公司代码: 600877 公司简称: 声光电科

# 中电科声光电科技股份有限公司 2021 年年度报告摘要

# 第一节 重要提示

- 1 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到 http://www.sse.com.cn/网站仔细阅读年度报告全文。
- 2 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实性、准确性、 完整性,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。
- 3 公司全体董事出席董事会会议。
- 4 大信会计师事务所(特殊普通合伙)为本公司出具了标准无保留意见的审计报告。
- 5 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

2022年4月13日,公司第十二届董事会第九次会议审议通过《2021年度利润分配议案》,经大信会计师事务所(特殊普通合伙)出具的大信审字[2022]第1-00402号审计报告,公司2021年度实现归属于母公司股东的净利润为139,040,566.64元,截止2021年12月31日母公司可供分配利润为-1,992,102,959.02元。根据《公司章程》的相关规定,公司2021年度不进行利润分配,也不进行资本公积转增股本。本议案需提交股东大会审议通过后实施。

## 第二节 公司基本情况

#### 1 公司简介

公司股票简况					
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码	变更前股票简称	
A股	上海证券交易所	声光电科	600877	电能股份	

联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表
姓名	陈国斌	
办公地址	重庆市沙坪坝区西永大道23号	
电话	023-65860060	
电子信箱	cetc600877@163.com	

#### 2 报告期公司主要业务简介

报告期内,公司实施完成重大资产重组,公司所属行业从锂离子电源制造行业变更为硅基模拟半导体芯片、模拟集成电路及其应用行业。

具体内容详见"六、公司关于公司未来发展的讨论与分析"之"(一)行业格局和趋势"。

2021年公司实施完成重大资产重组后,主要业务变更为硅基模拟半导体芯片及其应用产品的设计、研发、制造、测试、销售。主要产品及用途:公司的主要产品包括硅基模拟半导体相关芯片、器件及模组及整体解决方案和其相关的智能终端应用产品。相关产品广泛应用于物联网、绿色能源、安全电子、智能制造及智能终端等领域。

物联网领域主要包括射频放大器、射频开关和数控衰减器、频率合成器系列产品等无线通信系列产品、卫星导航系列产品、短距离通信系列产品;绿色能源领域主要包括光伏旁路开关电路系列产品、电源管理系列产品;安全电子领域主要包括红外驱动放大电路系列产品、防复制 RFID标签及系统、无源无线测温系统及人体感应系列芯片等产品;智能制造领域主要包括电机驱动系列芯片、电子开关系列芯片、智能电控系列芯片等;智能终端领域主要包括智能电源(消费类、工业类)、智能穿戴、智慧音箱产品的设计、生产和销售,产品广泛应用于移动终端、智能家居、5G 通信等行业领域。

#### (一) 主要经营模式

公司作为控股型公司,其生产经营业务主要通过下属三家子公司(西南设计、芯亿达、瑞晶 实业)进行,各子公司依托其自身较强的研发、设计、生产能力,并建立完善的上下游供应链体 系及市场渠道,实现产品对外销售和向客户提供技术服务及整体解决方案,从而获取利润。报告 期内,公司的主要经营模式如下:

#### 1、生产模式

西南设计、芯亿达均采用Fabless模式运营,专注从事芯片产品的自主研发、设计与销售。

瑞晶实业采用自主生产模式,根据客户要求开展相关产品设计、生产和销售工作。双方签订 采购协议后开展合作,先以项目合作形式开展产品研发,然后客户确定样品后下达采购订单;瑞 晶实业根据客户下达的订单,采购原材料开始生产,按约定交货;客户按约定支付货款。

#### 2、采购模式

日常采购品主要包括研发、生产所需的各类原材料、外协加工以及维持正常研发、生产所需的固定资产,如机器设备、仪器仪表、办公用计算机等。采购模式分为单一供应商采购、多方比价竞争性谈判和招标采购三种模式。对于通用原材料,一般采用多方比价竞争性谈判模式,由生产部门提出采购需求,采购部门向供应商多方询价,并组织价格谈判,多方比价后确定供应商,然后签订采购合同实施采购。对于非通用器件,一般采用单一供应商采购模式,采购部门提出唯一供应商说明,由采购部门组织评审以及后续和供应商进行价格谈判,谈判完成后签订采购合同实施采购。对于大额固定资产投资类的采购,则需要按照《公司招标管理办法》履行招标手续,由业务、财务、法务、风控等部门组成评标工作小组,从价格、质量、供货周期、售后服务等多

方面综合考虑,选择最优供应商。

#### 3、销售模式

销售模式主要有三种:一是直销模式,首先各子公司需通过客户的供应商资格审查,进入其合格供应商目录后,通过直接与客户洽谈,根据客户需求,定制相关产品,签订合同以获取项目。直销模式的客户可以直接为各子公司后续产品规划提供需求信息,同时各子公司可为客户提供更好的技术支持服务,有助于更好地建立起自身品牌价值。二是经销模式,选择信誉、资金实力、市场影响力、客户服务水平好的经销商作为合作伙伴,借助其良好的销售渠道、平台和资源迅速有效开拓市场,快速获得更多客户资源。三是方案商模式,主要是针对应用领域广、应用方案多、需要较多技术支持工作、以PCBA或者模组方式交付的短距离通信等产品而采用的销售模式。针对不同的下游应用,作为方案商结合自身产品特性与渠道资源,定制不同的解决方案以满足不同客户的需求。

