公司代码: 688018 公司简称: 乐鑫科技



乐鑫信息科技(上海)股份有限公司 2019 年年度报告

重要提示

一、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。

二、 重大风险提示

公司已在本报告中详细阐述公司在经营过程中可能面临的各种风险及应对措施,敬请查阅本报告第四节"经营情况讨论与分析"

- 三、公司全体董事出席董事会会议。
- 四、 天职国际会计师事务所(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。
- 五、公司负责人 TEO SWEE ANN、主管会计工作负责人邵静博及会计机构负责人(会计主管人员) 邵静博声明:保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

六、 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2019年利润分配预案为:公司拟以实施2019年度分红派息股权登记日的总股本为基数,向全体股东每10股派发现金红利8.75元(含税),预计派发现金红利总额为7,000万元,占公司2019年度合并报表归属上市公司股东净利润的44.16%;公司不进行资本公积金转增股本,不送红股。上述2019年度利润分配预案中现金分红的数额暂按目前公司总股本8,000万股计算,实际派发现金红利总额将以2019年度分红派息股权登记日的总股本计算为准。公司2019年利润分配预案已经公司第一届董事会第十四次会议审议通过,尚需公司股东大会审议通过。

七、 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

□适用 √不适用

八、 前瞻性陈述的风险声明

√适用 □不适用

本报告所涉及的公司未来计划、发展战略等前瞻性陈述,不构成公司对投资者的实质承诺, 请投资者注意投资风险。

九、是否存在被控股股东及其关联方非经营性占用资金情况

否

十、 是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况?

否

十一、其他

□适用 √不适用

目录

第一节	释义	5
第二节	公司简介和主要财务指标	
第三节	公司业务概要	12
第四节	经营情况讨论与分析	24
第五节	重要事项	41
第六节	股份变动及股东情况	68
第七节	优先股相关情况	78
第八节	董事、监事、高级管理人员和员工情况	79
第九节	公司治理	88
第十节	公司债券相关情况	90
第十一节	财务报告	91
第十二节	备查文件目录	201

第一节 释义

一、 释义

在本报告书中,除非文义另有所指,下列词语具有如下含义:

			新非义义另有所指,下列词语具有如下含义:
公司、本公司 指 Fx鑫信息科技(上海)股份有限公司 司、お公司 指 Espressif Incorporated ESP Tech 指 Espressif Technology Inc. Impromptu 指 Espressif Technology Inc. Impromptu 指 中文姓名: 张瑞安, 本公司实际控制人 ESP 指 中文姓名: 张瑞安, 本公司实际控制人 ESP 指 Espressif Investment Inc. Fx鑫香港 指 Espressif Female Binvestment 事 在公司股东 Farexabg合管理Apple 本公司股东 People 指 子宫金来投资合伙企业(有限合伙),本公司股东 Femble 指 力設梅山保税港区采典投资管理合伙企业(有限合伙),本公司股东 Femble 指 力主等海底部接受付金、企业公司股东 Femble 指 力名麥高語海及高階海创业投资中心(有限合伙),本公司股东 Femina 指 力品麥高語的海以投资企业、有限合伙),本公司股东 Femina 指 全市委赛高普为有限公司、本公司全资子公司 Femina <td>常用词语释义</td> <td>ζ</td> <td></td>	常用词语释义	ζ	
	乐鑫科技、		
ESP Inc 指 Espressif Incorporated ESP Tech 指 Espressif Technology Inc. Impromptu 指 Impromptu Capital Inc. Teo Swee 指 中文姓名: 张瑞安,本公司实际控制人 ESP 指 Espressif Investment Inc. Investment 指 Espressif Investment Inc. Fage 香港 指 Espressif Investment Inc. Shinvest 指 Espressif Investment Inc. Shinvest # Espressif Investment Inc. Shinvest # Espressif Investment Inc. Shinvest # # # Shinvest Holding Ltd.,	公司、本公	指	乐鑫信息科技(上海)股份有限公司
ESP Tech 指 Espressif Technology Inc. Impromptu 指 Impromptu Capital Inc. Teo Swee Ann 指 中文姓名:张瑞安,本公司实际控制人 ESP Investment 指 Espressif Investment Inc. Fx鑫香港 指 Fspressif Investment Inc. Fx鑫香港 指 Fspressif Investment Inc. Fx鑫香港 指 Shinvest Holding Ltd., 曾用名 Eastgate. 本公司股东 海东赛富 指 Tapixxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	司、母公司		
Impromptu	ESP Inc	指	Espressif Incorporated
Teo Swee Ann 指 中文姓名: 张瑞安,本公司实际控制人 ESP Investment 指 Espressif Investment Inc. 乐鑫香港 指 乐鑫(香港)投资有限公司,本公司投股股东 Shinvest 指 宗鑫(香港)投资有限公司,本公司股东 海尔赛富 指 青岛海尔赛富智慧家庭创业投资中心(有限合伙),本公司股东 海尔赛富 指 青岛海尔赛富智慧家庭创业投资中心(有限合伙),本公司股东 多来投资 指 天津金米投资合伙企业(有限合伙),本公司股东 是民性 指 People Better Limited,本公司股东 美的投资 指 产沙梅山保税港区系统设管理合伙企业(有限合伙),本公司股东 英的投资 指 宁波梅山保税港区系统设管理合伙企业(有限合伙),本公司股东 无动能投资 指 北京党动能投资基金(有限合伙),本公司股东 基富福海 指 北京党动能投资基金(有限合伙),本公司股东 基富福海 指 北京党动能投资基金(有限合伙),本公司股东 基富福海 指 宋鑫星信息科技(上海)有限公司,本公司投东 东鑫星 指 宋鑫星信息科技(上海)有限公司,本公司全资子公司 朱加加 指 乐加加(香港)有限公司,本公司全资子公司 乐加加 指 乐加加(香港)有限公司,本公司全资子公司 乐加加 指 乐加加(香港)有限公司,本公司全资子公司 系加加(香港)有限公司,本公司全资子公司 第基础克 指 医pressif Systems (India) Private Limited,本公司全资子公司 工信部 指 中华人民共和国工业和信息化部 平学体协会 指 中里等体行业协会 高通 指 Qualcomm Incorporated,股票代码为 QCOM.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司 传湾联发科技股份有限公司(MediaTek.Inc),股票代码为 2454.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 精宏中等体股份有限公司(Realtek Semiconductor Corp.),股票代码为 2379.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 请要普拉斯	ESP Tech	指	Espressif Technology Inc.
Ann	Impromptu	指	Impromptu Capital Inc.
ESP Investment 指 Espressif Investment Inc. 乐鑫香港 指 Espressif Investment Inc. 乐鑫香港 指 Espressif Investment Inc. 聚鑫香港 指 Shinvest Holding Ltd., 曾用名 Eastgate, 本公司股东 亚东北辰 指 Shinvest Holding Ltd., 曾用名 Eastgate, 本公司股东 海尔赛富 指 青岛海尔赛富智慧家庭创业投资中心(有限合伙),本公司股东 People Better Limited, 本公司股东 People Better Limited, 本公司股东 美的投资 指 美的创新投资有限公司,本公司股东 季的投资 指 美的创新投资有限公司,本公司股东 李族特次投资 指 上市区本动能投资基金(有限合伙),本公司股东 李寨市接投资 指 市島寨富皓海创业投资中心(有限合伙),本公司股东 李寨市接收资 指 市島寨富皓海创业投资中心(有限合伙),本公司股东 李寨市接收资 指 市島寨富皓海创业投资中心(有限合伙),本公司股东 李寨市辖 方边海山保税港区卓融投资合伙企业(有限合伙),本公司股东 李寨市海 指 市島寨富皓海创业投资中心(有限合伙),本公司股东 李寨富皓海 指 市島寨高縣市创业、本公司股东 李寨市海 指 東北東市全局 北京中建国全局公司、本公司全资子公司 东庭里 指 東北東北市省市場所有限公司、本公司全资子公司 东庭中身 推定和国工业和高息化的 本公司全资子公司 东庭中身 有限公司、本公司全资子公司		指	中文姓名: 张瑞安, 本公司实际控制人
Fase香港 指 Sainvest Holding Ltd.,曽用名 Eastgate,本公司股东 亚东北辰 指 亚东北辰投资管理有限公司,本公司股东 海尔赛富 指 青岛海尔赛富智慧家庭创业投资中心(有限合伙),本公司股东 金米投资 People Better 指 持の部投资有限公司、本公司股东 People Better 指 美的创新投资有限公司、本公司股东 People Better 上mitted,本公司股东 People Better 指 美的创新投资有限公司、本公司股东 Fi	ESP	指	Espressif Investment Inc.
Shinvest 指 Shinvest Holding Ltd.,曾用名 Eastgate,本公司股东 亚东北辰 指 亚东北辰投资管理有限公司,本公司股东 海尔赛富 指 青岛海尔赛富智慧家庭创业投资中心(有限合伙),本公司股东 People Better 指 大津金米投资合伙企业(有限合伙),本公司股东 美的投资 指 关的创新投资有限公司,本公司股东 基的投资 指 宁波梅山保税港区系帧投资管理合伙企业(有限合伙),本公司股东 英特尔投资 指 北京芯动能投资基金(有限合伙),本公司股东 李高楷海 指 市岛赛富皓海的业投资中心(有限合伙),本公司股东 赛富皓海 指 市岛赛富皓海的业投资中心(有限合伙),本公司股东 赛富皓海 指 市岛赛富皓海的业投资中心(有限合伙),本公司股东 赛富皓海 指 市岛赛富皓海的业投资合伙企业(有限合伙),本公司股东 赛富皓海 指 市岛赛富皓海的业投资合伙企业(有限合伙),本公司股东 赛富皓海 指 市岛赛富皓海的业投资合伙企司,本公司全资子公司 据 北京中建恒泰资产管理中心(有限合伙),本公司股东 赛金里 指 現鑫瑞德电子科技无锡有限公司,本公司全资子公司 年级 指 合肥乐和信息科技有限公司,本公司全资子公司 牙鑫中度 指 Espressif Systems (India) Private Limited,本公司全资子公司之子公司 乐鑫建克 指 中华人民共和国工业和信息化部 平等体协会 指 中华人民共和国工业和信息化部 市场协会 有限公司、(MediaTek.Inc),股票代码为 2454.TW,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司	-	14	丘鑫(禾洪) 妈次右阻从司 木从司垃圾股左
亚东北辰 指 亚东北辰投资管理有限公司,本公司股东 海尔赛富 指 青岛海尔赛富智慧家庭创业投资中心(有限合伙),本公司股东 金米投资 指 天津金米投资合伙企业(有限合伙),本公司股东 People Better 指 People Better Limited,本公司股东			
海尔赛富 指 青岛海尔赛富智慧家庭创业投资中心(有限合伙),本公司股东 金米投资 指 天津金米投资合伙企业(有限合伙),本公司股东 People Better 指 People Better Limited,本公司股东			<u> </u>
金米投资 指 天津金米投资合伙企业(有限合伙),本公司股东 People Better Limited,本公司股东 美的投资 指 美的创新投资有限公司,本公司股东 乐鲀投资 指 宁波梅山保税港区乐鲀投资管理合伙企业(有限合伙),本公司股东 无动能投资 指 宁波梅山保税港区乐鲀投资管理合伙企业(有限合伙),本公司股东 更新农投资 指 Intel Capital Corporation,本公司股东 卓灏投资 指 宁波梅山保税港区卓灏投资合伙企业(有限合伙),本公司股东 專富皓海 指 青岛赛富皓海创业投资中心(有限合伙),本公司股东 中建恒素 指 北京中建恒泰资产管理中心(有限合伙),本公司股东 乐鑫星 指 乐鑫星信息科技(上海)有限公司,本公司全资子公司 理鑫瑞 指 理鑫瑞微电子科技无锡有限公司,本公司全资子公司 乐加加 指 乐加加(香港)有限公司,本公司全资子公司 乐加加 指 乐加加(香港)有限公司,本公司全资子公司 乐鑫中度 指 Espressif Systems (India) Private Limited,本公司全资子公司 无鑫中度 指 Espressif Systems (Czech) s.r.o., 本公司全资子公司之子公司 王信部 指 中华人民共和国工业和信息化部 半导体协会 指 中国半导体行业协会 高通 指 阿里半导体行业协会 高通 指 网络时间总化部 中国半导体行业协会 高通 指 网络时间总化部 中国半导体行业协会 高通 指 网络时间总化部 第支科技股份有限公司(MediaTek.Inc),股票代码为 2454.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 瑞星半导体股份有限公司(Realtek Semiconductor Corp.),股票代码为 2379.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 瑞星半导体股份有限公司(Realtek Semiconductor Corp.),股票代码为 2379.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司			
People Better 指 People Better Limited,本公司股东 美的投资 指 美的创新投资有限公司,本公司股东 乐鲀投资 指 宁波梅山保税港区乐鲀投资管理合伙企业(有限合伙),本公司股东 花动能投资 指 宁波梅山保税港区京鲀投资管理合伙企业(有限合伙),本公司股东 英特尔投资 指 宁波梅山保税港区卓灏投资合伙企业(有限合伙),本公司股东 專富皓海 指 宁该梅山保税港区卓灏投资合伙企业(有限合伙),本公司股东 專富皓海 指 青岛赛富皓海创业投资中心(有限合伙),本公司股东 中建恒泰 指 北京中建恒泰资产管理中心(有限合伙),本公司股东 乐鑫星 指 共鑫星信息科技(上海)有限公司,本公司全资子公司 房肥乐和 指 会肥乐和信息科技有限公司,本公司全资子公司 房肥乐和 指 会肥乐和信息科技有限公司,本公司全资子公司 乐鑫中度 指 医家Pessif Systems (India) Private Limited,本公司全资子公司之子公司 乐鑫建度 指 中华人民共和国工业和信息化部 半导体协会 指 中国半导体行业协会 高通 指 中国半导体行业协会 高通 指 中国半导体行业协会 海域 指 会院联发身所上市公司 联发科 指 台湾联发科技股份有限公司(MediaTek.Inc),股票代码为 2454.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 瑞安 指 公司、约斯达克交易所上市公司 瑞安 指 公司、约斯达克交易所上市公司			
Better 指 People Better Limited, 本公司版示 美的投资 指 美的创新投资有限公司,本公司股东 乐鈍投资 指 宁波梅山保税港区乐鲀投资管理合伙企业(有限合伙),本公司股东 英等尔投资 指 北京芯动能投资基金(有限合伙),本公司股东 卓灏投资 指 宁波梅山保税港区卓灏投资合伙企业(有限合伙),本公司股东 專富皓海 指 青岛寒富皓海创业投资中心(有限合伙),本公司股东 中建恒素 指 北京中建恒泰资产管理中心(有限合伙),本公司股东 乐鑫星 指 北京中建恒泰资产管理中心(有限合伙),本公司股东 年鑫星 指 北京中建恒泰资产管理中心(有限合伙),本公司股东 后腿乐和 指 会歷全信息科技(上海)有限公司,本公司全资子公司 后肥乐和 指 会肥乐和信息科技有限公司,本公司全资子公司 乐加加 指 Espressif Systems (India) Private Limited,本公司全资子公司之子公司 乐鑫捷克 指 Espressif Systems (Czech) s.r.o.,本公司全资子公司之子公司 乐鑫捷克 指 中华人民共和国工业和信息化部 半导体协会 指 中国半导体行业协会 高通 指 中国工具导体行业协会 高通 指 中国工具导体行业协会 高通 指 会院公司、所述保证 联发科 有限公司、(MediaTek.Inc.),股票代码为 MRVL.O,知名集成电路设计公司、纳斯达克交易所上市公司 瑞夏 有限公司、保证等人的公司、第一年公司 市公司 <t< td=""><td></td><td>指</td><td>大津金米投负合伙企业(有限合伙),本公司股东</td></t<>		指	大津金米投负合伙企业(有限合伙),本公司股东
 		指	People Better Limited,本公司股东
 芯动能投资 指 北京芯动能投资基金(有限合伙),本公司股东 真瓣投资 指 Intel Capital Corporation,本公司股东 卓灏投资 指 宁波梅山保税港区卓灏投资合伙企业(有限合伙),本公司股东 赛富皓海 指 青岛赛富皓海创业投资中心(有限合伙),本公司股东 中建恒泰 指 北京中建恒泰资产管理中心(有限合伙),本公司股东 乐鑫星 指 乐鑫星信息科技(上海)有限公司,本公司全资子公司 其鑫瑞微电子科技无锡有限公司,本公司全资子公司 乐加加 指 乐加加(香港)有限公司,本公司全资子公司 乐施印度 指 Espressif Systems (India) Private Limited, 本公司全资子公司之子公司 乐鑫捷克 指 Espressif Systems (Czech) s.r.o., 本公司全资子公司之子公司 工信部 指 中华人民共和国工业和信息化部 半导体协会 指 Qualcomm Incorporated, 股票代码为 QCOM.O, 知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司 联发科 指 台湾联发科技股份有限公司(MediaTek.Inc),股票代码为 2454.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 黄满、 Marvell Technology GroupLtd.,股票代码为 MRVL.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司 赛普拉斯 指 Cypress Semiconductor Corporation,股票代码为 CY.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司 	美的投资	指	美的创新投资有限公司,本公司股东
 芯动能投资 指 北京芯动能投资基金(有限合伙),本公司股东 真瓣投资 指 Intel Capital Corporation,本公司股东 卓灏投资 指 宁波梅山保税港区卓灏投资合伙企业(有限合伙),本公司股东 赛富皓海 指 青岛赛富皓海创业投资中心(有限合伙),本公司股东 中建恒泰 指 北京中建恒泰资产管理中心(有限合伙),本公司股东 乐鑫星 指 乐鑫星信息科技(上海)有限公司,本公司全资子公司 其鑫瑞微电子科技无锡有限公司,本公司全资子公司 乐加加 指 乐加加(香港)有限公司,本公司全资子公司 乐施加 指 医pressif Systems (India) Private Limited, 本公司全资子公司之子公司 乐鑫捷克 指 Espressif Systems (Czech) s.r.o., 本公司全资子公司之子公司 工信部 指 中华人民共和国工业和信息化部 半导体协会 指 Qualcomm Incorporated, 股票代码为 QCOM.O, 知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司 联发科 指 台湾联发科技股份有限公司(MediaTek.Inc),股票代码为 2454.TW, 知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 黄满、 Marvell Technology GroupLtd.,股票代码为 MRVL.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司 瑞昱半导体股份有限公司(Realtek Semiconductor Corp.),股票代码为 2379.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 赛普拉斯 指 Cypress Semiconductor Corporation,股票代码为 CY.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司 	乐鲀投资	指	宁波梅山保税港区乐鲀投资管理合伙企业(有限合伙),本公司股东
英特尔投资 指 Intel Capital Corporation,本公司股东 卓灏投资 指 宁波梅山保税港区卓灏投资合伙企业(有限合伙),本公司股东 赛富皓海 指 青岛赛富皓海创业投资中心(有限合伙),本公司股东 中建恒泰 指 北京中建恒泰资产管理中心(有限合伙),本公司股东 乐鑫星 指 乐鑫星信息科技(上海)有限公司,本公司全资子公司 台肥乐和 指 共鑫瑞微电子科技无锡有限公司,本公司全资子公司 后肥乐和 指 后肥乐和信息科技有限公司,本公司全资子公司 乐鑫印度 指 Espressif Systems (India) Private Limited,本公司全资子公司之子公司 乐鑫捷克 指 Espressif Systems (Czech) s.r.o.,本公司全资子公司之子公司 工信部 指 中华人民共和国工业和信息化部 半导体协会 指 Qualcomm Incorporated, 股票代码为 QCOM.O, 知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司 联发科 指 Qualcomm Incorporated, 股票代码为 QCOM.O, 知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司 美满、Marvell 指 台湾联发科技股份有限公司(MediaTek.Inc),股票代码为 2454.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 瑞昱半导体股份有限公司(Realtek Semiconductor Corp.),股票代码为 2379.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 表灣正券交易所上市公司 赛普拉斯 指 Cypress Semiconductor Corporation,股票代码为 CY.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司	芯动能投资		
卓灏投资 指 宁波梅山保税港区卓灏投资合伙企业(有限合伙),本公司股东 赛富皓海 指 青岛赛富皓海创业投资中心(有限合伙),本公司股东 中建恒泰 指 北京中建恒泰资产管理中心(有限合伙),本公司股东 乐鑫星 指 乐鑫星信息科技(上海)有限公司,本公司全资子公司			
# 青岛賽富皓海创业投资中心(有限合伙),本公司股东 中建恒泰 指 北京中建恒泰资产管理中心(有限合伙),本公司股东 乐鑫星 指 乐鑫星信息科技(上海)有限公司,本公司全资子公司 現鑫瑞 指 現鑫瑞微电子科技无锡有限公司,本公司全资子公司 合肥乐和 指 合肥乐和信息科技有限公司,本公司全资子公司 乐加加 指 乐加加(香港)有限公司,本公司全资子公司 乐施印度 指 Espressif Systems (India) Private Limited,本公司全资子公司之子公司 乐鑫捷克 指 Espressif Systems (Czech) s.r.o., 本公司全资子公司之子公司 工信部 指 中华人民共和国工业和信息化部 半导体协会 指 中国半导体行业协会 高通 指 Qualcomm Incorporated,股票代码为 QCOM.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司 联发科 指 台湾联发科技股份有限公司(MediaTek.Inc),股票代码为 2454.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 # Marvell 指 Marvell Technology GroupLtd.,股票代码为 MRVL.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司 # 場里半导体股份有限公司(Realtek Semiconductor Corp.),股票代码为 2379.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 # 受好的表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表			
中建恒素 指 北京中建恒泰资产管理中心(有限合伙),本公司股东 乐鑫星 指 乐鑫星信息科技(上海)有限公司,本公司全资子公司 琪鑫瑞 指 琪鑫瑞微电子科技无锡有限公司,本公司全资子公司 后肥乐和 指 合肥乐和信息科技有限公司,本公司全资子公司 乐加加 指 乐加加(香港)有限公司,本公司全资子公司 乐鑫印度 指 Espressif Systems (India) Private Limited,本公司全资子公司之子公司 乐鑫捷克 指 Espressif Systems (Czech) s.r.o.,本公司全资子公司之子公司 工信部 指 中华人民共和国工业和信息化部 半导体协会 指 中国半导体行业协会 高通 指 Qualcomm Incorporated,股票代码为 QCOM.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司 联发科 指 台湾联发科技股份有限公司(MediaTek.Inc),股票代码为 2454.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 新 Marvell Technology GroupLtd.,股票代码为 MRVL.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司 指显半导体股份有限公司(Realtek Semiconductor Corp.),股票代码为 2379.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 赛普拉斯 指 Cypress Semiconductor Corporation,股票代码为 CY.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司			
乐鑫星指乐鑫星信息科技(上海)有限公司、本公司全资子公司現鑫瑞指現鑫瑞微电子科技无锡有限公司、本公司全资子公司后肥乐和指合肥乐和信息科技有限公司、本公司全资子公司乐加加指乐加加(香港)有限公司、本公司全资子公司乐鑫印度指Espressif Systems (India) Private Limited、本公司全资子公司之子公司乐鑫捷克指Espressif Systems (Czech) s.r.o., 本公司全资子公司之子公司工信部指中华人民共和国工业和信息化部半导体协会指中国半导体行业协会高通指Qualcomm Incorporated, 股票代码为 QCOM.O, 知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司联发科指台湾联发科技股份有限公司(MediaTek.Inc),股票代码为 2454.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司美满、Marvell指Marvell Technology GroupLtd.,股票代码为 MRVL.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司瑞昱半导体股份有限公司(Realtek Semiconductor Corp.),股票代码为 2379.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司赛普拉斯指Cypress Semiconductor Corporation,股票代码为 CY.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司			
琪鑫瑞指琪鑫瑞微电子科技无锡有限公司,本公司全资子公司后肥乐和指合肥乐和信息科技有限公司,本公司全资子公司乐加加指乐加加(香港)有限公司,本公司全资子公司乐鑫印度指Espressif Systems (India) Private Limited,本公司全资子公司之子公司乐鑫捷克指Espressif Systems (Czech) s.r.o., 本公司全资子公司之子公司工信部指中华人民共和国工业和信息化部半导体协会指中国半导体行业协会高通指Qualcomm Incorporated,股票代码为 QCOM.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司联发科指台湾联发科技股份有限公司(MediaTek.Inc),股票代码为 2454.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司美满、Marvell指Marvell Technology GroupLtd.,股票代码为 MRVL.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司瑞昱半导体股份有限公司(Realtek Semiconductor Corp.),股票代码为 2379.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司赛普拉斯指Cypress Semiconductor Corporation,股票代码为 CY.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司			
合肥乐和 指 合肥乐和信息科技有限公司,本公司全资子公司 乐加加 指 乐加加(香港)有限公司,本公司全资子公司 乐鑫印度 指 Espressif Systems (India) Private Limited,本公司全资子公司之子公司 乐鑫捷克 指 Espressif Systems (Czech) s.r.o.,本公司全资子公司之子公司 工信部 指 中华人民共和国工业和信息化部 半导体协会 指 中国半导体行业协会 高通 指 Qualcomm Incorporated,股票代码为QCOM.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司 联发科 指 台湾联发科技股份有限公司(MediaTek.Inc),股票代码为2454.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 美满、Marvell 指 Marvell Technology GroupLtd.,股票代码为MRVL.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司 瑞昱半导体股份有限公司(Realtek Semiconductor Corp.),股票代码为2379.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 赛普拉斯 指 Cypress Semiconductor Corporation,股票代码为CY.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司			
乐加加 指 乐加加(香港)有限公司,本公司全资子公司 乐鑫印度 指 Espressif Systems (India) Private Limited, 本公司全资子公司之子公司 乐鑫捷克 指 Espressif Systems (Czech) s.r.o., 本公司全资子公司之子公司 工信部 指 中华人民共和国工业和信息化部 半导体协会 指 中国半导体行业协会 高通 指 Qualcomm Incorporated, 股票代码为 QCOM.O, 知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司 联发科 指 台湾联发科技股份有限公司(MediaTek.Inc),股票代码为 2454.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 美满、Marvell Technology GroupLtd.,股票代码为 MRVL.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司 翡显半导体股份有限公司(Realtek Semiconductor Corp.),股票代码为 2379.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 赛普拉斯 指 Cypress Semiconductor Corporation,股票代码为 CY.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司			
乐鑫印度指Espressif Systems (India) Private Limited,本公司全资子公司之子公司乐鑫捷克指Espressif Systems (Czech) s.r.o.,本公司全资子公司之子公司工信部指中华人民共和国工业和信息化部半导体协会指中国半导体行业协会高通指Qualcomm Incorporated,股票代码为 QCOM.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司联发科指台湾联发科技股份有限公司(MediaTek.Inc),股票代码为 2454.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司美满、Marvell Technology GroupLtd.,股票代码为 MRVL.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司瑞昱半导体股份有限公司(Realtek Semiconductor Corp.),股票代码为2379.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司赛普拉斯指Cypress Semiconductor Corporation,股票代码为 CY.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司			
乐鑫捷克 指 Espressif Systems (Czech) s.r.o.,本公司全资子公司之子公司 工信部 指 中华人民共和国工业和信息化部 半导体协会 指 中国半导体行业协会 高通 指 Qualcomm Incorporated,股票代码为QCOM.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司 联发科 指 台湾联发科技股份有限公司(MediaTek.Inc),股票代码为2454.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 美满、Marvell Technology GroupLtd.,股票代码为MRVL.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司 市、纳斯达克交易所上市公司 瑞昱半导体股份有限公司(Realtek Semiconductor Corp.),股票代码为2379.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 大四、如名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 赛普拉斯 指 Cypress Semiconductor Corporation,股票代码为CY.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司			
工信部指中华人民共和国工业和信息化部半导体协会指中国半导体行业协会高通指Qualcomm Incorporated, 股票代码为 QCOM.O, 知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司联发科指台湾联发科技股份有限公司(MediaTek.Inc),股票代码为 2454.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司美满、Marvell指Marvell Technology GroupLtd.,股票代码为 MRVL.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司瑞昱半导体股份有限公司(Realtek Semiconductor Corp.),股票代码为2379.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司赛普拉斯指Cypress Semiconductor Corporation,股票代码为 CY.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司			
半导体协会指中国半导体行业协会高通指Qualcomm Incorporated, 股票代码为 QCOM.O, 知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司联发科指台湾联发科技股份有限公司(MediaTek.Inc),股票代码为 2454.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司美满、Marvell Technology GroupLtd.,股票代码为 MRVL.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司瑞昱指瑞昱半导体股份有限公司(Realtek Semiconductor Corp.),股票代码为2379.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司赛普拉斯指Cypress Semiconductor Corporation,股票代码为CY.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司			
高通指Qualcomm Incorporated, 股票代码为 QCOM.O, 知名集成电路设计公司, 纳斯达克交易所上市公司联发科指台湾联发科技股份有限公司(MediaTek.Inc), 股票代码为 2454.TW, 知名集成电路设计公司, 台湾证券交易所上市公司美满、Marvell指Marvell Technology GroupLtd., 股票代码为 MRVL.O, 知名集成电路设计公司, 纳斯达克交易所上市公司瑞昱半导体股份有限公司(Realtek Semiconductor Corp.), 股票代码为2379.TW, 知名集成电路设计公司, 台湾证券交易所上市公司赛普拉斯指Cypress Semiconductor Corporation, 股票代码为 CY.O, 知名集成电路设计公司, 纳斯达克交易所上市公司			
联发科 指 台湾联发科技股份有限公司(MediaTek.Inc),股票代码为 2454.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 美满、Marvell 指 Marvell Technology GroupLtd.,股票代码为 MRVL.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司 瑞昱 指 瑞昱半导体股份有限公司(Realtek Semiconductor Corp.),股票代码为2379.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 赛普拉斯 指 Cypress Semiconductor Corporation,股票代码为 CY.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司			Qualcomm Incorporated,股票代码为 QCOM.O,知名集成电路设计公司,纳
联友科指集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司美满、Marvell指Marvell Technology GroupLtd.,股票代码为 MRVL.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司瑞昱指瑞昱半导体股份有限公司(Realtek Semiconductor Corp.),股票代码为2379.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司赛普拉斯指Cypress Semiconductor Corporation,股票代码为 CY.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司		-,,	
Marvell 指 司,纳斯达克交易所上市公司 瑞昱 指 瑞昱半导体股份有限公司(Realtek Semiconductor Corp.),股票代码为2379.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司 赛普拉斯 指 Cypress Semiconductor Corporation,股票代码为 CY.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司	联发科	指	
瑞昱 指 瑞昱半导体股份有限公司(Realtek Semiconductor Corp.),股票代码为 2379.TW,知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司		指	Marvell Technology GroupLtd.,股票代码为 MRVL.O,知名集成电路设计公
场指2379.TW, 知名集成电路设计公司,台湾证券交易所上市公司赛普拉斯指Cypress Semiconductor Corporation,股票代码为 CY.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司	Marvell		1 1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
赛普拉斯 指 Cypress Semiconductor Corporation,股票代码为 CY.O,知名集成电路设计公司,纳斯达克交易所上市公司	瑞昱	指	
新音拉斯 司,纳斯达克交易所上市公司 司,纳斯达克交易所上市公司	安 并 17 Hc	Th.	
谷歌、 指 Google, Inc.	<u></u>	指	-
	谷歌、	指	Google, Inc.

GOOGLE		
WSTS	指	世界半导体贸易统计协会(World Semiconductor Trade Statistics 的缩写)
Gartner	指	Gartner, Inc.,股票代码为 IT.N,知名信息技术研究和咨询机构,纽约证券交易所上市公司
中国证监会	指	中国证券监督管理委员会
上交所	指	上海证券交易所
本报告期、 报告期	指	2019 年度
元、万元、 亿元	指	人民币元、万元、亿元,但文中另有所指除外
集成电路、 芯片、IC	指	一种微型电子器件或部件,采用一定的半导体制作工艺,把一个电路中所需的晶体管、二极管、电阻、电容和电感等元件通过一定的布线方法连接在一起,组合成完整的电子电路,并制作在一小块或几小块半导体晶片或介质基片上,然后封装在一个管壳内,成为具有所需电路功能的微型结构
晶圆	指	用以制造集成电路的圆形硅晶体半导体材料
集成电路设 计	指	包括电路功能设计、结构设计、电路设计及仿真、版图设计、绘制和验证, 以及后续处理过程等流程的集成电路设计过程
Fabless	指	无晶圆生产设计企业,指企业只从事集成电路研发和销售,而将晶圆制造、 封装和测试环节分别委托给专业厂商完成
物联网、IoT	指	一个动态的全球网络基础设施,它具有基于标准和互操作通信协议的自组织能力,其中物理的和虚拟的"物"具有身份标识、物理属性、虚拟的特性和智能的接口,并与信息网络无缝整合
Wi-Fi	指	Wireless Fidelity 的缩写,是一种无线传输规范,通常工作在 2.4GHz ISM 或 5GHz ISM 射频频段,用于家庭、商业、办公等区域的无线连接技术
Wi-Fi MCU、 MCU Wi-Fi	指	MCU 嵌入式 Wi-Fi, 是一种集成 MCU 的 Wi-Fi 芯片种类, 在单一芯片上集成了 MCU 和 Wi-Fi 无线协议栈
蓝牙、经典 蓝牙、 Bluetooth	指	一种支持设备短距离通信(一般 10m 内)的 2.4GHz 无线电技术及其相关通讯标准。通过它能在包括移动电话、掌上电脑、无线耳机、笔记本电脑、相关外设等众多设备之间进行无线信息交换
低功耗蓝 牙、BLE	指	Bluetooth Low Energy,与经典蓝牙使用相同的 2.4GHz 无线电频率的一种局域网技术,旨在用于医疗保健、运动健身、信标、安防、家庭娱乐等领域的新兴领域
AI、人工智 能	指	研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的技术科学
AI-IoT、 AIoT	指	人工智能技术与物联网整合应用,物联网采集底层数据,人工智能技术处理、 分析数据并实现相应功能,两项技术相互促进,应用领域广泛
MCU	指	Micro Controller Unit 的缩写,即微控制单元,是把中央处理器的频率与规格作适当缩减,并将内存、计数器、USB等周边接口甚至驱动电路整合在单一芯片中,形成芯片级的计算机
CMOS	指	Complementary Metal Oxide Semiconductor (互补金属氧化物半导体)的缩写,指制造大规模集成电路芯片用的一种技术
SoC	指	Systemon Chip 的缩写,即片上系统、系统级芯片,是将系统关键部件集成在一块芯片上,可以实现完整系统功能的芯片电路
MAC	指	Media Access Control Address 的缩写,媒体访问控制地址,也称为局域网地址、以太网地址或物理地址,是一个用来确认网上设备位置的地址,具有全球唯一性
Mesh 网络	指	无线网格网络,一种新型无线网络技术,部署安装简便、结构灵活、稳定性高
MIMO	指	Multiple Input Multiple Output 的缩写,多输入多输出系统,在发射端和接收

		端分别使用多个发射天线和接收天线,改善通信质量,充分利用空间资源, 在不增加频谱资源和天线发射功率的情况下,可以成倍的提高系统信道容量
MIPI	指	Mobile Industry Processor Interface 的缩写,是 MIPI 联盟发起的为移动应用处理器制定的开放标准
RISC	指	Reduced Instruction Set Computer 的缩写,精简指令集计算机,该指令集精简了指令数目和寻址方式,指令并行执行效果好,编译器效率高
RISC-V	指	基于精简指令集计算(RISC)原理建立的开放指令集架构,RISC-V 指令集 开源,设计简便,工具链完整,可实现模块化设计
ESP-IDF	指	ESP-IoT Development Framework 的缩写,是乐鑫科技产品使用的物联网操作系统,一般将其烧写至产品闪存中,以实现特定功能
ESP-NOW	指	乐鑫科技自主研发的一项技术,可实现设备超低功耗控制,设备可在未连接 路由器的情况下实现通信
ESP-ADF	指	ESP-Audio Development Framework 的缩写,是乐鑫科技自主研发的开源音频框架,具备语音识别功能
ESP-WHO	指	乐鑫科技自主研发的人脸检测与识别开发框架,可实现图像识别功能
ESP-Skaine t	指	乐鑫科技自主研发的智能语言助手,可支持唤醒词引擎(WakeNet)、离线语音识别引擎(MultiNet)
ESP-JUMP START	指	乐鑫科技自主研发的物联网方案框架,可便于开发者快速开发物联网应用方案
闪存、Flash	指	Flash Memory,全称为快闪存储器,是一种非易失性(即断电后存储信息不会丢失)半导体存储芯片,具备反复读取、擦除、写入的技术属性,属于存储器中的大类产品。相对于硬盘等机械磁盘,具备读取速度快、功耗低、抗震性强、体积小的应用优势;相对于随机存储器,具备断电存储的应用优势
2.4GHz	指	一个工作频段,2.4GHz ISM(Industry Science Medicine),是全球公开通用的一种短距离无线频段。泛指 2.4~2.483GHz 的频段,实际的使用规定因国家不同而有所差异
5GHz	指	一个工作频段,5GHz ISM,是指在频率、速度、抗干扰等方面优于 2.4GHz 的一种无线频段。泛指 5.15~5.85GHz 的频段,实际的使用规定因国家不同而有所差异
802.11n、 Wi-Fi 4	指	是一项由 IEEE 标准协会制定的无线局域网标准,支持 2.4GHz 和 5GHz 频段
802.11ac 、 Wi-Fi 5	指	又称 5G Wi-Fi, 是一项由 IEEE 标准协会制定的无线局域网标准, 仅在 5GHz 频段上工作
802.11ax \ Wi-Fi 6	指	高效率无线标准(High-Efficiency Wireless,HEW),是一项由 IEEE 标准协会制定的无线局域网标准,支持 2.4GHz 和 5GHz 频段,兼容 802.11a/b/g/n/ac
OFDMA	指	一项解决多用户传输均衡性问题的技术,可使多用户通信更有序,提升 Wi-Fi 的体验和效率
RoHS	指	欧盟颁布的关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的标准(Restriction of Hazardous Substances 的缩写)
Halogen Free	指	关于电子产品中卤族元素含量符合相关规定的标准
REACH	指	欧盟颁布的一项关于化学品注册、评估、授权和限制的标准(Regulation concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals 的缩写)
CFSI	指	Conflict-free Sourcing Initiative,关于电子产品符合冲突矿产调查报告的环保 认证

第二节 公司简介和主要财务指标

一、 公司基本情况

公司的中文名称	乐鑫信息科技(上海)股份有限公司
公司的中文简称	乐鑫科技
公司的外文名称	Espressif Systems (Shanghai) Co., Ltd.
公司的外文名称缩写	Espressif Systems
公司的法定代表人	TEO SWEE ANN
公司注册地址	中国(上海)自由贸易试验区碧波路 690 号 2 号楼 204
	室
公司注册地址的邮政编码	201203
公司办公地址	中国(上海)自由贸易试验区碧波路 690 号 2 号楼 204
	室
公司办公地址的邮政编码	201203
公司网址	http://www.espressif.com
电子信箱	ir@espressif.com

二、 联系人和联系方式

	董事会秘书(信息披露境内代表)	证券事务代表
姓名	王珏	徐闻
联系地址	中国(上海)自由贸易试验区碧波路 690	中国(上海)自由贸易试验区碧波路 690
	号 2 号楼 101 室	号 2 号楼 101 室
电话	021-61065218	021-61065218
传真	021-61065218	021-61065218
电子信箱	ir@espressif.com	ir@espressif.com

三、 信息披露及备置地点

公司选定的信息披露媒体名称	《中国证券报》	《上海证券报》	《证券时报》	《证
	券日报》			
登载年度报告的中国证监会指定网站的网址	www.sse.com.cn			
公司年度报告备置地点	公司证券事务部			

四、 公司股票/存托凭证简况

(一) 公司股票简况

√适用 □不适用

	公司股票简况					
股票种类	股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称		
A股	上海证券交易所科创板	乐鑫科技	688018	不适用		

(二) 公司存托凭证简况

□适用 √不适用

五、 其他相关资料

公司聘请的会计师事务所(境	名称	天职国际会计师事务所 (特殊普通合伙)
公司特值的公司师事务例(境 内)	办公地址	北京市海淀区车公庄西路 19 号 68 号楼 A-1
P1 7		和 A-5 区域

	签字会计师姓名	王兴华、李玮俊
	名称	招商证券股份有限公司
 报告期内履行持续督导职责的	办公地址	深圳市福田区福田街道福华一路 111 号
	签字的保荐代表	许德学、张寅博
不存机构	人姓名	
	持续督导的期间	2019年7月22日至2022年12月31日

六、 近三年主要会计数据和财务指标

(一) 主要会计数据

单位:元 币种:人民币

主要会计数据	2019年	2018年	本期比上 年同期增 减(%)	2017年
营业收入	757,428,576.53	474,920,158.09	59.49	272,006,994.40
归属于上市公司股东的净利润	158,505,350.38	93,882,617.51	68.83	29,371,910.30
归属于上市公司股东的扣除非 经常性损益的净利润	118,130,803.57	88,363,998.11	33.69	46,195,962.34
经营活动产生的现金流量净额	102,315,848.26	72,861,631.57	40.42	-9,238,222.80
	2019年末	2018年末	本期末比 上年同期 末増减(%	2017年末
归属于上市公司股东的净资产	1,609,822,892.32	311,242,101.74	417.23	209,775,265.50
总资产	1,725,047,425.77	377,483,854.06	356.99	246,110,489.38

(二) 主要财务指标

主要财务指标	2019年	2018年	本期比上年同期增 减(%)	2017年
基本每股收益(元/股)	2.3196	1.5647	48.25	2.1558
稀释每股收益(元/股)	2.3196	1.5647	48.25	2.1558
扣除非经常性损益后的基本每股 收益(元/股)	1.7287	1.4727	17.38	3.3906
加权平均净资产收益率(%)	18.32	36.04	减少17.72个百分点	20.81
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率(%)	13.65	33.92	减少20.27个百分点	32.74
研发投入占营业收入的比例(%)	15.81	15.77	增加0.04个百分点	18.16

报告期末公司前三年主要会计数据和财务指标的说明 \checkmark 适用 \Box 不适用

营业收入同比增长 59.49%, 主要系公司受益于下游物联网领域的快速发展, 产品销量较 2018 年度大幅增长所致。

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润同比增长 33.69%, 主要原因如下: 2019 年度公司业务快速发展, 收入较 2018 年度大幅增长; 2019 年度毛利率有所下降, 毛利增幅低于收入增幅。

归属于上市公司股东的净利润同比增长 68.83%,除归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润增长原因以外,还受益于结构性存款收益、与日常经营相关的政府补助以及所得税优惠政策影响。

经营活动产生的现金流量净额小于归属于上市公司股东的净利润,主要系公司向交易记录良好的客户放宽信用政策,期末应收票据及应收账款余额相比于期初大幅增长所致。

2019年末归属于上市公司股东的净资产和总资产均较2018年末大幅增长,主要系2019年公司首次公开发行新股导致总资产及净资产大幅增加、2019年度净利润增长所致。

基本每股收益及稀释每股收益同比增长 48.25%, 系 2019 年度公司净利润增长所致。

七、境内外会计准则下会计数据差异

- (一) 同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和归属于上市公司股东的净资产差异情况
- □适用 √不适用
- (二) 同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和归属于上市公司股东的 净资产差异情况
- □适用 √不适用
- (三) 境内外会计准则差异的说明:
- □适用 √不适用

八、2019年分季度主要财务数据

单位:元 币种:人民币

	然 壬亩	然一壬亩	然一壬亩	然四壬亩
	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
	(1-3月份)	(4-6月份)	(7-9月份)	(10-12月份)
营业收入	147,467,262.96	175,822,268.70	203,357,743.29	230,781,301.58
归属于上市公司股	28,343,748.00	35,300,337.81	31,920,731.04	62,940,533.53
东的净利润	26,343,746.00	33,300,337.61	31,920,731.04	02,940,333.33
归属于上市公司股				
东的扣除非经常性	28,227,298.00	33,338,094.11	20,715,163.36	35,850,248.10
损益后的净利润				
经营活动产生的现	-3,951,069.90	1,861,340.35	30,137,959.82	74,267,617.99
金流量净额	-5,951,009.90	1,001,340.33	30,137,939.62	74,207,017.99

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

九、非经常性损益项目和金额

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

非经常性损益项目	2019 年金额	附注(如适 用)	2018 年金额	2017 年金额
非流动资产处置损益	-74.95	七、73	-1,921.90	-125,422.43
越权审批,或无正式批准 文件,或偶发性的税收返 还、减免	8,777,642.47			
计入当期损益的政府补	11,866,847.79	七、65和七、	3,672,865.46	478,247.67

			T	
助,但与公司正常经营业		72		
务密切相关,符合国家政				
策规定、按照一定标准定				
额或定量持续享受的政府				
补助除外				
** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
计入当期损益的对非金融				
企业收取的资金占用费				
企业取得子公司、联营企				
业及合营企业的投资成本				
小于取得投资时应享有被				
投资单位可辨认净资产公				
允价值产生的收益				
非货币性资产交换损益				
委托他人投资或管理资产				
的损益				
因不可抗力因素,如遭受				
自然灾害而计提的各项资				
产减值准备				
债务重组损益				
企业重组费用,如安置职				
工的支出、整合费用等				
交易价格显失公允的交易				
产生的超过公允价值部分				
的损益				
同一控制下企业合并产生				
的子公司期初至合并日的				881,434.87
				001,434.07
当期净损益				
与公司正常经营业务无关				
的或有事项产生的损益				
除同公司正常经营业务相				
关的有效套期保值业务				
外,持有交易性金融资产、				
交易性金融负债产生的公				
允价值变动损益, 以及处				
置交易性金融资产、交易				
性金融负债和可供出售金				
融资产取得的投资收益				
除同公司正常经营业务相				
关的有效套期保值业务				
外,持有交易性金融资产、				
衍生金融资产、交易性金				
融负债、衍生金融负债产		七、66 和七、		
生的公允价值变动损益,	19,053,483.60	68	1,018,780.02	458,347.22
以及处置交易性金融资		00		
产、衍生金融资产、交易				
性金融负债、衍生金融负				
债和其他债权投资取得的				
投资收益				
单独进行减值测试的应收				
款项减值准备转回				
かたがか 田正田 日 代 日				

