

F49-54
2

Year Book of China Information Technology 2003~2004

中国信息产业年鉴

*Year Book of China Information
Technology 2003-2004*

中国城市出版社

中国信息产业年鉴

陈锦华 题

2003~2004

(总第一卷)

中国城市出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国信息产业年鉴 / 《中国信息产业年鉴》编委会编.
北京：中国城市出版社，2004.4
ISBN 7-5074-1549-X

I . 中... II . 中... III . 信息技术 - 高技术产业 -
中国 - 年鉴 IV . F49-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 034098 号

责任 编辑	李 辉
责任技术编辑	张建军
封面设计	北京沟通文化发展有限责任公司
出版发行	中国城市出版社
地址	北京市朝阳区和平里西街 21 号(邮编 100013)
电话	(010)84275833 84272149
传真	(010)84278264
总编室信箱	citypress@sina.com
发行部信箱	citypress_fx@tom.com
经 销	新华书店
印 刷	香河县闻泰印刷包装有限公司
字 数	千字 1126 插页 32 印张 26
开 本	889 × 1194 (毫米) 1/16
版 次	2004 年 5 月第 1 版
印 次	2004 年 5 月第 1 次印刷
定 价	288.00 元

广告经营许可证：京朝工商广临字[2004]年第 005 号

本书封底贴有防伪标识。版权所有，盗印必究。

举报电话：(010) 84276257 84276253

《中国信息产业年鉴》(2003~2004)

编辑委员会名单

顾 问：陈锦华

编委主任：王长胜

编 委（排名不分先后）：

白和金（国家发展和改革委员会宏观经济研究院常务院长）

王一鸣（国家发展和改革委员会宏观经济研究院常务副院长）

陈正清（中国计算机用户协会理事长、原信息产业部信息中心主任、教授级高工）

郝 力（国家建设部信息中心副主任）

陈 冲（国家信息产业部电子信息产品管理司副司长）

邓寿鹏（国务院发展研究中心局长、高级研究员）

任冉齐（北京市人民政府中关村管委会副主任）

刘献军（国家信息产业部电子信息中心副主任）

高 潮（原中国科学技术协会副主席、书记处书记）

~~林毅夫~~（著名经济学家、北京大学中国经济研究中心主任）

方兴东（著名经济学家、中国互联网研究室）

刘九如（计算机世界传媒集团副总裁兼《计算机世界》报总编）

陈立波（国家经贸委经济信息中心副主任）

杨晋庆（中国化工信息中心主任）

方 瑜（农业部信息中心主任）

毛 伟（中国互联网络信息中心主任）

徐铁夫（国家统计局计算机中心主任）

李海平（杭州市电信实业有限公司总经理、高级经济师）

刘玉平（成都通信建设工程局局长）

孙世强（哈工大首创科技股份有限公司总经理、教授）

主 编：柳纯录

秘书长：方 明（北京中经贸信息网络有限公司董事长）

编辑部主任：张建红 方 超

工作人员：李松玲 张彬彬 蒋明媞 宋爱芝 杨丽冰 朱 江

王岩基 陈子德 焦廷贵 段英姿 田会民 李 勇

编 辑 说 明

《中国信息产业年鉴》(2003~2004)是我国目前第一部翔实反映我国信息产业发展全貌的大型工具书，本书系统而又全面记录了我国信息产业发展的基本历程。本书在编撰的过程中考虑到作为年鉴类图书的权威性、严谨性、纪史性和方便查阅的特点，在编写的过程中尽可能做到资料来源的权威性和真实性、编撰过程中的严谨性和科学性以及收集整理过程中的完整性和系统性。本书从各方面，不同角度完整、系统地介绍我国信息产业发展的历程和相关政策，这将对我国有关部门和相关企业以及相应的读者提供一定的指导、研究与借鉴价值，这也就是我们编写此书的初衷。

《中国信息产业年鉴》(2003~2004)共分6篇，重点反映2002年、2003年全国信息产业市场的发展情况，系统介绍了邮政、电信、互联网络、软件、电子信息、无线电等方面的发展。全书内容设置主要包括：

第一篇：重要文献

本篇主要收录了部分党和国家领导人对我国信息产业重要讲话选篇以及国家有关部门负责同志关于信息产业的重要论述。

第二篇：综述部分

本篇主要收录了有关政府部门主要负责人、专家学者对我国信息产业发展现状、未来规划以及我国信息化建设等方面所作的综合性与专业性论述。

第三篇：行业发展

本篇主要记录了我国信息产业行业发展状况以及从1996年以来我国信息产业年度发展报告等，它真实反映了我国信息产业行业发展状况和发展历程。

第四篇：统计资料

本篇收录了我国信息产业有关部门近几年所发布的各行业统计年报和发展公报以及有关各行业统计分析资料等，它真实记载了我国信息产业综合发展水平和发展状况。

第五篇：地区发展

本篇主要收录了我国主要省、市、自治区与计划单列市有关信息化重点发展规划与国民经济和社会发展第十个五年计划纲要中关于信息产业部分论述节选等。

第六篇：政策法规

本篇主要按行业划分，收录了电信、无线电、邮政、互联网、软件等有关法律、法规和规章、制度等。

《中国信息产业年鉴》(2003~2004)中的统计资料和政策法规部分资料直接由有关部门提供，保证了《年鉴》的权威性和准确性。

《中国信息产业年鉴》(2003~2004)由中国城市出版社出版，中国信息产业编辑委员会编辑，在编辑过程中得到了党和国家有关领导人与建设部、国家土地管理局等有关部门领导以及许多地方房地产行政主管部门与房地产企业的热情支持，在此一并致谢。存在问题和不足之处，敬请指正。

中国信息产业年鉴编辑委员会

目 录

第一篇 重要文献

江泽民 2001~2002 年关于信息化建设的论述选编摘要	3
李鹏 2001~2002 年关于信息化建设的论述选编摘要	5
朱镕基 2001~2002 年关于信息化建设的论述选编摘要	6
胡锦涛 2000~2001 年关于信息化建设的论述选编摘要	8
李岚清 2001 年关于信息化建设的论述选编摘要	9

吴邦国 2001~2002 年关于信息化建设的论述选编摘要	10
大力推进企业信息化建设带动各项工作创新和升级	11
温家宝 2001 年关于信息化建设的论述选编摘要	16
温家宝强调大力推进信息化，加快建设现代化	16
黄菊关注信息产业发展	17
黄菊参观国际通信展强调推进信息化发展战略	18
加快发展信息产业，为全面建设小康社会服务	18
我国信息产业实现历史性跨越	19

