

人民日报

RENMIN RIBAO

1987年9月
27
星期日
丁卯年八月初五
北京地区天气预报
白天 晴
风向 北转南
风力 二—三级
夜间 晴
风向 南转北
风力 一—二级
温度 最高 25℃
最低 10℃

(代号1—1)

我国石油化学工业又添新军 齐鲁三十万吨乙烯一期工程竣工投产

国务院发电热烈祝贺

本报辛店9月26日电 记者贾建舟报道：创造了优质安全运行、一次开车成功国内新水平的齐鲁30万吨乙烯一期工程，今天上午在这里举行竣工投产典礼。国务委员康世恩、中共山东省委书记梁步庭、中国石化总公司总经理陈锦华为典礼剪了彩。美国驻华使馆的

代表和美国、日本、联邦德国、英国、法国的40余位企业界、金融界的代表参加了剪彩仪式。占地800多公顷坐落在山东省淄博市境内的齐鲁石化公司30万吨乙烯工程，是国家投资建设的仅次于宝钢、葛洲坝工程的大型重点建设项目。这项工程包括16套工艺生产装置、一座20万千瓦自备热电站以及相应的辅助工程，其中有10套是从日本、英国、联邦德国成套引进的。整个工程依托齐鲁石化公司老厂，分两期建设。全部建成投产后，每年可向国家提供多种化工原料130万吨，产值25.6亿元、利税8.8亿元。

届时，齐鲁石化公司将成为我国最大的石油化工生产基地之一。它和北部烟台的胜利油田联在一起，形成石油开采、原油炼制、石化工业生产的新格局，对我国石化工业腾飞起着举足轻重的作用。

党和国家对建设齐鲁乙烯工程极为关心。1984年4月10日，国务院总理赵紫阳亲临工地视察，勉励职工们一定要把工程建设好，早日发挥效益。奋战在工地上的5万名建设大

北疆铁路首期工程完成铺轨

东起乌鲁木齐西至乌苏全长236公里

新华社乌鲁木齐9月26日电（记者樊英利、申尊敬）北疆铁路首期工程乌鲁木齐至乌苏段，经过近两年半的紧张施工，提前23天完成了236公里的铺轨任务。

北疆铁路东起乌鲁木齐，沿准噶尔盆地南缘的古丝绸之路北道向西延伸，途经昌吉、石河子、乌苏、博乐等9个地、州、市、县，最后到达中苏交界的阿拉山口，全长460公里。这条铁路是连接欧亚大陆的一条重要通道，对沿线经济的进一步繁荣也将发挥积极作用。

总投资3.8亿元的北疆铁路首期工程乌鲁木齐至乌苏段，是我国最早由国家和地方合资兴办的铁路建设项目之一。从1985年5月1日开工后，在工期紧、任务重、投资紧的情况下，建设单位和有关部门大胆改革，对资金和任务实行层层承包，并充分调动中央和地方两个积极性，使铺轨任务在保证质量的前提下，以最快的速度完成。目前，一期工程及配套项目正在抓紧进行，二期工程乌苏—阿拉山口段的建设也在筹备中。



在当年“雁门关外野人家”的地方，只用短短三年时间，一座现代化的煤炭新城——中美合资的平朔安太堡露天煤矿拔地而起。它包括219项建筑工程，总建筑面积182万平方米。图为煤矿的生活区。

全国政协副主席、侨联名誉主席 庄希泉逢盛世喜迎百岁生日 赵紫阳代表党中央前往热烈祝贺

新华社北京9月26日电（记者邹爱国）全国政协副主席、侨联名誉主席庄希泉今天告别人世，步入百岁之年。这位老人在回顾往昔时曾说：“永生不死，此志不渝——我是一生的座右铭。”

中共中央代理总书记、国务院总理赵紫阳今天上午来到北京医院，向这位参加过辛亥革命、北伐战争的爱国华侨领袖表示祝贺。赵紫阳握着老人的手说：“今天是您百岁生日，我代表党中央祝您长寿、长寿、再长寿！”

全国政协主席邓颖超给庄希泉送来了花篮，向他表示祝贺。同赵紫阳同志一起来到医院的叶仲勋、胡伯立、刘澜涛、叶飞宋平、杨静仁等同志纷纷走向前，与庄希泉握手致意。

百岁老人庄希泉端坐在沙发上，他的面前摆满了鲜花、寿桃和生日蛋糕。这些礼物分别是全国政协、中共中央统战部、赵紫阳等祝庄希泉百岁生日。

彭真会见巴基斯坦议长 中巴要互相支持互相学习互通有无

新华社北京9月26日电 人大常委会委员长彭真今天下午在人民大会堂会见了巴基斯坦国民议会议长哈米德·纳西尔。哈塔德和他率领的议会代表团。

在亲切的交谈中，宾主高度评价中巴两国政府、议会和人民之间长期存在的良好关系。

彭真说，中巴关系有牢固的基础，进一步发展各个领域的好关系不仅有利于我们两个国家，而且有益于维护亚洲和世界和平。我们要互相支持，互相学习，互通有无，两国人民和议会应有更多的交往，以加深相互了解和友谊。

同类似装置开车的水平。这是参加建设的工程技术人员、工人和干部同志们，在全国人民的关心和有关地区、部门的支持下，坚持把改革与建设相结合，团结一致，顽强拼搏，精心组织，精心施工的结果。国务院向你们表示热烈的祝贺和亲切的问候！向帮助建设的外国专家和朋友们表示衷心的感谢！

