

江苏外贸：乡镇企业占“半壁江山”

1至8月，乡镇企业外贸供货额达62亿元，比去年同期增长38%

本报讯 据新华社记者袁养和报道：江苏省有出口产品的乡镇企业已达4000多家。今年1至8月，乡镇企业外贸供货额已达62亿元，比去年同期增长了38%；全省68项外贸收购额（本口岸），有一半左右是乡镇企业创造的。

在治理整顿中，江苏省乡镇企业单一的内向型经营模式受到了前所未有的巨大冲击，失去了传统的优势。越来越多的企业不得不把目光投向国际市场。面对更加“阔”的经贸市场，乡镇企业的灵活机制和应变能力得到了充分的施展。他们有的通过国内各种渠道广泛搜集国际市场信息；有的在上海、北京、深圳等地广设窗口，与国际市场保持热线联系；有的与外贸公司挂钩，将产品源源不断地打入国际市场；有的借助在国外的亲友，与外商洽谈生意；有的从国外请来“洋专家”管理生产；有的远涉重洋，到国外去兴办企业……

发展外向型经济，在苏南形成了你追我赶、竞相学习的好势头。被誉为“外向型经济开路先锋”的苏州市，这几年出口创汇年年在省名列第一。这个市所属的6个县市中，去年有4个县乡镇企业的外贸收购额突破了5亿元。外贸生产

起步较迟的无锡市，今年1到8月，乡镇企业外贸收购额比去年同期增长了50%，三资企业增加了70多家。外贸生产上升的幅度居全省之冠。

外向型经济的蓬勃兴起，不仅提高了外贸企业本身的技术素质和管理水平，也有力地推动了内贸生产的发展。素有“裁缝之乡”的江阴市塘桥镇，近几年先后办起了15家外贸针织企业，成了全国乡镇一级的“创汇状元”。外贸生产发展后，他们在企业上交利润上优惠内贸企业，在生产资金上支持内贸企业，从而大大加快了内贸企业技术和设备改造的步伐。（新华社社本报专稿）

柳州铁路分局治理“三乱”柑桔外运增多

新华社南宁电（通讯员华树芳、叶秋江）柳州铁路分局按照国务院的要求，和地方

党委一起学习治理整顿“三乱”，今年柑桔外运大幅度增加，果农欢喜笑颜开。

往年外运一车皮柑桔，有关部门要征收各种杂费近3000元。今年，这个分局和地方党委联合对这些收费进行了全面清理，坚决砍掉乱收的收费项目，对收费过高的做了合理调整。比如运一车皮柑桔，过去检费要收240元，今年只收10元；枝改费由1800

元降至450元；对个体户和国营单位征收的工商管理费分别由600元和300元减为150元和10元。火车站按国家规定收取治安、安全和果农运输补偿费用外，装卸、卫生等杂费一律取消。

由于柑桔的批量购销价格比去年有所降低，地外果商纷纷涌至产地，争相订购柑桔。刚上市40天内，就有三万多吨柑桔运往北方各地，比往年增加20%。

建行对14个大型项目发放贷款

新华社南京电（记者赵明、陈新）中国

人民建设银行的30家分行24日在此间组成银团，联合对全国14个重点建设项目发放一到三年期银行贷款2.2亿元。

记者由24日在此间结束的55城市建设银行资金通融网络会议上获悉，这14个项目中包括上海浦东开发区外高桥码头、南京华能电厂、宝鸡有色金属加工厂等在中国经济布局中占有重要地位的建设工程。

据介绍，55城市建设银行资金通融网络在过去三年多里，已组织发放银团贷款1.54亿元。

本报讯 唐山市马兰庄铁矿在建厂办矿中，不忘复垦还田。自1972年建矿以来，已先后为附近占地村造地还田500多亩，占征地面积的100%，群众称他们是“征走百亩矿山，还回沃土良田”。

马兰庄铁矿年处理原矿45万多吨，每年要向周围排放25万立方米的尾矿泥浆和40万吨的废石。为了变害为利，马兰庄铁矿通过化验分析，确认尾矿泥浆可以复土还田。他们先后投资30多万元，在滦河岸边的荒滩上开荒造良耕地，并利用剥离岩填内造田。共平整良耕地500多亩，并把这些耕地全部无偿给了占地村。这里的农民在复耕的土地上种植粮果，取得了可喜的经济效益。1988年和1989年两年间，仅供应子一个村，水果一项收入就达30多万元。（刘春英 毛广平 蔡芝山）

马兰庄铁矿造地还田

们解除了尴尬。这趟车的乘务员要在外紧张工作4昼夜，再急的家务也抛在脑后，但他们为旅客想得却周到人爱。他们特别注意那些“重点户”，一位孕妇被安排到卧铺位上。

一位老太太下车后，把一包干菜包给了列车长。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

我国机械制造业长期粗放经营，导致技术装备落后，技术装备落后后又成为粗放经营的明显症候，并且阻碍和牵制了经营机制的进一步改善。我国现有机床拥有量，大大超过美、日、西德任一国家，但单台机床装备所生产的平均产值不及这些工业发达国家的1/10。而且，在我国机床年产量中和我军每年增添的新装备中，普通车床接近40%（联邦德国只占10%左右），数控机床等柔性加工设备仅占2%左右（日本为28.3%）。

为改变这一局面，建议国家制订并采取下列相应政策、措施：
一、明确技术装备政策。在新建、扩建或改造机械制造业企业时，要严格考核装备配置是否符合采用先进技术，是否有效地提高制造质量和劳动生产率及相关技术经济效益。

二、为了鼓励采用新技术、新工艺和相匹配的装备，参照国外经验，可设置相应的买方信贷和某种补贴。

三、缩短技术装备更新周期，加速技术装备折旧，大力提倡以新技术改造旧市装备的技术革新活动。

四、制订规范，强制落后技术装备到期淘汰。

五、按照规模经济原则，对采用大批量生产方式的领域（如通用泵阀、小五金件、普通轴承等）应调整、归并作坊式的企业，组织专业化集中生产，采用高效生产线及专门化机床等装备。

六、对于宜采用多品种、小批量、轮番生产方式以适应市场多样化需求的机械制造业，应采用先进的柔性加工装备，如数控机床、柔性制造单元等。

七、重点扶植和技术超前地发展为机械制造业提供技术装备的机床工业。鼓励开发“高使用价值”的机床产品。严格限制落后机床的生产。

八、对能顶替进口的高技术机床产品，按实际节约外汇额度，给予鼓励性补贴。

九、对于机床这种“使用针对性”很强的生产资料，应改变现行的一般订货方式。提倡供需双方根据技术经济要求直接磋商，选用能取得高增长的机床设备。

（作者为中国机床工业协会会长）

转变中的上钢三厂

今年3月，我们在上海看到了一个主动实行集约经营转变的好例子，这就是上钢三厂。这是一个具有年产钢170万吨、钢材130万吨生产能力的大型钢铁企业，近10年来，走着从规模效益型向结构效益型、质量效益型转变的道路。

1980—1984年这个厂的生产量还是略有增长的，但1984年以后逐年下降，以致其钢产量1988年只有1980年的82%，而经济效益若干指标：1988年利税为1980年的121.7%，资金利税率、人均创利税和全员劳动生产率都居于全国各大钢厂前列。上钢三厂的转变也可以说是逼出来的。狭小的地理条件，饱和的生产能力，加上上海地区原材料、能源供应的限制，以及国家宏观政策的控制，使他们扩大规模增加效益的潜力有限，这就迫使他们采用了以提高质量、调整产品结构为重点，实行由数量效益型向结构效益型、质量效益型转变的决策。

在这个转变中，他们采取的主要措施是：
1、重视技术进步，技术改造工作层次高、后劲足。

2、技术改造的战略思想实行钢铁工业宏观发展对品种结构调整的要求。目前我国板材在钢材产量中只占35%左右，市场需要量大，每年都要花费大量外汇进口，该厂前几年把板材比例由30%提高到50%，3米3中板达产后将提高到70%。

