



# 从粮食基地到牧业基地

吉林省解决粮食出路述评之二

本报记者 段心强

解决粮多的上策是什么？吉林省的同志说，多渠道经营、深加工搞食品工业固然重要，但最根本的出路是发展畜牧业，把商品粮基地建成畜牧业基地，变出售粮食为出售肉、奶、蛋、毛、皮。

吉林省位于广阔的松辽平原，耕地多，土壤肥沃，其地理纬度和资源状况大体与美国的玉米——肉畜带类似。实行大包干后，吉林省粮食连年丰收，每年可作饲料的粮食多达一百多亿斤，主要是被称为“饲料之王”的玉米，加上几百亿斤秸秆、糠麸、饼粕、糟渣，发展畜牧业，可谓得天独厚。

但由于多种原因，吉林的情况并不令人满意。一方面粮食多得运不出，另一方面畜产品又十分紧缺。一年仍需从外地调进生猪三十万头，鸡蛋几十万斤，奶粉也不能自给，羊肉更难吃到。随着生活水平的提高，人们的食物构成必然要发生变化，由以粮牧为主逐步向要求越来越多的肉、奶、蛋转化，衣着也要有毛的、皮。面对如此尖锐的矛盾，吉林省有什么打算、采取了些什么办法呢？概括起来，就是一句话：要把商品粮基地建成畜牧业基地。

## 牧业是大农业的中心环节

人们常说：“畜多肥多，肥多粮多。”这就农牧结合、相互促进的辩证关系来说只讲到了一半，“粮多”了又该是什么“多”呢？

畜牧业的发展会回答这个问题。在农牧关系中，如果一到“粮多”就停步，不再用余粮发展畜牧业，也还是一种短见。只有实现“畜多肥多、肥多粮多、粮多饲料多、饲料多畜多、畜多肥多……”

的良性循环，才能形成农牧之间完整的辩证关系。安图县原来只把眼睛盯在“抓粮”上，结果粮多了卖不出去，畜牧业又得不到发展，最后粮食产量也落下来。近几年坚持用余粮发展畜牧业，把农产品转化成为畜产品，改善了生态条件，出现良性循环，粮食越来越多，1983年总产八亿八千万斤，比上年增长48%；畜禽越来越多，已成全省的肉畜基地之一；人们消费的肉、奶、蛋量显著增加，人均收入迅速上升。由于资金多了，林、副、渔业得到发展，目前，多种经营的收入已占总收入的50%多。全国著名的产粮基地榆树县由于忽视粮多以后发展畜牧业，高产穷县的局面至今没有根本的变化，“大债县”的帽子还没有摘掉。失败和挫折教育了这个县的领导干部，他们说：“我们要从

## 政策要适应畜牧业的发展

吉林省有些地方“五谷丰登，六畜不旺”，其原因，主要是畜产品与粮食的比价不合理。据调查，卖肥猪一头，赚不着多少钱，有时还可能赔钱；养牛一年，三年出栏，卖三百五十元，而草料就值三百五十多元，不少人说：“养猪不如卖粮，喂牛不如卖草。”

畜牧业作为一种商品生产，受价格规律支配，粮价高了，畜产品价格低，农民养畜没有积极性。尽管有些地方三令五申，强调大力发展畜牧业，下指标，派任务，但效果并不显著。面对现实，怀德县双榆树乡采取措施：一是根据牲畜的需要，划饲料地，让农民自己生产饲料，降低成本，如养一头母猪给地五分，养一头肉猪给地一分半，二是定收购基数，按各户条件，定出收购畜产品数量，完成任务后允许自由宰杀，随便出售。结果一松百活，畜牧业上来了。今年这个乡生猪增加到二

万五千八百多头，平均每人一点二头，头大牲畜比去年增加30%，羊的饲养量翻了一番。实践证明，政策的威力是无穷的，问题是采取些什么措施，使政策适应畜牧业的发展。

## 产前产后服务很重要

畜牧业发展了，饲料、防疫、配种、加工、出售，产前产后，服务项目很多。因此，必须做好下列工作：

发展饲料工业。饲料是畜牧业的物质基础，前郭尔罗斯蒙古族自治县为搞饲料工业，调动各方面的积极性，国家、集体、个人一起上，去年一年办起二三百零一处饲料加工厂，除利用剩余的粮食外，还把树叶、草牧收集起来，按配方生产（混）饲料，年产一万多吨。今年上半年，这个县大牲畜比去年增加7.5%，羊增加36%，猪增加22%。今年将比去年多提供猪肉三百二十万斤，牛肉二十八万斤，羊肉十五万斤，鸡十九万斤，奶七十七万斤，蛋一百二十万斤。

普及畜牧科技知识。搞畜牧业生产，不是铁打的饭碗，哪个养畜专业户也不

# 这是“误会”吗？——发生在武昌火车站的怪事

武汉电视报记者 叶大森

小女孩吓得乱哭乱叫，我出于抱不平，便挤上前对那两位男的说：“同志，有话好说，动手打人可不对！”他们一听，便指着我的鼻子问：“你知道我们是干什么？”我摇摇头说：“不管你们是什么人，动手打人是错误的！”围观者三个女服务员和两位男的服务员也上前劝阻，抓住我的头，又把我往墙上撞，撞得我头昏眼花，后肩处还有一条伤痕。我连声说：“你们不能这样，打人是犯法的，我是记者！”两人哪里听得进去，继续推推搡搡，扬言说：“老子不管你是什么人，记者也

他：“这是干什么？”他冷笑着说：“进去就知道了！”随着一声关门声，我被推了一个趔趄，险些摔倒。我惊呆了，提出抗议：“你们不能打人呀！”“老子就是要教训教训你，看你还不老实不老实！”说着，两个男的朝我的前胸打了三拳，把我逼到墙壁，抓住我的头，又把我往墙上撞，撞得我头昏眼花，后肩处还有一条伤痕。我连声说：“你们不能这样，打人是犯法的，我是记者！”两人哪里听得进去，继续推推搡搡，扬言说：“老子不管你是什么人，记者也

要打！”说罢，又朝我前胸打了几拳。这时，他们的领导闻讯赶来。这位领导（姓郝，不知什么人职务）进来，两个打者便溜了。他不问青红皂白，即喝斥我：“你别说，我不听，给我老老实实呆在墙角里，听候处理！”我质问：“你们这样不明不白地就想拘留我吗？我告你们！”从后门进来几个女服务员威协说：“你还不明白，你妨碍执行任务。”我身为记者，站在什么人的立场上说话？你这样多嘴多舌！我警告说：“老子不管你们是什么人，记者也

