

江苏科技年鉴

江苏科技年鉴

1993

江苏科学技术出版社

(苏) 新登字第002号

装帧设计 夏理实

江苏科技年鉴

江苏科技年鉴编辑部

出版发行：江苏科学技术出版社

印 刷：中国人民解放军第7214工厂

开本787×1092毫米 1/16 印张30.75 插页30 字数1,160,000

1993年9月第1版 1993年9月第1次印刷

印数1—3000册

ISBN 7—5345—1620—X

Z · 252

(精) 定价：40.00元

责任编辑 傅梅



1992年1月24日，
中共中央总书记、中央军委主席江泽民视察紫金山天文台，看望和慰问科技人员。



江泽民总书记在视察中为紫金山天文台题词：“发展天文事业，攀登科学高峰”。



1992年10月22日是国际社会第一个“世界传统医药日”，围绕人类健康需要传统医药的主题，省卫生厅和省中医管理局组织开展多种纪念活动。图为副省长吴锡军（右四）和省卫生厅副厅长兼省中医管理局局长张华强（右三）在鼓楼广场慰问进行义诊的中医药工作者。

1992年2月13～16日，江苏省委、省政府在南京召开全省科技工作会议，省委、省政府领导沈达人、陈焕友、孙家正、高德正、顾浩、凌启鸿、吴锡军等出席了会议。省长陈焕友（左上图右一）在大会上作主报告，省委副书记孙家正（左上图左一）在大会上就加强全省科技宣传工作讲话，省委书记沈达人（左上图中）在大会上就加强科技兴省领导工作作重要讲话。



1992年12月26日，江苏省发明协会在南京成立，会上选出第一届理事会，选举省科委主任王宏民（左三）为第一任理事长。



1992年12月，省科委副主任李樟云（右二）代表省科委将一部黎明牌吉普车赠送给省科委扶贫点沐阳县马厂镇。



江苏省科委组织的江苏省农业科技代表团1992年6月16~30日到巴西访问，图为代表团与巴西伯南布哥州州长、副州长商讨双方合作方案。



代表团在巴西伯南布哥州农场试播江苏棉种。



1992年10月20日至11月9日，江苏省科技代表团访问巴西，与巴西伯南布哥州就科技经贸合作达成初步协议。图为代表团团长、省科委副主任王永顺（左二）与伯南布哥州副州长（右一）讨论第二期棉花合作方案。



代表团考察江苏棉花在伯南布哥州的试种情况。

江苏省对外 科技交流中心

该中心是省科委直属单位，设有综合部、展览部、培训部以及江苏火炬国际科技合作公司。主要开展江苏省对外民间科技交流和合作，组织参加国际科技展览会，承办境内（外）各种专业培训班、技术劳务出口、科技经济合作项目及咨询服务等项业务。1992年，中心通过开展各项活动拓宽了对外交流渠道，取得较好的社会与经济效益。



1992年11月9～12日，中心与省计划生育委员会联合举办的首届亚洲大洋洲男性学学术会议在南京中心大酒店召开。



首届亚洲大洋洲男性学学术会议场景

1992年9月4～7日，中心组织省内31个单位组成江苏展团，参加在新加坡举行的中国医药及器材科技交流展览会。图为团长徐幼广（右一）陪同中国药材公司副总经理秦双发（右二）、新加坡商会第一副会长林再钦（左三）、中国大使馆商务参赞朱震元（左二）参观江苏展台。

秘书长 徐幼广
地址 南京市北京东路39号
电话 635407
邮编 210008
传真 714369





无锡华庄镇国家 社会发展综合实验区

华庄镇地处太湖之滨，全镇总面积37平方公里。1986年8月国家科委、计委、教委等23个部委、团体确定华庄镇为全国首次开展社会发展综合实验示范的试点以来，该镇坚持以科技为先导，以提高人口素质发展生产力为中心，以改善生态环境为基础，合理安排各项事业；逐步引导人们改变陈旧落后的生产、生活和行为方式；积极探索社会与经济协调发展，具有中国特色的社会主义现代化新农村的发展之路。

