



- 一、重要提示
1. 本半年度报告摘要来自半年度报告全文,为全面了解公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到中国证监会指定网站或指定媒体自行查阅半年度报告全文。
 2. 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。
 3. 公司全体董事出席董事会议。
 4. 本半年度报告未经审计。
 5. 经董事会审议的报告期间利润分配预案或公积金转增股本预案不适用。

二、公司简介		
1. 公司概况		
股票种类	股票上市交易所	
A股	深圳证券交易所	
股票代码	002328	
变更前股票简称		不适用

联系人和联系方式		
职务	姓名	电话
董事长	熊鼎生	0755-83501750
副董事长	刘明忠	0755-83501750
总经理	李强	0755-83501750
副总经理	王成	0755-83501750
财务总监	李强	0755-83501750
董事会秘书	李强	0755-83501750

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	9,207,098,098.51	8,420,033,353.92	4.39
归属于上市公司股东净资产	5,738,201,109.37	5,824,951,176.60	6.14
归属于上市公司股东的每股净资产	4.07	4.02	1.24
归属于上市公司股东的每股经营活动产生的现金流量净额	785.165,294.76	530,530,843.43	48.00
归属于上市公司股东的每股营业收入	3,139,085,787.17	2,851,841,936.69	10.07
归属于上市公司股东的每股净利润	477,922,656.14	428,478,428.76	12.06
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	428,144,271.80	374,431,441.89	14.35
加权平均净资产收益率(%)	8.50	9.39	减少0.89个百分点
基本每股收益(元/股)	0.50	0.52	9.62
稀释每股收益(元/股)	0.57	0.52	9.62

单位:股	
截至报告期末股东总数(户)	24,071
截至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数量	质押或冻结的股份数量
深圳市景旺电子投资控股有限公司	境内非国有法人	34.50	293,731,122	0	0
智胜投资有限公司	境外法人	34.50	293,731,108	0	0
东莞市鑫盛创业投资有限公司	境内非国有法人	4.87	41,471,322	0	0
深圳市景旺股权投资合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	2.11	18,000,739	0	0
深圳市嘉鑫信投资合伙企业(有限合伙)	境内非国有法人	1.73	14,710,308	0	0
香港中央结算有限公司	未知	0.77	6,576,610	0	0
中国银行股份有限公司-华夏中证500主题行业混合型发起式证券投资基金	未知	0.64	5,479,601	0	0
基本养老保险基金一二三组合	未知	0.53	4,526,840	0	0
基本养老保险基金-广东-贰号	未知	0.48	4,063,619	0	0
中国工商银行股份有限公司-东方红中国资产配置混合型证券投资基金	未知	0.48	4,064,096	0	0

上述股东关联关系或一致行动的说明:无

表决权恢复的优先股股东及表决权恢复的情况:无

2.5 控股股东或实际控制人变更情况	
<input type="checkbox"/> 适用	<input checked="" type="checkbox"/> 不适用

2.6 未来规划及未来发展计划	
<input type="checkbox"/> 适用	<input checked="" type="checkbox"/> 不适用

2.7 经营情况讨论与分析	
---------------	--

2020年上半年,受全球新型冠状病毒(COVID-19)影响,IMF预期2020年全球GDP增速为-4.9%,Prismkat预测2020年全球GDP市场增幅预计从3.3%下调至2.0%,COVID-19疫情造成的经济衰退影响传导到2008年后的金融危机,在突发重大公共卫生危机的经济快速下行“严峻”环境下,公司坚持围绕本年度“变革创新、技术驱动”的主题,在全面开展疫情防控工作的同时,努力推进主营业务的有序开展,积极开拓市场,响应全球客户需求,持续优化管理变革,技术提升,改革改革,成本控制,安全生产等基础管理工作,实现了上半年经营业绩的稳步提升。报告期内,公司实现营业收入31.39亿元,同比增长10.77%,归属于上市公司股东的净利润1.58亿元,同比增长12.06%,主要业绩增长具体情况如下:

1. 疫情防控形势复杂,实现快速增长,高效响应客户需求

报告期内,COVID-19疫情突发,传播蔓延迅速超乎想象,疫情防控要求不断加码,公司对疫情防控反应迅速,迅速成立疫情防控总指挥部,多个应急防控小组,迅速启动疫情防控应急预案并积极调配疫情防控及应急响应措施,各应急小组严格按照公司制度及时有效落实防控工作,保障了员工的安全与健康,生产运营有序进行,同时针对传染性流行病应急工作建立了专业应急预案,形成长效机制,疫情期间,公司生产产线积极响应国家号召,主动承接海内外客户订单接单,特别攻关和快速支持客户与供应商及时的对接,保障了供应链各环节的交付,如加工了上海、珠海疫情,医用耗材,鱼跃医疗等客户高度赞扬了公司疫情期间展现出的高质量、高效率。

