

证券代码：002946 证券简称：新乳业 公告编号：2026-001

债券代码：128142 债券简称：新乳转债

新希望乳业股份有限公司 2025年第四季度可转换公司债券转股情况公告

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。

特别提示：

- 1、股票代码：002946，股票简称：新乳业；**
- 2、债券代码：128142，债券简称：新乳转债；**
- 3、转股价格：17.95 元/股；**
- 4、转股时间：2021 年 6 月 24 日至 2026 年 12 月 17 日**

根据《深圳证券交易所股票上市规则》《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，新希望乳业股份有限公司（以下简称“公司”）现将 2025 年第四季度可转换公司债券（以下简称“可转债”）转股及公司股份变动的情况公告如下：

一、可转债发行上市基本概况

经中国证券监督管理委员会“证监许可[2020]2614 号”核准，公司于 2020 年 12 月 18 日公开发行了 718 万张可转换公司债券，每张面值 100 元，发行总额 71,800.00 万元。经深圳证券交易所（以下简称“深交所”）“深证上〔2021〕63 号”文同意，公司 71,800.00 万元可转换公司债券于 2021 年 1 月 19 日起在深交所挂牌交易，债券简称“新乳转债”，债券代码“128142”。

根据相关法律、法规和《新希望乳业股份有限公司公开发行 A 股可转换公司债券募集说明书》的约定，公司本次发行的“新乳转债”自 2021 年 6 月 24 日起可转换为公司股份，初始转股价格为 18.69 元/股。

2021 年 5 月 12 日，因公司实施 2020 年限制性股票激励计划，“新乳转债”转股价格由 18.69 元/股调整为 18.54 元/股。

2021 年 6 月 23 日，因公司实施 2020 年度权益分派方案，“新乳转债”转股价格由 18.54 元/股调整为 18.47 元/股。

2022 年 6 月 15 日，因公司实施 2021 年度权益分派方案，“新乳转债”转股价格由 18.47 元/股调整为 18.40 元/股。

2023 年 6 月 20 日，因公司实施 2022 年度权益分派方案，“新乳转债”转股价格由 18.40 元/股调整为 18.32 元/股。

2023 年 7 月 19 日，因公司回购注销部分限制性股票，“新乳转债”转股价格由 18.32 元/股调整为 18.33 元/股。

2024 年 6 月 7 日，因公司回购注销部分限制性股票，“新乳转债”转股价格由 18.33 元/股调整为 18.38 元/股。

2024 年 7 月 9 日，因公司实施 2023 年度权益分派方案，“新乳转债”转股价格由 18.38 元/股调整为 18.23 元/股。

2025 年 2 月 14 日，因公司实施 2024 年度中期权益分派方案，“新乳转债”转股价格由 18.23 元/股调整为 18.20 元/股。

2025 年 6 月 26 日，因公司实施 2024 年度权益分派方案，“新乳转债”转股价格由 18.20 元/股调整为 17.95 元/股。

二、新乳转债转股及股份变动情况

2025 年第四季度，“新乳转债”因转股减少金额为 5,000 元，减少数量为 50 张，转股数量为 278 股。截至 2025 年 12 月 31 日，剩余可转债金额为 71,788.04 万元，剩余可转债数量 717.8804 万张。

2025 年第四季度具体的股份变动情况为：

单位：股

	本次变动前 (2025 年 9 月 30 日)		本次变动增减 数量	本次变动后 (2025 年 12 月 31 日)	
	股份数量	比例		股份数量	比例
一、限售条件流通股/ 非流通股	9,968,213	1.16%		9,968,213	1.16%
高管锁定股	9,968,213	1.16%		9,968,213	1.16%
二、无限售条件流通股	850,708,706	98.84%	278	850,708,984	98.84%
三、总股本	860,676,919	100.00%	278	860,677,197	100.00%

三、其他

投资者对上述内容如有疑问，请拨打公司董事会办公室咨询电话 028-86748930 进行咨询。

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截至 2025 年 12 月 31 日新乳业股本结构表；

2、中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司出具的截至 2025 年 12 月 31 日新乳转债股本结构表。

特此公告。

新希望乳业股份有限公司

董事会

2026 年 1 月 6 日