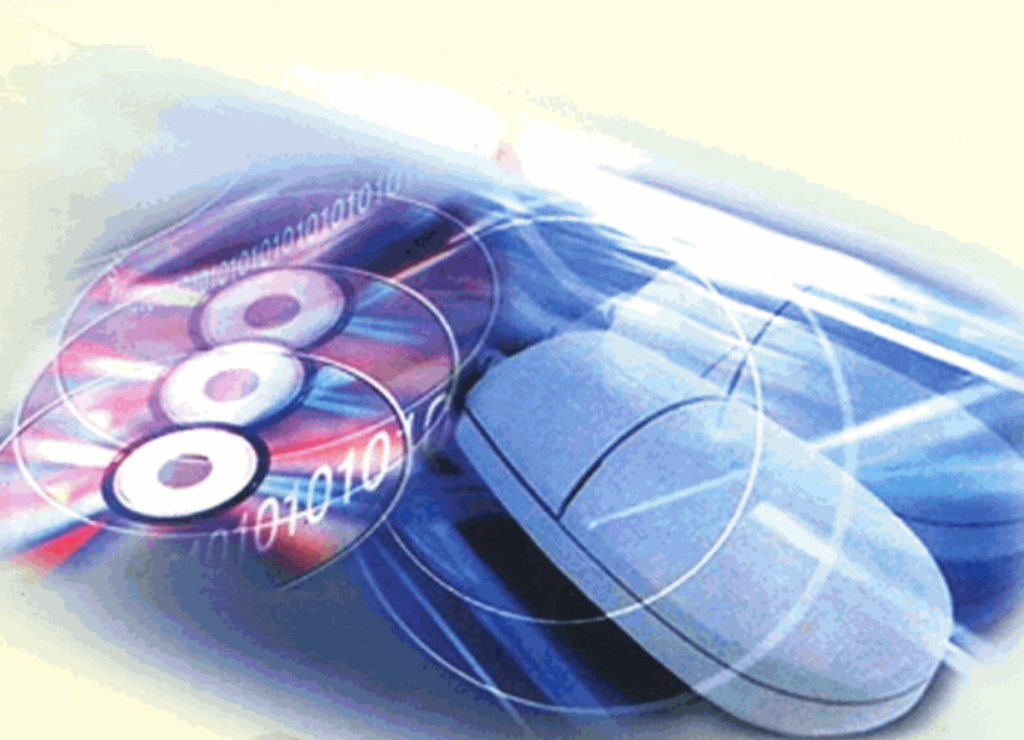


# 海南省信息化资料汇编

The Compilation of Hainan Province IT Documents



海南省信息产业局编印  
[www.itb.hainan.gov.cn](http://www.itb.hainan.gov.cn)

PDG

# 海南省信息化资料汇编

主 编:马尔强

副主编:韩 勇 王 静

编 委:(按姓氏笔画)

王献仁 文 渝 陈万馨 周 红

林 敏 林 智 郭春鸿 翁文花

# 目 录

## 第一部分 关于信息化的重要论述

### 1.1 江泽民总书记关于信息化的有关论述

- 在九届全国人大三次会议和全国政协九届三次会议上讲话(摘要) ..... (1)  
在第十六届世界计算机大会开幕式上的讲话 ..... (3)

### 1.2 朱镕基总理关于信息化的有关论述

- 在九届全国人大四次会议上的报告 ..... (5)

### 1.3 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十个五年计划的建议》有关信息化论述 ..... (7)

### 1.4 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十个五年计划纲要》有关信息化论述 ..... (8)

### 1.5 《中共海南省委关于制定国民经济和社会发展第十个五年计划的建议》有关信息化论述 ..... (10)

### 1.6 《海南省国民经济和社会发展第十个五年计划纲要》有关信息化论述 ..... (11)

### 1.7 海南省省委书记杜青林谈我省信息化建设 ..... (13)

### 1.8 海南省省长汪啸风谈我省信息化“十五”规划 在海南省二届人大第四次会议的报告 ..... (17)

1.9 《加快推进信息化 努力建设信息智能岛》  
——海南省省委副书记、常务副省长王厚宏 …… (20)

