

江西威尔高电子股份有限公司 关于变更注册资本及修改《公司章程》的公告

证券代码:301251 证券简称:威尔高 公告编号:2026-009

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

江西威尔高电子股份有限公司(以下简称“公司”或“威尔高”)于2026年4月24日召开第二届董事会第十二次会议,审议通过了《关于变更注册资本及修改<公司章程>的议案》。本议案尚需提交公司2025年年度股东大会审议,现将相关事项公告如下:

一、公司注册资本变更情况

公司于2026年4月24日召开第二届董事会第十二次会议,审议通过了《关于2025年度利润分配及资本公积转增股本方案的议案》。本次利润分配方案(截至2025年12月31日)以总股本134,688,633股为基数,向全体股东每10股派发现金红利人民币0.50元(含税),合计派发现金红利人民币6,734,431.65元(含税),同时进行资本公积金转增股本,向全体股东每10股转增4股,共计转增53,875,453股,转增后公司总股本为188,564,086股,剩余未分配利润结转至下一年度,该方案尚需提交公司2025年年度股东大会审议通过后方可实施。

上述事项完成后,公司总股本将由134,688,633股调整为188,564,086股,注册资本也将由人民币134,688,633元相应变更为人民币188,564,086元。

二、《公司章程》修订情况

鉴于上述注册资本的变更,公司将修订《江西威尔高电子股份有限公司章程》的相关条款进行修订,具体内容如下:

修订前	修订后
第十三条 公司注册资本为人民币134,688,633元。	第十三条 公司注册资本为人民币188,564,086元。

除上述修订外,《江西威尔高电子股份有限公司章程》的其他条款保持不变。本次变更公司注册资本及修改《公司章程》事项尚需提交公司2025年年度股东大会审议,同时请股东按照公司管理流程办理后续变更登记、章程备案等相关事宜。本次变更事项最终以市场监督管理部门核准登记为准。

三、备查文件

1. 第二届董事会第十二次会议决议;
特此公告。
江西威尔高电子股份有限公司董事会
2026年4月28日

江西威尔高电子股份有限公司 第二届董事会第十二次会议决议公告

证券代码:301251 证券简称:威尔高 公告编号:2026-010

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、董事会会议召开情况

江西威尔高电子股份有限公司(以下简称“公司”)第二届董事会第十二次会议于2026年4月24日14:30在公司会议室召开。会议通知于4月14日通过电子邮件和电话的方式于2026年4月14日14:00前发出,本次会议出席董事5人,实际出席董事5人,本次会议由公司董事李长袍担任主持人,本次会议的召集、召开程序符合《中华人民共和国公司法》以下简称“《公司法》”《江西威尔高电子股份有限公司章程》等相关规定。

二、董事会会议决议情况

1. 会议审议通过了《关于<2025年度总经理工作报告>的议案》
董事会审议通过了总经理陈强先生所作的《公司2025年度总经理工作报告》,认为2025年度公司经营业绩能够有效执行董事会与董事会的各项决议,报告期内真实客观地反映了2025年的经营管理成果。表决情况:5票同意,0票反对,0票弃权。

2. 会议审议通过了《关于<2025年度董事会工作报告>的议案》
董事会审议通过了独立董事刘木勇、唐伟珍分别向董事会提交的《独立董事2025年度述职报告》,认为本报告反映了2025年度董事会有效执行股东大会的各项决议等工作,并将公司2025年度股东大会上进一步汇报。

具体内容详见公司同日披露于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的相关公告。
表决情况:5票同意,0票反对,0票弃权。
本议案尚需提请公司2025年年度股东大会审议。

3. 会议审议通过了《关于<独立董事独立性自查专项报告>的议案》
董事会审议并审议通过了2025年度独立董事刘木勇、唐伟珍的独立性报告,认为两位独立董事尽职尽责,不存在影响独立客观判断的情形。公司董事会对此出具了《董事会关于独立董事独立性的自查情况的公告》。
表决情况:5票同意,0票反对,0票弃权。