对外委托贷款取得的损益				
采用公允价值模式进行后				
续计量的投资性房地产公				
允价值变动产生的损益				
根据税收、会计等法律、				
法规的要求对当期损益进	5 574 645 56			
行一次性调整对当期损益	5,574,645.56			
的影响				
受托经营取得的托管费收				
入				
除上述各项之外的其他营	220 225 17	七、72和七、	1 520 571 01	170 44
业外收入和支出	-329,225.16	73	1,529,571.01	-178.44
其他符合非经常性损益定				10 200 000 00
义的损益项目				-18,380,000.00
少数股东权益影响额				
所得税影响额	-4,568,772.50		-700,675.19	-136,480.93
合计	40,374,546.81		5,518,619.40	-16,824,052.04

十、采用公允价值计量的项目

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目名称	期初余额	期末余额	当期变动	对当期利润的 影响金额
交易性金融资产	-	1,270,196,199.18	1,270,196,199.18	19,053,483.60
其他权益工具投资	4,272,640.00	6,658,072.96	2,385,432.96	-
合计	4,272,640.00	1,276,854,272.14	1,272,581,632.14	19,053,483.60

十一、 其他

□适用 √不适用

第三节 公司业务概要

- 一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况及研发情况说明
- (一) 主要业务、主要产品或服务情况

1、主要业务

公司是一家专业的物联网整体解决方案供应商,采用 Fabless 经营模式,主要从事物联网 Wi-Fi MCU 通信芯片及其模组的研发、设计及销售。除芯片硬件设计以外,公司还从事相关的编译器、工具链、操作系统、应用开发框架等一系列软硬件结合的技术开发,形成研发闭环。公司产品广泛应用于智能家居、智能照明、智能支付终端、智能可穿戴设备、传感设备及工业控制等物联网领域。

2、主要产品及服务情况

公司主要产品为 Wi-Fi MCU 通信芯片及其模组,现已发布 ESP8089、ESP8266、ESP32 以及 ESP32-S 四个系列。自 ESP32 系列之后,新增蓝牙和 AI 算法功能,芯片产品向 AIoT 领域发展。

ESP8089 系列芯片是公司开发的首款 Wi-Fi 系统级芯片,于 2013 年正式发布,主要应用于平板电脑和机顶盒。

ESP8266 系列芯片于 2014 年对外正式发布,是一款专门针对物联网领域无线连接需求而开发的 Wi-Fi MCU 单核无线通信芯片。该产品集成了 32 位处理器、标准数字外设接口、天线开关等多个电子元器件,功耗较低,产品广泛应用于智能家居、智能照明、智能可穿戴设备、传感设备及工业控制等领域。

ESP32 系列芯片于 2016 年对外正式发布,是一款同时支持 Wi-Fi 与蓝牙功能、处理能力更强的双核无线通信芯片。该产品集成双核 32 位处理器,支持 Wi-Fi、传统蓝牙、低功耗蓝牙 BLE 等多通信协议,运算及存储功能强,功耗低,安全性高,融合 AI 人工智能,主要应用于智能家居、智能照明、智能支付终端、智能可穿戴设备、传感设备及工业控制等物联网领域。

ESP32-S 系列芯片是独立于 ESP32 系列的新系列产品。该系列中的第一款产品为 ESP32-S2 芯片,已于 2019 年对外正式发布。ESP32-S2 是一款 Wi-Fi MCU 单核无线通信芯片。该产品搭载单核 32 位处理器,并首次集成 RISC-V 协处理器,用于处理低功耗工作场景;该款芯片外设接口丰富,拥有 43 个 GPIO 接口,并首次引入 USB 接口,可以支持使用 USB 通信;该款芯片安全性能更为完善,新设 4096 位 eFuse 内存、HMAC 和数字签名模块,能够满足更加严格的安全要求,可适用于安全等级较高的物联网应用场景;该款芯片内存空间大,外接 128MB 的 SPIRAM 和 1GB的 Flash,可用于数据处理量更大的应用场景;该款芯片可实现 AI 人工智能功能,产品应用范围进一步拓展。

同时,公司还提供软硬件设计、认证支持和定制生产等服务,确保客户基于乐鑫芯片、模组自行设计的电路和 PCB 的准确性及卓越性能。在硬件设计完成后,公司可协助客户取得产品销售所需的多种国际认证,包括但不限于 SRRC、FCC、CE、TELEC、KCC、NCC、IC、Wi-Fi 联盟、RoHS、REACH等。软件服务包括根据客户的应用需求,基于公司硬件产品进行软件定制化开发。为简化和缩短客户的制造过程,公司还提供定制生产服务,包括 Flash 内容定制编程,定制 Flash 加密/安全启动以及模组安全证书和私钥预配置服务等。

(二) 主要经营模式

公司是专业的集成电路设计企业,主要经营模式为国际集成电路行业通行的 Fabless 模式,即无晶圆厂生产制造、仅从事集成电路设计的经营模式。在该等经营模式下,公司集中优势资源用于产品研发、设计环节,只从事集成电路的研发、设计和销售,生产制造环节由晶圆制造及封装测试企业代工完成。公司在完成集成电路版图的设计后,将版图交予晶圆制造厂商,由晶圆制造厂商按照版图生产出晶圆后,再交由封装测试厂商完成封装、测试环节,公司取得芯片成品后,主要用于对外销售,部分芯片委托模组加工商进一步加工成模组,再对外销售。

从销售模式看,公司根据客户采购公司产品的用途可划分为直销和经销模式。结合下游市场需求及自身产品特点,公司采用直销为主、经销为辅的销售模式,直销客户多为物联网方案设计商、物联网模组组件制造商及终端物联网设备品牌商,经销客户多为电子元器件经销商和贸易商。

(三) 所处行业情况

1. 行业的发展阶段、基本特点、主要技术门槛

根据中国证监会《上市公司行业分类指引》(2012年修订),公司所处行业属于"计算机、通信和其他电子设备制造业",行业代码为"C39"。根据国民经济行业分类与代码(GB/T4754-2017),公司所处行业属于"软件和信息技术服务业"中的"集成电路设计"。

集成电路行业是支撑国民经济发展和保障国家安全的战略性、基础性和先导性产业,其发展程度是一个国家科技发展水平的核心指标之一,影响着社会信息化进程。自 2000 年以来,我国政府颁布了一系列政策法规,将集成电路产业确定为战略性新兴产业之一,大力支持集成电路行业的发展,如 2000 年国务院颁布的《鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》、2011 年国务院颁布的《进一步鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》、2016 年国务院颁布的《"十三五"国家战略新兴产业发展规划》、2017 年工信部颁布的《物联网"十三五"规划》等。国务院2019 年政府工作报告明确提出:"培育新一代信息技术、高端装备、生物医药、新能源汽车、新材料等新兴产业集群,壮大数字经济"。

随着物联网、人工智能、汽车电子、半导体照明、智能手机、可穿戴设备等下游新兴应用领域的兴起,全球电子产品市场规模逐年扩大,带动了上游集成电路行业的加速发展。根据 WSTS 发布的半导体市场预测报告,2020 年半导体市场全球销售额将达到 4,330.27 亿美元,同比增长 5.9%。根据中国半导体行业协会统计,2019 年 1-9 月中国集成电路产业销售额为 5,049.9 亿元,同比增长 13.2%。其中,设计业销售额为 2122.8 亿元,同比增长 18.5%。根据海关统计,2019 年 1-9 月中国进口集成电路 3,143.2 亿块,同比下降 2.5%;进口金额 2,210.9 亿美元,同比下降 6.7%。出口集成电路 1,574.2 亿块,同比下降 5.3%;出口金额 735.7 亿美元,同比增长 19.3%。整体来看,半导体市场增长前景可观,我国集成电路自给率仍较低,依然有很大的成长空间。

2. 公司所处的行业地位分析及其变化情况

公司在物联网 Wi-Fi MCU 通信芯片领域具有领先的市场地位。根据半导体行业研究机构 Techno Systems Research 发布的 2016 年度、2017 年度和 2018 年度研究报告 Wireless Connectivity Market Analysis,公司是物联网 Wi-Fi MCU 芯片领域的主要供应商之一,产品具有较强的进口替代实力和国际市场竞争力。2016 年度公司产品销量占全球物联网 Wi-Fi MCU 市场份额处于 10-30%之间,2017 年度和 2018 年度公司产品销量市场份额保持在 30%左右。根据公司向 Techno Systems Research 机构询问,得悉 2019 年度的相关正式报告将于 2020 年 4 月发布,2019 年度本公司产品在 Wi-Fi MCU 领域市场份额预计保持在 30%左右,高于其他同行业公司,连续三年排名第一。其他拥有较主要市场份额的竞争对手为高通、赛普拉斯、美满、联发科和瑞昱等。

3. 报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势 Wi-Fi 技术

Wi-Fi 6 是 2018 年发布的新协议版本,在 2019 年 9 月, Wi-Fi 联盟推出了 Wi-Fi 6 认证计划。相较于以前的 Wi-Fi 协议规范,其技术最主要特点如下:

频段

Wi-Fi 6 识别支持 802.11ax 技术的设备, 频段 2.4GHz 和 5GHz

Wi-Fi 5 识别支持 802.11ac 技术的设备, 频段 5GHz

Wi-Fi 4 识别支持 802.11n 技术的设备, 频段 2.4GHz 和 5GHz

每一代的 Wi-Fi 都提供了新的功能——更快的速度、更高的吞吐量和更好的体验。目前可预见,新 Wi-Fi 协议规范都是在对新应用要求的补充,并非替代之前的协议。2.4GHz Wi-Fi 4 具备应用成熟、成本低、穿墙能力强和接收距离远等优势,因此仍然会持续相当长时间。

Wi-Fi 6 作为先进技术,会率先进入高端应用领域例如智能手机等,而物联网领域应用对性价比要求更高,因此短期内 2.4GHz 的 Wi-Fi 4 仍然会是物联网领域的主流 Wi-Fi 技术之一。

正交频分多址 OFDMA

OFDMA 是从 4G 技术引入 Wi-Fi 的一个技术,解决了多用户传输的均衡性问题,使得多用户通信更有序,从而提升 Wi-Fi 的体验和效率。在以前的 Wi-Fi 方案里,无论用户发送的数据包多

大,都会占用整个信道。OFDMA可以将信道划分为多个子信道,可动态地把可用带宽资源分配给需要的用户,很容易实现系统资源的优化利用,降低网络堵塞,提升数据传输效率,降低延迟。这是Wi-Fi6的一个主要技术特点,具有显著优势,会是未来的发展趋势。

蓝牙 5.1 技术

2019年1月,蓝牙技术联盟推出蓝牙核心规范 Core Specification 5.1。蓝牙 5.1 在蓝牙 5.0 的基础上,新增"寻向(direction finding)功能",配合蓝牙近接(proximity)技术,可以让设备更容易被侦测发现,同时将蓝牙定位的精准度提升到厘米级,借此应用在小型蓝牙设备中实现定位。

蓝牙实时定位系统解决方案可用于资产跟踪以及人员跟踪。蓝牙定位技术已经存在多年,但精度始终是一个问题,新标准会为精确定位带来了更多的解决方案,并推动蓝牙定位解决方案产品的增长。

(四)核心技术与研发进展

1. 核心技术及其先进性以及报告期内的变化情况

公司技术来源均为自主研发。经过多年的技术积累和产品创新,公司在物联网 Wi-Fi MCU 通信芯片领域已拥有较多的技术积淀和持续创新能力,在芯片设计、人工智能、射频、设备控制、处理器、数据传输等方面均拥有了自主研发的核心技术。本公司的核心技术主要包括:

序 号	核心技术名称	核心技术简介	核心技术来 源	创新方式
1	大功率 Wi-Fi 射频 技术	在通用的 CMOS 半导体工艺条件下, 提高 Wi-Fi 射频信号的发射功率。	自主研发	原始创新
2	高度集成的芯片设计技术	该技术能够大大减少外围元器件的 需求,大幅降低客户的整体 BOM 成 本。	自主研发	原始创新
3	低功耗电路设计技 术	该技术大幅降低产品功耗,在芯片电流小于 5uA 时,仍能实现芯片运行。	自主研发	原始创新
4	Wi-Fi 基带技术	该技术能够为芯片提供高速、稳定的 无线数据传输。	自主研发	原始创新
5	设计协处理器技术	该技术利用协处理器的指令设计,有 效整合各种协处理器驱动的源,从而 完成协议控制帧的处理分析和计算。	自主研发	原始创新
6	多核处理器操作系统	该技术用于建立基于资源划分的多 系统架构,建立全局资源管理机制, 从底层打造生态链。	自主研发	原始创新
7	Wi-Fi 物联网异构 实现方法	该技术在 Wi-Fi 物联网中设置基带速率可调的 Wi-Fi 物联网桥接设备,该桥接设备采用时分的形式,分别以降基带速率方式与长距离物联网设备进行通信,以全基带速率方式与全基带速率设备进行通信。	自主研发	原始创新
8	基于组 MAC 地址 的多 Wi-Fi 物联网 设备分组集体控制	该技术对大量功能相近的 Wi-Fi 物联 网设备,以组 MAC 地址进行群体操	自主研发	原始创新

序号	核心技术名称	核心技术简介	核心技术来 源	创新方式
	系统及方法	作,可以减少数据包发送数量,简化 控制过程,加快被控设备的反应速 度。		
9	Wi-Fi Mesh 组网技术	该技术能够支持高带宽、高传输率的 Wi-Fi 设备组网。	自主研发	原始创新
1 0	AI 压缩算法技术	能够在小型芯片上进行人脸识别。可以使用户在低内存资源的小型芯片上应用 AI 技术,无需选型高性能高内存的高端芯片,降低成本。	自主研发	原始创新

公司核心技术先进性强,技术水平行业领先。公司自成立以来即在物联网 Wi-Fi MCU 通信芯片领域开展研发设计工作,经过多年的持续研发和技术积累,在芯片设计、人工智能、射频、设备控制、处理器、数据传输等多个方面均积累了自主研发的核心技术,并拥有多项知识产权,该等技术使得发行人产品在集成度、产品尺寸、软件应用、射频、计算能力等方面处于行业前列,并在满足无线通讯要求的前提下,实现 AI 人工智能、云平台对接、Mesh 组网等深层次、多样化开发需求。公司在产品研发初期,便创造性的在 CMOS 技术中将高功率功率放大器(PA)、巴伦、射频开关和低噪声放大器(LNA)集成于芯片内部,提高产品集成度的同时,极大降低了下游客户二次集成所需的电子元器件数量和成本,该项技术具有较强的创新性,是公司创新研发成果的具体体现,为下游物联网领域客户提供了便利。

公司始终认定研发水平是公司核心竞争力的根基,将不断招聘技术人才,加大研发投入,增强技术储备。

2. 报告期内获得的研发成果

2019年7月,公司推出 ESP32-S 系列的首款芯片 ESP32-S2。ESP32-S2 是一款集成度高、功耗低、安全性高、应用场景丰富的 Wi-Fi MCU 单核无线通信芯片,搭载单核 32 位处理器,并首次集成 RISC-V 协处理器,用于处理低功耗工作场景;芯片外设接口丰富,拥有 43 个 GPIO 接口,并首次引入 USB 接口,可以支持使用 USB 通信;安全性能更为完善,新设 4096 位 eFuse 内存、HMAC 和数字签名模块,能够满足更加严格的安全要求,可适用于安全等级较高的物联网应用场景;内存空间大,外接 128MB 的 SPIRAM 和 1GB 的 Flash,可用于数据处理量更大的应用场景;可实现 AI 人工智能功能,产品应用范围进一步拓展。ESP32-S2 运算及存储功能强、功耗低、安全性高、应用范围广、便于二次开发,能够满足下游客户对产品性能及功能的差异化需求。

2019 年度,公司持续更新物联网芯片操作系统平台 ESP-IDF,在开源代码托管平台 Github 上进行了 22 次版本发布,不断丰富操作系统功能。

2019年1月,公司发布音频开发框架 ESP-ADF。ESP-ADF 轻量化、可裁剪、高度灵活,支持多种 Codec IC、编解码格式、音乐格式和语音识别服务。开发人员可以自由选择功能组件,便捷开发各种音频应用。

2019年4月,公司发布语音助手软件开发工具包(ESP-VA-SDK),支持谷歌自然语言对话界面 Dialogflow,允许物联网开发人员借助 ESP32 让自己的设备具备处理自然语言的能力。

2019年4月,公司面向 IoT 市场推出 ESP-Jumpstart 产品开发示例项目,这是一款基于 ESP-IDF 操作系统的应用框架,融合了众多应用工程师的经验,提供开发流程的完整步骤和最佳实践方法。 开发人员可根据具体产品设计和所需外设驱动,直接修改 ESP-Jumpstart 示例中的应用层代码,而无需从"空白"开始开发,从而显著缩短产品开发周期。

2019 年 8 月,公司发布语音交互开发框架 ESP-Skainet,包括本地语音唤醒(WakeNet)和离线 多命令词识别(MultiNet)。WakeNet 可支持 5 个以上的唤醒词识别,实现优异的近远场唤醒功能,MultiNet 则专为灵活的本地语音命令次识别而设计,无需再次训练模型,在本地即可快速实现命令词的即呼即应。ESP-Skainet 语音方案将满足用户语音唤醒设备、使用操作口令操作设备的需求。同时 ESP-Skainet 语音方案也可连接 ESP-WIFI-MESH 和 ESP-BLE-MESH,以语音方式同时控制多组设备。

2019 年 9 月,公司发布了 ESP-BLE-MESH SDK,并通过蓝牙技术联盟(Bluetooth SIG)全功能支持的认证,可全面支持蓝牙 Mesh 协议规定的所有核心特征及模型。ESP-BLE-MESH 与 2018 年发布的 ESP-WIFI-MESH 共同组成乐鑫完整的 MESH 解决方案。ESP-BLE-MESH 利用可控的网络泛洪方式(Managed flooding)进行信息传输,无需特定设备充当集中式路由器即可使数千台设备相互进行信息传递。与以传输速度快、支持远程控制为特性的 ESP-WIFI-MESH 相比,

ESP-BLE-MESH 具有功耗低、支持设备多、低延迟的特点,两者各自适合不同市场,共同丰富物联网应用。ESP-BLE-MESH 不仅可用于智能家居解决方案,也适用于楼宇自动化、传感器网络和资产追踪等需要大量设备在可靠、安全的环境下传输的解决方案。

2019 年 11 月,公司旗舰芯片 ESP32 通过了蓝牙技术联盟 Bluetooth LE 5.0 的认证。ESP32 Controller 支持的协议版本从 Bluetooth LE 4.2 升级到了 Bluetooth LE 5.0,具有更高的稳定性和兼容性。

2019 年度,公司新申请境内发明专利 20 项,获得境内发明专利批准 8 项;通过专利合作协定(PCT)途径申请并获得美国专利 1 项;新申请并获得认证的软件著作权 5 项。

3. 研发投入情况表

单位:元

	, , , ,
本期费用化研发投入	119,748,689.32
本期资本化研发投入	-
研发投入合计	119,748,689.32
研发投入总额占营业收入比例(%)	15.81
公司研发人员的数量	246
研发人员数量占公司总人数的比例(%)	71.30
研发投入资本化的比重(%)	-

情况说明

无

4. 在研项目情况

√适用 □不适用

单位:元

								平匹: 九
序号	项目名称	预计总投资规 模	本期投入金额	累计投入金额	进展 或段性 成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
1	标准协议无线 互联芯片技术 升级项目	167,953,300.00	60,842,746.88	74,062,129.47	产品开发阶段	提升公司 Wi-Fi 芯片的性能和核心技术指标,丰富公司Wi-Fi 芯片的产品品类。	升级 Wi-Fi 协议,扩大产品内存, 提高数据传输速度,同时新增 2*2 MIMO、MIPI、USB2.0 和 AI 算法等功能;支持基于 802.11ac 标准的高速应用,支持 20/40/80MHz 等多种带宽模式。	智能家居、可穿戴智能设备、汽车电子等物联网领域
2	AI 处理芯片研 发及产业化项 目	157,682,700.00	5,141,059.06	6,326,501.53	产品 设计 阶段	研发具备图像处理、语音识别、视频编码等功能的 AI 处理芯片。	实现包含 RISC-V 指令集的双核、多核 CPU;支持图像处理、语音识别、麦克风阵列处理等AI 算法。	智能家居、教育、安防等领域
3	低功耗蓝牙芯 片研发及产业 化项目	60,000,000.00	2,032,642.62	2,032,642.62	产品开发阶段	研发高性能,低资源 占用的低功耗蓝牙 芯片和协议栈,目标 定位在对功耗和成 本要求比较高的物 联网应用领域,和 现有的 ESP32 Wi-Fi/Bluetooth 双 模芯片优势互补。	研发高性价比,整合最新前沿技术的蓝牙 5.x 芯片,支持Bluetooth Mesh、2Mbps、Long Range 等功能;研发高性能、低功耗的 RF 通信模块,通信距离达到行业领先水平;研发通过蓝牙技术联盟认证的低功耗蓝牙芯片协议栈,包含 Controller、Host 以及 Bluetooth Mesh。	智能家居、智能照明、智能医疗设备、智能建筑和城市、新零售和智慧物流等领域
4	研发中心建设	85,773,300.00	430,097.03	430,097.03	持续 建设 中	通过租赁新的办公 场地、购入软硬件 设备和引进技术人 才,改善研发环境	不适用	Wi-Fi 芯片、低功 耗蓝牙芯片、AI 芯片等方向

8	ESP32-S0WD 无线射频收发 芯片及 IP	18,000,000.00	3,838,952.38	15,941,460.13	己完成	件无缝集成并封装,完成自动测试。 自主开发 Wi-Fi IP,并与 MCU 和蓝牙集成入一颗 SoC,实现高度集成、低功耗特性,能够满足物联网大多数传输、处理应用的需	达到超低功耗:精细分辨时钟门 控、省电模式和动态电压调整; 实现高度集成: MCU + Wi-Fi+BT/BLE+MCU Combo SoC; 实现自校准功能: 采用 CMOS 工艺实现单芯片集成射 频和基带,自校准算法实现了动	物联网、边缘计算等领域
7	ESP32-PICO-D4 芯片开发	20,000,000.00	124,314.46	19,568,877.63	已完成	开发系统级封装 (SIP)芯片,将主控 芯片、晶振、Flash、 滤波电容、RF 匹配 链路等所有外围器	提供完整的 Wi-Fi 和蓝牙功能; 使整体占用的 PCB 面积最小; 支持 1 个 4MB 串行外围设备接 口(SPI)flash。	移动可穿戴设 备、医疗设备、 传感器等领域
6	AI 语音人机交 互识别方案	8,000,000.00	2,529,278.05	7,588,333.53	己完成	更新音频开发固 件,研发新的音频 应用开发硬件。	更新升级音频开发固件;完善Audio-SDK的更新支持;支持不同领域的音频开发功能。	智能语音音箱、智能故事机、工业自动化、可穿戴智能设备等领域
5	RISC-V 核应用 处理器项目	130,000,000.00	2,531,171.24	2,531,171.24	产品设计阶段	和辅助设备,增强 现有技术中心自主 能,提升公司自成 是新力、科技成 果转化能力,强力。 是有关的。 是有关的。 是有关的。 是有关的。 是有关的。 是有关的。 是有关的。 是有关的。 是有关的。 是有关的。 是有关的。 是有关的。 是有关的。 是有关的。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个	通过 RISC-V 开源指令集架构,创新设计超低功耗 ULP 协处理器;与当前集成设计保持兼容,包含 debug 模块、中断控制等接口。	智能家居、可穿 戴智能设备等物 联网领域

合计	/	758,409,300.00	119,748,689.32	185,038,125.82	/	/	/	/
					成	Mesh 网络的开发, 开源相关代码,设 计并开源配套的手 机应用。	切换根节点的方法,解决根节点冲突问题,实现安全配网;实现使用无连接 Wi-Fi 网络的速率控制方法;形成基于组 MAC 地址的多 Wi-Fi 物联网设备分组集体控制系统及方法;实现在 Mesh网络中应用 TCP/IP 协议;交付基于 Mesh 技术的硬件、软件多项技术成果。	网领域
10	ESP-IDF 4X ESP-Mesh 开发	91,000,000.00	39,013,879.20 899,246.85	39,013,879.20 12,126,459.35	产品开段	用。 研发高性能,低资源占用的固件,目标定位在对功耗和成本要求比较高的物联网应用领域,新增对 ESP32-S2 beta及 ESP32-S2 芯片的固件支持。 完成 ESP Wi-Fi	能。 新增支持 ESP-BLE-Mesh 功能;新增支持资源消耗低的 NimBLE 协议栈;重构及改善softAP 功耗;新增支持 Wi-Fi Provisioning Manager;新增基于 CMake 的构建系统;新增 websocket client 组件;新增支持服务器端的 SSL/TLS 连接。 在 Mesh 网络内创新广播传输、	智能家居、智慧楼宇、工业自动化、智慧农业、健康/医疗/看护、可穿戴电子产品等物联网领域智能家居等物联
9	ESP8266 智能检 测仪应用软件	8,000,000.00	2,365,301.55	5,416,574.09	已完成	能够自行产业化, 形成规模化销售, 树立行业标杆。 基于 Wi-Fi 芯片,提 供满足客户需求的 智能检测仪设备应	实现 SSL 连接, Smartlink, Wi-Fi SSID 和 password 存储加密, DHCP 协议和 AES128 加密功	智能家居等物联网领域

情况说明 无

5. 研发人员情况

单位:元 币种:人民币

教育程度						
学历构成	数量(人)	比例(%)				
博士	3	1.22				
硕士	129	52.44				
本科	110	44.71				
本科以下	4	1.63				
合计	246	100.00				
年龄结构						
年龄区间	数量 (人)	比例(%)				
50 及以上	1	0.41				
40-49	15	6.10				
30-39	101	41.05				
20-29	129	52.44				
合计	246	100.00				
	薪酬情况					
研发人员薪酬合计	98,793,211.24					
研发人员平均薪酬	484,280.45					

6. 其他说明

□适用 √不适用

二、报告期内公司主要资产发生重大变化情况的说明

√适用 □不适用

单位: 万元 币种: 人民币

项目名称	本期期末数	本期期 末数资产 的比例 (%)	上期期末 数	上期期末数资比的 (%)	本末 東 東 東 東 東 東 東 東 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	情况说明
交易性金融 资产	127,019.62	73.63	1	1	不适用	主要系公司购买结构性存 款所致。
应收账款	11,070.96	6.42	4,602.66	12.19	140.53	主要系授予的信用期内本 期销量增加所致。

其中:境外资产 13,365.16(单位:万元 币种:人民币),占总资产的比例为 7.75%。

三、报告期内核心竞争力分析

(一)核心竞争力分析

√适用 □不适用

经过多年的积累,公司形成了较强的技术及研发优势、产品性能优势、独特的开源生态系统 优势等核心竞争优势,具体如下:

(1) 技术及研发优势

公司具备物联网 Wi-Fi MCU 通信芯片研发和设计优势。

公司成立初期即开始研发设计物联网 Wi-Fi MCU 通信芯片,在下游物联网领域快速发展之前,公司已开展物联网 Wi-Fi MCU 通信芯片的研发和设计。公司研发设计团队核心骨干在通信芯片领域拥有数十年的研发经验。公司董事长及总经理 Teo Swee Ann,毕业于新加坡国立大学电子工程专业,多年扎根于无线通信芯片设计行业,在该领域设计经验丰富,并为公司打造了一支学历高、专业背景深厚、创新能力强、凝聚力高的国际化研发团队,截至 2019 年末,公司研发人员 246人,占员工总数达 71.30%,硕士学历占比高。Teo Swee Ann 领导公司研发团队实施多个研发项目,负责研发工作日常管理及研发策略制定。其余共计九名核心技术人员,分别分管研发部软件、数字系统、模拟系统、应用开发、硬件开发、系统工程等团队,具备丰富的研发经验和较强的研发实力。

公司持续投入大量资源于产品及技术研发,2019年的研发费用率为15.81%,基本与上年持平。多年持续高效的研发工作为公司在物联网Wi-Fi MCU 通信芯片领域积累了一批创新性强、实用度高的拥有自主知识产权的核心技术,如Wi-Fi 物联网异构方法及其架构、大功率Wi-Fi 射频技术、高度集成的芯片设计技术、多Wi-Fi 物联网设备分组集体控制系统等,该等核心技术广泛应用于公司各款芯片及模组产品,显著提升了产品性能。截止2019年12月31日,公司共累计取得专利数66项,其中发明专利29项。上述专利和软件著作权涵盖了公司产品的各个关键技术领域,体现了公司在技术研发及设计环节的核心竞争力。

(2) 产品性能优势

公司主要产品为 ESP8266 系列芯片、ESP32 系列芯片及 ESP32-S 系列芯片及相关衍生模组,公司产品在性能及综合性价比方面竞争优势明显。公司在研发设计环节即高度重视产品性能,运用自主研发的核心技术,使得产品在集成度、产品尺寸、质量、稳定性、功耗、安全性及处理速度等方面均达到行业领先水平,优于市场竞争产品。

在硬件方面,公司产品具有集成度高、尺寸小、功耗低、计算能力强、内存空间大、安全机制完善等特点。公司产品集成技术行业领先,在产品性能、内存大小、接口数量等方面均位居行业前列的同时,产品尺寸仍然领先其他竞争对手,ESP32 芯片尺寸最小可达 5mm*5mm,体现出公司优异的芯片设计能力;公司 ESP32 芯片 MCU 计算频率达到 240MHz,产品计算能力位于行业前列,能够适应更为复杂的应用场景;ESP8266 系列芯片在深度睡眠模式下,功耗最低可为 20 微安,ESP32 系列芯片深度睡眠模式下,功耗最低可为 10 微安;ESP32-S2 芯片在深度睡眠模式下,功耗最低可为 5 微安。公司新产品内置安全启动、Flash 加密功能,并集成多个加密硬件加速器,安全机制完善。

在软件方面,与公司硬件产品配套使用的物联网操作系统 ESP-IDF,也是内含多个应用模块的开发工具库,可实现 AI 人工智能(智能语音、人脸识别等)、Wi-Fi Mesh 组网、BLE-Mesh 组网、云平台对接等多项应用功能。该操作系统涵盖了下游客户主要的开发需求,极大的降低了客户应用开发的门槛及成本。下游客户使用公司操作系统 ESP-IDF 及软件应用对芯片进行二次开发,高效便捷,大幅提高了产品开发的效率。可以实现在一个平台上,完成新产品软硬件升级迭代。

公司主要产品不仅具有优异的产品性能,还能够满足下游客户多样化的开发需求,并为下游客户二次集成节省了大量可用空间及电子元器件,产品性能优势明显。在保证产品高性能的前提下,公司模组产品已取得 FCC(美国)、CE(欧盟)、TELEC(日本)、KCC(韩国)、NCC(中国台湾)、IC(加拿大)等多个国家和地区技术认证,并取得 RoHS、REACH、CFSI 等多项环保认证,为下游客户提供便利。

(3) 独特的开源生态系统优势

公司拥有独特的经营方式,旨在打造集硬件、软件、开源社区为一体的物联网生态系统。公司的软件团队致力于涵盖编译器、工具链、操作系统、应用开发框架等一系列的技术开发,通过

丰富的软件资源支持为购买硬件的客户实现更优的使用体验。公司的开源社区生态在全球物联网开发者社群中拥有极高的知名度。众多国际工程师、创客及技术爱好者,基于公司硬件产品,在线上积极开发新的软件应用,自由交流并分享公司产品及技术使用心得,并基于公司硬件产品及基础软件开发工具包,在线上积极开发新的软件应用。截至报告期末,在国际知名的开源代码托管平台 GitHub 上,线上用户围绕公司产品的开源项目已超 35,000 个,产品相关开源项目数量排名行业第一,该等项目主要是基于公司产品的二次软件开发,项目应用遍及多领域,体现出公司产品应用场景众多、"硬件+软件"一体化的独特优势;用户自发编写的关于公司产品的书籍逾 60本,涵盖中文、英语、德语、法语、日语等 11 国语言;各大门户视频网站中,关于公司产品的学习视频及课程多达上万个,形成了产品独特的技术生态系统。公司开源技术生态系统的核心内容是开发者自主开发的项目成果及使用心得,不依附于单一平台。开源生态系统既是公司展示自身产品、完善技术开发、与客户互动的优质平台,更是对公司"开源、社会责任"价值观的积极践行。

(二) 报告期内发生的导致公司核心竞争力受到严重影响的事件、影响分析及应对措施

□适用 √不适用

第四节 经营情况讨论与分析

一、经营情况讨论与分析

乐鑫科技是物联网领域的专业集成电路设计企业及整体解决方案供应商,主要产品是以Wi-Fi MCU 芯片为基础并衍生出 AIoT 芯片。我们的产品为全球数亿用户实现安全、稳定的 Wi-Fi 和蓝 牙连接、语音交互、人脸识别、数据管理与处理等服务。我们凭借自研芯片、操作系统、工具链、开发框架等,构建丰富的应用场景和解决方案,致力于为世界开启智能生活,用技术共享推动万物智联。

我们通过自有的软件工具链和硬件可以形成研发闭环,同时又将软件开发工具包开放给开源 社区。在此过程中,我们的生态系统和开发者社区中聚集起了许多与我们一起工作并积极交流的 用户。

我们的战略是在一个管理平台上,结合芯片硬件和软件解决方案的技术,向全球所有的企业和开发者们提供一系列便捷开发的 AIoT 产品。我们寻求通过打造优秀团队和不断技术创新来实现这一目标,并广泛投资于研发,以确保我们的产品保持技术领先和成本领先的地位。我们将以AIoT 领域为核心,推动可持续的经营和财务表现。

1. 财务表现

整体情况

报告期内,公司实现营业收入为75,742.86万元,较2018年同期增长59.49%。归属于上市公司股东的净利润15,850.54万元,较2018年同期增长68.83%。2019年度公司的研发支出占收入比重为15.81%。

2019 年度公司总计销售了 14,352.09 万颗芯片和模组,较 2018 年度增长了 79.44%。随着销售量的增加,我们给予客户的产品单位价格呈下降趋势,同时由于销量增加带来的规模效应,单位成本也相应下降,降幅略低于价格下降幅度。2019 年度综合毛利率为 47.03%,较 2018 年度下降了 3.63 个百分点。

企业所得税

根据财政部税务总局公告 2019 年第 68 号《财政部国家税务总局关于集成电路设计和软件产业企业所得税政策的公告》,乐鑫信息科技(上海)股份有限公司可以自 2018 年度起享受"两免三减半"企业所得税优惠政策。

政府补贴

报告期内合计获得政府各项补贴总额为1,186.68万元。

员工股权激励

公司于 2019 年 10 月推出了 2019 年限制性股票股权激励计划,股份支付费用对 2019 年净利润影响金额为 210.28 万元。

2. 新芯片产品发布

2019 年 7 月,公司推出 ESP32-S 系列的首款芯片 ESP32-S2。ESP32-S2 是一款集成度高、功耗低、安全性高、应用场景丰富的 Wi-Fi MCU 单核无线通信芯片,搭载单核 32 位处理器,并首次集成 RISC-V 协处理器,用于处理低功耗工作场景; 芯片外设接口丰富, 拥有 43 个 GPIO 接口,并首次引入 USB 接口,可以支持使用 USB 通信; 安全性能更为完善,新设 4096 位 eFuse 内存、HMAC 和数字签名模块,能够满足更加严格的安全要求,可适用于安全等级较高的物联网应用场

景;内存空间大,外接 128MB 的 SPIRAM 和 1GB 的 Flash,可用于数据处理量更大的应用场景;可实现 AI 人工智能功能,产品应用范围进一步拓展。ESP32-S2 运算及存储功能强、功耗低、安全性高、应用范围广、便于二次开发,能够满足下游客户对产品性能及功能的差异化需求。

3. 软件发布和迭代

2019 年度,公司持续更新物联网芯片操作系统平台 ESP-IDF,在开源代码托管平台 Github 上进行了 22 次版本发布,不断丰富操作系统功能。

2019年1月,公司发布音频开发框架 ESP-ADF。ESP-ADF 轻量化、可裁剪、高度灵活,支持多种 Codec IC、编解码格式、音乐格式和语音识别服务。开发人员可以自由选择功能组件,便捷开发各种音频应用。2019年4月,公司发布语音助手软件开发工具包(ESP-VA-SDK),支持谷歌自然语言对话界面 Dialogflow,允许物联网开发人员借助 ESP32 让自己的设备具备处理自然语言的能力。

2019年4月,公司面向 IoT 市场推出 ESP-Jumpstart 产品开发示例项目,这是一款基于 ESP-IDF 操作系统的应用框架,融合了众多应用工程师的经验,提供开发流程的完整步骤和最佳实践方法。 开发人员可根据具体产品设计和所需外设驱动,直接修改 ESP-Jumpstart 示例中的应用层代码,而 无需从"空白"开始开发,从而显著缩短产品开发周期。

2019 年 8 月,公司发布语音交互开发框架 ESP-Skainet,包括本地语音唤醒(WakeNet) 和离线 多命令词识别 (MultiNet)。WakeNet 可支持 5 个以上的唤醒词识别,实现优异的近远场唤醒功能,MultiNet 则专为灵活的本地语音命令次识别而设计,无需再次训练模型,在本地即可快速实现命令词的即呼即应。ESP-Skainet 语音方案将满足用户语音唤醒设备、使用操作口令操作设备的需求。同时 ESP-Skainet 语音方案也可连接 ESP-WIFI-MESH 和 ESP-BLE-MESH,以语音方式同时控制多组设备。

2019年9月,公司发布了ESP-BLE-MESH SDK,并通过蓝牙技术联盟 (Bluetooth SIG) 全功能支持的认证,可全面支持蓝牙 Mesh 协议规定的所有核心特征及模型。ESP-BLE-MESH 与 2018年发布的 ESP-WIFI-MESH 共同组成乐鑫完整的 MESH 解决方案。ESP-BLE-MESH 利用可控的网络泛洪方式 (Managed flooding) 进行信息传输,无需特定设备充当集中式路由器即可使数千台设备相互进行信息传递。与以传输速度快、支持远程控制为特性的 ESP-WIFI-MESH 相比,

ESP-BLE-MESH 具有功耗低、支持设备多、低延迟的特点,两者各自适合不同市场,共同丰富物联网应用。ESP-BLE-MESH 不仅可用于智能家居解决方案,也适用于楼宇自动化、传感器网络和资产追踪等需要让大量设备在可靠、安全的环境下传输的解决方案。

2019 年 11 月,公司旗舰芯片 ESP32 通过了蓝牙技术联盟 Bluetooth LE 5.0 的认证。ESP32 Controller 支持的协议版本从 Bluetooth LE 4.2 升级到了 Bluetooth LE 5.0,具有更高的稳定性和兼容性。

二、风险因素

(一) 尚未盈利的风险

□适用 √不适用

(二) 业绩大幅下滑或亏损的风险

□适用 √不适用

(三)核心竞争力风险

√适用 □不适用

公司所处的集成电路行业为技术密集型行业。公司研发水平的高低直接影响公司的竞争能力。 自上市以来,公司在业务快速扩张的基础上不断增加研发投入,保持研发投入占比在 15%左右, 新招聘大量优秀研发人才,在保障现有产品性能及功能优化的同时大力增加多条新产品线的研发, 努力缩短新产品的研发成果转化周期。

• 市场竞争风险

公司面临高通、赛普拉斯、联发科、瑞昱等国际著名芯片设计商的直接竞争,他们拥有较强的研发资源和市场开发能力,虽然公司在 Wi-Fi MCU 芯片市场中占有领先的市场份额,但随着物联网领域市场需求的增长,竞争环境的变化可能导致公司市场份额的降低,从而对公司经营业绩产生不利影响。

• 研发进展不及预期风险

公司研发方向为 AIoT 领域芯片,软硬件开发皆需并行,具备较高的研发技术难度,环环相扣。公司如果无法及时推出满足客户及市场需求的新产品,将对公司市场份额和经营业绩产生不利影响。

• 技术更新风险

行业技术在快速发展中,在 2019 年期间,Wi-Fi 联盟推出了 Wi-Fi 6 认证计划;蓝牙技术联盟发布了蓝牙 5.1 技术。新的技术会带来新的应用功能,Wi-Fi 4 作为成熟技术目前仍然有较广泛的市场需求。但如果市场需求跟随新技术出现显著变化,而公司未能跟上技术发展推出新产品,或新产品不具备技术和成本优势,则可能对公司经营业绩造成不利影响。

(四) 经营风险

√适用 □不适用

公司经营业绩受产品销售价格、产品销售数量及原材料采购价格影响。在公司持续经营过程中,若下游市场议价能力大幅提升或公司因自身经营战略需要使公司产品销售平均单价大幅下降,市场整体需求下降或公司自身市场占有率下降使公司产品销售数量不及预期,晶圆等主要原材料市场价格大幅上涨,都可能造成公司利润总额下降,从而对公司经营业绩造成不利影响。

此外,公司还存在客户较为集中的风险。2017、2018、2019年度,公司向前五大客户销售的金额占同期营业收入的比例分别为 43.21%、47.88%和 50.96%,占比较高。若公司主要客户的经营情况和资信状况等发生重大不利变化,或者与公司的合作关系、合作规模发生不利变化,也会对公司经营产生不利影响。

(五) 行业风险

√适用 □不适用

公司的业务扩张主要受益于智能家居、消费电子等应用领域的终端产品市场的迅速增长。物联网下游应用市场种类繁多,市场需求变化明显,但单个市场需求相对有限。如果未来物联网下游应用发展速度放缓,整体市场增长停滞,或者公司无法快速挖掘新产品应用需求,及时推出适用产品以获取新兴市场份额,可能会面临业绩波动的风险。

(六) 宏观环境风险

√适用 □不适用

报告期内,公司以内销为主,其中内销收入占比为83.08%,外销收入占比为16.92%,因此暂未受到国际贸易摩擦的重大直接影响。但公司下游客户的终端产品对外出口比例难以统计,如果未来国际贸易摩擦升级,不排除公司下游客户的终端产品需求会受到影响,继而沿产业链影响至公司产品的销售。

公司存在境外采购及境外销售,并以美元进行结算。公司自签订销售合同和采购合同至收付汇具有一定周期。随着公司经营规模的不断扩大,若公司未能准确判断汇率走势,或未能及时实现销售回款和结汇导致期末外币资金余额较高,将可能产生汇兑损失,对公司的财务状况及经营业绩造成不利影响。

新冠肺炎疫情全球扩散性,可能导致全球经济发展停滞,消费紧缩,对公司经营业绩造成不 利影响。

(七) 存托凭证相关风险

□适用 √不适用

(八) 其他重大风险

□适用 √不适用

三、报告期内主要经营情况

报告期内,公司实现主营业务收入 75,742.86 万元,比 2018 年同期增长 59.49%;归属于上市公司股东的净利润 15,850.54 万元,比 2018 年同期增长 68.83%。

(一) 主营业务分析

1. 利润表及现金流量表相关科目变动分析表

单位:元 币种:人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例(%)
营业收入	757,428,576.53	474,920,158.09	59.49
营业成本	401,242,675.29	234,319,283.14	71.24
销售费用	27,131,940.11	18,320,852.50	48.09
管理费用	54,771,686.95	42,301,149.35	29.48
研发费用	119,748,689.32	74,900,002.34	59.88
财务费用	3,802,596.25	827,464.44	359.55
经营活动产生的现金流量净额	102,315,848.26	72,861,631.57	40.42
投资活动产生的现金流量净额	-1,272,064,160.21	32,070,689.67	-4,066.44
筹资活动产生的现金流量净额	1,131,965,173.44	-	不适用

2. 收入和成本分析

√适用 □不适用

报告期内,公司实现营业收入 75,742.86 万元,较上年同期增加 28,250.84 万元,同比增长 59.49%,主要系由于物联网需求快速增长所致,公司出货量快速上升。公司发生营业成本 40,124.27 万元,较上年同期增加 16,692.34 万元,增加 71.24%。随着销售量的增加,公司的产品单位价格 呈下降趋势,同时由于销量增加带来的规模效应,单位成本也有所下降,下降幅度略低于价格下降幅度。2019 年度综合毛利率为 47.03%,较 2018 年度下降了 3.63 个百分点。