3、在经营思想上确立了优化产品结构以满足国家要求和市场需要。如他们大力发展不锈钢，使不锈钢产品系列化，其产量虽然只占钢产量2%，效益却占实现利税的42%，这就是1988年产值、产量虽然增长不大，但利税却有增长的原因之一。

（作者单位：华东冶金学院）

实现我国工业由粗放经营到集约经营的转变 14

位于黄河三角洲的山东省无棣县垦口乡，为吸引客户开发沿海滩涂，制定了谁开发谁受益、乡里收取少量的土地租赁费优惠政策后，河北、丹东、湖南等5个省市32家客户纷纷来投资办厂，开发盐碱、虾池，目前共建虾池2.5万亩，经济10万亩，年创社会效益1350万元，乡直接经济收入达400余万元。图为盐农正忙着收盐。

王思怀 杨锡勤摄

地处于偏僻偏僻山沟的小蒜沟，是河北省南义县的一个乡。今年春天，这里掀起了一场“白色革命”，至今，人们兴奋，也有人有懊悔。

也许是偏僻和大山隔绝了信息，直到去年，小蒜沟的农民还沾着传统的种植方法，春玉米亩产只有300公斤左右。今春，县里要推广地膜覆玉米栽培技术，乡领导也下决心改变旧模式。这于国于民都有利的事，开展的却不那么顺利。

开始，群众不信。县农业局到村办培训班，街头有人说：“种玉米还用啥，几岁的小孩都会种。”乡村干部挨家劝说：“反正也没啥事，肯能讲出个啥道来。”小蒜沟村53岁的老汉王英蹲着走近了课堂。他心里嘀咕着：听到的是新法，不知道有没有准儿，要是种错了，一亩地少收几百斤，可不能再错了。隔了几天，乡里又抱着录音机放秧歌，电视上玉米长得又高，棒子又大，农民心中最后一层堡垒开始动摇了。

乡村干部，党团员都在自家的责任田种上地膜。他们头里一走，一些群众也就跟上了。王英还开了个家庭会，他说：“人家都种了，咱试试呗，路上几百斤粮。”这一春，小蒜沟有6个村种了地膜，面积占全县推广的一半。

扁扁扁通风头风，地膜刚铺上几天，一阵狂风吹来有无数个冰雹，把地膜砸得大窟窿小眼。这一遭，群众把一条一条地膜挂在树上。小蒜沟的群众说：“树上挂着岁头纸，地里盖着鬼头纸。”意思是就像为死人送葬的情景，谁都不愿再花鬼钱二次冤枉钱了。乡党委书记赵文松说：“地膜里盖了除茅草，种别的都活不了。”群众被逼上了悬崖，多数垂头丧气地不得不不再去干。没过半个月，群众看着绿油油的玉米，都喜上眉梢了。

笔者在小蒜沟看到，一片300多亩玉米稠密、高大，中间有两块瘦黄的玉米田，形成了鲜明的对照。87岁的老汉郭世宽说：“活了一辈子也没见过这么好的玉米，不知道谁给塑料布就长这么好。”王英老汉种的玉米亩产2500多公斤，比去年增长1倍多。但他还是说：“今年吃巧的是没用筛把，明年再种就按技术说的去做。”被多次劝说都没有用地膜的王春和张俊，看着青纱帐似的地膜玉米，后悔莫及，只恨自己没听干部的话。

这就是地膜玉米的执着追求。

作为全国劳动模范、七届全国人大代表、援外农业专家，命运曾给予梁焕木许多机会。他出“改行”，晋升提拔，而他都坦然放弃。

由于梁焕木的突出贡献和领导才能，当地领导部门多次提出要调他去担任大型水利工程负责人，政协专职委员，请冀县县委正式发文任命他为县水利局副局长。梁焕木每次都婉言谢绝。

70年代，梁焕木作为水利专家援外在乌干达工作了3年，并担任农业专家组组长。援外工作期满，鉴于梁焕木的突出成绩，外交部和水利厅商定他留在省城工作。他坚决要求回到了家乡。

“我这个人是个泥巴萝卜，还是埋在土里自在。”梁焕木常常幽默地表达他的“命运观”。1982年，省人委部门郑重下文，正式录用梁焕木为国家干部，并确定行政级别。梁焕木接到通知后坚决谢绝。县领导3次上门做工作，要他服从组织决定。无奈中，梁焕木又提出：“一定要干，不要行政级别，就干个技术职称吧。”

许多亲朋好友和上级领导对梁焕木的举动难以理解，不只一次地问他：“老梁，你这个也不要，那个也不要，到底要什么？”“我要的就是当农民。自己当农民，冷暖甘苦自己知，为农民兄弟办事才贴心。”

这就是梁焕木的执着追求。

改善技术装备 机械制造业的重要职责

梁训璜

经济漫笔 谨防『明码标价』

小黑板上，“西瓜每斤2角5”几个斗大粉笔字惹人显眼。你东呵呵抱起一个“10斤”，小贩笑嘻嘻一笑。你递上2元5角。

“哦不不，请着，人家很黑很雅地，都是——行凯在黑板边边的蝇头小字：‘8斤以1.3角5’。你慢了点，自己便心切，只得又一次掏钱。”

你上街，看见商店门口挂着一块牌，上写“羊毛衫原价80元，现价40元”，你喜出望外，买了两件，以为白白赚了一笔。回家“邀功”，妻子说，那玩艺儿浑身都是，不过30多块钱，你七劳生烟，返回去问，你解不过人家，5年前就是卖80块钱，你只得自认晦气。

这，就是上海市场已经流行多时的“明码标价”之风。许多上海人上过去，就是现在，每日每时不知有多少南北来北往的消费者正吃着这哑巴亏。

这股歪风的关键在于“明着骗人”，抓住凡人常有的“求便宜”、“爱面子”心理，引入上钩，其手法真是变幻无穷。瓜摊小贩术的术可称“瞒天过海”法，羊毛衫店挂的是“羊毛头”，发行发行之类常常要“请君入瓮”术。你冲着“单理发5角”的标价入内，“咔嚓”几下之后，不付上块儿八毛你便不能体面地出门。前不久，著名的南京路、淮海路上“曝光”了一种“能照能晒”的“魔术”：一些租界柜台下藏有一把把特殊加长的尺，“你要大胸围么，请，120厘米，看明白啦”，任何小尺寸衣裤就这样“揣尺一变”推销出去，还卖了大价钱。

上海市去年在治理整顿中建立了商店摊贩售货一律“明码标价”的制度，狠刹了“乱涨价”。而今，“明码标价”现象的突出警告我们：当前市场物价平，并非万无一失，要着法涨价的奸商还在继续，不少上海市民说：今年市场物价平稳，老百姓很满意，可千万别让几粒“老鼠屎”搅了。

上海市去年在治理整顿中建立了商店摊贩售货一律“明码标价”的制度，狠刹了“乱涨价”。而今，“明码标价”现象的突出警告我们：当前市场物价平，并非万无一失，要着法涨价的奸商还在继续，不少上海市民说：今年市场物价平稳，老百姓很满意，可千万别让几粒“老鼠屎”搅了。

上海市去年在治理整顿中建立了商店摊贩售货一律“明码标价”的制度，狠刹了“乱涨价”。而今，“明码标价”现象的突出警告我们：当前市场物价平，并非万无一失，要着法涨价的奸商还在继续，不少上海市民说：今年市场物价平稳，老百姓很满意，可千万别让几粒“老鼠屎”搅了。

上海市去年在治理整顿中建立了商店摊贩售货一律“明码标价”的制度，狠刹了“乱涨价”。而今，“明码标价”现象的突出警告我们：当前市场物价平，并非万无一失，要着法涨价的奸商还在继续，不少上海市民说：今年市场物价平稳，老百姓很满意，可千万别让几粒“老鼠屎”搅了。

