





# 山西各地群策群力 整顿农村后进支部

**本报讯** 山西省各级党委采取多种途径，群策群力，认真做好农村后进党支部整顿、转化工作，取得了一定的成绩和经验。

晋城市委针对后进党支部党员意识不强，政策水平不高，辨别是非能力低的情况，普遍对党员进行了马克思主义基本原理、党的基本路线、党的基本知识和党的农村政策教育；针对部分农村一些党员干部集体观念淡薄、个人主义膨胀的问题，进行了坚持社会主义道路的教育，要求大多数党员在处理农村多种经济成份的发展中努力做到坚持壮大集体经济、巩固公有制基础，坚持把国家利益和集体利益放在第一位，坚持发展商品经济的同时，抓好农村精神文明建设；针对后进党支部一些党员干部只顾个人富，不管群众富，致使干群关系紧张的问题，全市进行了党的根本宗旨教育，引导党员树立共产主义的价值观和群众观念。

整顿农村后进党支部的首要问题是配好支部班子，核心是选好支部书记。临汾地区始终把解决好支部书记这个“龙头”作为整顿后进支部的突破口来抓，他们的主要做法有三种：一是更新式整顿。对不称职的支部书记，决定要予以调整。同时，在具

**梅河口整顿百余村级班子**

本报讯 为适应农村改革和建设的需要，吉林省梅河口市委下力气，加强村级组织建设，促进了后进村的转化和党的各项方针政策的贯彻落实。

农村实行家庭联产承包责任制以后，旧的村级管理组织解体了，新的还没有及时建立起来，相当一部分村级组织有名无实，不能发挥作用。梅河口市委根据这种情况，采取了巩固提高一类、强化二类、彻底整顿三类村级班子的方法，对部分瘫痪的村班子逐一加以整顿。兴华乡风山村财务管理混乱，村长达进钱自划一个人名包，村欠外债5万余元；村干和党支部书记公开闹矛盾，群众意见很大。去年，市委同乡党委一起，改组了村班子，撤换了原村党支部书记，选派群众拥护的张殿志和李春祥分别担任村长和支书。调整后的新班子，团结、勤奋，各项工作都走在前面，一跃成为乡里的先进村。

几年来，这个市重点整顿了162个村领导班子，调整了124名村干部。同时，整顿新建了村妇代会、团支部、民兵等组织，形成了崭新的农村基层组织格局。

由于加强了村级组织建设，全市农村工作出现了生机勃勃的局面。有105个村被评为文明村，有21个村受到上级的表彰。

（梁玉洁 杨德宽）

# 群众当“铁道卫士” 究石线上路风一新

**本报讯** 山东临沂铁路公安系统改变过去单纯依靠铁路公安维护治安的作法，广泛发动群众当“铁道卫士”，使宛（州）石（臼港）线路风一新。

石臼港是我国东部新建的重要港口，每年承担大宗进出口物资吞吐任务。为确保宛石铁路运输安全，临沂铁路公安段经实践探索，建立并实行了公安干警、“三工人”（通运工、道口工、桥梁工）、乡村护路队员相结合的铁路治安联防新机制。他们在宛石线上30个车站

**一颗如火的心**

周洪山

初冬的夜晚，寒风料峭。湖南岳阳山区的石子路上，巴陵石化公司长岭炼油化工厂装车车间党支部书记宋洪山带着火把，一路小跑。山沟里，一名职工的妻子重病昏迷，急需送往医院，而那名职工因公外出。宋洪山没有犹豫，像以往帮助过的一名职工那样，匆匆踏上山路……

宋洪山正如他手中的火把，燃烧着，温暖着周围的同志。他的车间有14名职工的家在农村，生活上有许多困难。宋洪山的足迹踏遍了每一家的门坎。4班工人刘福泉，家住文桥乡的崎岖山，妻子是个老病号，长期卧床。为治病，刘福泉花了大量的钱，家境陷入贫寒中。刘福泉之余，宋洪山经常去他家，料理家务，还要负责3亩责任田的耕种，体力和精神的负担使这位男汉子过早地衰老了，失去了生活的信心。宋洪山组织起车间的28名党员，一次为刘家捐款296元。每年一到“双抢”农忙季节，他带领部分党员职工利用休息时间帮助收割、插秧。党支部的温暖，使刘福泉对生活重新燃起了希望，1989年因工作出色，他担任了副班长。

“如果仅仅是关心一下职工群众的生活，我这个支部书记仍然是不称职的！”宋洪山这样提醒自己。担任党支部书记5年了，宋洪山点燃了党支部一班人的热情，使整个支部如一束不灭的圣火，发着光，散着热。他刚刚担任

# 非中共人士在领导岗位上

目前，在中央国家机关和地方政府中担任副局级以上领导职务的80多位民主党派和无党派人士，尽职尽责，大胆工作，为推进社会主义民主政治和经济建设作出了贡献。这里介绍的是去年下半年被任命为国家机关副局级领导职务的几位民主党派、无党派人士。



左上图：中国民主建国会成员、纺织部副部长刘市（左）在北京棉纺三厂检查工作。 新华社记者 白连镇摄  
左下图：国家审计署副审计长、全国工商联执委、上海工商联副主委刘鹤章在上海检查工作。 新华社记者 张耀耀摄  
右上图：轻工业部副部长、九三学社候补中央委员潘蒲清（右二）在了解化品销售情况。 新华社记者 吕淑梅摄  
右中图：无党派人士、水利部副部长严克强（左二）在查看长江流域水系分布图。 新华社记者 吕淑梅摄  
右下图：民盟中央常委、最高人民法院副院长端木正（右二）在新的工作岗位上。 新华社记者 吕淑梅摄

