

Guangdong Guoli Sci&Tech Co., Ltd.

广东国立科技股份有限公司

股票简称“国立科技”，股票代码“300716”





本资料由国立科技编制，其中内容并未经过独立查证。对于本资料中所发表或包含的信息或意见是否公平、准确、完整或正确，没有任何明确或隐含的声明或保证，贵方亦不应对之加以依赖。本资料并非拟提供有关国立科技业务或前景的完全或全面分析，贵方亦不可依赖本材料作为提供上述分析。国立科技或其各自的董事、高级管理人员、员工、关联公司、顾问或代表，均不会对使用此材料中所发表或包含的任何信息或意见而发生的任何损失，或以其他方式与之有关而发生的损失承担任何责任。



本资料中所发表或包含的任何信息可在无须发出任何通知的情况下而更改，而且概不保证其内容的准确性。



本资料仅供参考之用，不构成购买或认购证券的邀请或要约或其任何部分。

目录

CONTENTS

01

公司介绍

02

产品及服务

03

文化及荣誉

04

规划及未来

01

公司介绍

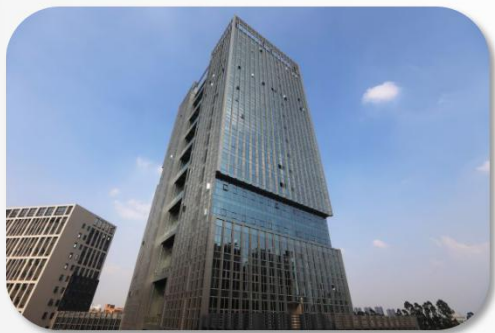
- 公司概况
- 发展历程
- 分支机构
- 业务介绍



公司概况

广东国立科技股份有限公司，创立于2002年，是一家集高分子新材料及其制品研发、生产、销售和技术服务于一体的国家级高新技术企业。公司主要产品包括EVA/TPR环保改性材料及其制品、改性工程塑料、新能源汽车配件等新材料产品以及智能电子产品、智能教育产品。

公司以科技创新为驱动，致力打造专业化、信息化、国际化的“五星级”企业，立志于成为中国节能环保新材料行业的领航者。





公司概况



经过多年研发和生产积累，公司不断发展和扩大产业规模，拓宽产业链。纵向，围绕公司相关产业，整合资源，建立EVA/TPR环保改性材料及其制品全产业链，建立了新材料供应链管理平
台；横向，将产业延伸至飞织制品、智能电子产品和新能源汽车新材料等领域。

