

证券代码： 688677

证券简称：海泰新光

青岛海泰新光科技股份有限公司投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2026年5月8日(周五)下午 15:00~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、总经理郑耀 2、副总经理、财务总监、董秘汪方华
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、请问管理层，黄仁勋近日大力赞扬与康宁在光学连接领域的合作，并称铜线已达极限。请问公司作为深耕 TGV 和超低损耗光学技术的领军企业，是否已在康宁供应的玻璃基材上实现了金属化工工艺的突破？公司如何参与到英伟达提出的前所未有的规模的光学应用浪潮中？</p> <p>答：TGV 高强度镀铜技术是公司的储备技术，针对玻璃表面及玻璃微孔内壁镀制超厚铜膜，开展新型镀膜技术研究，解决膜层厚度、均匀性和牢固度的技术难题。公司一直在从事金属镀膜，也注意到最新市场的需求和变化。</p> <p>2、请问管理层，目前全球都在关注玻璃基板 TGV 技术，但行业公认最难的环节是通孔内的金属化铜镀膜工艺。请问海泰在这一特定环节的技术壁垒如何？是否已经解决了台积电等一线大厂在这一领域遇到的工艺难题？公司是否有计划通过迅速扩大 TGV 产线以卡位 2027 年 3.2T 的爆发周期？</p> <p>答：TGV 高强度镀铜技术是公司的储备技术，针对玻璃表面</p>

及玻璃微孔内壁镀制超厚铜膜，开展新型镀膜技术研究，解决膜层厚度、均匀性和牢固度的技术难题。公司一直在从事金属镀膜，也注意到最新市场的需求和变化。

3、请问管理层，公司在年报中提到的‘非医用光学业务’目前进展如何？特别是针对 1.6T 高速率光模块的核心光学组件，是否已经通过了全球头部客户的多轮可靠性验证？近期是否有大规模量产合同落地的预期，以支撑公司在 2026 年下半年的业绩释放？”

答：近几年，光学下游应用场景持续多元化，半导体、激光导航、机器视觉、AR/VR、AI 算力等各细分领域对光学产品的需求极速增长，为光学企业带来了发展契机。对于下游行业的应用，公司积极应对，根据下游行业的需求开展产品研发和试制，同时调整和扩大相关产能。

4、请问管理层，目前 Intel 的硅光方案与 Google 推崇的 OCS 路线存在技术博弈。作为 OCS 供应链的关键一环，海泰在解决光损耗和散热等物理瓶颈上有哪些核心壁垒？公司是否已在有源器件领域取得实质性进展？

答：您好，相关情况请关注公司披露的信息。