

中央军事委员会发布命令 嘉奖参加老山地区防御作战的全体指战员

新华社北京6月12日电 中华人民共和国中央军事委员会最近发布命令，嘉奖参加云南省老山地区防御作战的全体指战员。由军委主席邓小平签署的嘉奖令指出，担负老山地区防御作战任务的全体指战员，在地方政府和人民群众的支援下，英勇顽强，机动灵活，击退越军百余次反扑，以小的代价取得了大的胜利，圆满地完成了作战任务，锻炼和提高了部队的作战能力。他们用鲜血和生命维护

了祖国的尊严，保卫了我国的四化建设。他们的英雄事迹受到了人民群众的热烈称赞，有力地鼓舞着全党全军全国人民进行社会主义建设！
嘉奖令希望参加老山地区防御作战的全体指战员谦虚谨慎，戒骄戒躁，认真总结经验，服从四化建设大局，扎扎实实地搞好教育训练，进一步提高部队的军政素质，为建设祖国保卫祖国做出新的贡献！

赵总理举行答谢宴会

赵总理在记者招待会上谈中国对当前局势看法

新华社北京6月11日电 (记者李爱华) 来访的中国总理赵紫阳今天晚上在中国驻联邦德国大使馆举行答谢宴会。宴会是在亲切友好的气氛中进行的。
中国驻联邦德国大使郭丰民今晚为赵总理访问联邦德国，也在大使馆举行了招待会。出席招待会的有联邦政府官员、经济界人士以及其他各界朋友一百六十多人。
据新华社北京6月11日电 陪同赵紫阳访问的中国国

务院副总理田纪云、国务委员兼外交部长钱其琛等出席了宴会。
宴会是在亲切友好的气氛中进行的。
中国驻联邦德国大使郭丰民今晚为赵总理访问联邦德国，也在大使馆举行了招待会。出席招待会的有联邦政府官员、经济界人士以及其他各界朋友一百六十多人。
据新华社北京6月11日电 陪同赵紫阳访问的中国国

李主席7月中下旬出访加拿大、美国

新华社北京6月12日电 外交部新闻发言人今天在新闻发布会上宣布：应加拿大总督索维夫人阁下的邀请，中华人民共和国主席李先念偕夫人林佳楣女士，将于1985年7月14日起对加拿大进行国事访问。主要陪同人员有国务院副总理李鹏、国务委员姬鹏飞等。
新华社北京6月12日电 外交部新闻发言人今天在新闻发布会上宣布：应美利坚合众国总统罗纳德·里根的邀请，中华人民共和国主席李先念偕夫人林佳楣女士，将于1985年7月22日起对美国进行国事访问。主要陪同人员有国务院副总理李鹏、国务委员姬鹏飞等。

胡耀邦胡启立会见巴顿一行

新华社北京6月12日电 中共中央总书记胡耀邦、书记处书记胡启立今天下午在南海会见澳大利亚工商技术部长、参议员约翰·巴顿和夫人一行。
胡耀邦、胡启立不久前访问澳大利亚时，约翰·巴顿曾陪同参观。今天，他们在北京再次相见，感到格外亲切。巴顿转达了霍克总理对胡耀邦的问候。
胡耀邦向客人们介绍了中国当前形势。他特别强调了培养人才和开发资源对中国今后发展的重要性。他表示中国欢迎在这些领域同澳大利亚合作。
外交部副部长朱启祜、经贸部部长代表王品清及澳大利亚驻华大使德尼斯·阿尔高参加了会见。
巴顿于6月9日到京，在京期间，他同中国有关部门就两国间的合作项目进行了广泛的讨论。

胡耀邦会见高田勇

新华社北京6月12日电 中共中央总书记胡耀邦今天下午在南海会见由高田勇知事率领的日本长崎县纪念中国驻长崎总领事馆开馆访华团。
中国驻长崎总领事馆已于今年5月4日开馆。访华团中由长崎县议会议长虎岛和夫、长崎市长本岛等、市议会副议长池本等。
胡耀邦在中南海的一间会客厅内迎接了日本客人，同他们热情握手并合影留念。随后，胡耀邦同他们进行了亲切友好的谈话。他对高田勇第十一次来中国表示欢迎，并对他们同第三次见面表示高兴。
高田勇说，五年前，长崎和上海通了航，现在中国又在长崎设立了总领事馆。我们之间友好的纽带得到了加强。

据新华社南昌六月十二日电，通讯员刘杰、建国以来全国封山育林面积已达一亿八千万亩，占新增造林面积百分之三十九。最近，林业部在江西省召开全省封山育林工作会议，要求各地把封山育林工作向前推进一步。
处是：一是加快了绿化速度；二是用了一九五一年开始提倡的“封山育林”办法，把封山育林的范围扩大到百分之三十八点四，全县封山育林面积已达一亿八千万亩，占新增造林面积百分之三十九。最近，林业部在江西省召开全省封山育林工作会议，要求各地把封山育林工作向前推进一步。



胡耀邦会见日本长崎县访华团。 新华社记者 李生南摄

领导更要珍惜时间

本报评论员

金钱宝贵，生命宝贵，时间更宝贵。实现四化，需要争分夺秒；进行改革，不容虚度时日。不幸的是，不少同志，尤其是担负领导职务的同志，经常把宝贵的时间耗费在一些没有什么效益的事情上。这些事情归纳起来有五件：
一是把时间浪费在开一些根本没有作用或者作用很小的会议上。尽管人们一再发出“会海”的呼吁，那种不讲效益，不解决问题的会议仍然一个接一个。会议开得没有效果，关键在于不能把中央的政策、上级指示结合本地区、本部门实际情况去下。有人把开会当成领导工作的第一要务，开会又净讲空话、原则话，不解决实际问题。靠开会过日子，岂能出成果！
二是把时间浪费在扯皮上面。解决问题不是提倡互相协作、互相谅解、共同商量拍板，而是把困难推出去，把好处捉过来，谈让的不让，不该争的也争。宁可损害整体利益，也不肯本单位吃一点亏。热衷于扯皮的同志，忘记了共产党人要顾大局、讲风格，把人民的利益放在第一位。
三是把时间浪费在一些不是十分必要的个别谈话上面。有些谈话是必要的，比如互通情况、商量问题。但有些同志谈话，是专为个人的某些要求，或是为议论某人的毛病，有时一谈就是几小时，甚至斯斯继续地扯上几天！如果真是事关原则，事关党内的是非功过，可以拿到党的会议上讨论。其他事情，可以找党委或政府的有关主管部门谈，不必事事无巨细都找个别领导。

四是把时间浪费在由于机构臃肿、人员成堆而带来的机关内部事务上面。有的部门几千人，甚至上万人，人浮于事，难免惹出许多无原则的纠纷来。许多领导同志很大一部分精力，就是耗费在对付机关内部的是非问题上。五是把时间浪费在对上级领导人的送往迎来上面。在国际交往中，适当的送往迎来是必要的，但在我们内部，那种模仿外交礼仪对上级领导同志来迎送往是必要的。上级领导机关的负责同志，包括中央领导同志到下面去，当地领导干部不用着礼服到机场、车站迎接，也不用着礼服去当面紧跟跟送。
领导干部把时间和精力浪费在这些事情上，必然导致三个不良后果：第一，腾不出时间来学习和调查研究；第二，对上级指示和基层情况吃不透，容易受骗上当；第三，一旦发生什么事很跟着起哄，或者简单化地处理。这样，势必误事误人，干实少事，难以把工作做到基层去，做到群众中去；相反，表面文章、形式主义、假把式很容易搞起来。这是值得各级领导同志警惕的。

中央防汛办公室负责人强调指出，根据各地汛前检查的情况反映，当前河道的阻水障碍在一些地方还比较严重，侵占河滩种植阻水作物，建厂房仓库，阻水码头，倾倒垃圾废料，窄窄窄河道水断面，抬高了洪水水位。如果这一问题不及时解决，必将给防汛带来灾害。各地要抓紧汛前检查，严格禁止制造新的阻水障碍。

他说，防汛工作是一个整体，各地区、各部门要密切配合，互相支持，要从全局利益出发，服从统一调度，加强组织纪律性。

中央防汛办公室负责人强调指出，根据各地汛前检查的情况反映，当前河道的阻水障碍在一些地方还比较严重，侵占河滩种植阻水作物，建厂房仓库，阻水码头，倾倒垃圾废料，窄窄窄河道水断面，抬高了洪水水位。如果这一问题不及时解决，必将给防汛带来灾害。各地要抓紧汛前检查，严格禁止制造新的阻水障碍。

送女复学
在江苏赣榆县大岭乡赤赤全村，谁不知晓李同英大娘是个治家致富的能人。前几年，她两个儿子学艺，长年外出做手艺挣钱。这两年，两个儿子立业成家后，她又把主意打到了小女儿身上。今年春，李大娘家干脆把正在上小学五年级的小女儿鲍芳拉下学去复学。
原来，邓小平的重要讲话，两天前就通过广播喇叭传到李大娘的耳朵里：她头脑豁然开朗，终于决定送女儿复学。
江苏赣榆县大岭乡政府 孙克龙

胡耀邦、胡启立会见巴顿一行。

看长远讲效益重实际 按照经济规律抓经济工作 纠正片面追求高速度做法

编者按：日前，一些地区为了追求高速度，只顾眼前，不顾长远；只讲速度，不讲效益；只看数字，不看实际……甚至弄虚作假，骗人骗己，浮夸虚报。这种情况，很值得注意。经济发展是需要速度的，但我们的目的是用尽可能少的投入创造尽可能多的社会财富，获得理想的经济效益。没有效益或效益不佳的速度是没有什么意义的。至于不择手段追求高速的做法，有害无益，必须坚决纠正。
现在，农村形势很好，农村牧业、各业、乡镇工业及第三产业都在发展。各级领导在这种情况下，更需要头脑清醒，坚持实事求是，因地制宜的原则。

本报讯 近几年安徽省肥乡县经济建设有了较快发展，在形势下，县委、县政府坚持按照经济规律指导全县经济工作，注意克服片面追求高速度等各种做法。

一、注重市场预测，面向社会需求，防止一哄而起、盲目生产。
县政府对每项大的举动，都组织有关部门和科技人员进行市场预测和可行性论证，力求提高科学性，减少盲目性，防止产业结构出现新的不合理，防止出现眼前高速度、日后低效益的问题。去年以来，先后有十多个乡、村要集资兴建中型棉油加工厂。县领导和有关部门对全县棉花生产、加工情况进行了综合分析，全县六个中型加工厂已存在无米下锅问题；外地的棉花加工处理能力也不低；今后棉花产量又会相对减少；县上在建大型棉油厂。因此除批准把加工厂、运输条件差的几个乡筹建棉油加工厂外，帮助其它乡、村改办小型项目。
二、尊重客观实际，不追求轰轰烈烈。

据新华社北京6月12日电 出席六届全国人大常委会第十一次会议的委员们今天在分组讨论中都认为：在全国实行居民身份证制度很有必要，同意尽快颁布居民身份证。

许多委员在发言中认为，实行居民身份证制度是我国现行户口制度的一项重大改革。欧阳、楚图南、章瑞英等委员认为，居民身份证条例草案总的来说是好的，符合我国国情，便利人民群众，有利于打击犯罪行为。建议人大常委会尽早颁布实施。吴波、张发荣委员说，实行居民身份证制度，有利于保护公民的合法权利和利益，有利于维护社会秩序，还有利于城市户口的管理和人口统计工作，对促进安定团结，搞好四化建设将发挥很好的作用。何家委员说，实行居民身份证制度，对守法的人有利于保护其合法权益，对从事非法活动的人起到限制作用。建国三十五年来，从户口制度到身份证制度这是一个进步。