我走。这时，我送的客人，新华社福建分社社长崔葆章拿出自己的证件和他们交涉，门才打开。崔葆章对我说：“先别跟他们争吵了，车快进站了，回头找他们辩理。”他们索性连崔也不放走，说：“今日把话说清楚，别到时候在报纸上乱说我们的坏话，你们当记者的造德性！”

在广大群众的谴责下，他们的领导自觉理亏，就又改变了态度，采取“和为贵”的策略，让我们提前剪票进站。当我走出武昌车站时，车站两位领导则一个劲地赔情，解释说：“这是一场误会，误会了，误会了！”

误会，多么惊人的“误会”呀！武昌火车站是全国有名的先进单位，发生这样的怪事，要不是我亲身经历的，我真不敢相信！

# 粮多后的遐想

吴昊



循环有良性恶性，各自效果如何？看看“良”“恶”二字，就清楚了。

搞恶性循环，有时是出于善良愿望。那些年，我们在经济工作中，受“左”的思想影响，本来右而很少，但又不敢放开放活，以致越放越少，越放越死，越死越穷，越穷越死，最后又回到了越放越少，恶性循环，连老大的哮喘、老头子屋后的烟叶都断了，结果就是国民经济到了崩溃的边缘。十一届三中全会以后，党中央总结了过去的教训，制订了新的方针、策略，国民经济开始出现开放、搞活、繁荣的良性循环。从农村到城市，从沿海到内地，在经济生活的各个领域，这一历史性的变化，已看得十分明显。

良性循环会使事物越来越好，就以粮食生产和牧业生产的关系来说，提出“粮多、肥多、粮多”，无疑是正确的，符合客观规律。这比“以粮为纲，其他砍光”，“为了多打粮，少养猪和养牛，或‘围湖造田’、‘毁草种粮’、‘烧山种粮’等破坏生态平衡的恶性循环高明多了。但粮多了也还是第一步，下一步的文章怎么做？粮食少的时候讲‘粮多、肥多、粮多’，粮食多了是不是还照喂呢？吉林省农安、怀德等县粮多以后提出大力发展畜牧业，变产粮基地为牧业基地，即实现‘粮多、畜多、钱多’。以粮食促进饲料工业的发展，又以饲料促进养殖专业户的增加，从而使肉多、蛋多、奶多、皮毛多，使食品工业大发展、商品经济大发展、社会财富大增加，是一个良性循环。如果粮多以后，不再做下一步文章，粮食的优势就不能转化为食品工业的优势和畜牧业的优势，粮多就可能成为包袱，“卖粮难”、“赔粮贱”就会压得国家和农民喘不过气来。粮食是“宝”，在食不果腹的情况下，仅仅理解为它可以活命，饱肚子，想不到粮食是多种生产的物质基础，有了粮食，很多事情就可以干起来。生产由“宝”变成“宝中之宝”，人的认识也是在一步一步深化的。

我国地广人多，粮食生产很不平衡，绝大多数地区来说，目前粮食还主要是人的食品。但在粮多的地区，如何做好下一步文章，如何以粮食为“母”，发展多种经营，看来已是刻不容缓的事情了。

革形势的要求：技术和

## 化工部在基建部门实行新的干部管理办法

新华社北京8月8日电

（记者吴锦才）化工部最近在基本建设部门实行一种新的干部管理办法：把全部具有中专以上文化程度的干部划分为企业家型、技术专家型、管理行家型三种，然后对他们分别进行定向培训，使他们向专门家的方向发展。

据这个部的调查计划，每个化工基建单位将在三五年之内培养出一批企业家、技术专家和管理行家，并且对他们建立档案，随时记录他们的工作和学习情况，存入电子计算机，以便对他们进行合理安排和使用。

# “开道”市长

本报记者 陈满正

7月27日下午4时40分，秦皇岛市第一运输公司长途汽车站门前，热闹非凡。全市第一个客运公司剪彩仪式正在这里举行。代市长顾二熊手握喇叭致辞说：“农民进城办客运好得很！它对国营运输部门的机车的冲击波是一个强大的冲击波。有的人不欢迎它，打击它，想搞垮它，这是不能允许的。”

简短的仪式结束后，代市长登上开往北戴河旅游的首趟客车。他向旅客说：农民客运，票价便宜，服务周到，欢迎大家乘坐。当服务人员走过来时，他又主动协助，并向旅客解释说：售票员是新手，过去没干过，不周之处，请旅客多关照。个体运输户上车，市长为什么如此热心呢？

原来，事情是这样的。秦皇岛市抚宁县杜庄乡农民徐守保了解到秦皇岛、

北戴河旅游的游客乘车难后，便联系四户农民集资买了一辆轿车、两辆卡车，于7月1日成立了客运公司，谁知开业第一天，就遭到秦皇岛市第一运输公司长途汽车站一些人的刁难。他们不准农民客运售票，而由长途站代售，并无理提取农民收入的10%，班车线路、时间由他们决定。还说农民开的车没有人身保险，撞伤、轧死人不负责，致使旅客不敢乘坐农民车，造成农民车天天赔钱。有一次班车只有一个旅客乘坐。在这种打击下，新生儿的“婴儿”仅仅六天就夭折了。

顾二熊了解到事情经过后，决定把徐守保重新扶上马。于是便通过长途汽车站的书记和站长，在汽车站门前举行了徐守保客运公司成立大会。



辽宁省兴城县白塔乡广粮村党支部书记熊孟信从1982年起开始搞汽车运输。熊家有三轮摩托车和一辆小轿车为群众生产生活提供服务。图为熊孟信夫妇驾车归来。



## 农民用电脑控制井

辽宁省新民县古城子村的十眼机井实现电脑控制后，既节省了人力和水、电，又提高了灌溉质量。左图为电脑控制室；右图为电脑控制的井。

新华社记者 郭勇摄



新华社记者 郭勇摄

## 改革体制 下放权力 综合经营

# 黑龙江省林业生产取得新成绩

本报讯 记者吴坤胜、通讯员李学明报道：黑龙江省林业厅在整党中认真端正业务工作的指导思想，立志改革，开创林业工作的新局面。今年全省植树造林六百二十一万亩，大大超过全年计划造林五百万亩的任务；全省有三个地区造林超过一百万亩；列入国家“三北”防护林建设体系的二百八十个县，营造农防林一百三十七万亩，提前一年完成了国家规定的一期工程项目；林业各种经营的项目显著增加，效益越来越好，药材、木耳、建材等商品性生产比去年同期增加了70%；护林防火工作也是

