

1904

汕頭政協

3

242

1991

中国人民政治协商会议广东省汕头市委员会办公室编印

目 录

七届22次常委（扩大）会议材料

- 卓圣泰副市长在市政协七届22次常委会上的讲话……………（1）
- 在市政协七届22次常委（扩大）会上的讲话……………陈德鸿（4）
- 市政协委员对我市依靠科技进步推动经济发展的
建议和意见……………（11）
- 林志山、肖宝光、黄绮文、方廷宪委员在常委会上的发言…（15）

市政协专门委员会主任联席会议材料

- 在市政协专门委员会主任联席会议上的讲话……………陈德鸿（24）

市政协组织第二批港澳潮籍青少年回乡访问

- 市委书记林兴胜同志在会见港澳潮籍青少年回乡
访问团时的讲话……………（31）
- 在1991年汕头市港澳潮籍青少年回乡访问团
欢送会上的讲话……………张乃金（33）
- 让更多的港澳潮籍青少年了解和热爱祖国家乡
——组织第二批港澳潮籍青少年回乡访问情况反映……………（36）

市政协岭海三社社庆

- 在市政协岭海翰墨社书画展上的讲话……………刘 峰（40）
- 在庆祝市政协岭海诗社、丝竹社、翰墨社成立
七、六、五周年联欢会上的讲话……………陈德鸿（41）

政协院内翰墨香

——市政协岭海翰墨社书画展观感.....李强锐 (43)

关于组织举行纪念辛亥革命80周年活动的意见..... (45)

议政意见

对《汕头市建设工程报建审批程序和专业管理暂行规定》文稿的意见..... (46)

对《关于严禁卖淫嫖娼的决定(草案)》、《关于严惩拐卖、绑架妇女、儿童的犯罪分子的决定(草案)》的建议意见..... (47)

调查考察回音..... (48)

专门委员会活动

市政协各专门委员会今年度活动计划要点..... (53)

在市政府召开的市八届人大四次会议代表议案、市政协七届四次会议
委员提案办理工作会议上的发言.....乔景恒 (56)

县政协工作动态..... (59)

简 讯

我市各民主党派、工商联为社会服务取得明显成效..... (64)

委员之声

为美化市区文化环境献策.....王远之 (66)

文史掌故

粤东最大的古墓葬——翁梅斋墓.....蔡汉铭 (71)

按：我会于8月23日至24日召开七届22次常委（扩大）会议，学习贯彻江泽民总书记在全国科协第四次全体会议上的讲话和省、市工作会议精神。会议由主席刘峰、副主席陈德鸿、张乃金主持。副主席陈德辉、黎宗尚、杜经国、黄浪舟和本会常委、各专门委员会负责人、省政协在市区的委员、各县政协领导共70多人参加了会议。副市长卓圣泰和市科委的领导同志应邀出席了这次常委会。现将卓副市长的讲话、陈德鸿副主席的总结发言、部分常委的发言等材料刊载于下。

卓圣泰副市长在市政协七届第22次 常委会上的讲话

（根据记录整理·未经本人审阅）

市政协各位领导和各位常委：

市政协召开常委会专门学习讨论如何发展汕头科技的问题，我受命而来，既是来听取大家的意见，对自己来说，也是一次难得的学习机会。参加这个会议对我启发教育很大，认识有了提高。我认为，这个会议对推动汕头科技发展很有意义，作用很大。我参加市政府工作后，已有两次到政协来听取大家对如何振兴汕头的意见。上半年也是在这个地方，政协召开了一个“科技兴市”的座谈会，对于会上大家反映的有关政策问题，我向市委、市政府的领导作了汇报，经过这段时间组织有关部门进行研究，已经完成制订有关科技成果和科技人员的奖励条例的规定草案以及我市的科技发展规划草案。这两个草案准备拿到全市科技工作会议讨论后才正式颁布执行。过去，我市对科技的投入的确很少，今年在财力紧张情况下努力增加了一点。我讲这些，主要是说明市委、市政府对科技发 展工作是越来越重视，越来越感到重要，逐步列入了议事日程的。大家所提的意见、建议，我都一一记下来了，带回去研究考虑，好的意见建议我们将吸收到市的

