



股票简称：精工钢构

股票代码：600496

编号：临 2022-073

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 关于为所控制企业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：浙江精工钢结构集团有限公司（以下简称“浙江精工”）、安徽精工钢结构有限公司（以下简称“安徽精工”）

● 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：本次为所控制企业浙江精工提供担保金额为 57,000 万元。截至 2022 年 9 月 28 日，公司已为浙江精工实际担保余额 120,174 万元；本次为所控制企业安徽精工提供担保金额为 10,000 万元。截至 2022 年 9 月 28 日，公司已为安徽精工实际担保余额 0 万元。

● 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

因公司所控制浙江精工经营所需，公司拟为其在中国进出口银行浙江省分行（以下简称“中国进出口银行”）融资提供最高额度担保，担保金额不超过 57,000 万元；因所控制安徽精工经营所需，公司拟为其在徽商银行股份有限公司六安分行（以下简称“徽商银行”）融资提供最高额度担保，担保金额不超过 10,000 万元。具体情况如下：

序号	拟担保企业	债权人	担保金额 (万元)	担保 期限	担保内容	备注
1	浙江精工钢结构集团有限公司	中国进出口银行	57,000	3 年	流动资金贷款、国内信用证、国内工商代付等	续保，包括但不限于保证担保等。
2	安徽精工钢结构有	徽商银行	10,000	1 年	流动资金贷款、敞口银	新增担保，包括



限公司				票、国内信用证、工程保函等	但不限于保证担保等。
-----	--	--	--	---------------	------------

上述担保经公司董事会审议通过后，经公司最近一次召开的股东大会审议通过之日起生效。具体担保的办理，由公司股东大会授权公司管理层实施。

## 二、被担保公司的基本情况

浙江精工钢结构集团有限公司，注册地：浙江省绍兴市柯桥区柯桥经济开发区鉴湖路，法定代表人：孙关富，注册资本：12.08 亿元人民币，主要从事生产、销售轻型、高层用建筑钢结构产品及新型墙体材料、钢结构设计、施工安装。截至目前，本公司持有其 99.34%的股权。截至 2022 年 6 月 30 日，总资产 1,060,156.87 万元人民币、净资产 257,020.51 万元人民币（上述数据未经审计）。

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：5000 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 100%的股权。截至 2022 年 6 月 30 日，总资产 40,094.02 万元人民币、净资产 12,465.35 万元人民币（上述数据未经审计）。

## 三、董事会意见

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。董事会同意上述担保事项，需提交股东大会审议。

## 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浙江精工、安徽精工生产经营资金需求，为其融资提供担保。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 2022 年 9 月 28 日，公司的实际对外融资担保金额累计为 222,737.64 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



2018 年第一次临时股东大会审议通过)。加上本次董事会审议的新增担保 65,709.86 万元（本次董事会共审议担保 105,709.86 万元，其中续保 40,000 万元），公司对外融资担保金额合计 288,447.50 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 38.36%。无逾期担保的情况。

#### 六、备查文件目录

- 1、公司第八届董事会 2022 年度第八次临时会议决议；
- 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

2022 年 9 月 30 日