

松井 SONGJING 集团

SONG
JING
GROUP

SONG JING GROUP

松茂井润 锐致大成

2009 公司成立

2020 公司上市

2 国内市场排名第2位

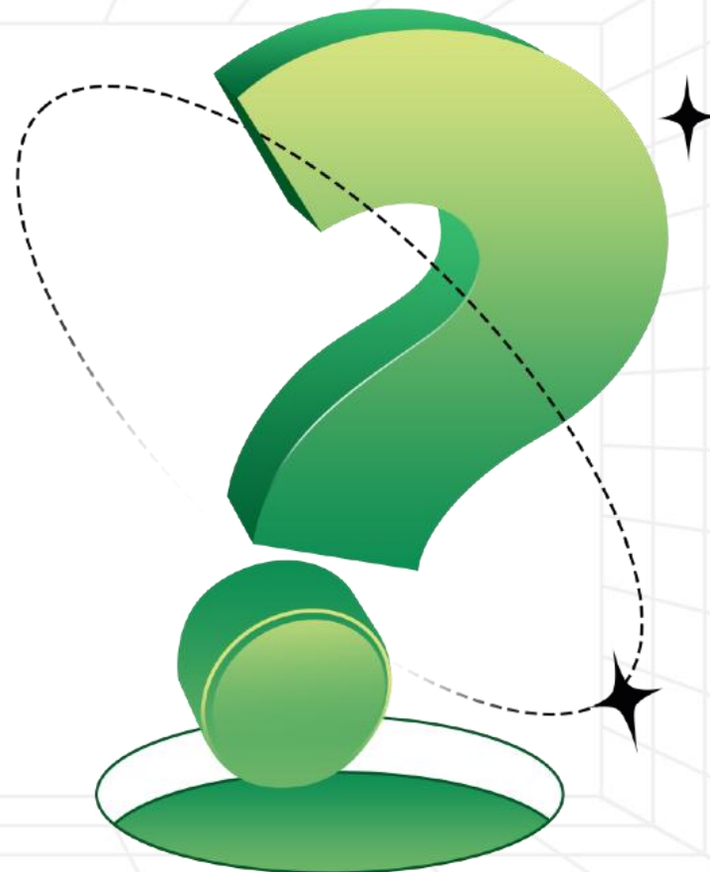
4 全球市场排名第4位

2023 开启数字涂装时代

我们是谁?

我们在哪?

我们去哪儿?



我们是谁





湖南松井新材料股份有限公司成立于2009年3月，是一家以高端消费类电子、乘用车、特种装备等领域为目标市场，通过“交互式”自主研发、“定制化柔性制造”的模式，为客户提供涂料、油墨、胶黏剂等系统化解决方案的新型功能涂层材料服务商。

2020年6月，公司成功IPO，是上海科创板第一家以新型功能涂层材料为主业的上市企业。



2004-2006 运筹起步—望城时代

- ◎ 创始人潜心研发消费电子用PVD涂料。
- ◎ PVD涂料系列产品研发成功，填补国内技术空白，打破国际垄断。

2007-2009 初露锋芒—张公岭时代

- ◎ PVD涂料业务发展为国内第一。
- ◎ 外观漆系列产品研发成功。
- ◎ 首次引进国际化高端人才。
- ◎ 通过ISO9001、ISO14000体系认证。
- ◎ 通过湖南省高新技术企业认定。

2010-2014 小有成就—宁乡时代

- ◎ 2010年，落户国家级宁乡经济技术开发区。
- ◎ 2011年，油墨系列产品研发成功。
- ◎ 2012年，获得华为、VIVO、OPPO、联想等品牌AVL资质。
- ◎ 2013年，获得Apple、Google、HP、Amazon、Microsoft等品牌AVL资质。
- ◎ 2013年，松井”锐“文化手册诞生，企业文化建设初步形成体系。
- ◎ 2014年，硅胶系列产品研发成功。

2015-2019 转型升级—重塑企魂

- ◎ 2015年，正式确立“技术的松井”。
- ◎ 2016年，水性系列产品研发成功。
- ◎ 2017年，松润成立，开启汽车新型涂层材料新赛道。
- ◎ 2018年，汽车内饰涂料系列产品研发成功。
- ◎ 2019年，控股鸥哈希，主攻3C新锐市场。
- ◎ 2019年，市场份额在3C领域居国内第一、全球第四。