自去年8月以来，大庆、齐鲁、扬子3套30万吨乙烯一期工程先后建成投产，新增90万吨乙烯生产能力，为我国石油化学工业新的崛起，奠定了比较好的基础。这对增加石油化产品，满足城乡人民生活增长的需求，发展社会生产力，增强国民经济实力，加快我国社会主义现代化建设，都具有十分重要的意义。

希望你们戒骄戒躁，乘胜前进，不断改革创新，搞好一期工程的管理，加快二期工程的建设，深入开展“双增双节”运动，以优异的成绩迎接党的第十三次全国代表大会的召开。

国务院 1987年9月26日

新华社北京九月二十六日电 国务院发言人黄木今天下午在国务院新闻办公室，向中外记者通报国务院常务会议，原则通过了《中华人民共和国水法（草案）》，决定根据会议提出的意见，对草案进行修改后，再提请全国人大常委会审议。

《水法（草案）》共七章三十九条，对水资源的开发、利用、保护、管理，对防汛和抗洪以及有关法律的实施，都作了明确规定。会议认为，水是人类的宝贵资源，也是国民经济和一切生产活动的基础。随着人口的增长和人民生活水平的提高，对水的需求量越来越大，水资源的保护和管理问题，已经成为国民经济和社会发展中的一个重要问题。因此，尽快制定水法，依法管理水，是十分必要和重要的。会议还原则通过了《广告管理条例（草案）》，决定进行修改后公布实施。

警惕官僚主义的新变种

今春大兴安岭的大火，揪发了犯有严重官僚主义错误的林业部长杨钟的罪。全国许多部门和地区以此为戒，反对养尊处优、玩忽职守的官僚主义，许多领导干部纷纷深入实际，调查研究，解决问题。这个工作作风向好的方面转变的新气象。

然而，也出现了某些值得人们警觉的现象，说明有的同志并未真正从大兴安岭大火中吸取教训。如报纸揭露了这样一位农业病虫害测报站的负责人，在大兴安岭大火事件后，他给测报员下指示：以后测报病情虫情，一律“从重从快”，说灾情要有灾情，轻度要报中度，中度要报重度，而且发生日期也一概提前几天。这个负责人根本不考虑这种做法所导致的劳民伤财的后果，他只是想欺蒙我报，我就没有责任，他也没法撤我的职。还有某些地方的领导奉命防汛，却对当地发生的早情视而不见，结果造成庄稼旱死绝收。

可见，确有某些同志，他们并非是对官僚主义的危害有了深刻的认识，因而转变作风，甩毛洗澡，只是变换了一些做法，用以敷衍、搪塞、对付上级领导，避免承担责任而因此被追究。

官僚主义形形色色，种类繁多。饱食终日、无所用心是一种，能推就推、能拖就拖是一种，高高在上、胡乱拍板是一种，忙忙碌碌、辛辛苦苦，也是一种。象上述这些看似认真地抓测虫害的预报，认真地抓防汛，认真地抓“克服官僚主义”，其实不过是一旦有事，可以不负责任，逃之夭夭的，则是官僚主义的一个新的变种，是在反官僚主义的特定条件下演变出来的，值得引起人们的警惕。

这种官僚主义的新变种有一个显著特征，就是貌似吸取了官僚主义的教训，也在那里“反对官僚主义”，其实是用新的形式主义替代人们常见的不负责任的官僚主义。而其根本点却是一种相通的，就是对党和人民的利益麻木不仁，给党和人民带来同样的损失。

“按下葫芦浮起瓢”，官僚主义的新变种出现，说明了反对官僚主义的斗争并不是从严查办几个，处分一明，就能取得了胜利的。当然，我们也没有理由悲观。新变种的出现，毕竟从一个侧面说明了反对官僚主义斗争正向纵深发展，它是一般形质的官僚主义受到沉重打击，市场萎缩，形如过街老鼠之后的产物。而且，它能够揭露不负责任的官僚主义，也同样能揭露其他形形色色的官僚主义。特别是随着政治体制的改革，人事制度的改革，会找到更有效的防止和铲除各种官僚主义的途径。可以预言并坚信：健全的社会政治体制将为我们战胜官僚主义及其变种提供更好的条件。

科技体制改革给经济腾飞添翼

百分之八十以上的科技力量投入到经济建设的主战场

本报讯 记者蒋涵报道：科技体制改革为经济腾飞增添了翅膀。我国旧体制中经济与科技分道扬镳、严重脱节的弊端正在逐步消除。“六五”期间，全国组织了10万多名科技人员投入国家重点科技攻关项目，共取得3900多项重要科技成果，已被用于重点建设、技术改造和农业生产的约3165项，成果转化率达到80%以上，已获得直接经济效益127亿元，投入产出比为1：5。“七五”期间，共安排76项国家重点科技攻关项目，目前起步良好，全国共落实了3000多个专题合同。现在全国80%以上的科技力量已投入到实现本世纪末工农业总产值翻两番的主战场。

长期以来，我国科学技术与经济建设存在着明显的脱节现象。科研成果不能迅速转移到生产部门以形成生产力。科学技术对社会进步的促进作用在现代化建设中未能充分发挥出来。对此，过去也曾下过很大力气去解决，但是由于没有采用经济手段，只靠行政办法，很难收到成效。1985年3月公布的科技体制改革决定，其精华就在于把科技体制改革当作经济体制改革的重要组成部分，更多地运用经济规律来推动科技事业的发展。两年多来，在运行机制、组织结构、科技人员管理3个方面所进行的改革工作，取得了很大的进展。

