

一着不让一步不松 种足种好晚秋作物

新乡地区全力以赴夺取秋季丰收

本报讯 戴松成、马春山报道：离收获还有十天左右，豫北新乡地区已热闹起来。每天有大批劳力出动，搞玉米麦套点播。在千顷麦地之间，到处可见社员在齐腰深的麦田里顺垄点种；晚上，台台机并夜夜不息地在抽水浇地。干部和群众都在紧紧抓住夺取秋季丰收的几项关键性措施，一着不让、一步不松，抢着时间干，截至五月底，点播任务已完成百分之七十多。

新乡地区从去年以来降雨量少，再加上春季低温，小麦长势不如往年。如何夺取全年丰收？几个月来，地、县领导同志从分析秋粮生产的历史和现状中，看到秋季增产潜力很大，夏秋高低并不必然如此，秋夏双

增产是可以做到的。他们发动群众一方面加强小麦管理，一方面趁早下手抓以秋补夏。

首先是把扩大晚秋作物面积，抓晚秋早种，作为夺取全年丰收的关键。实行玉米麦套点播，是新乡地区一条成功的增产经验。全区大力推广玉米麦套点播，使秋粮近三年产量连续上升。今年，新乡地区玉米麦套点播扩大到二百万亩，比去年增加三十万亩。对于秋粮的品种安排和种植形式，不加限制，由各地根据水肥条件、土质特点等自然情况和群众生活需要，灵活安排。沙地多种花生，洼地多种水稻或高粱，岗地多种红薯，山地多种谷子，高水肥地多种玉米，低产作物搞间作套种，也可以搞混播。

新乡地区的秋粮生产，过去就存在播种晚、种植密度稀、肥料不足、管理粗放等问题，今年由于春季气温低，夏收季节推迟，给晚秋作物适时播种和早秋作物的正常生长带来很多不利条件，再加上作物种植面积的调整，提高单产任务很大。因此，地委和行署十分重视抓好早播、密播和密播三个重要环节。全区根据不同情况，采用玉米麦套点播、育苗移栽、随收随种三种办法，尽量早种、早管。为使水源不足的地方能够早种，全区普遍使用了储水灌溉法，即在麦收前灌麦黄水，避免麦收后大面积抢地争水的矛盾，既促了麦，又保了墒，有利于秋粮播种。

为保证上述措施能够一项一项地落实，全区今年对麦套点播、收麦、运麦等工序，普遍落实了生产责任制，干部群众积极性高，点播速度快、质量好，麦地也很少踏踏。



云南德宏傣族景颇族自治州潞西市，今年胡麻获得丰收。这是法帕公社的傣族社员在收获胡麻。

新华社记者 李玉龙摄

为夺取今年农业的好收成

甘肃受旱地区千方百计保麦种秋

据新华社兰州电 甘肃省陇东、渭北一带干部、群众正千方百计抗旱保麦种秋，努力夺取今年农业的好收成。

去年九月以来，陇东的庆阳、平凉两地区以及天水地区渭河以北的一些县、社，没有下过一场透雨（雪），再加上低温干旱，造成部分麦田死苗。严重的干旱也给大秋作物的播种带来困难。

当前省委持续发展的时候，省领导同志根据省委工作组到旱情比较严重的地、县帮助工作。干旱地区的各级党委

负责同志和大批干部也深入第一线，带领群众开展以保麦种秋为中心的抗旱斗争。省人民政府拨出经费一百七十万元，并组织有关部门及时调运六千吨吨粮以及种籽、耕牛、农药等急需物资，帮助这些地区的群众战胜干旱。

各地在抗旱斗争中，采取了各种切实有效的措施。在抗旱保麦的同时，甘肃省的受旱地区还采取抢种抢耕、担水点种等办法抓紧抗旱播种，力争种足种好大秋作物，以秋补夏，减少损失。

