

## 关于召开2010年中国非常规天然气勘探开发技术研讨会的通知（征文通知）

2010-2-3

各有关单位，各位专家：

我国非常规天然气资源十分丰富，其中煤层气资源量为36.81万亿立方米，居世界第三位，与常规天然气资源量相当，页岩气资源量接近30万亿立方米，这些非常规天然气资源价值、经济价值、社会价值巨大。为此，中国石油学会与中石油煤层气有限责任公司联合，拟定于2010年7月中旬在西安市召开“2010年中国非常规天然气勘探开发技术研讨会”，促进我国发展非常规天然气资源战略，全面提高非常规天然气勘探开发理论与技术水平，加快非常规天然气开发利用。现就会议事项通知如下：

### 一、会议主题：

本次会议主题为：创新高技术，加快非常规天然气发展

### 二、会议组织

#### 1、主办单位：中国石油学会

中石油煤层气有限责任公司

#### 2、承办单位：中联煤层气国家工程研究中心

### 三、会议研讨内容与征集论文要求

#### 1、交流研讨内容：本次会议主要研讨以下两组内容：

##### （1）煤层气

中国煤层气地质特征、赋存规律、资源评价和储量研究；

煤层气地球物理技术；

煤层气钻完井技术；

煤层气增产措施技术；

煤层气测试理论、方法及工艺技术；

煤层气排采工艺及数值模拟技术；

煤层气集输工艺技术；

采气采煤协调发展工艺技术等。

##### （2）页岩气

美国发展页岩气产业的管理和技术经验；

中国主要盆地页岩气资源评价和分布；

页岩气的岩石物理学及赋存特征；

页岩气的地球物理技术；

页岩气层的钻完井技术；

页岩气层的压裂增产技术等。

#### 2、征集论文要求

请按照会议研讨内容提交论文，必须同时提交论文的全文和详细摘要。全文要求：

（1）论文字数一般不超过8000字，用A4（210×297mm）板面，Word编排。

（2）论文书写顺序：题目、作者姓名、作者单位、中文摘要（150—200字）、关键词、正文、参考文献。

（3）书写体例：请参照《石油学报》（可网上查阅）论文格式书写与编排（文字通栏连续横排，不用分两列栏排）。

（4）论文首页下方加注作者简介：内容和顺序包括第一作者姓名、性别、出生年月、毕业日期和毕业学校、获得学位、现工作单位、职务职称、从事学科研究方向、通信地址、邮编、电话、E-mail等。

中文摘要（必须提供）：依次为论文题目、作者姓名、作者单位、摘要正文（800—1000字）、作者简介（同

上)。

(请做好论文保密工作, 所投论文不要涉密)

### 3、论文待遇

对所投稿论文进行筛选评审, 入围的论文收录入论文摘要集和全文光盘, 选取有代表性的论文在会议上作多媒体报告交流; 会议将评选优秀论文奖, 并由中国石油学会统一颁发获奖证书; 优选论文公开出版会议论文集。

### 4、论文提交时间与地址

征文截止日期为: 2010年4月25日; 论文投送方式和地址: 论文全文和详细摘要请按2个附件文件, 通过E-mail发送到: peng.hz@163.com, chdwelcome@163.com, 查询联系人: 彭宏钊, 陈东, 电话: 010-62492178, 010-62492179

### 四、参会代表报名办法

参加会议的人员(可以为非论文作者), 请填写参会代表**报名回执表**(附后), 并于5月31日前, 通过E-mail将回执表发至: peng.hz@163.com; 由会议秘书处发出第二号通知, 告知参会代表具体报到时间、地点等。

### 五、会议联系

中国石油学会: 梁 瑛 霍 静

电 话: 010—62067132

中联煤层气国家工程研究中心: 彭宏钊 陈 东

电 话: 010-62492178 010-62492179

中国石油学会  
2010年1月29日

附: 2010年中国非常规天然气勘探开发技术研讨会参会代表报名回执表

【关闭窗口】

CHINESE PETROLEUM SOCIETY