

今日华南

SOUTH OF CHINA TODAY



广东卷

Guangzhou Second Marine Exploration Corporation

Guangzhou Second Marine Exploration Corporation (GSMEC) is a well-known professional company in the comprehensive marine geological survey and researches. In 1991, GSMEC was the owner of honor "Meritorious Unit of Geological Survey" decorated by the Ministry of Geology and Mineral Resources, Ministry of Personnel, National Planning Committee and Federation of Trade Unions. GSMEC is famous for her advanced equipment and skillful technical personnel.

Founded in 1963, and moved in Guangzhou City in 1977, GSMEC now has about 150 million yuan of general assets and 600 staffs among whom 49 senior engineer, 147 engineer and 170 assistant engineer and technicians. GSMEC includes the department of prospecting engineering, ocean survey, marine engineering geological survey, navigation and positioning, computer and data processing center, laboratory and test center, R/V Haiyang IV, R/V Tanbao Hao, R/V Fengdou IV, R/V Fengdou V, department of transport, printing house, synthetical service company and so on. The primary business field includes the mineral resources exploration and development, marine geological exploration. Environmental geological and city planning geological survey, engineering geological and geophysical investigation, rock and soil engineering development, measurement, navigation and positioning, laboratory test, equipment development and repairing, data processing and software development, technical consultants and training etc. For the thirty years, GSMEC has been undertaken the exploration and researches of the Beibu Bay, Taiwan Strait, South China Sea, East China Sea, east pacific basin, south pacific and antarctic. There 11 large sedimentary basins were discovered and confirmed which made a serial of breakthrough in the exploration of the oil and gas in the pearl river mouth basin. At the same time, there were a lot of important achievement on the ocean geological investigation, offshore engineering geological survey, as well as the investigation of south pacific and antarctic. On the geological market service for the world, a lot of large engineering works have been done by GSMEC, such as the western offshore geophysical work of Japan for two times, the integrated marine engineering survey for the disposal of pollution in Hong Kong, the geological basic survey for the nuclear power plant factory of Daya Bay, Zhuhai airport, Qiongzhou strait surpassing engineering, a serial of single point mooring engineering, the engineering positioning for the seabed cable work between Hong Kong, Japan and Korea, the pipe line positioning for the ACTH21 sea oil field and so on. They all had been the excellent estimated by the customers.

For many years, we have handed in a lot of advanced results both exploration and researches which were estimated as advanced in China or the world, and won many items of the national science advanced prize, excellent investigation results and science and technology advanced prize in Ministry of Geology and Mineral Resources, as well as were awarded the prize by the national planning committee, science and technology committee, Ministry of Geology and Mineral Resources, and Guangdong Province.

GSMEC has a lot of advanced instrument and equipment in the world, such as the multibeam bathymetric system measuring from shallow to deep sea, 3D seismic acquisition system, high resolution seismic acquisition, high accuracy navigation and positioning system, data processing and laboratory test equipment etc. The technical personnel are well trained.

The consistent principle of GSMEC is the best quality and reputation. We have been sticking to the spirit of "science management, unity, reality, pioneering and devotion". We hope to provide the best service for all the customers and serve to the economic construction of the country. Please don't hesitate to contact us if you need our help!

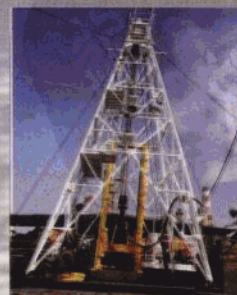
Zheng Turui, President of GSMEC



“振海号”地球物理调查船凯旋归来



三维数字地震记录系统



“奋斗五号”物探、钻探两用船上的井架

总经理: 郑土瑞

地址: 广州市黄埔区南岗 1180 信箱

邮政编号: 510760

电话: (020) 82231317 82231319 82231391

传真: (020) 82232292

President: Zheng TuRui

Address: P.O.BOX1180 Nangang, Huangpu District
Guangzhou, P.R.China

Post code: 510760

Tel: (020) 82231317 82231319 82231391

Fax: (020) 82232292

真的在呼您



广州市华声通信股份有限公司寻呼分公司

广州市电信局华声寻呼台，是中国最早建立的数码寻呼台。在广大用户的厚爱和关怀下，广州市电信局华声寻呼台走过了十五个年头，这十五年里，广州市电信局华声寻呼得到了众多用户的支持和理解，同样，广州市电信局华声寻呼也与用户们一起栉风沐雨，同舟共济，一直诚心相助到今天！广州市电信局华声寻呼真诚感谢多年来一直相伴相随的老朋友！广州市电信局华声寻呼也真诚欢迎更多的新朋友加入到广州市电信局华声寻呼大家庭！

彻底覆盖广州市及周邻县市的专业寻呼台

新享用 新受益

- 即 CALL 即复即通的联线通服务
- 安全保密实用的语音和传真信箱
- 长途自动寻呼(只需拨 020+BB 机号)
- 全省多个城市的漫游联网服务
- 股票成交回报通知
- 电子邮件通知
- 操作简单，使用方便
- 人工、自动兼容
- 全新的高速寻呼

华声自动寻呼台 986.987.988.989

995.996.997.999

人工辅助台号 98181(数字)

98183(中文)

寻呼传真信箱 98188(广州本地)

(020)86688118(长途)

广州市电信局181寻呼营业处



在广州就用华声寻呼

广州市天河路 525 号电信大楼六楼
服务热线：87583883

广东省国讯通信技术发展总公司



广东省国讯通信技术发展总公司是一家规模较大的专业通信公司，是从事无线通信产品的开发、应用、销售和服务，集技、工、贸一体的高新技术企业。总公司成立于1993年6月18日，发展至今，公司固定资产达到4200多万元，流动资金达1亿元，总销售额突破5亿。

