

B118 信息披露 | Disclosure

大族激光科技产业集团股份有限公司

证券代码:002008 证券简称:大族激光 公告编号:2020-024

2020 年半年度报告摘要

一、重要提示
半年度报告摘要披露于半年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读半年度报告全文。

除下列董事外,其他董事亲自出席了审议本次半年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名 未亲自出席董事职务 未亲自出席审议原因 被委托人姓名

非标准审计意见提示

□ 适用 √ 不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

□ 适用 √ 不适用

公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

□ 适用 √ 不适用

公司计划不派发现金红利,不送红股,不以公积金转增股本。

二、公司基本情况

1.公司简介

股票简称 大族激光 股票代码 002008
上市交易所 深圳证券交易所

联系人和联系方式 董事会秘书 王琳 证券事务代表

办公地址 深圳市南山区深南大道9099号 深圳市南山区深南大道9099号

电话 0755-89101340 0755-89101340

电子信箱 lsh@dhicn.com lsh@dhicn.com

2.主要会计数据和财务指标

公司是否需要追溯调整或重述以前年度会计数据

□ 是 √ 否

本报告期 上年同期 本报告期比上年同期增减%

营业收入(元) 61,107,007,004.17 47,754,106,906.30 -6.9%

归属于上市公司股东的净利润(元) 623,366,006.05 379,491,043.06 -44.9%

归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润(元) 506,515,868.00 336,296,207.76 -63.4%

