

中央国家机关党委交流端正党风工作情况并提出要求

端正党风和改革业务工作一起抓

本报讯 4月29日下午，中央国家机关党委召开国家机

思想政治工作是经济工作的保证。放松或削弱思想政治工作，经济工作就会走上邪路，改革、开放、搞活也不可能搞好。

以戏宣法

富春江已陷入浓浓的夜色中。江边，轻风伴着一阵越剧声腔，从桐庐县政府招待所大庭院里缓缓飘来，婉转而优雅。



火灾频起 不可大意 一季度全国火灾一万三千多起损失严重 公安部要求各地认真做好防火安全工作

据新华社北京4月29日电 记者从公安部获悉：今年第一季度，全国共发生火灾一万三千二百四十六起，死亡九百八十五人，伤一千二百零五人，财产损失折合八千八百三十二万八千多元。

公安部有关负责人对本报记者说，在第一季度发生的火灾中，乡村火灾突出，特大火灾增多，用火不慎和因电器设备引起的火灾占的比例最大。

这位负责人认为，造成第一季度火灾上升的原因是多方面的。

一、一季度处在冬春两季，

正是风大物燥、容易起火的季节，加之节日集中，特别是春节、元宵节燃放鞭炮多，火灾相对增多；二、乡镇企业和个体专业户大量出现，生产设备简陋，安全条件差，各种危险因素也随之猛增，但防火措施跟不上；三、一些地方和

藤冈真佐夫行长说

亚行愿与中国建立密切关系

长陈慕华参加定于4月30日在马拉开波召开的亚洲开发银行第十九届理事会。

他说，所有的与会者都将欢迎中华人民共和国加入亚洲开发银行，中国希望成为亚洲开发银行的成员。

藤冈真佐夫对记者说，他很高兴中华人民共和国终于正式成为亚洲开发银行的成员，并派国务委员、中国人民银行行



苏州刺绣，历史悠久。图为吴县藏书乡五峰村女青年在交流刺绣技艺。

范尧尧摄

改革为锐意开拓进取志士提供广阔天地

「六五」期间五千多万人次进入先进进行列

新华社北京4月29日电 (记者吴锦才) 全国总工会提供的材料说，“六五”期间我国先进工中有五千一百多万人次进入厂级以上先进工作者、先进生产者的行列。

在这期间，五位新被国务院授予称号的全国劳动模范在社会上引起了强烈反响。其中中国科学院院长春光学、精密机械研究所副研究员蒋筑英和陕西骊山微电子公司工程师罗健夫作为知识分子的杰出代表，更成为一代人的楷模。

在近年改革与开放的热潮中，一个更新的理念随之形成，这就是胡耀邦总书记提出的“把四化搞上去就是模范”。最突出的变化就是大批经营管理人才迅速进入劳模队伍。

李主席致电西哈努克亲王 支持民柬联合政府八点建议

新华社北京4月29日电 中华人民共和国主席李先念，昨天打电报给民柬柬埔寨主席诺罗敦·西哈努克亲王，表示支持民柬联合政府3月17日提出的关于政治解决柬埔寨问题的八点建议。

叶飞在宴会讲话中赞扬几内亚比绍人民在国家独立后在巩固政权、维护民族尊严、恢复和发展经济方面所取得的可喜成就，并高度评价几内亚比绍在国际事务中的立场。

李主席致电西哈努克亲王 支持民柬联合政府八点建议

新华社北京4月29日电 (记者张崇典) 全国人大常委会委员长彭真今天下午在人民大会堂会见由议长卡卡门·佩雷拉率领的几内亚比绍全国人民代表大会代表团。

彭真说，维护世界和平是几内亚和世界人民的一项共同任务。中国在对对外事务中奉行独立自主的和平外交政策，坚持

国务院办公厅公告

对夏时制有关事宜作出规定

新华社北京4月29日电 国务院办公厅公告 1986年5月4日至9月14日，全国实行夏时制，即把钟表拨快一小时。

“运七”飞机正式投入客运

首批旅客昨由合肥顺利抵达上海

本报合肥4月29日电 国产“运七”飞机正式投入客运，乘坐“运七”3460号客机的第一批旅客，今天上午从合肥顺利抵达上海。

合肥解放军电子工程学院一对乘机旅行结婚的年轻情侣，听说国产运七客机首航，特意选择了进口客机的机票，改乘国产飞机。

中国政府和人民将坚定不移地继续支持柬埔寨人民的抗



彭真会见卡卡门·佩雷拉 新华社记者 李生南摄

持和平共处五项原则。彭真强调指出，和平共处五项原则是中国处理国家之间关系的根本原则，也是一个斗争的纲领，它包含着反对帝国主义、霸权主义和殖民主义。

彭真对几内亚比绍朋友说，中、几两国需要增进了解、互相学习、取长补短，发展各方面的好合作关系。

卡卡门·佩雷拉感谢中国对几内亚比绍人民的民族解放斗争的支持和对几内亚比绍经济建设的支援。

她说，所有经历过战争的人都知道战争意味着什么，第三世界人民不需要战争。几内亚比绍愿为保卫世界和平而斗争。

全国人大常委会副委员长叶飞，秘书长王汉斌，委员罗敏、张承先等会见时在座。

全国从六月一日起实行电视剧制作许可证制度

新华社北京四月二十九日电 广播电视部电影电视部最近发出通知：从今年六月一日起，实行电视剧制作许可证制度。



# 农村改革的现状与趋势

——全国农村社会经济典型调查综述

1985年初在全国范围进行了一次农村调查工作。历时数月，共调查了二百七十个村、三万七千四百二十二户和九百三十三乡、七十一县。这次调查，是经中央书记处批准，按照书记处农村政策研究室部署，由十八个省、自治区、直辖市（陕西西藏）党委有关部门组织实施的。有八千多人参加了实地调查。

## 城乡分割的状态有所改变

调查表明，随着农村改革的开展，农村各业生产有了很大发展，农民生活显著改善，城乡关系正发生新的变化。

据调查，从1979年至1984年的六年中，各调查县的工农业总产值增长一点一倍，各调查户的生产性固定资产增长一点四倍，各调查户的人均纯收入增长二点二倍。1984年底，人均纯收入五元以上的高收入户和二千元以下的低收入户，各占调查总户数的四分之一左右，其余四分之二的人均纯收入在二千元至五千元之间。尤为可喜的是，农村的农业生产有了长足发展，商品率有较大提高。粮食的商品率摆脱了长期在20%上下徘徊的局面，达到33%。在调查户中，商品性收入已占全部家庭收入的59%，农民正在逐步成为商品生产者。在调查乡的各业总收入中，第二、第三产业所占比重增长。六年中，第一产业收入增长一点三倍，第二、第三产业收入增长二点二倍。从业人员占农村劳动力的比重，第二产业由6.7%上升到13.3%；第三产业由6.2%上升到11.3%。乡村居民就业门路的拓宽，使社会购买力随之提高，商品交换亦随之发展，使城乡分割的状态有所改变，城乡经济交融的局面开始出现。

## 家庭承包成为种植业的主要经营形式

农村经济体制改革的结果，首先是在农业领域内恢复了家庭联产承包责任制，它显示出

极大的经营活力和管理弹性，将成为我国农村种植业长期不变的主要经营形式。农民包产这种形式，反映出他们对集体经济旧模式改革成就的肯定。

合作与联合的趋势也在发展。原来的集体经济，在市场竞争中取得了扎实的发展。新的经济联合体发展更快，在调查县中其户数已占总数的32.2%，从业人员占总劳力的34.4%。调查揭示，农村的合作与联合，产生于两种性质的需要：一是农户自身生产要素不完备，需要互助合作解决。如调查户所拥有的生产性固定资产中，有15%是与人共有的。二是由于商品经济的发展，生产社会化、专业化的发展，农户为节约成本提高效益需要在某些环节上建立服务性合作。在第二、第三产业中，这种需求尤为迫切。

## 农产品统派购制度的改革待深入

农产品统派购制度的改革，有待进一步深化。粮食，由于城市体制改革改革，还是统派购价格。蔬菜，由于城市开放了，在大城市尚需进一步改革。生猪、城市限购，时而派购。木材还没有真正开放。农民对市场风险的承受能力还很薄弱，国家经济控制系统尚不完善。这些问题，都有待于城乡改革进入同步发展，统一市场的范围日益扩大，使农村自然经济逐渐随着旧体制制作被新的社会主义商品经济所取代，才能最后解决。

从近年的供销情况看，对于粮食、猪、禽及某些生产资料价格放开的承受力，农村弹性要大于城市，证明改革后的农村在实行和完善市场经济方面具备了先走一步的条件。我国粮、棉、油、猪、菜等农产品生产，已基本可以满足目前消费水平的需要，这就为改革派购制度奠定了可靠的基础。如果回到旧体制上去，必将引起统派购产品生产的萎缩。必须将这方面的改革推向深入，直至最后成功。

## 对农民种粮积极性的具体分析

调查材料表明，一部分地区农民种粮的兴趣不高，主要原因在于种粮比较利益下降。前几年提高粮食收购价格农民所得好处，有不少部分为近年农用生产资料提价、税收和各种田亩摊派费用增加所抵消。同时，与其它多种经营项目比较，粮食的盈利最低。调查所得数据是，1984年粮食亩均净收入八十五元，经济作物亩均净收入一百七十二元，相差一倍。平均每个工日的收入，种植业为四元九角，农副产品加工业为八元四角，商业饮食业为六元八角，运输和工业加工为五元五角。平均计算，每个调查户四点八、二点六七个劳力，承包耕地八点三五亩（平均分为九点七块），靠这样小规模经营粮食生产，仅能果腹，不足以致富，因而农民往往愿意把资金和劳力投向其他经营项目。当然，在多种经营发展不足或经济作物已经饱和的地方，农民种粮仍然是积极的。经济作物和农副产品是受当前市场环境所制约的，只要实行必要的粮食生产保护政策，农民的种粮积极性能够继续保持下去。