2020-未来 二次创业—逐梦星辰大海

- ◎ 2020年，A股（科创板）上市成功。
- ◎ 2020年，胶黏剂产品研发成功。
- ◎ 2020-2023年，中央研究院、华南院、上海院相继成立。
- ◎ 2021年，控股贝驰科技。
- ◎ 2021-2023年，获得Tesla、比亚迪、蔚来等品牌AVL资质。
- ◎ 2022年-2023年，相继获批国家企业技术中心、国家绿色工厂、国家知识产权优势企业、国家小巨人。
- ◎ 2022年，三迪成立，开启数字化涂装新时代。
- ◎ 2022年，博士后创新创业实践基地授牌。
- ◎ 2022年，集团化运营元年，引入战略及集团管控咨询。
- ◎ 2023年，越南松井、印度松井、美国松井相继设立。
- ◎ 2024年，科创大楼投入使用。

松井使命

持续超越
开创精彩大场面



核心价值观

一切以客户为中心
与员工共成长，持续创新

经营方针

技术引领 专业服务
创造价值

松井
集团

松井愿景

成为新型功能涂层材料
领域的全球领导者

管理方针

目标导向 系统保障
价值驱动

打造世界品牌

松井精神

像井泉一样感恩简洁
像劲松一样负责协作



松润新材

松润新材料有限公司是湖南松井新材料股份有限公司的全资子公司，专注于探索、研发、销售汽车零部件表面处理所需要的新功能涂层，为品牌汽车生产商提供新一代差异化表面处理技术和解决方案



鸥哈希

东莞鸥哈希化学涂料有限公司，位于东莞市大朗镇洋乌村大陂海23号，是一家专业生产涂料的公司，东莞鸥哈希公司占地面积约为12820.07平方米，是松井新材控股子公司



广西贝驰

广西贝驰汽车科技有限公司，位于广西柳州市柳东新区粤桂黔产业合作园8栋，厂房面积达5000多平方米，年产能720万件。主要从事汽车、家用电器、电子设备等零部件的表面处理及塑胶件的研发制造



松井研究院

湖南松井先进表面处理与功能涂层研究院有限公司成立于2020年11月，是由湖南松井新材料股份有限公司和湖南大学合作共同组建的新型研发机构。有海内外博士6名，硕士2名，长沙市高层次人才专家2名。拥有上百万元的仪器设备，可全面开展涂层材料的研究与技术开发。