目前，公司已发展成集团化公司，旗下拥有10家控股子公司，2家参股公司。



发展历程

2012年

成为道滘镇纳税大户企业

2014年

被认定为高成长型中小企业

2016年

被纳入东莞市倍增计划试点企业

国立科技

目前公司发展成一个集团化公司，旗下拥有10家控股子公司，2家参股公司

2002年

公司成立

2013年

成为东莞第七批后备上市企业

2015年

成为国家高新技术企业

2017年

11月9日，在A股挂牌上市



产业结构

业务板块



改性环保材料
及制品

主要核心产品是EVA/TPR改性材料及其制品和改性工程塑料。

新能源汽车产
品

主要生产新能源汽车工程塑料，铝合金精密铸件、冲压件的研发、生产和销售。

飞织制品及成
品鞋

主要为国际、国内知名品牌研发、生产针织面料、成品鞋等针织制品。

智能电子产品

专注于人工智能技术的应用，研发、设计、生产、销售智能学习机、智能机器人等智能产品。

供应链管理

围绕公司各业务板块进行供应链管理，整合资源，打造环保新材料产业链生态圈。



子公司



东莞市国立实业 有限公司

位于东莞市道滘镇大罗沙创业园，服务于亚马逊、迪卡侬、李宁等品牌。



东莞市国立新材制品 有限公司

位于东莞市厚街镇汀山工业区，服务于卡骆驰、INCASE、ALDO等品牌客户。



东莞市国立橡塑制品 有限公司

位于东莞市厚街镇赤岭工业区，服务于斯凯奇、ZARA、WAL-MART等品牌公司。



福建莆田国立橡塑新 材料有限公司

位于福建省莆田市秀屿区，服务于福建地区鞋材客户。



子公司



肇庆汇展塑料科技 有限公司

位于肇庆广宁县华南再生资源产业园，经广东省环保厅批准的再生塑料产业园，目前已成为广东省循环经济示范基地。



香港国立科技 有限公司

位于香港特别行政区，主要从事国际贸易。



东莞市国立飞织制品 有限公司

位于东莞市道滘镇南阁工业区，主要研发生产针织产品，服务于小米等。



广东国立供应链管 理有限公司

位于东莞市道滘镇南阁工业区，主要从事橡塑新材料、橡塑降解材料、改性塑料销售、贸易以及仓储服务。



子公司



广东国立新动力科技 有限公司

位于东莞市道滘镇南
阁工业区，主要从事新能
源汽车关键零部件“汽车
铝合金精密压铸件”的研
发、生产和销售。



重庆大江国立精密机械 制造有限公司

位于重庆市巴南区鱼洞大
江工业园，主要从事汽车冲压
件等汽车零部件产品研发、生
产和销售。主要客户有五菱汽
车、长安汽车等。



东莞市国立腾云智能科技 有限公司 (持股30%)

位于东莞市道滘镇南
阁工业区，主要研发、设
计、生产、销售智能学习
机、智能机器人等产品。

02

产品及技术

- 产品介绍
- 研发创新
- 营销网络



产品介绍



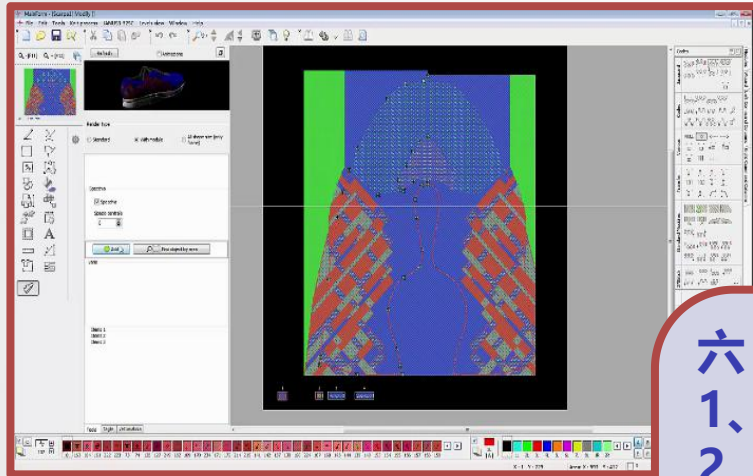
环保改性材料

应用领域 高档鞋材、运动器材、家用电器、汽车配件、电子电器外壳、办公设备、通讯设备、机械、建筑等。



产品介绍

飞织产品



六大飞织系列产品

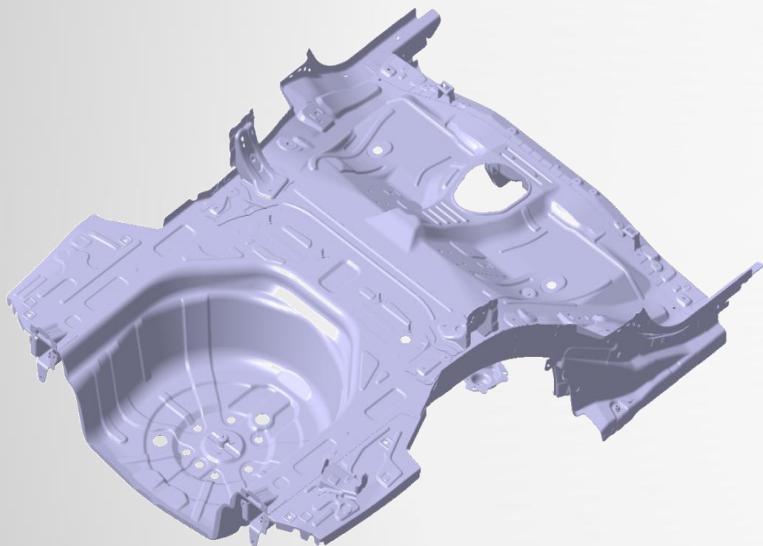
- 1、防水系列
- 2、清凉系列
- 3、保暖系列
- 4、反光系列
- 5、石墨烯系列
- 6、无缝袜鞋系列



