

C O R P O R A T E C U L T U R E

诚信 / 合作 / 共赢 / 品质

公司  
介绍

COMPANY INTRODUCTION

江苏鼎尚电子材料股份有限公司

INTEGRITY BUILDS QUALITY INNOVATION LEADS THE  
F U T U R E

➤ 演讲人：邢军委

➤ 时间：2021.04

2021

MANUF  
ACTURI  
NG

# CONTENTS

## 目录

- 01 公司与团队
- 02 产品及服务
- 03 行业及竞争
- 04 发展与计划
- 05 前景与未来



COMPANY

# 公司与团队

# PART ONE



01

# 企业文化

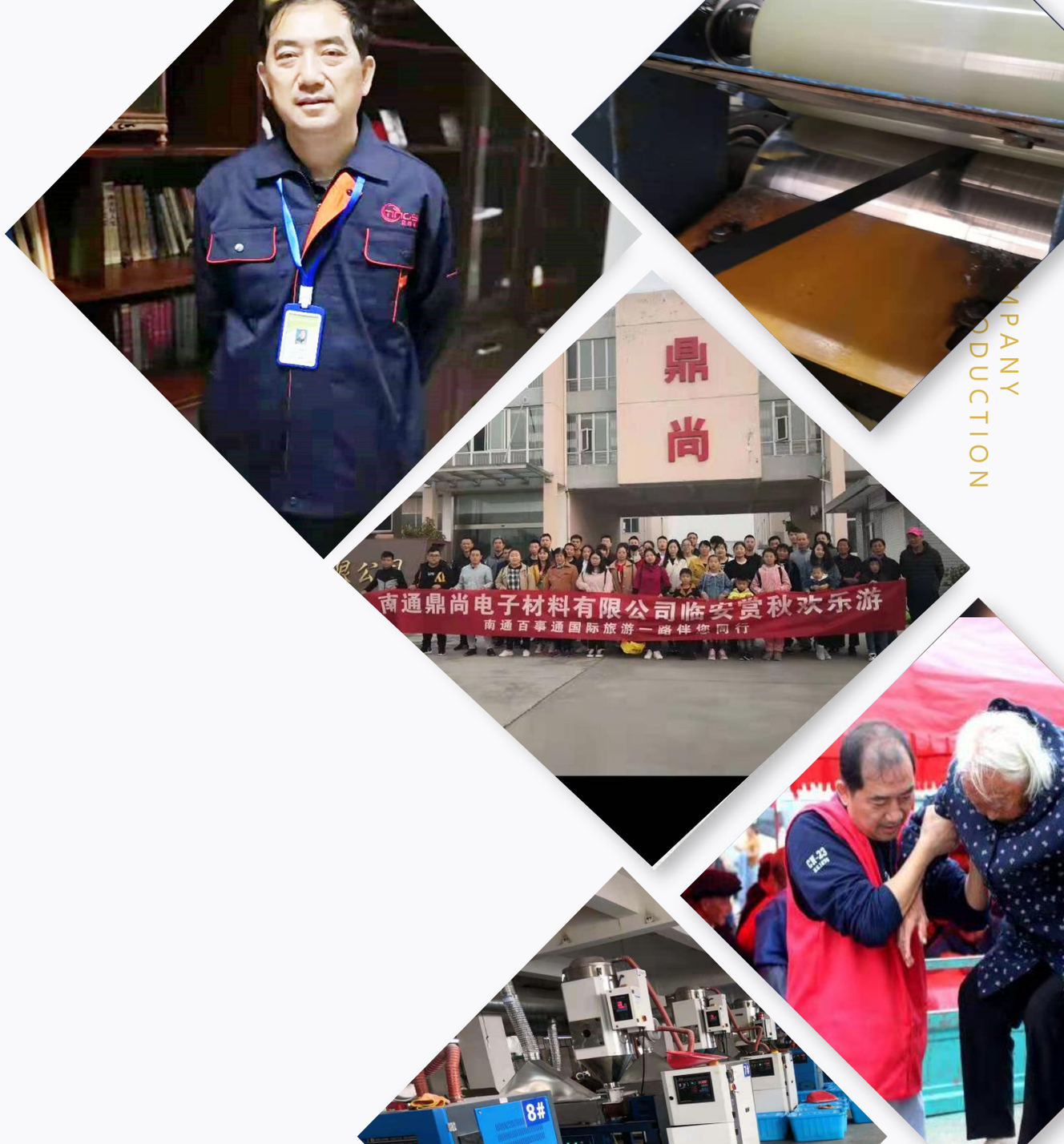
Company Introduction

## ■ 企业精神

诚信为本 厚德载物

## ■ 企业理念

科学管理 争创一流



### 企业大事记

- 1. 公司正式挂牌新三板  
股票代码：873521
- 2. 成为国家高新技术企业证书

2020

### 企业大事记

- 1. 与证券公司合作准备进军新三板并且完成公司股改，更名为：江苏鼎尚电子材料股份有限公司

2019

### 企业大事记

- 2017年获得“工作经济”先进单位荣誉证书；
- 2. 2018年与苏州大学建立研发合作基地；
- 3. 2018年获得“工作经济”先进单位荣誉称号

2017-2018

### 企业大事记

8月搬迁现址更名南通鼎尚电子材料有限公司

2013

### 企业大事记

1997年成立公司：南通市泰达热缩材料厂  
2011年改名为南通市弘泰环保塑胶有限公司

1997-2011



# 01

## 企业荣誉

Company Introduction

COMPANY  
INTRODUCTION



## 企业荣誉简要



- 1.2017年获得“工作经济”先进单位荣誉证书；
- 2.2018年与苏州大学建立研发合作基地；
- 3.2018年获得“工作经济“先进单位荣誉称号；
- 4.2020年获得国家“高新技术企业证书；
- 5.2016年至今已经获得13项专利证书。



# 01

## 企业资质

Company Introduction

质量管理体系认证  
GB/T19001-  
2016/ISO9001:  
2015

