

惠州统计年鉴

HUIZHOU STATISTICAL YEARBOOK

2011



中国统计出版社
China Statistics Press

惠州统计年鉴

HUIZHOU STATISTICAL YEARBOOK

2011

(总第18期)

惠州市统计局 编
国家统计局惠州调查队



中国统计出版社
China Statistics Press

(京)新登字041号

©中国统计出版社。

版权所有。未经许可，本书的任何部分不得以任何方式在世界任何地区以任何文字翻印、拷贝、仿制或转载。

Copyright © CHINA STATISTICS PRESS

All rights reserved. No part of the publication may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying, recording, or any information storage and retrieval system, without written permission from the publisher.

图书在版编目(CIP)数据

惠州统计年鉴. 2011 / 惠州市统计局、国家统计局惠州调查队编. -- 北京 :
中国统计出版社, 2011. 6

ISBN 978-7-5037-6236-9/C. 2474

I. ①惠… II. ①惠… III. ①统计资料—惠州市—
2011—年鉴 IV. ①C832. 653-54

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第109694号

惠州统计年鉴 — 2011

作 者/ 惠州市统计局 国家统计局惠州调查队
责任编辑/ 余竟雄
责任校对/ 张洪民
装帧设计/ 惠州市创世纪传媒中心
出版发行/ 中国统计出版社
通信地址/ 北京市丰台区西三环南路甲6号 中国统计出版社
邮 编/ 100073
电 话/ (010)63376907
E - mail/ yearbook@gj.stats.cn
印 刷/ 银世纪广告·创世纪传媒
经 销/ 新华书店
开 本/ 880×1230 毫米 1/16
字 数/ 165千字
印 张/ 35.5印张
版 别/ 2011 年 6 月第 1 版
版 次/ 2011 年 6 月第 1 次印刷
书 号/ ISBN 978-7-5037-6236-9/C · 2474
定 价/ 280.00 元

中国统计版图书，版权所有，侵权必究。

中国统计版图书，如有印装错误，本社发行部负责调换。

广东电网公司惠州供电局



惠州供电局属大一型供电企业，下辖惠城、博罗、惠阳、惠东和大亚湾等5个县（区）级供电局，受广东电网公司委托管理龙门供电局（子公司）。现有员工4400人，110千伏及以上变电站突破100座大关，固定资产超过100亿元。

一直以来，惠州供电局牢固树立“对广东电网公司负责，为惠州经济社会服务”的企业宗旨，坚持主动承担社会责任，全力做好电力供应，致力于为惠州经济社会发展提供可靠的电力供应和优质的电力服务。为满足经济社会快速发展的用电需求，惠州供电局着力构建适度超前的现代化电网。“十一五”以来，惠州全面进入快速发展的快车道，供电量以年均17%以上速率增长，2010年供电量191.88亿千瓦时，位居全省第五位。“十一五”期间共投入81.86亿元加快电网建设与改造，新建、扩建110千伏及以上变电站40座，电网总体规模翻了一番。目前，全市拥有35千伏及以上变电站123座，其中500千伏站4座，220千伏站21座；变电总容量2295.5万千伏安，输电线路总长度4218公里，装备和技术水平得到全面提升。

与此同时，惠州供电局坚持“系统化思维，战略化管理，体系化运作”的思路，深入开展创建国内领先供电企业工作，着力打造素质过硬的专业技术人才队伍，推动企业管理向集约化、精细化转型，逐步迈进健康、快速发展的现代管理轨道。在保供电、强电网的同时，惠州供电局努力提升供电服务的层次和水平，使“优质、方便、规范、快捷”的供电服务走进千家万户，以实际行动树立了文明行业、优质服务的响亮品牌，为惠州创建全国文明城市增添了亮丽一笔。

在做好保障电力供应的各项工作基础上，惠州供电局坚持更多更好地承担社会责任，赢得社会各界广泛赞誉。2010年上半年，在西南罕见旱情、高温天气延续等因素影响下，电力供应形势趋紧，保供电压力剧增。全市负荷5次创新高，最高负荷达355.8万千瓦，同比增长20.1%。全体干部员工迎难而上，积极应对，围绕保障亚运会和省运会供电为中心，全力以赴确保电力供应。全力落实保供电工作各项部署，稳步推进场馆高可靠性整改、设备风险评估、应急演练等工作，涉会场馆主、配网供电均达到“N-1”及以上标准。在各方共同努力下，亚运和省运会保供电工作取得圆满成功，为办好此次运动盛会做出了积极贡献。

