

这说明确实实行严格的岗位责任制是多么必要。严荣

谈谈利改税的第二步改革

财政部税务总局局长 金鑫

1983年，国家对国营企业实行利改税第一步，对国营企业开征所得税，税后利润区别情况采取了不同形式的利润分配办法，即税利并存的办法。从执行的情况看，取得了好的效果，既贯彻了在企业增长利润中国家得大头的原则，又使企业在经营管理和企业发展上有相当的财力保证，因而调动了企业和职工的积极性，经济效益普遍有所提高。

利改税第一步虽然已经取得成效，但毕竟还是不完备的，从整个经济形势发展来看，还必须进行第二步的改革。为了理顺经济关系，消除企业之间由于价格、资源、交通条件、设备技术等要素所引起的苦乐不均，比较真实地反映企业的生产经营成果，使企业之间能够在留利大体均衡的基础上进行竞争，就有必要进一步发挥税收的杠杆作用。通过调整税率和增设新的税种，实行减免税等措施，调节生产、流通和消费，进而调节好企业的收入水平，这是利改税第二步所未能涉及的。当前城市经济体制改革的一个中心课题，是要彻底改变企业经营好坏一个样，职工干多干少一个样的状况。为了解决这一问题，国家决定进一步扩大企业自主权，对企业发放奖金采取“上不封顶、下不保底”的办法。要执行这一办法，也需要实行利改税第二步改革，以便使国家同企业的分配关系全部通过税收的形式固定下来。没有这个前提条件，企业的许多事情都不好办。

利改税第二步，就是要从税利并存，逐步过渡到完全以税代利，建立起一个适应我国国情的、多税种调节的完善税制。今后除了继续对国营企业征收所得税，以及区别不同情况征收调节价格外，还必须根据不同税种对象，把现行最大税种——工商税，分解为产品税、增值税、营业税等不同税种。为适应经济发展的需要，还要增设资源税、开征城市维护建设税，对企业恢复征收几种地方税，并对各种税收办法进行必要的调整和改革。这是因为，任何一个税种都有它特定的课税对象和特定的作用范围，各个税种的作用不尽相同，一般是难以相互代替的。

运用多税种调节差别收入，以兼顾多方面利益，是利改税第二步要遵循的原则。重点是改变许多产品由于价格偏高而造成的利润悬殊的状况，通过合理调整产品税率，把由于价格偏高价值所形成的差别收入收归国家，以缓解目前价格不合理带来的矛盾。开征资源税、土地使用税，目的是把企业因资源结构和开发条件的差异，以及因占用国家土地多少和地理位置的差别所形成的级差收入收归国家，以改变各企业之间由于上述各种客观原因造成的利润悬殊的不合理状况。这些税种的相互配合运用，将使企业间的利润有可比性，有利于企业在大体同等的基础上开展竞争。

国家同企业的关系，通过实行利改税第二步固定下来以后，为了照顾企业留利，对

企业新增加的利润，将按国家规定的比例，减征调节税。减征办法由过去的“环比”改成“定比”，也就是减征基数一定几年不变，基数不因企业利润逐年增长而浮动，在一个较长时期内，企业增长的利润越多，企业得到的留利也越多，企业财力的后劲就大了。这样做有利于鼓励先进，鞭策落后，促进企业认真挖掘潜力，改善经营管理，提高经济效益。

在征收产品税、增值税、营业税中，将区别不同的生产经营情况，制定高低不同的税率，这是实行利改税第二步的一个重要内容。税率的合理制定，至关重要。这样做，就能更好地运用税收杠杆，指导企业贯彻国家的方针、政策；鼓励短线产品的生产，限制长线产品的生产；鼓励急需的生产建设事业的发展，限制盲目生产和重复建设；鼓励专业化协作生产和联合经营，限制“小而全”、“大而全”生产的发展。至于商品流通方面，则按流转环节征收营业税，其目的是为了促

去年我国乡镇集体企业总收入已占农村经济总收入四分之一

动力除转向粮、牧、渔业外，纷纷转移到农村工业、建筑业、运输业、商业和其他服务业行业及家庭副业。去年，全国在乡镇集体企业里劳动的农民已达三千二百多万人，占农村总劳力的9.3%。江苏、浙江、广东、辽宁、



竹编之家

四川省荣庆县公义乡槐木村竹编专业户杨茂春(左二)，一家七口，人人会竹编。他家的产品工艺精细、花色多样，年产七千多件，人称“竹编之家”。

新华社记者 陈捷摄

一桩怪事

本报记者 计泓康 李肇芳 张玉书

在汕头经济特区发生了一桩怪事。

1982年秋，一位泰籍华人回潮汕家乡探亲。他乘坐的“鼎湖”号客轮，设备陈旧，管理混乱，对此感触颇深。他提议同汕头经济特区有关方面合作开办汕泰船舶有限公司。这家公司由汕头经济特区发展总公司与香港大众旅游(泰国)公司合作经营。1983年4月签订了合同，合同规定：客商投资逐步从利润中还款本息，利润按一定比例分成。

不料，半路上杀出了“程咬金”——广东省公安厅及所属汕头航运局。他们阻挠这件事的理由是，交通部已有两条船在汕头和香港之间营运，再办合作公司会给了他们的生意。尽管合同已获批准，由于交通部从中作梗，事情只好拖延下来。

事情至此，投资的客商于今年4月再次来广州和汕头联系。出于无奈，客商提出让广东省公安厅所属的航运总公司也参加“合作”。广东省公安厅一位负责人在谈判中竟然说：“批准你

们的船走这条航线，交通部要占40%的股份。”最后确定，汕泰公司分七年偿还客商购船本息，然后再按5:4:1的比例分成，即客商得50%，航运部门得40%，汕头特区发展总公司得10%。公司的流动资金则由三方按此比例交付。这样，好端端的双方合作硬是变成了三方合作。至这件事情并未完结。广东省另一个有关部门又提出要解决联检单位(指海关、边防检查站、商检局和动植物检验检疫部门等)的增加编制和设备等问题。由谁来负担此项开支呢？没有落实，通航日期至今确定不了。

中央一位主管同志和广东省委领导同志了解这一情况后，认为按照中外合资法和国家其他有关法令成立的这家公司，是完全合法的，所订的合同是有效的。少数人蛮不讲理，随意刁难，硬入“霸王股”的做法，实在是不对。为了挽回影响，教育干部，5月底有关部门已经作出决定：恢复原合同，取消“霸王股”；有关人员必须从中吸取教训，引以为戒。

商业进行改革要让群众说好

本报讯 记者吕网大报道：上海市人民政府6月13日作出了改革零售商业、饮食服务业经营管理的十条规定，给企业“松绑”、“放权”。

这十条规定包括：企业可以跨地区、跨系统多渠道采购商品，择优进货；可以同外地企业建立经销、代销、联营、联售等多种方式的购销关系；可以参与市内外交易市场和贸易中心的购销活动，经营议价商品；有条件的零售企业，还可以兼营批发业务。为保护竞争，搞活商品流通，上海市还下放部分商品的订价、降价权，对自产自销的工业品和食品、从市外自行采购的商品、三类小商品、过时滞销商品及鲜活商品的订价、降价权，都作了具体规定。此外，还将人事权、企业利润留成和税后留利资金的使用权、零售商业和饮食服务业网点调整的审批权

等，下放给各区、公司和基层，鼓励企业用好权，当好人，切实提高服务质量，维护消费者利益，做好供应工作。

又讯 6月15日下午，上海市财贸办公室在市零售商业、饮食服务业改革经验交流大会上，宣布了市政府批转的《关于改进市区零售商业、饮食服务业经营管理的试行规定》。

副市长叶公琦在会上发言说，上海市零售商业、饮食服务业改革成败的重要检验标准，要看群众是否说好。要本着促进生产、服务人民的总目标，抓紧研究，积极探索整个流通体制的改革，做到信息灵，渠道畅，交易活，服务好，效益高，使上海真正成为万商云集，货畅其流，流通网络四通八达的市场。

