中国膜工业协会 文件

中膜协[2018]第21号

**2018年中国膜产业发展峰会**

**——技术引领 政策推动 金融助力**

**第二轮通知**

**各有关单位：**

由中国膜工业协会倡议并筹办的膜产业年度盛宴——“2018中国膜产业发展峰会”，将于**2018年5月7～9日**在**北京˙友谊宾馆**举行。协会希望以今年这首场盛大活动为契机，借党的十九大召开以及习近平新时代中国特色社会主义思想指引下启航新征程的东风，倾力为中国膜行业打造全行业、全产业链、可持续、上规模的年度盛典。

本次大会将初步策划以“主题演讲、专题对话、现场洽谈、分区展示、私密洽谈、开放探讨、参观考察”等基础形式，为参会代表构建有效、有层次、有内涵的高端交流平台，以国家部委领导、行业权威专家、资深企业家为依托，打造一个对未来产生影响力的高规格品牌论坛，一场行业内群龙聚首的盛宴。

1. **峰会时间：**2018年5月7～9日
2. **峰会地点：北京˙友谊宾馆** 海淀区中关村南大街1号

(四通桥西南角，地铁四号线人民大学站D出口向西200米)

1. **峰会签到处：**北京友谊宾馆 友谊宫

**四、峰会组织结构：**

**峰会顾问委员会（排名不分先后）：**

任建新 高从堦 徐南平 侯立安 蹇锡高 曲久辉 舒兴田 邓麦村

**峰会组委会（排名不分先后）：**

主 任：郑根江 王继文

副主任：尤金德 李友清 李琳梅 邢卫红 孟慧琳

委 员：胡迁林 李新民 陈良刚 王寿根 金 焱 王乐译 陈亦力 徐徜徉

蓝伟光 孟广帧 刘体健 程 恒 孟繁欣 曾凡付 党延斋 崔学军

包进锋 张岩岗 朱越杰 白 瑜 肖 磊 宋新宇 邬 迪 陈梅雪

高学理 张 林 谢 胜 马润宇 刘必前 陈 雷 李新春 郑 祥

胡晓光 王恺钧 黄泉森 石世业 李虎山 刘 喆 白志强

**峰会秘书处（排名不分先后）：**

秘 书 长： 孟慧琳

副秘书长： 柳 寒 张 琴

成 员： 薛 鸽 石雪莉 洪玉梅 周 庆 于 杰 张四代 孙瑞华

余涵博 张静松 邱 东 张 宇 吕钊建

**五、会议日程安排：**

会议日程安排见 附件1

**六、会务费及注册事项**

**1. 会务费：**

(1)现场注册人员：会员2200元/人，非会员2800元/人；

(2)提前注册人员：会员2000元/人，非会员2600元/人。

为能够现场拿到发票，建议与会者提前缴纳注册费，并在回执中填写开票信息。

**2. 缴费与注册：**

（1）欢迎通过提前缴费完成注册，缴费汇款信息为：

名称：中国膜工业协会

开户行及账号：农行北京宣武支行 11171101040005125

纳税人识别号：51100000500018215L

地址、电话：北京市朝阳区北三环东路19号，010-64433465

注明：

1. 汇款时请注明“2018中国膜产业发展峰会”及注册人员名单，会务发票将在开会时统一开具与发放。
2. 提前缴纳会议注册费后，请保管好汇款凭据或有效信息，以便核对确认。
3. 提前注册时间至5月1日止，以收到款项为准。
4. 发票内容为“会议费”，开具增值税普通发票，超过壹万元的同单位集体报名可以开具增值税专用发票；
5. 参会代表住宿可选择由会务组统一按排，费用自理，也可自行安排；
6. 会议现场缴费方式：微信/支付宝/现金，请参会代表合理安排缴费方式。

（2）报名方式：

1. 电脑登录

<http://www.gconfs.com/page/index/detail.html?location=a694859881bc4d5db6c4b62d5d2abdd4> 点击“立即报名”；

1. 手机扫描二维码报名参会

1. 联系大会秘书处，填写纸质版报名表格（详见附件2）。

**七、住宿安排：**

1、友谊宾馆：海淀区中关村南大街1号(四通桥西南角，地铁四号线人民大学站D出口向西200米) 电话：010-69705665

2、速8酒店(苏州桥店)：北京市海淀区北三环西路62号 电话：010-68716717

**八、峰会主赞助商及各级赞助支持单位：**

大 会 主 赞 助 商： 哈尔滨乐普实业有限公司

大会金牌 赞 助 商： 时代沃顿科技有限公司

 北京碧水源膜科技有限公司

 德蓝水技术股份限公司

大会联合 赞 助 商： 山东格瑞水务有限公司

 绿邦膜分离技术（江苏）有限公司

上海荷瑞会展有限公司

大会 晚宴 赞 助 商：哈尔滨乐普实业有限公司

第一分会场联合主办：中国人民财产保险股份有限公司

第二分会场联合主办：中国化工报社、[北京赛诺水务科技有限公司](http://www.baidu.com/link?url=WU1RkWv1kZESC8zGy3zinAlR7943SEBCrg-7oyrsSTzdddP1BJrTk5kDWd4tZvH5" \t "https://www.baidu.com/_blank)