总公司成立初期，主要是以展销代销BB机、电话机、传真机、大哥大配件等通讯器材作为对外的窗口。随着通讯事业的发展，总公司最高经营领导经过周密研究，制定了一个宏伟的发展目标：投身到建设中国通讯业的行列，以发展通信事业作为国讯永恒的追求，确立了国讯发展的坚定方向。

总公司在组建不到半年的时间里，成功开通了覆盖珠三角洲的98060中文经济信息一台，98062数字一台，98063数字二台，1994年4月8日总公司控股经营市场竞争中处于劣势的万通传呼台，开创了传呼通信历史集中化、专业化经营的先河。此后，总公司势如破竹，相继开通了多个传呼台：98061中文经济信息二台，98019数字三台，98051中文经济信息三台，98035数字三台，98052数字八台，98038数字九台，98003中文经济信息六台，99055数字十台，99062中文经济信息八台。此外，为了适应用户多层次的需求，还



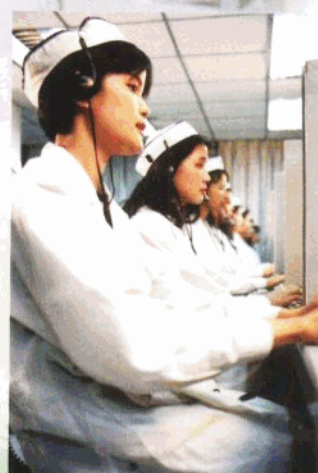
开通了99018，99019，99017，99016，99046自动传呼台。

1996年底，为适应股票市场蓬勃发展趋势和满足广大股票用户的需求，总公司及时推出“股市通”股市投资传呼台，为广大投资者提供了及时、准确的股市信息和股评信息，开创了广东省金融移动化的新篇章。到目前为止，总公司已拥有14个寻呼台，成为广州市台号最多，服务质量高的专业通信公司。

近五年来，总公司不断扩大经营规模，建立了六大通信基地。除开设了人民中营业二部，江南大道中营业三部外，在广州及近郊建立了分销网点三百多个，并与一些信誉好的分销商合作建了特约营业部。总公司以其创新的营销策略和快捷的服务，迅速抢占了广州地区的寻呼市场，月平均发展用户数连年位居同行前茅。

作为寻呼行业的“后起之秀”，国讯传呼艰苦开拓，奋力拼搏，以其独特，快捷、实用、优质的服务赢得用户的信赖，逐渐成为广州市电信联办台中最大的一个台，连续荣获“广州地区十大寻呼台”称号。1994年6月21日，在广东省无线寻呼工作会议上总公司作为重点经验介绍单位，介绍了国讯传呼创造的“九个第一”：中文用户第一多，中文信息第一全，服务质量第一好，销售速度第一快，工程组网技术第一高，经销网点第一广，科学管理第一严，Call台环境第一美，兼并死火Call台第一家。向社会充分展示了国讯传呼雄厚的实力。1996年3月，在全国无线寻呼经营单位座谈会上，国讯传呼再次作为寻呼行业杰出代表之一，向同行介绍了经验，引起与会者的强烈反响。在1996年广州2210年城庆“广州之最”电视系列片中，国讯传呼被推荐向广大广州市民介绍发展现状和服务管理情况。

每一步成长，每一次艰难的跨越，凝聚了每一位国讯人的心血和汗水。年轻、创新、进取的国讯人不会辜负二十多万用户寄予的厚爱，将以今天为起点，去创造更加辉煌的明天。





广东省水利水电第

广东省水利水电第二工程局与共和国一起成长，近五十年的辉煌岁月锤炼出一支能征善战的大型建筑施工队伍，在祖国水利水电建设的史册上，记载了他们的显赫功绩……

他们承建了广东省流溪河、新丰江、南水、枫树坝、长潭、白盆珠、青溪等大、中型水电站和目前在建的省内投资规模最大的飞来峡水利枢纽工程；还参与承建了刚果、索马里等国家的水电工程建设以及东江——深圳供水一、二、三期工程项目，尤其是在三期扩建工程中，提前一年完成贯通了长达6.4公里的雁田隧洞，为深圳、香港两地的繁荣和稳定做出了贡献。

改革开放以来，该企业坚持“以人为本”，依靠自身雄厚的实力，依靠“优质高效”的社会信誉，努力开拓建筑市场的各个领域，并取得了令人瞩目的成绩，先后承建了梅县机场、205国道兴宁、蕉岭段、广梅汕铁路径义段、广深高速公路松岗高架桥、新塘海关码头等省的重点交通设施工程；承建了深圳最高建筑之一的国贸大厦部分基础工程、广州地区高层建筑目前地下室最深的广州亚洲国际大酒店裙基础及四层地下室工程、广州珠江过江隧道沉管预制；承建了广州大坦沙污水处理厂大部分工程、茂名30万吨乙烯工程污水处理场、广州地铁天河段、芳村站部分工程和广州沙尾大桥等大、中型市政建设项目。采用内地最大沉管施工的珠江过江隧道工程获国家科技进步二等奖，在全国最大建筑业企业评比中名列“中国100家建筑企业（其他土木工程建筑业企业）经营规模第2位、最佳经济效益第1位”。近年来，获“全国先进施工企业”，“全国水利电力系统先进集体”，“全国思想政治工作优秀企业”，“广东省重合同，守信用企业”等国家、省部级各类光荣称号36项。

