证券代码: 300128

证券简称: 锦富新材

公告编号: 2016-041

# 苏州锦富新材料股份有限公司 2015 年年度报告摘要

### 一、重要提示

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 当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均亲自出席了审议本次年报的董事会会议。

天衡会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准无保留审计意见。

非标准审计意见提示

□ 适用 √ 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

✓ 适用 □ 不适用

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为:以 500,130,080 为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 0.10 元(含税),送红股 0股(含税),以资本公积金向全体股东每 10 股转增 0股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

□ 适用 ✓ 不适用

### 公司简介

股票简称	锦富新材	股票代码		300128	
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	王文德		陈艳		
办公地址	苏州工业园区华池街时代广 国际金融中心 11 楼		苏州工业园区 际金融中心 1		场24幢苏州国
传真	0512-62820200		0512-628202	00	
电话	0512-62820000		0512-628200	00	
电子信箱	jinfu@jin-fu.cn		jinfu@jin-f	u. cn	

1

# 二、报告期主要业务或产品简介

公司主导产品为液晶显示模组(LCM 和 BLU)、光电显示薄膜器件、测试治具、隔热减震类制品和精密模切设备等。

行业类别	主要产品		说明
计算机、通信 和其他电子 设备制造业	FCT 功能治具、MDA 压床治 具、ICT 真空治具和自动化 检测系统		测试的性能范围广泛,包括集成电路板的开路与断路、芯片电路的正常运作、各种电子元器件的正常运作、输入输出端口的有效性、电容液晶屏的有效性等。
	液晶显示	背光模组 (BLU )	背光模组(Back light module)为液晶显示器面板(LCD panel)的关键零组件之一,由于液晶本身不发光,背光模组之功能即在于供应充足的亮度与分布均匀的光源, 使其能正常显示影像。
	模组 液晶模组 (LCM)		模组主要分为屏和背光灯组件,两部分被组装在一起,但工作的时候是相互独立的,是终端产品的显示部分。
光学光电子 元器件制造 光学膜片	光学膜片	光学膜片主要包括反射片、扩散片、棱镜片等,主要用于液晶电视、液晶显示器的背光模组中。光学膜片主要利用各种特制材料的光学性能(例如光源的集中反射、光源的均匀扩散、光源的增亮等)起到增强光源、保证屏幕各区域显示亮度均一性等作用。	
	光电显示 薄膜器件	胶粘类制品	胶粘类制品主要应用于背光模组和液晶显示模块之中,起到粘接、固定、密封、 防尘、隔音、联线外接等各方面作用,用以取代之前的焊接件、铆钉、螺丝等 金属制品。
		绝缘类制品	绝缘类制品主要用于各类中、大尺寸笔记本电脑、液晶显示器的背光模组和液 晶显示模块中,可以起到绝缘、降低电磁干扰的作用。
通用设备制造	精密模切设备		精密模切设备是公司控股子公司无锡正先的主要产品。无锡正先根据国内光电显示薄膜器件的生产特点自主开发研制了各类精密高速模切机、高精度多层复合机、精密分切机、专用自动圆刀磨床等先进设备。
汽车等零配 件制造	隔热减震类制品		隔热减震类产品的主要原材料为泡棉,该类产品可以起到隔热、减震、隔音、衬垫和密封的作用,现已广泛应用于汽车、家电、笔记本电脑、通讯产品、自动化设备、消费电子产品、厨卫电器等领域中。

