

中国氯碱工业协会

(2019)协字第015号

2019年全国氯碱行业环保年会征文启事

各氯碱生产及相关企业：

近年来，氯碱行业环保工作面临新形势、新挑战，法律法规不断修订完善，标准要求不断提高，排污许可管理即将实施，汞公约进入履约关键阶段，“三废”治理存在亟待解决的问题，为适应当前新形势和新要求，做好行业环保工作，促进环保技术和经验交流，更好的为企业提供参考，中国氯碱工业协会拟于八月下旬组织召开2019年全国氯碱行业环保年会，现征集会议论文，望广大氯碱环保工作者不惜墨宝、广开思路，撰写文章，为行业环保工作做出自己的贡献。

一、论文内容

- 与氯碱环保相关的政策、法规和标准制修订影响分析
 - 氯碱危险废弃物管理经验
 - 固定污染源排污制度和环境保护税法对氯碱企业的影响分析
- 绿色、低碳和节能减排
 - 氯碱生产近零排放或零排放经验介绍
 - 烧碱和聚氯乙烯碳足迹或碳排放研究
 - 重点耗氯产品节能减排技术
- 汞污染防治
 - 低汞触媒高效应用经验介绍
 - 电石法聚氯乙烯汞流失查定及汞平衡经验
 - 汞污染防治技术及经验介绍（气相除汞、含汞废水治理等）
 - 无汞触媒研发进展介绍
- 重点氯碱产品三废治理技术
 - 高浓度废水减排技术（COD、氨氮、盐、汞等）

- 废气治理技术（新标准下VCM减排、乙烯法PVC二噁英监测与减排等）
- 固体废渣处理处置技术
- 高浓度含盐有机废水及危险废物治理和综合利用
- 含盐废水及副产盐治理环保技术
- 固碱炉烟气综合治理

- 责任关怀
- 其他氯碱环保技术

二、评选及奖励

- 论文截稿后，由氯碱协会组织专家进行论文评选。
- 本次获奖论文设一等奖、二等奖、三等奖和优秀奖，各奖项均设有不同金额的奖金。

三、论文格式及相关要求

- 论文要求主题明确，论述详细，有说服力，对行业有指导性、实用性。文章中引用的数据应真实可靠，参考文献著录齐全，严禁抄袭；
- 字数要求在2500字以上，注明作者单位、姓名及联系方式，文章标题，摘要和关键词需翻译成英文；
- 论文一律用Word格式撰写，如文章配有插图，请将其描画清楚并粘贴在Word文档相应位置，以便统一排版；
- 请作者于2019年7月25日前将文章以电子邮件形式发送到以下邮箱；
- 本次会议的部分获奖文章将陆续选登在《中国氯碱》杂志上，版权归《中国氯碱》杂志所有，严禁一稿多投；
- 其他要求参照《中国氯碱》杂志。

四、联系人

王晓强 电话：022-27428256 15692253819

么恩琳 电话：022-27428255 13602018678

投稿邮箱：262532652@qq.com

