

国家投资十四亿六千万元开发「黄金水道」

长江干流建设宏图付诸实施

上百个航运基础设施项目在大江两岸逐步展开

建一百六十多个泊位盖十一处候船大楼整治常年可走千吨轮河道

新华社武汉5月12日电（记者顾洪洪）从长江入海口到四川宜宾2800多公里的长江干流，被称为我国内河航运的“黄金水道”。如今，在大江两岸，一个构思宏大的建设蓝图正在付诸实施，上百个航运基础设施项目正逐步展开。到1990年，这些建设项目完成后，通过长江干流的运输能力可望比目前增长1/4以上。

进入80年代后，国家开始把重点内河航运业列为经济建设发展的第一个重点。放在运量占全国内河总航运量2/5的长江干流上，有长达1700多公里的数字微波通信工程。有关部门预测，明后两年，长江干流上的建设将进入高潮。

形式不拘一格 意在挖掘潜力

湖南三分之一工交企业承包经营

新华社长沙5月12日电（记者刘见初）坚持从实际出发，允许承包经营形式多种多样，“五花八门”，这是湖南省工交系统推行承包经营责任制的一个特色。目前，湖南实行各种承包经营形式的预算内工业企业有656家，占全省总数的36.2%。

湖南省经委在调查研究中发现，工业与农村不同，情况十分复杂，同样搞承包，但承包的形式应允许多种多样。他们提出，在保证财政增收的前提下，只要能够挖掘企业潜力，调动企业和职工

的积极性，增加再投入的能力，就要大胆试，敢于突破，不拘一格。在确定承包形式时，各地注意区别以下几种情况：是大中型企业，还是小型企业；是原材料工业，还是加工工业；是盈利企业，还是微利、亏损企业；是技术改造任务重的企业，还是挖潜、革新、改造潜力较小的企业；是企业生产的产品是卖方市场，还是买方市场等，以便做到实行经营承包方式因企业制宜。

目前湖南的一些企业承包经营的主要形式有上缴利润递增包干，上缴利

又有动力，促使他们改善企业内部经营机制，提高了管理水平。肇庆地区根据企业实际，实行分类指导，对全区110多个预算内工业企业分别实行上缴利润递增包干、上缴利润包干、减亏承包，调动了企业和职工的积极性，去年实现的产值、销售收入、实现利润都比1985年同期分别又都增长9%以上。上缴利润增长3倍多，亏损降低33%。过去亏损面大的煤矿行业，目前全省有121家实行亏损包干，在扭亏上取得了一定成效。

年代水平的通讯网络和指挥调度网路基本建成。

据了解，在长江干流上目前已开工建设的主要项目已有几十项。其中有包括10个5000吨级泊位在内的二三十个泊位建设，有长达1700多公里的数字微波通信工程。有关部门预测，明后两年，长江干流上的建设将进入高潮。

大兴安岭森林大火有所控制

西线四个火头被扑灭东线火势已不再蔓延

李鹏等飞抵现场察看火情部署救灾工作

本报哈尔滨5月12日电（记者魏亚南报道）记者从黑龙江省大兴安岭火灾火总指挥部获悉：截止12日晚8时，大兴安岭特大森林火灾由于广大军民奋力扑打和降零，火势开始缓解，火头减少，灾情有所缓解。今天下午4时，西线有四个火头被扑灭，东线也控制住火势蔓延。被扑塔河县城21公里处的火头已扑灭，塔河县城安然无恙。

现已查明，这次特大森林火灾是由西林吉林业局吉莲林场的割灌机作业跑火引起的。目前，在40万公顷的火区范围内，1.5万多名军、25架飞机、320台风力灭火机和多辆消防车正奋战在火场。

西线西林吉、图强、阿木尔火区已经扑灭4个火头，塔河县附近也已打出20公里长、50米宽的防火隔离带。

来自前线的消息说，目前多数伤员已得到妥善安置和治疗。据悉，目前已有40余万斤熟食、60万斤粮食、70辆活动板房、560架帐篷及其它救灾物资陆续运抵灾区。火灾火总指挥部在齐齐哈尔、加格达奇、呼玛、松岭、满归等设立了5个灾民转移站、6个安置点，已安置转移灾民7000多次。

林区火情有所控制，但还没有完全控制，扩展的危险仍然存在。对此，李鹏指出，当前的中心任务是迅速扑灭这场特大山火，利用当前气温较低、风力较小的有利气候条件，采取森林警察部队、人民解放军部队和林业职工“三结合”一起上的措施，坚决打好这一仗。

李鹏说，与此同时，对受灾群众要安置好，对已经疏散到外地的灾民，党和政府要关心，也要动员社会力量来帮助受灾群众，确保灾民有吃、有住、有穿。和李鹏一起来的沈阳军区司令员刘何道表示，部队全力支持大兴安岭抗灾。

杨尚昆说，坚持四项基本原则，反对资产阶级自由化的正面教育，是长期的。搞好这个教育，对部队建设来说是打基础的工作。我们要充分认识这一教育的重要性和长期性。前一段时间，全军各部队按照总政治部的统一部署，对战士进行了坚持四项基本原则、反对资产阶级自由化的专题教育，取得了很好的效果。他希望全军部队结合实际，将这一教育深入进行下去，从根本上提高干部战士的觉悟。

杨尚昆在谈到加强部队基层工作时，强调各级党委和领导要下功夫培养和提拔基层干部的政治、军事和管理素质，提高基层干部的素质，将重抓抓好下列几项工作：一是树立坚定的革命人生观。树立革命人生观，就是要全心全意为人民服务，要有自我牺牲精神，为人民、为国家、为民族，可以流尽最后一滴血。要明确当兵是为了保卫祖国，为了人民幸福，不是为了当官，将来转业好安排工作，不能认为当兵吃亏。这个问题要弄清楚，要把干部的政治素质提高一步。二是增强党性。部队基层干部基本上都是党员。要组织党员干部认真学习党章，学习《关于党内政治生活的若干准则》，增强党性，按党的原则办事。军队有严格的组织纪律，干部要坚决执行执行条令、条例和各项规章制度。三是提高管理能力。我们的干部要管，还要会管，要用条令、条例办事。要善于谈心、交心，做深入细致的思想工作。基层干部要学会管理，提高管理能力。四是干部要起模范带头作用。身教重于言教。谈得很多，自己的不是那么多问题，就没有那么多话。干部要以身作则，同战士打成一片，同战士交朋友，处处起表率作用。

昨天，黑龙江省政府已在哈尔滨、齐齐哈尔等10个大中城市居民中募集粮食、资金支援灾区。内蒙吉、吉林、上海、辽宁、北京、广州等省市自治区也向灾区支援了大批粮食、药品和人工援助飞机。

新华社哈尔滨5月12日电（记者张持静）记者从黑龙江省消防指挥处火总指挥部报道：中共中央政治局委员、国务院

副总理李鹏，国务院秘书长、扑火指挥组组长陈俊生今天乘飞机抵塔河县，察看了塔峰林场北部的火灾现场。李鹏说，党中央、国务院、中央军委和全国人民对大兴安岭火灾非常关心。他代表党中央、国务院、中央军委、代表中国共产党总书记、国务院总理赵紫阳，向战斗在大兴安岭扑火前线的全体职工、全体战地成员表示崇高敬意，向受灾群众表示亲切慰问。

察看火灾现场后，李鹏听取了扑火前线指挥部总指挥周文华的汇报。现在，大兴安岭

射洪县连续干旱缺水缺电缺资金

水电局长竞率百人出省公费旅游

跋涉逾千里 玩了五天半 花销万余元

编者按：正当射洪农村连续干旱，缺水缺电缺资金的关键时刻，身为水电局长兼水电学会会长的刘成忠，竟公然召开“年会”之机，动用公款万余元，带着100多名会费参加者跑出县外、省外，千里迢迢去旅游观光，这是明目张胆违反党中央不准“公费旅游”的指令，应当受到严肃处理。但是，人们不禁要问：只给主要责任者以党内严重警告处分和要求有关领导干部退出全部费用，是否就能算是“严肃处理”呢？这样的“严肃处理”是否就能挽回在群众中造成的恶劣影响呢？

乡储蓄存款增加280亿元，比去年同期增长68%。一季度净回笼货币27.5亿元。据分析，储蓄存款增加较多主要是银行实行“多存多贷”方针和开展储蓄竞争的结果。

新华社成都5月12日电（记者何恒江）四川省射洪县水电局、水电学会负责人置国家“双增双节”号召于不顾，利用召开水电学会年会之机，动用公款万余元，带领100多人作上千里公的旅游观光，受到严肃处理。这次年会为3月29日开始召开的，会期为7天，实际开

采用非法手段窃取我国重要机密

日本记者边见秀逸被限期离境

提供机密的我国机关工作人员唐大堤被拘留

新华社北京5月12日电 北京市国家安全局负责官员今天对新华社记者说，日本记者边见秀逸在驻华任职期间，违反我国法律和有关规定，从事与记者身份不相符的活动，5月8日被我国国家安全机关限期离境。

边见秀逸已于5月11日出境。

在谈到边见秀逸在驻华期间从事了哪些与记者身份不相符的活动时，这位官员对记者说，边见秀逸采用非法手段，大量窃取我国机密。例如今年1月25日，边见秀逸自北京发出了一封“独家新闻”，详细报道了中共中央一份机密文件的内容，并称消息是来自一个“可靠的中国人士”。

国家安全局官员说，现在这个“可靠的中国人士”已被拘留，他是我国机关工作人员唐大堤。唐根据边见秀逸的要求多次向边见秀逸提供我国内部机密。边见秀逸给他规定了秘密联系办法：遇有紧急情报需要提供时，再通过一个第三者随时与边见秀逸约会。这位官员说，边见秀逸每月给唐人民币外汇券500元，作为情报费，并让唐在事先准备好收款单据上签字。为了掩人耳目，边见秀逸把收款单写为“中国语教授月谢”，而唐从来没有见过边见秀逸这个人，唐承认这钱是他给边见秀逸提供内

新华社成都5月12日电（记者何恒江）四川省射洪县水电局、水电学会负责人置国家“双增双节”号召于不顾，利用召开水电学会年会之机，动用公款万余元，带领100多人作上千里公的旅游观光，受到严肃处理。这次年会为3月29日开始召开的，会期为7天，实际开

里昂开庭审讯纳粹战犯巴比

罪犯曾被两次缺席判处死刑

新华社巴黎5月11日电 据里昂消息，法国里昂罗纳重罪法庭今天以“战者人类罪”开庭审讯4年多前被缉拿归案的纳粹战犯克罗斯·巴比。

巴比今年73岁，第二次世界大战期间，曾任里昂盖世太保头子。他凶狠残暴，人称“里昂屠夫”。1942—1944年他在里昂任职的21个月中，里昂地区有4342人被杀害，14321人被逮捕和遣送，7551人被流放。二次大战结束后，里昂军事法庭曾先后于1952年和1954年两次缺席判处巴比死刑。

巴比于1951年逃到玻利维亚。他原名克斯斯·阿尔特曼，在拉丁美洲度过了平静的30年。直到1983年2月才被引渡到法国。

据报道，这次审讯将进行8周。在此期间，来自26个国家的约500多名记者将随时报道审讯的情况和发展。

我们的烦恼

王学良

我是山西运城行署的专员。在工作中我和其他一些同志常常遇到一种烦恼，希望在党报上诉说诉说。

每当我们下乡，各地都要让照相的跟随，他们左一个“咔嚓”，右一个“咔嚓”，走走路也要照个像，好像我们走路的气势特别好似的。如今有了电视台，一抬就是开会，好像我们的行动就是专门开会、讲话。一些记者、通讯员写稿子也是围着我们转，把什么功劳都记在我们名下。其实，这是给我们帮倒忙。

