

GDP、工业总产值、粮食作物总产量……

各项指标的起伏牵动产业经济走势

这些数据“蕴藏”大能量

■通讯员 孙朝阳 陈丹丹 记者 金汝/文 记者 杨微微/制图

在经济、社会大发展的背景下,经济的表现及走势越来越引起人们的关注。那么,我市如何把脉产业运行态势,评价和预判宏观经济发展走势的呢?

在国民经济运行中,各行各业的投资、生产、市场、价格及利润的变化,又会对整体经济运行起着哪些影响?

这一切,都体现在 GDP、工业总产值、粮食作物总产量、社会消费品零售总额等产业经济的数据中。

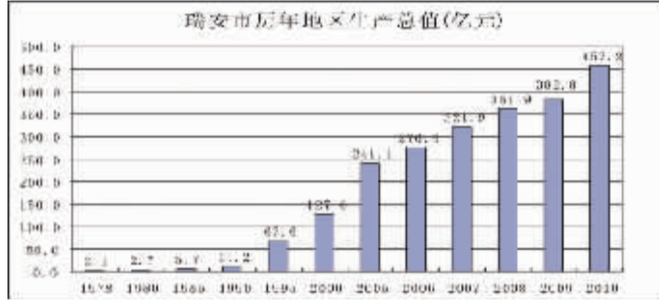
各种资料科学核算得出 GDP

对于 GDP,大部分市民耳熟能详,知道是“国内(地区)生产总值”,是一个国家(或地区)在一定时期内所生产的全部最终产品和服务的价值总和,反映一个国家(或地区)的经济总体规模和经济结构。

那么 GDP 是如何核算的呢?

市统计局负责人介绍,GDP 核算有生产法、收入法、支出法三种方法,分为季度核算和年度核算。在统一的核算方法和核算原则框架下,国家统计局负责核算全国的 GDP,各地方统计局各自负责核算其本地区的 GDP,但下一级的 GDP 核算必须得到上一级统计局的认可。

除此之外,参照中国国民经济行业分类标准,年度 GDP 核算按照 94 个行业分别计算。季度 GDP 核算按照 17 个行业分别核算。



市统计局工作人员告诉记者,年度 GDP 核算根据各种类型的资料科学核算得出,主要资料来源有:一是统计资料,包括国家统计局调查的统计资料,如农业、工业、建筑业、批发零售业、住宿餐饮业、固定资产投资、劳动报酬、价格指数、居民住户收入和支出、服务业抽样调

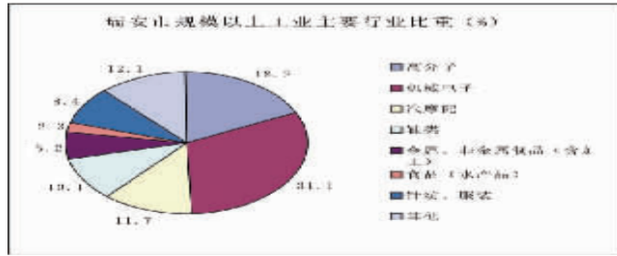
查等统计资料;有关部门的统计资料,如交通运输、货物和服务进出口、国际收支统计资料等。二是行政管理资料,包括财政收入和支出决算资料、税收收入和税务登记资料等。三是会计决算资料,包括银行、保险、航空运输、铁路运输、邮电通信系统的会计决算资料等。

我市工业总产值去年过千亿

工业总产值是指以货币表现的工业企业在一定时期内生产的,以货币形式表现的工业最终产品和提供工业劳务活动的总价值量。它是反映一定时间内工业生产总规模和总水平的重要指标,是计算工业生产发展速度、主要比例关系、工业增加值等其他经济指标的重要依据。

工业总产值包括成品价值、对外加工费收入和自制半成品、在产品期末期初差额价值,采用“工厂法”计算,即将工业企业作为一个整体,按企业工业生产活动的最终成果来计算。该指标缺点是各企业之间、行业之间、地区之间存在着重复计算。

有关数据显示,改革开放后,我市工业经济经历较快发展,2010 年工业总产值突破千亿大关,达到 1011.5



亿元。目前工业单位数共有 26125 家,其中规模以上工业企业 1461 家(注:2010 年我市以 500 万元作为规模企业的划分标准,若以 2000 万标准,规模以上企业 805 家)。去年规模以上工业各行业中,汽摩配、机械电子、高分子等三大主导产业实现工业总产值 446.4 亿元,占规上工业比重为

60.97%。

据悉,今年规模以上企业划分标准有了调整。以前,统计制度规定年主营业务收入大于或等于 500 万为规模以上工业企业,今年新的统计制度把 500 万提高到了 2000 万。目前,规模以上工业采用全面调查的方法,规模以上企业和个体采用抽样调查方法。

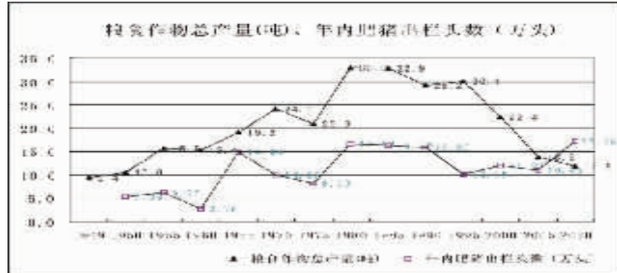
粮肉数据关系市民钱袋子

“民以食为天”,粮食作物种植和肉类生产直接关系物价的稳定,是关系国计民生的大事。

市统计局致力于农业统计基层基础建设,全市 910 个村都建立了农业种植业和畜牧业台账制度,对产量指标采取全面与抽样相结合的方式,逐季登记,做到数出有据。同时,2009 年浙江省建立了粮食生产统计监测调查制度,我市被抽中 123 个样本区的 10966 个调查地块,涉及到 118 个村。根据农作物的种植季节,每次的调查数据直接由调查员到田间统计,减少统计数据的人为误差。

