

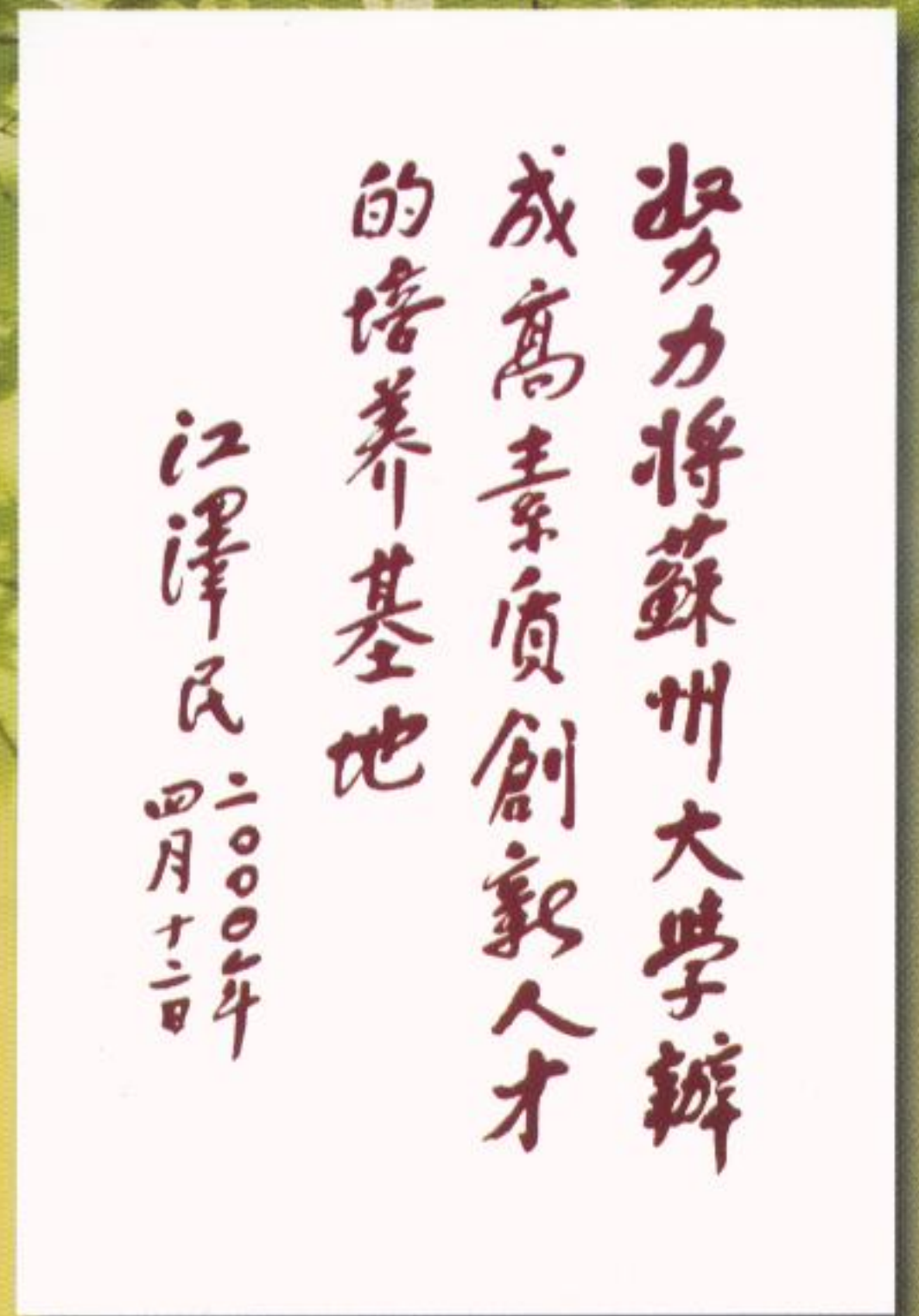
蘇大校友

曹秀通



SOOCHOW UNIVERSITY  
ALUMNI

创刊号  
总第1期  
2004年第1期



江泽民同志为苏大百年校庆题词



第二次唐仲英奖学金交流会在我校举行



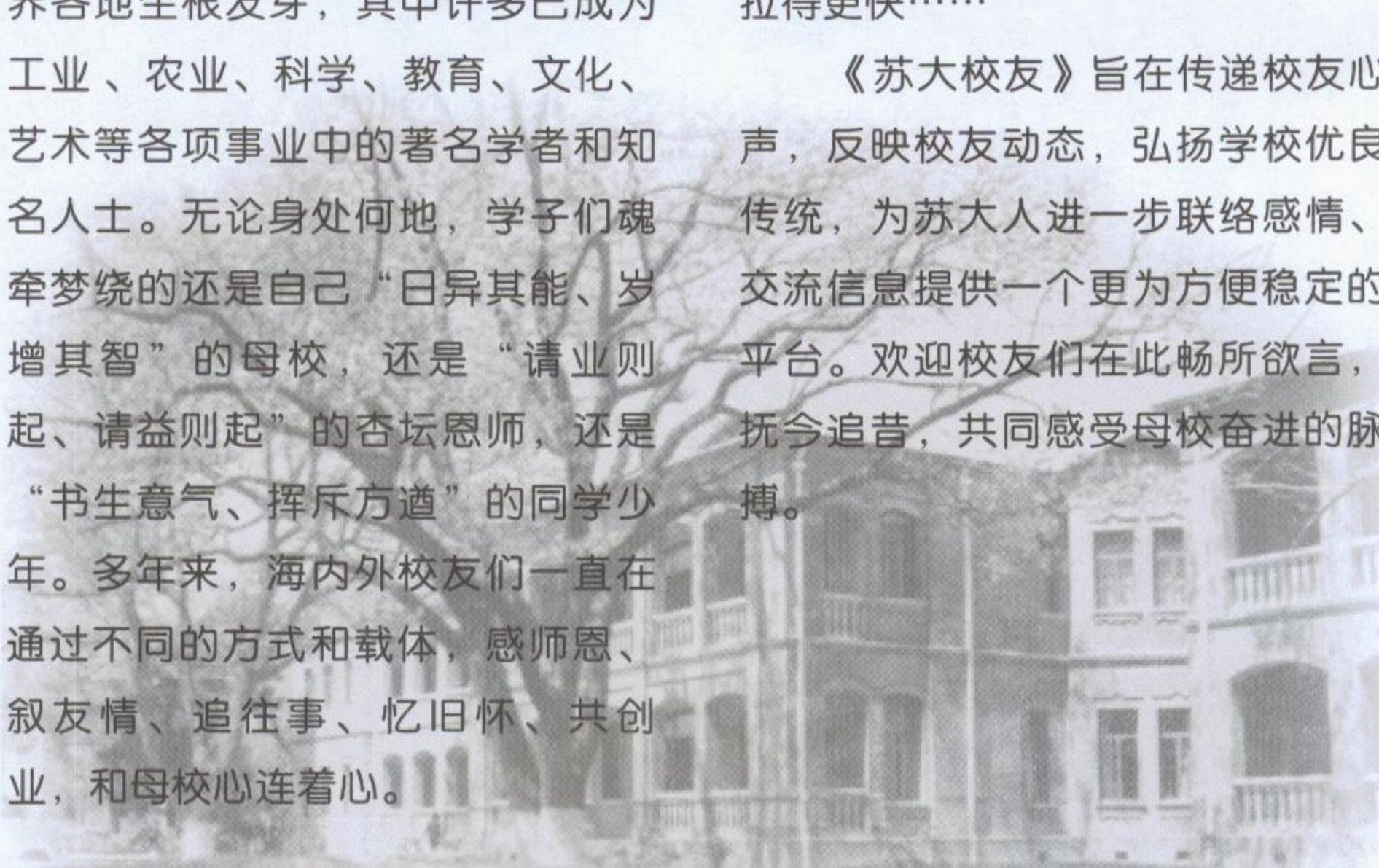
## 创刊词

“杏花·春雨·江南”，在这莺歌燕舞的烟雨古吴，在这生机盎然的烂漫五月，古朴的苏大也换上了一身新绿。她敞开了温暖的怀抱，迎接海内外学子的归来。

“海阔凭鱼跃，天高任鸟飞”。一个多世纪以来，苏大莘莘学子如种子播撒于五洲四海，在世界各地生根发芽，其中许多已成为工业、农业、科学、教育、文化、艺术等各项事业中的著名学者和知名人士。无论身处何地，学子们魂牵梦绕的还是自己“日异其能、岁增其智”的母校，还是“请业则起、请益则起”的杏坛恩师，还是“书生意气、挥斥方遒”的同学少年。多年来，海内外校友们一直在通过不同的方式和载体，感师恩、叙友情、追往事、忆旧怀、共创业，和母校心连着心。

走进苏大校园，那历尽风雨的中西式建筑，那桀骜挺立着的东吴老校门，那回荡在校园里的朗朗读书声，都让我们感到几分厚重，几分荣耀，又有几分紧迫：重的是那份百年的校史，荣的是这里的人才辈出，紧的是如何在竞争日趋激烈的新世纪，将我们这架历史的大车拉得更快……

《苏大校友》旨在传递校友心声，反映校友动态，弘扬学校优良传统，为苏大人进一步联络感情、交流信息提供一个更为方便稳定的平台。欢迎校友们在此畅所欲言，抚今追昔，共同感受母校奋进的脉搏。





# 凝聚校友力量 共创美好明天

——致海内外全体校友

百年春秋，弹指一挥。在我校104年华诞到来之际，《苏大校友》创刊号与广大校友和读者见面，为学校生日献上又一份厚礼。

百川归海，源远流长。我校博采前身所有学校之长，汇聚了具有不同渊源的血脉，在悠久历史传承和深厚学术积淀下不断进取，形成了自己独特的文化底蕴和办学理念。一个多世纪以来，母校聚吴越子弟，汇三江英豪，为国家和社会培养了10多万名合格人才，可谓桃李满天下，学子遍神州。不论是曾任教的老师，还是就读的学子，都为母校的发展轨迹和校友队伍增添了无限的光彩。

悠悠苏大，共被光荣。昔日校友以母校的发展而感到自豪，今天母校又以校友们的业迹而感到骄傲。校友是学校的历史，校友是学校的丰碑，校友是学校的财富，我校辉煌的百年办学历程已经充分证明校友对于母校

的发展具有巨大作用。校友们虽然身处四方，但难以忘却在母校度过的那一段难忘的岁月，永远怀念那无悔的青春。深醇、绵长的母校情结，将校友与母校的心紧紧连在一起。欢迎校友们常回家看看，亲身感受和见证母校近年来的发展成就。

百年传承，薪火相继。我们将以江泽民同志“努力将苏州大学办成高素质创新人才的培养基地”的题词为指针，以海内外校友的深情关注为动力，进一步开拓创新，加快发展，为实现建设国内一流、国际知名的综合性大学的宏伟目标而奋力拼搏！

苏州大学党委书记 闵春发

苏州大学校长 钱培德

二〇〇四年五月





“新世纪，竞创新；齐刻苦，共奋进。回眸苏大容，吾曹映其中。”

——薛鸣球

薛鸣球，男，江苏宜兴人，中共党员。1956年毕业于浙江大学，系我国仪器光学和光学设计领域的代表人物，1995年当选为中国工程院院士。历任中国科学院长春光学精密机械研究所研究室主任、西安光学精密机械研究所所长等职，现任苏州大学教授、博士生导师。1958年，薛院士研制了我国第一台高精度经纬仪；1959年研制了我国第一台大口径高倍率观察望远镜；1967年为我国第一代遥感卫星设计了高质量光学系统；1993年提出普查、详查结合型光学遥感的创新思想，该项目于2000年8月获国家发明专利。先后获国家级、省部级奖16项，主编、合著专著3本，发表论文60余篇。



“让我们与广大青年学者在一起共同努力，以严谨求实的科学态度，发扬探索创新的科学精神，为我国生命科学研究事业的发展和祖国的繁荣昌盛而奋斗！”

——阮长耿



阮长耿，男，上海市人，中共党员。1964年毕业于北京大学生物系，后留学法国，获博士学位，1997年当选为中国工程院院士。现任苏州大学教授、博士生导



师，江苏省血液研究所所长。1979—1981年赴法国进修期间，发现并从事国际上第一株抗人血小板单克隆抗体的研究。学成回国后，建立了我国第一个血栓与止血研究室。1983年，阮院士成功研制了我国第一组抗人血小板膜糖蛋白单克隆抗体；随后，研制成功了“苏州系列”单克隆抗体，其中的5株单抗被确认为国际血小板研究试剂。阮院士组建了“核医学生物技术重点实验室”；承担了IAEA资助重点项目、中法先进研究计划课题、国家“863”计划等省部级以上课题20多项。获国家专利、国家发明三等奖、国家科技进步三等奖等20多个奖项。主编专著4部，先后在国内外刊物发表学术论文220余篇。

“人生的意义无非在于不断地认识世界和改造世界这两大过程。作为知识分子，其价值更在于此。”

——潘君骅



潘君骅，男，江苏常州人，中共党员。1952年毕业于清华大学，1960年获苏联科学院普尔科沃天文台副博士学位，1999年当选为中国工程院院士；现任苏州大学现代光学技术研究所研究员。潘院士50年代后期提出大望远镜二次凸面副镜新的检验方法，并实际应用于苏联6米望远镜和我国60厘米望远镜及2.16米望远镜的副镜检验；60年代至70年代，在研制我国大型靶场光学设备的过程中发明了一套重要的光学加工和检测技术，解决了各种光学非球面加工的关键技术难题。他主持完成的我国和远东最大的2.16米光学天文望远镜获国家科技进步一等奖，折轴阶梯光栅分光仪获中国科学院科技进步二等奖。近几年还研制了多种特殊非球面光学仪器和设备，发表了科研论文数十篇，出版专著1部。

2004 年 第 1 期

(总第 1 期)

2004 年 5 月出刊



苏大校友



录

创刊号

## 今日苏大 >>>

- [1] 与世纪同步 与时代共舞 —— 苏州大学概况
- [2] 合力融铸新华章 —— 苏州大学合并办学促进跨越式发展
- [6] 凝聚社会力 量增强办学活力 —— 苏州大学成立董事会
- [6] 苏州大学微电子专业企业指导委员会成立
- [7] 校企成功合作 —— 苏州大学中创软件工程学院成立
- [8] 强强联合 优势互补  
—— 苏州大学与五〇八所共建空间精密光学工程中心
- [8] 校企合作 —— 共建国内高校第一个微电子表面贴装技术实验室
- [9] 苏大与王嘉廉齐心打造一流法学院
- [10] 改革与创新是教育发展的出路  
—— 苏州大学文正学院探求高等教育发展新途径
- [11] 希望, 从千年古镇放飞 —— 苏大应用技术学院新校址落成
- [13] 苏大在高校本科教学评估中夺魁
- [13] 苏大率先构建“三位一体”核心课程群体系
- [14] 我校学科建设迎来跨越式发展 —— 新增6个一级学科博士点
- [14] 苏州大学启动专业整合工程
- [15] 苏大有个“昆曲班”
- [16] 在创新中超越 —— 记苏州大学陈林森教授
- [17] 我校薛鸣球院士荣获“中国首次载人航天飞行任务”  
纪念证书
- [18] 阮长耿院士培养出百余“苏州”单抗
- [18] 我校教师组织了全国第一次“非典”心理恐慌调查  
—— 童辉杰教授编写了国内第一个测试软件
- [19] 我校抗生素研究课题被称为“国际首次重大发现”
- [20] 原创性国际领先真丝新材料在我校面世
- [20] 我校椎弓根技术达到国际领先水平  
—— 单脊椎复位固定系统为国际首创
- [21] 我校在人工皮肤研究中取得重要突破
- [22] 我校研制出快速筛选优良蜜蜂的核酸探针
- [23] 我校成为比较文学研究重镇
- [24] 国家体育社会科学研究基地在苏大揭牌
- [24] 我校文科科研取得丰硕成果
- [25] 我校捧得第七届“挑战杯”优胜奖
- [26] 走近未来金领 —— 心理咨询师
- [26] 中国首批公共卫生硕士亮相苏州大学
- [27] 援藏支教: 我校研究生走向教学第一线
- [28] 我校8名博士教授挂职宿迁
- [28] 学以致用解民忧 —— 我校法学院成立法律援助中心
- [29] “名模摇篮”育出冠亚军

## 源远流长 >>>

- 31 苏州大学沿革示意
- 32 百川归海 源远流长
- 33 东吴大学
- 34 苏州蚕桑专科学校
- 35 苏州医学院
- 36 无锡国学专修学校
- 37 江苏省立教育学院
- 38 苏州国立社会教育学院
- 39 江南大学
- 40 苏南文教学院
- 41 江苏师范学院
- 42 苏州丝绸工学院

## 校友点击 >>>

- 43 用有限的人类智慧去认识无限的宇宙奥秘  
——记著名理论物理学家、诺贝尔物理学奖获得者李政道院士
- 45 莫道桑榆晚 奉献在丝绸  
——记江苏蚕业领路人、“老厅长”朱竹雯
- 47 广育桃李满天下  
——记中国现代神经外科学事业的奠基人之一杜子威博士
- 49 不忘师恩 保持晚节 —— 缅怀王蘧常先生
- 51 国之瑰宝 人之楷模 —— 怀念著名乡村教育家童润之
- 53 从学生领袖到政治活动家 —— 追忆许德珩老师
- 54 “坛坛罐罐当仪器 拼拼凑凑做实验”  
——记著名物理教育家朱正元教授
- 56 教学不已 阖棺乃止 —— 记著作等身的教育家刘百川
- 58 献身国防事业的乔登江
- 60 当代“黄道婆” —— 记著名女蚕丝专家费达生

## 校友活动 >>>

- 62 信息的桥梁 感情的纽带 —— 我校各地校友会陆续成立
- 63 苏州大学淮安校友会成立喜赋
- 63 毕业五十载 相聚欢乐多
- 64 母子情 学子魂 —— 暑期部分院系举行校友返校聚会活动

## 吾爱吾师 >>>

- 65 张梦白与蒋纬国的师生缘
- 66 追求正义 淡泊从容 —— 悼著名法学家倪征燠

## 征稿启事 >>>

- 68 《苏大校友》征稿启事

2004年 第1期

(总第1期)

2004年5月出刊



苏大校友

## 编辑发行

苏州大学校友会

## 《苏大校友》编委会

主任：钱培德  
副主任：闵春发 夏东民  
白伦  
编委：(以姓氏笔划为序)  
王扶舜 田晓明 吴俊生  
张菊兰 张国华 陈一星  
周正兴 杭晓平 金琇珏  
徐回祥 钱贵江 高祖林  
黄兴

## 《苏大校友》编辑部

主编：夏东民 徐惠德  
执行主编：杭晓平  
副主编：陈少英 陈向民  
编辑：许惠英 鲁文辉  
耿新芳 翁又凯  
地址：苏州市十梓街1号  
电子信箱：suaa@suda.edu.cn  
网址：alumni.suda.edu.cn  
电话：0512-65227548  
传真：0512-65227636  
邮政编码：215006



# 与世纪同步 与时代共舞

## 【苏州大学概况】

苏州大学座落于素有“人间天堂”之称的古城苏州，是国家“211工程”重点建设高校和江苏省属重点综合性大学，前身为始建于1900年的东吴大学。一百多年来，学校先后向社会输送了各级各类人才10多万名，其中许多人已经成为了科学、教育、文化等各项事业中的著名学者和知名人士。

苏州大学现有6个博士后流动站、6个一级学科博士学位授权点、63个博士学位授权点、1个一级学科专业学位博士点、132个硕士点以及7个专业学位硕士点，88个本科专业，2个国家级重点学科、1个省级重中之重学科、19个省部级重点学科，7个省级重点实验室，1个省级工程中心，2个国家人才培养基地。目前，拥有各类在校生53931人，其中研究生6348人、本科生26299人，成人学历教育20099人；教职工4029人，其中中国工程院院士3人，教授、副教授1100余人，一支力量比较雄厚、结构比较合理的师资队伍已初步形成。

近年来，苏州大学坚持教学和科研两个中心，在加强基础、拓宽口径、强化应用、重视实践的思想指导下，不断提高人才培养质量，在2002年11月教育部对全国32所高校进行的本科教学水平评估中，我校以优异的表现得到了教育部专家组的高度评价，并最终以“优秀”的成绩顺利通过评估；学校在注重基础理论研究的同时，面向地方经济建设主战场，加强了应用性、开发性研究，科研工作取得了累累硕果，先后获得包括国家自然科学奖、国家科技进步奖和国家发明奖在

内的省部级以上科研奖430多项。中国科学技术信息研究所最新公布的数据表明，苏州大学SCI索引名列全国高校第27位。

苏州大学现有7个校区，占地面积近328.6万平方米（含新校区192万平方米），建筑面积118万平方米；学校图书资料丰富，图书馆馆藏图书312万多册，中外期刊5000余种；分析测试中心、服装中心、计算机网络中心等设备先进；拥有为教学科研服务的苏州大学出版社。学校还编辑出版了多种学报、《国外丝绸》等刊物与国内外高校、科研机构交流。

我国的改革开放政策为苏州大学发展国际交流与合作开辟了广阔途径。学校积极扩大开放，与日本、法国、韩国、新加坡、德国、美国、加拿大、澳大利亚等国家以及香港、台湾等地区的80所高校建立了校际交流关系，每年接收外国留学生、进修生、境外学生900余人。

近年来，苏州大学注重依托本省、特别是苏南地区雄厚的经济实力和优越的人文、地域条件，积极探索为经济建设和社会发展服务的有效途径，同时进一步深化管理体制改革，坚持走后勤社会化道路，并以此作为学校鲜明的办学特色和动力。目前，天堂学府苏州大学正以前所未有的气魄与胆识，紧密围绕创建“国内一流、国际知名的综合性大学”这一既定目标奋勇前进。





“世纪之交，苏州大学顺利地实现了与其他几所各具优势的高校合并，由此进入一个发展新阶段。”

——李岚清

## 合力融铸新华章

### ——苏州大学合并办学促进跨越式发展

苏州大学是我国高校管理体制改革较早的学校。1995年，苏州蚕桑专科学校并入苏州大学；1997年，苏州丝绸工学院并入苏州大学；2000年，苏州医学院与苏州大学合并，组建了新苏州大学。合并后的苏州大学经过几年的融合，办学资源得到科学整合，凝聚了人心，呈现出跨越式发展的态势。2004年1月11日，国务委员陈至立同志在视察苏州大学时高兴地说：“苏州大学这几年发展得很快，在高校布局调整过程中取得了很好的成绩，是高校结构调整的成功楷模。”

#### 科学管理提升办学效益

并校前，四所高校行政机关有50余个部门。在完成并校的2000年，苏州大学仍有700多名行政机关干部。当时有人戏称，“校级干部一走廊，处级干部一礼堂，科级干部一操场”。行政机关部门臃肿，人浮于事。为保持并校的稳定，苏州大学在并校的过程推行了“先消化再优化”的政策。

据钱培德校长介绍，并校后，学校按照精简高效的原则，把机关行政部门缩减到19个，对行政人员进行优化和分流。以前从教学科研一线调至行政部门的工作人员重新返

回教学科研第一线；鼓励年轻的行政人员深造，充实到教学科研一线；把一部分行政人员充实到教辅单位；再把一批行政人员充实到学生管理岗位。通过分流，2003年，苏州大学校部行政机关保留工作人员400人，精简了43%。

在校部行政机关部门和工作人员大量精简的同时，学校规模却在不断扩大。到2003年，学校有23个院系，各类在校生近5万人，其中本科生26300多人，研究生6341人，成人学历教育13000多人。教务、人事、科研管理和学生管理工作的任务越来越重，管理人员却越来越少，学校的行政管理效率大幅提高。

合并办学后，苏州大学积极探索多元化的办学思路，着力提高办学效益。学校现有6个校区，占地面积127万平方米，建筑面积118万平方米，计划占地192万平方米的新校区建设已经启动。后勤社会化改革在取得受到全国高校高度评价的成功经验的基础上，又制订了到2005年的改革发展目标。合并办学后，学校加大了对应用性学科的投入力度，基础学科与应用学科实现了优势互补。在不到4年的时间里，苏州大学对放射医学投入了1440万元。从2001年始，每年拨100万，



连续5年用于国家重点学科建设；2002年，放射医学被评为“江苏省重中之重学科”，苏大把中央财政拨款共建基金900万元全额给了放医用于购买仪器设备。合并办学也有效地拓展了教师和科研人员的工作思路。并校后，多学科的交叉发展，促进苏州大学及时调整科研工作思维，根据学校定位的变化，在科研工作思维上，逐步树立起由教学研究型向研究教学型转变的理念；根据学科的发展，在管理模式上，逐步从由单层次学科发展为中心的封闭的管理模式向多学科群体、产学研相结合、服务地方的开放的模式转变。观念的改变和管理的科学，使得苏州大学的科研不仅在国家自然科学和哲学社会科学基金项目上有了飞速的发展。

2004年2月14日，教育部副部长吴启迪在考察苏州大学时说，苏州大学的改革在全国高校体制改革中处于领先的地位，是开了改革先河的。我们看到苏州大学经过体制改革以后，呈现出良好的发展趋势，同时又保持着学校的许多特色，产生了很好的经济效益和社会效益。

## 学科建设实现新飞跃

苏州大学党委书记闵春发教授说：“合并办学后，苏州大学的学科优势得到充分发挥，学科建设实现了跨越式的发展。”

2000年5月，苏州大学完成并校时，共有3个博士后流动站，30个二级博士点，98个硕士点。办学资源整合后，实现了更大程度的共享，办学资源得到充分利用，使得各个学科的综合实力都得到显著的提高，学科建设取得迅猛的发展。2003年，苏州大学已有6个博士后流动站，6个一级学科博士点，63个二级学科博士点，132个硕士点，两个国家级重点学科，2个国防科工委重点学科，1个省级重中之重学科，17个省部级重点学科，7个省级

重点实验室，2个国家人才培养基地。

合并办学后，基于蚕桑学科组建的农业科学与技术学院学科发展水平的提升最为显著。原苏州蚕桑专科学校在1995年并校前，虽有92年的办学历史，但仍然只有专科层次。并校后，依托苏州大学的多学科综合优势，1996年农业科学与技术学院的所有专业均升格为本科专业。1998年其“特种经济动物饲养”专业获得硕士学位授予权，2003年该专业获得博士学位授予权。“8年的时间，从原先的专科发展到本科、硕士、博士层次，实现了三级跳，这在中国的高校中是绝无仅有的，”苏州大学农业科学与技术学院院长沈卫德教授如是说。

