

支援灾区为国分忧 天津百万职工增产节约做贡献

据新华社天津8月23日电 (记者张俊成、夏林) 大灾之年，北方工业城市天津的百万职工心系灾区，为国防分忧，开展增产节约活动，以自己的实际行动支援灾区人民。

今年6月以来，报纸、广播、电视节目中报道的苏皖地区水患成灾的消息，牵动着天津人

的心，广大职工不仅热心为灾区捐款捐物，还自觉地加班加点，开展以增加产量、提高质量、降低消耗为内容的劳动竞赛。河北制药厂自6月份以来，就开实行每天早晨7点上班，晚上11点下班工作制，科室管理干部也充实到第一线，使制剂日产量从平时的20万支提高到30万支，截至8月15日，

已突击生产灾区急需的青霉素针剂1826万支、黄连素针剂700万支。与此同时，全体职工还通过节省生产成本费用，提高劳动生产率，使产品成本大为降低。过去这个厂每年生产万支青霉素的成本是1150元，现在降到1076元，仅此一项，两个半月来就为国家节省了11万元。通过开展增产节约活动，医药管理局所属各企业7月份完成产值12亿元，上缴给国家的利润比去年同期增长29.1%。

天津市还在市政府的统一

安排下，根据灾区急需，有针对性地组织增产食物保鲜、疫情控制、环境卫生等方面的特需产品。天津市过滤器厂了解到灾区饮用水源污染严重的信息后，赶制了200台净水器和过滤器，这种净水器每台一小时净化水800公斤，可解决200多人饮水难题。

据统计，天津市政府安排的救灾物资和各界募集的款物，总价值超过5500万元，已发往皖、苏、浙、鄂、湘等省。

江泽民会见苏俄时 五项原则核心是不干涉内政

在和平共处五项原则基础上发展睦邻友好关系

本报北京8月23日讯 记者张健报道：江泽民总书记今天下午会见了来华访问的苏俄总理别斯图科夫。江泽民在会见中重申了和平共处五项原则，并强调在和平共处五项原则基础上发展睦邻友好关系。江泽民说，中国一贯奉行独立自主的和平外交政策，坚持在和平共处五项原则基础上发展同各国的友好关系。江泽民说，中国一贯奉行独立自主的和平外交政策，坚持在和平共处五项原则基础上发展同各国的友好关系。江泽民说，中国一贯奉行独立自主的和平外交政策，坚持在和平共处五项原则基础上发展同各国的友好关系。

江泽民说，中国一贯奉行独立自主的和平外交政策，坚持在和平共处五项原则基础上发展同各国的友好关系。江泽民说，中国一贯奉行独立自主的和平外交政策，坚持在和平共处五项原则基础上发展同各国的友好关系。江泽民说，中国一贯奉行独立自主的和平外交政策，坚持在和平共处五项原则基础上发展同各国的友好关系。江泽民说，中国一贯奉行独立自主的和平外交政策，坚持在和平共处五项原则基础上发展同各国的友好关系。江泽民说，中国一贯奉行独立自主的和平外交政策，坚持在和平共处五项原则基础上发展同各国的友好关系。

搞好“开发区” 发展“火炬带”

河北加速发展高新技术

本报石家庄8月23日电

记者陈国瑞报道：抓好石家庄高新技术产业开发区“开发区”，沿京广、京山铁路发展高新技术“火炬带”，制订推动企业技术进步的政策措施，这是河北省最近推出的加速发展高新技术的新方

案。

“河北能否顺利实现‘八五’规划和十年规划，赶上先进省市，出路在于依靠科技进步，重点发展高新技术。”基于这种认识，河北省政府最近研究分析了全省发展高新技术的有利条件和不利因素，决定从实际出发，抓“开发区”，建“火炬带”，给“新政策”，加快高新技术发展。

石家庄高新技术产业开发区，经过3年建设，已开发通讯、微电子、核技术应用、生物工程等56种新产品，去年产值达1.87亿元。

为使开发区扎实地发展，省政府决定：省、市政府增加对开发区的资金投入，优先保证项目开发和风险基金；理顺领导管理体制，实行省市双重领导，以省市为主，业务归口领导；切实提高开发区领导班子

的政治素质和业务素质。

同时，河北省将沿京广、京山铁路建设高新技术“火炬带”。两条铁路连接了秦皇岛、唐山、廊坊、保定、邢台、邯郸等主要工业城市，也沟通了同京津的联系，从而使“火炬带”在不少高新技术领域内具有人

才、技术等方面的优势。省委、省政府要求有关委办厅局、科

研单位、大专院校大中型企业、乡镇企业和民办科技单位，全力支持并积极投入“火炬带”建设。

为推动企业高新技术进步，河北制订了一系列优惠政策。

杨尚昆会见泰华社团赈灾慰问团

感谢泰侨对灾区的慷慨援助

新华社北京8月23日电 (记者许纪健)

国家主席杨尚昆今天下午在钓鱼台国宾馆会见了以泰国知名人士郑午楼为团长的泰华社团赈灾慰问团。

杨尚昆对慰问团不辞辛苦、在酷暑炎热之

时来华进行赈灾慰问活动表示感谢和欢迎。

他说，中国许多省市遭受相当严重的水灾。在此困难时，泰侨慷慨援助。而且，援助数目相当大，灾区人民得知这一消息后，一定会感到鼓舞和安慰，在重建家园时，信心将会更足。

郑午楼是泰华工商界知名人士。他率领的

慰问团成员均是泰华各界名人。他们积极响应泰国政府号召，在泰国政府支持下，大力支持中国抗灾救灾。据不完全统计，已捐款物折合人民币3000多万元，数目居世界各国华人社会捐赠之冠。