从长远看，解决这个问题的根本对策，在于促进土地向种田能手集中，实现适度规模经营，提高劳动生产率；增加长期投资，进行技术改造。目前，则需要实行和完善“以工补农”，“以工建农”的办法，搞好有关的服务工作，稳定和降低农业生产资料价格，适当减少合同定购的数量，扩大议购数量，使农民能从增加粮食生产中真正得到好处。

## 急需改善农业生产条件

近几年来，农村生产性固定资产投资虽有一定的增长，但大多为工副业机械，农业基础设施没有什么增加，基本是靠吃“老本”过日子。大部分调查点的机耕面积缩小，自流灌溉面积减少，耕地也是逐年减少的趋势。仍然相当薄

弱的农业物质技术基础，同“七五”计划对农业的要求很不相符。

据统计，1984年平均每个调查村投入的生产资金总额中，国家无偿扶持的占1%，集体投入的占53.6%，农户投入的占39.9%，新经济联合体投入的占5.5%。其中，用于购置生产性固定资产的占19.9%，用于流动资金占80.1%。从资金投入看，无论是集体还是农户投入的资金，主要都是用于工副业生产，而用于改善农业生产条件的很少。从多方增加对农业的投入，改善农业生产条件，是必须在“七五”期间提到重要位置上来的。

## 繁荣农村的长久之策

调查表明，农村的基层党政组织和党员、干部，大部分是好的和比较好的。过去在吃“大锅饭”时期干部武断专行，压制民主，多记己分，群众怨之以消愤怠工、乱偷乱拿的风气已基本改变。但是，在新形势下，相当一部分党员的模范带头作用不明显，有些干部作风不纯，以权谋私，脱离群众。各地准备通过农村整党，整顿和健全党的组织，加强对党员、干部的思想教育，改进工作作风。

农村中的一些不良风气，如迷信、赌博、拐卖妇女、传播黄色书刊录像等也有所滋长而未得到及时解决。关键是缺乏占思想文化阵地的替代性组织。在农村工作中，只抓物质文明建设是不够的，还要抓精神文明建设，用社会主义思想占领农村阵地。

农民文化水平低，是农业现代化建设的重大障碍。在调查的村庄中，文盲比例较大，即使稍有文化的人也多缺乏专业技术。应当按照当地财力、物力许可的程度，大力加强农村基础教育，尤其要搞好专业技能培训，提高农民文化水平，培训农村各种人才。这是繁荣农村的长久之策。

我国农村正处在一个改革和转变时期，新情况、新问题、新经验层出不穷。一次调查，不可能穷尽我们的认识，需要在此基础上，作长期的连续观察，追踪事物的发展演变过程，形成农村调查的网络和制度，使各级领导的决策建立在更加科学的轨道上。

（全国农村社会经济调查领导小组办公室供稿）

# 西瓜生产趋势和存在问题

今年全国西、甜瓜计划种植面积将比去年扩大

本报讯 农牧渔业部农业局预测，今年全国西、甜瓜种植面积将比去年大幅度增加的基础上进一步扩大。仅据全国二十三个省、市、自治区统计，计划面积将达到九百五十多万亩，比去年增长17%，一些传统名特产瓜和无籽、少籽瓜面积增加幅度将更大。

近年来，全国西、甜瓜生产面积迅速扩大。据全国二十六个省、市、自治区统计，1985年西、甜瓜生产面积已达九百万亩，比1984年增长68%，总产值达一百三十五亿公斤，多数地方面积和总产值创历史最高水平。产销两旺的主要原因：一是种植业结构的调整。特别是棉花压种较多的地区，西、甜瓜成了重要的经济作物。二是市场吸引力不小。去年瓜类播种面积大，总产高，有关部门预测“滞销”不可避免，但出乎意料的是，西、甜瓜始终销路顺畅，重要原因是，各地在西、甜瓜收、售上实行了多渠道经营，价格随行

## 西藏农牧区多种经营发展迅速

去年多种经营收入占农业总收入的四分之一

新华社拉萨4月29日电（记者汪青香）西藏农牧区多种经营发展迅速。据统计，目前全区从事各种经营活动的专

业户达五千三百多户，农牧民个体或联户经营的乡级企业发展到九百五十多个，从业人员一万多人。1985年全区多种经营总收入达一亿八千多万元，约占全区农业总收入的四分之一。

前不久，记者走访了藏北牧区和藏南农区，看到这些地区多种经营综合发展的喜人景象。世代从事青稞的农人学会了经商，祖祖辈辈靠羊鞭的手握起了方向盘，公路两旁的农民旅店接待着来往的客

人，饭铺、茶馆高朋满座。地边地角的荒凉地，农牧民利用当地自然优势在积极发展农牧业的同时，兴办了纺织、家具、服装加工等行业，去年全垦人户收入达到五百八十元，其中多种经营收入占65%以上。多种经营的迅速发展给农牧区经济注入了新的活力，大大加快了农牧民勤劳致富的步

去冬今春，上级有关部门给西藏自治区武威县东寺村批了八十六份宅基地，全村九名干部没有一人要地盖基房，全部分给了群众。近两年来，这个村的干部都带了群众办起了采铁场、砖瓦厂和啤酒厂，去年人均收入一千零一十三元，成为远近闻名的富裕村。群众富裕了，要求盖房的愿望很迫切，但“僧多粥少”，地皮很紧张，党支部研究决定：干部暂时不要宅基地。党支部书记只有两间破房，有三口人借住在别人的房子里；副书记书记白入庆的两个男孩已到了结婚年龄，仍住在拥挤的旧房里。干部带头不要宅基地，八十六份宅基地分给特别顺利，没有闹一点意见。群众盖新房，都争夸村干部的作风好。（李拴庆）

## 民用飞机制造业的新篇章

我国自己研制的“运七”飞机正式投入客运，这是我国民用飞机制造业取得的丰硕成果，为我国民用飞机制造业揭开新的篇章，为我国航空运输使用国产飞机显示了广阔前景。

我国幅员广大，山地众多，是航空运输大显身手的好场所。我国的航空事业不能总靠购买外国飞机过日子，必须逐步立足于国内航空工业的发展。

“运七”飞机投入客运飞行之前，已经过民航部门两年多试用，证明它结构安全可靠，性能良好。但仅仅开始，希望航空工业部门的同志们继续努力，向世界先进水平进军；同时也希望民航部门所属单位提高飞机利用率，改善服务态度和管理，真正做到“安全、舒适、经济”，为我国国产运输机赢得良好的信誉而努力。



## 继续贯彻集中力量保重点的战略方针

新华社北京4月29日电（记者葛大星）为我国经济振兴打基础的全国重点建设，“七五”计划第一年有了一个良好的开端。

记者从国家计委和国家统计局了解到，今年我国重点建设继续贯彻集中力量保重点的战略方针，重点工程建设进展比较顺利。国家按治理工程计划建设的一百四十个重点项目，首

投资实际完成三十亿四千万元，为全年投资计划的12%，高于同期全国基本建设完成投资计划的3.3%的平均水平。

为确保今年再投产五百万千瓦的发电机组，有关方面协同电力部妥善安排投产进度，针对存在的同时配套分工负责解决的问题。全年计划要求投产的二十九台火电机组，其中一半已整装启动，其余机组也都进入主要设备安装阶段。石油部门今年认真清理油田建设项目，挖掘内部资金潜力。六个重点油田一季度完成钻井进尺一百九十多万米，超额完成了季度计划。煤矿部门在落实全年基建计划时，也分轻重缓急对建设项目进行周密安排，千方百计保证今年投产任务的完成。十五个重点煤矿一季度建成的普通巷道长度在去年同期多一千二百米。铁道、交通等部门今年在重点建设中坚持改革，大力推行旨在全面提高投资效益的投资包干经济责任制，调动了工程建设各方面精打细算、缩短工期、提高工程设计和施工水平的积极性。由上海宝钢二期工程已初步确定投资包干总额，这一规模宏大的工程建设开始逐步展开。据了解，当前重点建设中的有些项目的投资还不能完全满足工程进度的需要，一些设备交货滞后，施工用燃料、动力、材料和运输条件尚未充分得到保证，有的重点项目外部配套协作条件也不够落实。有关方面正在抓紧深入调查研究，统筹解决这些问题。

## 青海牧区建成十八座冷库

目前，青海牧区已建成十八座冷库，基本改变了往日牛羊肉靠自然冷冻的状况。七十年代以前，青海牧区没有冷库，羊牛羊要等到天寒地冻时节才能屠宰，或者长途运到西宁市冷冻室宰杀。这样，就错过十月份牛羊最肥的最佳屠宰期，牛羊在运到西宁途中要损耗，影响经济效益。

商业部和青海省从七十年代开始，资助牧区州、县修建冷库。去年，全省共修屠宰羊十头、菜羊一百只，其中80%由牧区冷库承担。据估算，冷库屠宰的牛羊，仅减少掉损失一项就在二百万元以上。同时，使80%的羊牛副产品得到较好的利用。海西蒙古族藏族自治州天峻县牧区，五十多种羊牛副产品制品远销到北京、广东、东北三省和河南等地，去年收入就达四十二万多元。

