

南京大学新闻集锦

南京大学新闻集锦

南京大学 新闻集锦

THE COLLECTION OF
NEWS ABOUT
NANJING UNIVERSITY
(1978—1987)

南京大学党委宣传部编

南京大学出版社
NANJING UNIVERSITY PRESS

南京大学 新闻集锦

THE COLLECTION OF NEWS
ABOUT NANJING UNIVERSITY
(1978—1987)

江南大学图书馆



91436060

南京大学出版社

NANJING UNIVERSITY PRESS

南京大学新闻集锦(1978—1987)

南京大学党委宣传部编

南京大学出版社出版

扬中印刷厂印刷

开本 850×1168 1/32 印张 15.375 字数 382千

1988年4月第1版 1988年4月第1次印刷

印数 1—4000

ISBN 7-305-00206-2

G·25

定价：4.00 元

欲穷千里目 更上一层楼

——代 前 言

我们高兴地把《南京大学新闻集锦》奉献给您。它从各个不同的侧面记载了我校自1978年至1987年这十年间的巨大变化。

十年，不仅在人类历史长河中，即使在我校的历史进程中也只是短暂的瞬间。然而，这十年却是不平凡的，在党的十一届三中全会路线指引下，是我国进行改革开放，发生深刻巨变的十年，是我校发展、前进的十年。

《南京大学新闻集锦》不可能反映我校变革的全貌，它只是一个缩影。但是，每一个南大人都会从中深深感到，十年来我校在教学、科研、科技开发、后勤服务、管理和思想政治工作等方面都取得了许多令人瞩目的成就，为培养“四有”人才、繁荣科学文化事业、促进经济建设，都作出了我们应有的努力和贡献。回顾过去，我们从内心深处由衷地感谢那些夜以继日、不辞辛劳地勤奋工作在各自岗位上的广大教师、科研工作者以及其他方面的同志们。我们编辑出版这本《新闻集锦》，正是为了颂扬这一大批优秀的南大人，让人们永远记住他们在南大历史上所作出的成就。

我们可以为已经取得的成绩感到自豪，因为它可以鞭策我们继续前进。但是，它毕竟已经成为历史，面对未来，我们不能有丝毫的懈怠。我们更多的还是要正视我校所面临的困难和日趋严

峻、激烈的竞争与挑战，要严肃认真地克服我们工作中的失误和缺点，要鼓起更大的勇气，奋发进取，向着建设国内第一流的，具有鲜明特色和重要国际影响，人文科学、社会科学、自然科学、生命科学、技术科学和管理科学等多学科协调发展的社会主义教育、科研中心的目标，迈出新的更大步伐，为国家造就一批有社会主义觉悟、有专业知识的优秀人才。

今天，在改革开放中前进的南京大学，要面向现代化，面向世界，面向未来。我们满怀信心，憧憬更加光辉灿烂的未来。当我们再一次编辑下一集《南京大学新闻集锦》时，里面展现的必定是崭新的历史篇章。

1988年3月22日

目 录

专访·通讯·报告文学

一九七八年度

- 国家的需要就是我们的科研方向 方延明 (3)
——记南京大学地质系教授、共产党员徐克勤
奇异的书简 柯 岩 (6)

一九七九年度

- 实践之树常青 张行端 (22)
——访南京大学哲学系副主任胡福明
最后的时刻 古 平 (27)

一九八〇年度

- 为来者而奋斗的人 方延明 (31)
——记南京大学郭令智教授培养中青年的事迹
余年生光华 方延明 (34)
——记南京大学陈嘉教授的几件事

一九八一年度

- 健康长寿的科学 方延明 (36)
——访著名生物化学家郑集教授
锲而不舍，金石可镂 方延明 (38)
——记南京大学副教授张福炎

- 科学事业离不开党的领导 方延明 (41)
——访南大副校长高济宇教授

一九八二年度

- 老骥的情怀 杨开民 (43)
——访南京大学名誉校长匡亚明
“我是炎黄子孙” 方延明 (45)
——记著名藻类学家朱浩然教授
锐意进取 方延明 (47)
——记新入党的南京大学历史系教授王绳祖
传播精神文明的人 耿志明 (49)
——访科普作家、南京大学副教授夏树芳
白头沉醉忆春风 方延明 施锦昌 (51)
——访参加南大八十周年校庆的海外和港澳校友
致力于应用科学的研究的人 方延明 (55)
——记南京大学周庆立副教授