粮食作物包括谷物、豆类作物和薯类作物,粮食作物总产量是指本年度内生产的所有粮食作物的产量,不论耕地上或非耕地上的粮食作物产量,都应该统计在内(以晒干入仓的产量为准)。

市统计局工作人员介绍,粮食作物总产量按照春、夏、秋、冬四个季节分别



统计,年终汇总;采用村级起报的方式,镇街统计员将村级季度统计数据录入市统计网上直报系统,并进行初级审核,市统计局汇总镇街上报的数据后再次审核、校对,生成最终数据。我市现有 910 个行政村,每个有耕地的村一般都需要填报此表。

我市市民的餐桌上,肉类食品以猪肉为主,而近年来猪肉价格始终牵动着市民的心。那么,猪肉价格的涨跌取决于

于哪些因素?

记者了解到,猪肉价格的涨跌与生猪年末存栏头数、年内肥猪出栏头数有密不可分的联系,尤其是出栏头数。年内肥猪出栏头数是指饲养单位在一年时期内将饲养的成年肥猪出售给国家、集贸市场和自宰自食的全部头数。它是时期指标,为全年累计数,是计算畜牧业产值的一个最重要的基础数据指标。

一个企业统计员是怎样“炼”成的? 重细节 善积累 求真实

本报讯(记者金汝 通讯员陈丹丹)工业企业财务状况报表、工业生产销售总量及主要产品产量报表、工业企业能源购进、消费及库存台账……每天,八达机电有限公司的统计员何振玉都要仔细填写、校对这一组组数据。

自从 2001 年 12 月来到公司,何振玉在担任会计的同时,还接手了统计员的工作。在 10 年时间内,她每天和这些统计数据打交道,反复核对,让自己提交的统计报表准时、准确。

统计工作重在平时积累

何振玉在进入八达公司之前,曾是我市一国有企业的统计员。进入八达公司后,她顺理成章成了统计员。

企业统计员需要统计的报表名目繁多、数据信息复杂,每天要和数字打交道,生活比较枯燥无味。面对大量表格,有时还要进行复杂的运算,常常忙到顾不上吃饭,但何振玉还是一丝不苟地抄表、记录。她说,统计工作要做到按时准确地上报,所以报表就是平时工作的积累,平时合理安排工作,注重细节的点滴积累,定时定量完成任务,才能准时提交统计表。

平时,何振玉经常往各个

部室跑,提醒各部门及时上交数据表格。如果遇到出差、旅游等特殊状况,她会提前安排妥当,从来没有让漏报、迟报等情况发生。她说,如果这些数据一旦积压,一方面增加今后的工作量,另一方面也会增加数据处理时的出错率。

细心才能揪出错误

企业统计数据是我市社会、经济各项主要统计指标的源头数据之一,必须要客观地反映企业生产经营实际。所以每一张报表,何振玉要反复核实。

有一回,何振玉在核对一项材料出库数据时,发觉不对劲:销售单上写的是电动葫芦 250 型,可仓库的出库单却写着电动葫芦 200 型。何振玉表示,企业统计员的职责就是为政府、企业和公众提供客观、准确的统计数据。这些数据不仅对企业领导层的决策和企业的生产、经营、管理非常重要,而且会为政府的决策和宏观经济的指导提供科学的依据,所以要认真对待。

“要想做好统计工作,首先要细心谨慎,务必保证数据的准确性,有时候小数点后一个数字的差错,都可能让统计结果产生巨大偏差。”何振玉说。

小贴士

工业生产者价格指数是什么?

工业生产者价格指数简称 PPI,是工业生产产品出厂价格和购进价格在某个时期内变动的相对数,反映全部工业生产者出厂价格和购进价格变化趋势和变动幅度。

我国 PPI 由工业生产者出厂价格指数和工业生产者购进价格指数两部分组成。

“三产”如何划分?

国民经济按产业结构划分为三次产业。第一产业是指农、林、牧、渔业;第二产业是指工业(包括采矿业、制造业、电力煤气及水的生产和供应业等三大行业门类)、建筑业;第三产业是指除第一、二产业以外的其他行业,包括交通运输仓储邮政业、批发和零售业、住宿和餐饮业、金融业、房地产业、教育等 15 大行业门类。

除 GDP 核算、农业统计、工业统计外,目前由政府统计承担能反映我市产业发展状况的统计工作包括建筑业统计、批发和零售业、住宿和餐饮业、房地产业和服务业统计,主要通过业务量和财务状况来反映,其中建筑业统计范围为统计的资质以上建筑业企业,其主要指标

是建筑业总产值和房屋建筑施工面积,2010 年我市资质以上建筑业企业 59 家,总产值 33.3 亿元,房屋建筑施工面积 604.4 万平方米;批发和零售业、住宿和餐饮业统计按照限额标准分别采用全面调查和抽样调查,限额标准(以年销售收入为准)为:批发业 2000 万,零售业 500 万,餐饮业 200 万,住宿业为星级,其中批发和零售业、住宿和餐饮业反映产业经济的主要指标分别是商品销售额、营业额,2010 年我市限额以上分别达到 198.7、11.5 亿元。

房地产业的统计对象为全部房地产开发企业,主要指标为房地产开发本年完成投资,是全社会固定资产投资的重要组成部分,2010 年商品房销售面积 29.6 万平方米。