



广州

卖房起步已获较好成效

本报讯 记者朱剑红报道：广州市自1989年10月1日全面实施房改方案以来，在步履艰辛中将房改稳步推进，取得了可喜的成就。目前，全市出现了买房的小高潮。据不完全统计，已有5万余套房子的买卖向市房改办申请批准。有1.5万余套已成交，实际回收资金达1亿元。此外，全市60%的公有住房统一了租金标准，预计今年1月全部统一，为进一步调整做好准备。新分配住房实行先卖后租、交保证金等新制度，也已在市面推开。

在全国省会城市中，广州市是第一个全面出台房改方案的城市。从1987年下半年起，广州市对6万多个单位、195万职工进行了调查，得到了700多个有关数据。同时，还发动市民参政议政，通过组织住房制度改革千家谈等系列活动，将房改思想广为传播，并收集了市民的意见和建议。在细致的准备工作基础上，广州市房改方案几经修改、历时两年才正式出台。

广州房改的基本思路是：卖房起步，分步提租，相应发贴，新分配的住房实行新制度。为了在治理整顿的经济环境中探索一条既冲破福利住房制度弊端，又便于房改启动和逐步深化的路子，广州市选择了以卖房启动房改步伐。在房价的制订上，实现了准成本价格，并辅以按工资支付付款方式等制定的优惠政策。由于房价区别于从前的福利性住房，未超出大多数职工的经济承受能力，购房热情很快兴起。据市房改办介绍，购房人们的消费观念有所改变，居民的积蓄支出已开始向住房倾斜。与此同时，对难度较大的房租调整，采取了先统一公房租金标准，再分步提租的办法，也收到了较好的效果。

最近，广州市政府负责人明确表示，今年要加快房改步伐，市政府机关要带头实行住房制度改革。要把推动房改、建立住房公积金和解决住房困难户的住房问题作为一个系统工程来统筹考虑。

本报石家庄电 本报记者陈国瑞、新华社记者郑建国报道：被国务院列为房改试点的河北省唐山市，积极出台各项住房改革措施，实现了住房资金有投入有产出的良性循环。

唐山地震后新建住房使用面积为915万平方米。由于沿用低租金、福利制，每年全市房租收入仅为1958万元，连基本的维修费都不够，更谈不上新建住宅。

1986年唐山被国务院确定为房改试点后，从实际出发提出了方案，基本思路是：提租补贴，建立公积金，分步提租。即每平方米月房租租金提高到1.08元，同时按职工工资基数的24%发放住房补贴。这样，每年新增租金9300万元，除去维修管理费用，还可拿出8500万元，建房3400套，使全市住房面积能够以1%的速度递增。加之居民之间的调换，这个速度基本上可满足全市新增的住房需求。

唐山房改调整了国家与单位、单位与单位之间的利益关系，形成了各家共筹资金、合力建房的新局面。以住房补贴，谁建房谁挖补。实行提租补贴后，各单位都要为各自的职工负担住房补贴；而拥有房产的企业，则能够多收租金。目前，单位自筹资金建房的积极性越来越高。

房改也有效地刹住了住房使用和分配方面的不正之风，抑制了不合理的住房需求。以住房补贴与住房面积挂钩，住房越多享受国家补贴越多。房改后补贴只与职工工资挂钩，这就成功地引进了约束机制，促使住户根据自己的经济条件选择住房。房改措施实行以来，居民陆续退出多余的住房1066套，2350余户居民以多换少，住房的使用与分配趋向合理。

房改信息

我港口集装箱运输发展快 年吞吐量达150多万标准箱

本报讯 我国港口国际集装箱吞吐量在“七五”前4年持续增长的基础上，1990年又有一个新的突破。全国近30个港口国际集装箱吞吐量达150多万标准箱，比吞吐量最高的1989年增长25%，再创历史新纪录。

集装箱运输是目前国际海上货运的主导方式。我国的集装箱运输在70年代刚刚起步。我国对外贸易货物的90%以上依靠海上运输，政府部门对发展国际集装箱运输十分重视，先后投入几百亿的资金，用于发展集装箱运输。目前我国港口已拥有集装箱专用泊位18个，年设计吞吐量达150多万标准箱。

目前，我国集装箱港口已开辟国际集装箱班轮航线70多条，每年有400多航班与世界近160个国家和地区的600多个港口通航。同时，在公路、内河、铁路和经贸部门也建立了一批国际集装箱中转站和集装箱车队、船舶。

去年，我国进口集装箱大低于上年，但各港口不坐等，积极主动和航运单位协作，优质服务，多组织货源，以保证吞吐量稳定增长。主要港口的集装箱平均在港停泊时间，已从原来的20天左右，压缩至10天左右，带来了明显的社会效益和经济效益。

(陈黎明 陈志明)

北京将推出“旅游黄金年”

本报讯 记者刘霄报道：北京市旅游局局长薄熙成认为，1992年“北京旅游黄金年”的设想，与1988年“北京国际旅游年”相比，1992年的各项旅游活动，声势更大，范围更广，项目更全，针对主要客源市场，活动也更富有特色。

