

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

公司研发主要流程如下：



2、采购模式

公司原材料采购主要包括激光光学类、机加钣金类、设备仪器类、传动类、电动类、电气类、胶装软件类、辅料包装材料等...

3、生产模式

公司产品包括标准化产品及非标准化产品,根据业务特点,公司的生产以“以销定产”并辅以“战略储备”模式...

4、销售模式

公司的产品包括标准化的设备及非标准化的设备或产, (1) 标准化设备:公司根据客户需求匹配自有产品...

(二) 非标准化设备或产线

该类设备或产线,需根据客户的具体生产需要定制某个环节的设备或定制某条产线...

(三) 所处行业情况

1. 行业的发展阶段 基本特点、主要技术门槛 结合公司的业务情况,根据中国证监会颁布的《上市公司行业分类指引》...

报告期内,公司的主要产品应用于动力电池、消费电子、钣金加工三大领域, 1.1 行业发展阶段 激光加工设备行业属于高技术制造业...

我国传统制造业正处于加速转型升级阶段,国家大力推进高端装备制造业的发展,原有激光加工技术日趋成熟,激光设备材料成本不断降低...

2021年全球激光设备市场销售收入约为210亿美元。在国内大循环为主体、国内国际双循环的新发展格局局促下...

考虑到国内2022年以来受疫情影响,预计2022年我国的激光设备市场销售收入增速有所回落,将接近876-900亿元...

随着“中国制造2025”的推出,中国经济的持续增长和中国制造业的发展,不断增强的经济基础必然会带动激光制造行业市场产生有力的拉动作用...

1.2基本特点 激光加工技术自诞生以来在工业制造中显示出低成本、高效率以及应用领域广泛的优势...

由于激光加工工作过程具有智能化、标准化、连续性等特点,通过配套自动化设备可以提高产品质量、提高生产效率...

在动力电池领域,公司作为国内重要的动力电池设备供应商,自成立以来就定位于服务下游各应用领域的龙头企业...

在消费电子领域,凭借激光及自动化技术的应用的多年技术积淀,设计并研发出了满足各类客户产品的高质量设备...

在光伏领域,公司通过多年激光应用技术以及现有应用领域的激光及自动化量产能力和技术实力的积累,为公司开发服务客户自身效率需求的激光及自动化设备奠定了坚实基础...

激光加工技术自诞生之日起,相对于传统的机械加工具有高效、环保、精度高优点,赢得了社会各界的一致青睐...

在光伏产业,降本增效是产业发展的永恒主题,随着光伏行业平价上网时代的临近,光伏发电的政策性驱动逐步转向经济性驱动...

激光加工技术在新能源汽车行业应用广泛,且随着新能源汽车产量的快速增长,激光加工设备的需求量也将随之增加...

激光加工技术在智能制造领域应用广泛,且随着智能制造的快速发展,激光加工设备的需求量也将随之增加...

激光加工技术在工业制造中显示出低成本、高效率以及应用领域广泛的优势,受到各国高度重视...

激光加工技术自诞生以来在工业制造中显示出低成本、高效率以及应用领域广泛的优势,受到各国高度重视...

激光加工技术自诞生以来在工业制造中显示出低成本、高效率以及应用领域广泛的优势,受到各国高度重视...

激光加工技术自诞生以来在工业制造中显示出低成本、高效率以及应用领域广泛的优势,受到各国高度重视...

激光加工技术自诞生以来在工业制造中显示出低成本、高效率以及应用领域广泛的优势,受到各国高度重视...

激光加工技术自诞生以来在工业制造中显示出低成本、高效率以及应用领域广泛的优势,受到各国高度重视...

激光加工技术自诞生以来在工业制造中显示出低成本、高效率以及应用领域广泛的优势,受到各国高度重视...

激光加工技术自诞生以来在工业制造中显示出低成本、高效率以及应用领域广泛的优势,受到各国高度重视...

激光加工技术自诞生以来在工业制造中显示出低成本、高效率以及应用领域广泛的优势,受到各国高度重视...

激光加工技术自诞生以来在工业制造中显示出低成本、高效率以及应用领域广泛的优势,受到各国高度重视...

激光加工技术自诞生以来在工业制造中显示出低成本、高效率以及应用领域广泛的优势,受到各国高度重视...

激光加工技术自诞生以来在工业制造中显示出低成本、高效率以及应用领域广泛的优势,受到各国高度重视...

激光加工技术自诞生以来在工业制造中显示出低成本、高效率以及应用领域广泛的优势,受到各国高度重视...

激光加工技术自诞生以来在工业制造中显示出低成本、高效率以及应用领域广泛的优势,受到各国高度重视...

激光加工技术自诞生以来在工业制造中显示出低成本、高效率以及应用领域广泛的优势,受到各国高度重视...

激光加工技术自诞生以来在工业制造中显示出低成本、高效率以及应用领域广泛的优势,受到各国高度重视...

激光加工技术自诞生以来在工业制造中显示出低成本、高效率以及应用领域广泛的优势,受到各国高度重视...

激光加工技术自诞生以来在工业制造中显示出低成本、高效率以及应用领域广泛的优势,受到各国高度重视...

激光加工技术自诞生以来在工业制造中显示出低成本、高效率以及应用领域广泛的优势,受到各国高度重视...

