

# 第三届中国国际土壤修复及油泥治理峰会

2023年7月13-14日, 江苏 南京

## 第三届中国国际土壤修复及油泥治理峰会 (SRS2023) 会议通知

各相关单位:

在经历政策驱动下的快速发展后, 土壤修复行业将进入高质量发展的关键期, 修复技术也将逐渐向低成本、低碳、绿色高效以及可持续的模式发展, 对精细化要求也会越来越高。“十四五”期间石油石化行业环保工作越来越受到重视, 含油污泥相关的标准规范也陆续出台, 油泥治理工作也将大面积开展。

为促进土壤修复及油泥治理领域的先进技术、创新工艺、工程项目实践、设备成果等的经验分享及技术探讨, 加强行业内的技术交流及项目合作, 推动行业的低碳绿色健康规范化发展, 第三届中国国际土壤修复及油泥治理峰会(SRS2023)将于2023年7月13-14日在南京举行。

现诚挚邀请土壤修复及油泥治理领域的嘉宾、代表参会。会议事宜通知如下:

### 一、 会议主题

汇聚绿色动力 共筑低碳未来

### 二、 会议时间地点

会议时间: 2023年7月13-14日

地点: 江苏 南京

会议签到时间: 2023年7月12日

主办单位: 上海功佳信息咨询有限公司 (ACI 环保)

中关村众信土壤修复产业技术创新联盟 (土盟)

会议规模: 600+参会嘉宾 50+演讲单位 40+展商

### 三、 会议目的

**市场剖析:** 中国土壤修复及油泥治理产业政策及发展方向深度剖析

**技术交流:** 了解行业最新最实用技术及创新设备

**拓展合作:** 探讨合作模式、拓展人脉、开发新的市场机遇

**经验共享:** 工程项目建设管理运营经验交流、案例经验总结分享

# 第三届中国国际土壤修复及油泥治理峰会

2023年7月13-14日，江苏 南京

设备展示：新设备、产品、技术方案展示

## 四、会议日程

7月13日	主会场		
	土壤修复及油泥治理全体主题大会		
7月14日	会场一	会场二	会场三
	土壤与地下水污染调查与检测	工矿用地与农用地管控修复	石油污染场地修复及油泥治理

## 话题概览

### 主会场：土壤修复及油泥治理全体主题大会

土壤污染防治相关政策解读及修复产业现状与发展趋势  
污染场地环境监测布点采样及检测技术、标准探讨  
我国污染场地治理技术发展及修复工艺的创新应用  
焦化厂污染地块复合修复技术及工程案例  
耕地环境风险管控及修复技术  
土壤环境大数据分析和信息智能管理系统  
复合污染土壤及地下水精准化调查及生态风险评估  
石油石化污染场地典型污染分析及修复技术应用  
有机污染场地原位热脱附技术及工程案例分享  
热解技术在高浓度有机污染场地及油泥治理中的应用  
异热脱附技术在石油烃等污染土壤修复的实践  
EOD 模式在土壤修复领域的探索及思考  
有机污染土壤电化学强化微生物修复技术  
复合污染场地的多工艺协同治理技术  
典型污染场地修复后场地及土壤的安全再利用  
电镀厂污染场地原位淋洗工艺及装备  
污染场地及地下水修复目标值确定及修复效果评估  
垂直阻隔组合工艺在污染场地修复工程应用  
在产企业的地块监测、修复与风险管控

### 分会场一：土壤与地下水污染物调查与检测

土壤及地下水检测行业市场现状及发展趋势  
污染场地土壤环境质量监测点位的布设策略  
土壤与地下水环境特征污染物识别与源解析方法  
挥发性有机物污染场地环境调查与风险评估