原苏州丝绸工学院在并入苏州大学前，有5个硕士点，不具备博士点开点的条件。并校后的第二年，基于纺织工程专业所组建的材料工程学院就顺利拿到了纺织工程的二级博士点。苏州大学化学化工学院的高分子材料专业并入材料工程学院，与该院其他专业融合，组建了材料学专业。经过资源整合，如今，纺织工程专业和艺术设计专业不仅发展成为省级重点学科，而且材料工程学院已经拥有了一级学科博士点，国家教育部在该院设置了“长江学者奖励计划”特聘教授岗，由学科整合而组建的材料学专业于2003年获得博士学位授予权。基于艺术设计专业所组建的艺术学院也已拥有设计艺术学博士点。

原苏州医学院与苏大合并后，其学科建设水平百尺竿头更进一步。合并前，原苏医有7个博士点，经过4年的发展，我校医学院已拥有2个国家重点学科，2个国防科工委重点学科、1个省级重中之重学科，2个博士后流动站，1个一级学科博士点，25个二级学科博士点，2个省级重点实验室。

合并办学使苏州大学的基础学科与应用学科实现了优势互补。并校前的苏州蚕桑专



科学校、苏州丝绸工学院和苏州医学院，专业的应用性很强，基础学科则相对薄弱。并校前的苏州大学是在原江苏师院的基础上建设起来的，数学、外语、物理、化学等基础学科实力雄厚，但应用性学科相对薄弱。并校后，学科的交叉融合催生了一批新专业。苏州大学现有91个本科专业，从1996年并校后到2003年，新增加了51个本科专业。在新增加的本科专业中，因学科交叉产生的新专业近40个。农学和医学学科的整合，形成了生物科学和生物技术专业。医学与法学专业互补形成了法医学专业，医学与化学的智力借用形成了7年制临床医学专业。这些因学科交叉融合形成的新专业中，有生物技术、微电子学、光信息科学与技术等11个专业是适应高新技术发展的。1997年，工科基础较强的原苏州丝绸工学院并入苏州大学后，在办学资源和专业重新调整后，组建了材料工程学院、机电学院、电子信息学院及计算机科学与工程学院。经过并校后的发展，机电学院拥有机械、电器、电气工程与自动化、工业工程及电子制造工程等5个本科专业，机械设计与理论、机械制造及其自动化、机械电子工程、控制理论与控制工程四个硕士点。电子信息学院拥有设有信息工程、通信工程、微电子学三个本科专业“通信与信息系统”硕士学位点。于是，学校的工科实力明显增强。

## 师资队伍在优化中蓬勃发展

合并办学后，学校的综合实力增强了，办学水平提高了，对人才的吸引力也大大增强。在合并办学3年的时间内，苏州大学引进2名工程院院士，先后有129位国内外一流大学的博士生加盟苏州大学。根据学科发展的需要，学校从国内外引进教授63人，副教授103人。

为加强光学工程学科建设，苏州大学引进了2名中国工程院院士和一批功底扎实、成果卓著的科研人员，组建了“苏州大学现代光学技术研究所”。光学工程专业经过34年的发展，已成为省级重点学科和一级学科博士点。学校还以“智力引进”的灵活方式，聘请了万哲先院士、江龙院士、蒋民华院士到苏州大学兼职，有效提升了学科的实力。如化学化工学院近年有11名海外一流大学的博士加盟。

基础医学系主任缪竟成教授深有感触地说：“由于对应用学科加大了投入，学校的科研条件大大改善，出现了人才返流的现象。近几年来，许多青年教师在离校攻读学位时就向院方表达了回来服务的意愿。一些已学成的海归博士纷纷要求回母校效力。院内教师队伍稳定性也大大加强”。

秦正红博士毕业于宾西法尼亚大学，苏州大学的快速发展吸引着他回到母校。2003年秦正红从美国回到了苏大医学院，基础医学系为其建立实验室，为他在国内开展实验创造了良好的工作环境。他采用“两头跑”的形式，半年在苏大工作，半年去美国哈佛大学附属医学院工作，这样既可以实现他为国效力的心愿，又可以时刻站在科研的前端采集最前沿的信息。回国期间，他深深感受到了母校对人才的渴求，经多方努力，给学校带来了一批中青年学术骨干。

在2000年并校时，苏州大学的教师中，具有博士学位的仅有60人，具有硕士学位的教师只有386人。而到了2003年，苏大的教师中具有博士学位者达314人，具有硕士学位的教师达737人。在教师队伍学历层次呈现出良好发展态势的同时，苏大教师的职务结构和年龄结构也进一步优化。到2003年，教师队伍中正高职称者达304人，比2000年增加了54%；副高职称654人，比2000年增加了21%。全校教师中，35岁以下的青年教师占35.62%，



36—45岁的占37.52%，46岁以上的占26.68%，以往教师队伍老化的问题逐步得到解决，学科梯队建设更趋成熟。

教师队伍的整合，给苏州大学的发展注入了新的生命力，促进了学科梯队建设的步伐，激发了教师素质的全面提升。苏州大学化学化工学院通过国际学术交流、教师深造等途径加强了教师的培养，师资实力得以显著提升。该院教师被SCI收录论文数2002年为57篇，2003年达91篇。目前，该院已有1个博士后流动站、一级学科博士点、1个省级重点学科和1个省级重点实验室。

## 科研工作如虎添翼

2000年，也就是完成并校的当年，苏州大学全校的科研经费是4000多万元。到2003年，科研经费达1.18亿，其中横向的应用性项目科研经费有7000多万元。1999年，苏州大学承担的国家自然科学基金项目仅有4项，到2002年已达23项。2000年，苏大教师论文被SCI（E）收录56篇，在全国高校中苏州大学的SCI（E）排名位列33位。到2003年，被SCI（E）收录192篇，位列全国高校第27位。

这一串数据充分说明了合并办学为苏州大学的科研工作注入了新的生机和活力，取得了可喜的成绩。

苏州大学的蚕桑学科利用综合大学的优势，发展迅猛，其科研水平快速提升，成为国家蚕功能基因组研究的主要承担单位，也是世界上率先完成家蚕全基因组测序工作的主要参加者之一。近期通过基因重组法，将国内外原始种优良彩色茧基因转移到高产优质的白色茧品种，选育出高产彩色茧蚕品种。所结彩茧色泽鲜艳、色素稳定；产量高，已达到普通蚕茧水平，而且易饲养。同时在后道制丝技术上，也解决了彩色茧丝加工技术，填补了我国此项研究的技术空白。

由材料工程学院李明忠博士联合基础医学专家杨吉成教授等组成的课题组成功研制出丝蛋白人工皮肤，这种人工皮肤具有良好的生物相容性，适用于深度烧伤创面的治疗，具有中国自主知识产权，取得多项国家发明专利保护。同行专家们一致认为这一科研成果属国内外首创，达到国际领先水平，在烧伤外科中具有潜在的社会效益和经济效益。

材料学院以博士生导师陈宇岳为首的课题组经过多年的努力成功破解了困扰世界丝绸业几百年的真丝易皱、易变形的技术难关，他们开发的弹力真丝成功地实现了全真丝材料的功能化，并通过有效手段赋予了真丝材料的多孔特性，为后续系列化全真丝功能材料的开发奠定了基础。目前，这一技术已被运用于丝绸面料生产领域。这一科研成果获得了“原创性国际领先”的最高级别评价。“膨体抗皱真丝色织绸桑丝绒缎”获得了2003中国国际丝绸博览会产品金奖。该项技术获得了国家发明专利。

苏州大学运用科技创新成果积极为地方经济建设和社会发展服务，提供智力支持，有效地实现了良性互动，为学校的跨越式发展创造了良好的外部环境，增添了无穷的动力。



# 凝聚社会力量 增强办学活力

## ——苏州大学成立董事会

2002年12月，苏州大学成立校董事会，这是学校进一步深化高等教育体制改革，建立以政府办学为主体、社会各界共同办学新体制的重要举措，对于学校拓宽社会参与办学的渠道，凝聚社会力量，改善办学条件，增强办学活力，提高办学水平具有重要的意义。

我校近年积极启动品牌专业、特色专业、核心课程群及精品教材建设工程，准确把握苏南地区经济社会发展脉搏，人才培养、科学研究和社会服务的功能得到充分发挥，取得了令人瞩目的成就，引起社会各界的广泛关注，企业界与苏大展开了广泛的合作，如旺宏电子、摩托罗拉、三星、诺基亚、明基、旭电、安德鲁和华硕等，和苏大开展了合作办学；不少民营企业也开始与苏大携手合作。这为校董事会的成立奠定了良好的基础。

董事会成立以来，在学校领导高度重视和

董事们的大力关心和支持下，董事会工作顺利。目前，董事会成员已达116名，而且具有人数多、层次高、领域广等特点，增强了学校服务地方经济建设和社会发展的活力，有力地支撑了学校各项事业的发展，使苏大与社会各界建立起更加稳定、全面、紧密的合作关系，对学校未来的发展产生了积极而深远的影响。



## 苏州大学微电子专业企业指导委员会成立

为了加快苏州大学微电子专业的发展步伐，在苏州市政府大力支持下，由苏州工业园区和苏州新区的微电子企业共同发起组成苏州大学微电子专业企业指导委员会，并于2003年9月26日召开了第一次会议。

会议由旺宏电子（苏州）总经理叶兆屏博

士主持，市台湾事务办公室谢鸣主任到会致辞，苏州大学通信与电子工程系汪一鸣副主任介绍苏大微电子专业进展情况，旺宏电子（苏州）叶总介绍了与苏大合作的情况，最后园区管委会陈明副主任代表王金华副市长致辞。王副市长在书面发言中介绍了苏州市近期发展



IC产业的规划，高度赞扬了到会企业支持教育的善举，充分肯定了企业指导委员会这一开创性的做法，认为这是“从工业的角度支持并指导苏州大学微电子专业发展与成长，以此崭新形式推进区域人才培养，堪称是功在当代，利在千秋的盛举。特别是企业根据微电子专业不同方向在高校设立首席教授，是极富创意的举

措。”他还明确表示市政府对该计划将竭尽所能提供一切必要的支持和服务。

会议还讨论通过了委员会章程，一致同意由苏州工业园区管委会主任担任委员会主任，第一任总干事由旺宏电子（苏州）叶兆屏总经理担任。

## 校企成功合作 苏州大学中创软件工程学院成立

最近，苏州大学中创软件工程学院成立的签字仪式在本部大礼堂此隆重举行。协议签定，不仅标志着苏大计算机科学与技术学院和中创软件工程股份有限公司强强联手打造的工程学院正式成立，而且标志着我校在校企合作办学道路上探索出了新的发展思路。

目前，随着中国IT行业的迅速发展，国内急需软件工程专业的高素质人才，特别是苏州这个中国IT行业的聚集地更是人才奇缺。虽然全国各高校也在不断努力培养，但由于高校面临的实际困难缺少必要的实践基地，该学科始终难有大作为。为此，苏州大学开拓思路，积极探索与企业合作探求解决问题的最佳途径。此次校企成功合作，不仅解决了该专业的最大障碍，而且为苏大其它院系及其它高校提供了有益的经验。

计算机科学与技术学院师资力量雄厚，教学设施完备，下设计算机科学技术、工程管理、信息管理与信息系统三个本科专业，计算机应用技术、计算机软件与理论两个硕士点，计算机应用技术和软件工程两个工程硕士点，计算机应用技术博士点。是计算机应用技术省级重点学科，江苏省计算机信息

处理技术重点实验室，它承担了国家“863”、国家自然基金和“211”工程重点建设等多个项目，培养的各类学生深受用人单位欢迎。

作为国家骨干软件企业的中创软件工程股份有限公司成立于1991年，2001年度和2002年度被评为中国电子信息百强企业，也是首批通过国家信息产业部计算机信息系统集成一级资质认证的11家企业之一，还是国家科技部认定的国家火炬计划重点高新企业和“863计划”成果产业化基地，有国家人事部批准设立的博士后科研工作站。为了实施全国发展战略，发展长江流域市场，中创软件公司在昆山阳澄湖畔购地200亩，建设外向型为主的软件开发基地。

双方联合创办的“苏州大学中创软件工程学院”，将凭借中创软件公司技术、人才、研发和软件项目管理的优势，依托苏大的地域、师资和教学管理等资源，致力于高素质软件工程技术及管理人才的培养。计划从今年开始招收软件工程硕士，3年内达到800-1000人的规模，以满足社会特别是苏州地区对软件工程人才的需求。



## 强强联合 优势互补

### 苏州大学与航天科技集团公司五院五〇八所 共建空间精密光学工程中心

去年年底，我校与航天科技集团公司五院五〇八所联合建立的空间精密光学工程中心正式揭牌。总装备部航天局副局长杨长风、航天科技集团五院副院长刘强、五〇八所长童旭东、苏州市副市长周伟强，校党委书记闵春发、校长钱培德及各部门、院系负责人等参加了揭牌仪式。

航天科技集团公司五院五〇八所成功研制了数十台可用于国民经济和国防建设等领域的航空遥感器，具有36年航天遥感器研制经验和一流的研究人员和设备，其研制的遥感器性能达到或超过设计指标，成功率为100%。该所曾承担神舟五号返回舱的回收工作。空间光学遥感器是国家航天领域的重要组成部分，而光学工程则是核心。五〇八所光学非球面元件的研制常借助于外单位。在国内，光学非球面元件的数控制造技术和检测研究领域中，我校光学研究所余景池研究员是公认的首席专家，其光学非球面元件的



数控制造技术和检测研究代表着国内最高水平。

为把我国空间光学遥感器的制作水平推上一个新的台阶，我校和航天科技集团公司五院五〇八所签定了共建协议。经过一年的建设，空间精密光学工程中心在校部落成。空间精密光学工程中心具有国内第一套新一代光学非球面加工检测设备。今后，我校与航天科技集团公司五院五〇八所将致力于研制更新、更高水准的光学遥感器。

在空间精密光学工程中心揭牌仪式上，航天科技集团公司五院向我校赠送了“神舟五号”航天飞船模型。据悉，“神舟五号”航天飞船模型全国只有两个。

## 校企合作

### 共建国内高校第一个微电子表面贴装技术实验室

2月29日下午，在“我校与旭电（苏州）科技有限公司校企合作暨机电一体化研究生班毕业典礼”上美国旭电（苏州）科技有限公司向我校捐赠了价值一千多万的高精密仪器设备，旭电要与我校共同打造国内高校中第一个微电子表面贴装技术实验室。

这是继去年旭电公司向苏大捐赠700多万

元“SMT”实验设备之后的又一次捐赠。

省委常委、苏州市委书记王珉向大会发来贺信。王珉在贺信上说，美国旭电（苏州）科技有限公司与苏州大学机电学院的校企合作自2001年11月启动以来，一直十分顺利。双方携手共建了国内高校中第一个具有世界先进水平的表面贴装技术实验室，为联



合培养人才和合作研究奠定了良好的基础。王珉希望双方继续拓宽领域，加大力度，创出高科技企业和高等院校深入合作的更多成功范例，结出更加丰硕的成果。

会上，苏州大学机电工程学院与旭电公司合作开办的机电一体化研究生班毕业典礼也胜利召开。苏大向首批27名研究生班毕业学员颁发了合格证书。

## 苏大与王嘉廉齐心打造一流法学院

世界第二大软件公司——美国国际联合电脑公司（CA）创办人、荣誉董事长王嘉廉于2003年11月8日来到苏州大学，为用其父名字命名的苏州大学王健法学楼的起用庆典剪彩。江苏省副省长吴瑞林、苏州市市长杨卫泽等有关领导以及来自海内外的百余名法学院院长、法学专家出席了庆典，并举行了一场规模空前的法学研讨会。

苏州大学的主要前身——东吴大学创建于1900年，是中国早期建立的高等学府之一，1986年扩建为法学院。法学院现有博士点1个，硕士点6个，专业硕士学位点1个。行政法学科已在国内处于领先地位，国际上也有影响，其研究项目“现代政府法律管理”是国家“211工程”重点建设项目。法学院设立了东吴比较法研究所，继承老东吴法学院比较法研究所的传统，积极开展英美法系与大陆法系的比较法研究及中国与各个国家和地区法律的比较研究，在中国的对外开放和经济建设服务中发挥着重要作用。多年来，已为社会输送各类法律专门人才4000多人。

2000年5月，毕业于老东吴法学院的王健教授应邀参与母校的百年校庆盛典。王健教授寻根访旧，睹物思人，其情拳拳。有感于

斯，其子王嘉廉慷慨出资1000万美金，捐建苏州大学法学楼，设立奖学基金，以推动苏



州大学法学教育与法学研究。苏州大学校长钱培德和国际联合电脑公司（CA）荣誉董事长王嘉廉表示，将齐心把苏州大学王健法学院建成中国乃至世界一流的法学院。

王健法学楼奠基到竣工历经3年，建筑面积1.6万平方米。王健法学楼融中西建筑风格，功能齐全，内设教学系统、科研系统、图书资料系统等；配置的图书馆可藏书20余万册，并有多媒体教室、学生活动中心等。



# 改革与创新是教育发展的出路

## ——苏州大学文正学院探求高等教育发展新途径

进入90年代以后，寻常百姓对子女能接受高等教育的愿望日趋高涨。苏州大学创建公有民办的文正学院，就是为了适应教育发展的形势，寻求高等教育发展的新途径。

民办，就意味着投资主体相对公办学校发生了变化。文正学院的所有硬件投入，包括土地、校舍、教学科研设备都由民营的苏州凯达房地产发展有限公司承担。而公有，是因为文正学院还是苏州大学的一个二级学院，其学校管理、教学管理、学生管理，以及教学计划的制定与实施、师资的选派、教学质量的监督与保证，还是由苏州大学承担。

学院设有苏州大学和凯达公司共同组成的五人董事会，其中苏州大学三人，凯达公司二人。董事长由凯达公司人员出任。文正学院的日常管理层设院长1人，在苏州大学现职领导中提名，报董事会批准。副院长1人，由院长提名，董事会批准后聘任。其他管理人员由院长直接聘任。文正学院设有教务、学生、总务、财务和院长办公室等五个办公室，每个办公室所承担的工作，可能相当于目前公办高校几个部门的事情。学院的管理人员基本上都是从苏州大学其他部门和院系招聘。作为苏州大学的二级学院，文正学院从建院伊始就成立了党总支、分团委和学生会组织，分别隶属于苏州大学党委、团委、学生会。

学院实行完全学分制，学生只要修满规定的学分，并达到一定的绩点，就可以毕

业。文正学院目前招生的20几个本科专业以应用性学科为主，而应用性人才培养的关键，就在于强调学生动手能力的培养，以及拓宽学生的知识面。文正学院修改了教学计划，适当削减课时，让学生有更多的时间支配自己的学习。为了拓宽学生的知识面，文正学院在调整教学计划时，还增加了学生选修课的学分。同时，文正学院还允许一部分学有余力的学生报修副修专业，达到一定学分者，发给相应的副修证书。

学院在学生工作中提出了养成教育的口号。养成教育，就是学生通过平时对自身的严格要求，养成一种好的校风、学风。养成教育要通过学生的自我约束、自我管理、自我服务来实施，求得预期的目标。学院成立了由学生自己组成的学生民主管理委员会、宿舍管理委员会，学生不但约束自己，而且也参与管理一些影响他们学习和生活的事情。养成教育又必须有所有的教职员参与。学院在每个专业都聘请了具有博士学位、站在学科前沿的40岁左右的中青年教师担任专业导师，除每周在固定时间对学生予以辅导外，还要求在文正学院工作的每一位管理人员都担任班主任，专管学生的政治思想和生活中的事情。养成教育需要制度的配合，对一些思想涣散、学习马虎、表现懒散的学生，必须有纪律的约束。除了执行苏州大学原有的规章制度以外，经苏州大学校务会议通过，根据学院的特殊情况，还制定了有关条款的补充规定，并将留校察看以下的



学生处分权下放给学院。

学院的学生生活设施，就硬件而言，在国内高校中目前是一流的。一流的设施需要一流的投入、一流的管理。学院的这些现代化设施，都由凯达公司负责投人，并成立专门的物业中心进行管理。学院行政只对其经营的品种，服务的质量以及价格与卫生进行监督，而这种监督又是通过制度来保证的。由于实行了后勤社会化，学院领导就可以集中精力抓好教学，在提高教育质量上下功

夫、做文章。

在短短几年的时间里，文正学院的成功，主要是赶上了高等教育发展的机遇，贯彻了改革的精神，而教育部、江苏省政府的支持，也是至关重要的。当然，也离不开苏州大学和苏州凯达房地产发展有限公司的精诚合作和在文正学院工作的全体教职员的共同努力。在“科教兴国”的大背景下，文正学院将进一步解放思想，深化改革，为祖国的高教事业做出更大的贡献。

## 希望，从千年古镇放飞 苏大应用技术学院新校址落成

被誉为“中国第一水乡”的周庄，以其独特的水乡泽国风貌和古朴的江南民风，吸引着世人的目光，每年有200多万名国内外游客来到这里，流连于这里的小桥流水，寻找他们梦中的家园。

然而，从现在开始，千年古镇又有一个人文景观吸引人们的目光。2003年9月，我校最年轻、最具活力的学院应用技术学院落户在千年古镇。

应用技术学院成立于1997年，为了进一步把学院做强、做大、做好，2002年1月，学校与周庄镇人民政府、上海云海实业股份有限公司等正式签约，共同探索高等应用技术教育的新模式和新途径，经过一年半的建设，新的公有民办苏州大学应用技术学院正式在周庄办学。随着校址的迁移，学院有了

更大的发展空间。

清水环绕，吴风氤氲。学院新校区东傍滔滔淀山湖，南连周庄古镇旅游区。占地面积400多亩的校园内，有4栋教学大楼、9栋学生公寓、9片篮球场、6片排球场、2片网球场，以及14000平米的实训大楼、10800平米的图书馆、6000平米的食堂，一条设施齐全的商业街。整个校园见不到一堵冷冰冰的围墙，取而代之的是弯弯的小河，幽幽的廊桥；崭新雅致的教学、行政、宿舍楼，间有雕塑小品零星点缀，整个校园绿意盎然，充满了诗意。设施先进的智能化校园管理网络、闭路电视，链接每一间学生宿舍；吃饭、洗澡、借书均实行“一卡通”。学生们很快喜欢上了这个“环境优美、设施齐全”的校园。值得一提的是，学院迁入新校址



后，拥有了一流的实验实训设备和宽敞的实验空间，建成了14000平米的实训大楼，除原来投资的520多万建成的7个实训中心外，还将投资5000多万元购置实验设备，目前已到位1000多万元。在国内同类高校中，苏大应用技术学院的实验实训设施处于领先地位。

已经走过7年办学历史的应用技术学院的优势不仅在于有先进的硬件设施，更体现在软件建设上。依托学校这所百年老校的综合优势，不仅所有的公共基础课都由苏大教师担任，而且每一个系都有苏大的骨干教师“当家坐镇”。

如今的应用技术学院，已成为一个以培养本科层次人才为主的高职院校，学院不仅在综合性大学中走出了一条具有自身特色的高职教育发展新路子，更是走在了本科高校办高职的前列。短短几年间，学院已取得了一系列成绩，令同行瞩目：与江苏省劳动厅和省服装协会一起制定了服装制版工应用技能鉴定考核标准，填补了国内空白；在苏州

大学学生工作考评中名列全校第一；“机电一体化”专业被评为苏州大学十大特色建设专业之一；发展规模和速度在苏州大学26个学院中名列前茅；毕业生就业率连续三年达到100%。

目前应用技术学院的投资方投入了3亿多元，正在建造一个200亩的“上下五千年主题公园”。主题公园将以大的事件为主题景观，里面的项目均由游客自主参与。旅游服务需要导游，歌舞表演需要服装，剧本创作需要写手……应用技术学院的学子们又将拥有一处自由翱翔的天地！

“百年老校添新枝，桃李园中争绿意”。年轻的应用技术学院在自身的发展中已经显现出了蓬勃的生机和无限的潜力，令教育界的同行为之瞩目。





## 教育部2004年度工作要点

……继续实施“高等学校教学质量与教学改革工程”。进一步深化高校培养模式、课程体系、教学内容和教学方法改革……

经过一年的考察和评估，教育部近日公布了2002年全国32所高校本科教学工作评估的结果：13所高校优秀，7所高校良好，12所高校合格。苏州大学本科教学建设成效明显，位列优秀第一名。

苏大高度重视本科教学工作，强化教学工作的中心地位。在教学工作中，提出了以全面推进素质教育为基准的“夯实基础、强化应用、重视实践、强调创新”的教学观念，在教学工作的机构、制度、机智和行为等各个层面全面贯彻落实。

为使学科得到整体发展，苏大启动了各类学科专业和品牌专业、特色专业建设计划，建设了数学、汉语言文学两个国家人才培养基地，为培养各类专业人才和复合人才搭建了宽阔的学科专业平台。

苏大构建了普通教育课程、学科基础课程、专业教学课程、任意选修课程四大课程模块，启动了核心课程群建设项目和精品教材建设项目，加强高质量、有特色教材的规模化建设，课程体系、结构和教学内容不断更新。在全校范围内实行必读书制度，实施了君政学者计划，探索通识教育。经过几年的落实，素质教育、专业教育和创

新教育在苏大校园形成良好的发展态势。

## 苏大率先构建“三位一体”核心课程群体系

苏州大学大力推进宽口径、厚基础的素质教育，跳出以单门课程作为重点课程建设的“单打一”式的课程建设模式，对相关学科专业课程进行整合，在国内率先构建知识传授、创新能力培养、素质教育“三位一体”的学科专业核心课程群结构体系。

近年来，学校进行了6批重点课程建设，先后建设了200余门重点课程。过去这些单一的课程之间缺乏有机的联系，虽然对该课程本身有一定的效果，但对高素质综合学科人才的培养效果却不明显。苏州大学为确保教育教学质量、造就高素质的学科专业人才，对学科专业基础课程体系进行大胆整合，强化了核心课程群建设。

殷爱荪副校长说，学校在构建核心课程群体系时，充分考虑了三个价值取向：注意不同课程间知识的融通和衔接，确保学生有扎实的基础和科学的知识结构，奠定学生可持续发展的基础；加强学生创新意识和创新能力的培养，增强学生锐意进取的精神；培养学生继续学习的能力，形成终身学习的观念。建立在这三个价值取向基础上的课程群将为高素质创新人才的养成提供保证。“十