我国科研机构的经费来源一直是靠政府供给制式的财政拨款。科研单位接着铁饭碗“皇粮”，做出成果鉴定上报就算完成任务，其工作好坏不直接受到经济和社会的制约和检验，而国家下达的指令性任务又往往难以做到完全符合生产需要，这就容易造成科技与生产脱节。现在在科技管理运行机制方面，全国中央部属、省属科研机构已按新的拨款方式运行，对2523个科研机构，按其科技活动的特点，分成了技术开发类、技术公益类、基础研究类，按不同类别进行管理。对技术开发类研究所“断奶”，“断粮”，逐步削减事业费，从事基础研究和部分应用研究的科研机构，运用科学基金的方式，择优支持有重大研究前景和有可能取得学术突破的研究项目。

拨款制度改革之初，许多开发类研究所担心连工资都要发不出。两年多来的事实证明，这些担心是多余的。削减了事业费，人人都关心本单位的生存，许多科研成果很快进入了经济建设的主战场”，1986年中央各部委研究所通过面向经济建设共获得纯收入达4.5亿元，相当于事业费拨款的29.8%。其中开发类研究所获得的纯收入达3.4亿元，相当于事业费拨款的111%，纯收入中技术性收入占80%。

运行机制改革的另一头是开放技术市场。技术成果商品化和技术市场的开放给科技工作量80%，占人数90%的科研开发机构带来了生机。1983年全国技术转让成交额只有3000万元，1984年开放技术市场，当年技术交易额达1亿元，1985年达到23.7亿元，1986年20.6亿元。这说明我国企业技术吸收能力有所增强。同时，我国已有50多项技术进入国际市场，创汇数千万美元，随着经济、科技体制改革深化和相关政策的出台，已为科技与经济结合提供了一个良好的环境。

在科技与生产的组织结合方面，已呈现出科研机构与生产企业多种形式联合，无论是科研单位还是企业，都表现了比过去要强烈的合作、联合愿望，目前全国已有1个多科研、生产联合体。一批技术开发研究所和设计单位已经进入或即将进入企业、企业集团，一些原来想脱离企业“独立”出来搞“自我完善”的厂办科研机构打消了“独立”的念头。中央部属科研单位中，攀枝花钢铁研究院正式进入了攀钢公司；电子工业部二十四分所和七四二厂已正式合并；原中汽公司的设计院进入了一汽集团；重庆重型研究所进入了重型汽车集团；上海自行车研究所分别进入了“永久”、“凤凰”两个自行车厂等等。以上这些，只是部分实例，但由此可见大势所趋。据有关部门对316个企业调查，有77.8%的企业迫切要求研究所进入企业。

在科技人员管理制度方面也进行了改革，1986年进行的专业技术职务聘任工作，全国有3955个单位、127万名专业技术人员应聘担任不同的专业技术职务。实行专业技术职务聘任，对于任用确有能力的科技人员，提拔优秀中青年科技人员进入各级领导岗位起到了积极作用。

试点引路是推进改革的有效做法 全国72个城市进行各种改革试点

本报北京9月26日讯 新华社记者于海、本报记者于世杰报道：经济学家、国家体改委副主任高尚金今天说，我国城市改革同农村改革一样，也是通过试点引路，才不断取得经验，扎扎实实地逐步推进的。他主张今后要继续坚持这个行之有效的做法。

据了解，1978年10月，四川首先在全省6个大型国营企业中，进行扩大企业自主权的试点，使企业扩权的改革由点到面推向全国，拉开了我国城市改革的序幕。从1982年以来，党中央和国务院陆续批准在湖北沙市、江苏常州和四川重庆三个城市进行综合改革试点，尔后，各种类型城市改革的试点也相继展开，进行试点的城市目前已发展到72个。在我国总共353个城市中，这72个城市人口占43%，固定资产占45%，工业总产值占47.2%，财政收入占45%，社会商品零售总额占47.8%，在国民经济中的地位举足轻重。

高尚金认为，城市改革涉及面广，极为艰巨、复杂，没有任何现成的模式可以借鉴，要从实际出发开拓创新，按照党中央、国务院的部署去试点，探索的路子十分必要，这反映了对待改革的科学态度。事实上，各试点城市几年来已经摸索了许多经验，培养了大批干部，对带动全国的改革起到了重要作用。在实践中，它们始终围绕着重活企业这个中心环节，从简政放权逐步发展到企业经营机制的改革；发挥了中心城市多功能的作用，增强了城市的活力；推动横向经济联合的发展，初步打破了条块分割的格局；探索工农结合、城乡一体化的新路子，推动了城乡经济的协调发展；从转变政府职能入手，探索城市政府管理经济的新体制。

