

《水处理技术》编辑部 国家液体分离膜工程技术研究中心 文件

2020 全国化工废水治理与分盐资源化技术论坛

主办单位：《水处理技术》编辑部

国家液体分离膜工程技术研究中心

合作单位：山东化工研究院

山东省化工信息中心

滨海科技商务与投资促进局

协办单位：石油与化学工业水处理质量检验中心

杭州水处理技术研究开发中心

媒体支持：《山东化工》、山东广播电视台、齐鲁网、国家石油和化工网、山东化工网

齐鲁晚报、中国化工报、中国石化报、经济导报、科技日报、中国化工信息网

前 言：

“十三五”以来，紧随国家环保产业新政推进，各类复杂废污水达标排放与资源化回用问题日显急迫，其中石化、煤化、电力、印染等领域化工废水含盐浓度高、毒性大、难降解，是制约相关企业可持续发展与转型升级的关键瓶颈之一，攻坚高盐高浓废水处理难题、实现化工废水深度处理及分盐资源化目标具有重大经济与环境效益。在此背景下，集中领先机构智库力量，以典型零排放工程案例为示范引领，开展高层次专题性技术研讨与交流，互动分享创新工艺成果，总结推广成功运营经验，对促进产学研治各方互融合作，加速我国生态环境综合整治工作进程具有重要意义，也是在新形势、新常态下创新驱动化工废水实现节水治污、资源回用的科学路径。

本届“2020 全国化工废水治理与分盐资源化技术论坛”将前瞻聚焦“十四五”化工布局，围绕新时代绿色化工建设要求，从技术、工艺、案例、装备、运营五个层面，通过专家报告、项目路演、供需洽商、装备展示及实地观摩等丰富形式，深度剖析化工废水治理及资源化回用疑难盲新点，突出展

示分享技术工艺新方法新思路。会议定于7月21-23日在山东潍坊与山东省化工研究院、山东省化工信息中心、青岛科技大学、潍坊滨海开发区等单位组织的第九届中国化工产学研高峰论坛联合举办，届时近200家石化、化工、煤化等知名业主用户高管及重点园区代表均将悉数参会，协同发力助推融合发展。

化工大省，美丽山东！热忱欢迎相关设计/科研院所、工程公司、装备公司、水务集团及水业同仁踊跃报名参会，携疑带问，交流合作，洽商良方！现将具体会议安排通知如下：

一、会议主题

聚焦废水治理，共建绿色化工

二、时间地点

报到时间：2020年7月21日（9:00-23:00）

会议时间：2020年7月22-23日

会议地点：山东省潍坊滨海会议接待中心（迪拜国际酒店，潍坊市滨海经济开发区院前路1号）

同期会议：2020第九届中国化工产学研高峰论坛（两会同步注册，联合召开）

三、议程安排（以现场指南为准）

7月22日上午 主会场（政府发言+主旨报告）

下午 主场报告（第一部分，13:30-15:00）

滨海开发区集体参观（第二部分；15:00-17:00）

圆桌自由交流（第三部分；18:00-20:00）

7月23日上午 分场专题报告（化工+废水两个分会场，自由流动交流）

下午 实地考察（具体待定）

特别备注：因防疫要求，本次会议参会人员将控制在300人之内，其中石化、化工等业主用户约200人左右，水处理相关企事业单位名额相对有限，请意愿参会企业抓紧报名。

四、研讨主题

- 石化、化工等工业废水资源化政策解析；
- 废水资源化技术发展现状与趋势；
- 分离技术在废水深度处理中的研究与应用；
- 化废水零排放关键共性问题探讨与交流；
- 高盐高浓高难废水无害化、减量化及资源化；
- 化工废水处理技术最新进展与应用（含膜技术、高级氧化、组合工艺等多种）；