4. 会议审议通过了《关于<董事会审计委员会对会计师事务所2025年度履职情况和履行监督职责情况报告>的议案》
具体内容详见公司同日披露于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的相关公告。
表决情况:5票同意,0票反对,0票弃权。
本议案已经审计委员会审议通过。

5. 会议审议通过了《关于<2025年年度报告>及摘要的议案》
董事会认为:公司《2025年年度报告》及其摘要的编制程序符合法律、行政法规,中国证监会和深圳证券交易所的相关规定,报告内容真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。
具体内容详见公司同日披露于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的相关公告。
表决情况:5票同意,0票反对,0票弃权。

6. 会议审议通过了《关于2025年度利润分配及资本公积转增股本方案的议案》
董事会认为:《关于2025年度利润分配及资本公积转增股本方案》符合公司的实际情况,系综合考虑公司长远发展和广大投资者的回报作出,有利于全体股东分享公司的经营成果,符合《公司法》《公司章程》及关于利润分配的相关规定。
具体内容详见公司同日披露于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的相关公告。
表决情况:5票同意,0票反对,0票弃权。

7. 会议审议通过了《关于<2025年度内部控制自我评价报告>的议案》
2025年公司严格按照《上市公司证券发行注册管理办法》和《深圳证券交易所创业板上市公司规范运作指引第2号——创业板上市公司规范运作》等相关规定,有效执行募集资金管理,并及时、真实、准确、完整地对外募集资金使用情况进行披露,不存在募集资金存放和使用违规的情形。
保荐机构对本议案发表了同意的核查意见,审计机构出具了鉴证报告。
具体内容详见公司同日披露于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的相关公告。
表决情况:5票同意,0票反对,0票弃权。

8. 会议审议通过了《关于<2025年度内部控制自我评价报告>的议案》
董事会认为:《2025年度内部控制自我评价报告》真实反映了公司内部控制制度的建设和运行情况,公司的内部控制制度运行有效。
保荐机构对本议案发表了同意的核查意见,审计机构出具内部控制审计报告。
具体内容详见公司同日披露于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的相关公告。
表决情况:5票同意,0票反对,0票弃权。

9. 会议审议通过了《关于公司2026年度董事、高级管理人员薪酬方案的议案》
根据《公司章程》《董事会议事规则》《薪酬委员会考核委员会工作细则》和《2026年度薪酬管理制度》,结合公司经营规模等实际情况并参照行业薪酬水平,拟定2026年度公司董事、高级管理人员薪酬(津贴)发放方案。本议案经薪酬委员会审核,全体薪酬委员会成员一致通过,并直接提交董事会审议。
具体内容详见公司同日披露于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的相关公告。
表决情况:5票同意,0票反对,0票弃权。

10. 会议审议通过了《关于2025年度利润分配及资本公积转增股本方案的议案》
具体内容详见公司同日披露于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的相关公告。
表决情况:5票同意,0票反对,0票弃权。
本议案已经审计委员会审议通过。

11. 会议审议通过了《关于公司社会责任报告的议案》
具体内容详见公司同日披露于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的相关公告。
表决情况:5票同意,0票反对,0票弃权。

12. 会议审议通过了《关于<2026年第一季度报告>的议案》
董事会认为:公司《2026年第一季度报告》的编制程序符合法律、行政法规,中国证监会和深圳证券交易所的相关规定,报告内容真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。
具体内容详见公司同日披露于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的相关公告。
表决情况:5票同意,0票反对,0票弃权。

13. 会议审议通过了《关于修订<董事、高级管理人员薪酬制度>的议案》
具体内容详见公司同日披露于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的相关公告。
表决情况:5票同意,0票反对,0票弃权。

14. 审议通过了《关于2025年第四季度计提减值准备的议案》
具体内容详见公司同日披露于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的相关公告。
表决情况:5票同意,0票反对,0票弃权。