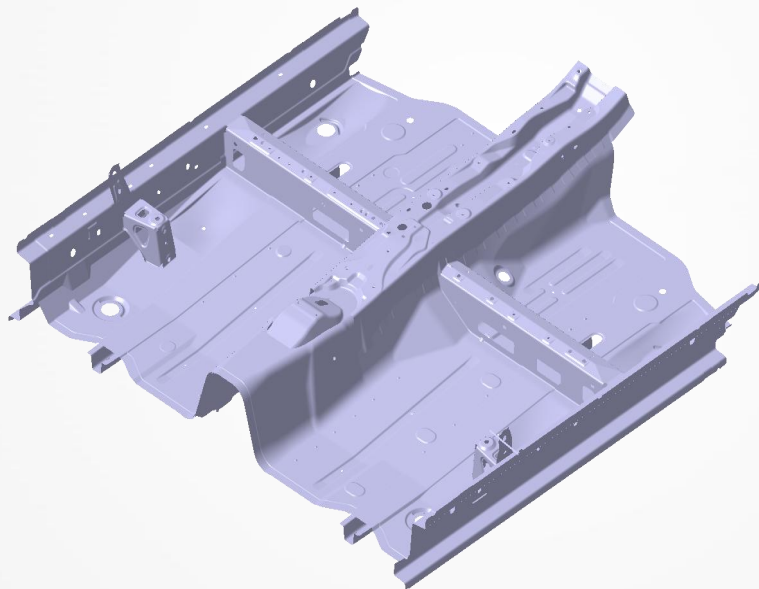


产品介绍

后地板总成



前地板总成



机舱总成



汽车配件产品



产品介绍

智能教育产品

智能学习机



智米机器人





研发中心



研发人员

拥有高工、博士、教授级研发人才队伍，通过不断创新、学习、研究，加强对新产品、新技术的研发。公司与中南大学、华南农业大学等机构建立战略合作关系。

实验中心

5个实验室

建立复合材料实验室、复合材料制品实验室、聚合物微发泡技术研究室、弹性体先进材料研究室和高分子合成实验室，承担企业前沿新材料、新工艺的研发及各类政府、校企合作的产学研项目。

检测中心

5个测试室

分别为力学综合测试室、热学综合测试室、燃烧测试室、结构分析室和环境测试室。从美国、瑞士等国家引进傅里叶红外光谱仪、热重分析仪、电镜扫描、紫外老化试验箱等100多台先进测试设备。测试项目包括机械性能、热性能、阻燃性能、电性能、流变性能、材质分析、老化性能及有害物质检测等。



