

证券代码：300227

证券简称：光韵达

公告编号：2018-020

深圳光韵达光电科技股份有限公司 2017 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
王肇文	独立董事	个人工作原因	贺正生

瑞华会计师事务所（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瑞华会计师事务所（特殊普通合伙）。

非标准审计意见提示

适用 不适用

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 2017 年 12 月 31 日公司总股本 148,318,152 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.60 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 5 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	李璐	范荣	
办公地址	深圳市南山区高新区北区朗山路 13 号清	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	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

(1) 公司产品介绍

本公司是国内领先的激光智能制造解决方案提供商，以精密激光应用技术研究为基础，致力于利用“精密激光技术”+“智能技术”取代和突破传统的生产方式，实现产品的高集成度、小型化、个性化。2017年，光韵达的企业战略定位从“精密激光创新应用服务提供商”升级为“激光智能制造解决方案提供商”，2017年是重新定位的第一年，这一年我们取得了丰硕的成果，实现了各项预期目标；为了优化业务结构，公司持续在工业自动化和智能制造领域进行战略布局，不断向产业链上下游延伸。报告期内，公司以现金及非公开发行股票相结合的方式收购金东唐 100%股权，并完成资产交割手续，自 2017 年 4 月份开始并入合并报表。金东唐是一家以智能检测设备（ITE，Intelligent test equipment）为主的综合测试解决方案提供商，掌握了业内领先的 BtoB 测试技术和微针测试技术，并自主研发自动化测试系统、视觉检测技术等，可广泛应用于消费电子、汽车、新能源等各个领域。金东唐的加入，公司增加新的产品线。报告期内公司的主要产品包括五大类别：SMT 类、PCB 类、LDS 类、3DP 类、ITE 类，其中 ITE 为收购金东唐后新增的业务种类。SMT 类产品包括精密激光模板及附属产品、精密零件等，主要用于电子制造厂商生产制程中；PCB 类业务为服务型业务，包括柔性线路板激光成型、钻孔、PCB 分板、软硬结合板激光切割及钻孔等，客户多为 PCB 生产厂商；LDS 类采用激光直接成型技术，主要产品是天线类产品；3DP 类即 3D 打印产品，目前主要应用于工业、医疗、文化创意等领域；ITE 类产品包括测试治具、智能检测设备等，可应用于线路板及智能终端等消费电子产品测试，主要客户为电子制造厂商。

公司所处行业为电子信息产业，公司的产品和服务主要提供给电子信息制造业的厂商。报告期内，在行业大环境整体不佳的情况下，公司各经营单位加大销售力度，保证产品品质，提升服务水平，全力拓展业务。2017 年度，公司整体业务收入和业绩水平较上年同期取得了较大幅度的增长，公司主营业务中：PCB 类业务业绩较去年同期有较大幅度的增长、SMT 类业务业绩继续保持稳定增长，3DP 类业务业绩也明显好于上年同期，而新加入的金东唐的 ITE 类业务保持较好的势头稳定发展，五大业务中仅 LDS 业务由于整个细分行业处于低迷状态及内部进行业务调整中，全年业绩未达预期。

(2) 行业格局和趋势

①公司所处行业的基本情况

公司所属行业为激光行业。公司所处行业目前为自主竞争行业，各企业面向市场自主经营，政府职能部门制定相关的产业政策和行业发展战略，指导整个行业的协同有序发展并进行宏观调控。