上海市去年在治理整顿中建立了商店摊贩售货一律“明码标价”的制度，狠刹了“乱涨价”。而今，“明码标价”现象的突出警告我们：当前市场物价平，并非万无一失，要着法涨价的奸商还在继续，不少上海市民说：今年市场物价平稳，老百姓很满意，可千万别让几粒“老鼠屎”搅了。

上海市去年在治理整顿中建立了商店摊贩售货一律“明码标价”的制度，狠刹了“乱涨价”。而今，“明码标价”现象的突出警告我们：当前市场物价平，并非万无一失，要着法涨价的奸商还在继续，不少上海市民说：今年市场物价平稳，老百姓很满意，可千万别让几粒“老鼠屎”搅了。

上海市去年在治理整顿中建立了商店摊贩售货一律“明码标价”的制度，狠刹了“乱涨价”。而今，“明码标价”现象的突出警告我们：当前市场物价平，并非万无一失，要着法涨价的奸商还在继续，不少上海市民说：今年市场物价平稳，老百姓很满意，可千万别让几粒“老鼠屎”搅了。

上海市去年在治理整顿中建立了商店摊贩售货一律“明码标价”的制度，狠刹了“乱涨价”。而今，“明码标价”现象的突出警告我们：当前市场物价平，并非万无一失，要着法涨价的奸商还在继续，不少上海市民说：今年市场物价平稳，老百姓很满意，可千万别让几粒“老鼠屎”搅了。

上海市去年在治理整顿中建立了商店摊贩售货一律“明码标价”的制度，狠刹了“乱涨价”。而今，“明码标价”现象的突出警告我们：当前市场物价平，并非万无一失，要着法涨价的奸商还在继续，不少上海市民说：今年市场物价平稳，老百姓很满意，可千万别让几粒“老鼠屎”搅了。

上海市去年在治理整顿中建立了商店摊贩售货一律“明码标价”的制度，狠刹了“乱涨价”。而今，“明码标价”现象的突出警告我们：当前市场物价平，并非万无一失，要着法涨价的奸商还在继续，不少上海市民说：今年市场物价平稳，老百姓很满意，可千万别让几粒“老鼠屎”搅了。

上海市去年在治理整顿中建立了商店摊贩售货一律“明码标价”的制度，狠刹了“乱涨价”。而今，“明码标价”现象的突出警告我们：当前市场物价平，并非万无一失，要着法涨价的奸商还在继续，不少上海市民说：今年市场物价平稳，老百姓很满意，可千万别让几粒“老鼠屎”搅了。

上海市去年在治理整顿中建立了商店摊贩售货一律“明码标价”的制度，狠刹了“乱涨价”。而今，“明码标价”现象的突出警告我们：当前市场物价平，并非万无一失，要着法涨价的奸商还在继续，不少上海市民说：今年市场物价平稳，老百姓很满意，可千万别让几粒“老鼠屎”搅了。

上海市去年在治理整顿中建立了商店摊贩售货一律“明码标价”的制度，狠刹了“乱涨价”。而今，“明码标价”现象的突出警告我们：当前市场物价平，并非万无一失，要着法涨价的奸商还在继续，不少上海市民说：今年市场物价平稳，老百姓很满意，可千万别让几粒“老鼠屎”搅了。

上海市去年在治理整顿中建立了商店摊贩售货一律“明码标价”的制度，狠刹了“乱涨价”。而今，“明码标价”现象的突出警告我们：当前市场物价平，并非万无一失，要着法涨价的奸商还在继续，不少上海市民说：今年市场物价平稳，老百姓很满意，可千万别让几粒“老鼠屎”搅了。

上海市去年在治理整顿中建立了商店摊贩售货一律“明码标价”的制度，狠刹了“乱涨价”。而今，“明码标价”现象的突出警告我们：当前市场物价平，并非万无一失，要着法涨价的奸商还在继续，不少上海市民说：今年市场物价平稳，老百姓很满意，可千万别让几粒“老鼠屎”搅了。

上海市去年在治理整顿中建立了商店摊贩售货一律“明码标价”的制度，狠刹了“乱涨价”。而今，“明码标价”现象的突出警告我们：当前市场物价平，并非万无一失，要着法涨价的奸商还在继续，不少上海市民说：今年市场物价平稳，老百姓很满意，可千万别让几粒“老鼠屎”搅了。

上海市去年在治理整顿中建立了商店摊贩售货一律“明码标价”的制度，狠刹了“乱涨价”。而今，“明码标价”现象的突出警告我们：当前市场物价平，并非万无一失，要着法涨价的奸商还在继续，不少上海市民说：今年市场物价平稳，老百姓很满意，可千万别让几粒“老鼠屎”搅了。

上海市去年在治理整顿中建立了商店摊贩售货一律“明码标价”的制度，狠刹了“乱涨价”。而今，“明码标价”现象的突出警告我们：当前市场物价平，并非万无一失，要着法涨价的奸商还在继续，不少上海市民说：今年市场物价平稳，老百姓很满意，可千万别让几粒“老鼠屎”搅了。

大漠柔情——在54次列车上

章迪

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。

给老太太，帮她在南京下车。列车长郭永彬，给旅客送来了“大漠柔情”。



根系农村

作为全国劳动模范、七届全国人大代表、援外农业专家，命运曾给予梁焕木许多机会。他出“改行”，晋升提拔，而他都坦然放弃。

由于梁焕木的突出贡献和领导才能，当地领导部门多次提出要调他去担任大型水利工程负责人，政协专职委员，请冀县县委正式发文任命他为县水利局副局长。梁焕木每次都婉言谢绝。

70年代，梁焕木作为水利专家援外在乌干达工作了3年，并担任农业专家组组长。援外工作期满，鉴于梁焕木的突出成绩，外交部和水利厅商定他留在省城工作。他坚决要求回到了家乡。

“我这个人是个泥巴萝卜，还是埋在土里自在。”梁焕木常常幽默地表达他的“命运观”。1982年，省人委部门郑重下文，正式录用梁焕木为国家干部，并确定行政级别。梁焕木接到通知后坚决谢绝。县领导3次上门做工作，要他服从组织决定。无奈中，梁焕木又提出：“一定要干，不要行政级别，就干个技术职称吧。”

许多亲朋好友和上级领导对梁焕木的举动难以理解，不只一次地问他：“老梁，你这个也不要，那个也不要，到底要什么？”“我要的就是当农民。自己当农民，冷暖甘苦自己知，为农民兄弟办事才贴心。”

这就是梁焕木的执着追求。

小蒜沟的“白色革命”

查岭 李世斌 李银堂

依靠科技释放潜能

旱地农业增产有望

本报北京10月25日讯 记者蒋建科报道：蕴藏着巨大增产潜力的我国旱地农业，依靠科学技术开始摆脱“靠天吃饭”的被动局面，逐步走向“向天要粮”的新阶段。“七五”期间，由中国农科院主持，北京农大、西北农大参加主持的国家重点科技攻关项目“旱地农业增产技术研究”及其6个试验区，都分别取得重大进展，日前相继通过农业部组织的国家验收。