高尚金在全国经济体制改革会议上说，城市有关方面要协同动作，研究改革措施之间的衔接，搞好配套，这样才能使改革顺利进行并不断深化。

第三，试点不能搞封闭式，要吸取国内外的经验，扩大视野，打破条块分割，实行对内对外两个开放。

第四，试点的目的，既然是给面上的改革探索，就必须有指导意义、有普遍推广价值的做法，否则是没有生命力的。

哈爾濱昨日漫天大雪

新华社哈尔滨9月26日电（记者彭毅）今天清晨，当哈尔滨市民打开门窗时，惊奇地看到漫天大雪，纷纷卷落，楼顶路旁一片银白。

据气象部门报告，从今天凌晨2时到上午8时，哈尔滨市降雪达19.8毫米。这么早这么大的初雪，在哈尔滨的历史上还是头一次。

昨天和前天，哈尔滨秋雨绵绵，今天，气温骤然降到零摄氏度以下，不少人开始披上了雪帽衫。

气象部门介绍，这场雨雪遍及黑龙江省中部和东部，总降水量超80毫米，预计雪后将有强降温和霜冻。

到上午11时发报时，记者看到窗外大雪狂飞不止，越下越大。

E

疏

雷抒雁

不是胆怯而平庸
浩瀚大海才有勇者的魂灵

大宁河不再埋怨
悄悄地牵着长江的衣襟
原来入口处才是开端
今天才第一次跨出家门

它成熟了，再不是毛孩子
粗野而单纯
平滑明晰的肤色
变为健康有力的黄红

一个入口处
一个难得的转折
无数次汇流
使江河获得壮大和成功

信

风在山头写信
以神秘的文字写在石上
不是写给眼睛
是写给抚摸
一阵风写给另一阵风
写给风灵敏触摸的神经
凹凹凸凸，都是誓言
都是深深表白的爱情

水在峡谷写信
默默地写在岩石上
刷下浪痕，一层一层
是水写给水的灵魂
奇异的文字
记载着水的指纹
抚摸石壁
后来者便知道了
先行者跋涉的艰辛

奉节城

先我脚步一百年
长江水已清洗过
这里陡峭的石阶

我们踏着水纹线
踏着杜甫的脚印
倚着历史站在依斗门前

江姐在这里看到血淋淋的
头颅
比可重的城门更沉重
我只看见先烈们的眼睛望着
行人

杏子黄了，枇杷黄了
黄金的水流
正涌向过往的江轮

不知孔明在何处演练八阵
明君，明君，为你出山，
为你尽瘁

如今，旋流里一片遭恨

捉月

月亮依旧在采石矶

照在石上如霜
照在林间如水

长江无声地流过
明月碎作一万片
在江面上颠簸

这便是那一轮明月么
在李白的酒杯中盛过
对影成三人
和诗人共过乡愁
照行人路坎坷

也不想花容，也不想衣裳
也不要万侯的欢乐
只要你——一轮高洁的月

月亮，笑盈盈地走来
不是从天上落下
是在江水里走着
轻快如婀娜嫦娥

猛然一跳
诗人便和月亮融合
明月依然照着采石矶
月光与诗情，千古不灭

芜湖浅唱

一步，一方石条
从榆牙高挑的粉墙下
历史悄然走过十里长街

一年一绿的芳草
在黑色的瓦沟间摇曳
梧桐树筛斑阳光
在地上作画

两条江
两脉盈盈碧水
如一对灵秀的姑娘
守着曾是妈鸟群集的地方歌唱

清忆江
两脉幽黑的精奇
唱大米的洁白与芳香
唱得轻柔而美妙

唱梦的悠远
以及古城不朽的希望
长江
唱得开阔而豪放

干将铸剑，东坡狂歌
都被大江浪淘去
不取历史如流
常叹无英雄胆魄

盼妈鸟重新飞回
越过两千年如林帆樯
在层楼树梢间
一声声唱惊喜和欢乐

游西山

沿着山头峻峭处往
上登，身子一直往前
倾，看见的尽是前人的
脚。后视则是一溜儿
的脑袋，在文字行处的
楼窗出口，犹如一口热水锅，咕嘟咕嘟，滚冒不已。

站在在那席大的一方亭里，八角亭廊，只能
洞视三人，身下的涟漪浩浩渺渺，晒一湖珍珠，
犹如天一倒倾。行到龙门，一条石凿的甬道，恰
恰盈一人，身子极尽地缩扁，如贴饼一样贴在壁
上，让避上去的或者下去的人，鬓发厮磨，吸入
对方之呼吸，呼出对方呼吸。进入石窟，人与神又
拥挤，各类神像是掏凿出来的，那手，脚趾，衣
袂和香炉，正作了攀挂，以致黑光油亮。终于寻
得那尊文曲星神，观者更多，但皆出奇地是神尊。
不是白面书生，相貌强悍，不完全为文，一手执
兵器，一手执笔，而手中的笔只有半截笔杆。
人多近神拍照，我却为之悲凉。汤世杰问：
“昆明的西山怎么样？”我说：“神会掉险地
方。神越超俗，人越神神。”汤世杰说：“人
都是来看文神的。”我说：“感念这么多喜文
的人！天下文神这还是第一，但却让他亦武，看来
无武亦不可能为文了。人趋之拜文神，专是来看
那手中的半截笔杆吗？”旁有人卖油印册，上
记载着一则传说：西山神窟为一户石匠所凿，父
子历经六十年。最后凿建文神坐像，一切皆完
毕，石匠修整那手中的笔时，一锤下去不慎，
敲断了笔头。石匠悔恨不已，舍身从窟前崖头跳
入湍急池去。看了册子，两人都一时无语。旁
边有人为石匠的不慎而怨，也有为石匠之死而
悔，我则笑了，说：“或许这是石匠故意为之，
他是知文的，也或许他本人就是弃文从石的
吧。后人为了慰藉，编出这么个神话，如今这
个模样，倒更象文神呢！”说罢，两人急钻山洞
爬上山顶，到了山的另一侧。山侧平缓，却遍地
爬石，似小石林。每一石皆蓝灰色，上有黑色斑
块，如披了军人的迷彩服，更如石碑，书写象形
的文字，真疑心这是文神所作。故两人面对一石

南国笔记 (二章)

贾平凹

读了长久，汤世杰是云南的作家，他未读懂，
我也未读懂，却同感那一定是很为悲怆的内容。他
便抄了一块石头给我，说：“拿一块作留念吧。”
西山神像是原石掏凿的，西山的石便有神灵，我
揣了一块有文字的石，偶偶下山，回头看山上游
人依然如蚁。