目前,西南设计采用"直销+经销+方案商"相结合的销售模式;芯亿达采用经销与直销相结合的销售模式;瑞晶实业主要采用直销的销售模式。

#### 4、研发模式

西南设计产品研发主要包括产品策划、产品开发和产品定型三大阶段。产品策划阶段:经过市场调研和可行性分析,形成立项报告提交评审,通过评审后进入产品开发阶段。产品开发阶段:分为方案设计、电路设计、版图设计等阶段,完成产品开发后,将设计数据提交给第三方晶圆厂和封测厂进行生产加工和测试,产品经测试合格后送客户试用。产品定型阶段:在客户试用合格后,进行可靠性摸底、小批量试制、质量评审等。产品在完成定型后转入量产。

芯亿达产品研发包括产品导入、电路设计、版图设计以及委外加工等关键环节。首先由市场部门根据市场需求导入产品,研发项目负责人收集相关资料,包括市场需求量、竞品相关信息、成本估算等,进行立项评审;如确认可立项,则生成设计输入信息,包括产品规格要求、研发所需人员及分工信息、项目时间节点信息等;如不可立项,则返回市场部门,进行重新规划或撤销。经过设计输入流程后,研发人员根据设计输入信息,进行电路设计。电路设计完成后由主管设计师组成评审组进行评审;电路评审通过则转由版图组进行版图设计;不通过则电路设计人员重新进行电路设计。版图设计完成后需进行版图评审,通过则进入委外加工;不通过则由版图设计人员进行版图修改。最后实行委外加工,进入流片、测试、封装等环节;加工完的产品进行样品测试评估及可靠性试验,如果满足规格要求,则研发结束;如不满足,则返回产品导入、电路设计或版图设计阶段,分析查找原因,解决问题后重新进入正常流程。

瑞晶实业研发模式主要有两种:第一种是定制模式,由客户提出项目的指标要求,经过研发

部门技术研究后与客户形成技术协议,由研发实施研制;第二种是预研模式,根据市场前瞻判断,确定战略性技术和产品,组织团队进行技术攻关,完成技术积累和样品生产。

#### (二)发展驱动因素

报告期内,置入资产(不含母公司)实现营业收入 159,822.94 万元,较上年同期增长 21.90%; 实现净利润 23.310.14 万元,较上年同期增长 99.76%,主要发展驱动因素如下:

#### 1、持续增长的市场规模带来广阔的发展前景

随着物联网、5G 通信、人工智能等新技术的不断成熟,消费电子、工业控制、汽车电子等集成电路主要下游行业产业升级逐渐加速。未来几年,下游消费电子、新能源汽车、工业机器人、云计算、智能终端和物联网市场将继续保持增长态势,下游市场的革新升级催生了大量芯片需求,强力带动集成电路行业的规模增长。公司及时把握芯片、集成电路领域的发展机遇,不断加强自身产业链建设,完善自身产业布局,扩大产业规模,借助行业广阔前景助力公司长久发展。

#### 2、稳步提升的研发实力提供持久的核心动能

公司紧跟行业技术发展趋势,在扩大业务规模的同时,不断增强核心技术实力和加大自主创新成果产出。截至 2021 年 12 月 31 日,公司拥有授权专利 117 项(其中发明专利 56 项),集成电路布图登记 94 项,已受理专利申请 39 项。同时,公司持续保持研发投入,不断延伸公司核心技术体系,完善公司知识产权保护体系,为公司长期稳定发展提供了持久的核心动能。

人员方面,公司研发部门为适应技术创新和持续发展的要求、加强科技队伍的建设,制定了较为完善的研发工作制度,从创新体制和激励机制上增强对科技人员的吸引力。三家子公司在各自领域合计拥有各类专业技术人才共计 350 余名,专业技术人员占比近 40%,成为公司研发提升的有效载体。

#### 3、面向终端的市场能力带来持续的发展支撑

公司持续跟踪市场需求、对标各细分领域领先企业的技术发展方向,不断实现技术和市场突破,加快公司先进技术的产业化速度,不断推动产品的技术和性能升级,拓宽应用领域和适应范围。伴随着下游市场的不断革新升级,公司在通信基站、卫星导航、智能终端、光伏组件、锂电池保护、电机驱动及电子开关、电控芯片、智能电源及其他智能终端产品等细分领域可以提供系列化产品,能够适应细分领域应用端复杂多变的行业特点,具备能为客户提供更多选择空间的实力,为公司可持续发展提供市场支持。