作为 21 世纪科学技术发展的主要标志和现代信息社会光电子技术的支柱之一，激光技术和激光产业的发展受到世界先进国家的高度重视。激光制造技术是对传统加工技术的革命，有着广泛的应用基础。激光加工具有洁净环保、精度高、自动化程度高等特点，享有“万能加工工具”的美称。激光加工可以实现多种加工目的，它可以对多种金属、非金属加工，特别是高硬度、高脆性及高熔点的材料；加工过程无刀具磨损，无接触应力，不产生噪音，无环境污染。激光加工柔性大，主要用于切割、表面处理、焊接、打标和打孔等。近年来，随着激光应用技术发展，极大地降低了激光设备的价格和运行成本，加之激光技术具有的强大的技术优势，使激光加工技术得到越来越多客户的认可，除了在电子行业得到广泛应用外，在通讯、汽车、航空航天、医疗卫生、军事、文化创意等方面的应用也得到不断拓展。今后伴随着国家传统产业的技术升级、产业结构调整、节能环保政策的推出以及产品个性化需求趋势的发展，激光制造技术将在越来越多的领域普及，产业应用具有广阔的发展空间，是当代制造业最有竞争力、最有发展前景的技术之一。

②激光产业的发展状况

中国激光产业市场起步较晚，但随着中国装备制造业的迅猛发展，近年来，中国激光产业获得了飞速的发展。中国是活跃的制造业市场及工业激光设备的主要市场，受宏观经济发展、制造业产业升级、国家政策支持等因素影响，中国工业激光产业成为受高度关注的产业之一，正从广度和深度快速渗透到各个行业，市场发展迅速。

我国一直把激光列为重点支持发展的技术，《国家“十一五”科学技术发展规划》就已提出，光电子与激光领域是我国在高新技术产业化重点发展的领域之一，国家在“十三五”发展规划中，也将激光制造技术与装备列入先进制造领域，作为国家重点发展对象。由此可见，今后伴随着国家传统产业的技术升级、产业结构调整、节能环保政策的推出以及产品个性化需求趋势的发展，激光制造设备将在越来越多的领域普及，产业应用具有巨大的发展远景。

目前，激光行业在我国已形成完整、成熟的产业链分布。包括激光装备及配套元器件、激光材料、激光应用产品、消费产品等。根据中国光学光电子行业协会激光分会调查统计结果显示，我国已有几百家激光相关企业，分布于经济发达、工业发达的省市，目前已基本形成珠江三角洲、长江三角洲、环渤海、华中地区等四大激光产业群。伴随全球激光市场的稳步增长，中国激光市场也处于高速增长中。近几年来，随着全球制造业向我国的转移以及国内产业的逐步升级，我国激光加工产业呈现出快速增长的势头，部分国产激光设备和光源技术已达国际先进水平。

据前瞻产业研究院发布的《2018-2023 年中国激光产业市场前瞻与投资战略规划分析报告》数据显示：激光产业“十三五”期间仍将保持较快的增长趋势。目前我国激光产业主要应用于激光加工、医疗等行业，其中科研开发领域占 12%，材料加工领域占 32%，通讯领域占 12%，信息领域占 14%，医学领域占 20%，测量与其他领域各占 9%和 1%。随着我国激光应用领域的不断扩展以及应用深度的加大，未来行业需求前景看好，乐观预计处于激光产业链下游的激光应用和服务领域规模将达到千亿级。

③电子信息制造业的行业情况

中国的电子企业在近 20 年取得高速发展，已由最初的劳动力成本优势，逐渐升级为在成本、资金、供应链、技术和人才等方面均具备全球领先实力的厂商，已形成全产业链的全面优势。在半导体和以智能手机为代表的智能终端领域，中国均形成了完善的产业链结构。

我们也应该看到，近年来我国电子信息行业在取得快速发展和进步的同时，结构性失衡问题依然存在，主要体现为：一是创新能力整体偏弱，以企业为主体的创新体系尚不完善；二是基础配套能力不足，关键材料、核心零部件等瓶颈突出；三是产品质量和可靠性亟待提升；四是品牌建设滞后，缺少一批具有国际影响力的品牌和领军型企业。尽管面临这些困难和挑战，但我国经济发展长期向好的基本面没有改变，电子信息行业转型发展拥有广阔空间。我国已形成完备的产业体系和坚实的制造基础，拥有吸收新技术的巨大国内市场，具有抓住这次科技革命和产业变革机遇的产业基础条件和广阔需求空间。电子信息行业应充分利用各种有利条件，加快新旧动能转换，巩固和发展既有优势，加速实现转型升级，产业将有望培育出国际竞争的新优势，加快迈向全球价值链的中高端。

