

### 关于2021年股票期权激励计划部分股票期权注销完成的公告

公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。广东光华科技股份有限公司（以下简称“公司”或“光华科技”）于2022年4月28日召开第五届董事会第六次会议审议通过了《关于注销2021年股票期权激励计划首次授予及预留授予部分股票期权的议案》。

期权48.25万份。具体内容详见公司于2023年4月29日在《证券时报》、《上海证券报》、《中国证券报》、《证券日报》及《中国证券报》的《关于注销2021年股票期权激励计划首次授予及预留授予部分股票期权的公告》（公告编号：2023-027）。

广东光华科技股份有限公司董事会  
2023年5月16日

### 关于举办2022年度业绩网上说明会的公告

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。重要内容提示：●会议召开时间：2023年5月22日（星期一）15:00-17:00

二、参会人员  
总经理 李强、财务负责人 黄海威、董事会秘书 黎宇刚、独立董事 刘涛（如遇特殊情况，参会人员可能进行调整）。

### 关于召开2022年年度股东大会的公告

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。重要内容提示：●会议召开时间：2023年5月22日（星期一）15:00-17:00

### 关于召开2022年年度股东大会的公告

四、联系人及咨询电话  
联系人：黎宇刚  
电话：0760-85115672

### 新风光电子科技股份有限公司关于控股股东国有股权无偿划转的进展公告

公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。一、本次股权转让概述

了山东能源电力集团，进一步优化新能源和电力产业布局，打造新型能源体系，推动传统能源优化升级与新能源协同发展。山东能源集团新能源有限公司（划入方）作为山东能源集团的新能源投资平台，积极落实山东能源集团决策部署。

新风光电子科技股份有限公司董事会  
2023年05月16日

### 厦门安妮股份有限公司关于召开2022年年度股东大会的提示性公告

公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。厦门安妮股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年4月27日召开第五届董事会第二十六次会议。

参加投票、网络投票的具体操作流程见附件一。特此通知！

### 关于召开2022年年度股东大会的公告

会议召开的合法性、合规性：经公司第五届董事会第二十六次会议审议通过，决定召开2022年年度股东大会，并于2023年4月29日在巨潮资讯网（http://www.cninfo.com.cn）发布了《关于召开2022年年度股东大会的通知》（公告编号：2023-017），现将会议具体事项提示公告如下：

一、网络投票的程序  
1.投票时间：2023年5月15日  
附件一：参加网络投票的具体操作流程

### 关于召开2022年年度股东大会的公告

会议召开的合法性、合规性：经公司第五届董事会第二十六次会议审议通过，决定召开2022年年度股东大会，并于2023年4月29日在巨潮资讯网（http://www.cninfo.com.cn）发布了《关于召开2022年年度股东大会的通知》（公告编号：2023-017），现将会议具体事项提示公告如下：

二、本次股权转让概述  
公司于2022年11月16日、2023年2月16日披露了《新风光电子科技股份有限公司关于控股股东国有股权无偿划转的进展公告》。

### 关于召开2022年年度股东大会的公告

会议召开的合法性、合规性：经公司第五届董事会第二十六次会议审议通过，决定召开2022年年度股东大会，并于2023年4月29日在巨潮资讯网（http://www.cninfo.com.cn）发布了《关于召开2022年年度股东大会的通知》（公告编号：2023-017），现将会议具体事项提示公告如下：

三、网络投票的程序  
1.投票时间：2023年5月15日  
附件一：参加网络投票的具体操作流程

### 关于召开2022年年度股东大会的公告

会议召开的合法性、合规性：经公司第五届董事会第二十六次会议审议通过，决定召开2022年年度股东大会，并于2023年4月29日在巨潮资讯网（http://www.cninfo.com.cn）发布了《关于召开2022年年度股东大会的通知》（公告编号：2023-017），现将会议具体事项提示公告如下：

四、网络投票的程序  
1.投票时间：2023年5月15日  
附件一：参加网络投票的具体操作流程

### 关于召开2022年年度股东大会的公告

会议召开的合法性、合规性：经公司第五届董事会第二十六次会议审议通过，决定召开2022年年度股东大会，并于2023年4月29日在巨潮资讯网（http://www.cninfo.com.cn）发布了《关于召开2022年年度股东大会的通知》（公告编号：2023-017），现将会议具体事项提示公告如下：

