

2006/2007

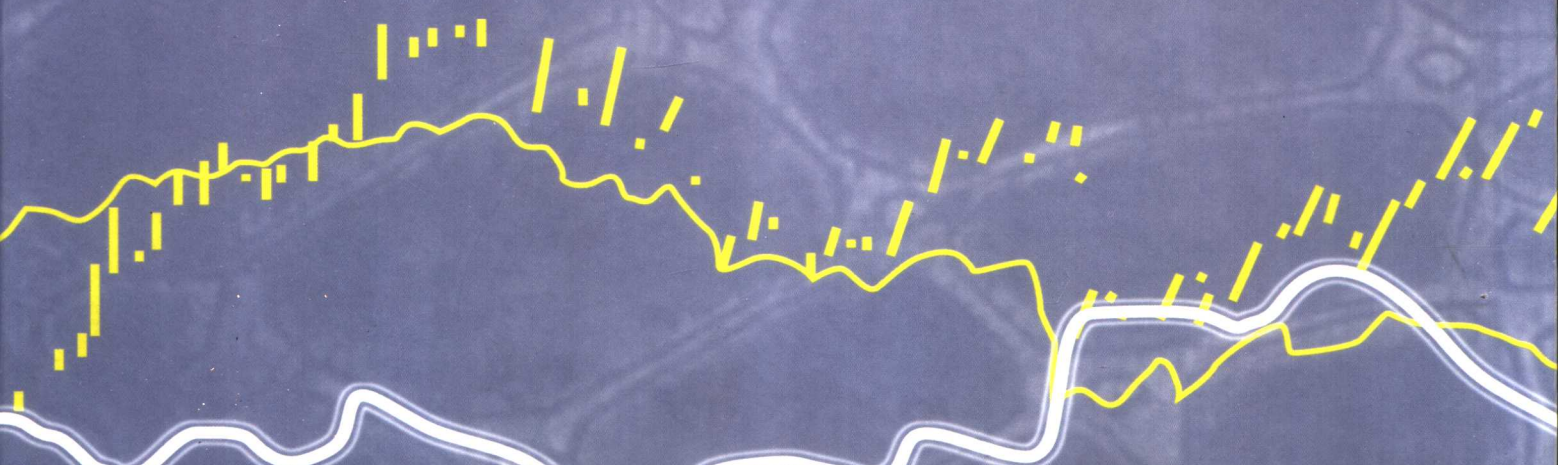
国际统计年鉴

INTERNATIONAL STATISTICAL YEARBOOK



中华人民共和国国家统计局 编

Compiled by National Bureau of Statistics of China



中国财政经济出版社

China Financial & Economic Publishing House

国际统计年鉴

INTERNATIONAL STATISTICAL YEARBOOK

2006/2007

中华人民共和国国家统计局 编

Compiled by National Bureau of Statistics of China



中国财政经济出版社
China Financial & Economic Publishing House

图书在版编目(CIP)数据

国际统计年鉴.2006/中华人民共和国国家统计局编.北京:中国财政经济出版社,2007.3

ISBN 978-7-5005-9668-4

I. 国... II.①中... ②中... III.社会经济统计-统计资料-世界-2006-

年鉴 IV.C831-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 013346 号

中国财政经济出版社出版

URL:<http://www.cfeph.cn>

E-mail:cfeph@cfeph.cn

(版权所有 翻印必究)

社址:北京海淀区阜成路甲 28 号 邮政编码:100036

读者电话:010-88190973

北京鑫富华彩色印刷有限公司 印刷 各地新华书店经销

889×1194 毫米 16 开 27.875 印张 5 575 000 字

2007 年 1 月第 1 版 2007 年 北京第 1 次印刷

定价:280.00 元

ISBN 978-7-5005-9668-4/C·0069

(图书出现印装问题,本社负责调换)

《国际统计年鉴 - 2006/2007》

编委会和编辑人员

主 编：谢伏瞻

副 主 编：林贤郁 张为民 徐一帆 章国荣 谢鸿光 许宪春

总 编 辑：黄朗辉

副总编辑：杨京英 陈泉根

编辑部主任：郑泽香

编辑人员：铁 兵 尹晓静 任小燕 郭义民

责任编辑：肖昶 钱晓钧

International Statistical Yearbook 2006/2007

EDITORIAL BOARD AND STAFF

Chairman: Xie Fuzhan

Vice-chairmen: Lin Xianyu Zhang Weimin Xu Yifan Zhang Guorong Xie Hongguang

Xu Xianchun

Editor-in-chief: Huang Langhui

Assistant Editor-in-chief: Yang Jingying Chen Quangen

Director of Editorial Department: Zheng Zexiang

Editorial Staff: Tie Bing Yin Xiaojing Ren Xiaoyan Guo Yimin

Coordinators: Xiao Chang Qian Xiaojun

编辑说明

一、《国际统计年鉴-2006/2007》是一部综合性国际经济、社会统计资料年刊。本年鉴收录了世界 200 多个国家和地区的统计资料，对其中的 40 多个主要国家和地区的经济和社会发展状况和世界知名公司的基本情况作了更为详细的介绍。