有些委员认为，居民身份证是一种荣誉。刘金智委员说，居民身份证它要有一种光荣感和责任感。袁崇善委员说，身份证在一个先国家里是必备的。我们发身份证不能拖得太久。李文清委员说，实行居民身份证制度是保护公民合法权利的一项重要措施，对有效地管理人口，特别是更好地执行法院法起到重要作用。叶林委员说，对居民身份证的宣传很重要，要使大家认识到领取居民身份证是很光荣的事情，不要上坏人的当，把它当作“良民证”。

不少委员对居民身份证条例草案也提出了一些修改意见。赛福鼎、艾则孜委员说，公民和居民是两回事。不能说居民身份证能够证明公民身份，十八岁以下的人有居民身份证的不是公民，解放军没有身份证却是公民，应该在法律上区分“公民”和“居民”两个概念。

来函照登
编辑同志：
5月10日人民日报一版刊登《手表售后》一文，介绍了马良镇个体户熊义英，追回售出的不合格“上海”牌和“宝石花”牌手表的事迹，上海钟表工业公司十分重视，于19日派出调查组前往当地调查，并带上一批上海手表，如确是上海手表质量不好，立即换掉，以维护消费者权益。熊义英反映，她的手表

我们认为，熊义英对顾客采取负责态度退回不合格的表应该表扬，但她转买的上海手表为冒牌货，报道中未指明，就会影响“上海”牌、“宝石花”牌手表的声誉，同时也使顾客对冒牌表失去警惕，因此，希望此间能在报上撰文，让大家共同来揭露、抵制冒牌产品。（由于我们刊用稿件未调查了解，因此我们是有责任的。——编者）
上海市经济委员会质量处

胡耀邦、胡启立会见巴顿一行。

尊重少数民族群众意愿 发挥他们的特长

新疆轮台县发展园艺生产

新华社乌鲁木齐6月12日电 (记者哈迪尔·马木提、杨生甫)新疆维吾尔自治区轮台县在调整农村产业结构中,尊重少数民族群众的意愿,注意发挥他们的特长,大力发展园艺生产,今春新栽果树的面积达到一万六千七百多亩,相当于原来保留面积的一点四倍。

轮台县位于塔里木盆地的北缘,在这块土地上居住着维吾尔、汉、哈萨克、回等十多个民族七万二千多人,其中维吾尔族占四分之三以上。今年中央一号文件传到这里后,县委和县人民政府派出干部同乡、村干部一起,邀请种田能手、种瓜果行家以及各行各业的能工巧匠,座谈本乡、本县的致富大计,重点讨论本县的农村产业结构应如何调整。各乡还以村或居民小组为单位,组织各族农民量量自己的致富打算,提出本乡、本县的致富的建议。轮台县土地肥沃,气候温和,昼夜温差大,宜于发展水果生产,这里又有种植果树的传统经验。各族农民比较熟悉的意见是,这里的特产小白杏、皮薄肉厚味甜,用这种杏晒制成的杏干在全自治区都有名气,远销到国内二十多个省区,更应大力发展。

县委和县人民政府根据群众的意见,制定了以发展杏子为主的园艺业的计划。

在选种果树品种、选用地块等方面,县、乡各级领导也做到尊重各族农民的意见。县里对于愿意搞园艺而无力经营能力的困难户,以优惠条件让他们承包集体果园;对于要求从原居住点搬出来搞开发性生产的园艺、林业等专业户,及时划给他们新宅基地、果园地和荒地;对于要求搞以葡萄为主的庭院经济的农民,给他们提供吐鲁番的葡萄苗子。在调整农村产业结构中,由于按照群众的意愿办事,全县农民发展园艺业的积极性很高,到五月初,新栽果树面积就达到了一万六千七百多亩,其中杏树种植面积占78%以上。

加强宏观控制 强化资源管理

国家计委、国家物资局要求有关部门千方百计完成国家废钢铁回收、上交计划

本报讯 新华社记者丁根喜、本报记者王慧江报道:切实加强宏观控制,强化资源管理,千方百计完成国家下达的废钢铁回收、上交计划,为发展国民经济和钢铁工业做出新的贡献。这是9日在江西宜春闭幕的全钢铁与废钢铁供需经验交流会对全国各级计委和金废回收部门提出的新要求。

这次会议是由国家计委和国家物资局联合召开的。会议指出,近两年来,由于钢材、设备、除按计划批准由本单位生铁供应紧张,不少地方不

也谈中药材生产

郭照堂

5月28日人民日报“我说经济改革”专栏刊登《发展中药材生产之我见》一文很好。读后觉得还有几句话要说。

发展中药材生产是满足人民用药方的根本途径,生产不发展,就失去配方的物质基础。因此,要在思想上把中药材生产放在重要位置,一切忽视生产的看法和作法都是不对的。

一、中药材主要来自农村,是农村经济的组成部分,抓好了对农村劳动致富有积极意义,尤其在山区更为突出。在制订农村发展规划、计划和调整农业产品结构时,发展中药材生产应予以考虑,尤其是一些特产药材,既是治病要药,又是当地优势,更应充分考虑。那种什么赚钱就一哄而上,什么利小就不生产的倾向,于国于民都不利。

二、加强中药材信息工作是发展药材生产的重要因素。随着疾病的发生发展变化,中成药、保健食品工业的发展,医疗科学的进步,用药习惯的改变,国际中药市场的供求变化,国内市场搞活等情况,供求变化很大很快。必须加强信息预测工作。耳目闭塞容易造成损失。

三、加强中药材资源保护势在必行。

中药材中,一些品种是生长期长达二十年的植物,有的是稀有动植物,如果乱采滥挖、乱捕滥杀,资源受到破坏,远非短期内可以恢复的。去年四川广元的杜仲,由于部分单位高价抢购,引起乱砍乱伐,损失达二十多万株,十年难以恢复。麝香只有成熟雄性獐才能有麝,而猎取时不分公母幼一概捕杀,如此下去,不用多久,必将濒于绝灭。因此必须加强药材资源保护。有些地方已采取行政措施加强保护,但还不

够,更重要的是要加强医药立法。

四、中药材是治病救人的特殊商品,关系着人民群众的生死,必须保证质量和安全有效,保证供应及时,这就要加强行业管理。对中药材的质量管理(包括仿制、成药)、市场营销、有毒品种管理、经营人员技术素质等都要加强。但这并不意味着不分情况,一律管死。除伪劣药材和假药、低质伪劣不许进入市场,剧毒品种要按规定生产、经营,少数国家规定二类品种要按计划管住外,其余大多数要放开搞活,加强产前售后服务、指导、规划。

(注:作者系四川省医药管理局职工)

河北省开展农用机井挖潜改造工作

机井利用效率提高 节能节水节约资金

本报讯 通讯员刘富亭、记者王庚南报道:自去年以来,河北省开展农用机井挖潜改造工作,提高了机井的利用效率,收到了节能、节水、节约资金的良好效果。

河北省拥有配套机井五十三万眼,占全国现有农用配套机井总数的近四分之一,并灌溉面积四千万亩,占本省水浇地面积的80%。农用机井已成为河北省农业获得丰收的一项重要物质基础。

多年来,由于管理工作跟不上,动力机械、水泵和机井配套不尽合理,抽水效率很低,一般只有30%;加之土垄沟漏水,渗漏严重,水的利用效率只有70%—80%。随着农业经

济体制改革的深入发展,如何充分发挥机井效益,要求也越来越迫切。省水利厅和有关部门组织力量,从1981—1983年,定点进行调查,摸出一套简便易行的挖潜改造措施。去年3月,农用机井挖潜改造工作在全省展开。目前,石家庄、衡水、保定、邯郸、唐山、廊坊、沧州、邢台等十六个地市的八十多个县,已对七万多眼机井进行了挖潜改造,抽水装置效率由3%提高到40%以上,混凝土垄沟和塑料输水管道发展到两千多万亩,输水损失已由原来的20%—30%减少到5%以下。据粗略计算,通过挖潜改造,全年可节约用电九千万度,减少农业投资五百万元,少开采地下水二亿立方米。

彝族农民比布打火和比布依火两兄弟致富,成了四川大凉山腹地地区布拖县的一个大新闻。比布两兄弟是这个千载难逢的农民,他们打破了当地彝族从经商致富的千年旧习俗,从去年3月开始,开办了六个小商店和一个饭馆,当年就赚回了全部投资,在今年的头四个月里,纯收入已达二千四百多元。

图为比布打火在售货。

张在 摄

加强横向联系 开辟新的领域 青岛麻纺织厂与河南黄麻产地互通有无

本报讯 记者王天铎、通讯员刘茂章报道:“同日地北天南,共索互通有无”。青岛麻纺织厂接洽一面锦旗上的这副联语,反映了双方在开展跨地区横向联系中,要求采取长期稳定的方式,实行协作互利的共同意向。

这面锦旗是河南省息县人民政府去年10月赠送给青岛麻纺织厂的,也是该县团风县向该厂致意。这两个县都是河南省著名的黄麻产地,但缺乏

生产发展基金。息县有一个棉纺织厂为产品无市场,眼看奄奄待毙,正束手无策。而以黄麻为主要原料却一向依靠国家调拨的青岛麻纺织厂,去年调拨给该厂的黄麻只够一个半月的生产需要,9月,终于被迫停产,一千多人停工待料。

青岛麻纺织厂审时度势,

与息县、团风县很快达成经济合作协议。两县以优惠价格先提供一千六百吨黄麻。两县麻农在今后三年内可分别增加收入二千多万元。青岛麻纺织厂依靠两县提供的黄麻,恢复了麻袋生产,迅速由亏损变为盈利。去年四季度上交利润达到六十二万多元。

本报讯 上海自行车三厂自去年8月份起,选择了十六个与生产发展有重大影响的项目,先后与有关部门和科技人员签订了经济承包合同。五个多月后完成其中的十五个项目。

这些项目难度都比较大。厂里一台大型轧机由于模具不过关,一直无法投产。金工车间的几名科技人员主动接下了这个项目,他们与操作工人共同研究,并经过十几反复试验,终于突破了模具型腔设计的技术难关,成功地控制了工件加工时材料的延伸方向和饱满性。这台机床投产后,效率提高了12%,还大大减少了后道切削工序冲床的损坏率。

承包后使厂里原有不少半途而废的技术改造项目起死回生。电镀车间原有两条多工位车间自动研磨机,由于设备存在缺陷,拖了四五年未能投产,几十万元资金搁浅。车间的技术人员和有经验的工人承包了这项任务后,对原有的设备施行手术,仅用了两个多月就使一台十工位的自动研磨机投产。另一台八工位自动线也进行了调试阶段。这两种生产线投产后,可以彻底解决抛磨工序粉尘危害,实现车间研磨的自动化生产。这个厂还围绕新产品批量投产进行技术改造承包,各车间之间责任明确,互相支持,如期完成了87型轻便车、27英寸运动车、22型平车等新品种的批量生产。

上海自行车三厂实行技术改造项目二百八十多项,对提高企业经济效益,扩大名牌自行车生产起了重大作用。

(青 岩)

上海自行车三厂实行技术改造项目二百八十多项

去年以来共完成技改项目二百八十多项,对提高企业经济效益,扩大名牌自行车生产起了重大作用。

车轮不停转 财源滚滚来

西孟村农民联合运输队带动全村奔富路

本报讯 据吉林日报报道:在吉林省辽源市西安区灯塔乡西孟村,有一支农民联合运输队。人们都说这支运输队为这个贫困的山沟打开了致富的大门。

西孟村地处市郊,邻近煤矿、石矿、资源丰富,具有发展运输业的优越条件。实行联产承包责任制后,这里农民种粮养马的人多了起来,农忙种地,农闲拉脚,是一条很有效的致富门路。但是,一家一户单枪匹马,太苦了,小活没赚着。