廊坊地区加强四级农科网建设

本报讯 河北省廊坊地区认真搞好四级农业科学技术网的建设，开展群众性的农业科学技术研究活动，促进了农业生产全面发展。

前几年，这里的农科网有名无实，公社农技站平均不到一名技术人员，大队、生产队农业科技力量就更加薄弱。有些公社农技站虽然建立了组织，配备了人员，但没有配备行政领导，外行行政干部较多；抽调农民人员“打杂”太多，业务时间不能保证；资金缺乏，一些必要的设备不能购置。针对这些情况，地区领导对公社农技站进行了调整，提拔了八十六名大中专毕业的农业技术人员担任正副站长，明确规定，要保证

务工作，不能随便抽调作其他工作。资金不足，从地区财力中拿出一些经费作为补充，使公社农技站的经费有所增加。

廊坊地区四级农科网在生产中起了重要作用。各级农科组织经常培训农村干部，向广大社员宣传农业科学知识，推广先进农业技术。去年播种小麦时，全地区共培训了两万多名农业技术骨干。今春低温干旱，农科组织又积极向广大社员宣传和推广小麦早春管理技术。

今年，这个地区的农业科学技术网针对全区农业生产中的问题，提出了小麦新品种培育研究、玉米栽培、白毛杨育苗等十五项重点农科科研项目，开展群众性的农业科研活动。

田柳公社干部坚持每周上专业课

本报讯

山东省寿光

县田柳公社的干部，建立了“每周一课”学专业的制度，定期学习农业生产知识和科学技术，举办一年来已经收到一定效果。

全党工作着重点转移后，公社党委认识到，要搞农业现代化，没有具有一定专业知识的干部队伍，是不行的。组织公社机关干部学好专业知识，是当务之急。因此，公社党委研究决定，每周的星期四晚上，专门给机关干部上专业课，学习农业专业知识，并作为一项制度，列入党委议事日程，没有特殊情况，不能变动。每逢上课之前，党委具体

抓这项工作的同志，预先同公社农技站的同志一起研究，提前确定学习内容。到了学习时间，下去蹲点的或者外出的干部按时回来，参加学习。上课的教员，主要由公社农技站的技术员担任，也聘请上级科技部门的人员来讲课。学习的内容，一般是从生学一些报刊和书籍上的农业知识。农忙时利用啥啥学，农闲时利用啥啥学，到了农闲时，就系统地学习一些农业基础知识。这样，虽然时间不多，却能积少成多。去年以来，他们已先后学习了肥料和农药使用、植物保护、作物栽培等基础知识和专业技术。

受社员欢迎的农科队

本报讯

安徽凤阳

县农科队，根据本地自然条件差、粮食产量低的实际情况，大搞科学实验，培育高产良种，促进了农业生产的发展。

农科队在老支书刘殿勋的带领下，向培育良种进军。他们克服了许多困难，经过多年的努力，摸出了各类农作物现有品种的优缺点，以及它们的生长规律和特性，通过反复试验对比，选择了秆秆粗壮而又耐旱的“石家庄五十四

号”小麦，与早熟的当地“疙瘩造”小麦进行有性杂交，培育出了早熟、高产、出粉率高的“青年一号”，受到社员的称赞。他们还把当地“平顶五”大豆与不怕旱涝的野生“苍耳”进行远缘无性杂交，培育出了抗旱耐涝、免役性强、亩产三百多斤的“曙光五号”大豆。

农科队经过多年的辛勤劳动，搞了小麦、大豆、棉花、芝麻等一百多个品种的对比试验，繁育出各种良种一万五千斤，实现了全大队良种化。

老盛进山

调他复兴人民公社担任党委书记。这要从小坪再往深山里进一百里，要过海拔一千一百米的雪岭，还要翻越金星岭，天气更寒冷，无霜期更短，比十里坪还冷。但是，老盛感到党的利益高于一切，个人应该服从组织，二话没说，就召集大队干部开了告别座谈会，请大家给自己提意见。第二天，他乘坐森林铁路的小火车，愉快地到了更艰苦的工作岗位。

盛山同志到复兴公社后，一年时间对分布在一百三十里的十个大队进行了细致的调查。去年春天，在公社党委会上，他集中大家的意见，制定出一个切实可行的又鼓舞人心的发展生产计划。