建国以来最好的。取得上述成绩，主要是从三个方面进行了改革：

改革林业管理体制，调整条块关系。林业厅同黑龙江行署实行了“一放二包三划”，就是把原来省厅统管的一些国营林场、苗圃、车队、贮木加工厂等企业单位，下放给地区林业局统管，地区再向市、县场圃一放到底；包，就是实行财务大包干，“确定收支基数，超支短收不补，超收按比例分成，一定五年不变”。

内包外联，综合经营。内包，就是打破“铁饭碗”，把育苗、造林、森林

经营，多种经营，木材综合利用的生产和管护都承包给职工、家属，兴办家庭林场，搞开发型、保护型、利用型承包。外联，是对国营林场内部承包有余的林子和其它林“两荒”地及其他自然资源，实行与各行业、群众联合经营，或者吸引附近群众参加各项林业生产活动。

发动千家万户办林业。划到群众手中的“两荒”地由去年的一百八十九万亩，增到五百三十万亩。同时发了林照，做到地到户，照到手。现在，全省造林“三户”从去年的二十万三户增加到五十万三户。

## “小艺”给顾客发《信誉卡》

四川省南充县龙门乡曹家坝村女社员张桂芳和儿子何艺，去年自费到成都、重庆拜名师学理发、烫发技术，今春在龙门镇上办了个“小艺”烫发馆。为了取得顾客的信任，他们对第一次来馆烫发的顾客，都发给《信誉卡》，如果半月之内出现烫发失真现象，顾客可持卡片前来补烫，不再收费；凡在该馆烫过的，再来凭卡片按70%收费；这样一来，不仅镇上的姑娘也赶来烫发。不到半年时间，“小艺”发出《信誉卡》两千三百多张。

青仁铺 唐旭

## 河子口办“保险公司”

广东五华县华城区河子口乡政府，应农村专业户的要求，于4月上

旬创办林果业专业承包

保险。4月29日，本乡社员钟某申通董沉乡社员徐欣专业户的林木，保险公司闻讯，马上组织人力到现场查看，并配合有关部门对钟某等人实行罚款处理，保险公司负责赔偿承包户的损失。现在这个乡人保的自由原来一百多户增加到四百多户。

——编者

## 鹿邑县农民欢迎商品赊销

最近，河南省鹿邑县分皮六乡植保分公司调进一千三百多部喷雾器，赊销给农民，每部价格比市场上贵一倍，棉花收获后付款。不几天，这批喷雾器便被农民赊购一空。农户商门市部从外地调进八十多吨磷肥，实行赊销，也很快被赊购一空。农民说这种办法好。

侯钦民

现在，虽然大多数农民比过去富裕，但是富裕的程度参差不齐，而且还有相当一部分农民并不富裕。不少农民想置办一些象样的生产资料和高档一点的消费品，一下子拿不出那么多钱。有些商品采取赊销或分期付款的办法，既满足了农民的需要，又促进了商品生产的发展，可谓一举两得。鹿邑县对一些商品实行赊销的做法可借鉴。







世界范围的新技术革命的一个重要标志，就是信息技术将获得突飞猛进的发展。信息技术有三个技术支柱，即计算机技术、通讯技术和测量控制技术。前两种技术是解决信息的管理和传递问题，测量与控制技术则是解决信息的获取和行使控制问题。从信息获取、处理、传递到控制的全过程，测量与控制技术是基础技术。这三种技术的物质手段就是计算机、通讯设备和仪器仪表，三者构成信息测量控制系统。可见仪器仪表在新技术革命中，同计算机、通讯设备等一样，具有十分重要的作用。

仪器仪表是技术高度密集的产品，也是应用技术最敏感的工业领域，因此有人把仪器仪表工业称作“知识工业”。现代仪器仪表集中采用了各种新技术和新理论，例如微电子技术、激光技术、超导技术、光纤技术、传感技术和控制技术，以及各种新型材料和元器件等。新技术广泛应用于仪器仪表，使之不断地更新换代。如用于工业生产自动检测和控制的微单元组合仪表，在不到三十年间已经由电子管、晶体管到集成电路和中、大规模集成电路，更新了四代。微处理器最早应用和用得最多的领域是仪器仪表。据统计，约37%的微处理器是应用在仪器仪表上。因此，仪器仪表是应用最新科学技术的广阔市场。

现代化经济建设越来越离不开仪器仪表。如现代电站，都要求大容量、高效率、自动监测控制与效益核算管理。在六十年代，电站维持正常运行只要测量和控制温度、压力、流量、液位、电量、机械量和成分量等几十个参数；七十年代，需要测量和控制的参数量增加到上千个；进入八十年代，一个现代化电站需要测量和控制的参数量接近一万个。而且自动化程度越来越高，从生产过程控制、联锁保护到优化管理，全面实现自动化，这就需要采用多种仪器仪表、工业控制机和自动化装置，

# 新技术革命与仪器仪表

郭志坚 朱良潜 马少梅

并且对仪器仪表在功能和可靠性方面提出了更高的要求。

对几十万个企业实现以提高经济效益为目标的技术改造，是振兴经济战略措施之一。以一个中型钢铁联合企业为例，技术改造总投资中16%是用来购置仪器仪表和自动化装置。一个现代化的电子产品工厂，其设备构成中20%是仪器仪表；一个产品的劳动工时构成中，有20%用于测量。这些统计数字说明，企业实现技术改造，仪器仪表将发挥巨大作用。

过去，我国机械产品都是以机械为主，附加一些电机拖动或简单的开关模拟控制装置。六十年代引入了电子技术，生产出大批机械电子综合产品，把工艺装备水平提高了一大步。七十年代以来，要求机械产品引用先进的测量与控制技术生产机械、电子、仪表综合技术的产品，即所谓机电一体化，能适应柔性生产的可编程数控机床，具有智能化的机器人和高度自动化的快速连机机，就是代表性的产品。因此，发展机械工业，仪器仪表必须先行。

仪器仪表已广泛用于国民经济的各个领域，其广度和深度正在不断发展。有人比喻仪器仪表是科学技术的“催化剂”，是国民经济起飞的“加速器”。正因如此，工业发达的国家始终把仪器仪表作为领先工业予以优先发展。我国仪器仪表的科研和生产还不能适应四化建设的迫切需要。我国有不少优秀的科技工作者，他们具有很高的学识理论水平，但是由于国内缺少先进的技术验证手段，致使他们许多富有创造性的思想和设计无法通过相应的科学实验来验证和实现，难以取得创造性的科研成果。这种局面不能得到扭转，我们就很难进入世界科学技术的先进水平。因此，我们应当认识到这个问题的严重性和紧迫性，采取切实有效措施，把仪器仪表的研究与生产尽快搞上去。

