

来安县发扬不务虚名多办实事好作风

制订包村与包户相结合扶贫办法

正视被虚夸数字掩盖的贫困角落

据新华社合肥6月18日电 (记者赵祖润)曾被民政部评为全国扶贫先进县的安徽省来安县，县委和县政府在扶贫工作中不图虚名，主动调查、纠正了一些村、队的虚夸现象。5月中旬，民政部调查组经过调查，称赞这种“不务虚名，多办实事”的好作风。

从去年各个乡上报的数字看，这个县已“基本脱贫”。消息传到了省里和民政部，前不久民政部同志专程前往这个县总结经验。但县委领导同民政部的同志一见面，就将一些村、队的虚夸情况和盘托出。

虚夸现象是县委书记秦家柱去年下乡调查中发现的。一次，他路过独山村石界牌，看到这个村不少农户缺少劳力，生活相当困难。不久，他又带领县里“五大班子”成员进村，一户一户调查一户，查出这个村二十二户中有十八户生活比较贫困，而从上报数字看，这里没有贫困户。

被虚夸数字掩盖的贫困角落，不会仅此一处？秦家柱在县委常委会上提出三个问题。今年1月，县委派出三个调查组，一些乡也派出调查组，专门到边远山区、老区调查，又发现一些虚报数字的村、队。这些村、队上报的人均收入，虽然都达到了县里规定的脱贫指标人均收入超过二百元，但是，此调查核实的数据，都要高出几十元，甚至百元以上。今年2月，县委根据调查数字，重新确认，全县人均收入二百元以下的贫困户还有二千多个和十四个贫困村。

今年2月，县委重新研究制订了扶贫办法：包村与包户相结合。县直单位包村，解决面上带共性的问题；党员干部包户，解决各户带个性的问题。春节一过，县直一个包了四个贫困村，十支扶贫工作队进了各个村。一个月后，十个贫困村的脱贫致富规划送到了县委。几个月后，通往贫困村的三条高压线路架通了，两条乡村公路修成了，四个电站出水了。

杭州中药二厂改革劳动人事制度

干部实行任期聘用合同制

工人实行岗位任用合同制

本报讯 记者鲁牧报道：杭州中药二厂在实行厂长负责制以后，对企业内部的劳动人事制度进行了探索性的初步改革。将近两年来的实践表明，这一大胆尝试，对振奋干部、工人精神，加强企业经营，提高企业素质和经济效益，十分有益。今年头四个月与去年同期相比，产值增长22.4%，实现利润增长108%，工资总额增长74.6%，劳动生产率提高20%。

在改革劳动人事制度中，首先突破了干部“终身制”。他们把行政领导干部的任命制改成为任期聘用合同制。包括副厂长在内的厂级领导干部和车间、科室中层领导干部的聘用，都由厂长择优聘用。

对于工程技术人员和一般行政干部，也实行招聘制。聘期两年，期满后，未能续聘者从哪儿来回到哪儿去。科长、车间主任有权选聘助理、办事员、小组长，试用三个月，不合格的可以另聘。

1984年下半年以来，该厂聘用的四十名中层以上行政领导干部，解决了多年来干部中“只能上不能下”的问题，消除了干部“终身制”带来的“惰性、懒散、不尽职守”、“工作一推、拖、等、靠、扯皮”等弊端和不良作风。

其次，在用工方面，打破了“铁饭碗”，实行了工人岗位任用合同制。全厂在册工人，不论全民、集体、固定工、合同工，一律同厂部重新签订岗位合同，期限也是两年。工人在任用期间，必须服从分配，遵守纪律，提高产品质量，确保安全生产，努力工作。对于表现恶劣者，撤销合同。

这一改革，彻底改变了工人“只要一进厂就捧上‘铁饭碗’的用工制度。该厂一车间有个工人，过去“懒得出名”，群众有意见，努力工作。对于表现恶劣者，撤销合同。该厂只好安排他去当清洁工。可他认为，“马路钱”更自由，上班报到后就不见人影。扣发他的工资，也无济于事。自从签订用工合同后，这个工人由懒变勤，头一个月就超额完成生产任务，获得十八元奖金。

第三，打破平均主义，坚持赏罚分明。过去该厂也有许多规章制度，厚厚几本，但由于奖励平均主义，处罚不痛不痒，起不了多大作用。实行重要重罚，轻罚，厂里规定，到第一次罚款十元，第二次加倍，第三次再加三十元，第四次除开罚款还要作旷工一天。全年累计旷工三次，即被解雇任用合同。这些办法实行一两个月后，迟到、早退、串岗、聊天、看书等现象，基本消除。

计算机技术广泛用于自动化控制领域

大型控制系统软件包通过国家级鉴定

功能齐全算法丰富，在分析、设计等方面达到国际水平

新华社北京6月18日电 经过一百多位科技工作者三年时间的努力，一个规模巨大的软件系统——中国科学院计算机辅助设计软件包最近完成全部研制任务。今天上午，这项成果在北京通过了国家科委委托中国科学院和国家自然科学基金会组织的国家级鉴定。

这项成果，是计算机技术在自动化控制领域的广泛应用。它的功能，包含了单变量控制系统、多变量控制系统、建立数学模型、分析、设计、寻优和系统仿真等经典和现代控制理论于奖励平均主义，处罚不痛不痒，起不了多大作用。实行重要重罚，轻罚，厂里规定，到第一次罚款十元，第二次加倍，第三次再加三十元，第四次除开罚款还要作旷工一天。全年累计旷工三次，即被解雇任用合同。这些办法实行一两个月后，迟到、早退、串岗、聊天、看书等现象，基本消除。

奖励坚持实事求是的原则。四车间一名女工骑车上班，途中遇见另一位女工摔倒在地，划破了裙子。她立即下车，搀扶工友，并为她整理好衣襟，结果迟到了三分钟。有人主张送到该厂，有人认为该奖。厂里坚持按制度和实际情况办事，头出榜罚款，事情调查核实后，又贴红榜，表扬她助人为乐，奖励十五元。

在研制过程中，这项成果已有部分开始取得效益。其中中国科学院沈阳自动化研究所用于水下机器人一些控制系统的软件，提高工作效率数倍；辽宁省用于1985年粮食产量预报，结论同实际情况非常接近；陕西机械学院等一些高校用于教学，使学生既节约了大量手工计算工作，又很快熟悉计算机操作。这项成果得到了中国科学院科学基金的资助，由科学院系统科学研究所、冶金工业部自动化研究所、南开大学等十五个单位联合研制。参加的人员中，他大多数是中青年科技工作者。

科协三大将于23日开幕

新华社北京6月18日电 中国科协第二届全国委员会第四次会议17日和18日在北京举行。

会议期间，委员们听取了中国科学院主席周培源的报告，讨论修改了本届委员会提交即将召开的科协第三次全国代表大会的工作报告和章程修改草案，审议了大会的日程安排。决定这次科技工作者的盛会于本月23日正式开幕。

委员们同时联系当前的形势和科协工作的实际，提出了许多宝贵的意见和建议。

外交部新闻发言人发表评论

重申中国强烈谴责南非当局暴行

认为朝鲜建议举行三方军事当局会谈有积极意义

新华社北京6月18日电 外交部新闻发言人今天在新闻发布会上就南非当局最近不断加大对国内黑人群众的镇压发表评论，重申中国政府和人民强烈谴责南非当局的暴行。

他说，中国政府和人民强烈谴责南非当局坚持种族隔离制度的顽固立场，镇压黑人群众和袭击邻国的暴行。中国政府和人民一贯同情和支持南非人民反对种族主义的斗争，支持国际社会对南非当局实行制裁的合理主张和正当要求。我们相信，在一切主持正义的国家和人民的大力支持和声援下，南非人民一定能坚持到坚持不懈的斗争，达到根除种族隔离制度的目的。

有记者问，6月17日朝鲜人民军最高司令部建议举行朝鲜半岛北、南方和驻南朝鲜美军当局之间的三方军事当局会谈，中方对此有何评论？

这位发言人说，朝鲜民主主义人民共和国这项建议对减缓南北军事对峙、缓和朝鲜半岛紧张局势有积极的意义。我们认为，实现这样的会谈，将有助于当前朝鲜半岛局势的缓和，并对恢复南北对话创造有利的条件。

爱护和调动人的积极性

改革企业劳动人事制度的根本目的，在于保护和调动人的积极性、创造性，促使生产力进一步发展。人是生产力中最活跃的因素，一个企业，只有充分调动全体职工的积极性和创造性，才能不断提高企业的素质和经济效益。

