

## 「2012电力设备状态监测与故障诊断技术高峰论坛」将于十月在沪盛大召开

2012年度电力设备智能监测领域规模最大、影响力最强、最专业的行业盛典——「2012电力设备状态监测与故障诊断技术高峰论坛」由中国电工技术学会与MP国际电力产业网、MG《现代电网》杂志于2012年10月18日在上海联袂打造。本届论坛以“关注电力设备智能监测，助推智能电网产业建设”为主题，围绕电力设备智能监测领域行业规划、产业政策、行业标准、关键技术、项目解决方案等展开，深度探讨电力设备状态监测与故障诊断领域的热点议题，为智能电网行业的发展出谋划策。主办单位凭借自身强大的媒体资源优势，最大限度覆盖有效目标受众，为与会者提供信息交流、商务洽谈的有利平台。

此次论坛将邀请来自国家电网和南方电网等政府机构、中国工程院和中国科学院等科研机构、各网省电力公司生技部、大专院校、钢铁石油化工等大型用电单位，优秀解决方案供应商等电力设备状态监测与故障诊断领域的专家、学者、企业代表等300余人出席此次大会，共同热议电力设备状态监测与故障诊断领域的发展现状及未来走势，行业政策及标准。届时，政府领导、专家学者、优秀企业代表等将齐聚一堂，共谋电力设备智能监测领域的发展。

### 关注电力设备智能监测，助推智能电网产业建设

国家经济社会发展“十二五”规划纲要明确提出：“推进智能电网建设，切实加强城乡电网建设与改造，增强电网优化配置电力的能力和供电可靠性”。智能电网是当今电力系统发展的方向。在智能电网中，智能化的一个重要的组成部分就是电力设备状态监测。电力设备状态监测可以实时监控设备的运行状态，实现电力设备状态监控智能化，为进一步在智能电网中推行设备状态可视化和状态检修奠定了基础。

在大力建设电力工业的进程中，电气设备已普遍进入大机组、大容量、大电网、高参数、超高参数、高电压、超高电压、高自动化的发展阶段。正确、有效的电气设备状态监测技术和产品，对提高电气设备特别是大型高压设备的运行可靠性、安全性、经济性起到了重要的作用。

“2012电力设备状态监测和故障诊断技术高峰论坛”将立足于加快这项技术的研发和应用，促使这一市场在我国电力系统尽快成熟，使关注电力设备状态监测的单位更好的开展监测与检修工作。

### 一举多得 不容错过

本次会议围绕电力设备监测领域新政策、新标准，电力设备监测领域新技术、新能源发电状态监测与故障诊断以及输电设备、变电设备、配电设备的状态监测与故障诊断展开主要探讨。同期还将举办「MP EXPO 2012中国国际电力展」、「第五届中国国际智能电网高峰论坛」、「第二届中国国际智能电网与信息通信技术发展高峰论坛」、「2012第二届中国国际储能电站技术发展高峰论坛。」

参加会议的企业不仅能获得现场交流学习的机会，而且还可以率领企业参观「MP EXPO 2012中国国际电力展」，并接受MG《现代电网》杂志的现场视频采访，同时，可获得《现代电网》杂志整版彩页广告宣传，与会优秀企业可入选“2012中国电力行业创新企业50强”评选等等，以上一整套品牌宣传推广方案在您的一次选择中轻松实现，为企业品牌拓展赢得商机！

详情请登录官网：<http://cms.hnzmedia.com/Event/EFTForum/>

参展查询，请联络：

联系人:李女士

电话:(86 21) 31278660

传真:(86 21) 31194904

媒体查询，请联络：

联系人:寿先生

电话：(86 21) 31279896-7065

传真：(86 21) 31273368

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_36444.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_36444.html)