佤族少女

十年前读沈从文先生的小说，他喜欢写某族
的少女是天神和魔鬼共同商量后的造物，我常感
不解，以为是作家的奇异之想。在昆明大观楼前
的草坪地上，我见到了一位佤族的少女，才知道
神妖二字了。

这天，我正在大观楼上读天下第一长联，
忽闻一串笑声，尖锐清脆，音调异常，低头看
时，窗外波光浩渺，画船往还，未见什么倩影。
又读长联，旋即再有人语：“唱一段吧！”随之
“哎”地一声，如长空鹤鸣：“五百里滇池奔来
眼底……”唱的是正长联上句。忙又凭窗探望，
水上舟舟一齐停棹，人皆向左岸注目，果然那小
一片芳草地上，一女子在清歌。她背向楼台，
亭亭站立，一双白嫩小巧的赤脚半隐在茂草中，
穿一件红黄间杂的短裙。裙裾及膝弯，双腿合并
如两根立锥，而脚背与脚背处呈现出一曲曲线，
美不可言。她的腰肢极细极细，紧繫着一条彩带，
似乎要勒断了去，那一大束红白色色的串珠就那
么松松地系挂住，衬出上衣和短裙间的二指宽的
腰际的肌肤。上衣是一件无袖小褂，作用完全在
于隆起胸脯。头项上扎一条白布带，将蓬蓬勃勃
的一片黑发披散在后背，沈先生曾说是绞紧了黑
夜而而成的头发，比喻也只能如此了。待唱至联
底，红日在滇池就卧，水鸟同彩云共飞，水上的画
船全悠悠地在打转。正不知那女子还要唱出整什

么，突然翩翩起舞，动作如旋风扫过竹林，如急雨洒落到水面，乌发

飘曳，将一团粉白小脸一闪即逝，逮不住那眼光，也逮不住那白牙间的一点红点，欢动了

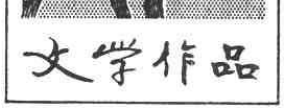
一泓颜色，一窝线条。

我从未到过佤族的山寨子去，从未领略过西
双版纳的棕林，从未品尝过竹楼上的窗子，但我
知道了那里一定有着火中的凤凰，有着美丽的孔雀，
有着诱人的斑斓潭水和浸着香汁的鲜花。

我伏在窗台上，望着那渐渐远去的女子的背
影，心里一遍一遍地说，一定得到西双版纳去，
明日就去。

倏忽间，水面的画船都划动了，头尾相接的
往滇池的前方去。芳草地上已经消失了那女子，
她沿着岸走去，穿过了楼树，闪过了一簇美人蕉，
她在奔跑着，风抛着头发如黑色火焰，四肢迅跑，
真象一头林中的小鹿。水上的画船全捧着她行，
男的忘记了持重，女的失却了矜持，聚拢着水，
那一层一层的旋涡就悠悠地留满了地面，软软地
停伫在楼下的水草丛里了。

大观楼果然壮观，它使我有同所游览的人
皆同那同那一起消耗了精力，又新生了精力。



养 鳊 之 歌

陈焕展



清晨，汕头特区养
鳊池象一方明媚映着
朝霞，映照着养鳊人
的笑容。这是一种自豪
的笑容，也体现着丰收
的喜悦。这方养鳊池
的似乎都是酒，养鳊人让醇美的酒味儿醉醉了。
可池中养的并不是酒，这不规格的水泥池
中分别养着银发丝般的“白母苗”，钢针一样放射
着蓝靛光彩的“乌母苗”，然后就是象黄鳝、象
泥鳅，但却又是黑背白腹的成鳊。从发丝般粗到
杯口般粗，这鳊鱼要在特区的“高级宾馆”中度
过365个日日夜夜，从一公斤7000条之多长大到
一公斤只有4条。

养鳊人按了一下电钮，水泥池上装置着的增
氧器的白色叶片翻动起来了，在水面上抛起了一
大片雪涛银浪，鳊鱼在水里欢快地游动着，相互
地追逐着，荡起了一个欢乐的涟漪，空间也似
乎颤动着优美悦耳的旋律。

白母苗和黑背苗还提到“特区宾馆”的时间
不久，它们还清楚地记得自己的出生历程：初春，
鳊鱼妈妈顺流出海产卵，自己就出世了，而一
出世就是浮游型的，随着哗哗的海潮漂回了近
海。那里，是韩、榕、练三江的人海口，水面上
聚集着众多的微生物，够自己饱饱地吃上一顿
一顿的啦！于是，自己就躺在那里不走了。夜
晚，那里还有迷人的月光，整个海域波光粼
粼，多么象舞池中的激光闪烁，自己也高兴得在
海水中翩翩起舞了。月黑之夜，自己就显得情绪
低沉，变得惺惺了。可有个黑夜，海面上骤然
亮起密集的群星般的灯盏，黑色的绸缎抖动起
来，海水在轻吟，似妈妈在轻声呼唤：于是，自
己趋向了梦幻，趋向了“星群”，被一只只从小
舟上伸出的古铜色的手，被一张张灰色的网捞进了
白色的瓷盆、赭色的陶缸，终于住进了这所特区
的“高级宾馆”……

养鳊人不可不知鳊苗们在回忆往事，壁钟敲过
九记，他们就来喂鳊了。他们给鳊鱼喂养红艳艳

的水蚯蚓，给鳊鱼喂混合饲料团。那由鱼粉、
玉米粉、骨粉等熬合而成的饲料团放进水中特
制的大铁筛里，引来鳊鱼进食，刹那间，眼前出
现一个“群蚁夺食”的彩镜头。群蚁争啄那团
状的饲料，呱啦有声，抖起了白莲似的水花，水
花也在吃吃地笑着。养鳊人天天喂鳊，可天天
看群鳊争食看得津津有味，甚至蹲下来手抚下颚
作起遐想。