## 西北第一家中美合资公司营业

我国西北第一家中美合资经营的工程公司华凯工程公司最近在兰州成立并开始营业。这家公司是由中国石油化工工业总公司兰州石油化工设计院和美国格洛格公司合资经营的，主要承担国内外石油化工、炼油、化纤、轻工等企业的工程设计、设备制造、基础施工、技术咨询等服务项目。

## 广州至成都开通直达列车

经铁道部批准，从5月1日起，开通广州至成都的直达旅客列车。

广州至成都全程二千六百四十六公里，跨京广、湘黔、成渝四条铁路干线，途经广东、湖南、贵州、四川四省，沿途经过二十多个大小城市，需要运行近六十个小时，首次开行广州至成都的直通列车，对于沟通南大门与大西南的陆上交通，发展国民经济，满足中外旅客的需要，加强西南与华北地区的物质文化交流，都具有重要意义。（据新华社社）

## 微机网络宾馆信息系统通过鉴定

本报讯 不久前，由深圳市新技术发展公司、西安交通大学和广州市花城宾馆共同研制的“微机网络宾馆管理信息系统”在广州通过鉴定。专家们认为，该系统可靠性、实用性强，操作维修方便，具有较好的汉字功能，有推广价值。（王丁虹）

## 宝丰选送千名青年上大中中专学习

本报讯 近三年来，河南省宝丰县投资三十七万五千元，选送一千零七十五名优秀青年到省内外大中中专院校学习和在本县自办的农业广播学校、刊大、电大、函大及自修大学中进行培训。（部现敏 贺延昭）



内蒙自治区中部四子王旗牧区战胜了去冬严重雪灾，今春又取得了接羔保育的好成绩，仔畜成活率达90%左右。图为四子王旗查干补力格乡牧民巴特尔一家在喂羊接羔的羊羔。新华社记者 杨慎和摄

## 钱永昌谈交通行业纠正不正之风

交通部部长钱永昌最近就陕西临潼、长安两县一些交通监理人员滥用职权，拦坐车辆的“路霸”事件对记者发表谈话指出，全国交通系统要以查处这个典型事件为突破口，联系本单位的实际，举一反三，坚决把纠正交通行业以权谋私的不正之风切实抓出成效来。

钱永昌说，临潼、长安个别交通监理人员的错误行为，在全国其他地区也有发生。这种“路霸”作风，严重违反了交通部的相关规定和交通监理人员的职业道德，造成了恶劣的影响。陕西省交通厅要在调查事实之后，对这一滥用职权的案件作出严肃处理，交通将通报全国交通系统。各级交通部门要从这个事件中吸取教训，联系本单位的实际组织讨论，把纠正交通系统行业的不正之风一抓到底。

钱永昌分析了交通系统滥用职权，以权谋私的一些表现时指出，除了“路霸”作风外，一些交通部门的个别人员还有以车谋私、以治位谋私、倒卖车票、船票等行径，严重破坏了交通部门的信誉。近年来虽然我们抓了这方面的问题，交通系统涌现出一批先进单位和先进个人，但就全国交通系统来说，仍然存在不少问题，有的单位不正之风严重。我们要把纠正不正之风的教育，采取强硬的措施。对一些情节严重的事例，要公开查处。

钱永昌说，交通系统的职工必须明确特权思想，树立管理就是服务和全心全意为人民服务的思想。钱永昌还表示，热情欢迎新闻单位和社会各方面对交通系统部门存在的不正之风等问题进行批评帮助，对交通部门的工作进行监督。

# 严把物价关

——访花市寰球商场

王苏伊

“宁可少做生意，也不做随意涨价的买卖”。花市寰球商场这个经营宗旨，在北京商业战线传为佳话。

在鞋帽柜台前，一位四十多岁的妇女正在挑选猪皮男跟鞋。她一边挑一边说：“这种鞋，有的商店卖九元四角一双，你们只卖九元四角，便宜四角钱。”售货员告诉她，这鞋是商场为满足中老年人的需要，专程从浙江上虞县进的货，按照薄利多销的原则，少加了地区差价。

在采访中我了解到，这样的事情在寰球商场很多。就是在社会上乱涨价成风的时候，他们不随大流，坚持按物价政策办事。有一次，毛料组从区里一家公司进了一批毛呢呢，进价比国家规定牌价高25%。当时，毛呢呢是快销货，做这笔生意，商场能赚一万多元。但商场领导发现后，决定立即退货。有的同志想不通，觉得“领导心眼太死”，别的单位怎么就能

## 想一想老中医的话

静观

不久前，广州东山区物价检查组到广州东方药材店检查，随手抽查一包中药，发现少一味生地，接着又抽查了三剂中药，其中，有一味药按处方应为七十五克，可实际只有五十克。

有位老中医对我讲过，医生给病人开处方是很有讲究的，有的药少用几克，疗效功能便不同。药的味数、功效是多是少，不仅会影响主辅药相互顺逆，而且会影响药剂的功用，从而延误治疗。

类似东方药材店这种现象并非少见，甚至有个别药店抓药不用衡器用手抓，真令人不敢放心。为广大的患者着想，奉劝药店的营业员同志经常想想上面那位老中医的话吧。





# 维护和平 促进发展 保障工人权益

——纪念“五一”一百周年

中华全国总工会副主席 罗 干

在世界许多地方广泛掀起的声势浩大的群众性反核、反战的和平运动中，工人和工会成了重要力量。工人群众从切身的经验中懂得维护和和平直接关系到捍卫自身的切身利益。他们要求结束国际紧张局势，谴责两个超级大国争夺霸权和日益升级的军备竞赛；他们要求裁减军备，要求军事工业转为民用，把减少军备开支的钱用于发展本国经济、创造就业机会，用于援助第三世界国家的经济发展；他们反对一切形式的外来干涉和侵略，要求停止武力威胁和干涉。他们为了争取实现上述目标开展了广泛的国际声援运动。事实证明，国际工人运动是当代维护世界和平的强大力量。

经济发展更加同各国工人的利益密切相关。当前国际经济形势严峻，不少国家经济不景气，许多第三世界国家经济十分困难，经济发展成了全世界工人和工会深切关心的重大问题。当前，发达资本主义国家工人和工会要求本国政府实行有利于创造就业的经济政策，许多社会主义国家工人和工会正在不同程度地推进经济体制改革，以加速经济发展。广大第三世界国家工人和工会也会为推动本国政府采取适合本国情况的经济发展战略和政策，发展民族经济，以进一步巩固民族独立，改善劳动人民生活。同时他们强烈要求改变旧的国际经济关系，建立平等、合理的新的国际经济秩序。他们要求：放弃贸易保护主义，增加对发展中国家的援助和减轻它们的债务负担；制订跨国公司必须遵守的“行为准则”，发展“南南合作”和促进“南北对话”；工会有权参与国际和国际贸易政策的制订，等等。不少发达国家的工人和工会也认识到：在一个经济上相互关系日益紧密的世界上，发达国家的经济发展离不开发展中国家原料和市场；帮助第三世界国家发展，反过来将促进发达国家本身的经济增长和创造新的就业。正是在这种情况下，七十年代以来，发展问题一直是国际工人运动关注的重大问题之一。许多国家的工人和国际工会组织多次举行会议，推动发达国家工会同发展中国家工会加强联系，协调行动，探讨经济发展问题，

整个发达资本主义国家失业人数达三千多万人，西欧失业率超过10%，一些第三世界国家的失业半、半失业率高达20—30%。在一些国家里，还面临着严重的通货膨胀，工人实际收入下降。因此，保障就业、维护工资购买力，成了许多国家工人斗争的中心内容。他们要求调整经济政策，缩短工时，对工人进行职业再培训，增加就业机会，保障工人在社会福利和实际收入，并为此而掀起了各种形式的斗争。在一些国家里，工人和工会还为民权自由和工会权利而斗争。不久前海地首都工人的总罢工，加速了杜瓦利埃独裁政权的垮台。当前，“工人参与”是各国工人争取和维护切身利益的一个重要内容，工人和工会要求参与企业管理，参与采用新技术的决策，参与国家经济政策的制订，这是国际工人运动向前推进的一个重要标志。

和平、发展和工人运动权益是互相联系、紧密相关的。只有积极参加和平、发展的斗争，才能更好地保障和维护工人的切身利益；同时各国工人和工会的积极努力，也是推动人类面临的和平和发展这两个根本问题获得解决所不可缺少的基本力量。各国工会应该超越意识形态的界限和所属国际组织的不同，为了和平、发展和工人权益，进一步增进相互了解和合作，共同作出坚持不懈的努力。

在纪念“五一”一百周年的时候，中国工人和工会将致力于我国的经济体制改革，促进社会生产力的发展，建设具有中国特色的社会主义。最近，六届全国人大常委会通过了我国国民经济和社会发展的第七个五年计划，这是一个宏伟的建设纲领。我们全国工人一定要发挥主人翁精神，发扬艰苦奋斗的光荣传统，坚持改革，坚持四个文明一起抓，为实现第五个五年计划建功立业。与此同时，中国工人和工会在国际事务中一如既往地，坚持无产阶级国际主义，坚持独立自主、广泛联系的方针，加强同全世界工人的团结，努力保卫世界和平、建立国际经济新秩序、维护工人权益、推进人类进步事业作出自己的积极贡献。

