

公司代码：688662

公司简称：富信科技



广东富信科技股份有限公司 2021 年年度报告



重要提示

一、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。

二、公司上市时未盈利且尚未实现盈利

是 否

三、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，敬请查阅本报告第三节“管理层讨论与分析”。

四、公司全体董事出席董事会会议。

五、中审众环会计师事务所（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。

六、公司负责人刘富林、主管会计工作负责人刘春光及会计机构负责人（会计主管人员）徐洁颖声明：保证年度报告中财务报告的真实、准确、完整。

七、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

经公司第四届董事会第二次会议审议通过，公司 2021 年度利润分配预案内容如下：

以本公告披露日登记的总股本 88,240,000 股为基数，拟向全体股东每 10 股派发现金红利 4 元（含税），合计派发现金红利 35,296,000.00 元（含税），占公司当年度合并报表归属上市公司股东净利润的比例为 39.94%。2021 年度，公司不派送红股，不以资本公积转增股本。

上述利润分配预案已由公司独立董事发表一致同意的独立意见，该利润分配预案需经公司 2021 年年度股东大会审议通过后实施。

八、是否存在公司治理特殊安排等重要事项

适用 不适用

九、前瞻性陈述的风险声明

适用 不适用

本报告中所涉及的未来计划、发展战略等前瞻性描述不构成公司对投资者的实质性承诺，敬请投资者注意投资风险。

十、是否存在被控股股东及其关联方非经营性占用资金情况

否

十一、是否存在违反规定决策程序对外提供担保的情况

否

十二、是否存在半数以上董事无法保证公司所披露年度报告的真实性、准确性和完整性

否

十三、其他

适用 不适用

目录

第一节	释义.....	4
第二节	公司简介和主要财务指标.....	8
第三节	管理层讨论与分析.....	13
第四节	公司治理.....	62
第五节	环境、社会责任和其他公司治理.....	79
第六节	重要事项.....	86
第七节	股份变动及股东情况.....	103
第八节	优先股相关情况.....	112
第九节	公司债券相关情况.....	113
第十节	财务报告.....	113

备查文件目录	载有公司法定代表人、主管会计工作负责人、会计机构负责人签字并盖章的财务报表
	载有会计师事务所盖章、注册会计师签字并盖章的审计报告原件
	报告期内在中国证监会制定网站上公开披露过的所有公司文件的正文及公告的原稿

第一节 释义

一、 释义

在本报告书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

常用词语释义		
本公司、公司、富信科技	指	广东富信科技股份有限公司
万士达	指	成都万士达瓷业有限公司，系公司的控股子公司
器件公司	指	广东富信热电器件科技有限公司，系公司的全资子公司
绰丰投资	指	Richly World Investment Limited，即绰丰投资有限公司
联升投资	指	Allied Rising Investment Limited，即联升投资有限公司
东升国际	指	东升国际发展有限公司
共青城富乐	指	共青城富乐投资管理合伙企业（有限合伙）
共青城地泽	指	共青城地泽投资管理合伙企业（有限合伙）
中泰证券、保荐人、保荐机构、主承销商	指	中泰证券股份有限公司
律师	指	北京德和衡律师事务所
会计师、审计机构	指	中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）
公司章程	指	广东富信科技股份有限公司章程
董事会	指	广东富信科技股份有限公司董事会
监事会	指	广东富信科技股份有限公司监事会
外部董事	指	由非本公司员工担任的董事。其不在公司担任除董事和董事会专门委员会有关职务外的其他职务，不负责执行层的事务，包含持有公司股份 5% 以上法人股东委派的第三届董事 Robert Frank Dodds Jr、范卫星以及第四届董事林东平。
半导体热电器件	指	又称半导体热电组件、热电器件、半导体热电芯片，是一种由导热绝缘材质基板如覆铜陶瓷基板，以及半导体晶粒、导线等组成的，利用半导体材料的热电效应实现电能和热能直接相互转换的电子器件，按照热电转换的方向不同，可分为半导体热电制冷器件和半导体温差发电器件。
半导体热电制冷器件	指	Thermoelectric Cooling Modules，又称 TEC、热电制冷器件、半导体热电制冷组件、制冷片、半导体热电制冷芯片，是一种利用半导体材料的佩尔捷效应（Peltier effect）实现制冷或加热的电子器件。公司 TEC 产品包括单级热电制冷器件、微型热电制冷器件、多级热电制冷器件等类型。
半导体温差发电器件	指	Thermoelectric Power Generator，又称 TEG、温差发电器件、半导体温差发电组件，是一种利用半导体材料的泽贝克效应（Seebeck effect）实现发电的电子器件。
佩尔捷效应	指	Peltier effect，最早由法国人佩尔捷发现，是一种当直流电通过两种不同导电材料构成的回路时，结点上将产生吸热或放热的现象。

泽贝克效应	指	Seebeck effect, 最早在 1821 年由德国科学家泽贝克发现, 泽贝克效应是佩尔捷效应的逆过程, 是一种当两种不同导电材料构成回路时, 对其中一个结点加热, 另一个结点保持低温, 电路中因为导电材料两结点存在温差而产生电动势、回路电流的现象。
陶瓷基板	指	又称白片, 为氧化铝含量为 96% 的, 厚度约为 0.25mm 至 1.2mm 的陶瓷基板。96% 氧化铝陶瓷基板具有较高热导率和良好的绝缘强度, 耐高压、耐高温、防腐蚀, 是制作陶瓷电路板的基础材料。
覆铜板	指	覆铜陶瓷基板, 是使用 DBC (Direct Bond Copper) 技术将铜箔直接烧结在陶瓷基板表面而制成的一种电子基础材料, 具有极好的耐热循环性, 形状稳定、导热率高、可靠性高、电流容量大、机械强度高。
ZT 值	指	无量纲热电性能优值 ZT, 是一个由泽贝克系数、电导率、热导率三种材料物性参数与对应温度计算获得的复合参数, 是材料热、电特性的综合体现, 热电材料的 ZT 值越大, 热电转换效率越高。
热电转换效率	指	热能与电能两者之间的转换效率, 根据热能到电能及电能到热(冷)能转换方向的不同, 具体分为发电效率和制冷效率。发电效率定义为器件输出到负载的电功率与器件吸热功率之比, 即单位输入热能转换到负载的输出电能值。制冷效率定义为器件制冷功率与输入电功率之比, 即单位电能产生的冷能值。
碲化铋基材料	指	碲化铋 (Bi_2Te_3) 基热电材料在 20 世纪 50 年代被发现, 该材料在室温附近具有优异的热电性能, 被广泛用于室温附近的制冷及发电, 是目前热电材料中唯一被广泛商业化应用的热电材料体系。
p 型、n 型半导体	指	半导体的导电机构是自有电子和空穴。在半导体中价电子受到原子核的束缚而不能在晶体中自有运动。自由电子和空穴是价电子受热激发后改变运动状态所产生的。对于 n 型半导体, 其导电机构是自由电子, 对于 p 型半导体, 其导电机构是空穴, 与自由电子的区别是电荷相等且符号相反。
热电制冷器件尺寸指标	指	W 指制冷器件基板宽度, L1 指冷端基板长度, L2 指热端基板长度, H 指制冷器件高度。
ODM	指	原始设计制造(Original Design Manufacture), 即生产商按照品牌商意向或自主进行产品设计和开发, 并按照客户订单生产制造后, 贴牌销售给品牌商。
GR-468-CORE	指	用于通信设备的光电子器件通用可靠性保证要求, 国际通用可靠性试验标准。
MIL-STD-883	指	微电子器件试验方法标准, 美国国防部可靠性测试标准。该标准主要讲述和规定军用微电子器件、元件、微电路的各种可靠性试验方法和程序。

3C 认证	指	3C 认证的全称为“中国强制性产品认证”，英文名称 China Compulsory Certification，英文缩写 CCC。它是中国政府为保护消费者人身安全和国家安全、加强产品质量管理、依照法律法规实施的一种产品合格评定制度。
RoHS	指	由欧盟立法制定的一项强制性标准，它的全称是《关于限制在电子电器设备中使用某些有害成分的指令》(Restriction of Hazardous Substances)。主要用于规范电子电气产品的材料及工艺标准，使之更加有利于人体健康及环境保护。
REACH	指	欧盟法规《化学品的注册、评估、授权和限制》(Regulation concerning the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) 的简称，是欧盟建立的化学品监管体系。
CE	指	欧盟对进口产品的认证，通过认证的商品可加贴 CE (“CONFORMITE EUROPEENNE”缩写) 标志，表示符合安全、卫生、环保和消费者保护等一系列欧洲指令的要求。没有 CE 标志的商品，将不得进入欧盟各成员国市场销售。
GS	指	安全性已认证 (Geprüfte Sicherheit, 德语)，GS 认证以德国产品安全法为依据，是按照欧盟统一标准 EN 或德国工业标准 DIN 进行检测的一种自愿性认证，是欧洲市场公认的德国安全认证标志。
ETL	指	美国电子测试实验室 (Electrical Testing Laboratories) 的缩写，ETL 认证是北美一项安全认证，代表已经达到美国及加拿大适用的电气及其他安全标准的要求，可进入市场销售。
DOE	指	DOE 能效标准是美国能源部 (Department Of Energy) 发布的产品能效标准 (包括产品能效限值标准和产品检测程序)，相关产品需按照指定测试方法进行测试及注册后方可在美国市场销售。
CSA	指	加拿大标准协会 (Canadian Standards Association) 的简称，CSA 是加拿大权威的安全认证机构。
CB	指	CB 认证，是由 IECCE (国际电工委员会电工产品合格测试与认证组织) 颁发的产品安全认证，认证结果在 IECCE 各成员国得到认可。
ErP	指	欧盟发布的 ErP (Energy-related Products) 指令 (《为能源相关产品生态设计要求建立框架的指令》)，欧盟按照这一指令中的相关规定，进一步制定有关某类耗能产品需符合的生态设计要求的指令，称作“实施细则 (Implementing Measures)。所有在欧洲销售的电子电器产品必须要达到 ErP 检测或 ErP 认证要求。
BSCI	指	Business Social Compliance Initiative 的简称，是倡议商界遵守社会责任组织，要求公司在世界范围的生产工厂里，运用 BSCI 监督系统来持续改善社会责任标准。
EMC	指	电磁兼容测试项目 (Electro Magnetic Compatibility) 的简称，是 CE 认证的测试项目之一。
LVD	指	低电压指令 (Low Voltage Directive) 的简称，要求电气产品符合一定的电器安全要求：如绝缘距离要求、耐高压要求、抗燃性要求、温升限制、关键零组件的使用寿命及异常状况测试等。

SEB	指	SEB Asia Limited, 是本公司主要客户之一; 其母公司法国赛博集团 (Groupe SEB) 是一家在家用电器和炊具业务领域享有盛誉的国际集团, 通过众多国际或地区品牌在全球多个国家开展经营活动。
伊莱克斯	指	Electrolux Home Products Inc.及 Electrolux do Brasil S.A, 均为本公司主要客户; 其母公司伊莱克斯 (Electrolux) 为世界知名的电器设备制造公司。
美的	指	佛山市顺德区美的饮水机制造有限公司及佛山市美的清湖净水设备有限公司, 均为本公司主要客户; 其母公司美的集团股份有限公司为智能家居为主的全球化科技集团。
黑鲨	指	南昌黑鲨科技有限公司
富连京	指	秦皇岛富连京电子股份有限公司
纳米克	指	江西纳米克热电电子股份有限公司
常山万谷	指	常山县万谷电子科技有限公司
天时威	指	深圳市天时威电子有限公司
北方电子	指	绍兴上虞北方电子制造有限公司
多美达	指	多美达 (深圳) 电器有限公司
华大智造	指	深圳华大智造科技股份有限公司
圣湘生物	指	圣湘生物科技股份有限公司
优瑞 (Jura)	指	是瑞士一家只专注于全自动咖啡机的品牌, 世界著名的自动咖啡机品牌和生产商。
Kryo Inc.	指	Kryo Inc.是美国北卡罗莱纳洲一家专注于智能睡眠产品开发和销售的公司。
德国马勒 (MAHLE)	指	德国马勒 (MAHLE) 作为活塞系统、气缸零部件、气门驱动系统、气体管理系统和液体管理系统的三大供应商之一, 为全球所有的汽车制造商提供门类齐全的高质量产品。
德国西门子	指	德国西门子系指北京西门子西伯乐斯电子有限公司, 其母公司西门子股份公司的子公司是全球电子电气工程领域的领先企业。
报告期末	指	2021 年 12 月 31 日
上期、上年同期	指	2020 年 1 月 1 日到 2020 年 12 月 31 日
元、万元、亿元	指	人民币元、人民币万元、人民币亿元
首次公开发行、首发上市	指	首次公开发行股票并在科创板上市

第二节 公司简介和主要财务指标

一、公司基本情况

公司的中文名称	广东富信科技股份有限公司
公司的中文简称	富信科技
公司的外文名称	Guangdong Fuxin Technology Co., Ltd.
公司的外文名称缩写	Fuxin Technology

公司的法定代表人	刘富林
公司注册地址	佛山市顺德高新区(容桂)科苑三路20号
公司注册地址的历史变更情况	不适用
公司办公地址	佛山市顺德高新区(容桂)科苑三路20号
公司办公地址的邮政编码	528305
公司网址	www.fuxin-cn.com
电子信箱	fxzqb@fuxin-cn.com

二、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	刘春光	吴上清
联系地址	佛山市顺德高新区(容桂)科苑三路 20 号	佛山市顺德高新区(容桂)科苑三路 20 号
电话	0757-28815533	0757-28815533
传真	0757-28812666-8122	0757-28812666-8122
电子信箱	fxzqb@fuxin-cn.com	fxzqb@fuxin-cn.com

三、信息披露及备置地点

公司披露年度报告的媒体名称及网址	《上海证券报》 https://www.cnstock.com/ ； 《中国证券报》 https://www.cs.com.cn/ ； 《证券时报》 http://www.stcn.com/ ； 《证券日报》 http://www.zqrb.cn/ 。
公司披露年度报告的证券交易所网址	www.sse.com.cn
公司年度报告备置地点	公司证券法务部办公室

四、公司股票/存托凭证简况

(一) 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	富信科技	688662	不适用

(二) 公司存托凭证简况

□适用 √不适用

五、其他相关资料

公司聘请的会计师事务所（境内）	名称	中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）
	办公地址	武汉市武昌区东湖路 169 号中审众环大厦
	签字会计师姓名	韩振平、赵亮
报告期内履行持续督导职责的保荐机构	名称	中泰证券股份有限公司
	办公地址	山东省济南市市中区经七路 86 号

	签字的保荐代表人姓名	刘霆、林琳
	持续督导的期间	2021年4月1日-2024年12月31日

六、近三年主要会计数据和财务指标

(一) 主要会计数据

单位：元 币种：人民币

主要会计数据	2021年	2020年	本期比上年同期增减(%)	2019年
营业收入	696,661,016.21	624,442,584.65	11.57	626,165,445.02
归属于上市公司股东的净利润	88,370,987.37	74,305,598.48	18.93	72,083,337.61
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	77,420,063.24	67,302,446.44	15.03	72,127,827.15
经营活动产生的现金流量净额	55,995,127.99	65,233,439.59	-14.16	129,522,069.05
	2021年末	2020年末	本期末比上年同期末增减(%)	2019年末
归属于上市公司股东的净资产	714,115,843.37	349,054,187.54	104.59	304,529,589.06
总资产	895,923,077.44	498,465,581.54	79.74	443,374,010.87

(二) 主要财务指标

主要财务指标	2021年	2020年	本期比上年同期增减(%)	2019年
基本每股收益(元/股)	1.09	1.12	-2.68	1.09
稀释每股收益(元/股)	1.09	1.12	-2.68	1.09
扣除非经常性损益后的基本每股收益(元/股)	0.96	1.02	-5.88	1.09
加权平均净资产收益率(%)	15.16	23.09	减少7.93个百分点	25.74
扣除非经常性损益后的加权平均净资产收益率(%)	13.28	20.91	减少7.63个百分点	25.75
研发投入占营业收入的比例(%)	5.11	4.37	增加0.74个百分点	4.29

报告期末公司前三年主要会计数据和财务指标的说明

√适用 □不适用

报告期末,归属于上市公司股东的净资产较上年同期增长 104.59%,总资产较上年同期增长 79.74%,主要系首次发行股票募集资金到位所致。

七、境内外会计准则下会计数据差异

(一) 同时按照国际会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和归属于上市公司股东的净资产差异情况

适用 不适用

(二) 同时按照境外会计准则与按中国会计准则披露的财务报告中净利润和归属于上市公司股东的净资产差异情况

适用 不适用

(三) 境内外会计准则差异的说明:

适用 不适用

八、2021 年分季度主要财务数据

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	142,548,289.12	176,613,656.85	198,570,173.38	178,928,896.86
归属于上市公司股东的净利润	12,736,652.56	22,788,570.09	31,124,835.24	21,720,929.48
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益后的净利润	11,970,979.01	19,401,207.45	27,710,811.76	18,337,065.02
经营活动产生的现金流量净额	-24,397,051.57	11,336,035.82	4,184,610.87	64,871,532.87

季度数据与已披露定期报告数据差异说明

适用 不适用

九、非经常性损益项目和金额

适用 不适用

单位:元 币种:人民币

非经常性损益项目	2021 年金额	附注(如适用)	2020 年金额	2019 年金额
非流动资产处置损益	-93,679.78	附注七、75	-99,608.74	-852,900.24
越权审批,或无正式批准文件,或偶发性的税收返还、减免				
计入当期损益的政府补助,但与公司正常经营业务密切相关,符合国家政策规定、按照一定标准定额或定量持续享受的政府补助除外	4,676,403.73	附注七、67	5,994,062.14	1,358,860.68
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费				
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益				
非货币性资产交换损益				

委托他人投资或管理资产的损益				
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而计提的各项资产减值准备				
债务重组损益				
企业重组费用，如安置职工的支出、整合费用等				
交易价格显失公允的交易产生的超过公允价值部分的损益				
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益				
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益				
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有交易性金融资产、衍生金融资产、交易性金融负债、衍生金融负债产生的公允价值变动损益，以及处置交易性金融资产、衍生金融资产、交易性金融负债、衍生金融负债和其他债权投资取得的投资收益	8,739,345.72	附注七、68及七、70	2,117,996.08	-1,101,760.15
单独进行减值测试的应收款项、合同资产减值准备转回	352.32	附注七、5	250,000.00	
对外委托贷款取得的损益				
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益				
根据税收、会计等法律、法规的要求对当期损益进行一次性调整对当期损益的影响				
受托经营取得的托管费收入				
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-507,549.49	附注七、74及七、75	-71,140.61	465,877.37
其他符合非经常性损益定义的损益项目	107,478.41	附注七、67	89,478.74	88,432.10
减：所得税影响额	1,938,352.64		1,242,633.99	-6,495.55
少数股东权益影响额（税后）	33,074.14		35,001.58	9,494.85
合计	10,950,924.13		7,003,152.04	-44,489.54

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益项目的情况说明

适用 不适用

十、采用公允价值计量的项目

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	期初余额	期末余额	当期变动	对当期利润的影响金额
交易性金融资产	1,022,558.00	71,534,273.82	70,511,715.82	8,739,345.72

应收款项融资	14,876,992.79	5,323,507.31	-9,553,485.48	
合计	15,899,550.79	76,857,781.13	60,958,230.34	8,739,345.72

十一、非企业会计准则业绩指标说明

适用 不适用

第三节 管理层讨论与分析

一、经营情况讨论与分析

2021 年，公司继续深耕半导体热电技术领域，坚持从半导体热电器件、半导体热电系统到半导体热电整机应用产品的全产业链布局，重点依托公司在半导体热电器件和系统的核心技术和业内领先的经验，致力于以半导体热电技术为代表的半导体热电全产业链的深度整合，努力打造成国内外领先的半导体热电技术解决方案及应用产品提供商，以持续的技术进步推动和引领半导体热电技术的发展。

报告期内，公司营业收入保持稳定增长态势，全年实现营业收入 69,666.10 万元，较上年同期增长 11.57%；实现营业利润 10,025.05 万元，较上年同期增长 16.52%；实现归属于母公司所有者的净利润 8,837.10 万元，较上年同期增长 18.93%。

公司具体工作开展情况如下：

（一）研发情况

2021 年，公司持续加大研发创新投入，继续提高研发创新能力，完善产品研发规划布局，夯实新产品储备。报告期内，研发支出 3,558.85 万元，同比增长 30.45%，占本期营业收入 5.11%，研发人员 176 人，占公司总人数的 11.38%。

（二）生产管理情况

针对应用于消费领域的半导体热电器件，公司充分发挥全产业链优势，进一步扩大生产规模，同时加大自动化装备的研发和投入，完成多制程的自动化设备投入使用，进一步提高了各生产工序的生产效率和质量稳定性，降低了生产成本，提升了公司产品的市场竞争力。

针对通信、汽车、医疗等应用领域的微型热电器件，公司成功实现了用于 5G 网络中光模块温控、医疗领域 PCR、工业领域红外探测器等高性能高可靠性热电器件的批量化生产。同时扩建了面积超过 2000 平方米特种微型热电器件生产车间，初步具备了年产 100 万片微型热电制冷器件（Micro TEC）的批量化生产能力。在产品的质量管控方面，公司建立及完善了 PLM 系统、QMS 系统、条码系统等质量管理工具，健全了 GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 质量管理体系、GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015 环境管理体系、GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系认证、IECQ QC080000:2017 有害物质过程管理体系认证等质量管理体系，并于下半年一次性通过全球领先的通信设备客户的供应商体系认证，不断推动公司热电器件产品在通信、汽车、医疗、工业等领域的快速产业化。

（三）市场开拓方面

结合不同的细分市场特点，公司分别在各事业部和子公司设立了独立的专业营销团队，采用差异化市场开拓的策略。

1、在传统的消费电子领域，主要为半导体热电器件、系统和整机产品的销售。

(1) 半导体热电器件和系统市场，主要采用自主品牌销售。一方面采取订单和库存相结合的策略，能在极短的时间内满足客户对常规产品的需求；另一方面，在系统市场方面，公司调整产品结构，主动调减低毛利率冰胆产品的客户供货，调整相应的资源，用于医疗、工业等新兴系统领域的开拓；

(2) 半导体整机产品市场，公司采用以国外市场 ODM 为主和国内销售自主品牌相结合的销售策略。一方面，公司加大价值工程和综合降低成本项目的实施力度，克服部分由于原材料大幅涨价造成的影响；二是通过视频会议等线上渠道加强同客户沟通与联系，减少因新冠疫情造成客户不能来公司现场沟通与协调开发新产品的影响。

2、在通信、医疗和工业等新兴领域，公司在加大研发投入和工艺创新的同时，注重新营销团队引进，并积极参加各专业展会，有效开拓新兴领域市场。

(1) 在通信领域的微型器件应用方面，公司已成为国内通信领域光模块制造企业可选择的主要热电制冷器件供应商之一。报告期内，公司开始向全球领先的某通信设备客户批量供货，另外，公司已向 2 家客户小批量供货，10 家客户完成送样并正在进行相关样品验证。目前这项新业务占公司经营收入比例较小。未来，公司将根据不同客户需求研发制造更多适配不同规格光模块、光发射器件的新型号产品，与客户建立更紧密的合作关系。

根据讯石信息咨询的预测，2019 年至 2027 年，我国 5G 基站建设数量将累积达到 648 万座，仅对 5G 前传光模块的需求量将累积达到 3,888 万件。庞大的光模块的市场需求，将带动微型热电制冷器件的需求持续增长。

(2) 在医疗和工业系统方面，公司已经成功开发了华大智造、圣湘生物、德国马勒(MAHLE)、德国西门子等多家国内外龙头企业单位，并完成产品送样，医疗和工业系统的应用行业包括核酸检测、基因测序、细胞治疗、生化分析仪、微生物检测、机器人、自动化、气体检测、半导体集成电路等。目前公司在医疗和工业系统的收入占比较小，但由于医疗和半导体行业发展迅猛，公司依托强大的研发团队、丰富的客户定制化经验以及全产业链优势，能够快速响应客户需求，提供国产替代控温解决方案，获得了客户的高度认同，为公司未来业绩提供了持续的增长点。

(四) 人才激励

报告期内，公司实施了 2021 年股权激励计划，股权激励的授予对象包括公司高级管理人员以及其他核心成员共 150 人，股权激励计划的授予，建立了公司与员工的利益共享机制，有助于推动公司持续快速发展。

(五) 无形资产与荣誉

2021 年，新增专利申请 55 件，其中，发明专利申请 11 件、实用新型专利申请 43 件、外观设计专利申请 1 件；新增专利授权 28 件，其中，发明专利授权 1 件、实用新型授权 26 件、外观设计专利

授权 1 件。截至 2021 年 12 月 31 日，公司拥有自主研发取得的国家发明专利 16 件、实用新型专利 78 件、外观设计专利 3 件。

2021 年，公司荣获“2021 年度广东省知识产权示范企业”、“2021 年佛山市制造业隐形冠军培育企业”等荣誉。

二、报告期内公司所从事的主要业务、经营模式、行业情况及研发情况说明

(一) 主要业务、主要产品或服务情况

1、主要业务

公司主营业务为半导体热电器件及以其为核心的热电系统、热电整机应用产品的研发、设计、制造与销售业务。公司自成立以来始终以“推广半导体热电技术，为客户提供优质的产品和应用解决方案”为使命，具备全产业链技术解决方案及核心器件的独立研发制造和综合运用能力。


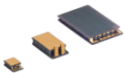
公司所掌握的半导体热电技术是一种环保型制冷技术和绿色能源技术，能够广泛应用于消费电子、通信、医疗实验、汽车、工业、航天国防、油气采矿等众多领域。其中，公司在消费电子领域应用市场已经深耕近二十年，依靠研发优势、技术优势和全产业链的业务布局，以热电整机应用为技术解决方案载体，成功将半导体热电制冷技术与啤酒机、恒温床垫、冻奶机、冰淇淋机等众多创新性使用场景相结合，实现了半导体热电技术在消费电子领域的大规模产业化应用，满足了人们改善生活品质的个性化需求和对美好生活的向往。此外，公司依托多年来积累的研发经验和技術沉淀，积极拓展了半导体热电技术在通信、汽车、医疗实验、工业等新兴领域的终端应用市场。


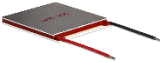
2、主要产品具体如下：

根据应用领域和客户需求的不同，公司提供半导体热电器件、热电系统，及以半导体热电制冷技术解决方案为核心的热电整机应用产品。

(1) 半导体热电器件

按照热电转换的应用方向不同，公司生产的半导体热电器件包括半导体热电制冷器件和温差发电器件，其中半导体热电制冷器件占销量和销售金额的绝大部分。根据产品特点的不同，主要包括以下类别：

序号	产品名称	产品外观	产品特点	应用领域
1	单级热电制冷器件		无振动、无噪声、绿色环保，尤其适用于中小功率制冷	典型应用于啤酒机、恒温酒柜、恒温床垫、除湿机、冰胆、车载冰箱、手机散热夹等消费电子领域，以及通信基站电池柜等。
2	微型热电制冷器件		结构小巧、控温精准、可靠性高	典型应用于通信领域中的光纤放大器、5G 网络光模块、光发射组件等高热流密度电子器件的精确温度控制以及各种小功率制冷或加热的场合。

序号	产品名称	产品外观	产品特点	应用领域
3	多级热电制冷器件		可实现大温差制冷，不同层叠设计可满足不同程度的制冷需求。	典型应用于化妆品箱、检测设备、仪器仪表等。
4	温差发电器件		性能可靠、免维护，绿色环保	典型应用于军用野外热电联供设备，家用壁炉、燃气灶等余热回收发电场景。
5	其他	冷热循环器件、大功率制冷器件、单孔制冷器件、柔性基板器件，以及其他根据客户提出的不同外形、尺寸、性能指标而定制的特殊产品。		

(2) 热电系统

公司生产的热电系统包括热电制冷系统和温差发电系统，其中热电制冷系统是目前最主要的产品类别。热电制冷系统是一种以半导体热电制冷器件为核心，结合冷热端换热器和电源控制系统等配件所组成的一种制冷装置。

目前，公司对外销售的热电制冷系统主要为通用消费类和工业、医疗试验、通信类产品，包括冰胆、除湿机系统、酒柜冰箱系统等；自用系统主要为新型消费类，包括啤酒机系统、床垫系统、冻奶机系统等，自用系统中少量也会用于对外销售。主要产品类别如下：

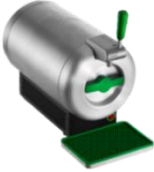
类别	序号	产品名称	产品外观	产品特点
通用消费类	1	冰胆		通用性好，适用于各种冷热型饮水机主流机型，茶吧机、净水器等产品使用，制冷量大，制冷水量大，可靠性高。
	2	除湿机系统		功率小、噪声低、除湿效率高及热电转换效率高，体积小可用于多种结构机型。
	3	酒柜冰箱系统		噪声低、体积小、控温精准、制冷温度低、制冷速度快。
新型消费类	4	啤酒机系统		噪声低、控温精准、结构紧凑、制冷稳定。
	5	床垫系统		冷端使用水传导，热传导效率高，降温速度快。
	6	热管静音系统		无噪声，制冷温度低，制冷稳定。

类别	序号	产品名称	产品外观	产品特点
	7	冰淇淋机系统		制冷量大，制冷速度快，制冷温度低，可实现低温冷冻。
	8	植物箱系统		噪声低、结构紧凑，降温速度快。
工业、医疗、通信类	9	通信基站电池柜系统		制冷量大，可制冷、制热，可靠性高。
	10	冷源展示仪系统		使用水冷散热，制冷量大，制冷温度低，制冷速度快。
	11	烟气冷却系统		制冷量大，可实现气体快速降温。
	12	PCR 扩增仪系统		精准控温、可制冷、制热，可靠性高

(3) 热电整机应用

公司依靠热电器件的制备和系统集成方面的技术优势，成功将半导体热电技术与消费电子领域中的众多应用场景相结合，成功为恒温酒柜、啤酒机、恒温床垫为代表的一系列应用场景开发了热电技术解决方案，其对应的热电整机应用产品介绍如下：

公司主要在售热电整机应用产品

序号	名称	外观	简介
1	啤酒机		啤酒机主要用于冷藏啤酒，调节温度，保持饮用口感，常用于家庭、餐厅、酒吧等场所。 该产品机身小巧，便于摆放，采用热电系统和恒压系统，可实现最低 2℃ 储藏温度，在维持啤酒最佳饮用口感的同时可以延长保鲜期。

序号	名称	外观	简介
2	恒温酒柜		恒温酒柜主要用于冷藏葡萄酒，可以模拟酒窖恒温、恒湿、无振动、防光照的储存环境，常用于酒店、家庭、酒吧等场所。 该产品制冷过程中无机械振动、低噪声，有利于葡萄酒储存过程的持续发酵。
3	恒温床垫		恒温床垫是一种具有夏季制冷、冬季制热，实现恒温效果的床垫，能够使床垫温度调节至人体舒适温度，提高睡眠质量和舒适度，提升深度睡眠的周期，使人体机能更好地恢复最佳状态，常用于家庭、医院、酒店、公寓、疗养院等场所。 该产品采用自动补水专利技术，有效加快了制冷速度，节省了客户使用的等待时间。
4	电子冰箱		电子冰箱是一种采用半导体热电制冷技术的冰箱，常用于家庭、医院、酒店、公寓等场所。 其中，静音型采用热管散热技术，无风扇散热，噪声极低；节能型使用高效热电系统及真空隔热板有效制冷、保温、节能，符合美国 DOE 最新能耗测试标准。
5	冻奶机		冻奶机主要用于冷藏鲜奶，可实现对奶筒内鲜奶的精准控温，使鲜奶保持最佳口感，常用于搭配咖啡机在家庭、咖啡馆等场所使用。 该产品通过温度传感器和重量传感器可实现对鲜奶温度和剩余量的实时监测。
6	冰淇淋机		冰淇淋机是一款用于制作冰淇淋的产品，可一键制作无膨化剂、具有蓬松口感的冰淇淋，常用于家庭环境。 该产品无需提前在冰箱内冷冻原液，并且制作完成后自动保冷，防止冰淇淋变软，大大增强了使用便利性。
7	除湿机		除湿机通过水蒸气冷凝成冰，达到快速除湿的效果。公司除湿机通过半导体除湿静音运作，更符合大众化需求。

除了目前正在售的主要产品外，公司根据目标客户需求，还为植物培养箱、恒温镜柜、便携式母乳冷藏包、便携式雪茄养护箱等多种应用场景进行了技术解决方案的储备，为进一步大规模开拓市场做好了充足准备。

(二) 主要经营模式

1、研发模式

半导体热电技术在不同应用领域内的使用场景繁多，这种终端应用需求的差异使得半导体热电技术解决方案具有典型的非标属性。因此，公司采取“定制化研发”模式，根据客户提出的制冷

负载、制冷深度、制冷速度、工作噪声、工作寿命、适用环境温度、输入/输出功率、尺寸、外观等技术规格要求，从热管理方案的理论计算开始，进行热电器件的合理选型或定制研发，热电系统的冷热端换热设计和系统集成，结合具体应用场景进行整机应用方案设计，并根据与客户沟通情况，最终将半导体制冷技术解决方案定型。

2、采购模式

公司采用“以产定采”和“安全库存采购”相结合的采购模式。各事业部依据订单交货期限、数量以及自主品牌产品销售预测制定生产排单计划，采购部门根据生产排单计划及需预留的安全库存量制定物料需求计划。公司采用金蝶 K3 系统对采购流程各环节实施有效跟踪，能够按时、保质、保量满足物料需求计划。

公司采购的原材料分为大宗通用物料和专用物料。大宗通用物料是指对产品质量、性能或成本影响较大、通用性较强的各种原材料。其中，半导体热电器件、热电系统的大宗通用物料主要包括：碲（Te）、铋（Bi）、硒（Se）、锑（Sb）、挤出铝、塑料粒料、覆铜陶瓷基板（DBC，由子公司万士达自制）；热电整机应用产品的大宗通用物料主要包括：钢板（冷轧板、镀锌板）、发泡料、塑料粒料、挤出铝、吸塑板材等。专用物料主要包括电器件、五金件等。

3、生产模式

根据产品类别的不同，公司采用了不同的生产模式。对于通用性较强的热电器件和热电系统类产品，公司采取订单式生产与销售预测、安全库存相结合的生产模式，从而最大化利用公司生产资源，降低下游市场需求波动对生产节奏的影响，提高生产效率；对于热电整机应用产品，公司主要采用“以销定产”的订单式生产模式，根据订单需求安排生产，即产即销。

4、销售模式

公司主要产品半导体热电器件、热电系统及热电整机应用产品分别处于半导体热电技术产业链的上下游不同位置，其主要使用方式和客户群体都不同，因此公司采取了不同的销售模式。

（1）半导体热电器件及热电系统销售模式

对于半导体热电器件及热电系统，公司采用自主品牌“富信”对外销售，为消费电子、通信、工业、医疗等领域的终端客户以及部分贸易商客户。此外，部分半导体热电器件和热电系统作为公司热电整机应用产品的核心部件进行配套生产，实现自用。

（2）热电整机应用产品销售模式

热电整机应用产品作为公司技术解决方案的重要载体，既是公司在消费电子领域进行市场开拓的重要产品形式，也是公司所掌握的半导体热电技术在消费电子领域产业化应用的成功体现。

公司以向客户提供优质半导体热电技术解决方案为主要发展模式，根据国内外市场情况的差异采用了不同的销售模式，在国外市场采用 ODM 模式，在国内市场采用 ODM 与自主品牌运营相结合的业务模式。

(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

半导体热电产业属于国家鼓励发展的新兴产业，是支撑消费电子、通信、医疗实验、汽车、工业、航天国防、油气采矿等诸多现代产业的关键技术之一。半导体热电器件是热电整机应用、热电系统以及保障高热流密度电子器件工作性能的关键零部件，受到国家鼓励、支持和推动；以热电整机应用为代表的半导体热电技术在消费电子领域的产业化应用满足了人们改善生活品质的个性化需求和对美好生活的向往。半导体热电产业受到国家制定《中国制造 2025》、《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》等多项政策支持。

(1) 热电制冷技术的产业发展阶段及特点

半导体热电制冷技术是利用半导体材料的佩尔捷效应（Peltier effect）实现电能向热能转换的技术。佩尔捷效应最早在 1834 年由法国科学家佩尔捷发现，由于当时只能使用热电转换效率较低的金属材料，佩尔捷效应没有得到实际应用。20 世纪 50 年代之后，随着碲化铋等半导体材料的发现，热电性能较好的半导体材料使得热电转换效率大幅提高，从而使半导体热电制冷技术进入工程实践领域。经过半个多世纪的发展，随着热电材料技术的进步和生产工艺、结构设计的持续优化，更大制冷量、更高热电转换效率、更低成本的半导体热电器件满足了更多不同应用领域的使用需求，产业化规模不断扩大。

半导体热电制冷技术凭借其不可替代的灵活性、多样性、可靠性等优势 and 特点，成为支撑诸多现代产业的关键技术，能够广泛应用于消费电子、通信、医疗实验、汽车、工业、航天国防、油气采矿等领域，随着热电技术的进步和推广，其下游应用不断成熟，新产品不断涌现，市场需求呈现出逐年增长的态势。上述应用领域中，消费电子领域是公司目前产品的主要实际应用方向，通信领域是公司未来的重点拓展方向。消费电子领域是目前半导体热电制冷技术最大的应用市场，其最典型的应用是在有限的空间内制冷或通过制冷、制热实现精确控温，如恒温酒柜、电子冰箱、冷热型饮水机、电子空调、啤酒机、恒温床垫、除湿机、手机散热夹、水离子吹风机等。

目前，热电整机应用产品市场主要参与者为我国内资企业及国外品牌厂商在国内设立的生产企业。其中，在外销市场，我国内资企业主要通过 ODM 模式为国外品牌厂商代工生产，而在内销市场则主要采用 ODM 和自主品牌经营相结合的模式。

热电整机应用市场发展时间较短，尚处于成长阶段，各类新型技术解决方案亦层出不穷，行业内尚未形成具有垄断效应或具有显著品牌优势的企业。未来，随着热电整机应用产品功能需求的日渐提升，以及欧美发达国家对热电整机应用产品的能效、环保标准要求越来越高，具有较强研发能力的热电整机应用制造企业将在市场竞争中取得优势，市场集中度将逐渐提升。

(2) 热电制冷技术产业的主要技术门槛

热电技术解决方案综合性能的提高有赖于热电材料性能优值系数 ZT 的提高、热电器件及系统结构的设计和优化、热电系统综合热阻的降低等因素。此外，半导体热电材料和热电器件的生

产装配过程对制备工艺、生产设备、生产环境等都有较为严格的要求。因此半导体热电器件、热电系统以及热电整机应用产品的新产品开发和升级需要在材料技术、制造技术、集成技术、传热技术、电控技术等方面协同发展，共同突破。尤其对于性能、尺寸及可靠性要求较高的高性能微型热电器件来说，需要经过长时间的研发测试和技术积累才能达到相应的性能指标要求，而产业化生产又需要足够的高端自动化设备、精密加工设备和熟练工人，这使得行业外企业无法在短时间内成功研发并生产性能符合要求的半导体热电器件。

半导体热电产业相关产品需要取得各国在质量、环保、安全、能效等方面的认证，才能进入该国市场。尤其是用于通信领域的部分高性能微型热电制冷器件可靠性还需要达到光电子器件通用可靠性保证要求（GR-468-CORE）和美国国防部发布的微电子器件试验方法标准（MIL-STD-883）等国际先进的可靠性试验标准。

此外，随着消费者对生活品质要求的逐渐提高，产品使用场景和创新性越来越多元化，需要企业能够紧跟半导体热电产业技术发展方向，将热电技术的研发与下游应用有机结合，才能在市场中占据主动地位。

2. 公司所处的行业地位分析及其变化情况

公司主要产品包括半导体热电器件、半导体热电系统、热电整机应用三大系列，产品范围覆盖半导体热电产业全产业链。公司是半导体热电产业高新技术企业、中国材料研究学会热电材料及应用分会理事单位、顺德高新技术企业协会副会长单位，是国内外少数业务范围覆盖上游热电材料及核心器件、系统研制，热管理方案设计，以及下游热电整机应用在内的全产业链技术解决方案及应用产品提供商之一。2021 年行业整体竞争格局以及公司的所处的行业地位未发生明显变化。

1、微型热电制冷器件

对于微型热电制冷器件来说，随着光模块等电子元器件的尺寸以及集成度越来越高，对与之相配套使用的热电器件的尺寸和集成度也提出了更高的要求，成为反映企业技术水平的更重要的技术指标。只有尺寸更小，才能用于光模块及其内部光器件等微型电子元器件的局部温度控制，同时更高的集成度保证了热电器件在极小尺寸下仍有较高的热电性能。

从尺寸和集成度看，公司是国内少数能够生产用于光模块温控的微型热电制冷器件的厂商之一，公司生产的用于通信领域的高性能微型热电制冷器件与 Ferrotec（中国）、Phononic 等外资知名企业同类产品处于同一水平区间。但是，由于公司与 Ferrotec（中国）、Phononic 的热端温度测试工况不同，因此导致热电性能指标存在差异。公司该类产品的热电性能已满足客户用于光模块及其内部光器件温控的使用要求，目前已经实现批量化生产。

从可靠性指标看，公司高性能微型制冷器件的主要可靠性指标满足光电子器件国际通用标准 GR-468-CORE 和美国国防部可靠性测试标准 MIL-STD-883 两项国际先进测试标准的项目要求。

经查询官网信息，国内外同行业公司中仅有日本 KELK Ltd.、俄罗斯 RMT Ltd.等少数企业同类产品能够达到上述可靠性标准要求。

2、单级热电制冷器件（40*40mm，127 对）

目前，在 40*40mm 左右的面积内集成 127 对半导体晶粒的单级热电器件是行业内最常见的半导体热电器件规格。行业内该类产品形成了较为统一的尺寸。通过公司与同行业公司同类产品中高性能系列产品的对比可以看出，公司该类产品热电性能处于较高水平。

3、半导体热电系统

公司生产的热电系统主要用于对外销售和作为公司下游热电整机应用产品的配件配套使用，其中对外销售系统包括冰胆、冰箱酒柜系统、除湿机系统、工业系统、医疗系统等，配套自用系统主要包括啤酒机系统、冰箱酒柜系统、恒温床垫系统等。

衡量热电系统的主要技术指标包括制冷量、制冷深度、制冷效率。热电系统的技术指标需要与其下游应用场景的使用需求相匹配，在性能满足使用要求的前提下，过高的追求性能指标会造成不必要的成本增加。目前，公司未查询到可比公司披露其同类热电系统产品的相关技术指标。

4、半导体热电整机应用产品

公司生产的热电整机应用产品既包括啤酒机、恒温床垫、冻奶机、冰淇淋机等新型消费类产品，也包括恒温酒柜、电子冰箱等行业内较为成熟的产品。衡量热电整机应用产品的技术指标主要包括制冷量、制冷效率、制冷深度、能效水平等。除了上述技术指标所反映的产品性能高低外，能否运用半导体热电技术不断开发出满足客户新的消费需求的技术解决方案，研制创新型应用产品，也是衡量企业技术水平的关键因素。

目前，公司未查询到可比公司披露其同类产品的上述技术指标。公司该类产品的技术革新主要体现在制冷量、制冷效率、能效水平方面的提升。从制冷量、制冷效率看，公司推出的大容积恒温酒柜产品最大容积达到 380L（JC-380SGW），超过一般采用半导体热电制冷技术的恒温酒柜所能达到的容积规格。同时，公司也是国内少数推出达到美国最新 DOE 能效测试标准的节能酒柜产品厂商之一。

从创新性看，公司通过对制冷深度的提升，成功将半导体热电技术应用于冷冻场景，冰淇淋机系列产品的制冷深度最低可达到-10℃。此外，公司还成功将半导体热电制冷技术应用于液体负载、固体负载，开发了恒温床垫、冻奶机、冷源展示仪等创新型技术解决方案。

此外，公司具有技术与全产业链优势。热电器件和热电系统的自主研发和自制，使公司在定制化的半导体热电应用产品提供商服务中具有明显的时效、成本和质量优势。公司在热电器件与热电系统市场中积累的品牌知名度，以及所具备的定制化开发热电技术解决方案能力，吸引了 SEB、伊莱克斯、惠而浦、Kryo Inc.、优瑞（Jura）等诸多下游热电整机应用客户主动与公司寻求合作，

形成了持续稳定的 ODM 合作模式，为公司技术成果的产业化和推广应用提供良好基础和渠道，也为公司在相关行业内带来了较高的知名度和影响力，降低了公司在相关领域的市场开拓难度，有利于公司与更多新客户展开合作。

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

(1) 半导体热电器件

报告期内，公司半导体热电器件产品销售收入9,839.40万元，与上年同期相比，增长25.00%，未来仍存在较大的市场空间。中国是全球最主要的半导体热电器件市场之一，中国作为全球最主要的热电整机应用产品生产大国，消费类电器产品使用需求的不断涌现和消费需求的持续升级，以及国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局的加快发展，是未来的中国半导体热电器件市场规模持续增长的主要推动力之一。此外，随着中国5G通信网络建设和新能源汽车市场的蓬勃发展，用于光模块温控、智能汽车热管理的半导体热电制冷器件市场需求也存在较大的增长空间。公司是目前国内能够批量生产光通讯高性能超微型热电制冷器件的少数企业之一，能规模化实现光通讯热电器件的国产化替代，大量的国产化替代需求将推动公司这一业务的快速发展。

(2) 半导体热电系统

在热电技术中，转换效率的高低首先取决于热电器件性能，但最终转换效果则由冷热端换热设计、结构设计、工况控制方案等技术共同决定。热电系统是一种以半导体热电器件为核心，再结合换热器、工况控制方案所组成的系统集成装置。由于热电系统给客户提供了更完整的热电技术解决方案，其产品附加值更高，潜在市场规模更大。随着半导体热电技术解决方案厂商技术的成熟和规模化效应的提升，产业链分工更加明确，越来越多的热电器件下游客户也倾向于由自己组装转变为采购整套热电系统。

除了半导体制冷式家用型冷藏箱和电冷热饮水机以外，热电整机应用中的恒温床垫、冰淇淋机等产品，以及汽车、通信、医疗实验等众多领域均存在大量对热电系统的使用需求。伴随着下游热电整机应用市场需求的持续增长，以及新产品需求的不断出现，与之相配套的热电系统需求也将随之增长。目前半导体热电系统（TEA）产业主要集中于美国、俄罗斯、日本和中国，国内市场以外国企业为主。公司应用在工业、医疗领域产品的制冷系统已经实现批量化生产，其性能及可靠性与国际龙头企业水平相当，且具备成本优势，具有国产替代的市场空间。

(3) 半导体热电整机应用产品

热电整机应用主要是伴随着人们生活品质不断提高，对个性化、定制化服务的不断追求而出现的。公司的主要应用产品中小型冷藏箱、啤酒机、恒温酒柜、床垫以及冻奶机等除了个别因海外疫情以及海运的因素受到影响外，其市场需求稳步提升。目前，啤酒机、恒温酒柜、恒温床垫等热电整机应用的主要消费市场还集中于欧美发达国家，主要原因是这些区域的消费者对生活品

质的要求和消费水平较高。随着中国消费者居住环境的改善、可支配收入和人均消费支出的稳定增长，人们的生活习惯和消费习惯逐渐升级，对电器产品的小型化、静音、环保、安全等个性化要求更高，以半导体热电制冷技术为核心的热电整机应用产品凭借无振动、无噪声、控温精准、冷量调节方便、可靠性高、结构紧凑、绿色环保的特点在家居生活中被越来越多的消费者所青睐。此外，随着需要使用热电整机应用改善生活品质的应用场景不断涌现，也为具备核心技术和产业链整合能力的企业带来了广阔的发展前景。公司最新研发的下游应用如卫浴镜柜、化妆品箱、美容仪、胰岛素盒、医用恒温垫、婴幼儿恒温垫、宠物垫等个性化产品更加具备市场空间。在上述领域市场，短期内我们可借助客户资源共同打造差异化定制类产品快速拓展销售渠道，长期内可通过建设自有品牌加强对市场的把控，扩大产品的市场占有率。

(四) 核心技术与研发进展

1. 核心技术及其先进性以及报告期内的变化情况

核心技术及其先进性以及报告期内的变化情况

公司自成立以来始终以“推广半导体热电技术，为客户提供优质的产品和应用解决方案”为使命，在半导体热电产业深耕多年，围绕半导体热电技术在材料制备、器件制备、系统集成、整机应用方面积累了多项核心技术和专利。

1.1 材料制备技术

材料制备技术是决定半导体热电器件性能和成本的基础。为了得到理想的使用效果，热电材料应具备以下特性：（1）具有较高的热电性能优值 ZT ， ZT 值越高，半导体热电器件的最大温差越高；（2）具有良好的机械性能，能够满足屈服极限和耐热冲击性等可靠性指标；（3）具有一定的可焊性，以实现元件间的电连接，并能与热交换器焊接成一体。根据以上目标，公司研发并掌握了以下材料制备技术：

序号	核心技术名称	技术简介及技术先进性	应用产品	对应专利
1	碲化铋材料区熔制备工艺	<p>区熔法是目前制备碲化铋基材料的一种关键技术，其特点在于生产成本低、适用于规模化批量生产。</p> <p>本技术基于碲化铋基材料特有的物理特性，对材料配方、生产工艺和区熔装备进行了独特设计和优化，并对区熔温度、熔区高度、区熔速度等关键工艺参数进行深入研究和严格管控，使材料热电性能优值 ZT 达到 0.95 左右，并具有良好的稳定性和参数可控性。</p>	半导体热电器件	
2	碲化铋材料粉末热压制备工艺	<p>区熔碲化铋基材料具有与单晶材料类似的晶体结构，加工过程中，由于材料在晶体结构结合力较弱的方向上容易解理而产生碎裂现象，故降低了材料利用率，其机械性能难以满足微型热电器件的需求。</p> <p>本技术针对 p 型碲化铋基材料，采用粉末热压工艺，并对材料配方、制粉工艺和热压工艺参数进行优化和控制，使 p 型碲化铋基材料的热电性能优值 ZT 达到 1.1 左右，同时由于晶粒尺寸细化，材料的机械强度得到显著提升，达到提高材料利用率，降低生产成本的目的。此外，本技术对热压模具和装备进行了独特设计和自动化改造，单台设备产能达到 4.5Kg/小时，材料性能参数具有良好的一致性和可控性，实现了大批量便捷化稳定性生产。</p>	半导体热电器件	

