

# 中国化工环保协会文件

中化环协发〔2023〕38号

## 关于召开石化行业分离膜技术应用与实践 研讨会的通知

各有关单位：

随着国家节能减污降碳工作的不断深入，分离膜技术在石化行业应用得到快速发展，在清洁生产、有价值物质回收、水处理、污水深度处理及近零排放、工艺尾气回收净化、VOC治理等过程中发挥了重要作用，涉及的分离膜技术已覆盖微滤、超滤、纳滤、反渗透、电渗析、电去离子、渗透汽化、气体分离等多种分离膜技术，支撑了石化行业的绿色发展。为总结近年来分离膜技术在石化行业应用效果，交流装置运行经验，分享问题解决方案，促进分离膜技术在石化行业的健康发展，经研究，我会定于2023年10月26-28日在浙江省杭州市召开“石化行业分离膜技术应用与实践研讨会”。

现将有关事宜通知如下：

### 一、会议组织

指导单位：中国石油和化学工业联合会

主办单位：中国化工环保协会

承办单位：中国化工环保协会石油化工专业委员会

协办单位：中石化宁波工程有限公司

浙江易膜新材料科技有限公司

倍杰特集团股份有限公司

浙江省膜产业协会

## 二、会议内容

**第一阶段：院士、专家及政府相关部门领导解读石化行业环保技术政策、分离膜技术应用现状及发展趋势**

**第二阶段：分离膜技术在石化行业以下各领域应用实践研讨**

- (1) 在企业清洁生产和工艺改造中应用实践
- (2) 在有价物质回收中的应用
- (3) 在化学水、循环水及污水处理中运行维护及解决方案
- (4) 在污水深度处理零排放和资源化利用中的应用实践
- (5) 在废气及挥发性有机物治理中的应用实践
- (6) 在烷烯烃、氢气、氦气等气体回收中的应用
- (7) 在特种分离场景下的应用
- (8) 在节能减污降碳协同增效中的应用展望
- (9) 其它

**第三阶段：参观浙江易膜新材料科技有限公司湖州生产基地**

## 三、会议时间、地点

会议时间：2023年10月26-28日，10月26日全天报到

会议地点：浙江省杭州市欧亚美国际大酒店

## 四、参会人员

院士、专家及政府相关部门领导；石化专委会委员单位代表；石油化工企业、煤化工企业、化工园区环保负责人和从事膜分离装置运行的技术人员；有关分离膜技术研发与应用的高等院校、

科研院所、工程公司等单位代表；分离膜技术开发与应用企业代表；兄弟协会代表；有关新闻媒体代表等。

## 五、会议费用

1. 会务费（含资料、场地、设备等费用）：2500元/人，石化专委会委员单位、炼化企业、煤化工企业每个单位免1人会务费。

2. 会议统一安排食宿，费用自理。

会务费请汇至如下账号：

单位名称：中国化工环保协会

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京六铺炕支行

银行账号：0200022309014419607

## 六、会议征文

会议征集分离膜技术在石化行业清洁生产、有价值物质回收、污水处理及近零排放、工艺尾气回收、废气处理及VOC治理等各方面应用论文，论文排版格式参照《化工环保》杂志版式，采用Word文档，字数控制在7000字以内。论文发至中国化工环保协会石化专委会邮箱：shzwh2022@163.com。论文投稿截止日期为2023年10月18日。

石化专委会将组织专家对征集的论文进行审查，选择优秀文章出版中文核心期刊《化工环保》增刊，并择优给予奖励。

## 七、会议报名

1. 请参会代表于10月18日前扫描下方二维码或登录网址<http://conference.cciepa.org.cn:8888/#/enroll>在线报名，以便会务安排。



2、最新会议详情请登录中国化工环保协会网站  
<http://www.cciepa.org.cn/>或登录微信公众号“化工环保”查询。

#### 八、联系方式

##### 中国化工环保协会石化专委会

何翼云: 13910169162

王 琼: 18910159491

熊 梅: 15981702402

邮 箱: shzwh2022@163.com

##### 欧亚美国际大酒店

杨 凯: 15858115449

附件 1: 会议日程 (暂定)

附件 2: 会议地点及乘车路线

附件 3: 中国化工环保协会石化专委会委员单位名单



## 附件 1

## 会议日程(暂定)

| 日期          | 时 间         | 议 程                       |
|-------------|-------------|---------------------------|
| 10月26日(星期四) | 全 天         | 代表报到                      |
|             | 18:00-20:00 | 自助晚餐                      |
|             | 19:00-21:00 | 优秀论文评审                    |
| 10月27日(星期五) | 8:30-9:00   | 开幕式                       |
|             | 9:00-12:00  | 主旨报告                      |
|             | 12:00-13:00 | 自助午餐                      |
|             | 14:00-18:00 | 大会报告                      |
|             | 18:00-20:00 | 自助晚餐                      |
| 10月28日(星期六) | 8:30-11:30  | 大会报告                      |
|             | 11:30-12:00 | 优秀论文颁奖<br>闭幕式             |
|             | 12:00-13:00 | 自助午餐                      |
|             | 13:00-17:00 | 参观浙江易膜新材料科技<br>有限公司湖州生产基地 |
|             | 下 午         | 返程                        |

## 附件 2

### 会议地点及乘车路线

**名称:** 杭州欧亚美国国际大酒店

**地址:** 浙江省杭州市西湖区石祥西路 859 号

**电话:** 0571-81959999, 15858115449

**乘车路线:**

#### **一、杭州萧山国际机场-欧亚美国国际大酒店:**

距离约 45 公里, 乘坐出租车需 1 小时约 150 元。或者从萧山机场乘机场巴士汽车西站线, 从汽车西站下车后乘坐出租车到酒店 总共约一个半小时, 50 元左右。