(1). 主营业务分行业、分产品、分地区情况

单位:元 币种:人民币

		主营业务分	主营业务分行业情况									
分行业	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收 入比上 年增减 (%)	营业成 本比上 年增减 (%)	毛利率比上年 增减(%)						
集成电路	757,428,576.53	401,242,675.29	47.03	59.49	71.24	减少 3.63 个百 分点						
		主营业务分	产品情况			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
分产品	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收 入比上 年增减 (%)	营业成 本比上 年增减 (%)	毛利率比上年 增减(%)						
芯片	520,672,245.57	258,609,373.47	50.33	63.33	82.75	减少 5.28 个百 分点						
模组	232,709,445.44	141,135,277.58	39.35	51.25	53.40	减少 0.85 个百 分点						
其他	4,046,885.52	1,498,024.24	62.98	78.54	86.34	减少 1.55 个百 分点						
		主营业务分	地区情况									
分地区	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收 入比上 年增减 (%)	营业成 本比上 年增减 (%)	毛利率比上年 增减(%)						
境内	629,258,667.82	329,769,690.24	47.59	78.43	89.34	减少 3.02 个百 分点						
境外	128,169,908.71	71,472,985.05	44.24	4.83	18.83	减少 6.56 个百 分点						

主营业务分行业、分产品、分地区情况的说明

芯片和模组产品都是面向物联网行业客户,两者收入的增长皆得益于传统家电领域中智能化的渗透加速,更多的家庭开始尝试并接纳智能设备。整体而言,随着量的上升,产品单位价格呈现下降趋势,单位成本也因规模效应而下降,但下降幅度小于价格下降幅度,因此毛利率下降。

公司以内销为主,其中内销收入占比为83.08%,外销收入占比为16.92%,但公司下游客户的终端产品存在大量外销情况,对外出口比例公司难以统计。从终端产品角度来看,实际境外销售比率高于公司可统计境外销售比率,公司经营业绩会受到全球经济活动的影响。

(2). 产销量情况分析表

√适用 □不适用

主要产品	单位	生产量	销售量	库存量	生产量比 上年增减 (%)	销售量比上年增减(%)	库存量比 上年增减 (%)
芯片	万颗	12,125.01	12,286.49	1,226.45	59.60	84.56	-11.63
模组	万块	2,172.49	2,065.60	186.93	60.06	54.04	133.55

产销量情况说明

本公司的模组生产都会使用到公司的芯片产品,为避免重复计算,芯片产量已剔除用于模组生产的芯片产量,整体产销比率为100.38%。

(3). 成本分析表

单位:元

		,	分行业情况				
分行业	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比例(%)	上年同期金额	上年同 期占总 成本比 例(%)	本期金 额较上 年动比 例(%)	情况说明
集成 电路	晶圆	227,234,737.19	56.64	131,727,917.95	56.22	72.50	
	封装测试费	65,460,708.38	16.31	33,477,198.57	14.29	95.54	
	模组加工费	62,270,550.88	15.52	42,583,352.21	18.17	46.23	
	其他	46,276,678.84	11.53	26,530,814.41	11.32	74.43	
	营业成本总计	401,242,675.29	100.00	234,319,283.14	100.00	71.24	
).	分产品情况				
分产品	成本构成项目	本期金额	本期占 总成本 比例(%)	上年同期金额	上年同 期占总 成本比 例(%)	本期金 额较月 年动以 例(%)	情况说明
芯片	晶圆	186,618,110.11	72.17	105,485,211.83	74.54	76.91	
	封装测试费	55,040,881.36	21.28	27,188,424.34	19.21	102.44	
	其他	16,950,382.00	6.55	8,835,636.52	6.25	91.84	
	营业成本小计	258,609,373.47	100.00	141,509,272.69	100.00	82.75	
模组	晶圆	40,616,627.08	28.78	26,242,706.12	28.52	54.77	
	封装测试费	10,419,827.02	7.38	6,288,774.23	6.84	65.69	
	模组加工费	62,270,550.88	44.12	42,583,352.21	46.28	46.23	
	其他	27,828,272.60	19.72	16,891,257.58	18.36	64.75	
	营业成本小计	141,135,277.58	100.00	92,006,090.14	100.00	53.40	

成本分析其他情况说明 无

(4). 主要销售客户及主要供应商情况

A. 公司主要销售客户情况

前五名客户销售额 38,601.10 万元,占年度销售总额 50.96%;其中前五名客户销售额中关联方销售额 0 万元,占年度销售总额 0%。

公司前5名客户

□适用 √不适用

其他说明

无

B. 公司主要供应商情况

前五名供应商采购额 39,225.59 万元,占年度采购总额 94.04%;其中前五名供应商采购额中关联方采购额 0 万元,占年度采购总额 0%。

公司前5名供应商

□适用 √不适用

其他说明 无

3. 费用

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例(%)
销售费用	27,131,940.11	18,320,852.50	48.09
管理费用	54,771,686.95	42,301,149.35	29.48
研发费用	119,748,689.32	74,900,002.34	59.88
财务费用	3,802,596.25	827,464.44	359.55

销售费用变动原因说明:本期销售费用较上年同期增加881.10万元,增幅48.09%;主要系商务相关人员增加导致职工薪酬增加;本期销量增加导致特许权使用费增加综合所致。

管理费用变动原因说明:本期管理费用较上年同期增加 1,247.05 万元,增幅 29.48%主要系管理人员增加导致职工薪酬增加;公司上市导致中介机构费增加;租赁场所增加导致租赁费增加所致。

研发费用变动原因说明:本期研发费用较上年同期增加 4,484.87 万元,增幅 59.88%主要系研发项目及人员增加导致职工薪酬增加所致。

财务费用变动原因说明:本期财务费用较上年同期增加 297.51 万元,主要系 2019 年度汇率 大幅波动导致汇兑损失增加所致。

4. 现金流

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例(%)
经营活动产生的现金流量净额	102,315,848.26	72,861,631.57	40.42
投资活动产生的现金流量净额	-1,272,064,160.21	32,070,689.67	-4,066.44
筹资活动产生的现金流量净额	1,131,965,173.44	-	不适用

经营活动产生的现金流量净额变动原因说明:经营活动产生的现金流量净额 10,231.58 万元,较上年同期增加 2,945.42 万元,主要系本期销售增加导致收款增加。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明:投资活动产生的现金流量净额-127,206.42万元,较上年同期减少130,413.48万元。主要系本期购买结构性存款的金额增加所致。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明:筹资活动产生的现金流量净额 113, 196. 52 万元,主要系本期公司在科创板上市,首次公开发行募集资金到位所致。

(二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

□适用 √不适用

(三) 资产、负债情况分析

√适用 □不适用

1. 资产及负债状况

单位:元

						平匹: 九
项目名称	本期期末数	本期期末数占 总资产的比例	上期期末数	上期期末数占 总资产的比例	本期期末金额 较上期期末变	 情况说明
	半别别不级		上别别不到			
		(%)		(%)	动比例 (%)	
交易性金融资产	1,270,196,199.18	73.63	_		不适用	主要系购买的结构性存款在交易性
又勿 压壶附贝)	1,270,190,199.10	75.05	-	-	小坦用	金融资产列示
						主要系业务增长,及对交易记录良
应收票据	30,716,717.82	1.78	10,445,553.62	2.77	194.07	好的现金基础客户提供账期, 收到
						客户的银行承兑汇票增加
						主要系本期客户在信用期内销量增
应收账款	110,709,558.95	6.42	46,026,640.97	12.19	140.53	加,及对交易记录良好的现金基础
	110,700,000,00	02	10,020,01017	12.19	110.00	客户提供账期所致
其他应收款	8,944,054.53	0.52	1,364,616.05	0.36	555.43	主要系应收企业所得税退款所致
	, ,					主要系进项税额留抵和预缴的企业
其他流动资产	22,709,668.11	1.32	5,823,897.61	1.54	289.94	所得税、进口增值税增加所致
可供业务人配次文			4 272 640 00	1 10	100.00	执行新金融工具准则,将非交易性
可供出售金融资产	-	-	4,272,640.00	1.13	-100.00	权益投资重分类为其他权益工具投
						资
						执行新金融工具准则,将非交易性
其他权益工具投资	6,658,072.96	0.39	-	-	不适用	权益投资重分类为其他权益工具投
						资
田产次文	25 505 502 15	1.40	15.071.525.04	2.00	71.00	主要系本期采购仪器设备、电子设
固定资产	25,785,792.17	1.49	15,071,535.84	3.99	71.09	备所致
无形资产	4,189,069.04	0.24	1,712,238.35	0.45	144.65	主要系购买软件所致
长期待摊费用	4,444,232.12	0.26	2,253,549.75	0.60	97.21	主要系软件授权使用费增加所致
		_		_		主要系内部交易未实现损益及计提
递延所得税资产	2,503,365.69	0.15	577,923.29	0.15	333.17	存货跌价准备增加所致
						14 75 60 1/1 IL EL (17 / H) / 1 20

其他非流动资产	704,400.00	0.04	366,549.12	0.10	92.17	主要系尚未完工的办公室装修工程 所致
应付账款	39,326,130.44	2.28	22,083,575.54	5.85	78.08	主要系业务增长,应付供应商货款及加工费增加
应付职工薪酬	33,402,407.61	1.94	20,029,828.05	5.31	66.76	主要系人员增加导致薪酬增加
应交税费	151,097.81	0.01	479,257.72	0.13	-68.47	主要系应交企业所得税减少所致
其他应付款	259,351.83	0.02	107,752.45	0.03	140.69	主要系时点因素,部分款项尚未支付
递延所得税负债	38,017,702.55	2.20	19,209,029.00	5.09	97.92	主要系境外公司留存收益增加所致

其他说明 无

2. 截至报告期末主要资产受限情况

□适用 √不适用

3. 其他说明

□适用 √不适用

(四) 行业经营性信息分析

√适用 □不适用

报告期内行业经营性信息分析详见"第三节 公司业务概要"的"一、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况及研发情况说明"。

集成电路行业经营性信息分析

1 报告期内公司技术水平和研发能力情况

√适用 □不适用

专利情况	本年	新增	累计数量		
マ 和 同 の	申请数	专利数	申请数	专利数	
发明专利	20	8	91	29	
实用新型专利	0	0	27	25	
外观设计专利	0	0	1	1	
小计	20	8	119	55	
专利合作协定	10	1	29	1	
布图设计权	0	0	0	0	
软件著作权	5	5	10	10	
合计	35	14	158	66	

2 设计类公司报告期内主要产品的情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

主要产品	营业收入	营业成本	毛利率(%)	营业收入比上年增减(%)	营业成本比上年增减(%)	毛利率比上年增减(%)
集成电路产品	757,428,576.53	401,242,675.29	47.03	59.49	71.24	减少 3.63 个百分点
合计	757,428,576.53	401,242,675.29	47.03	59.49	71.24	减少 3.63 个百分点

3 设计类公司报告期内主要产品产销量情况

√适用 □不适用

单位:万颗、万块

主要产品	生产量	销售量	库存量	生产量比上年增减(%)	销售量比上年增减(%)	库存量比上年增减 (%)
芯片	12,125.01	12,286.49	1,226.45	59.60	84.56	-11.63
模组	2,172.49	2,065.60	186.93	60.06	54.04	133.55
合计	14,297.50	14,352.09	1,413.38	59.67	79.44	-3.72

4 制造类公司报告期内现有产线情况

□适用 √不适用

5 制造类公司报告期内在建产线情况

□适用 √不适用

6 封测类公司报告期内主要产品产销量情况

□适用 √不适用

(五) 投资状况分析

1、 对外股权投资总体分析

√适用 □不适用

2019年度公司未新增对外股权投资,但公司会持续关注物联网技术类公司的发展动态,未来的投资主要着眼于补充技术能力、补充产品线和战略协同三个方面。

(1) 重大的股权投资

□适用 √不适用

(2) 重大的非股权投资

□适用 √不适用

(3) 以公允价值计量的金融资产

√适用 □不适用

截至 2019 年底,公司交易性金融资产余额为 1,270,196,199.18 元,系结构性存款;其他权益工具投资余额为 6,658,072.96 元,本期公允价值变动为 2,385,432.96 元,系非交易性权益工具投资。

(六) 重大资产和股权出售

□适用 √不适用

(七) 主要控股参股公司分析

√适用 □不适用

单位: 万元 币种: 人民币

公司名称	主营业务	注册资本	持 股 比 例 (%)	总资产	净资产	营业收入	净利润
乐鑫星信息科技 (上海)有限公司	信息科技领域内的技术开发、技术咨询、技术服务、技术转让、计算机软件的开发、设计、制作、销售,计算机硬件、集成电路、通信产品的研发、设计、销售,从事货物与技术的进出口业务	1,000	100	2,837.14	1,044.46	8,753.46	18.39
Espressif Incorporated	集成电路产品委外加工、销售	1.27 万美元	100	30,938.17	28,554.93	51,303.40	11,677.93

2019年9月11日新设立子公司乐鑫科技(苏州)有限公司,由乐鑫信息科技(上海)股份有限公司投资设立,持股比例及表决权均为100.00%,注册资本为1,000万元人民币。2019年11月28日新设立子公司上海乐鑫集成电路有限公司,由乐鑫信息科技(上海)股份有限公司投资设立,持股比例及表决权均为100.00%,注册资本为1,000万元人民币。

(八) 公司控制的结构化主体情况

□适用 √不适用

四、公司关于公司未来发展的讨论与分析

(一) 行业格局和趋势

√适用 □不适用

• 行业经营性分析

无线芯片行业

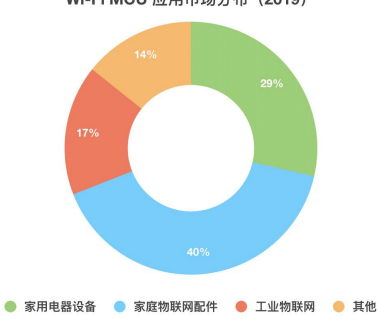
无线芯片行业包含多种无线通信技术,公司的产品在无线技术方面主要是 Wi-Fi 和蓝牙两个方向。

为便于讨论, 我们将 Wi-Fi 主要分为两大类, 依附于主机 SoC 的 Wi-Fi 芯片和 Wi-Fi MCU(或称 MCU Wi-Fi), 后者主要应用场景是物联网领域, 也是公司的目标市场。

对于智能手机、个人电脑和电视等设备,主机 SoC 和无线芯片正处于集成的趋势,因此这些领域的无线芯片市场份额会逐步整合到主机 SoC 的供应商中去,例如高通、博通、联发科、瑞昱等公司。

在物联网领域,主要是以 Wi-Fi MCU 和蓝牙 BLE SoC 为主,随着整个市场的增长,各公司都在增加出货量,竞争正在加剧。

Wi-Fi MCU主要应用分布于智能家居中的家用电器设备、家庭物联网配件(例如灯、插座等)、工业物联网及其他各种品类。根据 Techno Systems Research 的行业调查报告预计各品类出货量在2019 年度分布如下:



Wi-Fi MCU 应用市场分布(2019)

智能家居行业

根据 Mordor Intelligence 的市场研究报告,在 $2020 \times 2025 \times 100$ 年期间,智能家居市场的复合年增长率预计为 25%。

智能家居的应用中,广泛使用了监控、控制和家庭自动化功能的解决方案。智能家居系统需 要智能手机 App 或 web 门户作为用户界面,用户界面与自动化系统交互。智能家居涵盖了可以由 开关、定时器、传感器和远程控制器控制的一系列设备。

行业增长由以下三方面因素推动:

- 在全球范围内,应对安全问题的重要性日益增加,预计将在未来一段时间内推动智能和互联 家庭的需求增长。
- 技术的不断发展进步,向市场提供了更多可选择的接入技术以及应用方案,例如 Mesh 组网 技术、更安全的接入、语音控制等, 预计将促进市场增长。
- 随着物联网的发展,导致传感器和连接处理器等电子元器件的价格下降,从成本端推动了更 多的设备制造商在家庭领域推广智能家居产品。

智能家居行业的增长会同时带动 Wi-Fi MCU 和 BLE SoC 的出货量增长。根据 Techno Systems Research 行业调查报告估算,两者合计在2017-2019年期间平均年增长率为40%左右。



Wi-Fi MCU & BLE SoC 全球出货量

(二) 公司发展战略

√适用 □不适用

技术路线发展

Wi-Fi 产品

2019年9月, Wi-Fi 联盟宣布了 Wi-Fi 6 的认证计划, Wi-Fi 6 将进入快速发展期。

- Wi-Fi 6 识别支持 802.11ax 技术的设备, 频段 2.4GHz 和 5GHz
- Wi-Fi 5 识别支持 802.11ac 技术的设备, 频段 5GHz
- Wi-Fi 4 识别支持 802.11n 技术的设备, 频段 2.4GHz 和 5GHz

每一代的 Wi-Fi 都提供了新的功能——更快的速度、更高的吞吐量和更好的体验。

目前公司的 Wi-Fi 产品支持 802.11b/g/n,频段 2.4GHz。在物联网领域,由于 5GHz 的穿透性不如 2.4GHz,因此我们的产品仍然集中在 2.4GHz 频段上。而 Wi-Fi 6 能够通过 OFDMA 支持现有 2.4GHz 和 5GHz 频段的大规模物联网使用场景。OFDMA 系统可动态地把可用带宽资源分配给需要的用户,很容易实现系统资源的优化利用。相比智能手机市场,物联网设备对性价比要求更高,要求更低的商业化成本,因此 Wi-Fi 6 技术只有下降到合适的成本以下,才有机会被广泛应用于物联网领域。我们预计将在 2021 年以后,Wi-Fi 6 会开始逐步进入物联网领域。

• 蓝牙技术

我们认为 Wi-Fi MCU 和 BLE SoC,或是两者的集成产品,中期内仍然会是物联网领域主要核心芯片,我们会紧跟蓝牙技术联盟发布的新蓝牙核心规范进行研发。2019年1月蓝牙技术联盟发布了蓝牙 5.1 核心规范,特点是突出定位功能。蓝牙实时定位系统解决方案可用于资产跟踪以及人员跟踪,新标准会为精确定位带来了更多的解决方案,并推动蓝牙定位解决方案产品的增长。我们计划会在 Wi-Fi MCU 和蓝牙集成芯片中,跟进技术发展,增加这类和物联网应用相关的功能。

• RISC-V 架构的应用

RISC-V 是一种开放的、免费的、指令集的嵌入式芯片设计架构,该体系结构具有一致的 32 位和 64 位指令集。开发人员可能会扩展功能,但是核心仍然是通用的,并且在不同的实现之间是兼容的。

使用 RISC-V 的优势不仅在于减少了许可费用,还在于允许设计者扩展芯片架构的灵活性。 RISC-V 是几十年来第一个主要的新架构。从与 MIPS 架构相同的谱系来看,它的设计反映了计算 机架构的现代实践。然而,更重要的是相对完整的 IP、工具链和软件生态系统。将应用程序迁移到 RISC-V 是一个相对简单的过程,可以为大量用户节省大量资源。

RISC-V 许可对核心的商业化没有限制,也没有对增加的增强功能强加任何开源要求,这对商业化很友好。这种灵活性很适合希望通过整合自己的知识产权来实现产品差异化的公司来进行竞争。

公司正在将 RISC-V 集成到产品中去,这会在未来降低许可证费用,并最终降低物联网终端的价格。目前在 ESP32-S2 芯片中已经集成了一个基于 RISC-V 指令集(ULP-RISCV)的协处理器,我们已经有了基于 RISC-V 指令集进行研发的技术储备,并会在未来产品中继续扩展。

• AI 应用发展模式

对于不同的 AI 领域应用,公司采用两种发展模式。

高端方案:公司使用自身的 Wi-Fi 和蓝牙功能的产品进行数据传输,搭配第三方高端复杂的 AI 算法应用。AI 技术未来的应用发展方向会是多方面的,第三方会针对不同的细分领域深化发展出不同的 AI 应用,术业有专攻,与第三方合作,可以各取所长,共赢互利。

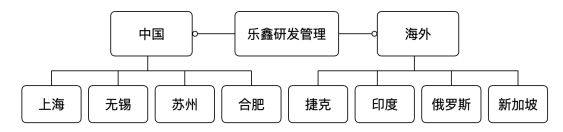
低成本方案:将简单的 AI 算法应用在自身的 MCU 中,研发 AI MCU 与 Wi-Fi 和蓝牙功能集成的 SoC。简单的、可以由本地低功耗 MCU 即时处理的 AI 算法,例如语音唤醒、语音命令词识别等,可以以低成本方式集成入无线芯片中,适配于通用型应用。

竞争趋势

在 Wi-Fi MCU 和 BLE SoC 物联网设备市场,新进入者逐年增加。随着整个市场的增长,许多公司都在增加出货量。然而,市场的增长会导致竞争变得更加激烈,成熟产品的价格呈快速下降趋势。量的上升带来的规模效应会推动单位成本下降,但成本下降的幅度会小于产品价格的下降幅度,因此毛利率会略有下降,但预计整体会保持在 40%以上。

全球化战略

公司在研发环节采用全球化战略,面向全世界招募优秀研发和技术人才。2019年度在中国有4个研发团队,海外有3个研发团队(新加坡团队为2020年新设)。



注:本图为管理架构,非股权结构

公司业务面向全球市场,我们积极了解下游不同市场客户的需求并为他们提供及时高效的技术服务。各团队的研发职能会有所侧重,但海外团队与中国团队也会交叉职能,并利用网络技术协同办公。

我们的员工股权激励计划,也覆盖海外团队。全球团队都遵循共同的企业文化和价值观。

投资与并购战略

公司会持续关注物联网技术类公司的发展动态,并对投资和并购机会持开放的态度。未来的投资会主要着眼于补充技术能力、补充产品线和战略协同三个方面。补充技术能力和补充产品线会主要关注芯片类公司。战略协同方面会主要关注使用公司产品的下游生态链公司。

(三) 经营计划

√适用 □不适用

充满不确定性的 2020 年

单位:万元 币种:人民币

项目	2019 年度实际数	2020 年度预算数	占收入比	增减幅
			重%	度%
营业收入	75,742.86	87,000.00	100.0	14.9
营业成本	40,124.27	50,460.00	58.0	25.8
销售费用	2,713.19	2,756.10	3.2	1.6
管理费用	5,477.17	5,385.70	6.2	-1.7
研发费用	11,974.87	14,602.10	16.8	21.9
投资收益及公允价值变 动收益	1,905.35	4,572.80	5.3	140.0
其他净开支	152.30	231.00	0.3	51.7
所得税费用	1,355.87	2,267.20	2.6	67.2
净利润	15,850.54	15,870.70	18.2	0.1

营业收入:

由于新冠肺炎疫情影响以及其向全球扩散的趋势,预计全球经济会受到影响,因此公司对 2020年度的收入增长速度保持谨慎判断。

营业成本:

经济环境的不景气会导致竞争的加剧,为应对更具挑战性的竞争环境,公司将综合毛利率目标设定为 42%。营业成本皆为变动成本。

销售费用:

公司将进一步推进市场营销,选择有针对性的市场推广策略。

管理费用:

公司将进一步推进体系内精细化管理、控制管理费用支出。

研发费用:

公司会继续加大对研发的投资,随着公司全球研发战略的继续推进,研发费用会继续大幅增长。

公司计划将在 2020 年推出 4 颗 AIoT 芯片,覆盖不同的细分市场、价位和性能。最新的芯片将采用新的无线架构,使其在-40 \mathbb{C} ~125 \mathbb{C} 环境中保持稳定性能的同时,还具有更低的功耗。

公司的目标不仅是致力于研发设计优质的 AIoT 芯片,还要为客户提供完整的、可定制的、 开箱即用的解决方案。物联网产品的开发和维护,需要在保证其灵活性的前提下进一步简化。2020 年度,公司会继续加大在软件平台上的投入,不断推出新的应用框架,完善用户体验,减少连接 设备开发的复杂性。

公司目前有充足的储备资金用于研发投入,会继续积极扩充研发团队。

投资收益:

2019 年度的投资收益和公允价值变动收益主要来自于公司闲置资金投入结构性存款等获取的收益,2020 年合并进行预算。公司于2019 年 7 月科创板上市收到了募集资金,下半年开始产生投资收益。2020 年按全年测算,因此投资收益大幅增长。

所得税费用:

公司可享受"两免三减半"所得税优惠政策的主体从"免税期"进入了"减半期",因此可享受的 所得税优惠减少,所得税费用上升。

上述仅为公司 2020 年经营计划的前瞻性陈述,不构成公司对投资者的实质性承诺,也不代表公司对 2020 年度的盈利预测,能否实现取决于市场状况变化等多种因素,存在较大不确定性,投资者对此应当保持足够的风险意识,并且应当理解经营计划与业绩承诺之间的差异。

(四) 其他

□适用 √不适用

五、公司因不适用准则规定或国家秘密、商业秘密等特殊原因,未按准则披露的情况和原因说明 □适用 √不适用

第五节 重要事项

- 一、普通股利润分配或资本公积金转增预案
- (一) 现金分红政策的制定、执行或调整情况

√适用 □不适用

1、根据中国证监会《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》《上海证券交易所股票上市规则》《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》的有关规定,公司已在《公司章程》中明确了利润分配的原则及形式、现金分红政策、利润分配方案的决策程序和机制及利润分配政策的调整等事项:

公司坚持优先采取现金分红的利润分配方式,采取现金、股票、现金与股票相结合或法律、法规允许的其他方式分配利润,如无重大投资计划或重大现金支出事项,公司每年应当至少以现金方式分配利润一次,在足额提取盈余公积后,每年以现金方式分配的利润应不少于当年实现的可分配利润的 15%。(重大投资计划或重大现金支出事项指:公司在一年内购买资产超过公司最近一期经审计总资产 30%或单项购买资产价值超过公司最近一期经审计的净资产 10%的事项,上述资产价值同时存在账面值和评估值的,以高者为准,以及对外投资超过公司最近一期经审计的净资产 10%及以上的事项)

公司董事会应当综合考虑所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重 大资金支出安排等因素,区分下列情形,并按照公司章程规定的程序,提出差异化的现金分红政 策:

- (1) 当公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到80%;
- (2) 当公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 40%;
- (3) 当公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的,进行利润分配时,现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%;
 - (4) 当公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的,可以按照前项规定处理。 公司现有现金分红政策充分保护了中小投资者的合法权益。
- 2、公司 2019 年度利润分配预案: 经天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)审计,公司 2019 年度合并报表中归属于上市公司股东的净利润为 158,505,350.38 元,其中,母公司实现净利润 71,146,410.76 元,按母公司净利润的 10%提取法定盈余公积后,2019 年当年实际可供股东分配利润为 64,031,769.68 元。截至 2019 年 12 月 31 日,母公司累计可供分配利润 73,984,360.62 元,资本公积为 1,221,521,798,21 元。

根据公司目前总体经营情况及公司所处的发展阶段,公司拟以实施 2019 年度分红派息股权登记日的总股本为基数,向全体股东每 10 股派发现金红利 8.75 元(含税),预计派发现金红利总额为 7,000 万元(含税),占公司 2019 年度合并报表归属上市公司股东净利润的 44.16%;公司不进行资本公积金转增股本,不送红股。

上述 2019 年度利润分配预案中现金分红的数额暂按目前公司总股本 8,000 万股计算,实际派发现金红利总额将以 2019 年度分红派息股权登记日的总股本计算为准。

公司 2019 年度利润分配预案已经公司第一届董事会第十四次会议审议通过,独立董事对此预 案进行审核并发表了明确同意的独立意见,监事会对利润分配方案进行了审核并提出审核意见。 本预案尚需公司股东大会审议通过,公司股东大会对利润分配方案作出决议后,公司董事会须在股东大会召开后 2 个月内完成股利(或股份)的派发事项。

3、报告期内,公司严格执行了有关分红原则及政策,符合《公司章程》的规定,分红标准和 比例明确清晰,相关的决策程序和机制完备、合规、透明,独立董事在董事会审议利润分配方案 时均尽职履责并发挥了应有的作用,中小股东的合法权益能够得到充分维护。

(二)公司近三年(含报告期)的普通股股利分配方案或预案、资本公积金转增股本方案或预案

单位:元 币种:人民币

分红 年度	每 10 股送 红股数 (股)	每10股派 息数(元) (含税)	每10股转增数(股)	现金分红的 数额 (含税)	分红年度合并报 表中归属于上市 公司普通股股东 的净利润	占合并报表 中归属于上 市公司普通 股股东的净 利润的比率 (%)
2019年	0	8.75	0	70,000,000	158,505,350.38	44.16
2018年	0	0	0	0	93,882,617.51	0
2017年	0	0	0	0	29,371,910.30	0

(三) 以现金方式回购股份计入现金分红的情况

□适用 √不适用

(四) 报告期内盈利且母公司可供普通股股东分配利润为正,但未提出普通股现金利润分配方案预案的,公司应当详细披露原因以及未分配利润的用途和使用计划

二、承诺事项履行情况

(一) 公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内或持续到报告期内的承诺事项

√适用 □不适用

V (U)	一个迫用		<u> </u>					
承诺	背 承诺 类型	承诺方	承诺内容	承诺时 间及期 限	是否有履行期限	是否及时严格履行	如及行明成的原未时应未履具因	如 大 时 成 一 明 步 十 划
与首次行相关的	Ž	实际控制人 Teo Swee Ann、发行人控股股东乐鑫香港及境外控股型公司 ESP Tech、ESP Investment、Impromptu	(1) 自公司股票在证券交易所上市之日起三十六个月内(以下简称"锁定期"),承诺人不转让或者委托他人管理承诺人持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份,也不由公司回购承诺人持有的上述股份。 (2) 承诺人在公司首次公开发行股票前所持公司股票在锁定期满后两年内减持的,减持价格不低于公司首次公开发行股票时的发行价。如果因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,上述发行价须按照证券交易所的有关规定作相应调整。 (3) 在公司股票上市后6个月内如果股票连续20个交易日的收盘价均低于发行价的,或者股票上市后6个月期末收盘价低于发行价的,承诺人在公司首次公开发行股票前所持有的股份的锁定期限自动延长至少6个月。如果因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,上述发行价须按照证券交易所的有关规定作相应调整。	2019年 3月28 日;自公司上日 三十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十 一十	是	是	不适用	不适用
	股份限 售	持有发行人 5%以上股份的股东 亚东北辰、Shinvest、芯动能投资	自公司股票在证券交易所上市之日起十二个月内(以 下简称"锁定期"),本公司/本合伙企业不转让或委托他	2019年 3月28	是	是	不适用	不适用

		人管理本公司/本合伙企业持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份,也不由公司回购本公司/本合伙企业持有的上述股份。	日;自公 司上市 之日起 十二个 月				
股份限售	乐鲀投资	自公司股票在证券交易所上市之日起十二个月内(以下简称"锁定期"),本合伙企业不转让或委托他人管理本合伙企业持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份,也不由公司回购本合伙企业持有的上述股份。本合伙企业在本公司首次公开发行股票前所持公司股票在锁定期满后两年内减持的,减持价格不低于公司首次公开发行股票时的发行价。如果因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,上述发行价须按照证券交易所的有关规定作相应调整。在公司股票上市后六个月内如果公司股票上市后六个月期末收盘价低于发行价的,或者公司股票上市后六个月期末收盘价低于发行价的,本合伙企业在公司首次公开发行股票前所持有的公司股份的锁定期限自动延长六个月。如果因公司派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,上述发行价须按照证券交易所的有关规定作相应调整。	2019年 3月28 日:自公 司上日 十二 日 月	是	是	不适用	不适用
股份限售	王景阳、英特尔投资、金米投资、赛富皓海、海尔赛富、美的投资、卓灏投资、唐斌、People Better、中建恒泰	本公司/本合伙企业/本人作为公司股东,将严格履行公司首次公开发行股票招股说明书中披露的股份锁定承诺,自公司股票在证券交易所上市之日起12个月内,本公司/本合伙企业/本人不转让或者委托他人管理本人持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份,也不由公司回购本公司/本合伙企业/本人持有的上述股份。	2019 年 3 月 28 日;自公 司上市 之十二 月	是	是	不适用	不适用
股份限售	公司董事长、总经理、核心技术 人员 Teo Swee Ann	自公司股票在科创板上市之日起36个月内,不转让或委托他人管理本人持有的公司首次公开发行股票前已发行的股份,也不由公司回购该部分股份;本人在离	2019 年 3 月 28 日;自公	是	是	不适用	不适用

股售	交份限	公司原监事、建、符运生	核心技术人员姜江	管理人员期间,每年转让的股份不超过上一年末所持有的公司股份总数的 25%;作为公司核心技术人员,本人所持首次公开发行股票前已发行股份的限售期满之日起 4 年内,每年转让的首次公开发行股票前已发行股份不得超过公司上市时所持公司首次公开发行股票前已发行股份总数的 25%,减持比例可以累积使用;若因派发现金红利、送股、转增股本等原因进行除权、除息的,上述股份价格、股份数量按规定做相应调整。自公司股票在科创板上市之日起 12 个月内,不转让或委托他人管理本人直接或间接持有的公司公开发行股票前已发行的股份,也不由公司回购该部分股份;本人所持首次公开发行股票前已发行股份在锁定期满后 2 年内减持的,减持价格不低于首次公开发行股票的发行价;公司上市后 6 个月内,如公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于公司首次公开发行股票时的发行价,或者上市后 6 个月期末收盘价低于公司的次公开发行股票时的发行价,本人持有公司股票的锁定期限在前述锁定期的基础上自动延长 6 个月,且不因	2019 年 3 月 28 日,自公司上日 12 个月	是	是	不适用	不适用
				任后 6 个月内,不转让本人所持有的公司股份;本人所持首次公开发行股票前已发行股份在锁定期满后 2 年内减持的,减持价格不低于首次公开发行股票的发行价;公司上市后 6 个月内,如公司股票连续 20 个交易日的收盘价均低于公司首次公开发行股票时的发行价,或者上市后 6 个月期末收盘价低于公司首次公开发行股票时的发行价,本人持有公司股票的锁定期限在前述锁定期的基础上自动延长 6 个月,且不因本人在公司担任的职务发生变更、离职等原因不担任相关职务而放弃履行本项承诺;本人担任公司董事、高级管理人员期间,每年转让的股份不超过上一年末所持	司上市 之日起 36个月				

		25%,减持比例可以累积使用。					
其他	控股股东乐鑫香港及境外控股型	①乐鑫香港作为公司的控股股东,力主通过长期持有	2019 年	是	是	不适用	不适用
	公司 ESP Tech、ESP Investment、	发行人股份以实现和确保对公司的控制权,进而持续	3 月 28				
	Impromptu、实际控制人 Teo Swee	地分享公司的经营成果。承诺人将按照中国法律、法	日,锁定				
	Ann	规、规章及监管要求持有股份,并将严格履行首次公	期满后				
		开发行股票招股说明书中披露的关于承诺人所持股份	两年内				
		锁定承诺。					
		②承诺人在持有股份的锁定期满后两年内减持公司股					
		份的,减持价格不低于公司首次公开发行股票时的发					
		行价,且每年减持数量不超过届时承诺人持股总数的					
		10%。如果因发行人派发现金红利、送股、转增股本、					
		增发新股等原因进行除权、除息的,上述发行价和减					
		持股份数量须按照证券交易所的有关规定作相应调					
		整。					
		③承诺人减持股份的方式应符合相关法律、法规、规					
		章及证券交易所规则的规定,减持方式包括但不限于					
		二级市场竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方					
		式等。					
		④在承诺人实施减持股份时且承诺人仍为持有公司					
		5%以上股份的股东时,承诺人至少提前三个交易日子					
		以公告,并积极配合公司的公告等信息披露工作;承					
		诺人计划通过证券交易所集中竞价交易减持股份的,					
		应当在首次卖出的15个交易日前按照相关规定预先披					
		露减持计划。					
		⑤证券监管机构、证券交易所等有权部门届时若修改					
		前述减持规定的,承诺人将按照届时有效的减持规定					
++- /.1	14-4-11-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	依法执行	2010 5				ポパ ロ
其他	持有发行人 5%以上股份的股东	本合伙企业/本公司作为发行人的股东,将按照中国法		是	是	不适用	不适用
	亚东北辰、Shinvest、芯动能投资	律、法规、规章及监管要求持有发行人股份,并严格	3月28				
		履行发行人首次公开发行股票招股说明书中披露的关	日,锁定				
		于本合伙企业/本公司所持发行人股票锁定承诺。	期满后				
		本合伙企业/本公司在持有发行人股份的锁定期满后两	两年内				

其	科技、乐鑫科技控股股东乐	发行人上一会计年度末经审计的每股净资产(如有除权、除息,将相应调整减持价格),且每年减持数量不超过本公司持股总数的 100%。如果因发行人派发现金红利、送股、转增股本、增发新股等原因进行除权、除息的,上述发行价和减持股份数量须按照证券交易所的有关规定作相应调整。本合伙企业/本公司减持发行人股份的方式应符合相关法律、法规、规章及证券交易所规则的规定,减持方式包括但不限于二级市场竞价交易方式、大宗交易方式、协议转让方式等。在本合伙企业/本公司实施减持发行人股份时且仍为持有发行人 5%以上股份的股东时,本合伙企业/本公司至少提前三个交易日予以公告,并积极配合发行人的公告等信息披露工作;本合伙企业/本公司计划通过证的15个交易日前按照相关规定预先披露减持计划。证券监管机构、证券交易所等有权部门届时若修改的减持规定的,本合伙企业/本公司将按照届时有效的减持规定依法执行。如果本合伙企业/本公司因未履行上述承诺事项减持给公司或者其他投资者造成损失的,本合伙企业/本公司特合公司或者其他投资者造成损失的,本合伙企业/本公司将的公司或者其他投资者造成损失的,本合伙企业/本公司传统法承担赔偿责任。	-	是	是	不适用	不适用
	 及董事与高级管理人员	一期审计基准目后,因利润分配、资本公积金转增股本、增发、配股等情况导致公司净资产或股份总数出现变化的,每股净资产相应进行调整),非因不可抗力因素所致,公司及相关责任主体将启动稳定公司股价的预案。 当启动稳定股价预案的条件成就时,公司及相关主体	日;上市				

			将选择如下一种或几种相应措施稳定股价: (1)公司回购公司股票;(2)公司控股股东增持公司股票;(3)除独立董事外的公司董事、高级管理人员增持公司股票;(4)其他证券监管部门认可的方式。					
	其他	乐鑫科技、实际控制人 Teo Swee Ann、控股股东乐鑫香港	本次公开发行完成后,如本次公开发行的招股说明书及其他信息披露材料被中国证监会、证券交易所或司法机关认定为有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏的,对判断发行人是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的,公司、控股股东及实际控制人将依法从投资者手中回购及购回本次公开发行的股票以及已转让的限售股。 本次公开发行完成后,如公司被中国证监会、证券交易所或司法机关认定以欺骗手段骗取发行注册的,公司、控股股东及实际控制人将依法从投资者手中回购及购回本次公开发行的股票以及已转让的限售股。	2019 年 3 月 28 日	否	是	不适用	不适用
2	其他	乐鑫科技、实际控制人 Teo Swee Ann、控股股东乐鑫香港	(1)保证公司本次公开发行股票并在科创板上市不存在任何欺诈发行的情形; (2)如公司不符合发行上市条件,以欺骗手段骗取发行注册并已经发行上市的,公司将在中国证监会等有权部门确认后五个工作日内启动股份购回程序,购回公司本次公开发行的全部新股。	2019 年 3 月 28 日	否	是	不适用	不适用
	其他	乐鑫科技	公司承诺通过如下措施努力提高公司的盈利能力与水平,以填补被摊薄的即期回报,增强公司持续回报能力。 (1)积极拓展公司主营业务,增强持续盈利能力本次公开发行完成后,公司资金实力增强,净资产规模扩大,资产负债率下降,从而提升了公司的抗风险能力和持续经营能力。在此基础上,公司将通过募集资金投资项目大力拓展主营业务,进一步提高产品性能,提升品牌知名度和美誉度,扩大市场份额和销售规模,增强公司持续盈利能力,提高股东回报。 (2)加强公司内部控制建设,提高日常经营效率	2019 年 3 月 28 日	否	是	不适用	不适用

公司 ESP Tech、ESP Investment、Impromptu、实际控制人 Teo Swee Ann履行,公司控股股东乐鑫香港及境外控股型公司 ESP Tech、ESP Investment、Impromptu、实际控制人 Teo Swee Ann 作出承诺如下:(1)承诺人将不会越权干预公司的经营管理活动,不侵占公司利益;3月28日			公司将努力加强内部控制建设,继续完善并优化经营管理和投资决策程序,提高日常经营效率。具体而言,公司将继续改善采购、研发、销售、管理等环节的流程,进一步提高公司整体经营效率,节省各项成本费用,全面有效地控制公司经营管理风险,提高经营业绩。 (3)加快募投项目建设进度,提高资金使用效率公司募集资金投资项目符合公司发展战略和国家产业政策,具有良好的市场前景和经济效益。本次募集资金到位前,公司将根据实际情况以自有资金或银行贷款等方式先行投入,加快募集资金投资项目建设进度,争取早日实现预期收益,提高股东回报。同时,公司将严格执行《募集资金专款专用,防范募集资金使用风险,保障投资者的利益。 (4)完善利润分配政策,优化投资回报机制公司根据《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》及《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》的相关要求,制定了《公司章程(草案)》和《公司未来三年股东分红回报规划》,就公司股利分配政策、利润分配方案和利润分配形式、上市后的分红回报规划和机制等内容作出具体规定。本次发行完成后,公司将严格执行利润分配规章制度的相关规定,充分保障中小股东的利益,并将结合公司实际经营情况,不断优化投资回报机制,保证利润分配政策的连续性和稳定性。					
Impromptu、实际控制人 Teo Swee Ann Tech、ESP Investment、Impromptu、实际控制人 Teo Swee Ann 作出承诺如下: (1) 承诺人将不会越权干预公司的经营管理活动,不侵占公司利益;	其他	控股股东乐鑫香港及境外控股型	为确保公司填补被摊薄即期回报的措施能够得到切实	-	否	是	不适用	不适用
Ann 作出承诺如下: (1) 承诺人将不会越权干预公司的经营管理活动,不侵占公司利益;								
的经营管理活动,不侵占公司利益;		1 1						
$oxed{L}$			的经营管理活动,不侵占公司利益; (2) 若承诺人违反前述承诺或拒不履行前述承诺的,					

是 不适用	不适用
是 不适用	不适用

1			1	1		1	
		上述承诺内容系本公司的真实意思表示,本公司自愿					
		接受监管机构、自律组织及社会公众的监督,若违反					
		上述承诺,本公司将依法承担相应责任。					
分红	实际控制人 Teo Swee Ann、控股	公司首次公开发行股票并在科创板上市后,承诺人将	2019 年	否	是	不适用	不适用
	股东乐鑫香港及境外控股型公司	督促公司严格执行公司为首次公开发行股票并在科创	3 月 28				
	ESP Tech SESP Investment S	板上市制作的《公司章程(草案)》中规定的利润分配政	日				
	Impromptu	策。					
		若承诺人未能执行上述承诺内容,将采取下列约束措					
		施:					
		①承诺人将在股东大会及中国证券监督管理委员会指					
		定媒体上公开说明未履行承诺的具体原因并向公司股					
		东和社会公众投资者道歉。					
		②如果因承诺人未履行上述承诺事项,致使投资者在					
		证券交易中遭受损失的,在中国证券监督管理委员会					
		或者有管辖权的人民法院作出最终认定或生效判决					
		后,承诺人将依法向投资者赔偿损失。					
		上述承诺内容系承诺人的真实意思表示,承诺人自愿					
		接受监管机构、自律组织及社会公众的监督,若违反					
		上述承诺,承诺人将依法承担相应责任。					
其他	乐鑫科技	(1) 公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说	2019 年	否	是	不适用	不适用
		明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈	3 月 28				
		述或者重大遗漏,并对其真实性、准确性、完整性承	日				
		担个别和连带的法律责任。					
		(2) 若公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股					
		说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述					
		或者重大遗漏,导致对判断公司是否符合法律规定的					
		发行条件构成重大、实质影响的、公司、控股股东及					
		实际控制人将依法回购及购回公司首次公开发行的全					
		部新股以及已转让的限售股,并根据相关法律、法规					
		规定的程序实施。在实施上述股份回购及购回时,如					
		法律、法规等另有规定的,从其规定。					
		(3) 若因公司首次公开发行股票并在科创板上市的招					
		1			L		

		股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,致使投资者在证券交易中遭受损失的,公司将依法赔偿投资者损失。 (4)公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料被中国证监会、证券交易所或司法机关认定为有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,在公司收到相关认定文件后 2 个交易日内,公司及相关各方应就该等事项进行公告,并在前述事项公告后及时公告相应的公司股份回购、股份购回、赔偿损失的方案的制定和进展情况。 (5)若上述公司股份回购、股份购回、赔偿损失承诺未得到及时履行,公司将及时进行公告,并将在定期报告中披露公司及公司控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员关于公司股份回购、股份购回、赔偿损失等承诺的履行情况以及未履行承诺时的补救及改正情况。 上述承诺为公司的真实意思表示,公司自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督。若违反上述承诺,公司将依法承担相应责任。				
其他	实际控制人 Teo Swee Ann、发行人控股股东乐鑫香港及境外控股型公司 ESP Tech、ESP Investment、Impromptu	(1)公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。 (2)若公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,导致对判断公司是否符合法律规定的发行条件构成重大、实质影响的,承诺人将督促公司依法回购公司首次公开发行的全部新股,并由控股股东购回已转让的限售股。若因公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,致使投资者在证券交易中遭受损失的,承诺人将依法赔偿投资者损	否	是	不适用	不适用

