



在会见日本国际贸促会访华团时
邓小平倡议建立国际政治新秩序
希望新秩序以和平共处五项原则为基础
超级大国和地区性的霸权主义及集团政治非结束不可

本报北京12月2日讯 记者刘文明报道：中央军委主席邓小平今天在回答日本客人所询有关中国外交部长访苏情况时指出，中苏两国没有理由不

改善关系。中苏关系的改善不会妨碍中国同其他国家友好关系的继续发展。他说，中苏之间的“同志式”、“同盟式”的关系已经过时了，现在需要用和平共处五项原则来确定新的中苏关系。

邓小平是今天上午在人民大会堂会见以樱内义雄为团长的1988年度日本国际贸易促进协会访华团时说这番话的。樱内义雄是日本前外务大臣，现为日本国际贸促会会长、自民党外交调查会会长，是最早来新中国访问的日本国会议员之一。

邓小平对樱内义雄说，目前建立国际政治新秩序的时期。国际政治领域由对抗转向对话，由紧张转向缓和，出现了许多新的情况，因此应该提出一个建立国际政治新秩序的理论。他指出，在新的国际形势下，超级大国的霸权主义和地区性霸权主义应该停止，它们应该用和平共处五项原则来代替霸权政治。不管是在中国也好，还是在别国也好，还是这一部分与另一部分也好，都应按和平共处五项原则来处理国际事务。和平共处五项原则是有生命力的。

樱内义雄高度评价了邓小平对国际问题所作的精辟论述。在谈到香港、台湾问题时，邓小平说：“一国两制”是我们的一个新发展，中国存在香港和台湾这样的问题，“一国两制”是唯一可行的解决办法。“一国两制”的方针是不会改变的。

会见中，邓小平还向客人介绍了中国的经济发展战略。他说，改革开放政策是我们的发展政策，尽管目前我们进行了一些暂时性麻烦，但不因

此而改变这个政策。改革开放使我们搞了10年，这10年应该说也是成功的。邓小平满怀信心地对日本客人说，我们能够克服面临的问题和困难。这主要靠我们自己努力，同时需要加强与世界各国的合作，特别是与我们的近邻日本的合作。邓小平表示中国欢迎日本经济界来投资和进行技术转让，他认为这比贷款更为重要。

樱内义雄说，日本国际贸促会对中国海南省的开发和其他经济特区的建设都很感兴趣，他表示要发展中日友好和经济贸易关系作出新的贡献。

赵紫阳在党中央召开的座谈会上强调治理整顿抓关键
调整经济结构 提高经济效益
各地各单位要坚决压缩固定资产投资但要加强教育事业

新华社北京12月2日电 (记者徐耀中)中共中央今天在中南海怀仁堂召开出席全国计划会议和全国经济体制改革工作会议的各省、自治区、直辖市负责同志座谈会。赵紫阳、杨尚昆、李鹏、万里、乔石、姚依林等领导同志出席了座谈会。赵紫阳同志作了重要讲话。

座谈会上，国家计委副主任甘子玉首先汇报了全国计划会议和全国经济体制改革工作会议的情况和与会同志反映的在治理经济环境、整顿经济秩序中出现的一些问题。河南、内蒙古、河北、江苏、云南、湖南、沈阳等地的负责同志也先后发了言。在听取情况汇报的过程中，中共中央总书记赵紫阳

讲了话。赵紫阳同志强调指出，治理经济环境、整顿经济秩序，要在调整经济结构上下功夫。这两年来，如果能在调整经济结构上取得进展，将是很大的成功。这包括产业结构、产品结构、产品结构以及投资和信贷结构等方面的调整。经济结构调整好了，既可防止生产萎缩，又可避免新的通货膨胀，而且会使我们的整个经济结构进一步合理化，质量、经济效益得到进一步提高。这是治理经济环境、整顿经济秩序取得成功的关键所在。

赵紫阳同志说，一定要把过热的工业生产速度降下来，同时把有效供给搞上去。主要是农副产品、

定要素下，而且要坚定不移。各地区、各单位都要顾大局。这次压缩基建，要同调整产业结构结合起来。赵紫阳同志强调指出，在治理经济环境、整顿经济秩序中要保教育。对教育不但不能下，还要加强，这要作为一项重大政策定下来。