科技发展规划中。听了大家的发言，我更感到邓小平同志提出的“科学技术是第一生产力”，中央、省委突出抓科技，把它摆到社会发展的重要位置上是非常正确的。下面，我谈点个人的认识。

第一，当前最重要的是解决领导层的认识问题。

科技是第一生产力，是推动经济发展的强大动力，必须从思想上、实践中真正认识这一观点。10年改革开放到今天，九十年代要把社会主义的物质文明和精神文明建设推上新台阶，面临着依靠什么的问题，这在我们各级领导层中的认识不一定就那么明确。尤其在我们汕头，对科技的紧迫感、危机感的认识不一定很统一。在一些领导干部中还有短期行为，只顾眼前利益，停留于找米下锅的状态，这与真正把科技作为发展经济的动力有很大的差距。汕头的科技基础不很强，列入高科技产品的产值只占整个工业总产值的3%弱，与形势要求相差很远，的确要有紧迫感和危机感。认识方面还要解决一个问题，经济要上去是靠科技还是靠高投入？“七·五”期间汕头经济年均增长20%以上，靠的是高投入增加速度和经济特区、沿海开放城市的优惠政策。我们需要很好地总结经验，认识汕头最紧迫的是应抓什么，下决心重视科技，抓好科技。

第二，从实际出发，找出汕头科技发展的路子。

大讲科技是好形势，但如何搞，从何下手，走什么路子，用什么形式，就不是简单的事。科技急于求成不行，没有选好一个路子不行。首先要分析一下汕头的状况，工业问题是热点，汕头工业基础差，传统工业和加工工业较多，这在大海洋中只能随风飘移，经受不了大风大浪的考验。我们找路子一定要立足汕头现有的企业基础求发展，侧重于调整产业结构。汕头最吃亏的就在于产业结构不行，产业、产品几十年一贯制，主要问题就在于没有从科技角度去探讨。这个看法不知是否正确，请大家共同探讨。本来我们的电子行业是有优势的，但进入八十年代后期就不行了，形成不了拳头产品，形成不了科技力量，形成不了大的产业。所以，我们一是要立足于现有的工业基础，根据汕头的优势和劣势来选择科技发展的路子；二是一定要搞外

引内联。总的讲，汕头的科技力量是不弱的，但从整个形势看，是缺乏人才的。

第三，关键问题是政策。

方向明确了，决心也有了，政策若不配套好也是不行的。首先最关键的是人的积极性，政策主要从这方面着眼考虑。我主张对确有发明创造的要给予重奖。下来步子要迈大一些，对有关规定进行修改，争取有较大的突破。其次要解决对科技的投入，包括职业培训、教育的投入，当然这还要视财政收入如何，不可能一下子实行很大的倾斜政策。地方财政投入科技实际很少，我们要做好争取银行贷款支持科技发展的工作。在这次会议之后以及平时，大家有什么意见，请反映给我们，能解决的我们尽量解决。发展科技不是靠口号，而是要靠一步一个脚印踏踏实实地去做。希望政协的同志继续集思广益，发挥智囊的作用。我们的目标是一致的，我们的事业是共同的，都是为了让我市的经济建设通过依靠科技的进步和提高劳动者素质来求得更大的发展。请批评指正。

在市政协七届22次常委(扩大) 会议上的讲话

市政协副主席 陈德鸿

各位常委、各位同志：

在中共中央作出“把经济建设真正转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来”战略决策的时候，我们召开这次常委（扩大）会议，学习中央指示，贯彻今年6月省委工作会议精神，目的在于提高对“转轨”重大意义的认识，同时就如何依靠科技进步促进我市经济发展问题参政议政、献计献策。这次会议，市政府及有关部门的领导十分重视，卓副市长亲临会议并讲了话，市科委、市科协的领导亲自给大家作报告，这是对我们这次会议的支持和鼓舞，我们表示感谢！

