

承包经营 一包就灵

『包』字给大连大中型企业带来活力

还需求进一步配套改革改善企业外部环境

本报讯 “包”字进工厂,工厂有了压力和动力,也就有了活力。”大连市一些大中型企业的厂长这样概括承包经营责任制的威力。

大连炼铁厂政策性亏损13年,国家财政补贴达1639万元。1983年,这个厂开始实行盈亏包干经营责任制,盈亏归己,亏损自负,三年不变。这十二个字产生了企业等、靠、要的路路,唤起了厂长强烈的使命感;2000职工要吃饭啊!压力下,男大当婚,当时的厂长梁聚基带领职工挖掘内部潜力,当年扭亏为盈,三年盈利881万元。实行承包经营,企业盈亏自负真格的。

大连市有两家工厂由于未完成承包的上交任务,只好用企业专用基金的结余来上缴包干利润。

实行经营承包,明确了国家与企业的分配关系,“快干”得奖,“慢干”挨罚,企业有了奔头。大连仪表厂1983年实现利润415万元,而留给企业的自我改造资金仅有2.1万元。从1984年起,这个厂实行了利润递增包干经营责任制,包死基数,确保上交,超收多留,欠收自补。三年实现利润翻了一番,上交利润年递增14%(承包前年递增10%),企业留利润年递增967万元,这个厂扩建了4000平方米生产场地,建立了国内第一条自动仪表测试线,使生产能力增加1.4倍。

目前,大连市80多个市属大中型企业分别实行了不同形式的承包经营。承包经营保证了国家企业大头。17户实行工资总额与利润上缴挂钩浮动的单位,去年实际上缴利润比核定基数增长18.1%,工资总额也比核定基数增长15%。这17家企业的产值、劳动生产率均高于全市国营工业企业平均水平。

承包取得了成效,然而也还存在一些困难和问题,突出表现在企业承包经营体制与某些政策不配套,与外部环境不协调。厂长们经常抱怨:企业的自主权有时是好看好听不用,厂长一方面担着承包的风险,一方面仍要服从行政指挥,责权利不统一;各个经济综合部门的改革探索在企业交叉进行,这些措施有时互相干扰,使企业左右为难。各方面的同志都希望能进一步理顺关系。

(杨 晓)

李鹏在中国包装技术协会表彰会上强调

包装工作要确定重点适合中国国情

据新华社北京5月9日电 中国包装技术协会第三次全国代表大会今天在中南海小礼堂举行表彰会,国务院副总理李鹏、国务委员张劲夫等领导同志向全国优秀包装工作者和全国包装先进集体颁发了奖状。

李鹏副总理在表彰会强调指出,包装工作要确定重点、要适合中国国情。

李鹏说,包装工作的重点是继续抓好出口产品、食品和易损易碎易坏产品的包装,并且要下功夫抓好运输包装。出口产品与内销产品包装有所区别,内销产品要遵循保护产品、方便群众、适当美化的原则,要适合我国的消费水平和产品的价值,不要过分包装。

李鹏说,近几年来,我国包装行业取得了很大发展,近几年内包装行业的产值提高了2倍。广大消费者、用户也感到,产品包装有了很大提高。但是,我国的包装工作仍处于初创阶段,基础还很薄弱,包装落后面貌还没有根本改变。

李鹏指出,中国包装技术协

突破地域部门分割 发展邻省边区贸易 川滇企业联合公司效益明显

本报讯 记者罗茂城报道:我国许多邻省地区,尽管山水相连,经济联系紧密,但是,由于行政区划不同,各省的政策界限不一,往往互设关卡,以邻为壑,严重阻碍了这些地区的经济发展。

如何搞好邻省边区贸易,促进当地经济的发展?近两年来攀枝花市搞的川滇企业联合公司,提供了一些有益的经验。

攀枝花市是随着攀钢的发展而发展起来的,现有城市人口和农业人口各约43万。攀枝花市南面与云南的楚雄州、丽江地区相连,北面与四川的凉山州相接。长期以来由于被省界、市界所分割,商业企业只能在各自狭小的“地盘”上经营,严重地阻碍了这一地区的商品流通和经济发展。近些年来,随着贵昆线的南北贯通,商品经济的日益发展,这些地区的商业企业对突破“划地为牢”的要求越来越强烈。在放开、搞活的思想指导下,1985年元月,便出现了一个川滇企业联合公司。该公司以攀枝花市供销社所属的市土产棉麻公司、市贸易货

栈、市农贸中心为依托,联合滇西北的楚雄州、丽江地区和四川凉山州的各供销社,以及部分农业、林业、农业、轻工、粮食、医药企业和少数个体户、经销商贩等,组成一个有多种经济成分的股份制企业。联合公司的成立,突破了地域、部门的分割,市场扩大为1000万人,川滇边区城市和农村的商品来去自由,不再受地方和部门的封锁。联合公司成立两年来,购销总额达3600万元,实现税利61万元,取得了较好的经济效益和社会效益,搞活了川滇边远山区的商品流通,促进了省际边境地区的经济发展。

川滇联合公司明确宣布不以盈利为目的,而以开发边区经济、搞好城乡物资交流、发展邻省边区贸易为宗旨。因此,在经营方式上,改变了一般商业企业单纯买进卖出的作法,而是扩大经营范围,开展多功能服务,积极发展经营、代购、代销、代储、代运等业务。公司充分发挥群体经济优势和集团优势,对工业品实行联购分销,对农副产品实行分购联销,对股东单位实行

优惠照顾。联合公司成立后,一方面积极组织工业品下乡,另一方面尽力为股东和基层单位排忧解难。两年来,公司经营着的农业物资和日用工业品由664个发展到1716个,并为攀枝花针织厂、啤酒厂、皮革厂等21个地方企业推销了包括服装、鞋类、陶瓷、塑料、饮料、建材、家具、涂料在内的132个品种,为市外、省外63个厂家代销、代批发了402个品种80余万元,使不少新产品和城市滞销疲软的地方工业品在边区农村找到了市场。例如攀枝花针织厂,建厂一二年产品销不出去,工厂面临倒闭地。加入联合公司以后,公司为该厂在川滇两地找到了市场,销售了近100万元产品,使工厂重新获得了生机。

实践证明,川滇企业联合公司这一新的企业形式越来越显示出它的优越性。特别是“投资共筹,收益共享,风险共担”的信息原则,对邻省边区交通不便、信息不灵的小企业,有越来越大的吸引力。去年底,该联合公司又同云南“滇西北八地”州供销社联营总公司”联合,达成互为股东、互为市场的协议。这样,川滇企业联合公司的辐射面发展到了10个地、市、州的2000余人口的广阔市场,为进一步搞活邻省边区贸易,促进商品经济的发展创造了良好条件。

集体筹一点 国家补一点 个人拿一点 玉田抓紧水利设施建设

本报讯 河北省玉田县在加快粮食生产基地县建设中,发扬自力更生艰苦奋斗的精神,大搞今春农田水利设施建设,取得显著成绩。从年初到4月25日,全县总投资214.6万元,新打井505眼,占全年打井任务的91.8%,配套机井160眼。

去年底,该县被确定为粮食生产基地县后,国家给一部分农业县基地建设资金。县委、县政府采取了国家补一点、集体筹一点、个人拿一点的三级集资方法,调动了乡、村群众集资打井积极性。仅3个月,集体和群众自筹资金130.8万元,超过国家投资一倍多。

为了保证机井及早发挥效益,这个县的各级领导分别包片、包村、包井检查落实。今春新机井已投入使用。

生产铜芯铝绞线的绞线机,是沈阳电缆厂二分厂新引进的先进设备,年生产能力为750吨。图为正在生产铜芯铝绞线,供高压输电用。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

我石油部门引进大型计算机系统 (朱宝华 张崇志)

