

# 中国化工企业管理协会文件

中化企协[2020]21号

## 关于召开“2020 第五届精细化工废水、废气、危废处理新技术、新成果、新装备应用推广会暨国际废水、废气、危废处理技术交流年会”的通知

各有关单位：

废水废气、危险废物污染防治是一项系统工程，实现科学治污、精准治污应因地制宜、源头严防、过程严控、末端严管、标本兼治和分业施策。为帮助行业企业提升废水、废气污染防治及危废处理的能力、引导行业企业选择最佳可行的技术和工艺。中国化工企业管理协会将于2020年9月25日-27日在南京市召开“2020 第五届精细化工废水、废气、危废处理新技术及新成果、新装备应用推广会暨国际废水、废气、危废处理技术交流年会”。届时将邀请行业资深专家从方案编制、技术选择、工艺设计、设备选型、运行维护和应用实例进行系统的交流研讨。请各有关单位积极派员参加，现将有关事项通知如下：

**一、主办单位：中国化工企业管理协会**

**承办单位：**南京环保产业创新中心有限公司

南京华创环境技术研究院有限公司

北京邦凯企业管理咨询有限公司

**支持单位：**中国环境科学学会 江苏省环保厅

江苏省化工行业协会 《化工管理》杂志社  
化工邦 北京日新远望科技发展有限公司

## 二、时间地点：

时 间：2020年9月25日-27日（25日全天报到）

地 点：南京市（地点确定直接通知报名者）

## 三、会议费用：

会务费：1600元/人（含会议费、资料费等），食宿统一安排，费用自理。

## 四、会议组织形式：

- （一）、政策展望；
- （二）、高校科研单位废水、废气、危废处理新技术、新成果发布；
- （三）、化工企业环保处理工程技术发布、国际环保处理技术与工程及国内环保工程公司技术与装备发布；
- （四）、第一天大会报告——新成果发布交流技术交流；
- （五）、第二天废水、废气及危废处理专题报告交流。

## 五、主要交流研讨内容：

### （一）、精细化工行业新动态：

- 1、化工行业“十四五”标准化发展指南；
- 2、化工行业“十四五”环保政策——废水废气、危废标准解读；
- 3、最新化工企业园区的分部及智能监控管理系统；
- 4、国家化工废水废气危废处理科技申报成果；
- 5、工业废水、废气（VOCs）、危险废物处理国际前沿技术的进展。

### （二）、化工废水和工业污泥处理技术专题：

- 1、精细化工废水预处理与深度处理的组合技术；
- 2、含盐废水处理关键技术的研究与高含盐废水膜法深度处理案例；
- 3、高浓度氨氮废水处理及资源化技术；
- 4、高含盐、高有机物废水“资源化”处理技术研究及装备工程化应用；
- 5、精细化工废水有毒污染物的预处理与末端处理的组合集成新技术；
- 6、精细化工废水处理工程设计方案要点与案例分析；
- 7、电化学技术、水热氧化技术在精细化工废水处理中应用及装备研发；
- 8、难生化有机废水电催化氧化技术处理研究及电催化污水处理新工艺；

- 9、难降解化工废水多元氧化深度处理技术研究与应用；
- 10、制药、印染、染料难降解有机废水深度处理技术工艺及工程应用；
- 11、农药废水催化湿式氧化技术工程应用；
- 12、涂料废水处理技术工艺研究与工程应用；
- 13、颜料废水处理设备及颜料废水处理工艺；
- 14、催化剂和各种助剂废水处理技术研究与应用；
- 15、化工行业污泥处理集成新技术及工程化应用；
- 16、印染污水污泥处理资源化工艺及技术思路；
- 17、污泥电渗透深度脱水技术研究及应用；
- 18、污泥好氧发酵的关键技术研究及应用；
- 19、工业污泥水泥窑协同处置技术研究及应用。

### **(三)、化工废气处理技术专题**

- 1、精细化工行业 VOCs 污染防治管理体系及控制思路要求；
- 2、VOCs 废气源头控制治理及末端净化治理技术；
- 3、VOCs 处理工艺系统方案设计及应用问题；
- 4、RTO 技术和 RCO 技术在精细化工 VOCs 的应用；
- 5、挥发性有机物 VOCs 在线监测设备及解决方案；
- 6、低温等离子、光催化、光氧化在 VOCs 处理中应用；
- 7、紫外光解、生物净化技术在工业 VOCs 净化处理中的新进展；
- 8、吸附材料、催化材料、生物膜和吸收剂在 VOCs 的选择和应用；
- 9、农药、制药、涂料/油墨/胶粘剂制造、染料、日用化学产品制造等 VOCs 源头预防、全过程控制治理案例；
- 10、VOCs 资源化回收技术（吸附—冷凝工艺）与工业化应用案例。

### **(四)、化工危险废物处理技术专题：**

- 1、危险废物鉴别方法标准 和规范化管理相关问题；
- 2、危险废弃物循环利用及处置技术方法和处理设施；
- 3、危险废物焚烧工艺技术与设备应用；
- 4、危险废物处置核心设备系统工程技术与应用；
- 5、盐类危废资源化利用处置关键成套技术工程；
- 6、超临界水氧化 /干燥碳化一体技术在危废处理中的资源化利用；
- 7、水煤气化炉处理危险废物技术；
- 8、旋转多级热解焚烧、循环流化床焚烧技术处理危险废物的应用；

- 9、精(蒸)馏残渣危险废物资源化综合利用处置；
- 10、废酸废碱废渣危险废物渣综合利用处置；
- 11、染料和涂料废物危险废物资源化综合利用处置；
- 12、废有机溶剂和废卤化有机溶剂危险废物回收与再生利用。

专家对话沙龙：

组织到会专家与参会者进行互动提问解答，就生产或研究过程中出现的关键问题进行剖析讲解，帮助寻找解决问题的方案或建议。

## 六、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9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。

## 七、参会对象

各科研院所、高等大专院校；全国化工园区园区主任、主管环保领导；化工企业总经理、分管环保技术总监；行业领先的环保处理公司、工程公司的技术人员，以及水处理设备、材料、产品公司的技术人员；VOCs和危险废物领域新技术、新工艺、新材料、新设备及咨询、监测设备公司等相关环保企业等。

## 八、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：

2020 第五届精细化工废水、废气、危废处理新技术及新成果、新装备  
应用推广会回执表

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						