总得来说，2018 年以及整个十三五期间，我国电子信息行业发展的外部经济环境良好，虽然面临着一些新的挑战 and 深层次的矛盾，但更应看到当前难得的历史机遇和政策支撑，预计行业增速将继续保持稳定增长，支撑、渗透作用进一步增强。

④3D 打印行业发展趋势

3D 打印（3D Printing）是“增材制造”（Additive Manufacturing）的主要实现形式，诞生于 20 世纪 80 年代后期，是基于材料堆积法的一种高新制造技术，被誉为“第三次工业革命最具标志性的生产技术”。近年来，3D 打印在国际、国内都引起广泛关注，被列入《国家高技术研究发展计划（863 计划）》，全国各重要工业城市也纷纷出台 3D 打印相关的扶持及优惠政策，鼓励创新，大力发展该项业务。国务院印发的《中国制造 2025》，是我国实施制造强国战略第一个十年的行动纲领。《中国制造 2025》中提到，要增加增材制造等前沿技术和装备的研发，推动优势和战略产业快速发展。

虽然目前我国 3D 打印产业仍处于产业发展的初期阶段，但随着国家政策扶持力度的加大及产业化推广的加快，未来 3-5 年国内 3D 打印或将迎来窗口期，潜在市场需求巨大。业内机构预测，2017 年我国 3D 打印产业规模将达到 173 亿元，未来五年（2017-2021）年均复合增长率约为 41.36%，2021 年产业规模将达到 691 亿元。目前 3D 打印技术的应用领域包括医疗、工业、汽车、教育、航空航天等，未来，电子产品和汽车工业的 3D 打印应用将进一步扩大和深入。据统计，3D 打印主要运用于消费电子和汽车工业两大领域的占比达到 36%。

3D 打印有着良好的政策支持和广泛的应用空间，发展前景广阔。

⑤自动检测行业发展趋势

近年来，我国经济进入新常态，我国人口红利效应逐渐削弱、制造业转型升级迫在眉睫，工业机器人等自动化设备的成本不断下降，机器替代人工的可行性和紧迫性加强，加之国家大力扶持智能制造，智能制造成为我国工业重要发展趋势。未来我国工业自动化、智能化水平将大幅提升。

金东唐主要从事测试治具、自动检测设备的研发、生产、销售及服务。较之传统的手工或半自动的测试治具，自动检测设备在检测精度、范围、效率，以及节省人力、降低成本方面具有显著优势。随着下游行业对产品性能的要求提升、生产线自动化改造提速，加之自动检测技术的发展，推动检测工具由传统的测试治具转变为高集成度的自动检测设备。同时，自动检测设备应用领域逐渐拓展，已由传统消费电子产品（智能手机、可穿戴智能设备等）拓展至汽车电子、显示面板、新能源等行业，下游市场需求空间巨大。

（3）公司在行业中的竞争优势和竞争地位仍然存在

精密激光智能制造和服务行业是一个新兴行业，尚无公司与本公司主营业务完全一样。根据产品类型细分，在 SMT 类业务中，激光模板及附属产品是公司收入占比最大的产品，本公司是国内最早使用激光设备制造模板的企业之一，目前 SMT 激光模板产能、产量、设备数量、营业收入均居同行业首位，是国内最大的 SMT 激光模板制造厂家。PCB 类业务，本公司也是国内首家采用激光技术进行线路板成型、钻孔服务的企业，推出该项服务后，很快得到业内的认可，加工数量已从以往的小批量、试样逐步转变为批量加工的形式，营业收入居同行前列，近几年受益于智能终端设备的迅猛发展，公司 PCB 类业务发展顺利。LDS 业务经过前期波折式的发展，目前在技术、品质方面已达到行业领先水平，并且得到国内客户的认可，有较为稳定的客户基础。3DP 业务，本公司是国内较早将 3D 打印技术应用于工业、医疗、文化创意领域的企业，在公司实力、技术等方面，已在行业中树立口碑。