黄金线路中，除北京一地游和全国长线游外，北京还和东三省、内蒙古、河北、山东联合开发了佛教朝圣游、骑马草原游等一批新的区域旅游线路。

黄金项目中，有购物旅游、会议旅游、自行车旅游等。黄金活动包括与日本长崎县、青森县、北九州市共同举办的“中日民俗活动周”，中日名牌啤酒厂家牵头的“北京国际啤酒节”以及文物节、友好城市文化节等。

然而，这已是老黄历了。如今，新疆仅蔬菜中的特产就新增好几个，其中数番葡萄为优，无论品质及生产规模都不亚于葡萄酒及葡萄。因此，人们改写了歌词：“吐鲁番的葡萄，吐鲁番的瓜”，新疆的葡萄甜人等。

专做番葡萄的番，是新疆70年代末和80年代初才引进并推广种植的新品种。新疆独特的自然环境和条件，使番葡萄生长到了最好的栖身地。在世界同类番中，属新疆生产的番葡萄第一，且红色素含量丰富，加工后的番葡萄制品风味独特。这一种植优势迅速被自治区上下所认识，并确定为自治区“七五”计划重点开发的新产业和支柱产业。

自动化取代，劳动强度大为提高。

新疆新增一大特产新建一大产业

番茄酱生产早突起

新疆新增一大特产新建一大产业

番茄酱生产早突起

番茄酱生产早突起

番茄酱生产早突起

番茄酱生产早突起

番茄酱生产早突起

大力推广农业实用新技术 晋中粮食生产争上新台阶

本报讯 记者赵绍高报道：地处三晋腹地的晋中地区，1990年粮食生产丰收，总产在连年增产的基础上，比上年又增长一成。今年如何再上新台阶？行署专员孙庚午的回答是：典型引路，大力推广农业实用新技术，平川高水肥地区推行麦田移栽玉米，丘陵旱地地区大建高水覆盖丰产沟。

晋中地区现有耕地508万亩，平川保水地只占1/5，有上百万亩是水地但不保浇，有300多万亩是不能浇灌的旱地。保浇地小麦单产已在400公斤以上，麦收后复播玉米或土豆，合计也不超过500公斤，增产到顶的思想在农民中比较普遍。丘陵旱地地区受雨水制约，广种薄收。这种局面不突破，粮食生产大发展很困难。为此，晋中地委、行署领导深入基层，调查研究，寻求解决办法。太谷县平川地带的孟高村，3位农民1989年在3亩麦田收获后进行玉米移栽试验，小麦平均亩产400公斤，移栽复播玉米亩产平均630公斤，1990年50亩农民试种50亩，全部达到吨粮田；这个县干旱山区的土郊院村，在农业技术部门指导下，创造了“晋水覆盖丰产沟”，亩产由几十公斤一下子上升到六七百公斤。正是这两个方面的新

技术，为晋中粮食生产再上新台阶找到了新的途径。

晋中地区推广这两方面的新技术，特别注重引导，强调因地制宜。推广孟高经验，做到“三个早”，早规划、早准备、早安排；“三配套”，资金、物资、技术配套；“五落实”，地块、种子、水、肥、劳力落实。建高水覆盖丰产沟，各县、乡、村又创造了许多新办法，有的人工水灌结合，有的人工机械结合，有的全部使用机械。这就大大加快了建高水覆盖丰产沟的进度。

新华社广州1月8日电（实习生刘满源）华南农业大学致力科技兴农，积极推广新品种、新技术，给农民带来实实在在的效益。

以短平快为主长短结合

华南农大科技兴农造福农民

本报武汉1月8日电 今年的农业生产资料供应总量将有所增加，结构有所调整，价格趋于稳定。这是正在此间举行的全国农业生产资料供应工作会议透露的。

中国农资公司总经理李德平介绍说，与去年相比，1991年农业生产资料供应总量有所增加，结构有所调整，价格趋于稳定。这是正在此间举行的全国农业生产资料供应工作会议透露的。