# 三、主要会计数据和财务指标

### 1、近三年主要会计数据和财务指标

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

单位:人民币元

2015年 2014年	本年比上 年增减 2013 年
-------------	--------------------

		调整前    调整后		调整后	调整前	调整后
营业收入	3, 154, 191, 441. 31	2, 653, 012, 082. 57	2, 653, 012, 082. 57	18.89%	2, 039, 998, 273. 39	2, 039, 998, 273. 39
归属于上市公司股东 的净利润	21, 582, 475. 28	70, 989, 042. 91	70, 989, 042. 91	-69. 60%	96, 959, 822. 52	85, 997, 867. 68
归属于上市公司股东 的扣除非经常性损益 的净利润	10, 773, 698. 46	67, 275, 427. 13	75, 427. 13 67, 275, 427. 13 -83. 99% 72, 813, 215. 97		61, 851, 261. 13	
经营活动产生的现金 流量净额	334, 911, 244. 66	309, 460, 412. 36	309, 460, 412. 36	8. 22%	27, 003, 988. 97	27, 003, 988. 97
基本每股收益(元/股)	0.04	0. 18	0. 18	-77. 78%	0.24	0. 21
稀释每股收益(元/股)	0.04	0. 18	0. 18	-77. 78%	0.24	0. 21
加权平均净资产收益 率	0.86%	5. 20%	5. 25%	-4. 39%	7. 21%	6. 42%
	2015 年末	2014 年末		本年末比 上年末増 减		
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
资产总额	3, 314, 601, 973. 73	3, 901, 640, 609. 55	3, 901, 640, 609. 55	-15. 05%	1, 922, 742, 587. 59	1, 922, 742, 587. 59
归属于上市公司股东 的净资产	2, 226, 578, 723. 62	2, 407, 603, 251. 62	2, 396, 641, 296. 78	-7. 10%	1, 354, 540, 013. 48	1, 343, 578, 058. 64

#### 会计政策变更的原因及会计差错更正的情况

公司成立于 2004 年 3 月,作为外商投资企业自 2004 年起享受企业所得税的"二兔三减半"定期减免税优惠。公司外资股东 TB Polymer Limited 于 2013 年初开始在二级市场减持公司股份,截止 2013 年 12 月 31 日,公司外资股东 TB Polymer Limited 的持股比例为 17.24%,主管税务机关将这种情况认定为公司作为中外合资企业之经营期限未满 10 年,根据相关规定,公司需要补缴以前年度已经享受的定期减免税税款 10,961,954.84 元。 经公司 2016 年 1 月 14 日第三届董事会第十七次会议(临时)批准,对上述会计差错(不含滞纳金金额)进行追溯更正。

会计差错更正的内容	处理程序	受影响的各个比较期间 报表项目名称	累计影响数				
		2013年1	2013年12月31日				
		应交税费	10, 961, 954. 84				
		盈余公积	-1, 096, 195. 48				
		未分配利润	-9, 865, 759. 36				
		2014年1	2014年12月31日				
补缴所得税[注]	董事会决议	应交税费	10, 961, 954. 84				
		盈余公积	-1, 096, 195. 48				
		未分配利润	-9, 865, 759. 36				
		2013	年度				
		所得税费用	10, 961, 954. 84				
		净利润	-10, 961, 954. 84				

### 2、分季度主要会计数据

单位: 人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	643, 714, 426. 89	825, 669, 734. 08	889, 204, 248. 61	795, 603, 031. 73
归属于上市公司股东的净利润	-11, 726, 764. 56	5, 479, 408. 17	11, 312, 142. 51	16, 517, 689. 16
归属于上市公司股东的扣除非经 常性损益的净利润	-14, 932, 569. 12	6, 289, 508. 20	7, 702, 073. 06	11, 714, 686. 32
经营活动产生的现金流量净额	-19, 990, 282. 27	41, 262, 153. 65	70, 890, 444. 69	242, 748, 928. 59

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

□是√否

## 四、股本及股东情况

### 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

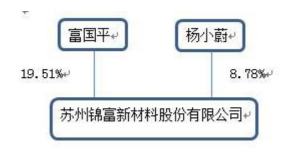
报告期末普通股股东总数	11,440	年度报告披露 日前一个月末 普通股股东总 数	11,693	报告期末表决 权恢复的优先 股股东总数	年度报告披露 日前一个月末 0 表决权恢复的 优先股股东总 数		0
			前 10 名股牙	东持股情况			
IT. <del>/-</del>	灯轮	肌无操压	持股比例	<b>杜</b> 肌 粉 具	持有有限售条	质押或冻结情况	
股东	<b>石</b> 柳	股东性质	付放 比例	持股数量	件的股份数量	股份状态	数量
富国平		境内自然人	19. 51%	97, 585, 600	73, 189, 200	质押	58, 100, 000
黄亚福		境内自然人	12. 37%	61, 865, 049	61, 865, 049	质押	12, 373, 000
杨小蔚		境内自然人	8. 78%	43, 900, 000	32, 925, 000	质押	15, 300, 000
TB POLYMER LIMITED		境外法人	7. 02%	35, 117, 962	0		
李季		境内自然人	6. 60%	33, 000, 000	0	质押	30, 000, 000
陈琪祥		境内自然人	3. 09%	15, 466, 262	15, 466, 262	质押	3, 093, 300
上银基金一浦发银行一上银基 金财富 32 号资产管理计划		境内非国有法人	2. 32%	11, 600, 000	11, 600, 000		
杨铮		境内自然人	1. 90%	9, 520, 000	7, 140, 000	质押	8, 740, 000
汪俊		境内自然人	1. 90%	9, 520, 000	9, 520, 000	质押	9, 470, 000
孙海珍		境内自然人	1.89%	9, 429, 082	0		
			富国平、杨小蔚夫妇系公司控股股东及实际控制人;杨小蔚、杨铮系姐弟				
上述股东关联关系或一致行动的说明		关系;除此之外,公司未知其他前10名股东之间是否存在关联关系,也					
		未知是否属于一致行动人。					