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

集体筹一点 国家补一点 个人拿一点 玉田抓紧水利设施建设

本报讯 河北省玉田县在加快粮食生产基地县建设中,发扬自力更生艰苦奋斗的精神,大搞今春农田水利设施建设,取得显著成绩。从年初到4月25日,全县总投资214.6万元,新打井505眼,占全年打井任务的91.8%,配套机井160眼。

去年底,该县被确定为粮食生产基地县后,国家给一部分农业县基地建设资金。县委、县政府采取了国家补一点、集体筹一点、个人拿一点的三级集资方法,调动了乡、村群众集资打井积极性。仅3个月,集体和群众自筹资金130.8万元,超过国家投资一倍多。

为了保证机井及早发挥效益,这个县的各级领导分别包片、包村、包井检查落实。今春新机井已投入使用。

生产铜芯铝绞线的绞线机,是沈阳电缆厂二分厂新引进的先进设备,年生产能力为750吨。图为正在生产铜芯铝绞线,供高压输电用。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

我石油部门引进大型计算机系统 (朱宝华 张崇志)

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

集体筹一点 国家补一点 个人拿一点 玉田抓紧水利设施建设

本报讯 河北省玉田县在加快粮食生产基地县建设中,发扬自力更生艰苦奋斗的精神,大搞今春农田水利设施建设,取得显著成绩。从年初到4月25日,全县总投资214.6万元,新打井505眼,占全年打井任务的91.8%,配套机井160眼。

去年底,该县被确定为粮食生产基地县后,国家给一部分农业县基地建设资金。县委、县政府采取了国家补一点、集体筹一点、个人拿一点的三级集资方法,调动了乡、村群众集资打井积极性。仅3个月,集体和群众自筹资金130.8万元,超过国家投资一倍多。

为了保证机井及早发挥效益,这个县的各级领导分别包片、包村、包井检查落实。今春新机井已投入使用。

生产铜芯铝绞线的绞线机,是沈阳电缆厂二分厂新引进的先进设备,年生产能力为750吨。图为正在生产铜芯铝绞线,供高压输电用。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

我石油部门引进大型计算机系统 (朱宝华 张崇志)

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

集体筹一点 国家补一点 个人拿一点 玉田抓紧水利设施建设

本报讯 河北省玉田县在加快粮食生产基地县建设中,发扬自力更生艰苦奋斗的精神,大搞今春农田水利设施建设,取得显著成绩。从年初到4月25日,全县总投资214.6万元,新打井505眼,占全年打井任务的91.8%,配套机井160眼。

去年底,该县被确定为粮食生产基地县后,国家给一部分农业县基地建设资金。县委、县政府采取了国家补一点、集体筹一点、个人拿一点的三级集资方法,调动了乡、村群众集资打井积极性。仅3个月,集体和群众自筹资金130.8万元,超过国家投资一倍多。

为了保证机井及早发挥效益,这个县的各级领导分别包片、包村、包井检查落实。今春新机井已投入使用。

生产铜芯铝绞线的绞线机,是沈阳电缆厂二分厂新引进的先进设备,年生产能力为750吨。图为正在生产铜芯铝绞线,供高压输电用。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

我石油部门引进大型计算机系统 (朱宝华 张崇志)

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

集体筹一点 国家补一点 个人拿一点 玉田抓紧水利设施建设

本报讯 河北省玉田县在加快粮食生产基地县建设中,发扬自力更生艰苦奋斗的精神,大搞今春农田水利设施建设,取得显著成绩。从年初到4月25日,全县总投资214.6万元,新打井505眼,占全年打井任务的91.8%,配套机井160眼。

去年底,该县被确定为粮食生产基地县后,国家给一部分农业县基地建设资金。县委、县政府采取了国家补一点、集体筹一点、个人拿一点的三级集资方法,调动了乡、村群众集资打井积极性。仅3个月,集体和群众自筹资金130.8万元,超过国家投资一倍多。

为了保证机井及早发挥效益,这个县的各级领导分别包片、包村、包井检查落实。今春新机井已投入使用。

生产铜芯铝绞线的绞线机,是沈阳电缆厂二分厂新引进的先进设备,年生产能力为750吨。图为正在生产铜芯铝绞线,供高压输电用。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

我石油部门引进大型计算机系统 (朱宝华 张崇志)

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

本报讯 最近,石油工业系统在美国优利公司引进了套大型计算机控制系统。该计算机系统将用于新疆克拉玛依油田石油勘探管理等方面。

中
态
，

分
步
及
理
毁
效
化
上。

如
畜
质、
纺
电、
有
体
振
边
的
了
地
上。

利、
裁
本
国
动
纪
员
夺
从
和
与
发
标
各
走
的
。。

本报南京五月九

我国公安机关从严治警

注重纠正行业不正之风 认真查处违法乱纪案件

本报讯 在打击经济犯罪和刑事犯罪活动的斗争中，我国公安机关坚持从严治警，使公安队伍的政治素质和业务素质不断提高。

1983年以来，公安部按照“从严治警”的方针，要求各级公安机关对公安干警严格教育、严格管理、严格训练、严格纪律，把提高公安队伍的素质放在首位。同时，普遍开展立功创模活动，增强干警的光荣感和责任感。在打击刑事犯罪、维护社会治安和同自然灾害的斗争中，涌现出大批立功模範和立功集体。至1986年底，全国有50名干警荣获公安战线

一、二级英雄模范称号；21400多名干警和6800多个集体荣立一、二、三等功，11万多人和101多个集体受到嘉奖。从去年到现在，已有24名干警荣获全国“五一劳动奖章”和“全国优秀公安干警”的称号。

在大力表彰先进的时候，各地公安机关狠抓了精神文明建设，广泛开展文明办事、礼貌待人活动。据统计，1986年公安干警为群众排忧解难好事241万余件，拒礼拒贿13万余人次。在同灾害事故斗争中，广大干警在关键时刻挺身而出，舍己救

人，保护了人民生命财产的安全。去年汛期，仅广东、广西灾区就有1.4万余名干警奔赴抢险救灾第一线，救出遇险群众3万余人，安全转移群众31万余人，抢救出价值近4000万元的国家物资。

各地公安机关通过各种渠道，加强公安干警的正规化教育和业务培训，提高了队伍的业务和文化素质。公安队伍现有12万余人具有大学和中专以上学历，49.4%达到高中以上文化程度。另有10万余人参加过文化、夜大、函授和大学、中专自学考试的学习。

与此同时，各地公安机关还特别注重纪律整顿，纠正行业不正之风，认真查处少数干警违法乱纪案件。1986年干警中的违纪案件比1982年下降了50.8%，今年第一季度违纪案件比去年同期下降了17.9%，违纪人数下降了21.8%，促进了风的好转和社会治安的稳定，保障了各项公安业务工作的完成。

(何伟 杨勤宏)

加强群众监督 提高干部素质 吐鲁番地委民主测评县级干部

据新华社乌鲁木齐5月9日电

(记者哈迪尔·马木提)

中共新疆吐鲁番地委最近对全区近200个县(处)级干部进行了民主考核测评。在此基础上，对政绩突出的51名干部给予表彰，由副职提升为正职的有12名干部；对不能胜任工作的11名干部进行了调整。

吐鲁番地委从去年12月开始，组织考察团到每个县(处)级单位考察干部。他们先让这些单位的领导干部述职，然后由群众进行评议，并请群众就本单位领导干部的政策水平、开拓精神、组织领导能力、综合分析判断能力、以及是否留任、提升、调离、免职或降职等问题，填一份“测评”表。

民主测评的方法，加强了群众对干部的监督作用，促进了领导作风的改进。地区中级人民法院维吾尔族院长克拉克木是从从事法工作30多年的老干部，过去工作认真负责，每年都亲自受理五六起重大案件。