李德平说，农业生产资料供应总量有所增加，结构有所调整，价格趋于稳定。这是正在此间举行的全国农业生产资料供应工作会议透露的。

李德平说，农业生产资料供应总量有所增加，结构有所调整，价格趋于稳定。这是正在此间举行的全国农业生产资料供应工作会议透露的。

李德平说，农业生产资料供应总量有所增加，结构有所调整，价格趋于稳定。这是正在此间举行的全国农业生产资料供应工作会议透露的。

李德平说，农业生产资料供应总量有所增加，结构有所调整，价格趋于稳定。这是正在此间举行的全国农业生产资料供应工作会议透露的。

李德平说，农业生产资料供应总量有所增加，结构有所调整，价格趋于稳定。这是正在此间举行的全国农业生产资料供应工作会议透露的。

李德平说，农业生产资料供应总量有所增加，结构有所调整，价格趋于稳定。这是正在此间举行的全国农业生产资料供应工作会议透露的。

李德平说，农业生产资料供应总量有所增加，结构有所调整，价格趋于稳定。这是正在此间举行的全国农业生产资料供应工作会议透露的。

李德平说，农业生产资料供应总量有所增加，结构有所调整，价格趋于稳定。这是正在此间举行的全国农业生产资料供应工作会议透露的。

李德平说，农业生产资料供应总量有所增加，结构有所调整，价格趋于稳定。这是正在此间举行的全国农业生产资料供应工作会议透露的。

李德平说，农业生产资料供应总量有所增加，结构有所调整，价格趋于稳定。这是正在此间举行的全国农业生产资料供应工作会议透露的。

李德平说，农业生产资料供应总量有所增加，结构有所调整，价格趋于稳定。这是正在此间举行的全国农业生产资料供应工作会议透露的。

李德平说，农业生产资料供应总量有所增加，结构有所调整，价格趋于稳定。这是正在此间举行的全国农业生产资料供应工作会议透露的。

李德平说，农业生产资料供应总量有所增加，结构有所调整，价格趋于稳定。这是正在此间举行的全国农业生产资料供应工作会议透露的。

李德平说，农业生产资料供应总量有所增加，结构有所调整，价格趋于稳定。这是正在此间举行的全国农业生产资料供应工作会议透露的。

李德平说，农业生产资料供应总量有所增加，结构有所调整，价格趋于稳定。这是正在此间举行的全国农业生产资料供应工作会议透露的。

李德平说，农业生产资料供应总量有所增加，结构有所调整，价格趋于稳定。这是正在此间举行的全国农业生产资料供应工作会议透露的。

李德平说，农业生产资料供应总量有所增加，结构有所调整，价格趋于稳定。这是正在此间举行的全国农业生产资料供应工作会议透露的。

李德平说，农业生产资料供应总量有所增加，结构有所调整，价格趋于稳定。这是正在此间举行的全国农业生产资料供应工作会议透露的。

李德平说，农业生产资料供应总量有所增加，结构有所调整，价格趋于稳定。这是正在此间举行的全国农业生产资料供应工作会议透露的。

纺织工业十年规划和“八五”计划的基本思路 把改革同发展紧密结合

本报北京1月8日讯 记者李蕾、王遂报道：纺织工业部部长吴文英今天在会全国纺织行业工作会议上提出实现今后十年和“八五”发展目标的基本思路。这就是把改革同发展紧密地结合起来，通过调整、改造、改造，逐步达到经济结构优化、布局大体合理、总量基本平衡、效益稳定增长的目标，使纺织工业稳定、协调发展。