第三分会场联合主办：[浙江开创环保科技股份有限公司](https://www.baidu.com/link?url=HtfIn7C1BN1KGGaEzUBQ6VzpFNxs9O21W4xO-wbfbiC&wd=&eqid=f8ebbc5f0004743b000000025aa9c70b" \t "https://www.baidu.com/_blank)

第四分会场联合主办：中国膜工业协会石化专委会

第五分会场联合主办：哈尔滨乐普实业有限公司

中国膜工业协会配套与装备专委会

**九、合作媒体：**

《中国化工报》 《中国化工报·化工园区周刊》 慧聪水工业网 谷腾网

《亚洲环保》 《工业水处理》 《中国给水排水》 新华网

《亚洲给水排水》《水处理技术》 《膜科学与技术》

《建设信息 水工业市场》 《中国直饮水》 《节能水处理》

《通用机械》 《管道商情》 《泵阀商情》

**十、联系方式：**

联系人：

孟慧琳 13693041944 张琴 13472672283 柳寒 18911646373

薛 鸽 18010043882 于杰 15222700051

邮箱：mem@membranes.com.cn

 **中国膜工业协会**

 **2018年4月8日**

**附件1**

**会议日程安排**

5月7日 全天注册

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **事项** | **地点** |
| 9:00-22:00 | 注册 | 北京友谊宾馆 友谊宫 |
|  | 午餐 晚餐 | 友谊宾馆友谊宫自助餐厅 |

5月8日 峰会开幕式、大会报告+分会场报告

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **事项** | **地点** |
| 09:00-9:20 | 开幕式 | 友谊宾馆 友谊宫 聚英厅 |
| 09:20-09:40 | 参会代表合影 | 友谊宾馆 友谊宫 |
| 09:40-12:00 | 大会报告 | 友谊宾馆 友谊宫 聚英厅 |
| 12:00-13:20 | 午餐 | 友谊宾馆 友谊宫 一楼自助餐厅 |
| 13:30-18:00 | 五个分会场分会报告 | 友谊宾馆（详见附件2） |
| 18:00-20:00 | 晚宴 | 友谊宾馆 友谊宫 聚英厅 |
| 09:00-20:00 | 展板展示 | 友谊宾馆 友谊宫 |

5月9日 主会场高端对话+颁奖典礼+闭幕式+专业参观

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **事项** | **地点** |
| 09:00-11:30 | 高端对话 | 友谊宾馆 贵宾楼 多功能厅 |
| 11:30-11:50 | **科技奖、专利奖、膜行业优秀工程师奖**颁奖典礼 | 友谊宾馆 贵宾楼 多功能厅 |
| 11:50-12:00 | 闭幕式 | 友谊宾馆 贵宾楼 多功能厅 |
| 12:00-13:20 | 午餐 | 友谊宾馆友谊宫自助餐厅 |
| 13:30-16:30 | 专业参观 | （详见 附件3） |

**附件2 会议安排**

**一、“2018中国膜产业发展峰会”开幕式及主会场大会报告（5月8日上午）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 姓名 | 题目 | 单位 |
| 高从堦 | 国内外膜产业现状与发展 | 浙江工业大学 |
| 舒兴田 | 膜技术在化工工艺改造中的应用 | 中国工程院 |
| 曲久辉 | 膜技术在水处理过程中的应用 | 中国工程院 |
| 胡迁林 | 跨国公司创新发展战略 | 中国石油和化学工业联合会 |

