

证券代码：300739

证券简称：明阳电路

公告编号：2024-049

债券代码：123087

债券简称：明电转债

债券代码：123203

债券简称：明电转 02

深圳明阳电路科技股份有限公司 2024 年第一次临时股东大会决议公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

特别提示：

- 本次股东大会无否决提案的情形；
- 本次股东大会未涉及变更以往股东大会已通过的决议。

一、会议召开和出席情况

（一）会议时间：

- 现场会议时间：2024 年 5 月 7 日（星期二）下午 15:00。
- 网络投票时间：通过深圳证券交易所交易系统进行网络投票的具体时间为：2024 年 5 月 7 日的交易时间，即 9:15-9:25, 9:30-11:30 和下午 13:00 至 15:00。通过深圳证券交易所互联网投票系统进行投票的具体时间为：2024 年 5 月 7 日上午 9:15 至 2024 年 5 月 7 日下午 15:00 期间的任意时间。

（二）现场会议召开地点：深圳市宝安区新桥街道上星第二工业区南环路 32 号 F 栋公司会议室

（三）会议召开方式：现场投票与网络投票相结合

（四）会议召集人：公司董事会

（五）会议主持人：公司董事长张佩珂先生

（六）本次会议的召集、召开符合《中华人民共和国公司法》《上市公司股东大会规则》等法律、法规和规范性法律文件以及《公司章程》的规定。

（七）会议出席情况：

1. 出席本次会议的股东及股东代表共 78 人，代表股份 4,579,362 股，占上市公司总股份的 1.5326%。其中：通过现场投票的股东 67 人，代表股份 4,049,200 股，占上市公司总股份的 1.3552%；通过网络投票的股东 11 人，代表股份 530,162 股，占上市公司总股份的 0.1774%。出席本次会议中小股东共 78 人，代表股份 4,579,362 股，占上市公司总股份的 1.5326%。

2. 公司董事、高级管理人员和监事出席或列席了本次会议。

3. 北京市中伦（深圳）律师事务所指派律师对本次股东大会进行见证，并出具法律意见。

二、会议审议表决情况

本次股东大会采取现场投票和网络投票相结合的表决方式审议以下议案：

（一）审议通过《关于董事会提议向下修正“明电转债”转股价格的议案》

持有“明电转债”的股东需回避表决，其持有的股份不计入本议案有表决权的股份总数。

该议案的表决结果为：

同意 1,172,200 股，占出席会议的中小股东所持股份的 69.5271%；

反对 462,762 股，占出席会议的中小股东所持股份的 27.4479%；

弃权 51,000 股，占出席会议的中小股东所持股份的 3.0250%。

其中，中小股东的表决情况为：

同意 1,172,200 股，占出席会议的中小股东所持股份的 69.5271%；

反对 462,762 股，占出席会议的中小股东所持股份的 27.4479%；

弃权 51,000 股，占出席会议的中小股东所持股份的 3.0250%。

该议案为特别决议事项，已由出席股东大会的股东及股东代表所持有效表决权的 2/3 以上通过。

（二）审议通过《关于董事会提议向下修正“明电转 02”转股价格的议案》

该议案的表决结果为：

同意 4,065,600 股，占出席会议的中小股东所持股份的 88.7809%；

反对 462,712 股，占出席会议的中小股东所持股份的 10.1043%；

弃权 51,050 股，占出席会议的中小股东所持股份的 1.1148%。

其中，中小股东的表决情况为：

同意 4,065,600 股，占出席会议的中小股东所持股份的 88.7809%；

反对 462,712 股，占出席会议的中小股东所持股份的 10.1043%；

弃权 51,050 股，占出席会议的中小股东所持股份的 1.1148%。

该议案为特别决议事项，已由出席股东大会的股东及股东代表所持有效表决权的 2/3 以上通过。

三、律师出具的法律意见

本次股东大会经北京市中伦（深圳）律师事务所程彬律师、周雨翔律师现场见证，并出具了法律意见书。见证律师认为，公司本次股东大会的召集人资格、召集和召开程序、出席会议人员资格、表决程序符合《公司法》《股东大会规则》等有关法律、法规、部门规章、规范性文件及《公司章程》的规定；本次股东大会的表决程序、表决结果合法有效。

四、备查文件

（一）《2024 年第一次临时股东大会决议》；

（二）《北京市中伦（深圳）律师事务所关于深圳明阳电路科技股份有限公司 2024 年第一次临时股东大会的法律意见书》。

特此公告。

深圳明阳电路科技股份有限公司

董 事 会

2024 年 5 月 7 日