五”期间，苏大将建设25个核心课程群，每年建设5个，每个核心课程群投入建设经费15万元，这些核心课程群将作为本学科所属各专业的必修课程。

学校对核心课程群的负责人和教学人员提出了较高的要求：具有教授职称、有较高的科研水平、丰富的教学经验和较强的课程管理能力方可担任核心课程群建设的负责人。有较好的科研背景、专业背景和突出业绩的教师才能上教学第一线。

## 我校学科建设迎来跨越式发展

### 新增6个一级学科博士点

最近，国家教育部批准了苏州大学申报的6个一级学科博士授权点，由此苏大新增了33个博士点，33个硕士点。至此，苏大已有63个博士点，131个硕士点，迎来学科建设的跨越式发展，成为全国省属高校中博士学位点和一级学科博士学位授权点最多的高校。

苏州大学新增的6个一级学科博士授权点分别是中国语言文学、数学、化学、光学工程、纺织科学与工程和基础医学。

校党委书记闵春发教授指出：新增加的博士学位点和硕士学位点将进一步带动交叉学科和二级学科的发展，新增加的一级学科博士点对苏大人才的引进也将会有很大的帮助，对学科的内涵建设有很大的促进作用，并提升了办学实力，为苏大申报研究生院奠定了坚实的基础。

## 苏州大学启动专业整合工程

最近，苏州大学启动了以专业建设为龙头的本科教育教学管理改革质量工程，对全校88个专业进行重新“清理”，分类、整合为四大类。对于不同类别的专业，学校将

在招生计划、人才引进、师资培训和教学条件等方面采取不同的政策措施予以倾斜。

在苏大，一类专业是指基础好、拥有相当的学科力量，在国内外已有一定声誉，对国家经济和社会发展具有重要影响的专业。该类专业遴选严格，学校要求每个学院根据标准申报0—1个。此类专业定位于坚持发展，为研究生教育输送合格人才，为社会输送精英人才；要求专任师资条件好，专业带头人具有较高知名度，任课教师中教授、副教授达一半以上，35岁以下青年教师必须基本具有硕士及以上学位，专业基础课和主干课由教授讲授，专业师生比率小于1:1.8；学科建设条件好，有博士、硕士点或省级以上重点学科、重点实验室。一类专业还有针对学生的硬性要求，如该专业学生外语四级考试通过率需达80%以上，六级通过率达40%以上等。

二类专业是指基本具备一类专业的条件，经过2—3年的建设能够达到一类专业目标的专业。三类专业是指符合专业人才培养应具备的基本条件，适应大众化教育发展要求，以培养适应社会急需的大量专业化人才为主要目标的专业。四类专业是指因学科发展的特殊性造成生源少，社会需求小，就业率低、缺乏竞争力，生存存在一定困难的专业。此类专业要根据不同情况分别进行专业内涵改造、人才培养方向调整或专业停办。

学校将与各学院负责人签订本科专业建设责任状，各类专业建设实行专业建设负责人制度和滚动淘汰制度。



近日，为迎接即将召开的世界遗产大会，苏州大学东吴曲社社长、中文系教授周秦老师带领该校昆曲选修班学员加紧练习，以配合世遗期间大型昆曲演出、研讨等活动。

昆曲曾被周恩来总理誉作文艺百花园中的一支“兰花”，这一美名，传神之至。不过也正是昆剧如兰一样的孤俏幽娴，使它在现代生活的快节奏中显得“曲高和寡”。

“但这种集我国古典戏剧艺术精华之大成者，不仅是中华民族传统文化的宝贵遗产也是世界文化遗产中的奇葩，需要我们继承和发扬。”周秦老师一再表示，苏州大学身处昆曲艺术的发源地，有责任让昆曲艺术在世遗大会期间绽放光彩，让这一“淡泊异香”飘得更远，香得更浓。

近年来，随着人们对中国传统文化的重新认识，喜欢昆曲、热爱昆曲的人渐渐多起

来。苏大一方面适应形势发展、满足社会需要，另一方面，为了培养大学生良好的综合素质，决定以选修课的形势再建昆曲班，由周秦教授亲自指导。现在昆曲班每年都有几十名学员，他们跟随周老师有时在园林里畅游、有时在戏院里赏曲，他们还经常参加苏州市举办的各种昆曲演出活动。几年里，苏大昆曲班声名远扬，不仅吸引了江苏、河北、新疆等众多国内的昆曲爱好者，而且吸引了许多港澳台同胞，甚至美国、韩国、日本等国的爱好者也远渡重洋来到苏大。

在昆曲班里有一位可爱的日本女孩，她在日本就听老师介绍过苏州昆曲，这次来苏大留学正是冲着苏大的昆曲班而来。她虽然只来了半年多，但随身携带的日本箫已被中国笛所取代，因为她觉得昆曲伴奏的笛声比箫声更悠扬动听。现在她已能演唱著名昆曲《江南好》，笛子吹得也很有韵味。听说，她还要以昆曲节目参加苏州市即将举办的外国人才艺表演。

## 苏大有个 『昆曲班』



大学者，研究高  
深学问者也。

——蔡元培



陈林森从美国卡内基梅隆大学留学回来后，带领他的研究所在信息光学领域取得了一系列突出的成就：数字化激光衍射图像光刻系统领先国内同行，处于国际先进行列；数码激光图像技术水平总体达到国际先进，关键技术达到国际领先等。目前公安部正在推行的第二代身份证就采用了陈林森教授的定向光变色膜防伪技术。基于陈林森教授回国后作出的突出成绩，2003年底，国家六部委授予他“全国留学回国人员先进个人”称号。

作为一所地方综合性大学的信息光学工程研究所，为什么能有如此杰出的表现？

“一流的科研工作需要高效的组织行为，科学的研究要出高水平的项目，这项科研工作本身不仅要有特色，更需要整个团队的协作和持续的努力，要发挥团队成员的专长。”做

# 在创新中超越

——记苏州大学陈林森教授

事严谨的陈林森教授谈及科研工作，沉思后这样回答。

科研要面向经济建设，这是陈林森教授从事科研的主导思想。他最近完成的课题数字化激光衍射图像光刻系统就是应市场需要的项目，这个项目有着广泛的应用价值。依托该技术，他们研制出了国内最好的衍射光学器件，可以用于科研仪器、包装、印刷和纺织领域；还研制了863大口径衍射光学元件，这是神光项目中一个非常重要的器件，同时他们为索尼相机研制了二元光学器件自动聚焦光学镜头。目前，公安部正在推行的第二代身份证信息量大、高科技含量高，

“其中的物理画面就是由我设计的，采用的是我自己研制的定向光变色膜防伪技术。我设计的这套公众防伪方案，在相当长的一段时间里不可能被人伪造。”陈林森教授说。基于在激光全息领域取得的突出成就，陈林森教授开始承担国家重点项目。2003年，陈林森教授代表苏州大学与中国科学技术大学、清华大学共同承担国家863项目神光3的研制工作，这是陈林森教授进入国家战略高科技领域的第一步。

陈林森教授主持的“高品质模压全息制品的制版系统与生产技术”在数字化激光图像技术与系统设计方面进行了大量技术创新工作，形成了具有自己特色和知识产权的高品质激光全息制版系统和技术，使我国的数码激光图像技术水平总体达到国际先进、关



键技术达到国际领先的水平，推动了我国正在形成的新型激光无油墨印刷、包装行业的技术进步，具备了参与国际竞争的能力。同时，实现了编码全息光栅的高品质制作，整体上使我国的激光全息行业的数字水平迅速提高，大大增强了行业的竞争力和产品的应用水平。

以著名光学专家、中科院院士王大珩为主席的鉴定委员会对陈林森教授主持的真彩色三维全息制作项目的鉴定结论是“该技术代表国内真彩色全息技术最高水平，数控激光全息技术在系统结构研制、全息图像处理、光刻控制与照排软件的设计包括矢量化光变图像处理、防变形技术等上有技术创新，能形成我国自主的知识产权，光刻速度方面为国际领先，系统和技术达到了产业化的要求”。

在取得了前沿高新技术后，陈林森创建了苏大维格数码公司，把技术转化为生产力。目前，在苏南的图像行业中，苏大维格

是“领头雁”。在苏南的外资和台资图像行业中，各公司的核心设备都是由苏大维格提供的。不论是性能还是整个产品的设计，苏大维格都比国内外的厂商高出一个层次。陈林森教授的激光全息图像技术已经进入国际市场。

成材得益于优秀的导师。现年42岁的陈林森1996年赴美国卡内基梅隆大学留学，研究光学数字的处理。他的导师是前任国际光学工程学会的主席，导师的工作方法和思维方法对陈林森影响深远。

基于对创新独特的理解和身体力行，陈林森在科研上不断超越：他主持的“高品质模压全息制品的制版系统与生产技术”获得2001年国家科技进步二等奖，使苏州大学激光全息技术领域的研究工作代表了我国激光全息的技术水准，在专业界和行业界被认为是代表我国激光全息制版系统和技术的最好水平，成为该领域国内的权威机构。

## 我校薛鸣球院士荣获——

### “中国首次载人航天飞行任务”纪念证书

中国第一艘载人飞船“神舟”五号于2003年10月15日在酒泉卫星发射中心载人航天发射场成功发射升空，中华民族探索太空的千年梦想实现了。喜讯传来，举国欢腾，举世瞩目。

千年梦圆一朝，一箭飞冲九霄。党和政府高度评价了为中国航空航天事业励精图治，奋发进取的广大科技工作者以及参与这项事业的干部职工。“神舟”五号成功发射和安全着陆，标志着中国人民在攀登世界科

技高峰的征程上又迈出具有重大历史意义的一步，这是我国科技发展史上的一个光辉里程碑。

值得我们庆贺和自豪的是，我校薛鸣球院士等参与了这项伟大工程的研制工作，并获得由中国载人航天工程总指挥李继耐亲自签署的“中国首次载人航天飞行任务”纪念证书，高度评价了他在我国载人航天工程论证、研制、建设和试验工作中做出的重大贡献。



# 阮长耿院士 培养出百余“苏州”单抗

2003年是江苏省血液研究所成立的第15个年头，日前中国工程院院士、江苏省血液研究所所长阮长耿教授在他的血栓与止血研究室说，该研究室培养的以“苏州（SZ）”命名的单克隆抗体细胞株，编号已达到106号。

据阮长耿院士介绍，这些细胞株主要用于血液病和血栓病的诊断和治疗。阮院士1980年在法国留学时，曾培养出了世界上第一株抗血小板膜糖蛋白（I）的单克隆抗体，开创了世界血小板研究的新纪元。1981年，阮长耿回国后在苏州医学院（苏大医学院前身），筹建了我国第一个血栓与止血研究室。在中国大地上培养了第一株单克隆抗体；并把这株单抗冠以“苏州（SZ）”之姓，命名为SZ-1。随后，又培养出了SZ-2、SZ-3、SZ-4……系列单抗的

产生提高了世界血液病和血栓病的诊断水平，其中5株抗血小板单抗：SZ-1，SZ-2，SZ-21，SZ-22，SZ-51自1987年起通过国际分化抗原委员会鉴定，成为国际血小板研究的标准试剂。从此世界血栓领域有了令中国人自豪的“苏州（SZ）”系列。

随着实验室硬件的不断改善，阮院士培养的博士、硕士构成了一个颇具实力的专家群体和学科梯队，培养的单抗除了抗血小板外，也有抗内皮细胞，抗纤维蛋白等多种细胞的单克隆抗体。这些“苏州”宝贝们受到了生物学界和医学界的瞩目，已被美国、法国、澳大利亚等多个国家引进作研究之用。

阮院士抗血小板单抗的研究工作还获得了2项国家科技进步三等奖。

## 我校教师组织了全国第一次 “非典”心理恐慌调查

——童辉杰教授编写了国内第一个测试软件

我校教育学院童辉杰教授日前组织了全国第一次“非典”心理过度恐慌调查，并在此基础上并编写了全国第一个测试“非典”心理过度恐慌的软件。该软件能够敏锐、客观、准确地测试出因“非典”引起的过度恐慌心理，并提供应对建议。

童辉杰教授说：“突如其来的‘非典’，疫情使不少人过度恐慌，我自己也遇到过这样的人。一些‘非典’患者和长期处于一线的医护

人员更需要心理支援。‘非典’疫情引起的过度应激反应，显然会使一个人的免疫力下降，不利于抗病防病。不少地方因此开通了不少关于‘非典’的心理咨询热线，但是怎样进行测试，怎样应对，还没有一个科学的方法和工具。我从事心理学研究快20年了，在灾难面前作为一个研究人员我有责任进行这方面的研究，于是我与各地的同行协作进行了全国第一次‘非典’心理过度恐慌调查。”



## 我校抗生素研究课题 ——

# 被称为“国际首次重大发现”

由苏州大学附属儿童医院检验科和呼吸科共同合作完成的“肺炎链球菌抗生素耐药遗传学研究”课题日前顺利通过专家组鉴定，即从肺炎链球菌中检测出 $\beta$ 内酰胺酶耐药基因，这是在国际上的首次重大发现，已成功登录于美国国立生物信息中心基因库。

这一研究成果对进一步阐明肺炎链球菌耐药的遗传学背景及耐药菌株的监测、指导临床合理用药、减少耐药菌产生和传播具有着极其重大的意义。

抗生素耐药性问题已成为全球关注的焦点。中国是世界上滥用抗生素较为严重的国家，耐药菌引起的医院感染人数，已占到住院感染患者总人数的百分之三十左右。因此有专家预言，中国有可能率先进入“后抗生素时代”，即回到抗生素发现之前的时代。

耐药菌另一个危害是可以在不同地区、国

家之间的人群之间传播。因此只有建立地区、国家乃至国际间细菌耐药性监测网络，才能及时发现并控制耐药菌的传播。肺炎链球菌是引起细菌性肺炎的常见病源菌，近年来肺炎链球菌对抗生素耐药性呈上升趋势，并已出现多重耐药菌株，是临床感染控制中棘手的难题。

苏州大学附属儿童医院检验科采用先进分子生物学技术进行耐药监测和理论探讨，在海内外首次从肺炎链球菌中检测出 $\beta$ 内酰胺酶耐药基因，测得TEM-1型和TEM-129型序列已成功登录于美国国立生物信息中心基因库，其中被命名为TEM-129基因为该课题组发现的TEM家族的新基因。



上接18页

童辉杰教授组织了20余人在北京、广东、内蒙、山东等17个省市进行了“非典”恐慌心理的调查，历时20天，通过对1026人问卷调查和访谈，使用国际上最先进的结构方程模型技术(SEM)对问卷进行分析，经过严格检测，并编制了测试软件。通过测试，我们可以对高应激反应的人群有针对性地做好心理咨询

和辅导工作。

对于这一研究成果的社会应用问题，童辉杰教授说：“在‘非典’肆虐的日子里，我们的医护人员战斗在第一线，不少医护人员为此献出了生命。作为科研人员我将把这些研究成果完全奉献给社会，免费提供给全国各地的医院、心理咨询热线和有关网站。”



## 原创性国际领先真丝新材料在我校面世

最近，在江苏省科技厅组织的鉴定会上，来自天津、浙江、江苏、上海、安徽等全国各地的专家们一致同意苏州大学承担的国家自然科学基金项目和中国丝绸工业总公司开发项目“柞/桑弹力真丝的研制及产品开发”通过省级鉴定，并给予了科研成果评定中“原创性国际领先”的最高级别的评价。

用苏州大学柞/桑弹力全真丝织成的面料及服装不仅光泽亮丽、手感柔软，而且经过洗涤后不缩水、紧紧攥住后松手竟然也没有留下丝毫的折皱，困扰世界丝绸业几百年的真丝易皱、易缩难关终于被苏州大学材料学院博士生导师陈宇岳的课题组破解！面对如此丰满、厚重而富有弹性的真丝产品，专家们无不惊喜交加。

专家组经过认真的调研、考察、讨论后认为，柞/桑弹力真丝是将普通柞/桑蚕丝和普通桑蚕丝通过特殊的物理、化学加工和分纤膨化处理相结合，经过陈教授提出并采用的异能态和异收缩原理加工而成的具有高弹性、

膨体性和柔軟性的全真丝差别化新材料。该项研究成果属于原创性国际领先水平。苏州大学开发成功的柞/桑弹力真丝有效地实现了全真丝材料的功能化并通过有效手段赋予了真丝材料的多孔特性，为后续系列化全真丝功能材料的开发奠定了基础。柞/桑弹力真丝可直接在各种针编织机及梭织机上使用。产品手感柔软、厚重而有弹性，不易断裂，尤其是织物产品具有明显的防皱和抗变形能力，改善了传统真丝织物的缺陷，具有很好的社会效益和经济效益。

专家建议课题组进一步加强该产品的产业化和系列化的研发工作，以满足市场的迫切需求。

从1999年起柞/桑弹力真丝就逐渐进入试制和产业阶段，用户反映非常强烈。一些海外企业也高度关注，认为：“该原料弹性极好、柔软，退解方便，织造也顺利，制作的编织服装有很独特的风格，是一种很有前途的新材料、新品种。”

## 我校在人工皮肤研究中取得重要突破

被列入国家“863”高科技计划的丝蛋白人工皮肤，经过苏州大学和上海第二医科大学附属瑞金医院科研人员的联合攻关研制成功，日前江苏省科技厅组织来自全国各地的材料学、烧伤医学、基础医学著名专家对丝蛋白人工皮肤进行了鉴定，专家们一致认为这一科研成果属国内外首创，达到国际领先

水平，在烧伤外科中具有潜在的社会和经济效益。

丝蛋白人工皮肤是采用组织工程这一高新科技原理、以天然蚕丝蛋白为主要原料研制而成，具有良好的生物相容性，适用于深度烧伤创面的治疗，具有我国自主知识产权，有多项国家发明专利保护。



丝蛋白人工皮肤以多孔丝素膜为“真皮”（内层），表面接枝丝素蛋白的聚氨酯膜为“表皮”（外层）。“真皮”层多孔丝素膜能引导新生血管长入，诱导真皮组织的再生，在真皮再生过程中多孔丝素膜逐步被降解，是真皮再生的支架和真皮的永久性替代物；“表皮”层为真皮的再生营造良好的环境。待真皮再生完成后揭去“表皮”层，只需在新生真皮表面移植自体刃厚皮，即可达到深度烧伤创面修复的目的。用蚕丝丝素蛋白制成的“真皮”层能保证再生后真皮的形态和功能良好，避免产生疤痕；由于丝蛋白人工皮肤具有“表皮”层，所以可在“真皮”层充分血管化后移植自体刃厚皮，保证表皮成活。

由苏州大学材料工程学院李明忠博士主

持，蚕丝蛋白学专家吴徵宇研究员、烧伤医学专家廖镇江教授、基础医学专家杨吉成教授等组成的课题组，在研制成功丝蛋白人工皮肤和完成动物实验的基础上，目前正开展工业化生产工艺和临床试验研究。

我国每年因烧伤需进行手术治疗的病例不计其数，而目前治疗深Ⅱ度和Ⅲ度烧伤的主要手段仍是移植自体皮，但突出的问题是受皮区的疤痕增生，影响外观和功能，且大面积烧伤时供皮区不足，因此丝蛋白人工皮肤的应用前景十分广阔。

丝蛋白人工皮肤的研制成功，同时也标志着我国具有了自主知识产权的组织工程材料多孔丝素膜，这对我国组织工程学的科技进步，对人工组织和人工器官的研制、开发具有特殊的意义。

## 我校椎弓根技术达到国际领先水平 单脊椎复位固定系统为国际首创

2004年1月8日，苏州大学附一院杨惠林教授主持的脊柱后路经椎弓根内固定项目荣获江苏省科技进步一等奖。脊柱后路经椎弓根内固定技术在我国由杨惠林和他的同事率先开展，该技术使脊柱外科进入了一个崭新的发展阶段，并被全国同行公认为“脊柱外科的一大里程碑”。

脊柱骨折或合并截瘫、脊柱畸形和腰椎滑脱、不稳是骨科治疗非常棘手的问题。杨惠林和他的课题组在国内率先对国人椎弓根进行了解剖学、生物力学和临床研究，获得了第一手的数据。在国率先开展了三维可调的椎弓根短节段内固定系统治疗胸腰椎骨折。在此基础上，在国际上率先提出了“钉杆角”理论新概念，成为国内外有指导脊柱

骨折复位的新理论；在操作技术上，首创了克氏针手感法探测椎弓根钉道法，提高了螺钉置入的准确率。

杨惠林等把这项技术运用到腰椎滑脱方面，他们自行研制、开发的单脊椎钩螺钉复位固定系统是治疗腰椎崩裂滑脱的新方法，是目前国内唯一的既有良好复位作用又有坚强固定作用的单脊椎复位固定方法，属国际首创。北京军区总医院、上海华山医院、中山大学第二附属医院等全国20余家医院的临床应用显示疗效非常满意。这些医院随访后认为该技术是目前治疗胸椎骨折和腰椎崩裂滑脱最为有效的方法和手段。

杨惠林还在国内率先开展了颈椎椎弓根内固定新技术，设计研制了颈椎椎弓根内固



定系统和配套器械，经三维运动力学研究证明颈椎椎弓根内固定可以达到“三柱固定”，在各种运动状态下均显示出固定最坚强，临床证实操作安全、固定坚强，稳定性好。

我国每年都有1.5万余人脊柱骨折伴瘫痪的厄运。据悉，我国已有脊柱骨折伴瘫痪患者数十万人，体操运动员桑兰就是一个典型的例子。腰椎崩裂也是常见到病，举重和排球运动员的发病率高达40%~50%。苏州大学附一院的椎弓根技术为这些患者带了福音。苏州大学附一院的椎弓根技术已在全国推广应用，为国家培训了1300多名专业技术人员，也成为骨科届人人皆知的技术。

以中国协和医科大学北京协和医院邱贵兴教授、北京大学第三医院党耕町教授和上海中山医院陈中伟院士为首的鉴定专家组认为苏州大学附一院的椎弓根技术是一项学术价值和临床意义并重的成果，有创新性，显示了较高的社会效益和经济效益，达到了国际领先水平。

## 我校研制出快速筛选 优良蜜蜂的核酸探针

我校以蒋滢教授为主的科研人员经过三年的辛勤研究找到了高采蜜和高产浆西蜂的分子标记，并标记成核酸探针，大大缩短了选育优质蜂种的时间。

以蒋滢教授为主的课题组首先将PAPD-PCR技术用于西蜂优良性状的基因多态性研

究，从数十组随机引物及多品种和多品系西蜂中找到了高采蜜西蜂的分子标记、高产浆西蜂的分子标记和易感白垩病西蜂的分子标记，然后对这三种分子标记进行了核酸分子序列测定并使用非同位素将其标记成核酸探针。利用这些核酸探针可以快速筛选优良蜜蜂，只需要48个小时，大大缩短了传统筛选需要花费3~5年的对比实验时间。蒋滢教授告诉记者，她曾对浙江平湖五个蜂场连续两次使用这种方法选育了55群蜜蜂，结果是令人满意的，这种方法将成为高效的分子选种新颖技术。

蒋滢教授还应用西蜂的基因组DNA多态性图谱，对西蜂品种之间、品系之间进行分类鉴定。曾对吉林省养蜂科学研究所6亚种、7品系之间的差异鉴定，结果满意。使用三种分子标记的DNA多态性图谱及探针可以广泛、快速地用于各种蜂场对优良蜂种的普查和筛选。全国各省任何一个生物学实验室使用这种方法都可以在集体、个体蜂场中每一蜂群中开展优质蜂的性状普查和筛选。

蒋滢教授说：“利用这些优良性状的分子标记，通过分子生物学步移技术，可以获得优良性状的基因，今后可以将西蜂优良性状的基因转移到中蜂，创建我国特有的优质蜂。”

我国是养蜂大国，全国共有蜜蜂800万群。使用核酸探针选育优质蜂种不仅能提高蜂产品的产量，还能促进粮食、花果、蔬菜的增产。



哲学社会科学研究对于建设社会主义物质文明、政治文明和精神文明具有重要意义。

——教育部2003-2007年教育振兴行动计划

## 我校成为比较文学研究重镇

最近，日本著名学者、世界比较文学学会副会长川本浩嗣教授致函苏州大学比较文学研究中心，表示乐意出任该中心顾问，并前来讲学。这令已经拥有季羡林、贾植芳、乐黛云等一批海内外著名学者的该中心顾问阵容愈显瞩目。

经过几代学人不懈的努力，苏州大学成为国内比较文学研究领域最早成立的学科专业点之一，在二十世纪八十年代初期就被批准建立世界文学硕士点与英语语言文学硕士点。1998年，在国内较早成立了比较文学研究中心，同年又建立比较文学与世界文学博士点。次年，方汉文教授由美国做完博士后研究归国后，来我校出任该中心主任。方汉文教授致力于中国比较文学理论体系的创建，并且率先系统研究比较文学和比较文化学的学科理论体系。他把中国墨经和易经的辩证观念与当代西方理论相结合，提出了“新辩证论”，以此作为这一理论体系的认识论基础。对越来越热的比较文化学，方汉文教授也提出了比较完整的理论体系。他开辟的“西方文艺心理学研究”是该领域的一个创新。丰硕的学术成果使方汉文教授成为教育部人文社会科学基地重大课题、国家社

会科学基金十五规划项目主持人之一，并被北京大学东方文学研究中心聘为专职研究员。

该中心的特色还表现在其深厚的世界文学研究基础。博士生导师殷企平教授在英美文学研究方面成就突出，所主持的教育部“九五”课题成果等在学界影响很大，他主持的教育部规划课题《英国小说理论史》填补了国内外的空白。曹惠民教授的台湾与海外华文文学研究以整体和比较研究形成特色，蜚声海内外。博士生导师刘锋杰教授从中国现代文学的主要理论家和流派入手，在全球化的世界文学理论发展中进行研究，作出全新的阐释。鲁枢元教授将生态观念引入文化研究的领域，并较为系统地勾勒了一门新兴学科的框架。

苏州大学比较文学研究中心自成立以来，已经逐步组建了一支学术素养较高的研究队伍。目前，有专职研究人员52人，其中教授16人，副教授26人；具有博士学位者16人，博士生导师7人。一批杰出的学科带头人与学者都是从美国、加拿大和澳大利亚等国留学归来的中青年教授。近几年来，该中心研究人员共出版论著50余部，发表论文200余篇。



