

六届人大常委会三次会议举行全体会议

彭真陈丕显主持会议，吴冷西作关于广播电视工作
一些情况和问题的报告

新华社北京11月30日电 六届人大常委会三次会议今天举行全体会议。
在上午的全体会议上，广播电视部部长吴冷西作了关于广播电视工作一些情况和问题的报告。接着，委员们结合文化部、教育部、公安

部、广播电视部的报告，就加强社会主义精神文明建设、争取社会风气根本好转的问题，展开热烈的讨论。下午，委员们继续进行了讨论。
今天的会议由彭真委员长、陈丕显副委员长主持。

韦国清、耿飥、王任重、阿沛·阿旺晋美、班禅额尔德尼·却吉坚赞、周谷城、严济慈、胡愈之、荣毅仁、叶飞、廖汉生、黄华副委员长出席了会议。最高人民法院院长郑天翔、最高人民检察院检察长杨易辰列席了今天的会议。

达到谋求中日两国睦邻友好关系长期稳定发展的预期目的

胡耀邦总书记结束访日回到北京

赵紫阳万里王震杨尚昆余秋里胡启立郝建秀朱学范严济慈荣毅仁姬鹏飞等到机场迎接，祝贺访日圆满成功。邓颖超在勤政殿欢迎胡耀邦胜利归来

新华社北京11月30日电 中共中央总书记胡耀邦结束了对日本的访问后乘专机于今天傍晚回到北京。

6时整，专机在首都机场降落。赵紫阳、万里、王震、杨尚昆、余秋里、胡启立、郝建秀、朱学范、严济慈、荣毅仁、姬鹏飞等在舷梯旁同胡耀邦热情握手，祝贺他访日取得圆满成功。

邓颖超在勤政殿欢迎胡耀邦访日胜利归来。

陪同胡耀邦出访的吴学谦、王兆国、张香山、刘述卿和叶叔华也同机回到北京。

到机场迎接的还有日本驻中国大使馆临时时代办渡边幸治和中共中央办公厅、中联部、外交部、公安部、共青团中央、中国民航局和北京市的负责人。



胡耀邦结束对日本的访问，于11月30日晚乘专机回到北京。赵紫阳、万里等同志前往机场迎接。

新华社记者摄

开创中日友好合作的新世纪



中国共产党中央委员会总书记胡耀邦同志应日本政府邀请对日本进行的友好访问，已经圆满结束。这次访问，达到了谋求中日两国睦邻友好关系长期稳定发展的预期目的，为开创中日友好的新世纪奠定了基础，对两国关系的进一步发展必将产生深远的影响。

中国和日本是一水之隔的邻邦。两千年来两国人民友好来往，互通有无，取长补短，丰富和发展了两国的经济和文化。这在世界历史上是少有的。大约有半个世纪，由于日本军国主义发动了对华侵略战争，使中日关系受到严重损害，这是中日两国人民都极为痛心的。可喜的是这一段不愉快的历史已成过去。自1972年两国建交以来，中日两国的关系进入了一个新的时期，中国和日本坚持长期稳定的睦邻友好关系，符合两国人民的根本利益，有利于维护亚洲和世界的和平。

胡耀邦同志作为中国共产党的总书记，把日本作为他出访的第一个发达的资本主义国家，充分表明了中国人民把坚持中日友好关系放在自己对外政策中的极为重要的地位。

中日关系正常化十一年来，特别是中日和平友好条约签订五年来，两国在经济、科技、文化等领域里交流和合作得到了空前的发展，并且还有巨大的潜力。如何把两国关系进一步推向前进；如何使两国老一辈政治家为中日友好所作的努力后继有人，把这一崇高的事业传到二十一世纪，世代地传下去，这是中日两国人民和有远见的政治家们都十分关心的事情。胡耀邦同志这次访问日本，就是为了了解日本，

加强友好，同日本朝野人士共同谋求中日两国友好关系的长期稳定的发展。当前国际局势激烈动荡。中日两国政治家就双边关系和共同关心的国际问题交换意见，加深相互信赖和理解，对于今后两国关系的发展也十分重要。正因为这样，胡耀邦同志的这次访问，受到中日两国人民的重视和世界舆论的关注。

胡耀邦同志在日本访问期间，受到日本政府和各界人士的热情欢迎、周到接待，充分感受到了日本人民对中国人民的友好情谊。他同中曾根首相进行了亲切友好的会谈，诚挚地交换了意见，加深了相互了解和相互信赖。他向日本朝野人士，包括经济界人士，阐述了中国建设国家的方针、发展经济和坚持对外开放政策，以及中国的和平外交政策，有利于消除某些朋友对中国存在的疑虑。他在日本国会发表演说，着重指出中日友好对两国和两国人民的好处，对维护亚洲和世界的和平的重要性。他广泛接触了日本各界人士和普通人民，会见了曾经为中日友好事业作出贡献的老朋友和他们的家属，结识了许多新朋友。特别是他向三千名日本青年发表讲话，同许多日本青年会见，勉励他们继承老一辈的志愿，为中日友好事业作出新贡献，在日本年轻一代的心田里播下了友谊的种子。他通过参观访问，对日本人民举国一致，奋发图强，使日本成为第一流的经济、科技发达的国家，获得了深刻的印象。胡耀邦同志平易近人，作为亲切友好的人民使者的风度，得到日本广大人民的好评，受到热烈的欢迎，促进了日本人民对中国共产党和中国的了解，对加强中日友谊起了积极的作用。

在胡耀邦同志同中曾根首相的会谈中，双方确认中日关系的原则是“和平友好，平等互利，互相信赖，长期稳定”；共同要点要在这四项原则的基础上开创中日友好的新世纪；并决定建立有中日两国各界老中青代表参加的“中日友好二十一世纪委员会”。胡耀邦同志还邀请三千名日本青年在明年秋高气爽的季节访问中国，增加对中国的了解。在经济、科技合作方面，胡耀邦同志同有关各方人士探讨了创造新的内容和形式的可能性。这样，就把中日两国和平友好关系世代传下去的良好愿望，变成有切实措施作保证的实际行动。这无疑将使中日友好的事业更加健康地迈向二十一世纪。

中日和平友好事业意义深远，前景广阔，正如胡耀邦同志指出的，这需要中日两国人民一代接一代、一代胜过一代地作出努力。胡耀邦同志对日本的访问，使人们看到了中日友好新世纪的曙光。让我们同日本人民一起，为这个新世纪的到来，努力奋斗吧！

11月29日，胡耀邦在日本兵库县同曾经来华访问的日本青年代表亲切交谈。

新华社记者摄



胡耀邦在长崎举行记者招待会 吴学谦回答了日本记者提出的问题 展望睦邻友好关系光明前景 感谢日本政府和人民热情接待

子弹爆炸的城市，由于原子弹爆炸，当场就死了七万几千人，现在还有许多因为原子弹的影响而得了后遗症的人。我想请问一下，阁下访问了遭到原子弹爆炸的长崎所得到的印象如何？

答：我们深深地同情长崎和广岛两地人民由于原子弹所遭受的巨大灾害。我们相信，只要全世界人民团结起来，共同斗争，反对核战争，长崎和广岛的悲剧不会再重演。中国政府对于核武器问题的立场是一贯的。这就是我们主张全面禁止、彻底销毁全世界所有的核武器。但是令人担心的是，现在拥有世界上95%以上核武器的两个超级大国，还在继续进行核军备竞赛。当前世界人民非常关心环绕着在欧洲部署SS—20中程核导弹问题上两个核大国的紧张对峙。对中国和日本来讲，我们关心的是苏联在远东地区不断地在增加部署它的SS—20中程核导弹。在东京我们中日两国外长会谈的时候，就这个问题广泛地深入地交换了意见。我们大家一致同意，要求苏联裁减在远东部署的SS—20核导弹，并且就地销毁。我们希望两个核超级大国真正放弃核军备竞赛，真正在裁军谈判问题上诚意，大规模地削减他们现在的核武装。如果一面说要进行核裁军谈判，另一方面又在实际上加剧核军备的竞赛，互相要争取自己的核优势，这是对全世界人民的嘲弄，我们坚决反对。

问：昨天白宫发言人说，里根总统将签署有关亚洲开发银行的法案。这会不会影响到赵总理访美的计划？

答：我今天从日本报纸上知道，白宫发言人在28日（美国时间）有一个发言。这个发言我认为是自相矛盾的。他一方面说美国政府只承认一个中国，这就是中华人民共和国，但另一方面又说里根总统准备在美国国会，就是参议院、众议院分别通过的关于国际金融机构拨款问题的法案上签字，而这个法案是制造“两个中国”的又一个事例。白宫发言人这样讲，不能不使人认为，美国政府在台湾问题上又一次言行不一。我们认为，赵紫阳总理访问美国，应该有一个好的气氛。