2. 积极开拓市场,实现销售收入稳定增长,持续提升客户满意度

报告期内,受COVID-19疫情影响,国内外先后出现区域封锁情况,市场消费欲望及消费能力下降,部分客户受到疫情影响而降低采购,对公司本年度销售计划的实施产生一定程度的影响,公司营销中心内部积极与客户沟通,疫情期间特殊提供业务并增加对增量工控软件领域的开发,聚焦市场新增长的客户,为终端客户提供服务,为终端客户提供更好产品与服务。

报告期内,公司加大客户为中心的组织架构体系建设工作方面取得一定成效,基于IPD商业模式,完成两个事业部IPD试点与全面推广,商务确立IPD,LTU优化提升了群体整体组织,完成营销组织整合并推广区域设置,建立了客户产线部,强化4E业务营销组织,确保项目以端到端方式按步推进,牵引公司从以功能为中心向以客户为中心的项目组织转变,不断提升运营效率。

3. 深化技术研发体系建设,重点推进高技术服务业模式研发

报告期内,公司加快了技术改造升级步伐,打造营销、技术、“工厂铁三角”项目团队,着力提升客户产品开发、技术改造、工厂联动的高效运营能力,坚持“以客户为中心”的核心价值,技术创新,技术研发主动推进云端,与客户开展技术交流合作,通过深入对客户需求的理解,明确重点技术创新研发计划,不断提升研发能力,强化技术驱动发展。报告期内,公司完成5G+工业互联网、汽车电子、ADAS、摄像头模组迭代研发,2.0期汽车HDI、汽车摄像头合金、10G封装基板、超薄封装产品、5G MIP模组、AI音频传输产品等产品上实现了量产,同时重点开发了消费类HDI、多层板理,高频板、10G高速板、高频混压,基站BBU、TRX理频模块、新能源车锂电池封装基板、内埋式封装铜箔基板、PCB、TWS产品、ACF-PCP产品、Mini LED产品、多线宽充放电等产品研发工作。报告期内,公司研发投入1.66亿元,同比增长23.25%,报告期内,刘广强获2019年广东省科学技术奖二等奖,江西景旺获2019年江西省科学技术奖三等奖。

4. 战略转型升级为主线,加强人才储备,打造复合、高效、职业化团队

报告期内,为确“强技术驱动、技术制高点”主题的落地,公司着重开展企业人才和的招聘和培养工作,特别是管理干部的补充和职业化建设,确保人才队伍能够支撑业务发展。公司开展了上半年培训与关键人才盘点工作,以经营管理和人才提升为主线,进行管理与保障管控。提高高素质HDI、HDI(含SP)新增事业部的发展,持续引进专业技术人员,开展内外部人才培养工作,已完成新增事业部的核心团队组建,成立事业部技术风险管理组织,同时,系统开展了中/高层管理干部梯队工作,包括干部培养计划、高层次人才选拔及培训等技术和能力管理培训计划,培养管理干部领导力,打造复合、职业、高效的内部人才队伍。

5. 深化技术研发体系建设,重点推进高技术服务业模式研发

报告期内,公司加快了技术改造升级步伐,打造营销、技术、“工厂铁三角”项目团队,着力提升客户产品开发、技术改造、工厂联动的高效运营能力,坚持“以客户为中心”的核心价值,技术创新,技术研发主动推进云端,与客户开展技术交流合作,通过深入对客户需求的理解,明确重点技术创新研发计划,不断提升研发能力,强化技术驱动发展。报告期内,公司完成5G+工业互联网、汽车电子、ADAS、摄像头模组迭代研发,2.0期汽车HDI、汽车摄像头合金、10G封装基板、超薄封装产品、5G MIP模组、AI音频传输产品等产品上实现了量产,同时重点开发了消费类HDI、多层板理,高频板、10G高速板、高频混压,基站BBU、TRX理频模块、新能源车锂电池封装基板、内埋式封装铜箔基板、PCB、TWS产品、ACF-PCP产品、Mini LED产品、多线宽充放电等产品研发工作。报告期内,公司研发投入1.66亿元,同比增长23.25%,报告期内,刘广强获2019年广东省科学技术奖二等奖,江西景旺获2019年江西省科学技术奖三等奖。

6. 深化技术研发体系建设,重点推进高技术服务业模式研发

报告期内,公司加快了技术改造升级步伐,打造营销、技术、“工厂铁三角”项目团队,着力提升客户产品开发、技术改造、工厂联动的高效运营能力,坚持“以客户为中心”的核心价值,技术创新,技术研发主动推进云端,与客户开展技术交流合作,通过深入对客户需求的理解,明确重点技术创新研发计划,不断提升研发能力,强化技术驱动发展。报告期内,公司完成5G+工业互联网、汽车电子、ADAS、摄像头模组迭代研发,2.0期汽车HDI、汽车摄像头合金、10G封装基板、超薄封装产品、5G MIP模组、AI音频传输产品等产品上实现了量产,同时重点开发了消费类HDI、多层板理,高频板、10G高速板、高频混压,基站BBU、TRX理频模块、新能源车锂电池封装基板、内埋式封装铜箔基板、PCB、TWS产品、ACF-PCP产品、Mini LED产品、多线宽充放电等产品研发工作。报告期内,公司研发投入1.66亿元,同比增长23.25%,报告期内,刘广强获2019年广东省科学技术奖二等奖,江西景旺获2019年江西省科学技术奖三等奖。