### 2、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。

### 3、以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



### 五、管理层讨论与分析

### 1、报告期经营情况简介

随着通信技术与通信产业的迅速发展,消费者对智能终端等消费类电子产品的消费习惯也在发生变化。2015年,全球消费电子市场呈现出产业间融合互动的趋势,市场结构出现调整,细分品种的发展并不均衡。根据 TrendForce 的报告,2015年全球液晶电视总出货量为 2.15亿台,与 2014年相比下降了 0.6%;2015年全球 PC 市场销量出现大幅下跌。在全球移动终端市场方面,根据 IDC 的报告,2015年全球智能手机的出货规模增长放缓,平板电脑的销售量同比下跌超过 10%。

受全球电子消费市场整体增速明显放缓及行业竞争进一步加剧的影响,报告期内公司传统主营业务的 毛利率与营业利润下降的局面未得到明显改善。

报告期内公司完成并购的迈致科技,由于受其主要客户 A 公司检测设备整机订单量减少的影响,其检测设备的经营业绩未达预期。

报告期内,公司实现营业总收入 315,419.14 万元,比去年同期增长 18.89%;营业利润-24,395.94 万元,比去年同期下降 362.15%;利润总额 4,298.27 万元,比去年同期下降 57.94%;归属于上市公司股东的净利润 2,158.25 万元,比去年同期下降 69.60%。

虽然报告期内公司业绩出现了下降,但公司的行业地位、技术优势及市场发展潜力并非发生重大变化。

#### (1) 重要的对外投资情况

2015年10月28日,公司全资子公司香港赫欧与美国 CLEARINK DISPLAYS, LLC(以下简称"CLEARINK")签署股权投资协议。根据该协议,香港赫欧向 CLEARINK增资 300万美元,取得 CLEARINK10.8%的股权,公司有权向 CLEARINK 委派一名董事。

CLEARINK主要从事一种新型反射型显示屏的研究与开发,该产品可广泛应用于电子标签、手机背壳、可穿戴电子产品、智能手机、电子书和户外显示牌等。与现有市售的反射型显示屏产品相比,CLEARINK 所研究开发中的产品具有高辉度、高刷屏率和可以实现动态全彩色效果等优点;与 LCD 产品相比,CLEARINK 产品的特点是省电、无蓝光且制造成本更低。其中省电的优点可以使其应用产品的续航能力更长,而无蓝光产生则可以更好地保护用户的眼睛不受蓝光的潜在伤害。

根据上述投资协议,当(1) ESL(电子货架标签)产品完成 alpha 阶段;(2) 三色 ESL 样品完成;(3) ESL 双稳态 24 小时样品完成及(4) 样品的屏幕刷新率达到每秒 30 帧以上等四个标志性事件成就后,公司

或香港赫欧在向 CLEARINK 支付另外 300 万美元不可退还的费用后,公司可取得与 CLEARINK 在中国成立一家或多家专门从事 CLEARINK 所有技术的产品应用合资公司(以下简称"中国合资公司"),公司或香港赫欧享有中国合资公司的控股权(持股比例大于 50%)。CLEARINK 应将其所有技术(包括但不限于双色、三色和动态全彩显示技术)的独家许可权授予各中国合资公司,以使各中国合资公司能够利用其技术和相关知识产权在大中华市场制造、推广和销售电子货架标签产品(ESL)、带显示功能的手机背壳产品和电子书包产品等。