## 衡阳铁路分局列车段党委成员

### 宁可自己吃亏 决不与群众争利

新华社长沙4月29日电（通讯员罗伟立，记者刘金钢）“吃亏可以，便宜不沾。”衡阳铁路分局列车段党委成员自觉遵守这一不成文的规定，在处理个人与党的原则的关系中，坚持以党的原则为重；在处理个人与群众利益的关系中，坚持以广大职工利益为重。领导班子的作风端正，广大职工心情舒畅，全段工作生产取得了好成绩。

衡阳列车段党委班子是1984年初调整后组建的。长期以来，这个段存在着职工多、缺房户多和子女待业多的“三多”问题。在这些涉及切身利益的问题上，党委成员宁可自己吃亏，也决不与众人争利。按规定，这个段的干部可以享受副县级待遇。可是，党委七名成员的住房面积最大的不过三十三平方米。去年上级分配给段十套新建住房。段党委和党委副书记拒绝了给他们调整住房的建议，他们说：“你们不要总是想到领导干部困难，应当多替那些缺房户的职工想想。”十套住房全部分给了急需住房的职工。去年三月，上级给这个段干部五个奖励工资指标，有三名主要领导成员符合条件，但他们认为领导干部多拿就应多做工作。结果，除了给一名工龄长、工资偏低的老干部奖励工资指标外，其余指标都给了工作成绩最突出的一般干部。

衡阳列车段党委处处维护党的原则，他们还将去乌鲁木齐等地参观访问。

## 习仲勋会见澳大利亚前驻华大使

新华社北京4月29日电 中共中央政治局委员习仲勋今天下午在人民大会堂会见了澳大利亚前驻华大使邓安佑。

## 倪志福会见澳共代表团

新华社北京4月29日电 中共中央政治局委员倪志福今天下午在钓鱼台国宾馆会见了由澳大利亚共产党代表团。

## 姬鹏飞会见朝鲜平壤友好代表团

新华社北京4月29日电 国务委员兼外长姬鹏飞今天下午在人民大会堂会见了以香港工会联合会副理事长谭耀宗为团长的港澳工会“五一”代表团。

## 杨得志离京赴美访问

新华社北京4月29日电 中国人民解放军副总参谋长杨得志应美国参众两院联席会议主席劳伦斯上将的邀请，今晚离开北京赴美访问。

国务委员兼国防部长张爱萍、中国人民解放军总后勤部部长洪学智，以及美国驻华大使洛德等也到机场送行。

新华社北京4月29日电 中共中央书记处书记王兆国今天下午在人民大会堂会见由民进进步青年运动总书记、内政部政务次长贾洛、萨内尔领导的冈比亚青年代表团。

这是冈比亚今年第一次来中国的青年代表团。代表团是应团中央的邀请于昨天抵京，并将访问北京、山东等地。

新华社北京4月29日电 全国妇联副主席、全国妇联主席康克清今晚在人民大会堂会见由妇女联盟总书记格兰奈斯、姆姆拉女士率领的坦桑尼亚妇女代表团。

代表团将同全国妇联签订中坦妇女组织1985年至1990年间的合作议定书。

会见后，康克清设宴欢迎坦桑尼亚客人。

新华社北京4月29日电 外交部为庆祝“五一”国际劳动节，今天晚上在国剧院举行文艺晚会招待在京工作的外国专家。

中国人民解放军总政治部歌舞团在晚会上演出了音乐舞蹈。

新华社北京4月29日电 经贸部副部长郑拓今天下午在这里会见了德意志民主共和国外贸部副部长约亨·施泰尔。

施泰尔今天还拜见了贸促会主任贾石，就两国互办展览的问题交换了意见。

施泰尔将于本月24日抵达北京。他赴广州参观了广州交易会，并同中国方面就发展两国经济贸易关系进行了会谈。

## 根治西河 改建农房 建设集镇

### 崇庆县领导积极为群众办实事

本报讯 记者罗茂城报道：中共四川省委、省政府领导本着“少说空话，多办实事”的原则，多年来埋头苦干，扎实工作，为全县人民办了三大件：根治西河、改建农房和建设集镇，受到人民群众的称赞。

崇庆县地处川西平原，有一条危害严重的西河横贯全县，河道弯曲，河床宽浅，历年来水患严重，对全县人民的生命财产安全威胁极大。1953年、1966年和1972年三次筑大洪水，冲毁田地六千六百四十亩，农房一万一千九百间，死伤六十余人，淹没农田五千多亩。为解决全县人民的心腹大患，崇庆县委、县政府从1975年、特别是党的十一届三中全会以来，率领全县人民连续奋战了十一年。这期间虽然换了几个县委，但根治西河的决心和行动从未受影响，而且一届比一届得扎实。今年，全县共投工九万九千个，投资二千四百万元，在西河两岸修筑了一道长七十五公里、高约十米、顶宽约八米永久性灰浆防洪大堤，终于降服了洪水。

在整治西河的同时，人们在昔日的乱石滩上建起了三千六百多亩农田，修建高标准鱼塘二千五百多亩，修建小水电站四十二座，装机容量一万一千千瓦，年发电量达十四万度。此外，修建水泥、石灰、沙石等建材厂或作坊近五百个，每年产值约达三千万元，占全县工业总产值的四分之一。昔日的荒河如今变成“聚宝盆”。

近几年来崇庆县农村经济不断发展，商品生产非常活跃，农民生活上不断改善，去年人均收入达到四百五十四元。农民手头有钱以后向何处去？县委、县政府及时研究，审时度势，把农民的消费积极性引导到农房建设和集镇建设上，一个以建设农房和集镇相结合的新建房正在全县蓬勃兴起。据统计，到目前为止，全县新建、改建、扩建房屋的农户达九万五千四百七十余户，占总农户的74.5%。全县有新旧集镇三十五个，平均相隔五公里，一万五千人就有一个。新建、扩建街道三十三条，有一千二百多农户已被批准进镇建房搞第三产业。

## 四川省崇庆县

县委、县政府不尚空谈，几年来扎扎实实为人民群众办了几件好事。这种“多办实事”的精神，值得称赞。

邓小平同志说：“领导就是服务”。全心全意为人民服务，为人民群众谋利益，是我们党的根本宗旨，也是各级领导干部行动的准则。崇庆县委、县政府几年来为全县人民办的几件大事，正是为人民服务的具体体现，是领导干部应有的工作作风和工作态度。

可是，在现实生活中也有极少数领导干部，说得多，做得少；或者表面热热闹闹，搞“花架子”，实际空洞洞；个别的甚至向上汇报情况，自己图虚名，群众得实祸。这种工作作风和

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？

提倡为人民办几件好事，重点应该是办人民群众迫切要求解决而又带全局性的事情。同时，办好事，要把眼前利益与长远利益结合起来，不能只顾当前，不考虑长远。否则，好事也不可能办得。

现在，许多地方在改革干部制度，实行领导干部任期目标管理制度。各级领导干部是否经常问自己：我们这一届领导班子，能给人民群众办几件好事？能留点什么让后人称道的业绩？



# 扩大内外合作

# 提高特区建设水平

过去六年，深圳经济特区实行“外引内联”方针，对外与世界上几十个国家和地区、对内与二十五个国务院部委以及二十八个省、市、自治区建立了广泛的经济技术合作关系，共吸引外资八十四亿美元，联合内资五亿多元人民币，并集中了一批人才，引进了近九百项工业技术，大大促进了特区经济和其他事业的发展。“七五”期间，深圳将继续大力发展对内对外的经济技术合作与交流。

外向型经济的建立，必须具备与之相适应的生产技术、市场信息和销售网络以及技术和管理人才，需要相当数量的资金。在这些方面，特区与国内都有广泛的合作前景。合作的项目，应以“轻、小、精、新”为主，着重选择那些投资不多、见效较快、工艺管理水较高、产品比较新、出口创汇的项目。一些能够出口创汇的劳动密集型项目，特别是产品在国际市场已有一定声誉的，也将继续给予重视。

发展特区与内地的经济技术合作，即地区间横向经济联合，不仅是特区本身发展的需要，也是特区为全国服务、发挥“四个窗口”和两个辐射作用的必由之路。特区与内地的合作，有的可以把“头”放在内地，把“尾”放在深圳，利用深圳邻近港澳、对国际市场反应灵敏的优势，把内地的原材料、半成品、粗加工制成品等拿到深圳来，按照国际市场的需要进行精工加工、精包装，然后出口，有的可以把“头”放在深圳，“尾”放在内地，在特区设计、试制、开发一些适合国际市场需

要的新产品，拿到内地进行批量生产，组织出口。也可以在特区共同组织科技力量，开发新技术、新产品。除了与内地在生产领域的合作之外，在经济信息、商品推销、金融、旅游等方面，深圳与内地联合也有许多事情可做。

未来的目的是为了增强外引的能力。特区将进一步扩大吸引外资，引进国外先进技术以及管理经验，其他旅游、金融、信息、人才培训等方面，都将进一步加强。我们将继续欢迎一切友好国家或地区的客商前来洽谈、合作兴办各项事业。外商可以采取合资经营的方式，也可以独资经营，还可以来料加工，或选购特区产品。方式可以灵活多样。我们特别欢迎能够提供先进技术和经验的合作。

为了促进深圳与内地的经济技术合作，必须进一步改善特区的投资环境。当前，我们将突出抓好如下几方面的事项：

一是正确处理发展与巩固的关系，在保持适当发展速度的同时，近两年要下大力气抓好巩固提高工作，主要是抓好已经开发区域的完善配套，继续抓好能源、交通（包括通信、机场、港口）等重点项目的建设，大力发展外向型工业和农业、旅游业等。