镇长 陈凤娣

地址 江苏无锡县华庄镇

电话 701581 701801

邮编 214131

1992年1月20日下午，江泽民总书记在江苏省委书记沈达人（左一）、省长陈焕友（左二）、无锡市市长王宏民（左六）陪同下，视察了华庄镇中心幼儿园和社区儿童玩具图书馆。



华庄镇文化生活区

大丰县国家社会发展综合实验区

1990年7月大丰县被列为省社会发展综合示范试点县。1992年10月被国家科委、体改委、计委列为全国社会发展综合实验区。



大丰县城社会发展综合试点汇报会场景

集宣传教育、医疗手术、妇幼保健于一楼的大丰县计划生育中心



功能齐全的幼儿园



设有400米长喷水跑道和足球场草坪的体育场馆。

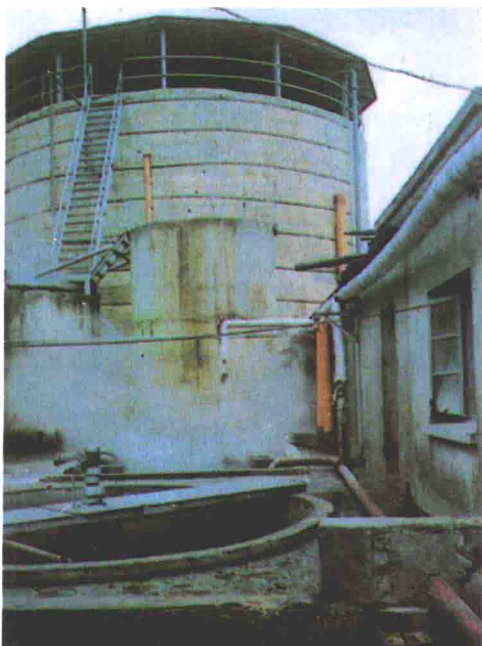
江苏省生产力 促进中心

该中心以提高广大中小企业、乡镇企业素质，实现全省生产力全面发展为工作宗旨。设综合、诊断咨询、开发与工程、技术贸易、培训、科技实业6个部以及中美合资苏艾技术咨询开发公司、江苏省科发技术贸易公司、江苏科技影视制作中心3个经济实体。江苏省常设技术市场设在中心内。现有职工53人，其中科技人员46人。

主任 陈义文
地址 南京市北京东路39号
电话 631716
邮编 210008



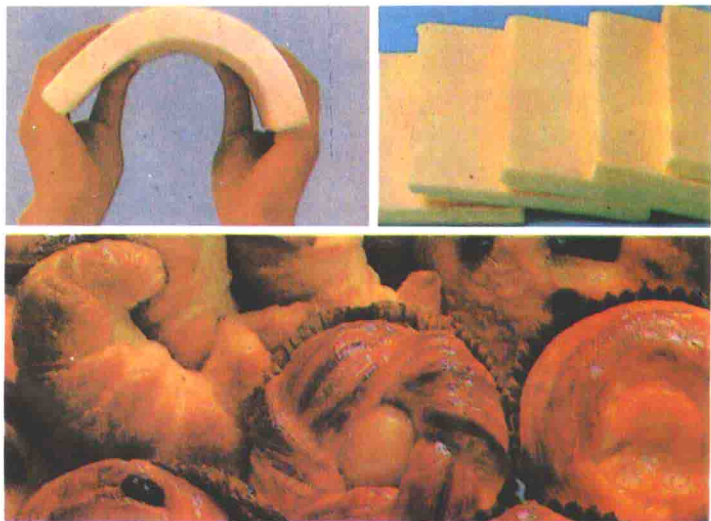
江苏省生产力促进中心新闻发布会场景



中心与江苏泗洪酒厂合作开发的沼气工
程装置



中心培训部流动培训车



苏艾公司生产的起酥、派酥专用油脂

省中医药科学技术委员会成立大



为进一步加强江苏省中医药、中西医结合的科技管理工作，省中医管理局于1992年底成立了江苏省首届中医药科学技术委员会。

“窦氏烧伤药油布”新疗法鉴定会



射阳县窦立忠中医烧伤诊所于1989年经射阳县卫生局批准建立，其特色为用中药治疗各种烧伤，尤其是窦老中医发明的窦氏烧伤药油治疗烧伤具有清热解毒、活血化淤、消肿止痛、祛腐生新和保护创面、减少渗出、控制感染等功效。近四年米治愈各种烧伤病人近3000例。这种疗法已通过了盐城市科委组织的专家鉴定，并获得首届中国中医药文化博览会“神农杯”优秀奖、1992年国际医药工程技术产品展览会“金陵杯”优秀奖。



