

江苏信息化年鉴

(2013)

江苏省发展和改革委员会 编

 江苏科学技术出版社

江苏信息化年鉴

(2013)

江苏省发展和改革委员会 编

江苏科学技术出版社

图书在版编目(CIP)数据

江苏信息化年鉴. 2013/江苏省发展和改革委员会
编. —南京:江苏科学技术出版社, 2013.12
ISBN 978-7-5537-2245-0

I. ①江… II. ①江… III. ①信息工作—江苏省—2013—年鉴 IV. ①G203 - 54

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 265464 号

江苏信息化年鉴(2013)

编 者 江苏省发展和改革委员会

责任编辑 宋 平

责任校对 郝慧华

责任监制 曹叶平 方 晨

出版发行 江苏凤凰出版传媒股份有限公司

江苏科学技术出版社

出版社地址 南京市湖南路 1 号 A 楼 邮编:210009

出版社网址 <http://www.pspress.cn>

经 销 凤凰出版传媒股份有限公司

照 排 江苏省地质测绘院

印 刷 江苏省地质测绘院

开 本 889mm×1 194mm 1/16

印 张 37.75

插 页 4

字 数 1 100 000

版 次 2013 年 12 月第 1 版

印 次 2013 年 12 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5537-2245-0

定 价 400.00 元(精)

图书如有印装质量问题, 可随时向我社出版科调换。

《江苏信息化年鉴》 编委会名单

名誉主任

李云峰 中共江苏省委常委
江苏省人民政府常务副省长

主任

陈震宁 江苏省发展和改革委员会主任

副主任

张卫东 江苏省发展和改革委员会副主任
魏然 江苏省发展和改革委员会副主任
胡学同 江苏省经济和信息化委员会副主任
周荣华 江苏省信息中心主任

委员

陈俊 江苏省信息中心副主任
张建华 江苏省发展和改革委员会处长
张瑞丽 江苏省发展和改革委员会处长
浦俊 江苏省发展和改革委员会处长
周萍 江苏省经济和信息化委员会处长
金乐君 江苏省发展和改革委员会副处长(正处级)
忻超 江苏省信息中心副总工程师
李钦 江苏省发展和改革委员会副处长
李庆华 江苏省发展和改革委员会调研员
张娟 江苏省发展和改革委员会主任科员
魏伟 江苏省发展和改革委员会主任科员

《江苏信息化年鉴》

主编、副主编、执行副主编

主 编：周荣华

副 主 编：陈 俊 张建华 张瑞丽 浦 俊 忻 超

执行副主编：水家耀 张 娟

编写人员：姚 敏 徐 莹 滕宏虹 稽褚萱

编辑说明

一、《江苏信息化年鉴》是全面记载一年一度江苏省信息化建设与发展历程的综合性资料年刊,由江苏省发展和改革委员会主持编纂,江苏省信息中心负责编辑工作。《江苏信息化年鉴》通过全省各领域、各地区、各行业的翔实资料以及有关领导和学者的分析评论,全面反映江苏省信息产业发展、信息技术应用、信息化重大工程建设和信息化推广的新成就、新情况与新趋势。

二、自 2001 年起,《江苏信息化年鉴》每年编纂一卷,重点记载上一年与当年江苏省信息化建设发展的新情况。《江苏信息化年鉴(2013)》卷为第 13 卷,收录 2012 年全年和 2013 年的最新资料,共分为八个部分:政策文献篇;厅局长论坛篇;战略规划篇;综述篇;行业应用篇;地区发展篇;工程建设篇;基础数据篇。

三、本卷中有关信息化相关指标统计数据来自各地统计局以及经信委、广电、电信等部门,部分数据由于统计口径和来源不同存在一些差异。

四、本卷在编纂过程中得到了全省各级领导、各部门、各有关单位的大力支持,各资料提供单位和撰稿人付出了艰辛的努力,在此谨致以诚挚的感谢。

五、本卷截稿时间为 2013 年 7 月底。

《江苏信息化年鉴》编辑部

二〇一三年十一月

《江苏信息化年鉴》 理事单位和专家理事

(以姓氏笔画为序)