四川宜昌市公安局新村派出所干警唐忠平因工作认真负责，连续两年被评为省公安系统的先进集体。

周林樨

吴学谦欢宴德奎利亚尔时说

广大发展中国家行动起来和平才有希望

斯联合国在南北对话中起关键的作用，以打破目前的僵局，寻求克服困难的办法。不久将要召开的第七届联合国贸易发展会议具有重要意义，我们希望它能取得积极的成果。

德奎利亚尔说，只有在和平的国际环境中，在发达国家与发展中国家发展互利关系时，才能实现经济的持续增长和社会进步。他说，我们享受的和平并不是完全可靠的，也不是全球范围的。军备竞赛的轮番升级，尤其是核军备竞赛，给我们带来了严重而恐怖的危险。

他还说，此外，只要常规军备的竞赛仍然威胁着区域和平并有着千百万国家人民的发展，我们没有理由感到自满。

德奎利亚尔指出，令人感到严重关切的是，具有爆发性的地区冲突未能得到解决，这些冲突正在毁灭数百万人的生命和幸福，并可能以不同的方式升级。中国作为安理会的常任理事国，肩负着重大使命。

日夫科夫在上海参观访问

新华社上海5月9日电

保加利亚共产党中央总书记、国务委员会主席日夫科夫今天上午在中共中央主席江青陪同下，在国务院副总理乔石和上海市市长朱镕基的陪同下，参观了上海宝钢。

在宝钢，日夫科夫询问了宝钢的生产情况和今后发展计划。贵宾们参观了转炉炼钢。

赵紫阳会见即将离任的越南驻华大使

新华社北京5月9日电 国务院总理赵紫阳今天下午在南海会馆见了即将离任的越南驻华大使阮仲文。

罗产第100条灌装线在我国投产

本报讯 记者卢承俊报道：5月9日，罗马尼亚驻中国大使米库列斯库为庆祝中国安装第100条罗马尼亚灌装线投产举行招待会。罗马尼亚外贸部负责人、进出口公司副总经理以及制造该灌装线的冷冻技术厂厂长都参加了招待会。山东省青岛啤酒厂是罗产第100条灌装线的引进厂，该厂的负责人也专程来京参加庆祝活动。

1980年北亚五啤酒厂从罗马尼亚引进了第一条灌装线，至今已在我国共安装50条罗马尼亚灌装线。

▲全国人大常委会副委员长周谷城5月9日下午在人民大会堂会见日本生活协同组合联合会名誉会长中林贞男为日本的和平运动市民代表团。

▲捷克斯洛伐克驻华大使兹登科·赫本5月9日上午在大使馆举行招待会，庆祝捷克斯洛伐克解放40周年。

中国对外经济贸易部部长郑拓彬以及各国驻华外交使节应邀出席了招待会。

▲美国教会外务局助理主教、神学博士金鲁贤神父将于5月9日上午乘飞机离沪，应邀前往比利时、法国、瑞士等国进行访问。

(新华社)

北京宣武区委重视正面教育

本报讯 记者陈维伟报道：为推动基层干部健康、持久地开展坚持四项基本原则的正面教育，北京市宣武区委最近召开党员干部大会，由区属四个单位介绍他们做好这方面工作的体会和经验。

这个区卫生局党委在正面教育中，党员领导干部首先放手，首先统一思想把一些平时自由散漫、不服从领导的“刺头”治一治。局党委认真学习党中央有关文件，弄清了反对资产阶级自由化的特定含义、范围、重点和政策界限，明确了开展这场斗争要严格限党内，并着重解决根本政治原则和政治方向问题。个别党员干部职工存在自由散漫等问题，不能与资产阶级自由化混为一谈，应当是什么问题就解决什么问题，决不能搞“上挂下联”等错误做法。党委“一班人”提高了思想认识，在进行坚持四项基本原则的正面教育中，实事求是，采取和风细雨、心平气和、以理服人的方法，收到较好的效果。

在正面教育中，局党委还认识到，要坚持和加强党的领导，首先要改善党的领导，党员干部自身做得不好，群众就不会跟你走，党的形象也会受到影响。因此，他们注意

领导，党员干部自身做得不好，群众就不会跟你走，党的形象也会受到影响。因此，他们注意

领导，党员干部自身做得不好，群众就不会跟你走，党的形象也会受到影响。因此，他们注意

领导，党员干部自身做得不好，群众就不会跟你走，党的形象也会受到影响。因此，他们注意

领导，党员干部自身做得不好，群众就不会跟你走，党的形象也会受到影响。因此，他们注意

领导，党员干部自身做得不好，群众就不会跟你走，党的形象也会受到影响。因此，他们注意

领导，党员干部自身做得不好，群众就不会跟你走，党的形象也会受到影响。因此，他们注意

领导，党员干部自身做得不好，群众就不会跟你走，党的形象也会受到影响。因此，他们注意

领导，党员干部自身做得不好，群众就不会跟你走，党的形象也会受到影响。因此，他们注意

领导，党员干部自身做得不好，群众就不会跟你走，党的形象也会受到影响。因此，他们注意

领导，党员干部自身做得不好，群众就不会跟你走，党的形象也会受到影响。因此，他们注意

领导，党员干部自身做得不好，群众就不会跟你走，党的形象也会受到影响。因此，他们注意

领导，党员干部自身做得不好，群众就不会跟你走，党的形象也会受到影响。因此，他们注意

领导，党员干部自身做得不好，群众就不会跟你走，党的形象也会受到影响。因此，他们注意

领导，党员干部自身做得不好，群众就不会跟你走，党的形象也会受到影响。因此，他们注意

领导，党员干部自身做得不好，群众就不会跟你走，党的形象也会受到影响。因此，他们注意

领导，党员干部自身做得不好，群众就不会跟你走，党的形象也会受到影响。因此，他们注意

领导，党员干部自身做得不好，群众就不会跟你走，党的形象也会受到影响。因此，他们注意

领导，党员干部自身做得不好，群众就不会跟你走，党的形象也会受到影响。因此，他们注意

领导，党员干部自身做得不好，群众就不会跟你走，党的形象也会受到影响。因此，他们注意

认真改进领导作风，深入基层办事实，同时加强党员的党性教育，积极开展“争先创优”活动，使正面教育更具有说服力，党组织的凝聚力和向心力得到增强。

宣武区蔬菜公司党委针对本公司职工职工文化水平偏低、老职工比例偏大的特点，注意采取形象化的教育方法。他们不仅限于坐在一起学习大块的理论知识，而是适应本单位的实际，用各种生动理论形象的形式对党员进行教育。他们组织收听了清华大学一位副教授作的《社会主义是历史的必然》讲演录，收看和参观了全国优秀共产党员和英雄模范的录像报告与事迹展览。优秀党员讲，这种形象化的教育给人深入浅出，易于接受，给人启迪，因为它寓教育于形象之中。

北京市工商银行宣武区办事处党委采取职工学习同面上学习相结合的做法。领导班子针对党员职工中存在的理论上、思想上的模糊认识，通过讲党课和对话会等形式，向广大党员职工进行思想教育；与此同时，了解和掌握了面上教育反映上来的问题，反过来又促进了班子学习的不断深化。

宣武区公安分局党委针对公安工作繁忙，干警固定的学习时间不能保证的情况，采取自我教育为主的方法。他们专题学习了市，市属思考题揭开展调查；组织干部参观圆明园遗址，现场讲解中国现代史，然后宣读“只有社会主义才能救中国”的体会；集体学习文件，个人分题准备，大家一起交流思想、澄清是非。广大党员反映，这种教育方式，调动了大家学习的积极性，给人印象深刻，道理掌握牢靠，增强了坚持四项基本原则的自觉性。

宣武区公安分局党委针对公安工作繁忙，干警固定的学习时间不能保证的情况，采取自我教育为主的方法。他们专题学习了市，市属思考题揭开展调查；组织干部参观圆明园遗址，现场讲解中国现代史，然后宣读“只有社会主义才能救中国”的体会；集体学习文件，个人分题准备，大家一起交流思想、澄清是非。广大党员反映，这种教育方式，调动了大家学习的积极性，给人印象深刻，道理掌握牢靠，增强了坚持四项基本原则的自觉性。

