

证券代码: 300303

证券简称: 聚飞光电

公告编号: 2017-034

深圳市聚飞光电股份有限公司

2017 年半年度报告摘要

一、重要提示

本半年度报告摘要来自半年度报告全文，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半年度报告全文。

本公司董事会、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。

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

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	聚飞光电	股票代码	300303
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	于芳		
办公地址	深圳市龙岗区平湖街道鹅公岭社区鹅岭工业区 4 号		
电话	0755-29646311		
电子信箱	jfq@jfled.com.cn		

2、主要财务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

	本报告期	上年同期	本报告期比上年同期增减
营业收入（元）	814,795,093.24	654,963,470.95	24.40%
归属于上市公司股东的净利润（元）	71,975,738.81	59,414,377.01	21.14%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润（元）	68,033,363.69	58,689,600.16	15.92%
经营活动产生的现金流量净额（元）	89,098,596.68	57,746,873.02	54.29%
基本每股收益（元/股）	0.06	0.05	20.00%
稀释每股收益（元/股）	0.06	0.05	20.00%
加权平均净资产收益率	3.90%	3.44%	0.46%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年末增减
总资产（元）	2,969,472,607.58	2,901,547,332.03	2.34%
归属于上市公司股东的净资产（元）	1,823,524,598.71	1,823,203,639.07	0.02%

3、公司股东数量及持股情况

报告期末股东总数	47,600		报告期末表决权恢复的优先股股东总数（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	质押或冻结情况	
					股份状态	数量
邢其彬	境内自然人	22.94%	286,503,287	214,877,464	质押	22,370,000
王桂山	境内自然人	12.02%	150,177,456	0	质押	150,177,456
王建国	境内自然人	3.06%	38,180,000	0	质押	37,980,000
全国社保基金一零四组合	其他	2.48%	30,938,470	0		
红土创新基金—银河证券—深圳市创新投资集团有限公司	其他	2.05%	25,629,791	0		
全国社保基金五零三组合	其他	1.58%	19,724,470	0		
交通银行股份有限公司—长信量化中小盘股票型证券投资基金	其他	1.29%	16,059,778	0		
侯利	境内自然人	1.06%	13,201,167	0		
吕加奎	境内自然人	0.50%	6,259,013	4,694,259	质押	3,240,000
殷敬煌	境内自然人	0.50%	6,243,339	0	质押	1,170,000
上述股东关联关系或一致行动的说明	本公司前 10 名股东中全国社保基金一零四组合、全国社保基金五零三组合均为鹏华基金管理有限公司旗下基金，存在关联关系；本公司发起人股东之间不存在关联关系，也不属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人；未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于《上市公司收购管理办法》规定的一致行动人。					

4、控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

适用 不适用

公司报告期控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

适用 不适用

公司报告期实际控制人未发生变更。

5、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。

6、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，且在半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

是

LED 产业链相关业

近年来，全球经济增速趋于平稳，国内经济增速步入新常态，增速放缓，国内LED行业及相关产业链，主要承接全球产业转移，同时受益于成本优势和旺盛的下游产品市场需求，市场占有率持续增长，目前中国已成为世界重要的 LED 封装及下游产品的生产基地。尤其是近几年，随着国内经济的发展LED产品的应用更加广泛，技术更新换代速度加快，竞争变得越来越激烈，许多中小型企业被迫退出，行业集中度进一步提升，而拥有品牌、技术和市场的企业将获得更大发展机会。根据公司近几年的生产经营情况，我们认为，LED行业的发展逐渐趋于良性，具有管理规范、产品优良、性价比高、服务周到的行业龙头企业市场占有率将会不断扩大，议价能力也会得到提升，综合盈利能力亦会逐渐加强。

鉴于公司的产品质量管控能力较强，能够为客户持续提供质量稳定的产品，本公司已在业内赢得了良好的口碑，为公司未来的健康发展奠定了良好基础。截止目前，公司已成为背光LED、照明LED等领域一线品牌客户的主流供应商，并与上游主流供应商建立了战略合作关系。

