

证券代码：300632

证券简称：光莆股份

公告编号：2023-014

厦门光莆电子股份有限公司

2022 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。

大华会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所由变更为大华会计师事务所（特殊普通合伙）。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

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

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以 293,273,339 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.50 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0 股。

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

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	光莆股份	股票代码	300632
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	张金燕	占清榕	
办公地址	厦门火炬高新区（翔安）产业区民安大道 1800-1812 号	厦门火炬高新区（翔安）产业区民安大道 1800-1812 号	
传真	0592-5625818	0592-5625818	
电话	0592-5625818	0592-5625818	
电子信箱	gp@gpelec.cn	gp@gpelec.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司主要业务概况

公司在行业大类中属于光学光电子行业及新能源材料行业。公司以半导体集成电路封装为起点，以半导体光传感技术为核心，同时集成“光学设计技术+物联通讯+AIOT 算法技术”等构建半导体光应用业务核心竞争力。通过子公司“专精

特新”柔性材料技术进行深度研发拓展到新能源材料业务。聚焦半导体光传感器封测、半导体光应用、新能源复合集流体材料及柔性电路材料上，研究产业发展趋势，重点拓展传感器、半导体光应用、新能源市场并进行前瞻性的技术储备。

(二) 公司的主要产品及用途

公司主要产品分为半导体光电传感器封测类产品、半导体光应用类产品、新型柔性电路材料、新能源材料。

业务类别	产品类别	主要产品	应用场景
光电传感器封测	器件封测类产品	光传感器封装、集成封装、垂直封装、混合封装等产品	智能穿戴、智能手机、智能家居、人工智能、工业自动化、汽车电子、通信电子
半导体光应用	半导体专业照明灯具及智能照明	教育照明、工业照明、办公照明、户外照明、公共照明等	学校、办公楼、医院、公共场所、户外等
	半导体光健康产品	健康校园集成解决方案、空气消毒集成解决方案、数字低碳网联智能公共照明整体解决方案、可见光除醛消毒护眼产品、物流冷链等表面消毒设备等	学校、医院、家居除醛、冷链物流、公共照明等
新型柔性电路材料	FPC	单面板、双面板、多层板、软硬结合版、FPC+等	消费电子、可穿戴设备、新能源电池、汽车电子、工控设备、Mini、Micro LED、5G 通讯等。
新能源材料	复合集流体	复合集流体	动力电池、储能电池、电动工具、无人机、3C 产品等

报告期内，公司新增新能源材料相关产品和业务。

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

元

	2022 年末	2021 年末	本年末比上年末增减	2020 年末
总资产	2,588,079,679.94	2,521,255,115.43	2.65%	2,427,099,540.05
归属于上市公司股东的净资产	1,900,059,092.15	1,963,863,657.80	-3.25%	1,916,149,552.00
	2022 年	2021 年	本年比上年增减	2020 年
营业收入	826,270,221.67	1,014,211,391.61	-18.53%	964,224,705.19
归属于上市公司股东的净利润	52,513,080.53	80,591,856.26	-34.84%	135,430,633.65
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	39,658,499.36	28,235,114.22	40.46%	115,196,127.28
经营活动产生的现金流量净额	61,552,281.48	7,869,381.23	682.17%	238,089,508.62
基本每股收益（元/股）	0.17	0.26	-34.62%	0.53
稀释每股收益（元/股）	0.17	0.26	-34.62%	0.53
加权平均净资产收益率	2.63%	4.14%	-1.51%	16.11%

(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	269,622,685.61	264,857,984.82	156,916,696.10	134,872,855.14
归属于上市公司股东的净利润	35,934,273.25	50,884,506.95	28,261,408.91	-62,567,108.58
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	23,187,563.92	43,377,585.11	18,392,469.17	-45,299,118.84
经营活动产生的现金流量净额	28,516,957.82	56,981,739.21	11,547,676.41	-35,494,091.96