核心技术

核心技术一

拥有发明专利**14**个
实用型专利**1**个



核心技术二

7个高新技术产品

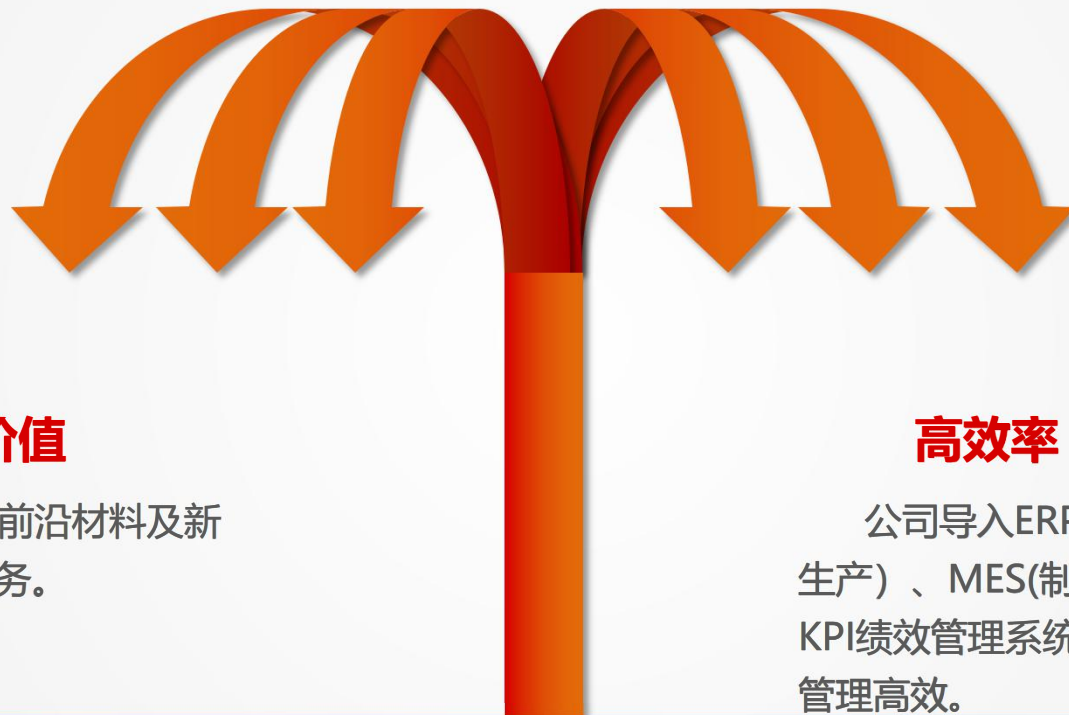
核心技术三

改性环保材料配方**4422**个





服务宗旨



高价值

为客户提供前沿材料及新产品研发创新服务。

高效率

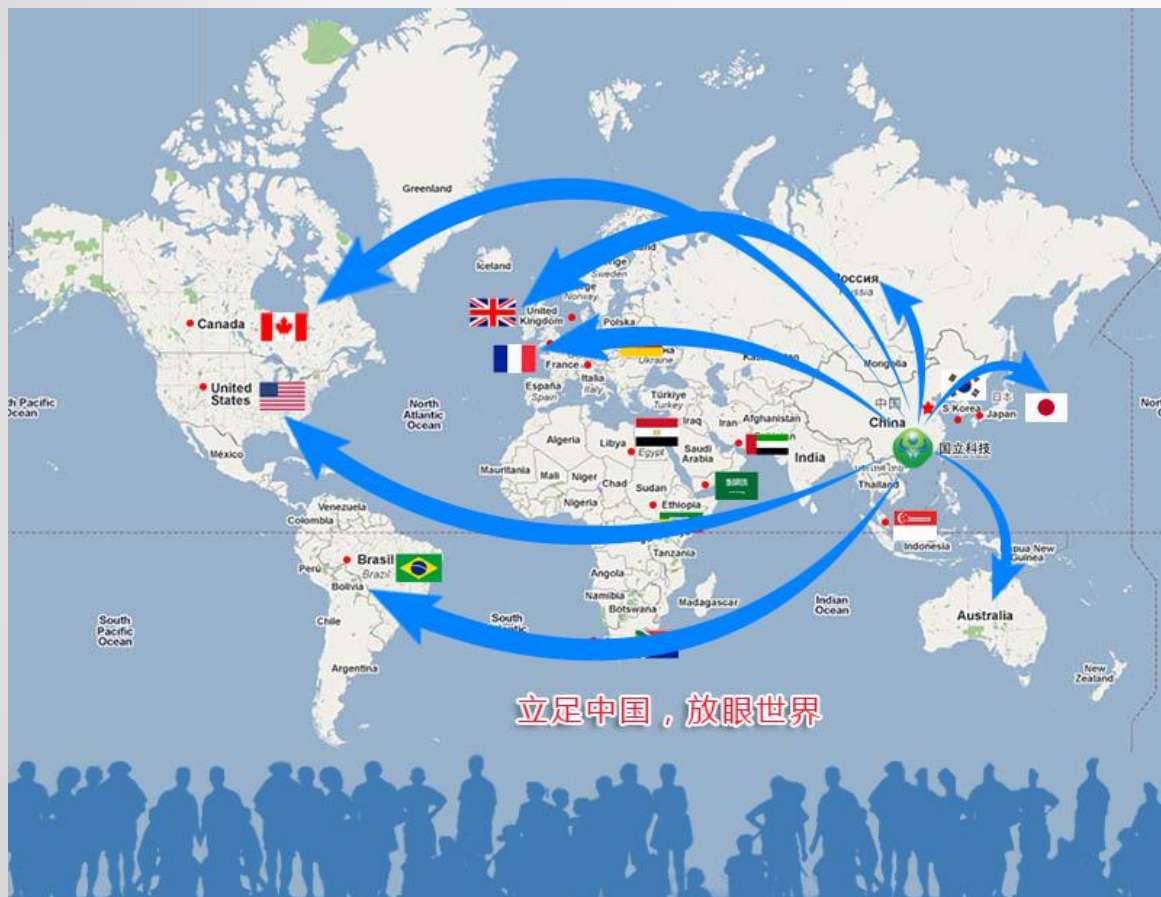
公司导入ERP、LEAN（精益生产）、MES(制造执行系统)、KPI绩效管理系统，助力公司运营管理高效。