报告期内，公司主要经营情况及对未来具有重要影响的事项如下：

（一）主要经营业务情况

报告期内，公司继续加强技术平台的研发能力，加大技术研发投入及人力资源建设，整体经营情况良好，主营业务稳定增长，综合盈利能力持续得到加强：实现营业总收入81,479.51万元，比上年同期增长24.40%；归属于上市公司股东的净利润7,197.57万元，比上年同期增长21.14%。

1、公司背光LED产品实现销售收入56,695.43万元，比上年同期增长16.66%，占营业收入的69.58%，产品综合良率达99.13%。

报告期内，公司背光LED产品的各细分市场均衡发展，得益于中小尺寸背光LED产品型号趋于轻薄化及高显色性等技术的提升，产品销售收入及市场占有率均保持稳定增长；随着研发投入的加大，大尺寸背光LED新产品的不断推出，大尺寸背光LED产品销售收入亦快速增长；同时公司的国际化战略得到有效实施，一大批国际业内知名客户与公司的业务合作进展顺利，因而国际化销售占比在报告期内持续提升，公司的综合运营能力也在满足国际大客户需求的提升中得到提高。

现阶段公司将在巩固和提高国内背光LED产品市场占有率的基础上，继续推进实施国际化战略，争取全面进入国际一流企业供应链系统。

2、公司照明LED业务实现收入14,665.93万元，比上年同期增长97.90%，占营业收入的18.00%，产品综合良率达98.62%。

报告期内，公司照明LED业务进展顺利，鉴于产品的品质优势，已经在市场上树立起良好的品牌形象，产品应用广泛出口于欧美等中、高端市场，正在逐步成为行业领导品牌。截止目前，已开拓了一批优质的客户资源，并取得了战略大客户的长期信任，彼此建立了良好的合作关系，客户认可度、满意度有了明显的提升。

（二）重要研发项目的情况

2017年半年度，公司开展的重要研发项目有“高色域超薄型背光LED”、“高可靠性车用LED器件”、“车载显示屏用LED背光源”、“超小间距LED器件”、“量子点封装背光LED器件”、“高功率照明产品”、“高光效双色温陶瓷基闪光灯”、“多功能集成性闪光灯模组”、“集成式IC光电感应器”、“超高色域的LED背光源”、“适用于超薄液晶电视的直下式LED背光源”等。

“高色域超薄型背光LED”采用聚飞自主结构及工艺设计，用以满足高端手机、平板电脑产品的超薄化、高色彩饱和度需求，达到与OLED相当的显示效果。

“高可靠性车用LED器件”采用聚飞独有的专利技术以及自主设计，通过了国际严苛的车载环境可靠性测试及认证，产品主要应用于汽车照明。

“车载显示屏用LED背光源”采用高色域侧发光LED技术满足终端车载显示类高可靠性、高精度的产品需求。

“超小间距LED器件”采用聚飞独有的专利技术以及自主设计，具有超低上机失效率、一致性好等特点，适用于超小间距的LED显示屏产品。

“量子点封装背光LED器件”采用聚飞独有的专利技术，使用全新高可靠性量子点材料，结合新型工艺设计及封装结构制造而成，用以满足高端背光产品的高色彩饱和度需求。

“高功率照明产品”采用全新的封装工艺，平衡产品光效和可靠性，照明质量及综合成本优势明显，更小的发光面可实现更高的中心照度，不同的功率版本可以完美替代当前中小功率级产品。

“高光效双色温陶瓷基闪光灯”采用聚飞自主结构和工艺设计，使用高光效的LED芯片和高可靠性的陶瓷基板制造而成，用于国内和国际终端手机厂家的高端产品。

“多功能集成性闪光灯模组”采用专有特殊结构和工艺设计，具有高可靠性、高光效、双色温可调的优势，同时实现了闪光灯器件的功能集成化、模块化，用于国内和国际终端手机厂家的高端产品。

“集成式IC光电感应器”是聚飞基于自身的封装产业优势，横向拓展开的一款传感器产品。以其体积小，功耗低，灵敏度高等优点，广泛应用于物联网领域，如：智能手机、智能家居、智能机器人等。

