

证券代码：300602

证券简称：飞荣达

公告编号：2020-033

深圳市飞荣达科技股份有限公司 2019 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 306,241,650 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1 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 6 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田寮社区南光高速东侧、环玉路南侧飞荣达大厦 1 栋 9F	深圳市光明区玉塘街道田寮社区南光高速东侧、环玉路南侧飞荣达大厦 1 栋 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、报告期内公司从事的主要业务

（一）公司主营业务及产品


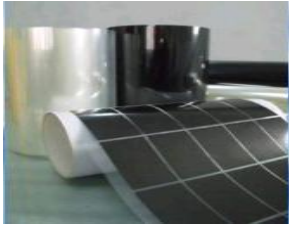
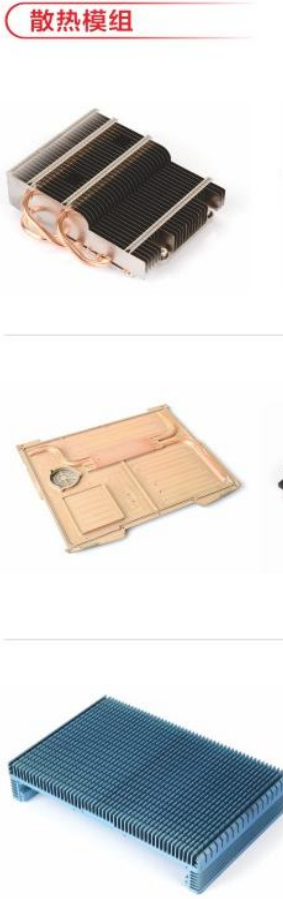

公司主要从事电磁屏蔽材料及器件、导热材料及器件、基站天线及相关器件及防护功能器件的研发、设计、生产与销售，并能够为客户提供相关领域的整体解决方案，致力成为ICT领域新材料及智能制造领先企业。





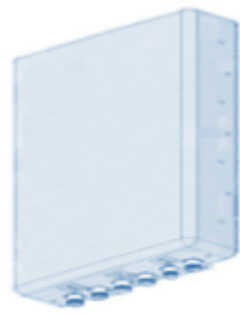

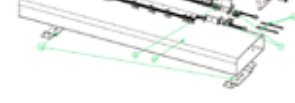
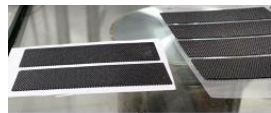
主要的产品类别电磁屏蔽材料及器件包括导电塑料器件、导电硅胶、导电布衬垫、金属屏蔽器件和吸波器件等；导热材料及器件包括导热界面器件、石墨片、导热石墨膜、散热模组/风扇/VC均温板/热管及半固态压铸等；基站天线及相关器件包括：基站天线、一体化天线振子、天线罩、精密注塑；无线充电模组；防护功能器件包括单双面胶、保护膜、绝缘片、防尘网等。产品线所涉及涵盖的领域广泛，如智能手机、通信设备、电子计算机、汽车电子、医疗器械、智能家居和其它消费电子等。

公司主营业务和主要产品没有发生重大变化。

(二) 公司产品的用途

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
		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		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

<p>石墨片</p>		<p>高导热系数，适应任何表面均匀导热，具有电磁屏蔽效果，保护敏感电子部件在安全温度下持续工作。</p>	<p>适用于LED照明，移动设备，LCD、PDP、LED电视，笔记本电脑，电源，投影仪，大型通信设备等</p>
<p>导热石墨膜</p>			
<p>散热模组</p>		<p>运用于系统/装置/设备等散热用途的模组单元。通常集铜管、风扇、散热翅片于一体。</p>	<p>网络与通讯设备、电脑、手机终端、汽车、家用电器等。</p>
<p>吹胀版</p>		<p>通过结构内部的液体相变来传递热量。可以单板使用，也可以多板做成散热器的结构来使用。</p>	

