

佛山市高明区科学技术信息局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: 郜世平

打 字:区树垣 王友志

校 对:区树垣 郜世平

## 《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: 郜世平

打 字:区树垣 王友志

校 对:区树垣 郜世平











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

试读结束,需要全本PDF请购买 www.ertongbook.com











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衔牌揭幕仪式

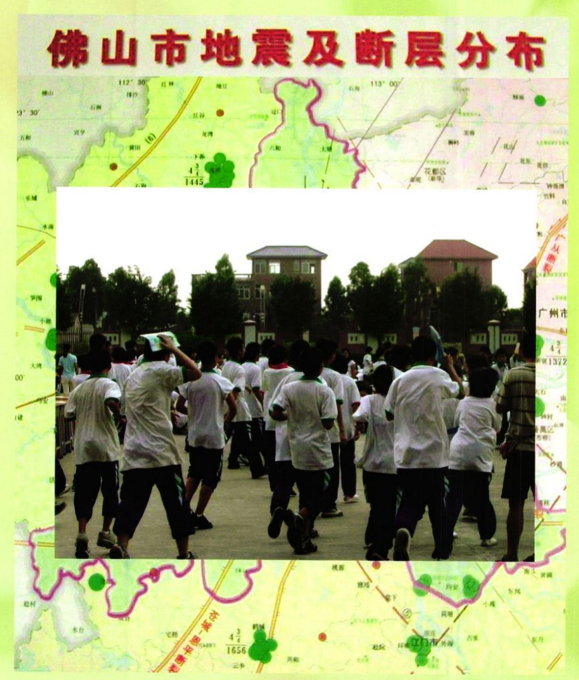












2005年6月在高明沧江中学组织地震应急演练(背景: 佛山市地震及断层分布图)





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

# 高 明 科 技 志





















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开发中心"。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。





佛山金葵子科技有限公司致力于环保生物技术的研究开发,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。

























佛山市何氏协力机械制造有限公司研制生产的"外倾式挂车车轴"。