最近，报上刊登了一些令人兴奋的消息，如内蒙古自治区实行“甜菜顶粮”的政策，今年增加了甜菜种植面积二十万亩；四川广汉县与兄弟省签订合同，用食油换粮，一松百活；还有一些地方，试行经济责任，鼓励竞争，……等等。这些新闻，从不同的角度表明，我国的经济改革正本着发挥优势，保护竞争，推动联合的精神发展。

党的三中全会以后，人们多被禁烟的脑袋瓜，逐渐地开了窍。不少地方在政策和办法上作了调整和改革，扬长避短，顺应自然规律和经济规律，生产优势很快发挥出来，经济活跃起来。但是，目前还有不少地方的领导干部，他们的头脑仍被一些条条框框束缚着。陕北“三边”（靖边、定边、安边）的群众，去年就呼吁“以油顶粮”或“以油换粮”的办法恢复麻子生产，可是好长时间了，没有人点头。“三边”这地方，自然条件很差，风、沙、涝、旱、冻、碱灾害很多，麻子这种油料作物抗灾性很强，农民有种植麻子的传统习惯。靖边县的王渠则公社，合作化初期种植的麻子面积超过总耕地的一半，境内开设油坊十处，年榨油达十五万多斤，畅销省内外。现在呢？这个公社种麻子不多了，去年统计，包括地埂地畔、水渠壕沟，总共不到耕地面积的三分之一。今年稍减多种了一点，由于油粮的互换问题没有得到解决，也不敢作大的调整。后果很明显：一是砸了农民和工厂的油罐子，堵了来钱的路；二是勉强种粮食，因难以抗御自然灾害，产量很低，成本很高，有的社队种粮比买粮还要贵。“三边”的农民在滩涂地种麻子，比起种粮食来，无疑有着明显的优势，经济效益要好得多。就因为粮这一头卡住了，农民只得弃油种粮。现在一些地方经济“活”不起来，大都是有优势不能发挥，主要在于思想不活，有好办法想不到，有好办法不敢用。

由于长时间受“左”的思想和“左”的政策干扰，我们过去在如何发展农业的问题上，想得很死，限得很死。在九百六十多万平方公里的土地上，几乎只想到十几亿亩耕地；对十几亿亩耕地，又几乎只想到搞粮食。有些政策措施和管理办法，就是在这种指导思想下制订的。应该肯定，粮食非常重要。但是，不顾实际情况，在那些宜粮、宜牧、宜多种经营的地方，不发挥本地区的优势，去学山、围湖、毁草场，扩大粮食种植面积，就违背了自然规律和经济规律，结果生产不能发展，群众生活困难。当前值得一提的是，有些地方在办什么什么，但在措施上仍然卡得很死，这不能改，那不能办，框框很多，这说明思想僵化和半僵化的问题并没有完全解决。各地要把本地区的自然优势充分发挥出来，把经济搞“活”，首先还是要解放思想，解除自己头上的“紧箍咒”。真正从实际出发，从经济效果出发，不是一句空口号，而是有丰富的实际内容的。比如象有些地方那样，大胆地调整作物布局，减免粮、牧、渔和轻工业区的粮食征购，保证那里人民的口粮，并在资金和物资上加以扶持；地区与地区之间建立联合经济体，沟通渠道，取长补短；社队间试办联合企业，参股投资，联合经营等等，这都大有利于生产的发展。如果继续死守联合已被实践证明有利于经济生产、阻碍生产发展的条条框框，害怕改革，不敢越雷池一步，这样下去，又怎么能把经济搞得活起来呢！

烧荒肥地的办法不能再用了



贵州省兴义地区

黔南布依族苗族自治州是多山地区，一些人认为“火不烧山地不肥”，还沿用着刀耕火种的原始耕作方法。由于放火烧荒，山火连续不断，有的地方从偏僻的山坡，一直烧到公路旁。

放火烧荒，只能得到一层草木灰，沿用这种原始、落后的耕作方法，收获粮食不多，但造成的严重后果是难以用数字计算的。其结果是“山上烧荒，山下遭殃”。一遇大雨，泥沙俱下，淤塞塘库、河道，冲毁山脚田园庄稼。