吴文英在报告中提出了十年规划和“八五”计划的发展目标。吴文英说，要实现今后十年和“八五”发展目标，就要重点发展化纤和纺织机械、纺织行业，调整纺织经济结构；进

展最快的时期，也是创汇最多的时期。“七五”期间，纺织行业出口创汇占全国出口总额的1/4，净创汇率高达60%以上。

吴文英在报告中提出了十年规划和“八五”计划的发展目标。吴文英说，要实现今后十年和“八五”发展目标，就要重点发展化纤和纺织机械、纺织行业，调整纺织经济结构；进

吴文英在报告中提出了十年规划和“八五”计划的发展目标。吴文英说，要实现今后十年和“八五”发展目标，就要重点发展化纤和纺织机械、纺织行业，调整纺织经济结构；进

吴文英在报告中提出了十年规划和“八五”计划的发展目标。吴文英说，要实现今后十年和“八五”发展目标，就要重点发展化纤和纺织机械、纺织行业，调整纺织经济结构；进

吴文英在报告中提出了十年规划和“八五”计划的发展目标。吴文英说，要实现今后十年和“八五”发展目标，就要重点发展化纤和纺织机械、纺织行业，调整纺织经济结构；进

吴文英在报告中提出了十年规划和“八五”计划的发展目标。吴文英说，要实现今后十年和“八五”发展目标，就要重点发展化纤和纺织机械、纺织行业，调整纺织经济结构；进

吴文英在报告中提出了十年规划和“八五”计划的发展目标。吴文英说，要实现今后十年和“八五”发展目标，就要重点发展化纤和纺织机械、纺织行业，调整纺织经济结构；进

吴文英在报告中提出了十年规划和“八五”计划的发展目标。吴文英说，要实现今后十年和“八五”发展目标，就要重点发展化纤和纺织机械、纺织行业，调整纺织经济结构；进

吴文英在报告中提出了十年规划和“八五”计划的发展目标。吴文英说，要实现今后十年和“八五”发展目标，就要重点发展化纤和纺织机械、纺织行业，调整纺织经济结构；进

吴文英在报告中提出了十年规划和“八五”计划的发展目标。吴文英说，要实现今后十年和“八五”发展目标，就要重点发展化纤和纺织机械、纺织行业，调整纺织经济结构；进

吴文英在报告中提出了十年规划和“八五”计划的发展目标。吴文英说，要实现今后十年和“八五”发展目标，就要重点发展化纤和纺织机械、纺织行业，调整纺织经济结构；进

吴文英在报告中提出了十年规划和“八五”计划的发展目标。吴文英说，要实现今后十年和“八五”发展目标，就要重点发展化纤和纺织机械、纺织行业，调整纺织经济结构；进

吴文英在报告中提出了十年规划和“八五”计划的发展目标。吴文英说，要实现今后十年和“八五”发展目标，就要重点发展化纤和纺织机械、纺织行业，调整纺织经济结构；进

吴文英在报告中提出了十年规划和“八五”计划的发展目标。吴文英说，要实现今后十年和“八五”发展目标，就要重点发展化纤和纺织机械、纺织行业，调整纺织经济结构；进

吴文英在报告中提出了十年规划和“八五”计划的发展目标。吴文英说，要实现今后十年和“八五”发展目标，就要重点发展化纤和纺织机械、纺织行业，调整纺织经济结构；进

吴文英在报告中提出了十年规划和“八五”计划的发展目标。吴文英说，要实现今后十年和“八五”发展目标，就要重点发展化纤和纺织机械、纺织行业，调整纺织经济结构；进

吴文英在报告中提出了十年规划和“八五”计划的发展目标。吴文英说，要实现今后十年和“八五”发展目标，就要重点发展化纤和纺织机械、纺织行业，调整纺织经济结构；进

吴文英在报告中提出了十年规划和“八五”计划的发展目标。吴文英说，要实现今后十年和“八五”发展目标，就要重点发展化纤和纺织机械、纺织行业，调整纺织经济结构；进

交通银行。一个老牌而又年轻的银行。说它牌子老，清朝末年它就诞生了。那时是1908年。它是旧中国赫赫有名的四大银行之一。

说它年轻，改革大潮中它才重新组建。正式开张是1987年。前1987年交通银行内地业务并入中国人民银行和中国建设银行已整整30年。

说起这些，戴相龙如数家珍。交通银行是一家公有制为主的股份制银行。目前实收资本金37亿元，其中，中央财政股30%，地方财政股52%，工商企业股18%。产业资本与金融资本呈融合趋势。到去年9月底，全国已有702个企业入股交通银行，共6.35亿元；交通银行也向企业入股1.2亿元。

交通银行是一家跨地区、跨行业经营的银行。它的总部设在上海，分支机构按经济区设置，有利于资金横向流动，不受行政区域和行业限制。目前，交通银行已在境内67个大中城市设立了分支机构。境外设有香港分行。全行资产已达700亿元。

交通银行是一家功能多样化的银行。它不受专业银行分工的限制，除了存贷款业务，交通银行还开办了外汇、保险、证券、金融租赁、投资等多项业务。资金使用以短期为主，注重盈利性。

戴相龙说，交通银行虽以盈利为最高目的，但是有了商业银行的某些特点，这些特点也是建立在社会主义公有制基础上，因此，交通银行也可以说是一家全国性的社会主义商业银行。

金融体制要适应经济的发展

今年46岁的戴相龙，毕业于中央财经学院，多年从事金融工作。他认为，我国实行社会主义有计划的商品经济体制。在全国设立几家大的专业银行，控制全国的信贷活动，发展国民经济有计划发展，是必须必要的。但是，现行金融体制与经济发展，有许多不相适应的地方。主要是：

生产社会化与银行业固定分工的矛盾。我国生产的社会化程度越来越高，横向联系越来越广泛，要求银行打破地区、行业界限，提供综合服务，这就与按专业设置银行产生一定矛盾。

市场机制的发挥与银行业务多层次性的矛盾。市场经济在商品生产生活中的作用增大，多数商品要通过市场进行交易。商品交易要取得银行信用，而现在的银行管理层次多，不利于发挥市场机制。

金融业的规范化管理与一个银行承担多重性质业务的矛盾。政策性业务和商业性业务都要执行国家计划和政策，但在资金供应、信贷管理、利率执行上是不相同的，对银行的盈利水平影响也是不同的。一个银行同时办理两种性质的业务，不利于银行实行规范化管理。银行单一的国家所有、集中经营、统一管理体制也难以适应区域和地域经济发展的特殊需要。

如何解决这些矛盾？戴相龙强调出路在改革。首先是专业银行继续改革，其次是要组建一批新型的银行。

重点推进经济联合培育企业集团

目前，上海、南京、沈阳等分行，对企业集团贷款已占其全部贷款的20%左右。戴相龙提出，今后，交通银行应在广泛联系中小各类企业的基础上，逐步把服务重点转向推进经济联合、培育企业集团、支持外向型经济发展。

交通银行与企业集团“联姻”可谓两厢情愿。发展企业集团是促进经济结构调整，提高生产社会化程度，加速实现经济现代化的战略措施。企业集团要求金融打破地区、行业界限，提供多样化服务。交通银行的“两跨一多”经营特色正好适应了这一要求。