之所以出现上述情况，不能都怪记者。很多时候我们有些地方领导干部爱好“报上有名，广播有声，电视有影”大有关系。我希望我们的领导干部同志们的爱好，也希望新闻界的朋友们帮忙，让我们少上点镜头，把镜头对准两个文明建设中的先进典型；少报道会议，领导讲话也只报新闻的观点，多报道上推广的新鲜经验；少写我们的活动，多写城乡的“小人物”的工作、生活。我想，这样会有助于我们树立“少讲空话，多干实事”的优良作风。



北京铁路总医院的工作人员热情地为路里路外的病人治疗，受到群众的好评。图为外科门诊医师在紧张工作。 萧 翔摄

发展外向型经济 “五个轮子”一齐转

佛山市在改革开放中腾飞

去年出口商品收购值达20多亿元居全国中等城市榜首

新华社广州5月11日电 (记者戚威) 一跃成为工业产值超过百亿元的“明星城市”广东省佛山市，在改革和对外开放的推动下，经济突飞猛进地向前发展。这座前些年默默无闻的城市，如今正成为珠江三角洲又一颗光彩夺目的“明珠”。

佛山市毗邻港澳，与广州相接近，物产丰富。但是过去这里经济发展比较缓慢，轻工、纺织、五金、机械等行业的老企业厂房陈旧，设备和工艺落后，只能生产低档产品，许多企业为广州的大厂当“配角”。近几年来，佛山市始终不渝地坚持改革和对外开放，充分发挥侨乡和毗邻港澳的优势，使

经济发展初步形成了自己的特色，就是以外向型经济为导向，国营、集体、乡镇企业和城市个体、外资企业“五个轮子”同时推进，促进了经济腾飞。

佛山市经济发展的“五个轮子”同时推进，是以对外开放、引进国外先进技术和资金为动力的。这个市紧紧抓住利用外资和引进技术设备，对现有骨干企业进行技术改造，形成新的生产力。几年来，全市利用外资成效显著，到去年底，已累计引进外商签订经济合同18000多项，已投入使用外资5.2亿美元，并从国外引进15万台设备和300多条生

产线。同时，有一半左右的老企业完成了脱胎换骨的技术改造。大批新技术、新设备和外资的引进，使佛山市的工业生产结构和技术结构发生了根本性的变化，现在，这个市已形成了电子、纺织、服装、陶瓷、塑料、家用电器、食品、化工等60多个生产行业；中外合资、合作企业和“三来一补”企业达600多家，遍布城乡。过去一些老企业经过改造后，拥有80年代的先进技术和设备，产品质量和品种达到了新水平。

佛山市经济发展的突出特点就是大力发展外向型经济。全市工业企业在引进技术设备、进行技术改造时，着眼于国外先进的生产水平，立足于发展出口创汇的产品，积极开展“内引外联”。近年来，佛山市有50%的引进设备在全国同行业领先；通过引进以后的半数企业都有了出口产品，全市涌现出777个出口创汇100万美元以上的“创汇大户”。在出口创汇的企业中，佛山里雅乡的乡镇企业越来越发挥出生力军的作用。去年，佛山市出口商品收购值达20多亿元，超过了一向在全省居领先地位的广州，在全国中等城市出口创汇中名列榜首。

每当谈到物价问题，人们往往议论纷纷。那么，怎样衡量物价形势好不好？我认为有三条标准：第一，市场物价变动是否得到有效控制而保持基本稳定；第二，价格结构是否趋于合理；第三，物价变动对生产、流通、消费有积极作用。这三条，应该联系起来进行综合分析，然后得出对物价形势的结论。

先说第一条，市场物价变动的控制问题。大家知道，我国正在进行的物价改革是价格的结构性调整。由于我国农副产品、原材料和燃料等初级产品价格长期偏低，在调整中，市场物价总水平不可避免地要有所上升，关键是这种上升的范围和幅度是否能够得到有效的控制。从这几年的实际情况看，回答是肯定的。自1979年以来，国家采取了一系列措施，保证市场物价有控制地上升。如1979年国家将农产品收购价格提高了22.1%，同年，又将猪肉、牛、羊肉等八种副食品零售价格提高了30%左右，但由于国家采取了有效措施，1980年市场零售物价仅上升了6%。1985年国家放开了农产品价格，同时又调整了一部分商品价格，这是一项非常重大的改革措施，市场零售价格的上升幅度从总体看仍然低于国家控制的指标。1986年国家计划安排的市场商品零售价格上升幅度控制在计划之内，国务院又发出了加强物价管理，保持市场物价基本稳定的通知。上述情况表明，国家对保持市场物价基本稳定，严格控制市场物价变动的方针是坚决的，措施是周密的，成效也是明显的。

国家在控制市场物价变动的同时，还采取了发放物价补贴，增加工资等方法提高城乡居民的收入，使大多数群众生活有所改善，能够承受国家计划控制的市场物价。再说第二条，价格结构趋于合理的问题。长期以来，我国价格体系结构不合理，主要表现在初级产品（能源、矿产品和基本农产品）价格偏低，加工产品价格偏高。还有大量商品的比价差价不合理，严重影响生产的发展。群众体会最深的是优质产品不优价，低质产品不低价，消费者不满意，经营者没办法。市场上优质产品买不着，低质产品卖不掉。通过这几年的价格改革，价格结构逐步趋向合理。1986年同1978年相比，农产品混合

开始走向合理。第三条和第二条是密切相关的。价格结构趋向合理，就能够促进生产、搞活流通、引导消费。这方面的例子很多，我们可以看一群群众手里的菜篮子。改革开放以后，农民养猪的积极性提高了，市场上猪肉供应增加，许多城市市长只能吃冻肉而吃不到鲜肉的状况也逐步改变，国营食品公司单一渠道经营、大量亏损的局面开始扭转。放开蔬菜价格以后，菜价一度上升，但很快转向平复。1986年全国大中城市菜价和1985年持平或有所下降，今年仍将保持平稳的态势。城市居民普遍反映，菜的质量也从过去的“老、大、粗”向“嫩、鲜、细”转变，可食率达90%左右，比去年提高了18—20%。

综合以上三点，不难看出，从总的方面说，当前的物价形势是好的。那么，为什么不少人对物价议论纷纷，颇有怨言呢？这一方面是因为在改革过程中，确有乱涨价、乱收费，以及某些放开的商品价格在某一时期突出偏高的现象；另一方面是因为物价关系到每个人的切身利益，厌价格，喜跌价是人之常情。加上过去我们对稳定物价的宣传带有片面性，甚至绝对化，因而不自觉地认识上把“物价上涨”这一点孤立起来，即不把物价上涨和物资丰富、生活改善结合起来认识。说绝对化是指我们不少同志至今仍保持看“任何涨价都是不好的”这种非商品经济的观念。

从经济理论上来看，价格是生产、流通和交换过程中形成的，它本身就是一个运动过程，不可能静止不动。稳定是一个相对的概念，是指一个时期内市场物价总水平没有大的波动，但不排斥价格适当的变动，这样才既符合经济发展的需要，又为社会各方面所能接受。具体而言，在一定时期内，个别年价格水平可能有较大的上升，具体商品的价格也会有升有降，甚至有较大变动。长期以来，我们在价格问题上，形成了稳定物价就是一律不动的错误观念，加上其它历史原因，使价格体系日益不协调，造成了历次价格的商品购销积压；成本上升而价格低的商品有价无货。这种绝对化的物价稳定，对于广大群众的长远利益是十分不利的。因此，我们应该破除把稳定物价绝对化的观念，树立在合理调整中求稳定的新观念。在分析物价问题时，仅仅用物价稳定这一条标准还不够，还必须同时分析价格体系是否趋向合理。

当然，我国物价应该有合理的变动，是在保持物价基本稳定的前提下的变动，更不是说一切物价上都是合理的、应该的。由于宏观失控，总需求和总供给不平衡引起的物价上升，必须防止和克服。一些企业和经营单位乱涨价、乱收费的不正之风，必须坚决纠正。只有这样，我们才能有效地控制物价的上升幅度，保证国民经济健康、协调发展。



谈谈物价问题

核工业系统积极开发民品

新华社北京5月12日电 (记者李慧明) 我国核工业开始转入重点为国民经济服务的轨道。核工业系统通过民用技术项目和民用产品开发，1986年民用产值比1980年增加了4倍。目前核工业系统已有70%左右的科研力量投入民用核技术开发。除浙江秦山、广东大亚湾两座核电站已动工兴建外，还开发了低温低放反应堆、微型反应堆、辐照技术、核分析技术、核探测技术、低温超导、真空技术、新型材料等数百个核技术应用项目。

江西棉纺印染厂节约有方

本报讯 记者赵相报道：江西棉纺印染厂眼睛向内，深挖潜力，三年来共挖潜2000多万元，实现年利润平均递增30%。今年第一季度实现利润比去年同期增长23%，棉纺、棉布、印染布的质量稳定提高率达到100%。

为了把双增双节落到实处，该厂领导在全厂职工和工会中采取“查浪费，堵漏洞，摆问题，算细账，比先进，找差距，搞革新，攻难关”的方法，上下结合，将下边提出来的5000多条建议，分成30多个小目标，集成为全年挖潜1000万元的大目标，以弥补新增成本因素。

我新建旅游公路二千公里

新华社北京5月12日电 随着旅游事业的兴起，我国新建的旅游公路长达2000多公里。自1982年开始，全国旅游部门集中力量修建了一批旅游公路。今年还有泰安至曲阜、郑州至开封、成都至灌县、杭州至父子岭等公路及海南南屏大桥、番禺西樵山大桥将建成通车。“七五”期间，全国重点安排建设北京至承德，北京至北戴河、山海关，西安至临潼，贵阳至黄果树，成都至峨眉山，南京至杭州等旅游公路43条，共长1700多公里。

新疆化肥厂变亏损为盈利

本报讯 记者曾坤报道：全国化肥系统中的亏损大户新疆化肥厂，在吉林化学工业公司化肥厂的技术支援下，不到两个月的时间，生产面貌迅速改观。1、2月份亏损达百余万元，4月份扭亏为盈实现利润30万元，产品质量达到建厂以来最高水平，今年头四个月主要产品产量超额完成计划。新疆化肥厂曾长期亏损，到1986年，累计亏损达8000余万元之巨。

电子系统建两家大型公司

本报讯 电子工业系统适应体制改革需要，新建建立了两家大型公司。一家是中国电子工业设备仪器公司，旨在为国内外用户提供技术先进的电子工艺设备、工模具和仪器，提供技术开发、咨询和服务。一家是中国电源电子元件公司，将通过独资、合资、联营等形式，组织开发远销对路的电子产品和名优电子元件，并在国内外开展技术交流和贸易。

张掖向全国百余市供鲜菜

新华社兰州5月12日电 现在全国有170多个城市的居民能吃到西北城市甘肃张掖市产的新鲜蔬菜。只是去年一年，这个市就向全国23个省市调去蔬菜2亿斤。

评维护消费者权益好新闻

本报讯 为进一步维护消费者权益，全国消费者协会、全国记协、中国消费者报社将联合举办全国首届维护消费者权益好新闻评选活动。评选的主要是：1986年内揭露损害消费者权益的行为，在社会上引起强烈反响，使问题得到较好解决，以及推动保护消费者权益法制建设等方面的优秀稿件。

