

2023年4月17日纬达光电（873001）发布公告称公司于2023年4月14日召开业绩说明会。

具体内容如下：

问：公司和台积电是否有业务往来？采购金额有多大？

答：公司的下游客户主要是深天马、晶讯光电、秋田微、天山电子、骏成科技、信利半导体、超声电子、康惠半导体、合力泰等液晶面板/模组企业，与台积电没有直接业务往来。感谢您的关注！

问：请公司的产品主要应用于哪些领域？

答：尊敬的投资者，您好！目前，公司偏光片产品广泛应用于车载显示屏、智能电表、工控仪表、3D眼镜、防雾产品等市场领域。感谢您的关注！

问：请分析一下公司持续经营能力？

答：尊敬的投资者，您好！公司作为国家高新技术企业，经过多年的积累，在偏光片生产行业形成了一定的竞争优势。公司已经形成了稳定的客户群体和完善的销售体系，产品质量和品牌已经在境内外同行中具有较高的知名度和美誉度。报告期内，公司业务、资产、人员、财务、机构等完全独立，保持良好的自主经营能力；会计核算、财务管理、风险控制等各项重大内部控制体系运行良好；主要财务、业务等经营指标健康；经营管理层相对稳定，内部治理规范、资源要素稳定、行业前景较好。技术研发方面，公司拥有独立的研发团队，形成具有多产品的自主知识产权的技术体系，核心技术包括PV薄膜拉伸与复合技术、精密涂布技术等。拥有27项偏光片制造相关专利，其中发明专利19项。公司生产设备从处于行业领先地位的日本、韩国引进，精密度高，为公司产品的品质提供有力保障。这些有利条件为公司持续发展奠定了坚实的基础。综上，公司拥有良好的持续经营能力，盈利能力较强，资产负债率低，偿债能力较好。报告期内，公司未发生对持续经营能力有重大不利影响的事项。感谢您的关注！

问：公司长期合作的客户有哪些，是否具有客户资源优势？

答：尊敬的投资者，您好！公司与深天马、晶讯光电、秋田微、天山电子、骏成科技、信利半导体、超声电子、康惠半导体、合力泰等下游知名液晶面板/模组企业保持长期良好的合作关系，具有稳定的客户群体优势。

问：公司产品结构较为单一，未来是否有拓展其他领域的计划？

答：我们深耕中小尺寸高性能高耐久偏光片细分市场。未来我们将继续加大研发投入，拓展OLED光学膜市场。

问：请公司回购进行到哪一阶段？

答：目前，公司在办理购证券账户及资金账户开户阶段。后续公司将在完成相关账户开户后，根据市场情况实施购计划，并根据相关规定及时履行信息披露义务，详情请参考公司公告。感谢您的关注！

问：公司目前行业发展前景如何，公司在行业中有何竞争优势？

答：我们深耕中小尺寸高性能高耐久偏光片细分市场。作为国内首家具备高耐久染料系偏光片量产技术的厂商，我们的产品具备差异化、可定制化的优势，目前公司的高耐久偏光片产品处于国内市场的领先地位。未来，公司将持续聚焦主营业务，进一步夯实中小尺寸高性能偏光片细分领域的竞争优势，专注显示领域光学膜的研发与生产，为客户提供偏光片及光学膜材料的最优解决方案，致力成为客户进口替代的首选厂商。

问：你好！请公司扩产项目进行到哪一阶段？

答：各位投资者和网友们下午好，目前扩产项目在基础建设阶段。公司偏光片三期项目预计2024年底完成建设，计划2025年达产。

问：公司2022年度每10股派发现金红利2元（含税），是怎么考虑的？对公司后续的现金流有无影响？

答：尊敬的投资者，您好！公司高度重视并认真考虑投资者利益，按照法律法规、北交所有关规则以及公司章程的规定，结合公司经营和项目发展情况，制定此次分红预案。此次分红是充分考虑在满足公司2023年经营和偏光膜三期项目所需求资金的情况下制定的，对公司未来现金不会产生重大不利影响。

问：公司目前主要的竞争对手有哪些，是否可能成为偏光膜龙头？

答：国内现有同行中，包括杉金光电、三利谱、盛波光电等企业主要生产大尺寸TF-T-LCD用偏光片，我们则深耕中小尺寸高性能高耐久偏光片细分市场，各有竞争优势。作为国内首家具备高耐久染料系偏光片量产技术的厂商，与主流的消费类标品化大尺寸偏光片产品相比，我们的产品具备差异化、可定制化的优势，目前公司的高耐久偏光片产品处于国内市场的领先地位。未来，公司将持续聚焦主营业务，进一步夯实中小尺寸高性能偏光片细分领域的竞争优势，专注显示领域光学膜的研发