7. 深化技术研发体系建设,重点推进高技术服务业模式研发

报告期内,公司加快了技术改造升级步伐,打造营销、技术、“工厂铁三角”项目团队,着力提升客户产品开发、技术改造、工厂联动的高效运营能力,坚持“以客户为中心”的核心价值,技术创新,技术研发主动推进云端,与客户开展技术交流合作,通过深入对客户需求的理解,明确重点技术创新研发计划,不断提升研发能力,强化技术驱动发展。报告期内,公司完成5G+工业互联网、汽车电子、ADAS、摄像头模组迭代研发,2.0期汽车HDI、汽车摄像头合金、10G封装基板、超薄封装产品、5G MIP模组、AI音频传输产品等产品上实现了量产,同时重点开发了消费类HDI、多层板理,高频板、10G高速板、高频混压,基站BBU、TRX理频模块、新能源车锂电池封装基板、内埋式封装铜箔基板、PCB、TWS产品、ACF-PCP产品、Mini LED产品、多线宽充放电等产品研发工作。报告期内,公司研发投入1.66亿元,同比增长23.25%,报告期内,刘广强获2019年广东省科学技术奖二等奖,江西景旺获2019年江西省科学技术奖三等奖。

8. 深化技术研发体系建设,重点推进高技术服务业模式研发

报告期内,公司加快了技术改造升级步伐,打造营销、技术、“工厂铁三角”项目团队,着力提升客户产品开发、技术改造、工厂联动的高效运营能力,坚持“以客户为中心”的核心价值,技术创新,技术研发主动推进云端,与客户开展技术交流合作,通过深入对客户需求的理解,明确重点技术创新研发计划,不断提升研发能力,强化技术驱动发展。报告期内,公司完成5G+工业互联网、汽车电子、ADAS、摄像头模组迭代研发,2.0期汽车HDI、汽车摄像头合金、10G封装基板、超薄封装产品、5G MIP模组、AI音频传输产品等产品上实现了量产,同时重点开发了消费类HDI、多层板理,高频板、10G高速板、高频混压,基站BBU、TRX理频模块、新能源车锂电池封装基板、内埋式封装铜箔基板、PCB、TWS产品、ACF-PCP产品、Mini LED产品、多线宽充放电等产品研发工作。报告期内,公司研发投入1.66亿元,同比增长23.25%,报告期内,刘广强获2019年广东省科学技术奖二等奖,江西景旺获2019年江西省科学技术奖三等奖。

9. 深化技术研发体系建设,重点推进高技术服务业模式研发

报告期内,公司加快了技术改造升级步伐,打造营销、技术、“工厂铁三角”项目团队,着力提升客户产品开发、技术改造、工厂联动的高效运营能力,坚持“以客户为中心”的核心价值,技术创新,技术研发主动推进云端,与客户开展技术交流合作,通过深入对客户需求的理解,明确重点技术创新研发计划,不断提升研发能力,强化技术驱动发展。报告期内,公司完成5G+工业互联网、汽车电子、ADAS、摄像头模组迭代研发,2.0期汽车HDI、汽车摄像头合金、10G封装基板、超薄封装产品、5G MIP模组、AI音频传输产品等产品上实现了量产,同时重点开发了消费类HDI、多层板理,高频板、10G高速板、高频混压,基站BBU、TRX理频模块、新能源车锂电池封装基板、内埋式封装铜箔基板、PCB、TWS产品、ACF-PCP产品、Mini LED产品、多线宽充放电等产品研发工作。报告期内,公司研发投入1.66亿元,同比增长23.25%,报告期内,刘广强获2019年广东省科学技术奖二等奖,江西景旺获2019年江西省科学技术奖三等奖。

10. 深化技术研发体系建设,重点推进高技术服务业模式研发

报告期内,公司加快了技术改造升级步伐,打造营销、技术、“工厂铁三角”项目团队,着力提升客户产品开发、技术改造、工厂联动的高效运营能力,坚持“以客户为中心”的核心价值,技术创新,技术研发主动推进云端,与客户开展技术交流合作,通过深入对客户需求的理解,明确重点技术创新研发计划,不断提升研发能力,强化技术驱动发展。报告期内,公司完成5G+工业互联网、汽车电子、ADAS、摄像头模组迭代研发,2.0期汽车HDI、汽车摄像头合金、10G封装基板、超薄封装产品、5G MIP模组、AI音频传输产品等产品上实现了量产,同时重点开发了消费类HDI、多层板理,高频板、10G高速板、高频混压,基站BBU、TRX理频模块、新能源车锂电池封装基板、内埋式封装铜箔基板、PCB、TWS产品、ACF-PCP产品、Mini LED产品、多线宽充放电等产品研发工作。报告期内,公司研发投入1.66亿元,同比增长23.25%,报告期内,刘广强获2019年广东省科学技术奖二等奖,江西景旺获2019年江西省科学技术奖三等奖。

