



浙江万正电子科技有限公司

社  
会  
责  
任  
报  
告

报告人：叶秀华

日期：2018年06月30日

## 一、公司简介

浙江万正电子科技有限公司成立于二〇〇二年十一月，是专业从事高多层印制电路板生产的“国家级高新技术企业”。公司坚持“技术开发、快速服务”的策略，以品质和交付为核心，搭建了系统化的交付平台和品质保障系统。公司主导产品已广泛应用于汽车电子、智慧交通、5G 通讯等领域。

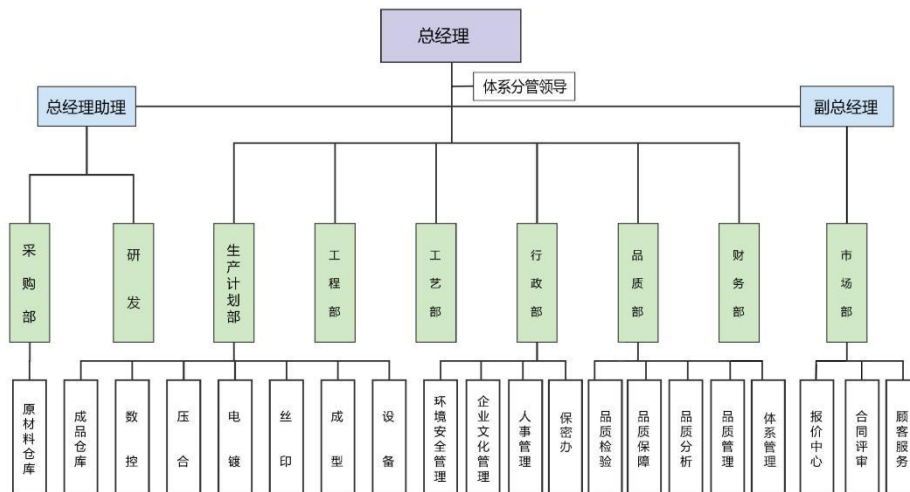
二〇〇六年组建了特种印制板研究开发中心，致力于特种高频天线及高频多层印刷电路板的研发、快板试制、技术咨询与服务。经过十年的专业发展，在特种高频印制板、金属基板（铜、铝、铁）、平面印制天线板领域已处于国内领先水平。

公司积极推进“PCB 设计—制造—SMT 贴装”一站式服务模式，于二〇一八年组建了浙江万正智能电子科技有限公司。在 PCB 设计领域，面对高速信号及射频微波等产品硬件研发技术发展的挑战，公司的技术创新持续保持与国际同步。

公司秉承“服务军工 保障军工”的使命和“以顾客为中心、以市场为导向”的核心价值观，我们必将实现“世界一流品质的绿色电子企业”这一崇高愿景。

## 二、公司组织架构和主要产品

### 1、组织架构



## 2、主要产品

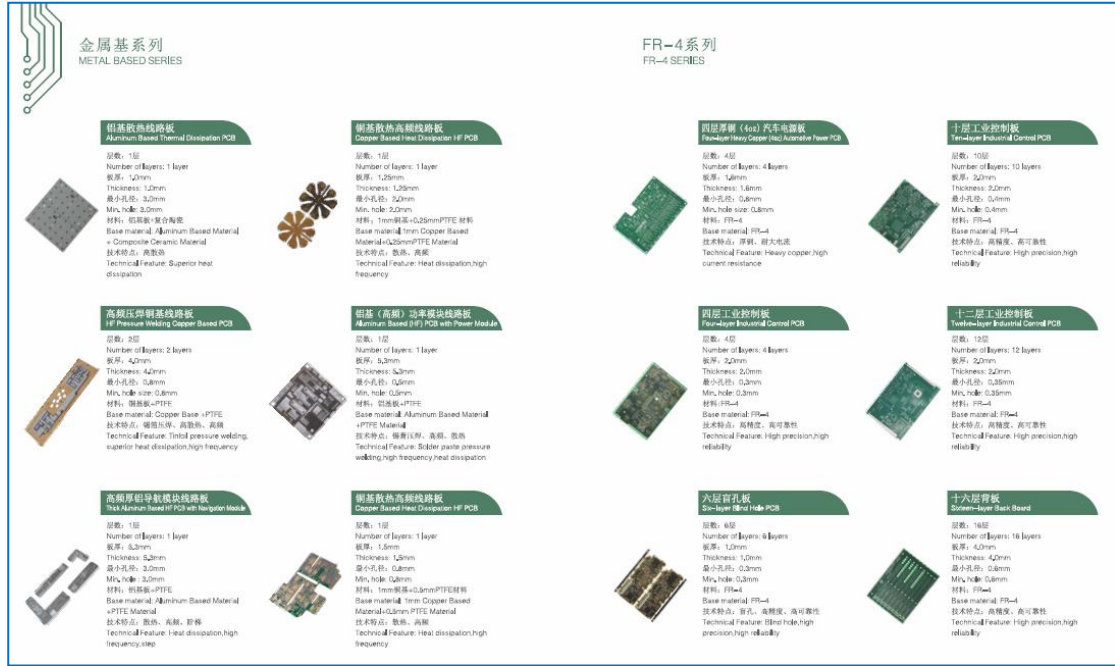
浙江万正电子科技有限公司是一家专业研发、试制、生产特种高频印制板、金属基板（铜、铝、铁）、平面印制天线板 PCB 制造。主要产品图片如下：