旱地占我国耕地面积的52.5%，分布在16个省、自治区的741个县。这些地区的年平均降雨量一般不到500毫米。缺水成为制约农业发展的主要因素。在地处晋南上党地区的屯留旱农试验区，中国农科院和山西农科院的研究人员根据当地小麦、玉米、谷子三大作物的生育规律，开展了良种选育、关键性技术措施和综合规范化技术体系的研究，建立了三大作物实现抗逆、高产、稳产目标的规范化栽培技术体系，并在示范区和长治市推广，获得显著的规模效益。同时，他们还成功地开展抗旱剂、保水剂的试验和示范工作。位于渭北旱原上的合阳（澄城）试验区，由西北农大和陕西省农科院的科研人员团结协作，共同攻关，提出了“以磷促根”、“以根促水”的理论，指导当地农业生产，使粮食产量成倍提高。农民群众高兴地说：“合阳面貌变，离不开农科院。”在有着代表性的风沙半干旱类型的旱农试验区，辽宁农科院的研究人员在提高自然降水生产效率方面取得突破性进展，每毫米降雨的粮食亩产量由0.3公斤提高到0.66公斤。江西低山丘陵旱原区的略左试验区则实行水分分区管理，利用冬灌增补土壤水分的办法，采用深耕、覆盖等耕作技术蓄水保墒，发挥了重要作用。自然条件严酷、生产水平低下的内蒙古武川旱农试验区，在北京农大等单位的大力下，中心试验基地大豆铺沙大豆铺村人均纯收入比“六五”期间增加了79%。冀西北坝上的张北试验区运用系统理论建起了农牧结合、农林牧综合发展的技术体系，在“七五”期间连遭重灾的情况下，4年平均亩均占有粮食345公斤，人均收入比“六五”期间年平均增长2.6倍，实现了稳定脱贫。新的旱作农业技术体系开始显示出巨大的整体效益。

4年来，各试验区在当地政府的积极支持和配合下，采取试验、示范、推广相结合的办法，综合运用攻关成果，扩面积达1400多万亩，增产粮食149万吨，直接经济效益超过11亿元。6个试验区4年人均收入达416元，比“六五”期间增加139%。科技投入的增加，逐渐打破了落后的封闭式旱作农业系统，建立起良性循环的新型旱作农业体系，释放了生产潜能。试验区的攻关成果迅速推广，被广大农民自觉接受，为整个旱地农业注入了新的活力。

始终把社会效益放在第一位

浙江美术出版社十年收获颇丰

新华社杭州10月24日电（记者周祖佑）建社几十年的浙江美术出版社把社会效益放在第一位，平均每年有20多种出版物获得省级以上优秀作品奖。

据统计，这家出版社十年来共出版各类美术读物2300多种，总数近4亿册，其中10%以上获省级以上优秀作品奖。

有创举之称并在全中国引起强烈反响的《世界文学名著》大型连环画丛书，有120万册和112万幅画，浓缩了世界文学史上最著名的60位作家的77部作品。

浙江人民美术出版社为之历时5年，耗资百余万。现在，这部连环画已发行50多万册，畅销40多万册，先后获得全国优秀图书奖、全国第二届图书奖“金明匙”奖。

良好的社会效益带来良好的经济效益。这家出版社的利润计划年年超额完成，人均利润在全国同类出版社中名列前茅。

本报讯 在当代青年的理性思维中，马克思主义理所当然地成为他们追求真理的归宿。但目前不少中学生对马克思主义的基本原理知之甚少，帮助他们这一“跨世纪的一代”知道马克思主义的基本概念，陕西师范大学出版社最近推出《中学生学马列入门》一书。

这本被中共陕西省委宣传部称之为“富有开拓性”的读物，主要特色在于突出原著，精选了适合中学生阅读的马克思、恩格斯、列宁、斯大林和毛泽东、刘少奇、周恩来、邓小平8位革命领袖的重要著作（包括节选）共44篇，在每篇之后都附有简明扼要的时代背景、内容提要、疑难词句解释和现实意义，用通俗易懂的文字帮助中学生“导读”。该书的“前言”，还对种种误解、曲解和攻击马克思主义的思潮和学派，给予有力批驳。全书27万多字。

（景险峰 刘 琦）

为当代青年的理性选择奠基

陕西推出《中学生学马列入门》

《中国省市自治区资料手册》出版

本报讯 由中国新闻资料学会组织300多名资料人员编写的一部综合性大型工具书《中国省市自治区资料手册》，已由社会科学文献出版社出版。

该书是曾获全国优秀图书奖的《中华人民百科全书》的姊妹篇。

这部书内容浩繁、规模宏大（全书390万字），系统地反映了建国40年来各省市自治区政治、经济、文教等方面的基本情况，对于台湾、香港、澳门的基本情况也有概述。

△一部献给“国际减灾日”的电视剧《苦路》，已经由国家地震局、中国科学技术协会、辽宁电影制片厂联合摄制完成。这部在青藏高原实地拍摄的长电视剧，真实地反映了地震给人们的生活、工作、爱情、子女学习等方面带来的困难、灾难、伤痛，表现科技工作者们的执着追求和献身精神。（科震）

△首届全国计算机软件水平考试日前在清华大学召开。与会者就软件人员各级别的工作特点和业务总体要求、考试大纲的内容和形式、试题的形式和命题要求、水平考试与任职资格考试的关系等问题，进行了探讨和交流。（小京）

△由中国老年科学研究中心组织撰写的《老年生活百科全书》已经出版。该书针对老年人经常遇到的一些迫切需要了解的问题，给予科学的指导，帮助他们愉快而高质量地渡过

老年期，同时对指导中年人准备步入老年也有帮助。

△山西初步形成全省环境监测网络。目前，全省环保系统已经建成省和11个地市、32个县级监测站，承担了全省28条主要河流、12个主要水体的地表水和11个城市地下水和12个主要城市的大气环境质量的监测。

（新华社 台北专电）

△北京大学、清华大学等37所大学的72名品学兼优的学生获得了“计算机世界奖学金”。中顾委常委陈锡联、全国人大常委会副秘书长冯元成参加了颁奖仪式。（据新华社）

△由希望出版社编辑出版的大型丛书《中国儿童文学大系》25日在京举行首发式。该书收录了从1919年至1987年间70年影响较大的优秀儿童文学作品。全书分理论、童话、小说、散文、诗歌、科学文艺和儿童戏剧等7卷，15册，共1000余万字。王首道、刘澜涛、陈锡联、黄华、杨静如、程思远等领导同志出席了首发式。（新华社）

优势互补推动科技成果走向国际市场 琼蜀两省开展高科技合作

本报海口10月25日电 记者杜若原报道：海南、四川两省发挥各自优势，携手进行高科技领域的合作。

日前，四川省已决定参与合办海南科技工业园；重庆、成都两市也与海南签订了15项高科技合作项目。

这一跨省的科技合作，得到了国家科委的大力支持。今年8月，国家科委副主任李维鄂考察了四川30多个重点科研、生产单位及大专院校，动员这些单位对海南科技工业园的建设及高科技产业的发展给予对口支持和配合。

科技力量薄弱的海南，在市场、信息、税收等方面，制定了吸引内地高、新科技的优惠

条件。建省后，内地虽有300多家民办科研和大专院校来海南从事科技开发，但由于力量分散，不便管理。这次由国家科委促成两省间有目的地进行开发，将加快科技成果转化成为商品，并走向国际市场。

据悉，为了帮助海南琼两省的科技合作，国家科委决定增拨4000万“火炬计划”贷款，由海南和四川两省联合组织申报“火炬”项目，到海南科技工业园内实施。双方已经确定申报的高科技项目，主要有三维内肋系列强化传热管的开发应用、逻辑分析仪、木瓜蛋白酶等，其中一些投资少、见效快的项目，将作为起步项目首先进入海南科技工业园。

满怀奉献激情 开拓实践天地

山东师大57名同学从事义务家教

新华社济南电（通讯员宋文明、徐付群）十月山城，秋高气爽。山东师范大学政治系“义务家教服务队”又开始了新学期义务家教服务团。57名大学生满怀奉献于社会的激情和增长才干的渴望，上门为57名中小学生学习辅导功课。

在今年3月学雷锋热潮中，政治系社会实践处发起组织“义务家教服务队”，鼓励学生在学好专业课的同时，将知识付诸实践并接受社会检验。

此后，14名热爱教育、品学兼优的大学生，坚持每周两晚为济南柴油机厂14名中小学生学习辅导外语、数学、语文等课程；到6月中旬，累计辅导近500课次，收到良好效果。经辅导的中小学生在期末、期末成绩均有明显提高，有的单科成绩高达30分。