杨尚昆还回顾了不久前访泰时，在曼谷受到华侨、华人和华商的热烈欢迎。他请郑午楼转达他对泰华社会

的感谢。

泰华部部长崔乃夫、国务院侨办主任廖晖参加了会见。崔乃夫向慰问团介绍了灾区目前的

情况。郑午楼还向杨尚昆转交了泰国最高宗教领袖泰僧王赠送的15尊佛像。

近年来，胜利油田找油勘探取得成果，先后发现了埕北、垦东、大王北等四大含油构造和我国目前最大的极浅海油田——埕岛油田。因为钻井工人冒着高温工作。

本报记者 徐 烨 摄

新华社北京8月23日电 今天在京召开的全国妇联六届九次常委会，授予江苏省扬州市市妇联全国“三八”红旗手红旗集体称号。

授予江苏省扬州市市妇联全国“三八”红旗手称号。

14位荣获“三八”红旗手荣誉称号的是：安徽省寿县县乔秀萍，安徽省五河县新集镇怀头村党支部书记孙如兰，安徽省阜南县史院乡九嘴村妇代会主任朱彦清，湖北省咸宁市中驿镇李家村妇代会主任林申连，湖北省荆门市头镇头村妇代会主任田秀英，江苏省淮安市

南响乡中南路村党支部书记张月屏，浙江省长兴县横山乡蒋家墩村大田墩自然村村妇代会主任王雪英，浙江省丽水市莲都区南苑村妇代会主任徐英雄，周丽平烈士的母亲朱美娟，湖南省常德市安化县镇隆镇徐学英，湖南省岳阳县官庄村妇代会主任周训梅，北京市怀柔县河口镇城北村妇代会主任王文珍，北京市密云县冯家峪乡下营村妇代会主任高淑英，河南省平舆县刘庄乡黎村村委书记王廷才，河南省淮阳县各埠乡王长庚。

陈 华 朱树青 贺晓林

找谁，怎么找，一目了然。

提个意见，反映问题，“市长电话”随时都是畅通的。

这一切悄然而巨大的变化，都被成都市民敏锐地感受到了。

这种管理模式，从50年代中期到60年代初广泛应用于欧美和日本的企业管理。把这一企业管理方法引入城市管理是我们的创举。

1989年，成都市有197个项目纳入了政府一级工作目标，去年是264项，到今年已增加到302项。(下转第二版)

是“财富”不是“包袱”

国志华

一次，到佳木斯、鹤岗、七台河三市作调查，在与老同志座谈中，一位离休老干部深有感触地说，个别领导说老干部是“财富”，实际感起来有差距。这一席话道出了一些老同志的意见。

老干部是党和国家的宝贵财富，不仅是因为他们有丰富的正反两方面的经验，具有政治、威望和经验三个方面的优势，他们中蕴藏着无穷智慧和巨大潜力。看不到这个实质和建设的艰苦，不仅冷了这些老同志的心，还

可能耽误我们的工作。

尊重知识，尊重人才，也应当包括尊重老干部这笔宝贵财富。对老同志政治上关心，生活上照顾，落实好“待遇”，发挥其作用，这不仅体现出党的老干部政策和社会主义制度的优越性，也充分体现了我们中华民族尊老敬贤的传统美德。

在长期的革命战争和社会主义建设实践中积累了丰富的正反两方面的经验，具有政治、威望和经验三个方面的优势，他们中蕴藏着无穷智慧和巨大潜力。看不到这个实质和建设的艰苦，不仅冷了这些老同志的心，还

可能耽误我们的工作。

尊重知识，尊重人才，也应当包括尊重老干部这笔宝贵财富。对老同志政治上关心，生活上照顾，落实好“待遇”，发挥其作用，这不仅体现出党的老干部政策和社会主义制度的优越性，也充分体现了我们中华民族尊老敬贤的传统美德。

在长期的革命战争和社会主义建设实践中积累了丰富的正反两方面的经验，具有政治、威望和经验三个方面的优势，他们中蕴藏着无穷智慧和巨大潜力。看不到这个实质和建设的艰苦，不仅冷了这些老同志的心，还

可能耽误我们的工作。

尊重知识，尊重人才，也应当包括尊重老干部这笔宝贵财富。对老同志政治上关心，生活上照顾，落实好“待遇”，发挥其作用，这不仅体现出党的老干部政策和社会主义制度的优越性，也充分体现了我们中华民族尊老敬贤的传统美德。

在长期的革命战争和社会主义建设实践中积累了丰富的正反两方面的经验，具有政治、威望和经验三个方面的优势，他们中蕴藏着无穷智慧和巨大潜力。看不到这个实质和建设的艰苦，不仅冷了这些老同志的心，还

可能耽误我们的工作。

尊重知识，尊重人才，也应当包括尊重老干部这笔宝贵财富。对老同志政治上关心，生活上照顾，落实好“待遇”，发挥其作用，这不仅体现出党的老干部政策和社会主义制度的优越性，也充分体现了我们中华民族尊老敬贤的传统美德。

在长期的革命战争和社会主义建设实践中积累了丰富的正反两方面的经验，具有政治、威望和经验三个方面的优势，他们中蕴藏着无穷智慧和巨大潜力。看不到这个实质和建设的艰苦，不仅冷了这些老同志的心，还

可能耽误我们的工作。

尊重知识，尊重人才，也应当包括尊重老干部这笔宝贵财富。对老同志政治上关心，生活上照顾，落实好“待遇”，发挥其作用，这不仅体现出党的老干部政策和社会主义制度的优越性，也充分体现了我们中华民族尊老敬贤的传统美德。

在长期的革命战争和社会主义建设实践中积累了丰富的正反两方面的经验，具有政治、威望和经验三个方面的优势，他们中蕴藏着无穷智慧和巨大潜力。看不到这个实质和建设的艰苦，不仅冷了这些老同志的心，还

可能耽误我们的工作。

尊重知识，尊重人才，也应当包括尊重老干部这笔宝贵财富。对老同志政治上关心，生活上照顾，落实好“待遇”，发挥其作用，这不仅体现出党的老干部政策和社会主义制度的优越性，也充分体现了我们中华民族尊老敬贤的传统美德。

在长期的革命战争和社会主义建设实践中积累了丰富的正反两方面的经验，具有政治、威望和经验三个方面的优势，他们中蕴藏着无穷智慧和巨大潜力。看不到这个实质和建设的艰苦，不仅冷了这些老同志的心，还

