

证券代码：300102

证券简称：乾照光电

公告编号：2015-065

## 厦门乾照光电股份有限公司 2015 年半年度报告摘要

### 1、重要提示

本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证本报告摘要所载资料不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性、完整性承担个别及连带责任。

本半年度报告摘要摘自半年度报告全文，半年度报告全文刊载于巨潮资讯网等中国证监会指定网站。投资者欲了解详细内容，应当仔细阅读半年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	无法保证本报告内容真实、准确、完整的原因

声明：

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

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
曾炜杰	董事	因公出差	蔡海防

董事会审议的报告期内的半年度利润分配预案或公积金转增股本预案

适用  不适用

公司负责人邓电明、主管会计工作负责人彭兴华及会计机构负责人(会计主管人员)杨风华声明：保证本半年度报告中财务报告的真实、完整。

半年度报告是否经过审计

是  否

公司简介

股票简称	乾照光电	股票代码	300102
联系人和联系方式	董事会秘书		证券事务代表
姓名	林晓辉		张妙春
电话	0592-7616279		0592-7616258
传真	0592-7616278		0592-7616278
电子信箱	lxh@changelight.com.cn		zmc@changelight.com.cn

### 2、主要财务会计数据和股东变化

#### (1) 主要财务会计数据

公司是否因会计政策变更及会计差错更正等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
营业总收入（元）	221,267,754.66	198,918,919.08	11.24%
归属于上市公司普通股股东的净利润（元）	24,343,876.81	47,112,083.32	-48.33%
归属于上市公司普通股股东的扣除非经常性损益后的净利润（元）	19,771,930.33	42,689,228.88	-53.68%
经营活动产生的现金流量净额（元）	11,470,587.37	69,370,081.97	-83.46%
每股经营活动产生的现金流量净额（元/股）	0.0194	0.1176	-83.50%
基本每股收益（元/股）	0.04	0.08	-50.00%
稀释每股收益（元/股）	0.04	0.08	-50.00%
加权平均净资产收益率	1.35%	2.60%	-1.25%
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率	1.10%	2.36%	-1.26%
	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减
总资产（元）	2,234,598,769.33	2,132,282,500.30	4.80%
归属于上市公司普通股股东的所有者权益（元）	1,797,360,343.61	1,784,816,466.80	0.70%
归属于上市公司普通股股东的每股净资产（元/股）	3.0464	3.0251	0.70%

非经常性损益的项目及金额

适用  不适用

单位：元

项目	金额	说明
非流动资产处置损益（包括已计提资产减值准备的冲销部分）	-53,574.84	
计入当期损益的政府补助（与企业业务密切相关，按照国家统一标准定额或定量享受的政府补助除外）	5,434,496.94	
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-2,161.53	
减：所得税影响额	806,814.09	
合计	4,571,946.48	--

对公司根据《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》定义界定的非经常性损益项目，以及把《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目，应说明原因

适用  不适用

公司报告期不存在将根据《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第 1 号——非经常性损益》定义、列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目的情形。

(2) 前 10 名股东持股情况表

报告期末股东总数		35,673				
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
王维勇	境内自然人	16.97%	100,146,600	100,146,600	质押	96,136,650
					冻结	0
邓电明	境内自然人	15.28%	90,146,600	67,609,950	质押	0
					冻结	0
王向武	境内自然人	10.30%	60,764,400	60,764,400	质押	8,000,000
					冻结	0
叶孙义	境内自然人	4.30%	25,382,200	0	质押	0
					冻结	0
石河子乾宇光电股权投资合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	1.76%	10,360,000	0	质押	0
					冻结	0
高雅萍	境内自然人	0.87%	5,122,916	0	质押	0
					冻结	0
中诚信托有限责任公司	国有法人	0.72%	4,270,000	0	质押	0
					冻结	0
陈文健	境内自然人	0.62%	3,680,000	0	质押	0
					冻结	0
缪文琴	境内自然人	0.57%	3,372,100	0	质押	0
					冻结	0
章杏雅	境内自然人	0.49%	2,916,162	0	质押	0
					冻结	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东之间,王向武先生持有公司股东石河子乾宇光电股权投资合伙企业(有限合伙)47.78%的股权,存在关联关系。					

(3) 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。

### 3、管理层讨论与分析

#### (1) 报告期经营情况简介

竞争无处不在，近年来在LED行业中尤为突出。2015年上半年，虽然国内LED行业市场容量有所增长，但同期的市场竞争依旧激烈，LED产业链各环节产品价格仍有所下降。报告期内，公司在维持原有主营业务运行稳定的同时紧锣密鼓地推进新项目蓝、绿光LED外延片及芯片项目的投资进程，在董事会及公司领导层的带领下，几项主要工作达到预期的目标。

