附件1

**课程表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | | **主要内容** |
| 6月5日 | 全天 | 报到  破冰活动（19：30开始） |
| 6月6日 | 上午 | 开班仪式 |
| 主题：人工智能技术现状、展望及典型应用  现场教学：科大讯飞人工智能展厅 |
| 下午 | 专题：科大讯飞数字化转型经验分享  专题：人工智能创新平台的行业应用  ——基于羚羊工业互联网案例 |
| 6月7日 | 上午 | 讲座：核聚变能源发展展望及人工智能应用 |
| 下午 | 现场教学：人工智能重大科技领域应用  （核聚变国家重点实验室）  现场教学：人工智能重点行业应用成果  （墨子号卫星通讯系统等） |
| 6月8日 | 上午 | 人工智能专题结构化研讨 |
| 下午 | 专题：人工智能最新进展ChatGPT思考分享  结业仪式 |