赵紫阳同志在讲话中对改进金融信贷工作，深化企业改革和宏观调控改革、坚持开放政策，在治理整顿中贯彻沿海经济发展战略等问题，都讲了重要意见。

出席座谈会的领导同志还有宋平、丁关根、阎明复、张劲夫、陈慕华、王丙乾、宋健、邹家华、李贵鲜、陈希同等。

江苏实施“科技兴省”目标
为此制定出一系列相应政策措施

本报南京12月2日电 新华社记者徐机、孙健报道：江苏新近提出“科技兴省”的战略思想，并制定相应的政策措施，以便形成科技为先导的新经济发展优势。

江苏实施“科技兴省”的目标是：到1995年，科技进步因素在全省经济增长中的比重将从目前的29%提高到40%以上。农业方面，全省将完成粮棉油主要作物品种的更新换代，良种覆盖率将达到95%以上。

还将建立健全农业生产技术服务体系，提高农业生产技术装备水平。工业方面，全省主要行业骨干企业的生产技术和半数以上的企业主要技术要达到国际70年代末、80年代初的先进水平，有些企业达到国际先进水平；同时，形成微电子、信息、生物、新材料等高(新)技术产业，净产值在全省国民生产总值中所占的比重超过10%，产品出口额在全省出口总额中所占比重达5%。

为了实施这些目标，江苏还将建立健全农业生产技术服务体系，提高农业生产技术装备水平。工业方面，全省主要行业骨干企业的生产技术和半数以上的企业主要技术要达到国际70年代末、80年代初的先进水平，有些企业达到国际先进水平；同时，形成微电子、信息、生物、新材料等高(新)技术产业，净产值在全省国民生产总值中所占的比重超过10%，产品出口额在全省出口总额中所占比重达5%。

依靠科技制定了一系列促进经济结构进步的政策措施。江苏省各部门将继续给予他们简政放权，研究所可以和企业互相承包、租赁、参股、兼并，面向国际市场，创办或联办多种所有制形式的分公司和企业集团。

此外，全省各市县明年开始建立科技发展基金，每年科技经费的增长比例要比财政收入增长比例高出3%至5%。省科委、省科技出版社还将筹建建立“优秀科技著作出版基金”，资助优秀科技著作出版。

植树造林常年坚持不懈
山东森林资源十年翻番

森林覆盖率已提高到百分之十六点二

对湿度明显增加。

林业的发展给整个农村经济注入了新的活力。乡镇企业有了原料来源。各种加工产品层出不穷，有的正向系列化

本报讯 过去林木奇缺的山东省，由于各级政府坚持不懈植树造林，以每年营造300万亩的速度，为全国第一个近10年森林资源实现翻番的省份。目前全省林木蓄积量5200万立方米，森林覆盖率由1978年的8.8%提高到16.2%。

山东过去是个贫林省，许多地方农业生态环境恶劣，大批用材不得不从外省调入。党的十一届三中全会后，全省林业改革逐步深入，省委、省政府切实落实党的林业政策，稳定、完善林业承包经营责任制，针对农民脱贫致富的需要，全省把林业纳入农村经济的主要产业，以发展产出多、循环快的速生用材林、经济林以及林产品加工业为突破口，带动整个造林绿化和农村经济的发展。

全省速生丰产林基地从无到有发展到270万亩，加上林产品加工增值部分，林业产值达到27亿元。

林业的发展改善了农业生态环境，促进了粮食生产发展。地处黄淮海地区的菏泽、济宁等地，过去到处是飞沙薄地，粮食产量低，靠吃统销粮过日子。近年来他们通过大力营造农田林网，锁住了风沙，改善了生产条件。现在，菏泽地区年向国家提供商品粮30亿公斤，成为全省最大的商品粮基地。据对40个产粮平原县调查，实现绿化后，年大风日数比过去减少47.8%，风沙日数减少69.7%，年降雨量和相对湿度明显增加。