序号	核心技术名称	技术简介及技术先进性	应用产品	对应专利
3	碲化铋材料热挤压制备工艺	<p>由于碲化铋基材料特有的物理特性,如何批量化制备同时具有高性能和高强度的 n 型碲化铋基材料是一个难题。</p> <p>公司利用熔体旋甩 (MS) 工艺或机械合金化工艺对碲化铋基材料的晶粒尺寸进行细化和控制,并在此基础上采用热压和热挤压工艺,对材料的结构进行致密化和晶体取向性控制,从而使材料的热电性能和力学性能得到有效平衡和优化。此外,通过对材料配方、工艺参数和模具装备的独特设计和优化控制,保证了材料的良好性能和批量化稳定制备。本技术同样适用于 p 型碲化铋基材料的制备,其中 n 型碲化铋基材料热电性能优值 ZT 达到 1.0 左右, p 型碲化铋基材料热电性能优值 ZT 达到 1.2 左右,适用于微型和对性能可靠性有苛刻要求的热电器件的产业化生产。</p>	半导体热电器件	
4	热电材料切割技术	<p>针对于不同的产品类型和特点,公司采用多线锯、内圆切割、划片切割等多种热电材料加工设备,使材料切割在满足加工精度要求的同时极大的兼顾生产效率和成本,技术适用性强。通过对各种切割工艺参数的经验积累和严格控制,公司不仅能够满足各种常规尺寸 (1.4*1.4*1.6mm 附近) 晶粒的大批量稳定性切割加工,而且能够实现尺寸 0.20*0.20*0.25mm 晶粒的切割加工 (精度\pm0.005mm),并使晶粒保持良好的完整性,保证了热电器件的性能一致性和可靠性。</p>	半导体热电器件	
5	陶瓷基片覆铜技术	<p>本技术通过将 Al_2O_3 陶瓷基片按照所需覆铜图形键合低氧铜导流条,利用 1000$^{\circ}C$ 至 1100$^{\circ}C$ 范围导流条表面形成 Cu-O 共晶液,一方面与陶瓷基板发生化学反应生成 $CuAlO_2$ 或 $CuAl_2O_4$,另一方面浸润铜箔实现陶瓷基片与导流条的结合。</p> <p>本技术的先进性体现在陶瓷基板覆铜为低氧铜非无氧铜,从而实现了覆铜陶瓷基片规模化生产的同时,提高了性价比。</p>	半导体热电器件	ZL201711020540.6 (发明)
6	晶片表面处理技术	<p>在热电器件的制造过程中,晶片表面一般需要镀镍和镀锡 (金),起到防止原子扩散和改善焊接效果的作用,其中镍层的厚度和结合力直接影响热电器件的性能和可靠性。</p> <p>本技术在镀镍前对晶片表面采取电弧喷镍或物理粗化两种不同的处理技术,用以改善晶片表面状态,增强优化镀镍结合力,提高器件的性能和可靠性。电弧喷镍在很大程度上增加了镍层的厚度,工艺简单;物理粗化可调节工艺参数,有效控制晶片表面粗糙度,镀层接触电阻小,适用于超薄晶片。本技术针对不同类型的产品具有很强的适用性,可满足不同客户需求。</p>	半导体热电器件	

序号	核心技术名称	技术简介及技术先进性	应用产品	对应专利
7	Al ₂ O ₃ 陶瓷基片的压烧炉技术	Al ₂ O ₃ 陶瓷基片的压烧炉该压烧炉主要由加热炉、加压装置、模具和测温测压装置组成，该烧结技术将实现烧结过程中加热和加压的同时进行。在提高生产效率的同时，更加节能环保。改变窑炉结构为全纤维板包裹窑顶，显著增加窑炉保温效果，采用硅钼棒进行加热，使窑炉内部温度更加均匀，同时更加节能环保。	DBC 半导体热电基片	202022170077.7 (实用新型) 202022170031.5 (实用新型) 202022170004.8 (实用新型)

1.2 器件制备技术

半导体热电器件是实现半导体热电技术产业化应用的基础电子器件。衡量半导体热电制冷器件性能的主要技术指标为最大温差，即冷端无热负荷（不吸热）工况下，热端与冷端所能建立起的最大温差（热端温度-冷端温度）。热端温度恒定的情况下，最大温差越大，制冷深度越深，冷端温度越低。半导体热电器件的最大温差和可靠性主要取决于所用热电材料的性能及器件的结构设计。应用领域不同，对热电器件的性能和可靠性要求也不相同，在满足使用需求的前提下，制造成本和组装工艺决定了能否在保证合格率的前提下实现大批量规模化生产，在实现高精度加工的同时保证产品的稳定性和一致性。

公司根据自身发展战略，首先重点针对半导体热电器件产品质量稳定性和一致性的提升以及成本优化研发了器件自动化组装技术，有效提高了公司在消费电子领域的市场竞争力。其次，公司根据用于通信领域的高性能微型制冷器件和部分高温差、大冷量使用场景的技术需求，研发了微型器件组装技术、低冷量损耗密封技术、器件可靠性筛选及检验技术，有效提升了半导体热电器件的性能指标和可靠性指标。

序号	核心技术名称	技术简介及技术先进性	应用产品	对应专利
1	器件自动化组装技术	目前应用于消费电子领域的半导体热电器件的组装一般采用手工方式，对工人个人技能和操作熟练程度依赖度高，难以保证产品的质量要求和一致性。 公司针对此类热电器件制造过程中的晶粒筛选、基板印锡、器件焊接、器件密封、器件检测等工序采用自主研发的全自动一体化智能化装备，极大提高了生产效率，降低了生产成本，保证了产品质量稳定和一致性。	半导体热电器件	ZL202111089566.2 (发明) ZL202120762289.6 (实用新型) ZL202120762283.9 (实用新型) ZL202122017259.5 (实用新型) ZL202122015152.7 (实用新型)

序号	核心技术名称	技术简介及技术先进性	应用产品	对应专利
2	微型器件组装技术	本技术以公司材料制备技术为基础，在预置焊锡、精密贴片、共晶焊接及性能检测等方面，采用定制化的精密装备结合自主研发的特殊工艺，可实现晶粒尺寸 0.2*0.2*0.25mm，晶粒间隙 0.1mm，焊料熔点 280℃ 的高密度微型热电器件的组装焊接及性能检测，产品最大温差 ΔT_{max} 达到 70℃ 以上（热端温度 27℃），可靠性符合 GR-468-CORE 和 MIL-STD-883 两项国际先进标准的相关要求。	微型热电制冷器件	
3	低冷量损耗密封技术	本技术以复合型热电制冷器件防潮、防原电池效应的新型密封方式取代传统的单一材料密封方式，在保证密封性的前提下，使得热电器件、半导体热电制冷系统冷热端热短路造成的冷量损失大幅减小。 本技术的先进性在于将低导热 EVA 材料与高弹性硅胶层复合，通过合理设置复合材料密封宽带参数，将两种材料绝热、密封功能有机结合，工艺简便、易行，在保留传统密封效果同时减少了热电器件通过密封层的冷量短路损失，增大了热电器件及热电制冷系统的制冷量，对高温差、大冷量热电制冷器件及系统制冷性能的改善、提升非常有效。该专利技术获得 2019 年度第二十一届中国专利优秀奖。	半导体热电制冷器件	ZL201310695972.2（发明）
4	器件可靠性筛选及检验技术	本技术针对不同半导体热电器件的产品类型和用途，建立了一套有效的可靠性试验方法、检验技术和标准，通过红外热成像、高低温试验箱、恒温恒湿试验箱、快速温变试验箱、启停循环试验台等专用试验设备，以及高温储存、低温储存、温度循环、功率循环、振动、机械冲击、剪切强度等可靠性试验，保证产品可靠性。	半导体热电器件	

1.3 系统集成技术

系统集成技术是确保半导体热电制冷器件性能得到充分发挥的关键，也是热电整机应用产品设计的核心，主要技术目标是：（1）实现半导体热电器件、冷端换热器、热端换热器三者关于冷端换热器冷量输出与热端换热器热阻、散热量的参数匹配。如果热端换热器散热量小于热电器件热端的产热量，则会使热电器件热端热量堆积，温度升高，从而通过热传导使得热电器件的冷端温度也上升，导致系统制冷效率下降；如果换热器的吸热量或散热量设计过大，即吸热量或散热量大于热电器件的冷端吸热量或热端产热量过多，则会造成系统成本不合理的提高；（2）降低冷、热端换热器间热短路造成的冷量损耗；（3）实现三者间连接结构的稳定集成和质量保证。

公司凭借多年来的持续研发能力和全产业链业务布局，在系统集成方面掌握了多项核心技术，能够结合不同热电器件的性能参数，合理设计并集成不同种类规格的换热器，使得热电系统的性能与成本的平衡力求最佳，从而能够满足不同工况和场景的使用需求。

序号	核心技术名称	技术简介及技术先进性	应用产品	对应专利
1	热端高效散热技术	本技术基于对散热轴流风扇的气流、死区，系统热端能量场分布，散热器换热流场状况，获得了散热器翅片、散热风扇中心位置参数的最佳匹配，有效提升了热端散热效率和系统制冷性能。	热电系统	ZL201510998538.0（发明）
2	低功率制冷工况高效控制技术	本技术通过热端换热设备与热电器件电压的分离式独立控制，避免了二者工作状态之间的相互干扰。通过换热设备下限阈值设置，有效解决了制冷系统低功率工况制冷系数降低问题，提升了热电制冷系统低功率状态的制冷量及转换效率。	热电系统	ZL201310405112.0（发明） ZL201320555708.4（实用新型）
3	高效制冷系统集成技术	本技术基于多器件复合系统集成结构设计，优选热电制冷系统的冷端面作为整体集成基准面，根据集成器件的多少配置热端独立换热器，确保每个器件的热端换热器集成装配处于自由状态。 该技术有效消除了多器件高效制冷系统因器件厚度误差产生的各个器件冷、热端贴合状态不一致问题，保证了多器件高效制冷系统的装配工艺的一致性和可靠性，提升了制冷转换效率。	热电系统	
4	大功率制冷技术	本技术是一种适用于多个热电器件的大功率热电制冷系统集成技术方案。通过利用热管传导系数高、热当量大的高效传热特性以及冷端换热器的独立分段无间隙对接，将大功率热电制冷系统分解为多个独立子系统进行集成，通过独立子系统风道交叉复合结构、高导热金属板及滚压嵌入集成工艺，有效提升了热电制冷系统的制冷量和转换效率。	热电系统	ZL201310630509.X（发明） ZL201520198711.4（实用新型）
5	液体快速高效冷、热恒温技术	本技术将半导体制冷/制热液体循环回路与用于补水的液体储存器进行分离，使循环回路中的液体量（即负载）热容尽量减小（当循环回路液体不足时，由液体储存器自动补充），使得热电制冷系统与循环液体间实现了高效换热，有效解决了制冷/制热速度和补水量二者之间的矛盾，在保证制冷速度的同时，减少了加水频次。	恒温床垫系统	ZL201110069663.5（发明） ZL201520198394.6（实用新型） ZL202021389279.4（实用新型）
6	低温冷冻技术	本技术通过制冷桶弧面、导冷块弧形-平面间的低热阻结合、非螺钉机械连接的间接钢带锁紧、器件热端基板与散热器一体化、热电器件、散热器、导冷块集成后系统绝热及冷桶低温保温设计，实现了热电制冷系统产生的冷量到筒壁及筒壁到冰淇淋原液的高效传导，成功将半导体热电制冷技术应用于低温（低于-10℃）制冷领域。	冰淇淋机系统	ZL201420503742.1（实用新型） ZL202120417727.5（实用新型） ZL202120417728.X（实用新型） ZL202120417729.4（实用新型） ZL202120417730.7（实用新型）

序号	核心技术名称	技术简介及技术先进性	应用产品	对应专利
7	低温冷板恒温技术	本技术基于水冷却及多模块分区制冷、冷量匹配技术，采用制冷板分区及对应冷量自适应控制，结合温度感应系统，实现了不同负载工况下，按照设定低温温度（-10℃至-20℃）要求，保持制冷板恒温，为不同负载测试应用提供了温度基准。其先进性体现在冷板低温恒温特性可以兼容各种负载工况。	冷源展示仪系统	ZL201920050360.0（实用新型）
8	系统压力均衡、缓冲贴合技术	由于半导体热电器件具有正向承压大、剪切承压小、抗冲击力弱的特点。本技术以热电系统某一换热器平面为基准，采用气缸臂移动压合方式，通过机械锁紧结构将热电器件及热、冷换热器集为一体。本技术的特点是在气压压合装配端设置万向压头，气缸臂移动压合设置为空载及加载接触两个过程，且在加载接触过程进行了气动压力缓冲。 本技术先进性体现在通过万向压头设计有效克服了冷、热端换热器平面加工误差对系统装配一致性影响，并通过缓冲压力参数优化设计，避免系统集成机械锁紧过程对热电器件产生的剪切力损坏器件，提高了系统的可靠性、稳定性。空载、加载不同压力参数设置有效解决了装配效率及装配质量之间的矛盾。	热电系统	
9	隔热、防松脱集成技术	本技术采用高强度低导热材料将热电系统冷、热端换热器连接部件进行热隔离，并通过弹垫及配合螺纹紧固装配方式将热电器件与换热器集成为一体。低导热材料阻止冷、热端热短路；高强度材料配合螺纹与弹垫有效防止集成连接结构松脱，同时采用精准压力式控制装配工艺，保证热电器件与换热器有效贴合集成的同时防止损坏热电器件。	热电系统	
10	系统可靠性检测技术	本技术基于热电系统性能随环境温度及装配压力参数变化的特点，采用对比法，通过热电器件装配前后阻值变化与设置阈值标准进行对比，判断系统装配过程是否内部受损，并结合实际系统功率与设计功率偏差，断定热电器件、冷端换热器、热端换热器三者间的集成是否达到设计要求，从而确保热电系统质量的稳定性、一致性。	热电系统	

1.4 整机应用技术

除了材料制备技术、器件制备技术、系统集成技术，公司目前销售的主要热电整机应用产品还具有以下自主研发的核心专利技术，完善了诸多应用功能，极大推动了半导体热电技术在消费电子领域的产业化应用进程，具体如下：

序号	核心技术名称	技术简介及技术先进性	应用产品	对应专利
1	低漏热、隔热技术	本技术依托独立多气室玻璃、门框复合结构，由玻璃自身、框体及安装金属件等组成各自独立的密闭气室，各气室间有机结合，切断门体内外所有的直接热传输通道，提高了门体两端的传导综合热阻，提升了透明门体隔热效果。将该技术应用于恒温酒柜或电子冰箱，大幅提升了其制冷性能，降低耗电量。	电子冰箱、恒温酒柜	ZL201410330752.4（发明） ZL201410350186.3（发明）
2	制冷箱湿度调节技术	本技术基于冷端蓄冷及冷端换热器表面温度越低除湿量越大的机理，以换热器表面温度及空间湿度为输入参数，按照设定的控制算法对热电系统工作电压、轴流风扇风量及产冷量进行匹配调节，通过控制算法实现箱内温度、湿度两个参数的有效控制，整个调节过程中温度、湿度无相互干扰、无冷量损失。	恒温酒柜	ZL201210220718.2（发明）
3	冰淇淋机主机分离及软硬度控制技术	本技术通过大电流环形金属簧片-触点连接分离及弹性滑动式锁紧连接，实现了冰淇淋机制冷主机、搅拌电机与电源基座的分离，提高了安全性和使用的便捷性，并以搅拌电机扭力矩为控制参数，替代定时控制，实现了冰淇淋软硬度控制，从而有效解决了冰淇淋软硬度随环境温度变化带来的不确定性。	冰淇淋机	ZL201410444123.4（发明） ZL201410444027.X（发明）
4	冻奶机控制技术	本技术基于半导体制冷技术，通过设置在冻奶机底脚上的应变电阻，利用四臂平衡电桥对储存于冻奶机中的奶量进行识别，根据奶量与设定阈值的比较结果，控制热电系统对存放于冻奶机中的牛奶进行制冷及温度控制。奶量不足时，热电系统停止工作，同时发出报警信号，提醒及时补充牛奶。	冻奶机	ZL201920185817.9（实用新型）
5	自动恒温检测技术	公司拥有全自动恒温在线检测系统及相关测试技术，其核心在于针对不同半导体制冷产品，综合测试效率、测试温度、湿度、测试时长等参数构建的专业测试环境数据库，针对不同产品性能指标配置不同温度、排进风量，建立相应的稳定测试环境，并通过时间控制系统、数据采集计时、多点采集测试进行精准测试，有效保证了产品质量的稳定性与可靠性。	热电整机应用	

国家科学技术奖项获奖情况

√适用 □不适用

奖项名称	获奖年度	项目名称	奖励等级
国家技术发明奖	2014 年	高性能热电材料快速制备与高效器件集成制造新技术及应用	二等奖

国家级专精特新“小巨人”企业、制造业“单项冠军”认定情况

□适用 √不适用

2. 报告期内获得的研发成果

公司始终围绕半导体热电技术产业链在材料制备、器件制备、系统集成、整机应用方面自主研发了多项核心技术和专利。2021 年，新增专利申请 55 件，其中，发明专利申请 11 件、实用新型专利申请 43 件、外观设计专利 1 件；新增专利授权 28 件，其中，发明专利授权 1 件、实用新型授权 26 件、外观设计授权 1 件。截至 2021 年 12 月 31 日，公司拥有自主研发取得的国家发明专利 16 件、实用新型专利 78 件、外观设计专利 3 件。

报告期内获得的知识产权列表

	本年新增		累计数量	
	申请数 (个)	获得数 (个)	申请数 (个)	获得数 (个)
发明专利	11	1	50	16
实用新型专利	43	26	103	78
外观设计专利	1	1	3	3
软件著作权	0	0	0	0
其他	0	0	0	0
合计	55	28	156	97

3. 研发投入情况表

单位：元

	本年度	上年度	变化幅度 (%)
费用化研发投入	35,588,485.26	27,280,641.57	30.45
资本化研发投入			
研发投入合计	35,588,485.26	27,280,641.57	30.45
研发投入总额占营业收入比例 (%)	5.11	4.37	增加 0.74 个百分点
研发投入资本化的比重 (%)			

研发投入总额较上年发生重大变化的原因

√适用 □不适用

主要系 2021 年加大对新型高性能高可靠性半导体热电器件及系统、新型半导体热电器件集成及检测技术、大容量半导体制冷啤酒机、新型半导体制冷酒柜等项目研发投入导致。

研发投入资本化的比重大幅变动的原因及其合理性说明

□适用 √不适用

4. 在研项目情况

√适用 □不适用

单位：万元

序号	项目名称	预计总投资规模	本期投入金额	累计投入金额	进展或阶段性成果	拟达到目标	技术水平	具体应用前景
1	面向光通讯应用的高性能高可靠热电器件研发	1,300.00	254.06	1,229.32	量产	开发高性能高强度碲化铋基热电材料制备技术，有效提升材料的热电性能和力学性能，并在此基础上，开发用于光模块温控的微型热电器件的自动化组装工艺，满足光通讯应用领域对热电器件低功耗、高可靠性以及微型化的苛刻需求。	室温附近 P 型碲化铋材料无量纲热电性能优值达到 1.2, N 型碲化铋材料无量纲热电性能优值达到 1.0, 并实现最小尺寸 0.2*0.2*0.25mm 晶粒的切割加工（精度±0.005mm），在此基础上采用全自动化生产工艺实现高性能高可靠热电器件批量化稳定生产。	半导体热电器件是实现光器件/模块精确温度控制的关键核心部件，典型应用于光通讯行业的激光发生器、光接收器、泵浦激光器等产品。随着全球 5G 承载网络建设的兴起，以及视频直播、云计算大数据中心的快速发展，市场对高速率光模块的依赖越来越重。庞大的光模块市场需求，将带动高性能微型制冷器件的需求持续增长。
2	大功率半导体制冷空调研发及产业化	300.00	66.96	184.87	已结题，技术、性能等指标达到了立项要求。	开发制冷功率 300W 以上的采用半导体热电制冷技术的空调。	基于半导体热电制冷空调冷量大、制冷温差相对小的工况特点，研发完成大电流、低内阻的空调专用热电制冷器件，单片最大制冷量达 100W。同时，根据该热电制冷器件热端热流密度大的特点，匹配高效水循环热技术，综合热、电参数耦合设计，采用合理集成多器件及最优工作电流控制方案，实现产冷量、转换效率指标提升，制冷功率超过 350W，风量达到 150m ³ /h，制冷系数达 0.7—0.8。	半导体制冷空调器因其结构紧凑、模块化设计、安全可靠、无污染等优势，目前仅在军用领域得到广泛应用，例如潜艇、船舶、军用电子通讯车等，民用领域应用较少。本项目基于半导体制冷结构设计紧凑、冷量控制方便、小冷量性价比高优势开展研究，其研发成果将逐步扩展至家用空调领域，如半导体新风空调、小型半导体移动空调、抽油烟机一体化空调等，有效解决小空间微循环的制冷需求。该

								项目的研发成功,将有力拓展半导体热电制冷技术在大冷量、小空间场景的应用。
3	TEC 雪茄柜产品研发及产业化	300.00	64.39	299.24	已结题,技术、性能等指标达到了立项要求。	开发小型、温度、湿度均可设定的便携式雪茄养护箱。	雪茄的储存、养护及醇化对存放环境温度及湿度要求相当严苛。由于温度与相对湿度变化在小空间中关联性极强,因此,该项目的关键技术在于实现小空间(约6-7L)内可调节的恒温恒湿。该项目采用半导体热电技术制冷/制热、物理除湿、超声雾化加湿三大综合温度、湿度调节系统,实现温度与湿度的独立调节。利用特殊控制算法,根据箱内实际工况与设定工况差值,协调三大系统有序工作及制冷制热转换,使该产品在高温、低温、常温及对应的低湿、高湿、常态等多种环境工况下,箱内温度控制范围 $18\pm 2^{\circ}\text{C}$,相对湿度控制范围60%至70%,满足雪茄储存条件。该项目核心技术已申请4件发明、3件实用新型专利,填补了小型、便携式移动雪茄箱产品的空白。	随着国内市场国际化和人们生活水平的不断提高,代表新消费趋势的雪茄烟有着广阔的市场前景。雪茄烟作为我国烟草市场的新生力量,消费群体不断扩大,消费潜力持续释放;庞大的市场需求将带动雪茄在储存、养护及醇化行业的发展,除大型雪茄储藏装置外,小型移动便携式雪茄箱需求前景广阔。半导体制冷技术与雪茄箱小型、便携、移动式需求实现了深度匹配,将除湿、加湿技术有机结合,有效满足了6-7L,约30支不同规格雪茄的恒温、恒湿养护、醇化、储存需求,填补了小型、便携、移动式半导体雪茄柜市场空白。基于该项目研发成果,可开发出不同规格的雪茄箱系列产品,满足未来雪茄烟箱大规模市场需求,应用前景广阔。
4	新型半导体热电器件集成及检测技术研发	1,200.00	471.95	711.18	部分已批量生产	实现半导体热电器件自动化生产,以提升生产效率和产品质量稳定性,降低生产成本。	目前晶粒挑选、器件组装等工序已实现自动化生产,产品综合生产效率提升30%以上,产品质量得到较大改善,大大降低了生产成本。	此项目主要针对应用于消费电子领域的热电器件的生产制造。消费电子领域是目前半导体热电制冷器件最大的应用市场,其典型应用包括恒温酒柜、电子冰箱、冷热型饮水机、电子空调、啤酒机、恒温床垫、除湿机、手机散热背夹等。本项目可有效提升热电器件的生产效率,降低生产成本,从而推动

								半导体热电器件在消费电子领域大规模应用。
5	新型高性能高可靠性半导体热电系统的研发及产业化	800.00	281.15	546.97	部分已批量生产	开发医用及工业用高性能、高效、高可靠性制冷系统	热电系统冷端采用铝砖直冷传导设计，通过高精度，多系统散热器方案，以及表面粗糙度加工工艺及相应参数要求确保热电器件与铝砖低热阻传导，提高了热电系统有效冷量输出。铝砖与负载接触面采用高热导柔性材料填充，提升系统装配稳定性；利用高齿密铲齿散热器，实现有限空间最大散热面积，同时采用大风量滚珠轴承风扇辅助散热；采用 30*30mm 双器件设计，降低单片器件负载，提高系统的可靠性与稳定性。	本项目应用在工业、通讯机柜散热，生产设备散热，生物领域的基因测序，光学影像散热，试剂制备设备，半导体芯片生产工序 MOCVD，影像热管理等方面。
6	新一代半导体冷水系统的研发及产业化	300.00	80.56	162.71	设计开发阶段	开发 38°C 高温环境温度下，大容积 25L 水的降温冷却系统	热电系统采用冷端水介质循环导冷，通过液体循环将冷量传导到储水箱，均匀分布于储水箱内的换热铜完成了管内冷量与储水箱中水的热交换。同时封闭循环式冷量传导水路设计，隔离了冷量液体与储水箱中的水交换，减少水垢对水循环系统的污染。热端使用双散热器对装设计，减少了制冷系统的热短路。共用风道、单风机结构设计，实现了有效散热与空间压缩双重效果。热电器件采用多组分布设计结构提高了系统的热电转化效率。	本项目应用在医用激光脱毛仪的水路恒温、热带地区的冷水器、工业恒温水冷机等方面。
7	新型高性能专用风扇的开发及产业化	250.00	94.38	170.72	部分型号批量生产	开发与不同类型热电系统匹配的高性能专用风扇	基于通用风扇转速、风量、风压、电流等性能参数难以与不同系统的性能要求匹配到最佳状态，导致热电系统不能达到更好的工作状态和	本项目应用在恒温床垫、冻奶器、冰淇淋等整机产品上。

							制冷性能，本项目针对不同系统独立匹配设计高性能专用风扇，有效提高性能参数的匹配度。通过扇叶叶形、马达绕组等参数优化设计提升风扇风压等性能参数，匹配热电制冷系统发挥更好的制冷性能；通过重新设计改良风扇的线路布局，降低额定电流，在匹配系统发挥最佳性能的前提下，有效降低了风扇能耗。	
8	大容量半导体制冷啤酒机产品的研发	600.00	299.18	436.96	部分量产	开发新型大容量啤酒机	本项目通过在啤酒桶内设置气压装置，将桶内啤酒通过气压挤出，利用液体分离技术确保实现取出啤酒与啤酒桶良好密闭的双重功能，使啤酒桶内啤酒胶囊开启后一个月内的仍能保鲜储存；通过采用新型高效制冷系统及侧出风结构设计，使产品占用空间更小，实现 22mm 薄保温层设计、5L 啤酒在相应环温下，啤酒温度从 22℃ 快速降到 6℃ 以下。	随着生活水平的不断提高，人们对于家用冷藏型啤酒机的需求量日益增长，特别是欧洲、美洲等外国地区的人民日常的啤酒消费习惯，催生了胶囊啤酒制冷机的市场需求。半导体制冷啤酒机具备体积小、温度控制精确、工作噪声低等独特优势，使该项目研发的大容量半导体制冷啤酒机更进一步提升了用户的体验感。庞大的啤酒消费市场 and 容量，将有力促进半导体制冷啤酒机在家用电器行业快速增长。
9	新一代 TEC 恒温床垫产品的开发及产业化	300.00	157.26	251.44	部分量产	开发新型恒温床垫	本项目应用了公司核心发明专利技术，通过半导体热电制冷或制热液体循环回路与用于补充循环回路的液体储存器进行分离，使循环液体量（即负载）热容尽量减小（当循环回路液体不足时，由液体储存器自动补充），利用回路中热电系统与循环液体间的高效换热，以及换热水箱的循环水、储存水的分离和	近年来全球健康睡眠市场快速扩张，城市化进程带来的睡眠问题日渐凸显，人们对健康睡眠越来越关注。新一代半导体恒温床垫应用了半导体热电技术，结合人体睡眠曲线，导入高效热管传热技术，匹配低速静音风扇，在提升制冷/制热功率的同时，降低产品噪音，大幅提升用户体验感；同时集成 WIFI+

							自动补水，有效解决了制冷/制热速度与补水量二者间的矛盾，提高制冷速度的同时，减少了加水频次，给用户使用带来了方便；通过对热电制冷器件参数、工况控制、换热风道、散热器等与制冷性能相关参数进行优化，实现温度控制的精确度和准确性。根据不同用户的睡眠要求，可实现主机温度 10℃ 到 18℃ 间的任意调节和恒温。	蓝牙通讯模块，结合人体睡眠曲线，实现调节，提升睡眠质量。目前智能床垫主要应用于国外市场，国内市场渗透率依然较低，随着消费升级，未来智能床垫在全球家用智能电器行业的预期不可小觑，其市场前景十分广阔。
10	高效半导体制冷产品的研发及产业化	600.00	197.20	377.18	部分量产	开发系列节能 DOE 酒柜和用于浴室的恒温镜柜	节能酒柜：本项目通过采用高效制冷系统、高密度多对晶粒大冷量专用器件及高转速静音风扇，提升产品制冷效率；对箱体、门体采用 VIP 板加强保温设计，减少冷量损失；通过调节制冷过程中制冷功率匹配变化，使制冷系统始终处于最佳工作状态，从而降低产品能耗；利用技术升级，使产品满足严苛美国 DOE 能效标准要求。恒温镜柜：通过将半导体热电制冷技术与传统浴室镜柜有机结合，利用热电制冷技术小型化、结构紧凑的优势，将制冷系统嵌入至浴室壁挂镜柜超薄结构中，使镜柜内部空间实现了小型冷藏恒温，满足不同化妆品的温度储存需求。	节能酒柜：随着生活水平的提高，解决人们需求的同时，节能、环保意识也越来越强。目前满足美国 DOE 能效标准的酒柜绝大部分属机械压缩制冷酒柜，此项目开发的高效半导体节能酒柜系列化产品作为满足美国 DOE 能效标准的半导体产品，具有行业领先优势和引领作用，能够快速提高市场占有率，市场前景广阔。恒温镜柜：随着生活品质、居家需求不断提高，具有多功能冷藏浴室恒温镜柜也就备受市场青睐。半导体制冷镜柜具备体积小结构紧凑、无振动、多功能、一体化程度高、静音冷藏、恒温等优势，未来在卫浴行业具有广大的市场发展前景。
11	新型多功能半导体制冷产品的研发及产业化	300.00	105.26	201.16	部分量产	开发新型冰淇淋机及果蔬冷盘系统	本项目开发的新型 500ml 系列冰淇淋机产品，由于要求结构设计更加小型紧凑，导致换热空间、通风面积大幅压缩。通过重新匹配设计制冷器件及对散热器、散热结构、风	半导体冰淇淋机突破时间与距离上的限制，使用户在家便可自做消暑美食，深受人们的喜爱。新型冰淇淋机通过热电性能优化、控制软件升级，实现更快更好地制作冰淇

							道等进一步优化, 实现了在更小型紧凑空间换热工况下, 冰淇淋机的低温制冷 (-7℃)。果蔬冷盘系统充分利用热电制冷技术控温精准、低噪声、无振动、空间湿度波动小即适宜保鲜的优势, 实现了对果蔬冷盘的恒温控制, 有效满足了不同果蔬的温度保鲜要求。	淋产品。果蔬冷盘用于水果、牛奶、蔬菜等保鲜, 使易腐实物摆脱冰箱的限制, 更灵活的使用及储存。随着生活质量的不断改善, 消费者的消费习惯及需求的变化速度也变得越来越快, 冰淇淋机和果蔬冷盘作为大幅改善人生生活质量的差异化产品, 必然受到越来越多人的青睐, 市场将逐步扩大。
12	新型半导体制冷酒柜系列产品开发	800.00	280.69	432.85	真空酒柜处于量产阶段; 部分 ERP 产品量产, 新平台 ERP 酒柜处于方案设计阶段	开发新型抽真空节能酒柜、ERP 酒柜	本项目创新性的采用双热电器件、双冷端换热器、一个散热器的新型系统结构设计, 利用特殊风道和独立冷量调节, 实现了一个制冷系统同时输出两种不同冷量, 完成了 8 至 10℃ 及 16 至 18℃ 两种温度区域独立恒温控制。可同时冷藏白葡萄酒、红葡萄酒。特别是本产品具有的冷藏酒瓶内部抽真空保鲜功能, 有效解决了开瓶后, 酒瓶剩余酒的氧化问题, 实现了瓶装酒非一次消费完剩余酒的保鲜。	酒柜行业作为葡萄酒行业的伴生行业, 是葡萄酒储存行业的一个分支。随着全球葡萄酒行业的快速发展, 酒柜也开始向产业化、专业化方向发展; 新型真空节能酒柜利用热电制冷技术, 创新性的将真空保鲜及冷藏保鲜技术相结合, 实现开瓶红酒的最大程度保鲜。基于制冷系统的优化及控制, 满足了美国 DOE 能效标准, 节能效果更佳。不同于市场上单纯的冷藏或者真空酒柜, 新型真空节能酒柜将实现酒柜行业突破性创新, 满足了非一次性消费整瓶酒的消费者需求, 具有很大的发展潜力和市场空间。
13	多功能半导体制冷除湿机系列产品开发	800.00	200.55	212.25	部分量产	开发多款新型多功能、不同除湿量的除湿机	本项目基于半导体热电制冷除湿原理, 结合全新制冷系统结构设计, 在不同的温度、湿度下, 利用最佳空气凝露点曲线, 经过电子系统精密控制, 使空气中的水分高效冷凝到水箱, 单位电功耗实际除湿量 (10ml/W) 指标达到行业领先水平。除控制湿度外, 还具有空气净	半导体制冷除湿机由于其结构紧凑、体积小、噪音低、性价比高、高可靠性等特点深受市场青睐。基于目前半导体除湿机市场快速发展的趋势, 公司不断优化产品性能、改善控制系统, 开发出系列化、差异化产品, 广泛应用于小居室、卫生间、储物间、衣帽间等多类型

							化功能，可以除去空气中的灰尘，洁净空气，体积小巧，结构紧凑、方便实用。	场所。半导体制冷除湿机的市场前景十分广阔。
14	汽车专用 TEC 器件的研发及产业化	600.00	239.40	239.40	样品制作	开发满足车载苛刻使用条件要求的高性能高可靠性热电器件并实现批量化生产	TEC 性能及可靠性满足 AEC-Q100、IEC 60068-2-78 和 MIL-STD-883E 三项先进标准	半导体热电器件可以应用于汽车的电控系统、无人驾驶的激光雷达、恒温设备等大量有着使用温度要求的精密电子设备。随汽车产业特别是智能汽车的迅速发展，将带动高性能热电制冷器件需求的持续增长。
15	半导体制冷分酒器产品开发	300.00	136.88	136.88	样机制作	该项目包含两类产品开发，即：新型酒袋制冷分酒机高端白兰地、红酒、香槟取酒器	本项目新型分酒机要求温度达到快速低温制冷 3℃，制热温度 60℃（2 小时），采用双芯片热电制冷，精准控制。取酒功能采用电机螺杆实现自动升降挤压酒袋，出酒量可设定、控制。并通过 TFT 屏幕显示剩余酒量，箱体温度，设置锁屏。机器内设有 WIFI 模组，可与手机 APP 连接。本产品适用于 5L 袋装的冷饮（红酒）和热饮（咖啡），可随意设置箱体冷热温度，内设 NTC 温控，保证箱体内部储存温度稳定。该项目中的电机螺杆自动升级挤压出酒技术具有创新性，相关技术申请发明/实用新型专利正在进行中。	作为一种新型服务设备，分酒器在享酒、半导体制冷分酒器利用热电半导体快速制冷、精准控温的技术，通过智能控制实现用户使用习惯的模拟，实现集冷藏技术、气动技术、材料科学、智能控制于一体，深受酒类服务公司和酒类爱好者的喜爱，具有很大的发展潜力和市场空间。
16	第三代半导体冰淇淋机系列产品的开发	500.00	127.06	127.06	部分量产	此项目包括新款 550ml、1000ml 系列新结构产品研发及高性能、新功能半导体冰淇淋机产品开发。	本项目基于 500ml、1000ml 冰淇淋机系列产品，综合新型工业设计及对应的结构、新功能设计，完成 550ml 及 1000ml 系列产品开发，丰富了半导体冰淇淋机产品线，满足不同消费者的个性化需求。根据半导体制冷技术特点，结合传感系统、	冰淇淋机采用热电制冷技术，具备小型化、控温精确的优势，同时由于体积小、性价比高，使人们突破时间与距离上的限制，在家便可实现 DIY 冰淇淋制作，深受人们喜爱。基于市场需求日益扩大的趋势，通过不断优化产品性能及控制

							电子控制技术，增加预冷及预约功能，利用储冷技术，加速冰淇淋制作速度，缩短制作时间，实现快速制作效果，有效解决半导体冰淇淋制作冰淇淋时间较长的问题。本项目实施完成后，其技术水平将达到行业领先水平，相关技术申报专利 7 件，其中发明专利 3 件、实用新型 4 件。	技术,有效解决了前期半导体冰淇淋机制作时间长的痛点。公司通过补充差异化功能，开发出平台化、系列化半导体制冷冰淇淋机产品，实现新一代快速制作的冰淇淋机，满足用户不同的需求,拓展家用市场，快速占有市场。
17	新型制冷系统的研发及产业化	1,500.00	52.78	52.78	开发阶段	实现环形区域内，任意一点的温度差异 $<0.1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ，从而实现精准的各种材料导热系数的检验	1、该系统采用制冷环形制冷系统，多芯片组合，从而实现快速降温；2、冷端制冷系统表面采用 Ra0.32 的表面粗糙度，提高表面接触面，从而提高测量精度；3、该系统热端采用独立单片散热片，提高散热系统；4、系统采用 PID 温度控制系统，实现表面恒温，从而达到测量温度准确性	在导热测量，实验仪器，材料分析等领域，有广阔的应用场景。
18	精密控温液冷系统的研发及产业化	1,500.00	52.69	52.69	设计开发阶段	满足晶圆表面处理要求在 $0\text{—}50\text{ }^{\circ}\text{C}$ 的液体温度下，其精度要求： $\pm 0.05\text{ }^{\circ}\text{C}$	热电系统采用冷端：1、水介质或其它液体介质，通过循环水泵，将水浴桶内的液体介质通过水泵泵入制冷系统冷端交换腔体中，通过腔体将液体与交换腔体充分换热，从而实现快速制冷；2、采用 PID 控制系统，根据水浴水量和制冷系统制冷功率，单独设计一套 PID 控制模式，从而采用自适应模式，降低系统的热惯性导致的温度波动；3、采用高精度的温度探头 PT-1000，从而提高温度采集精度和准确性，避免温度采集误差导致 PID 系统计算失误通过高精度数据采集卡，从而快	本系统应用于：半导体晶圆在气相沉积系统上，常常使用液体反应源,通过载体气体携带源蒸汽进入反应室，再发生热化学反应，让反应产物沉积再衬底商,通常要求参与反应的源流量保持一个稳定温度，半导体制冷能够满足以上要求:反应速度快,热惯性小的特点,因此，随着半导体晶圆的快速发展，半导体恒温浴应用越来越多，市场处于上升期。

							速相应，避免系统数据延迟导致温度波动。	
19	新型半导体医疗制冷产品的研发及产业化	600.00	52.76	52.76	开发阶段	医用冷链箱、药品储藏箱、医疗冷垫	本项目利用半导体制冷系统小巧、结构紧凑，温度控制精度高等优势，着重进行电子控制系统等部分的研制，在可靠性、精准度方面重点开发，实现热电半导体在医疗制冷产业不同场景下的应用。初期主要开发物流冷链及半导体制冷物理降温器具。	热电半导体器具已广泛用于军事及民用制冷设备仪器方面，在医疗医护行业，需求日益增长。将半导体制冷技术应用于临床医疗和家用半导体制冷物理降温护理设备或医疗、药品等物流冷藏器具，具有很大的发展潜力和市场空间。
20	DBC 自动印胶新工艺研究与开发	163.00	99.63	123.85	小批量试制	自动化操作，完全替代人工，达到降低劳动强度、提高生产效率的目的。	本项目适用于 DBC 半导体热电基片生产的印胶新工艺。该工艺创新设计多工位自动校正印刷替代传统手动印胶单工位印刷，实现从取片、校准、印刷、脱模等工序的全自动化操作，完全替代人工，达到降低劳动强度、提高生产效率的目的。	自动丝网印刷的应用范围非常广泛，不仅可以在平面材料，也可以在曲面材料上进行曲面印刷，还能在各种承印物上进行印刷。简而言之，任何物体不论其厚度、大小、材质，也不论平面还是曲面，丝网印刷都可以完成印刷任务。因此，丝网印刷被广泛应用于广告业、出版业、建筑业、美术业、液晶行业、电子行业、印染业等领域。
21	气氛炉炉管、网带预处理工艺设计与开发	70.00	41.95	66.75	已结题	有效去除炉管、网带内含有的微量杂质，显著缩短约 70% 的预处理工艺周期	本项目创新设计气氛炉炉管、网带预处理工艺，显著提高预处理效果、缩短工艺周期，实现对热处理进行高度柔性化和智能化的全面控制及系统管理。	随着微电子技术、微计算机高新技术的发展，连续热处理加工处理生产线可以克服由于常规热处理炉生产过程间歇的缺点。国外的气氛炉已被广泛应用于计算机控制系统等领域。
22	精碾一次成型工艺研究与开发	142.00	101.72	101.72	小批量试制	代替人工自动进行陶瓷基板胚带的搬运、厚度测量和轧辊间距调节，预计可节省部分人工成本，且生产效率预	本项目研究开发可自动调节轧辊间距、自动测量陶瓷基板胚带厚度和自动搬运陶瓷基板胚带的精碾一次成型工艺，从而达到降低生产成本、提高生产效率以及提升陶瓷基板胚带厚度测量精度的目的。	本项目基于创新设计的新型精轧机，对现有的精碾成型工艺深入剖析，革新工艺设计，通过开展相关工艺试验创新设计一种在碾压过程中可自动检测碾压生坯厚度并可自动调节碾辊间隙的氧化铝陶

						计可在现有的基础有一定幅度的提升。		瓷生坯精碾一次成型的新工艺。
23	大功率射频电路基片设计开发	140.00	100.39	100.39	小批量试制	在现有技术基础上，使大功率射频电路陶瓷基片的生产成本降低。	开发大功率射频电路基片新产品并创新设计一种成本低、工序简单、无蚀刻污染且适用于工业化生产的大功率射频电路基片生产工艺，解决现有工艺在进行无氧铜氧化时存在氧化不均匀、机械强度低、工序复杂、生产成本高等难题。	随着无线通信技术的快速发展，射频大功率场效应器件的应用日益广泛，适用于卫星通信、制导、电子测量仪器等领域。
合计	/	13,365.00	3,558.85	6,271.13	/	/	/	/

情况说明
无。

5. 研发人员情况

单位:万元 币种:人民币

基本情况		
	本期数	上期数
公司研发人员的数量(人)	176	169
研发人员数量占公司总人数的比例(%)	11.38	10.87
研发人员薪酬合计	2,084.88	1,645.42
研发人员平均薪酬	11.85	9.74

研发人员学历结构	
学历结构类别	学历结构人数
博士研究生	1
硕士研究生	9
本科	53
专科	57
高中及以下	56
研发人员年龄结构	
年龄结构类别	年龄结构人数
30岁以下(不含30岁)	55
30-40岁(含30岁,不含40岁)	68
40-50岁(含40岁,不含50岁)	40
50-60岁(含50岁,不含60岁)	12
60岁及以上	1

研发人员构成发生重大变化的原因及对公司未来发展的影响

适用 不适用

6. 其他说明

适用 不适用

三、报告期内核心竞争力分析

(一) 核心竞争力分析

适用 不适用

1、技术优势

公司作为高新技术企业,一贯重视技术提升及新产品的研发设计工作,在材料制备、器件制备、系统集成、整机应用方面拥有多项核心专利技术。

1) 在半导体热电制冷器件方面

①热电材料技术水平行业领先。公司是行业内少数掌握碲化铋基热电材料区熔、粉末热压、热挤压等先进材料制备技术的企业之一，半导体材料的热电性能和机械强度等技术指标处于行业先进水平。

②热电器件性能及可靠性指标与世界领先企业同类产品同一水平。公司生产的热电器件制冷性能与 Ferrotec（中国）、Phononic 等世界领先的外资企业同类产品处于同一水平区间；可靠性指标满足光电子器件国际通用标准 GR-468-CORE 和美国国防部可靠性测试标准 MIL-STD-883 两项国际先进测试标准规定的要求。

③工艺技术水平较高。公司是目前国内少数能够批量生产光通讯应用高性能超微型热电制冷器件的企业。

2) 半导体热电系统及热电整机方面

①在制冷量方面，公司研发的 380L 恒温酒柜产品，制冷量达到常规容积酒柜的 3~5 倍，实现半导体热电技术在大容积大制冷量高效制冷产品应用方面的突破。

②在制冷效率方面，公司是少数满足全球最严苛能效标准（美国 DOE、欧洲 ErP）高效节能半导体冰箱酒柜产品的企业。

③在制冷深度方面，公司成功将半导体制冷技术用于低温冷冻应用产品。研发成功的冰淇淋机系列产品制冷深度达到 -10°C 以下，突破了半导体制冷技术仅能用于冷藏产品的技术瓶颈。

2、研发优势

公司是国内外半导体热电产业中，少数能够实现从核心部件到下游热电整机应用在内的全产业链技术解决方案自主研发的企业之一。公司深度挖掘并制定出准确、完备的半导体技术解决方案开发所需的相关技术输入参数，打通了半导体热电技术解决方案技术需求与热电材料、器件、热电系统性能参数间的关联通道。根据客户提出的适用环境温度、制冷负载种类和大小、制冷速度、制冷温度、输入功率、工作噪声、工作寿命、预期成本、开发时间等相关技术指标和功能要求，公司可以迅速提出完整可行的热电技术解决方案。

公司依靠自主研发的热电器件参数计算软件、热设计系统及相关热电技术测试平台，丰富的热电器件、热电系统产品储备库和市场判断经验，可以通过理论计算迅速完成项目的可行性论证以及成本、研发周期、投入预测。公司在研发中心设有涵盖热电器件、热电系统、热电整机应用、测试技术在内的四个研究室，结合各事业部下设的技术部，能够独立进行热电器件的材料分析制备、工艺研究、参数设计和选型，热电系统的冷端换热设计、散热系统设计、控制系统设计和集成方案设计，热电整机应用的结构设计、电气设计、平面设计、产品认证和样机制作，以及性能测试方法和测试设备的研究，满足了半导体热电技术多学科相互交叉融合，研究对象涉及面广的研发能力要求。

经过多年持续的研发投入，公司通过购置（定制）、自主设计（委外加工）许多非标测试、分析设备，建立起完善的半导体热电技术综合研发测试平台，拥有热电材料性能综合测试设备，

冷热交变、负载试验系统，老化及热冲击检测系统，开停循环测试系统，全自动光学检测设备等一系列高端研发测试设备。公司研发中心被认定为广东省省级企业技术中心、广东省半导体热电技术与应用工程技术研究中心。

公司一贯重视研发人员的培养和研发合作交流，截至 2021 年 12 月 31 日，公司共有技术、研发人员 176 人，聘请有国内知名专家顾问，与武汉理工大学、河北科技大学、广东顺德西安交通大学研究院等科研院所建立了技术合作关系，为公司持续推进技术创新及产品升级奠定了良好的基础。

3、全产业链经营模式优势

公司依托技术优势和研发优势以及敏锐的市场洞悉能力，多年来持续通过技术创新、产品外延等手段不断拓展产品线，实现了从上游热电材料、热电器件、热电系统，以及下游热电整机应用在内的从原材料到产成品的半导体热电技术全产业链覆盖，从而使公司具备以下竞争优势：

第一，时效优势。半导体热电产业具有应用范围广、应用场景繁多、新应用不断涌现的特点，新产品的的设计需要经过客户与供应商的反复研讨、修正、应用才能实现。公司围绕半导体热电产业链深耕多年，建立了成熟的内部研发协调机制，不仅能够通过对已有核心部件和整机产品的合理选型、搭配即可完成客户的定制化需求，而且具备全新技术解决方案的快速独立研发能力，并可以通过下游整机生产线快速实现，降低了核心零部件的外部研发、协调成本。

第二，质量优势。核心部件的自主研发和自制使公司能够掌握供应链中的关键环节，实现对全部核心部件从研发到后续批量生产的有效把控，保证了产品质量一致性、可靠性和性能的稳定性，后续还有助于公司针对关键零部件及时进行优化升级，降低产品质量风险。

第三，成本优势。核心零部件的自产降低了公司热电整机应用产品的生产成本，同时热电整机应用产品生产规模的提升又使公司具备了自产核心零部件的效益基础，从而使得公司不同产品线相比于行业内竞争对手都更具有规模化效应和成本优势，也为公司实现高性能热电器件规模化生产奠定了宝贵的技术基础。

4、自动化及装配工艺优势

目前行业中热电器件的组装多采用手工组装的方式，这种方式依赖于工人的操作熟练度，难以保证产品质量的稳定性和一致性。公司自成立以来，一直重视生产工艺和设备自动化水平的提升，设有专门的装备部负责生产设备的更新换代和技术改造升级。通过多年来的自主创新，公司成功研发了集基板印锡、元件组装、器件焊接为一体的自动化热电器件生产线，极大地提高了生产效率，降低了生产成本，保证了产品质量稳定性和一致性，同时为开发生产高性能微型热电器件等行业先进产品打下坚实基础。报告期内，公司加大自动化装备的研发和投入，先后研发成功晶粒视觉自动筛选机、印锡焊接一体机、自动封胶条机、新一代自动热成像检测机、自动温差检

测分类机等自动化生产和检测装备并投入使用，进一步提高了各生产工序的生产效率和质量稳定性，降低了热电器件的生产成本。

针对半导体热电器件具有正向承压大、剪切承压小、抗冲击力弱的特点，公司开发了系统压力均衡、缓冲贴合技术，有效克服了冷、热端换热器平面加工误差对系统装配一致性影响，避免系统集成机械锁紧过程对热电器件产生的剪切力损坏。此外，采用精准压力式控制装配工艺，保证热电器件与换热器有效贴合集成的同时防止损坏热电器件。上述工艺有效提高了系统装配过程的效率，保证了产品的可靠性和稳定性。

5、规模化生产优势

公司产品系列齐全，多品种、专业化、规模化的产品供应能力，使得公司相比于竞争对手具有较强的规模化生产优势：

第一，多品种的产品供应使得公司具备突出的组合供应能力，能够为各领域客户提供多批量、小批次、全系列的产品，满足其在不同应用场景下的使用需求，大大增强了客户粘性。

第二，公司产品下游应用广泛，不仅涉及消费电子领域的各个细分市场，而且正逐步向通信等其他领域拓展，因此公司整体业绩受下游单一领域景气度影响较小。

第三，规模化的产品供应能力，使得公司具备集中采购优势，在增强自身议价能力的同时，能够通过选择知名供应商的优质原材料，从源头上确保产品质量的稳定性及可靠性。同时，公司在生产过程中也更具有规模经济效益，有效摊薄了单位产品的固定费用，使得公司的产品具有更强的竞争力。

6、优质客户群体优势

公司在半导体热电产业沉淀多年，积累了丰富的大客户开发与服务经验，与 SEB、伊莱克斯、美的、Kryo Inc.、优瑞（Jura）、格力、新宝、黑鲨、华大智造等众多客户建立了良好的合作关系，使得公司的产品质量控制、制造加工服务能力都得到提升。与不同领域大客户的合作为公司的相关行业内带来了较高的知名度和影响力，降低了公司在相关领域的市场开拓难度，有利于公司与更多新客户展开合作。

公司与前述优质客户建立了持续稳定的合作模式，难以在短期内被竞争对手所替代。

7、质量管理优势

目前，国内半导体热电产业还处于成长阶段，尚未制定统一的国家标准、行业标准。公司一贯重视质量及各项管理工作，建立了健全的管理体系，在供应商资质管理、原材料采购、产品设计、生产加工、产品试制、可靠性实验、售后服务等环节制定了严格的管理规范体系。同时，公司会定期对管理体系执行情况进行跟踪和监督，分别从客户满意度、进料检验、原材料批次合格率、原材料来料合格率、产品直通率、产品最终合格率、成品检验批次合格率、客户上线使用不

良率、CSR 红线、RIDPP、LAR、PCN 遵从率、SCAR 遵从率、企业标准与客户要求的匹配性等方面进行考核、评审及高标准、严要求管控，确保管理体系运行的适宜性、充分性及有效性。同时，公司积极开展 QCC 质量改善活动，实施质量持续改进，形成常态化 PDCA 循环机制，对标准的严格执行和对流程的不断优化保证了公司产品质量的稳定性和可靠性。

