

科学技术是第一生产力。

——邓小平

江苏科技年鉴

1994



江苏科学技术出版社

N55
1002(94)

N55
1002(94)-1

号 800 册字登录 (元)

实影夏 行影翻本

江苏科技年鉴

1994



一九九五年一月十七日



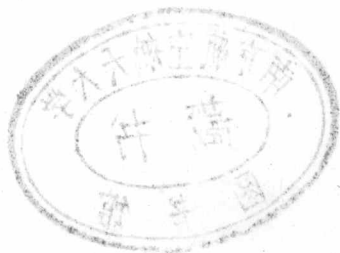
30737090

江苏科学技术出版社

737090

824
1-(49)2001
(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

(地址 南京市北京东路 39 号)
(邮编 210008 电话 7711206)

出版发行 江苏科学技术出版社
印 刷 江苏地矿竺桥印刷厂

开本 787×1092 毫米 1/16 印张 29 插页 35 字数 1,060,000
1994 年 8 月第 1 版 1994 年 8 月第 1 次印刷
印数 1—3,000 册

ISBN 7—5345—1816—4

Z·284 (精)定价:42.00 元

责任编辑 傅 梅

全省科技系统工作会议



1993年1月11~13日,全省科技系统工作会议在宁召开。会议要求全省科技系统广大干部、科技工作者认清新时期科技工作的重大使命,推动科技工作尽快跃上新台阶。

江苏省高新技术风险投资公司 技术进出口公司 新闻发布会



全省科技系统工作会议期间,江苏省高新技术风险投资公司、江苏省技术进出口公司、江苏省生产力促进中心、江苏省科技发展公司联合举行了新闻发布会。



在全省深化科研院所改革工作现场经验交流会上,省科委主任王宏民(左二),省科委副主任王永顺(左三)、姚应才(左四)、李中和(左一)为12名在科研体制改革中取得显著成绩的省属科研院所优秀研究所所长颁奖。

江苏深化科研院所改革工作现场经验交流会



1993年6月3日,省科委在南京自动化所召开全省深化科研院所改革工作现场经验交流会。会上南京自动化所所长顾煜麟(左一)作经验介绍,副省长杨晓堂(右三)到会讲话,省科委主任王宏民(左三)就今后科研院所改革提出了具体要求。



1993年10月6~8日,省委、省政府在宁召开全省科技工作会议,强调要紧紧依靠科技进步促进江苏省经济持续健康发展。



全省科技工作会议上,省委书记、省长陈焕友(中),以及省委副书记孙家正(左)、副省长杨晓堂(右)均作了重要讲话。



1993年11月25~29日,由国家科委、江苏省政府联合主办的'93中国高新技术、新产品博览会在南京江苏展览馆举行。冯端等5名著名科学家为开幕式剪彩,陈焕友、李绪鄂、孙 颢、吴锡军、杨晓堂等领导出席了开幕式。



江苏省科委主任王宏民(左二)陪同省委书记、省长陈焕友(右二)以及省人大常委会副主任吴锡军(左一)、副省长杨晓堂(右一)参观'93中国高新技术新产品博览会。



在'93中国高新技术、新产品博览会闭幕式上,举行了“江苏省技术市场”授牌仪式。右为副省长杨晓堂,左为江苏省科委副主任李樟云。



1994年1月18~19日,全省科技系统工作会议在镇江召开,深入学习认真落实党的十四届三中全会和省委八届七次扩大会议精神,总结交流1993年科技工作经验,研究部署1994年全省科技工作。



省科委王宏民主任在会上作《抓住机遇奋力开拓,努力做好科技工作,为我省经济持续、快速、健康发展作新贡献》报告。



杨晓堂副省长到会作重要讲话。



镇江市科委领导王启光、谢元德、王乃栋、兰泽、何继昌、黄明星(从左至右)在小组会上结合镇江科技工作实际,认真学习讨论会议文件。



1993年5月10~15日在香港举办的'93江苏省对外经济合作洽谈会上,陈焕友省长(左五)出席省科委组织的技
术贸易分团对外技术经济合同签字仪式。



1993年9月,加拿大安大略省经济发展贸易部部长理查德·艾伦先生访问江苏,省科委副主任李樟云(右三)、省外办副主任顾明道(右四)等在中加中心与艾伦一行会晤。

1993年6月,赴加拿大参加江苏省农业综合考察培训班的学员参观加拿大安大略省农业食品部下属的土壤肥料站。



江苏省 对外科技交流中心

中国江苏——加拿大安大略 科学技术中心

主任 王选正

地址 南京市锁金村 73 号

邮编 210042

电话 5411993



1993年6月15~18日,由省科委主办,中心和加拿大中国制造(北美)有限公司联合承办的'93江苏省技术产品展示洽谈会在加拿大多伦多举。图为江苏省科委副主任姚应才(左一)、加拿大安大略省经济发展贸易部部长艾伦(右二)、安大略省麦咸市市长左二)和中国驻多伦多总领馆总领事唐福泉(左三)在开幕式上。