下面我讲几点意见，作为这次会议的总结，讲不对的请刘峰主席和到会几位副主席补充指正。

一、这次常委会议是开得好的、是有收获的。

首先，是对中央有关“转轨”的指示和“科技是第一生产力”的观点进行了一次初步的、较为系统的学习。会前，我们结合会议的通知附送了江泽民总书记在全国科协第四次会议上的讲话及有关资料供大家学习。会议开始，市科协、科委的领导又为我们作了包括关于科技是第一生产力问题、当前国际高科技发展形势问题、对我国过去经济建设模式的分析和转轨问题，以及关于我市科技工作的现状和今后的设想问题等内容丰富的报告。通过会前的学习和会议中听了报告，对于帮助我们理解“科技是第一生产力”的观点，对于理解“转轨”

的重大意义和省委工作会议的精神有着很大的帮助，从而增强科技意识，明确今后任务。这是我们这次会议作为一次学习会的一项重要收获。

再次，大家在学习的基础上，以对国家对人民负责的精神和政协委员的光荣感、责任感，围绕着如何依靠科技进步发展我市经济问题，集思广益、献计献策提出不少好的意见和建议。刚才卓副市长对大家所提的意见给予充分肯定，一些问题还作了答复，表示要将大家一些好的意见吸纳到市科技发展规划中去。这是对我们的支持和鼓舞。这既是我们这次会议的一个收获，也是我们履行政协“协商监督”职能应尽的义务。

尽管由于时间所限，我们的学习还不够深入，许多同志还未发表意见，但总的来说，我们这次常委会是开得好的，是一次关于转轨问题的学习动员会和参政议政会，也是今年政协全会期间我们召开的“科技兴市”座谈会的继续（“转轨”和科技兴市实质是一致的。），达到了我们预期的通过会议武装思想、提高认识、明确任务、献计出力的目的。

二、对“转轨”问题补充讲几点建议。

这次会议，同志们就我市“转轨”问题提出的各项意见和建议，市政府领导都作了记录，会后我们还将把大家所提的意见综合整理，尽快送交市政府作为决策的参考。上次“科技兴市”座谈会后，市政府就采纳了委员的一些意见，制订了有关政策规定，说明我们所提的意见是有用的。这里，我再补充提几点建议。

1. 中央关于“转轨”的指示是一项事关全局的战略任务，不是一项局部性、技术性的任务，不能就科技抓科技，应作为全党全市的一个中心任务来抓，以创造一个有利于科技进步的大环境。为此，我们建议：一是第一把手要亲抓。中央已为此做出了榜样，江泽民总书记亲自在全国科协大会上讲话作了动员号召，还给有关政治局委员写了信。二是要大造“转轨”的舆论，强化科技意识，在思想上先转轨。

汕头历史上是个商埠，商业意识很强，科技意识就较为淡薄，所以大造舆论在汕头尤为重要。没有思想的“转轨”就不可能有“转轨”的行动。中央的传媒部门已经行动了，每天电视都在宣传攻关发展的消息。我市的报纸、广播、电视等舆论部门也应跟上这个形势，大造这方面的舆论。三是各部门都要自觉服从和服务于这个中心，工作应向这方面倾斜。

2. 关于制订我市科技发展规划的问题。

这个规划市委已责成市科委着手制订，并准备在10月份召开的全市科技工作会议上拿出来讨论，让大家有一个明确的奋斗目标，这是必要的。但我觉得这个规划的制订有些匆促，这么短的时间要搞出一个好的规划是很难的。据说上海花了一年多时间才搞出来。为了使规划能更好集中全体科技人员的智慧，使之成为一个既先进而又切实可行的指导我市科技发展的纲领，建议把已制订的规划作为草稿，充分走群众路线，广泛征求科技人员的意见，包括召集一些专家座谈以及到中央、省的科研部门征求意见。

3. 关于建立高新科技产业开发区问题。

我赞同林志山同志和部分常委提出的在我市尽快建立高新科技产业开发区的建议，这是很必要的。因为，我市是全国少数几个经济特区之一，又是全国25个工农业总产值超百亿元的城市之一，但在全国27个高科技开发区中却没有位置，这与我市的地位、任务是很不相称的，同时，建立高新科技开发区的好处很多，最大的好处是：它将成为一个凝聚人才、吸引人才、培养人才的基地。我市是侨乡和特区，办高新科技产业区有利条件也很多。因此，要尽快做出决策。前一段时间，特区已组织几个人作了调查，拿出了方案，准备划出几百亩地来搞，但由于我市行政区域的变动，至今未作决策，处于举棋不定，迟迟未能动手的状态。我认为，这个问题若等待行政区域调整后再定，就会迁延时日，错过良机。因此建议市委、市政府：一是要尽快作出决策，定点在哪里，规模要多大要定下来；二是要落实责任制，由哪一位市长、哪一些人来抓这件事也要定下来；三是要立即动