## 3 公司主要会计数据和财务指标

## 3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

单位:元 币种:人民币

	2021年	202	20年	本年比上年	2019年	
		调整后	调整前	增减(%)		
总资产	2,583,023,179.72	2,174,043,648.19	666,731,062.01	18.81	518,029,897.72	
归属于上市公司股   东的净资产	1,937,276,895.91	818,838,788.92	406,287,675.61	136.59	323,651,571.77	
营业收入	1,655,040,244.57	1,713,419,592.82	402,311,509.73	-3.41	348,475,173.60	
归属于上市公司股 东的净利润	139,040,566.64	135,624,691.66	80,513,696.09	2.52	79,739,307.35	
归属于上市公司股 东的扣除非经常性 损益的净利润	91,197,072.49	79,593,507.68	79,593,507.68	14.58	79,342,323.24	
经营活动产生的现 金流量净额	-49,217,493.08	177,065,102.44	68,695,083.40	-127.80	33,816,375.53	
加权平均净资产收益率(%)	21.20	21.21	22.12	减少0.01个百 分点	26.13	
基本每股收益(元/ 股)	0.16	0.16	0.10	-	0.12	
稀释每股收益(元/股)	0.16	0.16	0.10	1	0.12	

## 3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位:元 币种:人民币

	第一季度	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	56,810,883.42	583,969,163.79	352,699,233.09	661,560,964.27	
归属于上市公司股东的净利润	2,271,835.11	29,181,125.63	17,683,556.49	89,904,049.41	
归属于上市公司股东的扣除非经常	2.052.751.51	2,053,751.51 5,550,684.41 15,795,581.21	67 707 055 26		
性损益后的净利润	2,033,731.31		13,793,381.21	67,797,055.36	
经营活动产生的现金流量净额	-69,025,527.44	86,755,792.73	-28,531,964.73	-38,415,793.64	

说明:第一季度数据仅包含母公司、空间电源、力神特电。

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

# 4 股东情况

4.1 报告期末及年报披露前一个月末的普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东情况

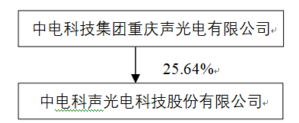
单位:股

	1 1
截至报告期末普通股股东总数 (户)	43,985
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	42,689
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)	0
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数(户)	0

前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东名称 报告期内 期末持股 比例 (全称) 增减 数量 (%)	期末持股	比例	持有有限 售 <del>条</del> 件的	质押、标记 或冻结情况		股东性质
(全称)		(%)	股份数量	股份 状态	数量		
中电科技集团重庆声光电 有限公司	41,580,041	303,590,748	25.64	150,024,575	无	0	国有法人
中电科核心技术研发投资 有限公司	103,950,103	103,950,103	8.78	103,950,103	无	0	国有法人
中电科投资控股有限公司	41,580,041	41,580,041	3.51	41,580,041	无	0	国有法人
北京益丰润勤信创业投资 中心(有限合伙)	33,094,970	33,094,970	2.79	33,094,970	无	0	境内非国有 法人
天津力神电池股份有限公 司	0	26,435,121	2.23	26,435,121	无	0	国有法人
合肥中电科国元产业投资 基金合伙企业(有限合伙)	19,707,588	19,707,588	1.66	19,707,588	无	0	境内非国有 法人
戚瑞斌	19,294,174	19,294,174	1.63	19,294,174	无	0	境内自然人
中微半导体(深圳)股份 有限公司	18,297,024	18,297,024	1.55	18,297,024	无	0	境内非国有 法人
中电科西微(天津)集成 电路芯片合伙企业(有限 合伙)	13,795,312	13,795,312	1.16	13,795,312	无	0	境内非国有 法人
陈振强	11,151,041	11,151,041	0.94	11,151,041	无	0	境内自然人
上述股东关联关系或一致行动的说明		重庆声光电与电科研投、电科投资、合肥中电科国元产业投资基金合伙企业(有限合伙)存在关联关系且为一致行动人。重庆声光电与力神股份不存在关联关系且双方未签署一致行动人协议。公司未知其他股东之间是否存在关联关系或属于《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》规定的一致行动人。					
表决权恢复的优先股股东及持股数量的 说明		无					

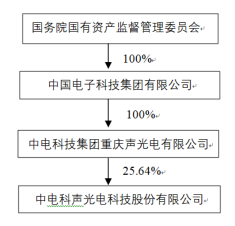
# 4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



# 4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

√适用 □不适用



- 4.4 报告期末公司优先股股东总数及前10 名股东情况
- □适用 √不适用
- 5 公司债券情况
- □适用 √不适用

# 第三节 重要事项

- 1 公司应当根据重要性原则,披露报告期内公司经营情况的重大变化,以及报告期内发生的对公司经营情况有重大影响和预计未来会有重大影响的事项。
- 2021年,公司实施重大资产重组,公司的主营业务发生变更,全年公司全面贯彻落实中国电科和重庆声光电战略部署、落实董事会决策事项,聚焦重大资产重组和业务转型目标任务。2021年实现营业收入 165,504.02 万元,实现归属上市公司股东的净利润 13,904.06 万元。
- 2 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的,应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

□适用 √不适用