11. 深化技术研发体系建设,重点推进高技术服务业模式研发

报告期内,公司加快了技术改造升级步伐,打造营销、技术、“工厂铁三角”项目团队,着力提升客户产品开发、技术改造、工厂联动的高效运营能力,坚持“以客户为中心”的核心价值,技术创新,技术研发主动推进云端,与客户开展技术交流合作,通过深入对客户需求的理解,明确重点技术创新研发计划,不断提升研发能力,强化技术驱动发展。报告期内,公司完成5G+工业互联网、汽车电子、ADAS、摄像头模组迭代研发,2.0期汽车HDI、汽车摄像头合金、10G封装基板、超薄封装产品、5G MIP模组、AI音频传输产品等产品上实现了量产,同时重点开发了消费类HDI、多层板理,高频板、10G高速板、高频混压,基站BBU、TRX理频模块、新能源车锂电池封装基板、内埋式封装铜箔基板、PCB、TWS产品、ACF-PCP产品、Mini LED产品、多线宽充放电等产品研发工作。报告期内,公司研发投入1.66亿元,同比增长23.25%,报告期内,刘广强获2019年广东省科学技术奖二等奖,江西景旺获2019年江西省科学技术奖三等奖。

12. 深化技术研发体系建设,重点推进高技术服务业模式研发

报告期内,公司加快了技术改造升级步伐,打造营销、技术、“工厂铁三角”项目团队,着力提升客户产品开发、技术改造、工厂联动的高效运营能力,坚持“以客户为中心”的核心价值,技术创新,技术研发主动推进云端,与客户开展技术交流合作,通过深入对客户需求的理解,明确重点技术创新研发计划,不断提升研发能力,强化技术驱动发展。报告期内,公司完成5G+工业互联网、汽车电子、ADAS、摄像头模组迭代研发,2.0期汽车HDI、汽车摄像头合金、10G封装基板、超薄封装产品、5G MIP模组、AI音频传输产品等产品上实现了量产,同时重点开发了消费类HDI、多层板理,高频板、10G高速板、高频混压,基站BBU、TRX理频模块、新能源车锂电池封装基板、内埋式封装铜箔基板、PCB、TWS产品、ACF-PCP产品、Mini LED产品、多线宽充放电等产品研发工作。报告期内,公司研发投入1.66亿元,同比增长23.25%,报告期内,刘广强获2019年广东省科学技术奖二等奖,江西景旺获2019年江西省科学技术奖三等奖。

13. 深化技术研发体系建设,重点推进高技术服务业模式研发

报告期内,公司加快了技术改造升级步伐,打造营销、技术、“工厂铁三角”项目团队,着力提升客户产品开发、技术改造、工厂联动的高效运营能力,坚持“以客户为中心”的核心价值,技术创新,技术研发主动推进云端,与客户开展技术交流合作,通过深入对客户需求的理解,明确重点技术创新研发计划,不断提升研发能力,强化技术驱动发展。报告期内,公司完成5G+工业互联网、汽车电子、ADAS、摄像头模组迭代研发,2.0期汽车HDI、汽车摄像头合金、10G封装基板、超薄封装产品、5G MIP模组、AI音频传输产品等产品上实现了量产,同时重点开发了消费类HDI、多层板理,高频板、10G高速板、高频混压,基站BBU、TRX理频模块、新能源车锂电池封装基板、内埋式封装铜箔基板、PCB、TWS产品、ACF-PCP产品、Mini LED产品、多线宽充放电等产品研发工作。报告期内,公司研发投入1.66亿元,同比增长23.25%,报告期内,刘广强获2019年广东省科学技术奖二等奖,江西景旺获2019年江西省科学技术奖三等奖。

14. 深化技术研发体系建设,重点推进高技术服务业模式研发

报告期内,公司加快了技术改造升级步伐,打造营销、技术、“工厂铁三角”项目团队,着力提升客户产品开发、技术改造、工厂联动的高效运营能力,坚持“以客户为中心”的核心价值,技术创新,技术研发主动推进云端,与客户开展技术交流合作,通过深入对客户需求的理解,明确重点技术创新研发计划,不断提升研发能力,强化技术驱动发展。报告期内,公司完成5G+工业互联网、汽车电子、ADAS、摄像头模组迭代研发,2.0期汽车HDI、汽车摄像头合金、10G封装基板、超薄封装产品、5G MIP模组、AI音频传输产品等产品上实现了量产,同时重点开发了消费类HDI、多层板理,高频板、10G高速板、高频混压,基站BBU、TRX理频模块、新能源车锂电池封装基板、内埋式封装铜箔基板、PCB、TWS产品、ACF-PCP产品、Mini LED产品、多线宽充放电等产品研发工作。报告期内,公司研发投入1.66亿元,同比增长23.25%,报告期内,刘广强获2019年广东省科学技术奖二等奖,江西景旺获2019年江西省科学技术奖三等奖。

