

证券代码：605358

证券简称：立昂微

公告编号：2026-016

债券代码：111010

债券简称：立昂转债

杭州立昂微电子股份有限公司 2025 年年度 利润分配方案公告

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 股每股派发现金红利 0.15 元
- 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，拟维持每股分配比例不变，相应调整分配总额，并将在相关公告中披露。
- 本次利润分配不触及《上海证券交易所股票上市规则》（以下简称《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、利润分配方案内容

（一）利润分配方案的具体内容

经中汇会计师事务所（特殊普通合伙）审计，公司 2025 年度合并报表归属于母公司的净利润为-14,244.42 万元，累计未分配利润 88,598.99 万元。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 294,992,873.03 元。为提升投资者获得感，综合考虑公司经营性现金流以及公司业务发展阶段的资金需求情况，经董事会决议，公司 2025 年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。本次利润分配方案如下：

上市公司拟向全体股东每股派发现金红利 0.15 元（含税）。截至 2026 年 3 月 31 日，公司总股本 671,377,810 股，扣除回购专用账户中的回购股份 2,591,500 股后，即以 668,786,310

股为基数进行测算，以此计算合计拟派发现金红利 100,317,946.50 元（含税）。

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比例不变，相应调整分配总额。如后续总股本发生变化，将另行公告具体调整情况。

本次利润分配方案尚需提交股东会审议。

（二）是否可能触及其他风险警示情形

因公司本年度净利润为负值，公司不会触及《上海证券交易所股票上市规则》第9.8.1条第一款第（八）项规定的其他风险警示情形。

二、现金分红方案合理性的情况说明

经中汇会计师事务所（特殊普通合伙）审计，2025年度实现归属于母公司所有者的净利润为-14,244.42万元，同比2024年度已大幅减亏，亏损主要系公司扩产项目陆续转产导致的折旧摊销支出等原因，但得益于半导体硅片板块盈利能力的复苏，公司主营业务经营情况良好，营业收入及经营活动产生的现金流量净额均保持稳健增长，2025年年度实现EBITDA（息税折旧摊销前利润）111,971.85万元，经营活动产生的现金流量净额83,864.40万元，现金流储备充足。公司于2025年10月29日召开第五届董事会第十二次会议，审议通过了《关于使用部分闲置募集资金临时补充流动资金并拟设立募集资金专项账户的议案》，同意公司在保证募集资金投资项目建设的资金需求的前提下，使用不超过30,000万元闲置募集资金临时补充公司流动资金，截至2026年3月31日，实际使用闲置募集资金补充流动资金10,903.10万元，本次使用部分闲置募集资金临时补充流动资金，系在确保不影响募集资金投资项目建设进度的前提下，为了提高募集资金使用效率，降低公司财务成本而做出。目前公司募集资金投资项目正在加快建设，公司将根据募集资金投资项目建设进展，将实际使用的闲置募集资金适时归还至募集资金专用账户，且未来十二个月内暂无使用募集资金补充流动资金的计划。

因此，尽管公司2025年全年净利润为负，但公司核心业务盈利能力已经复苏，公司持续经营能力稳健。在此前提下，为延续投资者回报连续性，落实“提质增效重回报”专项行动，公司拟通过实施现金分红提升投资者获得感，彰显公司长期价值理念。本次分红金额与经营现金

流匹配、与公司业务所处阶段相符，不会影响公司偿债能力或持续经营能力。综上，本次分红方案兼顾了政策导向、市场信心与财务安全，是公司落实“以投资者为本”理念的重要举措，具备合理性。

三、公司履行的决策程序

公司于2026年4月27日召开第五届董事会第十六次会议审议通过本利润分配方案，本方案符合公司章程规定的利润分配政策。

四、相关风险提示

本次利润分配方案充分考虑了公司发展阶段、未来的资金需求等因素，不会对公司经营现金流产生重大影响，不会影响公司正常经营和长期发展。

本次利润分配方案尚需提交股东会审议通过后方可实施，敬请广大投资者注意投资风险。特此公告。

杭州立昂微电子股份有限公司董事会

2026年 4月 28日