

湖北省石油学会

鄂油学字〔2025〕02号

关于召开“盐湖盆地勘探开发技术交流会” 的通知（1号）

各相关单位、科研院所、高校：

为全面贯彻落实习近平总书记“能源饭碗必须端在自己手里”的重要指示精神，更好服务于石油勘探开发领域新质生产力的发展，湖北省石油学会拟定6月下旬召开“盐湖盆地勘探开发技术交流会”。会议将重点围绕潜江凹陷这一典型陆相盐湖盆地展开研讨。

潜江凹陷作为湖北省油气资源核心区，已发现砂岩油藏、湖相碳酸盐岩油藏、盐间页岩油等多类型油藏。近年来，该区域在常规砂岩稳产基础上，相继取得碳酸盐岩油藏勘探重大突破和盐间页岩油先导试验进展。然而，盐湖盆地特有的

结盐结膏地质条件，在储层评价、开发工艺、稳产措施等方面仍存在系统性技术难题。

本次会议旨在汇聚行业智慧，聚焦盐湖盆地复杂油藏勘探开发的世界级难题，通过深化地质认知创新和工程技术升级，突破高效开发瓶颈。诚邀各单位积极参与，共商技术攻关之策。

一、会议主题

创新驱动盐湖盆地高效勘探开发

二、会议时间及地点

时 间：2025 年 6 月下旬

地 点：湖北武汉，具体地点见 2 号通知

三、组织单位

主办单位：湖北省石油学会

承办单位：中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司

协办单位：中国石化江汉石油工程有限公司

中国石化石油机械股份有限公司

中国地质大学（武汉）

长江大学

四、交流方向

交流报告围绕但不限于以下方向展开：

1. 盐湖盆地沉积特征及演化规律研究；
2. 盐湖盆地油气富集规律及成藏模式研究；
3. 盐湖盆地优质储层成因与识别评价研究；
4. 盐湖盆地结盐结膏机理及防盐防膏工艺措施研究；

5. 盐湖盆地油藏开发技术政策与地质工程一体化规模建产研究;
6. 盐湖盆地多类型油藏提高采收率技术;
7. 盐湖盆地膏盐层钻井液体系与井筒完整性关键技术;
8. 盐湖盆地碳酸盐岩储层改造-补能一体化技术。

五、交流报告有关要求

大会以主题报告的形式交流。

1. 主题报告时长为每项 30 分钟,统一为 PPT 格式(16:9)。
2. 请主题报告作者于 6 月 15 日前将参会回执、拟交流题目及交流材料简介发送至会务组联系邮箱。交流多媒体请于 6 月 23 日前发送至会务组联系人邮箱。
3. 交流材料请勿涉密。

六、会务组联系方式

联系人及电话: 李之帆 18508665417

杨 薇 18508667606

邮 箱: yangw10.jhyt@sinopec.com

附件: 参会回执表



附件

参会回执

一、参会人员信息			
姓名	性别	单位	职务/职称
手机		邮箱	
二、交流信息			
交流题目			
交流材料简介			
三、住宿要求 (请在对应要求下划“√”)			
合住	单住	不住宿	

请于2025年6月15日前将参会回执发至联系人邮箱:yangw10.jhyt@sinopec.com。