

'99 NANJING YEAR BOOK

南京年鉴



南京年鉴编纂委员会

NANJING YEAR BOOK

南京年鉴

1999

南京年鉴编纂委员会

《南京年鉴》(1999 年卷)委托香港经济导报社在香港、澳
门、台湾地区和海外代理发行。

All distribution and copy business of “Nanjing Yearbook 1999”
in Hong Kong, Macao, Taiwan and in overseas countries is en-
trusted to Hong Kong Economic Information & Agency.

南 京 年 鉴 (1999)

南京年鉴编纂委员会主管
南京市人民政府地方志办公室主办
《南京年鉴》编辑部编辑出版
南京市府大院 28 号楼 邮编:210008

文字照排:南京华夏方志文化服务部
制版印刷:江苏省地质测绘院印刷厂

开本:889×1194 毫米 1/16 字数:1013 千
1999 年 5 月印刷 印数 1-4000 册

ISSN 1006-9933
CN 32-1455/Z

广告经营许可证:宁工商广字 101042 号
定价(精装):人民币 100 元 港币 380 元

南京市行政区划图



南京年鉴编纂委员会

主任	王宏民			
副主任	杨植	许慧玲	耿乃凡	秦学清
委员	钟章润	吴迪琪	李恕	陈五一
	金实	陈梦娟	李克勤	王螽祥
	王富民	郑鄂	郝桢富	汤鹤龄
	张大强	方永兴	牟小玉	靳道强
	张良礼	管晨	王德春	顾常宁
	龙盱西	庞顺根	葛汝伟	施卫国
	杨金明	薛宣和	周直	陈奋
	曾宪翔	李强	时呈忠	徐国庆
	俞明	李明才	黄洪涛	张宁生
	杨海宁	刘捍东	郑崇新	王燕文
				侯宪和
				胥家林
				俞新
				金琳琳
				徐耀新
				李涛
				刘瑜
				叶皓
				安开根
				薛乐群

