

2000

江苏卫生年鉴

YEAR BOOK OF PUBLIC HEALTH IN JIANG SU

南京师范大学出版社
NANJING NORMAL UNIVERSITY PRESS

江苏卫生年鉴

(2000)

《江苏卫生年鉴》编辑委员会编

江苏省卫生厅主办
南京师范大学出版社出版

图书在版编目(CIP)数据

江苏卫生年鉴／《江苏卫生年鉴》编辑委员会编.
南京:南京师范大学出版社,2000.10
ISBN 7-81047-548-7/R·8
I . 江… II . 江… III . 医疗保健事业—江苏省—
2000—年鉴 IV . R199.2-54
中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 52526 号

南京师范大学出版社出版发行
(江苏省南京市宁海路 122 号 邮编:210097)
江苏省科学技术情报研究所印刷厂印刷
开本 787×1092 1/16 印张 25.25 插页 24 字数 927 千
2000 年 10 月第 1 版 2000 年 10 月第 1 次印刷
定价:72.00 元



卫生部部长张文康在副省长张连珍等陪同下，视察无锡市创建国家卫生城市工作。图为视察该市桃花山垃圾卫生填埋场

（袁建平 摄）



1999年8月10日，副省长张连珍陪同卫生部副部长殷大奎视察江苏省血吸虫病防治研究所。
（省血防所供稿）



副省长张连珍在南京市副市长张连发陪同下到南京市儿童医院视察

(南京市卫生局供稿)



省卫生厅厅长周珉在无锡抗洪第一线检查灾后防病工作

(袁建平 摄)



省卫生厅厅长周珉在洪泽县视察农村村卫生室

(袁建平 摄)



1999年全省卫生工作会议在宁召开，副省长张连珍等出席大会。

(黄作友 摄)



省卫生厅副厅长唐维新在沭阳县检查农村初级卫生保健工作
(厅医政处供稿)



省卫生厅副厅长郭兴华会见来我省进行 EPI 检查的 WHO 官员和国家预防医学科学院的专家
(黄明豪 摄)



中共江苏省卫生厅党组认真开展“三讲”教育。(左起): 副厅长唐维新、厅长周珉、党组书记刘洪祺、副厅长张肖敏、副厅长郭兴华

(翁毅 摄)



省卫生厅厅长们在“三讲”教育动员大会上。(左起): 盛立、盛天任、朱朱、张国义、刘昕耀

(袁建平 摄)



卫生部副部长殷大奎在江苏调研卫生改革期间与省卫生厅领导合影。(前排右起为): 唐维新、齐小秋、周珉、殷大奎、刘洪祺、张肖敏、郭兴华、许弘凯

(厅办公室供稿)



卫生部与联合国开发计划署合作项目“社区医疗保障实验”评审与协调会在宁召开

(黄作友 摄)



马耳他总统鸟戈米夫·苏德鲍尼奇亲切接见由江苏省卫生厅副厅长张肖敏率领的赴马耳他医疗队工作组

(厅外办供稿)



副校长张连珍在卫生厅厅长周珉陪同下会见马耳他卫生部部长路易斯·德古阿拉一行 6 人

(厅外办供稿)



省卫生厅厅长周珉出席全省卫生局办公室主任会议，听取各地卫生改革与发展情况的汇报，并作了重要讲话。

(黄作友 摄)



淮安市卫生局代表队参加庆祝建国50周年“祖国颂”歌咏大赛，并荣获全市歌咏大赛第一名
(淮安市卫生局供稿)

省级卫生镇——梅李镇



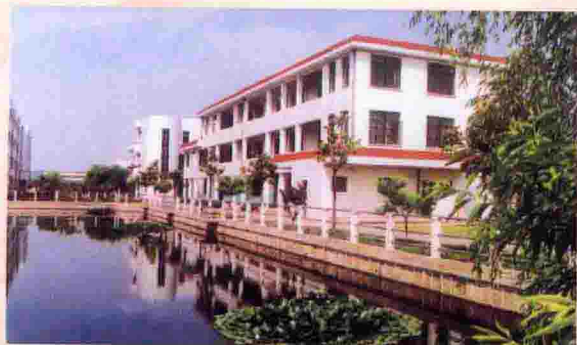
▲ 整洁的街道



▲ 整洁的居民小区



▲ 镇卫生院一瞥

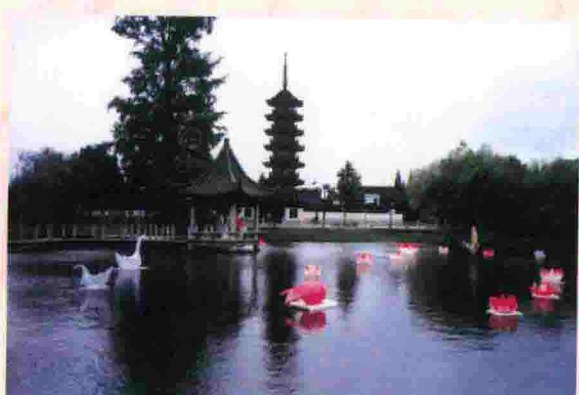


▲ 常熟市梅李中学

水乡古镇梅李镇地处长江之畔，与南通市隔江相望，东濒上海，南倚苏州，西邻无锡。1999年6月28日，原常熟市梅李、赵市、珍门三镇合一，成立新的梅李镇。现全镇总面积78.6平方公里，人口8.2万。