### 天线系列 ANTENNA SERIES

<p><b>聚酰亚胺发泡材料多层天线线路板</b> Multi-layer Antenna PCB with Polyimide Foaming Material</p> <p>层数: 6层 Number of Layers: 6 Layers 板厚: 3.0mm Thickness: 3.0mm 材料: 聚酰亚胺发泡材料 Base material: Polyimide Foaming Material 技术特点: 调整发泡材料厚度与铜箔厚度, 超厚, 超大面积 Technical Feature: Mix lamination of polyimide foaming material and PTFE, super-thick large panel</p>	<p><b>聚四氟乙烯平面天线线路板</b> PTFE Flat Antenna PCB</p> <p>层数: 2层 Number of Layers: 2 Layers 板厚: 1.2mm Thickness: 1.2mm 最小孔径: 0.4mm Min. hole: 0.4mm 材料: TLY-6 Base material: TLY-6 技术特点: 超薄板 Technical Feature: Super thin</p>	<p><b>聚四氟乙烯天线线路板</b> PTFE Antenna PCB</p> <p>层数: 2层 Number of layers: 2 Layers 板厚: 1.5mm Thickness: 1.5mm 最小孔径: 0.2mm Min. hole: 0.2mm 材料: F4B Base material: F4B 技术特点: 高精度 Technical Feature: High precision</p>	<p><b>高多层阶状多层线路板</b> Multi-layer PCB with MMV Step</p> <p>层数: 4层 Number of Layers: 4 Layers 板厚: 6.4mm Thickness: 6.4mm 最小孔径: 0.6mm Min. hole: 0.6mm 材料: FR-4+TSM-DS3 Base material: FR-4+TSM-DS3 技术特点: 阻焊, 阻焊, 阻焊, 阻焊 Technical Feature: Mix lamination, step, buried hole, thick gold plating</p>
<p><b>复合陶瓷天线线路板</b> Composite Ceramic Antenna PCB</p> <p>层数: 2层 Number of layers: 2 Layers 板厚: 5.2mm Thickness: 5.2mm 最小孔径: 1.2mm Min. hole: 1.2mm 材料: POC602 Base material: POC602 技术特点: 薄层, 超薄 Technical Feature: Mix lamination, super-thin</p>	<p><b>高压高频阶状天线线路板</b> High Voltage High Frequency Antenna PCB with Step</p> <p>层数: 8层 Number of layers: 8 Layers 板厚: 3.0mm Thickness: 3.0mm 最小孔径: 0.4mm Min. hole: 0.4mm 材料: RT8880 Base material: RT8880 技术特点: 薄层, 多层阶状, 超薄金 Technical Feature: Mix lamination, multi-step, thick gold plating</p>	<p><b>复合高频阶状平面天线线路板</b> Composite HF Antenna PCB with Step</p> <p>层数: 2层 Number of layers: 2 Layers 板厚: 3.2mm Thickness: 3.2mm 最小孔径: 0.4mm Min. hole: 0.4mm 材料: TLY-6 Base material: TLY-6 技术特点: 薄层, 阶状, 盲孔 Technical Feature: Mix lamination, step, blind hole</p>	<p><b>蜂窝天线线路板</b> Honeycomb Antenna PCB</p> <p>层数: 2层 Number of Layers: 2 Layers 板厚: 3.2mm Thickness: 3.2mm 材料: 发泡材料 Base material: Foaming Material 技术特点: 重量轻, 机械强度高 Technical Feature: Light weight, high performance</p>
<p><b>复合陶瓷阶状天线线路板</b> Composite Ceramic Antenna PCB with Step</p> <p>层数: 3层 Number of layers: 3 Layers 板厚: 5.2mm Thickness: 5.2mm 最小孔径: 0.2mm Min. hole: 0.2mm 材料: POC450 Base material: POC450 技术特点: 薄层, 阶状 Technical Feature: Mix lamination, step</p>	<p><b>高频阶状天线线路板</b> HF Antenna PCB with Step</p> <p>层数: 3层 Number of layers: 3 Layers 板厚: 3.2mm Thickness: 3.2mm 最小孔径: 1.2mm Min. hole: 1.2mm 材料: RT8880 Base material: RT8880 技术特点: 薄层, 阶状 Technical Feature: Mix lamination, step</p>	<p><b>聚四氟乙烯槽状天线线路板</b> HF Antenna PCB with Slot</p> <p>层数: 2层 Number of layers: 2 Layers 板厚: 1.5mm Thickness: 1.5mm 最小孔径: 0.2mm Min. hole: 0.2mm 材料: F4B Base material: F4B 技术特点: 薄层, 高精度 Technical Feature: High precision</p>	<p><b>聚四氟乙烯槽状天线线路板</b> PTFE Groove Antenna PCB</p> <p>层数: 2层 Number of Layers: 2 Layers 板厚: 0.2mm Thickness: 0.2mm 厚度: 0.762mm Thickness: 0.762mm 材料: RT8880 Base material: RT8880 技术特点: 高精度 Technical Feature: High precision</p>