多年来，我国经济战线上存在企业吃国家“大锅饭”和职工吃企业“大锅饭”的弊病。后一口“大锅饭”，在很大程度上暴露了企业劳动人事制度的严重缺陷。在许多企业里，干部“终身制”，用固定化，厂长、经理不能为优秀职工晋升级别，对表现不好、屡教不改者又无权辞退、解聘，加上奖励的平均主义，处罚“不痛不痒”，导致职工“干与不干一个样”。这样的劳动人事制度，已到了非改革不可的时候了。

有人认为，劳动人事制度动不得，怕搞得不好的会挫伤职工劳动热情，影响企业生产任务的完成。应该说，企业的劳动人事制度是管人的，但是必要的合理“管”，不仅不会束缚人的进取精神，而且相反，会有利于调动人的进取精神。因此，习惯于遵守旧的人法不会感到劳动人事制度的改革是一种压制，而对于极少数人违反纪律行为的严格管理，恰恰可以保护大多数职工的积极性。杭州中药二厂改革证明，劳动人事制度越健全，条例越严谨，赏罚越分明，职工群众的积极性就越高涨，企业面貌为之焕然一新。

邓小平会见二百多位荣氏海内外亲属

赞扬荣氏家族对发展民族工业有功

希望海外同胞参与我们的建设事业

新华社北京6月18日电 (记者邵爱文)“祝贺你们全家团聚！”中共中央顾问委员会主任邓小平今天上午向应邀来访的二百多位荣氏海内外亲属表示欢迎和祝贺。他高兴地说：“荣氏家族对发展我国的民族工业作出了很大贡献，是有功的。”

上午十时，邓小平同志来到人民大会堂东厅，和来自美国、加拿大、澳大利亚、联邦德国、巴西以及港澳等地区内的荣氏亲属亲切握手，合影留念。

在福建厅，邓小平和荣氏亲属的代表围坐在一起，亲切叙谈，大厅里洋溢着一片欢声笑语。邓小平对全国人大常委会副委员长荣毅仁的调查研究说：“你们荣家发展民族工业，对民族是一个贡献。”

在我国近代工业发展史上，荣氏企业具有重要地位，荣氏亲属中的不少人为我国民族工业的发展做出过贡献。现代中国著名的企业家、民族工商业者荣宗敬和荣德生是荣氏家族从事民族工业的先驱。

荣宗仁对邓小平说：“你是世界上伟大的人物，妇孺皆知。”

“我做了一点工作，但是事情主要是别人做的。”邓小平指着荣宗仁说：“包括荣毅仁同志，他们做了许多工作。”

八十二岁的邓小平对荣宗仁等人说，粉碎“四人帮”以来，我们已经创造了一个好的条件，使你们能回国团聚，过去没有这个条件。你们的团聚是一件喜事，我们还要争取中华民族的团结。

谈到荣氏家族的家风时，荣宗仁告诉邓小平：我的父辈教诲我们，要脚踏实地，实事求是地为国家做事。

邓小平说，你们回来了，要了解我们国家现在的面貌，就要多看一看。过两三年后，你们还可以再回来看一看。这样就可以看到我们国家的变化，看到我们是怎样前进的。

荣宗仁说，我们这次回来看到了一些地方，我们当中许多人都想为中国贡献自己的一份力量。

周南将率领代表团

参加澳门问题会谈

新华社北京6月18日电 外交部副部长周南将率领中国政府代表团参加定于本月底举行的中葡关于解决澳门问题的会谈。

这是外交部新闻发言人在今天的新闻发布会上宣布的。

代表团的成员有：何正平，全国人大代表；郝天任，外交部法律顾问；阿在铎，外交部港澳事务办公室主任，大使；陆梓（女），国务院港澳办公室主任；赵耀华，外交部港澳事务办公室主任。

山东省蒙阴县人民法院下乡巡回办案二百多起

山东省蒙阴县人民法院下乡巡回办案二百多起，就地办案，涉及金额达十五万多元。（据新华社）

彭真会见荣氏亲属回国观光团

新华社北京6月18日电 全国人大常委会委员长彭真今天下午在人民大会堂对荣氏亲属回国观光团成员说，荣氏家族对于发展我国民族工业的贡献，历史将会大书特书的。

在座东宾，彭真会见了观光团全体成员，并和他们一起照了像。在福建厅，彭真和荣氏亲属的代表亲切交谈。彭真代表全国人大常委会和他本人对荣氏亲属的团聚表示祝贺。彭真对荣宗仁、荣毅仁等说，荣氏家族在发展我国民族工业中是有功的。在旧中国民族工业是很困难的。几十年来，我国民族工业有了很大的发展，这有荣氏家族的贡献。

荣宗仁在讲话中代表荣氏亲属对政府的欢迎和招待表示感谢。他说，我们老一代和年青的一代都有这样一个抱负，愿意为中国的建设做一些工作。

彭真在讲话中介绍了我国经济建设和法制建设等方面的情况。他欢迎荣氏亲属到各地走一走、看一看。他说，你们既要看到成绩，也要看到问题，随时向我们提出建议和意见。

彭真委员长还向荣氏亲属赠送了《中华人民共和国法律汇编》。

全国人大常委会秘书长王汉斌、中共中央统战部部长周明复、中国国际信托投资公司第一副董事长唐克等参加了会见。



欧洲共同体委员会主席7月访华

新华社北京六月十八日电 欧洲共同体委员会主席李斯德应中国政府邀请，将于一九八六年七月一日至五日对中国进行正式访问。他还宣布，应国务委员兼外交部副部长吴学谦的邀请，新民主主义人民共和国部长格罗姆德、部长阿索巴将于六月二十六日至七月一日对我国进行友好访问。

李斯德主席于一九八六年七月一日至五日对中国进行正式访问。他还宣布，应国务委员兼外交部副部长吴学谦的邀请，新民主主义人民共和国部长格罗姆德、部长阿索巴将于六月二十六日至七月一日对我国进行友好访问。

马里总统特拉奥雷

今天抵达我国访问

马里人民民主联盟总书记、共和国总统、政府首脑穆萨·特拉奥雷应邀于今天到达我国进行访问。特拉奥雷1936年9月25日生于一个农民家庭，属马林凯族，信奉伊斯兰教。

1968年11月19日，特拉奥雷率领一批青年军官发动政变，推翻前总统莫迪博·凯塔政权，成立全国解放军军事委员会，任该委员会主任兼武装部队总司令，履行国家元首职责。

1969年9月起兼任政府首脑。

1974年以特拉奥雷为首的军人政权，决定恢复宪政，推行全国和解政策，同年6月通过新宪法。1979年3月马里执行政党马里人民民主联盟正式成立，特拉奥雷当选为总书记。

同年6月19日当选为马里第二共和国总统。1985年6月，特拉奥雷蝉联共和国总统。

（据新华社）



大庆油田压缩基建投资一亿五千万

大庆石油管理局最近对今年的基本建设投资做了一次全面检查，决定压缩基建投资一亿五千万。

随着老油田技术改造和新油田开发任务的加重，近年来国家对大庆油田的基本建设投资有所增加。一九八五年为二十八亿元，在安排今年计划时，大庆石油管理局根据国家经济的实际情况，已把基建投资压缩到二十六亿元。经过最近严格的检查，又进一步压缩了投资。

上海六万干部考试“价值工程”合格

价值工程是国际通用的管理方法，正在上海经济战线日益普及。经过为期两个多月的电视教育，全市已有六万多名经济干部取得了“价值工程”考试合格证书。

这六万多名干部，多数是厂长、经理、局长和科处级负责人，以及专业管理干部和技术干部。他们接受了上海市统一考试，平均得分八十分。

乡情眷眷教授心

5月19日下午，一位鬓发斑白的老人风尘仆仆地来到四川省岳池县文教局，向局领导递交了四条便条。一张写着：“我捐赠壹万元给岳池一中，定名为‘岳秀奖学金’。”另一张写着：“我有多余的英、俄、中几种文字书籍（二千余册），特捐赠岳池县图书馆。”接着，老人将随身携带的现金从挎包中拿出，整齐地放在办公桌上，请文教局的同志清点数目。

这位捐款赠书的老人是西南师范大学教授、七十岁高龄的周西同志。周教授原籍岳池县

的文教事业贡献余热。

5月20日下午，岳池一中举行赠款仪式。周西老教授在热烈的掌声中走上讲台，说：“我把人民给予我的生活费用多余部分捐赠出来，用于培养栋梁之才，是应尽的义务。”