国家始终把仪器仪表作为领先工业予以优先发展。我国仪器仪表的科研和生产还不能适应四化建设的迫切需要。我国有不少优秀的科技工作者，他们具有很高的学识理论水平，但是由于国内缺少先进的技术验证手段，致使他们许多富有创造性的思想和设计无法通过相应的科学实验来验证和实现，难以取得创造性的科研成果。这种局面不能得到扭转，我们就很难进入世界科学技术的先进水平。因此，我们应当认识到这个问题的严重性和紧迫性，采取切实有效措施，把仪器仪表的研究与生产尽快搞上去。

## 夹竹桃——抗污染的勇士

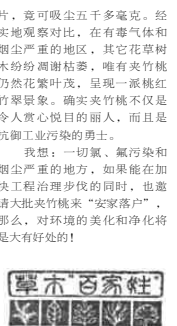
江东流



在我国，已经评过“市花”的城市，眼下还要举凡无。然而，就在这为数不多的城市中，塞外银川的民家突然拥戴夹竹桃登上了“市花”的宝座。这是为什么呢？

夹竹桃是夹竹桃科的常绿植物，它那似竹叶的狭长叶片，风姿潇洒，俏如红艳的艳红花朵，蜜压枝头，光彩照人。它热爱阳光，喜欢温暖，追求湿润；它容易繁殖，病虫害少，管理方便。尤其可贵的是，它顶生花序次第开放，从初夏到深秋，供人欣赏的时间达半年之久。这在花卉王国里是极为罕见的。当然，所有这些都不是人们拥戴它的全部原因。人们之所以宠爱它，还因为它抗烟、抗尘、抗毒的本领颇为高强。

科学工作者发现，面对二氧化碳、臭氧、二氧化氯、氟化氢以及氯气等多种有害气体的包围，它都表现出超群的忍耐能力和吸收能力。据测定：每公升夹竹桃叶叶所吸收的量为九十六毫克，每株叶片每月能吸收硫六十六毫克，在氯气扩散染的叶片含氯量比未经氯气染的叶片含氯量比未经氯气染的高出四倍多。夹竹桃还凭借它茂盛的枝叶，大量吸附空气中的飘尘、灰尘、炭屑和铅锌等金属微粒，即使尘埃垢面也在所不闻。有人在花泥厂内作试验，一平方米夹竹桃叶



第五十二期

刊头设计 魏巍

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地

科学园地



## 谈谈小儿急性白血病

北京儿童医院院长 胡亚美

年代以前，这种病是无法救治的，从发病到死亡，一般在三个月左右。六十年代以后，发明了抑制细胞生长的抗癌药，可延长白血病人生命，但不能根治。此后，新的抗癌药不断发明，七十年代后，几种抗癌药联合采用，存活超过四年的病人越来越多。但是，由于藏在脑膜里、睾丸里的少量白血病细胞不易被药物杀灭，这些细胞还会繁殖，造成白血病复发。近年来，为了杀灭隐藏在脑膜里的白血病细胞，用放射线照射头颅，同时做腰椎穿刺，把药物由脊髓腔内注射进去。经过这样处理，白血病复发率明显减少。

一般白血病细胞不增多的白血病，经过四—六周的治疗，血液和骨髓就可恢复正常，医学上称之为达到了完全缓解，但不能认为是痊愈。因为体内还存在极少的白血病细胞，一旦停药，就会复发。所以这类病人一般要连续治疗四年左右。如果持续完全缓解超过五年以上，除个别病人由于睾丸中残存的白血病细胞又繁殖起来引起全身复发外，一般可以痊愈。

孩子能否痊愈，不仅取决于孩子的病情和医生的治疗，也决定于家长和孩子对治疗的配合。

有的家长心疼孩子，不同意给孩子做骨髓穿刺或腰椎穿刺；有的听信“头颅放射可使孩子变傻”的无根据的说法，不做头颅放射；有的家长见到孩子缓解后一切正常，就怀疑是否诊断错了，偷偷地停止了治疗；有些家长听到某些医生能治白血病，就停药去服用偏方。这些不同医生配合的家长，实际上是害了孩子。在缓解早期停药，很快就会复发；只要复发，再想缓解就非常困难；尤其是骨髓复发，几乎没有一个能得到治愈的。根据北京儿童医院的统计，凡与医生密切配合，坚持治疗，持续完全缓解达到四年的，占51.1%；缓解后自动停药达14.5%。这说明，治疗白血病，家长必须听医生的话，紧密配合。

白血病的治疗不但时间长，而且要预防各种并发症的发生。病人所服用的各种抗癌药物，都有一定的副作用，这就需要就近治疗，以便发现问题及时解决。如果集中在少数几个大城市中治疗，不仅不能及时地处理某些由于继发感染和药物的副作用所引起的并发症，而且费时费力，经济负担也很大，连续治疗四年以上，一般是难以坚持的。所以，白血病的治疗，应在就近有条件的医院治疗为宜。



在塑料膜覆盖的田垄上，小苗破土而出。

(本组地膜稿由中国地膜覆盖研究会提供)

## 你知道地面覆盖材料吗？

胡昭玲

地面覆盖栽培是防御不利自然因素的一种保护性栽培措施。为增加地温，保持水肥，我国农民在生产实践中有采用蒿秆、树叶、碎土、马粪等小面积覆盖农作物的传统习惯。在西北干旱地区也有采用砂土覆盖，减少土壤蒸发的耕作方式。随着塑料工业的发展，农业地面覆盖材料也由传统的就地取材发展为现代塑料薄膜。

目前，地膜种类已有二十余种，主要是：

透明膜：透光率大，增温保湿效果好，适于低温季节使用，有利于植物的光合作用，是当前农业生产上应用最普遍的地膜。

黑色膜：在聚乙烯树脂中加入适量的碳黑吹塑制成，防止土壤水分蒸发和抑制杂草生长效果良好，其光的透透率几乎等于零，土壤增温效果不如透明膜。

除草膜：膜表面含有除草剂，在地面水气蒸发时，除草剂从膜内析出，溶于膜下水滴中，可使杂草幼芽一出土即被杀死。但要注意不同作物的抗药性和不同除草剂的除草效果，防止发生药害。除草膜效果与土地平整的程度有密切关系。

银灰膜：在聚乙烯膜内加上铝粉制

成，其光反射率达40%，可反射紫外线，有驱避蚜虫、减轻病毒病危害的作用。银灰色反光膜：在聚乙烯薄膜上复合一层铝箔，对光的反射率可以达到70—100%。在高温季节覆盖地面可以降低地温，在果菜着色期覆盖树下可增强树冠内部光照，着色效果显著。