“超高色域的LED背光源”采用高效芯片与特定荧光粉匹配技术制造而成，满足高端大尺寸液晶电视对色彩还原性的要求，达到图象更加逼真的效果。

“适用于超薄液晶电视的直下式LED背光源”采用新型LED与特制光学透镜匹配的制造技术，降低液晶电视的厚度，提高整体设计的技术含量。

新产品采用创新设计的新技术，在提高性价比、可靠性和光色品质等方面成效显著，能更好地满足客户需求，有助于进一步提升公司产品的综合竞争力。

（三）公司未来发展战略简述

面对激烈的外部竞争，结合公司内部资源和能力，现阶段公司将采取以下方面的发展战略来迎接未来的市场挑战：

1、深耕LED行业，做大现有业务。以背光LED和照明LED为依托，拓展小间距显示屏LED、车用LED（工控LED）等LED新业务。

（1）背光LED：做精做强，巩固龙头地位，国际化拓展，提升全球市场占有率。

在巩固和提高背光LED产品国内市场占有率的基础上，将加快实施国际化战略，努力进入国际一流企业供应链。虽然公司小尺寸背光LED产品在国内市场占有率较高，但在国际化大客户中的份额还较小。公司将集中优势资源，大力拓展国际化业务，不断提升全球市场占有率。

大尺寸背光LED产品，深挖潜力，提升市场占有率。公司将顺应国产彩电企业背光模组国产化不断扩大的趋势，利用现有客户资源，通过技术持续创新，不断增强产品竞争力，迅速扩大销售规模，提升市场占有率。

（2）照明LED：大力拓展，深挖大客户资源，迅速提升销售规模。

LED照明拥有巨大市场规模和广阔的发展前景。基于LED技术不断进步与市场持续推广，LED应用范围越来越广，LED照明市场渗透率快速提升，市场订单开始向大型照明企业集中，上游芯片厂家供货开始向中大型客户倾斜，经过近几年的市场激烈竞争，市场环境对不具有核心竞争力的企业越来越不利，已有大量实力弱小企业开始退出，市场出现整合趋势，具有技术与市场优势的企业将在此轮行业整合中获益。

目前公司的照明LED产品的销售占比还很小，公司看好LED照明广阔的市场前景，将利用公司的技术优势、质量优势及成本管控优势，大力发展照明LED业务。重点拓展国内外优质大客户资源，成为一线品牌的主要供应商，迅速提升销量规模。

(3) 车用LED、小间距显示屏LED等新业务：快速进入选定的细分市场，大力发展，并迅速成为重点客户的主要供应商。

车用LED的市场规模巨大，具有广阔的发展空间，产品的利润也相对较高。公司将重点培育车用LED系统，将其发展成为公司新的利润增长点。

小间距显示屏LED市场空间巨大，其广泛应用于室内专业大屏幕显示、商务会议与教育领域、高端家用电视市场、普通室内大屏幕显示、影院及放映厅等。近年来，小间距显示屏呈现快速增长的态势，已成为显示屏市场新的增长点，公司将加大对小间距显示屏LED业务的资源投入，成为国内品牌显示屏重点客户的主要供应商。

2、立足LED产业，利用内生或外延的手段，向高端封装产业拓展。

经过多年健康、快速发展，公司已积累较强的综合运营实力，在企业经营管理、品牌形象等方面已具有较强的竞争优势。基于目前公司各项业务呈现良好发展态势，为早日实现营业规模达百亿元的宏伟目标，公司将充分利用现已积累的技术能力、管理能力及综合运营能力，顺势向高端封装产业拓展，如光器件、传感器件等业务。公司在稳固LED主业的基础上，对于新业务，将在新领域的上下游选择合适的标的进行并购或参股，以快速进入细分领域和抢占市场。

