

证券代码: 002625

证券简称: 光启技术

公告编号: 2022-026

光启技术股份有限公司 2021 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。

除下列董事外,其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期普通股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

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	光启技术	股票代码	002625
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	张洋洋	张玮皓	
办公地址	深圳市南山区高新中一道9号软件大厦三层	深圳市南山区高新中一道9号软件大厦三层	
传真	0755-86329077	0755-86329077	
电话	0755-86581658	0755-86581658	
电子信箱	ir@kc-t.cn	ir@kc-t.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

公司是我国新一代尖端装备的核心供应商,也是国内唯一一家将超材料技术形成产品并大规模应用于尖端装备领域的公司。报告期内,公司的主要业务为:新一代超材料尖端装备产品的研发、生产及销售。

(一) 超材料业务板块

公司超材料业务板块主要是新一代超材料技术在尖端装备领域的应用,覆盖多个装备体系,几十个关键部位,按照使用场景分为航空结构产品与海洋结构产品,按照业务性质又分为超材料研制业务和超材料批产业务,经营模式在报告期内未发生变化。公司根据最终客户的批产需求,以销定产。

从2017年第一代超材料技术产品在我国航空装备应用以来,超材料技术以每24个月为一个周期迭代,报告期内,公司第三代超材料技术已全面取代第二代超材料技术应用于我国新一代尖端装备。凭借在电磁调制、综合射频传感、功能结构一体化等性能方面的特殊优势,公司超材料产品在核心尖端装备中的渗透率也逐步提升。

报告期内，公司完成多个型号的尖端装备阶段性研制任务，并开始大规模交付尖端装备产品。由于公司超材料产品的竞争优势，叠加装备换代升级的提速，市场需求大幅增加，使得报告期内公司超材料业务继续保持快速增长，超材料批产业务收入同比大幅增长102.50%；此外，公司顺德产业基地项目（以下简称“709基地”）一期投产后产能快速爬坡，规模效应使得公司超材料产品的毛利率稳步提升。

（二）汽车零部件业务板块

汽车零部件业务板块主要业务为各类汽车座椅功能件、安全件及其关键零部件的研发、生产和销售，其经营模式在报告期内未发生变化。2021年，全国汽车产量结束了自2018年以来连续三年下降趋势，公司汽车零部件行业收入同比增长14.34%。受汽车行业竞争加剧、原材料价格上涨等因素影响，公司汽车零部件业务毛利率及利润下降，亏损从1,010.82万元扩大至2,661.03万元。

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

	2021 年末	2020 年末	本年末比上年末增减	2019 年末
总资产	8,953,265,661.32	8,647,377,935.63	3.54%	8,050,930,876.42
归属于上市公司股东的净资产	8,151,933,342.26	7,872,059,731.98	3.56%	7,708,945,440.10
	2021 年	2020 年	本年比上年增减	2019 年
营业收入	859,350,024.29	636,509,963.75	35.01%	481,282,342.41
归属于上市公司股东的净利润	271,273,806.89	163,169,444.70	66.25%	114,985,210.75
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	244,449,386.81	130,873,167.27	86.78%	86,772,587.06
经营活动产生的现金流量净额	-92,758,738.73	11,677,933.13	-894.31%	94,764,413.02
基本每股收益（元/股）	0.13	0.08	62.50%	0.05
稀释每股收益（元/股）	0.13	0.08	62.50%	0.05
加权平均净资产收益率	3.39%	2.09%	1.30%	1.50%

（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	102,899,123.83	171,039,703.07	110,685,266.87	474,725,930.52
归属于上市公司股东的净利润	27,217,026.35	64,944,690.01	28,344,827.05	150,767,263.48
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	21,928,937.87	57,398,244.89	22,641,324.12	142,480,879.93
经营活动产生的现金流量净额	-13,679,198.25	-46,433,600.55	51,636,553.27	-84,282,493.20