二是深化改革，全面加强管理，在提高经济效益上下功夫。其中包括完善涉外经济立法，确保投资者的合法权益。今年要在改革方面迈出一大步，例如建立行业组织、组建股份化公司、实行会计独立试验、改革劳动制度、完善工资、物价、税收及社会保险制度等。目的是要在搞活和管好微观经济活动的同时，进一步加强和改革特区宏观经济管理体制。

三是建设和完善特区信息系统，特别是外向型的信息系统和商品购销网络。抓好贸易信息的工作，把主要是“买进来”抓为主要是“卖出去”。要由少到多地选派合格人才，到国际市场上去闯一闯，尽可能使特区的“腿”伸得长一些。

四是加强与海外合作对象及海外合作对象，提供质量比较高而价格比较低廉的产品和令人满意的服务。



## 气象业务向现代化迈进

——全国气象业务建设近期展望

国家气象局业务发展司司长 吴贤伟

第八十三期  
刊头设计 张亚明

“七五”期间，我国气象业务的现代化水平，将大大提高一步，气象为国民经济服务的效益将明显提高，同时，气象业务建设也将为九十年代建立新型的气象业务、服务和管理结构创造良好条件。

目前，国家气象局正围绕重点建设项目开展论证和可行性研究工作，以便在“七五”期间顺利开展下列重大业务系统建设：

一、陆国家一级气象中心（即北京气象中心）外，相继建成上海等六个区域气象中心。它们担负着北京气象中心与省、自治区之间的区域气象通信枢纽的任务，形成以北京为中心，连接各区域气象通信枢纽的国内干线网、高速数据传输网，承担天气预报的技术指导任务，同时担负着从区域天气气候特点出发，围绕国民经济建设需要，进行带有区域特色的专业气象科研工作的任务。北京与各区域气象中心之间，将开通高速数据传输电路，提高气象情报的交换能力。

二、初步建成我国中期数值天气预报业务系统。这是用数学方法来描述天气物理变化过程，通过计算机作出天气预报的业务系统。“七五”期间，我国气象部门将引进巨型计算机系统，引进和发展具有先进水平的气象中期数值天气预报模式，建立适合我国青藏高原地形和东亚季风特点的预报模式，制作七至十天的数值天气预报，满足经济建设和国防部门对预报时效的要求，提高防御台风、寒潮、干旱、洪涝等灾害性天气的能力。

三、建成卫星气象资料地面接收和处理系统，

洪、排涝、灌溉、发电等方面得到改善和建设，同时，大规模地改造土壤，改造低产田，防风固沙，防治水土流失，提高了抗御灾害的能力。“七五”期间应在提高经济效益的前提下，进一步加强农田基本建设和农业基础设施的建设，改善农业生产条件。

2. 因时、因地制宜，采取行之有效的农业措施避害。在重视农业基础设施建设的同时，加强行之有效的农业措施的综合运用，如选育良种、适时播种、抗早播种、合理灌溉、科学施肥、灾前抢收、灾后加强田间管理等。应注意调整作物结构和布局，调整农村产业结构，兴修水利，营造防护林等。近年来，地貌栽培技术，在防御干旱、低温冷害等方面起了很好的作用，应大力推广。

3. 及时、准确地提供农业气象灾害的预报和情报服务。应结合当地的主要农业生产问题，积极开展农业气象预报服务工作，要重视短期农业气象灾害的预报，以中、长期为主，逐步向长期预报过渡。

4. 加强农业气象灾害发生规律和防御对策的研究。“七五”期间，应组织科研单位、高等院校的力量，开展不同地区主要农业气象灾害，包括干旱、洪涝、低温冷害等发生规律、危害指标、生理机制的研究，认真总结抗灾防灾对策，指导农业生产。

我国已开始出口PVC墙纸

广东省东莞市广东玉兰墙纸厂采用先进配方和先进的生产技术，生产出具有先进水平的PVC墙纸、印花、压纹的高档墙纸，经过国家有关部门鉴定，已达到国外同类产品先进水平，其中四项质量指标，超过日本墙纸的标准。该厂的兰香牌高级墙纸，以其华丽高贵的独特风格，素雅清新、立体感强的美丽图案，防潮性能好等优点进入国际市场，填补了外销墙纸的空白。 纪 闻

县酒厂、四川达县酒厂应用，能提高经济效益30%左右。

此外，中国科学院环境化学研究所、力学研究所、安徽光机研究所等，研究白酒醇化装置和技术。如环境化学研究所的醇化装置，成本低、耗电少、占地仅零五平方米，可应用于白酒、黄酒、葡萄酒及蜜、醋。经过处理的白酒新酒糟、泥、辣味减少，醇和，爽口，香味增加。联系地址：成都生物研究所（四川成都）；环境化学研究所、力学研究所（北京）；安徽光机研究所（安徽合肥）。（中国科学院农研委供稿）

三、低度浓香型酒。成都生物研究所用树脂法生产的三十八度浓香型酒，能保持原酒的风味，工艺简单，成本低，树脂可再生使用。这种酒可长期保存。在零下十摄氏度也不出现混浊。经辽宁阜新

一、强化发酵。用传统工艺制成的浓香型酒，含有多种短链的微生物，仅发酵中的菌种就有二十多个类型，此外还有酵母菌、细菌等，形成了一个特定的微生物区系。这些微生物在相互作用下生成的酶系，是促使浓香型酒进行发酵、糖化的原动力，并产生主体成分为己酸乙酯的浓郁香味。成都生物研究所将这些复杂的微生物进行了分离、纯化及数量分析后，从中选出高效的菌株配制成强化发酵，应用到传统的酿酒工艺中，可以有效地提高浓香型酒的品质。

二、人工培养窖泥。我国酿酒传统名酒是用老窖泥自然发酵，要经过数十年、甚至上百年的熟化，使大幅度地提高传统名酒产量受到限制。成都生物研究所模拟浓香型酒自然发酵过程中，窖泥中微生物的组成及物质转化情况，采用富菌菌种和人工培养窖泥的方法，使窖泥中有益微生物的含量迅速增殖。在六七十天内新窖泥就可达到或接近老窖泥化程度，而酒的质量可提高一到二个等级。改造一个窖泥投资四百元左右，当年净增收入两千元。

三、低度浓香型酒。成都生物研究所用树脂法生产的三十八度浓香型酒，能保持原酒的风味，工艺简单，成本低，树脂可再生使用。这种酒可长期保存。在零下十摄氏度也不出现混浊。经辽宁阜新

一、强化发酵。用传统工艺制成的浓香型酒，含有多种短链的微生物，仅发酵中的菌种就有二十多个类型，此外还有酵母菌、细菌等，形成了一个特定的微生物区系。这些微生物在相互作用下生成的酶系，是促使浓香型酒进行发酵、糖化的原动力，并产生主体成分为己酸乙酯的浓郁香味。成都生物研究所将这些复杂的微生物进行了分离、纯化及数量分析后，从中选出高效的菌株配制成强化发酵，应用到传统的酿酒工艺中，可以有效地提高浓香型酒的品质。

二、人工培养窖泥。我国酿酒传统名酒是用老窖泥自然发酵，要经过数十年、甚至上百年的熟化，使大幅度地提高传统名酒产量受到限制。成都生物研究所模拟浓香型酒自然发酵过程中，窖泥中微生物的组成及物质转化情况，采用富菌菌种和人工培养窖泥的方法，使窖泥中有益微生物的含量迅速增殖。在六七十天内新窖泥就可达到或接近老窖泥化程度，而酒的质量可提高一到二个等级。改造一个窖泥投资四百元左右，当年净增收入两千元。

三、低度浓香型酒。成都生物研究所用树脂法生产的三十八度浓香型酒，能保持原酒的风味，工艺简单，成本低，树脂可再生使用。这种酒可长期保存。在零下十摄氏度也不出现混浊。经辽宁阜新

一、强化发酵。用传统工艺制成的浓香型酒，含有多种短链的微生物，仅发酵中的菌种就有二十多个类型，此外还有酵母菌、细菌等，形成了一个特定的微生物区系。这些微生物在相互作用下生成的酶系，是促使浓香型酒进行发酵、糖化的原动力，并产生主体成分为己酸乙酯的浓郁香味。成都生物研究所将这些复杂的微生物进行了分离、纯化及数量分析后，从中选出高效的菌株配制成强化发酵，应用到传统的酿酒工艺中，可以有效地提高浓香型酒的品质。

二、人工培养窖泥。我国酿酒传统名酒是用老窖泥自然发酵，要经过数十年、甚至上百年的熟化，使大幅度地提高传统名酒产量受到限制。成都生物研究所模拟浓香型酒自然发酵过程中，窖泥中微生物的组成及物质转化情况，采用富菌菌种和人工培养窖泥的方法，使窖泥中有益微生物的含量迅速增殖。在六七十天内新窖泥就可达到或接近老窖泥化程度，而酒的质量可提高一到二个等级。改造一个窖泥投资四百元左右，当年净增收入两千元。

三、低度浓香型酒。成都生物研究所用树脂法生产的三十八度浓香型酒，能保持原酒的风味，工艺简单，成本低，树脂可再生使用。这种酒可长期保存。在零下十摄氏度也不出现混浊。经辽宁阜新

一、强化发酵。用传统工艺制成的浓香型酒，含有多种短链的微生物，仅发酵中的菌种就有二十多个类型，此外还有酵母菌、细菌等，形成了一个特定的微生物区系。这些微生物在相互作用下生成的酶系，是促使浓香型酒进行发酵、糖化的原动力，并产生主体成分为己酸乙酯的浓郁香味。成都生物研究所将这些复杂的微生物进行了分离、纯化及数量分析后，从中选出高效的菌株配制成强化发酵，应用到传统的酿酒工艺中，可以有效地提高浓香型酒的品质。