宣武区公安分局党委针对公安工作繁忙，干警固定的学习时间不能保证的情况，采取自我教育为主的方法。他们专题学习了市，市属思考题揭开展调查；组织干部参观圆明园遗址，现场讲解中国现代史，然后宣读“只有社会主义才能救中国”的体会；集体学习文件，个人分题准备，大家一起交流思想、澄清是非。广大党员反映，这种教育方式，调动了大家学习的积极性，给人印象深刻，道理掌握牢靠，增强了坚持四项基本原则的自觉性。

宣武区公安分局党委针对公安工作繁忙，干警固定的学习时间不能保证的情况，采取自我教育为主的方法。他们专题学习了市，市属思考题揭开展调查；组织干部参观圆明园遗址，现场讲解中国现代史，然后宣读“只有社会主义才能救中国”的体会；集体学习文件，个人分题准备，大家一起交流思想、澄清是非。广大党员反映，这种教育方式，调动了大家学习的积极性，给人印象深刻，道理掌握牢靠，增强了坚持四项基本原则的自觉性。

宣武区公安分局党委针对公安工作繁忙，干警固定的学习时间不能保证的情况，采取自我教育为主的方法。他们专题学习了市，市属思考题揭开展调查；组织干部参观圆明园遗址，现场讲解中国现代史，然后宣读“只有社会主义才能救中国”的体会；集体学习文件，个人分题准备，大家一起交流思想、澄清是非。广大党员反映，这种教育方式，调动了大家学习的积极性，给人印象深刻，道理掌握牢靠，增强了坚持四项基本原则的自觉性。

宣武区公安分局党委针对公安工作繁忙，干警固定的学习时间不能保证的情况，采取自我教育为主的方法。他们专题学习了市，市属思考题揭开展调查；组织干部参观圆明园遗址，现场讲解中国现代史，然后宣读“只有社会主义才能救中国”的体会；集体学习文件，个人分题准备，大家一起交流思想、澄清是非。广大党员反映，这种教育方式，调动了大家学习的积极性，给人印象深刻，道理掌握牢靠，增强了坚持四项基本原则的自觉性。

宣武区公安分局党委针对公安工作繁忙，干警固定的学习时间不能保证的情况，采取自我教育为主的方法。他们专题学习了市，市属思考题揭开展调查；组织干部参观圆明园遗址，现场讲解中国现代史，然后宣读“只有社会主义才能救中国”的体会；集体学习文件，个人分题准备，大家一起交流思想、澄清是非。广大党员反映，这种教育方式，调动了大家学习的积极性，给人印象深刻，道理掌握牢靠，增强了坚持四项基本原则的自觉性。

宣武区公安分局党委针对公安工作繁忙，干警固定的学习时间不能保证的情况，采取自我教育为主的方法。他们专题学习了市，市属思考题揭开展调查；组织干部参观圆明园遗址，现场讲解中国现代史，然后宣读“只有社会主义才能救中国”的体会；集体学习文件，个人分题准备，大家一起交流思想、澄清是非。广大党员反映，这种教育方式，调动了大家学习的积极性，给人印象深刻，道理掌握牢靠，增强了坚持四项基本原则的自觉性。

宣武区公安分局党委针对公安工作繁忙，干警固定的学习时间不能保证的情况，采取自我教育为主的方法。他们专题学习了市，市属思考题揭开展调查；组织干部参观圆明园遗址，现场讲解中国现代史，然后宣读“只有社会主义才能救中国”的体会；集体学习文件，个人分题准备，大家一起交流思想、澄清是非。广大党员反映，这种教育方式，调动了大家学习的积极性，给人印象深刻，道理掌握牢靠，增强了坚持四项基本原则的自觉性。

宣武区公安分局党委针对公安工作繁忙，干警固定的学习时间不能保证的情况，采取自我教育为主的方法。他们专题学习了市，市属思考题揭开展调查；组织干部参观圆明园遗址，现场讲解中国现代史，然后宣读“只有社会主义才能救中国”的体会；集体学习文件，个人分题准备，大家一起交流思想、澄清是非。广大党员反映，这种教育方式，调动了大家学习的积极性，给人印象深刻，道理掌握牢靠，增强了坚持四项基本原则的自觉性。

宣武区公安分局党委针对公安工作繁忙，干警固定的学习时间不能保证的情况，采取自我教育为主的方法。他们专题学习了市，市属思考题揭开展调查；组织干部参观圆明园遗址，现场讲解中国现代史，然后宣读“只有社会主义才能救中国”的体会；集体学习文件，个人分题准备，大家一起交流思想、澄清是非。广大党员反映，这种教育方式，调动了大家学习的积极性，给人印象深刻，道理掌握牢靠，增强了坚持四项基本原则的自觉性。

宣武区公安分局党委针对公安工作繁忙，干警固定的学习时间不能保证的情况，采取自我教育为主的方法。他们专题学习了市，市属思考题揭开展调查；组织干部参观圆明园遗址，现场讲解中国现代史，然后宣读“只有社会主义才能救中国”的体会；集体学习文件，个人分题准备，大家一起交流思想、澄清是非。广大党员反映，这种教育方式，调动了大家学习的积极性，给人印象深刻，道理掌握牢靠，增强了坚持四项基本原则的自觉性。

宣武区公安分局党委针对公安工作繁忙，干警固定的学习时间不能保证的情况，采取自我教育为主的方法。他们专题学习了市，市属思考题揭开展调查；组织干部参观圆明园遗址，现场讲解中国现代史，然后宣读“只有社会主义才能救中国”的体会；集体学习文件，个人分题准备，大家一起交流思想、澄清是非。广大党员反映，这种教育方式，调动了大家学习的积极性，给人印象深刻，道理掌握牢靠，增强了坚持四项基本原则的自觉性。

宣武区公安分局党委针对公安工作繁忙，干警固定的学习时间不能保证的情况，采取自我教育为主的方法。他们专题学习了市，市属思考题揭开展调查；组织干部参观圆明园遗址，现场讲解中国现代史，然后宣读“只有社会主义才能救中国”的体会；集体学习文件，个人分题准备，大家一起交流思想、澄清是非。广大党员反映，这种教育方式，调动了大家学习的积极性，给人印象深刻，道理掌握牢靠，增强了坚持四项基本原则的自觉性。

宣武区公安分局党委针对公安工作繁忙，干警固定的学习时间不能保证的情况，采取自我教育为主的方法。他们专题学习了市，市属思考题揭开展调查；组织干部参观圆明园遗址，现场讲解中国现代史，然后宣读“只有社会主义才能救中国”的体会；集体学习文件，个人分题准备，大家一起交流思想、澄清是非。广大党员反映，这种教育方式，调动了大家学习的积极性，给人印象深刻，道理掌握牢靠，增强了坚持四项基本原则的自觉性。

宣武区公安分局党委针对公安工作繁忙，干警固定的学习时间不能保证的情况，采取自我教育为主的方法。他们专题学习了市，市属思考题揭开展调查；组织干部参观圆明园遗址，现场讲解中国现代史，然后宣读“只有社会主义才能救中国”的体会；集体学习文件，个人分题准备，大家一起交流思想、澄清是非。广大党员反映，这种教育方式，调动了大家学习的积极性，给人印象深刻，道理掌握牢靠，增强了坚持四项基本原则的自觉性。

宣武区公安分局党委针对公安工作繁忙，干警固定的学习时间不能保证的情况，采取自我教育为主的方法。他们专题学习了市，市属思考题揭开展调查；组织干部参观圆明园遗址，现场讲解中国现代史，然后宣读“只有社会主义才能救中国”的体会；集体学习文件，个人分题准备，大家一起交流思想、澄清是非。广大党员反映，这种教育方式，调动了大家学习的积极性，给人印象深刻，道理掌握牢靠，增强了坚持四项基本原则的自觉性。

宣武区公安分局党委针对公安工作繁忙，干警固定的学习时间不能保证的情况，采取自我教育为主的方法。他们专题学习了市，市属思考题揭开展调查；组织干部参观圆明园遗址，现场讲解中国现代史，然后宣读“只有社会主义才能救中国”的体会；集体学习文件，个人分题准备，大家一起交流思想、澄清是非。广大党员反映，这种教育方式，调动了大家学习的积极性，给人印象深刻，道理掌握牢靠，增强了坚持四项基本原则的自觉性。