黑白双面膜：为黑白二面复合的薄膜，覆盖时乳白色一面向上，可以反射阳光，降低地温。黑色一面向下，可以抑制杂草生长，适用于喜低温的作物。

切口膜：为撒播作物的专用膜，将透明膜覆盖畦面的部位切成条状，整地后撒种铺膜，膜上覆一层薄碎土，苗可以除膜间钻出。

当前地膜存在的主要问题是质量差、寿命短，影响覆盖效果。为提高覆盖效果，适应一膜多用，便利田间清选，当前迫切需要加强地膜的强度，积极改良地膜耐老化性能。



## 推广地膜覆盖应注意的问题

全国农业技术推广总站

为了使地膜覆盖栽培技术更好地普及应用，根据各地的经验，推广工作中应注意以下几个问题：

首先应贯彻“积极稳步”的方针。在新地区、新领域、新作物上应用这套技术时，要坚持先小面积试验、多点示范，然后扩大推广的原则。和推广其他新技术一样，地膜覆盖要靠技术本身的经济效益、靠实惠去吸引农民。绝不能采取行政命令的办法。

其次要健全推广体系，加强技术指导。各地地膜覆盖栽培面积迅速扩展，普遍感到技术力量不足，指导工作跟不上。因此，各级推广站要加强技术干部、农民技术员和科技示范户的技术培训。

地膜覆盖必须同其它栽培技术配合才能充分发挥其优势，形成一个高产栽培体系。根据各地经验，应用地膜覆盖栽培技术要整好地，压严膜，还应注意综合应用培肥地力、足墒下种、选择相应的优良品种、适时防治病虫、适当早追肥和浇水等栽培措施。

要降低生产成本。地膜覆盖栽培成本(每亩地一般要二十元以上)，要获得经济效益就必须提高作物产量和品质上下功夫，也要研究降低消耗的措施。近两年蔬菜生产上采用一膜多用，水稻有秧一膜用两年，小麦、棉花(或蔬菜)一膜两用，这些可以大大降低成本。研制厚度薄、耐老化、成本低的新型地膜是推进这项新技术发展的有效措施之一。

有关部门要密切配合。技术推广部门要积极配合科研和教学单位，搞好试验示范。为了充分发挥地膜覆盖的经济效益，推广新技术应与化肥、农药、除草剂、化肥农药等物资配套。此外在宣传这项技术时既要讲它的增产增收效果，又要讲必须具备的条件和可能出现的问题，不要“一好百好”，以免造成不良后果。



### 河北省国际信托投资公司

本公司是经中华人民共和国原进出口管理委员会和河北省人民政府批准，并经中国人民银行和国家外汇管理局核准，为从事国际信托投资业务的对外经济金融机构。

**经营范围**

(一) 外汇信托投资业务；(二) 境外外币信托存款；(三) 境外外币借款；(四) 在境外发行和代理发行外币有价证券；(五) 对该公司投资企业的外币放款；(六) 向外国借款、承保、投保、履约的担保业务；(七) 有关推动对外经济贸易在来的征信调查和咨询服务。

地址：河北省石家庄市青园街52号  
电话：47067 电报挂号：7024  
电传：26238 H I T I C C N

### 河北省兴冀对外贸易公司

本公司经中华人民共和国对外经济贸易部和河北省人民政府批准，为河北省综合性对外经济贸易企业。

**经营范围**

(一) 办理国际间经济技术合作事宜，包括合股经营、合作经营、补偿贸易、来料加工、来件装配等；(二) 统一经营河北省进口业务；(三) 经营河北省出口、代理出口业务；(四) 利用国际间经济技术合作提供咨询服务。

地址：河北省石家庄市中华大街3号  
电话：27541 26875 电报挂号：7024  
电传：26238 H I T I C C N

我代表团长在联合国国际人口会议上强调

人口增长应适应经济社会的发展



我国代表团团长、国家计划生育委员会主任王伟在会议上发言。

新华社苏荷城8月7日电

出席联合国国际人口会议的中国代表团团长、国家计划生育委员会主任王伟今天在会议上发言时强调指出，人口的增长应同经济社会发展相适应，同资源利用和环境保护相协调。

王伟说，中国作为发展中的社会主义国家和世界上人口最多的国家，“坚持大力发展经济，同时控制人口过快增长”。

王伟说，过去十年里，特别是1979年以来，中国的经济有了较大的增长，在控制人口增长方面取得了很大成绩。1973到1983年，人口自然增长率已由20.89%降为11.45%。

人民的人均收入逐年增长，生活水平得到了明显的改善。他说，这一切证明，“我国促进计划生育控制人口增长同有计划地发展经济两者并行的决策是正确的”。

王伟指出，中国实行计划生育，一贯坚持国家指导和群众自愿结合的原则。政府强调实行计划生育，必须依靠群众的自觉自愿。宣传教育始终是计划生育工作的中心环节。他说，中国政府坚持避孕为主的方针，免费提供多种避孕药具和技术服务，由群众自愿选择。

王伟重申，中国全国人口到本世纪末，力争使中国工农业的年总产值翻番，并把人口控制在十二亿以内，以便使人民的物质文化生活达到小康水平。他指出：“我们的任务是十分艰巨的。但是，我们相信，只要依靠人民的支持，逐步完善我们的政策和措施，那么，我们的目标是能够实现

的。”

王伟指出，由于各国社会、经济情况不同，相互尊重主权很重要。中国坚持认为，各国自身的人口和社会、经济发展的战略、政策和措施，应由各国政府根据本国的具体条件来制定，而这些战略、政策和措施必须受到尊重。

王伟指出，联合国及其专门机构特别是人口活动基金会，以及一些非政府的国际人口和计划生育组织，为执行《世界人口行动计划》作了大量卓有成效的工作。他希望不断增强中国同国际组织之间以及同其他国家之间在人口和计划生育方面的好合作。

王伟最后表示深信，随着社会、经济和科学技术的发展，随着人们对人口问题认识的不断提高，人类必能够正确、有效地解决他们自身发展问题。王伟的发言受到大会代表的热烈欢迎。

委内瑞拉总统接见吴外长

新华社加拉加斯8月7日电 委内瑞拉总统梅希·卢辛奇今天在政府官邸接见了国务委员兼外交部长吴学谦。两位领导人在热情友好的气氛中举行了会谈。就国际形势，特别是拉丁美洲和中美洲的形势交换了看法。

卢辛奇总统表示，委内瑞拉一贯赞赏中国的历史文化和中国人民的能力，十分敬佩中国和中国对人类的贡献。他再次希望进一步发展同中国的经济贸易和文化交流。

吴外长对委内瑞拉总统的接见表示感谢，并转达了中国人民和国务委员兼外交部长吴学谦对卢辛奇总统的问候。他还受李先念主席的委托邀请卢辛奇总统访问中国。卢辛奇总统愉快地接受了邀请。

