

江苏科技年鉴

紅茶新詩行錄

（一九四〇—一九四五年）

（上卷）

（一九四〇—一九四四年）

（下卷）

（一九四五年）

（上卷）

（一九四五年）

江苏科技年鉴

科学技术文献出版社

江 苏 科 技 年 鉴
1989

江苏科技年鉴编辑部编
科学技术文献出版社出版发行
(北京复兴路15号)
江苏省科技情报研究所印刷厂印刷

※

787×1092毫米 16开本 35,625 印张 766千字
1989年9月第1版 1989年9月第1次印刷
印数 1—3000册
ISBN 7-5023-0971-3 Z·137
定 价： 28.00元

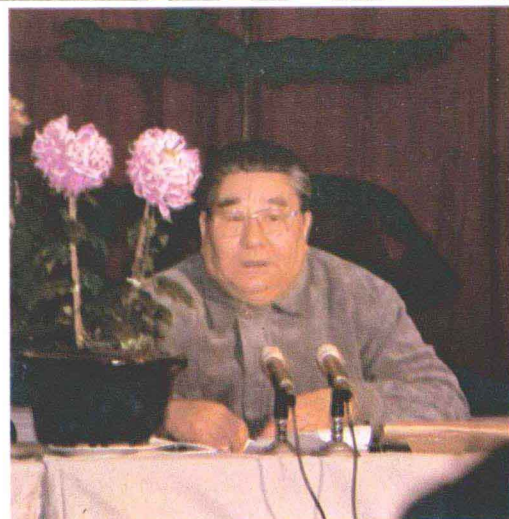
江苏省科技工作会议



▲ 江苏省科技工作会议于1988年11月28日至12月2日在扬州江都举行，会上确立了“科技兴省”的战略思想。

► 韩培信同志在江苏省科技工作会议上讲话

▼ 1988年12月14日至16日在南京举行的省科协第四次代表大会团结动员全省科技工作者为实现“科技兴省”献智立功



◀ 几内亚共和国总统兰萨纳·孔戴
将军和夫人一行于一九八八年七月十
二日参观江苏省农业科学院



