



证券代码:300083

证券简称:劲胜股份

公告编号:2013-058

## 东莞劲胜精密组件股份有限公司

### 关于使用自有资金对消费电子产品金属精密结构件项目

### 追加投资的公告

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”）为加强垂直整合能力，积极布局产品垂直一体化。根据公司的发展战略规划，拟使用自有资金11,000.00万元人民币对消费电子产品金属精密结构件项目追加投资，扩大金属精密结构件的生产规模。本次投资扩产完成后，公司年产消费电子产品金属精密结构件将从160万套增加到510万套。

2013年10月25日，公司召开第二届董事会第二十二次会议审议通过了《关于公司使用自有资金对消费电子产品金属精密结构件项目追加投资的议案》。根据《公司章程》的有关规定，公司使用自有资金投资扩产事项属董事会决策权限，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：研发、设计、生产、加工、销售：通信产品、电脑产品、消费电子产品的塑胶类精密模具及精密零组件，镁合金、铝合金等金属类精密模具及精密零组件，金属粉末冶金注射成型（MIM）类精密模具及精密零组件，碳纤维等其他复合材料类精密模具及精密零组件。移动终端及其他产品的各类天线产品的设计、技术开发、生产和销售；各类传感器等电子元器件产品的设计、开发、生产和销售；生物工程材料、其他新型材料及其产品的研发、设计、生产、加工、销售。触摸屏及其保护玻璃、LED 等光学、光电类产品及其精密零组件的研发、设计、生产、加工、销售。与以上产品相关的生产自动化设备、软件的研发、生产、销售及服务；自营及代理各类产品和技术的进出口业务。上述公司经营范围的工商登记手续正在办理中。

#### **四、投资项目的的基本情况**

##### **（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：项目实施地址为公司现有生产区域内，不需要新购买土地和新建设厂房，但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，公司新增金属精密结构件产能350万套/年。

项目建设时间：本项目建设期为9个月。

项目资金来源：本次追加投资所需资金为公司自有资金。

##### **（二）项目的可行性分析**

《关于使用自有资金对消费电子产品金属精密结构件项目追加投资的可行性研究报告》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

本次项目追加投资总金额为 11,000 万元，购置的设备主要包括 CNC、冲压/锻压机及配套设施，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)	占总投资比例(%)
1	CNC	进口	100	43	4,300	39.09%
		国产	100	27	2,700	24.55%
2	冲压/锻压设备		30	15	450	4.09%
4	其他配套设施及建设资金				350	3.18%
5	铺底流动资金				3,200	29.09%
投资总计					11,000	100.00%

### （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，项目建成达产后，按行业目前平均的稼动率、良率测算，将增加消费电子产品金属精密结构件产能 350 万套/年，预计增加年营业收入约为 19,600.00 万元，年税后净利润增加 2,480.00 万元。项目内部投资收益率（税后）为 29.7%，总投资回收期（税后、静态、不含建设期）为 3.4 年，总投资利润率为 21.5%，财务净现值（期望收益率  $I=8\%$ ）为 10,064.4 万元。

以上经济效益分析为基于行业及公司目前的一些状况和数据进行预测，若市场或公司状况有所变化，则存在无法达成以上效益目标的风险，风险的详细分析和对应策略见下面章节相关内容。

## 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

智能手机等产品市场持续增长，产品屏幕变大，硬件配置不断提升，对结构件产品的强度、散热性能提出更高的要求。铝合金、不锈钢等金属材质精密结构件因具有金属质感、强度高、散热性能好等特性在消费电子产品中的应用越来越广。

公司首次投资的金属精密结构件项目产能规模相对市场及客户不断增长的

产品需求较小，而客户不断提高对公司金属精密结构件产能要求。公司顺应市场、产品、客户需求等发展趋势，拟使用自有资金购买CNC等相关设备，用于生产制造手机、平板电脑、可穿戴式设备等消费电子产品所需的铝合金、不锈钢等金属材质精密结构件（包括内构件和外观件）。

