

证券代码：603337

证券简称：杰克股份

公告编号：2024-033

杰克科技股份有限公司 关于为控股子公司提供担保的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示：

● 被担保人名称：安徽杰瑞智能科技有限公司（以下简称“安徽杰瑞”），系杰克科技股份有限公司（以下简称“公司”）控股子公司安徽杰羽制鞋机械科技有限公司（以下简称“安徽杰羽”）的控股子公司。

● 本次担保金额及已实际为其提供的担保余额：安徽杰羽为安徽杰瑞在中国银行股份有限公司池州分行（以下简称“中国银行”）申请的最高额不超过人民币 500 万元的综合授信提供连带责任担保。截至本公告披露日，安徽杰羽已实际为其提供的担保余额为 500 万元。

● 本次担保是否有反担保：否

● 对外担保逾期的累计数量：无

一、担保情况概述

（一）本次担保基本情况

2024 年 5 月 28 日，公司控股子公司安徽杰羽与中国银行签署《最高额保证合同》，安徽杰羽为其控股子公司安徽杰瑞在中国银行申请的最高额不超过人民币 500 万元的综合授信提供连带责任担保。

（二）本次担保事项履行的内部决策程序

公司分别于 2024 年 4 月 28 日及 2024 年 5 月 21 日召开第六届董事会第十二次会议及 2023 年年度股东大会，审议通过了《关于 2024 年度担保额度预计的议案》，同意公司及控股子公司对控股子公司提供担保，担保总额合计不超过人民

币 85,500 万元。具体详见公司于 2024 年 4 月 30 日在《上海证券报》及上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)刊登的《关于 2024 年度担保额度预计的公告》。

本次担保发生后，公司及其控股子公司对安徽杰瑞提供的担保余额为 500 万元，可用担保额度为 500 万元。

二、被担保人基本情况

1、公司名称：安徽杰瑞智能科技有限公司

2、统一社会信用代码：91341700MA2WT5EU6U

3、成立时间：2021 年 3 月 12 日

4、住所：安徽省池州市经济技术开发区电子信息产业园 20 号厂房

5、法定代表人：王精文

6、注册资本：2,000 万元

7、经营范围：机电一体化智能设备、工业电控、电机、激光机、自动化缝制设备、体育用品、户外用品的研发、生产、销售及租赁服务，计算机技术及软件研发，货物及技术进出口服务(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)。

8、股权结构：安徽杰羽持有 51%股权，温州坚正国际贸易有限公司持有 49% 股权。

9、主要财务数据：

单位：万元

项目	2024 年 3 月 31 日（未经审计）	2023 年 12 月 31 日（经审计）
资产总额	2,190.99	2,089.41
负债总额	1,471.51	1,379.15
资产负债率(%)	67.16	66.01
	2024 年 1-3 月（未经审计）	2023 年度（经审计）
营业收入	599.66	1,756.55
净利润	9.23	12.16

10、经查询中国执行信息公开网信息，安徽杰瑞不是失信被执行人。

三、担保协议的主要内容

1、担保人：安徽杰羽

2、被担保人：安徽杰瑞

3、债权人：中国银行

4、担保金额：最高额不超过人民币 500 万元

5、担保方式：连带责任保证

6、保证期间：本合同项下所担保的债务逐笔单独计算保证期间，各债务保证期间为该笔债务履行期限届满之日起三年。

7、保证范围：中国银行根据与安徽杰瑞在 2024 年 5 月 28 日起至 2025 年 5 月 28 日期间签署的主合同而享有的一系列债权，包括主合同项下的主债权、利息(包括利息、复利、罚息)、违约金、损害赔偿金、实现债权的费用(包括但不限于诉讼费用、律师费用、公证费用、执行费用等)、因债务人违约而给债权人造成的损失和其他所有应付费用等。

8、反担保情况：无。

四、担保的必要性和合理性

本次担保事项是为满足安徽杰瑞业务发展及生产经营需要，有利于安徽杰瑞的持续发展，符合公司整体利益和发展战略。本次担保对象为公司控股子公司安徽杰羽的控股子公司，安徽杰羽能对其经营进行有效管理，及时掌握其资信情况、履约能力，担保风险可控。本次担保不会对公司的正常经营和业务发展造成不利影响，不存在损害公司及股东利益的情形。

五、累计对外担保数量及逾期担保的数量

截至本公告披露日，公司及其控股子公司对外担保总额为 17,722 万元(含本次)，占公司 2023 年度经审计归属于上市公司股东净资产的 4.07%，其中为全资及控股子公司提供的担保总额为 17,704 万元(含本次)，无逾期担保。

特此公告。

杰克科技股份有限公司董事会

2024 年 5 月 31 日