

【历史记载】

中山市建立科技新体制

（《南方日报》1991年6月20日第1版 许金丹 周庆正）

编者按 正在召开的广东省工作会议，是一次共商依靠科技进步、发展广东经济大计的重要会议。会上，顺德县、中山市、阳山县、广州白云山制药厂等8个单位介绍了经验和体会。其中，多数单位的经验本报已经做过报道。今天，本报再向读者介绍中山市深化科技体制改革方面的经验。

建立与经济紧密结合、与商品经济相适应的新型科技体制，这是科技体制改革的出发点和归宿。中山市在这方面有着成功的经验。我们相信，他们的做法对各地会有所启发。

本报讯 中山市积极探索科技体制改革的新路子，在经营机制多元化、人才管理、实现技术商品化、使企业成为科技进步的重要载体等方面，进行了一系列改革，取得良好效果。目前，该市已初步形成与经济紧密结合、与商品经济相适应的新科技体制，对当地的科技进步，经济发展起了较大的推动作用。

促使企业成为科技进步的重要载体，是中山市深化科技体制改革的关键一着。改革开放以来，全市共投资23亿多元人民币，引进300多条工业生产线和9万多台（套）先进设备，实现410多项技术改造项目，使企业的技术水平和生产能力大大提高。为了进一步提高企业、特别是市属大中型企业依靠科技进步的积极性，1986年起，市委、市政府要求企业设立新技术、新产品开发基金，规定企业从产品销售收入中提取3%—5%，

用于新技术、新产品开发。同时，制订了一系列奖励开发新技术、新产品有功的科技人员的政策，从而提高企业研究开发新技术、新产品的积极性。此外，近几年来，该市还以市属工业为先导，按专业化和自愿的原则，组建 16 家工业集团公司，把原来分散的技术设备和科技人才进行优化组合。在这些集团公司内部，都建立有一定规模和水平的科研机构。他们重视吸纳各种专业人才，积极与各地大专院校、科研单位开展横向联系，引进科技成果，大力开发新产品。如今，这 16 家市属大集团公司已成为吸引人才、技术，推广应用先进科技成果，使科技成果尽快转化为生产力的主体，科技与经济紧密结合得到了充分体现。科技进步为这批大中型企业注入了新的活力，为搞活这些企业创造了重要条件。目前，这些企业的拳头产品洗衣机、精细化工气雾剂、玻璃马赛克、精密钢球、铝箔复合包装制品的产销量，均居全国或全省同行业的前列。

近几年来，中山市还注意在如下几方面深化科技体制改革：一、建立灵活的人才管理机制，促进人才合理流动。一方面积极从外地引进人才，另一方面鼓励科技人员向农村和企业流动。二、积极扶持民办科研机构，在科研体制上形成国家、集体、个体多种所有制并存，多元化经营机制同在的新格局。该市现有民办科研机构 18 家，去年有 6 家被评为省优秀企业，9 个产品获省优秀产品称号。三、开放技术市场，加速科技成果商品化。1987 年，该市设立技术市场管理办公室，现还设有 40 个民办技术经营机构。

新的科技体制的建立，解放了科技这个第一生产力，提高了当地的科技进步水平，促进了经济发展。该市从 1978 年至 1990 年，获得 702 项科研成果，其中，属当年填补国内空白或达到国内先进水平的有 57 项，属填补省内空白或达到省内先进水平的 110 项。从开始科技体制改革的 1985 年至 1990 年取得的科研成果中，在投产当年可得直接经济效益的，共计年产值 13 亿元，年创税利 1.5 亿元。1990 年，科技进步在该市经济增长诸因素中所占的比重已达 40%。

中山党史