手，参照别地经验并结合我市实际，尽快拿出一个建立开发区的方案来。

三、对大家提几点希望和要求。

“把经济建设真正转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来”是一场广泛深刻的变革，是中共十一届三中全会党的工作重点转移的深入，是全党全国今后长期的重要任务，也是政协的重要任务。我们政协的同志，都必须强化科技意识，学习科技知识，参与科技实践，在“转轨”中作出贡献。为此，我想向大家提出几点希望和要求：

1. 继续学习江泽民总书记的讲话和省、市工作会议精神，并向所联系的各界人士作广泛的宣传。我们除了自己本身要学习好之外，还要在全社会进行大宣传、大发动。力求形成一种较强的舆论氛围，使人们转变思想，转变观念，强化科技意识。如果说转轨在全国处于毋庸置疑的重要地位的话，在汕头则显得更为重要和迫切。因为首先，汕头是一个特区城市，国家对特区的要求是希望它在改革开放和经济建设上起“窗口”、示范的作用。现在，全国、全省经济建设要实现转轨，强调发展高科技，并提出定量的指标要求，中共广东省委、广东省人民政府《关于依靠科技进步，推动经济发展的决定》中就具体地提出了到九十年代中后期，全省的综合科技能力包括科技力量、经费投入、科技水平、科技进步对于社会经济的贡献等几个指标应当达到的水平和定量的指标要求（具体略），这些指标要求说明：转轨并非一个抽象的口号，而是一项必须切切实实按期完成的硬任务。对全省一般城市的要求如此，对于特区来说，就应该超额完成省委、省府所提出的各项指标。其次，随着汕头经济特区规模的扩大（从52.6平方公里扩大为234平方公里），我市将成为仅次于海南、深圳的一个大特区，它所承担的任务也加重了。朱森林代省长在七月份视察汕头市时就指出：扩大后的汕头特区，不仅应成为潮汕的经济中心，还应成为粤东以至闽西南、赣西南的经济中心。前十年我们主要依靠特区的政

策优势发展了汕头的经济，使汕头在潮汕发挥了经济中心的作用。今后要继续发挥这种作用，除了要继续大力改善投资环境之外，更重要的是要依靠科技进步，为周边城市提供更高层次的产品加工、更高质量的服务水平和高新科技的指导，否则是很难发挥这种作用的。正如省委谢非同志在省委工作会议上所说：“今后十年以至更长时间，我们只有抓住科技进步这个重要环节，才能牵动经济的链条，全省的经济发展才能上水平、上质量、上效益、有后劲。”谢非同志是对全省普遍提出这一要求的，作为特区，就更应在发展高新科技方面比周边城市先走一步，才能产生凝聚力，起到中心城市的作用。再次，从现实来看，我市的科技现状和劳动者素质，在全省比较起来，位置是不高的，有些还相当落后，从高新科技产品产值在工业总产值的比重看，我市仅占3%，处于全省的平均水平；从每年投入科技的三项费用看则数额很少，省要求这三项费用应占地财收入的1%至2%，而我市去年投入110万元仅占当年财政收入的0.13142%，大大低于全省的要求。在劳动者素质方面情况也令人不安，据人口普查统计，我市每10万人口拥有的大学生为622人，高中生为6800人，初中生为18000人，而全国分别为1440人，8060人，23300人，全省分别为1360人，8900人，23000人。不论是大学生、高中生、初中生在人口中的比例，都大大低于全国、全省的水平。而从每万人口中拥有的专业人员数、国营企业每万名职工拥有的科技人员数来看，同样比全国、全省少得多。这方面情况，昨天市科委张英强副主任在报告中已经说了，我不再重复。在这种情况下，本来应加倍努力，加强职工培训，以改变这种劳动者素质较低的情况，然而我市的职工教育工作，在全省比较起来却处于下游。据市成人教育办提供的情况：去年我市职工培训率为16.34%，而全省为25.5%。我市在全省19个市中倒排第二。最好的东莞市为39.85%。我市比东莞市少了23.4个百分点。面对这些数字，真有愧于“海滨邹鲁”这样的美称，我们应有清醒的认识。