报告期内，公司实现营业收入 22,126.78 万元，同比增加 11.24%；本期发生期间费用为 4,928.89 万元，同比增加 28.93%；实现利润总额 2,928.38 万元，同比下降 46.25%；实现归属于母公司的净利润 2,434.39 万元，同比下降 48.33%，主要系主要系LED芯片项目从扩产调试到量产过程产生的各项成本费用增加抵减公司净利润以及银行定存及理财收益同比大幅减少所致。本期经营活动产生的现金流量净额为 1,147.06 万元，同比下降 83.46%，主要系采购物料及日常运营支出增加所致。

报告期内，公司主要进行了以下工作：

##### (1) 巩固既有优势，积极推进新项目

报告期内，公司进一步践行既定的战略规划，集中精力顺利完成产业布局的调整，总体实现由扬州子公司负责红、黄光LED外延片及芯片生产项目，厦门母公司负责蓝、绿光LED外延片及芯片的产业化项目，使厦门母公司、扬州子公司各自专注于不同色系LED外延片及芯片的研发与生产。目前，扬州子公司已顺利扛起红、黄光LED外延片及芯片的生产大任，厦门蓝、绿光LED外延片及芯片项目的一期规划设备已陆续运抵公司并经调机等阶段后逐步释放产能。截至报告期末，蓝、绿光LED外延片及芯片项目已进入量产销售阶段，公司将多渠道促发该项目释放产能和效益。

##### (2) 拓宽融资渠道，增强公司资金优势

为更好地确保发展蓝、绿光LED外延片及芯片项目的资金投入，公司于2014年9月2日审议通过了以非公开发行股票募集资金的相关议案。截至本报告披露日，公司已收到中国证监会核准本次非公开发行股票的批复。

报告期内，公司根据中国证监会的要求并在相关中介机构的协助下稳健推进非公开发行股票事宜，加快非公开项目融资的步伐。在未完成非公开发行事项之前，公司为及时补充日常运营及项目建设所需的流动资金，积极通过开展融资租赁、申请综合授信额度等方式拓宽融资渠道，充分利用公司良好的信用口碑及资本市场平台为企业融资搭建渠道，进一步为公司实现战略部署及快速推进新项目的建设提供及时充分的资金保障，促进公司稳健发展。

##### (3) 加强人才管理，优化人力资源结构

报告期内，公司顺利完成了董事会的换届及新一届领导层的选举。出于对市场发展趋势的考虑以及对公司自身发展需求的把握，公司任用了一支精干高效的年轻化管理团队，实现有效的资源调配和合理的组织架构调整，以期在未来的工作中激发公司的管理活力，应对激烈的市场竞争，提升公司的综合竞争力。

针对战略发展规划与具体业务、岗位的需要，公司灵活运用网络招聘、校园招聘、人才推荐等多种渠道，拓宽人才来源及可选性，兼顾专业性与普适性为公司募集相关人才。与此同时，公司启动对核心人才过去三年半的综合表现的评价工作，为公司未来任免、使用、培养、激励提供依据，也为关键岗位做好人才储备。通过合理的培养与晋升机制，有利于调动员工积极性，促进核心人才发挥潜能并实现个人的职业成就与公司的发展齐头并进，实现企业与员工共同成长。

##### (4) 规范体系制度，提升品质管理水平

良好的品质管控来源于规范可行的品质管控体系，同时也仰赖于专业品质管控人才的有力监督执行。报告期内，公司一方面积极引进具备丰富的品质管控体系设计及审查等经验的专业人才，另一方面，加强与客户的沟通，根据客户的市场反馈，并结合先进的品质管控理念与公司自身情况的发展要求，就公司现有的品质体系加以完善，使产品质量的检查及管理程序更加规范有序，不仅为公司确立更为优质的品质口碑保驾护航，并有效防范因品质风险而带来不必要的损失，也为公司争取更多的市场空间打下良好的基础。

##### (5) 立足市场，着力拓宽销售份额

报告期内，公司以市场需求为导向，灵活调整公司相关产品线，并积极制定贴合市场需求的营销策略。一方面，加强销

售团队的培训以提升营销团队的积极性及战斗力,号召其充分利用原有的销售平台及品牌优势不间断地挖掘更多潜在的市场空间。另一方面,公司吸取市场经验不断改善相关销售风险管理机制,在风险可控、预算合理的前提下,最大限度的为客户提供方便,以争取更多的客户资源。

(6) 确保研发力度,增强公司核心竞争力

报告期内,蓝、绿光LED外延片及芯片项目的更多优秀技术人员的加入,为公司技术中心的发展注入了更强有力的血液。公司向来坚持自主创新,原有及新进研发团队的强强联合,着力以市场反馈为导向加强对已有产品的技术改造和工艺改良,持续提高公司产品性价比;同时积极把握行业及市场创新趋势,不懈攻关新的研发项目实现技术创新与创新成果产业化,大力提升公司核心竞争力。报告期内,公司新取得1项发明专利,17项实用新型专利,新增10项发明专利申请权,8项实用新型专利申请权。