		失。 (3)公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料被中国证监会、证券交易所或司法机关认定为有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,在公司收到相关认定文件后 2 个交易日内,公司及相关各方应就该等事项进行公告,并在前述事项公告后及时公告相应的公司股份回购、股份购回、赔偿损失的方案的制定和进展情况。 (4)若公司未能及时履行股份回购、股份购回、赔偿损失的承诺,承诺人将督促公司及时进行公告,并督促公司在定期报告中披露公司及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员关于公司股份回购、股份购回、赔偿损失等承诺的履行情况以及未履行承诺时的补救及改正情况。 上述承诺为承诺人的真实意思表示,承诺人自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督。若违反上述承诺,承诺人将依法承担相应责任。					
其他	也董事、监事、高级管理人员	(1)公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其真实性、准确性、完整性承担个别和连带的法律责任。 (2)若因公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,致使投资者在证券交易中遭受损失的,本人将依法赔偿投资者损失。 (3)公司首次公开发行股票并在科创板上市的招股说明书及其他信息披露资料被中国证监会、证券交易所或司法机关认定为有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,在公司收到相关认定文件后 2 个交易日内,公司及相关各方应就该等事项进行公告,并在前述事项公告后及时公告相应的公司股份回购、股份购回、赔偿损失的方案的制定和进展情况。	-	否	是	不适用	不适用

		(4) 若公司未能及时履行股份回购、股份购回、赔偿损失的承诺,本人将督促公司及时进行公告,并督促公司在定期报告中披露公司及其控股股东、实际控制人、董事、监事、高级管理人员关于公司股份回购、股份购回、赔偿损失等承诺的履行情况以及未履行承诺时的补救及改正情况。 (5) 本人保证不因其职务变更、离职等原因而拒不履行或者放弃履行承诺。 上述承诺为本人的真实意思表示,本人自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督。若违反上述承诺,本人将依法承担相应责任。					
其他	乐鑫科技	发行人就未履行相关承诺的约束措施作出确认和承诺如下: 如果公司未履行招股说明书披露的承诺事项,公司将在股东大会及中国证监会指定报刊上公开说明未履行承诺的具体原因并向股东和社会公众投资者道歉。如果因公司未履行相关承诺事项,致使投资者在证券交易中遭受损失的,公司将依法向投资者赔偿相关损失: (1)在证券监督管理部门或其他有权部门认定公司招股说明书存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏后30日内,公司将启动赔偿投资者损失的相关工作。 (2)投资者损失根据与投资者协商确定的金额,或者依据证券监督管理部门、司法机关认定的方式或金额确定。 公司将对出现该等未履行承诺行为负有个人责任的董事、监事、高级管理人员采取调减或停发薪酬或津贴等措施(如该等人员在公司领薪)	2019 年 3 月 28 日	否	是	不适用	不适用
其他	实际控制人 Teo Swee Ann、控股股东乐鑫香港及境外控股型公司 ESP Tech、ESP Investment、 Impromptu	就未履行相关承诺的约束措施作出确认和承诺如下: (1)如果承诺人未履行招股说明书披露的其作出的公 开承诺事项,承诺人将在公司的股东大会及中国证监 会指定媒体上公开说明未履行承诺的具体原因并向公	2019 年 3 月 28 日	否	是	不适用	不适用

		司的股东和社会公众投资者道歉。 (2)如果因承诺人未履行相关承诺事项给公司或者其他投资者造成损失的,承诺人将依法承担赔偿责任。如果承诺人未承担前述赔偿责任的,其直接或间接持有的公司股份在其履行完毕前述赔偿责任之前不得转让,同时公司有权扣减其所获分配的现金红利用于承担前述赔偿责任。 3、在承诺人作为公司的控股股东/控股股东的上层股东/实际控制人期间,如果公司未能履行招股说明书披露的承诺事项,给投资者造成损失的,经证券监管部门或司法机关等有权部门认定承诺人应承担责任的,承诺人将依法承担赔偿责任。 上述承诺内容系承诺人的真实意思表示,承诺人自愿接受监管机构、自律组织及社会公众的监督,若违反上述承诺,将依法承担相应责任。					
其他	董事、监事、高级管理人员	就未履行相关承诺的约束措施作出确认和承诺如下: (1)如果本人未履行招股说明书披露的本人作出的公 开承诺事项,本人将在公司股东大会及中国证券监督 管理委员会指定媒体上公开说明未履行承诺的具体原 因并向公司股东和社会公众投资者道歉。 (2)如果本人未履行相关承诺事项,本人将在前述事项发生之日起停止在公司领取薪酬及津贴,同时本人 持有的公司股份(若有)不得转让,直至本人履行完成相关承诺事项。 (3)如果因本人未履行相关承诺事项,致使公司、投资者遭受损失的,本人将依法承担赔偿责任。 (4)在本人担任公司董事、监事、高级管理人员期间,公司未履行招股说明书披露的相关承诺事项,给投资 者造成损失的,经证券监管部门或司法机关等有权部门认定本人应承担责任的,本人将依法承担赔偿责任。 本人保证不因职务变更、离职等原因而放弃履行承诺。 上述承诺为本人真实意思表示,本人自愿接受监管机	2019 年 3 月 28 日	否	是	不适用	不适用

		构、自律组织及社会公众的监督,若违反上述承诺,					
解决同	控股股东乐鑫香港及境外控股型	本人将依法承担相应责任。 截止本承诺函签署日,本单位/本人单独控制的或与他	2019 年	否	是	不适用	不适用
业竞争	公司 ESP Tech、ESP Investment、	人共同控制的其他企业或经济组织(发行人及其现有	3月28	Н	<i></i>	7 (2)/11	7 22/11
	Impromptu、实际控制人 Teo Swee	的或将来新增的子公司除外,以下同)未以任何方式	日				
	Ann	直接或间接从事与公司相竞争的业务,未直接或间接					
		拥有与公司存在竞争关系的企业或经济组织的股份、					
		股权或其他权益。					
		本单位/本人将不在中国境内外直接或间接从事或参与					
		任何在商业上对公司构成竞争的业务及活动; 或拥有					
		与公司存在竞争关系的任何经济实体、机构、经济组					
		织的权益;或以其他任何形式取得该经济实体、机构、					
		经济组织的控制权。					
		本单位/本人在日后的投资业务活动中,不利用所处地					
		位开展任何损害公司及公司股东利益的活动; 不以任					
		何方式直接或间接从事与公司相竞争的任何业务;不					
		向与公司所从事业务构成竞争的其他经济实体、机构、					
		经济组织及个人提供销售渠道、客户信息等商业秘密。					
		本单位/本人如违反上述任何承诺,将赔偿公司及公司					
知冲光	控股股东乐鑫香港、境外控股型	其他股东因此遭受的全部经济损失。 本单位/本人将严格按照《公司法》等法律法规以及乐	2010 Æ	否	是	ア チ田	不适用
解决关 联交易	公司 ESP Tech、ESP Investment、	本单位/本人特广格按照《公司法》等法律法规以及示 鑫科技《公司章程》等有关规定行使股东权利;在股	2019 年 3 月 28	百	定	不适用	小迫用
	Impromptu、实际控制人 Teo Swee	新拉州	日				
	Ann	时,履行回避表决的义务; 杜绝一切非法占用乐鑫科	Н				
	7 11111	技的资金、资产的行为;在任何情况下,不要求乐鑫					
		科技向承诺人提供任何形式的担保; 在双方的关联交					
		易上,严格遵循市场原则,尽量避免不必要的关联交					
		易发生; 对于无法避免或者有合理原因而发生的关联					
		交易,将遵循市场公正、公平、公开的原则,并依法					
		签订协议,履行合法程序,按照乐鑫科技《公司章程》、					
		《关联交易管理制度》和《公司法》、《科创板股票上					
		市规则》等有关法律法规规定履行关联交易决策程序					

|--|

(二) 公司资产或项目存在盈利预测,且报告期仍处在盈利预测期间,公司就资产或项目 是否达到原盈利预测及其原因作出说明

□已达到 □未达到 √不适用

(三) 业绩承诺的完成情况及其对商誉减值测试的影响

□适用 √不适用

三、报告期内资金被占用情况及清欠进展情况

□适用 √不适用

四、公司对会计师事务所"非标准意见审计报告"的说明

□适用 √不适用

五、公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明

(一)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

根据财政部于2017年3月31日发布的《关于印发修订〈企业会计准则第22号——金融工具确认和计量〉的通知》《关于印发修订〈企业会计准则第23号——金融资产转移〉的通知》《关于印发修订〈企业会计准则第24号——套期会计〉的通知》及2017年5月2日发布的《关于印发修订〈企业会计准则第37号——金融工具列报〉的通知》,本公司自2019年1月1日起执行上述准则(以下统称"新金融工具准则"),将非交易性权益投资重分类为其他权益工具投资。详情请见本年报第十一节财务报告五、重要会计政策及会计估计41、重要会计政策和会计估计的变更。

(二)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

(三)与前任会计师事务所进行的沟通情况

□适用 √不适用

(四) 其他说明

□适用 √不适用

六、聘任、解聘会计师事务所情况

单位:元 币种:人民币

	现聘任
境内会计师事务所名称	天职国际会计师事务所 (特殊普通合伙)
境内会计师事务所报酬	860,000
境内会计师事务所审计年限	3

	名称	报酬
内部控制审计会计师事务所	天职国际会计师事务所(特殊	/
	普通合伙)	
保荐人	招商证券股份有限公司	/

聘任、解聘会计师事务所的情况说明

√适用 □不适用

公司 2018 年年度股东大会审议通过续聘天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)为公司 2019 年年度审计机构。此前,天职国际会计师事务所(特殊普通合伙)为公司出具 2016-2018 年度审计报告。

审计期间改聘会计师事务所的情况说明

□适用 √不适用

七、面临终止上市的情况和原因

□适用 √不适用

八、破产重整相关事项

□适用 √不适用

九、重大诉讼、仲裁事项

□本年度公司有重大诉讼、仲裁事项 √本年度公司无重大诉讼、仲裁事项

十、上市公司及其董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人、收购人处罚及整改情况

□适用 √不适用

十一、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明

□适用 √不适用

十二、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响

(一) 相关激励事项已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的

√适用 □不适用

事项概述	查询索引
公司于2019年10月21日召开的第一届董事会第	详见在《中国证券报》《上海证券报》《证券
十次会议、第一届监事会第十次会议,审议通过	日报》《证券时报》和上海交易所网站
了《关于向激励对象授予限制性股票的议案》,	(www.sse.com.cn) 上刊登的下述公告: 乐鑫
确定以 2019 年 10 月 21 日为授予日,以 65 元/	信息科技(上海)股份有限公司关于向激励对
股的授予价格向21名激励对象授予29.28万股限	象授予限制性股票的公告;公告编号:
制性股票,占目前公司股本总额 8,000 万股的	2019-021。
0.366%。	

(二) 临时公告未披露或有后续进展的激励情况

股权激励情况

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

员工持股计划情况

□适用 √不适用

其他激励措施

□适用 √不适用
十三、重大关联交易 (一)与日常经营相关的关联交易 1、已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项 □适用 √不适用
2、 己在临时公告披露,但有后续实施的进展或变化的事项 □适用 √不适用
3、 临时公告未披露的事项 □适用 √不适用
(二)资产或股权收购、出售发生的关联交易 1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项 □适用 √不适用
2、 已在临时公告披露,但有后续实施的进展或变化的事项 □适用 √不适用
3、 临时公告未披露的事项 □适用 √不适用
4、 涉及业绩约定的,应当披露报告期内的业绩实现情况 □适用 √不适用
(三) 共同对外投资的重大关联交易1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项□适用 √不适用
2、 已在临时公告披露,但有后续实施的进展或变化的事项 □适用 √不适用
3、 临时公告未披露的事项 □适用 √不适用
(四) 关联债权债务往来1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项□适用 √不适用
2、 已在临时公告披露,但有后续实施的进展或变化的事项

3、 临时公告未披露的事项

□适用 √不适用

(五) 其他

□适用 √不适用

十四、重大合同及其履行情况

- (一) 托管、承包、租赁事项
- 1、 托管情况
- □适用 √不适用

2、 承包情况

□适用 √不适用

3、 租赁情况

□适用 √不适用

(二) 担保情况

- □适用 √不适用
- (三) 委托他人进行现金资产管理的情况
- 1. 委托理财情况
- (1) 委托理财总体情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	类型	资金来源	发生额	未到期余额	逾期未收回金额
Ī	银行理财产品	自有资金	250,000,000	250,000,000	0.00
Ī	银行理财产品	募集资金	1,047,780,000	1,014,180,000	0.00

注释 1: 自有资金: 2019 年 3 月 18 日公司召开 2019 年度第一次临时股东大会,审议批准公司于 2019 年度购买银行理财产品,额度上限不超过人民币 3 亿元,有效期内可以滚动使用,累计发生额不超过人民币 10 亿元。

注释 2: 募集资金: 2019 年 8 月 7 日公司召开第一届董事会第六次会议、第一届监事会第六次会议,审议通过了《关于使用闲置募集资金进行现金管理的议案》,同意公司使用额度不超过人民币 10.5 亿元(包含本数)的闲置募集资金在确保不影响募集资金投资项目进度、不影响公司正常生产经营及确保资金安全的情况下进行现金管理,在上述额度范围内,资金可以滚动使用。

注释 3:表格中的发生额是指报告期内的单日最高余额。

其他情况

(2) 单项委托理财情况

√适用 □不适用

单位:万元 币种:人民币

受托人	委托理财类型	委托理财金 额	委托理财起 始日期	委托理财终 止日期	资金 来源	资金 投向	报酬 确定 方式	年化收益率	预期收 益 (如有)	实际 收益或 损失	实际收 回情况	是否经 过法定 程序	未来是 否有委 托理财 计划	减准 准 计 金 如 有)
浦东发展银	结构性	2,500.00	2019年10	2020年1月	自有资金	银行	合同	3.60%			未到期	是	否	
行金桥支行	存款		月 17 日	15 日			约定							
浦东发展银	结构性	2,000.00	2019年12	2020年1月	自有资金	银行	合同	3.35%			未到期	是	否	
行金桥支行	存款		月 17 日	16 日			约定							
浦东发展银	结构性	1,500.00	2019年10	2020年1月	自有资金	银行	合同	3.60%			未到期	是	否	
行金桥支行	存款		月 21 日	19 日			约定							
浦东发展银	结构性	6,200.00	2019年11	2020年2月	募集资金	银行	合同	3.60%			未到期	是	否	
行金桥支行	存款		月7日	5 目			约定							
浦东发展银	结构性	29,800.00	2019年11	2020年2月	募集资金	银行	合同	3.60%			未到期	是	否	
行金桥支行	存款		月7日	5 日			约定							
浦东发展银	结构性	7,000.00	2019年11	2020年2月	自有资金	银行	合同	3.60%			未到期	是	否	
行金桥支行	存款		月 14 日	12 日			约定							
浦东发展银	结构性	1,000.00	2019年11	2020年2月	自有资金	银行	合同	3.60%			未到期	是	否	
行金桥支行	存款		月 20 日	18 日			约定							
浦东发展银	结构性	4,000.00	2019年12	2020年3月	募集资金	银行	合同	3.55%			未到期	是	否	
行金桥支行	存款		月 10 日	9 日			约定							
浦东发展银	结构性	1,000.00	2019年12	2020年3月	自有资金	银行	合同	3.55%			未到期	是	否	
行金桥支行	存款		月11日	10 日			约定							
浦东发展银	结构性	1,000.00	2019年12	2020年3月	自有资金	银行	合同	3.55%			未到期	是	否	
行金桥支行	存款		月 13 日	12 日			约定							
民生银行	结构性	1,000.00	2019年12	2020年2月	自有资金	银行	合同	3.65%			未到期	是	否	

2019 年年度报告

	存款		月 26 日	4 日			约定					
民生银行	结构性	1,000.00	2019年11	2020年2月	自有资金	银行	合同	3.80%	未到期	是	否	
	存款		月 15 日	14 日			约定					
民生银行	结构性	2,000.00	2019年11	2020年2月	自有资金	银行	合同	3.80%	未到期	是	否	
	存款		月 26 日	26 日			约定					
民生银行	结构性	2,000.00	2019年12	2020年3月	自有资金	银行	合同	3.80%	未到期	是	否	
	存款		月4日	4 日			约定					
民生银行	结构性	1,000.00	2019年12	2020年3月	自有资金	银行	合同	3.80%	未到期	是	否	
	存款		月 13 日	13 日			约定					
招商银行张	结构性	10,000.00	2019年11	2020年2月	募集资金	银行	合同	3.70%	未到期	是	否	
江支行	存款		月8日	10 日			约定					
招商银行张	结构性	29,500.00	2019年11	2020年2月	募集资金	银行	合同	3.70%	未到期	是	否	
江支行	存款		月8日	10 日			约定					
招商银行张	结构性	600.00	2019年11	2020年2月	募集资金	银行	合同	3.70%	未到期	是	否	
江支行	存款		月 19 日	19 日			约定					
招商银行张	结构性	300.00	2019年11	2020年2月	募集资金	银行	合同	3.70%	未到期	是	否	
江支行	存款		月 19 日	19 日			约定					
招商银行张	结构性	4,400.00	2019年12	2020年3月	募集资金	银行	合同	3.70%	未到期	是	否	
江支行	存款		月11日	11 日			约定					
宁波银行上	结构性	2,000.00	2019年12	2020年1月	自有资金	银行	合同	3.20%	未到期	是	否	
海分行	存款		月 18 日	21 日			约定					
宁波银行上	结构性	8,000.00	2019年11	2020年2月	募集资金	银行	合同	3.30%	未到期	是	否	
海分行	存款		月6日	4 日			约定					
宁波银行上	结构性	8,618.00	2019年11	2020年2月	募集资金	银行	合同	3.30%	未到期	是	否	
海分行	存款		月6日	4 日			约定					
合计		126,418.00										

其他情况

(3) 委托理财减值准备

□适用 √不适用

2. 委托贷款情况

(1) 委托贷款总体情况

□适用 √不适用

其他情况

□适用 √不适用

(2) 单项委托贷款情况

□适用 √不适用

其他情况

□适用 √不适用

(3) 委托贷款减值准备

□适用 √不适用

3. 其他情况

□适用 √不适用

(四) 其他重大合同

□适用 √不适用

十五、其他重大事项的说明

√适用 □不适用

(一) 关于监事变动的说明

2019年8月21日,公司召开职工代表大会,一致同意补选李子佳女士为第一届监事会职工代表监事,任期与第一届监事会任期一致(公告编号:2019-004)。同日,公司第一届监事会第七次会议审议通过《关于监事变动的议案》,同意提名程方芳女士和陈玲先生为公司新任第一届监事会非职工代表监事候选人,任期至公司第一届监事会换届之日止(公告编号:2019-007),该项经2019年9月6日召开的2019年度第二次临时股东大会审议通过(公告编号:2019-010)。2019年9月11日,公司第一届监事会第八次会议审议通过《关于选举公司监事会主席的议案》,推选职工代表监事李子佳女士担任公司第一届监事会主席,任期至公司第一届监事会换届之日止(公告编号:2019-011)。

(二) 关于会计政策变更的说明

根据财政部于 2017 年 3 月 31 日发布的《关于印发修订〈企业会计准则第 22 号——金融工具确认和计量〉的通知》、《关于印发修订〈企业会计准则第 23 号——金融资产转移〉的通知》、《关于印发修订〈企业会计准则第 24 号——套期会计〉的通知》及 2017 年 5 月 2 日发布的《关于印发修订〈企业会计准则第 37 号——金融工具列报〉的通知》,本公司自 2019 年 1 月 1 日起执行上述准则(以下统称"新金融工具准则"),将非交易性权益投资重分类为其他权益工具投资。

详情请见本年报第十一节财务报告五、重要会计政策及会计估计 41、重要会计政策和会计估计的 变更。

十六、积极履行社会责任的工作情况

(一) 上市公司扶贫工作情况

□适用 √不适用

(二) 社会责任工作情况

1. 股东和债权人权益保护情况

√适用 □不适用

报告期内,公司按照《公司法》《证券法》等有关法律、法规和规范性文件的要求,不断完善公司法人治理结构,注重公司的规范化运营。以《公司章程》为基础,建立健全内部各项管理制度,形成以股东大会、董事会、监事会为主体结构的决策与经营体系,公司三会的召集、召开、表决程序均符合相关规定。报告期内,公司严格履行信息披露义务,做到信息披露工作的真实、准确、及时、完整,同时向所有投资者公开披露信息,保证所有股东均有平等的机会获得信息。公司按照分红政策的要求制定分红方案,重视对投资者的合理投资回报,以维护广大股东合法权益。

公司通过签订合同、定期付款保障债权人权益,利用互通互访的交流形式,加强与债权人及时的信息联系,创造公平合作、共同发展的发展环境。

2. 职工权益保护情况

√适用 □不适用

公司遵守《劳动法》《劳动合同法》等法律、法规和规范性文件的要求,不断健全人力资源管理体系、完善薪酬及激励机制,通过劳动合同签订和社会保险全员覆盖等方式,对员工的薪酬、福利、工作时间、休假、劳动保护等员工权益进行了制度规定和有力保护。公司坚持以人为本,推崇自由、开放、合作与创新的工作氛围,为员工提供安全、舒适的工作环境,关注员工身心健康。此外,公司为员工提供多样化的培训和管理与技术双通道的职业发展路径,助力员工成长。

3. 供应商、客户和消费者权益保护情况

√适用 □不适用

公司建立并执行了完整规范的采购内控管理制度,对采购流程、存货管理、供应商选定等事项进行了明确的规定。公司相关部门之间相互联动,定期根据客户提供的订单预测及库存情况制定采购计划,确保产品交期及时、产品质量可控、存货水平合理。公司通过综合评估潜在供应商的生产能力、生产工艺、交货周期、产品质量控制等方面指标,选择符合要求的晶圆制造及封装测试供应商进行合作,并建立了长期稳定的合作关系,在产品交货期、产品质量控制、技术保密等方面均形成了合同化、标准化、常态化的约束,均得到了较高的保障,能够充分保障供应商、客户和消费者的合法权益。

4. 产品安全保障情况

√适用 □不适用

公司采用 Fabless 经营模式,只从事集成电路的研发、设计和销售,生产制造环节由晶圆制造及封装测试企业代工完成。

公司一直坚持为客户提供优质的产品与服务,严格把控产品质量,注重产品安全,高度重视产品设计、销售及委外生产环节的质量管理,建立了完善系统的质量控制体系,先后通过了 ISO9001:2015 质量管理体系认证和 GB/T29490-2013 知识产权管理体系认证,确保各道工序的过程质量控制。

公司主要产品是物联网 Wi-Fi MCU 芯片,符合 REACH、RoHS、Prop65、Halogen Free、CFSI 等多项认证标准。截止本报告出具之日,公司产品未产生任何安全事故。

5. 公共关系、社会公益事业情况

√适用 □不适用

公司积极参与社会公益活动,支持教育事业的发展。报告期内,分别向东南大学、华中科技大学捐款共计36万余元。公司通过免费提供开发板、组织物联网开发框架ESP-Jumpstart公益培训、构建优质实习基地等不同形式,服务于初级开发者。并与上海交通大学、中国科技大学等高校开展多层次的校企合作。

(三) 环境信息情况

- 1. 属于环境保护部门公布的重点排污单位的公司及其重要子公司的环保情况说明
- □适用 √不适用

2. 重点排污单位之外的公司的环保情况说明

√适用 □不适用

公司主营业务为集成电路的设计及销售,并不直接从事具体生产制造行为,公司主营业务不属于国家规定的重污染行业,其生产经营活动不涉及环境污染情形,不涉及相关的环境污染物及处理设施。公司无噪声污染、无工艺废水;固体废弃物主要为生活垃圾,由当地环卫部门统一清运,生活污水排入市政污水管网后由水处理厂集中处理。

- 3. 重点排污单位之外的公司未披露环境信息的原因说明
- □适用 √不适用
- 4. 报告期内披露环境信息内容的后续进展或变化情况的说明
- □适用 √不适用

(四) 其他说明

□适用 √不适用

十七、可转换公司债券情况

第六节 股份变动及股东情况

- 一、普通股股本变动情况
- (一) 普通股股份变动情况表
- 1、 普通股股份变动情况表

单位:股

	本次变动		本社		本次变动				
	数量	比例(%)	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例 (%)
一、有限售条件股份	60,000,000	100.00	2,562,886				2,562,886	62,562,886	78.20
1、国家持股									
2、国有法人持股									
3、其他内资持股	18,120,000	30.20	2,562,886				2,562,886	20,682,886	25.85
其中:境内非国有法人持股	15,112,320	25.19	2,562,886				2,562,886	17,675,206	22.09
境内自然人持股	3,007,680	5.01						3,007,680	3.76
4、外资持股	41,880,000	69.80						41,880,000	52.35
其中:境外法人持股	41,880,000	69.80						41,880,000	52.35
境外自然人持股									
二、无限售条件流通股份			17,437,114				17,437,114	17,437,114	21.80
1、人民币普通股			17,437,114				17,437,114	17,437,114	21.80
2、境内上市的外资股									
3、境外上市的外资股		·							
4、其他		·							
三、普通股股份总数	60,000,000	100.00	20,000,000				20,000,000	80,000,000	100.00

2、 普通股股份变动情况说明

√适用 □不适用

根据中国证券监督管理委员会于 2019 年 7 月 1 日出具的《关于同意乐鑫信息科技(上海)股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2019]1171 号),公司获准向社会公开发行人民币普通股 2,000 万股,并于 2019 年 7 月 22 日在上海证券交易所科创板上市发行。本次上市前公司总股本 2,000 万股,本次发行 2,000 万股人民币普通股,发行后总股本 8,000 万股。

3、 普通股股份变动对最近一年和最近一期每股收益、每股净资产等财务指标的影响(如有) √适用 □不适用

报告期内,本公司在上海证券交易所科创板首次公开发行人民币普通股 2,000 万股,增加股本人民币 20,000,000.00 元,增加资本公积人民币 1,111,965,173.44 元。

单位: 元/股 币种: 人民币

项目	2019年	2019年同口径(注)
基本每股收益	2.3196	2.6418
稀释每股收益	2.3196	2.6418
归属于上市公司普通股股东的每 股净资产	20.12	7.96

注: 2019 年同口径的基本每股收益、稀释每股收益、归属于上市公司普通股股东的每股净资产按 2019 年不发行股份的情况下计算。

4、 公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

(二) 限售股份变动情况

√适用 □不适用

单位:股

					半世 , 成
年初限 售股数	本年解除限 售股数	本年增加限售股数	年末限售股数	限售原因	解除限售日期
0	0	34,860,000	34,860,000	IPO 首发原始股份限售	2022-07-22
0	0	5,692,320	5,692,320	IPO 首发原始股份限售	2020-07-22
0	0	4,800,000	4,800,000	IPO 首发原始股份限售	2020-07-22
0	0	3,120,000	3,120,000	IPO 首发原始股份限售	2020-07-22
0	0	2,700,000	2,700,000	IPO 首发原始股份限售	2020-07-22
0	0	1,920,000	1,920,000	IPO 首发原始股份限售	2020-07-22
0	0	1,500,000	1,500,000	IPO 首发原始股份限售	2020-07-22
0	0	1,200,000	1,200,000	IPO 首发原始股份限售	2020-07-22
0	0	960,000	960,000	IPO 首发原始股份限售	2020-07-22
0	0	900,000	900,000	IPO 首发原始股份限售	2020-07-22
0	0	900,000	900,000	IPO 首发原始股份限售	2020-07-22
0	0	540,000	540,000	IPO 首发原始股份限售	2020-07-22
0	0	307,680	307,680	IPO 首发原始股份限售	2020-07-22
0	0	300,000	300,000	IPO 首发原始股份限售	2020-07-22
0	0	300,000	300,000	IPO 首发原始股份限售	2020-07-22
0	0	840,575	840,575	员工战略配售限售	2020-07-22
0	0	800,000	800,000	保荐机构跟投限售	2021-07-22
0	0	922,311	922,311	其他网下配售限售	2020-01-22
0	0	62,562,886	62,562,886	/	/
	售股数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	售股数 售股数 0 0 <t< td=""><td>售股数 本年増加限售股数 0 0 34,860,000 0 0 5,692,320 0 0 4,800,000 0 0 3,120,000 0 0 2,700,000 0 0 1,920,000 0 0 1,200,000 0 0 960,000 0 0 900,000 0 0 900,000 0 0 307,680 0 0 300,000 0 0 300,000 0 0 840,575 0 0 800,000 0 0 922,311</td><td>售股数 本年増加限售股数 年末限售股数 0 0 34,860,000 34,860,000 0 0 5,692,320 5,692,320 0 0 4,800,000 4,800,000 0 0 3,120,000 3,120,000 0 0 2,700,000 2,700,000 0 0 1,920,000 1,920,000 0 0 1,500,000 1,500,000 0 0 960,000 960,000 0 0 960,000 900,000 0 0 900,000 900,000 0 0 307,680 307,680 0 0 300,000 300,000 0 0 300,000 300,000 0 0 840,575 840,575 0 0 800,000 800,000 0 0 922,311 922,311</td><td>售股数 年中畑川限售版数 年未限售股数 限售原因 0 0 34,860,000 34,860,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 5,692,320 5,692,320 IPO 首发原始股份限售 0 0 4,800,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 3,120,000 3,120,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 2,700,000 1,920,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 1,920,000 1,920,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 1,500,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 960,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 960,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 900,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 900,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 307,680 307,680 IPO 首发原始股份限售 0 0 300,000 300,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 300,000 300,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 300,000 300,000 IPO 首发原始股份限售</td></t<>	售股数 本年増加限售股数 0 0 34,860,000 0 0 5,692,320 0 0 4,800,000 0 0 3,120,000 0 0 2,700,000 0 0 1,920,000 0 0 1,200,000 0 0 960,000 0 0 900,000 0 0 900,000 0 0 307,680 0 0 300,000 0 0 300,000 0 0 840,575 0 0 800,000 0 0 922,311	售股数 本年増加限售股数 年末限售股数 0 0 34,860,000 34,860,000 0 0 5,692,320 5,692,320 0 0 4,800,000 4,800,000 0 0 3,120,000 3,120,000 0 0 2,700,000 2,700,000 0 0 1,920,000 1,920,000 0 0 1,500,000 1,500,000 0 0 960,000 960,000 0 0 960,000 900,000 0 0 900,000 900,000 0 0 307,680 307,680 0 0 300,000 300,000 0 0 300,000 300,000 0 0 840,575 840,575 0 0 800,000 800,000 0 0 922,311 922,311	售股数 年中畑川限售版数 年未限售股数 限售原因 0 0 34,860,000 34,860,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 5,692,320 5,692,320 IPO 首发原始股份限售 0 0 4,800,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 3,120,000 3,120,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 2,700,000 1,920,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 1,920,000 1,920,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 1,500,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 960,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 960,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 900,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 900,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 307,680 307,680 IPO 首发原始股份限售 0 0 300,000 300,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 300,000 300,000 IPO 首发原始股份限售 0 0 300,000 300,000 IPO 首发原始股份限售

二、证券发行与上市情况

(一)截至报告期内证券发行情况

√适用 □不适用

单位:股 币种:人民币

股票及其衍生 证券的种类	发行日期	发行价 格(或 利率)	发行数量	上市日期	获准上市交 易数量	交易终 止日期
普通股股票类						
A 股	2019-07-22	62.60	20,000,000	2019-07-22	20,000,000	/

截至报告期内证券发行情况的说明(存续期内利率不同的债券,请分别说明):

√适用 □不适用

根据中国证券监督管理委员会于 2019 年 7 月 1 日出具的《关于同意乐鑫信息科技(上海)股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》(证监许可[2019]1171 号),公司获准向社会公开发行人民币普通股 2,000.00 万股。2019 年 7 月 22 日,上述股份于上海市证券交易所科创板上市。

(二)公司普通股股份总数及股东结构变动及公司资产和负债结构的变动情况

√适用 □不适用

报告期内,公司获准向社会公开发行人民币普通股 2,000.00 万股,发行后公司总股本由 6,000.00 万股增加至 8,000.00 万股。报告期初资产总额为 37,748.39 万元,负债总额为 6,624.18 万元,资产负债率为 17.55%;报告期末资产总额为 172,504.74 万元,负债总额为 11,522.45 万元,资产负债率为 6.68%。

三、股东和实际控制人情况

(一)股东总数

截止报告期末普通股股东总数(户)	7,824
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	6,250
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

存托凭证持有人数量

(二) 截止报告期末前十名股东、前十名流通股东(或无限售条件股东)持股情况表

单位:股

前十名股东持股情况										
				14 - 1- 11 A-	包含转融通	质押或冻 结情况				
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 条件股份数 量	借出股份的 限售股份数 量	股份状态	数量	股东性质		
乐鑫(香港)投资有限公司	0	34,860,000	43.58%	34,860,000	34,860,000	无	0	境外法人		
亚东北辰投资管理有限公司	0	5,692,320	7.12%	5,692,320	5,692,320	无	0	境内非国有法 人		
Shinvest Holding Ltd.	0	4,800,000	6.00%	4,800,000	4,800,000	无	0	境外法人		
北京芯动能投资基金(有限合伙)	0	3,120,000	3.90%	3,120,000	3,120,000	无	0	境内非国有法 人		
王景阳	0	2,700,000	3.38%	2,700,000	2,700,000	无	0	境内自然人		
Intel Capital Corporation	0	1,920,000	2.40%	1,920,000	1,920,000	无	0	境外法人		
天津金米投资合伙企业(有限合伙)	0	1,500,000	1.88%	1,500,000	1,500,000	无	0	境内非国有法 人		
宁波梅山保税港区乐鲀投资管理合伙企 业(有限合伙)	0	1,200,000	1.50%	1,200,000	1,200,000	无	0	境内非国有法 人		
青岛赛富皓海创业投资中心(有限合伙)	0	960,000	1.20%	960,000	960,000	无	0	境内非国有法 人		
青岛海尔赛富智慧家庭创业投资中心(有限合伙)	0	900,000	1.13%	900,000	900,000	无	0	境内非国有法 人		
美的创新投资有限公司	0	900,000	1.13%	900,000	900,000	无	0	境内非国有法 人		
前十名无限售条件股东持股情况										

股东名称	持有无限售条件流通股的数量	股份和	 		
放 东石林		种类	数量		
王孝安	650,000	人民币普 通股	650,000		
毕树真	450,042	人民币普 通股	450,042		
陈留杭	323,085	人民币普 通股	323,085		
中国银行股份有限公司一宝盈核心优势灵活配置混合型证券投资基金	310,355	人民币普 通股	310,355		
中国工商银行股份有限公司一景顺长城创新成长混合型证券投资基金	297,727	人民币普 通股	297,727		
李海燕	293,000	人民币普 通股	293,000		
中国工商银行股份有限公司一广发创新升级灵活配置混合型证券投资基金	221,003	人民币普 通股	221,003		
全国社保基金一一五组合	200,000	人民币普 通股	200,000		
全国社保基金六零二组合	199,364	人民币普 通股	199,364		
中国农业银行股份有限公司一广发科创主题 3 年封闭运作灵活配置混合型证券投资基金	188,528	人民币普 通股	188,528		
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、截止本公告披露之日,公司前十名股东中,天津赛富盛元绩管理中心(有限合伙)持有赛富皓海之执行事务合伙人青岛富皓海投资管理中心(有限合伙)50%的财产份额,并持有海赛富之执行事务合伙人青岛赛富投资管理有限责任公司50%的股权,除此之外,公司未接到上述股东有存在关联关系或一致动协议的声明; 2、公司未知流通股股东之间是否存在关联关系或属于《上市司股东持股变动信息披露管理办法》中规定的一致行动人。				
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无				

前十名有限售条件股东持股数量及限售条件 √适用 □不适用

单位:股

		持有的有限售条件股	有限售条件股份	可上市交易情况	
序号	有限售条件股东名称	份数量	可上市交易时间	新增可上市交易	限售条件
		ガダ主	1工作人数时间	股份数量	
1	乐鑫(香港)投资有限公司	34,860,000	2022-07-22	0	上市之日起36个月
2	亚东北辰投资管理有限公司	5,692,320	2020-07-22	0	上市之日起 12 个月
3	Shinvest Holding Ltd.	4,800,000	2020-07-22	0	上市之日起 12 个月
4	北京芯动能投资基金(有限合伙)	3,120,000	2020-07-22	0	上市之日起 12 个月
5	王景阳	2,700,000	2020-07-22	0	上市之日起 12 个月
6	Intel Capital Corporation	1,920,000	2020-07-22	0	上市之日起 12 个月
7	天津金米投资合伙企业(有限合伙)	1,500,000	2020-07-22	0	上市之日起 12 个月
8	宁波梅山保税港区乐鲀投资管理合伙企业(有限合伙)	1,200,000	2020-07-22	0	上市之日起 12 个月
9	青岛赛富皓海创业投资中心(有限合伙)	960,000	2020-07-22	0	上市之日起 12 个月
10	青岛海尔赛富智慧家庭创业投资中心(有限合伙)	900,000	2020-07-22	0	上市之日起 12 个月
11	美的创新投资有限公司	900,000	2020-07-22	0	上市之日起 12 个月
上述股东	关联关系或一致行动的说明				

截止报告期末公司前 10 名境内存托凭证持有人情况表

□适用 √不适用

前十名有限售条件存托凭证持有人持有数量及限售条件

□适用 √不适用

(三) 截止报告期末表决权数量前十名股东情况表

(四) 战略投资者或一般法人因配售新股/存托凭证成为前 10 名股东

□适用 √不适用

(五) 首次公开发行战略配售情况

1. 高级管理人员与核心员工设立专项资产管理计划参与首次公开发行战略配售持有情况

√适用 □不适用

单位:股

股东/持有人名称	获配的股票/存 托凭证数量	可上市交易时间	报告期内 变动数量	期末持有 数量
招商资管乐鑫员工参与科创板战 略配售集合资产管理计划	840,575	2020-7-22	0	840,575

2. 保荐机构相关子公司参与首次公开发行战略配售持股情况

√适用 □不适用

单位:股

股东名称	与保荐机构的 关系	获配的股票/存 托凭证数量	可上市交易时间	报告期内 变动数量	期末持有 数量
招商证券投资有 限公司	保荐机构的全 资子公司	800,000	2021-7-22	0	800,000

四、控股股东及实际控制人情况

(一) 控股股东情况

1 法人

√适用 □不适用

名称	乐鑫(香港)投资有限公司
单位负责人或法定代表人	Teo Swee Ann
成立日期	2014-11-07
主要经营业务	投资控股
报告期内控股和参股的其他境内外	无
上市公司的股权情况	
其他情况说明	无

2 自然人

□适用 √不适用

3 公司不存在控股股东情况的特别说明

□适用 √不适用

4 报告期内控股股东变更情况索引及日期

□适用 √不适用

5 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

Espressif (Hong Kong) Investment Limited 乐鑫(香港)投资有限公司 43.58%

Espressif Systems (Shanghai) Co., Ltd. 乐鑫信息科技(上海)股份有限公司

(二) 实际控制人情况

1 法人

□适用 √不适用

2 自然人

√适用 □不适用

姓名	Teo Swee Ann
国籍	新加坡
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	董事长、总经理
过去 10 年曾控股的境内外上市公	无
司情况	

3 公司不存在实际控制人情况的特别说明

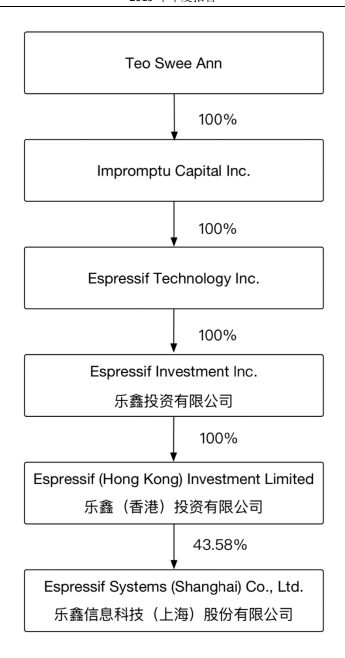
□适用 √不适用

4 报告期内实际控制人变更情况索引及日期

□适用 √不适用

5 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



6 实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

□适用 √不适用

(三) 控股股东及实际控制人其他情况介绍

□适用 √不适用

五、其他持股在百分之十以上的法人股东

□适用 √不适用

六、股份/存托凭证限制减持情况说明

□适用 √不适用

七、存托凭证相关安排在报告期的实施和变化情况

八、特别表决权股份情况

□适用 √不适用

第七节 优先股相关情况

第八节 董事、监事、高级管理人员和员工情况

一、持股变动情况及报酬情况

(一) 现任及报告期内离任董事、监事、高级管理人员和核心技术人员持股变动及报酬情况

√适用 □不适用

单位:股

										报告期内从	是否在公司
						年初持	年末持	年度内股	增减变动	公司获得的	关联方获取
姓名	职务(注)	性别	年龄	任期起始日期	任期终止日期	股数	股数	份增减变	原因	税前报酬总	报酬
						110, 300	110, 300	动量	冰區	额(万元)	11/2
TEO SWEE	董事长、									D/ (/3/03/	
ANN	总经理	男	45	2018-11-26	2021-11-26	0	0	0	/	133.08	否
NG PEI CHI	董事	女	43	2018-11-26	2021-11-26	0	0	0	/	96.78	否
TEO TECK LEONG	董事	男	65	2018-11-26	2021-11-26	0	0	0	/	0.00	是
徐欣	董事	男	44	2018-11-26	2021-11-26	0	0	0	/	0.00	 否
蓝宇哲	独立董事	男	36	2018-11-26	2021-11-26	0	0	0	/	12.00	否
KOH CHUAN	独立董事	男	45	2018-11-26	2021-11-26	0	0	0	/	12.00	否
KOON	邓亚里尹	カ	43	2010-11-20	2021-11-20	U	U	U	/	12.00	口
LEE SZE CHIN	独立董事	男	45	2018-11-26	2021-11-26	0	0	0	/	12.00	否
	监事会主										
李子佳	席、职工	女	36	2019-08-21	2021-11-26	0	0	0	/	30.68	否
	代表监事										
程方芳	监事	女	34	2019-09-06	2021-11-26	0	0	0	/	36.81	否
陈玲	监事	男	30	2019-09-06	2021-11-26	0	0	0	/	26.67	否
	董事会秘										
王珏	书、副总	女	37	2018-11-20	2021-11-20	0	0	0	/	136.87	否
	经理										
邵静博	财务总监	女	38	2018-11-20	2021-11-20	0	0	0	/	89.56	否

蔡敏婕 (离任)	监事会主 席、职工 代表监事	女	31	2018-11-26	2019-08-21	0	0	0	/	35.41	否
姜江建(离任)	监事	男	33	2018-11-26	2019-09-06	0	0	0	/	57.27	否
符运生(离任)	监事	男	37	2018-11-26	2019-09-06	0	0	0	/	49.56	否
合计	/	/	/	/	/	0	0	0	/	728.69	/

注:报酬包括公司承担的五险一金。任期未满一年的,按在任期间报酬统计。

姓名	主要工作经历
灶石	
TEO SWEE	2000年3月至2001年4月任 Transilica Singapore Pte Ltd.设计工程师; 2001年5月至2004年5月任 Marvell Semiconductor Inc 高级设计工
ANN	□ 程师; 2004 年 5 月至 2007 年 6 月任澜起科技(上海)有限公司技术总监; 2008 年 4 月至 2018 年 11 月任乐鑫有限首席执行官; 2018 年
711111	11月至今任本公司董事长、总经理。
	2001 年 3 月至 2002 年 4 月任 Realistic Laboratories Ltd.软件工程师; 2002 年 6 月至 2004 年 4 月任 Tecnomatix Technologies Ltd.软件工程
NG PEI CHI	师; 2004 年 5 月至 2010 年 3 月为自由职业者; 2010 年 4 月至 2018 年 11 月任乐鑫有限综合管理部信息技术组经理; 2018 年 11 月至今任
	本公司董事、综合管理部信息技术组经理。
	1988 年 12 月至今任 Sin Hong Hardware Pte Ltd.董事; 2003 年 9 月至今任巨力精密设备制造(东莞)有限公司董事; 2004 年 5 月至今任宁
TEO TECK	波万顺金属制品有限公司董事长; 2007 年 2 月至今任 OPT Investment Pte Ltd.董事; 2007 年 10 月至今任 Maritrans Corporation Pte Ltd.
LEONG	董事长; 2007 年 11 月任钜立半导体设备(上海)有限公司董事; 2010 年 2 月至今任 SHK Investment Pte Ltd.董事; 2010 年 7 月至今任 Shinvest
LEONG	Holding Ltd. (曾用名 Eastgate Technology Ltd.) 董事; 2011 年 1 月至今任 ESP Inc 董事; 2011 年 3 月至今任巨力精密设备制造(株洲)有
	限公司董事; 2013 年 7 月至今任 Sintec Investment Pte Ltd.董事; 2018 年 11 月至今任本公司董事。
	1999年6月至2003年3月任美国微软公司微软全球技术中心事业部总经理;2003年3月至2010年2月任上海微创软件有限公司副总裁;
公品	2010年3月至2011年3月任上海数融信息科技有限公司总经理;2011年3月至2014年3月任尼尔森(中国)有限公司大中华区资深总
徐欣	监; 2014年3月至2016年1月任贝塔斯曼集团欧唯特(中国)有限公司中国区副总裁; 2016年1月至今任上海复星创富投资管理股份
	有限公司董事总经理、硅谷联席首代。2018年11月至今任本公司董事。
	2006年10月至2008年9月任安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)审计员;2008年10月至2018年6月历任安永(中国)企业咨询
蓝宇哲	有限公司资深顾问、经理、高级经理; 2018 年 7 月至今任布瑞克农业控股(北京)有限公司财务总监。2018 年 11 月至今任本公司独立
	董事。
КОН	2002年6月至2013年6月任JobsCentral.com.sg董事; 2010年8月至今任Travelogy.com Pte Ltd.董事; 2015年9月至今任Gilgamesh Pte Ltd.
CHUAN	董事, 2018 年 12 月至今任 Stretch Capital Pte.Ltd.董事。2018 年 11 月至今任本公司独立董事。
KOON	24, 11, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 1
LEE SZE	2002年5月至2007年4月任新加坡资讯通信发展管理局处长;2007年5月至2010年6月任新加坡驻上海总领事馆信息产业处副领事;
CHIN	2010年7月至2012年10月任新加坡驻上海总领事馆信息产业处领事;2012年11月至2014年5月任新加坡资讯通信发展管理局司长;
CIIII	2010 十 / 月王 2012 十 10 月 L奶畑农在工程心农事的自心/ 亚及农事; 2012 中 11 月王 2014 中 5 月 L奶畑农贝州起自父辰自星周刊长;