“老虎要下山，狮子要松绑，猴子要上树。”这是江苏武进县乡镇企业对当前所面临的新形势的形象概括。

所谓“老虎下山”就是军工产品转民用产品。“狮子松绑”就是大中型企业搞活。“猴子要上树”就是个体户也要办厂。他们把自己比作“兔子”，在这四面八方的严峻的挑战下，乡镇企业怎么办？

和老虎、狮子交朋友

武进县副县长李文说：“老虎”、“狮子”、“猴子”有什么可怕的？我们许多乡镇企业就是和它们交朋友，共同兴旺发达。

由于县领导有决心，全县乡镇企业（一种冷热设备），由于工艺不过关，80%的产品不合格，销售不出去，工厂亏损80多万元。去年4月，经过整顿，选派了查账员进驻厂，他们四处找“老虎”、“狮子”交朋友，从常州请来了专家，帮助改进了生产工艺，质量迅速提高，仅半年多时间就完成产值408万元，实现利润57.4万元。今年，他们又和航天工业部、兵器部一些生产名牌电冰箱的工厂，交了朋友，进行了批量配套和长期定点配套，预计今年可创利润150万元。

武进县自行车配件厂长谈志仁说：“我们‘老虎’、‘狮子’交朋友，刚开始是配角，过了若干年后就能相帮为命，谁也离不开谁了。”他用本厂的事作了生动的说明：这家工厂开始主要是为常州著名的金狮牌自行车做最关键的部件——自行车的车架头。现在，这家工厂一年生产350万只车架头，不但为金狮牌这支大“雄狮”作配件，还有能力为上海、天津等名牌自行车厂作配件，深受“狮子”、“老虎”的喜爱。



广西壮族自冶区柳城华侨农场是一个由华侨组建起来的农场。到今年4月20日已采茶2600担，提前完成春茶计划任务，比去年同期增长三倍。图为茶场职工在采春茶。

本报记者 张雅心摄

衢州各业全力支持粮食生产

本报讯 浙江省衢州市各部门积极支持粮食生产，尽快把化肥、农药、柴油、贷款送到农民手中。衢州市是浙江省主要产粮区之一，农民承担了2亿公斤合同定购任务。市领导抓得实，抓得紧，促使各部门把支持粮食生产作为自己的一件大事来抓。市粮食局确立了“支持粮食生产就是为人库打基础”的新观念，年初就召集全市重点产粮乡干部会议，研究如何

发展粮食生产的问题。接着，他们根据农民的要求，将与合同挂钩的120万公斤柴油、935吨化肥票证全部发放到户。同时，各县还将300多万公斤农具、农具、化肥、农药、柴油、贷款送到农民手中。市供销社主任、农委公司经理到第一线去组织货源，保证农民能买到春耕耕急需用的化肥。今年头两个月他们已供应氮、磷、钾肥3.2万吨，比去年同期增加90%；供应的农药、农具用薄膜也比去年增加。市

“各行各业支持发展粮食生产”这句话，近几年很少听到了。为什么？主要是有的部门认为完成粮食定购合同任务是农民的市里的事，与他们无关。

其实，完成粮食定购合同，各行各业都有责任。国家与农民签订了粮食定购合同，双方自然都应承担一定的义务。就是说，除了要求农民完成定购合同任务外，还要求那些代表国家与农民粮粮发生关系的有关部门，也要严格按照合同履行自己承担的义务。农业公司按合同供应化肥，石油公司按合同供应柴油，粮食部门及早发放预购定金等等，都是应有之义。

再说，许多行业都有“补农”义务。我们知道，农民种粮相对效益较差，如有适当的补农措施，他们的种粮积极性就会高涨。而“补农”最好是多方面的，既有国家的，也有乡镇企业的，也有其他行业的；既有拿出钱来补的，也有立足本职工作通过服务来补的。例如，工业部门为农民多产一些平价的优质化肥、优质农具，商业、供销社部门薄利销售农用物资，交通部门为农用物资优先运输等等。如果各行各业都为“补农支农”，“不挖农衣”，那么，农民的种粮积极性无疑会提高。

“兔子”的对策

——访武进县几家乡镇企业

本报记者 刘斐阳

身轻好动

这两年，能源、材料涨价，全局性的信贷紧缩，流动资金紧张，不少乡镇企业在这个新形势下束手无策。日子比较难过，武进县就有400多家乡镇企业亏损了。但是，也有不少企业盈利逐年上升。这是什么？一个重要原因是，这些企业积极挖内部潜力，像兔子那样充分发挥其轻骑行动的优势。

武进县礼河镇，有一家办电子元件厂，前几年，企业管理混乱，浪费严重，年年亏损。后来，换了一个新厂长，名叫徐伟南，上任就整顿劳动纪律，推行承包经营责任制，企业面貌大变。

记者来到这家工厂，看到工厂管理得井井有条。我请厂长介绍这方面的经验，他笑着回答说，我这个厂没有副厂长，没有车间主任，只有两个厂长助理。这位厂长兼兼数职，既管生产，又管经营，还管信贷，一个238人，只有九个干部。现在他们谈话，进来了一位中年妇女，给我们倒茶。厂长徐伟南说：她是我们厂办公室主任，一身兼五职，既是主任，又是接待科长，还是统计员、调度员。

前不久，一个港商来到该厂，用手表在一个操作工人旁边计算了劳动时间，他说：看了你们的工厂，我很佩服。老实告

永嘉造出新型彩色冲压机

价格只相当于同类进口机器的二分之一

本报讯 记者袁建达报道：最近，北京、上海、西安、哈尔滨等城市的电器商店出现了这种新型的彩色冲压机。这种冲压机价格只相当于同类进口机器的1/20，却具备了冲、洗、扩的全部功能，某些方面甚至更先进。

ZGG自动感应干手器面市

适合对卫生标准要求较高的医院、宾馆使用

本报讯 由轻工部北京市家用电器研究所研制成功并于年初通过部级鉴定的ZGG自动感应干手器，目前已在全国设了11个销售点，准备扩大生产和销售规模，满足广大用户的需求。

动感应干手器，目前已在吉林省公主岭市电冰箱厂形成批量生产能力，填补了国内同类产品的一项空白。

据用户试用这种干手器后反映，自动感应干手器无需接触任何部位即可开关，感应灵敏，使用方便，避免了交叉感染，尤其方便，避免了交叉感染，使用方便，避免了交叉感染，使用方便，避免了交叉感染。

狡兔三窟

武进县乡镇企业负责人告诉记者：“老虎再厉害，只有一个洞，而我们乡镇企业是只‘兔子’，俗语说狡兔三窟，哪个洞能安全，我们就往哪个洞钻。”

武进县轻工机械厂是只很能跑的“兔子”。这个厂充分利用乡镇企业投资少、劳动力、见效快的优势，几年来，搞出了轻工机械、静电喷漆、外贸刀剪、食品机械等20多种产品。每搞出一个产品，就请专家长、顾问指导，摸清市场情况，然后迅速作出决策，需干不干，不到半年时间，就能使工厂建立起来。当年投产，当年见效。他们生产的产品，质量好，成本低，在市场上很有竞争力，一年就实现产值578万元，利润100万元。

“雪球滚越大，资金越来越雄厚，今年，他们又与金狮牌自行车厂挂上了钩，试制车把成功。金狮牌有了这家厂生产车把，不必再重新设计，不再增加劳动力，一年就可多生产上万辆自行车，节约大量资金，而这家村办工厂有了‘金狮’后盾，实力更雄厚了。有人说：乡镇企业兔子的尾巴已长了，而这这家工厂的‘尾巴’却越来越长，大有与‘老虎’、‘狮子’一较高下的趋势。

狡兔三窟，关键是在这个“狡”字上，乡镇企业要充分利用自己的优势，随机应变，多谋善断，在国家的政策允许下，搞得更好。

电冰箱保护器研制成功

适应于各类国产和进口电冰箱

本报讯 我国电冰箱和一般进口电冰箱的一些使用说明书上，都有一段类似的话：电冰箱在使用期间，应尽量避免中断电源，一旦电源中断，须相隔五分钟后，方可接通电源，以免损坏电冰箱主机。这一提示，引发了国内电器维修领域的科研人员。去年，他们在积极开发产品中研制成电冰箱自动延时保护器，在电源突然中断时，可以很好地保护电冰箱主机。这种保护器，采用先进电子元件，性能可靠，使用寿命长，价格低廉，适用于各类型国产电冰箱和进口电冰箱使用。

（孙德琳）

（伍伯跃）

陕西一批企业堵塞漏洞

据新华社西安5月12日电 (记者侯嘉勇)

陕西省一批大中型企业堵漏，浪费，回收工业垃圾的废旧金属材料初见成效。陕西西康机械厂、西安钢铁厂等16个大中型企业，10天内就从工业垃圾堆中拾出废钢铁210多吨。西安北部和西部许多工厂运出外省的工业垃圾中已经很少夹带废旧金属材料了。

4月19日，人民日报登载了“西安工业垃圾填埋和浪费惊人”的消息后，陕西省和西安市领导部门很快作出了解决工业垃圾浪费问题的部署。近半年来，西安、宝鸡、咸阳、铜川和兴平等重点工业集中的地区的100多个大中型企业，都把回收工业垃圾当作“双增双节”运动中一项重要内容来抓。目前，大多数厂都制定出了工业垃圾管理制度，并把垃圾回收落实到具体部门。

在护士节这一天

本报记者 艾笑

5月12日，护士节，北京儿童医院。晨7时30分的交接班，记者走进新生儿病房。

真是一个小天地，所有器械在这里都缩小了。只有70厘米长的床，45张全住满了，年龄最大的病孩才出生28天。

一个卡片上写着：王谋，7个月早产，重2000克，颅内出血，特护。病孩身长不足30厘米，通身似透明的黄蜡。他安静地睡着了。

“现在没事了。”护士席丽娅讲述发生在几个小时前的一件寻常事：抢救王谋需要输血，可家长的血用不了。正着急，当班的护士李恬伸出了自己的胳膊。深夜半夜，哪儿找人来看班？献血后的李恬姑娘仍坚持紧张工作，直到下班。

席丽娅的年龄30岁，她“麾下”的19位女将，平均年龄24岁。她说：“住进这个病房的孩子们全是重症，几乎100%需特护。我们不少同志没做过母亲，一见这些离开父母、又会表达痛苦的弱儿，爱之心油然而升。这可能就是责任感吧。”

这个小天地里，也有大数字。医院里为患儿准备的床1.3万张，每个孩子每天至少准备12次、多者20次、每次3条；奶瓶1.2万只，奶的品种和型号不下30种；一位病房护士，一个班内需要走多少路呢？55里。

院长胡美教授没有夸张。1986年北京市属19家医院的门诊量总共876万人次，儿童医院一家就达114万人次。按它目前700张病床的规模，门诊定额应是2700人，而实际日已达4500人。

在门诊急救观察室里，一对接孩子出院的夫妇，走前一定要见见“孟阿姨”。“孟阿姨”是从护校毕业才2年的孟丽芳，圆脸红扑扑，一双明亮的眼，简直就是个孩子。10天前，这对夫妇4个月的女儿被肝脾、腹股沟淋巴结肿大一点，许多医院不敢收治。在打点滴的时候，小孟发现孩子头部已不能再做静脉穿刺，打算从头上寻找合适的部位。孩子父亲误解了，言行有点不文明，小孟受了很大委屈，但仍耐心解释、操作。今天，小孟高兴地说：“孩子在我们护士这天痊愈出院，更让我难忘！”

