

证券代码：002808

证券简称：*ST 恒久

公告编号：2026-024

苏州恒久光电科技股份有限公司 2025 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

苏亚金诚会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了无法表示意见的审计报告。

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损 62,374,794.23 元。鉴于公司合并报表及母公司 2025 年度末可供股东分配的利润均为负，依据《上市公司监管指引第 3 号——上市公司现金分红》《上市公司自律监管指引第 1 号——主板上市公司规范运作》和《公司章程》等有关规定，公司拟定的 2025 年度利润分配预案为：公司本年度不进行利润分配，即不派发现金股利，不送红股，不以资本公积金转增股本。

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	*ST 恒久	股票代码	002808
股票上市交易所	深圳证券交易所		
变更前的股票简称（如有）	恒久科技、ST 恒久		

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	李勇	徐华明
办公地址	苏州市高新区火炬路 38 号	苏州市高新区火炬路 38 号
传真	0512-67688188	0512-67688188
电话	0512-67688188	0512-67688188
电子信箱	admin@sgt21.com	admin@sgt21.com

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司主要业务

公司的主营业务涉及“影像耗材+信息安全+新能源”领域。同时，根据公司战略发展规划，依托自身的“硬件+软件”的长期技术积累优势、系统开发能力、客户资源等优势，推动具有广泛市场应用前景的新能源电池材料及新能源系统管理业务的发展。主要业务内容如下：

1、影像耗材业务：公司的核心业务为激光有机光导鼓（Organic Photo-Conductor Drum，简称“激光 OPC 鼓”）系列产品的研发、生产和销售，该业务为公司的传统业务，也是现阶段公司营业收入与利润的主要来源。经过多年的发展，公司先后以自有技术建成了十多条高度自动化的激光光导鼓生产线，实现了激光 OPC 鼓制造的完全国产化和产业化。

目前，公司传统业务已纵向延伸到影像耗材产业链的多个应用环节。公司坚持立足于以激光有机光导鼓等光电子器件及碳粉等先进功能材料为核心而形成的产业链，深耕以打印、复印、图文和数码快印为功能特征的影像产业，稳中求进，布局长远，在保证通用耗材业务规模稳定发展的基础上，努力开拓和抓住打印机整机国产化需求的市场新机遇，进入原装整机配套的原装耗材市场，提升创新能动力，不断扩大和增加国产整机品牌客户的合作群，为公司可持续发展奠定新的良好基础。

2、信息安全业务：公司的控股子公司福建省闽保信息技术有限公司是一家从事信息安全领域软件开发及系统集成的高新技术企业，依托涉密信息系统集成乙级资质、武器装备科研生产三级保密资格等专业资质，聚焦智慧政务、数字军工等领域提供定制化系统集成解决方案，同时覆盖信息安全软件开发、保密技术产品研发及服务业务。

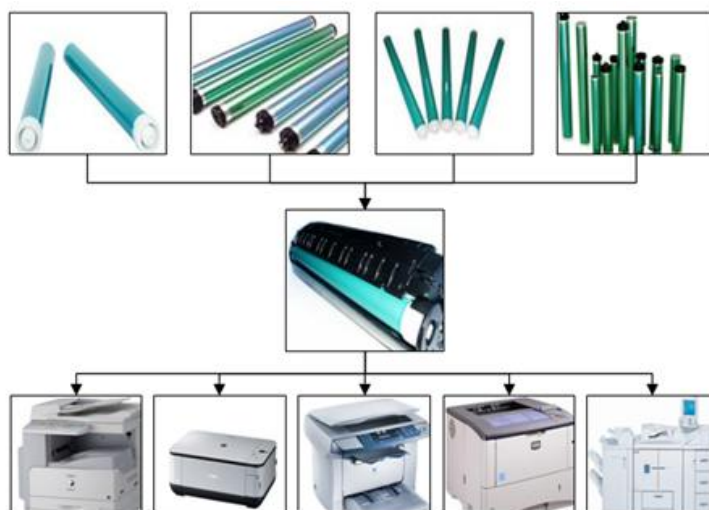
3、新能源产品建设与服务业务：报告期内，公司通过受让及增资的形式取得上海憬芯科技有限公司 28.57%的股权，同时通过全资子公司苏州恒久丰德新能源技术有限公司间接控制憬芯科技 14.47%股权，通过以上方式，公司合计控制憬芯科技 43.04%股权，同时公司在憬芯科技董事会席位占三分之二，能够决定公司治理层面的重大事项；公司向憬芯科技委派财务负责人，在憬芯科技日常经营过程中的关键环节实施审批决策及风险管控，公司能够控制憬芯科技，并将其纳入合并报表。上海憬芯科技有限公司主要从事光伏新能源过剩产能消纳服务相关业务，专注于提供工商业分布式光伏领域的项目建设管理服务、项目监工管理服务、项目运维管理服务 SaaS 服务，以及项目 EPC 服务等分布式光伏投资建设、