1993年4月17日,中心与省邮电管理局联合在宁举办美国 General Data Co. 公司的 DDN 产品介绍会。



1993年11月,中心和中国国际人才交流协会旧金山分会合作举办江苏省高新技术产业管理培训班。图为学员们在美国考察集成电路制造厂。

江苏省 农林厅畜牧局

1993年,全省畜牧业努力加强先进科技成果的推广应用,主要推广了良种畜禽、畜禽人工授精、配合饲料、秸秆青贮氨化、科学饲养和疫病防治等先进适用技术,推动畜牧业生产技术水平有了明显提高。

围绕加快技术推广,强化了社会化服务体系建设。全省巩固发展了以县种畜种禽场为骨干,乡级繁殖场和种禽饲养专业户为基础的畜禽良种繁育体系,目前全省县级种畜种禽场已达200多个。



国家有突出贡献中青年专家、省农林厅畜牧局局长
邱汉辉

地址 南京市汉口西路180号
邮编 210024
电话 6639782



省农林厅畜牧局大楼外景



近年来,省畜牧局科技进步工作成效显著,多项科技成果获国家、省级奖励。

该局获得的全国首届动物保健杯一等奖。



所长

中试



所长林同庆

江苏省化工研究所

该所成立于1957年,是省石化厅的直属事业单位。主要从事高分子材料、精细化工产品的研究与开发应用工作。并承接化工方面的工程设计、计算机的调优及控制,以及各类化工产品的化学分析和物理性能测试。

地址 南京市北京西路72号

电话 6633192

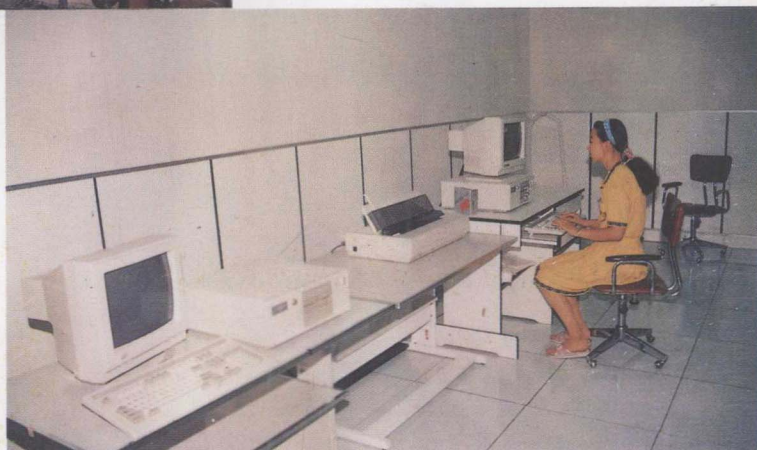
邮编 210024



所大门外景



中试车间一角



微机化管理



江苏省 体育科学研究所

该所为专门从事体育科研的公益型研究机构,始建于1978年。现有人员37名,其中高、中级技术人员22名。设有包括江苏省运动生物力学重点实验室在内的6个研究(实验)室,以及行政办公室、《体育与科学》编辑部。

江苏省体育科学研究所及运动生物力学重点实验室外景

所长 戴玉生
地址 南京市孝陵卫
邮编 210014
电话 4431877



国家体委领导与省体委领导到江苏省体育科学研究所检查和指导工作。



重点生物力学实验室的实验人员正在运用CYBEX6000仪器为运动员进行力量测试。

重点生物力学实验室的科研人员正在进行运动技术的影片解析。



中国船舶工业总公司 第七研究院第七一六研究所

七一六研究所位于亚欧大陆东桥头堡——连云港市，隶属中国船舶工业总公司，主要从事系统工程、自动控制、计算机应用与软件开发、机械设计与工艺研究，电子技术、机电一体化技术、仿真与测试技术、显示技术、数模转换等技术领域的研究，是科研、生产经营一体化的高科技工程技术研究所，已有数十种产品获得包括“国家科技进步特等奖”在内的国家级和部、省级科技成果奖及专利，现有职工千余人，其中高级工程师 180 人，中初级工程技术人员 400 余人，技术工人 300 余人。固定资产 6000 万元。