### 高频及混合介质系列 HF AND MIX DIELECTRIC MATERIAL SERIES

<p><b>四层高压多层线路板</b> Four-layer Mix Laminated Multi-layer PCB</p> <p>层数: 4层 Number of layers: 4 Layers 板厚: 1.6mm Thickness: 1.6mm 最小孔径: 0.4mm Min. hole: 0.4mm 材料: FR-4+PO4320 Base material: FR-4+PO4320 技术特点: FR-4与陶瓷基体混压 Technical Feature: Mix lamination of FR-4 and ceramic material</p>	<p><b>复合陶瓷多层线路板</b> Composite Ceramic Multi-layer PCB</p> <p>层数: 4层 Number of Layers: 4 Layers 板厚: 1.6mm Thickness: 1.6mm 最小孔径: 1.2mm Min. hole: 1.2mm 材料: POC454 Base material: POC454 技术特点: FR-4与陶瓷基体混压 Technical Feature: Mix lamination of FR-4 and ceramic material</p>	<p><b>高频高压多层线路板</b> Mix Laminated HF Multi-layer PCB</p> <p>层数: 4层 Number of Layers: 4 Layers 板厚: 0.8mm Thickness: 0.8mm 最小孔径: 0.2mm Min. hole: 0.2mm 材料: RT8880+FR-4 Base material: RT8880+FR-4 技术特点: FR-4与PTFE混压 Technical Feature: Mix lamination of FR-4 and PTFE</p>	<p><b>高频高压多层线路板</b> Mix Laminated HF Multi-layer PCB</p> <p>层数: 4层 Number of Layers: 4 Layers 板厚: 1.2mm Thickness: 1.2mm 最小孔径: 0.3mm Min. hole: 0.3mm 材料: FR-4+FR-4 Base material: FR-4+FR-4 技术特点: 垂直, 可立式安装 Technical Feature: Shear vertical assembly</p>
<p><b>耐高温环氧多层线路板</b> High Temperature Epoxy Multi-layer PCB</p> <p>层数: 4层 Number of layers: 4 Layers 板厚: 2.0mm Thickness: 2.0mm 最小孔径: 0.4mm Min. hole: 0.4mm 材料: 环氧树脂 (FR-4) Base material: Epoxy resin (FR-4) 技术特点: 耐高温, 耐辐射 Technical Feature: Heat-resistant, radiation resistant</p>	<p><b>高频阶状埋孔线路板</b> HF PCB with Step and Buried Hole</p> <p>层数: 4层 Number of Layers: 4 Layers 板厚: 3.2mm Thickness: 3.2mm 最小孔径: 0.4mm Min. hole: 0.4mm 材料: RT8880 Base material: RT8880 技术特点: 薄层, 阶状, 埋孔 Technical Feature: Mix lamination, step, buried hole</p>	<p><b>聚四氟乙烯多层线路板</b> PTFE Multi-layer PCB</p> <p>层数: 4层 Number of Layers: 4 Layers 板厚: 1.6mm Thickness: 1.6mm 最小孔径: 0.4mm Min. hole: 0.4mm 材料: PTFE Base material: PTFE 技术特点: 工艺简化, 可替代FR-4材料 Technical Feature: Simple process, Substitute of PTFE material</p>	<p><b>埋内阻焊高频多层线路板</b> Buried Hole PCB with Inner Embedded Resistor</p> <p>层数: 4层 Number of Layers: 4 Layers 板厚: 0.8mm Thickness: 0.8mm 最小孔径: 0.3mm Min. hole: 0.3mm 材料: TSM-DS3+FR-4 Base material: TSM-DS3+FR-4 技术特点: 内阻焊, 阻焊, 阻焊 Technical Feature: Inner embedded resistor in three layer step</p>
<p><b>PTFE高频多层线路板</b> PTFE HF Multi-layer PCB</p> <p>层数: 4层 Number of layers: 4 Layers 板厚: 1.6mm Thickness: 1.6mm 最小孔径: 0.4mm Min. hole: 0.4mm 材料: TLY-32+FR-28 Base material: TLY-32+FR-28 技术特点: 高频, 高可靠性 Technical Feature: High frequency, high reliability</p>	<p><b>复合陶瓷高频多层背板</b> Composite Ceramic HF Backboard</p> <p>层数: 12层 Number of Layers: 12 Layers 板厚: 3.0mm Thickness: 3.0mm 最小孔径: 0.4mm Min. hole: 0.4mm 材料: POC450 Base Material: POC450 技术特点: 薄层, 高可靠性, 压装孔, 盲孔 Technical Feature: High frequency, high reliability, press fit backboard</p>	<p><b>复合陶瓷多层线路板</b> Composite Ceramic Multi-layer PCB</p> <p>层数: 2层 Number of Layers: 2 Layers 板厚: 0.5mm Thickness: 0.5mm 厚度: 0.508mm Thickness: 0.508mm 最小孔径: 0.4mm Min. hole size: 0.4mm 材料: RT6010 Base material: RT6010 技术特点: 高精度 Technical Feature: High precision</p>	<p><b>混合介质多层线路板</b> Multi-layer PCB with Mixed Dielectric Material</p> <p>层数: 4层 Number of Layers: 4 Layers 板厚: 1.2mm Thickness: 1.2mm 最小孔径: 0.4mm Min. hole: 0.4mm 材料: POC450+FR-4 Base material: POC450+FR-4 技术特点: 薄层, 阶状 Technical Feature: Thin layer, mix lamination</p>



