

证券代码：603995

证券简称：甬金股份

公告编号：2022-103

债券代码：113636

债券简称：甬金转债

浙江甬金金属科技股份有限公司 关于为全资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：江苏甬金金属科技有限公司（下称“江苏甬金”）
- 本次担保金额及已实际为其提供的担保余额：公司本次为江苏甬金向交通银行股份有限公司南通分行申请的借款提供最高不超过人民币2.4亿元的连带责任保证担保。截至本公告披露日，公司向江苏甬金提供的担保余额为30,095.5万元（不包含本次担保）。
- 本次担保是否有反担保：无
- 对外担保逾期的累计数量：0

一、担保情况概述

（一）担保基本情况

公司拟与交通银行股份有限公司南通分行（下称“交行南通分行”）签署《保证合同》，为全资子公司江苏甬金向交行南通分行申请的借款提供最高不超过人民币2.4亿元的连带责任保证担保。

担保期限：根据主合同约定的各笔主债务的债务履行期限分别计算。每一笔

主债务项下的保证期间为，自该笔债务履行期限届满之日起，计至全部主合同项下最后到期的主债务的债务履行期限届满之日后三年止。

（二）决策程序

2022年4月11日，公司第五届董事会第十七次会议审议通过了《关于预计2022年度对外担保的议案》，独立董事对该事项均发表了同意的独立意见。2022年5月6日，该议案经公司2021年年度股东大会审议通过。（公告编号：2022-027、2022-043）

上述担保事项金额在公司2021年年度股东大会授权的担保额度范围内，无需再提交股东大会审议。

（三）担保预计基本情况

公司2021年年度股东大会审议通过担保预计的相关事项，2022年公司及下属子公司预计对外担保敞口余额不超过35亿元，其中为资产负债率70%及以上的子公司担保余额为18亿元，为资产负债率70%以下的子公司担保余额为17亿元，两者担保额度可以相互调剂。

公司本次为江苏甬金担保占用为资产负债率70%以下的子公司担保额度，本次担保前公司对江苏甬金的担保余额30,095.5万元，本次担保后公司对江苏甬金的担保余额54,095.5万元，剩余对资产负债率70%以下的子公司可用担保额度50,832.85万元。

二、被担保人基本情况

企业名称：江苏甬金金属科技有限公司

法定代表人：董赵勇

成立时间：2010年11月4日

注册资本：50,000万元

注册地址：南通高新技术产业开发区希望路111号

经营范围：一般项目：技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；金属制日用品制造；金属材料销售；货物进出口；技术进出口；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；冶金专用设备销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

江苏甬金主要财务数据如下：

单位：万元

项目	2021年12月31日	2022年9月30日
资产总额	263,725.88	302,798.20
净资产	125,736.24	141,417.35
项目	2021年度	2022年1-9月
营业收入	728,498.52	644,728.71
净利润	25,302.54	12,221.11

关联关系：被担保人为公司的全资子公司。

三、担保协议的主要内容

担保方：浙江甬金金属科技股份有限公司

被担保人：江苏甬金金属科技有限公司

债权人：交通银行股份有限公司南通分行

担保方式：连带责任保证担保

担保本金金额：2.4亿元

保证期间：根据主合同约定的各笔主债务的债务履行期限分别计算。每一笔主债务项下的保证期间为，自该笔债务履行期限届满之日起，计至全部主合同项下最后到期的主债务的债务履行期限届满之日后三年止。

担保范围：全部主合同项下主债权本金及利息、复利、罚息、违约金、损害赔偿金和实现债权的费用。

四、担保的必要性和合理性

公司为江苏甬金向交行南通分行申请借款提供的连带责任担保，是根据其业务发展及生产运营需求情况，并依照董事会和股东大会授权开展的合理经营行为。江苏甬金目前经营正常，有能力偿还到期债务，且作为全资子公司，公司可以及时掌控其资信状况、履约能力财务风险可控，不会损害公司及股东利益。

五、累计对外担保数量及逾期担保的数量

截至公告披露日，公司及控股子公司的对外担保余额193,355.48万元，占公司最近一期经审计净资产的44.43%；公司对控股子公司提供的担保余额182,658.83万元，占公司最近一期经审计净资产的41.98%。

截至本公告披露日，公司及控股子公司不存在对合并报表范围外公司担保的情形，公司不存在对外担保逾期的情形。

特此公告。

浙江甬金金属科技股份有限公司董事会

2022年11月10日