二、本年鉴分为 16 个部分：1.中国在世界的地位；2.地理和气象；3.自然资源和环境保护；4.国民经济核算；5.人口；6.就业和工资；7.财政和金融；8.价格指数；9.居民收支和贫困；10.农业；11.工业、能源和建筑业；12.运输和通讯；13.对外贸易和旅游；14.国际收支和外债；15.教育、科技、文化、卫生和军事；16.世界最大 500 家企业主要指标。

三、国外的大部分数据经过联合国等国际组织的调整，口径基本可比。

四、很多国家的最新数据是初步数或估计数。

五、中国数据除国土面积外，均未包括中国台湾省、香港特别行政区和澳门特别行政区。

六、国外数据主要取自有关国际组织的数据库、光盘、年报、月报。每张表均附有资料来源。中国数据以《中国统计年鉴》为准，本书所列国际组织有关中国的统计数据均加注释，仅供参考。

七、一些数据的合计数或相对数，因受进位的影响，不一定等于分项累计数。

八、虽然本年鉴所跨年度内，一些国家的名称和疆域有所改变，除特别注明外，本年鉴中所列国家均为当时的国家名称及疆域范围。

九、本年鉴中使用的符号含义如下：“...”表示数据不够本表最小单位数；“空格”表示无该项数据或该项统计数据不详；“#”表示其中的主要项；“|”表示因统计口径的调整，前后数据不可比。

十、一些国际组织及其组成成员如下：

西方七国 (G7)：包括美国、日本、英国、德国、法国、意大利和加拿大。

经济合作与发展组织 (经合组织, OECD)：成员国有 30 个：澳大利亚 (1971)、奥地利、比利时、冰岛、丹麦、德国、法国、芬兰 (1969)、加拿大、荷兰、卢森堡、美国、葡萄牙、日本 (1964)、挪威、瑞典、瑞士、爱尔兰、西班牙、希腊、意大利、新西兰 (1973)、土耳其、英国、墨西哥 (1994.3.24)、捷克 (1995.11.28)、匈牙利 (1996.3.29)、波兰 (1996.7.11)、韩国 (1996.10.11)、斯洛伐克 (2000.9)。

欧洲联盟 (欧盟, EU)：成员国共 27 个：法国、德国、意大利、荷兰、比利时、卢森堡 (1951 年)、丹麦、爱尔兰、英国 (1973 年)、希腊 (1981 年)、西班牙、葡萄牙 (1986 年)、奥地利、芬兰、瑞典 (1995 年)、塞浦路斯、捷克、爱沙尼亚、匈牙利、拉脱维亚、立陶宛、马耳他、波兰、斯洛伐克、斯洛文尼亚 (2004 年)、保加利亚和罗马尼亚 (2007 年)。

欧洲货币联盟 (欧元区, Euro Area)：成员国共 13 个：德国、比利时、奥地利、荷兰、法国、意大利、西班牙、葡萄牙、卢森堡、爱尔兰、芬兰、希腊、斯洛文尼亚。1999 年 1 月 1 日欧元启动起，各成员国与欧元汇率锁定，1 欧元分别相当于 1.95583 德国马克、40.3399 比利时法郎、40.3399 卢森堡法郎、166.386 西班牙比塞塔、6.55967 法国法郎、0.787564 爱尔兰镑、1936.27 意大利里拉、2.20371 荷兰盾、13.7603 奥地利先令、200.482 葡萄牙埃斯库多和 5.94873 芬兰马克。2001 年 1 月 1 日，希腊加入欧元区，其原货币德拉克马与欧元汇率锁定为 1 欧元兑换 340.7502 德拉克马。2002 年 1 月 1 日起，欧元现钞正式取代各成员国原货币全面流通。

东南亚国家联盟 (东盟, ASEAN)：成员国共有 10 个：菲律宾、马来西亚、泰国、新加坡、印度尼西亚、文莱 (1984 年)、越南 (1995 年)、缅甸 (1997 年)、老挝 (1997 年) 和柬埔寨 (1999 年)。

北美自由贸易区 (NAFTA)：成立于 1994 年 1 月 1 日，至今始终有三个成员国，即加拿大、墨西哥和美国。

十一、一些国家(地区)分类含义如下：

按收入分组国家：按照世界银行分组标准，高收入国家指 2005 年人均国民总收入 10726 美元

及以上的国家、上中等收入国家指 2005 年人均国民总收入 3466 美元至 10725 美元的国家、下中等收入国家指 2005 年人均国民总收入 876 美元至 3465 美元的国家、低收入国家分别指 2005 年人均国民总收入 875 美元及以下的国家。

