

公司代码：688025

公司简称：杰普特

深圳市杰普特光电股份有限公司
2020 年半年度报告摘要

一 重要提示

1 本半年度报告摘要来自半年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到上海证券交易所网站等中国证监会指定媒体上仔细阅读半年度报告全文。

2 重大风险提示

（1）技术升级迭代风险

激光相关产业发展速度较快，企业需通过不断的技术升级迭代以提升产品性能和技术水平，公司存在因技术升级迭代速度缓于产业发展速度而导致产品竞争力降低的风险。

（2）研发失败风险

激光器、激光/光学智能装备属于技术密集型产品，公司在根据市场和客户需求进行新产品研发时，存在因未能正确理解行业及相关核心技术的发展趋势或无法在新产品、新工艺、新材料等领域取得进步而导致研发失败的风险。

（3）技术未能形成产品或实现产业化等风险

激光器、激光/光学智能装备从技术到应用需要较多的实施经验，公司研发的技术存在因稳定性差、应用难度大、成本高昂、与下游客户需求不匹配等因素而导致不能形成产品或实现产业化的风险。

（4）客户集中度较高和激光/光学智能装备业务存在大客户依赖的风险

由于下游行业竞争激烈，以及宏观经济波动、技术更新换代等因素导致大客户需求不断变化提升，如果大客户未来因选择其他供应商等原因减少对公司产品的采购量，可能会对公司整体业务的销售收入、毛利率和净利润等指标构成较大不利影响。

（5）人才流失的风险

人才是激光器、激光/光学智能装备相关技术发展的核心，由于公司目前整体规模偏小，公司存在因人才流失而导致技术发展放缓的风险。

（6）新型冠状病毒疫情带来的不确定性风险

新型冠状病毒疫情（以下简称“新冠疫情”）自 2020 年 1 月全球爆发，疫情期间公司积极响应并严格执行国家各级政府对于病毒疫情防控的各项规定和要求，配合国家疫情防控工作。2020 年 2 月公司已在严格遵守当地政府对复工复产要求的前提下积极复工复产，目前国内疫情已经受到控制，但国外疫情仍处于较为失控的情况，所以疫情对宏观经济及激光行业造成的影响仍具有不确定性，可能导致公司部分海外客户延缓签署合同，或相关营销及投放预算缩减等，对公司未来业务发展带来不确定风险。

（7）应收科洛德及其关联企业款项无法收回的风险

公司 2020 年 6 月 30 日应收科洛德及其关联企业款项 2,645.38 万元，截至 2020 年 8 月 20 日未回款金额为 1,619.38 万元。科洛德提供的 2019 年年度报告回款计划为“2020 年 5 月-9 月每月

500万元、10月付清余款”，截至2020年8月20日，5月-8月已按照回款计划执行，科洛德累计逾期金额为605.67万元；公司综合评估客户交易金额、其下游客户资信水平、经营模式和结算方式、偿债能力，2019年对科洛德结算账期由“月结60天”变更为“月结180天”，信用政策放宽；2020年1-7月，公司获得科洛德订单金额为1,155.46万元（含税），同比下降27.82%，公司对科洛德收入的下降，可能存在对科洛德应收账款无法收回的风险。

(8) 境内外1年以内应收账款坏账计提比例下调的风险

公司1年以内应收账款坏账计提比例2.82%，其中境内、境外1年以内应收账款坏账计提比例分别为1.84%和3.86%，同行业可比公司1年以内应收账款的坏账计提比例范围为2%-5%。公司2019年前按照账龄分析法计提坏账，1年以内应收账款坏账计提比例为5%；如按照原账龄分析法计提坏账，公司净利润将下降762.21万元。

3 本公司董事会、监事会及董事、监事、高级管理人员保证半年度报告内容的真实、准确、完整，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 本半年度报告未经审计。

6 经董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

无

7 是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

二 公司基本情况

2.1 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	杰普特	688025	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	吴检柯	胡林秀
办公地址	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路8-1号科姆龙科技园A栋1201	深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路8-1号科姆龙科技园A栋1201
电话	0755-29528181	0755-29528181
电子信箱	wjk@jptoe.com	hlx@jptoe.com

2.2 公司主要财务数据

单位：元 币种：人民币

	本报告期末	上年度末	本报告期末比上年度末增减(%)
总资产	2,034,742,156.58	1,816,502,981.58	12.01
归属于上市公司股东的净资产	1,585,857,152.13	1,570,042,437.54	1.01
	本报告期 (1-6月)	上年同期	本报告期比上年同期增减(%)
经营活动产生的现金流量净额	-62,393,527.45	24,067,487.94	-359.24
营业收入	390,299,805.24	301,818,769.79	29.32
归属于上市公司股东的净利润	34,977,548.65	39,210,904.15	-10.80
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	25,843,825.74	30,627,892.03	-15.62
加权平均净资产收益率(%)	2.2	6.42	减少4.22个百分点
基本每股收益(元/股)	0.38	0.57	-33.33
稀释每股收益(元/股)	0.38	0.57	-33.33
研发投入占营业收入的比例(%)	11.13	9.77	增加1.36个百分点

2.3 前十名股东持股情况表

单位：股

截止报告期末股东总数(户)	5,808					
截止报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)	0					
前10名股东持股情况						
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份	包含转融通借出股份的	质押或冻结的股份数量

