

证券代码：300966

证券简称：共同药业

公告编号：2025-001

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2024年第四季度可转换公司债券转股情况的公告

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

#### 特别提示：

1、“共同转债”（债券代码：123171）的转股期限为2023年6月2日至2028年11月27日；最新的转股价格为人民币27.12元/股。

2、2024年第四季度，共有30张“共同转债”（票面金额共计3,000元人民币）完成转股，合计转成110股“共同药业”（股票代码：300966）股票。

3、截至2024年第四季度末，公司剩余可转债为3,799,341张，剩余票面总额为379,934,100元人民币。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》和《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第15号——可转换公司债券》的有关规定，湖北共同药业股份有限公司（以下简称“公司”）现将2024年第四季度可转换公司债券转股及公司总股本变化情况公告如下：

#### 一、可转换公司债券发行及上市情况

##### （一）可转换公司债券发行情况

根据中国证券监督管理委员会《关于同意湖北共同药业股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券注册的批复》（证监许可[2022]2721号），湖北共同药业股份有限公司于2022年11月28日向不特定对象发行可转换公司债券（以下简称“可转债”）3,800,000张，每张面值人民币100元，发行总额38,000.00万元。

##### （二）可转换公司债券上市情况

经深圳证券交易所同意，公司38,000.00万元可转换公司债券已于2022年12月

16日起在深圳证券交易所挂牌上市交易，债券简称“共同转债”，债券代码“123171”。

### （三）可转换公司债券转股期限

“共同转债”转股期自可转债发行结束之日满六个月后的第一个交易日起至可转债到期日止，即2023年6月2日至2028年11月27日止。

### （四）可转换公司债券转股价格调整情况

1、初始转股价格：本次发行的“共同转债”初始转股价格为27.14元/股。

#### 2、转股价格调整情况

2024年5月17日，公司召开2023年年度股东大会，审议通过了《关于公司2023年度利润分配预案的议案》，以公司现有总股本115,278,902股为基数，向全体股东进行现金分红，每10股分配现金0.16元（含税）。根据《湖北共同药业股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券募集说明书》中转股价格调整的相关条款，因公司实施2023年度利润分配，“共同转债”的转股价格由27.14元/股调整为27.12元/股，调整后的转股价格自2024年6月12日（除权除息日）起生效。具体内容详见公司于2024年6月4日在巨潮资讯网（[www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn)）披露的《关于共同转债转股价格调整的公告》（公告编号：2024-041）。

## 二、“共同转债”转股及股份变动情况

2024年第四季度，“共同转债”因转股减少30张，转股数量为110股。截至2024年12月31日，“共同转债”尚有3,799,341张，剩余票面总金额为379,934,100元。2024第四季度公司股份变动情况如下：

股份性质	本次股份变动前 (截至2024年9月30日)		本次变动数量 (股)	本次股份变动后 (截至2024年12月31日)	
	数量(股)	比例		数量(股)	比例
一、限售条件流通股	40,147,125	34.83%	0	40,147,125	34.83%
其中：高管锁定股	40,147,125	34.83%	0	40,147,125	34.83%
二、无限售条件流通股	75,132,181	65.17%	110	75,132,291	65.17%
三、总股本	115,279,306	100.00%	110	115,279,416	100.00%

## 三、其他事项

投资者如需了解“共同转债”的其他相关内容，敬请查阅公司于2022年11月24日刊载在巨潮资讯网（[www.cninfo.com.cn](http://www.cninfo.com.cn)）的《湖北共同药业股份有限公司向不

特定对象发行可转换公司债券募集说明书》全文。

联系部门：共同药业证券部，联系电话：0710-3523126

#### 四、备查文件

- 1、中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的“共同药业”股本结构表；
- 2、中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的“共同转债”股本结构表。

特此公告。

湖北共同药业股份有限公司

董事会

2025年1月2日