省各委、部、局部分

王 秦 江苏省科学技术厅副厅长
申彭建 江苏省广播电视台副局长
仲锁林 江苏省商务厅副巡视员
刘一帆 江苏省环境保护厅副巡视员
刘 聪 江苏省测绘地理信息局局长
孙连才 江苏省工商行政管理局副局长
朱维宁 江苏省体育局副局长
朱新华 江苏省粮食局副局长
张文浩 江苏省无线电管理局局长
张 龙 江苏省电力公司副总经理
张亚青 江苏省质量技术监督局副局长
张建军 江苏省海洋与渔业局副巡视员
张祖强 江苏省气象局副局长
张振宇 中国民用航空江苏安全监督管理局局长
张爱球 江苏省国家税务局总审计师
李 闽 江苏省国土资源厅副厅长
杨湘宁 江苏省教育厅副厅长
沈晓红 南京海关副关长

狄志海 江苏省保密局副局长
苏少林 江苏省通信管理局局长
周卫国 江苏省物价局局长
周 英 江苏省人力资源和社会保障厅副局长
金 凌 江苏省交通运输厅总工程师
姚新中 江苏省食品药品监督管理局副局长
柳玉祥 江苏省司法厅厅长
胡学同 江苏省经济和信息化委员会副主任
胡黎明 江苏省统计局副局长
赵 深 江苏省档案局副局长
倪岳伟 江苏省地震局副局长
倪静石 江苏省地方税务局副局长
徐惠中 江苏省农业委员会副主任
徐耀新 江苏省文化厅厅长
陶长生 江苏省水利厅副厅长
黄向庆 中国人民银行南京分行副行长
葛笑天 江苏省审计厅总审计师
詹庚庆 江苏省旅游局副局长

省辖市、县级市部分

王宏燕 江苏省徐州市发展和改革委员会副主任
庄小涛 江苏省常州市发展和改革委员会副主任
吴建春 江苏省吴江市发展和改革委员会副主任
宋德强 江苏省昆山市发展和改革委员会主任
李霞明 江苏省镇江市经济和信息化委员会副主任
杨成良 江苏省丹阳市发改经信委副主任
沈习宽 江苏省宿迁市发展和改革委员会副调研员
陈守年 江苏省盐城市发展和改革委员会副主任
陈 林 江苏省南通市经济和信息化委员会副主任
陈万华 江苏省常州高新区大丰工业园管委会主任

陈淑丽 江苏省苏州市发展和改革委员会副主任
周伟芬 江苏省淮安市经济和信息化委员会副主任
林建明 江苏省扬州市经济和信息化委员会副主任
高永康 江苏省泰州市发展和改革委员会副主任
高 敏 江苏省无锡市发展和改革委员会主任
黄 澜 江苏省南京市发展和改革委员会主任
葛晓明 江苏省张家港市发展和改革委员会主任
董作村 江苏省连云港市发展和改革委员会副主任
樊 荣 江苏省太仓市经济和信息化委员会副主任
张玉林 江苏省太仓市信息港发展有限公司总经理

《江苏信息化年鉴》

特约审稿人

(以姓氏笔画为序)

省各委、部、局部分

尤学贵	江苏省教育管理信息中心主任	辛丽	江苏省体育信息中心主任
王进萍	江苏省保密局科技处处长	邵峰	江苏省地方税务局征管科技处处长
申彭建	江苏省广播电视台副局长	陆诚	江苏省食品药品监督管理局信息中心主任
孙沪兵	江苏省工商行政管理局信息中心主任	郭奇	江苏省物价局电子政务办公室主任
朱卫星	江苏省气象局办公室主任	陈忠伟	江苏省煤炭工业局办公室主任
许海清	江苏省电力公司科技通信部主任	周晓平	江苏省旅游局信息中心主任
何广龙	江苏省粮油信息中心主任	姚军	江苏省档案局科技处处长
何春银	江苏省环境信息中心主任	姚润琪	江苏省新闻出版局信息中心副主任
吴建强	江苏省农业委员会信息中心主任	姜建明	江苏省统计局数据管理中心主任
张文浩	江苏省无线电管理局局长	赵润洲	江苏省国税信息中心主任
张春松	江苏省水利厅科技与对外合作处处长	徐浩	江苏省科学技术厅办公室副主任
张振宇	中国民用航空江苏安全监督管理局局长	唐清	中国人民银行南京分行科技处处长
张斌峰	江苏省人力资源和社会劳动保障信息中心主任	耿力扬	江苏省通信管理局办公室主任
李晓东	江苏省商务厅信息中心副主任	聂小军	江苏省财政信息中心主任
李曙光	江苏省地震局发展与财务处处长	龚越新	江苏省地理信息测绘局办公室主任
杜鹤	江苏省国土资源厅办公室副主任	程建东	江苏省公安厅指挥中心主任
杨国勤	江苏省审计厅审计处处长	蒋振雄	江苏省交通运输厅科技处处长
杨铭	江苏省司法厅信息中心副主任	谢伟军	江苏省海洋与渔业局信息中心主任
		潘志刚	江苏省质量技术监督局信息中心主任