新学期伊始，在校系领导进一步关心指导下，“家教

团”规模继续扩大。经严格考核，从报名的近百名大学生中择优录用57名，由一位副教授

具体负责指导，本月初分赴济南柴油机厂等3家单位上门服务。



合肥国家同步辐射实验室加紧调试

位于安徽合肥的国家同步辐射装置全部建成后，可产生24—27条光束线，并能同时容纳50多个不同学科的实验室内和数百名科技工作者进行实验。

图为刘泽文讲师在即将建成的第一个实验站调试微束光电子线实验装置。

新华社记者 傅振欣摄

多功能的微型医疗器械向家庭化发展已成趋势。西北工业大学青年教师、硕士熊小伟，凭借他所学的自动控制专业知识，又钻研了经络、理疗、耳针等医学理论，总结出“电子耳模”技术，研制出被外国人昵称为“魔针”的系列微型电子理疗保健器——多功能疾病探测治疗器和速效止痛器。

这种可放在衣袋里的“魔针”，使用时只需将一对电子耳模佩戴在双耳耳内，几秒钟内就能显示出患者体内疾患的部位或程度的异常。

“确诊”后能自动选择相关穴位，输出特殊电刺激信号进行治疗。经千余例临床验证，诊断治疗有效率在90%以上。去年12月，“衣袋医生”在第38届尤里卡世界发明博览会上获得4枚金牌、1枚银牌和1枚铜牌。

（曲振祥）

多功的微型医疗器械向家庭化发展已成趋势。西北工业大学青年教师、硕士熊小伟，凭借他所学的自动控制专业知识，又钻研了经络、理疗、耳针等医学理论，总结出“电子耳模”技术，研制出被外国人昵称为“魔针”的系列微型电子理疗保健器——多功能疾病探测治疗器和速效止痛器。

这种可放在衣袋里的“魔针”，使用时只需将一对电子耳模佩戴在双耳耳内，几秒钟内就能显示出患者体内疾患的部位或程度的异常。

“确诊”后能自动选择相关穴位，输出特殊电刺激信号进行治疗。经千余例临床验证，诊断治疗有效率在90%以上。去年12月，“衣袋医生”在第38届尤里卡世界发明博览会上获得4枚金牌、1枚银牌和1枚铜牌。

（曲振祥）

多功的微型医疗器械向家庭化发展已成趋势。西北工业大学青年教师、硕士熊小伟，凭借他所学的自动控制专业知识，又钻研了经络、理疗、耳针等医学理论，总结出“电子耳模”技术，研制出被外国人昵称为“魔针”的系列微型电子理疗保健器——多功能疾病探测治疗器和速效止痛器。

这种可放在衣袋里的“魔针”，使用时只需将一对电子耳模佩戴在双耳耳内，几秒钟内就能显示出患者体内疾患的部位或程度的异常。

“确诊”后能自动选择相关穴位，输出特殊电刺激信号进行治疗。经千余例临床验证，诊断治疗有效率在90%以上。去年12月，“衣袋医生”在第38届尤里卡世界发明博览会上获得4枚金牌、1枚银牌和1枚铜牌。

（曲振祥）

多功的微型医疗器械向家庭化发展已成趋势。西北工业大学青年教师、硕士熊小伟，凭借他所学的自动控制专业知识，又钻研了经络、理疗、耳针等医学理论，总结出“电子耳模”技术，研制出被外国人昵称为“魔针”的系列微型电子理疗保健器——多功能疾病探测治疗器和速效止痛器。

这种可放在衣袋里的“魔针”，使用时只需将一对电子耳模佩戴在双耳耳内，几秒钟内就能显示出患者体内疾患的部位或程度的异常。

“确诊”后能自动选择相关穴位，输出特殊电刺激信号进行治疗。经千余例临床验证，诊断治疗有效率在90%以上。去年12月，“衣袋医生”在第38届尤里卡世界发明博览会上获得4枚金牌、1枚银牌和1枚铜牌。

（曲振祥）

多功的微型医疗器械向家庭化发展已成趋势。西北工业大学青年教师、硕士熊小伟，凭借他所学的自动控制专业知识，又钻研了经络、理疗、耳针等医学理论，总结出“电子耳模”技术，研制出被外国人昵称为“魔针”的系列微型电子理疗保健器——多功能疾病探测治疗器和速效止痛器。

这种可放在衣袋里的“魔针”，使用时只需将一对电子耳模佩戴在双耳耳内，几秒钟内就能显示出患者体内疾患的部位或程度的异常。

“确诊”后能自动选择相关穴位，输出特殊电刺激信号进行治疗。经千余例临床验证，诊断治疗有效率在90%以上。去年12月，“衣袋医生”在第38届尤里卡世界发明博览会上获得4枚金牌、1枚银牌和1枚铜牌。

（曲振祥）

多功的微型医疗器械向家庭化发展已成趋势。西北工业大学青年教师、硕士熊小伟，凭借他所学的自动控制专业知识，又钻研了经络、理疗、耳针等医学理论，总结出“电子耳模”技术，研制出被外国人昵称为“魔针”的系列微型电子理疗保健器——多功能疾病探测治疗器和速效止痛器。

这种可放在衣袋里的“魔针”，使用时只需将一对电子耳模佩戴在双耳耳内，几秒钟内就能显示出患者体内疾患的部位或程度的异常。

“确诊”后能自动选择相关穴位，输出特殊电刺激信号进行治疗。经千余例临床验证，诊断治疗有效率在90%以上。去年12月，“衣袋医生”在第38届尤里卡世界发明博览会上获得4枚金牌、1枚银牌和1枚铜牌。

（曲振祥）

多功的微型医疗器械向家庭化发展已成趋势。西北工业大学青年教师、硕士熊小伟，凭借他所学的自动控制专业知识，又钻研了经络、理疗、耳针等医学理论，总结出“电子耳模”技术，研制出被外国人昵称为“魔针”的系列微型电子理疗保健器——多功能疾病探测治疗器和速效止痛器。

这种可放在衣袋里的“魔针”，使用时只需将一对电子耳模佩戴在双耳耳内，几秒钟内就能显示出患者体内疾患的部位或程度的异常。

“确诊”后能自动选择相关穴位，输出特殊电刺激信号进行治疗。经千余例临床验证，诊断治疗有效率在90%以上。去年12月，“衣袋医生”在第38届尤里卡世界发明博览会上获得4枚金牌、1枚银牌和1枚铜牌。

（曲振祥）

科技兴安，哪里的领导者不想“兴”得出色些？然而各有各的思路，各有各的抓法，效果差异也很大。原因何在？重要的一条就是自然条件差的贫困山区不能生搬硬套发达地区的经验、模式，必须有一套符合贫困山区实际情况的工作目标、方法、步骤和措施。

信阳是大别山老区，也是以农业为主的贫困山区。1985年，全区有47万户人均收入不足150元。近几年来，在国家科委和有关部门帮助下，积极探索科技兴安的路子，逐步形成了比较成熟的思路，收到了显著效果。1989年，全区农业、牧业、乡镇企业总产值和粮食、油料总产量都实现了历史性的突破，农民纯收入平均366元，90%以上的贫困户基本解决了温饱。实践证明，他们认识到，农业要振兴，必须走科技兴安之路，必须注意以下几个问题：

一、推广科技成果，要注意优先考虑“短、平、快”项目。

贫困山区最迫切的是解决贫困户的吃饭穿衣问题。即使有些贫困户基本解决温饱，也因底子浅，经不起风吹，容易返贫，还需要巩固和发展治穷致富的成果。农民最关注的是见效快收益大的科技兴农项目。但由于历史的原因，本来思想就不大开放的贫困山区农民，在大力推广科技兴安上，存在着审慎的心态，不亲眼见到成效，总是半信半疑。当然，他们对于那些高技术，也会一跃而起，竞相仿效。信阳地区在科技兴安中，十分注意这一情况。这几年重点抓了良种推广、丰产栽培、科学养殖、深度加工、食用菌开发等项目。去年，仅105.6万亩杂交水稻，就比常年增面积增产1.05亿公斤，增收6000万元；优化配方施肥100万亩，增产粮食6700万公斤；活拔鸭毛技术的应用，使一只鸭由10元增值为30元；采用配合饲料快速养殖，年可节省粮上亿公斤。这些当年投资，当年见效的项目，农民乐于接受，易于接受，普及快，效果好。

