

2020年4月22日 星期三

一、重要提示

1. 本年度报告摘要来自年度报告全文, 为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展计划, 投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读年度报告全文。

2. 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、完整, 不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏, 并承担个别及连带法律责任。

3. 公司全体董事出席董事会。

4. 立信会计师事务所(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. 经董事会审议的报告利润分配预案或公积金转增股本预案

经立信会计师事务所(特殊普通合伙)审计, 2019年度母公司共实现净利润-306,532,657.22元, 加上年初未分配利润-941,539,216.22元, 期末可供股东分配利润为-1,248,071,873.44元。

由于本公司期末可供股东分配利润为负, 不具备分配条件, 拟定2019年度利润分配及公积金转增股本预案为: 不进行利润分配, 也不进行资本公积金转增股本。

二、公司基本情况

1. 公司简介

公司股票概况			
股票种类	股票上市交易所	股票简称	股票代码
A股	上海证券交易所	综艺股份	600770

联系人联系方式

董秘秘书室 证券事务代表

姓名 邢南雨

办公地址 江苏省南通市通州区兴东镇崇艺数码城

电话 0613-86639999

电子邮箱 xyg@600770.com

2. 报告期公司主要业务介绍

本公司主要经营信息科技、新能源、股权投资三个板块开展业务。报告期内, 为进一步优化产业结构, 提升经营效率, 本公司已将原信息科技中的部分业务之一—互联网彩票业务转让, 除此之外, 其他主营业务未发生重大变化。

(1) 信息科技

信息科技是公司重点布局和发展的产业, 报告期内, 公司下属参股企业继续在芯片设计及应用、手机游戏等细分领域开展业务, 并在各自所属细分行业内深耕细作, 策谋更高发展。

A. 芯片设计及应用

a. 集成电路业务

天一集成电路公司旗下集成电路设计企业, 主要从事信息安全芯片及封装测试设备芯片的设计、研发、生产、销售等业务。随着移动支付的快速发展, 支付宝、微信支付的大量普及, 现金业务、刷卡支付的量大幅下降, 天一集成原主营的芯片销售大幅下滑, SM2高速密码芯片行业受疫情影响, 销售量亦下降较快。对此, 天一集成积极调整经营战略, 将芯片设计投入子公司南京天悦, 力争完全自主知识产权的高性能芯片的研发及生产, 与此同时, 新品研发方面天一集成研发的NFC温度标签芯片和微波信号识别芯片, 微波识别的SOC芯片平台, 已于2019年1月投产, 目前正处于测试及试用阶段, 该子公司将对新研发的NFC温度标签芯片和微波识别芯片, 微波识别的SOC平台核心技术, 积极帮助政策对集成电路产业的支持, 资本实力, 同时充分挖掘自身的创新能力, 整合产业链资源, 寻求更多发展机遇。

经营方面, 天一集成依然以自主设计、销售+合作为主模式开展经营活动, 依靠自己的技术研发能力及经验, 可根据行业及市场普遍需求开发通用产品, 亦可为特定客户提供自主定制服务, 从而实现销售, 生产环节则通过代工完成。

经过天一集成十多年的积累技术以及与东南大学等知名高校的产学研合作, 天悦电子研究院集聚了一批集成电路设计及应用方面的关键技术及IP, 借助芯片+算法完成的解决方案, 效率低于低耗, 高算力成为关键技术, 先进技术的应用, 为智能终端设备与产品提供核心芯片和解决方案, 主要产品是数字助听器芯片, 以及以自主芯片和自有算法为基础的助听器系统和助听器整机解决方案。天悦电子研究院的具有完全自主知识产权的数字助听器专用SOC和智能助听器算法, 对于打破国外在该领域核心技术的垄断, 引领国内助听器行业升级换代, 大大提升我们助听器的听力补偿水平, 具有重要的社会意义和良好的市场价值。报告期内, 该公司在助听器芯片研发处起批量试产刚刚完成的基础上, 完成助听器产品化的相关准备工作, 目前在助听器芯片行业还处于起步阶段, 集成电路方面天悦坚持专业, 产业布局在南京江北新区制定了多项政策扶持集成电路企业, 南京天悦已陆续享受相关政策扶持。

经营方面, 天一集成依然以自主设计、销售+合作为主模式开展经营活动, 依靠自己的技术研发能力及经验, 可根据行业及市场普遍需求开发通用产品, 亦可为特定客户提供自主定制服务, 从而实现销售, 生产环节则通过代工完成。

经营方面, 天一集成依然以自主设计、销售+合作为主模式开展经营活动,