1983年全国节能先进企业表彰大会在北京举行

李鹏副总理在会上讲了话，指出能源是发展国民经济、提高人民生活水平的重要物质基础，要求各地区、各企业加强节约能源的管理，依靠科学技术的进步，不断提高能源的利用效率

新华社北京11月30日电（记者黄泰初）1983年全国节约能源先进企业表彰大会今天上午在中南海怀仁堂举行。

倪志福、姚依林、郝建秀、李鹏、宋平以及中央各部门的负责人出席了今天的大会。

1983年，全国有12个企业被评为全国节约能源先进企业，有96个企业被评为全国行业节约能源先进企业，还有180多个单位受到表扬。在今天上午的表彰大会上，党和国家领导人向全国节能先进企业颁发了奖牌。

李鹏副总理在会上讲了话。他说，

能源是发展国民经济、提高人民生活水平的重要物质基础。据统计，从1979年到1982年的四年中，尽管我国能源消费量平均每年只增长1.9%，而整个工业却以每年递增7.2%的速度向前发展。今年国民经济的增长速度也高于能源增长速度，说明节能工作在国民经济的发展中发挥了显著的作用。

李鹏说，必须看到当前我国能源供需比较紧张，缺口较大。我国大约每年缺少煤炭2,000万吨，缺少石油1,000万吨，缺少电力500亿度，全国约有20%到30%的生产能力因能源短缺而不能发挥作用。而另一方面，我国又普遍存在着能源消耗高、浪费大、利用效率低的问题。1980年末，我国消费每吨标准煤所创造的产值只有469美元，低于日本、美国和苏联。尽管这里面存在着不可比的因素，但差距之大，说明我国能源浪费是十分严重的。全国每吨标准煤所创造的国民收入至今还未恢复到历史最高水平，国内不同省市和不同企业之间的能耗水平也相差悬殊。

李鹏说，现在，我国虽然已把能源建设列为实现四化的战略重点之一，正在积极开发，但因国家总投资有限，能源建设周期又长，所以从近期看，必须从能源节约上下功夫，这是解决我国能源问题的一项最现实、最有效的措施。这个任务是十分艰巨的，但由于我国能耗高，能源浪费大，节约的潜力也大，因此实现这个任务也是可能的。

李鹏要求各地区、各企业加强节约能源的管理，依靠科学技术进步，把节能工作建立在新设备、新技术、新工艺、新材料的基础上，不断提高能源的利用效率。他说，今年评选出的节能先进企业代表了我国当前节能工作的水平，反映了几年来我国在节能工作上取得的成就。他希望其他企业对照这些先进企业的经验，找出差距，加强工作，努力赶上先进，在新的一年里，在节能工作上取得更大的成绩。

表彰大会还向全国各条战线的耗能企业发出了《继续努力，乘胜前进，向节能的深度和广度进军》的倡议书。



挖掘节能潜力 提高管理水平 青岛市能源有效利用率达32%

新华社青岛11月30日电（通讯员乔法科、记者王良俊）青岛市认真挖掘节能潜力，不断提高能源的管理和使用水平，取得了生产连年增长，能耗逐年下降的好成绩。目前，这个市每万元产值的煤耗已降到3.41吨，能源有效利用率达到32%，在全国大中城市中名列前茅。

1980年以来，青岛市有计划地对全市工业企业能源管理和使用情况进

行了普查测试。先后普查了占全市能耗总量85%的130多家工厂，测试了用能设备10多万台。在此基础上开展了对落后设备的改造工作。目前全市已安装了16台预热锅炉，一年可节煤3万多吨。集中联片供热已发展到12片70多家工厂，一年可节煤25,000多吨。

与此同时，他们加强了节能的管理工作，实行了能源计量、定额管理，

据新华社沈阳11月30日电 沈阳市东陵区长白公社科研厂利用酒精制取沼气，再用沼气发电，促进了农牧业和工业的发展，改善了环境卫生，解决了北方寒冷地区难以长年生产沼气的问题。长白公社科研队种植蔬菜、养猪、养鸡，还办了喷漆、纸箱、白酒等小厂。随着农牧业和办工业的发展，电力不足成了亟待解决的难题。1981年，在有关部门的帮助下，他们开展了用本队酒厂的酒精制取沼气，利用沼气发电的试验。这个酒厂两个发酵罐总容积45立方米，日产沼气200立方米左右，带动每台功率为每小时15千瓦的发电机组两台，一年可提供电量36,000度至54,000度，占全队全年用电量的30%至50%。

用酒精制取沼气，再用沼气发电，好处很多：改善了环境卫生。这个酒厂每天排出糟渣两吨。原先少部分出售，大量堆积院内，孳生很多蚊蝇，严重影响环境卫生，现在这个问题解决了。

提高了饲料质量。经有关部门测试，用制取沼气后的酒精喂猪，病害明显减少，而且长肉快。

可以常年产气用气。酒精中筛选出的稻壳用产气发酵罐体的糟渣、保温材料，保温层最高温度达摄氏70多度，能做到常年产气用气。据去年10月至今年4月统计，可获利润近万元。

据新华社沈阳11月30日电 沈阳市东陵区长白公社科研厂利用酒精制取沼气，再用沼气发电，促进了农牧业和工业的发展，改善了环境卫生，解决了北方寒冷地区难以长年生产沼气的问题。长白公社科研队种植蔬菜、养猪、养鸡，还办了喷漆、纸箱、白酒等小厂。随着农牧业和办工业的发展，电力不足成了亟待解决的难题。1981年，在有关部门的帮助下，他们开展了用本队酒厂的酒精制取沼气，利用沼气发电的试验。这个酒厂两个发酵罐总容积45立方米，日产沼气200立方米左右，带动每台功率为每小时15千瓦的发电机组两台，一年可提供电量36,000度至54,000度，占全队全年用电量的30%至50%。

用酒精制取沼气，再用沼气发电，好处很多：改善了环境卫生。这个酒厂每天排出糟渣两吨。原先少部分出售，大量堆积院内，孳生很多蚊蝇，严重影响环境卫生，现在这个问题解决了。

提高了饲料质量。经有关部门测试，用制取沼气后的酒精喂猪，病害明显减少，而且长肉快。

可以常年产气用气。酒精中筛选出的稻壳用产气发酵罐体的糟渣、保温材料，保温层最高温度达摄氏70多度，能做到常年产气用气。据去年10月至今年4月统计，可获利润近万元。

蝼蚁之穴可以溃长堤

崇 岩

不久前，我在石家庄一家百货商店塑料皮件柜台边，看到这样一幕：一位顾客买了一只皮包，要求售货员在发票上开成“汽车零件”，售货员不但没有拒绝，反而与顾客商量道：“我们店没有汽车零件，开成笔记本吧。学习用品嘛，总是可以报销的！”顾客点头笑诺。

据我所知，类似现象并非个别，在其他有些地方和单位也是存在的。以顾客来说，有个人，也有单位；以所买的商品来说，如钢笔、皮包、大收录机、电视机等，都可以开在单据上互相“掉包”。这点漏洞与社会主义大家庭相比，似乎是“蝼蚁之穴”，然而若不采取有效措施加以堵塞，积以时日，是要溃“千里之堤”的——包括物质的和精神的。



疏导引出新局面 ——访广州农副产品市场

本报记者 唐 炜

广州市有关部门对农副产品上市情况的调查材料表明：今年以来，进入市区的农副产品数量大，品种多。一至8月与去年同期相比，鲜蛋、活鱼、活鸡、鲜牛肉的上市量都超过历史最高纪录。人们反映特别的是，今年鱼市淡季不淡，旺季更旺，从清晨到傍晚，整天都有活蹦乱跳的鲜鱼供应。

疏通一切可以疏通的流通渠道，为城乡物资交流开放绿灯，是广州市有关部门近年来的指导思想。这个思想，是从实践中得来的。在广州北环车站、省汽车总站附近，近年来出现了许多出售农副产品商厦，这里一摊，那里一摊，形成了一个“新的集市”，吸引了大批顾客。有些人对此议论纷纷，主张立即关闭。市工商行政管理局经过调查，

