



分布式可再生能源智能微电网国际研讨会在京召开

文章来源：电工研究所

发布时间：2012-11-23

【字号：小 中 大】

11月19日，由国家能源局和美国能源基金会联合主办，中科院电工研究所、美国劳斯伦斯伯克利国家实验室共同承办的“分布式可再生能源智能微电网国际研讨会”在京召开。电工所研究员许洪华主持会议。能源基金会北京办事处可再生能源项目专员芦红和中国可再生能源学会光伏专业委员会主任赵玉文出席会议并致辞。

芦红女士充分肯定了“智能微电网研究项目”研究成果，并指出能源基金会可再生能源项目主要是支持在中国开展的可再生能源相关研究；赵玉文主任在致辞中指出，中国已出台一系列政策支持分布式能源的发展，国家能源局还于近期下发了《关于申报分布式光伏发电规模化应用示范区的通知》，分布式智能微电网在国内有很好的发展前景，并预祝此次研讨会成功。

此次研讨会特邀智能微电网技术、经济、商业模式、政策及标准规范等方面的国内外权威专家，研讨内容既包括国家“十二五”分布式发电实施方案等宏观性政策，也包括微观层面上的具体技术研究以及典型示范工程，比如已有人居住的中国最东岛屿——舟山东福山岛的离网型风光储柴及海水淡化项目、由日本新能源产业技术综合开发机构提供建设和实证研究资金的杭州电子科技大学的光伏和柴油互补发电微电网项目、国内首个高海拔地区的青海玉树水/光/储互补发电系统、吐鲁番新能源示范城市等。

会上，国内外分布式可再生能源智能微电网行业专家、学者、企业等110余位代表就分布式智能电网、智能微电网、多能互补、储能等热点技术进行了充分的交流、沟通和讨论，共同分享了由国家能源局及美国能源基金会支持的“智能微电网研究项目”中的重要研究成果。

打印本页

关闭本页