(四) 公司主要竞争对手基本情况

公司主要竞争企业的名称和基本情况如下：

企业名称	基本情况	备注
日亚化学工业株式会社	成立于 1956 年 12 月 注册资本：52,026,441,000 元（日元） 主要产品：荧光粉(CRT 用, 荧光灯用, X 线增感纸用)、发光二极管“LED”、激光半导体、光半导体材料、精细化工品(电子材料, 医药品原料, 食品添加剂)、过渡金属催化剂、真空镀气材料、电池材料、磁性材料 行业地位：全球第一大 LED 厂	日本公司
韩国三星电子株式会社	成立于 1969 年 主要产品：新型电子零部件（LED 系列产品），产品广泛应用于移动通讯、平板电视、液晶显示器、照明设备等领域。 天津三星 LED 有限公司是韩国三星 LED 株式会社出资成立的外商独资企业。	韩国上市公司 (代码 005930)
韩国首尔半导体股份有限公司	成立于 1987 年 主要产品：背光、照明、指示器封装器件 行业地位：全球主要的 LED 封装企业	韩国上市公司 (代码 046890)
亿光电子工业股份有限公司	成立于 1983 年 实收资本额：4,402,666,960 元（台币） 主要产品：发光组件（主要用于手机、电子电器、LCD 背光源、交通信号等）和感测组件（主要用于鼠标、光电开关位置检测、红外线接收器）两大类 行业地位：台湾 LED 下游封装的龙头企业	台湾上市公司 (代码 2393)

隆达电子股份有限公司	<p>成立于 2008 年</p> <p>实收资本额：5,625,021,800 元（台币）</p> <p>主要产品及经营范围：发光二极管 LED，涵盖外延片（Epi）、晶粒（Chip）、封装（Package）及节能与智能照明产品等。隆达电子于 2010 年 3 月正式合并凯鼎科技，2013 年合并威力盟电子，透过合并完整 LED 上中下游产业链与产品客户群。</p> <p>行业地位：台湾 LED 产业中唯一垂直整合上游、中游、下游制程到照明产品应用一条龙生产的国际级 LED 领导企业</p>	台湾上市公司 (代码 3698)
东贝光电科技股份有限公司	<p>成立于 1993 年</p> <p>实收资本额：3,155,120,039 元（台币）</p> <p>主要产品：背光源、红外线、系统模块，主要应用于 LEDTV、消费性中小尺寸背光源、手机、消费性电子、汽车及讯号传输等。</p> <p>行业地位：台湾 LED 下游背光封装第一梯队企业</p>	台湾上市公司 (代码 2499)
木林森股份有限公司	<p>成立于 1997 年</p> <p>注册资本：528,327,918 元（人民币）</p> <p>主要产品：发光二极管、液晶显示、LED 发光系列产品及材料、电子产品、灯饰、电子封装材料，城市及道路照明工程专业承包、施工；铝合金、不锈钢制作；承接夜景工程设计及施工、绿化工程施工；节能技术研发服务、合同能源管理。</p>	中国上市公司 (代码 002745)
鸿利智汇集团股份有限公司	<p>成立于 2004 年</p> <p>注册资本：6.7 亿元（人民币）</p> <p>主要产品：LED+车联网。公司以企业自身在 LED 封装领域的优势，积极向上游、下游领域延伸，包括 LED 支架&光学透镜、白光 LED、UV LED、红外 LED、LED 汽车照明、LED 通用照明、EMC&BT 项目等。</p>	中国上市公司 (代码 300219)
佛山市国星光电股份有限公司	<p>成立于 2002 年</p> <p>注册资本：475,751,669 元（人民币）</p> <p>主要产品：LED 器件、LED 组件，产品广泛应用于消费类电子产品、家电产品、计算机、通信、平板显示及亮化工程领域</p> <p>行业地位：中国大陆（不含外资企业）2004-2006 年 LED 生产规模前三名；SMD LED 生产规模全国最大，2008 年中国 LED 市场销售额中国大陆本土封装企业位列第八位</p>	中国上市公司 (代码 002449)
深圳市瑞丰光电股份有限公司	<p>成立于 2000 年</p> <p>注册资本：276,499,613 元（人民币）</p> <p>主要产品：LED 光源及模组：Top-LED、Chip-LED、Sideview-LED、LED 模组、高中低功率 LED（SMC、EMC、PCT、PPA）等全系列 LED 器件产品，主要应用于照明、LCD 背光、消费类电子、户内外显示、汽车电子、医疗健康智控安防等领域。</p>	中国上市公司 (代码 300241)

数据来源：各上市公司及市场公开资料

2、涉及财务报告的相关事项

(1) 与上一会计期间财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的说明

适用 不适用

公司报告期无会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况。

(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) 与上一会计期间财务报告相比，合并报表范围发生变更说明

适用 不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。

深圳市聚飞光电股份有限公司

董事长：邢其彬

2017 年 8 月 25 日