林业的发展给整个农村经济注入了新的活力。乡镇企业有了原料来源。各种加工产品层出不穷，有的正向系列化

对湿度明显增加。

林业的发展给整个农村经济注入了新的活力。乡镇企业有了原料来源。各种加工产品层出不穷，有的正向系列化

林业的发展给整个农村经济注入了新的活力。乡镇企业有了原料来源。各种加工产品层出不穷，有的正向系列化

戈尔巴乔夫会见钱其琛
双方认为明年上半年有可能举行中苏最高级会晤

新华社莫斯科12月2日电 (记者唐修哲)苏共中央总书记、苏联最高苏维埃主席团主席戈尔巴乔夫今天上午在克里姆林宫会见了中国外长钱其琛，就中苏关系正常化及其他相互关心的问题进行了谈话。双方认为，在1989年上半年举行中苏最高级会晤是有可能的。

会见正式开始前，戈尔巴乔夫在回答记者就中苏两国举行最高级会晤提出的问题时说：“我想一切都进行得很好，很正常，我们正要谈这些问题。我相信，这符合我们两国人民的利益。”

在会见时，钱其琛外长转达了中国领导人对戈尔巴乔夫总书记的问候。钱其琛指出，实现中苏两国关系正常化、促进世界的缓和潮流，尽快消除柬埔寨这个热点的重要性，并表示希望中苏双方共同努力，尽早解决好这个问题。

钱其琛指出，解决柬埔寨问题对中苏两国、对本地区的稳定与和平、对越南和柬埔寨都有利。他还强调，中苏两国有必要在和平共处五项原则的基础上建立新型的国家关系。

戈尔巴乔夫会见钱其琛
双方认为明年上半年有可能举行中苏最高级会晤

新华社莫斯科12月2日电 (记者唐修哲)苏共中央总书记、苏联最高苏维埃主席团主席戈尔巴乔夫今天上午在克里姆林宫会见了中国外长钱其琛，就中苏关系正常化及其他相互关心的问题进行了谈话。双方认为，在1989年上半年举行中苏最高级会晤是有可能的。

会见正式开始前，戈尔巴乔夫在回答记者就中苏两国举行最高级会晤提出的问题时说：“我想一切都进行得很好，很正常，我们正要谈这些问题。我相信，这符合我们两国人民的利益。”

在会见时，钱其琛外长转达了中国领导人对戈尔巴乔夫总书记的问候。钱其琛指出，实现中苏两国关系正常化、促进世界的缓和潮流，尽快消除柬埔寨这个热点的重要性，并表示希望中苏双方共同努力，尽早解决好这个问题。

钱其琛指出，解决柬埔寨问题对中苏两国、对本地区的稳定与和平、对越南和柬埔寨都有利。他还强调，中苏两国有必要在和平共处五项原则的基础上建立新型的国家关系。

群众举报 迅即侦办
重庆查处十件贪污受贿案

新华社重庆12月2日电 (记者马平)记者从重庆市检察机关经济案件举报中心获悉，举报中心自今年8月初建立以来，已查处10件重大贪污、受贿案。

今年10月11日，一位不愿透露姓名的知情者，举报重庆罐头食品厂厂长技术改革办公室副主任于世开收受8万元贿赂

款。经检察机关讯问而动，仅用4天时间就查清案情，追回了全部赃款。昌世开已被依法逮捕。

举报中心负责人介绍，截至11月底，举报中心共接受群众举报的经济罪案件线索1195件，其中贪污、受贿案件892件。经检察机关经过侦办，已批准逮捕23人，向法院起诉15人，为国家集体挽回经济损失585万多元。

不仅仅是疏忽

许锦根

人忘记呢？看来，真正的原因在于我们有些同志包括某些领导同志的头脑中，国家观念、民族意识淡薄了。

国旗、国歌，对于一个主权国家的象征意义，是从小学一年级就作为传授的主要内容。值得遗憾的是，这几年，爱国主义教育没有少搞，爱国主义的口号没有少提，为什么反会

忘记呢？看来，真正的原因在于我们有些同志包括某些领导同志的头脑中，国家观念、民族意识淡薄了。



珠海探索创农业新路
今年农副产品出口可达八千万美元

本报珠海12月2日电 记者王楚报道：一个以渔、牧、农、菜、花“五业”为主的创汇农业，已成为珠海特区经济重要支柱。目前，珠海特区经济已步入农业大发展时期。据市政府提供的一份报表显示，1987年，珠海市农副产品创汇已达6200万美元，是建特区时的10倍，今年，又以30%的速度递增，可望达到8000万美元以上。

