

证券代码：603097

证券简称：江苏华辰

公告编号：2026-013

债券代码：113695

债券简称：华辰转债

## 江苏华辰变压器股份有限公司 2025 年度利润分配预案的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

### 重要内容提示：

- 每股分配比例：A 股每 10 股派送现金红利 1.50 元（含税），以公积金转增股本，每 10 股转增 4 股，不送红股。
- 本次利润分配以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，具体日期将在权益分派实施公告中明确。
- 在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变动的，拟维持每股分配和转增比例不变，相应调整分配和转增总额，并将在相关公告中披露。
- 本次利润分配预案未触及《上海证券交易所股票上市规则》第 9.8.1 条第一款第（八）项规定的可能被实施其他风险警示的情形。

### 一、利润分配预案内容

#### （一）利润分配预案的具体内容

经天健会计师事务所（特殊普通合伙）审计，截至 2025 年 12 月 31 日，公司母公司报表中期末未分配利润为人民币 533,212,725.39 元，经公司第三届董事会第二十五次会议审议通过《关于〈2025 年度利润分配预案〉的议案》，公司 2025 年度拟以实施权益

分派股权登记日登记的总股本为基数分配利润和资本公积金转增股本。本次利润分配、资本公积金转增股本预案如下：

1、以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，公司拟向全体股东每 10 股派发现金红利 1.50 元（含税）。截至 2026 年 3 月 31 日，公司总股本为 165,163,897 股，以此计算合计拟派发现金红利 24,774,584.55 元（含税），占本年度归属于上市公司股东净利润的比例 35.20%。

2、以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数，公司拟以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4 股，不送红股。截至 2026 年 3 月 31 日，公司总股本为 165,163,897 股，以此计算合计拟转增股本 66,065,559 股，转增后公司总股本增加至 231,229,456 股（仅考虑前述转增股本的情况；具体以中国证券登记结算有限责任公司登记为准，如有尾差，系取整所致）。

如在本公告披露之日起至实施权益分派股权登记日期间，因股权激励授予、可转债转股、回购股份、股权激励授予股份回购注销、重大资产重组股份回购注销等致使公司总股本发生变动的，公司拟维持每股分配和转增比例不变，相应调整分配和转增总额。如后续总股本发生变化，将另行公告具体调整情况。

本次利润分配预案尚需提交公司股东会审议。

## （二）利润分配不触及其他风险警示情形

项目	2025 年	2024 年	2023 年
现金分红总额（元）	24,774,584.55	32,887,000.00	0
回购注销总额（元）	0	0	0
归属于上市公司股东的净利润（元）	70,388,875.20	91,608,570.99	121,472,516.24
本年度末母公司报表未分配利润（元）	533,212,725.39		
最近三个会计年度累计现金分红总额（元）	57,661,584.55		
最近三个会计年度累计现金分红总额是否低于 5000 万元	否		
最近三个会计年度累计回购注销总额（元）	0		
最近三个会计年度平均净利润（元）	94,489,987.48		
最近三个会计年度累计现金分红及回购注销总额（元）	57,661,584.55		
最近三个会计年度累计现金分红及回购注销总额是否低于 5000 万元	否		
现金分红比例（%）	61.02		
现金分红比例是否低于 30%	否		

是否触及《股票上市规则》第 9.8.1 条第一款第（八）项规定的可能被实施其他风险警示的情形	否
--	---

本利润分配预案未触及《上海证券交易所股票上市规则》第 9.8.1 条第一款第(八)项规定的可能被实施其他风险警示的情形。

## 二、公司履行的决策程序

公司于 2026 年 4 月 23 日召开第三届董事会第二十五次会议，经全体董事一致同意，审议通过了《关于<2025 年度利润分配预案>的议案》，本次利润分配预案符合《江苏华辰变压器股份有限公司章程》的规定和公司已披露的股东回报规划，同意提交公司股东会审议。

## 三、相关风险提示

本次利润分配预案结合考虑了公司发展阶段、未来的资金需求等因素，不会对公司财务状况、经营现金流等产生重大影响，不会影响公司的日常经营和长期发展。

本次利润分配预案尚需提交公司股东会审议通过方可实施，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

江苏华辰变压器股份有限公司董事会

2026 年 4 月 24 日