

全国政协七届一次会议小组发言摘编

监察部副部长马骥云说：

经济越繁荣政府官员越要廉洁

经济越是发达繁荣，官员越要廉洁。这是规律。不然，经济繁荣也持久不了。做到这一点，我们面临的任务很重，需要进行综合治理。我认为，一、要有一定的规章制度进行约束；二、要配备干部的素质；三、要进行有效的监督；四、要适当提高公务员的待遇。党纪、党纪、法纪都要加强。做监察工作的干部要尽职尽责，既要有正气，又要有勇气，刚正不阿，严格按照规定办事。

上海电影局顾问柯灵说：

考察政绩应看领导负不负责任

评价政府工作好坏的主要标准是对人民疾苦关心程度。最近几次大的事故，对我国在国际上的声誉损失是很大的。以前我们的报纸对一些重大的事故是不刊登的；现在见报了，增加了透明度。但事故本身说明，肯定存在官僚主义、玩忽职守等不正之风问题。这些怎么向人民交待？

上海“早肝”疫情现在控制住了，很不容易。一个城市发生这样的事情，政府却没有站出来负起责任。我们有一个习惯，什么事情都没有人负责任，没有人出来讲话。我们考察政绩，最重要的是看领导同志是不是负责任。

民建中央副主席万国权说：

应安排党外人士参加政府工作

《政府工作报告》对统一战线工作讲得不够。我国的统一战线的主要形式是共产党领导下的多党合作。政治协商制度，这是我国政治体制的特色。统一战线工作不只是统战部的工作，而是全党的任务，是政府各个部门的工作。今后统一战线工作还应进一步体现多党合作制度，从国务院、各部委到各级人民政府，都应注意安排党外人士参加工作。

河北师大中文系副教授陈慧说：

准确数据是决策的根据

准确数据是决策的根据。过去，我们公布的许多数字，人为的因素很多，统计计划生育数字的弹性就很大。数字应实事求是，要讲究数字的科学性、法律性。对有意制造虚假数字的行为，应绳之以法。数字问题，除有关统计部门外，建议人大、政协成立相应的监察机构，予以监督。

光大实业公司董事长兼总经理王光英说：

吸引外资政策不能朝令夕改

党和国家给我办好光大公司的任务。公司成立后，一年比一年办得好，年年给国家赚钱，而且一年比一年多。但是由于经济体制改革还没有彻底改革，思想还不够解放，企业的生产经营人员，包括我们民建、工商联许多有本事的人的能力还没有得到充分发挥。这种状况必须改变。我们吸引外资不能只拿国内各个地方作比较，而要放宽视野，同世界其他国家比，比投资环境，比劳动生产率，比经营管理水平。对吸引外商投资的政策不能朝令夕改，不要搞土政策。

光大在南京有一个生产卡普隆（即尼龙6）的项目，总投资八亿多人民币。我们光大公司投资占18%。中央工商银行管理总局规定实际投资和注册资本是4：1，后来照顾了这个大项目，按6：1登记注册的。这次光大公司到漳州投资建城壳项目，中

经济学家说物价

与人大代表北京大学教授刘学渊的对话

刘学渊

以宁：这几年，物价上涨幅度偏大，是当前存在的一个问题。在改革过程中，特别是以企业深化改革为中心的改革过程中，我们需要的物价的基本稳定，拿承包制来说，如果物价上涨幅度过大，生产成本上升，对承包经营是不利的，这会严重影响企业深化改革，而群众的生活负担加重，也会挫伤他们的改革热情。

记者：基本建设规模过大，消费基金增长过快，社会总需求超过总供给，是造成物价上涨的主要原因。这些问题喊了几十年，为什么老是解决不了呢？

以宁：总需求大于总供给不是最近几年才形成的，而是30多年产业结构不协调，基础设施薄弱，原料供应短缺，主要农产品生产后劲不足所造成的。基建规模之所以增加，有些正是想解决这些问题。消费基金增长过快，带有补偿、还账的性质。所以，要想在短期内完全消除这两个问题是不现实的，只能使它逐步缓和。基建规模中存在的问题在于不轻重缓急，不该上的上了，可以缓上的提前了。要压缩，应当主要压缩这些。消费基金增长过快，主要和不合理的工资、奖金攀比联系在一起。如果消费基金随着劳动生产率的增长而增长，就不会形成问题。总的来说，物价上涨既是需求过大，又是供应不足引起的。解决这个问题，不能单纯采取压缩需求的办法，必须靠李鹏总理讲的，从增加供给和抑制需求两方面入手。

记者：“一放就活，一活就多，一多就廉”，这个说法为什么在有的地方灵，而在有的地方却不灵，甚至出现放开后价格猛涨的情况呢？

以宁：这要区分完全的竞争市场和不完全的竞争市场。在完全竞争市场上，通过市场调节确实可以使供求趋于平衡，当然也需要时间，比如说，农业有个生产周期，工业有个生产能力的形成过程。但在不完全竞争市场上，情况就不是这样了，主要受到垄断因素的限制，信息不完备的限制，还要受到资源供给有限的限制。所以，价格放开后，并不一定能使任何产品的产量都迅速增加。在不完全竞争条件下，价格上升容易下降难，也就是说价格具有刚性。因此，过分迷信市场，容易使政策制定发生偏差。

记者：你是否主张现在采取紧缩措施冻结物价？

以宁：不主张。我并不赞成现在物价上涨，而希望物价上涨率尽可能放慢。物价基本稳定的概念，大致上是指每年上升2%—4%左右。这是比较现实的。只要居民的实际收入的增长不低于这个数字就行。要使物价绝对稳定是不可能的，而且你怎样才能使它绝对稳定呢？无非是抛出冻猪、配给那一套。到那时，表面上看物价不变，但生产者不愿再提供商品，于是会出现商品短缺的局面。一旦商品短缺，就会出现黑市。当

央工商银行管理总局却改了规定，要3：1，规定这么高的比例，人家就不来了。

上海市工商联常委荣仁本说：

我们应向技术国产化努力

李鹏代总理在报告中指出“要加强对引进技术的消化和创新，发展进口替代，加快国产化进程”。现在的问题是对国产化如何理解。拿彩电行业来讲，我们现在的国产化目标，就是用国产的彩电零件替代进口的零件，普遍认为只要我们可以生产整机所需全部的零件，就是国产化了我认为，这只是低层次的理解，还只说是零部件的国产化。从技术引进角度来看，我们应向技术的国产化方向努力，创造出更新的技术。否则，花了相当大的物力和人力，充其量也不过是模仿得更像一些罢了。

北京航空学院名誉院长沈元说：

交通投资要超前于经济发展

目前我国交通问题十分突出，今年以来不断出现大的恶性事故。去年，不少专家就提出警告，我国交通发展不适应经济发展的要求，投资不足，又要追求经济效益，于是吃老本，超负荷运转，检修不严格，果然今年就连续出现大事故。

交通是国民经济发展的基础，又必须处于先行的地位。要开发一个地区，首先要通要上去。交通建设周期长，它的投资要超前于经济的发展。五期人对这些缺乏足够的认识。虽然从1985年起交通投资有所增加，年投资额是六五期间年平均额的2倍，但由于过去欠账过多，现在的投资过几年才发挥作用，因此缓不了当前商品经济发展给交通带来的压力。这确实是一个严重问题。

民建上海市委副主委董幼娴说：

发挥民主党派作用解决物价问题

物价和工资的确是应该考虑的大问题。说“造原子弹的不如卖茶叶蛋的”，一点也不假。老太婆卖茶叶蛋每月能赚三、五百元，而教授工资却降低到200多元。贡献大的赚小钱，贡献小的赚大钱。这样的问题长期不解决，后患无穷。解放上海时，提出要“砸器店里打老鼠”，结果打跑了老鼠，保住上海。后来为争取金融好转，经济恢复时期依靠各方面人士，也顺利渡过了难关。那两件事都靠发动群众，包括我们民主党派人士，取得了成功。现在遇到物价问题，为什么不能再依靠群众、发挥民主党派人士的作用呢？

福州师大学教授刘文湖说：

工资制度要进一步改革

事业单位和党政机关工资改革已经搞过一次了，但只做到职务和工资挂钩，谈不上合理和合理，要进一步改革。1956年，老教授工资比现在高，新提的副教授月工资122元、教授160元，还不如一个理发或补鞋的收入多。因此，有“教授贬值”之说。体力劳动和脑力劳动工资倒挂的现象，影响深远。现在，新的“知识无用论”不但在流行，而且泛滥。很多孩子不上学，去挣钱。大学生学习积极性也不高，因为毕业后挣得工资就那么一点。

中国日报原总编辑冯锡良说：

不可忽视新闻媒介的作用

《政府工作报告》谈到新闻出版工作，话虽不多，我却认为很重要。因为它对新闻工作的职能和作用有了新的提法，说明在这个问题上有了很大的进步。《报告》

“难度 大,潜力 也大”