- 分盐技术进展及资源化案例示范；
- 蒸发结晶技术与装备；
- 零排放新技术、新工艺、新装备；
- 典型零排放工程及运营经验分享。

五、参会人员

- 国家部委、各级地方政府环保部门领导或工作人员；
- 规划院、设计院、水务公司、工程公司、装备公司、工业园区或科研院所代表；
- 石化、煤化、印染、造纸、农药、电力脱硫等大中小型业主用户单位高管或代表；
- 从事化工废污水研究与应用的专家学者、从业人员或高校师生；
- 各相关新闻媒体或投融资公司代表。

六、参会注册

注册费用：提前报名：2200 元；现场报名：2500 元；组团报名：2000 元；

备 注：1、提前截止时间：7 月 10 日（以提交注册表为准）；

2、参会费用已包括资料费、餐饮费等，住宿统一安排，费用自理；

3、同一单位三人或以上报名为组团报名。

七、展位展示

为集中展示成果成绩，助力创新成果转化及名优装备推广，论坛同期设有少量标准展位（标配：一桌二椅，射灯两支；尺寸：3M*2M），欢迎有意参展企业报名联系。

八、协办发言

本次会议汇聚众多石化、化工等业主用户单位高管及工程公司、水务集团精英，是进行品牌传播、商务合作、人脉圈层的重要舞台，欢迎有识之士，实力企业与我们携手共赢，积极发言交流，赞助协办，具体可来电来邮洽商。

九、汇款账号

本届论坛注册费用收取及发票开具工作由浙江省膜产业协会负责，账户信息如下：

户 名：浙江省膜产业协会；账 号：33001616781053005060；开户行：建行杭州文西支行。

十、联系方式

联系人：曹佳佳 栗鸿强

电 话：0571-88935408/13757555551；13858118948

E-mail: xh@chinawatertech.com; abc688@126.com

附件：1、主管部门、业主用户及相关研究机构参会名录（见通知文尾）

2、2020 全国化工废水治理与分盐资源化技术论坛注册表



附件 1:

部分主管部门、业主用户及科研院所参会名录

| | | |
|---------------|------------------------|-------------------|
| 中国石油和化学工业联合会 | 中国工程院 | 中国科学院 |
| 国务院发展研究中心 | 中国化工情报信息协会 | 中国化工经济技术发展中心 |
| 山东省科技厅 | 山东省经济和信息化委员会 | 山东省生态环境厅 |
| 山东省知识产权局 | 山东省化工产业安全生产转型升级专项行动办公室 | 山东省技术服务市场管理服务中心 |
| 杜邦可持续解决方案事业部 | 康宁（上海）管理有限公司 | 台塑集团 |
| 山东省焦化行业协会 | 山东省橡胶工业协会 | 山东省涂料工业协会 |
| 山东省石油化工设备管理协会 | 山东省农药工业协会 | 山东省炼油化工协会 |
| 山东省氯碱行业协会 | 山东省化肥工业协会 | 山东省高端化工促进会 |
| 青岛科技大学 | 北京化工大学 | 北京理工大学 |
| 中国石油大学 | 中国海洋大学 | 北京工业大学 |
| 华东理工大学 | 天津大学 | 西安交通大学 |
| 中国科学技术大学 | 南开大学 | 山东大学 |
| 浙江工业大学 | 厦门大学 | 山东理工大学 |
| 齐鲁工业大学 | 西北大学 | 新疆大学 |
| 兰州大学 | 河北工业大学 | 华中科技大学 |
| 山东师范大学 | 青岛大学 | 上海交通大学 |
| 湖南化工研究院 | 广西化工研究院 | 吉林省石油化工设计研究院 |
| 湖北省化学工业研究设计院 | 山东省化工研究院 | 青科大鲁中安全环保工程与材料研究院 |
| 山东省农药科学研究院 | 山东省海洋化工科学研究院 | 河南省化工研究所 |
| 辽宁省化工规划设计院 | 中石化北京化工研究院 | 中国石油经济技术研究院 |
| 山西省化工研究所 | 云南省化工研究院 | 宁夏回族自治区化工设计研究院 |
| 陕西省石油化工研究设计院 | 江西省化工研究所 | 鲁南煤化工研究院 |