运维领域的全方位服务。公司通过本次交易，加强在新能源光伏领域的业务布局，有助于扩大公司业务规模，进一步提升公司综合竞争实力。

（二）公司主要产品及用途

1、影像耗材产品：

（1）激光有机光导鼓（Organic Photo-Conductor Drum），也叫“感光鼓”“光导鼓”和“鼓芯”，是有有机光电材料等涂覆在铝鼓基上制成的光电子元件。各种激光打印机、数码印刷机和其他光电影像输出设备中光导鼓都是光电转换和信息输出器件和核心元件。它直接决定打印、复印等影像输出的质量，是集现代功能材料、现代先进制造技术于一体的有机光电子信息产品。其工作原理：OPC 鼓在表面充电后，经曝光、显影、转印、定影等过程，形成影像稿件的输出。激光 OPC 鼓作为硒鼓的核心零件，与碳粉、充电辊、磁辊及塑料组件等部件共同构成完整的硒鼓，广泛应用于激光打印机、数码复印机等现代化办公设备。具体对应关系如下：



（2）墨粉 俗称碳粉，学名色调剂（Toner）或静电显影剂，是在激光打印机的显影过程中，使静电潜像形成可见图像的显像材料，碳粉通过加热定影，熔融后再固化在纸张和其他介质上，形成文字或图像，是打印机、复印机、数码印刷机等办公和影像输出生产设备的主要消耗材料。

碳粉在高温环境下的稳定性、精细程度以及与打印复印设备的适配度等，直接决定了打印、复印输出的品质，是集超细粉体加工、复合材料技术于一身的精细化静电显影产品。公司碳粉的工艺技术在行业内具有一定的领先性：在于采用了先进的分散技术、颗粒整形技术以及表面改性技术，以新的物理法生产工艺，在避免化学法高危险性、高污染的前提下，成功替代了化学法产品。

目前公司的碳粉产品主要为黑色碳粉，适用产品有两大类：打印机机型、复印机机型，能广泛应用于国内外众多品牌，涉及十几个品种，其中主流碳粉型号更可适配多款打印设备耗材，具有广泛的适配性。公司产品具有通用性强、耐候性好等众多优势，能在低温干燥、高温潮湿及正常环境下均可保持良好的图像，且黑度、密度、层次及定影牢固度、无底灰等特点。

2、信息安全产品

闽保信息在发展过程中逐步形成了涵盖信息安全软件产品研发及销售、安全集成及安全服务的完整业务体系，其不断强化技术创新能力，注重精准把握各类客户的定制需求，通过软硬件的结合从而为企业、银行、党政、电力、军工、金融等众多领域提供系统化、集成化的信息安全整体解决方案及咨询服务等业务。同时，闽保信息注重加强在等保、分保、区块链相关技术应用等信息安全产品的研发及一体化行业信息系统集成的建设，其主要产品包括 MB 涉密计算机及移动存储介质保密管理系统、MB 移动数据安全防护系统、MB 数据安全封存审计系统、MB 网络存储安全增强系统、MB 内网安全管理系统（主机监控与审计系统）、MB 互联网出口检测系统等。

