

诺力智能装备股份有限公司 2021年年度报告摘要

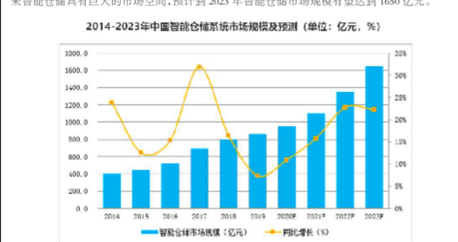
二〇二二年四月 第一节 重要提示 1. 本年度报告摘要来自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

Table with 4 columns: 股票简称, 股票代码, 变更后的股票简称, 变更前的股票简称. Includes information for 诺力股份 (603611).

2. 报告期末公司主要业务简介 经过多年的努力,公司已发展成为全球为数不多的能够同时提供物料搬运设备、智能立体仓库、智能分拣系统、无人搬运机器人(AGV)及无人叉车、供应链系统、工厂规划及实施等整体解决方案的公司。

1. 行业发展的现状与趋势 全球自动化物流仓储系统市场保持快速增长,且市场容量巨大,主要有以下原因: (1)从行业发展趋势看,智慧物流系统业务应用范围不断拓展,采用智能仓储技术在各行业快速发展。

(2)从行业应用来看,智慧物流系统业务在中国仍处于快速发展阶段,我们认为未来智慧物流系统市场将保持快速增长,进入高质量发展阶段,产业发展格局逐步形成。自动化物流仓储系统已经渗透到各行各业,智能仓储的渗透率有较大的提升空间。



因此,我们认为:国内智慧物流行业发展空间广阔。未来随着企业加大在软硬件设备及人才方面的投入,并在智能化、5G等新技术的推动下,智慧物流行业将逐步实现信息化、自动化、柔性化、智能化、无人化。

(二)智能制造装备业务的行业情况 1. 行业的发展现状与趋势 中国工程机械工业协会工业车辆分会统计的会员单位的数据显示,2021年我国工业车辆销量再创新高,全年实现整车销售量109.94万台(不含融资租赁),与2020年同期的80.02万台相比,增长了37.38%。

Table showing market sales data for 2021. It includes sections for '2021年叉车市场销售概况(1-5类)', '2021年电动平衡重叉车市场销售概况表', '2021年电动叉车市场销售概况表', and '2021年电动步行式仓储叉车市场销售概况表'. Each section contains data for Global, Asia, and China, along with market share percentages.

2021年在原材料价格快速上涨,供应链受到严重影响,全球新冠疫情的严重影响下,整个行业取得高速增长。短期来看,行业高速增长的原因主要包括: (1)国内疫情得到有效控制,上半年需求旺盛,制造业加速回暖。

从油电转换的趋势来看,平衡重电动叉车在替代传统内燃叉车进程加快。从市场需求趋势来看,电动叉车市场呈现出越来越广和越来越高的两个特点。电动叉车轻量化和高位化的市场机会非常巨大,轻量化电动叉车将会不断替代传统的手动半电动叉车市场。

2. 行业的特点、机遇及存在的问题 总体来看,2021年行业受到疫情影响,原材料快速上涨,供应链持续紧张,但国内企业产品质量在不断提升,销售和服务网络进一步完善,品牌知名度进一步增强,整体竞争力在不断提高,出口产品保持了快速增长趋势。

未来新的增长点将随着行业从“增量时代”逐渐迈入“存量时代”而出现一些新的变化,“设备更新”、“由买转租”和“服务升级”是必然趋势;品牌意识提升,竞争焦点从产品性价比向品牌、服务、供应链等方向转移。

都对公司的毛利率改善有积极的影响。我们认为:2021年叉车行业最大的亮点和趋势是电动化,对于平衡重叉车,电动化是一股很强的历史潮流,现在正是弯道超车的机会。

公司是行业内少数具备智慧物流系统核心研发和制造能力,自动化物流软件系统开发能力较强的公司。公司拥有多个行业综合服务能力,具备丰富的行业经验。

公司是行业内少数具备智慧物流系统核心研发和制造能力,自动化物流软件系统开发能力较强的公司。公司拥有多个行业综合服务能力,具备丰富的行业经验。