	2014 年 6 日至 2015 年 7 日任 Applied Mesh Dte Ltd 首度テ营守兼首度技术字 2015 年 9 日至 2016 年 11 日任 95 cm Media Dte Ltd 副首件
	2014 年 6 月至 2015 年 7 月任 Applied Mesh Pte Ltd.首席运营官兼首席技术官; 2015 年 8 月至 2016 年 11 月任 8Sian Media Pte Ltd.副总裁;
	2018 年 5 月至 2019 年 12 月任 Ivideosmart Pte Ltd.董事兼首席执行官。2020 年 1 月至今担 Ivideosmart Pte Ltd.董事。2018 年 11 月至今任
	本公司独立董事。
李子佳	2007年1月至2009年9月任天职国际会计师事务所审计助理、审计员;2009年9月至2012年6月任日月光封装测试(上海)有限公司
	资深审计员;2012年6月至2015年8月任上海赛飞航空线缆制造有限公司审计主管;2015年8月至2016年5月任阳光动力能源互联网
	股份有限公司高级审计主管;2016年5月至2017年8月任普华永道商务咨询(上海)有限公司高级顾问;2017年8月至2019年2月任
	上海腾瑞制药有限公司审计经理; 2019年3月至今任乐鑫科技内审部副总监。2019年9月至今任本公司职工代表监事和监事会主席。
程方芳	2011年7月至今任本公司IC测试工程师,2019年9月至今任本公司监事。
陈玲	2015年4月至2017年9月任瑞晟微电子(苏州)有限公司射频工程师;2017年9月至今任本公司射频应用经理。2019年9月至今任本
	公司监事。
王珏	2005年5月至2010年4月历任安永华明会计师事务所(特殊普通合伙)审计员、高级审计员;2010年5月至2014年7月历任上海磐石
	投资管理有限公司高级投资经理、投资总监; 2010 年 7 月至 2019 年 5 月任上海磐石容银创业投资管理有限公司监事; 2010 年 7 月至今
	任上海磐石容银创业投资有限公司监事;2010年11月至今任上海米花投资管理有限公司执行董事;2012年5月至2019年4月任乌鲁木
	齐磐石新泓股权投资管理有限公司监事; 2014 年 8 月至 2018 年 11 月任乐鑫有限市场拓展总监、董事会秘书; 2018 年 11 月至今任本公
	司副总经理、董事会秘书。
邵静博	2003年7月至2006年7月历任比亚迪股份有限公司财务管培生、会计主管;2006年7月至2010年5月任华为技术有限公司海外部财务
	经理; 2010年6月至2013年4月任奥布赖恩管道科技有限公司财务总监; 2013年4月至2015年10月任慧科讯业(北京)网络科技有
	限公司财务总监;2015年11月至2018年1月任中准会计师事务所(特殊普通合伙)上海分所咨询师;2018年1月至2018年11月任乐
	鑫有限财务总监; 2018年11月至今任本公司财务总监。
蔡敏婕(离	2013 年 3 月至 2017 年 2 月任本公司项目管理部经理; 2017 年 2 月至 2018 年 11 月任乐鑫有限人力资源部总监; 2017 年 7 月至今任合肥
任)	乐和监事;2018年11月至今任本公司人力资源部总监。2018年11月起任本公司监事会主席,2019年9月离任。
姜江建(离	2009年3月至2010年3月任杭州品茗工程造价软件有限公司软件工程师;2010年4月至2010年11月任浙江奥维通科技股份有限公司
任)	软件工程师; 2010年11月至2011年11月任琪鑫瑞软件工程师; 2011年12月至2018年11月历任乐鑫有限软件工程师、研发部软件组
	经理、总监; 2018年11月至今任本公司研发部软件组通讯固件开发总监。2018年11月起任本公司监事,2019年9月离任。
符运生(离	2007 年 5 月至 2008 年 4 月任江西电信有限公司无线中心工程师; 2008 年 5 月至 2010 年 4 月任晶晨半导体(上海)有限公司工程师; 2010
任)	年 5 月至 2018 年 11 月任乐鑫有限研发部数字组总监; 2018 年 11 月至今任本公司研发部数字系统开发总监。2018 年 11 月起任本公司监
,,	事, 2019年9月离任。
	3.7 = 0.1 > 7.1 La LE 0

其它情况说明

√适用 □不适用

公司董事长、总经理 TEO SWEE ANN 先生通过乐鑫香港间接持有公司股票 3,486.00 万股,本年度持股数未发生增减变动;公司董事 TEO TECK LEONG 先生通过 Shinvest 间接持有公司股票 46.59 万股,本年度持股数未发生增减变动;公司董事会秘书、副总经理王珏女士通过乐鲀投资间接持有公司股票 0.96 万股,本年度通过参与战略配售新增间接持有公司股票 14.16 万股;公司财务总监邵静博女士本年度通过参与战略配售新增间接持有公司股票 2.83 万股。

原监事会主席、职工代表监事蔡敏婕女士,因个人原因无法继续担任职工代表监事,2019 年 8 月 21 日,职工代表大会经会议一致同意补选李子佳女士为第一届监事会职工代表监事,任期与第一届监事会任期一致。原监事姜江建先生、符运生先生由于个人原因不适宜继续担任监事,2019 年 8 月 21 日,第一届董事会第七次会议同意提名程方芳女士和陈玲先生为监事候选人,在新监事当选前,姜江建先生和符运生先生继续履行监事职务。2019 年 9 月 6 日第二次临时股东大会审议通过了监事变动的议案,程方芳女士和陈玲先生当选监事,任期与第一届监事会任期一致。

现任监事陈玲先生本年度通过参与战略配售新增间接持有公司股票 2.12 万股。原监事会主席、职工代表监事蔡敏婕女士本年度通过参与战略配售新增间接持有公司股票 4.69 万股。原监事姜江建先生通过乐鲀投资间接持有公司股票 23.82 万股,本年度通过参与战略配售间接持有公司股票 7.41 万股。原监事符运生先生通过乐鲀投资间接持有公司股票 22.86 万股,本年度通过参与战略配售新增间接持有公司股票 6.43 万股。

(二) 董事、高级管理人员和核心技术人员报告期内被授予的股权激励情况

1. 股票期权

□适用 √不适用

2. 第一类限制性股票

□适用 √不适用

3. 第二类限制性股票

√适用 □不适用

单位:股

							7	- 12.12
姓名	职务	年初已获 授予限制 性股票数 量	报告期 新授予 限制性 股票数 量	限制性股票的授予价格(元	报期可属量	报期已属量	期末已 获制性 股票量	报告期 末市价 (元)
王珏	董事会秘 书、副总经 理	0	8,000	65.00	0	0	0	167.77
王栋	核心技术 人员	0	3,000	65.00	0	0	0	167.77
Benjamin LeiMung	核心技术 人员	0	160,000	65.00	0	0	0	167.77
姜江建	核心技术 人员	0	12,000	65.00	0	0	0	167.77
符运生	核心技术 人员	0	12,000	65.00	0	0	0	167.77
王强	核心技术 人员	0	12,000	65.00	0	0	0	167.77
Ivan Grokhotkov	核心技术 人员	0	12,000	65.00	0	0	0	167.77
Amey Dattatray Inamdar	核心技术 人员	0	8,000	65.00	0	0	0	167.77
Kedar Suresh Sovani	核心技术 人员	0	8,000	65.00	0	0	0	167.77
巫建刚	核心技术 人员	0	6,000	65.00	0	0	0	167.77
合计	/	0	241,000	/	0	0	0	/

二、现任及报告期内离任董事、监事和高级管理人员的任职情况

(一) 在股东单位任职情况

√适用 □不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担 任的职务	任期起始日期	任期终止日 期
TEO SWEE ANN	乐鑫香港	董事	2014年11月	/
	Impromptu	董事	2014年9月	/
	ESP Tech	董事	2014年9月	/

		ESP Investment	董事	2014年10月	/
TEO	TECK	Shinvest Holding Ltd.	董事	2010年7月	/
LEONG		-	里尹		
在股东单位	立任职	无			
情况的说明]				

(二) 在其他单位任职情况

√适用 □不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担 任的职务	任期起始日期	任期终 止日期
	Sin Hong Hardware Pte Ltd.	董事	1988年12月	/
	OPT Investment Pte Ltd.	董事	2007年2月	/
	Maritrans Corporation Pte Ltd.	董事长	2007年10月	/
	SHK Investment Pte Ltd.	董事	2010年2月	/
	Sintec Investment Pte Ltd.	董事	2013年7月	/
TEO TECK	宁波万顺金属制品有限公司	董事长	2004年5月	/
LEONG	巨力精密设备制造(东莞)有限公司	董事	2003年9月	/
	巨力精密设备制造(株洲)有限 公司	董事	2011年3月	/
	钜立半导体设备(上海)有限公司	董事	2007年11月	/
徐欣	上海复星创富投资管理股份有限 公司	董事总经理、 硅谷办公室联 席首代	2016年1月	/
蓝宇哲	布瑞克农业控股(北京)有限公司	财务总监	2018年7月	/
KOH CHIAN	Gilgamesh Pte Ltd.	董事	2015年9月	/
KOH CHUAN KOON	Travelogy.com Pte Ltd.	董事	2010年8月	/
KOON	StretchCapital Pte.Ltd.	董事	2018年12月	/
LEE SZE CHIN	Ivideosmart Pte Ltd.	董事	2018年5月	/
王珏	上海米花投资管理有限公司	执行董事	2010年11月	/
丁尔	上海磐石容银创业投资有限公司	监事	2010年7月	/
在其他单位任职 情况的说明	无			

三、董事、监事、高级管理人员和核心技术人员报酬情况

√适用 □不适用

	一 E. 7370 中 11 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7
董事、监事、高级管理人员报	根据本公司章程,公司薪酬与考核委员会对董事和高级管理人员的
酬的决策程序	薪酬政策和方案进行研究和审查,高级管理人员的薪酬方案由董
	事会批准后执行;董事、监事的薪酬方案由董事会批准后提交股
	东大会通过后执行。
	担任具体职务的董事、监事,根据其在公司的具体任职岗位领取
董事、监事、高级管理人员报	相应报酬,不领取董事、监事职务报酬;独立董事享有固定数额
酬确定依据	董事津贴,随公司工资发放,其他董事、监事不享有津贴; 高级
	管理人员薪酬由基本薪酬、年终奖金两部分构成, 其中基本薪酬

	系高管人员根据职务等级及职责每月领取的基本报酬,年终奖金
	根据年度经营及考核情况发放。
董事、监事和高级管理人员报	本报告期内,公司董事、监事、高级管理人员报酬的实际支付与
酬的实际支付情况	公司披露的情况一致。
报告期末全体董事、监事和高	728.69
级管理人员实际获得的报酬	
合计	
报告期末核心技术人员实际	911.26
获得的报酬合计	

四、公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员变动情况

√适用 □不适用

姓名	担任的职务	变动情形	变动原因
蔡敏婕	监事会主席、职工代表监事	离任	个人原因
姜江建	监事	离任	个人原因
符运生	监事	离任	个人原因
李子佳	监事会主席、职工代表监事	选举	职工代表大会选举
程方芳	监事	聘任	临时股东大会决议聘任
陈玲	监事	聘任	临时股东大会决议聘任
Benjamin Lei Mung	核心技术人员	聘任	公司聘任

五、近三年受证券监管机构处罚的情况说明

六、母公司和主要子公司的员工情况

(一) 员工情况

母公司在职员工的数量	241
主要子公司在职员工的数量	104
在职员工的数量合计	345
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工	0
人数	
专业	2构成
专业构成类别	专业构成人数
生产人员	9
销售人员	29
研发人员	246
财务人员	12
行政人员	49
合计	345
教育	· 程度
教育程度类别	数量(人)
博士	5
硕士	189
本科	142
大专	6
高中	2
初中	1
合计	345

(二) 薪酬政策

√适用 □不适用

公司依据国家相关法律法规,兼顾市场竞争水平与激励效果,针对所有员工,通过制定薪酬 政策,推动员工与公司共同努力创造更多价值,共同发展。

公司实行薪酬福利预算管理,根据战略发展规划制定人员编制与人工成本预算,通过不断优化人员结构配置,提升人员效率,追求企业效益与员工收益双赢。

公司基于整体的薪酬福利框架,根据不同类别的人员设置不同的薪酬激励体系:

- 1、管理团队、技术骨干和业务骨干:由固定薪资、项目奖金、年度绩效奖金、股权激励计划组成;
 - 2、其它员工:由固定薪资、项目奖金和年度绩效奖金组成。

(三) 培训计划

√适用 □不适用

公司依据企业文化及战略发展需求、经营目标和岗位技能的实际需要,制定年度培训计划,使公司培训可以有序开展,有效配合公司战略发展,推动公司经营目标的实现。

公司不断增加培训预算,推动内训与外训相结合,鼓励自我阅读的成长模式。内训方面,定期规划、组织并跟进各部门内部及跨部门的专业培训;外训方面,鼓励晋升人员接受外训以适应新的岗位要求,同时公司积极推进读书计划,鼓励员工自主学习。

(四) 劳务外包情况

□适用 √不适用

七、其他

第九节 公司治理

一、公司治理相关情况说明

√适用 □不适用

报告期内,公司首次公开发行人民币普通股 2,000 万股,并在上海证券交易所科创板上市。公司根据《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》及《公司章程》制定了《股东大会议事规则》《董事会议事规则》《监事会议事规则》《关联交易管理制度》《独立董事工作制度》《对外担保管理制度》《对外投资管理制度》《总经理工作细则》《董事会秘书工作细则》等相关制度。公司董事会下设有战略委员会、审计委员会、提名委员会、薪酬与考核委员会四个专门委员会,为董事会的重大决策提供咨询、建议,以保证董事会议事、决策的专业化和高效化。自改制设立以来内,公司已建立股东大会、董事会、监事会和管理层的运行机制,独立董事和董事会秘书能够有效增强董事会决策的公正性和合理性,公司治理架构能按照相关法律法规和《公司章程》的规定有效运作。

公司治理与中国证监会相关规定的要求是否存在重大差异,如有重大差异,应当说明原因 \Box 适用 \checkmark 不适用

二、股东大会情况简介

会议届次	召开日期	决议刊登的指定网站的 查询索引	决议刊登的披露日期
2019 年第一次临时股	2019年3月18日	/	/
东大会			
2018年年度股东大会	2019年5月14日	/	/
2019 年第二次临时股	2019年9月6日	www.sse.com.cn	2019年9月7日
东大会			
2019 年第三次临时股	2019年10月14日	www.sse.com.cn	2019年10月15日
东大会			

股东大会情况说明

√适用 □不适用

上述股东大会的议案全部审议通过,不存在否决议案的情况。

公司 2019 年第一次临时股东大会与 2018 年年度股东大会为公司上市前召开,故相关决议无需在相关指定网站上披露。

三、董事履行职责情况

(一) 董事参加董事会和股东大会的情况

董事	是否独	参加董事会情况						参加股东 大会情况
姓名	立董事	本年应参 加董事会 次数	亲自出席次数	以通讯 方式参 加次数	委托出 席次数	缺席 次数	是否连续两 次未亲自参 加会议	出席股东 大会的次 数
TEO SWEE ANN	否	10	10	0	0	0	否	4
NG PEI CHI	否	10	10	0	0	0	否	4

TEO TECK LEONG	否	10	4	6	0	0	否	4
徐欣	否	10	4	6	0	0	否	4
蓝宇哲	是	10	4	6	0	0	否	4
KOH CHUAN KOON	是	10	4	6	0	0	否	4
LEE SZE CHIN	是	10	4	6	0	0	否	4

连续两次未亲自出席董事会会议的说明

□适用 √不适用

年内召开董事会会议次数	10
其中: 现场会议次数	4
通讯方式召开会议次数	0
现场结合通讯方式召开会议次数	6

(二) 独立董事对公司有关事项提出异议的情况

□适用 √不适用

(三) 其他

□适用 √不适用

四、董事会下设专门委员会在报告期内履行职责时所提出的重要意见和建议,存在异议事项的,应当披露具体情况

√适用 □不适用

公司董事会下设战略委员会、审计委员会、薪酬与考核委员会、提名委员会。报告期内,各专门委员会严格按照《公司章程》、《董事会议事规则》、董事会各专门委员会工作细则等相关规定开展工作。报告期内,战略委员会召开1次会议,审计委员会召开4次会议,薪酬委员会召开3次会议,提名委员会召开1次会议。各专门委员会委员积极出席各自所属委员会会议,恪尽职守、勤勉诚信的忠实履行董事会赋予的职责和权限,为专门委员会的规范运作和公司的持续长远发展提出了指导性意见,为完善公司治理结构、促进公司发展起到了积极的作用。

报告期内,公司战略委员会委员从自身专业角度出发,认真履行专业委员会委员职责,在公司未来发展方向、重大融资方案等方面与公司管理层进行了充分沟通交流,并结合公司的实际运营情况,提出合理化建议。审计委员会尽职勤勉地履行相关职责,在公司制定内部审计管理制度、聘任审计机构、审阅定期财务报告、内部控制体系的建设等工作中积极发挥了专业委员会的作用。薪酬与考核委员会对公司高管的履职情况进行考核及薪酬方案进行审查,对公司开展 2019 年限制性股票激励计划进行审议并提出意见。提名委员会对核心技术人员的资格条件进行了审查,对核心技术人员的选任标准和程序进行审议并提出意见。公司各专业委员会切实履行了勤勉尽责义务。

五、监事会发现公司存在风险的说明

六、公司就其与控股股东在业务、人员、资产、机构、财务等方面存在的不能保证独立性、不能 保持自主经营能力的情况说明

□适用 √不适用

存在同业竞争的,公司相应的解决措施、工作进度及后续工作计划

□适用 √不适用

七、报告期内对高级管理人员的考评机制,以及激励机制的建立、实施情况

√适用 □不适用

根据公司《高管人员薪酬管理暂行办法》,董事会薪酬与考核委员会负责拟定薪酬计划或方案,并对公司高级管理人员进行年度绩效考评,提出年度绩效奖金方案,经董事会批准后实施;独立董事对公司薪酬制度执行情况进行监督,对高级管理人员的薪酬发表审核意见。报告期内,公司根据高级管理人员薪酬方案,结合公司年度经营业绩目标达成情况以及个人绩效差异上下浮动。为了进一步建立、健全公司长效激励机制,吸引和留住优秀人才,充分调动公司核心团队的积极性,有效地将股东利益、公司利益和核心团队个人利益结合在一起,使各方共同关注公司的长远发展,在充分保障股东利益的前提下,按照收益与贡献对等的原则,公司制定并实施 2019年限制性股票激励计划。

八、是否披露内部控制自我评价报告

√适用 □不适用

内容详见于公司与 2020 年 3 月 10 日在上交所网站披露的《乐鑫信息科技(上海)股份有限公司 2019 年度内部控制评价报告》。

报告期内部控制存在重大缺陷情况的说明

□适用 √不适用

九、内部控制审计报告的相关情况说明

√适用 □不适用

根据上海证券交易所《上市公司定期报告工作备忘录第一号年度内部控制信息的编制、审议和披露》的规定,"新上市的上市公司应当于上市当年开始建设内控体系,并在上市的下一年度年报披露的同时,披露内控评价报告和内控审计报告"。乐鑫科技是 2019 年 7 月 22 日在上海证券交易所科创板新上市的公司,无需披露 2019 年度内部控制审计报告。

是否披露内部控制审计报告: 否

十、协议控制架构等公司治理特殊安排情况

□适用 √不适用

十一、 其他

□适用 √不适用

第十节 公司债券相关情况

第十一节 财务报告

一、审计报告

√适用 □不适用 审计报告

报告编号: 天职业字[2020]3268号

乐鑫信息科技(上海)股份有限公司全体股东:

一、审计意见

我们审计了后附的乐鑫信息科技(上海)股份有限公司(以下简称"乐鑫科技")财务报表,包括 2019 年 12 月 31 日的合并及母公司资产负债表, 2019 年度的合并及母公司利润表、合并及母公司现金流量表、合并及母公司股东权益变动表,以及财务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制,公允反映了乐鑫 科技 2019 年 12 月 31 日的合并及母公司财务状况以及 2019 年度的合并及母公司经营成果和现金 流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的"注册会计师对财务报表审计的责任"部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于乐鑫科技,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断,认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的 应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景,我们不对这些事项单独发表意见。

关键审计事项

该事项在审计中是如何应对的

1、收入确认

乐鑫科技目前主营业务系芯片及模组的销售业务,2019年度实现营业收入75,742.86万元,乐鑫科技收入较2018年增长幅度较高。

由于营业收入是乐鑫科技的关键业绩指标之一,从而存在管理层为达到特定目标或期望而调节收入确认时点的固有风险,我们将营业收入的确认识别为关键审计事项。

具体的收入政策、数据披露分别详见财务报表附注三、

(二十八)、附注六、(二十五)所述。

我们就收入确认执行的审计程序包括但不限于:

- (1)了解及评价产品销售业务的收入确认有关的内部控制设计的有效性,并测试了关键控制执行的有效性。
- (2)对营业收入执行分析程序,包括销售月度分析、分客户、分产品进行毛利分析等,复核收入的合理性。
- (3)通过对管理层的访谈,检查销售合同的主要条款,对销售商品收入确认有关的重大风险及报酬转移时点进行了分析评估,评价乐鑫科技销售收入的确认政策的适当性。
- (4)通过抽样的方式检查了与收入确认相关的支持性凭证,如销售合同、发运记录及客户签收单等原始单据,结合

关键审计事项	该事项在审计中是如何应对的
	应收账款审计执行函证程序,检查收入的真实性。 (5)对报告期重要客户进行核查,评价相关收入确认是 否真实且准确。 (6)对营业收入执行截止性测试,检查收入确认是否记 录在正确的会计期间。
2、存货	
报告期内截至 2019 年 12 月 31 日存货的账面余额为 10,653.74 万元,存货跌价准备金额 874.60 万元,存货账面 净值 9,779.14 万元。 大部分存货存放在外部委托加工商及第三方代为保管的仓库,我们将存货的存在识别为关键审计事项。 具体的存货政策、数据披露分别详见财务报表附注三、(十五)、附注六、(七)所述。	拟执行的审计程序包括但不限于: (1)了解乐鑫科技产品的生产周期、存货备货政策,分析报告期期末存货余额波动的合理性。 (2)获取存货的存放地点清单,包括期末存货余额为0的仓库、租赁的仓库、以及第三方代为保管的仓库等。 (3)获取乐鑫科技报告期内存货的盘点表,并在报告期期末对存货实施监盘,并从盘点范围、地点、品种、金额、比例等方面说明对存货项目监盘情况。 (4)对报告期期末的存货进行库龄分析,了解存货跌价准备计提的具体过程、复核存货跌价准备计提的测算结果,评估期末乐鑫科技存货跌价准备是否足额计提。 (5)计算报告期内存货周转率,并与同行业存货周转率比较分析。

四、其他信息

乐鑫科技管理层对其他信息负责。其他信息包括乐鑫科技报告中涵盖的信息,但不包括财务 报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息,我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证 结论。

结合我们对财务报表的审计,我们的责任是阅读其他信息,在此过程中,考虑其他信息是否 与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作,如果我们确定其他信息存在重大错报,我们应当报告该事实。在这 方面,我们无任何事项需要报告。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

乐鑫科技管理层(简称"管理层")负责按照企业会计准则的规定编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估乐鑫科技的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非计划进行清算、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督乐鑫科技的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但并不能保证按照审计准则执行的审

计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致,如果合理预期错报单独或汇 总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。同时,我们也执行以下工作:

- (1)识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险,设计和实施审计程序以 应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串 通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风 险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
- (2)了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
 - (3) 评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。
- (4)对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时,根据获取的审计证据,就可能导致对乐鑫科技持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致乐鑫科技不能持续经营。
 - (5)评价财务报表的总体列报、结构和内容,并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。
- (6) 就乐鑫科技中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据,以对财务报表发表审计意见。我们负责指导、监督和执行集团审计,并对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们 在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明,并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项,以及相关的防范措施(如适用)。

从与治理层沟通过的事项中,我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要,因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项,除非法律法规禁止公开披露这些事项,或在极少数情形下,如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处,我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

	中国注册会计师:	
中国 北京	(项目合伙人) -	
二o二O年三月九日		
	中国注册会计师:	

二、财务报表

合并资产负债表

2019年12月31日

编制单位:乐鑫信息科技(上海)股份有限公司

项目	附注	2019年12月31日	型 2018 年 12 月 31 日
流动资产:			
货币资金	七、1	135,992,738.98	174,852,267.29
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	七、2	1,270,196,199.18	
以公允价值计量且其变动			
计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	七、4	30,716,717.82	10,445,553.62
应收账款	七、5	110,709,558.95	46,026,640.97
应收款项融资			
预付款项	七、7	3,702,112.25	3,698,397.77
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款	七、8	8,944,054.53	1,364,616.05
其中: 应收利息			
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七、9	97,791,443.97	111,018,044.40
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	七、12	22,709,668.11	5,823,897.61
流动资产合计		1,680,762,493.79	353,229,417.71
非流动资产:			
发放贷款和垫款			
债权投资			
可供出售金融资产			4,272,640.00

其他债权投资			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资	七、17	6,658,072.96	
其他非流动金融资产		0,050,072.50	
投资性房地产			
固定资产	七、20	25,785,792.17	15,071,535.84
在建工程	L1 20	23,763,772.17	13,071,333.04
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产 	七、25	4,189,069.04	1,712,238.35
	工、20	4,189,009.04	1,/12,230.33
开发支出			
商誉	ls 00	4,444,232.12	2,253,549.75
长期待摊费用	七、28	i i	<u> </u>
递延所得税资产	七、29	2,503,365.69	577,923.29
其他非流动资产	七、30	704,400.00	366,549.12
非流动资产合计		44,284,931.98	24,254,436.35
资产总计		1,725,047,425.77	377,483,854.06
流动负债:			
短期借款			
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债			
以公允价值计量且其变动			
计入当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	七、35	39,326,130.44	22,083,575.54
预收款项	七、36	4,067,843.21	4,332,309.56
卖出回购金融资产款			
吸收存款及同业存放			
代理买卖证券款			
代理承销证券款			
应付职工薪酬	七、37	33,402,407.61	20,029,828.05
应交税费	七、38	151,097.81	479,257.72
其他应付款	七、39	259,351.83	107,752.45
其中:应付利息			
应付股利			
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计		77,206,830.90	47,032,723.32
非流动负债:			
保险合同准备金			

长期借款			
应付债券			
其中:优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债	七、29	38,017,702.55	19,209,029.00
其他非流动负债			
非流动负债合计		38,017,702.55	19,209,029.00
负债合计		115,224,533.45	66,241,752.32
所有者权益(或股东权益):			
实收资本 (或股本)	七、51	80,000,000.00	60,000,000.00
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债			
资本公积	七、53	1,214,428,693.13	100,360,698.69
减: 库存股			
其他综合收益	七、55	16,059,122.94	10,051,677.18
专项储备			
盈余公积	七、57	11,122,472.70	4,007,831.62
一般风险准备			
未分配利润	七、58	288,212,603.55	136,821,894.25
归属于母公司所有者权益		1,609,822,892.32	311,242,101.74
(或股东权益)合计			
少数股东权益			
所有者权益(或股东权		1,609,822,892.32	311,242,101.74
益)合计			
负债和所有者权益(或		1,725,047,425.77	377,483,854.06
股东权益)总计			

法定代表人: TEO SWEE ANN 主管会计工作负责人: 邵静博 会计机构负责人: 邵静博

母公司资产负债表

2019年12月31日

编制单位:乐鑫信息科技(上海)股份有限公司

			单位:元 币种:人民币
项目	附注	2019年12月31日	2018年12月31日
流动资产:			
货币资金		57,746,433.15	118,273,790.75
交易性金融资产		1,270,196,199.18	
以公允价值计量且其变动			
计入当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据		30,716,717.82	10,445,553.62
应收账款	十七、1	108,917,702.86	42,101,662.24
应收款项融资	,		
预付款项		2,465,762.81	1,741,870.83
其他应收款	十七、2	7,179,211.56	2,005,778.60
其中: 应收利息	1 2 2	.,,	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
<u></u>			
		67,846,872.84	36,315,843.21
		07,610,672.01	30,313,013.21
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		17,962,498.70	2,132,573.43
2 17==== 2 12 17		1,563,031,398.92	213,017,072.68
流动资产合计		1,303,031,398.92	213,017,072.08
非流动资产:			
债权投资			2 400 000 00
可供出售金融资产			2,400,000.00
其他债权投资			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资	十七、3	52,621,200.00	32,621,200.00
其他权益工具投资		5,112,000.00	
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产		11,605,176.26	6,770,920.94
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产		4,182,480.53	1,704,469.88
开发支出			
商誉			
长期待摊费用		2,622,186.70	1,380,881.09
递延所得税资产		972,413.05	84,173.17
其他非流动资产		98,000.00	366,549.12
非流动资产合计		77,213,456.54	45,328,194.20
资产总计		1,640,244,855.46	258,345,266.88
<u>流动负债:</u>		2,0.0,211,000.10	220,212,200.00
短期借款			
应为旧水			

交易性金融负债		
以公允价值计量且其变动		
计入当期损益的金融负债		
衍生金融负债		
应付票据		
应付账款	199,071,149.20	50,616,954.85
预收款项	1,832,654.56	3,309,239.60
应付职工薪酬	24,596,034.83	13,957,196.71
应交税费	58,288.50	21,059.50
其他应付款	24,443,666.96	9,026,589.89
其中: 应付利息		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
应付股利		
持有待售负债		
一年内到期的非流动负债		
其他流动负债		
流动负债合计	250,001,794.05	76,931,040.55
非流动负债:		
长期借款		
应付债券		
其中: 优先股		
永续债		
租赁负债		
长期应付款		
长期应付职工薪酬		
预计负债		
递延收益		
递延所得税负债	1,309,229.88	
其他非流动负债		
非流动负债合计	1,309,229.88	
负债合计	251,311,023.93	76,931,040.55
所有者权益(或股东权益):		
实收资本 (或股本)	80,000,000.00	60,000,000.00
其他权益工具		
其中: 优先股		
永续债		
资本公积	1,221,521,798.21	107,453,803.77
减:库存股		
其他综合收益	2,305,200.00	
专项储备		
盈余公积	11,122,472.70	4,007,831.62
未分配利润	73,984,360.62	9,952,590.94
所有者权益(或股东权	1,388,933,831.53	181,414,226.33
益)合计	1 510 2 : : 277 : :	250 017 017
负债和所有者权益(或	1,640,244,855.46	258,345,266.88
股东权益)总计		

法定代表人: TEO SWEE ANN 主管会计工作负责人: 邵静博 会计机构负责人: 邵静博

合并利润表

2019年1—12月

			立:元 币种:人民币
项目	附注	2019 年度	2018 年度
一、营业总收入		757,428,576.53	474,920,158.09
其中:营业收入	七、59	757,428,576.53	474,920,158.09
利息收入			
己赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		608,461,558.61	372,800,103.12
其中: 营业成本	七、59	401,242,675.29	234,319,283.14
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	七、60	1,763,970.69	2,131,351.35
销售费用	七、61	27,131,940.11	18,320,852.50
管理费用	七、62	54,771,686.95	42,301,149.35
研发费用	七、63	119,748,689.32	74,900,002.34
财务费用	七、64	3,802,596.25	827,464.44
其中: 利息费用			·
利息收入	七、64	1,401,231.72	555,212.36
加: 其他收益	七、65	8,366,847.79	3,522,865.46
投资收益(损失以"一"号填列)	七、66	13,037,284.42	1,018,780.02
其中:对联营企业和合营企业 的投资收益			
以摊余成本计量的金融 资产终止确认收益			
汇兑收益(损失以"一"号填 列)			
净敞口套期收益(损失以"-" 号填列)			
公允价值变动收益(损失以"一"号填列)	七、68	6,016,199.18	
信用减值损失(损失以"-"号填列)	七、69	-115,579.98	
资产减值损失(损失以"-"号 填列)	七、70	-7,378,408.65	-1,745,484.01
资产处置收益(损失以"一"号 填列)			
三、营业利润(亏损以"一"号填列)		168,893,360.68	104,916,216.44
加:营业外收入	七、72	3,540,000.00	1,696,286.43
减:营业外支出	七、73	369,300.11	18,637.32
四、利润总额(亏损总额以"一"号填列)		172,064,060.57	106,593,865.55
	•		

减: 所得税费用	七、74	13,558,710.19	12,711,248.04
五、净利润(净亏损以"一"号填列)		158,505,350.38	93,882,617.51
		(-)	按经营持续性分类
1.持续经营净利润(净亏损以		158,505,350.38	93,882,617.51
"一"号填列)		130,303,330.30	75,002,017.51
2.终止经营净利润(净亏损以			
"一"号填列)		()	拉氏左拉山昆八米
1.归属于母公司股东的净利润			按所有权归属分类
(净亏损以"-"号填列)		158,505,350.38	93,882,617.51
2.少数股东损益(净亏损以"-" 号填列)			
六、其他综合收益的税后净额	七、55	6,007,445.76	7,584,218.73
(一)归属母公司所有者的其他综			
合收益的税后净额		6,007,445.76	7,584,218.73
1. 不能重分类进损益的其他综		1,996,091.31	
合收益		1,770,071.31	
(1) 重新计量设定受益计划变动额			
(2) 权益法下不能转损益的其他			
综合收益			
(3) 其他权益工具投资公允价值 变动		1,996,091.31	
(4) 企业自身信用风险公允价值			
变动			
2. 将重分类进损益的其他综合		4,011,354.45	7,584,218.73
收益		4,011,334.43	7,304,210.73
(1) 权益法下可转损益的其他综合收益			
(2) 其他债权投资公允价值变动			
(3)可供出售金融资产公允价值			
变动损益			
(4) 金融资产重分类计入其他综			
合收益的金额			
(5) 持有至到期投资重分类为可			
供出售金融资产损益			
(6) 其他债权投资信用减值准备 (7) 现金流量套期储备(现金流			
量套期损益的有效部分)			
(8)外币财务报表折算差额		4,011,354.45	7,584,218.73
(9) 其他		1,011,001.10	7,501,210.75
(二)归属于少数股东的其他综合			
收益的税后净额			
七、综合收益总额		164,512,796.14	101,466,836.24
(一)归属于母公司所有者的综合		164,512,796.14	101,466,836.24
收益总额		101,012,770.17	101,100,030.24
(二)归属于少数股东的综合收益 总额			
八、每股收益:			

2019 年年度报告

(一)基本每股收益(元/股)	2.3196	1.5647
(二)稀释每股收益(元/股)	2.3196	1.5647

本期发生同一控制下企业合并的,被合并方在合并前实现的净利润为: 0 元, 上期被合并方实现的净利润为: 0 元。

法定代表人: TEO SWEE ANN 主管会计工作负责人: 邵静博 会计机构负责人: 邵静博

母公司利润表

2019年1—12月

			位:元 市种:人民市
项目	附注	2019 年度	2018 年度
一、营业收入	十七、4	681,108,638.99	384,141,528.11
减:营业成本	十七、4	489,096,368.99	247,190,408.93
税金及附加		1,651,346.68	2,003,047.31
销售费用		11,850,827.89	7,804,650.87
管理费用		42,913,310.56	28,174,892.53
研发费用		87,706,059.46	58,625,930.81
财务费用		4,831,396.98	1,305,119.96
其中: 利息费用		1,000,000	2,2 00,2 25 05
利息收入		1,212,536.60	456,072.80
加: 其他收益		8,206,926.74	3,507,201.46
投资收益(损失以"一"号填	十七、5	0,200,720.74	3,307,201.40
列)	1,07.3	13,037,284.42	1,018,780.02
其中: 对联营企业和合营企业			
的投资收益			
以摊余成本计量的金融 资产终止确认收益			
净敞口套期收益(损失以"-"			
号填列)			
公允价值变动收益(损失以"一"号填列)		6,016,199.18	
信用减值损失(损失以"-"号填列)		-59,859.71	
资产减值损失(损失以"-"号 填列)		-5,861,739.46	-1,173,316.93
资产处置收益(损失以"一"号 填列)			
二、营业利润(亏损以"一"号填列)		64,398,139.60	42,390,142.25
加:营业外收入		3,540,000.00	146,286.43
减:营业外支出		369,000.00	1,416.70
三、利润总额(亏损总额以"一"号填		307,000.00	1,410.70
列)		67,569,139.60	42,535,011.98
减: 所得税费用		-3,577,271.16	2,456,695.75
四、净利润(净亏损以"一"号填列)		71,146,410.76	40,078,316.23
(一)持续经营净利润(净亏损以 "一"号填列)		71,146,410.76	40,078,316.23
(二)终止经营净利润(净亏损以			
"一"号填列)			
五、其他综合收益的税后净额		2,305,200.00	
(一)不能重分类进损益的其他综 合收益		2,305,200.00	
1.重新计量设定受益计划变动			
额 2.担长过工工化社里长的其他			
2.权益法下不能转损益的其他 综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值		2,305,200.00	

变动		
4.企业自身信用风险公允价值		
变动		
(二)将重分类进损益的其他综合		
收益		
1.权益法下可转损益的其他综		
合收益		
2.其他债权投资公允价值变动		
3.可供出售金融资产公允价值		
变动损益		
4.金融资产重分类计入其他综		
合收益的金额		
5.持有至到期投资重分类为可		
供出售金融资产损益		
6.其他债权投资信用减值准备		
7.现金流量套期储备(现金流量		
套期损益的有效部分)		
8.外币财务报表折算差额		
9.其他		
六、综合收益总额	73,451,610.76	40,078,316.23
七、每股收益:		
(一)基本每股收益(元/股)		
(二)稀释每股收益(元/股)		

法定代表人: TEO SWEE ANN 主管会计工作负责人: 邵静博 会计机构负责人: 邵静博

合并现金流量表

2019年1—12月

项目	附注	2019年度	元 中秤: 人民巾 2018年度
一、经营活动产生的现金流量:			
销售商品、提供劳务收到的现		752 661 156 40	500 127 972 96
金		753,661,156.40	529,137,872.86
客户存款和同业存放款项净			
增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净			
增加额			
收到原保险合同保费取得的			
现金			
收到再保业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
收取利息、手续费及佣金的现			
金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
代理买卖证券收到的现金净			
额		0.011.400.72	7.156.000.05
收到的税费返还	1. 76	9,811,408.73	7,156,888.25
业 收到其他与经营活动有关的 Tu A	七、76	13,308,079.51	5,774,364.25
现金		776 790 644 64	542,060,125,26
经营活动现金流入小计 购买商品、接受劳务支付的现		776,780,644.64	542,069,125.36
金		443,616,695.24	314,881,051.88
<u> </u>			
存放中央银行和同业款项净			
增加额			
支付原保险合同赔付款项的			
现金			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现			
金			
支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的		110 251 252 27	02 144 004 71
现金		119,251,252.87	83,144,884.71
支付的各项税费		44,030,498.39	28,713,103.38
支付其他与经营活动有关的	七、76	67,566,349.88	10 160 152 00
现金		07,300,349.88	42,468,453.82
经营活动现金流出小计		674,464,796.38	469,207,493.79
经营活动产生的现金流		102,315,848.26	72,861,631.57
量净额		102,313,040.20	72,001,031.37
二、投资活动产生的现金流量:			
收回投资收到的现金		1,743,773,718.84	
取得投资收益收到的现金			1,250,446.69
处置固定资产、无形资产和其		620.46	5,512.25

他长期资产收回的现金净额			
处置子公司及其他营业单位			
收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的	七、76		
现金	2. 70		171,167,036.35
投资活动现金流入小计		1,743,774,339.30	172,422,995.29
购建固定资产、无形资产和其		20.022.065.00	7 997 505 72
他长期资产支付的现金		20,922,065.09	7,886,505.62
投资支付的现金		2,994,916,434.42	2,465,800.00
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位			
支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的	七、76		130,000,000.00
现金			· ·
投资活动现金流出小计		3,015,838,499.51	140,352,305.62
投资活动产生的现金流		-1,272,064,160.21	32,070,689.67
量净额		-,=,=,=,,=,=,==	
三、筹资活动产生的现金流量:			
吸收投资收到的现金		1,131,965,173.44	
其中:子公司吸收少数股东投			
资收到的现金			
取得借款收到的现金			
收到其他与筹资活动有关的			
现金		1 121 065 172 44	
筹资活动现金流入小计		1,131,965,173.44	
偿还债务支付的现金 分配股利、利润或偿付利息支			
付的现金			
其中:子公司支付给少数股东			
的股利、利润			
支付其他与筹资活动有关的			
现金			
筹资活动现金流出小计			
筹资活动产生的现金流		1.101.057.170.77	
量净额		1,131,965,173.44	
四、汇率变动对现金及现金等价		1.077.290.00	6 005 117 50
物的影响		-1,076,389.80	6,005,117.59
五、现金及现金等价物净增加额		-38,859,528.31	110,937,438.83
加:期初现金及现金等价物余	七、77	174,852,267.29	63,914,828.46
额		174,032,207.29	05,714,020.40
六、期末现金及现金等价物余额	七、77	135,992,738.98	174,852,267.29

法定代表人: TEO SWEE ANN 主管会计工作负责人: 邵静博 会计机构负责人: 邵静博

母公司现金流量表

2019年1—12月

项目	附注	2019年度	2018年度			
一、经营活动产生的现金流量:						

聚集		
销售商品、提供劳务收到的现 金	684,931,259.12	435,865,426.71
收到的税费返还		
收到其他与经营活动有关的	12.070.452.22	1 100 7 50 50
现金	12,959,463.33	4,109,560.69
经营活动现金流入小计	697,890,722.45	439,974,987.40
购买商品、接受劳务支付的现 金	450,794,691.40	274,586,630.81
支付给职工及为职工支付的现金	81,481,808.74	57,801,371.95
支付的各项税费	32,795,286.85	28,423,576.29
支付其他与经营活动有关的		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
现金	48,892,440.39	29,155,538.07
经营活动现金流出小计	613,964,227.38	389,967,117.12
经营活动产生的现金流量净	83,926,495.07	50,007,870.28
额 一 机次汇补文件的现 人 次是		
二、 投资活动产生的现金流量: 收回投资收到的现金	1,743,773,718.84	
取得投资收益收到的现金	1,/43,//3,/18.84	1 250 446 60
处置固定资产、无形资产和其		1,250,446.69
他长期资产收回的现金净额		5,512.24
处置子公司及其他营业单位		
收到的现金净额		
收到其他与投资活动有关的		
现金	1,900,000.00	171,550,000.00
投资活动现金流入小计	1,745,673,718.84	172,805,958.93
购建固定资产、无形资产和其	15,575,733.25	6,012,593.31
他长期资产支付的现金		0,012,393.31
投资支付的现金	2,999,916,434.42	15,521,200.00
取得子公司及其他营业单位		
支付的现金净额		
支付其他与投资活动有关的 现金	603,000.00	132,850,000.00
投资活动现金流出小计	3,016,095,167.67	154,383,793.31
投资活动产生的现金流	1 270 421 440 02	10,422,165,62
量净额	-1,270,421,448.83	18,422,165.62
三、筹资活动产生的现金流量:		
吸收投资收到的现金	1,131,965,173.44	
取得借款收到的现金		
收到其他与筹资活动有关的		
现金		
筹资活动现金流入小计	1,131,965,173.44	
偿还债务支付的现金		
分配股利、利润或偿付利息支		
付的现金		
支付其他与筹资活动有关的		
现金		
筹资活动现金流出小计		
筹资活动产生的现金流	1,131,965,173.44	

量净额		
四、汇率变动对现金及现金等价 物的影响	-5,997,577.28	-1,726,050.13
五、现金及现金等价物净增加额	-60,527,357.60	66,703,985.77
加:期初现金及现金等价物余额	118,273,790.75	51,569,804.98
六、期末现金及现金等价物余额	57,746,433.15	118,273,790.75

法定代表人: TEO SWEE ANN 主管会计工作负责人: 邵静博 会计机构负责人: 邵静博

合并所有者权益变动表

2019年1—12月

	2019 年度														
	归属于母公司所有者权益											少			
				益工		减:		专		般		-14-		数股东	所有者权益合计
	4)	优先股	永续债	其他	资本公积	库存股	其他综合收益	项储备	盈余公积	风 险 准 备	未分配利润	其 他	小计	朱 权 益	
一、上年期末 余额	60,000,000.00				100,360,698.69		10,051,677.18		4,007,831.62		136,821,894.25		311,242,101.74		311,242,101.74
加:会计政策 变更															
前期差 错更正															
同一控 制下企业合并															
其他															
二、本年期初 余额	60,000,000.00				100,360,698.69		10,051,677.18		4,007,831.62		136,821,894.25		311,242,101.74		311,242,101.74
三、本期增减 变动金额(减 少以"一"号填 列)	20,000,000.00				1,114,067,994.44		6,007,445.76		7,114,641.08		151,390,709.30		1,298,580,790.58		1,298,580,790.58
(一)综合收 益总额							6,007,445.76				158,505,350.38		164,512,796.14		164,512,796.14
(二)所有者 投入和减少资 本	20,000,000.00				1,114,067,994.44								1,134,067,994.44		1,134,067,994.44
1. 所有者投入的普通股	20,000,000.00				1,111,965,173.44								1,131,965,173.44		1,131,965,173.44
2. 其他权益工															