## 我校文科科研取得丰硕成果

我校严迪昌的《清诗史》获得教育部第三届中国高校人文社科优秀成果奖中国文学二等奖。

文学院严迪昌教授承担的国家社会科学基金重点项目“清诗流派与群体研究”，最终研究成果为《清诗史》，先后于1998年、2002年由台北五南图书出版有限公司和浙江古籍出版社出版，引起学术界的高度评价，先后获得1999年江苏社科优秀成果一等奖。这项研究成果是目前学术界第一部完整的清代诗歌史论著，总计90万言。全书着重以人文生态与心态之审视，辨析清诗发展过程中诸种诗风、诗群之构成以及诗人们各自的流变分合与历史地位，运用“诗文化学”批评方法，关注并契入科举文化、隐逸文化、地域文化、家族文化诸基因，以认辨清代诗歌繁富复杂的诸多特定现象。意在通过“史”的全景式梳理整合，揭示清代诗歌贯穿始终的“朝”、“野”离立之势，并与晚明诗史与人们通常认定的“近代”诗史相贯联观照，以显现“因”、“变”承续的轨迹。

严迪昌教授以献身学术的虔诚，耗尽毕生的心力，继《清词史》、《阳羡词派研究》等著作后，完成的绝笔《清诗史》，以其厚重的学术价值，在整体上对清诗的发展轨迹和轮廓有了准确的把握，必将为后来的学者进一步研究清诗打下了坚实的基础。诗文化学的批评方法和宏阔的文化视野，也洞开了清诗研究的一方天地，尤其是为清诗的群体流派研究导夫先路。

此外，近年来，我校在哲学社会科学研究的其他领域也屡获嘉奖，《扬州史话丛书》获第十三届中国图书奖；《中国近代通

俗文学史》获教育部第三届中国高校人文社科优秀成果奖中国文学一等奖，缪良云教授的《中国衣经》获艺术学二等奖；《新世纪经济科学通论》（第二卷实践原理）获省第七届哲学社会科学优秀成果一等奖；《教育革命的历史考察》（1966—1976）获省第八届哲学社会科学优秀成果一等奖；《中华民族的脊梁》获国家图书特别奖。



## 国家体育社会科学研究基地在苏大揭牌

日前，苏州大学被国家体育总局批准为国家体育社会科学研究基地，并于3月15日在苏州大学举行了揭牌仪式。

我校的体育人文社会学研究近几年取得了丰硕的成果，特别是在公务员理想体力活动与健康关系的研究、我国体育史研究等方面取得了较为突出的成績。

苏大是我省唯一一所拥有体育学科博士点的高校，其中体育教育训练学是省重点学科。同时，苏大率先设立了国内唯一的一个体育教育训练学专业“4+3”本、硕连读试点班。

国家体育总局首次批准的体育社会科学研究基地共有两个，另一个是清华大学。



在第七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛中，我校在全国四百余所参赛高校中以团体总分第四名脱颖而出，并首次捧得“优胜杯”。这是我校在前两届获得团体总分全国第十七和第九名的成绩基础上的又一次飞跃，从而弥补了我校上届比赛仅以一名之差未捧得“优胜杯”的遗憾。

## 我校捧得第七届 — 挑战杯 —

新、迎人才。  
高校之品参加部顺利个一等  
名列全

名、迎人才。  
高校之品参加部顺利个一等  
名列全  
我校在江泽民总书记题词“努力将苏州大学办成高素质创新人才的培养基地”精神指引下，争创全国一流综合性大学的光辉前景。

这些获奖作品和作者分别是：科技制作《非接触式高精度数字图象面积测量仪》（一等奖，理学院物理系本科生王健、王莲莲等）、科技制作《真丝绸拒水拒油防污多功能整理新技术研究及产品开发》（一等奖，材料工程学院本科生杨琪芬等）、科技制作《激发型抗人CD40单克隆抗体的研制及

大学送出的每一个人都应该是国家的栋梁，时代的精英。

——伍得罗·威尔逊

产品开发》（一等奖，生命科学学院生物技术系博士生周照华、施琴）、自然科学论文《用家蚕生物反应器生产鱼类生长激素及应用研究》（二等奖，生命科学学院蚕桑系本科生杨瑶等）、科技制作《无色透明新型光纤油膏的研制及产品开发》（二等奖，理学院化学化工系硕士生吴健飞等）和调查报告《中国<行政诉讼法>实施的调查报告》（二等奖，法学院本科生方宁等）。





## 走近未来金领

提起心理咨询，多数人仍是讳莫如深，尽管如此，这一新兴行业却在悄无声息地酝酿着。苏州大学教育学院与上海德瑞姆教育培训机构联合创办的第一届心理咨询师培训班在这浓浓的新年气息里已经开学，昨天下午苏大凌云楼教室里几十名学员在老师的精心指导下，正在进行着心理咨询现场的模拟训练，他们中将产生江苏省的第一批心理咨询师。

在现场，几十名学员的职业各有差别，有的是医生，有的是高校教师，也有的是企业老总，“虽然自己出学费，但觉得很值”。来自常州的赵世俊说，他几乎每周不落地来听课，周六了，别人休息，他则早晨5点起床，去车站赶车，两天学习非常辛苦，直到星期天晚上10点以后才能到家，但有了对这个职业的看好和热爱，他说，什么苦都不在乎。许多学员都是因为看好心理咨询师职业的前景而对它不舍不弃。

近年来，随着我国社会变革和经济转轨的进一步发展，人们面临的生存与发展的竞争日益激烈，人们的心理素质已经开始面临了前所未有的挑战。据统计，我国每年因自杀而死亡的人数多达25—28万之巨；我国各种心理和精神疾病患者已高达1600万，占总人口的1.23%，而青少年中有各种学习、情绪和行为障碍等心理健康问题的人也已经达到了3000万。面对如此严重的心灵问题，我国从事这一行业的心理咨询人员远远满足不了需求。据了解，在美国，550名心理咨询服务

## ——心理咨询师

人员为每一百万人口服务，在一般的发展中国家，这个数字也达到了50—100名对一百万。而在我国，则为2.4名，而且这微不足道的2.4名心理咨询服务人员中，受过专业培训的更是寥寥无几。

像苏州拥有600万人口，心理咨询师的需求量为6000名，但目前不足100名。巨大的市场需求与心理咨询专业人才的匮乏已经构成了心理咨询行业的极大矛盾。调查显示，在苏州，心理咨询费的平均价格从80—700元/小时不等。潜在的市场需求，广阔的发展前景，加上诱人的金领收入，让心理咨询爱好者心动不已。

**中国首批公共卫生硕士亮相苏州大学**

中国首批二十八名公共卫生硕士最近正式亮相苏州大学课堂。至此，中国公共卫生事件处理“行伍”中又新添了一批生力军。

公共卫生硕士(MPH)学位，是国际上公认的公共卫生领域的主流学位，国际通用。主要为公共卫生部门，包括政府有关部门、疾病控制中心、社区卫生机构、检疫机构、医院、咨询部门和国际卫生组织等培养高素质、复合型、应用型的高层次公共卫生专门人才。

苏州大学二〇〇二年获准开设公共卫生硕士，成为中国首批招生试点的22所高校之一。



## 援藏支教

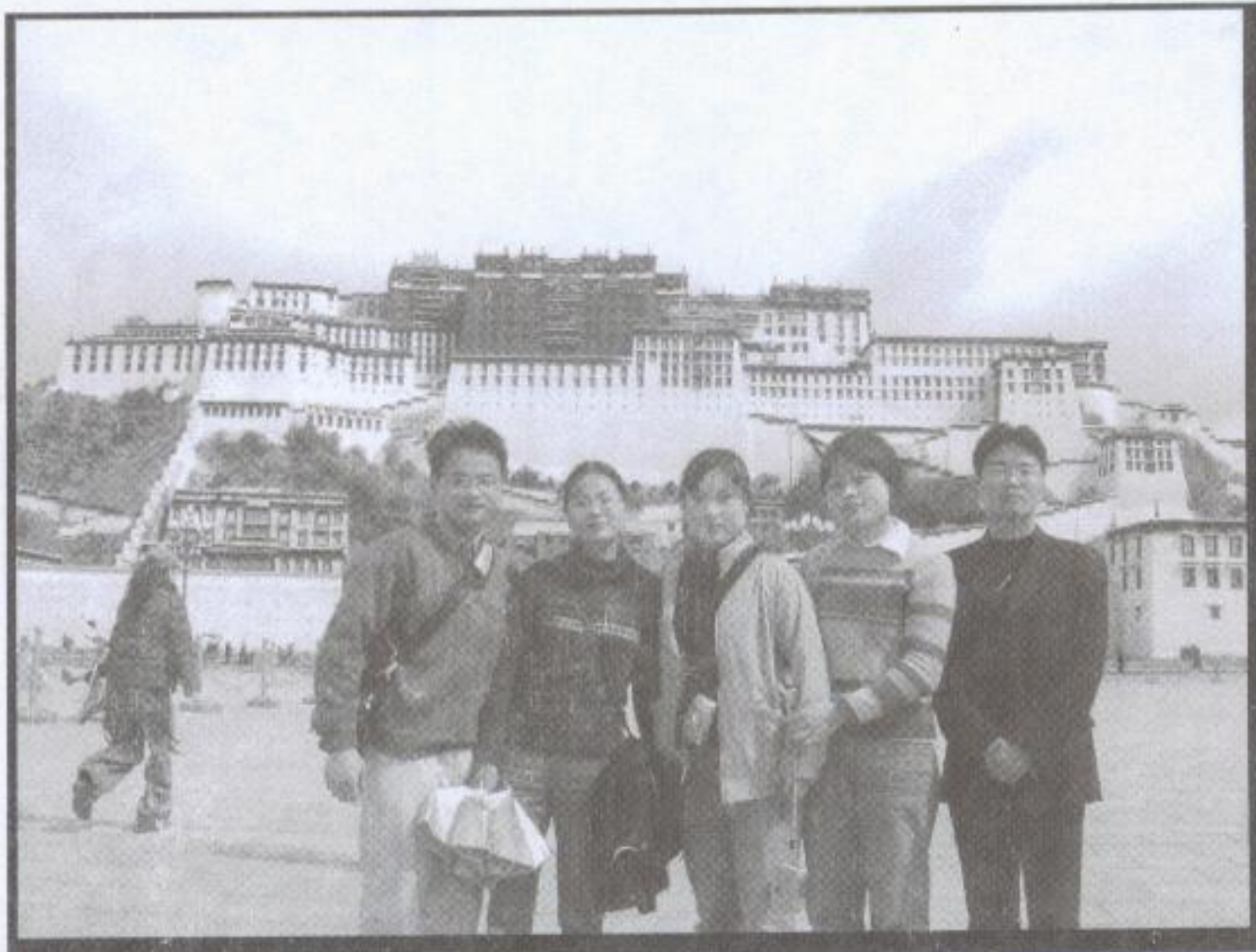
“半年的时间在我一生也许不算什么，但在我读三年时间里，却是十分重要。半年的支教可能会影响我的学业，但是半年的支教也许我一辈子都不会忘记。”在苏州大学为5名援藏支教的研究生召开的欢送会上，研究生辛燕说。

苏州大学为支援西部建设，提高西部地区的教育水平，决定今年起每年派出一支高素质的队伍到西藏拉萨师范学校支教。今年的这支队伍有5名研究生组成，其中有3名女生，他们将在西藏拉萨师范学校工作6个月，把自己的专业知识传授给雪域高原上的学子。

辛燕是苏大外国语学院研二年级的学生，无锡锡山人。在谈到当时报名援藏的想法时，她说：“援藏以前对我来说总感觉是件很遥远的事情。当我得知这个消息后，我想去试试。半年的时间对读研的我来说十分重要，而且目前我的学业也处于关键的时刻，既要做论文又要中期考核。当时我也犹豫过，时间太紧张了，学业肯定受影响。考虑的再实际点，作为一个女孩，西藏的高山气候环境对于身体纤弱的我也是一种很大的考验和挑战。”“但机会很宝贵，我不是为捞什么政治资本，根本没想会不会有什么好处，我纯粹想做学问，原本想带着课题去的，但是时间太紧

## 我校研究生走向教学第一线

了，已经来不及了，到那里再和导师联系定地说。“一旦决定下来就不去想什么得失了，凡事终归有得有失。可能在经过这样的锻炼后，许多人生路遇的困难就都能去面对了，这也是一种无形资产啊，”她笑着说。一起的另外两个女生和她同一个专业，三个人的学习成绩都相当棒。



苏大党委副书记夏东民教授介绍，这五名研究生是苏州大学从英语语言文学、课程与教学论专业诸多学子中选拔出来的。他们不仅品学兼优，而且负有强烈的社会责任感。夏东民教授要求他们把苏大教书育人的优良传统和他们丰富的知识一并传授

给拉萨师范学校。夏东民副书记亲自把第一批援藏的研究生送到拉萨师范学校，安排他们的生活和教学工作。

早在1999年，苏州大学就开始对西藏的教育伸出援助之手，最早在西藏开办了非本地的研究生课程班教育，为西藏培养了一批行政管理、教育经济管理人才。苏州大学在西藏获得了良好的口碑，时任国务院副总理的李岚清在考察西藏后，特别指示苏州大学对口支援西藏拉萨师范学校。



# 我校8名博士教授挂职宿迁

“到苏北创业去！”苏州大学的8位博士教授主动报名应聘到宿迁市的党政机关和县区挂职。

首次赴宿迁的苏大8位博士、教授，来自经济、法学、农业等不同专业，具有扎实的理论功底，到宿迁分别就任市中级人民法院副院长、经济开发区管委会副主任、骆马湖现代农业示范区管委会副主任等职务。他们一致认为，过去一直闭门于书斋，这次到宿迁学以致用，将理论和实践有机地结合起来，是一次难得的人生历练，也是高等教育服务于地方经济建设的有益尝试。

专门到苏州迎接8位博士、教授的宿迁市委书记仇和说，市场经济不是凭力气斗勇，而是靠头脑赛智。宿迁市是全省最年轻的地

级市之一，人才资源短缺是制约宿迁经济社会发展的重大问题。苏州大学是享誉海内外的著名学府，8位博士教授到宿迁挂职，主要是参与市和县区领导班子的重大问题决策，发挥其智力优势和专业特长，当好政府“高参”。

宿迁市各级领导班子中行政型、党务型干部比较多，业务型、专家型干部较少，苏大8位学者进入领导层，有利于形成互补，改善领导班子的知识结构。同时，有利于促进政府决策的民主化、科学化。受聘的博士教授视野宽阔，思维活跃，善于“跳出宿迁看宿迁”，协助政府部门提出具有前瞻性的决策思路。

## 学以致用解民忧 我校法学院成立法律援助中心

在“法律援助”这一概念越来越深入人心的时代，法学专业学生作为未来的法律工作者应该为社会的弱势群体做些什么？法学专业学生以何种形式服务社会才能学以致用，学用相长？日前，苏州大学法学院以成立法律援助中心的形式来很好地解答了这些

问题。3月10日下午，苏州大学法学院法律援助中心挂牌仪式在该校王健法学楼举行，这是苏州市继司法局法律援助中心成立以来又一个为老百姓尤其是弱势群体提供法律援助的窗口。

随着经济的发展和社会的进步，中国老



百姓的法制意识逐步加强，因而对法律服务的需求也日渐旺盛。同时由于现阶段中国民众收入水平较低，老年人、残疾人、妇女儿童、下岗待业人员等弱势群体还有相当的规模，他们往往因为经济拮据而无法支付较高的咨询、诉讼等费用，无法得到及时的法律援助。在这样的背景下，我国《法律援助条例》于2003年9月1日起施行。为响应国家“支持和鼓励社会团体、事业单位等社会组织利用自身资源为经济困难的公民提供法律援助”的号召，同时也为了锻炼法学院学生的实务能力，苏大法学院在艾永明院长的倡导下，由苏州市司法局核准成立“苏州大学法学院法律援助中心”。

该中心主要工作形式包括：通过回函、接待来访、来电、E-mail、网站在线咨询

询等多种方式提供无偿法律咨询；参加苏州市法律援助中心组织的法律援助活动；进行法制宣传等。这些工作不仅能为苏州市民提供有效的法律援助，同时也能让志愿者在实践中更好地推动理论学习。

据了解，法律援助工作获得了学生们积极响应，志愿者日前已达近百人，大部分都是有相应基础知识积累的高年级本科生和研究生，为了确保法律援助中心的工作水平，苏大法学院许多法律专家将组成顾问团作为支持该项工作的强大后盾。

为了确保法律援助工作的正常运行，苏大法学院每年将提供2万元活动经费，同时，该项工作已得到了社会有识之士的支持，目前社会捐助已3万元。

**“名模摇篮”育出冠亚军**

经过泳装、活力装、礼服三项激烈角逐，第二届CCTV模特大赛南京赛区比赛结果揭晓。我校艺术学院的韦仪纳、顾锦瑜同学包揽了比赛的冠亚军。

“苏州大学不是现在出美女，而是一直都出美女。”苏大艺术学院副院长李超德自豪地说，他对前晚的比赛结果丝毫不感到惊奇，因为几乎学院模特专业的每名学



生在国内外比赛都有掠金夺银的实力。据李院长透露，前晚获得名模大奖的韦依纳去年休学了一年。今年暑假在参加完军训后，刚刚开始自己的大学一年级生活。



了解，伊丽特是一家世界著名的模特选拔公司，每年通过在中国举办大赛，发掘了一大批有潜力的模特精英。由于在大赛中的出色表现，韦依纳被由中国名模陈娟红开办的“概念酒吧模特公司”慧眼相中，并与其签订了合约，使其成为了一名真正的职业模特。

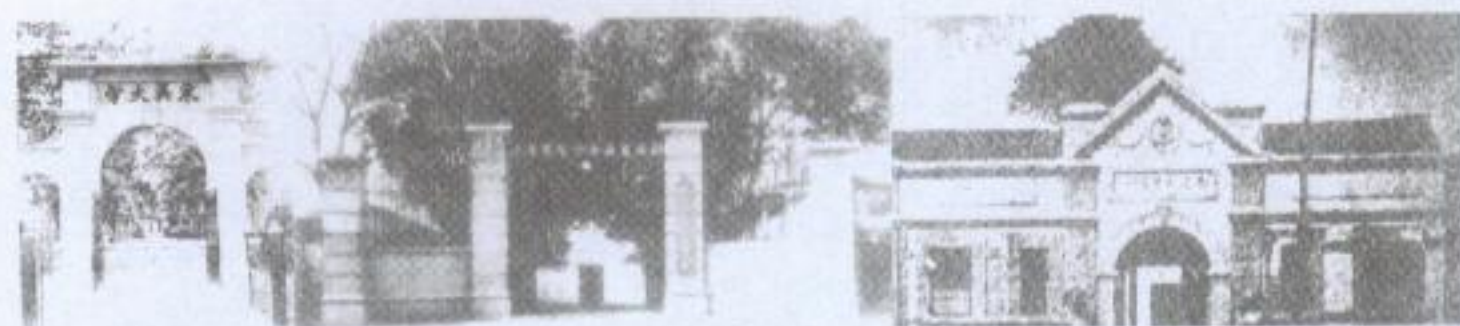
为了不耽误自己的学业，韦依纳向学校申请休学了一年，使她有更多的时间投入到模特表演事业中。据李超德院长介绍，这份休学特批报告是他亲自批阅的。艺术学院为了让学生模特更好地发挥自己的特长，对特别优秀的学生给予了休学一年的“优惠政策”。李超德至今已批过包括韦依纳在内的三份休学报告。与此同时，韦依纳的同学及老师对记者说，韦依纳在平时的生活中是一个性格文静的姑娘，在学习中不仅专业素质优异，而且在外语方面也有非常好的表现，文化成绩也相当得不错。亚军顾瑾瑜比韦依纳高一届，也曾夺得过全国职业模特大赛优秀奖。李超德还告诉记者，此次在南京举办

的模特大赛，他还被原定为大赛评委，但由于自己学生的出色表现，使他不得不高兴地坐到观众席上。

艺术学院的前身是苏州丝绸工学院，1989年就首创了高等教育的模特表演专业，很多中国的超级名模都是从这里走上了令人羡慕的T型台。目前，在校的学生名模数量位居全国高等院校前茅，如著名的新丝路名模大赛今年的亚军郭宁和去年亚军陈江。中国十大金牌模特形象大使也有两位出自我校。

获得“名模摇篮”的美誉归功于科学的选拔人才方式。苏大录入的模特专业新生文化成绩均超过江苏省艺术生省控线，其中还有512分、490多分的艺术类文化高分。这样培育出来的名模不仅具有良好的外形，同时还兼有坚实的文化基础，向社会既输出了职业名模，而且又培养出服装设计师、电视主持人、市场营销等人才。中国十佳著名设计师马可就毕业于我校的模特专业。

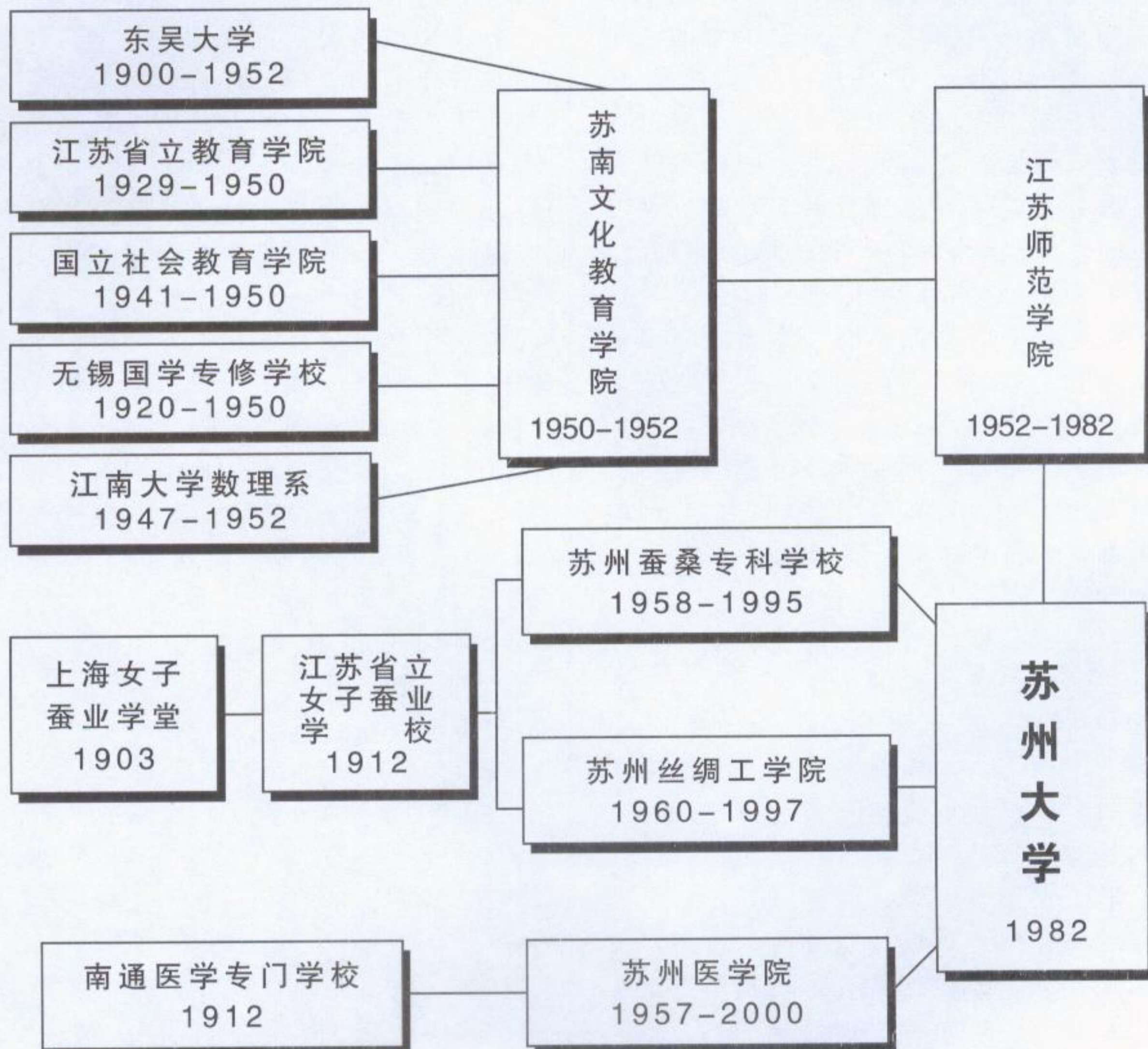




苏州大学承继百年人文传统，有其  
独树一帜且曲折复杂的沿革历程。



## 苏州大学沿革示意





海纳百川，有容乃大。苏州大学正是在诸多院校的发展基础上才有了现在的规模和声誉，在经历了百年的风霜雪雨后，在她身上我们看到更多的是历史沧桑和深厚底蕴。

苏州大学是一所具有100多年历史的高等学府，追溯学校前身为始创于1900年的东吴大学。

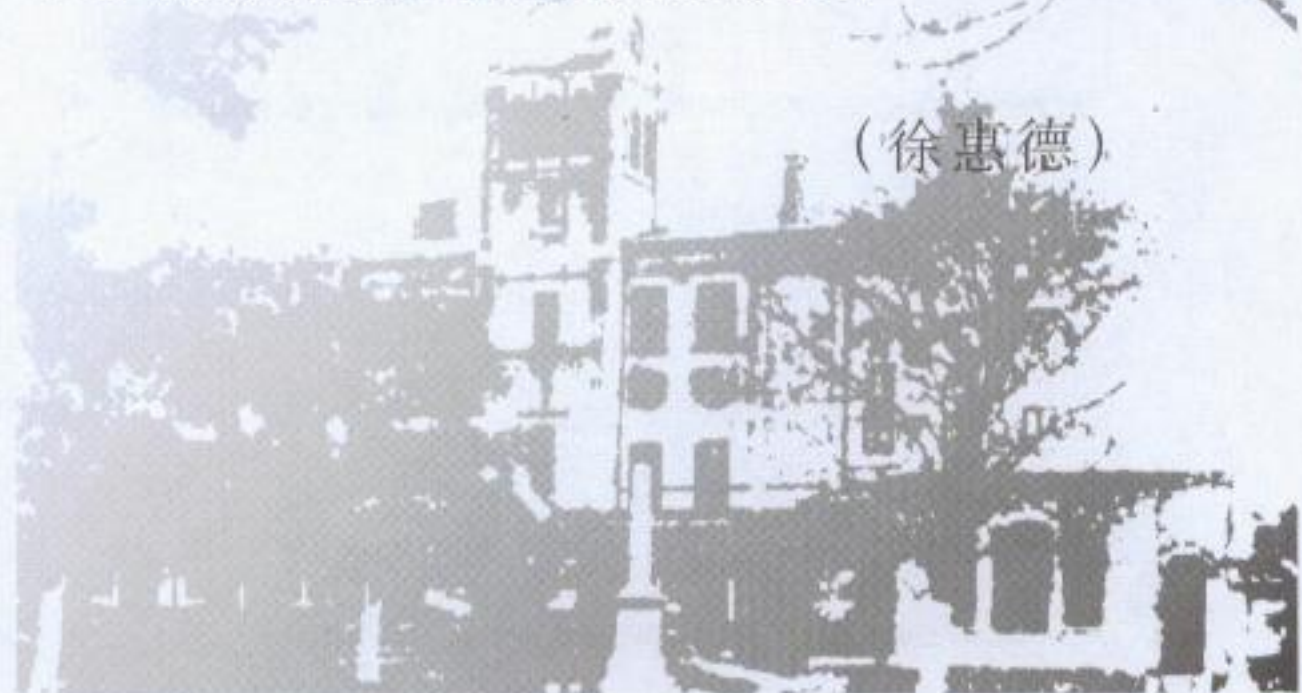
1950年新中国诞生后不久，苏南地区的人民政府为发展教育事业，把当时的苏州国立社会教育学院、江苏省立教育学院以及私立无锡国学专修学校（中国文学院）合并，组建成苏南文化教育学院。