省辖市、县级市部分

王国新	江苏省盐城市经济和信息委员会处长	赵维海	江苏省常州高新区大丰工业园管委会副主任
许曼	江苏省昆山市信息中心主任	徐健	江苏省常州市信息中心副主任
何军	江苏省南京市信息中心主任	秦江	江苏省淮安市经济和信息化委员会处长
吴春雨	江苏省连云港市信息中心副主任	陶延风	江苏省无锡市信息中心副主任
李霞明	江苏省镇江市经济和信息化委员会副主任	高永康	江苏省泰州市信息中心主任
沈骏	江苏省苏州市发展和改革委员会处长	戚秋亭	江苏省宿迁市信息中心副主任
陈日进	江苏省南通市经济和信息化委员会处长	韩义森	江苏省扬州市信息中心副主任
唐建荣	江苏省南京市发展和改革委员会副主任	樊荣	江苏省太仓市经济和信息化委员会副主任
夏伟忠	江苏省江阴市发展和改革局副局长		

《江苏信息化年鉴》

特约撰稿人

(以姓氏笔画为序)

省各委、部、局部分

甘宝霞 江苏省地震局发展与财务处
乔连玉 江苏省保密局科技处
孙王奇 江苏省住房和城乡建设厅
朱 瑞 江苏省海洋与渔业局信息中心
汤 莹 江苏省地理信息测绘局办公室
许 婷 中国银行南京分行科技处
佟 敏 江苏省通信管理局办公室
吴 晓 江苏省档案局科技处
张旭东 江苏省科学技术厅网管中心
张建忠 江苏省国家税务局信息中心
李 宁 江苏省审计厅计算机审计处
李 锋 江苏省国土资源信息中心
杜东辉 江苏省财政信息中心
杨利平 江苏省物价局
杨晨曦 江苏省教育厅教育管理信息中心
杨 樊 江苏省工商行政管理局信息中心

肖吕宏 中国民用航空江苏安全监督管理局办公室
陆 明 江苏省水利厅科技处
陆 毅 江苏省交通厅科技处
陈宇昕 江苏省广播电视台局科技处
陈志刚 江苏省电力公司
经焕娟 江苏省体育信息中心
金 晶 江苏省新闻出版局信息中心
姜国志 江苏省公安厅
赵 震 江苏省农业委员会信息中心
秦新华 江苏省粮食局
郭立新 江苏省无线电管理局
高 岑 江苏省气象局办公室
黄 华 江苏省环境信息中心
蔡 越 江苏省人力资源和社会保障厅信息中心
樊立亮 江苏省地方税务局
璩文双 江苏省商务厅信息中心

省辖市、县级市部分

王 勇 江苏省盐城市发经济和信息化委员会
刘丹丹 江苏省连云港市信息中心
朱建宏 江苏省常州市信息中心
李 兵 江苏省苏州市信息中心
陈日进 江苏省南通市经济和信息化委员会
陈 铭 江苏省南京市信息中心
范渊渊 江苏省昆山市信息化办公室
秦光华 江苏省江阴市信息化办公室
钱 军 江苏省泰州市信息中心
陶迪明 江苏省镇江市经济和信息化委员会

顾歆轶 江苏省无锡市信息中心
黄丹俊 江苏省丹阳市信息服务中心
龚毅诚 江苏省南京市发展和改革委员会
程海翔 江苏省扬州市信息中心
董 瑜 江苏省宜兴市经济和信息化委员会
蒋一鸣 江苏省淮安市经济和信息化委员会
蒋海斌 江苏省太仓市经济和信息化委员会
韩 坤 江苏省宿迁市信息中心
谭 睿 江苏省徐州市信息中心