近两年，受市场大环境的影响，公司面临严峻考验，但与同行业公司相比，公司在技术、规模、营销网络、品牌影响力、复合加工能力、资金等方面的竞争优势依然明显，是国内精密激光智能制造和服务业中的领先者。

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：人民币元

	2017 年	2016 年	本年比上年增减	2015 年
营业收入	513,408,091.29	312,442,492.08	64.32%	225,775,923.43
归属于上市公司股东的净利润	61,379,231.25	16,185,769.05	279.22%	26,154,796.93
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	53,270,246.29	10,691,034.96	398.27%	1,281,842.97
经营活动产生的现金流量净额	51,467,515.33	24,379,424.10	111.11%	53,894,333.25
基本每股收益（元/股）	0.42	0.12	250.00%	0.19

稀释每股收益（元/股）	0.42	0.12	250.00%	0.19
加权平均净资产收益率	10.52%	4.26%	6.26%	6.48%
	2017 年末	2016 年末	本年末比上年末增 减	2015 年末
资产总额	1,061,566,933.20	689,782,206.93	53.90%	604,010,674.73
归属于上市公司股东的净资产	704,506,312.35	386,576,834.78	82.24%	371,619,225.98

（2）分季度主要会计数据

单位：人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	78,422,536.07	106,246,395.60	159,025,684.80	169,713,474.82
归属于上市公司股东的净利润	4,481,981.12	9,655,243.70	35,233,659.67	12,008,346.76
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	4,096,563.19	8,186,221.80	32,466,260.85	8,521,200.45
经营活动产生的现金流量净额	23,826,560.80	8,006,530.21	-13,153,684.92	32,788,109.24

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	13,244	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	15,195	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	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
侯若洪	境内自然人	18.86%	27,972,403	20,979,302	质押	16,838,240	
王荣	境内自然人	8.69%	12,885,311	9,663,983	质押	4,463,900	
姚彩虹	境内自然人	4.74%	7,028,352	5,271,264	质押	2,431,200	
孙晖	境内自然人	4.19%	6,220,028	6,220,028	质押	6,220,028	
中国工商银行股份有限公司—金鹰稳健成长混合型证券投资基金		1.89%	2,800,000	0			

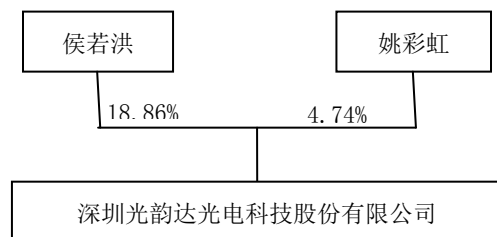
陈洁	境内自然人	1.47%	2,177,234	2,177,234		
华泰证券股份有限公司	境内非国有法人	1.27%	1,885,759	0		
广州市银国达资产管理有限公司—银国达佛山2号基金	其他	1.01%	1,500,000	0		
李国平	境内自然人	0.76%	1,125,985	1,125,985		
何月娟	境内自然人	0.67%	1,000,000	0		
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，侯若洪先生、姚彩虹女士为夫妻关系，为一致行动人；侯若洪先生、姚彩虹女士、王荣先生均为本公司董事及高级管理人员。陈洁先生、李国平先生为本公司重大资产重组的交易对方，孙晖先生为本公司重大资产重组配套募集资金认购方，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。					

(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、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券：否

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求：否

2017 年公司积极面对市场的挑战，围绕“精密激光智能制造方案提供商”的战略方针，认真总结、科学规划、积极部署、贯彻落实，专注于主营业务，积极拓展市场、优化产品结构、持续提升公司技术、质量和服 务，内生稳步增长能力，保持内生稳步增长，同时通过外延并购上海金东唐科技有限公司扩大规模，丰富产品类别，较好地实现了全年经营目标。2017 年，公司实现主营业务