洛阳玻璃厂浮法二线改造工程竣工投产

本报记者 孟仁摄

洛阳玻璃厂浮法二线改造工程竣工投产

洛阳玻璃厂浮法二线改造工程竣工投产

洛阳玻璃厂浮法二线改造工程竣工投产

洛阳玻璃厂浮法二线改造工程竣工投产

洛阳玻璃厂浮法二线改造工程竣工投产

洛阳玻璃厂浮法二线改造工程竣工投产

洛阳玻璃厂浮法二线改造工程竣工投产

洛阳玻璃厂浮法二线改造工程竣工投产

洛阳玻璃厂浮法二线改造工程竣工投产

洛阳玻璃厂浮法二线改造工程竣工投产

洛阳玻璃厂浮法二线改造工程竣工投产

洛阳玻璃厂浮法二线改造工程竣工投产

洛阳玻璃厂浮法二线改造工程竣工投产

洛阳玻璃厂浮法二线改造工程竣工投产

洛阳玻璃厂浮法二线改造工程竣工投产

洛阳玻璃厂浮法二线改造工程竣工投产

洛阳玻璃厂浮法二线改造工程竣工投产

交通银行。一个老牌而又年轻的银行。说它牌子老，清朝末年它就诞生了。那时是1908年。它是旧中国赫赫有名的四大银行之一。

说它年轻，改革大潮中它才重新组建。正式开张是1987年。前1987年交通银行内地业务并入中国人民银行和中国建设银行已整整30年。

说起这些，戴相龙如数家珍。交通银行是一家公有制为主的股份制银行。目前实收资本金37亿元，其中，中央财政股30%，地方财政股52%，工商企业股18%。产业资本与金融资本呈融合趋势。到去年9月底，全国已有702个企业入股交通银行，共6.35亿元；交通银行也向企业入股1.2亿元。

交通银行是一家跨地区、跨行业经营的银行。它的总部设在上海，分支机构按经济区设置，有利于资金横向流动，不受行政区域和行业限制。目前，交通银行已在境内67个大中城市设立了分支机构。境外设有香港分行。全行资产已达700亿元。

交通银行是一家功能多样化的银行。它不受专业银行分工的限制，除了存贷款业务，交通银行还开办了外汇、保险、证券、金融租赁、投资等多项业务。资金使用以短期为主，注重盈利性。

戴相龙说，交通银行虽以盈利为最高目的，但是有了商业银行的某些特点，这些特点也是建立在社会主义公有制基础上，因此，交通银行也可以说是一家全国性的社会主义商业银行。

金融体制要适应经济的发展

今年46岁的戴相龙，毕业于中央财经学院，多年从事金融工作。他认为，我国实行社会主义有计划的商品经济体制。在全国设立几家大的专业银行，控制全国的信贷活动，发展国民经济有计划发展，是必须必要的。但是，现行金融体制与经济发展，有许多不相适应的地方。主要是：

生产社会化与银行业固定分工的矛盾。我国生产的社会化程度越来越高，横向联系越来越广泛，要求银行打破地区、行业界限，提供综合服务，这就与按专业设置银行产生一定矛盾。

市场机制的发挥与银行业务多层次性的矛盾。市场经济在商品生产生活中的作用增大，多数商品要通过市场进行交易。商品交易要取得银行信用，而现在的银行管理层次多，不利于发挥市场机制。

金融业的规范化管理与一个银行承担多重性质业务的矛盾。政策性业务和商业性业务都要执行国家计划和政策，但在资金供应、信贷管理、利率执行上是不相同的，对银行的盈利水平影响也是不同的。一个银行同时办理两种性质的业务，不利于银行实行规范化管理。银行单一的国家所有、集中经营、统一管理体制也难以适应区域和地域经济发展的特殊需要。

如何解决这些矛盾？戴相龙强调出路在改革。首先是专业银行继续改革，其次是要组建一批新型的银行。

重点推进经济联合培育企业集团

目前，上海、南京、沈阳等分行，对企业集团贷款已占其全部贷款的20%左右。戴相龙提出，今后，交通银行应在广泛联系中小各类企业的基础上，逐步把服务重点转向推进经济联合、培育企业集团、支持外向型经济发展。

交通银行与企业集团“联姻”可谓两厢情愿。发展企业集团是促进经济结构调整，提高生产社会化程度，加速实现经济现代化的战略措施。企业集团要求金融打破地区、行业界限，提供多样化服务。交通银行的“两跨一多”经营特色正好适应了这一要求。

交通银行与企业集团“联姻”可谓两厢情愿。发展企业集团是促进经济结构调整，提高生产社会化程度，加速实现经济现代化的战略措施。企业集团要求金融打破地区、行业界限，提供多样化服务。交通银行的“两跨一多”经营特色正好适应了这一要求。

一个新型的银行

访交通银行总经理戴相龙

本报记者 皮树义

交通银行。一个老牌而又年轻的银行。说它牌子老，清朝末年它就诞生了。那时是1908年。它是旧中国赫赫有名的四大银行之一。

说它年轻，改革大潮中它才重新组建。正式开张是1987年。前1987年交通银行内地业务并入中国人民银行和中国建设银行已整整30年。

说起这些，戴相龙如数家珍。交通银行是一家公有制为主的股份制银行。目前实收资本金37亿元，其中，中央财政股30%，地方财政股52%，工商企业股18%。产业资本与金融资本呈融合趋势。到去年9月底，全国已有702个企业入股交通银行，共6.35亿元；交通银行也向企业入股1.2亿元。

