

# 易事特集团股份有限公司 关于公司智能微电网技术研发与产业化国际创新团队项目通过验收的公告

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

## 一、情况概述

易事特集团股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到广东省人才工作领导小组办公室发出的《关于“珠江人才计划”引进创新创业团队部分项目结题验收结果的通报》（粤人才办[2018]5号），公司引进的智能微电网技术研发与产业化国际创新团队项目顺利通过验收。

## 二、项目情况介绍及进展

公司于2012年引进了由加拿大工程院张榴晨院士作为团队带头人的“智能微电网技术研发与产业化”国际创新团队，团队核心成员在可再生能源并网发电领域拥有15年以上研究经验，曾在分布式发电、微电网、智能电网等方面取得大量先进科研成果，团队核心成员主要从事大功率光伏风力并网发电、多能源互补分布式发电、微电网及电力电子节能技术研究，并于2012年被认定为广东省第三批创新科研团队。

团队在2012年至2017年期间在公司主导实施了“智能微电网关键核心技术装备研发及产业化”项目，以成果转化及产业化为主要目标，系统开展智能微电网关键核心技术研究、微电网控制核心技术装备研发、系列新产品研制、产业化实施基地建设等工作。截至项目验收共计获得了36项、软件著作权5项、制定行业标准2项、发表论文75篇，顺利实现微电网控制逆变器、储能变流器、智能网关、微电网能量管理系统（EMS）等产品产业化，其中储能变流器、微电网智能网关、微电网能量管理系统（EMS）获得相关权威部门成果鉴定，创造出显著的技术经济效益。

## 三、对公司的意义及影响

公司将持续致力于智慧能源及并网发电、多能源互补分布式发电、储能、微电网及电力电子节能技术研究，为客户提供智慧能源系统解决方案。本次项目的成功验收，再次印证了公司在智慧能源及电力电子技术领域的强大实力，凸显出公司产品的技术领先地位和竞争优势，有效提升了公司品牌的国际国内市场影响力，奠定了公司智慧能源产业规模化发展的厚实技术基础，有利于公司经营业绩的持续提升，不会影响公司业务的独立性。

特此公告。

易事特集团股份有限公司董事会

2018年6月14日