五、网络投票的程序  
1.投票时间：2023年5月15日  
附件一：参加网络投票的具体操作流程

### 关于召开2022年年度股东大会的公告

会议召开的合法性、合规性：经公司第五届董事会第二十六次会议审议通过，决定召开2022年年度股东大会，并于2023年4月29日在巨潮资讯网（http://www.cninfo.com.cn）发布了《关于召开2022年年度股东大会的通知》（公告编号：2023-017），现将会议具体事项提示公告如下：

六、网络投票的程序  
1.投票时间：2023年5月15日  
附件一：参加网络投票的具体操作流程

### 上海全筑控股集团股份有限公司关于控股股东股份被冻结的公告

公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。重要内容提示：●上海全筑控股集团股份有限公司（以下简称“公司”）控股股东朱斌所持40,000,000股公司股份被上海市浦东新区人民法院冻结。

股东名称	冻结股数(股)	占其所持股份比例(%)	占公司总股本比例(%)	冻结日期	解冻日期	冻结申请人	冻结原因
朱斌	40,000,000	20.134	6.867	否	2023年5月11日	2026年5月10日	上海市浦东新区人民法院

近日，公司收到控股股东朱斌的《告知函》，获悉朱斌收到中国登记结算上海分公司《股权司法冻结及司法划转通知》，上海市浦东新区人民法院就中信银行股份有限公司上海分行与朱斌民间借贷合同纠纷一案作出的（2023）沪0115民初06034号民事裁定书已经发生法律效力。因保全需要，现将朱斌所持40,000,000股公司股份冻结。

三、其他事项说明  
公司将持续关注控股股东所持公司股份的冻结情况，严格遵守相关规定，及时履行信息披露义务，敬请投资者注意投资风险。特此公告。

### 中信证券股份有限公司关于中微半导体(深圳)股份有限公司2022年年度持续督导跟踪报告

中信证券股份有限公司（以下简称“中信证券”或“保荐机构”）作为中微半导体（深圳）股份有限公司（以下简称“中微半导体”或“公司”）首次公开发行股票并在科创板上市项目的持续督导机构，根据《证券发行上市保荐业务管理办法》（以下简称“保荐业务管理办法”）及《上海证券交易所科创板股票上市规则》（以下简称“上市规则”）等相关规定，负责中微半导体上市后的持续督导工作，并出具本持续督导年度跟踪报告。

1.2022年度，公司实现营业收入63,679.37万元，较上年同期下降42.58%；实现归属于上市公司股东的净利润9,177.73万元，较上年同期下降92.46%；实现归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润6,651.02万元，较上年同期下降77.65%。主要原因为受终端需求放缓的影响，公司主营产品单价有较大幅度下降，因此销售收入、净利润均有下降。

### 中信证券股份有限公司关于中微半导体(深圳)股份有限公司2022年年度持续督导跟踪报告

一、持续督导工作情况  
序号 工作内容 进展情况  
1 建立健全并有效执行持续督导工作制度，并针对公司的持续督导工作制定相应的工作计划。

2.2022年度，公司经营活动产生的现金流量净额为-28,003.79万元，较上年度下降162.33%，主要原因为公司存货金额上涨。

### 中信证券股份有限公司关于中微半导体(深圳)股份有限公司2022年年度持续督导跟踪报告

二、保荐机构和保荐代表人发现的问题及整改情况  
无。  
三、重大风险提示  
（一）业绩大幅下滑或亏损的风险  
公司2022年度归属于上市公司股东的净利润9,177.73万元，同比下降92.46%，实现归属于上市公司股东的净利润9,177.73万元，较上年同期下降92.46%。

3.团队协同好，平台开发支持  
IC设计行业是典型知识密集型行业，企业发展的关键因素是人才。公司结合不同地域的地域特点，人才储备和市场需求进行研发团队的布局，并于2018年在成都建设16吋晶圆制造2,000平方毫米的研发中心，形成以成都为研发中心，以中山、重庆、北京、上海、新加坡为技术团队为支撑的“一中心、多点支撑”的技术布局；团队分为IP设计部、数字产品部、模拟产品部和功率器件部及应用开发支持部。

