

证券代码：300576

证券简称：容大感光

公告编号：2021-013

深圳市容大感光科技股份有限公司 2020 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
-----------	-----------	-----------	--------

立信会计师事务所（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立信会计师事务所（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 156753349 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.8 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 2 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	容大感光	股票代码	300576
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	蔡启上	罗诚颖	
办公地址	深圳市宝安区福海街道新田社区新田大道 71-5 号 301（1-3 层）	深圳市宝安区福海街道新田社区新田大道 71-5 号 301（1-3 层）	
传真	0755-27312759	0755-27312759	
电话	0755-27312760	0755-27312760	
电子信箱	samcai@szrd.com	luocy@szrd.com	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司主要业务

本公司自设立以来，一直致力于 PCB 感光油墨、光刻胶及配套化学品、特种油墨等电子化学品的研发、生产和销售，主营业务未发生过变更。

电子化学品泛指为下游电子工业配套使用的精细化工材料，是电子材料与精细化工相结合的高新技术产品，其应用的终端产品几乎覆盖整个电子信息产业，包括信息通讯、消费电子、家用电器、汽车电子、节能照明、自动控制、航空航天、国防军工等领域。公司产品主要应用在 PCB、平板显示（液晶显示、触摸屏等）、集成电路、发光二极管、精密金属加工等领域。

电子化学品质量的好坏，不仅直接影响到电子产品的质量，而且对电子工业制造技术升级有重大影响，是目前世界各国为发展电子工业而优先开发的关键材料之一。

（二）公司主要业务产品及用途

经过多年的发展，公司已逐步形成了 PCB 感光油墨、光刻胶及配套化学品、特种油墨三大系列多种规格的电子化学产品。

公司 PCB 油墨产品以感光油墨为主，主要应用于 PCB 领域，按用途不同又可分为 PCB 感光线路油墨、PCB 感光阻焊油墨和其他油墨等。公司的 PCB 感光线路油墨具备以下特点：感光速度快、解像度高、附着力好、抗电镀、抗蚀刻性好、容易褪膜等特点；公司的 PCB 感光阻焊油墨除具备常规性能外，还有工艺使用宽容度大、耐热冲击性好、批次稳定性高等特点。

公司的光刻胶产品主要包括紫外线正胶、紫外线负胶两大类产品以及稀释剂、显影液、剥离液等配套化学品，主要应用于平板显示、发光二极管及集成电路等领域。

公司的特种油墨产品主要用于触摸屏、视窗玻璃、智能手机等产品的精密加工领域。

（三）公司所属行业市场发展概况

由于电子化学品行业专业性较强、市场细分程度较高，各市场供求以及发展状况存在明显差异。公司主营产品分属 PCB 油墨、光刻胶两个细分行业，其行业市场现状如下：

1、PCB 油墨行业

PCB 油墨是生产 PCB 的关键原材料之一，其需求状况直接受到 PCB 行业规模及其发展状况的影响。根据相关分析，尽管 PCB 种类和层数的差异会导致 PCB 油墨占 PCB 产值的比重有所不同，但从整体情况来看，PCB 油墨占 PCB 产值的比重平均在 3% 左右。因此，PCB 油墨的市场规模与 PCB 的市场规模基本保持一定比例的同向变动。

未来，随着我国信息化建设全面深化，城镇化进程持续加速，市场化程度不断提升，居民收入增长、内需扩张、消费结构升级，计算机、通信设备、IC 封装、消费电子等产业发展将获得新的动力，新产品的开发及更新换代将使 PCB 行业迎来更为广阔的市场空间。在此带动下，PCB 油墨行业也将呈现持续增长的趋势。

2、光刻胶行业

光刻胶是电子产品微细加工技术中的关键性电子化学品之一，在一定程度上影响着微电子技术的发

展水平，并有着广泛的应用。随着高集成度、超高速、超高频集成电路及元器件的开发，集成电路与元器件特征尺寸程序呈现出越来越精细的趋势，加工尺寸达到百纳米直至纳米级，对光刻胶分辨率等性能的要求不断提高，光刻胶产品也将为满足超微细电子线路图形的加工应用而推陈出新。我国光刻胶产业发展缓慢，光刻胶生产及研发水平与国际差距较大，是国内落后国际技术水平最大的产业之一。我国光刻胶产品主要应用在集成电路、液晶显示器、触摸屏等产品的微细加工领域。

进入 21 世纪以来，我国集成电路产业快速发展，中低端（8 寸及以下）IC 产能逐步向国内转移，同时国内液晶显示、触摸屏等产业也呈迅速发展态势。未来国内光刻胶的需求量有望随着相关终端应用产品的增长而大幅增加，市场前景广阔。