诊所内每天病人络绎不绝。

能 源 部

南京自动化研究所

该所为部直属专业研究机构，主要承担电力网、发电厂、变电所、供电系统和水电工程自动化技术及设备的应用与开发研究任务。现有职工862人，其中高级工程师170人；取得博士、硕士学位的有150余人。全所已有146项科研成果获奖，取得国家专利25项。1992年获国家发明奖及部级科技进步奖共计18项。自1988年开始与国际著名公司合作参与国际招标以来，已先后中标18项。

地址 南京市长江新村4号

电话 636374

邮编 210003



所长、总经理 顾麟麟



国内首创DSF—1 电力系统数字仿真装置及其被测试的保护屏

FJ& FQ₁ 分布式微机数据采集与监控系统获1992年能源部科技进步二等奖。



所办公楼、国家工程中心楼及宿舍楼外景

江苏省 机械研究设计院

该院成立于1962年，为省机械行业科技开发和工程设计单位。主要从事包装食品机械、液压系统和元件的测试、齿轮传动及装置、微机应用、理化测试等技术开发研究以及非标设备设计与制造。承担机械行业工程建设、技术改造项目设计和有关行业和标准归口工作。

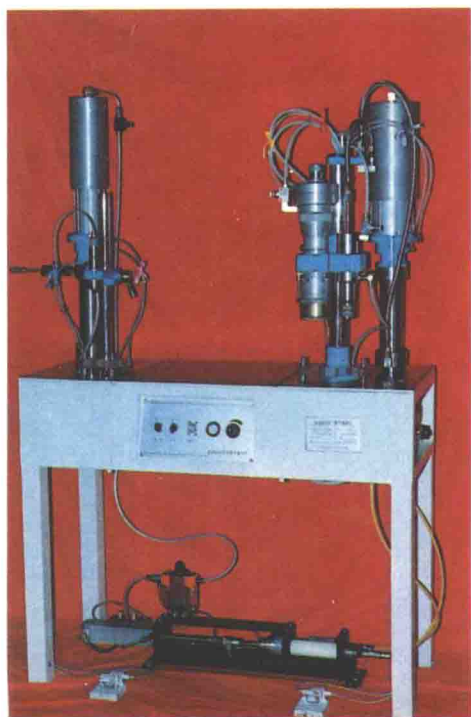
院长 范盛炎
地址 南京市长虹路445号
电话 201741
邮编 210012