兴义地区黔南布依族苗族自治州多山地区，一些人认为“火不烧山地不肥”，还沿用着刀耕火种的原始耕作方法。由于放火烧荒，山火连续不断，有的地方从偏僻的山坡，一直烧到公路旁。放火烧荒，只能得到一层草木灰，沿用这种原始、落后的耕作方法，收获粮食不多，但造成的严重后果是难以用数字计算的。其结果是“山上烧荒，山下遭殃”。一遇大雨，泥沙俱下，淤塞塘库、河道，冲毁山脚田园庄稼。

改变这种原始的肥地办法，停止用放火烧荒扩大耕地来增加粮食产量，靠科学种田，努力提高现有田土的单位面积产量，当已经很有丰富的经验。兴义市布依族苗族自治县

县兴义市布依族苗族自治县，是全国重点的“老火区”县之一。从一九七三年起，县委领导同志亲自到群众中去宣传防火的好处，组织人员深入到放火烧荒严重的地方，反复宣传党的政策和防火防火的重要意义，对那些带头放火烧荒的干部给予严肃处理。结果，这个县近年来放火烧荒现象大为减少。

本报记者 赵福元

兴义市布依族苗族自治县，是全国重点的“老火区”县之一。从一九七三年起，县委领导同志亲自到群众中去宣传防火的好处，组织人员深入到放火烧荒严重的地方，反复宣传党的政策和防火防火的重要意义，对那些带头放火烧荒的干部给予严肃处理。结果，这个县近年来放火烧荒现象大为减少。

兴义市布依族苗族自治县，是全国重点的“老火区”县之一。从一九七三年起，县委领导同志亲自到群众中去宣传防火的好处，组织人员深入到放火烧荒严重的地方，反复宣传党的政策和防火防火的重要意义，对那些带头放火烧荒的干部给予严肃处理。结果，这个县近年来放火烧荒现象大为减少。

兴义市布依族苗族自治县，是全国重点的“老火区”县之一。从一九七三年起，县委领导同志亲自到群众中去宣传防火的好处，组织人员深入到放火烧荒严重的地方，反复宣传党的政策和防火防火的重要意义，对那些带头放火烧荒的干部给予严肃处理。结果，这个县近年来放火烧荒现象大为减少。

兴义市布依族苗族自治县，是全国重点的“老火区”县之一。从一九七三年起，县委领导同志亲自到群众中去宣传防火的好处，组织人员深入到放火烧荒严重的地方，反复宣传党的政策和防火防火的重要意义，对那些带头放火烧荒的干部给予严肃处理。结果，这个县近年来放火烧荒现象大为减少。

兴义市布依族苗族自治县，是全国重点的“老火区”县之一。从一九七三年起，县委领导同志亲自到群众中去宣传防火的好处，组织人员深入到放火烧荒严重的地方，反复宣传党的政策和防火防火的重要意义，对那些带头放火烧荒的干部给予严肃处理。结果，这个县近年来放火烧荒现象大为减少。

按照客观规律办事 扭转采育失调现象

黑龙江林区建设重点转到营林方面

据新华社哈尔滨六月三日电 解放后三十年来，一直以生产原木为中心的黑龙江林区，最近明确提出了把林业建设的重点转移到营林方面来。

黑龙江林区是我国森林面积最大、林木蓄积量最多的一个绿色宝库。从一九四九年到一九七九年，有三亿一千万立方米木材从这里运往全国各地，有力地支援了社会主义建设事业。但是，由于过去没有自觉地按照林业自然规律和经济规律办事，长期执行单一以原木生产为中心的经营方针，重采轻造，采伐多造林少，更新跟不上采伐。特别是文化大革命十年浩劫，森林资源遭受很大破坏。

