



## 2020 第七届

# 全国化工行业（园区）污染综合治理大会

National Chemical Industry ( Park ) Pollution Comprehensive Control Conference

## 全国绿色化工“三废”治理技术与设备展览会

National Green Chemical Industry and " Three Wastes " Treatment Technology and Equipment Exhibition

### 时间地点

时间：2020 年 6 月 11-13 日

地点：南京国际展览中心（南京市龙蟠路 88 号）

### 大会概述

化工是我国的重要基础性产业，也是全国众多省市的支柱产业。在化工行业安全环保风暴袭来的背景下，化工企业和化工园区如何进行“脱胎换骨”、“华丽转身”，唯有环保达标，全过程控制污染排放与综合治理，建设绿色、低碳、循环、智能的产业体系，最终实现化工产业的可持续高质量发展。

“全国化工行业（园区）污染综合治理大会暨展览会”是以“绿色化工”制造为基础，以化工行业的“三废”综合治理为切入点，每年在南京举办一届，已成功举办了六届（2014 年-2019 年），每届会议代表超过 500 人，展览面积达 10000 平米，专业观众超过 10000 人，是“化工人”和“环保人”集聚交流合作的完美平台，行业人士一致赞誉为“中国化工环保第一展”。“2020 全国化工行业（园区）污染综合治理大会”暨“全国绿色化工、三废治理技术与设备展览会”定于 2020 年 6 月 11-13 日，在南京举办；本届大会采取会议与展览并重的形式，邀请业内知名专家和供需双方的品牌企业登台演讲，分享绿色化工与“三废”治理的实用型解决方案与应用经验。同时邀请部分前沿技术企业到场参加展览展示，为我国化工尽快实现生产工艺绿色化、三废治理实效化的目标，构建一个产、学、研、商交流合作的高端平台。



## 组织机构

### 主办单位

江苏省化工行业协会

江苏省化学化工学会

国家环境保护有机化工废水处理与资源化工程技术中心

江苏省环境保护工业 VOCs 污染控制工程技术中心

### 承办单位

南京苏贝尔会展服务有限公司

### 协办单位

南京江北新材料科技园

山东邹城工业园区

安徽（淮北）新型煤化工合成材料基地

沧州临港经济技术开发区

连云港徐圩新区

如东沿海经济开发区

扬州化学工业园区

吉林市化学工业循环经济示范园区

鹤壁市宝山循环经济产业集聚区

沭阳经济技术开发区

天津南港工业区

镇江新区新材料产业园

抚顺高新技术产业开发区

辽宁丹东前阳经济开发区

山东东营港经济开发区

河南濮阳工业园区

河北省唐山市曹妃甸化学工业园区

沂水县庐山化工园区

江苏省泰兴经济开发区

灌云临港产业园

淮安盐化新材料产业园区

安徽宿州化工园区

灌南化工园区

长寿经济技术开发区

江苏常熟新材料产业园

聊城化工产业园

江苏滨海经济开发区化工园

安徽东至经济开发区

安徽定远盐化工业园区

汶上化工园区

辛集清洁化工园区

湖北省枝江市姚家港化工园

沧州渤海新区生物医药产业园

宁夏宁东能源化工基地

邳州经济开发区

运城经济技术开发区

三门峡陕州区产业集聚区

石家庄循环化工园区

## 展览范围

- ◆ 化工园区节能环保及环境展示
- ◆ 危废处置、土壤修复技术与装备
- ◆ 蒸发结晶工程、技术与装备
- ◆ 工业清洗工程、技术与装备
- ◆ 化工工艺节能减排技术与装备
- ◆ 水溶性高分子及水处理药剂
- ◆ 化学工业安全技术管理与装备
- ◆ 化工行业废水、废气治理技术设备
- ◆ 环境监测技术与装备
- ◆ 污泥处理工程、技术与装备
- ◆ 膜工程、技术与膜材料
- ◆ 泵、阀门、管道等流体机械
- ◆ 过滤与分离技术与装备
- ◆ 化工园区智慧建设技术与装备

## 大会议题

### 一、化工废水处理技术

- ★ 化工园区废水预处理与深度处理技术；
- ★ 石化废水提标改造与达标排放技术；
- ★ 精细化工废水处理技术
- ★ 制药工业废水处理技术；
- ★ 纸浆造纸废水处理技术；
- ★ 印染工业废水处理技术；
- ★ 煤化工废水处理技术；
- ★ 污水处理厂的废水深度处理技术；
- ★ 化工工艺过程废水零排放技术。
- ★ 难降解、高浓度有机废水处理新技术；

### 二、化工废气治理（VOCs）技术及资源化利用

- ★ VOCs设备泄漏检测与修复(LDAR)及案例解析；
- ★ 挥发性有机物(VOCs)现场监测解决方案；
- ★ 吸附、浓缩、燃烧、吸收、氧化等技术；
- ★ 有机废气处理和资源性回收及综合利用技术。