——人大代表、河南省省长程维高一席谈

本报记者 李 杰

李鹏代总理在《政府工作报告》中提出，为保持国民经济的持续增长，到本世纪末，我国粮食生产必须争取达到5000亿公斤。作为一个农业大省的河南省省长、人大代表程维高听后心情很不平静。他深深感到肩上的担子很重。晚饭后，与记者谈到这个问题时，他

说，要实现这一任务有“二大”——一是难度，二是潜力也大。

“所谓难度大就是实现这一任务有很多现国家增产”程维高说：“河南是一个农业大省，国家对河南在粮食生产上寄托的希望很大，但是目前的水平还比较低。农业生产基础设施建设比较差，抗灾能力弱，基本上还是‘靠天吃饭’。在这样的条件下，实现粮食上台阶，难度是可想而知的。”

那么，到本世纪末实现粮食总产5000亿公斤的任务是否就无法实现了呢？程维高以河南为例，举了粮食上台阶的可能性和潜力。他说：“这几年，河南一些地方忽视粮棉生产，致使粮棉产

人们对市场供应失去信心的时候，就有可能提取存款抢购商品，整个改革就要受到冲击。

记者：那你主张怎样才能使物价上涨率降低，达到你所说的物价基本稳定呢？

以宁：现在商业工作跟不上，中间环节太多，农民没有供给合作这方面的组织。他们在价格上得到一些好处，但没有得到很多的好处。家庭联产承包制，只注意到了农业生产阶段，而产前和产后两个阶段没有注意到。我认为，在下一步改革中，要突破联产承包制，实行规模经营和建立社会主义家庭农场。这包含着在产前和产后两个阶段在内，由家庭农场主自愿以集资方式组织各种供、运、销的合作，或者叫经济联合。价格方面的好处让农业生产者真正得到了，更有利于促进生产。

记者：能谈谈你对副食品补贴的看法吗？

以宁：我认为“明补”比“暗补”好。虽然“明补”也不理想，但至少在目前还是一种可行的措施。但“明补”之所以不理想，是因为它没有解决一个根本问题，即对农业的支持。即使在发达国家，国家对农业的支持也是不可缺少的。按照我的设想，将来“明补”也应当取消。我再强调一下，国家对农业的投资、支持不可缺少。

记者：你对1988年物价形势有何估计？

以宁：只要我们在承包方面取得进展，企业收益增加，同时对基建规模和消费基金进行适当的和合理的抑制，对物价也加强管理，是可以把物价上率降低的。如果今年物价上涨率下降为5%，就是一个了不起的成绩。经济学者应当实事求是，再经过一年努力，降到3%—4%左右就很不错了。最好是“有增长而无通胀”，而这要通过几年的努力才能达到。

记者：好，希望明年人代会上能听到物价上涨幅度降低的好消息。

量水平较低。原来，山东与河南秋粮种植面积基本相同，产量也接近。但近几年差距拉开了，河南秋粮产量每年比山东少50多亿公斤。我认为，这50多亿公斤的差距，就是河南粮食生产的一个很大潜力。潜力之二，河南有74个县处在黄淮海平原中低产区域之内，耕地面积约有7000万亩。经过改造，以每亩增产100公斤计算，就是70亿公斤。”

基于这样的分析，程维高说，今年1月份，河南省七届人大会提出：到1990年，粮食总产量由现在的285亿公斤，提高到325亿公斤，也就是每年递增10亿公斤。因此说，李鹏代总理提出的每年全国增产80亿公斤的目标，是有根据的。

接着，程维高向记者谈了河南实现粮食上台阶的措施：

一、加强水利和农田基础设施的建设。水利投资，在原来每年一个亿的基础上，从今年起每年递增6000万元。若干4年，使早涝保收田由现在的3000多万亩增加到5000万亩。同时，在不适于搞水利的地方，大力发展稳产高产旱作农业，逐渐解决“靠天吃饭”的问题。

二、投资7亿元（包括投工），开发黄淮海平原低产农田。现在，中国科学院、中国农科院和省地县农业科研单位的17名中高级科技人员，都已到位，开始工作。

三、转变重视粮食、轻视粮棉生产的观念。从今年起，每个地、市都要建立一个秋粮稳产示范县，每个县也要建立粮棉高产示范乡，以推动秋粮生产的发展。

天津远洋运输公司宣传处 郭海龙

新疆代表团副团长、自治区人大常委会副主任马依努尔·哈斯木（左二）和妇女代表一起起草《保护妇女权益》提案。

中用了“新闻媒介”这个名词。过去人们习惯地把新闻单位称作“宣传工具”。这就给某些人造成一种错觉，因为它是工具，谁都可以使用。各部门似乎都有权，可以指挥它登什么、不登什么。作为“新闻媒介”，它的主要职能是传播信息，这一条应该明确了。报告中还指出新闻媒介有舆论监督作用，这鼓励我们对官僚主义、腐败现象进行公开批评和揭露。这本是新闻媒介应有的权利，指出这一点也很值得欢迎的。这也是理顺关系。

中国儿童艺术剧院院长方掬芬说：

增加文化事业投资注重儿童美育

目前国家财政困难，应当把发展经济放在第一位，但对精神文明建设的投资也应该增加。我参加过北京实验一小的活动。实验一小与孟加拉国的学校有联系。在那里，我了解到我们国家的教育经费占经济预算的比例还不如孟加拉国的多。这应该引起我们的深思。精神文明建设如果跟不上，将会后患无穷。所以，国家再困难，对精神文明建设的投资也应增加。重视精神文明建设，尤其应注重儿童美育，让每个家长、教师都认识到美育的重要。去年12月，我们去哈尔滨演出，当时正临近考试，许多教师要求我们别演了，怕影响学生成绩。但孩子们很感兴趣。现在学生的负担太重，课外活动的时间太少，分数几乎压垮了所有人，包括学生、家长和老师。近来还发生了母亲打死儿子的惨剧。这说明教育要改革，应该注重学生的全面发展，把孩子们的美育真正提到议事日程上来。做不到这一点，提高民族素质将是一句空话。

民盟中央常委王丹凤说：

要重视儿童教育关心退休老人

我要为孩子们呼吁。我们的儿童往往看不到儿童影片，就看大人影片，尤其是国外的电视剧。小少年儿童模仿谈恋爱的，学武打，说谁是他的第一丈夫、第二丈夫。这与我们的电影文化宣传不重视儿童教育有很大关系。我看到许多儿童不讲礼貌，不尊重老人，这不可不碍。我们必须充分重视儿童的教育，这是关系到我们的接班人，关系到祖国未来的大问题。我更要为老人呼吁。现在，在职人员有奖金和其它的补助，而且感到由于物价上涨造成的困难。退休人员既不加工资，又无奖金和其它补助，怎么能经受得住物价上涨的冲击而安度晚年呢？对于新民主主义革命时期有贡献的同志可以给予享受离休待遇，为什么对于社会主义革命和建设时期作出贡献的同志不能够给予同样的待遇？

民建中央副主席陈铭珊说：

切实落实原工商业者的政策

30多年来，物价成倍增长，大多数原工商业者，包括“三小”，退休后工资折扣大，生活有困难。

据了解，原私营企业的职工，包括官僚资本企业的职工，工作年限已从1949年算起改为从解放前实际参加工作月算起。现在原工商业者95%以上已经退休，而从1949年开始即接受社会主义改造，目前还在为四化和祖国统一出力。我们认为有必要妥善解决他们的生活问题。希望对原工商业者的工作年限，从1956年改为从1949年算起。

民盟中央副主席马大猷说：

政协委员意见被采纳比例不大

常委工作报告中提到，政协委员在政协各种活动中发表的见解和意见都应受到保护；报告中又提到五年来政协各工作组做了大量工作，有些已被采纳。据我所知，我们的建议被采纳的所占比例并不大。做了大量工作，收效不大，是因为做错了，还是观点有问题？我们不清楚。这对参加这些工作的委员是十分不公道的。我建议把工作组提出的调查报告、意见和建议拿出来让大家评论：哪些对了，哪些错了。现在不是讲政治上有无透明度吗？那么我们就透明一下。

我建议进一步检查政协所起的作用。对于政协会议屡次提出的要重视教育的问题，大家都十分赞成。但现在学校里教师不愿教书，宁愿去作买卖了，这样下去怎么了！

请提家庭教育的笔

家庭教育

家庭教育

家庭教育

家庭教育

家庭教育

家庭教育

家庭教育

家庭教育

台胞希望见到大熊猫

台胞希望见到大熊猫

台胞希望见到大熊猫

台胞希望见到大熊猫

台胞希望见到大熊猫

人民代表要代表人民

第七届全国人民代表大会一次会议开幕了。我衷心渴望人民代表要代表人民，把人民心愿的话说出来。

人民代表：人民将通过广播、电视、报纸、听众、看您是怎么代表人民的。代表大会结束后，希望您直接同人民见面或通过新闻媒介，向您代表的人民汇报您是怎么代表人民的，争取人民给您打高分。北京 罗 声