#### **二、杭州火车东站-欧亚美国国际大酒店:**

火车东站--地铁一号线--凤起路站(下车)--地铁 2 号线(虾龙圩站下车 D 口出)--132 路--应家桥下车到酒店约 50 分钟。

乘坐出租车约 35 分钟, 约 60 元; 虾龙圩 D 口出, 乘坐出租车起步价。

#### **三、杭州火车站-欧亚美国国际大酒店:**

城站--地铁一号线--凤起路站(下车)--地铁 2 号线(虾龙圩站 D 口处下车)---132 路--应家桥下车到酒店约 1 小时。

乘坐出租车约 40 分钟, 约 58 元。或者虾龙圩 D 口出, 乘坐出租车起步价。

#### **四、杭州汽车西站-欧亚美国国际大酒店:**

汽车西站--紫金港路站(上车)--149 路--俞家村站(下车)步行约 800 米到酒店, 时间约 1 小时

乘坐出租车约 25 分钟, 约 28 元。

## 附件 3

## 中国化工环保协会石化专委会委员单位名单

| 序号 | 单位名称                      |
|----|---------------------------|
| 1  | 中国石化集团能源管理与环境保护部          |
| 2  | 中国石油天然气集团质量健康安全环保部        |
| 3  | 中海石油炼化有限责任公司              |
| 4  | 国家能源集团安全环保监察部             |
| 5  | 中化能源股份有限公司                |
| 6  | 上海化学工业区发展有限公司             |
| 7  | 万华化学集团股份有限公司              |
| 8  | 恒力石化（大连）炼化有限公司            |
| 9  | 浙江石油化工有限公司                |
| 10 | 盛虹炼化（连云港）有限公司             |
| 11 | 中国石化工程建设有限公司              |
| 12 | 中国石油抚顺石化分公司               |
| 13 | 中国石油大连石化分公司               |
| 14 | 中国石油大庆炼化分公司               |
| 15 | 中国石油安全环保技术研究院有限公司         |
| 16 | 中国石油兰州化工研究中心              |
| 17 | 中国石化上海高桥石油化工有限公司          |
| 18 | 中国石化集团南京化学工业有限公司          |
| 19 | 中国石化集团重庆川维化工有限公司          |
| 20 | 中国石油化工股份有限公司九江分公司         |
| 21 | 中韩（武汉）石油化工有限公司            |
| 22 | 中国石化青岛炼油化工有限责任公司          |
| 23 | 中国石化青岛石油化工有限公司            |
| 24 | 中科（广东）炼化有限公司              |
| 25 | 中安联合煤化有限责任公司              |
| 26 | 中国石化长城能源化工（贵州）有限公司        |
| 27 | 中石化广州工程有限公司               |
| 28 | 中石化第五建设有限公司               |
| 29 | 中国石油化工股份有限公司石油化工科学研究院有限公司 |
| 30 | 中石化（北京）化工研究院有限公司          |
| 31 | 中石化（大连）石油化工研究院有限公司        |

| 序号 | 单位名称                  |
|----|-----------------------|
| 32 | 扬子石化-巴斯夫有限责任公司        |
| 33 | 中海油惠州石化有限公司           |
| 34 | 中海石油宁波大榭石化有限公司        |
| 35 | 中海石油中捷石化有限公司          |
| 36 | 中海沥青股份有限公司            |
| 37 | 中海壳牌石油化工有限公司          |
| 38 | 山东昌邑石化有限公司            |
| 39 | 大庆中蓝石化有限公司            |
| 40 | 山东华星石油化工集团有限公司        |
| 41 | 中化泉州石化有限公司            |
| 42 | 正和集团股份有限公司            |
| 43 | 中化工油气销售有限公司           |
| 44 | 国能新疆化工有限公司            |
| 45 | 山东裕龙石化有限公司            |
| 46 | 山东京博石油化工有限公司          |
| 47 | 重庆华峰化工有限公司            |
| 48 | 滨化集团股份有限公司            |
| 49 | 宁波华泰盛富聚合材料有限公司        |
| 50 | 山东东明石化集团有限公司          |
| 51 | 福建天辰耀隆新材料有限公司         |
| 52 | 陕西榆林能源集团公司            |
| 53 | 中国环境科学研究院大气环境研究所      |
| 54 | 大连理工大学化工学院            |
| 55 | 四川大学建筑与环境学院           |
| 56 | 中国石油大学（北京）化工与环境学院     |
| 57 | 中国石油大学（华东）安全环保与节能技术中心 |
| 58 | 南京理工大学环境与生物工程学院       |
| 59 | 常州大学                  |
| 60 | 国家烟气脱硫工程技术研究中心        |
| 61 | 四川省碳中和技术创新中心          |
| 62 | 北京飞燕石化环保科技发展有限公司      |
| 63 | 麦王环境技术股份有限公司          |
| 64 | 天津津普利环保科技股份有限公司       |
| 65 | 苏州科环环保科技有限公司          |



| 序号 | 单位名称             |
|----|------------------|
| 66 | 海江环保产业集团有限公司     |
| 67 | 昌德新材科技股份有限公司     |
| 68 | 北京博赛德科技有限公司      |
| 69 | 无锡工源环境科技有限公司     |
| 70 | 南京贻润环境科技有限公司     |
| 71 | 河北鑫海化工集团有限公司     |
| 72 | 无锡爱姆迪环保科技有限公司    |
| 73 | 碧兴物联科技（深圳）股份有限公司 |
| 74 | 岳阳兴长石化股份有限公司     |
| 75 | 北京拓川科研设备股份有限公司   |
| 76 | 中石化宁波工程有限公司      |