浙江春茶丰收

据新华社电(记者虞云达)茶叶产量占全国首位的浙江省，今年春茶总产量创历史最高纪录，达一百二十万担，比去年增产一成。

名茶增多、质量提高，是浙江省今年春茶生产的一个显著特点。这个省获得省名茶证书的茶叶已有十四种。

如果坑害群众，不如不改

吴昊



国务院一位领导同志在审查北京市商业改革方案时指出：商业改革必须维护群众利益，如果坑害群众，不如不改。改革必须让群众说好。这话是对北京说的，也是对全国说的。

商业是生产和消费的桥梁。生产企业的改革要兼顾国家、集体、个人三者利益，摆正大中小“三头”关系。商业改革，除此之外，还要加上消费者一头，要维护消费者利益。根据过去的教训，一些地区的商业改革常常不重视或违背这一条。其原因，一是和官商作风、官僚主义有关，一是有些人思想不健康，为了多拿奖金，想想方设法坑害消费者的腰包，低进高出，以充

好，缺斤少两……虽属不义之财，但却来得容易。

改革要放权“松绑”，扩大企业自主权，买卖要做活。但是这不等于说不要政策。新事新办，立场不变，为人民服务宗旨不能变。比如，物价允许部分浮动，可以高进高出，低进低出，优质高价，劣质低价。但这是否就不要物价政策了呢？绝不是。作价原则不能废除，不能搞低进高出，劣质低价，欺瞒群众。投机倒把，唯利是图，仍要受到制裁。总之，坑害消费者的事，不能干，一件也不许干。

在商业改革中，向消费者“开刀”，就是破坏改革，就不如不改。哪里的商业改革因此遭到广大顾客的反对，哪里的改革就注定要失败；谁在改革中向消费者“开刀”，谁就是破坏改革。

中山——客人超过主人

——珠江三角洲纪行

本报记者 梁兆明

从珠江三角洲传出一条新闻：人口一百零三万的中山市(原中山县)，去年接待国内外游客一百八十二万人，客人人数超过主人数。

现在，人们一到中山，一眼就看见兴旺景象。每天，前来中山旅游的平均七万多，最多的一天达十五万人。游客中，外宾、华侨和港澳同胞占六成，他们有的从广州、深圳乘车来，有的从香港乘飞机、轮船经澳门绕道来。广东许多单位组织的“中山一日游”、“中山三日游”，生意兴隆。

中山市地处珠江口，水陆交通方便。中山市又是个侨乡，海外华侨和港澳同胞有五十多万人，分布在世界六十五个国家和地区，他们中的大多数不忘故土，都想回来看。于是，中山市委、市政府从1979年底开始引进外资，加速旅游事业

的发展。从1980年到现在，已建造接待外宾的宾馆一座，有房间七百五十六个，一千五百张床位，有十七间餐厅、酒家和一间商场。何贤和霍英东等爱国人士投资四千万港元营建的中山温泉宾馆，以及和日本和香港商人合作，投资五千一百亿港元营建的长隆乐园，先后于1980年12月和去年7月建成营业。环绕五桂山，东部有翠亨村孙中山故居旅游区，南部有中山温泉旅游区，北部有长江水库旅游区，西北部有古香林旅游区。由市区石岐至澳门之间的岐关公路东西线，把这五大旅游区串了起来，加上市区石岐和隆平菊花的小榄镇，这七大旅游区构成了全市一个旅游网络。

中山市旅游事业的发展，使五十多万华侨和港澳同胞“游子思故

乡”的感情得到满足。他们不仅来旅游参观，还积极帮助家乡锦上添花，捐建学校、办医院、修筑桥梁和道路、兴办幼儿园。在市区石岐的一幢九层楼的医疗大楼和壮丽的孙中山先生纪念馆，就是香港同胞杨志云先生和郭德胜先生，在近年分别捐资一千多万港元兴建起来的；有的积极投资办企业，去年已签订来料加工合同就有一千一百多项，使全市“三来一补”企业又有新发展，一年收入加工费一千多万美元，这在广东省仅次于东莞县。

来中山参观的人都能看到，这里兴办的旅游事业，是我们国家对外开放和搞活经济的一个重要组成部分。这几年中山市旅游事业促进了工农业商品生产的大发展，工农业总产值去年增加到四亿五千万元，比1978年的七亿元翻了一番多，为社会主义事业积累了大量资金。

目前，宾朋满座的中山市，正沿着对外开放、搞活经济的社会主义大道前进。

天津集资办软件开发公司

天津集资开办的联合软件开发公司，新近在天津常设技术市场上，首次接受了用户委托的一批软件开发业务。

这个公司是由天津科学技术开发中心依靠社会力量办起来的。公司实行民主管理，按劳分配。出人出钱出设备均可入股。



广州羊城服务发展有限公司和香港新合成发展有限公司合作兴建的中国大酒店，6月10日全面开业。

新华社记者 黄黎秋摄

江西省人民政府最近决定开放毛竹市场，允许毛竹产区在完成国家收购任务后，国家、集体企业和社员个人都可以经营，价格允许浮动。

(据新华社电)

江西省毛竹蓄积量近八亿根，居全国第二位。



又有六十项成果获国家发明奖

这批发明创造经济效益大，推广应用情况好，累计年增收节支额可达九亿元以上

本报讯 记者何真彪报道：国家科委发明评选委员会第十五次会议于6月21日在北京结束。会议审查批准了六十项发明奖，其中一等奖二项，二等奖四项，三等奖三十四项，四等奖二十项。

在国际上处于领先地位的焊接先进技术“新型MIG焊接电弧控制法”获得了一等奖。电弧焊接是目前最主要的焊接方法，传统焊接电弧的参数，要靠人工调节，性能很难保持稳定，不能精确地控制焊缝的质量和形状。特别是那些质量要求高的产品，过去必须从两面进行焊接，在高温、高压和水下作业不仅困难，而且容易发生爆炸事故。新的焊接法突破了焊接技术百多年来

所采用的传统方法。电弧可以自动调节，能保持最佳的状况，可以精确控制焊缝的质量和形状。在焊接产品时，只需从正面焊接就可保证反面的质量。这种焊接法还可以与机器人配合，提高焊接自动化水平。它在造船、化工、锅炉、原子能工艺、海洋工程等方面都有广阔的应用前途。这种新技术已在国内推广应用，并转让给欧洲先进工业发达国家。

荣获一等奖的还有多抗性丰产玉米杂交种“中单二号”。这个玉米杂交组合新品种，能抗玉米大斑病、小斑病和丝黑穗病三种多发性流行病，从而解决了单抗性玉米所不能解决的受病减产问题，保证了玉米的高产稳产，扩大了推广应用范围。现已在十七个省、

自治区大面积种植，是目前我国播种面积最大的一个玉米杂交种。这种玉米在同等栽培条件下比原有推广品种可增产15%至20%，平均每亩增收一百斤，全国年增产价值约二点六亿元。

我国第一个发明奖（二等奖）的蔬菜新品种“黄瓜抗病丰产配套品种津研1—7号”，具有稳产、高产、抗病，不需要喷酒农药，没有污染、公害等显著特点，对土壤和气候适应力强，深受广大菜农欢迎，种植面积占全国黄瓜栽培面积80%以上，单产一般都超过当地品种50%以上，年经济效益达三亿元左右，并为几个国家引种栽培。