	热管		依靠自身内部工作液体相变来实现传热的传热元件。热量由高温一端传至低温端，以达到给电子元器件均温或者降温的效果。目前我司超薄热管可以做到0.35mm,VC最薄可以做到0.3mm.	
	VC			
	散热风扇		主要分为轴流风扇和离心风扇，通过空气的对流帮助散热和降温，	
	半固态压铸		高致密、高强韧、高散热、高表面质量、高耐蚀的大型金属结构件以及系统散热解决方案	通信、汽车配件、电机、齿轮箱、医院器械和清洁设备等
基站及天线	基站天线		公司可提供4G/5G多种可选择天线和方案，包括：模拟多波束天线、2*4模拟波束天线子阵、无源相控阵（波束赋形）天线、超宽频多频天线、多波束天线、场馆天线、蜂窝天线等。	4G和5G的基站通信天线以及场馆天线等场景的基础通信设备等
	一体化天线振子		天线上的元器件，具有导向和放大电磁波的作用，使天线接收到的电磁信号更强。	4G/5G基站天线的主要结构件之一
	天线罩		保护天线系统免受外部环境影响的结构件。	4G/5G基站天线的主要结构件之一
防护功能器件	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，防止外界灰尘落到设备内部。	电脑，智能手机等

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
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
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

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：元

	2019 年	2018 年		本年比上年 增减	2017 年	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
营业收入	2,615,270,806.16	1,325,762,766.91	1,325,762,766.91	97.27%	1,036,410,325.75	1,036,410,325.75
归属于上市公司股东的净利润	350,756,386.57	162,458,970.58	162,458,970.58	115.90%	108,147,838.03	108,147,838.03
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	282,472,355.05	149,865,965.93	149,865,965.93	88.48%	105,184,007.79	105,184,007.79
经营活动产生的现金流量净额	316,795,660.76	60,961,767.55	60,961,767.55	419.66%	127,272,621.59	127,272,621.59
基本每股收益（元/股）	1.16	0.80	0.54	114.81%	0.57	0.37
稀释每股收益（元/股）	1.16	0.80	0.54	114.81%	0.57	0.37
加权平均净资产收益率	26.27%	15.43%	15.43%	10.84%	12.13%	12.13%
	2019 年末	2018 年末		本年末比上年 末增减	2017 年末	
		调整前	调整后	调整后	调整前	调整后
资产总额	3,644,130,292.41	1,873,394,816.97	1,873,394,816.97	94.52%	1,450,828,451.85	1,450,828,451.85
归属于上市公司股东的净资产	1,529,213,426.00	1,147,578,529.32	1,147,578,529.32	33.26%	960,362,847.10	960,362,847.10

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	367,308,582.57	542,523,882.40	764,846,341.43	940,591,999.76
归属于上市公司股东的净利润	40,384,597.67	115,459,274.57	103,565,165.20	91,347,349.13
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	37,386,233.63	66,099,136.59	93,037,945.47	85,949,039.36
经营活动产生的现金流量净额	104,377,122.88	52,738,029.57	128,260,309.00	31,420,199.31

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

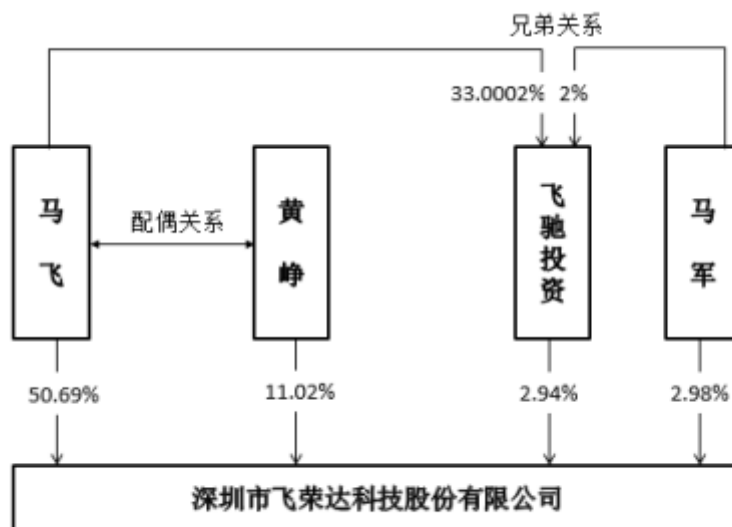
报告期末普通股股东总数	20,775	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	18,500	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
马飞	境内自然人	50.69%	155,250,000	155,250,000	质押	9,000,000	
黄峥	境内自然人	11.02%	33,750,000	33,750,000	质押	22,537,500	
马军	境内自然人	2.98%	9,113,400	9,113,400			
飞驰实业投资(常州)有限公司	境内非国有法人	2.94%	9,000,000	9,000,000			
杨燕灵	境内自然人	1.91%	5,858,623				
孙慧明	境内自然人	1.86%	5,706,573				
徐益虎	境内自然人	0.83%	2,531,742				
香港中央结算有限公司	境外法人	0.55%	1,680,221				
易敏珠	境内自然人	0.45%	1,365,650				
吴壁群	境内自然人	0.39%	1,201,450				
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 2.98% 股份，马军与马飞系兄弟关系。3、飞驰实业投资（常州）有限公司（原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

