



武汉市人民政府公报

WUHANSHI RENMIN ZHENGFU GONGBAO

1998

第3期（总第173期）

武汉政报

1998 年第 3 期(总第 173 号)

目 录

主 办
武汉市人民政府

推动改革 促进开放

传达政令 指导工作

通报信息 服务基层

编辑出版:《武汉政报》编辑部

电话:2826301 2835921

地址:武汉市汉口沿江大道 130 号

邮政编码:430014

印刷:武汉市人民政府印刷厂

封面制版:武汉长印(集团)股份
有限公司

准印证号:湖北省内部资料

准印证第 2214 号

领导讲话(摘要)

王守海市长在市人民政府第一次全体(扩大)会议上的讲话 (3)

涂勇副市长在 1998 年全市园林绿化工作会议上的讲话 (6)

政策·法规·规章

市人民政府关于印发《武汉市创建山水园林城市第一年(1998 年)绿化工作方案》的通知 ... (8)

市人民政府转发国务院关于调整进口设备税收政策和外商投资产业指导等目录的通知 (11)

市人民政府关于印发武汉市人民政府公文处理工作规范的通知 (24)

市人民政府办公厅转发市安全生产委员会关于对武汉市安全生产责任状实施情况进行考核报告的通知 (25)

市人民政府办公厅关于下达 1998 年行政执法责任制考核内容及量化指标的通知 (26)

人事任免 (27)

政务简讯

1997 年度武汉市技术能手受到表彰 (27)

1997 年度市重点工程建设立功单位和先进单位受到表彰 (27)

1997 年度经济技术协作工作先进单位和先进个人受到表彰 (28)

市棉纺压锭领导小组成立 (28)

上级政府文件目录 (28)

区县政府文件选登

- 中共武昌区委办公室 武昌区人民政府办公室转发
区民政、人事局关于居委会招聘干部管理问题的
报告的通知 (29)

政务论坛

- 水陆空一体 海内外相连
——武汉交通邮电业在改革开放中蓬勃发展
..... (30)

改革与开放

- 农业产业化必须加强农村经济组织建设 (33)
顾全大局 确保稳定 盘活资产 力求发展
..... (34)

经验交流

- 黄陂县横店镇推行水面租赁承包经营取得较好效果
..... (35)

调查研究

- 浅析我市九十年代投资结构对未来经济的潜在影响
..... (36)
蔡甸区实施莲藕产业化战略的调查与思考 ... (38)

基本市情

- 五年来我市职工工资简况 (41)
1997年我市市场物价变化情况综述 (42)
1997年我市工业品出厂价格稳中有降 (43)
1998年元月份我市市场物价稳中有降 (45)

信息之窗

- 劳动部规定不得强迫职工入股 (46)
劳动部出台《职业介绍服务规程(试行)》 (46)
白酒生产将实施许可证制度 (46)
《城市出租汽车管理办法》实施 (47)
深圳市减少行政审批项目 (47)

大事记

- 武汉市人民政府大事记(1998年2月) (48)

领导讲话(摘要)

王守海市长在市人民政府 第一次全体(扩大)会议上的讲话

(1998年2月27日)

同志们:

这次会议是本届政府第一次全体会议。会议的主要任务是部署当前工作。首先,我代表各位市长对上一届政府组成人员卓有成效的工作表示衷心的感谢!对新任命的各位政府组成人员表示热烈的祝贺!下面,我讲几点意见。

一、进一步加强政府自身建设,确保圆满完成本届政府工作的各项任务

今后五年,是实现武汉跨世纪发展目标的关键时期。新一届市人民政府任重道远。我们要以新的姿态、新的风貌、新的形象出现在全市人民面前,首先必须进一步学习吴天祥,当好人民公仆。今年春节后第一天上上班,我们就请吴天祥同志,在市长办公会议上,向市长及部分委办局的负责同志作报告。在今天市政府第一次全体会议上,我们动员市政府组成人员和市委办局、区县、总公司的领导同志,进一步向吴天祥同志学习,学习吴天祥,概括起来讲,就是要学习他的五种精神:一是学习他那种热爱人民、心系群众、全心全意为人民服务的公仆精神;二是学习他那种勤勤恳恳、恪尽职守的敬业精神;三是学习他那种不图名、不图利、不讲索取的奉献精神;四是学他那种脚踏实地、从点滴做起的务实精神;五是学习他那种严于律己、克己奉公的主人翁精神。集中到一点,就是一心一意谋发展,当好公仆为人民。

联系武汉实际,学习吴天祥,要体现在以下几个方面:

一是抓住机遇,加快发展。全心为民,首先要体现在抓发展上。发展是硬道理。加快发展是政府的中心工作,是我们每个领导干部的首要任务,是我们最主要的职责。我们讲发展是硬道理,首先是要把经济建设搞上去,离开了经济发展和人民生活的改善,怎么也讲不起话;我们讲用干部要看政绩,经济发展就是衡量干部政绩的重要指标,离开了经济发展和人民生活的改善,就谈不上政绩;我们讲部门要搞好服务,核心内容是要服务于经济建设,离开了经济建设,再好的服务也没有意义。我们一定要深刻认识自己肩负的历史使命,以对党和人民、对历史高度负责的责任感,一心一意谋发展,千方百计求发展,把武汉的经济搞上去。加快发展的关键是要抓住机遇。只要我们抓住而不是丧失历史机遇,我们就一定能够加快发展,增强城市的综合竞争力。

二是进一步解放思想,创造性地开展工作。解放思想是推动改革开放、加快现代化建设的关键。我们一定要坚持“三个有利于”的根本标准,带头解放思想,更新观念,一切从武汉实际出发,大胆探索,大胆实践。一切从实际出发,一切按客观规律办事,坚持深化改革,在不断克服困难、解决问题中推进武汉的经济建设和社会发展。

三是真抓实干，狠抓落实。全市经济工作的大政方针已定，目标、重点都已经明确，关键在于狠抓落实。各级领导干部一定要全身心地投入工作，脚踏实地，把每项工作确实落到实处。

四是严于律己，廉政为民。市人民政府组成人员肩负着人民的重托，我们要以吴天祥为榜样，带头贯彻执行中央关于廉政建设的各项规定，带头廉洁自律，以身作则，清清白白做官，老老实实做人。

五是顾全大局，团结协作。首先，始终与以江泽民为核心的党中央保持高度一致，自觉维护中央的权威，坚决执行中央的方针政策，自觉接受省委、省政府和市委的领导，自觉接受市人大及其常委会的监督。第二，要把握好全市的工作大局，在处理问题、作出决策时，站在全局的高度，处理好局部和整体的关系，充分调动和发挥各方面的积极性。第三，要自觉维护部门之间的团结，在工作上要互相尊重，互相支持，密切协作，形成合力。第四，在班子内部，要倡导互相信任、互相支持、互相谅解的良好风气，提高班子的整体战斗力。

二、明确思路，突出重点，全面完成今年的各项任务

实现今后五年的工作目标，关键是抓住本世纪最后三年，首先是在今年开好头、起好步。今年我市政府工作的总体要求是：**争创新优势，寻求新突破，实现新发展**。关于今年的具体工作，在年初的政府工作报告和经济工作会议的讲话中都讲了，这里我再强调几点：

（一）进一步解放思想，大力推进国有企业改革，加快发展非公有制经济

改革是发展的动力。今年，我们要认真贯彻十五大精神，抓住第三次思想大解放的机遇，力争在深化改革上取得新突破，争创体制新优势。

国有企业改革是今年改革的重中之重。今年，我们要严格按照中央的部署，以纺织行业和特困企业改革解困为突破口，打好改革攻坚第一仗。要进一步强化扭亏减亏工作目标责任制，做好面上企业的改革解困工作，力争全年国有大中型企业的亏损额下降20%。要切实推进股份制改革，同时，要认真总结去年工业局体制改革的经验，积极稳妥地在城建、交通、商业、物资系统进行国有资产管理体制

改革，组建国有资产经营公司，建立国有资本出资人制度，力争今年底明年初初步建立起全市性的国有资本营运体系。继续调整和完善所有制结构，是进一步解放和发展生产力的重要措施，是经济体制改革的重大任务。我们要充分认识加快发展非公有制经济，大力调整所有制结构，对于加快武汉经济发展的重大意义，坚持有所为、有所不为的原则，对国有资本的分布实行“有进有退”战略，加强重点，降低比重，优化结构，增强活力。要实现国有资本的“三个集中”，即从一般竞争性领域向战略性领域集中，从低质的劣势企业向高质的优势企业集中，从分散的中小企业向有内在聚集能力的大型企业集中。在竞争性行业，国有企业在所有制形式上，应搞多元投资、混合经济。国有资产在企业的控股比例上，不必追求一定要占绝对控股权，只要相对控股就行，并在相对控股的基础上，不断分割股权，逐步用小资产调动大资产，提高国有资产的控制力。对于非国民经济命脉、非垄断性、非关键性而且社会资本容易进入的行业和企业，国有资本要主动地部分退出，有些行业可以基本退出。要大胆借鉴沿海地区的经验，尽快研究制定鼓励支持我市非公有制经济发展的政策措施，鼓励民营经济参与国有企业改革，放开手脚发展非公有制经济。要以股份合作制等多种形式，力争年内初步完成小企业的产权制度改革任务。

实施再就业工程，解决下岗职工的生活和再就业问题，是深化国有企业改革的基础条件。我们一定要从大局出发，依靠各方面的力量，满腔热忱地做好下岗职工再就业工作。

（二）以改善投资环境、扩大招商引资为重点，不断提高对外开放的水平

过去五年我市对外开放取得了很大成绩，初步形成了全方位对外开放格局，有力地促进了全市的改革和经济社会发展。但是，我们要清醒地看到，与沿海先进城市相比，我市对外开放还有不小的差距。今年，我们一定要继续坚持开放先导方针，大力实施全方位开放战略，力争在以下四个方面取得新进展。

一是在投资环境建设上取得新进展。能否吸引更多的外来投资，关键是看投资环境的好坏。今年，要继续加大投资环境特别是软环境建设力度，努力使软环境有明显改善。二是在引进大项目、大公司

上取得新进展。引进大项目、大公司的多少,是衡量一个地区对外开放水平和质量的重要标准之一。我们要抓住国家开放开发重心向中西部推移和境内外大公司、大财团看好武汉的机遇,下大力引进几个、几十个大项目,引进一批大公司。三是在深化外贸企业改革、调整出口结构上取得新进展。我们要适应新的形势,加快外贸企业改革、改组步伐,增强外贸企业实力和竞争力。四是在开发区建设上取得新进展。开发区是对外开放、发展开放型经济的基地和窗口,是市经济最主要的增长点。东湖、沌口两大开发区经过几年的发展,现已进入产出阶段,对全市经济发展发挥了重要支撑作用。要继续按照“用足政策、优化环境、扩大招商、壮大企业”的思路,加强投资环境建设,加大招商引资,引进更多的大公司和大项目。

(三) 加快调整和优化经济结构,促进国民经济持续快速健康发展

改革开放以来,我市产业结构发生了显著的变化。在稳步发展第一产业、调整优化第二产业的同时,加快发展第三产业,去年第三产业增加值占国内生产总值的比重已达到45%。尤其是基础设施和基础产业显著加强,长期制约我市经济增长的“瓶颈”制约因素大大缓解,为今后的经济发展奠定了较好基础。但是,我们也要看到,经济结构不够合理仍是制约我市经济发展和效益提高的突出矛盾。当前,我市经济生活中存在的工业产品竞争力弱、出口产品档次低等问题,说到底都是结构问题,只有通过调整才能加以解决。因此,在一定程度上可以说,结构调整是大抓大发展、小抓小发展、不抓不发展。我们一定要抓住当前宏观经济环境比较宽松的有利时机,按照“三、二、一”的产业发展方针和大调整、大提高的总体要求,扎扎实实地开展结构调整工作。

一是要加快发展高新技术产业。二是要大力实施大集团和精品名牌战略。三是要大步推进农业产业化经营。

(四) 加强城市环境建设,努力提升城市功能

加强城市环境建设,既是加快经济发展,改善群众生活质量的必然要求,也是增强城市功能,发挥中心城市作用的重要措施。我们一定要从加快城市经济发展、提高人民生活水平的战略高度,充分认识城

市环境建设对于提升城市功能的重要意义,调动各方面的积极性,抓紧抓好我市的环境建设。

一是要深入实施大市场战略,着力优化市场环境。建设大市场,改善市场环境,是城市环境建设的重要任务,也是增强城市集聚辐射和综合服务功能的核心内容。今年,要突出抓好三个方面的工作。

第一,加强要素市场建设。要素市场的发育程度,很大程度上决定着市场环境的优劣。要在抓紧抓好武汉农产品中心批发、汽车贸易等商品大市场建设的同时,逐步将市场建设的重点转移到抓要素市场的建设上来。第二,推进流通业态创新。流通业态的层次与水平,决定着市场建设的档次和水平。要适应国内外流通业态的发展趋势,以建立大型综合商社为目标,进一步发展壮大商业集团,发展连锁经营和配货中心。第三,完善商品和要素市场网络。市场的网络化程度,决定着城市集聚辐射功能的强弱。一定要把网络建设提上重要议事日程,以建立完善要素市场网络为重点,加快市场网络化进程,以此推动金融保险、商品流通、交通通信、房地产和旅游、信息等服务业的发展,进一步增强我市对全省乃至长江中游地区发展的服务带动作用。同时,要进一步完善市场法规,加强市场管理,规范市场秩序。

二是要全面实施山水园林系统工程,着力改善城市生态环境。建设山水园林城,改善城市生态环境,是城市环境建设的重大任务。要按“一年一个样、五年大变样”的要求,着重抓好以下几个方面的工作。

第一,搞好总体规划。规划是龙头。要围绕提升城市功能、提高市民生活质量和争创全国卫生城市,加快编制创建山水园林城市总体规划、城市绿地建设用地规划、主城山体水体利用和保护规划。第二,加强园林绿化工作。搞好园林绿化工作,是建设山水园林城的重点。要严格按照市委、市政府的要求,尽快建立完善城市园林绿化目标责任制。第三,加强环境保护和治理工作。保护环境,治理污染,我们一定要充分认识保护环境对于城市可持续发展的重大战略意义,采取切实措施,保护好生态环境。同时,要加强基础设施建设。抓紧白沙洲长江大桥、月湖桥、江汉三桥和五桥等重大项目的建设。加快二条标干路建设和三个大门(东、南、西大门)出口道路

综合改造建设步伐,改善市内交通条件。

三、集中精力,认真抓好当前的工作

(一)明确目标、落实责任,切实推进各项工作

市人代会和全市经济工作会议对全年工作提出了明确目标和要求,市政府各部门、各单位主要领导也已经到位。现在的关键,是要迅速行动起来,狠抓工作落实。

(二)保目标、促进度

针对当前经济运行中反映出来的速度偏慢、效益偏低等问题,要采取切实可行措施,促进国民经济均衡稳定增长。

一是加大固定资产投资力度,强化投入。二是抓好 55 户重点工业企业,促进发展。三是稳定骨干主体税源,增加收入。四是培植新的经济增长点,加快发展。

(三)保持社会稳定,为“两会”创造良好政治环境

市直部门、各区县的领导同志一定要把维护社会稳定作为自己的重要职责,摆在工作的重要位置。

必须妥善处理人民内部矛盾,及时排除可能导致不稳定的因素。要牢记全心全意为人民服务的宗旨,把群众的疾苦和冷暖时刻挂在心上,特别是要关心特困企业职工、相对贫困地区群众的生活。当前,一部分企业生产经营十分困难,下岗职工较多,再就业压力增大。各部门一定要从维护稳定的大局出发,特别重视抓好企业解困和再就业工作,把帮助企业解困摆在各项工作首位,主要负责同志亲自抓。帮助企业干部和职工坚定摆脱困境的信心,解放思想,大胆实践,用改革的办法解困,认真解决好群众的实际困难,切实做好下岗职工的分流安置工作。要切实减轻农民负担,严禁向农民乱伸手。继续做好市直机关对特困职工家庭的帮扶工作。同时,要加强各部门、各环节的工作,防患于未然,将各种不安定因素消除在萌芽状态。严厉打击严重危害社会治安的各种刑事犯罪活动,全面落实社会治安综合治理责任制,加强社会主义精神文明建设,确保全国“两会”期间的正常生产生活秩序,维护社会稳定。

涂勇副市长在 1998 年全市园林绿化工作会议上的讲话

(1998 年 2 月 17 日)

同志们:

这次全市园林绿化工作会议的主要任务是,贯彻落实市九次党代会和市十届人大一次会议精神,动员组织全市各级各部门和广大人民群众,积极行动起来,大搞园林绿化,扎扎实实推进我市创建山水园林城市工作。下面,我就今年的园林绿化工作讲几点意见。

一、提高认识,全民参与,掀起园林绿化工作的新高潮

过去的五年,在市委、市政府的领导下,在社会各界的支持参与下,我市消灭了荒山荒滩,城区绿化

覆盖率、绿地率、人均公共绿地有了较大幅度的提高,涌现了一大批绿化红旗单位、先进单位和先进工作者,园林绿化工作取得了很大成绩。借此机会,我代表市人民政府向为我市园林绿化工作作出贡献的单位和个人表示衷心的感谢。全民动手,绿化武汉,这既是推进环境创新,优化投资环境,提高城市综合实力和竞争力的需要;又是为民办实事、办好事,提高市民生活质量的需要;更是促进社会全面进步,加强物质文明和精神文明建设的需要。我们一定要站在有利于提升城市功能,有利于增强对外开放优势和经济发展后劲,有利于提高人民生活水平的高度,

充分认识园林绿化工作的重要意义,积极投身园林绿化工作,掀起绿化武汉的新高潮。

二、突出重点,真抓实干,落实园林绿化工作的新任务

1998年是创建山水园林城市的第一年,全市园林绿化工作,要以城区为重点,以普遍绿化为基础,把建设绿化广场、绿色长廊和公共绿地作为重中之重,精心设计,精心施工,严格管理,真抓实干,确保全年绿化任务完成。根据市政府常务会确定的目标,今年全市园林绿化工作的重点是:

第一,建设4个绿化广场,总规划面积40万平方米。第二,建设4条绿色长廊,总规划长度37公里。第三,建设4座公园,规划新建(改建)面积为45.5万平方米。第四,建设4个游园,新增游园面积4.41万平方米。第五,建设完善4个街心大型圆盘花坛。第六,建设3条园林绿化景观道路,规划总长为59.5公里。第七,建设江滩、河滩绿色景观线。第八,启动中环线绿化带。建设京广铁路市区段和汉宜公路绿化带。第九,街道办事处建绿地。全市各街道办事处今年都要新建一块200—500平方米的绿地,增加城市绿色。第十,大单位临街建绿化景观。中央、省在汉单位、大中专院校、大型企事业单位、大型商场宾馆、驻汉部队等单位,都要积极创造条件,在本单位的临街面新建1至2个有形象、有规模、有影响、绿美亮洁配套的绿化景观。

市区有关部门要各司其职,主动做好配套服务工作。市林业部门和郊区县人民政府在完成机场路绿色长廊有关地段经济林建设任务的同时,要结合农业结构调整,抓好三大工程项目的建设。一是绿化人工造林5328万平方米。二是封山育林6660万平方米。三是四旁植树720万株,包括公路绿化里程300公里。

三、加强领导,强化措施,开创园林绿化工作的新局面

开创园林绿化工作的新局面,必须加强领导,强化措施,各负其责,切实做到。为此,必须认真做好以下5个方面的工作。

1、要加强领导,推行目标管理。市政府正着手调整充实市绿委领导成员,并决定建立例会制度,每月一次会议,定期研究,通报工作进度,建立健全监督、检查和考核验收办法。各区县人民政府要充分发挥“两级政府、三级管理”新体制的作用,形成市、区、街三级绿化工作网络。各级领导要把园林绿化工作作为一项重要工作来抓,纳入重要的工作议程。

2、要制订规划,确保绿化用地。完成今年的园

林绿化任务,为创建山水园林城市开好头,起好步,规划是龙头,土地是基础。规划部门要科学规划城市绿化建设用地,编制好城市绿化规划,特别要对今明两年城市中心的绿化用地尽快作出合理安排,并将其纳入城市总体规划。3、要制订政策,多方筹措资金。一是认真落实《市人民政府办公厅关于加快城市园林绿化事业发展若干政策问题的通知》中列出的12条优惠政策,加大执行力度。二是积极报批,提高未尽义务植树者的“以资代劳”标准。三是鼓励城区政府加大投入的积极性。四是建立武汉市绿化发展专项资金,广泛接受社会各界的捐资,全部用于城市绿化建设。五是积极鼓励社会单位和个人投资绿化建设和养护绿地,对成绩突出者,市政府将给予重奖,并颁发奖牌和奖章。市政府还将进一步研究制订关于绿地建设等方面的优惠政策,确保园林绿化工作顺利进行。4、要强化管理,做到依法治绿。依法兴绿、依法管绿,是加快园林绿化建设步伐、创建山水园林城市的根本保证。市人大常委会对园林绿化和创建工作非常重视,已将《武汉市公园条例》列为今年立法计划,并针对园林绿化和创建工作的实际,加大立法力度,缺什么补什么。市政府已着手《武汉市城市绿化条例》配套规章的完善工作,拟制订《武汉市建设工程绿化用地管理规定》、《武汉市古树名木保护管理规定》等行政规章。今年将定期或不定期邀请市人大代表、市政协委员视察园林绿化工作,进一步加强督促检查。要加大执法力度,严肃处理占绿毁绿、毁山填湖等违法、违规、违纪行为。园林绿化投资一定要讲效益,关键是抓植树、种草、栽花的成活率。要加强日常管理,精栽精管,勤养勤护,做到栽一片,活一片,绿一片,美一片。市园林、林业部门要绘制今年园林绿化任务的方位图纸,把任务、要求、责任、管理等标在上面,年底对照图纸,对号入座,检查落实,讲求实效。5、要强化教育,增强市民绿念意识。完成今年的园林绿化任务,为创建山水园林城市开好头,起好步,必须加强宣传教育,培养市民群众的绿念意识,形成良好的舆论氛围。坚持不懈地对居民和职工进行城市绿化教育,增强全民绿化意识,吸引更多的市民群众参与城市绿化活动。