此间权威人士认为，珠海把发展创汇农业的起点，放在商品生产基地，以此带动国营、集体、联合企业、专业户以及成千上万户农民，形成产销供、外贸出口一条龙，使珠海外向型农业充满活力。据市政府提供的一份报表显示，1987年，珠海市农副产品创汇已达6200万美元，是建特区时的10倍，今年，又以30%的速度递增，可望达到8000万美元以上。

此间权威人士认为，珠海把发展创汇农业的起点，放在商品生产基地，以此带动国营、集体、联合企业、专业户以及成千上万户农民，形成产销供、外贸出口一条龙，使珠海外向型农业充满活力。据市政府提供的一份报表显示，1987年，珠海市农副产品创汇已达6200万美元，是建特区时的10倍，今年，又以30%的速度递增，可望达到8000万美元以上。

此间权威人士认为，珠海把发展创汇农业的起点，放在商品生产基地，以此带动国营、集体、联合企业、专业户以及成千上万户农民，形成产销供、外贸出口一条龙，使珠海外向型农业充满活力。据市政府提供的一份报表显示，1987年，珠海市农副产品创汇已达6200万美元，是建特区时的10倍，今年，又以30%的速度递增，可望达到8000万美元以上。

此间权威人士认为，珠海把发展创汇农业的起点，放在商品生产基地，以此带动国营、集体、联合企业、专业户以及成千上万户农民，形成产销供、外贸出口一条龙，使珠海外向型农业充满活力。据市政府提供的一份报表显示，1987年，珠海市农副产品创汇已达6200万美元，是建特区时的10倍，今年，又以30%的速度递增，可望达到8000万美元以上。

此间权威人士认为，珠海把发展创汇农业的起点，放在商品生产基地，以此带动国营、集体、联合企业、专业户以及成千上万户农民，形成产销供、外贸出口一条龙，使珠海外向型农业充满活力。据市政府提供的一份报表显示，1987年，珠海市农副产品创汇已达6200万美元，是建特区时的10倍，今年，又以30%的速度递增，可望达到8000万美元以上。

此间权威人士认为，珠海把发展创汇农业的起点，放在商品生产基地，以此带动国营、集体、联合企业、专业户以及成千上万户农民，形成产销供、外贸出口一条龙，使珠海外向型农业充满活力。据市政府提供的一份报表显示，1987年，珠海市农副产品创汇已达6200万美元，是建特区时的10倍，今年，又以30%的速度递增，可望达到8000万美元以上。



图：装机9600千瓦的沉江渡水电站。

图：装机9600千瓦的沉江渡水电站。

图：装机9600千瓦的沉江渡水电站。

图：装机9600千瓦的沉江渡水电站。

图：装机9600千瓦的沉江渡水电站。

图：装机9600千瓦的沉江渡水电站。

多渠道筹集资金 增加对农业投入

嘉兴市层层设立农业发展基金

编者按：嘉兴市通过多渠道集资办法，设立农业发展基金，取得很好效果。这种眼睛向下，依靠自己力量增加农业投入的做法，值得称道。

粮食生产要走出低谷，不增加投入不行。国家已经采取措施增加农业投入，各地也挖掘潜力，想方设法增强农业的后劲。只要上下一齐努力，少说空话多办实事，使增加农业投入制度化，农业登上新的台阶是完全可能的。

本报讯 浙江省重点商品粮产区的嘉兴市、县(市、镇)层层建立农业发展基金制度，有效地增加了对农业的投入，促进了农业特别是粮食生产的发展。今年尽管遭受高温、台风等严重灾害，全市粮食总产量仍比去年增长1.39%。

嘉兴市地处长江三角洲下游的杭嘉湖平原。前些年由于资金缺乏，投入减少，农业基础设施越来越薄弱。1986年以来，全市各县(市、区)乡镇(村)逐步建立起农业发展基金制度。资金来源主要是动员和组织社会各方面力量，"地方财力拿一点，乡(镇)企业补一点，社会各界方一点"。目前，全市县、乡(镇)村三级已累计筹集农业发展基金3517万元，相当于国家一年对该市农业投资的6倍多。