二、人工培养窖泥。我国酿酒传统名酒是用老窖泥自然发酵，要经过数十年、甚至上百年的熟化，使大幅度地提高传统名酒产量受到限制。成都生物研究所模拟浓香型酒自然发酵过程中，窖泥中微生物的组成及物质转化情况，采用富菌菌种和人工培养窖泥的方法，使窖泥中有益微生物的含量迅速增殖。在六七十天内新窖泥就可达到或接近老窖泥化程度，而酒的质量可提高一到二个等级。改造一个窖泥投资四百元左右，当年净增收入两千元。

三、低度浓香型酒。成都生物研究所用树脂法生产的三十八度浓香型酒，能保持原酒的风味，工艺简单，成本低，树脂可再生使用。这种酒可长期保存。在零下十摄氏度也不出现混浊。经辽宁阜新

一、强化发酵。用传统工艺制成的浓香型酒，含有多种短链的微生物，仅发酵中的菌种就有二十多个类型，此外还有酵母菌、细菌等，形成了一个特定的微生物区系。这些微生物在相互作用下生成的酶系，是促使浓香型酒进行发酵、糖化的原动力，并产生主体成分为己酸乙酯的浓郁香味。成都生物研究所将这些复杂的微生物进行了分离、纯化及数量分析后，从中选出高效的菌株配制成强化发酵，应用到传统的酿酒工艺中，可以有效地提高浓香型酒的品质。

二、人工培养窖泥。我国酿酒传统名酒是用老窖泥自然发酵，要经过数十年、甚至上百年的熟化，使大幅度地提高传统名酒产量受到限制。成都生物研究所模拟浓香型酒自然发酵过程中，窖泥中微生物的组成及物质转化情况，采用富菌菌种和人工培养窖泥的方法，使窖泥中有益微生物的含量迅速增殖。在六七十天内新窖泥就可达到或接近老窖泥化程度，而酒的质量可提高一到二个等级。改造一个窖泥投资四百元左右，当年净增收入两千元。

三、低度浓香型酒。成都生物研究所用树脂法生产的三十八度浓香型酒，能保持原酒的风味，工艺简单，成本低，树脂可再生使用。这种酒可长期保存。在零下十摄氏度也不出现混浊。经辽宁阜新

一、强化发酵。用传统工艺制成的浓香型酒，含有多种短链的微生物，仅发酵中的菌种就有二十多个类型，此外还有酵母菌、细菌等，形成了一个特定的微生物区系。这些微生物在相互作用下生成的酶系，是促使浓香型酒进行发酵、糖化的原动力，并产生主体成分为己酸乙酯的浓郁香味。成都生物研究所将这些复杂的微生物进行了分离、纯化及数量分析后，从中选出高效的菌株配制成强化发酵，应用到传统的酿酒工艺中，可以有效地提高浓香型酒的品质。

二、人工培养窖泥。我国酿酒传统名酒是用老窖泥自然发酵，要经过数十年、甚至上百年的熟化，使大幅度地提高传统名酒产量受到限制。成都生物研究所模拟浓香型酒自然发酵过程中，窖泥中微生物的组成及物质转化情况，采用富菌菌种和人工培养窖泥的方法，使窖泥中有益微生物的含量迅速增殖。在六七十天内新窖泥就可达到或接近老窖泥化程度，而酒的质量可提高一到二个等级。改造一个窖泥投资四百元左右，当年净增收入两千元。

三、低度浓香型酒。成都生物研究所用树脂法生产的三十八度浓香型酒，能保持原酒的风味，工艺简单，成本低，树脂可再生使用。这种酒可长期保存。在零下十摄氏度也不出现混浊。经辽宁阜新

一、强化发酵。用传统工艺制成的浓香型酒，含有多种短链的微生物，仅发酵中的菌种就有二十多个类型，此外还有酵母菌、细菌等，形成了一个特定的微生物区系。这些微生物在相互作用下生成的酶系，是促使浓香型酒进行发酵、糖化的原动力，并产生主体成分为己酸乙酯的浓郁香味。成都生物研究所将这些复杂的微生物进行了分离、纯化及数量分析后，从中选出高效的菌株配制成强化发酵，应用到传统的酿酒工艺中，可以有效地提高浓香型酒的品质。

二、人工培养窖泥。我国酿酒传统名酒是用老窖泥自然发酵，要经过数十年、甚至上百年的熟化，使大幅度地提高传统名酒产量受到限制。成都生物研究所模拟浓香型酒自然发酵过程中，窖泥中微生物的组成及物质转化情况，采用富菌菌种和人工培养窖泥的方法，使窖泥中有益微生物的含量迅速增殖。在六七十天内新窖泥就可达到或接近老窖泥化程度，而酒的质量可提高一到二个等级。改造一个窖泥投资四百元左右，当年净增收入两千元。

三、低度浓香型酒。成都生物研究所用树脂法生产的三十八度浓香型酒，能保持原酒的风味，工艺简单，成本低，树脂可再生使用。这种酒可长期保存。在零下十摄氏度也不出现混浊。经辽宁阜新

一、强化发酵。用传统工艺制成的浓香型酒，含有多种短链的微生物，仅发酵中的菌种就有二十多个类型，此外还有酵母菌、细菌等，形成了一个特定的微生物区系。这些微生物在相互作用下生成的酶系，是促使浓香型酒进行发酵、糖化的原动力，并产生主体成分为己酸乙酯的浓郁香味。成都生物研究所将这些复杂的微生物进行了分离、纯化及数量分析后，从中选出高效的菌株配制成强化发酵，应用到传统的酿酒工艺中，可以有效地提高浓香型酒的品质。

二、人工培养窖泥。我国酿酒传统名酒是用老窖泥自然发酵，要经过数十年、甚至上百年的熟化，使大幅度地提高传统名酒产量受到限制。成都生物研究所模拟浓香型酒自然发酵过程中，窖泥中微生物的组成及物质转化情况，采用富菌菌种和人工培养窖泥的方法，使窖泥中有益微生物的含量迅速增殖。在六七十天内新窖泥就可达到或接近老窖泥化程度，而酒的质量可提高一到二个等级。改造一个窖泥投资四百元左右，当年净增收入两千元。

三、低度浓香型酒。成都生物研究所用树脂法生产的三十八度浓香型酒，能保持原酒的风味，工艺简单，成本低，树脂可再生使用。这种酒可长期保存。在零下十摄氏度也不出现混浊。经辽宁阜新

一、强化发酵。用传统工艺制成的浓香型酒，含有多种短链的微生物，仅发酵中的菌种就有二十多个类型，此外还有酵母菌、细菌等，形成了一个特定的微生物区系。这些微生物在相互作用下生成的酶系，是促使浓香型酒进行发酵、糖化的原动力，并产生主体成分为己酸乙酯的浓郁香味。成都生物研究所将这些复杂的微生物进行了分离、纯化及数量分析后，从中选出高效的菌株配制成强化发酵，应用到传统的酿酒工艺中，可以有效地提高浓香型酒的品质。

二、人工培养窖泥。我国酿酒传统名酒是用老窖泥自然发酵，要经过数十年、甚至上百年的熟化，使大幅度地提高传统名酒产量受到限制。成都生物研究所模拟浓香型酒自然发酵过程中，窖泥中微生物的组成及物质转化情况，采用富菌菌种和人工培养窖泥的方法，使窖泥中有益微生物的含量迅速增殖。在六七十天内新窖泥就可达到或接近老窖泥化程度，而酒的质量可提高一到二个等级。改造一个窖泥投资四百元左右，当年净增收入两千元。

三、低度浓香型酒。成都生物研究所用树脂法生产的三十八度浓香型酒，能保持原酒的风味，工艺简单，成本低，树脂可再生使用。这种酒可长期保存。在零下十摄氏度也不出现混浊。经辽宁阜新

洪、排涝、灌溉、发电等方面得到改善和建设，同时，大规模地改造土壤，改造低产田，防风固沙，防治水土流失，提高了抗御灾害的能力。“七五”期间应在提高经济效益的前提下，进一步加强农田基本建设和农业基础设施的建设，改善农业生产条件。

2. 因时、因地制宜，采取行之有效的农业措施避害。在重视农业基础设施建设的同时，加强行之有效的农业措施的综合运用，如选育良种、适时播种、抗早播种、合理灌溉、科学施肥、灾前抢收、灾后加强田间管理等。应注意调整作物结构和布局，调整农村产业结构，兴修水利，营造防护林等。近年来，地貌栽培技术，在防御干旱、低温冷害等方面起了很好的作用，应大力推广。

3. 及时、准确地提供农业气象灾害的预报和情报服务。应结合当地的主要农业生产问题，积极开展农业气象预报服务工作，要重视短期农业气象灾害的预报，以中、长期为主，逐步向长期预报过渡。

4. 加强农业气象灾害发生规律和防御对策的研究。“七五”期间，应组织科研单位、高等院校的力量，开展不同地区主要农业气象灾害，包括干旱、洪涝、低温冷害等发生规律、危害指标、生理机制的研究，认真总结抗灾防灾对策，指导农业生产。

我国已开始出口PVC墙纸

广东省东莞市广东玉兰墙纸厂采用先进配方和先进的生产技术，生产出具有先进水平的PVC墙纸、印花、压纹的高档墙纸，经过国家有关部门鉴定，已达到国外同类产品先进水平，其中四项质量指标，超过日本墙纸的标准。该厂的兰香牌高级墙纸，以其华丽高贵的独特风格，素雅清新、立体感强的美丽图案，防潮性能好等优点进入国际市场，填补了外销墙纸的空白。 纪 闻