### 三、经济责任

#### 1) 战略目标

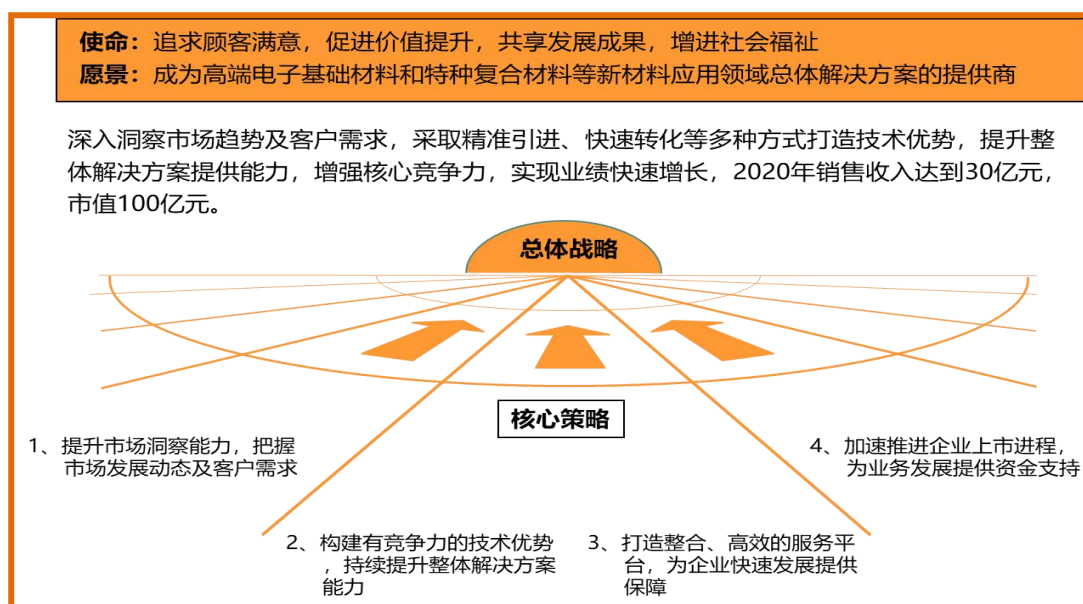
公司总体战略：深入洞察市场趋势及客户需求，采取精准引进、快速转化等多种方式打造技术优势，打造模块模组等具有独特优势的产品，提供先进电子电路解决方案，成为PCB及电子互联技术领导者。2020年销售收入达到3亿元。

