附件1

活动详细日程安排表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一、开幕仪式（5月28日）** | | | |
| **主题** | **内容大纲** | **时间** | **主持** |
| **领导致辞** | **主办方致辞** | 9:15-9:30 | **王杰** |
| **政府领导致辞** | 9:30-9:45 |
| **二、行业报告（5月28日）** | | | |
| **主题** | **内容大纲** | **时间** | **主持** |
| **分享行业发展报告** | **世界电池行业现状与未来** | 9:45-10:15 | **行业协会大咖** |
| **茶歇** | | **10:15-10:30** | |
| **三、专题讲座/研讨及产品展示** | | | |
| **第一部分：AI驱动的产业变革（战略层级）**  **（5月28日）** | | | |
| **主题** | **内容大纲** | **时间** | **讲师** |
| **01 人工智能对产业变革的影响** | * 人工智能的历史 * 人工智能顶层逻辑、数学原理以及应用工具 | 10:30-11:15 | 袁锦昀  院士 |
| **产品展示** | 企业产品品展示 | 11:15-11:45 | 知名  企业 |
| **第二部分：AI赋能电池及装备行业转型升级（体系层级）**  **（5月28日）** | | | |
| **主题** | **内容大纲** | **时间** | **讲师** |
| **02企业AI战略和体系构建** | 企业向智能化转型过程中，经营模式和管理方式将发生深刻变革。课程聚焦企业向智能化转型的底层逻辑，以及企业实施智能转型路线规划、组织能力重构及赋能管理体系建设等。  -智能化与信息化的区别  -智能化转型的路径、策略和方法  -智能化对企业的组织变革与管理的影响（如组织架构、协作关系等） | 14:00-15:00 | 黄永健  博士 |
| **产品展示** | 企业产品品展示 | 15:00-15:30 | 知名  企业 |
| **茶歇** | | **15:30-15:45** | |
| **03企业AI战略实施的关键技术** | 聚焦企业智能化转型的关键技术，深度剖析企业知识库、智能体、数据治理、BPM流程优化和企业级垂类大模型在组织运营体系中的多元应用与深远价值，破解“技术投入-业务产出”的价值量化难题，推动企业实现智能化运营的范式变革。  -以DeepSeek为例剖析企业落地大模型和智能体应用面临的挑战及应对策略  -电池行业场景中大模型和智能体的典型应用案例(电池行业智能问答、报告智能生成工作流重塑、知识资产沉淀)及行业应用前景(电池设计与制造、智能决策和效率提升、货物追踪与管理、故障诊断与维护等) | 15:45-17:00 | 黄永健  博士 |
| **产品展示** | 企业产品品展示 | 17:00-17:30 | 知名  企业 |
| **第三部分：行业应用案例剖析与分享（应用层级）**  **（5月29日）** | | | |
| **主题** | **内容大纲** | **时间** | **讲师** |
| **04企业级高可靠性AI智能体技术方案与落地应用** | 聚焦企业面临的核心难题，深刻剖析AI应用成功企业的案例，详解前沿AI技术，以案例引导企业找到适合自身的发展路径，构建面向未来的数智化运营体系。  -AI赋能数据治理：彻底打破数据孤岛，实现数据资产的高效整合与精准应用；  -智慧服务升级（岗位AI数字员工）：借助AIGC及AI Agent驱动的智能客服与故障维修，实现快速、精准的服务响应；  -数据驱动业务运营：通过由不同岗位的AI Agent 团队高效协同，“智能问数”为企业实现全业务覆盖与秒级精准分析，让业务运营数据即时可用、助力决策；  -AI赋能精准定价：结合数据推演与市场动态分析，构建敏捷、精准的定价体系，增强企业盈利能力。 | 9:00-10:30 | 周策  博士 |
| **产品展示** | 企业产品品展示 | 10:30-11:00 | 知名  企业 |
| **05 专家分享** | AI应用构建实践及经验分享  ★1个专家） | 11:00-11:30 | 协会 |
| **产品展示** | 企业产品品展示 | 11:30-12:00 | 知名  企业 |
| **深圳展会介绍** | 10月份深圳展会介绍 | 12:00-12:10 | 协会 |