总之，不论从形势的要求来看，还是从我市的地位、任务和现状来看，我们都存在很大的差距，我们应在这方面向各界人士广为宣传，

既大力宣传科学技术是第一生产力的观点，又让大家了解我市存在的差距，促使大家加倍努力，以迎头赶上。

2.要围绕“转轨”积极参政议政、献计出力。我们要把它作为当前履行政治协商、民主监督职能的着眼点和重点之一，请各专门委员会在选题考察，组织视察和组写提案时，注意这个问题，积极向党委、政府及有关部门提出有关这方面的意见和建议。各民主党派、人民团体也应根据自身的人才结构情况，面向社会，开展多形式的科技咨询服务活动。

3.要立足本职，从我做起，积极投身于科技实践。我们的政协委员，特别是科技、教育界、经济界、城建界的委员，大多数处于工作的第一线，有的是单位的党政领导，有的是科技人员，在这场转轨的战略转移中，承担着光荣而艰巨的任务，我们要率先垂范，起模范带头作用。当领导的，要确立依靠科技进步，办好企业，推动事业发展的指导思想，并努力做出成绩，使自己所领导的企业、单位能处于先进的行列。本身是科技人员的，则希望大家团结周围的科技人员，发扬艰苦奋斗、无私奉献的精神，勤于创造，勇于攀登，开展技术革新和合理化建议，积极研究开发高新科技产品，在本职岗位上创造优异成绩，为我市的科技进步做出贡献。

4.要发挥政协联系面广的优势，为引进科技人才和扩大国际科技文化交流牵线搭桥。通过引进科技人才或高新科技项目，发展高新科技产业，是促进科技进步发展我市经济的一个重要途径。在这方面我市的威达医疗器械集团公司和超声印制板公司是两个成功的例子。威达公司原是一个县的变压器小厂，由于从北京、上海大力引进高级科技人才（从1989年8月开办至现在两年时间共聚集教授22人，高级工程师38人、工程师45人、研究生、本科生28人等），从而创造高新产品10多个，产品行销国内29个省市和10多个国家和地区，去年产值达1.5亿元，出口创汇300万美元，税利4200万元，成为全省九大高新科技产业公司之一。超声印制板公司是从国外引进高新科技项目和先进管理方法发展起来的，在短短的两年多时间，投资从300万美元增至900万

美元，产值从6千多万增至1亿元，利润也从100多万元增至1500万元，在今年全国30个双面印制板厂的质量评比中荣获了第一名。

这两个例子说明，引进高新科技人才和引进高新科技项目、先进管理方法是多么重要。我们政协有着人才较多和联系面广泛的优势，在引进人才和引进高新科技项目，促进国内外科技协作、交流等方面，可以做很多的工作，可以有所作为，希望大家在这方面多做努力，做出应有的贡献。

市政协委员对我市依靠科技进步推动 经济发展的建议和意见

市委、市政府：

8月23日至24日上午，在市政协召开的七届第22次常委（扩大）会议上，与会委员学习江泽民总书记在全国科协第四次会议上的讲话和省、市工作会议精神，围绕如何把我市经济建设真正转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来这一议题进行了热烈的讨论，提出意见和建议。副市长卓圣泰和市科委的领导亲临会议听取意见。

与会同志认为，“把经济建设真正转移到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来”是中共中央作出的一项战略决策，是十一届三中全会决定的工作重点转移的进一步深化。我市经济要有新的更快的发展，经济特区要增强辐射力，依靠科技进步是必由之路。我市科技发展要抓住几个环节：以科技开发为先导，促进产业发展；依靠科技开拓创汇农业；以提高产品质量为中心，支持传统产业的改造；有选择地开拓新技术领域。现将与会同志在讨论中所提的一些意见整理归纳于下，供市委、市政府及有关部门领导参考。