## 第二部分 信息化基本知识

2.1 信息化概念	(46)
一、信息化、信息产业、信息技术	(46)
二、常用名词解释	(47)
三、国家信息化指标体系构成方案	(57)
四、常用缩略语	(59)
五、常用域名后缀说明	(61)
2.2 计算机网络简介	(61)
一、INTERNET 的起源	(61)
二、常用 INTERNET 服务简介	(62)
三、网络安全	(64)

## 第三部分 信息化政策法规

3.1 科技与信息产业相关发展政策	
国务院鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策	..... (68)
财政部、国家税务总局、海关总署关于鼓励软件产业和集成电路产业发展有关税收政策问题的通知	..... (77)
对外贸易经济合作部、信息产业部、国家税务总局、海关总署、国家外汇管理局、国家统计局关于软件出口有关问题的通知	..... (81)
中共海南省委、海南省人民政府关于加快推进信息智能岛建设的意见	..... (84)

中共海南省委、海南省人民政府贯彻《中共中央、国务院关于加强技术创新,发展高科技,实现产业化的决定》的实施意见.....	(92)
中共海南省委 海南省人民政府关于引进优秀人才和鼓励科技人才充分发挥作用的若干规定 .....	(109)
<b>3.2 信息化法规 .....</b>	<b>(113)</b>
一、资质、产品认定 .....	(113)
软件企业认定标准及管理办法(试行) .....	(113)
软件产品管理办法 .....	(119)
计算机信息系统集成资质管理办法(试行) .....	(125)
计算机信息系统集成资质等级评定条件(试行) .....	(131)
海南省计算机信息系统集成资质管理实施意见(试行).....	(135)
集成电路设计企业及产品认定暂行管理办法 .....	(142)
海南省高新技术企业、项目、产品认定和考核办法 .....	(146)
二、信息产业发展专项资金.....	(152)
海南省信息产业发展专项资金管理暂行办法 .....	(152)
海南省信息产业发展专项资金管理暂行办法实施细则(试行).....	(155)
三、IC 卡管理 .....	(160)
集成电路卡注册管理办法 .....	(160)
国务院办公厅关于加强集成电路卡管理有关问题的通知....	(165)
海南省非银行集成电路卡发行应用管理办法 .....	(168)
海南经济特区银行 IC 卡管理规定 .....	(171)
关于加强我省集成电路卡管理工作的通知 .....	(178)
四、安全保护.....	(180)
全国人民代表大会关于维护互联网安全的决定 .....	(180)

中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例	(183)
计算机信息网络国际联网安全保护管理办法	(187)
计算机病毒防治管理办法	(193)
计算机信息系统国际联网保密管理规定	(197)
海南省数字证书认证管理试行办法	(200)
五、网络管理	(206)
中华人民共和国电信条例	(206)
中国互联网络域名注册暂行管理办法	(226)
中国互联网络域名注册实施细则	(232)
中华人民共和国计算机信息网络国际联网管理暂行规定…	(238)
中华人民共和国计算机信息网络国际联网管理暂行规定实施办法	(241)
互联网信息服务管理办法	(247)
互联网电子公告服务管理规定	(252)
计算机信息网络国际联网出入口信道管理办法	(256)
互联网站从事登载新闻业务管理暂行规定	(258)
互联网上网服务营业场所管理办法	(262)
海南经济特区的公共信息网络管理规定	(269)
六、知识产权	(276)
计算机软件保护条例	(276)
集成电路布图设计保护条例	(285)
计算机软件著作权登记办法	(292)
国家版权局关于不得使用非法复制的计算机软件的通知…	(302)
七、科技进步	(303)
中华人民共和国科学技术进步法	(303)
海南省促进科学技术进步条例	(313)

八、无线电管理	(323)
中华人民共和国无线电管理条例	(323)

