

证券代码：300602

证券简称：飞荣达

公告编号：2019-006

深圳市飞荣达科技股份有限公司 2018 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。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	无法保证本报告内容真实、准确、完整的原因
----	----	----------------------

声明

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所由变更为天职国际会计师事务所（特殊普通合伙）。

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：以公司 2018 年 12 月 31 日总股本 240,196,000 股，扣除拟回购注销因激励对象离职而不符合解除限售条件的限制性股票后的公司总股本 204,178,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1.00 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 5 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

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	飞荣达	股票代码	300602
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	王燕	马蕾	
办公地址	深圳市光明区玉塘街道南林路飞荣达新材料产业园 1#9F	深圳市光明区玉塘街道南林路飞荣达新材料产业园 1#9F	
传真	0755-86081689	0755-86081689	
电话	0755-86083167	0755-86083167	
电子信箱	frdzq@frd.cn	frdzq@frd.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

（一）公司主营业务

报告期内，公司主要从事电磁屏蔽材料及器件、导热材料及器件的研发、设计、生产与销售，能够为客户提供电磁屏




蔽及导热应用解决方案。公司主要产品包括电磁屏蔽材料及器件、导热材料及器件和其他电子器件。电磁屏蔽材料及器件包括导电塑料器件、导电硅胶、导电布衬垫、金属屏蔽器件、吸波器件和导电胶等；导热材料及器件包括导热界面器件、石墨片、导热石墨膜等；其他电子器件包括单双面胶、保护膜、标识产品、绝缘片、防尘网等。公司经过多年来的技术积累，坚持电磁屏蔽及导热材料技术自主研发的方针，在导电塑料、导电硅胶、导热塑料和导热石墨膜材料生产技术领域已取得了突破，提高了公司主要产品的市场竞争力。

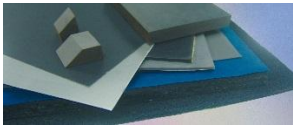


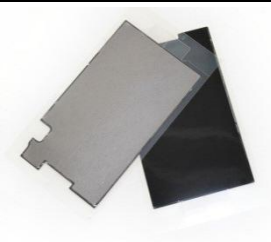
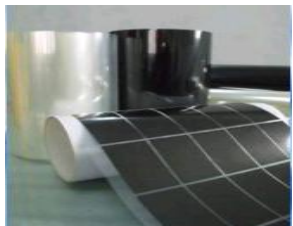
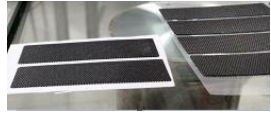


公司属于电磁屏蔽材料及器件、导热材料及器件细分行业，公司产品目前主要应用于通讯设备、计算机、手机终端、汽车电子、家用电器及其他领域。

(二) 公司主要产品

1、主要产品及用途

公司产品包括电磁屏蔽材料及器件、导热材料及器件和其他电子器件三大类。电磁屏蔽材料及器件有导电塑料器件、导电硅胶、导电布衬垫、金属屏蔽器件、吸波器件和导电胶等；导热材料及器件包括导热界面器件、石墨片、导热石墨膜等；其他电子器件有标识产品、保护膜、单双面胶、绝缘片和防尘网等，产品应用于通讯设备、计算机、手机终端、汽车电子、家用电器和其他领域。

产品名称	图片	用途	应用领域
电磁屏蔽材料及器件		具有导电功能的改性塑料。产品用于电子元器件中，起着抗电磁波干扰和抗静电的作用。	通讯设备、计算机、手机终端、汽车电子、家用电器和其他领域
		具有导电功能的硅橡胶，既可作为电磁屏蔽材料，也可起着缓冲、密封和防水的作用。	通讯设备、计算机、手机终端、汽车电子、家用电器和其他领域
		是一种起导电屏蔽作用的衬垫，有缓冲、密封、抗震的功能，其耐磨性好、无卤阻燃。	通讯设备、计算机、手机终端、汽车电子、家用电器和其他领域
		适用于有电磁波干扰或静电问题的电子设备，有宽频率的屏蔽性能，具有良好的导电、耐压、耐磨、可塑性和机械性能。	通讯设备、计算机、手机终端、汽车电子、家用电器和其他领域
		碳纤维经过表面金属化处理，其导电性能大幅度提高，是导电塑料理想的填充物。	军工、航空航天、汽车、电子、机械、化工等行业。