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

追溯调整或重述原因

会计政策变更

单位：元

	2020 年	2019 年		本年比上年增 减	2018 年	
		调整前	调整后		调整后	调整前
营业收入	543,961,732.98	455,112,179.64	455,112,179.64	19.52%	423,039,858.12	423,039,858.12
归属于上市公司股东的净利润	56,830,528.78	37,837,085.18	37,837,085.18	50.20%	42,139,729.97	42,139,729.97
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	54,839,259.12	36,612,916.16	36,612,916.16	49.78%	35,701,650.11	35,701,650.11
经营活动产生的现金流量净额	19,936,142.41	14,312,789.04	14,312,789.04	39.29%	13,931,147.26	13,931,147.26
基本每股收益（元/股）	0.36	0.24	0.24	50.00%	0.35	0.35
稀释每股收益（元/股）	0.36	0.24	0.24	50.00%	0.35	0.35
加权平均净资产收益率	11.65%	8.40%	8.40%	3.25%	9.97%	9.97%
	2020 年末	2019 年末		本年末比上年 末增减	2018 年末	
		调整前	调整后		调整后	调整前
资产总额	1,011,401,807.13	709,049,096.47	709,049,096.47	42.64%	536,261,365.68	536,261,365.68
归属于上市公司股东的净资产	511,848,643.24	463,418,114.46	463,418,114.46	10.45%	437,679,465.15	437,679,465.15

会计政策变更的原因及会计差错更正的情况

(2) 分季度主要会计数据

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	93,944,842.02	140,244,432.07	143,321,782.61	166,450,676.28

归属于上市公司股东的净利润	8,004,077.75	14,820,875.41	18,360,136.98	15,645,438.64
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	7,754,135.35	13,619,287.11	18,258,026.38	15,207,810.28
经营活动产生的现金流量净额	3,379,061.26	794,402.41	10,169,532.88	5,593,145.86

单位：元

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

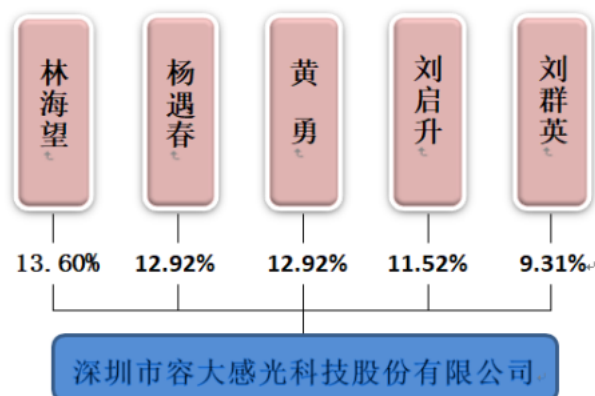
报告期末普通股股东总数	30,117	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	28,763	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
林海望	境内自然人	13.60%	21,214,405	15,910,804	质押	10,500,000	
杨遇春	境内自然人	12.92%	20,149,587	15,112,190			
黄勇	境内自然人	12.92%	20,149,585	15,112,189			
刘启升	境内自然人	11.52%	17,967,147	15,112,190			
刘群英	境内自然人	9.31%	14,528,017	14,528,017			
魏志均	境内自然人	2.81%	4,387,518	4,387,518			
上海言旭贸易有限公司	境内非国有法人	0.98%	1,536,210	0			
王春飞	境内自然人	0.58%	900,000	0			
陈昌芬	境内自然人	0.45%	695,209	0			
陈正忠	境内自然人	0.44%	680,000	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，林海望、黄勇、刘启升、杨遇春、刘群英为本公司的控股股东、实际控制人和一致行动人，存在关联关系。						

(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

2020 年新冠疫情肆虐全球，公司全体员工克服种种困难，上下一心，努力拼搏，取得了不俗的战绩。报告期内，公司管理层按照经营计划，稳步推进各项业务发展。公司的营销服务能力进一步提升，资产规模及盈利能力也得到进一步增强，公司业绩总体上较上年同期有一定幅度的增长。报告期内，公司实现营业收入为 54,396.17 万元，比去年同期增长 19.52%；营业利润 6,255.16 万元，比去年同期增长 37.58%；归属于上市公司股东的净利润为 5,683.05 万元，比去年同期增长 50.20%；基本每股收益为 0.36 元，比去年同期上升 50.00 %。

报告期内，公司加大市场开拓力度，产量、销量稳步上升，同比增幅分别为 13.29 %、19.14%。

报告期内，通过公司积极的成本控制、销售价格调整等措施，取得了一定的成果，其中，PCB 油墨的销售单价同比略有上升，光刻胶和特种油墨的销售单均有下降。

报告期内，光刻胶、特种油墨的销售额占比比较小，但是其毛利率还是比较高。公司将会在稳固 PCB 感光油墨市场的基础上，加大对光刻胶、特种油墨市场的开拓力度，尤其是光刻胶业务，将是公司未来重点拓展的领域。

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
PCB 油墨	504,462,936.15	53,726,134.22	28.34%	20.02%	34.21%	-1.56%

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

6、面临退市情况

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

会计政策变更的内容和原因	审批程序	受影响的报表项目	对2020年1月1日余额的影响金额	
			合并	母公司
(1) 将与销售商品相关的预收款项重分类至合同负债。	董事会	预收款项	-1,242,257.01	-1,143,841.64
		合同负债	1,099,342.49	1,012,249.24
		其他流动负债	142,914.52	131,592.40

(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

本期发生的非同一控制下企业合并的情况

被购买方名称	股权取得时点	股权取得成本	股权取得比例(%)	股权取得方式	购买日	购买日的确定依据	购买日至期末被购买方的收入	购买日至期末被购买方的净利润
广东高仕电研科技有限公司	2020.12.28	208,000,000.00	100.00	股权转让	2020.12.28	控制权变更	-	

深圳市容大感光科技股份有限公司

法定代表人：林海望

2021 年 4 月 28 日