

# “中国南方页岩气的形成和分布”学术研讨会第三轮通知

我国在页岩气资源潜力评价、勘探开发领域取得了重要进展，并且仍在不断寻求新的突破。我国南方是页岩气的主要勘探开发区域，发展前景良好，但由于中国页岩气的形成和开发尚有许多基础地质问题需要解决。因此，召开本次学术研讨会，为国内相关科研工作者和油气资源勘探领域的同行提供一个交流平台，凝聚智慧，谋求共识，促进我国页岩气的研究与发展。

## 一、会议形式

本次会议将邀请张国伟院士、陈旭院士、金之钧院士、郝芳院士、沈树忠院士以及相关单位的主要业务领导和中青年骨干做学术报告，对我国页岩气的形成和分布等主题进行研讨。

## 二、会议时间

2017年11月18-19日（17日报到）。

## 三、会议地点

江苏，南京，中国科学院南京地质古生物研究所博物馆二楼报告厅。

## 四、会议费用

会务费 500 元，住宿交通费自理。

## 五、报名方式

请参会代表在 2017 年 11 月 10 日前将参会回执通过电子邮件或信件发送至会务组。

## 六、会务组联系方式

徐放鸣：13851893463, fmxu@nigpas.ac.cn

张园园：13913837448, yyzhang@nigpas.ac.cn

盛捷：13770786506, jiesheng@nigpas.ac.cn

## 七、推荐住宿及周边交通情况

**推荐住宿：**榴园宾馆，南京玄武区进香河路 38 号（东南大学旁）

**周边交通情况：**

● 机场交通：

乘坐地铁 s1 号线（禄口机场-南京南站），经过 7 站，在南京南站下车，步行至南京南站，

乘坐地铁 3 号线(秣周东路-林场), 经过 10 站, 在鸡鸣寺下车, 步行至榴园宾馆。

- 火车站交通:

南京南站: 乘坐地铁 3 号线(秣周东路-林场), 经过 10 站, 在鸡鸣寺下车, 步行至榴园宾馆。

南京站: 乘坐地铁 3 号线(林场-秣周东路), 经过 2 站, 在鸡鸣寺下车, 步行至榴园宾馆。



通讯地址: 江苏省南京市玄武区北京东路 39 号中科院南京地质古生物研究所 210008

中国科学院资源地层学与古地理学重点实验室

2017 年 11 月 2 日

# 日程

**2017年11月18日** （所有的报告都包含了5分钟提问时间）

上午：8:30-12:00

开场白（杨群）：5分钟

会议主持人：王向东

**张国伟：8:35-9:15 华南大陆块新元古代晚期—早古生代构造格局与基本特征**

**陈旭：9:15-9:55 扬子区奥陶—志留系之交黑色页岩的时空分布模式**

**金之钧：9:55-10:35 四川盆地及周缘五峰组-龙马溪组页岩气富集规律**

**茶歇：25分钟**

会议主持人：王红岩

**周传明：11:00-11:30 华南晚前寒武纪黑色页岩沉积**

**王红梅：11:30-12:00 微生物地质作用的温压等效性-以微生物与矿物相互作用为例**

下午：14:30-18:00

会议主持人：翟刚毅

**郭旭升：14:30-15:10 涪陵页岩气田富集机理**

**王红岩：15:10-15:40 生物地层研究对南方海相页岩气工作的重要意义**

**陈孝红：15:40-16:10 湖北宜昌黄陵隆起东南缘页岩气地质特征与资源潜力**

**茶歇：20分钟**

会议主持人：张元动

**胡宗全：16:30-17:00 中国石化页岩气勘探开发进展**

**赵群：17:00-17:30 中上扬子地区五峰组-龙马溪组富有机页岩笔石地层的测井响应特征**

**孙莎莎：17:30-18:00 上扬子区五峰组页岩分布预测新方法 & 页岩气资源潜力评价**

**2017年11月19日** （每个报告都包含5分钟提问）

上午：8:30-12:00

会议主持人：常旭

**郝芳：8:30-9:10** 关于页岩气差异富集机理的思考

**沈树忠：9:10-9:50** 中国二叠纪主要烃源岩的时空格架

**邹才能：9:50-10:30** 页岩气进展与面临的科学问题

**茶歇：30分钟**

会议主持人：罗晓容

**张元动：11:00-11:30** 早古生代页岩地层分布与古地理

**聂海宽：11:30-12:00** 四川盆地及周缘五峰组-龙马溪组页岩气“源盖控藏”

下午：14:30-18:00

会议主持人：陈孝红

**翟刚毅：14:30-15:10** 南方页岩气调查进展与认识

**罗晓容：15:10-15:40** 鄂尔多斯盆地陆相页岩气：特殊性与成藏特征

**赵建华：15:40-16:10** 富有机质页岩中自生石英成因机制及其物性响应

**茶歇：20分钟**

会议主持人：周传明

**罗超：16:30-17:00** 长宁—威远地区五峰组—龙马溪组各小层页岩孔隙结构特征差异性研究

**梁峰：17:00-17:30** 四川盆地五峰组-龙马溪组富有机质页岩沉积演化

**颜彩娜：17:30-18:00** 五峰组-龙马溪组富有机质页岩沉积环境与主控因素分析

### 会议回执：

姓 名		性别		年龄		职称	
电 话			邮 编		E-mail		
工作单位							
通讯地址							
住宿	是否需要会务组安排住宿：      是      否						
建议							