## （二）存在的风险及对策

公司本次追加投资消费电子产品金属精密结构件项目，可能面临如下风险：

### 1. 市场风险

本项目生产的铝合金、不锈钢等金属材质精密结构件主要应用于手机、平板电脑等终端消费类电子产品上。目前手机、平板电脑、可穿戴式设备等市场发展良好，但全球经济形势仍存在一些不确定性因素，例如欧洲经济疲软、美国经济复苏的不稳定性、中国经济减速等。这些不确定性因素将均对全球经济产生影响，并可能导致手机及平板电脑等消费电子产品的终端需求变化，从而传导到上游结构件生产厂商，进而影响到本项目的市场前景。若有以上情况发生，本项目原规划的稼动率、销量预期将可能无法达成，从而存在营收、利润等预期无目标法达成的风险。

此外，原有金属结构件厂商产能增加或新的竞争者的加入，将导致市场竞争趋于激烈。如果公司市场拓展不力，不能保持技术、生产水平的先进性和优质的客户服务等，公司将面临不利的市场竞争局面。

公司将密切关注和跟踪宏观经济环境和行业的发展状况，根据外部环境的变化及时调整公司的经营和投资策略。同时，公司将在加强内部管理及创新、质量及良率提升、产品研发、新工艺新技术的应用、人才培养与引进等各方面强化和打造自身的竞争优势，积极发挥和提升公司积累的与现有主要客户密切良好的合作关系，努力在市场竞争中获得更多的市场份额和收益。此外，本次购置的CNC等设备除应用于消费电子行业，还广泛应用于汽车、医疗、LED等行业，亦可适当抵御一定的市场风险。

### 2. 管理风险

随着公司的不断壮大和新项目的成长，公司规模越来越大，来自各方的人

才也将增多。如果公司不能团结凝聚原有和新进人才，设置合理的激励、管理机制，调动员工的积极性，将对项目的顺利实施产生影响，从而影响项目目标的实现。

公司将加强企业文化建设、人才梯队建设及标准化建设，传承公司成熟、完善的企业管理体制及优良的企业文化，同时根据项目的特点，在管理体系、激励约束机制的建设上因地制宜，保障项目团队的凝聚力、稳定性和活力。

### **3. 技术风险**

金属结构件的表面成型、表面处理技术（阳极、PVD等）随着行业的发展而发展，如果公司未能及时跟进或布局新技术，将可能在未来的市场中失去竞争优势，从而影响项目顺利实施，并最终影响收益目标的达成。

公司将不断总结、沉淀现有技术，并结合在精密结构件领域的优势，进行技术创新。在发挥专业人才优势的同时，公司也将与专家顾问、科研院校等保持沟通和建立合作关系，掌握行业最新动态和发展方向，不断研发和创新，保障公司的竞争优势，从而保障项目目标的达成。

敬请各位投资者予以关注，注意投资风险。

### **（三）对公司的影响**

本次对消费电子产品金属精密结构件项目追加投资将新增公司金属精密结构件产能，能够进一步丰富公司的产品体系和优化公司产品的销售占比结构，增强公司抵御市场风险的能力，保障公司持续发展壮大；产能规模的扩大和业务范围的拓展，能够稳固公司的行业地位和优势，为公司带来更多中高端产品的业务和订单，提升公司的综合竞争力，符合公司发展战略。

## **六、审议意见**

2013年10月25日，公司召开第二届董事会第二十二次会议审议通过了《关于公司使用自有资金对消费电子产品金属精密结构件项目追加投资的议案》，同意公司使用自有资金 11,000.00 万元人民币对消费电子产品金属精密结构件项目追加投资，扩大公司金属精密结构件产能。

为便于执行以上项目追加投资事宜，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追加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二十二次会议决议
2. 关于使用自有资金对消费电子产品金属精密结构件项目追加投资的可行性研究报告

特此公告。

东莞劲胜精密组件股份有限公司

董 事 会

二〇一三年十月二十八日