

附件 1: 会议初定议程

11 月 23 日议程

时间	演讲题目
主题报告	
09: 00—10: 20	领导致辞
	光伏发电在中国能源结构中的现状和发展趋势
	中国光伏发电电力数据呈现的行业趋势
	光伏发电运维标准的推进和细节探讨
	光伏电站资产的保值增值与电站交易的注意事项
主题一：运营及维护体系的建立	
10: 20—12: 00	超过 10GW 光伏电站资产的管理体系建设
	从集控中心的搭建到电站管理的细节
	光伏电站运维体系的优化
	光伏组件的质量要点及维护检测方式
	逆变器的运行维护要点
	光伏电站设计过程如何考虑运维要素？
	电站抢装潮后的质量隐患和消缺压力
午餐	
主题二：运维技术、工具和制度的优化	
14: 00—16: 00	统一运维制度与具体电站管理制度的特殊调整
	光伏运维制度建设的人性化考量要素
	运维平台的搭建要点
	光功率预测在光伏电站运维中的重要性：如何避免被考核罚

	款？
	如何快速发现系统电气问题及维修相应
	被忽略的二次设备运维：将会影响全站发电收益
	运维中的工具开发及使用——从检测设备到无人机
主题三：不同类型光伏电站的运维经验	
16:00—18:00	水面光伏电站的运维
	农业光伏电站的运维
	对话一：运维制度的建设及风险把控

11月24日议程

时间	演讲题目
主题四：领跑者光伏电站的运营专题	
09:00—10:00	大同领跑者基地发电量和产品性能分析
	基地实证平台数据成为行业发展的量尺
	领跑者基地中运维及整改对发电量的提升
主题五：分布式光伏运维	
10:00-12:00	分布式光伏电站的运维管理体系
	工商业分布式光伏电站的运营风险分析
	分布式光伏的防火措施
	河北上千户居民光伏电站运维招标方案解读
	家庭分布式光伏的运营维护要点及故障分析

	对话二：别让故障影响了民众对分布式光伏的信心
午餐	
主题六：后服务市场的崛起	
14:00—17:00	光伏电站评价体系探讨
	电站评价体系的建立及实施
	通过后评价体系规范电站过程管理
	后评价的必要性——影响电站资产估值的要素
	光伏电站运营期保险产品的设计要点
	分布式光伏直供电对项目收益和管理能力的影响
	光伏电站资产交易第三方服务
	电站运营过程中法律风险的防范