倾情付出结成硕果。近年来惠州供电局先后荣获“全国精神文明建设先进单位”、“全国用户满意企业”、“全国电力行业质量效益型先进企业”、“广东省五一劳动奖状”、“广东省先进基层党组织”、“中国南方电网文明单位”等荣誉称号。百舸争流千帆进，乘风破浪正远航。惠州供电局全体员工将继续以实际行动践行南网方略，围绕惠州全面建设小康社会、实现跨越式发展的宏伟目标，突出发展电网核心业务，提高优质服务水平，以“强本、创新、领先”为发展思路，全面打造经营型、服务型、市场化、现代化，国内领先的现代供电企业。



惠州仲恺高新区



省领导检查工作



市领导检查工作



市分管领导检查工作

仲恺高新区是1992年经国务院批准成立的国家级高新技术产业开发区之一，位于珠江三角洲东部、惠州市西南部，南靠深圳，西接东莞，区内有惠深、惠河、广惠、莞惠高速公路和京九、惠澳铁路通过，地理位置十分优越，交通非常便利。

建区以来，吸引了三星、索尼、LG、科锐、住友、施耐德、可口可乐、普利司通、加拿大铝业等世界500强和TCL、德赛、华阳、富绅、亿纬、龙旗、大族实业、元晖光电、伊利实业等国内外知名企业在内的500多家企业落户。仲恺高新区现已形成了以LED、平板显示、移动互联网、新能源和云计算为主导的“4+1”创新型产业集群。

2001年以来，仲恺高新区陆续被认定为国家电子信息产业基地、国家（惠州）视听产品产业园、惠州国家通信高新技术产业化基地、国家火炬计划惠州仲恺激光头产业基地、国家知识产权试点园区、国家级博士后科研工作站等6个国家级产业基地和广东省光电显示产业基地、广东省LED产业基地、广东省火炬计划高能环保电池特色产业基地、广东省火炬计划汽车电子特色产业基地、广东省教育部产学研结合惠州仲恺高新区产业化示范基地等5个省级产业基地，通过国家环境管理体系认证，科技创新服务中心被认定为国家级孵化器。

2010年2月，惠州市委、市政府出台了《关于进一步推动惠州仲恺高新技术产业开发区发展的决定》，赋予仲恺高新区行使市一级经济管理权限和县（区）一级行政管理权限，建立高新区一级财政管理体制。将仲恺高新区、东江高新科技产业园、惠南高新科技产业园、留学人才发展基地4个园区及陈江、惠环、沥林、潼侨、潼湖5个镇（街道）纳入管理范围，形成了“一区四园五镇”的发展格局。仲恺高新区面积由原来的12.9平方公里扩大至320平方公里，人口由原来的近15万增加到近45万，地域面积扩大了近25倍，人口数量扩大了3倍。2010年，全区实现GDP251.6亿元，比增14.8%，全区工业总产值1398亿元，比增15.2%，工业总产值超亿元的企业有112家，申请专利1129件，比增140%。管理范围和权限的扩大将带动仲恺高新区体制机制的改革创新和新一轮经济大发展，仲恺高新区正朝“现代创新型、生态城市型”国家级高新区稳步推进。



钟一尔书记



杨鹏飞主任

编 者 说 明

《惠州统计年鉴 - 2011》(下称《年鉴》),以大篇幅的统计图表形式,汇集了惠州市 2010 年经济和社会发展的主要指标,而且较全面地反映了建国以来主要年份,特别是“十一五”以来惠州国民经济和社会各方面的巨大变化,全面展示惠州经济社会所取得的辉煌成就。该书资料翔实、图文并茂、实用性强,是社会各界人士认识和掌握惠州经济、社会发展规律的重要工具书,更是各行各业研究和制订 21 世纪惠州发展战略的客观依据。