3、新能源建设及服务类产品

上海憬芯科技公司通过提供工商业分布式光伏领域的信息查询工具、投资中心数据软件系统服务等方式，获取工商业分布式光伏行业的客源及相关业务机会，为工商业分布式光伏领域的上游、中游、下游相关企业大大提升了投资建设效率，节约人力与时间成本，公司目前已形成分布式光伏项目建设服务、项目监工管理服务、项目 EPC 服务、项目运维管理服务四类服务性产品。

（三）公司经营模式

公司利用自有的核心研制技术及专用设备系统集成能力，根据客户的需求，向市场不断推出的自主研发设计的新机型耗材与产品。公司依托自身强大的产品设计能力及结合不同客户对生产工艺提出的各种需求，采购原辅材料，按照标准自动化的生产流程完成整个产品的制造，经过严格的验收合格后实现对外进行销售。公司的激光有机光导鼓系列、碳粉产品销售采用直销为主，经销为辅的模式。

闽保信息是技术驱动型的公司，以为各类客户提供定制软件产品、保密信息类业务、软件开发及服务业务、系统集成及等保、分保服务、代理各大信息类品牌渠道商产品为主营方向。其主要“自主投标+生态协同”的立体化业务模式，既保持自主投标优势，又通过与头部集成商项目分包等多元化路径拓展市场，形成以系统集成带动信息安全防护、以保密技术赋能项目落地的销售策略。

上海憬芯科技公司主业涉及的一般工商业分布式光伏项目（装机容量小于 6MW），属于光伏领域国家大力鼓励并具有良好发展前景的环节，用于发电的“屋顶”通常与用电侧临近，运营时的消纳环节通常十分顺畅，投资收益率普遍高于集中式光伏项目和其他分布式光伏项目。不过，一般工商业分布式光伏通常利用相应场所的屋顶进行建设，具有单一项目面积较小、数量众多、业主高度分散等“长尾化”的特点（中小企业、办公楼、物流园区、散点工厂、产业园区、商业地产等）。针对行业上述痛点，憬芯科技开发了针对一般工商业光伏领域的从业人员和客户常用且高效的信息查询工具“大侠找光”（微信小程序）和“大侠找光投资中心”服务软件系统，并依托上述工具、软件系统及其他线下工作，获取一般工商业分布式光伏业务机会，通过提供项目投资评估与可行性分析、项目方案设计、项目全流程管

理（例如提高现场查勘效率和备案接入手续效率、投资方决策流程管理、并网手续数字化管理等）、项目施工管理等具体业务，且对部分项目延伸提供 EPC 建设总承包和供应链管理服务，并获得相应的营业收入。

（四）公司主要业绩驱动因素和经营情况

报告期内，公司实现营业收入 31,702.96 万元，同比增长 96.00%；分产品看，激光 OPC 鼓较去年同期增长 7.06%，碳粉、硒鼓及其他耗材较去年同期下降 12.30%，分级保护业务（硬件）较去年同期增长 760.76%；同时报告期内购买及增资憬芯科技，新增光伏发电项目技术及运维服务业务实现营业收入 1,180.61 万元及光伏发电项目 EPC 业务实现营业收入 12,338.99 万元；报告期内归属于母公司所有者的净利润-4,080.56 万元，较上年同期减亏 13.37%。报告期内公司营业收入较上年同期大幅增加，主要是由于并购上海憬芯科技有限公司所致；报告期内，受市场环境的影响，公司 OPC 产品平均售价下降，主要材料采购成本上涨，同时为了加速推进发展新业务，销售费用和管理费用出现了一定程度增长，以上主要原因致使公司本年度业绩亏损。

（五）公司所属行业的发展阶段以及公司所处的行业地位

1、影像耗材

（1）2003 年，公司在国内率先以自有技术建成了一条高度自动化的高分辨力激光 OPC 鼓生产线，并成为国内第一家掌握高分辨力激光 OPC 鼓生产工艺和生产线集成技术的厂家，摆脱了过去激光 OPC 鼓生产只能依赖国外生厂商的局面，为我国激光有机光导鼓的发展掀开了新的篇章。

