

公司代码：688518

公司简称：联赢激光

深圳市联赢激光股份有限公司
2021 年年度报告摘要

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。

2 重大风险提示

公司已在本报告中详细阐述公司在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 本公司董事会、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 公司上市时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

公司拟以实施2021年年度权益分派的股权登记日的总股本为基数，向全体股东每10股派发现金红利人民币1.20元（含税）。截至2021年12月31日，公司总股本299,200,000股，以此为基数计算，预计派发现金红利总额为人民币35,904,000元（含税），公司不进行公积金转增股本，不送红股。在实施权益分派的股权登记日前公司总股本发生变动的，维持分配总额不变，相应调整每股分配比例。本利润分配预案尚需公司股东大会审议通过。

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

公司股票简况

适用 不适用

公司股票简况				
股票种类	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
A股	上海证券交易所科创板	联赢激光	688518	不适用

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（信息披露境内代表）	证券事务代表
姓名	谢强	黄帅宇
办公地址	深圳市南山区桃源街道福光社区留仙大道3370号南山智园崇文园区2号楼1203	深圳市南山区桃源街道福光社区留仙大道3370号南山智园崇文园区2号楼1203
电话	0755-86001062	0755-86001062
电子信箱	ir@uwlaser.com	ir@uwlaser.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.主要业务

公司是国内领先的精密激光焊接设备及自动化解决方案供应商，专业从事精密激光焊接机及激光焊接自动化成套设备的研发、生产、销售。公司产品广泛应用于动力电池、汽车制造、五金家电、消费电子、光通讯等制造业领域。

2.主要产品

公司产品主要包括：激光器及激光焊接机、工作台以及激光焊接自动化成套设备。

激光焊接机由激光器和焊接头组成，激光器是激光焊接机的核心部件；工作台由移动平台和运动控制系统组成；激光焊接自动化成套设备主要是指根据特定客户的应用需求，结合电气自动化、机械工艺等其他门类设计，由加载了自动化系统软件、应用环境设计的激光焊接机、工作台共同组成的自动化成套设备及解决方案，将若干个激光焊接机及工作台的工作功能整合至自动化流水线中，实现全自动作业，从而达到精准、高效、可控的工艺目标。

(二) 主要经营模式

1.盈利模式

公司产品主要为激光焊接设备，产品呈现非标定制化的特点，需要根据客户特定需求进行个性化设计和定制，以研发设计为核心，依托研发设计方案，通过对外采购标准化零件、出具设计图给零部件厂商加工进行定制采购、自主生产加工等方式获取生产所需零部件，生产部门根据工艺流程、图纸及作业指导书进行模块化组装集成，再进行总装调试，最终向客户提供激光焊接设备并以此获取收益。

2.研发模式

公司研发模式以自主研发为主,部分基础性项目与大学及研究所进行产学研合作研发,公司研发部门以市场动态、客户需求为导向,研发内容主要由激光器研发、焊接工艺研发、自动化成套设备研发三部分组成。

3.采购模式

公司产品具有非标准化特性,相应原材料型号较多。公司主要采用“以销定产-以产定采”辅以“基本库存”的形式进行采购活动。基本库存主要是针对日常耗用量大的标准件原材料,如线材、包材、开关、电源等;“以销定产-以产定采”则是针对根据客户订单定制的非标准化部件,如机加钣金件、部分光学材料等。

4.生产模式

公司生产主要采用“以销定产”的形式。即接受客户订单以后,研发部门按照客户确定的产品规格、供货时间、应用要求和数量进行设计和技术拆解,并配合 PMC 部门制定生产计划,由生产部门组织生产。生产过程中标准零部件对外采购,非标准零部件公司向厂商提供自身设计的图纸进行定制采购或自主生产,生产部门根据工艺流程、图纸及作业指导书进行模块化组装集成,再进行总装调试。

5.销售模式

公司国内销售采用直销的模式。公司产品主要为定制化激光焊接设备,销售人员及工程师需根据客户的技术参数、产能期望值、生产现场环境及布局等需求进行个性化设计,提供客户认可的产品设计方案,签订销售合同,待产品交付给客户后,还需要进行现场组装、调试并提供全方位的技术支持和售后服务。公司产品国外销售采取直销与代理商销售相结合的方式。