日柱去老机)		- 1				1		l		
具持有者投入 资本										
3. 股份支付计										
入所有者权益			2,102,821.00						2,102,821.00	2,102,821.00
的金额										
4. 其他										
(三) 利润分					7,114,641.08		-7,114,641.08			
配					7,114,041.06		-7,114,041.06			
1. 提取盈余公					7,114,641.08		-7,114,641.08			
积					7,114,041.08		-7,114,041.08			
2. 提取一般风										
险准备										
3. 对所有者					 					
(或股东)的										
分配										
4. 其他										
(四) 所有者										
权益内部结转										
1. 资本公积转										
增资本(或股										
本)										
2. 盈余公积转										
增资本(或股										
本)										
3. 盈余公积弥										
补亏损										
4. 设定受益计										
划变动额结转										
留存收益										
5. 其他综合收										
益结转留存收										
益										
6. 其他										
(五) 专项储										
备										
1. 本期提取										
2. 本期使用										

(六) 其他								
四、本期期末	80,000,000.00		1,214,428,693.13	16,059,122.94	11,122,472.70	288,212,603.55	1,609,822,892.32	1,609,822,892.32
余额								

									2018 年度						
							归属于母公司所	有者	权益					少	
项目	N. H. Maria	其	他权益 具	江		减:		专		般		14.		数 股	所有者权益合计
	实收资本 (或 股本)	优先股	永续债	其他	资本公积	库存股	其他综合收益	项储备	盈余公积	风险准备	未分配利润	其他	小计	东权益	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
一、上年期 末余额	14,436,054.30				132,405,907.05		2,467,458.45				60,465,845.70		209,775,265.50		209,775,265.50
加:会计政 策变更															
前期 差错更正															
同一 控制下企业															
合并 其他															
二、本年期 初余额	14,436,054.30				132,405,907.05		2,467,458.45				60,465,845.70		209,775,265.50		209,775,265.50
三、本期增 減变动金额 (减少以 "一"号填 列)	45,563,945.70				-32,045,208.36		7,584,218.73		4,007,831.62		76,356,048.55		101,466,836.24		101,466,836.24
(一)综合							7,584,218.73				93,882,617.51		101,466,836.24		101,466,836.24
(二)所有 者投入和减 少资本															

1. 所有者投								
入的普通股								
2. 其他权益								
工具持有者								
投入资本								
3. 股份支付								
计入所有者								
权益的金额								
4. 其他								
(三)利润					4 005 021 62	4 005 024 62		
分配					4,007,831.62	-4,007,831.62		
1. 提取盈余					4,007,831.62	-4,007,831.62		
公积					4,007,831.02	-4,007,831.02		
2. 提取一般								
风险准备								
3. 对所有者								
(或股东)								
的分配								
4. 其他								
(四)所有								
者权益内部	45,563,945.70		-32,045,208.36			-13,518,737.34		
结转	, ,		, ,			, ,		
1. 资本公积								
转增资本								
(或股本)								
2. 盈余公积								
转增资本								
(或股本)								
3. 盈余公积								
弥补亏损								
4. 设定受益								
计划变动额								
结转留存收								
益								
5. 其他综合								
收益结转留								
存收益								
14 収益								

2019 年年度报告

6. 其他	45,563,945.70		-32,045,208.36			-13,518,737.34		
(五) 专项								
储备								
1. 本期提取								
2. 本期使用								
(六) 其他								
四、本期期 末余额	60,000,000.00		100,360,698.69	10,051,677.18	4,007,831.62	136,821,894.25	311,242,101.74	311,242,101.74

法定代表人: TEO SWEE ANN

主管会计工作负责人: 邵静博

会计机构负责人: 邵静博

母公司所有者权益变动表

2019年1—12月

单位:元 币种:人民币

							2019 年度			1 12.7	<u>u 1941 - 74 19</u>
项目	实收资本(或	其 优先	他权益工		资本公积	减:库存	其他综合收益	专项	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
	股本)	股	债	其他	21, 21, 21	股	, <u>.</u>	储备		7,50,1,2,00	,,,,,
一、上年期末余额	60,000,000.00				107,453,803.77				4,007,831.62	9,952,590.94	181,414,226.33
加:会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	60,000,000.00				107,453,803.77				4,007,831.62	9,952,590.94	181,414,226.33
三、本期增减变动金额											
(减少以"一"号填	20,000,000.00				1,114,067,994.44		2,305,200.00		7,114,641.08	64,031,769.68	1,207,519,605.20
列)											
(一) 综合收益总额							2,305,200.00			71,146,410.76	73,451,610.76
(二)所有者投入和减少资本	20,000,000.00				1,114,067,994.44						1,134,067,994.44
1. 所有者投入的普通股	20,000,000.00				1,111,965,173.44						1,131,965,173.44
2. 其他权益工具持有											
者投入资本											
3. 股份支付计入所有					2,102,821.00						2,102,821.00
者权益的金额					2,102,821.00						2,102,821.00
4. 其他											
(三) 利润分配									7,114,641.08	-7,114,641.08	
1. 提取盈余公积									7,114,641.08	-7,114,641.08	
2. 对所有者(或股东)											
的分配											
3. 其他											
(四)所有者权益内部											
结转											
1. 资本公积转增资本											
(或股本)											
2. 盈余公积转增资本 (或股本)											

3. 盈余公积弥补亏损							
4. 设定受益计划变动							
额结转留存收益							
5. 其他综合收益结转							
留存收益							
6. 其他							
(五) 专项储备							
1. 本期提取							
2. 本期使用							
(六) 其他							
四、本期期末余额	80,000,000.00		1,221,521,798.21	2,305,200.00	11,122,472.70	73,984,360.62	1,388,933,831.53

							2018 年度				
项目	实收资本(或	其	他权益工	.具	We to the second	减:库存		专项	7 4 0 6		
	股本)	优先 股	永续 债	其他	资本公积	股	其他综合收益	储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
一、上年期末余额	14,436,054.30				139,499,012.13					-12,599,156.33	141,335,910.10
加:会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	14,436,054.30				139,499,012.13					-12,599,156.33	141,335,910.10
三、本期增减变动金额 (减少以"一"号填 列)	45,563,945.70				-32,045,208.36				4,007,831.62	22,551,747.27	40,078,316.23
(一) 综合收益总额										40,078,316.23	40,078,316.23
(二)所有者投入和减 少资本											
1. 所有者投入的普通股											
2. 其他权益工具持有 者投入资本											
3. 股份支付计入所有 者权益的金额											
4. 其他											

(三) 利润分配					4,007,831.62	-4,007,831.62	
1. 提取盈余公积					4,007,831.62	-4,007,831.62	
2. 对所有者(或股东)							
的分配							
3. 其他							
(四)所有者权益内部 结转	45,563,945.70		-32,045,208.36			-13,518,737.34	
1. 资本公积转增资本 (或股本)							
2. 盈余公积转增资本 (或股本)							
3. 盈余公积弥补亏损							
4. 设定受益计划变动							
额结转留存收益							
5. 其他综合收益结转							
留存收益							
6. 其他	45,563,945.70		-32,045,208.36			-13,518,737.34	
(五) 专项储备							
1. 本期提取							
2. 本期使用							
(六) 其他							
四、本期期末余额	60,000,000.00		107,453,803.77		4,007,831.62	9,952,590.94	181,414,226.33

法定代表人: TEO SWEE ANN

主管会计工作负责人: 邵静博

会计机构负责人: 邵静博

三、公司基本情况

1. 公司概况

√适用 □不适用

乐鑫信息科技(上海)股份有限公司(以下简称"本公司"或"公司")注册成立于 2008 年 4 月 29 日。本公司法定代表人: TEO SWEE ANN; 注册资本: 8,000.00 万元; 统一社会信用代码: 913101156745626329; 注册地址: 中国(上海)自由贸易试验区碧波路 690 号 2 号楼 204 室; 本公司发行人民币普通股 A 股 2,000.00 万股,于 2019 年 7 月 22 日在上海证券交易所上市。本公司总股本为 8,000.00 万股,每股面值 1 元。

公司所处行业:信息传输、软件和信息技术服务业。

公司经营范围: 计算机硬件的研究、开发,计算机软件的研发、开发、设计、制作,销售自产产品;集成电路、通信产品及其零配件的研发、设计,上述同类产品、灯具的批发、进出口、佣金代理(拍卖除外),并提供相关的技术咨询和技术服务(不涉及国营贸易管理商品,涉及配额、许可证管理商品的,按照国家有关规定办理申请;依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)。

营业期限: 2008-04-29 至不约定期限。

2. 合并财务报表范围

√适用 □不适用

1.本公司的构成

→ 13 → A 4L	主要经营	SS. BH Isl.	II de la rec	持股比例	列 (%)	ada hit. Institution of	#= /H_). N
子公司全称	地	注册地	业务性质	直接	间接	表决权比例(%)	取得方式
乐鑫星信息科技 (上海) 有限公司	上海	上海	信息传输、软件和信息技术服务业	100.00		100.00	投资设立
琪鑫瑞微电子科技无锡有限公司	无锡	无锡	科学研究和技术 服务业	100.00		100.00	同一控制 下企业合 并设立
合肥乐和信息科技有限公司	合肥	合肥	科学研究和技术 服务业	100.00		100.00	投资设立
乐加加 (香港) 有限公司	香港	香港	投资	100.00		100.00	投资设立
乐鑫科技(苏州)有限公司	苏州	苏州	科学研究和技术 服务业	100.00		100.00	投资设立
上海乐鑫集成电路有限公司	上海	上海	科学研究和技术 服务业	100.00		100.00	投资设立

71 11 - 71 14 14	之 要 反 共 协	NA. HH Isl.	. II. Ay Jol. 125	持股比例	剂 (%)	表决权	The (22 - 12 - 12
孙公司全称	主要经营地	注册地	业务性质	直接	间接	比例(%)	取得方式
Espressif Incorporated	英属维尔京群岛	英属维尔京群岛	信息传输、软件和信息技术服务业		100.00	100.00	同一控制 下企业合 并设立
Espressif Systems (Czech) s.r.o.	Brno	Brno	技术研发、咨询相关 业务		100.00	100.00	投资设立

2. 非全资孙公司:

	11 		上来 位世间	SA, HH Isl.	. It. Ay Johnson	持股比例	剂 (%)	表决权	T- 42
	公司全称		主要经营地	注册地	业务性质	直接	间接	比例(%)	取得方式
Espressif	Systems (In	dia) Private	Pune	Pune	技术研发、咨询相关		99.99	100.00	投资设立
Limited			Fulle	rune	业务		99.99	100.00	1又页 仅立

四、财务报表的编制基础

1. 编制基础

本公司财务报表以持续经营为编制基础。

2. 持续经营

√适用 □不适用

公司自报告期末起12个月内不存在明显影响本公司持续经营能力的因素,本财务报表以公司持续经营假设为基础进行编制。

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示:

√适用 □不适用

本公司基于上述编制基础编制的财务报表符合财政部已颁布的最新企业会计准则及其应用指南、解释以及其他相关规定(统称"企业会计准则")的要求,真实完整地反映了公司的合并财务状况、合并经营成果和合并现金流量等有关信息。

此外,本财务报告编制参照了证监会发布的《公开发行证券的公司信息披露编报规则第 15 号——财务报告的一般规定》(2014 年修订)以及《关于上市公司执行新企业会计准则有关事项的通知》(会计部函〔2018〕453 号)的列报和披露要求。

1. 遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求,真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果、股东权益变动和现金流量等有关信息。

2. 会计期间

本公司会计年度自公历1月1日起至12月31日止。

3. 营业周期

√适用 □不适用

本公司以12个月作为正常营业周期,并以其作为资产与负债流动性划分的标准。

4. 记账本位币

本公司的记账本位币为人民币。

5. 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

√适用 □不适用

1. 同一控制下企业合并的会计处理方法

本公司在一次交易取得或通过多次交易分步实现同一控制下企业合并,企业合并中取得的资产和负债,按照合并日被合并方在最终控制方合并财务报表中的的账面价值计量。本公司取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值(或发行股份面值总额)的差额,调整资本公积;资本公积不足冲减的,调整留存收益。

2. 非同一控制下企业合并的会计处理方法

本公司在购买日对合并成本大于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的差额,确认为商誉;如果合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额,首先对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核,经复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的,其差额计入当期损益。

通过多次交易分步实现非同一控制下企业合并,应按以下顺序处理:

- (1)调整长期股权投资初始投资成本。购买日之前持有股权采用权益法核算的,按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量,公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益;购买日之前持有的被购买方的股权涉及权益法核算下的其他综合收益、其他所有者权益变动的,转为购买日所属当期收益,由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。
- (2)确认商誉(或计入当期损益的金额)。将第一步调整后长期股权投资初始投资成本与购买日应享有子公司可辨认净资产公允价值份额比较,前者大于后者,差额确认为商誉;前者小于后者,差额计入当期损益。

通过多次交易分步处置股权至丧失对子公司控制权的情形

(1)判断分步处置股权至丧失对子公司控制权过程中的各项交易是否属于"一揽子交易"的原则

处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况,通常表明应将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理:

- 1) 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的;
- 2) 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果;
- 3) 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生;
- 4) 一项交易单独看是不经济的,但是和其他交易一并考虑时是经济的。
- (2)分步处置股权至丧失对子公司控制权过程中的各项交易属于"一揽子交易"的会计处理方法

处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易属于一揽子交易的,应当将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理;但是,在丧失控制权之前每一次处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额,在合并财务报表中应当确认为其他综合收益,在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

在合并财务报表中,对于剩余股权,应当按照其在丧失控制权目的公允价值进行重新计量。 处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和,减去按原持股比例计算应享有原子公司自购买日 开始持续计算的净资产的份额之间的差额,计入丧失控制权当期的投资收益。与原子公司股权投资相关的其他综合收益,应当在丧失控制权时转为当期投资收益。

(3)分步处置股权至丧失对子公司控制权过程中的各项交易不属于"一揽子交易"的会计处理方法

处置对子公司的投资未丧失控制权的,合并财务报表中处置价款与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额计入资本公积(资本溢价或股本溢价),资本溢价不足冲减的,应当调整留存收益。

处置对子公司的投资丧失控制权的,在合并财务报表中,对于剩余股权,应当按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和,减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日开始持续计算的净资产的份额之间的差额,计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益,应当在丧失控制权时转为当期投资收益。

6. 合并财务报表的编制方法

√适用 □不适用

合并财务报表以母公司及其子公司的财务报表为基础,根据其他有关资料,由本公司按照《企业会计准则第33号——合并财务报表》编制。

7. 合营安排分类及共同经营会计处理方法

√适用 □不适用

1. 合营安排的认定和分类

合营安排,是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。合营安排具有下列特征: (1)各参与方均受到该安排的约束;(2)两个或两个以上的参与方对该安排实施共同控制。任何一个参与方都不能够单独控制该安排,对该安排具有共同控制的任何一个参与方均能够阻止其他参与方或参与方组合单独控制该安排。

共同控制,是指按照相关约定对某项安排所共有的控制,并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。

合营安排分为共同经营和合营企业。共同经营,是指合营方享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。合营企业,是指合营方仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

2. 合营安排的会计处理

共同经营参与方应当确认其与共同经营中利益份额相关的下列项目,并按照相关企业会计准则的规定进行会计处理: (1)确认单独所持有的资产,以及按其份额确认共同持有的资产; (2)确认单独所承担的负债,以及按其份额确认共同承担的负债; (3)确认出售其享有的共同经营产出份额所产生的收入; (4)按其份额确认共同经营因出售产出所产生的收入; (5)确认单独所发生的费用,以及按其份额确认共同经营发生的费用。

合营企业参与方应当按照《企业会计准则第 2 号——长期股权投资》的规定对合营企业的投资进行会计处理。

8. 现金及现金等价物的确定标准

现金等价物是指企业持有的期限短(一般指从购买日起三个月内到期)、流动性强、易于转 换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

9. 外币业务和外币报表折算

√适用 □不适用

1. 外币业务折算

外币交易在初始确认时,采用交易发生日当月第一个工作日的即期汇率折算为人民币金额。 资产负债表日,外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算,因汇率不同而产生的汇兑差额, 除与购建符合资本化条件资产有关的外币专门借款本金及利息的汇兑差额外,计入当期损益;以 历史成本计量的外币非货币性项目仍采用交易发生日的即期汇率折算,不改变其人民币金额;以 公允价值计量的外币非货币性项目,采用公允价值确定日的即期汇率折算,差额计入当期损益或 其他综合收益。

2. 外币财务报表折算

资产负债表中的资产和负债项目,采用资产负债表日的即期汇率折算;所有者权益项目除"未分配利润"项目外,其他项目采用交易发生日的即期汇率折算;利润表中的收入和费用项目,采用交易发生日即期汇率的近似汇率折算。按照上述折算产生的外币财务报表折算差额,确认为其他综合收益。

10. 金融工具

√适用 □不适用

1. 金融工具的确认和终止确认

本公司于成为金融工具合同的一方时确认一项金融资产或金融负债。

以常规方式买卖金融资产,按交易日会计进行确认和终止确认。常规方式买卖金融资产,是 指按照合同条款的约定,在法规或通行惯例规定的期限内收取或交付金融资产。交易日,是指本 公司承诺买入或卖出金融资产的日期。

满足下列条件的,终止确认金融资产(或金融资产的一部分,或一组类似金融资产的一部分),即从其账户和资产负债表内予以转销:

- (1) 收取金融资产现金流量的权利届满;
- (2)转移了收取金融资产现金流量的权利,或在"过手协议"下承担了及时将收取的现金流量全额支付给第三方的义务;并且(a)实质上转让了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬,或(b)虽然实质上既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬,但放弃了对该金融资产的控制。

2. 金融资产分类和计量

本公司的金融资产于初始确认时根据本公司管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征分类为: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及以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。金融资产的后续计量取决于其分类。

本公司对金融资产的分类,依据本公司管理金融资产的业务模式和金融资产的现金流量特征进行分类。

(1) 以摊余成本计量的金融资产

金融资产同时符合下列条件的,分类为以摊余成本计量的金融资产:本公司管理该金融资产的业务模式是以收取合同现金流量为目标;该金融资产的合同条款规定,在特定日期产生的现金流量,仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。对于此类金融资产,采用实际利率法,按照摊余成本进行后续计量,其摊销或减值产生的利得或损失,均计入当期损益。

(2) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资

金融资产同时符合下列条件的,分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产:本公司管理该金融资产的业务模式是既以收取合同现金流量为目标又以出售金融资产为目标;该金融资产的合同条款规定,在特定日期产生的现金流量,仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。对于此类金融资产,采用公允价值进行后续计量。其折价或溢价采用实际利率法进行摊销并确认为利息收入或费用。除减值损失及外币货币性金融资产的汇兑差额确认为当期损益外,此类金融资产的公允价值变动作为其他综合收益确认,直到该金融资产终止确认时,其累计利得或损失转入当期损益。与此类金融资产相关利息收入,计入当期损益。

(3) 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的权益工具投资

本公司不可撤销地选择将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其 他综合收益的金融资产,仅将相关股利收入计入当期损益,公允价值变动作为其他综合收益确认, 直到该金融资产终止确认时,其累计利得或损失转入留存收益。

(4) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

上述以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产之外的金融资产,分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。在初始确认时,为了能够消除或显著减少会计错配,可以将金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产,采用公允价值进行后续计量,所有公允价值变动计入当期损益。

当且仅当本公司改变管理金融资产的业务模式时,才对所有受影响的相关金融资产进行重分类。

对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产,相关交易费用直接计入当期损益, 其他类别的金融资产相关交易费用计入其初始确认金额。

3. 金融负债分类和计量

本公司的金融负债于初始确认时分类为:以摊余成本计量的金融负债与以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

符合以下条件之一的金融负债可在初始计量时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债: (1)该项指定能够消除或显著减少会计错配; (2)根据正式书面文件载明的集团风险管理或投资策略,以公允价值为基础对金融负债组合或金融资产和金融负债组合进行管理和业绩评价,并在集团内部以此为基础向关键管理人员报告; (3)该金融负债包含需单独分拆的嵌入衍生工具。

本公司在初始确认时确定金融负债的分类。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债,相关交易费用直接计入当期损益,其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

金融负债的后续计量取决于其分类:

(1) 以摊余成本计量的金融负债

对于此类金融负债,采用实际利率法,按照摊余成本进行后续计量。

(2) 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债,包括交易性金融负债(含属于金融负债的 衍生工具)和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

4. 金融工具抵销

同时满足下列条件的,金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示:具有抵销已确认金额的法定权利,且该种法定权利是当前可执行的;计划以净额结算,或同时变现该金融资产和清偿该金融负债。

5. 金融资产减值

本公司对于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债务工具投资和财务担保合同等,以预期信用损失为基础确认损失准备。信用损失,是指本公司按照原实际利率折现的、根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额,即全部现金短缺的现值。

本公司考虑所有合理且有依据的信息,包括前瞻性信息,以单项或组合的方式对以摊余成本 计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产 (债务工具)的预期信用损失进行估计。

(1) 预期信用损失一般模型

如果该金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加,本公司按照相当于该金融工具整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备;如果该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加,本公司按照相当于该金融工具未来 12 个月内预期信用损失的金额计量其损失准备。由此形成的损失准备的增加或转回金额,作为减值损失或利得计入当期损益。本公司对信用风险的具体评估,详见附注"十、与金融工具相关的风险"。

通常逾期超过30日,本公司即认为该金融工具的信用风险已显著增加,除非有确凿证据证明该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

具体来说,本公司将购买或源生时未发生信用减值的金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于不同阶段的金融工具的减值有不同的会计处理方法:

第一阶段:信用风险自初始确认后未显著增加

对于处于该阶段的金融工具,企业应当按照未来 12 个月的预期信用损失计量损失准备,并按 其账面余额(即未扣除减值准备)和实际利率计算利息收入(若该工具为金融资产,下同)。

第二阶段:信用风险自初始确认后己显著增加但尚未发生信用减值

对于处于该阶段的金融工具,企业应当按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备, 并按其账面余额和实际利率计算利息收入。

第三阶段:初始确认后发生信用减值

对于处于该阶段的金融工具,企业应当按照该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,但对利息收入的计算不同于处于前两阶段的金融资产。对于已发生信用减值的金融资产,企业应当按其摊余成本(账面余额减已计提减值准备,也即账面价值)和实际利率计算利息收入。

对于购买或源生时已发生信用减值的金融资产,企业应当仅将初始确认后整个存续期内预期信用损失的变动确认为损失准备,并按其摊余成本和经信用调整的实际利率计算利息收入。

(2)本公司对在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具,选择不与其初始确认时的信用风险进行比较,而直接做出该工具的信用风险自初始确认后未显著增加的假定。

如果企业确定金融工具的违约风险较低,借款人在短期内履行其支付合同现金流量义务的能力很强,并且即使较长时期内经济形势和经营环境存在不利变化,也不一定会降低借款人履行其支付合同现金流量义务的能力,那么该金融工具可被视为具有较低的信用风险。

(3) 应收款项及租赁应收款

本公司对于《企业会计准则第 14 号——收入》所规定的、不含重大融资成分(包括根据该准则不考虑不超过一年的合同中融资成分的情况)的应收款项,采用预期信用损失的简化模型,始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

本公司对包含重大融资成分的应收款项和《企业会计准则第 21 号——租赁》规范的租赁应收款,本公司作出会计政策选择,选择采用预期信用损失的简化模型,即按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

6. 金融资产转移

本公司已将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的,终止确认该金融资产; 保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,不终止确认该金融资产。

本公司既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的,分别下列情况处理:放弃了对该金融资产控制的,终止确认该金融资产并确认产生的资产和负债;未放弃对该金融资产控制的,按照其继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产,并相应确认有关负债。

通过对所转移金融资产提供财务担保方式继续涉入的,按照金融资产的账面价值和财务担保 金额两者之中的较低者,确认继续涉入形成的资产。财务担保金额,是指所收到的对价中,将被 要求偿还的最高金额。

11. 应收票据

应收票据的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

本公司对于《企业会计准则第 14 号——收入》所规定的、不含重大融资成分(包括根据该准则不考虑不超过一年的合同中融资成分的情况)的应收款项,采用预期信用损失的简化模型,即始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备,由此形成的损失准备的增加或转回金额,作为减值损失或利得计入当期损益。

对于包含重大融资成分的应收款项,本公司选择采用预期信用损失的简化模型,即始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

本公司考虑所有合理且有依据的信息,包括前瞻性信息,以单项或组合的方式对应收票据预期信用损失进行估计。

12. 应收账款

应收账款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

本公司对于《企业会计准则第 14 号——收入》所规定的、不含重大融资成分(包括根据该准则不考虑不超过一年的合同中融资成分的情况)的应收款项,采用预期信用损失的简化模型,即始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备,由此形成的损失准备的增加或转回金额,作为减值损失或利得计入当期损益。

对于包含重大融资成分的应收款项,本公司选择采用预期信用损失的简化模型,即始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

本公司在计量应收款项预期信用损失时参照历史信用损失经验,并考虑前瞻性信息,使用逾期天数与违约损失率对照表确定该应收账款组合的预期信用损失。

13. 应收款项融资

√适用 □不适用

金融资产同时符合下列条件的,分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产:本公司管理该金融资产的业务模式是既以收取合同现金流量为目标又以出售金融资产为目标;该金融资产的合同条款规定,在特定日期产生的现金流量,仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。

本公司将持有的应收款项,以贴现或背书等形式转让,且该类业务较为频繁、涉及金额也较大的,其管理业务模式实质为既收取合同现金流量又出售,按照金融工具准则的相关规定,将其分类至以公允价值计量变动且其变动计入其他综合收益的金融资产。

14. 其他应收款

其他应收款预期信用损失的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

本公司对其他应收款采用预期信用损失的一般模型详见附注五、10.金融工具进行处理。

15. 存货

√适用 □不适用

1. 存货的分类

存货包括在日常活动中持有以备出售的产成品或库存商品、处在委外生产过程中的委托加工物资、在生产过程或提供劳务过程中耗用的原材料及发出客户尚未签收的发出商品等。

2. 发出存货的计价方法

发出存货采用移动加权平均法。

3. 存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

资产负债表日,存货采用成本与可变现净值孰低计量,按照单个存货成本高于可变现净值的差额计提存货跌价准备。直接用于出售的存货,在正常生产经营过程中以该存货的估计售价减去估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值;需要经过加工的存货,在正常生产经营过程中以所生产的产成品的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用和相关税费后的金额确定其可变现净值;资产负债表日,同一项存货中一部分有合同价格约定、其他部分不存在合同价格的,分别确定其可变现净值,并与其对应的成本进行比较,分别确定存货跌价准备的计提或转回的金额。

4. 存货的盘存制度

存货的盘存制度为永续盘存制。

- 5. 低值易耗品和包装物的摊销方法
- (1) 低值易耗品

按照一次转销法进行摊销。

(2) 包装物

按照一次转销法进行摊销。

16. 持有待售资产

√适用 □不适用

本公司将同时满足下列条件的集团组成部分(或非流动资产)划分为持有待售: (1)根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例,在当前状况下即可立即出售; (2)出售极可能发生,已经就一项出售计划作出决议且获得确定的购买承诺(确定的购买承诺,是指企业与其他方签订的

具有法律约束力的购买协议,该协议包含交易价格、时间和足够严厉的违约惩罚等重要条款,使 协议出现重大调整或者撤销的可能性极小。预计出售将在一年内完成。已经获得按照有关规定需 得到相关权力机构或者监管部门的批准。

本公司将持有待售的预计净残值调整为反映其公允价值减去出售费用后的净额(但不得超过该项持有待售的原账面价值),原账面价值高于调整后预计净残值的差额,作为资产减值损失计入当期损益,同时计提持有待售资产减值准备。对于持有待售的处置组确认的资产减值损失金额,应当先抵减处置组中商誉的账面价值,再根据处置组中适用本准则计量规定的各项非流动资产账面价值所占比重,按比例抵减其账面价值。

后续资产负债表日持有待售的非流动资产公允价值减去出售费用后的净额增加的,以前减记的金额应当予以恢复,并在划分为持有待售类别后确认的资产减值损失金额内转回,转回金额计入当期损益。划分为持有待售类别前确认的资产减值损失不得转回。后续资产负债表日持有待售的处置组公允价值减去出售费用后的净额增加的,以前减记的金额应当予以恢复,并在划分为持有待售类别后适用本准则计量规定的非流动资产确认的资产减值损失金额内转回,转回金额计入当期损益。已抵减的商誉账面价值,以及适用本准则计量规定的非流动资产在划分为持有待售类别前确认的资产减值损失不得转回。持有待售的处置组确认的资产减值损失后续转回金额,应当根据处置组中除商誉外适用本准则计量规定的各项非流动资产账面价值所占比重,按比例增加其账面价值。

企业因出售对子公司的投资等原因导致其丧失对子公司控制权的,无论出售后企业是否保留部分权益性投资,应当在拟出售的对子公司投资满足持有待售类别划分条件时,在母公司个别财务报表中将对子公司投资整体划分为持有待售类别,在合并财务报表中将子公司所有资产和负债划分为持有待售类别。

17. 债权投资

- (1). 债权投资预期信用损失的确定方法及会计处理方法
- □适用 √不适用
- 18. 其他债权投资
- (1). 其他债权投资预期信用损失的确定方法及会计处理方法
- □适用 √不适用
- 19. 长期应收款
- (1). 长期应收款预期信用损失的确定方法及会计处理方法
- □适用 √不适用

20. 长期股权投资

- √适用 □不适用
 - 1. 投资成本的确定
- (1) 同一控制下的企业合并形成的,合并方以支付现金、转让非现金资产、承担债务或发行权益性证券作为合并对价的,在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为其初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的合并对价的账面价值或发行股份的面值总额之间的差额调整资本公积(资本溢价或股本溢价);资本公积不足冲减的,调整留存收益。

分步实现同一控制下企业合并的,应当以持股比例计算的合并日应享有被合并方账面所有者 权益份额作为该项投资的初始投资成本。初始投资成本与其原长期股权投资账面价值加上合并日 取得进一步股份新支付对价的账面价值之和的差额,调整资本公积(资本溢价或股本溢价),资 本公积不足冲减的,冲减留存收益。

- (2) 非同一控制下的企业合并形成的,在购买日按照支付的合并对价的公允价值作为其初始 投资成本。
- (3)除企业合并形成以外的:以支付现金取得的,按照实际支付的购买价款作为其初始投资成本;以发行权益性证券取得的,按照发行权益性证券的公允价值作为其初始投资成本;投资者投入的,按照投资合同或协议约定的价值作为其初始投资成本(合同或协议约定价值不公允的除外)。

2. 后续计量及损益确认方法

本公司能够对被投资单位实施控制的长期股权投资,在本公司个别财务报表中采用成本法核算;对具有共同控制或重大影响的长期股权投资,采用权益法核算。

采用成本法时,长期股权投资按初始投资成本计价,除取得投资时实际支付的价款或对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或利润外,按享有被投资单位宣告分派的现金股利或利润,确认为当期投资收益,并同时根据有关资产减值政策考虑长期投资是否减值。

采用权益法时,长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的,归入长期股权投资的初始投资成本;长期股权投资的初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的,其差额计入当期损益,同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法时,取得长期股权投资后,按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益的份额,确认投资损益并调整长期股权投资的账面价值。在确认应享有被投资单位净损益的份额时,以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础,按照本公司的会计政策及会计期间,并抵销与联营企业及合营企业之间发生的内部交易损益按照持股比例计算归属于投资企业的部分(但内部交易损失属于资产减值损失的,应全额确认),对被投资单位的净利润进行调整后确认。按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应分得的部分,相应减少长期股权投资的账面价值。本公司确认被投资单位发生的净亏损,以长期股权投资的账面价值以及其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限,本公司负有承担额外损失义务的除外。对于被投资单位除净损益以外所有者权益的其他变动,调整长期股权投资的账面价值并计入所有者权益。

3. 确定对被投资单位具有控制、重大影响的依据

控制,是指拥有对被投资方的权力,通过参与被投资方的相关活动而享有可变回报,并且有能力运用对被投资方的权力影响回报金额;重大影响,是指投资方对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力,但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。

4. 长期股权投资的处置

(1) 部分处置对子公司的长期股权投资,但不丧失控制权的情形

部分处置对子公司的长期股权投资,但不丧失控制权时,应当将处置价款与处置投资对应的 账面价值的差额确认为当期投资收益。

(2) 部分处置股权投资或其他原因丧失了对子公司控制权的情形

部分处置股权投资或其他原因丧失了对子公司控制权的,对于处置的股权,应结转与所售股权相对应的长期股权投资的账面价值,出售所得价款与处置长期股权投资账面价值之间差额,确

认为投资收益(损失);同时,对于剩余股权,应当按其账面价值确认为长期股权投资或其它相关金融资产。处置后的剩余股权能够对子公司实施共同控制或重大影响的,应按有关成本法转为权益法的相关规定进行会计处理。

5. 减值测试方法及减值准备计提方法

对子公司、联营企业及合营企业的投资,在资产负债表日有客观证据表明其发生减值的,按 照账面价值与可收回金额的差额计提相应的减值准备。

21. 投资性房地产

不适用

22. 固定资产

(1). 确认条件

√适用 □不适用

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的,使用年限超过一个会计年度的有形资产。

固定资产以取得时的实际成本入账,并从其达到预定可使用状态的次月起采用直线法计提折旧。

(2). 折旧方法

√适用 □不适用

类别	折旧方法	折旧年限(年)	残值率	年折旧率
仪器设备	年限平均法	3-8	5	11.88-31.67
电子及办公设备	年限平均法	3-5	5	19.00-31.67

(3). 融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法

√适用 □不适用

符合下列一项或数项标准的,认定为融资租赁: (1)在租赁期届满时,租赁资产的所有权转移给承租人; (2)承租人有购买租赁资产的选择权,所订立的购买价款预计将远低于行使选择权时租赁资产的公允价值,因而在租赁开始日就可以合理确定承租人将会行使这种选择权; (3)即使资产的所有权不转移,但租赁期占租赁资产使用寿命的大部分[通常占租赁资产使用寿命的75%以上(含75%)]; (4)承租人在租赁开始日的最低租赁付款额现值,几乎相当于租赁开始日租赁资产公允价值[90%以上(含90%)]; 出租人在租赁开始日的最低租赁收款额现值,几乎相当于租赁开始日租赁资产公允价值[90%以上(含90%)]; (5)租赁资产性质特殊,如果不作较大改造,只有承租人才能使用。

融资租入的固定资产,按租赁开始日租赁资产的公允价值与最低租赁付款额的现值中较低者入账,按自有固定资产的折旧政策计提折旧。

23. 在建工程

√适用 □不适用

- 1. 在建工程达到预定可使用状态时,按工程实际成本转入固定资产。已达到预定可使用状态 但尚未办理竣工决算的,先按估计价值转入固定资产,待办理竣工决算后再按实际成本调整原暂 估价值,但不再调整原已计提的折旧。
- 2. 资产负债表日,有迹象表明在建工程发生减值的,按照账面价值与可收回金额的差额计提相应的减值准备。

24. 借款费用

√适用 □不适用

1. 借款费用资本化的确认原则

本公司发生的借款费用,可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的,予以资本化,计入相关资产成本,其他借款费用,在发生时确认为费用,计入当期损益。

- 2. 借款费用资本化期间
- (1) 当借款费用同时满足下列条件时,开始资本化: 1) 资产支出已经发生; 2) 借款费用已经发生; 3) 为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或者生产活动已经开始。
- (2) 若符合资本化条件的资产在购建或者生产过程中发生非正常中断,并且中断时间连续超过3个月,暂停借款费用的资本化;中断期间发生的借款费用确认为当期费用,直至资产的购建或者生产活动重新开始。
- (3) 当所购建或者生产符合资本化条件的资产达到预定可使用或可销售状态时,借款费用停止资本化。
 - 3. 借款费用资本化金额

为购建或者生产符合资本化条件的资产而借入专门借款的,以专门借款当期实际发生的利息 费用(包括按照实际利率法确定的折价或溢价的摊销),减去将尚未动用的借款资金存入银行取 得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额,确定应予资本化的利息金额;为购建 或者生产符合资本化条件的资产占用了一般借款的,根据累计资产支出超过专门借款的资产支出 加权平均数乘以占用一般借款的资本化率,计算确定一般借款应予资本化的利息金额。

25. 生物资产

□适用 √不适用

26. 油气资产

□适用 √不适用

27. 使用权资产

□适用 √不适用

28. 无形资产

(1). 计价方法、使用寿命、减值测试

√适用 □不适用

- 1. 无形资产包括软件,按成本进行初始计量。
- 2. 使用寿命有限的无形资产,在使用寿命内按照与该项无形资产有关的经济利益的预期实现方式系统合理地摊销,无法可靠确定预期实现方式的,采用直线法摊销。具体年限如下:

项目	摊销年限(年)
软件	10

3. 使用寿命确定的无形资产,在资产负债表日有迹象表明发生减值的,按照账面价值与可收回金额的差额计提相应的减值准备;使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产,无论是否存在减值迹象,每年均进行减值测试。

(2). 内部研究开发支出会计政策

√适用 □不适用

内部研究开发项目研究阶段的支出,于发生时计入当期损益。内部研究开发项目开发阶段的支出,同时满足下列条件的,确认为无形资产: (1)完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性; (2)具有完成该无形资产并使用或出售的意图; (3)无形资产产生经济利益的方式,包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场,无形资产将在内部使用的,能证明其有用性; (4)有足够的技术、财务资源和其他资源支持,以完成该无形资产的开发,并有能力使用或出售该无形资产; (5)归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

29. 长期资产减值

√适用 □不适用

企业应当在资产负债表日判断资产是否存在可能发生减值的迹象。

因企业合并所形成的商誉和使用寿命不确定的无形资产,无论是否存在减值迹象,每年都应当进行减值测试。

存在下列迹象的,表明资产可能发生了减值:

(1)资产的市价当期大幅度下跌,其跌幅明显高于因时间的推移或者正常使用而预计的下跌; (2)企业经营所处的经济、技术或者法律等环境以及资产所处的市场在当期或者将在近期发生重大变化,从而对企业产生不利影响;(3)市场利率或者其他市场投资报酬率在当期已经提高,从而影响企业计算资产预计未来现金流量现值的折现率,导致资产可收回金额大幅度降低;(4)有证据表明资产已经陈旧过时或者其实体已经损坏;(5)资产已经或者将被闲置、终止使用或者计划提前处置;(6)企业内部报告的证据表明资产的经济绩效已经低于或者将低于预期,如资产所创造的净现金流量或者实现的营业利润(或者亏损)远远低于(或者高于)预计金额等;(7)其他表明资产可能已经发生减值的迹象。

资产存在减值迹象的,应当估计其可收回金额。

可收回金额应当根据资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间较高者确定。

处置费用包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态 所发生的直接费用等。

资产预计未来现金流量的现值,应当按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计 未来现金流量,选择恰当的折现率对其进行折现后的金额加以确定。预计资产未来现金流量的现 值,应当综合考虑资产的预计未来现金流量、使用寿命和折现率等因素。

可收回金额的计量结果表明,资产的可收回金额低于其账面价值的,应当将资产的账面价值 减记至可收回金额,减记的金额确认为资产减值损失,计入当期损益,同时计提相应的资产减值 准备。

30. 长期待摊费用

√适用 □不适用

长期待摊费用按实际发生额入账,在受益期或规定的期限内分期平均摊销。如果长期待摊的费用项目不能使以后会计期间受益则将尚未摊销的该项目的摊余价值全部转入当期损益。

31. 职工薪酬

(1). 短期薪酬的会计处理方法

√适用 □不适用

职工薪酬,是指本公司为获得职工提供的服务或解除劳动关系而给予的除股份支付以外各种 形式的报酬或补偿。职工薪酬包括短期薪酬、离职后福利、辞退福利和其他长期职工福利。本公司提供给职工配偶、子女、受赡养人、已故员工遗属及其他受益人等的福利,也属于职工薪酬。

1. 短期薪酬

本公司在职工为其提供服务的会计期间,将实际发生的短期薪酬确认为负债,并计入当期损益,其他会计准则要求或允许计入资产成本的除外。

对于利润分享计划的,在同时满足下列条件时确认相关的应付职工薪酬:

- (1) 本公司因过去事项导致现在具有支付职工薪酬的法定义务或推定义务;
- (2)因利润分享计划所产生的应付职工薪酬义务金额能够可靠估计。如果本公司在职工为其提供相关服务的年度报告期间结束后十二个月内,不需要全部支付利润分享计划产生的应付职工薪酬,该利润分享计划适用其他长期职工福利的有关规定。本公司根据经营业绩或职工贡献等情况提取的奖金,属于奖金计划,比照短期利润分享计划进行处理。

(2). 离职后福利的会计处理方法

√适用 □不适用

(1) 设定提存计划

本公司在职工为其提供服务的会计期间,将根据设定提存计划计算的应缴存金额确认为负债, 并计入当期损益或相关资产成本。预期不会在职工提供相关服务的年度报告期结束后十二个月内 支付全部应缴存金额的,按确定的折现率将全部应缴存金额以折现后的金额计量应付职工薪酬。

(2) 设定受益计划

本公司根据预期累计福利单位法确定的公式将设定受益计划产生的福利义务归属于职工提供服务的期间,并计入当期损益或相关资产成本。当职工后续年度的服务将导致其享有的设定受益计划福利水平显著高于以前年度时,本公司按照直线法将累计设定受益计划义务分摊确认于职工提供服务而导致本公司第一次产生设定受益计划福利义务至职工提供服务不再导致该福利义务显著增加的期间。在确定该归属期间时,不考虑仅因未来工资水平提高而导致设定受益计划义务显著增加的情况。

报告期末,本公司将设定受益计划产生的职工薪酬成本确认为下列组成部分:

- ①服务成本,包括当期服务成本、过去服务成本和结算利得或损失。
- ②设定受益计划净负债或净资产的利息净额,包括计划资产的利息收益、设定受益计划义务的利息费用以及资产上限影响的利息。
 - ③重新计量设定受益计划净负债或净资产所产生的变动。

除非其他会计准则要求或允许职工福利成本计入资产成本,上述第①项和第②项计入当期损益;第③项计入其他综合收益。

(3). 辞退福利的会计处理方法

√适用 □不适用

辞退福利主要包括:

- (1) 在职工劳动合同尚未到期前,不论职工本人是否愿意,本公司决定解除与职工的劳动关系而给予的补偿。
- (2)在职工劳动合同尚未到期前,为鼓励职工自愿接受裁减而给予的补偿,职工有权利选择继续在职或接受补偿离职。

公司向职工提供辞退福利的,在下列两者孰早日确认辞退福利产生的职工薪酬负债,并计入 当期损益:

- ①公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时;
- ②公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本或费用时。

辞退福利预期在其确认的年度报告期结束后十二个月内完全支付的,适用短期薪酬的相关规定;辞退福利预期在年度报告期结束后十二个月内不能完全支付的,适用其他长期职工福利的有关规定。

(4). 其他长期职工福利的会计处理方法

√适用 □不适用

向职工提供的其他长期职工福利,符合设定提存计划条件的按设定提存计划的有关规定进行 处理,除此之外的其他长期职工福利,按设定受益计划的有关规定确认和计量其他长期职工福利 净负债或净资产。

32. 租赁负债

□适用 √不适用

33. 预计负债

√适用 □不适用

- 1. 因对外提供担保、诉讼事项、产品质量保证、亏损合同等或有事项形成的义务成为本公司 承担的现时义务,履行该义务很可能导致经济利益流出本公司,且该义务的金额能够可靠的计量 时,本公司将该项义务确认为预计负债。
- 2. 本公司按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数对预计负债进行初始计量,并在资产负债表日对预计负债的账面价值进行复核。

34. 股份支付

√适用 □不适用

1.股份支付的种类

包括以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

- 2.权益工具公允价值的确定方法
- (1) 存在活跃市场的,按照活跃市场中的报价确定。
- (2)不存在活跃市场的,采用估值技术确定,包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具的当前公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。
 - 3.确认可行权权益工具最佳估计的依据

根据最新取得的可行权职工数变动等后续信息进行估计。

4. 实施、修改、终止股份支付计划的相关会计处理

(1) 以权益结算的股份支付

授予后立即可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付,在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用,相应调整资本公积。完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付,在等待期内的每个资产负债表日,以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础,按权益工具授予日的公允价值,将当期取得的服务计入相关成本或费用,相应调整资本公积。

换取其他方服务的权益结算的股份支付,如果其他方服务的公允价值能够可靠计量的,按照 其他方服务在取得日的公允价值计量;如果其他方服务的公允价值不能可靠计量,但权益工具的 公允价值能够可靠计量的,按照权益工具在服务取得日的公允价值计量,计入相关成本或费用, 相应增加所有者权益。

(2) 以现金结算的股份支付

授予后立即可行权的换取职工服务的以现金结算的股份支付,在授予日按本公司承担负债的公允价值计入相关成本或费用,相应增加负债。完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以现金结算的股份支付,在等待期内的每个资产负债表日,以对可行权情况的最佳估计为基础,按本公司承担负债的公允价值,将当期取得的服务计入相关成本或费用和相应的负债。