环境管理体系认证  
GB/T24001-  
2016/ISO 14001:  
2015

CTI检测合格  
ROHS、SVHC、  
SCCP、TSCA、  
HF

对外贸易经营者备  
案, 登记注册号  
04234658  
发证机关: 海安市  
商务局

海关进出口货物收  
发货人备案, 登记  
号3206965840  
发证机关: 南通海  
关

诚信铸就品质

创新引领未来



# 团队介绍

Company Introduction



销售团队

生产团队



研发团队



因为坚持，我们聚在一起！

我们来自五湖四海、但共同的目标孕育着同一个理想，出发点不同但目的地一样，年轻的心在这一不弃，斩破风浪，勇敢起航。

创新

团结

# 01 团队介绍

Company Introduction

## 销售团队



我们是一支专注的团队。我们坚信，安全的品牌源自客户的信任。只有专注，才能做好安全。我们是一支有梦想的团队。我们来自五湖四海，因为一个共同的梦想：做一家真正优秀的信息安全企业，为客户提供最可靠的互联网安全防护优秀的信息安全企业，为客户提供最可靠

# 01

## 团队介绍

Company Introduction

### 研发小组



实力加自信就是一个坚韧不可摧的团队。站在每一个人都想挑战自我的立场上，我们以实力为盾、自信为矛、团结为勇气，组成了激情无畏的团体。我们会用实力证明，我们是最棒的，让我们勇敢地去做吧。

# 01

## 团队介绍

Company Introduction

### 生产团队



我们来自五湖四海、但共同的目标孕育着同一个理想，出发点不同但目的地一样，年轻的心在这一刻相聚、团结一致、不离不弃，斩破风浪，勇敢起航。



**葛建平** 董事长&企业创始人

1986年6月毕业于南京大学经济管理专业；1980年10月至1990年9月，任南通市纺织实验厂员工；1990年10月至1999年8月，任南通市仪表塑料厂员工；1999年9月至2019年11月，任南通市泰达热缩材料厂厂长；2006年2月至2019年11月，任南通市弘泰环保塑胶有限公司监事；2014年7月至今，任江苏芯锐传感科技有限公司董事；2013年2月至2019年11月，任南通鼎尚电子材料有限公司执行董事；2019年12月至今，任江苏鼎尚电子材料股份有限公司第一届董事会董事长、总经理，任期三年。2020年3月至今，任海安鼎尚创业投资合伙企业（有限合伙）执行事务合伙人。