养鳊人想什么呢？或许他们想起每公斤的混
合饲料会变成0.2公斤的鳊肉；或许他们想到在
日本人、美国人的餐桌上，鳊鱼成为他们所喜
爱的佳肴……养鳊人知道，日本人最喜欢吃鳊鱼了，
他们称鳊鱼做“水中人参”，认为它比鸡肉更富营
养；他们把每年的7月定为“食鳊节”，在这特定
的节日里，家家户户都要点鳊鱼来进补。于是，
养鳊人欣喜地看到，凭着国家对经济特区出口的
优惠政策，生龙活虎的鳊鱼化成了丁当作响的外
汇，充实了国家的金库，也改善了人们的生活。

和许许多多的同胞一样，养鳊人喜欢自称：
我们是龙子龙孙；而汕头特区水产养殖场的名称
也离不开龙字——汕头龙、龙珠……龙的传人当然
热爱我们民族的“图腾”；而水产养殖场用龙来命
名，则是寄望于它的发达升腾。你看，养鳊池
里群鳊相逐，水花翻飞，不正似一池池的龙珠在
熠熠么？

养鳊人笑了，他们笑得那样深情，那样自豪。



STONE

四通电脑生产基地
隆重推出四通产品

珠 海 经 济 特 区

南方四通有限公司

●STONE PC与STOI E PC/XT

STONEPC与PC/XT具备一般PC和PC/XT机的各种功能，对所采用
的各种片子进行了严格的精选，硬件性能稳定，软件兼容性好，所有IBM
PC/XT软件以及各种中文软件都可运行，能满足人们对PC/XT机的各种
要求。

主要技术指标：CPU8083，4.77MHZ，640KB内存。
83键键盘
二个软盘驱动器(360K)(PC/XT机上配有20M硬盘驱
动器)
显示：可配12英寸单显或14英寸彩显
多功能卡(上有软盘口、2个RS232口、打印口、游戏口)
电源：150W

价 目 表

	零售价	批发价
1. STONE PC/XT(配14"彩显)	¥13,500.00	¥11,200.00
2. STONE PC/AT		
●配CGA卡(14"彩显)	¥16,500.00	¥14,025.00
●配EGA卡(14"EGA彩显)	¥22,750.00	¥18,960.00
3. STONE PC(配12"单显)	¥7,520.00	¥5,950.00

●STONE—AT

它具备一般AT机的各种功能，在显示上，不
仅可配带常用的CGA显示器，还可配带增强型图形
卡(EGA卡)，EGA显示器以及与之匹配的彩色中文
操作系统(EGA CCDOS)，使显示画面比原来的4种
扩充到16种，显示21行16种颜色的非隔行扫描汉字，
每个汉字的颜色由用户自行设定，原屏幕上的低色、
边框颜色亦可任意选定。所配带的各种设备(如
硬盘、软盘驱动器、键盘、电源等)都是举世公认
的最优产品。

主机板：CPU80286，时钟，6MHz/10MHz，内
存1兆字节。

磁 盘：1个EPSON 1.2MB软盘驱动器和一个
EPSON 360KB软盘驱动器
1个20M硬盘驱动器EPSON(也可以选
用Miniscribe)及FD/HD控制卡。

显 示：14英寸(640×200)
彩色显示器(CGA)，
14英寸(320×350)
彩色显示器(EGA)。

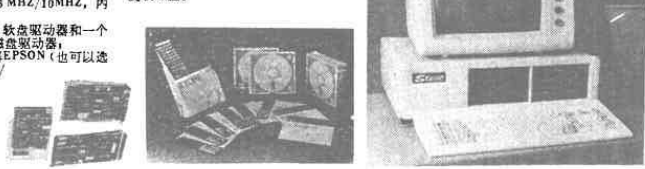
电 源：200W
键 盘：101键盘

四通电脑磁盘片

地址：中国广东省珠海市拱北联安路28、30号
电话：886803 图文电话：887270 电报：9815
北京经销处：北京站东街5号 四通电子仪器商店
电话：546401 电报：0760

●STONE FLOPPY DISK

IBM的存储量——380KB的销售价格——终身保用
STONE四通牌软磁盘在要求环境中测试完全符合ANSI、ISO和美国Polaroid高质标
准。盘芯材料按美国Polaroid高质量水准最优提供。其物理性能及表面要求均符合ANSI、
ISO、Polaroid质量标准。它的分辨率大
于标准的90%，并在保留信号的80%和
大于平均信号的20%时仍无差错。目前
四通牌软磁盘为51/4"、48TPI双面双密
度软磁盘。



中国物资储运总公司郑州公司电子秤厂为您提供理想计量器具

新型称量设备 自行研制 国内首创

高精度电容式数字电子吊秤

该秤可与各种形式的吊车配合使用，起吊、计量一次完成，提高作业效率，广泛应用于仓库、工厂、港口、车站、交通运输等行业，不占场地，移动方便。

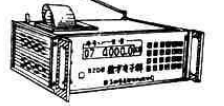
经广大用户反映：性能稳定可靠，读数迅速、准确，抗干扰能力强，该秤设计合理，具有去皮、打印码数、清零、零点跟踪、累加、预称、超载报警等多种功能。该秤不用预热，信号可用电缆和无线两种方式进行传输，精确度优于实际称量的千分之一，具有0.1、0.2、0.5、1、2、5公斤六种分辨率可供选择仪表有交直流两种，配有16行针式打印机，达到国际法制计量组织(OIML)C111级商用秤标准，有10吨、20吨供选用。