国家专利局局长高卢麟强调 开放条件下须加强无形商品观念

本报北京3月31日讯 记者王源元报道：4月1日是我国专利法实施3周年之日。国家专利局局长高卢麟今天接受记者采访时强调说，为实施我国沿海地区外向型经济的战略，必须强化专利制度的建设。

高卢麟说，发展社会主义商品经济是我国现阶段的主要任务。当今世界的商品经济发展到了这样一个新时期——可以明显地把商品分为两大类：一类是有形的物质商品；一类是无形的技术商品。而且，随着科学技术发展速度的日益加快，无形商品即技术贸易的数量、用途日益广泛。有形商品具有一定的形态并占有空间，其产权易被确认；而无形商品的产权，容易被忽视。为了保护这种无形商品——发明创造的产权，承认其价值和使用权，并使之能同有形商品一样在国内市场上流通而不被无偿侵占，各个国家先后制订了专利法，并逐步形成了一些国际统一规定。3年来，国内外有人申请的专利已超过6.3万项，其中已授权1万多项。据15个省市的不完全统计，专利实施新增产值16亿元，利税两亿多。

高卢麟说，在开放的条件下，要发展沿海地区外向型经济，我们必须加强无形商品的观念，善于运用专利法，尽可能采用专利技术，增大专利技术给出口产品带来的附加价值。为了积极吸引外商投资，我们还必须不断改善投资环境，通过认真执行专利法解除外商的顾虑，使他们能放心地向我国转让技术而不必担心先进技术被非法扩散。引进外资和引进国外先进技术，都要有这种有法律保证的良好软环境。

高卢麟说，要实现沿海地区经济发展战略，还必须充分掌握专利信息，了解国际市场，特别是国际技术市场的状况。国外的大公司都设有庞大的专利部门，随时掌握有关技术领域专利申请及发展动态，以制定专利战略。我国沿海地区企业要打入国际市场，也必须检索专利文献，了解自己的产品在拟出口的地区是否有人专利保护，以免侵权；自己开发的产品，也一定要向拟出口的国家申请专利，以保护未来的市场。

全国税务系统政治工作会指出 加强税收人员职业道德教育

本报讯 记者王锦鹏报道：最近在湖南省株洲市召开的全国税务系统政治工作会议指出，进一步加强税收职业道德教育，全面提高税务干部的政治业务素质，是当前税务部门面临的一项十分重要的任务。

近年来，我国税务干部队伍不断扩大，在组织收入、改革税制、加强征管等各项工作中作出了很大贡献，并涌现出一批廉洁奉公、全心全意为人民服务的好干部。但是，税务干部手中握有一定权力，一些税务干部追求个人物质利益，经不住考验，以权谋私，贪污受贿，敲诈勒索，执法犯法。随着改革开放的不断深

世界卫生组织成立四十周年 邮电部将发行纪念邮资信封

新华社北京3月31日电 为纪念世界卫生组织成立40周年，邮电部定于4月7日发行纪念邮资信封一枚。信封图案由人、地球、2000及卫生保健工作主要项目的画面组成，寓意2000年全世界人民享有卫生保健。邮票图案是世界卫生组织40年的标志和它的英、法文缩写名称，邮票面值8分。

世界卫生组织成立于1948年4月，中国是创始国之一。该组织的宗旨是“使全世界人民获得最高水平的健康。”

农行首次发行金融债券13亿

本报讯 中国农业银行从4月开始，对城乡各行发行第五年到期的一年内随时到发行银进利息金融债券13亿元。

这次发行的金融债券是浮动期限金融债券，浮动期限为1—5年。按年分段计息，第一年9%，第二年10%，第三年11%，第四年12%，第五年13%。这种债券是银行首

次发行。持券人可在满一年后的第五年的到期日内随时到发行银行兑取本息。个人购买金融债券的利息收入，免征个人收入所得税。债券面值分为100元、500元、1000元三种。发行量达13亿元。发行所得资金全部用于发放特种贷款。

（周庆真）

世界卫生组织成立四十周年 邮电部将发行纪念邮资信封

新华社北京3月31日电 为纪念世界卫生组织成立40周年，邮电部定于4月7日发行纪念邮资信封一枚。信封图案由人、地球、2000及卫生保健工作主要项目的画面组成，寓意2000年全世界人民享有卫生保健。邮票图案是世界卫生组织40年的标志和它的英、法文缩写名称，邮票面值8分。

世界卫生组织成立于1948年4月，中国是创始国之一。该组织的宗旨是“使全世界人民获得最高水平的健康。”

世界卫生组织成立四十周年 邮电部将发行纪念邮资信封

新华社北京3月31日电 为纪念世界卫生组织成立40周年，邮电部定于4月7日发行纪念邮资信封一枚。信封图案由人、地球、2000及卫生保健工作主要项目的画面组成，寓意2000年全世界人民享有卫生保健。邮票图案是世界卫生组织40年的标志和它的英、法文缩写名称，邮票面值8分。

世界卫生组织成立于1948年4月，中国是创始国之一。该组织的宗旨是“使全世界人民获得最高水平的健康。”

世界卫生组织成立四十周年 邮电部将发行纪念邮资信封

新华社北京3月31日电 为纪念世界卫生组织成立40周年，邮电部定于4月7日发行纪念邮资信封一枚。信封图案由人、地球、2000及卫生保健工作主要项目的画面组成，寓意2000年全世界人民享有卫生保健。邮票图案是世界卫生组织40年的标志和它的英、法文缩写名称，邮票面值8分。

世界卫生组织成立于1948年4月，中国是创始国之一。该组织的宗旨是“使全世界人民获得最高水平的健康。”

世界卫生组织成立四十周年 邮电部将发行纪念邮资信封

新华社北京3月31日电 为纪念世界卫生组织成立40周年，邮电部定于4月7日发行纪念邮资信封一枚。信封图案由人、地球、2000及卫生保健工作主要项目的画面组成，寓意2000年全世界人民享有卫生保健。邮票图案是世界卫生组织40年的标志和它的英、法文缩写名称，邮票面值8分。

世界卫生组织成立于1948年4月，中国是创始国之一。该组织的宗旨是“使全世界人民获得最高水平的健康。”

世界卫生组织成立四十周年 邮电部将发行纪念邮资信封

新华社北京3月31日电 为纪念世界卫生组织成立40周年，邮电部定于4月7日发行纪念邮资信封一枚。信封图案由人、地球、2000及卫生保健工作主要项目的画面组成，寓意2000年全世界人民享有卫生保健。邮票图案是世界卫生组织40年的标志和它的英、法文缩写名称，邮票面值8分。

世界卫生组织成立于1948年4月，中国是创始国之一。该组织的宗旨是“使全世界人民获得最高水平的健康。”

世界卫生组织成立四十周年 邮电部将发行纪念邮资信封

新华社北京3月31日电 为纪念世界卫生组织成立40周年，邮电部定于4月7日发行纪念邮资信封一枚。信封图案由人、地球、2000及卫生保健工作主要项目的画面组成，寓意2000年全世界人民享有卫生保健。邮票图案是世界卫生组织40年的标志和它的英、法文缩写名称，邮票面值8分。

世界卫生组织成立于1948年4月，中国是创始国之一。该组织的宗旨是“使全世界人民获得最高水平的健康。”

世界卫生组织成立四十周年 邮电部将发行纪念邮资信封

新华社北京3月31日电 为纪念世界卫生组织成立40周年，邮电部定于4月7日发行纪念邮资信封一枚。信封图案由人、地球、2000及卫生保健工作主要项目的画面组成，寓意2000年全世界人民享有卫生保健。邮票图案是世界卫生组织40年的标志和它的英、法文缩写名称，邮票面值8分。

世界卫生组织成立于1948年4月，中国是创始国之一。该组织的宗旨是“使全世界人民获得最高水平的健康。”

世界卫生组织成立四十周年 邮电部将发行纪念邮资信封

新华社北京3月31日电 为纪念世界卫生组织成立40周年，邮电部定于4月7日发行纪念邮资信封一枚。信封图案由人、地球、2000及卫生保健工作主要项目的画面组成，寓意2000年全世界人民享有卫生保健。邮票图案是世界卫生组织40年的标志和它的英、法文缩写名称，邮票面值8分。

世界卫生组织成立于1948年4月，中国是创始国之一。该组织的宗旨是“使全世界人民获得最高水平的健康。”

世界卫生组织成立四十周年 邮电部将发行纪念邮资信封

新华社北京3月31日电 为纪念世界卫生组织成立40周年，邮电部定于4月7日发行纪念邮资信封一枚。信封图案由人、地球、2000及卫生保健工作主要项目的画面组成，寓意2000年全世界人民享有卫生保健。邮票图案是世界卫生组织40年的标志和它的英、法文缩写名称，邮票面值8分。