公司不断加大研发创新投入、加强研发创新力度，持续提升科技水平；继续推进精益制造，不断夯实提供优质产品的全面能力；大力引进专业人才，提升公司经营各个环节的专业度；整合各方资源，大力推行商业模式创新和管理模式创新，为企业走向更高更大的平台而努力。

#### 2) 战略发展方向及目标

##### ① 大力推行全员改善，持续提升运营效率

继续推进全员改善的广度和深度，全面减少七大浪费，激励全体员工在更广泛、更深层次的领域实施全员改善提案，保持持续改善机制的规范运作，形成持续改善的文化氛围，达到提升产品质量、改进现场管理、消除安全隐患、降低运营成本、提高劳动效率的目的，为制造出高性价比、高质量、耐用可靠的产品提供保障。



### ②继续加大研发投入，提升产品技术水平

根据公司战略规划和发展阶段，继续完善公司技术创新体系，加强基础研发条件建设，建立以科技化和标准化求市场发展潜能的激发点，公司经营战略为目标，面对日益激烈的市场竞争。公司多年来一直努力寻找和探索技术创新的新机制，目前，公司有效专利达几十项，发明专利一项。

### ③创新人才战略

公司始终坚持认为人才是公司持续成长的基石，引进优秀人才，注重培训效果，并每年制定全面培训计划，创造有利的条件使其能够发挥最大的作用。加强价值观引导，开展批评与自我批评，鼓励员工勇于创新、积极改善，并鼓励员工自主学习、不断进步。同时加大对内部人才的培训力度，使其适应公司快速发展的步伐，发挥老员工的积极作用。

一是学习运用各项有效管理模式。导入运用“7S”现场管理、“质量五大工具”、六西格玛(DMAIC)、“8D模式”、ERP系统管理、卓越绩效等模式，使公司整个的管理水平迈入一个更高的境界和阶段。

二是大力开展QC小组。通过“质量月”持续改进小组的活动，跨部门的质量持续改进小组是国际上优秀的企业普遍应用的解决质量问题的方法，小组成员通过系统的步骤和质量改进工具的使用，有效地解决实际工作中的问题。

三是员工职业发展。为了更好地指导员工职业发展和为公司发展快速配置

能力，公司制定了《晋升管理制度》，建立了科学的后备干部选拔、培养、任命、考核等机制，通过建立公开、公平、公正的人才选拔机制，有针对性、前瞻性地开展人才梯队建设，为公司的快速发展培养储备合格的管理干部及管理人才，支撑公司战略达成。从而实现员工“心有多大，舞台就有多大”、“力有多大，贡献就有多大”的职业发展目标。

## 四、财务业绩

项目	行次	期末余额	年初余额	项目	行次	期末余额	年初余额
流动资产：				流动资产：			
货币资金	1	6,531,562.73	19,235,304.29	短期借款	34	21,900,000.00	20,000,000.00
应收账款	2			应付账款	35		
预付款项	3			应付利息	36		
应收票据	4	1,784,775.00	20,000.00	应付工资	37		
应收账款	5	27,415,571.00	27,279,783.43	应付账款	38	17,017,557.57	19,710,821.62
预收账款	6	586,635.53	558,115.36	预收账款	39	92,628.40	845,012.85
应收利息	7			应付职工薪酬	40		
应收股利	8			应交税费	41	774,565.27	613,563.03
其他应收款	9	5,507,784.28	4,848,405.48	应付利息	42		
存货	10	12,911,081.08	14,817,705.25	应付股利	43		
持有待售资产	11			其他应付款	44	6,763,759.40	6,481,340.43
一年内到期的非流动资产	12			持有待售资产	45		
其他流动资产	13			一年内到期的非流动资产	46		
流动资产合计	14	54,746,459.63	57,759,313.81	其他应付款	47		
非流动资产：				流动负债合计	48	46,586,459.84	47,859,728.03
可供出售金融资产	15			非流动负债：			
持有至到期投资	16			长期借款	49		
长期应收款	17			应付债券	50		
长期股权投资	18	13,750,389.76	1,018,223.74	其中：优先股	51		
投资性房地产	19			永续债	52		
固定资产	20	17,127,759.20	18,859,311.49	长期应付款	53		
在建工程	21			专项应付款	54		
工程物资	22			预计负债	55		
固定资产清理	23	-34,188.03		递延收益	56		
生产性生物资产	24			递延所得税负债	57		
油气资产	25			其他非流动负债	58		
无形资产	26	302,752.17	275,891.64	所有者权益合计	59	46,586,459.84	47,859,728.03
开发支出	27			实收资本（或股本）	60	16,000,000.00	14,500,000.00
商誉	28			资本公积	61	707,950.70	
长期待摊费用	29			减：库存股	62		
递延所得税资产	30			其他综合收益	67		
其他非流动资产	31			盈余公积	68		
				未分配利润	69	22,822,725.33	15,796,009.65
				所有者权益合计	70	30,330,676.03	30,296,009.65
				负债和所有者权益总计	71	85,899,126.67	77,955,737.88
资产总计	33	85,899,126.67	77,955,737.88				