同时，公司对标行业标杆企业，推行“管理 IT 化”、“设备自动化”、“人员专业化”等“三化”举措，导入了 ERP 系统、PLM 系统、QMS 系统即质量信息自动化、数字化采集系统、SPC 系统、条码管理系统（WMS 系统）等，加速智能制造及数字化工厂建设。

目前，公司已经通过了 ISO 9001:2015 质量管理体系、ISO 14001:2015 环境管理体系、ISO 45001:2018 职业健康安全管理体系、IECQ QC080000:2017 有害物质过程管理体系、BSCI 社会责任管理体系等系列体系认证；子公司万士达通过了 ISO 9001:2015 质量管理体系认证。公司主要产品符合中国以及多国国际安全、能效、化学等标准要求，产品获得了中国 3C 认证、欧盟 CE 认证（LVD、EMC、ErP、RoHS）、REACH 认证、德国 GS 认证、美国 ETL、DOE 认证，加拿大 CSA 认证，国际 CB 认证等多项认证。公司高性能微型制冷器件产品可靠性指标达到 GR-468-CORE 和 MIL-STD-883F 两项国际先进测试标准相关要求。

（二）报告期内发生的导致公司核心竞争力受到严重影响的事件、影响分析及应对措施

适用 不适用

四、风险因素

（一）尚未盈利的风险

适用 不适用

（二）业绩大幅下滑或亏损的风险

适用 不适用

（三）核心竞争力风险

适用 不适用

1、核心技术泄密的风险

公司作为半导体热电技术解决方案提供商及技术驱动型企业，技术优势是公司核心竞争力之一。同时，半导体热电技术作为一种新兴制冷技术，市场参与者数量和普及程度低于传统制冷技术。如果因掌握核心技术的人员流失、技术文件泄露、外界窃取、知识产权保护不利等原因导致核心技术泄露，将会导致公司核心竞争力减弱。

2、技术人员流失和短缺风险

半导体热电技术属于多学科相互交叉融合研究领域，研究对象涉及无机非金属材料、金属间化合物及合金、有机高分子材料等热电材料科学和半导体物理及热电学等领域。因此，公司主营业务对技术人员要求较高，然而国内半导体热电产业起步较晚，高素质专业技术人才相对较缺乏，特别是在市场竞争加剧的情况下，技术人才的竞争也将日趋激烈。如果出现核心技术人员的流失，

可能导致核心技术及生产工艺泄密、研发进程放缓、竞争优势削弱等不利影响。此外，随着公司业务规模的扩大和技术应用领域的拓宽，也存在人才短缺的风险。

(四) 经营风险

√适用 □不适用

1、新型冠状病毒疫情使得业绩下滑的风险

报告期内，新型冠状病毒肺炎疫情在全球范围内持续发酵，德尔塔变异病毒、奥密克戎变异病毒在全球范围内有愈演愈烈之势。本次疫情对公司的影响主要包括：（1）报告期内，受疫情影响，全球航运紧张，公司的国外客户订单完成后，交货比较困难，从而导致公司经营业绩受到一定影响；（2）全球的大型展览会，如广交会被迫从线下转为线上，影响新客户体验感和高效交流，不利于新客户拓展；（3）国外客户无法到公司进行新产品的合作开发等业务现场交流活动，一定程度上影响了公司与客户 ODM 产品的更新换代速度。

如果未来新型冠状病毒肺炎疫情进一步加剧，则国内、外客户订单需求不确定性进一步增加，公司经营业绩存在下滑的风险。

2、公司主要产品客户单一的风险

公司定位于半导体热电技术解决方案及应用产品提供商，不同的应用场景需求对应不同的技术解决方案，因此公司在相对较新的热电整机应用领域优先选择市场推广意愿或能力较强的客户开展合作，以便于加速产业化应用领域进程。报告期内，公司啤酒机、恒温床垫、冻奶机产品销售客户主要为单一客户。

如果未来上述客户市场推广不及预期甚至不再与公司合作，则将会对公司相关产品的市场推广和经营业绩产生不利影响。

3、原材料价格波动风险

公司主要原材料包括电器件、铝材件和塑料类等。原材料采购价格是影响公司营业成本的主要因素，原材料的价格波动会给公司毛利带来较大影响。如果未来原材料价格上涨，而公司不能合理安排采购、控制原材料成本或者不能及时调整产品价格，原材料价格上涨将对公司盈利能力产生不利影响。

4、募集资金投资项目产能消化的风险

本次募集资金主要投资于半导体热电器件及系统产业化升级项目、半导体热电整机产品产能扩建项目和研发中心建设项目，项目建成后，新增对外销售（不含自用）产能为：热电整机应用产品 65 万台/年、热电系统 235 万个/年、热电器件 600 万片/年，投产后公司产能将会大幅上升，需要公司进行大规模的市场拓展，来消化新增产能。

如果产品市场供求发生变化，公司市场拓展进度不及产能扩张规模，或对新产品技术、市场发展趋势的把握出现偏差，新产品不能适应不断变化的市场需求，或者在市场竞争、营销推广、

行业发展形势等方面发生不利变化，将会对公司募投项目的产能消化及实施效果产生不利影响，造成公司产销率、产能利用率下降，进而会对公司收入和经营业绩提升产生不利影响。

(五) 财务风险

适用 不适用

(六) 行业风险

适用 不适用

(七) 宏观环境风险

适用 不适用

1、汇率波动风险

报告期内，公司汇兑损益为 240.76 万元，汇兑损益绝对值占同期利润总额的比例为 2.42%。未来随着公司出口业务规模的增长，汇率波动导致的汇兑损失金额可能有所增长，如果公司未能随着汇率波动对产品出口销售价格作出及时的调整，则会对公司的盈利能力造成不利影响。

(八) 存托凭证相关风险

适用 不适用

(九) 其他重大风险

适用 不适用

五、报告期内主要经营情况

2021 年度，公司实现营业收入 69,666.10 万元，与上年同期相比增长 11.57%；实现归属于母公司所有者的净利润 8,837.10 万元，与上年同期相比增长 18.93%；实现归属于母公司所有者的扣除非经常性损益的净利润 7,742.01 万元，与上年同期相比增长 15.03%。

(一) 主营业务分析

1. 利润表及现金流量表相关科目变动分析表

单位：元 币种：人民币

科目	本期数	上年同期数	变动比例（%）
营业收入	696,661,016.21	624,442,584.65	11.57
营业成本	510,319,258.02	446,888,430.25	14.19
销售费用	18,865,856.91	26,346,449.91	-28.39
管理费用	40,467,107.61	28,513,970.95	41.92
财务费用	-2,148,309.96	8,462,101.71	-125.39
研发费用	35,588,485.26	27,280,641.57	30.45
投资收益	8,184,054.82	598,337.47	1,267.80
公允价值变动收益	511,715.82	1,022,558.00	-49.96
信用减值损失	-1,605,921.81	-1,069,958.25	不适用
资产减值损失	-1,292,450.64	-2,493,284.27	不适用
经营活动产生的现金流量净额	55,995,127.99	65,233,439.59	-14.16

投资活动产生的现金流量净额	-97,369,464.30	-23,376,946.52	不适用
筹资活动产生的现金流量净额	279,606,473.29	-32,168,478.41	不适用

销售费用变动原因说明：主要系 2021 年将为履行客户合同而发生的运输费调整至营业成本和存货项目所致。

管理费用变动原因说明：主要系首次发行股票费用、人员薪酬增加所致。

财务费用变动原因说明：主要系汇兑损失减少、募投资金利息增加所致。

研发费用变动原因说明：主要系 2021 年加大对新型高性能高可靠性半导体热电器件及系统、新型半导体热电器件集成及检测技术、大容量半导体制冷啤酒机、新型半导体制冷酒柜等项目研发投入导致。

投资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系购买结构性存款理财产品所致。

筹资活动产生的现金流量净额变动原因说明：主要系首次发行股票募集资金到位所致。

投资收益变动原因说明：主要系外币远期结售汇业务所致。

公允价值变动收益变动原因说明：主要系外币远期结售汇业务所致。

信用减值损失变动原因说明：主要系计提应收款项减值损失变动所致。

资产减值损失变动原因说明：主要系计提存货减值损失变动所致。

本期公司业务类型、利润构成或利润来源发生重大变动的详细说明

适用 不适用

2. 收入和成本分析

√适用 □不适用

报告期内，公司实现主营业务收入 69,306.66 万元，较上年同期增长 11.13%，公司发生主营业务成本 50,793.73 万元，较上年同期增长 13.72%。

(1). 主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况

单位:元 币种:人民币

主营业务分行业情况						
分行业	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年 增减 (%)	营业成本比上年 增减 (%)	毛利率比上年 增减 (%)
半导体热电行业	693,066,567.33	507,937,267.12	26.71	11.13	13.72	减少 1.67 个百分点
主营业务分产品情况						
分产品	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年 增减 (%)	营业成本比上年 增减 (%)	毛利率比上年 增减 (%)
热电整机应用	391,774,715.97	299,008,271.82	23.68	10.62	17.06	减少 4.20 个百分点
半导体热电系统	136,532,362.81	109,636,700.20	19.70	-5.07	-6.06	增加 0.85 个百分点
半导体热电器件	98,394,037.88	53,984,721.24	45.13	25.00	24.14	增加 0.38 个百分点
其他类	66,365,450.67	45,307,573.86	31.73	41.35	46.00	减少 2.17 个百分点
主营业务分地区情况						
分地区	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年 增减 (%)	营业成本比上年 增减 (%)	毛利率比上年 增减 (%)
国内	312,659,774.24	219,955,328.35	29.65	6.07	4.26	增加 1.22 个百分点
国外	380,406,793.09	287,981,938.77	24.30	15.67	22.19	减少 4.04 个百分点
主营业务分销售模式情况						
销售模式	营业收入	营业成本	毛利率 (%)	营业收入比上年 增减 (%)	营业成本比上年 增减 (%)	毛利率比上年 增减 (%)
自主品牌业务模式	321,907,074.11	225,213,394.77	30.04	12.49	11.17	增加 0.83 个百分点
ODM 模式	371,159,493.22	282,723,872.35	23.83	9.98	15.84	减少 3.85 个百分点

主营业务分行业、分产品、分地区、分销售模式情况的说明

主营业务分产品情况中，其他类营业收入比上年增长 41.35%、营业成本比上年增长 46.00%，主要系 2021 年整机散、配件销售收入增加所致。

(2). 产销量情况分析表

√适用 □不适用

主要产品	单位	生产量	销售量	库存量	生产量比上年 增减(%)	销售量比上年增 减(%)	库存量比上年增 减(%)
热电整体应用	台	929,099.00	924,632.00	108,707.00	20.26	15.58	3.64
半导体热电器件	片	14,100,937.00	7,891,562.00	1,008,406.00	10.26	11.31	0.20
半导体热电系统	个	5,452,919.00	4,410,995.00	321,593.00	-9.26	-17.34	18.90

产销量情况说明

半导体热电器件和半导体热电系统的产量数据包括用于直接销售的以及用于内部生产领用的数据。

(3). 重大采购合同、重大销售合同的履行情况

□适用 √不适用

(4). 成本分析表

单位：元

分行业情况							
分行业	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比 例(%)	上年同期金额	上年同期占总 成本比例(%)	本期金额较上年 同期变动比例(%)	情况 说明
半导体热电行业	直接材料	361,111,321.75	71.09	317,520,934.22	71.08	13.73	/
	直接人工	82,333,959.92	16.21	76,388,581.85	17.10	7.78	/
	制造费用	64,491,985.45	12.70	52,746,213.66	11.81	22.27	/
分产品情况							
分产品	成本构成项目	本期金额	本期占总成本比 例(%)	上年同期金额	上年同期占总 成本比例(%)	本期金额较上年 同期变动比例(%)	情况 说明
半导体热电相关产品	直接材料	361,111,321.75	71.09	317,520,934.22	71.08	13.73	/
	直接人工	82,333,959.92	16.21	76,388,581.85	17.10	7.78	/
	制造费用	64,491,985.45	12.70	52,746,213.66	11.81	22.27	/

成本分析其他情况说明

无

(5). 报告期主要子公司股权变动导致合并范围变化

适用 不适用

(6). 公司报告期内业务、产品或服务发生重大变化或调整有关情况

适用 不适用

(7). 主要销售客户及主要供应商情况

A. 公司主要销售客户情况

前五名客户销售额 28,393.52 万元，占年度销售总额 40.74%；其中前五名客户销售额中关联方销售额 0 万元，占年度销售总额 0%。

公司前五名客户

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

序号	客户名称	销售额	占年度销售总额比例 (%)	是否与上市公司存在 关联关系
1	第一名	10,612.99	15.23	否
2	第二名	7,624.05	10.94	否
3	第三名	4,300.47	6.17	否
4	第四名	3,395.53	4.87	否
5	第五名	2,460.48	3.53	否
合计	/	28,393.52	40.74	/

报告期内向单个客户的销售比例超过总额的 50%、前 5 名客户中存在新增客户的或严重依赖于少数客户的情形

适用 不适用

B. 公司主要供应商情况

前五名供应商采购额 11,269.30 万元，占年度采购总额 25.75%；其中前五名供应商采购额中关联方采购额 0 万元，占年度采购总额 0%。

公司前五名供应商

适用 不适用

单位：万元 币种：人民币

序号	供应商名称	采购额	占年度采购总额比例 (%)	是否与上市公司存在 关联关系
1	第一名	3,162.59	7.23	否
2	第二名	2,507.79	5.73	否
3	第三名	1,995.58	4.56	否
4	第四名	1,895.41	4.33	否
5	第五名	1,707.93	3.90	否
合计	/	11,269.30	25.75	/

报告期内向单个供应商的采购比例超过总额的 50%、前 5 名供应商中存在新增供应商的或严重依赖于少数供应商的情形

适用 不适用

3. 费用

适用 不适用

详见本节“利润表及现金流量表相关科目变动分析表”

4. 现金流

适用 不适用

详见本节“利润表及现金流量表相关科目变动分析表”

(二) 非主营业务导致利润重大变化的说明

适用 不适用

(三) 资产、负债情况分析

√适用 □不适用

1. 资产及负债状况

单位：元

项目名称	本期期末数	本期期末数 占总资产的 比例（%）	上期期末数	上期期末数 占总资产的 比例（%）	本期期末金 额较上期期 末变动比例 （%）	情况说明
货币资金	340,270,224.94	37.98	100,439,018.72	20.15	238.78	主要系首次发行股票募集资金导致。
交易性金融资产	71,534,273.82	7.98	1,022,558.00	0.21	6,895.62	主要系结构性存款增加导致。
应收票据	3,441,117.19	0.38			不适用	主要系应收客户商业承兑汇票变动。
应收款项融资	5,323,507.31	0.59	14,876,992.79	2.98	-64.22	主要系应收客户银行承兑汇票变动。
其他应收款	4,646,919.71	0.52	3,188,204.09	0.64	45.75	主要系应收出口退税增加。
存货	183,615,871.56	20.49	123,690,413.90	24.81	48.45	主要系碲原材料储备及疫情影响海运紧张出货减缓所致。
其他流动资产	1,876,605.85	0.21	4,629,111.70	0.93	-59.46	主要系首次发行股票费用冲减资本公积、尚未到期即转让的商业承兑汇票变动所致。
使用权资产	1,201,728.64	0.13			不适用	主要系子公司租赁厂房。
在建工程	1,929,659.72	0.22	213,731.94	0.04	802.84	主要系在建设备及管理系统软件升级所致。
长期待摊费用	640,245.90	0.07			不适用	主要系子公司厂房装修费用。

一年内到期的非流动资产	384,147.54	0.04			不适用	主要系子公司厂房装修费用。
其他非流动资产	12,988,963.26	1.45	7,092,558.40	1.42	83.14	主要系预付设备款增加。
短期借款	5,020,142.08	0.56			不适用	主要系子公司银行借款增加所致。
应付票据	48,107,606.02	5.37	22,394,488.44	4.49	114.82	主要系应付供应商银行承兑余额增加。
应交税费	4,730,652.06	0.53	3,434,790.54	0.69	37.73	主要系应付企业所得税余额增加。
其他应付款	1,145,998.78	0.13	638,187.03	0.13	79.57	主要系收客户保证金增加。
一年内到期的非流动负债	464,790.17	0.05			不适用	主要系子公司租赁厂房
其他流动负债	3,291,747.21	0.37	1,550,041.07	0.31	112.37	主要系尚未到期即转让的商业承兑汇票变动所致。
租赁负债	436,494.62	0.05			不适用	主要系子公司租赁厂房。
递延所得税负债	230,141.07	0.03	153,383.70	0.03	50.04	主要系外币远期结售汇业务。

其他说明
无

2. 境外资产情况适用 不适用**3. 截至报告期末主要资产受限情况**适用 不适用

项目	期末账面价值（元）	受限原因
货币资金	7,268,140.90	详见附注七、1
固定资产	35,398,178.01	详见附注七、21
无形资产	5,366,860.73	详见附注七、26
合计	48,033,179.64	

4. 其他说明适用 不适用**(四) 行业经营性信息分析**适用 不适用

(五) 投资状况分析

对外股权投资总体分析

√适用 □不适用

报告期内，公司新设全资子公司广东富信热电器件科技有限公司，注册资本 8,000.00 万元；经公司董事会、股东大会审议同意，授权公司管理层使用自有资金不超过 1.66 亿元在顺德寻找合适的国有建设用地并参与竞拍土地使用权；授权控股子公司万士达使用自有资金及自筹资金合计不超过 1 亿元投资建设新生产基地。

1. 重大的股权投资

√适用 □不适用

2021 年 8 月 18 日，公司第三届董事会第十八次会议审议通过了《关于对外投资设立全资子公司的议案》《关于增加部分募投项目实施主体并使用部分募集资金向全资子公司增加注册资本的议案》，报告期内，公司已完成设全资子公司广东富信热电器件科技有限公司，注册资本 8,000.00 万元。

2. 重大的非股权投资

√适用 □不适用

公司 2021 年第一次临时股东大会审议通过了《关于授权公司管理层参与顺德区竞拍土地使用权的议案》《关于控股子公司对外投资的议案》，授权公司管理层使用自有资金不超过 1.66 亿元在顺德寻找合适的国有建设用地并参与竞拍土地使用权，授权控股子公司万士达使用自有资金及自筹资金合计不超过 1 亿元投资建设新生产基地，项目建设内容包括购地及土建工程建设、设备购买和非标设施建设、铺底流动资金及其他费用。

截至本报告披露之日，公司以 6,654.00 万元成功竞拍了坐落于容桂华口居委会华发路以东、昌业路以南的地块。具体情况详见公司于 2022 年 1 月 27 日披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《关于公司参与竞拍取得土地使用权的进展公告》。

3. 以公允价值计量的金融资产

√适用 □不适用

截至2021年12月31日，本公司持有交易性金融资产71,534,273.82元，其中70,387,780.82元（成本70,000,000.00元，公允价值变动387,780.82元）系公司购买的结构性存款，按照预期收益率进行公允价值测算；1,146,493.00元系公司为了减少或规避汇率波动产生的风险而开展的远期结售汇交易，期末持有该项未交割资产，确定公允价值的依据是人民币对美元汇率。本公司持有应收款项融资5,323,507.31元，系公司持有的银行承兑汇票，本公司持有的票据主要用于背书转让，以其相应的转让金额为市价的确定依据。

4. 报告期内重大资产重组整合的具体进展情况

□适用 √不适用

(六) 重大资产和股权出售

□适用 √不适用

(七) 主要控股参股公司分析

√适用 □不适用

单位：万元

公司名称	主营业务	注册资 本	总资产	净资产	营业收入	净利润	持股比例
成都万士达瓷业有限公司	电子器件用陶瓷基板的生产、销售	500.00	6,163.35	4,516.09	6,208.61	1,757.74	91.00%

(八) 公司控制的结构化主体情况

□适用 √不适用

六、公司关于公司未来发展的讨论与分析**(一) 行业格局和趋势**

√适用 □不适用

详见第三节“管理层讨论与分析”之“二、（三）所处行业情况”。

(二) 公司发展战略

√适用 □不适用

1、公司发展战略目标

公司作为一家拥有核心技术、核心器件的研发、制造能力的半导体热电产业高新技术企业，将以国内外半导体热电产业市场需求的持续增长为发展契机，进一步提高核心器件的技术水平，自主研发性能与世界先进水平相当甚至更高的半导体热电器件，不断拓宽和深化各应用领域市场。公司将以核心器件技术水平的提升为基础，利用全产业链业务布局带来的时效、质量、成本优势，与各领域知名企业展开合作，推动半导体热电技术的产业化应用，成为世界领先的半导体热电技术解决方案及应用产品提供商。

2、为实现战略目标的未来规划

为了尽快实现战略目标，公司在业务及产品拓展、市场营销、技术与产品研发、新厂建设产能扩充四个方面进行业务规划，具体介绍如下：

(1) 业务和产品拓展

半导体热电技术广泛应用于消费电子、通信、医疗实验、汽车、工业、航天国防、油气采矿等领域，受到国家多项产业政策的重点支持，市场前景良好。公司将依靠丰富的项目经验和技術沉淀，不断扩大下游市场应用领域，提高产销规模。

在消费电子领域，公司将做好现有啤酒机、恒温酒柜、恒温床垫等主要产品技术解决方案的升级迭代工作，加快便携式母乳冷藏包、恒温镜柜、便携式雪茄养护箱等储备产品的市场推广工作，通过与知名品牌客户的合作进入母婴、家居、烟草等新的细分消费领域市场。

在通信领域，公司将继续扩大用于 5G 网络中光模块温控的高性能微型热电制冷器件的生产规模，根据客户需求研发制造更多适配不同规格光模块、光发射器件的新型号产品，与客户建立更紧密的合作关系。

在发电领域，公司将继续现有客户合作关系。公司还将通过技术研发、技术合作，继续推动半导体温差发电技术的进步，优化现有产品设计，提高热电转换效率，为潜在市场需求做好充足的技术储备。

（2）市场营销规划

公司作为一家具备核心技术及核心器件研发制造能力的全产业链企业，未来仍将继续坚持半导体热电技术解决方案及应用产品提供商的定位，一方面通过与不同细分领域内知名企业的合作，利用其品牌优势迅速开拓市场，获得更多市场订单，加快新产品和半导体热电技术解决方案的市场推广速度；另一方面公司充分利用科创板上市公司平台，通过多渠道多途径整体提高公司品牌优势，提升市场对热电技术的认知水平，吸引越来越多的企业共同参与半导体热电产业的推广、创新和发展，带动公司整体业务收入规模的增长。

目前，公司在各事业部以及子公司均设有市场营销部门。未来公司将依靠由技术人员和营销人员共同组成的专业技术推广和市场开拓队伍，充分挖掘和开拓新领域、新市场的潜在客户，针对不同领域不同特点的客户，提供定制化的半导体热电技术解决方案，针对现有客户提供更高质量的售后和产品的升级换代服务，从而提高客户粘性。

在国际市场方面，公司一方面将凭借完善的产品线布局、产品的持续升级迭代和全产业链布局带来的快速研发能力，不断发掘现有国际知名客户的业务潜力，通过与不同区域知名客户的合作，着力拓展新的市场。在国内市场方面，公司将依靠技术和成本优势，推动现有热电器件客户转变为热电系统客户，获取更高的产品附加值；对于恒温床垫、冻奶机等国际市场中的成功技术解决方案，公司将在国内市场针对目标客户开展精准营销。

（3）技术与产品研发规划

作为技术解决方案及应用产品提供商，新技术和新产品的研发是公司持续发展的根本驱动因素。未来公司将继续保持较高的研发投入水平，完善研发平台所需的软硬件开发工具和测试设备，引进更多高素质研发人才，建立更有效的创新激励机制，为实现战略目标提供更优良的研发环境和人力资源保障，增强公司的技术研发实力。

公司重点技术研发方向包括先进半导体材料制备技术、半导体热电器件集成及测试技术、高性能半导体热电系统集成及测试技术；重点产品研发方向包括高性能超微型热电器件、高性能大功率铝/铜基半导体热电器件、高性能高可靠性温差发电器件以及半导体热电技术在物联网、可穿戴设备、国防、汽车、医疗领域的应用，相关产品技术指标达到国际先进水平。

(4) 新厂建设及产能扩充规划

公司将加快新地块的新厂房规划建设，利用新厂房的空间扩产主要产品产能，解决现有产能瓶颈问题，为潜在市场空间做好充足的产能储备，发挥规模经济效益。同时公司将对已有生产线进行自动化升级改造，投入更多自动化和精密加工设备和精密检测设备，进一步提高生产过程的稳定性及产品质量的可靠性和一致性，提高生产效率，降低生产成本。

(三) 经营计划

适用 不适用

2022 年，公司将继续凭借研发投入、技术积累、质量控制、全产业链以及规模生产等优势，整合市场、技术、人员和资本等各类资源，多层次、全方位提高公司的持续发展能力，提升核心竞争优势，确保财务预算的完成。我们将做好如下几项工作：

1、战略规划：根据公司上市后拥有的资源和发展目标，认真梳理公司原有战略，在市场、产品线、发展速度和发展路径上，认真分析内部成长方向，并利用资本市场带来的外延并购重组等可行性，完善新的规划要点及战略解码，加快公司做大做强步伐；

2、核心技术：公司将充分发挥科创板企业拥有的核心技术人才和核心技术积累的优势，继续加大科研投入，充实高水平研发技术队伍，组建一支高效、强劲、技术领先的研发团队，始终保持行业技术领先的地位，以加强技术解决方案的推广力度。

3、制度流程：一是完善各项管理制度，规范、梳理和优化各项流程；二是严格办事程序，狠抓制度落实，完善考核机制，加强生产管理，提高公司整体运营盈利水平；

4、财务管理：一是科学做好全面财务预算制订、跟进、分析、整改等动态工作；二是加强对外汇市场汇率的趋势分析和动态监控管理，做好出口结汇货币的年度、半年度和季度的长、中、短期规划，利用好远期结汇等相关工具，规避汇率大幅变化的风险，锁定出口产品预算收益；三是继续优化大宗原材料的招标和战略储备工作。通过供应链管理系统，控制制造成本，降低费用消耗，产生良好的经济效益；四是继续加强财务预算的分析和资金运行的预警，及时发现问题并解决问题，确保财务预算指标的实现。

5、市场营销：做好市场策划，积极开拓新的半导体热电产品应用市场，进一步增强技术储备，巩固公司在原有半导体热电器件、系统、热电应用产品的优势地位的同时，一是加强在其他相关领域的布局及营销力度，争取在 2022 年开拓 2 至 3 项全新的半导体技术整机应用产品；二是将 5G 光通信器件、医疗和工业系统，从量产走向大规模供货阶段，形成公司新的利润增长点。

6、人力资源：公司引进专业的人力资源团队，根据战略发展要求，全面梳理公司组织架构、职能职责，做到分工明确、权责清晰，激发组织活力，提升公司运营效率。从激励机制上，向技术、工艺、研发、营销人才倾斜，持续引进中高级人才，打造高质量的人才队伍。

(四) 其他

适用 不适用

七、公司因不适用准则规定或国家秘密、商业秘密等特殊原因，未按准则披露的情况和原因说明
适用 不适用

第四节 公司治理

一、公司治理相关情况说明

适用 不适用

报告期内，公司根据《公司法》《证券法》《上市公司治理准则》《上海证券交易所科创板股票上市规则》等有关法律法规以及《公司章程》的要求，不断健全完善公司治理结构和公司内部控制体系，推进公司规范化、程序化管理，提升公司治理水平，依法履行信息披露义务，加强投资者关系管理工作，充分保障了投资者的合法权益，推动了公司的持续发展。目前，公司已按照上市公司规范要求建立了权责明确、相互制衡的公司治理结构，并严格依法规范运作，公司治理实际状况符合相关法律、法规的要求，不存在监管部门要求限期整改的问题。

（一）关于股东与股东大会

公司严格按照《公司章程》《股东大会议事规则》等规定和要求，规范股东大会的召集、召开和表决程序，聘请律师对股东大会的合法性出具法律意见，确保全体股东特别是中小股东的平等地位，充分保障股东对公司重大事项的知情权、参与权和表决权。

（二）关于董事与董事会、董事会各专业委员会

公司根据《公司法》和《公司章程》的规定，制定了《董事会议事规则》，董事的任职资格和选举程序均符合有关法律法规的规定。公司现有9名董事，其中独立董事3人，独立董事人数不少于董事会总人数的1/3。公司董事会下设审计委员会、薪酬与考核委员会、战略委员会、提名委员会等四个专门委员会。各位董事严格遵守所作的董事声明和承诺，忠实、勤勉、诚信地履行职责，积极参加有关业务培训，认真学习相关法律法规，公司董事的权利义务和责任明确。

（三）关于监事和监事会

公司根据《公司法》和《公司章程》的规定，制定了《监事会议事规则》，监事的任职资格和选举程序均符合有关法律法规的规定。公司监事会现由3名监事组成，其中1名为职工代表。报告期内，公司监事会的召集、提案、出席、议事、表决等程序规范，对公司董事会工作的监督、高级管理人员的考核、公司重大生产经营决策、关联交易的执行、主要管理制度的制定等重大事宜实施了有效监督，切实维护了公司及股东的合法权益。公司监事按照相关规定出席监事会会议并依法行使权利和履行义务，不存在违反《公司法》《公司章程》及相关制度等要求行使职权的行为。

（四）公司规范治理情况

公司治理是企业的一项长期任务，公司将继续严格按照《公司法》《证券法》及其他相关法律法规的要求，不断完善公司内部法人治理结构，健全企业内控机制，进一步提高公司董事、监

事和高级管理人员规范化运作意识和风险控制意识，切实维护全体股东特别是中小股东的利益，促进公司的持续稳定健康发展。

公司治理与法律、行政法规和中国证监会关于上市公司治理的规定是否存在重大差异；如有重大差异，应当说明原因

适用 不适用

二、公司就其与控股股东在业务、人员、资产、机构、财务等方面存在的不能保证独立性、不能保持自主经营能力的情况说明

适用 不适用

控股股东、实际控制人及其控制的其他单位从事与公司相同或者相近业务的情况，以及同业竞争或者同业竞争情况发生较大变化对公司的影响、已采取的解决措施、解决进展以及后续解决计划

适用 不适用

控股股东、实际控制人及其控制的其他单位从事对公司构成重大不利影响的同业竞争情况

适用 不适用

三、股东大会情况简介

会议届次	召开日期	决议刊登的指定网站的查询索引	决议刊登的披露日期	会议决议
2020 年年度股东大会	2021-05-18	详见上海证券交易所网站 www.sse.com.cn 公司披露（编号：2021-011）公告	2021-05-19	各议案均已审议通过，无否决议案。
2021 年第一次临时股东大会	2021-06-16	详见上海证券交易所网站 www.sse.com.cn 公司披露（编号：2021-020）公告	2021-06-17	各议案均已审议通过，无否决议案。
2021 年第二次临时股东大会	2021-12-22	详见上海证券交易所网站 www.sse.com.cn 公司披露（编号：2021-040）公告	2021-12-23	各议案均已审议通过，无否决议案。

表决权恢复的优先股股东请求召开临时股东大会

适用 不适用

股东大会情况说明

适用 不适用

四、表决权差异安排在报告期内的实施和变化情况

适用 不适用

五、红筹架构公司治理情况

适用 不适用

六、董事、监事和高级管理人员的情况

(一) 现任及报告期内离任董事、监事、高级管理人员和核心技术人员持股变动及报酬情况

√适用 □不适用

单位：股

姓名	职务(注)	性别	年龄	任期起始日期	任期终止日期	年初持股数	年末持股数	年度内股份增减变动量	增减变动原因	报告期内从公司获得的税前报酬总额(万元)	是否在公司关联方获取报酬
刘富林	董事长、总经理、核心技术人员	男	59	2015-12-19	2024-12-21	19,800,914	19,800,914	0	-	53.65	否
刘富坤	副董事长	男	64	2015-12-19	2024-12-21	12,951,456	12,951,456	0	-	24.80	否
洪云	董事、副总经理	男	56	2018-12-19	2024-12-21	0	0	0	-	52.77	否
曹卫强	董事、核心技术人员	男	39	2018-12-19	2024-12-21	0	0	0	-	44.81	否
罗嘉恒	董事、核心技术人员	男	32	2021-12-22	2024-12-21	0	0	0	-	40.18	否
林东平	董事	男	49	2021-12-22	2024-12-21	0	0	0	-	0	是
Robert Frank Dodds Jr (离任)	董事	男	56	2018-12-19	2021-12-21	0	0	0	-	7.2	否
范卫星 (离任)	董事	男	52	2020-11-06	2021-12-21	0	0	0	-	7.2	否
汪林 (离任)	独立董事	男	40	2018-12-19	2021-12-21	0	0	0	-	7.2	否
钟日柱	独立董事	男	39	2018-12-19	2024-12-21	0	0	0	-	7.2	否
潘春晓	独立董事	男	47	2018-12-19	2024-12-21	0	0	0	-	7.2	否

冯海洲	独立董事	男	56	2021-12-22	2024-12-21	0	0	0	-	0	否
梁竞新	职工代表监事、监事会主席	男	50	2018-12-19	2024-12-21	300,000	300,000	0	-	25.85	否
王长河	监事	男	45	2018-12-19	2024-12-21	0	0	0	-	33.33	否
范卫星	监事	男	52	2021-12-22	2024-12-21	0	0	0	-	0	否
林东平 (离任)	监事	男	49	2018-12-19	2021-12-21	0	0	0	-	0	否
刘春光	董事会秘书兼财务总监	男	57	2018-12-19	2024-12-21	0	0	0	-	40.34	否
高俊岭	核心技术人员	男	59	2018-01-01	长期	0	0	0	-	29.86	否
刘茂林	核心技术人员	男	55	2021-06-29	长期	0	0	0	-	21.95	否
栾东方 (离任)	核心技术人员	男	59	2018-01-01	2021-06-29	0	0	0	-	25.53	否
合计	/	/	/	/	/	33,052,370	33,052,370	0	/	429.07	/

姓名	主要工作经历
刘富林	2015 年 12 月至今任富信科技董事长兼总经理，现任佛山市顺德区容桂总商会第二届理事会副会长，佛山市顺德区工商联合会（总商会）第十四届执行委员。
刘富坤	2015 年 12 月至今在富信科技任副董事长兼高级管理顾问。
洪云	2018 年 12 月至今任富信科技董事、副总经理；2021 年 8 月至今任广东富信热电器件科技有限公司监事。
曹卫强	2018 年 12 月至 2020 年 3 月任公司董事、热电器件事业部副总经理、研发中心副主任；2020 年 4 月至今任公司董事、热电器件事业部副总经理、研发中心主任；2021 年 8 月至今任广东富信热电器件科技有限公司执行董事、经理。
罗嘉恒	2013 年 7 月至今就职于富信科技，曾担任公司研发中心助理工程师、研发中心开发主管、热电系统事业部副总经理、热电系统事业部总经理；2021 年 12 月 22 日至今任富信科技董事。

林东平	2003 年 5 月至今历任福州高意通讯有限公司高级副总裁、总经理；2018 年 1 月至今任福州高意光学有限公司总经理；2018 年 12 月 22 日至 2021 年 12 月 22 日任富信科技监事；2021 年 12 月 22 日至今任富信科技董事。
Robert Frank Dodds Jr (离任)	2012 年 4 月至今任得璞投资咨询(上海)有限公司执行董事；2018 年 12 月 22 日至 2021 年 12 月 22 日任富信科技董事。
范卫星	2021 年 9 月至今任上海鸿辉光联通讯技术有限公司总经理、东莞鸿辉光联通讯技术有限公司总经理；2020 年 11 月 6 日至 2021 年 12 月 22 日任富信科技董事；2021 年 12 月 22 日至今任富信科技监事。
汪林 (离任)	2009 年 9 月至今就职于中山大学岭南学院，历任博士后、讲师、副教授；2018 年 12 月至 2021 年 12 月 22 日任富信科技独立董事。
钟日柱	2019 年 9 月至今就职于广东诚安信会计师事务所有限公司；2018 年 12 月 22 日至今任富信科技独立董事。
潘春晓	2005 年 1 月至今就职于广东法制盛邦律师事务所；2018 年 12 月 22 日至今任富信科技独立董事。
冯海洲	2018 年 2 月至今任深圳和宁环境科技有限公司技术总监；2021 年 12 月 22 日至今任富信科技独立董事。
梁竞新	2003 年 7 月至今就职于富信科技，历任技术员、科长、部长、配件事业部副总经理；2015 年 1 月至今任富信科技监事会主席。
王长河	2016 年 5 月至今任富信科技监事兼总经理办公室主任。
刘春光	2015 年 6 月至今任富信科技董事会秘书兼财务总监。
高俊岭	2019 年 1 月至今兼职富信科技技术顾问。
刘茂林	2019 年 8 月至今就职于富信科技，任热电器件事业部质量部部长。
栾东方 (离任)	2016 年 3 月至 2021 年 6 月 30 日就职于富信科技，历任产品事业部副总经理、研发中心主任、产品事业部总经理、配件事业部总经理。

其它情况说明

适用 不适用

(二) 现任及报告期内离任董事、监事和高级管理人员的任职情况

1. 在股东单位任职情况

√适用 □不适用

任职人员姓名	股东单位名称	在股东单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
林东平	福州高意通讯有限公司	总经理	2003年5月	-
林东平	福州高意通讯有限公司上海分公司	负责人	2017年11月	-
林东平	福州高意光学有限公司	总经理	2018年1月	-
林东平	高意通讯(深圳)有限公司	总经理	2018年4月	-
林东平	奥普镀膜技术(广州)有限公司	经理	2018年9月	-
林东平	科纳技术(苏州)有限公司	监事	2018年10月	-
林东平	苏州高意激光科技有限公司	总经理	2019年1月	-
林东平	菲尼萨光电通讯(深圳)有限公司	总经理	2021年9月	-
林东平	菲尼萨光电通讯(上海)有限公司	总经理	2022年1月	-
林东平	菲尼萨光电通讯科技(无锡)有限公司	总经理	2022年1月	-
在股东单位任职情况的说明	福州高意通讯有限公司、福州高意通讯有限公司上海分公司、福州高意光学有限公司、高意通讯(深圳)有限公司、奥普镀膜技术(广州)有限公司、科纳技术(苏州)有限公司、苏州高意激光科技有限公司、菲尼萨光电通讯(深圳)有限公司、菲尼萨光电通讯(上海)有限公司、菲尼萨光电通讯科技(无锡)有限公司是间接持有公司 15.16% 股份的股东 II-VI Incorporated 的子公司。			

2. 在其他单位任职情况

√适用 □不适用

任职人员姓名	其他单位名称	在其他单位担任的职务	任期起始日期	任期终止日期
刘富坤	佛山市顺德区东逸湾教育投资管理有限公司	董事	2019年1月	-
洪云	广东富信热电器件科技有限公司	监事	2021年8月	-
曹卫强	广东富信热电器件科技有限公司	执行董事、经理	2021年8月	-
Robert Frank Dodds Jr (离任)	得璞投资咨询(上海)有限公司	执行董事	2012年12月	-
范卫星	上海鸿辉光联通讯技术有限公司	总经理	2021年9月	-
范卫星	东莞鸿辉光联通讯技术有限公司	总经理	2021年9月	-
汪林(离任)	中山大学岭南学院	教授、博士项目主任	2009年9月	-
汪林(离任)	生益电子股份有限公司	独立董事	2020年3月	2023年3月
汪林(离任)	广州迪柯尼服饰股份有限公司	独立董事	2018年8月	-
汪林(离任)	深圳市利和兴股份有限公司	独立董事	2019年1月	2023年10月

钟日柱	广东诚安信会计师事务所有限公司	项目经理	2019年9月	-
钟日柱	佛山高维智能系统有限公司	法定代表人、 执行董事兼 经理	2017年6月	-
钟日柱	广州简诺信息科技有限公司	监事	2017年8月	-
钟日柱	广州简爱文化传播有限公司	监事	2016年5月	-
潘春晓	广东法制盛邦律师事务所	合伙人律师	2005年1月	-
冯海洲	深圳和宁环境科技有限公司	技术总监	2021年2月	-
刘春光	广东顺德为艾斯机器人有限公司	董事	2015年12月	-
高俊岭	河北科技大学	教授	1988年4月	-
在其他单位 任职情况的 说明	广东富信热电器件科技有限公司是公司全资子公司；广东顺德为艾斯机器人有限公司是公司的参股公司。			

(三) 董事、监事、高级管理人员和核心技术人员报酬情况

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

董事、监事、高级管理人员报酬的决策程序	董事会薪酬与考核委员会是公司根据《公司章程》设立的专门工作机构，负责制定董事、监事及高级管理人员的薪酬方案。高级管理人员的薪酬方案由董事会批准后执行；董事、监事的薪酬方案由董事会、监事会批准后提交股东大会审议通过后执行。
董事、监事、高级管理人员报酬确定依据	1、在本公司担任专职工作的董事、监事、高级管理人员和核心技术人员薪酬主要由固定工资和绩效奖金构成，不再领取相关津贴。相关薪酬方案是依据公司所处的行业及地区的薪酬水平，结合公司的实际经营情况制定的。 2、不在公司担任专职工作的外部董事及独立董事享有固定数额的独立董事津贴。
董事、监事和高级管理人员报酬的实际支付情况	董事、监事、高级管理人员和核心技术人员的薪酬、独立董事津贴按月发放，实际支付情况与年报披露数据相符。
报告期末全体董事、监事和高级管理人员实际获得的报酬合计	253.27
报告期末核心技术人员实际获得的报酬合计	215.98

(四) 公司董事、监事、高级管理人员和核心技术人员变动情况

√适用 □不适用

姓名	担任的职务	变动情形	变动原因
栾东方	配件事业部总经理	离任	因照顾家人需要离职

刘茂林	核心技术人员	聘任	根据公司实际情况并经管理层研究，结合任职履历、未来对公司研发项目和业务发展的领导及参与情况等因素，新增认定刘茂林先生为公司核心技术人员。
Robert Frank Dodds Jr	董事	离任	因公司第三届董事会任期届满离任
范卫星	董事	离任	因公司第三届董事会任期届满离任
汪林	独立董事	离任	因公司第三届董事会任期届满离任
林东平	监事	离任	因公司第三届董事会任期届满离任
罗嘉恒	董事	选举	因公司第四届董事会换届选举聘任
林东平	董事	选举	因公司第四届董事会换届选举聘任
冯海洲	独立董事	选举	因公司第四届董事会换届选举聘任
范卫星	监事	选举	因公司第四届董事会换届选举聘任

(五) 近三年受证券监管机构处罚的情况说明

□适用 √不适用

(六) 其他

□适用 √不适用

七、报告期内召开的董事会有关情况

会议届次	召开日期	会议决议
第三届董事会第十三次会议	2021-1-21	各议案均已审议通过，无否决议案。
第三届董事会第十四次会议	2021-3-17	各议案均已审议通过，无否决议案。
第三届董事会第十五次会议	2021-3-27	各议案均已审议通过，无否决议案。
第三届董事会第十六次会议	2021-4-21	各议案均已审议通过，无否决议案，具体情况详见公司于2021年4月23日披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《第三届董事会第十六次会议决议的公告》。
第三届董事会第十七次会议	2021-5-20	各议案均已审议通过，无否决议案，具体情况详见公司于2021年5月22日披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《第三届董事会第十七次会议决议的公告》。
第三届董事会第十八次会议	2021-8-18	各议案均已审议通过，无否决议案，具体情况详见公司于2021年8月20日披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《第三届董事会第十八次会议决议的公告》。
第三届董事会第十九次会议	2021-10-26	各议案均已审议通过，无否决议案，具体情况详见公司于2021年10月28日披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《第三届董事会第十九次会议决议的公告》。
第三届董事会第二十次会议	2021-12-3	各议案均已审议通过，无否决议案，具体情况详见公司于2021年12月4日披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《第三届董事会第二十次会议决议的公告》。

第四届董事会第一次会议	2021-12-22	各议案均已审议通过，无否决议案，具体情况详见公司于 2021 年 12 月 24 日披露于上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）的《第四届董事会第一次会议决议的公告》。
-------------	------------	--

八、董事履行职责情况

(一) 董事参加董事会和股东大会的情况

董事姓名	是否独立董事	参加董事会情况						参加股东大会情况
		本年应参加董事会次数	亲自出席次数	以通讯方式参加次数	委托出席次数	缺席次数	是否连续两次未亲自参加会议	出席股东大会的次数
刘富林	否	9	9	0	0	0	否	3
刘富坤	否	9	9	0	0	0	否	3
洪云	否	9	9	0	0	0	否	3
曹卫强	否	9	9	0	0	0	否	3
林东平	否	1	1	0	0	0	否	0
Robert Frank Dodds Jr (离任)	否	8	8	8	0	0	否	3
范卫星(离任)	否	8	8	7	0	0	否	3
汪林(离任)	是	8	8	1	0	0	否	3
钟日柱	是	9	9	2	0	0	否	3
潘春晓	是	9	9	3	0	0	否	3
罗嘉恒	否	1	1	0	0	0	否	0
冯海洲	是	1	1	0	0	0	否	0

注：报告期内林东平先生曾任公司监事，以监事职位参加公司股东大会 3 次。

连续两次未亲自出席董事会会议的说明

适用 不适用

年内召开董事会会议次数	9
其中：现场会议次数	1
通讯方式召开会议次数	0
现场结合通讯方式召开会议次数	8

(二) 董事对公司有关事项提出异议的情况

适用 不适用

(三) 其他

适用 不适用

九、董事会下设专门委员会情况

适用 不适用

(1). 董事会下设专门委员会成员情况

专门委员会类别	成员姓名
审计委员会	主任委员：钟日柱；委员：刘富林、洪云、潘春晓、冯海洲
提名委员会	主任委员：冯海洲；委员：刘富林、林东平、潘春晓、钟日柱
薪酬与考核委员会	主任委员：潘春晓；委员：刘富林、钟日柱
战略委员会	主任委员：刘富林；委员：刘富坤、洪云、曹卫强、冯海洲

(2). 报告期内审计委员会召开 6 次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行职责情况
2021-1-19	审议通过了： 《关于批准报出 2020 年度及 2020 年 7-12 月财务报表的议案》	公司审计委员会根据《公司法》《公司章程》及《公司审计委员会工作细则》等有关规定，对公司提交的相关议案及附件进行了审阅。经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2021-3-27	审议通过了： 《关于公司 2020 年度财务报告的议案》	公司审计委员会根据《公司法》《公司章程》及《公司审计委员会工作细则》等有关规定，对公司提交的相关议案及附件进行了审阅。经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2021-4-21	审议通过了： 1、审议《关于<审计委员会 2020 年度履职情况报告>的议案》； 2、审议《关于<2020 年度财务决算报告>及<2021 年财务预算报告>的议案》； 3、审议《关于 2020 年度利润分配方案的议案》； 4、《关于开展 2021 年外汇远期结售汇业务的议案》； 5、《关于预计 2021 年日常性关联交易的议案》； 6、《关于<公司 2021 年第一季度报告>的议案》； 7、《关于<2020 年度非经营性资金占用及其他关联资金往来情况>的议案》。	公司审计委员会根据《公司法》《公司章程》及《公司审计委员会工作细则》等有关规定，对公司提交的相关议案及附件进行了审阅。经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2021-5-20	审议通过了： 《关于续聘会计师事务所的议案》	公司审计委员会根据《公司法》《公司章程》及《公司审计委员会工作细则》等有关规定，对公司提交的相关议案及附件进行了审阅。经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无

2021-8-18	审议通过了： 《关于<公司 2021 年半年度报告及其摘要>的议案》	公司审计委员会根据《公司法》《公司章程》及《公司审计委员会工作细则》等有关规定，对公司提交的相关议案及附件进行了审阅。经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2021-10-26	审议通过了： 《关于<公司 2021 年第三季度报告>的议案》	公司审计委员会根据《公司法》《公司章程》及《公司审计委员会工作细则》等有关规定，对公司提交的相关议案及附件进行了审阅。经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无

(3). 报告期内提名委员会召开 2 次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行 职责情况
2021-11-30	审议通过了： 1、《关于公司董事会换届暨选举第四届董事会非独立董事成员的议案》； 2、《关于公司董事会换届暨选举第四届董事会独立董事成员的议案》。	公司提名委员会根据《公司法》《公司章程》及《公司提名委员会工作细则》等有关规定，对公司提交的相关议案及附件进行了审阅。经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2021-12-22	审议通过了： 1、《关于聘任公司总经理的议案》； 2、《关于聘任公司副总经理的议案》； 3、《关于聘任公司董事会秘书兼财务总监的议案》。	公司提名委员会根据《公司法》《公司章程》及《公司提名委员会工作细则》等有关规定，对公司提交的相关议案及附件进行了审阅。经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无

(4). 报告期内薪酬与考核委员会召开 2 次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行 职责情况
2021-4-21	审议通过了： 《董事、监事及高管 2020 年度薪酬决定及 2021 年度薪酬预案》	公司薪酬与考核委员会根据《公司法》《公司章程》及《公司薪酬与考核委员会工作细则》等有关规定，对公司提交的相关议案及附件进行了审阅。经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2021-11-30	审议通过了： 1、《关于公司<2021 年限制性股票激励计划（草案）>及其摘要的议案》 2、《关于公司<2021 年限制性股票激励计划实施考核管理办法>的议案》	公司薪酬与考核委员会根据《公司法》《公司章程》及《公司薪酬与考核委员会工作细则》等有关规定，对公司提交的相关议案及附件进行了审阅。经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无

(5). 报告期内战略委员会召开 2 次会议

召开日期	会议内容	重要意见和建议	其他履行 职责情况
2021-5-20	审议通过了： 1、《关于授权公司管理层参与顺德区竞拍土地使用权的议案》； 2、《关于控股子公司对外投资的议案》。	公司战略委员会根据《公司法》《公司章程》及《公司战略委员会工作细则》等有关规定，对公司提交的相关议案及附件进行了审阅。经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无
2021-8-18	审议通过了： 1、《关于对外投资设立全资子公司的议案》； 2、《关于增加部分募投项目实施主体并使用部分募集资金向全资子公司增加注册资本的议案》。	公司战略委员会根据《公司法》《公司章程》及《公司战略委员会工作细则》等有关规定，对公司提交的相关议案及附件进行了审阅。经过充分沟通讨论，一致通过所有议案。	无

(6). 存在异议事项的具体情况

适用 不适用

十、监事会发现公司存在风险的说明

适用 不适用

监事会对报告期内的监督事项无异议。

十一、报告期末母公司和主要子公司的员工情况

(一) 员工情况

母公司在职员工的数量	1,310
主要子公司在职员工的数量	236
在职员工的数量合计	1,546
母公司及主要子公司需承担费用的离退休职工人数	45
专业构成	
专业构成类别	专业构成人数
生产人员	1,181
销售人员	65
研发人员	176
管理人员	124
合计	1,546
教育程度	
教育程度类别	数量（人）
本科及以上	146
大专	170
大专以下	1,230
合计	1,546

(二) 薪酬政策√适用 不适用

树立“以人为本”理念，贯彻落实为企业培养、吸引和留住人才战略目标，公司关怀员工，重视员工权益，严格遵守《劳动法》《劳动合同法》《妇女权益保护法》等法律、法规和规范性文件的要求，建立了科学合理的薪酬考核体系，考虑从公司的角度，利用科学合理的薪酬制度吸引人才，特别是吸引重要的关键人才；降低员工流动率，特别是关键人才流动；降低内部矛盾，提高企业员工的满意度。从员工角度，短期激励：满足自身的生存需要；长期激励：满足自身的发展需要。