这是记者在整个上午，第一次听到护士自己提及护士节。我问护理部主任徐海：院里安排了什么活动？

她准备了一套《南丁格尔》录像，下午各做一次。估计看的人不多，都瞒不出出来。”

没有鲜花，没有标语，更没有欢乐的文艺节目。北京儿童医院的护士度过了充实的节日。



新闻速写

尊师重教又添新内容

佳木斯农村贫困教师普遍脱贫

据新华社哈尔滨5月12日电（记者陈立波、孙明）黑龙江省佳木斯市占贫困教师户9%的农村教师脱贫，基本上与当地农民生活水平相当。

农村教师因生活贫困影响队伍稳定的状况，引起佳木斯市总工会的重视。他们从1984年开始，在市、县、市政府和各级教育部门的支持下，共筹集资金55万元，采取多种经营、信息交流、科学致富等各种措施，使3300多户教师生活水平逐步得到提高。

让孩子们从小理解关心残疾人

国家教委等将在全国少儿开展社会主义人道主义教育

本报北京5月12日电（记者魏玉凤报道）国家教委、共青团中央、全国妇联和中国儿童福利基金会将从今年开始在全国少年儿童中进行社会主义人道主义教育，以培养他们理解、尊重、关心、帮助残疾人的良好道德品质。

中国残疾人福利基金会副理事长王鲁光5月12日上午在新闻发布会上代表这4个单位，宣布上述决定。

据估算，目前我国约有7000万以上的残疾人。这一教育活动的的主要内容有：

——进行社会主义人道主义教育，培养理解、尊重、关心、帮助残疾人的良好道德风尚；

——进行思想品德、思想政治课以及其它有关课程的教学内容。

——注意组织中、小学生学习残疾人中自强不息、奋发向上的优秀代表以及身残志坚、勇于进取的楷模人物；

——积极开展关心帮助残疾人的实践活动。

——各地要创造条件，使少年、儿童少年活动中心等机构对残疾人开放。

——决定中强调，要注意防止仅靠一两次“做好事”活动来代替深入细致的思想教育，并防止任何增加学习、加重负担的做法。

本报北京5月12日电（记者魏玉凤报道）国家教委、共青团中央、全国妇联和中国儿童福利基金会将从今年开始在全国少年儿童中进行社会主义人道主义教育，以培养他们理解、尊重、关心、帮助残疾人的良好道德品质。

本报北京5月12日电（记者魏玉凤报道）国家教委、共青团中央、全国妇联和中国儿童福利基金会将从今年开始在全国少年儿童中进行社会主义人道主义教育，以培养他们理解、尊重、关心、帮助残疾人的良好道德品质。

本报北京5月12日电（记者魏玉凤报道）国家教委、共青团中央、全国妇联和中国儿童福利基金会将从今年开始在全国少年儿童中进行社会主义人道主义教育，以培养他们理解、尊重、关心、帮助残疾人的良好道德品质。

本报北京5月12日电（记者魏玉凤报道）国家教委、共青团中央、全国妇联和中国儿童福利基金会将从今年开始在全国少年儿童中进行社会主义人道主义教育，以培养他们理解、尊重、关心、帮助残疾人的良好道德品质。

本报北京5月12日电（记者魏玉凤报道）国家教委、共青团中央、全国妇联和中国儿童福利基金会将从今年开始在全国少年儿童中进行社会主义人道主义教育，以培养他们理解、尊重、关心、帮助残疾人的良好道德品质。

本报北京5月12日电（记者魏玉凤报道）国家教委、共青团中央、全国妇联和中国儿童福利基金会将从今年开始在全国少年儿童中进行社会主义人道主义教育，以培养他们理解、尊重、关心、帮助残疾人的良好道德品质。

本报北京5月12日电（记者魏玉凤报道）国家教委、共青团中央、全国妇联和中国儿童福利基金会将从今年开始在全国少年儿童中进行社会主义人道主义教育，以培养他们理解、尊重、关心、帮助残疾人的良好道德品质。

本报北京5月12日电（记者魏玉凤报道）国家教委、共青团中央、全国妇联和中国儿童福利基金会将从今年开始在全国少年儿童中进行社会主义人道主义教育，以培养他们理解、尊重、关心、帮助残疾人的良好道德品质。

本报北京5月12日电（记者魏玉凤报道）国家教委、共青团中央、全国妇联和中国儿童福利基金会将从今年开始在全国少年儿童中进行社会主义人道主义教育，以培养他们理解、尊重、关心、帮助残疾人的良好道德品质。

近两万科技大军怀揣技术与信息下乡

内蒙古80万农牧民接受培训

本报北京5月12日电（记者魏玉凤报道）内蒙古自治区已有1.8万多名科技人员下到生产第一线，直接为广大农牧民提供科技服务。

为解决科技与生产“两张皮”的问题，元月中旬召开的内蒙古全区科技工作会议提出，全区科技人员要向常年扎根农村并在“草田轮作、牧业结合”研究中作出突出贡献的畜牧师梁玉学习。春节刚过，各地科技人员就奔赴农村牧区，利用春耕之前搞适用技术培训。到3月底，全区接受技术培训的农牧民和基层技术骨干已达80万人次。

下到第一线的科技人员不限于单纯传授技术，而是热心服务于生产全过程。察哈尔右翼后旗一些乡的科技服务处，除为农牧民提供技术服务外，还为他们联系购置良种、化肥，收集传递农畜产品市场行情等。该旗那拉罕乡农民孙丙亮说：“农民一缺技术，二缺信息。科技人员下来工作，真是雪中送炭！”（李电枝）



天津市优秀科技、共产党员李国香担任护士长20多年，在平凡的岗位上无私奉献，最近被提拔为天津市第二人民医院附属医院护理部副主任。图为她在婴儿室了解情况。

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

摆脱视觉听觉局限 获取太空地壳信息

我国广泛应用尖端惯性技术

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

我电脑专利技术首次出口美国

五笔字型计算机汉字输入技术海外瞩目

本报讯 5月12日下午，中国技术进出口总公司在北京召开新闻发布会，宣布由“全国优秀科技工作者”、“有突出贡献的中青年专家”称号获得者王永民发明的“五笔字型计算机汉字输入技术”，在美国得到发明专利权，并首次出口，与美国DEC公司签订了技术转移合同。王首道、严济慈出席了会议。

从1978年起，河南省中年发明家王永民就胸怀实现“汉字电脑化”的理想，对一万多个汉字的字源和结构规律作了全面的历史分析，并进行浩繁的统计研究。在此基础上，完全摒弃拼音，从字形入手，把汉字的笔画高下、横、竖、撇、捺、折五种，把字型分为左、上、下、杂合三种，采用计算机辅助设计的手段，综合语言文字学、计算机科学、信息论、人机工程学、心理学等多学科的知识，逐步形成了一套理论扎实、构思巧妙、体系严整的汉字输入方案。一个小学以上文化水平的人，10秒钟即可输入近7000个词和数量不同的词汇。它已成为国内用户最多的公认的优秀汉字输入技术。1984年，王永民应邀参加全美软件展览会，并应邀到联合国总部演讲，引起了轰动。美国报刊评论说，这是“中国电脑软件新突破”。

（何黄彪 施 雯）

陀螺技术研制成功的汽车动态测试，首次打破这类仪器完全依赖进口的状况，被中国工程学会推荐参加今年10月将在澳大利亚举行的国际汽车博览会。

深水查隐息拍录像样能于无人潜水器通过运行试验

本报讯 上海交通大学水下工程研究所最近研制成我国第一套用于生产的观察型无人遥控潜水器。4月29日，在河北潘家口水库进行使命性试验。它下沉到水下14米深处，检查了这个水库大坝坝脚的塌陷情况，并获取了有价值的录像资料。这是我国自行研制的无人遥控潜水器的首次应用，是从试验阶段走向实际应用的重要一步。

该潜水器在空气中仅重37公斤，在水下具有四个自由运动能力；配备两只300瓦水下灯，能无级调光；装有水下电视和录像设备，可以在水下进行观察，并录像记录。它专门用于水库大坝、闸门等水下建筑物的检查。

（曹智裕）

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月12日电（记者陈立波）当代世界三大尖端技术之一的惯性技术，已在中国得到广泛应用。它使人们能够探测视觉、听觉局限，迅速获得从广袤的空间、浩瀚的海洋、幽深的地壳和人造宇宙带到地表的种种信息，为我国发展高技术产业和国民经济提供重要的技术支撑。

今天成立的我国惯性技术学会，反映了我国对这项尖端技术的研究已初具规模。陈云、李鹏等党和国家领导人出席了学会成立大会。

所谓“惯性技术”，是惯性精确导航、惯性导航、惯性制导等问题的总称。我国惯性技术研究始于50年代，发展迅速，目前已正式用于自行研制的飞机、导弹、舰船、卫星和运载火箭等重大技术项目中，还有近300项被广泛应用于石油勘探、大地测量、地质探测、森林保护和交通运输等领域。

南京工学院和中国船舶工业总公司442厂合作研制的新型陀螺罗经，绝大多数技术达到和超过国际标准。最近我国某类精密陀螺罗经产品，航天工业部三研究所运用惯性陀螺、速率

新华社北京5月1

搬走“铁交椅” 端掉“大锅饭”

益阳地区试行政干部任期制

本报讯 湖南省益阳地区由点到面，分批试行政干部任期制取得成效。他们结合换届，选举或重新聘任了县（市）政府、地县（市）直属部门和乡镇领导干部，任期3年，并规定未进入班子的领导干部，属1983年机构改革以后任职的不再享受原职级待遇；任期内不称职者，随时降职。

对其余干部实行聘任制或选聘制。这样做，在领导班子和广大干部中普遍反应很好。

——领导干部没有了“铁交椅”，自觉克服太平官、混日子过的无所作为思想。他们定目标、立“军令状”，锐意求实创新，抓紧目标落实。益阳县商业局4年来换了4个局长，脱股未坐热又调走了，一个人不稳定，影响一班人积极性，有抱负也难于施展。

现在明确他们的任期为3年，心里托了底，浑身是劲。今年头两个月，总销售额完成了2080万元，为年度计划的28.7%，比去年同期增长42.5%；实现利润523万元，为年度计划的40.9%，比去年同期增长1.6倍。

——端掉了“大锅饭”，给广大干部造成了环境压力与心理压力，大家各司其职，各尽其责，变原来“要我干”为“我要干”。有的收回请调报告，安心工作；有的藏起病假条，头脑发热照常上班；有的把孩子送到乡下，克尽职守；有的学骑单车，勤下基层。这样一种环境给“懒”干部、“散”干部、不安心基层的干部以及调皮捣蛋的干部上了“一课”。地区司法局有一个干部，几年来为要求离休和增加工资没有达到目的，常年既不上班，也不愿意把工作移交给别人。去年，连迟到、早退都在内，共出勤48天，搞得单位按时发出不出工资，基建时提不出资金。局里做了很多工作，效果也不明显。在改革中，局里先扣发了她下半年的60元奖金，然后提出不予奖励，并把她的问题在局机关干部大会上公开。她心灵受到震撼，决心改正错误，收回了那两条过火要求，天天坚持上班，抓紧清帐交款，准备“先荣退休”。

——由于精简定编，初步改变了机关“官多兵少”、“头重脚轻”的状况，提高了工作效率，改进了机关工作作风。桃江县水电局机关过去共有7个股室，11名股室领导。现在只设5个股室，留住5名股室领导。财政股由11人减少到9人，股长只留任一个。吃“调拨饭”的人少了，干具体事的人多了，简化了不必要的“数量”，“研究”情况，提高了工作效率。他们在年底资金紧缺的情况下，主动“找米下锅”，筹措了资金，购回800吨水泥和其他物资，为全县冬春水利建设提供物资保证，受到了县政府表扬。