服务范围：代培训操作人员，上门服务，免费保修一年，代办托运，供应各种备件。

欢迎来人来函联系洽谈看样订货

厂址：郑州市城东南路13号 电话：22607、22546 电报：3035 联系人：周德英、韩家伟

提高功效！
节约时间！
节约人力！
节约能源！



中国 我向往的 美丽国家

(坦桑尼亚)西·卡马塔思达



中国，我向往的美丽国家，
北京，为我编织成迷人的梦，
我的思绪张开翅膀，
飞向那雄伟的万里长城脚下。

我赞美那巍巍的高山、幽深的峡谷，
无数宝藏正等待人们开发；
我赞美那澎湃的大河、连天的湖泊，
把中国妆扮得更加多姿婀娜。

那里是鲜花盛开的国度，
浓郁的芳香弥漫在万户千家。
我愿为您谱写心曲，
为您的丰采引吭高歌。

那里在创造着人类的文明，
火红的建设场面催人奋发。
她是歌，千歌万曲难唱尽，
她是诗，千言万语难描画。

丰衣足食化作眉宇间的欢笑，
饥饿早已成为历史的陈话，
我看到了人们健康的体魄，
我看到了他们容光焕发的面颊。

社会主义旗帜如明灯高悬，
资本主义制度受到谴责与反对，
人民享受着安定团结的硕果，
国家沐浴着一片灿烂的前程。

我没有到过伟大的中国，
但思绪却游览了这美丽的国家，
愿我们永不忘，
象孪生兄弟姐妹相爱无猜。

(刘湖山 译)



本版图片由中国《桥》杂志社提供

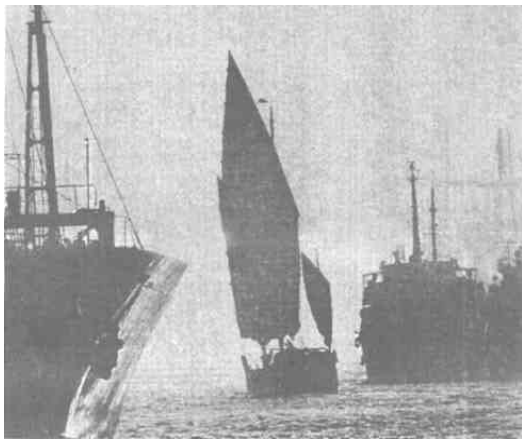
图片配诗

徐荒
终于到了中国，为中意两国的友谊作出了自己的贡献。
我，一位意大利商人，经营鞋业，他是位聪明、善良、有思想的
热血青年。他在意大利推行中国的“横汉鞋”，生意十分成功。
这在很大程度上要归功于他在各地街头的一幅幅为有成就的广
告。他认为中国是个经济大国，只要在广告和表演上多下功夫，
就能提高知名度，不愁无销路。
这位意大利商人能来中国，他有一种“生意不成仁义在”
的经商作风，他认为，古老的中国的国音是东方礼仪之邦，
很重视友谊。他希望中国青年发扬光大中国人同好的东西，一友爱，
这是祖国我们黑夜的“光亮”。



(苏联)弗拉基米尔·维拉特金撰

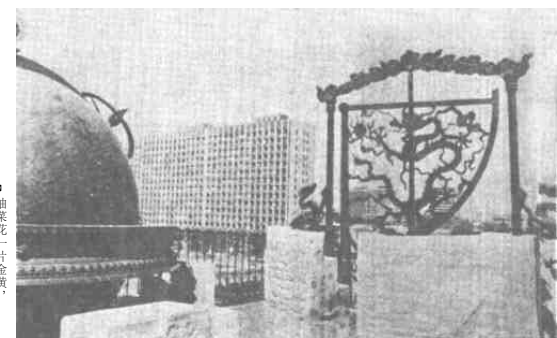
☆ 五星红旗迎风飘扬，锦绣大地洒满阳光。高楼大厦到处崛起，改革歌声传遍四方。



油菜花一片金黄，
辉映着崭新的村庄。
改革首先从田野突破，
多少人家走向小康。
(哥伦比亚)海罗撰



沐浴着对外开放的春风，
新港高擎钢铁的臂膀，
为四化大业夜以继日，
把集装箱运来送往。



(瑞士)许尔士撰

☆ 人们羡慕你古老的文明，更赞叹你闪光的今天。
一声改革如春雷惊醒，龙的国度奋发腾飞。



马可·波罗故乡人看中国

叶进

在意大利的米兰市，那交相辉映的
斯卡拉歌剧院和杜奥莫大教堂固然富丽
豪华，但在我看来，位于市中心的卡里
普罗银行更令人目眩，那是这座意大利
最大的工商城市财富与权力的象征。

