链接:www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition news 40320.html

光伏分布式发电接入配电网技术标准指南——第二届微电网产业聚焦论 坛将11月在杭州召开

国家电网公司于10月26日召开"服务分布式光伏发电并网发布会",向社会发布《关于做好分布式光伏发电并网服务工作的意见》已经表明国家电网对分布式发电的态度,分布式光伏发电的发展正在面对最后的一道坎——技术标准问题。

根据《分布式电源接入配电网技术规定》下称《规定》,光伏分布式电源目前要完成并网必须要保证当地负载和向电网发送电能的质量满足国家标准,具体在谐波、电压偏差、电压不平衡度、电压波动和闪变等方面应满足相关国家标准。同时,当并网点的谐波、电压偏差、电压不平衡度、电压波动和闪变满足相关的国家标准时,分布式电源应能正常运行。

对于如何更好的帮助接入分布式发电,国家电网公司问题进行了多次专题研究。国家电网副总经理,党组成员舒印 彪同志表示:"要加快建设安全稳定水平更高,资源配置能力更强的智能电网,支撑分布式发电与微电网的发展。"

本月22-23日,在杭州即将召开的第二届微电网产业聚焦论坛,将成为微电网与分布式发电发展的风向标。天津大学王成山教授,教育部光伏系统工程研究中心茆美琴教授,中国电科院配电与农电所所长苏剑先生、浙江省电力科学研究院赵波博士,许继电气集团总工程师周逢权主任,欧洲微电网标准委员会主席Nikos

Hatziargyrious教授,劳伦斯巴克利国家实验室主任Chris Marnay教授将就中国微电网的发展规划,微电网架构和设计、微网控制运营、能量管理等问题做深入讨论。会后部分代表还将前往东福山岛考察东福山微网示范工程项目,该项目由国电投资建设,天津大学、四方继保等单位参与。

据主办方易贸商务透露,目前已经有超过150位专业人士确认参会。为增进交流,主办方将提供现场约见服务,欲获取最新约见名单及会议详情,请登录论坛官网:http://events.cbichina.com/con/mgrid2012/index_cn.html或致电易贸商务,021-51551640.

联系人:曾庆佳

电话:021-51551640

邮箱: alisazeng@cbichina.com

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_40320.html