不同意那样办。他们因地制宜地在车站附近划出一块地方，专门开辟了一个外埠来广州的农副产品批发市场，让广州市的农副产品在这里成交。这样，既保持了车站一带的市容卫生，又方便了人们进行交易。市区20多个农贸市场出售的鸡蛋、螃蟹、甲鱼等，大部分是南下商販在这里批发出去零售的。

广东的香蕉、菠萝、甜橙、蔬菜、各种花卉等，也在这里通过商販成交后北上。除站前路农副产品批发市场外，还有芳村、江村、三元里等7个各具特色的近郊农副产品批发市场，都是因势利导、因地制宜建立起来的。

为了方便农副产品进城，广州市主管部门还指定19家国营商业和供销社下属的大型货栈、购销部为

刘娘府大队按城市需要发展生产

农工副业比例趋向协调 经济发展速度加快

本报讯 北京市石景山公社刘娘府大队调整生产结构，积极发展城市需要的菜、肉、蛋、奶、果等农副产品，使农业与工副业的比例趋向协调，加快了经济的发展。

这个大队临近首都钢铁公司等工厂企业，交通方便，生产门路多，前几年，运输、建筑、服务等业上得快，蔬菜、生猪、水果、粮食等生产却停滞后不前甚至下降。大队党总支认为，广开生产门路是对的，但城郊农村主要任务是

去年开始，采取多种措施调整生产结构，扶持和鼓励农业生产，确保完成国家下达的生产任务，大队农业经济又开始好转。

不少社员认为务农辛苦，经济效益不如其他行业，不愿种粮食、种粮、集中精力抓蔬菜，固定菜田劳力，粮田、猪圈实行专业承包，务农社员的报酬由大队调剂，解决了务农社员报酬低的问题，从而调动了他们的积极性，菜肉任务年年完成，粮食产量增加。

大队还用工副业的收

泰兴发现工业性二氧化碳气流

本报讯 记者孙健报道：华东石油地质局在江苏泰兴县黄桥地区施工的苏泰174井，今年3月和5月分别对二叠系、石炭系等碳酸盐岩地层进行测试，二氧化碳气日产量20多万立方米，纯度高达95—98%，气层深埋1,800米以下，远景良好。目前正在系统进行测试。174井找到工业性二氧化碳气流，将对工农业生产带来好处。二氧化碳可制作干冰，可供食品冷藏加工和医疗部门使用。

人装备农业，改善生产条件，去冬今春投资20多万元，新建塑料大棚30亩，温室240间，用于育秧和冬春蔬菜生产，增加了市民欢迎的西红柿、青椒、黄瓜品种的，近两年蔬菜的亩产值年增100%。考虑到首都市场对鸡蛋、牛奶、水果的需要会不断增加，去年他们投资40多万元办了一个半机械化养鸡场，到今年10月底，已上市鸡蛋35万斤。最近大队又买来20多头奶牛，办起了奶牛场。为更新果树，大队补贴果园两万多元。

近两年，这个大队的莱、猪、鸡、果、粮等项生产总值逐年上升，社员收入继续增加，全大队900多劳力，年平均工资超过1,000元，最高达到2,000元。 钟 嘉

广州在大力疏通流通渠道的同时，重视加强市场管理。最近，记者访问了广州最大的农贸市场——清平农贸市场。这个市场上有天桥，下水泥售货台，交易场地有3,300多平方米，摊档2,000多个。每天进场购销的平均有2万多人次，上市的商品有来自外省的肉类、家禽、水产、药材等12类600多个品种。

工商所推行对集市价格的指导和管理，逐步推行明码标价。药材、海味、腊腊等300多个固定摊档的商品都有标价牌子，一目了然。对临时摆卖的34种主要农副产品，实行逢五逢十定期公布成交参考价格的办法。对短秤欺人者，实行短一两罚一斤的办法，并加强对经营熟食摊商的卫生管理。由于采取这些市场管理措施，广州市农副产品市场越搞越活，集市价格也日趋稳定。

费是十分严重的。全国每吨标准煤所创造的国民收入至今还未恢复到历史最高水平，国内不同省市和不同企业之间的能耗水平也相差悬殊。

李鹏说，现在，我国虽然已把能源建设列为实现四化的战略重点之一，正在积极开发，但因国家总投资有限，能源建设周期又长，所以从近期看，必须从能源节约上下功夫，这是解决我国能源问题的一项最现实、最有效的措施。这个任务是十分艰巨的，但由于我国能耗高，能源浪费大，节约的潜力也大，因此实现这个任务也是可能的。

李鹏要求各地区、各企业加强节约能源的管理，依靠科学技术进步，把节能工作建立在新设备、新技术、新工艺、新材料的基础上，不断提高能源的利用效率。他说，今年评选出的节能先进企业代表了我国当前节能工作的水平，反映了几年来我国在节能工作上取得的成就。他希望其他企业对照这些先进企业的经验，找出差距，加强工作，努力赶上先进，在新的一年里，在节能工作上取得更大的成绩。

表彰大会还向全国各条战线的耗能企业发出了《继续努力，乘胜前进，向节能的深度和广度进军》的倡议书。

新华社北京11月30日电 对外经济贸易部新闻发言人今天就美国商务部对我向美出口纺织品“反补贴”案立案受理再次发表声明如下：

9月12日美国纺织品制造商等向美国商务部投诉，指控我国政府对美国出口纺织品实行“政府补贴制”，要求美国政府履行“反补贴”的“抵销关税”。9月27日，我方曾向美方交涉，希望美方采取措施，制止投诉立案，以免影响两国经济贸易关系的正常发展。但是，美国政府不顾我方的再三交涉，美国商务部对该“反补贴”案予以立案受理。为此，我国新闻发言人于10月27日发表了声明。

中华人民共和国是实行计划经济的国家，进出口贸易按照国家规定的计划进行。我国的进出口贸易在我国国民生产总值中所占比例很小，我国生产的产品主要是满足国内市场需要，按照计划安排一定数量的出口。出口是为了为进口，进口取决于国内的需要，进、出口都是按照计划执行。出口商品按国内价格收购，按国际市场价格出售。进口商品按国际市场价格购入，按国内价格销售。进出口商品的国内价格同国际市场价格没有直接联系，汇率对我国进出口商品的外销没有依存关系。为了适应对外开放和对外贸易管理体制，我国试行的贸易外汇内部结算价格，对所有进出口商品，对所有国家和地区，对国内所有企业和公司都用同一结算价格，不存在政府对某商品的补贴。我国没有多种内部结算价和对某些进出口商品使用特别结算价。中国银行按照国家规定的贸易外汇内部结算价，对企业办理进出口贸易的结算。我国的外汇由国家集中管理，统一分配使用。

中美两国社会经济制度不同，美国不能用一般资本主义国家的标准衡量中国汇价及结算方式。我们希望美国政府对两国整个经济贸易关系这个大局出发，慎重和妥善处理此事，以免危及两国整个经济贸易关系。

在塔克拉玛干大沙漠的尉犁县，人们都知道维吾尔族96岁的沙吾尔·沙吾提，曾担任尉犁县兴平公社三大队队长牧长，多次受到新疆维吾尔自治区的奖励。1981年，沙吾尔由于年老退休，但他不服老，仍然放牧100多只羊。他在一生放牧中，培养了很多放牧人员，其中有4个担任了大队干部。社员们夸他为建设社会主义立了功。

陈秀川撰

中美元两社会经济制度不同，美国不能用一般资本主义国家的标准衡量中国汇价及结算方式。我们希望美国政府对两国整个经济贸易关系这个大局出发，慎重和妥善处理此事，以免危及两国整个经济贸易关系。

在塔克拉玛干大沙漠的尉犁县，人们都知道维吾尔族96岁的沙吾尔·沙吾提，曾担任尉犁县兴平公社三大队队长牧长，多次受到新疆维吾尔自治区的奖励。1981年，沙吾尔由于年老退休，但他不服老，仍然放牧100多只羊。他在一生放牧中，培养了很多放牧人员，其中有4个担任了大队干部。社员们夸他为建设社会主义立了功。

陈秀川撰

浙江省重要港口
海门港正式对外开放

新华社杭州十一月二十九日电 国务院批准海门港正式对外开放。海门港地处浙江省中部沿海，北通上海、舟山、宁波，南通温州、宁波、温州港，是浙江省的重要港口之一。海门港口外有老狼屿水深深，风平浪静，船舶进出港和停泊作业方便。现有码头二千余座，可进出三千吨至五万吨级船舶，整理疏浚后，可进出一万门级船舶。海门港是台州地区及温州市部分县的物资集散地。台州地区是全国二十二个出口商品基地之一。近年来，随着农业、轻工业、手工业、传统手工业、农产品、食品工业的发展，海门港出口的外贸产品正在进一步扩大生产，将进一步促进浙江省外向型经济的发展。