同志们,全民动手,绿化武汉,是摆在全市人民面前的一项光荣而又艰巨的任务。我们要在市委、市政府的领导下,依靠全市人民,振奋精神,克服困难,真抓实干,为全面完成今年的园林绿化任务,为实现创建山水园林城市的良好开局而努力奋斗。

政策●法规●规章

市人民政府关于印发《武汉市创建山水园林城市第一年(1998年)绿化工作方案》的通知

武政[1998]11号

1998年2月13日

各区县人民政府、市人民政府各部门、各直属机构:

《武汉市创建山水园林城市第一年(1998

年)绿化工作方案》已经1998年2月9日市长办公会议通过,现印发给你们,请认真贯彻执行。

武汉市创建山水园林城市第一年(1998年)绿化工作方案

今年是我市“经过5年努力,初步建成山水园林城市”开好局、起好步的关键一年。为此,认真落实和完成今年的绿化任务,对于实现5年初步建成山水园林城市有着十分重要的意义和作用。

一、指导思想

1998年绿化工作总的指导思想是:围绕市九次党代会和市十届人大一次会议所作出的实施环境创新和创建山水园林城市的部署,全民兴建、社会共建、广泛调动全社会积极因素,以普遍绿化为基础,以建设绿化广场、绿色长廊和公共绿地为重点,精心设计,精心施工,严格管理,真抓实干,确保全年绿化任务的完成。

二、目标任务

1998年绿化工作的总体目标是:绿地建设总面积270万平方米(新增绿地面积200万平方米,其中新增公共绿地面积96万平方米;改扩建公共绿地面积70万平方米),新增绿地面积是上年的2.7倍,新增公共绿地面积是上年的7.7倍;城区植树35万株,垂直绿化4.9万米;郊区绿化人工造林5328万平方米(其中经济林3326万平方米),封山育林6660万平方米,四旁植树720万株(各责任单位绿化目标任务见附表)。

主要目标是:

(一)建设4个绿化广场。总规划面积40万平方米。其中:

1、珍珠绿化广场(黄浦北路)。今年建成4万平方米。

2、西湖、北湖广场。今年建成20万平方米。保留原有水面,确保湖面调蓄功能,建成以水为主,绿地与水面融为一体,通透开阔的城市景观。

3、洪山绿化广场。今年建成5.6万平方米。前期先重点改造西广场,形成开敞式绿化广场;第二期将东、西广场合一,使中南路从其地下贯通。

4、琴台绿化广场。总规划10万平方米。在原有1万平方米的基础上分期实施、有步骤地将红色广场、琴台绿化广场、桥下绿地、月湖溜冰场等联成整体。今年建成1.9万平方米。

(二)建设4条绿色长廊。总规划长度为37公里。其中:

1、机场路绿色长廊。总规划28万平方米,全长16公里,形成机场路高速公路两边各20米宽的绿色屏障。

2、南干渠绿色长廊。总规划21.1万平方米,全长5公里。今年新建10.4万平方米公共绿地,和第一、二期工程相配套,形成绿色长廊。

3、十升路绿色长廊。全长11公里。两侧植树

形成绿色长廊,与武汉经济技术开发区绿色长廊连为一体。

4、常青路绿色长廊。全长5公里。结合道路两侧全面整治,形成绿色长廊。

(三)建设4座公园。规划新建(改建)面积为45.5万平方米。其中:

1、和平公园。总规划46万平方米。在原青山苗圃基础上改建,本年度改建8.8万平方米,与第一期改建5万平方米形成整体,前区共13.8万平方米在年内建成后对外开放。

2、马鞍山森林公园。本年度实施马鞍山景区建设、扩建公共绿地16.7万平方米。

3、竹叶海公园。总规划90万平方米。分期实施,本年度完成13.3万平方米建设任务。

4、常青公园。本年度改(扩)建6.7万平方米。

(四)建设4个游园。新建游园面积为4.41万平方米。其中:

1、梨园游园。新建游园2万平方米。

2、永清游园。新增游园面积0.28万平方米。

3、少儿图书馆游园。拆除少儿图书馆商业门面,新增面积0.2万平方米。

4、风光村游园。新增游园面积1.93万平方米。

(五)建设完善4个街心圆盘花坛。将黄浦北路、青山八大家、航空路、汉口火车站等处街心圆盘进行充实完善,使其成为四季常青、鲜花簇拥、以园林景观为主的街头中心绿化景点。

(六)建设3条园林绿化景观道路。规划总长为59.5公里。其中:

1、天河机场——发展大道——武汉长江二桥——徐东路——中北路——洪山路——水果湖。全长38公里。

2、黄浦路——解放大道(含解放公园路)——三阳路——沿江大道——武汉关。全长6公里。

3、汉口火车站——青年路——航空路——武汉长江大桥——武珞路——中南路——洪山广场。全长15.5公里。

(七)建设江滩、河滩绿色景观线。重点建设汉口江滩绿地,总规划17万平方米,在原江滩绿地一期工程的基础上向下游延伸吹填300米,铺植草皮,形成公共绿地。

(八)启动中环线绿化带。建设京广铁路市区段和汉宜公路绿化带。利用世行贷款造林,推进我市高标准平原绿化和高标准荒山绿化达标。

(九)普及群众性绿化活动。大力开展群众性的

社会绿化、单位绿化、小区绿化、庭院绿化以及主干道内环线内房前屋后绿化活动,认真落实堤防、铁路、公路和全市机关、企事业单位的绿化任务,本年度绿化先进单位、红旗单位达标率比上年增加10%,并要求今年每个街道办事处新建一块200—500平方米的绿地。建设郊区环城绿色屏障。

三、经费概算

本年度绿化建设总概算1.8亿元。其资金渠道为:市建委下达8000万元;政策性筹集资金3000万元;区(县)政府投入3000万元;社会其他单位出资4000万元。

四、工作措施

(一)全民动手,绿化美化武汉。实施山水园林城市第一年(1998年)绿化工作方案,关键是要全市动员,全民动手,从部门、单位,门前屋后的绿化抓起,在参与绿化美化的过程中增强绿化意识,达到环境创新的目的。1998年要求全市主要干道两侧,内环线全线的中央、省、市各机关、团体及部队、学校、商场(店)、街道、居委会和各经营门点,都要按照见缝插绿,见土插绿,门前建绿色景点,周边栽树木草皮的要求达到黄土不见天的目标,市绿委将按照市人民政府的要求,制定门前屋后绿化景点评比方案,公布一批门前四周绿化好的单位,表彰一批单位的主要负责人。

(二)加强领导,推行目标管理。成立市、区各级创建山水园林绿化城市领导小组,组成上下关联、层层负责的创建网络。做到主要领导亲自抓,分管领导具体抓,切实保证“绿化规划,任务分解,目标责任,考核奖惩”四落实,层层签订目标责任状。坚持市绿委会工作例会制度。

(三)统一规划,确保绿化用地。围绕山水园林城市的建设,科学规划城市绿化建设用地。规划部门要依此作出近期和远期规划,尤其是要对近一、二年城市中心区绿化用作出合理安排。

(四)政策保障,多方筹措资金。在重申《市人民政府办公厅关于加快城市园林绿化事业发展若干政策问题的通知》(武政办〔1997〕53号)所列各项政策的同时,在全民参与、绿化投入上给予适当的政策性支持。

1、充分发动全民义务植树,对未尽义务植树者必须收取义务植树绿化费。

2、通过接受社会各界的捐资,建立武汉市绿化发展专项资金,全部用于园林绿化建设。

3、对捐资、投资建设和养护绿地成绩突出者,市

人民政府将安排专项经费予以奖励,并对有功者颁发奖牌。

(五)宣传发动,形成共建热潮。

1、组织创建山水园林城市的社会大讨论。市人民政府研究室、长江日报社对此应给予具体指导并发布专版、专栏。

2、制播“绿在江城”的电视系列报道,此项工作由武汉电视台开辟“创美好环境”栏目,连续宣传我市绿化工作典型。

3、组织全市性“爱心在江城”的绿叶杯知识竞赛,并由长江日报、武汉晚报刊登竞赛内容和试题;由市、区文明委、绿委承担具体宣传组织工作。

4、由市司法局负责开展全市性的依法治市、环境创新群众性的法制宣传教育活动。

5、编制出版《武汉园林》画册和《种树养花常识》读本,为美化我市街道、小区、庭院做好知识普及性工作,由武汉出版社负责出版发行。

6、由市、区园林局分区、片负责组织好“爱我江城,绿化武汉”的街道宣传活动。

五、加快园林立法,推进山水园林城市建设。

(一)加强园林绿化法制建设,进一步完善《武汉市城市绿化条例》的各项配套规章,认真贯彻《武汉市开展全民义务植树运动实施细则》,制定《武汉市建设工程绿化用地管理规定》等行政规章,组建武汉市绿化工程市场管理站。根据我市公园建设和发展的需要,制订颁布《武汉市公园条例》。

(二)加大执法力度,实行执法责任制。建立一支高素质的城市绿化执法队伍,做到有法必依,执法必严,同时要规范行政执法行为,坚持实行行政执法责任制。

附件:

1998年绿化目标任务分解表

一、市园林局

- 1、直属公园植树 30546 株
- 2、洪山广场 56000 平方米(改建)
- 3、四美塘公园 81000 平方米
- 4、马鞍山森林公园 167000 平方米
- 5、和平公园 88000 平方米
- 6、风光村游园 19334 平方米
- 7、常青公园 67000 平方米(与江汉区共建)

- 8、竹叶海公园 133300 平方米(与硚口区共建)
- 9、矾头山公园 175011 平方米(与青山区共建)

二、江岸区

- 1、植树株数 32114 株
- 2、珍珠广场 40000 平方米
- 3、永清游园 2800 平方米
- 4、黄浦北路街心圆盘花坛充实完善
- 5、垂直绿化 1000 米
- 6、园林景观道路 江岸区段绿化
- 7、各街道新建绿地 200-500 平方米
- 8、新增绿地 30000 平方米

三、江汉区

- 1、植树株数 42200 株
- 2、新增绿地 30000 平方米
- 3、常青公园 67000 平方米
- 4、常青路绿色长廊 5000 米
- 5、汉口火车站街心圆盘花坛充实完善
- 6、垂直绿化 500 米
- 7、园林景观道路 江汉区段绿化
- 8、各街道新建绿地 200-500 平方米

四、硚口区

- 1、植树株数 20000 株
- 2、竹叶海公园 133300 平方米(与市园林局共建)
- 3、硚口经济开发区游园 11334 平方米
- 4、陈家墩堤外游园 10000 平方米
- 5、电线电缆游园 10000 平方米
- 6、双厂巷游园 6000 平方米
- 7、新增绿地 30000 平方米
- 8、垂直绿化 1000 米
- 9、园林景观道路 硚口区段绿化
- 10、各街道新建绿地 200-500 平方米

五、汉阳区

- 1、植树株数 36827 株
- 2、琴台广场 19000 平方米(总体规划 100000 平方米)
- 3、十升路绿色长廊 11000 米
- 4、新增绿地 30000 平方米
- 5、垂直绿化 1500 米
- 6、园林景观道路 汉阳区段绿化
- 7、各街道新建绿地 200-500 平方米

六、武昌区

- 1、植树株数 40000 株
- 2、新增绿地 50000 平方米
- 3、垂直绿化 1000 米

- 4、园林景观道路 武昌区段绿化
- 5、各街道新建绿地 200-500 平方米

七、洪山区

- 1、植树株数 35000 株
- 2、吴家湾游园 15000 平方米
- 3、新增绿地 43000 平方米
- 4、垂直绿化 1000 米
- 5、各街道新建绿地 200-500 平方米

八、青山区

- 1、植树株数 114614 株
- 2、矶头山公园 175011 平方米(与市园林局共建)
- 3、江堤内滩游园 38250 平方米
- 4、江堤外滩游园 76500 平方米
- 5、南干渠绿色长廊 新增面积 71000 平方米
改、扩建面积 33000 平方米

- 6、新增绿地 120000 平方米(含罗家港绿色长廊)

- 7、青山区八大家街心圆盘花坛充实完善
- 8、垂直绿化 3000 米
- 9、各街道新建绿地 200-500 平方米

九、市市政局

- 1、西、北湖广场 200000 平方米
- 2、洪山广场、中南路下穿道路,上面广场建设

- 3、航空路街心圆盘花坛充实提高
- 4、罗家港绿色长廊 100000 平方米

十、市统建办

- 站北公园 54000 平方米

十一、市人民政府办公厅

- 武展二期隙地 20000 平方米

十二、武汉经济技术开发区

- 汤湖公园 133000 平方米

十三、市防汛办

- 1、江滩绿地 170000 平方米
- 2、江堤内滩游园 38250 平方米
- 3、江堤外滩游园 76500 平方米
- 4、垂直绿化 40000 米

十四、市文化局

- 少儿图书馆游园 2000 平方米

十五、东西湖区、黄陂县

机场路两侧绿带 280000 平方米。其中东西湖区负责宽 20 米、长 4000 米、总面积 1.68 万平方米,黄陂县负责宽 20 米、长 12000 米、总面积 26.32 万平方米(由市林业局牵头负责落实)

十六、东湖风景区管理局

- 梨园游园 20000 平方米

市人民政府转发国务院关于调整 进口设备税收政策和外商投资 产业指导等目录的通知

武政[1998]5号

1998年1月19日

各区县人民政府,市人民政府各部门、各直属机构:

现将《国务院关于调整进口设备税收政策的通知》(国发[1997]37号)、外商投资产业指导目录、外商投资项目不予免税的进口

商品目录和当前国家重点鼓励发展的产业、产品和技术目录转发给你们,请认真贯彻落实。

国务院关于调整进口设备税收政策的通知

各省、自治区、直辖市人民政府,国务院各部委、各直属机构:

为进一步扩大利用外资,引进国外的先进技术和设备,促进产业结构的调整和技术进步,保持国民经济持续、快速、健康发展,国务院决定,自1998年1月1日起,对国家鼓励发展的国内投资项目和外商投资项目进口设备,在规定的范围内,免征关税和进口环节增值税。现就有关问题通知如下:

一、进口设备免税的范围

(一)对符合《外商投资产业指导目录》鼓励类和限制乙类,并转让技术的外商投资项目,在投资总额内进口的自用设备,除《外商投资项目不予免税的进口商品目录》所列商品外,免征关税和进口环节增值税。

外国政府贷款和国际金融组织贷款项目进口的自用设备、加工贸易外商提供的不作价进口设备,比照前款执行,即除《外商投资项目不予免税的进口商品目录》所列商品外,免征关税和进口环节增值税。

(二)对符合《当前国家重点鼓励发展的产业、产品和技术目录》的国内投资项目,在投资总额内进口的自用设备,除《国内投资项目不予免税的进口商品目录》所列商品外,免征关税和进口环节增值税。

(三)对符合上述规定的项目,按照合同随设备进口的技术及配套件、备件,也免征关税和进口环节增值税。

(四)在上述规定范围之外的进口设备减免税,由国务院决定。

二、进口设备免税的管理

(一)投资项目的可行性研究报告审批权限、程序,仍按国家现行有关规定执行。限额以上项目,由国家计委或国家经贸委分别审批。限额以下项目,由国务院授权的省级人民政府、国务院有关部门、计划单列市人民政府和国家试点企业集团审批,但外商投资项目须按《指导外商投资方向暂行规定》审批。审批机构在批复可行性研究报告时,对符合《外商投资产业指导目录》鼓励类和限制乙类,或者《当前国家重点鼓励发展的产业、产品和技术目录》的项目,或者利用外国政府贷款和国际金融组织贷款项目,按统一格式出具确认书。限额以下项目,应按项目投资性质,将确认书随可行性研究报告分别报国家计委或国家经贸委备案。对违反规定审批的单位,要严肃处理。

(二)项目单位凭项目可行性研究报告的审批机构出具的确认书,其中外商投资项目还须凭外经贸部门批准设立企业的文件和工商行政管理部门颁发的营业执照,到其主管海关办理进口免税手续。加工贸易单位进口外商提供的不作价设备,凭批准的加工贸易合同到其主管海关办理进口免税手续。海关根据这些手续并对照不予免税的商品目录进行审核。

(三)海关总署要对准予免税的项目统一编号,

建立数据库,加强稽查,严格监管,并积极配合有关部门做好核查工作。

(四)各有关单位都要注意简化操作环节,精简审批程序,加快审批速度,使此项重大免税政策落到实处,收到实效。

三、结转项目进口设备的免税

(一)对1996年3月31日以前按国家规定程序批准的技术改造项目进口设备,从1998年1月1日起,按原批准的减免税设备范围,免征进口关税和进口环节增值税,由项目单位凭原批准文件到其主管海关办理免税手续。

(二)对1996年4月1日至1997年12月31日按国家规定程序批准设立的外商投资项目和国内投资项目的进口设备,以及1995年1月1日至1997年12月31日利用外国政府贷款和国际金融组织贷款项目的进口设备,从1998年1月1日起,除本规定明确不予免税的进口商品外,免征进口关税和进口环节增值税,由项目单位凭原批准的文件到其主管海关办理免税手续。

国务院

一九九七年十二月二十九日

外商投资产业指导目录

(1998年1月1日起施行)

鼓励外商投资产业目录

(一)农、林、牧、渔业及相关工业

- 1.荒地、荒山、滩涂开垦、开发(含有军事设施的除外),中低产田改造
- 2.糖料、果树、蔬菜、花卉、牧草等农作物优质高产新品种、新技术开发
- 3.蔬菜、花卉无土栽培系列化生产
- 4.林木营造及林木良种引进
- 5.优良种畜种禽、水产苗种繁育(不含我国特有的珍贵优良品种)
- 6.名特优水产品养殖
- 7.高效、安全的农药原药新品种(杀虫率、杀菌率达百分之八十及以上,对人畜、作物等安全)
- 8.高浓度化肥(钾肥、磷肥)
- 9.农膜生产新技术及新产品开发(纤维膜、光解膜、多功能膜及原料)
- 10.动物用抗菌原料药(包括抗生素、化学合成类)
- 11.动物用驱虫药、杀虫药、抗球虫药新产品及新剂型
- 12.饲料添加剂及饲料蛋白资源开发

13. 粮食、蔬菜、水果、肉食品、水产品的贮藏、保鲜、干燥、加工新技术、新设备

14. 林业化学产品及林区“次、小、薪”材和竹材的综合利用新技术、新产品

15. 综合利用水利枢纽的建设、经营(中方控股或占主导地位)

16. 节水灌溉新技术设备制造

17. 农业机具新技术设备制造

18. 生态环境整治和建设工程

(二)轻工业

1. 非金属制品模具设计、加工、制造

2. 纸浆(年产木浆 17 万吨及以上,并建设相应的原料基地)

3. 皮革后整饰加工及其新技术设备制造

4. 无汞碱锰二次电池、锂离子电池生产

5. 高技术含量的特种工业缝纫机生产

6. 聚酰亚胺保鲜薄膜生产

7. 新型、高效酶制剂生产

8. 合成香料、单离香料生产

9. 替代氟利昂应用技术研究及推广

10. 烟用二醋酸纤维素及丝束加工

(三)纺织工业

1. 纺织化纤木浆(年产 10 万吨及以上,并建设相应的原料基地)

2. 工业用特种纺织品

3. 高仿真化纤及高档织物面料的印染及后整理加工

4. 纺织用助剂、油剂、染化料生产

(四)交通运输、邮电通信业

1. 铁路运输技术设备:机车车辆及主要部件设计与制造、线路设备设计与制造、高速铁路有关技术与设备制造、通信信号和运输安全监测设备制造、电气化铁路设备和器材制造

2. 支线铁路、地方铁路及其桥梁、隧道、轮渡设施的建设、经营(不允许外商独资)

3. 公路、港口新型机械设备设计与制造

4. 城市地铁及轻轨的建设、经营(中方控股或占主导地位)

5. 公路、独立桥梁和隧道的建设、经营

6. 港口公用码头设施的建设、经营(中方控股或占主导地位)

7. 民用机场的建设、经营(中方控股或占主导地位)

8. 蜂窝移动通信交叉连接/码分多址(DCS/CDMA)系统设备制造

9. 2.5 千兆比/秒(2.5GB/S)及以上光同步、微波同步数字系列传输设备制造

10. 2.5 千兆比/秒(2.5GB/S)光通信、无线通信、数据通信计量仪表制造

11. 异步转移模式(ATM)交换机设备制造

(五)煤炭工业

1. 煤炭采掘运选设备设计与制造

2. 煤炭开采与洗选(特种、稀有煤种由中方控股或占主导地位)

3. 水煤浆、煤炭液化生产

4. 煤炭综合开发利用

5. 低热值燃料及伴生资源综合开发利用

6. 煤炭管道运输

7. 煤层气勘查、开发

(六)电力工业

1. 单机容量 30 万千瓦及以上火电站的建设、经营

2. 发电为主水电站的建设、经营

3. 核电站的建设、经营(中方控股或占主导地位)

4. 煤洁净燃烧技术电站的建设、经营

5. 新能源电站的建设、经营(包括太阳能、风能、磁能、地热能、潮汐能、生物质能等)

(七)黑色冶金工业

1. 50 吨及以上超高功率电炉(配备炉外精炼和连铸)、50 吨及以上转炉炼钢

2. 不锈钢冶炼

3. 冷轧硅钢片生产

4. 热、冷轧不锈钢板生产

5. 石油钢管

6. 废钢加工和处理

7. 铁矿、锰矿采选

8. 直接还原铁和熔融还原铁生产

9. 高铝矾土、硬质粘土矿开采及熟料生产

10. 针状焦、捣固焦和煤焦油深加工

11. 干熄焦生产

(八)有色金属工业

1. 单晶硅(直径 8 英寸及以上)、多晶硅生产

2. 硬质合金、锡化合物、铋化合物生产

3. 有色金属复合材料、新型合金材料生产

4. 铜、铅、锌矿开采(不允许外商独资)

