





首页

学会介绍

学会动态

学术交流

环保科普

科普基地

科技成果鉴定

创新助力工程

环境风险评估

团体标准

**当前位置:**主页 > 通知公告 >

# 关于举办第四届工业危废处置与资源化利用战略合作峰会的通知

来源:辽宁省环境科学学会 作者:舜筌 时间:2021-06-17 09:53 打印 关闭

### 各相关高校科研院所和企事业单位:

为进一步贯彻落实新《固体废物污染环境防治法》、《危险废物经营许可证管理办法》和《危险废物焚烧污染控制标准》等政策法规标准,推进我国工业危废处置与资源化利用水平持续提高,西南石油大学与危废技术网,将于2021年7月8日-10日在四川成都组织召开"2021年第四届工业危废处置于资源化利用战略合作峰会"。与会专家和企业代表将充分交流推广和深度研判工业危废处置与资源化利用的前沿技术及应用实践。

欢迎各单位组织有关人员积极参会。相关信息请参阅附件或登陆 www.chinawfjsw.com、https://www.swpu.edu.cn/、https://www.swpu.edu.cn/wfyjy查看。附件:

- 1.第四届工业危废处置与资源化利用战略合作峰会方案;
- 2.参会回执表。

# 附件一:

# 第四届工业危废处置与资源化利用战略合作峰会方案

2021年,是国家实施"十四五"规划的开局之年,2020年新版《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》实施、《国家危险废物名录(2021年版)》、《危险废物焚烧污染控制标准》等相关政策标准的修订颁布,"无废城市"试点建设次递推进,推动着我国危险废物处置工程建设及行业的规范化发展,为实现危险废物减量化、资源化和无害化利用水平持续提升,会议以"**创新驱动、融合发展**"为主题,结合"主题报告+展览展示+解决方案推介+分模块交流+现场参观"等形式,共同研判危废政策标准实施及新技术设备运行经验等行业热点。

# 一、会议主题

创新驱动、融合发展

二、组织结构

**主办单位**:西南石油大学

危废技术网

协办单位: 西南石油大学工业危废处置与资源化利用研究院

西南石油大学科研处

西南石油大学化学化工学院

四川省科技协同创新促进会

四川省科技青年联合会

国家环境保护危险废物处置工程技术(沈阳)中心

国家环境保护汞污染防治工程技术中心

中海油能源发展股份有限公司安全环保分公司

中节能清洁技术发展有限公司

中国物资再生协会土壤修复专业委员会

西安石油大学

# 辽宁省环境科学学会

## 甘肃省环境保护产业协会

上海市发明协会环境保护技术专业委员会

山西省环保产业协会固废专业委员会

支持单位: 固废/危废知库

中国石油化工科学研究院

中城投第十一集团生态环境有限公司

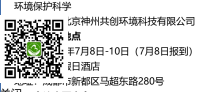
北京理工大学固废资源化研究所

天津大学精馏中心安达化工环保研究院

# 辽宁大学城市与能源环境国际工程研究院 山西科城环保产业协同创新研究院

成都兴蓉环保科技股份有限公司

宁夏环保集团有限责任公司 南京释加软件科技有限公司 赛威隆机电设备河北有限公司 四川省中明环境治理有限公司 上海埃格环保科技有限公司 上海佳地喷雾系统有限公司 媒体单位:环境工程学报 四川新闻网-环保频道



关闭、会议主要内容

第一部分:特邀嘉宾高峰对话 高峰对话:碳中和下的危废新亮点

高峰对话: 危废行业如何在红海中生存发展

第二部分: 专题研讨

# (一)危险废物最新政策解读

- 1.新《固废法》与《危险废物名录》重点解读;
- 2.工业固体废物、危险废物的界定与认定;
- 3. "十四五" 危险废物处置设施能力建设思考;
- 4.四川省危险废物处理处置进展及建议;
- 5.危废处置及资源化过程碳中和路径探讨;
- 6.危险废物焚烧污染控制标准修订要点;
- 7.危废资源化利用标准体系建设及废矿物油废酸等国标制订。

## (二) 危险废物资源化利用

- 1.跨区域协同处置危险废物模式探讨;
- 2.基于碳中和的工业固危废协同利用实践探索;
- 3.新兴医疗废物消毒处理技术验证评价及应用分析—摩擦热处理技术;
- 4.危废处置中心焚烧系统结焦问题的探讨及处理办法;
- 5.水泥窑处置危废技术工艺及安全管理;
- 6.固/危废焚烧飞灰处理技术研究及资源化利用;
- 7.高浓度含盐废水无害化处理处置技术;
- 8.SWAM-重新定义危废管理系统;
- 9.等离子熔融技术处置危废的发展及项目案例分析;
- 10.危废预处理设备与技术;
- 11.多效蒸发在废酸资源化处置利用中的应用实践;
- 12.微生物技术在工业危废/固废有价金属深度提取和危险属性降维中的研究及应用;
- 13. "碳达峰、碳中和"背景下危险废物处理处置的技术选择。

