

# 广东省石油学会

粤油会(2013)03号

## 关于召开“2013年南海海洋油气勘探开发论坛”通知

各有关单位:

南海,蔚蓝而美丽,在我国黄海、渤海、东油、南海四大海域中,南海是面积最大、海水最深、自然资源最为丰富的海区。据国土资源部地质数据显示,南海大陆架已知的主要含油盆地数十个,面积85.2万平方千米,占南海大陆架总面积的50%。南海石油储量高达230亿~500亿吨,天然气储量高达20万亿立方米,素有第二个“波斯湾”。南海不仅是我国“五大天然气产区”之一,也是未来超级能源“可燃冰”开发聚集地,特别是现在南海北部近海海域,分布着珠江口、琼东南、莺歌海、北部湾四个富油气盆地,年产已达2000多万方油气,是我国重要的能源基地。

远在清王朝之时,我国政府就提出了中国南海疆界范围,国民政府正式将“九段线”画在地图上。近年南海海底的地质勘测表明,在这350万平方公里的海底世界里,南海海底地质构造的巨型边界基本与地图标界相符,东部以“马尼拉海沟”与菲律宾相隔,南部以“南沙海槽”与马来西亚相分,西部以“越东断裂”与越南相界,南海海底经过长期演变悄然形成现今的构造格局。

随着国家海洋战略的实施,南海油气勘探开发热度将持续升温。关注海洋,关注南海油气勘探开发一线真实状况,广东省石油学会、广东油气商会以“学术研讨为主”将于2013年5月29日-6月1日在广州共同主办“2013年南海海洋油气勘探开发论坛”。

### 一、会议地点和时间:

会议地点:广东省广州市白云大道南1068号广州鸣泉居酒店

时间安排:2013年5月29日下午2:30在酒店大堂报到,30日全天会议,31日全天会议,6月1日赴珠海参观全国首个南海深水天然气项目及金湾LNG接收站,参观后会议结束。

### 二、会议主要内容如下:

- 1、我国南海海域疆界线的地质依据
- 2、南海西部海域油气勘探开发形势
- 3、南海北部珠江口盆地东部油气勘探开发现状
- 4、世界各国和我国“可燃冰”之研究
- 5、碰撞后伸展塌陷与南海地壳初始张裂
- 6、全国首个南海深水天然气项目展望
- 7、南中国海菲律宾马拉帕亚海上石油和天然气生产平台
- 8、天然气水合物的研究与展望
- 9、南海东沙群岛泥火山的地球物理特征
- 10、南海海洋台风气候特点及防御策略
- 11、南海北部共轭陆缘穿时破裂过程的动力学机制
- 12、南海西部深水天然气成藏组合
- 13、南海珠江口海底峡谷构造地貌、形成过程及控制因素
- 14、深海钻井安全的挑战

- 15、 南海北部琼东南盆地晚中新世以来的沉积物输送样式
  - 16、 南海北部深水区勘探的速度问题及研究进展
  - 17、 莺歌海盆地东方区超压大气田形成地质条件及成藏模式
  - 18、 珠江口盆地白云深水区东部油气成因来源与成藏特征研究
  - 19、 三直腿三裙桩简易平台结构形式的研究和首次应用
  - 20、 琼东南盆地东西部构造差异及其对印支地块走滑和南海扩张启示
  - 21、 南海西沙岛礁区深部地壳结构及构造属性的地震学研究
- 等等

三、会议费用：会务费 5 月 15 日前报名 2000 元/人

5 月 15 日后报名 2200 元/人

广东省石油学会会员会务费 1000 元/人

住宿自理，标准客房 350 元/间/晚（含早），高级客房 450 元/间/晚

四、报名方法：请有意参加会议的单位尽可能在 5 月 15 日前把“代表回执”通过传真、E-mail 等方式，反馈到秘书处。

联系人：甘小姐、郑小姐、张先生

联系电话（020）8334 4403，8334 2240，18666083584

传真：（020）8335 7875

E-mail: [gdssyxh@163.com](mailto:gdssyxh@163.com)    [reg@gdoilgas.com](mailto:reg@gdoilgas.com)



广东省石油学会  
2013 年 4 月 10 日

## 2013 年南海海洋油气勘探开发论坛

### 代表回执（可复印）

单位名称						
姓名	职务/ 职称	住宿	EMAIL（便于确认）	手机/ 电话（*）		
订房信息 情况	到达时间		离开时间		房间数	特别 要求