

证券代码：300966

证券简称：共同药业

公告编号：2024-047

转债代码：123171

转债简称：共同转债

湖北共同药业股份有限公司  
关于全资子公司拟向银行申请综合授信额度  
并由公司为其提供担保的公告

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。

**特别风险提示：**

截至本公告披露之日，公司对资产负债率超过 70% 的单位担保金额超过上市公司最近一期经审计净资产 50%，前述担保均为公司合并报表范围内主体之间的担保，财务风险处于公司可控范围内，敬请投资者注意相关风险。

湖北共同药业股份有限公司（以下简称“公司”或“共同药业”）于 2024 年 7 月 24 日召开第二届董事会第二十五次会议，审议通过了《关于全资子公司拟向银行申请综合授信额度并由公司为其提供担保的议案》，公司拟为全资子公司湖北共同生物科技有限公司（以下简称“共同生物”）申请综合授信额度提供不超过 2.08 亿元的担保，该议案尚需提交股东大会审议批准，现将有关情况公告如下：

**一、担保情况概述**

为落实公司发展战略，公司全资子公司共同生物拟向上海浦东发展银行股份有限公司襄阳分行申请不超过 2.08 亿元的综合授信，公司拟为共同生物的借款、授信提供连带责任保证担保，总额度合计不超过 2.08 亿元。

为便于相关工作的开展，公司董事会授权全资子公司负责人签署本次授信相关手续事宜，并签署相关法律文件。

本次担保总额度预计不超过 2.08 亿元，被担保方资产负债率超过 70%，具体情况如下表所示：

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	是否关联担保
共同药业	共同生物	100%	80.7991%	7.7720	2.08	21.7385%	否

## 二、被担保人基本情况

### 1、工商登记信息

公司名称：湖北共同生物科技有限公司

成立日期：2011年5月13日

注册地址：湖北省丹江口经济开发区水都工业园白果树路特1号

注册资本：2,000万元人民币

法定代表人：系祖斌

经营范围：化学原料（不含危险、监控、易制毒化学品）的生产、销售；医药科技开发和技术服务；货物及技术进出口（国家禁止或限制进出口的货物除外）；原料药的生产、销售。\*\*\*（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）

### 2、产权及控股关系

共同生物为共同药业全资子公司，共同药业持有其100%股权。

### 3、被担保人最近一年又一期主要财务数据

单位：万元

项目	2023年度（经审计）	2024年3月31日（未经审计）
资产总额	151,577.13	153,573.60
负债总额	122,670.53	124,086.08
其中：银行贷款总额	17,952.00	19,952.00
其中：流动负债总额	103,748.77	104,536.48
净资产	28,906.60	29,487.52
营业收入	45,783.95	9,448.54
利润总额	3,343.24	543.40
净利润	3,156.56	558.86

被担保人信用状况及企业形象良好，不存在重大民事诉讼或仲裁，不属于失信被执行人。

## 三、担保协议主要内容

本担保事项尚未签订具体担保协议，公司将在上述担保额度内根据实际经营情况与资金需求与金融机构签订相关协议，具体担保金额、担保期限、担保方式以及签约时间以实际签署的合同为准。

## 四、董事会意见

董事会认为：公司本次为全资子公司共同生物提供担保有助于解决其发展中的资金需求问题，对公司业务扩展起到积极作用。本次被担保对象为公司合并报表范围内的全资子公司，公司对共同生物日常经营有绝对控制权，在担保期限内公司有能力和其经营管理风险进行有效控制。

综上，本次担保事项风险可控，不存在损害公司及全体股东利益的情形。本次担保事项符合有关法律法规和《公司章程》的规定，决策程序合规有效，不存在损害公司和中小股东利益的情形。

因此，董事会同意本次担保事项，并将该议案提请至股东大会审议。

### **五、累计对外担保数量及逾期担保的数量**

截至本公告披露日，公司对子公司提供的实际担保金额为 8.5353 亿元，占公司最近一期经审计净资产的 89.5863%，占公司最近一期经审计总资产的比例为 34.8703%。截至本公告披露日，除公司对合并报表范围内子公司的担保外，公司及子公司不存在对外担保情况。公司无逾期担保、无涉及诉讼的担保、无因担保被判决败诉而应承担损失的情形。

### **六、备查文件**

公司第二届董事会第二十五次会议决议。

特此公告。

湖北共同药业股份有限公司

董事会

2024年7月24日