附件2

2023年中国电机工程学会输变电材料专业委员会成立大会暨学术研讨会

会议议程

| 时间：9月8日 9:00-18:00 | |
| --- | --- |
| **时间** | **议程** |
| **（一）中国电机工程学会输变电材料专业委员会成立大会** | |
| 主持人：王刚 中国电机工程学会秘书长 | |
| 9:00-9:10 | 专委会筹备组建工作汇报  韩钰 输变电材料专委会秘书长 |
| 9:10-9:15 | 宣读成立批复文件  周缨 中国电机工程学会学术部、科普部主任 |
| 9:15-9:25 | 专委会主任委员发言  陈维江 中国科学院院士 |
| 9:25-9:35 | 秘书处单位发言  陈新 国网智研院副院长 |
| 9:35-9:45 | 专委会近期工作计划汇报  韩钰 输变电材料专委会秘书长 |
| 9:45-10:00 | 颁发委员聘书、合影留念 |
| **（二）输变电材料学术研讨会** | |
| 主持人：韩钰 输变电材料专委会秘书长 | |
| 10:00-10:30 | 国产电缆材料研究进展  陈维江 中国科学院院士 |
| 10:30-10:50 | 变压器用取向硅钢及技术进展  田志凌 中国金属学会常务副理事长 |
| 10:50-11:10 | 中压电力电子变压器环氧绝缘技术  赵玉顺 合肥工业大学电气与自动化工程学院副教授 |
| 11:10-11:30 | 国产电容器薄膜材料研究进展  张翀 国网智研院电工新材料所副所长 |
| 11:30-11:50 | 高压断路器用触头材料发展现状  李志兵 中国电科院高压所开关技术研究室主任 |
| 11:50-12:10 | 碳基热管理复合材料  林正得 中国科学院宁波材料技术与工程研究所研究员 |
| 12:10-12:20 | 国网大气及土壤腐蚀等级分布图发布  陈新 国网智研院副院长 |
| **（三）参观调研** | |
| 14:00-16:00 | 参观中国科学院宁波材料技术与工程研究所 |
| 16:00-18:00 | 参观宁波东方电缆股份有限公司 |