第二篇 综述部分

第一章 理论综述

发展网络经济加快信息化进程	27
针对中国信息产业未来发展提出的五个关系	28
关于信息产业“十五”计划纲要的说明	29
奚国华在全国电信网间互联管理工作电视电话会议上的讲话	33
数字经济与法制建设	35
我国信息化建设发展回顾	37
把握主动权，实现（信息技术）跨越发展	39
信息产业发展及其对社会经济生活的影响	41
中国信息产业现状及发展展望	42
走有中国特色的信息化道路	44
有中国特色的信息化道路	45
走有中国特色的信息化道路	45
我国信息产业结构现状及未来调整趋势分析	46
中国信息产业运行现状、问题及对策	49
中国信息化的发展趋势及目标	52
推进信息化，提高竞争力	54
中国信息化发展最新趋势	59
填平“数字鸿沟”建立信息强国	60
杜祥琬论重视信息化建设中的风险因素	62
吴敬琏论应对信息化的挑战	62

第二章 专题研究

程光辉认为智能卡行业大有可为	64
论我国电子政务发展的策略	64
中国政府信息化与电子政务	67
吕新奎畅谈中国电子商务的发展	69
中国电子信息业进入“大公司”时代	70
娄勤俭、苟仲文在软博会开幕式及高峰论坛上提出发展软件业，推进信息化	70
网络游戏纳入国家计划产业发展将步入正轨	71
加强管理，推动网间互联互通	72
营造优越环境，促进我国互联网稳步发展	73
雷震洲论下一代互联网面临三大挑战	76

第三章 通 信

正确认识电信业的基本特性	77
奚国华在 2003 年中国国际通信设备技术展览会上的致辞	77
电信研究院政策所陈金桥所长详述 3G 政策走向	78
投资机构在观望中国电信业谨慎备战市场开放	81
电信业改革攻坚方向是完善市场经济体制	82
郑红凤论电信管制适用于有线电视业务是大势所趋	82
信息产业部专家谈我国电信运营业务发展六大趋势	83

当前经济环境与电信业发展	84
信息产业部将加强对电信企业间互联互通的监管 .	85
电信业服务现状与展望	86
努力保持电信业稳定发展	87
电信传输网络的竞争是基础——中国电信重组评论之一	88
从数网并存到数网竞争——中国电信重组评论之二	89
分拆垄断公司与形成电信竞争市场——中国电信重组评论之三	90
“无效分拆”和无须分拆的竞争——中国电信重组评论之四	92
“细节中的魔鬼”——中国电信重组评论之五	93
没有竞争体制，不知成本为何物——中国电信重组评论之六	94
大幅度降价、创新和市场扩展——中国电信重组评论之七	96
异质竞争和“宽带高速互联网”——中国电信重组评论之八	98
把民营经济引进电信产业——中国电信重组评论之九	100

第三篇 行业发展

2002~2006年全国电信业总体发展趋势预测 ...	107
软件业“十五”专项规划思路	110
中国企业互联网应用和电子商务发展水平综合调查报告	117

蓬勃发展的中国电子信息产业	118
中国互联网络热点调查报告	122
关于垃圾邮件情况的报告	123
为实现我国软件产业的腾飞而努力奋斗	124

第四篇 地区发展

北京市

信息产业”十五“专项规划目标和重点	131
北京市信息化十五计划	135
2002年北京软件产业发展统计公报	144

上海市

上海全面推进社区信息化	145
上海信息产业目标初定 8年实现“数字城市” ...	146
上海信息产业与生活未来五年全面与世界前沿接轨 .	146
上海市委常委、副市长冯国勤在推进郊区信息化工作会议上的讲话	147

天津市

天津将用5~7年建成中国重要电子信息产业基地 .	149
以信息化带动天津率先基本实现现代化	149

重庆市

重庆市6个IT项目列入2003年度国家重点新产品计划	151
重庆市金融信息化建设情况	152

重庆市信息产业1~2月经济运行情况及行业经济运行特点	153
重庆市软件企业2002年度资产重组情况	153
2002年重庆市电子信息产业经济运行特点	154

广东省

广东省无线电管理技术设施建设“十五”规划	155
广东省企业信息化总体规划	157
2003年1~6月广东省信息产业发展概况	161
2003年1~6月广东省电子信息产业主要经济指标 .	162
2003年1~6月广东省信息服务业主要经济指标 ..	163
2003年1~6月广东省双软认定及系统集成认证情况	163
乌家培对《广东率先实施信息化带动战略，先行一步走新型工业化道路》研究报告（讨论稿）的意见 .	165
张德江书记在广东省信息产业厅调研时的讲话摘要	166
黄华华省长在广东省信息产业厅调研时的讲话摘要	166

第五篇 统计部分

2002年1月主要通信指标摘要表	169	2003年6月通信行业主要业务完成情况	197
2002年2月主要通信指标摘要表	170	2003年7月通信行业主要业务完成情况	198
2002年3月主要通信指标摘要表	171	2003年8月通信行业主要业务完成情况	199
2002年4月主要通信指标摘要表	172	2003年9月通信行业主要业务完成情况	200
2002年5月主要通信指标摘要表	173	2003年10月通信行业主要业务完成情况	201
2002年6月主要通信指标摘要表	174	2003年第1季度全国通信水平情况	202
2002年7月主要通信指标摘要表	175	2003年第2季度全国通信水平情况	203
2002年8月主要通信指标摘要表	176	2003年第3季度全国通信水平情况	204
2002年9月主要通信指标摘要表	177	2003年1~5月全国电子工业主要经济指标完成情况 ..	205
2002年10月主要通信指标摘要表	178	2003年6月全国电子工业主要经济指标完成情况 ..	206
2002年11月主要通信指标摘要表	179	2003年1~7月全国电子工业主要经济指标完成情况 ..	207
2002年12月主要通信指标摘要表	180	2003年1~8月全国电子工业主要产品产销情况 ..	209
2002年电子信息产业主要经济指标完成情况 ...	181	2003年电子信息产业主要产品调控指标情况 ...	210
2002年电子信息产业制造业主要经济指标汇总表(一)	181	2003年电子信息产业主要经济效益调控指标情况 ..	210
2002年电子信息产业制造业主要经济指标汇总表(二)	184	第16届电子信息百强企业排序表	210
2002年电子信息产业制造业主要经济指标汇总表(三)	186	2003年5月全国电话用户、互联网用户分省情况 ..	213
2002年软件产业主要经济指标(一)	189	2003年6月全国电话用户、互联网用户分省情况 ..	214
2002年软件产业主要经济指标(二)	190	2003年7月全国电话用户、互联网用户分省情况 ..	215
2002年软件产业主要经济指标(三)	191	2003年8月全国电话用户、互联网用户分省情况 ..	216
2003年1月通信行业主要业务完成情况	192	2003年9月全国电话用户、互联网用户分省情况 ..	217
2003年2月通信行业主要业务完成情况	193	2003年10月全国电话用户、互联网用户分省情况 ..	218
2003年3月通信行业主要业务完成情况	194	2002年电子信息产业年报数据综述	219
2003年4月通信行业主要业务完成情况	195	2002年中国软件产业发展综述	220
2003年5月通信行业主要业务完成情况	196	2002年中国手机产销情况分析	222
		2002年中国彩电行业回顾及2003年展望	225
		2003年电子信息产业经济运行预测与调控目标 ..	228
		2003年1~8月电子信息产业经济运行分析	231

