附件1

**会议议程**

|  |
| --- |
| 时间：9月14-15日  主办：中国电机工程学会电力系统自动化专业委员会  承办：太原理工大学、南瑞集团有限公司、山西省能源互联网研究院、山西省电力系统运行与控制重点实验室、清华大学电机工程与应用电子技术系 |
| **内 容** |
| **领导致辞** |
| **报告1.“双碳”战略与能源互联网**  孙宏斌, 太原理工大学 |
| **报告2.新一代调度技术支持系统建设与实践**  刘金波，国家电力调度控制中心 |
| **报告3.基于云边融合调度运行平台边缘网关关键技术研究及示范应用**  李金，中国南方电网电力调度控制中心 |
| **报告4.分布式资源主动支撑的新型配电系统多状态运行控制技术**  赵景涛，国网电力科学研究院 |
| **报告5.隐私保护的能源大数据分析服务“双碳”目标**  李俊娥，武汉大学国家网络安全学院 |
| **报告6.数智孪生方法论下的新型电力系统智慧决策**  鲍威，阿里云 |
| **报告7.云边端协同的大规模负荷闭环调度技术与应用**  王治华，国网上海市电力公司调控中心 |
| **报告8.电力系统宽频振荡广域防控策略及系统**  马宁宁，清华大学电机工程与应用电子技术系 |
| **报告9.面向负荷精细化调控的用户用电安全保障技术研究**  袁金斗，中国电力科学研究院 |
| **技术参观.山西省能源互联网研究院** |