



深圳长城开发科技股份有限公司

**2017 年半年度报告摘要**

**2017 年 08 月**

证券代码：000021

证券简称：深科技

公告编码：2017-047

## 深圳长城开发科技股份有限公司 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。

### 二、公司基本情况

#### 1、公司简介

股票简称	深科技	股票代码	000021
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	葛伟强	李丽杰	
办公地址	深圳市福田区彩田路 7006 号	深圳市福田区彩田路 7006 号	
电话	0755-83200095	0755-83205285	
电子信箱	stock@kaifa.cn	stock@kaifa.cn	

#### 2、主要财务数据和财务指标

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）	7,186,882,218.68	6,868,763,353.29	4.63%
归属于上市公司股东的净利润（元）	307,439,494.71	217,536,717.34	41.33%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润（元）	60,747,762.44	91,609,874.39	-33.69%
经营活动产生的现金流量净额（元） <sup>(注1)</sup>	305,441,429.23	-48,277,443.35	-
基本每股收益（元/股）	0.2090	0.1479	41.31%
稀释每股收益（元/股）	0.2090	0.1479	41.31%
加权平均净资产收益率	5.68%	4.07%	增加 1.61 个百分点
	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）	14,697,448,020.42	11,717,371,549.69	25.43%
归属于上市公司股东的净资产（元）	5,675,870,256.95	5,258,554,028.27	7.94%

注 1：公司上年同期经营活动产生的现金流量净额为-48,277,443.35，本报告期比上年同期增加 353,718,872.58

元。

### 3、公司股东数量及持股情况

单位：股

报告期末普通股股东总数	111,602	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
中国电子信息产业集团有限公司	国有法人	44.51%	654,839,851			
博旭（香港）有限公司	境外法人	7.25%	106,649,381			
柴长茂	境内自然人	1.47%	21,659,197			
全国社保基金一零五组合	其他	0.62%	9,068,526			
周蓉	境内自然人	0.53%	7,818,358			
中央汇金资产管理有限责任公司	其他	0.27%	3,993,100			
郝双刚	境内自然人	0.26%	3,884,901			
中国农业银行股份有限公司—中证 500 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.23%	3,315,964			
刘健楠	境内自然人	0.22%	3,300,000			
龙力控股有限公司	其他	0.18%	2,600,000			
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司第一、第二大股东与上述其他股东之间不存在关联关系，也不属于一致行动人，上述其他股东之间未知是否存在关联关系或属于一致行动人。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	股东柴长茂通过西南证券股份有限公司客户信用交易担保证券账户持有公司股票 21,659,197 股，股东郝双刚通过中国中投证券有限责任公司客户信用交易担保证券账户持有公司股票 3,884,901 股。					

### 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

新控股股东名称	中国电子信息产业集团有限公司
变更日期	2017 年 01 月 11 日
指定网站查询索引	巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）
指定网站披露日期	2017 年 01 月 11 日

说明：2017 年 1 月 11 日，中国电子（本公司实际控制人）完成吸收合并长城科技（本公司控股股东）进而取得长城科技所持本公司全部股份 654,839,851 股，占公司股份总数的 44.51%。至此，中国电子成为公司控股股东，公司实际控制人保持不变。

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

否

2017年，世界发达经济体经济走势整体回暖，主要新兴经济体经济走势总体向好，全球经济正在努力复苏中。然而，当前国际环境仍然错综复杂，充满变数，世界经济持续稳定复苏仍面临不少风险和挑战。

深科技作为全球领先的EMS（电子制造服务）专业提供商，致力于在保持现有计算机与存储及其相关产业制造服务优势的同时，不断发展壮大通讯与消费电子、医疗设备以及自主产品等核心业务，布局半导体、自动化设备、新能源等战略性新兴产业，力争实现经营业绩的稳步增长。公司加快全球布局步伐，上半年在日本设立存储芯片封测研发子公司，为拓展半导体封测新客户提供技术支持。

近几年，公司业务快速增长，为满足产能扩张的需求，公司持续推动产业基地建设与布局优化，2017年上半年产业布局再开新篇章。为节省物流成本，紧密贴近客户，公司投资设立菲律宾产业基地，以促进公司海外市场的进一步拓展，承接更多高附加值业务。国内基地建设方面，公司将在重庆建立新型电子产业园，基地占地约800亩，建成后该基地将主要从事