高品质

为客户提供更好的品质、更优的价格、更快的交期和全方位的服务。



营销网络

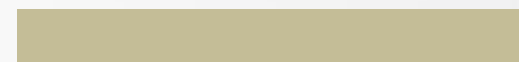


业务覆盖范围

华东地区



华南地区



亚洲地区



欧洲



其它地区



03

文化及荣誉

- 品牌价值
- 文化理念
- 经营理念
- 员工风采
- 荣誉时刻



品牌价值

合作的部分品牌客户





文化理念

企业定位

01

节能低碳环保新材料 引领中国智造新理念

企业使命

02

推动节能低碳环保事业 让人类生活更美好

企业愿景

03

成为节能环保新材料领航者

企业价值观

04

感恩、责任、创新、共赢



经营理念



发展节能低碳环保事业

公司以打造环保新材料全产业链生态圈为战略目标，以推动节能、低碳、环保事业为使命，专注于改性环保材料及其制品的研发、生产、销售和技术服务。

节能低碳



引领中国智造新理念

改性环保材料广泛应用于鞋材、电子产品、五金家电、汽车汽配等领域。在国际智能制造新趋势下，公司将产业延伸至智能电子、新能源汽车新材料产品的研发、生产、销售。

智能制造





团队风采



立足企业需求，加强员工培训，打造学习、积极向上的企业文化，提升企业竞争力。



在公司领导层带领下，国立科技经常举行各种户外健体活动。



荣誉时刻



2013年

被认定东莞市第七批后备上市企业

2014年

被认定高成长型中小企业

2015年

被认定国家高新技术企业

2016年

被纳入东莞市倍增计划试点企业

2017年

在A股挂牌上市



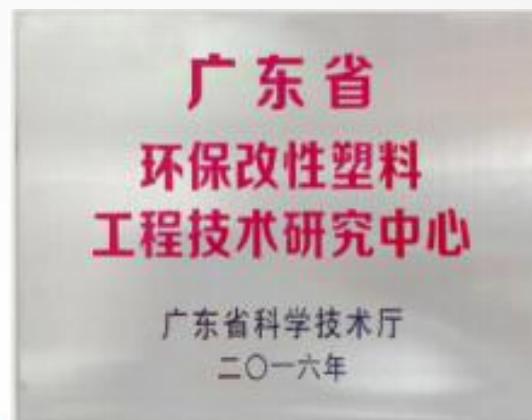
荣誉时刻



国家高新技术企业



守合同重信用



省级研发中心



民营科技企业



荣誉时刻

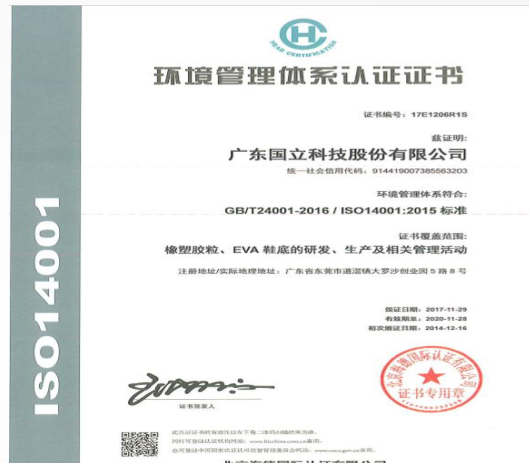


发明专利



ISO9001

质量管理体系认证



ISO14001

环境管理体系认证



Certificate of Registration

改性工程塑料质量认证

04

规划及未来

- 竞争优势

- 战略规划



竞争优势

技术优势

公司设有研发中心，拥有7个高新技术产品，15项发明专利，1项实用型发明，4422个核心产品配方。另外，有多个发明专利在审核中。

产业链优势

从EVA/TPR环保改性塑料及其制品、改性工程塑将产业扩延至、成品鞋、智能电子及新能源汽车新材料、供应链管理等领域，形成新材料产业链生态圈。

品牌客户优势

成为卡骆驰、斯凯奇、亚马逊、沃尔玛、INCASE、PAYLESS、DISNEY（迪士尼）等众多国际知名企业供应商和服务商。

管理优势

公司通过ISO9001:2015质量管理体系认证、ISO14001:2015环境管理体系认证以及IATF16949:2018汽车质量管理体系认证。





战略规划



深度整合资源

打造环保新材料产业链生态圈



夯实壮大主业

利用公司技术及品牌客户优势，不断改进、创新，保持产品的市场竞争力，夯实现有产品订单的基础上，进一步推出新的产品，壮大主业。



持续大力投入科研

环保改性材料应用广泛，产品众多，突出特性在于产品的更新换代速度快，多年来，我司一直重视研发投入，以保持产品的创新能力持续满足客户需求。



提升管理水平

随着企业的快速发展，规模的不断扩大，公司生产、业务等部门进行规划、调整，确定新的组织架构。



打造生态产业链

未来，公司将进一步围绕主业拓展产业链，打造环保新材料产业链生态圈。

谢谢聆听
THANKS