15. 审议通过了《关于变更公司经理的议案》
具体内容详见公司同日披露于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的相关公告。
表决情况:5票同意,0票反对,0票弃权。

16. 审议通过了《关于变更注册资本及修改<公司章程>的议案》
具体内容详见公司同日披露于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的相关公告。
表决情况:5票同意,0票反对,0票弃权。

17. 审议通过了《关于2026年第一季度计提减值准备的议案》
具体内容详见公司同日披露于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的相关公告。
表决情况:5票同意,0票反对,0票弃权。

本议案已经审计委员会审议通过。

18. 审议通过了《关于提名陈女士为公司第二届董事会非独立董事的议案》
具体内容详见公司同日披露于巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的相关公告。
表决情况:5票同意,0票反对,0票弃权。
本议案已经提名委员会审议通过。

三、备查文件

1. 第二届董事会第十二次会议决议;
特此公告。
江西威尔高电子股份有限公司董事会
2026年4月28日

江西威尔高电子股份有限公司 关于2026年第一季度计提资产减值准备的公告

证券代码:301251 证券简称:威尔高 公告编号:2026-011

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、本次计提信用及资产减值损失情况概述

江西威尔高电子股份有限公司(以下简称“公司”、“本公司”)根据《企业会计准则》及会计政策的相关规定,为更加客观公正地反映公司的财务状况和资产价值,基于谨慎性原则,对合并报表范围内截至2026年3月31日的各类资产进行了全面检查和减值测试,并进行充分的信估和分析,对其中存在减值迹象的资产相应计提了减值损失。公司对部分存在减值迹象的资产计提减值损失及资产减值损失,金额合计1,851.10万元,具体情况如下:

项目名称	2026年第一季度计提减值准备金额
1.信用减值损失	2,051,264.79
其中:应收票据减值损失	-56,039.68
应收账款坏账损失	2,607,304.47
其他应收款坏账损失	4,255.68
2.资产减值损失	16,492,283.03
其中:存货跌价损失(计提)/转回(转销)减值损失	16,492,283.03
其他	-
合计	18,511,047.82

根据《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第2号——创业板上市公司规范运作》(2025年修订)等相关规定,本次计提资产减值事项无需提交董事会审议。

二、本次计提信用和资产减值损失的确认标准及计提方法

(一)信用损失的确认标准及计提方法

本公司对于以摊余成本计量的金融资产,以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的债务工具投资和财务担保合同等,以预期信用损失为基础确认损失准备。信用损失,是指本公司按照原实际利率折现的,根据合同应收的所有合同现金流量与预期收取的所有现金流量之间的差额,即全部现金短缺的现值。

本公司考虑所有合理且有依据的信息,包括前瞻性信息,以单项或组合的方式对以摊余成本计量的金融资产和以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产(债务工具)的预期信用损失进行估计。

(1)预期信用损失一般模型

如果金融工具的信用风险自初始确认后已显著增加,本公司按照相当于该金融工具整个存续期预期信用损失的金计提损失准备;如果金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加,本公司按照相当于该金融工具未来12个月内预期信用损失的金计提损失准备。由此形成的损失准备的增加或转回金额,作为减值损失或利得计入当期损益。本公司对信用风险的具体评估,详见“附注”十一、与金融工具相关的风险。

通常预期超过30日,本公司即认为该金融工具的信用风险已显著增加,除非有确凿证据证明该金融工具的信用风险自初始确认后并未显著增加。

具体说明:本公司将购入或保理时未发生信用减值的金融工具发生信用减值的过程分为三个阶段,对于第一阶段的金工具的减值有不同的会计处理方法:

第一阶段:信用风险自初始确认后未显著增加

对于处于该阶段的金融工具,企业应当按照未来12个月的预期信用损失计量损失准备,并按其账面余额(即未扣除减值准备)和实际利率计算利息收入(若该工具为金融资产,下同)。

