

福建福晶科技股份有限公司 2017年度报告摘要

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

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。

公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担个别和连带的法律责任。

公司负责人陈辉、主管会计工作负责人谢发利及会计机构负责人(会计主管人员)郭宗慧声明：保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

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

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 427,500,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.00 元（含税），送红股 0 股（含税），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	福晶科技	股票代码	002222
------	------	------	--------

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	蔡德全	薛汉锋
办公地址	福州市鼓楼区软件大道 89 号福州软件园 F 区 9 号楼	福州市鼓楼区软件大道 89 号福州软件园 F 区 9 号楼
电话	0591-83770347	0591-83719323
电子信箱	caidequan@castech.com	securities@castech.com

2、报告期主要业务或产品简介

(1) 报告期内公司所从事的主要业务、主要产品及其用途、经营模式、主要的业绩驱动因素

报告期内，公司主营业务未发生重大变化。公司主营业务属于光电子产业中的信息功能材料行业，主要从事光学晶体、晶体材料、激光器件的制造及其技术咨询、技术服务。公司产品划分为非线性光学晶体元器件、激光晶体元器件、激光光学元器件和激光器件四大类，其中非线性光学晶体元器件主要为 LBO（三硼酸锂）、BBO（低温相偏硼酸钡）、KTP（磷酸钛氧钾）等，激光晶体元器件主要为 Nd:YVO4（掺钕钒酸钇）等，激光光学元器件包括透镜、反射镜、波片、窗口片等，激光器件主要包括隔离器、电光开关、声光器件等。公司产品主要用于固体激光器及光纤激光器制造，是激光系统的核心元器件。固体激光器及光纤激光器在工业加工、医疗和科研等领域得到广泛的应用。公司根据下游的客户的需求，主要采取小批量、多规格的非标准产品订单生产模式，根据客户的指标要求，开发、生产并销售相关产品。报告期内业绩的增长主要得益于激光在精密加工方面的应用不断普及，从而带动激光上游元器件的市场需求。

(2) 报告期内公司所属行业的发展阶段、周期性特点以及公司所处的行业地位

公司产品处于激光行业的上游，行业发展比较稳定。报告期内，随着激光精细加工、医疗美容等相关领域应用拓展，作为上游元器件的市场需求呈现快速增长态势，为公司业务拓展提供了良好契机。经过近三十年的发展，公司积累了独特的技术和工艺，具备较强的自主研发能力和创新能力，为国家高新技术企业。公司是福建省首批“创新型试点企业”，是“国家光电子晶体材料工程技术研究中心”和“福建省光电子材料工程技术研究中心”的参与单位，是中国光学学会

材料专业委员会和全国光辐射安全和激光设备标准化技术委员会委员单位，参与制定了一些国家和地方性行业标准，在行业内树立了较高的品牌知名度，与全球主要固体激光器厂商建立了良好的合作关系，多项技术和产品处于全球领先地位。

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	453,721,944.35	308,168,184.88	47.23%	210,560,823.10
归属于上市公司股东的净利润	136,585,974.45	70,329,939.72	94.21%	35,571,941.64
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	132,355,249.87	68,183,390.96	94.12%	38,089,103.70
经营活动产生的现金流量净额	146,860,750.19	102,458,957.47	43.34%	63,724,204.47
基本每股收益（元/股）	0.3195	0.1645	94.22%	0.0832
稀释每股收益（元/股）	0.3195	0.1645	94.22%	0.0832
加权平均净资产收益率	18.97%	10.86%	上升 8.11 个百分点	5.90%
	2017 年末	2016 年末	本年末比上年末增减	2015 年末
资产总额	890,823,539.30	761,769,311.73	16.94%	694,156,173.91
归属于上市公司股东的净资产	770,318,294.66	676,653,536.38	13.84%	620,573,596.66

(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	106,712,854.48	114,672,007.26	123,539,690.54	108,797,392.07
归属于上市公司股东的净利润	33,028,412.58	33,168,924.36	39,251,702.99	31,136,934.52
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	32,735,559.28	32,095,044.68	38,718,063.77	28,806,582.14
经营活动产生的现金流量净额	27,586,362.61	33,240,809.97	41,394,147.48	44,639,430.13

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：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