薪酬管理执行过程中，把握薪酬管理的合法性、公平性、激励性、经济性、及时性、动态性原则，将员工个人业绩和团队业绩有效结合起来，形成留住人才和吸引人才的机制，最终推进公司发展战略的实现。

不断优化公司福利制度，从了解国家立法、开展福利调查、寻求与组织战略目标、组织文化和员工类型相匹配的福利模式，对福利方案进行成本效益分析，做好福利制度的信息反馈与沟通，通过签订劳动合同、缴纳五险一金等多种方式对员工的薪酬、福利、工作时间、休假、劳动保护等员工权益进行了制度规定和有力保护。

(三) 培训计划√适用 不适用

为助力员工成长，公司建立了专门的培训体系，对员工进行梯队式培养，对营销、技术、生产、质量储备干部、管理干部开展卓有成效的培训项目，满意度达到 98% 以上，培训通过率 100%。

通过多种形式，包括建立公司人才库、全流程打造内训师团队、建立内训师成长机制、成立讲师俱乐部、关键人才培养等，公司为员工提供多种培训和管理与技术双通道的职业发展路径。

公司重视不断提升员工的专业技能，特殊工种操作证培训项目，累计获证总数 44 个，2021 年新增获证 11 个，比上年增长 33.3%。

为保证公司的研发能力和发展后劲，每年引进大学生作为储备干部，为公司发展添加新生力量，通过开展系列培训课程 17 门、“灯塔工程”青年大学生网上主题团课、车间轮岗实习、团建 1 次、每周工作汇报、每月一次工作交流等形式让储备干部尽快融入公司，不断提升岗位技能。

(四) 劳务外包情况√适用 不适用

劳务外包的工时总数	297,902.05 工时
劳务外包支付的报酬总额	6,179,697.89 元

十二、 利润分配或资本公积金转增预案**(一) 现金分红政策的制定、执行或调整情况**√适用 不适用

1、根据中国证监会《关于进一步落实上市公司现金分红有关事项的通知》《上海证券交易所股票上市规则》《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》等规定，在《公司章程》完善了公司利润分配制度，以保障投资者的收益权。

公司应该按照如下利润分配政策进行利润分配：

(1) 如无重大投资计划或重大现金支出发生，公司应当采取现金分配股利，公司每年以现金方式分配的利润不少于当年度实现的可分配利润的 20%。

上述重大投资计划或重大现金支出是指公司未来十二个月内拟对外投资、收购资产或购买设备累计支出达到或超过公司最近一期经审计净资产的 20%，且超过 5,000 万元的情形。

(2) 发放股票股利的条件：若公司有扩大股本规模需要，或者公司认为其他需要时，且应当具有公司成长性、每股净资产摊薄等真实合理因素，可以在上述现金股利分配之余，进行股票股利分配。

(3) 公司董事会未按照章程中规定的现金分红政策做出现金利润分配预案的，应当在股东大会中说明原因，独立董事应当对此发表独立意见，监事会应当审核并对此发表意见。公司在年度报告内有能力分红但不分红尤其是连续多年不分红或者分红水平较低的；公司存在大比例现金分红的；独立董事应当对此发表独立意见。

(4) 公司的控股子公司所执行的利润分配政策应能保证发行人未来具备现金分红能力。

(5) 公司董事会应当综合考虑所处行业特点、发展阶段、自身经营模式、盈利水平以及是否有重大资金支出安排等因素，区分下列情形，并按照本章程规定的程序，实行差异化的现金分红政策：

① 公司发展阶段属成熟期且无重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 80%；

② 公司发展阶段属成熟期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 40%；

③ 公司发展阶段属成长期且有重大资金支出安排的，进行利润分配时，现金分红在本次利润分配中所占比例最低应达到 20%；

公司发展阶段不易区分但有重大资金支出安排的，可以按照前项规定处理。公司以现金为对价，采用集中竞价方式、要约方式回购股份的，当年已实施的股份回购金额视同现金分红，纳入该年度现金分红的相关比例计算。

2、2021 年 4 月 21 日，公司召开了第三届董事会第十六次会议，审议通过了《关于 2020 年度利润分配方案的议案》：以公司总股本 8,824.00 万股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 3.5 元（含税），共计派发现金股利人民币 3088.40 万元（含税），不派送红股，不以资本公积金转增股本。独立董事对该议案发表了一致同意的独立意见，该次分配方案已于 2021 年 6 月 8 日实施完毕。

3、公司 2021 年度利润分配预案为：以本公告披露日登记的总股本 88,240,000 股为基数，拟向全体股东每 10 股派发现金红利 4 元（含税），合计派发现金红利 35,296,000.00 元（含税），占公司当年度合并报表归属上市公司股东净利润的比例为 39.94%。2021 年度，公司不派送红股，不以资本公积金转增股本。

（二）现金分红政策的专项说明

适用 不适用

是否符合公司章程的规定或股东大会决议的要求	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
分红标准和比例是否明确和清晰	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
相关的决策程序和机制是否完备	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
独立董事是否履职尽责并发挥了应有的作用	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
中小股东是否有充分表达意见和诉求的机会，其合法权益是否得到了充分保护	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否

（三）报告期内盈利且母公司可供股东分配利润为正，但未提出现金利润分配方案预案的，公司应当详细披露原因以及未分配利润的用途和使用计划

适用 不适用

十三、公司股权激励计划、员工持股计划或其他员工激励措施的情况及其影响

（一）股权激励总体情况

适用 不适用

1.报告期内股权激励计划方案

单位:元 币种:人民币

计划名称	激励方式	标的股票数量	标的股票数量占比(%)	激励对象人数	激励对象人数占比(%)	授予标的股票价格
广东富信科技股份有限公司 2021 年限制性股票激励计划	第二类限制性股票	3,080,000	3.49%	150	9.70	39.26

2.报告期内股权激励实施进展

适用 不适用

1、2021 年 12 月 3 日，公司召开了第三届董事会第二十次会议，会议审议通过了《关于公司<2021 年限制性股票激励计划（草案）>及其摘要的议案》《关于公司<2021 年限制性股票激励计划实施考核管理办法>的议案》《关于提请公司股东大会授权董事会办理 2021 年限制性股票激励计划相关事宜的议案》等议案。公司独立董事就本次激励计划相关议案发表了同意的独立意见。

同日，公司召开了第三届监事会第十九次会议，会议审议通过了《关于公司<2021 年限制性股票激励计划（草案）>及其摘要的议案》《关于公司<2021 年限制性股票激励计划实施考核管理办法>的议案》《关于公司<2021 年限制性股票激励计划首次授予激励对象名单>的议案》，公司监事会对本次激励计划的相关事项进行核查并出具了核查意见。

2、2021 年 12 月 4 日，公司在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）上披露了《关于独立董事公开征集委托投票权的公告》（公告编号：2021-037），根据公司其他独立董事的委托，独立董事潘春晓先生作为征集人，就公司 2021 年第二次临时股东大会审议的本次激励计划相关议案向公司全体股东征集委托投票权。

3、2021 年 12 月 6 日至 2021 年 12 月 15 日，公司对本次激励计划拟激励对象的姓名、职务进行了内部公示。截至公示期满，公司监事会未收到任何员工对本次拟激励对象提出的异议。2021 年 12 月 17 日，公司在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）上披露了《监事会关于 2021 年限制性股票激励计划首次授予激励对象名单公示情况及审核意见的说明》（公告编号：2021-038）。

4、2021 年 12 月 22 日，公司召开 2021 年第二次临时股东大会，审议并通过了《关于公司<2021 年限制性股票激励计划（草案）>及其摘要的议案》《关于公司<2021 年限制性股票激励计划实施考核管理办法>的议案》《关于提请公司股东大会授权董事会办理 2021 年限制性股票激励计划相关事宜的议案》。同时，公司就本次激励计划的内幕信息知情人及激励对象在《2021 年限制性股票激励计划（草案）》公告前 6 个月买卖公司股票的情况进行了自查，未发现利用内幕信息进行股票交易的情形。2021 年 12 月 23 日，公司在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）上披露了《关于公司 2021 年限制性股票激励计划内幕信息知情人及激励对象买卖公司股票情况的自查报告》（公告编号：2021-041）。

5、2021 年 12 月 22 日，公司召开第四届董事会第一次会议、第四届监事会第一次会议，会议审议通过了《关于调整 2021 年限制性股票激励计划相关事项的议案》《关于向激励对象首次授予限制性股票的议案》。公司独立董事发表了同意的独立意见，认为授予条件已经成就，激励对象主体资格合法、有效，确定的授予日符合相关规定。监事会对授予日的激励对象名单进行核查并发表了核查意见。

3.报告期内因股权激励确认的股份支付费用

单位:元 币种:人民币

本期确认股份支付费用合计	0
--------------	---

(二) 相关激励事项已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

员工持股计划情况

适用 不适用

其他激励措施

适用 不适用

(三) 董事、高级管理人员和核心技术人员报告期内被授予的股权激励情况**1. 股票期权**

□适用 √不适用

2. 第一类限制性股票

□适用 √不适用

3. 第二类限制性股票

√适用 □不适用

单位:股

姓名	职务	年初已获授予限制性股票数量	报告期新授予限制性股票数量	限制性股票的授予价格(元)	报告期内可归属数量	报告期内已归属数量	期末已获授予限制性股票数量	报告期末市价(元)
洪云	董事、副总经理	0	30,000	39.26	0	0	30,000	42.5
曹卫强	董事、核心技术人员	0	30,000	39.26	0	0	30,000	42.5
罗嘉恒	董事、核心技术人员	0	30,000	39.26	0	0	30,000	42.5
刘春光	董事会秘书兼财务总监	0	30,000	39.26	0	0	30,000	42.5
高俊岭	核心技术人员	0	30,000	39.26	0	0	30,000	42.5
刘茂林	核心技术人员	0	30,000	39.26	0	0	30,000	42.5
合计	/	0	180,000	/	0	0	180,000	/

(四) 报告期内对高级管理人员的考评机制，以及激励机制的建立、实施情况

√适用 □不适用

薪酬与考核委员会负责制定公司高级管理人员的考核标准并进行考核，负责制定、审查公司高级管理人员的薪酬政策与方案。独立董事对公司薪酬制度执行情况进行监督，对高级管理人员的薪酬发表审核意见。

十四、 报告期内的内部控制制度建设及实施情况

□适用 √不适用

报告期内内部控制存在重大缺陷情况的说明

□适用 √不适用

十五、 报告期内对子公司的管理控制情况

√适用 □不适用

公司通过参与子公司的股东会、委派执行董事、监事以及高级管理人员的方式对其行使管理、协调、监督、考核等职能。子公司在公司总体方针目标框架下，独立经营和自主管理。子公司按照《子公司管理制度》《重大信息内部报告制度》等相关规定严格执行审批及汇报工作。公司通过 OA 系统、ERP 系统等信息技术手段加强对其管理和控制。

十六、 内部控制审计报告的相关情况说明

适用 不适用

是否披露内部控制审计报告：否

十七、 上市公司治理专项行动自查问题整改情况

公司不存在自查问题整改情况。

十八、 其他

适用 不适用

第五节 环境、社会责任和其他公司治理

一、 董事会有关 ESG 情况的声明

公司董事会一贯注重公司有关 ESG 情况的管理和控制。公司将环境保护、社会责任以及公司治理纳入到公司文化体系建设工作中，始终践行绿色、健康发展的宗旨。公司秉持“共识、共创、共赢、共享”的企业文化，坚持诚信经营，客户至上，专注于半导体热电行业领域，公司愿景是“做世界领先的半导体热电技术及应用提供商”，公司使命是“推广半导体热电技术，为客户提供优质的产品和应用解决方案”，让我们的客户、员工、供应商与我们一道，共同进取和成长，最终以持续的发展回报股东和社会，创造美好的生活。

在环境保护方面，公司在企业发展和创造经济价值的同时，注重环境保护、善用资源能源。公司持续实施改善措施，履行环境保护职责，坚持可持续发展。公司在总经理办公室下设的安全环保科，负责公司安全、环保体系的建设，负责化学品、危险品、危废及污水处理等工作。公司一直高度重视环境保护工作，制定了健全的环保制度，注重环境保护工作的源头控制及过程管理。

在践行社会责任方面，公司遵守中国的法律法规和相关规章制度，做到道德、安全、不危害环境，并确保员工获得公平的待遇。公司及子公司万士达均通过了符合 GB/T19001-2016idtISO 9001:2015 标准的质量管理体系认证，公司还通过了 GB/T24001-2016idtISO 14001:2015/ GB/T 45001-2020idtISO 45001:2018 环境和职业健康安全管理体系、BSCI 社会责任体系认证。报告期内，公司确保相关管理体系有效运行。公司关爱员工，一贯坚持“以人为本，知人善用”的人才理念，主动从员工的需求出发，制定人才培养和发展计划，使公司和员工在共同进步中获得可持续性发展动能；公司致力于为员工创造学习的机会，使员工在学习中充分互动，不断提高自身素质和成长能力。

在公司治理层面，公司成立以来，依据《公司法》、《证券法》等相关法律、法规和规范性文件的要求，制定了《公司章程》及相关议事规则，为公司法人治理的规范化运行提供了制度保证。同时，公司建立了由股东大会、董事会、监事会和高级管理人员组成的公司治理架构，董事会设立战略委员会、薪酬与考核委员会、提名委员会、审计委员会，公司股东大会、董事会、监事会及高级管理人员均根据《公司法》、《公司章程》行使职权和履行义务。

二、环境信息情况

(一) 是否属于环境保护部门公布的重点排污单位

是 否

公司主营业务为半导体热电器件及以其为核心的热电系统、热电整机应用产品的研发、设计、制造与销售业务。报告期内，公司各生产经营主体未纳入环境保护部门公布的重点排污单位名单。

(二) 报告期内因环境问题受到行政处罚的情况

报告期内，公司未发生因环境问题收到行政处罚的情况。

(三) 资源能耗及排放物信息

适用 不适用

公司主营业务为半导体热电器件及以其为核心的热电系统、热电整机应用产品的研发、设计、制造与销售业务。公司自成立以来一直高度重视环境保护工作，制定了健全的环保制度，注重环境保护工作的源头控制及过程管理。公司及子公司万士达生产经营中涉及的主要废水、废气以及固体废物的排放及回收。

1. 温室气体排放情况

适用 不适用

公司日常生产活动不直接排放二氧化碳、甲烷等温室气体，但须消耗电能等资源，属于温室气体等效排放范畴。公司通过更新自动化设备，优化工艺流程，提供自动化设备利用率等举措，从而降低电能的消耗。报告期内公司及子公司万士达合计消耗电能约 1,447.88 万千瓦时，根据国家生态环境部 2020 年 12 月发布的《碳排放权交易管理办法（试行）》（部令第 19 号）的相关规定，不属于温室气体重点排放单位。

2. 能源资源消耗情况

适用 不适用

公司及子公司在生产过程中主要消耗的能源资源为电能、水。报告期内，公司及万士达公司合计消耗电能约 1,447.88 万千瓦时，消耗的水量合计约为 111,660 立方米。公司通过更新自动化设备，优化工艺流程，提供自动化设备利用率等举措，从而降低电能的消耗。

3. 废弃物与污染物排放情况

适用 不适用

公司及万士达子公司已取得污染物排放许可证。公司的废弃物及污染物排放情况如下：

(1) 废气排放，经 2 台静电式油烟净化器（处理能力合计 4 万 m³/小时）、8 台 UV 紫外线除臭净化设备（处理能力合计 12.5 万 m³/小时）处理后排放；

(2) 经有机废水检测处理设备、综合废水检测处理设备处理后排入污水处理厂，处理能力分别为 3 吨/小时、2 吨/小时；

(3) 固体废物，一般工业固废外卖给有资质的废品回收机构，危险废物在厂内暂存后委托有危废处理资质单位处置。

公司环保管理制度等情况

适用 不适用

公司在总经理办公室下设的安全环保科，负责公司安全、环保体系的建设，负责化学品、危险品、危废及污水处理等工作。公司已制定《危险化学品管理规定》《工业废气排放管理规定》《工业废水排放管理规定》《废弃物管理规定》《办公区、厂区和生产环境管理制度》《物资回收及处理管理办法》《设备噪声管理规定》《危险废弃物污染防治责任制度》等环保方面的管理规定，通过对生产过程中的废水、废气、固废等有害物质的排放进一步管控和规范，减少其对环境的影响度，形成环境保护管理体系。

(四) 在报告期内为减少其碳排放所采取的措施及效果

适用 不适用

(五) 碳减排方面的新技术、新产品、新服务情况

适用 不适用

(六) 有利于保护生态、防治污染、履行环境责任的相关信息

适用 不适用

三、社会责任工作情况

(一) 主营业务社会贡献与行业关键指标

公司所处行半导体热电行业是一个非常有前景的细分领域，一方面为国家半导体热电行业科技进步与新的技术推广应用发挥重要作用（如 5G 光通信模块中核心制冷元器件），另一方面，在消费升级与传统家电功能创新相结合，以提升人民生活水平。

(二) 从事公益慈善活动的类型及贡献

类型	数量	情况说明
对外捐赠		
其中：资金（万元）		
物资折款（万元）		
公益项目		
其中：资金（万元）	53	详见下述 1.从事公益慈善活动的具体情况
救助人数（人）		
乡村振兴		
其中：资金（万元）		
物资折款（万元）		
帮助就业人数（人）		

1. 从事公益慈善活动的具体情况

√适用 □不适用

报告期内，公司健康发展壮大的同时，安置残疾人员 13 人，同时，积极响应本地扶贫号召，先后向周边佛山市顺德区容桂高黎小学捐赠 1 万元作为教育基金，分别向佛山市顺德区容桂慈善会、佛山市顺德区容桂容里福利会各捐赠 1 万元，帮助本地贫困人口脱贫。报告期内公司向佛山市顺德区容桂街道教育事业高质量发展教育基金会捐赠 50 万元。

2. 巩固拓展脱贫攻坚成果、乡村振兴等工作具体情况

□适用 √不适用

(三)股东和债权人权益保护情况

公司建立了较为完善的公司治理结构，形成了完整的内控制度，建立了与投资者的互动平台，在机制上保证了对所有股东的公平、公正、公开，并充分享有法律、法规、规章所规定的各项合法权益。公司严格按照法律、法规及《公司章程》等的要求，及时、真实、准确、完整地进行信息披露，保障全体股东的合法权益。同时，公司建立了多样化的投资者沟通渠道，包括专线电话、专用邮箱、投资者互动平台等多种形式，充分保证广大投资者的知情权。积极实施现金分红政策，回报股东和投资者。

(四)职工权益保护情况

按照《中华人民共和国劳动合同法》等法律法规规定，公司实行全员劳动合同制，员工按照与公司签订的劳动合同或兼职协议承担义务和享受权利。公司严格按照国家及各级地方政府的有关规定参加社会保障体系，执行养老保险、医疗保险、生育保险、工伤保险、失业保险等社会保险制度及住房公积金管理制度，员工按照与公司签订的劳动合同或兼职协议承担义务和享受权利。

员工持股情况

员工持股人数（人）	47
员工持股人数占公司员工总数比例（%）	3.04
员工持股数量（万股）	4,249.34
员工持股数量占总股本比例（%）	48.16

(五)供应商、客户和消费者权益保护情况

公司与供应商往来遵循公平贸易原则，建立了科学的采购管理制度。公司通过综合评估供应商的生产能力、生产工艺、交货周期、产品质量控制等方面指标，与优质供应商建立了长期稳定的合作关系，并通过规范化的采购合同，及时支付货款，以保障供应商权益。

对于客户，在长期的合作过程中，公司坚持以客户为中心的市场策略，保障产品交货期、加强产品质量控制，同时持续加强与客户的技术交流，以第一时间为客户提供优质产品与解决方案。

(六)产品安全保障情况

公司秉持“共识、共创、共赢、共享”的企业文化，坚持诚信经营，客户至上，专注于半导体

热电行业领域，公司以“推广半导体热电技术，为客户提供优质的产品和应用解决方案”为经营使命。公司及子公司万士达均通过了符合 GB/T19001-2016idtISO 9001:2015 标准的质量管理体系认证，公司还通过了 GB/T24001-2016idtISO 14001:2015/ GB/T 45001-2020idtISO 45001:2018 环境和职业健康安全管理体系、BSCI 社会责任体系认证以及 AEO 海关高级认证。公司主要产品符合中国以及多国国际安全、能效、化学等标准要求，产品获得了中国 3C 认证、欧盟 CE 认证（LVD、EMC、ErP、RoHS）、REACH 认证、德国 GS 认证、美国 ETL、DOE 认证，加拿大 CSA 认证，国际 CB 认证等多项认证。

(七)在承担社会责任方面的其他情况

适用 不适用

四、其他公司治理情况

(一) 党建情况

适用 不适用

(二) 投资者关系及保护

类型	次数	相关情况
召开业绩说明会	1	公司于 2021 年 8 月 24 日 16:00-17:00 在上海证券交易所“上证 e 互动”网络平台（网址： http://sns.sseinfo.com/ ）“上证 e 访谈”栏目，以网络文字互动方式召开了“广东富信科技股份有限公司 2021 年半年度业绩说明会”。
借助新媒体开展投资者关系管理活动	12	1、2021 年 5 月 19 日，公司参与广东证监局和广东上市公司协会联合主办的“2021 广东上市公司投资者关系管理月活动暨投资者集体接待日”活动，以网络文字互动方式与投资者进行交流； 2、报告期内，公司通过“上证 e 互动”网络平台共计回复了 11 次投资者提出的问题。
官网设置投资者关系专栏	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	http://www.fuxin-cn.com/

开展投资者关系管理及保护的具体情况

适用 不适用

1、报告期内，公司真实、准确、完整、及时地履行信息披露义务，保障各类投资者的知情权及相关权益。

2、报告期内，公司高度重视与投资者的交流互动工作，充分拓展、利用各种沟通渠道开展投资者关系交流活动。报告期内，公司参与了广东证监局和广东上市公司协会联合主办的“2021 广东上市公司投资者关系管理月活动暨投资者集体接待日”活动，以网络文字互动方式与投资者进行交流；举办了 2021 年半年度业绩说明会，与投资者就公司 2021 年半年度业务情况进行说明；通过“上证 e 互动”网络平台及时回复了投资者各类提问 11 则；举行了 19 次投资者调研活动，接待

了共计 63 家调研机构，77 位调研人员，对外发布了 18 份投资者关系活动记录表，较好地向投资者传递了公司发展逻辑及业务亮点。

其他方式与投资者沟通交流情况说明

适用 不适用

(三) 信息披露透明度

适用 不适用

报告期内，公司加强信息披露工作顶层制度设计，依法制定了《信息披露事务管理办法》《年报信息披露重大差错责任追究制度》《重大信息内部报告制度》等，建立健全完善的信息披露制度体系，明确了信息披露责任人真实、准确、完整、及时地履行信息披露义务、在中国证监会指定的报刊及网站上披露公司的最新信息，并不间断地加强相关信息披露责任人对相关信息披露文件的学习，保障法定信息应批尽批。

此外，公司还依法制定了《内幕信息知情人登记制度》，维护公司信息披露的公开、公正、公平。报告期内，公司严格按照制度规定，对涉及公司定期报告和重大事项等内幕信息知情人进行了登记备案管理，并通过内外部培训，持续加内幕信息知情人的保密意识和合规意识，防止和杜绝内幕交易等违法行为的发生，增强公司信息的透明度，切实维护股东的合法权益。

(四) 知识产权及信息安全保护

适用 不适用

1、知识产权保护方面

(1) 建立知识产权规范化管理体系。随着公司的不断发展壮大，对公司知识产权规范化管理提出了更高要求。报告期内，公司完成了知识产权管理体系的构建、试运行和体系认证工作；同时取得了“2021 年度广东省知识产权示范企业”称号的认定。以上体系的建设实施，使公司的知识产权管理开始进入专业化、系统化、规范化，为公司的技术创新及产业布局保驾护航。

(2) 公司在总经理办公室下设的知识产权管理小组，负责知识产权管理工作，具体为研究制定知识产权战略、工作规划以及相关工作计划，贯彻落实公司知识产权管理体系的相关规定，确保其有效运行。

(3) 报告期内，新增专利申请 55 件，其中，发明专利申请 11 件、实用新型专利申请 43 件、外观设计专利申请 1 件；新增专利授权 28 件，其中，发明专利授权 1 件、实用新型授权 26 件、外观设计专利授权 1 件。截至 2021 年 12 月 31 日，公司拥有自主研发取得的国家发明专利 16 件、实用新型专利 78 件、外观设计专利 3 件。

2、信息安全保护方面

报告期内，公司颁布了《信息安全以及数据管理的制度》，用以规范公司经营过程中的信息安全管理行为。

(1) 信息设备安全保管：机房采取防火、防盗、防潮、防停电（UPS）等安全措施,确保机房的服务器及其他网络设备的不间断运行。机房管理人员定期巡查网络线路、交换设备，一旦发现问题应及时处理,以确保传输线路、交换设备及路由器设备的安全运行。

(2) 网络信息安全控制：各部门计算机使用人应当严格遵守公司规章制度，履行保密义务，各部门计算机使用人对电脑登录账号、密码、系统帐号、密码应严格保密并定期修改，防止密码被他人盗用；对公司信息文件进行了加密管理，有效保护公司信息安全。

(3) 信息设备安全防范措施：网络安全管理员运用相应的软件或设备来识别信息系统的非正常使用，包括非法入侵信息系统、篡改或更改业务数据等。

(4) 人员安全层面：对公司所有员工进行入职及不定期信息安全培训，增强全体员工信息安全意识；对公司 IT 部员工进行专业信息安全培训，提高公司 IT 部信息安全防护专业能力。

(五) 机构投资者参与公司治理情况

适用 不适用

报告期内，中金丰泽股票专项型养老金产品-中国工商银行股份有限公司、哈尔滨电气集团有限公司企业年金计划-中国工商银行股份有限公司、新疆维吾尔自治区壹号职业年金计划-工商银行、中金公司-建设银行-中金新锐股票型集合资产管理计划、北京瑞瀚资产管理有限公司等多家机构投资者参与了公司股东大会，就公司 2021 年限制性股票激励计划，购买董监高责任险，董事会、监事会换届选举等重要议案进行了投票表决。

报告期内，公司与机构投资者保持了良好沟通。公司管理层高度重视来自资本市场的声音，听取外界对公司的看法、意见和建议，加强公司治理进一步秩序化、规范化。

(六) 其他公司治理情况

适用 不适用

第六节 重要事项

一、承诺事项履行情况

(一) 公司实际控制人、股东、关联方、收购人以及公司等承诺相关方在报告期内或持续到报告期内的承诺事项

√适用 □不适用

承诺背景	承诺类型	承诺方	承诺内容	承诺时间及期限	是否有履行期限	是否及时严格履行	如未能及时履行应说明未完成履行的具体原因	如未能及时履行应说明下一步计划
与首次公开发行相关的承诺	股份限售	公司董事、控股股东、实际控制人刘富林及刘富坤	见注 1	三年，自 2021 年 4 月 1 日至 2024 年 3 月 31 日	是	是	不适用	不适用
	股份限售	公司董事兼副总经理洪云、财务总监兼董事会秘书刘春光	见注 2	一年，自 2021 年 4 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日	是	是	不适用	不适用
	股份限售	董事曹卫强	见注 3	一年/三年，自 2021 年 4 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日 /2024 年 3 月 31 日	是	是	不适用	不适用
	股份限售	监事梁竞新、王长河	见注 4	一年，自 2021 年 4 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日	是	是	不适用	不适用
	股份限售	核心技术人员刘富林、曹卫强、栾东方、高俊岭、罗嘉恒	见注 5	一年，自 2021 年 4 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日	是	是	不适用	不适用
	股份限售	股东刘淑华、罗嘉恒及共青城地泽	见注 6	三年，自 2021 年 4 月 1 日至 2024 年 3 月 31 日	是	是	不适用	不适用
	股份限售	上市前其他股东	见注 7	一年，自 2021 年 4 月 1 日至 2022 年 3 月 31 日	是	是	不适用	不适用

	其他	公司及其控股股东、实际控制人、董事（独立董事以及外部董事除外）及高级管理人员	详见公司招股说明书第十节、五、（二）“稳定股价的措施和承诺”的内容	长期有效	是	是	不适用	不适用
	其他	公司控股股东、实际控制人刘富林、刘富坤	见注 8	长期有效	是	是	不适用	不适用
	其他	股东绰丰投资、联升投资	见注 9	长期有效	是	是	不适用	不适用
	其他	公司及其控股股东、实际控制人、董事（独立董事以及外部董事除外）及监事、高级管理人员	详见公司招股说明书第十节、五、（五）“未履行承诺时的约束措施”的内容	长期有效	是	是	不适用	不适用
	其他	公司及其控股股东、实际控制人	见注 10	长期有效	是	是	不适用	不适用
	其他	公司及其控股股东、实际控制人、董事（独立董事以及外部董事除外）及高级管理人员	详见公司招股说明书第十节、五、（七）“填补被摊薄即期回报的措施及承诺”的内容	长期有效	是	是	不适用	不适用

	其他	公司	详见公司招股说明书第十节、五、(八)“关于利润分配的承诺”的内容	长期有效	是	是	不适用	不适用
	解决关联交易	公司及其控股股东、实际控制人、董事及高级管理人员、股东绰丰投资、联升投资	注 11	长期有效	是	是	不适用	不适用
	解决同业竞争	控股股东、实际控制人	注 12	长期有效	是	是	不适用	不适用
	其他	控股股东、实际控制人	注 13	长期有效	是	是	不适用	不适用
	其他	控股股东、实际控制人、董事、监事及高级管理人员	注 14	长期有效	是	是	不适用	不适用
与股权激励相关的承诺	其他	公司	注 15	长期有效	是	是	不适用	不适用
	其他	激励对象	注 16	长期有效	是	是	不适用	不适用

注 1：(1)自公司股票上市之日起三十六个月内，本人不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的公司股份，也不会由公司回购该等股份。(2)上述锁定期满，在本人任职期间，本人每年转让的股份数不超过本人直接或间接持有的公司股份总数的 25%；离职后半年内不转让所直接或间接持有的公司股份；本人在任期届满前离职的，在本人就任时确定的任期内和任期届满后 6 个月内，仍应遵守前述规定。(3)本人所持股票在锁定期满后两年内减持的，其减持价格不低于发行价（若公司股票有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项的，发行价格将相应进行除权、除息调整，下同）；自公司上市后六个月内，如公司股票连续二十个交易日的收盘价均低于发行价的，或者上市后六个月期末收盘价低于发行价的，本人持有的公司股份锁定期自动延长六个月。(4)本人不因职务变更、离职等原因，而放弃履行上述承诺。

注 2：(1)自公司股票上市之日起十二个月内，本人不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的公司股份，也不会由公司回购该等股份。(2)

上述锁定期满，在本人任职期间，本人每年转让的股份数不超过本人直接或间接持有的公司股份总数的 25%；离职后半年内不转让所直接或间接持有的公司股份；本人在任期届满前离职的，在本人就任时确定的任期内和任期届满后 6 个月内，仍应遵守前述规定。（3）本人所持股票在锁定期满后两年内减持的，其减持价格不低于发行价（若公司股票有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项的，发行价格将相应进行除权、除息调整，下同）；自公司上市后六个月内，如公司股票连续二十个交易日的收盘价均低于发行价的，或者上市后六个月期末收盘价低于发行价的，本人持有的公司股份锁定期自动延长六个月。（4）本人不因职务变更、离职等原因，而放弃履行上述承诺。

注 3：（1）2018 年 4 月，本人通过公司员工持股平台共青城富乐增资公司从而间接持有公司 10.00 万股股份；2020 年 4 月，本人通过受让实际控制人刘富坤所持共青城富乐的出资份额从而间接持有公司 5.00 万股股份。自公司股票上市之日起三十六个月内，本人不转让或者委托他人管理本人通过受让刘富坤的出资份额从而间接持有公司的 5.00 万股股份，也不会由公司回购该等股份；自公司股票上市之日起十二个月内，本人不转让或者委托他人管理本人因共青城富乐增资而间接持有公司的 10.00 万股股份，也不会由公司回购该等股份。（2）上述锁定期满，在本人任职期间，本人每年转让的股份数不超过本人直接或间接持有的公司股份总数的 25%；离职后半年内不转让所直接或间接持有的公司的股份；本人在任期届满前离职的，在本人就任时确定的任期内和任期届满后 6 个月内，仍应遵守前述规定。（3）本人所持股票在锁定期满后两年内减持的，其减持价格不低于发行价（若公司股票有派息、送股、资本公积金转增股本等除权、除息事项的，发行价格将相应进行除权、除息调整，下同）；自公司上市后六个月内，如公司股票连续二十个交易日的收盘价均低于发行价的，或者上市后六个月期末收盘价低于发行价的，本人持有的公司股份锁定期自动延长六个月。（4）本人不因职务变更、离职等原因，而放弃履行上述承诺。

注 4：（1）自公司股票上市之日起十二个月内，本人不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的公司股份，也不会由公司回购该等股份。（2）上述锁定期满，在本人任职期间，本人每年转让的股份数不超过本人直接或间接持有的公司股份总数的 25%；离职后半年内不转让所直接或间接持有的公司股份；本人在任期届满前离职的，在本人就任时确定的任期内和任期届满后 6 个月内，仍应遵守前述规定；（3）本人不因职务变更、离职等原因，而放弃履行上述承诺。

注 5：（1）自公司股票上市之日起 12 个月内和本人离职后 6 个月内，不转让或者委托他人管理本人直接或间接持有的公司首次公开发行股票前已发行股份，也不由公司回购该部分股份。（2）本人所持首发前股份法定限售期满之日起 4 年内，每年转让的首发前股份不得超过上市时所持公司首发前股份总数的 25%，减持比例可以累积使用。（3）如法律、行政法规、部门规章或中国证监会、上交所规定或要求股份锁定期长于本承诺，则本人直接

或间接所持公司股份锁定期和限售条件自动按该等规定和要求执行。(4)如本人同时担任公司董事、监事、高级管理人员或基于其他身份作出其他锁定期承诺,且该锁定期承诺时间久于或高于本承诺项下锁定安排的,则遵守其他锁定期承诺。(5)如以上承诺事项被证明不真实或未被遵守,则本人出售股票收益归公司所有。如因本人未履行上述承诺事项给公司或者其他投资者造成损失的,本人将向公司或者其他投资者依法承担赔偿责任。本人怠于承担前述责任,则公司有权在分红或支付本人其他报酬时直接扣除相应款项。以上承诺为不可撤销之承诺,不因本人在公司职务变更、离职等原因而影响履行。

注 6:自公司股票上市之日起三十六个月内,本人/本企业不转让或者委托他人管理本人/本企业直接或间接持有的公司股份,也不会由公司回购该等股份。

注 7:自公司股票上市之日起十二个月内,本企业/本人不转让或者委托他人管理本企业/本人持有的公司股份,也不会由公司回购该等股份。

注 8:(1)本人将在遵守相关法律、法规、中国证监会和公司上市的证券交易所对股份减持的各项规定的前提下,减持所持有的公司股份;在实施减持时,将按照相关法律法规的要求进行公告,未履行相关法律法规要求的公告程序前不减持所持公司股份;(2)本人承诺公司或者本人因涉嫌证券期货违法犯罪,在被中国证监会立案调查或者被司法机关立案侦查期间,以及在行政处罚决定、刑事判决作出之后未满 6 个月前;以及本人因违反证券交易所规则,被证券交易所公开谴责未满 3 个月前,本人不减持公司股份;(3)公司存在《上海证券交易所科创板股票上市规则(2019 修订)》第十二章第二节规定的重大违法情形,触及退市标准的,或存在《上海证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》第十一条规定的触及退市风险警示标准的,自相关行政处罚决定或者司法裁判作出之日起至公司股票终止上市前,本人不减持公司股份。

注 9:(1)本公司将在遵守相关法律、法规、中国证监会和证券交易所对股份减持的各项规定的前提下,减持所持有的富信科技股份;在实施减持时,将按照相关法律法规的要求进行公告,未履行相关法律法规要求的公告程序前不减持所持股份,如富信科技在此期间有派息、送股、公积金转增股本、配股等情况的,减持价格、减持数量将进行相应调整;(2)本公司承诺富信科技或者本公司因涉嫌证券期货违法犯罪,在被中国证监会立案调查或者被司法机关立案侦查期间,以及在行政处罚决定、刑事判决作出之后未满 6 个月前;以及本公司因违反证券交易所规则,被证券交易所公开谴责未满 3 个月前,本公司不减持公司股份。

注 10:(1)保证公司本次公开发行股票并在上海证券交易所科创板上市,不存在任何欺诈发行的情形。(2)如公司不符合发行上市条件,以欺骗

手段骗取发行注册并已经发行上市的，公司将在中国证监会等有权部门确认后五个工作日内启动股份购回程序，购回公司本次公开发行的全部新股。

注 11：（1）截至本承诺函出具之日，除已经披露的情形外，本公司（本人）及本公司（本人）直接或间接控制的除富信科技以外的其他企业与富信科技不存在其他关联交易。（2）本公司（本人）及本公司（本人）直接或间接控制的除富信科技以外的其他企业将尽量避免和减少与富信科技之间的关联交易。（3）对于无法避免或有合理理由存在的关联交易，在不与法律、法规相抵触的前提下，在权利所及范围内，本公司将促使本公司直接或间接控制的除富信科技以外的其他企业与富信科技进行关联交易时将按公平、公开的市场原则进行，签订规范的关联交易协议，并严格按照法律、法规、规范性文件和公司章程、关联交易管理制度等规定履行审核手续，确保交易内容的合理合法性和交易价格的公允性，并按相关规定严格履行信息披露义务。（4）本公司（本人）将不通过本公司（本人）所直接或间接控制的除富信科技以外的其他企业与富信科技之间的关联交易谋求特殊的利益，不会进行有损富信科技及其中小股东利益的关联交易。（5）本承诺函自本公司（本人）签字之日起生效，直至本公司同富信科技无任何关联关系之日终止。（6）若违反上述承诺，本公司（本人）将对由此给富信科技造成的损失做出全面、及时和足额的赔偿。

注 12：（1）截至本承诺函出具之日，本人和本人控制的企业未从事任何与富信科技业务构成竞争的业务及活动；（2）本人及本人控制的其他企业未来不会主动从事任何与富信科技业务构成竞争的业务或活动。（3）如果本人或本人投资企业发现任何与富信科技及其控股企业主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的新业务机会，将立即书面通知富信科技，并尽力促使该业务机会按合理和公平的条款和条件首先提供给富信科技及其控股企业。（4）如果富信科技及其控股企业放弃上述新业务机会，且本人或投资企业从事了该（等）竞争性业务，则富信科技及其控股企业有权随时一次性或分多次向本人或本人投资企业收购上述竞争性业务。（5）如果本人或本人投资企业拟转让、出售、出租、许可使用或以其他方式转让或允许使用与富信科技及其控股企业主营业务构成或可能构成直接或间接竞争关系的资产和业务，本人及本人投资企业将向富信科技及其控股企业提供优先受让权。（6）本人将赔偿富信科技及其控股企业因本人或本人投资企业违反本承诺函任何条款而遭受/发生的一切实际损失、损害和开支。

注 13：本人将依法督促公司为员工缴纳社会保险、住房公积金；如果富信科技及其子公司经有关政府部门或司法机关认定需补缴社会保险费用或住房公积金费用，或被有关主管部门处以行政处罚，或被有关主管部门、法院或仲裁机构决定、判决或裁定向任何员工或其他方支付补偿或赔偿，本人将及时、无条件地足额补偿富信科技及其子公司因此发生的支出或所受的损失，以确保不会给富信科技及其子公司造成任何经济损失。

注 14：（1）本人从未以任何形式占用或使用富信科技的资金或资产；（2）本人将来亦不会利用控股股东、实际控制人、董监高身份的地位，通过

包括但不限于以下方面做出以占用富信科技资金或资产为目的的决定和/或行为：1) 不以富信科技资金、资产为本人及关联方垫支工资、福利等成本费用和其他支出；2) 不以下列方式将富信科技的资金、资产直接或间接地提供给本人及本人关联方使用：①有偿或无偿地拆借富信科技的资金、资产给本人及关联方使用；②通过银行或非银行金融机构向本人及关联方提供委托贷款；③委托本人及关联方进行投资活动；④为本人及关联方开具没有真实交易背景的商业承兑汇票；⑤代本人及关联方偿还债务；⑥有关部门和富信科技董事会认定的其他方式。

注 15：（1）公司上市后未出现过未按法律法规、公司章程、公开承诺进行利润分配的情形；（2）公司不存在法律、法规规定的不得实施股票激励的情形；（3）公司承诺已对本次激励计划的激励对象进行资格审查，激励对象不存在：下列情形：①最近 12 个月内被证券交易所认定为不适当人选；②最近 12 个月内被中国证监会及其派出机构认定为不适当人选；③最近 12 个月内因重大违法违规行为被中国证监会及其派出机构行政处罚或者采取市场禁入措施；④具有《公司法》规定的不得担任公司董事、高级管理人员情形的；⑤法律法规规定不得参与上市公司股权激励的；⑥中国证监会认定的其他情形；（4）公司不存在向激励对象提供贷款、贷款担保或任何其他财务资助的计划或安排。

注 16：本人不存在下列情形：（1）最近 12 个月内被证券交易所认定为不适当人选；（2）最近 12 个月内被中国证监会及其派出机构认定为不适当人选；（3）最近 12 个月内因重大违法违规行为被中国证监会及其派出机构行政处罚或者采取市场禁入措施；（4）具有《公司法》规定的不得担任公司董事、高级管理人员情形的；（5）法律法规规定不得参与上市公司股权激励的；（6）中国证监会认定的其他情形。

(二) 公司资产或项目存在盈利预测，且报告期仍处在盈利预测期间，公司就资产或项目是否达到原盈利预测及其原因作出说明

已达到 未达到 不适用

(三) 业绩承诺的完成情况及其对商誉减值测试的影响

适用 不适用

二、报告期内控股股东及其他关联方非经营性占用资金情况

适用 不适用

三、违规担保情况

适用 不适用

四、公司董事会对会计师事务所“非标准意见审计报告”的说明

适用 不适用

五、公司对会计政策、会计估计变更或重大会计差错更正原因和影响的分析说明

(一) 公司对会计政策、会计估计变更原因及影响的分析说明

适用 不适用

详见本报告“第十节财务报告”之“五、重要会计政策及会计估计”中的“44、重要会计政策和会计估计的变更”。

(二) 公司对重大会计差错更正原因及影响的分析说明

适用 不适用

(三) 与前任会计师事务所进行的沟通情况

适用 不适用

(四) 其他说明

适用 不适用

六、聘任、解聘会计师事务所情况

单位：元 币种：人民币

	现聘任
境内会计师事务所名称	中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）
境内会计师事务所报酬	700,000.00
境内会计师事务所审计年限	5 年
境外会计师事务所名称	不适用
境外会计师事务所报酬	不适用
境外会计师事务所审计年限	不适用

	名称	报酬
内部控制审计会计师事务所	不适用	-
财务顾问	不适用	-
保荐人	中泰证券股份有限公司	-

聘任、解聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

2021年5月20日召开的第三届董事会第十七次会议，以及2021年6月16日召开的2021年第一次临时股东大会审议通过了《关于续聘会计师事务所的议案》，同意续聘中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）为公司2021年度审计机构。

审计期间改聘会计师事务所的情况说明

适用 不适用

七、面临退市风险的情况

(一) 导致退市风险警示的原因

适用 不适用

(二) 公司拟采取的应对措施

适用 不适用

(三) 面临终止上市的情况和原因

适用 不适用

八、破产重整相关事项

适用 不适用

九、重大诉讼、仲裁事项

本年度公司有重大诉讼、仲裁事项 本年度公司无重大诉讼、仲裁事项

十、上市公司及其董事、监事、高级管理人员、控股股东、实际控制人涉嫌违法违规、受到处罚及整改情况

适用 不适用

十一、报告期内公司及其控股股东、实际控制人诚信状况的说明

适用 不适用

十二、重大关联交易

(一) 与日常经营相关的关联交易

1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、 已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

单位：元

关联交易类别	关联方	2021 年年度预计金额	报告期发生金额
向关联方采购设备	广东顺德为艾斯机器人有限公司	2,000,000.00	594,056.00

关联交易类别	关联方	2021 年年度预计金额	报告期发生金额
向关联方销售商品	II-VI VIETNAM CO.,LTD	3,000,000.00	3,421,277.48
向关联方销售商品	MARLOW INDUSTRIES,INC	100,000.00	3,302.45
向关联方租赁房屋	佛山市顺德区德和恒信投资管理有限公司	800,000.00	750,592.70
向关联方销售商品	佛山市国能宏基投资有限公司	3,000,000.00	0.00
向关联方销售商品	佛山市国能环保科技有限公司	7,000,000.00	0.00

3、 临时公告未披露的事项

适用 不适用

(二) 资产或股权收购、出售发生的关联交易

1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、 已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、 临时公告未披露的事项

适用 不适用

4、 涉及业绩约定的，应当披露报告期内的业绩实现情况

适用 不适用

(三) 共同对外投资的重大关联交易

1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、 已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、 临时公告未披露的事项

适用 不适用

(四) 关联债权债务往来

1、 已在临时公告披露且后续实施无进展或变化的事项

适用 不适用

2、 已在临时公告披露，但有后续实施的进展或变化的事项

适用 不适用

3、 临时公告未披露的事项

适用 不适用

(五) 公司与存在关联关系的财务公司、公司控股财务公司与关联方之间的金融业务

□适用 √不适用

(六) 其他

□适用 √不适用

十三、重大合同及其履行情况**(一) 托管、承包、租赁事项****1、 托管情况**

□适用 √不适用

2、 承包情况

□适用 √不适用

3、 租赁情况

□适用 √不适用

(二) 担保情况

□适用 √不适用

(三) 委托他人进行现金资产管理的情况**1. 委托理财情况****(1) 委托理财总体情况**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类型	资金来源	发生额	未到期余额	逾期未收回金额
银行理财产品	自有资金	573,770,000.00		
银行理财产品	闲置募集资金	240,000,000.00	70,000,000.00	

其他情况

□适用 √不适用

(2) 单项委托理财情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

受托人	委托理财类型	委托理财金额	委托理财起始日期	委托理财终止日期	资金来源	资金投向	报酬确定方式	年化收益率	预期收益(如有)	实际收益或损失	实际收回情况	是否经过法定程序	未来是否有委托理财计划	减值准备计提金额(如有)
中国工商银行股份有限公司佛山容桂支行	结构性存款	70,000,000.00	2021-11-2	2022-2-8	闲置募集资金	银行	合同约定	1.30%-3.37%			未到期	是	否	

其他情况

□适用 √不适用

(3) 委托理财减值准备

适用 不适用

2. 委托贷款情况

(1) 委托贷款总体情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(2) 单项委托贷款情况

适用 不适用

其他情况

适用 不适用

(3) 委托贷款减值准备

适用 不适用

3. 其他情况

适用 不适用

(四) 其他重大合同

适用 不适用

十四、募集资金使用进展说明

√适用 □不适用

(一) 募集资金整体使用情况

√适用 □不适用

单位：元

募集资金来源	募集资金总额	扣除发行费用后募集资金净额	募集资金承诺投资总额	调整后募集资金承诺投资总额 (1)	截至报告期末累计投入募集资金总额 (2)	截至报告期末累计投入进度 (%) (3)=(2)/(1)	本年度投入金额 (4)	本年度投入金额占比 (%) (5) =(4)/(1)
首次公开发行	344,356,600.00	307,574,668.46	502,908,800.00	307,574,668.46	46,561,292.03	15.14	46,561,292.03	15.14

(二) 募投项目明细

√适用 □不适用

单位：元

项目名称	是否涉及变更投向	募集资金来源	项目募集资金承诺投资总额	调整后募集资金投资总额 (1)	截至报告期末累计投入募集资金总额 (2)	截至报告期末累计投入进度 (%) (3)=(2)/(1)	项目达到预定可使用状态日期	是否已结项	投入进度是否符合计划的进度	投入进度未达计划的具体原因	本项目已实现的效益或者研发成果	项目可行性是否发生重大变化,如是,请说明具体情况	节余的金额及形成原因
半导体热电器件及系统产业化升级项目	否	首次公开发行	138,389,000.00	138,389,000.00	17,104,206.41	12.36	2023.3.31	否	是	不适用	9,126,466.99	否	不适用
半导体热电整机产品产能扩	否	首次公开发行	159,056,800.00	113,722,668.46	14,015,733.70	12.32	2023.3.31	否	是	不适用	不适用	否	不适用

建项目													
研发中心 建设项目	否	首次公 开发行	55,463,000.00	55,463,000.00	15,441,351.92	27.84	2024.3.31	否	是	不适用	不适用	否	不适用
补充流动 资金	否	不适用	150,000,000.00	-	-	-	-	否	否	不适用	不适用	否	不适用

(三) 报告期内募投变更情况

适用 不适用

(四) 报告期内募集资金使用的其他情况

1、 募集资金投资项目先期投入及置换情况

适用 不适用

公司于 2021 年 5 月 20 日召开第三届董事会第十七次会议、第三届监事会第十六次会议，审议通过了《关于使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金的议案》，同意公司使用募集资金人民币 40,131,404.05 元置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金。中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）对上述以自筹资金预先投入募投项目情况进行了专项核验，并出具了《关于广东富信科技股份有限公司以自筹资金预先投入募集资金投资项目及已支付发行费用情况报告的鉴证报告》（众环专字[2021]0500109 号）。公司保荐机构中泰证券股份有限公司出具了《中泰证券股份有限公司关于广东富信科技股份有限公司使用募集资金置换预先投入募投项目及已支付发行费用的自筹资金的核查意见》。

2、 用闲置募集资金暂时补充流动资金情况

适用 不适用

3、 对闲置募集资金进行现金管理，投资相关产品情况

适用 不适用

公司于 2021 年 4 月 21 日召开第三届董事会第十六次会议、第三届监事会第十五次会议，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》，同意公司使用不超过人民币 24,000 万元的闲置募集资金进行现金管理，投资于安全性高、流动性好的产品（包括银行理财产品、定期存款、结构性存款或协定存款产品等）。在上述额度范围内，资金可以滚动使用，使用期限自公司董事会审议通过之日起 12 个月内有效。截至 2021 年 12 月 31 日，公司使用闲置募集资金购买结构性存款余额为人民币 7,000.00 万元，协定存款余额为人民币 16,587.63 万元，合计 23,587.63 万元。

4、 用超募资金永久补充流动资金或归还银行贷款情况

适用 不适用

5、 其他

适用 不适用

公司于 2021 年 8 月 18 日召开了第三届董事会第十八次会议、第三届监事会第十七次会议，审议通过了《关于增加部分募投项目实施主体并使用部分募集资金向全资子公司增加注册资本的议案》，同意公司增加全资子公司——广东富信热电器件科技有限公司（以下简称“富信器件”）作为“半导体热电器件及系统产业化升级项目”中部分项目的实施主体，并使用募集资金 5,500 万人民币向其增资。本次变更仅涉及在公司与全资子公司之间调整实施主体，募集资金投向、建设内容、建设地点等均未发生变化。