目 录

政策文献篇

全国人民代表大会常务委员会关于加强网络信息保护的决定	(3)
国务院关于促进信息消费扩大内需的若干意见	(4)
国务院关于推进物联网有序健康发展的指导意见	(9)
国务院关于修改《信息网络传播权保护条例》的决定	(13)
征信业管理条例	(17)
国家发展改革委关于加强和完善国家电子政务工程建设管理的意见	(22)
软件企业认定管理办法	(26)
关于进一步加强政府部门信息共享建设管理的指导意见	(29)
工信部等六部门发布关于普及地面数字电视接收机的实施意见	(32)
工业和信息化部、发展改革委、国土资源部、电监会、能源局关于数据中心建设布局的指导意见	(34)
工业和信息化部关于推进物流信息化工作的指导意见	(36)
国家智慧城市试点暂行管理办法	(41)
农业部关于加快推进农业信息化的意见	(43)
国家规划布局内重点软件企业和集成电路设计企业认定管理试行办法	(48)
江苏省政府关于大力推进信息化发展和切实保障信息安全的实施意见	(51)
江苏省政府关于支持无锡国家传感网创新示范区建设若干政策的意见	(57)
江苏省政府信息化服务管理办法	(59)
江苏省行政管理中实行信用报告信用承诺和信用审查的办法	(62)
江苏省政府办公厅关于加快推进全省 TD-LTE 建设发展工作的通知	(64)
江苏省自然人失信惩戒办法(试行)	(66)
关于加强全省电子口岸建设的意见	(70)
关于加快推进城乡社区信息化的意见	(72)
省政府办公厅关于印发《省级部门社会信用体系建设工作考核办法》的通知	(75)
关于实施江苏省企业信息化与工业化深度融合“百千万”工程的意见	(82)

厅局长论坛篇

凝聚全系统智慧力量 奋力开创信息事业新局面	江苏省人民政府副秘书长 徐立	(89)
发展工业设计 助推“江苏创造”	江苏省人民政府副秘书长 王志忠	(92)
强化监督制约 阳光运行权力	江苏省发展和改革委员会主任 陈震宁	(94)

把握形势开拓进取 全面提升信息系统工作新动力	江苏省发展和改革委员会副主任 张卫东	(97)
在全省教育信息化工作会议上的讲话	江苏省教育厅厅长 沈健	(100)
江苏宽带战略的探索与创新	江苏省通信管理局局长 苏少林	(105)
务实求真创大业 开拓创新攀高峰	江苏省信息中心主任 周荣华	(108)

战略规划篇

无锡国家传感网创新示范区发展规划纲要(2012—2020)	(121)
无锡国家传感网创新示范区建设三年(2013—2015年)行动计划	(127)
长三角区域信息化合作“十二五”规划	(133)
长三角地区通信发展“十二五”专项规划	(140)
江苏省通信业“十二五”规划	(151)
江苏省教育信息化三年行动计划(2013—2015年)	(170)
常州市国民经济和社会发展信息化“十二五”规划	(177)
连云港市信息化“十二五”发展规划	(189)
泰州市信息化建设“十二五”专项规划	(200)

综述篇

江苏省信息化发展概况	(213)
江苏省电子政务发展概况	(218)
江苏省网络与信息安全发展概况	(237)
江苏省通信服务业发展概况	(241)
江苏省广播电影电视行业信息化发展概况	(247)
江苏省无线电通信设施建设发展概况	(251)

行业应用篇

江苏省政务信息公开发展概况	(259)
江苏省教育信息化发展概况	(263)
江苏省科技信息化发展概况	(266)
江苏省司法行政信息化发展概况	(271)
江苏省财政信息化发展概况	(272)
江苏省人力资源和社会保障信息化发展概况	(275)
江苏省国土资源信息化发展概况	(281)
江苏省住房城乡建设信息化发展概况	(290)
江苏省交通运输信息化发展概况	(293)
江苏省水利信息化发展概况	(297)

江苏省农业信息化发展概况	(300)
江苏省商务信息化发展概况	(304)
江苏省卫生信息化发展概况	(309)
江苏省审计信息化发展概况	(310)
江苏省环保信息化发展概况	(328)
江苏省金融业信息化发展概况	(333)
江苏省国税信息化发展概况	(339)
江苏省地方税务信息化发展概况	(344)
江苏省工商信息化发展概况	(347)
江苏省新闻出版信息化发展概况	(352)
江苏省体育信息化发展概况	(357)
江苏省粮食信息化发展概况	(360)
江苏省海洋与渔业信息化发展概况	(363)
江苏省价格管理信息化发展概况	(367)
江苏省气象领域信息化发展概况	(370)
江苏省档案信息化发展概况	(376)
江苏省信息安全保密发展概况	(381)
江苏省测绘信息化发展概况	(384)
江苏民航信息化发展概况	(388)
江苏省电力信息化发展概况	(405)
江苏省地震信息化发展概况	(410)
江苏省公安信息化发展概况	(411)