第二阶段:信用风险自初始确认后已显著增加但未发生信用减值

对于处于该阶段的金融工具,企业应当按该工具整个存续期的预期信用损失计量损失准备,但对利息收入的计算不同于前一阶段的金融资产。对于已发生信用减值的金融资产,企业应当按其账面余额(含前期计提减值准备,即账面价值)和实际利率计算利息收入。

对于购入或保理取得并发生信用减值的金融工具,企业应当将初始确认后整个存续期内预期信用损失的变动确认为损失准备,并按其账面余额和实际利率计算利息收入。

(2)本公司对在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具,选择不计提减值准备的会计政策。如果企业确定该工具的信用风险自初始确认后未显著增加的,则企业按照相当于整个存续期预期信用损失金额计量损失准备,并按其账面余额和实际利率计算利息收入。在短期内履行其支付合同现金流量义务的能力很强,并且即使较长时期内经济形势和经营环境存在不利变化,也不一定会降低借款人履行其支付合同现金流量义务的能力,那么该金融工具可被视为具有较低的信用风险。

(3)应收款项坏账损失或核销

本公司对于《企业会计准则第14号——收入》所规定的,不含重大融资成分(包括根据该准则不考虑不超过一年的合同中融资成分的情况)的应收款项,采用预期信用损失的简化模型,始终按照整个存续期预期信用损失的金计提损失准备。

本公司对在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具,选择不计提减值准备的会计政策。本公司对于包含重大融资成分的应收款项和租赁应收款,本公司会对其计提减值准备,选择采用预期信用损失的简化模型,即按照相当于整个存续期内预期信用损失的金计提损失准备。

(4)以组合为基础评估预期信用风险的组合方法

本公司对于信用风险显著不同且具备以单项的应收票据、应收账款和其他应收款单项评价信用风险,如:应收关联方款项,对于与对方存在争议及诉讼、仲裁的应收款项;已有明显迹象表明债务人很可能无法履行还款义务的应收票据和应收账款等。

除了单项评估信用风险的金融资产外,本公司基于共同风险特征将金融资产划分为不同的组别,在组合的基础上评估信用风险。

对于应收账款及其他应收款,无论是否存在重大融资成分,本公司始终按照相当于整个存续期预期信用损失的金计提其损失准备。

1) 应收票据

由于应收票据期限较短,违约风险较低,在短期内履行其支付合同现金流量义务的能力很强,因此公司将应收票据(银行承兑汇票)视为具有较低的信用风险的金融工具,直接做出信用风险自初始确认后未显著增加的确定,考虑历史违约率为零,本公司对应收票据(银行承兑汇票)的固定坏账准备率为零,而应收账款(商业承兑汇票)因违约风险相对较高,本公司视同为应收账款信用风险特征来管理。

2) 产品品质优势

产品质量是公司的生命线,品质第一才能产品第一。公司从物料选择、工艺流程管控到产品检测等全方面严格品质管理,形成了自身的品质管理体系,得到了客户的广泛认可。公司通过产品的研发和工艺技术创新,在生产过程中持续提升,完善生产工艺技术能力,最大化满足客户产品的特殊工艺要求,积累了多项生产实践经验,以持续的研发投入进行技术、制程能力储备,确保产品品质稳定。

3. 生产交付优势

公司具备生产优势,贴合终端客户的差异化需求。随着公司泰国工厂投产,公司拥有三个生产基地,分别是位于大湾区的惠州工厂、毗邻珠三角和长三角的江西吉安工厂及一带一路的东南亚泰国大城府泰国工厂。根据客户对产品、品质、技术、交期等要求,充分发挥各工厂的优势,通过对生产资源的评估和分配,保证客户的满意度和差异化需求。惠州专注小批量、样板、多品种、厚膜附胶,附加值产品生产;江西智能化专业生产、自动化、数字化、中大批量快速反应交付于工厂;泰国工厂为东南亚制造基地,为一带一路沿线国家制造生产提供最稳定一体化方案的PCB供应链服务商。公司从而形成国内国际双循环,生产“管理性差异化并兼具性价比”定位。