与生产，为客户提供偏光片及光学膜材料的最优解决方案，致力成为客户进口替代的首选厂商。

问：公司如何展望2023年的产品毛利水平？

答：尊敬的投资者，您好！毛利率水平是企业生产经营管理的重要财务指标，在毛利率管理方面，公司通过技术创新、设备技术改造、产品结构优化、精益生产管理等方面推动企业的转型升级，提高材料收得率和产品良率，提升产品的附加价值；同时公司通过加强客户沟通，挖掘客户痛点和洞察行业需求，力求提供系统性的解决方案，尽早介入客户产品方案，提供配套产品开发，为客户创造价值。感谢您的关注！

问：请公司未来重点关注和攻关的发展方向是哪些？

答：尊敬的投资者，您好！公司专注于中小尺寸高性能高耐久偏光片的研发、生产与销售，未来，公司将持续聚焦主营业务，加大研发费用投入力度，推动高标准工控仪表、车载、VR、OLED用偏光片以及光学膜材料的研产销，争取扩大公司产品的市场份额。感谢您的关注！

问：公司的核心专利情况如何？

答：截止2022年12月，纬达光电核心技术累计对外申请专利60件，其中，发明专利申请38件，实用新型专利申请22件；截止报告期末有效的获得授权的发明专利19件、实用新型专利8件，相关的专利已经全部应用到公司主导产品的研发和生产。

问：公司目前在建项目有哪些？

答：尊敬的投资者，您好！公司目前在建主要项目为偏光膜三期，有关项目及进展详情见公司公告。感谢您的关注！

问：现在OLED应用越来越广泛，公司怎么看待LCD与OLED的此消彼长？

答：公司属于电子设备制造业，细分行业为半导体显示技术中液晶显示产业链上游的偏光膜行业。偏光膜在LCD显示面板中是直接参与显示的必备关键部件，在OLED显示面板中则作为防止发光电极反光的功能器件。公司致力于生产中小尺寸、高性能的定制化偏光片产品，中小尺寸偏光膜的下游应用领域较为丰富，以智能手机、智能穿戴等为主的消费类电子产品的需求更新换代较快，新的显示技术的尝试与使用也会更为领先，但OLED需求的增长尚需要一个逐步释放的过程。以车载显示和工控仪表等下游应用为例，基于可靠性等指标的要求，更新换代速度不及消费类

电子产品，但伴随着显示面板大屏化发展的趋势，OLED用偏光膜的整体市场需求将呈现增长态势。2022年，中小尺寸偏光膜需求较2021年有所落，预计在未来几年里将保持相对平稳的发展态势。公司的三期建设项目，也有在布局OLED的技术研究。

问：公司2022年业绩下降原因？

答：尊敬的投资者，您好！公司2022年度营业收入2.66亿元，同比下降0.34%，主要是受国内房地产市场低迷致家电类市场需求下降，公司泛用型偏光膜产品的订单减少，相关产品收入较同比有所下降。公司管理层围绕年初董事会制定的经营方针与目标，加大产品技术迭代升级力度，抓住电表、车载类偏光膜产品需求增量的契机，积极配合客户开发新方案抓取市场订单，减少了泛用型偏光膜需求下滑的影响。2022年度实现归属于上市公司股东的净利润6,407万元，较同比下降7.32%，主要系外部美联储加息、地缘冲突等因素使原材料和能源价格上涨，使产品制造成本上升，毛利率有所下降。公司通过推进精益生产，开展降本增效活动，提升公司盈利能力。感谢您的关注！

纬达光电（873001）主营业务：公司主要从事偏光片和光学薄膜材料的研发、生产与销售。

纬达光电2022年报显示，公司主营收入2.66亿元，同比下降0.34%；归母净利润6407.34万元，同比下降7.32%；扣非净利润6102.2万元，同比下降7.36%；其中2022年第四季度，公司单季度主营收入6674.4万元，同比上升6.88%；单季度归母净利润1343.13万元，同比下降14.35%；单季度扣非净利润1257.35万元，同比下降18.1%；负债率4.35%，投资收益218.73万元，财务费用-175.96万元，毛利率38.23%。

该股最近90天内无机构评级。

以上内容由证券之星根据公开信息整理，与本站立场无关。证券之星力求但不保证该信息（包括但不限于文字、视频、音频、数据及图表）全部或者部分内容的准确性、完整性、有效性、及时性等，如存在问题请联系我们。本文为数据整理，不对您构成任何投资建议，投资有风险，请谨慎决策。