地方发展篇

南京市信息化发展概况	(417)
注重资源整合,聚焦重点项目,扎实推进信息化——南京市信息化建设特色	(424)
无锡市信息化发展概况	(431)
无锡物联网产业蓬勃发展——无锡市信息化建设特色	(435)
徐州市信息化发展概况	(438)
常州市信息化发展概况	(443)
苏州市信息化发展概况	(450)
全面推进苏州农业信息化进程——苏州市信息化建设特色	(456)
南通市信息化发展概况	(458)
连云港市信息化发展概况	(463)
淮安市信息化发展概况	(467)
盐城市信息化发展概况	(471)
扬州市信息化发展概况	(477)
镇江市信息化发展概况	(484)
镇江市开通全省首个省辖市级“网上村委会”——镇江市信息化建设特色	(493)

泰州市信息化发展概况	(495)
数据向上集中 服务向下延伸 打造覆盖全市的人社信息网络——泰州市信息化建设特色	(500)
宿迁市信息化发展概况	(502)
太仓市信息化发展概况	(506)
昆山市信息化发展概况	(509)
江阴市信息化发展概况	(512)
宜兴市信息化发展概况	(515)
丹阳市信息化发展概况	(517)
常州高新区信息化概况	(519)
昆山高新技术产业开发区以信息化促发展	(526)
常熟经济技术开发区以信息化促发展	(527)
常州高新区大丰工业园以信息化促发展	(528)