黑龙江林区采育严重失调，已经引起各方面的重视。去年以来，国务院、林业部和黑龙江省委的领导同志相继深入林区调查研究，帮助总结历史经验，寻求解决办法。黑龙江省委林业总局党委还充分听取了林业专家们的意见。在这些调查研究的基础上，最近黑龙江省委林业总局提出了加强营林工作的十项措施，决定采取行之有效的实际步骤，从方针政策、经营思想、组织领导、营林队伍、人力财力、物资设备、林业科研、技术力量、营林工人的生活福利和劳保待遇等方面，切实保证营林发展的需要，认真、迅速地把林业建设的重点转移到以营林为基础、以更新造林为中心的轨道上来。

目前，黑龙江林区各级党委把营林工作纳入重要议事日程，一把手亲自抓营林，带头学技术，掌握业务，把具有专业知识和实干精神的技术干部，选配到领导班子里来。今后，营林生产的好坏，列入考核林业企业的主要内容。长期不能改变营林生产落后面貌的，要采取组织措施，调整领导班子；对于造成严重经济损失的，要追究领导责任，并给予适当的纪律处分。

一手抓采伐 一手抓造林

江边林业局保持青山常在

本报讯 云南省江边林业局在完成采伐任务的同时，长期坚持植树造林。二十多年来，全局营造新林一百零二万亩，林地面积比建国时增加百分之二十五，森林植被率提高百分之十五，森林年生长量已达到采伐量。由于年年出色地完成了任务，江边林业局被评为先进企业，受到国务院表彰。

江边林业局在建局的头几年里也是只采伐，不造林，砍完一片就搬家。一九六四年一场暴雨，山洪暴发，不仅大批木材被洪水冲走，连林业局的机关也不得不搬家。工人心疼地说：“这是吃祖宗饭，造子孙孽的恶果。”这场暴雨山洪使局党委深刻认识到，那种重采伐轻造林或只采伐不造林的做法，必然要受到大自然的惩罚。这次灾害过后，江边林业局党委决心搞好营林更新，贯彻执行“以营林为基础，采育结合”方针。他们采取的措施，对生产系统进行改革。第一项是生产计划的改革。局党委要求生产科不仅要管木材生产计划，也要管营林更新计划，在下达计划时，要做到木材生

产和营林更新两项任务同时下达，并作为年终检查评比指标。第二项改革是建立营林专门机构和营林专业队伍。局党委规定，各场（队）不经营林科同意，不准把营林工人派去做别的工作。这样，一支专业营林队伍就固定下来了。第三项改革是实行以场定造。这三项改革措施，保证了营林更新工作的顺利开展。从一九六六年以来，他们不仅把一九六四年后每年的采伐迹地全部更新，而且还把过去采伐后未更新的二十多万亩迹地都栽上了树。

峨眉名茶增产

新华社成都六月一日电 著名四川峨眉春茶增产，到五月上旬的收购量已超过去年同期百分之十九点八。峨眉山茶种历史悠久，茶叶品质优良。这里出产的“峨眉”和“竹叶青”都被评为四川名茶。“峨眉”芽嫩芽秀，叶绿汤清，香浓味醇。“竹叶青”扁扁圆直，形似竹叶，翠绿清香，回味无穷。

时，他的家离公社只有几十步远。木棚板圈围的小院，坐北朝南三间大瓦房，宽敞亮堂。老盛到复兴公社后，离开了舒适温暖的小家，因为母亲年老体衰，难适应深山酷暑，暂时还没有把家搬来复兴。他同公社的汽车司机，是同一位干部住在一个屋里，是另一位干部住时歇歇脚，更多的时间住宿在深山老林社员的家里。盛山同志到复兴公社快两年了，只是去县委、州委开会，提前一天下山，回家看看。他这种为天下甘愿吃苦、到山区工作、不图名利、同那些贪图享受、不愿意到艰苦地方工作的人相比，是多么可贵啊！

本报记者

齐志文



水印木刻放异彩

彦涵

鲁迅先生在三十年代初，开始倡导培育的中国新兴版画，迄今已近五十年的历史了。它伴随着中国社会的巨大演变，其自身也得到了不断的发展。过去在风雷激荡的年代里，它是一把革命的利刃；而今在社会主义建设新时期，它又是赞美生活的艺术。

