中国微生物学会地质微生物学专业委员会

山 东 石 油 学 会文件

中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司石油工程技术研究院

关于征集"第七届全国石油微生物与生物地球化学研讨会"论文的通知

各有关单位:

在能源转型与可持续发展日益成为全球共识的今天,石油资源的绿色、高效开发与环境治理技术的创新突破,承载着国家能源安全与生态文明建设的双重使命。石油微生物学与生物地球化学,作为连接生命科学与能源开发的关键交叉领域,正以前所未有的活力推动着理论创新与技术变革。

为深入交流国内外在石油微生物资源开发、微生物采油、油藏生物地球化学过程、油田环境污染生物治理以及温室气体生物转化等方面的前沿进展与突破性成果,搭建高水平学术交流与合作平台,促进学科交叉融合与产学研协同创新,中国微生物学会地质微生物学专业委员会、山东石油学会、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司石油工程技术研究院拟于2025年10月下旬在山东青岛联合举办"第七届全国石油微生物与生物地球化学研讨会"。

我们热忱邀请并期待全国致力于该领域研究、开发与应用的 专家学者、科技工作者、工程师、企业代表齐聚青岛,共襄盛举, 交流最新科研发现,探讨关键技术难题,促进成果转化应用,为 提升我国油气资源开发效率、保障能源安全、建设美丽中国贡献 智慧和力量!

一、会议主题

生物赋能绿色油田, 创新驱动低碳未来。

二、时间及地点

时间: 2025年10月下旬(具体时间详见报到通知);

地 点:山东省青岛市(具体地点详见报到通知)。

三、组织机构

主办单位:中国微生物学会地质微生物学专业委员会 山东石油学会 中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司 石油工程技术研究院

承办单位:山东石油学会开采专业委员会 山东石油学会油田化学专业委员会 中石化微生物采油重点实验室 胜利油田(青岛)技术研发中心有限公司

四、征文内容

- 1. 微生物勘探技术;
- 2. 微生物提高采收率技术:

- 3. 油田采出水、含油固废生物处理技术;
- 4. 油田硫化氢治理技术;
- 5. 残余油生物气化和二氧化碳生物转化技术;
- 6. 油田绿色化学品研发;
- 7. 石油微生物研究中的新方法和新技术。

五、主要与会人员

会议将邀请各油气田、高校、科研院所、企业及相关单位领导、专家与科技工作者。

六、论文征集及要求

- 1. 本次会议将征集有关学术论文摘要,择优安排会议发言。
- 2. 要求论文摘要观点明确、文字简练、符合论文摘要写作格式,500字左右,具有实用性、创新性、前沿性。
- 3. 论文摘要以 word 电子文档形式提交会务筹备组(格式详见附件),会前将印刷论文摘要集作为会议资料。
 - 4. 论文摘要截止日期: 2025年9月30日。

七、会议联系

1. 投稿联系人

胜利油田分公司石油工程技术研究院

联系人:丁明山 电话: (0546) 8701707

E-mail 邮箱: dingmingshan.slyt@sinopec.com

联系人:张连煜 电话: (0546) 8781947

E-mail 邮箱: zhanglianyu665.slyt@sinopec.com

附:论文格式



地质微生物学专业委员会



中国石油化工股份有限公司

胜利油田分公司

石油工程技术研究院



中国石化微生物采油重点实验室

2025年9月2日

附页:

题 目

(小二号、宋体加黑、1.5 倍行距、居中)

作者姓名(五号宋体、1.5 倍行距、居中、姓名间距一个字符)

(作者单位) (五号宋体加小括号括起来、1.5 倍行距、居中)

摘要(五号楷体加黑): 摘要内容(五号楷体、1.5 倍行距),500 字左右

主题词 (五号楷体加黑): 摘要内容 (五号楷体、1.5 倍行距)