在经济体制改革中
乡镇法律服务机构遍布全国农村

本报讯 记者何伟、苏宁报道：5月12日召开的全国乡镇法律服务工作会议提供的情况表明，中国农村民主法制建设取得进展。目前，全国已有22个省、自治区、直辖市建立了乡镇法律服务机构，承担了15100多家乡镇企业和其他经济组织的法律服务。

据了解，过去，农村的司法行政体制是在县里设一个公证处和法律事务处，在乡、镇配一名司法助理员，这远远不能适应农村商品经济发展对法律服务的要求。1984年，司法部在全国推广辽宁、广东、福建等经济发达地区建立乡镇法律服务机构的经验，短短几年，乡镇法律服务机构在不断增加国家编制和迅速经费的情况下应运而生，并迅速发展，显示了强大的生命力。截至去年底，活跃在全国各地近20000个乡镇法律服务机构主持调解了11万余件经济纠纷，帮助乡镇企业追回欠款2.2亿元，使企业避免经济损失1.87亿元；协助办理公证61万份，相当于公证处同期办证总数的33.8%，担任民事代理33900余件，相当于公证处同期外开案件总数的22.8%；解答法律咨询近百万件，相当于法律援助处开展该业务的64.9%。

农村乡镇法律服务机构所具有的一个最大特点，是适合中国国情，便利利民，能够为广大农民提供法律服务。中国80%的人口生活在农村，一些山区交通不便，或者多民族地区、风俗、心理、文字各异。乡镇法律服务机构的建立，缓解了乡镇群众及企业请律师难、办公证难、打官司难的问题，加强了基层民主与法制的建设，为农村商品经济发展和体制改革起到了“保驾护航”的作用。农民乐呵呵地称之为“离得近，叫得应，说得清，信得过”。

新华社通讯员 于先龙

夜幕降临，紧张地工作了一天的人们准备就寝。突然，公务车内的电话铃声骤然响起：“浉河区管内的西林吉车站发现罕见的森林山火，正以每小时40公里的速度向南推进。请站以北，通讯中断……”

哈儿滨铁路局局长华茂昆放下话筒，望了一眼桌上的表：现在是5月7日21点。

情况十万火急！他和党委书记吕良相简单地研究了下一批，神色严峻地看着随同前来的检查工作的局机关党政干部。火光就是命令！他们从伊图里河铁路分局的甘河站出发，并在当天晚上两次用刀片割腕自杀，均因被及时发现而未遂。今年2月8日清晨，他又乘放风之机，取下一片多重的铁钉，猛击看守工人的头，企图越狱逃跑，幸被及时发现擒回。

这个凶犯到底是什么人？他为什么不交待真实身份，而且企图自杀、逃跑？根据这种迹象，重庆市中区分局刑侦队的同志断定他极有可能是隐藏很深、案情重大的流窜犯或在逃犯。于是，2月13日，凶犯被押往重庆市公安局松山收容审查所。由于负责审查的一个多月来拒不开口的凶犯何某，收容所领导经过反复考虑，想到了该所的年轻干警曹世禄同志。

小曹从小学参加工作虽然只有几年时间，但在审讯时善于抓住对方不同阶段不同的心理状态，分别采取不同的对策，因而他已经攻克了十几个拒不交待真实姓名的顽固分子了。

小曹严格执行文明教育、文明教育的政策，甚至凶犯故意挑衅、制造事端时，都坚持不打不骂，不侮辱他的人格，还让他洗衣洗澡，喂他和他吃饭。同时，小曹针对他说谎话张口言，目前还远隔家乡、思念亲人，以及贪生怕死、讲哥们义气等心理状态，在短短6天时间里，先后6次找他谈话，有时直谈得他双泪交流。小曹还针对他言谈举止中暴露的种种破绽，彻底打消他企图侥幸过关或再次逃跑的念头。2月18日上午，这个原来准备拒不交待的罪犯终于坦白交待了他的全部犯罪事实。

伏法

原来，他是一名全国通缉的越狱杀人犯在逃犯，名叫余意海，现年31岁，河南省信阳市人。1982年，他因替别人打架不平而持刀杀人，事后主动投案自首，被信阳市中级人民法院判处死刑、缓期两年执行，投入河南省第三监狱改造。1984年因有立功表现，被减为有期徒刑20年。在这期间，他由于法院没有处理与他打架的对方而产生的不满情绪，以及对监狱个别管教干部的不满情绪，继而转变为对整个社会制度的敌视。他准备越狱出来制造假象而转为暴力事件，然后外逃。为此他作了长时间的预谋和策划，并发展了同伙。1986年12月21日，这是一个星期天，余意海期待已久的机会终于来了。上午8时左右，他伙同另一名在押犯杀死一名值班管教人员，抢走警用，逃开了监狱里的一辆囚车，驾车逃出监狱大门。两名罪犯将车开到河南洛阳附近，驾车分手而逃（另一名罪犯逃回老家后自杀）。余意海先窜到郑州，又从武汉沿长江而上，经四川的云阳、万县等地，于12月30日到达重庆。以后是：落网、受审、伏法。

这一起案子结束了，但是余意海临死前在写给松山收容所黄世禄的一封信中的一句话，却引起了人们的深思：“如果我再一次遇见你黄干事，我一定会说：‘不！’”他的话这句话可信吗？如果有几分可信的话，我们的管教干部从中应该汲取哪些教训呢？

住址，并在当天晚上两次用刀片割腕自杀，均因被及时发现而未遂。今年2月8日清晨，他又乘放风之机，取下一片多重的铁钉，猛击看守工人的头，企图越狱逃跑，幸被及时发现擒回。

这个凶犯到底是什么人？他为什么不交待真实身份，而且企图自杀、逃跑？根据这种迹象，重庆市中区分局刑侦队的同志断定他极有可能是隐藏很深、案情重大的流窜犯或在逃犯。于是，2月13日，凶犯被押往重庆市公安局松山收容审查所。由于负责审查的一个多月来拒不开口的凶犯何某，收容所领导经过反复考虑，想到了该所的年轻干警曹世禄同志。

小曹从小学参加工作虽然只有几年时间，但在审讯时善于抓住对方不同阶段不同的心理状态，分别采取不同的对策，因而他已经攻克了十几个拒不交待真实姓名的顽固分子了。

小曹严格执行文明教育、文明教育的政策，甚至凶犯故意挑衅、制造事端时，都坚持不打不骂，不侮辱他的人格，还让他洗衣洗澡，喂他和他吃饭。同时，小曹针对他说谎话张口言，目前还远隔家乡、思念亲人，以及贪生怕死、讲哥们义气等心理状态，在短短6天时间里，先后6次找他谈话，有时直谈得他双泪交流。小曹还针对他言谈举止中暴露的种种破绽，彻底打消他企图侥幸过关或再次逃跑的念头。2月18日上午，这个原来准备拒不交待的罪犯终于坦白交待了他的全部犯罪事实。

伏法

原来，他是一名全国通缉的越狱杀人犯在逃犯，名叫余意海，现年31岁，河南省信阳市人。1982年，他因替别人打架不平而持刀杀人，事后主动投案自首，被信阳市中级人民法院判处死刑、缓期两年执行，投入河南省第三监狱改造。1984年因有立功表现，被减为有期徒刑20年。在这期间，他由于法院没有处理与他打架的对方而产生的不满情绪，以及对监狱个别管教干部的不满情绪，继而转变为对整个社会制度的敌视。他准备越狱出来制造假象而转为暴力事件，然后外逃。为此他作了长时间的预谋和策划，并发展了同伙。1986年12月21日，这是一个星期天，余意海期待已久的机会终于来了。上午8时左右，他伙同另一名在押犯杀死一名值班管教人员，抢走警用，逃开了监狱里的一辆囚车，驾车逃出监狱大门。两名罪犯将车开到河南洛阳附近，驾车分手而逃（另一名罪犯逃回老家后自杀）。余意海先窜到郑州，又从武汉沿长江而上，经四川的云阳、万县等地，于12月30日到达重庆。以后是：落网、受审、伏法。

这一起案子结束了，但是余意海临死前在写给松山收容所黄世禄的一封信中的一句话，却引起了人们的深思：“如果我再一次遇见你黄干事，我一定会说：‘不！’”他的话这句话可信吗？如果有几分可信的话，我们的管教干部从中应该汲取哪些教训呢？

住址，并在当天晚上两次用刀片割腕自杀，均因被及时发现而未遂。今年2月8日清晨，他又乘放风之机，取下一片多重的铁钉，猛击看守工人的头，企图越狱逃跑，幸被及时发现擒回。

这个凶犯到底是什么人？他为什么不交待真实身份，而且企图自杀、逃跑？根据这种迹象，重庆市中区分局刑侦队的同志断定他极有可能是隐藏很深、案情重大的流窜犯或在逃犯。于是，2月13日，凶犯被押往重庆市公安局松山收容审查所。由于负责审查的一个多月来拒不开口的凶犯何某，收容所领导经过反复考虑，想到了该所的年轻干警曹世禄同志。

小曹从小学参加工作虽然只有几年时间，但在审讯时善于抓住对方不同阶段不同的心理状态，分别采取不同的对策，因而他已经攻克了十几个拒不交待真实姓名的顽固分子了。

小曹严格执行文明教育、文明教育的政策，甚至凶犯故意挑衅、制造事端时，都坚持不打不骂，不侮辱他的人格，还让他洗衣洗澡，喂他和他吃饭。同时，小曹针对他说谎话张口言，目前还远隔家乡、思念亲人，以及贪生怕死、讲哥们义气等心理状态，在短短6天时间里，先后6次找他谈话，有时直谈得他双泪交流。小曹还针对他言谈举止中暴露的种种破绽，彻底打消他企图侥幸过关或再次逃跑的念头。2月18日上午，这个原来准备拒不交待的罪犯终于坦白交待了他的全部犯罪事实。

伏法

原来，他是一名全国通缉的越狱杀人犯在逃犯，名叫余意海，现年31岁，河南省信阳市人。1982年，他因替别人打架不平而持刀杀人，事后主动投案自首，被信阳市中级人民法院判处死刑、缓期两年执行，投入河南省第三监狱改造。1984年因有立功表现，被减为有期徒刑20年。在这期间，他由于法院没有处理与他打架的对方而产生的不满情绪，以及对监狱个别管教干部的不满情绪，继而转变为对整个社会制度的敌视。他准备越狱出来制造假象而转为暴力事件，然后外逃。为此他作了长时间的预谋和策划，并发展了同伙。1986年12月21日，这是一个星期天，余意海期待已久的机会终于来了。上午8时左右，他伙同另一名在押犯杀死一名值班管教人员，抢走警用，逃开了监狱里的一辆囚车，驾车逃出监狱大门。两名罪犯将车开到河南洛阳附近，驾车分手而逃（另一名罪犯逃回老家后自杀）。余意海先窜到郑州，又从武汉沿长江而上，经四川的云阳、万县等地，于12月30日到达重庆。以后是：落网、受审、伏法。

本报讯 记者黄慎权报道：湖北省黄冈地区在争取社会治安根本好转的工作中，变社会治安由公安一家管为各家挑担，充分发挥群防群治的作用。近两年来，全地区城乡的社会治安持续良好。今年4月到4月，全地区治安安突同比下降33.3%和24.3%。今年全地区农村551个乡有136个乡没有发生刑事案件。