1952年全国院系调整时，东吴大学及江南大学的有关系科并入苏南文化教育学院，于8月建立苏南师范学院，办学地点在苏州天赐庄东吴大学原址。同年12月，经教育部批准，正式定名为江苏师范学院。1982年经国务院批准改为苏州大学，苏州市财经学校同时并入苏州大学。

经教育部和江苏省人民政府批准，苏州蚕桑专科学校、苏州丝绸工学院、苏州市化工局教育中心、苏州医学院先后于1995年、1997年、2000年并入苏州大学。到目前为止，苏州大学已发展成为一所拥有哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学等十一大学科门类，具有相当规模，基础较为雄厚，办学效益显著，在国内外具有一定知名度的综合性大学。

## 百川归海 源远流长

100多年来，苏州大学博采前身所有学校之长，形成了自己独特的深厚文化底蕴。不论是曾任教的老师，还是就读的学子，都为苏州大学的悠久历史和校友队伍增添了无限的光彩。近代国学泰斗唐文治、著名人民教育家俞庆棠、著名蚕丝教育家郑辟疆、著名书画大师、美术教育家吕凤子、著名音乐家刘雪庵、被誉为当代“黄道婆”的费达生、著名英语教育家许国璋、著名脑外科专家和医学教育家杜子威，全国人大常委会原副委员长许德珩、周谷城、费孝通、雷洁琼、孙起孟，全国政协原副主席赵朴初、钱伟长、董寅初，著名法学家倪征燠、香港知名人士杨铁樑、查良镛（金庸）、杜学魁、知名作家徐迟、吴强、程小青、林斤澜、范小青，著名诺贝尔奖获得者李政道以及谈家桢、顾翼东、刘建康、宋鸿钊、沈之荃、乔登江等三十多位两院院士都是我校校友。



（徐惠德）



这是一所“中西融贯、术德兼修”的著名学府，诞生于忧患岁月，是苏州大学悠久百年历史的源头，她见证了苏大今日的辉煌和艰难的办学历程。

东吴大学始创于公元1900年（清光绪二十六年），为美国基督教差会监理公会在合并博习书院和苏州中西书院的基础上设立的教会学校，是国内所有名的教会大学之一，创办之初设有物理系、化学系（附药学专业）、化工系、生物系（附医预专业）、中国语文系、英文系、社会政治系等7个系。在北伐时期东吴大学即受到进步势力的影响，是华东五基督教大学中第一所由中国人任校长的大学。抗战胜利后，东吴大学进步师生在东吴地下党组织领导下，参加了1945年的“一二·一”等爱国运动。

东吴大学建院50多年，共培养出各类毕业生近3000多人，涌现出一大批著名的学者、法律精英、社会活动家。1952年8月，在教育部和苏南行署教育处领导下，实施院系调整，东吴大学及江南大学的有关系科并入苏南文化教育学院。



首任华人校长杨永清博士，与英  
国前任首相丘吉尔同受巴德温大学荣  
誉人文学博士学位，其拳拳爱国之  
情、殷殷爱校之心百年来感动着国  
人。



杨永清（1891—1956）字惠庆，浙江省镇海县人，先后毕业于东吴大学、清华大学，毕业后被选送美国华盛顿大学，并任威斯康星大学研究员，获政治学硕士、法学士学位。后又获得美国佛罗里达南方大学荣誉法学博士、巴德温大学荣誉人文学博士学位。历任中国驻英公使馆随员秘书、国际联盟第一届大会中国代表团秘书、华盛顿太平洋裁军会议中国代表团秘书、外交部任佥事和秘书，同时兼任几所大学讲师。1927年至1952年任东吴大学校长。杨校长就任以后，励精图治，东吴大学取得了较大发展，成为我国东南著名的高等学府之一。他生前曾说过，“永清有三件一直不能忘怀的事：祖国、母校东吴和青年。”



走过百年风雨的苏州蚕桑专科学校，致力于蚕丝技术的革新，培养和造就蚕丝技术人员，为发展中国蚕丝生产和提高科技水平做出了贡献。

苏州蚕桑专科学校是一所风格独特、历史悠久的高等农业院校，前身是史量才创办于1903年的上海女子蚕业学堂，校址在上海高昌庙桂墅里。1911年，上海女子蚕业学堂改为公立，1912年迁址浒墅关，定名为江苏省立女子蚕业学校，从1918年起郑辟疆担任校长；1924年改为江苏省高级蚕丝科职业学校，1935年改为江苏省立制丝专科学校，1937年改为江苏省立蚕丝专科学校。抗战期间曾搬至四川乐山办学后又搬回浒墅关，1950年将前两校合并为公立蚕丝专科学校，1950年又更名为苏南蚕丝专科学校。1952年起，苏州农校、宜兴农校、淮阴农校、丹阳正则女校、镇江女子职业学校的蚕桑科，以及南通工校、杭州工校的制丝科先后并入；1953年大专部分调入浙江大学农学院，1958年，学校恢复大专，保留中专，更改校名为苏州蚕桑专科学校。学校治学严谨，注重理论联系实际和学生动手能力的培养，改良蚕种，推广新技术，为社会培养了许多高级农业科技人才，不少人已成为地方蚕业科技、教育、生产、管理部门的领导和骨干。1995年苏州蚕桑专科学校并入苏州大学。

人们很难将苏州蚕桑专科学校的创办与一位报业巨子联系在一起，他为了维护正义献出了宝贵的生命。



史量才（1880—1934）原名家修，祖籍江苏南京，生于上海青浦县一个商人的家庭。1899年考中前清秀才，以后放弃科举致仕道路，开始研究日文及理、化等近代科学。1901年考入杭州蚕学馆。毕业后，投身上海教育界，先后在育才学堂、兵工学堂、务本女学、南洋中学等校任教。1903年由他在

上海创办女子蚕业学校，自任校长兼教师。他早年任过《时报》主笔。1912年，以特殊机缘盘进《申报》，以后遂将一生主要精力经营报业。1932年，《申报》曾连续发表短评，抨击国民党的“军事剿共”政策，引起了国民党统治集团恐慌与仇恨。1934年11月，他从杭州返沪途中，遭到国民党特务狙击遇害。史量才先生是我国一位具有强烈正义感与爱国热忱，又勇于开拓的民主战士和新闻事业家。



苏州医学院以核医学、放射医学，核技术和生物技术为特色，自立于国内医学名校之林，而有关她的创办历史曲折而绵长。

苏州医学院的前身为南通医学专门学校，是由我国著名实业家、教育家张謇1912年创建于南通，是我国最早创办的高等医学院校之一。历经第一次国内革命战争、抗日战争、解放战争，先后由南通医学专门学校（1912）更名为南通医科大学（1927）、南通大学医科（1928）、南通学院医科（1930）、国立江苏医学院（1938年与江苏



省立医政学院合并）、南通学院医科（1946）、苏北医学院（1952）、南通医学院（1956），1957年迁至苏州，定名为苏州医学院。1963年归属二机部（核工业部），1999年划归江苏省，2000年4月并入苏州大学。

苏州医学院经过几代人的努力，成为享誉国内外的以核医学和放射医学、核技术和生物技术为特色的医工结合、文理相通的综合性医学院校。又是一所全国唯一的具有核特色体系的高等医科院校。是国务院首批授权可以授予博士、硕士、学士三级学位的院校之一；是国家首批批准在职攻读硕士学位

授予权和临床医学专业硕士学位试点单位。1974年创建了我国最早的脑神经研究室。创建了我国第一个血栓与止血研究室。

**张謇**（1853—1926）字季直，号啬庵，江苏南通人，清末甲午科状元，我国近代著名政治活动家、教育家、实业家。先生提倡“实业救国”、“教育救国”，于1895年起陆续兴办一系列近代企业，成为中国近代工业初创时期的旗手。在创办普通教育的同时，他还创办了许多专业学校，1912年创办了南通医学院的前身私立南通医学专门学校，亲书校训：“祈通中西、以宏慈善”，并亲任名誉校长。这是国人最早创办的高等医学院校之一，他因此成为我国近代史上一位著名的教育家，孙中山评价其为中国教育事业“开了历史之先河”，更有学者称赞其曰：一代儒商，万世师表。



我国近代工业开拓者、著名实业家张謇  
开拓了一条实业救国的道路，他的“教育为  
生”。  
“实业之母”的理念促成了苏州医学院的诞

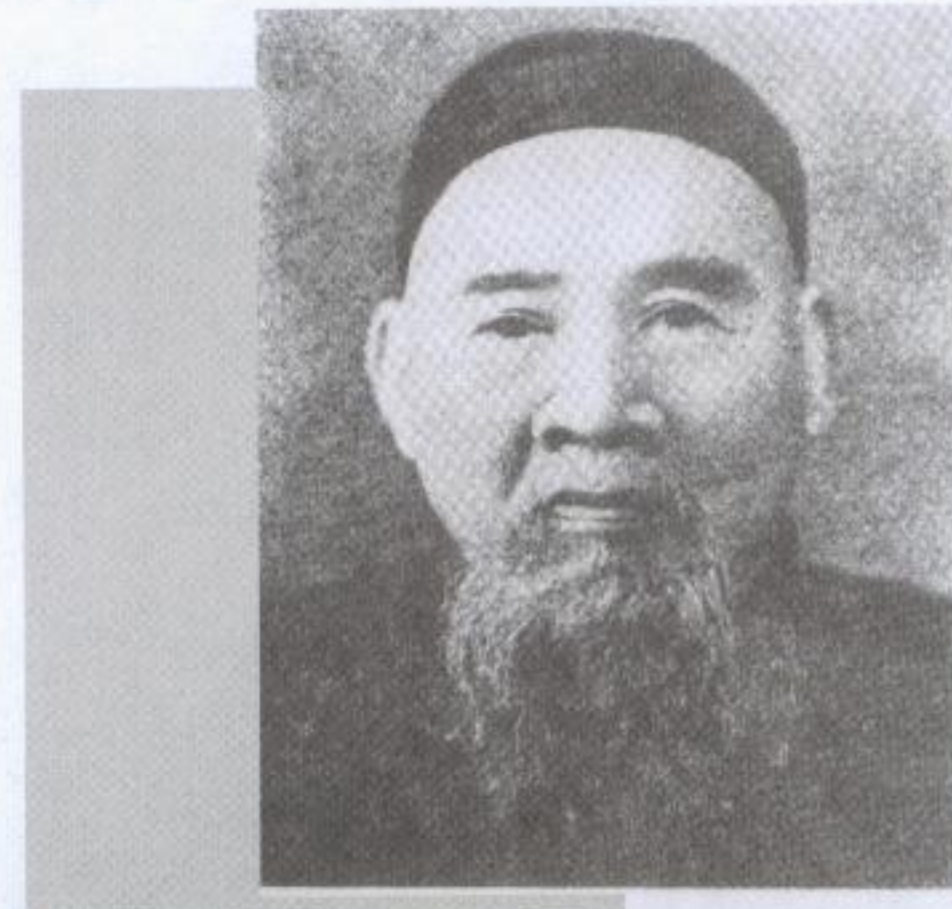


在苏州大学历史长河中，有一所近代史上独具特色的高校，堪称国学大师的摇篮。中国传统学术的生命，与一个江南水乡连在了一起。

无锡国学专修学校，简称无锡国专。原名无锡国学专修馆，于1920年冬创建于惠山之麓，1928年改名无锡国学专门学院，1929年定名为无锡国学专修学校，我国著名教育学家唐文治任校长，是我国20世纪上半叶培养国学精英的摇篮。其办学宗旨为：研究本国历史文化，明体达用，发扬光大，期于世界文化有所贡献。抗战期间迁徙于长沙、桂林、上海等地，其中以桂林时间最长并学校处于鼎盛期。1949年4月，无锡解放，经苏南行政公署批准改名中国文学院，1950年秋并入苏南文化教育学院。学校以我国传统文化为教学研究对象，这是我国所仅有的。无锡国专学术空气浓厚，不同流派老师荟萃一堂，被学林传为美谈。



自古创校者多为担当民族大任之人，唐文治则是其中的一位巨星。他从封建时代的士子起步，一生映照着时代的变迁，实践了济世育才的宏愿，足为千秋师表。



唐文治（1865—1954）江苏太仓人，国学泰斗，著名教育家。1892年进士及第，清末曾任职外务部，官至农工商部理尚书。1908年弃官从教，随后任上海实业学校（即今交通大学前身）监督（校长），无锡国学专修学校校长。建国后历任中国文学院院长、苏南文教学院、江苏师范学院教授，为国家培养了第一批工科专门人才，造就了一大批国学专家。著有《茹经堂文集》、《性理学大义》等数十部。王蘧常评价其为：“天生哲人，合精神文明与物质文明为一冶；手振木铎，揭正心救民大义于千秋”。他为官十四载，忧国忧民，才智超人，威名远播；后期投身教育，精研国学，道德文章，卓然垂范。



太湖之滨的璀璨明珠无锡，是一块富饶美丽的土地，殊不知它再一次铸就了中国教育史上也是苏大发展史上一所重要的院府江苏省立教育学院。

江苏省立教育学院成立于1929年，由我国著名民众教育学家俞庆棠创办，是中国教育史上第一所培养从事民众教育专业人才的高等学府，校址在无锡社桥。抗战期间，迁至桂林，抗战胜利后在无锡原址复院。学院办学宗旨是，培养省属各县民众教育、农事教育的服务人才，并为全省民众教育、农事教育研究设计及实验的场所。学院自开办以来，声誉卓著，不久就被列为华东八大学校之一。学院学生勤奋学习，关心国家大事，积极参加历次爱国学生运动。学院培养了大批优秀干部，及农业、经济、教育等专家。



苏州大学的成长史上可谓人才济济，省立教育学院的创始人是一位女中豪杰，她也是苏大创业史上唯一的一位女性。

俞庆棠（女）(1897—1949) 江苏太



仓人，省立教育学院的创始人，是20世纪上半叶同陶行知、梁漱溟、晏阳初等齐名的民众教育家，被誉为民众教育的“保姆”。1922年获美国哥伦比亚大学教育师范学院博士学位，回国后，曾任大夏大学讲师，江苏教育学院教授、院长，东吴大学、震旦大学女子文理学院、沪江大学教授。1933年赴丹麦、英国、奥地利考察教育。1948年由联合国文教组织派赴美国考察研究受战时影响之儿童教育及成人教育。建国后，任新中国第一位中央教育部社会教育司司长。著有《民众教育》，与孟宪承合译[美]杜威《思维与教育》。由于建国初期百废待兴操劳过度，俞庆棠不幸于1949年12月4日因突发脑溢血而逝世。政务院文化教育委员会在追悼会上敬送了“吃野草下去，流鲜血出来，点滴都付于人民，人民群众之保姆；把任务完成，置生命不顾，死生全为了教育，教育工作的典型”的挽联。邓颖超同志亲笔为其纪念堂题词：“纪念人民教育家俞庆棠先生”。



中国园林的经典之作、苏州四大园林之首的拙政园历来以其清新雅致的景色为国内外游客称颂，她同时也见证了苏大历史的变迁。

国立社会教育学院成立于1941年8月，校址四川壁山，1945年在迁至南京栖霞山过程中暂借苏州拙政园为临时校址。1946年夏师生分批东下，并在苏州、南京两地招生，于栖霞山设新生部。学院迎合时代的需求，延揽名师，力求教育事业的发展，设置了社会教育行政学系，社会事业行政学系，图书博物馆学系，新闻学系，电化教育系、科，社会艺术教育学系、科，国语专修科七系三科。该院为当时国内唯一完备的成人教育最高学府。学院以培养社会教育行政人员及社会学专业人才为目标，对我国社会教育事业做出了卓越的贡献。院训为：人生以服务为目的，社会因教育而光明。1950年1月，迁往无锡，与原江苏省立教育学院及中国文学院（即无锡国专）合并，改建为苏南文化教育学院。



苏大发展史感恩舒怀者不乏其人，陈礼江，一位杰出的社会教育家，为我国的社会教育事业做出了不同凡响的业绩。

陈礼江（1893—1984）字逸民，我国著名的心理学者、社会教育家，江西省九江新港人。早年入九江南伟列大学，后留学美国，先入普尔度大学，后转入芝加哥大学研究教育和心理学，获学士、硕士学位，1923年回国。历任武昌师范大学教授、江西省教育厅长、中山大学教授、江苏省立教育学院教务主任兼教授、教育部社会教育司司长兼参事、国立社会教育学院院长。他在抗战期间最艰苦的岁月里，苦心经营，为祖国培养了数千名社会教育方面的人才。他为人平易近人，度量宽宏，富有创见和行政才能。对教育和心理学著述甚富，对旧中国教育有卓越的贡献。译著有《普通教授法》，著有《成人学习举趣》、《民众教育》、《普通心理学》、《教育心理学》、《陈礼江民众教育论文集》等。





众所周知，无锡的江南大学由著名实业家荣德生创办，而她也与苏州大学有着不可割断的渊源。

1946年，荣氏企业集团荣德生老先生、荣一心先生等以发展工农业，培育高级人才为宗旨，创办江南大学（1947年招生）。校址设在无锡荣巷，同时勘定太湖后湾山筹建新校舍。学校设文、农、理工三学院，文学院分设中国文学、外国语文、史地、经济四系；农学院分设农艺、农产制造二系，理工学院分设机电、化工、数理三系。1948年新校舍落成，正式迁至后湾山，受全国面粉业公会委托，增设面粉专修科。江南大学历年入学学生共1,150余人，有三届毕业生314人。1952年夏，全国高等院校院系调整时，其数理系并入苏南文化教育学院，组建江苏师范学院。

荣德生（1875—1952）江苏无锡人，江南大学校董事会董事长。早年经营钱庄，后在无锡、上海、汉口等地开设茂新、福新面粉公司和振新、申新纺织公司等企业，有“面粉大王”和“棉纱大王”之称，是中国最大的民族工业实业家之一。曾任北洋政府国会议员、国民政府工商部参议等职。新中国成立后，荣氏企业得以发展。荣德生曾任全国政协委员、华东军政委员会委员、苏南行政专员公署副主任等职。1952年7月29日病逝于无锡。





苏南文教学院是江苏师范大学的“前奏曲”，是苏大发展历程中短暂而辉煌的一页。



古 楠（1899—1977）又名柏良，广东梅县人。1919年考入南京高等师范，开始研究乡村教育，后写成《美国乡村教育概观》。1928年任国立中山大学之聘，讲授“乡村教育”。在此期间，写成《乡村教育新论》等一系列关于乡村教育的文章。1929年以后，意识到农村经济问题，写有《中国农村经济问题》为寻求当时教育失败的原因，1930年开始研究中国教育的背景，1932年写成《现代中国及其教育》，1934年写成《中国教育之经济观》，1936年著有《乡村师范概要》一书。1940年以后，一度在上海主持过教育实验区，曾担任江苏省立教育学院副教授、苏南文化教育学院院长等职务。抗战胜利后至1949年任国立社会教育学院社教系教授，院务委员会委员，主持院务。后任江苏省教育厅副厅长。

苏南文化教育学院成立于1950年，是人民政府在苏南创建的第一所高等学校，由江苏省立教育学院，苏州国立社会教育学院和私立无锡国学专修学校合并而成，院址无锡社桥。设有工农教育系、艺术教育系、农业教育系、语文教育系、电化教育系、俄文专修科。并设有政治教育、文史教育、数理化教育三个研究生班。1952年，苏南文化教育学院和东吴大学、江南大学有关院系调整合并，建立苏南师范学院，同年更名为江苏师范学院。

上世纪二、三十年代，在广袤的中国大地上，“乡村教育”风起潮涌。古楠是其中最早的探索者、践行者之一。



**江苏师范学院的成立为苏州大学的诞生奠定了基础，也为苏大的发展起了承前启后的作用。**

1952年10月全国院系调整时，东吴大学文理学院、苏南文化教育学院和江南大学数理系调整合并，建立苏南师范学院，同年更名为江苏师范学院，院址为东吴大学原校址。学院建院初设有教育、中国语文、数学、物理、化学、生物、艺术等7个系，10个专修科、8个短训班。30年来共培养了18000多名中等学校教师以及硕士以上等专门人才，其中许多已成为中等、高等教育战线上的领导骨干，是江苏省重点师范学院、江苏省培养中等教育师资的重要基地。

**溯古追忆，能让今人恒久怀念的没有几人。吴天石为教育事业呕心沥血，更让今人为之动容。**

**吴天石（1910—1966）**中国共产党的优秀党员，人民教育家，江苏南通市人。早年参加进步学生活动，自觉地接受了革命思想的熏陶。1929年，他考入无锡国学专修馆读书，积极参加了左翼文化运动。“九一八”事变后投身到抗日救亡运动当中，他参加了苏中抗日根据地的开辟和建设，投身根据地的教育

和文化事业，培养了一批又一批的革命干部和建设人才。

历任南通私立崇英女子中学、山东益都师范、聊城师范、济南乡师、文登乡师、南通中学和南通女师教员，南通、如皋两县政府秘书、文教科长、苏中四分区专署文教科长、江海工学团团长和如皋中学校长，苏中公学政文教育主任兼宣教科长、江海公学校长、华中公学副校长、党委副书记、华中大学教务长、苏南公学副校长、校长等职。在1943年苏中四分区反“清反”斗争最为紧张激烈的时刻毅然加入了中国共产党。

1952年秋高等学校开始院系调整，吴天石被任命为江苏师院筹建委员会主任（即首任院长）、党委（初为工委）书记。1954年春，吴天石调任江苏省教育厅副厅长兼党组书记，以后又任省委宣传部副部长兼省教育厅长，他在教育行政领导岗位上工作了13年，为发展和办好江苏的教育事业呕心沥血，成绩卓著。





**苏州丝绸工学院与苏州蚕桑专科学校同源，它的独具特色的丝绸工艺专业为我国的丝绸工业输送了一批又一批的人才，做出了不可磨灭的贡献。**

苏州丝绸工学院与苏州蚕桑专科学校同源，是一所以丝绸和艺术为特色、以工为主、工艺经贸相结合、各学科协调发展的多科性高等院校。1956年，江苏省浒墅关蚕丝学校一分为二，制丝和丝织两专业从原校分离，新建江苏省丝绸工业学校，1958年升格为苏州丝绸工业专科学校，1960年升格为本科院校，定名苏州丝绸工学院。苏州丝绸工学院的历史是我国近代科学教育事业发展的一个组成部分，与我国蚕桑和丝绸工业的发展紧密相连，息息相通，不仅为全国培养了数千名丝绸科学技术人才，而且在丝绸科技创新等方面做出了重大的贡献。随着我国丝绸工业的发展，学院也不断发展、充实、提高，成为专业设置比较齐全的工程、艺术、管理等多学科相结合的为全国培养高级丝绸工程技术人才、染织美术与服装设计人才以及工业经济管理人才的高等院校。1997年并入苏州大学。



**郑辟疆，振兴蚕丝业的先驱，颇具个性的人生传奇，成为苏大发展史上点击率较高的名词。**

郑辟疆（1880—1969）字紫卿，江苏吴江盛泽镇人，中国现代蚕业教育家、蚕业革新家，是我国振兴蚕丝业的先驱。1918年任江苏省立女子蚕业学校校长，1935年任江苏省立蚕丝专科学校校长，1958年任苏州蚕丝专科学校校长和江苏省丝绸工业学校校长，1960年又任苏州丝绸工学院首任院长。他是第一届全国人大代表，第一届全国政协特邀代表，第三、四届全国政协委员，中国蚕学会第一届名誉理事长。

18岁考入杭州西湖蚕学馆，毕业留校任教，再留学日本。回国后，先后受聘于山东青州蚕桑学堂、山东省立农业专科学校，编纂养蚕学、栽桑学8种教科书。这是我国近代第一批蚕桑学教材。他受聘担任省立女子蚕学校校长期间，带领师生赴吴江县乡村实地考察，指导农民科学养蚕，用洋种代替土种，改良土丝缫制方法。抗日战争时期，他率领蚕校先迁到上海租界，继又撤到四川南充，积极宣传和推广良种，创立蚕业指导所桑苗圃、蚕种场、冷藏场等，促进川南蚕业发展。1950年，他与费达生喜结良缘。是时郑70岁，费49岁。黄炎培闻讯赋诗祝贺：“真是白头偕老，同宫茧是同心；是三十年结合，今朝已近金婚”。1965年，在他和费达生主持下研制成D101型定纤自动缫丝机，并在全国推广。郑辟疆还校释出版了《蚕桑辑要》、《广蚕桑说辑要》、《豳风广义》、《野蚕录》等蚕桑学古农书。



