

## 长缆电工科技股份有限公司 关于获得新产品、新技术鉴定证书的公告

本公司及全体董事会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。

长缆电工科技股份有限公司（以下简称“公司”）研发的“290/500kV交联聚乙烯绝缘电力电缆附件”及“±525kV（±535kV）交联聚乙烯绝缘直流电缆附件”于2018年11月3日通过了由中国电力企业联合会在湖南省长沙市组织的新产品、新技术鉴定。2018年11月6日，公司收到了由中国电力企业联合会签发的《新产品鉴定证书》。现将鉴定的相关情况公告如下：

### 一、鉴定意见

#### （一）290/500kV交联聚乙烯绝缘电力电缆附件

1、产品通过了型式试验和预鉴定试验验证，各项技术指标均满足 IEC 62067 等相关标准的要求。

2、鉴定委员会一致认为500kV电缆附件产品达到了国际先进水平，同意通过产品鉴定，可以批量生产。

#### （二）±525kV（±535kV）交联聚乙烯绝缘直流电缆附件

1、产品通过了型式试验验证，各项技术指标均满足 GB/T 31489.1 等相关标准的要求。

2、鉴定委员会一致认为 525kV（535kV）直流电缆附件产品技术填补国内空白，达到了国际先进水平，同意通过技术鉴定。

### 二、对公司的影响

此次鉴定证书的获得，对公司未来市场开拓及技术发展带来积极影响，有利于提升公司核心竞争力和盈利能力。

新产品、新技术对公司经营业绩的作用受政策、市场需求、行业发展等多方面因素的影响，敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

长缆电工科技股份有限公司董事会

2018年11月6日