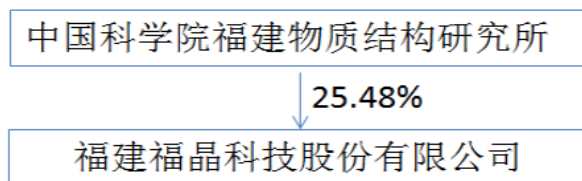
单位：股

报告期末普通股股东总数	43,842	年度报告披露日前上一月末普通股股东总数	46,451	报告期末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注 8）	0	年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（如有）（参见注 8）	0	
持股 5%以上的股东或前 10 名股东持股情况								
股东名称	股东性质	持股比例	报告期末持股数量	报告期内增减变动情况	持有有限售条件的股份数量	持有无限售条件的股份数量	质押或冻结情况	
							股份状态	数量
中国科学院福建物质结构研究所	国有法人	25.48%	108,918,274	-237,266		108,918,274		
泰康人寿保险有限责任公司—投连—创新动力	其他	3.36%	14,372,883	14,372,883		14,372,883		
中国平安人寿保险股份有限公司—分红—银保分红	其他	2.26%	9,665,872	9,636,172		9,665,872		
全国社保基金六零二组合	其他	1.43%	6,131,707	6,131,707		6,131,707		
中央汇金资产管理有限责任公司	国有法人	1.31%	5,608,500			5,608,500		
中国银行—嘉实主题精选混合型证券投资基金	其他	1.08%	4,634,745	4,634,745		4,634,745		
陈辉	境内自然人	0.74%	3,165,597	-1,055,199	3,165,597	0		
兴业银行股份有限公司—兴全有机增长灵活配置混合型证券投资基金	其他	0.68%	2,915,897	2,915,897		2,915,897		
中国银行—嘉实增长开放式证券投资基金	其他	0.68%	2,890,100	2,890,100		2,890,100		
谢发利	境内自然人	0.65%	2,765,226	-921,659	2,765,164	62		
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，中国科学院福建物质结构研究所为公司控股股东，陈辉为公司董事长，谢发利为公司董事、总经理；未知其余股东之间是否存在关联关系或是否为一行动人。							

(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、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

报告期内，智能制造、新能源、产业升级等概念为激光行业提供了良好的发展环境，激光精密微细加工在新能源、信息技术、生物医药、新材料、电子及航空航天等产业获得越来越多的应用，市场需求保持旺盛态势。公司抓住行业快速发展的契机，紧紧围绕年初制定的经营目标，各事业部根据不同产品的业务状况有序开展生产经营活动。晶体事业部根据产品订单情况，充分考虑生产需求量和安全库存量，对晶体毛坯库存紧缺的晶体生长产能进行扩充和调整，保证了晶体毛坯安全供应。持续推进产品升级换代工艺开发，优化后续加工流程，使得各工序衔接更为紧凑，推动加工环节的机械化和自动化建设，有效提升生产效率，进一步巩固了晶体类产品的行业领先优势。激光光学业务方面在前几年技术积累的基础上，积极推进高端激光光学产品的开发，加强与重点客户的沟通和技术交流，探索适合公司的业务发展模式，取得积极的成效。激光器件业务方面紧跟光纤激光器快速发展的步伐，进一步提升隔离器产品的制造工艺水平，加强与核心客户的开发合作，争取批量订单；加快推进声光器件、电光器件等器件类产品的研发，并取得突破性进展，相关产品逐步推向市场。

报告期内，公司主营业务平稳增长，实现营业收入 45,372.19 万元，比上年同期增长 47.23%；实现营业利润 16,051.48 万元，比上年同期增长 97.68%；实现归属于上市公司股东的净利润 13,658.60 万元，比上年同期增长 94.21%，超额完成年初制定的业绩目标。综合毛利率为 59.93%，比上年同期提升 5.83 个百分点，实现经营性现金净流量 14,686.08 万元，比上年同期增加 43.34%，公司经营业绩连续保持高速增长。

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

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
非线性光学晶体元器件	191,415,042.65	34,013,438.70	82.23%	39.30%	-3.07%	7.77%
激光晶体元器件	87,128,994.60	38,696,139.00	55.59%	27.99%	-7.88%	17.29%
激光光学元器件	97,330,141.53	58,357,769.69	40.04%	16.30%	1.65%	8.64%
激光器件	43,986,322.27	37,220,718.22	15.38%	629.55%	1,291.91%	-40.27%
其他	33,861,443.30	13,538,141.06	60.02%	161.31%	215.47%	-6.86%
合计	453,721,944.35	181,826,206.67	59.93%	47.23%	28.52%	5.84%

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

2017年4月28日，财政部发布了《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》（以下简称《企业会计准则第42号》），自2017年5月28日起施行；5月10日，财政部发布了修订后的《企业会计准则第16号——政府补助》（以下简称《企业会计准则第16号》），自2017年6月12日起施行。

因此本公司相应重要会计政策变更如下：

1) 在合并利润表和利润表中改为分别列示持续经营损益和终止经营损益。

2) 与日常活动相关的政府补助，由计入营业外收支改为按照经济业务实质，计入其他收益，计入其他收益的，在合并利润表与利润表中单独列报该项目。

根据《财政部关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》（财会[2017]30号）要求，本公司在合并利润表和利润表中的“营业利润”项目之上单独列报“资

产处置收益”项目，原在“营业外收入”和“营业外支出”的部分非流动资产处置损益，改为在“资产处置收益”中列报；本公司相应追溯重述了比较报表。上述会计政策变更也并未影响本集团本报告期的净利润。对于本公司合并利润表与利润表列报的影响如下：

项 目	合并利润表		母公司利润表	
	本期影响金额	上期调整金额	本期影响金额	上期调整金额
资产处置收益	-839,733.45	-63,426.69	-819,295.13	-115,507.63
营业外收入		-61,695.14		-6,329.90
营业外支出	-839,733.45	-125,121.83	-819,295.13	-121,837.53

(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

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

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。

(4) 对 2018 年 1-3 月经营业绩的预计

适用 不适用

福建福晶科技股份有限公司

董事长：陈辉

2018 年 4 月 12 日