

证券代码: 301051

证券简称: 信濠光电

公告编号: 2026-042

深圳市信濠光电科技股份有限公司

2025年年度权益分派实施公告

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。

深圳市信濠光电科技股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）2025年年度权益分派方案已获2026年5月15日召开的2025年年度股东会审议通过，现将权益分派事宜公告如下：

一、股东会审议通过的利润分配及资本公积金转增股本方案情况

1、公司2025年年度股东会审议通过的利润分配方案为：不派发现金红利，不送红股，以总股本203,043,456股为基数，以资本公积金向全体股东每10股转增4股，合计转增81,217,382股，转增金额未超过2025年末资本公积-股本溢价的余额，转增后公司总股本将增至284,260,838股（最终转增数量以中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司实际登记确认的数量为准），剩余未分配利润结转以后年度分配。

若在利润分配及资本公积转增股本预案公告日至实施利润分配方案的股权登记日期间，公司总股本发生变动的，公司将按照“转增股本总额固定不变”的原则相应调整转增股本比例。实际分派结果以中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司的核算结果为准。

- 自分配方案披露至实施期间公司股本总额未发生变化。
- 本次实施的分配方案与股东会审议通过的分配方案及其调整原则一致。
- 本次实施分配方案距离股东会审议通过的时间未超过两个月。

二、权益分派方案

本公司2025年年度权益分派方案为：以公司现有总股本203,043,456股为基数，以资本公积金向全体股东每10股转增4.000000股。

分红前本公司总股本为 203,043,456 股，分红后总股本增至 284,260,838 股。

三、股权登记日与除权除息日

本次权益分派股权登记日为：2026 年 5 月 28 日，除权除息日为：2026 年 5 月 29 日。

四、权益分派对象

本次分派对象为：截止 2026 年 5 月 28 日下午深圳证券交易所收市后，在中国证券登记结算有限责任公司深圳分公司（以下简称“中国结算深圳分公司”）登记在册的本公司全体股东。

五、权益分派方法

1、本次所转股于 2026 年 5 月 29 日直接记入股东证券账户。在转股过程中产生的不足 1 股的部分，按小数点后尾数由大到小排序依次向股东派发 1 股（若尾数相同时则在尾数相同者中由系统随机排序派发），直至实际转股总数与本次转股总数一致。

六、本次所转增的无限售条件流通股的起始交易日为 2026 年 5 月 29 日。

七、股本变动结构表

股份性质	本次变动前		本次转增股份 数量（股）	本次变动后	
	数量（股）	比例		数量（股）	比例
一、有限售条件股份	41,731,230	20.55%	16,692,492	58,423,722	20.55%
高管锁定股	41,731,230	20.55%	16,692,492	58,423,722	20.55%
二、无限售条件股份	161,312,226	79.45%	64,524,890	225,837,116	79.45%
三、股份总数	203,043,456	100.00%	81,217,382	284,260,838	100.00%

注：股本变动情况以中国结算深圳分公司最终办理结果为准。

八、调整相关参数

1、公司《首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书》中相关股东承诺如果在锁定期满后两年内减持的，其减持价格不低于发行价。（如在此期间除权、除息的，将相应调整发行价）。本次权益分派实施后，上述承诺的每股最低减持

价格相应调整为 27.61 元。【计算公式为：调整后每股价格 27.61 元=（前次调整后的每股发行价 38.65 元-每股现金红利 0.00 元）÷（1+股份变动比例 40%）】

2、本次权益分派实施完毕后，《深圳市信濠光电科技股份有限公司 2023 年限制性股票激励计划》中涉及的股票授予数量、价格将进行相应调整，公司将按照相关规定履行调整的审议程序及信息披露义务，具体情况请关注公司后续公告。

九、本次实施转股后，按新股本 284,260,838 股摊薄计算，2025 年年度每股净收益为-1.06 元。

十、有关咨询办法

咨询地址：广东省东莞市松山湖园区工业北三路 2 号

咨询联系人：徐生伟

咨询电话：0769-22898851

传真电话：0769-22898850

十一、备查文件

- 1、2025 年年度股东会决议；
- 2、第四届董事会第二次会议决议；
- 3、中国结算深圳分公司确认本次权益分派具体时间安排的文件。

特此公告。

深圳市信濠光电科技股份有限公司

董事会

2026 年 5 月 21 日