

# 固定资产投资快速增长 能源消耗强度稳步下降

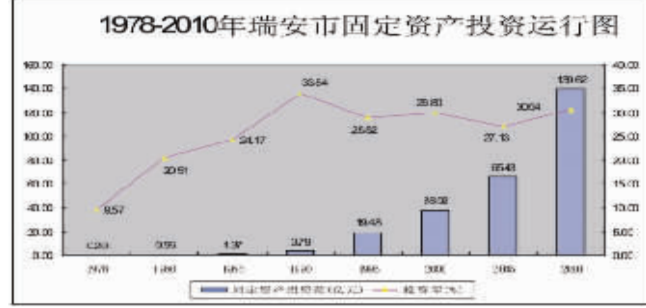
# “一升一降”，折射经济社会科学发展

■通讯员 孙朝阳 实习生 陈丹丹 记者 金汝/文 记者 杨微微/制图

我市经济在高平台上迅猛发展，并呈现出固定资产投资不断增长、工业企业能耗稳步下降的趋势。数字上的“一升一降”表明，“又好又快”正逐渐成为瑞安经济发展的自觉行动。

32年间，我市投资额增长698倍

## 固定资产投资运行呈大发展态势



昨日，丁山二期围垦工程施工现场，一辆辆工程车进进出出，施工人员正忙着铺土、抛石料，一条“长龙”正向远处的东海不断延伸。

这只是我市今年强化投资大行动的一个侧面。

作为拉动国民经济增长的“三驾马车”之一，固定资产投资是反映经济建设水平和社会发展程度的重要指标，保持稳定的投資增长是促进经济社会又好又快、协调发展的一个重要因素。

记者从市统计局获悉，当前我市投资继续保持高速发展势头。统计数据显示，2010年我市全社会固定资产投资139.6亿元，32年间投资额是1978年的698倍，年均增长22.7%。2010年固定资产投资率30.5%，创1993年以来的新高。

“十一五”期间，我市累计完成全社会固定资产投资470.5亿元，是“十五”时期255亿元的1.85倍，年均增长15.2%。其中，重点工程投资完成127亿元，房地产业投资完成125亿元，工业投资完成150亿元，其他投资完成68.5亿元。

这些庞大的数字，对我市今后的社会经济发展产生了强有力的支持作用。

动作用。

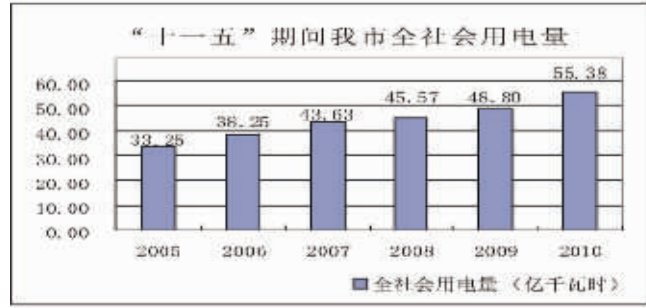
据市统计局负责人介绍，反映固定资产投资情况的主要统计指标有固定资产投资额和固定资产投资率。其中，固定资产投资额是指以货币表现的建造和购置固定资产活动的工作量，是反映固定资产投资规模、速度、比例关系和使用方向的综合性指标；固定资产投资率是指固定资产投资规模占国内生产总值的比重，反映固定资产投资对经济增长的贡献，而不是固定资产投资本身的变动幅度。

该负责人介绍，近年来，统计部门坚持在发展中搞好调控，在调控中促进发展，有效地抓好投资统计工作，争取拿出最为准确的投资统计数据，保证全面反映地方全社会投资情况。

2010年，我市投资项目达到1162个。据悉，我市全社会投资统计范围包括城乡50万以上项目投资、房地产开发投资及农户投资，其中，城乡50万以上项目投资统计和房地产开发投资统计采用全面调查，由投资项目建设单位按项目组织填报，农户投资统计则由上级统计部门通过农村人口和上年农户建房情况等相关指标进行推算。

圆满完成能源消耗约束性硬任务

## 我市能源消耗迎来新的节能减排目标



随着全球对生态环境保护的日益重视，能源越来越被人们关注，集约用能已成为科学发展的重要标志。我国在“十一五”时期，第一次将能源消耗强度降低作为国民经济和社会发展的约束性指标，为此专门建立全社会能源消费核算制度，把万元GDP能耗降低率作为核算指标。