发达国家与发展中国家： 按照联合国分组标准，发达国家具体包括加拿大、美国、原欧盟成员国、澳大利亚、新西兰、日本、以色列和南非，除上述国家之外的为发展中国家。

工业国家和发展中国家： 按照国际货币基金组织分组标准，工业国家包括加拿大、美国、原欧盟成员国、澳大利亚、新西兰和日本，除上述国家之外的为发展中国家。

十二、本年鉴中使用的缩写及含义如下：

sq.km (square kilometer) = 平方公里,

ha (hectare) = 公顷,

kwh (kilowatt-hour) = 千瓦时,

g (gram) = 克,

kg (kilogram) = 千克,

TJ (terojoule) = 10^{12} 焦耳,

TCE (ton of standard coal equivalent) = 标准煤当量,

TOE (ton of standard oil equivalent) = 标准油当量,

UNSD (Statistics Division of the United Nations) = 联合国统计司,

IMF (International Monetary Fund) = 国际货币基金组织,

FAO (Food and Agriculture Organization of the United Nations) = 联合国粮食及农业组织,

UNCTAD (United Nations Conference on Trade and Development) = 联合国贸易和发展会议,

UNDP (United Nations Development Program) = 联合国开发计划署,

ILO (International Labor Organization) = 国际劳工组织,

WHO (World Health Organization) = 世界卫生组织。

PREFACE

- I. *International Statistical Yearbook 2006/2007* is an annual comprehensive reference publication on international economic and social statistics. It contains data from as much as 200 countries, regions and territories over the world. More detailed information on the economic and social development of over 40 countries and the key indicators of the world famous companies is also included in the Yearbook.
- II. The Yearbook contains the following 16 chapters: China in the World; Geography and Climate; Natural Resources and Environmental Protection; National Accounts; Population; Employment and Wages; Government Finance and Banking; Price Indices; Household Income and Expenditure and Poverty; Agriculture; Industry, Energy and Construction; Transportation and Communication; External Trade and Tourism; Balance of Payments and External Debts; Education, Science and Technology, Culture, Health and Military; Main Indicators of the 500 Largest Companies in the World.
- III. Data for most of the foreign countries/territories have been adjusted by international organizations such as the United Nations, and the scope and coverage is therefore comparable.
- IV. The latest data for many countries are preliminary or estimated statistics.
- V. All data of China do not cover Taiwan Province, Hong Kong SAR and Macao SAR except data for the surface area.
- VI. The data sources for foreign countries/territories include databases, CD-ROMs, yearbooks and monthly publications of international organizations. The sources of data are given at the top of each table in the Yearbook. Data for China are mainly taken from China Statistical Yearbook, while Chinese data from international organizations are footnoted and are used for reference.
- VII. Some aggregations or rates/ratios may not add up to the sum of the series because of rounding.
- VIII. Unless otherwise indicated, the countries included in the Yearbook are the countries under their present names with the present territories, although the names or the boundaries may have changed during the period covered by the Yearbook.
- IX. The meanings of the symbols used in the Yearbook are as following,
"..." indicates that the figure is not large enough to be measured with the smallest unit in the table;
"(blank)" indicates that data are not available;
"#" indicates the major items of the total;
"|" indicates that the data to the left are not comparable with those to the right because of the adjustment of scope and coverage.
- X. Some international organizations and the members included are as following,
Group 7, includes the United States, Japan, the United Kingdom, Germany, France, Italy and Canada.
Organization for Economic Co-operation and Development (OECD), has 30 members, i.e., Australia (1971), Austria, Belgium, Iceland, Denmark, Germany, France, Finland (1969), Canada, the Netherlands, Luxembourg, United States, Portugal, Japan (1964), Norway, Sweden, Switzerland, Ireland, Spain, Greece, Italy, New Zealand (1973), Turkey, United Kingdom, Mexico (Mar. 24, 1994), Czech Republic (Nov. 28, 1995), Hungary (Mar. 29, 1996), Poland (Jul. 11, 1996), Korea (Oct. 11, 1996) and Slovakia (Sep. 2000).
European Union (EU), it expanded to 27 members, i.e., France, Germany, Italy, the Netherlands, Belgium, Luxembourg (1951), Denmark, Ireland, United Kingdom (1973), Greece (1981), Spain, Portugal (1986), Austria, Finland, Sweden (1995), Cyprus, the Czech Republic, Estonia, Hungary, Latvia, Lithuania, Malta, Poland, Slovakia and Slovenia (2004), Bulgaria, Romania(2007).
European Monetary Union (Euro Area), member countries are Germany, Belgium, Austria, the Netherlands, France, Italy, Spain, Portugal, Luxembourg, Ireland, Finland ,Greece and Slovenia, has 13 members. Since the launch of the euro on Jan. 1, 1999, the central rates have been fixed between the euro

and the currencies of the participating countries. One euro equals to 1.95583 Deutsch Mark, 40.3399 Belgium Francs, 40.3399 Luxembourg Francs, 166.386 Spanish Pesetas, 6.55967 French Francs, 0.787564 Irish Pounds, 1936.27 Italian Lire, 2.2037 Dutch Guilders, 13.7603 Austrian Schillings, 200.482 Portugal Escudos and 5.94873 Finnish Mark respectively. Greece joined Euro zone on January 1, 2001, adopting the euro as its currency, with a conversion factor of 340.750 drachmas per euro. Since January 1, 2002, the euro has formally substitute the former local currencies of the member countries.

Association of South East Asian Countries (ASEAN), it has 10 members, i.e., the Philippines, Malaysia, Thailand, Singapore, Indonesia, Brunei Darussalam (1984), Viet Nam (1995), Myanmar (1997), Lao People's Democratic Republic (1997) and Cambodia (1999).

