附件1

**会议议程**

|  |
| --- |
| 时间：2月26日 09:00-17:30（报告交流）  2月27日 09:00-11:30（技术参观）  地点：杭州市浙江宾馆 |
| **内 容** |
| **领导致辞** |
| **报告1.《国调中心发布调度自动化领域技术需求》**  **刘金波**  国家电力调度控制中心 |
| **报告2.《****新型电力系统数字孪生构建与应用》**  **沈 沉** 清华大学 |
| **报告3.《考虑非同步机电源作用的电力系统强度定义及其计算方法》**  **徐 政** 浙江大学 |
| **报告4.《新一代在线安全分析功能应用情况》**  **冯长有**  国家电力调度控制中心 |
| **报告5.《数据驱动的电网安全风险预警技术与思考》**  **李常刚** 山东大学 |
| **报告6.《电力确定性网络技术探索和应用思考》**  **陈平平** 紫金山实验室 |
| **报告7.《AI4S人工智能科学计算在调度生产领域的探索与实践》**  **于 璠** 华为技术有限公司 |
| **报告8. 《电力机器人具身智能的发展与展望》**  **杜鑫峰** 宇树科技 |
| **报告9.《机器大语言模型赋能软件自主可控与安全可信》**  **朱文宇** 清华大学 |
| **报告10.《电力系统科学智能应用和展望》**  **陆继翔** 国网电力科学研究院有限公司 |
| **报告11. 《人工智能赋能电力业务时序预测》**  **翟志祥** 上海思源弘瑞自动化有限公司 |
| **圆桌论坛--新型电力系统下在线安全分析技术发展方向和关键技术研讨** |
| **技术参观--杭州宇树科技有限公司** |