院科研大楼



院领导在制定科研工作计划。

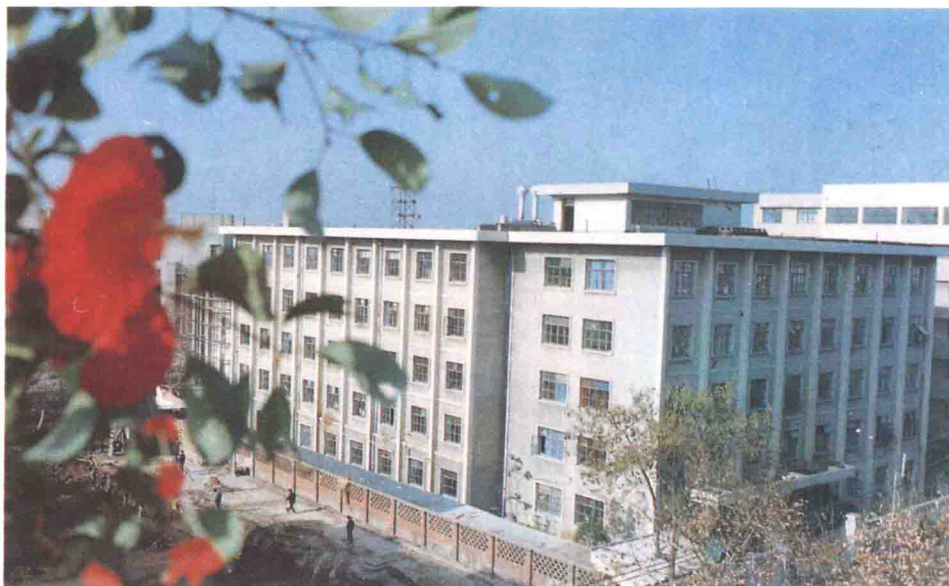


该院液压技术研究所与合肥汽车油泵厂联合开发的YSB—G32计算机控制汽车油泵型式试验台，填补了国内空白。

与扬州工具厂联合开发的Q G
系列气溶胶灌装机获部级奖。

江苏省建筑材料研究设计院

该院是1992年年底在原省建材工业研究所与设计所合并的基础上组建的全民科研事业机构，专门从事建筑材料应用开发研究和设计，持有乙级设计执照与国家水泥机立窑出口工程设计资格证书。拥有硅酸盐胶凝材料、各种装饰装修材料、新型墙体材料、砼添加剂和各种建筑陶瓷等方面的应用和生产技术。1981年以来已完成科研项目64个，其中8项成果获省科技进步奖；对全国18个省市的300多家企业进行了技术转让和技术服务，承担了近百项工程设计。



院科研设计大楼



该院在建筑涂料方面提供水包油、水包水多彩涂料生产技术，图为多彩涂料生产车间。

院长 王昌根
地址 南京市马台街139号
电话 631147
邮编 210009



该院设计投产的年产10万吨水泥生产线车间外景。

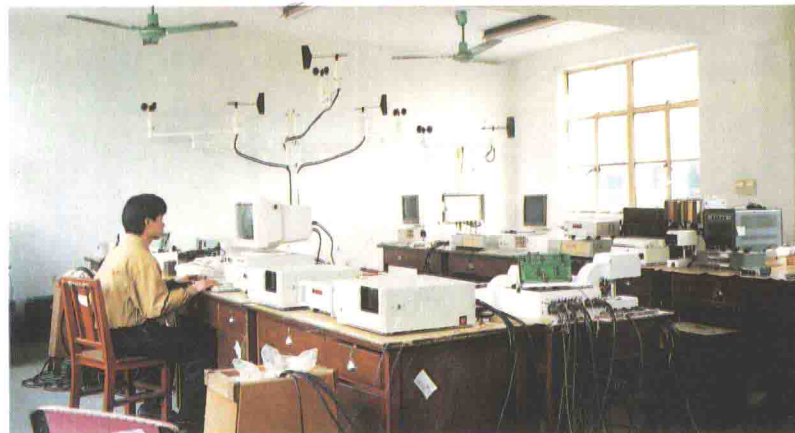
江苏省无线电 科学研究所



该所主要从事无线电技术与电子技术应用开发研究，包括微电脑技术、传感技术、通讯技术等工业自动化专用设备技术开发应用。设有计算机应用、传感器及其应用仪器、家电产品及机械结构等专业科室和敏感元件及传感器中试基地以及实验工厂。