鉴于 CLEARINK 的新型反射型显示屏技术与公司的发展模组战略具有高度的相关性,一旦相关技术的产品实现了商业化,公司将可借助这些差异化的显示模组产品提高市场竞争力,给公司带来更多的市场机会。

CLEARINK 的新型反射型显示屏技术的应用产品,预计 2016 年底至 2017 年一季度可以量产。由于新产品的量产受多种因素的影响,实际量产时间具有不确定性。

### (2) 新业务的拓展情况

①迈致科技的自动化智能装备业务拓展情况

为了改善主营业务过度依赖 A 公司的现状,公司控股子公司迈致科技自 2015 年中期开始,新增自动 化智能装备事业部,重点开拓电子行业的自动化智能装备市场。由于迈致科技在自动化检测治具领域耕耘了多年,积累了大量自动化装备系统集成的经验,凭借多年为 A 公司提供检测治具所建立的品牌美誉度,迈致科技的自动化智能装备新业务发展迅速,报告期内已顺利成为华为技术有限公司的合格供应商,并接获相应的自动化智能装备订单。截止本报告期末,迈致科技还与另外多家客户达成了采购意向,预计在 2016 年度将可陆续收获相应的订单,成为迈致科技新的利润增长点。

由于报告期内迈致科技的自动化智能装备事业部仍处于市场开拓期,其对公司的整体业绩还无法形成有效的补充。

②奥英光电在曲面液晶显示器\智能电视整机 ODM 领域的拓展情况

公司于 2014 年完成对苏州 DS 光电(后更名为"奥英光电")并购以来,以深耕原有业务为基础,加快多模组策略的实施,通过对奥英光电的产业整合,实现了传统业务由背光模组零件加工向背光模组(BLU)及液晶显示模组(LCM)制造的产业延伸。奥英光电为提升其主营业务的技术含量,摆脱原先仅能为客户提供单一的背光模组 0EM 服务的局面,陆续聘请了一批曾在世界一流的电视整机厂商主持开发工作的设计开发人才,旨在向中高端背光模组及智能电视\显示器整机的 0DM 方向拓展。报告期内,奥英光电成功开发出多款具有自主知识产权的曲面智能电视\显示器整机,初步完成由背光模组 0EM 代工商向 0DM 整机制造商战略延伸与转型的探索工作,经营模式的转变将极大提高公司的盈利能力并拓展了上市公司的发展空间。

报告期内,公司已成功通过 0DM 方式向冠捷科技集团 (AOC) 提供曲面显示器贴牌服务,并已实现了相应的销售。公司为 AOC 代工生产的 31.5 英寸大屏曲面显示器凭借 2400R 水平曲率、6000R 垂直曲率的最

优曲率, 曲面屏幕更加贴合眼球, 减少眼球移动, 从而缓解眼球的紧张感。同时因为眼球与屏幕距离基本都相同, 边缘清晰度显著提升, 是一款专为游戏发烧友、竞技玩家量身打造的一款电竞曲面显示器。

下一步,公司将充分利用原有光电显示薄膜器件加工、模组制造等方面的产业链优势,将主营业务延伸切入整机制造领域,通过 0DM 方式为品牌厂商、互联网生态圈运营商等提供代工服务,上下游协同效应将有效降低整机生产成本,提升公司产品市场竞争力。同时,液晶电视行业增速的趋缓促使大量品牌商的去制造化加快,为整机代工事业带来新的机遇。面对新形势,一方面,公司将找准产品定位,顺应市场发展趋势,将项目产品集中在中大尺寸智能曲面电视和中大尺寸曲面显示器领域。另一方面,公司计划通过生产制造的智能化升级实行产品的自动化智能制造,快速提升良率和生产效率,提高核心竞争力。

#### (3) 研发与技术创新情况

报告期内,公司以市场为导向,不断加大对新工艺、新材料的研发投入力度,并取得阶段性成果。截至报告期末,公司参与的薄层石墨烯粉体生产中试项目,相应的中试线建设已经完成并进行试产。由于目前石墨烯产业还处于初级应用阶段,还处在量变过程中,其市场推广工作的进展相对缓慢;公司的纳米压印蓝宝石衬底图案化的产业化研发项目目前仍处于样品试制、验证阶段。

