

公司代码：603386

公司简称：广东骏亚

# 广东骏亚电子科技股份有限公司

## 2020 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 大华会计师事务所（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

经董事会决议，公司2020年度拟以实施权益分派股权登记日登记的总股本为基数分配利润，拟向全体股东每10股派发现金红利2.2元（含税）。截至本次董事会召开之日，公司总股本224,342,608股，以此计算合计拟派发现金红利49,355,373.76元（含税）。本年度公司现金分红占2020年度归属于上市公司股东的净利润比例为41.11%。

公司在实施权益分派的股权登记日前总股本发生变动的，拟维持每股分配比例不变，相应调整分配总额。如后续总股本发生变化，公司将另行公告具体调整情况。

公司2020年度利润分配预案尚需提交公司股东大会审议。

## 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	广东骏亚	603386	不适用

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	李朋	李康媛
办公地址	深圳市福田区深南大道7028号时代科技大厦1A第17楼董事会办公室	深圳市福田区深南大道7028号时代科技大厦1A第17楼董事会办公室
电话	0755-82800329	0755-82800329
电子信箱	investor@championasia.hk	investor@championasia.hk

## 2 报告期公司主要业务简介

### （一）公司主要业务、主要产品及用途

公司专注于印制电路板行业，主要从事印制电路板的研发、生产和销售，及印制电路板的表面贴装（SMT），细分领域涵盖印制电路板的研发样板、小批量板及大批量板。公司坚持以主业为核心发展，报告期内公司主营业务未发生变化。公司主要产品包括刚性电路板、柔性电路板（FPC）、刚柔结合板（RFPC）、PCBA 及整机组装，产品结构类型丰富，广泛应用于消费电子、工业控制及医疗、计算机及网络设备、汽车电子、安防电子和航空航天等领域，能够满足客户不同产品组合需求、快速响应客户新产品开发，为客户提供产品与技术一体化解决方案。

根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2011），公司主营业务属于“397 电子元件制造”之“3972 印制电路板制造”。根据中国证监会发布的《上市公司行业分类指引》，公司主营业务属于“计算机、通信和其他电子设备制造业”（代码 C39）。

### （二）公司主要经营模式

#### 1、采购模式

公司制订了《供应商管理程序》《采购管理程序》《供应商及外发机构评分程序》以严格控制公司对供应商的筛选程序及公司的原材料采购行为。针对不同特性的原材料，公司采取不同的方式进行采购：

（1）按照预计产量采购：对于通用型原材料，如覆铜板、锡球、铜球、半固化片、铜箔、化学物料和一般辅料等，公司按照预计产量进行月度计划采购。

（2）按照实际订单需求采购：对于特殊型的覆铜板、铜箔、半固化片等材料，公司据实际订单需求采购。公司亦根据历史数据对客户订单的数量及综合实际用量进行预测，并据此准备适量的安全库存。

报告期内，公司采购模式未发生变化。

#### 2、生产模式

由于不同电子产品对使用的电子元器件有不同的工程设计、电器性能以及质量要求，不同客户的产品会有所差异，公司印制电路板（含 SMT）是定制化产品而非标准件产品。基于这一特点，公司的生产模式是“以销定产”，根据订单来组织和安排生产。公司设立有计划部，对公司的生产排期和物料管理等进行统筹安排，协调生产、采购和仓库等各相关部门，保障生产的有序进行。公司会优先满足自身生产线的生产，当出现订单量超过公司产能时，会安排外协加工，满足客户需求。

报告期内，公司生产模式未发生变化。

### 3、销售模式

公司采取直销和经销相结合的销售方式，目前绝大部分来自向终端客户的直接销售，少量通过贸易商销售。由于印制电路板为定制化产品，公司与客户均签订买断式销售合同或订单，客户根据需求向公司发出具体的采购订单，约定销售价格、数量、出货日期、支付条款、送货方式等，公司据此安排生产及交货。

报告期内，公司销售模式未发生变化。

#### （三）行业情况说明

PCB 诞生于 20 世纪 30 年代，采用电子印刷术制作，以绝缘板为基材，有选择性的加工孔和布设金属的电路图形，用来代替以往装置电子元器件的底盘，并实现电子元器件之间的相互连接，起中续传输的作用，是电子元器件的支撑体，有“电子产品之母”之称。该产业的发展水平可在一定程度上反映一个国家或地区电子产业的整体发展速度与技术水准。随着 PCB 层数和密度的不断增加，PCB 产品与微型芯片的结合日益紧密，PCB 生产和研发甚至会影响到国家的战略信息安全。

