## 中国电科院获得首届"中国可再生能源学会科学技术奖"

链接:www.china-nengyuan.com/news/30395.html

来源:中国电科院

## 中国电科院获得首届"中国可再生能源学会科学技术奖"

2月23日,首届中国可再生能源学会科学技术奖颁奖会在北京召开,中国电科院承担的"风力发电机组试验检测能力建设"项目获得中国可再生能源学会科学技术三等奖。

"风力发电机组试验检测能力建设"项目是中国可再生能源规模化发展项目(CRESP)的重要子项目,目的是帮助我国建立风电机组试验检测能力,促进风电产业健康发展。中国电科院在该项目的支持下,完全掌握了兆瓦级风电机组的检测技术,建立了风电机组功率特性、噪声、载荷、电能质量、低电压穿越、电压适应性等6大类、共计40个参数的检测能力,并全部获得实验室认可资质(CNAS)和计量认证资质(CMA),建立了世界规模最大、试验能力一流的风电检测试验基地。项目的研究成果为大规模风电接入后电力系统的安全稳定运行提供了有力支撑。

## 背景资料:

中国可再生能源学会科学技术奖是国家科技部和中国科协评奖办公室批准设立的,目的是奖励在可再生能源科学研究和应用领域做出突出贡献的科学家、企业家和为可再生能源发展做出杰出贡献的组织者,调动广大可再生能源工作者的积极性和创造性,促进可再生能源科技事业发展。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/30395.html