

证券代码：002076

证券简称：*ST 雪莱

公告编号：2022-103

广东雪莱特光电科技股份有限公司

关于法院裁定确认公司重整计划执行完毕的公告

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。

2022 年 12 月 21 日，广东雪莱特光电科技股份有限公司（以下简称“雪莱特”或“公司”）收到广东省佛山市中级人民法院（以下简称“佛山中院”）送达的《民事裁定书》（2022）粤 06 破 40 号之二，佛山中院裁定确认广东雪莱特光电科技股份有限公司重整计划执行完毕。具体如下：

一、公司重整情况概述

2022 年 10 月 31 日，佛山中院裁定受理佛山市格能照明电器有限公司对雪莱特的重整申请，并于同日指定北京市金杜（深圳）律师事务所、广东天地正律师事务所联合担任公司管理人。具体内容详见公司于 2022 年 11 月 1 日披露在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的《关于法院裁定受理公司重整暨股票被叠加实施退市风险警示的公告》（公告编号：2022-075）。

2022 年 12 月 2 日，雪莱特第一次债权人会议表决通过了《广东雪莱特光电科技股份有限公司重整计划（草案）》，同日，公司出资人组会议表决通过了《广东雪莱特光电科技股份有限公司重整计划（草案）出资人权益调整方案》。具体内容详见管理人于 2022 年 12 月 3 日披露在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的《关于第一次债权人会议召开及表决情况的公告》（公告编号：2022-091）、《出资人组会议决议公告》（公告编号：2022-092）。

2022 年 12 月 2 日，公司收到佛山中院送达的（2022）粤 06 破 40 号《广东省佛山市中级人民法院民事裁定书》，裁定批准雪莱特《重整计划》，并终止雪莱特重整程序。具体内容详见管理人于 2022 年 12 月 3 日披露在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）的《关于法院裁定批准重整计划的公告》（公告编号：2022-093）。

2022 年 12 月 21 日，公司收到佛山中院送达的《民事裁定书》（2022）粤 06

破 40 号之二号，佛山中院裁定确认广东雪莱特光电科技股份有限公司重整计划执行完毕。

二、《民事裁定书》（2022）粤 06 破 40 号之二号的主要内容

1、确认广东雪莱特光电科技股份有限公司重整计划执行完毕；

2、自本裁定生效之日起，除未了结事务仍需管理人履行职责外，管理人的监督职责终止；

3、债权人未依照《中华人民共和国企业破产法》规定申报债权的，自本裁定生效之日起，可以按广东雪莱特光电科技股份有限公司重整计划规定的同类债权的清偿条件行使权利。

4、按照广东雪莱特光电科技股份有限公司重整计划减免的债务，自本裁定生效之日起，广东雪莱特光电科技股份有限公司不再承担清偿责任。

本裁定自即日起生效。

三、重整事项对公司的影响

在重整程序中，公司通过实施出资人权益调整、引入重整投资人提供资金支持等方式，最大限度保障了全体债权人的合法权益，有效化解了公司债务危机，改善了公司资产负债结构。重整完成后，公司将对现有业务进行梳理，并整合优质资源，聚焦发展有市场前景的优势业务，有效提升公司核心竞争力和盈利能力，重回良性发展轨道。公司价值将得到进一步提升，全体出资人所持有的公司股票也将成为更有价值的资产，有利于保护公司及中小股东等全体出资人的利益。本次重整将对公司 2022 年度的财务状况产生积极影响，具体影响金额以经审计的 2022 年度财务报表数据为准。

鉴于公司重整计划已经执行完毕，公司将依照《深圳证券交易所股票上市规则（2022 年修订）》（以下简称“《上市规则》”）相关规定向深圳证券交易所申请撤销公司股票因重整而被叠加实施的规范类退市风险警示。该申请尚需深圳证券交易所批准，公司将根据该申请事项的进展情况，及时履行信息披露义务。

四、风险提示

因公司 2021 年度经审计的期末净资产为负值，公司股票自 2022 年 4 月 29 日起被实施“退市风险警示”；另因公司最近三个会计年度扣除非经常性损益前后净利润孰低者均为负值，且 2021 年度审计报告显示公司持续经营能力存在不

确定性，公司股票自 2022 年 4 月 29 日起继续被实施“其他风险警示”。如公司 2022 年度出现《上市规则》第 9.3.11 条规定的相关情形，公司股票将面临终止上市的风险。

公司指定信息披露媒体为《中国证券报》、《证券时报》、《证券日报》、《上海证券报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn），有关公司的信息均以上述媒体披露的内容为准。敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

特此公告。

广东雪莱特光电科技股份有限公司董事会

2022 年 12 月 21 日