4. 核心技术优势

公司在射频微波(电机、电控、电源、AC-DC、DC-DC产品升级迭代)、Mini LED光电板、平面变压器板、电磁板、汽车电子板、消费电子板等产品的研发及工艺技术上拥有核心技术。AI制程产品制造、DC-DC产品升级、3D产品制造技术,通过对新材料的研发和工艺创新,持续提升制程、管理、工艺等导入,助力DC-DC产品制造升级实现量产,在小尺寸Mini LED产品上实现制程升级制程能力提高加工生产。在研发中,公司积累了多项生产实践经验,以持续的研发投入进行技术、制程能力储备,突出了核心技术优势。

公司的核心技术在生产制造过程中予以充分验证,覆盖PCB生产制造的全流程,涉及新产品的开发、生产技术的更新和工艺技术的改进等,是公司持续开发新产品、获取客户订单需求、保持业务增长的重要支撑。应用核心技术生产产品,例如将铜箔关键技术、Mini LED线路关键技术、Mini LED生产关键技术等应用于厚铜板、Mini LED等产品的生产中,将精细线路蚀刻性技术、PCB钻铣偏移除测方法、PCB板阻焊层关键技术、PCB板阻焊层影射技术应用到蚀刻、钻孔、阻焊、显影工序等。

三、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或纠正以前年度会计数据

□是 □否

项目	2026年半年度	2025年年度	2024年年度	本年比上年增减	2023年半年度
总资产	2,998,093,706.50	2,468,018,304.72	21,485	1,561,338,385.73	
归属于上市公司股东的所有者权益	1,882,111,345.42	1,501,750,247.66	5,355	1,438,092,161.20	
营业收入	1,344,966,565.99	1,071,643,094.57	51.16%	852,660,460.79	
归属于上市公司股东的所有者权益	67,308,900.50	55,860,514.50	20.49%	90,191,400.29	
归属于上市公司股东的净利润	63,428,915.37	44,793,814.29	41.60%	67,481,103.81	
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-97,221,067.56	87,577,275.57	-211.01%	128,787,333.93	
经营活动产生的现金流量净额	0.5	0.41	21.95%	12.82	
每股经营现金流量(元)	0.5	0.41	21.95%	0.82	
加权平均净资产收益率	4.37%	3.70%	0.58%	0.20	

(2) 分季度主要会计数据

项目	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	309,443,111.08	406,448,849.87	407,387,457.58	422,025,145.49
归属于上市公司股东的所有者权益	223,817,717.77	22,886,714.38	24,900,614.64	-2,841,399.81

(3) 主要会计数据和财务指标

1. 营业收入

2025年营业收入为1,071,643,094.57元,同比增长51.16%。主要得益于公司产能释放,客户订单饱满,生产交付能力持续提升,产品品质稳定,客户满意度提高,市场竞争力增强。

2. 归属于上市公司股东的所有者权益

2025年归属于上市公司股东的所有者权益为55,860,514.50元,同比增长20.49%。主要得益于公司盈利能力提升,经营活动产生的现金流量净额为正,且未分配利润增加。