这次批准的获奖项目经济效益显著，推广应用情况良好。据统计，年经济效益在一亿元以上的有三项，在一千万元以上的有三项，在一百万元以上的有十项，累计年增收节支额达九亿元以上。

国家科委发明评选委员会审查批准六十项发明

本报讯 国家科委发明评选委员会最近审查批准六十项发明，现予公布。

一等奖

新型MIG焊接电弧控制法（QH—ARC法）（清华大学漆际豪等）

多抗性丰产玉米杂交种“中单二号”（中国农业科学院作物育种栽培研究所李竟雄等）

二等奖

采用辣椒皮生产高纯辣椒氧化生物化学研究所陆应祥等）

大豆新品种“黑农26”（黑龙江省农业科学院大豆研究所李如等）

聚晶金刚石工具电火花加工技术（北京市电加工研究所曹凤国等）

经复审，将1983年12月21日公布的发明项目“黄瓜抗病丰产配套品种津研1—7号”由三等奖提高至二等奖。

三等奖

急性放射病防治药物——“500”（军事医学科学院放射医学研究所，原上海第九制药厂）

YZS82—3型双台自动展收式野战手术车（北京部队51036部队）

自动显微波片染色仪（中国人民解放军第三〇九医院陈晓阳）

新型无氟镀膜（总参谋部研究所张瑜）

水稻氨基酸调控技术（广东省农业科学院土壤肥料研究所黄德茂）

茶皂素糖蜡乳化剂（TS—80乳化剂）（中国农业科学院茶叶研究所夏春华等）

环状法中的疏水栅栏及自动持续清洗技术（西北大学耿信笃）

3413（V型）染料的生产及其应用技术（沈阳化工研究院徐维端等）

防治水稻白叶枯病新杀菌剂叶枯宁（四川—018）（四川省化学工业研究所王铭玉等）

—269—+250℃使用的中温固相反应（黑龙江省石油化学研究所黄应昌等）

隔膜电析法同时提取铀和三氯化铀及铀的除铜精炼（云南锡业公司第三冶炼厂王聪等）

高弹性极细软合金（重庆特殊钢厂钟鑫园等）

高炉二步法用贫磁铁矿炼铁新工艺（新余钢铁厂、冶金部钢铁研究总院高炉渣冶金法炼铁组、冶金部钢铁研究总院曹李仁等）

新型低镍铬重合金（冶金部钢铁研究总院、大冶钢厂、六一七厂、五二研究所杨其萍等）

单主动盘料轧孔新工艺（北京钢铁学院、天津无缝钢管厂李连涛等）

精密压力传感器膜片用恒弹性合金（冶金部钢铁研究总院韩晖等）

ZF镍型浇注半铸钢工艺（鞍山钢铁学院、鞍山钢铁公司胡林等）

铁路用中锰钢轨钢（鞍山钢铁公司、铁道部材料科学研究所）

细晶对接合金（清华大学、1412所、上海冶金研究所）

辽宁省歌舞团赴朝鲜访问演出

中国辽宁省歌舞团六月二十一日离开丹东前往朝鲜民主主义人民共和国访问演出。该团由一百一十人组成的艺术团将在平壤及其它四个城市进行为期两周的访问演出。

我国第一所新闻刊大面向全国招生

由安徽日报社创办的我国第一所新闻刊大，自九月九日开始面向全国招生。这所新闻刊大，将定期组稿，每期出一期。（新闻刊大）

《苏州园林二、批政函》邮票将发行

邮电部定于本月三十日发行《苏州园林二、批政函》特种邮票。这套邮票共四枚，面值分别为八分、十分、二十分。

《苏州园林二、批政函》邮票将发行

《苏州园林二、批政函》邮票将发行

《苏州园林二、批政函》邮票将发行

清除“左”的影响 积极发展知识分子入党

江苏

江苏省各级党组织把发展优秀的知识分子入党作为落实知识分子政策的一项重要工作来抓。这个省新党员中知识分子的比例已由1979年的9.7%上升到1983年的26.5%。去年底，全省知识分子中党员已达14万多，占知识分子总数的21.2%。

1981年以来，中共江苏省委组织部三次召开地市县委书记部长、组织科长会议，组织大家反复学习中央有关知识分子的政策，从而推动了各级党组织在知识分子中发展党员的工作。

天津

天津市的党组织重视在科技人员中发展党员，自去年1月到今年5月，全市已有两千三百八十五名中高级科技人员被吸收入党。他们当中，绝大多数是申请入党多年、政治

积极发展知识分子入党

吉林

去年以来，天津市委组织部和有关部门的领导同志，到十四个局所属的八十九个企业和十八个科研单位进行调查访问，就妨碍科技人员入党的一些思想问题同基层党组织进行讨论，有效地推动了在知识分子中发展党员的工作。

吉林省今年头五个月已经有一千一百六十九名知识分子加入中国共产党。

去年开始整理以来，吉林省委和省各高级党组织认真清理在对待知识分子问题上“左”的思想影响，并把解决知识分子入党难的问题作为边整边改的重要内容来抓。省委多次召开会议，要求全省各级党组织对要求入党的、具备党员条件的知识分子及时吸收入党。

（据新华社）



华中工学院党委重视在学生中发展党员，去年就发展学生党员441名。图为机械工程系机械专业八—级三班党支学习小组正在讨论党章。

新华社记者 张明振

由安徽日报社创办的我国第一所新闻刊大，自九月九日开始面向全国招生。这所新闻刊大，将定期组稿，每期出一期。（新闻刊大）

《苏州园林二、批政函》邮票将发行

《苏州园林二、批政函》邮票将发行

《苏州园林二、批政函》邮票将发行

《苏州园林二、批政函》邮票将发行

《苏州园林二、批政函》邮票将发行

《苏州园林二、批政函》邮票将发行

《苏州园林二、批政函》邮票将发行

《苏州园林二、批政函》邮票将发行

《苏州园林二、批政函》邮票将发行

《苏州园林二、批政函》邮票将发行

《苏州园林二、批政函》邮票将发行

《苏州园林二、批政函》邮票将发行

《苏州园林二、批政函》邮票将发行

《苏州园林二、批政函》邮票将发行

四等奖

超滤制备中药注射液（空军北京医院超滤制备中药研究所）

快速脱脂机（沈阳部队第二二医院张文龙）

立体视觉检查台（海军总医院、中国科学院生物物理研究所潘少明等）

大电流（万安级）硅整流元件的组合结构（铁道部永济电机厂、铁道部科学研究院金属及化学研究所赵文发等）

珠茶成形烘干机（浙江省嵊县珠茶厂）

试制组、浙江农业大学马传法等）

塑料双轮式回程托辊（武汉钢铁公司刘国荣等）

无烟火药芯底式保温浇注电炉（北京机电研究院、北京玛钢厂张武城等）

稳定结构三元合金仿金电镀（天津大学、天津钟表厂（舒群））

偏振激光式高分辨力激光测速仪（清华大学孙厚钧等）

宝石粗糙表面激光反射定向法（南开大学蓝国祥等）

球状式引伸仪（重庆大学胡国华）

不锈钢——碳化硅PH高金电镀（太原化肥厂郑希圣）

隧道式罐车发酵法生产白酒新技术（辽宁省鞍山市曲酒厂张宝祥）

激光点测定仪（上海医用激光仪器厂、上海第二制药厂杨宗炎等）

抗癌植物——毛冬青素（广州市医药工业研究所）

钩状式压力盒（中国建筑科学研究院张祖卿等）

定型组合钢板防腐防锈剂（水电部水利水电建设总公司广西大化工程指挥部蔡继德等）

钢筋混凝土定型组合钢板桥多用横拉连机（冶金部建筑研究院、冶金部建筑研究院总院吴钟群等）

高分子型氯磺化橡胶（华东纺织工业、上海市市机械工业公司、上海市纺织工业局周益等）

（根据国家科委发明评选委员会第十四次会议的意见，从第十五次会议开始，发明者公告时只登第一个发明单位的第一人，其他只要发明单位名称，具体发明人名单可到有关部门和单位查看。）