第二天，周教授自己买票乘火车离开了故乡。

中共岳池县委台工作办公室 蒋祥君

药品质量抽检结果第一号公报公布

我国多数药品的质量稳步提高

【本报讯】卫生部在6月18日召开的记者招待会上公布了药品质量抽检结果第一号公报。四十个厂家的九十九个批号的药品抽检结果表明，合格率达94%左右。

第一号公报公布了盐酸氯丙嗪等八个品种的抽检结果；上海第十五制药厂、江苏武进县制药厂等三个厂家的九十二个批号的生产验收合格，而江苏金坛县制药厂生产的盐酸氯丙嗪注射液（批号H1229和H50312）、广东博罗制药厂、山西夏县药厂和内蒙古海拉尔药厂的七批霉素片（批号分别为H50821、H50202、H50322和H50325）六个批号的药品不合格。其余药品抽检结果亦将陆续公布。

自1985年7月1日《中华人民共和国药品管理法》正式实施以来，各级药品检验所已抽检药品七万多批次，发现多数药品的质量比较稳定，有的质量有所提高，但也有些品种的不合格率仍然很高。个别地区药品的不合格率有所上升。药品抽检工作有效地把住了药品质量关，对不合格产品进行了妥善处理，避免了劣质药品用于临床，并协助厂家找出了产生质量问题的原因。

一年来，除了加强药品质量抽检工作，卫生行政部门还贯彻《药品管理法》，还办了这样四件事：

——抓好《药品管理法》的学习、宣传，使我国第一部药品法深入人心。在多种场合进行普及宣传的基础上，开办了各种类型的专业学习班，其中仅药政管理学习班就有九千八百多个，参加学习的达一万八千余人。

——认真检查验收、核发许可证。对药品生产、经营企业和医院制剂室作了检查验收，并核发许可证。到目前为止，已发证近五万家，有效地促进了企业的整顿和改造，加强了企业自身的质量管理。

——查处假药劣药，维护人民利益。重点查处了晋江假药等八大案要案，推动了全国查处工作的发展，初步刹住了社会上制假售假的歪风。据统计，全国共查处一万一千多起假药劣药案件，查出的假药劣药金额达一千八百多万元。

——健全药品管理法，加强药政药检建设。根据《药品管理法》的规定，起草、修订了近二十个药品管理法规范性文件；建立药品审评委员会，按严格的标准和程序统一审批新药；制定基本用药目录，推行合理用药。药品管理工作进入了全面质量管理的新阶段，全国县级以上药品检验所已增加到一千四百余所，比1984年增加了12%。（白 筠 李淑冰）

国家医药管理局要求深入贯彻《药品管理法》抓质量是医药行业首要任务

【本报讯】一年来贯彻实施《药品管理法》立“质量第一”的思想，摆正质量与产值、利润的关系，要把产品质量放在第一位；制止假劣药品的产生，强化质量管理和监督；纠正不正之风，对经营中搞回扣、“红包”和异型包装的要严肃处理；继续抓好市场药品抽查，对产品不合格的企业要整顿。“七五”期间要始终将抓产品质量作为医药行业的首要任务，将现已制定的法规、条例、办法付诸实施，首先争取今年生产的药品在市场上抽查100%合格。

国家新颁布的《药品管理法》实施以来，医药行业做了大量的宣传教育和组织实施工作，经逐个检查验收，无生产批号、无批准文号、无注册商标的医药产品已基本匿迹。各地查处了制、销假劣药品和经销中的不正之风。

中国长江科学考察漂流探险队在沱沱河下水

队员们宣誓：一定不辜负全国人民的殷切希望，为中华民族争光

【新华社拉萨6月18日电】（记者皮德文）由四十名志愿队人员组成的中国长江科学考察漂流探险队，17日从万里长江的上游沱沱河下水，开始了这条中国第一大河的全程漂流考察探险活动。

下水前，在为纪念这次漂流活动而竖立的标志牌下，队员们庄严地宣誓：“我们一定不辜负全国人民对我们的殷切希望，为中华民族争光！”

新华社拉萨6月18日电（记者皮德文）由四十名志愿队人员组成的中国长江科学考察漂流探险队，17日从万里长江的上游沱沱河下水，开始了这条中国第一大河的全程漂流考察探险活动。

下水前，在为纪念这次漂流活动而竖立的标志牌下，队员们庄严地宣誓：“我们一定不辜负全国人民对我们的殷切希望，为中华民族争光！”

“王冠跌落” 法国队淘汰意大利队

【新华社巴黎6月17日电】（记者郭伟成报道）今天下午出版的墨西哥《欢呼报》在头版上，用醒目的标题意大利队黑字写着“再见了，小伙子们”并加了一行启事：“普拉蒂尼淘汰了意大利队。”

这是一曲悲壮的挽歌。“王冠跌落！”《欢呼报》写道：“面临法国这样一个2：0击败对手的打不起来的队伍，意大利人不得不喝下这碗用他们自己的巧克力熬的汤。”上届世界冠军意大利队经过四场艰苦的较量后，今天正式宣告卫冕失败。

法国队主教练米歇尔说：在今天这场几乎完全是由于法国人控制下的比赛中，他们的队员们是以“活力、想象力和坚强的组织力”来赢得这场胜利的。其中普拉蒂尼、吉雷瑟、巴蒂斯通和费尔南德斯表现得尤为出色和自然。“我认为所有的人都很有天赋。”

【本报墨西哥城6月17日电】记者郭伟成报道：今天下午出版的墨西哥《欢呼报》在头版上，用醒目的标题意大利队黑字写着“再见了，小伙子们”并加了一行启事：“普拉蒂尼淘汰了意大利队。”

这是一曲悲壮的挽歌。“王冠跌落！”《欢呼报》写道：“面临法国这样一个2：0击败对手的打不起来的队伍，意大利人不得不喝下这碗用他们自己的巧克力熬的汤。”上届世界冠军意大利队经过四场艰苦的较量后，今天正式宣告卫冕失败。

法国队主教练米歇尔说：在今天这场几乎完全是由于法国人控制下的比赛中，他们的队员们是以“活力、想象力和坚强的组织力”来赢得这场胜利的。其中普拉蒂尼、吉雷瑟、巴蒂斯通和费尔南德斯表现得尤为出色和自然。“我认为所有的人都很有天赋。”

【本报墨西哥城6月17日电】记者郭伟成报道：今天下午出版的墨西哥《欢呼报》在头版上，用醒目的标题意大利队黑字写着“再见了，小伙子们”并加了一行启事：“普拉蒂尼淘汰了意大利队。”

这是一曲悲壮的挽歌。“王冠跌落！”《欢呼报》写道：“面临法国这样一个2：0击败对手的打不起来的队伍，意大利人不得不喝下这碗用他们自己的巧克力熬的汤。”上届世界冠军意大利队经过四场艰苦的较量后，今天正式宣告卫冕失败。

法国队主教练米歇尔说：在今天这场几乎完全是由于法国人控制下的比赛中，他们的队员们是以“活力、想象力和坚强的组织力”来赢得这场胜利的。其中普拉蒂尼、吉雷瑟、巴蒂斯通和费尔南德斯表现得尤为出色和自然。“我认为所有的人都很有天赋。”

【本报墨西哥城6月17日电】记者郭伟成报道：今天下午出版的墨西哥《欢呼报》在头版上，用醒目的标题意大利队黑字写着“再见了，小伙子们”并加了一行启事：“普拉蒂尼淘汰了意大利队。”

【本报讯】内蒙古自治区运用“一役达标”科学灭鼠，使1985年以来开展的创建灭鼠无鼠区取得明显效果。到目前为止，全区已有七十七个镇旗以上单位通过自治区或国家灭鼠专家组考核鉴定，被确认达标。

内蒙古自治区历史上鼠害就较严重，解放以来虽然多次开展规模较大的灭鼠活动，但“年年灭鼠年年有，灭鼠减少过后多”。1985年以来，自治区党委、政府十分重视提高灭鼠效果，连续采取了一系列得力措施。

变灭鼠经费国家包揽为集体、个人、国家三集资，使灭鼠经费中个人集资部分达到26%，集体集资部分达42%，国家资助为32%。这就增强了个人和集体的责任感，变一个积极性为三个积极性。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

内蒙古运用“一役达标”灭鼠

调动各方面积极性层层承包，通过一次集中战役 突击灭鼠，进而达到大面积消除城镇鼠害的目标

【本报讯】内蒙古自治区运用“一役达标”科学灭鼠，使1985年以来开展的创建灭鼠无鼠区取得明显效果。到目前为止，全区已有七十七个镇旗以上单位通过自治区或国家灭鼠专家组考核鉴定，被确认达标。

内蒙古自治区历史上鼠害就较严重，解放以来虽然多次开展规模较大的灭鼠活动，但“年年灭鼠年年有，灭鼠减少过后多”。1985年以来，自治区党委、政府十分重视提高灭鼠效果，连续采取了一系列得力措施。