交通银行是一家跨地区、跨行业经营的银行。它的总部设在上海，分支机构按经济区设置，有利于资金横向流动，不受行政区域和行业限制。目前，交通银行已在境内67个大中城市设立了分支机构。境外设有香港分行。全行资产已达700亿元。

交通银行是一家功能多样化的银行。它不受专业银行分工的限制，除了存贷款业务，交通银行还开办了外汇、保险、证券、金融租赁、投资等多项业务。资金使用以短期为主，注重盈利性。

戴相龙说，交通银行虽以盈利为最高目的，但是有了商业银行的某些特点，这些特点也是建立在社会主义公有制基础上，因此，交通银行也可以说是一家全国性的社会主义商业银行。

金融体制要适应经济的发展

今年46岁的戴相龙，毕业于中央财经学院，多年从事金融工作。他认为，我国实行社会主义有计划的商品经济体制。在全国设立几家大的专业银行，控制全国的信贷活动，发展国民经济有计划发展，是必须必要的。但是，现行金融体制与经济发展，有许多不相适应的地方。主要是：

生产社会化与银行业固定分工的矛盾。我国生产的社会化程度越来越高，横向联系越来越广泛，要求银行打破地区、行业界限，提供综合服务，这就与按专业设置银行产生一定矛盾。

市场机制的发挥与银行业务多层次性的矛盾。市场经济在商品生产生活中的作用增大，多数商品要通过市场进行交易。商品交易要取得银行信用，而现在的银行管理层次多，不利于发挥市场机制。

金融业的规范化管理与一个银行承担多重性质业务的矛盾。政策性业务和商业性业务都要执行国家计划和政策，但在资金供应、信贷管理、利率执行上是不相同的，对银行的盈利水平影响也是不同的。一个银行同时办理两种性质的业务，不利于银行实行规范化管理。银行单一的国家所有、集中经营、统一管理体制也难以适应区域和地域经济发展的特殊需要。

如何解决这些矛盾？戴相龙强调出路在改革。首先是专业银行继续改革，其次是要组建一批新型的银行。

重点推进经济联合培育企业集团

目前，上海、南京、沈阳等分行，对企业集团贷款已占其全部贷款的20%左右。戴相龙提出，今后，交通银行应在广泛联系中小各类企业的基础上，逐步把服务重点转向推进经济联合、培育企业集团、支持外向型经济发展。

交通银行与企业集团“联姻”可谓两厢情愿。发展企业集团是促进经济结构调整，提高生产社会化程度，加速实现经济现代化的战略措施。企业集团要求金融打破地区、行业界限，提供多样化服务。交通银行的“两跨一多”经营特色正好适应了这一要求。

交通银行与企业集团“联姻”可谓两厢情愿。发展企业集团是促进经济结构调整，提高生产社会化程度，加速实现经济现代化的战略措施。企业集团要求金融打破地区、行业界限，提供多样化服务。交通银行的“两跨一多”经营特色正好适应了这一要求。













匈牙利驻京记者撰文说

北京蔬菜瓜果四季新鲜丰盛

匈牙利《人民自由报》不久前登载了该报驻北京记者贝茨·山多尔发自北京的一篇报道，称赞北京新鲜蔬菜、瓜果一年四季供应丰富。文章摘要如下：

经济改革前，在北京长达几个月的冬天，除了大白菜以外买不到任何新鲜蔬菜。今天，我可以肯定地说，无论是冬天还是夏天，北京新鲜蔬菜和水果的供应都令人羡慕。在400多个自由市场、在国营和合作商店，都可以随时买到新鲜西红柿、青椒、黄瓜、菜花、茄子、芹菜、菠菜和其他我连名字都叫不出的蔬菜。

现在，南方各省一年四季不断地把水果供应到寒冷的北方城市。这也是经济改革的巨大成果。这些水果有香蕉、菠萝、李子、柠檬、柑子、桔子和西瓜等。

蔬菜对中国人来说是不可缺少的，但近年来，在年年扩大和增多的市场上，除蔬菜外，还可以买到新鲜肉、鸡蛋、各种鱼、虾、家禽、鸽子、兔子、鸭、鸡等可在市场当场宰杀，并清洗干净。经常去某个摊位购买的常客，任何时候都受到欢迎。那些小商贩还经常给这些老顾客送一两个水果作为礼物。

一位退休女教师说：“我们已不担心大白菜了，任何时候都可以买到新鲜蔬菜。我们南方人不能缺少鱼。有几年北京哪里也买不到新鲜鱼，现在市场上有大量各种各样的新鲜鱼。”



硒元素的新作用

德国柏林哈恩—梅特纳研究所的科学家们，最近在对硒元素的生物作用进行试验时，发现一种新酶，并认为这种新酶在甲状腺激素制造过程中起着关键性的作用。

迄今人们一直认为，人体内只要有足够的碘便可进行正常的甲状腺激素代谢。柏林科学家新发现，在这一过程中碘元素也起着重要作用。试验情况表明，硒是制造甲状腺激素三碘甲状腺原氨酸合成的过程中，除因人体缺碘外，也会由于缺硒而受到影响。