	导电胶		导电胶通常以基体树脂和导电填料即导电粒子为主要组成成分，通过基体树脂的粘接作用把导电粒子结合在一起，形成导电通路，实现被粘材料的导电连接。	通讯设备、计算机、手机终端、汽车电子、家用电器和其他领域
	吸波器件		用于吸收电磁波、杂波抑制、抗电磁干扰，阻燃等级达到UL94V0。	通讯设备、计算机、手机终端、汽车电子、家用电器和其他领域
导热材料及器件	导热界面器件		填充发热元件与散热元件之间的空气间隙，用于降低功率电子器件和散热片之间的热阻，提高导热效率。	网络与通讯设备、电源、工控系统、照明系统、汽车电子、家用电器等
	导热塑料		导热塑料是利用导热填料对高分子基体材料进行均匀填充，以提高其导热性能。主要特点：散热均匀，避免灼热点，减少零件因高温造成的局部变形。	网络与通讯设备、电源、工控系统、照明系统、汽车电子、家用电器等
	石墨片		高导热系数，适应任何表面均匀导热，兼有电磁屏蔽效果，保护敏感电子部件在安全温度下持续工作。	适用于LED照明，移动设备，LCD、LED电视，笔记本电脑，电源，投影仪，大型通信设备等
	导热石墨膜			
其他电子器件	防尘网		用于电脑，智能手机等电子散热通风口，喇叭口的阻隔，防止外界灰尘进入设备内部。	电脑，智能手机等
	标识产品		用于标示产品名称、性能等相关信息。	网络与通讯设备、电脑、手机终端、汽车、家用电器等
	保护膜		用于屏幕和部件的防尘、防刮、防爆、防眩等。	智能手机、平板电脑、PDA、笔记本电脑、LCD/LED、TP、光电模组、仪器仪表、数码相机等

绝缘片		用于隔离带电体，保护人体免受电击或防止低电压/电流带电元器件受高电压/电流元器件的影响。	电脑、手机、通讯机柜、电源等
单双面胶		用于器件之间的连接安装，主要起固定作用。	应用非常广泛，通讯设备、计算机、手机终端、汽车电子、家用电器等领域

3、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

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

√ 是 □ 否

追溯调整或重述原因

其他原因

单位：人民币元

	2018 年	2017 年		本年比上年 增减	2016 年	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
营业收入	1,325,762,766.91	1,036,410,325.75	1,036,410,325.75	27.92%	842,977,689.00	842,977,689.00
归属于上市公司股东的净利润	162,458,970.58	108,147,838.03	108,147,838.03	50.22%	115,888,461.26	115,888,461.26
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	149,865,965.93	105,184,007.79	105,184,007.79	42.48%	112,988,213.25	112,988,213.25
经营活动产生的现金流量净额	60,961,767.55	127,272,621.59	127,272,621.59	-52.10%	78,249,001.03	78,249,001.03
基本每股收益（元/股）	0.80	1.10	0.57	40.35%	1.55	1.55
稀释每股收益（元/股）	0.80	1.10	0.57	40.35%	1.55	1.55
加权平均净资产收益率	15.43%	12.13%	12.13%	3.30%	23.20%	23.20%
	2018 年末	2017 年末		本年末比上年 年末增减	2016 年末	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
资产总额	1,873,394,816.97	1,450,828,451.85	1,450,828,451.85	29.13%	897,717,142.31	897,717,142.31
归属于上市公司股东的净资产	1,147,578,529.32	960,362,847.10	960,362,847.10	19.49%	554,674,886.09	554,674,886.09

(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	244,238,920.84	307,760,905.97	354,627,358.87	419,135,581.23

归属于上市公司股东的净利润	31,992,572.85	38,052,074.37	50,563,880.13	41,850,443.23
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	22,473,728.41	36,891,556.60	49,829,408.11	40,671,272.81
经营活动产生的现金流量净额	45,565,109.67	-6,320,262.11	5,547,607.21	16,169,312.78

