

# 中国石油大学

---

## 关于召开第二届国际深水油气工程前沿技术研讨会暨 第一届国际水合物青年论坛的通知（第一轮）

深水油气和水合物资源丰富，其开采具有高难度、高风险、高投入和高回报等特点。随着我国南海深水油气和水合物资源勘探开发的不断深入，暴露出许多特殊的技术难题，引起了全球学者的广泛关注，并逐渐成为研究热点。

为促进国内外学者的交流与合作，推动我国深水油气和水合物开发的技术进步，中国石油大学（华东）-德克萨斯大学奥斯汀分校石油能源国际合作联合实验室，将于2018年7月下旬在青岛召开第二届国际深水油气工程前沿技术研讨会暨第一届国际水合物青年论坛。现将有关事项通知如下：

### 一、会议主题

深水油气工程前沿技术研讨会和水合物青年论坛致力于为从事深水油气和水合物资源开发及相关领域的科学工作者、研究机构和相关企业搭建一个自由交流的平台，研讨在深水油气工程和水合物研究方面的最新成果，展望深水油气工程和水合物研究的发展方向，促进交流与合作，共同推动深水油气和水合物开发的研究和技术进步。

### 议题范围：

- 1) 深水油气开发地质灾害预测及评估
  - 2) 深水油气钻井前沿技术
  - 3) 深水油气完井前沿技术
  - 4) 深水油气测试前沿技术
  - 5) 深水油气开采技术与装备
-

- 6) 深水油气和水合物开发流动安全保障
- 7) 水合物成藏过程与勘探
- 8) 水合物安全高效开发
- 9) 水合物基础物性与新技术

会议采用口头报告的形式，请在会议网站在线提交报告题目和摘要。

## 二、会议时间和地点

时间：2018年7月26日-28日

地点：山东省青岛市黄岛区长江西路66号中国石油大学（华东）

## 三、会议组织机构

**主办单位：**中国石油大学（华东）

石油能源国际合作联合实验室

**承办单位：**中国石油大学（华东）石油工程学院海洋油气与水合物研究所

**支持单位：**教育部、国家外国专家局、中国石油天然气集团公司科技管理部、国家自然科学基金委员会

## 四、会议主要日程

- 1、07月26日：会议报到
- 2、07月27日上午：大会报告
- 3、07月27日下午：分组报告
- 4、07月28日上午：分组报告

## 五、会议网站及注册

会议网站：[youthhydrate.scievent.com](http://youthhydrate.scievent.com)

请在会议网站在线注册，并关注最新会议信息。第二轮会议通知将于6月上旬发出。

## 六、联系方式

联系人	联系电话	邮箱
宋 爽	0532-86983137	<a href="mailto:songshuang973@163.com">songshuang973@163.com</a>
徐建春	15314250286	<a href="mailto:20170048@upc.edu.cn">20170048@upc.edu.cn</a>
陈立涛	17863903968	<a href="mailto:chenlt@upc.edu.cn">chenlt@upc.edu.cn</a>