# 第三届中国国际土壤修复及油泥治理峰会

2023年7月13-14日, 江苏 南京

复杂污染土壤及地下水精准化调查及生态风险评估  
土壤污染调查常用取样设备与工艺选择  
土壤样品制备、预处理和测试化验标准及方法  
重金属指标的实验室测验方法及相关仪器设备  
重点污染源周边农用地土壤及地下水采样与检测  
高光谱遥感技术在土壤重金属污染检测的应用  
农用地土壤中微塑料污染调查及检测技术  
土壤中石油烃类污染前处理和检测方法  
有色金属矿区地下水污染物分布迁移特征及检测  
土壤环境的智能化监测及信息化管理系统  
在产企业如何开展土壤与地下水自行监测  
电子电器拆解场地土壤污染调查及检测  
土壤及地下水微生物检测方法及其先进设备  
水土中新型有机污染物的色谱质谱联用检测方法

## 分会场二：工矿用地与农用地管控修复

土壤重金属修复材料应用效果与评价  
异位热脱附修复有机污染土壤工程工艺设计及运行管理  
原位电流加热热脱附技术及项目案例分析  
土壤持久性有机污染低温等离子体修复技术  
多因子复合污染场地土壤修复施工及管理实践  
焦化厂原地异位热脱附处理技术及案例分享  
有机污染场地中异位直接热脱附中尾气治理技术  
化工污染场地原位稳定化技术及工程案例  
废弃矿山地质环境调查评估及修复工程设计  
有色金属选冶场地土壤及地下水协同修复  
微生物联合植物修复技术在矿山治理的应用  
污染土壤异位淋洗技术工艺分析及工程设计  
典型重金属污染农田污染源特征分析及修复技术对比  
重金属污染耕地微生物阻控技术及应用  
新型功能性肥料及土壤调理剂在农田土壤修复中的应用  
非正规垃圾填埋场环境综合治理及生态修复技术  
电子电器拆解场地复合污染土壤修复技术  
工业固危废堆放场地污染管控及治理修复

## 分会场三：石油污染场地修复及油泥治理

石油污染场地的常见修复工艺及应用  
石油烃污染土壤异位热脱附处理工艺设计及优化  
原位热脱附修复工艺优化及关键影响因素研究  
加油站场地污染及修复技术选择  
石油污染土壤高效快速生物修复技术  
异位化学氧化修复工艺及二次污染的控制

# 第三届中国国际土壤修复及油泥治理峰会

2023年7月13-14日, 江苏 南京

多相抽提在石油类污染场地中的探索及应用实例  
原位燃气热脱附+原位抽提技术的应用及修复效果评估  
含油污泥连续热解处理工艺技术及应用  
油基钻屑无害化处理及资源化综合利用  
含油污泥热水洗药剂筛选及工艺优化  
细泥质稠油污泥特性及综合治理技术  
水热法脱水提油干化技术在罐底油泥的应用  
微生物菌剂在石油污泥治理的探索及应用  
热化学洗涤—生物降解联合处理含油污泥  
含油污泥热解残渣特性及资源化利用  
含油污泥预处理及脱水技术工艺的研究进展  
我国大型油田含油污泥处置现状及未来发展趋势

## 五、部分拟邀企业

生态环境部南京环境科学研究所	重庆昆顶环保科技有限公司
中科院南京土壤研究所	江苏实朴检测服务有限公司
农业农村部环境保护科研监测所	山东迈科珍生物科技有限公司
生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心	北京博诚立新环境科技股份有限公司
生态环境部环境规划院	佛山市铁人环保科技有限公司
广东省科学院生态环境与土壤研究所	北京中岩大地环境科技有限公司
中国环境科学研究院	北京高能时代环境技术股份有限公司
上海市环境科学研究院	亿利生态修复股份有限公司
国土资源部土地整治中心	中冶南方都市环保工程技术股份有限公司
环境保护部华南环境科学研究所	上海格林曼环境技术有限公司
江苏省环境科学研究院	中节能大地(杭州)环境修复有限公司
森特士兴集团股份有限公司	永清环保股份有限公司
江苏环保集团省环境工程技术有限公司	广西博世科环保科技股份有限公司
生态环境部固管中心	天津华勘环保科技有限公司
北京建工环境修复股份有限公司	湖南省和清环境科技有限公司
南京尚土生态环境有限公司	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司
江苏盖亚环境科技股份有限公司	成都万江港利科技股份有限公司
中建八局环保科技有限公司	云南林柏园林绿化工程有限公司
中科鼎实环境工程有限公司	招商局生态环保科技有限公司
中科华鲁土壤修复工程有限公司	煜环环境科技有限公司
浙江卓锦环保科技股份有限公司	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司
江苏大地益源环境修复有限公司	生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心
江苏苏美达成套设备工程有限公司	
中石化第五建设有限公司	
上海设松环保工程有限公司	