世界卫生组织成立于1948年4月，中国是创始国之一。该组织的宗旨是“使全世界人民获得最高水平的健康。”

世界卫生组织成立四十周年 邮电部将发行纪念邮资信封

新华社北京3月31日电 为纪念世界卫生组织成立40周年，邮电部定于4月7日发行纪念邮资信封一枚。信封图案由人、地球、2000及卫生保健工作主要项目的画面组成，寓意2000年全世界人民享有卫生保健。邮票图案是世界卫生组织40年的标志和它的英、法文缩写名称，邮票面值8分。

世界卫生组织成立于1948年4月，中国是创始国之一。该组织的宗旨是“使全世界人民获得最高水平的健康。”

世界卫生组织成立四十周年 邮电部将发行纪念邮资信封

新华社北京3月31日电 为纪念世界卫生组织成立40周年，邮电部定于4月7日发行纪念邮资信封一枚。信封图案由人、地球、2000及卫生保健工作主要项目的画面组成，寓意2000年全世界人民享有卫生保健。邮票图案是世界卫生组织40年的标志和它的英、法文缩写名称，邮票面值8分。

世界卫生组织成立于1948年4月，中国是创始国之一。该组织的宗旨是“使全世界人民获得最高水平的健康。”

世界卫生组织成立四十周年 邮电部将发行纪念邮资信封

新华社北京3月31日电 为纪念世界卫生组织成立40周年，邮电部定于4月7日发行纪念邮资信封一枚。信封图案由人、地球、2000及卫生保健工作主要项目的画面组成，寓意2000年全世界人民享有卫生保健。邮票图案是世界卫生组织40年的标志和它的英、法文缩写名称，邮票面值8分。

世界卫生组织成立于1948年4月，中国是创始国之一。该组织的宗旨是“使全世界人民获得最高水平的健康。”

世界卫生组织成立四十周年 邮电部将发行纪念邮资信封

新华社北京3月31日电 为纪念世界卫生组织成立40周年，邮电部定于4月7日发行纪念邮资信封一枚。信封图案由人、地球、2000及卫生保健工作主要项目的画面组成，寓意2000年全世界人民享有卫生保健。邮票图案是世界卫生组织40年的标志和它的英、法文缩写名称，邮票面值8分。

世界卫生组织成立于1948年4月，中国是创始国之一。该组织的宗旨是“使全世界人民获得最高水平的健康。”

世界卫生组织成立四十周年 邮电部将发行纪念邮资信封

新华社北京3月31日电 为纪念世界卫生组织成立40周年，邮电部定于4月7日发行纪念邮资信封一枚。信封图案由人、地球、2000及卫生保健工作主要项目的画面组成，寓意2000年全世界人民享有卫生保健。邮票图案是世界卫生组织40年的标志和它的英、法文缩写名称，邮票面值8分。

世界卫生组织成立于1948年4月，中国是创始国之一。该组织的宗旨是“使全世界人民获得最高水平的健康。”

世界卫生组织成立四十周年 邮电部将发行纪念邮资信封

新华社北京3月31日电 为纪念世界卫生组织成立40周年，邮电部定于4月7日发行纪念邮资信封一枚。信封图案由人、地球、2000及卫生保健工作主要项目的画面组成，寓意2000年全世界人民享有卫生保健。邮票图案是世界卫生组织40年的标志和它的英、法文缩写名称，邮票面值8分。

世界卫生组织成立于1948年4月，中国是创始国之一。该组织的宗旨是“使全世界人民获得最高水平的健康。”

世界卫生组织成立四十周年 邮电部将发行纪念邮资信封

新华社北京3月31日电 为纪念世界卫生组织成立40周年，邮电部定于4月7日发行纪念邮资信封一枚。信封图案由人、地球、2000及卫生保健工作主要项目的画面组成，寓意2000年全世界人民享有卫生保健。邮票图案是世界卫生组织40年的标志和它的英、法文缩写名称，邮票面值8分。

世界卫生组织成立于1948年4月，中国是创始国之一。该组织的宗旨是“使全世界人民获得最高水平的健康。”

国家统计局民主考评干部实绩 已对58名正副司长和214名正副处长进行了民主考评

本报讯 记者徐俊敏、舒瑜报道：国家统计局采取听取报告、民主评议、组织核实、领导谈话等办法，全面考评司、处级领导干部工作实绩。去年底以来，先后对全局58名正副司长和214名正副处长进行了民主考评。接受考评的干部说，过去我们都是统计数字、收集信息，很少有机会统计自己，这次就像进行了一次全面体格检查，看到了自己的成绩，也看到了自己的缺点，工作的信心增强了。

国家统计局是近几年随着改革和经济发展需要，逐步充实机构，全局干部职工由过去几十人增加到1080人，司、处级干部大多数是新走上领导岗位的。这些干部有活力、有干劲、勤奋工作、成绩显著，但也有同志缺乏领导经验，成绩平平，群众有意见。国家统计局党组看到这个问题，去年底专门召开会议，决定改变过去考核干部由人事部门统揽的做法，参照外单位考评干部的经验，敞开大门，面向群众，对全局司、处级干部进行全面考评。局机关成立了考评委员会，设立了48个考评小组。通过考评，领导干部照了镜子，感到了压力，群众也从中受到了教育。

考评干部增进了上下级之间的了解，沟通了干部与群众的联系。国家统计局这次考评活动，始终坚持“首长负责”制。考评司长，分管该司的局长到场，听取述职报告，与群众一起评议；考评处长，分管的司长参与到底。考评小组指定专人记录，汇集综合，逐项考核，最后由分管负责人将考评结果与本人见面。群众发表考评意见，可以在会上谈，也可以在会后谈，既可评“好”，也可评“足”。

有一名副司长写述职报告，坐在那里的群众大点也不发言，分管该司的局长和考评小组的同志理解大家有顾虑，副司长首先在会上下

吸取血的教训 采取切实措施 广州路局局公安安全生产好成绩

本报讯 到今年2月止，广州铁路局吸取教训，采取措，在衡广铁路复线施工取得了全国铁路安全生产1179天的高密度纪录。

衡广铁路是全国单线行车密度最大的区段之一。近几年又在这里修复线，3000多台施工机械在既有线作业上，200多处邻近既有线的爆破点需要在列车运行间隙进行爆破，就是在这里，广州铁路局创造了突出成绩。

1984年12月21日，该局施工单位在临近既有线路旁进行爆破作业，由于未按规定设置防护，爆破后又未及时清理危石，列车经过时，危石坠落道心，造成重大颠覆事故，中断行车近四小时。事故如警钟，在广州铁路局引起了强烈的反响。在吸取了血的教训后，他们对安

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

中国航天医学工程研究所埋头苦干20年 我航天医学取得一批成果

本报讯 中国航天医学工程研究所应用人机环境系统工程、医工结合、中西医结合、多学科综合的研究方法，在航天医学工程研究领域取得400多项科研成果。其中，航天生命保证系统工程医学工程研究与应用获1985年国家科技进步一等奖。该所成立20年来，在航天医学理论研究和关键技术研究中获得了一定进展，目前正致力于空间应用系统的医学工程预先研究。

这个研究所运用系统工程的理论和方法，把医学和工程科学相互渗透，解决了工程科学和航天医学研制中的一些技术难点。空间运动病等航天医学问题的防护方法，一直是国际航天医学研究的当务之急。这个研究所曾在模拟失重、噪声、辐射等医学防护研究方面积极应用我国传统医学理论和方法，在航天医学的主要研究上取得了初步成果。这种研究上取得

新华社北京3月31日电 3月29日，商业部发出了《关于认真做好春耕农业生产资料供应工作的通知》，要求各地各级供销社在当年春耕农业生产资料供应旺季，要把支援春耕物资供应工作放在第一位，加强领导，切实把每个环节工作组织好。《通知》的主要内容是：——要继续贯彻国务院“多生产、早到货、压库存、保春耕，促进全年农业增产”和供应数量要多于去年，服务质量要好于去年的要求。——要千方百计地组织货源，不误农时地把农业生产资料调运到第一线。对化肥，要积极协助工厂解决原料、包装等困难，支持工业增产。同时做好进口化肥的接运工作。对已生产和进口的农药要及时收购、调运和储备，以应救灾急需。对农药，要及时报请当地政府帮助解决原料、货源不足，搞好补缺调剂和旧膜修补利用。——要认真贯彻1987年11月3日国家六部委文件精神。凡是决定实行综合价价的地区要适时制定综合价，不要因此影响供应，更不得以平价、综合价化肥挤价销售。同时要严禁劣劣商品流入流通渠道。——要把货源情况、供应方法、供应政策向农民讲清楚。

