**附件1**

**一、主题报告**

1、原料多元化发展及碳酸酯行业的发展机遇与挑战

**2**、国内外碳酸酯产业发展现状及未来发展判断

3、新能源汽车发展前景与锂电池电解液市场需求分析

4、2019聚碳酸酯产业政策规划及产业发展报告

5、碳酸酯类化合物下游市场的开拓与创新应用

**二、最新技术及案列分享**

1、合成气制乙二醇联产碳酸二甲酯技术优势及项目简介

2、酯交换合成碳酸甲乙酯、碳酸二乙酯新型催化剂的研究与应用

3、尿素醇解法制备碳酸二甲酯技术进展

4、甲醇氧化羰基化法合成碳酸二甲酯工业应用进展

5、碳酸二甲酯作甲基化试剂替代硫酸二甲酯的应用研究

6、煤制乙二醇副产碳酸二甲酯分离难点及下游应用

7、[环氧乙烷直接制备碳酸乙烯酯的最新进展](http://www.baidu.com/link?url=kyCxMo57h4F68Q5q19WFT_KvJgeUgcf7AuIPaX_JwYDWFS7u1mx-ScZ1C-McSHYP)

8、碳酸二甲酯和乙酸苯酯合成碳酸二苯酯新进展

9、碳酸二甲酯装置连续化生产简介

10、几种制备碳酸二甲酯的技术路线述评

11、聚碳酸酯国产化技术及项目运行状况

12、核心设备及关键零部件技术突破

13、废气、废水处理设备及处理新工艺

**三、重点下游及市场发展前景**

**1、**市场供应新格局下电解液企业如何实现降本增效

2、高能量密度电池电解液市场开发与发展新趋势

**3、**国内外非光气法聚碳酸酯发展趋势及对DMC市场需求

**四、热点聚焦与专家答疑**

1、碳酸二甲酯新工艺技术现状及工业化应用研讨

2、碳酸乙烯酯、碳酸二乙酯市场需求及发展前景

3、聚碳酸酯上下游企业的协同发展与创新

**五、全国碳酸酯产业联盟理事会闭门会议**

**2019（第十六届）中国碳酸酯行业年会**

**暨中国碳酸酯产业链技术开发与产业发展论坛回执表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 发票名称 |  | 税号 |  |
| 邮寄地址 |  | 联系人姓名及电话 |  |
| 参会人姓名 | 职务 | 座机号码 | 手机号码 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 住宿酒店 |  苏州香格里拉大酒店 |
| 住宿要求 | 🞎 大床房 （380 元/天 **含单早**） 🞎 标准间（450 元/天 **含双早**） 入住时间：（ 月 日 至 月 日 共 晚） |
| 会议费用 | 🞎 3000元/人（9月 5日前汇款，报到现场拿到发票）🞎 3500元/人（报到时付现金，会后一周左右收到发票） |
| 费用合计 | 总计应付人民币￥： 元整，大写金额： 万 仟 佰 拾 元整 |
| 户 名：北京开美沃文化传媒有限公司 帐号：0200022309004621926开户行：工行北京分行六铺炕支行 用途：碳酸酯会 |
| 单位盖章/确认签字： 日期：2019年 月 日  |

备注：汇款后将汇款底单发送至511244863@qq 或**微信（微信号：13641072029）**

联系电话13641072029 010-82039210、82035245 联系人：王静