宣武区公安分局党委针对公安工作繁忙，干警固定的学习时间不能保证的情况，采取自我教育为主的方法。他们专题学习了市，市属思考题揭开展调查；组织干部参观圆明园遗址，现场讲解中国现代史，然后宣读“只有社会主义才能救中国”的体会；集体学习文件，个人分题准备，大家一起交流思想、澄清是非。广大党员反映，这种教育方式，调动了大家学习的积极性，给人印象深刻，道理掌握牢靠，增强了坚持四项基本原则的自觉性。

肥东县拓宽退伍军人才安置渠道

本报讯 记者贾熙全报道：安徽省肥东县在安置退伍军人才中，兴办由军地两用人才牵头，吸收其他退伍军人才和农村贫困户参加的经济实体。这既有效地安置了两用人才，安置了退伍军人才，又为农村扶贫工作增添了活力，受到各方面的欢迎。

肥东县是全国安置工作的先进单位之一。1985年以来，他们安置农村退伍军人的渠道，除了选送、选派少数人参加乡办、村办企业外，主要还是以乡镇企业为依托。由于这个县多数地区乡镇经济比较薄弱，乡镇企业起步慢，致使安置人员很快达到饱和，甚至超饱和。这不仅给乡镇企业造成压力，也给安置工作带来困难。

在“山穷水尽疑无路”时，肥东县的领导和有关部门的同志坐下来，调查研究。一些乡、村兴办由两用人才牵头，吸收退伍军人才和农村贫困户、军烈属参加的经济实体的做法，使他们受到启示：部队培养的两用人才有文化，有觉悟，懂技术，善管理，思想开阔，有胆有识，这个宝贵的素质，正是农村大多数贫困户所缺少的。另外，农村扶贫大都是缺乏劳力、缺乏经济，结果贫困户是年年救济，年年贫困。如果把一部分安置和扶贫资金用来支持兴办一些由两用人才牵头，吸收其他退伍军人才和贫困户参加的经济实体，这样不仅可以有效地安置使用两用人才，安置退伍军人才，又可以使农村一些贫困户有了固定的经济收入，逐步从贫困中摆脱出来，减轻政府负担。

“暗花明又一村”。肥东县找到了安置退伍军人的新途径。从1985年起，他们把安置工作与农村扶贫挂在一起，倡导、扶持两用人才牵头，自主联合贫困户，兴办各类经济实体。同时，从政策上给予引导，在场地、厂房、设备、资金等方面给予支持，积极做好产前、产中、产后服务工作。两年来，全县共筹集资金96万元，兴办建筑、建材、加工、修理、运输、养殖、商业、饮食服务等经济实体84个，安置退伍军人265人(其中两用人才113名)，吸收贫困户334人，军烈属42人。

新华社北京5月9日电

国务委员兼外交部长吴学谦今晚晚上在人民大会堂宴请联合联合国秘书长佩雷斯·德奎利亚尔和夫人一行。吴学谦在宴会上讲话时说，谈到维护世界和平，首先不能不提到制止超级大国军备竞赛问题。军备竞赛加剧了世界各国的安全，所有国家不论大小都应该有发言权。

他说，我们希望苏联和美国认真进行谈判，达成有助于缓和国际紧张局势而不损害其他国家利益的军事协议。但是我们不能把希望寄托在两个大国的谈判上。我们支持将在今年8月召开的联合国裁军与发展会议。广大发展中国家都应该行动起来，发挥各自的积极作用，和平才有希望。

吴学谦指出，我们也不能看不到，当前世界各地区存在着紧张局势仍将继续威胁世界和平与安全。联合国大会多次就柬埔寨、阿富汗、中东、南部非洲等问题通过决议。

他说，遗憾的是，这些决议仍然遭到有关国家的拒绝。联合国应该采取更加果断有效的措施，使有关决议得到贯彻执行，使正义得到伸张。

他说，经济发展是发展中国家普遍面临的迫切任务。人们

检察官的一份外事

四川省温江县人民检察院的两位检察官——监所检察科科长周绍清和科里的罗崇安，整天东奔西跑，走东家，串亲戚，经常出入于劳改、劳教场所和犯罪分子家庭。他们这是干什么呢？这些难道也属于检察官的业务范围吗？确实，有人曾经说过他们“管得太宽了”，干的是“份外事”。

那么，他们到底干了些什么样的“份外事”呢？

一位母亲的转变

1983年盛夏，温江县被依法惩处的犯罪分子的数急剧上升。到1984年上半年，全县已有一百年来刑期未满的，共有四百余人；劳教场所劳教期满的，和这犯群队伍中有着千丝万缕联系的家属、亲友竟达3000多人，其中有相当一部分家属存在着错误认识，抵触、埋怨情绪很浓。50多岁的农村老太潘玉华就是其中的一位。

盛夏的一天下午，周绍清等人，在烈日下走了3个多小时，来到了潘家门前。只见房前篱笆旁，一条大狗吠叫着把他们拦住，他们好不容易把门叫开了，一条板凳、几椅挡在门内，潘玉华双手叉腰抱在胸前，冲着这些曾

在法庭上指责她儿子犯罪的人，劈头盖脸就是一通：“娃儿都是你们抓走了刑，你们又来干什么？不是要来抓我？”

老周说，既不放，也不怒，笑嘻嘻地说：“一做人事人，国家法律和党的政策对此都有明文规定，我们什么时候也不会株连你的。”

就这样，长达数小时的“马拉松”谈话开始了。一次不行，两次；两次不行，三次……三个月后，潘玉华来到儿子服刑的地方，娃儿啊，不怨天，不怨地，也不怨政府干部，只怨你自己不好学，不争气。这回你要好生改造，妈等你改造好了回家。”潘玉华的儿子听着母亲唠叨

检察官的一份外事

四川省温江县人民检察院的两位检察官——监所检察科科长周绍清和科里的罗崇安，整天东奔西跑，走东家，串亲戚，经常出入于劳改、劳教场所和犯罪分子家庭。他们这是干什么呢？这些难道也属于检察官的业务范围吗？确实，有人曾经说过他们“管得太宽了”，干的是“份外事”。

那么，他们到底干了些什么样的“份外事”呢？

一位母亲的转变

1983年盛夏，温江县被依法惩处的犯罪分子的数急剧上升。到1984年上半年，全县已有一百年来刑期未满的，共有四百余人；劳教场所劳教期满的，和这犯群队伍中有着千丝万缕联系的家属、亲友竟达3000多人，其中有相当一部分家属存在着错误认识，抵触、埋怨情绪很浓。50多岁的农村老太潘玉华就是其中的一位。

盛夏的一天下午，周绍清等人，在烈日下走了3个多小时，来到了潘家门前。只见房前篱笆旁，一条大狗吠叫着把他们拦住，他们好不容易把门叫开了，一条板凳、几椅挡在门内，潘玉华双手叉腰抱在胸前，冲着这些曾

在法庭上指责她儿子犯罪的人，劈头盖脸就是一通：“娃儿都是你们抓走了刑，你们又来干什么？不是要来抓我？”

老周说，既不放，也不怒，笑嘻嘻地说：“一做人事人，国家法律和党的政策对此都有明文规定，我们什么时候也不会株连你的。”

就这样，长达数小时的“马拉松”谈话开始了。一次不行，两次；两次不行，三次……三个月后，潘玉华来到儿子服刑的地方，娃儿啊，不怨天，不怨地，也不怨政府干部，只怨你自己不好学，不争气。这回你要好生改造，妈等你改造好了回家。”潘玉华的儿子听着母亲唠叨