农业发展基金制度建立起来后，嘉兴市各级政府坚持抓好基金的管理和使用。一是有偿使用与无偿扶持结合，以有偿使用为主；二是补农与建农结合，以建农为主；三是当年使用与逐年适当积累结合，以当年使用为主。目前，全市已投入农业发展基金2222多万元，占筹集总数的63%。其中乡(镇)村两级用于农田水利建设的有1120多万元，占投放总额的50%多。(张佩良 孙建良)

以市场导向促发展 用产销一体求效益

深圳出现前所未有的“养猪热”

本报讯 深圳特区开始出现了从未有过的养猪热，1988年上半年生猪饲养量达35.3万头，比上年同期又增长50%。

近年来，深圳市生猪饲养获得较迅速的发展，主要是深圳市抓住了1986年以来，由于全国一些大中城市肉类供应偏紧，尤其是1987年下半年以来，价格在上涨的有利时机，因势利导，并在资金等方面予以支持。经过几年来增加投入，引进现代化设备，先进饲养技术和管理办法，全市国营和合资企业建起了现代化

▲上海市郊区晚稻大面积高产 上海市郊区360万亩晚稻总产量达16亿多公斤，平均亩产444公斤，创历史最高纪录。这是继1986年以来上海市郊区的第三个晚稻大面积高产年。前两年，全市郊区的晚稻平均亩产分别为405.5公斤和431公斤，比1985年增长7%至14%。

▲人造肠衣在大连问世 这种肠衣是由大连食品研究所研制成功的，最近通过商业部鉴定。它以海藻酸钠为主要原料，弹性好，光滑干燥，食用感与天然肠衣相仿，各项指标达到国家食品卫生、质量标准，可替代进口肠衣。

▲大陆第一个对台专用客货码头在福建竣工 由交通部和福建省拨款建造的与江岐对台专用码头、在连江祖垵一水之隔的黄岐澳全面竣工。1日通过省级验收，正式交付使用。这是大陆第一个对台专用码头。(据新华社)

▲我国引进美国SSI微机联系系统 为每年生产汽车行驶安全系数，避免因铁路信号系统失误而导致列车颠覆事故，中国铁路部门决定引进世界上最先进的SSI微机联系系统，以适应铁路现代化的需要。美国通用电器有限公司、中国技术进出口总公司所属国际标招公司和中国铁道部的代表12月1日在北京签订了签字仪式。(连冬)

(一)

当初几辆国内装配的桑塔纳轿车出现在北京和上海街头，人们投以陌生、疑惑的眼光：这是中国自己生产的轿车吗？国产化程度如何？从此，桑塔纳国产化问题受到全国上下的瞩目。舆论一度有明显的倾斜，来自各方面的批评大多集中在一点：国产化进程太慢了。

但是，上海汽车工业没有自馁，他们从1987年下半年起，协同上海全市力量，联合攻关，打了一场硬仗。到今年年底，国产化率达到25%以上。

上海桑塔纳的国产化，与其他汽车引进项目的主要不同之处在于，桑塔纳国产化的零部件，按照合同规定，必须拿到德国去验收，由总部设在狼堡的德国大众公司认可。

由德方决定引进——这一下，掀起了一阵不大不小的波澜。人们对这种做法很不理解：难道中国人在合资企业中没有自主权吗？德国人呢，坚持照合同规定办事，他们认为汽车是消费得购买的价值最高的东西，他花了完全合理的钱，就有权利要求一辆安全性能、产品质量和外观完全合乎标准的桑塔纳轿车。所以，必须坚持高质量、高标准。

国内一种很有代表性的意见是：中国的经济和人民生活水平还不高，道路状况也还很差，桑塔纳目前主要是在国内销售，不必把国产化标准提得那么高！

上海内部也有争论，但最终还是接受这种意见。定点在各地的162个为桑塔纳配套的零部件工厂，都得严格按照上海市市长朱镕基的话要求：“坚持德国大众标准，绝对不许瓜分质量！”为了实现桑塔纳的国产化，中国汽车工业开始刮起了巨大的阵痛。过去30年，我们生产的主要是卡车。现在开始造轿车。卡车和轿车的技术水平，打个通俗比方，一个是小学水平，一个是大学毕业水平。我国第一个引进的轿车项目是桑塔纳。一开始