15. 深化技术研发体系建设,重点推进高技术服务业模式研发

报告期内,公司加快了技术改造升级步伐,打造营销、技术、“工厂铁三角”项目团队,着力提升客户产品开发、技术改造、工厂联动的高效运营能力,坚持“以客户为中心”的核心价值,技术创新,技术研发主动推进云端,与客户开展技术交流合作,通过深入对客户需求的理解,明确重点技术创新研发计划,不断提升研发能力,强化技术驱动发展。报告期内,公司完成5G+工业互联网、汽车电子、ADAS、摄像头模组迭代研发,2.0期汽车HDI、汽车摄像头合金、10G封装基板、超薄封装产品、5G MIP模组、AI音频传输产品等产品上实现了量产,同时重点开发了消费类HDI、多层板理,高频板、10G高速板、高频混压,基站BBU、TRX理频模块、新能源车锂电池封装基板、内埋式封装铜箔基板、PCB、TWS产品、ACF-PCP产品、Mini LED产品、多线宽充放电等产品研发工作。报告期内,公司研发投入1.66亿元,同比增长23.25%,报告期内,刘广强获2019年广东省科学技术奖二等奖,江西景旺获2019年江西省科学技术奖三等奖。

16. 深化技术研发体系建设,重点推进高技术服务业模式研发

报告期内,公司加快了技术改造升级步伐,打造营销、技术、“工厂铁三角”项目团队,着力提升客户产品开发、技术改造、工厂联动的高效运营能力,坚持“以客户为中心”的核心价值,技术创新,技术研发主动推进云端,与客户开展技术交流合作,通过深入对客户需求的理解,明确重点技术创新研发计划,不断提升研发能力,强化技术驱动发展。报告期内,公司完成5G+工业互联网、汽车电子、ADAS、摄像头模组迭代研发,2.0期汽车HDI、汽车摄像头合金、10G封装基板、超薄封装产品、5G MIP模组、AI音频传输产品等产品上实现了量产,同时重点开发了消费类HDI、多层板理,高频板、10G高速板、高频混压,基站BBU、TRX理频模块、新能源车锂电池封装基板、内埋式封装铜箔基板、PCB、TWS产品、ACF-PCP产品、Mini LED产品、多线宽充放电等产品研发工作。报告期内,公司研发投入1.66亿元,同比增长23.25%,报告期内,刘广强获2019年广东省科学技术奖二等奖,江西景旺获2019年江西省科学技术奖三等奖。

17. 深化技术研发体系建设,重点推进高技术服务业模式研发

报告期内,公司加快了技术改造升级步伐,打造营销、技术、“工厂铁三角”项目团队,着力提升客户产品开发、技术改造、工厂联动的高效运营能力,坚持“以客户为中心”的核心价值,技术创新,技术研发主动推进云端,与客户开展技术交流合作,通过深入对客户需求的理解,明确重点技术创新研发计划,不断提升研发能力,强化技术驱动发展。报告期内,公司完成5G+工业互联网、汽车电子、ADAS、摄像头模组迭代研发,2.0期汽车HDI、汽车摄像头合金、10G封装基板、超薄封装产品、5G MIP模组、AI音频传输产品等产品上实现了量产,同时重点开发了消费类HDI、多层板理,高频板、10G高速板、高频混压,基站BBU、TRX理频模块、新能源车锂电池封装基板、内埋式封装铜箔基板、PCB、TWS产品、ACF-PCP产品、Mini LED产品、多线宽充放电等产品研发工作。报告期内,公司研发投入1.66亿元,同比增长23.25%,报告期内,刘广强获2019年广东省科学技术奖二等奖,江西景旺获2019年江西省科学技术奖三等奖。

18. 深化技术研发体系建设,重点推进高技术服务业模式研发

报告期内,公司加快了技术改造升级步伐,打造营销、技术、“工厂铁三角”项目团队,着力提升客户产品开发、技术改造、工厂联动的高效运营能力,坚持“以客户为中心”的核心价值,技术创新,技术研发主动推进云端,与客户开展技术交流合作,通过深入对客户需求的理解,明确重点技术创新研发计划,不断提升研发能力,强化技术驱动发展。报告期内,公司完成5G+工业互联网、汽车电子、ADAS、摄像头模组迭代研发,2.0期汽车HDI、汽车摄像头合金、10G封装基板、超薄封装产品、5G MIP模组、AI音频传输产品等产品上实现了量产,同时重点开发了消费类HDI、多层板理,高频板、10G高速板、高频混压,基站BBU、TRX理频模块、新能源车锂电池封装基板、内埋式封装铜箔基板、PCB、TWS产品、ACF-PCP产品、Mini LED产品、多线宽充放电等产品研发工作。报告期内,公司研发投入1.66亿元,同比增长23.25%,报告期内,刘广强获2019年广东省科学技术奖二等奖,江西景旺获2019年江西省科学技术奖三等奖。