可能耽误我们的工作。

尊重知识，尊重人才，也应当包括尊重老干部这笔宝贵财富。对老同志政治上关心，生活上照顾，落实好“待遇”，发挥其作用，这不仅体现出党的老干部政策和社会主义制度的优越性，也充分体现了我们中华民族尊老敬贤的传统美德。

在长期的革命战争和社会主义建设实践中积累了丰富的正反两方面的经验，具有政治、威望和经验三个方面的优势，他们中蕴藏着无穷智慧和巨大潜力。看不到这个实质和建设的艰苦，不仅冷了这些老同志的心，还

可能耽误我们的工作。

尊重知识，尊重人才，也应当包括尊重老干部这笔宝贵财富。对老同志政治上关心，生活上照顾，落实好“待遇”，发挥其作用，这不仅体现出党的老干部政策和社会主义制度的优越性，也充分体现了我们中华民族尊老敬贤的传统美德。

在长期的革命战争和社会主义建设实践中积累了丰富的正反两方面的经验，具有政治、威望和经验三个方面的优势，他们中蕴藏着无穷智慧和巨大潜力。看不到这个实质和建设的艰苦，不仅冷了这些老同志的心，还

可能耽误我们的工作。

尊重知识，尊重人才，也应当包括尊重老干部这笔宝贵财富。对老同志政治上关心，生活上照顾，落实好“待遇”，发挥其作用，这不仅体现出党的老干部政策和社会主义制度的优越性，也充分体现了我们中华民族尊老敬贤的传统美德。

在长期的革命战争和社会主义建设实践中积累了丰富的正反两方面的经验，具有政治、威望和经验三个方面的优势，他们中蕴藏着无穷智慧和巨大潜力。看不到这个实质和建设的艰苦，不仅冷了这些老同志的心，还

可能耽误我们的工作。

尊重知识，尊重人才，也应当包括尊重老干部这笔宝贵财富。对老同志政治上关心，生活上照顾，落实好“待遇”，发挥其作用，这不仅体现出党的老干部政策和社会主义制度的优越性，也充分体现了我们中华民族尊老敬贤的传统美德。

在长期的革命战争和社会主义建设实践中积累了丰富的正反两方面的经验，具有政治、威望和经验三个方面的优势，他们中蕴藏着无穷智慧和巨大潜力。看不到这个实质和建设的艰苦，不仅冷了这些老同志的心，还

黑龙江制药厂靠科技腾飞

本报哈尔滨8月23日电

记者陈国瑞报道：黑龙江省医药工业厅所属的黑龙江制药厂，在厂长周志文的经营思想下，经过4年，3次连续经济核算，编著了11本书。周志文说，既然承认科技是第一生产力，那么

在所有信息资源中，科技信息是最重要的资源。这种经营方针，使得创办才3年的黑龙江制药厂迅速形成了自己的优势。它与中国科学院等国内20多个医药科研机构和大专院校建立了开发新产品的合作关系，并已经共同开发

了10多个新品种，替代进口的高、精、尖产品。去年这个厂产值是1500万元，人均利税超万元，是锦州效益最好的企业之一。国家卫生部确定这个厂为生产国际最新镇痛曲马多的定点厂，一旦批量生产，年

产值即可过亿元，并可为国家节省大量外汇。

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

本报 黑龙江新闻 黑龙江新闻 黑龙江新闻

尹春成都军区最近
南分明的模范战士”
议，葛应章在参加追
区司令部党委追认他

一等功

武警部队总部党委
赞誉党的好儿子的
玉树支树支麻栗县中
到海拔五千多米的莫
月一日，他为中队寻

子建设

湖北省正定县以“奉
镇班子的思想，作
质的全面提高。全县
中，基层党委，授予文
中，有九十八人被

错，尤其是他们从消除职工的“三气”入手，更为可取。

完加强法庭建设

院加强法庭经济发展贡献，被评为全省成立“一乡一庭”，近几年来，近15000人次。21名具有审判法庭人员到法庭人深制干部充实法庭队伍。在法庭工作的同志，都两地分居，还有的家属在农村。法院领导们处处关心体贴，消除其后顾之忧。在租房紧张条件下，法庭负责人可自置家旧房，优先将新房分给在基层法庭工作同志。法庭负责人还采取上辅导课、个别谈心等方式，对于干警进行生动活泼的思想教育，令基层法庭工作积极性提高。近年来先后有6个基层法庭被记集体三等功一次，个人授奖56人次。

开招聘合同 (杨振藩 刘宗宾)



新华社乌兰巴托8月22日电 记者巴甫尔(音)报道 蒙古政府总理诺·普列道尔吉日前在乌兰巴托会见了以副总理张为团长、中国地质矿产部代表团为首的普列道尔吉蒙古代表团。诺总理表示，蒙古正在准备热烈欢迎中国代表团来访。蒙古总理诺·普列道尔吉日前在乌兰巴托会见了以副总理张为团长、中国地质矿产部代表团为首的普列道尔吉蒙古代表团。诺总理表示，蒙古正在准备热烈欢迎中国代表团来访。蒙古总理诺·普列道尔吉日前在乌兰巴托会见了以副总理张为团长、中国地质矿产部代表团为首的普列道尔吉蒙古代表团。诺总理表示，蒙古正在准备热烈欢迎中国代表团来访。

阿拉伯国家与巴解拟召开小型首脑会议

会议将讨论巴勒斯坦代表权问题

新华社安曼8月22日电 约旦外交大臣阿卜杜拉·努尔日前透露，阿拉伯国家和巴勒斯坦解放组织可能要在拟议中的10月中旬和会召开前举行一次小型首脑会议，以协调它们的立场。约旦几家主要报纸今天援引约旦外交大臣的话说，巴解组织、约旦、叙利亚、埃及和黎巴嫩将参加这次小型首脑会议。

努尔指出，这次会议将分两个阶段进行，首先举行外长级会议，然后举行元首级会议。但努尔没有说明小型首脑会议将于何时何地召开。据此间约旦人士透露，拟议中的小型首脑会议将集中讨论出席中东和会的巴勒斯坦代表权问题。

