附件1

**2024年智慧用能与节能技术发展论坛议程**

**12月12日（周四）上午（初步）**

|  |  |
| --- | --- |
| **论坛时间：**12月12日（周四）  9:00-12:00  会议地点：北京贵都大酒店 | |
| 论坛主题：智慧用能与绿色全面转型  主持人：单葆国，国网能源研究院有限公司副总经理（副院长）、中国电机工程学会智慧用能与节能专委会副主任委员、教授级高级工程师 | |
| **时间** | **内容** |
| 9:00-9:05 | **一、介绍与会领导嘉宾** |
| 9:05-9:25 | **二、领导致辞**  1.中国电机工程学会领导  2.国家发改委运行局有关领导  3.专委会领导 |
| 9:25-9:45 | **三、主旨报告**  1.建筑智慧绿色用能技术  江亿，中国工程院院士 |
| 9:45-10:05 | 2.能源革命与汽车革命的新征程  陈清泉，中国工程院院士 |
| 10:05-10:25 | 3.新型配电网高质量发展  王成山，中国工程院院士、智慧用能与节能专委会主任委员 |
| 10:25-10:45 | 4.国家电网公司电力需求侧管理实践  夏勇，国网营销部副主任、智慧用能与节能专委会副主任委员 |
| 10:45-11:05 | 5.德国可再生能源发展与能源转型  王昊 德国国际合作机构中德能源与能效合作伙伴项目高级项目经理 |
| 11:05-11:25 | 6.能效服务市场机制  孟帆 中国节能协会常务副秘书长 |
| 11:25-11:45 | 7.低碳园区多能互补实践案例分享  朱晔，国网电力科学研究院武汉能效测评有限公司总经理 |
| 11:45-12:00 | 总结 |

**12月12日（周四）下午专题分论坛**

分论坛一：智慧微电网与车网互动技术发展专题研讨会

承办单位：国网（江苏）电力需求侧管理指导中心

| 时间：12月12日 (周四) 下午14:00-17:30 | |
| --- | --- |
| **时间** | **内容** |
| 14:00-17:30 | 研讨内容：重点围绕智慧车联网、车网互动、负荷管理、需求侧资源开发利用机制、政策、模式，需求响应发展趋势应用及案例等专题开展研讨。 |

分论坛二：分布式能源与储能技术发展专题研讨会

承办单位：国网电力科学研究院武汉能效测评有限公司

| 时间：12月12日 (周四) 下午14:00-17:30 | |
| --- | --- |
| **时间** | **内容** |
| 14:00-17:30 | 研讨内容：重点围绕储能与分布式电源技术发展、虚拟电厂、园区智慧能源管控、多能互补、智慧能源试点项目、综合能源技术、实践及案例、园区能源规划与案例等专题开展研讨。 |