North American Free Trade Area(NAFTA) , was founded on January 1, 1994, with members unchanged hitherto, i.e., Canada, Mexico and the United States.

XI. Countries (territory) groups and their meanings are as following,

Countries by Income Group According to the criteria by the World Bank, countries and territories (referred to as economies) are classified into high income (higher than \$10726), higher middle income (between \$3466 and \$10725), lower middle income (between \$876 and \$3465) and low income (\$875 and below) groups by their per capita GNI in the year 2005.

Developed and Developing Countries According to the classification standard of the United Nations, developed countries include Canada, the United States, the member countries of the former European Union, Australia, New Zealand, Japan, Israel and South Africa The others are developing countries.

Industrial and Developing Countries According to the classification standard of International Monetary Funds, industrial countries include Canada, the United States, the member countries of the former European Union, Australia, New Zealand and Japan. The others are developing countries.

XII. The abbreviations used in this book and their meanings are as following,

Sq.km=square kilometer,

ha = hectare,

kwh = kilowatt-hour,

g = gram,

kg = kilogram,

TJ = terojoule (1012 joule),

TCE = ton of standard coal equivalent,

TOE = ton of standard oil equivalent,

UNSD = Statistics Division of the United Nations,

IMF = International Monetary Funds,

FAO = Food and Agriculture Organization of the United Nations,

UNCTAD = United Nations Conference on Trade and Development,

UNDP = United Nations Development Program,

ILO = International Labor Organization,

WHO = World Health Organization.



青海省统计局

青海省统计局是主管全省经济社会统计和国民经济核算的省政府直属机构，主要职能是负责组织实施全省国民经济和社会发展统计并实行统计监督、统计咨询和统计信息服务；负责实施重大的国情国力调查工作；向省委、省政府和社会各界提供、反映全省经济社会发展状况；指导协调全省各部门统计业务工作；统一核定、管理、公布全省性的基本统计资料。

多年来，青海省统计局在青海省委、省政府的领导下，紧紧围绕改革发展大局和全省中心工作，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，努力实践科学发展观，大力加强统计基层基础工作，提高统计数据质量，强化统计服务职能、完善统计方法制度、实施统计信息工程，推进统计文化建设，加快人才培养和统计现代化进程，使统计事业与时俱进，开拓创新，干部队伍的素质不断提高，整体优势进一步突显，为各级党政领导决策咨询服务的能力大大增强，在监测全省经济运行中很好地发挥了“晴雨表”和“监视器”的作用，各项工作上了一个新台阶，步入健康发展的轨道。

青海统计工作始终坚持以提高统计数据和服务水平为核心目标，充分利用全省统计系统的信息资源优势和网络优势，加强专题调查和分析研究，形成了权威的统计信息“品牌”；定期召开不同领域、不同层面、不同内容的经济形势分析会，加强在重大统计调查项目和重要数据上的协调力度；用科学的方法评估、核实统计数据，在实现各宏观经济调控部门的功能互补和信息共享方面探讨出了一些新路子。统计信息工程建设取得阶段性重要成果，初步建成了以国家统计局为枢纽，以省统计局为中心，连接全省各州（地、市）、县（区）统计局的统计信息系统四级主干网络平台，奠定了统计工作网络化基础，为统计数据采集、处理、公布、国民经济核算提速和统计信息资源的进一步开发利用创造了必备的条件，满足了快、精、准统计服务的需要。

更新统计理念，持之以恒实施“人才战略”。为广大统计人员特别是基层统计人员提供了广阔、宽松的学习、深造环境，广泛应用现代信息技术手段，开展争先创优活动，建立激励机制，使广大统计人员的素质和能力不断提高，促进了统计服务上水平、上档次。

统计文化建设取得辉煌成绩。首先，在全系统深入开展了实践“三个代表”重要思想和科学发展观，建设学习型、服务型、效率型机关和“视统计信誉为生命”、“内创和谐、外树形象、优质服务”等活动，有效提高了统计人员的素质、能力和专业技术水平，在服务当地党政领导和经济建设中发挥了积极作用。其次是开展了创建文明行风、文明单位和文明标兵单位的活动，省局连续三年被青海省省委、省政府命名为省级“文明单位”，2004年被命名为省级“文明机关标兵”单位称号，2005年又被评为“全国文明单位”，统计部门在全省行风测评中连续三年取得了名列前茅的好成绩。第三是大力弘扬“忠诚统计、乐于奉献、吃苦耐劳、开拓创新、无私奉献、实事求是、不出假数”的统计职业道德，用先进的价值观、高尚的思想情操和职业道德规范，展示出了“高原统计人”特有的品格和精神风貌。第四是加强统计宣传。2005年省统计局编辑出版了《青海统计年鉴》、《青海统计》、《世纪之交的中国人口·青海卷》、《统计论文汇编》、《领导干部统计知识手册》、《青海省情》、《青海统计摘要》等专著，其中《青海统计年鉴》在国家统计局组织的全国评比中连续四年荣获甲组一、二等奖。

展望未来，青海统计人将以与时俱进的精神，紧扣统计发展主题，把握“创新”灵魂，深化服务意识，加强“双基”建设，孜孜地工作，不倦地探求，努力创造青海统计事业更加辉煌的明天。