5. 铝矿开采(不允许外商独资),年产 30 万吨及以上氧化铝生产

6. 稀土应用

(九)石油、石油化工及化学工业

1. 烧碱用离子膜生产

2. 年产 60 万吨及以上乙烯(中方控股或占主导地位)

3. 聚氯乙烯树脂(中方控股或占主导地位)

4. 乙烯副产品 C5-C9 产品的综合利用

5. 工程塑料及塑料合金

6. 合成材料的配套原料:双酚 A、丁苯吡胶乳、吡啶、4,4 二苯基甲烷二异氰酸酯、甲苯二异氰酸酯

7. 基本有机化工原料:苯、甲苯、二甲苯(对、邻、间)衍生物产品的综合利用

8. 合成橡胶:熔液丁苯橡胶、丁基橡胶、异戊橡胶、乙丙橡胶、丁二烯法氯丁橡胶、聚氨酯橡胶、丙烯酸橡胶、氯醇橡胶生产

9. 精细化工:染(颜)料、中间体、催化剂、助剂及石油添加剂新产品、新技术,染(颜)料商品化加工技术,电子、造纸用高科技化学品,食品添加剂、饲料添加剂,皮革化学品、油田助剂,表面活性剂,水处理剂,胶粘剂,无机纤维,无机粉体填料生产

10. 氯化法钛白粉生产

11. 煤化工产品生产

12. 废气、废液、废渣综合利用

13. 汽车尾气净化剂、催化剂及其它助剂生产

14. 增加石油采收率的三次采油新技术开发与运用(中方控股或占主导地位)

15. 输油、输气管道及油库、石油专用码头的建设、经营(中方控股或占主导地位)

(十)机械工业

1. 高性能焊接机器人和高效焊装生产线设备制造

2. 耐高温绝缘材料(绝缘等级为 F、H 级)及绝缘成型件生产

3. 井下无轨采、装、运设备,100 吨及以上机械传动矿用自卸车,移动式破碎机,3000 立方米/小时及以上斗轮挖掘机,5 立方米及以上矿用装载机,全断面巷道掘进机制造

4. 卷筒纸和对开以上单纸张多色胶印机制造

5. 机电井清洗设备制造和药物生产

6. 年产 30 万吨及以上合成氨、48 万吨及以上尿素、30 万吨及以上乙烯成套设备中的透平压缩机、混合造粒机制造(中方控股或占主导地位)

7. 新型纺织机械、新型造纸机械(含纸浆)等成套设备制造

8. 精密在线测量仪器开发与制造

9. 安全生产及环保检测仪器新技术设备制造

10. 新型仪表元器件和材料(主要指智能型仪用传感器、仪用接插件、柔性线路板、光电开关、接近开关等新型仪用开关、仪用功能材料等)

11. 重要基础机械、基础件、重大技术装备等研究、设计开发中心

12. 比例、伺服液压技术,低功率气动控制阀,填料静密封生产

13. 精冲模、精密型腔模、模具标准件生产

14. 25 万吨/日及以上城市污水处理设备,工业废水膜处理设备,上流式厌氧流化床设备和其他生物处理废水设备,粉煤灰砌块生产设备(5-10 吨/年),废塑料再生处理设备,工业锅炉脱硫脱硝设备,大型耐高温、耐酸袋式除尘器制造

15. 精密轴承及各种主机专用轴承制造

16. 汽车关键零部件制造:制动器总成、驱动桥总成、变速器、柴油机燃油泵、活塞(含活塞环)、气门、液压挺杆、轴瓦、增压器、滤清器(三滤)、等速万向节、减震器、座椅调角器、车锁、后视镜、玻璃升降器、组合仪表、灯具及灯泡、专用高强度紧固件

17. 汽车、摩托车模具(含冲模、注塑模、模压模等)、夹具(焊装夹具、检验夹具等)制造

18. 汽车、摩托车用铸锻毛坯件制造

19. 汽车、摩托车技术研究、设计开发中心

20. 石油工业专用沙漠车等特种专用车生产

21. 摩托车关键零部件制造:化油器、磁电机、起动电机、灯具、盘式制动器

22. 水质在线监测仪器的新技术设备制造

23. 特种防汛抢险机械和设备制造

24. 湿地土方及清淤机械制造

25. 10 吨/小时及以上的饲料加工成套设备、关键部件生产

26. 石油勘探开发新型仪器设备设计与制造

(十一)电子工业

1. 线宽 0.35 微米及以下大规模集成电路生产

2. 新型电子元器件(含片式元器件)及电力电子元器件生产

3. 光电器件、敏感元器件及传感器生产

4. 大中型电子计算机制造

5. 可兼容数字电视、高清晰度电视(HDTV)、数字磁带录放机生产

6. 半导体、光电子专用材料开发

7. 新型显示器件(平板显示器及显示屏)制造

8. 计算机辅助设计(三维 CAD)、辅助测试(CAT)、辅助制造(CAM)、辅助工程(CAE)系统及其他计算机应用系统制造

9. 电子专用设备、仪器、工模具制造

10. 水文数据采集仪器及设备制造

11. 卫星通信系统设备制造

12. 数字交叉连接设备制造

13. 空中交通管制设备制造(不允许外商独资)

14. 大容量光、磁盘存储器及其部件开发与制造

15. 新型打印装置(激光打印机等)开发与制造

16. 数据通信多媒体系统设备制造

17. 单模光纤生产

18. 接入网通信系统设备制造

19. 支撑通讯网的新技术设备制造

20. 宽带综合业务数字网设备(ISDN)制造

(十二)建筑材料、设备及其它非金属矿制品工业

1. 日溶化 500 吨级及以上优质浮法玻璃生产线

2. 年产 50 万件以上高档卫生瓷生产线及其配套的五金件、塑料件

3. 新型建筑材料(墙体材料、装饰装修材料、防水材料、保温材料)

4. 日产 4000 吨及以上水泥熟料新型干法水泥生产线(限于中西部地区)

5. 散装水泥仓储运输设施

6. 年产 1 万吨及以上玻璃纤维(池窑拉丝工艺生产线)及玻璃钢制品

7. 无机非金属材料及制品(石英玻璃、人工晶体)

8. 玻璃、陶瓷、玻璃纤维窑炉用高档耐火材料

9. 平板玻璃深加工技术及设备制造

10. 隧道挖掘机、城市地铁暗挖设备制造

11. 城市卫生特种设备制造

12. 树木移栽机械设备制造

13. 路面铣平、翻修机械设备制造

(十三)医药工业

1. 受我国专利保护或行政保护的化学原料药,需进口的医药专用中间体

2. 采用新技术设备生产解热镇痛药

3. 维生素类:烟酸

4. 新型抗癌药物及新型心脑血管药

5. 药品制剂:采用缓释、控释、靶向、透皮吸收等新技术的新剂型、新产品

6. 氨基酸类:丝氨酸、色氨酸、组氨酸等

7. 新型药品包装材料、容器及先进的制药设备

8. 新型、高效、经济的避孕药具

9. 中成药产品质量控制、改变剂型包装的新技术、新设备、新仪器

10. 中药有效成分分析的新技术、提取的新工艺、新设备

11. 采用生物工程技术生产的新型药物

12. 新型佐剂的开发应用

13. 肝炎、艾滋病及放射免疫类等诊断试剂生产

(十四)医疗器械制造业

1. 具有中频技术、计算机控制技术和数字图像处理技术,辐射剂量小的 80 千瓦及以上医用 X 线机组

2. 电子内窥镜

3. 医用导管

(十五)航天航空工业

1. 民用飞机设计与制造(中方控股或占主导地位)

2. 民用飞机零部件制造

3. 航空发动机设计与制造(中方控股或占主导地位)

4. 航空机载设备制造

5. 轻型燃气轮机制造

6. 民用卫星设计与制造(中方控股或占主导地位)

7. 民用卫星有效载荷制造(中方控股或占主导地位)

8. 民用卫星零部件制造

9. 民用卫星应用技术开发

10. 民用运载火箭设计与制造(中方控股或占主导地位)

(十六)新兴产业

1. 微电子技术

2. 新材料

3. 生物工程技术(不包括基因工程技术)

4. 信息、通信系统网络技术

5. 同位素、辐射及激光技术

6. 海洋开发及海洋能开发技术

7. 海水淡化及利用技术

8. 节约能源开发技术

9. 资源再生及综合利用技术

10. 环境污染治理工程及监测和治理技术

(十七)服务业

1. 国际经济、科技、环保信息咨询

2. 精密仪器设备维修、售后服务

3. 高新技术、新产品开发中心的建设与企业孵化

(十八)产品全部直接出口的允许类项目

限制外商投资产业目录

(甲)

(一)轻工业

1. 洗衣机、电冰箱、冰柜生产

2. 合成脂肪醇、醇醚及醇醚硫酸盐

3. 空调、冰箱用轴功率 2 千瓦以下压缩机生产

(二)纺织工业

1. 常规切片纺的化纤抽丝

2. 单线能力在 2 万吨/年以下粘胶短纤维生产

(三)石油、石油化工及化学工业

1. 钡盐生产

2. 500 万吨以下炼油厂建设

3. 斜交轮胎、旧轮胎(子午胎除外)翻新及低性能工业橡胶配件生产

4. 硫酸法钛白粉生产

(四)机械工业

1. 一般涤纶长丝、短纤维设备制造

2. 柴油发电机组制造

3. 各种普通磨料(含刚玉、碳化硅),直径 400 毫米以下砂轮及人造金刚石锯片生产

4. 电钻、电动砂轮机生产

5. 普通碳钢焊条

6. 普通级标准紧固件、小型和中小型普通轴承

7. 普通铅酸蓄电池

8. 集装箱

9. 电梯

10. 铝合金轮毂

(五) 电子工业

1. 卫星电视接收机及关键件
2. 数字程控局用和用户交换机设备

(六) 医药工业

1. 氯霉素、洁霉素、庆大霉素、双氢链霉素、丁胺卡那霉素、盐酸四环素、土霉素、乙酰螺旋霉素、麦迪霉素、柱晶白霉素、红霉素、环丙氟哌酸、氟哌酸、氟嗪酸生产

2. 安乃近、阿斯匹林、扑热息痛、维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6 生产

(七) 医疗器械制造业

1. 中低档 B 型超声显像仪生产

(八) 运输服务业

1. 出租汽车(限于国内购车)
2. 加油站(限于与高速公路配套建设、经营)

(乙)

(一) 农、林、牧、渔业及相关工业

1. 粮食、棉花、油料种子开发生产(中方控股或占主导地位)

2. 珍贵树种原木加工、出口(不允许外商独资)

3. 近海及内陆水域水产捕捞业(不允许外商独资)

4. 中药材种植、养殖(不允许外商独资)

(二) 轻工业

1. 食盐、工业用盐生产
2. 外国牌号无酒精饮料(含固体饮料)生产
3. 黄酒、名牌白酒生产
4. 卷烟、过滤嘴棒等烟草加工业
5. 猪、牛、羊蓝湿皮加工及生产
6. 天然香料生产
7. 油脂加工
8. 纸及纸板

(三) 纺织工业

1. 毛纺织、棉纺织
2. 生丝、坯绸
3. 高仿真化学纤维及芳纶、碳纤维等特种化纤(不允许外商独资)
4. 纤维级及非纤用聚酯、腈纶、氨纶(不允许外商独资)

(四) 交通运输、邮电通信业

1. 干线铁路建设、经营(中方控股或占主导地位)

2. 水上运输(中方控股或占主导地位)
3. 出入境汽车运输(不允许外商独资)
4. 航空运输(中方控股或占主导地位)
5. 通用航空(中方控股或占主导地位)

(五) 电力工业

1. 单机容量 30 万千瓦以下常规燃煤火电厂的

建设、经营(小电网、边远山区及低质煤、煤矸石电厂除外)

(六) 有色金属工业(不允许外商独资)

1. 铜加工、铝加工
2. 贵金属(金、银、铂族)矿产开采、选矿、冶炼、加工

3. 钨、锡、锑矿等有色金属开采

4. 稀土勘查、开采、选矿、冶炼、分离

(七) 石油、石油化工及化学工业

1. 感光材料(胶片、胶卷、PS 版、相纸)
2. 硼镁铁矿开采及加工
3. 联苯胺
4. 离子膜烧碱及有机氯系列化工产品
5. 子午线轮胎(中方控股或占主导地位)
6. 合成纤维原料:精对苯二甲酸、丙烯腈、己内酰胺、尼龙 66 盐等

(八) 机械工业

1. 汽车(含各类轿车、载货车、客车、改装车)及摩托车整车(中方控股或占主导地位)

2. 汽车、摩托车发动机(中方控股或占主导地位)

3. 汽车用空调压缩机、电子控制燃油喷射系统、电子控制制动防抱死系统、安全气囊及其它汽车电子设备系统、电机、铝散热器制造

4. 旧汽车、摩托车及其发动机翻新、拆解(改装)

5. 火电设备:10 万千瓦及以上机组(发电机、汽轮机、锅炉、辅机和控制装置)、燃气轮机联合循环发电设备、循环流化床锅炉、煤气化联合循环技术及装备(IGCC)、增压流化床(PFBC)、脱硫及脱硝设备制造(不允许外商独资)

6. 水电设备:转轮直径 5 米以上水电机组(含水电辅机和控制装置)、5 万千瓦及以上大型抽水蓄能机组、1 万千瓦及以上大型贯流式机组制造(不允许外商独资)

7. 核电机组:60 万千瓦及以上机组制造(不允许外商独资)

8. 输变电设备:220 千伏及以上大型变压器、高压开关、互感器、电缆设备制造(不允许外商独资)

9. 320 马力以下履带式推土机、3 立方米以下轮式装载机、50 吨以下汽车起重机(不允许外商独资)

10. 薄板连铸机制造

11. 复印机、照相机

(九) 电子工业

1. 彩色电视机(含投影电机)、彩色显像管及玻壳

2. 摄像机(含摄录一体机)

3. 录像机、录像机磁头、磁鼓、机芯

4. 模拟移动通信系统(蜂窝、集群、无线寻呼、无线电话)

5. 卫星导航定位接受设备及关键部件(不允许外商独资)

6. 稀路由卫生通信(VSAT)系统设备制造

7. 2.5 千兆比/秒(2.5GB/S)以下光同步数字系列、144 兆比/秒(144MB/S)及以下微波通信系统设备制造

(十) 建筑材料、设备及其它非金属矿制品业

1. 金刚石及其它天然宝石等贵重非金属矿的勘查、开采及加工(不允许外商独资)

(十一) 医药工业

1. 中药材、中成药半成品及制成品(中药饮片传统炮制工艺技术除外)

2. 毒品前体:麻黄碱、伪麻黄碱、麦角新碱、麦角胺、麦角酸等

3. 青霉素 G

4. 成瘾性麻醉药品及精神药品的生产(中方控股或占主导地位)

5. 高技术的疫苗生产(艾滋病疫苗、丙肝疫苗、避孕疫苗等,中方控股或占主导地位)

6. 国家计划免疫的疫苗、菌苗类及抗毒素、类毒素类(卡介苗、脊髓灰质炎、白百破、麻疹、乙脑、流脑疫苗等)的生产

7. 维生素 C 生产

8. 血液制品的生产

(十二) 医疗器械制造业

1. 一次性注射器、输液器、输血器及血袋

2. X 射线计算机体层摄影装置(CT)、磁共振成像装置(MRI)及医用加速器等大型医疗设备制造

(十三) 船舶工业(中方控股或占主导地位)

1. 特种船、高性能和 3.5 万吨及以上船舶的修理、设计与制造

2. 船舶柴油机、辅机、无线通讯、导航设备及配件设计与制造

(十四) 内外贸、旅游、房地产及服务业(不允许外商独资)

1. 国内商业(中方控股或占主导地位)

2. 对外贸易(中方控股或占主导地位)

3. 旅行社

4. 合作办学(基础教育除外)

5. 医疗机构(中方控股或占主导地位)

6. 会计、审计、法律咨询服务,经纪人公司

7. 代理业务(船舶、货运、期货、销售、广告等)

8. 高档宾馆、别墅、高档写字楼、国际会展中心

9. 高尔夫球场

10. 土地成片开发

11. 大型旅游、文化、娱乐公园及人造景观

12. 国家级旅游区建设、经营

(十五) 金融及相关行业

1. 银行、财务公司、信托投资公司

2. 保险公司、保险经纪人及代理人公司
3. 证券公司、投资银行、商业银行、基金管理公司

4. 金融租赁

5. 外汇经纪

6. 金融、保险、外汇咨询

7. 金银、珠宝、首饰生产、加工、批发和销售

(十六) 其他

1. 印刷、出版发行业务(中方控股或占主导地位)

2. 进出口商品检验、鉴定、认证业务(不允许外商独资)

3. 音像制品制作、出版、发行,电子出版物(中方控股或占主导地位)

(十七) 国家和我国缔结或者参加的国际条约规定限制的其他产业

禁止外商投资产业目录

(一) 农、林、牧、渔业及相关工业

1. 国家保护的野生动植物资源

2. 我国稀有的珍贵优良品种(包括种植业、畜牧业、水产业的优良基因)

3. 动植物的自然保护区建设

4. 绿茶及特种茶(名茶、黑茶等)加工

(二) 轻工业

1. 象牙雕刻、虎骨加工

2. 手工地毯

3. 脱胎漆器

4. 琅玕制品

5. 青花玲珑瓷

6. 宣纸、墨锭

(三) 电力工业及城市公用事业

1. 电网的建设、经营

2. 城市供排水、煤气、热力管网的建设、经营

(四) 矿业采选及加工业

1. 放射性矿产的开采、选矿、冶炼及加工

(五) 石油、石油化工及化学工业

1. 硼镁石开采及加工

2. 天青石开采及加工

(六) 医药工业

1. 列入国家保护资源的中药材(麝香、甘草等)

2. 传统的中药饮片炮制技术及中成药秘方产品

(七) 交通运输、邮电通信业

1. 邮政、电信业务的经营管理

2. 空中交通管制

(八) 贸易金融业

1. 商品期货,金融期货等衍生金融业务

(九) 广播影视业

1. 各级广播电台(站)、电视台(网)、发射、转播台(站)

- 2. 广播电视节目制作、出版、发行及播放
- 3. 电影制片、发行、放映
- 4. 录像放映

(十) 新闻业

(十一) 武器生产业

(十二) 其他

- 1. 危害军事设施安全和使用效能的项目
- 2. 致癌、致畸、致突变原料及加工
- 3. 跑马场、赌博
- 4. 色情服务

(十三) 国家和我国缔结或者参加的国际条约规定禁止的其他产业

外商投资项目不予免税的进口商品目录(试行)

序号	商品名称
1	电视机
2	摄像机
3	录像机
4	放像机
5	音响设备
6	空调器(不包括中央空调)
7	电冰箱, 电冰柜
8	洗衣机
9	照相机
10	复印机
11	程控电话交换机
12	微型计算机及外设
13	电话机
14	无线寻呼机
15	传真机
16	电子计算器
17	打字机及文字处理机
18	汽车
19	摩托车
20	《中华人民共和国海关进口税则》中第1章至第83章第91章至第97章的所有税号 (不含随项目设备进口的技术及配套件、备件)

说明:对“成套设备”内含的本目录所列设备,如符合“功能机组”规定的,则按税则第16类注四和第90章注三的规定归类,否则,按具体列名分别归类。

当前国家重点鼓励发展的产业、产品和技术目录

(于1997年12月29日经国务院

批准,自1998年1月1日起试行)

九十年代中期以来,随着我国宏观经济环境的改善和国内外市场需求的变化,我国产业结构也发生了深刻变化。产业结构调整的重点,从实现产业比例关系的协调转向全面提高产业素质和国际竞争力。为了适应这一重大变化,主动进行产业结构调整,完善国家产业政策体系,经国务院批准,特颁布当前国家重点鼓励发展的产业、产品和技术目录(外商投资按《外商投资产业指导目录》执行)。

确定当前国家重点鼓励发展的产业、产品和技术的原则是:①符合当前和今后一个时期的市场需求,有比较广阔的发展前景;②有比较高的技术含量,有利于企业设备更新,加快对传统产业的技术改造,促进产业结构的优化和升级,全面提高经济效益;③国内存在从研究开发到实现产业化的潜在技术基础,经过努力,可以填补国内产业和技术空白,有利于形成新的经济增长点;④符合可持续发展战略,有利于资源节约以及生态和环境保护;⑤供给能力相对滞后,提高其供给能力,有利于促进产业结构的合理化,保持国民经济的持续快速健康发展。

本着上述原则,国家当前重点鼓励29个领域,共440种产品、技术及部分基础设施和服务的发展。

本目录是国家引导投资方向,改善投资结构以及审批基本建设和技术改造项目的主要依据之一。国内投资者投资于本目录内的项目,所需进口的自用设备和技术,在项目核算的设备和技术支出范围内,且不属于《国内投资项目不予免税的进口商品目录》之列的,经项目审批部门核准后,免征进口关税和进口环节增值税。

有关经济管理部门,要参照本目录,制定相应的支持措施,保证国家产业政策的有效实施。

各地区要根据本地的实际情况,认真分析国内外市场需求和供给体系的变化,从实际出发,量力而行,选择目录内有可能形成本地比较优势的领域进行建设,坚决避免盲目重复建设。

国家计划委员会将根据国民经济和社会发展的情况,国内外市场及产业技术的变动,按年度对本目录进行调整和修订。

一、农业

- 动植物优良品种改良及重大病虫害防治技术
- 脱毒种苗
- 蔬菜、花卉无土栽培
- 高产、高效模式化栽培

先进农业技术开发和推广
农产品储藏、保鲜、加工及综合利用
中低产田综合治理
宜农荒地、荒山、荒漠、滩涂开发
商品粮、棉、油、糖等农产品基地建设
旱作农业、节水农业及生态农业,天然橡胶