智能终端、无人机、新能源汽车等电子产品的研发、生产和销售。基地建设将分两期进行，一期建筑规模约39万平方米，计划于2019年投产。本次西部产业基地的布局，一方面有利于提高公司产品的市场竞争力，降低企业成本，提高企业盈利能力，另一方面有利于公司拓展重庆当地的智能终端行业新客户，进一步提升公司业绩。

深圳彩田工业园升级改造整体规划已取得了建设用地规划许可，项目一期原有建筑已拆除完毕，正在进行建设施工准备。该项目是深圳市2017年启动的七大城市更新项目之一，改造后将建成公司集团总部，园区制造业将迁往东莞、惠州等地。彩田园区将逐步打造成以商业办公为主导功能，集配套公寓、公共设施等功能为一体的城市综合社区。

报告期内，公司实现营业收入71.87亿元人民币，比去年同期增长4.63%；实现归属于上市公司股东的净利润3.07亿元，比去年同期增长41.33%。

#### 1) 硬盘相关产品

个人电脑需求逐年下滑，固态硬盘市场份额的持续扩大致使传统硬盘市场出货量继续萎缩，受其影响，公司的硬盘磁头及相关产品业务也有不同程度的下降。由于硬盘行业市场的不景气，公司从前几年开始就采取应对措施，以降低外部环境对公司业务带来的冲击。一是公司积极调整产品结构，引入存储服务器、固态硬盘等新业务的生产，延伸业务产业链。二是公司通过内部管理提升，实施精益生产以及进一步提升全产线自动化率等措施，降本增效，保持该业务的盈利能力。

报告期内硬盘磁头及相关产品实现营业收入 24.83 亿元，较去年同期降低 13.87%。

#### 2) 自主研发产品

公司自主研发产品包括计量系统产品、自动化设备产品等业务。报告期内，智能计量产品营业收入 5.33 亿元，较去年同期增长 78.58%。

公司计量系统业务包括智能仪器仪表（电表、水表、气表和其他电测量仪表）、能源自动化（能源消耗管理系统、自动化分配系统、能源质量管理系统）及新能源接入管理系统等。经过数十年的发展，公司已在英国、荷兰、韩国、泰国等地设立了分支机构，与亚洲、欧洲、美洲、非洲等多个地区国家级能源事业单位客户建立了合作。该业务自搬迁至成都之后，公司积极开拓市场，持续斩获新订单，捷报频传，在海外市场取得了不俗业绩。2017 年上半年，公司在瑞典、菲律宾等多个国家获得新的订单，并成功打入南美电力市场，获取首批 10 万台 AMI 智能电表及电表通讯管理系统的批量订单，这是公司在“走出去”全球业务布局战略的引领下，取得历史性突破的又一成果。

公司自动化设备业务在“中国制造 2025”的国家战略驱动下，迎来良好的发展契机。在满足公司内部需求的同时，积极开拓外部市场，不断加强在自动化产品领域的技术创新和资源整合。公司自动化设备在智能制造领域已具备了较强的综合优势，自主研发调试的手机智能制造生产线已在东莞、惠州两个生产基地运行使用，大大节省了人力成本。目前该业务已经形成高精密自动装配、自动点胶、自动贴标、自动化线体以及非标自动化五个产品系列，致力于为客户提供智能高效的自动化生产线。公司已发展成为自动化解决方案提供商和自动化设备集成制造商。

### 3) 电子产品制造业务

电子产品制造业务是指公司为客户提供物料采购、SMT贴片、整机组装、测试、物流配送等环节的电子产品制造服务，主要包括手机通讯类产品、医疗电子类产品、固态存储产品、半导体封装测试等业务，并新进入新能源汽车电子产品制造领域。

