

证券代码：300227

证券简称：光韵达

公告编号：2022-008

深圳光韵达光电科技股份有限公司 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。

中天运会计师事务所（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为中天运会计师事务所（特殊普通合伙），未发生变更。

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

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以总股本扣除回购专户持有股份 5,198,632 股后的股本数为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.00 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 | 光韵达 | 股票代码 | 300227 |
| 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 | 张洪宇 | 范荣 | |
| 办公地址 | 深圳市南山区高新区北区朗山路 13 号 清华紫光信息港 C 座 1 层 | 深圳市南山区高新区北区朗山路 13 号 清华紫光信息港 C 座 1 层 | |
| 传真 | (0755) 26981500 | (0755) 26981500 | |
| 电话 | (0755) 26981580 | (0755) 26981580 | |
| 电子信箱 | info@sunshine-laser.com | info@sunshine-laser.com | |

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司从事的主要业务

本公司主营业务：为电子信息和航空航天领域提供激光应用服务和智能制造创新解决方案。公司致力于激光领域从应用、到装备、到激光光源的研究开发，利用激光技术+工业互联网+人工智能技术为客户提供创新的激光制造服务或智能制造解决方案。

公司目前的主营业务主要有两大类：

1、应用服务。立足于使用精密激光等先进技术手段，取代或替代传统制造工艺，并突破传统制造工艺的局限，为客户提供精密激光模板、航空航天零部件、PCB 激光加工、3D 打印零部件等，服务的客户包括：电子制造厂商、军用及民用航空企业、科研机构等。

2、智能装备。顺应工业自动化、智能化的大趋势，为客户提供标准和定制化的生产、检测一体化的激光智能生产线，服务的客户包括：电子制造厂商、新能源厂商、科研机构等。

（二）行业格局和趋势

公司属于激光行业，本公司的产品和服务目前主要应用于电子信息制造业和航空航天制造业。

1、电子信息制造业的情况

2021 年，全球疫情仍面临着期限拉长和反复的考验，国外技术打压也给我国信息技术创新带来压力，电子信息制造业面临严峻的考验。在 3C 市场疲软、芯片短缺、5G 等新基础设施建设不及预期的背景下，公司与电子信息制造业相关的业务出现波动。

长远来看，电子信息制造业是中国融入全球产业链、价值链、创新链最深的产业，是我国具有国际竞争力的优势产业之一。我国拥有全球最完备的产业链，行业基本面良好，加之疫情控制良好，各项生产井然有序，竞争优势依然存在。在复杂的国际经贸形势下，行业内生驱动力也在不断增强，各种关键技术也将逐步突破，未来，我国电子信息制造行业仍然拥有广阔的

发展空间。

2、航空航天制造业的行业情况

《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标的建议》中提出：“十四五”期间要“加快国防和军队现代化，实现富国和强军相统一”、“加快机械化信息化智能化融合发展，全面加强练兵备战，提高捍卫国家主权、安全、发展利益的战略能力，确保 2027 年实现建军百年奋斗目标”。根据 2022 年 3 月 5 日财政部在全国人大会议上提交的政府预算草案报告，中国 2022 年国防支出预算为 14504.5 亿元人民币（折合成美元计算约为 2295 亿美元），同比增长 7.1%，增幅较 2021 年的 6.8% 上调 0.3 个百分点。在当前局部地区军事冲突、国际环境不断恶化的大背景下，军事实力是维护国家合法权益的重要保证，大力发展军队现代化和信息化建设刻不容缓，未来我国军队装备建设将不断加速。国泰君安分析师认为：航天航空装备已成为战场致胜的核心要素，参考美军发展经验并结合我国国情，预计十四五期间三、四代航空装备有望成为装备费用投入重点。

（三）公司在行业中的竞争优势和竞争地位

公司产品和服务主要聚焦于电子信息制造业和航空航天产业。

在电子信息制造业，公司可为客户提供各类应用服务和智能产线解决方案，在技术、规模、营销网络、品牌影响力、复合加工能力方面具有竞争优势。在技术方面，公司通过多年积累的激光+智能+自动技术，不断推出各类激光创新应用，顺应制造业的发展趋势；公司拥有广泛的客户基础和良好的市场口碑，优质的客户资源是公司持续发展壮大的基础；公司在国内电子产业聚集地都建有生产、营销基地，能快速地为客户提供产品和服务；公司在技术上不断创新和开发，从各类应用服务到提供智能产线整体解决方案，满足制造业不断提升的智能制造需求。