检察官的一份外事

四川省温江县人民检察院的两位检察官——监所检察科科长周绍清和科里的罗崇安，整天东奔西跑，走东家，串亲戚，经常出入于劳改、劳教场所和犯罪分子家庭。他们这是干什么呢？这些难道也属于检察官的业务范围吗？确实，有人曾经说过他们“管得太宽了”，干的是“份外事”。

那么，他们到底干了些什么样的“份外事”呢？

一位母亲的转变

1983年盛夏，温江县被依法惩处的犯罪分子的数急剧上升。到1984年上半年，全县已有一百年来刑期未满的，共有四百余人；劳教场所劳教期满的，和这犯群队伍中有着千丝万缕联系的家属、亲友竟达3000多人，其中有相当一部分家属存在着错误认识，抵触、埋怨情绪很浓。50多岁的农村老太潘玉华就是其中的一位。

盛夏的一天下午，周绍清等人，在烈日下走了3个多小时，来到了潘家门前。只见房前篱笆旁，一条大狗吠叫着把他们拦住，他们好不容易把门叫开了，一条板凳、几椅挡在门内，潘玉华双手叉腰抱在胸前，冲着这些曾

在法庭上指责她儿子犯罪的人，劈头盖脸就是一通：“娃儿都是你们抓走了刑，你们又来干什么？不是要来抓我？”

老周说，既不放，也不怒，笑嘻嘻地说：“一做人事人，国家法律和党的政策对此都有明文规定，我们什么时候也不会株连你的。”

就这样，长达数小时的“马拉松”谈话开始了。一次不行，两次；两次不行，三次……三个月后，潘玉华来到儿子服刑的地方，娃儿啊，不怨天，不怨地，也不怨政府干部，只怨你自己不好学，不争气。这回你要好生改造，妈等你改造好了回家。”潘玉华的儿子听着母亲唠叨

检察官的一份外事

四川省温江县人民检察院的两位检察官——监所检察科科长周绍清和科里的罗崇安，整天东奔西跑，走东家，串亲戚，经常出入于劳改、劳教场所和犯罪分子家庭。他们这是干什么呢？这些难道也属于检察官的业务范围吗？确实，有人曾经说过他们“管得太宽了”，干的是“份外事”。

那么，他们到底干了些什么样的“份外事”呢？

一位母亲的转变

1983年盛夏，温江县被依法惩处的犯罪分子的数急剧上升。到1984年上半年，全县已有一百年来刑期未满的，共有四百余人；劳教场所劳教期满的，和这犯群队伍中有着千丝万缕联系的家属、亲友竟达3000多人，其中有相当一部分家属存在着错误认识，抵触、埋怨情绪很浓。50多岁的农村老太潘玉华就是其中的一位。

盛夏的一天下午，周绍清等人，在烈日下走了3个多小时，来到了潘家门前。只见房前篱笆旁，一条大狗吠叫着把他们拦住，他们好不容易把门叫开了，一条板凳、几椅挡在门内，潘玉华双手叉腰抱在胸前，冲着这些曾

在法庭上指责她儿子犯罪的人，劈头盖脸就是一通：“娃儿都是你们抓走了刑，你们又来干什么？不是要来抓我？”

老周说，既不放，也不怒，笑嘻嘻地说：“一做人事人，国家法律和党的政策对此都有明文规定，我们什么时候也不会株连你的。”

就这样，长达数小时的“马拉松”谈话开始了。一次不行，两次；两次不行，三次……三个月后，潘玉华来到儿子服刑的地方，娃儿啊，不怨天，不怨地，也不怨政府干部，只怨你自己不好学，不争气。这回你要好生改造，妈等你改造好了回家。”潘玉华的儿子听着母亲唠叨

人类居住的地球至今已有46亿年的历史，在这漫长的岁月中，它一直在永恒的、不断的运动中。

每年以毫米或厘米速度运动的地壳，或者在几小时、几天之内，突然喷发几十、几百方公里的熊熊大火；或者几秒钟、几分钟之内山崩地裂，使咆哮的江河改道，使明静湖泊消失，使大地升起一座座巍峨的山脉……

这是一个多么浩瀚的奥妙！他把自己的一生献给了这个奥妙。

星球呼啸着旋转，山脉呼啸着前行，他呼啸着走岩石之路。

他是一位地质学家！

—

先后在北京市崇云中学、北京二中因学习优异而获奖学金念完了初中、高中的邵克忠，同时被北京大学地质系和辅仁大学化学系录取。辅仁大学是教会大学，学费昂贵。报名那天，要交相当于当天报纸上刊登的15份当日价格的学费。那是1944年，是一个国破家亡的年月。物价暴涨，民不聊生，学费他付不起。于是，他转身去北大地质系报到。那里可以享受公费。

地质系是他憧憬的选择——既然人类生活，有如此多的艰难，如此不容易。人与人之间到处有欺诈和不信任。那么，就到无生命的喜马拉雅，到亿万万年沉积的地壳里寻找蕴藏的沉默和追求吧……

那是一个幻梦，他在日记中写下的幻梦。

四年的大学生活每天都在充实和忙碌着他那个沉默而呼啸的幻梦。他总以勤奋、才智获得最优秀成绩，总名列全班的第一名。大学三年，他就开始翻译英文版的李四光经典名著《中国地质学》。那位赫赫有名的国际古生物学会副主席、北京大学地质系主任孙云铸开始青睐于他，每每收到从国外寄来的著作、论文和最新研究成果都要送给他。那是一种得天独厚的厚爱。

他一边念书，一边做家庭教师。他要学习，要生活，要养家。他早已不是焦作市那个地主家庭的阔少爷了。

1948年，他以出色的成绩毕业了。风流倜傥，出类拔萃，成为仅有的几个留校任教的大学之一。那年，孙云铸访问，临行，语重心长地对他说：“你好好把外语攻一下，我出国后，设法给你



办理留学……”

不久，新中国解放，他留下了。他的幻梦不再惶惑，他要为建设新中国而战。

处在摇篮时期的新中国，高等教育的教学严重缺乏教材，既没有完备的教科书，也没有辅导、实行的参考资料。25岁的邵克忠日夜兼程，开始翻译德文版《煤岩石》著作中的序章节。后来，就一译而不可收。1952年，40万字的英文版《金属矿物鉴定》译作由商务印书馆出版。这是金属矿物鉴定、矿相学研究方面的第一部中译本。三年后，美国权威著作W·L·布拉克的25万字的经典著作《矿物的原子构造》又由邵克忠介绍到中国。

有效而成功的译著，使年青的邵克忠名噪北京地质学院，成为师生们崇拜的人物。1952年，他升为讲师，是年28岁。

接下去，便是一个漫长而负重的岁月……

1955年，“反胡风”运动波及全国，波及北京地质学院，令邵克忠打入“胡风反革命小集团”分子。然而，令人欲哭无泪的是他竟不知胡风是何许人也！无数的批判之后，他被强行调离北京，“发配”到遥远的江西。车过新乡，他没有勇气下车去看望孤独的母亲，而思虑又蹂躏他的心。

“睡吧，睡过去算了……”他企望用沉睡制心中弹出的苦痛。然而，他没有睡着，两行热泪顺着消瘦的双颊滚落而出。

后来，就在这隆隆南下或北上的列车上，在滔滔长江的轮渡上，在江西怀玉山脉的崇山峻岭和原始森林里，他象一座沉默而内心又永远躁动不安的大山，在心灵负重的年月，先后完成了30万字的俄文版《粘土矿物晶体构造和X射线鉴定》译作和25万字的德文版《晶体构造和晶体性质》译作；1963年12月，40万字的英文版《变质岩矿物和物造鉴定》译作又接着问世。

人们最出色的工作往往是在处于逆境的情况下做出的。思想上的压力，甚至肉体上的痛苦都可能成为精神上的兴奋剂。卓越而出色的翻译工作使邵克忠获得痛苦的解脱，心灵的释然使他尽可能多地释放着生命的价值。