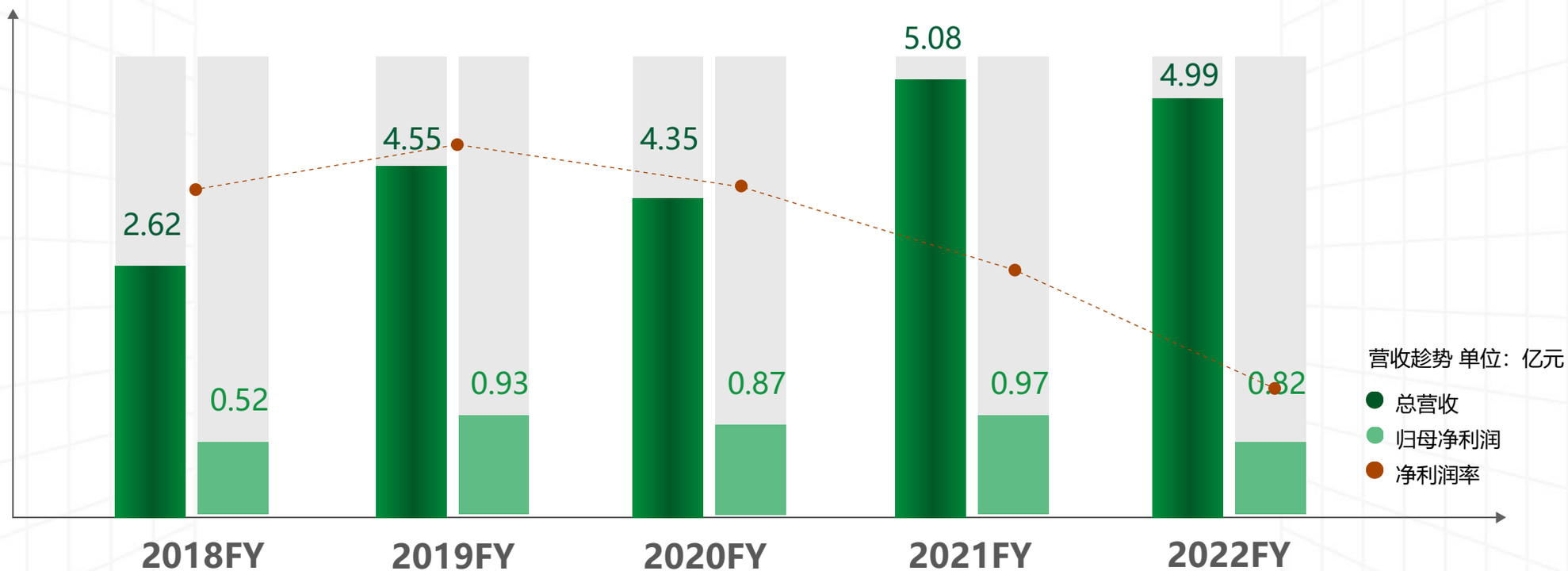


松井越南

越南工厂的技术研发主要依靠松井技术的沉淀，依靠创新的技术和卓越的服务不断满足下游市场不断变化的需求，越南亦是松井在东南亚市场最重要且极为重视的战略市场。作为松井集团国际化布局的重要落子，是松井实现“成为新型功能涂层材料领域的全球领导者”宏伟愿景的关键一环。

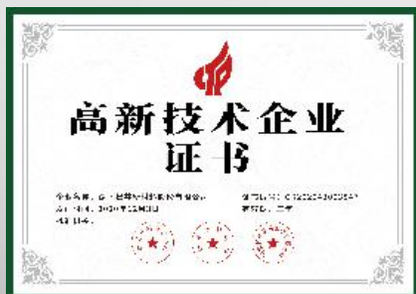


2016-2021年营业收入及利润分析图



公司经营业绩持续向好

2018年-2022年，主营业务收入复合增长率 30%，年均利润增利率达到50%左右，业绩保持稳定。



高新技术企业证书



湖南省新材料企业证书



排污许可证



危险化学品登记证



道路运输许可证



安全生产许可证



国家企业技术中心

湖南省工程研究中心

国家知识产权优势企业



国家小巨人企业



湖南省工程技术研究中心



博士后创新创业实践基地



国家绿色工厂



中国涂料行业“十三五”
高质量发展企业

我们在哪



技术发展历程

公司正式成立
PVD涂料

2009

UV色漆
热固化手感涂料

2011

创建省UV高分子
涂料工程技术研究中心

2012

热固化非手感涂料

2013

与北美A客户达成
战略技术合作
保护油墨
装饰油墨
水性特种油墨

2015

水性涂料
乘用车高光黑涂料

2016

创新研发
3D玻璃感光油墨技术

2017

2023

开启数字涂装时代
UV保护性涂层
3D烫印uv图层
WB 丝网印刷油墨
.....

2022

A股（科创板）上市成功。
WB型DTM聚氨酯涂层SB
生物基聚氨酯软触
丝网印刷跟烫印油墨

2021

控股贝驰科技
WB UV单涂层WB
PU单涂层
WB 硬质涂层

2020

A股（科创板）上市成功。
WB软触摸涂料
WB PU底涂层
UV喷墨打印墨水

2019

IPO申请
乘用车零部件PVD涂料
乘用车车灯防雾涂料

2018

完成股份制改制
乘用车内饰件
UV硅手感涂料



- ◎ 有各类专职研发人员230余人，其中博士、硕士30余人，本科及以上学历占比95%以上
- ◎ 与中山大学、中南大学，湖南大学，北京化工大学等国内知名高校开展战略合作及产学研合作
- ◎ 业界首家使用DCS全自动化生产过程控制系统
- ◎ 31套柔性生产单元，快速满足客户定制化需求

- ◎ 研发投入占营业收入的14%以上
- ◎ 新产品销售收入占总销售收入的60%以上
- ◎ 湖南省UV高分子涂料工程技术研究中心
- ◎ 授权发明专利129项
- ◎ 参与国籍标准1项，国家标准4项，行业标准1项，团体标准5项