## 第四部分 网站和企业介绍

4.1 全国部分政府网站	(333)
4.2 海南省政府网站名录	(334)
4.3 全国部分知名网站	(339)
4.4 海南省网站介绍	(341)
4.5 海南省部分信息企业简介	(342)
附录:有关统计指标解释及说明	(346)

# 第一部分 关于信息化的重要论述

## 1.1 江泽民总书记关于信息化的有关论述

在九届全国人大三次会议和全国政协九届三次会议上讲话(摘要)

世界科技的突飞猛进,引起了经济和社会生活方式的重大变化。当前,信息网络化的迅速发展,应该引起我们各级干部和全社会的高度关注。二十世纪九十年代,是信息网络化大发展的时期。据预测,到二〇〇〇年底,互联网将连接一百多万个各类网络、一亿台主机和五亿左右的用户。互联网正在快速地向着集成、高性能、智能化的方向发展,逐步变成了一个开发和使用信息资源的覆盖全球的网络,进入了人类社会生活的方方面面。

信息网络化的迅速发展,对政治、经济、军事、科技、文化、社会等领域产生了深刻的影响。它使各国经济与国际经济的联系更为便捷,相互影响也更直接,突出表现在网上媒体、网上教育以及网上银行、网上交易、网上营销等电子商务的蓬勃发展。瑞士信贷银行的一份研究报告说,一九九九年世界电子贸易总额为九百八十亿美元,今后电子商务将以每年翻一番的速度增长,到二〇〇三年将超过一点二万亿美元。全球各大公司对发展电子商务高度重视。据报道,一九九九年,美国企业在发展电子商务上的投入达到一千五百多亿美元。信息网络化直接导致了军事领域的革命性变革,空前地提高着军队的信息战、网络战能力,数字化部队建设已开始成为发达国家军队建设的重点。信息网络化还为各种思想文

化的传播提供了更便捷的渠道，大量的信息通过网络伸入到社会的各个角落，成为当今文化传播的一个重要手段。目前，美国、英国、德国、日本等发达国家都在纷纷投入巨资，拟订规划，发展信息网络。

我们要抓住信息网络化发展带来的机遇，加快发展我国的信息技术和网络技术，并在经济、社会、科技、国防、教育、文化、法律等方面积极加以运用。另一方面，我们也应高度重视信息网络化带来的严峻挑战。我们可以利用它来为我们的改革和发展服务，为传播我们的思想文化服务。西方国家和敌对势力也可以利用它来传播西方资本主义思想观念与反共反社会主义的观点，传播政治谣言。现在，互联网上的信息庞杂多样，泥沙俱下，还存在大量反动、迷信、黄色的内容。可以这样说，由于信息网络化的发展，已经形成了一个新的思想文化阵地和思想政治斗争的战场。因此，各地各部门的领导干部，必须加紧学习网络化知识，高度重视网上斗争的问题。我们的党建工作、思想政治工作、组织工作、宣传工作、群众工作，都应适应信息网络化的特点，否则是很难做好的。总之，对信息网络化问题，我们的基本方针是积极发展，加强管理，趋利避害，为我所用，努力在全球信息网络化的发展中占据主动地位。

# 在第十六届世界计算机大会 开幕式上的讲话

(二〇〇〇年八月二十一日)

中华人民共和国主席 江泽民

主席先生，各位代表，女士们，先生们：

今天，国际信息处理联合会主办的第十六届世界计算机大会，在这里隆重开幕了。这是世界信息界跨世纪的一次盛会。各国专家和企业家集聚一堂，交流学术观点，展示技术成果，探讨发展趋势，这将对世界信息技术的发展产生重要的影响。我代表中国政府，向大会表示热烈的祝贺！向出席会议的全体代表表示诚挚的欢迎！