1979年，邵克忠晋升为副教授。他伏案数年，又翻译出版了英国著名地质学家D·K·伯莱和R·马克当纳尔特合著的《结晶岩演化》。这是1985年邵克忠60岁生日前夕出版的一本40万字的最新译作。这一涉及岩石物理化学理论译作的出版，得到了国内外有关专家学者的高度赏识。

地质学，主要是其中矿物学、岩石学方面国际性专著、名著的翻译，是他一生中重要成就的组成部分。这方面的贡献已为地质界广泛承认。

二

1983年，北京西苑饭店。全国地质学会在这里举行理事会。世界著名地质学家、中国地质科学院名誉院长黄汲清问邵克忠：“你现在不是教授？”黄汲清是邵克忠的老师，很关心他。

“我不行呀……”邵克忠语塞了，下面的话他说不下去，也说不清。本来，那年他矿物、河北地质学院已同意他升为教授，可不知为什么，在向省里呈报职称晋表时，邵克忠的那份材料被什么人暗地里的撤掉了。这样的不光明一出现，心灵就要暗淡许多年。

“你翻译的著作我都看了，你是我学生中最出色的一个……”光明的话语赐予邵克忠光明的慰藉。

1984年，北京地矿部。黄汲清问邵克忠：“由于你和其他同志的努力，地矿部授予西德兴铜矿特等奖，奖金有你的份吗？”

“我不行呀……”邵克忠又一次在老师面前语塞，他说不下去，更无法说清。刹那，那广袤的江西怀玉山脉的山山岭岭，那处在东西带华夏系和新华夏系复合部位我国超大型斑岩铜矿基地，那本由他主编的理论价值很高的《江西德兴斑岩铜矿》的研究报告，那留在复杂的前寒武纪变质岩地区约20年的风雨岁月，又在他大脑的荧光屏上飞速旋转——

1956年，邵克忠从北京地质学院来到江西省地质局。很快，他就被分配到刚刚进入详细勘探的、具有很大远景的铜矿区——德兴铜矿找矿队。那时，他仅仅只能协助主理地质工程队负责技术工作。他在任内，他要“夹着尾巴做人”。

面临的状况是：当时矿区勘探工作已进入大量施工阶段，外围的找矿工作也被大规模铺开，而对这个地区的这类铜矿床的一些基本认识还处于众说纷纭之中。但科学的勘探常规却要求地质工作者对当地的地质情况、矿床的基本特征有正确的了解。

情况恰恰相反。面对大规模的找矿、探矿之际，泛起了股相当强烈的“古火山岩”成矿论点。“古火山岩”成矿，在当时是颇为盛行的成矿理论。邵克忠不想“人云亦云”，不想“随大流”，不想不负责任。他和他的几位忠诚于地质科学的工作者们，在成百上千次的调查、研究之后，发现这里的矿床成矿与“花岗岩闪长斑岩”有密切的缘系。他们力排众议，没有“斑岩体”，就不会有这类铜矿床！那位年青的苏联专家也不能阻挡他们的这种信念！当然，后来铜矿顺利开采的实践，证明他们的观点是正确的，因而避免了人力、物力的巨大损失。

1959年，邵克忠、朱贤甲、封益城在《地质学报》联名发表论著《铜矿花岗岩闪长斑岩》，引起苏联地质界注意，有关杂志立即撰文介绍并摘录转载。这是我国“斑岩铜矿”研究领域之中，对“侵入体”（斑岩）研究最早发表的论著之一。20多年来，为我国“斑岩铜矿”研究领域广泛引用参考。

不仅这是这些。

“矿床热液蚀变”对岩浆内生矿床来说，是近代矿床学一般公认的成矿理论主要内容之一。不过，将这一普遍规律具体运用到找矿、探矿工作中，认识仍然不一，各持己见，争论不休。

怀玉山脉在躁动不安。德兴铜矿在辩论中，在勘探并观察了数百片岩矿芯之后，在室内显微镜下进行了大量的微观鉴定和研究之后，肯定了这里矿床“热液蚀变”的存在。接着，他们又进行了“热液蚀变”（岩）带的划分，提出了铜矿矿区“热液蚀变带”的初步轮廓。进而，做出了作为地质填图依据的“斑岩铜矿热液蚀变带”的基本方案……。

实践证明，这一“蚀变分带”的理论，为矿区展开大规模勘探，尤其是在放宽勘探网密度的施工布置中，提供了有力的指导性依据，有效而准确地指导了钻探的进、止。在矿区快速、节文的勘探成果中，显示了它实际的、重大经济效益。一钻打下去，要几万元啊！

当然，有人在怀疑“分带”的可行性，也有人在指责矿区地质图“不正规”，是“标新立异”。邵克忠日夜难眠，大茅山矿区帐篷里的灯光伴着他的夜夜的沉思：一定要用真诚的智慧维护科学的真诚。

28年过去了，当储量达800万吨（这在世界也是名列前茅的）的德兴超大型铜矿为国民经济建设提供日益增多的财富时，当荒凉、广袤的大茅山原始森林区变为“铜都”时，人们再回首“浮夸风”灾难性地席卷这块大地的年月，邵克忠们以科学的真诚去探索、维护自然的科学的行动是多么不容易！

然而，令人深思的事实是：70年代初，美国劳厄尔等也提出了“斑岩铜矿床蚀变分带模式”，显然，这比邵克忠们已晚了10多年！而这个年代的中期，在我国斑岩铜矿以及类型相近的一些矿床的勘查、研究中，几乎无不以劳厄尔的“蚀变分带”为据进行“矿床蚀变分带”的划分。相反，我们自己的邵克忠连同他的“蚀变分带模式”却已被忘得已遗忘了。

从1966年“文革”开始，就被毫无例外地关进了“牛棚”，直到1975年，德兴铜矿会战，还没有获得“解放”的他，戴着一顶那个年代的什么“帽子”，再次负担担任“矿床专题研究组”组长。事业上最丰富的莫过于自己把自己忘掉了。邵克忠不，他坚信自己的存在和价值，他在描绘了上百幅岩、矿石素描图，磨制了数百个岩、矿石薄片、光片之后，在野外、室内、宏观、微观地反复研究讨论之后，又明确提出该矿区斑岩铜矿蚀变（矿化）过程的多期性理论，将这一全过程划分为“先峰蚀变矿化”、“主体蚀变矿化”、“晚期蚀变矿化”。

当邵克忠发现这是研究理论上的一个重大突破时，竟高兴得手舞足蹈，一改自己岩石般沉默的天性。他冲出手帐，站在大茅山的山顶上，望着暗夜里高高耸立的井架，只感到多年来积压在胸中的情感就要呼啸而出。这里的群山，就要沸腾了！两行热泪从他深陷的眼窝里滚出。

后来的事实证明，70年代中期邵克忠在全国首先拟定、提出的“以岩体接触（构造）带为中心、内外对称式的蚀变分带”是完全正确的，并已载入我国斑岩铜矿床研究的史册。因为在一些研究者的著作中，除肯定了这一“分带模式”外，并鲜明地标明“德兴式”或“铜矿”式，为我国斑岩铜矿床蚀变模式之一。

当然，人们不可能象称呼“劳厄尔式”一样，称其为“邵克忠式”。这不可能！因为那需要认识，需要承认，需要命名，需要漫长的观念的更迭，需要一个民族自信心的觉醒！在科学研究领域，我们常常遇到这样的情况，当研究成果被国外承认了，我们才恍然大悟；我们的科学家往往被国外注意了，才引起我们的关注。这不能不说是我们文化心理上的缺陷。

邵克忠没有着求，他只望人们不忘记他就行了。然而，他却偏偏又一次被遗忘了。当他负责主编的长达20万字的《江西德兴斑岩铜矿》的专题研究报告成为1977年地矿部召开的“江西铜矿现场会议”的重要文献并得到与会诸多专家学者的赞许时，他却只能和所有的普通与会者一样，默默地坐在听众席上。他不可能去主席台上介绍江西铜矿的全部情况，尽管他是实际上的最有权威者；而那本厚厚的研究报告，在那样的年月，又不可写上他的名字。

