



证券代码:300083

证券简称:劲胜股份

公告编号:2013-007

东莞劲胜精密组件股份有限公司

关于公司使用自有资金投资消费电子天线产品项目的公告

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

一、投资概述

东莞劲胜精密组件股份有限公司（以下简称“公司”）根据消费电子行业发展情况及公司的发展规划，拟使用自有资金 3,000.00 万元人民币投资消费电子天线产品项目，新增公司 LDS（Laser Direct Structuring 激光直接成型）、印刷天线产品产能。本次投资达产后，公司新增 LDS、印刷天线产品产能 1,000 万套/年。

2013 年 1 月 24 日，公司召开第二届董事会第十六次会议审议通过了《关于公司使用自有资金投资消费电子天线产品项目的议案》。根据《公司章程》的有关规定，公司本次使用自有资金投资事项属于公司董事会决策权限，经公司董事会审议通过后生效，无需提交股东大会审议。

公司本次投资不属于重大资产重组，不构成关联交易。

二、投资主体介绍

投资主体为本公司，无其他投资主体。

三、投资主体的基本情况

公司名称：东莞劲胜精密组件股份有限公司

注册地址：东莞市长安镇上角村

法定代表人：王九全

注册资本：人民币 20,000 万元

成立时间：2003年4月11日

经营范围：生产和销售塑胶制品、塑胶五金模具、精冲模、精密型腔模、模具标准件等。

四、投资项目的基本情况

（一）项目的基本情况

项目实施主体：东莞劲胜精密组件股份有限公司

项目建设地点：项目在公司现有厂房内（通过优化布局）和在公司附近新租赁厂房内实施，不需要购买土地和新建设厂房，需要对现有建筑内部作相应的装修工程。

项目建设规模：项目实施且完全达产后，公司新增 LDS、印刷天线产品产能 1,000 万套/年。

项目建设时间：本项目建设期为 12 个月。

项目资金来源：本次项目投资所需的资金为公司自有资金。

（二）项目投资的可行性分析

《关于使用自有资金投资消费电子天线产品项目的可行性研究报告》详见中国证监会指定的创业板信息披露网站和公司网站上的公告。

（三）项目投资的具体实施方案

本次项目投资总额为 3,000.00 万元。设备购置主要包括 LDS 镭雕机及配套设备、印刷天线设备及配套设备、天线产品检测及配套设备等，具体情况如下：

序号	设备项目	设备规格及型号	数量	单价(万元)	投资额(万元)	占总投资的比例(%)	
1	LDS 天线	镭雕机	进口	2	330.00	660.00	22.00
		镭雕机	国产	4	130.00	520.00	17.33
2	印刷天线	移印机	-	10	5.00	50.00	1.67
		无尘车间及厂房装修	-	1	50.00	50.00	1.67
		烤箱	-	3	5.00	15.00	0.50
		其他配套设备	-	-	75.00	75.00	2.50

3	测试设备	天线产品检测设备及设施	-	-	800.00	800.00	26.67
4	其他及铺底流动资金		-	-	-	830.00	27.67
天线产品项目投资合计						3,000.00	100

（四）项目投资的经济效益分析

根据目前市场发展状况，经初步测算，消费电子天线产品项目建成且完全达产后，预计年营业收入为 3,176.00 万元，税后净利润为 731.00 万元，投资总额为 3,000.00 万元，总投资利润率为 24.37%，总投资回收期为 4.1 年（静态、不含建设期）。

五、对外投资的目的、存在的风险和对公司的影响

（一）投资目的

手机产品向轻、薄、智能化趋势发展，智能手机的流行使得天线数量大为增加，受天线制造技术与工艺的影响，塑胶结构件与天线呈现紧密融合的趋势。同时，随着市场竞争加剧，客户希望提供更多一站式、整合性服务。在此背景下，公司拟使用自有资金购买LDS、印刷天线工艺所需镭雕、移印等设备，用于生产制造LDS、印刷等工艺的天线产品，将有利于稳固公司目前业务和拓展更多客户，有利于提升公司竞争力。

（二）存在的风险及对策

公司本次投资消费电子天线产品项目，可能面临如下风险：

1. 产业链风险

目前LDS镭雕设备、原材料等上游链条主要被国外公司控制，下游厂商的利润受到掣肘。国内部分厂商意图打破主要设备及原材料商的垄断局面，并取得了一定进展，但彻底打破其垄断需要一定的时间。公司将保持与上游厂商的紧密联系，及时掌握行业动态信息并做好相应的对策。

2. 人才风险

LDS天线在镭雕、电镀、喷涂等工艺中有一定的技术难度，而且各工艺紧密相连，经验丰富的技术人才对项目的顺利进行非常重要。目前业内对优秀人才的需

求和争取日趋激烈。公司将加强对优秀人才的搜寻、储备和招聘工作，制定完备的人才激励和约束制度，以选任和留住优秀、关键性人才。

3. 技术风险

LDS天线技术成熟，在3D曲面成型、附着力等方面有优势，但价格较高，尽管品牌手机厂商对此类产品的需求越来越多，但也有部分厂商在寻找替代技术。未来如果替代技术发展成熟且具备更高性价比，LDS天线市场有可能会受到较大影响。公司会紧密关注行业及其他替代技术的发展，同时对一些替代技术进行研究开发，在投资节奏上进行适当的控制。

公司在实施该项目前将加强对各种技术、设备、工艺、材料、风险等方面的调查研究、比较分析；在人员引进方面严格把关，并做好培训。公司还将聘请一些有资深经验的技术顾问，严格规范生产运作，从而把各种技术、工艺风险控制在最小限度。

敬请各位投资者予以关注，注意投资风险。

（三）对公司的影响

本项目的投资实施，将新增公司天线产品的产能，丰富公司的产品线，优化公司的产品结构；项目的实施达产可满足客户对多种产品的需求，更好的服务好原有客户和拓展新客户，进一步优化客户结构。新技术、新工艺和新产品的导入，有利于提升公司经营实力和分散经营风险，有利于公司延伸、整合产业链和产品链；有利于公司进行产品升级的发展规划，为公司实现长远规划及业务发展目标奠定坚实的基础。

六、审议意见

2013年1月24日，公司第二届董事会第十六次会议审议通过了《关于公司使用自有资金投资消费电子天线产品项目的议案》，同意公司使用自有资金3,000.00万元人民币投资消费电子天线产品项目。

为便于执行以上项目投资事宜，公司董事会授权副董事长、总经理王建先生全权处理在本次项目投资过程中必须处理的一切相关事务。本次授权决议的有效期为一年，自董事会审议通过之日起计算。

七、备查文件

1. 公司第二届董事会第十六次会议决议
2. 关于使用自有资金投资消费电子天线产品项目的可行性研究报告

特此公告。

东莞劲胜精密组件股份有限公司

董 事 会

二〇一三年一月二十五日