



股票简称：精工钢构

股票代码：600496

编号：临 2023-068

转债简称：精工转债

转债代码：110086

## 长江精工钢结构（集团）股份有限公司 关于为下属子公司提供融资担保的公告

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个别及连带责任。

### 重要内容提示：

- 被担保公司名称：安徽精工钢结构有限公司（以下简称“安徽精工”）、精工工业建筑系统集团有限公司（以下简称“精工工业”）
- 本次是否有反担保：无
- 本次担保金额及已实际为其提供的担保余额：

序号	被担保企业	本次担保金额（万元）	担保余额（万元，截至 2023.9.19）
1	安徽精工	10,000	9,900
2	精工工业	16,800	21,022

- 对外担保逾期的累计数量：公司无对外逾期担保

### 一、担保情况概述

因长江精工钢结构（集团）股份有限公司（以下简称“公司”）下属所控制企业经营所需，公司拟为其在银行融资提供最高额度担保，具体情况如下：

序号	拟被担保企业	债权人	担保金额（万元）	担保期限	担保内容	备注
1	安徽精工钢结构有限公司	徽商银行股份有限公司六安分行	10,000	自股东大会通过之日起1年	流动资金贷款、银行承兑汇票、信用证、工程类保函等	最高额担保为续保；包括但不限于保证担保等
2	精工工业建筑系统集团有限公司	平安银行股份有限公司杭州分行	16,800	自股东大会通过之日起1年	流动资金贷款、银行承兑汇票、信用证、工程类保函等	最高额担保为续保；包括但不限于保证担保等

根据公司章程和及其他相关规定，上述担保经董事会审议通过后，经公司最



近一次召开的股东大会审议通过之日起生效。担保范围为在担保期限内所签订的一系列合同及其修订或补充（包括但不限于展期合同）等，具体由公司股东会授权公司管理层实施。

## 二、被担保公司的基本情况

安徽精工钢结构有限公司，注册地：安徽省六安经济开发区长江精工工业园，法定代表人：张泉谷，注册资本：5088.5664 万元人民币，主要从事生产、销售轻型、高层、设备用钢结构产品及新型墙体材料；钢结构设计、施工、安装及技术咨询；劳务派遣；劳务服务。截至目前，本公司持有其 98.26% 的股权。安徽精工截至 2022 年 12 月 31 日，总资产 5.58 亿元，净资产 1.3 亿元（数据经审计）。截至 2023 年 6 月 30 日，总资产 7.07 亿元，净资产 1.48 亿元（数据未经审计）

精工工业建筑系统集团有限公司，注册地：浙江省绍兴柯桥经济开发区柯西工业园鉴湖路，法定代表人：洪国松，注册资本 10000 万美元，主要从事建筑工程施工建筑工程设计施工专业作业建筑劳务分包新兴能源技术研发；太阳能发电技术服务；太阳能热发电产品销售；光伏设备及元器件制造、销售等。截至目前，本公司持有（含间接）其 99.63% 的股权。截至 2022 年 12 月 31 日，总资产 30.59 亿元、净资产 9.39 亿元（数据经审计）。截至 2023 年 6 月 30 日，总资产 33.80 亿元，净资产 10.23 亿元（数据未经审计）

## 三、董事会意见

公司董事会认为，本次担保有利于企业生产经营持续、健康发展，符合公司整体利益。公司第八届董事会 2023 年度第九次临时会议审议通过了上述担保事项。

## 四、独立董事意见

公司独立董事发表独立意见如下：同意公司应所控制企业生产经营资金需求，为其提供融资担保。本次担保是为了满足所控制企业日常经营和业务发展的需要，符合公司整体经营发展需求，不存在重大风险，不存在损害公司及股东，特别是中小股东利益的情形。本次担保事项的审议及决策程序符合《公司法》及《公司章程》等相关法律、法规和规范性文件的要求，信息披露充分。同意将该议案提交公司股东大会审议。

## 五、累计对外担保数量及逾期担保的数量



截至 2023 年 9 月 19 日，公司的实际对外融资担保金额累计为 244,687 万元人民币，其中为关联公司担保共计 19,500 万元人民币（关联担保已经公司 2023 年第一次临时股东大会审议通过）。加上本次董事会审议的实际新增担保 7,890 万元人民币（本次董事会共审议担保 26,800 万元，其中实际已有续保 18,910 万元），公司对外融资担保金额合计 252,577 万元人民币，占公司最近一期经审计归属于母公司所有者权益的 31.65%。无逾期担保的情况。

#### 六、备查文件目录

- 1、公司第八届董事会 2023 年度第九次临时会议决议；
- 2、独立董事意见；
- 3、被担保人营业执照复印件；

特此公告。

长江精工钢结构（集团）股份有限公司

董事会

2023 年 9 月 20 日