目前，公司是世界少数几家掌握激光光导鼓行业一整套核心技术并拥有专用设备系统集成能力的生产商。同时，通过二十年不断努力，公司已发展成全球激光 OPC 产业领域的领导企业之一。

（2）公司作为第三方兼容打印耗材的优胜者，经过近 20 多年的发展和积累，已经发展成为单体最大的感光鼓专业制造厂，同时带动其碳粉/硒鼓/再制造复印机等产业链的发展。在通用打印耗材，恒久品牌的感光鼓是打印耗材厂商的首选，市场占有率领先；在原装打印复印耗材中，公司是 OPC 鼓和碳粉产品作为替代进口的主要厂商。

公司开发的 BOD 数码印刷感光鼓，工程打印机感光鼓和数码印刷 PIP 感光带等应用与数字印刷行业的产品未来有望在国内国际市场取得一定的收益。目前公司在数码印刷感光鼓的国内企业竞争中处于技术领先地位。

（3）伴随着经济和 IT 产业的快速增长，我国已步入现代办公设备与耗材消费大国的行列。近几年国产品牌打印机复印机厂商发展速度很快，这些国产品牌打印机/复印机必将使用国产核心元器件和材料，公司作为最先上市的感光鼓耗材专业制造厂，能同时提供 OPC 感光鼓和碳粉一体解决方案，在国产打印（复印）机耗材品牌厂商选择战略合作领域有着本土和先天优势。

2、信息安全

信息安全和软件产业作为国家鼓励发展的战略性、基础性和先导性支柱产业，受益于国家对新一代信息技术产业持续的政策和资金扶持，以及国民经济的发展和社会信息化的建设引导，软件产业市场规模将持续扩大。我国软件产业也面临转型发展的关键时期。随着信息通信技术的迅速发展和广泛渗透，在云计算、大数据、区块链、人工智能、物联网、移动互联网等新一代信息技术驱动下，信息领域新产品、新服务、新业态大量涌现，软件行业的创新转化进一步加快，社会各领域信息化水平得到进一步提升。社会对信息安全的需求与日俱增，政府部门、重点行业在信息安全产品和服务上的投入也不断增加，促进了信息安全领域的持续增长。闽保信息主要立足福建省，有较强的信息安全保密技术产品研发、生产和销售能力，是信息安全系统集成和服务提供商。

3、新能源建设及服务类产品

中国光伏产业正处于从政策驱动向市场驱动转型的成熟扩张期，分布式光伏因政策支持、成本下降和碳中和目标而持续增长，行业正呈现数字化、平台化、智能化发展趋势。憬芯科通过“大侠找光”（微信小程序）和“大侠找光投资中心”服务软件系统，并依托上述工具、软件系统及其他线下工作，获取一般工商业分布式光伏业务机会，通过提供项目投资评估与可行性分析、项目方案设计、项目全流程管理、项目施工管理等具体业务，且对部分项目延伸提供 EPC 建设总承包和供应链管理服务，正成为提升行业效率的关键力量，属于行业创新生态中的新兴服务商。

（六）行业的周期性、区域性或季节性特征

公司激光 OPC 鼓等系列产品属于办公耗材，行业不存在明显的周期性和季节性特征。在我国，由于打复印耗材的生产主要集中在以广东省为主的珠江三角洲地区，特别是珠海作为世界打印耗材之都，集中了全球排名前几位的通用耗材生产厂家，对激光 OPC 鼓的采购量较大，但由于产品的终端用户遍布全国，乃至世界各地，因此就产品的终端用户来说，不存在明显的区域性特征。

信息安全方面，闽保信息作为信息安全系统集成和服务商，主要客户群体以政府部门及大中型企事业单位为主；客户群体的业务主要是以信息安全系统集成、软件定制开发及服务居多；客户通常采取预算管理制度和产品集中采购制度，若客户本年信息安全预算少、甚至没有，则其业务就难以开展。

