

## 湖北东田微科技股份有限公司 关于对深圳证券交易所关注函回复的公告

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

湖北东田微科技股份有限公司（以下简称“公司”、“东田微”）于2023年4月24日收到深圳证券交易所创业板公司管理部下发的《关于对湖北东田微科技股份有限公司的关注函》（创业板关注函〔2023〕第167号，以下简称“关注函”），公司董事会对此高度重视，积极组织相关各方对关注函中涉及的问题进行了逐项核查，现就关注函中关注的问题，回复说明如下：

**问题 1、结合你公司经营业务情况、收入结构、市场需求、主要产品销量及价格变化情况等，说明公司业务基本面是否发生重大变化，近期股价涨幅是否与基本面相匹配，是否与同行业上市公司变动幅度一致，并结合经营业绩、同行业上市公司估值、市盈率、股价变动等情况，就近期股价大幅波动进行充分的风险提示。**

### 【回复】：

一、结合你公司经营业务情况、收入结构、市场需求、主要产品销量及价格变化情况等，说明公司业务基本面是否发生重大变化，近期股价涨幅是否与基本面相匹配，是否与同行业上市公司变动幅度一致

#### （一）公司基本面情况

##### 1、公司经营业务情况

公司是一家专业从事精密光电薄膜元件研发、生产和销售的高新技术企业，并具备镀膜材料自研和生产能力，主要产品为摄像头滤光片和光通信元件等，可广泛地应用于消费类电子产品、车载摄像头、安防监控设备以及光通信信号传输、数据中心等多个应用终端领域中。公司主营业务未发生重大变化。

## 2、公司收入结构

2020年至2022年，公司分产品收入构成情况如下：

单位：万元、%

项目	2022年度		2021年度		2020年度	
	金额	占比	金额	占比	金额	占比
摄像头滤光片	23,488.85	76.80	34,792.51	86.24	43,798.84	95.63
光通信元件	6,557.53	21.44	4,534.28	11.24	1,149.02	2.51
其他业务收入	538.43	1.76	1,017.37	2.52	852.09	1.86
合计	<b>30,584.82</b>	<b>100.00</b>	<b>40,344.16</b>	<b>100.00</b>	<b>45,799.95</b>	<b>100.00</b>

2020年至2022年，公司摄像头滤光片收入金额分别为43,798.84万元、34,792.51万元和23,488.85万元，占收入的比例分别为95.63%、86.24%和76.80%，金额和占比均呈下降趋势；公司光通信元件收入金额分别为1,149.02万元、4,534.28万元和6,557.53万元，占收入的比例分别为2.51%、11.24%和21.44%，金额和占比呈上升趋势。

从收入结构来看，公司光通信元件收入金额增长较快，但占比仍然较小，摄像头滤光片仍为公司最主要的收入来源，公司收入结构未发生重大变化。

## 3、市场需求

### （1）摄像头滤光片

公司摄像头滤光片主要应用于智能手机，主营业务发展受下游智能手机出货量及波动的影响较大。近年来，受中美贸易摩擦、芯片供应紧张、海外高通胀等不利因素持续影响，宏观经济遭到一定程度影响，作为消费电子领域重要组成部分的智能手机领域，亦阶段性的受到较大冲击和影响。2022年全球通货膨胀严重，消费景气度明显下降对智能手机的生产、库存和消费等均阶段性的带来不利影响，全球销量下滑超过10%，这使手机光学摄像头市场需求下滑，市场竞争加剧，产品售价和毛利率也不断下行，导致公司摄像头滤光片业务收入出现一定下滑。另外，作为手机创新的重要部分，手机摄像头多摄趋势已基本稳定，手机未来将更多关注成像质量和摄像功能，摄像模组、光学变焦技术等升级，也为光学元器件性能及功能提升创造了条件，加速产品迭代。

除了智能手机以外，随着5G商用的不断推进，消费电子行业持续向智能化

发展，智能穿戴设备、智能家居、VR/AR 等非手机领域以及车载安防领域也将迎来蓬勃发展，光学市场机遇不断涌现，新兴产业迅速崛起，有机会为公司光学业务的转型升级提供新机遇和新起点。