专家们指出，这一重要发现无论对甲状腺疾病的病理研究，还是对临床诊断和治疗，都有重大意义。

染色剂激光治癌法

德国推广染色剂激光治疗肿瘤。

这种新疗法有可能治愈早期癌症。施行治疗时先给病人注射一种药物，这种药物只凝聚在癌细胞上。癌细胞在药物作用下感光，受激光照射而兴奋，直至自行死亡。但是，激光照射其他细胞时并不引起反应。而传统的激光疗法在烧灼癌细胞的同时，也会损害健康细胞和组织。

(据新华社)

墨西哥总统萨利纳斯发表新年咨文

呼吁确保国家主权与利益

本报墨西哥城1月7日电 记者郭伟成报道：墨西哥总统萨利纳斯7日晚间发表新年咨文，呼吁要确保国家主权与利益。

萨利纳斯表示，墨西哥要进一步靠近南方与北方的邻居，成为新的国际金融、贸易、技术中心。但是，墨西哥在同美国、加拿大谈判自由贸易协定时不会急于求成，重要的是确保国家主权与利益。墨西哥将谋求各国向墨西哥平等开放，争取更多的投资与就业机会。

萨利纳斯指出，墨西哥将在1991年连续3年实现经济增长超过人口增长。他说，政府将通过严肃财政纪律、控制公共开支，基本上消灭公共赤字。但是，他要求继续克服通货膨胀，采取1991年的通货膨胀率比1990年降低一半。在国内政治方面，他强调指出：多元化必须同时尊重法制，要求通过对话解决分歧，共同前进。

在美国举行的第29届国际航空展览会上，外国客商对中国和巴基斯坦联合研制的X-8型新一代教练机颇感兴趣。

新华社记者 许如元摄

儿童多动症与脑异常有关

美国马里兰州国家智力健康研究所的研究人员不久前首次发现，儿童多动症与其特定的脑异常有关。专家们认为，儿童多动症不是心理问题，而是神经问题。神经问题，往往是遗传的，因而不应当再把儿童多动症患者的行为归咎于教养不良而不去治疗它。

多动症的主要特征是患者坐立不安，不能集中注意力或专心完成一项任务。有这种症状的孩子，在学校的功课不好，经常令家长和教师苦恼，而且不受其他孩子欢迎。据估计，患多动症的儿童约占儿童总数的4%，其中男孩数量要比女孩多一倍。

维生素A可治疗心血管病

美国的一项研究证明，在一些水果和蔬菜中普遍存在的维生素A，对治疗心血管病具有一定位效。

美国波士顿市布里格姆妇女医院对333名患有冠状动脉粥样硬化和产生心脏病发作的患者进行了研究。在研究中，一部分人连续5年服用贝塔胡萝卜素片，另一部分人则未服用。其研究结果是，前者心脏病发和中风及严重动脉阻塞的比例，均约为后者的一半。

服用贝塔胡萝卜素片的患者，每隔一天摄取50毫克的贝塔胡萝卜素。胡萝卜素在人体内能变成维生素A。

玻利维亚采取调整经济措施

预计今年经济增长率3.5%

本报布宜诺斯艾利斯1月7日电 记者管彦忠报道：玻利维亚政府近日采取新的调整经济的措施，以期增加财政收入，减少海难危机的影响，为新的一年经济增长打下基础。

玻利维亚政府宣布，燃料价格从1月3日起上涨35%。玻日矿产原油2.4至2.6万桶，从去年中以美国国内燃料价格没有变化。海湾危机爆发后，玻石油矿藏管理局每天以高价向在玻的外国公司购买3600桶原油，造成亏损。这次调整价格后，估计政府可增加1.52亿美元的财政收入，使石油矿藏管理局能够如期实施勘探和开采计划。

玻利维亚政府宣布，将关闭玻的45家银行和信用合作社，由一家私人保险公司接管。玻利维亚政府宣布，将关闭玻的45家银行和信用合作社，由一家私人保险公司接管。玻利维亚政府宣布，将关闭玻的45家银行和信用合作社，由一家私人保险公司接管。

苏宇航员进入开放宇宙空间

1990年12月2日，日本TBS电视台的新闻记者秋山同苏联宇航员阿法纳西耶夫和马纳罗夫一起，乘坐“联盟TM-11”号飞船从苏联拜科努尔发射场飞往太空。这是苏日之间在航天领域的一次重要的合作。据报道，日方将支付培训、宇航员等费用1200万美元。

开发航天技术，花费十分惊人，各国的航天事业主要是依靠国家拨款才得以发展。但是，航天事业不仅能推动科学技术发展，而且对经济发展也将产生直接的影响。70年代初，西方国家就出现了航天商业活动。但在苏联，由于航天事业属国家机密，不能对外开放，航天商业活动起步较晚。1985年，成立了在苏联通用机器制造部属下的宇航总局。