这个村的农民杨佰是个善于



荣获全国“优质高效”钻井队奖章的“二〇二”钻井队

三十二年累计进尺突破百万米

新华社大庆六月十一日电 (通讯员周忠学)六月十一日凌晨,正在大庆油田外围盲探的一口“二〇二”钻井井底,钻工们欢呼雀跃,到四点三十分,这个队建队三十二年来累计进尺突破一百万米。至此,“二〇二”钻井队成为我国第一个累计进尺突破一百万米的钻井队。这个队建队于1953年,在“二〇二”钻井队建队三十二年来,这个队先后生产最高纪录,早在六十年代,他们克服各种困难,使用四十年代的设备,一年钻井进尺一万六千多米,达到国际先进水平。

这个队建队三十二年来,累计进尺达九十九万九千九百九十九米。这个队建队三十二年来,这个队先后生产最高纪录,早在六十年代,他们克服各种困难,使用四十年代的设备,一年钻井进尺一万六千多米,达到国际先进水平。

这个队建队三十二年来,这个队先后生产最高纪录,早在六十年代,他们克服各种困难,使用四十年代的设备,一年钻井进尺一万六千多米,达到国际先进水平。

这个队建队三十二年来,这个队先后生产最高纪录,早在六十年代,他们克服各种困难,使用四十年代的设备,一年钻井进尺一万六千多米,达到国际先进水平。

这个队建队三十二年来,这个队先后生产最高纪录,早在六十年代,他们克服各种困难,使用四十年代的设备,一年钻井进尺一万六千多米,达到国际先进水平。

这个队建队三十二年来,这个队先后生产最高纪录,早在六十年代,他们克服各种困难,使用四十年代的设备,一年钻井进尺一万六千多米,达到国际先进水平。

这个队建队三十二年来,这个队先后生产最高纪录,早在六十年代,他们克服各种困难,使用四十年代的设备,一年钻井进尺一万六千多米,达到国际先进水平。

这个队建队三十二年来,这个队先后生产最高纪录,早在六十年代,他们克服各种困难,使用四十年代的设备,一年钻井进尺一万六千多米,达到国际先进水平。

这个队建队三十二年来,这个队先后生产最高纪录,早在六十年代,他们克服各种困难,使用四十年代的设备,一年钻井进尺一万六千多米,达到国际先进水平。

这个队建队三十二年来,这个队先后生产最高纪录,早在六十年代,他们克服各种困难,使用四十年代的设备,一年钻井进尺一万六千多米,达到国际先进水平。

这个队建队三十二年来,这个队先后生产最高纪录,早在六十年代,他们克服各种困难,使用四十年代的设备,一年钻井进尺一万六千多米,达到国际先进水平。

这个队建队三十二年来,这个队先后生产最高纪录,早在六十年代,他们克服各种困难,使用四十年代的设备,一年钻井进尺一万六千多米,达到国际先进水平。

这个队建队三十二年来,这个队先后生产最高纪录,早在六十年代,他们克服各种困难,使用四十年代的设备,一年钻井进尺一万六千多米,达到国际先进水平。

这个队建队三十二年来,这个队先后生产最高纪录,早在六十年代,他们克服各种困难,使用四十年代的设备,一年钻井进尺一万六千多米,达到国际先进水平。

这个队建队三十二年来,这个队先后生产最高纪录,早在六十年代,他们克服各种困难,使用四十年代的设备,一年钻井进尺一万六千多米,达到国际先进水平。

这个队建队三十二年来,这个队先后生产最高纪录,早在六十年代,他们克服各种困难,使用四十年代的设备,一年钻井进尺一万六千多米,达到国际先进水平。

这个队建队三十二年来,这个队先后生产最高纪录,早在六十年代,他们克服各种困难,使用四十年代的设备,一年钻井进尺一万六千多米,达到国际先进水平。

这个队建队三十二年来,这个队先后生产最高纪录,早在六十年代,他们克服各种困难,使用四十年代的设备,一年钻井进尺一万六千多米,达到国际先进水平。

这个队建队三十二年来,这个队先后生产最高纪录,早在六十年代,他们克服各种困难,使用四十年代的设备,一年钻井进尺一万六千多米,达到国际先进水平。

这个队建队三十二年来,这个队先后生产最高纪录,早在六十年代,他们克服各种困难,使用四十年代的设备,一年钻井进尺一万六千多米,达到国际先进水平。

这个队建队三十二年来,这个队先后生产最高纪录,早在六十年代,他们克服各种困难,使用四十年代的设备,一年钻井进尺一万六千多米,达到国际先进水平。

尊 师 重 教 身 体 力 行

衡山县委书记抓教育抓到课堂

本报讯 从6月1日开始,湖南省衡山县各学校普遍开展维修校舍美化校园的活动。这是县委书记周克昭倡仪的。这个活动将持续到9月10日教师节,主要目的是动员全县师生一齐努力,并发动全社会帮助解决学校危房多这个难题。

周克昭是今年1月15日调到衡山县担任县委书记的。1月16日,他到职的第二天,就去城南小学看望教师。四个半月时间,他先后走访了二十所中小学,与五六十位教师交谈过。通过调查,他了解了许多情况。最使他焦心的是,几乎每个学校都有危房,而国家又拿不出很多钱来办这件事。这使他寝食不安。开展维修校舍美化校园活动的想法,就是在这种情况下产生的。

周克昭尊师重教,身体力行。一些教师、学生怀着试探的心情给他写信,反映情况,提意见,提建议。他对这些来信十分重视,不论多长,坚持每晚看信复信。到5月底止,他已收到师生来信近百封,亲笔回信五十多封,帮助一些教师解决了落实政策、平反冤假错案、入党等问题。

他有时就到学校听课。他说:“我们的干部可以到工厂的车间、农村的田头去,为什么就不能到学校的课堂呢?不深入课堂,怎能了解学校的情况呢?”

大学毕业、当过五年中学教师的周克昭,深知教师工作的艰辛。他发现,有的同志认为教师“工作轻松”,“白天上课,晚上玩耍”。他没有责备这些同志,而是帮助他们了解教师,改变看法。

全国贯彻实施药品管理法会议强调

对制售伪劣药品者要依法追究

本报讯 记者白筠报道:卫生部副部长崔月犁在6月12日开幕的全国贯彻实施药品管理法会议上说:为了保障人民的安全用药,对生产、销售伪劣药品者,卫生部绝不能手软,要依法办事,一追到底。

崔月犁指出,我国药品生产在解放后取得了重大成绩,但从保护人民健康的需要来看,问题还很多。尤其是乱生产、乱销售、乱用药的现象不断出现,生产、销售伪劣药品的事情也经常发生。如福建省晋江地区问题就很严重。他说,现在离《药品管理法》的正式实施只有十几天的时间了,各级卫生部门要广泛开展工作,不能空喊口号,真办事实,把工作重点放在制止生产、销售伪劣药品的监督管理上,切实做到有法必依,执法必严,违法必究,不要雷声大、雨点小。

卫生部成立药品审评委员会

本报讯 卫生部进行新药审批的技术咨询机构——药品审评委员会6月12日在北京成立。委员会由卫生部聘请十五名医药学专家组成,主任委员为中国医学科学院名誉院长吴阶平。

重庆市南岸区龙门浩小学“小主人摄影社”年仅七岁的小朋友在拍照。

自1981年以来,有近四十名少年儿童参加了1984年第一届全国少年儿童摄影展览。

新华社记者 刘诗编

前线战士甘流血 后方同学争献血

新华社昆明6月12日电 (记者顾月忠、莫克鲁)“愿我的热血在为祖国流血奋战的战士身上沸腾,愿我的热血在祖国的土地上挥洒。”云南民族学院一位大学生在要求献血的申请书上这样写道。

6月初,记者在昆明市中心血站了解到,自从去年云南老山、者阴山战斗打响后,昆明地区十多所大专院校有一千多名大学生为前线伤员献血。

云南边防前线指战员们的献身精神,使大学生们深受感动,当他们知道要上前线伤员献血时,各大专科医院报名和献血的同学,都大大超过了预定的人数。云南大学历史系八三级的学生,凡是符合条件的全都争着报名献血。云南师范大学数学系八一级学生肖建阳体检合格,因献血者名额有限,没赶上他。他找到医生生说:战士在前线为我们流血牺牲,我们今天才有安定的学习环境,输点血算什么?云南民族学院有十多各民族的大学生把鲜血输给了前线伤员。



新华社南京六月十二日电(记者徐彬玲)“全国科技情报体制改革座谈会”提出,开发科技情报资源,有效地为国民经济建设服务,是当前科技情报工作的基本方针。

科技情报要为促进商品经济发展服务

应当积极开拓科技情报新渠道,疏通情报成果流向生产和科研的渠道。为此,要改变过去一切无效益、不划算、不计成本、不图效益、不重效益、不办实事。一部分科技情报成果要实行有偿服务。这部分情报成果要实行有偿服务,要实行有偿服务,要实行有偿服务。

邓力群祝贺武汉儿艺在京演出成功

据新华社北京6月12日电 (记者尹鸿祝)中共中央书记处书记、中宣部部长邓力群,今天晚上会见了正在北京演出的武汉市儿童艺术剧院的全体演编人员,并对他们在北京的演出成功表示祝贺。

邓力群同志在政协礼堂观看了小演员们演出的《两个转学生》片断之后,走上舞台,同剧组同志亲切交谈。邓力群说,现在话剧存在一个问题,观众不多。你们几个儿童剧在武汉演出时就被受到欢迎,在北京的演出又同样受到少年儿童和家长的欢迎。这说明你们在儿童剧方面闯出了一条路,取得了成绩。希望你们继续坚持下去,争取更多的观众。

邓力群说,好的儿童剧不仅会受到少年儿童的欢迎,也同样受到老年人的欢迎,它会把年纪大的人引向一个儿童世界,对他们也是个安慰和激励。

陈丕显、康克清、钱昌照、陈再道、包尔汉等领导同志和首都的部分文艺工作者在观看了话剧《我们的童年》以后,称赞这个剧目很好,很感人。他们殷切希望文艺工作者为孩子们创作出更多更好的作品。

平定“货郎担”满腔春风 进出娘子关 商品畅销方便了群众

广州“财神爷”铁面无私 把住铁算盘 资金节省有利于国家

《山西日报》太行山区的平定县娘子关乡出现三十四个“货郎担”,供应日用品,收购农产品,方便群众,富了自已

《广州日报》建设银行广州支行一年多来认真审查核算,由该行经办投资的一百多项目工程,为国家节省投资费用二十多万元

《大众日报》山东东汶上县梨园党政机关干部带头建私房卖,四十三名党员干部买的二十亩土地陆续退还

《湖北日报》老河口市装卸联运总公司慢件队十八年来出役、穿、用方面的物品四十多吨,从未出现浪费,浪费现象

《辽宁日报》大连市各县乡村共投资一百六十七万元,一千六百多个村庄全部办起幼儿园,普及一年的学前教育

《文汇报》上海大学开设外事谈判学、物价学、商业美术学、经济法等专业一批应用学科课程,培养应用专门人才

《南方日报》深圳罗湖口岸新联大楼建成启用,它的内部设备基本是引进的八十年代新产品,检查能力可比旧楼提高一倍

《河北日报》赞皇县湾子村五户农民自筹资金建成年发电量为七十度电的小型水电站,可满足周围四个乡用电

《沈阳日报》《全市办四十多个集体所有制的城市信用社,这是搞活资金市场的重要改革

《浙江日报》龙泉县人民代表在视察乡村教育中不吃请,二不搞迎送,三不随声上课

《广西日报》由几位农民办的南丹县东河镇矿厂提高产品质量,产品打入

国际市场,去年人均产值达八万多元

《吉林日报》四平山市同步进行住宅补贴出售与调整租金的工作,鼓励用房产出赁发展,推动住宅分配制度朝着商品化方向发展

《重庆日报》《川、滇、黔、桂、渝四省五万十四城市生产家用电器的有关部门加强协作,在渝商定相互有能转让技术项目一百五十个

《安徽日报》《含山县张乡老台村靠户办和联户办企业致富,去年人均收入八百七十五元

《长江日报》《武汉市公安局精简机关科室人员,充实加强基层第一线,今年以来近两千名干警到派出所工作

《陕西日报》《西安市解放百货商场重视群众需要,目前经营的八商品占经营品种总数的三分之一

《四川日报》《四川县在发展林业生产中注重实效,不摆花架子,去年造林成活面积超过以往三十一年

《湖南日报》《益阳地区一百多个国营企业向一百三十多个乡镇企业扩散产品,转让设备、技术,输送科技人员,支持乡镇企业的发展

《福建日报》《将乐县二百七十多户农民专业生产,自愿组成畜牧、水产、茶果、花卉等二十个专业研究协会交流技术

《今日首都和各省市区》

《报纸要目》

就该寝食不安

从前把县太爷称作“父母官”,一方面说明这些“官”,对老百姓,象父母对子女那样,具有绝对权威,另一方面,人民也总希望他们象“父母”似的体察民情、顾惜民艰,为乡里多少留点功德。自然,这希望多半是落空的。如今,我们的县领导干部是“人民的公仆”,比起“父母官”的体察民情来,应该超过千百倍。譬如,老百姓的孩子们在学校里上课,教师们的工作和生活遇到一大堆困难,“公仆”怎么办?是心安理得呢,还是寝食不安?两种态度,检验着干部的思境界何如。