黄冈地区公安机关在治理社会治安工作中，坚持从实际出发，突出重点，对治安中的突出问题一个一地解决。全区公安机关始终把加强侦破、打击现行犯罪的工作放在首位。

近年来，全区重大刑事案件案件的破案率达95%以上。反革命案件发生一起破获一起，流氓犯罪发现就打，露头就打。从而保证了治安秩序的稳定。

全区公安机关在充分发挥自己职能作用的同时，十分重视发挥公安工作与群众路线相结合的光荣传统。全区城乡以全面推行各种形式的治安承包和治安保卫责任制为中心，动员社会各方面的力量参与社会治安的综合治理工作。目前，全区农村已实行治安承包责任制达65%，城镇镇内内部单位安全保卫责任制达80%，为加强群防群治工作，全区城镇建立了7500多个行之有效的治安巡逻队，7000多名巡逻队员活跃在城镇的大街小巷，初步形成了多层次的群防群治网络，加强了对社会治安的管理。

为争取社会治安的持续稳定好，为鄂东革命老区的经济建设创造良好的社会秩序、地区公安、检察、法院、司法四家通力协作，正在全区城乡有步骤地开展普法教育。地区政法机关还结合自己办理的案件，采取以案说法的形式到街头和乡村宣传法律知识。

真瞻望，并与运转车长李宝昌密切联系。

刚过长慢车站已是暮色四合的夜晚。在左侧的平地和右侧的高山烈焰熊熊，一片火海。在劲涛站外两公里处，接按在路边上准备修复使用的50多根油枕起火，象一座小小的火焰山。火借风势，风助火威，烈焰冲天横在眼前。在这千钧一发之际，华茂昆临危不惧，镇定自若，指挥机乘人员处理故障。吕良相带领车工干部推倒枕木枕，扑灭森林烈火。长慢至劲涛时14分，列车却运行了1小时零4分！

劲涛站正处在危急之中。他们立即组成3个内燃机车牵引的长大车组，在一切通讯中断的险恶情况下，寻找司机，躲避火灾，小心行驶。朝晖、图强、育英、西林吉，所有站站舍危险屹立，它们是铁路工人冒险保存下来的胜利果实。站台上拥挤的灾民欢腾雀跃，连声呼喊：“火车来了，我们有救了！”这里的灾民有的已经熬过两天两夜了。9日21点，特别救灾列车由西林吉车站返回，10日4时胜利抵达塔湾。

往返55个小时，送进大米50吨、食用油60吨、熟食6000公方，一支医疗队，运出灾民3000余人！（本报有删节）

新华社北京5月12日电 荷兰首相吕贝尔斯和国务委员赵总理等应邀出席荷兰首相举行答谢宴会。

吕贝尔斯在今晚举行的访华答谢宴会上说，双方的合作的良好前景在望。定于明天签署的避免双重征税协议和科技合作谅解备忘录将确定两国加深和扩大合作的范围。

应邀出席宴会的赵总理说，这两个协议对两国合作的发展具有重大影响。我们双方都决心进一步扩大和加强两国在经济、政治和科技等各个领域的合作。在许多重大国际问题上有着一致或相似的看法。吕贝尔斯首相这次访问增进了双方的相互了解，为两国友好关系的进一步发展作出了宝贵贡献。应邀出席宴会的还有中国国务委员兼外交部次长沙学谦、国务委员张东生等。

今天上午，吕贝尔斯首相会见了中国对外经济贸易部副部长郑拓彬，他们同荷兰经济界人士一起探讨了加强中荷经济合作和扩大贸易的途径。吕贝尔斯下午出席了在北京南京路举行的中荷互办经贸文化技术研讨会。

——*—— *——

中日友好协会会长王震5月12日下午在人民大会堂会见了日本花甲志协常务理事山下郁郎和夫人。

日本友人是应国家科委中国科技交流中心的邀请来我国访问的。日本花甲志协协会是日本最大的退休专家组织。自1984年与中国科技交流中心签订合作协议以来，花甲志协协会已派150多名退休专家来华，在一些厂矿企业参加技术改造、科研开发和经营管理工作。

▲中共中央政治局委员、书记处书记胡启立5月12日下午在中南海会见了由智利社会主义工人党中央政治局委员、共青团中央第一书记梅尔、哈默里率领的智利友好代表团。

在亲切友好的交谈中，胡启立说：“我非常高兴近几年来中匈两国、两国和两国人民之间的交往不断增加。两国中央书记处第一书记安德鲁曾住在座。

▲政协全国委员会副主席、全国政协副主席康克清5月12日晚在人民大会堂会见来京访问的捷克斯洛伐克共产党中央书记处、捷克斯洛伐克妇联主席玛玛、卡贝尔格娅率领的捷克斯洛伐克代表团。（新华社发）

今后三年做好乡镇干部培训工作

新华社北京5月12日电 民政部、中共中央组织部最近联合发出通知，要求各地认真抓好乡镇干部培训工作，努力提高广大乡镇干部的政治素质和业务素质。

通知说，全国7万多个乡镇，是我国农村的基层行政区域。加强对乡镇干部的培训，对于坚持和改善党在农村的领导，搞好乡镇的经济建设和其他各项工作，都具有十分重要的意义。因而是一项十分紧迫的任务。

这次培训的重点是乡镇党委书记、副书记，乡镇长、副乡镇长。培训的主要内容是马克思主义基本原理、党有关农村改革和发展经济的各项政策、科学领导和现代管理知识、法律知识，以及其它业务和科技知识。

通知今后三年分期分批的培训，将使乡镇干部全面、正确地理解和贯彻党的十一届三中全会以来党的路线、方针和政策，更自觉地坚持四项基本原则和改革、开放、搞活的政策，提高领导和管理水平，全心全意为人民服务，身居一线，一件一件抓落实。

通知要求，对乡镇的一般干部和村党支部书记、村（居）民委员会主任的培训也要同时开展起来。

以短期脱产学习为主的培训结束后，将对乡镇干部进行考试或考查，并发给合格者结业证书，作为干部使用、晋级、考核的条件之一。



松花江地区中级法院审判厅

分别判处赵洪玉孙明等十三人有期徒刑受贿案

本报讯 黑龙江省松花江地区中级人民法院4月4日开庭审判通河县粮食系统两起行受贿受贿案，对13名罪犯分别依法判刑。5月8日，判处生效。

1984年8月至1985年初，通河县无业妇女赵洪玉，乘县制粉厂扩建，需要大量役之机，在无任何资金、无加工能力、无营业执照和不纳税的情况下，采取贿赂等手段，与县粮库结算加工面袋177万余条（其中空头入票110万余条），价值165.9万余元，非法获利245万余元。赵除自己挥霍和送亲友之外，用非法所得向副县长王、粮食局副局长陆志忠和粮库4个负责人等为她违反规定加工面袋和假人套取现金开绿7的11名干部行贿11.4万余元。另案犯孙明、县制粉厂党支部书记李久太、厂长孙志国，1984年底也通过关系，违反规定加工面袋75.6万余条，非法获利9万余元。他们用此款向粮食局党委书记兼局长孙明和陆志忠等10个干部行贿1.3万余元。两起案件给国家造成28.1万余元损失。

1985年5月，根据群众揭发，地、县纪委和公、检、法几家先后立案审理赵洪玉、孙明等人的问题。在地、县领导亲自督办下，他们经过两年细致调查，查清了事实。今年4月25日，地区中级人民法院开庭审判，依法分别判处赵洪玉、李久太和孙明等13人有期徒刑2至15年。

在此之前，松花江地区纪委等部门已分别给予所有案犯、以及与两案有关的其他18名犯错误的干部、职工开除党籍和公职等处分。（刘曼军 宋久生）

保护历史文物 珍爱历史遗产

襄汾运用法律打击盗掘古墓者

在挖开的墓中，有秦汉古墓255个。据有关部门统计调查，被秦汉时期的大量墓葬，有九十九处，被盗去数量也相当严重。案件发生后，引起省、地、县人民政府和文物部门的极大重视。襄汾县委、县政府立即召开办公会、贾国、赵康、西贾、永固、丰盈等6个乡镇的书记、乡镇长紧急会议，制订了追回文物、打击盗墓贼的具体措施，成立了侦破处理盗掘古墓案件领导小组，并迅速从文化、宣传、公安、工商等部门抽调61人，组成专业队伍，奔赴现场，挖出被盗古墓，宣传普及教育工作。县人民政府还在全县公开发布告，张贴宣传画，并用广播讲座和宣传车的形式，到各村镇

万人大会，对39名盗墓参与者，根据情节轻重，给予党纪国法的严肃处理。经过广泛宣传有关法律，赵康、牛座、赵康等村现有80余人投案自首，交回秦、汉时期彩陶盆10个、绿釉陶甬1个、彩陶陶钵一个及陶壶等其它珍贵稀文物80余件。还有几件是从港澳地区和广州等地追回。

目前，侦破追回文物工作，仍在继续之中。（刘智勇）

广东省扎扎实实落实统战政策

各民主党派工商联成员焕发精神投身四化

本报讯 广东省各级党委和统战部门，把落实统战政策作为彻底否定“文革”，保证安定团结的政治局面，促进开放改革和祖国统一大业的一项重要措施，做了大量的工作，取得了较快的进展。

广东省从省到市（地）、县以及重点单位都建立了各级落实统战政策领导机构，抽调了一批思想作风正派、政策水平高、工作能力强、责任心强、工作负责、办事认真的干部负责这项工作，做到事事有人管，一件一件抓落实。

对落实统战政策中遇到的重大问题，党委还认真进行研究处理。全省历史政治运动被处理需复查的统战对象已经复查了97.4%；到目前为止，全省确认身份的起义投诚人员都颁发

了证明书，其中有216人当选为各级人民代表和政协委员。广东落实统战政策后，统战对象及其家属政治上即下包，精神上解除了负担，聪明才智得到充分发挥，一心一意投身于社会主义现代化建设。全省民主党派工商联成员被评为各级先进个人、劳动模范、红旗手4000多人，荣获国际和县级以上各种科技创作奖。

北京卫戍区医院五官科护士谢冬娜，1985年参加全国首届女子健美比赛一举夺冠后，也不专业、业余健美队邀请她去当教练，一些亲朋好友也劝她转行回地方成就自己的“事业”。一时间，小谢成了红人。然而，小谢却把这一切一一谢绝。她说：“我是一个护士，是一个女兵。我的事业在病房。”朴实的言语道出了一名女兵的情怀。为了尽到“白天使”的神圣职责，小谢刻苦钻研护理知识，为减轻被注射者的痛苦，她三番五次对照人体模型进行练习，并在自己的身上做实验，使注射技术提高很快，病人乐于让她注射。一次，五官科住进一位复发性癫痫患者大出血病人，身边没有亲人护理，小谢和其他护士们毅然担负起护理病人的任务，她细致观察病情，精心护理，还端送水，接屎倒尿，利用业余时间为患者洗澡、擦身，经过护士们的抢救治疗和小谢的精心护理，病人不到五天就转危为安了。

医院里，谢冬娜既是一名护士，又是一名健美教练，她为病人自编了一套健身操，有一空就指导病人练习。东北一位住院治疗的少女，因身体肥胖十分苦恼。小谢知道后，就利用课余时间给她做一套健美操，出院的时候，少女高兴地告诉小谢：她的体重下降了11斤。