提高管理水平，重视科技进步使该企业的市场占有率和竞争力在国内同行业中始终处于领先地位。他们从法、德、美、日、瑞典、芬兰等国家引进了具有国际先进水平的施工设备，外掺氧化镁混凝土防裂技术、高压喷射防渗墙技术、新奥法隧洞施工技术等处于国内领先水平。今天，该企业已拥有土石方及混凝土工程机械施工、基础处理、金属结构制安、机电安装、机械设备维修及租赁、房地产开发、综合经营等20多个专业（分公司），专业技术人员900多人；并合资兴办了水泥厂、模板厂、商品混凝土供应站等从事第三产业的开发；还分别在广州、深圳、珠海、香港、惠州、梅州、北海、揭阳等地设立了区域分公司及办事处。

广东省水利水电第二工程局在党的十五大精神指引下，满怀信心，推进改革，开拓市场，迈向二十一世纪。

法定代表人（局长）：黄迪领 党委书记：冯国良

注册地址：广州市大沙头路22号

基地：增城市新塘镇

传真：(020) 83824034

邮编：511340 电挂：4453

电话：(020) 83798784

电话：(020) 82708055

邮编：510100 电挂：3068

传真：(020) 82708160



该局领导班子成员会议



二工程局



该局承建的广州珠江过江隧道工程，工程获国家科学技术进步“二等奖”。



该局承建的广东茂名三十万吨乙烯海水处理厂工程。



位于广州增城市新塘的该局基地，被广州市评为“安全文明小区”称号

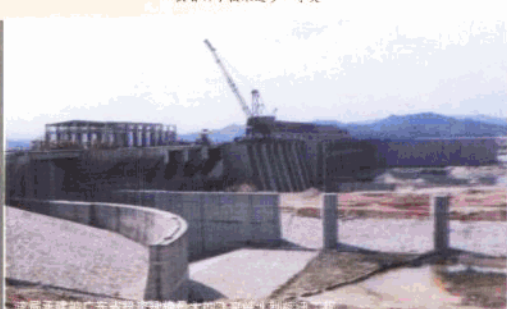


该局承建的东江—深圳供水三期扩建工程6.4公里的雁田隧洞，工程获省科学技术进步一等奖。

先进施工企业

中华人民共和国建设部

一九九一年十二月



该局承建的广东省揭阳揭西县大北江流域治理工程三标

中国南方电力联营公司

情况简介

中国南方电力联营公司是于1991年在广州注册成立的。公司的主要职责是联合中央和广东、广西、贵州、云南四省（区）集资开发红水河水电资源和其他电力资源，建设跨省（区）骨干网络，实现西电东送，依法管理互联网网，并经营所属资产。公司现拥有以下资产：容量为 $6 \times 220\text{MW}$ 的天生桥二级水电站（现已投产 $4 \times 220\text{MW}$ ）；天生桥至广州罗洞第一回、天生桥至广西平果第二回 500KV 交流输电线路，天生桥至贵阳 500KV 、天生桥至云南鲁布革 220KV 交流输电线路等，总长1668KM；拥有贵州贵阳、广西来宾、梧州变电站全部产权和广西平果、广州罗洞变电站部分产权，总变电容量 3000MVA ；拥有一个具有现代化水平的调度中心。正在建设的工程有：容量为 $4 \times 300\text{MW}$ 的天生桥一级水电站；天生桥至广州北郊+ 500KV 直流输变电工程。同时积极进行龙滩、平班水电站，西南火电厂等电源点的前期工作。西电东送实施7年来，公司在国家、四省（区）政府及有关部门的支持下，已发展成为一个拥有100多亿资产的大型国有企业。至2000年，南方互联网网将形成以容量为 2520MW 的天生桥一、二级电站为电源支撑点和二回 500KV 交流和一回 500KV 直流天生桥至广州、一回 500KV 交流天生桥至贵州贵阳、一回 500KV 交流天生桥至云南罗平输变工程