19. 深化技术研发体系建设,重点推进高技术服务业模式研发

报告期内,公司加快了技术改造升级步伐,打造营销、技术、“工厂铁三角”项目团队,着力提升客户产品开发、技术改造、工厂联动的高效运营能力,坚持“以客户为中心”的核心价值,技术创新,技术研发主动推进云端,与客户开展技术交流合作,通过深入对客户需求的理解,明确重点技术创新研发计划,不断提升研发能力,强化技术驱动发展。报告期内,公司完成5G+工业互联网、汽车电子、ADAS、摄像头模组迭代研发,2.0期汽车HDI、汽车摄像头合金、10G封装基板、超薄封装产品、5G MIP模组、AI音频传输产品等产品上实现了量产,同时重点开发了消费类HDI、多层板理,高频板、10G高速板、高频混压,基站BBU、TRX理频模块、新能源车锂电池封装基板、内埋式封装铜箔基板、PCB、TWS产品、ACF-PCP产品、Mini LED产品、多线宽充放电等产品研发工作。报告期内,公司研发投入1.66亿元,同比增长23.25%,报告期内,刘广强获2019年广东省科学技术奖二等奖,江西景旺获2019年江西省科学技术奖三等奖。

20. 深化技术研发体系建设,重点推进高技术服务业模式研发

报告期内,公司加快了技术改造升级步伐,打造营销、技术、“工厂铁三角”项目团队,着力提升客户产品开发、技术改造、工厂联动的高效运营能力,坚持“以客户为中心”的核心价值,技术创新,技术研发主动推进云端,与客户开展技术交流合作,通过深入对客户需求的理解,明确重点技术创新研发计划,不断提升研发能力,强化技术驱动发展。报告期内,公司完成5G+工业互联网、汽车电子、ADAS、摄像头模组迭代研发,2.0期汽车HDI、汽车摄像头合金、10G封装基板、超薄封装产品、5G MIP模组、AI音频传输产品等产品上实现了量产,同时重点开发了消费类HDI、多层板理,高频板、10G高速板、高频混压,基站BBU、TRX理频模块、新能源车锂电池封装基板、内埋式封装铜箔基板、PCB、TWS产品、ACF-PCP产品、Mini LED产品、多线宽充放电等产品研发工作。报告期内,公司研发投入1.66亿元,同比增长23.25%,报告期内,刘广强获2019年广东省科学技术奖二等奖,江西景旺获2019年江西省科学技术奖三等奖。

深圳市景旺电子股份有限公司

2020半年度报告摘要

股票代码:603228 公司简称:景旺电子

(深圳市景旺电子股份有限公司2020年半年度报告)全文及其摘要。
(二)审议通过了《2020年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》。
经核查,董事会认为:公司编制的《2020年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》符合相关法律法规及其他规范性文件关于募集资金存放和使用的有关规定,报告期内内容准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,能够真实反映公司募集资金存放和使用情况。
具体内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体上的《2020年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》(公告编号:2020-061)。

(三)审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》。
经核查,董事会认为:公司利用部分闲置募集资金进行现金管理,有利于提高资金使用效率,能够获得一定的投资收益,符合公司和全体股东的利益,不存在损害公司和投资者利益的情形,审批程序符合法律法规及《公司章程》的相关规定,同意公司于使用2018年公开发行可转换公司债券募集资金共计不超过人民币15,000.00万元购买安全性高、流动性好、满足保本要求的理财产品,使用期限不超过12个月,在前述额度及决议有效期内可以循环滚动使用。
授权公司董事会及授权人员自董事会审议通过之日起12个月内,在上述额度范围内行使相关投资决策权并签署相关文件。
具体内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体上的《景旺电子关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的公告》(公告编号:2020-062)。
表决结果:同意9票,反对0票,弃权0票。
三、备查文件
1. 深圳市景旺电子股份有限公司第三届董事会第十次会议决议;
(深圳市景旺电子股份有限公司第三届董事会第十次会议决议)

特此公告。

深圳市景旺电子股份有限公司 董事会
2020年8月29日

证券代码:603228 证券简称:景旺电子 公告编号:2020-060

深圳市景旺电子股份有限公司 第三届监事会第九次会议决议公告

本公司监事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。
一、监事会会议召开情况
深圳市景旺电子股份有限公司(以下简称“公司”)第三届监事会第九次会议之通知,议案材料于2020年8月18日以书面通知的方式送达了公司全体监事。本次会议于2020年8月28日以现场会议的方式召开,会议由公司董事长刘广强主持,会议应到监事3名,实际出席监事3名。本次会议的召开符合法律法规和《公司章程》的规定,会议决议合法有效。

二、审议通过了《关于2020年半年度报告及其摘要》。
经审核,监事会认为:
1. 公司《2020年半年度报告》及其摘要的编制和审议程序符合相关法律法规及《公司章程》的相关规定。
2. 报告内容和格式符合中国证监会监督管理委员会和上海证券交易所的各项规定,报告真实反映了公司的经营业绩、财务状况等事实。
3. 报告编制过程中,未发现公司参与报告编制的人员存在违反保密规定的违法违规行为。
4. 监事会认为公司《2020年半年度报告》及其摘要披露的信息真实、准确、完整,其中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、准确性和完整性承担个别及连带责任。
具体内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体上的《深圳市景旺电子股份有限公司2020年半年度报告》全文及其摘要。