草业和草原建设
名特优水产品养殖
奶业

生物农药
高效低毒无公害农药
新型农膜
新型兽用疫苗和兽用化学药品
牛羊胚胎移植
渔船技术改造
饲料添加剂及配套利用

二、林业

林业良种选育与遗传改良
经济林树种、花卉良种繁育及储藏
森林灾害防治
生态环境脆弱地区特殊困难立地造林
速生丰产林
防护林工程
恢复森林资源工程
荒漠化防治
附带原料林基地的木浆造纸
木材及人工林、小径木材和林区剩余物的深度

加工及系列产品

竹质工程材料和植物纤维工程材料
林化工产品深加工
树木生理活性物质
固沙、保水、改土新材料

三、水利

大江、大河、大湖的防洪控制性治理工程
跨流域调水工程
水资源短缺地区的水源工程
干旱地区的人畜饮水和改水工程
蓄滞洪区安全建设
海堤防维护和建设
江河湖库清淤
病险水库和堤防的除险加固
综合利用水利枢纽工程
水土保持技术及设施建设
微咸水、劣质水、海水的开发利用及海水淡化
水能资源保护和开发
水利工程中土工合成材料
高效输配水及节水灌溉技术、设备和方法
高效耐磨及低扬程大流量水泵
水情自动测报及防洪调度自动化系统

水利工程勘测设计(CAD)系列软件
水文数据采集仪器及设备

四、气象

自动气象站系统技术及设备
特种气象观测及分析设备
多普勒雷达技术及设备

五、煤炭

矿井地质及地球物理勘探
大中型、高效露天煤矿
大中型高效选煤厂
瓦斯、煤尘、矿井水、井下火灾的防治
工业型煤
水煤浆
煤炭气化、液化
煤层气勘探及开发利用
低热值燃料及煤矿伴生资源的开发利用
管道输煤

六、电力

水力发电
大型煤矿坑口电站
热电联产
太阳能、地热能、海洋能、垃圾、生物质能发电及
大型风力发电
燃气联合循环发电
洁净煤发电
远距离超高压输电
电网改造和建设

七、核能

百万千瓦级压水堆核电站
低温核供热堆、快中子增殖堆,聚变堆
先进的铀矿采冶
高性能核燃料元件
乏燃料后处理
核分析、核探测仪器仪表
同位素及辐照应用

八、石油天然气

石油、天然气勘探
石油、天然气开采
原油管道输送
天然气管道输送
液化天然气
石油储备
油气及伴生资源综合利用

九、铁路

铁路干线网
既有线路提速
高速铁路系统
25吨轴重货运重载
铁路行车安全技术保障系统

重型优质钢轨及新型轨枕
编组站自动化、装卸作业机械化及货场设备
铁路客货运装备
铁路客货运信息系统
铁路集装箱运输

十、公路

国道主干线公路网
智能公路运输系统
公路快速客货运输
公路工程新材料
公路新型机械设备设计与制造
公路集装箱运输

十一、水运

沿海主枢纽港口
内河干线航道及码头
船舶运输的标准化、系列化和现代化
大型港口装卸自动化
远洋运输电子数据交换系统
水上交通管制系统
港口新型机械设备设计与制造
水上集装箱运输
集装箱多式联运

十二、航空运输

民用机场
高性能机场安检设备
空中交通管制系统

十三、邮电通信

同温同层通信系统关键技术及设备
622Mb/s 以上数字同步系列光纤通信系统及设备
155Mb/s 以上数字同步系列微波通信系统及设备
数字移动通信(GSM、CDMA、DCS1800 等)系统
及设备

综合业务数字网络(ISDN)系统及设备
支撑通讯网的新技术设备
卫星通信系统及地球站设备
广播卫星及地球站设备
卫星移动通信系统设备
有线及无线用户接入网系统设备
异步转移模式宽带光电传输系统设备
智能网络及其应用设备
数字集群通信系统设备
邮政信函、包裹等自动化处理系统

十四、钢铁

高效选矿及矿产资源综合利用
直接还原
小球烧结及球团烧结
配型煤炼焦及捣固炼焦

干法熄焦
高风温长寿热风炉
高炉富氧喷煤
高炉高效长寿综合技术
超高功率电炉及综合节能技术
转炉溅渣护炉技术

高效连铸
连铸坯热装热送
熔融还原
薄板坯、薄带坯等近终型连铸连轧
冶金综合自动化
控制轧制及控制冷却
板型控制

表面涂镀层
低合金钢及微合金钢
50 吨及以上转炉炼钢
不锈钢冶炼
冷轧硅钢片
热、冷轧不锈钢板
石油钢管
废钢加工和处理
高铝矾土、硬质粘土矿开采及熟料生产
冶金环境保护及冶金废弃物综合利用

十五、有色金属

深部及难采矿床开采
有色金属复合材料、新型合金材料
一水硬铝石型铝土矿生产氧化铝
有色金属强化冶炼、湿法冶炼
非晶合金薄带
超临界萃取
高效节能选矿和电化学控制浮选
大型预焙槽电解铝
铝及铝合金快速铸轧
8 英寸及以上单晶硅片、多晶硅
高效选矿药剂
高性能、高精度硬质合金、锡化合物、铋化合物
及陶瓷材料
高性能磁性材料
超细粉体材料、电子浆料及其制品
新型刹车材料
多金属共生矿综合利用
稀土及稀有、稀散金属开发和综合利用
盐湖资源综合利用
采用焙烧新工艺、热压预氧化—氰化提金工艺
和细菌氧化—氰化提金工艺开发利用难处理金矿石
难处理金矿含金尾矿资源综合回收

十六、化工

科学施肥(测土施肥、新型化肥、各种专用肥)
大型合成氨、尿素

大中型高浓度磷钾肥及其复合肥
含作物所需微量元素复合肥
水煤浆加压气化
新型高效催化剂
年产 20 万吨及以上氯化钾和年产 10 万吨以上

硫酸钾

钙镁磷肥改性复合肥
管式反应器制粒状磷铵及三元复合肥
涂层尿素
年产 3 万吨及以上料浆法磷铵和磷石膏制硫酸

联产水泥

硫基三元肥
稀土复合肥
高纯五硫化磷
先进湿法磷酸精制
抗老化特种聚乙烯
低毒红矾钠
万吨级氰化钠
5000 吨/年气相法白炭黑
大中型化学矿山
有机硅单体及有机氟等化工新产品
精细化工新产品
大型煤化工
烧碱用离子膜
氯化法钛白粉
高性能子午胎
高性能子午胎骨架材料
“三废”治理及综合利用

十七、石化

单系列规模 500 万吨及以上炼油
符合经济规模的原油深度加工
60 万吨以上乙烯及大型后加工
聚氯乙烯树脂
工程塑料及新型塑料合金
合成材料配套原料:双酚 A、丁苯吡胶乳、吡啶、

4.4' 二苯基甲烷二异氰酸酯、甲苯二异氰酸酯

合成橡胶及其应用
单系列能力 10 万吨以上丙烯腈
单系列能力 35 万吨及以上 PTA
尼龙 6 和尼龙 66 新产品
有机化工原料新产品
炼厂气、化工副产品的综合利用
“三废”治理及综合利用

十八、建材

日产 4000 吨及以上熟料新型干法水泥
新型墙体材料、装饰装修材料、防水及保温材料
万吨级玻璃纤维池窑拉丝
优质塑料复合门、窗、管道、墙地覆面材料
平板玻璃深加工

高档卫生洁具及五金配件
非金属矿超细改性加工及制品

十九、医药

列入国家基本药物目录的药品
重要的出口优势产品
生物工程药品
放射性药品
新型抗肿瘤药品(含抗肝炎药物)及新型心脑血管

管药

爱滋病及放射免疫类等诊断制剂
新型地方病用药
新型解热镇痛药物
新型药物制剂及辅料和按 GMP 生产的药物制

剂

医药专用紧缺的中间体和新型抗生素
新型生物化学药品系列(含生化诊断试剂)
新型药用包装材料
新型医药和医疗器械
新型卫生材料和敷料
计划生育药物及工具
新型药物的筛选技术与筛选模型
氨基酸新菌种
饲料级生物素
维吉尼亚霉素和泰乐菌素
青霉素盐提纯和纯化
发酵及自动控温系统
大规模用多肽合成、纯化
大规模药用核酸合成、纯化
高产基因工程菌
天然类药物
新型中药研制和开发

二十、机械

精密成型技术及设备
三轴以上联动的数控机床、数控系统及伺服装

置
机械产品开发用先进计算机软硬件技术及设备
机械产品开发用先进试验及检测技术和设备
高速、超硬精密刀具和精密、自动量具量仪
新型传感器
轿车轴承、铁路机车车辆轴承、精密轴承、高速

轴承
转轮直径 8.5 米及以上混流、轴流式水电设备
及其关键配套辅机

大型贯流及抽水蓄能水电机组及其关键配套辅
机

超临界火电机组
60 万千瓦及以上大型空冷机组
10 万千瓦及以上循环流化床锅炉
3.6 万千瓦以上燃气、蒸汽联合循环设备

大型风力发电机组
核电机组及关键配套辅机
50 千伏及以上超高压交直流输变电设备
大电流断流容量试验及变压器突发短路试验设备
新型绝缘材料
45 万吨/年及以上化肥、乙烯关键制造技术和设备
重大技术装备的分散型控制系统
在线自动测试技术与系统
新型电力电子技术及装置
精密、超精密加工技术及设备
激光加工技术及设备
大型精密仪器
新型液压、密封、气动元器件
电子式低压电器
高强度异型紧固件
20 吨/时以上树脂砂铸造设备
先进模具设计、制造技术及设备
大型真空电子束焊技术及设备
可控气氛及真空热处理技术及设备
安全生产及环保检测仪器新技术设备制造
城市垃圾处理技术及设备
大型污水处理设备
烟气脱硫脱硝设备
海水淡化技术及设备
工业机器人
500 万吨/年及以上井下无轨采、装、运设备
2000 万吨级及以上大型露天的成套设备
隧道挖掘机
地铁暗挖设备
2 米以上大型冷热连轧及过程控制技术和设备
3 万立方米/时以上空分设备机械式立体车库
天然气集输设备
柔性版印刷关键设备
农业适度规模经营机械设备
农、畜产品深加工及资源综合利用设备
农业环境、生态农业所需设备
农业(棉花、水稻、玉米、豆类、青饲料等)收获机械及农具
真空精炼与铸造技术及设备
新型仪表元器件和材料
大型工程施工机械及设备
先进内燃机及关键零部件
二十一、电子信息
线宽 0.8 微米以下大规模集成电路
新型电子元器件(含片式元器件)及电力电子元
器件新型表面贴装元器件
光电器件、敏感元器件及传感器
半导体、光电子专用材料开发

大中型电子计算机
高性能微型电子计算机
工作站、服务器
软件开发
计算机辅助设计(三维 CAD)、辅助测试
(CAT)、辅助制造(CAM)、辅助工程(CAE)系统及其
它计算机应用系统
电子专用设备、仪器、工模具
数字交叉连接设备
大容量光、磁盘存储器及其部件
新型显示器件(液晶显示、平板显示)
新型打印装置(激光打印机)
数据通信多媒体系统设备
单模光纤
路由器等网络设备
数字音视频广播系统及产品
高画质激光视盘(采用 MPEG—II 标准,如
DVD)
高清晰度电视(HDTV)
数字录放像技术
数字彩色电视机
大屏幕彩色投影电视
VCD 机芯、光头、专用芯片
普通纸传真机
新型保密机
多媒体终端
宽带数字程控交换机(异步转移模式宽带交换
机 ATM)
高速无线寻呼产品
数字多功能电话机
二十二、汽车
汽车车身和车身附件
汽车、摩托车新型发动机
汽车关键零部件
汽车重要部件的精密锻压、黑色铸造、有色铸造
及毛坯
汽车模具
汽车电子产品
汽车轻量化新材料
汽车、摩托车整车及发动机、零部件开发系统
发动机管理系统、三元催化转化装置等汽车尾
气排放控制系统
国家级检测中心用于汽车、摩托车型式认证检
测系统
二十三、船舶
高技术、高性能及 6 万吨级以上大型船舶
船舶主机
船用电站
船用曲轴、特辅机、电子仪表

二十四、航空航天

民用飞机及零部件
航空发动机
航空电子综合系统
机载设备系统
直升机总体、旋翼系统、传动系统
航空航天新型材料及应用
燃气轮机
卫星、运载火箭及零部件
卫星应用
航天技术应用

二十五、轻工纺织

非金属制品的模具设计、加工、制造、符合经济规模标准的纸浆、纸及纸板
新型高速九层以上瓦楞纸
皮革后整理加工
无汞碱锰二次电池、镍氢电池、锂电池
特种工业缝纫机
酶制剂
合成香料、单离香料
无氟制冷技术及应用
黄原胶(食品级)
高档包装纸制品
新型包装材料
全自动高速多色印刷
高档织物印染和高技术后整理加工
单系列日产400吨及以上聚酯
高仿真化纤面料
纺织用油剂、助剂、染化料
碳纤维、芳纶纤维以及改性、异型、超细、复合化学纤维

特种天然纤维加工
工业用特种纺织品
高新技术的轻工、纺织机械
3万吨以上直接纺涤纶短纤维
1万吨以上直纺涤纶长丝

二十六、建筑

建筑工程计算机辅助设计
建筑机械计算机辅助设计和制造
建筑施工计算机应用
建筑节能关键技术
高层建筑与空间结构设备
建筑施工关键设备
住宅高性能外围护结构材料与部件

二十七、城市基础设施及房地产

城市地铁、轻轨及公共交通
城市道路
城市交通管制系统及设备

城市防洪
城镇供水水源、自来水、排水及污水处理
城市垃圾及其他固体废物处理和综合利用
城市燃气气源厂
城市集中供热
节能、低污染取暖设备
城市园林绿化
城市立体停车场
城市危房改造
“安居工程”
经济适用商品住宅
物业管理

二十八、资源综合利用和环境保护

生态及环境整治
自然保护区
资源综合利用工程
固体废弃物综合利用
废水(液)综合利用
废气综合利用
废旧物资综合利用
大型污水处理
废气监测
海洋开发及海洋环境保护

二十九、服务业

连锁店、超级市场、仓储式商场等商业设施
配送中心、代理制等现代化经营方式
粮食、棉花、食用油、化肥、石油等重要商品的现代化仓储运输设施
大型农副产品批发市场
农产品贸工农、产加销一体化经营及流通设施
农业社会化服务体系
旅游交通及基础设施建设
重大旅游度假项目和专项旅游项目
大型旅游资源综合开发项目
银行、财务公司、信托投资公司
保险公司、保险经纪人及代理人公司
证券公司、投资银行、商业银行、基金管理公司
外汇经纪
金融、保险、外汇咨询
租赁服务
公益性文化艺术、广播影视、体育设施
文物保护
基本医疗、疾病控制、妇幼保健、康复、福利等设施
重点高等学校和特殊教育的教学和科研设施
国家工程研究中心、国家重点实验室、高新技术创业中心、新产品开发设计中心、科研中试基地
技术推广、科技交流、气象、环保、测绘、地震、海洋、专利、技术监督等科技服务
经济、科技、工程、管理、会计审计、劳动就业、法律咨询
高新技术广告制作、经济和科技展览、科学普及精密仪器、设备维修及服务

市人民政府关于印发武汉市人民政府公文处理工作规范的通知

武政〔1998〕15号

1998年2月20日

各区县人民政府，市人民政府各部门、各直属机构：

现将《武汉市人民政府公文处理工作规范》印发给你们，请认真遵照执行。

武汉市人民政府公文处理工作规范

一、以市人民政府或市人民政府办公厅名义发文，必须是关系全局的问题和依照法律、法规、规章规定必须由市人民政府或市人民政府办公厅行文的事项。

凡以市人民政府名义发出的政策性强或涉及面广的公文，由市长签发，其中市人民政府令须经市人民政府常务会议讨论通过；只涉及某一方面具体工作的公文，由分管副市长签发，必要时须向市长报告；会议通过的公文，由秘书长根据授权签发。以市人民政府办公厅名义发出的公文，由秘书长、副秘书长或办公厅分管公文处理工作的主任，根据各自的分工签发，必要时须向分管市长报告。文中注明“经市人民政府同意”的公文，由分管副市长签发。领导同志审批公文，除对其中只需知道内容的公文可以划圈表示阅知外，对其它公文应明确批示“拟同意”、“同意”或其它意见；审批公文应使用钢笔或毛笔，不用铅笔、圆珠笔和红笔。

二、以市人民政府和市人民政府办公厅名义发出的公文稿，在送领导同志审批之前，必须经办公厅办文人员认真审核，其中非事务性公文，还需经市法制办审核。

三、大力精减市人民政府及其办公厅的发文，对可发可不发的公文不发；对发短文即能解决问题的不发长文；对某一事项以往已发文件作过明确规定，在贯彻执行中没有发现新的情况和问题，不再重新发文。

四、各部门和单位代市人民政府及其办公厅草

拟的文稿，应先送市人民政府办公厅按程序办理，统一填附文件送审稿首页，并对文稿进行复核。如被复核的文稿不符合要求，属一般性问题的，市人民政府办公厅办文人员可直接处理；需作较大改动的，应口头说明或书面附上修改意见，退给拟稿人进行修改。各部门和单位代市人民政府起草或请求市人民政府批转的文稿，涉及其它部门或单位职责范围的事项，应在交稿前会商取得一致，并在文稿上加以注明。

五、呈送市人民政府的“请示”应当一文一事，不得越级。市人民政府各部门业务方面的问题，由其自行向上级业务主管部门请示，不由市人民政府向上级业务主管部门或上级人民政府请示。按业务归口原则应由市人民政府业务主管部门研究解决的具体问题，向市人民政府业务主管部门行文商洽。

六、向市人民政府请示问题、报告情况、商洽公务的公文，一律由市人民政府办公厅签收、登记、分送；需要办理的请示件由办文人员统一填附公文处理笺，提出拟办意见，送请有关领导同志审批。除市人民政府领导同志有专门交办等特殊情况下，各部门和单位的公文不得直接送市人民政府领导同志个人，更不得同时送几位领导人，以免重复批示或批示不一致。若遇特殊情况，直接送市人民政府领导同志审批的公文，仍应交市人民政府办公厅补办有关登记手续，以便日后存查。

七、各部门和单位对市人民政府交办的文件、电报等事项应当抓紧办理，不得延误、推诿。凡属本部门或单位职权范围内的事项，要自行处理，直接答

复,并将复稿抄送市人民政府办公厅;涉及其它部门业务的,主办部门要同有关部门协商办理,重大问题须报请市人民政府审批的,由主办部门提出处理意见,代拟复稿,经本部门主要负责人签署上报。对不属于本部门或单位职权范围或者不适宜由本部门或单位独立办理的,应当说明理由。

八、各部门、各单位要提高办文效率,确保办文质量。承办文件的同志要增强时效观念,加快办文速度,收到下级机关请示类公文和文件送审稿,应在两个工作日内提出拟办意见和审修完毕,在报请领导同志审定后,“请示”在两个工作日内办完转出和

办复手续;文件送审稿定稿应在三个工作日内缮印发出。各级领导干部,特别是各区县人民政府、各部门、各单位的主要领导干部,必须把贯彻执行国家和省、市公文处理规定,提高到依法办事的高度,带头遵守,严格按照执行,要加强对公文处理工作的领导,把提高公文质量作为一项重要工作来抓,亲自主持起草重要文件。要明确指定本机关文秘部门或人员专门办文,负责对公文稿进行复核把关,不得出现文件互相“打架”的现象,以维护文件的严肃性和权威性。

市人民政府办公厅转发市安全生产委员会关于对武汉市安全生产责任状实施情况进行考核报告的通知

武政办〔1998〕11号

1998年2月10日

各区县人民政府,市人民政府各部门、各直属机构:

《市安全生产委员会关于对武汉市安全

生产责任状实施情况进行考核的报告》已经市人民政府同意,现转发给你们,请认真遵照执行。

市安全生产委员会关于对武汉市安全生产责任状实施情况进行考核的报告

市人民政府:

根据《市人民政府关于印发〈武汉市各级人民政府安全生产领导职责规定〉的通知》(武政〔1996〕153号)的规定,1997年初,市人民政府与各区县人民政府和市有关部门签定了安全生产责任状。为进一步强化安全生产目标管理,落实各级安全生产责任制,促进我市经济建设的健康发展和社会稳定。现就对各

区县人民政府和市有关部门实施安全生产责任状情况进行考核的问题提出意见如下:

一、考核范围

与市人民政府签订安全生产责任状的各区县人民政府和市有关部门。

二、考核内容、标准和程序

(一)考核内容:安全生产责任状确定的安全工

作目标和事故控制指标。

(二)考核评分标准:按百分制计算。其中,安全工作目标六项总计为70分,事故控制指标总计为30分。具体计分办法由市安全生产委员会另行制定下发。

(三)考核程序:各区县人民政府和市有关部门在自查自评基础上,于1998年2月20日前将1997年度安全生产目标的执行情况报市安全生产委员会办公室。市安全生产委员会办公室适时组织市安全生产委员会成员单位,按签订的责任状进行考核,由考核组将考核意见报市安全生产委员会主任会议审定。

三、考核评定等次

考核评定分优秀、良好、合格和不合格四个等次。91分至100分为优秀,81分至90分为良好,71分至80分为合格,70分以下为不合格。

四、奖励和处罚

经考核评定为优秀的,市人民政府将予以通报表彰,并给予适当奖励;

经考核评定为良好的,市人民政府将予以通报表扬;

经考核评定为合格的,不奖不罚;

