**风电大数据应用与智慧风电场建设论坛会议通知**

附件：日程概览

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **开幕式**  **主持人：中国可再生能源学会风能专业委员会** | | |
| 时间 | 演讲题目 | 演讲嘉宾 |
| 09:00-09:30 | 开幕致辞 | * 浙江省能源局 * 中国可再生能源学会 * 浙江运达风电股份有限公司 |
| 09:30-10:30 | 开幕式主旨演讲 | * 中国工程院院士 * 德国弗劳恩霍夫风能和能源系统研究院 |
| 10:30-10:40 茶 歇 | | |
| **SessionⅠ大数据推动能源智慧变革**  **主持人：浙江运达风电股份有限公司** | | |
| 时间 | 演讲题目 | 演讲嘉宾 |
| 10:40-12:00 | 风电数字化智能化技术的应用 | * 阿里巴巴集团 * DNV GL * 浙江运达风电股份有限公司 * 法国美迪顺风公司 |
| 12:00-13:30 午 餐 | | |
| **Session Ⅱ 大数据助力智慧风场前期设计**  **主持人：浙江运达风电股份有限公司** | | |
| 时间 | 演讲题目 | 演讲嘉宾 |
| 13:30-15:30 | * 基于大数据的风电设备设计技术 * 基于大数据的风资源开发与评估技术 * 基于大数据的风电场设计技术 * 基于大数据的风力发电智能化技术 | * 华东勘测设计研究院有限公司 * 龙源电力集团股份有限公司 * 大唐集团新能源股份有限公司 * 中国广核新能源控股有限公司 |
| 15:30-15:40 茶 歇 | | |
| **Session Ⅲ 大数据升级智慧风场建设与运维**  **主持人：鉴衡认证中心** | | |
| 时间 | 演讲题目 | 演讲嘉宾 |
| 15:40-17:40 | * 基于大数据的风电机组关键零部件寿命预测技术 * 基于数据的风电场运维及性能评估技术 * 基于大数据的风电机组故障诊断技术 * 先进传感检测技术的应用 | * 浙江运达风电股份有限公司 * 新疆金风科技股份有限公司 * 明阳智慧能源集团股份公司 * 中国船舶重工集团海装风电股份有限公司 * 远景能源科技有限公司 |
| 18:30 | 晚 宴 | |

\*日程以现场最终版为准，主办方保留临时更改日程的权利。