

## 易事特集团股份有限公司 关于取得美国发明专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

易事特集团股份有限公司（以下简称“公司”）近日取得美国专利商标局颁发的发明专利证书 1 项，具体情况如下：

专利名称	专利号	专利申请日	授权公告日	专利类型	专利权人
METHOD FOR MEASURING FREQUENCY OF PHASOR OF POWER SYSTEM（一种电力系统相量频率测量方法）	US9,645,595B2	2012年9月27日	2017年5月9日	发明专利	易事特集团股份有限公司

注：发明专利的专利权期限自申请日起二十年。

发明专利METHOD FOR MEASURING FREQUENCY OF PHASOR OF POWER SYSTEM（一种电力系统相量频率测量方法）提出一种不受基准电平干扰、能防止造成由于非同步采样导致的频谱泄露现象、极大提升非线性负荷渗透率高的电网频率检测准确度的频率测量方法，为复杂电网环境条件下逆变器的并/离网控制提供核心技术支撑。专利成果已应用于光伏并网逆变器等产品，显著提升了其对电网环境的适应能力，产生出良好的技术经济效益。

该项发明专利技术属于与公司光伏逆变器、储能变流器、UPS 电源、直流充电桩等相关的关键核心技术，专利的取得不会对公司近期生产经营产生重大影响，但对上述相关产品电网环境适应能力、市场竞争力的提升产生积极影响，有利于公司进一步完善知识产权保护体系，发挥自主知识产权优势，巩固公司在电源领域的技术领先地位。

特此公告。

易事特集团股份有限公司董事会

2017年9月6日