2019年度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，积极推进新项目建设，进一步延伸产业链布局。报告期内，公司实现营业总收入261,527.08万元，较上年同期增长97.27%；实现营业利润39,574.40万元，较上年同期增长106.56%；实现利润总额41,054.59万元，较上年同期增长116.83%；实现归属于上市公司股东的净利润35,075.64万元，较上年同期增长115.90%；公司基本每股收益为1.16元，较上年同期增长114.81%。

主要经营情况回顾如下：

1、市场拓展方面，取得新突破

凭借着可靠的产品、专业的服务，以及行业的深耕细作，公司品牌形象及商誉不断提升，得到老客户的普遍认可，助力新客户拓展取得突破，新获得了爱立信、宁德时代、三星、阳光电源等供应商资格。报告期内，公司主要客户包括华为、爱立信、思科、诺基亚、中兴、三星、FACEBOOK以及GOOGLE等等。

通过外延并购和子公司投资，持续强化通信基站/终端电子/新能源汽车的电磁屏蔽及散热导热布局，子公司品岱、博纬、润星泰大客户认证顺利推进，先后通过了行业巨头A公司及国际知名企业C公司的认证，并还在持续客户认证中。在产品认证方面也取得良好的效果，格优获得三星手机产品供货资质，并开始批量供货；公司自主研发用于5G手机的EMI材料已通过客户认证，并批量交货。5G基站一体化的天线振子已开始批量供货给核心通信设备公司；5G基站天线罩、吹胀板和散热壳体也已取得主要几家通信设备公司的供货资质，VC均热板已分别通过各知名企业的产品认证，具备量产能力；风扇和散热模组已取得客户的供应资格，为后续发展奠定了基础。

新能源汽车相关业务推广进展顺利，取得光伏逆变器行业重要客户的供货资质，并开始小批量供货。

2、在研发技术方面取得了创新性成果，

公司持续加大对研发的重视和投入，积极进行优势领域的专利布局，年度研发项目按预定的计划顺利推进并取得了可喜的进展，产品技术平台及研发管理方案初步定稿。2019年，公司确定了31个研发项目并按照计划开展工作，产生并提交发明专利申请14项。其中：挤出导热帽套、9001EMI电磁屏蔽胶圈、硅胶复合型相变储能材料、现场成型软镍碳液体导电胶衬垫项目已完成研发，弧度倒挂类3D保护膜技术开发项目已进入量产。相变导热系列：相变储能材料按照计划时间开展。导电橡胶方面的研发：超软高隔离FIP镍碳液体导电硅胶已在内部测试中。

年度研发项目按预定的计划顺利推进并取得了可喜的进展，其中：高导热系数（8W/15W）导热界面材料及相变储能材

料已进入客户打样评价阶段，专利产品5G一体化冲压天线铝板顺利研发成功并获得客户认可；吹胀板散热器系列创新产品已经进入样品阶段；大磁业内最薄非晶纳米晶带材顺利研发成功并进入小批量验证阶段；博纬用于5G天线研发的远场测试实验室顺利建成并达到设计要求。成功研发4G+5G融合天线:兼容4G&5G的一低频四高频阵列与3.5GHz TDD智能天线一体的独立电调天线，且通过香港移动认证。和客户A公司联合开发了混合劈裂天线:一低频两高频劈裂波束混合电调天线，且通过A公司认证，开始小批量供货。

