

10.05

宿遷名人錄

宿遷文史資料第十三輯



宿 迁 名 人 录

(宿迁文史资料第十三辑)

宿迁市政协文史资料委员会

1992年12月

封面题签 张向东
封面设计 时清平
封面篆印 刘云鹤
顾问 沈凌霄
编 辑 蔡子循
蔡佩荣
徐化愚
赵裕桐

宿 迁 名 人 录

宿迁文史资料第十三辑

编 辑 宿迁市政协文史资料委员会
准印证苏淮宿准字(92)S·80号
印 刷 宿 迁 印 刷 厂

一九九二年十二月

序 言

王 统 卒

宿迁建治始于东周，迄今已有两千五百多年的悠久历史。古往今来，宿迁文化璀璨，名人辈出：楚霸王“力拔山兮气盖世”，名闻遐迩；抗御外侮的民族英雄魏胜、刘江、杨泗洪，号称“宿迁三杰”；清朝进士徐用锡、著名收藏家王相、女诗人倪瑞璇、著名社会活动家黄伯雨等灿若繁星，放射出熠熠光华。现代的朱瑞将军是人民炮兵奠基人，功勋可昭日月；孙明瑾将军血洒长沙，堪称抗日精英；苏同仁、纪毓秀等为革命英勇献身，给宿迁历史增添光荣的篇章。

建国后，宿迁的俊秀之士不断涌现，他们大多是新中国培养的新型知识分子。其中既有誉满全国、名闻世界的专家学者，又有默默奉献的炎黄赤子。他们的业绩应当载入宿迁史册。

我市政协文史资料委员会，经过一年多的辛勤工作，搜集整理了宿迁籍名人资料122份，计8.5万字，现以《宿迁名人录》（宿迁文史资料第13辑）出版。本辑选用资料的范畴包括两方面：一方面是有副教授以上高级职称的在外地工作的宿迁籍人士，其中有骨科专家、建国后首批博士生导师、第四军医大学副校长、一级教授陆裕朴，有《汉魏制度丛考》、《民国政制史》等书作者、历史学家、武汉大学教授杨鸿年，有中国科学院结构分析开放研究室主任、科技大学

博士生导师张裕恒，有被美国马奎斯名人录出版社、英国剑桥国际传记中心等世界权威出版机构12次收入世界名人录的数学家李鸿祥，有研究员、地球物理学家、国家地震局副局长陈颙，有金陵微量元素与健康研究所所长、南京大学教授陈祥友，有高级经济师、四川重庆国际信托投资公司总经理徐治勇，有全家从事创作，被誉为“台湾小说家族”的名作家朱西宁，有中央人民广播电台导演、主任编辑蔡淑文等的资料；另一方面是在民主革命、社会主义革命和社会主义建设中贡献较大，知名度较高的人士。其中除朱瑞、孙明瑾、苏同仁、纪毓秀等英烈外，还有陈绍昆、王焕民、徐洪学、程萍、宋新民、徐元冬等将军的资料。北洋军阀政府陆军总长吴光新、民国时期立法委员邵镜人等的资料，也被选入。本辑资料内容比较充实，它必将有效地激励全市人民，特别是激励年轻一代学习前辈们艰苦奋斗、执着追求、敢于攀登、无私奉献的精神。

建国以来，尤其是党的十一届三中全会以来，宿迁的经济和社会主义事业迅速发展，城乡面貌焕然一新。现在严峻的挑战又摆到了我们面前，当历史车轮进入了二十世纪最后一个年代的关键时刻，邓小平同志高瞻远瞩，视察南方，发表一系列具有历史意义的重要谈话，振奋了全国，震动了世界。改革开放的旋风，由南向北，由东到西，席卷了中华大地，迅猛异常，加速发展的又一个黄金时期已经到来。我们殷切希望每一个在宿迁大地上出生的儿女，为宿迁的振兴，为家乡的繁荣，献计出力，为我市早日跻身于全国先进行列，作出更大的贡献。

