

公司代码：600552

公司简称：凯盛科技

**凯盛科技股份有限公司**  
**2018 年年度报告摘要**

## 一 重要提示

- 1 本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读年度报告全文。
- 2 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。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 大信会计师事务所（特殊普通合伙）为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 5 经董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

公司主要子公司近两年建设项目较多、资金需求较大，为保障子公司的正常经营，公司未要求子公司进行现金分红。因 2018 年度末母公司未分配利润为负，公司董事会经研究决定 2018 年度拟不进行利润分配，也不进行公积金转增股本。

## 二 公司基本情况

### 1 公司简介

公司股票简况				
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称
A股	上海证券交易所	凯盛科技	600552	方兴科技

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	王伟	林珊
办公地址	安徽省蚌埠市黄山大道8009号	安徽省蚌埠市黄山大道8009号
电话	0552-4968011	0552-4968015
电子信箱	Dev-ww@ctiec.net	4082660@sina.com

### 2 报告期公司主要业务简介

#### 1、公司所从事的主要业务

公司有两大业务板块，即新材料和新型显示。

新材料业务主要包含蚌埠中恒的电熔氧化锆、超细硅酸锆、球形石英粉及球形氧化铝粉；安徽中创的钛酸钡、稳定锆、玻璃抛光粉等产品。

电熔氧化锆主要用于陶瓷和耐火材料、耐磨材料领域，在陶瓷生产领域常作为釉用和坯用色料添加剂，此外还广泛应用于军工、电子、光学、航空航天、生物、化学等领域。超细硅酸锆作为乳浊剂广泛应用于建筑陶瓷、卫生陶瓷、日用陶瓷等，在釉料中或坯体中起增白作用，另外在精密铸造、彩色显像管、浮法玻璃、搪瓷釉料等行业中也有广泛的用途。球形石英粉主要用于大规模集成电路封装，航空、航天和特种陶瓷等领域。钛酸钡主要用于制造多层陶瓷电容器（MLCC）、

单板陶瓷电容器、热敏电阻、压电陶瓷、微波陶瓷等电子元器件。玻璃抛光粉应用在手机盖板玻璃、TFT-LCD 液晶玻璃、精密光学元件等领域。稳定氧化锆可用于制备高档冶金用水口砖、定径水口、窑具、高温坩埚等。

新型显示业务主要包含 ITO 导电膜玻璃、柔性 ITO 导电膜、2D/2.5D/3D 手机盖板玻璃、电容式触摸屏、TFT 玻璃减薄、TFT 液晶显示模组、触摸屏模组等，形成了较为完整的显示模组一体化产业链。

TN 型及 STN 型 ITO 导电膜玻璃主要用于电子手表、车载显示、医疗器械显示、电子书、电子标签等液晶显示屏。ITO 柔性导电薄膜主要应用于柔性触摸屏、薄膜太阳能电池封装、OLED 水汽阻隔膜（正在验证）、智能家居等。2.5D/3D 曲面盖板、炫彩手机玻璃后盖，主要用于手机、平板电脑、车载、智能穿戴、工控触摸屏等产品上的保护屏，高端手机玻璃后盖。TFT 液晶显示模组和触摸屏模组应用于各类电子信息显示终端产品，主要应用于智能手机、平板电脑、笔记本电脑、汽车电子、智能穿戴、智慧家居、移动电视、机器人及其他工控产品等领域。

## 2、公司的经营模式

新材料业务板块的产品基本上采用以销定产的生产经营模式。新型显示板块的 ITO 导电膜、触摸屏、显示模组等产品由于客户的不同需求，规格、尺寸、品种极多，基本没有标准化的规格，因此采用按订单生产的模式，仅柔性镀膜的常规产品采用先产后销的方式。公司产品大部分采用直销模式，直接与下游客户签订销售合同，也有个别产品采用中间商销售模式。

## 3、公司的行业情况

根据中国证监会《上市公司行业分类指引》，公司的新型显示版块属于制造业下的“计算机、通信和其他电子设备制造业”（行业代码：C39），公司的新材料业务板块属于制造业下的“非金属矿物制品业”（行业代码：C30）。