衡山县委书记周克昭是好样的。他上任伊始,就去视察教师、访学校,了解到师生的种种困难后,寝不安枕,食不甘味,非要想办法解决不可。这种寝食不安,是共产党人的一种可贵的责任感和对事业的紧迫感。寝食不安,才能认真想出好办法。如果觉得教育办不好无关己身痒痒,或者口头上也喊几句教育重要,却无实际行动,教育是注定搞不好的。至今教育工作闹一大堆而又无人认真过问的地方的领导同志,看看衡山县委书记抓教育的事迹,也寝食不安,那就好了。



世界羽毛球锦标赛男双和混双比赛产生前十六名

据新华社卡加里加6月11日电 (记者翟鹏、熊昌义)中国对男子双打选手和两对混合双打选手在这里举行的第四届世界羽毛球锦标赛男双和混双比赛中,经过两轮角逐后,今天分别进入前十六名。

这两个项目的种子选手在前两轮比赛中,均全数过关,进入第三轮。

中国男双种子选手李永波和田秉义首轮轮空,第二轮中以15:5和15:1直落两局淘汰了贝尔登(南斯拉夫)和克里斯特赫森(冰岛)。另一对中国男双选手丁其庆和金祖山首轮一轮轮空,在第二轮比赛中以15:7和15:3战胜了墨西哥选手埃·德拉托雷和费·德

民主德国女排三比零胜“八一”队

本报讯 民主德国女子排球队12日在北京以15:7、15:3和15:3战胜“八一”女子排球队。民主德国女排是1984年欧洲杯的冠军队。

八一队获亚运会足球预赛重庆赛区冠军

本报重庆6月11日电 全国青年运动会足球预赛重庆赛区的比赛已于10日结束。八一队获冠军,北京队获亚军,均取得参加10月在杭州举行的全国青年运动会的决赛权。湖北队获得第三名。比赛中各队出现一批优秀选手,他们的身体素质和技战术都比较好。

(王其书 顾环慧)

世界羽毛球锦标赛进行女单首轮比赛

我选手韩爱萍郑亚坤吴健秋李玲蔚进入第二轮

中国台北选手李季永波和田秉义首轮轮空,第二轮中以15:5和15:3直落两局淘汰了贝尔登(南斯拉夫)和克里斯特赫森(冰岛)

另一对中国男双选手丁其庆和金祖山首轮一轮轮空,在第二轮比赛中以15:7和15:3战胜了墨西哥选手埃·德拉托雷和费·德

民主德国女排三比零胜“八一”队

八一队获亚运会足球预赛重庆赛区冠军

本报重庆6月11日电 全国青年运动会足球预赛重庆赛区的比赛已于10日结束

八一队获冠军,北京队获亚军,均取得参加10月在杭州举行的全国青年运动会的决赛权

湖北队获得第三名。比赛中各队出现一批优秀选手,他们的身体素质和技战术都比较好。

(王其书 顾环慧)

新华社卡加里加6月11日电(记者翟鹏、熊昌义)

在这里举行的第四届世界羽毛球锦标赛今天下午和晚上进行了女单第一轮比赛。中国选手韩爱萍、郑亚坤、吴健秋和李玲蔚均进入第二轮。

种子选手韩爱萍、吴健秋和李玲蔚均轮空直接进入第二轮。其他五名种子选手——中国的郑亚坤、南朝鲜的金奎熙、日本的田代纯子、英格兰的卡罗尔和丹麦的拉尔森,均以2:0战胜了各自的对手后进入第二轮。

其中,郑亚坤以2:1和2:1战胜中国台北选手刘秀秀。刘秀秀在第二局中发挥较好,曾以4:0领先,尔后与郑亚坤战成五平、六平、七平和八平。

另一名台北选手李季永波在同日本选手陈内贵美子比赛中,以6:11和11:7失利。

陈内贵是唯一参加女单单打比赛的香港选手。她在第一轮比赛中迎战美国选手道里·雷斯,打得十分轻松,以11:0和11:2轻取,进入第二轮比赛。

天山深处的故事

——新疆和静钢厂人员失而复得“三部曲”

本报记者 肖 荻 本报通讯员 王继君

委调整了这个厂的领导班子。新班子七人中有五位是工程师。新班子面对着如山的难题,一面发动职工四出招揽技术下来,当年节约材料补贴八十元;一面酝酿着一个大胆的想法——

从十五岁就扛上巴里山打猎的党支书翟仁刚说,一天,喜冲冲上党委会副书记、工程师张家和从技术员成长起来的宋家干家刘连荣来到和静附近的大西沟。几个小伙子高兴得跳起来,一望无边的完全可以露天开采的石膏矿!经勘察,从厂区开始沿乌拉斯台河两侧约三十公里,有着远景储量达两亿吨以上、质地优良的石灰岩。这是转产石灰的天赐良机!仅此也,附近乌拉斯台、布鲁斯台、七个星、野云沟等地还发现了大量质地极好的白云石矿、石英岩以及长石沙、硅沙、石膏矿,大都没有地表覆盖物,不需剥离即可开采。这是又一个上好的门路,用以生产新疆一向急需的缺门货:玻璃。

啊,祖国的宝地,富饶的新疆!过去在“左”的羁绊下,人们只知从遥远的省外运度钢来大炼钢铁,穷折腾。现在,实际上是,财富就在脚下,取之不尽用之不竭!转产方向已定。现在,急需人才。

记者第二次遇到这几位,正是他们风尘仆仆地来沿海城市三顾茅庐请能人。他们提拉着心:新疆那么远,人家愿来吗?

三

大连老虎滩海滨,那清凉的海风、沸腾的浪花真迷人。可

是,这里不见新疆来客。霍三刚和张家干一头扎进大连玻璃厂,那儿几层的图纸被他们贪婪地“吞食”着。但,更大的难题还是人……

“新疆,这么大地方,不能自产一块玻璃。每年从内地调运,一年内光运费就要损失掉几个厂,一箱玻璃运到使用单位,总有半箱是浪费的……”

大连玻璃厂总工程师韩兆德、主任李军新、工程师李增瑞、劳资技术课员何思远、八级窑炉工侯云生千里迢迢来新疆巴仑台和静后,夜以继日搞设计、测数据。由于他们经验丰富,不仅使厂房设计达到高精度,而且改善设计四机窑为六机窑,提高了产量三十万标箱。当主厂更改请他们注意窑炉时,他们说:我们都是五十几岁的人了,在有生之年,能为新疆作点贡献,那是我们的光荣和幸福。

大连来客在巴仑台发现,新疆的风物之美,超出自己的想象。和静钢厂,四面群山环抱,浓绿成荫,乌拉斯台自巴仑台游荡流注,风光别具一格。改革、正使和钢走向兴旺。总厂和分厂六十二名干部中,知识分子占60%以上,厂领导对知识分子的尊重和依靠是实打实的。和钢的总工程师袁根成山涉水四处取经。地质、采矿工程师陈志山、蔡中旺等跋山涉水,登上悬崖峭壁,他们都立下了汗马功劳。助理工程师冯均臣去年除完成玻璃厂三十二台设备标准制作设计外,还绘制钢七十五张,连续三年被评为劳动模范,去年入了党。

这些知识份子一旦有了用武之地,才思与干劲喷涌而出!和钢领导班子对本厂的知识分子落实政策。工作上委以重任,生活上不留难,政治上真诚谈心,去年发展知识分子入党八名,占全厂发展党员总数的40%以上。

好事传千里。前年他们仅用十五个月就建成了年产七万吨水泥厂,优质水泥已源源运往全疆各地。生铁生产也已恢复。年产八十万标箱平板玻璃的分厂,今年六月就要投产。去年全厂产值三十八万元,一举摘掉玻璃厂十四年亏损帽子,今年一季度净盈利二十二万元,受到了自治区领导同志的表扬。

有目共睹,和钢一幢幢新式住宅楼平地而起,漂亮的俱乐部散与乌鲁木齐齐剧院媲美,厂区的电视转播塔高耸入云……然而最动人的事是:英雄在这里都有用武之地。从新疆日报、电台广播以及亲友通信中和钢有识的人们里,有一些是原来离开沿海的科技专业才人,现在的纷纷要调回。分别调往河南、陕西的几位工程技术人员也都回来了。此外,山东、北京、山西等地的三十四位专业人员和也应聘而来……

记者第三次遇到这些新疆来客时,从他们那喜形于色的面色中还发现了一些不满足。

“现在,你们还缺什么?”“我们还缺一些好教师。我们的子女如果学习质量更好一点,将来就会把巴仑台建设得更好。”不知足的人们啊!



要合理利 用地

叶耀先

土地是一种自然资源。任何资源都有一个如何利用的问题。随着人口的日益增长,世界上土地利用问题的矛盾日趋尖锐。联合国在一个报告中曾经指出:“我们不是继承父辈的地球,而是借用了儿子的地球”。目前我国的情况虽然还未达到如此严重的程度,但我国人口多,人均占有土地面积不足十四亩,仅为世界人均占有土地面积的三分之一。如何妥善解决土地利用问题,在我国更显得重要而紧迫。

土地是人类生存的基础。土地是地球表面的一个特定区域的自然综合体,包括与这一区域上下垂直的生物圈的所有属性(如大气、地貌、土壤、地质和水文等)以及过去和现在人类活动的后果。古往今来,人类栖息在土地上,依赖土地生存和发展。土地之于人类,犹如水之于鱼儿,须臾不可离开。

土地利用有强烈的相关性。任何一块土地の利用不仅影响到这块土地上生活的人们,而且还要影响到生活在其周围土地上的人们。例如,在一块土地上盖起一座农药厂,如果排污处理不好,附近农田就要遭殃;在人口稠密的地区建设一条铁路或公路,沿线地区就会出现城镇,从而带来繁荣。土地利用恰当可以造福,使用不当将会降祸。

土地是供应有限的资源。我们必须清醒地看到,土地已不再是取之不尽、用之不竭的资源。保护农田,合理利用土地已成为整个社会能否持续发展的一个关键问题。我国人均耕地仅一亩半,不到世界人均耕地面积的三分之一。我国城乡用地缺乏规划,有限的土地资源没有得到合理的利用。这些问题已