在党的“百花齐放”方针指引下，我国新兴的版画，在不同的地区呈现出不同的风格面貌，这是十分可喜的。江苏省水印木刻，以反映江南社会主义建设、人民的生活与大自然面貌为其创作内容，富有秀丽多姿、优美抒情的特色。

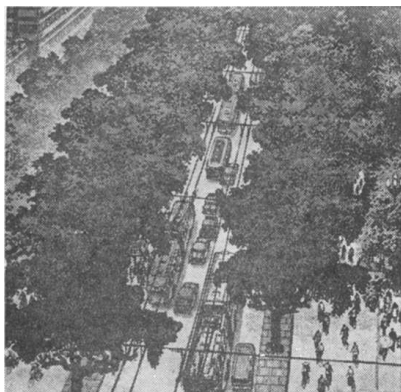
版画具有自己的艺术语言。江苏省的版画家们

不仅较好地掌握了版画的刀法木味、黑白对比的一般规律，而且在继承中国传统的水色套印木刻技法的基础上，运用中西绘画技法的“良规”，经过长期的苦心探索，取得了有机的结合。大胆创造，浓淡相宜，具有“气韵生动”的妙趣，但又不失版画艺术的特色。

江苏省水印木刻，在我国木刻艺术园地里是一支鲜艳的花朵，别开生面，独放异彩，在满足群众多方面的欣赏需要和促进四化建设方面，作出了自己应有的贡献。

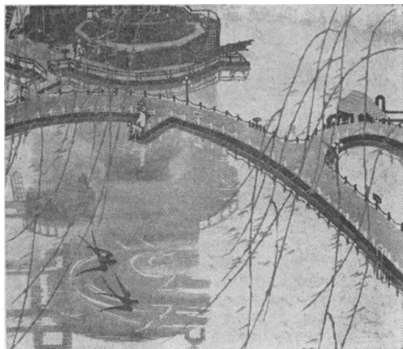


• 23 •



高歇地骋翠荫间

黄丕谟



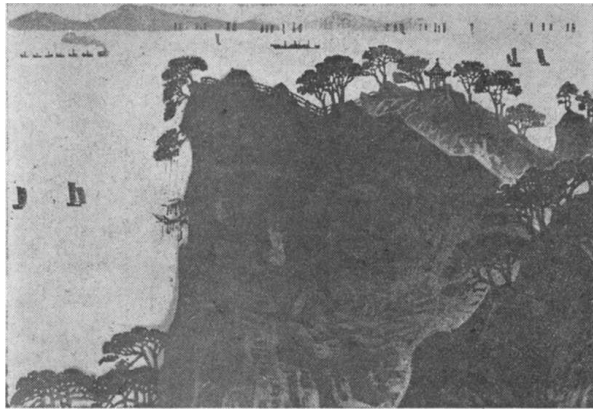
喜看污水变清泉

魏华邦



月夜过盘门

杨明义



南京燕子矶

吴俊发



扬州大明寺鉴真纪念馆

朱葵



秦淮春

金明华



芦荡新声

丁立松

中国机床总公司举办

铸造机械产品展销会

我公司定于六月二十日至三十日在江苏省苏州市苏州机床厂内举办全国铸造机械产品展销会，内容有：
一、办理一九八〇年和一九八一年各类铸造机械产品的订货业务，同时承接铸工车间非标准设备及来样来图加工；
二、征求用户对产品性能、质量、技术服务等方面的意见和建议；
三、协助用户合理选型和有关技术咨询，并洽谈铸造车间成套设备的设计、制造等事宜。