| | | |
|----------------|-----------------|----------------|
| 重庆化工研究院 | 山东化工技师学院 | 济宁市化工设计院 |
| 山东京博控股集团 | 山东东明石化集团 | 鲁西集团 |
| 滨化集团 | 山东玉皇化工有限公司 | 青岛海湾化学有限公司 |
| 山东东岳集团 | 山东金诚石化集团 | 玲珑集团 |
| 山东清源集团 | 山东汇丰石化集团 | 山东开泰石化股份有限公司 |
| 山东寿光鲁清石化 | 山东荣信集团 | 兖矿化工有限公司 |
| 山东鲁泰控股集团 | 瑞星集团 | 山东鸿达集团 |
| 山东鲁北企业集团 | 山东清沂山石化 | 山东金岭集团 |
| 万通海欣控股集团 | 山东海科化工集团 | 山东垦利石化集团 |
| 山东潍焦控股集团 | 三角集团 | 双星集团 |
| 山东炼化能源集团 | 山东联盟化工集团 | 大地盐化集团 |
| 山东海科化工集团 | 万华化学集团股份有限公司 | 山东红海化工有限公司 |
| 山东金河实业集团 | 山东新龙集团 | 山东海王化工股份有限公司 |
| 山东东方宏业化工有限公司 | 山东鲁抗医药股份 | 齐成控股集团 |
| 东营华泰化工集团 | 正和集团 | 山东齐旺达集团 |
| 金沂蒙集团 | 利华益集团 | 山东铁雄冶金科技有限公司 |
| 济宁阳光化学有限公司 | 山东金城医药化工有限公司 | 山东新和成药业有限公司 |
| 山东一诺威聚氨酯股份有限公司 | 淄博齐翔腾达化工股份有限公司 | 淄博鲁华泓锦新材料 |
| 山东泰星新材料股份有限公司 | 山东鸿瑞新材料科技有限公司 | 山东斯递尔化工科技有限公司 |
| 山东石大胜华化工集团 | 山东神工化工集团 | 山东汇东新能源有限公司 |
| 中节能万润股份有限公司 | 潍坊润丰化工有限公司 | 东营顺通化工（集团）有限公司 |
| 山东辰信新能源有限公司 | 山东斯递尔化工科技有限公司 | 联泓新材料有限公司 |
| 临沂市三丰化工有限公司 | 山东尚舜化工有限公司 | 山东元利科技股份有限公司 |
| 东营齐润化工有限公司 | 山东众音化学科技有限公司 | 山东齐鲁漆业有限公司 |
| 莱芜市泰山焦化有限公司 | 山东胜星化工有限公司 | 多氟多化工股份有限公司 |
| 河北诚信有限责任公司 | 辽阳恒业化工有限公司 | 江苏宝灵化工股份有限公司 |
| 浪潮集团 | 上海华谊 | 中化能源 |
| 青岛金海晟环保设备有限公司 | 欣格瑞（山东）环境科技有限公司 | 山东益丰生化环保股份有限公司 |
| 山东省思威安全生产技术中心 | 山东青科环境科技 | 青岛伊科思技术工程有限公司 |
| 上海琛略企业管理咨询 | 山东易阳石化节能装备 | 泰安市天正检测中心 |
| 淄博真空设备厂 | 淄博三田化工装备有限公司 | 山东亿宁环保科技有限公司 |
| 济南大陆机电股份有限公司 | 山东思创机器人科技有限公司 | 淄博豪迈实验室装备有限公司 |
| 温州月盛不锈钢 | 伊勉特（上海）环境 | 朗铎科技有限公司 |
| 青岛新河生态化工科技产业基地 | 淄博高青县化工产业园 | 沂源县化工产业园 |
| 大英县投资促进局 | 烟台化学工业园 | 东营港经济开发区 |
| 汶上县化工园区 | 山东邹城工业园区 | 山东阳信经济开发区 |