在上海保温瓶一厂的帮助下
石家玻璃厂今年头十个月盈利80多万元

本报讯 记者王庚南、通讯员陈先法报道：保温瓶生产连续11年亏损的石家庄市石英玻璃厂，在上海保温瓶一厂的对口帮助下，积极改善经营管理，不到半年就扭亏为盈。去年这个厂盈利52万元，今年1到10月份已盈利80多万元。

石家庄市石英玻璃厂从1971年起同时生产保温瓶，由于经营管理不善，到1981年11年亏损总额达626万元。前年5月，这个厂聘请先进的上海保温瓶一厂的管理和技术人员，来厂进行对口帮助。

企业整顿，改善经营管理。他们在建立工艺岗位责任制、修订质量指标的同时，实行采购、生产、销售“三择优”的原则，即：择优采购价格物美价廉的原料；择优生产塑料壳保温瓶和瓶胆等市场需要、适销对路的品种，减少亏损产品的生产和积压；产品由包销改为自销，无论批发价、出厂价，都采取优质优价销售，并在全国28个省市建立销售网点。这些措施提高了经济效益，仅择优采购石英砂一项，每月就节约5,000元。

原来的铁锈水慢慢消失，莲枝叶繁茂，莲花盛开，莲苞结籽。丰满。结果，采得莲子305斤，收入1,372元，莲苞卖给药材部门收入52元，莲叶卖给有关用户，收入20元，挖取莲藕2,000斤，收入850元，莲养的鲤鱼收获80斤，收入96元，合计共收入1,430元。除去成本费，纯收入2,340元。

（记泥莲田改种莲藕，事半功倍，既增加了收入，又改良了土壤，看来简单，但要种好，却大有奥妙，关键一条是，在力之外，还要用脑筋。） 雷石良

（山区，许多农民有留山，如何在留山上取得更多的财富？这里面很有学问。）

湖北杨归县坪公社一队社员谭贵发，一家五口人，三个劳动力。前年，公社划给了十亩留山，老两口想，是砍树赚钱富一时，还是管好看林木，合理利用林木长远致富？经过反复商量，决定把精力放在经营林副业上。老谭利用小材小料培养香菇、木耳，同时种茶、种天麻和小药材。今年林产品总产值达到2,500多元。老谭用自己的切身体会说：“要想富，管好树；树树人，富长远。”

（留山是集体划给农民使用的生产资料，必须注意管好护好，做到永续利用。谭贵发的上述事实说明，只要善于管理，山区财富是取之不尽的。） 向玉春

（在苏北盐阜一带农民中流传这样的话：“家无‘滞货’不发。”意思是，家里暂时用不着的东西不一定就是废物，不要忙着抛弃；到一定的时候，废物也会用得着。这是有一定道理的。）

前两年淡水珍珠热销，苏北盐城龙冈乡高黄村二组，千里迢迢从武汉购进一批三角蚌种，培育出小蚌，准备在河蚌育珠上赚笔钱。谁知行情突变，珍珠价格大跌。小蚌卖不出，自己也无心接看珠，他们一土之下，竟把30多万只小三角蚌统统倒入河中，任其自然存亡。

今年，精明的社员一摸行情，发现河蚌育珠并非“死路一条”，三角蚌育出来的珍珠质量好，价格也不低。大家一慢了下来，赶紧检查被“抛弃”的三角蚌，还好，死亡、遗失不多。人们从中受到启示：“不要把‘滞货’当‘废物’抛弃。”

（这件事对人们颇有教益，多种经营生产历来受市场影响较大，难免起落波动。这就要求人们学点信息理论，摸一点商品规律。“热门货”不要一窝蜂地上，“冷门货”不要急于抛弃。） 洪 深



富裕之道

菏泽地区副专员李恒连抓教育有板有眼

问题抓得准

工作做得细

本报讯 《大众日报》记者马素贞报道：在最近召开的山东省普通教育工作会议上，大家都称赞菏泽地区行署副专员李恒连站得高，看得远，开发智力工作抓得紧；工作细，政策落实，使全区农村教育事业有成果。

李恒连从1981年开始分管教育工作。当时地区教育工作“摊子大，问题多，办事难”，他一不等不靠，深入实际，调查研究，在两年多的时间里，为菏泽地区教育事业扎扎实实地办了几件事。

整顿教师队伍。菏泽地区学校的教师状况是：既多又少。即不能胜任工作的多，骨干教师少。而“多”的这一部分又多数在民办教师当中，很不适应教学的需要。为了解决这个问题，李恒连亲自试点，在取得经验的基础上，决定以县为单位，通过“两考”的办法整顿精简民办教师队伍。结果只用一个月的时间，全区精简了7,000多名超编的民办教师。为了调动留用民办教师的积极性，李恒连又部署有关部门抓紧解决民办教师的报酬问题，研究培训办法，提高教师业务水平。

办好农技中学。1981年，李恒连与文教部门的同志通过正反两方面的典型宣传，认识到：农村要办好，一定要突出“农”字，切实解决办学方向和师资问题。于是从去年上半年，李恒连着重抓了两个问题：一是在全区十个县办起农业技术中学，二是抓专业教师配备，从农林部门抽调了26名专业教师，分配给农业技术中学，还聘请了30多名兼职专业教师。现在这个地区的职业学校在校生由1980年占高中在校生总数的12.7%，提高到24%。

发动群众集资办学。菏泽地区的教育经费十分紧张。尽管地委从1980年起每年拿出50万元用于改善办学条件，省里也拨款大力支持，但还是解决不了根本问题。为此，李恒连发动群众集资办学。从去年10月到现在，全区共集资2,986万元，新建校舍16,417间，

改造和大修12,226间，添置课桌凳57,615套。群众高兴地说：李副专员为我们办了一件符合政策，合乎民意的大好事。

让学生全面发展。李恒连从1981年开始，抓了两项活动：一是评选优秀教师，二是评选三好学生。同时在学校开展抵制资本主义思想侵蚀的活动，规定任何个人，包括党政领导在内，一律不准在学校摆烟吃酒；不准师生留怪发型、穿怪服；不准打架斗殴；不准组织看对少年儿童有害的电影、戏剧；不准学校搞歪门邪道等不正之风。并把这些条件作为衡量一个学校教育质量好坏的重要标准。

解决城镇孩子上学问题。两年前，这个地区的各县城关都没有初级中学，城镇孩子上中学难的问题，十分突出。1981年，菏泽城里五分之二的小学生毕业了没有中学。为了解决这个问题，李恒连在积极挖掘现有教师潜力的同时，多次与菏泽县和城关镇党政领导同志商量，建两处城关初级中学，经费由地、县、镇三级负担。目前，全区已有四个县的城关建起了初中，其余的县正在筹建中。

我国农村兴建了七千多个集镇影剧院

据新华社杭州11月30日电（记者丁雪萍）党的十一届三中全会以来，我国农村兴建了7,000多个集镇影剧院。农村电影放映单位发展到11万多个。目前，全国已有97%以上的生产大队的社员群众在本大队就能看到电影。

本报讯 记者姚槐、傅兴从正在北京召开的全国工农民主党第九次全国代表大会上获悉：从今年7月以来，工农民主党共有19支支边队伍，145名专家学者，陆续奔赴边疆地区，已完成所承担226项支边任务中的61项。

这226项支边任务，是工农民主党在今年2月先后同7个省、区协商承接的。

农工民主党智力支边取得成果

四个月完成六十一项支边任务

在这批支边项目中，大部分属于医药卫生方面的，其中有中西医结合理论和医疗经验的专题讲座、专业培训 and 咨询服务。掌握了大量第一手材料。他们的调查报告将于12月初在全国政协农业组召开的开发大西北的座谈会上进行交换。

目前，农工民主党对明年支边工作做出了初步安排，还准备在明年一季度召开咨询服务座谈会，使智力支边活动有计划地开展下去。

北大荒版画作者创作出大量具有乡土气息作品

据新华社电 北大荒版画作者坚持深入生活，创作出大量具有浓郁乡土气息的新作品。北大荒版画是五十年代后期十万吨官井开发北大荒的过程中产生的。它以崭新的内容和浓郁的生活气息而闻名全国。三中全会以来，他们创作出300余幅画，25幅优秀版画被国家收藏。