(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

公司所属行业为制造业(C)一专用设备制造业(C35),根据公司具体业务情况,公司所在的细分子行业为激光加工设备制造业,属于高端装备制造行业范围。

根据中国科学院武汉文献情报中心发布的《2021年中国激光产业发展报告》预测,2021年国内激光焊接设备市场约162.5亿元、同比增速约25%。随着激光焊接在新能源电池、汽车制造、数码加工、精密加工等领域应用的崛起,激光焊接设备渗透率将加速提升、激光焊接设备市场规模不断扩大。未来随着我国制造业水平的提高和精密化程度提升,并受到国家节能减排、劳动力成本上升等因素的影响,传统产业业务转型的需求日益迫切,需要新的技术和设备来提升生产效

率和质量，激光焊接技术及设备的引进能有效提升生产厂商自动化程度及产品质量，加快产品更新换代，满足市场对高质量产品的要求。激光焊接设备行业市场前景明朗，处于高速发展阶段。

从公司产品主要应用领域新能源动力电池行业来看：在全球范围内，新能源汽车取代传统燃油汽车趋势明显。国务院办公厅 2020 年 11 月印发的《新能源汽车产业发展规划（2021-2035 年）》提出，“到 2025 年，新能源汽车新车销售量达到汽车新车销售总量的 20%左右”。在政策和市场共同驱动下，2021 年我国新能源汽车迎来新一轮高速增长。据工信部信息，2021 年新能源汽车产销量双双突破 350 万辆，分别达到了 354.5 和 352.1 万辆，同比均增长 1.6 倍。2021 年动力电池厂商受益于下游驱动，在现有产能基础上大幅扩产。根据起点锂电大数据统计，2021 年我国 25 家主流动力电池厂商投扩项目 69 起，新增规划产能达到 1,894GWh。新增投资项目中，单个项目的产能规模基本在 10GWh 以上，百亿级投资项目过半。可以预期，新能源汽车生产相关行业如：电芯、模组、PACK 生产线及车身轻量化制造对激光焊接设备的需求有巨大的增长空间。

激光焊接设备行业属于技术密集型行业，涵盖技术应用较为广泛，涉及激光光学、电子技术、计算机软件开发、电力电源、自动控制、机械设计及制造等多门类学科，具有较高的技术门槛，需要强大的开发设计能力、工艺装备能力和制造能力，必须进行长期高强度的技术投入与资金投入。同时，激光焊接设备是需要针对客户要求独立设计的非标准化产品，其产品直接影响到下游客户的生产质量与效率，客户对供应商所提供的设备性能指标、稳定性以及维修保养服务有着严格的要求，因此下游客户倾向于选择行业内具有良好的口碑、长期专注于激光设备制造业务、运行记录良好的供应商。所以激光焊接行业在技术与市场方面均具有较高的门槛。

中国科学院武汉文献情报中心在《2022 年中国激光产业发展报告》发布会上提出：激光焊接市场将继续放大，锂电池焊接、手持焊等细分市场领跑，得大单者得天下，龙头效应将越发明显。

2. 公司所处的行业地位分析及其变化情况

根据中国科学院武汉文献情报中心发布的《2021 年中国激光产业发展报告》统计，2020 年国内规模以上激光企业有 170 余家，其中年营业收入 5 亿元以上的激光加工企业 21 家。公司 2020 年营业收入 8.78 亿元，位居行业前列。由于公司产品与服务集中在激光焊接领域，所以公司在激光焊接细分行业更具领先地位。根据中国科学院武汉文献情报中心《2022 年中国激光产业发展报告》发布会披露的信息，2020 年中国激光焊接成套设备市场销售收入为 51.2 亿元，按此计算公司在激光焊接成套设备市场占有率约为 17%，2021 年中国激光焊接成套设备市场销售收入为 66.5 亿元，按此计算公司在激光焊接成套设备市场占有率约为 21%，公司在激光焊接领域的市场占有率进一步提升，保持行业领先地位。

公司在对激光焊接质量要求极高的动力电池领域的市场地位尤为突出，根据高工产研锂电研究所（GGII）统计的 2021 年动力电池装机量前十名企业均采用过公司的产品与服务，体现了行业龙头客户对公司产品及技术的高度认可。

3. 报告期内新技术、新产业、新业态、新模式的发展情况和未来发展趋势

报告期公司产品主要的应用领域新能源动力电池行业高速增长，据高工产研锂电研究所（GGII）调研显示，2021 年中国动力电池出货量 220GWh，相对 2020 年增长 175%。

在新能源汽车技术不断进步及燃油价格高企的背景下，预计 2022 年国内新能源汽车产销量仍将保持增长。此外，电动两轮车、电动工具、无线吸尘器、便携式储能等产品也保持高速增长。另一方面，未来新能源汽车有向轻量化发展的趋势，采用全铝或铝合金车身的车型会越来越多，由于激光焊接对铝及铝合金材料有更好的焊接效果，激光焊接技术将会更加多地用于新能源汽车制造。因此，可以预期动力电池及消费电池行业对激光焊接设备需求量仍有增长。

