

# 中国化工企业管理协会文件

中化企协[2019]30号

## 关于召开“2019 化工废水处理资源化利用新技术及工程化设计研讨会”的通知

### 各有关单位：

为帮助化工行业企业提升废水污染防治的能力建设、引导企业选择最佳可行的技术和工艺，由中国化工装备协会、中国化工企业管理协会、振威展览等单位联合主办的“(CTEF) 2019 第十一届上海国际化工技术装备展览会”在上海新国际博览中心召开之际，中国化工企业管理协会将于2019年8月27日-29日在展会现场同期举办“2019 化工废水处理资源化利用新技术及工程化设计研讨会”，会议将邀请环保技术研发、设计、工程、运营等单位就化工废水处理新技术研发与应用情况、取得的成果与经验教训进行交流与分享，分析各类技术的经济适用性、运行稳定性和工艺配套性，探讨当前“废水处理资源化利用”等热点问题并考察展会现场样板展示，为化工废水处理带来最新的技术理念及解决方案。现将有关事项通知如下：  
会议主题：

“推广先进技术、强化工艺应用、提升治理水平、展示样板工程”

### 一、会议组织：

主办单位：中国化工企业管理协会

承办单位：北京邦凯企业管理咨询有限公司

广州振威国际展览有限公司

支持单位：上海市化工行业协会            上海涂料染料行业协会  
广东省石油和化学工业协会   广东省化工学会  
振威展览股份

媒体支持：迈科技   化工 707   海川化工论坛   谷腾环保网   污水宝  
中国环保在线   北极星环保网   第一环保网   中国环保网  
点绿网   寻环网   环保 114   《水处理采购指南》   化工邦

## 二、时间地点：

时 间：2019 年 8 月 27 日-29 日（27 日全天报到）

地 点：上海（报到地点直接通知报名者）

## 三、会议费用：

会务费：1600 元/人（含会务费、资料费等），每单位参会两人以上 1100 元/人，食宿统一安排，费用自理。

## 四、会议主要研讨内容：

### （一）、石油炼化行业废水处理主题：

- 1、石油炼化排废水达标排放技术；
- 2、高级氧化技术处理炼化废水的应用；
- 3、石油炼化企业废水提标改造；
- 4、炼化行业工艺水、冷却水、废水处理及回用等。

### （二）、精细化工废水处理主题：

- 1、化工园区废水预处理与深度处理的关键技术；
- 2、高含盐、高浓度有机废水处理新技术、新工艺及装备工程化应用；
- 3、难降解含氮有机废水分质处理工程设计要点与案例分析；
- 4、难降解高浓度有机废水水热氧化处理新型装备研发与应用；
- 5、难生化有机废水电催化氧化技术处理研究；
- 6、难降解化工废水多元氧化深度处理技术研究与应用；
- 7、印染难降解有机废水深度处理技术及工艺。

### （三）、煤化工废水处理技术主题：

#### 1、资源回收与预处理：

- （1）、煤化工零排放及盐资源化应用案例分享；
- （2）、煤化工废水处理与回用关键技术创新和工程示范；
- （3）、高含盐废水处理工艺存在的问题及解决方案探讨
- （4）、煤化工浓盐水处理降低 COD 技术的新进展及应用等。

## 2、生物处理技术；

- (1)、膜处理技术在废水处理中的问题及解决方案；
- (2)、新型厌氧氨氧化技术在煤化工废水处理的应用；
- (3)、好氧颗粒污泥化技术在煤化工废水处理中的应用；
- (4)、生化出水中难降解有机物组分分析及去除方法研究等。

## 3、深度处理与系统优化；

- (1)、催化光化学氧化法对焦化废水去除 COD 和脱色的效果；
- (2)、活化过硫酸盐催化降解废水中难降解有机物研究；
- (3)、新型多相类芬顿法处理焦化废水的研究；
- (4)、催化臭氧氧化深度处理煤化工废水工艺；
- (5)、新型吸附材料应用于煤化工废水的深度处理等。

## 五、论文征集：

本次会议将面向全国征集与主题相关的学术报告、论文、调研成果，印刷会刊（论文集）作为会议资料，请提交论文的人员于 8 月 20 日前将论文提交电子版发送至会务组信箱 451996224@qq.com，要求论文字数不超过 5000 字，文件格式为 word 文档。

## 六、参会对象：

石油炼化、煤化工及相关行业废水排放企业的负责人和工程技术人员；精细化工企业环保技术总监、工程技术人员；水环境治理公司；废水处理技术研发、设计单位；水处理设备、材料供应商、水处理化学制品生产企业；检验检测机构、环保管理等单位；各相关科研院所的专家、学者。

## 七、联系方式：

组委会秘书处：

电 话：010-57018457      010-58239605

传 真：010-57018457      010-58650149

联 系 人：周建魁 王晓杰      电子邮箱：451996224@qq.com

附 件：参会回执表



附件：

2019 化工废水处理资源化利用新技术及工程化设计研讨会报名回执表

单位名称					联系人	
地 址					邮 编	
姓 名	性别	职务	电 话	传真/E-mail	手 机	
是否参加辩论：是○ 否○						
辩论题目：						
住宿是否需要单间：是○ 否○			是否参加培训讨论：是○ 否○			
讨论内容：						
问题 提问：	1、					
	2、					
	3、					
是否提交论文：是○ 否○						
论文题目：						
电 话：010-57018457 传 真：010-57018457 联 系 人：周建魁 电子邮箱：451996224@qq.com						