# 武警福建总队着力基层党建 涌现一批过硬的先进党支部和优秀党员

**本报讯** 武警福建总队从加强基层党建入手，着力提高基层党支部的战斗力和党员的先锋模范作用，涌现出一批过硬的先进党支部和优秀共产党员。

武警福建总队把抓基层党支部建设放在部队建设的重要位置。一是抓好选配。他们把基层中队干部配备，特别是把优秀干部选拔到党支部书记的位置上。二是抓好培训。从1984年以来，总队每年都举办一期为期一个月以上的基层党支部书记轮训班，轮训基层党支部书记达514人次，有效地提高了党支部书记的素质。

由于武警部队担负任务的特殊性，广大青年干部接触阴暗面的机会多，为此，各级党委对党员教育比较重视。他们编印下发了以党的基本路线为主要内容、突出以经受“两个考验”为重点的党课教材12讲，用一年半的时间进行系统教育。

他们针对部队高度分散的特点，在组织安排党课教育时，注意借助与地方共建的便利条件，县中队的党课教育与县委组织部、县党校挂钩。他们还在全省范围内开展了武警基层党支部和地方基层党支部的共建活动。（伍福祖）

**黑龙江省委 严格依法办事**

中共黑龙江省委、省人大常委会主任孙维本对记者说，这次换届选举的代表各方面结构都比较合理，素质也比较好，议政能力较强，能够更好地发挥代表作用，行使权力机关的职能，完善人民代表大会制度打下了良好的基础。

黑龙江省人大常委会副主任王、张若先认为，充分发扬民主，严格依法办事是这次选举中最为突出的特点。

在提名推荐代表候选人阶段，既做到了充分发扬民主，规定选民或代表提名在先，政党、团体提名在后。在选举县乡两级政权班子时，他们更是完全尊重代表意志，运用差额选举形式，依法公正选举。如五常县林镇在选举镇政府班子时，当选的3名副镇长，有两名是代表联名提名的。

这些作法极大地调动了选民的积极性，有些单位出现了争代表名额，争当人民代表的事情。选民纷纷给联名推荐代表候选人，积极参加酝酿、讨论、协商确定代表候选人活动。大多数地区选民依法推荐提出的候选人占60%以上。全省各县市区平均参选率达90%以上，有的地方超过96%。

**党委换届与选民意愿的结合**

中共哈尔滨市平房区委书记王新华这次被选为区人大常委会主任。他认为，在换届选举中，要把加强党的领导和发扬民主有机地结合起来。党和人民的利益是一致的，党委的意图和代表的意愿在本质上也是一致的。

陈新华的想法代表了相当一批选民的心声。他们指出，在换届选举中充分发扬民主，坚持依法办事是非常重要的；同样，坚持和加强党的领导更是不可或缺的。民主化程度的提高要有许多条件，而加强党的领导是首要条件。正是由于有党的领导作保证，

**国家焰火礼炮部队助民为乐**

**北京法院维护租赁企业合法权益**

**张家口煤机厂抓安全保见成效**

**镇江各级机关做部队好“后方”**

**东山百姓腾房支援部队练兵**

**厂长王惠无愧党员称号**

**刚直不阿 清正廉洁**

**黑龙江省委 严格依法办事**

**充分发扬民主 严格依法办事**

**中共黑龙江省委、省人大常委会主任孙维本对记者说，这次换届选举的代表各方面结构都比较合理，素质也比较好，议政能力较强，能够更好地发挥代表作用，行使权力机关的职能，完善人民代表大会制度打下了良好的基础。**

**黑龙江省人大常委会副主任王、张若先认为，充分发扬民主，严格依法办事是这次选举中最为突出的特点。**

**在提名推荐代表候选人阶段，既做到了充分发扬民主，规定选民或代表提名在先，政党、团体提名在后。在选举县乡两级政权班子时，他们更是完全尊重代表意志，运用差额选举形式，依法公正选举。如五常县林镇在选举镇政府班子时，当选的3名副镇长，有两名是代表联名提名的。**

**这些作法极大地调动了选民的积极性，有些单位出现了争代表名额，争当人民代表的事情。选民纷纷给联名推荐代表候选人，积极参加酝酿、讨论、协商确定代表候选人活动。大多数地区选民依法推荐提出的候选人占60%以上。全省各县市区平均参选率达90%以上，有的地方超过96%。**

**党委换届与选民意愿的结合**

**中共哈尔滨市平房区委书记王新华这次被选为区人大常委会主任。他认为，在换届选举中，要把加强党的领导和发扬民主有机地结合起来。党和人民的利益是一致的，党委的意图和代表的意愿在本质上也是一致的。**

**陈新华的想法代表了相当一批选民的心声。他们指出，在换届选举中充分发扬民主，坚持依法办事是非常重要的；同样，坚持和加强党的领导更是不可或缺的。民主化程度的提高要有许多条件，而加强党的领导是首要条件。正是由于有党的领导作保证，**





# 丰收后农民在想什么?

农业大丰收,农家尽欢颜。1991年的日历才翻几页,鄂西北山区的竹溪县,办“年货”的人流就把大街小巷塞得拥挤起来。然而,在一片叫好声中,却可以听到农民在渴望中的叹息。

## 若是多两个农技员……

桃源乡桃源村主任陈辉庭说,桃源村近几年粮食生产连年丰收,1990年均纯收入达到了410元。大家尝到了科技兴农的甜头,可目前从农业科技人才到技术和物资供应,都远远不能满足农民的“胃口”。去年7月份,村里仅有的176亩水田发生了稻瘟病,全村人急得像热锅上的蚂蚁,既请不来农技员,又买不到农药。原因是其他村也有稻瘟病,全乡几万人,仅有一个农技员,顾得着哪头?慌乱中,病急乱投医,把库存在几年的治赤虫的杀虫烟都用上了。折腾了半个月,结果还是“赔了夫人又折兵”。陈辉庭摇着头叹息道:“要是多两个农技员,或者基层干部真正懂得一点防治技术,也许会吃那么大的亏?”