PCB 产业在世界范围内广泛分布，市场分布按产地可以分为美洲、欧洲、中国大陆、中国台湾、日本、韩国和亚洲其他地区，欧美发达国家起步最早。近二十余年，亚洲尤其是中国在劳动力、资源、政策、产业聚集等方面具有优势，全球电子制造业产能向中国、中国台湾和韩国等亚洲地区进行转移。随着全球产业中心向亚洲转移，PCB 行业呈现以亚洲，尤其是中国大陆为制造中心的新格局。自 2006 年开始，中国超越日本成为全球第一大 PCB 生产国，PCB 的产量和产值均居世界第一。近年来，全球经济处于深度调整期，欧、美、日等主要经济体对世界经济增长的带动作用明显减弱，其 PCB 市场增长有限甚至出现萎缩；而中国与全球经济的融合度日益提高，逐渐成为了全球 PCB 的主要市场。

PCB 行业是全球电子元件细分产业中产值占比最大的产业。随着研发深入和技术不断升级，PCB 产品逐步向高密度、小孔径、大容量、轻薄化的方向发展。受贸易摩擦、终端需求下降和汇率贬值等影响，2019 年全球 PCB 产值为 613 亿美元，较 2018 年小幅下滑 1.70%。据 Prismark 预测，未来五年全球 PCB 市场将保持温和增长，物联网、汽车电子、工业 4.0 云端服务器、存储设备等将成为驱动 PCB 需求增长的新方向。

#### （四）公司所处行业地位

公司是中国电子电路行业协会（原名中国印制电路行业协会）的常务理事单位之一。根据 2020 年 5 月中国电子信息产业联合会同中国电子电路行业协会联合发布的《第十九届（2019）中国电

子电路行业排行榜》，公司在综合 PCB 企业中排名第三十八名、在内资 PCB 企业排名第十九名。

### 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

	2020年	2019年	本年比上年 增减(%)	2018年
总资产	2,987,446,948.14	2,710,850,445.68	10.20	1,504,154,088.6
营业收入	2,065,746,952.43	1,472,180,953.85	40.32	1,120,072,953.73
归属于上市公司股东的净利润	120,065,676.46	34,626,602.07	246.74	68,994,249.42
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	111,233,335.69	19,429,148.59	472.51	58,095,204.81
归属于上市公司股东的净资产	1,119,771,930.39	1,011,823,908.40	10.67	654,991,544.76
经营活动产生的现金流量净额	153,181,684.70	45,498,977.56	236.67	60,814,050.27
基本每股收益(元/股)	0.54	0.17	217.65	0.34
稀释每股收益(元/股)	0.53	0.16	231.25	0.34
加权平均净资产收益率(%)	11.26	4.49	增加6.77个百分点	10.9

#### 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	374,681,415.68	517,696,493.96	578,836,576.44	594,532,466.35
归属于上市公司股东的净利润	-9,953,051.31	47,513,833.39	45,998,219.13	36,506,675.25
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	-11,521,746.63	45,687,522.48	39,103,322.20	37,964,237.64
经营活动产生的现金流量净额	-10,062,187.21	24,541,567.02	72,134,550.62	66,567,754.27