在航空航天产业，公司区位优势明显。全资子公司通宇航空主要生产航空零部件、机加工及 3D 打印零部件，主要客户为成都飞机工业(集团)有限责任公司。通宇航空毗邻核心客户，入驻成飞航空产业园，是其航空零部件和 3D 打印供应商，在与成飞集团多年的合作中，公司已经融入成飞供应链，成为重要供应商之一；同时公司也加强与其它航空企业的合作，积极开发如西飞等重要客户，拓展公司航空类业务。公司拥有健全的客户服务体系，凭借成熟的生产加工技术、严格的产品质量把控、快捷高效的服务，得到客户的高度认可，属于客户优先考虑的外协供应商，竞争优势明显；公司具有相关资质认证或经营许可，已取得国军标质量管理体系认证证书、AS9100D 版质量管理体系认证证书、三级保密资格证书、装备承制单位注册证书，能承接航空、军工类业务；技术方面，拥有多名核心技术人员，根据客户提供的图纸和数模，数控加工编程方法装夹工艺，技术上具有优势。

关于 3D 打印业务，公司目前专注于 3D 打印在航空领域的应用。基于公司在 3D 打印技术上多年的积累，通过与客户在 3D 打印工艺上的持续开发和评测，公司 3D 打印航空零部件已通过

客户的审核认证。报告期内，公司 3D 打印业务开展顺利，获得客户批量订单，3D 打印航空零部件有望成为公司未来重要的业绩增长点之一。

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 | 2,247,098,964.56 | 1,981,787,802.86 | 13.39% | 1,752,229,621.10 |
| 归属于上市公司股东的净资产 | 1,427,144,690.09 | 1,202,208,771.25 | 18.71% | 1,088,715,983.46 |
| | 2021 年 | 2020 年 | 本年比上年增减 | 2019 年 |
| 营业收入 | 930,266,763.83 | 887,233,686.87 | 4.85% | 790,428,593.71 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 91,544,657.11 | 129,789,345.04 | -29.47% | 72,087,398.31 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 77,149,447.51 | 114,783,534.85 | -32.79% | 61,287,922.05 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 127,935,861.42 | 116,416,624.04 | 9.89% | 99,297,580.67 |
| 基本每股收益（元/股） | 0.1847 | 0.2871 | -35.67% | 0.1800 |
| 稀释每股收益（元/股） | 0.1847 | 0.2871 | -35.67% | 0.1800 |
| 加权平均净资产收益率 | 6.62% | 11.26% | -4.64% | 7.96% |

(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 | 179,423,858.03 | 208,228,488.86 | 253,455,391.44 | 289,159,025.50 |
| 归属于上市公司股东的净利润 | 18,002,184.61 | 29,589,565.65 | 40,628,416.46 | 3,324,490.39 |
| 归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 | 17,186,583.35 | 19,454,285.89 | 38,440,431.44 | 2,068,146.83 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 941,572.71 | 21,734,440.28 | 2,501,731.86 | 102,758,116.57 |

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 | 37,193 | 年度报告披露日前一个月末普通股股东总数 | 36,279 | 报告期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 | |
| 侯若洪 | 境内自然人 | 11.88% | 59,319,626 | 44,489,719 | 质押 | 22,005,840 | |
| 王荣 | 境内自然人 | 6.19% | 30,903,841 | 23,177,881 | 质押 | 3,874,646 | |
| 姚彩虹 | 境内自然人 | 3.80% | 18,976,550 | 14,232,412 | 质押 | 8,650,000 | |
| 陈征宇 | 境内自然人 | 2.45% | 12,214,493 | 12,214,493 | | | |
| 袁夫敏 | 境内自然人 | 1.60% | 7,971,172 | 0 | | | |
| 李永光 | 境内自然人 | 1.13% | 5,622,000 | 0 | | | |
| 俞向明 | 境内自然人 | 1.05% | 5,230,276 | 4,260,870 | | | |
| 杨小英 | 境内自然人 | 0.49% | 2,452,115 | 0 | | | |
| 郑立 | 境内自然人 | 0.43% | 2,125,074 | 0 | | | |
| 沈建明 | 境内自然人 | 0.37% | 1,829,374 | 0 | | | |
| 上述股东关联关系或一致行动人的说明 | 上述股东中，侯若洪先生、姚彩虹女士为夫妻关系，为一致行动人；侯若洪先生、姚彩虹女士、王荣先生均为本公司董事及高级管理人员；陈征宇先生、俞向明先生为公司发行股份购买资产的交易对方，同时陈征宇先生为本公司全资子公司通宇航空董事长、总经理。除此之外，公司未知其他股东之间是否存在关联关系或一致行动关系。 | | | | | | |