据新华社加拉加斯8月7日电 中国国务委员兼外交部长吴学谦及其随行人员，在结束对委内瑞拉的三天正式访问后，今晚离开加拉加斯前往阿根廷访问。

访问期间，吴学谦外长受到委内瑞拉总统卢辛奇的接见，同外长莫拉莱斯、保尔举行了两次工作会谈，并分别同委内瑞拉议会正、副议长、一些政党领导人以及各界人士进行了亲切会见。吴学谦还参观了南美洲解放者西蒙·玻利瓦尔的故居和博物馆以及首都加拉加斯的名迹。

在离开加拉加斯前，吴外长向新华社记者发表谈话指出：“通过对委内瑞拉的三访

为孔塔多拉集团的建议和意见是解决中美洲问题最为行之有效的方式。”

吴外长谈到拉美国家的外债问题时说，委内瑞拉和拉美其他国家并不想赖账，而是主张债务国和债权人公平合理地共同进行谈判，在不损害债务国利益的情况下，逐步地清偿债务。中国支持委内瑞拉的这一立场。

关于双边关系，吴外长说，为了加强两国间的经济贸易合作，双方已决定采取具体措施，在哪些方面可以进一步进行这种合作。他说，今年是中、委建交十周年，相信在今后的十年内两国关系将会进一步发展。

新华社加拉加斯8月7日电 国务委员兼外交部部长吴学谦今天拜访拉美经济体系总部后说，中国将进一步加强对拉美经济体系的关系，这在南南合作中具有重要意义。

吴外长强调指出，在南北对话受到阻碍的时候，加强南南合作有着重要意义。他指出，发达国家想把它们的经济危机转嫁给发展中国家，因而极力采取保护主义措施。为了保护发展中国家利益，加强南南合作就显得更加必要。他说，发展中国家拥有丰富的、尚未开发的自然资源和其他发展经济条件，因此它们之间的合作有着十分广阔的前景。中国属于第三世界，它有充分的理由加强同代表拉美大陆许多国家的拉美经济体系的联系，使这种联系和合作成为大陆之间的联系和合作。

吴外长在拉美经济体系总部受到该组织常务秘书塞瓦斯蒂安·阿莱格雷特的欢迎。阿莱格雷特对中国坚定支持并参加第三世界国家的斗争给予高度评价。他指出，南南合作将进一步得到巩固和加强。

吴外长拜访拉美经济体系总部

巴联邦咨询委员会主席赞扬巴中关系

新华社伊斯兰堡8月7日电 (记者马光 李培之)巴基斯坦联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔今天说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

萨夫达尔是在会见巴基斯坦联邦咨询委员会代表团成员时，在机场对记者讲这番话的。他说，李先念主席会见他时，在李先念主席会见他时，李主席高度评价和完全支持巴基斯坦在阿富汗问题上的立场，以及它对阿富汗平民的同情。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

巴联邦咨询委员会主席赫瓦·穆罕默德·萨夫达尔说，巴中两国之间的友谊已打下坚实的基础，两国关系是密切和牢固的，是建立在国际组织原则基础上的。

布基纳法索国家元首向我专家致意

新华社布基纳法索8月6日电 布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

中国政府代表团团长杨泉被授予这个国家最高荣誉的革命火焰勋章。专家组组长靳文泰和副组长郝田乐分别被授予金质和银质人民民主革命劳动勋章，三十九名专家被授予铜质人民民主革命劳动勋章。授勋仪式由桑卡拉主持。

西非的主权国家在8月4日改国名为布基纳法索。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

布基纳法索国家元首桑卡拉今天在布基纳法索首都瓦加杜古为参加“8月4日体育场”援建工程的中国专家授勋。

旅日侨胞庆贺大阪华侨总会会长荣获勋章

新华社大阪8月8日电 (记者界林 李培之)旅日华侨和归国侨胞各界人士三百多人于7日下午在大阪举行集会，庆祝为中日友好事业作出贡献的旅日华侨总会会长荣获勋章。

胡耀邦总书记打电话给中国驻大阪领事馆，对张德福荣获勋章表示祝贺，并勉励他今后为中日友好事业作出更大贡献。全国台联会长林丽明、中国驻日本大使朱光也为此发来贺信和贺电。中国驻大阪领事馆总领事文进出席了庆祝活动。

瑞宝勋章是由日本政府颁发给有功人员的国家一级勋章。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

授勋仪式是5月16日在日本皇官举行的。这是第一次向十五名旅居日本的外国侨胞授勋。中国旅日侨胞中荣获这种勋章的，除张德福外，还有为中日友好事业作出贡献的神户市总商会理事长陈德仁。

南埃领导人希望尽快解决中东危机

新华社开罗8月7日电 南斯拉夫和埃及领导人希望不结盟国家积极采取行动，使中东危机和两伊战争问题得到尽快解决。

据南斯拉夫通讯社报道，埃及总统穆巴拉克和南斯拉夫联邦主席久拉诺维奇今天在南斯拉夫布里俄尼岛会谈时一致强调，中东形势已经到了令人十分担忧的地步，必须尽快找出解决办法。他们主张，不结盟国家应该在国际舞台上发挥更加积极的作用。

据有关方面透露，双方还着重就两伊战争问题交换了意见。埃及和南斯拉夫都希望尽快结束两伊战争，并且主张在不结盟国家之间促进两伊通过谈判解决争端。

两国领导人在谈到双边关系时强调，要进一步扩大两国的贸易和经济合作。

穆巴拉克总统是应久拉诺维奇主席的邀请于昨天到达南斯拉夫进行短期访问的。

新华社科威特8月7日电 阿拉比比消息，伊拉克和阿拉伯联合酋长国昨天在一份联合声明中，阐述了停止伊拉克-伊朗战争的可能性，并保证要加强对支持为结束这场灾难性战争所做的努力。

声明说，阿拉伯国家深切地理解伊拉克的立场，并将响应为结束两伊战争所作出的一切努力。

这项联合声明是在伊拉克革命指挥委员会副主席伊扎克·马卜拉克结束对阿联酋一天访问时发表的。

访问期间，阿联酋总统扎耶德会见了马卜拉克。双方回顾了两伊战争的发展过程，讨论了有关共同关心的问题。扎耶德呼吁停止两个伊斯兰邻国之间的这场流血战争。

马卜拉克已于昨天离开阿布扎比去阿曼访问。

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜拉克和阿联酋呼吁停止两伊战争

伊扎克·马卜

一篇好教材

读7月8日《人民邮电》报第二版《信誉比金子还珍贵》一文，深受感动。这篇短小精悍的通讯的字里行间，闪烁着人民邮电的光彩。它以活生生的事实，说明我国邮电职工是讲信誉的、人民邮电是为人民的。为了让更多的人从中受到启发和教育，现将这篇通讯的剪报寄给你们，希望予以转载。同时，我还建议邮电系统，以这篇通讯为教材，教育职工，特别是年轻的职工，以开商员张大同同志为榜样，发扬人民邮电的好传统，努力做到全心全意为人民服务。