目前激光焊接技术发展趋势主要有以下几个方面：

（1）不同波长的激光和激光、激光和电弧或者激光和其他热源的复合激光焊接设备应用将越来越多。

（2）针对簿金属材料如动力电池极片、手机内部的连接件等的短脉冲激光焊接设备应用热度持续提升。

（3）针对高反射、低吸收材料的特殊波长激光焊接设备市场需求逐步凸显。

（4）激光焊接设备体现出更加全数字化、自动化、智能化的技术要求。

（5）由于一体化集成复合型激光焊接设备的加工效果更好，传统的单一功能焊接设备逐渐被复合型设备所取代。

（6）医疗器械、汽车零部件制造等行业对激光塑料焊接设备需求逐渐增多。

公司将密切关注激光焊接及应用领域的新技术、新产业、新业态及发展趋势，调整研发方向，保持在激光焊接行业的技术领先地位。

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

单位：元 币种：人民币

	2021年	2020年	本年比上年 增减(%)	2019年
总资产	4,012,649,596.60	2,538,625,151.84	58.06	1,595,836,149.18
归属于上市公司股东的净资产	1,518,931,747.46	1,440,990,942.38	5.41	875,201,463.49

产				
营业收入	1,399,752,947.57	877,925,500.98	59.44	1,010,933,835.46
归属于上市公司股东的净利润	92,012,110.81	66,970,396.82	37.39	72,073,312.46
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	68,933,122.01	41,575,459.79	65.80	54,298,841.95
经营活动产生的现金流量净额	-10,208,579.67	256,351,699.87	-103.98	104,047,970.49
加权平均净资产收益率(%)	6.25	5.78	增加0.47个百分点	8.59
基本每股收益(元/股)	0.31	0.26	19.23	0.32
稀释每股收益(元/股)	0.31	0.26	19.23	0.32
研发投入占营业收入的比例(%)	7.38	8.23	减少0.85个百分点	6.01

3.2 报告期分季度的主要会计数据

单位：元 币种：人民币

	第一季度 (1-3 月份)	第二季度 (4-6 月份)	第三季度 (7-9 月份)	第四季度 (10-12 月份)
营业收入	228,181,533.09	296,206,035.31	391,570,218.13	483,795,161.04
归属于上市公司股东的净利润	12,768,303.57	11,673,759.56	31,913,651.42	35,656,396.26
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	6,443,563.68	6,142,504.45	25,023,859.14	31,323,194.74
经营活动产生的现金流量净额	33,498,620.53	32,461,362.45	23,220,669.00	-99,389,231.65

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

4 股东情况

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 名股东情况

单位：股

截至报告期末普通股股东总数(户)								8,794
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)								9,217
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)								不适用
年度报告披露日前上一月末表决权恢复的优先股股东总数(户)								不适用
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户)								不适用
年度报告披露日前上一月末持有特别表决权股份的股东总数(户)								不适用
前十名股东持股情况								
股东名称 (全称)	报告期内 增减	期末持股 数量	比例 (%)	持有有限 售条件股 份数量	包含转融 通借出股 份的限售 股份数量	质押、标记或冻 结情况		股 东 性 质
						股 份 状 态	数 量	
韩金龙	0	28,474,356	9.52	28,474,356	28,474,356	无	0	境内 自然 人
牛增强	0	12,676,646	4.24	12,676,646	12,676,646	无	0	境内 自然 人
深圳市南山 创业投资有 限公司	0	9,241,314	3.09	0	0	无	0	国有 法人
李瑾	0	7,824,600	2.62	7,824,600	7,824,600	无	0	境内 自然 人

中国建设银行股份有限公司—易方达国防军工混合型证券投资基金	7,775,914	7,775,914	2.60	0	0	无	0	其他
深圳市源政投资发展有限公司	0	5,236,782	1.75	0	0	冻结	5,236,782	境内非国有法人
中国银行—易方达积极成长证券投资基金	5,184,279	5,184,279	1.73	0	0	无	0	其他
湖北长江蔚来新能源投资管理有限公司—湖北长江蔚来新能源产业发展基金合伙企业(有限合伙)	0	4,545,000	1.52	0	0	无	0	境内非国有法人
中山证券有限责任公司	-2,952,945	4,389,701	1.47	0	0	无	0	境内非国有法人
中国建设银行股份有限公司—易方达创新驱动灵活配置混合型证券投资基金	4,065,484	4,065,484	1.36	0	0	无	0	其他
上述股东关联关系或一致行动的说明				韩金龙与牛增强为一致行动人，为公司实际控制人，李瑾为公司实际控制人韩金龙配偶，贾松为公司董事、总经理。公司未知上述其他股东之间是否存在关联关系或属于一致行动人。				