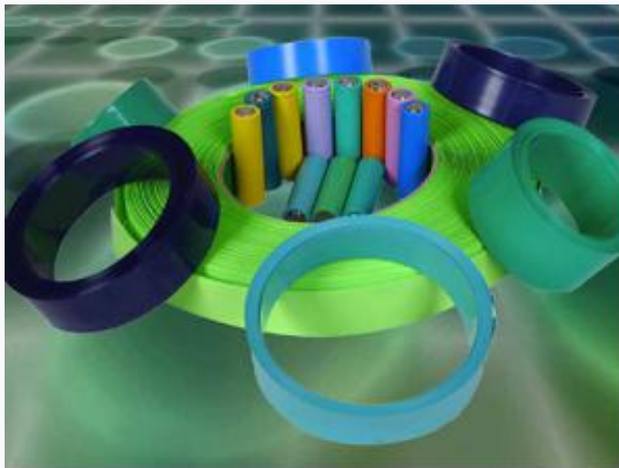
COMPANY

# 产品与服务

# PART TWO

Introduction of atmospheric business stable company publicity  
product promotionIntroduction of atmospheric business stable company publicity  
product promotion





产品一：PET热缩套管



产品二：PVC热缩套管

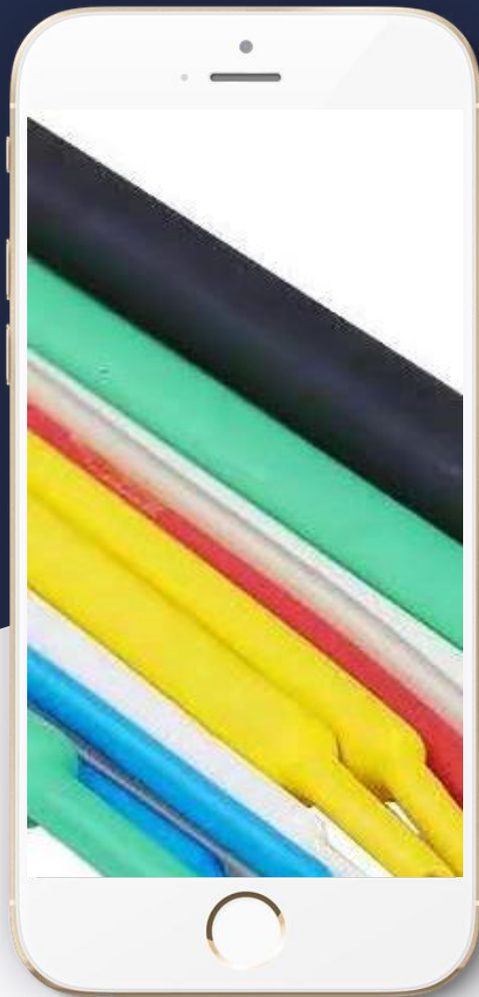
公司经营范围为有机高分子材料、热缩套管、电子元器件、五金配件生产，销售，线缆线材，塑料热缩制品销售、经营本企业自产产品及技术的出口业务和本企业所需的机械设备、零配件原辅材料及技术的进口业务。公司主要产品“PET热缩套管”，“PVC热缩套管”产品广泛应用于铝电解电容器，充电电池及电池组的包装，电感标识及接插件端子绝缘包覆等。

