附件2：活动安排

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 时 间 | | 活动名称 | 地 点 | 内容 |
| 9月  16日 | 8:30 | 展览会开幕  仪式 | 青龙山公园  综合馆前 | **1、展览启动仪式**  **2、颁奖仪式及奖项设置（建议）**  工业陶瓷领域科技领军人物  企业发展科技之星  科技成果转化奖  优秀设备商、材料商、制品商  网络人气之星  最佳组织奖 |
| 9:30 | 全体来宾参观展会 | 青龙山公园  综合馆 |  |
| 10:00 | 工陶大家说 | 青龙山公园  综合馆 | **“工陶大家说”沙发论坛** |
| 13：30  -  17:30 | 中陶协工业陶瓷分会会员代表大会/宜兴市陶瓷产业发展研究会会员代表大会；主论坛报告 | 青龙山公园  综合馆 | **主论坛报告题目**  1.《水导激光加工技术及其应用 》  ——乔红超 沈阳自动化研究所  2.《智能工厂共性关键技术与新模式应用》  ——纪志成 江南大学  3.《先进陶瓷3D打印的真与假》  ——赵喆 上海应用技术大学  4.《耐火材料从制造到智造》  ——袁林 郑州瑞泰耐火科技有限公司  5.《陶瓷涂层应用及界面结合机理研究》  ——宋鹏 昆明理工大学  6.《陶瓷材料在公共艺术中的应用》  ——乔迁 北方工业大学  7.《如何以资本推进陶瓷新材料产业化》  ——李金华 凯璞庭资本管理（集团）有限公  司  8.《钨掺杂纳米二氧化钒的制备及其红外特性研究》  ——彭子飞 上海师范大学  9.《人工智能及智能制造核心技术》  ——顾寄南 江苏大学  10.《新型光催化剂CaTi2O5的应用研究》  ——董伟霞 中国硅酸盐学会陶瓷分会理事  11.《先进陶瓷领域标准化工作现状与发展趋势》  ——吴萍中国建材检验认证集团淄博有限公司   1. 《高性能新型多孔陶瓷技术的发展动态》   ——郭露村 南京工业大学  ……  更多论坛议题及演讲嘉宾正在更新中 |
| 9月17日 | 8:30  -  12:00 | 主论坛报告 | 青龙山公园  综合馆会议室 | 主论坛报告 |
| 14:00  -  17:30 | 山东工陶院项目成果路演专场论坛报告 | 青龙山公园  综合馆会议室 | **山东工陶院报告题目**  1、《低成本气凝胶项目成果汇报》  2、《高温气体净化用陶瓷功能膜》  3、《功能陶瓷研究所成果推介》-牟善浩(萍乡)  4、《深度水处理用陶瓷平板膜》  5、《陶瓷注凝与注射成型工程化制备技术》 |
| 8：30  -  17：30 | 全国耐火材料标准化技术委员会 | 青龙山公园  综合馆会议室 | **全国耐火材料标准化技术委员会——标准审查和宣贯会** |
| 9月18日 | 8:30  -  12:00 | 洛阳耐火材料研究院-耐火材料新技术论坛 | 青龙山公园  综合馆会议室 | **洛阳耐火材料研究院报告题目**  1、《纳米η-Al2O3及其耐火材料》  ——张玲 辽宁科技大学  2、《耐火材料与高温介质三相界面侵蚀新现象探究》  ——黄奥 武汉科技大学  3、《改善不定形耐火材料热震性能的方法与实践》  ——郜剑英 益瑞石铝酸盐（中国）有限公司  4、《致密烧结刚玉、低钠烧结刚玉、烧结锆刚玉的应用研究》  ——薛军柱 浙江自立新材料股份有限公司  5、《堇青石-莫来石质匣钵材料抗钴酸锂侵蚀性能研究》  ——丁冬海 西安建筑科技大学  6、《数值仿真技术在耐火材料设计中的应用》  ——杨文刚 中钢集团洛阳耐火材料研究院 |