

第六届中国油田化学品开发应用研讨会

关于召开“第六届中国油田化学品开发应用研讨会

暨全国油田化学品行业联合会年会”的通知

各有关单位：

为促进我国油田化学技术的发展，总结和交流近年来油田化学领域的研究成果，进一步讨论2009年油田化学的研究和发展方向，提高油田化学技术水平，中国化工学会精细化工专业委员会、全国油田化学品行业联合会、中国油田化学网、中际油化（北京）信息中心定于2009年5月份在昆明召开“第六届中国油田化学品开发应用研讨会暨全国油田化学品行业联合会年会”，现将有关事项通知如下：

一、会议议题

鉴于全球金融危机引发的国际原油价格大幅下挫，全球油田化学品市场需求增速将放慢，国内油田化学行业将如何发展，如何通过采用先进技术提升企业技术水平，发展“高效、低成本、多功能、少用量”的油田化学品，达到可持续发展的目的将是本次研讨会的主旨。

（一）采油与集输用化学品

- 1、耐高温耐盐以及特殊表面活性剂在采油和集输工程的应用性能研究；
- 2、高含水油田降水增油的研究；
- 3、高分子表面活性剂高效驱油的研究进展；
- 4、聚合物、表面活性剂复合体系高效驱油的研究以及应用；
- 5、生物化学及生物酶驱油试验研究与应用；
- 6、各种采油、井下用处理剂研究以及新技术的应用研究进展；
- 7、泡沫复合驱油体系研究与应用；
- 8、聚合物驱提高采收率发展现状与趋势；
- 9、各种凝胶体系地层深部流体转向技术研究；
- 10、破乳剂在石油化工生产工艺过程应用；
- 11、高温堵漏剂、降凝剂、流动改进剂、降阻剂、降粘剂和清防蜡剂等。

（二）钻井化学品

- 1、新型钻井液完井液体系研制与应用；

- 2、新型处理剂研制及应用；
- 3、油气层保护技术；
- 4、泥浆软件开发与应用；
- 5、钻井液复杂事故处理；
- 6、泥浆仪器、仪表研制及钻井液实验新方法。

(三) 水处理用化学品

- 1、油田废水处理和回用技术研究与应用；
- 2、油田采出液处理剂研究与应用；
- 3、油田回注水系统杀菌剂、灭藻剂、阻垢剂、缓蚀剂的研究与应用；
- 4、炼化企业循环水系统水处理剂的研究与应用；

二、会议涉及产品

通用化学剂；钻井用化学品；油气开采用化学剂；提高采收率用化学剂；油气集输用化学剂；油田水处理用化学剂；破乳剂；降凝、降黏剂；驱油剂；油田化学用丙烯酸、丙烯酸酯及衍生产品；丙烯酰胺单体、聚丙烯酰胺等水溶性高分子；催化裂化剂；助剂；添加剂；其他油田化学品。

研讨会还将邀请有关领导介绍油田化学品在我国石油、石化工业的应用情况，目前我国油田化学品发展现状和趋势。

三、 参会人员

参会人员有油田化学品业界的领导和专家，其中包括从事油田化学研究工作的各大专院校、科研院所的专家和学者；国内外从事油田化学品科研和生产的工程技术人员，以及国内外知名油田化学品生产厂家的代表。

四、本届研讨会将利用由石油和化学工业规划院主办的《化学工业》杂志增刊(国内外公开发行，不收版面费)，编辑出版“中国油田化学品专刊”。优秀论文颁发荣誉证书并推荐到核心期刊《精细化工》发表。优秀论文作者在“中国油田化学品开发应用研讨会”上作专题发言。

欢迎各单位专家、工程技术人员提交与上述内容有关的论文，并于2009年5月10日前发至会务组，论文具体格式详见附件。

五、会议时间、地点

会议时间：2009年5月24日至30日，5月24日全天报到；

会议地点：昆明市

六、会议费：2900元 / 人（含场租费、专家费、资料费、会务费考察费、餐费）；宿费自理。请参会代表尽快将报名回执表传真至会议秘书处，以便协助安排住宿等有关事宜。

七、联系方式

电话/传真：010-51377112 组委会

联系人：郭 锋 010-51377061

E-mail: YTHXP@163.COM YTHXP@COCIF.ORG.CN

网 址：WWW.COCIF.ORG.CN

咨询电话：010-51377112 郭 锋 全国油田化学品行业联合会

010-64262400 王大全 中国化工学会精细化工专业委员会

二〇〇九年二月二日

附件：

“中国油田化学品开发应用研讨会”参会申请表

“中国油田化学品专刊”论文及排版要求

1. 欢迎各单位专家、工程技术人员提交与会议主要内容有关的论文：

2. 论文要求观点明确、新颖，内容充实，数据准确，有实用性，具有交流推广价值。全文在5000字左右。

3. 作者简介及联系电话、传真、手机及E-mail地址请附文后，以便审阅和修改联系。

4. 论文编辑使用WORD排版，打字版芯为170mm×235mm，上下边距为31mm，左右边距为20mm。论文标题用小2号黑宋体居中；作者姓名、单位名称、省市名、邮编、摘要、关键词等用小5号宋体；正文小标题用小4号黑体；正文内容用5号宋体，行间距为16磅。文中图、表请用电脑制作，应允许编辑调整，尽量避免粘贴图片；要求图表布局排版合理紧凑，字迹清楚，图表清晰，版面清洁。

5. 鉴于《化学工业》为国内外公开出版物，请作者按正式出版物要求准备稿件。凡被选用的论文，请勿再向其它公开发行人物投稿。

6. 请将论文稿件于2009年5月10日前发电子邮件到本届论坛会务组的电子信箱：YTHXP@163.COM或YTHXP@COCIF.ORG.CN。

~~~~~

### 参 会 回 执 表

|      |     |       |     |     |     |
|------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 单位名称 |     |       |     |     |     |
| 通讯地址 |     |       |     | 邮 编 |     |
| 代表姓名 | 性 别 | 职务/职称 | 电 话 | 传 真 | 手 机 |
|      |     |       |     |     |     |
|      |     |       |     |     |     |
|      |     |       |     |     |     |
|      |     |       |     |     |     |

会务组电话/传真：010-51377112 联系人：郭锋 010-51377061

E-mail: [YTHXP@163.COM](mailto:YTHXP@163.COM)  
[YTHXP@COCIF.ORG.CN](mailto:YTHXP@COCIF.ORG.CN)

网 址：[WWW.COCIF.ORG.CN](http://WWW.COCIF.ORG.CN)

地 址：北京市朝阳区安外外馆斜街安华里五区18楼

邮 编：100011

[关闭]