

证券代码：300707

证券简称：威唐工业

公告编号：2026-027

债券代码：123088

债券简称：威唐转债

无锡威唐工业技术股份有限公司

关于注销回购股份的公告

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。

无锡威唐工业技术股份有限公司（以下简称“公司”）于2026年4月23日召开了第四届董事会第七次会议，审议通过了《关于注销回购股份的议案》，现将相关事项公告如下：

一、回购股份的基本情况

公司于2024年2月1日召开了第三届董事会第二十一次会议，审议通过了《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的议案》，同意公司使用自有资金以集中竞价交易方式回购公司股份，用于后期公司实施股权激励。本次回购股份资金总额不低于人民币3,000万元（含）且不超过人民币6,000万元（含），回购价格上限18元/股（含），回购的实施期限为自公司董事会审议通过本次回购股份方案之日起不超过12个月。具体内容详见公司同日披露于巨潮资讯网的《关于以集中竞价交易方式回购公司股份方案的公告》（公告编号：2024-013）。

2025年2月5日，公司披露了《关于回购公司股份期限届满暨回购完成的公告》（公告编号：2025-007），公司累计通过股票回购专用证券账户以集中竞价交易方式回购公司股份3,613,800股，占披露日公司总股本的比例为2.04%，最高成交价为13.68元/股，最低成交价为9.70元/股，成交总金额为39,960,947元（不含印花税、交易佣金等交易费用）。其中，公司已于2024年5月22日以非交易过户形式将回购专用证券账户持有的1,390,000股授予登记至公司2024年限制性股票激励计划首次授予激励对象账户。本次回购的股份的剩余2,223,800股存放于公司回购专用证券账户中。

二、本次注销回购股份的情况

根据《公司法》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第9号——回购股份》等相关规定并结合公司实际情况，回购的股份未按照披露用途转让的，需在三年持有期限届满前注销，经董事会同意，为维护广大投资者的利益，增强投资者信心，结合公司实际情况，拟将前述公司回购专用证券账户中剩余的2,223,800股回购股份予以全部注销，并相应减少公司注册资本。

三、本次注销回购股份后公司股本结构变动情况

预计本次注销上述回购股份以及本次回购注销股权激励限售股完成后，公司总股本将由176,541,184股变更为173,899,884股，公司股本结构变动如下：

| 股份性质 | 本次变动前 | | 本次股份变动数量（股） | | 本次变动后 | |
|------------|-------------|--------|-------------|----------|-------------|--------|
| | 数量（股） | 比例（%） | 注销回购股份 | 回购注销限售股 | 数量（股） | 比例（%） |
| 一、限售条件流通股 | 30,736,989 | 17.41 | 0 | -417,500 | 30,319,489 | 17.44 |
| 高管锁定股 | 29,809,489 | 16.89 | 0 | 0 | 29,809,489 | 17.14 |
| 股权激励限售股 | 927,500 | 0.53 | 0 | -417,500 | 510,000 | 0.29 |
| 二、无限售条件流通股 | 145,804,195 | 82.59 | -2,223,800 | 0 | 143,580,395 | 82.56 |
| 三、总股本 | 176,541,184 | 100.00 | -2,223,800 | -417,500 | 173,899,884 | 100.00 |

注：1、表中变动股份417,500股为公司回购注销2024年限制性股票激励计划激励对象已获授但尚未解除限售的限制性股票，详见公司于同日披露的《关于回购注销2024年限制性股票激励计划激励对象已获授但尚未解除限售的限制性股票的公告》（公告编号：2026-026）。

2、本次变动前的股份数量截至2026年4月22日，且公司可转换公司债券正在转股期，以上股本结构的变动情况仅为预计，实际股本结构变动情况应以限制性股票回购注销事项完成后中国证券登记结算有限公司深圳分公司出具的股本结构表为准。

四、本次注销回购股份对公司的影响

本次注销回购股份事项不会对公司的财务状况和经营成果产生实质性影响，不存在损害公司及股东特别是中小股东利益的情形。本次回购股份注销完成后，公司股权分布仍具备上市条件，不会影响公司的上市公司地位。

五、备查文件

公司第四届董事会第七次会议决议

特此公告。

无锡威唐工业技术股份有限公司

董 事 会

2026年4月24日