适应新形势，不断提高统计工作水平

天津市统计局

2006年，天津市统计局以科学发展观为统领，以统计改革创新为动力，以提高数据质量为中心，大力加强基础工作，进一步推进“诚信型、智力型、服务型”统计建设，在健全统计制度，完善统计方法，加强统计监测和分析，开展重大国情国力调查等各方面都取得新成绩

一、围绕全市中心工作，加强了统计监测分析和统计宣传

一是加强了对经济运行走势的分析与监测。我们围绕全市经济运行走势，针对国际经济形势变化、宏观调控政策等对天津经济的影响，抓住经济社会发展中出现的新情况、新变化，对主要经济指标进行监测分析，按季召开经济形势分析会。二是围绕天津发展中重大问题进行了深入的调查研究。进一步突出精品意识，围绕天津“三步走”战略目标实施、滨海新区“一个基地两个中心”建设以及天津经济增长方式转变、经济社会和谐发展等方面，深入开发统计数据，深入实际调查研究，加强横向对比分析，提高调研分析的针对性，推出了一批领导需要和关心的高质量的分析报告，并取得丰硕的成果，完成各类统计分析297篇，得到市领导批示38篇。三是加强了统计信息报送和新闻宣传工作。我局共向市委、市政府报送各类信息617条，被两办累计采用512条，其中报国办信息21条。部分信息或被领导批示或直接被中央国务院“两办”采用。我们按季度及时召开新闻发布会，向境内外媒体发布全市经济运行情况，截止目前，在各大媒体共刊发新闻稿件165篇，为宣传我市的大好形势起到重要作用。

二、适应形势发展需要，加快了统计制度创新

加强了滨海新区统计。进一步健全了滨海新区统计制度，起草了《关于改进和加强滨海新区统计工作的意见》，建立了京津冀都市经济圈统计资料交换网，加入了浦东、广州、深圳经济特区统计资料交换网络，加强了横向区域经济发展的对比分析。建立实施了现代服务业统计体系，制定了《天津市现代服务业统计工作实施方案》并在全市执行，围绕服务业发展提供了一大批有价值的调研分析和课题成果。建立了覆盖全市的能源统计制度。一是扩大了范围。将能源统计制度执行范围由原来的规模以上工业企业扩大到三次产业的所有企事业单位，同时增加了能源统计内容。二是加快了统计频率，由年报改为季报。三是建立了重点企业能源统计监测制度，按月对占全市能源总量近四分之三的300余家企业的耗能情况进行统计。四是制定实施了能耗公布制度，按季向市政府报送能源消耗相关数据，并向社会公布。开展了科技自主创新统计指标体系的研究。我局会同科委等有关部门围绕建立一套科学反映天津市自主创新统计指标体系和统计评价体系，成立了课题小组，开展了研究工作。着手研究建立和谐社会统计指标体系和评价体系。按照市领导重要指示，为落实市委八届十次全会精神，我们组织专门人员，按照社会进步、资源与环境和人的全面发展几个层次开展了这项研究，明年将根据我市实际情况进行测算。开展了津航指数的研究。按照市领导用一套全局指数反映我市港口和航运中心的发展，定期监测和评价航运经济的发展走势的指示精神，我们专门组织力量，搜集

大量资料，研究建立了“津航指数”。配合市委组织部研究制定了《天津市区县经济和社会发展指标评估实施细则》，并与有关部门共同承担了2006年区县经济和社会发展指标评估数据的收集和分析工作，为区政府换届提供了客观的参考依据。

三、精心筹划组织农业普查及重大专项调查

认真筹划组织第二次全国农业普查的各项前期工作。

圆满完成城乡划分工作，并在调查的基础上初步建立了城乡地域库。实施完成了劳动力等三项全市性调查工作。根据形势发展的需要，社情民意调查工作取得重大进展，完成了8890民意调查等多项调查，并撰写了系列报告。社情民意调查中心已获批准，目前正在积极筹建当中。

四、坚持依法统计，大力推进全市统计基础建设和法制工作

我们按照建设诚信型统计的要求，围绕提高统计数据质量，从加强自身制度建设着手，不断强化全市统计管理，加强统计基础建设规范，取得一定的成效。

以提高数据质量为中心，在全市开展了力度空前的统计巡查和综合调研活动。历时将近半年，对全市18个区县的基础工作进行了专项检查和调研，并对其中6个区县进行了统计巡查。结合巡查和调研过程中反映出来的问题以及基层提出的意见建议，我们本着一切从实际出发，自觉按规律办事的原则，从完善制度、制定标准、健全机制、加强监督考评、转变作风、强化服务等几个方面制定了改进措施。认真组织开展了统计立法、普法和执法，努力推进依法行政，按照《全国统计法制宣传教育第五个五年规划》的要求，组建了“五五”普法领导小组和工作机构，制定了“五五”普法规划，召开了全市统计法制宣传教育工作动员部署会，对全市统计法制宣传教育第五个五年规划进行了动员和部署。进一步加大了统计执法检查的力度。全局执法部门完成了203个单位的统计执法检查，其中立案查处5起，在有关区县政府的支持和配合下，依法对大案要案进行了查处，对两个镇政府4名主要领导和分管领导分别给予记过处分和警告处分，并在全区范围内进行通报。同时，对不抵制篡改统计资料、编造虚假数据行为的统计人员进行了通报批评。