# 第三届中国国际土壤修复及油泥治理峰会

2023年7月13-14日, 江苏 南京

生态环境部南京环境科学研究所  
四川政国建设项目管理有限公司  
山西八建集团有限公司  
上田环境修复有限公司  
安徽省通源环境节能股份有限公司  
江苏中吴环保产业发展有限公司  
湖南凯迪工程科技有限公司  
天津生态城环保有限公司  
重庆美天环保工程有限公司  
四川启创建设工程有限公司  
湖南平安环保股份有限公司  
苏邑设计集团有限公司  
中铁七局集团路桥工程有限公司  
北京欧仕科技有限公司  
湘潭环境水务投资建设有限公司  
浙江久丰生态环境有限公司  
江西省勘察设计研究院  
达濠市政建设有限公司  
湖南新九方科技有限公司  
四川省天晟源环保股份有限公司  
上海洁壤环保科技有限公司  
广州市第一市政工程有限公司  
上海勘察设计研究院(集团)有限公司  
宝航环境修复有限公司  
甘肃省地质环境监测院  
山西清泽阳光环保科技有限公司  
广东省水文地质大队  
五矿二十三冶建设集团有限公司  
南京中船绿洲环保有限公司  
黑龙江省环境保护产业协会  
江苏省环境工程技术有限公司  
海南省环境科学研究院  
清华苏州环境创新研究院  
江西省生态环境科学研究与规划院  
湖北省生态环境科学研究院  
清华大学  
江西普瑞丰生态科技有限公司  
浙江省环境科技有限公司  
云南华联矿产勘探有限责任公司  
广西莱禾环保科技有限公司  
河北华勘地质勘查有限公司  
湖北庆中科技有限公司  
福建金土地生物科技有限公司  
湖南湘牛环保实业有限公司  
北京伦至环境科技有限公司  
顶鑫环保科技有限公司  
江西省地质环境调查研究院  
国家电投集团远达环保工程有限公司  
内蒙古新创环境科技有限公司  
湖南博一环保科技有限公司  
中南安全环境技术研究院股份有限公司  
航天凯天环保科技股份有限公司  
实朴检测技术(上海)股份有限公司  
北京矿冶研究总院环境工程研究所  
上海建工集团股份有限公司  
中石化炼化工程(集团)股份有限公司  
中国石化大连石油化工研究院  
北京市科学技术研究院资源环境研究所  
矿冶科技集团有限公司  
中科鼎实环境工程股份有限公司  
有研科技集团有限公司  
中化环境修复(上海)有限公司  
浙江博世华环保科技有限公司  
中国地质调查局成都地质调查中心  
山东省环境保护产业协会  
山东省循环经济协会  
山东省生态环境监测中心  
洁易奥环境修复(江苏)有限公司  
安徽国祯环境修复股份有限公司  
山东省环境保护科学研究设计院  
济南市土地储备中心  
中国环境科学研究院土壤与固体废物研究所  
江苏诚冉环境修复工程有限公司  
山东省土地储备中心  
山东省生态环境厅土壤处  
甘肃省国土资源规划研究院  
甘肃农业大学  
苏州高新区环保局  
上海市环境监测中心  
上海应用技术大学  
中国科学院沈阳应用生态研究所