实现中东和平不能排除耶路撒冷问题

巴解要求结束东耶路撒冷被占领状态

据新华社达喀尔8月22日电 尼亚美消息：伊斯兰会议组织秘书长哈立德·阿拉比日前在尼亚美重申，耶路撒冷撤清清真寺是被占领巴勒斯坦领土的不可分割的组成部分。阿拉比是在纪念伊斯兰声援巴勒斯坦人民日暨耶路撒冷清真寺被焚22周年之际发表这番讲话的。

阿拉法特发表新闻公报 反对以色列关于巴代表权的立场

据新华社开罗8月22日电 在拟议中的中东和会外场的阿拉法特今天发表新闻公报，反对以色列关于巴勒斯坦代表权的立场。阿拉法特在公报中说，以色列的立场表明它反对巴勒斯坦人民的愿望，以色列的立场表明它反对巴勒斯坦人民的愿望，以色列的立场表明它反对巴勒斯坦人民的愿望。

南斯拉夫外长发表谈话 排除外国军队进入南的可能性

据新华社贝尔格莱德8月22日电 南斯拉夫外长查希尔今天坚定地排除外国军队进入南斯拉夫以及在南斯拉夫之外解决南斯拉夫问题的可能性。

戈巴乔夫总统发表讲话 任命国防内务部长和国家安全委员会主席

据新华社莫斯科8月22日电 戈巴乔夫总统今天发表讲话，任命国防内务部长和国家安全委员会主席。

蒙古农业开发初见端倪

本报记者 吴兴华

蒙古人民共和国以畜牧业发达闻名于世，蒙古人的食物结构以内、奶为主。因此，过去蒙古人没有种植粮食、蔬菜和水果的习惯。从50年代末期起，蒙古开始开发农业，现在种植粮食、蔬菜的土地已利用了80万公顷。随着城市人口的增加和对外贸易的扩大，人们对粮食、蔬菜和水果的需求逐步迫切。正在推动农业改革重视农业的传统观念。农牧民们开始认识到开发农业、生产粮食、蔬菜和水果的迫切性。一些地区已经开始利用大自然所赋予的良好条件，进行了种植蔬菜、水果的尝试。8月14日，我们在后杭爱省赤尔基小呼拉尔执行委员会主席阿格旺桑布和蒙古人民革命党赤尔基区委书记巴让那等陪同下，参观了该县一处利用温泉常年生产蔬菜、水果的温室。

在乌兰巴托市，我们听到这么一个有趣的故事：一名种蔬菜的老华侨归国，送给他的邻居工人布苏伦一亩菜籽，对他说：“这亩子菜籽种好了，够你吃一辈子。”布苏伦按照老华侨指点，在自己住宅四周的院子里种了15种蔬菜。去年，除了自己吃以外，还向市场出售，一年的收入超过1万图格里克，相当于他在工厂一年的工资收入。这件事被蒙古《真理报》宣扬开来以后，广为流传，成为佳话。

朝北南联联络员商谈高级会谈问题

据朝中社报道，在平壤举行的北南高级会谈联络员今天开始在板门店南联和平之家进行接洽。朝中社报道，在平壤举行的北南高级会谈联络员今天开始在板门店南联和平之家进行接洽。

蒙古农业开发初见端倪

本报记者 吴兴华

蒙古人民共和国以畜牧业发达闻名于世，蒙古人的食物结构以内、奶为主。因此，过去蒙古人没有种植粮食、蔬菜和水果的习惯。从50年代末期起，蒙古开始开发农业，现在种植粮食、蔬菜的土地已利用了80万公顷。随着城市人口的增加和对外贸易的扩大，人们对粮食、蔬菜和水果的需求逐步迫切。正在推动农业改革重视农业的传统观念。农牧民们开始认识到开发农业、生产粮食、蔬菜和水果的迫切性。一些地区已经开始利用大自然所赋予的良好条件，进行了种植蔬菜、水果的尝试。8月14日，我们在后杭爱省赤尔基小呼拉尔执行委员会主席阿格旺桑布和蒙古人民革命党赤尔基区委书记巴让那等陪同下，参观了该县一处利用温泉常年生产蔬菜、水果的温室。

在乌兰巴托市，我们听到这么一个有趣的故事：一名种蔬菜的老华侨归国，送给他的邻居工人布苏伦一亩菜籽，对他说：“这亩子菜籽种好了，够你吃一辈子。”布苏伦按照老华侨指点，在自己住宅四周的院子里种了15种蔬菜。去年，除了自己吃以外，还向市场出售，一年的收入超过1万图格里克，相当于他在工厂一年的工资收入。这件事被蒙古《真理报》宣扬开来以后，广为流传，成为佳话。

蒙古农业开发初见端倪

本报记者 吴兴华

蒙古农业开发初见端倪

本报记者 吴兴华

蒙古农业开发初见端倪

本报记者 吴兴华

蒙古农业开发初见端倪

本报记者 吴兴华

蒙古农业开发初见端倪

本报记者 吴兴华

蒙古农业开发初见端倪

本报记者 吴兴华

蒙古农业开发初见端倪

本报记者 吴兴华

蒙古农业开发初见端倪

本报记者 吴兴华

蒙古农业开发初见端倪

本报记者 吴兴华

蒙古农业开发初见端倪

本报记者 吴兴华

蒙古农业开发初见端倪

本报记者 吴兴华

蒙古农业开发初见端倪

本报记者 吴兴华

蒙古农业开发初见端倪

本报记者 吴兴华

蒙古农业开发初见端倪

本报记者 吴兴华

我首次向国外出口无轨电车

智利购买中国无轨电车协议签字

新华社圣地亚哥8月22日电 (记者孙光英)智利圣地亚哥电车有限公司向中国北方工业公司购买8辆无轨电车的协议今天在这里举行签字仪式。这是中国首次向国外出口无轨电车。

智利政府为解决首都严重的空气污染,决定在圣地亚哥市用一部分无轨电车替代那些排放大量废气的旧式公共汽车。在智利决定向国外购买首批电车过程中,中国沈阳客车厂制造的无轨电车因其质优价廉,在与其他国家产品的激烈竞争中获胜。

中国无轨电车于去年10月在圣地亚哥国际博览会上首次展出。这种电车造型新颖美观,车厢宽敞舒适,机械性能良好,能适应不同的路面,而耗电只有同类产品1/3左右,因而获得参观者的好评。