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

4、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

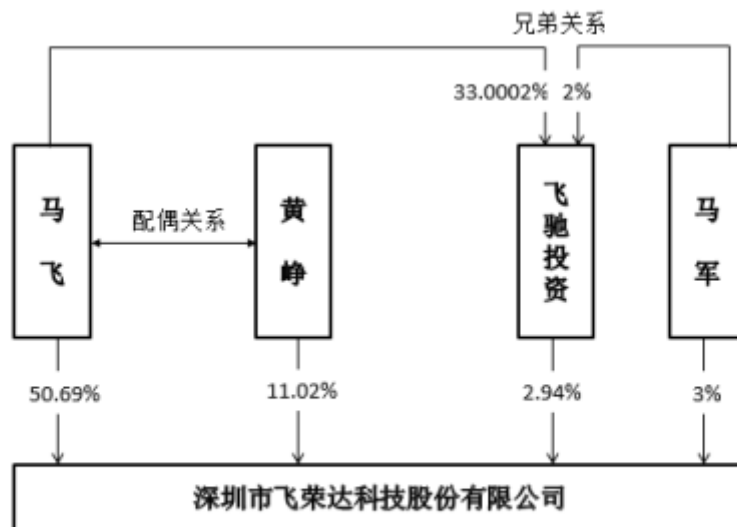
报告期末普通股股东总数	11,255	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	10,724	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
马飞	境内自然人	50.69%	103,500,000	103,500,000	质押	6,000,000	
黄峥	境内自然人	11.02%	22,500,000	22,500,000	质押	15,025,000	
马军	境内自然人	3.00%	6,126,000	6,126,000			
深圳市飞驰投资管理有限公司	境内非国有法人	2.94%	6,000,000	6,000,000			
深圳市高特佳汇富投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	1.72%	3,505,267				
魏满凤	境内自然人	1.71%	3,490,130				
杨燕灵	境内自然人	1.60%	3,271,882				
孙慧明	境内自然人	1.37%	2,797,942				
杨惠云	境内自然人	0.85%	1,730,128				
中国银河证券股份有限公司	国有法人	0.73%	1,491,400				
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、实际控制人马飞持有公司 50.69% 股份，股东黄峥持有公司 11.02% 股份。马飞与黄峥为配偶关系。2、股东马军持有公司 3.00% 股份，马军与马飞为兄弟关系。3、深圳市飞驰投资管理有限公司持有公司 2.94% 股份，马飞和马军分别持有飞驰投资 33.0002% 和 2% 的股权。						

(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



5、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

报告期内，公司经营计划有序开展，在董事会的领导和经营管理团队带领下，公司上下紧密围绕年度经营目标和任务有序推进各项工作，在保持现有核心竞争优势的基础上，通过完善运营模式和公司治理结构，加强细节管理，营业收入稳定增长，毛利率同比有所提高。全年实现营业收入132,576.28万元，较上年同期增长27.92%；实现归属于上市公司股东的净利润16,245.90万元，较上年同期增长50.22%；基本每股收益0.80元，较上年同期增长40.35%。

1、销售方面，业绩再创历史新高

客户拓展及产品升级带动业绩成长，其中自有品牌材料推广取得重大突破，得益于公司重点客户智能手持设备业务快速增长，电磁屏蔽材料及器件销售继续稳步提升；销售收入同比有所增加。与主要客户继续保持默契的合作关系，相继通过欧洲某电信客户及国内天线品牌厂商的审核认证，成为其产品部件的合格供应商，为未来发挥天线振子的技术优势奠定基础。

同时，积极布局未来新能源市场且取得突破，先后取得新能源汽车领域相关客户的认证，为公司未来进军新能源市场打下良好的基础。自主品牌导热材料销售进展顺利，对公司导热材料销售额的增长作出重要贡献。

2、投资方面，并购上下游企业，整合产业布局

通过拟并购广东博纬通信、珠海润星泰和昆山品岱电子的股权，拓展并整合了5G天线相关技术及产品，借助半固态在通信设备(基站)散热等领域强化自身竞争力，巩固散热/屏蔽等传统业务优势，并进一步完善了公司导热系列产品的类别。结合公司原有产品，飞荣达已完善基站天线器件、组件、成品的全行业产业链，并完善了导热、均热、散热、隔热的全面热解决方案，为今后在5G及新能源汽车领域快速发展奠定了坚实的基础。

3、管理方面，引进高端人才，组织结构进一步优化

结合公司发展需要，针对性引进了一批高端人才，人才战略已上升为公司核心战略之一。同时，组织结构进一步优化，事业部制的管理模式不断完善，支撑公司发展战略，强化管控能力，提高运行效率。建立与现代公司治理相适应的决策制度，

在风险可控、效率优先的前提下，坚持公司重大事项必须经由公司高管充分讨论，共同决策。

4、基建方面，园区建设取得重大进展

光明新材料产业园于2018年4月正式搬迁，天津飞荣达新园区已于2018年7月正式投入运营投产，极大的缓解了我们当前的研发和生产用房。昆山飞荣达二期厂房动工兴建，尤其是江苏飞荣达科技园的建设，将极大的解决公司未来扩展的场地需求。