一、必须进行大张旗鼓的宣传，大造“转轨”舆论，实现思想认识上的转轨。

“转轨”是全党、全国的一件大事，必须在全市范围进行大宣传、大发动，把广大群众动员起来，共同参与这项具有战略性的任务。要采取一定的形式，对“科技是第一生产力”的观点和“转轨”的紧迫性和深刻意义进行宣传，强化全市人民的科技意识，努力造成一个有利于人才成长和科技进步的舆论环境。宣传、文化、出版等部门应采取内容丰富、形式多样的方式进行宣传，寓思想发动和科技知识教育于文化娱乐之中，达到潜移默化的效果。建议：1. 汕头电视台开辟“科技之窗”专题节目，介绍科普知识、科技动态和科技与经济相结合的成功经验。2. 各有关部门要办好“科技橱窗”，经常举办一些科技成果的图片展览，在全市上下形成一个爱科学、讲科学、用科学的气氛。

二、要制订一个既先进又切实可行的汕头市科技发展规划。

科技发展规划是科技发展的纲领性文件，它既要先进积极，又要切实可行，符合汕头的实际。制订规划时，必须集思广益、博采众见，广泛发动群众尤其是科技人员参与讨论，方案形成之后要组织有关专家研讨论证，做到上下结合，科学论证，民主决策。在这个过程，

建议我市组织一支专业队伍到其它地区调查研究，借鉴外地好的经验和做法并吸收到我市的规划中来。

三、努力创造一个重视科技、尊重知识、尊重人才的良好环境。

推动科技进步，人才是首要因素，培养和尊重人才是发展科技的关键。我市威达医疗器械公司成功的经验就是在于人才取胜。一方面，必须贯彻落实好党的知识分子政策，继续深化科技体制改革，为科技人员创造良好的工作、学习和生活环境，使科技人员的潜能得到充分释放，真正做到人尽其才，才尽其用。另一方面，也应当鼓励和要求科技人员多讲奉献，充分认识到自己肩负的历史使命和社会责任，发扬“献身、创新、求实、协作”的科学精神，为实现“转轨”顽强拼搏。建议：

1. 要采取倾斜的政策措施，为科技人员创造良好的工作、学习、生活环境，以有助于建设一支有事业心、责任感强又稳定的科技人员队伍。

2. 多渠道筹集资金，设立一个科技奖励基金会，用于奖励在科技工作中作出突出贡献的单位和个人。

3. 要改变大学生分配制度中不合理的现象，根据其所学的专业和才学，合理使用人才。

4. 根据我市经济10年规划和八五计划，制订一个人才10年发展规划，重视科技人员的培养、使用，建立相应的考核奖励制度。还要注意发挥科技人员在科学决策、社会管理方面的作用。

四、要大力增加对科技的投入。

省委书记谢非在省工作会议上说，“如果高投入才能高产出，那么高投入应该投向科技，科技真正投入了，就一定能高产出。对科技进步的投入，有事半功倍的效果，能够在高起点上加快经济发展”。我市对科技的投入的确是很少的。据统计，去年我市对科技三项费用的拨款占当年财政收入的0.13%，这与省委省府提出的“每年要从地方财政总收入中拨出1—2%作为地方科技三项费用”的要求存在很大差距。为了改变这种状况，必须采取增加科技投入的倾斜政策，建议：

1. 地方财政应努力增加对科技投入之外，各专业银行应增设支持科技的贷款项目。

2. 据说市科技馆建设资金已落实，希望抓紧设计施工，尽早为我市科研机构 and 广大科技人员提供一个学术交流场所。

3. 现在我市一些科研机构有名无实，实验无经费，工作无法开展，市政府及有关职能部门应尽快采取具体措施来扶持和保护这些科研机构。

4. 根据汕头是食道癌、鼻咽癌高发区的特点和医学技术发展情况，建议把食道癌、鼻咽癌的防治、社会流行病学的调研和人体器官的移植，作为医药卫生高新技术开发的领域，争取短时间内有新突破。

