青岛东软载波科技股份有限公司

关于公司通信单元模组取得用电(电能)信息采集设备型号 注册登记证的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整,没有虚假记载、 误导性陈述或重大遗漏。

青岛东软载波科技股份有限公司(以下简称"公司")自主研发 的通信单元芯片(单相/HPLC)、通信单元芯片(三相/HPLC)、本地 通信单元芯片(集中器 I型/HPLC)经过严格测试,已通过国网计量 中心有限公司通信单元芯片(HPLC)级互联互通检测并获得检验报 告(检字第 SGCM010720180325 号)。具体内容详见公司于 2018 年 07 月 13 日发布在中国证监会指定的创业板信息披露网站上的《关于 公司通信单元芯片通过 HPLC 芯片级互联互通检测的公告》(公告编 号: 2018-028)。

近日,公司自主研发的通信单元模组(单相/HPLC)、通信单元 模组(三相/HPLC)、本地通信单元模组(集中器 I 型/HPLC)经过 严格测试,首批通过国网计量中心有限公司通信单元模组检测并取得 用电(电能)信息采集设备型号注册登记证(注册编号分别为 CJ2018523 \ CJ2018521 \ CJ2018522).



公司本次通过检验的通信单元模组是用于国家电网用电信息采集通信系统的高速电力线载波通信产品,主要用于国家电网用电信息采集系统第二轮的升级改造,可以大大提高用电信息采集系统的通信速度、准确性、实时性,既能满足传统用电信息采集业务的需求,又能满足国网深化应用的需求,为公司在国网巩固和发展市场提供了可靠的产品保障,对公司在国家电网用电信息采集领域的业务拓展具有重要作用和意义。

公司本次通信单元模组取得用电(电能)信息采集设备型号注册 登记证对公司当年及未来业绩有着积极的影响。公司通信单元芯片和 通信单元模组取得检测报告和注册登记证,标志着公司按照国网新标 准完成了高速电力线载波通信整体解决方案从芯片、模组到系统的研 发工作,满足用电信息采集系统的实际应用,达到供货要求并开始陆 续供货。

由于国网招标和采购数量的不确定性,通信单元芯片和模组对公司未来业务的贡献程度尚不能预计,敬请投资者注意投资风险。

特此公告。

青岛东软载波科技股份有限公司

董事会

2018年10月08日