《年鉴》分成五部分。第一部分,概述。以统计公报的形式全面地介绍 2010 年惠州市国民经济和社会发展的基本情况,市政府关于 2011 年的工作任务。第二部分,统计图。直观形象地反映惠州“十一五”期间经济和社会发展主要统计指标的变化情况。第三部分,建国以来和改革开放及设立地级市以来历年主要经济指标统计表。第四部分,基本单位·综合(2000 - 2010)统计表。第五部分,2010 年全市和分县(区)主要经济和社会指标统计表。包括综合、人口,农村经济,工业、交通、邮电,固定资产投资与建筑业,贸易,对外经济与旅游,财政、金融,职工人数与劳动工资,人民生活,教育、卫生及其他等主要统计数据;最后附有全国和全省各市主要经济指标情况及主要统计指标解释。

《年鉴》统计资料来源于各级政府统计部门以及有关业务主管部门。

因行政区划变动及统计范围调整因素,原市直数据均包括在惠城区内;分县(区)统计指标如吴单列仲恺区数据,均包含在惠城区内。

统计表中的符号说明:“空格”除上述情况外,表示无指标数据;“#”表示指标的其中项;“…”表示数据不足最小单位。

本《年鉴》在编辑出版过程中,得到各县(区)统计局、惠州市创世纪传媒中心以及其他有关单位的大力支持和协助,在此深表谢忱!

《惠州统计年鉴 - 2011》编纂委员会

主 编: 王国付 林金灿

副主编: 严伟仁 赵英玲 王瑞良 陈健生 朱伟玲

编 委:(以姓氏笔划为序)

叶玉琴 吴 晓 杨忠东 张洪民
陈桂花 林锦来 高贵明 黄 斌
曾庆忠 魏谷芳

参加编纂工作人员:(以姓氏笔划为序)

王 科	邓 轩	孔远川	邓惠新	叶建文
李伟林	李其芬	李志成	邹 丹	张协环
张玉珍	张金鹏	张智慧	余丽红	刘惠锋
杨文华	杨柳梅	陈定国	陈 高	林艳云
钟伟红	钟永安	翁伟军	袁永青	黄银妹
梁 蕙	赖志琼	赖婷婷	黎淑婷	

装帧设计: 惠州市创世纪传媒中心

电脑制图: 钟永安

惠城区城市管理工作办公室



4月8日全区召开清拆整治违法建设动员大会



3月份新招录城管人员培训

惠城区城管办属正科级，为区政府直属的公益一类事业单位，下设三个股室和一个城市管理监察大队。工作职责包括：

- 1、负责协调组织配合惠州市城市管理行政执法局对我区违反城市规划建设、房屋管理、市容环境卫生、城市绿化、市政、工商等方面与城市管理有关的行政处罚及相关监督检查、行政强制职能；
- 2、受惠州市城市管理行政执法局的委托，负责全区清拆违法建筑的日常管理工作；
- 3、协调、指导检查督促各镇（街道）做好制止、清拆违法建筑工作；
- 4、负责组织开展全区城市管理法律、法规知识的宣传教育工作；
- 5、对镇（街道）城市管理监察队进行培训和业务指导；
- 6、完成区委、区政府和市城市管理行政执法局交办的其他工作。