## (三) 工业污泥、含油污泥处理新技术

- 1.可实现低残油率的油泥资源化利用新工艺-航天热解技术;
- 2.热脱附技术在油泥治理和土壤修复中应用案例;
- 3.有机危废热解处理技术、装备及市场应用案例;
- 4.石油生产产出残渣的生态处理与修复技术;
- 5.有机固废热解资源化实践;
- 6.有机危废资源化利用技术及项目案例分享。

# 第三部分: 土壤污染修复安全发展研讨会

- 1.土壤修复行业政策法规解读;
- 2.污染土壤修复现状及处置技术;
- 3.污染场地风险管控与修复技术及工程应用;
- 4.土壤环境大数据分析与信息化管理。

## 第四部分: 危险废物处理处置技术测试与验证评价研讨会

- 1.环境技术验证评价与成果转化和产业化;
- 2.危险废物处理处置技术验证、性能测试与标准化实践;
- 3.危废项目设施后评估;
- 4.危险废物蓄电池回收及汞废物处理。

#### 第五部分: 市场推广、合作交流

1.将精准对接国内外危险废物资源化利用技术和设备信息,企业当前亟待解决的热点、焦点及疑难问题,推广最佳技术、设备及项目,解决危险废物利用设施和技术设备供需不对称问题。 2. 为满足企业品牌宣传,进一步为企业搭建高端平台,构建企业与客户对话窗口,更好的为企业资源整合,寻找有效传播渠道,实现精准匹配。

#### 第六部分:企业考察(名额有限、先到先得)

成都金创立科技有限责任公司

参观: 等离子点火器--焚烧飞灰处置--末端玻璃体。

## 五. 会议高点

- 1.政策标准:深度解析最新行业政策标准、把握固危废市场风向标,布局未来市场!
- 2.头脑风暴:特邀嘉宾、精彩演讲,与您探讨"碳达峰、碳中和"背景下危险废物处理处置的技术选择!
- 3.精准圈层:将汇集危废领域知名企业、资深嘉宾等建立业内资深人脉资源!
- 4.精准服务: 借鉴学习、共享资源, 媒体宣传、提升业内知名度!
- 5.参会代表参与广泛,有机会获取更多市场前沿需求信息。

## 六、特邀与会嘉宾

各级政府规划、环保、城建、产业园区及行业管理部门;科研院校、专家学者以及技术解决方案及设备供应商;从事危险废物监管、产生、经营、收集、运输、处理处置、利用、检测等企业及投融资机构、行业媒体等。

# 七、参会报名

参会可通过专用邮箱或扫描二维码在线报名。

- 1.参会回执表(附件2),发至邮箱: wfcyjscxlm@163.com。
- 2.扫描二维码在线报名。





报名及协办咨询

在线报名

#### 八、注册费

名称	优惠注册	标准注册
	(6月6日之前)	(6月6日之后或现场)
普通参会	2600元/人	2800元/人
在校学生	1200元/人	1400元/人
团体(5人及以上)	另有优惠 (以上优惠不可兼得)	

## 注:如您有任何疑问或者希望定制赞助方案,请联系我们。

1.注册费(含场地费、专家费、资料费、午餐费、咨询费、参观费等),住宿统一安排费用

白理;

2.会议协办、赞助、企业演讲、会刊封面等相关事宜请咨询大会秘书处;

3.大会手册可印刷300-500字企业简介(需在6月30日前发至邮箱:2200917578@qq.com); 4.应赞助企业需求可邀请相关单位及客户群体,以保证企业利益最大化,其它

方面要求可协调解决。

#### 九、指定收款账户

户 名: 北京神州共创环境科技有限公司

开户行:中国工商银行股份有限公司北京百万庄支行

账号: 020 0250 9092 0103 6029

#### 十、会议征集范围

需求征集:为推动危废行业健康有序发展,本次会议面向业内征询您在生产运营过程中遇到的亟待解决的问题,为您解答。

技术征集:面向国内征集最先进、资源化利用新技术、新设备,对危废在建、准建的企业进行宣传推广。

# 十一、大会秘书处:

## 大会总协调:

刘夕: 15201232481

邮箱:wfcyjscxlm@163.com 地址:北京市西城区百万庄大街16号

网址: www.chinawfjsw.com

西南石油大学

杨 冰: 15982822960 邮 箱: 383894745@qq.com 地 址: 成都市新都区新都大道8号

网址: https://www.swpu.edu.cn/wfyjy



地址: 中国辽宁省沈阳市东陵区双园路30号甲 电话: 024-62788792 传真: 024-62788793

版权所有: 辽宁省环境科学学会 备案号: 辽ICP备16000451号-1