第六篇 政策法规

电信类	
中华人民共和国电信条例	235
电信网码号资源管理暂行办法	240
通信建设项目招标投标管理暂行规定	241
电信服务质量监督管理暂行办法	244
电信用户申诉处理暂行办法	245
公用电信网间互联管理规定	247
通信行政处罚程序规定	250
电信设备进网管理办法	252

电信设备抗震性能检测管理暂行办法	254
电信网间互联争议管理办法	255
电信建设管理办法	256
电信设备进网检测取样管理规定	258
电信服务明码标价规定	259
电信设备进网专家评审管理规定	260
电信业务经营许可证管理办法	261
外商投资电信企业管理规定	264
电信设备进网生产质量保证审核办法	265
进网电信终端设备改型管理规定	266

无线电类	
无线电台执照管理规定	267
无线电发射设备型号核准检测依据和技术要求	268
关于调整 2.4GHz 频段发射功率限值及有关问题的通知	273
关于第三代公众移动通信系统频率规划问题的通知	273
邮电类	
中华人民共和国邮政法实施细则	274
仿印邮票图案管理办法	277
邮政用品用具监督管理办法	278
邮政用品用具生产监制管理办法	279
邮政用品用具监督管理办法	280
集邮市场管理办法	281
软件类	
软件产品管理办法	283
中国软件行业基本公约	285
振兴软件产业行动纲要（2002~2005 年）	286
计算机软件保护条例	288
国家规划布局内的重点软件企业认定管理办法(试行)	290
国家软件产业基地管理办法(试行)	290
软件企业认定标准及管理办法(试行)	291
互联网类	
互联网电子公告服务管理规定	293
互联网上网服务营业场所管理办法	294
互联网出版管理暂行规定	295
中国互联网络信息中心域名注册实施细则	297
互联网上网服务营业场所管理条例	298
中国互联网络信息中心域名争议解决办法	300
中国互联网络信息中心域名争议解决办法程序规则	301
计算机信息网络国际联网出入口信道管理办法	305
中国互联网行业自律公约	305
中国公用计算机互联网国际联网管理办法	306
中华人民共和国计算机信息网络国际联网管理暂行规定	307
互联网骨干网间互联服务暂行规定	307
中国公用计算机互联网国际联网管理办法	309
教育网站和网校暂行管理办法	309
网上银行业务管理暂行办法	311
互联网电子公告服务管理规定	312
互联网站从事登载新闻业务管理暂行规定	313
其他类	
通信工程质量监督管理规定	314
国际通信出入口局管理办法	316
国际通信设施建设管理规定	318
通信行业统计管理办法	319
电子信息产业统计工作管理办法	322
电子信息产品污染防治管理办法	326
边境通信管理暂行规定	327
通信建设市场管理办法	327
信息系统工程监理单位资质管理办法	329
信息系统工程监理工程师资格管理办法	330
信息系统工程监理暂行规定	331
建立卫星通信网和设置使用地球站管理办法	332
信息产业部行政复议实施办法	334
微型计算机商品修理更换退货责任规定	336
部分信息技术产品认定暂行办法	338

附录

附录(一)

国际电联电信委员会(ITU-T)建议目录	341
通信行业建设标准一览表	344
新发布的 12 项通信行业标准简介	345
信息产业部发布 22 项通信行业标准	346
移动电话、电话机、无绳电话机“三包”规定	346

附录(二)

资费标准	348
------------	-----

国际电子信函资费	358
无线电设备检测服务收费标准	363
信息产业部、国家计委、财政部关于电信资费结构性调整的通知	364
无线电管理的收费标准	368
电信领域改革开放大事记	369
Internet 发展大事记	372
国际电信联盟 2002 年亚太电信发展报告	375

第一篇

重要文献

(2001 ~ 2002)

論一集

精文要重

(2001—2005)

江泽民2001~2002年关于信息化建设的论述选编摘编

依靠体制创新和科技创新，以信息化带动工业化，大力推进经济结构的战略性调整。

(摘自2001年11月27日江泽民在中央经济工作会议上的讲话)

信息化建设在国民经济和社会发展中具有十分重要的作用，各级领导干部要高度重视信息化建设，大力推进国民经济和社会信息化。

进入21世纪，信息技术越来越深刻地影响着人类社会的发展。中央高度重视信息化建设，党的十五届五中全会提出以信息化带动工业化，实现跨越式发展的战略部署。中央将进一步采取措施推进信息化，各地要根据条件加强信息化建设。

信息化是系统工程，各级领导干部要进一步提高认识，解放思想，深化改革，不仅自己要努力掌握信息技术，更要加强领导，协调统一。同时，要着眼于应用，以信息化带动工业化，以信息化推动现代化。

(2001年11月11日江泽民在考察广东省南海市信息化建设情况时的讲话摘编)

为落实北京会议的共识，中国政府与一些国际知名信息通讯技术企业和教育机构共同开发了《北京倡议》后续项目。该项目包括培训信息技术专业人才，普及网络知识，以及建立人力资源能力建设论坛三方面的内容。其网上培训平台，将在未来三年为亚太经合组织成员免费培训一千五百名网络技术高级人才。

(摘自2001年10月21日江泽民在亚太经合组织第九次领导人非正式会议上的讲话《加强合作，共同迎接新世纪的新挑战》)

亚太经合组织第九次领导人非正式会议还通过了《数字亚太经合组织战略》，该战略有助于推动各成员信息通讯产业的发展和缩小成员间存在的“数字鸿沟”。

(2001年10月21日江泽民在亚太经合组织第九次领导人非正式会议闭幕后举行的中外记者招待会上的讲话摘编)

加快我国信息化建设改革开放以来，我国信息化建设取得了很大成绩，信息产业发展成为重要的支柱产业。从我国现代化建设的全局看，我们要进一步认识信息化对经济和社会发展的重要作用。材料、能源和信息，是现代社会发展的三大资源。信息技术的迅猛发展，使信息资源的重要性日益突出。随着经济的发展和社会的进步，信息资源的这种重要性将更加突出。资源短缺是全球经济发展必须面对的一个重大问题。要保持我国经济持续快速健康发展，必须把开发利用信息资源摆在重要战略位置。大力开发利用信息资源，可以有效降低单位国民生产总值的耗材和能耗。我曾经说过，充分发挥电子信息技术对经济的倍增作用，我们就能够提高国民经济的效率，降低消耗，利用已经形成的相当规模的钢铁、煤炭、电力、石油资源，更好地推动我国经济的发展。我们应制定切合实际的信息资源战略，拿出对策和措施，并抓紧实施。