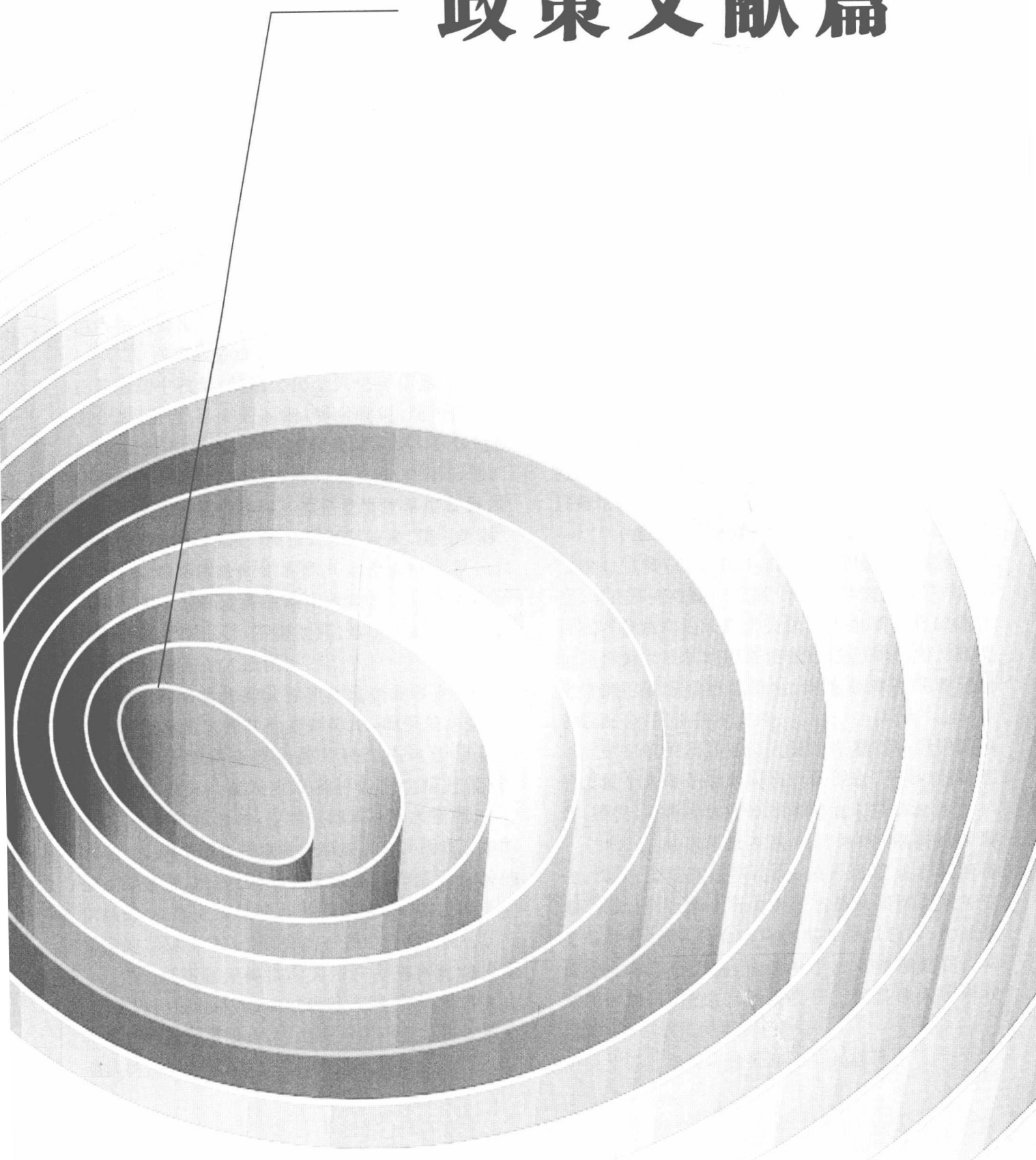
工程建设篇

人民银行南京分行金融 IC 卡工程建设概况	(531)
省级应用信用信息和信用产品示范工程建设概况	(533)
12345 政府公共服务平台建设概况	(536)
江苏省各市社会信用体系建设概况	(538)
江苏省电力公司信息化建设概况	(541)
江苏鸿信系统集成有限公司信息化建设概况	(544)
江苏法尔胜泓昇集团有限公司信息化建设概况	(547)
江苏风云科技服务有限公司信息化建设概况	(550)
南京领航人才信息化管理体系创新	(553)
银联商务江苏分公司信息化建设概况	(556)
南京市信息化投资控股有限公司信息化建设概况	(557)
南京擎天科技有限公司信息化建设概况	(559)
中国电信江苏公司“宽带中国 智慧江苏”信息化建设概况	(561)
油烟在线监控信息化解决方案	(563)

基础数据篇

江苏省信息化发展基础数据	(567)
无锡市信息化相关指标统计数据	(571)
苏州市信息化相关指标统计数据	(574)
南通市信息化相关指标统计数据	(580)
泰州市信息化相关指标统计数据	(583)
宿迁市信息化相关指标统计数据	(586)

政策文献篇



全国人民代表大会常务委员会关于加强网络信息保护的决定

(2012年12月28日第十一届全国人民代表大会常务委员会第三十次会议通过)

为了保护网络信息安全,保障公民、法人和其他组织的合法权益,维护国家安全和社会公共利益,特作如下决定:

一、国家保护能够识别公民个人身份和涉及公民个人隐私的电子信息。

任何组织和个人不得窃取或者以其他非法方式获取公民个人电子信息,不得出售或者非法向他人提供公民个人电子信息。

二、网络服务提供者和其他企业事业单位在业务活动中收集、使用公民个人电子信息,应当遵循合法、正当、必要的原则,明示收集、使用信息的目的、方式和范围,并经被收集者同意,不得违反法律、法规的规定和双方的约定收集、使用信息。

网络服务提供者和其他企业事业单位收集、使用公民个人电子信息,应当公开其收集、使用规则。

三、网络服务提供者和其他企业事业单位及其工作人员对在业务活动中收集的公民个人电子信息必须严格保密,不得泄露、篡改、毁损,不得出售或者非法向他人提供。

四、网络服务提供者和其他企业事业单位应当采取技术措施和其他必要措施,确保信息安全,防止在业务活动中收集的公民个人电子信息泄露、毁损、丢失。在发生或者可能发生信息泄露、毁损、丢失的情况时,应当立即采取补救措施。

五、网络服务提供者应当加强对其用户发布的信息的管理,发现法律、法规禁止发布或者传输的信息的,应当立即停止传输该信息,采取消除等处置措施,保存有关记录,并向有关主管部门报告。

六、网络服务提供者为用户办理网站接入服务,办理固定电话、移动电话等入网手续,或者为用户提供信息发布服务,应当在与用户签订协议或者确认提供服务时,要求用户提供真实身份信息。