山东淄博市 陈东文



信誉比金子还珍贵

今年初，天津市居民刘益民、郭雅茹夫妇在市邮政局协助下，查到了他们十七年前丢进邮筒里的黄金。2月10日，郭雅茹领到黄金折款二千零八十一元的现金支票时，热泪盈眶地说：“我们的邮局就是让人信得过啊！只有在社会主义制度下，才能有这样的事！”

那是十七年前“横扫一切”的岁月，刘、郭夫妇正在日夜为家藏的一包“金货”担惊受怕。这些东西虽然是在他们解放前用积蓄的钱买的，可眼下却成了要命的“四旧”。怎样处理呢？丢到河里吧，白白糟踏了；干脆上交吧，可那不是自找麻烦吗？想来想去，他们想到了邮局。在他们心目中，人民邮政是守规矩的，邮局的人是靠得住的，他们一定会把黄金交给国家！于是，1966年8月的一天晚上，郭雅茹把金锭、金镯子和金戒指，装进一个信封里，没写字，没封口，然后悄悄来到邮筒旁，把信封扔了进去。

第二天，邮局开商员张大同开取信时，摸到了装黄金的信封。黄金，黄澄澄的金子，是谁扔的呢？回到局里，张大同马上拿来《拾物登记簿》，仔细地登记好，交给组长查验。在他看来，这是邮政工人起

到黄金，却不为其所动，这是多么鲜明的对照啊！邮局按制度规定，将黄金保管了一个时期，最后按无主物品上缴了国库。

十年内乱中，刘、郭夫妇并没有因贪金而免祸，他们被抄了家。

十多年过去了，刘益民的错案得到平反，被抄走的财物也退还给他们。但老两口都认为，丢进邮筒里的黄金无法查核，也就不再想了。

1982年秋，退休在家的刘益民不慎摔断了腿，住院两个月，在外地的五个子女都回天津探望他。这使他增加不少开支，经济拮据。这时，郭雅茹想起了黄金的事，她想到邮局试着问问，说不定有一条希望呢。

郭雅茹来到邮局，邮局的同志热情接待了她。他们根据她提供的情况，认真地查找了许多业务档案，并积极与有关单位联系，终于查清了此事。然后，邮局向财政部门申请归还了刘益民黄金折款，并帮助刘、郭夫妇领出现金支票。

这件富有传奇色彩的十七年黄金弃而复得的故事，被人们传为美谈。大家交口称颂，“人民邮电”的信誉比金子还珍贵。

张铭宝

我们地区是山东省教育最落后的地区之一，师资力量严重缺乏。可是，在今年毕业生分配中，我们地区唯一的一所师范——德州师范专科学校，却有大批毕业生转行，使今年急需人才的中支机关不迭。今年德州师范的中文系毕业生，转到德州地区工作，工作的有十人，转到德州地区和行署工作的有二十多人。实际上留在本地区工作的只有二十多人。

地委和行署在学生还没有毕业时就到德州师范，让学生推荐优秀的毕业生。于是，学生四出活动，千方百计地转行。这使没有能转行的学生不安心于教育，更不愿意到农村去。

德州师范专科学校是专门为德州地区培养师资的。让师范专业毕业生转行是不对的。我们强烈要求有关部门改变这次不合理的分配，使转行的师范毕业生回到教育局。向仁都

怎能这样分配师范毕业生？



管一管“水霸”！

前几日见报载《“电霸”小议》一文，因未闻其害，颇不以为然。数月之后，我因工作需要，到本县农村调查情况，才知除了“电霸”，还有“水霸”。

当时，正值春耕刚入土，等待灌溉。进村后，见许多人家都在杀猪、宰羊、炸油条、炸麻花，我愕然了：此时既非节日，又非家家皆有喜庆之事，何以如此？问一老年长者，老人叹了口气，说：“这是给‘水霸’纳贡的。”

“水霸”？陪我同去的一位乡干部说：“‘水霸’指的就是渠上管水、跟水的一些人。到了农田浇水时节，你要是不把他们请去吃一顿、喝两盅，那就要给你点颜色看看；水还未漫湿地皮，即合闸断水，名曰‘流水量’已够，管你棉花、麦子没有水如何生长！是一桌酒席花的钱多，还是渠席花的钱多？何去何从由你自选。更有甚者，有时，即使备了酒席，也还不一定能请到，他们说：‘已答应去别人家，今天非去不可’；或放放做廉洁奉公的样子，非待你再三哀求之后，才肯‘光临’一趟。在他们看来，自己简直可以以和‘天公’相比了，手中的权力就是‘魔杖’，叫你丰收，你才丰收，要你减产，你就减产。你田地无收，他们还要说：‘这是你坚持原则的结果！’

当前，人们对“电霸”已是不堪其横行，群起而攻之，何有于“水霸”？联想九万深受其害的农民大声疾呼：“管一管‘水霸’！”

甘肃敦煌县人民政府 简达

麦子没有水如何生长！是一桌酒席花的钱多，还是渠席花的钱多？何去何从由你自选。更有甚者，有时，即使备了酒席，也还不一定能请到，他们说：‘已答应去别人家，今天非去不可’；或放放做廉洁奉公的样子，非待你再三哀求之后，才肯‘光临’一趟。在他们看来，自己简直可以以和‘天公’相比了，手中的权力就是‘魔杖’，叫你丰收，你才丰收，要你减产，你就减产。你田地无收，他们还要说：‘这是你坚持原则的结果！’

一个税务干部敲诈我们专业户

我们全家商定，要建个家庭小牧场。在公社信贷的帮助下，从公社信用社贷款二千元，加上自筹资金，共计二千八百五十元，汇往本省岚岚县李家沟公社信用社。随后，我们兄弟俩乘汽车来到岚岚县养羊较多的河沟大队买羊。

4月17日上午，我们在河沟大队买好了一百七十只羊。正在付款时，一个身着税务服装的干部（当地群众叫他老苗，三十五岁左右，中等身材）出面，扣下了取款单，提出要按价征收8%的税。他见我们不肯答应，又提出给他留下八十元钱也行，我们还是不肯。最后，多亏河沟大队的党支部书记和我住宿的房东老人帮了一嘴，我们给了那个税务干部十元钱。