4月29日汝湖拆除现场

惠州市人民政府打击走私综合治理办公室



2010年8月10日，张爱中主任一行到惠东沿海调研工作。



2010年8月13日，张爱中主任陪同深圳海关领导到固体废物处理厂视察工作。



2011年3月3日，陪同省邓卡处长到大亚湾检查巡防队建设。



2011年3月28日，张爱中主任陪同深圳叶副关长一行到惠州市奥美特环技科技有限公司视察固体废物处理工作。



2011年3月28日，张爱中主任陪同深圳叶副关长一行到惠州奥美特公司视察固体废物处理工作。



2011年5月13日，张爱中主任迎接省孙副主任一行到惠州市打私办新办公楼参观指导。



2011年5月13日，张爱中主任迎接省孙副主任一行到惠州市打私办新办公楼参观指导。



惠州市反走私工作联席会议



■中银货币理财计划之

日积月累



财达四方 收放自如

欲了解更多人民币理财产品信息请致电
中国银行客户服务热线：**95566**
或登录中国银行网站：www.boc.cn



*风险提示：本理财计划为非保本浮动收益型，银行不提供保本和收益的承诺。投资者本金可能蒙受损失。海报内容仅供参考，不构成任何投资建议或暗示，详情以产品说明书为准。



中国银行 惠州分行
BANK OF CHINA HUIZHOU BRANCH

中银日积月累理财计划

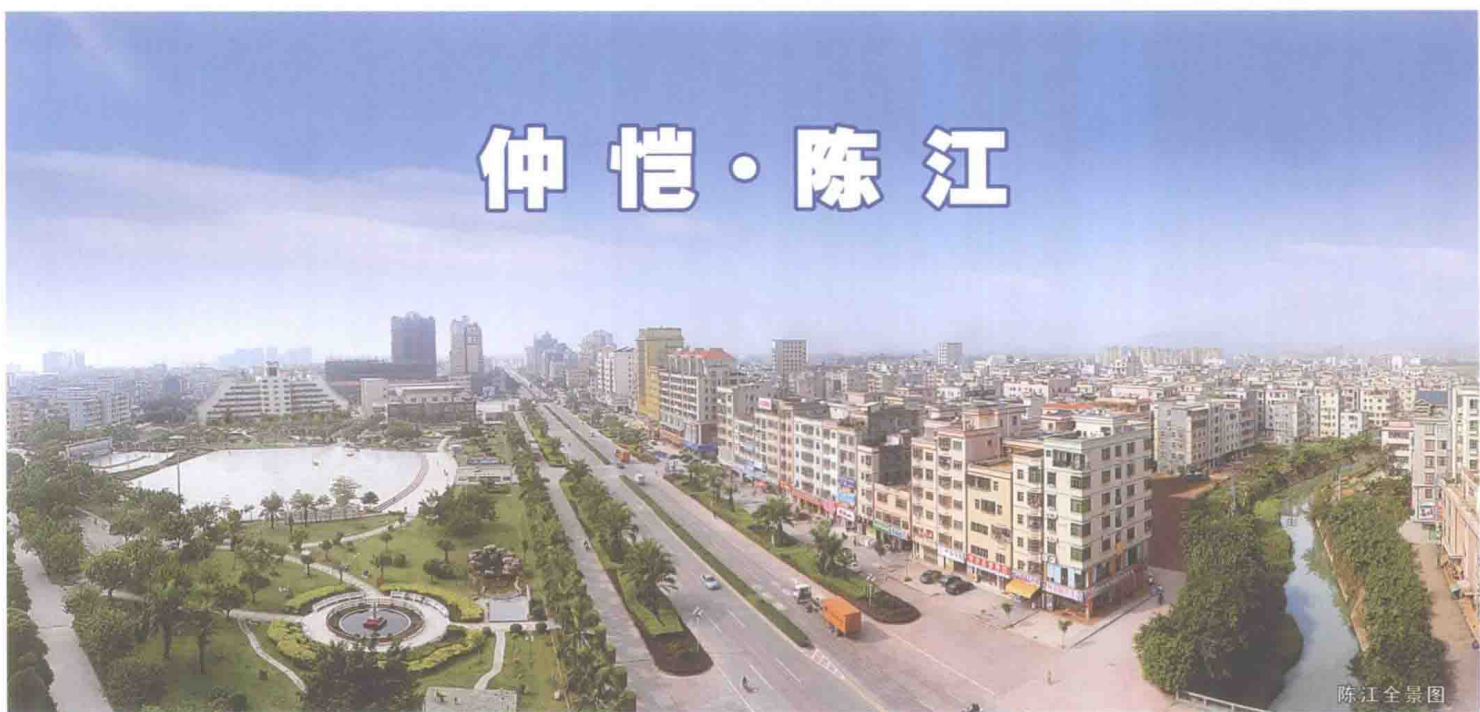
灵活投资，赚钱用钱两不误

“中银日积月累理财计划”分为日计划和月计划两个系列，主要投资于国债、金融债、中央银行票据、债券回购等低风险高流动性的金融工具。

“中银日积月累日计划”专为有投资需求且对资金流动性要求较高的客户量身定做的，操作简便，可通过电话进行申购/赎回，交易时间为银行工作日的上午9点至下午15点30分，全面覆盖了资金本市场，而且免收手续费，资金即时到账，不影响用款；该理财计划预期年化收益率为1.8%，是活期存款利率的3倍多；每日按照申购金额计息，按月分配收益。

“中银日积月累月计划”专为有1-3个月中短期闲置资金的投资者设计的，在产品募集期内可通过网银购买，购买时间为银行工作日上午9点30分至晚上20点，该理财计划因投资期限不同，预期年化收益约为3%至4.5%，高于同期定期存款利率，帮助市民充分利用闲置资金。