十五、其他对投资者作出价值判断和投资决策有重大影响的重大事项的说明

适用 不适用

第七节 股份变动及股东情况

一、股本变动情况

(一) 股份变动情况表

1、股份变动情况表

单位：股

	本次变动前		本次变动增减（+，-）					本次变动后	
	数量	比例（%）	发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	数量	比例（%）
一、有限售条件股份	66,180,000	100.00	2,004,974	0	0	-1,189,274	815,700	66,995,700	75.92
1、国家持股	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2、国有法人持股	0	0	1,103,000	0	0	-287,300	815,700	815,700	0.92
3、其他内资持股	49,793,400	75.24	899,459	0	0	-899,459	0	49,793,400	56.43
其中：境内非国有法人持股	7,701,600	11.64	899,459	0	0	-899,459	0	7,701,600	8.73
境内自然人持股	42,091,800	63.60	0	0	0	0	0	42,091,800	47.70
4、外资持股	16,386,600	24.76	2,515	0	0	-2,515	0	16,386,600	18.57
其中：境外法人持股	16,386,600	24.76	2,515	0	0	-2,515	0	16,386,600	18.57
境外自然人持股	0	0	0	0	0	0	0	0	0
二、无限售条件流通股份	0	0	20,055,026	0	0	1,189,274	21,244,300	21,244,300	24.08
1、人民币普通股	0	0	20,055,026	0	0	1,189,274	21,244,300	21,244,300	24.08
2、境内上市的外资股	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3、境外上市的外资股	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4、其他	0	0	0	0	0	0	0	0	0
三、股份总数	66,180,000	100.00	22,060,000	0	0	0	22,060,000	88,240,000	100.00

2、股份变动情况说明

√适用 □不适用

2021年2月24日，经中国证券监督管理委员会《关于同意广东富信科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可〔2021〕552号）同意，公司获准向社会公开发行面值为1元的人民币普通股22,060,000股，并于2021年4月1日在上海证券交易所科创板上市。本次发行前公司总股本66,180,000股，本次发行22,060,000股，发行后总股本88,240,000股。

战略投资者中泰创业投资（深圳）有限公司获得配售公司股票的数量为1,103,000股，根据《科创板转融通证券出借和转融券业务实施细则》等有关规定，中泰创业投资（深圳）有限公司通过转融通方式将所持限售股借出。截至报告期末，中泰创业投资（深圳）有限公司出借公司股份数量为287,300股，余额为815,700股。

公司首次公开发行网下配售限售股901,974股，占公司总股本的1.022%，于2021年10月8日起上市流通。

3、股份变动对最近一年和最近一期每股收益、每股净资产等财务指标的影响（如有）

√适用 □不适用

报告期内，公司首次上市公开发行人民币普通股22,060,000股，本次发行后，公司总股本由发行前的66,180,000股增加至88,240,000股。上述股本变动使公司2021年度的基本每股收益以及每股净资产等指标被摊薄，具体变动情况详见本报告第二节“公司简介和主要财务指标”之“六、近三年主要会计数据和财务指标”之“（二）主要财务指标”。

4、公司认为必要或证券监管机构要求披露的其他内容

□适用 √不适用

（二）限售股份变动情况

√适用 □不适用

单位：股

股东名称	年初限售股数	本年解除限售股数	本年增加限售股数	年末限售股数	限售原因	解除限售日期
中泰创业投资（深圳）有限公司	-	0	1,103,000	1,103,000	战略跟投限售	2023-4-1
网下限售股份	-	901,974	901,974	0	网下发行新股限售	2021-10-8
合计	-	901,974	2,004,974	1,103,000	-	-

二、证券发行与上市情况

（一）截至报告期内证券发行情况

√适用 □不适用

单位：股 币种：人民币

股票及其衍生 证券的种类	发行日期	发行价格 (或利率)	发行数量	上市日期	获准上市 交易数量	交易终 止日期
普通股股票类						
人民币普通股	2021-3-23	15.61	22,060,000	2021-4-1	22,060,000	

截至报告期内证券发行情况的说明（存续期内利率不同的债券，请分别说明）：

适用 不适用

2021年2月24日，经中国证券监督管理委员会《关于同意广东富信科技股份有限公司首次公开发行股票注册的批复》（证监许可〔2021〕552号）同意，公司获准向社会公开发行面值为1元的人民币普通股22,060,000股，并于2021年4月1日在上海证券交易所科创板上市，发行价格为15.61元/股。

（二）公司股份总数及股东结构变动及公司资产和负债结构的变动情况

适用 不适用

2021年4月1日，公司在上海证券交易所科创板上市。发行前公司总股本为66,180,000股，本次发行22,060,000股，发行后总股本为88,240,000股。公司股东结构请参见上述“股东情况变化表”；资产及负债结构变动情况请参见“第二节 公司简介和主要财务指标（三）资产、负债情况分析”。

三、股东和实际控制人情况

（一）股东总数

截至报告期末普通股股东总数(户)	4,251
年度报告披露日前上一月末的普通股股东总数(户)	3,754
截至报告期末表决权恢复的优先股股东总数(户)	0
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)	0
截至报告期末持有特别表决权股份的股东总数(户)	0
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)	0

存托凭证持有人数量

适用 不适用

(二) 截至报告期末前十名股东、前十名流通股东（或无限售条件股东）持股情况表

单位:股

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	
刘富林	0	19,800,914	22.44	19,800,914	19,800,914	无	0	境内自然人
刘富坤	0	12,951,456	14.68	12,951,456	12,951,456	无	0	境内自然人
绰丰投资有限公司	0	7,080,360	8.02	7,080,360	7,080,360	无	0	境外法人
联升投资有限公司	0	6,288,000	7.13	6,288,000	6,288,000	无	0	境外法人
共青城富乐投资管理合 伙企业（有限合伙）	0	3,300,000	3.74	3,300,000	3,300,000	无	0	其他
广东弘德恒顺新材料创 业投资合伙企业 （有限合伙）	0	3,144,000	3.56	3,144,000	3,144,000	无	0	其他
东升国际发展有限公司	0	3,018,240	3.42	3,018,240	3,018,240	无	0	境外法人
中金公司—建设银行— 中金新锐股票型集合资 产管理计划	2,459,051	2,459,051	2.79	0	0	无	0	其他
温耀生	0	1,892,184	2.14	1,892,184	1,892,184	无	0	境内自然人
共青城地泽投资管理合 伙企业（有限合伙）	0	1,257,600	1.43	1,257,600	1,257,600	无	0	其他

前十名无限售条件股东持股情况			
股东名称	持有无限售条件流通股的数量	股份种类及数量	
		种类	数量
中金公司—建设银行—中金新锐股票型集合资产管理计划	2,459,051	人民币普通股	2,459,051
中金丰泽股票专项型养老金产品—中国工商银行股份有限公司	1,037,774	人民币普通股	1,037,774
中国工商银行股份有限公司—万家科创板 2 年定期开放混合型证券投资基金	704,013	人民币普通股	704,013
唐永信	610,000	人民币普通股	610,000
中国工商银行股份有限公司—金鹰产业升级混合型证券投资基金	450,559	人民币普通股	450,559
兴业银行股份有限公司—万家成长优选灵活配置混合型证券投资基金	371,878	人民币普通股	371,878
广东正圆私募基金管理有限公司—正圆长兴 1 号私募证券投资基金	359,215	人民币普通股	359,215
刘峰	300,000	人民币普通股	300,000
中国联合网络通信集团有限公司企业年金计划—招商银行股份有限公司	273,708	人民币普通股	273,708
林健	266,000	人民币普通股	266,000
前十名股东中回购专户情况说明	无		
上述股东委托表决权、受托表决权、放弃表决权的说明	无		

上述股东关联关系或一致行动的说明	<p>1、股东刘富林与刘富坤为兄弟，并于 2020 年 7 月 16 日签署《一致行动协议书》；</p> <p>2、绰丰投资、联升投资均系 II-VI Incorporated 持股 100% 的公司；</p> <p>3、刘富坤之女刘淑华及刘富林、刘富坤之姐刘碧珍之子罗嘉恒分别持有共青城地泽 2% 及 98% 的出资份额；</p> <p>4、除了上述股东关联关系外，公司未知其余股东之间是否存在关联关系或一致行动人关系。</p>
表决权恢复的优先股股东及持股数量的说明	无

前十名有限售条件股东持股数量及限售条件

√适用 □不适用

单位：股

序号	有限售条件股东名称	持有的有限售条件股份数量	有限售条件股份可上市交易情况		限售条件
			可上市交易时间	新增可上市交易股份数量	
1	刘富林	19,800,914	2024 年 4 月 1 日	0	上市之日起 36 个月
2	刘富坤	12,951,456	2024 年 4 月 1 日	0	上市之日起 36 个月
3	绰丰投资有限公司	7,080,360	2022 年 4 月 1 日	0	上市之日起 12 个月
4	联升投资有限公司	6,288,000	2022 年 4 月 1 日	0	上市之日起 12 个月
5	共青城富乐投资管理合伙企业（有限合伙）	3,300,000	2022 年 4 月 1 日	0	上市之日起 12 个月

6	广东弘德恒顺新材料创业投资合伙企业（有限合伙）	3,144,000	2022 年 4 月 1 日	0	上市之日起 12 个月
7	东升国际发展有限公司	3,018,240	2022 年 4 月 1 日	0	上市之日起 12 个月
8	温耀生	1,892,184	2022 年 4 月 1 日	0	上市之日起 12 个月
9	共青城地泽投资管理合伙企业（有限合伙）	1,257,600	2024 年 4 月 1 日	0	上市之日起 36 个月
10	中泰创业投资（深圳）有限公司	1,103,000	2023 年 4 月 1 日	0	上市之日起 24 个月
上述股东关联关系或一致行动的说明		<p>1、股东刘富林与刘富坤为兄弟，并于 2020 年 7 月 16 日签署《一致行动协议书》；</p> <p>2、绰丰投资、联升投资均系 II-VI Incorporated 持股 100% 的公司；</p> <p>3、刘富坤之女刘淑华及刘富林、刘富坤之姐刘碧珍之子罗嘉恒分别持有共青城地泽 2% 及 98% 的出资份额；</p> <p>4、除了上述股东关联关系外，公司未知其余股东之间是否存在关联关系或一致行动人关系。</p>			

截至报告期末公司前十名境内存托凭证持有人情况表

适用 不适用

前十名有限售条件存托凭证持有人持有数量及限售条件

适用 不适用

(三) 截至报告期末表决权数量前十名股东情况表

适用 不适用

(四) 战略投资者或一般法人因配售新股/存托凭证成为前十名股东

□适用 √不适用

(五) 首次公开发行战略配售情况**1. 高级管理人员与核心员工设立专项资产管理计划参与首次公开发行战略配售持有情况**

□适用 √不适用

2. 保荐机构相关子公司参与首次公开发行战略配售持股情况

√适用 □不适用

单位:股

股东名称	与保荐机构的关系	获配的股票/存托凭证数量	可上市交易时间	报告期内增减变动数量	包含转融通借出股份/存托凭证的期末持有数量
中泰创业投资(深圳)有限公司	中泰创业投资(深圳)有限公司是保荐机构中泰证券股份有限公司的控股子公司	1,103,000	2023年4月1日	815,700	1,103,000

四、控股股东及实际控制人情况**(一) 控股股东情况****1 法人**

□适用 √不适用

2 自然人

√适用 □不适用

姓名	刘富林
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	公司董事长
姓名	刘富坤
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	公司副董事长

3 公司不存在控股股东情况的特别说明

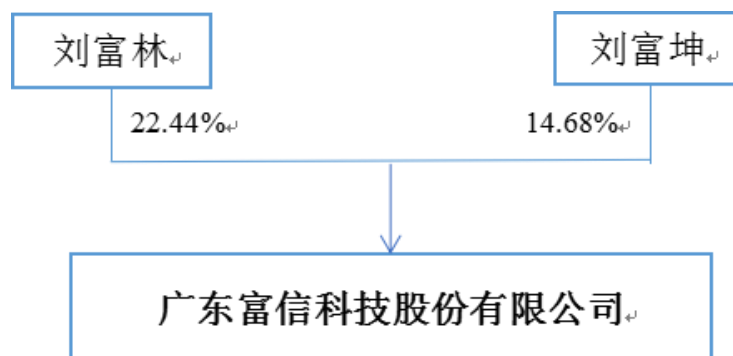
□适用 √不适用

4 报告期内控股股东变更情况的说明

□适用 √不适用

5 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



(二) 实际控制人情况

1 法人

适用 不适用

2 自然人

适用 不适用

姓名	刘富林
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	公司董事长
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无
姓名	刘富坤
国籍	中国
是否取得其他国家或地区居留权	否
主要职业及职务	公司副董事长
过去 10 年曾控股的境内外上市公司情况	无

3 公司不存在实际控制人情况的特别说明

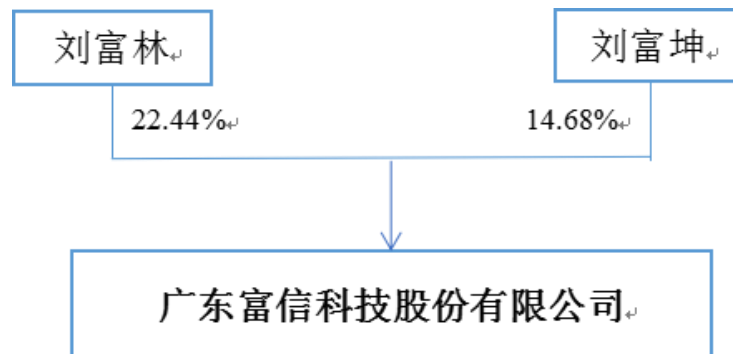
适用 不适用

4 报告期内公司控制权发生变更的情况说明

适用 不适用

5 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



6 实际控制人通过信托或其他资产管理方式控制公司

适用 不适用

(三) 控股股东及实际控制人其他情况介绍

适用 不适用

五、公司控股股东或第一大股东及其一致行动人累计质押股份数量占其所持公司股份数量比例达到 80%以上

适用 不适用

六、其他持股在百分之十以上的法人股东

适用 不适用

七、股份/存托凭证限制减持情况说明

适用 不适用

八、股份回购在报告期的具体实施情况

适用 不适用

第八节 优先股相关情况

适用 不适用

第九节 公司债券相关情况

一、企业债券、公司债券和非金融企业债务融资工具

适用 不适用

二、可转换公司债券情况

适用 不适用

第十节 财务报告

一、审计报告

适用 不适用

审计报告

众环审字(2022)0510068 号

广东富信科技股份有限公司全体股东：

一、审计意见

我们审计了广东富信科技股份有限公司（以下简称“富信科技”）财务报表，包括 2021 年 12 月 31 日的合并及公司资产负债表，2021 年度的合并及公司利润表、合并及公司现金流量表、合并及公司股东权益变动表以及相关财务报表附注。

我们认为，后附的财务报表在所有重大方面按照企业会计准则的规定编制，公允反映了富信科技 2021 年 12 月 31 日合并及公司的财务状况以及 2021 年度合并及公司的经营成果和现金流量。

二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的“注册会计师对财务报表审计的责任”部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则，我们独立于富信科技，并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信，我们获取的审计证据是充分、适当的，为发表审计意见提供了基础。

三、关键审计事项

关键审计事项是我们根据职业判断，认为对本期财务报表审计最为重要的事项。这些事项的应对以对财务报表整体进行审计并形成审计意见为背景，我们不对这些事项单独发表意见。我们确定下列事项是需要在审计报告中沟通的关键审计事项。

（一）收入确认

关键审计事项	在审计中如何应对该事项
<p>相关会计期间/年度：2021 年度。 请参见财务报表“附注五、28”及“附注七、34”。 富信科技的销售收入主要为半导体热电器件、热电系统、以及半导体热电器件应用的恒温酒柜、电子冰箱、啤酒机、恒温床垫及其他相关产品。</p>	<p>2021 年度财务报表审计中，我们执行了以下程序： 1.了解、评价和测试公司与商品销售收入确认相关的关键内部控制的设计和运行的有效性；</p>

<p>2021 年度合并报表销售商品收入为人民币 69,666.10 万元。</p> <p>收入作为富信科技的关键业务指标，公司管理层（以下简称“管理层”）可能存在不恰当的收入确认时点以达到目标的固有风险，收入的真实性以及收入是否在恰当的财务报表期间确认，对财务报表具有重大影响，因此，我们将其确定为关键审计事项。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. 检查销售收入的确认条件、方法及时点是否符合企业会计准则的要求； 3. 对收入和成本执行分析程序，包括但不限于：报告期各月度收入、成本、毛利波动分析，主要业务报告期收入、成本、毛利率比较分析等分析程序； 4. 对主要客户就销售额进行函证。询问客户是否与公司存在关联关系，核实报告期销售数据，了解客户实际对外销售情况，对报告期内新增客户或销售趋势变化较大的客户了解交易背景及变化原因； 5. 选取商品销售收入的样本，根据销售类型的不同检查销售合同、销售发票、发货运输单据、银行回单、签收单、海运提单、海关出口报关记录等原始单据，并结合应收账款审计，函证主要客户期末余额及销售额，以评价收入确认的真实性； 6. 对资产负债表日前后的销售交易进行截止测试，评价收入是否计入恰当的会计期间。
---	---

（二）应收账款坏账准备

关键审计事项	在审计中如何应对该事项
<p>截止时间：2021 年 12 月 31 日</p> <p>请参见财务报表“附注五、9、10”、“附注七、4”、“附注七、43”。</p> <p>截至 2021 年 12 月 31 日，财务报表所示应收账款账面余额分别为人民币 15,117.97 万元，坏账准备金额分别为 785.50 万元，应收账款账面价值占资产总额的比例为 16.00%。受经济环境影响，公司面临的坏账风险可能会加大，管理层在对应收账款的可回收性进行评估时，需要综合考虑应收账款的账龄、债务人的还款记录、行业现状等。</p> <p>由于应收账款金额重大，若无法按期收回或无法收回而发生坏账，则对财务报表影响较为重大，且坏账准备的评估涉及复杂且重大的管理层判断，因此，我们将其识别为关键审计事项。</p>	<p>在财务报表审计中，我们执行了以下程序：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 我们了解、评价和测试了公司计提应收款项坏账准备流程的内部控制，复核了管理层对应收款项可回收性分析和评估流程； 2. 对于单项计提坏账准备的应收款项，我们了解管理层判断的理由，并评估坏账准备计提的充分性； 3. 对于按照信用风险组合计提坏账准备的应收款项，我们复核了管理层对于信用风险特征组合的设定，并抽样复核了账龄等关键信息，核对历史实际损失和预期调整情况，检查了管理层对应收款项坏账准备的计算； 4. 检查资产负债表日后应收账款的回款情况。

我们确定不存在其他需要在我们的审计报告中沟通的关键审计事项。

四、其他信息

富信科技管理层对其他信息负责。其他信息包括富信科技 2021 年年度报告中涵盖的信息，但不包括财务报表和我们的审计报告。

我们对财务报表发表的审计意见不涵盖其他信息，我们也不对其他信息发表任何形式的鉴证结论。

结合我们对财务报表的审计，我们的责任是阅读其他信息，在此过程中，考虑其他信息是否与财务报表或我们在审计过程中了解到的情况存在重大不一致或者似乎存在重大错报。

基于我们已执行的工作，如果我们确定其他信息存在重大错报，我们应当报告该事实。在这方面，我们无任何事项需要报告。

五、管理层和治理层对财务报表的责任

富信科技管理层（以下简称管理层）负责按照企业会计准则的规定编制财务报表，使其实现公允反映，并设计、执行和维护必要的内部控制，以使财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时，管理层负责评估富信科技的持续经营能力，披露与持续经营相关的事项（如适用），并运用持续经营假设，除非管理层计划清算富信科技、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督富信科技的财务报告过程。

六、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报获取合理保证，并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证，但并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能由于舞弊或错误导致，如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使用者依据财务报表作出的经济决策，则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计工作的过程中，我们运用职业判断，并保持职业怀疑。同时，我们也执行以下工作：

（一）识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险，设计和实施审计程序以应对这些风险，并获取充分、适当的审计证据，作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上，未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。

（二）了解与审计相关的内部控制，以设计恰当的审计程序。

（三）评价管理层选用会计政策的恰当性和作出会计估计及相关披露的合理性。

（四）对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时，根据获取的审计证据，就可能对富信科技持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性，审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露；如果披露不充分，我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而，未来的事项或情况可能导致富信科技不能持续经营。

（五）评价财务报表的总体列报、结构和内容，并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

(六) 就富信科技中实体或业务活动的财务信息获取充分、适当的审计证据，以对财务报表发表意见。我们负责指导、监督和执行集团审计。我们对审计意见承担全部责任。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通，包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

我们还就已遵守与独立性相关的职业道德要求向治理层提供声明，并与治理层沟通可能被合理认为影响我们独立性的所有关系和其他事项，以及相关的防范措施（如适用）。

在与治理层沟通过的事项中，我们确定哪些事项对本期财务报表审计最为重要，因而构成关键审计事项。我们在审计报告中描述这些事项，除非法律法规禁止公开披露这些事项，或在极少数情形下，如果合理预期在审计报告中沟通某事项造成的负面后果超过在公众利益方面产生的益处，我们确定不应在审计报告中沟通该事项。

中审众环会计师事务所（特殊普通合伙）

中国注册会计师：
（项目合伙人）：韩振平

中国注册会计师：赵亮

中国 武汉

2022年3月25日

二、财务报表

合并资产负债表

2021 年 12 月 31 日

编制单位：广东富信科技股份有限公司

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2021 年 12 月 31 日	2020 年 12 月 31 日
流动资产：			
货币资金	七、1	340,270,224.94	100,439,018.72
结算备付金			
拆出资金			
交易性金融资产	七、2	71,534,273.82	1,022,558.00
衍生金融资产			
应收票据	七、4	3,441,117.19	
应收账款	七、5	143,324,689.03	120,875,426.21
应收款项融资	七、6	5,323,507.31	14,876,992.79
预付款项	七、7	2,834,017.01	3,003,224.53
应收保费			
应收分保账款			
应收分保合同准备金			
其他应收款	七、8	4,646,919.71	3,188,204.09
其中：应收利息			

应收股利			
买入返售金融资产			
存货	七、9	183,615,871.56	123,690,413.90
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产	七、12	384,147.54	
其他流动资产	七、13	1,876,605.85	4,629,111.70
流动资产合计		757,251,373.96	371,724,949.94
非流动资产：			
发放贷款和垫款			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	七、17	9,047,648.24	9,091,223.32
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产	七、21	102,230,115.49	100,254,966.42
在建工程	七、22	1,929,659.72	213,731.94
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产	七、25	1,201,728.64	
无形资产	七、26	8,355,491.70	7,908,715.12
开发支出			
商誉			
长期待摊费用	七、29	640,245.90	
递延所得税资产	七、30	2,277,850.53	2,179,436.40
其他非流动资产	七、31	12,988,963.26	7,092,558.40
非流动资产合计		138,671,703.48	126,740,631.60
资产总计		895,923,077.44	498,465,581.54
流动负债：			
短期借款	七、32	5,020,142.08	
向中央银行借款			
拆入资金			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据	七、35	48,107,606.02	22,394,488.44
应付账款	七、36	72,698,775.73	80,267,504.24
预收款项	七、37		855,412.78
合同负债	七、38	14,406,192.26	11,956,613.41
卖出回购金融资产款			
吸收存款及同业存放			
代理买卖证券款			
代理承销证券款			
应付职工薪酬	七、39	28,136,496.83	26,409,669.79
应交税费	七、40	4,730,652.06	3,434,790.54
其他应付款	七、41	1,145,998.78	638,187.03
其中：应付利息			

应付股利			
应付手续费及佣金			
应付分保账款			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债	七、43	464,790.17	
其他流动负债	七、44	3,291,747.21	1,550,041.07
流动负债合计		178,002,401.14	147,506,707.30
非流动负债：			
保险合同准备金			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债	七、47	436,494.62	
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债	七、30	230,141.07	153,383.70
其他非流动负债			
非流动负债合计		666,635.69	153,383.70
负债合计		178,669,036.83	147,660,091.00
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）	七、53	88,240,000.00	66,180,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积	七、55	396,932,639.44	111,417,970.98
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积	七、59	36,571,011.26	29,377,760.46
一般风险准备			
未分配利润	七、60	192,372,192.67	142,078,456.10
归属于母公司所有者权益（或股东权益）合计		714,115,843.37	349,054,187.54
少数股东权益		3,138,197.24	1,751,303.00
所有者权益（或股东权益）合计		717,254,040.61	350,805,490.54
负债和所有者权益（或股东权益）总计		895,923,077.44	498,465,581.54

公司负责人：刘富林

主管会计工作负责人：刘春光

会计机构负责人：徐洁颖

母公司资产负债表

2021 年 12 月 31 日

编制单位：广东富信科技股份有限公司

单位:元 币种:人民币

项目	附注	2021年12月31日	2020年12月31日
流动资产:			
货币资金		316,984,871.72	97,958,931.84
交易性金融资产		71,534,273.82	1,022,558.00
衍生金融资产			
应收票据		3,441,117.19	
应收账款	十七、1	139,906,655.98	116,312,607.49
应收款项融资		4,931,723.55	13,533,317.79
预付款项		2,588,626.46	2,395,863.20
其他应收款	十七、2	4,525,194.16	3,178,053.56
其中: 应收利息			
应收股利			
存货		169,520,401.50	118,598,193.40
合同资产			
持有待售资产			
一年内到期的非流动资产			
其他流动资产		1,664,326.78	4,277,231.44
流动资产合计		715,097,191.16	357,276,756.72
非流动资产:			
债权投资			
其他债权投资			
长期应收款			
长期股权投资	十七、3	17,409,448.24	17,453,023.32
其他权益工具投资			
其他非流动金融资产			
投资性房地产			
固定资产		96,171,986.27	93,972,588.11
在建工程		600,050.77	
生产性生物资产			
油气资产			
使用权资产			
无形资产		7,938,019.46	7,480,256.76
开发支出			
商誉			
长期待摊费用			
递延所得税资产		1,842,256.11	1,732,858.75
其他非流动资产		12,706,463.26	7,092,558.40
非流动资产合计		136,668,224.11	127,731,285.34
资产总计		851,765,415.27	485,008,042.06
流动负债:			
短期借款			
交易性金融负债			
衍生金融负债			
应付票据		48,107,606.02	22,394,488.44
应付账款		79,181,617.91	92,717,953.30
预收款项			852,316.58
合同负债		14,014,211.73	11,956,613.41

应付职工薪酬		23,279,823.56	22,311,146.61
应交税费		3,120,255.94	1,751,634.89
其他应付款		1,868,527.70	1,221,198.87
其中：应付利息			
应付股利			
持有待售负债			
一年内到期的非流动负债			
其他流动负债		3,240,789.74	1,550,041.07
流动负债合计		172,812,832.60	154,755,393.17
非流动负债：			
长期借款			
应付债券			
其中：优先股			
永续债			
租赁负债			
长期应付款			
长期应付职工薪酬			
预计负债			
递延收益			
递延所得税负债		230,141.07	153,383.70
其他非流动负债			
非流动负债合计		230,141.07	153,383.70
负债合计		173,042,973.67	154,908,776.87
所有者权益（或股东权益）：			
实收资本（或股本）		88,240,000.00	66,180,000.00
其他权益工具			
其中：优先股			
永续债			
资本公积		397,292,329.20	111,777,660.74
减：库存股			
其他综合收益			
专项储备			
盈余公积		36,571,011.26	29,377,760.46
未分配利润		156,619,101.14	122,763,843.99
所有者权益（或股东权益）合计		678,722,441.60	330,099,265.19
负债和所有者权益（或股东权益）总计		851,765,415.27	485,008,042.06

公司负责人：刘富林

主管会计工作负责人：刘春光

会计机构负责人：徐洁颖

合并利润表

2021 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2021 年度	2020 年度
一、营业总收入		696,661,016.21	624,442,584.65
其中：营业收入	七、61	696,661,016.21	624,442,584.65

利息收入			
已赚保费			
手续费及佣金收入			
二、营业总成本		606,991,760.80	542,547,765.91
其中：营业成本	七、61	510,319,258.02	446,888,430.25
利息支出			
手续费及佣金支出			
退保金			
赔付支出净额			
提取保险责任准备金净额			
保单红利支出			
分保费用			
税金及附加	七、62	3,899,362.96	5,056,171.52
销售费用	七、63	18,865,856.91	26,346,449.91
管理费用	七、64	40,467,107.61	28,513,970.95
研发费用	七、65	35,588,485.26	27,280,641.57
财务费用	七、66	-2,148,309.96	8,462,101.71
其中：利息费用		180,890.37	83,166.70
利息收入		4,826,193.85	370,249.82
加：其他收益	七、67	4,783,882.14	6,083,540.88
投资收益（损失以“－”号填列）	七、68	8,184,054.82	598,337.47
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-43,575.08	-497,100.61
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
汇兑收益（损失以“－”号填列）			
净敞口套期收益（损失以“－”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“－”号填列）	七、70	511,715.82	1,022,558.00
信用减值损失（损失以“－”号填列）	七、71	-1,605,921.81	-1,069,958.25
资产减值损失（损失以“－”号填列）	七、72	-1,292,450.64	-2,493,284.27
资产处置收益（损失以“－”号填列）			3,716.81
三、营业利润（亏损以“－”号填列）		100,250,535.74	86,039,729.38
加：营业外收入	七、74	5,495.46	8,485.45
减：营业外支出	七、75	606,233.78	182,951.61
四、利润总额（亏损总额以“－”号填列）		99,649,797.42	85,865,263.22
减：所得税费用	七、76	9,891,915.81	10,574,909.00
五、净利润（净亏损以“－”号填列）		89,757,881.61	75,290,354.22
（一）按经营持续性分类			
1.持续经营净利润（净亏损以“－”号填列）		89,757,881.61	75,290,354.22
2.终止经营净利润（净亏损以			

“一”号填列)			
(二) 按所有权归属分类			
1. 归属于母公司股东的净利润 (净亏损以“-”号填列)		88,370,987.37	74,305,598.48
2. 少数股东损益 (净亏损以“-”号填列)		1,386,894.24	984,755.74
六、其他综合收益的税后净额			
(一) 归属母公司所有者的其他综合收益的税后净额			
1. 不能重分类进损益的其他综合收益			
(1) 重新计量设定受益计划变动额			
(2) 权益法下不能转损益的其他综合收益			
(3) 其他权益工具投资公允价值变动			
(4) 企业自身信用风险公允价值变动			
2. 将重分类进损益的其他综合收益			
(1) 权益法下可转损益的其他综合收益			
(2) 其他债权投资公允价值变动			
(3) 金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
(4) 其他债权投资信用减值准备			
(5) 现金流量套期储备			
(6) 外币财务报表折算差额			
(7) 其他			
(二) 归属于少数股东的其他综合收益的税后净额			
七、综合收益总额		89,757,881.61	75,290,354.22
(一) 归属于母公司所有者的综合收益总额		88,370,987.37	74,305,598.48
(二) 归属于少数股东的综合收益总额		1,386,894.24	984,755.74
八、每股收益:			
(一) 基本每股收益(元/股)		1.09	1.12
(二) 稀释每股收益(元/股)		1.09	1.12

本期发生同一控制下企业合并的，被合并方在合并前实现的净利润为：0 元，上期被合并方实现的净利润为：0 元。

公司负责人：刘富林

主管会计工作负责人：刘春光

会计机构负责人：徐洁颖

母公司利润表

2021 年 1—12 月

单位:元 币种:人民币

项目	附注	2021 年度	2020 年度
----	----	---------	---------

一、营业收入	十七、4	665,484,261.88	596,539,355.17
减：营业成本	十七、4	507,909,436.77	441,127,294.03
税金及附加		3,303,290.86	4,449,353.26
销售费用		18,402,858.01	25,575,631.04
管理费用		36,452,263.93	25,037,268.10
研发费用		32,151,505.80	24,810,012.99
财务费用		-2,308,302.50	8,376,296.95
其中：利息费用		67,760.13	83,166.70
利息收入		4,820,407.61	367,710.32
加：其他收益		4,341,435.21	5,629,614.91
投资收益（损失以“-”号填列）	十七、5	8,184,054.82	2,782,337.47
其中：对联营企业和合营企业的投资收益		-43,575.08	-497,100.61
以摊余成本计量的金融资产终止确认收益			
净敞口套期收益（损失以“-”号填列）			
公允价值变动收益（损失以“-”号填列）		511,715.82	1,022,558.00
信用减值损失（损失以“-”号填列）		-1,658,782.95	-870,048.61
资产减值损失（损失以“-”号填列）		-1,134,229.11	-2,493,284.27
资产处置收益（损失以“-”号填列）			3,716.81
二、营业利润（亏损以“-”号填列）		79,817,402.80	73,238,393.11
加：营业外收入		2,008.40	3,168.46
减：营业外支出		593,518.37	181,507.72
三、利润总额（亏损总额以“-”号填列）		79,225,892.83	73,060,053.85
减：所得税费用		7,293,384.88	8,558,865.63
四、净利润（净亏损以“-”号填列）		71,932,507.95	64,501,188.22
（一）持续经营净利润（净亏损以“-”号填列）		71,932,507.95	64,501,188.22
（二）终止经营净利润（净亏损以“-”号填列）			
五、其他综合收益的税后净额			
（一）不能重分类进损益的其他综合收益			
1.重新计量设定受益计划变动额			
2.权益法下不能转损益的其他综合收益			
3.其他权益工具投资公允价值变动			
4.企业自身信用风险公允价值变动			
（二）将重分类进损益的其他综合			

收益			
1.权益法下可转损益的其他综合收益			
2.其他债权投资公允价值变动			
3.金融资产重分类计入其他综合收益的金额			
4.其他债权投资信用减值准备			
5.现金流量套期储备			
6.外币财务报表折算差额			
7.其他			
六、综合收益总额		71,932,507.95	64,501,188.22
七、每股收益：			
（一）基本每股收益(元/股)			
（二）稀释每股收益(元/股)			

公司负责人：刘富林

主管会计工作负责人：刘春光

会计机构负责人：徐洁颖

合并现金流量表

2021 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2021年度	2020年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		603,924,223.24	513,407,891.34
客户存款和同业存放款项净增加额			
向中央银行借款净增加额			
向其他金融机构拆入资金净增加额			
收到原保险合同保费取得的现金			
收到再保业务现金净额			
保户储金及投资款净增加额			
收取利息、手续费及佣金的现金			
拆入资金净增加额			
回购业务资金净增加额			
代理买卖证券收到的现金净额			
收到的税费返还		25,952,615.91	16,426,630.31
收到其他与经营活动有关的现金	七、78	12,147,014.21	10,675,773.42
经营活动现金流入小计		642,023,853.36	540,510,295.07
购买商品、接受劳务支付的现金		366,720,369.09	292,078,968.73
客户贷款及垫款净增加额			
存放中央银行和同业款项净增加额			

支付原保险合同赔付款项的现金			
拆出资金净增加额			
支付利息、手续费及佣金的现金			
支付保单红利的现金			
支付给职工及为职工支付的现金		161,929,968.76	131,683,584.67
支付的各项税费		16,328,130.00	19,424,481.08
支付其他与经营活动有关的现金	七、78	41,050,257.52	32,089,821.00
经营活动现金流出小计		586,028,725.37	475,276,855.48
经营活动产生的现金流量净额		55,995,127.99	65,233,439.59
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		1,081,820,600.00	851,000,000.00
取得投资收益收到的现金		1,783,079.90	210,438.08
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			3,716.81
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金	七、78	6,444,550.00	885,000.00
投资活动现金流入小计		1,090,048,229.90	852,099,154.89
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		35,597,094.20	24,476,101.41
投资支付的现金		1,151,820,600.00	851,000,000.00
质押贷款净增加额			
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			
支付其他与投资活动有关的现金	七、78		
投资活动现金流出小计		1,187,417,694.20	875,476,101.41
投资活动产生的现金流量净额	七、78	-97,369,464.30	-23,376,946.52
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		321,695,204.00	
其中：子公司吸收少数股东投资收到的现金			
取得借款收到的现金		43,804,000.00	41,098,800.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		365,499,204.00	41,098,800.00
偿还债务支付的现金		38,215,800.00	39,552,600.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		31,017,418.14	30,035,433.14
其中：子公司支付给少数股东的股利、利润			216,000.00
支付其他与筹资活动有关的	七、78	16,659,512.57	3,679,245.27

现金			
筹资活动现金流出小计		85,892,730.71	73,267,278.41
筹资活动产生的现金流量净额		279,606,473.29	-32,168,478.41
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-2,207,898.29	-6,055,334.19
五、现金及现金等价物净增加额		236,024,238.69	3,632,680.47
加：期初现金及现金等价物余额		96,977,845.35	93,345,164.88
六、期末现金及现金等价物余额		333,002,084.04	96,977,845.35

公司负责人：刘富林

主管会计工作负责人：刘春光

会计机构负责人：徐洁颖

母公司现金流量表
2021 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	附注	2021年度	2020年度
一、经营活动产生的现金流量：			
销售商品、提供劳务收到的现金		581,783,985.85	500,002,401.55
收到的税费返还		25,952,615.91	16,426,630.31
收到其他与经营活动有关的现金		11,441,251.56	10,128,917.95
经营活动现金流入小计		619,177,853.32	526,557,949.81
购买商品、接受劳务支付的现金		396,287,831.11	303,418,985.57
支付给职工及为职工支付的现金		138,691,932.14	116,842,360.33
支付的各项税费		8,741,933.17	12,446,429.97
支付其他与经营活动有关的现金		39,028,921.53	30,811,888.64
经营活动现金流出小计		582,750,617.95	463,519,664.51
经营活动产生的现金流量净额		36,427,235.37	63,038,285.30
二、投资活动产生的现金流量：			
收回投资收到的现金		1,081,820,600.00	851,000,000.00
取得投资收益收到的现金		1,783,079.90	210,438.08
处置固定资产、无形资产和其他长期资产收回的现金净额			3,716.81
处置子公司及其他营业单位收到的现金净额			
收到其他与投资活动有关的现金		6,444,550.00	885,000.00
投资活动现金流入小计		1,090,048,229.90	852,099,154.89
购建固定资产、无形资产和其他长期资产支付的现金		32,462,672.71	24,444,066.41
投资支付的现金		1,151,820,600.00	851,000,000.00
取得子公司及其他营业单位支付的现金净额			

支付其他与投资活动有关的现金			
投资活动现金流出小计		1,184,283,272.71	875,444,066.41
投资活动产生的现金流量净额		-94,235,042.81	-23,344,911.52
三、筹资活动产生的现金流量：			
吸收投资收到的现金		321,695,204.00	
取得借款收到的现金		38,804,000.00	41,098,800.00
收到其他与筹资活动有关的现金			
筹资活动现金流入小计		360,499,204.00	41,098,800.00
偿还债务支付的现金		38,215,800.00	39,552,600.00
分配股利、利润或偿付利息支付的现金		30,924,468.14	29,862,633.14
支付其他与筹资活动有关的现金		16,152,891.29	3,679,245.27
筹资活动现金流出小计		85,293,159.43	73,094,478.41
筹资活动产生的现金流量净额		275,206,044.57	-31,995,678.41
四、汇率变动对现金及现金等价物的影响		-2,179,264.78	-6,005,931.36
五、现金及现金等价物净增加额		215,218,972.35	1,691,764.01
加：期初现金及现金等价物余额		94,497,758.47	92,805,994.46
六、期末现金及现金等价物余额		309,716,730.82	94,497,758.47

公司负责人：刘富林

主管会计工作负责人：刘春光

会计机构负责人：徐洁颖

合并所有者权益变动表
2021 年 1—12 月

单位:元 币种:人民币

项目	2021 年度													少数股东权益	所有者权益合计
	归属于母公司所有者权益														
	实收资本(或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他	小计		
	优先股	永续债	其他												
一、上年年末余额	66,180,000.00				111,417,970.98				29,377,760.46		142,078,456.10		349,054,187.54	1,751,303.00	350,805,490.54
加：会计政策变更															
前期差错更正															
同一控制下企业合并															
其他															
二、本年期初余额	66,180,000.00				111,417,970.98				29,377,760.46		142,078,456.10		349,054,187.54	1,751,303.00	350,805,490.54
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）	22,060,000.00				285,514,668.46				7,193,250.80		50,293,736.57		365,061,655.83	1,386,894.24	366,448,550.07
（一）综合收益总额											88,370,987.37		88,370,987.37	1,386,894.24	89,757,881.61
（二）所有者投入和减少资	22,060,000.00				285,514,668.46								307,574,668.46		307,574,668.46

本														
1. 所有者投入的普通股	22,060,000.00				285,514,668.46								307,574,668.46	307,574,668.46
2. 其他权益工具持有者投入资本														
3. 股份支付计入所有者权益的金额														
4. 其他														
(三) 利润分配								7,193,250.80	-38,077,250.80				-30,884,000.00	-30,884,000.00
1. 提取盈余公积								7,193,250.80	-7,193,250.80					
2. 提取一般风险准备														
3. 对所有者(或股东)的分配									-30,884,000.00				-30,884,000.00	-30,884,000.00
4. 其他														
(四) 所有者权益内部结转														
1. 资本公积转增资本(或股本)														
2. 盈余公积转增资本(或股本)														
3. 盈余公														

2021 年年度报告

积弥补亏损														
4. 设定受益计划变动额结转留存收益														
5. 其他综合收益结转留存收益														
6. 其他														
(五) 专项储备														
1. 本期提取														
2. 本期使用														
(六) 其他														
四、本期期末余额	88,240,000.00				396,932,639.44			36,571,011.26		192,372,192.67		714,115,843.37	3,138,197.24	717,254,040.61

项目	2020 年度														
	归属于母公司所有者权益												少数股东权益	所有者权益合计	
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	一般风险准备	未分配利润	其他			小计
优先股		永续债	其他												
一、上年年末余额	66,180,000.00				111,417,970.98				22,927,641.64		104,003,976.44		304,529,589.06	982,547.26	305,512,136.32
加：会计政策变更															

前期 差错更正															
同一 控制下企 业合并															
其他															
二、本年 期初余额	66,180,000.00				111,417,970.98				22,927,641.64		104,003,976.44		304,529,589.06	982,547.26	305,512,136.32
三、本期 增减变动 金额（减 少以“-” 号填列）									6,450,118.82		38,074,479.66		44,524,598.48	768,755.74	45,293,354.22
（一）综 合收益总 额											74,305,598.48		74,305,598.48	984,755.74	75,290,354.22
（二）所 有者投入 和减少资 本															
1. 所有者 投入的普 通股															
2. 其他权 益工具持 有者投入 资本															
3. 股份支 付计入所 有者权益 的金额															
4. 其他															
（三）利 润分配									6,450,118.82		-36,231,118.82		-29,781,000.00	-216,000.00	-29,997,000.00
1. 提取盈 余公积									6,450,118.82		-6,450,118.82				
2. 提取一															

般风险准备																
3. 对所有者（或股东）的分配																
4. 其他																
（四）所有者权益内部结转																
1. 资本公积转增资本（或股本）																
2. 盈余公积转增资本（或股本）																
3. 盈余公积弥补亏损																
4. 设定受益计划变动额结转留存收益																
5. 其他综合收益结转留存收益																
6. 其他																
（五）专项储备																
1. 本期提取																
2. 本期使用																
（六）其																

2021 年年度报告

他															
四、本期末余额	66,180,000.00				111,417,970.98				29,377,760.46		142,078,456.10		349,054,187.54	1,751,303.00	350,805,490.54

公司负责人：刘富林

主管会计工作负责人：刘春光

会计机构负责人：徐洁颖

母公司所有者权益变动表

2021 年 1—12 月

单位：元 币种：人民币

项目	2021 年度										
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	66,180,000.00				111,777,660.74				29,377,760.46	122,763,843.99	330,099,265.19
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	66,180,000.00				111,777,660.74				29,377,760.46	122,763,843.99	330,099,265.19
三、本期增减变动金额（减少以“-”号填列）	22,060,000.00				285,514,668.46				7,193,250.80	33,855,257.15	348,623,176.41
（一）综合收益总额										71,932,507.95	71,932,507.95
（二）所有者投入和减少资本	22,060,000.00				285,514,668.46						307,574,668.46
1. 所有者投入的普通股	22,060,000.00				285,514,668.46						307,574,668.46
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
（三）利润分配									7,193,250.80	-38,077,250.80	-30,884,000.00
1. 提取盈余公积									7,193,250.80	-7,193,250.80	
2. 对所有者（或股东）的分配										-30,884,000.00	-30,884,000.00
3. 其他											
（四）所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本（或股本）											
2. 盈余公积转增资本（或股本）											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											

5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
（五）专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
（六）其他											
四、本期期末余额	88,240,000.00				397,292,329.20				36,571,011.26	156,619,101.14	678,722,441.60

项目	2020 年度										
	实收资本 (或股本)	其他权益工具			资本公积	减：库存股	其他综合收益	专项储备	盈余公积	未分配利润	所有者权益合计
		优先股	永续债	其他							
一、上年年末余额	66,180,000.00				111,777,660.74				22,927,641.64	94,493,774.59	295,379,076.97
加：会计政策变更											
前期差错更正											
其他											
二、本年期初余额	66,180,000.00				111,777,660.74				22,927,641.64	94,493,774.59	295,379,076.97
三、本期增减变动金额（减少以“－”号填列）									6,450,118.82	28,270,069.40	34,720,188.22
（一）综合收益总额										64,501,188.22	64,501,188.22
（二）所有者投入和减少资本											
1. 所有者投入的普通股											
2. 其他权益工具持有者投入资本											
3. 股份支付计入所有者权益的金额											
4. 其他											
（三）利润分配									6,450,118.82	-36,231,118.82	-29,781,000.00
1. 提取盈余公积									6,450,118.82	-6,450,118.82	
2. 对所有者（或股东）的分配										-29,781,000.00	-29,781,000.00
3. 其他											
（四）所有者权益内部结转											
1. 资本公积转增资本（或股本）											
2. 盈余公积转增资本（或股本）											
3. 盈余公积弥补亏损											
4. 设定受益计划变动额结转留存收益											

5. 其他综合收益结转留存收益											
6. 其他											
(五) 专项储备											
1. 本期提取											
2. 本期使用											
(六) 其他											
四、本期期末余额	66,180,000.00				111,777,660.74				29,377,760.46	122,763,843.99	330,099,265.19

公司负责人：刘富林

主管会计工作负责人：刘春光

会计机构负责人：徐洁颖

三、公司基本情况

1. 公司概况

√适用 □不适用

广东富信科技股份有限公司（以下简称“本公司”）于2003年6月6日成立，统一社会信用代码为：9144060675109268XW。2021年2月24日，公司首次公开发行股票并在科创板上市的注册申请经中国证券监督管理委员会批准，本公司于2021年4月1日完成公开发行每股面值人民币1.00元的普通股，合计22,060,000.00股，募集资金总额为34,435.66万元。

截至2021年12月31日，本公司注册资本为88,240,000.00元，实收资本88,240,000.00元，统一社会信用代码9144060675109268XW。

(1) 本公司注册地、组织形式和办公地址

本公司组织形式：股份有限公司。

本公司注册地址：佛山市顺德高新区（容桂）科苑三路20号。

本公司总部办公地址：佛山市顺德高新区（容桂）科苑三路20号。

(2) 本公司的业务性质和主要经营活动

(3) 本公司属半导体热电产业，主营业务为半导体热电器件及以其为核心的热电系统以及热电整机的研发、设计、制造及销售业务。

(4) 最终控制人的名称

本公司的最终控制人是刘富林和刘富坤。

(5) 财务报告的批准报出者和财务报告批准报出日

本财务报表于2022年3月25日经公司第四届董事会第二次会议批准报出。

2. 合并财务报表范围

√适用 □不适用

截至报告期末，纳入合并财务报表范围的子公司共计3家，分别为成都万士达瓷业有限公司、佛山市顺德区富信电子配件有限公司、广东富信热电器件科技有限公司。本报告期合并财务报表范围新增子公司广东富信热电器件科技有限公司。

四、财务报表的编制基础

1. 编制基础

本公司财务报表按照财政部发布的《企业会计准则——基本准则》（财政部令第33号发布、财政部令第76号修订）于2006年2月15日及其后颁布和修订的41项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释及其他相关规定（以下合称“企业会计准则”），以及中国证券监督管理委员会《公开发行证券的公司信息披露编报规则第15号——财务报告的一般规定》（2014年修订）的披露规定编制。

2. 持续经营

√适用 □不适用

本公司财务报表以持续经营假设为基础，根据企业会计准则的相关规定，本公司会计核算以权责发生制为基础。除某些金融工具外，本财务报表均以历史成本为计量基础。资产如果发生减值，则按照相关规定计提相应的减值准备。

五、重要会计政策及会计估计

具体会计政策和会计估计提示：

适用 不适用

本财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了本公司及本公司的财务状况、经营成果和现金流量等有关信息。

1. 遵循企业会计准则的声明

本公司所编制的财务报表符合企业会计准则的要求，真实、完整地反映了公司的财务状况、经营成果、股东权益变动和现金流量等有关信息。

2. 会计期间

本公司会计年度自公历 1 月 1 日起至 12 月 31 日止。

3. 营业周期

适用 不适用

本公司营业周期为 12 个月，以 12 个月作为资产和负债的流动性划分标准。

4. 记账本位币

本公司的记账本位币为人民币。

5. 同一控制下和非同一控制下企业合并的会计处理方法

适用 不适用

企业合并，是指将两个或者两个以上单独的企业合并形成一个报告主体的交易或事项。企业合并分为同一控制下的企业合并和非同一控制下的企业合并。

(1) 同一控制下的企业合并

参与合并的企业在合并前后均受同一方或相同的多方最终控制，且该控制并非暂时性的，为同一控制下的企业合并。同一控制下的企业合并，在合并日取得对其他参与合并企业控制权的一方为合并方，参与合并的其他企业为被合并方。合并日，是指合并方实际取得对被合并方控制权的日期。

合并方取得的资产和负债均按合并日在被合并方的账面价值计量。合并方取得的净资产账面价值与支付的合并对价账面价值（或发行股份面值总额）的差额，调整资本公积（股本溢价）；资本公积（股本溢价）不足以冲减的，调整留存收益。

合并方为进行企业合并发生的各项直接费用，于发生时计入当期损益。

(2) 非同一控制下的企业合并

参与合并的企业在合并前后不受同一方或相同的多方最终控制的，为非同一控制下的企业合并。非同一控制下的企业合并，在购买日取得对其他参与合并企业控制权的一方为购买方，参与合并的其他企业为被购买方。购买日，是指购买方实际取得对被购买方控制权的日期。

对于非同一控制下的企业合并，合并成本包含购买日购买方为取得对被购买方的控制权而付出的资产、发生或承担的负债以及发行的权益性证券的公允价值，为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他管理费用于发生时计入当期损益。购买方作为合并对价发行的权益性证券或债务性证券的交易费用，计入权益性证券或债务性证券的初始确认金额。所涉及的或有对价按其在购买日的公允价值计入合并成本，购买日后 12 个月内出现对购买日已存在情况的新的或进一步证据而需要调整或有对价的，相应调整合并商誉。购买方发生的合并成本及在合并中取得的可辨认净资产按购买日的公允价值计量。合并成本大于合并中取得的被购买方于购买

日可辨认净资产公允价值份额的差额，确认为商誉。合并成本小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，首先对取得的被购买方各项可辨认资产、负债及或有负债的公允价值以及合并成本的计量进行复核，复核后合并成本仍小于合并中取得的被购买方可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益。

购买方取得被购买方的可抵扣暂时性差异，在购买日因不符合递延所得税资产确认条件而未予确认的，在购买日后 12 个月内，如取得新的或进一步的信息表明购买日的相关情况已经存在，预期被购买方在购买日可抵扣暂时性差异带来的经济利益能够实现的，则确认相关的递延所得税资产，同时减少商誉，商誉不足冲减的，差额部分确认为当期损益；除上述情况以外，确认与企业合并相关的递延所得税资产的，计入当期损益。