项目	行次	本期金额	上期金额
一、营业收入	1	85,169,038.92	84,644,478.88
减：营业成本	2	63,733,781.84	64,298,889.36
营业税金及附加	3	716,787.56	337,807.40
销售费用	4	1,481,904.13	1,357,391.66
管理费用	5	9,651,047.55	9,587,430.45
财务费用	6	1,637,780.75	8,410.74
资产减值损失	7		
加：公允价值变动收益	8		
投资收益	9	4,405,680.28	
其中：对联营企业和合营企业的投资收益	10		
资产处置收益	11		
其他收益	12	558,400.00	
二、营业利润	13	12,091,767.37	9,054,640.27
加：营业外收入	14	154,906.78	763,973.00
减：营业外支出	15	338,145.70	601,645.56
三、利润总额	16	12,248,568.45	9,216,967.71
减：所得税费用	17	921,848.77	1,084,287.43
四、净利润	18	11,326,719.68	8,132,680.28
(一) 持续经营净利润	19	11,326,719.68	8,132,680.28
(二) 终止经营净利润	20		
五、其他综合收益的税后净额	21		
(一) 以后不能重分类进损益的其他综合收益	22		
1. 重新计量设定受益计划净负债或净资产的变动	23		
2. 权益法下在被投资单位不能重分类进损益的其他综合收益中享有的份额	24		
3. 其他	25		
(二) 以后将重分类进损益的其他综合收益	26		
1. 权益法核算的在被投资单位以后将重分类进损益的其他综合收益中享有的份额	27		
2. 可供出售金融资产公允价值变动损益	28		
3. 持有至到期投资重分类为可供出售金融资产损益	29		
4. 现金流量套期损益的有效部分	30		
5. 外币财务报表折算差额	31		
6. 其他	32		
六、综合收益总额	33		
七、每股收益	34		
(一) 基本每股收益(元/股)	35		
(二) 稀释每股收益(元/股)	36		

## 五、社会责任

### 一) 诚信守法

近年来，公司高层领导在“违反公司章程行为事项”、“违法违规事项”、“和违反道德事项”方面，均没有发生过不良记录，在所在地享有良好的口碑。公司高层严格遵守国家法律、法规，自觉履行《公司章程》及公司各项规章制度。

### 二) 公共责任

#### ①建立环保管理体系

公司贯彻国家《环境保护法》、《大气污染防治法》、《水污染防治法》、《安全生产法》、《消防法》相关法律法规，确立减少污染、排放治理和设计双达标的环保工作目标，按照“规范环境管理、满足法规要求、排放达标受控、持续节能降耗”的工作方针，以 PDCA 循环为手段，建立 ISO14001 环境管理体系、OHSAS18001 职业安全健康管理体系。通过实施对安全和环境的危害辨识、风险评价，落实环境因素识别与评价控制程序、环境运行控制程序、环境监测与测量控制程序、危险源辨识与风险评价控制程序，职业健康安全管理方案控制程序、运行控制程序、监视和测量控制程序等，实现环保目标。

### ②制订安全、环境保护方针和环境目标

公司成立安全委员会，下设专职、兼职安全管理员，制订安全生产现场管理制度，执行“安全第一、预防为主”的安全方针，签订各级《安全责任书》，开展“生产安全标准化（三级）”管理；建立安全预警机制和安全事故应急处理机制，每三年开展“安全评价”，每年定期开展应急演练活动，实现年度安全生产目标。

公司制订各项环境安全管理制度，按照“安全第一 预防为主 绿色环保 健康和谐”的环境方针，签订各部门《环境责任书》，每年开展“三废”检测，每年对工作现场进行职业病危害因素检测，每年对员工开展岗前、岗中、离岗职业健康体检，并做好台账工作。