（陈士军 王政富）

（陈士军 王政富）

（陈士军 王政富）

（陈士军 王政富）

要为干部战士多提供精神食粮

新华社北京6月21日电 中央军委副主席徐向前、聂荣臻最近分别同解放军出版社领导同志谈军队出版工作时指出，建设现代化的国防，不仅要发展先进的军事技术，改善武器装备，而且还要提高干部战士的军事技术和理论水平。要通过大量的书籍来帮助他们提供更多的精神食粮。

徐向前说，我们要鼓励战士多读书，使他们的知识丰富起来。解放军出版社在这方面有很多工作要做。我主张干部应该懂得一门外语，这样便于学习外国的经验，掌握第一手材料。解放军出版社应该多出一些军事的、政治的、科技技术方面的书籍，包括国内的、国外的。这是培养、提高干部指挥能力和理论水平的一个重要措施。

聂荣臻历来重视军队科技文化建设的普及和提高，他强调说，搞好我军现代化建设，军队出版工作很重要。我们要加强领导，加强力量，把军队出版工作搞上去。

徐向前、聂荣臻还指出，现在有很多老同志在写回忆录。这是件好事，但必须实事求是，尊重历史。几十年的斗争，总结一下经验，提供点历史资料，留给后人，是有意义的。

中国老年文物研究学会在京成立

本报讯 记者罗自苏报道：经中国老龄问题全国委员会批准，中国老年文物研究学会于6月21日在北京成立。谷牧、黄华、刘澜涛、杨静仁、荣高棠、陈群、廖沫沙、铁铮等与在京的一些老专家、老学者、老艺术家出席了成立大会。

中国老年文物研究学会是由一些离休、退休的老同志、老专家学者和文物工作者专业人士组成的群众性学术组织。该会的任务是研究和宣传祖国的历史文物和革命文物等。

中国老年文物研究学会的名誉会长是陆定一、陈野苹。会长金紫光，副会长王定国主持了成立大会。

《中国教育年鉴》即将出版

本报讯 《中国教育年鉴》（1949—1981）即将由中国大百科全书出版社上海分社出版。这是新中国第一本教育年鉴，全面系统地反映了新中国教育工作的情况和特点。该年鉴定于今年第三季度出版。

陈贤德

科普书店在京开张营业

一家由科学普及出版社创办的科普书店，6月20日在北京魏公村开张营业。新开张的科普书店将通过门市销售和邮购业务，帮助读者解决科普书问题。

（据新华社）

《大众日报》△山东枣庄市兰马屯乡党委要求党务实功阻“善举”真心实意富民吃大户 敲竹杠 专业户李坤兰露富反遭“蝗灾” 谁人为之解忧

《大众日报》△山东枣庄市兰马屯乡党委要求党务实功阻“善举”真心实意富民吃大户 敲竹杠 专业户李坤兰露富反遭“蝗灾” 谁人为之解忧

《大众日报》△山东枣庄市兰马屯乡党委要求党务实功阻“善举”真心实意富民吃大户 敲竹杠 专业户李坤兰露富反遭“蝗灾” 谁人为之解忧

《大众日报》△山东枣庄市兰马屯乡党委要求党务实功阻“善举”真心实意富民吃大户 敲竹杠 专业户李坤兰露富反遭“蝗灾” 谁人为之解忧

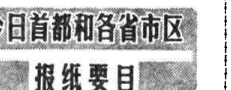
《大众日报》△山东枣庄市兰马屯乡党委要求党务实功阻“善举”真心实意富民吃大户 敲竹杠 专业户李坤兰露富反遭“蝗灾” 谁人为之解忧

《大众日报》△山东枣庄市兰马屯乡党委要求党务实功阻“善举”真心实意富民吃大户 敲竹杠 专业户李坤兰露富反遭“蝗灾” 谁人为之解忧

《大众日报》△山东枣庄市兰马屯乡党委要求党务实功阻“善举”真心实意富民吃大户 敲竹杠 专业户李坤兰露富反遭“蝗灾” 谁人为之解忧

《大众日报》△山东枣庄市兰马屯乡党委要求党务实功阻“善举”真心实意富民吃大户 敲竹杠 专业户李坤兰露富反遭“蝗灾” 谁人为之解忧

《大众日报》△山东枣庄市兰马屯乡党委要求党务实功阻“善举”真心实意富民吃大户 敲竹杠 专业户李坤兰露富反遭“蝗灾” 谁人为之解忧



今日首都和各省市区报纸要目

今日首都和各省市区报纸要目

长城杯国际足球锦标赛赛完两轮

中国一队北京队联邦德国队出线



本报讯 1984年中国长城杯国际足球锦标赛，21日进行第一阶段第二轮比赛。北京赛区的中国一队、北京队和广州赛区的联邦德国队均两战两胜，获得出线权。阿尔及利亚队、印度队、南斯拉夫队、尼日利亚队和突尼斯队都输给两战，出线无望。其它各队还须在23日第二轮比赛中，为进入前八名作最后努力。



北京赛区，中国一队和北京队在阵阵细雨中分别击败各自对手，双双取得出线权。



中国一队，上半场第二十五分钟，中国队12号赵达裕开出角球，印度队先后有两名队员上前解围，球还是在禁区前落网。



下半场，印度队虽然加强攻势，但缺少果断有力的射门。中国队利用一次直接任意球的机会，8号林强将球踢到对方“人墙”后面，赵达裕接球后17号李辉，李辉机智地将球从对方门将头上挑进网内。中国队遂以2：0取胜。



阿尔及利亚奥林匹克队与北京队打法接近，都以快速灵巧的短传作为主要进攻手段。上半时三十分左右，北京队7号德利对对方后卫脚下夺过球来，立即向前推进，15号唐鹏再一脚，18号刘福把球推到对方门前七八米处，在角度不大的位置上起脚射门成功。此后，北京队队员同心协力，将这一球的优势保持到终场，淘汰了非洲劲旅。



广州赛区，21日晚广州赛区进行了两场比赛。第一轮的三支负队——广东队和尼日利亚队相遇。结果广东队以2：0取胜。尼日利亚队由于两战皆败，已没有出线希望。联邦德国队与加拿大队的交锋中，再次显示了雄厚



的实力，以2：0战胜对手，稳获出线权。



广东队在21日的比赛中，上半场和下半场分别由吴育华、谢志雄各射入一球。联邦德国队同加拿大队上半场战成0：0。下半场，联邦德国队先后射门射进对方两球。



（陈士军 王政富）

天津赛区

在天津赛区，中国一队和北京队在阵阵细雨中分别击败各自对手，双双取得出线权。

中国一队，上半场第二十五分钟，中国队12号赵达裕开出角球，印度队先后有两名队员上前解围，球还是在禁区前落网。

下半场，印度队虽然加强攻势，但缺少果断有力的射门。中国队利用一次直接任意球的机会，8号林强将球踢到对方“人墙”后面，赵达裕接球后17号李辉，李辉机智地将球从对方门将头上挑进网内。中国队遂以2：0取胜。

阿尔及利亚奥林匹克队与北京队打法接近，都以快速灵巧的短传作为主要进攻手段。上半时三十分左右，北京队7号德利对对方后卫脚下夺过球来，立即向前推进，15号唐鹏再一脚，18号刘福把球推到对方门前七八米处，在角度不大的位置上起脚射门成功。此后，北京队队员同心协力，将这一球的优势保持到终场，淘汰了非洲劲旅。