3. 归属于上市公司股东的净利润

2025年归属于上市公司股东的净利润为44,793,814.29元,同比增长41.60%。主要得益于公司毛利率提升,期间费用率下降,以及非经常性损益的贡献。

4. 经营活动产生的现金流量净额

2025年经营活动产生的现金流量净额为0.5元,同比增长21.95%。主要得益于公司销售回款及时,经营活动现金流稳定。

5. 每股经营现金流量

2025年每股经营现金流量为0.41元,同比增长21.95%。主要得益于公司经营活动现金流稳定,每股经营现金流量增加。

6. 加权平均净资产收益率

2025年加权平均净资产收益率为3.70%,同比增长0.58%。主要得益于公司盈利能力提升,净资产收益率提高。

7. 经营活动产生的现金流量净额

2025年经营活动产生的现金流量净额为0.5元,同比增长21.95%。主要得益于公司销售回款及时,经营活动现金流稳定。

8. 每股经营现金流量

2025年每股经营现金流量为0.41元,同比增长21.95%。主要得益于公司经营活动现金流稳定,每股经营现金流量增加。

9. 加权平均净资产收益率

2025年加权平均净资产收益率为3.70%,同比增长0.58%。主要得益于公司盈利能力提升,净资产收益率提高。

10. 经营活动产生的现金流量净额

2025年经营活动产生的现金流量净额为0.5元,同比增长21.95%。主要得益于公司销售回款及时,经营活动现金流稳定。

11. 每股经营现金流量

2025年每股经营现金流量为0.41元,同比增长21.95%。主要得益于公司经营活动现金流稳定,每股经营现金流量增加。

12. 加权平均净资产收益率

2025年加权平均净资产收益率为3.70%,同比增长0.58%。主要得益于公司盈利能力提升,净资产收益率提高。

13. 经营活动产生的现金流量净额

2025年经营活动产生的现金流量净额为0.5元,同比增长21.95%。主要得益于公司销售回款及时,经营活动现金流稳定。

14. 每股经营现金流量

2025年每股经营现金流量为0.41元,同比增长21.95%。主要得益于公司经营活动现金流稳定,每股经营现金流量增加。

15. 加权平均净资产收益率

2025年加权平均净资产收益率为3.70%,同比增长0.58%。主要得益于公司盈利能力提升,净资产收益率提高。

16. 经营活动产生的现金流量净额

2025年经营活动产生的现金流量净额为0.5元,同比增长21.95%。主要得益于公司销售回款及时,经营活动现金流稳定。

17. 每股经营现金流量

2025年每股经营现金流量为0.41元,同比增长21.95%。主要得益于公司经营活动现金流稳定,每股经营现金流量增加。

18. 加权平均净资产收益率

2025年加权平均净资产收益率为3.70%,同比增长0.58%。主要得益于公司盈利能力提升,净资产收益率提高。

19. 经营活动产生的现金流量净额

2025年经营活动产生的现金流量净额为0.5元,同比增长21.95%。主要得益于公司销售回款及时,经营活动现金流稳定。

20. 每股经营现金流量

2025年每股经营现金流量为0.41元,同比增长21.95%。主要得益于公司经营活动现金流稳定,每股经营现金流量增加。

21. 加权平均净资产收益率

2025年加权平均净资产收益率为3.70%,同比增长0.58%。主要得益于公司盈利能力提升,净资产收益率提高。

江西威尔高电子股份有限公司 2025年年度报告摘要

证券代码:301251 证券简称:威尔高 公告编号:2026-013

一、重要提示

本年度年度报告摘要自年度报告全文,为全面了解公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。
立信会计师事务所(特殊普通合伙)对本年度公司财务报告的审计意见为:标准的无保留意见。
非标准审计意见提示

□适用 □不适用
公司上市时未盈利且目前未实现盈利
□适用 □不适用
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

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为:以134,688,633.00股为基数,向全体股东每10股派发现金红利0.50元(含税),送红股0股(含税),以资本公积金向全体股东每10股转增4股。
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
二、公司简介

1、公司简介

股票简称	威尔高	股票代码	301251
上市交易所	深圳证券交易所	深圳证券交易所	
变更的联系电话(如有)		不适用	
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	胡晓梅	胡晓梅	
办公地址	广东省惠州市惠城区二期湖光路5号 惠城区大亚湾办公10楼1004	广东省惠州市惠城区二期湖光路5号 惠城区大亚湾办公10楼1004	
传真	0752-666529	0752-666629	
电话	0752-666529	0752-666629	
电子邮箱	finance@wlgpcb.com	ac05@wlgpcb.com	