圣地亚哥电车有限公司董事长马萨伊说,购买中国无轨电车协议,仅仅是双方贸易的开始。圣地亚哥不久将开辟第二条、第三条,以至更多的无轨电车线。中国电车在智利市场上有着广阔的前景。

讴歌抗战业绩 弘扬中华文化

武汉合唱艺术团访新成功

新华社新加坡8月21日电 (记者蔡锡梅)正在新加坡访问的中国武汉合唱艺术团,昨天和今天连续两次举行抗日歌曲专场音乐会,拥有1000多个座位的新加坡大会堂座无虚席。

吴雁泽等中国艺术家用独唱和合唱形式演唱了聂耳、冼星海等著名音乐家创作的20多首抗日歌曲。中国武汉合唱艺术团还和新加坡李豪合唱团同台演唱了《黄河大合唱》。

充满战斗激情的抗日歌曲使一些经历过抗日战争的老年人泪流满面,他们随着音乐的节拍情不自禁地在腿上打拍子。一位拄着拐杖的老者说,他连续两天都来听抗日歌曲音乐会。

演唱会的一位组织者说,这是近年来中国艺术团在新加坡最成功的演出之一,它不仅激起新加坡人对中华文化的思念,也使许多老—新加坡人回忆起他们生命中美好的时光。

由武汉歌舞剧院艺术家组成的中国武汉合唱艺术团,是应新加坡李豪合唱团和新加坡报业控股华文报集团的邀请于8月16日抵新加坡进行为期10天访问演出的。这次称为《武汉的回忆》的演出,是为了纪念50年前武汉合唱团由南洋来中国抗战募捐演出而举办的。李豪女士就是当年武汉合唱团创始人之一。

武汉合唱艺术团还将举行三场民族歌舞演出,并于24日下午应新加坡年轻观众的要求,加演一场抗日歌曲音乐会。

美国经济复苏何以缓慢乏力

新华社记者 王振华

最近一个时期的经济指数显示,美国的经济已经开始复苏。但是,种种迹象表明,美国经济的复苏又是缓慢乏力的。何以如此?据分析,主要有如下几个方面的原因。

第二,美国企业的投资增长放慢,从而延缓经济发展速度。由于经济衰退,美国公司今年第一季度的设备投资以年率计下降了16.6%。据美国有关部门第二季度的调查表明,美国今年全年的企业固定资产投资估计为5401亿美元,仅比去年增加3%,是自1987年来增长幅度最小的一年。此外,美国银行目前正在实行的信贷紧缩将使美国公司借款更加困难。上次衰退以后,美国银行曾大量放款从而大大刺激了美国经济的“繁荣”。但是,随之而来的是许多贷款后来收不回来,导致近年来不少银行破产,许多银行对此仍有余悸。特别是当前美国的长期贷款利率还在上升,这将对公司投资产生严重不利影响。据统计,今年1月至4月,美国的商业贷款水平不足去年同期1/3,5月份继续下降。

第三,政府的货币政策和财政政策无助于经济的迅速复苏。上次经济衰退以后,美国的货币供应量增加了6%到8%,有力地推动了经济的增长。有前美国联邦储备委员会由于担心通货膨胀急剧上升而控制货币供应量,明年货币供应量的增加幅度仅在2.5%和6.5%之间,同以前经济复苏初期的情况相比,货币政策是异常紧缩的。这也不可能导致强劲的复苏。此外,现年度美国政府的财政赤字预计将达到创纪录的2790亿美元,很难再增加开支刺激经济。

综上所述,美国经济的复苏将是缓慢而不稳定的,并且有可能出现一些美国经济学家所担心的“两次下”式衰退。

中国打井队在苏丹

在苏丹活跃着一支由江苏省地质矿产局17名专家和技术人员组成的打井队。

苏丹中部地区严重干旱缺水,年最高气温可达69.5℃,年降雨量不足200毫米,居民饮水十分困难。中国打井队的到来,结束了这个地区人民愁吃水、背饮水的历史。

中国打井队员和苏丹工人一起安装井架。

吉齐拉地区的村民高兴地从小河中取水。

张淑珍摄(新华社稿)



智利成为南半球出口水果最多的国家

据新华社圣地亚哥8月22日电 据智利出口者协会21日宣布,目前智利已成为南半球出口水果最多的国家。

该协会指出,1974—1979年期间,阿根廷、南非和澳大利亚的水果出口量分别占南半球国家水果总出口量的37%、31%和14%,而智利仅占9%。但是,目前智利的水果出口量已占南半球各国水果总出口量的一半以上。出口收入将超过9亿美元。