经影响到我国经济建设和人民生活,如不及早解决,会给子孙后代留下隐患。

土地利用关系到人民生活的质量、经济建设的速度与效益。我国解放以来城市人口增长大大超过城市用地的增长,有的省,城市用地增一倍,而城市人口却翻了三番。目前我国城市建成区人均用地约为七十二平方米,仅为世界城市人均用地二百六十三平方米的27%。生产用地与生活居住用地一般以各占一半为要,而我国生产平均用地为生活居住用地的一点七倍,有的地方高达五倍。用地结构比例不协调必然造成环境质量下降,人民生活质量下降。再拿建设征地来说,由于没有土地利用规划,国家建设用地又没有预先准备,只好现征现用,土地闲置,多征无用,早征晚用,征而不用现象屡见不鲜。有的地方征地补偿费越来越高,附加条件越来越多。这种情况必然导致基本建设造价提高,速度延缓。

土地利用是动态的。土地利用是经常处于变化之中的,城市居住用地变为商业用地,农业用地变为工业或城乡建设用地,如此等等。如果管理不善,合理的土地利用可能会由于改变用途而变为不合理。综上所述,可见合理利用土地,积极保护和改造土地,提高土地的利用率和生产率是我国现代化建设的紧迫任务。

合理利用土地资源,最重要的是要做好土地利用规划。世界上大多数国家迄今仍未制订土地利用规划。美国东北部的城市可以在空地内再安置一亿人,东京在四十公里半径范围内有足够空地可以容

纳大量增加的人口,但人们还被迫在离城五六十公里的地方寻求居住空间;阿根廷首都布宜诺斯艾利斯郊区空地竟达70%。土地利用不合理的情况比比皆是,都是因为缺乏完善的土地利用规划及相应的土地

- 利用政策。
- 土地利用规划的总目标,是最大限度地利用土地,做到对社会、国家、单位和个人都有利。具体地说,可以有以下几点:
- 1、保护土地,以保证提供人民生活所需的物质(如食品、纤维、木材等);
 - 2、保护风景区和历史名胜古迹,以维护祖国文化遗产;
 - 3、限制自然灾害地区(如洪泛区、地震区、滑坡区等)的建设,以保障人民生命财产安全;
 - 4、为国家、地区及小区提供所需的土地;
 - 5、通过有计划的开发,为居民提供足够的住房和良好的小区服务,以达到城市延伸最小,生活质量最佳;
 - 6、通过合理安排工业和废物堆放地,使土地、空气和水污染尽可能减轻;
 - 7、使所需交通车辆最少,以节约能源,减少污染;
 - 8、保护野生生物和易损环境;
 - 9、通过保护绿地和开发建成区的闲置土地,以防止城市蔓延;
 - 10、防止不适当用地,以保护人民健康、安全。
- 目前我国土地利用管理分散。国家计委管国家整治规划和农业区划,农牧业部管农村土地,城乡建设环境保护部管城市土地。由于城市 and 农村没有统一规划土地,所以经常扯皮。建议尽早成立统一管理全国土地的机构,实行中央统管与部门分管相结合的管理体制。

人们经常面临着决策问题,小到个人行动,大到治国安邦,都有个决策问题。决策正确与否,后果很不一样,尤其是领导部门、领导者、管理者的决策正确与否,会影响国家的建设和人民的生活。人们怎样才能作出正确的决策?决策有没有规律可循?人们对此进行了长期的探索。随着管理科学的发展,作为管理科学的核心决策学,也建立和管理发展起来了,成为一门新兴的学科。

决策是对未来实践的方向、原则、目标以及坚持方向、贯彻原则、达到目标的方法与手段所作的决定。这里,“实践”指的是主观见之于客观的行动。显然,决策是见之于客观的主观能力,是一种主观意志的表现。这种主观意志是否能够通过客观行动而实现,要经过实践的检验。实践结果与主观的意志(目的)达到了统一,我们就说它是科学的决策,否则就不是科学的决策。决策学就是研究如何获得主观意志自由的规律的学科,就是寻求人类如何从必然王国进入自由王国的规律的学科。在主观能力与客观实践这个矛盾统一体中,它着重研究人的主观能力如何正确地认识、驾驭、控制客观世界(自然和社会)的运动、变化和发展,并使之对人类带来利益,防止近期和远期的不利后果。它的研究几乎涉及所有学科,因此又是一门综合性的学科。从决策本身说,决策学研究其要素、结构、理论、原则、方法、程序、组织以及科学决策的检验准则等等。广义的决策学还包括具体问题的决策研究。决策研究,是应用决策学的基本理论与方法,研究社会、经济、科学、技术、军事等重要领域以及人口、资源、环境、生态等重要问题在各种情况下的运动规律,指出其发展方

决策学——一门新兴的学科

姜圣阶 张顺江

向与趋势,分析其发展过程与所需条件,研究并制订出最佳的发展方案,提出可供选择的方案及达到目标的手段与方法。

人类的决策活动已有悠久的历史,古代出现过很多作为表明决策的名人、伟人,但由于受到历史的限制,他们的决策都没有超出个人才能的局限。也就是说,他们的决策还是在“领导艺术”阶段。马克思主义的辩证唯物主义和历史唯物主义,为现代决策理论与方法提供了坚实的哲学基础。实践证明,只有在唯物辩证法的指导下,才能建立起决策学的理论体系。本世纪四十年代出现的系统论、信息论、控制论,及其近年来在辩证唯物主义指导下归一化的发展,为决策科学的建立提供了严密的方法论基础。随着现代管理科学的发展而出现的运筹学、仿真与模拟理论、系统工程学、系统分析、网络技术以及现代数学、自动化理论与技术、电子计算机、人工智能等,又为决策学的定性、定量分析奠定了良好的现代方法与技术的基

础。决策学这门新兴科学一出现,就受到很多国家的政府和一些大企业的重视。决策科学的专门研究机构纷纷建立,它们以“智囊团”的角色,为国家的最高领导与社会各界决策人物提供重要咨询,并向社会普及及决策科学的知识。从目前一些国家的情况看,决策学的发展趋势是:从个人决策向团体决策,从定性决策向定量决策发展,从单目标决策向多目标决策发展。

在我国经济体制改革的大好形势下,普及、传播决策学知识,已是当务之急。特别是走上领导岗位的新干部,更需要迅速掌握“领导的科学”——决策学。



西部应大力发展教育

中国人民大学国际政治系 李文

人民日报4月25日在“科学园地”版上转载了顾为群等同志的《开发我国西部地区的一个设想》一文,提出以“开煤矿、修铁路”作为开发西部的开端设想。5月16日又登载了胡焕庸同志的《关于开发我国西部的南辕》的鸟鸣文,提出了“一不靠煤,二不靠油,而靠草地”的主张。

胡焕庸同志的“建设草地”的主张具有一定的现实意义。然而,如何开发我国西部地区,从根本上使西部六千万人走上富裕之路,这值得商榷。

胡焕庸同志说:“纵观世界历史,许多国家如美国、加拿大、澳大利亚、阿根廷,都是靠开发草地起家的。”这是事

实,然而这些国家的气候条件与我国西部地区的气候条件有着天壤之别。这些国家的牧场都处于亚热带季风性湿润气候区和热带草原气候区。而我国西部地区位于世界上最大最典型的大陆性气候区,绝大部分地区干旱少雨,年蒸发量是降水量二至三倍。虽个别地方降水量在四百毫米至六百毫米,然而,降水太集中,多在夏末秋初,而冬春季则严重干旱。现在大部分牧场已经退化,再开辟新牧场一时还难实现。要实行“草场革命”,就必须考虑其革命的基础和对象,决不能再搞“人定胜天”的“大革命”。

我认为,“开煤矿、修铁路”、“建设草地”都应重视,但要紧。要开“草场革命”,就必须考虑其革命的基础和对象,决不能再搞“人定胜天”的“大革命”。我认为,“开煤矿、修铁路”、“建设草地”都应重视,但要紧。

顾为群、黄方毅同志的《开发我国西部地区的一个设想》一文在社会上引起了强烈反响,胡焕庸同志提出了不同的看法。他们的争鸣,涉及到一个很重要的问题,即我国西部地区的经济发展战略问题。这个问题争鸣“透”了,对我国西部地区的、甚至全国的经济的发展产生重大的影响。所以,我非常赞成让更多的人(专家和专家)来参加这种经济战略的讨论。这样,一可使大家“吃透”我国的基本国情,二可帮助国家制订科学的经济发展战略,避免重大的决策失误。

现在,我就西部地区的经济发展战略问题发表一点意见。

在制订一个地区的经济发展战略以前,首先要真正“吃透”这个地区的基本区情,即了解这个地区真正的优势是些什么,劣势又表现在什么地方,以便采取扬长避短的战略措施。

我认为,我国西部地区的突出优势是:地大物博、资源丰富。正如顾、黄、胡同志举出的煤多、(石)油多、草(原)多、(牲)畜多。劣势是:远离沿海、交通不便、资金和技术缺乏、管理落后。上述劣势制约了上述优势的发挥,使这个地区难以改变落后的面貌。

针对上述情况,我认为应采用这样的方针和措施,即:立足优势,扬长“区”内,实行开放,充分利用国内外的资金和先进技术开发该地区的资源宝藏,然后进行就地深加工,出售精细加工产品。

这样作的好处是:减少运输、扩大就业、降低成本、增值增利。

具体措施是:把一次能源煤炭经过深加工,变成二次能源——电和煤气,利用导线和管道分别把电和煤气送往缺能的沿海地区或国外。

草原多可多养牛、羊、马、骡等牲畜。但要改变传统的饲养方法,变人工饲养为机械化饲养,变不科学饲养为科学饲养。牲畜多了,就可就地利用和深加工。

总之,加工越深,增值越多,得益越大,繁荣越快。

现在的问题是:我国西部地区的领导和经济工作者,如何在西部地区的投资环境上作好文章,能创造一个吸引外资去办“大事”的良好环境。

在具体作法上,要抓好技术经济论证,防止决策上的失误。



土地利用与玛雅社会

拉丁美洲的玛雅社会自公元前八百年开始人口不断增长,平均每四百年左右就翻一番,到公元九百年已经达到五百万人,其人口密度同今天人口最密集的美国社会不相上下。但是,在随后的几十年内,人口突然下降,以至使具有高度文明的玛雅社会完全毁灭。

人类早期文明何以毁灭?长期以来一直是谜。人们一般认为,主要是由于外来人侵所致。但是,国外最新资料表明,玛雅文明毁灭于自己先兆之手,土地利用失控和耕种生产能力衰竭是其毁灭的根本原因。专家们指出,在公元前二百五十年左右,在玛雅人栖息的地区,土地利用已经失控,森林几乎砍伐殆尽。土地利用的混乱导致耕地表土大量流失,而水土流失又造成耕地生产能力衰退,从而造成粮食供应不足,社会经济崩溃,曾经一度繁荣的玛雅社会因而告终。

土地是有限的自然资源。耕地不仅是农业的基础,而且也是人类文明的基础。土地利用一旦失控,人类需要的食品、纤维和木材就难以提供。自然界对人类的报复是无情的,它不会谅解人类的认识水平或疏忽。因此,我们应该下大力气管理好用于人类所赖以息的土地。

(叶先)

第九十二期



大型畜牧企业的污水处理是一个复杂问题,又是迫切需要解决的问题。目前普遍采用的污水处理工程,需要大量投资添置复杂的设备,从而大大提高了生产成本。因此,寻找简便易行、低成本、高效率的污水处理方法,是各国环境保护工作者共同面临的课题。

罗马尼亚专家建议,在畜牧企业污水处理系统中,可以使用火山凝灰岩过滤器。火山凝灰岩是火山喷发出来的灰砂等物质胶结而成的红褐色、黄色或茶色的岩石。凝灰岩一般质地疏松、多孔隙。组成凝灰岩的某些矿物质具有离子交