### ③实施“节能降耗 减污增效”环境管理方案

在能源消耗和资源利用方面，公司积极推动清洁生产活动，并取得显著成果，经济效益达172.1万元/年（如下图）。同时公司严格按照当地卫生局要求，将生活和生产废弃物进行垃圾分类放置，并按回收的标准和要求进行处理。

项目		审核前	审核后	削减量	实现主要途径
节能	用电量 (kWh/a)	6170000	6022200	147800	通过无低费方案 3 减少用电 520kWh/a, 通过中高费方案 4 减少用电 8.78 万 kWh/a, 通过中高费方案 5 减少用电 5.76 万 kWh/a, 通过无低费方案 7 减少用电 630kWh/a, 通过无低费方案 8 减少用电 740kWh/a, 通过无低费方案 9 减少用电 510kWh/a
降耗	用覆铜板量 (m <sup>2</sup> /a)	90560.33	83315.33	7245	通过中高费方案 2 减少覆铜板用量 7245m <sup>2</sup> /a
减污	年危废产生量 (t/a)	594.671	592.051	2.62	通过中高费方案 4 削减危废年产生量 2.38t/a, 通过无低费方案 6 削减废水年产生量 0.24t/a

#### ④保障员工权益

公司不断完善公司的管理制度，制定《员工手册》，培养员工合法公民意识；与员工签订劳动合同，成立工会组织，调解劳动争议，保障员工权益；组织员工认真学习相关法律法规，提高员工法律知识，教育员工守法、懂法、用法、护法。

公司通过部门车间目视看板、员工面谈等渠道听取和采纳员工建议，通过分析、评估，识别确定影响员工权益、满意度和积极性的关键因素。

#### ⑤保障员工安全

认真贯彻《职业安全健康管理体系》文件有关要求，确保生产员工合法权益得到保证、健康得到保障。

生产现场配备相应的应急防护用品，生产、办公区并设点配备应急药品箱，由专人负责，对医疗箱里的物资进行管控。公司对存在职业危害因素的工作岗位员工进行定期的职业健康安全检查，生产员工进入生产区域必须佩带相应的劳保用品，每天对劳保用品佩带情况进行检查，对于未佩带的人员进行原因调查及时整改。

公司建立有“7S”管理领导小组，每日和每月开展“7S”大检查工作，并进行安全隐患大排查，加强安全隐患的整改与落实。



公司公共责任测量指标当前水平和趋势

责任类别	关键测量指标	2015年	2016年	2017年
环境保护	重大环境污染事故	0	0	0
安全生产	重大伤亡事故	0	0	0
产品安全	产品运用安全事故	0	0	0
公共卫生	饭堂食物中毒事故	0	0	0
清洁生产	噪声、废气、污水排放	符合国标	符合国标	符合国标
消防安全	火灾事故	0	0	0

### 三) 道德行为

公司秉承“诚信经营”理念，树立了良好的商业信用和道德形象，与银行等金融机构建立了长期友好的合作关系，严格遵守银行结算纪律，按时归还银行贷款本息，近三年的贷款偿还率和利息偿付率均为100%，不存在逾期而未偿还的债务。近几年来，公司连续获得政府部门及行业协会等各方面的广泛好评，连年获得纳税信用AA级企业等荣誉。

### 四) 公益支持

公司不仅积极为公司员工谋福利，更是积极关注社会公益事业，公司领导提出企业经营的社会宗旨就是“企业家不仅要使企业获得良好的经济效益，更要承担社会责任”。

#### (1) 积极参与公益事业，切实履行社会责任。

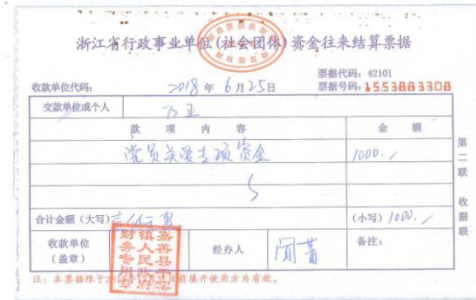
企业发展的同时也积极参与社会公益，不遗余力的投身爱心事业，回报社会，做有责任的企业公民。近几年来，公司在抗震救灾、扶病帮困、爱心慰问等方面善举不断，各项捐资累计达几万余元。使公司在社会上的知名度、美誉度得到了不断的提高，公司的凝聚力也得到了不断的增强。

#### (2) 关心关爱员工，为社会就业作出了应有的贡献

公司积极倡导“以人为本”的管理理念，针对不同层次的员工需求制订各种保障措施，并对员工进行针对性、个性化的全面支持，满足员工的需求和期望。同时积极开展关爱员工活动，如文化生活福利、节日关怀、生病慰问、工伤慰问等，为提高员工生活质量奠定了良好的基础。

