

证券代码：300850

证券简称：新强联

公告编号：2025-104

## 洛阳新强联回转支承股份有限公司

### 关于控股股东部分股份解除质押的公告

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。

洛阳新强联回转支承股份有限公司（以下简称“公司”）近日收到控股股东、实际控制人肖争强先生的通知，获悉肖争强先生将其持有公司的部分股份办理了解除质押手续，具体事项如下：

#### 一、股东股份解除质押基本情况

##### 1、本次股份解除质押基本情况

| 股东名称 | 是否为控股股东或第一大股东及其一致行动人 | 本次解除质押数量(股) | 质押起始日     | 质押解除日期      | 质权人        | 占其所持股份比例(%) | 占公司总股本比例(%) | 是否为限售股 |
|------|----------------------|-------------|-----------|-------------|------------|-------------|-------------|--------|
| 肖争强  | 是                    | 10,316,923  | 2025年1月8日 | 2025年12月29日 | 云南国际信托有限公司 | 17.37       | 2.49        | 否      |

##### 2、股东股份累计质押情况

截至公告披露日，上述股东及其一致行动人所持质押股份情况如下：

| 股东名称 | 持股数量(股)     | 持股比例(%) | 本次解除质押前质押股份数量(股) | 本次解除质押后质押股份数量(股) | 占其所持股份比例(%) | 占公司总股份比例(%) | 已质押股份情况         |             | 未质押股份情况         |             |
|------|-------------|---------|------------------|------------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
|      |             |         |                  |                  |             |             | 已质押股份限售和冻结数量(股) | 占已质押股份比例(%) | 未质押股份限售和冻结数量(股) | 占未质押股份比例(%) |
| 肖争强  | 59,383,832  | 14.34   | 37,300,000       | 26,983,077       | 45.44       | 6.52        | 0               | 0           | 0               | 0           |
| 肖高强  | 59,407,005  | 14.35   | 0                | 0                | 0           | 0           | 0               | 0           | 0               | 0           |
| 合计   | 118,790,837 | 28.69   | 37,300,000       | 26,983,077       | 22.71       | 6.52        | 0               | 0           | 0               | 0           |

注 1：本公告中表格数据若出现总数与分项数值之和尾数不符的情况均为四舍五入原因所致。

注 2：本公告中限售股不包含高管锁定股。

注 3：本公告中占公司总股本比例均按 2025 年 12 月 30 日公司总股本 414,085,835 股计算。

## 二、其他情况说明

肖争强先生个人资信状况良好，具备相应的资金偿还能力，其质押的股份目前不存在平仓或强制过户风险，质押风险在可控范围内，不会对公司生产经营产生不利影响，公司生产经营正常。公司将持续关注其质押情况及质押风险情况，并按照相关规定及时履行信息披露义务。

## 三、备查文件

- 1、中国证券登记结算有限责任公司证券质押及司法冻结明细表；
- 2、中国证券登记结算有限责任公司董监高每日持股变化明细。

特此公告。

洛阳新强联回转支承股份有限公司董事会

2025 年 12 月 30 日