

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》网站上披露的《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 黎宇翔、独立董事 刘涛（如遇特殊情况，参会人员可能进行调整）。



广东日丰电缆股份有限公司（以下简称“公司”）已于2023年4月26日在巨潮资讯网上披露了《2022年年度报告全文》及《2022年年度报告摘要》。



四、联系人及咨询电话 联系人：黎宇翔 电话：0760-85115672

一、说明会召开时间、地点及方式 会议召开时间：2023年5月22日（星期一）15:00-17:00

四、联系人及咨询电话 联系人：黎宇翔 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、准确性和完整性依法承担法律责任。一、本次股权无偿划转概述 2022年6月15日，新风光电子科技股份有限公司（以下简称“公司”或“新风光”）收到间接控股股东山东能源集团有限公司（以下简称“山东能源”）《关于无偿划转莱芜山东能源集团有限公司持有新风光电子科技股份有限公司股份有关事项的通知》。

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。

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。

参加了股票、网络投票的具体操作流程见附件一。特此通知！ 2023年5月15日 附件一： 参加网络投票的具体操作流程

一、召开会议的提示基本情况 1.股东大会届次：2022年年度股东大会 2.股票简称：安妮股份

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

二、本次股权无偿划转进展情况 公司分别于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》。

二、本次股权无偿划转进展情况 公司分别于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。

参加了股票、网络投票的具体操作流程见附件一。特此通知！ 2023年5月15日 附件一： 参加网络投票的具体操作流程

三、会议召开的合法、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，召集程序符合有关法律、行政法规、部门规章、规范性文件及公司章程的规定。

三、会议召开的合法、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，召集程序符合有关法律、行政法规、部门规章、规范性文件及公司章程的规定。

四、会议召开的日期、时间、地点及方式 会议召开的日期：2023年5月19日14:30 网络投票时间：2023年5月19日 09:15-15:00

四、会议召开的日期、时间、地点及方式 会议召开的日期：2023年5月19日14:30 网络投票时间：2023年5月19日 09:15-15:00

五、会议召开方式：本次股东大会采用现场投票及网络投票相结合的方式召开。公司将通过深圳证券交易所交易系统和中国互联网投票系统（http://wltip.cninfo.com.cn）向全体股东提供网络投票服务。

五、会议召开方式：本次股东大会采用现场投票及网络投票相结合的方式召开。公司将通过深圳证券交易所交易系统和中国互联网投票系统（http://wltip.cninfo.com.cn）向全体股东提供网络投票服务。

六、股权登记日：2023年5月12日 七、出席对象：（一）在股权登记日持有公司股份的普通股股东或其代理人；

六、股权登记日：2023年5月12日 七、出席对象：（一）在股权登记日持有公司股份的普通股股东或其代理人；

八、会议地点：厦门市集美区杏林园南路99号公司第一会议室。 二、会议议题概要 （1）审议议案（表一）

八、会议地点：厦门市集美区杏林园南路99号公司第一会议室。 二、会议议题概要 （1）审议议案（表一）

Table with 3 columns: 提案编号, 提案名称, 备注. Contains details for non-preferred resolutions.

（2）上述议案已经公司于2023年4月27日第五届董事会第二十六次会议、第五届监事会第十八次会议审议通过，具体内容详见公司于2023年4月29日在巨潮资讯网（http://www.cninfo.com.cn）和《证券时报》《证券日报》《中国证券报》《上海证券报》上刊登的相关公告。

（2）上述议案已经公司于2023年4月27日第五届董事会第二十六次会议、第五届监事会第十八次会议审议通过，具体内容详见公司于2023年4月29日在巨潮资讯网（http://www.cninfo.com.cn）和《证券时报》《证券日报》《中国证券报》《上海证券报》上刊登的相关公告。

（3）本次股东大会审议的提案将对中小投资者的表决单独计票并及时公开披露。 （4）提案9.10 审议时采用累积投票制进行表决，本次会议应选非独立董事4名，独立董事3名，监事2名。

（3）本次股东大会审议的提案将对中小投资者的表决单独计票并及时公开披露。 （4）提案9.10 审议时采用累积投票制进行表决，本次会议应选非独立董事4名，独立董事3名，监事2名。

三、参加现场会议的办法 1.登记方式：（1）凡出席现场会议的股东必须进行现场登记；

三、参加现场会议的办法 1.登记方式：（1）凡出席现场会议的股东必须进行现场登记；

四、参与网络投票的具体操作流程 本次股东大会，股东可以通过深交所交易系统和互联网投票系统（http://wltip.cninfo.com.cn）

四、参与网络投票的具体操作流程 本次股东大会，股东可以通过深交所交易系统和互联网投票系统（http://wltip.cninfo.com.cn）

五、会议费用：本次会议会期半天，出席会议者食宿费、交通费自理。 六、注意事项：出席现场会议的股东和股东代理人请携带相关证件于会前半小时到会场办理登记手续。

五、会议费用：本次会议会期半天，出席会议者食宿费、交通费自理。 六、注意事项：出席现场会议的股东和股东代理人请携带相关证件于会前半小时到会场办理登记手续。

四、参与网络投票的具体操作流程 本次股东大会，股东可以通过深交所交易系统和互联网投票系统（http://wltip.cninfo.com.cn）

四、参与网络投票的具体操作流程 本次股东大会，股东可以通过深交所交易系统和互联网投票系统（http://wltip.cninfo.com.cn）

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。

Table with 6 columns: 股东姓名, 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, 冻结期限. Lists shareholders and their frozen shares.

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被申请人朱斌金融借款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。

上海全筑控股集团股份有限公司 2023年5月16日

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保荐机构，根据《证券发行上市保荐业务管理办法》《上海证券交易所有关科创板股票上市保荐及持续督导工作细则》《上市公司持续督导工作指引》等相关规定，负责中微半导体上市后的持续督导工作。

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%。

一、持续督导工作情况 序号 工作内容 进展情况 1 建立健全有效持续督导工作制度，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。

二、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

3. 2022年末，公司归属于上市公司股东的净资产为318,800.14万元，较上年度上涨143.23%。

三、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

4. 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。

四、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

5. 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。

五、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

6. 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。

六、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

7. 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。

七、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

8. 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。

八、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

9. 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。

九、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

10. 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。

十、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

11. 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。

十一、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

12. 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。

十二、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

13. 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。

十三、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

14. 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。

十四、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

15. 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。

十五、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

16. 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。

十六、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

17. 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。

十七、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

18. 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。

十八、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

19. 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。

十九、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

20. 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。

二十、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

21. 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。

二十一、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

22. 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。

二十二、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

23. 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。

二十三、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

24. 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。

二十四、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

25. 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。

二十五、保荐机构对公司持续督导工作的评价 保荐机构通过日常沟通、定期或不定期现场、电话抽查等方式，了解中微半导体的持续督导工作落实情况。

26. 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。