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

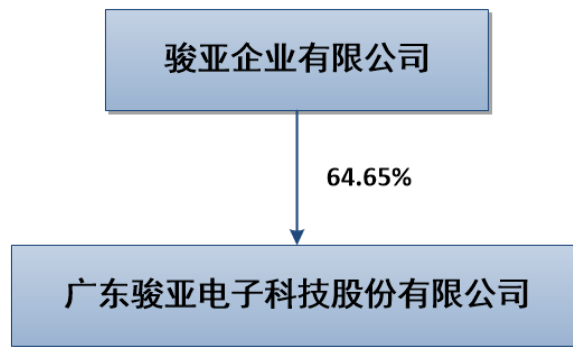
单位：股

截止报告期末普通股股东总数（户）					12,333		
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数（户）					12,682		
截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数（户）					0		
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数（户）					0		
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	
骏亚企业有限公司	0	145,125,000	64.65	0	无	0	境外法人
陈兴农	-700,000	9,076,421	4.04	5,132,621	无	0	境内自然人
广东大兴华旗资产管理有限公司—大兴骏才 2 号私募证券投资基金	7,077,800	7,077,800	3.15		无	0	其他
谢湘	-140,000	2,379,696	1.06	1,322,840	无	0	境内自然人
彭湘	-10,000	2,005,757	0.89	1,058,272	无	0	境内自然人
陈绍德	-110,000	1,804,969	0.80	1,005,359	无	0	境内自然人
颜更生	-190,800	1,724,169	0.77	1,005,359	无	0	境内自然人
董友全	1,134,782	1,134,782	0.51		未知		境内自然人
深圳前海君励投资管理有限公司—君励 1 号私募基金	1,066,900	1,066,900	0.48		未知		其他
陈川东	0	1,007,878	0.45	529,136	无	0	境内自然人
上述股东关联关系或一致行动的说明	<p>上述股东中，陈兴农与陈绍德为兄弟关系，颜更生为陈兴农的妹夫，谢湘为陈绍德配偶的姐妹，根据相关规定，陈兴农、谢湘、陈绍德、颜更生 4 名自然人构成一致行动人关系。广东大兴华旗资产管理有限公司—大兴骏才 2 号私募证券投资基金为公司第一期员工持股计划持股平台。公司未知除上述股东外的其他股东是否存在关联关系或是否为《上市公司</p>						

	收购管理办法》规定的一致行动人。
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无

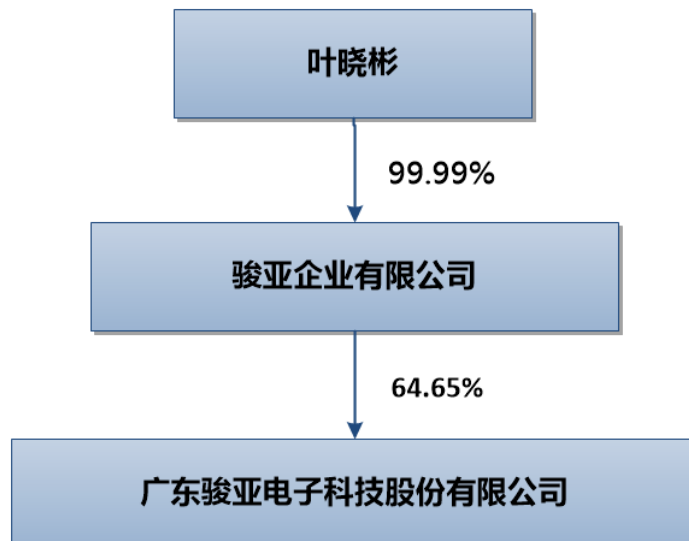
#### 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√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

报告期内，公司实现营业总收入 20.66 亿元，同比增长 40.32%；归属于上市公司股东的净利润 12,006.57 万元，同比增长 246.74%。

#### 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

详见“第十一节、五、(33)重要会计政策和会计估计的变更”。

#### 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

#### 6 与上年度财务报告相比，对财务报表合并范围发生变化的，公司应当作出具体说明。

适用 不适用

本报告期纳入合并财务报表范围的主体共 13 户，具体包括：

子公司名称	子公司类型	级次	持股比例 (%)	表决权比例 (%)
龙南骏亚电子科技有限公司	全资子公司	一级	100	100
骏亚国际电子有限公司	全资子公司	一级	100	100
惠州市骏亚数字技术有限公司	全资子公司	一级	100	100
龙南骏亚精密电路有限公司	全资子公司	一级	100	100
龙南骏亚柔性智能科技有限公司	全资子公司	二级	100	100
深圳市骏亚电路科技有限公司	全资子公司	一级	100	100
珠海市骏亚电子科技有限公司	全资子公司	一级	100	100



子公司名称	子公司类型	级次	持股比例 (%)	表决权比例 (%)
惠州市骏亚电路科技有限公司	全资子公司	一级	100	100
香港牧泰莱电路国际有限公司	全资子公司	二级	100	100
深圳市牧泰莱电路技术有限公司(深圳牧泰莱)	全资子公司	一级	100	100
深圳市牧泰莱投资有限公司	全资子公司	二级	100	100
长沙牧泰莱电路技术有限公司(长沙牧泰莱)	全资子公司	一级	100	100
广德牧泰莱电路技术有限公司	全资子公司	二级	100	100

(1) 报告期新纳入合并范围的主体

名称	变更原因
惠州市骏亚电路科技有限公司	新设

(2) 报告期不再纳入合并范围的主体

名称	变更原因
上海强霖电子科技有限公司	转让