



## 第二届页岩气国际学术研讨会

The 2<sup>nd</sup> International Academic Symposium on Shale Gas

2014年9月

# 第二届页岩气国际学术研讨会

## 第一号通知

页岩气已在全球异军突起，形成了能源领域新亮点。加快页岩气勘探开发，已经成为世界主要页岩气资源国家的共同选择。作为页岩气资源大国，我国页岩气地质特色明显，条件变化复杂，近年来不断取得突破。秉承“探索发展、求实创新”传统，中国地质大学（北京）会同有关单位和部门，先后成功执行了第 376 次香山科学会议（2010 年）和首届页岩气国际学术研讨会（2011 年），推进了国内外页岩气学术交流与合作。

由中国地质大学(北京)和中国地质学会非常规油气地质专业委员会共同主办、中国地质调查局油气资源调查中心等单位协办的第二届页岩气国际学术研讨会将围绕“页岩气资源、环境与技术”主题，就我国页岩气勘探开发中的理论方法和技术实践展开交流研讨，以期进一步推动我国页岩气事业快速发展。

## 1 会议内容

### 1.1 会议安排

会议将于 2014 年 12 月 6 日、7 日在中国地质大学（北京）地大国际会议中心举行。地址：北京市海淀区学院路 29 号。

#### 1.1.1 会前页岩剖面实地考察（可选择参加）

剖面：北京西山元古界、古生界、中生界页岩地质剖面

地点：北京市周口店

时间：2014 年 12 月 5 日

#### 1.1.2 学术报告与技术研讨

学术研讨：大会报告、分会场报告、技术研讨

时间：2014年12月6日至7日

地点：中国地质大学（北京）地大国际会议中心

语言：中、英文

### 1.1.3 成果展示

会议期间将设论文张贴、成果展板、资料及实物展台供与会者选择使用。

### 1.1.4 学术沙龙

会议期间将设学术沙龙，就共同关心的页岩气科学与技术问题进行成果分享与讨论。

时间：2014年12月6日晚

地点：中国地质大学（北京）地大国际会议中心

## 1.2 会议主题

会议将就富有机质页岩形成与分布、富有机质页岩地球化学、富有机质页岩储集物性与描述、页岩实验测试技术与含气性、页岩气地球物理技术、页岩气资源评价与选区、页岩气钻井工程、压裂方法与技术、产能分析及预测、页岩气仪器与设备、过程模式及预测等页岩气资源开发与环境相关内容展开交流与研讨。

### 1.2.1 页岩气富集机理与分布

- (1) 页岩及页岩气相关地质理论
- (2) 页岩气富集机理与资源评价

### 1.2.2 页岩气地质勘探方法与技术

- (3) 页岩气勘探方法与评价技术
- (4) 页岩气有利区优选及预测

### 1.2.3 页岩气开发工程与技术

- (5) 页岩气钻井工程与技术
- (6) 提高页岩气产能及采收率技术

### 1.2.4 页岩气资源与环境、产业经济政策

- (7) 页岩气资源开发与环境
- (8) 页岩气产业经济与政策

## 2 参会材料（论文摘要）要求

(1) 会议提供汇报多媒体设备、张贴展板及实物展台。参会者可提供会议论文全文、论文摘要、参会图件、参会展板及其它参会资料等，欢迎全文投稿。截止提交时间为 2014 年 11 月 20 日。

(2) 论文摘要包括：论文题目、作者、作者单位、内容简要说明、3-5 个关键词及联系作者的电子邮箱。文字要求简明扼要，图件要求清晰完整，一般不超过 A4 纸一个正常版面（字符数控制在 300-1000 字）（按照《地学前缘》论文格式）。

(3) 参会可提交中文或英文材料，网上直接填报或电子邮件发送。

在线注册：<http://www.cuog.cn/conference/iassg/>

电子邮件：[jwz@cugb.edu.cn](mailto:jwz@cugb.edu.cn)

[tangxuan@cugb.edu.cn](mailto:tangxuan@cugb.edu.cn)

(4) 会间将评选优秀论文并颁发证书，并分别向《地学前缘》(EI 收录)、《Geosciences frontier》(Elsevier 出版社发行)、《现代地质》、《资源产业》等学术期刊推荐发表。

## 3 注册

(1) 在线注册或返回会议回执时间：2014 年 11 月 15 日前。

(2) 会议正式代表注册费用为 2000 元，学生代表 500 元。

(3) 参会者的交通、食宿及野外考察费用自理。

## 4 会议秘书组及联系方式

(1) 丁文龙（秘书组长）

电话：010-82320629；18611715055

电子邮箱：[dingwenlong2006@126.com](mailto:dingwenlong2006@126.com)

通信地址：(100083) 北京市学院路 29 号中国地质大学（北京）能源学院

(2) 唐玄

电话: 13811480512

电子邮箱: tangxuan@cugb.edu.cn

通信地址: (100083) 北京市学院路 29 号中国地质大学(北京)能源学院

(3) 金广春

电话: 18701201879

电子邮箱: jgcjky@163.com

通信地址: (100029) 北京市朝阳区安外小关东里 10 号院



附件：

### 第二届页岩气国际学术研讨会参会回执

姓名		性别		职称	
工作单位					
通讯地址				邮编	
电话			Email:		
论文题目:					
参会方式: 口头报告 <input type="checkbox"/> 大会张贴 <input type="checkbox"/>					
需要展板面积:					
需要展台空间:					
是否参加会前考察: 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
预定房间: 标间____个; 单间____个。					
备注:					

此表可复制, 可将填写后表格发送电子邮件至: [dingwenlong2006@126.com](mailto:dingwenlong2006@126.com)、[tangxuan@cugb.edu.cn](mailto:tangxuan@cugb.edu.cn) 或 [jgcjky@163.com](mailto:jgcjky@163.com), 也可传真至: 010-82326850。