新华社北京3月31日电 （记者王吉彬）来自农村基层和中央有关部门的信息表明，今年我国农村春耕春化工作，价格呈上稳趋势。据农牧渔业部农业局最近对全国21个省133个乡镇的1824个农户的调查，有1507户反映春耕准备充足，约占调查范围的82%。充足肥料农户只占所调查农户的一部分。

据调查，不少地方高价化肥的价格比平价高一倍。有近一半的农户反映，除了粮食奖售挂钩肥外，买不到平价化肥。在被调查的农户中，65%的农户反映化肥价格比去年同期上涨10%至50%，有3%的农户反映化肥价格比去年同期上涨50%至100%。

记者从农牧渔业部了解到，今年供应春耕生产的化肥总量比去年增加，但不少地方反映今年以来化肥供应仍很紧张，原因之一是有些基层供销社多购少销，将化肥囤积起来等待涨价，还有一些地方采取限期购肥、过期指标作废的办法，把部分本应平价出售的化肥转为议价出售，搞变涨价。

广州市「南方公司」亏损 副市长邓汉光引咎辞职

本报广州3月30日电 记者梁亮明报道：在29日下午举行的广州市八届人大常委会第37次会议上，审议了广州市政府关于南方企业开发股份公司巨亏问题的处理决定。经过表决，同意市政府接受邓汉光同志引咎辞职的请求，决定免去其广州市副市长职务。

南方企业开发股份公司组建于1984年7月。由于经营思想不端正，弄虚作假，决策失误，管理混乱，用人不当，以及铺张浪费等原因，至去年3月止，亏损达2400多万元。

日前，市政府常务会议认为，副市长邓汉光负有重要的领导责任，在用人大会上作了检查责任。邓汉光同志在会上作了检查，并提出引咎辞职。

市政府常务会议经过讨论，为严肃政纪、教育干部、维护国家和人民利益，并考虑到邓汉光同志在任职期间还做了一定的工作，决定接受副市长邓汉光引咎辞职的请求，提请市人大常委会审议通过。

农村医务人员出国进修 首批15人飞往日本

本报讯 记者文英报道：工作在农村的基层医务人员也有机会出国进修。来自黑龙江、湖北、贵州等11个省、自治区的15名县级以上单位的医生、护士和卫生统计人员，4月1日飞往日本学习考察。

为农村培训人才已成为我国卫生工作的当务之急。去年8月，国家成立了以卫生部副部长顾明贵为会长的中国农村卫生协会，并参加了国际农村医学学会，开始与一些国家的农村医学组织建立合作关系。这次派出进修医生，就是按与日本

抗瘤新药去甲斑蝥素获国家发明奖

新华社北京3月31日电 一种疗效明显的新型抗肝癌药——去甲斑蝥素最近荣获国家科委颁发的国家发明三等奖。

原发性肝癌是常见恶性肿瘤，病情发展快，病程短，死亡率高。由北京第四制药厂研制成功的去甲斑蝥素制剂在治疗肝癌细胞的同时，还具有促使患者白细胞增多的能力。据国内6省市医疗单位对244名肝癌患者四疗程治疗结果表明，去甲斑蝥素对肝癌患者治疗后1年生存率可达30%。

我国180家饭店实现紧密联合

本报讯 中国饭店业协会、顺德饭店、桂林榕湖饭店、大连集团3月底在大连建立了联合集团理事会，从而使集团联合更紧密。去年5月上海锦江饭店、广州东方大厦、南京金陵饭店、西安人民大厦、天津

香港案特征别集行政长官区旗日区徽

新华社北京3月30日电 中华人民共和国香港特别行政区区旗、区徽图案征集将于3月31日截止。

香港特别行政区区旗、区徽图案征集是从去年5月20日开始的，据香港特别行政区基本法起草委员会秘书处统计，截至今天为止，在北京和香港的两个收稿点已收到全国各地和海外香港的稿件共2850份。香港特别行政区区旗、区徽图案评选委员会将于4月21日至23日在北京举行第三次会议，从来稿中初选出香港特别行政区区旗、区徽图案各26份，在香港和内地公开展览，广泛征求意见；再于今年四季度从初选图案中评选出区旗、区徽图案各6份，作为复选图案提交基本法起草委员会。基本法起草委员会全体会议从复选图案中选出区旗、区徽图案各一份，作为正式区旗、区徽图案（草案），于1988年底同基本法草案一起报全国人大常委会备案。中华人民共和国香港特别行政区的区旗、区徽最后经全国人大常委会正式确定。

中日太极拳比赛交流大会开幕在即 日本代表团已抵达北京

本报3月31日电 参加中日太极拳比赛交流大会的日本代表团已于今天下午乘航班抵北京。中国武术协会主席徐才等到首都机场迎接。

日本选手到达住处后，对大会的安排很满意。他们说，这次访问丰富多彩，筹备得好，对促进武术的发展将起到推动作用。

4月3日下午，首都观众

香港案特征别集行政长官区旗日区徽

新华社北京3月30日电 中华人民共和国香港特别行政区区旗、区徽图案征集将于3月31日截止。

香港特别行政区区旗、区徽图案征集是从去年5月20日开始的，据香港特别行政区基本法起草委员会秘书处统计，截至今天为止，在北京和香港的两个收稿点已收到全国各地和海外香港的稿件共2850份。香港特别行政区区旗、区徽图案评选委员会将于4月21日至23日在北京举行第三次会议，从来稿中初选出香港特别行政区区旗、区徽图案各26份，在香港和内地公开展览，广泛征求意见；再于今年四季度从初选图案中评选出区旗、区徽图案各6份，作为复选图案提交基本法起草委员会。基本法起草委员会全体会议从复选图案中选出区旗、区徽图案各一份，作为正式区旗、区徽图案（草案），于1988年底同基本法草案一起报全国人大常委会备案。中华人民共和国香港特别行政区的区旗、区徽最后经全国人大常委会正式确定。

香港案特征别集行政长官区旗日区徽

新华社北京3月30日电 中华人民共和国香港特别行政区区旗、区徽图案征集将于3月31日截止。

香港特别行政区区旗、区徽图案征集是从去年5月20日开始的，据香港特别行政区基本法起草委员会秘书处统计，截至今天为止，在北京和香港的两个收稿点已收到全国各地和海外香港的稿件共2850份。香港特别行政区区旗、区徽图案评选委员会将于4月21日至23日在北京举行第三次会议，从来稿中初选出香港特别行政区区旗、区徽图案各26份，在香港和内地公开展览，广泛征求意见；再于今年四季度从初选图案中评选出区旗、区徽图案各6份，作为复选图案提交基本法起草委员会。基本法起草委员会全体会议从复选图案中选出区旗、区徽图案各一份，作为正式区旗、区徽图案（草案），于1988年底同基本法草案一起报全国人大常委会备案。中华人民共和国香港特别行政区的区旗、区徽最后经全国人大常委会正式确定。

香港案特征别集行政长官区旗日区徽

新华社北京3月30日电 中华人民共和国香港特别行政区区旗、区徽图案征集将于3月31日截止。

香港特别行政区区旗、区徽图案征集是从去年5月20日开始的，据香港特别行政区基本法起草委员会秘书处统计，截至今天为止，在北京和香港的两个收稿点已收到全国各地和海外香港的稿件共2850份。香港特别行政区区旗、区徽图案评选委员会将于4月21日至23日在北京举行第三次会议，从来稿中初选出香港特别行政区区旗、区徽图案各26份，在香港和内地公开展览，广泛征求意见；再于今年四季度从初选图案中评选出区旗、区徽图案各6份，作为复选图案提交基本法起草委员会。基本法起草委员会全体会议从复选图案中选出区旗、区徽图案各一份，作为正式区旗、区徽图案（草案），于1988年底同基本法草案一起报全国人大常委会备案。中华人民共和国香港特别行政区的区旗、区徽最后经全国人大常委会正式确定。

香港案特征别集行政长官区旗日区徽

新华社北京3月30日电 中华人民共和国香港特别行政区区旗、区徽图案征集将于3月31日截止。

香港特别行政区区旗、区徽图案征集是从去年5月20日开始的，据香港特别行政区基本法起草委员会秘书处统计，截至今天为止，在北京和香港的两个收稿点已收到全国各地和海外香港的稿件共2850份。香港特别行政区区旗、区徽图案评选委员会将于4月21日至23日在北京举行第三次会议，从来稿中初选出香港特别行政区区旗、区徽图案各26份，在香港和内地公开展览，广泛征求意见；再于今年四季度从初选图案中评选出区旗、区徽图案各6份，作为复选图案提交基本法起草委员会。基本法起草委员会全体会议从复选图案中选出区旗、区徽图案各一份，作为