五、转变统计生产方式，加快了统计信息化建设

一年来，我们从天津统计工作实际出发，进一步完善了全市统计信息化“十一五”规划，开展了我市宏观经济数据库前期的准备工作。完成了市局到国家统计局视频会议系统的建设和统计虚拟专网的建设，完成了全市信访和行政复议系统局网络节点的建设，完成了网上报表的系统升级工作，扩大了网上直报范围。启动了投资统计“两网一库”建设，实现了区县统计网络与市局的全部连接，统一了年报数据处理平台，目前，正在着手进行市局与区县视频系统的建设。

地址：天津市和平区南京路244号

电话：022-27212108

适应新形势，不断提高统计工作水平



北京地质仪器厂

北京奥地探测仪器公司

တရာ့ဂျာကြေး မောဂလွန်ခြစ် ဘဏ္ဍာဏာဂာ၏ ကြပ်လှော်

တရာ့ဂျာကြေး လေပါ မောဂလွန်ခြစ် ဘဏ္ဍာဏာဂာ၏

北京地质仪器厂

北京地质仪器厂始建于1959年，是一个专业技术全面，具有电子、机械加工、有色金属铸造等各类专业的高技术综合性企业。至今积累了四十多年研制生产地球物理勘探仪器、地球化学分析仪器的丰富经验，累计为地质找矿、国民经济建设和国防建设研制开发各类仪器产品100余项，近200种型号。先后获国家、地矿部、北京市和中国人民解放军等各类科技奖项近70余项，产品遍及全国各地、部分产品销往亚洲、北美等国家和地区，在国内外享有较高的知名度和良好的信誉。

北京奥地探测仪器公司

北京奥地探测仪器公司前身是北京地质仪器厂探测仪器分厂，现座落于中关村电子城科技园区，是一个以探测仪器研制、生产、销售和售后服务为一体的高科技企业，是全国知名物探仪器专业生产厂家，并按国家军用标准GJB9001A-2001的要求通过了质量体系认证。公司现有教授级高级工程师4人；高级工程师6人，中级职称以上员工占员工总数一半以上，技术力量雄厚。2006年公司研制的国家重点工程项目获军队科技进步一等奖。

公司建有国际先进水平的超低磁实验室和高水平的电子测试实验室，能满足研制过程中的各种测试和实验的要求。主要产品有：质子磁力仪系列、磁通门磁力仪系列、梯度仪系列、重力仪系列、微机激电仪系列、高密度电阻率层析成像仪系列及军事地球物理仪器系列等。

近年来公司以市场需求为导向，加大新产品的研制力度，取得了较好的业绩。今后本公司愿以多种形式加强全方位合作，与业界同仁在地球物理探测领域共同发展。



CCT-2型磁探仪

CCT-2型磁探仪是数字化的地面磁梯度测量仪。该仪器可广泛用于探测地下、水中以及其它覆盖物下的铁磁性物体，如地下管线、污水井盖等。由于分辨率高，该仪器还可以用于古遗址探测。

主要特点

- ◆ 灵敏度高
- ◆ 可实时显示测量曲线，并可以随时查看任一条测线的测量曲线
- ◆ 全中文提示菜单
- ◆ 全中文菜单，全中文功能键盘
- ◆ 串口输出
- ◆ 图形式点阵液晶屏，液晶屏有背光，可在夜间使用
- ◆ 耳机音响报警可用于快速初步探测

主要技术指标

- | | | |
|--------------------------|------------------------|-----------------------------|
| ◆ 适用地磁场范围：±60000nT (±5%) | ◆ 磁场梯度量程：高灵敏度档±200.0nT | ◆ 低灵敏度档±2000nT |
| ◆ 分辨率：0.1nT | ◆ 噪声水平：≤0.1nT | |
| ◆ 稳定性：常温下4小时平均漂移小于1nT/H | ◆ 方位误差：≤10 nT | ◆ 平行误差：≤10nT |
| ◆ 数据存储量：2×4000个读数 | ◆ 工作环境温度：-20℃~50℃ | ◆ 电源：机内装专用锂电池组，连续工作时间不少于8小时 |

GTL115型金属探测器

GTL115型金属探测器（探雷器）是一种利用电磁感应原理制造的仪器，可根据不同的探测环境和探测对象选配三种不同型号的探头。

GTL115由单人操作，可采用卧姿、跪姿或立姿。主要用于探测各类复杂地形下含微量金属的各种地雷，亦可用于其它小型金属物体的探测。

主要特点

灵敏度高，采用自动归零技术，能自动欠压报警，对磁性土壤干扰有一定的抑制能力。此外，它重量轻、结构简单、携带方便、操作简捷、耗电量低、性能稳定可靠，作前沿阵地侦察使用时，极为灵活、方便。

