附件1：会议日程

**会议第一天**（2月18日）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 主题 | 演讲人 |
| 09：00—09：30 | **领导专家致辞**主持人：中国光伏行业协会领导 | 工信部电子信息司领导陕西省发改委领导中电联标准化管理中心隆基股份董事长 |
| **话题一：系统效率与度电成本的平衡** |
| 09：30—11：00 | 中国光伏电站技术指标分析 | 水电水利规划设计总院 |
| 光伏扶贫的发展需要更好的系统质量 | 国务院扶贫办 |
| 光伏电站的精细化设计和未来设计理念 | 肖斌西北电力勘测设计研究院光电分院院长 |
| 高效电池组件技术发展 | 吕俊乐叶光伏产品副总裁 |
| 领跑者基地电站设计要点 | 上海电力设计院 |
| 高效光伏电站及多能互补发展方向 | 王野北控清洁能源执行总裁 |
| **话题二：电站设计中需要强调的细节** |
| 11：00—12：00 | 不同类型电站下的逆变器选型要点 | 逆变器企业 |
| 杜绝光伏电站可靠收益的短板效应 | 明冠新材料 |
| 从设计、工程和运维向光伏电站要效益 | 中广核太阳能 |
| 从设计到工程，如何延续好的理念和品质？ | 国家电投工程公司 |
| 12：00—13：30 | 午餐 |
| **话题三：合理的设备选型** |
| 13：30—15：30 | 国家百兆瓦级光伏发电试验电站中高效产品的使用分析 | 张治黄河水电光伏产业技术公司副总经理 |
| 高效产品的应用前景 | 晶澳太阳能 |
| 大规模电站中光伏设备的运行状况 | 国家电投研究院 |
| 如何保障组件的25年可靠运行 | 杜邦公司 |
| 复杂因素下的逆变器可靠运行 | 逆变器企业 |
| 不同环境下的跟踪系统选型 | 跟踪系统供应商 |
| 平价上网目标下的高效组件技术路线 | 组件企业 |
| **话题四：“光伏+”电站的设计和设备选型** |
| 15：30—16：30 | 农业光伏的设计要点 | 董晓青河北能源工程设计有限公司新能源院院长 |
| 山地电站的设计要点 | 吴启仁三峡新能源总工程师 |
| 沿海地区渔光互补光伏设计要点 | 海南电力设计院 |
| 多能互补电站设计要点 | 华北电力设计院 |
| 水面光伏电站设计要点 | 中南电力勘测设计院 |
| 16：30—18：00 | **对话一：**主题：1. 光伏发电的度电成本控制；
2. 电站设计的优化方向
 | 安徽电力设计院华电能源研究院华能集团基建部国家电投研究院晶科电力北控清洁能源 |
| 19：00—21：00 | **晚宴** |  |

**会议第二天**（2月19日）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 时间 | 主题 | 主讲人 |
| **话题五：工商业分布式光伏的设计** |
| 09：00—10：15 | 工商业分布式的投资中注意的问题 | 雷涛北控清洁能源分布式公司 |
| 分布式光伏的结构设计要点 | 十一科技 |
| 分布式光伏的电气设计要点 | 西北勘测设计研究院 |
| 分布式光伏中的逆变器选型注意事项 | 锦浪科技 |
| 有限的屋顶上如何产出更高的电量？ | 李绍唐乐叶光伏市场部产品经理 |
| **话题六：户用分布式及光伏扶贫** |
| 10：15—11：00 | 被忽略的户用分布式光伏设计及选型 | 坎德拉科技 |
| 户用分布式的设计及施工要点 | 丁一波晴天科技董事长 |
| 从逆变器售后服务看设计和产品选型 | 王五雷固德威太阳能学院院长 |
| 光伏扶贫的模式及系统设计 | 电力设计院 |
| 11：00—12：00 | **对话二：**主题：分布式光伏的设计及设备选型经验分享 | 西北勘测设计院上海电力设计院林洋能源中盛能源兆伏爱索三晶电气苏美达能源亚坦科技 |
| 12：00——13：30 | 午餐 |