收入 513,408,091.29 元,较上年同比增长 64.32%;实现归属于上市公司股东的净利润 61,379,231.25 元,较上年同比上升 279.22%,实现扣除非经常性损益后归属于上市公司股东的净利润 53,270,246.29 元,较上年同比增长 398.27%。

创新管理模式继续引领业绩增长

在管理上,继续完善和推进化小经营单位独立核算、其他非经营部门形成服务平台支持经营单位的“大平台+小团队”的管理模式,倡导全员股东的主人翁精神,充分调动员工工作积极性,增强企业凝聚力,提升工作效率,提高人均产值,同时,依托公司开放性的平台,打造出一个个积极进取、敬业拼搏、你追我赶、团结互助的精益型小团队。这一模式已成为具有光韵达特色的、适合企业当前发展状态的、行之有效的管理模式,是公司达成发展目标的一大利器。

深耕传统业务稳步增长

SMT 业务是光韵达自成立以来从事的传统业务,属于定制化产品,单个生产不具备批量性;业务属于存量市场,不会呈现爆发式增长,但市场仍处于充分竞争的状态。在此背景下,公司 SMT 事业部在全国范围内掀起精益型生产的浪潮,通过创新的管理模式深耕细挖,员工热情高涨,干劲十足,主动出击抢占市场;在产品上通过开发新产品,升级产品性能,提升品质得到客户认可,推出的新产品纳米模板有效的提升了销售业绩和利润。报告期内,SMT 业务销售业绩屡创新高,在市场大环境一般的情况下持续保持稳定增长,为公司贡献了四成的业绩,依然是公司最重要的产品线。

PCB 业务机遇面前创新产品结硕果

作为行业内第一家采用激光技术应用于柔性线路板的公司,PCB 业务自推出来以来一直发展良好。近年来,受益于 FPC 行业的迅猛发展,公司的 PCB 业务也及时抓住市场机遇,在为客户提供加工服务业务的基础上通过自主研发为客户提供产品增值服务,从加工型向产品型升级转型,取得良好的成效,是公司近几年业绩增长的最大亮点。

ITE 业务融合共赢未来值得期待

金东唐的并购,是公司外延扩张重要的一步,对公司未来发展具有非常重要的战略意义。ITE 业务使得公司进入设备研发销售领域,同时金东唐的加入,大大增强公司的研发能力,提升公司的核心竞争力,对公司在设备、自动化领域的拓展起了支撑作用。金东唐加入以来,团队稳定、业绩发展良好,与公司之间的协同效应初现,与其它子公司一起通力合作,利用公司的大平台共同为客户提供更优、更便捷、更全面的产品和服务,提升公司业绩和盈利能力。

推出员工持股计划,激励与责任同在

公司倡行“同创企业典范,共享事业远景”的企业文化理念,为进一步调动员工的积极性和创造性,让员工以股东的身份更严格的要求自己提升自己,增强使命感和责任感,使员工利益与公司的长远发展更紧密地相结合,公司经过慎重考虑,推出第一期员工持股计划。在当前市场环境及政策影响不太有利的情况下,公司及控股股东全力支持,促进员工计划顺利实施,让员工分享企业成长的红利,也为广大股东创造更多的价值。

2、报告期内主营业务是否存在重大变化√ 是 否**3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况**√ 适用 不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
SMT 类	208,384,770.13	108,058,644.55	48.14%	21.87%	11.90%	4.61%
PCB 类	134,312,301.92	65,504,966.18	51.23%	31.77%	32.14%	-0.14%
LDS 类	16,126,110.00	17,765,910.19	-10.17%	-34.70%	-31.30%	-5.45%
3DP 类	20,332,619.45	17,402,600.55	14.41%	182.88%	90.69%	41.38%
ITE 类	126,852,695.36	75,757,609.85	40.28%	100.00%	100.00%	100.00%

4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征 是 否**5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明**√ 适用 不适用