二十世纪，人类取得了辉煌的科技成就。从量子理论、相对论的创立，脱氧核糖核酸双螺旋结构的发现，信息科学的诞生，到人类基因组序列“工作框架图”的绘就，世界科技发生了深刻的革命，社会生产力极大提高。可以预计，二十一世纪，科学技术的进一步发展，特别是信息技术和生命科学的不断突破，将对世界政治、经济、文化生活产生更加深刻的影响。专家们认为，在下世纪初叶，数字化将成为信息技术发展的新动力，集成电路将进入集成系统发展的新阶段，密集波分复用通信系统的传输能力将极大提高，个人移动通信、因特网的技术和能力将成倍提高。我们应深刻认识信息技术的伟大力量，积极推进信息技术的发展。

地球的物质资源是有限的。人类要实现持续的发展，必须在资源开发和利用上找到新的途径。信息技术的发展，使人类能够

将潜藏在物质运动中的巨大信息资源挖掘出来，加以利用。信息资源已经成为与物质资源同等重要的资源，其重要作用正在与日俱增。信息高速、广泛传送的特点，使世界形成了一个没有边界的信息空间。万水千山，天上人间，信息广泛传送。远程教育、远程医疗、电子商务、电子邮件、虚拟现实的发展，使人们的生产、学习和生活方式发生着深刻的变化。随着知识创新和技术创新的不断推进，物质生产与知识生产相结合，硬件制造与软件制造相结合，传统经济与信息网络技术相结合，将形成推动二十一世纪经济和社会发展的强大动力。

值得注意的是，各国的信息网络化水平目前还很不平衡。发达国家具有信息技术优势，拥有越来越多的信息资源，成为信息富国。发展中国家信息技术相对落后，不仅经济、社会发展水平较低，在信息化方面也相对贫困。当今世界，信息化水平差距不是在缩小，而是在进一步扩大。这种状况不改变，南北差距就会进一步拉大，世界经济也难以健康发展。发达国家有义务在技术、资金和人才方面帮助发展中国家，加快它们的信息化进程。

因特网的迅猛发展，对世界经济增长和各国人民加强交往具有重要作用。但必须看到，因特网上也存在一些令人不安的问题：反科学、伪科学、不健康的甚至十分有害的信息垃圾泛滥；有些人有目的地发布不符合事实的信息，误导人们对真实情况的认知；个人隐私、企业秘密难以保全，黑客攻击甚至造成通信中断、网络瘫痪。为了促进因特网健康发展，我们主张制定国际因特网公约，共同加强信息安全管理，充分发挥因特网的积极作用。

中国政府高度重视发展信息产业，正在大力推进国民经济和社会信息化。中国还是一个发展中国家，工业化的任务尚未完成，又面临实现信息化的艰巨任务。我们的战略是：在完成工业化的过程中注重运用信息技术提高工业化的水准，在推进信息化的过程中注重运用信息技术改造传统产业，以信息化带动工业化，发挥

后发优势，努力实现技术的跨越式发展。面对新的世纪和新的千年，这次大会，对于计算机、通信、电视等信息技术对新世纪人类发展的作用，应作出前瞻性的正确估计，让信息技术更好地为人类造福。

最后，我预祝大会圆满成功！祝各位代表在北京期间愉快！

## 1.2 朱镕基总理关于信息化的有关论述

### 朱镕基总理在九届全国人大四次会议上作的报告(节选)

朱镕基总理在会上作《关于国民经济和社会发展第十个五年计划纲要的报告》时，首先回顾了“九五”期间我国取得的成就：

国民经济持续快速健康发展，综合国力进一步增强。信息产业等高新技术产业迅速成长。基础设施建设成绩显著。

科技、教育加快发展，社会事业全面进步。“863”计划顺利实施。航空航天、信息、新材料和生物工程等高技术领域获得一批重要成果。基础研究和应用研究取得新进展。部门所属应用型科研院所企业化改革基本完成，其他科研院所体制改革全面展开。科技成果市场化、产业化进程加快。

