

## 江苏爱康科技股份有限公司

### 关于全面推进能源互联网业务的战略发展规划的公告

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

在能源革命、“互联网+”、电力体制改革和创新驱动等国家战略的背景下，在多年光伏电站开发、运维中积累的经验和资源基础上，江苏爱康科技股份有限公司（以下简称“爱康科技”或“公司”）开始搭建以卓越的能源生产商为体，以新能源服务和新能源金融为翼的“一体两翼”的业务格局。为增强公司可持续发展能力，培植发展后劲，充分发掘现有产业优势，抓住电力体制改革带来的巨大商机，公司董事会战略委员会审议通过了《关于全面推进能源互联网业务的战略发展规划》的议案，摘要如下：

公司将开启能源互联网时代，拟出售部分并网电站，轻资产运营，致力成为国际清洁能源服务商、能源互联网运营商。推动能源生产和消费方式变革，运用互联网、大数据和金融结算，为社会、企业和终端用户提供创新的新能源解决方案，打造智能的绿色能源生态系统，为社会的可持续发展做贡献。公司将努力建设发、配、售一体化的综合能源服务机构，实现大规模绿色电力的智能化生产运营，构建以分布式能源为主的多能协同供应的区域能源综合运营网络，结合信息技术与金融手段为广泛的电力客户提供创新的智慧能源解决方案与增值服务，推动能源生产和消费方式的变革。

公司能源互联网业务布局的总体思路是：贯彻国家“一带一路”战略，自公司所在地江苏出发，沿丝绸之路经济带布局、布点，直至新疆边境口岸。

## 一、制定本战略规划的背景

### 1、公司主动寻求战略升级的内在需求

公司十年历史发展过程中，由最初的光伏配件太阳能铝边框产品制造，逐步转型成为国内领先的新能源电站投资运营商，持有光伏电站超过 1GW。公司利用自身产业链优势的不断发展，保持了稳健发展的步伐。随着互联网+及电力体制改革的推进，公司积极主动寻求经营业务的第三次战略升级，依托现有产业，延长产业链，借助新能源发电侧资产扩展产业形态，促进公司再一次进入跨越式发展的快车道。

### 2、顺应配售电政策改革和能源消费结构的时代趋势

目前，我国电改正式进入配电网放开的新阶段。在国家政策指导下，公司积极主动谋求业务升级和扩充，制定本战略规划，在售电侧以及电力消费侧，融资租赁等领域同时发力，将公司打造成为能源互联网运营和综合服务提供商。

### 3、电力生产侧与电力消费侧的深度融合

公司将聚焦电站后市场服务和电力消费侧配套，包括新能源电站专业化运维、电站检测、电站评级、售电、碳资产开发等。该业务布局的完善，有助于促进公司从电力生产侧到电力消费侧的深度融合，打通能源互联网的产业闭环，让公司真正完成从先进设备制造到电力生产运营，再转型升级到电力消费侧服务的业务，在转型的同时深度融合电力生产侧与电力消费侧。

## 二、战略规划目标

贯彻国家“一带一路”战略，自公司所在地江苏出发，沿丝绸之路经济带布局、布点，直至新疆边境口岸。项目包含能源互联网的主要组成部分：多种能源互补项目、新能源项目、智能配电网项目、大数据项目、能源云计算项目以及电力市场（售电）项目，形成自东到西沿丝路经济带布局的广域能源互联网；每一个项目，还将形成各自区域的、有项目特色的局域能源互联网。

## 三、战略规划的实施方案

公司拟出售部分并网电站，轻资产运营，运用互联网、大数据和金融结算，为社会、企业和终端用户提供创新的新能源解决方案，打造智能的绿色能源生态系统，为社会的可持续发展做贡献。公司将努力建设发、配、售一体化的综合能

源服务机构，实现大规模绿色电力的智能化生产运营，构建以分布式能源为主的多能协同供应的区域能源综合运营网络，结合信息技术与金融手段为广泛的电力客户提供创新的智慧能源解决方案与增值服务，推动能源生产和消费方式的变革。

开启能源互联网时代，公司将继续加大新能源项目投资建设，实现灵活、多样、清洁、充足的能源供给；投资建设增量配网与智能微网，开展商用储能与新能源汽车运营；建设大数据系统和能源云平台，充分发掘区块链技术，提供高质量的信息服务与数据处理及其增值业务；结合新能源、配电网和大数据等，开展售电业务，为用户提供丰富的增值服务内容与创新服务。

#### 四、风险提示

本公告中涉及的未来计划、目标等前瞻性陈述，不构成公司对投资者的实质承诺。鉴于市场环境的不不断变化，公司存在根据发展需要对计划、目标进行相应调整的可能，请投资者注意投资风险。

#### 五、其他事项

公司将按照相关法律法规规定，及时履行审核及披露义务。

特此公告！

江苏爱康科技股份有限公司董事会

二〇一七年二月二十三日