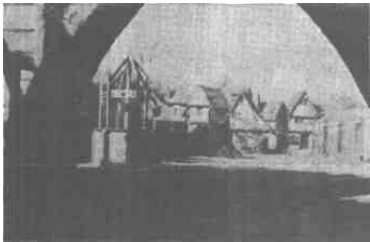
防止环境污染 保护人民健康 欧共体实行统一生物技术管理

新华社布鲁塞尔3月30日电 (记者张健生)欧洲共同体委员会今天宣布,为了保证欧共体在充分开发基因工程、利用生物技术的巨大经济潜力的同时,切实保护人民的身

改革之风
吹进捷电影界

新作,如《蜘蛛网》和《为什么》。这些电影一直在各影院、俱乐部巡回放映,上座率甚高。

电影新作的出现既引起舆论界的强烈反响,也带来了争论。总的说,博得了电影评论界的好评。主拍这些影片的中青年电影工作者,运用朴实无华的纪实手法,通过大胆塑造活灵活现的反面人物艺术形象,深刻揭露和辛辣批评社会的阴暗面,在观众面前提出了婚姻、家庭、青年教育、吸毒、经济犯罪等一系列牵动千万人心、发人深省的当今社会问题。



布加勒斯特布夫迪亚电影制片厂是罗马尼亚唯一的电影制片厂。厂内除有摄影棚、办公楼和其它必要设施外,还有大面积的森林和湖泊。现在,该制片厂每年拍摄25部故事片。图为布夫迪亚制片厂内布置的中世纪农舍。

新华社记者 张汉文

健康,防止环境污染,决定在欧共体内制定统一的生物技术管理条例。

委员会指出,目前欧共体各成员国在生化产品的实验、生产和销售方面尚缺少统一而完善的管理法规,无法确立大众对发展生物技术的信心,因此必须在欧共体范围内建立统一的管理法规。

委员会建议的条例包括改变基因微生物体的实验和使用的两种不同情况。对于实验,建议规定,凡微生物体的实验、试用和生产,不论其安全性能如何,均须由有关部门向成员国主管当局详细报告工作目的和微生物体的安全性能。关于使用,建议规定,凡投放市场的微生物体,其研究和开发的目的以及其生产过程各成员国主管当局必须根据欧共体有关法律予以掌握并严格监督。

欧共体目前对诸如医药、食品、饲料、添加剂、植物、动物等生化产品的生产和销售已有规定。新建议的条例将主

要适用于杀虫剂、除草剂、固氮菌、除毒和处理垃圾用微生物等新开发的生化制品。

建议要求在欧共体一级建立一个信息交换网,生产厂家必须将准备上市的新生物产品的使用目的、方法、包装规格以及对该产品生物风险评估等据实向成员国主管部门报告。

委员会还将设立一个专门机构负责处理生化产品方面的纠纷。

本报斯德哥尔摩3月29日电 记者顾晓铭报道:为期4天的1988年瑞典国际旅游博览会昨天在哥德堡市闭幕。来自79个国家的1540家旅行社、饭店、航空公司等参加了展出。中国国际旅行社第一次参加这个博览会,受到观众的欢迎。博览会上除了展出各种旅游项目外,还对世界旅游业的现状和前景举办了一些专题讨论会。

从这次博览会可以看到世界旅游业的发展正在出现一些新的倾向:

1、国际会议和公务旅游正在成为世界旅游业的重要组成部分。许多国家的航空公司、饭店、旅行社正在对此展开竞争,提供各种优越的条件,以争夺这一重要旅游市场。

2、观光式的旅游正趋于过时,参与式的旅游将成为热门项目。越来越多的游客希望有机会同当地的人民一起生活、劳动,满足自己的求知欲。在青年游客中相当一部分人喜欢徒步旅游、冒险旅游。

3、旅游公司正在趋于专业化。随着国际旅游业竞争的加剧,一些国家的旅游公司正在重点发展专业项目。在这次博览会上出现了专门从事会议旅游、奖励旅游、海上旅游、森林旅游等公司。

4、随着旅游业的不断发展



图为日本的“荷兰村”。在那里,游客们在饱览荷兰风光之余,还能欣赏到多姿多彩的北欧民间艺术表演。

新华社记者 张可喜

瑞典举行国际旅游博览会 世界旅游业新趋势引人注目

展,航空公司承受的压力正在增加。一些航空公司正在围绕

着“准时、直达、方便”等目标展开竞争。不少航空公司为不同类别的游客提供各种票价和多种服务,以增加竞争能力。

5、一些专家认为随着世界经济的发展重点正在向亚太地区转移,这些地区的旅游业将加速发展,成为世界旅游的热点。人们对旅游需求的趋势也将随着世界经济的不断发展而大幅上升。

80年代以来,美国基斯达癌症研究所发明了一种免疫疗法,这就是利用LAK和IL-2细胞治疗癌症。试验方法是将病人血液中的LAK细胞抽取出来,在体外与白细胞介素2一起培养。经过一定的时间后,LAK细胞

近年来,美国一些城市的水上公园规定,乘船游览者一律穿救生衣。使溺死人数大为减少。

新华社记者 刘心宁

对癌症的治疗,现在世界上一般采取化学、物理的方法。这些疗法杀伤了癌细胞,同时也损害了正常细胞,对机体产生了副作用。80年代以来,免疫疗法应运而生,它被认为人类征服癌症的转折点。

科学家发现,每个人的体内都存在癌细胞(肿瘤因子)它们往往是潜在的,不威胁人的健康。但是,人体若受到病毒的侵袭、射线的辐射和致癌物的毒害,癌细胞可能被激活,使体内产生癌细胞。这些癌细胞不受体内正常调节机构的约束,快速增殖。一旦它不受控制就形成癌变,最终导致人体死亡。

一般来说,人体自身具有杀伤癌细胞的能力。人体内的这种组织称为免疫系统。如果这个系统能够运转自如,人体就有能力对付癌细胞;一旦这个系统失控,癌细胞就可能猖狂泛滥,使人出现癌变。根据这个原理,医学家们提出了治疗癌症的新方法——免疫疗法,即用免疫性细胞来杀伤癌细胞,以达到治疗癌症的目的。

那么,免疫系统有哪些细胞能杀伤癌细胞呢?最先发现免疫系统有两种杀伤细胞:一种为巨噬细胞,它具有很强的吞噬能力;另一种为自然杀伤细胞,简称NK。它在同癌细胞斗争中,不需要激活即能杀伤癌细胞。近几年来,科学家又发现一种杀伤细胞,起名为淋巴因子传递的杀伤细胞,简称LAK细胞。当它接到白细胞介素2(简称IL-2)的淋巴因子传递的信号后,它便成为有活性的杀伤细胞。被激活的LAK细胞能够杀伤各种癌细胞,而不侵犯正常细胞,同时它还能追杀侵入到它部位的癌细胞。

苏联消防部队年均救出2万人

新华社莫斯科3月29日电 苏联消防部队每年平均从正在燃烧的建筑物中救出2万人。发生火灾时,消防队10分钟之内即赶到现场。

苏联内务部消防总局局长米克耶夫今天在记者招待会上说,苏联有一支训练有素的消防部队。消防队员一般要在高级或中级消防学校接受训练,其学制分别为4年和2年。他还说,芬兰、联邦德国、英国和法国的一些公司定期向苏联提供消防器材。

米克耶夫介绍说,苏联每年发生火灾15万起,去年全国发生严重火灾38起,损失3000万卢布。

日本制定两项宇宙探测计划

新华社北京电 据日本共同社报道,日本文部省宇宙科学研究所最近制定两大宇宙探测计划,一是在距地球100亿光年的宇宙空间探索银河诞生之谜,二是从徘徊于太阳系的水星上探索生命的起源。

这两项宇宙探测计划预计在90年代中期开始实施,并决定从1988年度开始对此进行研究。为了实施这两项计划,他们将用2至3年的时间进行概念设计,同时列出到计划实现为止的经费预算。

报道说,文部省的方针是不仅要吸引日本国内的研究人员参加,而且还要积极吸收美国的研究人员参加这一计划的研究。

人类征服癌症的转折点

对癌症的治疗,现在世界上一般采取化学、物理的方法。这些疗法杀伤了癌细胞,同时也损害了正常细胞,对机体产生了副作用。80年代以来,免疫疗法应运而生,它被认为人类征服癌症的转折点。

科学家发现,每个人的体内都存在癌细胞(肿瘤因子)它们往往是潜在的,不威胁人的健康。但是,人体若受到病毒的侵袭、射线的辐射和致癌物的毒害,癌细胞可能被激活,使体内产生癌细胞。这些癌细胞不受体内正常调节机构的约束,快速增殖。一旦它不受控制就形成癌变,最终导致人体死亡。

一般来说,人体自身具有杀伤癌细胞的能力。人体内的这种组织称为免疫系统。如果这个系统能够运转自如,人体就有能力对付癌细胞;一旦这个系统失控,癌细胞就可能猖狂泛滥,使人出现癌变。根据这个原理,医学家们提出了治疗癌症的新方法——免疫疗法,即用免疫性细胞来杀伤癌细胞,以达到治疗癌症的目的。