为了弄清现行的税收政策，我们专门拜访了税务机关，得到的答复是：买卖猪羊等家畜不征税。如在集市交易，由工商部门收取一部分管理费；在乡村交易，一般不收取管理费。他们还说，乱收税是不对的。

现在，我们社员富裕了，多出十元钱算不了什么，也不会影响我们的生活。但我们想不通的是，身为国家税务干部，不严格按照现行税收政策办事，而借给国家收税之名，行个人敲诈之实，这能允许吗？

山西神池县温岭公社青泉岭大队专业户 李生怀 李七怀 口述 池俊义 郭宪宽 代笔

“短命”的新房

照片上这栋破屋，是解放军某部投资三十八万元、由江苏东海县第二第十建筑队承包新建的。这栋房子去年4月动工，10月竣工，一个冬天就变成了这等模样！经查，这个建筑队在施工中严重偷工减料，他们以黑土代水泥，以碎砖代石块，以炉灰代炉渣，造成了严重的后果。据了解，这样的房子共有八栋，计一千九百三十九平方米，现在全部地基下沉，墙体开裂，房顶漏水，不能使用。见此情景的人，无不为之叹息！

新 疆 吴名传

新房所以“短命”，是东海县第二第十建筑队偷工减料造成的。为什么要找这样的建筑队？他们如此大规模地偷工减料，为何无人发现、无人制止？这个建筑队在别的地方施工质量如何？希望有关部门认真查一查。

——编者

尽快使长江水清起来

最近，南京市在闹水荒。据说是葛洲坝三江泄洪，大量泥沙冲到长江下游，南京市自来水厂来不及加工供水所致。

由此，我联想到：6月份我从重庆乘船回南京时，看到长江水竟然混浊得像黄河水一样，夹带大量泥沙滚而下。有人开玩笑说：四川、湖北的泥沙为长江创造了几十亿亩滩涂。可见，其后果是不堪设想的！原因是长江两岸的大片的山坡被开垦种粮，以往“两岸猿声啼不住”的景色早已没有了。

川鄂两省宜林地遭到严重破坏，水土得不到保持，以致造成今日的恶性循环。

要使长江水尽快清起来，就要从根本上治理长江。这是亟待引起有关方面重视的问题。

农牧渔业部南京农业机械化研究所 稽井田



三夏时节多雨，农村因晒场小，又缺少烘干设备，晒粮晒成了农民最头痛的事。

今年三夏期间，我们这里下了一个多月的连阴雨，由于部分粮食得不到及时晾晒，造成了霉变。7月1日这天放晴，群众抢着晒粮食，不料突降一场大雨，晒粮的粮食来不及收拾，几千户群众的粮食遭水冲雨淋，损失严重。群众议论说：如果每家有一块晒粮的帆布，就不受这罪了。

我觉得这个意见提得好。如果哪个篷布厂能设计、生产一种质量好、重量轻、价钱低、一次能晒几百斤粮的小帆布，农民是愿意买的。

陕西富平县广播站 孙学礼

“一把手”等称呼不要再用了

我认为，“一把手”、“二把手”的称呼应该停止使用。

这个称呼泛滥在十年内乱时期，是帮派狂热、山头林立、极左思潮高涨情况下的产物。今天，在实行机构改革，党政分工，各种职称已很明确的四化建设新时期，还这样称呼各级党政领导，显然是极不严肃的，尤其是在报刊、广播中使用，其影响、效果更不好。

党的十一届三中全会以来，我们虽然在各条战线上清除了林彪、“四人帮”的极左流毒和影响，但在语言方面做得还不够，“一把手”、“二把手”的称呼是其中之一，有的还称呼领导人为“头头”。

我建议清理一下我们的书面用语和口头用语，剔除糟粕，代之以健康、文明、优美、准确、能体现中华民族优良语汇特色和新时期特点的语言。

沈阳市纺织工业局供销公司 田春来

新闻战线 一九八四年 第八期要目

用改革的精冲宣传改革... 郑罗露

1983年全国好新闻评选若干规定... 路石

总编札记：新闻改革与读者来信... 方金雄

总编札记：新闻改革与读者来信... 方金雄

总编札记：新闻改革与读者来信... 方金雄

总编札记：新闻改革与读者来信... 方金雄

总编札记：新闻改革与读者来信... 方金雄

总编札记：新闻改革与读者来信... 方金雄

总编札记：新闻改革与读者来信... 方金雄

总编札记：新闻改革与读者来信... 方金雄

中国法学 (季刊) 一九八四年 第二期

1984年3月20日创刊 总第2期

试论青少年犯罪团伙发展的阶段性... 王浩生

论我国专利法的几个主要原则... 李永建

论我国专利法的几个主要原则... 李永建

论我国专利法的几个主要原则... 李永建

论我国专利法的几个主要原则... 李永建

论我国专利法的几个主要原则... 李永建

论我国专利法的几个主要原则... 李永建

论我国专利法的几个主要原则... 李永建

论我国专利法的几个主要原则... 李永建

论我国专利法的几个主要原则... 李永建

北方文学 一九八四年 第八期要目

清道夫... 尹建德

小... 尹建德

小... 尹建德

小... 尹建德

小... 尹建德

小... 尹建德

小... 尹建德

小... 尹建德

小... 尹建德

小... 尹建德

新观察 一九八四年 第十五期要目

别开生面的一次会议... 尹建德

别开生面的一次会议... 尹建德

别开生面的一次会议... 尹建德

别开生面的一次会议... 尹建德

别开生面的一次会议... 尹建德

别开生面的一次会议... 尹建德

别开生面的一次会议... 尹建德

别开生面的一次会议... 尹建德

别开生面的一次会议... 尹建德

别开生面的一次会议... 尹建德

东吴门窗厂

欢迎订购

本厂是中国建筑金属协会的会员单位，钢窗产品质量经过部、省多次检查名列前茅。一九八三年六月被江苏省建设厅评为钢窗质量优良单位。

本厂严守合同，代找代运，每年可向用户提供国家标准，地区有编图号的钢门窗30万㎡，同时出售计划外的252、254、255的空置窗和名种彩窗、钢窗及小型钢窗。

三季开始批量供应铝门窗及各式铝窗材料

厂址：江苏省苏州市陆墓镇陆路30号

电话：苏州陆墓 124 电报挂号：9012

本厂驻苏州办事处：陆墓镇210号 联系人：张德胜 电话：241782

本厂驻苏州办事处：陆墓镇210号 联系人：张德胜 电话：241782

本厂驻苏州办事处：陆墓镇210号 联系人：张德胜 电话：241782

本厂驻苏州办事处：陆墓镇210号 联系人：张德胜 电话：241782