广州赛区，21日晚广州赛区进行了两场比赛。第一轮的三支负队——广东队和尼日利亚队相遇。结果广东队以2：0取胜。尼日利亚队由于两战皆败，已没有出线希望。联邦德国队与加拿大队的交锋中，再次显示了雄厚

的实力，以2：0战胜对手，稳获出线权。

广东队在21日的比赛中，上半场和下半场分别由吴育华、谢志雄各射入一球。联邦德国队同加拿大队上半场战成0：0。下半场，联邦德国队先后射门射进对方两球。

（陈士军 王政富）

（陈士军 王政富）

（陈士军 王政富）

（陈士军 王政富）

在六届全国人大二次会议上，赵紫阳总理在《政府工作报告》中提出，今后一个时期的经济工作，要着重抓好体制改革和对外开放两件大事。这是符合我国实际的决策。

建立经济特区的政策是正确的

开办经济特区是我国的对外开放政策的一种比较完整的具体形式。几年来，我国政府继续在深圳、珠海、汕头和厦门四个地区建立了经济特区，比较起来，深圳特区发展较快。邓小平同志年初视察深圳和珠海两特区时，肯定了特区建设的成就，写了如下题词：“深圳的发展和经验证明我们建立经济特区的政策是正确的”。

发展经济特区，有利于引进先进技术，有利于吸引外商和侨商的投资。经济特区的工作做好了，能够更快地提高我国工业的技术水平，能够加快我国的现代化建设。世界上一些发达国家的经济起飞，无不因为它们掌握了先进技术，用于发展工农业生产。我国是社会主义国家，我们的社会主义制度必须以先进的技术作为物质基础。通过经济特区的形式吸引外资，引进国外的先进技术，是符合社会主义生产发展的要求的。

允许外商兴办独资企业

在已经建立起来的几个经济特区中，吸引外资的主要形式是中外合资或中外合营。中外合资企业对于我们和对于外商，都有吸引力。对于我们来说，这种企业形式有利于培养管理人才，有利于掌握先进技术的人才，经济特区的政府也便于进行行政管理。对于外商来说，他们因对经济特区或开放城市的情况很不熟悉，有了“中方”的合作，不但在经营上可以减少许多隔阂，而且和“中方”共同来负担经营上的风险。不仅如此，中外合资企业在性质上属于国家资本主义，具有半社会主义的性质，同我国的社会主义制度也是相当接近的。由此可见，这种中外合资的企业形式，是会发展下去的。

但是，如果只采取中外合资企业一种形式，路子可能显得太窄，速度可能显得较慢。不少外国资本家，不少华侨工商业家，很想到特区和开放城市来搞独资企业。我们的这种想法，是可以理解的。有的人是为了技术保密，有的人是为了亲自掌握企业的经营管理权，有的人是为了使企业利润更多地归于自己而不被其他的股东分走。赵紫阳同志在《政府工作报告》中明确地提出“允许外商兴办独资企业”。对于外商所希冀的这个问题的，及时地予以解决了。

允许外商兴办独资企业，同我们的社会主义制度有没有矛盾？对这个问题要作具体分析。毫无疑问，我们不可能区别社会主义企业同资本主义企业之不同。在社会主义企业里，生产资料是全民所有制或集体所有制的；而在资本主义企业里，生产资料则是属于资本家的。由于生产资料所有制的性质不同，劳动群众的剩余劳动所凝结的价值，归谁所有也不同。允许外商兴办独资企业，也就是允许外商到我国的经济特区和“开放城市”的经济区，搞剩余价值的生产，这

关于进一步对外开放的几个问题

许涤新

同我国的社会主义制度显然是存在着矛盾的。但是，通过外商兴办独资企业，可以更多地吸引外资，引进先进技术，加快我国工农业生产的发展。从这一方面来说，它对于巩固和发展我国的社会主义制度，又有一致的地方。在我国经济特区和其他“开放城市”的外资独资企业，是受我国特区政府和开放城市的政府管理的。特区和开放城市的政府，负责执行国家规定的《经济合同法》、《中外合资经营企业法》、《外国企业所得税法》以及《商标法》等等，可以使中外合资企业和外商独资企业，遵守人民政府的政策法令。至于特区和一些开放城市的中外合资企业和外资独资企业中的劳资关系，则是由我国当地劳动部门和工会去处理的。所有这些都说明，我国的国家主权并不会因为中外合资和外资独资企业的存在而受到影响。如果把经济特区的设立，看成旧中国租界的复活，是不符合事实的。

允许部分产品在国内市场销售

赵紫阳总理在《政府工作报告》中提出，“对确实提供了先进技术的产品，允许在国内市场部分销售。”这是一个重大的决策。一般来说，经济特区和一些开放城市的中外合资企业和外商独资企业所出产的商品，是投向世界市场的。但是，对于那些确实提供了先进技术的产品，也应允许在国内市场部分销售。许多地方之所以要向中国的经济特区和某些开放城市投资，一个重要的原因，是看中了中国这个潜力不可估量的大市场。我们的社会主义现代化建设，既不可能在闭关自守条件下进行，也不可能建立在落后陈旧的技术基础上。让那些提供了一些先进技术的产品在国内部分销售，对于国内的一些陈旧落后的产品，的确是一种压力，某些部门和企业还可能因此在经济上蒙受损失。但是，如果我们从另一个角度来考察它为动力，就可以看到它的好处。第一，我国经济特区和某些开放城市的吸引外资、引进先进技术的作用，很有可能因此得到加强；第二，在生产技术上，可以给国内某些安于守旧、不注意产品质量、不注意更新换代的企业以刺激。如果我们的企业，能够把这种刺激化为动力，急起直追，这对于发展我国的社会主义生产，未始不是一件好事；这对于提高我国企业的生产效率和经济效益，也未始不是一件好事。我相信，国内的许多社会主义企业必定会勇敢地接受外资产品的挑战，并在竞争中不断地取得进步的。当然，允许在国内销售外资企业和中外合资企业的产品，在数量上是必须受到限制的。

发展特区经济应以市场调节为主

在我国国内，计划经济是主体，市场调节是补充。与此不同，在经济特区，市场调节是主体。因为

中外合资企业和外商独资企业，都是把商品的大部分投入世界市场的，这两种企业的产、供、销，不可能也不必要纳入我国国家的计划轨道。特区如果办得好，如果存在着数量很大的外资企业和中外合资企业，它们的产品大多数，又以投入世界市场为目的，那么，特区经济的主体，不能不是受着价值规律支配的市场经济。有人认为特区经济应当以计划经济为主，我认为这种看法是不现实的。因为计划经济的基础是社会主义企业，而在特区，社会主义企业并不占多数，反之，中外合资企业和外商独资企业却有可能占着多数。发展特区经济应以市场调节为主，是中外合资企业和独资企业面向世界市场的必然，是这些企业自行使其自主权的必要保证。如果那里也同国内一样，对于外商和外资也就失去吸引力了，特区也就不成其为特区了。当然，我们必须认识清楚，特区虽然以市场调节为主体，但是，从全国来说，在作为主体的计划经济的面前，特区的市场经济，仍然居于补充的地位。这就是说，以社会主义的计划经济为主体的我国国民经济，并不会因为特区的市场经济的发展而发生动摇。

在一些开放的城市中，历来就是以社会主义的计划经济为主体的。在允许外商投资办厂之后，受着价值规律支配的市场经济，仍然处于补充的地位。在这些地方，我们不能掉以轻心。如果我们的国营经济经营得不好，作为国民经济主体的社会主义计划经济，就存在着被削弱和危险。即使这样，我们也不能对中外合资企业、特别是外商独资企业的产供销任意