用火山凝灰岩过滤污水

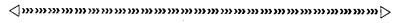
伸缩自如的光导电缆

日本住友电气工业公司,近来研制成功一种螺旋状可伸缩光导通讯电缆。

现在制作光导电缆用的石英玻璃纤维,与铜质通讯线相比不仅柔软度差,而且在作成螺旋状绕线后,还会出现阻碍信号传导、光纤本身寿命缩短等现象。该公司将光纤弯曲直径由通常的一百二十五微米增至一百四十八微米,改变了纤维内部的光折射率,难题便迎刃而解。

这种伸缩自如的光导电缆,主要用于机器人、吊车等移动机械的信号传递。随着光纤纤维技术的不断发展,这种光导电缆的使用范围也会越来越广。(陈兴华)

换性能,可以清除污水中所含的有害物质。这种微孔岩石对于水中的悬浮颗粒有良好的吸附作用。污水经过过滤与澄清之后,再进行生物处理,可达到基本净化。因此,采用火山凝灰岩的污水处理法很有推广价值。(项风 喻翰)



樟——江南宝树

范良智

我国的樟脑产量占世界第一位,樟木箱在国际市场上也久负盛名,这与广植樟树是分不开的。在长江流域以南各省、区,樟树到处可见,台湾省种植最多,次为江西、福建等地,它们或生于青翠坪里,浓荫覆地,亭亭玉立;或长在山坡陡处,枝叶茂盛,刚劲遒劲。作为庭院树,它端庄秀雅,清新宜人;作为行道树,它蓬蓬勃勃,隔噪防尘。

为何取名樟?明代李时珍解释为:“其理多文木,故谓樟”。樟树为常绿乔木,长寿树种。树高可达三十至五十米,胸径三至四米,树龄能达数百年甚至上千年。树皮呈黄褐色或灰褐色,有不规则的纵裂。

樟为重要的经济树种。其木材纹理细致,易于加工,有芳香,能驱虫、耐水湿,抗腐朽,古建筑中常为栋梁之材。制成箱柜,存放衣物,不起虫、不生霉。一些较大的图书馆,对于珍本、孤本古籍及重要文献资料,多用樟木夹板樟箱,贮于樟木箱柜之中,防虫防霉抗老,效果极好。樟木、樟叶经过蒸馏可制得天然樟脑,是医药、炸药、防腐剂、杀虫剂的原料。将樟树根、枝、叶、枝蒸馏,除去樟脑,可得樟油。

樟还为人健康作出贡献。



北京市牛奶公司所属各厂,积极生产奶制品新饮料投放市场。目前已增加了酸牛奶、梅梅奶露等二十多种新产品。图为北京市东直门外乳品厂技术人员正在检验果奶的质量。新华社记者 邢书福摄

也谈我国西部地区的开发

洛阳市经济技术研究中心 张赞恭

顾为群、黄方毅同志的《开发我国西部地区的一个设想》一文在社会上引起了强烈反响,胡焕庸同志提出了不同的看法。他们的争鸣,涉及到一个很重要的问题,即我国西部地区的经济发展战略问题。这个问题争鸣“透”了,对我国西部地区的、甚至全国的经济的发展产生重大的影响。所以,我非常赞成让更多的人(专家和专家)来参加这种经济战略的讨论。这样,一可使大家“吃透”我国的基本国情,二可帮助国家制订科学的经济发展战略,避免重大的决策失误。

现在,我就西部地区的经济发展战略问题发表一点意见。

在制订一个地区的经济发展战略以前,首先要真正“吃透”这个地区的基本区情,即了解这个地区真正的优势是些什么,劣势又表现在什么地方,以便采取扬长避短的战略措施。

我认为,我国西部地区的突出优势是:地大物博、资源丰富。正如顾、黄、胡同志举出的煤多、(石)油多、草(原)多、(牲)畜多。劣势是:远离沿海、交通不便、资金和技术缺乏、管理落后。上述劣势制约了上述优势的发挥,使这个地区难以改变落后的面貌。

针对上述情况,我认为应采用这样的方针和措施,即:立足优势,扬长“区”内,实行开放,充分利用国内外的资金和先进技术开发该地区的资源宝藏,然后进行就地深加工,出售精细加工产品。

这样作的好处是:减少运输、扩大就业、降低成本、增值增利。

具体措施是:把一次能源煤炭经过深加工,变成二次能源——电和煤气,利用导线和管道分别把电和煤气送往缺能的沿海地区或国外。

草原多可多养牛、羊、马、骡等牲畜。但要改变传统的饲养方法,变人工饲养为机械化饲养,变不科学饲养为科学饲养。牲畜多了,就可就地利用和深加工。

总之,加工越深,增值越多,得益越大,繁荣越快。

现在的问题是:我国西部地区的领导和经济工作者,如何在西部地区的投资环境上作好文章,能创造一个吸引外资去办“大事”的良好环境。

在具体作法上,要抓好技术经济论证,防止决策上的失误。



双工牌工业缝纫机

地址:上海市中华路43号
电话:261858 电报:2247
公交车:11路、12路、16路、22路、64路、65路到达

上海缝纫机四厂竭诚为社会服务,开拓第三产业

上海双工综合开发公司隆重开业
谨向给予本公司大力支持的单位深表谢意!

经营宗旨:信誉第一,质量第一,用户第一

经营方式:批发、零售、代销、代运

经营范围:向国内外用户提供“双工牌”工业缝纫机、各种服装厂配套设备以及四季服装、皮革制品等。承办缝纫技术开发,包括产品联营、协作加工,技术支援、咨询服务以及各种服装厂设备配套,代客设计、安装调试
兼营餐厅服务、土特产货栈等

董事长:蒋开贵

总经理:李德义

副总经理:万国森 周 镛

赵总理在波恩记者招待会谈国际形势 一个联合强大的欧洲是维护和平的重要力量

加强同欧洲的友好合作关系是中国对外政策重要支柱

新华社波恩6月11日电（记者夏治涛、薛永兴、陈进）正在联邦德国访问的中国总理赵紫阳，今天在由他下榻的波恩施泰根贝格尔饭店举行中外记者招待会，阐述了中国政府对世界局势，特别是欧洲问题的看法。

赵总理在招待会开始时首先对新闻界在他访问波恩期间所作的大量报道和为此付出的辛勤劳动表示感谢。接着他回答了记者提出的提问。

赵总理在谈到当前欧洲政治形势的看法时说，近几个月来，欧洲局势出现了一些值得欢迎的新动向。人们看到两个超级大国又开始了对话，欧洲局势在气氛上有所缓和。人们还看到欧洲国家，无论是大国还是小国，参加集团的还是不参加集团的国家，都十分关心本地区的和平与稳定，都表示愿为本地区和平作出自己应有的贡献。此外，东西欧国家之间也增加了接触。

赵总理对欧洲共同体的扩大表示欢迎。他强调指出，一

个联合、强大、掌握自己命运的欧洲，是维护和平的重要力量，中国也维护和平的力量。中国把加强同欧洲的友好合作关系，作为自己对外政策的一个重要支柱。

在谈到德国问题时，赵总理对德意志人民的民族统一愿望表示理解。但他指出这只能在符合两个德国的利益和在有利于欧洲和平的情况下，由德意志人民自己通过耐心协商来加以解决。

赵总理在回答记者提问时还谈到中苏关系。他说，中苏关系有所改善，但主要障碍并未消除。中国注意到了戈尔巴乔夫总书记关于希望中苏关系能得到重大改善的讲话。中国希望双方能够作出努力，使两国关系正常化。但是，中国并不放弃消除威胁中国安全的

障碍的要求。

赵总理接着回答问题时谈到，当代世界上有两个带有全球性的问题。一个是东西方关系问题，另一个是南北关系问题。不解决南北问题，也就是说，不改善第三世界国家的经济状况，想要从根本上维护世界的和平与稳定将是很困难的。

他对荷兰政府为发展两国友好合作关系所作的努力表示赞赏。

荷兰记者希望赵总理在访问荷兰前夕，谈谈中荷关系。赵总理表示，他期待着同贝内斯首相就共同关心的国际问题和进一步发展中荷友好合作关系交换意见。

他对荷兰政府为发展两国友好合作关系所作的努力表示赞赏。



6月11日，赵紫阳总理在中国驻联邦德国大使馆举行答谢宴会。科尔总理出席了宴会。图为赵总理同科尔总理相互祝酒。

新华社记者 王敬德摄（传真照片）

赵紫阳总理参观波恩大学

赠送千册中文书籍并邀请学习汉语师生访华

新华社波恩6月12日电（记者夏治涛）正在联邦德国访问的中国总理赵紫阳今天参观古老的波恩大学，同该校校长和教授们举杯共祝中德两国文化交流的顺利发展，并同汉学系的德国学生和中国留学生进行了亲切的交谈。

今天，是赵总理在波恩逗留的最后一天。参观波恩大学是赵总理在波恩参观访问的最后一个项目。这所大学成立于1818年，很早就有中国学生在这所学校学习。

在大学的节日大厅里举行了欢迎赵总理访问的仪式。在水晶灯光的辉映下，波恩大学校长弗兰茨·伯克勒首先致词。他赞扬联邦德国和中国间的学生和学者交流日益扩大，并表示对两国文化交流的前景充满信心。接着，汉学系教授罗尔夫·特劳特曼用汉语向赵总理介绍了一千册书籍的情况，大厅里顿时活跃起来。特别是当他引用孔子的话：“有朋自远方来，不亦乐乎！”

大厅里立即响起了热烈的掌声，回荡着欢声笑语。赵总理也高兴地总结了起来，他对特劳特曼教授恰当地引用这句话表示赞赏。

赵总理对欢迎他的师生发表了讲话，他赞扬波恩大学是一所古老而久负盛名的大学，八十年前曾接受了中国旅欧学生的第一篇博士论文，现在又接纳中国的留学进修人员在进一步深造，为增进中德人民的相互了解和友谊作出了努力和贡献。

他表示相信，在这里学习汉语的青年人，经过刻苦努力，一定会成为出色的汉学家，成为促进中德人民相互了解的好朋友。

赵总理宣布向波恩大学赠送一批中文图书，并邀请二十名学习汉语的师生，明年免费到中国参观访问。他当即把所赠的八百五十种、一千册书籍的目录递交给伯克勒校长。这时，大厅里又响起了热烈的掌声。

波恩大学在大厅里展出了他们收藏的有关中国的部分书籍。伯克勒校长和特劳特曼教授向赵总理作了一介绍。中国客人饶有兴趣地翻阅一本又一本中文书籍，脸上露出高兴的微笑。

特劳特曼教授把汉学系的多名德国学生和中国留学生介绍给赵总理。赵总理同他们一握手。大家围成一个圆圈进行了亲切的交谈。赵总理问中国学生来自哪里，父亲做什么工作，来这里学习已经多久，生活是否习惯等，并勉励他们好好学习。他还笑着对德国学生说，中国有两句谚语：一句叫“有志者事竟成”，一句叫“熟能生巧”。他希望德国学生也能好好学习，将来成为著名的汉学家。特劳特曼教授接话题说，波恩大学的汉学系就是要培养这样的汉语工作者。赵总理拍拍旁边中方翻译的肩膀说：“就是象他这样的。”

在离开波恩大学前，赵总理在大学的贵宾簿上签名留念，并参观了主楼的博物馆。在波恩大学的创建者——普鲁士国王威廉三世的画像前，他停下来听取校长关于该校历史的介绍，还观看了校长身上挂着一块大金牌，它是校长职位的标志。每当有庄严仪式或欢迎贵宾时，校长就把它挂在胸前。

参观波恩大学后，赵总理一行同联邦德国空军的主机，前往联邦德国最大的港口城市汉堡访问。

北莱茵—威斯特法伦州（简称北威州），位于联邦德国西部莱茵河下游，与比利时和荷兰交界。它是联邦德国人口最多、工业最密集的一个州，举世闻名的鲁尔工业区就在这里。在德国工业发展史上，北威州曾创立过辉煌的业绩。今天，在现代科技飞速发展的时代，它仍占据着极为重要的地位。