## （2）光通信行业

随着国内大力发展以大数据、云计算、千兆光网、东数西算等为代表的数字经济，以及全球各国政府纷纷出台政策，支持运营商建设升级固网政策，作为信息通信、算力网络基础设施重要组成和关键承载底座的光模块、光器件等光通信市场继续保持稳定增长。同时，ChatGPT 的火爆也带动了全球 AI 产业的发展，进而推动了全球算力需求高速增长，高速率、大带宽的网络数据传输需求也进一步提升，高性能高速率光模块产品的需求也将随之显著增长。近年来，公司在光通信领域持续投入，量产产品包括已经成功运用在光器件内的滤光片（GPON/BIDI/XGPON）、波分复用器类滤光片（CWDM/CCWDM/FWDM/DWDM）、TO 封装类管帽（烧结管帽/非球管帽/非球准直器）产品，光通信业务取得了不断进步，成为公司新的业务增长点。

## 4、主要产品销量及价格变化情况

2020 年至 2022 年，公司摄像头滤光片及光通信元件销量及单价情况如下：

单位：元/片、万片

项目	2022 年度		2021 年度		2020 年度	
	单价	销量	单价	销量	单价	销量
摄像头滤光片	0.45	51,793.52	0.60	57,739.41	0.63	69,655.62
光通信元件	0.29	22,811.28	0.23	19,326.48	0.24	4,737.38

公司摄像头滤光片销量基本保持稳定，2021 年销量下滑主要受公司第一大客户欧菲光因特定客户终止合作关系和华为手机出货量下降影响；摄像头滤光片销售单价 2022 年下降较多，主要受市场竞争加剧影响。

光通信领域作为公司业务重要发展方向之一，伴随着新基建政策的推进以及云计算、人工智能的快速发展，5G 基站和数据中心等下游应用领域将不断发展，光模块的市场需求将持续增长，从而拉动光通信滤光片的市场销量。公司积极进行技术、产品、客户储备等，随着公司不断配置生产设备扩充产能、开拓市场使

得光通信元件逐步批量出货，公司光通信元件产品销量稳步提升。

光模块中光通信滤光片作为光模块的重要元件，具有较高的镀膜精度要求，光通信滤光片的镀膜层数已达到数百层，膜系结构较为复杂，镀膜及检测技术难度高。公司于 2022 年实现 DWDM 滤光片窄带制备工艺的突破，因其具有较高的技术附加值，销售单价较高，从而带动光通信元件单价稳步提升。

综上，公司主营业务、收入结构、下游市场需求以及主要产品销量、销售单价均未发生重大变化，公司基本面未发生重大变化。

## （二）近期股价涨幅是否与基本面相匹配，是否与同行业上市公司变动幅度一致

公司与同行业公司对比情况如下：

单位：倍

证券代码	证券简称	市盈率（静态）	市盈率（TTM）	年初至今股价涨幅
002962.SZ	五方光电	34.41	38.18	2.10%
002273.SZ	水晶光电	27.39	28.45	-2.91%
688079.SH	美迪凯	197.45	182.27	12.26%
688195.SH	腾景科技	63.83	37.92	24.13%
算术平均值		80.77	71.71	/
301183.SZ	东田微	169.83	-2,532.86	63.15%

注：市场交易数据截止 2023 年 4 月 27 日。

近期公司股价上涨幅度较大，年初至 2023 年 4 月 27 日股价涨幅为 63.15%，明显高于同行业公司股价上涨幅度。公司基本面未发生重大变化，请广大投资者注意投资风险，审慎决策、理性投资。

## 二、结合经营业绩、同行业上市公司估值、市盈率、股价变动等情况，就近期股价大幅波动进行充分的风险提示

2020 年以来，消费类电子业受到较大冲击，作为电子产品行业上游，公司各年业绩受到不同程度的负面影响。2022 年受到中美贸易摩擦持续及芯片短缺等因素影响，消费电子类全球智能手机出货量出现较大幅度下滑，同时由于智能手机市场竞争格局调整，公司业务发展面临较大的挑战。2022 年公司实现营业收入 30,584.82 万元，较去年同期下降 24.19%，实现归属于上市公司股东的净利润 1,756.06 万元，较去年同期下降 74.60%。2023 年一季度公司营业收入 5,987.96