对外开放得更开不会复辟资本主义

我国对外开放政策最近有进一步发展。中央和国务院在已开放的四个特区中，把厦门全岛设为特区，并开放大连、秦皇岛、天津、烟台、青岛、连云港、南通、上海、宁波、温州、福州、广州、湛江、北海以及海南岛。这么一来，我国沿海就有十九个城市和地区，联成一线，形成我国对外开放的前沿地带。

（四）把了解、熟悉、掌握和运用新技术作为提高职工素质的主要内容。当前，要对现有职工进行新技术知识补课；从长远看，要改革教育，把大学新技术，特别是电子计算机技术作为大专院校的一门公共必修课程。

正确处理最新技术与适用先进技术的关系

我国机械工业的技术改造，立足于自力更生为主，这是不动摇的。但是，由于我国在新技术方面比传统机械工业更落后于世界先进水平，因此，积极引进技术更为必要。这就要求机械工业在引进内容上增加新技术的比重，在引进的规模和范围上都增加过去更加扩大，同时在引进技术的管理方法和组织形式上与之相适应。

重视最新技术的引进，并不是对引进适用先进技术指导思想的否定。恰恰相反，我们要抓住有利时机，积极引进适合我国国情的先进技术。所谓有利时机，无非有两方面含义：一是工业发达国家的生产企业在由于逐步转向新产业，一些原有的技术对它们来说，已经过时，作为垄断手段的作用已经失去，愿意把这些技术转让出来。而对于我国来说，许多技术是行之有效的适用先进技术。只要它们做好工作，在这种新旧技术转换过程中，可以获得更多的国外技术。二是既然许多技术在工业发达国家已经过时，转让它们的价格必然会比处于保密阶段时便宜得多，让我们可以用较少的代价得到更多的技术。

尽管新技术革命发展迅速，但是新技术革命的最后完成还有一个过程，而且在世界范围内发展也不平衡，有的国家快一些，有的国家慢一些；有的国家程度高一些，有的国家程度低一些。这就是说，传统工业，将在一个相当长的时期内继续占有相当重要的地位，许多国家还得依靠传统工业维持经济繁荣，国际市场上传统产品的竞争在相当长时期内仍然十分激烈，我国发展机电产品出口的前途仍然广阔。关键问题还是要有适销对路、质量好、价格便宜的产品。

还必须看到，由于工业发达国家新技术发展比发展中国家要快，因此传统工业必然要逐渐地向发展中国家转移，发达国家一部分产品要退出国际市场，甚至过去由国内生产供应国内市场的产品，也要转向进口。传统工业由发达国家向发展中国家的转移，也给我们机械工业扩大机电产品出口提供了一个机会。我们应该研究这种发展趋势，调整我国机电产品出口战略，争取机电产品出口有一个较大的发展。

进一步对外开放，会不会导致资本主义复辟呢？回答是否定的。不论中外合营企业和外商独资企业，都存在着剩余价值的剥削。这是没有什么争论的。如上所述，我们之所以容许外商在我国的经济特区和一些开放城市投资设厂，是为了通过这种形式，把外资吸引进来，把先进的技术设备吸引进来，发展我国的经济。外商在投资中对于剩余价值的提取，是一种掠夺。这种掠夺政策，在我国解放初期也曾存在过。有人问，现在再搞掠夺政策，难道不是可能复辟资本主义吗？

是的，回答是这样：现在经济特区和一些开放城市新投资的资本主义企业或中外合资企业，并不是我国现有的国营企业和集体企业回头倒退为资本主义企业，因此并不存在着“复辟”的问题。至于外商到我国经济特区和某些开放城市所设立的资本主义企业，如上所述，是要受到我国国家政权的管理的。我国巩固的人民民主政权，是不会因为进一步对外开放而受到影响的。

有人担心发展对外开放政策，会助长经济领域的严重违法活动。这是可以理解的。当前我国经济领域里的严重违法活动，是新的历史条件下阶级斗争的重要表现。我们必须依法同这种严重违法分子进行斗争。但是，我们不能因为经济领域里存在着严重的犯罪活动，而否定我国对外开放政策，否定我国的引进先进技术和吸引外资的政策。如果那样做，那就无异于“因噎废食”。只要我们能加强社会主义法治和社会主义教育，经济领域的严重违法活动，是能够控制的。

办好经济特区和开放一批沿海港口城市，是党和国家一个重大决策，认真执行对外开放政策，做好引进先进技术和吸引外资的工作，对于1997年收回香港主权和实现台湾回归祖国的神圣大业，有着重大的影响。我们一定要谦虚谨慎，加强调查研究，认真总结经验，把这项工作做好。

抢 劫 罪

一、抢劫罪

抢劫罪是指以非法占有为目的，对财物的所有人、保管人当场使用暴力、胁迫或者其他方法，强行抢走公私财物的犯罪行为。这是侵犯财产罪中最严重的一种犯罪，不仅使财物遭到损失，而且往往造成人身伤亡。有的犯罪分子结伙行凶、拦路抢劫，有的身带武器，闯入银行、车站、商店、仓库抢劫财物，严重危害社会治安，破坏社会主义现代化建设事业的顺利进行，所以抢劫罪历来是我们重点打击的犯罪之一。

使用暴力、胁迫或者其他方法强行非法占有公私财物，这是抢劫罪区别于其他侵犯财产罪的主要特征。

暴力方法，是指对财物所有人、保管人实施危及生命与健康的打击或强制行为，如殴打、捆绑、伤害、杀死等，迫使被害人交出财物或者直接将财物从被害人手中抢走。

胁迫方法：是指对财物所有人、保管人采取以立即实施暴力相威胁、进行精神上强制的方法，逼使其立即交出财物。这所说的胁迫是指在抢劫时以当场使用暴力相威胁，如果是以将来使用暴力相威胁索要财物，则构成敲诈勒索罪。

其他方法，是指对财物所有人、保管人施加某种抑制力量，使其处于不能抗拒的状态，如用酒灌醉、用药物麻醉等等，然后当场将公私财物抢走。但如果犯罪分子是利用财物所有人、保管人自己昏然或者喝醉的机会偷偷将财物窃走的，应当以盗窃罪论处。

另外，刑法第一百三十七条规定，在“打砸抢”中“毁坏或者抢走公私财物的，除判令退赔外，首要分子以抢劫罪论处”。

抢劫和盗窃，一般是容易区分的。俗话说“明抢暗偷”，就简明扼要地表明了二者的特点。但在实践中往往有这种情况，犯罪分子为了获得财物，作了多种准备，能偷就偷，能抢就抢。在这种情况下，应当以犯罪分子取得财物时实际采取的手段来确定犯罪性质。如犯罪分子某甲身带利刃，潜入某乙家中准备抢劫，入室后见空无一人，遂将某乙财物偷走，对某甲应以盗窃罪论。如果某甲原以为为某乙外出，入室行窃，入室后某乙却正在家中，于是某甲操起厨房菜刀，将乙杀害，抢走财物，对某甲就应以抢劫罪论处。

刑法第一百五十条规定，犯抢劫罪的，处三年以上十年以下有期徒刑，情节严重或者致人重伤、死亡的，处十年以上有期徒刑、无期徒刑或者死刑，可以并处没收财产。所谓情节严重，一般是指组织抢劫集团进行抢劫的，抢救救灾、抢险、军用物资的，抢劫外交财物、政治影响极坏等等。

另外，刑法第一百五十三条还规定，犯盗窃、诈骗、抢夺罪，为窝藏赃物、抗拒逮捕或者毁灭罪证而当场使用暴力或者以暴力相威胁的，依照刑法第一百五十条规定的抢劫罪处罚。这里说的“当场”，是指作案现场及刚一离开现场就被人发觉追捕的途中。如果作案时隔多日，犯罪分子为上述目的实施暴力或以暴力相威胁的，不按本条处理。其暴力行为本身构成犯罪的，应按独立的犯罪处理。