经考核评定为不合格的,给予警告并予以通报批评。

五、考核的组织和领导

为加强对安全生产责任状考核工作的领导,市成立安全生产责任状考核领导小组。市安全委员会办公室具体组织实施考核工作。

六、没有与市人民政府签订安全生产责任状的部门和单位,要按照本办法自行对照检查。

以上报告如无不妥,请予批转。

市安全生产委员会
一九九八年一月十六日

市人民政府办公厅关于下达1998年行政执法责任制考核内容及量化指标的通知

武政办〔1998〕15号

1998年2月23日

各区县人民政府、市人民政府各部门、各直属机构:

为了保障行政执法责任制的顺利实施,根据《市人民政府关于下达行政执法责任制考核内容及量化指标的通知》(武政〔1996〕53号)精神,经市人民政府研究同意,现将1998年行政执法责任制考核内容及量化指标下达,并就有关事项通知如下:

一、行政执法责任制以各区县人民政府、市人民政府各行政执法部门为单位进行考核。

二、1998年行政执法责任制纳入政府工作目标管理综合考核范围进行考核,其占综合得分的3%(即3分),凡得分在2.7以下的为行政执法责任制目标未完成单位。

三、行政执法责任制考核与其他政府工作目标考核同步进行。其具体方法为先由各区县人民政

府、市人民政府各行政执法部门填写行政执法责任制考核评定表送市法制办考核评定后,送市目标办结合其他政府工作目标完成情况综合评定。

四、各区县人民政府、市人民政府各行政执法部门要按照市人民政府统一部署和要求,认真推行行政执法责任制,加大对行政执法违法责任的追究力度,并做好执法责任制的考核工作。对未制定行政执法过错和错案责任追究办法、未成立过错和错案责任追究委员会、未明确办事机构的行政执法部门,考核分数将按“0”分计算;对出现的重大行政执法违法行为不按追错办法予以追究而造成恶劣影响的部门,考核时将扣除30分。

(附件本刊从略)

人 事 任 免

根据市长王守海提名,1998年2月26日武汉市第十届人大常委会第二次会议通过,任命李涛为武汉市人民政府秘书长;余茂才为武汉市经济体制改革委员会主任;路策为武汉市计划委员会主任;黄卫国为武汉市经济委员会主任;吴长均为武汉市城乡建设管理委员会主任;肖常谷为武汉市交通委员会主任;吴玉梅为武汉市商业管理委员会主任;罗友松为武汉市教育委员会主任;汪厚川为武汉市农业委员会主任;刘家栋为武汉市科学技术委员会主任;刘汉清为武汉市对外经济贸易委员会主任;王功启为武汉市监察局局长;阮继济为武汉市人民政府外事办公室主任;张永安为武汉市人事局、科技干部管理局局长;李杰矩为武汉市民政局局长;姚传定为武汉市财政局局长;孙亚为武汉市地方税务局局长;彭天喜为武汉市审计局局长;崔德源为武汉市劳动局局长;邹贤忠为武汉市社会保险管理局局长;李光为武汉市统计局局长;吴振华为武汉市技术监督局局长;睦录明为武汉市城市规划管理局、土地管理局局长;明九斤为武汉市市政建设管理局局长;周茂棣为武汉市房地产管理局局长;张兴礼为武汉市公用事业管理局局长;田金秋为武汉市市容环境卫生管理局局长;张忠顺为武汉市环境保护局局长;詹林为武汉市园林局局长;石磊为武汉市粮食局局长;阮国栋为武汉市旅游事业管理局局长;陆柏兴为武汉市文化局局长;彭小华为武汉市新闻出版局、版权局局长;彭国强为武汉市卫生局局长;苏长梅为武汉市计划生育委员会主任;刘沛为武汉市体育运动委员会主任;吕盛东为武汉市民族事务委员会主任、武汉市宗教事务局局长;熊旺为武汉市国家安全局局长;李育矩为武汉市农业局、林业局局长;项时运为武汉市畜牧水产局局长;郭伯荣为武汉市水利局局长;杨楚坤为武汉市乡镇企业管理局局长。

市人民政府发出通知任命李新炳为武汉市人民政府接待服务中心(市人民政府接待办公室)助理巡视员;免去李思春的武汉市工业品商业(集团)总公司副总经理职务。

◎政务简讯◎

1997年度武汉市技术能手受到表彰

市人民政府于1998年2月6日发出通报:为了实现科教兴市和可持续发展战略,加速培养一大批具有高超技艺的技术工人和能工巧匠,增强劳动者的职业责任感、荣誉感和敬业精神,促进全市经济建设,经研究,决定授予丁羿等80人(具体名单本刊从略)武汉市技术能手称号,并予以奖励。

1997年度市重点工程建设立功单位和先进单位受到表彰

市人民政府于1998年2月18日发出通报:1997年我市重点工程在建设、施工、设计、协作单位共同努力和密切配合下,取得了较好的成绩,全年完成投资72.1亿元,为年计划的119.8%。武钢扩建

工程等7项重点工程建成投产,白沙洲长江大桥等一批重点工程取得重大进展,全面完成了年初确定的目标。为了表彰先进,进一步把我市重点工程建设好,经研究,决定授予阳逻电厂工程指挥部、武汉长江公路桥建设指挥部办公室1997年度市重点工程建设立功单位、武汉钢铁公司技术改造指挥部等8个单位1997年度市重点工程先进建设单位、中建三局二公司特种工程公司等6个单位1997年度市重点工程先进施工单位、铁道部大桥局工程勘测设计院等3个单位1997年度市重点工程先进设计、监理单位、建行武汉电力支行等6个单位1997年度市重点工程先进协作单位名称(具体名单本刊从略),并予通报表彰。

1997年度经济技术协作 工作先进单位和先进 个人受到表彰

市人民政府于1998年2月20日发出通报:1997年,在党的十五大精神指导下,全市经济技术协作工作紧紧围绕我市改革开放和经济建设的奋斗目标,整体推进、协同动作、团结拼搏、开拓进取,拓展内联协作的新思路,广开招商引资的新渠道,进一步扩大了我市经济发展空间。各个方面取得了新的成绩,涌现了一大批先进单位和个人。为了表彰先

进,经研究决定,授予武昌区人民政府等28个单位1997年度经济技术协作工作先进单位称号,授予市计委等16个单位1997年度对口支援(帮扶)工作先进单位称号,授予上海市人民政府驻武汉办事处等22个单位1997年度驻汉办事机构先进单位称号,授予周明全等18位同志1996至1997年度经协系统先进个人称号,授予周德武等20位同志1996至1997年度对口支援(帮扶)工作先进个人称号,并予以通报表彰;同时,对四川省人民政府驻武汉办事处等28个单位予以通报表扬(具体名单本刊从略)。

市棉纺压锭领导小组成立

市人民政府办公厅于1998年1月8日发出通知:为加强我市棉纺企业压锭工作的领导,市人民政府决定成立市棉纺压锭领导小组,组成人员名单为:组长段轮一(市人民政府副市长);副组长李涛(市人民政府副秘书长)、程刚(市经委副主任)、吴清(市计委副主任)、杨少成(市经纺化国有控股(集团)公司总经理);成员郑明陆(市体改委副主任)、余信国(市财政局副局长)、陈昌汛(市劳动局副局长)、鲍红志(市外经委副主任)、杨卫东(市国有资产管理委员会办公室主任)、李勇(市纺织行业管理办公室副主任)、周德汛(人民银行市分行副行长)、万泽源(工商银行市分行副行长)。领导小组下设办公室,在市轻纺化国有控股(集团)公司办公,由沈君谥兼任主任。

上级政府文件目录

一、省人民政府文件:

省人民政府批转省汽车行业管理办公室关于加快我省汽车产业结构调整意见的通知(鄂政发[1998]3号 1998年1月16日)

省人民政府关于命名湖北省技能大师和湖北省技术能手的决定(鄂政发[1998]4号 1998年2月6日)

省人民政府关于开展农村土地整理工作的通知(鄂政发[1998]5号 1998年2月5日)

省人民政府关于进一步加快湖北机械集团公司建设的通知(鄂政发[1998]6号 1998年2月16日)

省人民政府关于调整春播作物布局的通知(鄂政发[1998]9号 1998年2月23日)

《湖北省国有林场管理办法》(省人民政府令第

134号 1998年2月9日)

《湖北省契税征收管理实施办法》(省人民政府令第135号 1998年2月9日)

二、省人民政府办公厅文件

省人民政府办公厅关于印发《湖北省1998年语言文字工作要点》的通知(鄂政办发[1998]8号 1998年2月5日)

省人民政府办公厅关于加强兽药管理工作的通知(鄂政办发[1998]9号 1998年2月10日)

省人民政府办公厅转发省民政厅关于进行婚姻登记体制改革试点的意见的通知(鄂政办发[1998]10号 1998年2月12日)

省人民政府办公厅关于确定湖北省省级商品市场的通知(鄂政办函[1998]15号 1998年2月13日)

区县政府文件选登

中共武昌区委办公室 武昌区人民政府办公室 转发区民政、人事局关于居委会招聘 干部管理问题的报告的通知

武昌党办文〔1997〕35号

1997年12月28日

各街、局、行业办、直属公司、直属企事业单位，区直机关各部、委、办和人民团体：

区民政、人事局关于居委会招聘干部管

理问题的报告已报经区委、区人民政府同意，现转发给你们，请予试行。试行中的情况和问题，请速与区民政、人事局联系。

区民政、人事局关于居委会招聘 干部管理问题的报告

区委、区人民政府：

为了把居委会招聘干部管理好，充分发挥他们应有的作用，现提出意见如下：

一、居委会招聘干部实行聘任制；在居委会换届选举中继续当选的，续聘，落选的自然解聘。

二、居委会招聘干部的月收入为400元，从1997年10月1日起，由街民政部门发放；对其中的待业大中专毕业生，按有关规定建立工资档案。

三、街组织、人事、民政部门应加强对居委会招聘干部的日常考核，并按事业单位干部进行年度考核；年度考核连续两次不合格的，建议居委会召开居民代表会议讨论通过，予以解聘；考核合格且是待业大中专毕业生的，按有关工资调整政策，调整档案工资；具体办法，按街组织、人事部门有关规定执行。

四、居委会招聘干部中的待业大中专毕业生，由区人事局办理就业手续，并从就业之日起计算工龄，他们的人事档案由区人才服务中心管理，费用由街承担；解聘后，人事档案管理费用自理；一年内重新就业的，工龄连续计算。

五、居委会招聘干部中的待业大中专毕业生，在居委会的服务期限一般最短为六年。在此期内，只可在本街居委会之间流动，不得跨街调动和辞职。

六、街工委、办事处应对居委会招聘干部加强管理，认真做好思想政治工作，不断提高他们的政治素质和工作能力；对成绩显著，或者抢险救灾、挽救事故中有功的应予奖励；对玩忽职守、贻误工作的，应及时批评教育，并在必要时给予党纪政纪处分；对侵犯群众利益，损害政府同人民群众的关系，以及连续10天或一年内累计30天无故不上班的，建议居委会召开居民代表会议讨论通过，予以聘任。

七、街办事处可根据本报告，结合实际，制定各自对居委会招聘干部加强管理的办法。

以上报告，如无不妥，请批准试行。

武昌区民政局

武昌区人事局

一九九七年十二月二十五日

水陆空一体 海内外相连

武汉交通邮电业在改革开放中蓬勃发展

武汉市人民政府副市长 涂勇

华中重镇武汉居中得水,具有独特的区位优势。摊开中国地图可以清楚地看到,武汉位于横贯东西的长江和纵穿南北的京广铁路干线的交汇处,与北京、天津、上海、广州、重庆、西安等特大中心城市的距离都在1200公里左右,是长江三角洲与珠江三角洲向内地交叉辐射的重点区域。独特的区位优势决定了武汉独特的交通优势,使武汉自古就有“九省通衢”的美誉。

由“九省通衢”通向“全国通衢”

改革开放以来,在市委、市政府的领导下,“九省通衢”的武汉向“全国通衢”迈出了坚实步伐。“八五”期间,武汉市相继建成了汉口新火车站、武汉港新客运站、青山外贸码头、武汉天河机场、武汉长江二桥、武汉邮政大楼、汉口邮运中心、武昌电信新大楼,完成“郑州—武汉”铁路电气化改造,实施了岱黄、汉施、府河公路桥、107国道东西湖段、新施公路等5个亿元公路工程。规划了武汉公路主枢纽,建成了九条高等级出口公路和武汉汽车客运总站。总之,“八五”期间武汉市交通邮电建设规模之大、投入资金之多、建设速度之快均创历史之最,在全国省会城市中亦名列前茅。经过大规模的建设和发展,今日武汉,已成为我国内陆最大的水陆空综合交通枢纽和最大通海港口城市之一。

航空 武汉是全国航空重要枢纽中心和航空港。1995年4月开通的武汉天河机场是华中地区规模最大、设施最完善的现代化大型机场。目前武汉航空已拥有飞机18架,空中航线65条,民航班机可飞往全国54个大中城市及香港、澳门地区,航线

总里程9万公里。全国已有22家航空公司开通了武汉的航线,每周航班460余个。武汉航空客运量去年逾350万人次,居全国第10位。

铁路 武汉是全国铁路主枢纽之一。京广、京九、武大、汉丹4条铁路干线在武汉交汇,每天到发武汉的客车42对,货车95对,铁路货物年发送量达到5000万吨,旅客年发送量2300万人次。今年4月1日,京广铁路全线提速,旅客列车“夕发朝至”。如今从武汉乘火车可通达全国25个省会城市,武汉铁路客运已形成通达四面八方的“米”字形构架。武汉还开通了至香港的鲜活专列和武汉至九龙的集装箱直达快运专列。武汉铁路综合能力已跻身于全国铁路50强企业第9位。

水运 武汉水路运输承东启西,通江达海,外贸航线直达俄罗斯、韩国、日本、香港、新加坡、马来西亚等地。武汉港区拥有码头泊位615个,港口年吞吐能力为4400万吨;武汉现有航运企业30余家,拥有各类船舶2088艘,总载货量150万吨,载客量6万客位,拥有豪华旅游船11艘,年货运量2600万吨,年客运量1240万人次,武汉航运综合能力在全国内河居第1位。

公路运输 武汉公路是全国公路主骨架的重要枢纽,有4条国道在武汉交汇,有9条高等级出口公路呈扇形展开,向周边辐射,干支连网,四通八达。武汉公路总里程达4526公里,其中等级公路282.6公里。武汉公路运输拥有营运汽车31500辆,其中客车2625辆(豪华型、高级客车235台),货车30177辆。公路营运车辆保有量在全国大中城市居第8

位。武汉公路年客运量 6186 万人次,目前开辟长途汽车客运线路达 1034 条,日发 3852 个班次,其中跨省线路 187 条,长途客运平均每分钟就有 2.67 个班次从武汉始发,通达上海、北京、广州、宁波、温州等 20 余个省市,营运半径达 1700 公里,武汉人坐长途客车可以游大半个中国。

邮政 邮政转运能力提高,业务总量持续上升。武汉邮政已通达世界上 200 个国家和地区,与 100 多个国家和地区开办了特快专递业务;武汉邮政枢纽日处理邮件 7.5 万袋、244 万件,邮政转运量仅次于京、沪,居全国第 3 位。武汉国际邮件互换局成立后,结束了武汉国际出口邮件异地验关的历史,武汉成为全国最大的转口局之一。

电信 超常规发展,电信容量继续扩大,通信质量进一步提高。市话容量在连续三年翻三番的基础上,今年可达到 175 万门,市话容量居全国第 6 位,话机普及率达到每百人 23.78 部,每百户 61 部,居全国第 5 位。移动电话用户已达 10.4 万户,居全国第 5 位,无线寻呼已达 51.2 万门,居全国第 4 位;磁卡电话达到 5000 部,居全国第 1 位;1996 年公用电话达到 23000 部,居全国第 6 位,武汉卫生地球站成为全国三个中心站之一,长途电话可通达全国 1000 多个县、市和全世界 200 多个国家和地区。增开了优质数字电话 8130 条,模拟移动电话长途来话接通率居全国省会城市第 1 位。

航空口岸 航空口岸开放取得突破性进展。去年,武汉口岸进出口货物 28.6 万吨,出入境旅客 7.8 万人次,出入境飞机 758 架次。国务院今年上半年已正式批准武汉航空口岸(天河机场)对外国籍飞机开放,澳门航空公司今年 5 月已开通武汉至澳门航线,武汉至日本、韩国、新加坡等国家航线亦在洽商之中。

由“全国通衢”向“国际通衢”挺进

“九五”期间,武汉交通邮电将形成“4511”的新格局,即形成 4 个中心(我国内陆最大的旅客运输中心、货物流转中心、航空邮运中心、信息传播中心)、5 条通道(国际国内空中运输通道、陆地运输通道、江海运输通道、邮件进出口通道、通信传输通道)、1 个基地(内河最大的港口锚泊基地)、1 个枢纽(全国公路主枢纽之一);实现“三个转变”即运输、通信装备由

“数量型”向“质量型”转变,交通邮电经营管理由“粗放型”向“集约型”转变,武汉交通邮电由“九省通衢”向“国际通衢”转变,使武汉交通邮电本世纪末基本适应或基本满足,社会全面进步和经济发展的需求。

一、航空运输 “九五”将基本形成以武汉天河机场为基地、以大型飞机为主力的空运主航线。在 2000 年前将武汉天河机场建成中南地区第二大航空基地,生产经营规模进入全国民用机场前 8 名,成为我国内陆重要的国际机场之一。营运飞机增加到 25 架,航线增加到 78 条,航线总里程达到 10 万公里,从武汉始发航班通达全国省会城市及沿江、沿海、沿边主要大中城市和旅游城市,争取开通国际航线 2—4 条。到 2000 年,航空旅客年吞吐量将达到 450 万人次,航空货邮吞吐量将达到 5 万吨。

二、水运港口 “九五”计划构建通江达海、联接国际的水运主通道。在航运方面,开辟武汉至日本、韩国、东南亚等近洋航线;发展江海直达船、多功能集装箱船、多用途汽车滚装船、高速客船、假日水上旅游客运和省内及临近武汉的沿江旅游风景线的快速客运,使年客运量和游客周转量到 2000 年分别保持在 950 万人次和 31 亿人公里水平;年货运量和货物周转量分别达到 4000 万吨和 300 亿吨公里。在航道方面,重点治理长江、汉江武汉段。长江下段重点建设阳逻深水港区,完善青山外贸港区,形成我市两大江海直达外贸港;中段以建设沌口汽车滚装码头为重点,改扩建汉阳、青山港区、拟建成水陆联运集散基地;汉口港区以客运为中心,配合全市中央商务区的建设,逐步调整长江一桥与长江二桥之间江段的码头布局和功能。建成武汉航运交易所。总之,经过“九五”期间的建设,武汉港口吞吐能力将达到 5000 万吨。全市将形成以长江、汉水为主通道,八港配套、五水贯通、纵横交错、江海直达的水运网络体系。

三、铁路运输 “九五”计划努力形成南北贯通、便捷舒适的我国中部铁路主枢纽。铁路以增加运输能力为重点,实现京广铁路“武昌至衡阳”电气化;完善汉口新火车站配套建设;实施武昌火车站站房改扩建,逐步做到“南到南发,北到北发”。增加双层卧铺客车,增加直达、特快列车,开通假日旅游列车,实行全程服务。到 2000 年,武汉铁路年客运量达到

2600 万人次,旅客周转量达 130 亿人公里,年货运量达到 6800 万吨,货物周转量达 800 亿吨公里。

四、公路运输 “九五”争取形成以国、省公路网为主骨架,以社会多功能的主枢纽站点为基础,以现代化高效率运输工具为手段的开放型运输系统。首先,以京珠、沪蓉一纵一横两条国道主干线建设为契机,重点抓好国道主干线建设以及周边公路、出口公路、外环公路、县乡公路建设。到 2000 年基本形成以国道主干线为主轴,以其他公路网络为基础的等级化公路网。全市公路在册里程达 3050 公里,高等级公路达到 450 公里,高级、次高级路面达到 1416 公里,实现“乡乡通油路、村村通公路”。其次,配合主枢纽重点建设,计划新建、改造 8 个汽车客运站,新建 3 个货运枢纽站,调整、集并、完善社会客货运站点,使之进一步规范。第三,到 2000 年,干线公路客运车辆全部实现中高档次,长途客车向卧铺型、舒适化发展,通达营运半径 1800 公里以内的县级以上城市和商贸旅游地区,中短途客车向舒适型方向发展;公路货运向集装箱化、成组化、特种运输方向发展。集装箱车、零担车、大重件等特种运输比重提高到 60%。随着国道主干线的建成,培育 3 个重件运输基地。大重件运输车辆由现有的 584 辆发展到 1000 辆,中高档客车由现有的 788 辆发展到 1500 辆,日发班次由 2513 个发展到 5000 个,日始发送旅客能力由 8 万人次提高到 16 万人次。到 2000 年,武汉公路年客运量将达到 7300 万人次,年货运量达到 6000 万吨。第四,建成我国中部最大的汽车配件城,最大的售机动车交易城,最大的汽车驾驶员培训基地。

五、邮政 “九五”将致力于形成邮运网络立体化、邮件生产自动化、邮政业务国际化、窗口服务微机化的我国中部最大的邮政枢纽和全国航空邮件转运中心。发展重点是:新建占地 150 亩的汉口邮政枢纽,完善汉口汽车邮运中心和天河机场邮件转运中心服务功能,实现与西北、西南的邮件汇接和中转;新建 23 个邮政支局和 70 个邮政所,大力发展特快专递等新型业务,“九五”期末邮政业务总量达 3.5 亿元,年均增长 16.5%;建成邮政业务、邮政金融 2 个计算机中心和 4 个微机网络及 6 个微机监控调