变灭鼠经费国家包揽为集体、个人、国家三集资，使灭鼠经费中个人集资部分达到26%，集体集资部分达42%，国家资助为32%。这就增强了个人和集体的责任感，变一个积极性为三个积极性。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

过去，灭鼠大都用比较原始的方法，效果很有限。这次，在灭鼠前认真进行了病情侦察、灭鼠药物筛选、毒饵研究配制、典型单位试验等一系列准备工作后，经科学论证，决定采用三次投药和投毒法“一次达标”，即通过一次战役短期突击灭鼠，达

标。

变一般性号召为层层落实承包责任制。从居委会到乡镇、办事处，再到旗县、盟市，层层签订承包责任制，把灭鼠的时间、范围、效果等内容用责任制固定下来，用制度保证工作任务的完成。

我国计算机事业发展三十年周年

要探索计算机产业发展新模式

【本报讯】6月18日下午，由中国电子学会、中国计算机学会等六个学术团体主办、一千五百多名科学工作者在全国政协礼堂集会，纪念我国计算机事业发展三十年周年。

电子工业部部长李铁映在发言中充分肯定了三十年来计算机技术应用和产业发展方面的成就。他指出：我国计算机应用、生产、技术水平以及用于这方面的投资，与世界发达国家相比差距很大，还远远不适应我国四化建设的需要。“六五”期间累计生产的大中小型计算机、微型机及外部设备数量，只能满足国内市场需求的近二分之一。1985年计算机工业总产值仅占全国工农业总产值的0.16%。

李铁映认为：计算机是新兴的高科技领域，要探索新的发展模式，走中国自己的道路。接着，他谈了一些具体设想：

一是要面向应用，以应用立业。正确处理计算机应用与科学技术、教育、制造的关系，把应用放在第一位。正确处理应用与产业的关系，可以考虑应用相对独立于产业而发展，提高了计算机应用水平，有了广泛应用计算机的环境，就为计算机产业的发展开辟了市场。

二是要理顺计算机产业结构，大力加强软件特别是应用软件的开发，建立软件产业和开拓信息业务摆在发展硬件制造业的前面。

三是要面向全行业，打破门户之见，提倡行业合作，调动各方面的积极性，加强横向联合和应用、科研、制造“一条龙”的协作。

四是要面向高科技，利用发展的有利条件和新技术革命给我们提供的机会，加强计算机基础理论和体系结构、人工智能、网络、汉字处理等重大课题的研究，在科研方面缩小差距。

五是要在从政策、投资等方面扶持计算机产业发展的同时，搞技术结合，统一组织设计。由计算机行业管理的综合部门牵头，组织各有关部门参加，共同制定计算机发展的各项政策和法规，制定规划。在此基础上，将计算机应用、科研开发、教育、制造有一个综合平衡的计划，实现协调发展。

全国人大常委会副秘书长李济慈和有关方面负责人出席纪会并讲了话。（祝华新）

【本报讯】6月18日下午，由中国电子学会、中国计算机学会等六个学术团体主办、一千五百多名科学工作者在全国政协礼堂集会，纪念我国计算机事业发展三十年周年。

电子工业部部长李铁映在发言中充分肯定了三十年来计算机技术应用和产业发展方面的成就。他指出：我国计算机应用、生产、技术水平以及用于这方面的投资，与世界发达国家相比差距很大，还远远不适应我国四化建设的需要。“六五”期间累计生产的大中小型计算机、微型机及外部设备数量，只能满足国内市场需求的近二分之一。1985年计算机工业总产值仅占全国工农业总产值的0.16%。

李铁映认为：计算机是新兴的高科技领域，要探索新的发展模式，走中国自己的道路。接着，他谈了一些具体设想：

一是要面向应用，以应用立业。正确处理计算机应用与科学技术、教育、制造的关系，把应用放在第一位。正确处理应用与产业的关系，可以考虑应用相对独立于产业而发展，提高了计算机应用水平，有了广泛应用计算机的环境，就为计算机产业的发展开辟了市场。

二是要理顺计算机产业结构，大力加强软件特别是应用软件的开发，建立软件产业和开拓信息业务摆在发展硬件制造业的前面。

三是要面向全行业，打破门户之见，提倡行业合作，调动各方面的积极性，加强横向联合和应用、科研、制造“一条龙”的协作。

四是要面向高科技，利用发展的有利条件和新技术革命给我们提供的机会，加强计算机基础理论和体系结构、人工智能、网络、汉字处理等重大课题的研究，在科研方面缩小差距。

五是要在从政策、投资等方面扶持计算机产业发展的同时，搞技术结合，统一组织设计。由计算机行业管理的综合部门牵头，组织各有关部门参加，共同制定计算机发展的各项政策和法规，制定规划。在此基础上，将计算机应用、科研开发、教育、制造有一个综合平衡的计划，实现协调发展。

全国人大常委会副秘书长李济慈和有关方面负责人出席纪会并讲了话。（祝华新）

【本报讯】6月18日下午，由中国电子学会、中国计算机学会等六个学术团体主办、一千五百多名科学工作者在全国政协礼堂集会，纪念我国计算机事业发展三十年周年。

电子工业部部长李铁映在发言中充分肯定了三十年来计算机技术应用和产业发展方面的成就。他指出：我国计算机应用、生产、技术水平以及用于这方面的投资，与世界发达国家相比差距很大，还远远不适应我国四化建设的需要。“六五”期间累计生产的大中小型计算机、微型机及外部设备数量，只能满足国内市场需求的近二分之一。1985年计算机工业总产值仅占全国工农业总产值的0.16%。

李铁映认为：计算机是新兴的高科技领域，要探索新的发展模式，走中国自己的道路。接着，他谈了一些具体设想：

一是要面向应用，以应用立业。正确处理计算机应用与科学技术、教育、制造的关系，把应用放在第一位。正确处理应用与产业的关系，可以考虑应用相对独立于产业而发展，提高了计算机应用水平，有了广泛应用计算机的环境，就为计算机产业的发展开辟了市场。

二是要理顺计算机产业结构，大力加强软件特别是应用软件的开发，建立软件产业和开拓信息业务摆在发展硬件制造业的前面。

三是要面向全行业，打破门户之见，提倡行业合作，调动各方面的积极性，加强横向联合和应用、科研、制造“一条龙”的协作。

四是要面向高科技，利用发展的有利条件和新技术革命给我们提供的机会，加强计算机基础理论和体系结构、人工智能、网络、汉字处理等重大课题的研究，在科研方面缩小差距。

五是要在从政策、投资等方面扶持计算机产业发展的同时，搞技术结合，统一组织设计。由计算机行业管理的综合部门牵头，组织各有关部门参加，共同制定计算机发展的各项政策和法规，制定规划。在此基础上，将计算机应用、科研开发、教育、制造有一个综合平衡的计划，实现协调发展。

全国人大常委会副秘书长李济慈和有关方面负责人出席纪会并讲了话。（祝华新）

【本报讯】6月18日下午，由中国电子学会、中国计算机学会等六个学术团体主办、一千五百多名科学工作者在全国政协礼堂集会，纪念我国计算机事业发展三十年周年。

电子工业部部长李铁映在发言中充分肯定了三十年来计算机技术应用和产业发展方面的成就。他指出：我国计算机应用、生产、技术水平以及用于这方面的投资，与世界发达国家相比差距很大，还远远不适应我国四化建设的需要。“六五”期间累计生产的大中小型计算机、微型机及外部设备数量，只能满足国内市场需求的近二分之一。1985年计算机工业总产值仅占全国工农业总产值的0.16%。

李铁映认为：计算机是新兴的高科技领域，要探索新的发展模式，走中国自己的道路。接着，他谈了一些具体设想：

一是要面向应用，以应用立业。正确处理计算机应用与科学技术、教育、制造的关系，把应用放在第一位。正确处理应用与产业的关系，可以考虑应用相对独立于产业而发展，提高了计算机应用水平，有了广泛应用计算机的环境，就为计算机产业的发展开辟了市场。



甘肃电视机厂工程师林卓荣自1983年从美国回国后，自愿到甘肃参加大西北的建设。他除承担技术翻译工作外，主动担任了厂外语培训班教师。图为林卓荣（左）和妻子在整理技术资料。