万元,较去年同期下降 41.06%,实现归属于上市公司股东的净利润-440.50 万元,较去年同期下降 130.45%。公司摄像头滤光片所处消费电子行业景气度下降,相关产品收入及毛利率下滑,而光通信业务规模目前仍然较小,使得公司经营业绩同比下降。

通过对比近期 A 股市场同行业公司股价的波动情况,公司股价年初至 2023 年 4 月 27 日累计涨幅与同行业可比公司的偏离度较高;截至 2023 年 4 月 27 日收盘,公司静态市盈率为 169.83 倍,也高于同行业公司平均水平。

公司基本面未发生重大变化,公司经营业绩下滑,但股价累计涨幅远高于同行业上市公司平均水平,且估值水平也高于同行业公司平均水平,对此公司提醒广大投资者注意交易风险,审慎决策、理性投资。

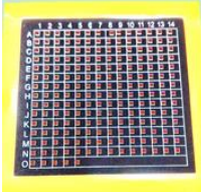
**问题 2、说明公司现有光通信元件产品类型,下游及终端应用场景,近三年产品销售数量、收入金额及占比,在手订单金额,近三年前五大客户、销售内容及金额,光通信元件现有产能、利用率及规划产线建设情况,结合光通信元件上市公司规模和产品技术水平说明行业竞争状况和公司产品竞争地位,结合公司募投项目实施情况、公司发展规划等说明公司募投项目建设内容、预计效益等是否发生重大变化,并结合市场需求、公司竞争地位、产品技术水平和发展阶段等提示光通信元件业务相关的风险,核实互动易平台相关回复是否真实、准确、完整,是否存在误导投资者情形。**

**【回复】:**

**一、说明公司现有光通信元件产品类型,下游及终端应用场景,近三年产品销售数量、收入金额及占比,在手订单金额,近三年前五大客户、销售内容及金额,光通信元件现有产能、利用率及规划产线建设情况**

**(一) 光通信元件产品类型,下游及终端应用场景**

公司现有光通信产品主要包括 TO 管帽以及光通信滤光片等,应用在光器件、光模块中,最终应用于电信网络、5G 基站、数据中心等终端应用,具体情况如下:

主要产品	产品特征	产品示意图	产品应用示意图
TO 管帽	TO 管帽是通信设备封装的重要部件，它们对传输和接收应用领域中的光学元件提供了持久可靠的保护。同时，作为光学接口，它们还确保了光学信号的顺利传输		光模块： 
光通信滤光片	光器件用于实现光模块的光电转换功能，是构成光电模块的主要器件，滤光片作为核心元件，主要作用是允许特定波段光信号通过，避免光信号干扰		（将管帽封装在光模块内的收发器件中） 光调制器： 

## （二）近三年产品销售数量、收入金额及占比，在手订单情况

2020 年至 2022 年，公司光通信元件分产品的销售数量、收入金额及占比情况如下：

项目	2022 年度	2021 年度	2020 年度
<b>TO 管帽</b>			
销售数量（万片）	9,712.42	5,249.81	1,102.33
销售收入（万元）	3,766.68	2,306.65	644.07
占营业收入的比例	12.32%	5.72%	1.41%
<b>光通信滤光片</b>			
销售数量（万片）	13,098.86	14,076.67	3,635.04
销售收入（万元）	2,790.85	2,227.63	504.95
占营业收入的比例	9.12%	5.52%	1.10%

