

江苏爱康科技股份有限公司

关于与赣州经开区共同投资设立新公司开展 区块链新能源物联网租赁行业资管与交易平台业务的公告

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。

特别提示：

- 公司全资子公司江苏爱康能源研究院有限公司拟与赣州开发区工业投资有限公司共同投资设立新公司，利用区块链技术建设新能源（光伏发电）租赁行业资管与交易公共平台，打造基于区块链+物联网技术的租赁平台。
- 本次交易有利于打造基于区块链+物联网技术的租赁平台，将区块链技术应用到电站全生命周期的各个阶段，确保电站基本信息、运行信息真实无误，为电站资产流动性兑付提供信息安全认证。

一、对外投资概述

根据江苏爱康科技股份有限公司（以下简称“公司”）战略发展规划和经营需求，公司全资子公司江苏爱康能源研究院有限公司（以下简称“能源研究院”）拟与赣州经济技术开发区管理委员会（以下简称“赣州经开区”）下属国有企业赣州开发区工业投资有限公司（以下简称“赣州投资”）共同投资设立赣州爱康区块链新能源物联网科技有限公司（暂定名，正式名称以工商注册核定的名称为准，以下简称“赣州爱康区块链”），在赣州经开区开展区块链新能源物联网租赁行业资管与交易平台项目，利用区块链技术建设新能源（光伏发电）租赁行业资管与交易公共平台，打造基于区块链+物联网技术的租赁平台。

赣州爱康区块链的注册资本预计为 5,000 万元人民币，公司拟以自有资金出资 4,000 万元，出资占比 80%；赣州投资拟出资 1,000 万元，出资占比 20%。本次对外投资双方已签署项目投资合作协议，正式的出资协议随后签署。

根据《深圳证券交易所股票上市规则》及《公司章程》等相关规定，本次对外投资属于董事长审议决策事项，无需提交董事会审议。本次对外投资不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、交易对方基本情况

赣州经开区系经国务院正式批复的国家级经济技术开发区，拥有引进投资企业及给予相关优惠政策的权利。本次交易对手方赣州投资为赣州经开区下属国有独资企业，具体情况如下：

项目	内容
企业名称	赣州开发区工业投资有限公司
统一社会信用代码	91360703553536075U
注册地址	江西省赣州市赣州经济技术开发区工业园香江大道 88 号建投集团 3 楼
法定代表人	肖日华
注册资本	30,000 万人民币
公司类型	有限责任公司(国有独资)
主营业务	企业项目投资、投资管理与咨询服务;金融信息咨询服务(不含中介服务)、股权投资、助贷咨询、接受金融机构委托从事金融业务流程外包;市政基础设施建设开发;房地产开发经营;供水、供电、供气工程建设;通信线路及配套基础设施开发建设;实业投资;建筑材料批发、零售;物业管理(以上项目国家有专项规定的除外)。
股东及持股比例	赣州经济技术开发区财政局 100%
关系说明	与本公司之间不存在关联关系

三、投资标的的基本情况

1、出资方式：能源研究院拟以自有资金现金方式出资人民币4,000万元认购赣州爱康区块链4,000万元注册资本；赣州投资拟以自有资金现金方式出资人民币1,000万元认购赣州爱康区块链1,000万元注册资本。

2、标的公司基本情况

(1) 公司名称：赣州爱康区块链新能源物联网科技有限公司（暂定名，正式名称以工商注册核定的名称为准）

(2) 企业性质：有限责任公司

(3) 注册资本：5,000万元人民币

(4) 注册地址：赣州经济技术开发区香江科技园（区块链金融沙盒园内）

(5) 经营范围：开展区块链新能源物联网租赁行业资管与交易平台项目（以

上信息最终以市场监督管理部门核准后为准)

(6) 计划认缴出资额情况:

股东姓名或名称	出资额 (万元)	出资方式	出资比例 (%)
江苏爱康能源研究院有限公司	4,000	货币出资	80%
赣州开发区工业投资有限公司	1,000	货币出资	20%
合计	5,000	-	100%

四、对外投资合同的主要内容

本次对外投资尚未签署正式的合作协议,公司将及时披露对外投资的协议签署和其他进展或变化情况。

五、本次对外投资的目的和对公司的影响

1、能源研究院拟在赣州经济技术开发区投资区块链新能源物联网租赁行业资管与交易平台项目,利用区块链技术建设新能源(光伏发电)租赁行业资管与交易公共平台,打造基于区块链+物联网技术的租赁平台,将区块链技术应用到电站全生命周期的各个阶段,确保电站基本信息、运行信息真实无误,为电站资产流动性兑付提供信息安全认证。

2、本次对外投资有利于公司及时和动态追踪行业发展,把握国际国内行业发展动态和战略转型机遇;有利于促进公司在区块链能源领域占领先机、形成区块链能源技术和交易机制的示范基地,促使区块链加能源的早日全面落地。

3、本次对外投资将在赣州经开区较好的政策扶持基础上,更好地发挥研究院的研发作用,搭建产业技术联盟,掌握一定技术与标准的话语权和行业影响力,引领能源互联网以及区块链学研产联合发展方向,实现一批科研技术成果转化,使公司能源互联网发展获得核心技术支撑。

4、公司借助能源互联网、大数据及区块链技术,使能源生产和能源消费联通起来,持续巩固新能源发电实力,深入开拓新能源售电市场,扩大爱康在新能源行业的领导地位和领先优势,有助于公司成为最值得信赖的清洁能源整体方案解决商的战略目标。

六、风险提示

上述事项尚处于研发阶段，具体技术应用落地尚存在不确定性，请广大投资者注意投资风险。

特此公告！

江苏爱康科技股份有限公司董事会

二〇一八年三月十日