

证券代码：002610

证券简称：爱康科技

公告编号：2021-155

## 江苏爱康科技股份有限公司

### 关于全资子公司为公司提供担保的公告

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：

- 1、本次担保是原担保的追加担保，没有新增担保余额。
- 2、江苏爱康科技股份有限公司及控股子公司对外担保总额超过最近一期净资产 100%，请投资者充分关注担保风险。

#### 一、担保情况概述

江苏爱康科技股份有限公司（以下简称“公司”或“爱康科技”）全资子公司苏州爱康金属科技有限公司（以下简称“苏州爱康金属”）于近日与中国农业银行股份有限公司江阴分行（以下简称“江阴农行”）签署了《最高额保证合同》，苏州爱康金属为公司与江阴农行自 2021 年 8 月 13 日起至 2024 年 8 月 12 日止办理各类业务所形成的最高额 16,902 万元提供连带责任保证担保。本次担保是原担保的追加担保，没有新增担保余额。

根据《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》等法律法规，本次担保不需提交公司董事会审议。

#### 二、被担保方基本情况

项目	内容
企业名称	江苏爱康科技股份有限公司
成立时间	2006 年 03 月 09 日
统一社会信用代码	91320200785557086A
注册地址	江阴市华士工业集中区红苗园区勤丰路 1015 号
法定代表人	邹承慧
注册资本	448,268.9935 万元人民币
公司类型	股份有限公司（上市）
主营业务	研究、开发、生产、加工太阳能器材专用高档五金件、太阳能发电安装系统、太阳能发电板封装膜；太阳能发电系统的设计、施工；光伏光热电站的开发、建设、运营和维护；光伏光热电站的技术开发、项目咨询和技术服务；从事铝锭的批发及进出口业务（不涉及国营贸易管理商品，涉及配

	额、许可证管理商品的，按国家有关规定办理申请)。(依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动)		
基本财务数据 (单位：万元)		2020年12月31日 /2020年度	2021年6月30日 /2021年1-6月
	总资产	922,148.77	838,047.40
	净资产	425,427.42	424,094.44
	营业收入	102,237.27	38,486.27
	净利润	-12,827.36	-3,447.44

注：上述被担保方 2020 年度财务数据已经审计，2021 年 1-6 月财务数据未经审计。被担保方不属于失信被执行人。

### 三、担保协议的主要内容

苏州爱康金属属于近日与江阴农行签署了《最高额保证合同》，苏州爱康金属为公司与江阴农行自 2021 年 8 月 13 日起至 2024 年 8 月 12 日止办理各类业务所形成的最高额 16,902 万元提供连带责任保证担保。保证期间为主合同约定的债务履行期限届满之日起三年。保证担保的范围包括债务人在主合同项下应偿付的借款本金、利息、罚息、复利、违约金、损害赔偿金、按《中华人民共和国民事诉讼法》有关规定确定由债务人和担保人承担的迟延履行债务利息和迟延履行金、保全保险费以及诉讼（仲裁）费、律师费等债权人实现债权的一切费用。本次担保是原担保的追加担保，没有新增担保余额。

### 四、董事会意见

本次全资子公司为公司提供担保，能够满足公司生产经营的资金需求，有利于顺利开展经营业务，符合公司整体利益。本次担保符合《深圳证券交易所股票上市规则》和《公司章程》等相关法律、法规和规范性文件的规定，公司经营情况良好，财务状况稳健，具备较好的偿债能力，不存在损害公司和股东，特别是中小股东利益的情形。

### 五、累计对外担保数量及逾期担保的数量

截止本公告披露日，公司及控股子公司累计经审议的对外担保额度为 179.64 亿元。实际发生的对外担保余额为人民币 101.21 亿元，其中对合并报表范围内的子公司提供担保余额为人民币 32.82 亿元；对出售电站项目公司提供的担保余额为人民币 38.09 亿元；对赣州发展投资控股集团有限责任公司向赣州发展融资租赁有限责任公司提供的担保提供的反担保余额为人民币 13.62 亿元；其他对外提供担保余额为人民币 16.68 亿元。以上担保累计占公司最近一期经审计净资产

的比例约为 247.09%。另外，公司合并报表范围内的子公司对上市公司融资提供的担保余额为 13.93 亿元。本次担保是原担保的追加担保，没有新增担保余额。

截至本公告披露日，除公司已经披露过的担保平移、代偿事宜外，公司没有新增涉及诉讼的担保及因担保被判决应承担的损失。公司将持续关注该事项并依法采取措施保护公司的合法权益，及时履行相应的信息披露义务，敬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

二〇二一年九月二十五日