信息化是一场带有深刻变革意义的科技创新。信息智能工

具能极大地提高生产力，促进生产力产生新的飞跃。我们应积极推动工业化与信息化的结合，以信息化带动工业化，把我国工业化提高到广泛采用信息智能工具的水准上来，用信息技术武装工业和国民经济，以提高国际竞争力，实现跨越式发展。

推进我国信息化建设，必须进行全社会的协同，抓紧建立和完善与信息化相适应的宏观调控和管理的体系结构。通过宏观调控和市场配置等手段，打破垄断，鼓励竞争，搞大协作，形成合力。

要加强信息和网络安全管理，充分发挥互联网的积极作用。互联网的迅猛发展，对促进经济社会发展和加强各国人民交往起到了重要作用。但必须看到，网上也存在一些值得高度重视的问题。如反科学、伪科学、不健康的甚至十分有害的信息垃圾泛滥，黑客攻击甚至造成通信中断、网络瘫痪等等。信息和网络安全关系国家安全。我们要坚持“积极发展，加强管理，趋利避害，为我所用”的原则，努力提高信息和网络安全的研究开发水平，建立信息安全标准，完善相关的信息安全法律法规和执法、监督体系，形成公平、合理、有序的市场环境。还要积极促进制定国际互联网公约，与国际社会共同加强信息安全管理。

在推进国民经济和社会信息化的进程中，必须重视提高全民族的信息化知识及使用能力。要在中小学生中普及信息的基本知识教育，也要在广大干部职工中开展学习掌握利用信息的技能活动。总之，要通过信息化建设，使全民族的科学文化素质有一个大的提高。

应启立同志之邀，在他的《中国信息化探索与实践》一书出版之际，写了以上一些意见，是为序。

(2001年8月25日江泽民为胡启立著《中国信息化探索与实践》所写的序)

在发挥市场配置人才资源基础性作用的同时，加强党和政府的宏观调控。要创新工作方式，运用现代化的管理手段，加速人才工作信息化。

(2001年8月7日江泽民在与部分国防科技专家和社会科学专家座谈时的讲话摘编)

当今世界，科技进步突飞猛进，特别是信息技术和网络技术发展迅速，对世界政治、经济、军事、科技、文化、社会等领域产生了深刻的影响。这必须引起我们的高度关注。党的十五届五中全会提出，要大力推进国民经济和社会信息化，以信息化带动工业化，发挥后发优势，实现社会生产力的跨越式发展。这是关系我国现代化建设全局的战略举措。

近几年来，我国信息技术和信息产业的发展是很快的，其中计算机信息网络尤为突出。信息网络的发展，不仅为我国经济增长提供了新的动力和支撑点，而且为群众丰富文化生活，为党和国家机关改进工作，提供了新的手段和途径。但必须看到，信息网络化的发展也给我们政府管理和社会管理提出了新的问题。比如，网上一些迷信、色情、暴力和其他有害信息的传播，

对人民群众尤其青少年的身心健康造成很大危害；网络违法犯罪行为日益突出，网上诈骗等种种违法活动，干扰了市场的有序运行。对保证我们国家的信息安全等问题，必须进一步研究和采取切实有效的措施，在加强网络安全保障体系建设的同时，更要注意充分运用法律手段，搞好对信息网络的管理工作，以推动信息网络的快速健康发展。

第一，要充分认识依法保障和促进信息网络健康发展的重大意义。在大力推进我国国民经济和社会信息化的进程中，必须高度重视信息网络的安全问题。要积极支持和大力推进信息网络化，也要加强规范，依法管理，保障和促进我国信息技术和信息网络健康有序地发展。

第二，要加强和完善信息网络立法。我们在信息网络立法方面制定了一些法规和规章，但总体上讲，还不能满足依法促进和管理信息网络的需要。要进一步加强这方面的工作，要制定管理性的法律规范，也要制定促进信息技术和信息产业健康发展的法律法规，还要有促进信息网络从业单位行业自律的规定。要建立和完善信息网络安全保障体系的法规及有效防止有害信息通过网络传播的管理机制，制定通过信息网络实现政务公开和拓宽公民参政议政渠道的法律规范，制定通过信息网络引导和鼓励全社会弘扬中华优秀文化的激励机制等等。

第三，要加强信息网络方面的执法和司法。要努力完善这方面的行政执法体制，健全执法机构，明确职责，做到依法决策、依法行政、依法管理。要加强信息网络领域的司法工作，通过司法手段保护公民的合法权益，保障国家的政治和经济安全，保障和促进信息网络健康有序发展。

第四，要积极参与国际信息网络方面规则的制定。信息网络是国际化的，不仅需要通过国内法律进行规范，还需要通过国际性规则予以调整。我们要在相应国际组织中积极参与制定有关信息网络的国际条约，加强国际交流与合作。

第五，要加强信息网络管理人才的培养。信息网络管理是一个新的领域，没有一大批政治素质高、业务能力强、具有信息网络知识、法律知识和管理能力的复合型人才，工作是很难做好的。一定要把这方面人才的培养工作摆上战略位置，采取多方面措施加紧推进。

(2001年7月11日江泽民在中共中央举办的“利用法律手段保障和促进信息网络健康发展”讲座上的讲话摘编)

世界的发展是不平衡的，甚至是不和谐的，面临着许多复杂的难题。国际关系民主化的目标还远远没有实现。不公正、不合理的国际政治经济秩序还没有得到改变。南北贫富差距和“数字鸿沟”仍在扩大。局部冲突此起彼伏。实现人类的持久和平与共同发展，仍然任重道远。

(2001年5月25日江泽民在第三届亚欧外长会议开幕式上的致辞摘编)

社会的不断发展，为充分发挥人的能力打开了广阔前景。人类不断创造新的文明成果，而文明进步特别是科学技术的重大突破，又为人类本身的发展不断创造新的条件，提出新的要求。每一次技术发明和运用，在提高社会生产力的同时，都为人的能力提高带来新的推进。当今蓬勃发展的新科技革命，对人类自身发展所产生的影响更为深刻广泛。信息技术的发展，使人们的学习和交流打破了过去的时空界限，为人类能力的提高和发挥作用带来了新的空间。知识不断更新，科技不断突破，经济不断发展，对劳动者素质的要求越来越高。加强人力资源开

发，加强人力资源能力建设，从来没有像今天这样重要、这样紧迫。

普及信息网络，优化学习提高手段。信息网络技术，对促进人们的学和工作，提高劳动者素质具有重要意义。要把开发利用信息网络技术，作为人力资源能力建设的重要手段，制定推广计划，采取有效措施，创造条件普及信息网络，发展远程教育。提高上网人数比例，扶持弱势群体提高发展能力，使更多的人从信息网络技术中受益。发达成员应为发展中成员缩小“数字鸿沟”提供帮助