## PET热缩套管介绍

PET热缩套管是公司开发的新型环保产品，不含溴化物(PBB-多溴联苯、PBDE-多溴联苯醚)；铅(Pb)、镉(Cd)、汞(Hg)、六价铬(Cr6+)含量符合RoHS指令。是PVC热缩套管的优良替代品，广泛用于铝电解电容器、电池、电感等电子元件、化工、食品的瓶口封装及灯管的防护等。

PET又叫聚酯树脂，外观是呈现透明。PET材质有较高的拉伸强度、刚度和硬度。PET长期使用的温度可达120度，吸水性好，具有良好的化学稳定性和电绝缘性。PET热缩管从耐热性、电绝缘性能、机械性能上都大大超过PVC热缩套管，更重要的是PET热收缩套管具有无毒性，易于回收，对人体和环境不会产生毒害影响，更符合环保要求。





## PVC热缩套管介绍

PVC热缩套管由PVC（聚氯乙烯）树脂粉，配以颜料、塑料增塑剂等辅料，经高速捏合、挤出、正压扩张、冷却而成型，它利用的是塑料的“记忆还原”效应，达到加热收缩的效果。PVC热缩套管具有环保（符合欧盟RoHs指令）、绝缘的特点，广泛应用于电解电容器、电感等电子产品和各种电池、灯饰、线束、母排的绝缘外包覆，对产品能起到防潮、绝缘、美观的效果。并可用于伸缩杆、浴帘杆，五金家具等铁管的外包塑，替代喷涂，提高生产效率，使生产综合成本降低，减少环境污染。



# 主打产品

Company Introduction

拉伸强度:  $5.0 \times 10^7 \sim 10.0 \times 10^7$  N/m<sup>2</sup>; 断裂伸长率: 50%~350%; 熔点: >220°C;  
吸水率: <2.0%; 绝缘破坏强度: >10KV/m; 表面抵抗率: >109Ω;



**PET热缩套管**

项目	参数
规格	Ø3---Ø40
重量	0.3千克---3.5千克
颜色	黑、白、绿、棕、紫、天蓝、等
米长	200米
保质期	1.5年

## PET、PVC产品技术特性

外观:套管表面光滑、厚度均匀、无斑点和机械损伤.

收缩率:在 $(98 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ 的沸水中,经30秒钟加热,收缩率详见«套管规格特性表»

耐温规格: $105^{\circ}\text{C}$ 和 $85^{\circ}\text{C}$

直线度:取1M长的套管在无张力的情况下直线度 $\leq 10\text{MM}$

管壁击穿电压应符合下表要求:

壁厚	击穿电压	不击穿时间(秒)
0.07-0.09	$\geq 5\text{KV}$	10
0.10-0.12	$\geq 8\text{KV}$	10
0.15-0.20	$\geq 10\text{KV}$	10

体积电阻系数 $\geq 10^{15} \Omega/\text{CM}^3$ (温度常温,相对湿度 $\leq 65\%$ )



# 产品展示

Company Introduction

COMPANY  
INTRODUCTION





### 优质售后服务流程

客户反馈问题-----售后小组分析原因-----反馈结果以8D报告形式回复

### 无责任退换售后

如:客户发现自己订错货,不影响我司二次销售的情况下给予退换,专用定制的除外。

COMPANY

# 行业与竞争

Introduction of atmospheric business stable company publicity  
product promotionIntroduction of atmospheric business stable company publicity  
product promotion

DART  
THREE





# 前期调研

Company Introduction

## 市场调研分析和结果



### 上游行业的情况

公司所处的PVC、PET热缩材料行业，上游行业主要是一些高分子材料的供应商。公司需要的基本原材料市场化程度较高，不存在对单一供应商的依赖。



### 公司所处行业与行业下游的关系

公司的PVC、PET热缩套管行业的下游行业主要是可供电解电容器、电池、电感、LED等电子元件及化工、机械、食品、农用、轻纺工业、瓶口等产品的封装使用电容器、电池等生产企业，同时也可向家电、汽车、食品等包装领域拓展。随着欧盟和日韩等国家对此类包装材料环保要求的进一步提高，环保PET热缩套管有逐渐代替PVC热缩套管的趋势，具有更广阔的前景。