通过多次交易分步实现的非同一控制下企业合并，根据《财政部关于印发企业会计准则解释第 5 号的通知》（财会〔2012〕19 号）和《企业会计准则第 33 号——合并财务报表》第五十一条关于“一揽子交易”的判断标准（参见本附注五、6“合并财务报表的编制方法”），判断该多次交易是否属于“一揽子交易”。属于“一揽子交易”的，参考本部分前面各段描述及本附注五、21“长期股权投资”进行会计处理；不属于“一揽子交易”的，区分个别财务报表和合并财务报表进行相关会计处理：

在个别财务报表中，以购买日之前所持被购买方的股权投资的账面价值与购买日新增投资成本之和，作为该项投资的初始投资成本；购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的，在处置该项投资时将与其相关的其他综合收益采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。

在合并财务报表中，对于购买日之前持有的被购买方的股权，按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益；购买日之前持有的被购买方的股权涉及其他综合收益的，与其相关的其他综合收益应当采用与被购买方直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。

6. 合并财务报表的编制方法

√适用 □不适用

（1）合并范围

本公司合并财务报表的合并范围以控制为基础确定，所有子公司（包括本公司所控制的被投资方可分割的部分）均纳入合并财务报表。

（2）合并财务报表编制方法

本公司以自身和各子公司的财务报表为基础，根据其他有关资料，编制合并财务报表。本公司编制合并财务报表，将企业母公司及子公司视为一个会计主体，依据相关企业会计准则的确认、计量和列报要求，按照统一的会计政策，反映本公司及子公司整体财务状况、经营成果和现金流量。

所有纳入合并财务报表合并范围的子公司所采用的会计政策、会计期间与本公司一致，如子公司采用的会计政策、会计期间与本公司不一致的，在编制合并财务报表时，按本公司的会计政策、会计期间进行必要的调整。对于非同一控制下企业合并取得的子公司，以购买日可辨认净资产公允价值为基础对其财务报表进行调整。对于同一控制下企业合并取得的子公司，以其资产、负债（包括最终控制方收购该子公司而形成的商誉）在最终控制方财务报表中的账面价值为基础对其财务报表进行调整。

子公司所有者权益、当期净损益和当期综合收益中属于少数股东的份额分别在合并资产负债表中所有者权益项目下、合并利润表中净利润项目下和综合收益总额项目下单独列示。子公司少

数股东分担的当期亏损超过了少数股东在该子公司期初所有者权益中所享有份额而形成的余额，冲减少数股东权益。

(3) 增加子公司或业务

在报告期内，若因同一控制下企业合并增加子公司或业务的，则调整合并资产负债表的期初数；将子公司或业务合并当期期初至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表；将子公司或业务合并当期期初至报告期末的现金流量纳入合并现金流量表，同时对比较报表的相关项目进行调整，视同合并后的报告主体自最终控制方开始控制时点起一直存在。

因追加投资等原因能够对同一控制下的被投资方实施控制的，视同参与合并的各方在最终控制方开始控制时即以目前的状态存在进行调整。在取得被合并方控制权之前持有的股权投资，在取得原股权之日与合并方和被合并方同处于同一控制之日孰晚日起至合并日之间已确认有关损益、其他综合收益以及其他净资产变动，分别冲减比较报表期间的期初留存收益或当期损益。

在报告期内，若因非同一控制下企业合并增加子公司或业务的，则不调整合并资产负债表期初数；将该子公司或业务自购买日至报告期末的收入、费用、利润纳入合并利润表；该子公司或业务自购买日至报告期末的现金流量纳入合并现金流量表。

因追加投资等原因能够对非同一控制下的被投资方实施控制的，对于购买日之前持有的被购买方的股权，本公司按照该股权在购买日的公允价值进行重新计量，公允价值与其账面价值的差额计入当期投资收益。购买日之前持有的被购买方的股权涉及权益法核算下的其他综合收益以及除净损益、其他综合收益和利润分配之外的其他所有者权益变动的，与其相关的其他综合收益、其他所有者权益变动转为购买日所属当期投资收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

(4) 处置子公司或业务

①一般处理方法

在报告期内，本公司处置子公司或业务，则该子公司或业务期初至处置日的收入、费用、利润纳入合并利润表；该子公司或业务期初至处置日的现金流量纳入合并现金流量表。

因处置部分股权投资或其他原因丧失了对被投资方控制权时，对于处置后的剩余股权投资，本公司按照其在丧失控制权日的公允价值进行重新计量。处置股权取得的对价与剩余股权公允价值之和，减去按原持股比例计算应享有原有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产的份额与商誉之和的差额，计入丧失控制权当期的投资收益。与原有子公司股权投资相关的其他综合收益或除净损益、其他综合收益及利润分配之外的其他所有者权益变动，在丧失控制权时转为当期投资收益，由于被投资方重新计量设定受益计划净负债或净资产变动而产生的其他综合收益除外。

因其他投资方对子公司增资而导致本公司持股比例下降从而丧失控制权的，按照上述原则进行会计处理。

②分步处置子公司

通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权的，处置对子公司股权投资的各项交易的条款、条件以及经济影响符合以下一种或多种情况，通常表明应将多次交易事项作为一揽子交易进行会计处理：

- i. 这些交易是同时或者在考虑了彼此影响的情况下订立的；
- ii. 这些交易整体才能达成一项完整的商业结果；
- iii. 一项交易的发生取决于其他至少一项交易的发生；
- iv. 一项交易单独看是不经济的，但是和其他交易一并考虑时是经济的。

处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易属于一揽子交易的，本公司将各项交易作为一项处置子公司并丧失控制权的交易进行会计处理；但是，在丧失控制权之前每一次处置价款

与处置投资对应的享有该子公司净资产份额的差额，在合并财务报表中确认为其他综合收益，在丧失控制权时一并转入丧失控制权当期的损益。

处置对子公司股权投资直至丧失控制权的各项交易不属于一揽子交易的，在丧失控制权之前，按不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资的相关政策进行会计处理；在丧失控制权时，按处置子公司一般处理方法进行会计处理。

(5) 购买子公司少数股权

本公司因购买少数股权新取得的长期股权投资与按照新增持股比例计算应享有子公司自购买日（或合并日）开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

(6) 不丧失控制权的情况下部分处置对子公司的股权投资

在不丧失控制权的情况下因部分处置对子公司的长期股权投资而取得的处置价款与处置长期股权投资相对应享有子公司自购买日或合并日开始持续计算的净资产份额之间的差额，调整合并资产负债表中的资本公积中的股本溢价，资本公积中的股本溢价不足冲减的，调整留存收益。

合营安排，是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。本公司根据在合营安排中享有的权利和承担的义务，将合营安排分为共同经营和合营企业。共同经营，是指本公司享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。合营企业，是指本公司仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

本公司对合营企业的投资采用权益法核算，按照本附注五、21“长期股权投资”（2）②“权益法核算的长期股权投资”中所述的会计政策处理。

本公司作为合营方对共同经营，确认本公司单独持有的资产、单独所承担的负债，以及按本公司份额确认共同持有的资产和共同承担的负债；确认出售本公司享有的共同经营产出份额所产生的收入；按本公司份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；确认本公司单独所发生的费用，以及按本公司份额确认共同经营发生的费用。

当本公司作为合营方向共同经营投出或出售资产（该资产不构成业务，下同）、或者自共同经营购买资产时，在该等资产出售给第三方之前，本公司仅确认因该交易产生的损益中归属于共同经营其他参与方的部分。该等资产发生符合《企业会计准则第8号——资产减值》等规定的资产减值损失的，对于由本公司向共同经营投出或出售资产的情况，本公司全额确认该损失；对于本公司自共同经营购买资产的情况，本公司按承担的份额确认该损失。

7. 合营安排分类及共同经营会计处理方法

√适用 □不适用

合营安排，是指一项由两个或两个以上的参与方共同控制的安排。本公司根据在合营安排中享有的权利和承担的义务，将合营安排分为共同经营和合营企业。共同经营，是指本公司享有该安排相关资产且承担该安排相关负债的合营安排。合营企业，是指本公司仅对该安排的净资产享有权利的合营安排。

本公司对合营企业的投资采用权益法核算，按照本附注五、21“长期股权投资”（2）②“权益法核算的长期股权投资”中所述的会计政策处理。

本公司作为合营方对共同经营，确认本公司单独持有的资产、单独所承担的负债，以及按本公司份额确认共同持有的资产和共同承担的负债；确认出售本公司享有的共同经营产出份额所产生的收入；按本公司份额确认共同经营因出售产出所产生的收入；确认本公司单独所发生的费用，以及按本公司份额确认共同经营发生的费用。

当本公司作为合营方向共同经营投出或出售资产（该资产不构成业务，下同）、或者自共同经营购买资产时，在该等资产出售给第三方之前，本公司仅确认因该交易产生的损益中归属于共

同经营其他参与方的部分。该等资产发生符合《企业会计准则第8号——资产减值》等规定的资产减值损失的，对于由本公司向共同经营投出或出售资产的情况，本公司全额确认该损失；对于本公司自共同经营购买资产的情况，本公司按承担的份额确认该损失。

8. 现金及现金等价物的确定标准

本公司现金及现金等价物包括库存现金、可以随时用于支付的存款以及本公司持有的期限短（一般为从购买日起三个月内到期）、流动性强、易于转换为已知金额现金、价值变动风险很小的投资。

9. 外币业务和外币报表折算

√适用 □不适用

（1）外币交易的折算方法

本公司发生的外币交易在初始确认时，按交易日的即期汇率（通常指中国人民银行公布的当日外汇牌价的中间价，下同）折算为人民币金额。

（2）对于外币货币性项目和外币非货币性项目的折算方法

资产负债表日，对于外币货币性项目采用资产负债表日即期汇率折算，由此产生的汇兑差额，除：①属于与购建符合资本化条件的资产相关的外币专门借款产生的汇兑差额按照借款费用资本化的原则处理；以及②可供出售的外币货币性项目除摊余成本之外的其他账面余额变动产生的汇兑差额计入其他综合收益之外，均计入当期损益。

以历史成本计量的外币非货币性项目，仍采用交易发生日的即期汇率折算的记账本位币金额计量。以公允价值计量的外币非货币性项目，采用公允价值确定日的即期汇率折算，折算后的记账本位币金额与原记账本位币金额的差额，作为公允价值变动（含汇率变动）处理，计入当期损益或确认为其他综合收益。

（3）外币财务报表的折算方法

境外经营的外币财务报表按以下方法折算为人民币报表：资产负债表中的资产和负债项目，采用资产负债表日的即期汇率折算；股东权益类项目除“未分配利润”项目外，其他项目采用发生时的即期汇率折算。利润表中的收入和费用项目，采用交易发生日的即期汇率折算。年初未分配利润为上一年折算后的年末未分配利润；期末未分配利润按折算后的利润分配各项目计算列示；折算后资产类项目与负债类项目和股东权益类项目合计数的差额，作为外币报表折算差额，确认为其他综合收益。处置境外经营并丧失控制权时，将资产负债表中股东权益项目下列示的、与该境外经营相关的外币报表折算差额，全部或按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

外币现金流量采用现金流量发生日的即期汇率折算。汇率变动对现金的影响额作为调节项目，在现金流量表中单独列报。

年初数和上年实际数按照上年财务报表折算后的数额列示。

在处置本公司在境外经营的全部所有者权益或因处置部分股权投资或其他原因丧失了对境外经营控制权时，将资产负债表中所有者权益项目下列示的、与该境外经营相关的归属于母公司所有者权益的外币报表折算差额，全部转入处置当期损益。

在处置部分股权投资或其他原因导致持有境外经营权益比例降低但不丧失对境外经营控制权时，与该境外经营处置部分相关的外币报表折算差额将归属于少数股东权益，不转入当期损益。在处置境外经营为联营企业或合营企业的部分股权时，与该境外经营相关的外币报表折算差额，按处置该境外经营的比例转入处置当期损益。

如有实质上构成对境外经营净投资的外币货币性项目，在合并财务报表中，其因汇率变动而产生的汇兑差额，作为“外币报表折算差额”确认为其他综合收益；处置境外经营时，计入处置当期损益。

10. 金融工具

√适用 □不适用

(1) 金融资产的分类、确认和计量

本公司根据管理金融资产的业务模式和金融资产的合同现金流量特征，将金融资产划分为：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金融资产；以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。

金融资产在初始确认时以公允价值计量。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产，相关交易费用直接计入当期损益；对于其他类别的金融资产，相关交易费用计入初始确认金额。因销售产品或提供劳务而产生的、未包含或不考虑重大融资成分的应收账款或应收票据，本公司按照预期有权收取的对价金额作为初始确认金额。

① 以摊余成本计量的金融资产

本公司管理以摊余成本计量的金融资产的业务模式为以收取合同现金流量为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致，即在特定日期产生的现金流量，仅为对本金和以未偿付本金金额为基础的利息的支付。本公司对于此类金融资产，采用实际利率法，按照摊余成本进行后续计量，其摊销或减值产生的利得或损失，计入当期损益。

② 以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产

本公司管理此类金融资产的业务模式为既以收取合同现金流量为目标又以出售为目标，且此类金融资产的合同现金流量特征与基本借贷安排相一致。本公司对此类金融资产按照公允价值计量且其变动计入其他综合收益，但减值损失或利得、汇兑损益和按照实际利率法计算的利息收入计入当期损益。

此外，本公司将部分非交易性权益工具投资指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产。本公司将该类金融资产的相关股利收入计入当期损益，公允价值变动计入其他综合收益。当该金融资产终止确认时，之前计入其他综合收益的累计利得或损失将从其他综合收益转入留存收益，不计入当期损益。

③ 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产

本公司将上述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之外的金融资产，分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。此外，在初始确认时，本公司为了消除或显著减少会计错配，将部分金融资产指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产。对于此类金融资产，本公司采用公允价值进行后续计量，公允价值变动计入当期损益。

(2) 金融负债的分类、确认和计量

金融负债于初始确认时分类为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债和其他金融负债。对于以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，相关交易费用直接计入当期损益，其他金融负债的相关交易费用计入其初始确认金额。

① 以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债

以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，包括交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具）和初始确认时指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债。

交易性金融负债（含属于金融负债的衍生工具），按照公允价值进行后续计量，除与套期会计有关外，公允价值变动计入当期损益。

被指定为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融负债，该负债由本公司自身信用风险变动引起的公允价值变动计入其他综合收益，且终止确认该负债时，计入其他综合收益的自身信用风险变动引起的其公允价值累计变动额转入留存收益。其余公允价值变动计入当期损益。若按上述方式对该等金融负债的自身信用风险变动的影响进行处理会造成或扩大损益中的会计错配的，本公司将该金融负债的全部利得或损失(包括企业自身信用风险变动的影响金额)计入当期损益。

② 其他金融负债

除金融资产转移不符合终止确认条件或继续涉入被转移金融资产所形成的金融负债、财务担保合同外的其他金融负债分类为以摊余成本计量的金融负债，按摊余成本进行后续计量，终止确认或摊销产生的利得或损失计入当期损益。

(3) 金融资产转移的确认依据和计量方法

满足下列条件之一的金融资产，予以终止确认：①收取该金融资产现金流量的合同权利终止；②该金融资产已转移，且将金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方；③该金融资产已转移，虽然企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，但是放弃了对该金融资产的控制。

若企业既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬，且未放弃对该金融资产的控制的，则按照继续涉入所转移金融资产的程度确认有关金融资产，并相应确认有关负债。继续涉入所转移金融资产的程度，是指该金融资产价值变动使企业面临的风险水平。

金融资产整体转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值及因转移而收到的对价与原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和的差额计入当期损益。

金融资产部分转移满足终止确认条件的，将所转移金融资产的账面价值在终止确认及未终止确认部分之间按其相对的公允价值进行分摊，并将因转移而收到的对价与应分摊至终止确认部分的原计入其他综合收益的公允价值变动累计额之和与分摊的前述账面金额之差额计入当期损益。

本公司对采用附追索权方式出售的金融资产，或将持有的金融资产背书转让，需确定该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬是否已经转移。已将该金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬转移给转入方的，终止确认该金融资产；保留了金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，不终止确认该金融资产；既没有转移也没有保留金融资产所有权上几乎所有的风险和报酬的，则继续判断企业是否对该资产保留了控制，并根据前面各段所述的原则进行会计处理。

(4) 金融负债的终止确认

金融负债(或其一部分)的现时义务已经解除的，本公司终止确认该金融负债(或该部分金融负债)。本公司(借入方)与借出方签订协议，以承担新金融负债的方式替换原金融负债，且新金融负债与原金融负债的合同条款实质上不同的，终止确认原金融负债，同时确认一项新金融负债。本公司对原金融负债(或其一部分)的合同条款作出实质性修改的，终止确认原金融负债，同时按照修改后的条款确认一项新金融负债。

金融负债(或其一部分)终止确认的，本公司将其账面价值与支付的对价(包括转出的非现金资产或承担的负债)之间的差额，计入当期损益。

(5) 金融资产和金融负债的抵销

当本公司具有抵销已确认金额的金融资产和金融负债的法定权利，且该种法定权利是当前可执行的，同时本公司计划以净额结算或同时变现该金融资产和清偿该金融负债时，金融资产和金融负债以相互抵销后的净额在资产负债表内列示。除此以外，金融资产和金融负债在资产负债表内分别列示，不予相互抵销。

(6) 金融资产和金融负债的公允价值确定方法

公允价值，是指市场参与者在计量日发生的有序交易中，出售一项资产所能收到或者转移一项负债所需支付的价格。金融工具存在活跃市场的，本公司采用活跃市场中的报价确定其公允价值。活跃市场中的报价是指易于定期从交易所、经纪商、行业协会、定价服务机构等获得的价格，

且代表了在公平交易中实际发生的市场交易的价格。金融工具不存在活跃市场的，本公司采用估值技术确定其公允价值。估值技术包括参考熟悉情况并自愿交易的各方最近进行的市场交易中使用的价格、参照实质上相同的其他金融工具当前的公允价值、现金流量折现法和期权定价模型等。在估值时，本公司采用在当前情况下适用并且有足够可利用数据和其他信息支持的估值技术，选择与市场参与者在相关资产或负债的交易中所考虑的资产或负债特征相一致的输入值，并尽可能优先使用相关可观察输入值。在相关可观察输入值无法取得或取得不切实可行的情况下，使用不可输入值。

(7) 权益工具

权益工具是指能证明拥有本公司在扣除所有负债后的资产中的剩余权益的合同。本公司发行（含再融资）、回购、出售或注销权益工具作为权益的变动处理，与权益性交易相关的交易费用从权益中扣减。本公司不确认权益工具的公允价值变动。

本公司权益工具在存续期间分派股利（含分类为权益工具的工具所产生的“利息”）的，作为利润分配处理。

(8) 金融资产减值

本公司需确认减值损失的金融资产系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，主要包括应收票据、应收账款、其他应收款等。

(1) 减值准备的确认方法

本公司以预期信用损失为基础，对上述各项目按照其适用的预期信用损失计量方法（一般方法或简化方法）计提减值准备并确认信用减值损失。

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。其中，对于购买或源生的已发生信用减值的金融资产，本公司按照该金融资产经信用调整的实际利率折现。

预期信用损失计量的一般方法是指，本公司在每个资产负债表日评估金融资产（含合同资产等其他适用项目，下同）的信用风险自初始确认后是否已经显著增加，如果信用风险自初始确认后已显著增加，本公司按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备；如果信用风险自初始确认后未显著增加，本公司按照相当于未来12个月内预期信用损失的金额计量损失准备。本公司在评估预期信用损失时，考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。

对于在资产负债表日具有较低信用风险的金融工具，本公司假设其信用风险自初始确认后并未显著增加。

(2) 信用风险自初始确认后是否显著增加的判断标准

如果某项金融资产在资产负债表日确定的预计存续期内的违约概率显著高于在初始确认时确定的预计存续期内的违约概率，则表明该项金融资产的信用风险显著增加。除特殊情况外，本公司采用未来12个月内发生的违约风险的变化作为整个存续期内发生违约风险变化的合理估计，来确定自初始确认后信用风险是否显著增加。

同时，本公司在资产负债表日对应收款项账面价值进行检查，对存在下列客观证据表明应收款项发生减值的，计提减值准备：

- A、债务人发生严重的财务困难；
- B、债务人违反合同条款（如偿付利息或本金发生违约或逾期等）；
- C、债务人很可能倒闭或进行其他财务重组；
- D、其他表明应收款项发生减值的客观依据。

(3) 以组合为基础评估预期信用风险的组合方法

本公司对信用风险显著不同的金融资产单项评价信用风险，如：与对方存在争议或涉及诉讼、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款项等。

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。

(4) 金融资产减值的会计处理方法

期末，本公司计算各类金融资产的预计信用损失，如果该预计信用损失大于其当前减值准备的账面金额，将其差额确认为减值损失；如果小于当前减值准备的账面金额，则将差额确认为减值利得。

① 应收票据

本公司对于应收票据按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。基于应收票据的信用风险特征，将其划分为不同组合：

项 目	确定组合的依据
银行承兑汇票	承兑人为银行
商业承兑汇票	承兑人为非金融企业或财务公司

② 应收账款

对于不含重大融资成分的应收款项，本公司按照相当于整个存续期内的预期信用损失金额计量损失准备。

对于包含重大融资成分的应收款项，本公司选择按简化处理方法，始终按照相当于整个存续期内预期信用损失的金额计量损失准备。

除了单项评估信用风险的应收账款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项 目	确定组合的依据
账龄组合	以应收款项的账龄为信用风险特征划分组合
合并范围关联方组合	合并范围关联方之间的应收款项

③ 其他应收款

本公司依据其他应收款信用风险自初始确认后是否已经显著增加，采用相当于未来 12 个月内、或整个存续期的预期信用损失的金额计量减值损失。除了单项评估信用风险的其他应收款外，基于其信用风险特征，将其划分为不同组合：

项 目	确定组合的依据
账龄组合	以应收款项的账龄为信用风险特征划分组合
合并范围关联方组合	合并范围关联方之间的应收款项

11. 应收票据

应收票据的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

详见 10、金融工具

12. 应收账款

应收账款的预期信用损失的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

详见 10、金融工具

13. 应收款项融资

√适用 □不适用

分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的应收票据，自取得起期限在一年内（含一年）的部分，列示为应收款项融资；自取得起期限在一年以上的，列示为其他债权投资。

其相关会计政策参见本附注五、10“金融工具”。

14. 其他应收款

其他应收款预期信用损失的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

详见 10、金融工具

15. 存货

√适用 □不适用

(1) 存货的分类

本公司存货主要包括原材料、在产品、半成品、库存商品、发出商品、委外加工物资、低值易耗品等。

(2) 发出存货的计价方法

本公司存货取得时按实际成本计价，发出按加权平均法计价。

(3) 存货可变现净值的确定依据及存货跌价准备的计提方法

资产负债表日，存货按照成本与可变现净值孰低计量，对成本高于其可变现净值的，计提存货跌价准备，计入当期损益，如已计提跌价准备的存货的价值以后又得以恢复，在原计提的跌价准备金额内转回。可变现净值，是指在日常活动中，存货的估计售价减去至完工时估计将要发生的成本、估计的销售费用以及相关税费后的金额。

(4) 存货的盘存制度

本公司存货采用永续盘存制。

(5) 低值易耗品和包装物的摊销方法

低值易耗品和包装物领用时按一次摊销法摊销。

16. 合同资产

(1). 合同资产的确认方法及标准

√适用 □不适用

本公司将客户尚未支付合同对价，但本公司已经依据合同履行了履约义务，且不属于无条件（即仅取决于时间流逝）向客户收款的权利，在资产负债表中列示为合同资产。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

(2). 合同资产预期信用损失的确定方法及会计处理方法

√适用 □不适用

详见 10、金融工具

17. 持有待售资产

√适用 □不适用

本公司若主要通过出售（包括具有商业实质的非货币性资产交换，下同）而非持续使用一项非流动资产或处置组收回其账面价值的，则将其划分为持有待售类别。具体标准为同时满足以下条件：某项非流动资产或处置组根据类似交易中出售此类资产或处置组的惯例，在当前状况下即可立即出售；本公司已经就出售计划作出决议且获得确定的购买承诺；预计出售将在一年内完成。其中，处置组是指在一项交易中作为整体通过出售或其他方式一并处置的一组资产，以及在该交易中转让的与这些资产直接相关的负债。处置组所属的资产组或资产组组合按照《企业会计准则第8号——资产减值》分摊了企业合并中取得的商誉的，该处置组应当包含分摊至处置组的商誉。

本公司初始计量或在资产负债表日重新计量划分为持有待售的非流动资产和处置组时，其账面价值高于公允价值减去出售费用后的净额的，将账面价值减记至公允价值减去出售费用后的净额，减记的金额确认为资产减值损失，计入当期损益，同时计提持有待售资产减值准备。对于处置组，所确认的资产减值损失先抵减处置组中商誉的账面价值，再按比例抵减该处置组内适用《企业会计准则第42号——持有待售的非流动资产、处置组和终止经营》（以下简称“持有待售准则”）的计量规定的各项非流动资产的账面价值。后续资产负债表日持有待售的处置组公允价值减去出售费用后的净额增加的，以前减记的金额应当予以恢复，并在划分为持有待售类别后适用持有待售准则计量规定的非流动资产确认的资产减值损失金额内转回，转回金额计入当期损益，并根据处置组中除商誉外适用持有待售准则计量规定的各项非流动资产账面价值所占比重按比例增加其账面价值；已抵减的商誉账面价值，以及适用持有待售准则计量规定的非流动资产在划分为持有待售类别前确认的资产减值损失不得转回。

持有待售的非流动资产或处置组中的非流动资产不计提折旧或摊销，持有待售的处置组中负债的利息和其他费用继续予以确认。

非流动资产或处置组不再满足持有待售类别的划分条件时，本公司不再将其继续划分为持有待售类别或将非流动资产从持有待售的处置组中移除，并按照以下两者孰低计量：（1）划分为持有待售类别前的账面价值，按照假定不划分为持有待售类别情况下本应确认的折旧、摊销或减值等进行调整后的金额；（2）可收回金额。

18. 债权投资

(1). 债权投资预期信用损失的确定方法及会计处理方法

适用 不适用

19. 其他债权投资

(1). 其他债权投资预期信用损失的确定方法及会计处理方法

适用 不适用

20. 长期应收款

(1). 长期应收款预期信用损失的确定方法及会计处理方法

适用 不适用

21. 长期股权投资

适用 不适用

本部分所指的长期股权投资是指本公司对被投资单位具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资。本公司对被投资单位不具有控制、共同控制或重大影响的长期股权投资，作为以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产核算，其中如果属于非交易性的，本公司在初始确认

时可选择将其指定为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产核算，其会计政策详见附注五、10“金融工具”。

共同控制，是指本公司按照相关约定对某项安排所共有的控制，并且该安排的相关活动必须经过分享控制权的参与方一致同意后才能决策。重大影响，是指本公司对被投资单位的财务和经营政策有参与决策的权力，但并不能够控制或者与其他方一起共同控制这些政策的制定。

（1）投资成本的确定

对于同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本。长期股权投资初始投资成本与支付的现金、转让的非现金资产以及所承担债务账面价值之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。以发行权益性证券作为合并对价的，在合并日按照被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本，按照发行股份的面值总额作为股本，长期股权投资初始投资成本与所发行股份面值总额之间的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。通过多次交易分步取得同一控制下被合并方的股权，最终形成同一控制下企业合并的，应分别是否属于“一揽子交易”进行处理：属于“一揽子交易”的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，在合并日按照应享有被合并方所有者权益在最终控制方合并财务报表中的账面价值的份额作为长期股权投资的初始投资成本，长期股权投资初始投资成本与达到合并前的长期股权投资账面价值加上合并日进一步取得股份新支付对价的账面价值之和的差额，调整资本公积；资本公积不足冲减的，调整留存收益。合并日之前持有的股权投资因采用权益法核算或作为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产而确认的其他综合收益，暂不进行会计处理。

对于非同一控制下的企业合并取得的长期股权投资，在购买日按照合并成本作为长期股权投资的初始投资成本，合并成本包括购买方付出的资产、发生或承担的负债、发行的权益性证券的公允价值之和。通过多次交易分步取得被购买方的股权，最终形成非同一控制下的企业合并的，应分别是否属于“一揽子交易”进行处理：属于“一揽子交易”的，将各项交易作为一项取得控制权的交易进行会计处理。不属于“一揽子交易”的，按照原持有被购买方的股权投资账面价值加上新增投资成本之和，作为改按成本法核算的长期股权投资的初始投资成本。原持有的股权投资采用权益法核算的，相关其他综合收益暂不进行会计处理。

合并方或购买方为企业合并发生的审计、法律服务、评估咨询等中介费用以及其他相关管理费用，于发生时计入当期损益。

除企业合并形成的长期股权投资外的其他股权投资，按成本进行初始计量，该成本视长期股权投资取得方式的不同，分别按照本公司实际支付的现金购买价款、本公司发行的权益性证券的公允价值、投资合同或协议约定的价值、非货币性资产交换交易中换出资产的公允价值或原账面价值、该项长期股权投资自身的公允价值等方式确定。与取得长期股权投资直接相关的费用、税金及其他必要支出也计入投资成本。对于因追加投资能够对被投资单位实施重大影响或实施共同控制但不构成控制的，长期股权投资成本为按照《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》确定的原持有股权投资的公允价值加上新增投资成本之和。

（2）后续计量及损益确认方法

对被投资单位具有共同控制（构成共同经营者除外）或重大影响的长期股权投资，采用权益法核算。此外，公司财务报表采用成本法核算能够对被投资单位实施控制的长期股权投资。

① 成本法核算的长期股权投资

采用成本法核算时，长期股权投资按初始投资成本计价，追加或收回投资调整长期股权投资的成本。除取得投资时实际支付的价款或者对价中包含的已宣告但尚未发放的现金股利或者利润外，当期投资收益按照享有被投资单位宣告发放的现金股利或利润确认。

② 权益法核算的长期股权投资

采用权益法核算时，长期股权投资的初始投资成本大于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，不调整长期股权投资的初始投资成本；初始投资成本小于投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值份额的，其差额计入当期损益，同时调整长期股权投资的成本。

采用权益法核算时，按照应享有或应分担的被投资单位实现的净损益和其他综合收益的份额，分别确认投资收益和其他综合收益，同时调整长期股权投资的账面价值；按照被投资单位宣告分派的利润或现金股利计算应享有的部分，相应减少长期股权投资的账面价值；对于被投资单位除净损益、其他综合收益和利润分配以外所有者权益的其他变动，调整长期股权投资的账面价值并计入资本公积。在确认应享有被投资单位净损益的份额时，以取得投资时被投资单位各项可辨认资产等的公允价值为基础，对被投资单位的净利润进行调整后确认。被投资单位采用的会计政策及会计期间与本公司不一致的，按照本公司的会计政策及会计期间对被投资单位的财务报表进行调整，并据以确认投资收益和其他综合收益。对于本公司与联营企业及合营企业之间发生的交易，投出或出售的资产不构成业务的，未实现内部交易损益按照享有的比例计算归属于本公司的部分予以抵销，在此基础上确认投资损益。但本公司与被投资单位发生的未实现内部交易损失，属于所转让资产减值损失的，不予以抵销。本公司向合营企业或联营企业投出的资产构成业务的，投资方因此取得长期股权投资但未取得控制权的，以投出业务的公允价值作为新增长期股权投资的初始投资成本，初始投资成本与投出业务的账面价值之差，全额计入当期损益。本公司向合营企业或联营企业出售的资产构成业务的，取得的对价与业务的账面价值之差，全额计入当期损益。本公司自联营企业及合营企业购入的资产构成业务的，按《企业会计准则第20号——企业合并》的规定进行会计处理，全额确认与交易相关的利得或损失。

在确认应分担被投资单位发生的净亏损时，以长期股权投资的账面价值和其他实质上构成对被投资单位净投资的长期权益减记至零为限。此外，如本公司对被投资单位负有承担额外损失的义务，则按预计承担的义务确认预计负债，计入当期投资损失。被投资单位以后期间实现净利润的，本公司在收益分享额弥补未确认的亏损分担额后，恢复确认收益分享额。

其他情形下的长期股权投资处置，对于处置的股权，其账面价值与实际取得价款的差额，计入当期损益。

采用权益法核算的长期股权投资，处置后的剩余股权仍采用权益法核算的，在处置时将原计入股东权益的其他综合收益部分按相应的比例采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理。因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，按比例结转入当期损益。

采用成本法核算的长期股权投资，处置后剩余股权仍采用成本法核算的，其在取得对被投资单位的控制之前因采用权益法核算或金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益，采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，并按比例结转当期损益；因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动按比例结转当期损益。

本公司因处置部分股权投资丧失了对被投资单位的控制的，在编制个别财务报表时，处置后的剩余股权能够对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按权益法核算，并对该剩余股权视同自取得时即采用权益法核算进行调整；处置后的剩余股权不能对被投资单位实施共同控制或施加重大影响的，改按金融工具确认和计量准则的有关规定进行会计处理，其在丧失控制之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。对于本公司取得对被投资单位的控制之前，因采用权益法核算或金融工具确认和计量准则核算而确认的其他综合收益，在丧失对被投资单位控制时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，因采用权益法核算而确认的被投资单位净资产中除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动在丧失对被投资单位控制时结转入当期损益。其中，处置后的剩余股权采用权益法核算的，其他综合

收益和其他所有者权益按比例结转；处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则进行会计处理的，其他综合收益和其他所有者权益全部结转。

本公司因处置部分股权投资丧失了对被投资单位的共同控制或重大影响的，处置后的剩余股权改按金融工具确认和计量准则核算，其在丧失共同控制或重大影响之日的公允价值与账面价值之间的差额计入当期损益。原股权投资因采用权益法核算而确认的其他综合收益，在终止采用权益法核算时采用与被投资单位直接处置相关资产或负债相同的基础进行会计处理，因被投资方除净损益、其他综合收益和利润分配以外的其他所有者权益变动而确认的所有者权益，在终止采用权益法时全部转入当期投资收益。

本公司通过多次交易分步处置对子公司股权投资直至丧失控制权，如果上述交易属于一揽子交易的，将各项交易作为一项处置子公司股权投资并丧失控制权的交易进行会计处理，在丧失控制权之前每一次处置价款与所处置的股权对应的长期股权投资账面价值之间的差额，先确认为其他综合收益，到丧失控制权时再一并转入丧失控制权的当期损益。

长期股权投资主要包括本公司持有的能够对被投资单位实施控制、重大影响的权益性投资，以及对合营企业的权益性投资。

22. 投资性房地产

不适用

23. 固定资产

(1). 确认条件

适用 不适用

固定资产是指为生产商品、提供劳务、出租或经营管理而持有的，使用寿命超过一个会计年度的有形资产。固定资产仅在与其有关的经济利益很可能流入本公司，且其成本能够可靠地计量时才予以确认。固定资产按成本并考虑预计弃置费用因素的影响进行初始计量。

(2). 折旧方法

适用 不适用

类别	折旧方法	折旧年限 (年)	残值率	年折旧率
房屋及建筑物	年限平均法	20	5.00%	4.75%
机器设备	年限平均法	3-10	5.00%	9.50%-31.67%
运输设备	年限平均法	4-5	5.00%	19.00%-23.75%
电子设备	年限平均法	3-5	5.00%	19.00%-31.67%
其他设备	年限平均法	3-5	5.00%	19.00%-31.67%

(3). 融资租入固定资产的认定依据、计价和折旧方法

适用 不适用

融资租赁为实质上转移了与资产所有权有关的全部风险和报酬的租赁，其所有权最终可能转移，也可能不转移。以融资租赁方式租入的固定资产采用与自有固定资产一致的政策计提租赁资产折旧。能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，在租赁资产使用寿命内计提折旧；无法合理确定租赁期届满能够取得租赁资产所有权的，在租赁期与租赁资产使用寿命两者中较短的期间内计提折旧。

24. 在建工程

适用 不适用

在建工程成本按实际工程支出确定，包括在建期间发生的各项工程支出、工程达到预定可使用状态前的资本化的借款费用以及其他相关费用等。在建工程在达到预定可使用状态后结转为固定资产。

在建工程的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注五、30“长期资产减值”。

25. 借款费用

适用 不适用

借款费用包括借款利息、折价或溢价的摊销、辅助费用以及因外币借款而发生的汇兑差额等。可直接归属于符合资本化条件的资产的购建或者生产的借款费用，在资产支出已经发生、借款费用已经发生、为使资产达到预定可使用或可销售状态所必要的购建或生产活动已经开始时，开始资本化；构建或者生产的符合资本化条件的资产达到预定可使用状态或者可销售状态时，停止资本化。其余借款费用在发生当期确认为费用。

专门借款当期实际发生的利息费用，减去尚未动用的借款资金存入银行取得的利息收入或进行暂时性投资取得的投资收益后的金额予以资本化；一般借款根据累计资产支出超过专门借款部分的资产支出加权平均数乘以所占用一般借款的资本化率，确定资本化金额。资本化率根据一般借款的加权平均利率计算确定。

资本化期间内，外币专门借款的汇兑差额全部予以资本化；外币一般借款的汇兑差额计入当期损益。

符合资本化条件的资产指需要经过相当长时间的购建或者生产活动才能达到预定可使用或可销售状态的固定资产、投资性房地产和存货等资产。

如果符合资本化条件的资产在购建或生产过程中发生非正常中断、并且中断时间连续超过3个月的，暂停借款费用的资本化，直至资产的购建或生产活动重新开始。

26. 生物资产

适用 不适用

27. 油气资产

适用 不适用

28. 使用权资产

适用 不适用

使用权资产的确定方法及会计处理方法，参见本附注五、42“租赁”。

29. 无形资产

(1). 计价方法、使用寿命、减值测试

适用 不适用

无形资产是指本公司拥有或者控制的没有实物形态的可辨认非货币性资产。

无形资产按成本进行初始计量。与无形资产有关的支出，如果相关的经济利益很可能流入本公司且其成本能可靠地计量，则计入无形资产成本。除此以外的其他项目的支出，在发生时计入当期损益。

取得的土地使用权通常作为无形资产核算。自行开发建造厂房等建筑物，相关的土地使用权支出和建筑物建造成本则分别作为无形资产和固定资产核算。如为外购的房屋及建筑物，则将有关价款在土地使用权和建筑物之间进行分配，难以合理分配的，全部作为固定资产处理。

使用寿命有限的无形资产自可供使用时起，对其原值减去预计净残值和已计提的减值准备累计金额在其预计使用寿命内采用直线法分期平均摊销。使用寿命不确定的无形资产不予摊销。

使用寿命有限的无形资产摊销方法如下：

无形资产类别	摊销年限	依据
土地使用权	50 年	直线法摊销
软件	3-10 年	直线法摊销

期末，对使用寿命有限的无形资产的使用寿命和摊销方法进行复核，如发生变更则作为会计估计变更处理。此外，还对使用寿命不确定的无形资产的使用寿命进行复核，如果有证据表明该无形资产为企业带来经济利益的期限是可预见的，则估计其使用寿命并按照使用寿命有限的无形资产的摊销政策进行摊销。

无形资产的减值测试方法和减值准备计提方法详见附注五、30“长期资产减值”。

(2). 内部研究开发支出会计政策

√适用 □不适用

本公司内部研究开发项目的支出分为研究阶段支出与开发阶段支出。

研究阶段的支出，于发生时计入当期损益。

开发阶段的支出同时满足下列条件的，确认为无形资产，不能满足下述条件的开发阶段的支出计入当期损益：

- ① 完成该无形资产以使其能够使用或出售在技术上具有可行性；
- ② 具有完成该无形资产并使用或出售的意图；
- ③ 无形资产产生经济利益的方式，包括能够证明运用该无形资产生产的产品存在市场或无形资产自身存在市场，无形资产将在内部使用的，能够证明其有用性；
- ④ 有足够的技术、财务资源和其他资源支持，以完成该无形资产的开发，并有能力使用或出售该无形资产；
- ⑤ 归属于该无形资产开发阶段的支出能够可靠地计量。

无法区分研究阶段支出和开发阶段支出的，将发生的研发支出全部计入当期损益。

30. 长期资产减值

√适用 □不适用

对于固定资产、在建工程、使用寿命有限的无形资产、以成本模式计量的投资性房地产及对子公司、合营企业、联营企业的长期股权投资等非流动非金融资产，本公司于资产负债表日判断是否存在减值迹象。如存在减值迹象的，则估计其可收回金额，进行减值测试。商誉、使用寿命不确定的无形资产和尚未达到可使用状态的无形资产，无论是否存在减值迹象，每年均进行减值测试。

减值测试结果表明资产的可收回金额低于其账面价值的，按其差额计提减值准备并计入减值损失。可收回金额为资产的公允价值减去处置费用后的净额与资产预计未来现金流量的现值两者之间的较高者。资产的公允价值根据公平交易中销售协议价格确定；不存在销售协议但存在资产活跃市场的，公允价值按照该资产的买方出价确定；不存在销售协议和资产活跃市场的，则以可获取的最佳信息为基础估计资产的公允价值。处置费用包括与资产处置有关的法律费用、相关税费、搬运费以及为使资产达到可销售状态所发生的直接费用。资产预计未来现金流量的现值，按照资产在持续使用过程中和最终处置时所产生的预计未来现金流量，选择恰当的折现率对其进行折现后的金额加以确定。资产减值准备按单项资产为基础计算并确认，如果难以对单项资产的可收回金额进行估计的，以该资产所属的资产组确定资产组的可收回金额。资产组是能够独立产生现金流入的最小资产组合。

在财务报表中单独列示的商誉，在进行减值测试时，将商誉的账面价值分摊至预期从企业合并的协同效应中受益的资产组或资产组组合。测试结果表明包含分摊的商誉的资产组或资产组组合的可收回金额低于其账面价值的，确认相应的减值损失。减值损失金额先抵减分摊至该资产组或资产组组合的商誉的账面价值，再根据资产组或资产组组合中除商誉以外的其他各项资产的账面价值所占比重，按比例抵减其他各项资产的账面价值。

上述资产减值损失一经确认，以后期间不予转回价值得以恢复的部分。

31. 长期待摊费用

适用 不适用

长期待摊费用为已经发生但应由报告期和以后各期负担的分摊期限在一年以上的各项费用。长期待摊费用在预计受益期间按直线法摊销。

32. 合同负债

(1). 合同负债的确认方法

适用 不适用

合同负债，是指公司已收或应收客户对价而应向客户转让商品的义务。如果在公司向客户转让商品之前，客户已经支付了合同对价或公司已经取得了无条件收款权，公司在客户实际支付款项和到期应支付款项孰早时点，将该已收或应收款项列示为合同负债。同一合同下的合同资产和合同负债以净额列示，不同合同下的合同资产和合同负债不予抵销。

33. 职工薪酬

(1). 短期薪酬的会计处理方法

适用 不适用

短期薪酬主要包括工资、奖金、津贴和补贴、职工福利费、医疗保险费、生育保险费、工伤保险费、住房公积金、工会经费和职工教育经费、非货币性福利等。本公司在职工为本公司提供服务的会计期间将实际发生的短期职工薪酬确认为负债，并计入当期损益或相关资产成本。其中非货币性福利按公允价值计量。

(2). 离职后福利的会计处理方法

适用 不适用

离职后福利主要包括基本养老保险、失业保险。离职后福利计划包括设定提存计划及设定受益计划。采用设定提存计划的，相应的应缴存金额于发生时计入相关资产成本或当期损益。

(3). 辞退福利的会计处理方法

√适用 不适用

在职工劳动合同到期之前解除与职工的劳动关系，或为鼓励职工自愿接受裁减而提出给予补偿的建议，在本公司不能单方面撤回因解除劳动关系计划或裁减建议所提供的辞退福利时，和本公司确认与涉及支付辞退福利的重组相关的成本两者孰早日，确认辞退福利产生的职工薪酬负债，并计入当期损益。但辞退福利预期在年度报告期结束后十二个月不能完全支付的，按照其他长期职工薪酬处理。

职工内部退休计划采用与上述辞退福利相同的原则处理。本公司将自职工停止提供服务日至正常退休日的期间拟支付的内退人员工资和缴纳的社会保险费等，在符合预计负债确认条件时，计入当期损益（辞退福利）。

(4). 其他长期职工福利的会计处理方法

√适用 不适用

本公司向职工提供的其他长期职工福利，符合设定提存计划的，按照设定提存计划进行会计处理，除此之外按照设定受益计划进行会计处理。

34. 租赁负债

√适用 不适用

租赁负债的确定方法及会计处理方法，参见本附注五、42“租赁”。

35. 预计负债

√适用 不适用

当与或有事项相关的义务同时符合以下条件，确认为预计负债：（1）该义务是本公司承担的现时义务；（2）履行该义务很可能导致经济利益流出；（3）该义务的金额能够可靠地计量。

在资产负债表日，考虑与或有事项有关的风险、不确定性和货币时间价值等因素，按照履行相关现时义务所需支出的最佳估计数对预计负债进行计量。

如果清偿预计负债所需支出全部或部分预期由第三方补偿的，补偿金额在基本确定能够收到时，作为资产单独确认，且确认的补偿金额不超过预计负债的账面价值。

（1）亏损合同

亏损合同是履行合同义务不可避免会发生的成本超过预期经济利益的合同。待执行合同变成亏损合同，且该亏损合同产生的义务满足上述预计负债的确认条件的，将合同预计损失超过合同标的资产已确认的减值损失（如有）的部分，确认为预计负债。

（2）重组义务

对于有详细、正式并且已经对外公告的重组计划，在满足前述预计负债的确认条件的情况下，按照与重组有关的直接支出确定预计负债金额。

36. 股份支付

√适用 不适用

本公司股份支付的确认和计量，以真实、完整、有效的股份支付协议为基础。具体分为以权益结算的股份支付和以现金结算的股份支付。

(1) 以权益工具结算的股份支付

以权益结算的股份支付换取职工提供服务的，以授予职工权益工具的公允价值计量。授予后立即可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在授予日按照权益工具的公允价值计入相关成本或费用，相应增加资本公积。完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以权益结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权权益工具数量的最佳估计为基础，按照权益工具授予日的公允价值，将当期取得的服务计入相关成本或费用和资本公积。

权益工具的公允价值的确定：

①对于授予职工的股份，其公允价值按本公司股份的市场价格计量，同时考虑授予股份所依据的条款和条件（不包括市场条件之外的可行权条件）进行调整。

②对于授予职工的股票期权等权益工具，如果不存在条款和条件相似的交易期权等权益工具，通过BS期权定价模型来估计所授予的权益工具的公允价值。

本公司在确定权益工具授予日的公允价值时，考虑股份支付协议规定的可行权条件中的市场条件和非可行权条件的影响。股份支付存在非可行权条件的，只要职工或其他方满足了所有可行权条件中的非市场条件（如服务期限等），本公司确认已得到服务相对应的成本费用。

本公司授予职工限制性股票而实施股权激励计划，详见附注（十三）。于限制性股票发行日确认权益工具增加的同时，按照发行限制性股票的数量以及相应的回购价格计算确认的金额确认库存股与回购义务负债，并按照《企业会计准则第22号——金融工具确认和计量》的相关规定对回购义务负债进行后续计量。

(2) 以现金结算的股份支付

以现金结算的股份支付，按照本公司承担的以股份或其他权益工具为基础计算确定的负债的公允价值计量。授予后立即可行权的以现金结算的股份支付，在授予日以本公司承担负债的公允价值计入相关成本或费用，相应增加负债。完成等待期内的服务或达到规定业绩条件才可行权的换取职工服务的以现金结算的股份支付，在等待期内的每个资产负债表日，以对可行权情况的最佳估计为基础，按本公司承担负债的公允价值金额，将当期取得的服务计入成本或费用和相应的负债。

(3) 确认可行权权益工具最佳估计的依据：在等待期内每个资产负债表日，本公司根据最新取得的可行权职工人数变动等后续信息作出最佳估计，修正预计可行权的权益工具数量，以作出可行权权益工具的最佳估计。

(4) 修改、终止股份支付计划的相关会计处理

如果修改增加了所授予的权益工具的公允价值，本公司按照权益工具公允价值的增加相应地确认取得服务的增加；如果修改增加了所授予的权益工具的数量，本公司将增加的权益工具的公允价值相应地确认为取得服务的增加；如果本公司按照有利于职工的方式修改可行权条件，本公司在处理可行权条件时，考虑修改后的可行权条件。

如果修改减少了授予的权益工具的公允价值，本公司继续以权益工具在授予日的公允价值为基础，确认取得服务的金额，而不考虑权益工具公允价值的减少；如果修改减少了授予的权益工具的数量，本公司将减少部分作为已授予的权益工具的取消来进行处理；如果以不利于职工的方式修改了可行权条件，在处理可行权条件时，不考虑修改后的可行权条件。

如果本公司在等待期内取消了所授予的权益工具或结算了所授予的权益工具（因未满足可行权条件而被取消的除外），则将取消或结算作为加速可行权处理，立即确认原本在剩余等待期内确认的金额。

37. 优先股、永续债等其他金融工具

□适用 √不适用

38. 收入**(1). 收入确认和计量所采用的会计政策**

√适用 □不适用

本公司与客户之间的合同同时满足下列条件时，在客户取得相关商品控制权时确认收入：合同各方已批准该合同并承诺将履行各自义务；合同明确了合同各方与所转让商品或提供劳务相关的权利和义务；合同有明确的与所转让商品相关的支付条款；合同具有商业实质，即履行该合同将改变本公司未来现金流量的风险、时间分布或金额；本公司因向客户转让商品而有权取得的对价很可能收回。

在合同开始日，本公司识别合同中存在的各单项履约义务，并将交易价格按照各单项履约义务所承诺商品的单独售价的相对比例分摊至各单项履约义务。在确定交易价格时考虑了可变对价、合同中存在的重大融资成分、非现金对价、应付客户对价等因素的影响。

本公司在客户取得相关商品控制权的时点将分摊至该单项履约义务的交易价格确认收入。在判断客户是否已取得商品控制权时，本公司考虑下列迹象：企业就该商品享有现时收款权利，即客户就该商品负有现时付款义务；企业已将该商品的法定所有权转移给客户，即客户已拥有该商品的法定所有权；企业已将该商品实物转移给客户，即客户已实物占有该商品；企业已将该商品所有权上的主要风险和报酬转移给客户，即客户已取得该商品所有权上的主要风险和报酬；客户已接受该商品；其他表明客户已取得商品控制权的迹象。

本公司销售电子冰箱、恒温酒柜、热电系统、热电器件及相关产品通常仅包括转让商品的履约义务。

(1) 销售商品收入**1) 国内销售**

a 销售合同中约定需由客户验收的，公司于产品移交给客户并验收合格后确认收入；合同未约定需由客户验收的，公司于产品移交给客户并签收后确认收入；

b 产品淘宝店、京东商城等电商运营模式是在发出商品且客户签收，验收期满后确认收入。

2) 出口销售

出口销售情况下，结算方式以FOB为主，公司在商品报关出口并取得承运人提货单据，确认收入；

(2) 提供劳务收入

本公司对外提供劳务收入，本公司劳务提供完毕，相应合同的履约义务完成，本公司就该劳务享有现时收款权利时确认收入；

(3) 让渡资产使用权收入

让渡资产使用权收入包括利息收入、使用费收入等。

本公司在收入的金额能够可靠地计量，相关的经济利益很可能流入企业时，确认让渡资产使用权收入。

1) 利息收入按照他人使用本公司货币资金的时间和实际利率计算确定，实际利率，是指将金融资产或金融负债在预期存续期间或适用的更短期间内的未来现金流量，折现为该金融资产或金融负债当前账面价值所使用的利率；