6月11日，赵紫阳总理一行乘直升飞机来到这个州参观访问。沿途从飞机上望，莱茵河两岸一块块绿地井然有序，一排排林木点缀其间，大小楼房星罗棋布，各种汽车穿梭往返。虽说这里是世界上闻名的重工业区，但并没有林立的烟囱，滚滚的黑烟，偶尔映入眼帘的几座烟囱，排出的也是白色或略呈灰色的烟气。

赵总理一行于上午十时抵达福图纳露天煤矿。这里的煤层离地面很浅，在薄薄的黄土层下就是厚达十几米乃至近百米的褐煤层。赵总理走到一台长二百二十米、高八点半米的巨大轮斗挖掘机前，仔细观看采掘情况。这是西德西门子公司生产的，目前世界上最大的挖掘机。其最大掘进速度为每分钟十米，日掘二十四万立方米。赵总理对矿区负责人说：“目前世界上露天采煤有两种方式，一种是美国、加拿大、澳大利亚等国采用的抓斗挖掘机和重型卡车配套，另一种是你们和民主德国采用的轮斗挖掘机，另修一条输送带。”矿区负责人指着煤田周围郁郁葱葱的绿树介绍说，这是为了保护矿区环境而栽种的，开采过的地段上，有的平整后重新种草，有些较深的坑口，就留做小湖泊，辟为

北威州掠影

本报记者 里永毅 林军

工人们休养地。曼内斯曼公司钢管厂是赵总理在北威州参观的又一重工业项目。无缝钢管的发明者马克思·曼内斯曼和赖因哈特·曼内斯曼兄弟，于1890年创立的曼内斯曼公司，是目前世界上最大的钢管制造厂之一。六十年代，面对世界钢铁市场的激烈竞争，公司调整了自己的产品结构，工艺水平也不断提高。赵总理在热轧厂的人机车间，观看无缝钢管的轧制过程。主人高兴地告诉赵总理，正在他面前滚动的白炽钢管，就是为中国生产的。他们与中国的宝钢有着密切的合作。去年为宝钢培训了四十名技术人员。

北威州与我国的经济联系十分密切。我国从联邦德国引进的大型成套设备，许多是北威州的工厂制造的。该州的杜伊斯堡与武汉结为友好城市。在两国省市对口交往中是最早的。这个州的退休专家格罗希希生前，在目前在法国任职的第一位外国厂长，他以勤奋负责的工作态度和丰富的治厂经验，赢得了中国职工的尊敬和赞誉。

北威州还与江苏、山西等省建立了友好关系。随着两国友好合作关系的日益发展，它与中国省市合作的路途也会越走越宽广。赵总理在州总理府为他的欢迎宴会上风趣地说：就象小伙子追求美丽的姑娘一样，你们是一位动人的合作伙伴，将有更多的中国省市与你们发展合作关系。

（本报波恩6月11日电）



赵总理会见勃兰特

新华社波恩6月11日电（记者李爱华）

正在联邦德国访问的中国总理赵紫阳今天晚上在中国驻这里的大使馆会见了德国社会民主党主席、前总理勃兰特。

双方友好交谈近一小时，就若干国际问题交换了看法。

会见时在座的有田纪云、吴学谦、周南及中国驻联邦德国大使郭民平等。

戈尔巴乔夫谈苏联经济改革

扩大企业自主权和责任，积极利用经济核算制和商品货币关系

新华社莫斯科6月11日电 苏共中央总书记戈尔巴乔夫指出，苏联经济改革的主要任务是：提高集中管理和计划的效率，扩大企业的自主权和责任，积极利用经济核算制和商品货币关系，大大发挥群众的创造精神。

他在今天开幕的科技进步问题会议上作报告说，由于计算不可能很好地协调产业部门之间的关系的，建立一些大型国民经济综合管理体系的问题已经提上日程。各产业部门的管理机构要大大精简，取消其多余环节。管理一体化和集中

的问题，在共和国一级比中央一级更为紧迫。

他指出，要提高基层（企业和联合公司）的作用，应当把日常经济活动的重点放到基层去。

戈尔巴乔夫说，管理的组织结构的变化要同加强经济核算和经济结构的有机地结合起来。

戈尔巴乔夫提出下列主张：

——企业和联合公司切实实行完全的经济核算制，实行承包原则。大大减少中央下达的计划指标，更多地用经济

济定额调节企业的活动。劳动集体的收入要同工作成果紧密挂钩。企业本身要以自己的盈利来提高生产的产品水平和产品质量，改善职工生活。更多地使用贷款。

——要使加快科技进步的劳动集体真正得到好处，使落后落后产品的生产者得不到好处。

——根本改进价格制度，使生产能在生产中促进新技术和新产品的推广。

——要使一味向国家伸手要资源、捞投资并且少作贡献的人受到惩罚。



图为苏共中央总书记戈尔巴乔夫在莫斯科召开的科技进步问题会议上作报告。

本报电视照片

特拉奥雷再次当选马里总统

新华社巴马科6月11日电 据马里电台今天报道，在本月9日举行的总统选举中，马里人民民主联盟总书记穆萨·特拉奥雷再次当选为马里第二共和国总统。

这是马里电台援引马里全国监督选举委员会的消息宣布的。特拉奥雷是这次总统选举的唯一候选人，任期为六年。

重要漏网纳粹战犯门格尔究竟是生是死？

巴西圣保罗郊外发现的尸体仍不能定案

新华社北京6月12日电 最近在西巴西圣保罗郊外发现的一具尸体是否是追捕法外的重要纳粹战犯约瑟夫·门格尔，目前还是一个悬案。巴西、美国、国际刑警组织和专家们正在全力调查，争取尽早查明事情的真相。

门格尔的儿子约翰·门格尔11日在慕尼黑说，他的父亲六年前在巴西死去，所发现的尸体正是他父亲的尸体。但是圣保罗联邦警察局长罗梅奥·图马说，尽管如此，警方还要继续研究有关文件，以最终证实死者的身份。

约瑟夫·门格尔就是绰号“死亡天使”的著名纳粹战犯。二次大战期间，他在奥斯维辛集中营作“改良人种”的试验，直接间接地杀害了近四十万人。他是反纳粹团体目前正在

追捕的重要漏网纳粹战犯之一，为捉拿门格尔归案而出的奖金高达三百四十万美元。

今年5月31日，联邦德国警察当局发现门格尔有关的一些信件和文件，其中多次出现圣保罗的一些欧洲移民的姓名及地址。巴西和联邦德国警察根据这些线索进行了联合调查。据住在圣保罗附近的一位姓博塞特的奥地利夫妇说，门格尔化名沃尔夫冈·格勒特，曾同他们生活在同一格，1979年2月7日在海滩游泳池淹死，葬在恩布镇的公墓里。当地的其他一些欧洲移民也提供了类似情况。据他们说，门格尔行动小心谨慎，避免谈论过去，不同陌生人接触。

于是，警察6月6日在恩布挖出了以格勒特的名字埋葬的尸体，并进行详细的检验。

阿拉法特和沙德利讨论巴勒斯坦形势

巴解官方反对以色列提出的中东和谈计划

本报阿尔及尔6月11日专电 记者辛树蕃、吴文斌报道：巴勒斯坦解放组织执委会主席阿拉法特昨天抵达阿尔及尔，同沙德利总统讨论了巴勒斯坦形势的最新发展和当前一些国际问题。

阿拉法特对记者发表谈话说，尽管阿拉伯联盟理事会紧急会议作出了决议，但是屠杀巴勒斯坦难民的悲剧仍在继续。这一悲剧，是美国和以色列策划的一个大的阴谋的一部分。他呼吁阿拉伯和伊斯兰民族及其领导人，共同努力对付

这一旨在驱赶在黎巴嫩的50万巴勒斯坦人以色列占领区居民，阿拉法特最后强调，阿尔及利亚在任何情况下都站在巴勒斯坦人民一边，他感谢沙德利总统为支持巴勒斯坦人民革命所作出的努力。

新华社开罗6月10日电 以色列总理锡安·佩雷斯在以色列议会提出了一项没有巴勒斯坦人参加的所谓五阶段中东和平谈判计划：第一阶段，美国继续与以色列、约旦、埃及和非巴解组织成员的巴勒斯坦人的会

谈；第二阶段，组成约旦—巴勒斯坦—以色列工作小组，为举行有美国参加的约巴以三方会谈制订议程；第三阶段，由联合国安理会五个常任理事国宣布支持约旦、以色列和巴勒斯坦三方直接谈判，但不能先决定支持任何一方；第四阶段，提出各方都能接受的以占区巴勒斯坦定居居民的代表；第五阶段是在三个月内，在美国、欧洲或中东召开中东和平预备会议。

佩雷斯的以上建议遭到了巴解组织官方人士的反对。

阿根廷与国际货币基金组织达成新的贷款协议

本报综合布宜诺斯艾利斯和华盛顿6月12日专电 记者穆彦忠、景宪法报道，阿根廷与国际货币基金组织6月7日达成了一项新的贷款协议。据国际货币基金组织11日宣布，准备在明年3月27日以前向阿根廷政府提供十二亿美元的贷款，以帮助偿还到期的债务利息。同时，国际商业银行也将开始发放原来达成协议的四十二亿美元的新贷款。

目前阿根廷的外债已达四百八十亿美元，1985年应付利息五十五亿美元，占国内生产总值的7%。由于外贸顺差只能偿还部分利息，必须借新

债。据报道，这次达成的协议规定，阿根廷的通货膨胀率应从现在的每月30%降至1986年4月的8%，减少公共部门的财政赤字，控制货币发行量，提高官方利率和汇率等。

阿方辛总统11日宣布将比索贬值，并提高能源价格以限制石油进口。舆论认为，在目前阿根廷经济十分困难的情况下，进一步实行紧缩政策将是十分艰难的。



图为6月6日在西巴西恩布挖出的一具尸体。警方认为他就是纳粹战犯门格尔，但有异议。本报电视照片

国际要闻简报

六月十二日下午二时三十分自日内瓦机场发来的消息摘要

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

【此间电台广播】下午二时三十分，劫机者命令飞行员将飞机开到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。然后，乘客们被命令下车，步行到机场南边的跑道上，飞机将向南方飞去。

新华社莫斯科6月11日电

考察金星

和哈雷慧星的苏联“号加—号”行星际站已经到达金星附近，它放出的降落器开始对金星进行考察。据塔斯社今天报道，降落器6月9日脱离行星际站，11日在进入金星大气层时分为探测装置和探测气球两部分。

探测气球在离开行星际站后先充装了氦气，在五十公里高的大气层里飘浮。它上面安装了无线电设备和测量金星大气参数和云层

开始分阶段降落。在今天的仪式中，美国驻巴黎大使馆向苏联大使馆赠送了金星探测气球。从一九八三年十月，美国和加拿大两国联合组队进入这个东部加拿大地区。今年四月，美国驻巴黎大使馆向苏联大使馆赠送了金星探测气球。从一九八三年十月，美国和加拿大两国联合组队进入这个东部加拿大地区。

美国从格林纳达撤走部队

格林纳达总理布赖恩·桑德斯6月11日在首都圣乔治出席了美国合防队入队这个东部加拿大地区。今年四月，美国驻巴黎大使馆向苏联大使馆赠送了金星探测气球。从一九八三年十月，美国和加拿大两国联合组队进入这个东部加拿大地区。

（据新华社社）

青山遮不住

冯广度

在东海之滨，有一个立志改革的开拓者——海盐村衫总厂厂长步鑫生；在南海岸边，又出现一个激流勇进的改革者——湛江家用电器工业公司经理李秀森。以海盐村衫总厂为背景，以步鑫生为生活原型而创作的电视剧《女记者的画外音》；以湛江家电公司为背景，以李秀森为生活原型而摄制的电视剧是《奋进曲》。

