附件1

大模型技术与产业应用前沿论坛

日程安排

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **大模型技术与产业应用前沿论坛议程 C202会议室** | | | |
| **时 间** | **报告题目** | **报告人单位** | **报告人** |
| 09:00-09:30 | 自主智能，无界体验——大模型在智慧家庭领域的实践探索 | 海尔集团 | 田云龙 |
| 09:30-10:00 | 边缘模型训练：边缘问题边缘解决 | 华中科技大学 | 何 强 |
| 10:00-10:30 | 海若大模型助力数字产业高质量发展 | 浪潮云信息技术股份公司 | 尹 萍 |
| 10:30-10:40 | **休 息** | | |
| 10:40-11:10 | 基于私有化部署大模型的可信生成应用 | 行至智能技术有限公司 | 陈 杰 |
| 11:10-11:40 | 异构受限资源下的大模型分布式协同训练机制研究 | 山东大学 | 张 啸 |
| 12:00-13:30 | **午 餐** | | |
| **第二届山东省信息技术产业发展大会主论坛议程 B5多功能厅** | | | |
| 13:00-13:30 | 报到 | | |
| 13:30-14:00 | 领导致辞 | | |
| 14:00-14:05 | 能源电子产业联盟成立启动仪式 | | |
| 14:05-14:10 | 首批数字产业集群及数字产业先锋企业发布 | | |
| 14:10-14:15 | 2024年山东省科学技术奖颁奖 | | |
| 14:15-14:30 | 2024年“山东电子学会科学技术奖”颁奖 | | |
| 14:30-14:35 | 2024年“山东省青年科技人才托举工程”发布 | | |
| 14:35-14:45 | 政策解读 | | |
| 14:45-15:30 | 专家主旨报告 | | |
| 15:30-17:00 | 企业路演 | | |