# 用有限的人类智慧 密认识无限的宇宙奥秘

——记著名理论物理学家、诺贝尔物理学奖获得者李政道院士

李政道原籍江苏苏州，1926年11月25日生于上海一个知识分子家庭。在家庭的影响下，他从小聪明好学，4岁识字，11岁考入上海东吴大学附属中学。1944—1946年先后就读于浙江大学、西南联合大学。1946年入美国芝加哥大学物理系研究院学习，师从物理学大师费米教授，1950年6月获哲学博士学位。1953—1960年历任美国哥伦比亚大学助理教授、副教授、教授，1960—1963年任普林斯顿高等研究院教授，1964年至今任哥伦比亚大学费米物理教授，1984年至今任哥伦比亚大学“大学教授”。因发现宇称不守恒现象而与杨振宁教授共获1957年诺贝尔物理学奖。他是苏州大学、中国科技大学、北京大学等11所大学的名誉教授。1994年6月8日当选为首批中国科学院外籍院士。

李政道教授至今一直活跃在物理学的前沿，在物理学上取得了许多杰出的成就。

从40年代末到70年代初，李政道教授在弱相互作用研究领域做出了许多具有里程碑性质的工作：除去宇称不守恒定律，还有二分量中微子理论、两种中微子理、弱相互作用

“东吴东吴，人中鸾凤，世界同推崇。”东吴大学（含附属中学）汲天地之灵秀，文风鼎盛、人才辈出，在海内外赢得声誉，为我国高等教育的历史，写下可贵的一页。

费孝通、雷洁琼、孙起孟、赵朴初、董寅初、冯梯云、吴锡军、顾念祖

马寅初、顾廷龙、姚云、陆亨俊、童傅、王绍堉、徐迟、查良镛（金庸）、蒋纬国、许国璋、杨绛

谈家桢、王守觉、顾翼东、宋鸿钊、陆志伟、刘承钊、胡经甫、朱洪元、冯新德、苏元复、时钧、刘建康、陆宝麟、高尚荫、谢少文、汪文韶、苏肇冰、周维善、谢毓元、钦俊德、殷之文、汪菊渊、黄培云、李正名、郁铭芳

吴经熊、盛振为、王宠惠、郑天锡、徐谟、顾维钧、倪征燠、杨铁梁、李浩培、王健

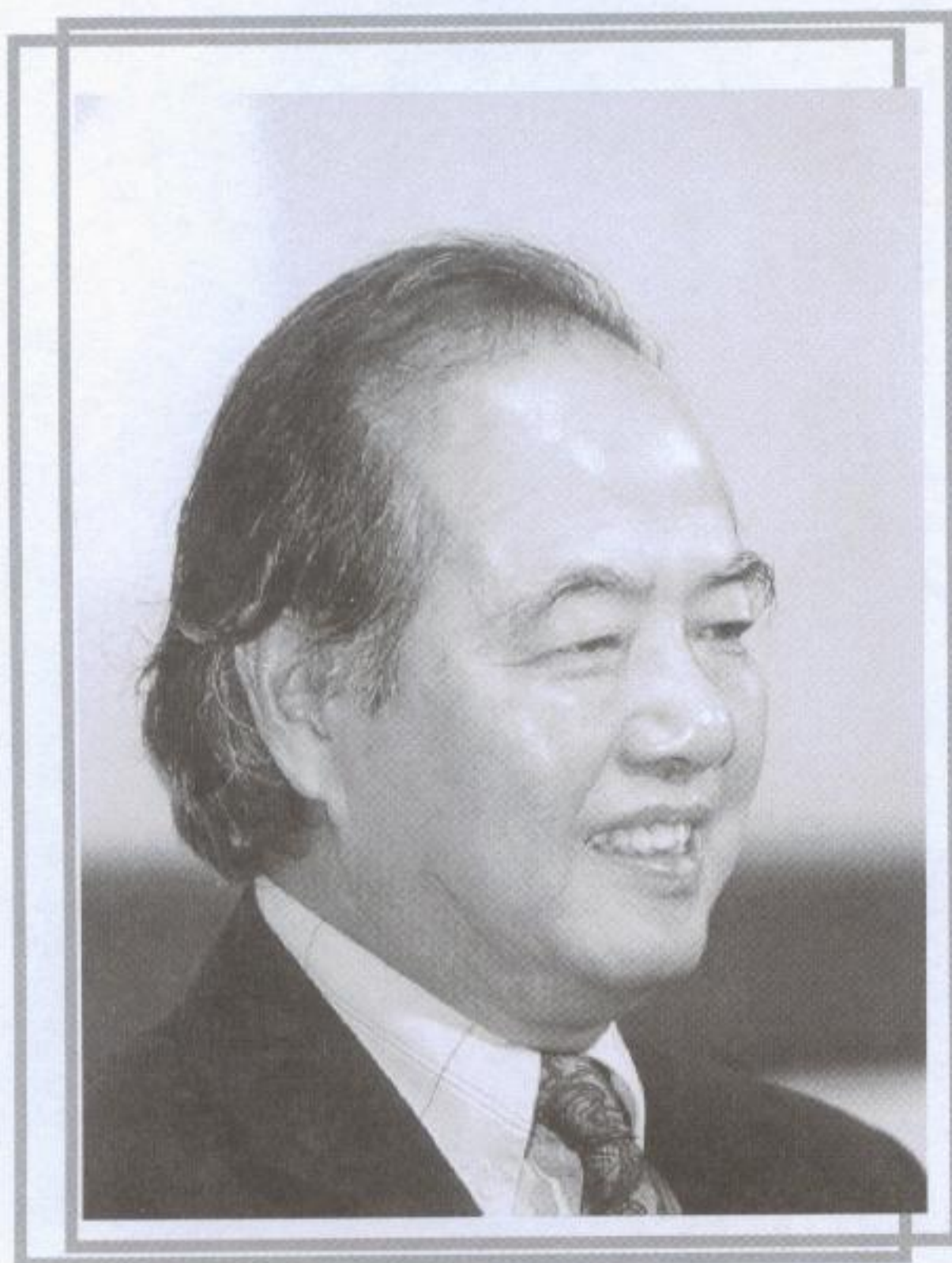
……  
诺贝尔物理学奖获得者李政道无疑是其中一颗耀眼的明珠。

的普适性、中间玻色子理论以及中性K介子衰变中的CP破坏等重要研究成果。在统计力学方面，李政道和杨振宁研究了一阶相变的本质(1952)；完成了稀薄玻色硬球系统低温行为的分析(1956)；他们还对量子多体系统的维里展开做了一系列的研究(1956—1959)，并和黄克孙一起研究了量子玻色硬球系统的能级(1956—1957)等等。这些研究对多体理论做出了开创性的和重大的贡献。

70和80年代，李政道教授创立了非拓扑性孤子理论及强子模型方面的研究，具有经典意义。量子场论中的“李模型”对以后的



场论和重整化研究有很大影响。“KLN 定理”的提出，为分析夸克胶子相互作用奠定了理论基础。“反常核态”概念的提出，深化了



人们对真空的认识，推动了相对论重离子碰撞的理论和实验研究工作。用随机格点的方法研究量子场论的非微扰效应，并建立离散时空上的力学，理论上受到广泛重视。

从70年代起，李政道教授为中国的教育事业和科学技术的发展做出了重大的贡献。为了在中国发展高能物理和建立高能加速器，在李政道教授的建议和安排下，自1979年，由几十位中国学者到国外学习和培训，后来成为建立北京正负电子对撞机(BEPC)、北京谱仪和进行高能物理实验的骨干。1982年当我国高能物理事业举棋不定的关键时刻，他

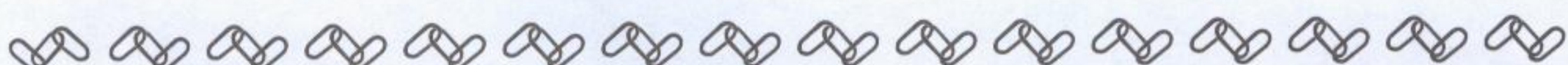
帮助我国选择了一个既先进又符合国情的BEPC方案，并促成了中美高能物理合作，使BEPC工程在选择方案、进行设计和建设中都得到了美国高能物理界的帮助和支持，对撞机如期建成，成为当今世界上在 $c - \tau$ 物理研究能区唯一的高亮度电子对撞机。

为年轻人的尽快成才，李政道教授除在国内开设长期座外，还倡议并创立了中美联合招考物理研究生计划(CUSPEA)，在1979年到1989年的十年内，共派出了915位研究生，并得到美方资助。他在包括苏大在内的诸多高校设立“著政奖学金”，奖励青年学习发奋成才。

1985年，他又倡导成立了中国博士后流动站和中国博士后科学基金会，并担任全国博士后管理委员会顾问和中国博士后科学基金会名誉理事长。

1986年，他争取到意大利的经费，在中国科学院的支持下，创立了中国高等科学技术中心(CCAST)并担任主任，每年回国亲自主持国际学术会议，并指导CCAST开展多种形式的学术活动，对提高科技人员的水平起了重要作用。同时，在北京大学建立了北京现代物理中心(BIMP)；其后，成立了在浙江大学的浙江近代物理中心，和在复旦大学的李政道实验物理中心。

1950年，李政道和来自上海的大学生秦惠莙结婚。他们有两个孩子，长子李中清，现任加州理工学院历史教授；次子李中汉，现任密歇根大学化学系助理教授。





苏州蚕桑专科学校是所富有特色的高等农校，惠我桑梓，桃李芬芳，钱小萍、吕式福、刘仕贤、滕云鹤、陆雪芳、浦玉华、陆锡芳、李荣琪、徐俊良、吴友良等为蚕丝事业倍添光芒。“老厅长”朱竹雯在蚕桑界无人不晓。



蚕桑事业兴衰挂在心头的好干部、江苏蚕业的领路人朱竹雯。

朱竹雯，原名张云，1922年5月生于江苏丹阳，1935年曾就读于我校的前身之一丹阳正则蚕校。抗战时，于1938年5月参加江南抗日游击队，后编入新四军，投身于抗日战争和人民解放战争。苏南解放后，曾任无锡蚕

丝试验场场长，1953年任江苏省农林厅蚕桑管理局副局长、局长，1979年任江苏省农林厅副厅长、江苏省丝绸总公司顾问，高级农艺师，1994年离休。她曾担任四、五届中国蚕学会理事长、名誉理事长，江苏省蚕桑学会二、三、四、五届理事长、名誉理事长，江苏省二、三、四届政协委员。

朱竹雯同志长期在蚕桑生产和科技领导岗位上工作，是一位富有管理领导经验和较高科技水平的蚕桑工作者。她在几十年的实际工作中，一心为蚕桑事业奉献，视蚕桑事业的发展为毕生追求，长年深入蚕桑生产、科研一线，孜孜追求、业绩丰硕。

朱竹雯同志对江苏蚕桑的发展做出了突出贡献。建国初期，她针对江苏缺少培苗技术，需购苗栽桑且生产成本高影响蚕桑发展等实际问题，组织场圃育苗试点、通过“请

# 莫道桑榆晚 奉献在丝绸

记江苏省蚕业领路人、「老厅长」朱竹雯



进来、走出去”，创造了多种先进的桑树育苗技术，使江苏桑苗繁育技术迅速普及，不仅满足了本省蚕桑发展的需要，还成为全国的桑苗供应基地，称为江苏蚕桑发展史上的一次飞跃。在桑树栽培方面，她改革了蚕农传统的3年培桑收益的生产方式，形成了富有江苏特色的“桑园密植速成技术”并推广应用，实现了当年栽桑、当年收益，为江苏蚕桑的快速发展解决了技术瓶颈的制约。同时为改变江苏蚕丝业偏于江南太湖一隅的旧貌，加快苏北地区脱贫致富的步伐，保持江苏蚕桑生产的持续发展，朱竹雯同志五、六十年代就致力于苏北蚕区的发展，制定规划、试点示范，经过多年的努力，结出了丰硕的成果，现在蚕桑在苏北平原取得了大发展，南通、盐城已成为全国著名的蚕桑生产基地，苏北蚕区的蚕茧生产总量已占到全省的90%，也使得江苏多年保持了蚕桑生产全国第一的规模。

她十分重视蚕桑科技队伍的建设，关心科技人员的成长，帮助解决生活上、工作中的问题、发挥他们的作用，做科技干部的贴心人。

朱竹雯曾受国家农业部派遣担任援助阿富汗蚕种场建设项目工艺专家组长，帮助阿富汗培育优良蚕种，得到当地农民和该国的高度评价。阿富汗农业部一位司长说，中国人民是勤劳、聪明、勇敢的，从朱竹雯女士身上，也看得出，她一个妇女抵上我们这儿三个男人工作。她十分注重自身业务知识的更新和技术水平的提高，善于及时总结，以便更好地指导和实践蚕桑工作。1983年参加国家黄淮海中低产地区综合治理项目的黄淮海平原发展蚕桑子课题，任课题组长，并获得国家科技推广一等奖；1989年主持国家星火计划“优质桑蚕茧丝绸综合开发和应用项目”，获得国家星火科技进步一等奖。

在我国市场经济蓬勃发展的今天，朱竹雯不顾83岁高龄，仍在为蚕桑业可持续发展献计献策。2002年以来，她还承担了“优质雄蚕丝的开发”项目技术顾问，不辞辛苦地奔波于种场、丝厂、田间、农户为研制高品位织物，创新品牌，增加农民收入，继续默默地无私奉献。

(琇文)





苏州医学院是我国最早创办的高等医学院校之一。近百年来，先后涌现出阮长耿、张奎、戈绍龙、汤不器、陈王善继、王同观、陈务民、陈悦书、陈明斋、朱寿彭等大批杰出的医学专家。杜子威博士则其中的代表之一。

# 广育桃李 福天下

## ——记中国现代神经外科学事业的奠基人之一杜子威博士

杜子威，祖籍苏州市，1932年生于日本东京，1961年毕业于日本庆应义塾大学，获医学博士学位。1972年归国后，先后担任苏州医学院附一院神经外科教授、主任、苏州医学院院长、中华医学会理事、中华医学会江苏分会副理事长、国务院学位委员会第二、三届学科评议组成员、中华医学百科全书神经外科学编委。多次荣获省部级先进工作者、劳动模范等殊荣。苏州大学医学院名誉院长、博士生导师、日本庆应义塾大学、昭和大学客座教授。曾任日本足立市红十字医院脑神经外科主任、苏州医学院院长、江苏省政协副主席、省人大副主任、第五至七届全国人民代表，现定居日本。

杜子威教授是一位富于创造性的杰出学者，是中国现代神经外科学事业的奠基人之一。早在20世纪70年代初，他捐助国际上先进

的神经外科手术器械和实验仪器设备，在苏州医学院先后组建了脑神经和脑肿瘤两个实验室。其中手术显微镜是国内首次引进，动脉瘤夹、双极电凝、脑室—腹腔分流管等均填补了当时的

国内空白。运用新疗法和新器械，积极开展神经外科高难度手术，其中颅内动脉瘤和人脑胶质瘤的诊治居国内领先水平，使苏医神经外科成为在国内领先使用显微微创技术的单位。





杜子威教授在科研工作中亦展现出杰出的才能。在20世纪70年代初那个动乱的年代，医院所有的实验室都被冷落，他冒着风险，筹建了国内第一个脑神经研究室，开始了脑神经疾病的研究。经过二百次多失败，研制成功国产醋酸纤维薄膜，以此对135例正常人进行研究，首次建立了中国人脑脊液蛋白电泳的标准值。接着又建立了中国第一株人脑胶质瘤体外细胞系SHG-44及其裸小鼠移植模型NHG-1，中国第一株抗胶质瘤杂交瘤单抗SZ39，在世界上首次发现分子量分别为180KD和47KD的膜糖蛋白胶质瘤相关抗原，率先在国内开展以单克隆抗体为载体交联阿霉素制备成功生物导弹SZ39-ADR和131I-Mab SZ39用于导向诊治。1984年以来在国内外发表论著80余篇，主编专著2部，先后荣获各类科技成果奖22项，其中颅内动脉瘤夹和瘤蒂夹闭术是苏医首次在全国科学大会上获奖。他使我国神经外科学的研究在诸多方面跨入了世界先进行列。

杜子威教授先后培养和造就了一大批神经外科人才。利用在日本建立的进修基地，

先后选派出一批人赴日本国深造。当年他亲自选派的人员现在多数已成为各个学科的骨干和领导。并亲自指导、培养了一批博士和硕士研究生，其中2位博士分别在第9、11届世界神经外科大会上获青年神经外科医生奖，苏州医学院因此成为我国唯一获此殊荣的单位。

自1989年以来，杜子威教授尽管身在异乡，却时刻关心祖国的发展，每年都定期回国讲学，参加学术会议，热情指导研究生等。他还极力推荐一些国际知名专家来华讲学，促成苏医与日本国多所大学建立校际友好往来协作关系。并用自己的工资收入和节省下来的钱设立杜子威教授奖学金，以资助奖励从事基础学科研究人员及贫困学生。

**有道是：**

**建室育英才，倡献身精神，结硕果，拓  
新域，广结桃李满天下。**

**治学有三严，信求实作风，纳百川，淡  
名利，长者风范昭宇内。**



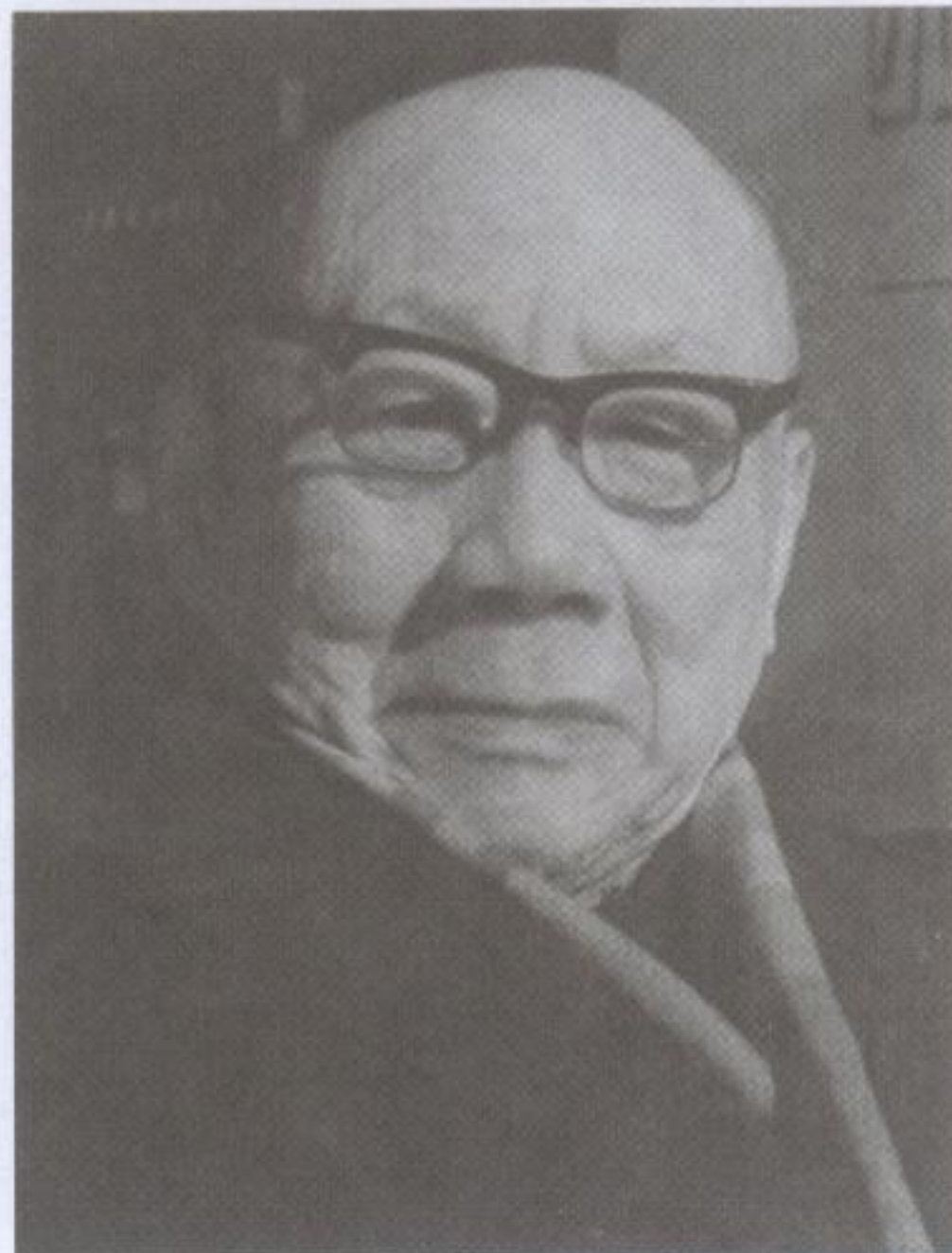


无锡国学专修学校是中国唯一一所最具中国传统的私立高校，由于办学别具特色，在各个时期，名师辈出，孕育出一批学有精擅的专家，章太炎、周谷城、周予同、朱东润、夏承焘、冯振、李济深、钱伟长、唐兰、吴其昌、魏建猷、周振甫、冯其庸、马茂元、俞铭璜、范敬宜、蒋天枢、钱仲联等闻名遐迩，“国专三杰”之一王蘧常（另两位是唐兰、吴其昌）更是集哲学、文学、史学、书法于一身之大成者。

## 不忘师恩 保持晚节

### ——缅怀王蘧常先生

王蘧常先生离开我们已十余年了，他的音容笑貌至今历历在目。我1943年至1946年



在无锡国专沪校学习，亲受先生教诲。毕业生后又多次到先生寓所拜谒，在先生亲切的话语中受益良多。他是我一生中最尊敬的老师之一。

我1939年加入中国共产党，1941年被派往上海搞党的城市秘密工作。组织上要求我进入大学，以学生身份为掩护，开展革命工作。经过调查研究，了解无锡国专沪校比较理想，校长唐文治、教务长王蘧常两位先生都是学识渊博，德高望重，具有坚定的民族气节和强烈的爱国主义思想。1943年暑假，我终于考进这所学校，感到无比高兴和荣幸。

众所周知，为了抗日，当年唐校长不顾年老体弱，亲率师生向大后方迁移，辗转到达广西桂林。终因水土不服，只能转道香港返沪，于是在孤岛上海创办国专沪校，聘王蘧常先生任教务长，主持全面工作。当时，王先生实在是“受命于危难之际”。但他不怕困难挺身而出，下决心在唐老夫子的指导下一定要办好国专沪校。当时无锡国专沪校就是凭着唐、王两位先生的崇高声望，赢得社会的支持。学校聘请到许多知名学者来校任教，使学生学业大有长进。但是，当时遇到的困难很多，最突出的是政治环境十分险恶。1941年太平洋战争开始，日寇占领租界，敌伪滥施淫威，威胁利诱，要学校向他



们屈服。这就需要有理有节地与之周旋。另外，当时物价飞涨，货币贬值，给学校经济收支造成极大困难。王先生1940年坚不出任汪伪南京中央大学文学院长之后，为保持民族气节，毅然离开伪交通大学中文科教授工作岗位，时称“反伪离校六教授”，影响很大。为此，王先生收到了汪伪特务装着子弹的恐吓信。这一去职，王先生不仅要承受因无经济收入全家生活上的艰难困苦，更要承担政治上的巨大风险。对此，先生早有充分思想准备，为了保全凛然民族大义，他早已把个人生命置之度外。在如此艰难的时刻，王先生为了学校不向敌伪当局登记而暂时改名为国学专修馆。

抗战胜利后，桂校复员，迁返无锡复校，王先生受唐老夫子重托，全面负责这个工作，顺利完成了复校的光荣任务。在工作进程中，王先生殚智竭虑，不辱师命，表现出高度的事业责任心，为恢复无锡国专的正常教学秩序作出了卓越贡献。之后，随着内战的扩大，社会经济面临崩溃，政府少量的补助，难以维持学校的正常开支。对于经费拮据，王先生则八方奔走，向同情国专的社

会热心人士募捐。他还曾向上海80余位书画家征集作品，展览义卖，获得成功。不仅在经济上所收益，而且扩大了学校的社会影响。

“义卖”之举，正反映了当时“反内战、反饥饿、反迫害”运动一个重要侧面。在地下革命工作时期，每当我遇到敌人追捕、情况危急之时，我曾不止一次地到王先生寓所隐蔽，然后转移脱险。每一次我突然出现在他们面前时，总是受到先生和师母的热情接待，亲切关怀，给予我无微不至的照顾。这不仅是帮助一个学生摆脱追捕困境，更是先生师母对党和革命事业的同情和支持，此情此恩，我是终生不忘的。

今天在纪念王蘧常先生诞辰一百周年的时候，我只有更好地学习他的崇高的民族气节和爱国主义精神，学习终身，保持晚节，做一个名副其实的共产党员。

(秦和鸣)

王蘧常(1900—1989)，字瑗仲，浙江嘉兴人。中国哲学史家、历史学家、著名书法家，与吴其昌、唐兰合称“国专三杰”。1924年毕业于无锡国学馆，曾任无锡专门国学院讲师、复旦大学中文系讲师、上海国学专修学校教务长、无锡中国文学院副院长，1952年以后任复旦大学哲学系、中文系教授。王蘧常先生在史学、子学、诗文和书法等方面均有极深的造诣。主要著作有：《诸子学派要诠》、《先秦诸子书答问》、《严几道年谱》、《沈寐叟年谱》、《国学讲演稿》、《国耻诗话》、《王蘧常章草艺术》、《中国历代思想家传记汇诠》(主编)、《诸子新传》、《荀子新传》、《秦史》等。



# 国之瑰宝 人之楷模

## ——怀念著名乡村教育家童润之

今年（1993年）5月，我去上海调查该市工业合作事业，原想去青浦看望童润之先生，因时间紧，未能如愿，回京后，获悉他年高患病，后来听说有所好转，不料7月中旬末接到讣告，惊悉先生已于7月14日在青浦因病逝世，哲人其萎，深为悼念。



润之先生早年在南京金陵大学农科毕业。1926年夏，赴美留学，在加州大学教育研究院攻读中等教育，获教育硕士学位，1928年回国。

1929年初，在无锡

建校的江苏省立民众教育院增设劳农学院，他经俞庆棠之邀，到院任教授，讲授乡村中等教育和乡村社会学，兼农民师范班主任，协助院方可筹设农牧场，编制课程，制订各项规章制度，作出了很大贡献。是年2月起，我留校工作，开始与润之先生认识，在工作中与他交往较多。半年后，因南京中华女中坚邀，他回宁任该校校长，为该校办理立案，筹建校舍，罗致人才，革新课程，废宗