一九八三年度

- 一往情深 矢志不移 罗一民 (57)
——访老党员胡允恭同志
开拓·前进 方延明 (59)
——访全国自然科学二等奖获得者、南京大学教授冯端
吴健雄教授谈治学 方延明 (62)
在钟山脚下成长 方延明 (66)
——记几位在南京大学读书的维吾尔族学生

一九八四年度

- 永远和祖国一道爬坡 吴 邇 严鸿珍 (68)
——记自愿赴藏的南大地质系毕业研究生夏斌

一九八五年度

- 学校的改革需要他 宋克明 (77)
——访南京大学校长曲钦岳
- 足迹遍神州 寻泉润人间 方延明 (80)
——记南京大学地质系教授肖楠森找水的事迹
- 硕果成串的人 方延明 (86)
——记南京大学信息物理系教师唐鸿宾
- 黄教授的执著追求 方延明 (88)
- 理想之火在事业中燃烧 方延明 (92)
——记南京大学气象系副教授包澄澜
- 探索耳压疗法医治胆结石症的医生 方延明 (96)
- 激动人心的一刻 吴友松 (102)
- 一封寄自猫耳洞的信 方延明 (105)
——记南京大学中文系学生“战士在我们心中”系列活动

一九八六年度

- 学风文德真师表 方延明 (108)
——记南京大学教授程千帆
- 这里是一片沃土 方延明 (110)
——访南京大学副校长余绍裔
- “总想把能量释放出来” 周和平 (113)
——记江苏省政协委员刘振中
- 辛勤探索 不断前进 方延明 (115)
——访维多利亚奖章获得者任美锷教授
- 在联合中发挥综合性大学的优势 朱卫卫 吕晓军 (120)
——访南京大学副校长王德滋教授
- 思想者 方延明 (123)
——就“马丁风波”访南京大学青年教师宋龙祥

- 一根“两头”都点燃的蜡烛 方延明 (128)
开拓性的篇章 方延明 (132)
——访南京大学中美文化研究中心
对当代中国大学生的厚望 牟维旭 (136)
——吴健雄、袁家骝在南京大学一席谈

一九八七年度

- 播种绿色 造福人类 方延明 (142)
——访南京大学仲崇信教授
车前草 方延明 (146)
——记南京大学中文系教师陈建文
教育界元老陈裕光与金陵大学 方延明 (158)
逐鹿世界的攻关人 方延明 (162)
——访南京大学超导电子研究室吴培亨教授
他摘取了“大力士神”桂冠 方延明 (165)
——记“国家级突出贡献的科学家”闵乃本教授
此日中流自在行 古 平 (172)
——访南京大学戴安邦教授
执著的追求 方延明 (176)
——记全国教育系统劳动模范洪焕椿教授的事迹
他把论文写在产品上 谭菊燕 (180)
——记南大讲师、南大生化厂厂长庄火荣
人生的价值 方延明 (182)
——李远哲教授一席谈
不应忘记的一位开拓者 方延明 (185)
——张謇国际学术研讨会侧记
震惊于世的声学家——魏荣爵 薛恒淦 胡金玉 (189)
海的女儿 方延明 (192)