同济大学上任 当助手 协同领导工作 参与校方管理

【本报讯】同济大学招聘四名专业分担任校党委学生工作部部长助理和总务处处长助理，让学生直接参加学校管理。

《北京日报》市委选派七百名干部和应届大学毕业生组成讲师团，支援远郊区县中学教育。

《湖南日报》南县涌现三十四个民间扶贫基金会，一千多贫困户受益。

《陕西日报》西北五省区已决定联合办旅游事业，丝绸之路将成为旅游之路。

《大连日报》新路采取补贴和提供服务等措施，鼓励农民饲养肉内猪。

《青海日报》水电四局内两处处长未尚高、汤晓民领导处为良等人玩忽职守，混混凝土浆时混入大量杂物，造成东峡水电站大坝浇筑工程报废，被迫追究刑事责任。

《大众日报》山东省寿光县光镇发展无公害蔬菜，畅销四个省市。

《吉林日报》全省返乡一百三十万人参加法律常识测验活动。

《中国机械报》机械部、商业部等四单位通知，对低压电器产品实行强制认证。

《湖北日报》省委和省府作出表彰“坚持把艺术奉献给人民的好剧团”潜江县荆州花鼓剧团的决定。

《福建日报》仙游县政府利用山坡地种果，种茶的农户享有产权证，并开来山种果面积相当于1980年前全县水果种植面积总和的一点四倍。

《辽宁日报》铁岭县建立个体经营活动档案，定期评定，市场秩序明显好转。

《广州日报》暨南大学优秀教师侯梅琴住院动大手术，校外群众自发捐助的

同济大学上任 当助手 协同领导工作 参与校方管理

【本报讯】同济大学招聘四名专业分担任校党委学生工作部部长助理和总务处处长助理，让学生直接参加学校管理。

《北京日报》市委选派七百名干部和应届大学毕业生组成讲师团，支援远郊区县中学教育。

《湖南日报》南县涌现三十四个民间扶贫基金会，一千多贫困户受益。

《陕西日报》西北五省区已决定联合办旅游事业，丝绸之路将成为旅游之路。

《大连日报》新路采取补贴和提供服务等措施，鼓励农民饲养肉内猪。

《青海日报》水电四局内两处处长未尚高、汤晓民领导处为良等人玩忽职守，混混凝土浆时混入大量杂物，造成东峡水电站大坝浇筑工程报废，被迫追究刑事责任。

《大众日报》山东省寿光县光镇发展无公害蔬菜，畅销四个省市。

《吉林日报》全省返乡一百三十万人参加法律常识测验活动。

《中国机械报》机械部、商业部等四单位通知，对低压电器产品实行强制认证。

《湖北日报》省委和省府作出表彰“坚持把艺术奉献给人民的好剧团”潜江县荆州花鼓剧

开发膨化技术发展食品工业

黑龙江商学院 吴孟 杨铭铎



膨化是我国古老的一种民间食品加工技术。膨化食品是我国的一种传统食品。但是，长期以来由于生产条件的局限，这一技术一直停步不前。直到本世纪七十年代末，这一古老的传统技术才因人们的重视而有了相应发展。

在国外，膨化技术作为一种新型食品加工技术发展较快。1856年，美国人沃德发表了关于膨化技术的第一项专利。到目前为止，美国膨化技术专利有近百份，英、法、联邦德国、瑞士等西欧国家以及苏联和东欧诸国也有大量的膨化技术专利和试验消息。日本除了在食品工业中应用挤压膨化技术外，还重视气流膨化技术，并已试制成代气流式膨化机。目前在国内外膨化设备种类繁多，既有小型膨化机，又有大型连续式膨化机，还有自动化膨化设备。

膨化技术不仅应用在食品工业中，还可应用在饲料工业和医药工业中。

谷物膨化有两种工艺：一种是挤压膨化；另一种是气流膨化。挤压膨化是靠挤压机螺旋的推动，使物料被迫曲折前进，由于机械摩擦产生的热能，达到高温高压状态。气流膨化是直接供给热水蒸汽或由外部加热，使之达到高温高压状态。在高温高压下，谷物中积蓄的大量热能，在膨化瞬间，随着高压变为常压的巨大能量释放，使谷物中的液态水突然汽化、产生膨胀，其体积约可膨大二千倍。巨大的膨压，使谷物遭到拉伸破坏成为多孔的海绵状结构，其体积可膨大几倍至十几倍。

在膨化过程中，谷物的物理性质和化学组成都发生了不同程度的变化。这些变化在食品、饲料和医药工业的应用方面具有重要意义。

谷物膨化后，体积增大了，比重缩小了。用扫描电子显微镜对膨化玉米的微观结构的观察表明：挤压膨化玉米淀粉呈片状结构，气流膨化玉米淀粉呈蜂窝状结构。由于结构的变化扩大了它们的有效面积，为酶的水解创造了有利条件。

膨化过程中的高温高压，可以破坏豆类中的异味和不利于消化的因素，从而提高了它们的食用和饲用价值。

膨化过程不仅改变了谷物的外形和物理状态，还改变了谷物内部的分子结构，将大分子的淀粉和蛋白质等切断成小分子的物质，并形成了一些与原有物质不同的新物质。

根据上述试验材料，可以把膨化技术归纳成如下特点：

一、膨化技术是加工食品的一种新型工艺。

膨化过程助长或取代了酶的部分作用，使食物在没有进入口腔前，就使淀粉产生了裂解过程。从这个意义上讲，膨化过程等于延长了人们的消化器官，提高了膨化食品的消化吸收率，可以说膨化技术是一种科学而理想的加工食品的新型工艺。

二、膨化是处理发酵工业原料的一种新型手段。

谷物膨化后，体积增大了，有效面积扩大了，复杂的物质变成了简单的物质，不溶物质变成了可溶性物质。这就促进了酵母的利用和酶的水解，从而为发酵工业提供了有利条件。

三、膨化是谷物食品“保鲜”的一种有效措施。

四、膨化技术是节能的一种新工艺。

有史以来，人类对食品加工技术是不断改进的，从吃野果、草籽到现代食品加工技术，从茹毛饮血到当代烹调技术，有了很大的进步。食品加工技术总是随人类社会的技术进步而不断进步的，它使天然生长的食物资源日趋接近于人体所需要的营养构成或食品工业所需要的原料结构。膨化技术比较符合上述要求，它是一种节能、保鲜、提高原料利用率和消化吸收率的一种理想食品加工新技术。

让我们发扬和积极开发这种古老而年轻的食品加工新技术，为发展经济服务，为人民生活服务。

近几年，吉林省的粮食连年丰收，年产量高达一百几十亿公斤。但是，按照目前的消费水平，吉林省城乡每年最多能消化粮食一百亿公斤。剩下的粮食如何处理呢？

吉林省粮多，主要是玉米多。解决玉米的出路问题，一是外运。由于交通运输能力的限制，每年最多只能运出三十亿公斤粮食，抵销运进的调剂品种十亿公斤小麦后，仍多三十三亿公斤玉米。二是储存。但储存不久要化大量的费用，而且还要降低玉米使用价值，几年以后，保管费用和损耗就要超过玉米本身的价值。三是调整农作物布局，减少玉米播种面积。吉林省的产粮区位于松辽平原中部，气候、土壤等自然条件都非常适合于种玉米，是全国有名的“黄金带”。玉米生长期短，产量高，旱涝保收。而且玉米秸秆是农村的主要燃料。如果削减玉米种植面积，全省的粮食产量和农民的收入势必下降，烧柴也要发生困难。因此，解决玉米的出路问题，最根本的办法就在于开拓粮食消费领域，促进玉米就地转化。

玉米价格低，用途多，转化路子广。玉米的淀粉多，蛋白质和维生素含量低，是畜禽的主要饲料，具有“饲料之王”之称。目前，全世界生产的玉米籽粒大约有70%被用作饲料，发展畜牧业生产。吉林省现在一方面粮食多，用不掉；另一方面畜牧业生产发展缓慢，肉、蛋不能自给，每年都要从外省调入五十万头左右生猪和其他肉食，这是很不正常的现象。到1984年底，吉林省饲料年产量不到一百万吨，年转化粮食仅六亿公斤，占全省粮食产量的

粮食转化势在必行

吉林省粮食局 刘笑然

吉林省玉米加工工业刚刚起步，如在近几年内玉米淀粉产量能增加一倍，按50%出粉率计算，每年就可多消耗玉米二亿公斤，增加产值一亿三千万元。玉米加工业的发展前景是极为广阔的，只要我们在在这方面多做努力，是大有潜力可挖的。



河北医学院学生赵超群（左），一九八三年毕业后回到河北省承德制药厂工作，她把学到的知识运用到生产实践中，开发新产品二十余种，使这个县办小厂产值利税二年翻一番。这是在新车间经手包装质量。

新华社记者 刘志伟摄

把小麦胚芽利用起来

赵齐川

小麦是我国主要粮食作物之一。小麦（种子）由麦皮、麦胚（包括胚芽、胚根、胚轴、子叶）、胚乳三部分组成。

小麦胚芽是小麦籽粒的精华。它所占的比例虽小，但所含的营养成分却相当高。胚芽中的蛋白质含量为31%—35%，约为牛肉（17.7%）、瘦猪肉（16.7%）的两倍、牛奶的十倍。它含有人体必需的八种氨基酸，其含量都高于鸡蛋。