县酒厂、四川达县酒厂应用，能提高经济效益30%左右。

此外，中国科学院环境化学研究所、力学研究所、安徽光机研究所等，研究白酒醇化装置和技术。如环境化学研究所的醇化装置，成本低、耗电少、占地仅零五平方米，可应用于白酒、黄酒、葡萄酒及蜜、醋。经过处理的白酒新酒糟、泥、辣味减少，醇和，爽口，香味增加。联系地址：成都生物研究所（四川成都）；环境化学研究所、力学研究所（北京）；安徽光机研究所（安徽合肥）。（中国科学院农研委供稿）

三、低度浓香型酒。成都生物研究所用树脂法生产的三十八度浓香型酒，能保持原酒的风味，工艺简单，成本低，树脂可再生使用。这种酒可长期保存。在零下十摄氏度也不出现混浊。经辽宁阜新

一、强化发酵。用传统工艺制成的浓香型酒，含有多种短链的微生物，仅发酵中的菌种就有二十多个类型，此外还有酵母菌、细菌等，形成了一个特定的微生物区系。这些微生物在相互作用下生成的酶系，是促使浓香型酒进行发酵、糖化的原动力，并产生主体成分为己酸乙酯的浓郁香味。成都生物研究所将这些复杂的微生物进行了分离、纯化及数量分析后，从中选出高效的菌株配制成强化发酵，应用到传统的酿酒工艺中，可以有效地提高浓香型酒的品质。

二、人工培养窖泥。我国酿酒传统名酒是用老窖泥自然发酵，要经过数十年、甚至上百年的熟化，使大幅度地提高传统名酒产量受到限制。成都生物研究所模拟浓香型酒自然发酵过程中，窖泥中微生物的组成及物质转化情况，采用富菌菌种和人工培养窖泥的方法，使窖泥中有益微生物的含量迅速增殖。在六七十天内新窖泥就可达到或接近老窖泥化程度，而酒的质量可提高一到二个等级。改造一个窖泥投资四百元左右，当年净增收入两千元。

三、低度浓香型酒。成都生物研究所用树脂法生产的三十八度浓香型酒，能保持原酒的风味，工艺简单，成本低，树脂可再生使用。这种酒可长期保存。在零下十摄氏度也不出现混浊。经辽宁阜新

一、强化发酵。用传统工艺制成的浓香型酒，含有多种短链的微生物，仅发酵中的菌种就有二十多个类型，此外还有酵母菌、细菌等，形成了一个特定的微生物区系。这些微生物在相互作用下生成的酶系，是促使浓香型酒进行发酵、糖化的原动力，并产生主体成分为己酸乙酯的浓郁香味。成都生物研究所将这些复杂的微生物进行了分离、纯化及数量分析后，从中选出高效的菌株配制成强化发酵，应用到传统的酿酒工艺中，可以有效地提高浓香型酒的品质。

二、人工培养窖泥。我国酿酒传统名酒是用老窖泥自然发酵，要经过数十年、甚至上百年的熟化，使大幅度地提高传统名酒产量受到限制。成都生物研究所模拟浓香型酒自然发酵过程中，窖泥中微生物的组成及物质转化情况，采用富菌菌种和人工培养窖泥的方法，使窖泥中有益微生物的含量迅速增殖。在六七十天内新窖泥就可达到或接近老窖泥化程度，而酒的质量可提高一到二个等级。改造一个窖泥投资四百元左右，当年净增收入两千元。

三、低度浓香型酒。成都生物研究所用树脂法生产的三十八度浓香型酒，能保持原酒的风味，工艺简单，成本低，树脂可再生使用。这种酒可长期保存。在零下十摄氏度也不出现混浊。经辽宁阜新

一、强化发酵。用传统工艺制成的浓香型酒，含有多种短链的微生物，仅发酵中的菌种就有二十多个类型，此外还有酵母菌、细菌等，形成了一个特定的微生物区系。这些微生物在相互作用下生成的酶系，是促使浓香型酒进行发酵、糖化的原动力，并产生主体成分为己酸乙酯的浓郁香味。成都生物研究所将这些复杂的微生物进行了分离、纯化及数量分析后，从中选出高效的菌株配制成强化发酵，应用到传统的酿酒工艺中，可以有效地提高浓香型酒的品质。

二、人工培养窖泥。我国酿酒传统名酒是用老窖泥自然发酵，要经过数十年、甚至上百年的熟化，使大幅度地提高传统名酒产量受到限制。成都生物研究所模拟浓香型酒自然发酵过程中，窖泥中微生物的组成及物质转化情况，采用富菌菌种和人工培养窖泥的方法，使窖泥中有益微生物的含量迅速增殖。在六七十天内新窖泥就可达到或接近老窖泥化程度，而酒的质量可提高一到二个等级。改造一个窖泥投资四百元左右，当年净增收入两千元。

三、低度浓香型酒。成都生物研究所用树脂法生产的三十八度浓香型酒，能保持原酒的风味，工艺简单，成本低，树脂可再生使用。这种酒可长期保存。在零下十摄氏度也不出现混浊。经辽宁阜新

一、强化发酵。用传统工艺制成的浓香型酒，含有多种短链的微生物，仅发酵中的菌种就有二十多个类型，此外还有酵母菌、细菌等，形成了一个特定的微生物区系。这些微生物在相互作用下生成的酶系，是促使浓香型酒进行发酵、糖化的原动力，并产生主体成分为己酸乙酯的浓郁香味。成都生物研究所将这些复杂的微生物进行了分离、纯化及数量分析后，从中选出高效的菌株配制成强化发酵，应用到传统的酿酒工艺中，可以有效地提高浓香型酒的品质。

二、人工培养窖泥。我国酿酒传统名酒是用老窖泥自然发酵，要经过数十年、甚至上百年的熟化，使大幅度地提高传统名酒产量受到限制。成都生物研究所模拟浓香型酒自然发酵过程中，窖泥中微生物的组成及物质转化情况，采用富菌菌种和人工培养窖泥的方法，使窖泥中有益微生物的含量迅速增殖。在六七十天内新窖泥就可达到或接近老窖泥化程度，而酒的质量可提高一到二个等级。改造一个窖泥投资四百元左右，当年净增收入两千元。

三、低度浓香型酒。成都生物研究所用树脂法生产的三十八度浓香型酒，能保持原酒的风味，工艺简单，成本低，树脂可再生使用。这种酒可长期保存。在零下十摄氏度也不出现混浊。经辽宁阜新

一、强化发酵。用传统工艺制成的浓香型酒，含有多种短链的微生物，仅发酵中的菌种就有二十多个类型，此外还有酵母菌、细菌等，形成了一个特定的微生物区系。这些微生物在相互作用下生成的酶系，是促使浓香型酒进行发酵、糖化的原动力，并产生主体成分为己酸乙酯的浓郁香味。成都生物研究所将这些复杂的微生物进行了分离、纯化及数量分析后，从中选出高效的菌株配制成强化发酵，应用到传统的酿酒工艺中，可以有效地提高浓香型酒的品质。

二、人工培养窖泥。我国酿酒传统名酒是用老窖泥自然发酵，要经过数十年、甚至上百年的熟化，使大幅度地提高传统名酒产量受到限制。成都生物研究所模拟浓香型酒自然发酵过程中，窖泥中微生物的组成及物质转化情况，采用富菌菌种和人工培养窖泥的方法，使窖泥中有益微生物的含量迅速增殖。在六七十天内新窖泥就可达到或接近老窖泥化程度，而酒的质量可提高一到二个等级。改造一个窖泥投资四百元左右，当年净增收入两千元。

三、低度浓香型酒。成都生物研究所用树脂法生产的三十八度浓香型酒，能保持原酒的风味，工艺简单，成本低，树脂可再生使用。这种酒可长期保存。在零下十摄氏度也不出现混浊。经辽宁阜新

一、强化发酵。用传统工艺制成的浓香型酒，含有多种短链的微生物，仅发酵中的菌种就有二十多个类型，此外还有酵母菌、细菌等，形成了一个特定的微生物区系。这些微生物在相互作用下生成的酶系，是促使浓香型酒进行发酵、糖化的原动力，并产生主体成分为己酸乙酯的浓郁香味。成都生物研究所将这些复杂的微生物进行了分离、纯化及数量分析后，从中选出高效的菌株配制成强化发酵，应用到传统的酿酒工艺中，可以有效地提高浓香型酒的品质。

二、人工培养窖泥。我国酿酒传统名酒是用老窖泥自然发酵，要经过数十年、甚至上百年的熟化，使大幅度地提高传统名酒产量受到限制。成都生物研究所模拟浓香型酒自然发酵过程中，窖泥中微生物的组成及物质转化情况，采用富菌菌种和人工培养窖泥的方法，使窖泥中有益微生物的含量迅速增殖。在六七十天内新窖泥就可达到或接近老窖泥化程度，而酒的质量可提高一到二个等级。改造一个窖泥投资四百元左右，当年净增收入两千元。

三、低度浓香型酒。成都生物研究所用树脂法生产的三十八度浓香型酒，能保持原酒的风味，工艺简单，成本低，树脂可再生使用。这种酒可长期保存。在零下十摄氏度也不出现混浊。经辽宁阜新