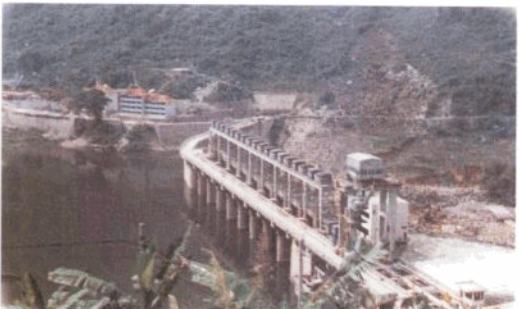
天生桥至广州 500KV 输变电工程中的平果变电站



变电容量为 500MVA 贵阳变电站

为骨干网络的联系更加紧密的坚强网架，西电东送将初具规模。

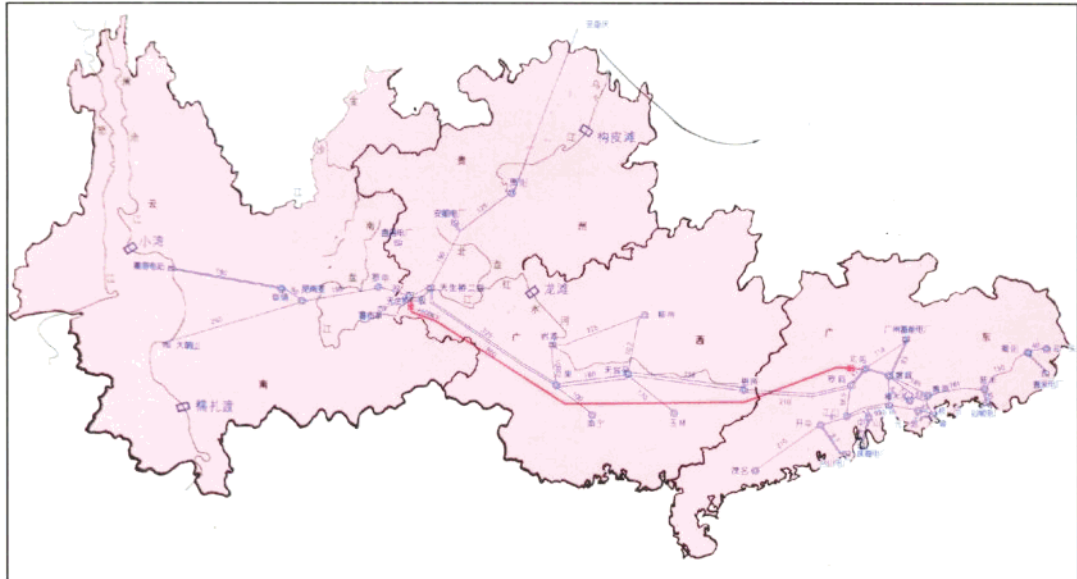
从1993年8月南方互联网网形成，至1997年底南方跨省（区）电网累计上网电量310亿千瓦时，其中送电广东110亿千瓦时，送至广州的平均电价（含过网费和增值税，下同）



天生桥二级水电站首部枢纽

0.265元/千瓦时，送电广西63.5亿KW.H为广东、广西输送了经济洁净的电能，同时减少了云贵电网的弃水电量，增加了售电收入，初步实现了资源优化配置和电网商业化运营。经过测算，1998年至2000年间，西电送广东电量可达225亿千瓦时，电价不高于0.31-0.40元/千瓦时；2001年~2005年间，年送电量可达115-195亿千瓦时，电价不高于广东当时平均上网电价。因此，西电作为洁净的可调峰电源，送至广东电价低于广东同期综合平均上网电价。目前广东电力供需出现了缓和，但这种缓和是在用电水平较低情况下的缓和，因此，是暂时的、阶段性的。广东作为一次能源缺乏的省份，长期稳定地输入西电，符合广东多元化的能源政策，有利于优化电源结构，逐步稳定电价水平，降低企业的生产成本，提高效益；同时也有利于减少土地占用，保护环境，实现可持续发展，完全符合广东省1998年经济工作会议提出的要求。





实现资源优化配置的南方跨省（区）电网 2000 年规划图

开发西南丰富的能源资源，实现西电东送，有利于南方四省（区）经济协调发展，符合可持续发展战略的要求。南方电力联营公司本着为南方四省（区）经济发展服务的宗旨和团结治网、优势互补、互惠互利的原则，与南方四省（区）电力局建立共同发展，优化发展的长期合作伙伴关系，让西电东送这一实现资源优化配置的国家能源战略更充分地发挥作用。



正在建设中的天生桥一级水电站(4 × 300MW)

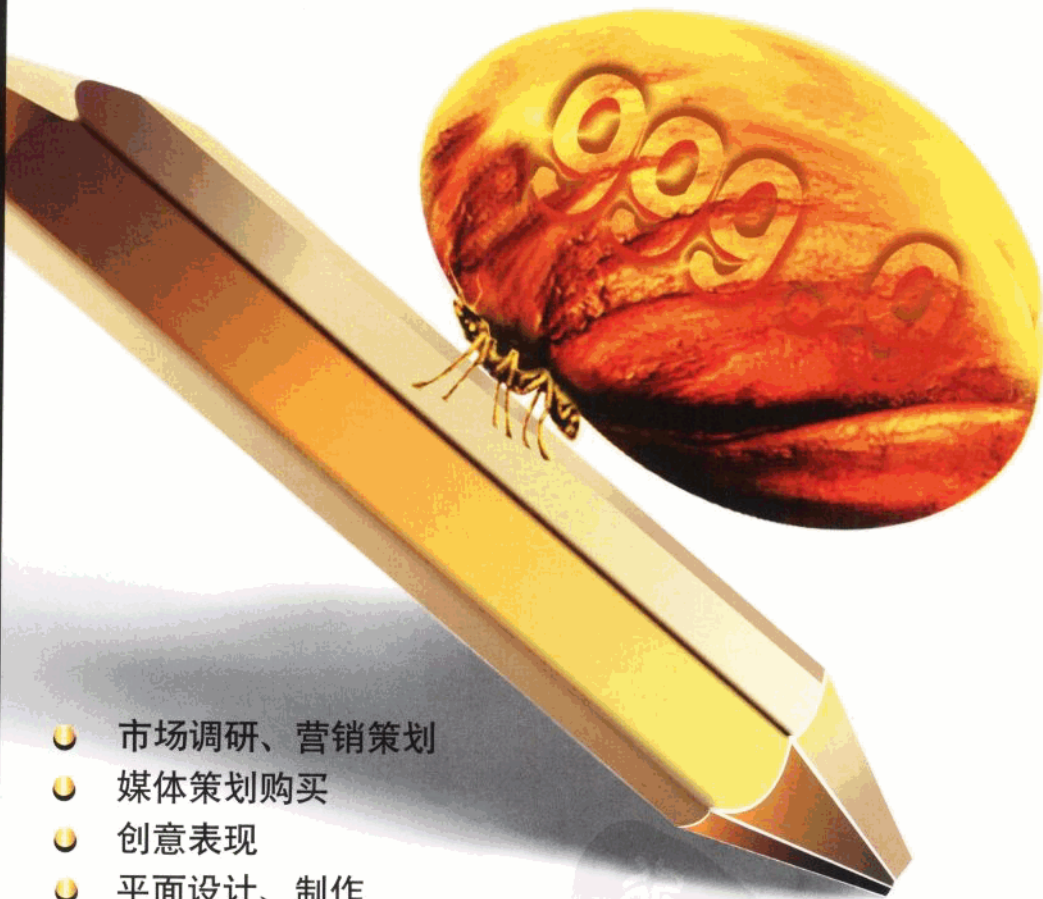


南方互联网中心调度室



We sell, or else ...