2020 年至 2022 年，公司光通信业务中 TO 管帽、光通信滤光片销售收入金额和销售数量均整体呈上升趋势，光通信业务正逐步成长为公司新的业务增长点。

公司光通信业务产品订单充足，截至 2023 年 4 月 27 日，公司光通信元件在手订单含税金额为 1,447.91 万元，保持较好的态势。

### （三）近三年前五大客户、销售内容及金额

2020年至2022年，公司光通信业务的主要客户情况如下：

单位：万元

期间	序号	客户名称	主要销售内容	销售金额	占光通信元件收入比例
2022年度	1	广东瑞谷光网通信股份有限公司	TO管帽、光通信滤光片	757.93	11.56%
	2	湖北瑞思顿光电科技有限公司	光通信滤光片	680.25	10.37%
	3	福建中科光芯光电科技有限公司	TO管帽、光通信滤光片	555.42	8.47%
	4	成都储翰科技股份有限公司	TO管帽、光通信滤光片	352.88	5.38%
	5	桂林芯飞光电子科技有限公司	TO管帽、光通信滤光片	331.87	5.06%
	合计				<b>2,678.35</b>
2021年	1	福建中科光芯光电科技有限公司	TO管帽、光通信滤光片	705.68	15.56%
	2	广东瑞谷光网通信股份有限公司	TO管帽、光通信滤光片	337.85	7.45%
	3	深圳市力子光电科技有限公司	光通信滤光片	277.38	6.12%
	4	石家庄麦特达电子科技有限公司	TO管帽、光通信滤光片	268.42	5.92%
	5	武汉琢越光电有限公司	TO管帽	254.26	5.61%
	合计				<b>1,843.59</b>
2020年	1	石家庄麦特达电子科技有限公司	TO管帽、光通信滤光片	206.88	18.00%
	2	成都储翰科技股份有限公司	TO管帽、光通信滤光片	108.26	9.42%
	3	深圳市力子光电科技有限公司	光通信滤光片	101.91	8.87%
	4	广东瑞谷光网通信股份有限公司	TO管帽、光通信滤光片	83.36	7.25%
	5	荆门锐择光电科技有限公司	光通信滤光片	70.40	6.13%
	合计				<b>570.81</b>

2020年至2022年，公司光通信元件业务前五大客户的收入占比分别为49.68%、40.66%和40.84%，客户集中度较高。公司光通信业务主要客户包括广东瑞谷光网通信股份有限公司、福建中科光芯光电科技有限公司、成都储翰科技股份有限公司等客户。

#### （四）光通信元件现有产能、利用率及规划产线建设情况

公司光通信元件现有产能 29,100.00 万片，2022 年产量为 27,087.65 万片，产能利用率为 93.08%。受下游市场需求增加以及公司光通信客户的持续开拓，公司光通信产品需求旺盛，产能利用率较高。

公司目前正在推进募投项目“光学产品生产基地建设项目”项目建设，项目建成后拟新增年产光通信元件 3,500 万个的生产能力。除募投项目外，公司暂未规划新的产线。

## 二、结合光通信元件上市公司规模和产品技术水平说明行业竞争状况和公司产品竞争地位

### （一）行业竞争状况

目前参与光通信元件市场竞争的公司包括内资企业、台资企业以及松下、阿尔卑斯等外资企业。行业内主要企业如下：

#### 1、腾景科技（688195.SH）

腾景科技为科创板上市公司，是专业从事各类精密光学元件、光纤器件研发、生产和销售的高新技术企业，产品主要包括 CWDM 滤光片、3D 感应滤光片、棱镜、透镜等，被应用于光通信、光纤激光、量子信息科研等领域。腾景科技是全球少数能够稳定以较低成本量产、批量供应非球管帽的企业之一，基于其核心技术，能够为客户提供定制化的精密光学元件、光纤器件产品，与下游行业的知名厂商均建立了合作关系，同时优势产品在细分领域具有较高的市场影响力。

#### 2、统新（6426.TW）

统新为台湾证券交易所上市公司，1998 年创立于台北，专注于提供光通信滤光片，进入市场时间较早，产品种类较多，是中国台湾地区少数专注光学镀膜产业的专业制造厂，也是全球少数几家具备规模化量产能力的光通信 DWDM 供应商之一。