表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明

无

存托凭证持有人情况

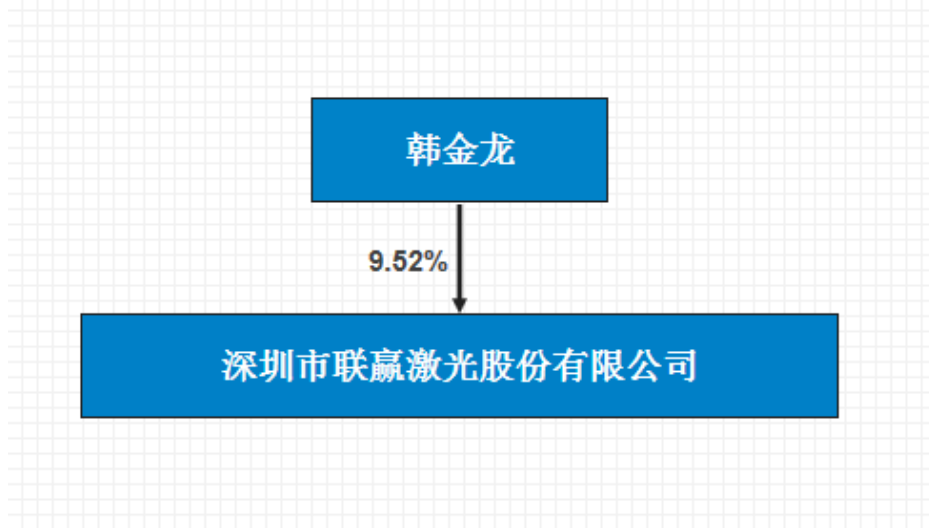
适用 不适用

截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

适用 不适用

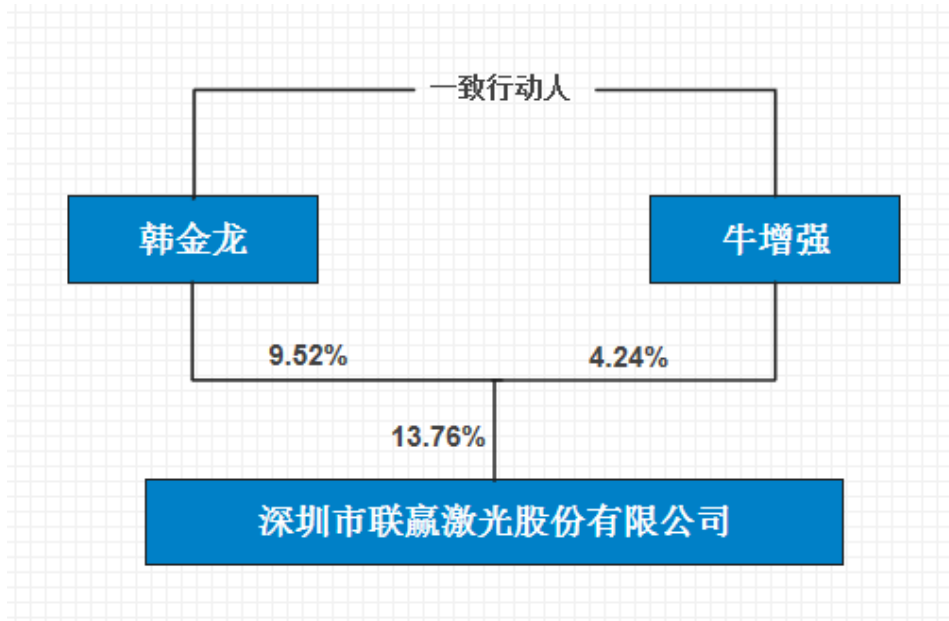
4.2 公司与控股股东之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.3 公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

适用 不适用



4.4 报告期末公司优先股股东总数及前 10 名股东情况

适用 不适用

5 公司债券情况

适用 不适用

第三节 重要事项

1 公司应当根据重要性原则，披露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。

报告期内，公司实现营业收入 1,399,752,947.57 元，同比增长 59.44%，实现归属于上市公司股东的净利润 92,012,110.81 元，同比增长 37.39%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 68,933,122.01 元，同比增长 65.80%。

2 公司年度报告披露后存在退市风险警示或终止上市情形的，应当披露导致退市风险警示或终止上市情形的原因。

适用 不适用