

厦门力鼎光电股份有限公司股东减持股份结果公告

本公司董事会、全体董事及相关股东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：

- **持股基本情况：**本次减持计划实施主体厦门伊威达投资合伙企业（有限合伙）（以下简称“伊威达合伙”）持有本公司股份 7,996 万股，占公司总股本的 19.64%。伊威达合伙为本公司控股股东厦门亿威达投资有限公司（以下简称“亿威达投资”）的一致行动人，截至本公告日，控股股东亿威达投资及其所有一致行动人持有本公司股份 36,084.03 万股，占公司总股本的 88.63%。上述股份均来源于公司首次公开发行股票前取得的股份。

- **减持计划实施结果情况：**公司于 2024 年 6 月 8 日披露了《力鼎光电股东减持股份计划公告》，伊威达合伙原计划减持公司股份不超过 1,200 万股，不超过公司总股本的 2.95%。本次减持计划的减持时间区间已于 2024 年 9 月 30 日收盘后届满，伊威达合伙在减持时间区间内减持数量为 0，未减持公司股份。

公司于 2024 年 9 月 30 日收到伊威达合伙出具的《股份减持结果告知函》，公司于 2024 年 6 月 8 日披露的伊威达合伙相关减持计划时间区间已届满，具体减持结果如下：

一、减持主体减持前基本情况

| 股东名称 | 股东身份 | 持股数量（股） | 持股比例 | 当前持股股份来源 |
|-------------------|------------|------------|--------|----------------------|
| 厦门伊威达投资合伙企业（有限合伙） | 5%以上非第一大股东 | 79,960,000 | 19.64% | IPO 前取得：79,960,000 股 |

上述减持主体存在一致行动人：

| | 股东名称 | 持股数量 (股) | 持股比例 | 一致行动关系 形成原因 |
|-----|-------------------|-------------|--------|-----------------------------------|
| 第一组 | 厦门伊威达投资合伙企业(有限合伙) | 79,960,000 | 19.64% | 均属于本公司 实际控制人吴 富宝先生控制 的企业 |
| | 厦门鼎之杰投资合伙企业(有限合伙) | 4,822,300 | 1.18% | |
| | 厦门欣立鼎投资合伙企业(有限合伙) | 2,683,000 | 0.66% | |
| | 厦门亿威达投资有限公司 | 273,375,000 | 67.15% | |
| | 合计 | 360,840,300 | 88.63% | |

注：本次减持计划实施主体仅为伊威达合伙，控股股东亿威达投资及其他一致行动人本次无减持计划。

二、减持计划的实施结果

(一) 大股东因以下事项披露减持计划实施结果：

披露的减持时间区间届满

| 股东名称 | 减持数量 (股) | 减持比 例 | 减持期间 | 减持方 式 | 减持价格 区间 (元/股) | 减持总金 额(元) | 减持完成情况 | 当前持股数 量(股) | 当前持 股比例 |
|-----------------------|-------------|----------|------------------------|-------------------------|---------------------|--------------|---------------------|---------------|------------|
| 厦门伊威达投资合 伙企业(有限合伙) | 0 | 0% | 2024/7/2~ 2024/9/30 | 集中竞 价交易、 大宗交 易 | 0-0 | 0 | 未完成： 12,000,000股 | 79,960,000 | 19.64% |

伊威达合伙原计划按市场价格减持不超过 1,200 万股，减持比例不超过公司总股本的 2.95%，其中，通过集中竞价交易方式减持不超过 400 万股，通过大宗交易方式减持不超过 800 万股。截至减持时间区间届满之日止，伊威达合伙未减持公司股份。

(二)本次实际减持情况与此前披露的减持计划、承诺是否一致 是 否

(三)减持时间区间届满，是否未实施减持 未实施 已实施

结合市场情况及自身判断，伊威达合伙在减持计划时间区间内未实施减持。

(四)实际减持是否未达到减持计划最低减持数量（比例） 未达到 已达到
本次减持计划无最低减持数量（比例）限制。

(五)是否提前终止减持计划 是 否

特此公告。

厦门力鼎光电股份有限公司董事会

2024年10月1日