朱镕基指出，“十五”计划《纲要》主要体现了以下重要指导方针：

——坚持把结构调整作为主线。我国经济已经到了不调整就不能发展的时候。必须在发展中调整结构，在结构调整中保持较快发展。今后五年要着力调整产业结构、地区结构和城乡结构，特别要把产业结构调整作为关键。要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,加快国民经济和社会信息化,继续加强基础设施建设。

——坚持把改革开放和科技进步作为动力。今后五年要坚定不移地推进改革,扩大开放,突破影响生产力发展的体制性障碍,为经济社会发展提供强大动力。要把发展科技、教育放在突出位置,进一步实施科教兴国战略,振兴科技,培养人才,促进科技、教育与经济紧密结合。

### 今后五年产业结构调整的主要任务

新华社北京3月5日电朱镕基总理今天在九届全国人大四次会议上的报告中就我国经济结构的战略性调整作了论述。他强调,产业结构的调整和升级,是经济结构战略性调整的重点。他为此提出,今后五年我国产业结构调整和升级要突出这样几个方面:

——用高新技术和先进适用技术改造提升传统产业。朱镕基说,要把传统产业的改组改造放在重要位置,以市场为导向,以企业为主体,以技术进步为支撑,抓好几个环节。一是围绕增加品种、改善质量、节能降耗、防治污染和提高劳动生产率,在能源、冶金、化工、轻纺、机械、汽车、建材及建筑等行业,支持一批重点企业技术改造,切实提高工艺和装备水平。二是通过自主创新和引进技术,加大对推动结构升级的共性技术、关键技术和配套技术的开发。振兴装备制造业,开发制造急需的大型高效和先进成套技术装备。三是通过上市、兼并、联合、重组等形式,在主要行业形成若干拥有自主知识产权、主业突出、核心能力强的大公司和企业集团,使之成为调整结构、促进升级的骨干和依托。四是积极支持和促进老工业基地改造,充分发挥其基础雄厚、人才聚集的优势,努力提高产业水平。

——发展高新技术产业,以信息化带动工业化。朱镕基说,要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。在全社会广泛应用信息技术,把工业化和信息化更好地结合起来。

朱镕基接着就以下几个方面的工作作了阐述:促进科技进步和创新,为结构调整和经济发展提供强大动力。一要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;二要为传统产业升级提供技术支持;三要加强基础研究和应用基础研究,提高科技持续创新能力。他具体提到,要加强基础学科重点领域的前沿性交叉性研究。选择我国具有优势和对发展有重大意义的领域,加强应用基础研究,力争在基因组学、信息科学、纳米科学、生态科学和地球科学等方面取得新进展。

### 1.3 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十个五年计划的建议》(节选)

(2000年10月11日中国共产党第十五届中央委员会  
第五次全体会议通过)

#### 加快国民经济和社会信息化

信息化是当今世界经济和社会发展的大趋势,也是我国产业优化升级和实现工业化、现代化的关键环节。要把推进国民经济和社会信息化放在优先位置。顺应世界信息技术的发展,面向市场需求,推进体制创新,努力实现我国信息产业的跨越式发展。

要在全社会广泛应用信息技术,提高计算机和网络的普及应用程度,加强信息资源的开发和利用。政府行政管理、社会公共服务、企业生产经营要运用数字化、网络化技术,加快信息化步伐。

面向消费者，提供多方位的信息产品和网络服务。积极创造条件，促进金融、财税、贸易等领域的信息化，加快发展电子商务。推动信息产业与有关文化产业结合。各级各类学校要积极推广计算机及网络教育。在全社会普及信息化知识和技能。

加强现代信息基础设施建设。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。加强信息化法制建设和综合管理。强化信息网络的安全保障体系。

加速发展信息产业。重点推进超大规模集成电路、高性能计算机、大型系统软件、超高速网络系统、新一代移动通信装备和数字电视系统等核心信息技术的产业化。加快发展软件产业和集成电路产业，支持新型元器件、计算机网络产品、数字视听产品的发展，提高信息化装备和系统集成能力，满足市场对各类信息产品的需求。积极发展信息服务业特别是网络服务业。