那么,免疫系统有哪些细胞能杀伤癌细胞呢?最先发现免疫系统有两种杀伤细胞:一种为巨噬细胞,它具有很强的吞噬能力;另一种为自然杀伤细胞,简称NK。它在同癌细胞斗争中,不需要激活即能杀伤癌细胞。近几年来,科学家又发现一种杀伤细胞,起名为淋巴因子传递的杀伤细胞,简称LAK细胞。当它接到白细胞介素2(简称IL-2)的淋巴因子传递的信号后,它便成为有活性的杀伤细胞。被激活的LAK细胞能够杀伤各种癌细胞,而不侵犯正常细胞,同时它还能追杀侵入到它部位的癌细胞。

80年代以来,美国基斯达癌症研究所发明了一种免疫疗法,这就是利用LAK和IL-2细胞治疗癌症。试验方法是将病人血液中的LAK细胞抽取出来,在体外与白细胞介素2一起培养。经过一定的时间后,LAK细胞

近年来,美国一些城市的水上公园规定,乘船游览者一律穿救生衣。使溺死人数大为减少。

新华社记者 刘心宁

越南农民捕获一头小白象

最近,越南中部高原地区的多乐省格龙纳乡农民阿玛德在山时捕获一头珍贵的小白象。小白象年约4至5岁,高1.6米,皮肤和体毛均为白色,十分美观。格龙纳乡人民在本世纪40年代曾捕获过一头小白象,后被当时的保大帝帝以“白象是国宝,不许民间饲养”为

前后,该乡人民又捕获一头小白象,又被当时西贡政府收买头目吴庭艳没收。多乐省2/3面积为原始森林覆盖,野生象群经常出没。该省格龙纳乡农民向来有驯野象的传统。有的老人至今饲养着30多头象。

·陈文·

苏联消防部队年均救出2万人

新华社莫斯科3月29日电 苏联消防部队每年平均从正在燃烧的建筑物中救出2万人。发生火灾时,消防队10分钟之内即赶到现场。

苏联内务部消防总局局长米克耶夫今天在记者招待会上说,苏联有一支训练有素的消防部队。消防队员一般要在高级或中级消防学校接受训练,其学制分别为4年和2年。他还说,芬兰、联邦德国、英国和法国的一些公司定期向苏联提供消防器材。

米克耶夫介绍说,苏联每年发生火灾15万起,去年全国发生严重火灾38起,损失3000万卢布。

日本制定两项宇宙探测计划

新华社北京电 据日本共同社报道,日本文部省宇宙科学研究所最近制定两大宇宙探测计划,一是在距地球100亿光年的宇宙空间探索银河诞生之谜,二是从徘徊于太阳系的水星上探索生命的起源。

这两项宇宙探测计划预计在90年代中期开始实施,并决定从1988年度开始对此进行研究。为了实施这两项计划,他们将用2至3年的时间进行概念设计,同时列出到计划实现为止的经费预算。

报道说,文部省的方针是不仅要吸引日本国内的研究人员参加,而且还要积极吸收美国的研究人员参加这一计划的研究。

航天工业部北京华丰机械厂

荣获国家优秀新产品奖 ——紫外线饮水消毒器

本产品消毒速度快;不改变饮水的物理、化学性质;不增加饮水的臭味;操作简单,管理方便;不仅减轻了工人的体力劳动,而且有利于安全生产。

消毒效果完全符合《生活饮用水卫生标准》,可以有效地预防二号病、伤寒、痢疾、传染性肝炎等以水为媒介的传染病。

适宜小型生活供水系统使用,特别适合汽水厂和盛夏制做清凉饮料的消毒使用。产品规格齐全,流量范围:0.1~60.0米³/小时。

RG-3型 水质检测仪 细菌过滤器

本产品与《生活饮用水标准检验法》和国家《环境监测技术规范》配套使用。

用“滤膜法”检测“大肠菌群”具有工作效率高、培养周期短、计数准确、操作简单等优点。细菌过滤器是卫生防疫站的必备装置,是自来水厂站的把关手段,是环保监测站的理想设备。(定价430元/套)

厂址:海淀区阜成路甲8号
市内交通:乘101路、335路、330路花园村中学下车
联系人:白连福 电话:894516 电报:2303

徐州羽绒设备厂向您提供 轻工业部定点生产羽绒设备的专业厂

本产品吸取国内外羽绒加工行业数十年之先进经验,结构合理,密封性好,性能可靠,使用方便,造型美观。全套设备由预分机、除灰机、四厢分毛机、洗毛机、脱水机、烘毛机、冷却机、排梗机、副提机等主机及

羽绒加工成套设备

电控柜、加毛器、收生器等辅机通过管道和电缆联成自动流水线,适用于原料羽被分、洗、烘干消毒、搭配等全部加工工序。保证质量、负责安装调试。

性能	YJ-1000型	YJ-500型	YJ-100型	备 注
原产量 (kg)	1000~1200	300~400	100~150	原料毛
总功率 (kW)	21.7	100	60	
水压力 (kg/cm ²)	3	3	3	
蒸汽压力 (kg/cm ²)	2	2	2	
占地面积 (m ²)	2000	1000	460	
车间层高 (m)	6.8	7.2	7.2	国家规范<10
车间噪音 (分贝)	82	77	77	国家规范<85
新机器	达到出口标准	达到出口标准	达到出口标准	

厂长:安裁民 厂址:江苏省徐州市丰县解放路87号
电话:2336、2929 电报:5941

YJ-1000型羽绒成套设备

曾获1983年国家优秀新产品金龙奖

读《邓拓诗词墨迹选》

邵燕祥

40年代的晋察冀边区，除了一个以新诗为武器的诗人群以外，有两位以诗词传世的诗人应该载入现代文学史：一位是《游击草》古近体诗177首的作者董鲁安（字力），一位是当时被南社前辈柳亚子称为“左海少年”的邓拓。

《游击草》组诗几乎逐日写下了作者从1943年9月16日开始“扫荡”，启程入山，直到战役结束，100多天在荒岭野谷间涉历险关、据守进退的见闻，以及种种苦甘悲愤，这样的规模和功力，足可以称为诗史。

邓拓同志从1937年写《晋察冀军区成立志感》到1948年的《晋察冀日报终刊》一诗，12年间坚持在恒岳脚下，津沱河边，于主持报社工作之余，吟咏不辍，或纪事，或抒情，或赠友，或怀人，战歌诗思，哭吐精诚，如《祭司马京城》名篇，堪与烈士同其不朽。这些诗既是作者的心声，又是一代革命者“情绪的历书”。

福建人民出版社最近出版的《邓拓诗词墨迹选》共收诗人手迹127幅。这只是邓拓诗词遗作的一部分。在这仅存的墨迹中，有些原作也已不存，是从当时的照片翻印下来的，现在得以印行，弥足珍贵。

邓拓同志以54岁之年愤然离去，至今已近22年了。

在敌人狱中有句云：“大千紫苑绝，一士死何妨！”然而紫苑未绝，斯人已死，况且是一个何等胸怀磊落而又才气纵横的人，怎么能不教人伤痛！他在参加革命之初，已经是学有专攻的高级知识分子。他的参加革命，不是为了谋取个人的出路，而是由于对共产主义理想的追求，“得伴前辈追真意，便是今生入世诚”；他以幼年受儒家入世传统熏陶的养学，后来接受现代科学文化的教育，学习了马克思主义著作，决定了自己一生的道路。他和许多出身于非工农阶级，而在早年参加共产党的知识分子一样，已经以他们忠于人民忠于革命的实践证明，那种认为只要是知识分子，就天生注定不上工农分子革命觉悟高的观点，不仅是形而上学的偏见，而且是不相信马克思主义的力量表现的。

象邓拓这样的

同志，属于党的精英，知识界的精英，也是我们民族的精英。死于其所不当死，就不是止是个人的悲剧，而是我们共同事业的不幸。我不相信“革命将吃掉她的儿子”的说法，因为一切革命都是人类走向进步、文明的催动力，摧残乃至吞噬人中精英的绝不是革命，而是野蛮、黑暗，专制，反动！

捧读《邓拓诗词墨迹选》，原是要欣赏诗人的书法，尽管我不通此道，还是从笔走龙蛇之中，感到一脉英气与豪情进而从诗中歌哭，联想到诗外的风雨，和作为党内高级知识分子的诗人的生平，联想到知识分子在革命和建设事业中的地位和作用，共产党组织与知识分子的关系等等，不禁写了以上一些额外的话。