度、综合管理系统,实现武汉地区邮储网络点与全国通存通兑目标,邮政综合实力居全国省会城市前 3 名。

六、电信 “九五”建成一个有线无线兼容、音像图文并茂、联网全国、通畅国际、交通迅捷的现代化通信网。到 2000 年,主要通信能力比“八五”期末再翻一番,邮电业务总量年均递增 35.9%,达 50 亿元,各项发展目标超过全国省会城市平均水平。发展重点是:建成汉口第二长途枢纽中心和 4 个计 20 万线对的独立汇接局;长途交换机总容量累计达 232 万门,全市话机普及率达到 29 部/百人,其中市话达到 43.8 部/百人,城区住宅电话普及率达到 95%,移动电话普及率达到 3.8 部/百人,无线寻呼普及率达到 16 部/百人。

1998 年,是武汉交通邮电业负重奋进快速发展的重要一年。全市 20 万交邮职工将以党的十五大精神为动力,抓住机遇,加快发展,努力使武汉形成八大快捷运输通信系统:即以铁路提速为标志的快速铁路运输系统;以高等级公路为依托的快速公路运输系统;以快速客船、旅游客船、专用货船、集装箱运输船、江海直达船为代表的水上快捷运输系统;以武汉航空口岸对外国籍飞机开放为新起点的空港运输系统;以本地电话网七位升八位的快速通讯信息系统;以高等级公路为龙头,建设主干路,连通周边路,扩建出口路为标志的公路网络系统;以大型停车场、大型客货运站、大型仓储设施、大型维修设施、大型集装箱为标志的交通主枢纽集散转运系统;直达香港的铁水公空客货车快捷运输系统。八大快捷运输通信系统形成后,武汉铁路、水运、公路、航空、邮政、电信、口岸的综合运输能力和通信能力将大大提高,向国际通衢挺进的步伐将大大加快,它必将进一步促进湖北武汉经济跃上新台阶。

水陆空一体,海内外相连。到本世纪末,武汉将基本形成“立足华中、贯通长江、联网全国、面向世界”的综合性、立体型、现代化的交通运输业。届时,华中重镇将实现换新和超越“九省通衢”的宏图大业,武汉将昂首挺胸走向世界经济大舞台。

农业产业化必须加强农村经济组织建设

邵永发

市场经济的发展使许多农民成为生意人,而在与市场打交道中遇到不曾预料的风险和阻力,对市场的预期收益与实际收益存在的很大差距,市场的复杂多变和信息的不对称性,又使许多农民感到无所适从。为规避风险,农民与农民或与其它组织在生产、销售、产品加工、信息收集处理等方面结成利益共同体,这就是农民进入市场的组织化。而农业产业化,就是在家庭联产承包责任制的基础上,重塑农村经济组织,强化“统”的服务功能,完善龙头企业(公司)的带动机制,引导千家万户农民进入日益发育的市场,使农业在市场竞争中发展成为高效益的产业。江泽民总书记1996年6月4日在河南考察农业和农村工作讲话时强调,要“引导农民发展各种新的联合与合作,逐步建立和发展连接农户与市场的各种必要的中介组织。”因此,提高农民的组织化程度,是农民进入市场的先决条件,也是农业产业化的核心环节。

然而,当前许多农民把这种新的联合与合作(产业化)当作是走集体化老路,认为搞这个“化”那个“化”,最终是在我们头上抓一把。因此,加强农村经济组织建设,提高农民组织化程度,更有效地推进农业产业化,必须抓好以下两个方面的工作:

第一,要帮助农民摒弃思想顾虑,不要谈“社”色变。要让农民懂得,市场经济条件下的农民组织化与计划经济条件下的农业集体化显著不同:其一,目标不同。集体化依计划完成程度衡量组织功效,强调整体利益,忽视个人利益;农民组织化则以共同利益为第一目标。其二,组织原则不同。集体化是政社合一的组织,行政功能占主要地位;农民组织化则以对内互惠互利、风险共担,对外等价交换、公平竞

争为原则。其三,组织性质不同。集体化只允许一种所有制成分存在,农民组织化则可同时存在多种经济成份,具有更大的包容性。还要让农民知道,国际、国内农民都在提高组织化程度。在法国,90%的农户是合作社成员。在日本,现代农业经营所必须的社会化服务,几乎全部由各级各类农协组织承担。印度是通过“牛奶合作社”带动畜牧业发展。泰国的农业合作社和菲律宾的蔗糖合作社也起着很大的作用。提高农民的组织化程度,名称和形式并不重要,关键在于实质,在于使农民真正得到实惠。在国内,山西、河北、山东等省都非常重视这方面的工作,现在全国这类农民组织已有140多万个,广泛分布于农村经济各个领域。要通过这些工作,为提高农民组织化程度奠定思想基础。

第二,要积极引导。农民在进入市场过程中,提高组织化程度,通常有两种方式。一种是完全由农民自己领导、组织、参与的经济组织。如专业农协(农民在同一生产方向或品种基础上,为促进技术交流和产品销售自发形成的专业协会,包括技术协会、生产协会和销售服务协会等)、专业合作社或社区性合作经济组织。这类组织在河南省发展最快,1996年已有专业协会、研究会万余个,带动农户200多万户。另一种是农民与涉农企业、单位结成的联合经济组织,到1996年底,河南省这类经营组织已发展到23570个,联系农户660多万户。要按照互助合作的原则,积极引导农民采用这些方式提高组织化程度。笔者认为,农业产业化必须加强农村经济组织建设。抓好农村经济组织建设,才能使农业产业化更具活力。

(作者单位市计委农经处)

顾全大局 确保稳定 盘活资产 力求发展

——江汉区工业局做好划转企业接收 稳定工作的主要作法

江汉区工业局接收市划转企业后,倾尽全力做好工作,顺利实现了平稳过渡,迄今没有一户企业的职工为生活困难大面积上访或采取过激行动,并促使部分划转企业在生产经营、解决职工生活困难问题、改制转机等方面取得一些成效。他们的主要作法是:

一、调查研究,分类指导。

江汉区工业局接收的划转企业共有 28 户,原分属市 6 个专业局(公司),经济状况、外部环境和内部管理各不相同。为了使划转企业尽快与区街工业融和,在刚接收划转企业的一个月内,由局党委领导带队逐户到划转企业走访,又用一个星期时间,将划转企业领导班子成员分别请到局里座谈。详细了解各企业的现状,商讨企业稳定与发展急需解决的问题。通过调查,了解到划转企业的现状确实非常严峻。

第一,划转企业全停产的有 13 家,半停产的有 6 家。1996 年,有 17 户企业帐面亏损额为 853 万元,连同潜亏在内,亏损额达 1400 万元。

第二,16 户企业拖欠职工工资二、三个月到二十个月,金额达 900 余万元。

第三,划转企业已经变卖厂房的有 8 户,变卖土地近百亩,有的已基本上将变卖厂房、土地的收入吃光。

第四,部分企业领导班子残缺不全,三个企业的领导人关系不在本企业,两个企业的厂长被职工赶走,有的企业的领导人早已超过退休年龄。

第五,资产负债率为 83.88%,帐面上已有 9 户企业资不抵债。

第六,个别产品有前途的企业,苦于资金不足,机制不活,或是政策支持不到位,难以发展,不进反退。

根据上述情况,江汉区工业局将划转企业分为

三类,分别进行管理和指导。

对有主导产品,并且能够基本维持生产的企业,通过政策倾斜、资产重组及改制扶持壮大。如积极支持武汉炼油厂组建楚江炼油股份有限公司,为其筹借资金 200 万元,担保贷款 81 万元,解决了资金短缺燃眉之急。该厂 1996 年亏损 91.7 万元,到 1997 年 10 月已刹住亏损。

对有一定产品生产能力、因种种原因陷于半停产的企业,一方面促其充分发挥设备潜力生产工业产品,另一方面适当开办第三产业创收,维持企业稳定。如武汉糖果厂将两条生产线出租。又如帮助冠生园食品公司贷款 200 万元生产中秋月饼,创产值 700 万元、利润 100 多万元。

对全停产亏困企业,尽可能盘活现有存量资产,并适当拨给解困资金。如拨给全停产近 5 年、职工长期没有工资的东风锅炉厂解困资金 12 万元,并派专人帮其将空余厂房出租创收。

二、严密组织,加强管理。

江汉区工业局按照市、区要求,加强对划转企业领导班子的管理。一方面,强调现任企业领导人在 1997 年内不作变动,并用党性原则和组织纪律约束他们认真贯彻区委、区政府的工作部署,明确他们的职责,要求他们坚守岗位,克己奉公,确保政令畅通,特别是对涉及企业稳定的事,必须做到一有紧急情况立即到现场。江汉区工业局领导人和部门负责人也必到现场。如 1997 年 10 月份的一个夜晚,武汉童袜厂人和街老厂房发生火警,企业领导人就在半夜 11 点钟赶到现场,通宵达旦地进行处置。在选举区人民代表和区里召开“两会”期间,江汉区工业局采取领导人上下对口的办法,扎扎实实地帮助职工克服生活困难。因而确保了稳定,没有出现一起上访或突发事端。另一方面,为确保划转企业平稳过

渡。江汉区工业局将在下一步按干部管理权限,调整部分划转企业领导人。

为了及时有力地管理划转企业,江汉区工业局各业务科室在接收划转企业时就按照各自职能,迅速与市、区有关部门和划转企业对口衔接,建立正常管理渠道,特别是对划转企业的现有资产,一律按原规定审批权限管理,禁止随意变卖、抵押,因而迄今划转企业未发生一起变卖资产的行为。

江汉区工业局还坚持行之有效的领导人和机关干部包点的联系点制度,即每个局党委委员包7—10个划转企业,每个机关干部包1—2个划转企业,主要任务是督促贯彻局有关工作部署,及时掌握和反馈划转企业的情况,随时处置突发事件,并协助划转企业搞好经营管理,迄今共处理大小矛盾二百余起,从而密切了划转企业与江汉区工业局的关系,确保了政令畅通。干部的工作作风受到划转企业充分肯定。

三、及时解难,确保稳定。

部分划转企业最突出的困难是扭亏无门和拖欠9000余人工资,对于确无资金来源的,江汉区工业局指定专人接待来访,同时迅速向区委、区政府如实反映情况。在区财政拨款给50余万元解困资金后,又制定专项管理办法,精打细算,严格控制投放,已分17批次落实到7户划转企业34万元,缓解了一部分矛盾。另一方面,江汉区工业局为特困企业盘活资产存量创收保稳定进行大量工作。如武汉汽车锁厂,在划转前已将三分之二的厂房、土地卖掉,价格也不理想。江汉区工业局领导人多次找买方协商,

将部分变卖厂房、土地价款改成商业门点,以免吃光用尽,同时为该厂争取回约200万元的商业网点增值收入。又如武汉钢锯厂,本已列入市1997年破产计划,因划转停顿,鉴于该厂完全无能力继续维持下去,江汉区工业局尽管缺乏搞企业破产的经验,还是派出一名副局长和三名干部,在区政府及有关部门协助下,组成破产兼并企业职工托管中心,使该厂的破产迅速进入法律程序,并基本完成资产变现工作,职工安置工作也可接着搞完。

四、协调服务,促进发展。

从1997年四季度起,江汉区工业局就逐步将划转企业纳入正常管理渠道,并着手进行壮大放小、改制转机、促进发展的工作。他们把划转企业看作区街工业的宝贵财富,努力提供协调服务,促其保值增值。除武汉炼油厂已在1997年11月成立股份有限公司外,通过积极鼓励和牵线搭桥,又有武汉伞厂、第三电器厂、武汉继电器厂、塑料六厂、金星电器厂、江华布鞋厂等划转企业分别就兼并、联合,与有关企业进行洽商,武汉家具厂、汉光印刷厂纸品分厂也在进行股份制改造。1998年,江汉区工业局力争有30%的划转企业实行股份制。江汉区工业局还将生产基本正常的划转工业企业分为八大类,分别制订了壮大规模措施,提出1998年实现工业产值1.2亿元,并逐年增长30%,到2002年实现工业产值3亿元。现江汉区工业局正在扎扎实实地落实这个计划。

(江汉区政府办公室马泽江 余晓翔)

♠ 经验交流 ♠

黄陂县横店镇推行水面租赁 承包经营取得较好效果

林明金

以“鱼米之乡”著称的黄陂县横店镇,大胆改革,推行水面租赁承包经营,走出了一条大水面水产深

度开发新路子。

横店镇是我市特种水产品养殖基地,所产后湖

鲫鱼、鳊鱼为一级淡水鱼。过去,人们思想不解放,水面多而投资少,渔业经济效益低,资源变成了负担。改革开放以后,镇党委、政府经过研究,认识到,只有转换机制,推行水面租赁承包经营,才能开辟发展水产养殖业的新途径。他们明确所有权,稳定承包权,放活使用权,大胆进行水面开发制度改革,按水质、水位、资源、管理优劣等划分水面等级,广泛吸引单位、集体、个人租赁承包经营,全镇共租出水面1万余亩。

1992年底,横店镇卫山村将500亩湖滩租给邓泽义开挖养鱼池,村里与他签订合同,将租赁承包期订为10年,前3年邓泽义只交公粮款,从第4年开始,每年按每亩20元和当年利润的10%交承包费。合同签订后,邓泽义投资20万元修堤1000余米,建造养鱼池500亩,使荒湖滩变成高产高效养殖基地,获得较好效益。横店镇及时推广这一做法,并制订相应优惠政策,鼓励发展水产品生产。1995年,横店镇大教村陈育民,租赁承包荒湖水面270亩,投资2万余元开发养鱼池80亩,投放鱼苗1000公斤,当年获利1万多元,1997年渔粮总收入达2万元。横店镇后湖周边的八个行政村通过大力招商引资,已有6个业主投资250万元在湖区围堤3000米,建造养鱼池2000亩。1997年,市内又有三个公司前来协商租赁承包水面开发渔业事宜,其中武汉锦城房

地产有限公司已与横店镇大教村签订合同,计划投资100万元修路、筑堤、架电线和挖养鱼池,将该村在后湖边的800亩湖滩建成名特水产品养殖基地。

横店镇推行水面租赁承包经营,促进了水面开发,显示出较好效果:一是进一步明晰了产权关系,租赁承包人的生产经营积极性高,因而提高了经济效益。如建于1991年的镇办西堤渔场,1992年租给洪湖、仙桃等地28户、62名养殖能手承包经营后,他们投资39万元建造养鱼池,住在池边,吃在池边,加上养殖技术高,渔业生产红红火火,鲜鱼产量年年增加。二是杜绝了集体资产流失。如桥咀渔场(村办),原来一直由集体生产经营,每到年底,上级机关和关系户就来买“人情鱼”,造成集体资产大量流失。1994年,村里将此水面租给横店镇红寨村胡桂成等20余名村民承包经营,他们投资25万元,投入蟹苗1600斤,大规格鱼苗5000多公斤,当年创造产值60余万元,获利12万元,去年又获利18万元,而集体资产没有分文流失。三是在一定程度上缓解了开发水面资金短缺的矛盾,自推行水面租赁承包经营以来,由承包人投入水面开发的资金已达1250多万元。四是推动了镇、村两级经济发展,集镇建设和村民生产、生活条件大为改善。

(作者:中共黄陂县横店镇委办公室)

调查研究

浅析我市九十年代投资结构 对未来经济的潜在影响

九十年代以来,特别是党的十四大以来,我市通过采取一系列措施,极大地改善了投资环境,因而形成一个持续的投资高涨期。在1992~1996年五年中,投资达到每年59.8%的增长速度,明显地出现了结构性资本配置调整动向,高新技术产业的兴起,第三产业的快速发展,彻底扭转了过去以传统制造业为主导的经济结构。

但是,这些调整伴随着结构的变化出现的产业

兴起和衰落,使资本市场的供求、就业结构的转换等问题逐渐暴露出来,并将进一步对武汉市经济产生一系列联动反映,许多潜在的矛盾和问题将变得越来越明显。本文试图在分析武汉市九十年代的投资结构变化特征的基础上,提出一些基本看法。

一、九十年代以来的投资结构特征

九十年代以来,武汉市投资市场出现了许多结构性变化,其特征主要表现在投资主体结构、投资区域

结构、投资的产业行业布局结构和资本市场结构等方面。

(一)投资主体结构向以政府为主导的多元化投资主体结构转变

1992年以来,多种类型的投资主体在产业投资市场上迅速活跃起来。这些投资主体,既包括国家、地方政府,又包括私人、外商,还包括类型复杂的混合法人实体;投资涉及的领域,几乎覆盖各个行业,从机械制造、饮食加工、房地产到饮食服务;从简单的作坊式业主到现代股份制企业,从早点摊小买卖到大型项目开发等。尤其是非国有经济以每年1倍多的增长速度快速成长,有力改变了过去单一的投资主体结构。截至1996年底,非国有经济所占总投资比重,已由九十年代初期的不到10%上升到36%,1992年至96年,投资额已超过400亿元。

尽管国有经济投资比重在缓慢下降,但一直处于不低于60%的主导地位,这与我市的下列实际情况有关:一是基础性、公益性项目所占比重较大。这些项目,是具有垄断经营特征而由国家投资的重要大型项目,如桥、路、电的建设,所需巨大资金,为一般主体难以筹集;二是象神龙轿车这样的大型项目,在国家实施生产力空间布局调整后落户我市,所占投资比重较大;三是如武钢等传统优势产业进入更改期,所占投资比重明显加重国有经济投资法码。

当然,资本市场不完善和所有制问题,也是造成国有经济投资处于主导地位的重要原因。

(二)投资区域结构向以功能分散为基础的区域投资结构演变

我市最近几年的发展,使我市区域经济发展出现了空间分化和不均衡的特征:高新技术产业的开发区吸引资本流入,资本密集、技术密集的新型经济实体快速成长起来;市中心则形成更具有服务性的经济,金融、保险、房地产、餐饮副食等以服务性为主的行业在市中心竞相发展,推动市中心产业结构不断变化;迹象显示,远郊区县产业仍将向环境产业(如公园)、旅游产业演化。

(三)投资的产业行业布局结构向服务性经济、多产业配套演进

长期以来,制造业一直主导着我市的投资和就业等经济活动。到1990年底,这种状况有了较大改变。近几年来,以服务性为主的金融保险业、房地产业、信息服务业等,一直在快速成长,获得了各自的行业地位;第三产业投资增长速度一直快于第二产业,1996年投资于第三产业的资本达236亿元,远

远超过第二产业的148亿元。

在制造业中,近几年的投资一直较集中地聚集在交通运输制造、金融压延、冶炼,食品、饮料加工等工业。我市具有较好的制造业基础,又是一个交通枢纽,人口集中,规模大,有很大消费潜力,资本围绕这些产业成长,具有客观必然性。

房地产业随着国家景气周期,经历了一个较大轮回。1992年邓小平南巡讲话发表,房地产业的发展达到高潮,随后由于宏观经济紧缩而受挫,至1996年又出现结构性回升,目前它影响着我市近1/4的投资,年投资额已达近百亿元,有近700家厂商从事这一行业。可以预计,这是一个竞争激烈,但又欣欣向荣的产业。

行业竞相发展的结果,有可能使我市产业向均衡发展,而建筑、金融、服务、交通邮电等行业的均衡发展,可以促进我市综合功能增强。必要的自我服务型投资,是未来经济成长的基础,也是为其它产业投资创造好的外部环境。

(四)资本市场结构向直接融资和间接融资综合筹资方向发展

由于金融市场和资本市场不发达,我市企业以内部筹资为主。以1996年为例,企业内部筹资仍占资金来源的55.2%。而在外部筹资中,预算内拨款和银行信贷居于主导地位。1996年的总投资中,国家预算拨款、银行信贷、对外借款的比重达到25%。形成这种融资结构,主要有两个原因:一是国有企业所占比重过大,其投资直接受国家经济体制的影响,不允许私人或其它投资主体参与资本配置;二是资本市场和金融市场滞后,我市既无券商,区域性商业投资银行又刚刚起步,难以对我市投资市场产生结构性影响。

近几年来,尽管投资数量和结构变化都有骄人成绩,但在总体上说,投资主体不活、不到位、资本市场不发达等问题,仍将在较长时期内对我市经济产生不良影响。

二、我市九十年代投资结构对未来经济的影响

投资及资本的形成,是过去经济决策和经济活动的结果,并将对未来的投资和经济产生多方面的影响。我市九十年代投资结构对未来经济的影响,将主要体现在以下几个方面:

(一)投资高涨既为我市未来经济的增长奠定良好基础,又为后续投资创造好的外部环境。

九十年代以来,我市投入巨额资金,形成了一大批骨干项目,其中有些是社会资本的形式,如二桥、

电厂、公路改造、通讯邮电等,有些是产业资本的形式,如神龙轿车、武钢技术改造等,这些项目都将在未来产生投资效益,推动我市经济增长。大量新类型的经济主体,是最活跃的经济主体,对我市未来经济增长的贡献将非同一般。

不同行业的投资对我市经济增长的作用显然很不一样:以制造业为主的第二产业的大量投资,不仅将来会继续发挥传统优势,带来我市又一次产业复兴,同时,作为一种内在支撑力量,还会推动我市服务业的发展;金融、保险、证券业是高风险行业,它们对我市未来经济的贡献在于筹集资金和资源配置。它们的投资增加,很明显地会有利于我市的产业投资和资本优化配置。

我市过去的投资形成了大量的产业资本。但由于未能以资本为纽带、以效益为核心进行产业资本经营,致使潜力不能发挥。近几年,几家上市公司作为资本营运试点,已显示出国有企业的资本优势。如果传统产业和国有企业在资本市场上较好地经营,许多潜在优势仍然存在。

(二)我市将会产生持续的就业结构变化。

(1)过去我市投资主体较单一,国有企业主导着就业规模和方向。投资主体多元化以后,通过边际增长和结构调整,有力地推动了就业结构的改变和就业人数的增加。1992年以来,我市私营和个体等经济每年吸收就业人员约13万人,到1996年,我市私营和个体等经济从业人员接近80万人,这对就业压力很大的我市来说,分散我市就业压力的作用是很明显的。同时,私营企业用人主要以效率作为标

