

证券代码：300889

证券简称：爱克股份

公告编号：2025-033

# 深圳爱克莱特科技股份有限公司

## 关于2024年度利润分配和资本公积转增股本预案的公告

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。

### 特别提示：

1. 深圳爱克莱特科技股份有限公司（以下简称“公司”）2024年度利润分配预案为：拟以现有总股本 156,000,000 股扣除公司回购专用证券账户股份 837,800 股后的 155,162,200 股为基数，以资本公积向全体股东每 10 股转增 4 股，本次利润分配不进行现金分红，不送红股。

2. 本次利润分配预案不触及《深圳证券交易所创业板股票上市规则》第 9.4 条相关规定的可能被实施其他风险警示情形。

### 一、审议程序

深圳爱克莱特科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2025 年 4 月 21 日召开第六届董事会第五次会议、第六届监事会第五次会议，审议通过了《关于公司 2024 年度利润分配方案的议案》，该事项尚需提交股东大会审议。

### 二、利润分配和资本公积金转增股本方案的基本情况

- 本次利润分配基准为 2024 年度。
- 经立信会计师事务所（特殊普通合伙）审计，本年度公司归属于上市公司股东的净利润为-107,445,882.39 元，公司合并报表累计

可供分配的利润为 302,142,227.62 元，母公司报表累计可供分配的利润为 484,580,373.04 元。

3. 鉴于公司 2024 年度净利润为负，公司综合考虑实际经营发展情况和资金需求，结合行业发展态势以及未来长期发展规划，为保障公司正常生产经营，更好地维护全体股东的长远利益，根据公司实际经营情况及公司章程，2024 年度利润分配预案为：以截至 2025 年 4 月 23 日可参与利润分配的总股本 155,162,200 股（总股本 156,000,000 股扣除回购专用证券账户股份 837,800 股）为基数，每 10 股以资本公积转增 4 股，本次利润分配不进行现金分红，不送红股。

4. 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。

5. 转增完成后，公司总股本预计增至 217,227,080 股。

### 三、现金分红方案的具体情况

#### 1. 不触及其他风险警示情形

项目	本年度	上年度	上上年度
现金分红总额（元）	0	4,654,866.00	
回购注销总额（元）	0	0	0
归属于上市公司股东的净利润（元）			
研发投入（元）			
营业收入（元）			
合并报表本年度末累计未分配利润（元）			
母公司报表本年度末累计未分配利润（元）			
上市是否满三个完整会计年度		是	
最近三个会计年度累计现金分红总额（元）			
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）		-12,358,568.48	

最近三个会计年度累计现金分红及回购注销总额（元）	
最近三个会计年度累计研发投入总额（元）	
最近三个会计年度累计研发投入总额占累计营业收入的比例（%）	5.26%
是否触及《创业板股票上市规则》第 9.4 条第（八）项规定的可能被实施其他风险警示情形	否

## 2. 不触及其他风险警示情形的具体原因

因公司 2024 年度净利润为负值，未触及《深圳证券交易所创业板股票上市规则》第 9.4 条第（八）项规定的可能被实施其他风险警示情形。

## 3. 现金分红方案合理性说明

根据《公司章程》第二百四十七条“（三）公司现金分红的具体条件和比例：公司根据有关法律法规及《公司章程》的规定，足额提取法定公积金、任意公积金后，在公司盈利且现金能够满足公司持续经营和长期发展的前提下，且公司无重大投资计划或重大现金支出等事项发生，公司每年以现金分红方式分配的利润不低于当年实现的可分配的利润的 10%。”鉴于公司 2024 年度净利润为负值，不符合现金分红的具体的条件，综合考虑公司目前经营发展的实际情况和资金需求，结合行业发展态势以及未来长期发展规划，为保障公司正常生产经营，更好地维护全体股东的长远利益，公司董事会拟定 2024 年度利润分配预案为：以可参与利润分配的总股本 155,162,200 股为基数，每 10 股以资本公积转增 4 股，本次利润分配不进行现金分红，不送红股。

## 四、其他说明

本次利润分配方案尚须公司 2024 年年度股东大会审议批准后方可实施，该事项仍存在不确定性，敬请广大投资者注意投资风险。

## 五、备查文件

1. 第六届董事会第五次会议决议；
2. 第六届监事会第五次会议决议。

特此公告。

深圳爱克莱特科技股份有限公司

董 事 会

2025 年 4 月 23 日