我们创造有销售力的广告，否则就什么也别做！



- 市场调研、营销策划
- 媒体策划购买
- 创意表现
- 平面设计、制作
- CI 策划
- 代理发布各类广告
- 影视创意制作

王氏（广州）广告有限公司
King's (Guang Zhou) Advertising CO.,LTD

地址：广州市广州大道中 359 号东方花苑 A 座 22 楼
电话：87381226 87360408 传真：87381226
邮编：510600



增城富鹏企业集团公司

富鹏集团简介

增城市富鹏企业集团公司是增城市政府属下的一个由多种行业组成的多法人母子公司。公司自92年组建成立以来，以开发经营富鹏开发区为核心，不断向其他相关行业拓展，业务现已涉及房地产开发、冷冻食品、电子电脑、建材、农副产品贸易等行业，拥有富鹏实业开发公司、富华冷冻食品有限公司、富鸿电子有限公司、富宝花岗石开发公司及广东华南农副产品产品中心批发市场等多家骨干企业，97年底资产总额达8亿多元人民币。

富鹏集团始终秉承“富润神州，风来八面贤才举，鹏腾粤海，水击三千大业兴”的经营理念和“开发一片，扶贫一方”的经营宗旨，企业文化建设不断成熟，企业形象塑造逐渐深入人心，社会效益和经济效益同步增长。

富鹏集团决心乘十五大东风，深化改革图发展。抢抓机遇铸辉煌。通过不断强化企业内部管理，不断优化产业结构，不断开拓国内外市场，使企业逐步向国际化经营接轨。

富鹏集团热忱欢迎海内外客商前来洽谈业务，携手合作，共创伟业。



1997年12月26日-29日，华南农副产品中心批发市场隆重试业暨举办五省名特优新农产品定货会



华南农副产品中心批发市场



1997年8月14日，广东省副省长刘维明一行在增城市委书记郑金榕等领导及富鹏企业集团总经理龚树培的陪同下，考察建设中的华南农副产品中心批发市场



1997年8月29日，在广东国际大厦举行华南农副产品中心批发市场新闻发布会暨签约仪式

“华农批”市场简介

广东华南农副产品中心批发市场（简称“华农批”）是由广东、江西、湖南、海南、黑龙江五省农办（厅）共同发起组建，由广州市政府和增城市政府牵头主办，富鹏企业集团公司等多家单位共同承办的大型农副产品中心批发市场，属城市“三高”农业配套项目。该批发市场集“南北蔬菜对接基地”、“名优土特珍稀对接基地”和“香港副食品供应基地”于一体，按国家一级批发市场标准建设、配套和管理，被国内新闻媒介广泛报道引起海内外强烈反响，并被业内人士称为“华南第一批”。

该批发市场位于增城市荔城镇城区北部的富鹏开发区内，处于广州、惠州、深圳的中央地带，临近105国道、107国道、广汕公路、广深高速公路、广惠高速公路、广九铁路等交通要道，极利于商品的集散。

该批发市场主营蔬菜、粮油、水果、珍禽野味、名优土特、旧货市场等项目，同时经营其他相关项目。市场于97年12月26日试业后已进入正常运作阶段，经营效果良好。华农批热忱欢迎海内外有识之士前来洽谈业务，投资经营，共绘“一级市场”蓝图。

集团公司总经理、法人代表：龚树培

集团公司总部地址：广东省增城市荔城镇沙园路18号

电话：(020)82751838 传真：(020)82741883 邮编：511300

广州京安云豹汽车有限公司

广州京安云豹汽车有限公司是中外合资企业、中汽集团成员、公安系统业务用车定点生产单位。

在《汽车工业产业政策》的指引下,我公司经过了企业起步、基础建设、引进国外先进设备和技术、采用日本汽车生产技术、优化产品结构、提高零部件国产化率的艰辛历程,目前正迈向实现经济规模的第一个台阶。



公司厂房一角

自行开发的新型车用汽油发动机。V型6缸、排量为3升。体积小、扭矩大、功率高、油耗低、寿命长。缸筒表面采用国外平顶网纹珩磨技术,以德国GEHRING公司珩磨机实施加工,大大提高了缸体的耐磨性。6V87Q发动机的开发并投入使用填补了我国发动机生产史上V型6缸机的空白,是本公司对我国汽车工业的重要贡献之一。

汽车厂由冲压、焊装、涂装及总装检测四大车间组成。产品以警为主、警民结合。主要车型是云豹牌YB6470、YB6480、YB6440轻型客车、YB2030越野吉普及公安专用车。汽车厂引进了日本小松技术的冲压设备及OBARA公司的焊接设备、意大利GEICO公司的阴极电泳线、美国GRACO公司的喷涂设备、FMC公司的四轮定位仪及德国AHS公司侧滑、制动试验台、底盘测功机。设备先进、工艺卓越、技术力量雄厚、产品质量优秀。

为提高国产化零部件的含量,本公司已引进了美国ROCHESTER三维数控仿形铣、SGI公司的计算机图形工作站及法国STRIM模具专业软件、瑞士塑模技术,从事着车身中小模具的开发研制。另外,已与全国百余家零部件厂建立了配套网络,为本公司提供优质国产化零部件。