(3) 近三年公益事业统计

近三年公益事业统计			
序号	类别	项目	金额(元)
1	镇府中心工作	环境建设-污水共治	30000
2		平安建设	30000
3	扶贫工作	扶贫助学	15000
4		爱心捐助	3750
5	志愿服务	文明交通, 安全护航	/
6		养老中心, 保洁工作	/
7		爱心无偿献血	/
合计			78750



爱心捐助



养老中心 保洁工作



党员志愿服务小分队申报表

党员志愿服务小分队名称	万正党员志愿服务小分队	小分队人数 (其中党员人数)	20人(党员20人)
负责人姓名	叶秀华	负责人政治面貌	中共党员
负责人手机号	15157390808	负责人微信号	wxid_bu45b4u419j12
具体服务项目	1. 开展印刷线路板技术免费咨询活动 2. 开展“党员奉献日”活动，全体党员参加义务劳动 3. 开展慰问扶贫活动，帮助有困难的职工解决力所能及的孩子上学问题、生活困难等		
主要服务区域	千窑镇区域及相关区域		

文明交通 安全护航



浓情端午粽飘香 温情敬老暖人心



爱心献血

(4) 2019 年公益支持计划

2019 年公益支持计划			
序号	类别	项目	金额 (元)
1	镇府中心工作	环境建设-污水共治	10000
2		平安建设	10000
3	扶贫工作	扶贫助学	10000
4		爱心捐助	5000
5	志愿服务	文明交通, 安全护航	/
6		养老中心, 保洁工作	/
7		爱心无偿献血	/
合计			35000

## 六、社会荣誉

## 社会荣誉目录

序号	获奖名称	获奖时间	颁奖部门
1	嘉善县劳动模范-王德瑜	2018.04	中共嘉善县委/嘉善县人民政府
2	嘉善县模范“职工之家”	2018.04	嘉善县总工会
3	工业转型升级示范企业	2018.02	中共干窑镇委员会/干窑镇人民政府
4	嘉善县“先进基层党组织”	2018.02	中共嘉善县委
5	基层党建“双整”工作先进集体	2018.02	中共干窑镇委员会/干窑镇人民政府
6	2017年“优秀共产党员”-夏杏军	2018.02	中共干窑镇委员会
7	2017年“优秀共产党员”-孟艳艳	2018.02	中共干窑镇委员会
8	2017年“先进工作者”-徐佳佳	2018.02	中共干窑镇委员会
9	2017年度基层党建“‘双整’工作先进个人”-叶秀华	2018.02	中共干窑镇委员会
10	国家高新技术企业	2017.11	浙江省科学技术厅/浙江省财政厅/浙江省国家税务局/浙江省地方税务局
11	嘉兴市专利示范企业	2016.04	嘉兴市科学技术局/嘉兴市经济和信息化委员会
12	嘉善县“企业关爱职工 职工热爱企业”示范企业	2016.04	嘉善县构建和谐劳动关系工作领导小组
13	税收突出贡献企业	2016.01	中共干窑镇委员会/干窑镇人民政府
14	嘉兴名牌产品	2016.03	嘉兴名牌产品认定委员会
15	省级高新技术企业研究开发中心	2015.09	浙江省科学技术厅
16	商标注册证	2015.07	中华人民共和国国家工商行政管理总局
17	嘉兴市创新型企业	2015.01	嘉兴市科学技术局
18	安全生产标准化三级企业	2014.09	嘉兴市安全生产监督管理局
19	AA信用等级证书	2013.11	杭州联合资信评估咨询有限公司
20	“劳动和谐关系”先进单位	2012.03	嘉兴市创建劳动关系/和谐企业活动领导小组
21	浙江省“职工书屋”	2012.05	浙江省总工会
22	“关心下一代”先进集体	2012.02	嘉兴市关心下一代工作委员会
23	“党建强 发展强”先进企业	2011.07	中共嘉兴市委创先争优活动领导小组
24	“慈善献爱心”先进集体	2011.01	中共干窑镇委员会/干窑镇人民政府
25	嘉兴市“文明单位”	2009.02	中共嘉兴市委/嘉兴市人民政府
26	优秀组织单位	2007.04	嘉善县社会主义劳动竞赛委员会
27	嘉善县“文明单位”	2006.01	中共嘉善县委/嘉善县人民政府
28	浙江省科技型中小企业	2006.01	浙江省科学技术厅