报告期内公司积极面对市场的挑战，围绕“精密激光智能制造方案提供商”的战略方针，积极拓展市场、优化产品结构、持续提升公司技术、质量和服 务，内生稳步增长，同时为拓展智能自动化检测业务（ITE），公司通过外延并购上海金东唐科技有限公司扩大规模，丰富产品类别，较好的实现了全年经营目标。

2017 年全年实现营业收入 513,408,091.29 元，较上年同比增长 64.32%；营业成本 289,202,288.88 元，同比上升 55.19%。报告期内，公司自有产品加大市场推广力度，升级产品性能，推出新产品，一系列措施使业务稳定增长；同时外延并购项目提升公司业绩，重大资产重组并购的上海金东唐科技有限公司（自 2017 年 4 月份开始并入合并报表）经营良好，为公司贡献了业绩，综合上使得报告期营业收入较上年同比大幅上升。

2017 年全年营业成本 289,202,288.88 元，较上年同比增长 55.19%，增长的主要原因是由于订单增加材料成本同步增加，人工成本的增加（特别是金东唐加入后人工工资支出增长），以及生产规模扩大设备增多导致折旧增加。

公司利润构成主要变化是金东唐加入后增加 ITE 类产品。2017 年实现归属于上市公司股东的净利润 61,379,231.25 元，较上年同比增长 279.22%，增长的主要原因是公司自身产品收入增加后，

净利润大幅增长，以及金东唐加入后为公司贡献了 2,481.17 万元的净利润。

6、面临暂停上市和终止上市情况

适用 不适用

7、涉及财务报告的相关事项

(1) 与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用 不适用

公司于 2017 年 8 月 17 日召开第三届董事会第二十四次会议，审议通过了《关于会计政策变更的议案》。公司根据《增值税会计处理规定》（财会〔2016〕22 号）、关于修订《企业会计准则第 16 号——政府补助》通知（财会〔2017〕15 号）、《企业会计准则第 42 号——持有待售的非流动资产、处置组和终止经营》（财会〔2017〕13 号）的要求相关，做出相应的会计政策修订和调整，并于以上文件规定的起始日开始执行上述会计政策。本次会计政策变更不会对公司财务报表产生重大影响，也不存在追溯调整事项。

(2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用 不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

(3) 与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用 不适用

报告期内，公司为进一步拓展 3D 打印业务，本公司投资设立深圳光韵达机电设备有限公司，主营 3D 打印设备销售业务，本公司持股 51%，于 2016 年 12 月 23 日取得深圳市市场监督管理局颁发的《营业执照》，自 2017 年 1 月并入合并报表。

报告期内，公司以现金及非公开发行股票的方式收购金东唐 100% 股权，并在报告期内完成资产交割手续，自 2017 年 4 月份开始并入合并报表。

报告期内，本公司全资子公司苏州光韵达光电科技有限公司以增资扩股的方式出资人民币 180 万投资惠州市齐新旺科技有限公司，本公司持股 60%，自 2017 年 4 月份开始并入合并报表。

报告期内，经公司总经理办公会审议通过，本公司以 37.9 万元的价格受让武汉木森激光电子技术有限公司持有的武汉光韵达 5% 的股权，股权转让后，本公司持有武汉光韵达的股权比例由 55% 变更为 60%。武汉木森于 2017 年 5 月 26 日完成工商变更登记备案。

报告期内，公司为拓展智能自动化检测业务，本公司全资子公司上海金东唐科技有限公司投资设立孙公司嘉兴市云达智能科技有限公司，并于 2017 年 7 月 24 日取得嘉兴市市场监督管理局颁发

的《营业执照》。

报告期内，更好的激励经营管理团队，经公司总经理办公会审议通过，本公司同意上海光韵达数字医疗科技有限公司进行增资扩股，引入经营团队持股。增资扩股完成后，本公司出资额不变，持股比例由 51%变更为 47.1895%。

深圳光韵达光电科技股份有限公司

董事长：侯若洪

二〇一八年四月三日