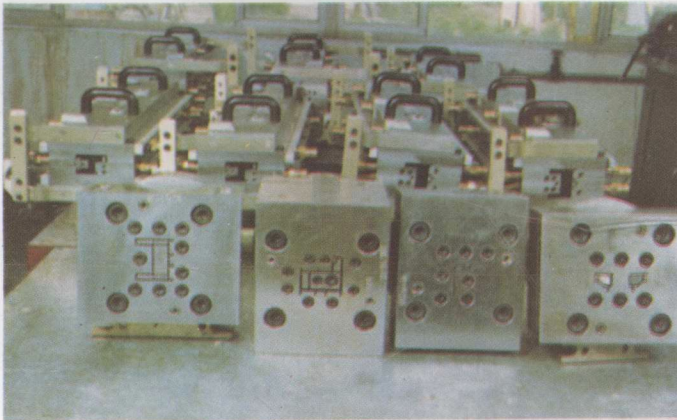


七一六所科研大楼

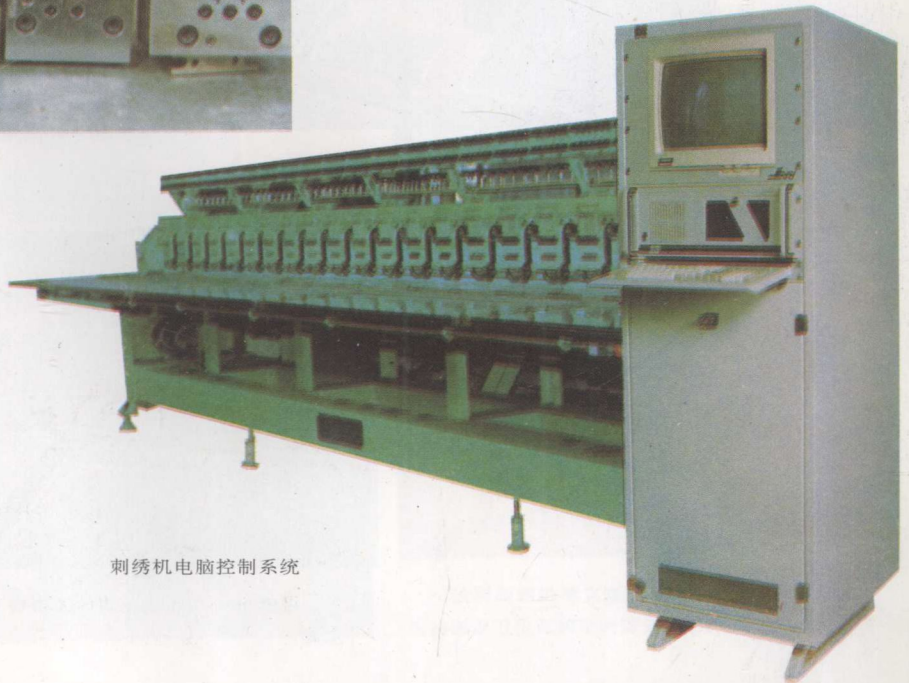
所长 卢田金
地址 江苏省连云港市新浦区海连东路 32 号
(江苏省连云港市 102 信箱)
电话 (0518)414051
传真 410360
电挂 4693
邮编 222001



轴角型数/模，模/数转换器，具有精度高，可靠性好，跟踪速度快，体积小，重量轻，使用方便等优点，是自整角机类传感器与微机间最理想的接口，多次获优秀产品奖。已广泛应用于航天、航空、航海，数控装置，工业控制等各个领域。



塑料异型材挤出模具



刺绣机电脑控制系统

江苏省太阳能研究所

江苏省太阳能研究所是我国开发太阳能高新技术产品,集技、工、贸为一体的专业研究机构。该所研制的环松牌系列太阳能热水器,主要用于家庭、机关、学校、宾馆、公路、道班、工矿、野外作业,提供洗浴热水,该系列太阳热水器 1992 年 1 月通过省标准局采用国际标准验收合格,连获部优、国优、国际金奖及国家星火计划奖。

所长 杨廷柱
地址 连云港市新浦海连东路加油站南首
邮编 222001
电话 415076



FTD 系列太阳照明灯、太阳能大功率电源,1993 年 3 月 6 日通过省级鉴定,占地面积 1.2 平方米,只要白天用太阳照射,晚上即可照明,可供 14 英寸黑白电视机至 21 英寸彩电使用。



