

## 铁流股份有限公司

# 关于预计为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：公司合并报表范围内子公司。
- 担保金额：预计为公司合并报表范围内子公司提供担保额度不超过人民币 5.5 亿元。截至本公告披露日，公司累计为其担保金额为 4.13 亿元。
- 对外担保逾期的累计数量：0。

### 一、担保情况概述

#### （一）担保的基本情况

根据实际业务发展需要，铁流股份有限公司（以下简称“公司”）预计为合并报表范围内的子公司提供担保以及合并报表范围内的子公司之间相互提供担保，担保内容包括但不限于开展项目融资、流动资金借款、供应链业务、资产池业务、票据池业务、融资租赁、授信及其他融资业务等，担保方式包括但不限于信用担保、资产抵押、质押等。

#### （二）内部决策程序

2026 年 4 月 22 日，公司召开第六届董事会第十一次会议，审议通过了《关于预计为子公司提供担保的议案》，该议案尚需提交股东会审议。

本次担保预计是公司基于目前业务情况所作出的，系为满足公司生产经营的实际需要。在授权额度范围内，公司及子公司根据实际经营情况的需要，办理具体担保事宜，将不再另行提交董事会、股东会审议。

#### （三）担保预计基本情况

担保方	被担保方	担保方持股比例	被担保方最近一期资产负债率	截至目前担保余额（亿元）	本次新增担保额度（亿元）	担保额度占上市公司最近一期净资产比例	担保预计有效期	是否关联担保
公司及公司合并报表范围内子公司	公司合并报表范围内子公司	51%至100%	70%以上	3.26	4.00	23.23%	2025年年度股东会审议通过之日起12个月内	否
			70%以下	0.87	1.50	8.71%		

## 二、被担保人基本情况

### （一）基本情况

被担保方均为公司合并报表范围内子公司（含授权期限内新设立或纳入合并范围的子公司），部分重要子公司的基本情况详见下表。

被担保人类型	被担保人名称	被担保人类别及上市公司持股情况	主要股东及持股比例	统一社会信用代码
法人	广东省运通四方汽车配件有限公司	全资子公司	铁流股份持股 100%	91440101MA5CJ83NXA
法人	福建省国联汽车配件有限公司	全资子公司	铁流股份持股 100%	91350583MA326NPE30
法人	湖北三环离合器有限公司	全资子公司	铁流股份持股 100%	91420200178417065N
法人	盖格新能源（杭州）有限公司	全资子公司	铁流股份持股 100%	91330110MA2J004N17

被担保人名称	主要财务指标（万元）				
	2025 年 12 月 31 日/2025 年度（经审计）				
	资产总额	负债总额	资产净额	营业收入	净利润
广东省运通四方汽车配件有限公司	30,264.70	27,646.80	2,617.90	55,514.53	314.56
福建省国联汽车配件有限公司	15,061.72	13,542.84	1,518.88	27,694.38	-51.27
湖北三环离合器有限公司	53,742.85	18,705.93	35,036.92	41,773.33	4,414.69
盖格新能源（杭州）有限公司	15,011.61	16,710.96	-1,699.35	1,239.14	-1,920.74

### 三、担保协议的主要内容

公司尚未就本次预计的担保签订相关协议，担保方式、担保金额、担保期限等条款由公司与合同对象在以上担保额度内共同协商确定，以正式签署的担保文件为准，公司将根据担保协议的签订和实施情况及时履行信息披露义务。

### 四、担保的必要性和合理性

本次担保预计及授权事项是为满足公司及子公司经营需要，符合公司整体利益和发展战略，且被担保方为公司合并报表范围内子公司，公司对其日常经营活动风险及决策能够有效控制，可以及时掌控其资信状况，风险可控。

### 五、董事会意见

董事会认为本次预计担保事项符合《上海证券交易所股票上市规则》《公司章程》及相关法律法规规定，审议程序合法有效。被担保对象为公司子公司，资信状况良好、担保风险可控，有助于子公司高效、顺畅地筹集资金，以满足其日常经营对资金的需求，更好地推动其发展，符合公司整体利益。

### 六、累计对外担保数量及逾期担保的数量

截至本公告披露日，公司实际发生对子公司提供的担保额为 4.13 亿元，除此之外，无其他担保情况。上述数额占上市公司最近一期经审计归属于上市公司股东净资产的比例为 23.98%，无逾期担保。

特此公告。

铁流股份有限公司董事会

2026 年 4 月 24 日