苏货运飞船与轨道站对接

新华社莫斯科8月23日电 据塔斯社报道,苏联“进步m—9”号货运飞船已于今天莫斯科时间3时54分与“和平”号轨道站实行对接。

“进步m—9”号货运飞船是21日发射的,它为轨道站送去货物与补给。飞船上还有能返回地面的弹道密封舱。

正在轨道站上从事科研与实验工作的苏联宇航员阿尔采巴尔斯基和克里卡廖夫是今年5月18日进入太空的。

美日科学家发现致癌基因

美国和日本科学家最近发现一种能诱发遗传性结肠癌的基因,从而为有此病史的家庭成员做基因普查打开了大门。

据最新一期《科学》杂志报道,两个研究小组发现诱发结肠癌的一种基因缺陷。有些病人从少年时期开始,在结肠和直肠里长出数百块息肉,有些息肉内发展成结肠癌。

美国约翰斯霍普金斯大学、犹他大学和日本东京大学的研究人员发现,患此病的成员有一种健康成员没有的基因缺陷。父亲或母亲患有此病,他们的孩子患此病的危险是百分之五十。

加拿大科学家在含有恐龙化石的土壤层里发现了微小钻石。这一发现为行星掘地地球气候巨变,导致恐龙在六千五百万年前灭绝提供了新的强有力的佐证。

加拿大科学家说,他们在含有恐龙化石的土壤层以上或以下的土壤里都未找到这种微小钻石。这表明,这些微小钻石是在行星与地球碰撞以后形成的。

日本东洋纺织公司最近开发出将普通羊毛加工为类似开司米的技术。

开司米成就找是用特殊羊毛制成的,柔软且有光泽,深受人们喜爱。这家公司使用的技术是利用耐热的中性蛋白酶除去普通羊毛表面坚硬的鳞片状蛋白质。

这种中性蛋白酶是从生活在温泉中的微生物中提取的。东洋纺织公司运用基因重组技术,已经能大量生产这种蛋白酶。

美国科学家采用激光技术大大提高了治疗婴幼儿脑肿瘤的安全系数。

美国辛辛那提儿童医院医学中心宣布,他们将颅骨打开一个直径约半英寸的小孔,将装有激光器的内窥镜插入,通过内窥镜找到肿瘤后,用激光器使之汽化。该医院已经治疗了五十名患儿,其中包裹早产儿,最大的患儿仅十八个月,而采用这种新方法仅需九十分钟,并且患者痊愈的时间也比较快。

(新华社稿)

西班牙重视科研和技术开发

西班牙政府重视支持科学研究和技术开发。近年来,科研投资数额逐年增多,取得了显著成果。

据西班牙《国家报》援引全国科研与技术开发计划秘书长路易斯·奥罗的介绍,1988至1991年期间,西企业部门与各科研中心和大学之间签订的研究合同或技术援助项目金额达70亿比塞塔(约7000万美元)。

同时,企业部门又从各科研中心和大学招聘大批研究人员,充实了诸如机器人工业、生物技术工业和食品工业等领域里的科技队伍。在科技成果转化成为工业生产方面,也取得了进步。1988年,转化到生产第一线的科技成果,占其总数的13.5%。1989年占18.4%,1990年上升到19.3%。

据奥罗说,今年,西政府用于科研与开发的经费为225亿比塞塔,比去年增长15%。

奥罗指出,西科研与开发存在的突出问题,是高质量的研究人员和技术支持人员的短缺。政府拟进一步加强国家科研中心与各企业之间的合作,重点培养有关专业技术人才。同时,进一步落实各类大学为企业定向培训专业人才的计划。

意大利环境污染十分严重。各大城市内的许多建筑物和文化古迹布满油泥,面目皆非;上下班高峰时汽车排放的废气令人作呕;第一大河波河的中下游河水中含有大量有毒物质;海水污染,不少海滩游人不敢涉足……

为了治理污染,改善环境,意大利政府从1988—1990年共投资3万亿里拉(约23亿美元)。采取的措施有:

- 一、规定企业必须采用由有关部门和公共鉴定的、对环境损害最小的技术设备。
 - 二、采取经济手段进行奖惩。企业必须革新技术减少污染,对符合政府计划要求的,给予资助;对生产有害环境产品的,从今年2月1日起增收税款。
 - 三、鼓励公司、企业赞助环保事业,特别是出资修复文化古迹。
 - 四、增加环保科研投资,研究工业和城市废物处理的新技术,加强再生能源研究,后者计划投资5万亿里拉(38亿美元)。
- 在垃圾处理方面,意大利政府去年10月26日通过一项法令,规定建立一个生产联合体,负责回收所有塑料容器、废玻璃和废金属。对所有工业废料的调查工作已经开始。还将建立几个垃圾分类处理工厂,对不同的垃圾作不同的处理。今年,诸如米兰、罗马这些大城市将修建水净化厂来处理受到污染的废水。另外,意大利中部的一些食品厂也将兴建水净化厂。
- 意大利政府抓环保工作有以下特点:一、重视环保信息的收集和综合。环保部每两年向议会作一次有关国家环境状况和变化趋势的报告,在此基础上制定环保工作方针和政策。二、教育公民特别是青年掌握环保知识,使其懂得环保的重要性,以确保环保工作的顺利实施。三、中央和地方分工明确,后者对本地区的环境状况和变化趋势进行调查研究,掌握各种数据,中央给予财政支持,由地方政府落实计划。

意大利的环保措施

杨其盛

一心一动牵丝

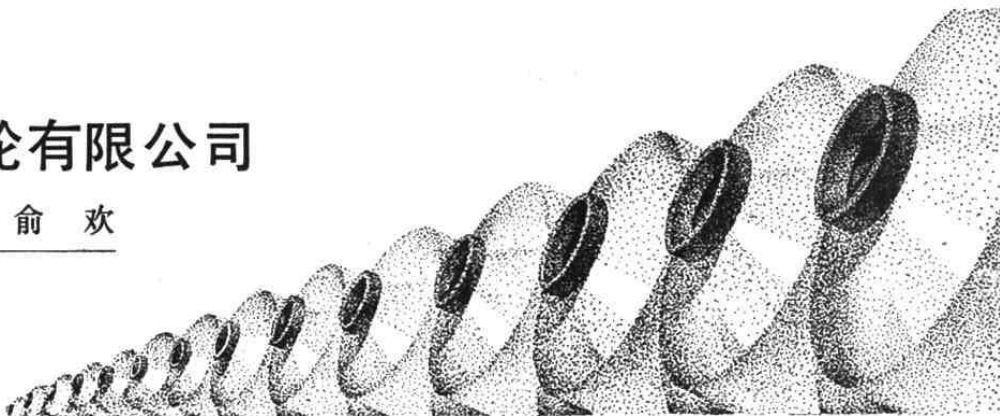


烟台华润锦纶有限公司

董事长: 孙德全 总经理: 俞欢

敬告国内外朋友:
本公司于八月二十六日全线试产

地址: 中国烟台经济技术开发区
电话: 371688 371475 图文传真: (0535)372777
邮政编码: 264006



今年，影视剧舞台上活跃着领袖伟人的光辉形象，而电视剧《毛泽东和他的乡亲们》（以下简称《毛》剧）却截取了非常时期的一个特定的历史断面，从一个崭新的视角为领袖画面增添了一幅楚楚动人的伟人风采。