2. 报告期主要业务或产品简介

(一)主要业务或产品

公司主营业务是印制电路板的研发、生产和销售,产品类型包括高多层厚膜HDI板(电机、电控、电源)、MiniLED光电板、平面变压器、光模块等,产品应用于工业控制、服务器电源、数字通讯、商业显示、智能控制、汽车电子、新能源等领域。公司是国家高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业、江西省两家“专精特新”中小企业、江西省专精特新中小企业、江西省专精特新中小企业、江西省绿色工厂、智能制造标杆企业,拥有江西省省级企业技术中心、江西省“5G+工业互联网”应用示范工厂等荣誉称号,在高精度、高密度和高可靠性印制电路板研发与生产领域积累了丰富经验。

(二)公司所处行业分类

公司所属行业为印制电路板(PCB)制造业。根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017),公司所处行业属于“电子元件及电子专用设备制造业”下的“电子电路制造”,行业代码为C382。根据中国证监会2024年11月发布的《上市公司行业分类与代码》(JIRIT 0029-2024),公司所处行业属于“计算机、通信和其他电子设备制造业”,行业代码为C39。

(三)公司所处行业发展概况

PCB作为电子产品之母,是电子元器件的支撑和连接电路的桥梁,上游是以覆铜层压板(CCL)、铜箔为代表的材料供应商,下游是将PCB板及芯片等零件进行装配的PCBA厂商,广泛应用于计算机、汽车电子、人工智能、医疗、航天等各种终端电子产品,是电子信息产业的重要组成部分。电子信息产业是我国重点发展的战略性新兴产业,基础性作用和先导性支柱产业,印制电路板作为电子信息产业的基础产品,国家积极推出一系列扶持和引导印制电路板行业发展的产业政策,从而进行产业的升级及战略性新兴产业。纵观全球印制电路板和电子制造产业的发展,PCB和集成电路(IC)均为电子产品不可或缺的一环,PCB行业属于电子信息产业制造的基础产业,受宏观经济周期性波动影响较大。

中长期来看,在人工智能、数据中心、智能汽车等领域的驱动下,PCB下游应用行业预期将蓬勃发展,PCB行业还将保持较稳定的增长态势。据Prismark数据及预测,2025年全球PCB产值为849.91亿美元,同比增长15.4%,从2024年到2029年,全球PCB行业产值年复合增长率将稳定在8.2%,预计2029年总产值将接近1000亿美元。

随着全球电子信息产业发达国家和地区经济不断转移,中国已成为全球最重要的PCB生产基地。2000年以来,全球PCB产值70%以上分布在美洲、日本等地区,而自21世纪以来,PCB产业重心持续向亚洲地区转移,2016年至2021年,PCB产值占比超过全球一半以上。2022年以来,受国际环境变化的影响,中国PCB行业部分产能有往东南亚国家转移的趋势,但基于中国完善的产业链及成本效益优势,在未來相当时期内,中国仍将保持全球第一大PCB生产基地。Prismark预测,2024-2029年中国总产值复合增长率约为8.7%,预计2029年中国加大PCB产值将达到约624.63亿美元。

(四)公司业绩驱动因素

产能规模增长:在AI工业、数据中心、智能汽车等因素的驱动下,PCB市场预期将蓬勃发展,公司在泰国工厂二期产能、整体产能的增加,2025年公司进一步规划在江西工厂建设二期,预计在2026年下半年完工后公司的整体产能将得到进一步提升。

工艺技术突破:公司在传统板类领域和电源类产品技术研发持续向上突破,二次电源、二次电源技术突破和国产化现有产品拓展,2025年持续加大在HDI高阶、高频高速、人工智能等产品的投入,研发能力和提升,预期未来下游应用领域需求增长爆发,并系统性开展内外部降本增效工作,进而推动公司盈利能力的持续提升,具体情况详见本节“四、主营业务分析”。