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	17,306	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	17,167	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	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前 10 名股东持股情况									
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数量	质押、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
林文坤	境内自然人	22.39%	68,341,491.00	52,156,118.00	质押	17,480,000.00			
林瑞梅	境内自然人	16.99%	51,857,922.00	47,862,016.00	质押	15,500,000.00			
徐州博达光普智能科技合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	4.15%	12,677,006.00	0.00					
福建福州创新创福股权投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	2.26%	6,910,567.00	0.00					
珠海阿巴马资产管理有限公司—阿巴马悦享红利 66 号私募证券投资基金	其他	1.99%	6,079,000.00	0.00					
上海通怡投资管理有限公司—通怡春晓 15 号私募证券投资基金	其他	1.96%	5,985,000.00	0.00					
珠海阿巴马资产管理有限公司—阿巴马悦享红利 102 号私募证券投资基金	其他	1.93%	5,879,100.00	0.00					
吉安奥津捷光电科技有限公司	境内非国有法人	1.59%	4,856,556.00	0.00					
重庆上锦华城实业集团有限公司	境内非国有法人	1.32%	4,032,400.00	0.00					
林文美	境内自然人	1.25%	3,809,972.00	0.00					

上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，林文坤先生、林瑞梅女士、珠海阿巴马资产管理有限公司—阿巴马悦享红利 66 号私募证券投资基金、珠海阿巴马资产管理有限公司—阿巴马悦享红利 102 号私募证券投资基金为一致行动人；林文坤先生、林瑞梅女士、林文美先生互为亲兄妹、亲兄弟关系；奥泮捷系实际控制人林文坤控制的员工持股公司；除此以外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。
------------------	--

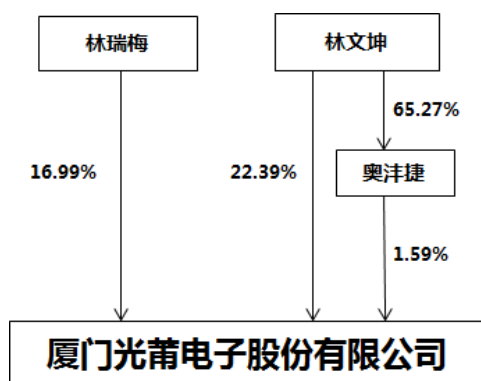
公司是否具有表决权差异安排

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

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、报告期内，公司加大了对符合国家需要、促进高质量发展的国家卡脖子环节的传感器封测技术的投入，半导体集成光感封测技术实现突破，攻克了半导体光传感器的叠层复合封装技术难关，填补了国内空白，与行业龙头企业合作的多款传感器产品量产，实现了国产替代，并得到客户的好评。
- 2、公司加快新能源复合集流体材料产线建设速度，完成首期复合集流体材料产线投产，取得行业的领先性。公司依托子公司爱谱生电子积累的柔性材料技术进行深度研发，拓展到新能源材料业务领域。经过研究院两年多的技术研发和工艺提升，报告期内首期复合集流体材料（该材料可广泛应用于新能源电池上）生产线已投产运营，公司已将所生产的复合集流体材料向多家锂电池厂家提供样品测试，并根据客户的反馈持续提升产品技术参数与品质，为复合集流体材料产线的快速扩建打好了基础。
- 3、报告期内，公司直接和间接投资了厦门海辰储能科技股份有限公司、质子汽车科技有限公司等新能源领域有发展潜力的企业和西安安聚德纳米科技有限公司、化合积电（厦门）半导体科技有限公司等有独特技术创新的企业，为公司业务拓展和技术创新，链接产业资源，构建多维的战略合作关系。
- 4、2022 年 12 月 13 日，第四届董事会第九次会议和第四届监事会第九次会议审议通过了《关于回购部分社会公众股份的议案》，同意公司使用自有资金或金融机构借款以集中竞价交易方式回购公司股份，用于实施员工持股计划或股权激励计划。截至 2023 年 3 月 21 日，公司通过股份回购专用证券账户以集中竞价交易方式累计回购公司股份 11,908,281 股，占公司总股本的 3.90%，本次回购股份方案已实施完毕。