从原先的一家服装生产企业，到如今生产LED光源，位于陶山镇的浙江晶申微电子科技有限公司实现了华丽转身。企业负责人张先生表示，以前生产服装，1元钱电费产生50元产值，转型之后，同样1元钱电费，产值翻倍。

在我市，类似的例子还有不少。随着我市节能降耗工作的深入开展，企业尤其是高耗能企业面临节能减排的重重考验。“十一五”期间，我市在全社会的共同努力下圆满完成单位国内生产

# 科技经费投入逐年提高 人才队伍逐渐发展壮大

■通讯员 孙朝阳 实习生 陈丹丹 记者 金汝/文 记者 杨微微/制图

“21世纪最贵的是什么？人才！”一句电影台词，道出了人才的重要性。科技人才是提高核心竞争力的关键，建立一支整体性强、规模适度、结构合理、素质较高、创新能力强的科技人才队伍，是一项迫在眉睫的工作。

近年来，我市大力推行人才发展战略，把培养、引进、使用好人才当作战略任务来抓，注重人才队伍素质建设，人才队伍逐年壮大。市统计局数据显示，近3年来，我市每万人中人才资源数逐年提高。

人才资源是一个国家或地区具有较强的管理能力、研究能力、创新能力和专门技术能力的人员总称。

据悉，人才资源具体的统计调查口径在经济社会发展的不同时期变化较大：2004年以前，人才资源是指具有中专以上文化程度或具有初级以上专业技术职称人员；2004年以后，按照国家统计局与有关部门联合制定的人才资源标准，人才资源统计调查口径突破学历、职称的框框，以实际能力为主要标准，按



照从业人员实际所从事的职业或岗位来确定人才资源范畴，主要包括党政人才、经营管理人才、专业技术人才和技术岗位操作人才(技能人才)以及农村实用人才。

衡量一个地区的人才资源，常用每万人中人才资源数做参考。每万人口中人才资源数=人才资源数/户籍人口。

而作为人才的密集区，企业对人才的使用和科技的投入，是影响自身生存、壮大的根本。根据统计资料显示，近年来我市工业企业的创新活动较为活

跃，企业创新费用支出稳步增长。

记者从市统计局获悉，科技活动经费支出总额是用以衡量企业科技投入水平的重要指标，分为企业内部开展科技活动的经费支出和委托外单位开展科技活动的经费支出。科技活动经费支出总额=企业内部开展科技活动的经费支出和委托外单位开展科技活动的经费支出。

科技活动经费支出总额=企业内部开展科技活动的经费支出和委托外单位开展科技活动的经费支出。

## 小贴士

### 什么是科技活动？

科技活动指在所有科学技术领域内，即自然科学、农业科学、医药科学、工程与技术科学、人文与社会科学中，与科技知识的产生、发展、传播和

应用密切相关的全部的、有组织的、系统的科技活动。所谓有组织的、系统的科技活动，指在一个机构的范围之内，并列入这一机构的工作计划，由

这一机构的人员有计划地进行的科技活动。目前科技活动统计包括研究与发展活动(R&D)、研究与发展成果应用活动和科技服务活动。

### 综合能源消费量如何统计？

工业综合能源消费量指报告期内企业生产消费的各种能源的总和。根据企业性质不同，该指标有两种不同的情况：对于非能源加工转换企业，是指购入的各种一次能源和二次能源消费量的总和。对于能源加

工转换企业，是指扣除向社会提供的自产二次能源后的消费量。

综合能耗是规定的耗能体系在一段时间内实际消耗的各种能源实物量按规定的计算方法和单位分别折算为一次能源

后的总和。我国能源结构以煤碳为主，所以选择煤作为标准量，规定每千克标准煤含热量29271千焦(即7000大卡)。某种能源的折标准煤数量=某种能源的数量×该种能源折算标准煤系数。

### 什么是社会消费品零售总额？

社会消费品零售总额是指各种经济类型的批发零售贸易业、餐饮业、住宿业及其他行业对城乡居民、社会集团的消费品零售额。这个指标反映通过各种商品流通渠道向居民和社会集团供应的生活消费品以满足他们生活需要，是研究人民生活、社会消费品购买力、货币流通等问题的重要指标。

我市社会消费品零售总额数据是通过逐步“联网直报，超级汇总，抽样调查相结合”原则进行统计的，即：对全市凡达到一定规模的企业和个体工商户(主营业务收入2000万元以上的批发企业和个体，主营业务收入500万元以上的零售企业和个体，主营业务

收入200万元以上的住宿和餐饮业企业和个体)进行全面调查，由市统计局收集企业数据，并进行超级汇总。对限下