“环松”牌系列太阳能家用热水器



可供 500~600 人使用的大面积太阳能热水器

南京

南京军区总医院
军事医学和
力量强,设备
果。该所设有
实验室、军区
区媒介生物
——华东医
果百余项,其
队科技进步
级科技进步

所长 冯祥
地址 南京
邮编 210
电话 450



科研人员

用于

该所
制生产
甲、乙、
型肝炎
断试

南京军区军事医学研究所

南京军区军事医学研究所成立于1954年，是一所以开军事医学和预防医学为主的多专业学科的科研机构，技术力量强，设备先进，取得多项具有国内外先进水平的科研成果。该所设有全军医药生物技术中试基地、全军病毒专业实验室、军区药品监督中心、军区放射卫生防护监测中心、区媒介生物学研究中心，还设有生物高技术研究开发机——华东医学生物技术研究所。1978年以来，取得获奖成果百余项，其中国家科技进步二等奖1项、三等奖3项、科技进步一等奖3项、二等奖24项、国家卫生部和省科技进步二等奖3项。

所长 冯福根
地址 南京市中山东路293号
邮编 210002
电话 4508114 4404008



所实验大楼



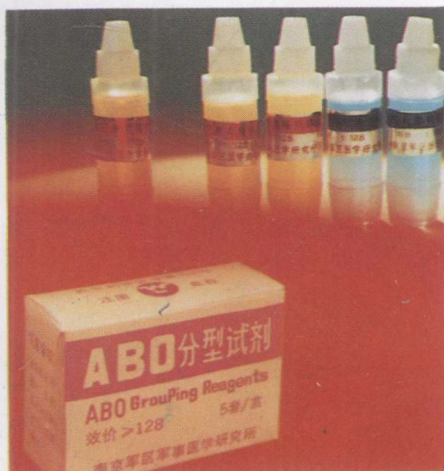
科研人员在实验室进行蛋白质纯化工作。



该所研制生产的“洁利33”系列卫生杀虫剂。



该所研制出的人白细胞介素-2已被国家卫生部批准用于临床研究。



该所研制的单克隆抗体 ABO 血型分型试剂获国家卫生部颁发的新药证书。



该所制生产甲、乙、型肝炎断试

中国人民解放军
南京军区南京总医院

院长 祝光九
地址 南京市中山东路 305 号
邮编 210002
电话 4403110 3383481



肾病专家黎磊石教授(右二)出席 1993 年在美国华盛顿召开的国际肾脏病学理事会会议,并作专题报告。



腹部外科专家黎介寿教授(右一)在 ICU 病房指导临床青年医师。



神经外科专家刘承基教授为脑垂体功能低下的病人进行脑垂体移植术。



病理学专家张太和教授(中)、金行藻教授、周晓军副教授在进行科研课题调研工作。



放射科陈君坤教授(右一)指导青年医师在数字成像血管造影机下进行介入化疗。



南京军区总医院领导带领医护人员进行战场救护实地演练。



赞比亚军事代表团到南京军区总医院参观访问。



军区总院血液净化中心在为肾功能不全病人进行透析治疗。



军区总院引进的大型医疗设备核磁共振仪运转正常,提高了临床诊断率。



刘国明院长(左7)、丁茂森(左4)、顾黎明(左1)副院长同来访的波兰显微外科专家、荷兰骨科专家合影。

无锡市手外科医院

该院创办于1989年(其前身为创建于1985年的无锡市河埭医院手外伤治疗中心),是手外科专科医院。设治疗病床135张,康复病床20张。职工77人,其中卫技人员占85.2%。5年来,已收治病人9256人,施行手术24641台次。其中断指再植1682例,成活率89.83%(1993年393例,成活率91.35%);移植第二足趾再造拇、手指378例,成功率99.47%(1993年84例,成功率100%);皮瓣移植878例,成功率98.63%(1993年247例,成功率99.19%);1992、1993年施行断肢再植82例,成功率100%。同时,在各级医学杂志和全国性学术交流会上发表医学论文100余篇,接受来自全国各地省、市、县级医院进修医师、护士77名。

地址 无锡市梁清路
 邮编 214062
 电话 669705 666973



1991年4月,由美、英、德等17个国家组成的国际手外科学术代表团来院手术观摩和学术交流。该院名誉院长、主任医师寿奎水向外国专家们作学术报告。



同一时期移植第二足趾再造拇、手指病例合影。

1986年,离体56小时断指再植成功,荣获无锡市科技成果奖—腾飞奖。