(2001年5月15日江泽民在亚太经合组织人力资源能力建设高峰论坛上的讲话摘编)

中国将继续大力发展战略贸易，更好地实施以质取胜、市场多元化和科技兴贸战略，扩大货物和服务贸易进出口。中国将坚持积极合理有效地利用外资的政策，继续改善投资环境，扩大利用外资，积极探索采用收购、兼并、投资基金和证券投资等多种方式利用外资，提高利用外资的质量。中国将进一步扩大对外开放的领域和地域，有步骤地开放银行、保险、电信、贸易等服务领域，推动中西部地区的对外开放。中国将大力发展战略电子商务，加快信息化进程，支持企业运用现代化信息网络技术开展国际合作和交流。中国将积极参加多边贸易体系和国际区域经济合作，全面发展多边和双边经贸关系。

今后5~10年，是中国经济和社会发展的重要时期，中国经济将保持持续快速健康发展。中国已经确定了今后五年的发展蓝图，提出要坚持把发展作为主题。把结构调整作为主线，把改革开放和科技进步作为动力，把提高人民生活水平作为根本出发点，继续推进经济增长和社会进步。中国正在进行经济结构的战略性调整，加快产业结构、地区结构、城乡结构和所有制结构的调整，把发展科技教育放在突出位置，加快国民经济和社会信息化，进一步加强环境保护，加快城镇建设，完善公共服务体系。到2005年，预计中国国内生产总值将达到十二万五千亿元人民币。中国的发展将为世界各国工商界提供巨大的商机。初步估计，从2001~2005年，中国将进口约一万四千亿美元的设备、技术和产品。欢迎各国工商界进一步扩大对华投资，来华兴办新的投资项目，建立长期稳定的合作关系。

(摘自2001年5月8日江泽民在“《财富》全球论坛”开幕晚宴上的讲话)

要适应经济全球化的新形势，充分利用“两种资源、两个市场”，努力建立矿产资源特别是石油资源可持续供应体系。加强海洋资源综合管理，强化海洋环境保护和海洋执法监察工作。要广泛应用先进技术特别是信息技术，不断提高国土资源工作的信息化水平。

(2001年3月11日江泽民在中央人口资源环境工作座谈会上的讲话摘编)

从新世纪开始，我国将进入全面建设小康社会，加快推进社会主义现代化的新阶段。在现代化建设新的历史时期，必须保持清醒和冷静，思考得更深一些，眼光更宽一些，要求更高一些，锐意开拓，不断前进。必须充分利用当前来之不易的和平环境和以信息化为代表的科技革命给我们带来的机遇，力争发展得快一些、好一些。

(2001年3月6日江泽民在参加九届全国人大第四次会议上海代表团全体会议上的讲话摘编)

在新的世纪里，世界科技必将出现新的飞跃。我们必须充分估计新科技革命带来的挑战与机遇，奋发图强，迎头赶上，抢占高新技术的制高点，努力实现生产力的跨越式发展。科技创新，关键是要培养、吸引创新人才。要大力发展科技教育，开发人才资源，强化知识、信息、资源、人才的聚集效应。

(2001年2月28日江泽民在海南考察工作时的讲话摘编)

巩固和发展全国各族人民共同奋斗的思想基础，必须牢牢掌握舆论工作的领导权和主动权。舆论反映着国家的形象和社会的精神面貌。舆论引导是加强党的领导的一个十分重要的方面。现代社会，各种媒体特别是信息网络化迅速发展，舆论的作用和影响越来越大，越来越需要加强引导。新闻媒体是党和人民的喉舌，应准确、鲜明、生动地宣传中央的精神，应及时、如实、充分地反映人民群众的意愿。要继续坚持团结稳定鼓劲、正面宣传为主的方针，深入宣传爱国主义、集体主义、社会主义思想，进一步做好典型宣传、热点引导、舆论监督工作，扶正祛邪，振奋精神，鼓舞人们奋发向上。要高度重视互联网的舆论宣传，积极发展，充分运用，加强管理，趋利避害，不断增强网上宣传的影响力和战斗力，使之成为思想政治工作的新阵地，对外宣传的新渠道。

(2001年1月10日江泽民在与出席全国宣传部长会议同志座谈时的讲话摘编)

进入新世纪，发展依然是我国改革和建设的主题。发展要不断开拓新思路。当前的关键是要搞好经济结构的战略性调整，在发展中调整，在调整中发展。世界经济和科技发展很快，形

势逼人。21世纪，国际综合国力竞争将会更加激烈，世界科技进步和创新将会有新的突破。北京市具有科技、人才、智力和信息优势，高新技术产业发展具有坚实的基础，要实施一批拥有自主知识产权的重大高科技项目，力争在发展高新技术产业、推进科技创新和人才培养方面取得切实的突破。要始终扭住经济建设这个中心不动摇，集中精力把经济搞上去，并实现各项事业新的全面进步。

(2001年1月8日江泽民在北京市考察工作时的讲话摘编)

实现工业化仍然是我国现代化进程中艰巨的历史性任务。信息化是我国加快实现工业化和现代化的必然选择。坚持以信息化带动工业化，以工业化促进信息化，走出一条科技含量高、经济效益好、资源消耗低、环境污染少、人力资源优势得到充分发挥的新型工业化路子。

推进产业结构优化升级，形成以高新技术产业为先导、基础产业和制造业为支撑、服务业全面发展的产业格局。优先发展信息产业，在经济和社会领域广泛应用信息技术。积极发展对经济增长有突破性重大带动作用的高新技术产业。用高新技术和先进适用技术改造传统产业，大力振兴装备制造业。继续加强基础设施建设。加快发展现代服务业，提高第三产业在国民经济中的比重。正确处理发展高新技术产业和传统产业、资金技术密集型产业和劳动密集型产业、虚拟经济和实体经济的关系。

(2002年11月8日江泽民在中国共产党第十六次全国代表大会上所做《全面建设小康社会，开创中国特色社会主义事业新局面》报告节选)

李鹏2001～2002年关于信息化建设的论述选编摘编

我们要把结构调整作为主线，在发展中调整结构，在结构调整中保持较快发展。我们将巩固和加强农业基础地位，加快工业改组改造和结构优化升级，大力发展战略性新兴产业，加快国民经济发展和社会信息化，继续加强基础设施建设。我们将坚持把改革开放和科技进步作为动力，进一步实施科教兴国战略。

中国正在进行产业结构调整和升级，包括用高新技术和先进适用技术改造和提升传统产业，这将是今后我们两国开展合作的重点之一。今年4月，韩国三星公司在中国联通CDMA(移动通信码分多址技术)项目一期工程系统设备招标时中标，这对两国在信息产业方面的合作是一个很大的推动，这种合作将使双方受益。另外，中韩两国在劳动密集型产业等方面也有很好的合作前景。

