中国膜工业协会

电驱动膜专业委员会

电膜专 【2023】 第3号

**第九届中国电驱动膜技术研讨会**

**会议通知（第二轮）**

**一、会议概况**

电驱动膜及相关膜过程在节能减排、废水资源化、绿色高效生产方面已获得广泛应用,并引起产业界的高度重视。为促进我国电驱动膜（以下简称电膜）学术交流，推动电膜产业技术进步，经过与中国膜工业协会、相关院校（所）及企业等众多单位协商，决定于2023年3月31日— 4月2日，在安徽省界首市召开“第九届中国电驱动膜技术研讨会（The 9th Symposium of Electro-Membrane Association of China）”。

本次会议由中国膜工业协会电驱动膜专业委员会主办，安徽中科莘阳膜科技有限公司、中国科学技术大学、安徽阜阳界首高新区管委会、界首市科学技术局、界首高科创新创业服务有限公司、安徽点润教育科技有限公司承办。此次“电驱动膜研讨会”是继2009年浙江临安“第一届”、2011年山东潍坊“第二届”、2013年浙江宁波“第三届”、2015年安徽合肥“第四届”、2016年浙江杭州“第五届”、2017年福建南平“第六届”、2019年广东深圳“第七届”和2021年山东潍坊“第八届”电驱动膜研讨会之后，第九次由电膜领域的研究机构、生产厂家、应用单位共同组织和参加的专业聚会。同时，也是自“中国膜工业协会电驱动膜专业委员会”正式成立以来的第六次中国电膜界的盛会。

本届会议将针对我国电膜领域在现阶段的技术壁垒、最新研究进展、未来发展方向等专题内容，进行深入的讨论与交流，力求有效地推动我国电膜产业的技术进步。会议的主要内容包括：

（1）展示和交流国内外电膜领域的研究热点、发展前沿和产业发展趋势；

（2）展示电膜材料与组件的最新研究进展及发展方向；

（3）交流电膜在盐湖提锂、物料脱盐、COD/盐分离、有机酸制备、浓海水资源化利用等领域的工程案例、共性问题、发展前景；

（4）搭建高校、科研院所、生产企业、工程公司之间的技术合作交流平台，共同研讨和攻关电膜生产与成果转化过程中的难点问题。

**二、大会主席**

**名誉主席： 高从堦 中国工程院院士 浙江工业大学**

**大会主席： 徐铜文 教授 中国科学技术大学**

**大会秘书长：刘兆明 副院长 山东省海洋化工科学研究院**

**三、大会邀请报告**

1邓麦村 中国科学院大连化物所研究员 新发展格局下的中国膜技术

2潘牧 武汉理工大学教授 质子交换膜发展的新趋势

3王敏 中国科学院青海盐湖所研究员 梯度耦合膜过程强化提锂技术

4李南文 中国科学院山西煤化所研究员 离子溶剂膜与新能源应用

5徐至 华东理工大学教授 规整孔道离子传导膜

6周宏建 中国科学院合肥物质科学研究院研究员 选择性电容去离子技术及其应用

7吴亮 中国科学技术大学教授 双极膜结构调控、规模化制备及应用

**四、会议信息**

**主办单位：**中国膜工业协会电驱动膜专业委员会

**承办单位**：安徽中科莘阳膜科技有限公司

中国科学技术大学

安徽阜阳界首高新区管委会

界首市科学技术局

界首高科创新创业服务有限公司

安徽点润教育科技有限公司

**报到日期：**2023年3月31日全天

**会议日期**：2023年4月1日- 2日

**会议地点**：安徽省界首市阜康阳光大酒店（界首市人民东路与308省道交叉口）

**备     注**：参会人员请务必将“回执”(附件一**)**在3月20日前发给会务组邮箱

**五、会议征文**

**征文要求**：本次会议的论文征集工作已经开始，要求能够反映近两年来国内外在电膜相关产业和学术界的新进展、新成果、新技术、新工艺等，由于系非正式出版物，对征文内容是否发表过不作限制。

**征文范围**：1）新型电膜材料、膜制备工艺和传质机理；2）电膜在电解水制氢、电化学合成氨、二氧化碳还原等领域应用：3）电膜在能源领域的最新应用成果，包括全钒液流电池、浓差电池、燃料电池、锂电池等； 4）以离子交换膜为核心的集成技术与工艺；5）双极膜的规模化制备及应用；6）其他分离膜材料的创新制备及应用；7）电膜技术在节能减排、清洁生产及可持续发展中的地位与作用；8）电膜的相关应用示范工程。