## 若是信息灵通……

瓦沱乡大沟村虽然有62户224人,却是个香菇高产村,去年全村销售香菇1700多公斤,户平均27公斤。村支部书记张明进说,这几年各级领导为了帮助农民脱贫致富,在技术和物资上给了大力的支持。然

而,却忽视了信息投入。尤其是仅靠农副产品提高经济收入的山区农民,更渴望信息指导多种经营生产和产品销售。去年香菇上市后,由于信息不灵,很多农民的香菇被贩子用低于国家一半的价格套购走了。前两年,黄连价格一跌再跌,但山里农民没掌握到信息,仍盲目发展,结果事倍功半,劳而无获。他叹息道说:“若是信息灵通,哪会吃这个亏?”

## 若是精神文明建设也丰收……

双桥农场双坪分场党支部书记胡朝潮说,双坪分场在竹溪县边缘最高的山上,现在的农业生产越来越有甜头,但最叫人头痛的是农村精神文明建设难抓。这个分场是1988年从双桥乡划出来的,在林业部门的领导下,农民收入逐年提高,但分场却成了精神文明建设的“贫困区”。他们分场有100多名14至30岁的青年人,其中有一半半嗜赌如命。四队李照安,家里是贫困户,他却常年在外面赌,赢了就大吃大喝,输了就打欠条。去年11月份,他又赌输了,把家里仅有的50多公斤粮食全都抵了赌账。1990年,双坪分场因因赌博引起的民事纠纷就达20多起。分场领导出面制止赌博,有人还诉苦:“一年到头连一场电影也不看到,一个月分的报纸第二个月才来,不赌博有啥事做?”胡朝潮说:“分场交通闭塞,条件落后,住户分散,真不知怎样才能使农业生产和精神文明建设双丰收。”

湖北竹溪县 张武成 袁 娜

近40岁的年纪,单薄的身子,瘦削的脸庞……昌邑县石埠镇党委书记范西智给人的第一印象竟是如此的平凡无奇。然而,当你真正了解他的情况以后,就会惊奇地发现,这是一位对党负责,对金城镇负责的基层带头人,一位地地道道的“土地卫士”。

以多石而得名的石埠镇,有两块令人头痛的土地,一是“金台洼”,二是“青山区”,9000亩耕地多年缺雨少水,15个村庄的1.5万群众长期生活在缺水地区。石埠的干部群众曾几次试图引水,改造这片土地,都没能成功。20多年前,青山区一位老支书带领群众战青山,留下了“青山不绿,死不瞑目”的遗恨,长眠在青山旁。

1989年底,范西智挑起了镇党委书记的担子,他要做的第一件事,就是要改造这片土地。1990年春节后,他带领石埠镇的万余名群众,顶着初春的寒风,拉开了“引淮济金”的战幕。金台洼地下无水源,他们在几里外的淮河故道,掘井并引流。沿途的“沙漏”曾使前几次工程夭折,他们便修

防冲渠道……一个多月后,滔滔的淮河地下水,通过几公里长的防冲渠道,源源不断地送到了金台洼。

金台洼有了水,坚定了范西智改造青山山区的信心。范西智和水利人员走的青山。数十次的勘察,无数次的座谈会,水利工程师的反复论证……引水上青山的方案8月20日终于确定。8月24日,镇党委正在召开动员会,讨论开工问题,工地上传来万余名群众自动出工的消息。范西智立即停止了会议,和与会同志一起奔上工地。望着车水马龙、热火朝天的场面,范西智投入到了战青山的洪流中去。

初冬,水终于引上了青山,绿油油的麦苗,漫山遍野。静卧在青山脚下的那位为“青山变绿”流过血、洒过汗的老支书也应瞑目了。范西智身处为群众着想,他一心扑在工作上,很少考虑家里的老人和孩子。70多岁的父母,远在上百公里外的老家,范西智一年难得回去几次。为老人空空的鱼缸挑上几担水,又匆匆走了。

山东昌邑县委宣传部 刘敬生 王坤宗 刘玉普

# 尊师情深

人的情景,浮现在现已做了爸爸、妈妈的学生们面前。“尽力帮助老师渡难关”,成为大家的共同心声,他们从自己不高收入中拿出一部分钱寄给凌老师,并写信安慰这位陷于困境之中的老教师。

百余颗滚烫的心给凌老师带来极大安慰,学生们捐助的钱也缓解了他们的困难。这位饱经风霜的老教师动情地说:“也许我永远无力偿还学生们给我的资助,但师生间如海深情将永远珍藏在我心中。我要将全部感激之情倾注到教育事业上,竭忠尽智,为祖国培养更多的人才。”

江西赣州市 余时伯

这个班接得好!

看到这些小伙子攀上颤悠的高空作业架,在正通着的煤气的管道上顶着压力作业的情景,人们禁不住要竖起大拇指夸他们:“真是好样的!”

干这种行业,需要直接同师傅的煤气打交道,技术要求高,危险性大。在国内许多大企业里,干这一行的都是具有几十年工作经验的老师傅。而今,在攀钢动力厂燃气车间,挑大梁的却是这群平均年龄不到30岁的年轻人。去年,他们从老师傅手中接班后,已经成功地完成了上百次顶压作业,每次都干得干净利落。

四川攀枝花市攀钢动力厂 苏 颖

## 台历应两面印刷

一年过去,望着桌上这本厚厚的留有大量空白的台历,不禁引起了我的思考:世界上很多国家都很注意节约用纸,实现了台历的两面印刷。这样本台历用纸就可减少一半。台历两面印刷的好处是:一、节约纸张,降低成本。二、降低价格,减轻消费者负担,增加销量。

双面印刷的台历每页可分为3段:第一段印年、月、日,第二段印广告或是小知识,第三段空白留作记事用。

天津第二医学院 李林深

## 残疾人保障法为何自今年5月1日起施行?

编辑同志: 1990年12月28日,全国人大常委会通过并颁布了《中华人民共和国残疾人保障法》。作为一名乡村残疾青年教师,我内心感激国家对残疾人的关怀和重视。但残疾人保障法为什么不是自颁布之日起施行,而规定自1991年5月1日起施行?