#### 3、Fabrinet（含子公司福建华科光电有限公司）

Fabrinet 为美国纽约证券交易所上市公司（NYSE: FN.N），为知名的光器

件代工企业。其中福建华科光电有限公司成立于 1992 年，是 Fabrinet 旗下子公司，主要从事投影显示光学元件、晶体材料、精密光学元件的研发、生产和销售，主要产品包括民用显示光学元件、激光晶体、精密仪器的光学元件和光通信器件等。

#### **4、浙江合波光学科技有限公司**

浙江合波光学科技有限公司（以下简称“合波光学”）主要从事高功率半导体激光器的封装和光纤耦合，集研发、生产、销售于一体，致力于打造光电行业领先品牌，为工业激光、医疗激光、光通信、光传感等产业提供专业解决方案，产品主要包括同轴封装管帽和半导体激光器。

#### **5、Alps Alpine Co.,Ltd.（日本阿尔卑斯阿尔派株式会社）**

Alps Alpine Co., Ltd. 成立于 1948 年，主营业务包括电子元器件、汽车信息娱乐系统、物流等板块，光学产品有可见光用玻璃非球面透镜、方形非球面透镜、耦合透镜等，以及各种规格带金属套筒的非球面透镜，在光通信元件领域具有一定的市场影响力。

#### **6、松下电器产业株式会社**

松下电器产业株式会社在全球分为七大事业公司，包括家电冷热设备公司、生活方案公司、互联网解决方案公司、汽车电子公司、机电解决方案公司。机电解决方案公司提供电子零部件、工业元器件、电子材料等，应用于工厂省人化、车载、通信基础设施等领域，以及光通信网络、激光投影仪等的光学产品。

随着国内以大数据、云计算、千兆光网、东数西算为代表的数字经济持续发展，全球各国出台的运营商固网升级政策，以及 AI 等新应用场景对算力网络需求不断增长，作为信息通信、算力网络基础设施重要组成和关键承载底座的光模块、光器件/元件等光通信市场继续保持稳定增长。根据 LightCounting 在 2022 年 10 月的分析和预测，全球光模块市场 2020 年和 2021 年分别强劲增长 17%和 10%，2022 年行业有望再次实现同比 14%的强劲增长，并预计 2022 年-2027 年全球光模块市场的复合增长率为 11%，有望在 2027 年超过 200 亿元。

## （二）公司产品竞争地位

光学元件是现代光电系统重要的组成部分，已经成为下游光通信等领域的关键元件。相关光学元件的制备在材料研究、膜系设计、镀膜技术、精密模压技术、关键设备等方面具有较高的技术壁垒。作为精密薄膜元件生产领先企业之一，公司始终重视研发创新，保持研发投入规模和积极引入高新技术人才，积极开发新产品和探索新技术，同时引入先进的生产设备等，在光通信滤光片、非球管帽等产品已经积蓄了较高的竞争实力。

经查询公开资料，在光通信行业公司与 A 股上市公司腾景科技(688195.SH)、台湾上市公司统新（6426.TW）的对比情况如下：

主要企业	腾景科技（688195.SH）	统新（6426.TW）
主要产品	精密光学元件、光纤器件	薄膜滤光片、光学与功能性镀膜加工等
市场地位	腾景科技基于核心技术，为客户提供定制化的精密光学元件、光纤器件产品，已与下游行业的知名厂商均建立了合作关系，同时优势产品在细分领域具有较高的市场影响力	中国台湾地区少数专注光学镀膜产业的专业制造厂，是全球少数几家具备规模化量产能力的光通信 DWDM 产品的供应商之一
可比产品类别	CWDM 滤光片、非球管帽等	DWDM 滤光片等
技术/工艺指标、行业地位及竞争优势对比情况	CWDM 类产品公司能够达到腾景科技同类产品技术标准，因采用的成膜方式不同，公司产品单次镀膜有效面积更大，单位成本更具有优势； 非球类产品腾景科技是国内少数能够稳定批量供应非球管帽的企业之一，公司已成功研发出非球管帽并小批量试产，并成功应用于光通讯、激光雷达等产品，该产品的主要生产机器设备将于 2023 年 6 月实现装机，装机成功后将实现核心模具公司自制，大大缩短产品开发、生产周期，降低加工成本，实现稳定批量交付。	统新进入市场时间早，专注于光通信滤光片，产品种类多。 国内暂无内资企业能够批量供应 DWDM 滤光片，公司已成功研发出该产品，并实现小批量出货，后续可扩大送样确认规模，获取更大市场。
业务规模	2022 年实现营业收入 3.44 亿元，净利润 0.58 亿元。	2022 年实现营业收入 6.24 亿新台币，合并总损益 0.90 亿新台币。