主要技术指标

- ◆ 探头类型：I型，II型，III型
- ◆ 对各种目标的探测距离：

	I型,	II型,	III型		I型,	II型,	III型
七二式防步兵地雷	12cm	12 cm	8 cm	七二式塑料防坦克地雷	12cm	12 cm	8 cm
七二式铁壳防坦克地雷	70 cm	75 cm	60 cm	五八式胶壳防步兵地雷	50 cm	55 cm	40 cm
七二式钢珠跳雷	30 cm	40 cm	25 cm	五四式手枪	60 cm	70 cm	50 cm
手榴弹（教练）	55 cm	60 cm	40 cm	步枪子弹	30 cm	35 cm	20 cm
手枪子弹	20 cm	25 cm	15 cm				

- ◆ 工作环境温度：-40℃~50℃
- ◆ 全套器材使用重量：配I、III型探头小于1.5kg配II型探头小于2.0kg
- ◆ 电源：普通5号电池（共8节），连续工作不小于20小时



地址：北京市朝阳区酒仙桥东路1号M3座

电话：86-10-64358663 86-10-64361270 86-10-64361271

邮编：100016

传真：86-10-64358663



寶暉有限公司

BAOHUI SCREW POWER BIT INC.

BH-618 (Non Rule)

BH-628 (With Rule)

"3 Way" High Torque Driver
with 12 Bits & Rule



BH-818

High Torque Ratchet
Driver with 12 Bits

BH-808

High Torque Ratchet
Driver with 12 Bits

BH-CT2

Professional Concrete
Tool Set

• **BH-828**

High Torque
Ratchet Driver with
12 Bits & Rule



BH-617

High Torque Ratchet
Driver with 6 Bits

BH-10ND

10PC. Nut Driver Set
Non Magnetic

BH-15NB

15PC. Nut Bit Set
Non Magnetic



Industrial Grade Bits
Top "A-2" Quality
Phillips & Star Point



SW 8mm & 3/8"x62.5mm
Long Magnetic Nut Setter
Top S2 Quality



Magnetic Bit Holder 1PC
100% Stainless Type &
2PC Stainless+Steel

台中县太平市永平路二段123巷28号

No.28, Alley 123, Sec.2, Yeong-Ping Rd., Taiping City, Taichung Hsien, Taiwan

Tel: (04)2279-6961 Fax: 886-4-22763096

E-mail:corking@ms19.hinet.net http://www.baozui.com.tw

西安腾飞信息技术孵化器有限公司

西安腾飞信息技术孵化器有限公司是由亚洲领先的商务空间方案提供者——新加坡腾飞集团与西安市科技局下属公司——西安科技投资有限公司组建的合资公司,拥有腾飞创新中心等出租型物业,为客户提供国际一流水准商务和研发空间,目前已吸引了德国英飞凌科技、美国应用材料、神州数码等众多跨国公司和著名企业入住。

腾飞创新中心也是国家集成电路设计西安产业化基地和国家 863 软件孵化器西安基地所在地,其中西安 IC 设计基地是七个国家集成电路设计产业化基地之一,由国家科技部于 2000 年 11 月 15 日正式批准设立,是继上海之后全国第二个国家级集成电路设计产业化基地。

腾飞创新中心简介:

高新六路和科技二路的交汇点,集成电路设计和软件业的核心区域。

距市中心 7 公里,608、107、201、512、34、800 路公共汽车门前经过,交通便利。距高新区管委会不到 3 公里。距机场 35 公里,30 分钟的车程。

周边有高新医院、易初莲花超市、高新二中等配套,生活便利。

园区设有商务中心、会议室、多功能厅等商务配套,中西餐厅、咖啡厅、地下停车场、网球场、乒乓球室等生活娱乐设施。

适合对象

跨国企业的分支研发机构 / 集成电路设计企业 / 软件研发企业 / 其他企业及配套服务机构。

地址:西安市高新区高新六路 38 号腾飞创新中心 A 座 615 室

E-mail:xa@ascendas.com

邮编:710075

电话:88318222

<http://www.ascendas.com>

温州中环标准件厂

温州中环标准件厂,建于 1982 年,是浙南地区生产标准件的骨干企业,本厂占地 10 亩,现有员工 116 人,月生产能力 250T 以上,致力于创研、制造、销售各种标准件,连续多年稳占国内市场,在广大用户中享负盛名。

本厂设有五个车间,检测设备完善,产品质量保证。温州“中环”品牌标准件在全国产品质量监督抽查被列为合格企业,在国内有较高的知名度。

该厂以卓越的品质,一流的服务,合理的价格为用户所信赖,欢迎国内外朋友前来洽谈业务,与世界各地贸易伙伴真诚合作,共求发展。

地址:浙江省温州市瞿溪桥上路 84 号

邮编:325016

电话:0577-86260086 86262033

传真:0577-86266852

厂长:张学新 13705779216

闽东亚南电机有限公司

本公司是专业生产 SLG 无刷发电机、GF、GFS、珀金斯、康明斯、道依茨及杨动开架式和低静音柴油发电机组，并具有 EPA 认证，同时生产 my、ml、ms 等系列钴原电动机，产品已通过 CE CCC 认证。公司已通过 ISO9000 质量管理体系认证。亚南牌发电机被评为福建省名牌产品，公司多年来荣获省、市先进企业和出口纳税大户称号。公司拥有雄厚的技术力量和生产能力。年销售额超 1.5 亿元。亚南最终以质量和品牌战略赢得市场。