(3) 修改、终止股份支付计划

如果修改增加了所授予的权益工具的公允价值,本公司按照权益工具公允价值的增加相应地确认取得服务的增加;如果修改增加了所授予的权益工具的数量,本公司将增加的权益工具的公允价值相应地确认为取得服务的增加;如果本公司按照有利于职工的方式修改可行权条件,公司在处理可行权条件时,考虑修改后的可行权条件。

如果修改减少了授予的权益工具的公允价值,本公司继续以权益工具在授予日的公允价值为基础,确认取得服务的金额,而不考虑权益工具公允价值的减少;如果修改减少了授予的权益工具的数量,本公司将减少部分作为已授予的权益工具的取消来进行处理;如果以不利于职工的方式修改了可行权条件,在处理可行权条件时,不考虑修改后的可行权条件。

如果本公司在等待期内取消了所授予的权益工具或结算了所授予的权益工具(因未满足可行权条件而被取消的除外),则将取消或结算作为加速可行权处理,立即确认原本在剩余等待期内确认的金额。

35. 优先股、永续债等其他金融工具

□适用 √不适用

36. 收入

√适用 □不适用

1.收入确认原则与计量方法

(1) 销售商品

销售商品收入在同时满足下列条件时予以确认: (1)将商品所有权上的主要风险和报酬转移给购货方; (2)不再保留通常与所有权相联系的继续管理权,也不再对已售出的商品实施有效控制; (3)收入的金额能够可靠地计量; (4)相关的经济利益很可能流入; (5)相关的已发生或将发生的成本能够可靠地计量。

(2) 提供劳务

提供劳务交易的结果在资产负债表日能够可靠估计的(同时满足收入的金额能够可靠地计量、相关经济利益很可能流入、交易的完工进度能够可靠地确定、交易中已发生和将发生的成本能够可靠地计量),采用完工百分比法确认提供劳务的收入,并按已经发生的成本占估计总成本的比例确定提供劳务交易的完工进度。提供劳务交易的结果在资产负债表日不能够可靠估计的,若已经发生的劳务成本预计能够得到补偿,按已经发生的劳务成本金额确认提供劳务收入,并按相同金额结转劳务成本,若已经发生的劳务成本预计不能够得到补偿,将已经发生的劳务成本计入当期损益,不确认劳务收入。

(3) 让渡资产使用权

让渡资产使用权在同时满足相关的经济利益很可能流入、收入金额能够可靠计量时,确认让 渡资产使用权的收入。利息收入按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算确定;使用 费收入按有关合同或协议约定的收费时间和方法计算确定。

2.收入确认的具体方法

- (1)对于国内销售的产品,以产品发运并取得客户确认后作为风险报酬的转移时点并确认销售收入:
- (2)对于国外销售的产品,以产品发运并办理完毕出口清关手续并取得报关单时确认销售收入。

37. 政府补助

√适用 □不适用

- 1.政府补助包括与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。
- 2.政府补助为货币性资产的,按照收到或应收的金额计量;政府补助为非货币性资产的,按 照公允价值计量,公允价值不能可靠取得的,按照名义金额计量。
 - 3.政府补助采用总额法:
- (1)与资产相关的政府补助,确认为递延收益,在相关资产使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入损益。相关资产在使用寿命结束前被出售、转让、报废或发生毁损的,将尚未分配的相关递延收益余额转入资产处置当期的损益。
- (2)与收益相关的政府补助,用于补偿以后期间的相关费用或损失的,确认为递延收益,在确认相关费用的期间,计入当期损益;用于补偿已发生的相关费用或损失的,直接计入当期损益。

4.政府补助采用净额法:

- (1) 与资产相关的政府补助,冲减相关资产的账面价值;
- (2)与收益相关的政府补助,用于补偿以后期间的相关费用或损失的,确认为递延收益,在确认相关费用的期间,冲减相关成本;用于补偿已发生的相关费用或损失的,直接冲减相关成本。
- 5.对于同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助,区分不同部分分别进行会计处理,难以区分的,整体归类为与收益相关的政府补助。
- 6.本公司将与本公司日常活动相关的政府补助按照经济业务实质计入其他收益或冲减相关成本费用,将与本公司日常活动无关的政府补助,应当计入营业外收支。
- 7.本公司将取得的政策性优惠贷款贴息按照财政将贴息资金拨付给贷款银行和财政将贴息资金直接拨付给本公司两种情况处理:
- (1) 财政将贴息资金拨付给贷款银行,由贷款银行以政策性优惠利率向本公司提供贷款的,本公司选择按照下列方法进行会计处理:

以实际收到的借款金额作为借款的入账价值,按照借款本金和该政策性优惠利率计算相关借款费用。

(2) 财政将贴息资金直接拨付给本公司的,本公司将对应的贴息冲减相关借款费用。 8.政府补助总额法与净额法的实际分类

序号	政府补助性质	总额法或/净额法
1	稳岗补助	总额法
2	财政贴息	净额法
3	专利补助	总额法
4	土地价款补贴	总额法
5	固定资产相关的补助	总额法
6	电费返还	净额法

38. 递延所得税资产/递延所得税负债

√适用 □不适用

- 1.根据资产、负债的账面价值与其计税基础之间的差额(未作为资产和负债确认的项目按照 税法规定可以确定其计税基础的,该计税基础与其账面数之间的差额),按照预期收回该资产或 清偿该负债期间的适用税率计算确认递延所得税资产或递延所得税负债。
- 2.确认递延所得税资产以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限。资产 负债表日,有确凿证据表明未来期间很可能获得足够的应纳税所得额用来抵扣可抵扣暂时性差异 的,确认以前会计期间未确认的递延所得税资产。
- 3.资产负债表日,对递延所得税资产的账面价值进行复核,如果未来期间很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益,则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时,转回减记的金额。
- 4.本公司当期所得税和递延所得税作为所得税费用或收益计入当期损益,但不包括下列情况产生的所得税: (1)企业合并; (2)直接在所有者权益中确认的交易或者事项。

39. 租赁

(1). 经营租赁的会计处理方法

√适用 □不适用

本公司为承租人时,在租赁期内各个期间按照直线法将租金计入相关资产成本或确认为当期 损益,发生的初始直接费用,直接计入当期损益。或有租金在实际发生时计入当期损益。

本公司为出租人时,在租赁期内各个期间按照直线法将租金确认为当期损益,发生的初始直接费用,除金额较大的予以资本化并分期计入损益外,均直接计入当期损益。或有租金在实际发生时计入当期损益。

(2). 融资租赁的会计处理方法

√适用 □不适用

本公司为承租人时,在租赁期开始日,本公司以租赁开始日租赁资产公允价值与最低租赁付款额现值中两者较低者作为租入资产的入账价值,将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值,其差额为未确认融资费用,发生的初始直接费用,计入租赁资产价值。在租赁期各个期间,采用实际利率法计算确认当期的融资费用。

本公司为出租人时,在租赁期开始日,本公司以租赁开始日最低租赁收款额与初始直接费用 之和作为应收融资租赁款的入账价值,同时记录未担保余值;将最低租赁收款额、初始直接费用 及未担保余值之和与其现值之和的差额确认为未实现融资收益。在租赁期各个期间,采用实际利 率法计算确认当期的融资收入。

(3). 新租赁准则下租赁的确定方法及会计处理方法

□适用 √不适用

40. 其他重要的会计政策和会计估计

□适用 √不适用

41. 重要会计政策和会计估计的变更

(1). 重要会计政策变更

√适用 □不适用

会计政策变更的内容和原因	审批程序	备注(受重要影响的报表 项目名称和金额)
执行财政部《关于修订印发 2019 年度一般企业财务报表格式的通知》	经本公司管理层批准	见其他说明
执行财政部修订发布的《企业会计准则第 7 号——非货币性资产交换》	经本公司管理层批准	见其他说明
执行财政部修订发布的《企业会计准则第 12 号——债务重组》	经本公司管理层批准	见其他说明
执行财政部修订发布的《企业会计准则第 22 号——金融工具确认与计量》、《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》、《企业会计准则第 24 号——套期会计》和《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》	经本公司管理层批准	见其他说明

其他说明

(1) 财政部于 2019 年 4 月 30 日发布了《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〕,2018 年 6 月 15 日发布的《财政部关于修订印发 2018 年度一般企业财务报表格式的通知》(财会〔2018〕15 号)同时废止。

经本公司管理层批准,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。会计政策变更导致影响如下:

会计政策变更的内容和原因	报表	科目	2019年12月31日 /2019年度
	合并资产负债表	应收票据	30,716,717.82
将"应收票据及应收账款"拆分为应收	百开页)贝顶衣	应收账款	110,709,558.95
账款与应收票据列示	丹八司次立名佳丰	应收票据	30,716,717.82
	母公司资产负债表	应收账款	108,917,702.86
将"应付票据及应付账款"拆分成应付	合并资产负债表	应付账款	39,326,130.44
账款与应付票据列示	母公司资产负债表	应付账款	199,071,149.20
在原资产负债表和股东权益变动表中	合并资产负债表	专项储备	0.00
分别增加了"专项储备"行项目和列项	母公司资产负债表	专项储备	0.00
目	合并股东权益变动表	专项储备	0.00

会计政策变更的内容和原因	报表	科目	2019年12月31日 /2019年度
	母公司股东权益变动表	专项储备	0.00

- (2)经本公司管理层批准,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。该项会计政策变更对公司当期及前期的净利润、总资产和净资产不产生重大影响。
- (3)经本公司管理层批准,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。该项会计政策变更对公司当期及前期的净利润、总资产和净资产不产生重大影响。
- (4) 财政部于 2017 年度修订了《企业会计准则第 22 号——金融工具确认与计量》、《企业会计准则第 23 号——金融资产转移》、《企业会计准则第 24 号——套期会计》和《企业会计准则第 37 号——金融工具列报》。上述修订后的准则自 2019 年 1 月 1 日起施行,根据准则规定,对于施行日尚未终止确认的金融工具,之前的确认和计量与修订后的准则要求不一致的,应当追溯调整。涉及前期比较财务报表数据与修订后的准则要求不一致的,无需调整。会计政策变更导致影响如下:

会计政策变更的内容和原因	报表	报表科目	2019年12月31日
	合并资产负债表	其他流动资产	-1,270,196,199.18
将原列报于"其他流动资产"	百万英万大灰花	交易性金融资产	1,270,196,199.18
理财产品重分类至"交易性金融资产"	母公司资产负债	其他流动资产 -1,270,196	-1,270,196,199.18
	表	交易性金融资产	1,270,196,199.18
应收款项资产减值准备计提 由"已发生损失法"改为"预期	合并利润表	信用减值损失	-115,579.98
信用损失法";资产减值损失调整到信用减值损失核算。	母公司利润表	信用减值损失	-59,859.71

(2). 重要会计估计变更

- □适用 √不适用
- (3). 2019 年起执行新金融工具准则、新收入准则或新租赁准则调整执行当年年初财务报表相关项目情况

√适用 □不适用

合并资产负债表

单位:元 币种:人民币

项目	2018年12月31日	2019年1月1日	立:元 中村:人民巾 调整数
	2010 - 12 / 1 31	2017年1月1日	州正双
货币资金	174,852,267.29	174,852,267.29	
结算备付金	171,032,207.23	171,032,207.27	
新出资金 新出资金			
交易性金融资产			
以公允价值计量且其变动计入			
当期损益的金融资产			
衍生金融资产			
应收票据	10,445,553.62	10,445,553.62	
应收账款	46,026,640.97	46,026,640.97	
应收款项融资	10,020,010.97	10,020,010.57	
预付款项	3,698,397.77	3,698,397.77	
应收保费	3,070,371.11	3,070,371.11	
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款	1,364,616.05	1,364,616.05	
其中: 应收利息	1,501,010.05	1,501,010.05	
应收股利			
买入返售金融资产			
存货	111,018,044.40	111,018,044.40	
持有待售资产	111,010,01110	111,010,010	
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	5,823,897.61	5,823,897.61	
流动资产合计	353,229,417.71	353,229,417.71	
非流动资产:	,	,,,	
发放贷款和垫款			
债权投资			
可供出售金融资产	4,272,640.00		-4,272,640.00
其他债权投资	, ,		, ,
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资			
其他权益工具投资		4,272,640.00	4,272,640.00
其他非流动金融资产			<u>`</u>
投资性房地产			
固定资产	15,071,535.84	15,071,535.84	
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	1,712,238.35	1,712,238.35	
开发支出	·		
商誉			
长期待摊费用	2,253,549.75	2,253,549.75	
递延所得税资产	577,923.29	577,923.29	
其他非流动资产	366,549.12	366,549.12	

非流动资产合计	24,254,436.35	24,254,436.35	
资产总计	377,483,854.06	377,483,854.06	
流动负债:			
短期借款			
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债			
以公允价值计量且其变动计入			
当期损益的金融负债			
衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	22,083,575.54	22,083,575.54	
预收款项	4,332,309.56	4,332,309.56	
卖出回购金融资产款			
吸收存款及同业存放			
代理买卖证券款			
代理承销证券款			
应付职工薪酬	20,029,828.05	20,029,828.05	
应交税费	479,257.72	479,257.72	
其他应付款	107,752.45	107,752.45	
其中: 应付利息			
应付股利			
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计	47,032,723.32	47,032,723.32	
非流动负债:			
保险合同准备金			
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债	19,209,029.00	19,209,029.00	
其他非流动负债			
非流动负债合计	19,209,029.00	19,209,029.00	
负债合计	66,241,752.32	66,241,752.32	
所有者权益(或股东权益):			
实收资本(或股本)	60,000,000.00	60,000,000.00	
其他权益工具	•	·	
其中: 优先股			
永续债			
资本公积	100,360,698.69	100,360,698.69	
2 1 E 1 W 1	: '	: *	

减:库存股			
其他综合收益	10,051,677.18	10,051,677.18	
专项储备			
盈余公积	4,007,831.62	4,007,831.62	
一般风险准备			
未分配利润	136,821,894.25	136,821,894.25	
归属于母公司所有者权益(或	311,242,101.74	311,242,101.74	
股东权益)合计			
少数股东权益			
所有者权益 (或股东权益)	311,242,101.74	311,242,101.74	
合计			
负债和所有者权益(或股	377,483,854.06	377,483,854.06	
东权益)总计			

各项目调整情况的说明:

√适用 □不适用

公司自 2019 年 1 月 1 日起执行新金融工具准则,根据新金融工具准则要求,将非交易性权益投资重分类为其他权益工具投资。具体调整数据详见上表。

母公司资产负债表

单位:元 币种:人民币

	2018年12月31日	单位: 2019年1月1日	<u> </u>
	2016年12月31日	2019年1月1日	州
货币资金	118,273,790.75	118,273,790.75	
	110,273,790.73	110,273,790.73	
以公允价值计量且其变动计			
入当期损益的金融资产			
<u> </u>	10 445 552 62	10 445 552 62	
应收票据	10,445,553.62	10,445,553.62	
应收账款	42,101,662.24	42,101,662.24	
应收款项融资	1 7 41 070 02	1 7 41 070 02	
预付款项	1,741,870.83	1,741,870.83	
其他应收款	2,005,778.60	2,005,778.60	
其中: 应收利息			
应收股利			
存货	36,315,843.21	36,315,843.21	
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产	2,132,573.43	2,132,573.43	
流动资产合计	213,017,072.68	213,017,072.68	
非流动资产:			
债权投资			
可供出售金融资产	2,400,000.00		-2,400,000.00
其他债权投资			
持有至到期投资			
长期应收款			
长期股权投资	32,621,200.00	32,621,200.00	
其他权益工具投资		2,400,000.00	2,400,000.00
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	6,770,920.94	6,770,920.94	
在建工程			
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产	1,704,469.88	1,704,469.88	
开发支出	, ,	, ,	
商誉			
长期待摊费用	1,380,881.09	1,380,881.09	
递延所得税资产	84,173.17	84,173.17	
其他非流动资产	366,549.12	366,549.12	
非流动资产合计	45,328,194.20	45,328,194.20	
	258,345,266.88	258,345,266.88	
	250,5 15,200.00	250,515,200.00	
短期借款			
交易性金融负债			
以公允价值计量且其变动计			
入当期损益的金融负债			

衍生金融负债			
应付票据			
应付账款	50,616,954.85	50,616,954.85	
预收款项	3,309,239.60	3,309,239.60	
应付职工薪酬	13,957,196.71	13,957,196.71	
应交税费	21,059.50	21,059.50	
其他应付款	9,026,589.89	9,026,589.89	
其中: 应付利息	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债			
流动负债合计	76,931,040.55	76,931,040.55	
非流动负债:	70,731,040.33	70,731,010.33	
长期借款			
应付债券			
其中: 优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债 其44.北流动免债			
其他非流动负债			
非流动负债合计	76,931,040.55	76,931,040.55	
负债合计 (市界大和社)	/0,931,040.33	70,931,040.33	
所有者权益(或股东权益):	60,000,000.00	60,000,000.00	
实收资本(或股本)	60,000,000.00	60,000,000.00	
其他权益工具			
其中: 优先股			
永续债	107.452.002.77	107 452 002 77	
资本公积	107,453,803.77	107,453,803.77	
减:库存股			
其他综合收益			
专项储备	4.007.004.60	4 007 001 50	
盈余公积	4,007,831.62	4,007,831.62	
未分配利润	9,952,590.94	9,952,590.94	
所有者权益(或股东权益)	181,414,226.33	181,414,226.33	
合计	250 215 255 25	270 247 5 11 27	
负债和所有者权益(或股	258,345,266.88	258,345,266.88	
东权益)总计			

各项目调整情况的说明:

√适用 □不适用

本公司自 2019 年 1 月 1 日起执行新金融工具准则。根据新金融工具准则要求,将非交易性权益投资重分类为其他权益工具投资。具体调整数据详见上表。

(4). 2019 年起执行新金融工具准则或新租赁准则追溯调整前期比较数据说明

□适用 √不适用

42. 其他

□适用 √不适用

六、税项

1. 主要税种及税率

主要税种及税率情况

√适用 □不适用

税种	计税依据	税率
增值税	销售货物或提供应税劳务	6%/16%/13%
消费税	/	/
营业税	/	/
城市维护建设税	应缴流转税税额	1%
企业所得税	应纳税所得额	20%/15%/16.5%/19%/25%/0%
教育费附加	应缴流转税税额	3%
河道管理费	应缴流转税税额	1%
地方教育附加	应缴流转税税额	2%、1%

存在不同企业所得税税率纳税主体的,披露情况说明

√适用 □不适用

纳税主体名称	所得税税率(%)
乐鑫信息科技(上海)股份有限公司	15.00%
乐鑫星信息科技(上海)有限公司	20.00%
琪鑫瑞微电子科技无锡有限公司	20.00%
合肥乐和信息科技有限公司	20.00%
乐鑫科技(苏州)有限公司	20.00%
上海乐鑫集成电路有限公司	15.00%
乐加加(香港)有限公司	16.50%
Espressif Incorporated	0.00%
Espressif Systems (Czech) s.r.o.	19.00%
Espressif Systems (India) Private Limited	25.00%

2. 税收优惠

√适用 □不适用

本公司已于 2018 年 11 月 27 日取得《高新技术企业证书》,证书编号 GR201831001962,有 效期自 2018 年 11 月 27 日至 2021 年 11 月 26 日,执行 15%企业所得税税率;

根据财政部税务总局公告 2019 年第 68 条: 依法成立且符合条件的集成电路设计企业和软件企业,在 2018 年 12 月 31 日前自获利年度起计算优惠期,第一年至第二年免征企业所得税,第三年至第五年按照 25%的法定税率减半征收企业所得税,并享受至期满为止。乐鑫信息科技(上海)股份有限公司 2019 年 9 月申请该项所得税优惠政策成功,享受企业所得税两免三减半政策,2018年度为第一年。

本公司子公司合肥乐和信息科技有限公司、乐鑫星信息科技(上海)有限公司、乐鑫科技(苏州)有限公司从事国家非限制和禁止行业,符合年度应纳税所得额不超过300万元、从业人数不超过300人、资产总额不超过5000万元的小型微利企业;根据《财政部税务总局关于实施小微企

业普惠性税收减免政策的通知》(财税〔2019〕13号),自2019年1月1日至2021年12月31日,对小型微利企业的年应纳税所得额不超过100万元(含100万元)的部分,其所得减按25%计入应纳税所得额,按20%的税率缴纳企业所得税。对年应纳税所得额超过100万元但不超过300万元的部分,其所得减按50%计入应纳税所得额,按20%的税率缴纳企业所得税。

本公司子公司乐鑫星信息科技(上海)有限公司于2016年6月15日对外贸易经营登记,取得出口经营权;2016年6月28日报关注册登记,海关登记编码:3122260CSB,有效期:长期;享受出口退税,全额即征即退。

本公司子公司上海乐鑫集成电路有限公司在中国(上海)自由贸易试验区临港新片区(以下简称"新片区")设立,对新片区内符合条件从事集成电路、人工智能、生物医药、民用航空等关键领域核心环节生产研发的企业,自设立之日起 5 年内减按 15%税率征收企业所得税;于 2019年 12 月 19 日对外贸易经营登记,取得出口经营权;2020年 1 月 20 日报关注册登记,海关登记编码;3122260Y1A,有效期;长期;享受出口退税,全额即征即退。

3. 其他

□适用 √不适用

七、合并财务报表项目注释

1、 货币资金

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
库存现金		
银行存款	33,959,254.76	68,716,999.66
其他货币资金	102,033,484.22	106,135,267.63
合计	135,992,738.98	174,852,267.29
其中: 存放在境外的	4,174,306.03	48,599,478.39
款项总额		

其他说明

期末不存在抵押、质押、冻结等对使用有限制款项;不存在存放在境外且资金汇回受到限制的款项。

2、 交易性金融资产

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损	1,270,196,199.18	
益的金融资产		
其中:		
混合投资工具	1,270,196,199.18	
指定以公允价值计量且其变动计入当		
期损益的金融资产		
其中:	·	
合计	1,270,196,199.18	

其他说明:

√适用 □不适用

期末交易性金融资产系结构性存款。

3、 衍生金融资产

□适用 √不适用

4、 应收票据

(1). 应收票据分类列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
银行承兑票据	30,716,717.82	10,445,553.62
商业承兑票据		
合计	30,716,717.82	10,445,553.62

(2). 期末公司已质押的应收票据

□适用 √不适用

(3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

□适用 √不适用

(4). 期末公司因出票人未履约而将其转应收账款的票据

□适用 √不适用

(5). 按坏账计提方法分类披露

□适用 √不适用

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

√适用 □不适用

组合计提项目:银行承兑汇票

单位:元 币种:人民币

名称		期末余额	
石 柳	应收票据	坏账准备	计提比例(%)
组合-银行承兑汇票	30,716,717.82		
合计	30,716,717.82		

按组合计提坏账的确认标准及说明

√适用 □不适用

公司按照整个存续期预期信用损失计量银行承兑汇票坏账准备;公司认为所持有的银行承兑汇票 不存在重大的信用风险,不会因银行或其他出票人违约而产生重大损失。

如按预期信用损失一般模型计提坏账准备,请参照其他应收款披露:

□适用 √不适用

(6). 坏账准备的情况

□适用 √不适用

(7). 本期实际核销的应收票据情况

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

5、 应收账款

(1). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	平世: 九 中州: 八八中
账龄	期末账面余额
1年以内	
其中: 1年以内分项	
1年以内(含1年)	110,825,183.35
1年以内小计	110,825,183.35
1至2年	
2至3年	
3年以上	
3至4年	
4至5年	
5 年以上	
合计	110,825,183.35

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

	期末余额			期初余额						
	账面余额	į	坏账准	备		账面余额	页	坏	账准备	
类别	金额	比例 (%)	金额	计提 比例 (%)	账面 价值	金额	比例 (%)	金额	计提 比例 (%)	账面 价值
按单项计提										
坏账准备										
其中:										
按组合计提										
坏账准备										
其中:										
按信用风险	110,825,183.35	100.00	115,624.40	0.10	110,709,558.95	46,026,640.97	100.00			46,026,640.97
特征组合计										
提坏账准备										
的应收账款										
会计	110,825,183.35	100.00	115,624.40		110,709,558.95	46,026,640.97	100.00			46,026,640.97
合计	110,825,183.35	100.00	115,624.40		110,709,558.95	46,026,640.97	100.00			46,026,640.

按单项计提坏账准备:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

√适用 □不适用

组合计提项目: 账龄组合

单位:元 币种:人民币

名称		期末余额	
1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	应收账款	坏账准备	计提比例(%)
1年以内(含1年)	110,825,183.35	115,624.40	0.10
合计	110,825,183.35	115,624.40	

按组合计提坏账的确认标准及说明:

□适用 √不适用

如按预期信用损失一般模型计提坏账准备,请参照其他应收款披露:

□适用 √不适用

(3). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

			本期变动金额			
类别	期初余额	计提	收回或转 回	转销或核 销	其他变动	期末余额
坏账损失		115,624.40				115,624.40
合计		115,624.40				115,624.40

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 √不适用

(4). 本期实际核销的应收账款情况

□适用 √不适用

(5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

√适用 □不适用

债务人名称	款项性质	2019/12/31	账龄	占应收账款总额的 比例(%)	坏账准备
公司一	货款	29,968,618.69	1年以内(含1年)	27.04	12,458.36
公司二	货款	26,480,432.96	1年以内(含1年)	23.89	11,008.28
公司三	货款	6,894,573.50	1年以内(含1年)	6.22	2,866.17
公司四	货款	5,826,871.05	1年以内(含1年)	5.26	2,422.31
公司五	货款	5,136,730.40	1年以内(含1年)	4.63	2,135.41

合计 74,307,226.60	67.04 30,890.53
------------------	-----------------

(6). 因金融资产转移而终止确认的应收账款

□适用 √不适用

(7). 转移应收账款且继续涉入形成的资产、负债金额

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

6、 应收款项融资

□适用 √不适用

7、 预付款项

(1). 预付款项按账龄列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

账龄	期末		期初	余额
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	3,616,078.54	97.68	3,672,500.31	99.30
1至2年	86,033.71	2.32	25,897.46	0.70
2至3年				
3年以上				
合计	3,702,112.25	100.00	3,698,397.77	100.00

账龄超过1年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明: 期末无账龄超过1年以上的重要预付款项。

(2). 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

债务人名称	2019/12/31	占预付款项合计的比例(%)	坏账准备
公司一	480,000.00	12.97	
公司二	466,704.36	12.61	
公司三	278,514.16	7.52	
公司四	213,354.15	5.76	
公司五	198,000.00	5.35	
合计	1,636,572.67	44.21	

其他说明

8、 其他应收款

项目列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	8,944,054.53	1,364,616.05
合计	8,944,054.53	1,364,616.05

甘	舳	弫	ЯΕ	١.

□适用 √不适用

应收利息

(1). 应收利息分类

□适用 √不适用

(2). 重要逾期利息

□适用 √不适用

(3). 坏账准备计提情况

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

应收股利

(1). 应收股利

□适用 √不适用

(2). 重要的账龄超过1年的应收股利

□适用 √不适用

(3). 坏账准备计提情况

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

其他应收款

(1). 按账龄披露

√适用 □不适用

账龄	期末账面余额
1年以内	
其中: 1 年以内分项	

1年以内	7,745,234.53
1年以内小计	7,745,234.53
1至2年	402,614.00
2至3年	473,139.00
3年以上	323,067.00
3至4年	
4至5年	
5年以上	
合计	8,944,054.53

(2). 按款项性质分类情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
企业所得税退款	5,574,645.56	
押金、备用金、保证金	2,832,887.15	1,364,616.05
出口退税	536,521.82	
合计	8,944,054.53	1,364,616.05

(3). 坏账准备计提情况

□适用 √不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据:

□适用 √不适用

(4). 坏账准备的情况

□适用 √不适用

(5). 本期实际核销的其他应收款情况

□适用 √不适用

(6). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

√适用 □不适用

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款 期末余额合计 数的比例(%)	坏账准备 期末余额
上海浦东新区税 务局	所得税退款	5,574,645.56	1年以内(含1 年)	62.33	
上海张江微电子 港有限公司	押金	1,699,966.00	1年以内(含1年);1年以上	19.01	
上海浦东新区税 务局	出口退税款	536,521.82	1年以内(含1 年)	6.00	
苏州工业园区国 泰万润投资发展 有限公司	保证金	310,670.09	1年以内(含1年)	3.47	

个人业主	押金	278,553.96	2年以内(含2 年)	3.11	
合计	/	8,400,357.43	+ /	93.92	

(7). 涉及政府补助的应收款项

□适用 √不适用

(8). 因金融资产转移而终止确认的其他应收款

□适用 √不适用

(9). 转移其他应收款且继续涉入形成的资产、负债的金额

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

9、 存货

(1). 存货分类

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额			期初余额			
坝日	账面余额	跌价准备	账面价值	账面余额	跌价准备	账面价值	
原材料	33,143,788.09	1,910,549.31	31,233,238.78	57,132,685.11		57,132,685.11	
在产品							
库存商品	38,635,609.22	4,804,484.98	33,831,124.24	41,453,049.32	1,330,473.04	40,122,576.28	
周转材料							
消耗性生物资产							
建造合同形成的							
己完工未结算资							
产							
委托加工物资	33,359,686.27	2,030,908.33	31,328,777.94	13,762,783.01		13,762,783.01	
发出商品	1,398,303.01		1,398,303.01				
合计	106,537,386.59	8,745,942.62	97,791,443.97	112,348,517.44	1,330,473.04	111,018,044.40	

(2). 存货跌价准备

√适用 □不适用

塔口	#ロナロ 人 存石	本期增加金额		本期减少金额		#U-F- 人 #G
项目	期初余额	计提	其他	转回或转销	其他	期末余额
原材料		1,896,926.01	13,623.30			1,910,549.31
在产品						
库存商品	1,330,473.04	4,017,739.32	12,646.79	556,374.17		4,804,484.98
周转材料						
消耗性生物资						

产					
建造合同形成					
的已完工未结					
算资产					
委托加工物资		2,020,117.49	10,790.84		2,030,908.33
发出商品					
合计	1,330,473.04	7,934,782.82	37,060.93	556,374.17	8,745,942.62

(3). 存货期末余额含有借款费用资本化金额的说明

□适用 √不适用

(4). 期末建造合同形成的已完工未结算资产情况

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

10、 持有待售资产

□适用 √不适用

11、 一年内到期的非流动资产

□适用 √不适用

期末重要的债权投资和其他债权投资:

□适用 √不适用

其他说明

无

12、 其他流动资产

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
预付进口增值税	1,930,178.12	
预缴企业所得税	7,788,617.45	1,899,064.90
增值税进项留抵	8,785,344.24	1,036,612.10
进项税出口待退税	4,205,528.30	2,888,220.61
合计	22,709,668.11	5,823,897.61

其他说明

无

13、 债权投资

- (1). 债权投资情况
- □适用 √不适用
- (2). 期末重要的债权投资
- □适用 √不适用

(3). 减值准备计提情况 □适用 √不适用
本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据 □适用 √不适用
其他说明 □适用 √不适用
14、 其他债权投资(1). 其他债权投资情况□适用 √不适用
(2). 期末重要的其他债权投资 □适用 √不适用
(3). 减值准备计提情况 □适用 √不适用
本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据 □适用 √不适用
其他说明: □适用 √不适用
15、长期应收款(1). 长期应收款情况□适用 √不适用
(2). 坏账准备计提情况 □适用 √不适用
本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据 □适用 √不适用
(3). 因金融资产转移而终止确认的长期应收款 □适用 √不适用
(4). 转移长期应收款且继续涉入形成的资产、负债金额 □适用 √不适用
其他说明 □适用 √不适用

16、 长期股权投资

□适用 √不适用

17、 其他权益工具投资

(1). 其他权益工具投资情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
非交易性权益工具投资	6,658,072.96	4,272,640.00
合计	6,658,072.96	4,272,640.00

(2). 非交易性权益工具投资的情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

					平匹: 九 市外	
项目	本确的股收入	累计利得	累计损失	其他综合 收益转入 留存收益 的金额	指定为以公允价 值计量且其变动 计入其他综合收 益的原因	其他综 合收益 转收留 存原因
深圳市明栈信息 科技有限公司		2,712,000.00			对被投资单位不 控制或不具有重 大影响,且属于 非交易性权益工 具投资	
深圳四博智联科技有限公司			349,167.04		对被投资单位不 控制或不具有重 大影响,且属于 非交易性权益工 具投资	
Pycom Ltd		22,600.00			对被投资单位不 控制或不具有重 大影响,且属于 非交易性权益工 具投资	

其他说明:

□适用 √不适用

18、 其他非流动金融资产

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

19、 投资性房地产

投资性房地产计量模式 不适用

20、 固定资产

项目列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
固定资产	25,785,792.17	15,071,535.84
固定资产清理		
合计	25,785,792.17	15,071,535.84

其他说明:

□适用 √不适用

固定资产

(1). 固定资产情况

√适用 □不适用

平位: 九 巾					1. 1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1
项目	房屋及 建筑物	机器设备	运输工 具	电子及办公设 备	合计
一、账面原值:					
1.期初余额		24,274,684.33		5,378,107.11	29,652,791.44
2.本期增加金额		11,564,932.63		5,879,947.44	17,444,880.07
(1) 购置		11,227,678.24		5,873,916.63	17,101,594.87
(2) 在建工程转入					
(3) 企业合并增加					
(4) 汇率变动影响		337,254.39		6,030.81	343,285.20
3.本期减少金额				2,119.46	2,119.46
(1) 处置或报废				2,119.46	2,119.46
4.期末余额		35,839,616.96		11,255,935.09	47,095,552.05
二、累计折旧					
1.期初余额		12,682,213.05		1,899,042.55	14,581,255.60
2.本期增加金额		4,526,093.98		2,203,834.35	6,729,928.33
(1) 计提		4,373,001.21		2,202,850.36	6,575,851.57
(2) 汇率变动影响		153,092.77		983.99	154,076.76
3.本期减少金额				1,424.05	1,424.05
(1) 处置或报废				1,424.05	1,424.05
4.期末余额 三、减值准备		17,208,307.03		4,101,452.85	21,309,759.88
1.期初余额					
2.本期增加金额					
(1) 计提					
3.本期减少金额					

(1) 处置或报废			
4.期末余额			
四、账面价值			
1.期末账面价值	18,631,309.93	7,154,482.24	25,785,792.17
2.期初账面价值	11,592,471.28	3,479,064.56	15,071,535.84

(2). 暂时闲置的固定资产情况

□适用 √不适用

(3). 通过融资租赁租入的固定资产情况

□适用 √不适用

(4). 通过经营租赁租出的固定资产

□适用 √不适用

(5). 未办妥产权证书的固定资产情况

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

固定资产清理

□适用 √不适用

21、 在建工程

项目列示

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

在建工程

(1). 在建工程情况

□适用 √不适用

(2). 重要在建工程项目本期变动情况

□适用 √不适用

(3). 本期计提在建工程减值准备情况

□适用 √不适用

其他说明

工程物资

(1). 工程物资情况

□适用 √不适用

22、 生产性生物资产

(1). 采用成本计量模式的生产性生物资产

□适用 √不适用

(2). 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

23、 油气资产

□适用 √不适用

24、 使用权资产

□适用 √不适用

25、 无形资产

(1). 无形资产情况

√适用 □不适用

				单位:元	币种:人民币
项目	土地使 用权	专利权	非专利 技术	软件	合计
一、账面原值					
1.期初余额				1,970,334.96	1,970,334.96
2.本期增加金额				3,036,457.96	3,036,457.96
(1)购置				3,036,457.96	3,036,457.96
(2)内部研发					
(3)企业合并增加					
3.本期减少金额					
(1)处置					
4.期末余额				5,006,792.92	5,006,792.92
二、累计摊销					
1.期初余额				258,096.61	258,096.61
2.本期增加金额				559,627.27	559,627.27
(1) 计提				559,627.27	559,627.27

	1
3.本期减少金额	
(1)处置	
. Hr I. A Arr	817,723.88 817,723.88
4.期末余额	817,723.88
三、减值准备	
1.期初余额	
2.本期增加金额	
(1) 计提	
2 大田は小人館	
3.本期减少金额	
(1)处置	
4.期末余额	
四、账面价值	
1.期末账面价值	4,189,069.04 4,189,069.04
2.期初账面价值	1,712,238.35 1,712,238.35

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例 0

(2)	未办妥产	权证书的	十州付	田权情况
(4).	小沙女儿,	以にすりり	ᆂᄱᄞ	川似间儿

□适用	√不适用	I

其他说明:

□适用 √不适用

26、 开发支出

□适用 √不适用

27、 商誉

- (1). 商誉账面原值
- □适用 √不适用

(2). 商誉减值准备

□适用 √不适用

(3). 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

(4). 说明商誉减值测试过程、关键参数(例如预计未来现金流量现值时的预测期增长率、稳定期增长率、利润率、折现率、预测期等,如适用)及商誉减值损失的确认方法

□适用 √不适用

(5). 商誉减值测试的影响

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

28、 长期待摊费用

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
装修费	861,682.45	1,396,615.30	675,411.73		1,582,886.02
软件费	1,391,867.30	3,475,479.88	2,006,001.08		2,861,346.10
合计	2,253,549.75	4,872,095.18	2,681,412.81		4,444,232.12

其他说明:

无

29、 递延所得税资产/ 递延所得税负债

(1). 未经抵销的递延所得税资产

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	期末余额		期初余额		
项目	可抵扣暂时性	递延所得税	可抵扣暂时性	递延所得税	
	差异	资产	差异	资产	
资产减值准备	5,885,373.19	877,628.26	561,154.44	84,173.17	
内部交易未实现利润	11,891,400.64	1,486,425.08	3,291,667.49	493,750.12	
境外税务与会计可抵 扣差异	733,222.86	139,312.35			
合计	18,509,996.69	2,503,365.69	3,852,821.93	577,923.29	

(2). 未经抵销的递延所得税负债

√适用 □不适用

	期末余额		期初余额			
项目	应纳税暂时性差	递延所得税	应纳税暂时性差	递延所得税		
	异	负债	异	负债		
非同一控制企业合并资						
产评估增值						
其他债权投资公允价值						
变动						
其他权益工具投资公允						
价值变动						

其他权益工具投资公允 价值变动	2,362,832.96	389,341.64		
交易性金融资产公允价 值变动	6,016,199.18	902,429.89		
留存收益	244,839,540.13	36,725,931.02	128,060,193.34	19,209,029.00
合计	253,218,572.27	38,017,702.55	128,060,193.34	19,209,029.00

(3). 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

□适用 √不适用

(4). 未确认递延所得税资产明细

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	2,169,769.89	741,766.07
可抵扣亏损	8,578,390.19	6,607,901.39
合计	10,748,160.08	7,349,667.46

(5). 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

年份	期末金额	期初金额	备注
2024		656,858.36	
2025			
2026			
2027	3,477,615.31	3,581,498.46	
2028	2,369,544.57	2,369,544.57	
2029	2,731,230.31		
合计	8,578,390.19	6,607,901.39	

其他说明:

□适用 √不适用

30、 其他非流动资产

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
IT 系统项目	98,000.00	366,549.12
预付装修款	606,400.00	
合计	704,400.00	366,549.12

其他说明:

无

31、 短期借款

(1). 短期借款分类

(2). 已逾期未偿还的短期借款情况

□适用 √不适用

其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下:

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

32、 交易性金融负债

□适用 √不适用

33、 衍生金融负债

□适用 √不适用

34、 应付票据

(1). 应付票据列示

□适用 √不适用

35、 应付账款

(1). 应付账款列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
1年以内(含1年)	39,316,554.17	22,074,097.69
1-2年(含2年)		5,977.85
2-3年(含3年)	6,076.27	3,500.00
3年以上	3,500.00	
合计	39,326,130.44	22,083,575.54

(2). 账龄超过1年的重要应付账款

□适用 √不适用

其他说明

√适用 □不适用

账龄 1-2 年(含 2 年)的期初余额为 5,977.85 元,由于汇率变动导致截至账龄 2-3 年(含 3 年)的期末余额为 6,076.27 元,原币种余额未发生变化。

36、 预收款项

(1). 预收账款项列示

√适用 □不适用

项目	期末余额	期初余额
1年以内	3,930,400.31	4,329,217.28
1年以上	137,442.90	3,092.28
合计	4,067,843.21	4,332,309.56

(2). 账龄超过1年的重要预收款项

□适用 √不适用

(3). 期末建造合同形成的已结算未完工项目情况

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

37、 应付职工薪酬

(1). 应付职工薪酬列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬 19,262,343.76		123,699,119.31	110,387,404.62	32,574,058.45
二、离职后福利-设定提存计划	712,863.60	8,554,829.30	8,488,075.74	779,617.16
三、辞退福利	54,620.69	369,883.83	375,772.52	48,732.00
四、一年内到期的其他福利				
合计	20,029,828.05	132,623,832.44	119,251,252.88	33,402,407.61

(2). 短期薪酬列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

			平世: 7	ローログス・ボルローコ
项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、工资、奖金、津贴和 补贴	18,421,028.27	106,558,555.96	93,625,238.28	31,354,345.95
二、职工福利费		3,542,079.68	3,275,529.68	266,550.00
三、社会保险费	303,379.85	5,394,764.20	5,221,753.55	476,390.50
其中: 医疗保险费	272,593.15	4,442,865.90	4,289,388.14	426,070.91
工伤保险费	3,920.20	79,777.49	75,608.72	8,088.97
生育保险费	26,866.50	432,820.59	417,456.47	42,230.62
其他		439,300.22	439,300.22	
四、住房公积金	327,717.64	5,900,241.22	5,751,186.86	476,772.00
五、工会经费和职工教育 经费		6,568.39	6,568.39	
六、短期带薪缺勤				
七、短期利润分享计划				
八、其他短期薪酬	210,218.00	2,296,909.86	2,507,127.86	
合计	19,262,343.76	123,699,119.31	110,387,404.62	32,574,058.45

(3). 设定提存计划列示

√适用 □不适用

			, ,	11.11.4 > 44.4.1.
项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
基本养老保险	699,172.80	8,332,166.24	8,273,145.49	758,193.55

失业保险费	13,690.80	222,663.06	214,930.25	21,423.61
企业年金缴费				
合计	712,863.60	8,554,829.30	8,488,075.74	779,617.16

□适用 √不适用

38、 应交税费

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		十四・70 中川・700円	
项目	期末余额	期初余额	
增值税			
消费税			
营业税			
企业所得税	80,589.80	451,816.82	
个人所得税	6,374.50	2,938.20	
城市维护建设税			
印花税	64,133.51	24,502.70	
合计	151,097.81	479,257.72	

其他说明:

无

39、 其他应付款

项目列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	
应付利息		
应付股利		
其他应付款	259,351.83	107,752.45
合计	259,351.83	107,752.45

其他说明:

□适用 √不适用

应付利息

(1). 分类列示

□适用 √不适用

应付股利

(1). 分类列示

□适用 √不适用

其他应付款

(1). 按款项性质列示其他应付款

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
应付社保等	201,967.27	107,752.45
员工代垫款	57,384.56	
合计	259,351.83	107,752.45

(2).	账龄超过1	年的重要其他应付款

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

40、 持有待售负债

□适用 √不适用

41、1年内到期的非流动负债

□适用 √不适用

42、 其他流动负债

其他流动负债情况

□适用 √不适用

短期应付债券的增减变动:

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

43、 长期借款

(1). 长期借款分类

□适用 √不适用

其他说明,包括利率区间:

□适用 √不适用

44、 应付债券

(1). 应付债券

□适用 √不适用

(2). 应付债券的增减变动: (不包括划分为金融负债的优先股、永续债等其他金融工具)

□适用 √不适用

(3). 可转换公司债券的转股条件、转股时间说明

(4). 划分为金融负债的其他金融工具说明

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

□适用 √不适用

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

□适用 √不适用

其他金融工具划分为金融负债的依据说明:

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

45、 租赁负债

□适用 √不适用

46、 长期应付款

项目列示

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

长期应付款

(1). 按款项性质列示长期应付款

□适用 √不适用

专项应付款

(1). 按款项性质列示专项应付款

□适用 √不适用

47、 长期应付职工薪酬

□适用 √不适用

48、 预计负债

□适用 √不适用

49、 递延收益

递延收益情况

□适用 √不适用

涉及政府补助的项目:

□适用 √不适用

50、 其他非流动负债

□适用 √不适用

51、股本

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

Ī				本次变	动增减(+, -)		
		期初余额	发行 新股	送股	公积 金 转股	其他	小计	期末余额
	股份总 数	60,000,000.00	20,000,000.00				20,000,000.00	80,000,000.00

其他说明:

无

52、 其他权益工具

- (1). 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况
- □适用 √不适用

(2). 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

□适用 √不适用

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明,以及相关会计处理的依据:

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

53、 资本公积

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价(股本	100,360,698.69	1,111,965,173.44		1,212,325,872.13
溢价)	100,500,070.07	1,111,703,173.11		1,212,323,072.13
其他资本公积		2,102,821.00		2,102,821.00
合计	100,360,698.69	1,114,067,994.44		1,214,428,693.13

其他说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:

资本公积-资本溢价本期增加 1,111,965,173.44 元,系由于公司 2019 年 7 月公开发行 2,000 万 股人民币普通股,收到募集资金总额人民币 1,252,000,000.00 元,扣除发行费用合计人民币 120,034,826.56 元后,募集资金净额人民币 1,131,965,173.44 元,其中增加股本 20,000,000.00 元,增加资本公积 1,111,965,173.44 元。