在光通信元件领域，公司量产产品包括已经成功运用在光器件内的滤光片（ GPON/BIDI/XGPON ） 、 波 分 复 用 器 类 滤 光 片

(CWDM/CCWDM/FWDM/DWDM)、TO 封装类管帽（烧结管帽/非球管帽/非球准直器）等。光通信行业产品认证周期较长、技术门槛较高、设计难度较大，公司进入该行业时间还较短，与同行业公司腾景科技、统新、松下、阿尔卑斯等相比，公司光通信业务目前规模还偏小，在技术水平、产品种类、规模化生产能力、客户积累以及市场地位方面仍存在较大的提升空间，公司将继续加大光通信业务的研发投入，在新产品、新工艺、产品检测等方面持续钻研和开发，提升自身技术竞争实力，在光通信业务领域中不断实现突破和提升。

### **三、结合公司募投项目实施情况、公司发展规划等说明公司募投项目建设内容、预计效益等是否发生重大变化**

公司 2022 年募集资金使用情况具体详见公司于 2023 年 4 月 24 日披露的《2022 年度募集资金存放与使用情况专项报告》（公告编号：2023-010）。根据公司与南昌经济技术开发区管委会签订的《项目合同》，南昌经济技术开发区管委会下属全资子公司南昌金开集团有限公司或其下属公司需要按照公司需求建设厂房及配套，并按照约定条件租给公司子公司用于募投项目建设。目前，上述厂房及配套工程仍在建设中，待上述厂房及配套建设完成后，公司再开展厂房装修、设备购买等募投项目建设。因此“光学产品生产基地建设项目”和“光学研发中心建设项目”2022 年度尚未投入募集资金。

截至本回复出具日，公司已支出部分设备款，募投项目建设仍在正常推进中，公司发展规划也未发生重大变化，公司募投项目建设内容、预计效益均未发生重大变化。

### **四、结合市场需求、公司竞争地位、产品技术水平和发展阶段等提示光通信元件业务相关的风险，核实互动易平台相关回复是否真实、准确、完整，是否存在误导投资者情形**

#### **（一）结合市场需求、公司竞争地位、产品技术水平和发展阶段等提示光通信元件业务相关的风险**

##### **1、下游市场需求不景气的风险**

公司所处行业为精密光电薄膜元器件行业，属于光学光电子元器件行业的细

分行业，行业需求主要取决于下游行业的发展情况，其中光通信元件业务主要受5G 基站建设、数据中心资本开支及光纤接入网建设等光通信行业发展影响。若下游行业市场需求出现下滑，将对公司光通信业务发展构成不利影响。

## 2、公司光通信业务成长性风险

公司光通信业务目前收入规模仍然较小，产能利用率已基本饱和，除募投项目外，尚未规划新的产线，且募投项目投产尚需时间。与同行业公司相比，公司光通信产品在技术水平、产品数量、规模化生产和市场地位等方面仍存在提升空间。若公司光通信业务客户开拓不利、新产品研发及推广失败或产能不能及时扩张，公司光通信业务将面临较大的成长性风险。