在通讯与消费电子领域，尽管全球智能手机出货量增速放缓，但近两年中国智能手机出货量一直保持 10%以上的复合增长率。全球智能手机销量前五的手机品牌中，公司的两个主要客户华为、vivo 分别排名第三和第五。在保持华为手机业务的基础上，公司延伸产品合作范围，承接了华为数据卡、可穿戴设备、平板的生产，公司与华为的合作得到进一步加深。公司稳定的产品质量和高效的交付保障得到了华为的高度认可。另一手机客户 vivo 公司上半年的生产出货量较同期大幅增长。此外，在公司自有自动化业务的主导下，公司部分手机生产线已更新为智能制造生产线，产品质量和生产效率得到大幅提高。

医疗产品业务方面，深圳工厂已成功导入美国、澳大利亚、以色列等多个国家医疗保健产品领域的新客户，目前多个新客户的产品已进入批量生产。为进一步提升公司在医疗产品领域的技术实力及生产能力，公司新建无菌净化生产车间，目前已通过广东省医疗器械质量监督检验所检测，同时启动多个产品的 CFDA 认证和 FDA 注册，为公司导入的多个高端医疗客户产品的批量生产做好准备。此外，为进一步扩充产能，引进更多的医疗产品新客户，公司在苏州产业基地成立了新的子事业部，目前新产品正在审核中。届时，医疗产品业务规模将有望进一步增长。

在《国家集成电路产业发展推进纲要》的政策推动下，我国集成电路产业整体保持平稳增长，并开始迎来发展的加速期。公司专注于内存模组芯片的封装测试业务，具备从芯片封测、SMT 制造、IC 组装到芯片销售的一站式服务能力，从晶圆到模组组装周期少于 10 天，产业链响应速度远超前于同行，产业地位优势明显，是国内为数不多的能够实现封测技术自主可

控的内资企业。为进一步扩大在半导体封测领域的影响力，上半年，公司在日本设立存储芯片封测研发子公司，为拓展半导体封测新客户提供技术支持。此外，随着智能手机采用指纹识别技术渗透率的提高，公司利用现有手机客户资源，积极拓展移动终端指纹识别芯片封测方面的客户，进一步推动公司产业链向高附加值的中上游存储芯片封装测试产业链延伸，向封装测试等核心技术领域产业转型升级。目前，我们已经成功引入指纹识别芯片行业的最大方案商—瑞典 FPC 公司，并建立战略合作关系，三季度相关的指纹识别芯片封装业务将逐步上量，形成可观的业务规模。

2017 年 1 月，公司新导入无人机和汽车电子业务，5 月成立智能运通事业部，生产无人机和汽车电子相关产品，目前部分产品已进入批量生产阶段，客户认可度高，该领域有望导入更多行业领先的价值客户，为公司提供新的增长。

报告期内，公司电子产品制造业务实现营业收入41.22亿元，较去年同期增长13.08%。

#### 4) 新能源业务

作为公司在LED产业链的核心平台，开发晶已成长为LED行业的龙头企业之一。开发晶以“LED整体解决方案提供商”为业务定位，业务范围涵盖LED外延片、芯片、封装模组、照明应用等所有产业链环节，具有快速响应，整体供应链成本低的优势。开发晶现拥有规模近90台MOCVD，建成数十条国内领先的LED外延芯片产线及LED封装产线。开发晶领先的LED芯片、封装技术多次获得行业大奖，上半年，开发晶获得国内技术创新领域大奖——中国照明协会的“首创金奖”，并获得“技术创新30强企业”，另外还获得了由中国商业联合会和亚洲品牌网等主办的“中国品牌创新奖”以及厦门市百强企业称号。

## 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情况说明

适用  不适用

根据财政部《关于印发修订〈企业会计准则第16号——政府补助〉的通知》（财会〔2017〕15号）的规定，公司应当按照经济业务实质，与企业日常活动相关的政府补助应当计入其他收益或冲减相关成本费用，与企业日常活动无关的政府补助，应当计入营业外收支。为此，公司将利润表“营业外收入”项目中符合规定的64,328,950.01元调整至利润表“其他收益”项目列报。

本次会计政策变更仅对财务报表项目列示产生影响，对公司当期净资产和净利润不产生影响，且不涉及对以前年度损益的追溯调整。

**(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化的情况说明**

适用  不适用

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。

深圳长城开发科技股份有限公司  
董事会  
二零一七年八月二十五日