三、审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》。
经审核,监事会认为:公司利用部分闲置募集资金进行现金管理,有利于提高资金使用效率,能够获得一定的投资收益,符合公司和全体股东的利益,不存在损害公司和投资者利益的情形,审批程序符合法律法规及《公司章程》的相关规定,同意公司于使用2018年公开发行可转换公司债券募集资金共计不超过人民币15,000.00万元购买安全性高、流动性好、满足保本要求的理财产品,使用期限不超过12个月,在前述额度及决议有效期内可以循环滚动使用。
授权公司董事会及授权人员自董事会审议通过之日起12个月内,在上述额度范围内行使相关投资决策权并签署相关文件。
具体内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体上的《2020年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》(公告编号:2020-061)。
(三)审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》。
经审核,监事会认为:公司利用部分闲置募集资金进行现金管理,有利于提高资金使用效率,能够获得一定的投资收益,符合公司和全体股东的利益,不存在损害公司和投资者利益的情形,审批程序符合法律法规及《公司章程》的相关规定,同意公司于使用2018年公开发行可转换公司债券募集资金共计不超过人民币15,000.00万元购买安全性高、流动性好、满足保本要求的理财产品,使用期限不超过12个月,在前述额度及决议有效期内可以循环滚动使用。
授权公司董事会及授权人员自董事会审议通过之日起12个月内,在上述额度范围内行使相关投资决策权并签署相关文件。
具体内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体上的《2020年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》(公告编号:2020-061)。
(三)审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》。
经审核,监事会认为:公司利用部分闲置募集资金进行现金管理,有利于提高资金使用效率,能够获得一定的投资收益,符合公司和全体股东的利益,不存在损害公司和投资者利益的情形,审批程序符合法律法规及《公司章程》的相关规定,同意公司于使用2018年公开发行可转换公司债券募集资金共计不超过人民币15,000.00万元购买安全性高、流动性好、满足保本要求的理财产品,使用期限不超过12个月,在前述额度及决议有效期内可以循环滚动使用。
授权公司董事会及授权人员自董事会审议通过之日起12个月内,在上述额度范围内行使相关投资决策权并签署相关文件。
具体内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体上的《2020年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》(公告编号:2020-061)。
(三)审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》。
经审核,监事会认为:公司利用部分闲置募集资金进行现金管理,有利于提高资金使用效率,能够获得一定的投资收益,符合公司和全体股东的利益,不存在损害公司和投资者利益的情形,审批程序符合法律法规及《公司章程》的相关规定,同意公司于使用2018年公开发行可转换公司债券募集资金共计不超过人民币15,000.00万元购买安全性高、流动性好、满足保本要求的理财产品,使用期限不超过12个月,在前述额度及决议有效期内可以循环滚动使用。
授权公司董事会及授权人员自董事会审议通过之日起12个月内,在上述额度范围内行使相关投资决策权并签署相关文件。
具体内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体上的《2020年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》(公告编号:2020-061)。
(三)审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》。
经审核,监事会认为:公司利用部分闲置募集资金进行现金管理,有利于提高资金使用效率,能够获得一定的投资收益,符合公司和全体股东的利益,不存在损害公司和投资者利益的情形,审批程序符合法律法规及《公司章程》的相关规定,同意公司于使用2018年公开发行可转换公司债券募集资金共计不超过人民币15,000.00万元购买安全性高、流动性好、满足保本要求的理财产品,使用期限不超过12个月,在前述额度及决议有效期内可以循环滚动使用。
授权公司董事会及授权人员自董事会审议通过之日起12个月内,在上述额度范围内行使相关投资决策权并签署相关文件。
具体内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体上的《2020年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》(公告编号:2020-061)。
(三)审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》。
经审核,监事会认为:公司利用部分闲置募集资金进行现金管理,有利于提高资金使用效率,能够获得一定的投资收益,符合公司和全体股东的利益,不存在损害公司和投资者利益的情形,审批程序符合法律法规及《公司章程》的相关规定,同意公司于使用2018年公开发行可转换公司债券募集资金共计不超过人民币15,000.00万元购买安全性高、流动性好、满足保本要求的理财产品,使用期限不超过12个月,在前述额度及决议有效期内可以循环滚动使用。
授权公司董事会及授权人员自董事会审议通过之日起12个月内,在上述额度范围内行使相关投资决策权并签署相关文件。
具体内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体上的《2020年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》(公告编号:2020-061)。
(三)审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》。
经审核,监事会认为:公司利用部分闲置募集资金进行现金管理,有利于提高资金使用效率,能够获得一定的投资收益,符合公司和全体股东的利益,不存在损害公司和投资者利益的情形,审批程序符合法律法规及《公司章程》的相关规定,同意公司于使用2018年公开发行可转换公司债券募集资金共计不超过人民币15,000.00万元购买安全性高、流动性好、满足保本要求的理财产品,使用期限不超过12个月,在前述额度及决议有效期内可以循环滚动使用。
授权公司董事会及授权人员自董事会审议通过之日起12个月内,在上述额度范围内行使相关投资决策权并签署相关文件。