# 第三届中国国际土壤修复及油泥治理峰会

2023年7月13-14日, 江苏 南京

上格环境科技(上海)有限公司  
江苏润环环境科技有限公司  
北京金隅红树林环保技术有限责任公司  
贵州德润环保产业有限公司  
江苏上田环境修复有限公司  
南通国盛环境修复有限责任公司  
河北赛坦环境科技有限公司  
中国宝武钢铁集团有限公司  
北京矿冶科技集团有限公司  
浙江久核地质生态环境规划设计有限公司  
中国矿业大学  
华南环境科学研究所  
苏州环境科学研究所  
同济大学  
中国地质大学  
中山大学  
江苏省环境监测中心  
中环循(北京)环境技术中心  
中国电建集团环境工程有限公司  
苏伊士环境检测技术(上海)有限公司  
必维国际检测集团  
华测检测认证集团股份有限公司  
威立雅(中国)环境服务有限公司  
大庆油田创业集团研发中心  
辽河油田环境工程公司  
浙江宜可欧环保科技有限公司  
中国石油集团安全环保技术研究院  
中国石化胜利油田分公司  
中石化洛阳工程有限公司  
中国石化石油化工科学研究院  
大庆油田设计院  
陕西延长石油(集团)有限责任公司  
中海油田服务股份有限公司  
中石油东北炼化工程有限公司  
新疆油田工程技术研究院  
中石油大港油田石油工程研究院  
华北油田分公司第二采油厂工程技术研究所  
陕西海默油田服务有限公司  
陕西长中油田工程服务有限公司  
中石化石油勘探开发研究院  
中国石油大连石化公司  
淄博东森石油技术发展公司  
陕西日新石油化工有限公司  
长庆石化公司  
中国石油辽河石化公司  
长庆科技公司  
中国石油工程建设有限公司华北分公司  
中化环境修复(上海)有限公司  
济南恒誉环保科技股份有限公司  
中国石油大学  
中石化石油工程设计有限公司  
中石化上海工程有限公司  
南京理工大学  
北京大学  
天津大学  
西南石油大学  
东北石油大学  
陕西省石油化工研究设计院  
西安石油大学  
山东大学  
中国农业大学  
青岛科技大学  
中国石油集团安全环保技术研究院  
上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司  
大连碧水蓝天环保科技工程有限公司  
航天宏图信息技术股份有限公司  
东营金川水土环境工程有限公司  
北京本农科技发展有限公司  
山东碧沃丰生态环境有限公司  
河北地势坤环保工程有限公司  
首钢环境产业有限公司  
核工业西南勘察设计研究院有限公司  
中国环境科学研究院土壤污染与控制研究室  
中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司  
南京贻润环境科技有限公司  
高达(上海)工程咨询有限公司  
盘锦宁泰能源科技有限公司

# 第三届中国国际土壤修复及油泥治理峰会

2023年7月13-14日, 江苏 南京

中石化炼化工程(集团)股份有限公司	北京和荣工程技术有限公司
伊世特中国有限公司(ESD)	湖南万容科技股份有限公司
南方科技大学	山东大明环保工程技术有限公司
杭州造品科技有限公司	中建八局环境科技有限公司
赛默飞世尔科技(中国)有限公司	成都德菲环境工程有限公司
万物生(深圳)生物科技控股有限公司	大庆油田设计院有限公司
江苏天明机械集团有限公司	中海油能源发展股份有限公司安全环保分公司
东南大学	杰瑞环保科技有限公司
北京格林雷斯环保科技有限公司	中国昆仑工程有限公司
芬兰阿陆有限公司上海代表处	.....
甘肃新鑫能源工程有限公司	

## 六、摘要提交及墙报展示

本次活动欢迎土壤修复及油泥治理领域的院所高校、科研单位、企业等提交最新的研究成果,可提交摘要录入会刊供现场交流用(非正式出版物)。欢迎优秀研究成果申请以墙报/张贴报告形式展示。