经营活动产生的现金流量净额(元) 103,117,300.09 320,304,603.01 -42.6%

基本每股收益(元/股) 0.059 0.036 -61.6%

稀释每股收益(元/股) 0.059 0.036 -61.6%

加权平均净资产收益率 6.79% 4.4% -2.3%

本报告期末 上年年末 本报告期末比上年末增减

总资产(元) 19,962,529,139.32 17,893,376,370.42 -11.6%

归属于上市公司股东的净资产(元) 9,522,737,919.03 8,830,202,227.09 -7.9%

3.公司股东数量及持股情况

单位:股

股东总数 113,189 股东期末境内持有表决权的优先股 0

前十名股东持股情况

股东名称 持股比例 持股数量 持有有限售条件的股份数量 股份状态 数量

大族控股集团有限公司 国内非国有法人 16.10% 162,054,500 0 质押 132,970,000

大族控股集团有限公司 国外自然人 9.06% 101,116,000 0

高云峰 国内自然人 90.03% 90,110,536 72,239,663 质押 70,000,000

加大力度大基金 中国科学院深圳先进技术研究院 3.21% 34,254,309 0

中国科学院深圳先进技术研究院 中国科学院深圳先进技术研究院 2.10% 23,360,607 0

中国科学院深圳先进技术研究院 中国科学院深圳先进技术研究院 1.92% 20,476,400 0

全国社会保障基金理事会 其他 1.00% 16,000,116 0

加大力度大基金 中国科学院深圳先进技术研究院 1.47% 16,662,933 0

基思资本有限公司 中国科学院深圳先进技术研究院 1.12% 11,941,724

国开金融有限责任公司 中国科学院深圳先进技术研究院 1.10% 11,742,058

上研资本股权投资有限公司 大族控股集团有限公司 0

中国科学院深圳先进技术研究院 0

4.控股股东或实际控制人变更情况

控股股东报告期内变更

□ 适用 √ 不适用

公司报告期末控股股东未发生变更。

实际控制人报告期内变更

□ 适用 √ 不适用

公司报告期末实际控制人未发生变更。

5.公司优先股股东及前10名优先股股东持股情况表

□ 适用 √ 不适用

公司报告期末无优先股股东持股情况。

6.公司债券情况

公司是否在公开发行并在证券交易所上市,且在半年度报告批准报出日未到期或剩余未全额兑付的公司债券

是

(1)公司债券基本信息

债券简称 债券代码 债券简称 债券代码 发行日 到期日 债券余额(万元) 利率

大族控股公司 大族转债 128035 2018年02月01日 2024年02月01日 229,970.00 0.095%

注:1.票面利率第一年为 0.20%, 第二年为 0.40%, 第三年为 0.60%, 第四年为 0.80%, 第五年为 1.60%, 第六年为 2.00%。

(2)截至报告期末的财务指标

单位:万元

项目 本报告期末 上年年末 本报告期末比上年末增减%

货币资金 51,173% 40,272% -19.0%

项目 本报告期 上年同期 本报告期比上年同期增减%

营业收入 10.25 9.76 -4.81%

3.经营情况分析与讨论

1.报告期经营情况简述

公司是否需要遵守特殊行业信息披露的披露要求:否

1.总体经营情况

公司2020年年度营业收入615,989.70万元,营业利润70,342.02万元,归属于母公司的净利润62,336.67万元,扣除非经常性损益后净利润50,151.58万元,分别较上年同期增加8.99%,-6.26%,-6.42%,-

5%,2020年扣除非经常性损益后净利润较2019年增加10.62%,扣除非经常性损益后净利润较2018年增加1.47%。

2.2020年半年度公司经营情况总述

(1)消费电子行业地位稳固,行业需求逐步回升

报告期内,消费电子行业实现营业收入11,970.76亿元,同比增长36.71%。随着5G换机进程的推进,消费电子行业进入新一轮创新周期,消费电子行业需求逐步回升,公司消费电子业务及产品订单保持稳定增长。

(2)大力推动智能装备业务竞争进一步加剧,核心技术自主化率提升

报告期内,公司激光加工设备出货量相同比增长5%,其中,大功率激光智能装备市场竞争进一步加剧,尽管其毛利率较上年增长20.42%,但同比降低29.46%。今年以来,大功率激光智能装备市场竞争进一步加剧,尽管其毛利率较上年增长20.42%,但同比降低29.46%。今年以来,大功率激光智能装备市场竞争进一步加剧,尽管其毛利率较上年增长20.42%,但同比降低29.46%。今年以来,大功率激光智能装备市场竞争进一步加剧,尽管其毛利率较上年增长20.42%,但同比降低29.46%。

报告期内,公司自研光纤激光器的大功率激光加工设备出货量近300台,最高功率达到12kW,自主内核数控系统实现量产能力。

(3)显示面板行业地位稳固,交付量集中在下半年

报告期内,面板行业实现收入22.3亿元,同比增长6.67%,主要原因是部分大客户设备交付集中在下半年,其中,Mini LED切割、裂片、剥离、修复设备已形成系统解决方案并实现批量销售;显示面板行业仍稳

持增长态势。

(4)PCB行业专注优势地位稳固,行业需求快速增长

报告期内,PCB行业实现收入874.00万元,同比增长10.82%,PCB技术带来多层PCB通讯背板及HDI加工设备需求的快速增长,龙头企业机械孔钻孔持续增长,多品类LID设备,CO2激光孔钻设备及八倍密度PCB等超大面积测试机等产品市占率快速提升。

报告期内,公司激光微加工设备出货量相同比增长5%,其中,大功率激光加工设备出货量同比增长9.70%,环比增长10.20%。

报告期内,公司自研光纤激光器的大功率激光加工设备出货量近300台,最高功率达到12kW,自主内核数控系统实现量产能力。

(5)新业务拓展顺利,对业绩产生积极影响

公司新业务在新一轮创新周期,行业需求逐步回升

报告期内,公司新业务实现营业收入11,970.76亿元,同比增长36.71%。随着5G换机进程的推进,消费电子行业进入新一轮创新周期,消费电子行业需求逐步回升,公司消费电子业务及产品订单保持稳定增长。

(6)大力推动智能装备业务竞争进一步加剧,核心技术自主化率提升

报告期内,公司激光加工设备出货量相同比增长5%,其中,大功率激光智能装备市场竞争进一步加剧,尽管其毛利率较上年增长20.42%,但同比降低29.46%。今年以来,大功率激光智能装备市场竞争进一步加剧,尽管其毛利率较上年增长20.42%,但同比降低29.46%。今年以来,大功率激光智能装备市场竞争进一步加剧,尽管其毛利率较上年增长20.42%,但同比降低29.46%。