广州京安云豹汽车有限公司占地面积2,600亩,现生产建筑面积7万平方米,汽车生产能力2万辆/年。汽车及发动机产品供公安系统及民用市场。广州京安云豹汽车有限公司正为走向二十一世纪的中国汽车工业作出应有了贡献。

我公司由铸造厂、发动机厂及汽车厂组成。

铸造厂包括铝合金铸造车间和灰铸铁铸造车间。该厂主要产品是气缸盖、气缸体、飞轮及其它铸件。引进了意大利FATA公司的铝缸盖重力自动浇注线和模具、德国STRIKO公司的熔化炉以及LAEMPE公司的冷芯盒制芯机、ECKEL公司的V6发动机缸体全套模具、美国BAIRD公司的光谱分析设备。铸造工艺水平列入国际先进行列。

发动机厂的产品是6V87Q发动机。6V87Q发动机是我公司参照国外样机、结合本公司工艺特点自



广州云豹 YB2030 轻型越野车



广州京安云豹汽车有限公司 云豹汽车
尼桑技术

羊城铁路总公司大朗车站



大朗站货场一

大朗车站创建于1985年，是羊城总公司属下的第一个多经货场。通过十年的发展，现成为集整车、零担、集装箱(1T、5T、10T、20尺40尺)为一体、门类齐全、规模庞大的新型货运站。

车站位于广东省政治、经济、文化中心的广州市北，距市中心10公里，交通极为便利。货场分南北两区，占地面积64万平方米，年设计能力700万吨。北区为怕湿货物区，拥有仓库11座，使用面积4.2万平方米，每仓可容纳15个车辆同时作业；南区主要办理集装箱和长大笨重货物，露天堆场3.5万平方米，10至36吨龙门吊7台，南北区有60吨、100吨地磅两台，叉车共有45台，专用线7条总面积60万平方米；，拥有24个集装箱散站，15个零担办理点货源吸引范围覆盖整个珠江三角洲及梅、汕一带。随着广州市城市建设中心的北移，其战略地位更为突出。

近几年来大朗车站的发展突飞猛进，1996年到发量538万吨，日均装卸车288辆，与1992年相比，分别增长101%和98%；集装箱到发13万箱，成为广州集团公司、羊城总公司第一，全路第三大集装箱办理站；多次实现营业额3700万，创利2900余万，运输收入完成1.52亿大朗车站。逐渐在广州枢纽内树立起不可替代的地位。

在1996年的星级优质货场评比中，荣获集团公司第一名，今年，在铁道部三星级货场评比中得到好评。截止10月16日，实现行车安全1800天。

由于整个货场面积大，各个岗位较分散，为提高现代化管理水平车站引进了ALPHA—1000系列小型机使用35台终端将货运25个岗位联成计算机网络，开发大朗车站管理信息系统，该系统既能取消手工作业，又具有极高的防错性，并在总公司管内首先使用整车计划程序，使货物信息高度共享。

货场的基础设施是其它站不可比拟的优势。整修货场绿化面积五万余平方米，花木掩映，绿树成荫，环境十分幽雅。有全路第一花园式货场的美称。目前，自动消防系统已经建立，彩屏监控系统也正在积极准备之中，一座现代化的货场正悄然而立。



大朗车站领导班



优质服务在易发 我为易发添光彩

番禺市房地联合开发公司属下的易发商场位于番禺市桥镇，兴建于1985年初，7月份正式投入运转。它不但有处于珠江三角洲中心，毗邻港澳的地理优势，而且改革开放赋予了宽松优惠的政策优势，经过十年多的不断努力，它已经逐步崛起成为全国乃至东南亚最著名的电器批发市场，是中国最繁华的商贸城之一。

十年来，在番禺市政府及各职能部门的大力支持下，它由当初经营服装鞋类商品的零售市场逐转变为经营电器、影音器材的专业市场。今天，易发商贸区二纵七横，拥有500个标准店铺。二条东西走向的主街贯穿全村，每条街都有200多家商行，这些商行都是开业时间较长，根基雄厚的大户。在这里，国产、世界其它各国的电器、通讯器材的品种和品牌非常丰富，可谓是应有尽有，如：音箱、功放、碟机、电视机、摄影机、电话机、传真机、手提电话。而且，美、德、英、法、丹麦、瑞典、加拿大、日本、南韩等国的名牌电器在这里设有总代理或特约经销商，如：法国“劲浪”、丹麦“皇冠”、英国“贵族”、美国“哈曼”、日本“松下”、南韩“三星”等等。在激烈的市场竞争中，由于一些外资的融入商场内逐渐地出现一批具有国际规模的集团公司，如：汇丰集团、长城集团、茂盛集团、信和音响、万丰公司等。

随着国际文化交流活动日益广泛，作为中国电器界的“大哥大”，易发也积极热情地支持参与，并且取得了可喜的成绩。享誉全球的“中国第四届艺术团”，隆重的“94广东省运动会”



开幕式及闭幕式仪式，毛泽东诞辰100周年韶山大型文艺晚会，以及一大批港台明星大陆演唱会，都与易发权威性的“声和光”成功默契地配合是分不开的。今年10月份“97番禺旅游购物节”隆重开幕，易发商场又是其中的重要组成部分，成为电器指定购买市场。

目前，为了进一步维护易发的良好声誉，易发已同番禺市工商局、商检局和有关职能部门成立的番禺市消委会联系开展“优质服务在易发，我为易发添光彩”活动。它的内容有：微笑服务；文明礼貌；强化“顾客就是上帝”观念；守法经营，杜绝欺诈；抑恶扬善，舆论监督；信