### 中信证券股份有限公司关于中微半导体(深圳)股份有限公司2022年年度持续督导跟踪报告

四、保荐机构和保荐代表人发现的问题及整改情况  
无。  
五、募集资金使用情况  
截至2022年12月31日，募集资金总额为人民币4,711.13万元，募集资金净额为人民币4,494.71万元，募集资金已全部使用完毕。

4.合作程度深，客户绑定好  
公司与主要供应商合作多年，2011年与封测厂天华合作，携手共同成长，2005年与晶圆厂华虹宏力合作，成为国内首家封装HBMUOS2合作，并开启全厂、全产业链深度合作。2021年在广东、安徽、江苏、浙江、福建、江西、湖南、湖北、四川、重庆、北京、上海、新加坡等地设立研发、制造、销售、服务网络。

### 中信证券股份有限公司关于中微半导体(深圳)股份有限公司2022年年度持续督导跟踪报告

六、募集资金使用情况  
截至2022年12月31日，募集资金总额为人民币4,711.13万元，募集资金净额为人民币4,494.71万元，募集资金已全部使用完毕。

5.产品质量高，客户满意度好  
公司产品广泛应用于消费电子、工业控制、汽车电子等领域，产品品质稳定，客户满意度高。

### 中信证券股份有限公司关于中微半导体(深圳)股份有限公司2022年年度持续督导跟踪报告

七、募集资金使用情况  
截至2022年12月31日，募集资金总额为人民币4,711.13万元，募集资金净额为人民币4,494.71万元，募集资金已全部使用完毕。

6.研发投入大，技术创新能力强  
公司持续加大研发投入，不断提升技术创新能力。

### 中信证券股份有限公司关于中微半导体(深圳)股份有限公司2022年年度持续督导跟踪报告

八、募集资金使用情况  
截至2022年12月31日，募集资金总额为人民币4,711.13万元，募集资金净额为人民币4,494.71万元，募集资金已全部使用完毕。

7.市场拓展广，客户覆盖度高  
公司积极拓展国内外市场，客户覆盖范围广泛。

### 中信证券股份有限公司关于中微半导体(深圳)股份有限公司2022年年度持续督导跟踪报告

九、募集资金使用情况  
截至2022年12月31日，募集资金总额为人民币4,711.13万元，募集资金净额为人民币4,494.71万元，募集资金已全部使用完毕。

8.品牌影响力大，市场竞争力强  
公司品牌影响力不断提升，市场竞争力增强。

### 中信证券股份有限公司关于中微半导体(深圳)股份有限公司2022年年度持续督导跟踪报告

十、募集资金使用情况  
截至2022年12月31日，募集资金总额为人民币4,711.13万元，募集资金净额为人民币4,494.71万元，募集资金已全部使用完毕。

9.管理团队专业，运营效率高  
公司管理团队专业，运营效率高。

### 中信证券股份有限公司关于中微半导体(深圳)股份有限公司2022年年度持续督导跟踪报告

十一、募集资金使用情况  
截至2022年12月31日，募集资金总额为人民币4,711.13万元，募集资金净额为人民币4,494.71万元，募集资金已全部使用完毕。

10.企业文化浓厚，员工凝聚力强  
公司企业文化浓厚，员工凝聚力强。

### 中信证券股份有限公司关于中微半导体(深圳)股份有限公司2022年年度持续督导跟踪报告

十二、募集资金使用情况  
截至2022年12月31日，募集资金总额为人民币4,711.13万元，募集资金净额为人民币4,494.71万元，募集资金已全部使用完毕。

11.社会责任担当，品牌形象好  
公司积极履行社会责任，品牌形象好。

### 中信证券股份有限公司关于中微半导体(深圳)股份有限公司2022年年度持续督导跟踪报告

十三、募集资金使用情况  
截至2022年12月31日，募集资金总额为人民币4,711.13万元，募集资金净额为人民币4,494.71万元，募集资金已全部使用完毕。

12.未来发展规划，发展前景广阔  
公司未来发展前景广阔。