选择一种方式即可。

## 附件 2

### 乘车路线



**机场—陕西宾馆：**乘坐出租车至宾馆，费用约 150 元。

自驾车从机场走绕城高速，西高新收费站下向北到西万路十字再向西 1 公里即到。

**火车北站—陕西宾馆：**乘坐出租车至宾馆，费用约 50 元。乘 251 路、608 路公交车，茶张村下车，向南 100 米即到。（沿途经钟楼、高新区）

**北客站—陕西宾馆**乘坐出租车至宾馆，费用约 60 元。乘地铁 2 号线小寨站倒 3 号线丈八北路站下车，乘 225 路公交车茶张村下车，向南 100 米即到。

通讯地址：陕西省西安市丈八北路 1 号陕西宾馆(丈八沟宾馆)

邮政编码：710065

网址：[www.zhangbagou.com](http://www.zhangbagou.com)

邮箱：1786590866@qq.com

## 附件 3

# 大会网站使用教程

- 1、登录会议官网 <http://qingniandizhi.nbicon.cn>



- 2、点击首页个人注册按钮

- 3、点击创建账号按钮，创建一个网站账号，如已有账号请直接登录

A login and registration form with a blue header. It contains a '邮箱地址' (Email Address) field, a '请输入邮箱地址' (Please enter email address) input field, a '请输入密码' (Please enter password) input field, a '登录' (Login) button, a '忘记密码?' (Forgot password?) button, and a '还没有帐号? 创建账号' (Don't have an account? Create account) link. The '创建账号' link is highlighted with a red box.

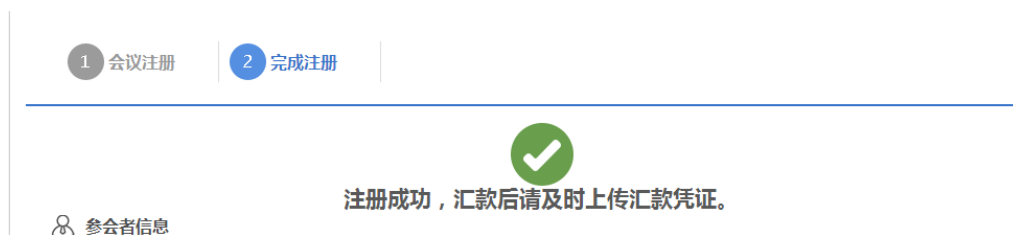
- 4、点击导航栏内的参会注册按钮，



根据要求填写个人真实信息，以完成会议注册，注册类型和支付方式请根据自身情况选择，完成后点击下方注册参会按钮完成最终注册



点击后跳转如下页面，则已完成会议注册



5、点击导航栏内的酒店预订按钮可预订酒店房间



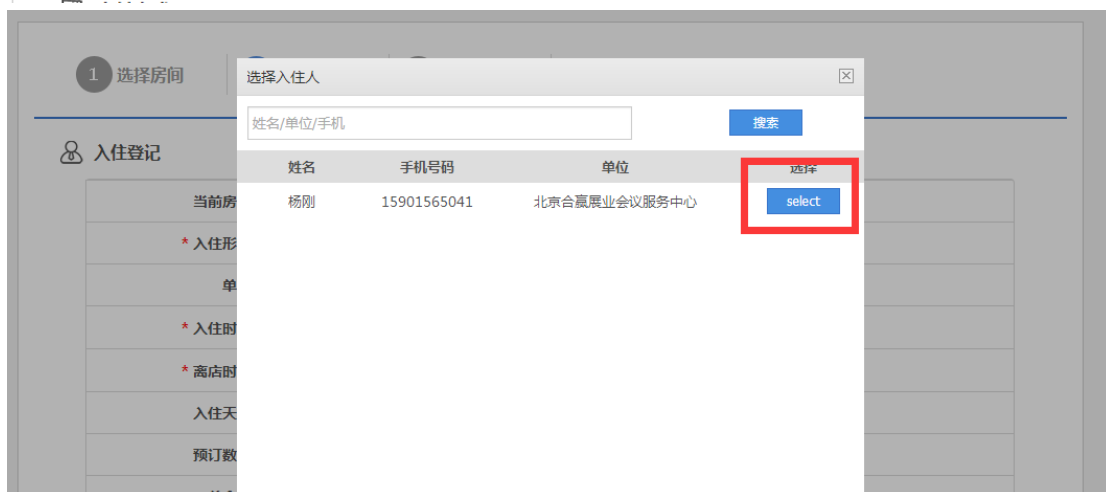
请根据自身需要，选择预订房型，点选后方的预定按钮

房型	总房量	剩余数量/床位数量	预订价格	操作
单间	30 (间)	19 (间)	¥380.00	<input type="button" value="预订"/>
标间	50 (间)	40 (间) / 80 (张)	¥420.00	<input type="button" value="预订"/>

跳转至如下页面，请根据自身需要点选拼住或单住并完善其他信息，请注意入住人一栏为点选

**入住登记**

当前房间：	陕西宾馆>标间
* 入住形式：	<input checked="" type="radio"/> 单住 <input type="radio"/> 拼住 <span style="color: red;">选择拼住后不允许修改入住时间。</span>
单价：	¥420.00/间
* 入住时间：	<input type="text" value="2017-04-14"/>
* 离店时间：	<input type="text" value="2017-04-17"/>
入住天数：	3 天
预订数量：	1 间
总金额：	¥1260
* 入住人：	<input type="text"/>



全部填写后点击下方确认提交按钮即可完成酒店预订。

6、点击导航栏内的考察预订按钮可预订考察线路



请根据自身需求点选考察线路，并注意点选考察人数

全部填写后点击下方确认提交按钮即可完成考察预订。

- 7、如遗忘登录密码，请点击登录界面的忘记密码按钮，根据要求填写邮箱，点击邮箱内的激活链接以更改登录密码。
- 8、如在使用过程中遇到无法解决的问题，请联系大会会务组：  
聂志蓉 010-57209647 （周一至周五，9:00-12:00, 13:30-18:00）