集团化研发平台及管理方案初步成形，按“2+3+4+5”产品及技术架构开展统一规划，展开协同研发，聚焦公司未来发展战略。同时还参与了国家质量基础项目新一代（5G）移动终端无线接入及高频高速传输材料测试评价技术研究。

导电导热工程实验室公司导热实验室于2019年9月29日首次通过CNAS（ISO/IEC 17025）认可。实验室的检测资质及能力受中国合格评定国家认可委员会权威认可，并通过内审管评、监督质控等不断提升技术和管理能力。实验室主要为公司的产品开发、材料研发提供检测服务和技术支持，测试设备涉及物理、机械、电气、热学、电磁兼容、环境等各类检测项目200多项，可对电磁屏蔽和导热材料及相关产品的宏观结构、微观形貌、成分配方、性能表征等做出全面、科学、及时、准确的分析。公司实验室具有坚实的科研基础，有一支由材料、物理、化学、机械、电子信息等学科专才组成的技术团队，保障了检测工作的合规性。有符合GB、IEC、ISO、UL、ASTM等多项国家国际标准的检测能力，保证了检测结果的有效性及其可靠性。

报告期内，公司获得了深圳科学技术奖（标准奖）。

3、内生外延积极布局产业链

目前，国家大力推进5G通信产业的发展，而公司拥有众多产品是应用在5G通讯基站、5G智能手机里的。公司一直高度重视研发和创新，依托于公司的技术积累及客户储备，对高导热能力新材料、高可靠性电磁屏蔽材料、5G天线振子表面金属化关键工艺等新材料、新技术的研发进行持续投入，积极开发新产品，构建新的业绩增长点，实现内生增长。在内生的基础上，公司亦积极开展外延式的产业整合，通过收购博纬通信，完善公司的天线设计研发及测试能力，打通天线上下游产业链;收购润星泰，完善天线端产品配套，加强半固态压铸技术布局，完成新型基站散热整体解决方案整体布局；收购昆山品岱、江苏中迪，与公司导热材料业务形成协同效应，有效降低成本，形成从上游材料到下游模组的产业链布局，并购后的协同效应日益凸显。

公司通过内生研发和外延整合相结合的方式，围绕着5G通信所亟需的电磁信号传导、电磁屏蔽和散热解决方案进行布局，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筑牢了根基。

4、生产基地建设进展

公司为了进一步落实发展战略规划，实现国内的多点布局和产能提升，全方位覆盖及服务客户，在常州金坛建设的“飞荣达科技园项目”按计划建设，园区道路建设已完成、110KV配电房安装完成、智能化工程正在紧锣密鼓的开展中，项目环评、安评等合规手续及特殊设施建设加速推进中，预计2020年将根据建设情况逐步投入使用，为公司产业空间和未来扩张奠定了坚实基础。昆山二期厂房于2019年9月竣工验收并取得房产证。

5、非公开发行

公司于2019年8月8日审议通过《关于公司符合创业板非公开发行股票条件的议案》等相关议案，2019年11月29日，中国证券监督管理委员会发行审核委员会对公司申请的创业板非公开发行股票事项进行了审核，公司本次非公开发行股票申请获得审核通过。目前，公司本次非公开发行股票事项尚已收到中国证监会的书面核准文件。（公告编号：2020-008）

未来“5G通信器件产业化项目”实施后将主要生产5G天线罩、天线振子及用于交换机、路由器等通信设备的高性能结构件等产品，该等产品未来将主要满足5G商用过程中对相关基站天线及通信设备的建设需求。公司通过本次非公开发行募集资金进行项目建设，将持续推动公司技术创新、产业创新和提升经营能力，进一步增强公司的综合竞争实力，助力公司把握5G通信技术所带来的市场发展机遇，实现对5G通信产业的战略布局。目前募投项目正在顺利建设中，未来能够进一步完善和提升公司的产品结构，增强公司的盈利能力。

6、股权激励方面

公司实施的“2018年限制性股票激励计划”在2019年第一个限售期解除限售条件成就且顺利解除限售。从目前的实施效果来看，公司营业收入和净利润水平增长突出，且管理层和核心人员稳定，公司实施股权激励计划成功的增强了公司凝聚力，有效的使激励对象与企业结成利益共同体，从而实现企业的长期目标。公司希望通过股权激励，激励、稳定人才，并吸引更多优秀的人才加入公司。