地址：福建省福安市阳泉景林路 14 号
邮编：355000
电话：0593-6350818
传真：0593-6350889
E-mail:sales@yanan-motor.com
<http://www.yanan-motor.com>

厦门市振威安全技术发展有限公司

“振威安防”总部设立于风景优美的滨海城市——厦门。是一家专业研发制造楼宇对讲社区安防产品和智能家居系统的高新技术企业。现有员工近五百名，经营面积近 2 万多平米，年产销量达 200 万台。自 1993 年创立以来，我们已在国内外和欧、美、中东、澳洲等地区设立了 50 处以上的分支机构和代理网络。公司陆续获得“中国安防行业十大品牌企业”、“推动中国建筑智能化进程的十大风云企业”等荣誉称号。振威已形成一套完善的设计开发体系和质量保障体系，产品设计和技术领先同行，推动销售几年来以 50% 以上的比率快速增长。我们实行战略合作伙伴的经营策略，用现代企业制度保障企业系统的运行，并最终保障员工和客户利益，强势企业文化建设和多元化学习型组织，为实现“畅全球通路，创国际品牌”这一目标奠定了良好基础。

地址：福建省厦门市湖里大道 41-43 号联泰大厦 C 座 3F
邮编：361006 联系人：黄臻峰
电话：0592-5628708 传真：0592-5625072
E-mail:sales@doorphone.cn
<http://www.coorphone.cn>

延边大洋经贸有限公司

公司简介

延边大洋经贸有限公司由延边大洋因私出入境服务有限公司、珲春国际经济技术合作公司、延边成宝国际商务大厦海外部、东春号旅游船延吉旅客票务中心、延边成宝航空服务有限公司、新半岛服装加工有限公司、吉林省外事服务中心延边签证代办处等公司来组成。公司以《客户至上、互惠互利、以人为本》为企业理念，开展各种对外经济贸易活动。主要从事国际劳务输出、代办签证、因私出入境中介服务、出国商务考察、对外工程承包、国际项目合作、进出口贸易、进出口产品代理、商业经济信息咨询和《延边商务考察团》的组织、派遣等业务。

Yanbian Dayang Economic & Co.,Ltd is consisted by the Yanbian Dayang Private Affairs Exit & Entrance Service Co.,Ltd,Hunchun International Economic & Technical Cooperation Corporation,Yanbian Center, Yanbian Chengbao Airline Service Co.,Ltd,New Peninsula Garments Processing Plant,Jilin Province Foreign Affairs Service Yanbian Visa Agent Office. With the business mottos of "Customers first,mutual benefit,per-sons first",we carried out many kinds of foreign business activities.We mainly engage in the international labor supply service,visa applicant agency,agent service of the private purpose exit and entrance,overseas business investigation,foreign projects contractioing, international projects cooperation,export and import business,export and import business agent,commercial and economic information consulting,the organization and dispatch of "Yanbian Commercial investigation Delegation".

地址：吉林省延吉市解放路 50 号延边成宝国际商务大厦 8 楼

Address:8F,Yanbian Chenbao International Business Building,
No.50,Jiefang Road,Yanji City,Jilin Province

业务电话：+86-433-2551244 2551245 2551247 2521245

Business telephones:86-433-2551244 2551245 2551247 2521245

传真：+86-433-2521246 Fax:86-433-2521246

总经理电话：+86-433-25512243

General manager's telephone:86-433-2551243

网址：www.ybdayang.com

E-mail:ybdayang@hanmail.net

目录

CONTENTS

一、中国在世界的地位

China in the World

1-1	中国主要经济社会指标的国际比较(2005 年).....	(3)
	International Comparison of the Economic and Social Development of China (2005)	
1-2	中国主要指标居世界的位次	(14)
	Ranking Position of China in Major Indicators	
1-3	中国农业主要产品产量居世界的位次	(15)
	Ranking Position of China in Output of Major Agricultural Products	
1-4	中国工业主要产品产量居世界的位次	(15)
	Ranking Position of China in Output of Major Industrial Products	

二、地理和气象

Geography and Climate

2-1	地球和地表	(19)
	The Earth and the Earth's Surface	
2-2	世界各大洲海拔高度	(20)
	Altitude of the Continents	
2-3	世界著名河流	(20)
	The Famous Rivers in the World	
2-4	世界著名湖泊	(21)
	The Famous Lakes in the World	
2-5	世界主要城市气候	(22)
	Climatic Conditions of Main Cities in the World	

三、自然资源和环境保护

Natural Resource and Environment Protection

3-1	国土面积与人口密度(2005 年)	(29)
	Area of Territory and Population Density(2005)	
3-2	土地利用	(30)
	Land Utilization	
3-3	能源储量 (2003 年)	(33)
	Energy Resources and Reserves (2003)	
3-4	森林消失和淡水资源	(36)
	Deforestation and Freshwater	
3-5	国家保护区面积和生物多样性(2004 年).....	(37)
	Nationally Protected Areas and Biodiversity(2004)	
3-6	能源消费	(38)
	Commercial Energy Use	