仲恺·陈江



仲恺高新区陈江街道是著名革命先驱廖仲恺先生的故乡、广东省的中心镇。位于惠州市西南部，交通四通八达、市政设施完善。辖11个村、2个社区，总面积83平方公里，总人口18万人，其中外来人口15万人。2010年，全街道实现地区生产总值（GDP）91.31亿元，工业总产值440.21亿元，农业增加值2.25亿元，第三产业增加值19.68亿元，财税总收入8.69亿元，固定资产投资17.31亿元。

陈江街道产业发展均衡，优势突出。积极推进农业产业化，拥有2个国家级无公害农产品认证企业。2010年，勇记菜场成为广东第一个蔬菜标准园创建示范点。工业发展逐步实现由传统制造业向创新型制造业的转变，形成了以三星电子为龙头的电子产业集群和以大欣集团公司等为龙头的灯饰产业集群，是“广东省技术创新（灯饰产业）专业镇”称号。借助地处仲恺高新区中心区域的区位优势，大力发展现代商贸服务业，拥有大型购物广场3个，大型农贸市场7个，大型酒店20多家，金融网点14个。

近年来，先后获得“全国先进基层党组织”、“全国文明村镇”、“全国100个最具竞争力重点城镇”等14项国家级荣誉称号。



陈江街道大力实施“优二进三”发展战略，加快推进商贸、物流等现代服务业发展，积极打造“现代商贸枢纽区”，第三产业增加值从2007年的4.82亿元跃至2010年的19.68亿元，年均增长60%。



陈江街道全力推进工业优化转型升级，打造电子信息、灯饰照明、通信网络技术三大产业基地，工业总产值从2007年的156.32亿元跃至2010年的440.21亿元，年均增长41.2%。



三阳酒店



办事处行政楼

水口街道办事处

水口街道位于惠州市区东部，总面积120平方公里，下辖17个村委会和3个社区居委会，总人口约16万人。水口地理位置优越，交通便利，省道S120线、广惠高速公路、惠州大道、三环路和规划建设中的四环路、惠澳高速公路穿境而过，一体化交通网络已初步形成，是产业发展的理想区域。

近年来，水口坚持“工业进园、商住进区”的发展理念，以打造“惠州市区东部城市中心”为目标，全力推动产业结构转型升级。东江沿线的绿色蔬菜基地面积不断扩大，海纳粮油、粤东花木大世界、绿湖园艺等农业龙头企业加快发展，确立了以无公害蔬菜、有机米、名贵花木为主的特色农业发展格局；雷克萨斯4S店、皇冠假日五星级酒店先后建成运营，珠光御景湾、合生国际新城、世纪东方城、江南御都、天地源、宝安山水龙城、海伦堡等一批大型高尚住宅小区相继建设；辖区聚集了纳伟仕、南旋、澳宝、宏凯、天祥、比澳德等400多家企业，产业聚集效应和规模效应凸显，为推动水口经济社会跨越发展奠定了基础。

近年来，水口先后荣获“广东省群众性体育活动先进单位”、“惠州市文明村镇”、“惠州市尊师重教先进单位”、“惠州市卫生先进镇”、“广东省教育强镇”等荣誉，街道党政班子被市委、市政府评为“科学发展好班子”称号。



水口中心区一角



惠泽大道

惠州市东江高新科技开发区



东江高新区管委会主任卢伟航（前排右一）与企业签约

惠州市东江高新科技开发区（惠州仲恺高新区东江高新科技产业园）于2008年12月经市委、市政府批准设立，是市委、市政府实施《惠州市加快推进工业园区建设与科技创新五年行动纲要（2007~2011年）》及“南进北拓、东西伸延”城市发展战略、实现“经济总量再造一个惠州”目标的重要部署之一。园区位于惠州市区东部新城副中心，是惠州东部新城区

的重要组成部分。园区按照“近期建区，中期成园，远期为城”的发展思路实施建设，近期3~5年内将开发10平方公里的高新技术产业聚集区，中期5~10年内将建设50平方公里的生态科技产业园，远期将打造101平方公里的高新科技产业城。

园区以发展高新技术制造业为导向，结合城市发展的功能配套，融合生态园区理念，按制造业板块、研发和总部经济板块、留学生创业板块、航空港物流板块、生态休闲板块等五个功能产业布局建设。