7、管理方面，大力夯实基础

信息化方面：OA系统成功上线运行，PLM系统深化应用，HR系统持续完善，模具管理系统导入，CRM、MES持续推进中；

质量方面：在客户稽核、内审、外审、飞检、环保等方面严格按照体系要求规范化运作，BEST@Q提升了公司质量文化；

制造方面：新老产品互为补充，业务组合渐显成效，传统产品类别产值创历史新高，振子项目顺利投产，良率大幅提升；在现场管理、成本控制、人均效率等方面取得丰硕成果，组织融合初显成效，为可持续发展打下坚实基础；

此外，在全面预算、管理报表、班组建设、战略规划、精益生产、降本增效等方面也在有条不紊的推进当中并取得新的进展。

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	914,898,879.25	608,730,845.32	33.46%	50.54%	43.48%	3.27%
基站天线及相关器件	243,834,338.45	181,834,566.13	25.43%	515.40%	604.42%	-9.42%
导热材料及器件	534,112,127.40	404,390,474.27	24.29%	199.18%	202.60%	-0.85%
防护功能器件	873,338,042.75	609,482,865.44	30.21%	83.26%	89.68%	-2.36%

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

1) 本公司自2019年1月1日采用财政部《关于修订印发2019年度一般企业财务报表格式的通知》（财会〔2019〕6号）相关规定。

新金融工具准则及财务报表列报调整的会计政策变更影响如下：

会计政策变更的内容和原因	受影响的报表项目名称和金额
(1) 资产负债表中“应收票据及应收账款”拆分列示为“应收票据”和“应收账款”；比较数据相应调整。	①2019年12月31日合并资产负债表列示“应收票据”金额0.00元、“应收账款”金额1,165,951,665.48元；2018年12月31日合并资产负债表列示“应收票据”金额103,636,310.47元、“应收账款”金额542,131,356.84元。 ②2019年12月31日母公司资产负债表列示“应收票据”金额0.00元、“应收账款”金额822,849,042.87元；2018年12月31日母公司资产负债表列示“应收票据”金额102,262,059.47元、“应收账款”金额461,180,851.80元。
(2) 资产负债表中“应付票据及应付账款”拆分列示为“应付票据”和“应付账款”；比较数据相应调整。	①2019年12月31日合并资产负债表列示“应付票据”金额145,908,037.80元、“应付账款”金额794,872,816.82元；2018年12月31日合并资产负债表列示“应付票据”金额42,874,108.86元、“应付账款”金额350,497,895.58元。 ②2019年12月31日母公司资产负债表列示“应付票据”金额85,683,762.39元、“应付账款”金额375,911,878.02元；2018年12月31日母公司资产负债表列示“应付票据”金额42,874,108.86元、“应付账款”金额220,416,197.02元。
(3) 将利润表“减：资产减值损失”调整为“加：资产减值损失（损失以“-”号填列）”	①本期合并利润表“资产减值损失”金额-31,177,846.29元、上期合并利润表“资产减值损失”金额-15,303,009.17元。

	②本期母公司利润表“资产减值损失”金额-26,096,321.36元、上期利润表“资产减值损失”金额-15,443,099.96元。
--	--

2) 本公司自2019年1月1日采用《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》(财会〔2017〕7号)、《企业会计准则第23号——金融资产转移》(财会〔2017〕8号)、《企业会计准则第24号——套期会计》(财会〔2017〕9号)以及《企业会计准则第37号——金融工具列报》(财会〔2017〕14号)相关规定,根据累积影响数,调整年初留存收益及财务报表其他相关项目金额,对可比期间信息不予调整。前述会计政策变更影响如下:

会计政策变更的内容和原因	受影响的报表项目名称和金额
(4) 执行新金融工具准则,“应收票据”、“应收账款”和“其他应收款”计提的坏账损失,在“信用减值损失(损失以“-”号填列)”科目列示。”	①本期合并利润表“信用减值损失”金额-26,199,754.63元。 ②本期母公司利润表“信用减值损失”金额-19,833,807.28元。
(5) 执行新金融工具准则,根据企业管理金融资产的业务模式以及金融资产的合同现金流量特征,将金融资产分为三类:以摊余成本计量的金融资产、以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产、以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。影响公司报表的主要科目有:“交易性金融资产”、“其他权益工具投资”、“以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产”、“可供出售金融资产”、“应收票据”、“应收款项融资”。根据累积影响数,调整年初留存收益及财务报表其他相关项目金额,对可比期间信息不予调整。	① 2019年12月31日合并资产负债表列示“交易性金融资产”金额35,150,000.00元、“以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产”金额0.00元、“应收款项融资”金额185,710,789.39元、“应收票据”金额0.00元、“其他权益工具投资”金额0.00元、“可供出售金融资产”金额0.00元;2019年1月1日合并资产负债表列示“交易性金融资产”金额0.00元、“以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产”金额0.00元、“应收款项融资”金额103,636,310.47元、“应收票据”金额0.00元、“其他权益工具投资”金额4,000,000.00元、“可供出售金融资产”金额0.00元。 ②2019年12月31日母公司资产负债表列示“交易性金融资产”金额0.00元、“以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产”金额0.00元、“应收款项融资”金额65,123,496.58元、“应收票据”金额0.00元、“其他权益工具投资”金额0.00元、“可供出售金融资产”金额0.00元;2019年1月1日母公司资产负债表列示“交易性金融资产”金额0.00元、“以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产”金额0.00元、“应收款项融资”金额102,262,059.47元、“应收票据”金额0.00元、“其他权益工具投资”金额4,000,000.00元、“可供出售金融资产”金额0.00元。

3) 本公司自2019年6月10日采用《企业会计准则第7号——非货币性资产交换》(财会〔2019〕8号)相关规定,企业对2019年1月1日至本准则施行日之间发生的非货币性资产交换,应根据准则规定进行调整。企业对2019年1月1日之前发生的非货币性资产交换,不需要进行追溯调整。前述会计政策变更对本公司财务报表无影响。

4) 本公司自2019年6月17日采用《企业会计准则第12号——债务重组》(财会〔2019〕9号)相关规定,企业对2019年1月1日至本准则施行日之间发生的债务重组,应根据准则规定进行调整。企业对2019年1月1日之前发生的债务重组,不需要进行追溯调整。前述会计政策变更对本公司财务报表无影响。

(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

- 2019年3月,公司子公司飞荣达科技(江苏)有限公司投资设立控股子公司江苏大磁纳米材料有限公司,公司持股比例60.00%,本报告期纳入合并报表范围。
- 2019年4月,公司收购广东博纬通信科技有限公司,公司持股比例51.00%,本报告期纳入合并报表范围。
- 2019年6月,公司收购昆山品岱电子有限公司,公司持股比例55.00%,本报告期纳入合并报表范围。
- 2019年6月,公司控股子公司昆山品岱电子有限公司投资设立全资子公司深圳市品岱电子有限公司,昆山品岱电子有限公司持股比例100.00%,本报告期纳入合并报表范围。
- 2019年7月,公司收购珠海市润星泰电器有限公司,公司持股比例51.00%,本报告期纳入合并报表范围。
- 2019年7月,公司子公司飞荣达科技(江苏)有限公司投资设立控股子公司常州讯磁科技有限公司,公司持股比例70.00%,本报告期纳入合并报表范围。
- 2019年8月,公司控股子公司昆山品岱电子有限公司投资设立全资子公司苏州品岱电子科技有限公司,昆山品岱电子有限

公司持股比例100.00%，本报告期纳入合并报表范围。

8、2019年10月，公司收购江苏中迪新材料技术有限公司（公司原名称为“昆山市中迪新材料技术有限公司”），公司持股比例51.00%，本报告期纳入合并报表范围。

9、2019年11月，公司子公司飞荣达科技（江苏）有限公司投资设立全资子公司常州市飞荣达电子材料有限公司，公司持股比例100.00%，本报告期纳入合并报表范围。

深圳市飞荣达科技股份有限公司

法定代表人：马飞

2020年4月26日