“还不知不寄呢……”邵克忠一把攥紧汇款单，伏在书桌上，热泪纵横，很久很久抬不起头来。

不是为了钱！是为人格，为人的价值、人的

〔报告文学〕

梅洁

三

似乎就象“遗传学”奠基者孟德尔一样，10多年辛辛苦苦的研究不仅没有引起外行人的兴趣，甚至没有引起同行们的关心，他把研究论文发表在一家很不起眼的杂志上，没有受到任何人的注意，默默无闻地沉睡了35年！

是的，世界上几乎所有科学家都有自己的不幸和误区！从1956年算起，30年后，邵克忠终于被世界发现了！

1986年2月27日，邵克忠突然收到从英格兰·剑桥（国际传记中心）（IBC）寄来的一份“个人传记征询表”。邵克忠怀着紧张的心情伏案翻译：“你的名字已经被推荐为‘成就人物’第12版中的一人物传记和图像内容……”

“自从‘成就人物’在1974年出版第一版以来，他的名称已经取得全球性的声誉。正如他所做的，提供每年数以千计的详细的世界《名人传记》，叙述了当代人物的成就和经历……”

忐忑、不安、惊喜、惶惑……这天外飞来的喜讯震撼着他风烛残年的心，他真有些承受不了。

“这怎么会呢？这怎么会呢？会不会是搞错了呢？”邵克忠拿着翻译过来的函件，慌乱地对妻子说。

凡为公众的幸福而创造的人，不论他在哪里，都不会被国界所隔断，他们的劳动成果并不只属于一个国家，而是属于整个人类。

1986年4月1日，尚未平静下来的邵克忠又收到发自华盛顿的《国际矿物学会》函件，邀请他参加“14届国际矿物学大会”。邵克忠又一次沉浸在幸福与不安中，河北地质学院的领导、师生们也沉浸在幸福与不安中。学院领导立即派科研处的同志和邵克忠一起。到北京，到地矿部教育司请示。

“……国家的确实少外汇啊，每年要出国的很多人，都解决办不到啊！”能说教育司的人说得不对吗？但那毕竟象一桶冷水，泼湿了邵克忠熊熊燃起的感情。

“我不行呀……我还是该自知之明些好。”他对他说50年代的学生、河北地质学院地质系讲师陆慕孙说。

“邵先生，别难过，我帮你跑……”陆慕孙跑到河北地院统战部，找到那位很能体谅知识分子的统战部长韩字勤。韩字勤也是从那些风风雨雨的磨难中走过来的共产党员，他完全了解我国老一代知识分子艰难的人生历程。他知道，荣誉，尤其是世界荣誉对于他们来说，得来多么不容易，对我们国家来说又是多么珍贵！韩字勤，还有那位热忱的陈冠章，他们风风火火，跑向北京统战部，跑向河北省“九三”学社（邵为“九三”学社成员）为邵克忠奔走呼号！

河北地院的小轿车拉着省统战部、省“九三”学社的同志，风驰电掣，开到了省科委。

“我们有外汇，让邵教授出国。这是我们是河北的光荣……”多好的省科委啊，风风火火的人们几乎欢呼了！

在她们还在奔走呼号之时，4月22日，邵克忠又收到英国剑桥《国际传记中心》（IBC）总编辑、70岁的恩斯特·

凯博士邀请他参加另一次国际会议的函件。

这两个国际会议的申报表报到省、报到地矿部。地矿部终于批示，同意邵克忠参加“14届国际矿物学大会”。就在这个时候，邵克忠又收到IBC发来的函件，通知他已被列入《国际知识界名人录》。

连日来，邵克忠处在那一系列无法承受的喜讯之中，心情总难以平静。那无疑是一种岁月、人生、事业以及苦难和幸福一起碰撞而迸发出来的情潮。

当办完一切赴美手续，已是1986年7月12日了，离大会开幕日期只剩下一天半了。当银色的波音747载着邵克忠飞越太平洋上空时，这白发苍灰的老人又一次如潮起伏，恰如机翼下苍茫浩瀚的大洋。

赴美大会归来后不久，8月28日，邵克忠又收到一封来自国外科学机构和科学人士的来函，邀请他去参加有关科学讨论会。

面对来自世界的盛情、友谊和荣誉，邵克忠对我说：“这样的盛情和友谊，常常使我感到不安，深知自己对国家和人类并没有做出什么贡献。我一生坎坷，花甲之年，能得到这些，就是深深的安慰了。对于一些国际组织的邀请，考虑到国家经济情况，我就不便执意请求了。只有一个愿望希望这样的信任和友情，倘若生命能给我我10年或者更多的时间，我是一定要为我们的国家和地球上居住的人类做一些有益的事情的……”他一支接着一支地抽着一种四角多钱一包的香烟……

四

采访结束之时，我见到了河北地院统战部长韩字勤，他对我说：“就我们学院来看，老一代知识分子都是很努力的。虽然，他们一生充满了坎坷。但他们对共产党的理解，对自己祖国的热爱，始终是矢志不渝的。这一个层次的知识分子最能忍辱负重，要求也最低。党的十一届三中全会后，这种境况才已彻底改变。他们中的许多人都入了党。他们都是从白发苍苍的老人，入党的，竟象小孩子一样笑得很厉害。他们心灵受党的年月太多，一旦承受到党的阳光雨露，感情的潮汐是理智所不能遏制的。邵克忠也于1986年6月加入了中国共产党，连年被评为优秀教师、市劳动模范、人大代表。他的治学精神是相当严谨认真的，做人也是相当认真的。目前，他年近七旬，除了担任教学工作之外，还致力于许多新课题的研究，在科学的道路上他永远在顽强地跋涉……”

后来我又见到陆慕孙。说起邵克忠，他对自己的老师充满了情谊和崇敬。“在事业上，他邵直是在生命。”说着，他走到窗前，凝视远思，“他和岩石打了一辈子交道，你瞧，就象那无穷的远山，似乎世世代代都在沉默着，但内核却永远在躁动着，呼啸着，寻找着力学的突破……”从陆慕孙家出来，我一路长思，《呼啸的山脉》就这样诞生了。



陆燕插图

驼队在苍黄中跋涉

黄东成

浊天的沙柱狂旋着，风也苍黄，云也苍黄，苍黄中驼队昂首跋涉，铃铃铛铛着呼啸的荒凉。

大漠落日，圆圆，圆地点在地平线上，衬出凸出峰岭的峰，奋进者立体的铜像。

红柳、芨芨草、骆驼刺，风沙，埋不死生命力的顽强，绿，又钻出沙包摇曳，摇曳不落的心旌，向往远方，远方，苍黄的地平线，

风旋沙卷，象似的速度，也许百思不见一滴水，沙市展翼，诱惑迷失方向。

只闻铃铃铛响一支出塞曲，压倒风沙不协和的重唱，也许不可感心旌，逐步坚定，驼队直入大漠洪荒。

呵，穿过苍黄的尽头，前面就是山青日朗，跋涉，纵然溺倒在沙漠里，水，永远等待，有水有草有花的前方。

上海飞达牌自行车展评会

主办单位：上海自行车四厂
北京市交电公司交通器材批发部
展评地址：北京市天坛路57号
日期：1987年5月11日—5月15日凭柬入场

参展单位

北京市百货大楼 北京东四人民市场
北京市西单百货商场 前门自行车商店
西单自行车商店 大柵栏自行车商店



- 本厂产品有20英寸、24英寸二大系列近四十个花色品种。
- 是全国生产24英寸（610mm）以下系列自行车的最大厂家。
- 远销国外十六个国家和地区。
- 在国内建立有六十多个销售、维修网点。

荣获上海市名牌产品奖



宋太祖「杯酒释兵权」是否有其事

本报社址：北京朝阳门外金台西路2号 电报挂号3838 邮政编码100733 电话中继线596231 北京市报纸登记证第201号 定价每月3元 今日8版 零售每份1角 昨日本报（北京）开印时间：3时56分 印完时间：7时55分 广州印