(2001年5月24日李鹏会见韩国全国经济人联合会会长金钰中等25位韩国知名企业家及工商界人士的讲话摘编)

天津是一个传统产业比较集中、工业基础较好的城市，这几年天津在改造传统产业时取得了不少好经验，要及时予以总结。天津高校和科研单位比较集中，具备人才和智力资源优势，高新技术产业已经得到发展，并且形成了自己的拳头产品。今后，要根据市场和社会发展的要求，寻找新的经济增长点，合理调整经济结构，依靠信息化加速工业现代化进程，用信息技

术提高行政管理和管理水平。

(2001年3月8日李鹏参加九届全国人大四次会议天津代表团全体会议审议《关于国民经济和社会发展第十个五年计划纲要的报告》和《纲要（草案）》时的讲话摘编)

在发展高新科技，以信息化带动产业结构调整的同时，要注意形成自身的特点，要重点研究开发具有自主知识产权的成果。不能再搞新的重复建设，不要只盯住几个有限的领域，注意抓准本地经济发展的新的增长点。发展高新科技，关键是人才。要创造好投资环境、生活环境，以吸引海内外的优秀人才，同时也要注意本地人才的培养和使用。要运用好人才资源，发挥福建省的人才优势，开拓更多的国际市场。在用高新科技提升传统产业时，要注意发展外向型经济，但也不要忽略劳动密集型产业。中国劳动力丰富，有很多技艺精巧熟练的工人，他们生产的产品质量好、成本低，所以有些劳动密集型产业也有着相当大的发展基础。要抓好这两头，不可偏废。总之，我们应做到在高新技术、信息化技术方面要迎头赶上，对一些有发展潜力的传统的劳动密集型产业，也不要轻易丢掉。

(2001年3月7日李鹏在参加九届全国人大四次会议的福建团审议时的讲话摘编)

我国要通过发展高新技术和信息产业实现工业化现代化，

但各地应当有自己的特点，要注意把信息技术和其他高新技术用于传统产业的改造和发展上来，也可以在政务管理、行业管理、金融、交通等各方面开发信息技术的应用：一是提高工作效率，二是寻找适合当地情况的发展门路。河北省国有经济成分较多，要努力保持

(2001年3月7日李鹏在参加九届全国人大四次会议河北团审议时的讲话摘编)

党和政府十分重视基础研究，没有基础研究就没有科技发展后劲，就无法形成自主知识产权。基础研究的突破，往往对生产力的发展产生重要推动作用。21世纪以生命技术、信息技术为代表的科学技术将给人类的生产和生活带来更为深刻的变化。必须从经济和社会发展的长远需求出发，综观全局，突出重点，有所为，有所不为。要积极创造条件，使从事基础研究的科学家能够专心致志地工作。

我国目前尚处在工业化发展阶段，要以信息化带动工业化，促进国民经济实现跨越式发展。信息技术要进一步拓宽应用领域。应用领域的拓宽，也将创造更为广阔的市场空间，反过来促进信息技术的发展。

(2001年3月4日李鹏在参加全国政协科协、科技界联组会时的讲话摘编)

人类已经进入信息社会。大力发展信息产业、推进国家信

息化，是保持我国经济持续、快速、健康发展，实现中华民族伟大复兴的重大战略举措。正如江泽民同志所说，“四个现代化，哪一化也离不开信息化”。国家“十五”计划提出，要以信息化带动工业化。我们要通过信息化建设，发挥后发优势，实现社会生产力的跨越式发展。

人大的信息化建设工作十分重要。人大的工作是推进依法治国，建设社会主义法治国家。人大的主要任务是立法和监督。我们要提高立法质量，使制定的法律符合国家和人民的根本利益，就必须了解和掌握大量的立法信息。通过信息化建设，各级人大可以与广大人民群众保持密切联系，听取他们的意见，促进立法的民主化、科学化。一些比较重要的法律草案，我们已经在报纸上公布，今后也可以通过网络这种快速、便捷的手段公布这些草案，广泛征求人民群众的意见。通过网络，我们还可以了解和掌握法律实施的具体情况。在人大机关的日常工作中，包括办理代表议案、建议，处理人民群众来信来访等，也应实现信息化管理。这方面，已经做了不少工作，很有意义，希望继续做下去，做得更好。

面对信息化迅速发展的形势，信息化建设的立法工作显得非常重要。我们要关注、研究国家信息化建设的发展情况，抓紧信息化安全保障体系的法制建设，把国家的信息化建设纳入法制化的管理机制之中。

(2002年7月5日李鹏会见全国人大信息化建设工作会议代表讲话摘编)

朱镕基2001~2002年关于信息化建设的论述选编摘编

中共中央政治局常委、国务院总理、国家信息化领导小组组长朱镕基主持召开了国家信息化领导小组第一次会议。他指出，要高度重视，加强统筹协调，坚持面向市场，防止重复建设，扎实扎实推进我国信息化建设。

(摘自12月27日朱镕基主持召开的国家信息化领导小组第一次会议上的讲话)

——要善于运用法律手段和经济手段管理经济，要加快政府管理信息化建设，推广电子政务。只有在法治的基础上加速管理信息化，中国现代化建设才有希望。加快国民经济和社会信息化，可以取得一举多得的效果，有利于支持国内信息产业的发展；有利于转变政府职能，提高工作效率和监管的有效性。政府的信息化工作要从县一级抓起，着眼于应用，依靠基础信息网络建立高效的工作系统。广东南海市在这方面已积累了很好经验，要认真总结，在有条件的地方加以推广。

——要加快“金关”、“金税”、“金卡”、“金盾”工程等信息网络建设，尽快实现全国联网和部门间的网络互联、信息共享，使各种扰乱市场秩序的活动无法遁其形。

(摘自2001年11月27日朱镕基在中央经济工作会议上的讲话)

要坚持高标准、高质量，继续把“金税工程”加快建设好。要按照全面覆盖的要求，尽快将防伪税控开票系统覆盖到所有增值税一般纳税人，并取消所有手工版增值税专用发票，使监控范围扩大到税收监管的各个环节，不留死角。要进一步提升技术水平，切实解决工程建设中的各种技术和业务问题，确保系统安全

有效运行。要使“金税工程”从增值税监控延伸到对其他税种征收管理的全面监控。

要尽快完善金税二期工程，加快金税三期工程建设。要舍得增加资金投入，有关部门要保证建设投资和运行经费。要抓紧吸收计算机专业人才和其他高素质管理人才。各有关方面都要大力支持“金税工程”建设。

在“金税工程”建设的同时，“金关工程”、“金卡工程”、“金盾工程”等也都要加快建设步伐，并尽快实现海关、银行、外汇、公安、外贸与税务等信息系统之间的互联互通，以充分发挥信息网络的作用，促进电子政府工程建设，提高政府管理和执法水平。