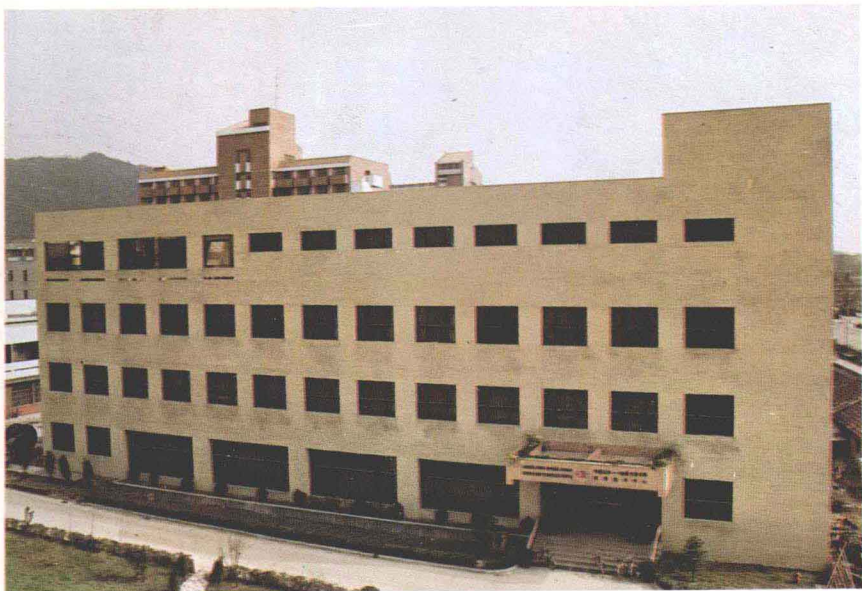
▶ 江苏省电力局和加拿大安大略省能
源部『三叶花』协议签字仪式



◀ 『中美青年科技夏令营』在南京
进行参观交流活动



中国江苏——加拿大安大略科学技术中心



▲ 座落在南京玄武湖东畔的
「中心」大楼

► 在『中加中心』举办的安大略计算机数据通信展览会



▲ “中加中心”展览大厅

▶ 情报所大楼



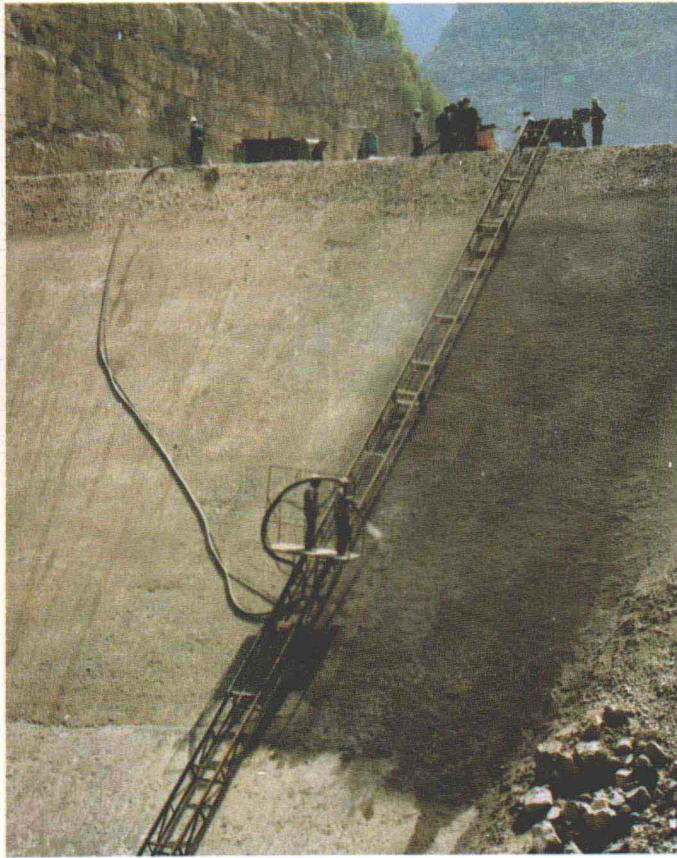
江苏省科学技术情报研究所

该所建立于1958年，是综合性科技情报研究机构和江苏省公共科技情报服务中心。



▶ 国际联机情报检索
南京终端站

◀ 文献馆阅览室



▲ 西北口面板堆石坝上游垫层坡面喷射混凝土



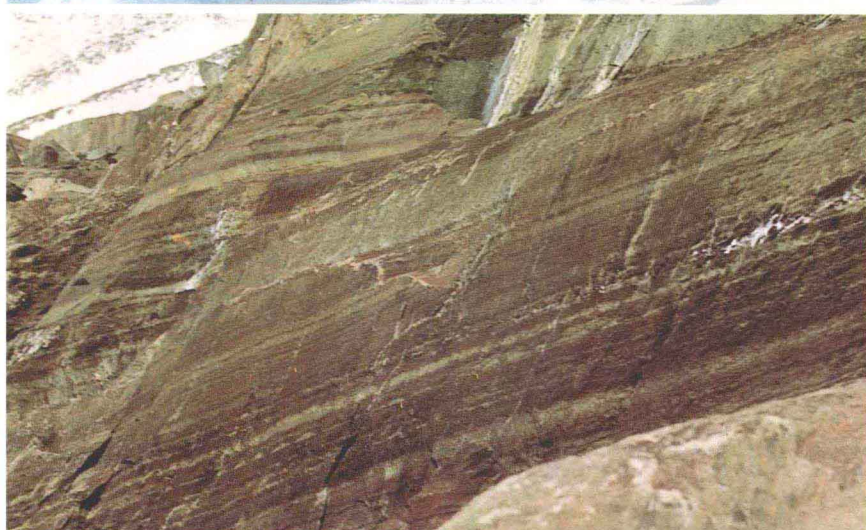
▲ 院长窦国仁教授

南京水利科学研究院

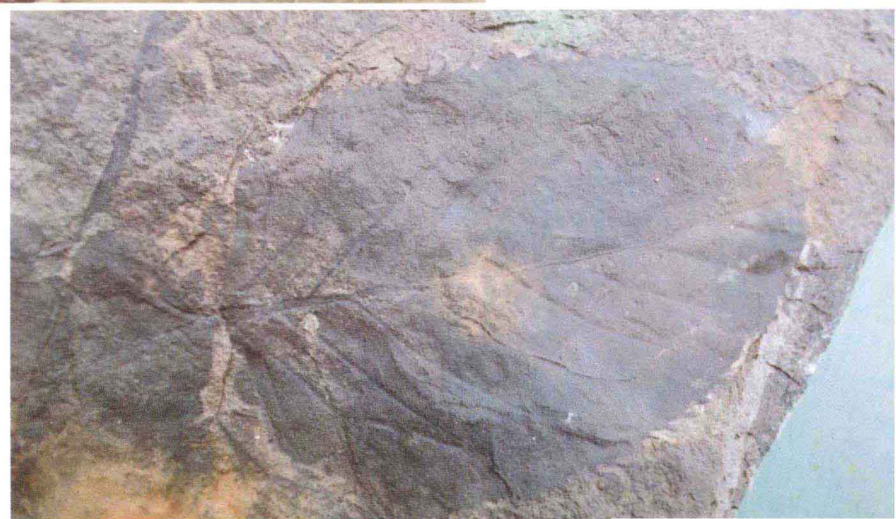
南京水利科学研究院建于1935年，原名中央水工试验所，是面向国内外的综合性水利科学研究机构，直属水利部、交通部、能源部。承担水利、水电、水运工程和其他有关工程中的科学试验研究任务，以及理论和管理方面的研究。