2019年公司实施股权激励且有服务期限,增加资本公积-其他资本公积 2,102,821.00元。

54、 库存股

□适用 √不适用

55、 其他综合收益

√适用 □不适用

		本期发生金额				112		
项目	期初余额	本期所得税前发生额	减: 前 期他收益 当 损	本: 计他收期留益 前入综益转存	基额 减: 所得 税费用	税后归属于 母公司	税归于数东	期末余额
一、不能重分类 进损益的其他综 合收益		2,385,432.96			389,341.65	1,996,091.31		1,996,091.31
其中: 重新计量 设定受益计划变 动额 权益法下不能 转损益的其他综 合收益								
其他权益工具 投资公允价值变 动		2,385,432.96			389,341.65	1,996,091.31		1,996,091.31
企业自身信用 风险公允价值变 动								
二、将重分类进 损益的其他综合 收益	10,051,677.18	4,011,354.45				4,011,354.45		14,063,031.63
其中:权益法下 可转损益的其他 综合收益								
其他债权投资 公允价值变动 金融资产重分								
类计入其他综合 收益的金额								
其他债权投资 信用减值准备								
现金流量套期 损益的有效部分 外币财务报表	10,051,677.18	4,011,354.45				4,011,354.45		14,063,031.63

折算差额						
其他综合收益合 计	10,051,677.18	6,396,787.41		389,341.65	6,007,445.76	16,059,122.94

其他说明,包括对现金流量套期损益的有效部分转为被套期项目初始确认金额调整: 无

56、 专项储备

□适用 √不适用

57、 盈余公积

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	4,007,831.62	7,114,641.08		11,122,472.70
任意盈余公积				
储备基金				
企业发展基金				
其他				
合计	4,007,831.62	7,114,641.08		11,122,472.70

盈余公积说明,包括本期增减变动情况、变动原因说明:按照母公司 2019 年净利润的 10%计提法定盈余公积金。

58、 未分配利润

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		平位: 九 中村: 八八中
项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	136,821,894.25	60,465,845.70
调整期初未分配利润合计数(调增+,		
调减一)		
调整后期初未分配利润	136,821,894.25	60,465,845.70
加:本期归属于母公司所有者的净利	158,505,350.38	93,882,617.51
润	136,303,330.36	93,882,017.31
减: 提取法定盈余公积	7,114,641.08	4,007,831.62
提取任意盈余公积		
提取一般风险准备		
应付普通股股利		
转作股本的普通股股利		
转增股本		13,518,737.34
期末未分配利润	288,212,603.55	136,821,894.25

调整期初未分配利润明细:

1、由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整,影响期初未分配利润0元。

- 2、由于会计政策变更,影响期初未分配利润0元。
- 3、由于重大会计差错更正,影响期初未分配利润0元。
- 4、由于同一控制导致的合并范围变更,影响期初未分配利润0元。
- 5、其他调整合计影响期初未分配利润0元。

59、 营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额		上期发生额		
	收入	成本	收入	成本	
主营业务	757,428,576.53	401,242,675.29	474,920,158.09	234,319,283.14	
其他业务					
合计	757,428,576.53	401,242,675.29	474,920,158.09	234,319,283.14	

其他说明:

无

60、 税金及附加

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
消费税		
营业税		
城市维护建设税	267,025.11	1,206,629.77
教育费附加	1,088,833.48	752,220.64
资源税		
房产税		
土地使用税		
车船使用税		
印花税	408,112.10	170,968.60
水利基金		1,532.34
合计	1,763,970.69	2,131,351.35

其他说明:

无

61、 销售费用

√适用 □不适用

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	10,706,237.61	7,597,547.76
特许权使用费	11,586,862.02	7,372,975.66
运费	3,248,182.95	1,796,566.34
广告及业务宣传费	584,992.99	623,914.90
差旅费	360,205.89	442,343.59
其他	645,458.65	487,504.25

合计	27,131,940.11	18,320,852.50

无

62、 管理费用

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	23,110,698.82	18,523,962.31
中介机构费	7,664,348.67	2,690,885.46
租赁费	6,793,022.76	5,259,273.07
咨询及服务费	4,585,890.15	6,558,541.59
办公费	2,923,106.12	2,113,857.76
业务招待费	2,523,250.61	1,863,158.27
装修费	1,471,762.79	1,672,376.18
招聘费	1,156,023.82	940,870.28
差旅及交通费	1,881,202.06	892,579.78
股份支付	164,228.00	
其他	2,498,153.15	1,785,644.65
合计	54,771,686.95	42,301,149.35

其他说明:

无

63、 研发费用

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	98,793,211.24	63,482,756.08
软件费	6,255,867.66	789,788.61
试制检验费	4,839,157.92	4,286,329.02
折旧	3,832,038.14	3,008,180.90
股份支付	1,938,593.00	
耗材费	1,506,381.95	1,777,887.75
摊销	1,458,537.11	94,159.41
其他	1,124,902.30	1,460,900.57
合计	119,748,689.32	74,900,002.34

其他说明:

无

64、 财务费用

√适用 □不适用

项目	本期发生额	上期发生额
利息支出(收入)	-1,401,231.72	-555,212.36
汇兑损益	4,935,641.15	1,191,555.62

手续费	268,186.82	191,121.18
合计	3,802,596.25	827,464.44

无

65、 其他收益

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
浦东新区世博财政扶持资金	4,704,000.00	268,000.00
上海市小巨人项目资金	2,000,000.00	
上海市专利示范补贴款(浦东 新区配套)	580,000.00	
上海市专利资助金	549,025.00	
稳岗补贴	134,819.00	105,865.00
浦东新区财政局科技发展基金 补贴	130,000.00	830,000.00
上海市多元化专项资金	79,597.00	
市科委创新券奖励金	77,500.00	
个税手续费返还	53,906.79	24,360.46
无锡商务局扶持资金	50,000.00	
上海市知识产权局补贴	8,000.00	44,640.00
软件与集成电路产业发展专项		2,250,000.00
合计	8,366,847.79	3,522,865.46

其他说明:

无

66、 投资收益

√适用 □不适用

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益		
处置长期股权投资产生的投资收益		
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融		
资产在持有期间的投资收益		
处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的		
金融资产取得的投资收益		
持有至到期投资在持有期间的投资收益		
处置持有至到期投资取得的投资收益		
可供出售金融资产在持有期间取得的投资收益		
处置可供出售金融资产取得的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收益		
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入		
其他债权投资在持有期间取得的利息收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益	13,037,284.42	

处置其他权益工具投资取得的投资收益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
结构性存款投资取得的投资收益		1,018,780.02
合计	13,037,284.42	1,018,780.02

处置交易性金融资产取得的投资收益系公司持有的结构性存款到期获得的投资收益。

67、 净敞口套期收益

□适用 √不适用

68、 公允价值变动收益

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	6,016,199.18	
其中: 衍生金融工具产生的公允价		
值变动收益		
交易性金融负债		
按公允价值计量的投资性房地产		
合计	6,016,199.18	

其他说明:

无

69、 信用减值损失

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
其他应收款坏账损失		
债权投资减值损失		
其他债权投资减值损失		
长期应收款坏账损失		
应收账款坏账损失	-115,579.98	
合计	-115,579.98	

其他说明:

无

70、 资产减值损失

√适用 □不适用

项目	本期发生额	上期发生额
一、坏账损失		-442,563.50
二、存货跌价损失	-7,378,408.65	-1,302,920.51
三、可供出售金融资产减值损失		
四、持有至到期投资减值损失		

五、长期股权投资减值损失		
六、投资性房地产减值损失		
七、固定资产减值损失		
八、工程物资减值损失		
九、在建工程减值损失		
十、生产性生物资产减值损失		
十一、油气资产减值损失		
十二、无形资产减值损失		
十三、商誉减值损失		
十四、其他		
合计	-7,378,408.65	-1,745,484.01

无

71、 资产处置收益

□适用 √不适用

72、 营业外收入

营业外收入情况 √适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性 损益的金额
非流动资产处置利得合计			
其中: 固定资产处置利得			
无形资产处置利得			
债务重组利得			
非货币性资产交换利得			
接受捐赠			
政府补助	3,500,000.00	150,000.00	3,500,000.00
其他	40,000.00	1,546,286.43	40,000.00
合计	3,540,000.00	1,696,286.43	3,540,000.00

计入当期损益的政府补助

√适用 □不适用

补助项目	本期发生金额	上期发生金额	与资产相关/与收益相 关
上市补贴款	2,900,000.00		与收益相关
股份制改造补贴款	600,000.00		与收益相关
上海科学技术委员 会创新券补贴		100,000.00	与收益相关
无锡市滨湖区商务 局奖励		50,000.00	与收益相关

□适用 √不适用

73、 营业外支出

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损 益的金额
非流动资产处置损失合计	74.95	1,921.90	74.95
其中: 固定资产处置损失	74.95	1,921.90	74.95
无形资产处置损失			
债务重组损失			
非货币性资产交换损失			
对外捐赠			
其他	369,225.16	16,715.42	369,225.16
合计	369,300.11	18,637.32	369,300.11

其他说明:

无

74、 所得税费用

(1). 所得税费用表

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	-2,938,354.96	2,937,409.47
递延所得税费用	16,497,065.15	9,773,838.57
合计	13,558,710.19	12,711,248.04

(2). 会计利润与所得税费用调整过程

√适用 □不适用

	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
项目	本期发生额
利润总额	172,064,060.57
按法定/适用税率计算的所得税费用	25,809,609.09
子公司适用不同税率的影响	206,075.63
调整以前期间所得税的影响	-3,591,461.15
非应税收入的影响	
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	853,391.51
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏 损的影响	-52,287.26
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性 差异或可抵扣亏损的影响	137,011.52
研发费用加计扣除	-9,546,283.55
免当期应纳税额	-756,897.17

其他	499,551.57
所得税费用	13,558,710.19

□适用 √不适用

75、 其他综合收益

√适用 □不适用 详见附注七、55

76、 现金流量表项目

(1). 收到的其他与经营活动有关的现金

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
收到的经营性利息收入	1,401,231.72	555,212.36
收到的政府补助	11,866,847.79	3,672,865.46
收到营业外收入的其他	40,000.00	1,546,286.43
合计	13,308,079.51	5,774,364.25

收到的其他与经营活动有关的现金说明:

无

(2). 支付的其他与经营活动有关的现金

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
支付的销售费用、管理费用	65,075,744.36	41,859,934.74
支付的银行手续费	268,186.82	191,121.18
支付的往来款	1,853,193.54	400,682.48
支付的营业外支出	369,225.16	16,715.42
合计	67,566,349.88	42,468,453.82

支付的其他与经营活动有关的现金说明:

无

(3). 收到的其他与投资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
项目	本期发生额	上期发生额
收到利多多结构性存款		170,000,000.00
收回拆出的关联方资金		1,167,036.35
合计		171,167,036.35

收到的其他与投资活动有关的现金说明:

无

(4). 支付的其他与投资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
购买利多多结构性存款		130,000,000.00
合计		130,000,000.00

支付的其他与投资活动有关的现金说明:

无

(5). 收到的其他与筹资活动有关的现金

□适用 √不适用

(6). 支付的其他与筹资活动有关的现金

□适用 √不适用

77、 现金流量表补充资料

(1). 现金流量表补充资料

√适用 □不适用

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量:		
净利润	158,505,350.38	93,882,617.51
加: 资产减值准备	7,493,988.63	1,745,484.01
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	6,575,851.57	5,227,607.62
使用权资产摊销		
无形资产摊销	559,627.27	154,489.63
长期待摊费用摊销	2,681,412.81	852,105.31
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失(收益		
以"一"号填列)		
固定资产报废损失(收益以"一"号填列)	74.95	1,921.90
公允价值变动损失(收益以"一"号填列)	-6,016,199.18	
财务费用(收益以"一"号填列)	4,935,641.15	1,191,555.62
投资损失(收益以"一"号填列)	-13,037,284.42	-1,018,780.02
递延所得税资产减少(增加以"一"号填列)	-1,925,442.40	420,898.75
递延所得税负债增加(减少以"一"号填列)	18,419,331.91	9,352,939.82
存货的减少(增加以"一"号填列)	5,811,130.85	-60,653,123.15
经营性应收项目的减少(增加以"一"号填列)	-93,185,459.54	615,308.01
经营性应付项目的增加(减少以"一"号填列)	9,395,003.28	21,088,606.56
其他	2,102,821.00	
经营活动产生的现金流量净额	102,315,848.26	72,861,631.57
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动:		
债务转为资本	_	
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况:		

现金的期末余额	135,992,738.98	174,852,267.29
减: 现金的期初余额	174,852,267.29	63,914,828.46
加: 现金等价物的期末余额		
减: 现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	-38,859,528.31	110,937,438.83

(2). 本期支付的取得子公司的现金净额

□适用 √不适用

(3). 本期收到的处置子公司的现金净额

□适用 √不适用

(4). 现金和现金等价物的构成

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

		平位: 九 中村: 八尺巾
项目	期末余额	期初余额
一、现金	135,992,738.98	174,852,267.29
其中: 库存现金		
可随时用于支付的银行存款	33,959,254.76	68,716,999.66
可随时用于支付的其他货币资	102,033,484.22	106,135,267.63
金		
可用于支付的存放中央银行款		
项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中: 三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	135,992,738.98	174,852,267.29
其中: 母公司或集团内子公司使用		
受限制的现金和现金等价物		

其他说明:

□适用 √不适用

78、 所有者权益变动表项目注释

说明对上年期末余额进行调整的"其他"项目名称及调整金额等事项:

□适用 √不适用

79、 所有权或使用权受到限制的资产

□适用 √不适用

80、 外币货币性项目

(1). 外币货币性项目

√适用 □不适用

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币 余额
货币资金			74,909,132.02
其中:美元	10,561,968.29	6.9762	73,682,403.18
港币	217,009.55	0.8958	194,397.15
欧元	480.99	7.8155	3,759.18
捷克克朗	1,516,857.40	0.3077	466,737.02
印度卢比	5,744,739.14	0.0978	561,835.49
应收账款			17,873,051.54
其中:美元	2,562,003.89	6.9762	17,873,051.54
应付账款			21,210,508.05
其中:美元	3,037,250.64	6.9762	21,188,467.91
捷克克朗	71,628.67	0.3077	22,040.14
其他应付款			34,800.23
其中:美元	576.90	6.9762	4,024.57
捷克克朗	100,018.38	0.3077	30,775.66
应付职工薪酬			5,025,658.40
其中:美元	339,732.87	6.9762	2,370,044.45
捷克克朗	3,622,313.00	0.3077	1,114,585.71
印度卢比	15,756,934.95	0.0978	1,541,028.24

无

(2). 境外经营实体说明,包括对于重要的境外经营实体,应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据,记账本位币发生变化的还应披露原因

√适用 □不适用

公司名称	主要经营地	记账本位币	记账本位币选择依据
Espressif Incorporated	香港	美元	主要经营货币来源
Espressif Systems (Czech) s.r.o.	捷克	捷克克朗	当地主要币别
Espressif Systems (India) Private	印度	印度卢比	当地主要币别
Limited			

81、 套期

□适用 √不适用

82、 政府补助

(1). 政府补助基本情况

√适用 □不适用

种类	金额	列报项目	计入当期损益的金 额
浦东新区世博财政扶持资金	4,704,000.00	其他收益	4,704,000.00
上市补贴款	2,900,000.00	营业外收入	2,900,000.00
上海市小巨人项目资金	2,000,000.00	其他收益	2,000,000.00

股份制改造补贴款	600,000.00	营业外收入	600,000.00
上海市专利示范补贴款(浦东)新区配套)	580,000.00	其他收益	580,000.00
上海市专利资助金	549,025.00	其他收益	549,025.00
稳岗补贴	134,819.00	其他收益	134,819.00
浦东新区财政局科技发展基 金补贴	130,000.00	其他收益	130,000.00
上海市多元化专项资金	79,597.00	其他收益	79,597.00
市科委创新券奖励金	77,500.00	其他收益	77,500.00
个税手续费返还	53,906.79	其他收益	53,906.79
无锡商务局扶持资金	50,000.00	其他收益	50,000.00
上海市知识产权局补贴	8,000.00	其他收益	8,000.00

(2). 政府补助退回情况

□适用 √不适用 其他说明: 无

83、 其他

□适用 √不适用

八、合并范围的变更

- 1、 非同一控制下企业合并
- □适用 √不适用

2、 同一控制下企业合并

□适用 √不适用

3、 反向购买

4、 处置子公司

是否存在单次处置对子公司投资即丧失控制权的情形 □适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

是否存在通过多次交易分步处置对子公司投资且在本期丧失控制权的情形 □适用 √不适用

5、 其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动(如,新设子公司、清算子公司等)及其相关情况: √适用 □不适用

2019年9月11日新设立子公司乐鑫科技(苏州)有限公司,由乐鑫信息科技(上海)股份有限公司投资设立,持股比例及表决权均为100.00%。

2019年11月12日新设立乐鑫信息科技(上海)股份有限公司海南分公司。

2019年11月28日新设立子公司上海乐鑫集成电路有限公司,由乐鑫信息科技(上海)股份有限公司投资设立,持股比例及表决权均为100.00%。

6、 其他

九、在其他主体中的权益

1、 在子公司中的权益

(1). 企业集团的构成

√适用 □不适用

子公司	主要经营	› ≻ ππ.1.μ	JL 夕 丛 庄	持股比例(%)		取得
名称	地	注册地	业务性质	直接	间接	方式
乐鑫星信息科技(上 海)有限公司	上海	上海	信息传输、软件 和信息技术服 务业	100.00		投资设立
琪鑫瑞微电子科技 无锡有限公司	无锡	无锡	科学研究和技 术服务业	100.00		同一控制下 企业合并设 立
合肥乐和信息科技 有限公司	合肥	合肥	科学研究和技 术服务业	100.00		投资设立
乐加加(香港)有限 公司	香港	香港	投资	100.00		投资设立
乐鑫科技(苏州)有 限公司	苏州	苏州	科学研究和技 术服务业	100.00		投资设立
上海乐鑫集成电路 有限公司	上海	上海	科学研究和技 术服务业	100.00		投资设立
Espressif Incorporated	英属维尔 京群岛	英属维尔 京群岛	信息传输、软件 和信息技术服 务业		100.00	同一控制下 企业合并设 立
Espressif Systems (Czech) s.r.o.	Brno	Brno	技术研发、咨询 相关业务		100.00	投资设立
Espressif Systems (India) Private Limited	Pune	Pune	技术研发、咨询 相关业务		99.99	投资成立

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明: 无

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据:

无

对于纳入合并范围的重要的结构化主体,控制的依据:

确定公司是代理人还是委托人的依据:

其他说明:

无

(2). 重要的非全资子公司

(3). 重要非全资子公司的主要财务信息

□适用 √不适用

(4). 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

□适用 √不适用

(5). 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

2、 在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

□适用 √不适用

3、 在合营企业或联营企业中的权益

□适用 √不适用

4、 重要的共同经营

□适用 √不适用

5、 在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明:

□适用 √不适用

6、 其他

□适用 √不适用

十、与金融工具相关的风险

√适用 □不适用

本公司从事风险管理的目标是在风险和收益之间取得平衡,将风险对本公司经营业绩的负面 影响降至最低水平,使股东和其他权益投资者的利益最大化。基于该风险管理目标,本公司风险 管理的基本策略是确认和分析本公司面临的各种风险,建立适当的风险承受底线和进行风险管理, 并及时可靠地对各种风险进行监督,将风险控制在限定的范围内。

本公司的主要金融工具,除衍生工具外,包括货币资金等。这些金融工具的主要目的在于为本公司的运营融资。本公司具有多种因经营而直接产生的其他金融资产和负债,如应收账款和应付账款等。

本公司的金融工具导致的主要风险是信用风险、流动风险及市场风险。

(一) 金融工具分类

- 1. 资产负债表日的各类金融资产的账面价值
- (1) 2019年12月31日

金融资产项目	金融资产项目 以摊余成本计量的 金融资产	以公允价值计量且 其变动计入当期损	以公允价值计量且 其变动计入其他综	合计
		益的金融资产	合收益的金融资产	
货币资金	135,992,738.98			135,992,738.98
交易性金融资产		1,270,196,199.18		1,270,196,199.18
应收票据	30,716,717.82			30,716,717.82
应收账款	110,709,558.95			110,709,558.95
其他应收款	8,944,054.53			8,944,054.53
其他流动资产	22,709,668.11			22,709,668.11
其他权益工具投资			6,658,072.96	6,658,072.96

(2) 2018年12月31日

	以公允价值计量且 其变动计入当期损 益的金融资产	特有牟刹期	贷款和应收款项	可供出售金融资产	合计
货币资金			174,852,267.29		174,852,267.29
应收票据			10,445,553.62		10,445,553.62
应收账款			46,026,640.97		46,026,640.97
其他应收款			1,364,616.05		1,364,616.05
其他流动资产			5,823,897.61		5,823,897.61

2. 资产负债表日的各类金融负债的账面价值

(1) 2019年12月31日

金融负债项目	以公允价值计量且其变 动计入当期损益的金融 负债	其他金融负债	合计
应付账款		39,326,130.44	39,326,130.44
其他应付款		259,351.83	259,351.83

(2) 2018年12月31日

金融负债项目	以公允价值计量且其变 动计入当期损益的金融 负债	其他金融负债	合计
应付账款		22,083,575.54	22,083,575.54
其他应付款		107,752.45	107,752.45

(二)信用风险

本公司仅与经认可的、信誉良好的第三方进行交易。按照本公司的政策,需对所有要求采用信用方式进行交易的客户进行信用审核。

	2019-12-31					
项目	合计	1年以内(含1 年)	1-2年(含2年)	2-3年(含3年	3年以上	
应收账款	110,709,558.95	110,709,558.95				
应收票据	30,716,717.82	30,716,717.82				
其他应收款	8,944,054.53	7,745,234.53	402,614.00	473,139.00	323,067.00	
其他权益工具投资	6,658,072.96	6,658,072.96				

续上表

	2019-1-1				
项目	合计	1年以内(含1 年)	1-2年(含2年)	2-3年(含3年)	3年以上
应收账款	46,026,640.97	46,026,640.97			
应收票据	10,445,553.62	10,445,553.62			
其他应收款	1,364,616.05	568,410.05	473,139.00	188,652.00	134,415.00
其他权益工具投资	4,272,640.00	4,272,640.00			

本公司尚未发生应收账款账龄超过1年的情况,对应收账款按照规定的比例计提坏账准备。 本公司对应收账款余额进行持续监控,以确保本公司不致面临重大坏账风险。其他应收款主要系 押金、备用金等项目,根据相关业务对该类款项实施管理。

(三) 流动性风险

管理流动风险是,本公司保持管理层认为充分的现金及现金等价物并对其监控,以满足本公司经营需要,并降低现金流量波动的影响。

本公司管理层认为本公司所承担的流动风险较低,对本公司的经营和财务报表不构成重大影响,本财务报表系在持续经营假设的基础上编制。

金融负债按未折现的合同现金流量所作的到期期限分析:

项目	到期偿还	2019/12/31	
应付账款	39,326,130.44	39,326,130.44	
其他应付款	259,351.83	259,351.83	
合计	39,585,482.27	39,585,482.27	

续上表:

项目	到期偿还	2019/1/1
应付账款	22,083,575.54	22,083,575.54
其他应付款	107,752.45	107,752.45
合计	22,191,327.99	22,191,327.99

(四)市场风险

市场风险,是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场价格变动而发生波动的风险。市场风险主要包括利率风险、外汇风险和其他价格风险,如权益工具投资价格风险。

1. 利率风险

利率风险,是指金融工具的公允价值或未来现金流量因市场利率变动而发生波动的风险。本公司无长短期借款,因此无借款引起的利率风险。

2. 汇率风险

本公司面临交易性的汇率风险。此类风险由于经营单位以其记账本位币以外的货币进行的采购所致。

下表为汇率的敏感性分析,反映了在其他变量不变的假设下,美元汇率发生合理、可能的变动时,将对净利润和股东权益产生的影响。

项目	2019 年度				
	平均汇率变动	净利润变动	股东权益变动		
人民币对美元贬值	1%	-3,550,440.41	-3,550,440.41		
人民币对美元升值	1%	3,550,440.41	3,550,440.41		
人民币对美元贬值	5%	-17,752,202.03	-17,752,202.03		
人民币对美元升值	5%	17,752,202.03	17,752,202.03		

续上表:

项目		2018 年度					
	平均汇率变动	净利润变动	股东权益变动				
人民币对美元贬值	1%	-1,674,364.02	-1,674,364.02				
人民币对美元升值	1%	1,674,364.02	1,674,364.02				
人民币对美元贬值	5%	-8,371,820.11	-8,371,820.11				
人民币对美元升值	5%	8,371,820.11	8,371,820.11				

3. 权益工具投资价格风险

权益工具投资价格风险,是指权益性证券的公允价值因股票指数水平和个别证券价值的变化而降低的风险。本公司报告期未持有交易性权益工具投资和可供出售权益工具,因此不存在权益工具投资价格风险。

(五) 资本管理

本公司资本管理的主要目标是确保本公司持续经营的能力,并保持健康的资本比率,以支持业务发展并使股东价值最大化。

本公司管理资本结构并根据经济形势以及相关资产的风险特征的变化对其进行调整。为维持 或调整资本结构,本公司可以调整对股东的利润分配、向股东归还资本或发行新股。本公司不受 外部强制性资本要求约束。2019年度资本管理目标、政策或程序未发生变化。

十一、 公允价值的披露

1、 以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

√适用 □不适用

	単七八公仏は				
~7: LT	** ** ** ** ** ** ** **		大公允价值 (大元日) (大人人)		
项目	第一层次公允	第二层次公允	第三层次公允价值	合计	
	价值计量	价值计量	计量		
一、持续的公允价值计量			1,276,854,272.14	1,276,854,272.14	
(一) 交易性金融资产			1,270,196,199.18	1,270,196,199.18	
1. 以公允价值计量且变动计			1 270 106 100 10	1.070.107.100.10	
入当期损益的金融资产			1,270,196,199.18	1,270,196,199.18	
(1)债务工具投资					
(2) 权益工具投资					
(3) 衍生金融资产			1.270.196.199.18	1,270,196,199.18	
2. 指定以公允价值计量且			, , ,	, , ,	
其变动计入当期损益的金融					
资产					
(1)债务工具投资					
(2) 权益工具投资					
p , , , , , , , ,					
(二) 其他债权投资			((50 070 0	((50 070 0	
(三)其他权益工具投资			6,658,072.96	6,658,072.96	
(四)投资性房地产					
1. 出租用的土地使用权					
2. 出租的建筑物					
3. 持有并准备增值后转让的					
土地使用权					
(五) 生物资产					
1. 消耗性生物资产					
2. 生产性生物资产					
持续以公允价值计量的资产					
总额			1,276,854,272.14	1,276,854,272.14	
(六)交易性金融负债					
1. 以公允价值计量且变动计					
入当期损益的金融负债					
其中:发行的交易性债券					
衍生金融负债					
其他					
2. 指定为以公允价值计量且					
变动计入当期损益的金融负					
债					
持续以公允价值计量的负债					
总额					
二、非持续的公允价值计量					
(一) 持有待售资产					
、 / 14 14 14 日次/	<u> </u>		l		

非持续以公允价值计量的资 产总额		
非持续以公允价值计量的负 债总额		

_	Table & Browner Br. Balle & Balle & Balle	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
9	持续和非持续第一	已次公分份	/百十十二 田	市份的确实体界
4	プログチリカコトプログチ 242	<i>7</i> 51/1/2/11/11		

□适用 √不适用

- 3、 **持续和非持续第二层次公允价值计量项目,采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息** □适用 √不适用
- **4、 持续和非持续第三层次公允价值计量项目,采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息**
 √ 适用 □不适用

第三层次输入值是相关资产或负债的不可观察输入值。第三层次输入值包括不能直接观察和 无法由可观察市场数据验证的利率/股票波动率/企业合并中承担的弃置义务的未来现金流量、企 业使用自身数据作出的财务预测等。

- 5、 持续的第三层次公允价值计量项目,期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析
- □适用 √不适用
- 6、 持续的公允价值计量项目,本期内发生各层级之间转换的,转换的原因及确定转换时点的政 策
- □适用 √不适用
- 7、 本期内发生的估值技术变更及变更原因
- □适用 √不适用
- 8、 不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况
- □适用 √不适用
- 9、 其他
- □适用 √不适用
- 十二、 关联方及关联交易
- 1、 本企业的母公司情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:港元

母公司名称	注册地	业务性质	注册资本	母公司对本 企业的持股 比例(%)	母公司对本企 业的表决权比 例(%)
乐鑫(香港)投资有限公司	香港	投资	1.00	43.58	43.58

本企业的母公司情况的说明 无

本企业最终控制方是 Teo Swee Ann

其他说明:

无

2、 本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注 √适用 □不适用 本企业子公司的情况详见附注九、1。

3、 本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注

□适用 √不适用

本期与本公司发生关联方交易,或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

4、 其他关联方情况

√适用 □不适用

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
亚东北辰投资管理有限公司	参股股东
Shinvest Holding Ltd.	参股股东

其他说明

以上为持有本公司 5%以上股份的股东

5、 关联交易情况

(1). 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

□适用 √不适用

出售商品/提供劳务情况表

□适用 √不适用

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

□适用 √不适用

(2). 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表:

□适用 √不适用

关联托管/承包情况说明

□适用 √不适用

本公司委托管理/出包情况表

□适用 √不适用

关联管理/出包情况说明

□适用 √不适用

(3). 关联租赁情况

本公司作为出租方:

□适用 √不适用

本公司作为承租方:

□适用 √不适用

关联租赁情况说明

□适用 √不适用

(4). 关联担保情况

本公司作为担保方

□适用 √不适用

本公司作为被担保方

□适用 √不适用

关联担保情况说明

□适用 √不适用

(5). 关联方资金拆借

□适用 √不适用

(6). 关联方资产转让、债务重组情况

□适用 √不适用

(7). 关键管理人员报酬

√适用 □不适用

单位: 万元 币种: 人民币

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	728.69	579.98

(8). 其他关联交易

□适用 √不适用

6、 关联方应收应付款项

(1). 应收项目

(2). 应付项目

□适用 √不适用

7、 关联方承诺

□适用 √不适用

8、 其他

□适用 √不适用

十三、 股份支付

1、 股份支付总体情况

√适用 □不适用

单位:股 币种:人民币

公司本期授予的各项权益工具总额	292,800
公司本期行权的各项权益工具总额	0
公司本期失效的各项权益工具总额	0
公司期末发行在外的股票期权行权价格的范围和	无
合同剩余期限	/L
公司期末发行在外的其他权益工具行权价格的范	无
围和合同剩余期限	/L

其他说明

根据公司 2019 年第三次临时股东大会审议并通过的《关于公司<2019 年限制性股票激励计划(草案)>及其摘要的议案》和公司第一届董事会第十次会议、第一届监事会第十次会议审议通过的《关于向激励对象授予限制性股票的议案》,确定 2019 年 10 月 21 日为授予日,以 65 元/股的授予价格向 21 名激励对象授予 29.28 万股限制性股票。本激励计划有效期自限制性股票授予之日起至激励对象获授的限制性股票全部归属或作废失效之日止,最长不超过 72 个月。

2、 以权益结算的股份支付情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

授予日权益工具公允价值的确定方法	根据《企业会计准则第 11 号—股份支付》
	和《企业会计准则第22号-金融工具确认和
	计量》的相关规定,以授予日收盘价确定
	限制性股票的每股股份支付费用。
可行权权益工具数量的确定依据	按各归属期的业绩考核条件及激励对象的
	考核结果估计确定
本期估计与上期估计有重大差异的原因	无
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	2,102,821.00
本期以权益结算的股份支付确认的费用总额	2,102,821.00

其他说明

无

3、 以现金结算的股份支付情况

4、	股份支付的修改、	终止情况

□适用 √不适用

5、 其他

□适用 √不适用

十四、 承诺及或有事项

1、 重要承诺事项

□适用 √不适用

2、 或有事项

- (1). 资产负债表日存在的重要或有事项
- □适用 √不适用

(2). 公司没有需要披露的重要或有事项,也应予以说明:

□适用 √不适用

3、 其他

□适用 √不适用

十五、 资产负债表日后事项

1、 重要的非调整事项

□适用 √不适用

2、 利润分配情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

拟分配的利润或股利	70,000,000.00
经审议批准宣告发放的利润或股利	

3、 销售退回

□适用 √不适用

4、 其他资产负债表日后事项说明

□适用 √不适用

十六、 其他重要事项

- 1、 前期会计差错更正
- (1). 追溯重述法
- □适用 √不适用

(2). 未来适用法

2、 债务重组

□适用 √不适用

3、 资产置换

(1). 非货币性资产交换

□适用 √不适用

(2). 其他资产置换

□适用 √不适用

4、 年金计划

□适用 √不适用

5、 终止经营

□适用 √不适用

6、 分部信息

(1). 报告分部的确定依据与会计政策

□适用 √不适用

(2). 报告分部的财务信息

□适用 √不适用

(3). 公司无报告分部的,或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的,应说明原因

√适用 □不适用

本公司的经营与策略均以一个整体运行,向主要营运决策者提供的财务资料并无载有各项经营活动的损益资料。因此,管理层认为本公司仅有一个经营分部,无需编制分部报告。

(4). 其他说明

□适用 √不适用

7、 其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

□适用 √不适用

8、 其他

√适用 □不适用

经营租赁承租人最低租赁付款额情况

剩余租赁期	2019 年最低租赁付款额
1年以内(含1年)	7,171,513.41
1年以上2年以内(含2年)	4,197,461.94
2年以上3年以内(含3年)	925,806.64

剩余租赁期	2019 年最低租赁付款额				
3 年以上	-				
合 计	12,294,781.99				

十七、 母公司财务报表主要项目注释

1、 应收账款

(1). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

	平位: 九 中作: 八八中
账龄	期末账面余额
1年以内	
其中: 1年以内分项	
1年以内(含1年)	108,977,562.57
1年以内小计	108,977,562.57
1至2年	
2至3年	
3年以上	
3至4年	
4至5年	
5年以上	
合计	108,977,562.57

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

						十四	• / [114.11.	ハル	114
			期末余额			期初余额				
	账面余额	į	坏账准	备		账面余额	页 页	坏账	准备	
类别	金额	比例 (%)	金额	计提 比例 (%)	账面 价值	金额	比例 (%)	金额	计提 比例 (%)	账面 价值
按单项计提										
坏账准备										
其中:										
按组合计提	108,977,562.57	100.00	59,859.71		108,917,702.86	42,101,662.24	100.00			42,101,662.24
坏账准备										
其中:										
账龄组合	93,700,970.13	85.98	59,859.71	0.06	93,641,110.42	39,459,170.64	93.72			39,459,170.64
关联往来组	15,276,592.44	14.02			15,276,592.44	2,642,491.60	6.28			2,642,491.60
合										
合计	108,977,562.57	100.00	59,859.71		108,917,702.86	42,101,662.24	100.00			42,101,662.24

按单项计提坏账准备:

按组合计提坏账准备:

√适用 □不适用

组合计提项目:按信用风险特征组合计提坏账准备

单位:元 币种:人民币

名称	期末余额				
石 你	应收账款	坏账准备	计提比例(%)		
账龄组合	93,700,970.13	59,859.71	0.06		
关联往来组合	15,276,592.44				
合计	108,977,562.57	59,859.71			

按组合计提坏账的确认标准及说明:

√适用 □不适用

本公司对于《企业会计准则第 14 号——收入》所规定的、不含重大融资成分(包括根据该准则不考虑不超过一年的合同中融资成分的情况)的应收款项,采用预期信用损失的简化模型,即始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备,由此形成的损失准备的增加或转回金额,作为减值损失或利得计入当期损益。

对于包含重大融资成分的应收款项,本公司选择采用预期信用损失的简化模型,即始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

预期信用损失的简化模型:始终按照整个存续期内预期信用损失的金额计量其损失准备。

本公司在计量应收款项预期信用损失时参照历史信用损失经验,并考虑前瞻性信息,使用逾期天数与违约损失率对照表确定该应收账款组合的预期信用损失。

如按预期信用损失一般模型计提坏账准备,请参照其他应收款披露:

□适用 √不适用

(3). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

			本期变动金额			
类别	期初余额	计提	收回或转 回	转销或核 销	其他变动	期末余额
坏账准备		59,859.71				59,859.71
合计		59,859.71				59,859.71

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 √不适用

(4). 本期实际核销的应收账款情况

□适用 √不适用

其中重要的应收账款核销情况

□适用 √不适用

(5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

√适用 □不适用

债务人名称	款项性质	2019/12/31	账龄	占应收账款 总额的比例 (%)	坏账准备
公司一	货款	29,968,618.69	1年以内(含1年)	27.50	12,458.36
公司二	货款	26,480,432.96	1年以内(含1年)	24.30	11,008.28
公司三	货款	6,894,573.50	1年以内(含1年)	6.33	2,866.17
公司四	货款	5,136,730.40	1年以内(含1年)	4.71	2,135.41
公司五	货款	4,587,282.00	1年以内(含1年)	4.21	1,907.00
合计		73,067,637.55		67.05	30,375.22

(6). 因金融资产转移而终止确认的应收账款

□适用 √不适用

(7). 转移应收账款且继续涉入形成的资产、负债金额

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

2、 其他应收款

项目列示

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末余额	期初余额
应收利息		
应收股利		
其他应收款	7,179,211.56	2,005,778.60
合计	7,179,211.56	2,005,778.60

其他说明:

□适用 √不适用

应收利息

(1). 应收利息分类

□适用 √不适用

(2). 重要逾期利息

□适用 √不适用

(3). 坏账准备计提情况

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

应收股利

(1). 应收股利

□适用 √不适用

(2). 重要的账龄超过1年的应收股利

□适用 √不适用

(3). 坏账准备计提情况

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

其他应收款

(1). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

1 座: 28 74-11: 2027
期末账面余额
6,481,890.56
6,481,890.56
402,614.00
1,320.00
293,387.00
7,179,211.56

(2). 按款项性质分类情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
企业所得税退款	5,574,645.56	
押金、备用金	1,601,566.00	705,778.60
关联方往来	3,000.00	1,300,000.00
合计	7,179,211.56	2,005,778.60

(3). 坏账准备计提情况

□适用 √不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据:

(4). 坏账准备的情况

□适用 √不适用

(5). 本期实际核销的其他应收款情况

□适用 √不适用

(6). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

				T 12. 70	14.11. 16.014
单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期 末余额合计数的 比例(%)	坏账准备 期末余额
上海市浦东新 区税务局	所得税退款	5,574,645.56	1年以内(含 1年)	77.65	
上海张江微电 子港有限公司	押金	1,272,367.00	1年以上; 1 年以内(含1 年)	17.72	
员工甲	备用金	177,600.00	1年以内(含 1年)	2.47	
上海东湖物业 管理有限公司	押金	67,668.00	2年以内(含2年)	0.94	
员工乙	备用金	27,577.00	1年以内(含 1年)	0.38	
合计	/	7,119,857.56	/	99.16	

(7). 涉及政府补助的应收款项

□适用 √不适用

(8). 因金融资产转移而终止确认的其他应收款

□适用 √不适用

(9). 转移其他应收款且继续涉入形成的资产、负债金额

□适用 √不适用

其他说明:

□适用 √不适用

3、 长期股权投资

√适用 □不适用

					1 12. 70	11-11- 7 (12)
项目 期末余额		期初余额				
- 坝日	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	53,922,520.59	1,301,320.59	52,621,200.00	33,922,520.59	1,301,320.59	32,621,200.00
对联营、合营企						
业投资						
合计	53,922,520.59	1,301,320.59	52,621,200.00	33,922,520.59	1,301,320.59	32,621,200.00

(1). 对子公司投资

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

					- <u> </u> <u> </u> <u> </u>	1971 • 7000119
被投资单位	期初余额	本期增加	本期减 少	期末余额	本期计 提减值 准备	减值准备期 末余额
乐鑫星信息科	10,000,000.00			10,000,000.00		
技(上海)有限						
公司						
琪鑫瑞微电子 科技无锡有限 公司	1,301,320.59			1,301,320.59		1,301,320.59
合肥乐和信息	10,000,000.00			10,000,000.00		
科技有限公司				, ,		
乐加加(香港)	12,621,200.00			12,621,200.00		
有限公司						
乐鑫科技(苏		10,000,000.00		10,000,000.00		
州)有限公司						
上海乐鑫集成		10,000,000.00		10,000,000.00		
电路有限公司						
合计	33,922,520.59	20,000,000.00		53,922,520.59		1,301,320.59

按照合肥乐和信息科技有限公司(以下简称"合肥乐和")的公司章程规定,约定乐鑫信息科技(上海)股份有限公司对合肥乐和出资 1,000.00 万,出资时间为 2028 年 1 月 31 日,截至 2019 年 12 月 31 日已收到出资款 200.00 万元,剩余 800.00 万元投资款尚未出资到位。

按照乐鑫科技(苏州)有限公司(以下简称"乐鑫苏州")的公司章程规定,约定乐鑫信息科技(上海)股份有限公司对乐鑫苏州出资1,000.00万,出资时间为2029年9月1日,截至2019年12月31日已收到出资款400.00万元,剩余600.00万元投资款尚未出资到位。

按照上海乐鑫集成电路有限公司(以下简称"乐鑫集成电路")的公司章程规定,约定乐鑫信息科技(上海)股份有限公司对乐鑫集成电路出资1,000.00万,出资时间为2039年10月25日前,截至2019年12月31日尚未出资。

(2). 对联营、合营企业投资

□适用 √不适用 其他说明:

无

4、 营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

T Ex 78 4711 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7						
项目	本期為	文生额	上期发生额			
坝日	收入	成本	收入	成本		
主营业务	681,108,638.99	489,096,368.99	384,141,528.11	247,190,408.93		
其他业务						
合计	681,108,638.99	489,096,368.99	384,141,528.11	247,190,408.93		

其他说明:

无

5、 投资收益

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益		
权益法核算的长期股权投资收益		
处置长期股权投资产生的投资收益		
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融		
资产在持有期间的投资收益		
处置以公允价值计量且其变动计入当期损益的		
金融资产取得的投资收益		
持有至到期投资在持有期间的投资收益		
处置持有至到期投资取得的投资收益		
可供出售金融资产在持有期间取得的投资收益		
处置可供出售金融资产取得的投资收益		
交易性金融资产在持有期间的投资收益		
其他权益工具投资在持有期间取得的股利收入		
债权投资在持有期间取得的利息收入		
其他债权投资在持有期间取得的利息收入		
处置交易性金融资产取得的投资收益	13,037,284.42	
处置其他权益工具投资取得的投资收益		
处置债权投资取得的投资收益		
处置其他债权投资取得的投资收益		
结构性存款投资取得的投资收益		1,018,780.02
合计	13,037,284.42	1,018,780.02

其他说明:

处置交易性金融资产取得的投资收益为结构性存款到期取得的收益。

6、 其他

□适用 √不适用

十八、 补充资料

1、 当期非经常性损益明细表

√适用 □不适用

项目	金额	说明
非流动资产处置损益	-74.95	七、73
越权审批或无正式批准文件的税收返还、减免	8,777,642.47	
计入当期损益的政府补助(与企业业务密切相关, 按照国家统一标准定额或定量享受的政府补助除 外)	11,866,847.79	七、65 和七、72
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费		

企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本		
小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公		
允价值产生的收益		
非货币性资产交换损益		
委托他人投资或管理资产的损益		
因不可抗力因素,如遭受自然灾害而计提的各项资		
产减值准备		
债务重组损益		
企业重组费用,如安置职工的支出、整合费用等		
交易价格显失公允的交易产生的超过公允价值部分		
的损益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的		
当期净损益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益		
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务		
外,持有交易性金融资产、衍生金融资产、交易性		
金融负债、衍生金融负债产生的公允价值变动损益,	10.052.402.60	L (C FII L CO
以及处置交易性金融资产、衍生金融资产、交易性	19,053,483.60	七、66 和七、68
金融负债、衍生金融负债和其他债权投资取得的投		
资收益		
单独进行减值测试的应收款项减值准备转回		
对外委托贷款取得的损益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公		
允价值变动产生的损益		
根据税收、会计等法律、法规的要求对当期损益进	5,574,645.56	
行一次性调整对当期损益的影响		
受托经营取得的托管费收入		
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-329,225.16	七、72 和七、73
其他符合非经常性损益定义的损益项目	·	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
所得税影响额	-4,568,772.50	
少数股东权益影响额		
合计	40,374,546.81	

对公司根据《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》定义界定的非经常性损益项目,以及把《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目,应说明原因。

2、 净资产收益率及每股收益

√适用 □不适用

报告期利润	加权平均净资产 收益率(%)	每股收益	
		基本每股收益	稀释每股收益
归属于公司普通股股东的净 利润	18.32	2.3196	2.3196
扣除非经常性损益后归属于 公司普通股股东的净利润	13.65	1.7287	1.7287

3、 境内外会计准则下会计数据差异

□适用 √不适用

4、 其他

第十二节 备查文件目录

★公丁件日录	载有公司法定代表人、主管会计工作负责人、会计机构负责人签名并盖章的 财务报告
备查文件目录	载有会计师事务所盖章、注册会计师签名并盖章的审计报告原件
★公丁件日录	报告期内在中国证监会指定网站上公开披露过的所有公司文件的正文及公告的原稿

董事长: TEO SWEE ANN

董事会批准报送日期: 2020年3月9日

修订信息