附件1：大会会议日程

|  |
| --- |
| **展 览 部 分** |
| **8月25-26日 布展** |
| **中国合成树脂新材料、塑料新装备（2024）展览会** |
| 1.展览开幕式（2024年8月27日早9:00-10：00）2.特邀嘉宾巡馆（2024年8月27日上午）3.上下游企业间交流会（2024年8月27日下午）4.招待晚宴（2024年8月27日晚）5.展商新产品新技术发布会（2024年8月28日全天）6.产品采购对接会（2024年8月28日全天） |
| **会 议 部 分** |
| **8月25日全天及26日上午 第十四届中日ABC先进高分子材料研讨会****（包括高性能聚醚醚酮锂离子电池隔膜、生物基可降解聚丁内酰胺的合成与性能改性研究、应用于高比能锂电池的功能聚合物开发等）** |
| **8月25日全天 会议报到** |
| **8月26日 产业发展大会（主论坛）** |
| **特邀主题报告** |
| **主持人：郑垲** 中国合成树脂协会六届理事会理事长 |
| **8:40-8:50** | **致辞** | **赵俊贵** 中国石油和化学工业联合会副会长兼秘书长 |
| **8:50-9:20** | **科技创新如何驱动合成树脂行业发展** | **胥和平**科学技术部调研室主任、研究员 |
| **9:20-9:50** | **我国合成树脂产业市场分析及应对策略** | **何盛宝** 中国石油咨询中心资深专家 |
| **9:50-10:20** | **中国塑料机械行业经济运行分析与预测** | **张剑鸣**中国塑料机械工业协会会长海天集团董事长兼总裁 |
| **10:20-10:50** | **流变学给塑料产业发展与品牌创立的启示** | **郑强**浙江大学求是特聘教授 |
| **产学研用项目推介会** |
| **项目推介（11:00-12:30）上半场****主题：产业化成果****（包括高性能Underfill电子封装材料、EVOH合成工艺包、高性能大豆基胶粘剂的低成本制备技术、可海水降解PBAT新技术等）** |
| **项目推介（14:00-15:30）中间场****主题：产业化成果** |
| **项目推介（16:30-18:00）下半场****主题：产业化成果** |
| **招待晚宴****主题：协会内部颁奖（18:30-20:30）** |
| **分论坛：8月27日-8月28日** |
| **序号** | **分论坛/主办单位** | **会议日期/地点****（展厅内会议区）** |
| 1 | **煤基合成树脂发展论坛**中国石油和化学工业联合会煤化工专业委员会 | 8月27日（下午） |
| 2 | **“适应新形势，创新谋发展”专题交流会**中国合成树脂协会环氧树脂分会 | 8月27日（全天） |
| 3 | **2024不饱和聚酯树脂产业发展论坛**中国合成树脂协会不饱和聚酯树脂分会 | 8月27日（下午） |
| 4 | **2024年特种工程塑料产业峰会**中国合成树脂协会特种工程塑料分会 | 8月27日（全天） |
| 5 | **中国合成树脂协会催化剂与助剂分会成立大会**中国合成树脂协会催化剂与助剂分会 | 8月27日（上午） |
| 6 | **中国合成树脂协会高功能薄膜分会第一届三次理事会扩大会议暨高功能薄膜重点生产企业负责人经济工作座谈会（闭门会议）**中国合成树脂协会高功能薄膜分会 | 8月27日（下午） |
| 7 | **2024中国聚碳酸酯行业发展峰会/聚碳酸酯PCR项目评审会(闭门)/《中国聚碳酸酯行业发展蓝皮书（2024）》编委会（定向会议）**中国合成树脂协会聚碳酸酯分会 | 8月25、27日 |
| 8 | **2024酚醛树脂行业报告会**中国合成树脂协会酚醛树脂及塑料分会 | 待定 |
| 9 | **2024生物基与降解材料技术交流会**中国合成树脂协会生物基与降解材料分会 | 8月27日（全天） |
| 10 | **2024合成树脂绿色循环发展论坛**中国合成树脂协会塑料循环利用分会、中国合成树脂协会热成型分会联合主办 | 8月27日（下午） |
| 11 | **2024抗有害微生物健康材料应用技术研讨会**中国合成树脂协会 | 8月28日（上午） |
| 12 | **2024医用塑料创新论坛**中国合成树脂协会 | 8月28日（全天） |
| 13 | **2024合成树脂行业投资发展论坛**中国合成树脂协会 | 8月28日（上午） |
| **配套主题报告会:8月28日**1、创新绿色助剂助力改性材料行业发展；2、知识产权如何助力企业竞争中脱颖而出；3、AI技术如何助力行业新材料开发；4、成果转化中相关政策及问题解析；5、大数据在企业科技创新中的创新应用；6、“以旧换新”政策解读与企业借力发展；7、成套装备发展关键难题解读；8、塑料回收技术及装备报告会；9、黑磷及黑磷烯材料的开发报告会；10、长碳链尼龙用增塑剂的开发与应用11、持续更新中…… |