二、要使贫困地区的资源优势得到充分的发挥和利用，逐步形成商品优势，必须发展区

信阳地区以社会化服务组织为纽带，把分散经营的个体农户组织协调起来，选择一至两项能够发挥本地资源优势的产品、产品为主攻方向，依靠科技、专业生产、连片发展，既保持和发挥家庭经营的优势，又发挥和创造适度规模的群体优势。全区不少地方从实际出发，发展劳力资源型、资金资源型、传统技术资源型的区域经济。在人多地少的地方，

把剩余劳力组织起来，集中发展加工业、建材业、运输业、养殖业等。利用山林、水域、平原、丘陵、地上地下资源优势，发展区域性经济。利用传统工艺，开发传统产业。据初步统计，1989年，全区围绕粮食、茶叶、麻类、蚕桑、林果、水产、建筑业、编织等主要产品开发，建立不同规模的生产基地和加工服务企业8900多个，年产值达18亿元。

三、科学治理水土，要注意发挥综合效益。过去曾出现为了几亩田，丢了半辈子山的情况。近几年来，全区以水土综合治理为重点，坚持经济效益、社会效益、生态效益相统一，狠抓荒山、丘陵、沟坡、陡坡、水面、滩涂的开发与利用，促进了农林牧副渔全面发展，并初步摸索出“山区丘陵立体开发、库塘坝塘层型开发、农农热地集约开发”的立体农业模式。贫困山区要想摆脱穷困，必须抓好水土治理，要把眼前利益与长远利益结合起来，把单方面利益与整体利益结合起来，合理开发国土资源，充分利用光热、空间、时间的条件，进行多次经营、多种生物共处的立体种植、养殖或种养加结合的高效集约生产。

四、增强科技力量，既要注重引进更要注重科技。科技兴农需要多层次、多部门的科技人员，而贫困地区的科技力量比较缺乏。为解决这个矛盾，我们既注意引进科技人员，更注重培养、挖掘本地科技力量。近几年采取科技依托单位的办法，9个是分别与省内外10所大专院校和科研单位建立了科技依托关系，由被依托单位派出科技人员担任科技副

县长，协助当地政府制定科技发展规划。全区共引进各类技术510项，各类技术人才1.2万人次。同时，大力培养、挖掘本地科技力量，年可节省粮上亿公斤。这些当年投资，当年见效的项目，农民乐于接受，易于接受，普及快，效果好。

二、要使贫困地区的资源优势得到充分的发挥和利用，逐步形成商品优势，必须发展区

信阳地区以社会化服务组织为纽带，把分散经营的个体农户组织协调起来，选择一至两项能够发挥本地资源优势的产品、产品为主攻方向，依靠科技、专业生产、连片发展，既保持和发挥家庭经营的优势，又发挥和创造适度规模的群体优势。全区不少地方从实际出发，发展劳力资源型、资金资源型、传统技术资源型的区域经济。在人多地少的地方，

治疗颌骨骨折有新法

一种简便、实用、固定可靠的颌骨骨折固定新方法——“钎钉式颌骨骨折固定器”已由解放军145医院设计研制成功。

以往对颌骨骨折病人采取的治疗方法存在手术切口长、组织暴露范围大、操作烦琐、病人需忍受痛苦等缺点，还有部分病人必须作其他辅助固定。为解决这些问题，该院副院长兼口腔科主任李文治经过5年的研究，大胆地将“钎钉”引入颌骨骨折领域。经军内外7家大医院对30余例颌骨骨折病人临床使用，均取得满意效果，术后患者即可进行言语、进食等正常功能。

（申文江）

一种简便、实用、固定可靠的颌骨骨折固定新方法——“钎钉式颌骨骨折固定器”已由解放军145医院设计研制成功。

以往对颌骨骨折病人采取的治疗方法存在手术切口长、组织暴露范围大、操作烦琐、病人需忍受痛苦等缺点，还有部分病人必须作其他辅助固定。为解决这些问题，该院副院长兼口腔科主任李文治经过5年的研究，大胆地将“钎钉”引入颌骨骨折领域。经军内外7家大医院对30余例颌骨骨折病人临床使用，均取得满意效果，术后患者即可进行言语、进食等正常功能。

（申文江）

一种简便、实用、固定可靠的颌骨骨折固定新方法——“钎钉式颌骨骨折固定器”已由解放军145医院设计研制成功。

以往对颌骨骨折病人采取的治疗方法存在手术切口长、组织暴露范围大、操作烦琐、病人需忍受痛苦等缺点，还有部分病人必须作其他辅助固定。为解决这些问题，该院副院长兼口腔科主任李文治经过5年的研究，大胆地将“钎钉”引入颌骨骨折领域。经军内外7家大医院对30余例颌骨骨折病人临床使用，均取得满意效果，术后患者即可进行言语、进食等正常功能。

（申文江）

一种简便、实用、固定可靠的颌骨骨折固定新方法——“钎钉式颌骨骨折固定器”已由解放军145医院设计研制成功。

以往对颌骨骨折病人采取的治疗方法存在手术切口长、组织暴露范围大、操作烦琐、病人需忍受痛苦等缺点，还有部分病人必须作其他辅助固定。为解决这些问题，该院副院长兼口腔科主任李文治经过5年的研究，大胆地将“钎钉”引入颌骨骨折领域。经军内外7家大医院对30余例颌骨骨折病人临床使用，均取得满意效果，术后患者即可进行言语、进食等正常功能。

（申文江）

一种简便、实用、固定可靠的颌骨骨折固定新方法——“钎钉式颌骨骨折固定器”已由解放军145医院设计研制成功。

以往对颌骨骨折病人采取的治疗方法存在手术切口长、组织暴露范围大、操作烦琐、病人需忍受痛苦等缺点，还有部分病人必须作其他辅助固定。为解决这些问题，该院副院长兼口腔科主任李文治经过5年的研究，大胆地将“钎钉”引入颌骨骨折领域。经军内外7家大医院对30余例颌骨骨折病人临床使用，均取得满意效果，术后患者即可进行言语、进食等正常功能。

（申文江）

一种简便、实用、固定可靠的颌骨骨折固定新方法——“钎钉式颌骨骨折固定器”已由解放军145医院设计研制成功。

以往对颌骨骨折病人采取的治疗方法存在手术切口长、组织暴露范围大、操作烦琐、病人需忍受痛苦等缺点，还有部分病人必须作其他辅助固定。为解决这些问题，该院副院长兼口腔科主任李文治经过5年的研究，大胆地将“钎钉”引入颌骨骨折领域。经军内外7家大医院对30余例颌骨骨折病人临床使用，均取得满意效果，术后患者即可进行言语、进食等正常功能。

（申文江）

一种简便、实用、固定可靠的颌骨骨折固定新方法——“钎钉式颌骨骨折固定器”已由解放军145医院设计研制成功。

以往对颌骨骨折病人采取的治疗方法存在手术切口长、组织暴露范围大、操作烦琐、病人需忍受痛苦等缺点，还有部分病人必须作其他辅助固定。为解决这些问题，该院副院长兼口腔科主任李文治经过5年的研究，大胆地将“钎钉”引入颌骨骨折领域。经军内外7家大医院对30余例颌骨骨折病人临床使用，均取得满意效果，术后患者即可进行言语、进食等正常功能。