2) 本公司按照与承租方签定的租赁合同或协议的约定以直线法确认出租物业收入的实现。

(2). 同类业务采用不同经营模式导致收入确认会计政策存在差异的情况

□适用 √不适用

39. 合同成本

适用 不适用

40. 政府补助

适用 不适用

政府补助是指本公司从政府无偿取得货币性资产和非货币性资产，不包括政府以投资者身份并享有相应所有者权益而投入的资本。政府补助分为与资产相关的政府补助和与收益相关的政府补助。本公司将所取得的用于购建或以其他方式形成长期资产的政府补助界定为与资产相关的政府补助；其余政府补助界定为与收益相关的政府补助。若政府文件未明确规定补助对象，则采用以下方式将补助款划分为与收益相关的政府补助和与资产相关的政府补助：

(1) 政府文件明确了补助所针对的特定项目的，根据该特定项目的预算中将形成资产的支出金额和计入费用的支出金额的相对比例进行划分，对该划分比例需在每个资产负债表日进行复核，必要时进行变更；

(2) 政府文件中对用途仅作一般性表述，没有指明特定项目的，作为与收益相关的政府补助。政府补助为货币性资产的，按照收到或应收的金额计量。政府补助为非货币性资产的，按照公允价值计量；公允价值不能够可靠取得的，按照名义金额计量。按照名义金额计量的政府补助，直接计入当期损益。

本公司对于政府补助通常在实际收到时，按照实收金额予以确认和计量。但对于期末有确凿证据表明能够符合财政扶持政策规定的相关条件预计能够收到财政扶持资金，按照应收的金额计量。按照应收金额计量的政府补助应同时符合以下条件：

(1) 应收补助款的金额已经过有权政府部门发文确认，或者可根据正式发布的财政资金管理方法的有关规定自行合理测算，且预计其金额不存在重大不确定性；

(2) 所依据的是当地财政部门正式发布并按照《政府信息公开条例》的规定予以主动公开的财政扶持项目及其财政资金管理方法，且该管理办法应当是普惠性的（任何符合规定条件的企业均可申请），而不是专门针对特定企业制定的；

(3) 相关的补助款批文中已明确承诺了拨付期限，且该款项的拨付是有相应财政预算作为保障的，因而可以合理保证其可在规定期限内收到；

(4) 根据本公司和该补助事项的具体情况，应满足的其他相关条件（如有）。

与资产相关的政府补助，确认为递延收益，并在相关资产的使用寿命内按照合理、系统的方法分期计入当期损益。与收益相关的政府补助，用于补偿以后期间的相关成本费用或损失的，确认为递延收益，并在确认相关成本费用或损失的期间计入当期损益；用于补偿已经发生的相关成本费用或损失的，直接计入当期损益。

同时包含与资产相关部分和与收益相关部分的政府补助，区分不同部分分别进行会计处理；难以区分的，将其整体归类为与收益相关的政府补助。

与本公司日常活动相关的政府补助，按照经济业务的实质，计入其他收益或冲减相关成本费用；与日常活动无关的政府补助，计入营业外收支。

已确认的政府补助需要退回时，存在相关递延收益余额的，冲减相关递延收益账面余额，超出部分计入当期损益；属于其他情况的，直接计入当期损益。

41. 递延所得税资产/递延所得税负债

√适用 □不适用

(1) 当期所得税

资产负债表日，对于当期和以前期间形成的当期所得税负债（或资产），以按照税法规定计算的预期应交纳（或返还）的所得税金额计量。计算当期所得税费用所依据的应纳税所得额系根据有关税法规定对本报告期税前会计利润作相应调整后计算得出。

(2) 递延所得税资产及递延所得税负债

某些资产、负债项目的账面价值与其计税基础之间的差额，以及未作为资产和负债确认但按照税法规定可以确定其计税基础的项目的账面价值与计税基础之间的差额产生的暂时性差异，采用资产负债表债务法确认递延所得税资产及递延所得税负债。

与商誉的初始确认有关，以及与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的应纳税暂时性差异，不予确认有关的递延所得税负债。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的应纳税暂时性差异，如果本公司能够控制暂时性差异转回的时间，而且该暂时性差异在可预见的未来很可能不会转回，也不予确认有关的递延所得税负债。除上述例外情况，本公司确认其他所有应纳税暂时性差异产生的递延所得税负债。

与既不是企业合并、发生时也不影响会计利润和应纳税所得额（或可抵扣亏损）的交易中产生的资产或负债的初始确认有关的可抵扣暂时性差异，不予确认有关的递延所得税资产。此外，对与子公司、联营企业及合营企业投资相关的可抵扣暂时性差异，如果暂时性差异在可预见的未来不是很可能转回，或者未来不是很可能获得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额，不予确认有关的递延所得税资产。除上述例外情况，本公司以很可能取得用来抵扣可抵扣暂时性差异的应纳税所得额为限，确认其他可抵扣暂时性差异产生的递延所得税资产。

对于能够结转以后年度的可抵扣亏损和税款抵减，以很可能获得用来抵扣可抵扣亏损和税款抵减的未来应纳税所得额为限，确认相应的递延所得税资产。

资产负债表日，对于递延所得税资产和递延所得税负债，根据税法规定，按照预期收回相关资产或清偿相关负债期间的适用税率计量。

于资产负债表日，对递延所得税资产的账面价值进行复核，如果未来很可能无法获得足够的应纳税所得额用以抵扣递延所得税资产的利益，则减记递延所得税资产的账面价值。在很可能获得足够的应纳税所得额时，减记的金额予以转回。

(3) 所得税费用

所得税费用包括当期所得税和递延所得税。

除确认为其他综合收益或直接计入股东权益的交易和事项相关的当期所得税和递延所得税计入其他综合收益或股东权益，以及企业合并产生的递延所得税调整商誉的账面价值外，其余当期所得税和递延所得税费用或收益计入当期损益。

(4) 所得税的抵销

当拥有以净额结算的法定权利，且意图以净额结算或取得资产、清偿负债同时进行，本公司当期所得税资产及当期所得税负债以抵销后的净额列报。

当拥有以净额结算当期所得税资产及当期所得税负债的法定权利，且递延所得税资产及递延所得税负债是与同一税收征管部门对同一纳税主体征收的所得税相关或者是对不同的纳税主体相关，但在未来每一具有重要性的递延所得税资产及负债转回的期间内，涉及的纳税主体意图以净额结算当期所得税资产和负债或是同时取得资产、清偿负债时，本公司递延所得税资产及递延所得税负债以抵销后的净额列报。

42. 租赁**(1). 经营租赁的会计处理方法**

适用 不适用

(1) 本公司作为承租人记录经营租赁业务

经营租赁的租金支出在租赁期内的各个期间按直线法计入相关资产成本或当期损益。初始直接费用计入当期损益。或有租金于实际发生时计入当期损益。

(2) 本公司作为出租人记录经营租赁业务

经营租赁的租金收入在租赁期内的各个期间按直线法确认为当期损益。对金额较大的初始直接费用于发生时予以资本化，在整个租赁期间内按照与确认租金收入相同的基础分期计入当期损益；其他金额较小的初始直接费用于发生时计入当期损益。或有租金于实际发生时计入当期损益。

(2). 融资租赁的会计处理方法

适用 不适用

(1) 本公司作为承租人记录融资租赁业务

于租赁期开始日，将租赁开始日租赁资产的公允价值与最低租赁付款额现值两者中较低者作为租入资产的入账价值，将最低租赁付款额作为长期应付款的入账价值，其差额作为未确认融资费用。此外，在租赁谈判和签订租赁合同过程中发生的，可归属于租赁项目的初始直接费用也计入租入资产价值。最低租赁付款额扣除未确认融资费用后的余额分别长期负债和一年内到期的长期负债列示。

未确认融资费用在租赁期内采用实际利率法计算确认当期的融资费用。或有租金于实际发生时计入当期损益。

(2) 本公司作为出租人记录融资租赁业务

于租赁期开始日,将租赁开始日最低租赁收款额与初始直接费用之和作为应收融资租赁款的入账价值,同时记录未担保余值;将最低租赁收款额、初始直接费用及未担保余值之和与其现值之和的差额确认为未实现融资收益。应收融资租赁款扣除未实现融资收益后的余额分别长期债权和一年内到期的长期债权列示。

未实现融资收益在租赁期内采用实际利率法计算确认当期的融资收入。或有租金于实际发生时计入当期损益。

(3). 新租赁准则下租赁的确定方法及会计处理方法

适用 不适用

租赁是指本公司让渡或取得了在一定期间内控制一项或多项已识别资产使用的权利以换取或支付对价的合同。在一项合同开始日,本公司评估合同是否为租赁或包含租赁。

(1) 本公司作为承租人

本公司租赁资产的类别主要为经营短期租赁。

① 初始计量

在租赁期开始日,本公司将可在租赁期内使用租赁资产的权利确认为使用权资产,将尚未支付的租赁付款额的现值确认为租赁负债。在计算租赁付款额的现值时,本公司采用租赁内含利率作为折现率;无法确定租赁内含利率的,采用承租人增量借款利率作为折现率。

② 后续计量

本公司参照《企业会计准则第4号——固定资产》有关折旧规定对使用权资产计提折旧(详见本附注五、23“固定资产”),能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的,本公司在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的,本公司在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。

对于租赁负债,本公司按照固定的周期性利率计算其在租赁期内各期间的利息费用,计入当期损益或计入相关资产成本。未纳入租赁负债计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益或相关资产成本。

租赁期开始日后,当实质固定付款额发生变动、担保余值预计的应付金额发生变化、用于确定租赁付款额的指数或比率发生变动、购买选择权、续租选择权或终止选择权的评估结果或实际行权情况发生变化时,本公司按照变动后的租赁付款额的现值重新计量租赁负债,并相应调整使用权资产的账面价值。使用权资产账面价值已调减至零,但租赁负债仍需进一步调减的,本公司将剩余金额计入当期损益。

③ 短期租赁和低价值资产租赁

对于短期租赁（在租赁开始日租赁期不超过 12 个月的租赁）和低价值资产租赁，本公司采取简化处理方法，不确认使用权资产和租赁负债，而在租赁期内各个期间按照直线法或其他系统合理的方法将租赁付款额计入相关资产成本或当期损益。

（2）本公司作为出租人

本公司在租赁开始日，基于交易的实质，将租赁分为融资租赁和经营租赁。融资租赁是指实质上转移了与租赁资产所有权有关的几乎全部风险和报酬的租赁。经营租赁是指除融资租赁以外的其他租赁。

① 经营租赁

本公司采用【直线法/（其他系统、合理的摊销方法）】将经营租赁的租赁收款额确认为租赁期内各期间的租金收入。与经营租赁有关的未计入租赁收款额的可变租赁付款额，于实际发生时计入当期损益。

② 融资租赁

于租赁期开始日，本公司确认应收融资租赁款，并终止确认融资租赁资产。应收融资租赁款以租赁投资净额（未担保余值和租赁期开始日尚未收到的租赁收款额按照租赁内含利率折现的现值之和）进行初始计量，并按照固定的周期性利率计算确认租赁期内的利息收入。本公司取得的未纳入租赁投资净额计量的可变租赁付款额在实际发生时计入当期损益。

43. 其他重要的会计政策和会计估计

√适用 □不适用

终止经营，是指满足下列条件之一的、能够单独区分且已被本公司处置或划分为持有待售类别的组成部分：①该组成部分代表一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区；②该组成部分是拟对一项独立的主要业务或一个单独的主要经营地区进行处置的一项相关联计划的一部分；③该组成部分是专为了转售而取得的子公司。

终止经营的会计处理方法参见本附注五、17“持有待售资产和处置组”相关描述。

44. 重要会计政策和会计估计的变更

（1）重要会计政策变更

√适用 □不适用

会计政策变更的内容和原因	审批程序	备注(受重要影响的报表项目名称和金额)
财政部 2018 年 12 月 7 日发布了《企业会计准则第 21 号——租赁》，要求在境内外同时上市的企业以及在境外上市并按《国际财务报告准则》或《企业会计准则》编制财务报表的企业，自 2019 年 1 月 1 日起实施新租赁准则，其他执行企业会计准则的企业自 2021 年 1 月 1 日起施行。	经本公司管理层批准	详见其他说明
《关于严格执行企业会计准则 切实做好企业 2021 年年报工作的通知》（财会〔2021〕32	经公司董事会批准	详见其他说明

号) 的相关规定。		
-----------	--	--

其他说明

(1) 会计政策变更-新租赁准则实施

2021年1月1日前，公司执行财政部于2006年颁布的《企业会计准则第21号——租赁》。

2021年1月1日起，公司执行财政部于2018年颁布修订的《企业会计准则第21号——租赁》。

本公司变更后的会计政策请参见附注五、42。

在首次执行日，本公司选择不重新评估此前已存在的合同是否为租赁或是否包含租赁，并将此方法一致应用于所有合同，因此仅对上述在原租赁准则下识别为租赁的合同采用本准则衔接规定。

(2) 运输费会计政策的变更

依据《企业会计准则第14号-收入》（财会〔2017〕22号）、《关于严格执行企业会计准则 切实做好企业2021年年报工作的通知》（财会〔2021〕32号）的相关规定，本年将销售费用-运输费在营业成本列示。

(3) 会计政策变更的影响

执行新租赁准则会计政策变更对2021年期初财务报表的数据无影响。

运输费会计政策的变更对2021年期初财务报表的数据无影响。

(2). 重要会计估计变更

适用 不适用

(3). 2021年起首次执行新租赁准则调整首次执行当年年初财务报表相关情况

适用 不适用

(4). 2021年起首次执行新租赁准则追溯调整前期比较数据的说明

适用 不适用

45. 其他

适用 不适用

重大会计判断和估计

本公司在运用会计政策过程中，由于经营活动内在的不确定性，需要对无法准确计量的报表项目的账面价值进行判断、估计和假设。这些判断、估计和假设是基于本公司管理层过去的历史经验，并在考虑其他相关因素的基础上做出的。这些判断、估计和假设会影响收入、费用、资产和负债的报告金额以及资产负债表日或有负债的披露。然而，这些估计的不确定性所导致的实际

结果可能与本公司管理层当前的估计存在差异，进而造成对未来受影响的资产或负债的账面金额进行重大调整。

本公司对前述判断、估计和假设在持续经营的基础上进行定期复核，会计估计的变更仅影响变更当期的，其影响数在变更当期予以确认；既影响变更当期又影响未来期间的，其影响数在变更当期和未来期间予以确认。

于资产负债表日，本公司需对财务报表项目金额进行判断、估计和假设的重要领域如下：

(1) 金融资产减值

本公司采用预期信用损失模型对金融工具的减值进行评估，应用预期信用损失模型需要做出重大判断和估计，需考虑所有合理且有依据的信息，包括前瞻性信息。在做出该等判断和估计时，本公司根据历史数据结合经济政策、宏观经济指标、行业风险、外部市场环境、技术环境、客户情况的变化等因素推断债务人信用风险的预期变动。

(2) 存货跌价准备

本公司根据存货会计政策，按照成本与可变现净值孰低计量，对成本高于可变现净值及陈旧和滞销的存货，计提存货跌价准备。存货减值至可变现净值是基于评估存货的可售性及其可变现净值。鉴定存货减值要求管理层在取得确凿证据，并且考虑持有存货的目的、资产负债表日后事项的影响等因素的基础上作出判断和估计。实际的结果与原先估计的差异将在估计被改变的期间影响存货的账面价值及存货跌价准备的计提或转回。

(3) 金融工具公允价值

对不存在活跃交易市场的金融工具，本公司通过各种估值方法确定其公允价值。这些估值方法包括贴现现金流模型分析等。估值时本公司需对未来现金流量、信用风险、市场波动率和相关性等方面进行估计，并选择适当的折现率。这些相关假设具有不确定性，其变化会对金融工具的公允价值产生影响。权益工具投资或合同有公开报价的，本公司不将成本作为其公允价值的最佳估计。

(4) 长期资产减值准备

本公司于资产负债表日对除金融资产之外的非流动资产判断是否存在可能发生减值的迹象。对使用寿命不确定的无形资产，除每年进行的减值测试外，当其存在减值迹象时，也进行减值测试。其他除金融资产之外的非流动资产，当存在迹象表明其账面金额不可收回时，进行减值测试。

当资产或资产组的账面价值高于可收回金额，即公允价值减去处置费用后的净额和预计未来现金流量的现值中的较高者，表明发生了减值。

公允价值减去处置费用后的净额，参考公平交易中类似资产的销售协议价格或可观察到的市场价格，减去可直接归属于该资产处置的增量成本确定。

在预计未来现金流量现值时，需要对该资产（或资产组）的产量、售价、相关经营成本以及计算现值时使用的折现率等作出重大判断。本公司在估计可收回金额时会采用所有能够获得的相关资料，包括根据合理和可支持的假设所作出有关产量、售价和相关经营成本的预测。

本公司至少每年测试商誉是否发生减值。这要求对分配了商誉的资产组或者资产组组合的未来现金流量的现值进行预计。对未来现金流量的现值进行预计时，本公司需要预计未来资产组或者资产组组合产生的现金流量，同时选择恰当的折现率确定未来现金流量的现值。

(5) 折旧和摊销

本公司对投资性房地产、固定资产和无形资产在考虑其残值后，在使用寿命内按直线法计提折旧和摊销。本公司定期复核使用寿命，以决定将计入每个报告期的折旧和摊销费用数额。使用寿命是本公司根据对同类资产的以往经验并结合预期的技术更新而确定的。如果以前的估计发生重大变化，则会在未来期间对折旧和摊销费用进行调整。

六、税项

1. 主要税种及税率

主要税种及税率情况

适用 不适用

税种	计税依据	税率
增值税	按应税收入计缴	13.00%、6.00%、5.00%等
城市维护建设税	按应缴流转税计缴	7.00%、5.00%
企业所得税	按应纳税所得额	15.00%、5.00%、2.50%
教育费附加	按应缴流转税计缴	3.00%
地方教育附加	按应缴流转税计缴	2.00%
废旧电子产品处理基金	按应税电子产品的销售数量	12.00 元/台

存在不同企业所得税税率纳税主体的，披露情况说明

适用 不适用

纳税主体名称	所得税税率（%）
佛山市顺德区富信电子配件有限公司	5.00
佛山市顺德区富信电子配件有限公司	2.50

本公司全资子公司佛山市顺德区富信电子配件有限公司业务符合《财政部税务总局关于进一步扩大小型微利企业所得税优惠政策范围的通知》第一条规定、《关于实施小微企业普惠性税收减免政策的通知》第二条规定及《财政部 税务总局关于实施小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》第一条规定，享受小微企业所得税税收优惠，2021 年度适用企业所得税率为 2.50%，2020 年度适用企业所得税率为 5.00%。

2. 税收优惠

适用 不适用

(1)2020 年 12 月 1 日，公司被重新认定为高新技术企业，证书编号：GR202044002459，2021 年享受高新技术企业税收优惠政策，减按 15.00%缴纳企业所得税。

(2) 本公司控股子公司成都万士达瓷业有限公司 2020 年 9 月 11 日被认定为高新技术企业，证书编号：GR202051001395，同时公司业务符合《西部地区鼓励类产业目录》中规定的业务，且主营业务收入占收入总额的 70.00%以上，符合《财政部、海关总署、国家税务总局关于深入实施西部大开发战略有关税收政策问题的通知》第二条规定及《财政部 税务总局 国家发展改革委关于延续西部大开发企业所得税政策的公告》第一条规定，2021 年度万士达按 15.00%税率缴纳企业所得税，该税收优惠将于 2030 年 12 月 31 日到期。

(3) 根据《中华人民共和国企业所得税法》、《企业所得税法实施条例》等有关规定, 报告期内, 公司为开发新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费用, 在按照规定据实扣除的基础上, 2021 年度按照研究开发费用的 100.00% 加计扣除, 2020 年度按照研究开发费用的 75.00% 加计扣除, 具体如下:

公司名称	2021 年研发费用加计扣除比例	2020 年研发费用加计扣除比例
广东富信科技股份有限公司	100.00%	75.00%
成都万士达瓷业有限公司	100.00%	75.00%

(4) 本公司全资子公司佛山市顺德区富信电子配件有限公司业务符合《财政部税务总局关于进一步扩大小型微利企业所得税优惠政策范围的通知》第一条规定、《关于实施小微企业普惠性税收减免政策的通知》第二条规定及《财政部 税务总局关于实施小微企业和个体工商户所得税优惠政策的公告》第一条规定, 享受小微企业所得税税收优惠, 2021 年度适用企业所得税率为 2.50%, 2020 年度适用企业所得税率为 5.00%。

(5) 本公司作为自营或委托外贸企业代理出口自产货物的生产企业, 根据《关于出口货物劳务增值税和消费税政策的通知》的规定, 公司增值税适用免、抵、退税管理办法, 本公司生产的热电整机、半导体热电器件、半导体热电系统等产品的出口退税率为 13.00%。

3. 其他

适用 不适用

七、合并财务报表项目注释

1、货币资金

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

项目	期末余额	期初余额
库存现金	4,863.64	7,764.51
银行存款	332,979,784.02	96,861,606.16
其他货币资金	7,285,577.28	3,569,648.05
合计	340,270,224.94	100,439,018.72
其中: 存放在境外的款项总额		

其他说明

本公司报告期末其他货币资金包括银行承兑汇票开票保证金 7,216,140.90 元, 支付宝保证金 52,000.00 元, 使用受限。

2、交易性金融资产

适用 不适用

单位: 元 币种: 人民币

项目	期末余额	期初余额
以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产	71,534,273.82	1,022,558.00
其中:		
衍生金融资产	1,146,493.00	1,022,558.00

结构性存款	70,387,780.82	
合计	71,534,273.82	1,022,558.00

其他说明：

适用 不适用

3、衍生金融资产

适用 不适用

4、应收票据

(1). 应收票据分类列示

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
商业承兑票据	3,441,117.19	
合计	3,441,117.19	

(2). 期末公司已质押的应收票据

适用 不适用

(3). 期末公司已背书或贴现且在资产负债表日尚未到期的应收票据

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末终止确认金额	期末未终止确认金额
商业承兑票据		1,657,072.03
合计		1,657,072.03

(4). 期末公司因出票人未履约而将其转应收账款的票据

适用 不适用

(5). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例(%)	金额	计提比例(%)		金额	比例(%)	金额	计提比例(%)	
按单项计提坏账准备										
其中：										
按组合计提坏账准备	3,622,228.62	100.00	181,111.43	5.00	3,441,117.19					
其中：										
商业承兑汇票组合	3,622,228.62	100.00	181,111.43	5.00	3,441,117.19					
合计	3,622,228.62	/	181,111.43	/	3,441,117.19		/		/	

按单项计提坏账准备：

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

适用 不适用

组合计提项目: 商业承兑汇票组合

单位: 元 币种: 人民币

名称	期末余额		
	应收票据	坏账准备	计提比例 (%)
商业承兑汇票组合	3,622,228.62	181,111.43	5.00
合计	3,622,228.62	181,111.43	5.00

按组合计提坏账的确认标准及说明

适用 不适用

详见附注五、10、金融工具

如按预期信用损失一般模型计提坏账准备, 请参照其他应收款披露:

适用 不适用

(6). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额			期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	
按商业承兑汇票组合计提坏账准备		181,111.43			181,111.43
合计		181,111.43			181,111.43

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

□适用 √不适用

其他说明：

无

(7). 本期实际核销的应收票据情况

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

5、应收账款

(1). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额
1 年以内	
其中：1 年以内分项	
1 年以内	150,784,513.34
1 年以内小计	150,784,513.34
1 至 2 年	81,424.92
2 至 3 年	28,522.83
3 年以上	285,266.90
合计	151,179,727.99

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备	252,518.04	0.17	252,518.04	100.00		901,928.29	0.71	317,459.06	35.20	584,469.23
其中：										
单项计提	252,518.04	0.17	252,518.04	100.00		901,928.29	0.71	317,459.06	35.20	584,469.23
按组合计提坏账准备	150,927,209.95	99.83	7,602,520.92	5.04	143,324,689.03	126,670,521.60	99.29	6,379,564.62	5.04	120,290,956.98
其中：										
账龄组合	150,927,209.95	99.83	7,602,520.92	5.04	143,324,689.03	126,670,521.60	99.29	6,379,564.62	5.04	120,290,956.98
合计	151,179,727.99	/	7,855,038.96	/	143,324,689.03	127,572,449.89	/	6,697,023.68	/	120,875,426.21

按单项计提坏账准备:

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

名称	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	计提理由
北京华致科技有限公司	252,518.04	252,518.04	100.00	预计难以收回
合计	252,518.04	252,518.04	100.00	/

按单项计提坏账准备的说明:

□适用 √不适用

按组合计提坏账准备:

√适用 □不适用

组合计提项目: 账龄组合

单位:元 币种:人民币

名称	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例 (%)
1 年以内	150,784,513.34	7,539,225.66	5.00
1 至 2 年	81,424.92	16,284.98	20.00
2 至 3 年	28,522.83	14,261.42	50.00
3 年以上	32,748.86	32,748.86	100.00
合计	150,927,209.95	7,602,520.92	/

按组合计提坏账的确认标准及说明:

□适用 √不适用

如按预期信用损失一般模型计提坏账准备, 请参照其他应收款披露:

□适用 √不适用

(3). 坏账准备的情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
单项计提	317,459.06		352.32	64,588.70		252,518.04
组合计提	6,379,564.62	1,283,208.18	58,765.08	1,486.80		7,602,520.92
合计	6,697,023.68	1,283,208.18	59,117.40	66,075.50		7,855,038.96

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的:

□适用 √不适用

(4). 本期实际核销的应收账款情况

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	核销金额
实际核销的应收账款	66,075.50

其中重要的应收账款核销情况

适用 不适用

应收账款核销说明：

适用 不适用

(5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占应收账款期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
第一名	31,510,966.72	20.84	1,575,548.34
第二名	20,710,260.65	13.70	1,035,513.03
第三名	15,332,545.76	10.14	766,627.29
第四名	11,140,147.23	7.37	557,007.36
第五名	8,300,524.59	5.49	415,026.23
合计	86,994,444.95	57.54	4,349,722.25

其他说明

无

(6). 因金融资产转移而终止确认的应收账款

适用 不适用

(7). 转移应收账款且继续涉入形成的资产、负债金额

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

6、 应收款项融资

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应收票据	5,323,507.31	14,876,992.79
合计	5,323,507.31	14,876,992.79

应收款项融资本期增减变动及公允价值变动情况：

适用 不适用

详见附注五、10、金融工具

如按预期信用损失一般模型计提坏账准备，请参照其他应收款披露：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

(1) 本公司在日常资金管理中将承兑汇票背书或贴现，既以收取合同现金流量又以出售金融资产为目标，因此，本公司将应收票据分类为以公允价值计量且其变动计入其他综合收益的金融资产类别，列报为应收款项融资。

7、预付款项**(1). 预付款项按账龄列示**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末余额		期初余额	
	金额	比例(%)	金额	比例(%)
1年以内	2,685,675.30	94.77	3,000,285.35	99.90
1至2年	145,512.58	5.13	2,939.18	0.10
2至3年	2,829.13	0.10		
合计	2,834,017.01	100.00	3,003,224.53	100.00

账龄超过1年且金额重要的预付款项未及时结算原因的说明：

无

(2). 按预付对象归集的期末余额前五名的预付款情况

√适用 □不适用

单位名称	期末余额	占预付款项期末余额合计数的比例(%)
第一名	1,017,298.02	35.90
第二名	459,097.14	16.20
第三名	235,175.62	8.30
第四名	209,766.00	7.40
第五名	66,774.52	2.36
合计	1,988,111.30	70.16

其他说明

无

其他说明

□适用 √不适用

8、其他应收款**项目列示**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	4,646,919.71	3,188,204.09
合计	4,646,919.71	3,188,204.09

其他说明：

□适用 √不适用

应收利息**(1). 应收利息分类**

□适用 √不适用

(2). 重要逾期利息

□适用 √不适用

(3). 坏账准备计提情况

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

应收股利**(1). 应收股利**

□适用 √不适用

(2). 重要的账龄超过 1 年的应收股利

□适用 √不适用

(3). 坏账准备计提情况

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

其他应收款**(1). 按账龄披露**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额
1 年以内	
其中：1 年以内分项	
1 年以内	4,462,825.79
1 年以内小计	4,462,825.79
1 至 2 年	443,419.00
2 至 3 年	105,000.00
3 年以上	592,836.00
合计	5,604,080.79

(2). 按款项性质分类情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
保证金及押金等	925,075.00	820,302.50
往来款	732,956.67	559,042.63
员工备用金	15,800.57	1,066.42
应收出口退税款	3,930,174.03	2,554,815.67
其他	74.52	9,418.35
合计	5,604,080.79	3,944,645.57

(3). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计
	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2021年1月1日余额	154,785.48		601,656.00	756,441.48
2021年1月1日余额在本期				
--转入第二阶段				
--转入第三阶段				
--转回第二阶段				
--转回第一阶段				
本期计提	68,355.80		132,363.80	200,719.60
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2021年12月31日余额	223,141.28		734,019.80	957,161.08

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
组合计提	756,441.48	200,719.60				957,161.08
合计	756,441.48	200,719.60				957,161.08

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

适用 不适用

(5). 本期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

(6). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
------	-------	------	----	---------------------	----------

第一名	应收出口退税	3,930,174.03	1 年以内	70.13	196,508.70
第二名	非关联单位往来款	315,000.00	3 年以上	5.62	315,000.00
第三名	非关联单位往来款	288,750.00	1 年以内与 1-2 年	5.15	38,625.00
第四名	非关联单位往来款	200,000.00	1 到 2 年	3.57	40,000.00
第五名	非关联单位往来款	100,000.00	2 年以上	1.78	75,000.00
合计	/	4,833,924.03	/	86.25	665,133.70

(7). 涉及政府补助的应收款项

适用 不适用

(8). 因金融资产转移而终止确认的其他应收款

适用 不适用

(9). 转移其他应收款且继续涉入形成的资产、负债的金额

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

9、存货

(1). 存货分类

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	存货跌价准备/合同 履约成本减值准备	账面价值	账面余额	存货跌价准备/合同 履约成本减值准备	账面价值
原材料	99,639,669.75	366,838.76	99,272,830.99	64,429,069.16	207,959.77	64,221,109.39
在产品	15,668,485.59		15,668,485.59	14,608,797.60		14,608,797.60
库存商品	40,723,487.08	1,810,438.40	38,913,048.68	28,759,730.18	2,237,733.52	26,521,996.66
半成品	14,457,552.82	223,521.95	14,234,030.87	10,525,507.16	343,874.73	10,181,632.43
委外物资	3,476,134.09		3,476,134.09	2,302,305.09		2,302,305.09
发出商品	10,541,532.53		10,541,532.53	4,906,056.12		4,906,056.12
低值易耗品	1,509,808.81		1,509,808.81	948,516.61		948,516.61
合计	186,016,670.67	2,400,799.11	183,615,871.56	126,479,981.92	2,789,568.02	123,690,413.90

(2). 存货跌价准备及合同履约成本减值准备

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加金额		本期减少金额		期末余额
		计提	其他	转回或转销	其他	
原材料	207,959.77	312,094.55		153,215.56		366,838.76
库存商品	2,237,733.52	506,094.77		933,389.89		1,810,438.40
半成品	343,874.73	474,261.32		594,614.10		223,521.95
合计	2,789,568.02	1,292,450.64		1,681,219.55		2,400,799.11

(3). 存货期末余额含有借款费用资本化金额的说明

适用 不适用

(4). 合同履约成本本期摊销金额的说明

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

10、合同资产

(1). 合同资产情况

适用 不适用

(2). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

适用 不适用

(3). 本期合同资产计提减值准备情况

适用 不适用

如按预期信用损失一般模型计提坏账准备，请参照其他应收款披露：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

11、持有待售资产

适用 不适用

12、一年内到期的非流动资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一年内到期的非流动资产	384,147.54	
合计	384,147.54	

期末重要的债权投资和其他债权投资：

适用 不适用

其他说明

无

13、其他流动资产

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
预缴税费	9,973.26	594,900.08
IPO 直接相关费用		3,679,245.27
待抵扣进项税额	209,560.56	354,966.35
尚未到期即转让的商业承兑汇票	1,657,072.03	
合计	1,876,605.85	4,629,111.70

其他说明

无

14、 债权投资

(1). 债权投资情况

适用 不适用

(2). 期末重要的债权投资

适用 不适用

(3). 减值准备计提情况

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

15、 其他债权投资

(1). 其他债权投资情况

适用 不适用

(2). 期末重要的其他债权投资

适用 不适用

(3). 减值准备计提情况

适用 不适用

本期减值准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

16、 长期应收款

(1). 长期应收款情况

适用 不适用

(2). 坏账准备计提情况

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据

适用 不适用

(3). 因金融资产转移而终止确认的长期应收款

适用 不适用

(4). 转移长期应收款且继续涉入形成的资产、负债金额

适用 不适用

其他说明

适用 不适用

17、长期股权投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位	期初余额	本期增减变动								期末余额	减值准备期末余额
		追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他		
一、合营企业											
小计											
二、联营企业											
佛山市顺德区德和恒信投资管理有限公司	7,865,434.56			-209,963.23						7,655,471.33	
广东顺德为艾斯机器人有限公司	1,225,788.76			166,388.15						1,392,176.91	2,636,063.03
小计	9,091,223.32			-43,575.08						9,047,648.24	2,636,063.03
合计	9,091,223.32			-43,575.08						9,047,648.24	2,636,063.03

其他说明
无

18、其他权益工具投资**(1). 其他权益工具投资情况**

适用 不适用

(2). 非交易性权益工具投资的情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

19、其他非流动金融资产

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

20、投资性房地产

投资性房地产计量模式

不适用

21、固定资产**项目列示**

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
固定资产	102,230,115.49	100,254,966.42
固定资产清理		
合计	102,230,115.49	100,254,966.42

其他说明：

适用 不适用

固定资产

(1). 固定资产情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	机器设备	运输工具	电子设备	其他设备	合计
一、账面原值：						
1.期初余额	70,464,665.27	95,104,212.04	1,734,882.50	5,163,840.40	3,315,653.03	175,783,253.24
2.本期增加金额	385,102.87	19,648,215.65	114,926.66	998,705.11	1,163,256.95	22,310,207.24
(1) 购置	247,330.58	18,920,268.91	114,926.66	998,705.11	1,163,256.95	21,444,488.21
(2) 在建工程转入	137,772.29	727,946.74				865,719.03
(3) 企业合并增加						
3.本期减少金额		1,486,332.17		224,961.71		1,711,293.88
(1) 处置或报废		1,486,332.17		224,961.71		1,711,293.88
4.期末余额	70,849,768.14	113,266,095.52	1,849,809.16	5,937,583.80	4,478,909.98	196,382,166.60
二、累计折旧						
1.期初余额	24,093,700.93	45,658,308.25	1,082,300.14	3,664,999.99	1,028,977.51	75,528,286.82
2.本期增加金额	3,663,343.93	14,513,303.89	266,294.68	792,730.03	920,478.55	20,156,151.08
(1) 计提	3,663,343.93	14,513,303.89	266,294.68	792,730.03	920,478.55	20,156,151.08
3.本期减少金额		1,319,088.00		213,298.79		1,532,386.79
(1) 处置或报废		1,319,088.00		213,298.79		1,532,386.79
4.期末余额	27,757,044.86	58,852,524.14	1,348,594.82	4,244,431.23	1,949,456.06	94,152,051.11
三、减值准备						
1.期初余额						
2.本期增加金额						
(1) 计提						
3.本期减少金额						
(1) 处置或报废						
4.期末余额						
四、账面价值						

1.期末账面价值	43,092,723.28	54,413,571.38	501,214.34	1,693,152.57	2,529,453.92	102,230,115.49
2.期初账面价值	46,370,964.34	49,445,903.79	652,582.36	1,498,840.41	2,286,675.52	100,254,966.42

(2). 暂时闲置的固定资产情况

适用 不适用

(3). 通过融资租赁租入的固定资产情况

适用 不适用

(4). 通过经营租赁租出的固定资产

适用 不适用

(5). 未办妥产权证书的固定资产情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

根据本公司与广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行签订的最高额抵押合同（合同编号：SD110139201900002），最高抵押额 10,000.00 万元，本公司以产权证书编号为《粤（2020）德顺不动产权第 0055054 号》的厂房及土地使用权为本公司在 2019 年 10 月 15 日至 2026 年 12 月 31 日期间发生的全部债务提供最高额抵押担保，账面价值为 35,398,178.01 元。

固定资产清理

适用 不适用

22、在建工程**项目列示**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
在建工程	1,929,659.72	213,731.94
合计	1,929,659.72	213,731.94

其他说明：

□适用 √不适用

在建工程**(1). 在建工程情况**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
软件项目	577,148.11		577,148.11			
新推板炉	489,338.87		489,338.87			
粗轧机	214,127.58		214,127.58			
7-8-9号压烧炉	454,587.98		454,587.98			
设备工程	194,457.18		194,457.18	213,731.94		213,731.94
合计	1,929,659.72		1,929,659.72	213,731.94		213,731.94

(2). 重要在建工程项目本期变动情况

□适用 √不适用

(3). 本期计提在建工程减值准备情况

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

工程物资**(1). 工程物资情况**

□适用 √不适用

23、生产性生物资产**(1). 采用成本计量模式的生产性生物资产**

□适用 √不适用

(2). 采用公允价值计量模式的生产性生物资产

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

24、油气资产

□适用 √不适用

25、使用权资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	房屋及建筑物	合计
一、账面原值		
1.期初余额		
2.本期增加金额	1,351,944.72	1,351,944.72
3.本期减少金额		
4.期末余额	1,351,944.72	1,351,944.72
二、累计折旧		
1.期初余额		
2.本期增加金额	150,216.08	150,216.08
(1)计提	150,216.08	150,216.08
3.本期减少金额		
(1)处置		
4.期末余额	150,216.08	150,216.08
三、减值准备		
1.期初余额		
2.本期增加金额		
(1)计提		
3.本期减少金额		
(1)处置		
4.期末余额		
四、账面价值		
1.期末账面价值	1,201,728.64	1,201,728.64
2.期初账面价值		

其他说明：

无

26、无形资产**(1). 无形资产情况**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	土地使用权	专利权	非专利技术	办公软件	合计
一、账面原值					
1.期初余额	8,461,139.60			7,379,213.20	15,840,352.80
2.本期增加金额				2,251,267.48	2,251,267.48
(1)购置				1,758,548.30	1,758,548.30
(2)内部研发					

(3)企业合并增加					
(4)在建工程转入				492,719.18	492,719.18
3.本期减少金额					
(1)处置					
4.期末余额	8,461,139.60			9,630,480.68	18,091,620.28
二、累计摊销					
1.期初余额	2,507,583.83			5,424,053.85	7,931,637.68
2.本期增加金额	169,222.80			1,635,268.10	1,804,490.90
(1)计提	169,222.80			1,635,268.10	1,804,490.90
3.本期减少金额					
(1)处置					
4.期末余额	2,676,806.63			7,059,321.95	9,736,128.58
三、减值准备					
1.期初余额					
2.本期增加金额					
(1)计提					
3.本期减少金额					
(1)处置					
4.期末余额					
四、账面价值					
1.期末账面价值	5,784,332.97			2,571,158.73	8,355,491.70
2.期初账面价值	5,953,555.77			1,955,159.35	7,908,715.12

本期末通过公司内部研发形成的无形资产占无形资产余额的比例 0%

(2). 未办妥产权证书的土地使用权情况

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

根据本公司与广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行签订的最高额抵押合同（合同编号：SD110139201900002），最高抵押额 10,000.00 万元，本公司以产权证书编号为《粤（2020）德顺不动产权第 0055054 号》的厂房及土地使用权为本公司在 2019 年 10 月 15 日至 2026 年 12 月 31 日期间发生的全部债务提供最高额抵押担保，账面价值为 5,366,860.73 元。

27、开发支出

适用 不适用

28、商誉

(1). 商誉账面原值

适用 不适用

(2). 商誉减值准备

适用 不适用

(3). 商誉所在资产组或资产组组合的相关信息

□适用 √不适用

(4). 说明商誉减值测试过程、关键参数（例如预计未来现金流量现值时的预测期增长率、稳定期增长率、利润率、折现率、预测期等，如适用）及商誉减值损失的确认方法

□适用 √不适用

(5). 商誉减值测试的影响

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

29、长期待摊费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加金额	本期摊销金额	其他减少金额	期末余额
装修费		1,056,405.74	32,012.30	384,147.54	640,245.90
合计		1,056,405.74	32,012.30	384,147.54	640,245.90

其他说明：

无

30、递延所得税资产/递延所得税负债

(1). 未经抵销的递延所得税资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产	可抵扣暂时性差异	递延所得税资产
资产减值准备	11,394,110.60	1,709,116.59	10,243,033.18	1,536,454.98
内部交易未实现利润	1,232,153.00	184,822.95	1,550,041.07	232,506.16
已计提但尚未支付的费用	2,549,990.32	382,498.55	2,736,501.73	410,475.26
新租赁准则税会差异	9,416.26	1,412.44		
合计	15,185,670.18	2,277,850.53	14,529,575.98	2,179,436.40

(2). 未经抵销的递延所得税负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额		期初余额	
	应纳税暂时性差异	递延所得税负债	应纳税暂时性差异	递延所得税负债
交易性金融资产的公允价值变动	1,534,273.83	230,141.07	1,022,558.00	153,383.70
合计	1,534,273.83	230,141.07	1,022,558.00	153,383.70

(3). 以抵销后净额列示的递延所得税资产或负债

□适用 √不适用

(4). 未确认递延所得税资产明细

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
可抵扣暂时性差异	14,673,583.99	13,704,400.18
合计	14,673,583.99	13,704,400.18

(5). 未确认递延所得税资产的可抵扣亏损将于以下年度到期

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

31、其他非流动资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
预付工程、设备款	12,988,963.26		12,988,963.26	7,092,558.40		7,092,558.40
合计	12,988,963.26		12,988,963.26	7,092,558.40		7,092,558.40

其他说明：

无

32、短期借款**(1). 短期借款分类**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
信用借款	5,000,000.00	
应付利息	20,142.08	
合计	5,020,142.08	

短期借款分类的说明：

无

(2). 已逾期未偿还的短期借款情况

□适用 √不适用

其中重要的已逾期未偿还的短期借款情况如下：

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

33、交易性金融负债

□适用 √不适用

34、衍生金融负债

□适用 √不适用

35、应付票据**(1). 应付票据列示**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

种类	期末余额	期初余额
商业承兑汇票		
银行承兑汇票	48,107,606.02	22,394,488.44
合计	48,107,606.02	22,394,488.44

本期末已到期未支付的应付票据总额为 0 元。

36、应付账款**(1). 应付账款列示**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
应付材料采购款	69,163,888.80	77,740,833.05
应付固定资产采购款	884,702.17	1,452,987.63
应付其他款项	2,650,184.76	1,073,683.56
合计	72,698,775.73	80,267,504.24

(2). 账龄超过 1 年的重要应付账款

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

37、预收款项**(1). 预收账款项列示**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
货款		855,412.78
合计		855,412.78

(2). 账龄超过 1 年的重要预收款项

□适用 √不适用

其他说明

□适用 √不适用

38、合同负债**(1). 合同负债情况**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
货款	14,406,192.26	11,956,613.41
合计	14,406,192.26	11,956,613.41

(2). 报告期内账面价值发生重大变动的金额和原因

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

39、应付职工薪酬**(1). 应付职工薪酬列示**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、短期薪酬	26,409,669.79	153,487,925.53	151,761,098.49	28,136,496.83
二、离职后福利-设定提存计划		9,927,991.35	9,927,991.35	
三、辞退福利		240,878.92	240,878.92	
四、一年内到期的其他福利				
合计	26,409,669.79	163,656,795.80	161,929,968.76	28,136,496.83

(2). 短期薪酬列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
一、工资、奖金、津贴和补贴	19,411,734.33	138,165,169.03	137,373,767.87	20,203,135.49
二、职工福利费		3,510,698.12	3,510,698.12	
三、社会保险费		4,521,478.18	4,521,478.18	
其中：医疗保险费		3,409,809.30	3,409,809.30	
工伤保险费		145,044.92	145,044.92	
生育保险费		966,623.96	966,623.96	
四、住房公积金		2,702,753.20	2,702,753.20	
五、工会经费和职工教育经费	6,997,935.46	4,587,827.00	3,652,401.12	7,933,361.34
六、短期带薪缺勤				
七、短期利润分享计划				
合计	26,409,669.79	153,487,925.53	151,761,098.49	28,136,496.83

(3). 设定提存计划列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
1、基本养老保险		9,646,296.23	9,646,296.23	
2、失业保险费		281,695.12	281,695.12	
3、企业年金缴费				
合计		9,927,991.35	9,927,991.35	

其他说明：

□适用 √不适用

40、 应交税费

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
增值税	1,345,696.76	1,469,872.39
企业所得税	1,577,628.54	657,201.12
个人所得税	309,709.99	162,588.38
城市维护建设税	499,379.49	256,491.44
教育费附加	347,494.12	120,299.72
地方教育费附加	31,823.31	80,199.75
印花税	103,072.82	110,883.45
其他	515,847.03	577,254.29
合计	4,730,652.06	3,434,790.54

其他说明：

无

41、 其他应付款

项目列示

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
其他应付款	1,145,998.78	638,187.03
合计	1,145,998.78	638,187.03

其他说明：

□适用 √不适用

应付利息**(1). 分类列示**

□适用 √不适用

应付股利**(1). 分类列示**

□适用 √不适用

其他应付款**(1). 按款项性质列示其他应付款**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
押金、保证金	1,026,279.61	421,544.05
其他	119,719.17	216,642.98
合计	1,145,998.78	638,187.03

(2). 账龄超过 1 年的重要其他应付款

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

42、持有待售负债

□适用 √不适用

43、1 年内到期的非流动负债

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
1 年内到期的租赁负债	464,790.17	
合计	464,790.17	

其他说明：

无

44、其他流动负债

其他流动负债情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
水电费	520,303.54	690,080.55
运输费	432,899.12	720,992.21
报关报检费	15,186.81	10,382.87
广告宣传费	7,617.42	7,201.78
环卫绿化费	101,154.38	41,050.00
租赁费	154,991.74	80,333.66
待转销项税额	402,522.17	
尚未到期即转让的商业承兑汇票	1,657,072.03	
合计	3,291,747.21	1,550,041.07

短期应付债券的增减变动:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

45、长期借款

(1). 长期借款分类

适用 不适用

其他说明，包括利率区间:

适用 不适用

46、应付债券

(1). 应付债券

适用 不适用

(2). 应付债券的增减变动：（不包括划分为金融负债的优先股、永续债等其他金融工具）

适用 不适用

(3). 可转换公司债券的转股条件、转股时间说明

适用 不适用

(4). 划分为金融负债的其他金融工具说明

期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

适用 不适用

期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

适用 不适用

其他金融工具划分为金融负债的依据说明:

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

47、租赁负债

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
租赁负债	436,494.62	
合计	436,494.62	

其他说明:

无

48、长期应付款

项目列示

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

长期应付款

(1). 按款项性质列示长期应付款

适用 不适用

专项应付款

(1). 按款项性质列示专项应付款

适用 不适用

49、长期应付职工薪酬

适用 不适用

50、预计负债

适用 不适用

51、递延收益

递延收益情况

适用 不适用

涉及政府补助的项目：

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

52、其他非流动负债

适用 不适用

53、股本

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

	期初余额	本次变动增减（+、-）					期末余额
		发行新股	送股	公积金转股	其他	小计	
股份总数	66,180,000.00	22,060,000.00				22,060,000.00	88,240,000.00

其他说明：

2021年4月1日，公司在上海证券交易所科创板上市，公开发行22,060,000.00股，发行后总股本88,240,000.00股。本次上市后，公司股权结构如下：

股东名称	出资额（元）	出资比例（%）
刘富林	19,800,914.00	22.44

刘富坤	12,951,456.00	14.68
绰丰投资有限公司	7,080,360.00	8.02
联升投资有限公司	6,288,000.00	7.13
共青城富乐投资管理合伙企业（有限合伙）	3,300,000.00	3.74
广东弘德恒顺新材料创业投资合伙企业（有限合伙）	3,144,000.00	3.56
东升国际发展有限公司	3,018,240.00	3.42
温耀生	1,892,184.00	2.14
共青城地泽投资管理合伙企业（有限合伙）	1,257,600.00	1.43
傅金平	1,019,646.00	1.16
何友康	1,015,582.00	1.15
关庆端	764,195.00	0.87
张建生	707,250.00	0.80
徐根华	628,800.00	0.71
梁逸笙	550,146.00	0.62
何玉兰	539,832.00	0.61
阎利民	394,480.00	0.45
梁尧辉	364,451.00	0.41
梁竞新	300,000.00	0.34
雷坤儿	255,205.00	0.29
邓仕英	254,910.00	0.29
朱红	179,173.00	0.20
陈联森	161,293.00	0.18
关肖敏	141,912.00	0.16
梁友明	100,000.00	0.11
肖林	70,371.00	0.08
社会公众股	22,060,000.00	25.00
合计	88,240,000.00	100.00

本次公开发行 22,060,000.00 股，发行价格为 15.61 元/股，募集资金总额为 344,356,600.00 元，扣除发行费人民币 36,781,931.54 元（不含税），募集资金净额为 307,574,668.46 元，其中计入股本 22,060,000.00 元，计入资本公积 285,514,668.46 元。

截至 2021 年 12 月 31 日，本公司注册资本为人民币 88,240,000.00 元，股本为人民币 88,240,000.00 元，资本公积为人民币 396,932,639.44 元。

54、其他权益工具

(1). 期末发行在外的优先股、永续债等其他金融工具基本情况

适用 不适用

(2). 期末发行在外的优先股、永续债等金融工具变动情况表

□适用 √不适用

其他权益工具本期增减变动情况、变动原因说明，以及相关会计处理的依据：

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

55、资本公积

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
资本溢价（股本溢价）	111,381,138.82	285,514,668.46		396,895,807.28
其他资本公积	36,832.16			36,832.16
合计	111,417,970.98	285,514,668.46		396,932,639.44

其他说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

详见附注七、53、股本

56、库存股

□适用 √不适用

57、其他综合收益

□适用 √不适用

58、专项储备

□适用 √不适用

59、盈余公积

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额
法定盈余公积	29,377,760.46	7,193,250.80		36,571,011.26
合计	29,377,760.46	7,193,250.80		36,571,011.26

盈余公积说明，包括本期增减变动情况、变动原因说明：

无

60、未分配利润

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期	上期
调整前上期末未分配利润	142,078,456.10	104,003,976.44
调整期初未分配利润合计数（调增+，调减-）		

调整后期初未分配利润	142,078,456.10	104,003,976.44
加：本期归属于母公司所有者的净利润	88,370,987.37	74,305,598.48
减：提取法定盈余公积	7,193,250.80	6,450,118.82
应付普通股股利	30,884,000.00	29,781,000.00
期末未分配利润	192,372,192.67	142,078,456.10

调整期初未分配利润明细：

- 1、由于《企业会计准则》及其相关新规定进行追溯调整，影响期初未分配利润 0 元。
- 2、由于会计政策变更，影响期初未分配利润 0 元。
- 3、由于重大会计差错更正，影响期初未分配利润 0 元。
- 4、由于同一控制导致的合并范围变更，影响期初未分配利润 0 元。
- 5、其他调整合计影响期初未分配利润 0 元。

61、营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	693,066,567.33	507,937,267.12	623,648,639.63	446,655,729.73
其他业务	3,594,448.88	2,381,990.90	793,945.02	232,700.52
合计	696,661,016.21	510,319,258.02	624,442,584.65	446,888,430.25

(2). 合同产生的收入的情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

合同分类	合计
商品类型	
热电整机应用	391,774,715.97
半导体热电系统	136,532,362.81
半导体热电器件	98,394,037.88
其他	69,959,899.55
按经营地区分类	
内销	316,254,223.12
外销	380,406,793.09
按商品转让的时间分类	
在某一时点确认	696,661,016.21
合计	696,661,016.21