“如此违法乱纪，为何加官晋爵？”的报道有回音

吉林省纪委、四平市委严肃处理徇私违纪者

万喜给曾庆范提提醒，是利用职权徇私情，错误是严重的。四平市委常委决定：撤销张万喜宣传部副部长职务；取消1981年、1982年给曾庆范晋升的两级工资，并撤回任命曾庆范为市第十四中学副校长职务的通知，任命无效；对此案有关的人员也分别给予了党纪、政纪处分。省纪委常委还指出：“张万喜在‘文革’中是四平一大造反派组织的主要头头之一，‘文革’中的问题待查清后另作处理。”



本报南京林产工业学院下属实验林场中年工程师唐荣南，长期坚持茶间作实验，取得了可喜的成绩。唐荣南的试验已经坚持了十三年。现在，茶树长到75厘米，冠幅106厘米，生产水平超过同龄茶园，年茶提前3—5天开采；湿地松平均高9.13米，胸径22.8厘米，每亩产材2.16立方米，产枝材、根根3,443斤。由于具备了森林环境，13年来没有施过农药。

本报南京林产工业学院下属实验林场中年工程师唐荣南，长期坚持茶间作实验，取得了可喜的成绩。唐荣南的试验已经坚持了十三年。现在，茶树长到75厘米，冠幅106厘米，生产水平超过同龄茶园，年茶提前3—5天开采；湿地松平均高9.13米，胸径22.8厘米，每亩产材2.16立方米，产枝材、根根3,443斤。由于具备了森林环境，13年来没有施过农药。

工作有保证 生活有保障 武汉九成育聋哑人得就业
功过须分清 是非须分明 太原一批党政干部受奖惩

《湖北日报》△武汉市89%的盲聋哑人就业 △华中工学院四年发展千余名学生入党
《山西日报》△太原市委召开工交系统奖惩大会，表彰8个成绩突出的企业党组织、15名党政干部，处分了5名严重违法乱纪的党员干部
《辽宁日报》△把扶持抚顺电子工业公司工程处党政领导大权的“三种人”被撤职、开除党籍
《经济日报》△全国收购新棉突破7,000万担，超过历史最高收购量
《南方日报》△广东省一大批退伍军人家庭生活超过当地社员生活水平，年收入1,000元以上达11,462户
《四川日报》△四川省少数民族地区州、县两级机构改革基本完成，领导班子中少数民族干部占一半以上
《新华日报》△徐州军民集会，庆祝淮海战役胜利35周年
《河南日报》△郑州郊区黄河修防段工人张喜海因抢救落入黄河的女青年英勇献身
《天津日报》△天津市人民政府批准新建一千个集体商业网点，到昨天提前一个月完成
《广西日报》△桂城农场人工养殖蝎蛆取得中试成功 △柳州江县打哄抢水利物资歪风
《陕西日报》△榆林地区3万亩能抗大流沙的植物——花棒栽成功

今日首都报纸要目
各省市

北京加快中等职业技术教育发展速度

1987年实现中等职业技术学校与普通高中招生人数相等

据新华社北京11月29日电（记者沈珊）北京市决定加快中等职业技术教育的发展步伐，计划到1987年实现中等职业技术学校与普通高中招生人数基本相等的目标。

为实现这个目标，中共北京市委、市人民政府于11月26日至29日召开了全市城镇地区中等职业技术教育工作会议。

中共北京市委第一书记段君毅在会上号召全市各级领导重视中等职业技术教育工作。他要求各部门的主要领导都要关心这件事，要在人力、物力、财力上给予支持，特别要加强政治思想工作的领导。

为甲状腺病人的诊断带来方便

连秉钧在国内首创放射免疫新技术

本报讯 据《科学报》报道：一种能快速、简便、准确地检查测定甲状腺功能的最新技术——T4固相放射免疫测定，去年底由中国科学院上海细胞所工程师连秉钧在国内首次研究成功。今年9月28日，四川五洲同位素研制所根据这一新技术生产的T4固相放射免疫测定药箱，通过了产品鉴定。过去，检查甲状腺疾病，用的是吸碘的方法。碘有放射性，吸后对人体有害。采用固相放射免疫新技术只需一小滴血（0.01毫升），就能准确地测定甲状腺素。这种新技术还能用于肝癌、心血管和内分泌等疾病的普查和诊断上。

崔月犁在第二届全国预防传染病会议上说：

当前防疫体制改革的重点是公社医院

新华社郑州11月30日电（记者王彪）27日，卫生部长崔月犁在于郑州举行的第二届全国预防传染病会议上说，解放以来，全国传染病预防工作取得很大的成绩。在规定的24种传染病中，已消灭的有天花、鼠疫、黑热病、回归热，得到一定控制的有白喉、猩红热、伤寒、小儿麻痹、百日咳、麻疹。但是，就已经控制的疾病来说，疾病数目还是不小的。特别是肝炎、出血热等病，对人民的健康危害很大。

崔月犁说，为了确保全国人民，特别是八亿人民的健康，当前的防疫体制改革，重点应当放在公社医院，要配置固定的专业防疫人员上。这些人员不但对本地有传染病的预防，而且能治，大队一级应有固定的赤脚医生管防疫工作。这样，就形成省、地、县有防疫站，公社有防疫组，大队有赤脚医生的一套健全的防疫体系。

崔月犁指出，从现在起，我们必须有计划地培养预防工作的各类人才。他说，全国有500多所中专卫生学校，其中设公共卫生专业的不到40所，尚有4个省、市、自治区的卫生学校根本没有公共卫生专业。他要求全国大部分卫生学校都要逐步开设卫生班，培养防疫人员。同时，卫生部门要加强在职医务人员的培训，建立在职人员进修的基地。

百尺竿头 更进一步

——中国男篮参加亚洲锦标赛述评

在第12届亚洲男子篮球锦标赛上，中国队打出了自己的特点、风格和水准，第五次蝉联冠军，取得了明年代表亚洲参加奥运会资格。这次胜利是怎样取得的？

第一，在防守、进攻和战术运用上，都有了新的进步。

中国队先后战胜了各有特长的南朝鲜、日本和科威特三个亚洲强队，比分相差都比较大，说明中国队善于运用不同战术，对付不同的对手。

防守方面的进步很明显。11月28日对南朝鲜的比赛，中国队严密防守，控制篮板球，使对方擅长的中投和突破上篮的技术得不到发挥，陷于被动之中。进攻方面，中国队内线攻击巧妙结合，灵活多变，旋风的快攻，往往使对手防不胜防。加上教练钱澄海调度得当，指挥果断，使全队在紧张激烈的竞争中，形成一个配合美妙的整体。

第二，新老结合，顽强拼搏，充分发挥了每个队员的特长。

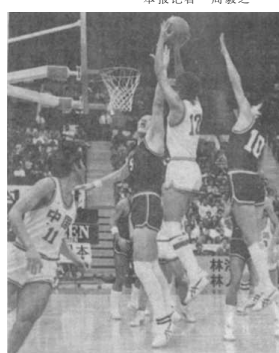
这次新老结合组建的中国队，老队员发挥了骨干作用。“巨人”穆铁柱等高大队员牢牢地掌握着制空权，神投手郭永林命中率很高，每战必得二三十分。新队员朝气蓬勃，成长很快。孙凤武是组织进攻的“龙头”，在场上穿针引线，巧妙地给队友创造进攻机会，获最佳防守奖。中锋王立彬腾空“盖帽”和扣篮的绝招，不断赢得观众的喝彩。

第三，准备充分，思想过硬。

中国男篮在比赛的全过程中，始终斗志顽强，遇强不惧，遇弱不骄。他们到香港后，注意排除各种干扰，保持思想稳定，精神集中，一心一意争取胜利，为国争光。

中国队技术顾问马清盛说，世界强队在身体素质方面，高度、速度、灵活、力量都比我们强，技术也比较全面。我国男篮还要加强锻炼，迎头赶上。在队伍建设方面，要坚持新老结合，以老带新，大胆培养新生力量。

本报记者 周毅之



中日男篮决赛，中国队12号王立彬跳起投篮。
新华社记者 黄本强摄（传真照片）



《邓小平文选》是我国伟大转折时期的一部极其重要著作。在这部著作中，关于我军政治工作的一系列论述，占有极为重要的地位。我作为多年从事军队政治工作的老兵，联系亲身经历，学习《邓选》，深深感到小平同志不愧是坚持和发展毛泽东思想的典范，是新时期我们党、国家和军队胜利前进的决策人，也是我们我军政治工作优良传统的继承者、捍卫者和开拓者。