几年来，谢冬娜，这位自学成才的保健冠军，在平凡的工作岗位上做出了显著成绩，先后被医院评为技术能手、优秀护士，荣立了三等功。

5月12日，杨尚昆、余秋里、杨得志、洪学智同志在北京会出席全军基层政治工作会议的全体代表。

杀入逃犯伏法记

本报记者 苏宁

这个凶犯到底是什么人？他为什么不交待真实身份，而且企图自杀、逃跑？根据这种迹象，重庆市中区分局刑侦队的同志断定他极有可能是隐藏很深、案情重大的流窜犯或在逃犯。于是，2月13日，凶犯被押往重庆市公安局松山收容审查所。由于负责审查的一个多月来拒不开口的凶犯何某，收容所领导经过反复考虑，想到了该所的年轻干警曹世禄同志。

小曹从小学参加工作虽然只有几年时间，但在审讯时善于抓住对方不同阶段不同的心理状态，分别采取不同的对策，因而他已经攻克了十几个拒不交待真实姓名的顽固分子了。

小曹严格执行文明教育、文明教育的政策，甚至凶犯故意挑衅、制造事端时，都坚持不打不骂，不侮辱他的人格，还让他洗衣洗澡，喂他和他吃饭。同时，小曹针对他说谎话张口言，目前还远隔家乡、思念亲人，以及贪生怕死、讲哥们义气等心理状态，在短短6天时间里，先后6次找他谈话，有时直谈得他双泪交流。小曹还针对他言谈举止中暴露的种种破绽，彻底打消他企图侥幸过关或再次逃跑的念头。2月18日上午，这个原来准备拒不交待的罪犯终于坦白交待了他的全部犯罪事实。

伏法

原来，他是一名全国通缉的越狱杀人犯在逃犯，名叫余意海，现年31岁，河南省信阳市人。1982年，他因替别人打架不平而持刀杀人，事后主动投案自首，被信阳市中级人民法院判处死刑、缓期两年执行，投入河南省第三监狱改造。1984年因有立功表现，被减为有期徒刑20年。在这期间，他由于法院没有处理与他打架的对方而产生的不满情绪，以及对监狱个别管教干部的不满情绪，继而转变为对整个社会制度的敌视。他准备越狱出来制造假象而转为暴力事件，然后外逃。为此他作了长时间的预谋和策划，并发展了同伙。1986年12月21日，这是一个星期天，余意海期待已久的机会终于来了。上午8时左右，他伙同另一名在押犯杀死一名值班管教人员，抢走警用，逃开了监狱里的一辆囚车，驾车逃出监狱大门。两名罪犯将车开到河南洛阳附近，驾车分手而逃（另一名罪犯逃回老家后自杀）。余意海先窜到郑州，又从武汉沿长江而上，经四川的云阳、万县等地，于12月30日到达重庆。以后是：落网、受审、伏法。

这一起案子结束了，但是余意海临死前在写给松山收容所黄世禄的一封信中的一句话，却引起了人们的深思：“如果我再一次遇见你黄干事，我一定会说：‘不！’”他的话这句话可信吗？如果有几分可信的话，我们的管教干部从中应该汲取哪些教训呢？

住址，并在当天晚上两次用刀片割腕自杀，均因被及时发现而未遂。今年2月8日清晨，他又乘放风之机，取下一片多重的铁钉，猛击看守工人的头，企图越狱逃跑，幸被及时发现擒回。

这个凶犯到底是什么人？他为什么不交待真实身份，而且企图自杀、逃跑？根据这种迹象，重庆市中区分局刑侦队的同志断定他极有可能是隐藏很深、案情重大的流窜犯或在逃犯。于是，2月13日，凶犯被押往重庆市公安局松山收容审查所。由于负责审查的一个多月来拒不开口的凶犯何某，收容所领导经过反复考虑，想到了该所的年轻干警曹世禄同志。

小曹从小学参加工作虽然只有几年时间，但在审讯时善于抓住对方不同阶段不同的心理状态，分别采取不同的对策，因而他已经攻克了十几个拒不交待真实姓名的顽固分子了。

小曹严格执行文明教育、文明教育的政策，甚至凶犯故意挑衅、制造事端时，都坚持不打不骂，不侮辱他的人格，还让他洗衣洗澡，喂他和他吃饭。同时，小曹针对他说谎话张口言，目前还远隔家乡、思念亲人，以及贪生怕死、讲哥们义气等心理状态，在短短6天时间里，先后6次找他谈话，有时直谈得他双泪交流。小曹还针对他言谈举止中暴露的种种破绽，彻底打消他企图侥幸过关或再次逃跑的念头。2月18日上午，这个原来准备拒不交待的罪犯终于坦白交待了他的全部犯罪事实。

伏法

原来，他是一名全国通缉的越狱杀人犯在逃犯，名叫余意海，现年31岁，河南省信阳市人。1982年，他因替别人打架不平而持刀杀人，事后主动投案自首，被信阳市中级人民法院判处死刑、缓期两年执行，投入河南省第三监狱改造。1984年因有立功表现，被减为有期徒刑20年。在这期间，他由于法院没有处理与他打架的对方而产生的不满情绪，以及对监狱个别管教干部的不满情绪，继而转变为对整个社会制度的敌视。他准备越狱出来制造假象而转为暴力事件，然后外逃。为此他作了长时间的预谋和策划，并发展了同伙。1986年12月21日，这是一个星期天，余意海期待已久的机会终于来了。上午8时左右，他伙同另一名在押犯杀死一名值班管教人员，抢走警用，逃开了监狱里的一辆囚车，驾车逃出监狱大门。两名罪犯将车开到河南洛阳附近，驾车分手而逃（另一名罪犯逃回老家后自杀）。余意海先窜到郑州，又从武汉沿长江而上，经四川的云阳、万县等地，于12月30日到达重庆。以后是：落网、受审、伏法。

这一起案子结束了，但是余意海临死前在写给松山收容所黄世禄的一封信中的一句话，却引起了人们的深思：“如果我再一次遇见你黄干事，我一定会说：‘不！’”他的话这句话可信吗？如果有几分可信的话，我们的管教干部从中应该汲取哪些教训呢？

住址，并在当天晚上两次用刀片割腕自杀，均因被及时发现而未遂。今年2月8日清晨，他又乘放风之机，取下一片多重的铁钉，猛击看守工人的头，企图越狱逃跑，幸被及时发现擒回。

这个凶犯到底是什么人？他为什么不交待真实身份，而且企图自杀、逃跑？根据这种迹象，重庆市中区分局刑侦队的同志断定他极有可能是隐藏很深、案情重大的流窜犯或在逃犯。于是，2月13日，凶犯被押往重庆市公安局松山收容审查所。由于负责审查的一个多月来拒不开口的凶犯何某，收容所领导经过反复考虑，想到了该所的年轻干警曹世禄同志。

小曹从小学参加工作虽然只有几年时间，但在审讯时善于抓住对方不同阶段不同的心理状态，分别采取不同的对策，因而他已经攻克了十几个拒不交待真实姓名的顽固分子了。

小曹严格执行文明教育、文明教育的政策，甚至凶犯故意挑衅、制造事端时，都坚持不打不骂，不侮辱他的人格，还让他洗衣洗澡，喂他和他吃饭。同时，小曹针对他说谎话张口言，目前还远隔家乡、思念亲人，以及贪生怕死、讲哥们义气等心理状态，在短短6天时间里，先后6次找他谈话，有时直谈得他双泪交流。小曹还针对他言谈举止中暴露的种种破绽，彻底打消他企图侥幸过关或再次逃跑的念头。2月18日上午，这个原来准备拒不交待的罪犯终于坦白交待了他的全部犯罪事实。

伏法

原来，他是一名全国通缉的越狱杀人犯在逃犯，名叫余意海，现年31岁，河南省信阳市人。1982年，他因替别人打架不平而持刀杀人，事后主动投案自首，被信阳市中级人民法院判处死刑、缓期两年执行，投入河南省第三监狱改造。1984年因有立功表现，被减为有期徒刑20年。在这期间，他由于法院没有处理与他打架的对方而产生的不满情绪，以及对监狱个别管教干部的不满情绪，继而转变为对整个社会制度的敌视。他准备越狱出来制造假象而转为暴力事件，然后外逃。为此他作了长时间的预谋和策划，并发展了同伙。1986年12月21日，这是一个星期天，余意海期待已久的机会终于来了。上午8时左右，他伙同另一名在押犯杀死一名值班管教人员，抢走警用，逃开了监狱里的一辆囚车，驾车逃出监狱大门。两名罪犯将车开到河南洛阳附近，驾车分手而逃（另一名罪犯逃回老家后自杀）。余意海先窜到郑州，又从武汉沿长江而上，经四川的云阳、万县等地，于12月30日到达重庆。以后是：落网、受审、伏法。

这一起案子结束了，但是余意海临死前在写给松山收容所黄世禄的一封信中的一句话，却引起了人们的深思：“如果我再一次遇见你黄干事，我一定会说：‘不！’”他的话这句话可信吗？如果有几分可信的话，我们的管教干部从中应该汲取哪些教训呢？

住址，并在当天晚上两次用刀片割腕自杀，均因被及时发现而未遂。今年2月8日清晨，他又乘放风之机，取下一片多重的铁钉，猛击看守工人的头，企图越狱逃跑，幸被及时发现擒回。

这个凶犯到底是什么人？他为什么不交待真实身份，而且企图自杀、逃跑？根据这种迹象，重庆市中区分局刑侦队的同志断定他极有可能是隐藏很深、案情重大的流窜犯或在逃犯。于是，2月13日，凶犯被押往重庆市公安局松山收容审查所。由于负责审查的一个多月来拒不开口的凶犯何某，收容所领导经过反复考虑，想到了该所的年轻干警曹世禄同志。

坚持勤俭建国 反对铺张浪费

武昌县 缓建办公楼 为民解三愁

我县法酒镇党委三次停建办公楼，为民解了三愁，受到群众赞扬。

一次停建办公楼，引水进灶头。1982年秋，因电源起火，镇机关办公楼被烧毁。不久，有的同志建议集资盖一栋像样的办公楼。在镇党委会上，多数同志提出，不盖楼房建平房，用节省下来的钱修自来水管，改变全镇居民靠挑人抬吃水的现状。他们用2万多元建起了一排平房作办公楼，将节省下来的6万多元修自来水管，把清洁的自来水送到各家灶头。

二次停建办公楼，投资修教室。1984年底，镇里资金有了一些积累。有的干部又重提盖办公楼的事，镇领导

人准备付诸实施。正在筹备之中，国家要求各地在近几年内普及九年制义务教育。镇党委经过再三讨论，认为普及九年制义务教育，单靠国家不行，镇上应该重视智力投资，减少国家负担。于是，他们二停办公楼的建设，投资13万元，建起了一栋1280平方米的教学楼，使700多名学生进入了宽敞明亮的教室。

三次停建办公楼，改造集镇道路。1986年春，镇党委又主动放弃了盖办公楼的想法，将筹集的10万多元资金用于修路，改变了集镇“晴天满街灰，雨天满街泥”的局面，美化了环境，繁荣了集镇经济。

湖北武昌县 张礼权 胡贤德

寻村乡 大灾之年强派款 只为购买小汽车

我们乡派出所一些人贪图自己享受，不顾人民疾苦，在大灾之年向群众派款买汽车，引起公愤。

1986年11月初，乡政府主要领导和派出所负责人在宜阳酒家设宴招待全乡13个村的党支部书记。席间，镇领导以“派出所治安工具跟不上形势发展需要”为名，让这些村摊款1万元买汽车，并限期交款。

河南宜阳县 寻村乡 强金邦 刘 鹤 于汉文

四万元与大门楼

去年，我的邢台县拔出四万元为县委、县人民大楼新建了一座门楼（见图）。这个门楼用的是瓷砖、大理石贴面，这气派就是中央机关也很少见。人们不会忘记，去年邢台的西部山区受灾，很多城市居民都尽力捐款、献物，支援灾区群众。

