

第一节 重要提示

1.1 本半年度报告摘要来自半年度报告全文,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www.sse.com.cn网站仔细阅读半年度报告全文。

1.2 本公司董事、监事、高级管理人员保证半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。

1.3 公司董事长出席董事会会议。

1.4 本半年度报告未经审计。

1.5 董事会会议通过的关于本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

不适用

第二节 公司基本情况

2.1 公司简介

公司股票简况	
股票上市交易所	股票简称
股票代码	变更前股票简称
A股	南威软件
上海证券交易所	无

联系人和联系方式

董秘处秘书

徐海丽

电话

(0595)-82608800

办公地址

福建省泉州市丰泽区牛姆南路威大2号楼22层

电子邮件

ir@nwe.com

2.2 主要财务数据

单位:元 币种:人民币

本报告期末 上年度末 本报告期末比上一年度末增减(%)

总资产 5,575,920,350.00 9,840,147,832.32 -1.41

归属于上市公司股东的净资产 2,288,059,371.61 2,360,369,647.34 -3.06

本报告期 上上年同期 本报告期比上年同期增减(%)

营业收入 313,249,470.50 226,555,300.71 38.49

归属于上市公司股东的净利润 91,250,584.67 -134,036,298.64 31.92

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 -72,045,232.84 -114,774,966.62 37.23

经营活动产生的现金流量净额 -73,847,655.37 -117,239,697.99 37.01

投资活动产生的现金流量净额 17,010,316.55 -46,899,796.85 136.27

筹资活动产生的现金流量净额 -3.10 -4.35 增加12.5个百分点

基本每股收益(元/股) -0.12 -0.20

稀释每股收益(元/股) -0.12 -0.20

2.3 前10名股东持股情况表

单位:股 截至报告期末股东总数(户) 62,686 截至报告期末表决权恢复的优先股股东总户数(户) 0

前10名股东持股情况

股东名称 持股比例(%) 持股数量 持有有限售条件股份数量 质押、标记或冻结的股份数量

吴志雄 35.36 205,229,429 0 142,900,000

天津百重始企管理合伙企业(有限合伙) 5.85 33,952,000 0 0

上海云翥创业投资有限公司 2.07 11,986,824 0 0

招商银行股份有限公司-南方证券未知 0.55 3,206,903 0 0

香港中央结算有限公司 0.49 2,866,039 0 0

招商银行股份有限公司-华夏人寿未知 0.33 1,894,200 0 0

境内自然人 0.29 1,657,900 0 0

境内自然人 0.26 1,332,000 0 0

中国工商银行股份有限公司-广发证基未知 0.26 1,331,800 0 0

境外自然人 0.25 1,450,000 0 0

上述股东关联关系或一致行动的说明 前十名股东中吴志雄与其他股东无关联关系,也不属于《上市公司收购管理办法》规定的同一实际控制人。表决权恢复的优先股股东及其数量的说明 不适用

2.4 截至报告期末的优先股股东总数、前10名优先股股东情况表

□适用√不适用

2.5 控股股东或实际控制人变更情况

□适用√不适用

2.6 在半年度报告批准报出日存续的债券情况

□适用√不适用

第二章 重要事项

公司已根据重要性原则,说明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

□适用√不适用

1. 大模型与智能体技术在茶寿大健康领域的落地应用

2025年上半年,公司在AI健康领域取得重大突破,通过战略性布局将人工智能技术与大健康产业深度融合,成功构建以主动健康管理为核心的智慧健康服务新生态。公司坚持技术创新为主,在AI医疗领域构筑了坚实的技术壁垒,于2025年3月正式推出“茶寿大健康”大模型与个人智能体“轻医”,打造高通量、低成本、易操作的智能体产品,实现大规模智能体能评估与健康管理,通过深度学习、强化学习等技术,实现了对用户健康状态的精准量化,提升了权威医生的决策效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

南威DeepSeek智能体推理机通过推理与决策,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在政务服务领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在公安领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在司法领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在教育领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

2. 行业大模型的研究技术与应用

2025年上半年,公司聚焦于行业大模型技术的突破与应用。在政务服务领域,深度应用DeepSeek大模型,对政府公文、智能问答、智能问答等场景进行优化,提升了政务服务的效率与准确性,并协同各行业场景提供定制化解决方案,提高了政府公文处理的效率,提升了政务服务的便捷性和智能化水平。

在公安领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在司法领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在教育领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