我军政治工作从井冈山和古田会议时期就奠定了基础。后来经过长期革命斗争实践，又有了极大的丰富和发展，形成了一整套带有中国特色的新型人民军队政治工作的原则、方针、制度和办法。我军政治工作的这一套，是我军的最大特色，是我军区别于任何其它军队的根本标志，是我们克敌制胜的传家宝。

但是，从五十年代后期起，由于“左”的错误的影响，特别在林彪、“四人帮”的干扰，把政治工作引向了邪路，打断了我军现代化正规化建设的进程，使我军政治工作所享有的崇高威望和声誉遭到了很大破坏。为了医治林彪、“四人帮”造成的严重创伤，小平同志高瞻远瞩，不但强调要恢复我军政治工作的优良传统，而且强调了在新的历史条件下，军队政治工作必须研究新情况，发现新问题，提出新办法，总结新经验，提出了全面继承和发展毛泽东同志关于军队政治工作建设的理论。经过初步学习，我感受最深的有以下几个方面。

一、提出了新时期我军政治工作的目标和方向。随着党和国家工作重点的转移，建设现代化、正规化的革命军队已经成为我军的核心任务。而坚持我军政治工作的优良传统，不仅体现着军队的本质，是实现现代化、正规化的重大保证，而且是使军队的现代化、正规化区别于资本主义国家军队的现代化、正规化，并使之带有中国特色的根本因素。这就规定了新时期政治工作在我军建设中的地位和作用。

二、提出了要恢复和发扬我军的优良传统就必须进行整顿的方针。从1975年以来，小平同志提出军队存在肿、散、骄、奢、惰，整顿首先要从领导机关和高级干部做起，要抓住整顿党风这个核心来医治十年

在继承中发展 在实践中创新

——学习《邓小平文选》有关军队政治工作的论述

刘志坚

内乱中林彪、“四人帮”在党内军内造成的严重“内伤”，清除“三支两军”带给部队的消极影响，克服派性，加强党性等，这就不仅指明了政治工作应当从领导做起，而且指出政治工作是保证领导和改进领导的重要环节，既是拨乱反正，也是长远的建设。

三、把加强思想政治教育，开展马列主义、毛泽东思想的学习运动，提到政治工作的首要地位。他深刻地指出，必须系统地学习基本理论，掌握四项基本原则，完整准确地理解马列主义、毛泽东思想。只有打好理论根基，才能从根本上肃清“左”的流毒和影响，防止“左”的和右的错误的发生。他还针对各种思想问题，提出一系列教育的内容和方法。这就把新时期思想政治教育引上了正确的方向，并大大丰富了它的基本内容。

四、开辟了把我军办成一个大学校的新途径。他提出在没有战争的条件下，要把军队的教育训练提高到战略地位。提出要通过办好院校，培养合格的干部。各级院校要提到集体政治部或集体干训部的作用，训练干部，选拔干部，推荐干部。他还根据我军现代化建设的要求和每年都有大批干部转业和战士复员到地方从事四化建设的新情况，提出学习科学文化知识，培养军、地两用人才战略方针。这样就使文和武，军和民，平时和战时需要结合了起来。这是我军既是战斗队又是工作队优良传统的继承。这是毛泽东同志关于把军队办成一个大学校的思想，在新的历史条件下的创新和发展。

五、提出了改革干部队伍结构和实现领导班子年轻化的指导方针。他指出实现干部队伍的革命化、年轻化、知识化、专业化，是关系到党和国家前途命运的大事，也是我军建设的一项战略任务。他要求老干部要把培养和选拔接班人作为第一位的任务。由于全

军坚决贯彻了小平同志的这个指示，从今年以来的短短几个月中，全军各级领导班子在革命化前提下向着年轻化、知识化迈出了大步，随之就迅速打破了干部队伍老化循环、超越不了前困境，为开创部队工作的新局面展示了极其喜人的前景。

六、指明了新时期搞好军民军政关系的正确方向。他指出军民一致这个原则不能变，但现在我们同人民群众的关系也有了不同的内容。现在搞好军民关系，一个重要问题，就是要帮助集体经济的发展。几年来，我军认真贯彻落实小平同志这一指示，创造了军民共建社会主义精神文明的新形式。不但密切了军民军政关系，而且促进了部队的全面建设。

七、强调加强基层建设。他要求从战士入伍第一天起就要抓紧进行思想政治教育。要针对战士新的特点，运用为长期实践反复证明是正确的原则和方法。这些原则和方法，概括起来：一是理论联系实际；二是关心群众生活；三是民主讨论，说服教育；四是宣扬典型；五是结合部队的中心工作一道进行；六是言教和身教结合，身教重于言教；等等。总之，要通过正确的原则和方法，充分发挥思想政治教育工作的说服力、吸引力和感染力。

要贯彻小平同志的上述光辉思想，进一步开创政治工作的新局面，提高部队的战斗力，就必须坚持四项基本原则，继续肃清“左”的影响，同时也要抵制来自右的方面的干扰。

“左”的影响，在我们党和军队的历史上渊源甚深，特别是经过“文化大革命”十年内乱，不少干部对“左”的语言听惯了，“左”的作法看惯了，“左”的路子走惯了，很自然的形成了一套“左”的思想和观念。以至一些同志对不再使用“政治挂帅”这个含义不明确且易被曲解的口号，恢复政治工作对军队执行

各项政治任务、完成作战和其它各方面工作起保证作用的正确提法，就认为是降低了政治工作的地位和作用，这是必须予以澄清的。应该看到，党的工作着重点转移之后，建设四个现代化本身就是最大的政治，加强思想政治教育就是要保证这一政治任务地完成。“政治工作是一切工作的生命线”，所谓“生命线”，就是指保证作用。这是符合历史唯物主义的科学的提法。而“突出政治”、“政治可以统帅一切，冲击一切”等口号，在理论上是从历史唯物主义的谬论，是唯意志论的突出表现；在实践上是导致阶级斗争扩大化，以不断的政治运动代替政治教育，以及“假大空”和形式主义泛滥的思想根源。

为了从根本上肃清“左”的影响，抵制右的干扰，特别在当前，要重视在思想战线批判形形色色的违背四项基本原则、散布歪曲马克思主义，或者以马克思主义面貌出现而鼓吹资产阶级人道主义、人性论以及什么社会主义异化论，传播精神污染的右的错误倾向，小平同志号召我们搞学习运动，并且深刻地指出：“现在，有些人发议论，往往只看现象，原因是理论和实践都没有根据。只有打好根基，才能真正纠正错误，包括纠正‘左’的和右的错误。”小平同志的这一重要思想，是对我党历史经验的科学总结，认真贯彻落实，就能切实搞好全面开始的整个这一新时期的马列主义、毛泽东思想的普遍教育运动，就能切实加强军队政治工作。不学习马克思、恩格斯、列宁、斯大林、毛泽东的基本著作，就弄不清新时期的新理论是怎样提出来的，而不学习新时期的新理论，就看不到马列主义、毛泽东思想的发展。这种学习，不是零碎片段的，而是系统完整的，不是静止孤立的，而是理论联系实际的。只有这样，才能使我们的干部真正掌握马克思主义的立场、观点和方法，提高分辨是非的能力；才能在实际而不是口头上和党中央保持高度的一致，避免“左”的和右的干扰，做贯彻执行党的路线、方针、政策的模范。政治工作只有抓住这一根本点，才能在新的历史条件下，恢复其固有的优良传统，并使其焕发出新的光彩，为军队的建设和整个国家的四化建设做出新的贡献。

把学习文件看作是整党不走过程的重要一环

驻襄垣县委队委领导机关错误极想学好抓整党文件学习

据新华社北京11月30日电（记者陈湘安）本社记者从全军整党办公室获悉：人民解放军驻京部队领导机关把学习好整党文件看作是整党不走过程的重要一环，正在积极地有计划有步骤地抓紧学习。最近一个时期，驻京部队领导机关相继召开党委会、党委扩大会议和党代表大会，传达贯彻党的十二届二中全会精神，进行整党的动员和部署，提出学习整党文件的计划和要求。各级领导同志以很大的精力采取多种形式抓整党学习，有的根据实际执行情况，有的实行半日制，有的分批轮训干部，有的办读书班，有的举行座谈会和学员讲座，目前许多党员干部已将中央规定的整党学习文件汇集起来，或通学、或精读，着重领会文件的精神实质，边学边议，边整边改。不少同志反映，这次整党学习各级领导重视，参加人员整齐，意义明确，计划周密，是过去少有的。

