



2016中国新型智慧风电场建设与智能化运维论坛

尊敬的_____先生/女士，您好！

2016中国新型智慧风电场建设与智能化运维论坛将于2016年09月在北京召开。

会议通知

各有关单位：

建设可预测、可调整、可控制和可调度的新型智慧风电场是“十三五”风电发展的重中之重，也是风电可持续发展的有力保障与必然出路。通过数字信息技术、互联网技术和风力发电运营系统的融合，实现风电智能化，将显著提升风电场的发电量和运营管理效率。同时，中国风电经历了多年的高速发展后，目前装机已达9万余台，容量超过1.4亿千瓦，而且正以每年超过1万台、2000万千瓦的数量递增，随着建设数量和容量快速增加，风电发展已经迎来运维管理、质量控制和效率提升等新一轮亟待面对的热点、难点问题，传统运维管理将逐渐不适应行业快速发展的要求，建立与完善智能化运维模式已是大势所趋，与之相对应的我国风电运维后市场已具备相当规模，潜力巨大，必将迎来难得的发展机遇。

为帮助广大风电企业准确把握2016年以及“十三五”期间我国风电政策走势，及时了解国内外最新智慧风电场发展趋势与动态，探讨解决“互联网+”下的风电开发、运营管理、质量监控、电站效率提升等热点问题，分析以智能化为核心的风电运维后市场存在的主要问题与解决方案，同时为全国风电企业交流运维管理经验、提高运维管理水平提供一个权威的平台，中国投资协会和中国质量认证中心(CQC)决定于2016年9月10日-13日在北京联合举办“中国新型智慧风电场建设与智能化运维论坛暨全国风电运维管理经验交流会”。

大会将邀请国家风电主管部门、国家发展和改革委员会能源所、国家电网公司、中国风能协会、水规总院、中国电力科学研究院、中国气象局风能太阳能资源中心、龙源集团、华电集团、大唐集团、金风科技、远景能源以及国内外重点风电企业的主要领导出席。同时，邀请风电产业链系统、金融机构、银行、高校、科研院所的一线专家结合近期开展的相关研究课题与最新成果、国际国内最新理念以及案例分析等，重点就以下问题进行交流 and 深度研讨：

- 2016年以及“十三五”期间我国风电政策走势；
- 智慧风电场建设思路与智能化运维理念；
- 风电场智能化运维模式与效益提升；
- 数字信息技术、互联网和风电场运营系统的高度融合；
- 智能风机技术及核心部件的研究与实践；
- 当前风电场运维管理现状与经验探讨；
- 风电场运维体系建设总体思路、目标管理与问题应对；
- 风电场运维技术方案与创新。

本次大会主要以政策与技术相结合的方式，重点分析探讨当前风电建设与运营的热点、难点、焦点性问

题，突出针对性、实用性与可操作性，使大家学有所获。诚挚邀请各相关单位积极组织、选派有关人员参加本次会议。

时间地点：

2016年9月10日- 9月13日（其中9月10日全天报到）

地点：北京市（具体会议地点报名后另行通知）

主办单位：

中国投资协会

中国质量认证中心(CQC)

支持与协办单位

壳牌（中国）有限公司

北京计鹏信息咨询有限公司

参会对象：

- 1.各省能源及风电主管部门负责人、风能协会主管人员；
- 2.风资源监测评估单位相关负责人；
- 3.电力、电网、能源投资公司、风电业主单位主管人员；
- 4.测风及气象机构；风电技术研究咨询机构研究人员；
- 5.风电设计、施工、监理、安装运输等单位负责人；
- 6.风力发电机（整机）零部件、材料及设备制造企业负责人；
- 7.高校、研究机构负责人；
- 8.金融服务机构负责人；
- 9.风电检测认证单位负责人。

会议门票

会务费：2900元/人，包括会议费、资料费等综合性费用；食宿统一安排，费用自理。