所长 王瑞余
地址 无锡市中桥
电话 669881 603628
邮编 214073

所大门外景



自动气象站实验室

焊接质量达波峰焊水平，可进行涂敷助焊剂、预热、焊接3道工序的线路焊接机获国家专利。



采用
微电脑控
制技术的
采油用电
潜泵控制
屏



该所自行设计和制
造的湿度计量一级基准，
已定为省第八计量站。



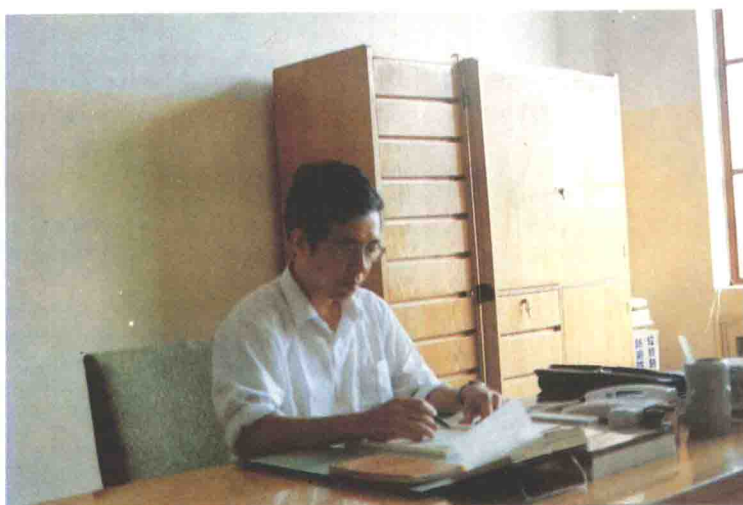
江苏省计量 测试技术研究所

该所成立于1956年10月，是省法定计量测试技术机构和全省基础性社会公用计量服务中心。主要从事计量测试技术和设备的研究、开发和应用。设有性能试验、电学、力学、热化、长度和情报等研究室以及实验工厂。建有综合实验楼、恒温楼和3400平方米性能实验楼。

地址 南京市光华东街3号

电话 644310

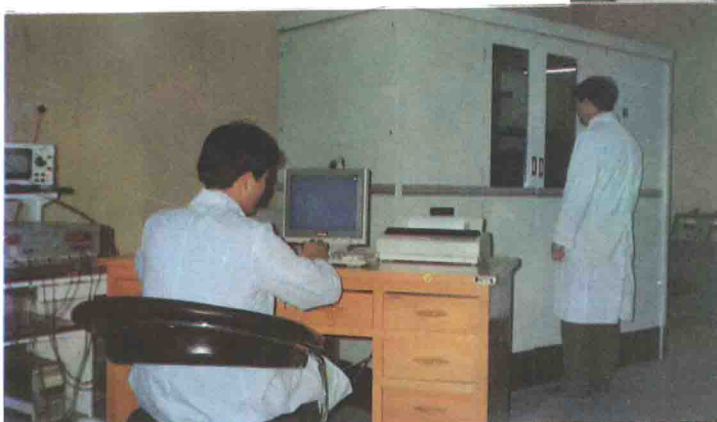
邮编 210007



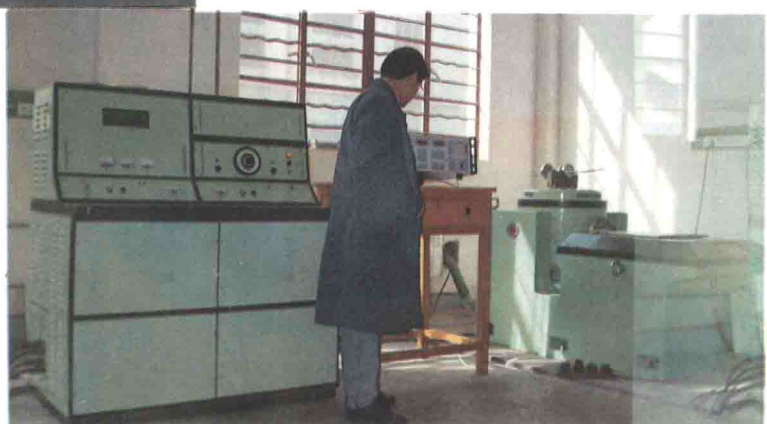
所长李乐民



国家技术监督局徐鹏航局长（右三）参观该所一吨大质量标准。



长度线纹实验室的光电光波比长仪正在工作。



科研人员在性能试验室对计量产品进行例行试验。

江苏省日用化工研究所

该所成立于1978年，主要从事精细化产品技术开发研究，重点开发轻工助剂、表面活性剂、洗涤用品、香精香料化妆品等。设有分析、日用化工经济、信息中心、轻工助剂、香料化妆品等研究室和试验工厂。所属省技术监督局日用化工产品质量检验站是全国日化产品测试中心之一。全所职工74名，其中技术人员56名。主要科技成果有高分子材料光稳定剂、乳化技术和设备、食品添加剂、专用粘接剂等。

所长 李士维

地址 南京市太平北路39号

电话 400716

邮编 210018



所长李士维(中)与副所长宋国艾(右一)、苏正明(左一)在研究工作。



该所开发的新型乳化机(SCE-80T)是国内乳化技术一项重大创新，获多项国家、部省级奖励和1991北京国际博览会金奖。



新型家用化妆品有机硅头发梳理剂填补了国内空白。