湖北武汉市洞上学校 李海军

李海军同志: 关于法律施行日期,从全国人民代表大会及其常务委员会已经通过的法律看,有两种规定:一种是自公布之日起施行;另一种是施行日期晚于公布日期。一些法律的施行之日与颁布之日相隔一段时间,主要是为了在法律实施前做好各方面的准备工作。有的需要制定必要的宣传文件,有的需要制定实施办法或实施细则,有的需要建立、健全实施法律的组织机构。做好这些工作,都需要一定时间。

残疾人保障法规定,本法自1991年5月1日起施行。这主要是考虑,实施前需要有一段宣传教育的时

# 农民盼设立“建房技术指导站”

在一些农村,由于缺少技术指导,农民修屋造房时,常发生倒塌和伤亡事故,有的农村建起不久便成了危房。我省溆浦县大力乡农民唐某,去年请当地泥工梁师傅,在砌墙时3次倒塌,砸伤多人。另一农户前年春天建的楼房,去年夏天阳台的挑梁便断裂了。还有一农户,因建房前未进行必要的地质勘测,建好不到半年的小屋便因地基严重下陷、墙体大面积裂缝而成了危房。我在这个乡走访了35个新房的主人,就有17人反映新房存在明显的质量问题。

在乡政府,我看到有“农药使用指导站”、“计划生育指导站”、“扫盲辅导站”等,唯独没有“农用建筑技术指导站”。

许多农民在解决温饱问题以后,开始考虑改善住房条件。但目前在农村从事农房修建者,大多是缺少技术,特别是不懂得建筑建造技术、缺乏统一管理的所谓“四大匠”(石匠、木匠、砖匠、泥瓦匠)。为此,农民盼望设立“建房技术指导站”,一方面加强对农房建筑人员的统一管理和技术培训;一方面为农房建筑提供从地质勘测、设计到施工指导的整套技术服务。

四川绵阳师范专科学校 田 丰

江苏射阳县粮食局 张学法

在工作中,我作为一家工厂了解到,有位业务员帮助另一家工厂向他们推销价值几元的毛巾袜,要他们买来用于职工福利。虽然毛巾袜质地价高,他们不愿接受,但又怕得罪了业务员,弄不好给“小鞋”穿。听了这一番话,我很同情这家工厂的苦衷。

税务部门利用工作面广,信息灵通的特点,促进企业发展横向联系、拓宽销售渠道、引进资金、加强财务核算等,确实对增添企业后劲起了积极作用。但也有部分税务干部利用手中掌握的权力,强行为一一些落后厂家索取交纳罚款、推销滞压产品。“用户”如敢不领情,却又不敢驳斥业务员的情面。这种实际上带有强迫性的促产无异于“割肉补疮”,其弊端显而易见。

我认为,促产增收虽是税务部门的一项重要工作,但不能强求。如,制定一年要落实多少促产基点,完成多少促产项目之类的硬性指标,这样很容易使促产工作流于形式,走入歧途。以致事与愿违,出现促产的负效应。

常常担心受骗上当。

今年为“质量、品种、效益年”,技术监督部门负责标准化、计量、质量监督管理工作,并对质量管理进行宏观指导。这个任务很艰巨,我们将同企业一道,为提高产品质量做出努力。

湖南耒阳市标准计量局 梁建国

# 在餐馆生意兴隆的背后

我市有一家餐馆,门面虽小却很兴隆。这里每天食客如流,拥挤不堪。店老板苦于地盘太小,有时索性在大街边人行道上支一圈屏风摆设酒席。这小小的餐馆何以能招徕众多的顾客?原来是“野味”在起作用。

这个店“野味”来源很广,货源不断,每天都有人送来猎获的各种野生动物。冬天有野兔、松鼠、野鸡、斑鸠、麻雀等,夏天有青蛙和蛇类,其中松鼠、鸟类和青蛙最多。货主也有各种各样,有山里的农民,有城镇的转业青年,也有机关工作人员。值得一提的是,在城众多的餐馆中,经营“野味”的并非独此一家,乡镇餐馆也不待言。

我们不禁要问,在生态环境已遭严重破坏,国家大力提倡保护生态平衡的今天,为什么仍有许多人肆无忌惮地捕杀野生动物,并由餐馆老板堂而皇之地将其写上菜单,端上餐桌?从猎兽、店老板到食客,于心能忍吗?

湖北恩施市邮电局政工科 杨生辉

读者来信

巩固黄成果 繁荣图书市场

中国出版工作者协会主办

1991年首都图书交易会

中央一级、北京地区和部分省市的120余家出版社参加,届时特设办看样订货会,展出社会科学、文艺、技术类图书近万种,其中重点新书3000余种,还有1992年日历、接待各地书店订货(食宿请自理)。

订货时间:1991年3月6日~8日

地点:北京工人体育馆

业务联系地点:北京东四12条中国青年出版社转书办公室

邮政编码:100708

青岛橡胶塑料机械厂

向塑料制品厂家提供各种成套设备

1. 塑料管机组,包括主机、牵引机、自动切割等。

2. PVC维纶管成型机组,包括主机、经挤塑机、合模机等。

3. 线型聚乙烯塑料软管机组。

4. 吹塑薄膜机组。

5. 塑料桶成型机组,包括主机、合模机、模具等。

6. 塑料打包机组。

7. PVC风送造粒机组,包括主机、切粒机、风机等。

8. 废旧塑料回收机组。

9. SWP系列塑料破碎机,有粉碎塑料门窗异型材和塑料管材的SWP400A、500型;有粉碎塑料桶等较大中空容器的SWP800型;有粉碎塑料薄膜和编织线的SWP320、360、830型;有粉碎注射机下角料的SWP160型。

10. 各种塑料专用模具。

厂址:山东胶州里老牧马城 电话:6386

驻胶州办事处:胶州火车站南30米 电话:2104

邮政编码:266324

现代化需要“一流顺风耳”

