

# 中国石油学会石油环保专业委员会

## 关于召开石油石化行业污染物处理与资源化利用研讨会的通知（第二轮）

各有关单位及专家：

为全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，深入学习贯彻习近平生态文明思想，推进美丽中国建设，聚焦石油石化行业污染物处理的技术痛点与资源化利用需求，中国石油学会石油环保专业委员会联合中国石油集团安全环保技术研究院有限公司、长江大学、中国石油大学（北京）、中国石油大学（华东）、西南石油大学、东北石油大学、西安石油大学定于2025年9月22日-24日在湖北省荆州市共同举办“石油石化行业污染物处理与资源化利用研讨会”。现将有关事项通知如下：

### 一、会议主题

“技术创新·资源循环·绿色发展”——聚焦石油石化行业污染物全过程管控与资源化利用

## 二、会议组织单位

主办单位：中国石油学会石油环保专业委员会  
中国石油集团安全环保技术研究院有限公司  
长江大学  
中国石油大学（北京）  
中国石油大学（华东）  
西南石油大学  
东北石油大学  
西安石油大学

支持单位：中国石油天然气集团有限公司  
中国石油化工集团有限公司  
中国海洋石油集团有限公司  
陕西延长石油（集团）有限责任公司

协办单位：中国石油湖北销售公司  
中国石化江汉油田分公司  
国家管网集团华中分公司

承办单位：长江大学  
北京中技油联石油化工科技中心  
江苏联合水务科技股份有限公司

## 三、会议交流议题

（一）石油石化行业废水及相关废弃物处理与资源化利用

1. 含油污泥高效无害化资源化处理技术及装备；
2. 油气田钻井废弃泥浆处理与资源化利用技术；
3. 油气田污染场地修复关键技术；
4. 油气田土壤-地下水污染协同治理与风险管控；
5. 双碳背景下石油固废处置及资源利用关键技术；
6. 油气田固体废弃物全生命周期管理与生态风险评估；
7. 碳中和背景下石化固废处理与资源化的机遇和挑战；
8. 石油石化行业固废中新污染物检测与环境风险分析；
9. 固体废弃物处理处置的工程案例分享与应用效果分析；
10. 工业污泥油泥资源化技术及装备开发应用前景与趋势；
11. 规范化透明化运行在含油危废资源利用企业的实践；
12. 石化污水治理面临的问题与挑战；
13. 石化含盐废水处理及资源化的探索与实践；
14. 污水脱氮处理工艺及技术深度探索。

## （二）油气田废水废液处理与资源化利用

1. 含油污水绿色处理新技术及污水智能化处理平台应用；
2. 化学驱采油废水深度处理与资源化技术及工程应用；
3. 低渗/超低渗油田采出水处理与回用技术；
4. 井下作业废水处理与回用技术；
5. 高盐废水深度处理与资源化利用技术；
6. 油气田废液处理及资源化回收利用技术与装备；

7. 非常规油气压裂返排液处理与回用技术与装备；
8. 油气田废水深度处理膜工艺节能降碳技术；
9. 高效低碳含油污水处理技术；
10. 石油炼制废水零排放与资源化技术；
11. 智能调控的油气田污水处理能耗优化管理技术；
12. 污水集输系统防腐防垢智能化装备与关键技术；
13. 产学研深度融合下的技术创新与产业协同发展模式探讨；
14. 油气田联合站污水处理系统智能化、数字化改造技术。

#### **四、会议内容**

1. 大会报告；
2. 分会场报告；
3. 博硕士研究生专场报告；
4. 新技术、新工艺、新成果、新装备展示。

#### **五、参加人员**

1. 国内外石油石化领域科研院所、高校的专家学者；
2. 中国石油、中国石化、中国海油、延长石油等集团公司主管领导与专家；
3. 石油石化企业环保部门负责人、技术骨干及管理人员；
4. 从事污染物处理及资源化利用技术研发、装备制造的相关企业代表。

## 六、召开时间与地点

会议时间：2025年09月22日-24日（22日全天报到）

会议地点：湖北省荆州市（荆州富力万达嘉华酒店，地址：荆州市荆州区北京西路518号）

## 七、征稿要求

应征稿件观点明确、论据充分、公式正确、图表清晰、文字简练，具体格式要求如下：

1. 题目：小二号黑体字，一般不超过20个字；
2. 作者姓名：四号仿宋体；
3. 作者单位、邮政编码、E-mail：五号宋体；
4. 摘要：“摘要”二字为五号黑体，摘要内容不超过200字，为五号宋体；
5. 关键词：“关键词”三字为五号黑体，关键词一般为3-5个，为五号宋体；
6. 引言、正文、结论：标题为小四号黑体，内容为五号宋体；
7. 参考文献：“参考文献”为小四号黑体，内容为五号宋体；
8. 纸张大小为A4，页边距：上2.5厘米；下2.5厘米；左3厘米，右3厘米。

请作者将论文于9月8日前发送至会务邮箱：[PetroRem@163.com](mailto:PetroRem@163.com)。

## 八、组委会及联系方式

1. 会务组

李雪瑞：18043543519      刘扬眉：13811278342

范文增：13552565358      王云忠：13261282697

2. 论文组（负责论文录用和交流安排）

李雪瑞：18043543519

3. 邮 箱：PetroRem@163.com

### **九、其他事宜**

1. 在大会上做报告的代表请提前准备好多媒体材料，报到时提交会务组；

2. 参会代表请将会议回执发送至会务邮箱 PetroRem@163.com。

附件：石油石化行业污染物处理及资源化利用研讨会参会回执



2025年8月7日

附件：

## 石油石化行业污染物处理与资源化利用 研讨会报名回执表

单位名称					
报告		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>			
		题目：			
参会代表	姓名	性别	职称/职务	手机号	E-mail
住宿要求		是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 标准间 <input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/>			
说明：每位代表需交纳会议费 2300 元（含资料费、专家费、场地费、论文集印刷费等），在校学生凭学生证件收取会议费 1000 元。住宿统一安排，费用自理。将此表发送至： PetroRem@163.com 询电：李雪瑞 010-83686711、83686011； 传真：010-52076552					