**征文格式**：1）论文格式采用2021年度《膜科学与技术》发表要求格式，中英文不限；2）也可以不提供论文，提供在大会上报告的PPT。

**论文递交**：所有的论文或者PPT，请于2023年3月20日前，通过E-mail发送至ahzksy@aliyun.com，并请在邮件主题中注明“第九届电膜会议征文”字样。会议不接受纸质版论文。

**六、会议费用**

本次会议对参会人员收取注册费以弥补会议用餐、会场租赁、会议材料、会议参观等支出，请参会人员给予理解和支持。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **报名** | **学生** | **参会人员** |
| 提前（截止至3月20日） | ¥1000 | ¥1800 |
| 现场 | ¥1200 | ¥2000 |

汇款方式：

账户名：安徽中科莘阳膜科技有限公司账号：225004182471000002开户行：徽商银行阜阳界首支行汇款时请务必备注：“第九届电膜会议注册费＋参会人员姓名”

**现场缴费：**会议注册处支持现金支付、手机转账支付、手机支付宝扫码支付。

**注：**交通费用自理，会议住宿根据需要可由会务组统一安排，费用自理。

参会及汇款回执：

请务必将参会回执及汇款回执（截图或扫描）发送至会议官方邮箱：ahzksy@aliyun.com，以便会议秘书处尽快核实汇款。（会议回执详见附件）会议秘书处收到邮件后将在一星期内发送确认信。

**七、乘车路线**

1、如您选择乘坐高铁，请选择界首南站为目的地；

2、若您选择自驾，阜康阳光大酒店（安徽省界首市人民东路与308省道交叉口）。

**八、会议组委会联系方式**

中国膜工业协会电驱动膜专业委员会秘书处

联系人：李文洁

手机：13195515096

邮箱： [ahzksy@aliyun.com](mailto:lxh90@ustc.edu.cn)

中国膜工业协会电驱动膜专业委员会

2023年3月6日

**附件一：第九届中国电驱动膜技术研讨会参会回执**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | |
| 通讯地址 |  | | 联系人 |  |
| 电子邮箱 |  | | 联系电话 |  |
| 代表姓名 | 性别 | 职务 | 电话/手机 | E-mail |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 做报告 | 是□ 否□ （报告人： ） | | | |
| 论文或报告题目 | 中文 |  | | |
| 英文 |  | | |
| 酒店预订  （住宿费自理，在酒店前台缴纳） | 大床房（含单早） 间 | | | 酒店：阜康阳光大酒店  地址：界首市人民东路与308省道交叉口 |
| 双床房（含双早） 间 | | |
| 入住离开酒店时间： 月 日入住； 月 日离店 | | | |
| 备 注 | 1.由于各房型数量有限，请抓紧时间预订。会务组将按回执返回的先后顺序安排住宿。  2.请参会者务必于3月20日前将回执发邮件至ahzksy@aliyun.com。 | | | |

汇款及发票

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 户名 | 安徽中科莘阳膜科技有限公司 | |
| 开户行 | 徽商银行阜阳界首支行 | |
| 账号 | 225004182471000002 | |
| 注：单笔汇款人民币伍仟元以下将开具增值税普通发票 | | |
| 发  票  信  息 | 发票抬头 |  |
| 项目 | 会务费（伍仟元以下开具增值税普通发票） |
| 发票类型 | 纸质发票（□增值税普通发票；□增值税专用发票）  （请在所需票据前打√） |
| 纳税人识别号 |  |
| 税务登记地址、电话 |  |
| 开户行及账号 |  |