



佛山市高明区沧江工业园（东园）规划

——国家火炬计划新材料产业基地

高明科技志

GAO MING KE JI ZHI



佛山市高明区科学技术信息局 编
佛山市高明区史志办公室

马克思说过，科学技术是生产力，事实证明这话讲得很对。依我看，科学技术是第一生产力。

——邓小平

(摘自《邓小平文选》第三卷)

《高明科技志》编写领导小组成员名单

组 长:黄志勇

成 员:伍志强 严战康 钟 仪

《高明科技志》编写组成员名单

组 长:严战康

成 员:杜玉燕 钟广安 李树珍

郭立明 区树垣

主 笔:邵世平

打 字:区树垣 王友志

校 对:区树垣 邵世平

《高明科技志》编写领导小组成员名单

组 长:黄志勇

成 员:伍志强 严战康 钟 仪

《高明科技志》编写组成员名单

组 长:严战康

成 员:杜玉燕 钟广安 李树珍

郭立明 区树垣

主 笔:邵世平

打 字:区树垣 王友志

校 对:区树垣 邵世平



高明区主要领导在2003年度科技表彰大会上，从左至右：周文（副区长）、吕耀江（政协主席）、邓伟根（区长）、黄炳（区委书记）、陈汝民（佛山市科技局局长）



2004年度高明区科技颁奖大会盛况



2005年度高明区科技信息工作总结大会



2005年12月举办“推进企业信息化、促进经济增长方式转变”大会



2005年8月，局长伍志强在“高明区2005年知识产权高层论坛”上作讲话



2003年7月，广东省知识产权局领导亲临高明指导工作



2005年6月在高明召开中果委第23届年会暨中国东南沿海果业发展学术研讨会



2005年12月，盈香生态果园举行广东省科普教育基地的揭牌揭幕仪式

佛山市地震及断层分布



2005年6月在高明沧江中学组织地震应急演练 (背景: 佛山市地震及断层分布图)



2005年4月，获第20届广东省青少年科技创新大赛奖的高明全体师生合照



2005年6月，召开高明区青少年科技表彰大会



2005年10月高明科协组织冬令营活动



2005年6月，举办高明区青少年科技创新大赛获奖作品展



2006年6月，佛山市高明区科技信息局和科协全体人员研究科技创新工作



2006年6月，佛山市高明区科技信息局和科协成员合照



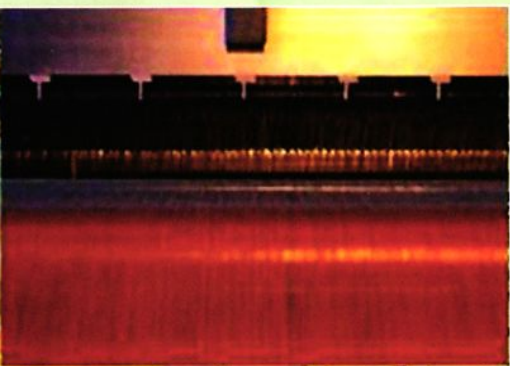
2006年11月，副区长余中伟（图右）和局长黄志勇（图左）在研究科技工作



2006年11月，副区长余中伟和科技局领导班子在研究科技工作（左起：谭志东、黄志勇、余中伟、严战康、钟仪）



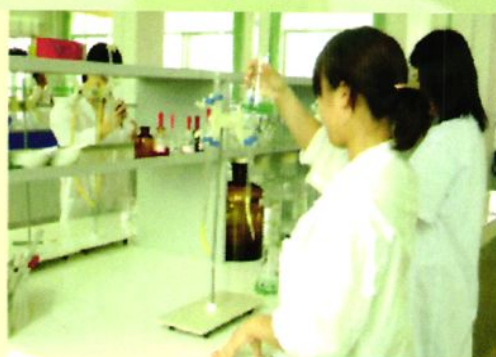
广东溢达纺织有限公司省级棉染织及后整理
工程技术研究开发中心



近年，广东省溢达纺织有限公司先后成功开发出“170s/2X170s/2纯棉色织衬衫面料”等10多项科技成果并实现产业化生产。图为该公司部分先进的生产设备及产品。



广东正野电器公司在暖通和流体力学技术工程方面拥有明显优势，组建起“省级通风换气产品工程技术研究中心”。图中分别为产品噪声测量室（上左）、电机动态特性测量系统（上右）和空气动力自动化测试系统（下左）。



广东炜林纳功能材料有限公司研究开发的“高分子材料用新型稀土功能助剂”达到国际先进水平。该项目先后立入国家“863”计划、国家火炬计划和国家科技型中小企业技术创新基金项目。该项目系列产品主要用于提高塑胶制品的各项物理和化学性能。



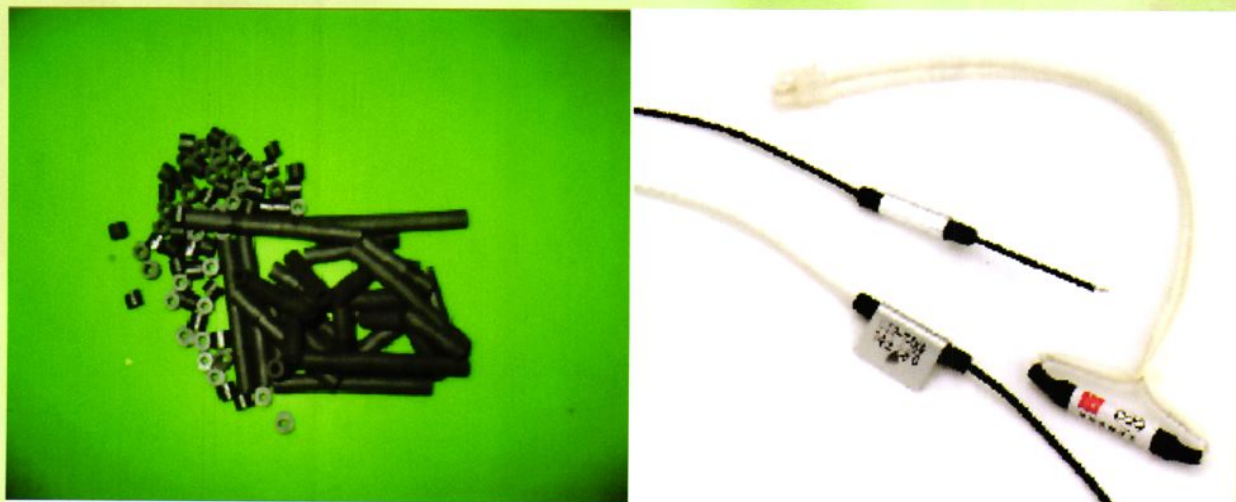
佛山高明顾地塑胶有限公司拥有先进的生产和检测设备，长期从事UPVC、PP、PE等多个系列环保给、排水管材/管件的研究开发与生产。



施用金葵子系列复合微生物肥的农作物长势喜人



佛山金葵子科技有限公司致力于环保生物技术的研发，把废物处理与资源化利用相结合，先后开发出“酒精废液生物处理技术”、“碳法制糖滤泥生物处理技术”、“陶瓷废料(陶粉)生物处理技术”等多项成果，并立入国家火炬计划、星火计划和重点新产品、丰收计划重点推广产品。



佛山市川东热敏磁电有限公司研制的磁性温敏材料与温敏开关。



佛山市何氏协力机械制造有限公司研制生产的“外倾式挂车车轴”。