****

**会议日程安排**

**（日程动态更新完善中，以会议当日发布为准）**

2023年10月27日 星期五（报到日）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时 间** | **内 容** | **地点** |
| 08:00-24:00 | 参会代表报到、领取资料 | 古田山庄迎宾楼 |

2023年10月28日 星期六（上午）

|  |  |
| --- | --- |
| **时 间** | **内 容** |
| 08:00-08:30 | 播放暖场视频、大会宣传片 |
| **2023能源电子—超级电容产业年会暨新材料技术及应用推进研讨会主会场** |
| 08:30-09:10 | **开幕致辞**部委领导 致辞院士 致辞地方政府代表 致辞企业代表 致辞 |
| 09:10-09:30 | 政策解读：《能源电子解读》 |
| 09:40-10:00 | 中国超级电容产业发展、材料国产化、市场应用行业分析报告 |
| 10:00-10:10 | 《中国超级电容器产业技术路线图》等发布仪式 |
| 10:10-10:30 | 合影 茶歇 |
| 10:30-10:40 | 应用示范宣贯 |
| 10:40-11:00 | 双碳目标下综合发展实践--福建龙岩市 |
| 11:00-11:10 | 签约仪式 |
| 11:10-11:20 | 优秀案例分享 |
| 11:20-11:35 | 超级电容技术创新优秀企业报告 |
| 11:35-11:50 | 超级电容技术创新优秀企业报告 |
| 11:50-13:00 | **自 助 午 餐** |

2023年10月28日 星期六（下午）

|  |
| --- |
| **2023能源电子—超级电容产业年会暨新材料技术及应用推动研讨会****平行论坛** |
| 13:00-14:00 | **企业冠名对接会专场1**签名会1 | **企业冠名对接会专场2**签名会2 |
| 14:00-17:30 | **主会场：超级电容产业推进论坛**（技术创新、产业推进、应用推动专场）高峰论坛 |
| 14:00-17:30 | **论坛1：能源电子及双碳专场**（政策、技术、应用案例等方向） | **论坛2：超级电容产业与绿色金融论坛**1、投融资机遇分析及实践经验分享---创投机构负责人2、投融资尽职调研介绍（技术及产业方向）3、项目路演 |
| **论坛3：超级电容技术学术论坛****主题：**锂离子超级电容器 | **论坛4：超级电容技术学术论坛****主题：**超级电容器关键材料低成本制备技术 |
| **论坛5：超级电容相关系统、设备、检测认证论坛** | **论坛6：应用对接会（闭门）** |
| 13:00-17:30 | **茶歇、展览展示、新书签名会** |

2023年10月28日 星期六（晚上）

|  |
| --- |
| **晚宴主题：不忘初心 红色传承** |
| **时 间** | **内 容** |
| 18:00-20:30 | 1、答谢晚宴 |
| 2、2023产业颁奖仪式 |
| 3、2023优秀论文颁奖仪式 |
| 4、古田红色歌舞节目表演 |
| 5、行业交流 |

2023年10月29日 星期日（上午）

|  |
| --- |
| **2023能源电子—超级电容产业年会暨新材料技术及应用推进研讨会平行论坛** |
| 08:00-09:00 | **企业冠名对接会专场3**签名会3 | **企业冠名对接会专场4**签名会4 |
| 09:00-11:30 | **主会场：超级电容产业推进论坛**（技术创新、产业推进、材料国产化推进专场）高峰论坛 |
| 09:00-11:30 | **论坛7：能源电子新材料论坛**（相关新材料方向） | **论坛8：超级电容技术学术论坛****主题：**电解液、隔膜、集流体和其他材料 |
| **论坛9：超级电容技术学术论坛****主题：**混合型电容器与反应过程 | **论坛10：超级电容技术学术论坛****主题：**多孔炭材料及其产业化应用 |
| **论坛11：超级电容技术学术论坛****主题：** MXene基储能材料 | **论坛12：招商推介会专场** |
| 08:00-11:30 | **茶歇、展览展示、新书签名会** |
| 11:30-13:00 | **自 助 午 餐** |

2023年10月29日 星期日（下午）

|  |
| --- |
| **2023能源电子—超级电容产业年会暨新材料技术及应用推进研讨会平行论坛** |
| 14:00-17:00 | **论坛13：钠离子电池与炭材料研究与应用论坛**（材料、技术、应用方向） | **论坛14：标准、知识产权、科技成果、人才论坛**（材料、技术、应用方向） |
| **论坛15：超级电容技术学术论坛****主题：**超级电容器储能机理及失效分析 | **论坛16：超级电容技术学术论坛****主题：**双电层电容器及其应用 |
| 18:00-20:00 | **自 助 晚 餐** |

2023年10月30日 星期一

|  |
| --- |
| **考察交流** |
| 08:30-16:00 | **企业参观、交流考察** |
| **参会代表返程** |