报告期内,迈致科技的新一代检测治具的研发工作有序进行。迈致科技研发团队利用其自主开发的触 摸屏容值检测与手机感应芯片检测等技术为 A 客户下一代产品定向研发的多款检测装备进展顺利,根据 A 公司对该等装备的采购规律,相关检测装备一般都会从次年的二季度开始量产与交付。

公司全资子公司奥英光电的研发工作主要围绕中高端曲面智能电视整机展开。报告期内,研发团队利用曲面背板补强技术与曲面背板薄型技术自主开发的一种"曲面显示器背板组件",用于显示器的背光模块,可大大减轻了曲面背板组件的重量,且结构简单,组装方便,大大降低了曲面背板组件的生产成本。另外利用曲面背板补强技术与曲面画质改善技术自主开发的一种"内凹球面液晶显示模组",可有效解决等视距视觉误差问题及画面的显示亮度不均匀(Mura)和漏光问题。奥英光电的以上研发成果,都已申请了专利。这些自主开发的技术为公司开发具有较强市场竞争力的整机产品奠定了良好的基础。

截止报告期末,公司共有 161 项专利,其中原始取得的实用新型专利 130 项,原始取得的发明专利 31 项;公司原始取得的软件著作权 1 项。其中,迈致科技原始取得的实用新型专利 82 项,原始取得的发明专利 29 项。

### 2、报告期内主营业务是否存在重大变化

#### √ 是 □ 否

报告期,昆山迈致治具科技有限公司纳入合并报表范围,其检测治具产品销售收入占营业总收入的比例为7.65%;同时报告期公司加大了对液晶显示模组产品客户的开发力度,液晶显示模组产品的销售收入占营业总收入的比例从上年的48.81%上升到本期的53.06%。但受全球电子消费市场增速明显放缓的影响,传统产品光电显示薄膜器件产品的销售收入占营业收入的比例从上年的43.85%下降到本期的26.59%。

### 3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

### ✓ 适用 □ 不适用

单位:元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年 同期增减	营业利润比上年 同期增减	毛利率比上年同 期增减
液晶显示模组	1, 673, 710, 295. 74	88, 950, 578. 41	5. 31%	29. 26%	-22.52%	-3. 56%
光电显示薄膜器件	838, 743, 256. 74	66, 695, 460. 38	7. 95%	-27. 91%	-56. 68%	-5. 28%
检测治具	241, 209, 050. 90	118, 522, 608. 07	49. 14%	0.00%	0.00%	0. 00%
精密模切设备	30, 161, 813. 87	10, 174, 991. 12	33. 73%	-30. 17%	-41.63%	-6. 63%
隔热减震类制品	24, 762, 354. 47	4, 808, 303. 60	19. 42%	-29.83%	-45.06%	-5. 38%

### 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、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者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,昆山迈致治具科技有限公司纳入合并报表范围,其检测治具产品销售收入占营业总收入的比例为7.65%;同时报告期公司加大了对液晶显示模组产品客户的开发力度,液晶显示模组产品的销售收入占营业收入的比例从上年的48.81%上升到本期的53.06%。但受全球电子消费市场增速明显放缓的影响,传统产品光电显示薄膜器件产品的销售收入占营业总收入的比例从上年的43.85%下降到本期的26.59%。

#### 6、面临暂停上市和终止上市情况

□ 适用 ✓ 不适用

### 六、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情况说明
- □ 适用 ✓ 不适用

### 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

参见本摘要之"三 主要会计数据和财务指标"之"1、近三年主要会计数据和财务指标"之"会计政策变更的原因及会计差错更正的情况"。

### 3、与上年度财务报告相比,合并报表范围发生变化的情况说明

### √ 适用 □ 不适用

- (1)公司全资子公司上海喜博国际贸易有限公司本期出资人民币 500.00 万元成立上海煦冠科技有限公司, 占注册资本的 70%。
- (2)公司持股比例为85%的子公司昆山迈致治具科技有限公司本期成立全资子公司昆山迈致新能源科技有限公司。
- (3)公司持股比例为65%的子公司深圳市锦富光电有限公司本期清算注销。

### 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

苏州锦富新材料股份有限公司 法定代表人: 富国平 2016年4月21日