序号	专利类型	专利名称	专利号	授权日期
1	实用新型	全覆盖式扩展电极结构的发光二极管	ZL201420455510.3	2015-1-7
2	实用新型	一种具有多粗化层的红外发光二极管	ZL201420449785.6	2015-1-14
3	实用新型	一种具有嵌入式扩展电极的红外发光二极管	ZL201420493641.0	2015-1-14
4	实用新型	一种高晶体质量红外发光二极管	ZL201420449810.0	2015-2-4
5	实用新型	一种具有高可靠性电极的红外发光二极管	ZL201420516924.2	2015-2-4
6	实用新型	一种高效率柔性薄膜太阳能电池	ZL201420537161.X	2015-2-4
7	实用新型	一种具有防扩层的外延结构和发光二极管	ZL201420392581.3	2015-2-4
8	实用新型	一种具有高质量InGa <sub>N</sub> /Ga <sub>N</sub> 有源层的LED外延结构	ZL201420601588.1	2015-2-18
9	实用新型	一种大功率红外发光二极管	ZL201420516772.6	2015-3-4
10	实用新型	一种掺杂超晶格结构的黄绿光LED	ZL201420570717.5	2015-3-4
11	实用新型	具有分布式导电孔结构的发光二极管	ZL201420590798.5	2015-3-4
12	实用新型	具有新型扩展电极结构的发光二极管	ZL201420590729.4	2015-3-4
13	实用新型	一种含掺杂宽势垒结构的黄绿光LED	ZL201420590730.7	2015-3-4
14	实用新型	一种高发光效率的高压发光二极管	ZL201420699609.8	2015-4-1
15	实用新型	衬底可剥离外延结构、太阳能电池及发光二极管外延结构	ZL201420536931.9	2015-4-1
16	实用新型	一种具有电极出光的发光二极管	ZL201420601237.0	2015-4-8
17	实用新型	一种衬底可重复利用的大功率发光二极管外延结构	ZL201420601218.8	2015-4-29
18	发明专利	一种图形化的太阳能电池用Ge衬底湿法化学制备方法	ZL201310152440.4	2015-6-24
序号	专利类型	专利名称	申请号	申请日期
1	实用新型	一种双反射镜结构的发光二极管	201520083239.X	2015-2-6
2	实用新型	一种高亮度发光二极管	201520083433.8	2015-2-6
3	实用新型	一种并联结构的集成LED芯片	201520083607.0	2015-2-6
4	实用新型	一种高效电流注入发光二极管	201520083208.4	2015-2-6
5	实用新型	一种近红外发光二极管	201520083216.9	2015-2-6
6	实用新型	一种具有立体发光结构的高压发光二极管	201520158094.5	2015-3-20
7	实用新型	一种具有表面粗化结构的三结GaAs太阳能电池	201520183810.5	2015-3-30
8	实用新型	LED蒸发台镀锅装置	201520183043.8	2015-3-30
9	发明专利	一种双反射镜结构的发光二极管及其制造方法	201510061355.6	2015-2-6
10	发明专利	一种高亮度发光二极管及其制造方法	201510061354.1	2015-2-6
11	发明专利	一种并联结构的集成LED芯片及其生产方法	201510062397.1	2015-2-6

12	发明专利	一种高效电流注入发光二极管及其生产方法	201510061407.X	2015-2-6
13	发明专利	一种近红外发光二极管及其生产方法	201510061504.9	2015-2-6
14	发明专利	一种具有立体发光结构的高压发光二极管	201510122251.1	2015-3-20
15	发明专利	一种具有立体发光结构的高压发光二极管制作方法	201510122849.0	2015-3-20
16	发明专利	一种具有表面粗化结构的三结GaAs太阳能电池及其制备方法	201510143508.1	2015-3-30
17	发明专利	LED蒸发台镀锅装置	201510143104.2	2015-3-30
18	发明专利	一种反极性的AlGaInP基发光二极管的制造方法	201510143017.7	2015-3-30

**(2) 报告期公司主营业务是否存在重大变化**

是  否

**(3) 报告期公司主营业务的构成**

占比 10% 以上的产品或服务情况

适用  不适用

单位：元

	营业收入	营业成本	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业成本比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
分产品或服务						
芯片及外延片	204,558,775.98	137,217,016.51	32.92%	7.58%	25.13%	-9.41%

**(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) 报告期营业收入、营业成本、归属于上市公司股东的净利润总额或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，归属于母公司的净利润 2,434.39 万元，同比下降 48.33%，主要系主要系LED芯片项目从扩产调试到量产过程产生的各项成本费用增加抵减公司净利润以及银行定存及理财收益同比大幅减少所致。

**4、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) 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。

**(4) 董事会、监事会对会计师事务所本报告期“非标准审计报告”的说明**

适用  不适用