国家二企企业部522厂,竭诚向用户提供经邮电部批准入网使用的CJ40/80型程控用户交换机(入网证3024#)。

该产品自行设计生产,比同类产品性价比低50%以上。

它是以40门线为基容,由用户任意增至30门线的有贮程控制和大规模树形集成电路的先进分线技术。整机由4门线模块按插板式组成,坚固可靠,性能超群,有自控、控制、编程等数十种功能,扩容维修极其方便。(一旦出现故障)用户可用备件调换,只需3~5分钟就能恢复正常,是目前国内在价格、性能、质量上超前的通信设备。售价40门线16900元,80门线32800元。

上海海谊电讯厂向用户提供最新设计生产的SCJ868系列用户内线程控电话交换机(有5门线至68门线)。该机型体积小,功能多,安装简单,使用方便,不需专职话务员。售价612门1800元,12门线3000元,12门线以上,每门线以300元计算。如需至100门线以上,可以预订,按用户线约交。

CJ40/80和SCJ868交换机,广泛应用于中小工矿企事业单位,作通讯联络,指挥调度的理想设备。并可代用户增装国内与日本进口的原装进口电话机(携机话距0.3~90KM,售价不等,任意选择)。

并可免费保修、一年、终身服务,款到发货

地址:上海云南中路290号 联系人:顾耀华 邮编:200001 电话:3226354 4337169 电挂:7932

开户行:工行黄浦南分处 账号:235-04758337

天长县水泵厂

不锈钢泵

我厂近四年连续荣获省优、部优、星火科技奖和安徽省明星企业称号。我厂“银龙牌”不锈钢潜水泵、油浸泵、药液泵、耐酸泵、浓浆泵、自吸泵、旋涡泵和I H化工泵,主要零件皆优质不锈钢制成,耐高温、耐腐蚀,适合输送各种药液、酒精、汽油、饮料、盐水、纸浆、油漆和酸碱性溶液,安全防护,长年不间断,还有各种过滤器、阀门、机械密封以及I S清水泵,规格200多种,质优价廉。详细目录,来函索阅即寄,概不收费,可供现货,满足供应零件,代办托运,运费自理。

我厂近四年连续荣获省优、部优、星火科技奖和安徽省明星企业称号。我厂“银龙牌”不锈钢潜水泵、油浸泵、药液泵、耐酸泵、浓浆泵、自吸泵、旋涡泵和I H化工泵,主要零件皆优质不锈钢制成,耐高温、耐腐蚀,适合输送各种药液、酒精、汽油、饮料、盐水、纸浆、油漆和酸碱性溶液,安全防护,长年不间断,还有各种过滤器、阀门、机械密封以及I S清水泵,规格200多种,质优价廉。详细目录,来函索阅即寄,概不收费,可供现货,满足供应零件,代办托运,运费自理。

本县常有假冒我厂,他们用我厂目录洽谈业务,然后用我厂合同订货,请注意:我厂无分厂,合同上都有“银龙”商标,来函业务必挂“银”,订货款用电话。厂址:安徽省天长县桥湾 邮政编码:239302 电话:22246 电报:6597 厂长:吴基祥 厂长:吴基祥 厂长:吴基祥





“阿拉伯马格里布联盟”（以下简称马盟）成立至今已两年了。

建立一个政治、经济和社会方面统一的马格里布实体，是位于北非的阿尔及利亚、利比亚、摩洛哥、毛里塔尼亚和突尼斯五国人民几代人的梦想。如今，经过五国领导人长期不懈的努力，“马盟”不仅建立起来了，而且在两年多时间里向前发展，取得了一定的成就。

“马盟”是在国际形势趋向缓和、地区性经济贸易集团纷纷崛起的情况下宣告成立的。面对世界经济形势群雄并起，竞争激烈的严峻局面，马格里布五国领导人认识到联合自强、协调对外的必要性和迫切性。

诚然，“马盟”在建成统一的经济一体化组织之前还需要克服许多困难和障碍。目前最大的挑战无疑是来自欧洲。1992年，西欧将出现一个有3.2亿人口，经济上统一的共同体大市场。它不仅将对马格里布传统的出口产品构成严重的威胁，而且从长远来看，也将严重损害马盟的竞争力。马格里布五国与西欧诸国的经济贸易有着千丝万缕的联系，就1988年而言，5国对欧共体的贸易额占其总出口的比例分别是：阿尔及利亚出口的59%，出口的62%；利比亚出口的56%，出口的81%；摩洛哥出口的52%，出口的56%；毛里塔尼亚出口的65%，出口的44%和突尼斯出口的67%，出口的74%。此外，欧共体银行持有“马盟”5国2/3的外债，到去年为止已高达560亿美元；欧共体各国还居住着300多万马格里布侨民，侨汇是5国重要的外汇来源。如何调整同欧共体的传统关系，逐步摆脱对欧共体的过度依赖，是“马盟”能否实现经济一体化的重要试金石。

马格里布国家认识到，要改变这种对西欧的不平衡的经济关系，首先必须组成一个独立的统一的比较强大的经济实体，这种实体对传统的贸易伙伴既具吸引力又有抗衡力。“马盟”的建立就是这个目标迈出的成功的一步。“马盟”5国总面积为600多万平方公里，到2000年，5国人口将近一亿。阿尔及利亚的天然气，利比亚的石油，毛里塔尼亚的铁矿，摩洛哥和突尼斯的磷酸盐以及本地区丰富的农、渔产品和旅游资源，从来就是经济发达的西欧诸国的能源和原料的重要来源。何况马格里布地区经过30年的建设，工业基础已具规模，交通运输条件良好，地理位置紧靠西欧，建设一个