梅李镇是一座历史悠久的江南文化古镇，素有“东乡十八镇，梅李第一镇”之誉。境内江河纵横，气候宜人，风光秀丽，物产丰富，民风淳朴，是典型的江南鱼米之乡。古镇位于苏州新加坡工业园常熟港区旁，距常熟市区10公里，常熟港10公里，上海100公里，苏州50公里，无锡45公里。地理位置十分优越。镇区道路四通八达，建设中的苏嘉杭高速公路、沿江高速公路在梅李设有进出口；境内支王公路、205省道、通江路衔接204国道，水陆交通运输繁忙，商业贸易活跃，已成为区域性交通枢纽。

梅李镇工业经济发展迅速，综合实力不断加强，是江苏省百强乡镇、苏州市现代化建设示范镇。古镇不断加大集镇建设和管理力度，修复了南宋古塔聚沙塔，集镇面貌日新月异。全镇镇区面积2.4平方公里，绿化覆盖率27%，人均公共绿地6.7平方米，经上级验收已达到江苏省绿化工作先进单位。1997年，顺利通过省新型示范小城镇考核验收，成为江苏省首批34个新型示范小城镇之一。1999年经省政府批准，跨入江苏省卫生镇行列。1999年7月，又被列入江苏省30个重点中心镇。全镇呈现出经济与社会事业协调发展，物质文明与精神文明建设同步发展的良好局面。



▲ 古朴典雅的南宋聚沙塔公园

社会关怀——麻风康复者的希望

部、省领导与麻风病休养员共度

“世界防治麻风病日”

1月31日上午卫生部部长张文康在副省长张连珍、省卫生厅厅长周珉、副厅长郭兴华、南京市政府副市长张连发等省、市有关部门负责人的陪同下，冒雨来到南京市皮肤病防治所住院部，与90名麻风病休养员共进午餐，共度“世界防治

麻风病日”。张文康部长在与麻风病康复者共进午餐时再次强调今年麻风病防治主题是“社会关怀——麻风康复者的希望”。呼吁全社会来关心、爱护麻风病人，共同营造一个帮助麻风病康复者回归社会的氛围。张连珍副省长也表示，要让全社会都来尊重、理解麻风病人，为全省最终彻底消灭麻风病而努力。



▲ 卫生部部长张文康与麻风病休养员共进午餐并亲切交谈



▲ 卫生部部长张文康接受记者采访



▲ 副省长张连珍与麻风病休养员共进午餐并接受记者采访



◆ 卫生部部长张文康、副省长张连珍、副市长张连发、省卫生厅厅长周珉、副局长郭兴华及省、市有关部门负责人与麻风病休养员合影。



◆ 卫生部部长张文康、副省长张连珍、省卫生厅厅长周珉及有关部门负责人冒雨出席南京市皮肤病防治所举行的庆祝“世界防治麻风病日”活动。



◆ 卫生部部长张文康在庆祝“世界麻风病日”活动上讲话，呼吁全社会都来关心、尊重麻风病人。



◆ 卫生部部长张文康和副省长张连珍亲手将节日慰问品赠给麻风病休养员。

蒋辽远 文
黄作友 摄

建设中的便民河水系

便民河水系包括便民河、七乡河和三江河三条通江河，全长40余公里，是南京栖霞区、镇江句容市重要的排洪灌溉河道。1996年该流域奶牛血吸虫病阳性率高达24.3%，成批急感病人时有发生。当地政府和群众迫切盼望综合治理便民河，既治病患，又治水患。省政协七届五次会议第4017号政协委员提案建议对便民河一线水情螺情进行综合治理，反映了群众的呼声，引起了省政府领导的高度重视。

便民河水系综合治理项目于1998年1月省政府第112次常务会议批准建设，省计经委2月批准立项。同年3月10日，刘坚副省长代表省政府分别与南京、镇江市政府签订了目标管理责任状。该项目包括混凝土护坡、动物血防、查螺灭螺、查病治病、健康教育5项内容。项目总投资估算4028.6万元。项目的主体工程为对全长64.4公里的河岸进行混凝土护坡，建筑工程造价为3335.92万元，由省、市、县三级各承担1/3，省财政共安排项目经费1140万元。

该项目从1998年3月开始建设，到1999年底，栖霞区一期工程15.4公里的混凝土护坡已全部完成，浇注混凝土12.6万立方米，浆砌块石9850万立方米，土方10万立方米。句容市一期工程9.7公里的混凝土护坡也已完成，并对沿河涵闸、泵站等进行了改造。