二、抢夺罪

抢夺罪是以非法占有为目的，乘人不备，公然夺取公私财物数额较大的行为。抢夺罪在行为上的特征是人乘人不备，采取公然夺取的方法，也就是说当着财物所有人、保管人的面，公开将财物夺去。它与抢劫罪不同的是不使用暴力或以暴力相威胁的方法，在受害人来不及反抗的情况下夺走财物。由于抢夺罪是乘人不备、公然夺取，有时也会在无意中造成被害人的伤害。但是，这和为占有财物而对被害人直接采取暴力的抢劫罪不同。

抢夺罪侵犯的对象是各种公私财物，但是，对特定的物品，刑法另有规定的，如枪支、弹药、公文、证件、印章等，应分别以抢夺枪支、弹药罪，抢夺公文、证件、印章罪论处。如果以反革命为目的，抢夺枪支、弹药，应按反革命破坏罪论处。

刑法规定，抢夺公私财物数额较大的，处五年以下有期徒刑，拘役或者管制；抢夺公私财物数额巨大的，处五年以上十年以下有期徒刑；情节特别严重的，处十年以上有期徒刑或者无期徒刑，可以并处没收财产。

根据全国人大常委会关于严惩严重危害社会治安的犯罪分子的决定，抢夺、抢劫、造成严重后果的，可以判处死刑。

《中华人民共和国刑法普及宣传讲读》（76）

新技术革命与我国机械工业

弋 辉

机械工业面临的新任务

机械工业是国民经济的装备部，担负着为国民经济各部门提供技术装备的任务，对传统工业是这样，在新技术革命中也是这样。

新技术革命影响着机械工业的发展方向，它不断向机械工业提出新的研究课题，造成新的社会需求。因此，新技术革命必然导致技术装备的革命，这是一种趋势。在这种情况下，机械工业的任务就大大地加重了。首先要为工业正在发展的传统产业包括农业、重工业、轻工业以及其它产业提供质量优良、技术先进的技术装备；同时还要为微电子技术、新材料、新能源、生物工程等新技术的生产和应用提供手段。传统机械工业是以适应传统产业的需要建设和发展的。打破传统习惯，为新技术服务，意味着一个飞跃。完成这个飞跃，需要机械工业付出更加艰巨的努力。

新技术对机械工业的需求，有许多明显的特点：一、新技术的发展与应用，越来越快，更新周期越来越短，要求机械工业为新技术提供生产手段的更新速度进一步加快，要求机械工业有更强的适应能力。二、新技术将广泛地应用于各个产业部门，渗透到社会的各个方面。这种应用的广泛性，要求新技术产品本身具有多样性，从而要求机械工业调整组织结构，改革管理体制，适应和满足能够提供生产具有多样性新技术产品的技术装备。三、新技术产品高效稳定、安全可靠，特别重要。这就要求生产新技术产品的技术装备具有更高的质量标准 and 精度，从而要求机械工业技术结构有新的变化，技术水平有进一步的提高。四、新技术革命实质是一种“知识革命”，知识和智力的重要性提到了特别重要的地位，科学技术人员将成为新生力量的代表。这就要求机械工业特别注重智力投资，迅速培养适应新技术革命需要的科技人才。

总之，新技术革命要求机械工业的素质有一个质的提高。要实现这样的任务，就必须对机械工业进行技术改造。

正确处理传统技术与新技术的关系

传统机械工业是新技术普遍采用的基础，没有传统机械工业的发展，新技术必然有如空中楼阁。在当前和今后一个时期内，

也要围绕加强和提高现有机械工业基础，进行技术改造，继续提高质量、增加品种、提高水平、提高经济效益。

同时，传统机械工业和新技术之间没有隔着一道万里长城。没有纯粹的传统工业，也没有纯粹的高新技术。事实上，微电子工业、新材料、新能源等在传统机械工业中的应用早已出现并迅速发展。现在的问题是要更自觉地传统机械工业中直接采用新技术，改造传统机械工业。当然，有些新技术不受或少受传统机械工业的束缚，可以建立独立的高新技术产业。高瞻远瞩，及早着手建立机械工业的新兴行业，这也是机械工业的重要任务。

处理好新技术同传统机械工业的关系，就能从我国机械工业的现实基础出发，不失时机地搞好机械工业的技术改造，缩短同世界先进水平的差距。

（一）机械产品设计和新产品开发要积极采用新技术。一是要把“机电一体化”作为设计和开发新产品的指导思想，把微处理器机、数量、光栅等新技术应用于机械产品；二是积极采用新材料，如碳纤维材料、工程塑料、精密陶瓷、光导纤维等。通过采用新技术，使机械产品减轻重量，节约能源，全面提高机械产品技术性能和自动化程度。

（二）直接采用新技术改造现有机械企业的机器设备。凡是有条件的机器设备都要逐步地增加数量、数控装置。今后加工设备、测试设备以及其它工艺装备，由于磨损失去精度需要更新的，一般地不应在低水平上以旧换新，而应从实际需要出发，尽量采用技术水平较高的设备，特别要逐步推广数控机床、加工中心等。在劳动强度过大、条件恶劣、污染严重的工作部位，应当逐渐使用机械手、机器人代替人工操作。

（三）扩大电子计算机的应用。一是新产品的设计和研制，要逐步采用电子计算机模拟试验，缩短新产品开发周期，加快新产品发展步伐，同时使科研设计人员摆脱大量具体劳动，使脑力劳动在不同程度上获得解放。二是工业管理、企业管理要借助电子计算机收集、加工、储存、传递经济技术信息，及时、准确地进行经济技术预测和决策，逐步地从根本上改变手工式业的管理方式。当前，要建立健全各种管理制度，使计算机获得全面、准确的原始数据和统计资料。

《马列主义党的学说史》出版
黑龙江人民出版社最近出版的张蔚萍和张列军编著的《马列主义党的学说史》一书，日前国内一本比较系统地论述马列主义党的学说史的专著。本书有以下几个特点：第一，论述了党的学说是“一门具有独立的科学”；它的丰富内容“围绕着保持党的无产阶级先锋队性质而展开，围绕着党的领导作用这个核心问题，形成一个严密而完整的体系”。第二，按照党的学说史这门科学的内容，本书大量的历史材料说明了党的学说的每一个基本原理不是偶然提出的，而是创立、巩固和发展无产阶级专政的实践经验的科学总结。第三，以马克思、恩格斯、列宁和斯大林的基本原理，对有关党的建设的经典著作作了较为系统的论述。第四，论述了执政党建设的经验和原理。本书比较详细地介绍了列宁关于执政党如何管理社会主义国家的论述和措施，介绍了斯大林捍卫和传播列宁主义建党学说的贡献，同时也对斯大林在这方面的教训扼要地作了评述。
詹乃彰（李大荣）

中国艺术壁毯好

袁运甫

改革之风，吹遍祖国大地，工艺美术行业也传来喜讯，中国艺术壁毯首次在北京正式展出了。

说是喜讯，不仅是因为这次展出的艺术壁毯具有不少别开生面的佳作，同时它还提出了艺术生产一种新的联合形式：把工业部门、贸易部门和设计教育部门紧紧地结合在一起，由三个方面密切合作，共同开发产品。设计立足创新，加强产品流通，使艺术欣赏与室内装饰联系起来；创新设计与经济效益联系起来；画面表现与工艺生产联系起来。这样做，无论对工厂生产、对贸易流通、对艺术教育都是一次深刻的、大有效益的改革。中国艺术壁毯展览开幕的第一天，就有40%以上的作品被中外观众定购，它有力地证明了人们多么欢迎新的工艺美术！装饰建筑环境、美化人民生活，已经成为当代生活的需要。