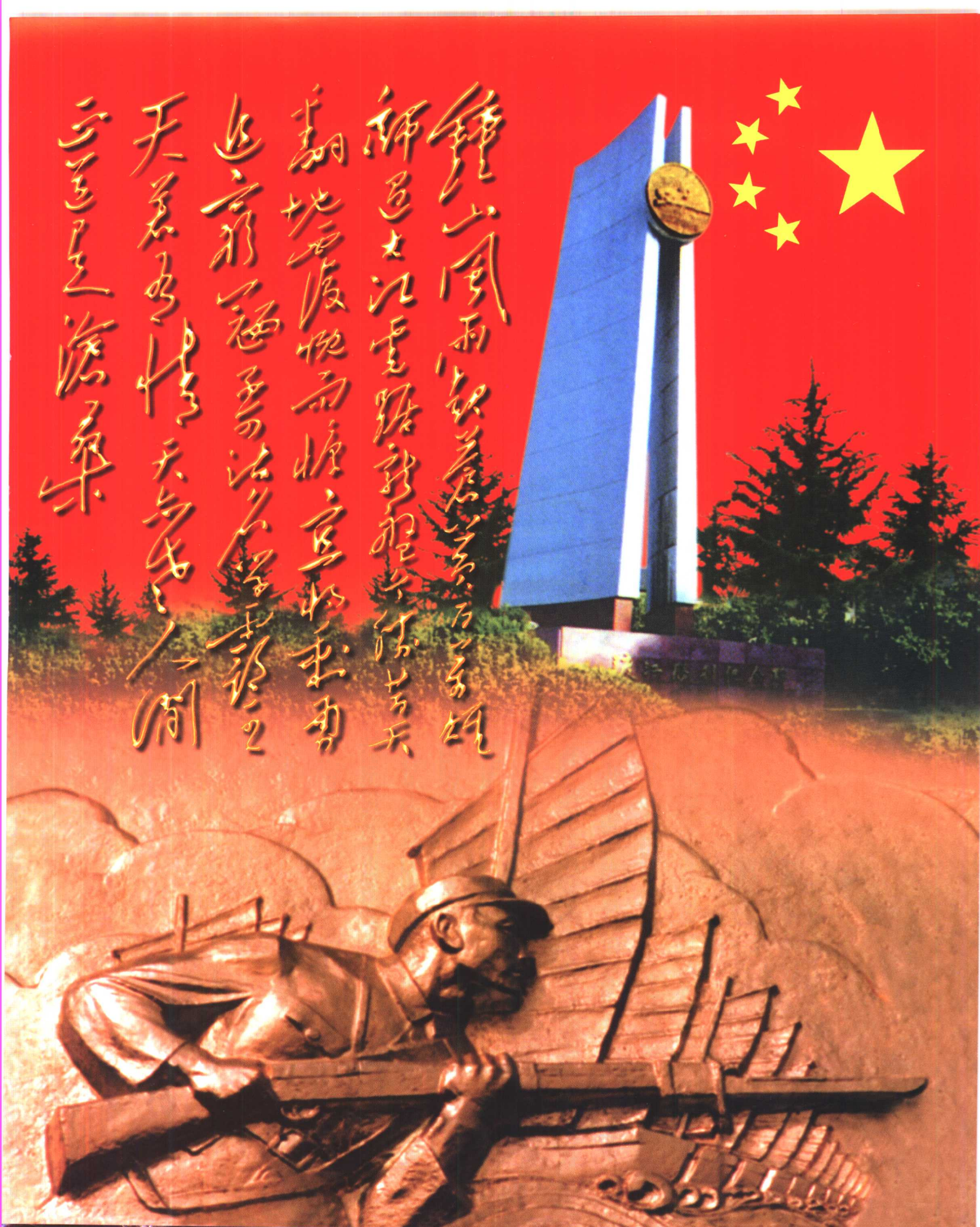
《南京年鉴》编辑部

主编	刘瑜			
执行主编	管玉春			
副主编	于翠云			
责任编辑	(按篇目先后排列)			
	俞乐宁	施国俊	王天庆	张君诚
特约编审	(按篇目先后排列)			
	孟晓文	李恕	李霞飞	陈声相
	范水金	夏公喜	徐皋国	邢定康
	刘传成	程星元	张黎明	尹俊星
	顾善祥	卢正生	周洪生	王化鹏
	徐承德	孔令友	徐荣奎	施自力
美术编辑	周黎明			曹国梁
英文要目	卢海鸣			罗伟琪
				蔡艺
				陈正奎

主审人名单

(按篇目先后排列)

陈胜利	王宗宏	王成龙	徐和宁	张立新	张关林
鲍永安	向荣昌	丛跃滋	王 聰	张兆平	孙其国
李章国	吴仁杰	倪忠翔	阙炳良	薛 路	孙国侠
张瑞忠	沈玉明	韩仁超	沈光宇	张永和	朱泰山
顾维凯	李万才	金维芝	陈开源	陈在勤	刘正彬
李利江	胡国光	刘月萍	刘 青	邢定康	罗伟琪
李 琦	刘俊锋	奚志诚	张 塑	王一定	王曾博
曹 成	张宗庆	高安东	余成安	杜光远	顾 汶
戴元放	闵义来	何惠仪	朱自强	王德君	谷增山
解自来	孙永深	陈士全	卢连生	王学智	徐敦龙
丁卫东	金 钟	戴文生	张秀华	吴吟涛	丁振忠
徐 锐	方道明	徐永清	金大建	王晨曦	宋 坚
翁扬正	杨庚华	朱友发	徐济平	许海容	苏红军
熊梅生	龚惠庭	周国祥	陆志鹏	童 强	张学法
孙德南	吕庆继	吉荣泰	徐正荣	金信寿	刘国华
钱平桃	陶连光	王德春	张年安	程光熙	陈华光
赵光德	杨宗仁	谭 跃	王克昌	田 涛	王光根
周天江	周 莉	梁立成	王绮文	吴更生	梁淑琴
杨荣良					



纪念渡江战役胜利暨南京解放 50 周年



中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长李鹏视察南京鼓楼市民广场



李鹏委员长视察南京夫子庙地区



中共中央政治局常委、中央纪委书记尉健行在台城考察



中共中央政治局常委、国务院副总理李岚清在金陵中学视察



中山先生奉安七十周年



中山陵园是杰出的爱国主义者、中国民主革命的伟大先行者孙中山先生的陵墓所在地，被国家有关部门命名为“中国旅游胜地四十佳”和国家级爱国主义教育示范基地之一。1998年，中山陵园管理局为切实加强中山陵园保护，制定了《南京市中山陵园风景区管理条例》，于10月1日施行。该局进一步完善景区基础设施，加大资源保护力度，加快旅游经济发展，取得了社会、环境、经济三个效益的同步增长。