七、任何组织和个人未经电子信息接收者同意或者请求,或者电子信息接收者明确表示拒绝的,不得向其固定电话、移动电话或者个人电子邮箱发送商业性电子信息。

八、公民发现泄露个人身份、散布个人隐私等侵害其合法权益的网络信息,或者受到商业性电子信息侵扰的,有权要求网络服务提供者删除有关信息或者采取其他必要措施予以制止。

九、任何组织和个人对窃取或者以其他非法方式获取、出售或者非法向他人提供公民个人电子信息的违法犯罪行为以及其他网络信息违法犯罪行为,有权向有关主管部门举报、控告;接到举报、控告的部门应当依法及时处理。被侵权人可以依法提起诉讼。

十、有关主管部门应当在各自职权范围内依法履行职责,采取技术措施和其他必要措施,防范、制止和查处窃取或者以其他非法方式获取、出售或者非法向他人提供公民个人电子信息的违法犯罪行为以及其他网络信息违法犯罪行为。有关主管部门依法履行职责时,网络服务提供者应当予以配合,提供技术支持。

国家机关及其工作人员对在履行职责中知悉的公民个人电子信息应当予以保密,不得泄露、篡改、毁损,不得出售或者非法向他人提供。

十一、对有违反本决定行为的,依法给予警告、罚款、没收违法所得、吊销许可证或者取消备案、关闭网站、禁止有关责任人员从事网络服务业务等处罚,记入社会信用档案并予以公布;构成违反治安管理行为的,依法给予治安管理处罚。构成犯罪的,依法追究刑事责任。侵害他人民事权益的,依法承担民事责任。

十二、本决定自公布之日起施行。

国务院关于促进信息消费 扩大内需的若干意见

国发[2013]32号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

近年来，全球范围内信息技术创新不断加快，信息领域新产品、新服务、新业态大量涌现，不断激发新的消费需求，成为日益活跃的消费热点。我国市场规模庞大，正处于居民消费升级和信息化、工业化、城镇化、农业现代化加快融合发展的阶段，信息消费具有良好发展基础和巨大发展潜力。与此同时，我国信息消费面临基础设施支撑能力有待提升、产品和服务创新能力弱、市场准入门槛高、配套政策不健全、行业壁垒严重、体制机制不适应等问题，亟需采取措施予以解决。加快促进信息消费，能够有效拉动需求，催生新的经济增长点，促进消费升级、产业转型和民生改善，是一项既利当前又利长远、既稳增长又调结构的重要举措。为加快推动信息消费持续增长，现提出以下意见：

一、总体要求

(一) 指导思想

以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导，以深化改革为动力，以科技创新为支撑，围绕挖掘消费潜力、增强供给能力、激发市场活力、改善消费环境，加强信息基础设施建设，加快信息产业优化升级，大力丰富信息消费内容，提高信息网络安全保障能力，建立促进信息消费持续稳定增长的长效机制，推动面向生产、生活和管理的信息消费快速健康增长，为经济平稳较快发展和民生改善发挥更大作用。

(二) 基本原则

市场导向、改革发展。加快政府职能转变和管理创新，充分发挥市场作用，打破行业进入壁垒，促进信息资源开放共享和企业公平竞争，在竞争性领域坚持市场化运行，在社会管理和公共服务领域积极引入市场机制，增强信息消费发展的内生动力。

需求牵引、创新发展。引导企业立足内需市场，强化创新基础，提高创新层次，鼓励多元发展，

加快关键核心信息技术和产品研发，鼓励业务模式创新，培育发展新型业态，提升信息产品、服务、内容的有效供给水平，挖掘和释放消费潜力。

完善环境、有序发展。建立和完善有利于扩大信息消费的政策环境，综合利用有线无线等技术适度超前部署宽带基础设施，运用信息平台改进公共服务，完善市场监管，规范产业发展秩序，加强个人信息保护和信息安全保障，建设安全诚信有序的信息消费市场环境。

(三) 主要目标

信息消费规模快速增长。到2015年，信息消费规模超过3.2万亿元，年均增长20%以上，带动相关行业新增产出超过1.2万亿元，其中基于互联网的新型信息消费规模达到2.4万亿元，年均增长30%以上。基于电子商务、云计算等信息平台的消费快速增长，电子商务交易额超过18万亿元，网络零售交易额突破3万亿元。

信息基础设施显著改善。到2015年，适应经济社会发展需要的宽带、融合、安全、泛在的下一代信息基础设施初步建成，城市家庭宽带接入能力基本达到20Mb/s，部分城市达到100Mb/s，农村家庭宽带接入能力达到4Mb/s，行政村通宽带