乡 情

郝伯义画

刘连勇诗

总想讲那美丽的故事，
讲那绿水澄澄碧青青，
讲那载着鱼婆的小船，
悠悠地掠过群群的群颈；

总想画那清新的图画，
画那湖滩浅浅的风景，
画那头戴笠笠的渔夫，
和雪的鹤羽，丹的鹤颈；

总想唱那动听的小调，
唱那船桨拍出的水声，
唱那悠远怕然的鱼歌，
款款地托起水乡的朦胧；

总想醉在迷人的梦境，
醉在又浓又甜的乡情，
醉在遐想纷飞的日子里，
伴着嘹亮清透的鹤鸣……



鸟 唱

林礼明

府——“紫阳书院”；科学家们倾心于珍稀的动植物和生态系统研究的价值。1837年，法国人太卫到武夷山的挂墩，采集了大批的动物标本，继而，英国人拉杜西、美国人波普和德国人施密特相继而来，从事动植物研究；武夷山对他们也报以厚爱，所提供的资料帮助他们完成许多学术著作。“鸟的王国”也随之闻名遐迩。然而，这里的另一片世界，鸟唱，虫鸣，鸟啼，松涛……声的世界，声乐家们还没有注意到！

“咕咕咕，咕咕咕，……”是四声杜鹃。它们好像在召唤什么？儿女，爸妈？春天，绿色？情爱，欲望？不是呵，它

们像是在悲泣。

多少世纪以来，武夷山的山民们独享这里的财富。在她的怀抱里安详地繁衍生息。他们以狩猎为业，一年四季，手执鸟铳，奔跑于沟壑之间。高山之中，捕捉各种飞禽走兽。如果说这是“自然经济”所困，那么在60年代初，一批猎手被评为“除兽英雄”赴省城福州开会领奖，就是在鼓励毁灭“自然经济”赖以存在的自然了。山里的人口也在增长，捕猎队伍扩大，猎手们渐渐感到，“英雄”难当，因为大自然的赐物渐渐少了，猎物难以寻觅，一些“英雄”搁下了猎枪。1958年，“炼钢铁”急需上等木材，

1000多名劳改犯被赶到武夷山改造，他们的劳动就是砍伐树木。砍得越多，就表明改造态度越好。武夷山啊，你那少女似的翡翠外衣被撕破了，愚悍的刀斧割着你那青春的丰腴的肌肤，流血流泪，悲戚哀

呼呼！

鸟唱是多声部的，高一，低一阵。有时清脆婉丽，有时激越热烈，它们在为自己的幸运欢呼，又在为继续被砍伐的森林，为新的无家可归的同类呼吁！



大地

域外文谈

苏联现代派宗师 古米廖夫

古米廖夫8岁开始写诗，16岁起发表作品，19岁出版处女集《征服者之路》，这部作品表现了诗人虚幻朦胧的、浪漫主义的理想。他还著有成名集《珍珠》，以及《浪涛之花》、《异国的天空》、《帐篷》、《箭筒》、《篝火》和《火柱》六部诗集。一组纯爱情抒情诗《致蓝色的星》，散文《骑兵札记》，小说《棕榈树的阴影》、《军人兄弟》，戏剧《毒衣》，诗评《关于俄罗斯

尼古拉·斯捷潘诺维奇·古米廖夫（1886—1921）是杰出的俄罗斯诗人、诗评家，现代主义诗歌流派“阿克梅派”（高峰派）宗师。他出身于贵族家庭，父亲是海军医生。他在皇村中学、彼得堡大学历史哲学系学习过，后留学法国，在巴黎大学学习法国文学；到过英国、意大利等，并三次漫游非洲。1910年与女诗人安娜·阿赫玛托娃结婚，后离异。1918年任高尔基领导的世界文学出版社编委。1921年2月被选为全俄诗人协会彼得格勒分会主席。第一次世界大战中曾志愿服役于沙皇军队，后升为军官并出国“考察”，1921年8月被指控在彼得格勒参与阴谋活动而遭镇压。

古米廖夫具有卓越而独特的才华，思路敏捷，性爱好动，充满幻想和猎奇心理，并且对诗歌创作倾心尽力，孜孜不倦，他说：“不应该在‘可能’的时候写作，而应该在‘必须’的时候写作，‘可能’这个词应该从诗歌研究的一切领域里勾销。”他的诗作艺术技巧娴熟，想象丰富，形象别致，格律严谨，音调铿锵有力，富有浪漫色彩和戏剧性，对后世影响颇大；但他追求魔幻般的表现力、雕塑式的外形和预言式的诗歌语言，存在着现实同幻想的矛盾，主观同客观的矛盾，有“纯艺术”和神秘主义倾向。他的创作和生活道路是复杂的。不过，他没有写过一首反对苏维埃的诗。他的诗歌遗产没有从苏联文学中消失，许许多多的还记着他的诗，喜爱他的诗。

1986年是古米廖夫诞辰100周年，正式被恢复名誉。在相隔60年之后，苏联几家大型文学报刊重新大量选载他的诗作并加评述，还发表了苏联作协第一书记·卡尔波夫和诗人叶·叶甫图申科等的纪念文章。出版社准备把他的诗选列入《诗人丛书》出版，引起了强烈而广泛的反响。

诗歌的信》、《诗之生命》、《诗的剖析》、《象征主义遗产和阿喀梅派》等。

古米廖夫具有卓越而独特的才华，思路敏捷，性爱好动，充满幻想和猎奇心理，并且对诗歌创作倾心尽力，孜孜不倦，他说：“不应该在‘可能’的时候写作，而应该在‘必须’的时候写作，‘可能’这个词应该从诗歌研究的一切领域里勾销。”他的诗作艺术技巧娴熟，想象丰富，形象别致，格律严谨，音调铿锵有力，富有浪漫色彩和戏剧性，对后世影响颇大；但他追求魔幻般的表现力、雕塑式的外形和预言式的诗歌语言，存在着现实同幻想的矛盾，主观同客观的矛盾，有“纯艺术”和神秘主义倾向。他的创作和生活道路是复杂的。不过，他没有写过一首反对苏维埃的诗。他的诗歌遗产没有从苏联文学中消失，许许多多的还记着他的诗，喜爱他的诗。

1986年是古米廖夫诞辰100周年，正式被恢复名誉。在相隔60年之后，苏联几家大型文学报刊重新大量选载他的诗作并加评述，还发表了苏联作协第一书记·卡尔波夫和诗人叶·叶甫图申科等的纪念文章。出版社准备把他的诗选列入《诗人丛书》出版，引起了强烈而广泛的反响。

正是春天（二首）

祁东

采桑女

摘下一首绿色的山歌
将心中潮湿的大山包裹起来

一片茫然的鹤鸣
震落红熟的野果
与骤然的独笑

桑叶且肥且阔且青茂
而树干老是风干不昨夜的细雨
采桑女不能上树去
而作片刻的徒自惊呆

背阳的桑叶同样青茂着
摘下一片如同别样长的山歌

竹篓什么时候盛满

山 塘

大山向所有的生命
裸露自己骄傲的脊梁
是山塘

因而青果变红
因而嫩黄的叶芽焕青
因而几根孱弱的养蚕
顿时

将发可危的命运

重新作安全的调整

涟漪且清且亮
山塘的肩臂
挑不动两座无名烈士的坟墓
每夜每夜都在低泣
哀悼心中无法驱逐的不幸

哗哗地将被唱流向
荞麦的憧憬与竹楼的晚餐
同时流动一种
隐藏的内涵

只因山塘永不衰老
大山才得以长绿

荞麦以临死时的挣扎
歌唱母爱
歌唱山塘的温情

朋友 你是不是也住在山塘下
的那个竹楼上

合作与发展——前进中的北京吉普汽车有限公司

中美合资经营企业—北京吉普汽车有限公司(BJC)是我国唯一大批量生产轻型越野系列车型的厂家。其产品广泛用于军事及野外作业等多种用途。开业以来，BJC已为社会提供了逾十万辆高质量、高性能的轻型越野车，并以良好的服务深得广大用户的信赖。

BJC是北京市政府确认的“先进技术型企业”，拥有全套引进产品和制造技术、装备精良的生产设施、精密先进的检验手段、一流的工程技术人员和技术工人。

四年中，中美双方精诚合作，充分发展引进技术和管理的优势，在对老产品逐年改进的同时，积极消化、吸收引进技术，引进的具有80年代国际先进水平的切诺基汽车，1987年底国产化率已达到18.7%，预计1990年将达到80%以上。

“七五”期间，BJC投入四亿元巨资进行大规模的技术改造，一个现代化的轻型车生产基地正在首都崛起。

BJC的成功得到了政府各部门、社会各界及兄弟单位的热诚支持和帮助，谨在此致以深切的谢意。

北京吉普汽车有限公司

地址：中国·北京·广渠门外垂杨柳

电话：7712233 电报：1933 电传：20039 BJC CN



●性能优越、享誉全国的产品——BJ212L及北京吉普切诺基牌轻型越野车。

●正在实施的雄心勃勃的宏伟发展规划。

●兴旺发达的坚强后盾——实力雄厚的北京吉普国产化共同体。

●强有力的合作伙伴——美国克莱斯勒公司。