誉至上、设立“会员信誉卡”，“会员承诺状”，做好售后服务。这样更有效地保护了消费者的权益，深受国内外新老客户的一致好评。

易发商场，它就象一颗璀璨的明珠，将它迷人的光辉辐射到珠江三角洲，全中国、全世界，有力地推动了中外电器业和中外文化艺术的交流与沟通，给珠江三角洲和中国的经济增添了无穷的活力！

我们相信，在“十五大”精神的鼓舞下，奋发图强的易发人将以崭新的精神面貌，通过不懈的奋斗努力去创造一个比昨天更加辉煌的今天！



华南农业大学昆虫生态研究室

农业部昆虫生态、毒理重点开放实验室

农业部昆虫生态、毒理重点开放实验室位于广州市华南农业大学，其所在学科点是国家级重点学科，是博士研究生和硕士生培养点，也是华南农业大学博士后流动站的重要组成部分。实验室拥有大型先进仪器一批，科研实验室用房3000平方米，技术力量雄厚、梯队整齐。



重点实验室的学术带头人：赵喜欢院士（前左）、庞雄飞院士（前右）、黄自然教授（后左）和梁广文教授



重点实验室研究基地深圳龙岗生态村

在现职的30余名教师和研究员中，有著名的昆虫毒理学家、中国科学院院士、博士生导师赵喜欢教授，著名昆虫生态学家和分类学家、中国科学院院士、博士生导师庞雄飞教授，此外还有教授5人，副教授15人，中青年骨干占80%，共有16名博士。实验室的主要研究方向有昆虫毒理及植物质杀虫剂、昆虫生态与种群系统控制、昆虫生态与物种多样性、生态毒理昆虫基因多样性及基因资源利用。其中，植物质杀虫剂的毒理研究、害虫种群系统控制的理论与应用、瓢虫分类及应用等方面在国内占领先地位。实验室成立以来承担国家、省的研究课题90余项，已取得一系列达到国际先进水平的研究成果，已出版著作和教材24部，发表论文500多篇。多次获得国家和省部的奖励，并在生产实践中发挥了重要的作用。已培养出博士43人，硕

士100余人，包括外国留学研究生4人。近年来，实验室与香港环保组织、深圳市和东莞市人民政府部门合作，分别建立了深圳龙岗生态村和东莞市洁净蔬菜基地等2个大型的校外科研、教学和技术推广基地，研究和推广无公害种植技术，在国内外产生了重大的影响。

现任实验室主任梁广文教授是中国生态学会副理事长、博士生导师，“做出突出贡献的中国博士学位获得者”和“国家级有突出贡献的中青年专家”。

实验室地址：广州市天河区华南农业大学

邮政编码：510642

电话：(020) 85511299 转 2475, 3189



重点实验室研究基地东莞翠兰洁净蔬菜生产基地。

一九九三年国务院颁发提倡社会团体及个人办学有关文件，热心教育的培正几位校友大胆地举起创办私立培正商学院的大旗。筹建大学早是校友们梦寐以求的大事，很快得到广大学长支持。一九九三年广州市批准筹办培正商学院，我们马上成立董事会，由首先提出创办的梁尚立校友任董事长，并在当年招生，利用培正中学校址办起培正商学院。一九九六年得广东省

省政府（粤办函〔1996〕103号）批准我院正式成立，单独招生，发政府承认的文凭，于一九九六年搬至新校址。

商学院的学制向国际接轨，由于是私立，教学内容较灵活，用人权归董事会，办学经费由董事会筹集，广东高教厅积极支持，花都市政府给予帮助，商学院与花都政府订立民办公助协议。学院

是由董事会领导，院长负责制，院长由董事会任命，报省高教厅核准。学院现今总资产近亿元人民币，学院占地三十二万五千平方米，座落水库旁，依山傍水，交通方便，清雅幽静，是读书的好地方，建筑面积第一期为二万五千平方米。

办学宗旨：我们争取向国际接轨的同时，也为教育改革作试点，采用学分制。对教职工以至院长级人士行聘任制。小而精，实用型，不谋利，以生养校原则。突出英语，校友支持聘请外国教师授英语及电脑，以争取培养适应商业经济需要的人才。学院属专科的普通高等学校。现有学生600余人，本世纪末以招1200人为准，至2005年招2000学生。

香港及海外校友已在学院对面投资盖商品房，让学生租用，教职工可分期以最低价格分期供楼，使住宿社会化。

93年入学的应届毕业生就业率达到96%。在实行学分制过程中，有一位以二年时间修满学分而毕业，外资



王光英副委员长与出席学院奠基仪式的嘉宾合影

企业聘任她，另一位学了二年参加工作，另找时间再补，学分制容许，这是学分制的优点。另外，全省四十九间大学大专电脑应用考试中，我院排名第十七，去年我院93年学生考国家四年制本科的四级英语试，我院三年生有50%达到标准。

