附件3:会议初定议程

11月24日议程

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 演讲题目 |
| **话题一：从系统和调度角度看光伏电站运维** | |
| 09：00—10：20 | GW级光伏电站群运维体系的建立 |
| 09：20—09：40 | 度电必争——深度参与电力交易，促进电力消纳 |
| 09：40—10：00 | 电力调度对光伏电站运行的要求 |
| 10：00—10：20 | 从设计角度看光伏电站的运维体系 |
| **话题二：电站运维管理体系构建及运维经验分享** | |
| 10：20—10：40 | 数百兆瓦级电站运维管理体系及经验分享 |
| 10：40—11：00 | 构建智能化运维管理体系 |
| 11：00—11：20 | 从并网到运维——如何进行电站交接 |
| 11：20—11：40 | 组件常见问题的预防及处理 |
| 11：40—12：00 | 逆变器及汇流箱常见问题处理 |
| **话题三：运维中的细节** | |
| 14：00—14：20 | 如何打造一支合格的运维团队 |
| 14：20—14：40 | 组件智能化清扫 |
| 14：40—15：00 | 无人机助力电站智能化诊断 |
| 15：00—15：20 | 复杂地形电站运维管理及经验分享 |
| 15：20—15：40 | 水面电站的运维管理及经验分享 |
| 15：40—16：15 | 光伏电站运维的远程直播对话 |
| **话题四：电站后评价** | |
| 16：15—16：30 | 电站交易中如何评测运维的价值 |
| 16：30—16：45 | 基于大数据平台的同区域不同电站的运行评估分析 |
| 16：45—17：00 | 电站保险评估对电站运维的要求 |
| **站长对话** | |
| 17：00—18：00 | 对话内容：  运维经验分享;如何快速的发现问题，并解决问题？集中式光伏电站运维面临哪些困难或者问题？企业是如何克服的？ |
| 18：30—20：30 | 晚宴 |

11月25日议程

|  |  |
| --- | --- |
| 时间 | 演讲题目 |
| **话题五：分布式光伏运维** | |
| 09：00—09：20 | 电网公司对分布式并网系统的管理要求 |
| 09：20—09：40 | 本地安装商如何率先布局运维服务 |
| 09：40—10：00 | 如何搭建本地分布式智能运维中心 |
| 10：00—10：20 | 居民分布式销售体系下的产品维护 |
| 10：20—10：40 | 分布式光伏扶贫项目运维管理经验分享 |
| 10：40—11：00 | 居民分布式光伏业主如何进行自主运维 |
| 11：00—12：00 | **对话：**  户用及村级光伏扶贫模式及运维经验探讨 |