张连珍副省长、省卫生厅、水利厅、农林厅领导已先后三次赴现场视察，帮助解决项目实施中的具体困难和问题。



▲ 副省长张连珍（女）、省政府副秘书长徐鸣（右一）在省卫生厅党组书记刘洪祺陪同下视察便民河现场。



▲ 副省长刘坚代表省政府与南京市、镇江市政府签订便民河水系血防综合治理目标管理责任状。



▲ 省卫生厅副厅长郭兴华、省农林厅副厅长刘立人等陪同国务院血防工作检查组视察便民河血防综合治理工程。

血防综合治理项目



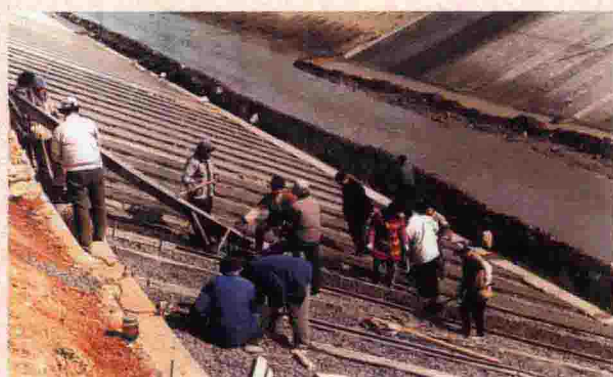
▲ 1998年3月6日，省卫生厅副厅长唐维新、水利厅副厅长蒋传丰、农林厅副厅长刘立人、南京市副市长盛金隆出席了南京市举行的便民河混凝土护坡工程开工仪式。



▲ 混凝土护坡前，组织民工在医务人员指导下处理岸坡表层土，防止钉螺扩散。



▲ 便民河下蜀镇段施工现场（河床内的废弃土待清除）



▲ 防治血吸虫病百年大计——便民河水系工程



▲ 便民河水系之一，七乡河混凝土护坡现场。

(戎国荣 文 黄作友 摄)

江苏农村改水



▲ 1999年1月22日省政府召开“淮北农村改水工作总结表彰会议”，代省长季允石、省人大副主任曹鸿鸣、副省长张连珍出席大会。

我省农村改水工作起始于八十年代初期，农村改水规模从小到大，工艺从简易到正规，不断发展提高。至1999年底，全省累计自来水受益人数达4405.87万人，普及率为71.77%，已有自来水普及县（市）20个，自来水普及乡（镇）938个。

我省农村改水事业能以较快的速度健康地发展，首先是因为有各级政府的重视，实行了政府目标责任管理，并在政策上予以扶持。各级政府将农村改水纳入经济和社会事业发展规划，纳入着重抓的实事项目，层层签订责任状，落实目标责任。省领导多次深入农村改水现场视察，协调有关部门，解决实际困难和问

题。为扶持农村改水事业，各地根据省政府批准的省爱卫会《关于推进农村改水工作的意见》中的原则规定，结合实际情况对乡村水厂用地、用电、纳税、改水经费、物资供应、水质检验等相应制定了地方性优惠政策，推动了农村改水事业的稳定发展。

其次，较好落实了改水所需资金。省财政每年安排专项经费，市、县财政也都积极安排配套资金。各级爱卫办认真宣传发动，积极引导农民投资改水。尤其是近年来，一些地区积极拓宽筹资渠道，吸引社会资金投入，形成了多元投入机制。据统计，全省累计用于改水的投资达615386.4万元，其中，各级财政用于农村改水的金额59468万元，群众自筹管网入户费371792.2万元，乡镇集体151751万元，其它32376万元。

第三，加强科学改水，规范水厂管理，不断提高农村改水质量。积极推广以乡镇为单位统一规划，实施农村改水，一些地区形成全乡镇一体供水、跨区域供水的局面。推广科技成份含量高的制水工艺和节能设备。编写农村改水培训教材并定期举办各类培训班，提高改水人员业务素质。对新建农村水厂改水规划、水源评价、图纸设计、工程施工至竣工验收层层把关，指导到位，保证了改水质量。建立健全农村水厂管理体制、制度，制订了一系列规范性文件，组织对农村水厂督查，开展创先进水厂活动，较好地推动了水厂管理，对巩固和发展改水事业产生积极的影响。

第四，突出重点，加快贫困地区的改水步伐。为解决淮北高氟地区和污染严重地区的饮水问题，加快该地区脱贫致富奔小康的步伐，1996—1998年，省政府批准实施《淮北高氟和污染严重地区改水攻坚方案》，健全了组织网络，层层签订了责任状；落实了省、市、县三级财政补助资金及苏南13个县（市）的扶贫资金，明确了优惠扶持政策，印发了建设、管理、施工、验收等技术规范，每年组织交流、检查、考核等活动，淮北改水攻坚按期圆满完成。攻坚结束后，省政府于1999年又下发了《关于继续推进淮北农村改水工作的意见》，下达了1999—2001年淮北地区完成自来水受益300万人的任务。同时，省爱卫办1999年起扶持了改水普及率较低的黄桥老区实行三年改水攻坚。目前，全省各地积极落实改水任务和措施。随着江苏省经济建设的腾飞，农村改水事业也正以较快速度向前发展。