尤其是谷物中易缺乏的赖氨酸含量高，为鸡蛋的两倍。面粉的八倍。胚芽中含有10%以上的脂肪，其中人体必需的三种脂肪酸之一的亚油酸，含量达50%以上。小麦胚芽中含有人体所需的各种维生素，特别是具有软化血管功能，被称为“返老还童”的维生素E含量较高。

丰富。它能降低胆固醇含量，防止动脉硬化和冠心病及生殖机能障碍等器官病变。小麦每百克胚芽中含维生素E二十毫克；每百克胚芽油含维生素E一百五十至二百毫克。另外，小麦胚芽中还含有人体必需的矿物质元素——钙、钾、锌、铁、铜、钠、磷等。

小麦胚芽含有丰富的营养成分，因此，在小麦加工过程中，需要增加分离胚芽环节，搞好胚芽利用。但是，我国在小麦胚芽利用方面尚未引起重视，除北京、天津、上海、西安等地已着手在制粉生产中探索胚芽技术外，大部分小麦制粉厂生产过程中基本没有提胚工艺，使一部分胚芽混入下脚料中，浪费了有用食物资源；另一部分磨入面粉中。混在胚

芽的面粉虽然蛋白质、脂肪和维生素含量提高了，但是胚芽中的脂肪会影响面粉的色泽和面粉长期储存。

小麦提胚是在小麦清理和磨粉过程中进行的。提取的胚芽加工成胚制品，可作为食品添加剂，用于强化食品和饮料。国外已用于强化糖果、糕点、面制品和其它食品，很受消费者的欢迎。它不仅改善了食品的口感和风味，而且提高了食品的营养价值。

随着农业科学技术的不断发展，小麦产量将逐年上升。把小麦胚芽充分利用起来，可以提高社会效益和经济效益。

人们往往以为，微电子技术和生物工程技术是新技术革命的两支支柱，而很少了解新材料是产生新技术的关键。其实，新材料是建设“高技术”的基础。从历史来看，如果没有陶瓷的发明（把土制成为陶瓷），人类的文明就不会发生从狩猎时代进入农耕时代的变革。同样，如果没有新陶瓷（精密陶瓷）的发明，微电子技术、宇航技术和其他技术（如陶瓷引擎、陶瓷阳极）也不可能产生划时代的革新。许多科学家预言，由于“精密陶瓷”的出现，人类文明将继从钢铁时代转入陶瓷时代。精密陶瓷在二十一世纪科学技术的发展中，必定会有十分重要的地位。

最早研制成功这种新型陶瓷的，是日本京瓷陶瓷公司。由于它具有精密性，所以取名为“精密陶瓷”。“精密陶瓷”发明后，立即掀起了研究开发热，其性能日益优化，种类日趋多样。既有具有压电性能和半导体性能的陶瓷电子材料，又有具有导电性、透光性的陶瓷光电材料，也有具有耐酸性、高强度的生化材料，还有具有耐腐蚀、高强度和高耐热性的机电材料等。

精密陶瓷大致可分为三大类：（一）高温结构用的和精密工业用的精密陶瓷材料，其市场规模约占全部市场的三分之一。（二）电子、光学材料，约占全部市场的三分之一。（三）生化材料和其他性质的材料，目前产量很小，尚未形成市场规模。

以上三类精密陶瓷分别称为结构用陶瓷、功能性陶瓷和生化用陶瓷。它们都是在“高硬度、不燃性和耐酸性”的共同性质上，附加上电气性能、光学性能和磁性能等特殊性质，而获得新的用途。这三种不同功能的性质，也不是绝对的，而是可以相互渗透、融合、转化。

鉴于精密陶瓷的应用前景日益远大，一些发达国家纷纷以巨额投资进行开发研究，并且已经取得一些成果，诸如集成电路基板、电镀用阳极、电容器、压电性、磁性体、荧光体、半导体、离子导体、传感器、汽车引擎等。用精密陶瓷制成的上述元件或部件，不仅起了替代钢铁等金属的作用，而且大大改善了它的性能，扩大了它的功能，开拓出一个崭新的应用领域。许多科学家认为，精密陶瓷这种新材料的普遍开发和应用，将使人类由“重厚长大”的钢铁时代进入“轻薄短小”的新陶瓷时代。

日本汽车研究中心主任研究员河村英男认为，九十年代的主题是陶瓷引擎，它将使汽车工业以钢铁材料为主的“重厚长大”型产品结构变为“轻量化、小型化、耐高温化、低能耗化”的“轻薄短小”型产品。这种陶瓷引擎目前在日本已经达到实用化阶段，将达到世界领先地位，到九十年代即可属于商品化。

陶瓷引擎不仅用于汽车，而且能够用于船舶与飞机，应用前景十分广阔。

精密陶瓷的发展，意义重大，至少有以下好处：（一）以精密陶瓷代替钢铁，可大量节约钢材，节省能源，降低运输成本。（二）使交通工具轻量化、小型化，这对于提高道路利用率、减轻交通拥挤等，有重大作用。（三）在所有工业领域普遍采用精密陶瓷等新材料，将使传统产业在技术上和用途上都取得革新，引起“技术革新唤起技术革新”的良性循环。

精密陶瓷的研究开发尽管还处于初级阶段，但其发展前景不可限量。



关于芦笋问题答读者

编者注：

本报《科学园地》3月27日登载了《世界十大名菜之一——治癌的芦笋》（作者：青海省西宁市中国科学院西北高原生物所杨少东）和5月8日登载了《芦笋的药用效能》（作者：四川省巴中市芦笋研究会李一星）之后，编辑部收到大量读者来信，来信信量大面广，问题多，编辑部无法一一作答，现在特请李一星同志统一作答。

此外，这两篇文章中所说的芦笋，是一种百合科植物的嫩茎，并不是禾本科植物“芦笋之笋”。芦笋的嫩芽——芦尖（也有人叫它芦笋、芦笋）也可以吃，有利用作用，但无抗癌效果。近来发现有的地方小贩以芦尖冒充芦笋，请勿上当。

编辑同志：

贵报1986年5月8日“科学园地”第三三期刊登了我的文章《芦笋的药用效能》，到5月18日已收到三百零九封来信、来电，我对我其中的一部分作了答复，但信、电、汇款越来越多，愿借贵报一角，转告广大读者：

一、芦笋罐头及其新鲜芦笋，在国内外市场上都是高档畅销商品，巴中罐头食品厂为了满足国内需求，不仅生产了内销芦笋，还将部分出口产品转为内销，但仍不能满足需要。各用户需购芦笋罐头的，请向当地商业部门联系，不要直接汇款来。至于《芦笋保健康》，此产品已由广州市侨光制药厂包销。

二、轻工业部、粮油进出口总公司1986年3月在北京联合召开了芦笋工作会议，要求各地加快发展芦笋及其制品生产。读者可向当地罐头食品厂打听一下，如果你处能够生产芦笋，会得到技术、化肥帮助。

三、目前芦笋种子不能满足供应，芦笋的生长需要一定的自然条件，栽培前，须掌握有关技术资料。四川省巴中市芦笋研究会可以提供技术咨询。

感谢广大读者对我的鼓励。我们芦笋研究会的会员们将继续做出努力，提高芦笋产量，适应国内市场的需要。

李一星

醇美甘洌的大豆啤酒

——大豆深加工的一项成果

艾笑

如今喝啤酒的人越来越多，可是它是什么造出来的，知道的人却很少。历来的啤酒，都是以麦、大米为原料而制成的。用大豆酿啤酒，在我国还是一个新鲜事。

用麦芽、大米酿啤酒，工艺复杂，发酵周期长，设备投资大，有时原料还要靠进口，成本高，因而限制于小城镇投产。北京粮食科学研究所退休工程师陆福伦提出用大豆酿啤酒，市场前景广阔，最适宜当前我国中小城市的乡镇企业开发。

在大豆啤酒酿造工艺中，有一项重要发明，很为专家瞩目。这就是使用固相酶发酵法。固相酶化学能够反复使用而不变质。

大豆啤酒的酿造工艺中，大豆经发酵后，比增大了，比重缩小了。用扫描电子显微镜对膨化玉米的微观结构的观察表明：挤压膨化玉米淀粉呈片状结构，气流膨化玉米淀粉呈蜂窝状结构。由于结构的变化扩大了它们的有效面积，为酶的水解创造了有利条件。

