

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,投资者应当到上海证券交易所网站www.sse.com.cn网站仔细阅读年度报告全文。

2 重大风险提示

本公司在本报告中详细描述了公司在生产经营过程中可能面临的各种风险及应对措施,敬请查阅本报告“第三节管理层讨论与分析”之“四、风险因素”。

3 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性、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。

4 公司全体董事出席董事会会议。

5 天健会计师事务所(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。

6 公司上市后未盈利且尚未实现盈利

□是 √否

7 董事会决议通过的本报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

根据公司的财务状况、经营成果和现金流量的实际情况,为满足公司生产经营资金需要,保证公司可持续性发展,公司董事会提议:公司2021年度不派发现金红利,不送红股,不以资本公积金转增股本,剩余未分配利润滚存至下一年度。本议案尚需提交公司2021年年度股东大会审议。

8 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

□适用 √不适用

第二节 公司基本情况

1 公司简介

公司股票简称

√适用 □不适用

公司股票简称			
股票上市交易所及板块	股票简称	股票代码	变更前股票简称
上海证券交易所科创板	海目星	688559	无

公司存托凭证简况

□适用 √不适用

联系人和联系方式

联系人和联系方式	董事会秘书(信息披露负责人)	证券事务代表
姓名	陈晓龙	内部
办公地址	深圳市龙华区观澜街道湖光社区观澜湖五路6-1号科利威国际龙华科技园B栋	深圳市龙华区观澜街道湖光社区观澜湖五路6-1号科利威国际龙华科技园B栋
电话	0755-23252700	0755-23252700
电子邮箱	IR@MyStar.com	IR@MyStar.com

2 报告期公司主要业务简介

(一) 主要业务、主要产品或服务情况

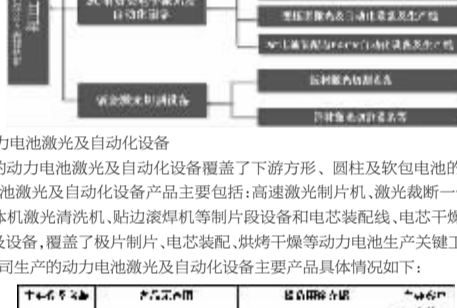
1 公司主营业务

公司是激光及自动化综合解决方案提供商,主要从事消费电子、动力电池、钣金加工等行业发展激光及自动化设备的研发、设计、生产及销售,在激光、自动化和智能化综合运用领域已形成较强的优势。

公司专注于激光光学及控制技术、与激光系统相配套的自动化技术,并持续强化这两项核心能力。公司激光及自动化设备根据市场和客户的应用需求,将光学、机械、电气自动化、软件等学科技术相结合,针对市场和客户需求开发标准化和定制化的包含激光表面处理、切割、焊接等一项或多项目能的自动化成套解决方案,使得激光加工工作完全整合至自动化设备或流水线中,实现设备或生产线的自动化、智能化作业,从而达到精准、高效、可控的工艺目标。

2 公司主要产品、服务及用途

公司主要产品根据应用领域分为三大类别,分别为动力电池激光及自动化设备、3C消费类电子激光及自动化设备、钣金激光切割设备。公司主要产品情况如下图所示:



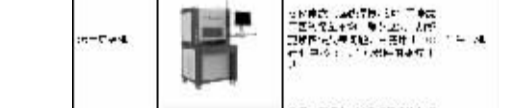
1. 动力电池激光及自动化设备

公司的动力电池激光及自动化设备覆盖了下游方形、圆柱及软包电池的部分生产环节,动力电池激光及自动化设备产品主要包括:高速激光制片机、激光裁断一体机、激光切割一体机、激光清洗机、贴边滚压机等制片设备和电芯装配线、电芯干燥线等电芯装配线及设备,覆盖了极片制片、电芯装配、烘烤干燥等动力电池生产关键工艺流程。报告期内,公司生产的动力电池激光及自动化设备主要产品具体情况如下:



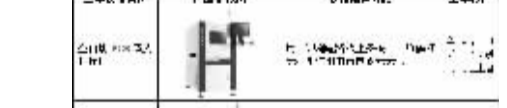
2. 3C消费类电子激光及自动化设备

公司的3C消费类电子激光及自动化设备主要包括通用及高精密激光打标设备、激光焊接设备、激光切割设备、PCBA除胶、点胶设备、防水行业PCBA除胶、点胶设备、3C电池装配与PACK自动化设备及生产线、变压器生产线、3C精密防水自动化生产线及其他激光及自动化设备及生产线等,产品主要面向消费类电子等行业,通过激光与自动化的系统结合,为相关领域提供优质高效的解决方案。报告期内,公司生产的3C消费类电子激光及自动化设备主要产品具体情况如下:



3.3C通用激光打标设备及自动化生产线

公司的3C通用激光打标设备及自动化生产线主要应用于消费类电子行业,通过激光与自动化的系统结合,为相关领域提供优质高效的解决方案。报告期内,公司生产的3C通用激光打标设备及自动化生产线具体情况如下:



4.3C电池装配与PACK自动化设备及生产线

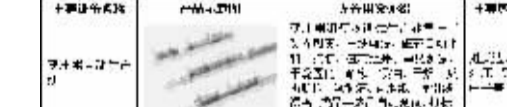
公司的3C电池装配与PACK自动化设备及生产线主要应用于消费类电子行业,通过激光与自动化的系统结合,为相关领域提供优质高效的解决方案。报告期内,公司生产的3C电池装配与PACK自动化设备及生产线具体情况如下:



5. 钣金激光切割设备

钣金激光切割设备主要应用在汽车工业、轨道交通、家具、机械设备等领域的板材、管材加工。主要包含钣金激光切板机和钣金激光管材切割机。

公司生产的动力电池激光及自动化设备主要产品具体情况如下:



(二) 主要经营模式

1. 研发模式

报告期内公司下设激光及自动化事业群、激光及能源事业群、光伏事业群、战略项目事业部以及钣金激光事业部等,各事业部/群根据自身所处部门的行业特点及客户需求开展研发工作。各事业部/群下设了研发部门,结合所在行业特点及客户需求,针对不同的研究开发产品。其中事业部/群下设的激光研发中心主要聚焦激光器的研发及生产,一方面专注于高精密激光器的研发工作,同时配合各个生产部门,为产品提供激光核心技术支撑。

2. 生产模式

公司本年度报告中详细描述了公司在生产经营过程中可能面临的各种风险及应对措施,敬请查阅本报告“第三节管理层讨论与分析”之“四、风险因素”。

3. 公司主要会计数据和财务指标

3.1 近3年的主要会计数据和财务指标

公司代码:688559

公司简称:海目星

深圳市海目星激光智能装备股份有限公司

2021 年 度 报 告 摘 要

2021 年 度 报 告 摘 要