新能源建设方面，憬芯科技光伏发电项目建设业务均以项目制模式开展，项目实施周期较长，通常需要经过立项、设计、实施、验收等多个环节，光伏发电项目建设受天气、施工周期等因素影响。

3、主要会计数据和财务指标

（1）近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	624,640,532.35	399,764,672.35	56.25%	439,675,531.00
归属于上市公司股东的净资产	248,238,774.45	285,881,477.39	-13.17%	343,237,717.89
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	317,029,591.03	161,752,452.26	96.00%	154,419,554.20
归属于上市公司股东的净利润	-40,805,622.37	-47,104,019.35	13.37%	-32,607,275.17
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-41,709,089.94	-44,441,502.93	6.15%	-35,690,705.39
经营活动产生的现金流量净额	-72,816,326.54	-47,176,130.75	-54.35%	-5,048,302.16
基本每股收益（元/股）	-0.152	-0.175	13.14%	-0.121
稀释每股收益（元/股）	-0.152	-0.175	13.14%	-0.121
加权平均净资产收益率	-15.38%	-14.97%	-0.41%	-9.11%

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	39,559,469.07	56,375,202.38	86,376,445.22	134,718,474.36
归属于上市公司股东的净利润	-4,734,902.81	-16,252,829.15	-3,662,969.97	-16,154,920.44
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-4,874,402.48	-16,562,661.53	-3,902,094.16	-16,369,931.77
经营活动产生的现金流量净额	1,591,984.52	-15,058,053.95	-13,045,738.69	-46,304,518.42

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

□是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	10,742	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	9,602	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份	质押、标记或冻结情况		

				数量	股份状态	数量
余荣清	境内自然人	32.52%	87,420,512.00	65,565,384.00	质押	13,440,000.00
					冻结	300,640.00
兰山英	境内自然人	7.29%	19,592,534.00	14,694,400.00	不适用	0
#苏州恒久荣盛科技投资有限公司	境内非国有法人	4.89%	13,156,266.00	0.00	不适用	0
俞雄伟	境内自然人	1.60%	4,309,796.00	0.00	不适用	0
合肥漪兰瑾舟创业投资中心（有限合伙）	境内非国有法人	1.35%	3,627,800.00	0.00	不适用	0
彭汉光	境内自然人	1.29%	3,470,900.00	0.00	不适用	0
石磊	境内自然人	1.02%	2,745,900.00	0.00	不适用	0
毛聪芬	境内自然人	0.98%	2,641,800.00	0.00	不适用	0
余仲清	境内自然人	0.83%	2,238,880.00	1,679,160.00	不适用	0
郭文新	境内自然人	0.81%	2,165,800.00	0.00	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，余荣清为本公司控股股东、实际控制人；余荣清与自然人股东兰山英系夫妻关系，余仲清为余荣清的哥哥，余荣清、兰山英、余仲清系一致行动人；余荣清持有苏州恒久荣盛科技投资有限公司 88% 股权，兰山英持有苏州恒久荣盛科技投资有限公司 12% 股权。除此之外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系或属于一致行动人。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	上述股东中，股东苏州恒久荣盛科技投资有限公司通过普通证券账户持有公司股票 100 股，通过东北证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股票 13,156,166 股，合计持有 13,156,266 股。					

持股 5% 以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

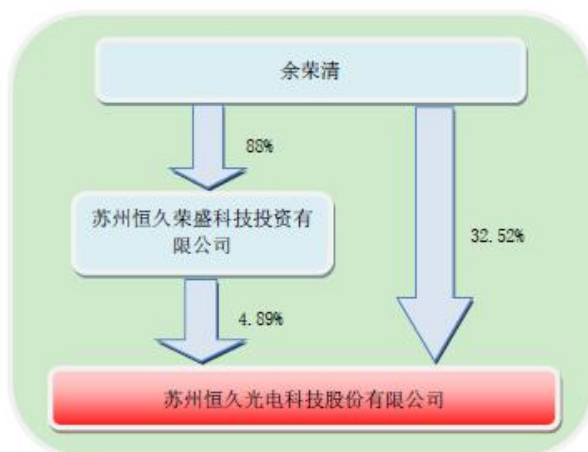
适用 不适用

（2）公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

1、2025年6月27日，公司及相关责任人收到中国证券监督管理委员会江苏监管局出具的《行政处罚决定书》（[2025]13号），因信息披露违法违规行为，对公司及相关责任人进行了处罚，公司已在中国证监会指定信息披露网站刊登相关公告，临时公告内容查询如下：