## 七、报名方式

**报名费用:** 标准价格 2800 元/人(注:同一单位两人同行标准价格上享九折,三人及以上同行享八折)

**高校参会费用:** 1800 元/人(报名单位可以申请口头报告/张贴报告,不额外收取费用,名额有限,欢迎高校师生积极参与)

**报名方式:** 请填写文末**附件一报名表**信息并提交大会组委会工作人员。

## 技术宣讲及产品展示

大会设有技术演讲席位及展台若干,组委会热忱欢迎有关企业及研究机构在会议期间开展技术相关的成果(新产品、创新工艺技术,仪器设备等)的宣讲及产品展示宣传活动,具体方案可参考文末**附件一中赞助形式**,或直接联系我们。

## 八、联系我们

蔡女士 18167123582(微信同号)  
座机: 0571-87759680  
邮箱: hbzhan@vip.qq.com  
网站: www.aci-environ.com/srs2022



中国国际土壤修复及油泥治理峰会  
组委会  
2023年4月3日

## 第三届中国国际土壤修复及油泥治理峰会

2023年7月13-14日, 江苏 南京

## 报名表

附件一

 我选择以普通参会嘉宾形式参与

公司全名			
联系人	电话		邮箱
参会者姓名	职务/职称	移动电话	邮箱
注册价格	注册价格(两人同行)	注册价格(三人及以上)	总费用
2800元/人	2520元/人	2240元/人	

注(高校师生1800元/人, 可申请口头/张贴报告)会议报名费包含会场所有会议资料费用、茶歇、餐饮等, 不包含住宿费及往来交通费用。

 我选择以赞助形式参与

赞助形式	价格	权益	勾选
铂金赞助 (独家)	9.8w	冠名大会铂金赞助, 主会场演讲30分钟, 特装展台一个(5m*2.5m, 含背景板), 会议开场及茶歇时间企业宣传视频播放, 茶歇区企业视频播放, 会场椅套企业信息展示, 公司宣传册入大会资料袋, 参会名额10个	
金牌赞助	7.8w	主会场演讲30分钟, 普通展台一个(2.5m*2.5m, 含背景板), 公司宣传册入大会资料袋, 参会名额5个	
银牌赞助	4.6w	分会场演讲30分钟, 普通展台一个(2.5m*2.5m, 含背景板), 参会名额4个	
演讲赞助	2.8w	分会场演讲30分钟, 参会名额3个	
普通展台	1.8w	普通展台一个(2.5m*2.5m), 参会名额2个	
胸牌赞助	1.8w	挂绳及胸牌企业信息展示, 公司宣传册入大会资料袋, 参会名额2个	
会刊封面	1.8w	会刊封面企业信息展示, 参会名额2个	
资料袋赞助	1.8w	大会资料袋企业信息展示, 公司宣传册入大会资料袋, 参会名额2个	

除以上所列权益, 以下权益所有赞助商均可享受:

1. 发布1-2篇企业推广软文(公众号, 搜狐, 及会议官网), 稿件由企业提供。
2. 大会手册上300-500字企业介绍, 企业彩色广告插页1p
3. 官网及大会背景板企业Logo展示
4. 会场VIP房间使用(帮您缩小潜在客户范围, 并按照您的需要寻找项目、客户或供应商, 促成双方在VIP会议室面对面交流)

## 汇款账户信息

账户名称: 上海功佳实业有限公司  
 开户银行: 招商银行股份有限公司上海宝山支行  
 账号: 121927459310401

(汇款时请备注: 土壤修复峰会, 请在报名后三个工作日内完成付款)

## 发票信息填写

公司名称(全称):

纳税人识别号:

发票接收邮箱:

(开具电子发票增值税普通发票, 发票内容“会务费”, 如有其它要求请联系组委会)

如您有任何疑问或者希望定制赞助方案, 请联系我们!

蔡女士 18167123582(微信同号) 邮箱: hbzhan@vip.qq.com 官网: www.aci-environ.com/SRS2023