汽车在泰国东北高原上奔驰，两旁干燥的黄土上不时出现成片的毒藤。传说远古时代这里曾是海岸，虽然岁月流逝，但盐碱有增无减，面积达16个府。

沙石土，盐碱地，干旱缺水，使这里一直成为泰国最贫瘠落后地区。据报道，曼谷年内人均收入已超过2500美元，而这里却不到300美元，个别府甚至不到200美元。随车同行的泰国记者哇拉威先生指着窗外稀落的村庄说，地区差别和收入悬殊曾使很多农民弃田返乡，到曼谷等城市谋生赚钱。

近年来，泰国政府为改变上述状况，制订了“绿化东北”的计划，主要是用科学的方法改变该地区落后贫困的状况，使那里的经济逐年有所增长。

访问中，当地官员介绍说，政府为改造这里的自然环境，首先从有关各府抽调大批科研人员对该地区进行全面考察，然后在各地设立不同项目的研究所，采取各个击破

（上接昨日第七版）

## 马格里布联盟 迎接挑战

赵圣云

政治上稳定，经济上繁荣，劳动力集中的统一马格里布将不仅是地中海岸投资者理想的场所，也是两岸经济合作发展的基础。面对统一的一强大的欧共体的挑战，北非五国只有联合起来才有力量，才能逐渐改变经济上对欧共体的依赖，才能将地中海岸两端的经济的互利转化为经济合作关系。

其次，要想减少对欧共体的依赖，还必须大力发展“马盟”内部的贸易联系。马格里布各国间经济上长期不和，经济上很少往来，关税壁垒森严，人员流通困难，结果造成了“各国与西欧的垂直关系多，成员国之间的平行关系少”的局面。“马盟”成立之前，5国之间的贸易额只占其进出口贸易总额的3%。“马盟”成立两年后，5国之间出口增长了13%，进口增长了23%。为了加强5国之间的横向联系，促进贸易往来，去年10月19日，“马盟”5国的部长们在阿尔及尔制订了一项四阶段的发展战略。第一阶段包括在1992年底以前，建立一个可以使产品流通而不征收重复的自由贸易区；第二阶段建立一个统一关税壁垒，在1995年之前建立一个关税同盟；第三阶段建立一个可以使人员、商品、劳务和资金自由流通的马格里布共同市场；第四阶段建成经济一体化的经济联盟。毋庸置疑，这一雄心勃勃的计划如得以实现，将大大加强5国之间的经济联系与合作，为共同对付外界挑战奠定了坚实基础。

最后，作为经济利益上休戚相关的实体，还必须从政治上团结一致，并争取取得一个声音对外。去年10月10日在罗马召开的第四次“西地中海对话与合作”会议和11月12日在布鲁塞尔举行的欧共体与“马盟”的首次外长级会晤中，“马盟”5国不仅第一次用一个声音说话，而且在诸如地区经济合作、债务和侨民等重大问题上采取了一致行动，在欧共体的关系中迈出了可喜的一步。

目前，“马盟”机构的健全和完善工作已基本完成，联盟内部的各委员会和专门委员会已开始频繁活动；联盟内部的经济合作和政治协调业已启动，这一切无疑将有助于马格里布地区政治的团结和经济的发展。然而也应该看到，“马盟”毕竟是一个松散的组织，由于各国经济不同，经济制度和政策水平也不尽相同，再加上原有的一些矛盾并没有完全解决，因此，“马盟”的完善和巩固看来还有许多工作要做。

## 昔日盐碱地 今日养鱼虾

——科研给泰国贫困农民带来希望

本报记者 刘爱成

量。为扩大种植面积，有关部门根据不同的土壤，在各地开辟试验田，引进和培养一切适合于该地生长的植物及农作物。采访途中，我们看到一片绿色的农作物和小树林，泰国朋友说，这都是科研试验及推广的成果。在那些确实无法改良及不能种植任何作物的盐碱地里，正在进行养殖海产物的试验。在猜也蓬的一个研究所里，我们看到



在高科技领域中，一直处于世界领先地位的美国近年来出现阴影。这是因为，日本的民用技术迅速发展，威胁了美国的基础。

1991年11月，日本经济新闻社以美国第一线的研究人员为对象，做了一次调查。调查结果表明，美国的第一线研究人员认为，在高科技领域的12个项目中，日本有9项研究技术领先于美国。认为21世纪美国仍将处于世界领先地位的研究人员虽然很多，但是，在高科技技术领域，美国是否能够真正继续领先于世界呢？

这次调查是以在美国政府、企业和大学工作的150名美国研究人员为对象进行的。调查结果表明，美国在9项高科技领域中占优势，其中包括生物工程、新材料、医疗和医药、航空和航天、微型处理器、计算机软件、个人计算机、计算机工作站、巨型计算机。日本占优势的技术有3项：民用电子、半导体存储器、下一代计算机。

但是，5年或10年后，美国的优势将崩溃。这一征兆是到处可见的。

首先，第一个征兆是，近两三年中，美国方面经常公布日美在高科技领域中的竞争力量



六七十个养鱼池里游鱼成群。所长威廉先生说，这个所已建了三年。当初这里是一片盐碱地，挖出来的水是咸的，经过化验发现这里的水与海水成分相似，于是开始在这里养殖海鱼，结果试验成功。说句实话，一群人走下鱼塘，拉起了鱼网，一条条半尺多长的白鱼花花地翻腾在我们的眼前。一位工人说，这池鱼是半年前养的。

在玛沙拉堪府，我们还参观了一个养殖海虾的研究所。该所负责人向我们介绍说，1家（1家相当于中国2.4亩）盐碱地面积的养虾池，5个月内可以收获大虾200千克。按照目前每千克180泰铢的价格，可收入36000泰铢，约合1440美元。这不仅使不毛之地产生经济价值，同时也使该地能自产海鲜产品，满足当地居民的需要。渔业厅的官员说，盐碱地养海产物的成功经验，目前正在制定一项推广计划，当农民告诉们，政府这样做，他们的未来就有希望了。