“独子”恰满一周岁	方延明 (195)
——访我国第一台20兆高能医用电子直线加速器	
求索者的路	方延明 (197)
美在大学生中	方延明 (204)
——南京大学“青年文化艺术节”巡礼	
“社会实践是学校教育不可缺少的环节”	鲍道苏 (207)
——访南京大学副校长冯致光	
消 息	
中国无神论学术讨论会在南京召开	(211)
抓重点项目 进行多学科协作	杨开民 (212)
一九七八年度	
前进中的南京大学	(215)
一九七九年度	
对太阳黑子问题提出新见解	(218)
尽心搭“鹊桥” 夫妻早团聚	方延明 (219)
南京大学中文系和计算机科学系群众直接民主选举系主任	方延明 (220)
一九八〇年度	
南京大学党委对学生加强党的观念教育	方延明 (221)
南京大学研究生毕业论文答辩开始	方延明 (222)
南京大学学生开展文明新风竞赛	方延明 (223)
南京大学学生食堂改善较大	樊道恒 方延明 (224)
一九八一年度	

南大积极为社会培训专门人才 方延明 (225)

一九八二年度

南京大学集会庆祝建校八十周年 施锦昌 (227)

南京大学加强文科教育的建设 杨开民 (229)

南京大学在暑假期间免费为重点中学培训教师 方延明 (231)

南京大学应用科学研究进展较快 边缘学科研究

有新发展 杨智翰 (232)

我国第一座太阳塔诞生 方延明 (234)

南京大学自然科学研究取得丰硕成果 方延明 (235)

胡梅生发现两种晶体图像 方延明 (236)

南京大学重视培养中青年教师 方延明 (237)

毕业班同学表示坚决服从统一分配 范友逊 (238)

南大师生同省优秀运动员举行联欢 魏龙民 (239)

南京大学积极建设“文明校园” 南 宣 安 平 (240)

一学生家长致书南京大学党委要求学校分配儿子

到边疆工作 (241)

南京大学哲学系举办学生讲演比赛 方延明 (241)

江渭清到南大宣讲十二大精神 顾树新 (242)

南京大学海外校友王复麟向母校赠书近二百册 方延明 (243)

美副总统布什会见南京大学代表团 (243)

吴健雄教授参观南京大学电教中心 (244)

南京大学授予吴健雄名誉教授证书 方延明 (245)

南大积极抓好新学年吃住学三件大事 方延明 (246)

把南大办成文明礼貌的学校 方延明 (247)

一九八三年度

王颖发愤攻关卓然成家 方延明 (248)

- 王震同志视察南大和省委党校 吕晓露 (250)
南大党委联系实际学习胡耀邦同志报告 顾树新 吴逸 (252)
密特朗总统在南大盛赞法中友谊 姚征涛 (253)
南京大学与某军共办哲学专科班 余秋里同志
 赞扬这一做法 蔡峰 张明郁 (254)
南京大学根据社会需求招生 张遐道 (255)
南京大学开展课余戏剧活动 田涌 (256)
国际少年书信写作比赛第一名进南大 信元 曾林 (257)
南大获南京地区大学生运动会男女冠军 陈文林 (258)
南大组织学生参加有益活动 李一宁 (258)
孙晋芳接受南大聘请任课外排球教练四年 魏龙民 (260)
剧作家陈白尘访美归来 顾文勋 (260)
《阿Q正传》备受港胞欢迎 顾文勋 (261)
南大地质系一批中年教师在全国学术界崭露头角 方延明 (262)
我国研制猪胸腺素成功 方延明 (263)
青工屠庆云刻苦自学研制成高精度仪器 方延明 (264)
南大与南京、常州等地单位联合办学培养社会急需人才 方延明 (265)
国际花岗岩地质和成矿关系学术讨论会在南京大
学召开 张景荣 (266)
南大教授冯端在晶体缺陷领域取得突破性成果 包仁娟 杨开民 (269)
一九八四年度
连成平提出“全国纺织系统规划模型”引人注目 (271)