我国单一税制已改为复式税制

目前税收已占国家财政收入90%以上

新华社社部12月2日电 (记者蒋荫章) 记者从此前召开的国际税改研讨会上获悉，我国原来的单一税制已被改革成为复式税制，初步建立了一套比较适合我国社会主义商品经济发展需要的税收制度。

从1958年以来，我国税收制度由于受“非税论”的影响，长期实行的是一个税种、一次课税的单一税制，对国营企业除开征一些地方税外，长期只征收一个工商统一税。1979年以来，国务院有关部门在广泛调查研究的基础上，在全国10多个省市的1300多个试点进行了税收制度改革的试验。经过几年的探索与努力，我国已成功地将单一税制改革成为适应商品经济发展需要的复式税制，初步建立了一套既具中国特色又符合国际惯例的税收制度。所谓复式税制，就是多税种、多次征，使

优化产品结构 增强竞争意识

无锡致力于发展畅销产品

本报讯 无锡市通过调整工业产品结构，使全市县属以上企业畅销产品比例大幅度提高。1987年达到60%，比1986年提高35%；今年1至8月又比去年同期提高15%。产品结构的

变化带来了显著的经济效益，1987年全市县属以上企业实现利润比上半年增长25.4%，今年头8个月又比去年同期增长20%。

无锡市相当一部分企业的

新华社北京12月1日电 国家烟草专卖局负责人今日在台北台湾《中国时报》关于“大陆‘贵州天麻牌’及‘上海‘凤凰牌’两种香烟，含毒是否落洛因”说法发表谈话，指出这是纯属谣言。

这位负责人说，众所周知，我国大陆是世界上对毒品的管制最严厉、对毒品的流通也最少的地区之一，非毒品部门根本不可能接触到批量海洛因。上海卷烟厂、贵阳卷烟厂都是经国家批准并严格监控生产的产品，不可能瞒天过海，将海洛因掺入香烟而又为人所知。

据介绍，公安部门有关研究所随机抽样检测，已证明“凤凰”、“天麻”绝无海洛因等任何毒品掺入。

曲阜商品多“姓”孔

新华社记者 王进业 通讯员 赵启良

漫步山东曲阜街头，突出的印象是：这里的商品多“姓”孔。

孔府前的阙里街是曲阜的闹市，300米长的街道遍布各种商店，270个商店经营的商品，有很多跟孔子有关和打上了孔家的标记。仅孔子像就有琉璃像、汉白玉石像、挂盘等。“三人行必有我师”、“中国孔子故里”等字样，印在胸章、手杖、烟灰缸、旅行包等一些旅游纪念品上。书摊上《孔子演义》、《孔子世家》、《论语》等有关孔子的书有多种，一位卖书的老人笑呵呵地说：“我是在圣人门前卖书。孔子是个大圣人，我们中国国外好多人奔着他来，他的书在这儿当然需要准备全一点。”

在曲阜，食品店里有孔府家酒、圣府糕点，文化用品店里有印有孔子像的明信片、挂图，百货商店有印着孔子像的手帕、挎包……曲阜市有关统计：市区有750家商业网点行销与孔子有关的各类纪念品1500多种。

庞大的“孔氏商品帝国”备受中外游客欢迎。去年全市社会商品零售总额达2.4亿元，是1978年的4.4倍。

曲阜的“孔氏商品帝国”备受中外游客欢迎。去年全市社会商品零售总额达2.4亿元，是1978年的4.4倍。

突，有过多少次争鸣！事业却在矛盾和冲突中向前推进。中国汽车工人按照西德大众标准制造的零部件，一个个保质保量地拿下来了。到今年10月份已完成的零件有390个。

国产化协调办公室副主任许春林也曾是个“反对派”，现在他坚决主张“坚持西德大众标准”。他说：“桑塔纳国产化，我看就好在有个求实精神。当速度和质量发生矛盾的时候，我们再也不那种降低标准，赶速度的蠢事了。没有质量，就没有国产化。现在回头看，国产化速度并不慢。要知道，上海桑塔纳今年才三周岁零三个月。明年国产化率达到50%，1991年以前达到85%，七年内高质量地完成国产化，在国际汽车工业史上也不算是慢的。”