五十年代花布设计中，曾出现过定货员说了算的问题。他们说：“我们只能推熟面孔、不欢迎生面孔”。许多好的设计常常在这类借口之下被“枪毙”了。因循守旧、故步自封的旧习气，使我们许多优秀的设计家的美学理想和聪明才智得不到充分施展，更可惜的是它大大损害了工艺美术生产的发展及其文化传播的价值。今天的改革，正是在大家共同认识到这种教训，并立志为了振兴中华、繁荣工艺美术事

业走到一起来了。

创新不等于求洋。不少同志看了艺术壁毯展览后深有感触地说：“我们中国人还是喜欢吃中国饭啊！其味无穷！”中华民族的民间艺术源远流长，这是我们十分丰厚的精神财富，是得天独厚的。重视从美感和气度上来领略其精神真谛，在设计上推陈出新。同时，在制作上也要尊重壁毯工艺的特点，把编织作为主要手段，又综合起栽绒、刺绣、剪片、扎结、串针、混线等等工艺方法，把毛、丝、棉、麻、棕、草、竹等材料合理利用，重视材料与肌理的特色，使之各得其所，给人们开拓了更为广阔的审美认识的领域。

艺术来自生活，艺术应当回到生活里去。我希望对包括艺术壁毯在内的工艺美术品，应当进一步研究工、贸、设计三结合的有效方法，使我们的艺术家、设计家的聪明才智面向生产、面向群众，更好地为祖国的四化建设服务。



吉祥如意

曾希圣

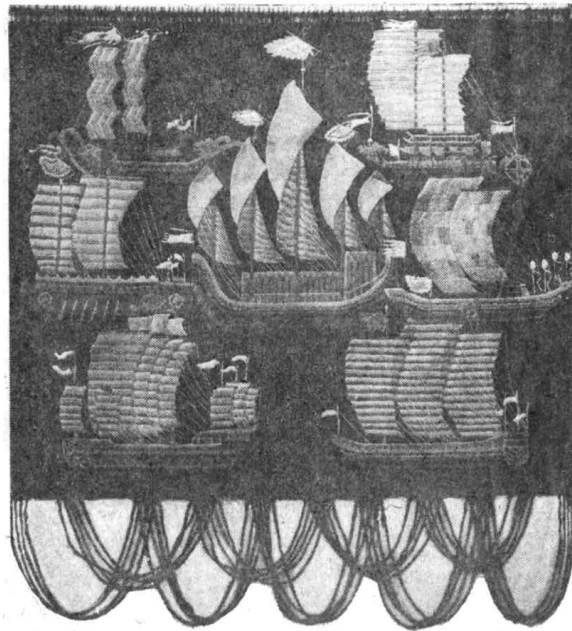


口笛

张 行

民族情

吴 樨



猎船

武允仁

工艺美术院



武汉钢铁公司

第二汽车制造厂

热烈祝贺全国省报、特区报第二次广告协作交流会在深圳召开

武汉钢铁公司是我国解放后新建的第一个大型钢铁联合企业，现已形成钢、铁各四百万吨的生产能力。目前已拥有采矿、选矿、耐火材料、焦化、烧结、炼铁、炼钢、轧钢等一系列完整的生产系统和机修、动力、运输、检修等生产辅助系统。特别是具有当代世界先进技术水平的一米七轧机的建成投产，增强了我国钢材的自给能力，改善了钢材的品种结构，为我国钢铁工业在若干领域里学习和掌握世界先进技术创造了条件。武钢的产品行销全国，有的还进入国际市场。武钢牌连续热镀锌薄钢板获国家金质奖，4C造船钢板、建筑用薄钢板获国家银质奖，二十五种产品获冶金部和湖北省优质产品证书。荣获冶金部和湖北省优质产品证书的主要产品有：

16MnCu钢板 耐大气腐蚀钢板 2C、3C造船用钢板 A3C汽车车厢专用钢带 焊管用纵切钢板 深冲压用冷轧钢板 16MnR压力容器钢板 矿用热轧11号、12号工字钢 普通碳素钢热轧连轧钢板 液化石油气瓶用钢板 DW360—50冷轧无取向电工钢带 DW465—50冷轧无取向电工钢带 DQ166—35冷轧取向电工钢带

座落在湖北省十堰市的我国第二汽车制造厂，是我国自己设计、安装、建设起来的规模最大的汽车工业企业之一，下设二十七个专业厂。现有生产设备二万余台，自动生产线一百多条。生产能力和自动化程度和管理水平在国内都是最好的。二汽在技术上采用“聚宝”的办法，将国内外一批先进技术和科研成果用于汽车生产，以生产世界第一流的载重汽车为目标，大批量生产的“东风”牌EQ140型五吨载重汽车、EQ240型两吨半越野车和EQ340型四吨半自卸车等多种型号的汽车具有操作灵活、动力性好、马力大、耗油少等优点，代表着我国汽车工业的先进水平。“东风”系列的载重车、越野车、以及用“东风”底盘改装并由“东风”基本型发展的自卸车、大客车、牵引车、加油车、起重车等八十多种车型深受国内用户的欢迎并已成批销往国外。

二汽为您提供设计新颖、性能可靠、动力充足、节省能源、经济效益显著的“东风”牌汽车，并为国内外用户提供优质服务。

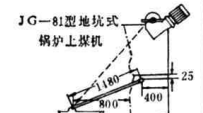
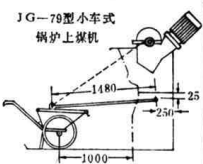
江苏省靖江县机械铸造厂

向您提供

我厂生产JG—79型钢炉上焊机，采用全封闭传动变速箱，实行机械上板，减轻司炉工劳动强度的理想设备，通用0.5—4t/h各类快装锅炉，具有结构简单，安装方便，停电时能自锁，安全可靠，占地面积小，效率高的特点，深受用户欢迎。

我厂产品质量可靠，信守合同，价格合理，实行三包，代办托运。用户第一，质量第一，信誉第一是我厂宗旨。欢迎广大用户选用我厂产品。需要可来电来函人到厂订货，也可到我厂销售单位订购。

北京市机械设备成套局服务公司 (北京市崇文门外大街90号) 电话：754808
江苏省机电产品设备公司 (南京市北京东路19号)
南京市机电产品设备公司 (南京市太平南路518号)
河北省承德锅炉厂 (承德市下二道河子)
河南省新乡地区锅炉厂 (河南省沁阳县西关)
兰州红星机械厂 (兰州市西固河口)



本厂地址：江苏省靖江县东兴镇 电话：1026 电报：6792

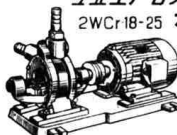
联系人：秦建华



浙江省象山液泵厂

厂址：浙江省象山县在浦 电报挂号：1471 电话：浙江象山在浦44

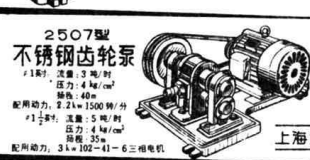
专业生产各类不锈钢液泵，历史悠久，质量保证，代办托运，欢迎订购。



2WCr18-25 不锈钢液泵
此泵专生产大输送，小时制，
配用动力为1.1KW/1450转/分
压力：3—4kg
流量：25m³/h
重量：1.8吨/小时



2BA-9型 不锈钢离心式水泵
进口：φ50mm
出口：φ40mm
流量：18.5m³/h
重量：20kg/时
配用电机2.2kW/2900转/分
三相电机J02—22—2



上海黄浦机电商店经销