### (二) 核实互动易平台相关回复是否真实、准确、完整，是否存在误导投资者情形

公司关于互动易相关回复的核实情况如下：

互动易平台回复内容	核实情况
“滤光片产品涉及 AI 人工智能领域的采集后的信息处理”	公司滤光片系列产品广泛应用于智能手机、安防监控、车载激光雷达、工业相机等设备内的图像采集模块，为后续运行的 AI 算法提供了优良的成像效果，是实现人工智能整体生态必不可少的一环。
“公司产品属于光模块的上游”	公司生产滤光片、非球管帽、TO 烧结管帽广泛应用于光器件的生产，而光器件是构成光电模块的主要器件，公司产品属于光模块的上游。
“公司光通信下游客户主要有广东瑞谷、中科光芯、储翰科技等公司，与中科光芯、中际旭创、光迅科技、铭普光磁等公司有建立合作关系”	广东瑞谷为公司 2020 至 2022 年光通信业务前五大客户；中科光芯为公司 2021 年至 2022 年光通信业务前五大客户；储翰科技为公司 2020 年及 2022 年光通信业务前五大客户，且该公司为中际旭创子公司；广东瑞谷、中科光芯、储翰科技均为公司主要客户。 2022 年公司对光迅科技、铭普光磁的收入金额分别 23.14 万元、142.63 万元，公司与前述客户均已建立业务合作关系。

经核实，公司互动易平台相关回复真实、准确、完整，不存在误导投资者情况。

**问题 3、** 自查你公司持股 5%以上股东、董事、监事、高级管理人员近 1 个月买卖你公司股票的情况和未来 6 个月内上述人员是否存在减持计划，如有，请具体说明。

**【回复】：**

经核实，公司持股 5%以上股东、董事、监事、高级管理人员近 1 个月均不存在买卖公司股票的情况。

公司持股 5%以上的股东刘顺明于 2023 年 4 月 28 日出具说明：“截至本说明出具日，本人未来 6 个月暂无减持计划；在本说明出具日后若本人新增减持计划，本人将会按照有关法律法规及相关业务规则的要求及时告知东田微并进行披露。”

公司持股 5%以上的股东深圳网存科技有限公司于 2023 年 4 月 28 日出具说明：“截至本说明出具日，本公司未来 6 个月暂无减持计划；在本说明出具日后若本公司新增减持计划，本公司将会按照有关法律法规及相关业务规则的要求及时告知东田微并进行披露。”

除上述股东外，公司其他持股 5%以上股东、董事、监事、高级管理人员未来 6 个月均无减持计划。

根据《湖北东田微科技股份有限公司首次公开发行股票并在创业板上市之上市公告书》，持有公司首次公开发行前已发行股份的股东高登华、谢云、新余瑞田管理咨询中心（有限合伙）、东莞市微笑管理咨询合伙企业（有限合伙）持有的股票可上市交易时间为 2025 年 5 月 24 日（非交易日顺延）；其他持有公司首次公开发行前已发行股份的股东其股票可上市交易期为 2023 年 5 月 24 日（非交易日顺延）。

**问题 4、** 说明你公司近 3 个月接收媒体采访、机构和投资者调研、回复投资者咨询、自媒体宣传等情况，核实说明是否客观、真实、准确、完整、公平地介绍公司业务实际情况，是否存在违反信息披露公平性原则、误导投资者和炒作股价的情形。

**【回复】：**

公司近 3 个月内未接受媒体或自媒体采访、未举办或参与投资者关系活动。

公司近 3 个月内共有 29 次在互动易平台对投资者的提问进行回复，主要回复投资者关于股东人数的查询、光通信元件产品的运用领域等内容，以上交流内容不涉及公司未公开重大信息，不存在违反信息披露公平性原则或误导投资者的情形，不存在利用信息披露配合炒作股价情形。

**问题 5、公司认为应予以说明的其他事项及风险因素。**

**【回复】：**

除上述回复事项外，公司不存在其他需要说明的事项。《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](http://www.cninfo.com.cn))为指定的信息披露媒体，公司所有信息均以在上述媒体刊登的信息为准。公司将按照有关法律法规的要求，真实、准确、完整地披露公司所有重大信息。

公司郑重提醒广大投资者，股价受影响因素较多，请投资者充分了解股票市场风险及本公司披露的各种风险提示，切实增强风险意识，审慎决策、理性投资。

湖北东田微科技股份有限公司

董事会

2023 年 4 月 28 日