对比报告。这是在美国技术力量绝对优势的70年代中期之前见不到的现象。这说明，美国自己也开始对自己的优势产生动摇。

美国领先地位正在崩溃的第二个征兆是，美国科学技术政策发生变化。这一变化似乎是以国防部等发表的报告书为开端的。科学技术政策中已出现由以往重视军事和基础研究领域，逐渐开始转向民用和应用研究领域的动向。如利用大学的基础研究成果来加强产业的竞争能力，把军事技术应用于民用产品生产等就说明了这一点。美国直接利用研究技术领域的提供资金的计划也开始实施，似乎可以说，

## 日刊《选择》月刊文章认为 在最尖端技术领域美国将丧失优势

美国已到了科学技术政策的转换期。

美国如果拚命地不让日本超过自己，那么它恐怕要下决心改变政策。因为日本在高科技领域中，也正在成为“世界性的威胁”。

1990年春美国商务部的日、美、欧在高科技领域中的力量比较报告书《兴起技术——技术性和经济性的机会调查》中，列举了12项高科技，这些高科技正在研究开发中，今后10年间有可能作为新产品问世。美国商务部的报告书警告说，从今后的发展趋势来看，美国领先于日本的技术将消失，只有人工智能和



国际科技

## 4兆位存储器

日本东芝公司宣布研制出世界上读出速度最高的4兆位随机存取存储器。

这一存储器内装差分放大器，这样可在读出信号时得到必要的电压。另外，由于线路进行了微细加工，电信号读出的阻力得以减少，其信号读出时间可缩短到17毫微秒，是迄今同类产品读出时间的1/14。

此外，因1次动作单元数目减少，其耗电量还不到迄今同类产品数目的三分之一。

日本横滨市山田工业所最近研制出一种重量轻、耐用的铁制炒锅。

与铁锅相比，铁锅比同样大小的铁锅轻一半，几乎不会被盐或酸腐蚀，传热快，而且使用寿命长。

这种铁制炒锅将取代铁锅被广泛用于日本各大餐馆。

（据新华社社）

通用计算机集成制造这两项技术与日本的技术水平相等，其它10项技术则被日本超过。

美国领先于日本的技术将消失，这种说法虽然有些过分，但是，如果美国能以同样一样过分重视军事技术和基础研究，那么这种可能性是存在的。

集成电路和大规模集成电路在民用方面的信赖程度，超过了在军用品的信赖程度，在军用品中也使用了民用的集成电路和大规模集成电路。目前，只要美国不强开发民用技术，并使之进一步发展，那么，强大的美国似乎就不复存在了。

在这种形势下，日美摩擦将可能进一步扩大。实际上，通产省制定90年代产业科学技术政策计划的目的之一，就是要避免这种技术摩擦。为反驳欧美批评日本在基础科学研究方面坐享其成的观点，90年代产业科学技术政策计划提出

“推进独创的基础科学研究开发”，并表明，

将推进在日本国内的基础科学研究，积极地向海外开放其研究成果。

科学技术厅为促进基础研究的国际化，已经成立“国际前沿研究系统”，并向外国研究人员开放。此外，为促进尖端基础科学研究的国际合作而制定的《人类新域研究》计划也开始实施。通产省的90年代产业科学技术政策计划并非没有注意到日美技术摩擦问题。反过来说，日美在技术领域的摩擦，恐怕是已经到了难以解决的地步了。