# 00 市场分析

Company Introduction

### 2013-2018年中国热缩材料市场规模及增速



## 市场分析

智研咨询发布的《2020-2026年中国热缩材料行业市场现状及前景战略分析报告》数据显示：从整体来看世界热缩材料市场仍处于成长阶段，随着全球社会和经济的不断发展进步，国内外电力传输、汽车、消费电子、家用电器、通信等热缩材料主要应用领域的产业规模都不断扩大，带动了热缩材料市场需求的持续增长。2018年，我国热缩材料行业市场规模达到143.0亿元，同比增长10.78%。



## 公司技术优势

**研发优势：**拥有一批技术过硬的研发团队

**配方优势：**拥有独特的配方优势

**合作研发：**与南通大学结成战略合作伙伴，使产品的品质与技术水平得到了不断的提高

**设备制造：**可以自己制造生产设备

## 竞争优势

目前我司主要竞争对手是长园和云林两家公司

深圳长园长通新材料有限公司主要产品，PET热缩套管，成立较晚，产品单一，地处深圳市，人力成本与材料成本都比我司高，在电子元件行业的市场规模市场占有率没有我司比例高，优势是比我司上市早，公司品牌对客户有一定的说服力，对我司构成一定的竞争优势

深圳云林塑胶有限公司，台资企业，主要产品，PVC\PET热缩套管，进入市场时间与我司相当，客户以台资企业为主，价格比我司高20-30%。无论是人力成本还是材料成本及客户服务上都没有我司有优势，他们的优势主要是老板是台湾人，许多台资企业都认为大陆人做得产品不如台湾人做得好，因此在台资企业中他们占有优势

- PCV、PET热缩套管项目的风险在于成本控制和市场服务及原材料价格的上涨
- 成本控制在于生产管理，主要措施是增加设备投入，控制员工数量
- 市场服务方面公司建立了专业销售队伍，制定了销售与业绩考核指标，充分调动销售人员的积极性，维护好客户关系
- 原材料涨价，公司应对原材料涨价储备了一定数量的库存

COMPANY

# 发展与计划

Introduction of atmospheric business stable company publicity

product promotion Introduction of atmospheric business stable company publicity

product promotion



# 研发流程



首先，行政人事部根据市场调研、生产部根据技术革新需要提出建议，技术部负责人审核、总经理批准立项后，将与新产品有关的技术资料转交技术部实施。技术部主任根据上述项目来源，确定项目负责人，制定研发设计，进入项目设计开发策划阶段。随后，研发进入产品方案设计阶段。产品设计方案主要内容包括产品功能、性能要求，以及产品适用的法律、法规及国家强制性标准等。在设计输出阶段，由项目负责人对产品设计方案进行审核。之后，研发工作进入样品试制及评审验证阶段。设计初稿完成后，由技术部负责组织相关部门或相关人员进行系统的、综合的评审，以发现和协调解决产品中的缺陷和不足。最后，研发进入设计确认及试生产阶段。确认的目的是证明产品能够满足预期的使用要求。然后新产品可送交权威检测机构检测，并出具检测合格报告，即对研发成果予以确认。



### 线下推广计划

电容器市场宣传



### 自媒体推广计划

各大知名APP视频推广



### 地推推广计划

地方政府对外宣传



### 项目计划

智能设备研发

### 客户计划

争取在5年内和国内120家知名企业长期合作，和国外20家客户长期合作。

### 团队计划

- 1.扩大研发团队;
- 2.加强销售团队;

### 合作计划

和更多更大的研发机构合作;