地址：中山门外石象路7号
局长、党委书记：王学智
电话：(025)4431174 4446886



铜墙铁壁



洪魔低头

南京是全国和全省的重点防洪城市之一，长冮南京段 100 公里，江中有 3 个江心洲，江洲堤总长度 265 公里，两湖湖堤 69 公里，加上 18 条通江河和 252 座水库，全市防洪战线长达 2100 多公里。城区 60% 以上的地面高程均低于警戒水位(8.5 米)，极易受涝。南京市水利部门于 1994 ~ 1998 年 5 年间，共完成水利建设土方 1.84 亿方，加固堤防 1609 公里，挖浚塘坝水库 1.6 万座，增加蓄水 1254 万方。同时进行了南京城市防洪工程、长江节点整治工程、长江 3 个洲标准堤建设工程、句容河整治工程等一大批骨干水利工程。特别是下关区作为南京城区唯一的滨江建成区，区内有江河堤防 26 公里，是城区水系集中的入江口，全市防汛抗洪的最前沿，省、市、区及沿江单位共投入 4300 万元，在 1997 年一举建成了长江下关段沿线 5.321 公里高标准的防洪墙，至此，南京主城区长江防洪墙全线贯通，初步形成了防洪、排涝、灌溉、降渍工程体系。

南京市水利部门超前运作，于 1998 年汛前完成长江达标堤 141 公里，新做防护工程 40.1 公里。高标准防洪墙高度 12.6 米，厚 20 ~ 45 厘米，全部由钢筋水泥浇筑而成。整个防洪工程体系在 1998 年长江特大洪灾中发挥了重要作用，南京取得了无一处溃堤、无一处破坏、无一人因洪水灾害死亡的决定性胜利。



熊猫国际通信系统有限公司

Panda International Communications Systems Co., Ltd.

熊猫国际通信系统有限公司成立于一九九四年。公司成立以来，坚持“超长发展熊猫通信”的宗旨，利用熊猫电子集团强大的经济和技术实力，利用熊猫牌商标已有的知名度，利用熊猫电子长期从事我国军事通信技术发展的基础，在中国的民用通信市场迅速崛起，进而进入国际市场，通过三年的拼搏，公司取得了比预想更快、更好的发展。目前熊猫牌寻呼机在国内产销量已雄居第一，熊猫牌移动电话的知名度也与日俱增，熊猫牌寻呼机和移动电话双双荣获“'97中国知名品牌”称号。

“熊猫通信”的发展起源于本世纪30年代，它作为中国第一家生产通信设备的企业，是民族通信产业的摇篮。60多年来，它始终孜孜不倦地为改变中国通信产业落后的面貌而努力。今天，当“熊猫牌”已成为“中国驰名商标”、国际著名品牌的时候，熊猫牌移动通信系列产品也以具备国际先进水平的技术跻身于中国市场“主流产品”地位。在中国消费者的关注和支持下，“熊猫国际通信”的出色表现正在不断更新。

面对历史，面对未来，我们以无愧于民族的自豪感，永远创造新高，追求更好！



1998年3月，江泽民总书记、吴邦国副总理在京参观电子工业部举办的数字化产品展览时，听取该公司董事长王松山汇报公司情况



国家级移动卫星通信技术工程研究中心于1996年建成，确保产品始终跟踪国际先进水平



具有国际先进水平的贴片车间

问鼎中国市场 挑战世界名牌



公司总裁与外商签定产品出口合同



科研人员开发新产品

“熊猫国际通信”以优秀的人才结构、知识结构、组织结构，在市场竞争中勇往直前

职工平均年龄 26.5 岁

大专以上学历 96%



金龙计划

“九五”期间的重点工程

500 千伏



500 千伏的东善桥变电站主控楼



500 千伏的东善桥变电站主变

南京东善桥输变电工程

500 千伏南京东善桥输变电工程是华东电网“九五”期间的重点工程，是南京市委、市政府和江苏省电力公司实施南京电网规划建设“金龙计划”的最大建设项目，是基本解决南京电网落后状况的重中之重的工程。500 千伏东善桥变电站，由原 220 千伏东善桥开关站升压扩建而成，是南京市第一座 500 千伏变电站，工程占地 139 亩，总造价 3 亿元。该变电站设计规模为 3 组 75 万千瓦变压器，总容量为 225 万千瓦安，本期工程安装一组容量为 75 万千瓦安变压器。该变电站的建成投运，标志着南京电网迈入超高压、大电网的发展阶段，使南京电网与华东 500 千伏电网紧密相接，对接受系统电源，提高南京地区电网供电保障能力，为地方经济建设和社会发展发挥更大的作用。

• 地 址：中山路 251 号 局 长：阙炳良 邮 编：210008