研发人员

230
余人

博士、研究生

30
余人

本科及以上学历占比

95%
以上

研发投入占营业收入的

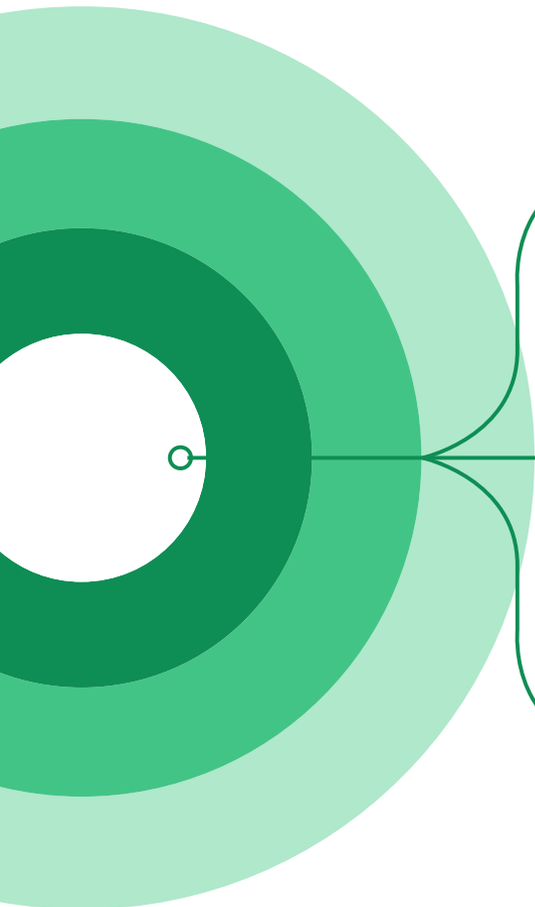
14%
以上

新产品占总销售收入的

60%
以上

授权发明专利

129
项



有机硅手感涂料技术

解决传统橡胶涂料技术涂层抗脏污性能、手感较差，部分产品易返粘等问题
解决涂层耐磨性能较差、对氟橡胶等特殊弹性体基材附着力较低等问题

UV色漆技术

解决热固化涂料固化时间较长，生产效率较低，涂层耐磨性能、抗划伤性能较差等问题
解决涂层较难实现高亮白、接近阳极的金属效果；较难实现细腻金属质感；耐磨性能、耐化性能较低等问题

水性涂料技术

解决溶剂型涂料VOC排放量较高、环保性较差等问题
解决涂层在PPS基材上附着力、基材适用性较差（烘烤温度高）；对特殊基材附着力、耐水煮性能较差等问题

PVD涂料技术

解决传统水电镀技术重金属污染较严重，且色彩鲜艳度较差等问题
解决涂层震动耐磨性能较差、加深色难；渐变色过渡不自然、附着力不好；仿陶瓷镜面效果不佳等问题

乘用车车灯防雾树脂及涂料技术

解决涂层抗流挂性能较差，防雾时效期较短等问题

乘用车零部件PVD涂料技术

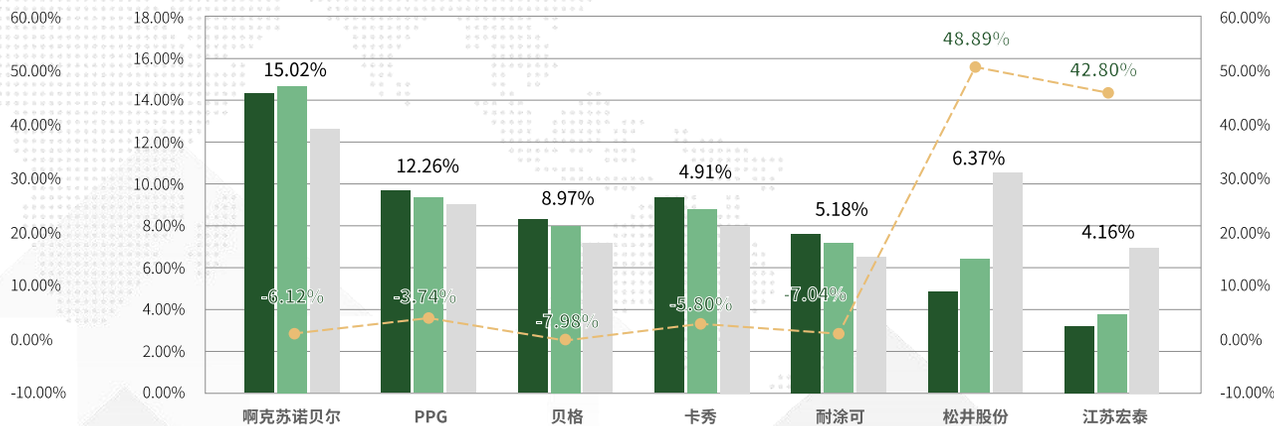
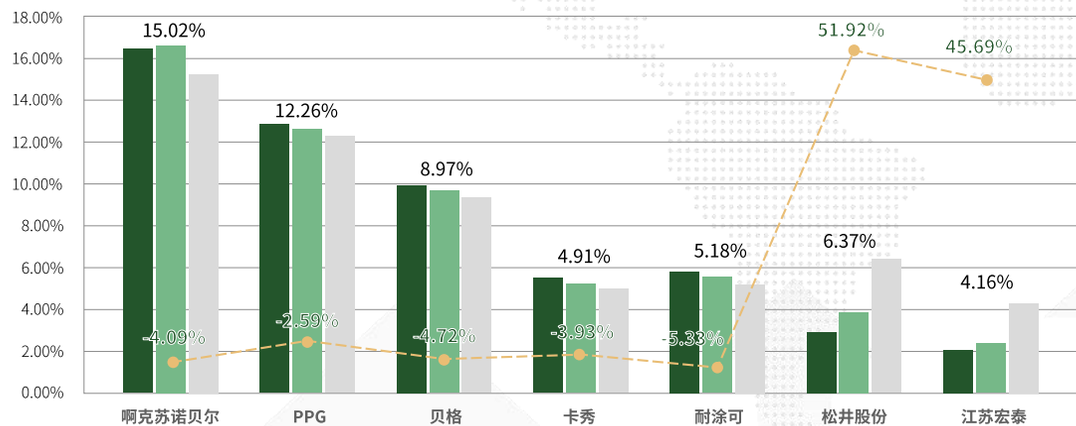
解决传统水电镀技术重金属污染较严重，且色彩鲜艳度较差等问题
解决涂层耐光老化性能、抗冲击性能较差等问题