报告期内,公司自研光纤激光器的大功率激光加工设备出货量近300台,最高功率达到12kW,自主内核数控系统实现量产能力。

(7)显示面板行业地位稳固,交付量集中在下半年

报告期内,面板行业实现收入22.3亿元,同比增长6.67%,主要原因是部分大客户设备交付集中在下半年,其中,Mini LED切割、裂片、剥离、修复设备已形成系统解决方案并实现批量销售;显示面板行业仍稳

持增长态势。

(8)PCB行业专注优势地位稳固,行业需求快速增长

报告期内,PCB行业实现收入874.00万元,同比增长10.82%,PCB技术带来多层PCB通讯背板及HDI加工设备需求的快速增长,龙头企业机械孔钻孔持续增长,多品类LID设备,CO2激光孔钻设备及八倍密度PCB等超大面积测试机等产品市占率快速提升。

报告期内,公司激光微加工设备出货量相同比增长5%,其中,大功率激光加工设备出货量同比增长9.70%,环比增长10.20%。

报告期内,公司自研光纤激光器的大功率激光加工设备出货量近300台,最高功率达到12kW,自主内核数控系统实现量产能力。

(9)新业务拓展顺利,对业绩产生积极影响

公司新业务在新一轮创新周期,行业需求逐步回升

报告期内,公司新业务实现营业收入11,970.76亿元,同比增长36.71%。随着5G换机进程的推进,消费电子行业进入新一轮创新周期,消费电子行业需求逐步回升,公司消费电子业务及产品订单保持稳定增长。

(10)大力推动智能装备业务竞争进一步加剧,核心技术自主化率提升

报告期内,公司激光加工设备出货量相同比增长5%,其中,大功率激光智能装备市场竞争进一步加剧,尽管其毛利率较上年增长20.42%,但同比降低29.46%。今年以来,大功率激光智能装备市场竞争进一步加剧,尽管其毛利率较上年增长20.42%,但同比降低29.46%。今年以来,大功率激光智能装备市场竞争进一步加剧,尽管其毛利率较上年增长20.42%,但同比降低29.46%。

报告期内,公司自研光纤激光器的大功率激光加工设备出货量近300台,最高功率达到12kW,自主内核数控系统实现量产能力。

(11)新业务拓展顺利,对业绩产生积极影响

公司新业务在新一轮创新周期,行业需求逐步回升

报告期内,公司新业务实现营业收入11,970.76亿元,同比增长36.71%。随着5G换机进程的推进,消费电子行业进入新一轮创新周期,消费电子行业需求逐步回升,公司消费电子业务及产品订单保持稳定增长。

(12)大力推动智能装备业务竞争进一步加剧,核心技术自主化率提升

报告期内,公司激光加工设备出货量相同比增长5%,其中,大功率激光智能装备市场竞争进一步加剧,尽管其毛利率较上年增长20.42%,但同比降低29.46%。今年以来,大功率激光智能装备市场竞争进一步加剧,尽管其毛利率较上年增长20.42%,但同比降低29.46%。

报告期内,公司自研光纤激光器的大功率激光加工设备出货量近300台,最高功率达到12kW,自主内核数控系统实现量产能力。

(13)新业务拓展顺利,对业绩产生积极影响

公司新业务在新一轮创新周期,行业需求逐步回升

报告期内,公司新业务实现营业收入11,970.76亿元,同比增长36.71%。随着5G换机进程的推进,消费电子行业进入新一轮创新周期,消费电子行业需求逐步回升,公司消费电子业务及产品订单保持稳定增长。

(14)新业务拓展顺利,对业绩产生积极影响

公司新业务在新一轮创新周期,行业需求逐步回升

报告期内,公司新业务实现营业收入11,970.76亿元,同比增长36.71%。随着5G换机进程的推进,消费电子行业进入新一轮创新周期,消费电子行业需求逐步回升,公司消费电子业务及产品订单保持稳定增长。

(15)新业务拓展顺利,对业绩产生积极影响

公司新业务在新一轮创新周期,行业需求逐步回升

报告期内,公司新业务实现营业收入11,970.76亿元,同比增长36.71%。随着5G换机进程的推进,消费电子行业进入新一轮创新周期,消费电子行业需求逐步回升,公司消费电子业务及产品订单保持稳定增长。