1992年10月

目 录

各栏分别以姓氏笔划为序

科 技 界

国家计委高级工程师丁巧民	(1)
淮阴市高级经济师马 骏	(3)
安徽大学图书资料情报研究室主任王 毅	(4)
中国科学院副研究员王广德	(5)
南通矿山机械厂高级工程师叶荣华	(7)
电子线路高级工程师卢德华	(9)
化工部涂料工业研究所高级工程师刘 华	(11)
中科院自然资源考察委员会副研究员刘玉红	(13)
机电部209所高级工程师刘殿生	(15)
南阳地区林业局高级工程师许 可	(16)
高级建筑师李文艺	(18)
成都飞机工业公司高级工程师李安营	(20)
蜚声中外的数学家李鸿祥	(21)
中国药物大学副教授李继珩	(23)
武昌造船厂高级工程师杨 迈	(25)
光学博士杨 平	(27)
宝钢集团常州钢铁厂高级工程师杨尔文	(29)
地球物理学家陈 颛	(31)
连云港建港指挥部高级工程师陈先智	(34)

南京大学副研究员陈建文	(35)
金陵微量元素与健康研究所所长陈祥友	(37)
咸阳火车站副站长陈家驹	(39)
中科院植物研究所高级工程师陈耀东	(41)
淮阴市标准计量局高级工程师张 蓝	(43)
核工业总公司华兴二公司经理张方远	(44)
六合县高级农艺师张庆民	(46)
中国人民建设银行高级工程师张仲启	(48)
南京邮电学院副研究员张怀来	(51)
国家专利局副研究员张承庆	(53)
合肥工大工程力学研究室主任张裕怡	(54)
汉中地区农技推广中心高级农艺师吴凤生	(55)
国家计委计划学会副秘书长吴阿南	(57)
佛山市丝绸工业公司高级工程师陆永椿	(60)
杭州华清电站高级工程师陆裕萍	(61)
航空航天工业部高级工程师严茂德	(63)
呼和浩特铁路勘测设计院高级工程师汪世昌	(64)
江西师范大学副教授汪德先	(66)
枣庄矿务局高级工程师卓为顺	(68)
北京第一机床厂总工程师孟 苏	(71)
中科院南京土壤研究所副研究员赵家骅	(72)
中国船舶工业总公司高级工程师钮侠升	(74)
昆明动物研究所副研究员贺维顺	(76)
淮阴电子工业局高级经济师徐 忠	(77)
西安航空发动机公司高级工程师徐江舟	(79)
重庆大学副教授徐佑远	(80)

重庆国际信托投资公司总经理徐治勇	(81)
解放军军需生产技术研究所高级工程师袁光美	(83)
黄河机械制造厂高级工程师袁学信	(86)
建筑设计高级工程师朱高宽	(88)
中国核工业部西南物理研究院副研究员盛光昭	(90)
水利水文高级工程师鲍良钝	(92)
中南地质研究所高级工程师萧涤生	(93)
中国电子基础产品装备公司副总经理蔡兆伦	(94)
烟台市气象台台长蔡则鹏	(96)
新乡市高级工程师蔡佩林	(98)

文 界

一级导演马友骏	(99)
台湾文坛名作家朱西宁	(101)
沈铁日报社主任编辑李 伟	(102)
新华日报社主任记者张 震	(104)
二十年代的爱国青年、女排国手苏同文	(105)
著名国画家苏葆桢	(108)
江苏电视台开发部主任姜汉庄	(109)
安徽省社科院编审施培毅	(110)
哈蜜报社主任记者袁兴夏	(111)
荣获“亚广联”国际大赛奖的导演蔡淑文	(113)

教 卫 界

四川经济管理干部学院教授王维玲	(115)
台大农艺系主任朱 钧	(117)