临时公告名称	披露日期	临时公告披露网站查询索引
《关于公司及相关当事人收到〈行政处罚决定书〉的公告》	2025年6月28日	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）

2、基于在新能源光伏领域战略规划及发展需要，公司已与王善斌、吴雪松及上海憬芯科技有限公司（以下简称“标的公司”或“憬芯科技”）签署《投资协议》，公司拟以人民币1000万元受让王善斌和吴雪松持有的标的公司合计人民币5.9242万元注册资本，对应本次交易后标的公司3.57%的股权；同时以人民币7000万元认购标的公司新增的注册资本人民币41.4693万元，对应本次交易后标的公司25.00%的股权。本次交易完成后，公司将直接持有憬芯科技28.57%的股权，同时根据《投资协议》相关约定，公司全资子公司苏州恒久丰德新能源技术有限公司以40.5119万元受让憬芯科技的股东上海憬通科技合伙企业（有限合伙）1.00%的合伙份额并担任普通合伙人，控制憬芯科技14.47%股权。通过以上方式，公司合计控制憬芯科技43.04%股权，同时公司在憬芯科技董事会席位占三分之二，能够决定公司治理层面的重大事项；公司向憬芯科技委派财务负责人，在憬芯科技日常经营过程中的关键环节实施审批决策及风险管控。本次交易完成后，公司能够控制憬芯科技，并将其纳入合并报表。

公司已在中国证监会指定信息披露网站刊登相关公告，临时公告内容查询如下：

临时公告名称	披露日期	临时公告披露网站查询索引
《关于收购上海憬芯科技有限公司部分股权并增资的公	2025年7月19日	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）

告》		
----	--	--

3、公司控股子公司福建省闽保信息技术有限公司于 2022 年 10 月份发现其新聘总经理刘志雄，违反公司《合同管理制度》的规定，使福建省闽保信息技术有限公司与刘志雄担任法定代表人的华澳通讯（上海）有限公司签订《技术开发(委托)合同》。福建省闽保信息技术有限公司根据该合同向兴业银行贷款人民币 670 万元，并于 2022 年 9 月 30 日将 670 万元贷款转入华澳通讯（上海）有限公司账户，闽保信息于 2022 年 11 月初向当地公安机关报案，2023 年 1 月该案转至福州市公安局鼓楼分局经侦部门，闽保信息向福州市公安局鼓楼分局经侦部门递交有关刘志雄职务侵占的材料及刑事控告状。该事件虽未构成公司的重大事项，但公司对该笔款项全额计提了减值准备。闽保信息已于 2023 年 5 月收到福州市公安局鼓楼分局出具的关于刘志雄职务侵占案的《立案告知书》鼓公（经侦）立字〔2023〕00018 号，截止本报告期末，该案件在当地公安机关审查办理中。

4、公司其他重大事项如下：

临时公告名称	披露日期	临时公告披露网站查询索引
《关于公司股票被实施退市风险警示及继续被实施其他风险警示的提示性公告》	2025 年 4 月 24 日	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）
《关于余荣清先生辞职的公告》	2025 年 6 月 28 日	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）
《关于公司提起重大诉讼事项的公告》	2025 年 7 月 03 日	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）
《关于聘任总经理的公告》	2025 年 7 月 19 日	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）
《关于选举董事长及调整董事会各专门委员会委员的公告》	2025 年 9 月 13 日	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）
《关于公司高级管理人员辞职及聘任的公告》	2025 年 12 月 16 日	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）

苏州恒久光电科技股份有限公司

法定代表人：刘荣

2026 年 4 月 30 日