江苏省立教育学院是中国教育史上第一所培养从事民众教育及农事教育高级服务人才的学府，造就了一批优秀干部和建设人才，如建国后原中央教育部副部长钱俊瑞，原中共云南省委书记、南京大学校长郭影秋，著名乡村教育家高阳、童润之，著名作家吴强，另外还有周有光、杨希文、刘光、胡耐秋、秦含章、秦柳方、刘百川、戴公亮、雷沛鸿、史行、许岩等。

教必修课，礼拜活动自由参加。他煞费苦心，把该校办成了一所有名的私立女中。

1933年，他参加南京市中学校长参观团，去日本考察教育，回国后，与陈重寅等著有考察报告，由商务印书馆出版。不久，江苏民众教育院与劳农学院合并，改建为江苏省立教育学院，1934年，润之先生又回院任教，担任教务主任，继续讲授乡村中等教育和乡村社会学，自编教材。他对中等教育有深湛的研究，结合国内中等教育的实际情况，提出许多革新的意见和方案。他所著《乡村社会学纲要》，既有理论阐述，又吸收国内学术界提出的新思想、新观点，以及各地农村调查资料。深受学生的欢迎。这两本教材，曾先后由院内和正中书局出版。他还受商务之托，与刘同圻教授合编中等师范和简易师范用的《农业》课本。其间，我也曾短期离院，1936年夏又回院工作，从此与润之先生交往更多，他待人诚恳，乐于接受



和指导青年，我虽没有听过他的课，但在交往中深受他的教益，因此，很尊重他，一直以师道待之。

抗战军兴，江苏省立教育学院临时迁至乡间授课。1938年夏，润之先生任代理院长，他开明治院，经常邀请胡愈之，陶行知，杨东莼、刘季平、盛成、万仲文以及是籍反战人士鹿地亘等到校作报告，讲述国际、国同形势，解答学生的疑难问题，深受学生的欢迎。学生亦自动组织读书会，学习《大众哲学》等。我于1939年2月受杨东莼之约，离院到广西地方建设干校工作，应润之先生要求担任院兼任讲师，讲授经济学和农村经济，还利用各种方式，宣传抗日救国。在此期间，润之先生还协助广西省政府推行成人教育，并实验广西提倡的国民中学制度。他对国民中学制度的研究，花了很多工夫，撰写了《广西之国民中学教育》一书，由广西省政府编译委员会出版，他还撰写了《创办国民中学刍议》、《从普通中学说到国民中学》、《广西国民中学创设之背景有其特质》等论文，发表在《建设研究》等杂志上。润之先生认为：国民中学制度，是为广西建设的需要，为中等教育之改进。中学必须适合当地社会和青年本身的需求，必须尽量乡村化。他论及国民中学的使命，认为国民中学确定有改造我国中等教育以适应抗战建国需要之功能（《建设研究》二卷五期）。在他支持下，江苏教育学院还增与广西地方建设干校合作，在干校附近以临桂大村为中心，举办乡村教育辅导区，还派了一位将届毕业生参加这项工作。

1940年春，润之先生应江西泰和新建的中正大学之聘，前去担任教育系主任并讲课。1941年初，润之先生受广西大学校长雷沛鸿之邀，回桂任西大农学院院长，讲授《中国农村经济》，有不少建树。1943年，润之先生转去重庆，在国立社会教育学院任

社会教育系主任，兼教两门功课，还曾在晏阳初主办的乡村建设研究院讲授乡村社会学。同时，他曾在四种璧山从事农村调查。

抗战胜利，我们在重庆的江苏教育学院校友集会，决定委托润之先生赶回无锡，筹划复院。不久，省当局正式委派他任院长，在社桥原址改建校舍，添置设备，增聘教师，开始招生。在国民党反动派的高压政策下，校内进步活动虽然受到了一些限制，但学生的反对内部，要求和平的进步活动，仍然相当活跃。一次，院内学生举行萤火晚会，反饥饿、反内站、反迫害。事后城防司令部逮捕了十几名师生。当时，润之先生正在南京老家养病，得此消息，立即抱病赶回学校，积极进行营救，被捕师生得以分批保释。解放大军渡江，向南进军，润之先生亦与全校师生一起，迎接解放。

无锡全市由解放军接管后，1950年1月，原来设在苏州的国立社会教育学院迁来无锡，与江苏教育学院合并，改建为苏南文化教育学院，润之先生任副院长，合并建院，任务相当繁重，他付出了不少心血。1950年底，他参加了中国民主同盟。

抗美援朝时期，润之先生作为苏南人民代表，参加第一次赴朝慰问团。1952年夏，实行院系调整，润之先生在这项调整的繁冗工作中，也出力不少。1956年，他调到南京教育行政千校讲授教育学，1963年调回南京师范学院外语系。1984年退休以后，他偕夫人谢瑛女士，由宁移居青浦朱家角。1993年突然逝世，享年95岁，德劭年高。

润之先生严于律己，宽以待人，乐于奖掖和指导青年，培养了大批人才，一生为教育事业作出了杰出的贡献。他的业绩，在中国教育史上将永放光芒。

（秦柳方）



以培养社会教育人才为目标的苏州国立社会教育学院，名师荟萃，闻人辈出，许德珩、吕凤子、乌叔养、顾颉刚、庄泽宣、许杰、许崇清、马荫良、何容、董渭川、陈白尘、郑君里、焦菊隐、许幸之、戴爱莲、刘雪庵、丁善德、钱仁康、方莉芬、柯岩、鞠秀芳、林斤澜、王忠瑜、谢孝思……一大批我国著名的社会活动家、电影导演、戏剧家、舞蹈家、音乐家、文学家、国画大师、美术教育家、书法家、历史学家、社会教育家从这里走出。



# 从学生领袖到政治活动家

## ——追忆许德珩老师

许德珩教授（1890—1990），字楚生，九江市人，是我国现代史上的一位著名的政治活动家、教育家、社会学家和伟大的爱国者，是我国社会科学界最先运用马克思主义观点讲授《社会学》的先行者。早在江西九江读书时期，参加了同盟会，继而投笔从戎，在李烈钧部参加辛亥革命和讨袁运动，1915年考入北京大学，1919年参加了震惊中外的“五四学生爱国运动”，为当时学生领袖之一，被捕出狱后，担任《全国学联日刊》总编辑。1920年赴法国勤工俭学，入巴黎大学学习社会学。1927年回国参加北伐战争，曾任广州中山大学教授、黄埔军校政治教官，讲授《社会主义史》等课程，后任北伐军政治部秘书长和代主任。宁汉分裂，大革命失败后，许老师先后在上海暨南大学、北京师范大学、北京大

学、北平大学任教，教书育人，培养新一代的知识分子，并夜以继日翻译马克思的《哲学之贫乏》，布哈林的《唯物史观社会学》，社会学家涂尔干的《社会学方法论》，编著《社会学讲话》教材，向国人介绍一些新的政治、哲学、社会思想，以期为中国封闭的思想文化播入一些民主、科学和社会主义思想的种子。

“九一八”、“一二八”之后，抗日救国浪潮席卷全国，当时在北大教书的许教授到各大学、各抗日团体演讲，宣传抗日救国，并积极参加了党领导的“一二九”学生运动。抗日战争期间，许老师以北平文化界救国会代表身份在重庆参加“国民参政会”，任驻会委员，并兼任国立社会教育学院（苏大前身之一）教授、系主任。1944年在毛泽东、周恩来、林伯渠老一辈革命家的启发和影响下，团结一批爱国忧时的学术界进步人士，坚持团结抗战，组成“民主科学社”（即九三学社前身），为反对蒋介石发动的内战，为解放战争的胜利作出了贡献。



1949年参加中国人民政治协商会议，建国以后，先后担任第一、二、三届全国政协委员、常委，第四、五届政协副主席，第四、五、六届全国人大常委会副委员长。许老师一生坚信和宣传马克思主义，坚决跟党走，为社会主义革命和建设奋斗终生，他不愧是一位令人尊敬的马克思主义的政治家、政治活动家，国内外知名的马克思主义社会学者，是全国知识分子青年学习的榜样。

回忆1941—1945我们在国立社会教育学院社会事业行政学系学习时，受业于许师门下，聆听社会学之精义，接受新思想的熏陶。许老师用辩证唯物主义观点讲授社会结构，社会变迁发展理论，以事物相互依存联系和发展变化观点分析当时社会现象和社会问题。批判西方社会学理论中文化学派、心理学派的错误理论。在当时重庆的环境下，不畏威胁和压力，宣传革命真理，亲切引导关怀青年一代成长。我毕业后留任许师助教，随班听课，整理讲稿，学习指定的书籍刊物，深受教育，为我和同学们指示了前进方向。许老师的革命思想，坚贞不屈的革命精神，高尚的品格，将永远鼓舞我们校友和在校青年学子，在工作学习中加倍努力，在不同岗位上做出更大的贡献。

(袁少卿)



江南大学吸取美国企业办学经验，广纳贤才，充实师资，金善宝、郭守纯、王鸣岐、蒋涤旧、朱正元等著名学者先后活跃在学校的讲坛上。物理教育家朱正元教授提倡手制教具仪器，影响了几代人的教学方法革新。

## “坛坛罐罐当仪器 拼拼凑凑做实验”

——记著名物理教育家朱正元教授

朱正元，字善培，1900年12月23日出生于江苏省南京市，我国著名物理教育家，第三届全国人大代表，第五届全国政协委员。1919年8月考入南京高等师范学校数理化部，与严济慈、赵忠尧等为先后同学，就学于胡刚复门下。1924年获东南大学理学学士学位，经竺可桢介绍，任教于江苏省立第一女子师范学校，1929年又任教于国立中央大学物理系，从事普遍物理实验教学。

1934年暑假，朱正元考取江苏省公费留学生，1935年2月入美国加州理工学院攻读物理学，同窗留学生中有袁家骝、谈家桢等人。1938年10月，朱正元以“电离氮的λ4686谱线的精细结构”的实验研究获得哲学博士学位。1939年朱正元回国，应浙江大学校长竺可桢之聘，任教于处在贵州湄潭的浙江大学物理系，同时兼任浙江大学师范学院



理化系主任。1944年起，又兼任浙江大学附属中学校长。从此开始，他日愈热心于中学物理教师的培养工作。

抗战时期，教学与生活条件甚为艰苦。浙江大学师范学院学生也不甚安心，以为读师范不如读理科，学理科不如学工科。朱正元对学生循循善诱，以身说教，得到学生们的尊敬。40年代末50年代初，朱正元同时执教于江南大学和之江大学，每周往返于无锡和杭州两地，为培养人才而奔波于旅途之中。

1952年院系调整，朱正元调入江苏师院，任物理系主任，他十分重视物理教学内容的研究与改革，50年代，在全国普遍通用苏联教材的大潮中，他主张博采苏联和西方教材之长，结合我国实际，编写具有中国特色的教材。1959年，他组织物理系几位教师，编写《力学讲义》、《电磁学讲义》、《大学物理自学丛书》等大学物理教材。特别强调物理教师应当透彻理解物理学中的基本概念，方能教好学生，不致误人子弟。从50年代初开始，他撰写了几十篇文章，作了上百次报告，以帮助中学教师了解并掌握物理学中的基本概念。他撰写了《中学物理教材选论》一书，从60年代开始，就在江苏师范学院物理系本科生中试用，深受学生和中学教师欢迎。60年代初，朱正元应人民教育出版社之请，曾任中学物理教科书编写顾问。

朱正元为人师表、以身作则、言传身教的风范为几代人所敬仰。他平生深恶痛绝公私不分、计较报酬和其他不正之风，常告诫学生：“如若上下交争利，则国危矣。”他严格要求自己，以致上课时衣着仪表、擦黑板手势都不会放过。他认为，教师的某种不良习惯，会给学生带来长久的坏影响。

1980年，年届80高龄的朱正元创办了《物理教师》期刊，给全国中学物理教学开辟了一个学术交流的园地和争鸣场所。1981年，他又倡议成立中国教育学会物理教学研究会，并且被该研究会推举为名誉理事长。

早在20年代于东南大学念书时，朱正元就对简陋的仪器产生了浓厚兴趣。20年代后期，当朱正元在南京安徽中学执教时，恰值我国早期教育改革家陶行知任校长，陶行知早年的熏陶，使朱正元终生受益。在美国获得博士学位回国后，他几十年如一日，始终从事物理学的基础理论教学和物理实验工作。在这些工作中，他依据国家贫穷落后，农村、山区中学缺乏教具、仪器的特点，提出了“坛坛罐罐当仪器，拼拼凑凑做实验”的主张，并为此终生以示范作用影响并带动了几代人的教学方法改革工作。

朱正元历来主张，物理学的教学应当师生动手制教具仪器。他说：“不要迷信只有工厂制造的仪器才是仪器。”他提倡物理教学要设法不花一文钱而能做物理实验，以一枚硬币和一张废纸可以表演重力加速度相等的实验，这就是他所提倡的“坛坛罐罐当仪器，拼拼凑凑做实验”的含义。他的创造性实验教学方法不仅得到教育部

门和物理学界的推崇，更受到广大物理教师和农村中学教师欢迎。

(王海兴 曹金元)





# 教学不已 葛棺乃止

## ——记著作等身的教育家刘百川

刘百川(1903—1971)，曾用名刘于左，江苏滨海县人。1925年，刘百川在江苏省第八师范读书期间，在谢鸣九先生指导下，以听课笔记为基础，写成他的第一本著作《小学教学法通论》，被列入当时的“师范小丛书”。全书论述小学教学法的意义；研究法以及儿童中心主义思潮；社会化主义教学思潮；经济学习法与教学；教学式样研究等多方面问题。这本书出版时，刘百川已是徐州市江苏省第三女子师范附小的教师。

刘百川在徐州期间于1926年由叶梦兰、王少卿介绍参加中国共产党。1927年四一二政变后逃出徐州，与共产党组织失去联系。此后刘百川在淮阴中学实小任教，以及阜宁县教育局课主任兼县立师范教员，1929年出任江苏省东海中学实验小学教导主任。

二十年代后期到三十年代，世界书局发行了一套由ABC丛书社编刊的ABC丛书。其中1931年12月出版的《小学训育法ABC》是刘百川出版的第二本书，此时刘百川已出任扬州中学实验小学教导主任。这个时期出版的另一套书是《一个小学校长的日记》，被同辈人称为他的成名之作。其它还有：《小学教师箴言》、《小学各科教学之实际》、《小学校长与教师》、《初等教育研究集》。

1933年后刘百川在江苏教育厅任职，

1935年刘百川踏上大港乡村教育实验区的道路，任试验区主任。在此期间与同人组织了“中国教育研究社”，该社曾刊发一套《小学教师丛书》，共20余种。刘百川为该书刊发写了“丛书编辑缘起”。刘百川又亲自主编一套《实际的小学教育丛书》，并为该书写了“编辑旨趣”，这套丛书共有十几种。在大港期间他还主编《中央日报》

教育副刊。在大港乡村教育实验区工作约两年半，刘百川出版的书有：《实际的小学校务实施记》、《乡村教育论集》、《乡村教育的经验》等。

三十年代中国许多杰出的教育工作者投身于乡村教育，根据刘百川的著作中的有关记载，当时国内有七家，其中最著名的应当是：陶行知先生创办的“山海工学”，晏阳初先生创办的“中华平民教育促进会”，梁漱溟先生倡导“乡村建设研究院”，俞庆棠





先生倡导“民众教育”和刘百川在镇江大港的乡村教育实验区。

抗战伊始，1941年起刘百川先后在四川大学、华西大学、金陵大学任副教授、教授，时年38岁。在四川著作有：《中心学校，国民学校教学技术概要》、《中心学校，国民学校行政概要》、《教育行政》、《国民教育概论》、《义务教育视导》、《教育实习》、《国民教育》、《实习指导》、《国民教育十讲》。他在四川省教育厅工作期间为教育厅撰写的大量文稿现在已无法考证。

抗战胜利后1946年去江苏省教育厅工作，1947年又因共嫌只好辞去职务去无锡江苏教育学院任教授。此间的著作有：《国民教育须知》、《巡回辅导》、《现代儿童教养研究》、《国民教育行政问题》、《学校与家庭》、《国民学校办理社会教育概要》。

解放后，刘百川先后任苏南文化教育学院教授、工农教育系主任。1952年华东院系调整后任江苏师范学院教授、教育系主任。1956年受江苏省人民政府的委任到无锡组建江苏省中学师资训练班并任副主任兼教务长。解放初期他积极接受共产党的思想改造，奋发努力工作，为《文汇报》、《江苏教育》写过许多论文。1956年他在江苏师范学院写成《全面发展的教育》，于1957年6月由新知识出版社出版，这本书是国内最早研究全面发展教育的专著。全书以生动、明快、洗炼的语言深刻总结我国解放初期教育革命的丰硕成果，阐明马克思主义关于全面发展教育的论断，书中强调了全面发展是指人的个性全面发展，是人的全面发展，所谓人的全面发展是共性和个性发展的统一。全书论述了新中国的教育目的与任务及实施原则。从这本书来看，毛泽东主席在1957年提出全面发展的教育方针其根据就是国内教育革命的成果，是新中国教育发展的必然。这

本书是现代教育史上一本值得研究著作。

在徐州师范学院期间，为该校编写过《教育学讲义》、《教育实习手册》等。利用业余时间为教务科同志讲授《论语》，并受院工会委托举办过职工子弟暑期补习班。1962年，他提出当前办重点班校是有违全面发展教育的宗旨，提出师范教育的任务就是为初等教育和中等教育输送合格的教师的主张，并坚决反对片面追求升学率。

刘百川后半生身处逆境，尤其是文革期间更不免惨遭迫害，但他潜心研究，著书立说，笔耕不辍，曾用卯辛生假名向出版界寄出稿件，虽都被退回，却仍不灰心。文革之前，他以古籍中的名言“百年树人”、“教学相长”、“青出于蓝”、“因材施教”和自己提出的“劳者多能”及“能者多劳”为题写了20篇论文，汇为《传统教育经验述略》。最后一篇题为《任重道远》，文章结尾八个字是：“教学不已，阖棺乃止”。刘百川正是这样为自己的人生划上了句号。

本文所列民国期间的著作在京、沪、渝图书馆分别有馆藏，也都列入《民国时期总书目》教育·体育分册。此外，通过有关广告还发现下列著作未能列入《民国期间总书目》：《乡村小学公民学训练法》、《儿童教养与家庭看护》、《小学教育概论》、《实际的小学国语教学法》。这些书无法细考何时出版但无疑都是抗日战争之前的著作。

(本文根据刘百川先生之子刘古平供稿略加修改)



江苏师范学院在江苏的教育史上写下了重重的一笔，沈之荃、宋大祥、丁元昌、潘慎明、程有庆、周孝谦、丁厚昌、何家正、顾浩、张卫国等校友足以让母校引以为豪。其中，乔登江于1998年春节前夕，经过10轮的评比筛选，以绝对的优势脱颖而出，当选中国工程院院士，他也因此成为全军历史上首次以离休干部身份当选的中国工程院院士。

## 献身国防事业的乔登江



在苏州当大学教师时，他是位好园丁；在西北从事核技术研究时，他是个大功臣。

1928年生于南京的乔登江，系中国工程院院士，核技术专家。他1952年毕业于金陵大学，

1955年进理论物理班深造。1957年至1963年任江苏师范学院（现苏州大学）物理系讲师；1963年至1971年任国防科工委21基地副主任；1972年至1983年任研究室主任、西北核技术研究所副所长；1983年至1988年任基地科技委副主任，兼研究所科技委主任；1988年任西北核技术研究所研究员、博士生导师。

阔别四十年的中国工程院院士乔登江回

到了曾经工作过的苏州大学，他虽已七十余岁却还兴致颇高地为该校物理系的师生讲学。在东吴饭店一幢小绿楼里，我们拜访了他。

这是一位睿智的老人，他衣着朴素，温和的目光中透露出内心的坚毅；他又是一位健谈的老人，回首四十年的足迹，侃侃而谈……

乔登江院士曾是苏州大学的教师。他1952年毕业于金陵大学后，被分配到江苏师范学院（现在的苏州大学）物理系任教。后来，又担任物理系副主任、党总支副书记，被列入学校后备干部队伍。1955年，乔登江参加了前苏联专家组织的理论物理班的学习，1957年回到江苏师院，主要从事热力学统计物理和电磁学等理论物理的教学工作。

乔老回忆道：“1963年3月中旬，我接到中央组织部的调令，要我去二机部报到。当时不知道去哪里工作，也不知道去干什么。匆匆处理好系里和家中的事情后，我在4月初到北京报到。见到核物理学家程开甲后，我才明白组织上调自己是去搞原子弹的。”从此，乔老开始参与了我国“两弹一星”的神



圣事业。在西北边疆一干就是几十年。

“在新疆罗布泊工作的日子，与外界没有接触，那是一个相当封闭的环境”。在四周没有人烟的天山南麓，乔登江和他的战友们开始了我国核科学的实验工作。他先后参加过25次核试验，其中有多次为了获得更准确权威的测量数据，他毅然深入到有生命危险的地域。

1964年10月16日，我国第一颗原子弹爆炸，1965年5月，我国进行了第一次原子弹空投实验，1966年10月，我国进行了第一次导弹核试验，1967年6月，我国成功进行了第一次氢弹爆炸……所有这些“第一次”乔登江都参与其中。与他共事多年的中国工程院院士吕敏评价说：“理论上突破是技术上攻关的前提，在基地这个‘龙头’位置上，乔登江在某些领域一直起着关键作用。”

乔老回忆往昔，心潮澎湃。“我国第一颗原子弹爆炸成功后，在基地招待所欢庆胜利的盛会正在进行。忽然传来电话铃声，张爱萍将军离开座位，一会儿，他来到我身边，对我说‘总理来电话，问拿什么证明我们的实验是成功的’。我依据从外收集的一些零星材料，根据烟云的高度、声响的大小和临时测得的数据，进行综合，对张爱萍将军说，全世界第一次核实验都是这么个水平。张爱萍将军如实向总理做了汇报。后来我把如何证明原子弹成功爆炸列上研究日程。”

之后，乔老奔波于各研究院所和大专院校进行调研，每次核实验，乔老总是和年轻力壮的小伙子一样，穿上防护服，迎着滚滚浓烟冲进爆心，察看测试数据，观察爆炸现象，分析实验理论。终于一部70余万字的《核爆炸物理概论》问世了，随后，他又编写了一部50万字的《核爆炸效应参数手册》。这两部书成为我国从事核爆炸的理论依据，一直沿用至今。

在西北核技术研究所的24年里，乔老主要从事核辐射技术及应用研究。那时，乔老的孩子还很小，夫人一直留在上海。为了共和国的安宁，乔老在新疆24年的科研生涯中，和夫人一直过着牛郎织女般的生活。为了共和国的国防事业，他不惜牺牲自己家庭的幸福，换来的却是一批出色的成果：

获国家科技奖6项（科技进步一等奖2项、三等奖2项、国家自然科学三等奖1项、国家发明四等奖1项），国防科工委科技进步二等奖以上奖励8项（科技进步一等奖3项、科技进步二等奖5项）。在国内外发表论文40多篇，培养研究生5名。1978年，荣获“国防科工委优秀科技工作者”称号。

1990年，离休后的乔老回到了上海。虽然已不在第一线工作，但他奉献于国防科研的心仍留在军队。乔老的研究成果为我国核防护提供了理论基础，他也成为我国核爆炸理论、应用和抗辐射加固技术研究的开创者之一。鉴于他在核技术领域做出的开创性贡献，1997年，乔老当选为中国工程院院士，也是我军历史上第一个荣获中国工程院院士的离休干部。

他谆谆嘱咐大学生：学习一定要勤奋。

“现在的大学生有着非常好的学习环境，政治环境相当宽松，生活条件更是优越。在这样好的条件下，大学生能否成材，关键在于学习是否勤奋、努力，现在客观环境对人的成材影响很小，学习不努力，即使有机遇，也抓不住。世上没有神仙上帝，只有靠自己！”

摘自《姑苏晚报》（2003-5-12）



苏州丝绸工学院积极利用学校的特色和知识、技术优势，致力于培养人才和推进社会生产发展的双重任务，在我国“大纺织”工业战线上，王新元、杨永元、蒋衡杰、柯惠琪、樊迅、徐正宁等独立潮头。原学院顾问、著名蚕丝专家费达生，被世人冠以当代“黄道婆”的美誉。

## 当代“黄道婆”

### ——记著名女蚕丝专家费达生

著名女蚕丝专家费达生，1903年出生于江苏省吴江县同里镇。先后求学于吴江丽则、爱德女子小学，江苏省立女子蚕业学校（以下简称女蚕校），日本东京高等蚕丝学校。1923年4月进入女蚕校工作，先后担任过“蚕业推广部”、“蚕丝推广部”主任，实习丝厂厂长、副校长等职务。1961年任苏州丝绸工学院副院长，1978年2月任该院顾问。并从事过苏州市、江苏省、四川省等地方行政领导工作，先后当选江苏省第一、二、三、四、五届省人大代表，苏州市政协副主席、江苏省丝绸协会名誉会长、中国丝绸协会理事。1951年加入“九三学社”。1989年3月86岁高龄时，光荣加入中国共产党。

费达生自幼接受父亲费璞

安、母亲杨幼兰的良好家庭教育。14岁那年，费达生考取了女蚕校。在我国著名的蚕丝教育专家郑辟疆校长谆谆教导下，她初步树立起学好蚕丝知识的专业思想。从女蚕校毕业后，被选派到日本东京蚕丝高等学校留学。1923年4月，费达生从日本东京高等蚕丝学校留学毕业归来，回到母校“蚕业推广部”工作，开始了她一边从事教学、科研，一边深入农村推广科学养蚕制丝的工作。

1937年抗日战争爆发，女蚕校大部校舍、厂房被日机炸毁。“蚕丝推广部”在吴江县、无锡县的一些实验制丝所，也都被日寇焚毁殆尽。在此情况下费达生带领女蚕校部分专业技术人员跋山涉水辗转到达四川重庆，一方面设法把流散于各地的师生聚集起来，作复校的准备工作。1945年8月抗日战争胜利后，江苏女蚕校和江苏蚕丝专科学校的师生们，又分批回到被毁的旧址，重建学校和实习工厂。费达生在复校复厂的同时，还被“中国蚕丝公司”委派去接收昔日被日本商人控制的苏州瑞纶丝厂，改称“苏州第一丝厂”，并于1946年2月担任该厂的厂长，实