大豆啤酒的酿造工艺中，大豆经发酵后，比增大了，比重缩小了。用扫描电子显微镜对膨化玉米的微观结构的观察表明：挤压膨化玉米淀粉呈片状结构，气流膨化玉米淀粉呈蜂窝状结构。由于结构的变化扩大了它们的有效面积，为酶的水解创造了有利条件。

大豆啤酒的酿造工艺中，大豆经发酵后，比增大了，比重缩小了。用扫描电子显微镜对膨化玉米的微观结构的观察表明：挤压膨化玉米淀粉呈片状结构，气流膨化玉米淀粉呈蜂窝状结构。由于结构的变化扩大了它们的有效面积，为酶的水解创造了有利条件。

大豆啤酒的酿造工艺中，大豆经发酵后，比增大了，比重缩小了。用扫描电子显微镜对膨化玉米的微观结构的观察表明：挤压膨化玉米淀粉呈片状结构，气流膨化玉米淀粉呈蜂窝状结构。由于结构的变化扩大了它们的有效面积，为酶的水解创造了有利条件。

大豆啤酒的酿造工艺中，大豆经发酵后，比增大了，比重缩小了。用扫描电子显微镜对膨化玉米的微观结构的观察表明：挤压膨化玉米淀粉呈片状结构，气流膨化玉米淀粉呈蜂窝状结构。由于结构的变化扩大了它们的有效面积，为酶的水解创造了有利条件。

大豆啤酒的酿造工艺中，大豆经发酵后，比增大了，比重缩小了。用扫描电子显微镜对膨化玉米的微观结构的观察表明：挤压膨化玉米淀粉呈片状结构，气流膨化玉米淀粉呈蜂窝状结构。由于结构的变化扩大了它们的有效面积，为酶的水解创造了有利条件。

大豆啤酒的酿造工艺中，大豆经发酵后，比增大了，比重缩小了。用扫描电子显微镜对膨化玉米的微观结构的观察表明：挤压膨化玉米淀粉呈片状结构，气流膨化玉米淀粉呈蜂窝状结构。由于结构的变化扩大了它们的有效面积，为酶的水解创造了有利条件。

大豆啤酒的酿造工艺中，大豆经发酵后，比增大了，比重缩小了。用扫描电子显微镜对膨化玉米的微观结构的观察表明：挤压膨化玉米淀粉呈片状结构，气流膨化玉米淀粉呈蜂窝状结构。由于结构的变化扩大了它们的有效面积，为酶的水解创造了有利条件。

大豆啤酒的酿造工艺中，大豆经发酵后，比增大了，比重缩小了。用扫描电子显微镜对膨化玉米的微观结构的观察表明：挤压膨化玉米淀粉呈片状结构，气流膨化玉米淀粉呈蜂窝状结构。由于结构的变化扩大了它们的有效面积，为酶的水解创造了有利条件。



科技新成果



晓平 雪雷



庆祝中国对外贸易运输总公司北京航空货运站成立五周年

服务外贸发展 服务四化建设

代理各进出口公司航空货运业务
代理中国民航货运销售业务
代理五大洲十三个国家及地区五十家空运公司在中国的运输业务

营业宗旨：用户第一、服务第一
运输方针：安全、迅速、准确、节省、方便
服务项目：1. 承办进出口物资国际间空运的订舱、集中托运和包机业务
2. 接受委托、代办空运进出口物资在北京航空港的接货、报关、中转和送货上门服务
3. 接受委托、代办空运进出口物资在北京的提货、报关、订舱、发运业务。
4. 接受委托、代办空运进出口物资在北京对外贸易运输总公司订单
5. 接受委托、代办空运进出口物资在北京邮局接货、报关、中转和送货上门服务
6. 接受委托、代办外国驻华使馆、驻京代表机构、外国专家的私人物品和

外国来华展览品的空运进出口业务
营业处所：1. 进口货运服务
(1) 查询及制单报关——北京建国门外永安里外贸大楼，电话：500.2775
500.2416 首都机场 电话：500.6833—8741
(2) 周转仓库——首都机场 电话：500.6833—8742、4510
朝阳区三间房外运仓库 电话：57.1104
(3) 转运送货——首都机场 电话：500.6833—8746
2. 出口货运服务——朝阳区小亮马桥安家楼 电话：48.2427 电传：210205
3. 进口快运服务——朝阳区小亮马桥安家楼 电话：48.1643 电传：210205
北京展览馆西餐厅二楼 电话：809.0541—492、497、495 电传：225200
4. 出口快运服务——北京饭店新楼大堂 电话：500.7766—727
5. 进口快运服务——西郊二里沟进口大楼 电话：89.0931—634

感谢北京民航局、北京海关、北京商检局、中国银行、中国人民保险公司协助
感谢各外贸进出口公司、各工贸进出口公司、各用户信赖与支持

“共产党员向您保证……”

“共产党员向您保证……”，这是设在我市生活服务和市场集中地的一些在饮食、服务、修理行业个体摊点上，从事第三产业的共产党员向顾客倾吐的心声。他们从自身做起，文明经商，挂牌服务，接受物价、工商部门和广大消费者的监督，深受顾客的称赞。

近年来，我市第三产业发展较快，从业人员达到一万一千多人，其中有一千二百五十多名共产党员。这些“离乡进城”的共产党员，由于长期在外从事第三产业，工作环境变了，不能参加正常的组织生活。针对这一情况，我市首先在三产业中建立了党的基层组织，根据党员多少和行业广、地点分散的特点，因地制宜划分和建立了若干党支部和党小组，并制订了切实可行的党课、支部党员大会、支委会、组织生活会的“一课三会”制度。在党员中开展了包片联户，遵纪守法和评选先进党支部、模范共产党员的活动，先后有七十五户被评为



“文明经商户”和“信得过摊点”。

市郊大阳镇进城经营小吃的一家摊点挂出“共产党员邢世海向您保证：不卖变质食物，不欺斤短两，不坑骗群众”的醒目牌子后，饭菜卫生，经济实惠，顾客盈门。从事修理业的共产党员温体强，原来他的修理摊点设在站前路口，每天可收入五元钱。后来，他主动把这块好地方让给其他人，自己找了一个比较偏僻的地方设摊，因此他的收入减少了一半。当他挂出“共产党员温体强向您保证：修车质量高，收费标准低，打气不要钱，争做好党员”的牌子后，用实际行动赢得了顾客的信任，现在每天收入比原来增加了20%。经营礼面服务的女共产党员张民香挂牌服务后，坚持“信誉第一，优质服务”，过去轧一斤面条收四分钱的加工费，现在只收三分钱，营业额反而比过去提高了10%。人们高兴地称：“第三产业有共产党员带头，服务工作一定会搞得更好！”

山西临汾市委 杨子平 任引贵

北京邮政局每天进出一百四十万件信函，在投递本市的七十九万件中约有两万件是难以正确判断投递地点的“瞎信”。这些“瞎信”有如下几类：一、只写单位所在城市和名称，不写详细地址，如：“北京宏大公司”、“大鹏养殖公司”等等。北京如此之大的单位很多，不写详细地址，有些信就很难投递。二、地址不确切。如北京东四大街就有南北之别，许多来信只写“东四大街”，邮递员就得从南到北试投，造成信件延误。三、谐音写址。有些外地人不了解北京的地理实况，只根据谐音书写地址。如把“东

四”写成“东市”，“东四十二条”写成“东42道”。

四、盲目投寄。一些外地同志，用多年前出的《北京电话簿》、照单名称抄写寄发，殊不知许多单位早已撤销合并了。

五、字迹潦草。有些人书写信封笔画不规范，叫人难以辨认。

为使信件能够迅速到达收信人手里，一方面我们邮政人员要提高业务水平，全心全意为群众服务，同时也希望寄信人协助我们的工作，在信封上书写收信人姓名和地址时，做到字迹清晰，准确详细。

北京邮政局业务宣传科 郭德全

东兰县有三千多间危险校舍亟待修缮

最近，我县教育局组织二百多人，检查了八百六十四所学校，发现严重危险校舍一千六百四十五间，二级危险校舍一千零九十二间，一般危险校舍一千零七十七间。这些危险校舍约占普查校舍总数的53%。4月10日上午，长江乡板林小学有一间教室突然倒塌，幸亏当时已经下课，师生才免于难。

我县中小学校危险校舍之所以这么多，主要原因是：有部分校舍是五十年代或六十年代建的，房子已经破旧不堪；有部分校舍是十年动乱期间建的，质量较差；有的是利用旧粮仓改建的。近几年，尽管上级拨给了一部分维修经费，群众也集资支助维修，可还是不能完全解决问题。希望政府部门对此高度重视，采取紧急措施，帮助学校解决危险校舍问题，以免发生事故。