河北邢台市 平凡

他们在干贻害后代的事

据实地调查，海康县从1982年至1986年底，非农业占用土地6900多亩，其中符合国家规定征用的，只有851亩。大量农田被占用，使海康县本来就不多的耕地锐减。海康县国土局1986年在雷城镇城南管理区清查的结果是：1980年时，全县共有耕地1384亩，人均0.73亩；经过近几年的乱占滥用，现在人均耕地下降到0.38亩。

海康县征用土地存在着相当严重的问题：一、先用地上报手续。县政府的总体规划是1984年9月上报的，1986年湛江市有关部门才下文批准，实际用地早已开始。建设雷城需要征用14亩地，也是未办征地手续先用地。早已使用的雷城镇山柑仔、土坡一队的土地，直到去年12月中旬才到省国土厅补办手续。

二、不按规定程序办理征地手续。1982年5月14日，国务院公布的《国家建设征用土地条例》中，明确规定了征用土地的程序。从申请选址到划拨土地，都要经过土地所在县、市的土地管理机关批准。在海康县却不是这样。比如新城区建设征用土地，县指挥部作为用地单位，竟直接与被征地单位签订征地协议，而海康县政府也批准了这个协议。县指挥部就凭县政府的批文用地，县土地管理部门被撇在一边。

三、所征非所用。县委一位领导人告诉记者，1985年批给雷城镇100亩地，本来是作为商品房，缓解机关干部、职工和居民住房紧张状况。但实际上，他们把土地分给个人建了私房。雷城镇委、镇政府共60多名职工，分到的地有48人。更令人奇怪的是，这些人不但分到了地，而且还领到了款。那次，雷城镇科级干部每人分地100平方米，公家补贴4600元；股级干部每人分地80平方米，公家补贴3600元；一般干部分地70平方米，公家补贴3400元。这些干部真是地、钱双丰收。

县财政的一位领导人说，海康县土地问题造成今天这样的局面，是他们不懂政策、忘了政策的结果。当时只想到快干，没有按照国家的有关规定办。



如此侵占土地 农民何以为生

我县一些当权者违法占用农民耕地的现象十分严重。县委、县政府1984年为了解决城区建设，不经任何合法手续强行“征用”农民耕地后，又将一部分土地转手以高价卖出，从中获利。

海康县雷城镇城西管理区人均耕地只有8分，但被占用的稻田近700亩。这样下去，子孙后代如何生活？希望党报派人下来调查。

广东海康县 几名群众

曲家村的领导

吸取教训 改进工作

你们四月四日第五版刊题为《该往哪儿赶出校吗？》的来信，反映的情况确实存在。在这次涉及六个村庄的百三十六名学童，时间延续了两天。原因是这六个村交教育经费款。曲家村的领导是这么做的：报纸批评后，这个

乡党委和乡政府领导已认识到，工作没做好，带来不良后果，感到痛心，表示要妥善处理，未及事宜，县委、县政府已责成有关部门从中吸取教训，避免类似事件再次发生。

山东莱阳县县委办公室

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

你报三月二十五日第五版刊登了《应把国库券发给购买者的读者来信》，经调查，情况属实。我县及我行领导同志非常重视，立即组织人员对扣压的国库券作了清理。截至三月底，孙家乡一万多多元国库券已全部发给了购买者。中国工商银行烟台支行

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

孙家乡扣压的国库券已全部发给了购买者

铁路器材被盗 危及行车安全

近来，我分局所属的铁路沿线路口、器材丢失严重。一些无人看守的铁路道口的钢轨安全护桩、备用钢轨以及铁路桥梁上的水泥盖板等物被人盗走。一些线路上的钢轨接头夹板也被人卸去偷走，危及到铁路行车的安全。

今年2月底以来，西陇海线的英豪至观音堂间的4个道口就丢失安全护桩40多根、铁路桥梁盖板37块、备用钢轨1根、铁制的施工作业标13个，价值上万元。

呼吁西陇海铁路沿线各公安、铁路部门，积极配合铁路部门，严惩盗窃分子，确保铁路器材、器材及铁路行车的安。

河南洛阳铁路分局宣传处 安利民 卢跃民

厂家切莫收购铁路器材

今年3月，我段破获了一起盗窃铁路器材案件，追回钢轨、垫板、夹板、道钉等赃物6吨。据罪犯交代，这些铁路器材将作为废铁卖给洛阳钢厂、洛阳拖拉机厂。

之前，他们已卖给这两个厂10吨“废铁”，获赃款4000多元。铁路上的每一个部件，都关系着列车的运输安全。当前，路材路料丢失严重，与有些厂家随意收购铁路器材不无关系。

希望那些“找米下锅”的单位，停止收购路材路料。洛阳铁路分局三门峡工务段 张志敬

我乡九折电站，投资10多万元，于1980年建成送电。这里水量丰富，水位落差达120米，发电量可供给我乡4个村用米照明。但是，由于管理不善，这个电站于1983年就不发电了。一些人乘机偷盗这个电站的器材，机房的门窗也被破坏。希望有关方面管管这事，让电站尽早恢复发电，造福群众。

湖北通山县孟姜乡 孟令洋

我县九盘乡农民每年交公粮10万多公斤，但交粮要到新城、县城等4个交粮点。不仅路途远，还要涉水过河，十分不便。我县沿河乡马家村也是个交粮点，离九盘乡很近，希望有关部门允许九盘乡农民到那里交粮。

四川奉节县 万森林 黄育才

未阳 离退 体老 人缺 活动 场地

我市已有8000多名离退休老人，但活动场地缺乏。原有的10多处退休老人活动室，现在几乎都关闭了。时间一长，他们附近山上的新寨将被伐尽。近两年来，农民已开始向成片山林“进军”，眼看大片松林将惨遭砍伐。

湖南浏阳市 谷 峰

湖北罗田县县长塘乡乡长 陈塘村 浩 洋

来☆函☆照☆登

（如《此星晨》）

有一件事使我十分不安：你报四月十二日第五版刊出的《来信和读者致歉》一文，将伊春市桃山火车站前写成“伊春市火车站”，特此更正，并向报社和读者致歉。

任文礼

读者来信

来☆函☆照☆登

（如《此星晨》）

有一件事使我十分不安：你报四月十二日第五版刊出的《来信和读者致歉》一文，将伊春市桃山火车站前写成“伊春市火车站”，特此更正，并向报社和读者致歉。

任文礼

（如《此星晨》）

有一件事使我十分不安：你报四月十二日第五版刊出的《来信和读者致歉》一文，将伊春市桃山火车站前写成“伊春市火车站”，特此更正，并向报社和读者致歉。

任文礼

（如《此星晨》）

有一件事使我十分不安：你报四月十二日第五版刊出的《来信和读者致歉》一文，将伊春市桃山火车站前写成“伊春市火车站”，特此更正，并向报社和读者致歉。

任文礼

（如《此星晨》）

有一件事使我十分不安：你报四月十二日第五版刊出的《来信和读者致歉》一文，将伊春市桃山火车站前写成“伊春市火车站”，特此更正，并向报社和读者致歉。

任文礼

（如《此星晨》）

有一件事使我十分不安：你报四月十二日第五版刊出的《来信和读者致歉》一文，将伊春市桃山火车站前写成“伊春市火车站”，特此更正，并向报社和读者致歉。

任文礼

（如《此星晨》）

有一件事使我十分不安：你报四月十二日第五版刊出的《来信和读者致歉》一文，将伊春市桃山火车站前写成“伊春市火车站”，特此更正，并向报社和读者致歉。

任文礼

（如《此星晨》）

有一件事使我十分不安：你报四月十二日第五版刊出的《来信和读者致歉》一文，将伊春市桃山火车站前写成“伊春市火车站”，特此更正，并向报社和读者致歉。

任文礼

（如《此星晨》）

有一件事使我十分不安：你报四月十二日第五版刊出的《来信和读者致歉》一文，将伊春市桃山火车站前写成“伊春市火车站”，特此更正，并向报社和读者致歉。

任文礼

（如《此星晨》）

有一件事使我十分不安：你报四月十二日第五版刊出的《来信和读者致歉》一文，将伊春市桃山火车站前写成“伊春市火车站”，特此更正，并向报社和读者致歉。

任文礼

（如《此星晨》）

有一件事使我十分不安：你报四月十二日第五版刊出的《来信和读者致歉》一文，将伊春市桃山火车站前写成“伊春市火车站”，特此更正，并向报社和读者致歉。

任文礼

（如《此星晨》）

有一件事使我十分不安：你报四月十二日第五版刊出的《来信和读者致歉》一文，将伊春市桃山火车站前写成“伊春市火车站”，特此更正，并向报社和读者致歉。

任文礼

（如《此星晨》）

有一件事使我十分不安：你报四月十二日第五版刊出的《来信和读者致歉》一文，将伊春市桃山火车站前写成“伊春市火车站”，特此更正，并向报社和读者致歉。

任文礼

（如《此星晨》）

有一件事使我十分不安：你报四月十二日第五版刊出的《来信和读者致歉》一文，将伊春市桃山火车站前写成“伊春市火车站”，特此更正，并向报社和读者致歉。

任文礼

（如《此星晨》）

有一件事使我十分不安：你报四月十二日第五版刊出的《来信和读者致歉》一文，将伊春市桃山火车站前写成“伊春市火车站”，特此更正，并向报社和读者致歉。

任文礼

（如《此星晨》）

有一件事使我十分不安：你报四月十二日第五版刊出的《来信和读者致歉》一文，将伊春市桃山火车站前写成“伊春市火车站”，特此更正，并向报社和读者致歉。

任文礼

（如《此星晨》）

有一件事使我十分不安：你报四月十二日第五版刊出的《来信和读者致歉》一文，将伊春市桃山火车站前写成“伊春市火车站”，特此更正，并向报社和读者致歉。

任文礼

（如《此星晨》）

有一件事使我十分不安：你报四月十二日第五版刊出的《来信和读者致歉》一文，将伊春市桃山火车站前写成“伊春市火车站”，特此更正，并向报社和读者致歉。

任文礼

（如《此星晨》）

泰安起重机械厂 最新产品 特价酬宾 东岳牌起重机械愿为用户增添光彩！ 主要产品及性能

型号	最大起重量	吊臂	制臂	底盘型号	发动机型号	保证功率	行驶速度	爬坡能力
QY 12	3.2米X2000公斤	2节 5米-15米	1节7米	TSQ12专用底盘	6120 QK柴油	180 马力/2000转/分	70公里/小时	25%
QY 8	3.6米X800公斤	2节8米-13.5米		JN 150黄河底盘	6155 柴油	160 马力/1800转/分	60公里/小时	25%
QY 8	3米X800公斤	2节7.5米-13.1米	1节6米	EQ 140东风底盘	EQ6100-1柴油	135 马力/3000转/分	75公里/小时	28%
QY 8	3米X800公斤	2节7.5米-13.1米	1节6米	CA 141解放底盘	6102型 柴油	135 马力/3000转/分	75公里/小时	28%
QY 5	3米X500公斤	2节6.7米-11.35米	1节6米	CA 15 解放底盘	CA15型 柴油	115 马力/2600转/分	70公里/小时	28%
QY 5	3米X500公斤	2节6.7米-11.35米	1节6米	CA 141解放底盘	6102型 柴油	135 马力/3000转/分	75公里/小时	28%

厂址：山东省泰安市岱宗大街东首 电话：4545 总机 2733 经营科 电报：6551

