

金坛是著名数学家华罗庚教授的故乡。改革开放以来,金坛人以科技为先导,按照“经济出题目,科教做文章,落实在项目”的思路,大力发展战略性新兴产业,使多少年抱着“金坛子”受穷的金坛人民走上了富裕之路,连续三届跨入全国百强县(市)和首批八十家小康县(市)的行列。

一抓第一生产力,增强全社会的科技进步意识。遵照小平同志提出的“科技是第一生产力”指示,市委、市政府比较早地提出了“科技兴县(市)”战略,围绕实施这一战略,采取了一系列重要步骤。首先转变观念,着力解决好三个问题:一是增强科学技术是第一生产力的意识,使全市广大干部自觉地把科学技术放到关键地位来抓;二是增强“转移”的意识,真正把经济建设转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来;三是增强“转化”的意识,使科学技术尽快进入经济领域,转化为现实生产力。其次,发挥名人效应。我们借华老之名,已成功举办三届科技成果交易会,结交了百余所大专院校、科研单位,结识了数以千计的专家、学者,使一大批科技成果在金坛生根、开花、结果。第三、设“窗口”,营造“跨世纪工程”。市委、市政府规划了华罗庚科技城,建起了科技信息中心,与国家科技部门相联结的信息网络,形成了省级科技市场,被誉为“跨世纪的工程”。第四、引人才,建立“智囊团”。我们聘请了由两位中科院院士参加的十名市政府高级科技顾问,有近500名各类专家、学者应聘担任企业科技顾问,与南大、东大等高等院校签订长期的市、校科技协作的合同书,建立了长期科技、实验的“产学研”合作关系。另外,我们先后选派科技乡镇长34人,具体负责和参与科教兴乡、兴镇规划的实施。

二抓政策落实,形成科技进步的动力机制。市委、市政府先后出台了《关于加速科技

## 依靠科技进步 振兴地方经济

金坛市市长 邹宏国

进步的决定》、《金坛市科技进步奖励办法》等8个政策性文件,采取政策启动,利益驱动的“双动”措施,鼓励科技与生产结合。一方面,把对科教事业的投入和新科技的开发与利用作为一个重要标准,纳入企业领导和有关领导的考核,实行了相应的评审制度。另一方面,对有贡献的科技人员和教育工作者给予奖励,并在税后利润等方面给予优惠。为了鼓励科技人员下乡,市委、市政府专门制定了养老金统筹以及有关待遇方面政策。在市内兴建了“科教公寓”,解决了在城和外地科技人员下乡后的后顾之忧。

三抓高新技术产业化,转换经济增长方式。近年来,我市围绕提高科技项目水平,规划和建设中的华罗庚科技城已完善和配套了一批基础设施,引进和发展了一批工商企业,初步建成拥有高新技术的发展基地。同时,开发、引进了一批科技项目。“八五”期间,全市科技项目中被列为国家级重点新产品试制项目17项,省新产品试制鉴定计划项目126项,省火炬计划项目9项。1994年全市高新技术产品产值已占整个工业总产值的3.1%。

四抓科技体制改革,促进科技成果转化。近年来,我们通过政策启动,将企业的动力、市场的拉力、政府的调控有机地结合起来,使科技、经济、生产结合得更紧密、更实在,科技成果的转化速度更加快。我们还与100多所大专院校、科研单位建立了长期的“产学研”合作关系,吸收转化科技成果600多项。另外,多元化科技投入体系逐步形成,民办科研机构也有较大发展。

五抓基础工程,发展教育事业。市委、市政府始终坚持把教育放在优先发展的位置,多渠道筹集办学经费,改善办学条件。加强基础教育,发展成人教育、职业教育,现在成人教育、职业教育、幼儿教育协调发展,高等教育已经起步,与东南大学联姻,联合创办的金坛学院已经正式成立。