◀ 长江三峡水利枢纽工程回水变动区全沙模型，模型长度800米。





► 南京地质古生物研究所
沈炎彬在南极乔治王岛考察
时发现的假山毛榉植物化石



南极考察

▲ 南京地质矿产研究
所副研究员金庆民(女)
在南极文森峰地区考察

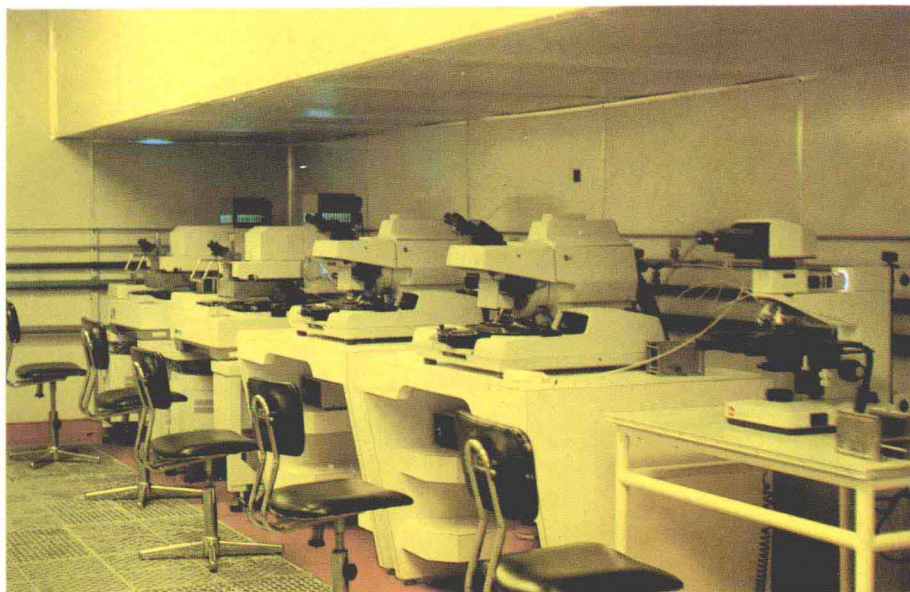
◀ 金庆民在南极文森
峰地区发现的铁矿带及
顶底板岩层

无锡微电子科研中心

无锡微电子科研中心对集成电路的设计、制版工艺、测试到后封、可靠性的全过程开展科研工作，拥有CAD、CAT检测等项先进手段。