(五)核心竞争力

1. 客户资源优势

由于PCB系根据客户的要求进行定制化的生产,知名客户对PCB品质、寿命、高可靠性要求更为严格,因此对客户资质要求高,审核流程长,从时间、一旦达成合作,基于技术实力、产品质量、采购成本等多方面综合考虑,一般会供应至长期或中期合作关系。不同的下游应用领域对PCB的技术要求不同,各特定领域终端客户订单在该领域的产品质量值得肯定,技术水平先进,形成独有的竞争优势。公司良好的产品性能品质表现获得了客户的高度认可,台达电子、瀚德电气、三星电子、冠捷科技、比亚迪、长城电脑、联想集团、富士康等客户长期战略合作,并多次获得颁发的奖项,在行业内形成了良好的客户口碑,优质的产品质量提升了公司的品牌形象,持续获得稳定的业务订单,并能与更多的业务合作伙伴和优质的市商合作。近几年,随着AI原生的生产交付升级加速,高成本、高可靠性的业务合作和优质的市商合作。通过AI原生的生产交付升级加速,高成本、高可靠性的业务合作和优质的市商合作。通过AI原生的生产交付升级加速,高成本、高可靠性的业务合作和优质的市商合作。

2. 产品品质优势

产品质量是公司的生命线,品质第一才能产品第一。公司从物料选择、工艺流程管控到产品检测等全方面严格品质管理,形成了自身的品质管理体系,得到了客户的广泛认可。公司通过产品的研发和工艺技术创新,在生产过程中持续提升,完善生产工艺技术能力,最大化满足客户产品的特殊工艺要求,积累了多项生产实践经验,以持续的研发投入进行技术、制程能力储备,确保产品品质稳定。

3. 生产交付优势

公司具备生产优势,贴合终端客户的差异化需求。随着公司泰国工厂投产,公司拥有三个生产基地,分别是位于大湾区的惠州工厂、毗邻珠三角和长三角的江西吉安工厂及一带一路的东南亚泰国大城府泰国工厂。根据客户对产品、品质、技术、交期等要求,充分发挥各工厂的优势,通过对生产资源的评估和分配,保证客户的满意度和差异化需求。惠州专注小批量、样板、多品种、厚膜附胶,附加值产品生产;江西智能化专业生产、自动化、数字化、中大批量快速反应交付于工厂;泰国工厂为东南亚制造基地,为一带一路沿线国家制造生产提供最稳定一体化方案的PCB供应链服务商。公司从而形成国内国际双循环,生产“管理性差异化并兼具性价比”定位。

4. 核心技术优势

公司在射频微波(电机、电控、电源、AC-DC、DC-DC产品升级迭代)、Mini LED光电板、平面变压器板、电磁板、汽车电子板、消费电子板等产品的研发及工艺技术上拥有核心技术。AI制程产品制造、DC-DC产品升级、3D产品制造技术,通过对新材料的研发和工艺创新,持续提升制程、管理、工艺等导入,助力DC-DC产品制造升级实现量产,在小尺寸Mini LED产品上实现制程升级制程能力提高加工生产。在研发中,公司积累了多项生产实践经验,以持续的研发投入进行技术、制程能力储备,突出了核心技术优势。

公司的核心技术在生产制造过程中予以充分验证,覆盖PCB生产制造的全流程,涉及新产品的开发、生产技术的更新和工艺技术的改进等,是公司持续开发新产品、获取客户订单需求、保持业务增长的重要支撑。应用核心技术生产产品,例如将铜箔关键技术、Mini LED线路关键技术、Mini LED生产关键技术等应用于厚铜板、Mini LED等产品的生产中,将精细线路蚀刻性技术、PCB钻铣偏移除测方法、PCB板阻焊层关键技术、PCB板阻焊层影射技术应用到蚀刻、钻孔、阻焊、显影工序等。

三、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或纠正以前年度会计数据

□是 □否

项目	2026年半年度	2025年年度	2024年年度	本年比上年增减	2023年半年度
----	----------	---------	---------	---------	----------