		(%)		数量	限售股份数量		
黄治家	境内自然人	21.49	19,853,220	19,853,220	19,853,220	无	0
深圳市同聚咨询管理企业(普通合伙)	其他	16.94	15,646,860	15,646,860	15,646,860	无	0
深圳力合新能源创业投资基金有限公司	其他	6.18	5,707,140	5,707,140	5,707,140	无	0
刘健	境内自然人	4.04	3,730,260	3,730,260	3,730,260	无	0
深圳市光启松禾超材料创业投资合伙企业(有限合伙)	其他	3.96	3,658,500	3,658,500	3,658,500	无	0
中电中金(厦门)智能产业股权投资基金合伙企业(有限合伙)	其他	3.74	3,456,000	3,456,000	3,456,000	无	0
黄淮	境内自然人	3.41	3,150,000	3,150,000	3,150,000	无	0
深圳市创新投资集团有限公司	其他	2.99	2,760,170	2,760,170	2,760,170	无	0
深圳市青橙资本股权投资管理合伙企业(有限合伙)一深圳市松禾创新一号合伙企业(有限合伙)	其他	2.29	2,118,000	2,118,000	2,118,000	无	0
深圳中南弘远投资管理有限公司一厦门中南弘远股权投资基金合伙企业(有限合伙)	其他	1.50	1,385,152	1,385,152	1,385,152	无	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	公司未知以上股东之间是否存在关联关系或一致行动关系						
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无						

2.4 前十名境内存托凭证持有人情况表

适用 不适用

2.5 截止报告期末的优先股股东总数、前十名优先股股东情况表

适用 不适用

2.6 控股股东或实际控制人变更情况

适用 不适用

2.7 未到期及逾期未兑付公司债情况

适用 不适用

三 经营情况讨论与分析

3.1 经营情况的讨论与分析

2020年上半年因受新冠疫情影响，全球消费电子行业增长降速，公司的脉冲激光器业务终端客户主要使用红外激光为消费电子产品做标刻、切割、焊接，因而脉冲激光器的销售在疫情在国内爆发之初受影响较大。在国内疫情逐步受到控制之后，国内的脉冲激光器需求也逐步恢复，2020年上半年脉冲激光器销售台数为5,881台，相比2019年同期5,814台上涨了1.10%。

固体激光器可用于KN95口罩标识标刻，美国对于KN95口罩要求需要使用激光做标识标刻，以避免标识油墨喷印带来油墨颗粒被使用者吸入肺部的风险。在2020年上半年固体激光器有一部分订单是被客户使用在这种来自美国的KN95口罩订单的口罩机内。这部分需求导致上半年固体激光器销量有较大提升，从2019年上半年的575台，到今年上半年1,267台，同比增加120.35%。

连续光激光器主要应用于工业金属切割与焊接，连续光激光器价格近年来持续下降，激光器切割、焊接设备整体价格也相应下降，加之激光市场应用扩张，原本找代工厂加工的需求转为自行够买设备加工；国产品牌连续光激光器技术逐渐提高，品质质量逐步稳定，加之国外疫情较为复杂，国外激光器厂商售后、维护等服务也受到了影响，国产激光器逐步替代进口激光器。销售台数从2019年上半年的417台，到今年上半年1,135台，同比增加了174.15%。

智能装备方面公司2020年上半年销售收入主要来自美国苹果公司及国巨股份的订单。美国苹果公司主要采购公司的基于透明脆性材料的激光二维码激光微加工系统，国巨股份主要采购公司的激光调阻机。2020年上半年因消费电子行业受疫情影响增速降速，电阻需求也相对降低，但在一些较特殊品类的电阻加工仍有需求。如01005小型化电阻、厚膜电阻、超低阻等品类的调阻机。

2020年上半年公司累计获得订单5.83亿元，已交付4.95亿元。5.83亿元订单中包含一季度3.25亿元订单，二季度2.58亿元订单。其中美国苹果公司订单上半年订单总额2,703.64万美元，约为1.87亿元人民币。公司与美国苹果公司的合作方式为按项目向苹果公司提供定制化智能装备，在公司为客户完成定制产品且得到客户认可后将会得到该项目大量订单，在项目完结后订单量会减少，后续会维持少量该项目设备采购与售后服务。

2020年上半年公司智能装备产品销售收入1.74亿元，毛利率29.65%，其中销售给苹果公司的精密打标机收入1.47亿元，占比为84.48%，产品毛利率27.32%。销售给苹果公司的精密打标机是公司2019年第四季度研发的新产品，销售毛利较低的原因包括：本次项目订单存在竞争对手，在公司产品总体技术参数更有优势的情况下议价能力还是受到一定影响；基于透明脆性材料的激光二维码激光微加工设备中使用的皮秒激光器品牌由客户指定，公司向其定向采购，材料成本较高；由于销售订单在2020年2月下达，交付时间要求较短，受疫情影响，供应商开工时间不及时、生产和技术人员大部分不能返深工作，公司积极组织劳务派遣人员入厂生产，采取在深采购人员驻供应商厂内催交、少量在深技术人员指导生产方式，人工成本增加。综上，订单价格降低、人工及材料成本较高导致产品毛利率较低。

3.2 与上一会计期间相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况、原因及其影响

适用 不适用

财政部于2017年7月5日修订发布了《企业会计准则第14号—收入》(财会(2017)22号)，

境内，上市企业自 2020 年 1 月 1 日起施行。

经本公司管理层批准，本公司自 2020 年 1 月 1 日采用财政部修订发布的《企业会计准则第 14 号—收入》。

3.3 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况、更正金额、原因及其影响。

适用 不适用