苏联宇航总局只有30名工作人员。它的主要任务是：组织和协调利用空间技术进行科学和应用技术的研究开发；执行苏联政府与外国签署的利用空间技术发展经济和科技的协议；有关发射自动航天器、飞船、轨道站的筹备和管理；组织外国宇航员同苏联宇航员的联合飞行等。

苏联的航天事业具有雄厚的实力，可为商业活动提供可靠

计划。此外，政府加紧推行私有化计划，在60天内结束7个国营锡矿和铁矿的国际招标，以便扭转国营矿业公司的亏损。

去年，玻国内生产总值增长2.7%，虽低于人口增长率，但在拉美国家中情况较好。年通货膨胀率为18%，比原计划高6个百分点。政府预计，今年经济增长率为3.5%，年通货膨胀率将降至12—15%，认为这次燃料调价“将保障经济的稳定”，有利于实现上述计划。

玻利维亚政府宣布，将关闭玻的45家银行和信用合作社，由一家私人保险公司接管。玻利维亚政府宣布，将关闭玻的45家银行和信用合作社，由一家私人保险公司接管。

玻利维亚政府宣布，将关闭玻的45家银行和信用合作社，由一家私人保险公司接管。玻利维亚政府宣布，将关闭玻的45家银行和信用合作社，由一家私人保险公司接管。

玻利维亚政府宣布，将关闭玻的45家银行和信用合作社，由一家私人保险公司接管。玻利维亚政府宣布，将关闭玻的45家银行和信用合作社，由一家私人保险公司接管。

苏联的航天生意

本报记者 周象光

仍在运行的和平号综合轨道站就是用质子号火箭发射的。苏联开放的发射场除拜科努尔外，还有普列谢茨基。具体的空间服务项目方面很广，包括利用苏联火箭发射外国航天器、空间运输、地球资源探测、卫星通信、导航、地质勘探、大地测量、测绘图、水文气象、环境监测、在微重力和真空条件下的科学试验和生产活动等。在空间进行的科学试验或生产活动，既可利用苏联的仪器设备，也可使用客户自备的装置。此外，宇航总局还承揽卫星发射场、地面监控和接收系统的建设工程。

宇航总局商业处处长在接受记者采访时说，他就任此职后的第一个目标是创汇100万美元，这个目标很快就达到了。他的第二个目标是创汇1000万美元，现在也已实现。他的下一个目标是创汇1亿美元。他说，航天商业的最大生意是替外国发射卫星。然而目前政治上的障碍使苏联至今尚未能承接到这样的生意。他寄希望于国际形势的进一步缓和，为解除巴里瑟委员会的诸多限制创造条件。

(本报莫斯科电)

多才多艺

这群天真活泼的儿童中，不乏明天的科学家、企业家、政治家 and 艺术家。他们各具潜能是充满希望的新一代。

909桌面印刷系统，像这群可爱的儿童一样多才多艺，除了具有超卓的文字处理能力外，还同时具有很强的图形、图表功能和通讯、联网功能，因而受到广大工厂、企业、学校、机关、部队办公室用户的喜爱。

请向你的朋友咨询909系统的实际使用情况。更欢迎您亲来试用。使用后若不喜欢，可在一个月内存还机器，保证原银奉还！

已推出功能更强的3.0版本，老用户可到各地代理更换。



909中西文桌面印刷系统 第三代办公室文字处理设备

在北京各大城市设有维修中心 产品免费保修一年		北京计算机三厂 北京三厂计算机技术开发公司	电话：256-3144 821-4845	常州电子计算机厂	电话：24911, 24912 821-7531-2416	深圳爱华电子有限公司	电话：350413	成都爱华电子有限公司	电话：26235 563372	中国印刷科学技术研究所 中国印刷科研所科研部	电话：28-0418 831-2018		
中科院成都分院	电话：3541090	上海通信科学研究所	电话：4376055, 4372359	虹口区计算机服务公司	电话：691314	上海电子设计中心	电话：465091	广州爱华电子有限公司	电话：3191207, 355248-145	常州三厂分公司	电话：24911, 24912	深圳爱华电子有限公司	电话：350413
北京中文电报研究所	电话：22013364-4219	北京市计算机公司	电话：4376055, 4372359	杭州三厂分公司	电话：883924-451	广州市计算机服务公司	电话：410547	中国计算机技术服务中心	电话：743426	成都爱华电子有限公司	电话：353616, 337118	广州分公司	电话：754688
北京通信科学研究所	电话：2564164	中兴计算机部	电话：2569292	中兴计算机部	电话：883924-451	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583090
中国软件研究所	电话：2564164	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：710310
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：88-5374
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：712888
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：666347
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：583016
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：444280	成都爱华电子有限公司	电话：645342	成都分公司	电话：772740
中国计算机技术服务中心	电话：743426	北京中文电报研究所	电话：2564164	中国计算机技术服务中心	电话：743426	广州市计算机服务公司	电话：465092	武汉市计算机研究所	电话：4442				