一、强化发酵。用传统工艺制成的浓香型酒，含有多种短链的微生物，仅发酵中的菌种就有二十多个类型，此外还有酵母菌、细菌等，形成了一个特定的微生物区系。这些微生物在相互作用下生成的酶系，是促使浓香型酒进行发酵、糖化的原动力，并产生主体成分为己酸乙酯的浓郁香味。成都生物研究所将这些复杂的微生物进行了分离、纯化及数量分析后，从中选出高效的菌株配制成强化发酵，应用到传统的酿酒工艺中，可以有效地提高浓香型酒的品质。

二、人工培养窖泥。我国酿酒传统名酒是用老窖泥自然发酵，要经过数十年、甚至上百年的熟化，使大幅度地提高传统名酒产量受到限制。成都生物研究所模拟浓香型酒自然发酵过程中，窖泥中微生物的组成及物质转化情况，采用富菌菌种和人工培养窖泥的方法，使窖泥中有益微生物的含量迅速增殖。在六七十天内新窖泥就可达到或接近老窖泥化程度，而酒的质量可提高一到二个等级。改造一个窖泥投资四百元左右，当年净增收入两千元。

三、低度浓香型酒。成都生物研究所用树脂法生产的三十八度浓香型酒，能保持原酒的风味，工艺简单，成本低，树脂可再生使用。这种酒可长期保存。在零下十摄氏度也不出现混浊。经辽宁阜新

一、强化发酵。用传统工艺制成的浓香型酒，含有多种短链的微生物，仅发酵中的菌种就有二十多个类型，此外还有酵母菌、细菌等，形成了一个特定的微生物区系。这些微生物在相互作用下生成的酶系，是促使浓香型酒进行发酵、糖化的原动力，并产生主体成分为己酸乙酯的浓郁香味。成都生物研究所将这些复杂的微生物进行了分离、纯化及数量分析后，从中选出高效的菌株配制成强化发酵，应用到传统的酿酒工艺中，可以有效地提高浓香型酒的品质。

二、人工培养窖泥。我国酿酒传统名酒是用老窖泥自然发酵，要经过数十年、甚至上百年的熟化，使大幅度地提高传统名酒产量受到限制。成都生物研究所模拟浓香型酒自然发酵过程中，窖泥中微生物的组成及物质转化情况，采用富菌菌种和人工培养窖泥的方法，使窖泥中有益微生物的含量迅速增殖。在六七十天内新窖泥就可达到或接近老窖泥化程度，而酒的质量可提高一到二个等级。改造一个窖泥投资四百元左右，当年净增收入两千元。

三、低度浓香型酒。成都生物研究所用树脂法生产的三十八度浓香型酒，能保持原酒的风味，工艺简单，成本低，树脂可再生使用。这种酒可长期保存。在零下十摄氏度也不出现混浊。经辽宁阜新

一、强化发酵。用传统工艺制成的浓香型酒，含有多种短链的微生物，仅发酵中的菌种就有二十多个类型，此外还有酵母菌、细菌等，形成了一个特定的微生物区系。这些微生物在相互作用下生成的酶系，是促使浓香型酒进行发酵、糖化的原动力，并产生主体成分为己酸乙酯的浓郁香味。成都生物研究所将这些复杂的微生物进行了分离、纯化及数量分析后，从中选出高效的菌株配制成强化发酵，应用到传统的酿酒工艺中，可以有效地提高浓香型酒的品质。

二、人工培养窖泥。我国酿酒传统名酒是用老窖泥自然发酵，要经过数十年、甚至上百年的熟化，使大幅度地提高传统名酒产量受到限制。成都生物研究所模拟浓香型酒自然发酵过程中，窖泥中微生物的组成及物质转化情况，采用富菌菌种和人工培养窖泥的方法，使窖泥中有益微生物的含量迅速增殖。在六七十天内新窖泥就可达到或接近老窖泥化程度，而酒的质量可提高一到二个等级。改造一个窖泥投资四百元左右，当年净增收入两千元。

三、低度浓香型酒。成都生物研究所用树脂法生产的三十八度浓香型酒，能保持原酒的风味，工艺简单，成本低，树脂可再生使用。这种酒可长期保存。在零下十摄氏度也不出现混浊。经辽宁阜新

建立我国的卫星气象业务工作。这是气象探测手段现代化的重大突破。气象卫星资料的分析应用，不仅大大提高气象业务水平，而且所探测的海冰、流沙、海温等资料的分析，也将大大有益于海洋资源开发利用、港口建设、渔业捕捞及航空、航海等部门。

四、建设一批中、小尺度天气系统试验基地。首先建成京津冀冀基地，再逐步建成长江三角洲、珠江三角洲和以三峡为中心的长江中上游地区的基地。采用电子和遥感技术，如自动气象站、天气雷达和计算机处理技术等，使其成为具有现代化手段的监测网。该网将及时监测、追踪如暴雨、冰雹、台风等生命史短、突发性强、破坏性大的灾害性天气，做好气象预报、警报服务，并开展有关科学试验。

上述骨干工程的建成，将大大提高气象部门科学技术水平和业务能力。气象部门正采取措施，积极促进业务技术体制改革，一方面发挥大台的技术指导作用，另一方面充分挖掘基层台站的设备、人才和技术条件的潜力。狠抓一批投资少、试验周期短、见实效的“短平快”项目，广泛开展微机的技术开发应用，实现地面、高空观测数据自动处理业务及其他方面的应用。利用现有台站网和探测工具，建立灾害性天气监测、联防和预报系统，开展国内气象辅助通信网试验、设计等，预计在“七五”期间将形成上下统一协调的全局气象业务系统。

一、陆国家一级气象中心（即北京气象中心）外，相继建成上海等六个区域气象中心。它们担负着北京气象中心与省、自治区之间的区域气象通信枢纽的任务，形成以北京为中心，连接各区域气象通信枢纽的国内干线网、高速数据传输网，承担天气预报的技术指导任务，同时担负着从区域天气气候特点出发，围绕国民经济建设需要，进行带有区域特色的专业气象科研工作的任务。北京与各区域气象中心之间，将开通高速数据传输电路，提高气象情报的交换能力。

二、初步建成我国中期数值天气预报业务系统。这是用数学方法来描述天气物理变化过程，通过计算机作出天气预报的业务系统。“七五”期间，我国气象部门将引进巨型计算机系统，引进和发展具有先进水平的气象中期数值天气预报模式，建立适合我国青藏高原地形和东亚季风特点的预报模式，制作七至十天的数值天气预报，满足经济建设和国防部门对预报时效的要求，提高防御台风、寒潮、干旱、洪涝等灾害性天气的能力。

三、建成卫星气象资料地面接收和处理系统，

洪、排涝、灌溉、发电等方面得到改善和建设，同时，大规模地改造土壤，改造低产田，防风固沙，防治水土流失，提高了抗御灾害的能力。“七五”期间应在提高经济效益的前提下，进一步加强农田基本建设和农业基础设施的建设，改善农业生产条件。

2. 因时、因地制宜，采取行之有效的农业措施避害。在重视农业基础设施建设的同时，加强行之有效的农业措施的综合运用，如选育良种、适时播种、抗早播种、合理灌溉、科学施肥、灾前抢收、灾后加强田间管理等。应注意调整作物结构和布局，调整农村产业结构，兴修水利，营造防护林等。近年来，地貌栽培技术，在防御干旱、低温冷害等方面起了很好的作用，应大力推广。

3. 及时、准确地提供农业气象灾害的预报和情报服务。应结合当地的主要农业生产问题，积极开展农业气象预报服务工作，要重视短期农业气象灾害的预报，以中、长期为主，逐步向长期预报过渡。

4. 加强农业气象灾害发生规律和防御对策的研究。“七五”期间，应组织科研单位、高等院校的力量，开展不同地区主要农业气象灾害，包括干旱、洪涝、低温冷害等发生规律、危害指标、生理机制的研究，认真总结抗灾防灾对策，指导农业生产。

我国已开始出口PVC墙纸

广东省东莞市广东玉兰墙纸厂采用先进配方和先进的生产技术，生产出具有先进水平的PVC墙纸、印花、压纹的高档墙纸，经过国家有关部门鉴定，已达到国外同类产品先进水平，其中四项质量指标，超过日本墙纸的标准。该厂的兰香牌高级墙纸，以其华丽高贵的独特风格，素雅清新、立体感强的美丽图案，防潮性能好等优点进入国际市场，填补了外销墙纸的空白。 纪 闻

县酒厂、四川达县酒厂应用，能提高经济效益30%左右。

此外，中国科学院环境化学研究所、力学研究所、安徽光机研究所等，研究白酒醇化装置和技术。如环境化学研究所的醇化装置，成本低、耗电少、占地仅零五平方米，可应用于白酒、黄酒、葡萄酒及蜜、醋。经过处理的白酒新酒糟、泥、辣味减少，醇和，爽口，香味增加。联系地址：成都生物研究所（四川成都）；环境化学研究所、力学研究所（北京）；安徽光机研究所（安徽合肥）。（中国科学院农研委供稿）

三、低度浓香型酒。成都生物研究所用树脂法生产的三十八度浓香型酒，能保持原酒的风味，工艺简单，成本低，树脂可再生使用。这种酒可长期保存。在零下十摄氏度也不出现混浊。经辽宁阜新

一、强化发酵。用传统工艺制成的浓香型酒，含有多种短链的微生物，仅发酵中的菌种就有二十多个类型，此外还有酵母菌、细菌等，形成了一个特定的微生物区系。这些微生物在相互作用下生成的酶系，是促使浓香型酒进行发酵、糖化的原动力，并产生主体成分为己酸乙酯的浓郁香味。成都生物