年销额

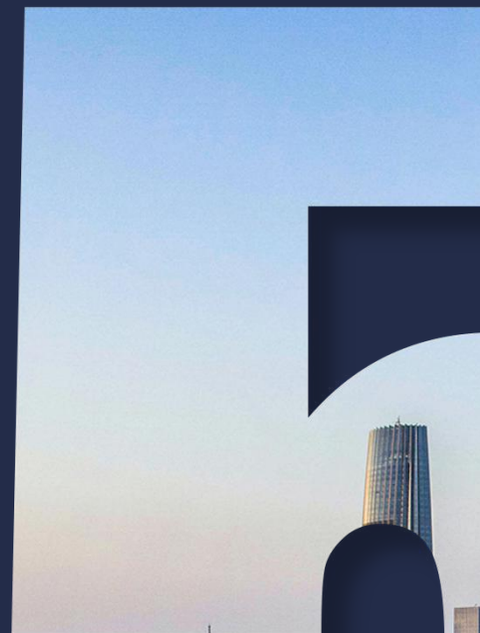
# 1.5 亿元

COMPANY

# 前景与未来

# PART FIVE

Introduction of atmospheric business stable company publicity  
product promotionIntroduction of atmospheric business stable company publicity  
product promotion



# 05

## 公司前景

Company Introduction

随着世界上对环保要求越来越高，我司现有客户已经转型使用环保更高、高温性更好的PET套管，由于公司在生产，设备，技术，成本上的优势，市场开发的前景依然乐观。

目前与我公司建立长期稳定的客户已达126家，主要客源如：智宝电子（东莞）有限公司，珠海华冠电容器股份有限公司，江海集团，江西佳维诚电子科技有限公司，南通新三能电子有限公司，深圳江浩电子有限公司，南通三喜电子有限公司，深圳市科拓电子元件有限公司，深圳市凯特电子有限公司，东莞市杰发电子有限公司，东莞市创慧电子有限公司，深圳康诚达电子有限公司，深圳市众之城电子科技有限公司等；‘随着电池产量的增加，PET套管大量被使用，如比亚迪，海四达，卓能等需求的产量都在每月10吨以上。

## 行业前景 分析

### 行业调研结果

随着电子信息技术的进步(5G通信设备、智能家电)、热缩材料对其他材料的应用替代、人们环保意识和节能意识不断增强、生产工艺和技术水平的提高,以及国家一带一路的推进,热缩材料的应用领域将会进一步扩展,为热缩材料带来新的市场增长点。



### 未来目标计划

我司在今后的发展中将继续做大做强做精热缩套管及相关产品，继续扩大在全国乃至全球的市场份额，并积极开拓新的应用场景；其次，集中资金和研发团队继续加大热缩套管在绿色环保方面的进一步研发投入，突破核心技术壁垒，完成产业化及全面进口替代的同时，打造冠军产品系列；最后，公司将重点聚焦研发和储备未来的新产品。与此同时，公司继续加大研发投入，依托储备的核心技术不断进行技术迭代，不断衍生新产品、拓展新领域，逐步实现公司由技术追随者到技术引领者的转变，最终致力于打造关键基础工业新材料平台、服务国家战略性新兴产业发展的世界级企业。

开拓  
市场

安全  
环保

铸造  
品牌

# 05

## 销售目标

Company Introduction

COMPANY  
INTRODUCTION



年销售6千万



年销售8千万



年销售1亿



年销售1.5亿

### 年产量增长20%

热缩套管智能激光检测产线研发项目，可以提高产品的合格率，计划年产量可增长20%

### 年产量增长15%

电子自动上下料盘产线研发项目，可以提高工作效率，计划年产量可增加15%

## 重点项目规划

重点项目是：

- 1.热缩套管智能激光检测产线研发项目
- 2.电子自动上下料盘产线研发项目

# 高瞻远瞩 制胜未来



### 战略规划

- 1.年销售6千万;
- 2.年利润1240万;
- 3.税收320万

### 长远目标

- 1.铸造品牌
- 2.上创业板
- 3.开拓国外市场

### 预测未来

- 1.成为国内所属行业的龙头企业;
- 2.销售量占国内市场的30%;



# 科技创新 · 共赢未来

2021.04.23

江苏鼎尚电子材料股份有限公司欢迎您的加入！



# THANKS

诚信铸就品质 创新引领未来