毛泽东的表侄贺风生在三年自然灾害时期到长沙老家来了，毛泽东热情地以礼相待，在中南海丰泽园三次接见了这位家乡小客人。三次见面，引出了三场感情戏。

第一次见面是叙家常。毛泽东同志念念不忘乡亲们救命之恩，情绪激动地沉浸在乡亲们家事的回忆之中，显示出毛主席对父老乡亲的眷恋之心，对故乡的向往之情。

第二次见面是听汇报。乡亲们的小亲戚为民请命，向“毛大哥”告了一状：农村弄虚作假，“一风吹”一哄，牛皮越吹越大，并送给“毛大哥”农民们吃的“葱叶耙耙”。

第三次见面是请客。小亲戚要回湖南了，“毛大哥”请他吃饭，刚好李访从学校回来，秘书请求让孩子们一起用餐。“毛大哥”对孩子如此严格要求，令老乡大为惊讶、大为感动。

时下，钱钟书先生就像一瓶窖藏多年刚启封的茅台老酒一样，其魅力越来越浓郁绵长了，世人都争相了解他、品评他、称道他。究其原因，我想，一是因为他学识中西，著作等身，有壁立千仞的学术著作《谈艺录》、《管锥编》和长篇小说《围城》在；其二，恐怕是因为他淡泊名利，至正至刚，不为人情所累的缘故。

对于明明灭灭的种种人情世故，钱钟书先生并非懵懵然一无所知，惶惶然一筹莫展。其实，他观察事物达到了洞若观火的境界。对此，读过《围城》的人是不会怀疑的。但他能够超凡脱俗，他多次说过：“兄平生素不喜通声气，广交游，作干乞。老来岁月，更无闲气力作人情。”曾有人劝他结交些名人，也予以谢绝。

钱钟书先生之所以“无闲气力作人情”，并非他狂妄，而是因为他懂得人格

深沉细腻 真情感人

——电视剧《毛泽东和他的乡亲们》观后感

国情，由家事而推及国事，毛泽东同志的感情受到了强烈的刺激。当毛主席让身边的工作人员都尝一尝“葱叶耙耙”时，老人家激动地自语：“我这个主席没当好啊！”当毛主席要贺风生回家转告乡亲们“公共食堂一定要解散，一定要让农民先吃饱饭”时，我们看到的是共产党人的坦荡胸怀和一代伟人严于律己的人格力量。

这三场戏，情感节奏明快，情感的递进关系鲜明，人物感情一场比一场深化、升华，人物性格也一场比一场生动、丰满，而观众的情绪也随之越来越激动。

《毛》剧的可贵之处正在于此。它打破了领袖人物单一化神秘化的框架，较准确地把握了领袖和人民、伟大和平凡、党性和人性、历史真实与艺术真实的关系，把镜头探进领袖人物的内心世界，开掘领袖人物性格的矛盾复杂性。使他有血有肉，有哭有笑，有七情六欲，有喜怒哀乐。毛泽东从神坛上走下来，走到了普通老百姓之中。它使人们看到，困难时期里，毛泽东几个月不知肉味，一支香烟断断二次抽，令人真切地感受到领袖与人民同甘共苦、共渡难关。对子女严格要求，“毛泽东的孩子不搞特殊化”，而对乡亲们，却关怀备至，热情周到，细心安排小住，乡近北家，让老乡小住叫自己“毛大哥”，送礼送钱，捶背泡脚，促膝长谈，无拘无束。其情其景，无不表现出领袖毛泽东平易近人、平等待人、虚怀若谷、尊重民意的高贵品质和与人民心心相印、息息相关的鱼水深情。而生动诙谐的语言以及对挖祖坟的愤怒，更显示出毛泽东的十足人情味。

“比钢还强”

谷静 伯其

艾爱国，一位“要弄”焊枪已届22年的焊接工，人称“焊霸（汉）”。

那回，湘潭钢铁厂从苏联引进了一台6000立方米的制氧机。安装它的核心部件有900多道焊口要焊，又是铝合金，焊铝合金则是“焊界之险峰”，众人为此议论不止。高鼻子德国专家舒尔茨竟甩甩脑袋说：“要焊好它，非到我国去学一年半载不可！”另有建议：“出国不行，就到外省去受训……”话音未落，一教实中汉子大声说：“出国去学花在外汇上钱没门，外省那厂我早过，学不了什么！我还是要自己干靠得住！”说话人就是艾爱国。

这些年，艾爱国一门心思扎在焊接技术里，他磨破了《焊工工艺学》等数十本书，写了10万多字学习笔记，1983年，他出色地完成了冶金部下发的炉内风口焊接任务，荣获国家科技进步2等奖。他常说，要降服钢铁，就得“比钢还钢”！这回，他又“钢”上了。

他在制氧机上做了试焊。舒尔茨不放心，带着仪器检查试焊质量。舒尔茨用X光机反复透视焊口又搞机械测试。末了，长出一气，连说三个“OK”，同意爱国正式上岗焊接。

制氧机空分塔内管道密密麻麻。焊温高达700摄氏度，上下左右侧焊好的管口一时难

冷，衣服碰上去会烫得冒烟。爱国衣服烫焦，手套灼穿，掌上血泡累累！可他咬牙一干三昼夜，硬把那900道焊口全征服了！“这老艾的手艺真同我们德国技师一样好！我宣布不再检验！”该兴奋了吧？可爱国却不！他在想：和他们技师一样，这不等于说是“1：1”吗？不行，得焊他个“1：0”！

说也怪，这样的活儿也真找上了门。1991年元月，湘乡啤酒厂给爱国所在的湘钢建安公司下请帖，邀请他去该厂焊接两口进口铜锅，并特意说明：铜锅从意大利米兰运到，我方才发现此锅有渗漏现象，也发现了有洋人焊过的痕迹，这硬洋人也能焊好，运了回来，均对此锅束手无策！

爱国带了三位同事赶到湘钢厂。他绕着这直径3米的巨锅打圈，一遍遍思，终于悟出这种高纯紫铜制品的焊接难点在于焊温难以控制。他让一人在锅内用焊枪升温，而他则操主枪在锅外焊接，来个“内外夹攻”！此法奏效。焊锅底，全靠仰焊，数百度的焊波——一颗颗铜粒飞溅而下，不料三颗较大的灼红铜粒竟跳进了他的衣领，沿肉身下滑，停在了胸前。此处，如果停下焊枪清除铜粒，铜锅温度骤降将会出现更大裂缝