成武教师进修学校高级讲师朱印东	(118)
商丘师专副教授朱裕彪	(119)
贵州大学哲学系副教授朱瑞基	(120)
上海财经大学副教授孙 铮	(122)
南大生化系副教授孙乃恩	(124)
曲周师范高级讲师刘芸生	(125)
徐州师院体育系副教授刘秉果	(127)
大连市中学高级教师张 侠	(128)
内蒙古爱委会主任张以仁	(129)
山东医科大学教授、博士生导师张茂宏	(131)
苏州一中校长张格民	(134)
超导物理学家、中国科技大学博士生导师张裕恒	(135)
贵州省卫生厅主任医师陈 鹏	(137)
潍坊医学院教务处长陈志仁	(138)
贵州大学法律系教授陈造福	(139)
芜湖师专副教授吴长治	(141)
南京化工学院副研究员吴心崇	(142)
南京师大副教授苏仲波	(144)
珠海市一中校长沈茂琮	(146)
第四军医大学副校长、国家首批博士生导师陆裕朴	(148)
徐州教育学院副教授杨 豪	(150)
鄂州职大副教授杨林保	(151)
历史学家杨鸿年	(154)
南大医学院副教授李福建	(156)
全国优秀班主任罗君丽	(158)
合肥工业大学副研究员周希武	(160)

山东海洋学院教授侍茂崇	(162)
河南师大副教授苗若素	(164)
南京化工厂高级政工师赵 瑶	(166)
全国优秀教师赵伦中	(167)
徐州师范高级讲师施 敏	(168)
盐城市委党校副教授施恩亚	(169)
武汉电视机总厂党委书记侯立新	(171)
新疆石河子医学院副教授高龙远	(172)
淮阴师专副教授蒋朝刚	(174)
山东医大教授韩德坦	(176)
新乡医学院教授、主任医师蔡 琦	(178)
上海医科大学副教授蔡则骥	(181)
新乡市中学高级教师蔡培童	(182)

军 政 界

国民党驻金、马陆军司令马涤心	(183)
宁夏军区原政委王焕民	(184)
台湾高雄监狱典狱长王肇泰	(186)
人民炮兵奠基人朱 瑞	(197)
抗日英烈孙明瑾	(190)
国民党二十八军军长刘秉哲	(193)
抗战初期“山西三大妇女领袖”之一的纪毓秀	(194)
徐海地区第一个女共产党员苏同仁	(196)
北洋军阀政府陆军总长吴光新	(197)
一心向善，毕生为公的陈经删	(198)
冶金工业部原部长陈绍昆	(200)

石家庄步校原副政委宋新民.....	(203)
民国政府立法委员邵镜人.....	(205)
国防大学正军职研究员徐元冬.....	(206)
西安高级步校原副校长徐洪学.....	(208)
少将程 萍.....	(209)

国家计委高级工程师丁巧民



丁巧民，女，宿迁市骆马湖鸵头镇人（家庭现住黄墩乡曹瓦村），1937年10月生，中共党员，高级工程师，现任国家计委计划干部培训中心副主任，引进国外智力办公室主任，同时兼任全国成套工程学会常务理事，中国国际人才交流与开发研究会常务理事，《中国人才》杂志编委。

她少年时期在当地小学读书，1953年9月考入山东省郯城中学，1959年高中毕业，考入山东化工学院化工机械专业，1963年7月毕业，被国家分配到二机部十二局工作，主要负责原子能工业原料生产工艺及设备管理工作。1973年2月调国家建委材料局主管石油化工系统的设备成套组织及管理工作。1979年由国家建委内调到综合局综合处任副处长，1982年任处长。1985年被任命为该局总工程师（副局级），该局主要承担全国重点建设项目的组织、协调及调度工作。1988年进行机构改革，由于她在综合局还承担国家计委引进国外智力工作，因此被调到国家计委计划干部培训中心，同时兼管国家计委引进国外智力工作。

通过学习以及近三十年的工作实践和探讨，她写过一些论文在国家级刊物上发表，主要的有：

《发挥国外专家对我国工程建设的咨询作用》1988年6

月15日发表于《中国基本建设》第六期。

《社会市场经济和不可思议的四边形——联邦德国的宏观经济管理》1988年5月发表于《理论内参》第四期。

《国外智力为我所用》1989年7月发表于《中国基本建设》第七期。

《日本在治理通货膨胀方面的几点做法》1989年发表于《理论内参》第六期。

《德国人才培训的特点》1991年发表于《中国人才》第十一期。

当前，她主要负责全国计划干部的国内外培训工作，包括引进国外专家来国内讲学、交流、咨询，组织国家计委系统的中青年干部出国进修学习，承担省、市、区计委及国家计委的司局级、处级干部的短期进修。同时在全国范围内组织管理计委系统的干部培训工作。