## 3 公司主要会计数据和财务指标

### 3.1 近 3 年的主要会计数据和财务指标

单位：元 币种：人民币

	2018年	2017年	本年比上年 增减(%)	2016年
总资产	6,020,740,823.79	5,266,397,846.08	14.32	4,930,964,878.43
营业收入	3,048,213,983.28	3,547,048,699.05	-14.06	3,106,645,158.96
归属于上市公司股东的净利润	43,077,350.95	77,410,673.86	-44.35	75,575,850.91
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-81,311,654.93	-23,017,251.97	253.26	19,918,612.10
归属于上市公司股东的净资产	2,402,486,579.94	2,370,794,225.54	1.34	2,357,624,487.27
经营活动产生的现金流量净额	11,071,856.01	-102,069,903.15	-110.85	66,241,007.04
基本每股收益（元/股）	0.0564	0.1009	-44.10	0.0985
稀释每股收益（元/股）	0.0564	0.1009	-44.10	0.0985
加权平均净资产收益率（%）	1.80	3.26	减少1.46个百分点	3.29

### 3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	581,898,614.64	727,468,814.74	833,322,279.11	905,524,274.79
归属于上市公司股东的净利润	13,828,205.56	33,654,587.04	25,283,829.38	-29,689,271.03
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	-27,060,558.91	13,497,784.35	10,953,993.90	-78,702,874.27
经营活动产生的现金流量净额	11,909,917.44	1,203,792.63	503,049.63	-2,544,903.69

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

#### 4 股本及股东情况

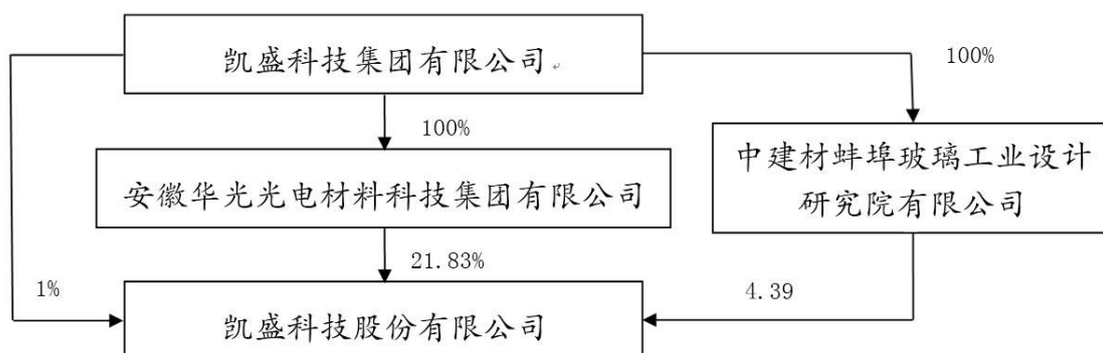
##### 4.1 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

截止报告期末普通股股东总数（户）							29,661
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）							48,511
前 10 名股东持股情况							
股东名称 (全称)	报告期内增 减	期末持股数量	比例 (%)	持有有 限售条 件的股 份数量	质押或冻结情况		股东 性质
					股份 状态	数量	
安徽华光光电材料科技集团有限公司	0	166,755,932	21.83	0	无		国有法人
中建材蚌埠玻璃工业设计研究院有限公司	0	33,510,646	4.39	0	无		国有法人
欧木兰	-1,953,789	20,713,377	2.71	0	质押	20,713,377	境内自然人
安徽皖投工业投资有限公司	0	10,300,000	1.35	0	无		国有法人
凯盛科技集团有限公司	7,653,725	7,653,725	1.00	0	无		国有法人
山东丰诺国际贸易有限公司	6,537,750	6,537,750	0.86	0	无		境内非国有法人
王晓晖	1,430,000	6,500,000	0.85	0	无		境内自然人
王志	4,494,600	6,252,400	0.82	0	无		境内自然人
陈雷	-225,900	6,043,536	0.79	0	无		境内自然人
李雄林	0	5,923,512	0.78	0	无		境内自然人
上述股东关联关系或一致行动的说明	安徽华光光电材料科技集团有限公司与蚌埠玻璃工业设计研究院、凯盛科技集团有限公司存在关联关系，属于一致行动人。						

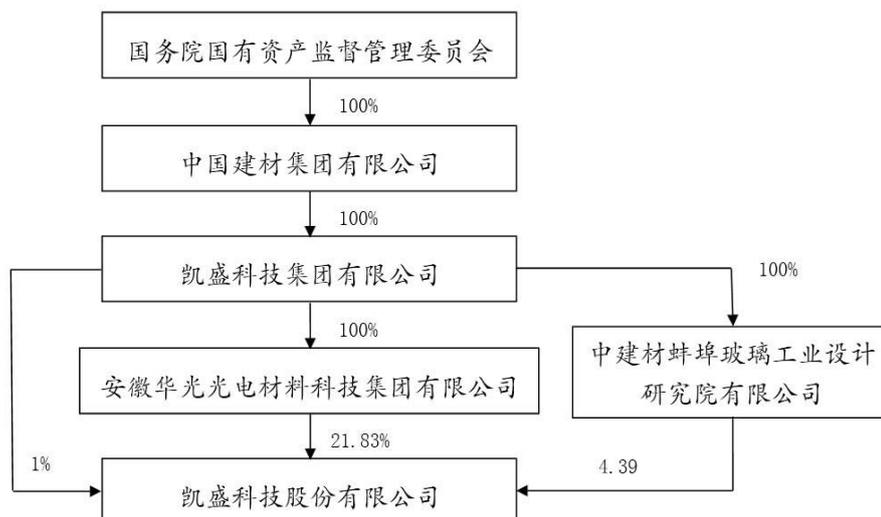
#### 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