(2001年11月14日朱镕基在国家税务总局考察“金税工程”时的讲话摘编)

要加强低保工作的管理，充分发挥社区作用，加快社会保障和低保工作的信息化建设，全面准确地掌握低保对象的动态情况。规范评审和发放保障金的程序。

(2001年8月19日朱镕基在贵州考察工作时的讲话摘编)

要充分利用现代信息技术，改善监管执法手段。要加快推进全国工商行政管理系统的信息化，继续搞好计算机网络工程建设，提高通信、交通和监管等方面的装备水平，广纳专业人才，更有效地加强市场监管执法。

(2001年7月29日朱镕基在考察国家工商行政管理总局时的讲话摘编)

改革开放以来，我国信息产业发展迅速。在今后的产业结

构调整中，我们要进一步加大对信息产业发展的支持力度，推进国民经济信息化的进程。同时，有关部门要认真研究制定信息安全的有关政策，采取有力措施，推进信息安全技术的研究和开发。
 (2001年6月4日朱镕基在国家科技教育领导小组举办的科技知识讲座上的讲话摘编)

人类已经进入新的世纪。众所周知，电子计算机及互联网的发明和迅速发展是人类在20世纪的重大成就之一。在新的世纪，信息技术特别是网络技术的飞速发展，必将进一步对世界经济发展的各个领域产生广泛、巨大而又深远的影响。人类将在21世纪进入信息社会。

世界正在迎来新的经济。因特网技术及其应用已经把全球带入新的网络经济时代，经济全球化、信息网络化和区域经济合作进程正在明显加快，并向纵深发展，我国和世界各国特别是发展中国家的经济发展迎来了新的机遇，同时也面临着严峻的风险与挑战。各国将要制定新的规则。在新世纪网络经济发展过程中，发达国家与发展中国家都将加强经济治理，用新的“游戏规则”或制度安排来补充、替代传统的经济规则和过了时的一些制度、办法。发展中国家要发挥后发优势，努力实现生产力的跨越式发展，以缩短与发达国家的差距，尤其需要研究新问题、采取新政策。全球应该建立新的秩序。随着网络经济的发展，世界经济结构的调整步伐正在迅速加快。在各国进行经济治理的同时，还需要改进全球的经济治理。国家不分大小、强弱、贫富，都应平等、互利地参与世界经济治理，共同努力来确立和维护公正合理的国际经济新秩序。

中国是发展中国家，社会主义市场经济体制已初步建立。中国顺应世界信息革命的潮流，把加快国民经济和社会信息化放在优先位置上，坚持以信息化带动工业化。伴随着进一步深化改革和扩大开放，我们还将大力整顿和规范市场经济的秩序。

(摘自2001年4月19日朱镕基致“网络经济与经济治理”国际研讨会的贺信)

——上海在新世纪要率先基本实现现代化，首先必须加快产业结构优化升级，全面提高产业素质和市场竞争力。要坚持以改革开放为动力，以市场为导向，紧紧抓住以信息化带动工业化这个关键环节，加快发展以电子信息技术为代表的高新技术产业。同时，加大用高新技术和先进适用技术改造传统产业的力度，使之逐步得到脱胎换骨的改造。积极发展附加价值高、关联带动大的支柱产业。继续调整和优化石化、钢铁等基础产业。严格限制高耗能和有污染的产业，淘汰落后的生产能力。大力发展现代服务业。通过加快产业结构调整和优化升级，不断增强综合经济实力和发展后劲。

——要加快科技创新和实施人才战略。这是增强上海国际竞争力的决定性因素。要切实加快技术进步和创新，为经济和社会持续发展提供强大动力。特别要十分重视发展高科技。要重点开发信息、现代生物与医药和新材料等高新技术，并与培育新的经济增长点相结合，大力促进高新技术产业化。在这方面上海有较好的条件，初步形成了一批像张江高科技园区那样很有希望的科技创新基地和高科技企业。发展高科技必须坚持体制创新、制度创新和机制创新，完善投融资体系和政策环境，鼓励科技创新和创业。

(2001年4月18日朱镕基在上海考察工作时的讲话摘编)

——集成电路技术是信息产业的核心和国民经济信息化的

基础。为了完善我国知识产权保护制度，加强对布图设计专有权的保护，鼓励集成电路技术的创新，需要制定《集成电路布图设计保护条例》。

(2001年3月28日朱镕基在国务院第36次常务会议审议《集成电路布图设计保护条例（草案）》时的讲话摘编)

发展高新技术产业，以信息化带动工业化。从实际出发，有选择地加快信息技术、生物工程和新材料等高新技术产业发展。重点支持建设高速宽带信息网络、关键集成电路、新型运载火箭等重大高技术工程，形成我国高新技术产业的群体优势和局部强势。加快发展信息产品制造业，提高自主开发能力和系统集成能力。积极发展软件产业。加强信息基础设施建设。要在企业技术开发和生产营销、社会公共服务、政府行政管理等方面广泛应用数字化、网络化技术，把工业化和信息化更好地结合起来。

(摘自2001年3月5日朱镕基在第九届全国人民代表大会第四次会议上作的《“十五”计划纲要报告》)

——对做出重大科学发现、技术发明和利用科学技术推动经济社会发展有突出贡献的人员进行奖励，是党和国家长期坚持的一项重要制度。这体现了中华民族尊重知识、尊重人才的优良传统，是党和政府以及全社会对科技工作者辛勤工作与所作贡献的充分肯定和高度评价。获得国家最高科学技术奖这一崇高荣誉的吴文俊、袁隆平两位院士，是我国科技工作者的杰出代表。吴文俊院士在代数拓扑学领域的奠基性工作，半个世纪以来对国际数学领域的发展一直产生着广泛而积极的影响；他运用计算机进行数学定理证明和非线性方程组求解，彻底改变了数学机械化领域的面貌，为信息时代数学发展开辟了新途径。袁隆平院士突破经典遗传理论的禁区，提出水稻杂交新理论，实现了水稻育种的历史性突破。

——在本世纪初期，我们要紧紧围绕经济结构调整这一主线，运用高新技术改造传统产业，以信息化带动工业化，推动经济结构的优化升级，提高我国经济的效益和竞争力。继续加大对科技的投入，按照有所为、有所不为的方针，积极推进具有战略意义的高技术研究，力争在一些关系国民经济命脉和国家安全的关键技术领域取得突破，提高自主创新能力。

(2001年2月19日朱镕基在国家科学技术奖励大会上的讲话摘编)

北京市在现代化建设中有很多任务，但最重要的是加快经济发展、加强城市管理、搞好环境整治、维护社会稳定。在经济发展方面，大力调整和优化产业结构。要坚持体制创新和科技创新，着重发展高新技术产业和第三产业，加速推进首都经济和社会信息化；加快淘汰不符合首都发展要求的行业、企业、工艺和产品。在城市管理方面，既要加强城市基础设施建设，更要重视现代化管理。要加强城市整体规划和建设，加快旧城改造，改变一些街道、居民区陈旧落后面貌的状况。