公司是否具有表决权差异安排

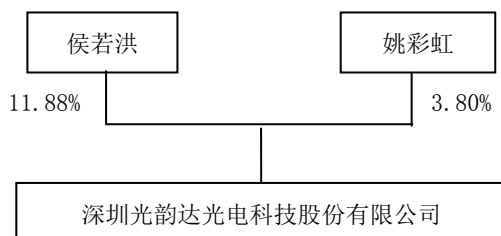
适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

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

2021 年，公司航天航空类业务订单充足，业务保持快速增长；但电子信息类业务及智能装备类业务受消费类电子行业不景气等因素影响业绩有所下降，同时原材料价格上涨、销售费用与研发费用增长，综上 2021 年净利润有所下降。2021 年，公司实现营业收入 930,266,763.83 元，同比增长 4.85%；实现归属于上市公司股东的净利润 91,544,657.11 元，同比下降 29.47%；实现扣非后归属于上市公司股东的净利润 77,149,447.51 元，同比下降 32.79%。

经营管理上，重点完成了以下工作：

1、收购激光器公司，拓展激光全产业链

本公司主营业务系为电子信息和航天航空领域提供激光应用服务和智能制造创新解决方案，公司致力于激光领域从应用、到装备、到激光光源的研究开发，以应用来引领激光的发展方向，以光源技术的进步来促进应用领域的突破。经过多年的经营和积累，公司已在激光应用、智能装备领域取得良好的发展。海富光子主营高端光纤激光器，是国内最早研制万瓦级光纤激光器的单位之一，是目前国内少数可以批量生产单纤 5kW-10kW 光纤激光器厂商，具有较强的技术实力。经过审慎考虑，公司收购了海富光子部分股权，2022 年 2 月起并入公司合并报表。通过本次上游并购，将填补本公司在激光器领域的空白，形成完整的全激光产业链，进一步增强公司的技术水平和核心竞争力，提升公司综合实力。

2、新能源领域推出智能产线，前景可期

报告期内，子公司金东唐自主研发推出新能源汽车电池顶盖激光装备自动化产线，该自动化产线包括自动上下料、激光焊接电极、激光焊接防爆阀、电性能检测、氦气漏气检测、包装等全工序，可以有效满足客户的产线需求，已通过客户验证与认可。报告期内已交付多条产线，客户主要为国内领先的电池制造厂商的核心供应商，2022 年将开始实现批量出货，未来将成为公司新的利润增长点。

3、航空业务斩获大订单，业绩增长迅速

报告期内，公司航空类业务增长迅速。子公司通宇航空入驻成飞集团新都产业园并签约入驻自贡无人机产业园，与客户缔结长期稳定的战略合作关系，报告期内获得客户大额订单，目前在手订单充足；公司也在不断加大航空业务的投入，持续扩大产能，提升其交付能力，满足客户日益增长的采购需求。在航空 3D 打印业务上，公司具有批量生产的能力，报告期已通过了客户的装机评审并获得批量采购订单，未来公司 3D 打印在航空领域的应用将日益广泛，通宇航空将以重点推动 3D 打印业务产能为抓手，来应对和满足迅速增长的市场需求。在客户拓展方面，通宇航空也在不断拓展其他航空类客户，目前已获得中航工业西安飞机工业（集团）有限责任公司的航空零部件订单。航空类业务将是公司未来业绩增长的重要保障。

深圳光韵达光电科技股份有限公司

董事长：侯若洪

二〇二二年四月九日