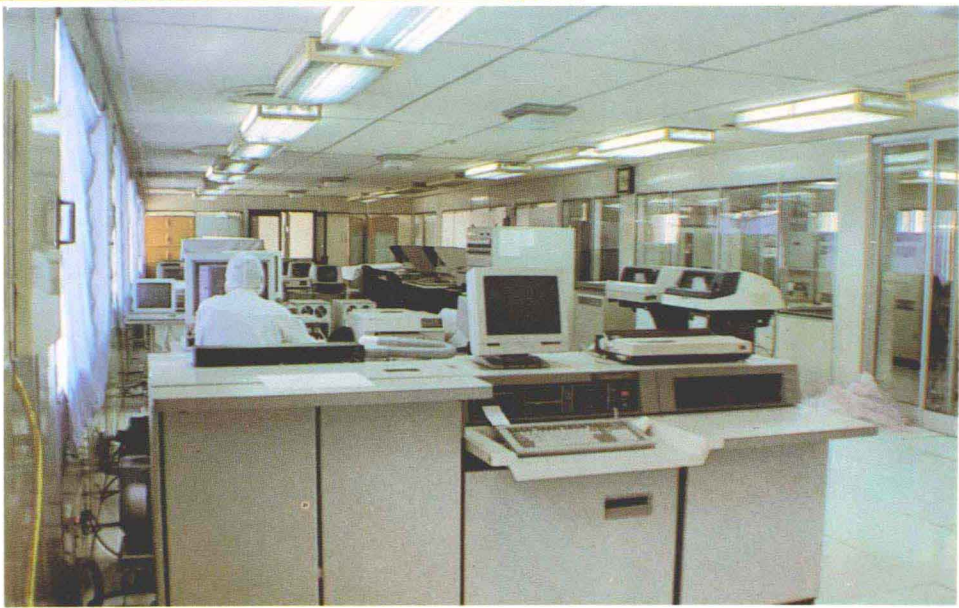


▲ 净化楼外景



光刻车间

▶ 计算机房



举行

► 植物园大门

▼ 『国际植物园学术讨论会』于1988年9月25日至28日在南京中山植物园



南京中山植物园

南京中山植物园和江苏省植物研究所是园、所结合的统一机构，全园(所)科学的研究的中心任务是植物资源的开发、利用、改造和保护。

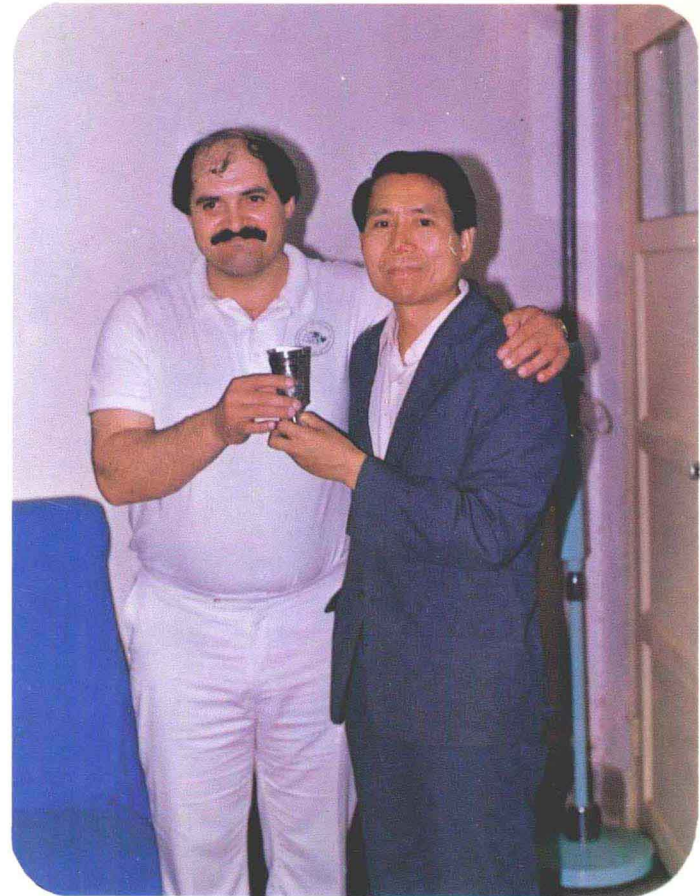
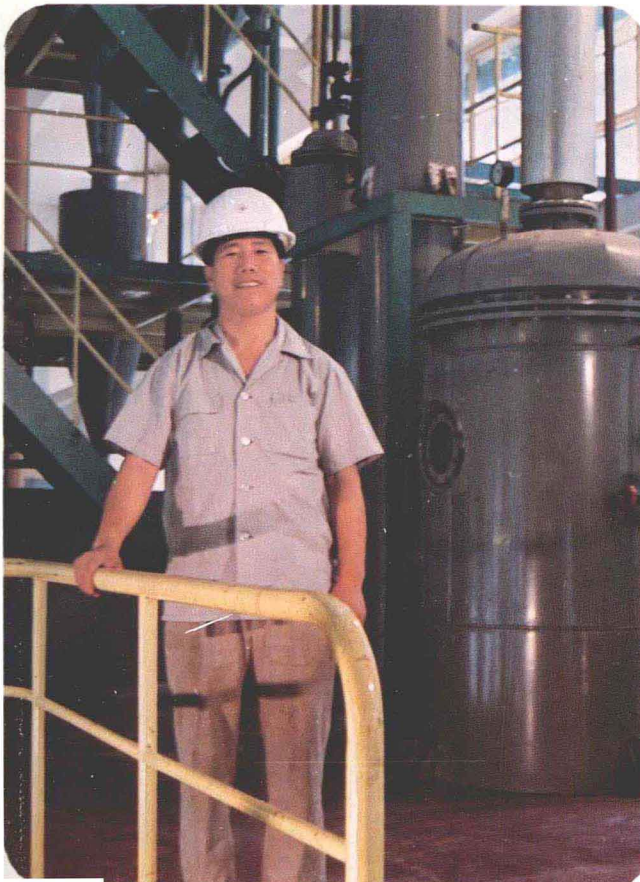
► 南京浦口高(新)技术外向型开
发区新建的接待楼