Table with financial data for 2021 and 2020, including total assets, revenue, and profit.

3.2 报告期分季度的主要会计数据

Table with quarterly financial data for 2021 and 2020.

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

□适用 √不适用

4 股东信息

4.1 普通股股东总数、表决权恢复的优先股股东总数和持有特别表决权股份的股东总数及前 10 名股东持股情况

Table with shareholder information including names, shares, and percentages.

Table with the top 10 shareholders' names and details.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

Table with detailed shareholder information for the top 10.

4、审议通过《关于〈公司2022年度财务预算报告〉的议案》

表决结果:3票同意、0票反对、0票弃权。 本议案尚需提交公司2021年年度股东大会审议

5、审议通过《关于〈公司2021年度募集资金存放与使用情况的专项报告〉的议案》

表决结果:3票同意、0票反对、0票弃权。 本议案尚需提交公司2021年年度股东大会审议

6、审议通过《关于〈公司2021年度内部控制评价报告〉的议案》

表决结果:3票同意、0票反对、0票弃权。 本议案尚需提交公司2021年年度股东大会审议

7、审议通过《关于〈公司2021年度利润分配预案的议案》

表决结果:3票同意、0票反对、0票弃权。 本议案尚需提交公司2021年年度股东大会审议

8、审议通过《关于〈公司2022年度监事薪酬方案的议案》

表决结果:3票同意、0票反对、0票弃权。 本议案尚需提交公司2021年年度股东大会审议

9、审议通过《关于〈2022年度日常性关联交易预计的议案》

表决结果:3票同意、0票反对、0票弃权。 本议案尚需提交公司2021年年度股东大会审议

10、审议通过《关于〈公司2022年第一季度报告的议案》

表决结果:3票同意、0票反对、0票弃权。 本议案尚需提交公司2021年年度股东大会审议

特此公告。 深圳市海目星激光智能股份有限公司 2022年4月28日

深圳市海目星激光智能装备股份有限公司关于2021年度利润分配方案的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示: ●深圳市海目星激光智能装备股份有限公司(以下简称“公司”)2021年度拟不进行利润分配,亦不进行资本公积金转增股本和其他形式的分配。

●本次利润分配方案尚需提交公司2021年年度股东大会审议。

公司于2022年4月27日召开公司第二届董事会第十四次会议,审议通过了《关于公司2021年度利润分配预案的议案》...

根据天健会计师事务所(特殊普通合伙)出具的《审计报告》(天健审[2022]13-344号),公司2021年度实现归属于上市公司股东的净利润为10,917.08万元...

根据公司财务状况、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...

二、2020年度不进行利润分配情况说明 2021年度不进行利润分配,将充分考虑行业发展情况、公司发展阶段、研发项目及经营规模扩大、资金需求较大等各方面因素。

(一)公司所处行业情况及特点 公司作为激光及自动化综合解决方案提供商,产品主要应用于动力电池、消费电子、钣金加工三大领域。

(二)公司发展阶段和自身经营模式 公司始终专注激光及自动化设备的研发、生产,以客户需求为中心,致力于成为激光及自动化综合解决方案优秀提供商。

(三)公司盈利水平及资金需求 2021年,公司实现营业收入为人民币198,433.07万元,同比增长50.26%,公司归属于上市公司股东的净利润为人民币10,917.08万元...

(四)公司不进行利润分配的原因 充分考虑到目前处于快速发展期,研发投入大、资金需求量大,为更好地维护全体股东的长远利益,保障公司的可持续发展及资金需求。

(五)公司留存未分配利润的用途和计划 公司2021年度未分配利润将累积滚存至下一年度,以满足公司生产经营、产品研发及项目投资等相关资金需求。

投资者共享公司发展的成果。 三、公司履行的决策程序 (一)董事会会议的召开、审议和表决情况

(二)独立董事意见 经审阅,我们认为公司2021年度利润分配方案充分考虑了公司实际经营业绩情况、现金流状况及资金需求等各项因素。

(三)监事会意见 监事会认为公司2021年度利润分配方案充分考虑了公司实际经营业绩情况、现金流状况及资金需求等各项因素。

特此公告。 深圳市海目星激光智能装备股份有限公司 2022年4月28日

证券代码:688559 股票简称:海目星 公告编号:2022-023

深圳市海目星激光智能装备股份有限公司关于预计2022年度公司及下属全资子公司相互担保的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示: ●担保余额:预计公司2021年年度股东大会审议通过之日起至召开2022年度股东大会之日止对外担保余额不超过人民币30亿元。

●对外担保逾期款项数量:截至2021年12月31日,公司对外担保余额为56,306万元,占本公司2021年度经审计总资产的8.82%。

●担保事项:担保对象为公司及公司下属全资子公司。 一、担保基本情况 1、担保基本情况

(一)担保基本情况 1、担保基本情况 (二)担保对象情况

(三)担保事项 1、担保基本情况 (二)担保对象情况 (三)担保事项 1、担保基本情况

(四)担保事项 1、担保基本情况 (二)担保对象情况 (三)担保事项 1、担保基本情况

(五)担保事项 1、担保基本情况 (二)担保对象情况 (三)担保事项 1、担保基本情况

(六)担保事项 1、担保基本情况 (二)担保对象情况 (三)担保事项 1、担保基本情况