### 三、化工危废处理及资源化利用

- ★ 化工固（危）废综合解决方案；
- ★ 化工残渣综合利用与处置技术及案例；
- ★ 化工废盐熔融工艺与废盐渣资源化综合利用；
- ★ 废酸碱治理及资源化利用技术。

### 四、化工行业（园区）环境监测及智慧化管理

- ★ 化工园区环境监测及智慧化管理平台建设方案；
- ★ 化工废水、废气在线监测系统；

★ 环境检测技术；

★ 化工园区第三方环境治理解决方案。

## 会议注册

- 1、本届大会为注册制会议，不收会务费。住宿可以安排，费用自理；
- 2、所有参会代表，提供午餐、大会资料等；
- 3、化工园区及相关机构组团参会，组委会报销往返大巴费用；
- 4、会议代表范围：全国各地的环保局、化工园区、化工企业、工程公司、相关协（学）会、科研院所、技术设备提供商等；
- 5、请在大会官网或公众号上免费注册，凭组委会发的手机短信，大会现场领取证件；  
大会网址：[www.hgwszl.com](http://www.hgwszl.com)  
微信公众号：“化工环保第一展”

## 宣传推广

- ◆ 两百多家专业网站展开全方位、多层次宣传；
- ◆ 推广大会官方网站、微信、微博等方式以及发布新展商产品，吸引高质量的专业观众关注；
- ◆ 组织主办、协办、支持等单位对外发函，邀请会员及相关行业单位到会；
- ◆ 积极参加全国各地相关专业展会及会议，派发门票，针对专业观众进行宣传、邀请；
- ◆ 举办高质量的同期学术大会、业界交流会、高峰论坛等吸引业内专业人士参观、采购；
- ◆ 通过组委会专设的观众组织部门—信息中心利用观众数据库对专业观众进行邀请；
- ◆ 通过大量的邮寄、电话、传真、邮件、短信等方式有针对性的邀请相关行业的客户参观；
- ◆ 深入周边省市化工企业、化工园区，宣传推广并一对一邀请各化工行业企业届时参观交流。

## 专业观众及与会代表

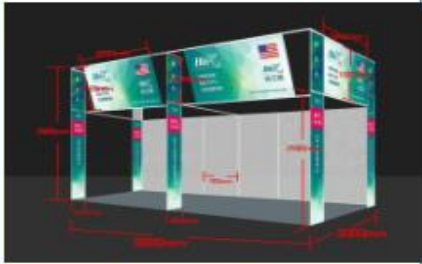

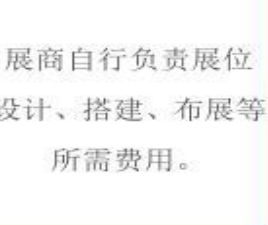
- ◆ 化工园区及化工企业的规划、审核、投资、设计、工程、施工、运营机构；
- ◆ 各地环保管理机构及相关协会、学会、科研院所；
- ◆ 石化、化工、农化、煤化、日化、生化、制药、造纸、涂料、印染、橡塑、电镀、食品、冶金、矿业、电力、天然气等企业的环保部门、采购部门；
- ◆ 环境工程投资/设计/施工/监理单位；环境服务/监测/评估机构，建筑工程、管道工程、流体工程的投资/设计/施工单位等；
- ◆ 环保型设备、检测仪器、新型催化剂、新型材料、防爆电器等化工过程环保相关单位。

## 相关费用

### ◆ 参加大会

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 注册参会 | 大会各论坛免费注册参加，参展企业可申请参加演讲。    |
| 申请演讲 | 12000 元/20 分钟，演讲排序由组委会统一安排。 |

### ◆ 参加展览

| 展位类型 | 标展 A 型  | 标展 B 型   | 标展 C 型  |
|------|---|--|---|
| 展位费用 | 6900 元/9m <sup>2</sup>  | 13800 元/18m <sup>2</sup>   | 4900 元/9m <sup>2</sup>  |
| 效果图  |    |    |                                  |
| 展位类型 | 特装展位 A 型  | 特装展位 B 型   | 特装展位  |
| 展位费用 | 790 元/m <sup>2</sup> (36 m <sup>2</sup> 起)  | 670 元/m <sup>2</sup> (36 m <sup>2</sup> 起)   | 490 元/m <sup>2</sup> (36 m <sup>2</sup> 起)  |
| 效果图  |  |  |  <p>展商自行负责展位设计、搭建、布展等所需费用。</p> |

### ◆ 其他宣传

大会设有特邀协办单位、特邀支持单位、会刊广告、大会资料袋、观众胸牌及挂带、大会礼品、会议用矿泉水等宣传形式。如需申请，请来电咨询。

## 组委会联系方式

南京苏贝尔会展服务有限公司

联系人：陈泽新                      手 机：13505150358（微信）

电 话：025-66605808              邮 箱：68168542@qq.com

官 网：www.hgwszl.com