3. 智能大模型与数据业务进展

2025年上半年,公司聚焦于行业大模型技术的突破与应用。在政务服务领域,深度应用DeepSeek大模型,对政府公文、智能问答、智能问答等场景进行优化,提升了政务服务的效率与准确性,并协同各行业场景提供定制化解决方案,提高了政府公文处理的效率,提升了政务服务的便捷性和智能化水平。

在公安领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在司法领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在教育领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

4. 行业大模型的研究技术与应用

2025年上半年,公司聚焦于行业大模型技术的突破与应用。在政务服务领域,深度应用DeepSeek大模型,对政府公文、智能问答、智能问答等场景进行优化,提升了政务服务的效率与准确性,并协同各行业场景提供定制化解决方案,提高了政府公文处理的效率,提升了政务服务的便捷性和智能化水平。

在公安领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在司法领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在教育领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

5. 行业大模型的研究技术与应用

2025年上半年,公司聚焦于行业大模型技术的突破与应用。在政务服务领域,深度应用DeepSeek大模型,对政府公文、智能问答、智能问答等场景进行优化,提升了政务服务的效率与准确性,并协同各行业场景提供定制化解决方案,提高了政府公文处理的效率,提升了政务服务的便捷性和智能化水平。

在公安领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在司法领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在教育领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

6. 行业大模型的研究技术与应用

2025年上半年,公司聚焦于行业大模型技术的突破与应用。在政务服务领域,深度应用DeepSeek大模型,对政府公文、智能问答、智能问答等场景进行优化,提升了政务服务的效率与准确性,并协同各行业场景提供定制化解决方案,提高了政府公文处理的效率,提升了政务服务的便捷性和智能化水平。

在公安领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在司法领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在教育领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

7. 行业大模型的研究技术与应用

2025年上半年,公司聚焦于行业大模型技术的突破与应用。在政务服务领域,深度应用DeepSeek大模型,对政府公文、智能问答、智能问答等场景进行优化,提升了政务服务的效率与准确性,并协同各行业场景提供定制化解决方案,提高了政府公文处理的效率,提升了政务服务的便捷性和智能化水平。

在公安领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在司法领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在教育领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

8. 行业大模型的研究技术与应用

2025年上半年,公司聚焦于行业大模型技术的突破与应用。在政务服务领域,深度应用DeepSeek大模型,对政府公文、智能问答、智能问答等场景进行优化,提升了政务服务的效率与准确性,并协同各行业场景提供定制化解决方案,提高了政府公文处理的效率,提升了政务服务的便捷性和智能化水平。

在公安领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在司法领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在教育领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

9. 行业大模型的研究技术与应用

2025年上半年,公司聚焦于行业大模型技术的突破与应用。在政务服务领域,深度应用DeepSeek大模型,对政府公文、智能问答、智能问答等场景进行优化,提升了政务服务的效率与准确性,并协同各行业场景提供定制化解决方案,提高了政府公文处理的效率,提升了政务服务的便捷性和智能化水平。

在公安领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在司法领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

10. 行业大模型的研究技术与应用

2025年上半年,公司聚焦于行业大模型技术的突破与应用。在政务服务领域,深度应用DeepSeek大模型,对政府公文、智能问答、智能问答等场景进行优化,提升了政务服务的效率与准确性,并协同各行业场景提供定制化解决方案,提高了政府公文处理的效率,提升了政务服务的便捷性和智能化水平。

在公安领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在司法领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

11. 行业大模型的研究技术与应用

2025年上半年,公司聚焦于行业大模型技术的突破与应用。在政务服务领域,深度应用DeepSeek大模型,对政府公文、智能问答、智能问答等场景进行优化,提升了政务服务的效率与准确性,并协同各行业场景提供定制化解决方案,提高了政府公文处理的效率,提升了政务服务的便捷性和智能化水平。

在公安领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在司法领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

12. 行业大模型的研究技术与应用

2025年上半年,公司聚焦于行业大模型技术的突破与应用。在政务服务领域,深度应用DeepSeek大模型,对政府公文、智能问答、智能问答等场景进行优化,提升了政务服务的效率与准确性,并协同各行业场景提供定制化解决方案,提高了政府公文处理的效率,提升了政务服务的便捷性和智能化水平。

在公安领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

在司法领域,公司通过AI大模型与智能体结合,实现了对用户的精准健康管理,提升了健康管理的效率,推动了健康管理服务向个性化、智能化方向发展。

13. 行业大模型的研究技术与应用