#### 4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



#### 4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

#### 5 公司债券情况

适用 不适用

### 三 经营情况讨论与分析

#### 1 报告期内主要经营情况

2018 年国内外环境错综复杂，经济压力非常大，公司也面临前所未有的挑战和压力。新材料方面，下游陶瓷行业不景气，市场竞争也日益激烈，但公司通过不断创新新产品，紧盯市场，继续保持电熔氧化锆行业市场龙头地位，板块全年表现优异，实现净利润 1.03 亿元。新型显示方面，由于 5G 到来之前市场观望氛围浓厚，显示模组行业整体市场萎缩严重，公司业务上半年遭遇了严重下滑，公司迅速调整策略，一方面收缩阵线，精简人员及机构，一方面转产适销对路产品，

积极应对不利局面，在维护亚马逊等客户同时，下半年成功进入华为手机供应链。

新材料业务方面：

近两年随着锆质原料价格上涨，行业整体盈利水平回升，各电熔锆生产厂家均已扩产或者有扩产计划，并且有一些新企业进入这个行业，市场竞争形势加剧。蚌埠中恒以客户需求为核心，依靠创新驱动，推进材料技术不断取得新突破，以高品质产品赢得市场，报告期圆满完成年初定下的目标任务。球形石英粉生产线改造后，有效地提高了生产效率和产品规模，报告期球形石英粉和氧化铝粉的订单量同比翻番。

安徽中创的钛酸钡产品持续开展生产工艺及品质优化，在国际客户进行多轮验证。自主开发的稳定锆、CMP 抛光粉品质获得客户认可，成为安徽中创利润的重要组成部分。报告期，安徽中创的销售和利润均大幅度增长。

新型显示方面：

2017 年下半年，公司对组织架构进行了调整，实行大事业部制管理模式，公司新型显示业务划分为光电材料事业部和光电显示事业部。光电材料事业部包含了蚌埠华益、方兴光电、洛阳显示、黄山显示、池州显示、本部触摸屏业务等。光电显示事业部包含深圳国显及本部的减薄业务。

报告期，光电材料事业部以产品线为牵引将内部划分为 ITO 导电膜、手机盖板、柔性膜和触摸屏四个板块，协同调度。财务中心、行政中心在事业部层面做好保障和指导工作，使现有资源发挥最大效能。

2018 年，公司手机保护盖板市场增长迅猛，市场开拓上取得重大进展，公司积极扩产，出货量大幅增长。ITO 导电玻璃由于原片价格持续上涨，公司及时进行了产品结构调整，全力生产手机盖板用膜片，实现 ITO 玻璃产品减亏增效。柔性膜业务与模组业务协同优势尚未发挥，业绩不佳，但开发出的 OLED 水汽阻隔膜已经交由客户进行验证。本部 OGS 触摸屏业务并入光电材料事业部后，事业部对其产品结构、订单、内部成本等进行评估、调整，积极开展车载产品开发和体系认证。

光电显示板块，深圳国显在平板市场总体需求萎缩的大形势下，收缩产品线，苦练内功，降本增效；在维护亚马逊、三星、联想等大客户的同时，成功进入华为手机供应链，新增加华星光电、LG、京瓷等大客户。TFT-LCD 液晶面板减薄业务完成业绩目标，并基本完成产能提升工作，但该行业随着减薄厂商不断扩产、柔性 OLED 快速发展对 TFT 面板和硬屏 OLED 冲击，未来竞争将更加激烈。

报告期，公司实现营业收入 304,821.40 万元，同比下降 14.06%；营业利润 5,906.85 万元，同比增长 239.48%；实现利润总额 7,078.70 万元，净利润 5,730.83 万元，同比分别下降 43.89%、45.11%；归属于母公司股东的净利润 4,307.74 万元，比上年同期下降 44.35%。

## 2 导致暂停上市的原因

适用 不适用

3 面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

4 公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明

适用 不适用

5 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明

适用 不适用