

中国风电发展论坛

2016 风电设备质量与可靠性论坛会议日程

7月28-29日 北京 唐拉雅秀酒店

第一天 7月28日		
时间	开幕致辞	
09:00-09:10	会议背景及意义	主办单位
09:10-09:30	完善风电设备质量管理政策	国家能源局
Session I 经验总结与问题解析 主持人：杜广平 鉴衡认证中心 总工程师		
时间	演讲题目	演讲嘉宾
09:30-10:00	全国风电设备运行质量及风电机组故障统计分析	秦海岩 中国可再生能源学会风能专业委员会秘书长
10:00-10:30	风电机组重大事故分析总结	杨洪源 鉴衡认证中心风能事业部 副总经理
10:30-11:00	从保险理赔角度分析风电机组质量	檀睿 中国人民财产保险股份有限公司新疆分公司营业部理赔中心 主任
11:00-11:30	风电叶片质量与故障分析总结	陈淳 中材科技风电叶片股份有限公司 副总经理
11:30-12:00	可靠性的另一面——故障分析与精维护	王建国 龙源集团 首席检修师，龙源白鹭培训中心 副总经理
12:00-13:30	午餐	
Session II 构建风电机组质量与可靠性评价体系 主持人：杜广平 鉴衡认证中心 总工程师		
时间	演讲题目	演讲嘉宾
13:30-14:00	IEA Task33 基于数据收集与可靠性评估的风机优化	唐新安 新疆金风科技股份有限公司 研发中心 可靠性及智能技术部 副部长
14:00-14:30	欧洲对风电机组质量与可靠性的信息统计、发布、管理的经验	陈友进 Vestas 中国服务总监

14:30-15:00	风电机组可靠性评价体系的理论与实践	李 恒 远景能源(江苏)有限公司 软件产品线负责人
15:00-15:30	构建中国风电机组运行可靠性指标体系和评价方法	杜广平 鉴衡认证中心 总工程师
15:30-16:00	茶歇	
Session III 对话：一种语体的重要性 主持人：秦海岩 中国可再生能源学会风能专委会 秘书长		
16:00-17:30	讨论议题	对话嘉宾
	对话议题： 1.建立统一标准的障碍 2.如何提高风电设备运行质量情况的透明度 3.未来的工作：从风机到电力系统	张文忠 华电福新能源股份有限公司 副总工
		吴 凯 新疆金风科技股份有限公司 执行副总裁
		王晓宇 远景能源(江苏)有限公司 副总经理
		胥 佳 龙源(北京)风电工程技术有限公司 运行数据分析及优化中心 主任
		康鹏举 GE 可再生能源 中国工程团队总经理
陈友进 Vestas 中国服务总监		
第二天 7月29日		
Session IV 如何提升和保证风电设备的质量与可靠性（上） 主持人：张文忠 华电福新能源股份有限公司 副总工		
时间	演讲题目	演讲嘉宾
09:00-09:30	可靠性设计和保障体系—产品生命线的私人医生	王百方 新疆金风科技股份有限公司 国内营销中心 总工程师、研发中心 可靠性及智能技术部部长
09:30-10:00	风机全生命周期可靠性提升与质量风险管理	王晓宇 远景能源(江苏)有限公司 副总经理
10:00-10:30	风电机组大部件预警技术	李韶武 龙源(北京)风电工程技术有限公司 运行数据分析及优化中心 主管工程师
10:30-11:00	元器件质量与可靠性测试数据统计及分布规律	刘志欣 3S Lift 中际联合 董事长

11:00-11:30	风电机组故障定位与分析平台的开发与应用	连而锦 广东明阳风电产业集团有限公司 电控系统首席专家
11:30-12:00	大数据时代的风场运维：数字化资产管理平台(Predix)如何提升风机可靠性	康鹏举 GE 可再生能源 中国工程团队总经理
12:00-13:30	午休	
Session IV 如何提升和保证风电设备的质量与可靠性（下） 主持人：王巍 鉴衡认证中心 副主任		
13:30-14:00	如何优化电气系统选型设计以提升风电设备可靠性	赵天意 施耐德电气 新能源行业经理
14:00-14:30	变桨系统可靠性设计优化对降低风机发电成本的贡献	许强 穆格控制设备（上海）有限公司 风电市场经理
14:30-15:00	叶片的全过程质量控制	张金峰 鉴衡认证中心风电事业部叶片认证部部长
15:00-15:30	提升风电设备可靠性的策略、途径和方法	韩俊仙 北京桑兰特科技有限公司 副总经理兼技术总监
Session V 跨界交流：通过新技术手段提高风电设备的可靠性 主持人：王巍 鉴衡认证中心 副主任		
15:30-16:00	铁路可靠性运维策略对风电产业的启示	金长松 中车株洲所时代电气售后服务中心技术支持 部长
16:00-16:30	航天可靠性技术助力中国风电产业发展	陈永祥 航天科技集团七零二研究所 副所长

注：主办单位保留对会议安排的最终解释权，会议日程请以会议现场公布为准。