5. 争取李嘉诚先生增加对汕大理工科研究的投资（主要是科研设备），充分发挥汕大在我市科技进步中的作用。

6. 要认识科技情报和情报手段在科技进步中的重要作用，加强科技情报手段现代化的建设。

五、迅速建设我市高新技术开发区。

发展高科技，目的是实现产业化，也是带动传统产业和产品迅速更新换代的重要途径。我市虽跨进全国25个产值超百亿元城市的行列，但高新科技的开发和应用仍较薄弱，在全国的27个高新科技开发区中榜上无名。汕头特区要起“窗口”作用和辐射作用，尽快建立自己的高新技术开发区已是刻不容缓，不能等待我市行政区域调整完毕才动手，否则，就会迁延时日，坐失良机。为此建议：

1. 应尽早作出决策，成立专门机构、落实专人专抓。参照外市的经验，应有一位副市长专抓这项工作。

2. 规划开发区应有发展的眼光，其范围规模不妨规划大一点，分期实施。资金筹集办法可仿效厦门、中山等市，采取三年内由市每年从财政拨出一定数额的开办费及一定数额的贷款指标，并发动海外对高新技术项目有兴趣的人士投资，从小到大，逐步发展的办法。

3. 要积极与科研单位、大专院校和国内外高新技术产业或项目接触挂钩，从大量科技成果、专利成果中精选出一批技术起点高、增值快的产业加以扶植，使之很快转化为产品或商品。

4. 建设完善我市的“科技市场”，开展技术转让、技术咨询等科技的有酬服务，及时帮助解决企业碰到的难题，推进科技成果的商品化、产业化。

六、发挥汕头优势，做好科技的外引内联工作。

充分利用汕头侨乡的人缘、地缘优势和特区的优惠政策，广泛引进国内外先进技术、科技信息、科技人才和资金，是提高我市科技水平的重要渠道。技术引进更重要的是要做好吸收、消化、创新，把引进同自主研发有机结合起来，兼收并蓄，为我所用。为做好发动海外“三胞”的科技力量，参予家乡科技建设的工作，建议：

1. 成立一个引进人才专门机构，摸清海外潮籍科技人才的基本情况，有计划地邀请他们来家乡讲学、交流。

2. 引进海外科技人才，首先要做好国内三胞的工作。要结合贯彻《中华人民共和国归侨侨眷权益保护法》，全面检查我市落实三胞知识分子政策情况，切实解决遗留问题。市政府和有关部门要为三胞科技人员出国访问及其子女自费出国留学创造条件，提供方便。

3. 支持在汕头建立“汕头欧美（留学生）同学会”，作为联络欧美潮籍留学生的一个基地，发挥它在我市的科技引进中的作用。

七、加强职业培训，扎实地提高劳动者素质。

科技进步和提高劳动者素质两者互相依存不能脱离，如果没有后者，那么前者也不能实现。从我市职工队伍的文化、技术结构看，初中及初中以下文化程度的占职工总数的69%，技术等级平均3级，初级工占65%。这个比率与工业化时代合理的劳动力配置（即一般职工应达到高中毕业水平，中高级工应占职工总数60%以上）的比率相差甚远。我市现阶段企业基本上是劳动密集型的，要向技术密集型方向发展，这支劳动大军的素质是明显不行的。因此，加强职业培训，全面提高劳动者素质迫在眉睫。必须有计划、有目标地开展职业培训。职业教育要以岗位技术培训为主，多渠道、多层次地进行，各行业要定期组织技术竞赛和考核升级制度，调动职工参加培训的积极性。同时，要采取得力措施严格禁止雇用童工，防止产生新的文盲。

八、切实加强对科技工作的领导。

1. 决策领导层应强化对科技工作的统一协调，改变目前科技工作存在的涣散、各自为战的状况，并强化市科委的职能。

2. 密切党政技的关系，提倡党政领导都要交几个科技、知识界的知心朋友，定期或不定期召开科技人员恳谈会（如福建的“家长恳谈会”〈专家、首长〉），倾听他们的呼声和要求。

3. 建议组织一个科技智囊团，作为市政府的高级科技顾问，定期开展一些科技超前研究，随时研讨科技工作碰到的问题及应采取的措施等，为重大的经济技术决策提供咨询论证。

汕头市政协办公室

1991年8月30日