3D玻璃感光油墨技术

解决传统“贴膜”工艺工序复杂、生产效率低、成品良品率低、重复加工难等问题
解决涂层附着力、颜色稳定性、耐水煮、耐高温高湿性能较差，固化较难等问题

解决行业难点
行业领先技术
行业先进技术

公司在3C领域（手机、笔记本、可穿戴设备）与阿克苏诺贝尔、PPG等国际巨头同台竞技



全球市场排名第**4**位

2017-2019年全球市场3C涂料主要供应商产量市场份额

国内市场排名第**2**位

2017-2019年国内市场3C涂料主要供应商产量市场份额

■ 2017年 ■ 2018年 ■ 2019年 —●— 复合增长率

涂料 | 油墨 | 胶黏剂 |



上游原材料领域

产品体系

下游应用领域



树脂



颜料



溶剂



助剂

| 涂料 | |
|----------|----------|
| 系列PVD涂料 | 汽车PVD涂料 |
| 系列UV色漆涂料 | 触感涂料 |
| 系列水性涂料 | PU/钢琴黑涂料 |
| 硅胶涂料 | 车灯用功能涂料 |
| 系列PU涂料 | 汽车水性涂料系列 |

| 油墨 | 胶黏剂 |
|--------|-------|
| 保护油墨 | 丙烯酸系列 |
| 装饰油墨 | 聚氨酯系列 |
| 系列水性油墨 | 环氧系列 |
| | 有机硅系列 |
| | 热熔胶系列 |
| | 三防胶系列 |