总政治部机关从11月中旬以来，半天工作，半天整党，重点抓好整党文件的学习。为了保证学习时间、内容、人员三落实，总政直属机关党委规定整党期间全体党员干部脱岗，已离休还未进干休所的干部，必须参加整党学习。

总参谋部党委于11月1日至22日举办了领导干部读书班，作为总参党委整党工作的第一步，并为所属部局和院校培养整党骨干。参加读书班的老红军、

老八路还和大家一起回顾党的历史，深化和丰富了整党学习的内容。

总后勤部机关采取兼顾学习、工作和干部轮训班相结合的方式，要求每个党员通过学习，提高对整党的意义和目的、整党的基本任务、整党的基本方法、整党不走过程等几个重要问题的认识。鉴于年终业务工作繁忙，党委决定，各单位以自学为主，要布置具体，定期汇报，督促检查。各级领导干部尤其要带头执行党委的决定，在学习上做出好样子。国防科工委、北京部队、空军、海军以及第二炮兵等领导机关，在整党学习中都注意结合党员的思想实际，有针对性地开展专题讨论，解答学习中出现的问题，提高党员对整党的认识和参加学习的自觉性。

据新华社太原11月30日电（记者商代江、通讯员王金水、傅国太）中共山西省襄垣县委及时纠正少数干部中存在的“新班子没整头”、“时间还长有等头”的思想倾向，带领县委“一班人”从自身做起，认真学习好整党文件。

襄垣县委“一班人”在学习整党文件中，从新班子肩负的重任、整党学习同“两个文明”建设的关系、群众对端正党风的迫切要求等三个方面，边学边议，认真讨论了第二批整党的单位抓好整党文件学习的必要性。他们认为，分批整党有先后，但学习整党文件不能先后，纠正党内不正之风不应等待。作为第二批整党的单位，也要抓紧宝贵时间，认真学习好整党文件，边学边改，为整党工作打好基础，做好准备。

——◀*▶——

薄一波会见日本客人

据新华社北京11月30日电 中共中央顾问委员会副主任薄一波今天下午在北京会见以副会会长古贺繁一为团长的日本国际贸易促进协会访华团，同他们就进一步发展中日贸易和经济技术合作进行了友好的交谈。



今年以来，内蒙古丰镇县黑圪塔公社南井大队党支部组织群众开展健康的文娱活动。图为村里青年人为社员演唱戏曲。

杨平摄

万里会见德斯科利斯库总理

新华社北京11月30日电 国务院副总理万里今天晚上会见并宴请了罗马尼亚总理康斯坦丁·德斯科利斯库一行，同他们进行了愉快的交谈。

电子工业部部长江泽民等参加了会见和宴会。

万里会见意大利客人

新华社北京11月30日电 国务院副总理万里今天下午在北京会见意大利自由党总书记瓦莱里奥·扎卢诺和夫人，同他们进行了友好的交谈。

万里说，中意两国建交以来，双方在经济、贸易、科学、文化等方面建立了很好的关系，人员往来也日益频繁。

自由党是意大利的执政党之一。

舞人们为社会主义现代化建设事业作出更大的贡献。

列席本次会议第一天全体会议的是在京全国政协常委委员们也分组进行了讨论。许多委员结合自己几十年的亲身经历指出，一百多年来，无数志士仁人和革命先烈，经过长期的摸索，付出了血的代价，找到了社会主义道路。也只有在中国共产党的领导下，坚持社会主义道路，才实现了今天中华民族的初步的繁荣昌盛。我们的责任是教育子孙后代永远沿着这条道路走下去，中华民族的振兴才有希望。搞精神污染，散布对社会主义制度和共产党领导的不信任情绪，不但对不起我们的先辈、先烈，也对不起国家、人民和子孙后代。他们认为，全国人大常委要专门讨论清除精神污染，加强社会主义精神文明建设的的问题，是十分必要的。

王振宇在新闻发布会上

就苏美中程核武器谈判中断发表谈话

新华社北京11月30日电 外交部新闻司副司长王振宇今天下午在新闻发布会上说，苏联和美国应该进行认真的裁军，不要以谈判来掩盖核优势的争夺，不要损害别国的安全和利益。

王振宇说，历时两年的苏美中程核武器谈判，因苏联宣布退出谈判而中断。在谈判中，它们都在谋求“均势”的借口下力求加强自己，削弱对方。随着谈判的中断，苏美两国相继开始部署新的导弹，你追我赶，水涨船高，使本来已经加剧的核军备竞赛进一步升级，欧洲局势更趋紧张，世界的和平与安全受到严重威胁。

他说，苏美中程核武器之争，是它们争夺欧洲和亚太地区的核霸权。欧洲各国人民对此表示严重关切和不安，掀起了声势浩大的反核运动，其主流反映了欧洲人民反对战争、要求和平、反对核军备竞赛、要求两个超级大国裁减军备的正当要求。对此，我们表示理解和支持。

王振宇说，中国人民热爱和平，希望有一个安

定的国际环境，以从事和平建设。中国历来反对苏美之间在世界任何地区进行的核军备竞赛，并主张它们应率先大幅度削减和销毁其庞大的核武器库。中国作为亚洲国家，不言而喻也反对苏美在亚洲地区的核军备竞赛。我们认为，那些已经部署在亚洲的核武器，应该大大削减和销毁。

王振宇还宣布，应阿根廷政府的邀请，以水电部部长钱正英为团长的中国代表团将出席于12月10日举行的阿根廷总统阿方辛的就职仪式。

王振宇说，应肯尼亚政府邀请，中国政府代表、交通部部长李清将于12月5日前往肯尼亚，参加肯尼亚独立节20周年庆祝活动。

陈慕华出访缅甸泰国

新华社昆明11月30日电 国务委员兼对外经济贸易部部长陈慕华一行应缅甸联邦社会主义共和国和泰国政府的邀请，今天中午乘飞机离开昆明前往缅甸和泰国进行友好访问。

李鹏会见美国两家石油公司领导

新华社北京11月29日电 国务院副总理李鹏希望中国海上油田能在八十年代末或九十年代初为四个现代化建设作出贡献。

李鹏是今天上午在此间会见两家美国石油公司领导时表示这一希望的。

这两家公司的领导人是美国菲利普斯石油公司总裁塞拉斯和美国派克顿国际公司董事长杰克本克。这两家公司的子公司菲利普斯石油国际亚洲公司和派克顿东方公司，今天上午在这里同中国海洋石油总公司签署了一项合作勘探开发中国南海珠江口盆地石油的合同。

李鹏副总理说，中国的经济立法工作才刚刚开始，但外国公司与中国签订的合同具有法律效力。中国的对外开放政策是长期不变的。

挪威小提琴演奏家与中央乐团合演

据新华社北京11月29日电 挪威著名小提琴家阿尔威·泰勒弗森今晚上海演影剧院成功地与中央乐团进行了合作演出。

两国音乐家在李德伦的指挥下演奏了德国浪漫主义作曲家马克斯·布鲁赫的G小调第一小提琴协奏曲，受到1,000多名音乐爱好者的热烈欢迎。

中央乐团还演奏了贺绿汀三十年代和四十年代创作的六首管弦乐小曲和贝多芬的作品。

郑拓彬同智利企业代表团举行会谈

新华社北京11月29日电 对外经济贸易部副部长郑拓彬今天上午在钓鱼台国宾馆以智利生产发展委员会执行副主席塞拉委·佩雷斯少将为首的智利企业代表团举行会谈。

据悉，在会谈中，郑拓彬和佩雷斯分别介绍了

王耀庭宴请日本国际贸易促进协会代表团

据新华社北京11月29日电 中国国际贸易促进委员会主任王耀庭今晚在人民大会堂设宴欢迎由古贺繁一副会长率领的日本国际贸易促进协会代表团。

国务委员宋平出席了宴会。

突尼斯新闻部长离京回国

据新华社北京11月30日电 突尼斯新闻部长阿卜杜勒·拉扎克·克菲及夫人一行结束了对我国的友好访问今天上午乘飞机离开北京回国。

新华社社长穆青和突尼斯驻华大使巴什瓦卜到机场送行。

11月28日，穆青和克菲分别代表新华社、广播电视部和突尼斯新闻部签署了中突新闻会谈纪要。

阿尔巴尼亚大使举行招待会

新华社北京11月29日电 阿尔巴尼亚驻中国大使西米特·斯塔莫今天下午在大使馆举行招待会，庆祝阿尔巴尼亚解放和人民共和国胜利三十九周年。外交部副部长钱其琛等应邀出席。一些国家的驻华使节也出席了招待会。

