

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情况、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. 独立会计师事务所(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. 董事会决议通过的报告期利润分配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,本公司实现净利润-51,216,239.75元,加上上年初未分配利润-1,501,839,648.75元,期末可供分配的利润为-1,653,055,889.51元。

由于本公司2024年度可供分配的利润及公积金转增股本预案为:不进行利润分配,也不进行公积金转增股本。

第二章 公司基本情况

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

联系人和联系方式

董事会秘书 邵丽霞 证券事务代表 邵丽霞

姓名 邵丽霞 职务 邵丽霞

联系地址 江苏省南通市通州区兴东街道通艺数码城

电话 0513-89639999 0513-89639987

传真 0513-89663601 0513-89663601

电子信箱 zyghdm@zj600770.com zygh@zj600770.com

2. 报告期内公司所处行业情况

2.1 报告期内公司所处行业情况

报告期内,公司继续发展战略,持续夯实信息科技、新能源、股权投资等业务;同时,在新能源领域,通过投资并购业务拓展版图,致力于与现有新能源产业形成产业链并协同发展。除此之外,公司所处行业未来发生重大变化。

2.2 信息科技行业

集智向作为信息科技的核心关键,正处于快速发展阶段,在当下面向科技产业格局中,集成电路行业占据举足轻重的地位。它位于现代电子设备的核心,广泛涉及各个领域,从日常使用的智能手机、平板电脑,到关乎国家安全的军用军事装备,再到推动未来人工智能、物联网等前沿科技,集成电路都是不可或缺的关键组成部分,集成电路已经成为不可或缺的支撑。

2.3 电子元件及应用

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.4 电子元件及制造

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.5 电子元件及材料

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.6 电子元件及设备

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.7 电子元件及元器件

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.8 电子元件及零配件

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.9 电子元件及材料

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.10 电子元件及设备

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.11 电子元件及元器件

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.12 电子元件及材料

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.13 电子元件及设备

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.14 电子元件及元器件

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.15 电子元件及材料

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.16 电子元件及设备

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.17 电子元件及元器件

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.18 电子元件及材料

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.19 电子元件及设备

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.20 电子元件及元器件

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.21 电子元件及材料

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.22 电子元件及设备

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.23 电子元件及元器件

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.24 电子元件及材料

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.25 电子元件及设备

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.26 电子元件及元器件

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.27 电子元件及材料

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.28 电子元件及设备

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.29 电子元件及元器件

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.30 电子元件及材料

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.31 电子元件及设备

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.32 电子元件及元器件

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.33 电子元件及材料

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.34 电子元件及设备

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.35 电子元件及元器件

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.36 电子元件及材料

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.37 电子元件及设备

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.38 电子元件及元器件

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.39 电子元件及材料

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.40 电子元件及设备

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.41 电子元件及元器件

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.42 电子元件及材料

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.43 电子元件及设备

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.44 电子元件及元器件

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.45 电子元件及材料

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.46 电子元件及设备

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.47 电子元件及元器件

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.48 电子元件及材料

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.49 电子元件及设备

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.50 电子元件及元器件

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.51 电子元件及材料

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.52 电子元件及设备

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.53 电子元件及元器件

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.54 电子元件及材料

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.55 电子元件及设备

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2.56 电子元件及元器件

公司信息科技行业深耕多年,目前主要涉及的细分行业为芯片设计及应用、手机、信息科技服务,其中,芯片设计及应用主要为集成电路智能卡。

2