

【历史记载】

中山民营企业依靠科技发展喜人

(《南方日报》1994年11月18日第4版 蓝松涛 张纯青)

最近，国家建设部“八五”科技成果首批推广项目之一的冷轧变形钢筋专利产品，在中山市平天集团属下的钢铁有限公司投入大批量生产。该产品是一种新型高强度节材建筑材料，对比普通钢材可节约投资40%。

今日中山市，诸如平天集团那样依靠科技进步的民营企业，已成为该市工业的一支生力军。至今年10月止，该市民营科技企业有68家，从业科技人员近千人。去年，这些民营科技企业的科、工、贸收入累计达6.8亿元，其中超亿元收入的有5家。

早在1986年，中山市小榄镇私营企业主简泽权，就投资10多万元，研制开发期长、见效益慢的电器过热保护元件。他们从100多种原材料中反复进行筛选试验，经过长达一年时间的艰苦努力，成功研制生产出MTC系列电器过热保护元件；该项产品不仅填补了广东省内空白，还荣获全国星火博览银质奖。民营企业与科技结合，显示出强大的生命力，引起了中山市委、市政府的高度重视，于1987年明文规定，民营科技企业可享受国有、集体企业的同等待遇。该市科委当年还成立了“技术市场管理办公室”，负责全市民营科技企业的管理和服务工作。

随着市场经济体制的确立与发展，该市民营企业充分发挥中山名人故乡的人缘地缘优势，加上企业自身的资金优势，吸引了一大批市内外的科技人员，特别是一些项目的带头人大办科技企业。他们大多以股份制的形式兴办企业。企业除一个法人代表外，其他主要的科技人员，尤其是项目带头人则以技术作价入股或兼投入部分资金；科技人员在企业里除了领取基本工资和奖金外，又是企业股东，有的担任副董事长、副总经理或分公司经理等。该市民营科技企业技术入股一般占 10%至 30%，老板与科技人员之间共负盈亏，互惠互利，人才和知识的价值得到充分的体现。如中山大洋科技集团公司总经理赵永华，1992 年只身一人从湖北来到中山兴办科贸公司，与上海交大、同济大学和航天部 17 所等高等院校、科研院所合作，短短 1 年多时间，就开发了“电脑教师”“电池自动充电器”“气弹簧”等多项高新技术产品，成为集科技、实业、商贸于一身的科技实业公司，去年总收入超 1 亿元。

该市民营科技企业凭借“脑袋+钱袋”，研制科技产品做到生产一代、改进一代、开发一代，每年都有一大批高新技术项目投产。近年来，该市民营科技企业开发的新技术产品有 38 项，新增产值 3.8 亿元以上；其中 SR1000A 心电综合自动分析仪、SB 系统高精度比例液压阀等国家级或省级“火炬计划”项目有 5 个，国家专利技术产品有 7 个。全市民营科技企业在市场竞争中抓住机遇上规模、上水平，扬帆出海闯市场。该市东风镇民营企业主

叶伍根，去年3月把个人经营的剑华高新技术研究所、恒辉电器厂等7家企业，组建成立了该市首家民营科技企业集团——剑华集团公司。这家拥有110多名来自上海、西安、广州等地的科技人员集团公司，近年来先后在美国和香港、澳门地区开设分支机构，在开发生产46个新产品的的基础上，最近又计划投入2亿元巨资，与日本客商、国内某中药研究所合作，开发生产填补国内空白的卫星微波通讯接收高频头，以及防癌治癌的中药等。至今年10月止，该市民营科技企业组建集团公司的已有4家，涉及电子、电脑、机电、建筑材料、食品等行业。

（原标题为：喜结良缘 活力无边 中山民营企业依靠科技发展喜人）