东江高新区经过两年多的开发建设，取得显著成效。截至目前，园区开发建设土地约8平方公里，基础设施建设基本完成，实现“七通一平”（通路、通水、通电、通信、通有线电视、通排水、通排污，土地平整）。至目前止，已正式签约落户东江高新区项目33个，总投资260多亿元，70%的企业为上市公司或正在筹备上市的公司。落户项目有伊利含乳饮料生产基地、华能分布式能源站、雷曼光电、璇瑰手机、泰蒙平板电脑、艾比森LED光电、天长注塑、可立克科技、金宝地产等优质项目，涉及移动通讯、LED光电、生物医药等战略性新兴产业、消费升级型产业以及商住物流等产业，初步形成工商并进、互融发展的产业发展格局。



东江高新区管委会办公大楼



华阳工业园一角



惠州市南方水务有限公司

惠州市南方水务有限公司是于2005年9月由南方水务有限公司投资成立的一家公司。公司经营范围是：城市污水处理及与其相关的污泥处置。

2005年9月，我司以TOT&BOT方式经营惠州市梅湖水质净化中心一、二期工程，特许经营期为25年（含梅湖一二期尾水深度处理工程延长的三年特许经营期）。工程日处理规模为20万吨。其中，一期工程TOT项目（10万吨）于2001年4月正式投产，2005年11月移交至我司正式进入项目运营阶段；二期工程BOT项目（10万吨）于2006年12月完工投产；尾水深度处理工程将于近期竣工投产。

梅湖水质净化中心位于市区西郊东江惠州段下游的梅湖6#、7#小区，占地面积348000平方米（折合555.1亩），目前主要收集市区江南片的龙丰、西湖周边、桥西及下角、梅湖片的生活污水。

梅湖水质净化中心一二期投产至今运行正常，污水处理量已达到甚至超过设计标准（日处理20万吨），出水水质达到国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级b标准。为有效保护东江水资源，依国家及环保相关要求梅湖水质净化中心一二期尾水须进行深度处理后排放。一二期尾水经深度处理后，出水水质将达到并优于国家一级A标准排放，这将为惠州市创造经济及社会效益做出巨大贡献。

2008年12月，我司受惠东县政府邀请改造及运营惠东平山污水处理厂，特许经营期为两年半。该厂日处理规模为4万吨。我司正式运营惠东平山污水处理厂以来，各项指标均能达标排放（国家《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级b标准），彻底改变了惠东县城污水处理的落后面貌，实现了污水处理零的突破，有效改善了两枝江下游的水质状况，防止了水污染，保护了惠东县生态环境。

各污水厂所采用的工艺分别为：梅湖一期工程采用TE - 氧化沟工艺；梅湖二期采用先进可靠、高效灵活的分点进水倒置A2 / O工艺；梅湖尾水深度处理工艺采用混凝沉淀+过滤+紫外消毒工艺；惠东污水厂采用国内较为成熟的CAST工艺（即循环式活性污泥法）。

我司现有员工114人（管理人员14人，生产人员100人），其中工程师14人，助理工程师15人，技术员20人。公司设董事会、监事会、办公室、财务部、工程技术部及生产调度室、梅湖水质净化中心、惠东平山污处理厂等。



梅湖尾水深度处理全景



梅湖一、二期全景

惠州市汽车运输集团有限公司



市委书记黄业斌（前左一）等领导莅临惠州汽车客运站检查工作



市汽运集团顺利通过
ISO9001: 2008质量管理体系认证



中共广东省委授予市汽运集团党委“先进基层党组织”

惠州市汽车运输集团有限公司（下称集团公司）是惠州市属国有控股企业，1950年1月成立，随着国家管理体制的变化和行政区域的调整几经易名，1989年10月由省属下放到惠州市管辖，2004年9月起归市国资委监管；2005年集团公司经惠州市人民政府批准同意改制为国有控股的股份制有限责任公司，2006年11月3日完成改制，名称变更为惠州市汽车运输集团有限公司。是1997年首批经交通部评审并批准为二级（甲）道路旅客运输的企业。2003年被省委授予党的基层

组织先进单位。2003年12月通过ISO9001:2000质量管理体系认证，2010年1月完成了ISO9001:2008质量管理体系换版认证工作。主要经营汽车客（货）运输、出租小汽车及旅游运输，兼营汽车维修和材料供销、车辆综合性能检测、汽车行业人才培训、营业性道路运输驾驶员职业培训。