#### 1. 4 《中华人民共和国国民经济和社会发展第十个五年计划纲要》有关信息化论述 国民经济社会发展“十五”计划纲要报告(节选)

##### 加速发展信息产业 大力推进信息化

要按照应用主导、面向市场、网络共建、资源共享、技术创新、竞争开放的发展思路，努力实现我国信息产业的跨越式发展，加快推进信息化，提高信息产业在国民经济中的比重。

##### 第一节 广泛应用信息技术

加强信息资源开发，强化公共信息资源共享，推动信息技术在国民经济和社会发展各领域的广泛应用。实施一批信息化重大工程，推进政务、金融、外贸、广播电视台、教育、科技、医疗卫生、社会保

障和公用事业等领域的信息化进程。加快电子认证体系、现代支付系统和信用制度建设,大力发展电子商务。重视信息网络技术在农产品交易、农业技术推广等领域的应用。推动信息产业与有关文化产业结合。加强条码和代码等信息标准化基础工作。加快计算机和网络知识普及,各级各类学校要积极推广计算机及网络教育。制定国家信息系统标准,加强信息化法制建设,改革管理体制,创造有利于信息化的制度条件。

## 第二节 建设信息基础设施

健全信息网络体系,提高网络容量和传输速度。大力发展战略宽带信息网,重点建设宽带接入网,适时建设第三代移动通信网。强化网络与信息安全保障体系建设。建设基础国情、公共信息资源、宏观经济数据库及其交换服务中心,完善地理空间信息系统。促进电信、电视、计算机三网融合。

## 第三节 发展电子、信息产品制造业

加强先进信息技术的引进、消化吸收和创新,大力开发核心技术,增强计算机与网络产品、通信产品、数字视听产品和新型元器件等产品的制造能力,大力发展战略集成电路和软件产业,提高信息化装备和系统集成能力。

(附:第四章“优化工业结构,增强国际竞争力”的第五节“以信息化带动工业化”内容:通过微电子、计算机、网络技术的应用,推动产业研究开发和设计水平的提高以及工艺技术的变革;通过电子商务特别是企业间电子商务的应用,推动营销、运输和服务方式的变革、降低成本,扩大工业品市场规模;通过促进信息产品与传统产品的融合,以及信息技术在新产品中的广泛应用,增加产品的信息技术附加值。加速企业生产、经营管理的信息化进程。)

# 1.5 《中共海南省委关于制定国民经济和社会发展第十个五年计划的建议》有关信息化论述中共海南省委关于制定海南省国民经济和社会发展“十五”计划的建议

(2000年11月14日中国共产党海南省第三届委员会第六次全体会议通过)

## 推进国民经济和社会信息化，加快发展信息产业

当今世界，信息化程度是衡量经济和社会发展水平的重要标志。海南工业化起步晚，又是典型的岛屿经济，必须把推进国民经济和社会信息化作为覆盖现代化建设全局的战略举措，放在优先位置，以信息化带动工业化，发挥后发优势，实现产业结构升级和生产力水平的跨越式发展。“十五”期间，我省的信息产业要成为重要的先导产业，信息化水平进入全国较为先进的行列，不断推进信息智能岛建设。

政府行政管理、社会公共服务、企业生产经营要积极运用数字化和网络化技术，努力加快国民经济和社会信息化步伐。实施企业上网、政府上网和家庭上网工程，在全社会普及信息化知识和技能，提高全民信息化意识。努力改善信息技术应用的配套条件，加快建设电子认证体系、电子支付结算体系、现代物流系统和电子商务交易平台，确保信息网络安全。政府部门和农业、工业、服务业等各个产业领域要积极应用信息技术，实施对国土、人口、交通、治安和城乡建设规划等社会领域的信息化管理。农村要进一步提高固定电话、移动电话、广播电视的覆盖率和乡镇邮政局所的电子化水平，逐步改善网络传输和用户接入条件。

加强现代信息基础设施建设。形成技术先进、宽带高速、接入