附件1：

会议初定议程

|  |  |
| --- | --- |
| **3月12日上午** | |
| 09:00—09:20 | 致辞 |
| **主旨演讲** | |
| 09:20—09:40 | 2019年中国光伏发电政策趋势分析 |
| 09:40—10:00 | 2019年中国光伏补贴规模竞争配置解读 |
| 10:00—10:20 | 国家光伏电站设计规范最新修订解读 |
| 10:20—10:40 | 立足中国、放眼全球——光伏电站设计及EPC经验分享 |
| 10:40—11:00 | 中国光伏发电的十年发展历程 |
| 11:00—11:20 | 2019年组件技术发展趋势 |
| 11:20—11:40 | 2019年逆变器技术发展趋势 |
| 11:40—12:00 | 2019年中国光伏上游产业发展预期 |
| 12:00—13:30 | **午餐** |
| **模式篇** | |
| 13:30—13:50 | 电网发展对光伏、风电及储能业务的影响 |
| 13:50—14:10 | 后领跑者时代的可再生能源大型基地规划 |
| 14:10—14:30 | 能源变革下的风光储结合发展方向 |
| 14:30—14:50 | 应用领跑总结及未来大型地面电站技术展望 |
| 14:50—15:10 | 分布式光伏的发展方向及模式解析 |
| **设备篇** | |
| 15:10—15:30 | 竞价模式下的组件选型方向 |
| 15:30—15:50 | 1500V——降低度电成本的选择 |
| 15:50—16:10 | 跟踪支架在地面电站中的应用总结及展望 |
| 16:10—16:30 | 光伏电站设备成本评估及收益率测算分析 |
| 16:30—16:50 | 光伏材料的创新及可靠性 |
| 16:50—17:50 | 对话主题：跨越2019  ——全新竞价模式下的电站开发思路；  ——如何做好风光储联动；  ——系统成本趋势；  ——技术如何创新 |
| **3月13日 经验篇** | |
| 09:00—09:20 | 第三批领跑基地实施经验总结 |
| 09:20—09:40 | 电价竞争下的系统效率测算 |
| 09:40—10:00 | 光伏电站质量管理及风险汇总 |
| 10:00—10:20 | 光伏电站EPC管理及工程控制经验 |
| **海外篇** | |
| 10:20—10:40 | 全球光伏电站发展趋势——市场规模、竞价态势及支持政策 |
| 10:40—11:00 | 东南亚光伏电站建设经验 |
| 11:00—11:20 | 欧洲光伏电站开发方向 |
| 11:20—11:40 | 中东光伏市场分析 |