由此可见，我院成绩是好的，学分制好处显现出

来。我们了解，学生自己交费，他们有紧迫感，会促进用功读书的好风气，

更重要的是教授好，学制好，教学内容适应社会需要。

我院是初办，不成熟之处不可避免，今后望各方面给予批评帮助。为此，我们想请社会各界人士大力支持，有力出力，给予我们最大的支持。



电脑教室

广州白云传呼台

广州白云传呼台始建于1989年10月，是广州市最早的传呼台之一。九年以来，白云传呼秉承“优质服务，用户至上”的宗旨，为社会各界提供了快捷、可靠、亲切的服务，在

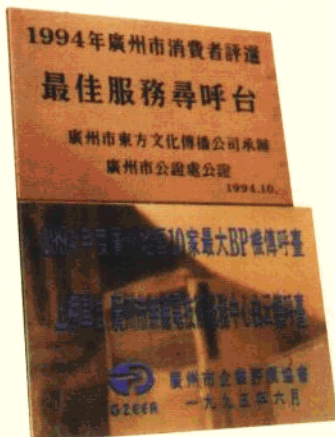


广州传呼界声名卓著，备受推崇。1993年，白云寻呼台被广州市企业评价协会评为广州市十家最大传呼台的第五位；1994年又在广州地区首届传呼台大赛中，白云寻呼被评为最佳服务传呼台。



在日益激烈的市场竞争中，我们持之以恒地为用户提供更加优质的服务。我们将科学完善的管理机制与长期不懈的思想教育相结合，鼓励员工认真勤奋地做好本职工作，牢固地树立企业的主人翁思想，每个岗位都建立了一套严格的岗位责任制，每年制定一个思想教育主题，软件与硬件相得益彰。这样员工意识到自己的一举一动、一言一行均关系到一个企业的形象，而且自觉地将主人翁思想融入到日常的工作中去。经过多年的努力，白云台已经具备了一支高素质、高效率、过得硬的传呼队伍，形成了白云传呼台的企业精神“真诚团结、热情服务、积极进取、无私奉献”。近年来，白云台在激烈的竞争中傲视群雄，用户量持续上升，是全广州市众多传呼台中用户流失最少的一个台。

白云传呼台具有雄厚的技术力量，具有专业技术人员55人，其中具有高、中级技术职称的专业技术人员就有32人。九年来为了给广大用户提供更加现代化、灌输满意称心的服务，白云寻呼台努力在服务技术上不断更新，不断完善。如现在还设立了一套质量跟踪体系，对每一个投诉都严肃认真对待，并采取最佳的解决方法，这样促进了各个环节、各个部门的工作更加紧密配合、团结协调，从而最低限度减少了投诉。新增加的功能如下：



1. 在原有的数字 / 中文兼容的基础上，开通了自动寻呼业务，包括数字自动寻呼，自动语言录音，留台信箱查询，智能股票信息，自动声讯服务，连线通，自动定时传呼设置等功能。尤其是对广大股民，一个电话就可以设置自选股上下界，即可以跟踪大市，又可以查询全部自选股，并设有到价位及时 CALL 等。

2. 开通卫星链路，改善接收效果，有效面积可覆盖全省大部分地区。

3. 凡广州市电脑联网的建设银行（含4个郊县），均代台收缴服务费，大大方便了我台的用户。

今后，白云传呼台将一如既往地向广大用户提供最优质服务，以用户的需求为已任，以白云台的企业精神为动力，在竞争中，不断改革，不断完善，不断进步！

广东南方卫星通信服务有限公司

广东南方卫星通信服务有限公司（SST）是广东省邮电管理局属下一家专门负责经营VSAT（小型卫星通信地球站）通信业务的专业公司。

公司经营的VSAT网，是广东省邮电管理局投资的一个面向社会的公众网络，是一个经过精心设计，功能齐全的大容量VSAT网络，能够支持范围广泛的话音、数据、传真和图像应用，支持各种各样的接口标准和规程，为各行各业的广大用户提供可靠的国内和国际VSAT卫星通信服务。本公司还可以为各专业用户建立属于自己的专用子网，与广东VSAT网共用主站，共享网络资源，节能独立建网的投资。

广东VSAT网采用亚太一号卫星（APSTAR-I）的C频段转发器作为星源，覆盖范围包括全中国（含港澳台）及东南亚各国。

公司技术力量雄厚，员工训练有素，采用严谨的现代管理方法，以信誉第一，用户至上为服务宗旨，为用户提供VSAT业务的技术咨询，规划设计，安装调测，培训及维护等一条龙服务。

最近，南与美国数字无线通信产品和技术的先进供应商—高通公司合作，推出一套运用于交通运输业的系统，即OmniTRACS系统，即“移动信息管理系统”。该系统是双向卫星通信系统，为在卫星覆盖区域内的任何移动目标提供保密的数据信驻处传送和定位报告。由于它具有潜在的优势，较低的运行费用，增大对资产的利用，提高人员利用率，该系统在美国和世界30多个国家，在运货卡车，特别是非规则运行的长途卡车运输方面广泛使用。

OmniTRACS系统是由三个主要部分组成：集成的移动硬件，网络管理服务和应用软件。硬件是由安装在车顶上的自动跟踪天线（ACU）和一显示键盘（DU）组成。网络管理中心为了保证系统的可靠性，配备了冗余的计算机系统和不间断的工作电源，一年365天，每天24小时提供信息和位置报告服务。OmniTRACS系统有一整套最大限度发挥作用的应用软件，它们不仅传输数据，还管理数据将它转换到有价值的信息以有利于你管理整个营运。

目前我国交通运输管理水平低，运输市场发展不均衡，创新独特的OmniTRACS系统的引进和推广，为我们提供了一套先进的管理方式和经验，将大大改善运输企业对移动车队的管理，从而提高了生产率，因此，该系统对我国的运输企业乃至物流业的发展将产生巨大的经济效益和社会效益。

地址：广州市中山二路18号邮电大厦十四楼

电话：（8620）8761888-31888, 7761998

传真：（8620）87776688

邮编：510080

E-mail:gzsstcl@publi.guangzhou.gd.cnny