| 高端消费电子领域 |
|------------|
| 手机及相关配件 |
| 笔记本电脑及相关配件 |
| 可穿戴设备 |
| 智能家电 |

| 乘用车领域 |
|--------|
| 乘用车内饰件 |
| 乘用车外饰件 |

| 特种装备领域 |
|--------|
|--------|

乘用车领域涂层产品

SOKAN
松茂 井阔 锐致 大成



中控台



方向盘



喇叭网



仪表台



空调面板



门板/门装饰条



门把手



换挡手柄



换挡开光面板



内饰装饰件



后视镜



车灯



车标



保险杠



隔栅



钥匙



外饰件装饰条



邮箱盖

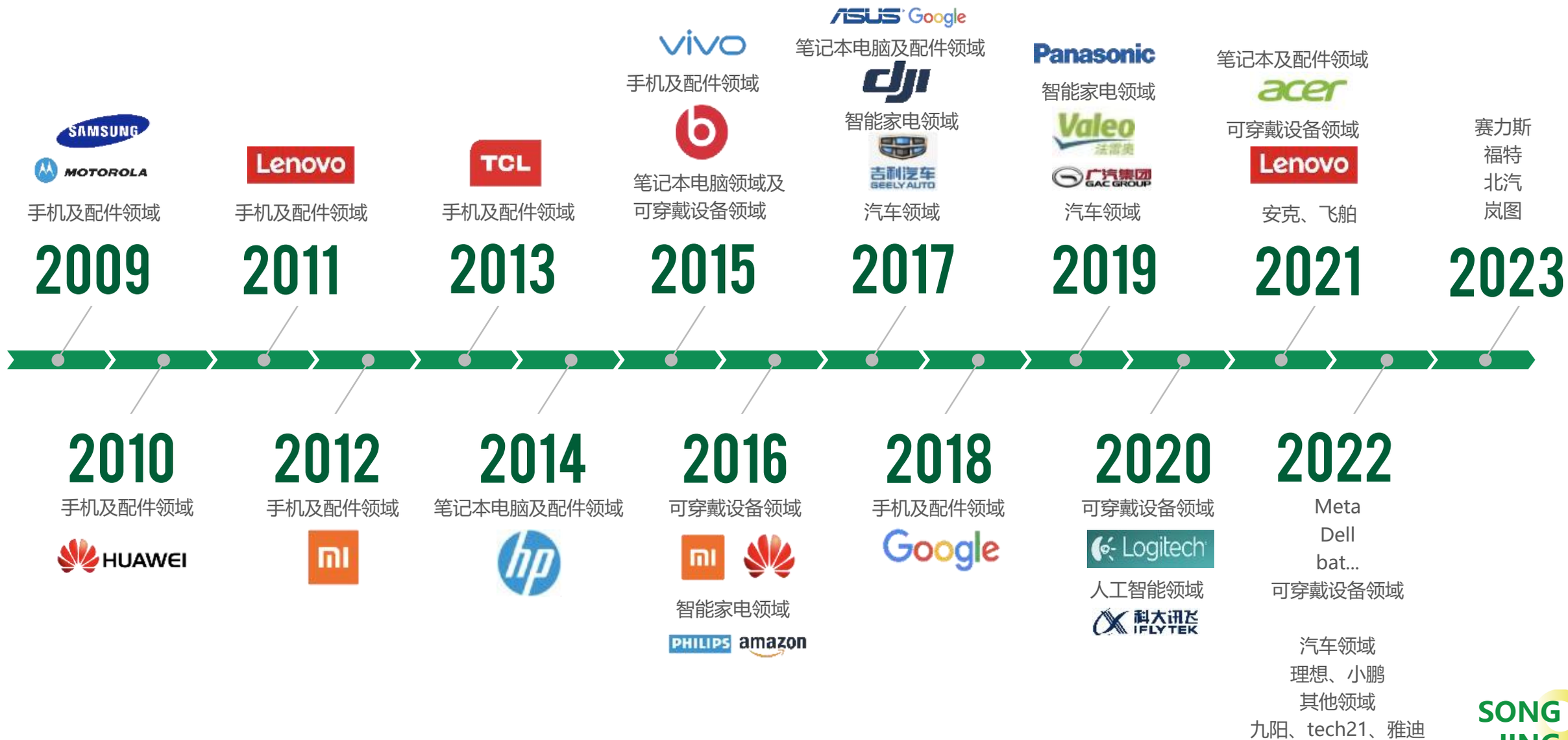


扰流板



SONG
JING
GROUP

客户拓展历程





3C领域典型合作伙伴

汽车领域典型合作伙伴



3C领域典型合作伙伴

汽车领域典型合作伙伴

我们去哪儿 



特种树脂

一体化新型功能涂层材料体系

公司已搭建以涂料、油墨为主的新型功能涂层材料产品体系，拟通过募集资金实施环保型胶黏剂项目，未来公司将围绕三大应用领域形成以“涂料+油墨+胶黏剂”为主的综合性新型功能涂层材料产品体系。



储备资源 进军特种装备领域

军民融合 | 保护性强 | 市场容量巨大



轨道交通

航空航天



海洋装备

成为新型功能涂层材料领域的全球领导者

松井将自身定位为“新型功能涂层材料服务商”，致力于“成为新型功能涂层材料领域的全球领导者”。新型功能涂层材料是一个全球性竞争的产业领域，也是化学新材料领域挑战性最高的领域，松井作为服务商，就是要为客户提供个性化的系统解决方案，进而帮助其实现最终客户的价值。树立“全球领导者”的远大志向，才能真正驱动松井的进步，更好地履行我们的使命。

谢谢 THANK YOU 观看

SONG
JING
GROUP