中国膜工业协会膜系统运行与维护分会

中膜运分[2023]第 11 号

关于召开"绿色发展背景下膜应用与运营新技术研讨会" 暨第二届运维分会会员大会的第一轮通知

各有关单位:

近年来,分离膜技术迅速发展,并广泛应用于众多领域,尤其是在水处理行业,已实现了普及化应用。作为支持生态文明建设与绿色发展的重要技术,膜应用与运营技术未来将向着"低成本、易操作、稳运行"的方向发展。

为推动膜应用技术的发展,促进膜及涉膜化学品高效能应用,中国膜工业协会运维分会拟举办"绿色发展背景下膜应用与运营新技术研讨会"。 邀请膜制造、涉膜化学品生产、膜系统运维企业;高校院所相关机构与专家;膜应用终端用户等拨冗参会,就会议相关主题进行研讨。

"中国膜工业协会膜系统运行与维护分会第二届会员大会"将在研讨会同期召开,会议将产生新一届理事会及专家委员会,请全体运维分会会员及专家委员按时出席并履行权利。

现将有关事项通知如下:

一、会议概况

会议时间: 2023年12月5日(暂定)

会议地点:福建省厦门市

组织机构

主办单位: 中国膜工业协会

承办单位:中国膜工业协会膜系统运行与维护分会

三达膜环境技术股份有限公司

杭州海纳环保技术有限公司

杭州天创环境科技股份有限公司

协办单位:中海油天津化工研究设计院有限公司

河南大河水处理有限公司

河北奥丰环境工程有限公司

山东格瑞水务有限公司

杭州浩瑞环境科技有限公司

二、研讨内容

专题会议 1: 打造与产业发展相适应的膜运维与服务体系

(召集人:苗伟、洪新华)

主要议题:

- 1. 降低膜系统运行成本的技术
- 2. 膜清洗与维护及相关技术
- 3. 人工智能、远程控制、云网络化的运维技术
- 4. 膜系统用户操作简便化的发展方向
- 5. 膜用化学品投加技术与效能分析
- 6. 新型膜用化学品研发与成果展示

专题会议 2: 膜法水处理技术发展热点与国产膜创新

(召集人:徐平、许振良)

主要议题:

- 1. 膜技术发展的热点、难点与发展趋势
- 2. 国内膜技术研究与开发的最新成果展示
- 3. 现有膜法水处理工艺与膜装置技术改造
- 4. 市政给水及污水处理膜技术与工程案例
- 5. 废/污水近零排放膜浓缩技术与工艺
- 6. 进口膜替代工程的典型案例分析

三、会议日程

日期	事项	时间
12月5日	报到	全天
	中国膜工业协会膜系统运行与维护分会第二届会员大会	
	会议主要内容:	下午及
	1. 新一届理事会及专家委员会换届;	晚上
	2. 第二批膜清洗能力、第三方机构颁证	
12月6日	绿色发展背景下膜应用与运营新技术研讨会	
	上午: 主旨报告	
	下午:	
	专题会议 1 一打造与产业发展相适应的膜运维与服务体系	全天
	(召集人: 苗伟、洪新华)	
	专题会议 2 一膜法水处理技术发展热点与国产膜创新	
	(召集人:徐平、许振良)	
12月7日	参观	全天

四、其他

- 1. 现征集会议报告,做报告不另收费,并印刷报告文集随会发放;
- 2. 参会代表及报告人需缴纳会议注册费,住宿统一安排、费用自理。

参会费用: 2000 元/人, 提前汇款: 1800 元/人

缴纳方式:

户名:中国膜工业协会

开户行及账号: 农行北京宣武支行 11171101040005125

汇款请注明: "运维年会"

五、会务组联系方式(微信同手机号)

郭丹丹 13526835455 (会议报告)

石雪莉 13501320130 (会议组织)

E-mail: soms2020@163.com

附件:报告/参会回执

