**时间：2023 年 12 月 23 -24 日**

 **会 议 议 程 表 酒店：海南大学国际学术交流中心**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **时间** | **内容** | **地点** | **主持人** | **报告人** |
| 12月23日下午 | 14:00开始 | 报到 | 前台大厅 | —— | —— |
| 12月24日上午 | 9:00-9:20 | 1.2023年技术工作委员会年度工作总结。 | 会议室 | 邵自强 | 邵自强 |
| 9:20-9:30 | 2.传达2023第一次会长会议纪要精神。 |
| 9:30-11:00 | 3.结合行业产品制造、新技术应用、创新发展需求等方面，研讨纤维素行业发展存在的技术问题。 | 各位委员 |
| 11:00-11:15 | 4.部署下一年度技术工作委员会工作计划。 | 邵自强 |
| 11:15-11:30 | 5.领导总结讲话。 | 陆殿林 |
| 11:30-12:00 | 6.集体合影。 | 邵自强 |
| **日期** | **时间** | **内容** | **地点** | **主持人** | **报告人** |
| 12月24日下午专题学术报告 | 13:30-14:00 | 1.《化工流程模拟在硝化纤维素行业的应用》 | 会议室 | 邵自强 | 张仁旭 |
| 14:00-14:30 | 2.《基于离子液体溶剂的纤维素绿色加工与功能化：回顾、现状与展望》 | 张军 |
| 14:30-15:00 | 3.《羧甲基纤维素的应用研究进展》 | 吕少一 |
| 15:00-15:30 | 4.《非粮生物质资源利用与挑战》 | 吴敏 |
| 15:30-16:00 | 5.《纤维素醚纳米复合胶体流变性研究及应用》 | 邸勇 |
| 16:30-17:00 | 6.《细菌纤维素在汽车领域的应用前景》 | 钟春燕 |
| 17:00-17:30 | 7.《离子液体介质强化可再生碳资源转化》 | 孙剑 |
| 17:30-18:00 | 8.《天然纤维素化学改性多元化及高品质化共性问题》 | 邵自强 |
| 12月25日上午 | 9:00-11:30 | 分组技术交流 | 会议室 | 邵自强 |  |

会务联络人：卢 英 18601201429 邓拥军 13302135184 备注;就餐信息报到时通知。