卡里普罗银行不仅是大意大利的主要金融机构之一，还是世界
上最大的储蓄银行。这家银行今年在北京开设了办事处。
在人民大会堂的庆祝酒会上，银行的首席执行官莫利纳里向我有
关会议进行了汇报。他谈到了对中国的看法：“中国的改革开放政
策令人鼓舞。邓小平说，中国现在的问题是改革开放不够，
不是收入分配。中国共产党十三大的内容是坚持改革开放政
策。中国的历史与意大利一样，都是文明古国，都经历过多次
曲折和波折。我们相信中国已经开始走上正轨。二〇〇〇年的中
国将更需外部世界，外部世界也需要中国。我们对这种信念
的最清楚不过的表示，就是在北京开设了办事处。并且，我们
银行下属的提非中心正在为中国提供银行和外贸方面的服务。
为此我专门走访了这个“提非中心”。顾名思义，它原先
是为非洲服务的。经理坦普西对我说，近年来中心为中国培训
了几千名干部。他特别夸奖中国学生的勤奋好学。即将学成回
国的李丽告诉我：“意大利人对中国充满友好感情，他们希望
中国稳定。”
总部设在意大利北方城市都灵的菲亚特公司，大约一百一
十年前初创时是个只有五十个工人的小厂。今天它成了全国最大
的私人企业。在都灵的一百多万人口中，百分之八十同菲亚特
直接间接有关。这个公司的新闻部主任伊凡利尼向我同样寄
予厚望。他认为，中国具有世界上最大的汽车潜在市场，中国
同时有世界上最大的汽车动力资源。他告诉我，菲亚特公司
已与中国南京汽车公司、洛阳拖拉机厂等单位建立合作关系。
他相信，中国一定会发展中国的汽车工业。这种汽车工业应
走高起点、大批量、专业化的道路，不但应以国产车代替进口
车，而且一开始就要把汽车工业建成有独立经营和开发能力的
出口导向型工业。随着中国改革开放政策的深入，他对中国
的前景表示乐观。他说：“我相信中国有民族自豪感，七百年
前马可·波罗就看到了这一点。”
翻开意大利和中国两国人民友好关系的历史画卷，一个闪
光的名字立刻跃入眼帘，他就是杰出的旅行家马可·波罗。我
在意大利所到之处，多次有人提出让我给马可·波罗一
枚纪念章，以表彰他对中意友谊的贡献。经过二三十年的艰苦跋涉，
终于到了中国，为中意两国的友谊作出了自己的贡献。
我，一位意大利商人，经营鞋业，他是位聪明、善良、有思想的
热血青年。他在意大利推行中国的“横汉鞋”，生意十分成功。
这在很大程度上要归功于他在各地街头的一幅幅为有成就的广
告。他认为中国是个经济大国，只要在广告和表演上多下功夫，
就能提高知名度，不愁无销路。
这位意大利商人能来中国，他有一种“生意不成仁义在”
的经商作风，他认为，古老的中国的国音是东方礼仪之邦，
很重视友谊。他希望中国青年发扬光大中国人同好的东西，一友爱，
这是祖国我们黑夜的“光亮”。

<h2>庆祝 日中两国恢复邦交十五周年</h2>			
塑料综合生产企业 株式会社 リズ 岐阜プラスチック工業株式会社 取締役社長 大松幸榮 岐阜市 岐阜市日中友好ビル4F TEL:0582-2233 岐阜市 岐阜市日中友好ビル4F TEL:0582-2233	在铸造型行业中作出贡献的新东技术 株式会社 新東工業株式会社 取締役社長 永井 謙 岐阜市 岐阜市日中友好ビル4F TEL:0582-2233 岐阜市 岐阜市日中友好ビル4F TEL:0582-2233	一切为医疗服务 医药品、医疗器械、试剂、家庭药、农产品、食品 株式会社 鈴 謙 取締役社長 別所芳樹 岐阜市 岐阜市日中友好ビル4F TEL:0582-2233 岐阜市 岐阜市日中友好ビル4F TEL:0582-2233	SEIBU 海外商事部 本社：東京都豊島区池袋1-16-22 TEL:03-5535SEIBU FAX:03-5535SEIBU 支社：大阪府大阪市東区1-11-18 TEL:06-5535SEIBU
田岛多式电子刺绣机 株式会社 田島工業株式会社 代表取締役社長 田島 郁夫 岐阜市 岐阜市日中友好ビル4F TEL:0582-2233 岐阜市 岐阜市日中友好ビル4F TEL:0582-2233	TOSHIBA 東芝 TOSHIBA CORPORATION 株式会社 東芝 平105 日本国東京都港区芝浦1丁目1番1号 北京办事处：上海办事处：广州办事处	创业于1877年，可靠而有信誉的综合性商社 纺织品、服装成品、畜产品、各种机械 株式会社 遠山産業株式会社 代表取締役社長 遠山 邦孝 岐阜市 岐阜市日中友好ビル4F TEL:0582-2233 岐阜市 岐阜市日中友好ビル4F TEL:0582-2233	特殊钢材 锻钢品 铸钢品 带钢品 工业炉 机械 其他 ★大同特殊鋼 代表取締役社長 木下 浩次 岐阜市 岐阜市日中友好ビル4F TEL:0582-2233 岐阜市 岐阜市日中友好ビル4F TEL:0582-2233
仓库型、港口运输业、陆上运输业、国际综合物流业、航空货物运输业、物资流通加工业、其他物资流通业 株式会社 四日市倉庫株式会社 取締役社長 小菅 弘正 平510 四日市市千歳町6番地の6 電話：0593-23-2211 (代表)	农畜水产品 株式会社 大洋渔业株式会社 取締役社長 天辰祐之郎 東京都千代田区大手町1-1-2	日中经济贸易交流桥梁 西日本贸易株式会社 代表取締役社長 山田 幸次郎 大阪府大阪市東区5-1	野村证券株式会社 取締役社長 田淵 義久
东海日中贸易中心 (原：日本国际贸易促进协会东海总局) 平420 名古屋市中区新富1-17 TEL:052-2233 名古屋市中区新富1-17 TEL:052-2233 TEL:052-2233 TEL:052-2233			

本报社址：北京朝阳门外金台西路2号 电报挂号3838 邮政编码100733 电话中继线596231 国内统一刊号：CN11-0065 定价每月3元 今日8版 零售每份1角 昨日本报（北京）开印时间：4时10分 印完时间：8时9分 广州印