- 南大授予老同志荣誉证书 方廷明 (272)
南大抓紧教学科研第三梯队建设 宋新桂 (272)
吴君汝发现奇异孤粒子 方廷明 (273)
南大计算机系完成23个主要科研项目 朱卫卫 (275)
南京大学建立六个跨学科跨单位的科研中心 罗一民 (277)
杨怀仁教授指出世界气候转暖不能麻木不仁 方廷明 (278)
南大地理系用计算机绘制地图快而好 方廷明 (279)
南大研制微型计算机管理系统 方廷明 (280)
南大化学系坚持实行改革 吴 逸 (281)
南京大学新领导班子作出决定将十六项管理权限
下放到系、处 李一宁 (283)
南京大学为部队培养出一批大专毕业生
..... 李传奇 王德林 方廷明 (284)
南大三年为其他高校培养教师一千多 罗一民 (284)
南大经国务院批准成立研究生院 张小明 (286)
汪信研究无机化学成就突出 方廷明 (287)
莫砺锋通过文学博士论文答辩 方廷明 (287)
南京大学研究生杜厦获自行车科技“春天奖” 康 德 (288)
南京大学对拔尖学生采取特殊培养措施 朱 力 (289)
南大录取受处分学生为研究生 杨国旭 (290)
红星春风校园里 朱争平 倪德龙 (291)
何东昌在南京大学宣布新领导班子时说要使教师
工作成为社会上最受人尊敬最值得羡慕的职业
之一 石 枫 (292)
王颖等八名教职工获奖 张士朗 (293)
哈尔滨“南京大学校友会”纪事 王亚光 (294)
南大学生食堂饭菜香美价格稳定 张可佳 高富元 (295)
南大一家属区成为文明院 赵乐君 (297)

- 布隆迪议长在南京演讲 宋新桂 (298)
多米尼加革命党代表团访问南京 杨茂森 姚大鉴 (298)
聂华苓昨在南大演讲 陈龙中 (299)
中美文化研究中心昨日奠基 朱 力 (300)
南京大学试行政治理论课选修课制度 毛德馨 朱 力 (300)
南大新增博士学位专业八个、博士生导师十七名
..... 朱 力 汪以初 (302)
南京大学举行送旧迎新茶话会 朱 力 (302)
南京大学师生热烈座谈《联合声明》 朱 力 (303)

一九八五年度

- 韩培信同志与南大师生座谈贯彻党的全国代表会
议精神 方延明 张晓东 (305)
韩培信同志向南大师生作形势报告 方延明 (306)
南京大学哲学系党总支副书记郭广银坚持做学生
思想政治工作 方延明 (307)
南京大学哲学系某军干部专修班毕业学员致信军
委主席 (309)
南大一批学生以研究军事科学为业余爱好
..... 吴天津 黄朱清 (310)
南京大学注意开展有应用前景的基础研究 王友恭 (311)
人类“生物钟”也许就在头发里 方延明 (313)
南京大学有二百多项成果用于生产 杨开民 (314)
南京大学研制成我国第一套教师节“心意卡” 方延明 (315)
南京大学地质系开发地下水资源成绩斐然 方延明 (316)
南京大学研制出先进的医用冷刀 方延明 (317)
Ada—o语言编译系统研制成功 方延明 (318)
莒南发现巨型石铁陨石考证为千年前降到人间 方延明 (318)

- “高精度自动数据处理穆斯堡尔谱仪”制成………方延明 (319)
C—反应蛋白检测板效果好………方延明 (320)
南京大学石油与天然气研究中心成立………方延明 (321)
南京大学为常州经济发展环境保护制订方略………方延明 (321)
南大金正中研制成系列水溶性丙烯酸树脂漆………方延明 (323)
南京大学研制“数据驱动并行多栈归约机模型”
 通过鉴定………方延明 (323)
南京大学开发小型汉字情报检索系统应用软件………方延明 (324)
新颖饮料“螺旋藻啤酒”试制成功………方延明 (325)
南京大学与南京工学院进行全面校际合作………方延明 (325)
南京大学思想政治教育工作取得较好效果………方延明 (326)
南京大学一些教师把基础课讲得有声有色深受学
 生欢迎………牟维旭 (327)
周宗源进入当代世界名人行列………方延明 (328)
南大讲师郑兴武为祖国争得荣誉………方延明 (329)
南京大学研究生院改革研究生培养制度………杨开民 (330)
南大将试行“暑假学校”等改革措施………方延明 (331)
南京大学改进基础课教学………方延明 (333)
南大为南京市六百名厂长经理举办现代化管理方
 法培训班………方延明 (334)
南大开展研究生教育质量评估………方延明 (334)
南大文科学术空气浓厚………朱力 (336)
南大把学生伙食搞得有滋有味………方延明 (336)
南京大学党委引导学生勤工助学健康发展………朱力 (337)
南大举办“现代西方社会思潮”系列讲座………方延明 (339)
鲍薇青博士出任美“国家科学总统勋章”审查委
 员………方延明 (340)
陈省身在接受南大名誉教授证书时预言二十年后