严肃认真清除思想战线精神污染 才能加强社会主义精神文明建设

（上接第一版）

委员们认为，清除精神污染，是一项很重要又很复杂的任务，我们必须既旗帜鲜明，敢抓敢管，又要头脑冷静，实事求是，严格按照党和国家的方针、政策办事。

有些委员指出，清除精神污染，首先必须清除各级领导中存在的软弱涣散的状态，改变那种视而不见、听而不闻的状况。

有些委员说，对精神污染的范围和界限一定要划清。不要一哄而上、草木皆兵、层层加温，不要把不属于精神污染的东西说成是精神污染，不要把精神污染同其他错误混为一谈。

有些委员强调，精神污染问题，主要是思想问题。对于思想上的问题，只能采取充分说理的方法，从团结的愿望出发，摆事实讲道理，通过批评与自我批评加以解决。

委员们提出，清除精神污染，不但要做，还必须立，光破不立不行。没有好的文章、作品、报道、节目等取代那些坏的东西，即使坏的东西一时收敛了，过一阵子又会冒出来。委员们希望思想战线的同志认真学习马列主义、毛泽东思想，在改造客观世界的同时，努力改造自己的主观世界，向人民提供更多更好的精神产品，使人民的精神生活更加丰富多彩，精神境界更加高尚，激励人们的社会主义斗志，坚定人们的社会主义信念，鼓舞人们为社会主义现代化建设事业作出更大的贡献。

走少花钱见效快的路子

对钢铁企业技术改造的几点意见

冶金工业部规划院副总工程师 汪南生

今年,钢铁战线以提高经济效益为中心,在提高产品质量、增加品种、降低能耗、改善环境等方面都取得了成效。为了满足国民经济各部门对钢铁的需求,必须继续采取有效措施,加快现有钢铁企业的技术改造。

进行技术改造,应当根据经济、先进、适用的原则,先搞那些花钱少、见效快、收益高的项目。要做到这一点,钢铁企业要努力学习首钢、杭钢等企业的先进经验,通过加强经营管理,推广成熟的工艺技术,提高企业的素质,不断挖掘生产潜力。

——编者

对现有钢铁企业进行技术改造,是提高经济效益的必由之路,也是本世纪内发展我国钢铁工业的主要途径。

目 标

目前,我国钢铁工业除少数新建企业的设备比较先进外,多数企业仍在使用五十年代,甚至三十、四十年代的旧设备,亟待更新和改造。钢铁企业通过技术改造,可以提高产品质量,增加短缺品种,降低物资消耗,提高产量和劳动生产率,以及改善环保状况和实现安全生产。而这一切,最终归结为经济效益。

现在,我们的钢铁产品是按部颁标准生产的,与国外先进水平相比,在质量上存在较大差距。至于吨钢能耗,国外先进水平为0.7—0.9吨标准煤,我国可能耗为1.3吨标准煤,即多耗50%—80%的能源。因此,提高产品质量和降低能源消耗是现阶段钢铁企业技术改造的主攻目标。

方 法

我国钢铁工业进行大规模的技术改造,应当组织技术力量,制订出长远的总体规划,包括全国的和区域的钢铁工业规划、专业发展规划和企业技术改造规划,以便纵览全局,做出恰当的抉择。

总的来讲,技术改造应分阶段进行,各阶段应有重点,有明确的目标。例如,为节省能源,重点应改造炼铁以前各工序;为提高钢的内部质量,重点应改造炼钢技术;为提高钢材的外部质量(这是当前突出的问题),就应改造轧钢技术。采用新技术,应该多层次地进行,并要循序渐近,先改主体设备和检测手段,后上自动化措施。特别是应当把采用连续铸锭工艺作为钢铁厂改造的中心一环(少数钢种不宜连铸者例外)。因为连铸比模铸成材率8%—10%,生产每吨钢坯能可省标准煤30公斤左右,经济效益显著。

为了把有限的资金用在刀刃上,使技术改造项目充分发挥经济效益,应先上花钱少、见效快、收益高的项目。首钢、上钢五厂、江西钢厂、杭钢等企业就是这样做的。通过技术改造,这些企业积累的资金越来越庞大,为进一步加速改造步伐创造了条件。在技术改造中,还要提前做好技术人员的培训工作,并吸收经过培训的技术人员参加设计和施工,做到新设备制成后很快就能掌握,顺利生产。

问 题

随着钢铁工业技术改造的进行,可能会出现下列问题,要预先准备:

- 第一、钢铁企业技术改造以后,生产效率提高,产量逐渐增长,将会出现矿量不足,因此,铁矿山的建设必须跟上去。
- 第二、钢铁企业技术改造,必然向大型化、连续化、专业化、高速化和自动化方向发展,因此将出现大批的编余人员,企业要采取搞产品深加工和多种经营等办法妥善加以安置。
- 第三、各行业进行技术改造将会拆除大量陈旧设备,现在就应组织人员研究对陈旧设备的收集、保管、折旧利废工作。
- 第四、各企业为得到最大利润和产值,有可能竞相生产价值高、利润大的产品,但各类产品的产量应取决于市场的需求,因此要做好综合平衡,并说服各企业服从全局,否则会出现重复建设,或建成后完不成利润计划,使改造资金落空。



回收转炉煤气大有可为

钢铁工业的一项节能措施

在氧气顶吹转炉炼钢中,会产生大量煤气,其主要成分是一氧化碳。如果任其放走,不但会造成严重的环境污染,而且浪费大量的可燃气体。

我国第一套转炉煤气净化回收设施是1966年在上钢一厂投产的。目前,国内已有6个企业回收转炉煤气。

上钢一厂30吨顶吹转炉的煤气回收装置,每年可回收转炉煤气3,000万立方米。按煤气热值1,600大卡计算,折合标准煤6,800吨。回收的煤气除本厂用作燃料外,还供应上海硫酸厂、吴淞化工厂作化工原料用,年收益68万元。

福建三明钢铁厂15吨转炉煤气回收装置1979年4月投产,每年回收转炉煤气约500万立方米,折合标准煤1,000吨,回收的煤气用作炼钢车间的烘烤燃料,降低了工序能耗,年收益11万元。此外,上

钢三厂、昆明钢铁公司的煤气回收装置也都在正常运行。

列入国家的重点技术改造项目的鞍钢、唐钢、本钢、包钢等企业的转炉煤气回收装置正在施工。据测算,这些项目完成后,每年可回收转炉煤气2.5亿立方米,相当于节约标准煤约6万吨。

李桂田

搬

山

太原钢铁公司加工厂干部李双良,组织了一支挖废钢的队伍,在面积两平方公里的钢渣山上挖废钢不止,决心搬走这座“山”,要从坑中挖出价值数千万元的废钢来。从今年4月起至11月底,共搬走钢渣70多万吨,挖出废钢3.7万吨,价值300多万元。

李双良在六十年代初担任过加工厂工段长、车间主任等职务。他对这里钢渣山的情况了如指掌,估计在这座“山”里共有720万立方米钢渣、36万吨废钢。今年初,他向上级提出了自己搬“山”挖“宝”的计划。这一计划批准实施后,有五大好处:一、解决了太钢倒渣难的问题;二、能造出两万多公里的可用面积;三、能解决太钢废钢紧张问题;四、可给国家创造数千万元的财富和数百万元的利润;五、能安置一批年老体弱职工的工作。

朱宝林

清县汽修厂建立了一个“三包”维修服务站。

服务站成立三年多来,极大地方便了用户,使“三包”得以落实,应修则修,应换则换,应赔则赔,及时处理,克服了以往上海厂租用户路途遥远,事故情况不清,处理时间长的弊病,共落实“三包”拖拉机252台,为农户减少费用4.6万元。农民高兴地说:“维修站里配件能买,机车能修,省时省钱,实在是好!”同时,通过维修站,上海拖拉机厂收集了用户意见38条,改进了产品性能,提高了产品信誉。

中国农业机械化服务总公司与中国农科院在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,在福

建、河北、陕西、山东、湖北、河南、北京、甘肃、宁夏、江苏等地。

黄 群

很好的效果。

上海拖拉机厂生产的“上海—50”拖拉机在福建省较受欢迎,至1979年底,全省的“上海—50”拖拉机保有量已达2,900多台。

为了搞好农机服务,保证维修,提高农机完好率,解除用户的后顾之忧,上海拖拉机厂等生产企业根据福建省农机局的建议,

