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 | |