（申文江）

一种简便、实用、固定可靠的颌骨骨折固定新方法——“钎钉式颌骨骨折固定器”已由解放军145医院设计研制成功。

以往对颌骨骨折病人采取的治疗方法存在手术切口长、组织暴露范围大、操作烦琐、病人需忍受痛苦等缺点，还有部分病人必须作其他辅助固定。为解决这些问题，该院副院长兼口腔科主任李文治经过5年的研究，大胆地将“钎钉”引入颌骨骨折领域。经军内外7家大医院对30余例颌骨骨折病人临床使用，均取得满意效果，术后患者即可进行言语、进食等正常功能。

（申文江）

一种简便、实用、固定可靠的颌骨骨折固定新方法——“钎钉式颌骨骨折固定器”已由解放军145医院设计研制成功。

以往对颌骨骨折病人采取的治疗方法存在手术切口长、组织暴露范围大、操作烦琐、病人需忍受痛苦等缺点，还有部分病人必须作其他辅助固定。为解决这些问题，该院副院长兼口腔科主任李文治经过5年的研究，大胆地将“钎钉”引入颌骨骨折领域。经军内外7家大医院对30余例颌骨骨折病人临床使用，均取得满意效果，术后患者即可进行言语、进食等正常功能。

（申文江）



（曹东亚）

一种简便、实用、固定可靠的颌骨骨折固定新方法——“钎钉式颌骨骨折固定器”已由解放军145医院设计研制成功。

以往对颌骨骨折病人采取的治疗方法存在手术切口长、组织暴露范围大、操作烦琐、病人需忍受痛苦等缺点，还有部分病人必须作其他辅助固定。为解决这些问题，该院副院长兼口腔科主任李文治经过5年的研究，大胆地将“钎钉”引入颌骨骨折领域。经军内外7家大医院对30余例颌骨骨折病人临床使用，均取得满意效果，术后患者即可进行言语、进食等正常功能。

（申文江）

一种简便、实用、固定可靠的颌骨骨折固定新方法——“钎钉式颌骨骨折固定器”已由解放军145医院设计研制成功。

以往对颌骨骨折病人采取的治疗方法存在手术切口长、组织暴露范围大、操作烦琐、病人需忍受痛苦等缺点，还有部分病人必须作其他辅助固定。为解决这些问题，该院副院长兼口腔科主任李文治经过5年的研究，大胆地将“钎钉”引入颌骨骨折领域。经军内外7家大医院对30余例颌骨骨折病人临床使用，均取得满意效果，术后患者即可进行言语、进食等正常功能。

（申文江）

一种简便、实用、固定可靠的颌骨骨折固定新方法——“钎钉式颌骨骨折固定器”已由解放军145医院设计研制成功。

以往对颌骨骨折病人采取的治疗方法存在手术切口长、组织暴露范围大、操作烦琐、病人需忍受痛苦等缺点，还有部分病人必须作其他辅助固定。为解决这些问题，该院副院长兼口腔科主任李文治经过5年的研究，大胆地将“钎钉”引入颌骨骨折领域。经军内外7家大医院对30余例颌骨骨折病人临床使用，均取得满意效果，术后患者即可进行言语、进食等正常功能。

（申文江）

一种简便、实用、固定可靠的颌骨骨折固定新方法——“钎钉式颌骨骨折固定器”已由解放军145医院设计研制成功。

以往对颌骨骨折病人采取的治疗方法存在手术切口长、组织暴露范围大、操作烦琐、病人需忍受痛苦等缺点，还有部分病人必须作其他辅助固定。为解决这些问题，该院副院长兼口腔科主任李文治经过5年的研究，大胆地将“钎钉”引入颌骨骨折领域。经军内外7家大医院对30余例颌骨骨折病人临床使用，均取得满意效果，术后患者即可进行言语、进食等正常功能。

（申文江）

一种简便、实用、固定可靠的颌骨骨折固定新方法——“钎钉式颌骨骨折固定器”已由解放军145医院设计研制成功。

以往对颌骨骨折病人采取的治疗方法存在手术切口长、组织暴露范围大、操作烦琐、病人需忍受痛苦等缺点，还有部分病人必须作其他辅助固定。为解决这些问题，该院副院长兼口腔科主任李文治经过5年的研究，大胆地将“钎钉”引入颌骨骨折领域。经军内外7家大医院对30余例颌骨骨折病人临床使用，均取得满意效果，术后患者即可进行言语、进食等正常功能。

（申文江）

一种简便、实用、固定可靠的颌骨骨折固定新方法——“钎钉式颌骨骨折固定器”已由解放军145医院设计研制成功。

以往对颌骨骨折病人采取的治疗方法存在手术切口长、组织暴露范围大、操作烦琐、病人需忍受痛苦等缺点，还有部分病人必须作其他辅助固定。为解决这些问题，该院副院长兼口腔科主任李文治经过5年的研究，大胆地将“钎钉”引入颌骨骨折领域。经军内外7家大医院对30余例颌骨骨折病人临床使用，均取得满意效果，术后患者即可进行言语、进食等正常功能。

（申文江）

一种简便、实用、固定可靠的颌骨骨折固定新方法——“钎钉式颌骨骨折固定器”已由解放军145医院设计研制成功。

中国月亮

马畏安

1
昆仑山脉的峥嵘
白天鹅群的倩丽
亚运村——北京胸襟上的珍珠
你是圆的
中华赤子爱国之心是圆的
泪滴是圆的
老奶奶握着人民币的拳头是圆的
小学生手中带体温的硬币是圆的
中国的月亮也是圆的
2
项羽拔山盖世的气势
飞天婀娜多姿的倩影
亚运城——北京前额的吉祥痣
你是圆的
铁臂是圆的
车轮是圆的
铁碾是圆的
汗珠是圆的
中国的月亮也是圆的
3
像色彩斑斓的飞碟
如耀莹华丽的皇冠
亚运场馆——北京颈项上的花环
你是圆的
天坛的穹顶是圆的

原子的轨迹是圆的
从黑夜到黎明是圆的
从除夕到元旦是圆的
中国的月亮也是圆的
4
蓝天经过洗滌
柳条也曾梳理
北京——闪烁着新时代光华的古城
你是圆的
盼盼的眼睛是圆的
亚运的火炬是圆的
苹果是圆的
鸽哨是圆的
中国的月亮也是圆的
5
“我们亚洲，山是高昂的头！”
头颅是圆的
“我们亚洲，河像热血流！”
血管是圆的
和平是圆的
友谊是圆的
明天是圆的
希望是圆的
中国的月亮也是圆的
(作者单位：中国文化报社)



都市扎寨 安营人

程宝林

他们说来说来，一夜之间占领了半条马路和人行道，用铁管搭起屋架，盖上巨幅的竹席，便建起了一溜工棚。门也很别致，是用装过沥青的大铁桶桶底做成的。他们驻扎此地，为的是把马路的一侧挖开，为附近一栋新竣工的大厦接通各种地下管道。

这一切安顿好之后，挖掘机也准备就绪，窗外开始响起巨大的轰鸣声，使原本就很幽暗的大街，变得格外热闹。我们编辑组就在咫尺之遥的二楼上，我守着临街窗口，把窗下的工地看得分外真切。那些沾着泥土的、年轻的脸，那些就是向读者全面展现了在特定条件下所进行的这场人民战争的宏伟图景，展现了武装的和非武装的、前方与后方紧密结合的、中朝人民携手并肩、所进行的这场群众战争的光辉业绩。书中以相当的篇幅，浓墨重彩，记述了中国人民发扬爱国主义和国际主义精神，广泛而深入地开展抗美援朝运动，全力支持抗美援朝战争的动人情景。

抗美援朝战争，在那极端艰难的情况下，之所以取得如此伟大的胜利，中国共产党的领导和毛泽东等老一辈革命家的英明指挥，起了重要的关键性的作用。然而，以往因为出于外交斗争的需要或其它原因，在相当长的时间内，在学术研究，特别是在公开宣传上，重点是在中国人民的整个志愿行动，或志愿军的作战本身；而对党的领导和毛泽东等老一辈革命家的政治谋略和军事指挥问题，却没有展开，或涉及极少。现在，《抗美援朝战争》一书的作者们，对毛泽东、周恩来、彭德怀等老一辈无产阶级革命家的指挥才能，进行了较为充分的阐述。