中国林业科学研究院 林产化学工业研究所

该所成立于1960年，是全国唯一的林产化学与化工的专业研究所，以森林资源和林副特产为主要研究对象，进行天然有机物化学化工的应用基础、应用和开发研究。

▼ 该所研究员、全国优秀科技工作者、“五一”劳动奖章获得者、湖北省特等劳动模范张宗和在湖北竹山县林化厂。



▲ 所长、研究员王定选(右)接受加拿大IDRC官员赠送的纪念杯

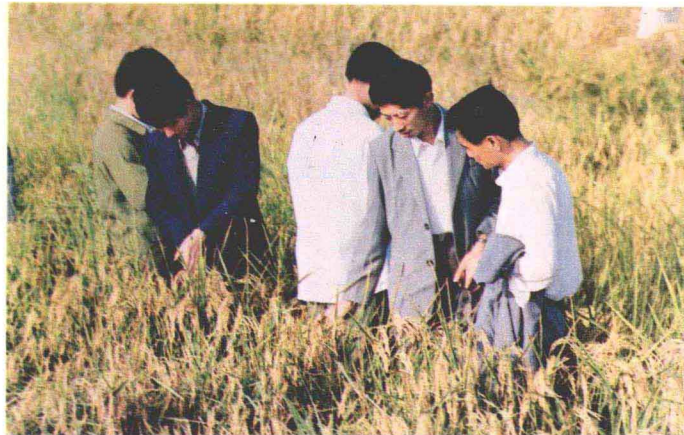


▲ 该所研究员、江苏省劳动模范何源禄在工作

海安县仇湖乡“农村调整产业结构试验”基地

仇湖乡资源比较贫乏，以种植业为主。1986年起被省科委确定为农村调整产业结构试验基地，在稳定发展以粮棉为主的种植业基础上，发展养殖业，进而发展加工业，取得了显著效果，1988年10月15日通过验收。