集团公司始终以“旅客至上、安全第一”，“团结、文明、安全、优质、高效”的服务为企业宗旨，为旅客、货主提供安全、舒适、快捷、及时、周到的服务。

集团公司地址：广东省惠州市鹅岭北路15号

法定代表人：关惠东（董事长、总经理、党委副书记）

电话：(0752) 2260050 传真：(0752) 2269603

邮政编码：516001

电子邮箱：hzqyjt@126.com



市汽运集团客运总站大楼外观



整装待发的豪华车辆

目 录

第一部分 概 述

2010 年国民经济和社会发展统计公报	3
2011 年工作安排	
——摘自李汝求市长《政府工作报告》	10

第二部分 统计图

1. 户籍人口
2. 地区生产总值
3. 第三产业增加值
4. 三次产业结构演变
5. 规模以上工业增加值
6. 规模以上电子、石化工业增加值
7. 固定资产投资总额
8. 社会消费品零售总额
9. 地方财政一般预算收入
10. 居民消费价格涨跌幅度
11. 城乡居民收入
12. 城乡居民收入增幅
13. 在岗职工年平均工资
14. 外贸出口和利用外商直接投资
15. 金融机构人民币存贷款余额
16. 城乡居民存款余额
17. 养老保险与基本医疗保险参保人数
18. 医院、卫生院床位数和医生人数
19. 初中和高中升学率
20. 考入大学人数
21. 旅游总收入
22. 专利申请与授权量
23. 国地税总额
24. 私人汽车保有量

第三部分 历年主要经济指标

(1949—2010)

Z - 1 建国以来国民经济主要指标	33
Z - 2 惠州设立地级市以来主要经济指标	58
Z - 3 历年各站点平均气温、相对湿度	61
Z - 4 历年各站点降雨量、日照时数	61
Z - 5 惠州历年各水文站最高水位	62
Z - 6 惠州历年各水文站最低水位	62
Z - 7 惠州历年各水文站最大流量	63

Z - 8 惠州历年各水文站最小流量

64

第四部分 基本单位·综合

(2000—2010)

X - 1 法人和产业活动单位数(2006—2010)	67
X - 2 全市法人单位及从业人员(2006—2010)	71
X - 3 全市企业法人单位及从业人员(2006—2010)	73
X - 4 全市机关和事业单位及从业人员(2006—2010)	75
X - 5 各县区法人单位综合情况(2010)	77
X - 6 国民经济主要经济指标	79
X - 7 总户数(户籍)	99
X - 8 年末户籍总人口	99
X - 9 男性人口(户籍)	100
X - 10 女性人口(户籍)	100
X - 11 非农业人口(户籍)	101
X - 12 人口自然增长率	101
X - 13 暂住人口	102
X - 14 地区生产总值	102
X - 15 地区生产总值增速	103
X - 16 第三产业增加值比重	103
X - 17 第二产业增加值比重	104
X - 18 规模以上工业增加值	104
X - 19 全社会固定资产投资	105
X - 20 社会消费品零售总额	105
X - 21 外贸出口总额	106
X - 22 实际吸收外商直接投资	106
X - 23 城乡居民储蓄存款余额(人民币)	107
X - 24 地方财政一般预算收入	107
X - 25 地方财政一般预算支出	108
X - 26 税收总收入	108
X - 27 国家税收	109
X - 28 地方税收	109
X - 29 在岗职工年平均工资收入	110
X - 30 农民人均纯收入	110
X - 31 每百户市区居民家庭耐用商品拥有量	111
X - 32 每百户农民家庭耐用商品拥有量	111

第五部分 统计表(2010)