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

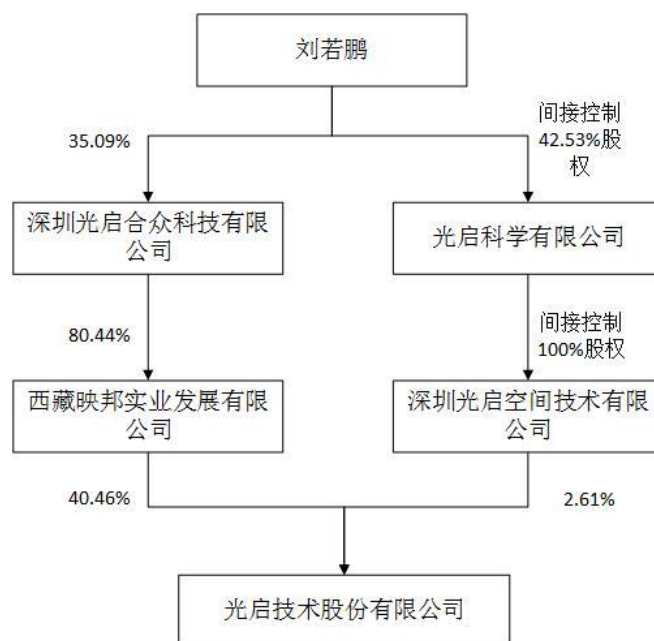
报告期末普通股股东总数	105,837	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	110,233	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况		
					股份状态	数量	
西藏映邦实业发展有限公司	境内非国有法人	40.46%	871,844,276	627,082,952	质押	791,701,648	
桐庐岩嵩投资管理合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	3.10%	66,855,324	0			
石庭波	境内自然人	2.77%	59,753,764	0			
深圳光启空间技术有限公司	境内非国有法人	2.61%	56,282,860	39,209,933			
香港中央结算有限公司	境外法人	2.49%	53,707,607	0			
郑玉英	境内自然人	1.79%	38,500,000	0			
俞龙生	境内自然人	0.88%	19,000,000	0			
俞旻贝	境内自然人	0.88%	18,857,830	0			
石丽云	境内自然人	0.79%	16,938,292	0			
中国建设银行股份有限公司—国泰中证军工交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.55%	11,867,640	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明	前 10 大股东中西藏达孜映邦实业发展有限责任公司与深圳光启空间技术有限公司为同一实际控制人关系，俞龙生与郑玉英为夫妻关系。俞旻贝为俞龙生、郑玉英之女。公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动人的情况。						
参与融资融券业务股东情况说明(如有)	石庭波通过安信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 36,067,119 股。石丽云通过东方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 15,560,900 股。						

(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

- 2020年9月10日，公司披露了下属子公司光启尖端某大型复杂超材料构件产品已达到重要应用节点，预计近期可进入批产交付阶段，产品重量是公司目前已批产同类产品最大重量6倍以上。报告期内，就上述某大型复杂超材料构件产品，光启尖端顺利通过了成都某客户的验收，并收到了投产通知，将向客户交付总计约17,000公斤的航空超材料产品。上述投产通知在公司已披露过的订货需求范围内，属于未明确价格的部分，具体内容详见巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上的《关于大型复杂超材料构件产品进入应用重要节点的公告》（公告编号：2020-133）、《关于公司收到客户超材料航空结构产品订货需求的公告》（公告编号：2020-150）、《关于公司收到客户投产通知的自愿性信息披露公告》（公告编号：2021-013）。
- 报告期内，光启尖端与客户A签订了14,641.43万元的超材料产品的批产合同。上述订单属于公司已披露的超过12亿元订货需求范围内。报告期内，光启尖端收到了客户D的投产通知，金额为37,459.5万元。上述投产通知在公司已披露的12亿元订货需求范围内，属于已明确价格的部分。具体内容详见巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上的《关于公司收到客户超材料航空结构产品订货需求的公告》（公告编号：2020-150）、《关于签订超材料产品批产合同的自愿性信息披露公告》（公告编号：2021-044）、《关于签订超材料产品批产合同的自愿性信息披露公告》（公告编号：2021-054）、《关于公司收到客户投产通知的自愿性信息披露公告》（公告编号：2021-055）。
- 报告期内，公司709基地一期已顺利通过竣工验收并正式投产。709基地一期从投入运行到全面达产预计需要两年的时间，可能存在不可抗力的风险。具体内容详见巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上的《关于公司709基地一期通过竣工验收并正式投产的公告》（公告编号：2021-025）。
- 报告期内，公司第四届董事会第九次会议和第四届监事会第七次会议审议通过了《关于部分募投项目实施期限延期的议案》，同意公司将“超材料智能结构及装备研发中心建设项目”实施期限延期至2023年12月。本次调整不涉及变更项目募集资金的用途和投向。具体内容详见巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上的《关于部分募投项目实施期限延期的公告》（公告编号：2021-038）。
- 根据《上市公司行业分类指引》的相关规定，公司向中国上市公司协会递交了变更行业类别的申请，经中国上市公司协会行业分类专家委员会确定，中国证券监督管理委员会核准发布（具体详见中国证券监督管理委员会网站披露的《2021年2季度上市公司行业分类结果》），公司所属行业由汽车制造业（代码C36）变更为：铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业（代码C37）。具体内容详见巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上的《关于公司所属行业分类变更的公告》（公告编号：2021-059）。
- 报告期内，公司下属子公司深圳光启尖端技术有限责任公司与客户C、客户A分别签订了4,422万元和1,527.24万元的超材料产品的批产合同，两者合计5,949.24万元。上述订单不在公司已披露的超过12亿元的订货需求范围内，属于新增的订单。具体内容详见巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上的《关于签订超材料产品批产合同的自愿性信息披露公告》（公告编号：2021-062）。