1
2
3
4 5



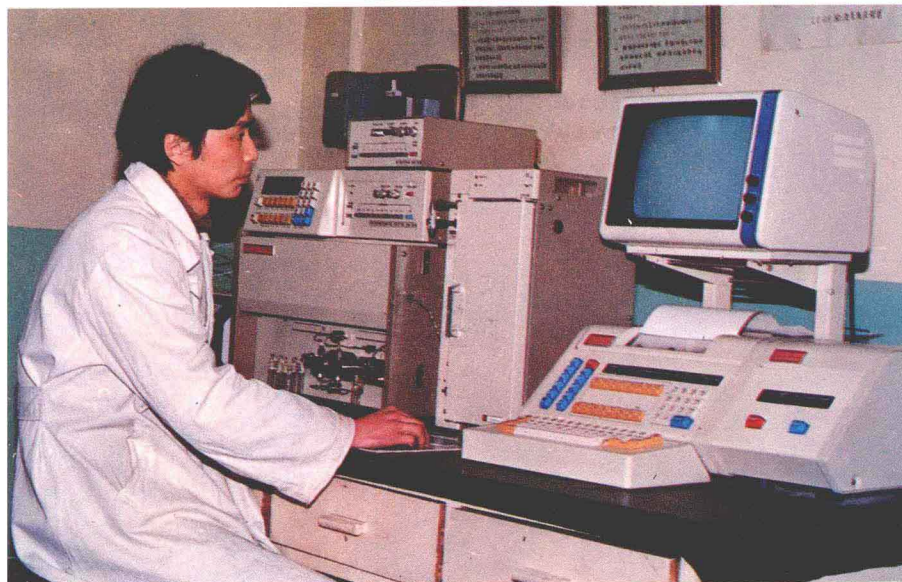
- 1.农技员在研究水稻田间技术
- 2.乡丝织二厂产品陈列室
- 3.乡食品罐头二厂（现名南通食品罐头饮料厂）正在加工蘑菇
- 4.家庭工业
- 5.养鸡大户徐亚成养殖的蛋鸡，1985—1988年共投资44314元，总收入78564元。

江苏省农药研究所

江苏省农药研究所是国内成立较早的农药专业研究所，是省科委1988年确定的氯菊脂合成新工艺、高效氯菊脂中试基地。



▲ 实验大楼外景



◀ 高压液相色谱室在进行分析工作



► 中试车间

江苏省微生物研究所

该所是以研究工业微生物为主，重视农业微生物，兼顾医药微生物的综合性应用微生物研究所。



▲ 座落在无锡市太湖之滨的江苏省微生物研究所全景

常州第四制药厂



该厂连续五年被评为『科研型企业』，每年都有
一批新产品通过可行性调研论证。现有合成原料药
20个品种。图为厂长许玉海和厂办研究所的技术人
员在研究新药——甲氧乙心安的技术攻关工作。

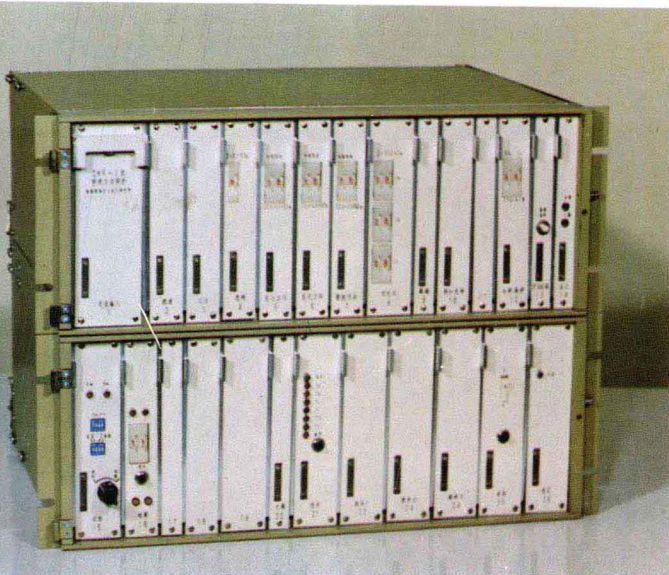
能源部南京自动化研究所

该所主要承担电力系统和水利水电工程自动化技术及其装备的应用与开发研究。1988年江苏省“文明单位”。

◀ 科研大楼



▶ 自动控制室的计算机开发机房



◀ 赢能源部科技一等奖的JKF-1型工频变化量快速方向保护装置