(2001年1月19日朱镕基在北京考察工作时的讲话摘编)

当前信息技术特别是信息网络技术发展很快，对经济社会发展各个领域产生着广泛的巨大影响。信息技术与信息产业的发展水平，已经成为衡量一个国家现代化和综合国力的重要标志。党的十五届五中全会作出了加快国民经济和社会信息化的战略决策，并作出了全面部署，各方面一定要共同努力，把这项重大决策和部署落到实处。坚持以信息化带动工业化，发挥后发优势，努力实现我国信息产业跨越式发展。要在全社会广

泛应用信息技术，提高计算机和网络的普及和应用程度，加强信息资源的开发和利用。政府有关部门要积极支持中国网通公司抓紧发展和完善国家高速宽带传输网络，加快用户接入网建设，扩大利用互联网，促进电信、电视、计算机三网融合。健全国家公共信息网。加速发展信息产业，积极扩大信息服务业特别是网络服务业。要按照政企分开、有序竞争的原则，继续深化电信体制改革。

(2001年1月11日朱镕基在中国网络通信有限公司考察时的讲话摘编)

朱镕基指出，要加快金融机构的信息化建设，加快国有企业管理现代化、信息化建设；在整顿和规范市场经济秩序时要广泛采用现代化监管手段，综合利用信息网络资源，实现互联互通、信息共享；要加快教育信息化建设，积极发展现代远程教育；要高度重视互联网在加强精神文明建设中的作用并加强对互联网的管理；要加快政府管理信息化建设，推广电子政务，提高工作效率和监管的有效性，促进政府职能转变。

他指出要加快发展信息、生物、新材料等高新技术产业。继续抓好信息网络、新型电子元器件、集成电路、软件、新材料和中药现代化等高新技术产业化重大专项的组织实施，推进国民经济和社会信息化。三要积极发展第三产业特别是现代服务业。逐步推行连锁经营、物流配送、代理制、电子商务等组织形式和服务方式。

(摘自朱镕基总理2002年3月5日在九届全国人大五次会议上所作的政府工作报告)

随着信息技术在世界范围内的迅猛发展，特别是互联网技术的普及应用，电子政务的发展正在成为当代信息化的最重要的领域之一。为了适应国际形势和我国经济建设与社会发展的需要，我国必须加快电子政务的发展。实行电子政务政府要先行，中央各部要做好本部门的规划与实施步骤。发展电子政务要与转变政府职能相结合，要加快行政审批制度改革，为实行电子政务创造条件。实现由传统政务到电子政务的转变，是一个复杂的系统工程，我们必须积极、认真对待，做好规划，逐步实施。要强调利用信息化手段加强政府的有效管理，使政府的各项监管工作更加严密、有效，服务更加便捷、高效，把各级政府建设成为廉洁、勤政、务实、高效的政府。

(2002年2月27日朱镕基总理在中南海科技知识讲堂上的讲话摘编)

要适应时代进步和世界发展的新形势，从我国现代化建设全局和战略高度出发，大力推进国民经济和社会信息化，要发挥我国智力资源优势，加快发展软件产业，要抓好电子政务，推动其它领域的信息化。加快信息化建设，必须以规划为指导，加强统筹协调，突出发展重点，务必注重实效，防止重复建设，切实打好基础，努力走出一条有中国特色的信息化道路。

(2002年7月3日朱镕基主持国家信息化领导小组第二次会议讲话摘编)

胡锦涛2000~2001年关于信息化建设的论述选编摘要

在产业结构调整过程中，要充分尊重农民的意愿和客观规律，并积极为农民提供科技、信息、人才培训等方面的服务，帮助他们解决面临的困难。

(摘自2001年8月21日胡锦涛在吉林考察工作时的谈话)

各级团组织，要把青年思想政治工作作为一项重点工作来抓，切实把握时代发展和青年思想的脉搏，进一步增强青年思想政治工作的针对性和实效性。要突出抓好理想信念教育，帮助青年从理论和实践的结合上认清社会发展的客观规律，牢固树立爱国主义、集体主义、社会主义思想，树立正确的世界观、人生观、价值观。要坚持具体情况具体分析，具体问题具体解决，重点加强对特殊青年群体的思想教育。特别要认真研究互联网对青年带来的影响，努力建设思想政治工作的新阵地，打好网上宣传教育的主动仗，努力使互联网成为广大青年获取知识信息的新窗口和接受思想教育的新途径。

(摘自2000年12月20日胡锦涛在共青团十四届四中全会上的讲话)

科学技术越来越成为推动经济发展的决定性因素。上海要充分发挥自己的优势，运用高新技术和先进适用技术改造传统产业，加快传统产业的优化升级；同时要大力发展战略性新兴产业，努力形成一批有自主知识产权和市场竞争力的产品。尤其要着力抓好信息化这个关键环节，把推进国民经济和社会信息化放在优先位置，努力实现信息产业的跨越式发展。他勉励在场的科技人员，加强学习，以宽广的眼界密切跟踪世界科学技术的最新发展，努力提高自主创新和持续创新能力。

(2000年11月16日胡锦涛在上海考察工作时的讲话摘编)

要高度重视我国计算机信息系统的安全问题，进一步提高自我保护和防范意识；要大力加强计算机安全技术的自我研究和开发，并注意吸收和借鉴国外的先进技术；要采取有力措施，健全法制，加强管理，切实保障国家计算机信息系统的安全。

(2000年11月1日胡锦涛在参观第二届中国国际计算机信息系统安全展览时的谈话摘编)

经济全球化进程加快，国际经济合作与竞争向着前所未有的广度和深度发展。世界科学技术突飞猛进，特别是信息技术的迅猛发展，为生产力和社会的发展开辟了新的广阔前景，对各国政治、经济、军事、科技、文化、社会等领域正在产生深刻影响。

(摘自2000年9月1日胡锦涛在中央党校秋季开学典礼上的讲话)

以信息技术和生物技术为代表的高新技术及其产业突飞猛进，为生产力的发展和社会的进步开辟了新的广阔前景。所有这一切，既给中国在新世纪的发展带来新的历史机遇，也提出了新的严峻挑战。我们只有牢牢地抓住机遇，勇敢地面对挑战，卧薪尝胆，加倍努力，不断增强国家的经济实力、科技实力、国防实力和民族凝聚力，才能在未来激烈的国际竞争中争取更加主动的地位，逐步把我国建设成为富强民主文明的社会主义现代化国家。

(摘自2000年7月11日胡锦涛给全国青联九届一次全委会和全国学联二十三大的祝词)

现在，互联网迅速发展，逐步进入社会生活的方方面面，愈