一、综合·人口

1 - 1 全市乡、镇(办事处)名称一览表	117
1 - 2 各地区行政区划、总户数和总人口情况	118
1 - 3 各行业增加值构成项目	123

1 - 4	民营经济主要统计指标	124
1 - 5	惠州市、县(区)国民经济主要指标	125
1 - 6	城市社会经济基本情况表	128

二、农村经济

2 - 1	农村基本情况及农业生产条件	137
2 - 2	农村劳动力资源及构成	138
2 - 3	1949 - 2010 年粮食亩产	139
2 - 4	1949 - 2010 年水稻亩产	140
2 - 5	1949 - 2010 年花生亩产	141
2 - 6	1949 - 2010 年大豆亩产	142
2 - 7	1949 - 2009 年糖蔗亩产	143
2 - 8	重点年份主要农产品人均占有量	144
2 - 9	重点年份主要农产品人均占有量	145
2 - 10	重点年份主要农产品产量	146
2 - 11	分县区耕地面积	148
2 - 12	分县区农业机械年末拥有量	149
2 - 13	农村电气化、化学化和农田水利建设情况	
2 - 14	蔬菜及特种作物生产情况	151
2 - 15	分县区主要农作物播种面积和产量	152
2 - 16	分县区水果茶叶生产情况	153
2 - 17	林业生产情况	154
2 - 18	分县区畜牧业生产情况	155
2 - 19	渔业生产情况	156
2 - 20	分县区农业总产值中间消耗及增加值	158
2 - 21	分县区农业总产值	159
2 - 22	建国以来农村经济主要指标	160
2 - 23	建国以来农村经济主要指标	162
2 - 24	建国以来农村经济主要指标	164
2 - 25	各乡镇基本情况	166
2 - 26	各乡镇总人口、总户数、劳动力及从业人员情况	
2 - 27	各乡镇耕地面积、农作物播种面积及粮食、花生生产情况	172
2 - 28	各乡镇蔬菜、水果、造林及生猪生产情况	
2 - 29	各乡镇水产品产量、农业机械化、化学化和农村用电量情况	176

三、工业·交通·邮电

3 - 1	全市工业产值及企业单位数分布情况表	181
3 - 2	各县区规模以上工业企业主要经济指标	182
3 - 3	分县区规模以上国有及国有控股工业企业主要经济指标	184
3 - 4	分县区规模以上“三资”工业企业主要经济指标	
3 - 5	分县区规模以上大中型工业企业主要经济指标	188
3 - 6	分县区分行业规模以上工业企业单位数	190
3 - 7	分县区分经济类型规模以上工业企业单位数	
	191	

3 - 8	分县区规模以上工业总产值	193
3 - 9	分县区分经济类型规模以上工业总产值	195
3 - 10	分县区分行业规模以上“三资”工业企业单位数	197
3 - 11	分县区分行业规模以上“三资”工业总产值	
3 - 12	规模以上工业企业主要经济指标	201
3 - 13	规模以上“三资”工业企业主要经济指标	
3 - 14	规模以上国有及国有控股工业企业主要经济指标	228
3 - 15	规模以上“三资”工业企业主要经济指标	
3 - 16	全市大中型工业企业主要经济指标	246
3 - 17	规模以上工业企业分县区主要工业产品产量	
3 - 18	规模以上工业主要产品销售、库存实物量	
3 - 19	规模以上工业企业产品产量、生产能力及能力利用率综合表	259
3 - 20	三大集团在地规模以上工业企业主要经济指标	
3 - 21	分县区规模以上电子工业主要经济指标	
3 - 22	分县区规模以上石化工业主要经济指标	
3 - 23	全市大中型工业企业名单	266
3 - 24	全市重点工业企业名单	279
3 - 25	全市主营业务收入最大的 100 家工业企业	
3 - 26	全市工业增加值最大的 100 家工业企业	
3 - 27	全市利税总额最大的 100 家工业企业	295
3 - 28	全市资产总额最大的 100 家企业	297
3 - 29	全市从业人员最多的 100 家工业企业	299
3 - 30	民用车辆拥有量	301
3 - 31	全社会客货运输(吞吐)量	303
3 - 32	全社会公路分货类运输量	304
3 - 33	全社会水路分货类运输量	305
3 - 34	分县区全社会客货运输(吞吐)量	306
3 - 35	民用车辆、运输船舶拥有量	308
3 - 36	全市邮电业务量	309
3 - 37	全市公路情况	310
3 - 38	分县区公路情况	
3 - 39	规模以上工业企业能源购进、消费与库存	
3 - 40	规模以上工业企业能源加工转换情况	313
3 - 41	规模以上工业企业分品种能源消费量	314
3 - 42	规模以上工业分品种能源工业消费量	320
3 - 43	规模以上工业能源消费合计	326
3 - 44	规模以上工业产值能耗分组表	
3 - 45	重点用能单位名单	328
	330	