血之验
——大水灾有感
元辉

当洪水扫过鄂西，
海内亦炎暑外，
在城和村庄，
在台北的街角，
在每条街上，
在每间中国留学生宿舍，
人分分远远，
纷纷伸出手臂，
接受血浓度之验。

血溶于水，
滔滔洪水也检验出，
世人血溶中的入道因，
水逐水清，
水浑水清，
一场大水灾，
更使中国人长了见识，
纵然是异域的水土渗透，
血液也不停削减，
一如在战士，一如在粗笨，
行动毕竟经过淬炼。

一切将前功尽弃！于是，他“钢”劲大发，似当年邱少云，挺着身子，紧盯锅缝，手执焊枪，不松，铜粒烫得他大汗淋漓，他全忍着，硬让其在胸前上慢慢冷却下来。铜锅的裂缝上却平平整整，而他的胸前上却血痕凸起，又增添三块疤痕！

艾爱国又赢了！这个“焊接铜锅的方国际赛”，我们终于打了个“1：0”！

几年来，艾爱国胸前佩戴过许多金牌：全国劳模奖章、全国五一劳动奖章、湖南省特等劳模奖章……然而，鲜有人知，这些金属奖章的下面，还有那么多大大小小的“肉质勋章”，且常常是“旧章”上面添“新章”！而知情者无不慨叹曰：“爱国啊，你可算‘钢’到家了！”

回到北京后，那雪山、草地、酥油茶、八角街，还有藏族同胞的眼睛，一切都那么熟悉，那么遥远。大城市的节奏，使你无暇驻足，陷入沉思，然而你又是忍不住一次次回忆，忍不住用文字记下这一掠而过的时光。我们中央之书记一行六十人，带着全国各族人民的兄弟情谊，参加纪念西藏和平解放四十周年。一个月里，艺术团辗转四十个城市，行程二万六千里，演出四十场。在旅途跋涉、高山缺氧的困苦面前，是藏族人民的热烈情感温暖了我们，使我们感到温暖。

我们的人民，他们给我们保持纯洁的活力，焕发着热情。我们的大城市，被观众火热的这些，已经习惯于鲜花和掌声的围绕，在拉萨，在日喀则，在羊卓雍错，在那曲，每当我们在南，在那曲，藏族人民的客人，以礼仪迎接我们，向我们挥手致敬。已经很少流汗的我，这时竟感到汗意。

回到北京，我寄走了那张与那曲的一家牧民在他们的土坯房前合影。我常常想起上飞机前，接待组组长长旺卓玛对我说的话：“小国庆，再喝一杯油茶吧！”下次来，阿姨还给你做一锅油茶！”还有自治区党委副书记热地、丹增书记记着他们那时那地那温暖的拥抱。那时边境，这些记忆却从无法从脑海里抹掉。它们时时令我想起那一片圣洁的土地和那些艰苦创业、心地善良的人民。

真是天公作怪，在那曲的三天阳光明媚，而我们走的那天却是雨天。欢送我们的藏族同胞不舍地叮嘱着：“扎西得路平安！”（藏语是祝福吉祥的意思），一再叮嘱：“保重啊”，我伸出手拍打着我们从车上伸出的手。我探出身来，向他们挥手致敬。我已经很少流汗的我，这时竟感到汗意。

VC-90ET Hi-Fi 国际线路立体声 6磁头 Hi-Fi 立体声 国际线路 敏感层磁鼓

夏普国际线路顶级产品 致力实践完美视听

夏普国际线路顶级产品 致力实践完美视听

夏普国际线路顶级产品 致力实践完美视听

“无闲气力作人情”

曹放

不蝇营苟苟、不六神无主，这才是人生的真境界。我们更应该朝着这个方向努力。

可惜，放弃这种努力，花尽气力作人情的人，现在也委实是屡见不鲜。有一种颇流行颇吃香的世俗之见，认为“关系最重要”，编织起一张密密网

去做好自己的本职工作。这样，也许我们得不到什么“实惠”，但至少可以“俯仰无愧于天地”，算得上是个堂堂正正的人。

去做好自己的本职工作。这样，也许我们得不到什么“实惠”，但至少可以“俯仰无愧于天地”，算得上是个堂堂正正的人。

去做好自己的本职工作。这样，也许我们得不到什么“实惠”，但至少可以“俯仰无愧于天地”，算得上是个堂堂正正的人。

SHARP

25N42E

国际线路
S视频输入端子
可接卡拉OK
镭射影碟机

VC-90ET

6磁头 Hi-Fi 立体声
国际线路
敏感层磁鼓

25"

不回立体声

夏普国际线路顶级产品 致力实践完美视听

25N42E 环回立体声国际线路彩电，采用最新的环回音响科技，效果远胜立体声。一般立体声只有左右两个声源，而环回音响却由多个不同方向的声源所营造，令你有仿如置身现场的真实感。

25N42E 的超卓功能包括：

- 国际线路
- 环回立体声系统
- 内置NTSC接收器，可透过碟形天线系统，接收STARTV卫星电视
- 平面方角、黑色“类”而强“显像管
- S视频输入端子
- 声频/视频输入/输出端子
- 39频道电子调谐器及自动调谐功能
- 蓝色背景及机关定时器
- 27磁55功能无线遥控
- 自动电压选择
- 可接卡拉OK镭射影碟机及电视频道机

VC-90ET Hi-Fi 国际线路立体声是世界上功能最先进的录像机，提供极度逼真传神的音响，其频率响应特别高，动态范围广阔，而失真率亦减至最低。

VC-90ET 的超卓功能包括：

- 6磁头 Hi-Fi 立体声国际线路
- 声频动态范围：超过90分贝
- 声频频率响应：20赫—20,000赫
- 抖晃率：低于0.005%
- 钛表面磁鼓
- 全自动清洗磁头系统
- “穿梭变速”遥控
- 数码程式搜索系统
- 8小时录像/放映
- 全自动快放及快速启动功能
- 365天8档式预校录像（可作日期/星期预校）
- 随意重播功能
- 两种儿童保险锁系统