- 中国将成为数学大国 方延明 (341)
首次中美大学校长会议在北京开幕 毕全忠 (342)
南大授予李政道名誉教授 方延明 宋新桂 (342)
金陵大学校友会在宁成立 方延明 (343)
张威廉教授获民主德国歌德纪念章 郑寿康 (343)
南大认真清退“文革”中被抄文物 方延明 (344)
南大汪信通过我国第一个无机化学博士论文答辩
..... 方延明 (345)
南大杨树锋对板块与花岗岩研究令人瞩目 方延明 (346)
“金陵杯”大学生篮球邀请赛在南京举行 奚 放 马庆贺 (347)
南京大学严肃处理学生考试作弊问题 方延明 (347)
南大一千二百名毕业生分配结束四方满意
..... 方延明 张遐道 (348)
南大注重抓重点学科建设 吕 佳 朱 力 (349)
南京大学研制成功QM—LF型球磨机 方延明 (350)
战斗英雄林森给南大师生作报告 朱 力 (350)
南大学报创刊三十年成绩突出 方延明 宋新桂 (351)

一九八六年度

- 南大考察队为保护西藏牲畜越冬提供科学依据 郭梅尼 (352)
我国在中子星理论研究某些领域达到国际先进水平 方延明 (355)
配位化学重点实验室将建在南京大学 解 红 张晓东 (356)
南大为进修回国教师创良好环境 方延明 (357)
张淑仪副教授科研成绩斐然 朱 力 (359)
南大鼓励探索创新蔚然成风气 贾树枚 夏震霏 (360)
南大在贫水地区打出优质饮料矿泉水 方延明 (362)

南京大学与外贸单位合办研制中心	方延明	(363)
宋家泰教授谈面对城市化时代我国城市发展对策	周 庆	(363)
双拼编码汉字输入系统制成	方延明	(365)
南京大学制成激光条形码计算机中文图书流通管理系统	方延明	(366)
南大教师唐鸿宾取得十八项微弱信号科研成果	方延明	(366)
南京大学狠抓应用科学强攻重大课题	方延明	(368)
南京大学形成一支中青年学术梯队	方延明	(369)
任美锷获英国维多利亚奖章	方延明	(370)
郭令智施央申教授首次提出地球板块构造运动始于十四至十八亿年前	毛荣方	(371)
生物矿泉水问世 天然矿泉水逊色	方延明	(372)
南大制成大型医用电子直线加速器	方延明	(373)
南大徐礼培设计出电路控制柜	方延明	(375)
南大医院制成一种新溃疡粉	方延明	(375)
南大计算机软件新技术实验室被定为国家级重点实验室	方延明	(376)
南京大学石油与天然气研究中心首批十二个选题获成果	方延明	(377)
南大地理系做出重要贡献	方延明	(378)
南大教材新、教法活、学生自主权大	方延明 张戈斐	(379)
南大研究中子星获重要成果	方延明	(380)
南京大学向二十名研究生颁发新星科学奖	方延明	(381)
南大实行本科生主辅修专业制及双学位制	方延明	(383)
南大哲学系学生举办理想问题讨论会	方延明	(383)
我国第一位自然地理学博士生谢志仁通过论文答辩	朱 力	(385)