

证券代码：301256

证券简称：华融化学

公告编号：2023-070

华融化学股份有限公司 关于为全资子公司提供担保的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、担保情况概述

2023年2月27日，华融化学股份有限公司（以下简称“华融化学”、“公司”）第一届董事会第十六次会议审议通过了《关于为全资子公司提供担保预计的议案》；2023年3月20日，公司2022年年度股东大会审议通过了该议案，同意公司为全资子公司华融化学（成都）有限公司（以下简称“华融成都”）提供不超过100,000.00万元的连带责任保证额度，为全资子公司成都华融国际贸易有限公司提供不超过150,000.00万元的连带责任保证额度，合计为上述全资子公司提供不超过250,000.00万元的连带责任保证额度（包含对子公司尚未到期的担保）。上述额度期限自2022年度股东大会审议通过之日起至2023年度股东大会召开之日。

2023年12月5日，公司向华融成都转移债务共1,480,005.89元，并为该债务提供连带责任担保。转移债务情况详见公司同日披露的《关于向全资子公司划转部分资产的进展公告》（公告编号：2023-069）。

本次担保事项在上述股东大会和董事会审批额度内，无需履行其他审议、审批程序。

二、担保事项具体情况

2023年12月5日，公司与债权人中国化学工程第十三建设有限公司、华融成都签署了《债权债务转让协议》，约定中国化学工程第十三建设有限公司对公司的债权债务以及其相关权利义务转移至华融成都，由华融成都承继，公司对《债权债务转让协议》项下的华融成都的付款义务承担连带担保责任。具体如下：

单位：人民币元

担保人	被担保人	债权人	协议签署时间	协议签署地点	担保金额	担保期限	担保主要内容
华融化学	华融成都	中国化学工程第十三建设有限公司	2023年12月5日	四川省成都市	1,480,005.89	主债务履行期限届满之日起六个月	华融化学对《债权债务转让协议》项下的华融成都的付款义务承担连带担保责任。

公司拥有华融成都 100%权益，上述担保事项无需提供反担保。

三、被担保人基本情况

(1) 基本情况

名称：华融化学（成都）有限公司

成立日期：2022年4月29日

注册地点：四川省成都市彭州市九尺镇林杨路166号

法定代表人：罗小容

注册资本：人民币5,680万元

主营业务：危化品的研发、生产、销售，主要包括氢氧化钾和多种含氯产品

股权结构、与公司的关系：公司的全资子公司

是否为失信被执行人：否

(2) 最近一年又一期的主要财务数据

单位：人民币万元

项目	2022年12月31日/2022年1-12月（经审计）	2023年9月30日/2023年1-9月（未经审计）
资产总额	132,950.00	237,667.90
负债总额	105,218.78	196,249.81
其中：银行贷款	10,007.64	-
流动负债	105,051.56	196,171.45
或有事项	156.26	20.29
净资产	27,731.22	41,418.09
营业收入	42,362.79	65,622.17
利润总额	5,449.30	10,748.74
净利润	4,451.71	9,197.84

四、董事会意见

1. 本次担保系为推进向华融成都划转资产事项而提供的连带责任保证；担保金额在股东大会、董事会审议通过的额度内。

2. 目前华融成都正常开展业务中，其偿债能力指标正常，具有偿还债务的能力，且公司对其生产经营具有控制权，担保风险可控，不会对公司的正常运营和

发展造成不良影响，不存在损害公司及全体股东利益的情形。

3. 被担保对象是公司的全资子公司，无需提供反担保。

五、累计对外担保数量及逾期担保的数量

截至公告披露日，公司累计对外担保余额及可用额度情况如下：

单位：人民币万元

被担保方	担保余额	可用担保额度
华融化学（成都）有限公司	15,116.15	84,883.85
成都华融国际贸易有限公司	26,000.00	124,000.00
合计	41,116.15	208,883.85

截至公告披露日，公司股东大会、董事会审议通过的为全资子公司提供担保总额度为 250,000.00 万元，担保总余额 41,116.15 万元，占公司最近一期经审计净资产的比例为 24.87%。

截至公告披露日，公司及控股子公司不存在对合并报表外单位提供的担保，不存在逾期担保、涉讼担保。

六、备查文件

1. 第一届董事会第十六次会议决议；
2. 2022 年年度股东大会决议；
3. 《债权债务转让协议》-中国化学工程第十三建设有限公司。

特此公告。

华融化学股份有限公司

董事会

2023 年 12 月 6 日