

易事特集团股份有限公司 关于取得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”）近日取得中华人民共和国国家知识产权局颁发的发明专利证书 4 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 |
|------------------------------|------------------|------------------|-----------------|------|-------------|
| 提高基于 6 脉冲整流的 UPS 经济运行模式效率的方法 | ZL201410604723.2 | 2014 年 10 月 30 日 | 2017 年 2 月 1 日 | 发明专利 | 易事特集团股份有限公司 |
| 三路电源切换电路以及三路电源切换方法 | ZL201410290352.5 | 2014 年 6 月 24 日 | 2017 年 2 月 15 日 | 发明专利 | 易事特集团股份有限公司 |
| 一种谐波阻抗特征函数构建方法 | ZL201410166135.5 | 2014 年 4 月 23 日 | 2017 年 2 月 15 日 | 发明专利 | 易事特集团股份有限公司 |
| 分层分布式微电网储能电池配置方法 | ZL201410715223.6 | 2014 年 11 月 28 日 | 2017 年 2 月 22 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。

1、发明专利《提高基于 6 脉冲整流的 UPS 经济运行模式效率的方法》应用于支撑工频 UPS 电源的一种新型经济运行模式的实现，已逐步应用于公司相关 UPS 电源产品；

2、发明专利《三路电源切换电路以及三路电源切换方法》提出一种新型智能配电系统设计技术，已应用于公司大功率不间断电源系统、智能微电网系统；

3、发明专利《一种谐波阻抗特征函数构建方法》是实现并网逆变及储能变流器孤岛精准检测新技术，已在公司智能微电网示范工程中得到应用，将推广应用于分布式光伏发电系统，提升产品技术竞争力；

4、发明专利《分层分布式微电网储能电池配置方法》指导智能微电网储能单元优化配置，已应用于公司智能微电网示范工程及分布式储能系统设计。

上述四项发明专利技术均属于与公司产业技术发展密切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，巩固公司在微电网储能及 UPS 电源领域的技术领先地位，提升公司的核心竞争力。

特此公告。

易事特集团股份有限公司董事会

2017年4月26日