具体内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体上的《2020年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》(公告编号:2020-061)。
(三)审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》。
经审核,监事会认为:公司利用部分闲置募集资金进行现金管理,有利于提高资金使用效率,能够获得一定的投资收益,符合公司和全体股东的利益,不存在损害公司和投资者利益的情形,审批程序符合法律法规及《公司章程》的相关规定,同意公司于使用2018年公开发行可转换公司债券募集资金共计不超过人民币15,000.00万元购买安全性高、流动性好、满足保本要求的理财产品,使用期限不超过12个月,在前述额度及决议有效期内可以循环滚动使用。
授权公司董事会及授权人员自董事会审议通过之日起12个月内,在上述额度范围内行使相关投资决策权并签署相关文件。
具体内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体上的《2020年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》(公告编号:2020-061)。
(三)审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》。
经审核,监事会认为:公司利用部分闲置募集资金进行现金管理,有利于提高资金使用效率,能够获得一定的投资收益,符合公司和全体股东的利益,不存在损害公司和投资者利益的情形,审批程序符合法律法规及《公司章程》的相关规定,同意公司于使用2018年公开发行可转换公司债券募集资金共计不超过人民币15,000.00万元购买安全性高、流动性好、满足保本要求的理财产品,使用期限不超过12个月,在前述额度及决议有效期内可以循环滚动使用。
授权公司董事会及授权人员自董事会审议通过之日起12个月内,在上述额度范围内行使相关投资决策权并签署相关文件。
具体内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体上的《2020年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》(公告编号:2020-061)。
(三)审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》。
经审核,监事会认为:公司利用部分闲置募集资金进行现金管理,有利于提高资金使用效率,能够获得一定的投资收益,符合公司和全体股东的利益,不存在损害公司和投资者利益的情形,审批程序符合法律法规及《公司章程》的相关规定,同意公司于使用2018年公开发行可转换公司债券募集资金共计不超过人民币15,000.00万元购买安全性高、流动性好、满足保本要求的理财产品,使用期限不超过12个月,在前述额度及决议有效期内可以循环滚动使用。
授权公司董事会及授权人员自董事会审议通过之日起12个月内,在上述额度范围内行使相关投资决策权并签署相关文件。
具体内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体上的《2020年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》(公告编号:2020-061)。
(三)审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》。
经审核,监事会认为:公司利用部分闲置募集资金进行现金管理,有利于提高资金使用效率,能够获得一定的投资收益,符合公司和全体股东的利益,不存在损害公司和投资者利益的情形,审批程序符合法律法规及《公司章程》的相关规定,同意公司于使用2018年公开发行可转换公司债券募集资金共计不超过人民币15,000.00万元购买安全性高、流动性好、满足保本要求的理财产品,使用期限不超过12个月,在前述额度及决议有效期内可以循环滚动使用。
授权公司董事会及授权人员自董事会审议通过之日起12个月内,在上述额度范围内行使相关投资决策权并签署相关文件。
具体内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体上的《2020年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》(公告编号:2020-061)。
(三)审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》。
经审核,监事会认为:公司利用部分闲置募集资金进行现金管理,有利于提高资金使用效率,能够获得一定的投资收益,符合公司和全体股东的利益,不存在损害公司和投资者利益的情形,审批程序符合法律法规及《公司章程》的相关规定,同意公司于使用2018年公开发行可转换公司债券募集资金共计不超过人民币15,000.00万元购买安全性高、流动性好、满足保本要求的理财产品,使用期限不超过12个月,在前述额度及决议有效期内可以循环滚动使用。
授权公司董事会及授权人员自董事会审议通过之日起12个月内,在上述额度范围内行使相关投资决策权并签署相关文件。
具体内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体上的《2020年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》(公告编号:2020-061)。
(三)审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》。
经审核,监事会认为:公司利用部分闲置募集资金进行现金管理,有利于提高资金使用效率,能够获得一定的投资收益,符合公司和全体股东的利益,不存在损害公司和投资者利益的情形,审批程序符合法律法规及《公司章程》的相关规定,同意公司于使用2018年公开发行可转换公司债券募集资金共计不超过人民币15,000.00万元购买安全性高、流动性好、满足保本要求的理财产品,使用期限不超过12个月,在前述额度及决议有效期内可以循环滚动使用。
授权公司董事会及授权人员自董事会审议通过之日起12个月内,在上述额度范围内行使相关投资决策权并签署相关文件。
具体内容详见公司同日披露于上海证券交易所网站(www.sse.com.cn)及指定信息披露媒体上的《2020年半年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告》(公告编号:2020-061)。
(三)审议通过了《关于使用部分闲置募集资金进行现金管理的议案》。
经审核,监事会认为:公司利用部分闲置募集资金进行现金管理,有利于提高资金使用效率,能够获得一定的投资收益,符合公司和全体股东的利益,不存在损害公司和投资者利益的情形,审批程序符合法律法规及《公司章程》的相关规定,同意公司于使用2018年公开发行可转换公司债券募集资金共计