准,它们的迅速成长,将有助于人们就业意识的转变,主动调整人力资本投资结构,优化劳动力市场结构。

(2)我市就业的行业将会发生变化。最近几年,农林牧业、制造业、建筑业就业人员都较大幅度下降,而金融、房地产等就业人员不断增加,就是这一变化的反映。值得注意的是,象上海、广州等大城市出现的现象一样,由于人力资本的调整成本过大,许多人员将在风险不大、收入不高的行业寻找工作,这将导致收入差距拉大。

(3)以高新技术为特征的开发区将会引导高风险、高收入就业,它们对人力资本投入要求较高。市中心则将会出现以资本替代劳动、资本替代土地为主的高科技服务行业,如策划、金融等,传统产业将会逐渐退出市中心区。要素空间调整将会引起住房、交通等的变化,这必将对我市就业产生联动影响。

(三)产业组织结构将面临快速调整和外部环境不固定的状况,这就要求企业在组织形式、组织结构上对市场有更大的调适性。收入结构的变化将会反映在部门收益差别和个人收入差异上,从而对消费也会产生结构性影响。

总之,我市九十年代投资的结构性变动未来将越来越明显,由此引起的直接或间接的联动反映,也是结构性的。对此我们应高度警惕,展开预测性研究,寻求应对之策。

(市统计局投资处)

蔡甸区实施莲藕产业化战略的调查与思考

蔡甸区委政研室

为了认真贯彻落实党的十五大“积极发展农业产业化经营”的精神,实现区委、区政府制定的《蔡甸区农业产业化实施方案》,将莲藕发展成为我国最大的农业支柱产业。通过三年左右的努力,莲藕种植规模达到15万亩,发展大棚莲藕2万亩,建立莲藕

种苗基地1万亩,实现莲藕年上市量18万吨以上,创产值3.6亿元。根据区委领导的安排,我们就推进我区莲藕产业化问题进行了专题调查。

一、推进莲藕产业化的可行性和必要性

我区地处长江与汉江交汇的三角地带,紧邻武

汉中心城区,交通便利,水资源丰富,全区绝大部分水田和湖面都适宜植藕,大部分乡镇具有悠久的种藕历史。近年来,区委、区政府始终把莲藕作为我区的特色品种和拳头产品进行规模开发,莲藕产业发展迅速,目前已初步形成规模化、基地化生产、社会化服务的格局。蔡甸藕以其质优味美的特点在省内外交有盛名,并开始打入国际市场。

——种植规模逐年扩大。1997年全区以莲藕为主的水生菜种植面积扩大到10.5万亩,比上年增加3.5万亩,涌现出万亩以上的街镇4个,专业村74个。

——在莲藕生产中,广泛推广高产高效实用技术,形成了一批与莲藕配套的藕稻、菜藕稻等高效种植模式。今年高效模式种植面积3万多亩,保温栽培也开始起步,面积已达100余亩。

——围绕莲藕产销的服务体系初具规模。区农业局建立了3000亩的莲藕种苗基地和100亩的品种示范园,以莲藕为特色的农副产品批发市场已正式运营,发展势头良好;各莲藕集中产区的产地批发市场和自销、联销、专业户承销等销售网络已初步形成。

——“莲花湖”牌莲藕商标已在国家商标局注册,现已在武汉等地市场挂牌经销,“莲花湖”莲藕知名度日渐提高。已引得中外客商纷纷来我区联系购销。总之,我区莲藕发展热潮方兴未艾,已具备了实行产业化经营的基础,加快推进我区莲藕产业化发展正得其时。

区委、区政府从战略的高度,把具有蔡甸特色的莲藕产品作为农业产业化发展的突破口来抓,使之发展成为我区农村经济的支柱产业,培植成为强区富民的新的经济增长点,不仅是可行的而且是十分必要的。第一,推进莲藕产业化是发展都市农业的客观要求。我区近临武汉这个特大中心城市,发展以莲藕为主的水生菜种植,既能丰富城区居民的“菜篮子”,又有利于我区农民增收,充实农民的“钱袋子”。我市农业产业化实施方案,将莲藕产业列入全市农业产业化发展战略,使加速莲藕产业化显得更加紧迫。第二,实施莲藕产业化是发展蔡甸特色农业的必然选择。我区农业资源的一个重要特征是水资源丰富,水田面积多,土质肥沃。实施莲藕产业化战略,培植支柱产业,有利于农业资源优势的充分发挥,加速特色农业的形成。第三,大力发展莲藕生产,是实现农民致富奔小康目标的最佳途径。实践证明,我区以莲藕为主的高效配套种植模式,极大地

保证了农田增效、农民增收,全区农民植藕积极性不断高涨。据调查分析,我区莲藕为主的配套种植模式,可使水田年亩纯收入比单种稻作物增加600—800元,莲藕收入成为农民依靠土地资源增收的重要途径。第四,加快莲藕产业化进程是稳定和促进莲藕生产的必然要求。我区莲藕生产,目前已面临来自生产、销售、价格、转化增值等方面的挑战,要使莲藕发展的良好势头得以保持,并不断取得更好的效益,必须认真研究产销各环节的制约因素,加快形成产业化经营的格局。

二、推进莲藕产业化存在的制约因素

我区莲藕产业化在推进和发展过程中,已开始出现一些制约因素,影响着产业化进程的速度和质量,需要引起各级党委、政府和有关部门的重视。

(一)品牌宣传力度不大。为农产品注册商标目前尚不多见,为莲藕注册专用商标更属仅有。我区“莲花湖”牌莲藕注册后在周边地区及武汉市场上知名度迅速提高,但对这一品牌宣传的广度和力度仍显得很不够,仅仅依靠涉农部门进行宣传,仍显势单力薄,品牌效应还没有充分发挥。

(二)销售市场拓展不够。目前,我区莲藕绝大部分在区内和武汉市场销售,尽管区、街镇两级农贸市场和区莲藕协会在产品外销上做了大量工作,但外销规模不大,莲藕外地销售市场设点不多,大市场,大销售的格局还未形成。

(三)周边区县种藕热潮的兴起,冲击着我区莲藕市场。随着我区莲藕在省内知名度的提高,市内各郊区县和汉川、仙桃等地纷纷前来参观,学习我区发展莲藕的经验和作法。这些地方一旦莲藕形成批量和规模,将会对我区莲藕销售市场向外扩张构成威胁。

(四)莲藕加工保鲜技术不成熟。据农业局所掌握的情况,莲藕的保鲜加工在全国范围尚未取得突破,制约了莲藕的长途运销和转化增值,这是我区推进莲藕产业化经营的一个难点。

(五)莲藕栽培和植保技术显得薄弱。当前大力推广莲藕种植,农民对莲藕的栽培和植保等实用技术要求强烈,但目前农技部门在技术力量上显得薄弱,满足不了莲藕生产规模逐步扩大的需要。

三、推进莲藕产业化的对策与建议

要将莲藕真正培育成我区农村经济的一个支柱产业,建议当前和今后一段时间要做好以下几方面工作:

(一)在稳步扩大莲藕种植规模的同时,致力于

提高莲藕生产水平。我区莲藕种植面积逐年扩大,其生产规模在全省乃至全国都占有一定地位,在今后2—3年内,我区莲藕面积达到15万亩,有望成为华夏莲藕第一区(县)。由于莲藕生产对土地资源有特定要求,我区莲藕种植规模的扩大是有限的,从现在起就应将工作的着力点逐步转向挖掘内涵,加大莲藕生产的科技含量,提高莲藕生产水平,以求增产增效。一是组建科技推广网络。在区农业局成立水生菜生产科(办公室),形成全区莲藕生产经营、技术推广、科研培训一体的技术推广中心,莲藕集中产区的街、乡镇农技站要配备水生菜技术员,村要有专职干部负责抓水生菜技术工作,区植保站、土肥站、农科所等部门,都要将莲藕的技术服务纳入工作范围,尽快形成莲藕的专业服务体系。二是试验、推广优化栽培模式。在大力推广藕稻、菜藕稻等优化茬口的同时,积极探索藕田套养、间作等生产模式,发展保温栽培和“取大留小”的双季藕等方式,不断提高产出率,提高经济效益,提高莲藕生产抵御市场风险的能力。三是搞好莲藕品种搭配更换。全区莲藕种植做到早中迟熟期品种合理配套,保证全年都有莲藕上市。培育适宜鲜食、煨汤,宜于贮存、加工各类优质品种,面向全国引进和培植优良品种,保持“莲花湖”牌莲藕的高质高产。四是加强莲藕病虫害防治研究。莲藕的一些病虫害,如腐败病,目前尚无有效的防治办法。可以组织区内外技术力量,投入一定资金,攻克技术难点,并制作标本图谱,填补目前植保方面的空白。

(二)立足武汉,面向全国,走出国门,大力开拓莲藕市场。市场是实行农业产业化的总龙头。因此,我区在推进莲藕产业化中,必须把拓展市场,搞活莲藕产品流通放在突出位置。要千方百计抢占和巩固武汉大市场,并通过武汉向外拓展,使蔡甸莲藕从武汉集散到全国,乃至世界各地。一是集中力量,打开外埠市场。武汉莲花湖集团有限公司以及各街、乡镇莲藕蔬菜产销公司要在巩固武汉既有市场的同时,组织力量“南下北上”,分期分批开发大中城市的市场,在外地农贸市场设立办事机构,派驻经销人员,尽快实现与全国各大市场的信息联通,同时要充分利用已有的外销渠道,将产品更大批量地输向海外。二是加强莲藕销售网络建设。要进一步完善目前已形成的销售网络,充分发挥区农产品批发市场、莲藕产地批发市场、区莲藕协会等中介组织作用。要打破部门界限、所有制界限、地域界限,组建

多层次、多形式、多渠道的莲藕经销服务体系,引进和培植一批走南闯北、深购远销的经销专业户,发挥各类经销组织和经销能人的作用,形成一支莲藕销售的浩荡大军。三是区对外招商办公室、区外贸局要加强对境外客商的引进,做好莲藕的外贸出口工作,使“莲花湖”莲藕早日冲出国门,走向世界。

(三)实施名牌战略,进一步提高“莲花湖”品牌知名度。从产业化要求来看,我区莲藕的市场应是全国性的,但莲花湖品牌只有区域性知名度,要将“莲花湖”品牌培育成全省全国的名牌还有大量工作要做。一是多方协力加大宣传力度。区广播电台、区电视台、蔡甸报等新闻宣传单位,要通过各自的媒介渠道广泛持久地向省内外宣传“莲花湖”莲藕的品质、特点,扩大“莲花湖”品牌的知名度。二是运用广告,引导消费、扩大消费群体。在区农贸市场、街镇产地批发市场、武汉市各农贸市场销售的莲藕都要统一打蔡甸“莲花湖”的品牌;在全国各大中城市销售点,应制作“莲花湖”莲藕的大幅广告牌,散发广告印刷品,宣传莲藕的营养食用价值,介绍莲藕的食用方法,使莲藕产品和“莲花湖”品牌同时进入人们的消费视野。三是利用会议形式进行宣传。要抓住各类商品交易会的有利时机,通过召开新闻发布会、展示莲藕系列产品等形式,广泛开展宣传“莲花湖”莲藕的活动,扩大“莲花湖”品牌的影响力。

(四)完善政策,激发活力。要逐步完善和制定相关配套政策,不断激发我区莲藕产业化发展的活力。一是土地承包政策。对农民利用和开发低湖田、浅滩发展莲藕生产的,坚持谁开发、谁受益;积极引导土地通过流转向莲藕种植能手、植藕大户集中,发展规模经营。二是税收优惠政策。对新从事植藕生产的农户,三年内免征特产税,三年后农业税和特产税不得重复征收;对于利用原有鱼池植藕或实行渔藕混养的,可以改征特产税为农业税,对兴办的莲藕加工型、销售型的企业在税收上给予照顾。三是资金投入政策。区财政和有关金融部门每年要安排一定数额的财政周转金、贷款用于发展莲藕生产经营、加工等。在近几年,每年的农业税返回应相对集中定向用于扶持莲藕生产,从特产税中返还一定比例资金用于建立莲藕技术引进、科技攻关的基金。区乡财政要在近三年内拿出一定的资金对重点莲藕产地的水利设施进行维修。四是激励政策。区财政每年拿出一部分资金对发展莲藕产业化政绩突出的部门、街、乡镇领导予以重奖,对一些经销量大、带动

力强的单位和个人也实行重奖。

(五)借助外力,尽快突破莲藕保鲜加工及生产环节中的技术难点。莲藕产品保鲜及加工等。目前尚无成熟的技术可供利用,靠我区现有力量也无法解决。而这些问题又是推进莲藕产业化不可避免的问题。目前在尽量利用相关代用技术的同时,可通过科委系统或轻工系统,向全国提出保鲜加工课题招标,以期尽快攻克难关。这样既可以取得新型适用技术的专利权,又能在一定范围内扩大“莲花湖”莲藕的影响力。

(六)加强龙头建设,扩大吸附能力,形成莲藕集团化生产经营格局。我区莲藕产业化要逐步形成以市场为导向,以龙头企业为依托,以农户为基础的产业系统。按照市场牵龙头,龙头带基地,基地连农户的方式,实行产加销、贸工农一体化经营。目前,区莲花湖集团公司已正式挂牌成立,各级政府和部门要积极扶持,促其发展壮大,使之成为我区集莲藕科研、生产、加工、销售为一体的产业实体,成为牵动我区莲藕产业化的龙头企业。

❁基本市情❁

五年来我市职工工资简况

一、1993年—1997年职工工资总额平均年增长16.4%。

五年来,全市职工工资总额平均每年增加136346万元,到1997年达1280491万元,五年间增加681733万元,平均每年增长16.4%。五年间职工

工资总额新增681733万元中:奖金和计件超额工资增加177745万元,占增加额的26.1%;各种津贴和补贴增加144294万元,占增加额的21.2%,其增长幅度逐年回落,增幅由1993年的31.3%,落至1997年的4.6%,下降了26.7个百分点(见附表1)

附表1

1993年—1997年职工工资增长情况

	1993年	1994年	1995年	1996年	1997年
职工工资总额(万元)	786465	990059	1127756	1223885	1280491
比上年增加(万元)	187707	203594	137697	96129	56606
比上年增长(%)	31.3	25.9	13.9	8.5	4.6

按单位经济类型分:1997年国有经济单位职工工资总额为1038901万元,五年间增加563806万元,年平均增长16.9%。城镇集体经济单位职工工资总额144853万元,五年间增加26260万元,年均增长4.1%,其它经济单位职工工资总额为96738万元,五年间增加91667万元,年均增长80.3%。

从工资总额构成比例看:1997年与1993年比奖金比重持平;津贴和补贴比重有所下降,由1993年占工资总额的23.6%下降到1997年的22.3%,

下降1.3个百分点

二、1993年—1997年职工平均工资平均每年增长19.0%。

五年来,全市职工年平均工资逐年增长,由1992年的2689元提高到1997年的6406元,平均每年增加743元,五年间平均每年增长19.0%,但增幅逐年回落,年人均工资增幅由1993年的31.4%,回落到1997年的7.1%,增幅下降24.3个百分点(见附表2)

附表 2

1993 年—1997 年职工年平均工资变动情况

	1993 年	1994 年	1995 年	1996 年	1997 年
职工年平均工资(元)	3533	4580	5327	5981	6406
比上年增加(元)	844	1047	747	654	425
比上年增长(%)	31.4	29.6	16.3	12.3	7.1
国有经济(元)	3788	5028	5781	6474	6897
集体经济(元)	2696	3081	3534	3811	4021
其他经济(元)	3689	4475	5514	6789	7306

按经济类型分:职工年人均工资 1997 年国有经济单位职工年人均工资 6897 元,五年间增加 4010 元,年均增长 19.0%,城镇集体经济单位职工年人均工资 4021 元,五年间增加 1917 元,年均增长 13.

8%,其它经济单位职工年人均工资 7306 元,五年间增加 4593 元,年均增长 21.9%。

(市统计局人口处供稿)

1997 年我市市场**物价变化**情况综述

1997 年,我市国民经济保持了平稳发展,社会总需求基本平衡,物价上涨幅度得到有效控制,居民消费价格总水平比上年上涨 3.1%,商品零售价格总水平上涨 0.7%,是近年来的最低水平。1997 年我市物价变化有以下特点:

一、居民消费价格涨幅逐月回落。从分月情况看,涨幅由高到低。1997 年元月份涨幅最高,除 11 月份下降 0.1%、12 月份持平外,前 10 个月的涨幅依次为:7.2%、6.5%、4.9%、4.8%、3.7%、3.1%、3.0%、2.1%、0.5%和 0.9%。

二、食品类价格下降稳住了整个市场物价水平。1997 年,我市吃的商品价格比上年下降 0.4%,使居民消费价格总水平下降 0.2%。自价格改革开放以来,吃的商品价格涨幅历年都较大,成为影响整个市场物价波动的重要原因,吃的商品价格稳定,体现出政府抓“菜篮子工程”、“米袋子工程”所取得的成效。

粮食价格下降。1997 年粮食价格与上年相比下降 5.4%。近年来,由于粮食连年增产,粮食收购价格偏低,抑制了粮食价格上涨。另外,随着人们生活水平的逐步提高,对其它副食品的需求增加,对粮食的需求在逐渐减少,形成供大于求的局面,粮食价格下降在情理之中。粮食价格的稳定,对其它副食品价格保持稳定起到了很大的作用。

鲜菜价格看跌。1997 年前 8 个月鲜菜价格逐月下降,跌幅达 15.1%。而后 4 个月价格出现上扬,涨幅达 9.3%,升降相抵后全年跌幅为 6.9%,使

居民消费价格总水平下跌 0.5 个百分点。随着“菜篮子工程”的发展,其作用也逐渐显示出来,我市现有蔬菜常年园 27 万亩,比 1992 年扩大了一倍,蔬菜产量也由 6 亿多公斤提高到 13 亿公斤,满足了市场需求。另外,我市兴建的几个大的蔬菜交易市场对于调节市场余缺、保证市场供应,形成大流通的格局发挥了重要作用。

蛋价深幅回落。1997 年我市鸡蛋价格已恢复到几年前的价格水平,年平均价每公斤为 6.19 元、比上年下降 23.6%。蛋类价格比上年同期下降 22.5%,使居民消费价格总水平下降 0.5 个百分点。鸡蛋价格大幅度下降,其主要原因是各地养鸡场发展迅猛,形成鸡蛋生产发展过快,造成产大于销、供大于求的局面。另外北方主粮区许多个体经营者大量养鸡,就地消化农民手中存有的低价玉米,然后低价出售鸡蛋抢占外地市场。

鲜果价格下降。1997 年我市鲜果出现货丰价跌的局面,各品种价格都出现不同程度的下降。1997 年西瓜批发价每 50 公斤 20 元,由于供大于求,零售价格看跌,全年西瓜价格跌幅达 20.5%。秋季桔子大量涌入我市,价格普遍下跌,使全年桔子价格下跌 15.4%。其它水果品种价格也比上年低,鲜果价格比上年下跌 14.3%。

肉禽及其制品价格看涨。1997 年我市肉禽及其制品价格比上年上涨 10.8%,使居民消费价格总水平上涨 1.3 个百分点。其主要原因是猪肉价格上

涨所致。猪腿肉年平均价每公斤为 17.27 元,比上年涨 18.6%。我市猪肉货源大部分来自外地,受猪饲料价格上涨的影响,1997 年毛猪收购价格每公斤由 8.00 元涨到 10.00 元,肉禽及其制品类中,除猪肉、羊肉、肉肠价格上涨外,牛肉、鸡、鸭、熟肉价格出现下降,下降幅度分别为 11.5%、5.7%、15.6% 和 4.0%。

三、居住类价格涨幅较大,成为影响居民消费价格总水平上涨的主要原因。1997 年我市居住类价格比上年上涨 22.1%,使居民消费价格总水平上涨 2.0 个百分点,即 64.5% 的涨价因素来自居住类价格的上涨。居住类价格的上涨,主要是上年我市调高部分商品价格的滞后影响。如自来水 1996 年 11 月份每吨由 0.45 元调高到 0.59 元;民用电 1996 年 5 月每度由 0.32 元调高到 0.343 元,9 月又调到 0.378 元,1997 年 5 月再一次调高到 0.44 元;管道煤气 1996 年 9 月每立方米由 0.40 元调高到 0.80 元;液化气 1996 年 9 月,综合平均价每瓶由 21.50 元调到 35.00 元。

四、服务项目价格涨势趋缓。1997 年我市服务项目价格比上年上涨 7.0%,使居民消费价格总水平上涨 0.8 个百分点。服务项目价格在连续几年大幅度上涨之后,1997 年涨幅出现明显回落。服务项目价格的上涨,一部分是上年调整了部分收费项目的标准对 1997 年产生的影响,如 1996 年 12 月份邮资费由 0.20 元调高到 0.50 元;邮寄包裹费每公斤由 1.30 元调高到 1.95 元;市内公用电话费每次由 0.50 元调高到 0.60 元。另一部分是 1997 年我市又调整了部分项目的收费标准,如元月份挂号费由 0.25 元调高到 0.80 元;注射费由 1.00 元调高到 1.10 元;电视透视费由 5.00 元调高到 8.00 元等。

五、零售物价上半年小幅上涨,下半年出现小幅下降趋势。1997 年我市零售物价总水平仅比上年上涨 0.7 个百分点,是自 1984 年价格改革开放以来涨幅最低的年份。上半年累计涨幅仅为 2.1%,7 月份价格与上年持平,从 8 月份开始价格出现下降趋

势,与去年同期相比下降幅度分别为 0.3%、0.8%、0.4%、1.1% 和 1.1%。

1998 年我市物价走势预测

展望 1998 年我市物价变动的形势,总体上看不会出现大幅度上涨的局面。其原因:一是党的十四届五中全会已明确指出,抑制通货膨胀是“九五”期间宏观调控的首要任务,而我市已经形成了一套调控物价的有效措施,从实际效果来看是行之有效的。二是 1997 年新调价项目不多,对 1998 年产生的影响不大。三是我市农业生产情况良好,有物资作保证,不会引起市场物价大的波动。