5、研发方面，紧跟市场动态，不断提升自身研发能力

屏蔽效能检测实验室已经完成验收工作并投入使用。由我司主导起草的一项国家标准GB/T 35675-2017《电磁屏蔽用金属化纤维通用技术要求》和参与起草的两项国家标准GB/T 34938-2017《平面型电磁屏蔽材料通用技术要求》、GB/T 35674-2017《电磁屏蔽用全方位导电海绵通用技术要求》已经发布并实施。这些标准和技术奠定了公司在电磁屏蔽、电磁兼容等电子信息材料领域的行业领先地位。

公司高性能导热材料及相变材料研发取得突破性进展，基本可靠性测试与验证及定型工作已经完成，目前进入小批量生产阶段，同时相关样品已经提交部分客户认证，并有望在不远的将来投入量产。开发出全新一代5G天线振子，并在技术、专利和认证三大门槛提前布局，带来新的业务增长点。

6、股权激励

2018年公司实施了限制性股票股权激励计划，充分调动了公司核心人员及研发人员的工作积极性。公司实施激励计划有利于进一步完善公司治理结构，健全公司激励机制，增强公司管理团队和业务骨干对实现公司持续、健康发展的责任感、使命感，有利于公司的持续发展。

2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是 否

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
电磁屏蔽材料及器件	647,378,311.38	197,314,180.76	30.48%	46.38%	36.76%	4.89%
导热材料及器件	178,525,729.35	44,888,667.28	25.14%	22.15%	13.95%	5.39%
其他电子器件	476,544,002.21	155,223,511.86	32.57%	7.62%	3.84%	2.45%

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

6、面临暂停上市和终止上市情况

适用 不适用

7、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

(一) 变更事项: 2018 年 6 月 15 日, 财政部发布了《关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》(财会[2018]15号)(以下简称“《修订通知》”), 要求按照企业会计准则和通知要求编制2018年及以后期间的财务报表。本次变更前财务报表格式执行财政部《关于修订印发一般企业财务报表格式的通知》财会[2017]30号相关规定。

本次变更对公司的影响:

根据财会[2018]15号文件的要求, 公司调整以下财务报表项目的列示, 并对可比会计期间的比较数据进行相应调整:

- 1、原“应收票据”和“应收账款”项目合并计入新增的“应收票据及应收账款”项目;
- 2、原“应收利息”、“应收股利”和“其他应收款”项目合并计入“其他应收款”项目;
- 3、原“固定资产清理”和“固定资产”项目合并计入“固定资产”项目;
- 4、“工程物资”项目归并至“在建工程”项目;
- 5、原“应付票据”和“应付账款”项目合并计入新增的“应付票据及应付账款”项目;
- 6、原“应付利息”、“应付股利”和“其他应付款”项目合并计入“其他应付款”项目;
- 7、“专项应付款”项目归并至“长期应付款”项目;
- 8、新增“研发费用”项目, 原计入“管理费用”项目的研发费用单独列示为“研发费用”项目;
- 9、在“财务费用”项目下列示“利息费用”和“利息收入”明细项目。
- 10、在所有者权益变动表中新增“设定受益计划变动额结转留存收益”项目。

公司本次会计政策变更只涉及财务报表列报和调整, 除上述项目变动影响外, 不存在追溯调整事项, 不会对公司资产总额、负债总额、净资产、营业收入、净利润产生任何影响。

(二) 变更事项: 存货成本计算方法。

项目	变更前	变更后
存货成本核算方法	实际成本	标准成本

变更后公司采用标准成本法进行日常核算, 月末根据标准成本与实际成本的差异, 调至当期营业成本, 将标准成本调整为实际成本符合《企业会计准则第 1 号—存货》和《企业产品成本核算制度(试行)》规定。

本次变更对公司的影响:

根据《企业会计准则第28号——会计政策、会计估计变更和差错更正》的规定以及会计准则的相关规定, 此次变更属于会计政策变更, 由于该会计政策变更事项对确定以前各期累积影响数不切实可行, 故会计处理采用未来适用法。本次会计政策变更涉及的业务范围为公司的存货成本核算业务, 能更加客观公正地反映公司财务状况和经营成果, 提供更可靠、更准确的会计信息, 本次会计政策变更无需对已披露的财务报告进行追溯调整, 因此不会对公司已披露的财务报表产生影响。

变更的原因: 为了全面提升公司的管理水平, 细化对各项指标的控制和管理, 同时梳理、优化和固化管理流程, 更好的进行成本的事前、事中及事后分析评估, 节约实际成本消耗, 公司引入了ERP系统(QAD软件), 公司及子公司于2018年度启用。同时为了更好地适应软件系统运行和提高公司成本管理水平, 公司对存货会计政策进行变更。

(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

公司报告期无合并报表范围发生变化的情况。

深圳市飞荣达科技股份有限公司

法定代表人: 马飞

2019年2月25日