

一、重要提示  
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,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

大健会计事务所(特殊普通合伙)为本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。

本公司报告期末会计师事务所变更情况:公司本年度会计师事务所由变更为大健会计事务所(特殊普通合伙)。

非标准审计意见提示

□适用 √不适用

公司上年度盈利且目前未实现盈利

□适用 √不适用

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

□适用 √不适用

公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。

报告期利润分配预案或公积金转增股本报告期优先股利润分配预案

□适用 √不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称:神思电子 股票代码:300479 行业:计算机、通信和其他电子设备制造业

注册资本:人民币10,000万元

法定代表人:李学平

公司地址:北京市海淀区上地信息产业基地信息路10号院10号楼10层1001室

邮政编码:100084

电子信箱:zqsb@shenshi.com

2、报告期主要业务或产品简介

公司凭借深厚的行业资源领先的 artificial intelligence 技术,致力于将 AI 技术的力量注入各行各业,推动行业的数字化转型和数字经济建设。报告期,公司业务主要聚焦智慧城市、智慧能源、智慧医疗及身份识别领域,主要服务能能源、应急、医疗、政务、公安及金融等行业客户,公司正在生产研发的主要产品包括:

①AI 智慧城市领域

在建设数字经济产品过程中,公司会结合实践场景提场操作以“AI+DATA”为重心的系列产品,围绕能智慧城市和企业的数字化转型与融合,结合多模态感知、行业大模型融合、图谱融合等技术,逐步实现全面感知、全要素感知、全资源融合、全轨迹融合、全流程支撑和全链条监管。

公司的智慧城市解决方案与智慧城市解决方案运行平台在服务客户的过程中,根据客户需求不断演进,逐步进迭代升级。

②平台产品

③神思云脑

④数据算法全要素融合调度平台

⑤数据算法全要素融合调度平台(SSP, Super Synthesis Platform)以“数据算法三协同 OS”为核心,致力于构建领先的数据、智能计算与算力融合生态。平台融合行业多模态数据,通过打通壁垒,实现数据跨界融合高效融合,通过算力拟物化、池化、算法容器化及 Agent 化等创新技术,SSP 平台高效融合多元算力,提高资源使用效率与算力利用率,实现数据融合、算力融合、数据融合、算法融合等多维融合,全面 AI 化,形成数据要素全息数据链路,会合算力、算力和物联网感知感知六大核心能力,支持大规模算力,产品的软硬件一体化、云端一体化、智算存一体化和训推一体化交付,助力企业快速落地应用,加速数字化交付。

⑥政法大脑解决方案

⑦智慧交通解决方案

⑧神思医疗解决方案

⑨数据算法应用服务

⑩智慧城市解决方案

⑪数据算法应用服务

⑫数据算法应用服务

⑬数据算法应用服务

⑭数据算法应用服务

⑮数据算法应用服务

⑯数据算法应用服务

⑰数据算法应用服务

⑱数据算法应用服务

⑲数据算法应用服务

⑳数据算法应用服务

⑳数据算法应用服务