1998 年我市居民消费价格指数上涨幅度将接近于 1997 年的涨幅,其涨价因素来自两个方面:一是预计国家及地方政府将会出台一些调价项目,二是市场自发涨价。

由于 1997 年鲜菜、蛋类、鲜果、水产品、粮食等食品类价格出现不同程度的下降,预计 1998 年价格出现反弹的可能性较大。另外,我市猪肉价格一直坚挺,1997 年后几个月出现小幅攀升,对市场物价产生了一定影响。

1997 年各商场展开的“价格大战”很有可能是一场持久战,从家用电器降价扩展到服装等商品,明年预计还将继续。另外,失业下岗人员的增加,较大程度抑制了相当部分低收入家庭对消费品的需求,市场销售疲软,部分商品供大于求的状况短期内不可能结束。上述情况都会使商品价格涨幅受到一定的限制。

预计 1998 年服务项目价格也会有一定的升幅。由于大部分服务项目的收费标准如邮资费、电讯费、学杂保育费、交通费等仍由国家以及物价管理部门控制,所以此类价格大部分也可以调控。服务项目价格的上涨,很大程度取决于管理层的决定,即使 1998 年出台一些调价项目,也会审时度势,掌握好调价时间及调价幅度。

(市统计局城调队供稿)

1997 年我市工业品出厂价格稳中有降

1997 年,我市生产资料市场总体运行正常,供应宽松,价格稳中略降。全年工业品出厂价格总指数为 98.6%,总水平比去年下降 1.4%;原材料、燃料动力购进价格总指数为 101.8%,总水平比去年

略升 1.8%。工业品价格变化表现有如下三个特点:

一、工业品出厂价格总指数低于购进价格总指数

前两年由于生产资料的供需矛盾和市场运行中的不规范行为所致,生产资料市场的价格较混乱、价格涨幅也较大。1995年原材料、燃料动力购进价格总水平为118.6%,而工业品出厂价格总水平为107.9%,购进价格总水平高于出厂价格总水平10.7个百分点,出厂价格水平的涨幅滞后购进价格水平涨幅的状况较突出。1996年生产资料市场供应情况有所好转,两者之间的差距有所减小,为4.6个百分点;1997年两者之间相差3.2个百分点,差距进一步缩小,高进低出的状况有很大的改善,但以上情况仍反映出企业经营难度增大,一方面要消化原材料的涨价因素,另一方面出厂产品价格下降,这也是企业效益出现滑坡的原因之一。

二、主要原材料,燃料、动力购进价格总水平稳中略升,分类指数则降多升少

1997年全年原材料、燃料、动力购进价格总指数为101.8%,涨幅比1996年降低7.4个百分点。在调查的9个大类中,降多升少,除燃料、动力类、建材及非金属矿类指数上升,有色金属及电线类持平外,其余六类原材料的价格水平均有不同程度的下降。

1997年由于国家提高了电煤的指导价格,我市调高了电力价格并减少计划用电,对电力消费进行分时段、峰、谷计价,使工业企业购进的电力价格上升,一般升幅在15%左右。电力价格上涨影响燃料动力类价格指数上升9.95%。

在下降的六类原材料中,降幅较大的有化工原料类和农副产品类,指数分别为95.48%和90.95%。一年来化工产品市场价格多数呈下降趋势,有的产品跌幅较大。如武汉毛巾厂1997年12月份购进的纯碱平均吨价1340元,上年同期吨价1555.56元,价格下降了13.9%;清江化工股份有限公司1997年12月购甲醇每吨1427.92元,比上年同期价格降低了10%。武汉橡胶厂生产橡胶的主要化工原料丁苯橡胶和顺丁橡胶价格下跌明显,1997年11月份武汉橡胶厂购进的顺丁橡胶平均吨价5900元,上年同期为7780元,降低了24.2%,丁苯橡胶的价格平均每吨也降低了13.5%。

农副产品类指数的明显下降主要受皮棉与烟叶两大调查品种价格下降的影响。近两年国家采取一些宏观调控措施,规范棉花收购市场,制止了棉花收购大战,使得原棉销售价格趋于合理,各个等级的皮棉价格有不同程度的下降。国棉一厂1997年12月

份购进的一级皮棉每吨价降幅为14%。1997年国棉二厂购进的其它皮棉也由上年每吨16215.1元降到14389.95元,降低了13%。烟叶市场也由卖方市场逐渐转为买方市场,取消了原来规定的15%的上浮价格,价值回归,烟叶销售价格较1996年有所降低,武汉烟厂1997年12月份购进的中等烟叶平均吨价16492.59元,每吨比上年降低1693.85元,降幅为9%。

三、工业品出厂价格总水平首次出现下降

前几年开始实行由计划经济向市场经济转化,市场物价出现较大幅度的波动,工业品出厂价格总水平持续上升,1994、95、96年工业品出厂价格总指数分别为119.6%、107.9%、104.6%,价格水平都是在高位上攀升,但涨幅是在逐年减小。1997年由于国家宏观调控成功及其它诸多因素的影响,我市工业品出厂价格总水平首次出现下降。特点是分类指数均衡下降,降幅均在1%—2%的范围。生产资料,生活资料产品的出厂价格同时出现下降,与去年相比生产资料价格指数为98.8%,下降1.2%,生活资料价格指数为98.2%,下降1.8%;轻重工业同步回落、指数分别为98.1%、98.9%,降幅分别为1.9%和1.1%。

从生产资料市场看,钢材的价格是跌多升少。由于市场宽松,加工行业对钢材需要不旺,导致钢材价格下跌,从武钢和汉阳钢厂的调查资料中都反映出钢材价格下跌的状况。武钢调查的16个钢材品种,每月都是跌多升少。如1997年4月份除3个品种价格上升外,其余13个品种价格全部下降,下降面占81%。武钢针对钢材市场的现状注意调整产品结构,开发新产品,引进了国外具有九十年代先进水平的高速线材生产线,目前武钢已经成为我国唯一能生产多种规格线材的厂家。化学工业产品1997年销售状况不佳,价格一直下滑,各种产品价格下降的幅度大小各异。化工原料产品硫酸、纯碱、烧碱等因受下游生产需求不足和国际市场变动的影响,价格有较大幅度下降。武汉硫酸厂生产的硫酸1997年4月份每吨售价为415.28元,上年同期为526.73元,价格降低了21.2%。联碱厂生产的氯化铵,1997年4月份每吨售价去年同期下降了30%。武汉葛店化工厂生产的化工产品销售价格较上年降低,下降面占70%,下降的幅度在15%以内。

生活资料市场,食品类、衣着类、一般日用品类和耐用消费品类的指数1997年均比上年低1—2个

百分点。1997年消费品市场繁荣、商家竞争激烈,生产厂家为了在市场上占有一席之地,积极参与竞争,不断改进生产经营方式,加快步伐开发新产品,盘活存量资金,适应市场经济的发展。如家用电器市场日趋饱和,而产品花样不断翻新,质量花色品种和价格竞争性增强。武汉电视机厂和红山花电器公司在这样大环境的影响下,降低售价参与竞争。54cm彩色电视机1997年4月份每台售价1897元,

比上年同期2238元,降低15.2%。红山花电器公司生产的400mm台式和落地式电扇在1997年6月份销售旺季还分别降价23%和5%销售。

预计1998年我市生产将保持快速增长,工业品价格将继续以平稳运行为主,价格行情不会出现大的波动,波动幅度在2个百分点以内。

(市统计局城调物价处供稿)

1998年元月份我市市场物价稳中有降

1998年元月份,我市市场物价出现下降趋势,居民消费价格指数为98.7%,商品零售价格指数为97.8%,价格总水平分别比上年微跌1.3和2.2个百分点。

一、居民消费价格变化情况主要有以下几个方面:

(一)食品价格稳定。

粮食、蛋类、鲜果价格比去年同期分别下降10.0%、19.3%和16.0%。今年两节期间,粮食部门安排粮油货源总量为12400万公斤,其中订购粮源5000万公斤,议价粮食货源4800万公斤,食油2600万公斤。总体表现为粮食供应品种多,数量充足,价格稳中有降。蛋类价格与上月相比微升,但与去年同期相比仍呈下降趋势。

鲜菜价格上涨。今年元月份,我市气候偏冷,连续多天阴雨雪,对鲜菜价格造成一定影响。月底,菜价出现波动,月底与月初相比,价格涨幅大的鲜菜有:菠菜(39.9%),小白菜(79.5%),芹菜(28.2%),茼蒿(86.3%),黄瓜(48.8%),胡萝卜(55.1%),莲藕(40.9%)。

肉禽及其制品价格略涨。此类商品中除鸡、鸭价格出现下降外,其余品种价格都出现上涨,其中猪肉价格比上年同月上涨5.1%,猪肉价格从月中开始上涨,上半月与下半月相比涨幅在4%左右。

总的讲,食品类价格与上年同月相比下降0.5%,保持了稳中有降的良好势头。

(二)衣着类商品下降。由于去年的“降价、打折”风一直延续到今年元月,虽今年两大节日时间接近,但需求量仍没有大的增长。元月份衣着类商品价格比上年同月下降9.3%,影响居民消费价格下降1.2个百分点。其中服装价格下降5.5%,衣着材料价格下降8.5%,鞋、袜、帽及其它衣着价格下降18.8%。

(三)居住类、服务项目价格涨幅明显趋缓。居住类价格比上年上涨4.9%。服务项目价格涨幅不大,仅上涨1.4%。

二、商品零售价格总水平呈下降趋势

在调查的14个大类中,价格出现下降的有食品类(0.1%),饮料、烟酒类(0.4%),服装、鞋帽类(7.8%),纺织品类(5.5%),中西药品类(12.4%),文化体育用品类(1.8%),家用电器类(7.3%),首饰类(2.7%),燃料类(6.3%),建筑装饰材料类(1.0%),机电产品类(7.2%)等共11个大类。

价格上涨的有3个大类,分别是化妆品类、书报杂志类、日用品类,涨幅分别为14.5%、1.0%和7.3%。

(市统计局城调队物价处供稿)

信息之窗

劳动部规定不得 强迫职工入股

为维护劳动者的合法权益,保障企业改革顺利进行,劳动部发出通知指出,企业不得强迫职工入股。劳动部的通知对企业实施股份制和股份合作制改造中履行劳动合同问题提出要求如下:

一、在企业实施股份制或股份合作制改造后,用人单位主体发生变化的,应当由变化后的用工主体继续与职工履行原劳动合同。由于企业改制导致原劳动合同不能履行的,企业与职工应当依法变更劳动合同;二、在企业实施股份制或股份合作制改造过程中,与职工经协商确实不能就变更劳动合同达成一致意见的,可以按照《劳动法》第26条(3)项的规定办理;三、按照国家体改委《关于发展城市股份合作制企业的指导意见》以及国家有关企业改革的精神,实施股份合作制的企业,在职工投资入股方面,鼓励职工在自愿的基础上人人投资入股,允许少数职工不入股。因此,在股份合作制度改造中,企业不得强迫职工入股,不得因职工不入股而降低劳动报酬、停发工资或硬性安排下岗,更不得以此为由解除与职工的劳动关系;四、在企业实施股份制和股份合作制改造过程中,凡涉及职工切身利益的劳动关系重大问题,如集体变更或解除劳动关系等,要发挥职工代表大会的民主管理、民主监督作用,保持劳动关系的和谐稳定;五、各级劳动行政部门要加强对企业实施股份制和股份合作制改造过程中履行劳动合同情况的监督检查,对一些企业存在的因职工未入股影响劳动合同履行的行为,劳动部门应及时予以纠正;六、对因职工入股问题影响劳动合同履行引起的劳动争议,应当按照国家有关劳动争议的规定办理。

劳动部出台《职业介绍服务 规程(试行)》

劳动部制定下发《职业介绍服务规程(试行)》,

该规程将根据具体情况有计划、有步骤地在劳动部门开办的职业介绍机构中试行,以进一步规范服务方式,提高服务质量,更好地为下岗职工服务。

该规程要求,对于就业困难的求职人员,特别是就业困难的下岗职工和失业六个月以上的长期失业者,应提供优先服务和重点帮助。

该规程中有关对就业困难求职人员的服务内容主要有:

对登记求职一个月以内的人员,应提供登记咨询、劳动力市场信息、求职面谈、介绍推荐、职业指导等服务;对登记求职一个月没有实现就业的人员,可与其一起研究改进求职方法;对登记求职三个月后仍未找到工作的人员,应与他们共同研究求职经过,帮助他们制定就业计划。应要求他们参加求职培训班和就业讨论会,在求职培训班上讲授各类求职方法和技巧,在就业讨论会上,帮助求职人员选择适合的培训项目和培训方式;对登记求职六个月以上的人员,应提供求职方法培训和职业指导服务;推荐其参加合适的职业培训;应组织求职人员开展社区服务,从事一些临时性、自愿性的工作;对开办小企业、自谋职业的求职人员,应提供规划、投资、经营管理等方面的咨询服务;应与劳动就业服务企业指导管理部门共同组织一部分失业人员到劳动部门指定的生产自救基地安置就业,或接受在岗技能培训,开展生产自救活动。

白酒生产将实施 许可证制度

国家经贸委、国家技术监督局、国家工商局、轻工总会、内贸部、公安部、卫生部、国务院法制局联合发出《关于严厉打击制售假冒伪劣酒类产品违法行为的通知》,明确白酒生产将实施生产许可证制度。

《通知》要求,各地由经贸委牵头,会同轻工、技术监督、工商行政管理、卫生等部门,从现在开始至1998年底以前,对全国已注册和未经注册的白酒生产企业进行一次全面清理整顿。在清理整顿中,对产品质量符合国家(行业)质量、卫生标准并依法获

得卫生许可证的生产企业,在省、自治区、直辖市经贸委综合协调下,由省轻工业主管部门会同技术监督部门按照国家生产许可证有关法规、规章负责审核,由中国轻工总会会同国家技术监督局核发生产许可证证书;对产品质量既不符合国家(行业)质量及卫生标准,又不具备基本生产条件的企业或仅仅是依靠采购基酒勾兑白酒出售的企业,不管是否经过注册登记,一律实行关、停、并、转;对产品质量不稳定、生产条件又存在一些问题的企业,要限期进行停产整顿,经整顿验收后达到标准要求的补发生产许可证。对仍达不到要求的企业,不管是否经过注册登记,均实行关、停、并、转,不得再从事酒类产品生产;对清理整顿中发现的生产假冒伪劣产品的企业,要坚决予以取缔,并视情节追究有关人员的法律责任;对在清理整顿中获得生产许可证的企业,其生产数量、品种、质量和产品主要流向要向当地经贸委、轻工、技术监督和卫生部门通报备案,当地技术监督、卫生部门要开展经常性的监督检查,杜绝不合格产品流向市场。

《通知》要求,在对白酒生产企业进行清理整顿的同时,对经销白酒的流通企业也要进行全面清理整顿。

《通知》强调,要切实做好打击假冒名优白酒的技术基础工作,完善鉴别真假名优白酒的检验机构和检测手段,要切实加强对酒类产品商标、标签印制的监督管理;要加大酒类产销综合治理的力度。各地要充分利用法律手段严厉查处一批有重大影响的大案要案,对涉嫌触犯刑律构成犯罪的案件,要及时移送公安机关立案侦查,严禁以罚代刑。

《城市出租汽车管理 办法》实施

为加强城市出租汽车管理,提高出租汽车服务质量,保障乘客、用户和出租汽车经营企业及从业人员的合法权益,促进城市客运交通事业的发展,建设部和公安部联合颁布《城市出租汽车管理办法》。并于今年2月起施行。

《城市出租汽车管理办法》对出租车企业经营资质管理、客运服务管理等提出了严格要求。管理办

法要求出租汽车必须严格执行由城市物价部门会同同级建设行政主管部门制定的收费标准,并使用由城市客运管理部门印发的车费发票;出租汽车应当装置由客运管理部门批准、并经技术监督部门鉴定合格的计价器,并在车身明显位置标设经营者全称及投诉电话,张贴标价牌;经营者及司机应为乘客提供方便、及时、安全、文明的规范化服务,对病人、产妇、残疾人及急需抢救的人员应优先供车。出租汽车无计价器或有计价器不使用的,以及司机不出具车费发票的,乘客可以拒绝支付费用。

出租汽车管理办法还要求,乘客需要出境外或者夜间去郊区时,司机可以要求乘客随同到就近的公安机关或出租汽车营业站办理验证登记手续,乘客应予以配合。

《城市出租汽车管理办法》还对检查和投诉及处罚做出了详细规定。

深圳市减少行政 审批项目

深圳为转变政府职能的重大突破出台《深圳市政府审批制度改革实施方案》。这一方案对一大批行政审批项目进行了删除。方案明确规定:对国家和省没有明确要求地方有关部门审批,只要求核准的事项,应取消审批,对国家和省只要求地方政府进行一般管理的事项,应取消审批;对国家和省只要求地方政府审批,并没有指标和额度限制的事项,可取消审批,严格实行核准制;对国家和省要求根据一定条件评定、确认、认定、认证资格和资质,或进行年审、年检、验收的事项,应取消审批和指标控制,实行核准制,只要符合规定的条件,就承认其相应的资格和资质,或认定其合格;由市人大、市政府制定的法规、规章和其他规范性文件所确定的审批事项,凡是能够明确规定审批事项的各项内容,并能有效实施事后监管的都应取消审批,或采取核准、备案制,或彻底放开;由市政府各部门自行设立的审批事项,应予取消。

3日,副市长涂勇率有关部门负责人深入我市机场、火车站、港口、汽车站检查春运工作。

4日,市长王守海主持召开市办公会,邀请吴天祥给新一届市人民政府领导班子及各委办局负责人谈自己当人民公仆的体会。

5日,市领导同志钱运录、王守海、张代重、殷增涛、李宪生、涂勇、胡国璋、辜胜阻、段轮一等分七路察看各条战线节后生产工作情况。

全市商品流通工作会议召开。市长王守海致信会议代表。

6日、全市金融工作会议召开。市长王守海、副市长张代重等出席。

市委、市人民政府召开全市计生工作电话会议,强调今春城乡计生工作重点。

9日,市长王守海主持召开市人民政府常务会,确立我市创建山水园林城市首年绿化工作方案。

10日,省市领导同志蒋祝平、钱运录、王守海等参加青山区南干渠游园三期工程工地的义务植树活动。

市长王守海会见

迎春灯会暨“亮起来”工程颁奖大会在武汉杂技厅举行,市领导同志王守海、韩忠学等给获奖单位颁奖。

顶新国际集团董事长魏应洲,副市长李宪生参加会见。

武汉市人民政府大事记

(1998年2月)

11日, '98 武汉

12日,副省长张洪祥率省

有关部门负责人赴我市三资企业调研,考察我市的对外开放工作。市领导同志王守海、殷增涛等参加了调研活动。

我市召开春耕备耕电话会议,要求各地迅速行动起来,扎扎实实掀起春耕热潮。副市长胡国璋在会上作了动员。

14日,市长王守海、副市长涂勇检查我市堤防工程进展情况时强调,各级领导要牢固树立防大汛、抗大灾思想,按照防汛预案,早作准备,狠抓落实。

16日,全市民政工作会议召开。副市长涂勇出席会议。

17日,市委、市人民政府召开全市园林绿化动员大会,会上,市人民政府与各城区及市园林局签订绿化工程责任状,确保完成建山水园林城目标。市长王守海、副市长涂勇到会并讲话。

全市对外开放单位领导干部座谈会提出,今年我市对外经贸工作的重心是全力扩大出口,积极引进外资。副市长殷增涛到会并讲话。

18日,全市审计工作会议召开。市长王守海、副市长张代重出席大会并讲话。

19日,市委、市人民政府召开全市特困企业解困工作大会,决定抽调85名中青年干部,组成20个联络组,深入20户市属特困企业协助解困。市委书记钱运录、市长王守海、副市长张代重到会并讲话。

20日,副省长周坚卫、市长王守海和副市长张代重、段轮一等省市领导同志参加江南集团首批棉纺压锭仪式,拉开我市压锭改造的序幕。

全市信访工作会议召开,副市长涂勇到会并讲话。

21日,全市反腐倡廉工作会议召开。市领导同志钱运录、王守海、李岩、刘善璧、张代重等出席会议。

23日,市长王守海主持召开市人民政府常务会,决定改造三条高标准进出口道路,以彻底解决我市城市进出口道路标准不高、通而不畅的难题。

副市长张代重在中国武汉劳动力市场调研,要求各有关部门努力完成全市再就业工作目标。

24日,全市经协工作会议召开。市长王守海、副市长殷增涛出席会议。

25日,市长王守海为6位外国专家颁发市人民政府授给外国专家的最高奖励——“黄鹤友谊奖”。副市长殷增涛、辜胜阻出席颁奖仪式。

26日,市十届人大常委会举行第二次会议,任命李涛等42名新一届市人民政府组成人员。

市长王守海会见来汉投资考察的香港惠元公司董事会主席林中先生一行。

27日,市长王守海、副市长张代重会见美国TRANSCO公司总裁毕生及英国SEVERN LAMB公司董事长兰姆先生一行,就交通建设合作进行了探讨。

《武汉市人民政府公报》简介

《武汉市人民政府公报》的前身是《武汉政报》，2002年《武汉政报》更名为《武汉市人民政府公报》。《武汉市人民政府公报》是由武汉市人民政府主办，武汉市人民政府办公厅承办并编辑出版的政府出版物。

《武汉市人民政府公报》集中、准确地刊载：武汉市地方性法规、规章；市委、市人民政府及其办公厅公开制发的非涉密重要文件；各部门公开发布的对公民、法人及其他组织具有普遍约束力的规范性文件等。

根据《中华人民共和国立法法》的有关规定：在《武汉市人民政府公报》上刊登的政府规章文本为标准文本。

地 址：武汉市沿江大道188号

邮 编：430014

电 话：（027）82826301

网 址：www.wuhan.gov.cn

内部资料 免费交流