1. **“2018中国膜产业发展峰会”各分会场报告（5月8日下午）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **分会场** | **报告题目** | **报告人** | **单 位** |
| **第一分会场****“产业+金融”分会场** **——涉膜企业的产业路径及方向** | 《膜材料推动大气污染治理及传统工艺改造研究》——膜产品应用新领域的市场研判 | 仲兆祥 | 南京工业大学 |
| 重点新材料保险补充政策的实施及案例分析 | 周磊磊 | 中国人民财产保险股份有限公司 |
| 企业的投融资服务与IPO相关政策深度解析与案例分析 | 刘 冰伍李明 | 银河证券 |
| 实体产业如何与新兴产业有机结合 | 邬 迪 | 传化集团 |
| 新时代下的经济周期和环保领域的投资趋势 |  |  |
| 摩根士丹利投资中国小型膜企的启示 | 白志强 | 盐城海普润膜科技有限公司 |
| 电驱动膜服务于化工工艺工程改造及环保行业应用案例及市场研判 | 谭渊清 | 北京廷润膜技术有限公司 |
| 面向极端（高温）条件下气体分离的特种膜材料及分离膜应用前景及市场研判 | 徐徜徉 | [天邦膜技术国家工程研究中心有限责任公司](http://www.so.com/link?m=aaV4Gvo0SRtZw57sVsSfdhfQDJ5NxZmHAnJbfF5/JsqHLr0W1vGHJw+9wbpe31WzeJIItPuklw/YKRLmNBP8ipPZ7/c/hfsHZM3YC9y2mvGVsjX2n" \t "https://www.so.com/_blank) |
| 陶瓷平板膜的应用及市场研判 | 冯碧霄 | [江西博鑫精陶环保科技有限公司](https://baike.baidu.com/item/%E6%B1%9F%E8%A5%BF%E5%8D%9A%E9%91%AB%E7%B2%BE%E9%99%B6%E7%8E%AF%E4%BF%9D%E7%A7%91%E6%8A%80%E6%9C%89%E9%99%90%E5%85%AC%E5%8F%B8/20257894%22%20%5Ct%20%22https%3A//www.so.com/_blank) |
| 健康水专用膜的研发应用-实现中国人的健康水生活 | 曾凡付 | 德蓝水技术股份限公司 |
| 中国膜工业协会公布 **促进涉膜行业“产业+金融”行动计划** | 王继文 | 中国膜工业协会 |
| 金融机构与涉膜企业点对点对接交流 |
| **第二分会场：化工园区及化工企业环境治理与水资源管理论坛****-——规范化，专业化，资源化** | 化工园区相关政策法规分析与解读 | 牛 波 | 发改委环资司节水处 |
| 化工园区应如何进行规划发展 | 白 颐 | 石油和化学工业规划院 |
| 沿海化工园区海水淡化案例介绍 | 张岩岗 | [北京赛诺水务科技有限公司](http://www.baidu.com/link?url=WU1RkWv1kZESC8zGy3zinAlR7943SEBCrg-7oyrsSTzdddP1BJrTk5kDWd4tZvH5" \t "https://www.baidu.com/_blank) |
| 渤化化工园污水处理厂提标改造项目介绍 | 张本龙 | 天津威立雅渤化永利水务有限公司  |
| 创新型五膜法实施高污染零排放的应用 | 曾凡付 | 德蓝水技术股份限公司 |
| 加药工艺在膜法处理系统中的运行及管理 | 袁长桥 | 山东格瑞水务有限公司 |
| RO/NF膜化工应用进展与趋势 | 王思亮 | 时代沃顿科技有限公司 |
| **圆桌讨论：环保高压态势下，化工园区及化工企业的转型发展之路** |
| **第三分会场：美丽中国，美丽乡村****———村镇污水治理技术、及运维互联化研讨** | 村镇污水治理的分析及建议  | 陈梅雪  | 中科院生态环境研究中心 |
| 村镇污水治理技术及设计探讨  | 王发珍 | 北控水务（中国）投资有限公司 |
| MBR工艺在村镇污水高标准排放中的技术优势及应用  | 谢柏明 | 浙江开创环保科技股份有限公司 |
| MBR工艺在城市公共厕所污水处理中应用的技术探讨和前景分析 | 郑 祥 | 中国人民大学膜技术创新与产业发展研究中心 |
| 农村治污-智能一体化污水处理技术介绍 | 刘明轩 | 北京碧水源膜科技有限公司 |
| 论京标非膜改良型Bardenpho工艺处理农村污水的研究 | 张健民 | 深圳合续环境科技有限公司 |
| 农村污水治理“以用为本”的思考与实践 | 郑展望 | 浙江双良商达环保有限公司 |
| 互联网+村镇污水智慧运营模式的探讨  | 刘思阳 | 武汉华信数据系统有限公司  |
| **第四分会场：****膜分离技术在石油化工领域应用研讨会****———总结 交流 创新 发展** | 大连石化富氢回收项目介绍 | 方新刚 | 中国石油大连石化公司 |
| 膜技术在石油化工企业污水处理中的应用探索 | 栾金义 | 中国石化北京化工研究院 |
| 德国ItN纳米陶瓷平板超滤膜在水处理领域中的应用介绍 | 顾世铭 | 上海巴安水务股份有限公司 |
| 石化企业VOCS的治理及膜技术的应用 | 唐安中 | 中国石化九江石化公司  |
| 石化企业有机气的回收利用及VOCs的治理  | 杜国栋 | 大连欧科膜技术工程有限公司  |
| 美国海德能公司抗污染膜元件技术和石化污水回用领域的应用 | 谢春玲 | 美国海德能公司 |
| 氢气膜分离技术在石油化工领域的应用及资源化技术 | 李 莹 | 中凯化学（大连）有限公司  |
| 无机陶瓷膜在环己酮氨肟化工艺中的应用 | 李先华 | 中国石化巴陵石化公司  |
| 反渗透膜工艺在工业污水处理中微生物污染控制的研究报告 | 张 晨 | 北京燕山威立雅水务有限责任公司  |
| 无机分子筛膜技术在有机物脱水及分离中的应用 | 杨维慎 | 中国科学院大连化学物理研究所 |
| 陶瓷膜分离技术在石化领域的应用研究 | 王永斌 | 河南方周瓷业有限公司 |
| 膜分离技术在石油化工领域应用前景 | 党延斋 | 中国膜工业协会石化专委会 |
| 研讨膜技术在石化领域应用前景 |  |  |
| 会议总结 | 何翼云 | 中国膜工业协会石化专委会 |
| **第五分会场：膜产业装备与配套的挑战与机遇** **——****新产品 新技术 新 应 用** | 海水淡化领域工艺路线设计选型及工艺实施过程注意事项 | 杨 波 | 杭州水处理技术研究开发中心有限公司总工  |
| 能量回收装置在海水淡化和零排放系统中的应用 | 左 萍 | 美国能量回收公司中国区首席代表  |
| 膜外壳技术及ASME标准的详解 | 安静波 | 哈尔滨乐普实业有限公司副总经理  |
| 工业废水零排放的预处理 | 申 蕾 | 美国博滤克斯Porex管式膜北亚销售总监  |
| 工业废水资源化利用技术及应用介绍 | 彭文博 | 江苏久吾高科技股份有限公司副总工  |
| 云平台助推传统制造业转型升级探讨 | 庞世军 | 北京好利集团副总经理  |
| DT/ST在废水及零排放的应用 | 蒋林煜 | 厦门嘉戎技术股份有限公司董事长  |
| 水处理管路系统解决方案 | 徐苏军 | 杭州百盛流体设备有限公司总经理  |
| 零排放工艺路线的选择与思考 | 邱 晖 | 杭州天创环境科技股份有限公司副总工  |
| 企业发展战略的变革--基于水处理行业大数据的市场分析与决策 | 仇德勇 | 慧聪网合伙人、慧聪水工业网总经理  |