合同产生的收入说明：

□适用 √不适用

(3). 履约义务的说明

□适用 √不适用

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

□适用 √不适用

其他说明：

无

62、税金及附加

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
城市维护建设税	1,599,120.48	2,127,467.52
教育费附加	727,951.79	952,526.46
房产税	658,362.59	658,362.59
土地使用税	135,758.00	135,758.00
印花税	231,093.27	208,842.89
地方教育费附加	485,301.17	635,017.65
其他	61,775.66	338,196.41
合计	3,899,362.96	5,056,171.52

其他说明：

无

63、销售费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
职工薪酬	12,363,745.39	13,153,367.72
运输费		7,170,068.57
宣传推广费	1,924,699.44	2,906,797.83
差旅费	582,608.30	657,787.13
租赁费	1,383,022.42	712,022.05
出口保险费	939,397.19	733,518.62
办公费	394,013.33	363,315.41
业务招待费	462,516.13	435,136.61
出口服务费	156,041.66	130,442.50
其他	659,813.05	83,993.47
合计	18,865,856.91	26,346,449.91

其他说明：

本公司 2020 年参考《企业会计准则——应用指南》（2006）附录会计科目和主要账务处理的有关规定，同时考虑与比较期间的可比性，将为履行客户合同而发生的运输费列报在销售费用项目；2021 年根据财政部于 2021 年 11 月发布的第 5 期收入准则实施问答以及外部相关监管案例的指引，将为履行客户合同而发生的运输费调整至营业成本和存货项目，调整金额 7,495,816.17 元。

64、管理费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
----	-------	-------

职工薪酬	19,649,270.23	14,128,802.94
办公费	6,433,448.14	4,610,881.50
修理费	1,955,858.40	698,490.84
上市费用	2,597,746.90	
聘请中介机构费	2,626,566.46	2,961,684.25
折旧摊销	3,894,914.83	3,749,376.46
差旅费	1,020,375.27	903,816.54
业务招待费	1,469,106.78	872,307.76
其他	819,820.60	588,610.66
合计	40,467,107.61	28,513,970.95

其他说明：

无

65、研发费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
人员人工费用	20,848,812.69	16,454,165.26
直接投入费用	11,052,581.26	8,264,888.33
折旧摊销	2,810,380.30	2,249,415.82
其他	876,711.01	312,172.16
合计	35,588,485.26	27,280,641.57

其他说明：

无

66、财务费用

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
利息费用	180,890.37	83,166.70
利息收入	-4,826,193.85	-370,249.82
汇兑损益	2,407,606.95	8,575,910.85
银行手续费	232,298.55	220,160.41
其他	-142,911.98	-46,886.43
合计	-2,148,309.96	8,462,101.71

其他说明：

无

67、其他收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
与日常活动相关的政府补助	4,676,403.73	5,994,062.14
代扣个人所得税手续费返回	107,478.41	89,478.74
合计	4,783,882.14	6,083,540.88

其他说明：

与日常活动相关的政府补助明细如下：

产生收益的来源	本年发生额	上期发生额	与资产相关 /与收益相 关
稳岗补贴	76,026.82	280,726.00	与收益相关
2020 年度佛山高新区制造业单打冠军企业首次认定奖补资金	300,000.00		与收益相关
顺德容桂街道财政办公室下拨 2020 年度专项补助资金	150,000.00		与收益相关
佛山市科学技术局高新技术企业研发费用补助	380,900.00		与收益相关
顺德区市场监督管理局知识产权资助专项资金（第二批）	219,600.00		与收益相关
佛山市顺德区科协技术局培育高新技术企业专项资金	100,000.00		与收益相关
佛山市科学技术局 2020 年高新技术企业认定补助	100,000.00		与收益相关
中国发明专利年费资助	24,640.00		与收益相关
佛山市顺德区应急管理局企业奖补资金	250,000.00		与收益相关
佛山市顺德区科技技术局企业上市扶持奖励资金	2,000,000.00		与收益相关
2021 年促进投保出口信用保险项目	149,836.91		与收益相关
2019 年度容桂街道战略性新兴产业	250,000.00		与收益相关
顺德区成长型企业投保出口信用保险专项资金（2021 年度第一期）	50,000.00		与收益相关
2021 年度顺德区企业提升国际化经营能力专项资金（第一批）	35,000.00		与收益相关
收佛山市顺德区科学技术局 2020 年高新技术企业认定区级第二阶段补助资金	100,000.00		与收益相关
佛山市顺德区市场监督管理局 2021 年工业产品质量提升扶持资金	50,000.00		与收益相关
以工代训补贴金	216,800.00		与收益相关
大邑县经济科技和信息化局 2020 年四川省中小企业发展专项资金	160,000.00		与收益相关
大邑县就业服务管理局以工代训补贴	63,600.00		与收益相关
2019 年外贸发展专项资金		12,420.00	与收益相关
收中央财政 2018 年度外贸发展专项资金（外贸中小企业开拓国际市场）项目		50,400.00	与收益相关
2020 年促进经济高质量发展专项资金		300,000.00	与收益相关
2019 年度容桂科技计划项目扶持资金		175,000.00	与收益相关
大邑县经济科技和信息化局技术与开发资金		9,100.00	与收益相关
成都市知识产权服务中心（成都市知识产权维权援助中心）专利资助		4,800.00	与收益相关
大邑县经济科技和信息化局项目专项资金		287,600.00	与收益相关
大邑县经济科技和信息化局大邑“四上企业”防疫款		4,945.20	与收益相关
2020 年促进经济高质量发展专项资金外经贸		203,207.15	与收益相关

用途和现代服务业务发展用途（促进投保出口信用保险项目）			
2020 年佛山市外贸高质量发展项目（其他方向）开拓国际市场（第一批）		10,800.00	与收益相关
佛山市顺德区容桂街道财政局高企研发补助资金		353,800.00	与收益相关
2019 年度促进知识产权专项资金第一批		150,000.00	与收益相关
顺德区成长型企业投保出口信用保险专项资金（2020 年第一期）		50,000.00	与收益相关
佛山工业信息化局固定资产投资补助		314,900.00	与收益相关
2020 年省级促进经济高质量发展专项资金		50,000.00	与收益相关
2019 年度容桂街道战略性新兴产业发展项目（首期）专项扶持资金		250,000.00	与收益相关
中央财政 2020 年度外经贸发展专项资金（开拓重点项目）项目第一期		25,000.00	与收益相关
2020 年市推动机器人应用及产业发展专项资金		103,008.00	与收益相关
2018 年及 2019 年省级促进经济发展专项资金		3,000,000.00	与收益相关
中央财政 2020 年度外经贸发展专项资金		17,280.00	与收益相关
顺德区民政和人力资源社会保障局吸纳建档立卡贫困劳动力就业补贴		10,000.00	与收益相关
2019 年大工业企业变压器容量聚宝电费补贴资金		105,960.00	与收益相关
佛山市顺德区发展和改革局 2019 年降低企业用电成本补贴资金		59,520.00	与收益相关
中国出口信用保险公司广东分公司省级短期保险费扶持资金		121,102.38	与收益相关
2020 年佛山市外贸高质量发展项目（支持中小微型企业投保出口信用保险方向）		34,493.41	与收益相关
高新技术企业认定科技创新券补贴咨询辅导费		10,000.00	与收益相关
合计	4,676,403.73	5,994,062.14	

68、投资收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
权益法核算的长期股权投资收益	-43,575.08	-497,100.61
外币远期结售汇合约交割损益	6,444,550.00	885,000.00
理财产品投资收益	1,783,079.90	210,438.08
合计	8,184,054.82	598,337.47

其他说明：

无

69、净敞口套期收益

□适用 √不适用

70、公允价值变动收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

产生公允价值变动收益的来源	本期发生额	上期发生额
交易性金融资产	511,715.82	1,022,558.00
其中：衍生金融工具产生的公允价值变动收益	123,935.00	1,022,558.00
结构性存款公允价值变动	387,780.82	
合计	511,715.82	1,022,558.00

其他说明：

无

71、信用减值损失

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
应收票据坏账损失	-181,111.43	
应收账款坏账损失	-1,224,090.78	-1,255,490.13
其他应收款坏账损失	-200,719.60	185,531.88
合计	-1,605,921.81	-1,069,958.25

其他说明：

无

72、资产减值损失

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
一、坏账损失		
二、存货跌价损失及合同履约成本减值损失	-1,292,450.64	-2,493,284.27
三、长期股权投资减值损失		
四、投资性房地产减值损失		
五、固定资产减值损失		
六、工程物资减值损失		
七、在建工程减值损失		
八、生产性生物资产减值损失		
九、油气资产减值损失		
十、无形资产减值损失		
十一、商誉减值损失		
十二、其他		
合计	-1,292,450.64	-2,493,284.27

其他说明：

无

73、资产处置收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
处置非流动资产的利得		3,716.81
合计		3,716.81

其他说明：

无

74、营业外收入

营业外收入情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
长期挂账无需支付的款项		5,309.72	
罚款收入		3,000.00	
其他	5,495.46	175.73	5,495.46
合计	5,495.46	8,485.45	5,495.46

计入当期损益的政府补助

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

75、营业外支出

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额	计入当期非经常性损益的金额
非流动资产处置损失合计	93,679.78	103,325.55	93,679.78
其中：固定资产处置损失	93,679.78	103,325.55	93,679.78
对外捐赠	500,000.00		500,000.00
罚款		2,000.00	
其他	12,554.00	77,626.06	12,554.00
合计	606,233.78	182,951.61	606,233.78

其他说明：

无

76、所得税费用**(1). 所得税费用表**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
当期所得税费用	9,913,572.57	10,611,375.95
递延所得税费用	-21,656.76	-36,466.95
合计	9,891,915.81	10,574,909.00

(2). 会计利润与所得税费用调整过程

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额
利润总额	99,649,797.42
按法定/适用税率计算的所得税费用	14,947,469.61
子公司适用不同税率的影响	-11,462.97
调整以前期间所得税的影响	2,626.79
非应税收入的影响	
不可抵扣的成本、费用和损失的影响	133,405.12
使用前期未确认递延所得税资产的可抵扣亏损的影响	
本期未确认递延所得税资产的可抵扣暂时性差异或可抵扣亏损的影响	145,377.56
研发费用加计扣除的影响	-5,325,500.31
所得税费用	9,891,915.81

其他说明：

□适用 √不适用

77、其他综合收益

□适用 √不适用

78、现金流量表项目**(1). 收到的其他与经营活动有关的现金**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
政府补助	4,676,403.73	5,994,062.14
利息收入	4,826,193.85	370,249.82
票据保证金变动净额		3,175,201.09
押金保证金及其他	2,644,416.63	1,136,260.37
合计	12,147,014.21	10,675,773.42

收到的其他与经营活动有关的现金说明：

无

(2). 支付的其他与经营活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
管理费用支付的现金	11,409,398.19	10,837,117.38
销售费用支付的现金	19,617,536.69	14,890,348.16
研发费用支付的现金	7,686,052.41	5,230,877.05
手续费	232,298.55	220,160.41
押金保证金及其他	2,104,971.68	911,318.00
合计	41,050,257.52	32,089,821.00

支付的其他与经营活动有关的现金说明：

无

(3). 收到的其他与投资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
外币远期结售汇合约交割收益	6,444,550.00	885,000.00
合计	6,444,550.00	885,000.00

收到的其他与投资活动有关的现金说明：

无

(4). 支付的其他与投资活动有关的现金

□适用 √不适用

(5). 收到的其他与筹资活动有关的现金

□适用 √不适用

(6). 支付的其他与筹资活动有关的现金

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
偿还租赁负债本金和利息所支付的现金	506,621.28	
IPO直接相关费用	12,345,923.76	3,679,245.27
票据保证金和支付宝保证金变动净额	3,806,967.53	
合计	16,659,512.57	3,679,245.27

支付的其他与筹资活动有关的现金说明：

无

79、现金流量表补充资料**(1). 现金流量表补充资料**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

补充资料	本期金额	上期金额
1. 将净利润调节为经营活动现金流量：		
净利润	89,757,881.61	75,290,354.22
加：资产减值准备	1,292,450.64	2,493,284.27
信用减值损失	1,605,921.81	1,069,958.25
固定资产折旧、油气资产折耗、生产性生物资产折旧	20,156,151.08	17,489,751.90
使用权资产摊销	150,216.08	
无形资产摊销	1,804,490.90	1,758,255.37
长期待摊费用摊销	32,012.30	
处置固定资产、无形资产和其他长期资产的损失（收益以“-”号填列）		-3,716.81
固定资产报废损失（收益以“-”号填列）	93,679.78	103,325.55
公允价值变动损失（收益以“-”号填列）	-511,715.82	-1,022,558.00
财务费用（收益以“-”号填列）	2,588,497.32	8,575,157.88
投资损失（收益以“-”号填列）	-8,184,054.82	-598,337.47
递延所得税资产减少（增加以“-”号填列）	-98,414.13	-189,850.65
递延所得税负债增加（减少以“-”号填列）	76,757.37	153,383.70
存货的减少（增加以“-”号填列）	-59,536,688.75	-10,586,706.59
经营性应收项目的减少（增加以“-”号填列）	-16,413,743.09	-53,577,590.91
经营性应付项目的增加（减少以“-”号填列）	23,181,685.71	20,952,527.79
其他		3,326,201.09
经营活动产生的现金流量净额	55,995,127.99	65,233,439.59
2. 不涉及现金收支的重大投资和筹资活动：		
债务转为资本		
一年内到期的可转换公司债券		
融资租入固定资产		
3. 现金及现金等价物净变动情况：		
现金的期末余额	333,002,084.04	96,977,845.35
减：现金的期初余额	96,977,845.35	93,345,164.88
加：现金等价物的期末余额		
减：现金等价物的期初余额		
现金及现金等价物净增加额	236,024,238.69	3,632,680.47

(2). 本期支付的取得子公司的现金净额

□适用 √不适用

(3). 本期收到的处置子公司的现金净额

□适用 √不适用

(4). 现金和现金等价物的构成

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
一、现金	333,002,084.04	96,977,845.35
其中：库存现金	4,863.64	7,764.51
可随时用于支付的银行存款	332,979,784.02	96,861,606.16
可随时用于支付的其他货币资金	17,436.38	108,474.68
可用于支付的存放中央银行款项		
存放同业款项		
拆放同业款项		
二、现金等价物		
其中：三个月内到期的债券投资		
三、期末现金及现金等价物余额	333,002,084.04	96,977,845.35
其中：母公司或集团内子公司使用受限制的现金和现金等价物		

其他说明：

□适用 √不适用

80、所有者权益变动表项目注释

说明对上年期末余额进行调整的“其他”项目名称及调整金额等事项：

□适用 √不适用

81、所有权或使用权受到限制的资产

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末账面价值	受限原因
货币资金	7,268,140.90	详见附注七、1
固定资产	35,398,178.01	详见附注七、21
无形资产	5,366,860.73	详见附注七、26
合计	48,033,179.64	/

其他说明：

无

82、外币货币性项目**(1). 外币货币性项目**

√适用 □不适用

单位：元

项目	期末外币余额	折算汇率	期末折算人民币余额
货币资金	-	-	
其中：美元	2,492,987.19	6.3757	15,894,538.42
欧元	21.08	7.2197	152.19

港币	7.55	0.8176	6.17
应收账款	-	-	
其中：美元	11,329,997.34	6.3757	72,236,664.04

其他说明：

无

(2). 境外经营实体说明，包括对于重要的境外经营实体，应披露其境外主要经营地、记账本位币及选择依据，记账本位币发生变化的还应披露原因

适用 不适用

83、套期

适用 不适用

84、政府补助

(1). 政府补助基本情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

种类	金额	列报项目	计入当期损益的金额
稳岗补贴	76,026.82	其他收益	76,026.82
2020 年度佛山高新区制造业单打冠军企业首次认定奖补资金	300,000.00	其他收益	300,000.00
顺德容桂街道财政办公室下拨 2020 年度专项补助资金	150,000.00	其他收益	150,000.00
佛山市科学技术局高新技术企业研发费用补助	380,900.00	其他收益	380,900.00
顺德区市场监督管理局知识产权资助专项资金（第二批）	219,600.00	其他收益	219,600.00
佛山市顺德区科协技术局培育高新技术企业专项资金	100,000.00	其他收益	100,000.00
佛山市科学技术局 2020 年高新技术企业认定补助	100,000.00	其他收益	100,000.00
中国发明专利年费资助	24,640.00	其他收益	24,640.00
佛山市顺德区应急管理局企业奖补资金	250,000.00	其他收益	250,000.00
佛山市顺德区科技技术局企业上市扶持奖励资金	2,000,000.00	其他收益	2,000,000.00
2021 年促进投保出口信用保险项目	149,836.91	其他收益	149,836.91
2019 年度容桂街道战略性新兴产业	250,000.00	其他收益	250,000.00
顺德区成长型企业投保出口信用保险专项资金（2021 年度第一期）	50,000.00	其他收益	50,000.00
2021 年度顺德区企业提升国际化经营能力专项资金（第一批）	35,000.00	其他收益	35,000.00
收佛山市顺德区科学技术局 2020 年高新技术企业认定区级第二阶段补助资金	100,000.00	其他收益	100,000.00
佛山市顺德区市场监督管理局 2021 年工业产品质量提升扶持资金	50,000.00	其他收益	50,000.00
以工代训补贴金	216,800.00	其他收益	216,800.00
大邑县经济科技和信息化局 2020 年四川省中小企业发展专项资金	160,000.00	其他收益	160,000.00

大邑县就业服务管理局以工代训补贴	63,600.00	其他收益	63,600.00
合计	4,676,403.73		4,676,403.73

(2). 政府补助退回情况

□适用 √不适用

其他说明：

无

85、其他

□适用 √不适用

八、合并范围的变更**1、非同一控制下企业合并**

□适用 √不适用

2、同一控制下企业合并

□适用 √不适用

3、反向购买

□适用 √不适用

4、处置子公司

是否存在单次处置对子公司投资即丧失控制权的情形

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

5、其他原因的合并范围变动

说明其他原因导致的合并范围变动（如，新设子公司、清算子公司等）及其相关情况：

√适用 □不适用

子公司名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例(%)		表决权比例(%)	设立时间
				直接	间接		
广东富信热电器件科技有限公司	佛山	佛山	电子元器件制造	100.00		100.00	2021-8-24

6、其他

□适用 √不适用

九、在其他主体中的权益

1、在子公司中的权益

(1). 企业集团的构成

√适用 □不适用

子公司名称	主要经营地	注册地	业务性质	持股比例(%)		取得方式
				直接	间接	
成都万士达瓷业有限公司	成都	成都	电子器件用陶瓷基板的生产、销售	91.00		非同一控制下企业合并
佛山市顺德区富信电子配件有限公司	佛山	佛山	销售咨询服务	100.00		设立
广东富信热电器件科技有限公司	佛山	佛山	电子元器件制造	100.00		设立

在子公司的持股比例不同于表决权比例的说明：

无

持有半数或以下表决权但仍控制被投资单位、以及持有半数以上表决权但不控制被投资单位的依据：

无

对于纳入合并范围的重要的结构化主体，控制的依据：

无

确定公司是代理人还是委托人的依据：

无

其他说明：

无

(2). 重要的非全资子公司

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

子公司名称	少数股东持股比例	本期归属于少数股东的损益	本期向少数股东宣告分派的股利	期末少数股东权益余额
成都万士达瓷业有限公司	9.00%	1,386,894.24		3,138,197.24

子公司少数股东的持股比例不同于表决权比例的说明：

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

(3). 重要非全资子公司的主要财务信息

√适用 □不适用

单位:万元 币种:人民币

子公司名称	期末余额						期初余额					
	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计	流动资产	非流动资产	资产合计	流动负债	非流动负债	负债合计
成都万士达瓷业有限公司	5,165.07	998.28	6,163.35	1,603.61	43.65	1,647.26	2,922.11	696.07	3,618.18	859.83		859.83

子公司名称	本期发生额				上期发生额			
	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量	营业收入	净利润	综合收益总额	经营活动现金流量
成都万士达瓷业有限公司	6,208.61	1,757.74	1,757.74	1,960.32	5,406.96	1,326.78	1,326.78	216.63

其他说明：
无

(4). 使用企业集团资产和清偿企业集团债务的重大限制

适用 不适用

(5). 向纳入合并财务报表范围的结构化主体提供的财务支持或其他支持

适用 不适用

其他说明：

适用 不适用

2、在子公司的所有者权益份额发生变化且仍控制子公司的交易

适用 不适用

3、在合营企业或联营企业中的权益

适用 不适用

(1). 重要的合营企业或联营企业

适用 不适用

(2). 重要合营企业的主要财务信息

适用 不适用

(3). 重要联营企业的主要财务信息

适用 不适用

(4). 不重要的合营企业和联营企业的汇总财务信息

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

	期末余额/ 本期发生额	期初余额/ 上期发生额
合营企业：		
投资账面价值合计		
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润		
--其他综合收益		
--综合收益总额		
联营企业：		
投资账面价值合计	9,047,648.24	9,091,223.32
下列各项按持股比例计算的合计数		
--净利润	-43,575.08	-497,100.61
--综合收益总额	-43,575.08	-497,100.61

其他说明

无

(5). 合营企业或联营企业向本公司转移资金的能力存在重大限制的说明

□适用 √不适用

(6). 合营企业或联营企业发生的超额亏损

□适用 √不适用

(7). 与合营企业投资相关的未确认承诺

□适用 √不适用

(8). 与合营企业或联营企业投资相关的或有负债

□适用 √不适用

4、重要的共同经营

□适用 √不适用

5、在未纳入合并财务报表范围的结构化主体中的权益

未纳入合并财务报表范围的结构化主体的相关说明：

□适用 √不适用

6、其他

□适用 √不适用

十、与金融工具相关的风险

√适用 □不适用

本公司的主要金融工具包括借款、应收账款、应付账款，各项金融工具的详细情况说明见本附注、七相关项目。与这些金融工具有关的风险，以及本公司为降低这些风险所采取的风险管理政策如下所述。本公司管理层对这些风险敞口进行管理和监控以确保将上述风险控制在限定的范围之内。

本公司采用敏感性分析技术分析风险变量的合理、可能变化对当期损益或股东权益可能产生的影响。由于任何风险变量很少孤立地发生变化，而变量之间存在的相关性对某一风险变量的变化的最终影响金额将产生重大作用，因此下述内容是在假设每一变量的变化是在独立的情况下进行的。

风险管理目标和政策

本公司从事风险管理的目标是在风险和收益之间取得适当的平衡，将风险对本公司经营业绩的负面影响降低到最低水平，使股东及其他权益投资者的利益最大化。基于该风险管理目标，本公司风险管理的基本策略是确定和分析本公司所面临的各种风险，建立适当的风险承受底线和进行风险管理，并及时可靠地对各种风险进行监督，将风险控制在限定的范围之内。

1. 市场风险**(1) 外汇风险**

外汇风险指因汇率变动产生损失的风险。本公司承受外汇风险主要与美元有关，除本公司附注七、82、外币货币性项目中披露的外币资产、负债外资产及负债均为人民币余额。

外汇风险敏感性分析：

外汇风险敏感性分析假设：所有境外经营净投资套期及现金流量套期均符合有效性要求。在上述假设的基础上，在其他变量不变的情况下，汇率可能发生的合理变动对利润总额的税前影响如下：

项目	2021 年度	2020 年度
----	---------	---------

项目	2021 年度	2020 年度
人民币对美元贬值 1%	881,312.02	1,227,506.48
人民币对美元升值 1%	-881,312.02	-1,227,506.48

(2) 利率风险

本公司的利率风险产生于银行借款，截至 2021 年 12 月 31 日，本公司控股子公司万士达尚有未偿还的银行借款人民币 5,000,000.00 元。

(3) 其他价格风险

其他价格风险，是指汇率风险和利率风险以外的市场价格变动而发生波动的风险，无论这些变动是由于与单项金融工具或其发行方有关的因素而引起的，还是由于与市场内交易的所有类似金融工具有关的因素而引起的。

本公司通过银行进行外币远期结售汇业务，以规避外销业务产生的汇率波动风险。持有外币远期结售汇合约期间浮动盈利（亏损）通过衍生金融资产或负债核算，对持有期间浮动盈亏确认公允价值变动损益；到期实物交割后，按实际履行的损益确认投资收益，同时冲回衍生金融资产（负债）与持有期间的公允价值变动损益。由于本公司外币远期结售汇业务以实物交割为目的，最终会实现外币的结售汇，因此本公司的外币远期结售汇业务是锁定了外币结售汇的现金流，不存在投机行为，风险敞口较小。

2. 信用风险

2021年12月31日，可能引起本公司财务损失的最大信用风险敞口主要来自于合同另一方未能履行义务而导致本公司金融资产产生的损失以及本公司承担的财务担保，具体包括：

合并资产负债表中已确认的金融资产的账面金额；对于以公允价值计量的金融工具而言，账面价值反映了其风险敞口，但并非最大风险敞口，其最大风险敞口将随着未来公允价值的变化而改变。

为降低信用风险，本公司制定并执行了与信用额度、信用审批的相关管理制度，同时执行其他监控程序以确保采取必要的措施回收过期债权。此外，本公司于每个资产负债表日审核每一单项应收款的回收情况，以确保就无法回收的款项计提充分的坏账准备。因此，本公司管理层认为本公司所承担的信用风险已经大为降低。

本公司的流动资金存放在信用评级较高的银行，故流动资金的信用风险较低。

3. 流动性风险

管理流动风险时，本公司保持管理层认为充分的现金及现金等价物并对其进行监控，以满足本公司经营需要，并降低现金流量波动的影响。本公司管理层对银行借款的使用情况进行监控并确保遵守借款协议。

本公司将银行借款作为主要资金来源。截至2021年12月31日，本公司银行借款本金余额为5,000,000.00元。

2021年12月31日，本公司持有的金融负债按未折现剩余合同义务金额如下：

项 目	期末余额
应付票据	48,107,606.02
应付账款	72,698,775.73
其他应付款	1,145,998.78
合 计	121,952,380.53

十一、 公允价值的披露

1、 以公允价值计量的资产和负债的期末公允价值

√适用 □不适用

单位:元 币种:人民币

项目	期末公允价值			
	第一层次公允价值计量	第二层次公允价值计量	第三层次公允价值计量	合计
一、持续的公允价值计量				
(一) 交易性金融资产	1,146,493.00	70,387,780.82		71,534,273.82
1.以公允价值计量且变动计入当期损益的金融资产	1,146,493.00	70,387,780.82		71,534,273.82
(1) 债务工具投资				
(2) 权益工具投资				
(3) 衍生金融资产	1,146,493.00			1,146,493.00
(4) 结构性存款		70,387,780.82		70,387,780.82
2.指定以公允价值计量且其变动计入当期损益的金融资产				
(1) 债务工具投资				
(2) 权益工具投资				
(二) 其他债权投资				
(三) 其他权益工具投资				
(四) 投资性房地产				
1.出租用的土地使用权				
2.出租的建筑物				
3.持有并准备增值后转让的土地使用权				
(五) 生物资产				
1.消耗性生物资产				
2.生产性生物资产				
(七) 应收款项融资		5,323,507.31		5,323,507.31
持续以公允价值计量的资产总额	1,146,493.00	75,711,288.13		76,857,781.13
(六) 交易性金融负债				
1.以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
其中：发行的交易性债券				
衍生金融负债				
其他				
2.指定为以公允价值计量且变动计入当期损益的金融负债				
持续以公允价值计量的负债总额				
二、非持续的公允价值计量				
(一) 持有待售资产				
非持续以公允价值计量的资产总额				

非持续以公允价值计量的负债总额				
-----------------	--	--	--	--

2、持续和非持续第一层次公允价值计量项目市价的确定依据

适用 不适用

为了减少或规避汇率波动而产生的风险,本公司开展远期结售汇交易,期末持有该项未交割资产,确定公允价值的依据是人民币对美元汇率。

3、持续和非持续第二层次公允价值计量项目,采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

适用 不适用

截至 2021 年 12 月 31 日,本公司持有应收款项融资 5,323,507.31 元,系公司持有的银行承兑汇票,本公司持有的票据主要用于背书转让,以其相应的转让金额为市价的确定依据。本公司持有交易性金融资产 70,387,780.82 元(其中成本 70,000,000.00 元,公允价值变动 387,780.82 元),系公司购买的结构性存款,按照预期收益率进行公允价值测算依据。

4、持续和非持续第三层次公允价值计量项目,采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息

适用 不适用

5、持续的第三层次公允价值计量项目,期初与期末账面价值间的调节信息及不可观察参数敏感性分析

适用 不适用

6、持续的公允价值计量项目,本期内发生各层级之间转换的,转换的原因及确定转换时点的政策

适用 不适用

7、本期内发生的估值技术变更及变更原因

适用 不适用

8、不以公允价值计量的金融资产和金融负债的公允价值情况

适用 不适用

9、其他

适用 不适用

十二、关联方及关联交易

1、本企业的母公司情况

适用 不适用

2、本企业的子公司情况

本企业子公司的情况详见附注

适用 不适用

本企业子公司的情况详见附注：九、“在其他主体中的权益”之 1、“在子公司中的权益”。

3、本企业合营和联营企业情况

本企业重要的合营或联营企业详见附注

适用 不适用

本期与本公司发生关联方交易，或前期与本公司发生关联方交易形成余额的其他合营或联营企业情况如下

√适用 □不适用

合营或联营企业名称	与本企业关系
佛山市顺德区德和恒信投资管理有限公司	本公司的联营企业
广东顺德为艾斯机器人有限公司	本公司的联营企业

其他说明

□适用 √不适用

4、其他关联方情况

√适用 □不适用

其他关联方名称	其他关联方与本企业关系
亿木信智（北京）科技有限公司	其他
II-VI VIETNAM CO.,LTD.	其他
MARLOW INDUSTRIES.INC	其他
佛山国能宏基投资有限公司	其他
佛山市国能环保科技有限公司	其他

其他说明

无

5、关联交易情况

(1). 购销商品、提供和接受劳务的关联交易

采购商品/接受劳务情况表

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
广东顺德为艾斯机器人有限公司	采购商品	594,056.00	980,604.45

出售商品/提供劳务情况表

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

关联方	关联交易内容	本期发生额	上期发生额
亿木信智（北京）科技有限公司	销售商品	1,008,849.54	412,775.22
MARLOW INDUSTRIES.INC	销售商品	3,302.45	
II-VI VIETNAM CO.,LTD.	销售商品	3,421,277.48	1,982,991.87
佛山国能宏基投资有限公司	销售商品		40,353.98
佛山市国能环保科技有限公司	销售商品		568,318.59

购销商品、提供和接受劳务的关联交易说明

□适用 √不适用

(2). 关联受托管理/承包及委托管理/出包情况

本公司受托管理/承包情况表：

□适用 √不适用

关联托管/承包情况说明

□适用 √不适用

本公司委托管理/出包情况表

适用 不适用

关联管理/出包情况说明

适用 不适用

(3). 关联租赁情况

本公司作为出租方：

适用 不适用

本公司作为承租方：

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

出租方名称	租赁资产种类	本期确认的租赁费	上期确认的租赁费
佛山市顺德区德和恒信投资管理有限公司	房屋	750,592.70	456,147.31

关联租赁情况说明

适用 不适用

(4). 关联担保情况

本公司作为担保方

适用 不适用

本公司作为被担保方

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

担保方	担保金额	担保起始日	担保到期日	担保是否已经履行完毕
刘富林、刘富坤	140,000,000.00	2017年5月23日	2022年12月31日	否
刘富林、刘富坤	50,000,000.00	2017年10月31日	2022年10月31日	否

关联担保情况说明

适用 不适用

2017年5月23日，刘富林、刘富坤与广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行签订一份最高额《保证担保合同》（SB110139201700003），为本公司与广东顺德农村商业银行股份有限公司容桂支行2017年5月23日至2022年12月31日期间的融资业务所形成的债务，包括但不限于全部债务本金、利息、违约金、损害赔偿金和债权人为实现债权及担保权而发生的一切费用，提供最高金额为14,000.00万元的担保。

2017年11月1日，刘富林、刘富坤与中国工商银行股份有限公司佛山容桂支行签订一份《最高额保证合同》（2017年容保字第048号），为本公司与中国工商银行股份有限公司佛山容桂支行2017年10月31日至2022年10月31日期间的本外币借款合同、外汇转贷款合同、银行承兑协议、信用证开证协议/合同、开立担保协议、国际国内贸易融资协议、远期结售汇协议等金融衍生类产品协议等，提供金额最高额为5,000.00万元的担保。

(5). 关联方资金拆借

适用 不适用

(6). 关联方资产转让、债务重组情况

适用 不适用

(7). 关键管理人员报酬

√适用 □不适用

单位：万元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
关键管理人员报酬	311.56	283.49

(8). 其他关联交易

□适用 √不适用

6、关联方应收应付款项

(1). 应收项目

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	关联方	期末余额		期初余额	
		账面余额	坏账准备	账面余额	坏账准备
应收账款	II-VI VIETNAM CO.,LTD.	181,739.33	9,086.97	188,012.45	9,400.62
应收账款	亿木信智（北京）科技有限公司	1,220,000.00	73,000.00	380,000.00	19,000.00
其他非流动资产	广东顺德为艾斯机器人有限公司	-		47,324.40	

(2). 应付项目

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目名称	关联方	期末账面余额	期初账面余额
其他流动负债	佛山市顺德区德和恒信投资管理有限公司	114,661.54	74,333.66

7、关联方承诺

□适用 √不适用

8、其他

□适用 √不适用

十三、 股份支付

1、 股份支付总体情况

√适用 □不适用

单位：股 币种：人民币

公司本期授予的各项权益工具总额	3,080,000.00
公司本期行权的各项权益工具总额	0.00
公司本期失效的各项权益工具总额	0.00
公司期末发行在外的股票期权行权价格的范围和合同剩余期限	2021年授予的股票期权行权价格39.26元/股自授予日2021年12月22日起12个月后分3年行权
公司期末发行在外的其他权益工具行权价格的范围和合同剩余期限	不适用

其他说明

无

2、以权益结算的股份支付情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

授予日权益工具公允价值的确定方法	根据布莱克-斯科尔斯模型来计算期权理论价值
可行权权益工具数量的确定依据	在授予日至归属期的每个资产负债表日，根据最新取得的可归属人数变动、业绩指标完成情况等信息，修正预计可归属的限制性股票数量
本期估计与上期估计有重大差异的原因	不适用
以权益结算的股份支付计入资本公积的累计金额	0.00
本期以权益结算的股份支付确认的费用总额	0.00

其他说明

无

3、以现金结算的股份支付情况

适用 不适用

4、股份支付的修改、终止情况

适用 不适用

5、其他

适用 不适用

十四、承诺及或有事项

1、重要承诺事项

适用 不适用

2、或有事项

(1). 资产负债表日存在的重要或有事项

适用 不适用

(2). 公司没有需要披露的重要或有事项，也应予以说明：

适用 不适用

3、其他

适用 不适用

十五、资产负债表日后事项

1、重要的非调整事项

适用 不适用

2、利润分配情况

□适用 √不适用

3、销售退回

□适用 √不适用

4、其他资产负债表日后事项说明

√适用 □不适用

(1) 竞拍成功并取得【宗地号为 090122-033 (3)】土地使用权

2022 年 1 月 24 日，本公司以陆仟陆佰伍拾肆万元（6,654.00 万元）网上竞得佛山市顺德区容桂华口居委会华发路以东、昌业路以南地块【宗地号为 090122-033 (3)】44,359.66 平方米的国有建设用地使用权并于 2022 年 1 月 26 日签署了《网上挂牌交易成交确认书》。2022 年 1 月 27 日，本公司与佛山市自然资源局签署《国有建设用地使用权出让合同》，与佛山市顺德区容桂街道办事处签订《容桂街道华口居委会华发路以东、昌业路以南地块投资开发建设协议》，并已办理产权证书等事宜。

(2) 使用自有资金追加部分募投项目投资暨部分募投项目变更实施地点及延期

2022 年 3 月 25 日，本公司召开了第四届董事会第二次会议、第四届监事会第二次会议，审议通过了《关于使用自有资金追加部分募投项目投资暨部分募投项目变更实施地点及延期的议案》，公司拟使用自有资金 9,040.44 万元对部分募投项目增加投资，本次变更仅涉及募投项目实施地点以及总投资额的变更，使用募集资金的金额未发生变化。

1) 募投项目追加投资后各项目的投资情况如下：

募投项目名称		实施地点	原总投资额	现拟投入总金额	拟使用募集资金
半导体热电器件及系统产业化升级项目	普通半导体热电器件及系统产业化升级项目	容桂华口居委会华发路以东、昌业路以南地块	8,338.90	11,057.10	8,338.90
	高端半导体热电器件项目	佛山市顺德高新区（容桂）科苑三路 20 号	5,500.00	5,500.00	5,500.00
半导体热电整机产品产能扩建项目		容桂华口居委会华发路以东、昌业路以南地块	15,905.68	17,806.15	11,372.27
研发中心建设项目		容桂华口居委会华发路以东、昌业路以南地块	5,546.30	9,968.06	5,546.30
合计			35,290.88	44,331.32	30,757.47

2) 募投项目延期的具体情况如下：

募投项目名称	调整前预计达到可使用	调整后预计达到可使用	延期原因

		状态日期	状态日期	
半导体热电器件及系统产业化升级项目	普通半导体热电器件及系统产业化升级项目	2023.3.31	2024.3.31	因项目变更了实施地点,新地点的土建工程量大,建设周期长。
	高端半导体热电器件项目	2023.3.31	2024.3.31	因产品开发技术难度大,且需根据不同客户需求进行个性化开发,总体达产周期延长。
半导体热电整机产品产能扩建项目		2023.3.31	2024.3.31	因项目变更了实施地点,新地点的土建工程量大,建设周期长。

十六、 其他重要事项

1、 前期会计差错更正

(1). 追溯重述法

适用 不适用

(2). 未来适用法

适用 不适用

2、 债务重组

适用 不适用

3、 资产置换

(1). 非货币性资产交换

适用 不适用

(2). 其他资产置换

适用 不适用

4、 年金计划

适用 不适用

5、 终止经营

适用 不适用

6、 分部信息

(1). 报告分部的确定依据与会计政策

适用 不适用

(2). 报告分部的财务信息

□适用 √不适用

(3). 公司无报告分部的，或者不能披露各报告分部的资产总额和负债总额的，应说明原因

□适用 √不适用

(4). 其他说明

□适用 √不适用

7、 其他对投资者决策有影响的重要交易和事项

□适用 √不适用

8、 其他

√适用 □不适用

租赁

(1) 本公司作为承租人

①使用权资产、租赁负债情况参见本附注七、25、47。

②计入本期损益情况

项目	计入本期损益	
	列报项目	金额
租赁负债的利息	财务费用	14,130.24
短期租赁费用（适用简化处理）	销售费用	1,383,022.42
合 计	—	1,397,152.66

③与租赁相关的现金流量流出情况

项目	现金流量类别	本期金额
偿还租赁负债本金和利息所支付的现金	筹资活动现金流出	506,621.28
支付的销售费用	经营活动现金流出	1,342,692.22
合 计	——	1,849,313.50

(2) 本公司作为出租人

①与经营租赁有关的信息

A、计入本期损益的情况

项目	计入本期损益	
	列报项目	金额
租赁收入	营业收入	281,071.87
合 计	——	281,071.87

B、租赁收款额的收款情况

期间	将收到的未折现租赁收款额
资产负债表日后第 1 年	64,285.71
合 计	64,285.71

十七、 母公司财务报表主要项目注释

1、 应收账款

(1). 按账龄披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额
1 年以内	
其中：1 年以内分项	
1 年以内	147,186,583.81
1 年以内小计	147,186,583.81
1 至 2 年	81,424.92
2 至 3 年	28,522.83
3 年以上	285,266.90
合计	147,581,798.46

(2). 按坏账计提方法分类披露

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期末余额					期初余额				
	账面余额		坏账准备		账面价值	账面余额		坏账准备		账面价值
	金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)		金额	比例 (%)	金额	计提比例 (%)	
按单项计提坏账准备	252,518.04	0.17	252,518.04	100.00		901,928.29	0.74	317,459.06	35.20	584,469.23
其中：										
按组合计提坏账准备	147,329,280.42	99.83	7,422,624.44	5.04	139,906,655.98	121,867,554.52	99.26	6,139,416.26	5.04	115,728,138.26
其中：										
账龄组合	147,329,280.42	99.83	7,422,624.44	5.04	139,906,655.98	121,867,554.52	99.26	6,139,416.26	5.04	115,728,138.26
合计	147,581,798.46	/	7,675,142.48	/	139,906,655.98	122,769,482.81	/	6,456,875.32	/	116,312,607.49

按单项计提坏账准备：

√适用 □不适用

位：元 币种：人民币

名称	期末余额			
	账面余额	坏账准备	计提比例 (%)	计提理由
北京华致科技有限公司	252,518.04	252,518.04	100.00	预计难以收回
合计	252,518.04	252,518.04	100.00	/

按单项计提坏账准备的说明：

适用 不适用

按组合计提坏账准备：

适用 不适用

组合计提项目：账龄组合

单位：元 币种：人民币

名称	期末余额		
	应收账款	坏账准备	计提比例（%）
1年以内	147,186,583.81	7,359,329.18	5.00
1至2年	81,424.92	16,284.98	20.00
2至3年	28,522.83	14,261.42	50.00
3年以上	32,748.86	32,748.86	100.00
合计	147,329,280.42	7,422,624.44	/

按组合计提坏账的确认标准及说明：

适用 不适用

详见附注五、10、金融工具

如按预期信用损失一般模型计提坏账准备，请参照其他应收款披露：

适用 不适用

(3). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
单项计提	317,459.06		352.32	64,588.70		252,518.04
组合计提	6,139,416.26	1,283,208.18				7,422,624.44
合计	6,456,875.32	1,283,208.18	352.32	64,588.70		7,675,142.48

其中本期坏账准备收回或转回金额重要的：

适用 不适用

(4). 本期实际核销的应收账款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	核销金额
实际核销的应收账款	64,588.70

其中重要的应收账款核销情况

适用 不适用

(5). 按欠款方归集的期末余额前五名的应收账款情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	期末余额	占应收账款期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
第一名	31,510,966.72	21.35	1,575,548.34
第二名	20,710,260.65	14.03	1,035,513.03
第三名	15,332,545.76	10.39	766,627.29
第四名	11,140,147.23	7.55	557,007.36
第五名	8,300,524.59	5.62	415,026.23
合计	86,994,444.95	58.95	4,349,722.25

其他说明
无**(6). 因金融资产转移而终止确认的应收账款**

□适用 √不适用

(7). 转移应收账款且继续涉入形成的资产、负债金额

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

2、其他应收款**项目列示**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额	期初余额
其他应收款	4,525,194.16	3,178,053.56
合计	4,525,194.16	3,178,053.56

其他说明：

□适用 √不适用

应收利息**(1). 应收利息分类**

□适用 √不适用

(2). 重要逾期利息

□适用 √不适用

(3). 坏账准备计提情况

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

应收股利**(1). 应收股利**

□适用 √不适用

(2). 重要的账龄超过 1 年的应收股利

□适用 √不适用

(3). 坏账准备计提情况

□适用 √不适用

其他说明：

□适用 √不适用

其他应收款**(1). 按账龄披露**

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

账龄	期末账面余额
1 年以内	
其中：1 年以内分项	
1 年以内	4,334,862.06
1 年以内小计	4,334,862.06
1 至 2 年	443,219.00
2 至 3 年	105,000.00
3 年以上	592,836.00
合计	5,475,917.06

(2). 按款项性质分类情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

款项性质	期末账面余额	期初账面余额
保证金及押金等	823,555.00	820,302.50
往来款	707,188.03	558,842.63
员工备用金	15,000.00	
应收出口退税款	3,930,174.03	2,554,815.67
合计	5,475,917.06	3,933,960.80

(3). 坏账准备计提情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

坏账准备	第一阶段	第二阶段	第三阶段	合计

	未来12个月预期信用损失	整个存续期预期信用损失(未发生信用减值)	整个存续期预期信用损失(已发生信用减值)	
2021年1月1日余额	154,251.24		601,656.00	755,907.24
2021年1月1日余额在本期				
--转入第二阶段				
--转入第三阶段				
--转回第二阶段				
--转回第一阶段				
本期计提	62,491.86		132,323.80	194,815.66
本期转回				
本期转销				
本期核销				
其他变动				
2021年12月31日余额	216,743.10		733,979.80	950,722.90

对本期发生损失准备变动的其他应收款账面余额显著变动的情况说明：

适用 不适用

本期坏账准备计提金额以及评估金融工具的信用风险是否显著增加的采用依据：

适用 不适用

(4). 坏账准备的情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

类别	期初余额	本期变动金额				期末余额
		计提	收回或转回	转销或核销	其他变动	
组合计提	755,907.24	194,815.66				950,722.90
合计	755,907.24	194,815.66				950,722.90

其中本期坏账准备转回或收回金额重要的：

适用 不适用

(5). 本期实际核销的其他应收款情况

适用 不适用

(6). 按欠款方归集的期末余额前五名的其他应收款情况

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

单位名称	款项的性质	期末余额	账龄	占其他应收款期末余额合计数的比例(%)	坏账准备期末余额
------	-------	------	----	---------------------	----------

第一名	应收出口退税	3,930,174.03	1 年以内	71.77	196,508.70
第二名	非关联单位往来款	315,000.00	3 年以上	5.75	315,000.00
第三名	非关联单位往来款	288,750.00	1 年以内 与 1-2 年	5.27	38,625.00
第四名	非关联单位往来款	200,000.00	1 到 2 年	3.65	40,000.00
第五名	非关联单位往来款	100,000.00	2 年以上	1.83	75,000.00
合计	/	4,833,924.03	/	88.27	665,133.70

(7). 涉及政府补助的应收款项

适用 不适用

(8). 因金融资产转移而终止确认的其他应收款

适用 不适用

(9). 转移其他应收款且继续涉入形成的资产、负债金额

适用 不适用

其他说明:

适用 不适用

3、长期股权投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	期末余额			期初余额		
	账面余额	减值准备	账面价值	账面余额	减值准备	账面价值
对子公司投资	8,361,800.00		8,361,800.00	8,361,800.00		8,361,800.00
对联营、合营企业投资	11,683,711.27	2,636,063.03	9,047,648.24	11,727,286.35	2,636,063.03	9,091,223.32
合计	20,045,511.27	2,636,063.03	17,409,448.24	20,089,086.35	2,636,063.03	17,453,023.32

(1). 对子公司投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

被投资单位	期初余额	本期增加	本期减少	期末余额	本期计提减值准备	减值准备期末余额
成都万士达瓷业有限公司	5,361,800.00			5,361,800.00		
佛山市顺德区富信电子配件有限公司	3,000,000.00			3,000,000.00		
合计	8,361,800.00			8,361,800.00		

【注】广东富信热电器件科技有限公司于2021年8月24日新成立，截至2021年12月31日，广东富信科技股份有限公司尚未实缴出资。

(2). 对联营、合营企业投资

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

投资单位	期初余额	本期增减变动								期末余额	减值准备期末余额
		追加投资	减少投资	权益法下确认的投资损益	其他综合收益调整	其他权益变动	宣告发放现金股利或利润	计提减值准备	其他		
一、合营企业											
小计											

二、联营企业											
佛山市顺德区德和恒信投资管理有限公司	7,865,434.56			-209,963.23						7,655,471.33	
广东顺德为艾斯机器人有限公司	1,225,788.76			166,388.15						1,392,176.91	2,636,063.03
小计	9,091,223.32			-43,575.08						9,047,648.24	2,636,063.03
合计	9,091,223.32			-43,575.08						9,047,648.24	2,636,063.03

其他说明：

无

4、营业收入和营业成本

(1). 营业收入和营业成本情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额		上期发生额	
	收入	成本	收入	成本
主营业务	662,151,647.82	505,631,838.78	595,885,830.18	440,984,243.06
其他业务	3,332,614.06	2,277,597.99	653,524.99	143,050.97
合计	665,484,261.88	507,909,436.77	596,539,355.17	441,127,294.03

(2). 合同产生的收入的情况

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

合同分类	合计
商品类型	
热电整机应用	391,774,715.97
半导体热电系统	136,532,362.81
半导体热电器件	98,394,037.88
其他类	38,783,145.22
按经营地区分类	
内销	288,502,048.73
外销	376,982,213.15
按商品转让的时间分类	
在某一时点确认	665,484,261.88
合计	665,484,261.88

合同产生的收入说明：

□适用 √不适用

(3). 履约义务的说明

□适用 √不适用

(4). 分摊至剩余履约义务的说明

□适用 √不适用

其他说明：

无

5、投资收益

√适用 □不适用

单位：元 币种：人民币

项目	本期发生额	上期发生额
成本法核算的长期股权投资收益		2,184,000.00
权益法核算的长期股权投资收益	-43,575.08	-497,100.61
外币远期结售汇合约交割损益	6,444,550.00	885,000.00
理财产品投资收益	1,783,079.90	210,438.08
合计	8,184,054.82	2,782,337.47

其他说明：

无

6、其他

适用 不适用

十八、补充资料

1、当期非经常性损益明细表

适用 不适用

单位：元 币种：人民币

项目	金额	说明
非流动资产处置损益	-93,679.78	附注七、75
越权审批或无正式批准文件的税收返还、减免		
计入当期损益的政府补助（与企业业务密切相关，按照国家统一标准定额或定量享受的政府补助除外）	4,676,403.73	附注七、67
计入当期损益的对非金融企业收取的资金占用费		
企业取得子公司、联营企业及合营企业的投资成本小于取得投资时应享有被投资单位可辨认净资产公允价值产生的收益		
非货币性资产交换损益		
委托他人投资或管理资产的损益		
因不可抗力因素，如遭受自然灾害而计提的各项资产减值准备		
债务重组损益		
企业重组费用，如安置职工的支出、整合费用等		
交易价格显失公允的交易产生的超过公允价值部分的损益		
同一控制下企业合并产生的子公司期初至合并日的当期净损益		
与公司正常经营业务无关的或有事项产生的损益		
除同公司正常经营业务相关的有效套期保值业务外，持有交易性金融资产、衍生金融资产、交易性金融负债、衍生金融负债产生的公允价值变动损益，以及处置交易性金融资产、衍生金融资产、交易性金融负债、衍生金融负债和其他债权投资取得的投资收益	8,739,345.72	附注七、68 及七、70
单独进行减值测试的应收款项、合同资产减值准备转回	352.32	附注七、5
对外委托贷款取得的损益		
采用公允价值模式进行后续计量的投资性房地产公允价值变动产生的损益		
根据税收、会计等法律、法规的要求对当期损益进行一次性调整对当期损益的影响		
受托经营取得的托管费收入		
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	-507,549.49	附注七、74 及七、75
其他符合非经常性损益定义的损益项目	107,478.41	附注七、67

减：所得税影响额	1,938,352.64	
少数股东权益影响额	33,074.14	
合计	10,950,924.13	

对公司根据《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》定义界定的非经常性损益项目，以及把《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目，应说明原因。

适用 不适用

2、净资产收益率及每股收益

适用 不适用

报告期利润	加权平均净资产收益率（%）	每股收益	
		基本每股收益	稀释每股收益
归属于公司普通股股东的净利润	15.16	1.09	1.09
扣除非经常性损益后归属于公司普通股股东的净利润	13.28	0.96	0.96

3、境内外会计准则下会计数据差异

适用 不适用

4、其他

适用 不适用

董事长：刘富林

董事会批准报送日期：2022年3月25日

修订信息

适用 不适用