## 最快的记忆芯片

美国国际商用机器公司制成，采用了新型的电路和最近宣布研制出目前存取并行存取方式。速度最快的容量巨型芯片。

据外电报道，该芯片是一种静态随机存取存储器，其存取速度可达每80亿位。

专家说，这种芯片由互补型金属氧化物半导体

纤维技术公司宣布，它研制出世界上第一台激光式自动染色机。

普通染色机为了不使纤维染色出现不均匀的色斑，必须慢慢地提高染液的温度，操作费时间。

而激光式染色机采用激光，随时检测染液浓度，根据染色情况进行调整，及时调整染液温度和染机转动速度。

据该技术中心宣布，染色时间比普通染色机可节省20%，燃料和药剂也可节省20%。

## 公布获得电梯（含生产与安装）、塔式起重机、混凝土搅拌机等产品生产许可证的企业名单

企业名称	取证项目	型号规格及控制形式	许可证编号
浙江金华市电梯厂	货梯(生产)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 信号	XXK21-092-0246
浙江金华市电梯厂	货梯(安装)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 信号	XXK21-092-0247
浙江义乌市电梯厂	客梯(生产)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 集选	XXK21-091-0230
浙江义乌市电梯厂	客梯(安装)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 集选	XXK21-091-0231
萧山电梯厂	货梯(生产)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0248
萧山电梯厂	货梯(安装)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0249
宁波电梯厂	客梯(生产)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 集选	XXK21-091-0232
宁波电梯厂	客梯(安装)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 集选	XXK21-091-0233
宁波市江北电梯厂	货梯(生产)	1000kg, 0.5m/s, 交流双速, 信号	XXK21-092-0250
宁波市江北电梯厂	货梯(安装)	1000kg, 0.5m/s, 交流双速, 信号	XXK21-092-0251
宁波市江北电梯厂	客梯(生产)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 集选	XXK21-091-0234
宁波市江北电梯厂	客梯(安装)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 集选	XXK21-091-0235
宁波市江北电梯厂	货梯(生产)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 信号	XXK21-092-0252
宁波市江北电梯厂	货梯(安装)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 信号	XXK21-092-0253
宁波市江北电梯厂	客梯(生产)	1000kg, 0.5m/s, 交流双速, 信号	XXK21-091-0236
宁波市江北电梯厂	客梯(安装)	1000kg, 0.5m/s, 交流双速, 信号	XXK21-091-0237
宁波市江北电梯厂	货梯(生产)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 信号	XXK21-092-0254
宁波市江北电梯厂	货梯(安装)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 信号	XXK21-092-0255
宁波市江北电梯厂	客梯(生产)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 集选	XXK21-091-0238
宁波市江北电梯厂	客梯(安装)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 集选	XXK21-092-0257
宁波市江北电梯厂	货梯(生产)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0258
宁波市江北电梯厂	货梯(安装)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-091-0239
宁波市江北电梯厂	客梯(生产)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 集选	XXK21-091-0240
宁波市江北电梯厂	客梯(安装)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 集选	XXK21-091-0241
宁波市江北电梯厂	客梯(生产)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 集选	XXK21-091-0242
宁波市江北电梯厂	客梯(安装)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 集选	XXK21-091-0243
宁波市江北电梯厂	货梯(生产)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0259
宁波市江北电梯厂	货梯(安装)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0260
宁波市江北电梯厂	货梯(生产)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0261
宁波市江北电梯厂	货梯(安装)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0262
宁波市江北电梯厂	客梯(生产)	3000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0263
宁波市江北电梯厂	客梯(安装)	3000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-091-0244
宁波市江北电梯厂	客梯(生产)	3000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0264
宁波市江北电梯厂	客梯(安装)	3000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-091-0245
宁波市江北电梯厂	客梯(生产)	1000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-091-0246
宁波市江北电梯厂	客梯(安装)	1000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-091-0247
宁波市江北电梯厂	客梯(生产)	1000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-091-0248
宁波市江北电梯厂	客梯(安装)	1000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-091-0249
宁波市江北电梯厂	货梯(生产)	3000kg, 0.25m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0265
宁波市江北电梯厂	货梯(安装)	3000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0266
宁波市江北电梯厂	客梯(生产)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 集选	XXK21-091-0250
宁波市江北电梯厂	客梯(安装)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 集选	XXK21-091-0251
宁波市江北电梯厂	客梯(生产)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0267
宁波市江北电梯厂	客梯(安装)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0268
江西电梯厂	客梯(生产)	750kg, 0.5m/s, 交流双速, 信号	XXK21-091-0252
江西电梯厂	客梯(安装)	750kg, 0.5m/s, 交流双速, 信号	XXK21-091-0253
中原电梯厂	客梯(生产)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 集选	XXK21-091-0254
中原电梯厂	客梯(安装)	3000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0269
西安电梯厂开封安装维修站	客梯(生产)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 集选	XXK21-091-0255
西安电梯厂开封安装维修站	客梯(安装)	3000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0270
西安电梯厂开封安装维修站	客梯(安装)	1000kg, 1.6m/s, 交流调速, 集选, 微机	XXK21-091-0256
中国信达服务公司洛阳安泰维修服务有限公司	客梯(安装)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 集选	XXK21-091-0257
上海三菱电梯公司郑州经营安泰维修部	客梯(安装)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0271
郑州中迅电梯公司	客梯(安装)	1000kg, 1.6m/s, 交流调速, 集选, 微机	XXK21-091-0258
武汉中迅电梯服务中心	客梯(安装)	1000kg, 1.6m/s, 交流调速, 集选	XXK21-091-0259
武汉中迅电梯服务中心	货梯(安装)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0272
武汉中迅电梯服务中心	客梯(安装)	1000kg, 1m/s, 交流调速, 集选	XXK21-091-0260
湖北电梯厂	客梯(生产)	1000kg, 1m/s, 交流调速, 集选	XXK21-091-0261
湖北电梯厂	客梯(安装)	1000kg, 1m/s, 交流调速, 集选	XXK21-091-0262
湖北电梯厂	货梯(生产)	3000kg, 0.25m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0273
湖北电梯厂	货梯(安装)	3000kg, 0.25m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0274
湖北电梯厂	客梯(生产)	500kg, 1m/s, 交流双速, 集选	XXK21-091-0263
湖北电梯厂	客梯(安装)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0275
湖南省益阳电梯总厂	客梯(生产)	1000kg, 1m/s, 交流调速, 集选	XXK21-091-0264
湖南省益阳电梯总厂	客梯(安装)	1000kg, 1m/s, 交流调速, 集选	XXK21-091-0265
长沙电梯厂	客梯(生产)	1500kg, 0.5m/s, 交流双速, 集选	XXK21-091-0266
长沙电梯厂	客梯(安装)	1500kg, 0.5m/s, 交流双速, 集选	XXK21-091-0267
长沙电梯厂	货梯(生产)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0276
长沙电梯厂	货梯(安装)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0277
湖南省电梯安装维修站	客梯(安装)	1000kg, 1.6m/s, 交流调速, 集选	XXK21-091-0268
贵州省电梯厂	客梯(安装)	2000kg, 0.25m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0278
昆明中迅电梯系列服务公司云南电梯厂	客梯(安装)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 集选	XXK21-091-0269
昆明中迅电梯系列服务公司云南电梯厂	客梯(生产)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 信号	XXK21-091-0270
昆明中迅电梯系列服务公司云南电梯厂	客梯(安装)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 信号	XXK21-091-0271
昆明中迅电梯系列服务公司云南电梯厂	客梯(生产)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 信号	XXK21-092-0279
昆明中迅电梯系列服务公司云南电梯厂	客梯(安装)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 信号	XXK21-092-0280
昆明中迅电梯系列服务公司云南电梯厂	客梯(生产)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 集选	XXK21-091-0272
昆明中迅电梯系列服务公司云南电梯厂	客梯(安装)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0281
重庆望江电梯厂	客梯(生产)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 信号	XXK21-091-0273
重庆望江电梯厂	客梯(安装)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 信号	XXK21-091-0274
重庆望江电梯厂	货梯(生产)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0282
重庆望江电梯厂	货梯(安装)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0283
成都电梯厂	客梯(生产)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 信号	XXK21-091-0275
成都电梯厂	客梯(安装)	1000kg, 1m/s, 交流双速, 信号	XXK21-091-0276
成都电梯厂	客梯(生产)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0284
成都电梯厂	客梯(安装)	2000kg, 0.5m/s, 交流双速, 按钮	XXK21-092-0285

（未完待续）