另外，该书作者，依据马克思主义的战争观，以充足的事实，对于近几年来由于资产阶级自由化的影响，某些以反映抗美援朝战争为题材的文艺作品中捏造离奇的重大情节，以及某些学术作品中的失实之处，进行了澄清或纠正。毫无疑问，这部书对此能起到说明真相、以正视听的作用。

涨着力量的粗壮的胳膊，是我曾经拥有而又已经失落了的。他们来自乡下，即使在城里劳作也离不开泥土。我长久望着被他们一锹一筐挖出来的黑黑的泥土，感到这水泥路下的泥土，与乡村那生长水稻和油菜的泥土，并没有什么不同。当他们隐身在越挖越深的沟里时，他们的妻子，那些朴实勤劳的村妇，也一定隐身在油菜花中间，身上散发着暮春4月的气息；他们的孩子趴在田埂上，脸蛋沾着泥土会有太阳的香味。

窗下挖马路的这群人，唤起了我对曾经从事过的体力劳动的回忆。我现在的劳动，当然另有意义，但光着膀子干活，捧着大碗吃饭，毕竟是一种更粗犷更自然的人生。至少作为他们的一员，只要我不吝惜汗水，我就可以活得坦然而畅快。但生活并不会回到它出发去的地方。即使我戴着近视眼镜回到他们中间，我也难找到真正的朋友。他们对读书人的尊敬中，隐藏着难以消泯的隔膜。而我，又怎敢说会平等地看待他们，在一把锄头面前丢掉自己的优越感与自尊心？

作为一个编辑，我也是劳动者。当我从这些挖马路的青年中间走过时，我把自己的一份报纸留在他们的棚屋里。报纸对他们也许是不常看的，正因如此，才格外有新奇感。市政建设日新月异，他们不久也会撤走，只在马路上留下挖过的痕迹。他们中间有些人日后还会到这座城市来，对这条他们挖开又复填平的马路感到陌生。对他们的间问，我要热情地指路，尽量像一个厚道的乡下人。

走运的金马

——“金马”人物特写征文颁奖大会侧记

明江

金秋十月，绍兴古城，层林尽染，河水清悠。

当北京亚运会刚刚落下帷幕，绍兴“金马”颁奖大会便隆重开场。才为运动健儿夺得金牌而喝采，又为自己荣获“金马”奖杯而兴奋——来自祖国四面八方的获奖者，当得知他们的30篇获奖作品，是从发表的105篇优秀征文中评选出来的，而105篇又是从7000多篇应征稿件中筛选出来的时候，无不感到幸运！

《燃烧的晚霞》中的那位生命不息、奋斗不止的老校长，他的学校不久前受到地区政府三万元的奖励；

“狗班长”已是少尉排长了，还上北京参加了今年的国庆活动，愿意和他“探讨人生”的姑娘已不止一两个；

《本色》中那位长期随军采访，保持英雄本色的老英雄已准备启程，他是赴朝参加纪念中国人民志愿军赴朝参战40周年的特邀代表。

……是金子，就应当发光。感谢“金马”作者，感谢我们的生活增添了光彩的“金马”人物！

“描写时代英雄，鼓舞人们前进，在当前具有特别重要的意义……”人民日报副总编辑张云声的一番即席讲话，几次被热烈的掌声打断。经历了去年北京春夏之交的政治风波之后，对中国共产党、对我们的社会主义该怎样评说？请看“金马”人物之……

“金马”人物特写征文获奖名单

(按得分多少为序)

一等奖(5名)

《侯老过年》
《飘动的花窗帘》
《老市长的未了情》
《站在人生之巅的士兵》
《燃烧的晚霞》

何鸣声
高凯明
韩百青
刘业勇
张秋实

二等奖(10名)

《重担》
《“狗班长”和“飞虎”》
《金茶花》
《三十一年乡踪》
《一个攀登者的自述》
《形象》
《本色》

张玉华
孙广华
张琦
杨羽仪
邵子贤
张家贤
刘文新
潘开波
向廷进
汤平

马”人物，他们全都是社会主义事业的忠诚战士，又绝大多数是共产党员，他们给人以信心和力量！文艺战线上的资产阶级自由化倾向要批判，要整顿，目的是为了社会主义文艺的繁荣、兴旺。有人说，“金马”征文“既是整顿的成果，也是繁荣的体现”，其实，“金马”应运而生，是巧合呢，还是配合，都无关紧要。

不论是获奖的，还是领奖的，均对在鲁迅的故乡颁奖很感兴趣，均对绍兴市物资经营公司的义举感到钦佩。自然，也有对公司不惜财力、人力支持举办“金马”不太理解，他们到底图什么？

“人说‘无奸不商’，我们就要用自己的行动来重新塑造社会主义流通领域工作者的形象！”以总经理张志明为首的一批公司骨干，是一群“老知青”，他们艰苦奋斗，开垦了新天地，却又对不满于在经济领域里已树立的“讲信誉、重服务”的良好形象，还希望这一形象能向社会继续延伸。

两天时间，紧得连逛古城、买点土特产的时间都没有，但与与会者还是感到充实。亲临了神往已久的鲁迅笔下的“百草园”到“三味书屋”，见识了“咸亨酒店”的豪饮，有幸听到“同土”的孙子讲述祖父当年与鲁迅的友谊；游兰亭，探禹穴，观越王台，遥想当年中先贤奋斗的足迹；水乡古朴的民风、进取的气息更是令人难以忘怀；同行的巍巍老作家到处受到群众欢迎，感悟到作家的作家应当成为人民的知音，为时代英雄唱赞歌，才有不朽的篇章！

来也匆匆，去也匆匆。绍兴，我们还会来的，那自然是在写出更多更美的“金马”人物之后……

《夜，静悄悄》
《军中“鲁滨逊”》
《新枝从古树发出》

三等奖(15名)

《老李头》
《剪纸“仙手”》
《“地下补行者”》
《有这样“一个士兵”》
《舌尖“探宝”人》
《深山枫叶别样红》
《关大使》
《代价》
《冬天里的夏天》
《无语胜有声》
《“老乡”》
《海峡两岸》
《行为的号召力》
《团结湖的“犟牛”》
《神农之子》

宋发翔
禹本恩
刘耀辉
陈辉
马卡丹
杨和平
鲍铁英
王英琦
曹慧民
赵东明
蔡承德
杨标
张树曾
桑原
许桂林
飞雪



三洋高解象度电视机充分再现出米勒完美的绘画作品。



三洋电机

一个新型电视时代正从地平线升起

高解象度电视机作为未来的电视机形式，在三洋的协作下，为日本NHK广播公司所发展。这一令人激动的新系统利用数字信号处理技术的变化，改变电视图像的鲜明度。引以自豪之具有1,125条扫描线，几乎双倍于以往电视机的高解象度电视机，拥有与电影相同的16:9超宽屏幕及PCM立体音响，为迷人图像、绝妙音响、新鲜活力相结合之尽善尽美的音象产品。

与此同时，三洋亦推进着整个电视机、录象机事业。新家庭化技术中富有想象力之应用，进一步增强了三洋的最新数字功能电视机、录象机，8毫米录象机之制造首席地位。三洋始终专注于不断开拓更新和追求尽善尽美之奉献精神，其必将保持三洋稳固地扩展世界技术水准。



三洋新的商标“SANYO”标志21世纪，最新商标，它象征着我们每个产品充满朝气蓬勃的高精技术
三洋电机贸易株式会社 办事处：北京、上海、广州 维修服务处：北京440225、上海3282906、天津235448、广州777905、福州361034、长春62972、沈阳361670、大连43482、西安715568