淮阴市高级经济师马 骏



马骏，男，1942年7月生，宿迁市人。1964年4月考入宿迁农业银行，任营业所会计、副主任、淮阴市社队工业局会计、淮阴地区农业银行农金科外勤、农办拨款科副科长、洪泽县农业银行行长、淮阴市农业银行副行长。1959年9月加入共产主义青年团，1974年9月加入中国共产党。1986年参加上海财大和省农行举办的干部进修班学习一年，取得大专毕业证书。1987年8月参加全国市行行长岗位培训，获全国大中型企业领导干部岗位职务证书。1987年和1989年先后获得经济师、高级经济师技术职称。1988年1月被选为政协淮阴市二届委员会委员。

参加工作以来，对农行业务管理和服务培训均有创见。他参加编写的《农村金融学》一书，根据马克思主义货币银行理论和社会主义计划商品经济理论对农村金融的基本原理和实务工作进行了全面论述，是金融大专院校的基本教材，已由复旦大学出版社出版。他任淮阴农行副行长，对干部的培训工作极为重视，注意加强对农行干校师资建设和教学规划的领导，被总行评为全国的先进单位。

安徽大学

图书资料情报研究室主任王毅



王毅，男，1938年11月生，宿迁市人。1960年毕业于皖南大学数学系，并曾在武汉大学进修一年。现任安徽大学图书资料情报研究室主任、副研究员。为中国科学技术协会、中国科技情报学会、中国图书馆学会会员。先后曾发表过《试论建立大学情报网的必要性》、《浅谈情报心理学的几个问题》、《情报学发展类似生物进化特征及其初探》等论文。编著有《文献计量学》、《电子计算机情报检索》等。

中国科学院副研究员王广德



王广德，男，宿迁市黄墩乡人，1939年7月生，共产党员，副研究员。1948—1954年在宿迁县蛇头小学读书，1954年9月—1960年7月在江苏省宿迁中学读书，1960年9月—1965年7月在南京大学地理系学水文专业，1965年9月—1969年在科技大学研究生院学习物理方程。1969年分配在中国科学院地理研究所工作。1975年9月—1976年7月在科技大学外培训班学习。结业后仍回地理所，从事小流域暴雨径流及水文系统理论工作。现任地理所理论研究室副主任，兼任中科院系统科学所副研究员及城乡建设部勘察设计院技术顾问。

1980年专门到科学技术大学研究生院进修数学物理方程、系统理论、数值计算、泛涵分析……八门功课，并取得好的成绩。1983年由中科院派往美国进修，开始在美国Cornell大学环境土木系进修2年，在世界著名水资源专家LOCKUS指导下工作，随后又转到美国Kansas大学土木系进修（由Kansas大学资助）。工作一年多，主要进修水文系统理论、水资源优化分析、地下水数值计算及水质模型等，其中发表8篇文章。1981年前写文章是集体签名，从1981年以来，他在各种学报及杂志刊物上发表文章近40篇，其中在学报级刊物上发表的有20篇。

1986年9月由美国回国继续进行泾流形成理论和水文系统理论研究。1989年4月去爱尔兰Galway大学参加为期三个月的洪水预报班学习，因为他在国际杂志发表文章较多，为国外专家所赞许，被邀请在会上讲学，并延期一个多月，进行专题合作研究。1990年9月应美国Louisiana大学的著名水文学家Siugh邀请，由对方资助，双方共同商定进行合作研究项目。在美国他还带领九个博士生和硕士生进行论文写作和答辩。

二十多年来，他在科研道路上，不畏艰难，敢于攀登，治学严谨，造诣颇深。正如Kansas大学余芸生教授（美籍华人）所说的：“王广德先生，1985年6月，作为访问学者到Kansas大学与我合作研究，共计一年多时间，在平时和他的接触中，他的分析能力、计算方法的知识，以及他献身工作的精神，给我留下非常深刻的印象。”