1. “2018中国膜产业发展峰会”主会场高端对话（5月9日上午）

**第一单元：政策推动+金融助力产业发展（9:00-10:10）**

**对话议题**

►国家对新材料发展方向的指导意见

►一带一路政策引导下，国内企业应该如何走出去

►金融助力新材料发展的形式与思考

**对话嘉宾**

翁 端 清华大学

李友清 国际脱盐协会副主席、哈尔滨乐普实业有限公司总经理

方晓栋 中国人民财产保险股份有限公司总公司责任险部总经理助理

**第二单元：技术引领产业发展（10:10-11:20）**

►大型海水淡化项目战略意义

►自来水深度处理前景分析及发展共建

►膜技术在石化行业技术改造过程中的思考

**对话嘉宾**

朱越杰 北控水源投资有限责任公司副总经理

肖 磊 威立雅常州通用自来水有限公司总经理

党延斋 中国膜工业协会石油化工专委会秘书长

**附件3**

**2018中国膜产业发展峰会 回执单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** |  | **会议联系人** |  |
| **联系地址** |  | **联系电话** |  |  |
| **参会人员** |
| **姓名** | **性别** | **职务/职称** | **电话** | **手机** | **E-mail** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **注册类别** | □非会员单位 □会员单位 共\_\_人参会, 合计\_\_\_\_\_元 |
| **感兴趣的分会场** | □第一分会场：产业+金融□第一分会场：化工园区水资源管理与水环境治理论坛□第三分会场：村镇污水深度处理研讨论坛□第四分会场：膜技术在石化行业炼化过程中的应用研讨会□第五分会场：膜产品装备与配套分会场 |
| **住 宿** | □合住 □单住 **友谊宾馆：**550元/间（团购协议价,含早，费用自理），共\_\_\_间； **速8酒店(苏州桥店)：**大床房262元/天，标准间280元/天，北京市海淀区北三环西路62号（不含早，费用自理），共\_\_\_间。 |
| **专业参观（二选一）** | □参加 □不参加 |
| □北控沙河再生水厂□通州区老庄户试验站点 一体化设备 |
| **发票抬头** |  | **税号** |  |
| **开票联系人** |  | **联系方式** |  |
| **邮寄地址** |  |
| **汇款信息** | 户 名：中国膜工业协会； 账 户：中国农业银行北京宣武支行营业部开户银行：11171101040005125 |