当前，煤、电十分紧张，充分利用煤矸石等低热值燃料发电，是解决能源不足的一条重要措施。

据有关部门统计，全国统配煤矿每年从井下排出的矸石约1亿多吨，日积月累，现已堆积13亿吨以上，占地9.5万多亩，既污染了环境，又占用了土地。

矸石中含有一定可燃物质，发热量一般每公斤为500—1500大卡，可以用来发电。矸石还可作为建筑材料，如制砖、制水泥、筑路、筑坝、回填等。我国大规模利用矸石是从70年代末开始的，每年利用矸石1000多万吨，但仅占排量的1/10。充分利用矸石，首先要解决一些思想认识问题。有的同志认为，矸石是从井下采煤排出的废物，微不足道。这种看法是不对的。四川永荣矿务局将4台日式锅炉改为发电煤矸石的沸腾炉，一年烧矸石40万吨以上，其中最大一台锅炉的热效率达78%，发电成本比用原煤降低了一半多，一年盈利300多万元。如果全国煤矿都能利用煤矸石发电，效益相当可观。

在获得同样多的电和热的情况下，利用煤矸石等低热值燃料发电，利用煤矸石单独发电供热可节省40%左右的费用。

利用煤矸石热电联产，还可以减少矸石占用土地和环境污染。而且沸腾灰渣具有火山灰活性，是建材的好原料。河南焦作市利用煤矸石和粉煤灰建成的砖厂共有17座，能生产20多种产品，仅王封煤矿矸石烧砖厂年产量就达200多万吨，利润70多万元。由此可见，煤矸石并非无足轻重的废物，充分利用

缓解能源紧张的一项重要措施

充分利用煤矸石发电

用它，是一举多得的好事。

利用煤矸石、废渣发电，应采取鼓励扶持的政策。1984年，国家明文规定：新建的煤矸石发电站，可以享受低息贷款，免除发电环节和售电环节的工商税。电站可以独立供电，实际上与电网企业不发生买卖关系。国际间，一些地区，由于这种政策，并没有认真贯彻执行这个原则，这是影响煤矸石广泛利用的一个重要原因。

今年国家重申：由于用低值燃料发电代替了好煤，节省了煤矿建设投资，应考虑把相应节省的资金大部分用于现有矿区低热值燃料发电厂的建设和新建矿区应配套建设低热值燃料发电厂纳入总体规划。指示、投资建设。在网上电价、电价指标、调峰、税收等方面给予优惠，加以扶持。对于国家规定鼓励利用煤矸石的一系列政策，各地应该认真执行。

本报记者 刘爱阳

对煤矸石的利用要打破企业、行业、地区界限，不能固步自守，划地为牢，鼓励企业在自愿、互利的原则下发展横向联合，建立各种形式的联合体。技术、科研部门应注意煤矸石的综合利用的研究，以提高煤矸石开发利用程度。

我国煤矸石的利用已有良好的开端，1986年国家部委批准从1987年起5年内建设33万千瓦的矸石电站，建设规模在“七五”计划内安排。1987年和1988年，国家计划分别给予4000万元和5000万元贷款，扶持煤矸石电站。只要各地重视，全面规划，狠抓落实，煤矸石的利用一定能够前进一步。

乡镇企业成为外向型经济主角

平里店镇连续三年创汇翻番

本报讯 记者戴玉庆报道：胶东半岛上的一个普通乡镇——平里店，在连续两年实现出口创汇翻番的基础上，今年，出口创汇额又达到2000多万元，又比去年翻了一番。

平里店地处莱州市郊，人均耕地1.6亩，劳动力丰富。平里店镇在发展外向型经济中注重发挥劳动工资较低的优势。草编制品是典型的劳动密集型产品，不受原料限制，二可以充分利用农村剩余人力。现在，该镇的草编生产人员有1000多人。