现了幼年时母亲嘱咐她要把这个厂从日本人手里夺过来的夙愿。

新中国建立以后，费达生也以高度的热情和积极性投入到我国蚕丝教育、科研工作中去，为振兴我国蚕丝事业奋斗不息。20世纪50年代初期，她以女蚕校实习丝厂为基地，向全国推广缫丝新技术，推动各地丝厂的技术革新和增产节约运动。先后奔赴江苏、浙江、四川、山东、广东等省蚕丝产区，亲自传授缫丝新技术，改造旧设备，得到了各地领导和业内人士的赞誉和好评。1956年身为江苏省第一届人大代表的费达生由周恩来总理亲自提名，担任刚刚新成立的江苏省丝绸工业局副局长。她到任以后立即制定出“蚕丝立缫工作法”，首先领导无锡市各丝厂，将坐缫改为立缫，提高生丝产量质量，接着再把成功经验向本省乃至全国各地推广。

1958年费达生被任命为苏州丝绸工业学校副校长。1961年任苏州丝绸工学院副院长，分管学科科研和实习丝厂。同时开设制丝专业，讲授“工厂管理”等课程。在她领导下，技术骨干组成科研攻关小组，把日本定粒式缫丝机改进为定纤式缫丝机。紧接着又于1962年试制成功D101型定纤式自动缫丝机，在我国蚕丝生产中引起了一次重要的技术革新。

在“文化大革命”中，费达生虽曾受过冲击和不公正的待遇，但是她振兴我国蚕丝业的赤子之心，丝毫没有改变。“四人帮”被粉碎后，1978年75岁高龄的她被任命为苏州丝绸工学院顾问。虽然年事已高，精力不济，但仍坚持下乡、下厂，调查访问。1984年费达生成为中国农学会第一个为农业科研、教育推广工作做出杰出贡献的女专家。1985年，费达生多次应邀来到苏北蚕桑地区视察指导。在20世纪80年代中期，费达生把她多年从事桑蚕丝绸教学、科研实践的丰

富经验，全面总结概括为“产、学、研三结合，桑蚕丝绸‘产业链’协调发展”的系统观点。

费达生到1992年90岁高龄时，还在苏州丝绸工学院带领一批退休老科技工作者研究试养蓖麻蚕，孜孜不倦地探索着蓖麻蚕丝在我国的开发利用。上海东方电视台对她跟踪拍摄了3年，制成3集电视纪录片《东方潮》，片中把一生献给我国蚕丝业的科技专家费达生誉为我国“当代黄道婆”。在2002年10月，在庆祝费达生老人百岁寿辰之际，她的胞弟、原全国人大常委会副委员长费孝通教授，总结姐姐的一生是“忠诚待人，勤俭自持，无私忘我，乐在其中”，并把她视为学习和追赶的楷模。

(黄扬 谢舜方)

**编者的话：**百余年来，苏州大学涌现了许多杰出的校友，灿若繁星，举不胜举，他们以卓越的业绩为母校增光添彩，成为后继学子们的楷模。观斑窥豹，本刊以学校创建年代为顺序，撷取部分校友代表，其他校友以及源头学校创始人详细事迹介绍将在以后各期陆续刊载。限于版面，对有关文章做了适当删改。囿于时间和水平，错误、遗漏之处实属难免，敬请指正。



# 信息的桥梁 感情的纽带

## ——我校各地校友会陆续成立

面对经济全球化和高等教育改革的不断深入，高校校友工作面临着巨大的机遇和挑战。在新的形势下，高校校友工作必将越来越成为高等学校工作的重要组成部分，受到各高校的重视。成功并校以后，我校的校友资源更为丰富，目前有10多万校友活跃在海内外。如何多渠道地联络校友，多角度地整合校友资源，更好地服务校友，扩大学校影响，提升学校形象，已提上学校重要工作议程。

在确定“联络重点，建立筹备组，成立校友会”工作思路和分期、分阶段工作计划后，地方校友会建立工作于去年10月正式启动。经过积极联络，认真组织，在建立28个筹备组的基础上，又用了短短一个月左右的时间，成立了陕西、广东、苏州、日本、四川、山东、北京、上海、辽宁、南京、盐城、淮安、镇江等13个地方校友会，校友工作初见成效。

在筹建各地校友会的过程中，有许多故事让人难以忘怀。

扬州校友会筹备组联络人张卫宇，其父亲毕业于我校前身无锡国专，其子就读于我校外国语学院，“三代苏大人”一时被大家

传为美谈，正是由于对母校的深深眷恋和感激，才使得他们祖孙三代做出了同一选择。

在远离母校的广东和四川等省市，原来素不相识或久未联系的校友通过校友会这一平台，第一次走到了一起，他们为母校的巨大发展欢欣鼓舞，为老同学的久别重逢激动不已。个别校友在工作和生活上出现了暂时的困难，其他同学立即伸出援助之手，给予关心和照顾，校友之间团结、互助、友爱得到了很好的体现。

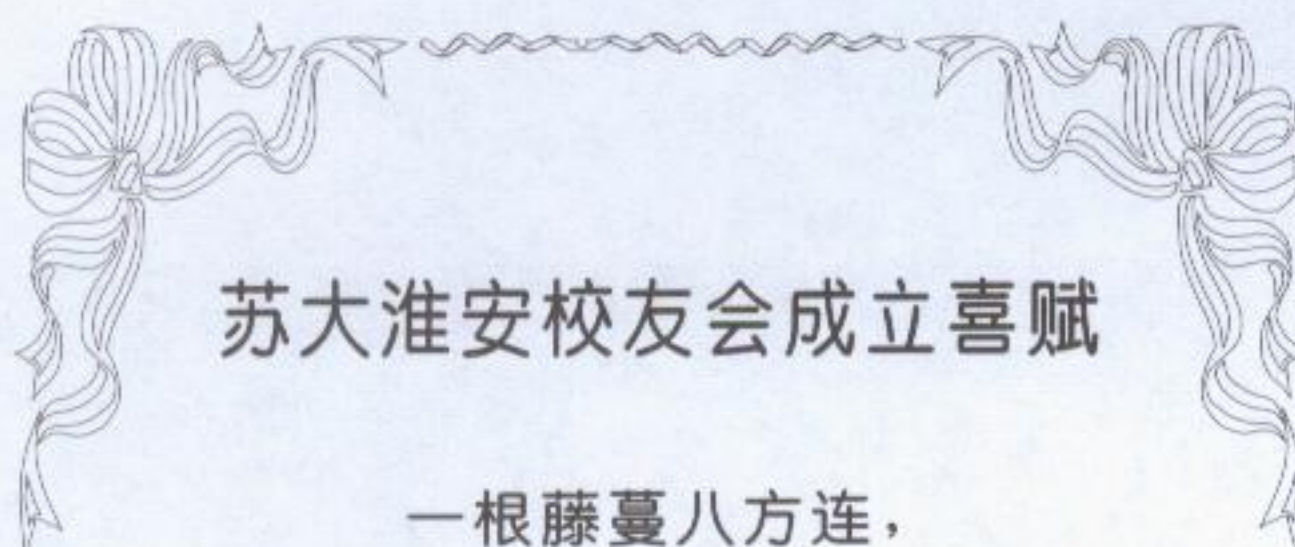
黄昆中同学“背着父亲上大学”的报道牵动着每个人的心，也使东吴老校友顾念祖为之感动，他主动捐出一台彩电和1000元钱帮助黄昆中改善学习和生活，老学长关爱小学弟的故事让我们动容之余，更加坚定了黄昆中等后生学子刻苦学习，回报社会的信心和决心。

校友王振明博士，用他自己的话说，是我校土生土长培养的第一个留美博士，他所创办的捷美电子有限公司也是苏州留学生创业园第一家毕业企业。当初母校和导师对他的悉心栽培和出国资助，成为他人生的转折。滴水泉涌，他一手发起成立了我校第一个海外校友会苏大北美校友会，如今事业正



如日中天的他，对母校发建设发展投入了更多的热情和关注。等等感人至深的故事还有很多。

“欣闻桑梓新兴事，永忆砚窗旧雨情。”这是老东吴校友沈关生发自内心的慨叹，也代表了其他所有校友的共同语言。即将于5月22日召开的校友代表大会，是我校四校合并后的第一次校友代表大会，一次盛况空前的聚会，学校将以本次大会为契机，进一步推动校友工作的开展。我们相信，校友的明天一定会更好，苏大的明天一定会更好！



### 苏大淮安校友会成立喜赋

一根藤蔓八方连，  
共乳吴门话结缘。  
叶喜三春经雨翠，  
果欣千里映秋妍。  
乌雏反哺思酬母，  
慈竹抱根为护源。  
幸会今朝无限意，  
同心更舞艳阳天。

**作者：**荀德麟，77级历史系校友，  
淮安市政协副主席、市志办主任，  
苏大淮安校友会会长。

## 毕业五十载 相聚歡樂多

### ——1953届生物系校友返校活动小记

“我们终于有家可归了！”“生命科学学院如果早办二十年，我就回苏州大学来工作了！”……这些是中国科学院院士宋大祥、原南京师范大学校长归鸿、中国科学院昆明植物研究所研究员臧穆等1953届毕业生校友与我院领导见面时讲的第一句话。

10月上中旬，我院迎来了50年前的毕业校友原江苏师范学院1953届生物系的17位毕业生。

当年的同窗好友，经过50个春夏秋冬的风雨霜雪洗礼，再回到当年求学的地方相聚，寻根访友，个个喜从心来，笑由心生，颜向心涌，开怀心醉。

自1955年生物系撤并他校后，校友们心中对母校一直有割舍不了的情结。除努力工作，为母校争光外，常祈盼母校能恢复生命学科，重振母校当年雄风。得知母校恢复生物学科，大家激动不已，相约今年天高气爽，景色宜人的金秋十月返校庆贺，并认准生命科学学院就是他们的家。返校期间，宋大祥院士、臧穆研究员和周开亚教授等校友还抽出时间为我院师生作了精彩的学术报告。





# 母子情 學子魂

## ——暑期部分院系举行校友返校聚会活动

“光阴十年倒流，酒醉无语牵手。试问旧同窗，却道容颜依旧。相约，相约，五年之后再聚首。”这是历史系89级师范班邱鸣同学参加完聚会后的肺腑之言。

2003年对于一些人来说也许是很平常的一年，但对于苏州医学院78-2班、政治系79级、历史系89级、数学系89级、化学系89级等班级的同学们来说则是特别值得纪念的一年。今年暑期，天各一方的同学们又回到了梦中的故乡，再次相聚在母校，抚今追昔，畅叙友情，传承友谊。

十年、二十年在人生的旅途中已是一段较长的距离，但学友之情如同手足，师生之情如同舐犊。今年是79级（医学78级）毕业二十周年、89级毕业十周年，为了纪念这份特别的情谊，同学们相聚了，欢呼着、惊叫着、感动着，叙述的是旧时的故事，回忆的是大学时的插曲，挥洒的是别后真挚的同窗友情。这时候，同学们叽叽喳喳象一群小鸟，快乐奔放象一群小孩，感情深厚得象一群兄妹。能来的都来了，外型变了，性格没变，职务升了，声音没变，身份变了，感情没变。不能来的都牵挂着聚会，或一个电话，或一个留

言，他们渴望，他们遗憾。

各个班级都开展了丰富多彩的聚会活动，茶话会、学术活动、游览校园、参观园区新区，有的班级还采取网上直播的方式，使得远在海外的同学也能体验聚会的感动。苏州医学院78-2班101名同学为母校捐赠“学子魂”雕塑一座，成为本次聚会的一大亮点。在活动期间，校有关领导参加了聚会，同学们还见到了原大学读书期间的好多任课老师，真挚的同学友谊、难忘的师生情谊、开心的校园趣事成为聚会的共同主题。“聚会的感觉真好，回家的感觉真好！”这是聚会结束后同学们的共同心声。



学子魂

苏州医学院78级2班  
毕业20周年纪念  
二〇〇三年八月



## 张梦白与蒋纬国的

# 師生緣



张梦白先生生前长期担任东吴大学校友会的会长，他在东吴讲坛上执教半个多世纪，可谓桃李满天下，而蒋纬国就是他的学生。张梦白只比蒋纬国大5岁，怎么会有师生之缘？

张梦白教授生于1910年，原籍江苏常州，自幼随父母迁居苏州。1917年，他进东吴大学附小就学。1921年，年仅11岁的张梦白考入东吴大学附中，且深得老师的赏识。1926年，张梦白高中毕业，升入东吴大学大学部，主修政治和文学。

1928年秋，蒋纬国（当时学名蒋建镐）进入东吴附中初一读书，时张梦白已经在读大学三年级。1930年，张梦白大学毕业，获文学硕士学位，出任东吴附中主任教员。此时蒋纬国升入初三，历史课教师正是张梦白。

张梦白回忆说：蒋纬国念高三那年，世界史的课程又是我担任的。后来，蒋纬国升入东吴大学，第一年学理科，第二年忽然转

到文科。“世界通史”是文学院的必修课，所以我又一次教他。这样，蒋纬国在东吴从初一念到大四的8年中，我和他有6年的师生关系。

提起蒋纬国的学业。张梦白坦言：属于中等，既不拔尖，也不落后。然而，蒋纬国对课外活动的兴趣极为广泛，极有水准，如果打分，当在90分以上。无论体操、游泳、拳击和吹军号、演话剧等，他都是积极分子，有时也喜欢骑马、划船。他最喜爱的是体操项目。学生叠罗汉表演，他总是骄傲地站在最顶端。双杠和吊环的动作相当漂亮，是他的“拿手好戏”。

也许是年龄相近的缘故，蒋纬国和老师张梦白结下很深的感情，是球场的队友，平时的朋友，在一起无话不谈。1936年秋，蒋纬国结束东吴学业，经上海启程赴德国学习军事，此后两个人天各一方十年之久。

1948年夏，张梦白通过考试赴美国留学深造，入纽约哥伦比亚大学研究院历史系。一年后，获文学硕士学位。也就这一年，中国发生翻天覆地的变迁，国民党政权风雨飘摇，人民解放军正在横扫大江南北，很多人劝张梦白留在美国，他也具有留下来的条件。优越的研究环境和生活待遇，不能不是个极大的诱惑。张梦白不为所动，费尽周折返抵祖国，仍在东吴大学任教。而此时，蒋纬国早已随父亲去了台湾，师生之情阻隔在



海峡两岸。

1990年11月，在台湾的东吴老校友俞国尧回苏州家乡探望，与张梦白相会在苏州大学。张梦白托他给蒋纬国带去苏州特产香木片的小挂历，还带去了问候的口信。

俞国尧返回台湾后，把母校和校友的情况转告蒋纬国。听说张教授身体健朗，仍主持苏州大学的校友会，蒋纬国非常欣慰。他很快就给张梦白来信致谢，语气十分恭敬，像过去那样执弟子礼。他还附寄了一份《概历》，向老师详述了个人走过的足迹。知道老师记挂，蒋纬国还坦陈了家庭的变迁，同时寄来本人照片两张，一张是他的西服便装照，上面亲笔题写上下款：“梦白吾师赐存”，“受业蒋建镐敬赠”。另一张是他的军中戎装照，穿着三星空军上将装。

1991年3月，苏州大学举行东吴大学建校90周年纪念活动，一苇难航，咫尺天涯，蒋纬国在台湾无法亲自回来参加，只能电贺表示心意。

1993年3月，张梦白教授应台北东吴大学校长章孝慈的邀请，前往台湾参加庆典活动和综合大楼落成典礼。张梦白抵台后，台北东吴大学校友会陆润康会长设宴，为张教授接风洗尘，蒋纬国应邀作陪。当张梦白步入宴会厅时，与许多来宾一一握手。这时，蒋纬国赶到了，一见面就大步向前，喊着老师的尊称，与张梦白热情拥抱。

两天之后，蒋纬国又与几位老校友一起，专门宴请张梦白。他们畅谈了在学校种种往事，交流了彼北分离后的思念之情。蒋纬国把他的著作、文章和笔记本、台钟、特制领带等纪念品，赠张梦白留念。和张梦白相聚，他口口声声“老师”。张梦白希望蒋纬国能返回故土，返回母校，蒋纬国点点头说：“一定的，一定的。”张梦白返回苏州后与蒋纬国音讯不断，彼此牵挂。

1996年，蒋纬国委托夫人丘如雪携儿子

蒋孝刚参加赴大陆的旅游观光团，特意绕道苏州探望母校。蒋纬国夫人转告张梦白，蒋纬国一心想回大陆，看看老房子，看看念过书的地方。只要两岸的政治气候许可，一定要回来的。

不料，蒋纬国夫人走后不久，张梦白接到台湾的俞国尧校友来信，告之蒋纬国经体检发现患有血管瘤。1997年，蒋纬国将军病逝于台北。

蒋纬国生前曾对张梦白说过，他在东吴大学念了8年书，东吴是他唯一真正的母校。

（摘自《纵横》2002年第10期，作者凌君）

## 追求正义 淡泊从容

### ——悼著名法学家倪征噢

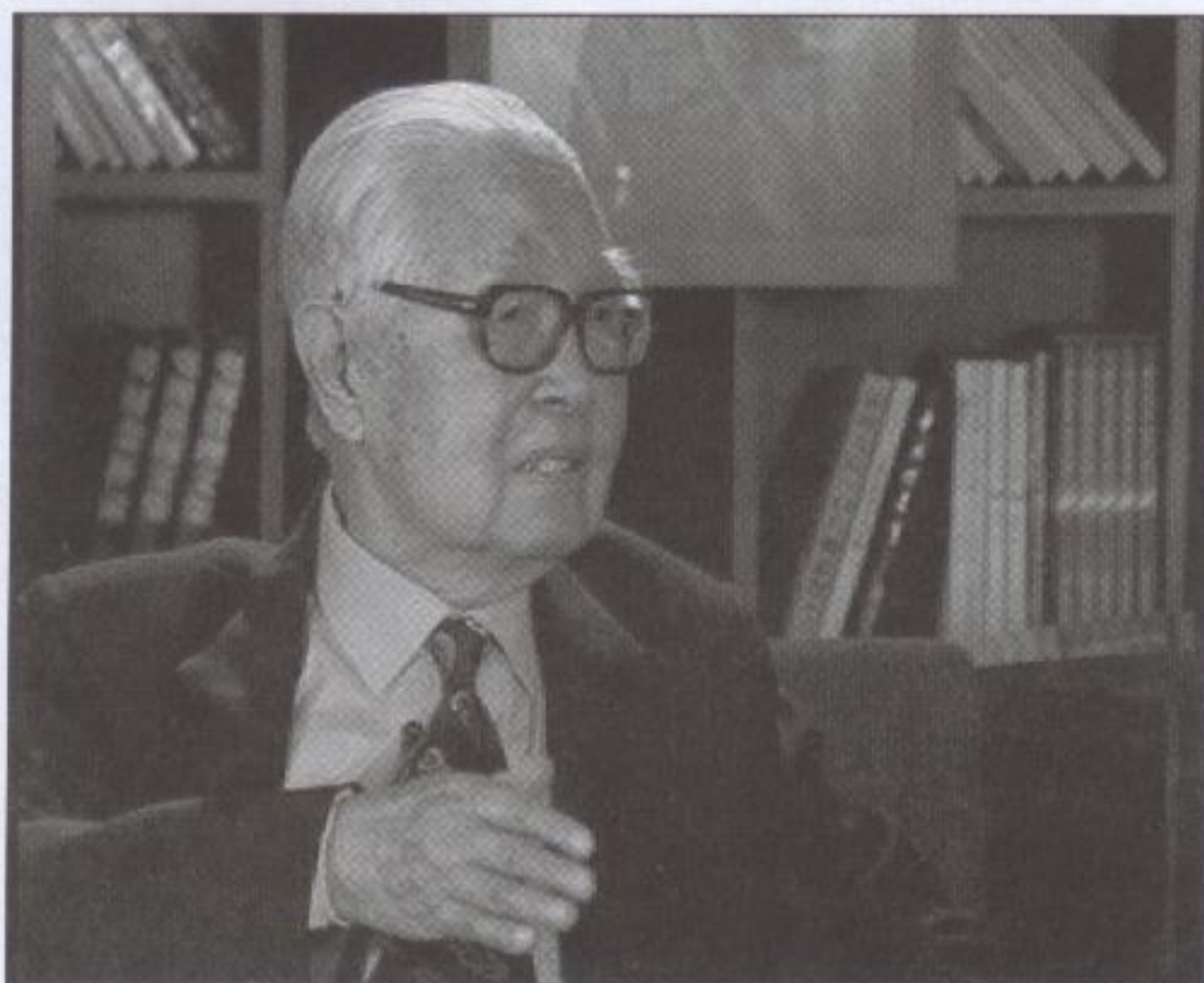
今年（2003年）9月3日，是中国法律界悲痛的一天，是我校（尤其是法学院）悲痛的一天。这一天，中国共产党的优秀党员、享誉中外的当代著名法学家、原联合国国际法院的大法官、东吴大学校友倪征噢同志在北京不幸逝世。

9月4日，倪老的女儿从北京来电告知其令尊已于昨日仙去。虽然我们都知道倪老早过耄耋而近期颐，但又一直知道他十分康健。前不久，我们还专函邀请他参加将于今年11月8日到9日举行的王健法学楼的落实庆典和国际学术会议，所以乍闻噩耗，怅然和哀痛油然而生，久不能已。

受学校指派，我专程前往北京参加倪老的悼念活动。9月10日下午3点，倪老的悼念仪式在八宝山殡仪馆正厅（大礼堂）隆重举行。当我凝视倪老安详的遗容时，一些珍贵的往事不禁浮现而来。曾记得，在抗日战争



胜利50周年之际，倪老回到母校，向广大师生作关于东京审判战争罪犯的报告，他以亲身经历的深邃思绪娓娓道来，使母校师生得到了一次十分生动和深刻的爱国主义教育。曾



记得，1995年春，倪老在其女儿的陪同下专门访问法学院，我们邀请他为（东吴法学）题写刊名，倪老欣然应允，但因年事已高，双手颤抖而一时无法书写，他允诺回京题写后再寄来。没过多久，我就收到了他的墨宝。曾记得，1997年冬，学校朱秀林副校长、我院杨海坤教授和我到倪老家中拜访，向他汇报母校的发展近况，倪老盛情接待，仔细询问母校的情况，对母校的学科建设鼎力帮助，并与我们合影留念。

在过去近十年中，我十分有幸与倪老接触过几次，虽然次数不多，每次时间也不长，印象至深。我深深地感悟到他对母校怀有一种十分强烈的挚爱之情，深深地感悟到他身上充满着令人尊敬的学者风范、长者风范、德者风范。人生难得有几师，能与倪老接触实乃人生之幸事。

自古以来，中国人（尤其是士大夫）有三大追求，即立德、立言、立功。三者皆美，人可不愧于“人”。倪老的一生，可说三者都达到了很高的境界。论其德，倪老的

公正明磊、谦虚儒雅、不求闻达有口皆碑。论其言，倪老的《美国和英国的司法制度》、《国际法中的司法管辖》等论著在学术界影响很大，在当今国际法学界，倪老是当之无愧的祭酒。论其功，仅就其东京远东国际军事法庭中国检察处首席顾问和新中国首任国际法院大法官此二项而言，就足以彪炳千秋，永载史册。倪老的一生，是中国法律界的自豪和光荣，是我们东吴学人的自豪和光荣。倪老的逝世，是中国法律界的一大损失，是我们东吴学人的一大损失。

哀而无思非至哀。作为东吴晚辈，在沉痛悼念倪老之际，我们应该学习倪老的品格与风范，弘扬东吴学人的良美传统，为民族、为社会培养更多、更好的人才，让东吴业绩代代光大。

（艾永明）





苏州大学陕西校友会成立大会合影



苏州大学广东校友会成立大会合影



苏州大学日本校友会成立大会



苏州大学四川校友会成立大会



苏州大学北京校友会成立大会合影



苏州大学上海校友会成立大会合影



苏州大学苏州校友会成立大会合影



苏州大学山东校友会成立大会



苏州大学辽宁校友会成立大会

# 苏大校友



苏州大学淮安校友会成立大会



苏州大学盐城校友会代表合影



苏州大学南京校友代表大会



苏州大学无锡校友会筹备组成员合影



苏州大学镇江校友会筹备组成员合影



苏州大学扬州校友会筹备组成员合影



苏州大学泰州校友会筹备组成员合影



苏州大学常熟校友会筹备组成员合影



苏州大学太仓校友会筹备组成员合影

SUDAXIAOYOU  
SUDAXIAOYOU

# 7年创业 精彩联通



苏州大学董事会常务董事、中国联通苏州分公司总经理、党委书记黄明富，2003年获“中国联通劳动模范”荣誉称号。

中国联通苏州分公司1997年1月成立，1998年3月开通放号。经过七年发展，公司整体实力不断增强。建成了一个技术高起点、服务高质量，涵盖GSM、CDMA移动通信、数据、长途、互联网和寻呼业务的综合通信网。公司的主营业务年收入至2003年突破了10亿元，综合绩效在全省乃至全国一直名列前茅。公司先后获得了中国联通“GSM十佳网络城市”、信息产业部先进单位、中国联通先进单位、江苏省服务质量奖等多项荣誉，并在2003年完成了世界瞩目的GSM1X双模试验……苏州联通在不断地迎接挑战和追求卓越中迅猛成长。

## 技术创新

2003年，苏州联通作为中国联通与美国高通合作项目—GSM1X双模试验项目基地，圆满完成了各阶段的试验。图为美国高通公司总裁雅各布在苏州吴宫喜来登大酒店向中外媒体通报GSM1X双模试验成果。



## 经营服务

亲情服务、个性化服务、增值服务、互动式服务……，苏州联通通过优质服务赢得客户信赖，市场占有率快速提升。图为公司营业厅服务现场。



## 社会责任

公司发展不忘回报社会。2002年苏州联通倡导的“绿色苏州，从我做起……”公益活动得到社会各界的广泛赞誉和积极响应。图为2002年苏州联通与苏州大学联合组织的“绿色苏州环保行”活动，20名苏州大学学生沿苏州及五县市进行绿色环保调研与宣传。





地址：苏州市十梓街一号

邮编：215006

电话：0512-65227548

传真：0512-65227636

Email:suua@suda.edu.cn

<http://alumni.suda.edu.cn>