

信息披露

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、高级管理人员保证年度报告内容的真实、准确、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. 北京德恒国际会计师事务所(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。

5. 董事会会议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

经北京德恒国际会计师事务所(特殊普通合伙)审计, 公司2024年实现营业收入32,026.27万元, 与去年同期相比上升64.03%; 实现归属于母公司所有者的净利润为-9,670.78万元; 实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益后的净利润为-5,4475.75万元。由于2024年度公司净利润亏损, 2024年度不进行利润分配。

第二节 公司基本情况

1. 公司简介	
公司股票简称	
股票简称	股票上市交易所
亿阳信通	上海证券交易所
股票代码	600289
变更前股票简称	无
股票种类	普通股
董事会秘书	证券事务代表
姓名	付之华
办公地址	北京市石景山区古城西路26号院1号楼中海国际2层1208
电话	010-63077999
传真	无
电子邮箱	hbt@ebytech.com

2. 报告期内公司主要业务简介

2.1 报告期内公司所处行业情况

(1) 软件和信息技术服务业以及通信业发展迅速

2024年, 我国软件和信息技术服务业发展态势良好, 行业规模持续扩大, 技术创新与新兴领域发展尤为突出。根据工信部统计数据, 软件和信息技术服务业2024年收入137,276亿元, 同比增长10%, 其中信息技术服务业收入占比最高(67.2%), 达92,190亿元, 同比增长11.0%, 利润16,953亿元, 同比增长8.7%。2024年, 软件和信息技术服务业在数字经济驱动下实现量质齐升。

2024年, 根据工信部信通统计数据, 全年完成电信业务收入1.74万亿元, 同比增长3.2%。在传统电信业务基本稳定的基础上, 以云计算、大数据、物联网、数据中心等为主的新兴业务收入比重已达四分之一, 同比增长10.6%。

(2) 数字经济与产业智能升级持续加速

据中国工信部研究院数据, 2024年我国工业互联网核心产业增加值规模为1.53万亿元, 较2023年增长10.6%。“十四五”数字经济发展规划、“5G+工业互联网”工程等政策驱动企业数字化需求爆发, 尤其边缘计算、工业网络重构、统一管控平台等领域呈现高速增长。行业呈现三大特征: 一是场景碎片化催生定制化解决方案需求, 二是“云网端边协同”成为行业基础设施数字化的标配, 三是国产化替代与行业标准建设提速。竞争格局中, 传统工业设备厂商加速向解决方案商转型, ICT巨头通过云生态抢占入口, 而中小型企业聚焦细分场景差异化竞争。

(3) 电信运营商加快数字化智能化转型

2024年, 中国移动、中国电信、中国联通三大运营商不断提升云网运营能力, 全面推进云网运营自智化。均将大模型、数字化双体协同作为L4自智网络的核心技术, 推动网络从“自动化”迈向“智能化”。通过开放平台聚合产业链, 加速标准统一与能力共享, 从中国移动的子链、中国电信的昆仑平台等。

(4) AI技术带来发展空间

2024年是AI发展的关键节点, AI技术从大模型基础能力向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(5) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(6) 电信运营商OSS业务

2024年, 公司基于自主研发的“2+4+N”AI产品体系, 构建起覆盖人工智能应用全生命周期的开发平台。该体系实现了从数据特征分析、模型训练一体化、智能体构建与编排、智能网关到数字平台全栈能力, 并在陕西移动、安徽移动等标杆项目中成功落地。通过部署“数智运维”系列行业小模型, 创新性地构建了大小模型协同发展的智能生态, 有力推动运营网络向高智能、高智能演进, 通过大模型与传统AI融合, 提升服务效率, 在多个高价值场景完成生产级部署, 为AI智能化升级注入强劲动能。

(7) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(8) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(9) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(10) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(11) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(12) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(13) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(14) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(15) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(16) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(17) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(18) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(19) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(20) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(21) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(22) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(23) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(24) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(25) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(26) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(27) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(28) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(29) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(30) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(31) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(32) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(33) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(34) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI应用生态繁荣, 创造更多新的营收增长点。

(35) 企业在各行业深耕多年

2024年是AGI发展的关键节点, AI技术向多模态交互和自主决策方向突破, 行业模型为各行业带来智能化升级机遇, 降低AI应用门槛, 满足数据安全性能需求。AI在各行业应用更加深入, 智能体(AI Agent)的普及将推动个性化服务和商业模式转型。同时, 大模型使用成本下降将驱动AI