农村镇办企业为国际市场拾遗补缺。他们抓住当前国际市场上的一些热门产品，积极生产台钳、角磨机、钢锯、高板等五金工具，有7个产品出口，去年出口销售收入达315万元。该镇杨家村钢厂与青岛钢铁厂联营，共同承担日商来料加工业务，被日方定为合格产品。前不久，联邦德国客商闻来厂厂参观样品，对这种多功能钢锯赞不绝口。

平里店镇把外向型经济同主体农业相结合，充分开掘本地资源，力争多出口。该镇是胶东主产粮区，在保证完成粮食订购任务的基础上，他们利用多余的饲料粮办起了现代化养鸡场，产鸡130万只。用加工肉鸡的剩余内脏喂猪，今年共出口养鸡3万

为年总收入超亿元的乡镇。今年该镇投资百万元同港商合资创办了大型服装厂，60%的产品由外贸出口公司，一年可创汇上百万美元。目前，平里店已初步形成了机械、麻纺、农副产品加工三大出口支柱产业，为进一步发展外向型经济奠定了基础。

向内挤不如往外冲

我国人多地少，沿海地区更为突出。近几年，沿海农村纷纷办起乡镇企业，为众多农村剩余劳动力开辟了就业门路，也为地区经济注入了活力。但是，目前绝大多数乡镇企业还是依靠内地提供原料，加工增值的产品又销往内地，这加剧了国内原材料供需矛盾。长此下去，乡镇企业受客观局限，难以有大的作为。实施中央提出的沿海经济发展战略，可以缓解这种矛盾。从这个意义上讲，向内挤不如向外冲。

实施沿海战略，乡镇企业要勇于“走出去”。一部分企业可以“两头在外”，通过“三来一补”等形式，利用丰富的劳动力资源，使用进口原料，加工增值后再把产品销往国际市场；另一部分企业则可以运用本地资源优势，像山东平里店镇那样发展草编业、种养殖业，利用当地盛产的原材料，加工出口。这样，乡镇企业就可以不受内地某些原材料供应不足的掣肘，为自身发展开拓广阔道路。

实践证明，在实施沿海战略中，乡镇企业是可以大有作为的。关键是要敢于往外冲。

有位工程师爱好文艺，用托尔斯泰的《苦难的历程》来描述他们为桑塔纳配套的艰辛：“在盐水里泡三天，在血水里浴三次，在碱水里煮三次。”的确是这样的。他说，大众公司认可一个零部件，从考察工厂设备开始，到验收通过，要经过18道工序。试制样品就要送三次。第一次叫作样品，通过后，再送工艺样品，最后是在生产线上制造的批量生产样品。

那些获得大众公司认可的零部件工厂，则普遍有一种“三军过后尽开颜”的豪情。我的采访本上记录了厂长和人们的喜悦：“苦尽甘来”，“坚持高标准，好比吃辣椒，越嚼越有滋味”。通过桑塔纳国产化，我们企业的技术水平，一下子上了两个台阶！过去零部件工厂推销产品，要看人家脸色。一经大众公司认可，主机厂就纷纷主动上门来订货，而且“一律免检”。每位厂长都用抑制不住的兴奋语调告诉我：“获得了大众公司认可，就意味着我们的产品质量，已经达到了走向世界市场的水平。”

许春林说：“这三年工作，我们的最深切的体会是，说西德标准这么高，那么高，逼一逼，不是逼出来的吗？所以，关键在领导，在管理。希望改变在产。”

据1988年10月27日上海大众公司第八次董事会议的工作报告：“上海桑塔纳的产品质量，稳定在2.4分，用户十分满意。”我了解了一下，西德本土制造的桑塔纳轿车，质量分是2.3分。西德的质量计分方法，分数愈小，质量愈好。可见，已经有部分零部件国产化的上海桑塔纳，质量是相当高的。

中国汽车界由此获得一个新的认识：只要认真地去干，世界水平并非高不可攀。正如工业品质量很落后的条件下，我们也将出了原子弹、核电站，把卫星送上了天，中国轿车不久的将来也可跻身世界市场。而通过桑塔纳国产化，一个由外向型为目标的、具有世界先进水平的轿车零部件工业体系，正在悄悄地成长起来。

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

※