这是偶然的巧合吗？否！这正好说明改革是人心所向，大势所趋。不论是步鑫生的经历，还是李秀森的事迹；不论是《女记者的画外音》，还是《奋进曲》，都体现了一种连山开路、遇水搭桥的勇往直前的精神。曾被某些人称为“冒险家”的李秀森，怀着爱国爱民之情和为国为民之志，与家电公司的伙伴们一道，经历了千辛万苦，终于使该公司的“三角牌”电饭煲于去年取得了惊人的成绩：质量全国第一、销量全国第一；今年又更上一层楼，第一季度的内销总额竟达二千六百多万元，比去年同期增长323%，创历史同期最高纪录。如今，他们的“三角牌”电饭煲，已经和湛江这个城市的名字一样，驰名海内外了。

诚然，改革的道路是不平坦的。鲁迅先生早就说过：“改革，是向来没有一帆风顺的，冷笑家的赞成，是在见了成效之后……”事实正是如此。那些习惯于按常规走路的人，对改革者的壮举，总是不可避免地要产生惊讶之叹！从本质上讲，有些人之所以要冷笑，大概一则是涉及到的“切身利益”；二则是他老戴着“左眼镜”不愿放下。

改革者虽然会遇到不少非难，不过我们这一代改革者又是幸运儿。因为我们今天的改革，毕竟是在党的正确路线、方针、政策指引下进行的。人心思改，这是主流。冷笑家终究是极少数人。而这极少数人在“见了成效之后”，也总会“赞成”，最终懂得不改革是没有出路的，不改革是不能开创新局面的。

“青山遮不住，毕竟东流去。”改革的历史潮流不可阻挡。立志改革的雄鹰们，展翅腾飞吧！

看这千里海岸线

何银华 黄康俊

湛江这位少女玉臂上有串炫目的金项链——湛江海岸线。

她环绕雷州半岛，一手挽着南海，一手拉着北部湾，全长一千四百多公里。全市五县四区就分布在这海岸线上。港口星罗棋布，岛屿峰峦众多，浅海滩涂平坦广袤。热带临海边的优越条件，使沿岸浮游生物大量繁衍，天然饵料充足，成为鱼、虾、贝、藻等海珍聚居的得天独厚世界。如果你到沿海城镇海味街或水产商店小转一圈，那里的海产品定令你耳目一新。可谓湛江海龙宫的展品罗列到湛江来了！

现在，且与你迎着潮乎乎的海风，荡一叶小舟，去领略一番沿海风采吧。

离开湛江霞山东南码头，向南行几海里水路，极目下滩涂，你首先会对着那一圈堤基发问：那是什么呀？呵——那是堤基的十四万亩“金盆”——鱼塍呢。勿小看它，仅此项每年就为国家提供出口鱼虾、青蟹数万担，要不是，民安区一年敢扩建鱼塍一千七百亩么？眼下那布满滩涂的“刀山到海”——数千亩蚝场，年亩产鲜蚝达千斤以上，那些可养江蓠、马尾藻和其他十多种贝类的茫茫海滩，每年可为市场提供多少海产品，挣多少外汇，是一个难以估计的数额。

悠悠的小舟把我们载到了鮑鱼和龙虾的故乡——硇洲。你暂且放弃沿岸那些俯拾皆是色彩斑斓的贝壳和玲珑剔透的珊瑚吧，东海岸的捉鮑捕虾才别具情趣呢。戴上水镜潜入水下，但见黑色石丛中，鮑鱼象一只只烧饼似的，半个身子懒洋洋地贴在石旁；龙虾似一个个披甲戴盔的将军，精神抖擞地守在石洞口。这海岸石多浪高，是鮑鱼和龙虾繁殖栖息的理想场所。硇洲的鮑鱼又肥又大，实为上品；龙虾如龙，巨头长须，肉多壳满，有的竟重达十多斤，深受外商欢迎……

南海的潮涨满了。我们还是赶流水（汛期）驶向北部湾吧。雷州半岛西海岸的潮已退到最低位了。由于潮汐风流的截然相反，使得东西海岸的水产资源相辅相补；东海岸有的西海岸有，东海岸没有的西海岸却有。

西海岸，其实该叫珍珠海岸，它可是我国大名鼎鼎的珍珠产地！二十多个大中型珍珠场，象一串美丽的珍珠，镶嵌着半岛这块绿宝石的边框。遐

迹闻名的海康珍珠，每年竟能产达二百多斤。就象港湾珍珠难以数计一样，湛江海岸线新孕育的“家珍”实在让我们难数，徐闻年产五百多副的群蚌，享誉海外；还有著名的西贡海参产区、广州湾、雷州湾、九州江口对虾产区，天然的五里山港青蟹产区，新垦的龙营围海龙尼罗罗非鱼产区……真是寸寸海岸寸寸金！然而，还应该提及的是，全市拥有九万八千公顷的海滩涂，四万多公顷宜养殖面积，才利用一万四千多公顷，仅占宜养殖面积的三分之一，尚有三分公顷处海滩涂等候着人们的青睐！

面对湛江这一富饶的黄金般的海岸线，朋友，你又将该给她取个什么样的美妙名称呢？黄金城？海珍城？南海龙宫？……



在寸金桥公园的塑像前

吴茂信

一役，抗法义军高唱“寸寸当金与伊打”的雷歌，勇破敌阵，将租界压缩至赤泥河以东。后来，横跨赤泥河的那些石板桥，便被命名为“寸金桥”。

我们的祖国美丽而富饶，每一寸土地都是无价之宝。就说这湛江市及其管辖下的四区五县吧。水深浪阔的天然良港，四通八达的交通网络，辽阔广大的西南腹地，储量丰富的南海油田，品种繁多的亚热带物产……炎热乐土，得天独厚，岂是黄金所能比拟！

据来人说，我觉得，这“一寸寸河山一寸金”的诗句，既写了人民，也写了国土，二者是不可分割的！

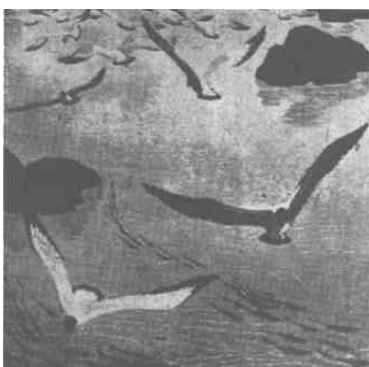
春节前，我随外地作家游

公园，在塑像前遇见几位外宾。我向女翻译打听，知道是道达尔石油公司的一位专家和夫人，带着一对子女来游玩。法国人参观抗法英雄塑像？我有几分惊讶，也有几分担心。不知道那位法国专家是发现我表情的变化，还是猜透了我的心思，主动地来到我们的跟前，指着塑像通过翻译对我们说：“这是你们的光荣，我们的耻辱；不过，这一切都成为历史了。这历史告诉我们，只有友谊和合作，人类才有美好的前景。”说着，便把相机递给翻译，请她在塑像前为他全家拍照。很可惜，胶卷拍完了。这时，公园流动摄影组不招而至，连续为他们拍了几张全家

福。摄影师请专家留个地址，女翻译迅速代他在邮寄照片的信封上写下了地址和姓名。我瞥了信封一眼，乐得几乎禁不住要叫出声来。

一年前，我到中法合作进行钻探作业的“南海四号”钻并船来聘，工人向我介绍了船上上一位法国监督的情况。

合作之初，监督对中方人员不理解，不太信任。后来，亲眼看到我国石油工人发挥了



新潮(版画)

阿涛

主人翁精神，能吃苦，有技术，才慢慢地改变了态度。有一次，船上的主电机出了故障，连外国专家都束手无策。而我们一位姓翁的工人出身的机械师却当机立断，在短时间内修复了电机。那位法国监督激动不已，扑上去搂住翁师傅，高呼：“友谊万岁！合作万岁！”

那一次采访没有见到监督，我深感遗憾。意想不到，今天却在塑像前与他邂逅，怎不令人兴奋万分！他说得对，我们需要友谊和合作。湛江，这颗镶嵌在雷州半岛南海岸边的宝石，在时代光束的照耀下，必定能折射出更加璀璨的毫光。

凤凰花开的时候

温斌

南方多情的雨季
珍藏着无数
关于甜梦的回忆
凤凰花开的时候
城里的人谈起了时节
站旁的人惦记了下车
火红的花瓣落在头上肩上
姑娘们撑起一把把伞
从这双手牵到那双手
哪怕是默默无语
手和心也会失去距离
不要忘了风雨里 仍然
紧拥着爱情的主题

南方多情的雨季
珍藏着无数
关于甜梦的回忆
凤凰花开的时候
城里的人谈起了时节
站旁的人惦记了下车
火红的花瓣落在头上肩上
姑娘们撑起一把把伞
从这双手牵到那双手
哪怕是默默无语
手和心也会失去距离
不要忘了风雨里 仍然
紧拥着爱情的主题



湛江五万吨级油码头

叶志鹏摄



本版由湛江日报文艺部主编

刊头设计：黄金法

夏普的设想，不同在此

为使您生活得更舒适、方便——对您有用的设想，渗透在处处为用户着想的夏普产品之中。



双缸式洗衣机

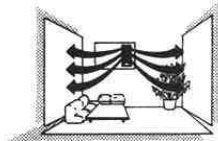
由电脑设计出的旋转器，能产生“平稳搅拌漩涡”，具有高洗涤率、高勾称度、低缠绕率之独特性能。



ES-25HT (洗衣容量/25公斤)
●平稳搅拌漩涡。●强流/弱流两种洗衣水流方式。●柜外室内防溢增色洗的3面网纱印花线。

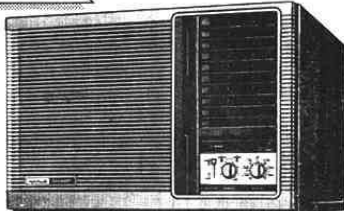


ES-22FA (洗衣容量/22公斤)
●旋转式脱水槽，彻底冲洗脱水。●单轴式脱水头。●冲流指示器。●冲流联系。



窗型空气调节机

以光来表示风向的自动迴转和迴转跟机构，它将使您一眼便可清楚的知道其舒适程度。



AF-180R5M (冷气、暖气设备兼用)
冷气量4200Kcal/h(千卡/小时) 暖气量4200Kcal/h(千卡/小时)
●暖气设备：采用风热系统，温暖舒适。●自动迴转和迴转跟机构。●一按即可拆开的隔音板。



AF-180H5M (冷气、暖气设备兼用)
冷气量4500Kcal/h(千卡/小时) 暖气量3000Kcal/h(千卡/小时)(3000W电热器)
●暖气设备：采用电热设备，温暖如春。●自动迴转和迴转跟机构。●一按即可拆开的隔音板。

充电式手提型吸尘器

手提式简便吸尘器——无论在何时何地，能为您清扫工作提供方便。

EC-100E
●具有强大吸力的小型手提式吸尘器。●只需5小时的充电便可连续使用25分钟。●方便的两种功率转换机构。●易除垃圾。



双门冰箱

与众不同的冷却速度和功力，其秘密在于采取了直接冷却方式。

SJ-175 (有效容量/170升)
●独立型的双门冰箱，品质优良。●冷冻储藏专用。●背板整洁的式样。SJ-155 (有效容量/145升)
●冷冻储藏专用。●能自由设置的门门闩。●背板整洁的式样。



优质的联想

SHARP 夏普

夏普公司 总店 日本：大阪市东淀川区东2-22 电话号06(6)211221

维修服务中心地址：北京市交电公司 专设夏普特约修理部 北京市前门大街新泰商店65号(电话号：3375251) 天津市五金交电公司 专设夏普特约修理部 天津市和平路259号(电话号：24142) 广州市五金交电公司 广州维修中心 广州市北京路271号