欢迎各方代表届时参加

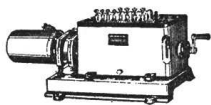
展销铸造机械产品类别：

- 1、砂处理机械、造型及制芯机械、落砂机、清理机械、金属压铸机械、材料准备机械；
- 2、半自动气动微震压实式铸造线、高压多触头铸造自动线、无箱压铸造型机；
- 3、翻板输送机；
- 4、铸造自动模运小车（可根据用户要求定做）；
- 5、清理机械配件及抛丸器；
- 6、新产品试制，铸件振动时效装置；
- 7、新型铸造材料试验，物质磨蚀。

真空滴油式注油器

一机部标准产品 JB2609—79

各种压缩机、空气锤等压力润滑必须配件



主要技术参数：

注油压力：高压 320 公斤/厘米²
中压 160 公斤/厘米²
每头油泵注油量：高压 0~0.18 毫升/转
中压 0~0.32 毫升/转
有五种型式，油泵头数 1~36 头。

本厂产品制造精密，性能优良，外形美观，交货迅速，实行三包。

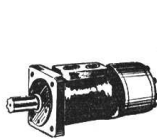
备有详细样本，函索即寄。可向本厂直接订货，代理托运。

南京液压件三厂 地址：南京市解放南路 电报挂号：3137

低转速高扭矩

BM型摆线液压马达

体积小、重量轻、工作可靠、使用方便



主要技术参数

排量：80~630 毫升/转
工作压力：100 公斤/厘米²
输出扭矩：10~75 公斤·米
转速范围：5~400 转/分
重量：5~20 公斤

现有三种机型 5 种规格

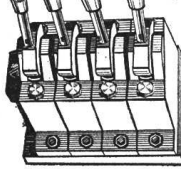
煤炭工业部 北京煤矿机械厂

液压元件产品介绍

BCF₄型操纵阀

BCF₄型操纵阀是Y型三位四通片式手动换向阀。它主要用于液压支架的操纵，也可用于工作介质为乳化油的液压系统，以实现液压系统的各种动作要求。

工作压力：100~350 kg/cm²
最大流量：80 升/分



该阀有先进的密封结构，通用性强、密封可靠、操作力小、成本低、使用寿命长等优点。

本厂生产：
BJF型断路阀
QDF型单向阀

液压立柱与千斤顶

液压立柱（单柱及双柱）

规格	缸径 (mm)	行程 (mm)	行程 (m)
110	Φ110	Φ30	23
140	Φ140	Φ32	29
160	Φ160	Φ32	29
200	Φ200	Φ32	29
250	Φ250	Φ32	29

主要用于液压支架支护作用，也可做压力油缸等使用。

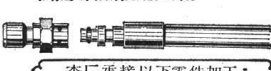
液压千斤顶

规格	缸径 (mm)	行程 (mm)	行程 (m)
30	Φ30	Φ15	5.8
40	Φ40	Φ15	6.4
50	Φ50	Φ15	16.5
63	Φ63	Φ15	25.0

主要用于液压支架和调架、护顶、侧护板伸出收缩之用，该千斤顶结构简单、操作力大、密封可靠。

液压胶管与接头

本厂生产各种型号的压力为100~350 kg/cm²、100~200 kg/cm²的高压胶管、快速接头、快速三通、四通、四通接头、死堵等液压管路附件，该管路附件适用于各种高压的液压系统。



本厂承接以下零件加工：
1. 普通铸钢件、高锰钢铸钢件。
2. 金属结构件。
3. 加工大规格的各种圆柱齿轮、圆锥齿轮、人字齿轮及螺旋齿轮。
4. 各种轴及花键轴。
如需资料请来函索取

使用可靠 欢迎订货 保证质量 按期交货

厂址：北京 房山 电话：房山 2164 电挂：8960

复方蛤青注射液

20% 10×2ml 治疗老年慢性支气管炎

功能与主治：补气健脾、止咳化痰、平喘，用于肺虚咳嗽、痰多、气喘，老年慢性支气管炎及并发肺气肿。
本产品的辅助药物来美感冒注射液主治功能：散风清热、祛寒止咳，用于感冒、咳嗽、头痛、咽喉肿痛。

产品由夏县药材公司经销

山西省夏县南关制药厂

厂址：夏县县城新建路 电话：133 电报：0589