广西东兰县 牙国高 韦利生



保定市少年儿童有“家”难回

保定市唯一的少年儿童之家——少年宫，是一座位于市中心的三层楼房，共有房一百间。1983年，省委领导同志曾明确指出，不准挪作他用。但是几年来，一些单位竟不顾孩子们的利益，陆续占去六十二间房。其中仅保定市就占了一楼的全部房子，计三十二间；团市委全部工作人员不到二十人，占房二十五间；另外，青年服务站、婚姻介绍所、刊授学院等，也呆在这里办公。在这种情况下，全市十多万少年儿童只好有“家”难回，很多对少年儿童有益的活动项目被迫停止。

与此对照，市里不少党政机关的大楼宽宽敞敞、漂漂亮亮。人们不禁要呼吁：把孩子们的“家”还给孩子们吧！

河北保定地区人民广播电台 孙志民

何必硬性规定

今年3月，我省总工会宣教部、主人翁杂志社向全省各级工会发出了关于联合举办时事、政策知识竞赛的通知，要求动员尽可能多的职工参加。我所任的工厂为搞好这次竞赛活动，层层开会动员，并硬性规定：人人答卷，不交答卷者扣劳动竞赛分和金。这样一来，职工们便忙得不亦乐乎。

近年来，各类知识竞赛活动经常举办，对职工学习起了一定的促进作用。但有些单位在组织参加竞赛人时，忘记了“业余自愿”的原则，把“动员”和“规定”等同起来，这就难免出现“强迫命令”，以致引起一些人的不满，效果也就不太理想了。

湖南汨罗纺织印染厂子弟学校 周善芳

维护北京音乐厅的美好形象



5月17日晚，中国广播艺术团交响乐团在北京音乐厅举行音乐会，演出两天前就卖光了。开演前，一个年轻人手拿四张当晚的票在音乐厅前兜售，原价二元一张的票他卖四元，一些爱好音乐的人，苦于无票，只好出高价买下。

北京音乐厅的建筑、设备在全国是数一数二的。它是北京精神文明建设的一个新的基础设施。进音乐厅听音乐，是一种美的享受，应该让到这里来的人都留下一个美好的印象。

而今在这一美好的艺术厅前，却有人在倒卖门票牟利，这既破坏音乐厅的美，也破坏着北京的精神文明建设。

前些时，在北京火车站前门、东单售票处前倒卖火车票的不法之徒已经受到应有的惩处，如今对于在北京音乐厅前倒卖音乐会票的人，岂可容他们为所欲为？

北京 林竹君



你报5月22日第七版，刊登了题为《宜昌地区汽运三队做事欠思量》的批评信。对此，我们诚恳接受。3月10日，当我公司汽车三队擅自动用两辆货车去堵运安县一队客车时，公司领导严肃地批评了汽运三队领导人的错误行为，并向全公司作了通报。随后，我公司领导人在做好思想政治工作的基础上，责成汽运三队从大局出发，主动向运安县一队赔礼道歉，以实际行动表示今后一定和睦相处。

湖北宜昌地区汽车运输公司

（另据宜昌读者晓世反映，宜昌地区和当阳县交通局的领导同志3月10日严肃批评了汽运三队的这一错误行为后，3月11日清晨，运安县一队副队长，为了出气，开车封堵宜昌地区驻运安汽车站的大门五十分钟。这个副队长的报复行为是错误的，有关领导者应加以教育。

——编者——

☆近采，笔者看了电影《少年犯》和戏曲电视连续剧《梁山伯与祝英台》，发现青少年犯罪问题，已成为一个非常严重、非常普遍、非常复杂的社会问题。《汉字青年》已三十多字，而一些文化宣传部门至今仍未大量使用繁体字，真不应该。山西大同县广播站 杨占标

☆我区有些农民在行洪的河道里放羊，我亲眼看见羊群在河道里游水，眼看汛期将至，一旦山洪暴发，河水暴涨，河道里的羊和羊圈里的羊，都将面临生命危险。希望有关部门，对农民进行安全教育，不能不闻不问。否则灾难临头，后悔晚矣！安徽和县夹沟区 周鹏飞

☆在不少农村和山区，平粮证比较适用。但在少数城镇山里，这种证很适用。但有些单位和平粮证挂钩，多生产一些平粮证，山东胶县驻军 吴刚



景山公园内以照相坑人者被劳教

5月29日，你报第七版刊登题为《我在景山公园的遭遇》批评信后，我分局领导十分重视，当即组织力量对景山公园内无限经营照相、敲诈游人的行为进行了整顿。最近，经市劳动教养管理委员会批准，已对其中四名不法分子给予劳教处理。经过这次整顿，景山公园内治安秩序有了好转，再未发生无限经营照相、坑害游人的事件。

为了防患今后这类事件再次出现，我分局采取了一些措施：在景山公园内加强民警和治安联防队员的巡查；设立法制宣传橱窗，公布不法分子的相片、张贴通告，提醒游客不要上当受骗。我们还建议公园管理部门增设照相照相点，做好为游客服务的工作。欢迎广大游园群众协助我们搞好公园内的治安工作。

北京市公安局西城分局

南京市儿童影剧院已还给孩子们

去年5月30日，你报第七版刊登了我写的《把儿童影剧院还给孩子们》的来信以后，南京市儿童影剧院立即停止在厅内举办营业性舞会。在有关部门的支持下，经过积极筹备，这家在两年前“六一”儿童节建成的全省唯一的现代化儿童影剧院，现在终于正式给孩子们开放了。为了使孩子们看好影片，影剧院还对陪同孩子来影院的家长实行优惠票价，受到人们的欢迎。

江苏省对外经济贸易委员会 沈家伦



教室倒塌 学生多人受伤

奋力抢救 军民鱼水情深

五月二十六日上午八点半，临潼县斜口小学二年级一班教室突然倒塌，（见左上图）。正在上课的三十四名小学生被砸在新木瓦砾之中，其中十四名伤势严重，经军民和解放军某部卫生队奋力抢救两个半小时，全部脱离危险（见左下图）。村民交口称赞人民解放军没有这样危险的校舍！

这件事，提醒各地要赶快检查农村学校校舍，陕西临潼县 王晚林



△ 五月二十六日上午八点半，临潼县斜口小学二年级一班教室突然倒塌，正在上课的三十四名小学生被砸在新木瓦砾之中，其中十四名伤势严重，经军民和解放军某部卫生队奋力抢救两个半小时，全部脱离危险（见左下图）。村民交口称赞人民解放军没有这样危险的校舍！

热烈祝贺铁道部沈阳桥梁厂征山T200型推土机荣获部省优质产品证书

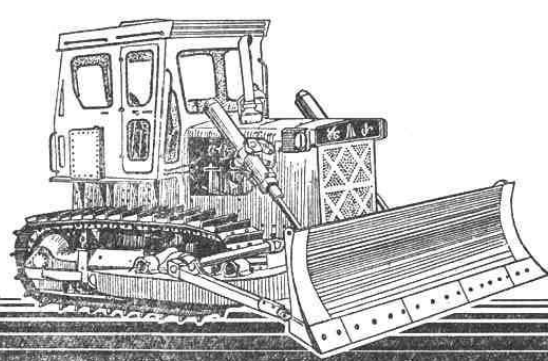
全国同行业自行设计制造的大马力推土机获省部优质产品唯一厂家

征山T200推土机

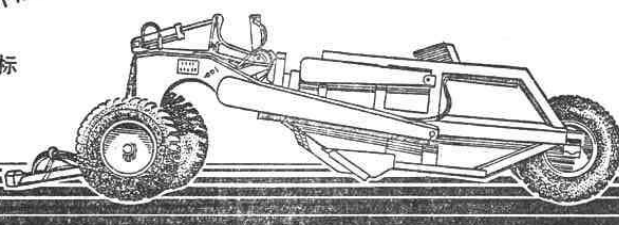
动力：上海柴油机厂G135A Z K低增压柴油机，12小时功率：147 kw (200 P S)
全机重量：24 t (不带松土器21 t)
最大推力：20 t
外形尺寸：7000 (不带松土器5890) × 4155 × 3144 mm
操纵型式：全液压操纵
平均生产率：每小时130~140 m³

CTY9液压拖式铲运机

铲斗容量：9~12 m³
机重：9.6 t
牵引动力：征山T200拖拉机或其它带液压工作装置的132~161 K W (180~200 P S)的工业拖拉机
外形尺寸：9120 × 3232 × 2530 mm
最大切土深度：≥300 mm
最大铺土厚度：≥350 mm
作业范围：中、短距离铲运土和平整场地



注册 商标



厂址：沈阳市铁西区启工街二段一号 电话：55316 路电：3645转239 厂长：于龙仁

