

1005

宿迁名人录

续集

宿迁文史资料第十五辑

宿遷古跡
當資將來
而

宿迁名人录

(宿迁文史资料第十五辑)

宿迁市政协文史资料委员会

1994年12月

封面题签 张向东
封面设计 时清平
封面篆印 刘云鹤
编 辑 赵裕桐
蔡佩荣
徐化愚
丁超明

宿 迁 名 人 录
(续 集)

宿迁文史资料第十五辑

编 辑 宿迁市政协文史资料委员会
准印证 苏淮出准94·S·060号
印 刷 东南大学激光照排印刷中心

一九九四年十二月

目 录

(各栏分别以姓氏笔划为序)

科 技 界	
王 武	(1)
孙 继 科	(3)
吴 杰	(5)
吴 国 贤	(7)
吴 康 宁	(9)
吴 邦 宁	(11)
张 诚	(13)
张 波	(15)
张 久 安	(17)
张 兴 业	(19)
张 承 友	(21)
欧 耀 辉	(23)
胡 宁	(24)
候 永 达	(26)
郭 光 前	(28)
秦 宜 忠	(30)
戚 永 亮	(31)
教 卫 界	
韩 茂 珍	(33)
靳 肇 元	(35)
蔡 源 之	(37)
潜 成 运	(40)
魏 农	(42)
丁 健	(45)
马 玉 华	(47)
王 孝 成	(49)
王 政 时	(50)
卢 焕 荫	(52)
孙 继 尧	(54)
任 广 柱	(56)
刘 超	(58)
阎 四 民	(60)
朱 本 扬	(61)
李 少 侠	(62)
李 先 觉	(64)

李守学	(66)	惠培士	(112)
李剑农	(68)		
李鹏飞	(70)	文 艺 界	
吴安宁	(71)		
吴华斌	(72)		
杨素峰	(73)	王 遷	(113)
杨晓光	(75)	叶文溥	(116)
杨绪杰	(77)	朱天文	(118)
张国振	(79)	朱成勉	(120)
张树桐	(81)	杨家保	(122)
沈薪萍	(83)	张振宝	(124)
陈国珍	(85)	吴春源	(125)
陈家松	(87)	范子登	(127)
陈继业	(89)	胡先锐	(129)
苏宜均	(91)	袁维学	(131)
陆选之	(93)	高殿臣	(133)
季德胜	(95)	董振生	(135)
周广贤	(97)		
赵 锋	(99)	经 济 界	
施巨流	(101)		
贺维国	(103)	丁道先	(137)
项玉林	(105)	马友廉	(139)
袁光乔	(107)	王万章	(141)
高衍伦	(108)	倪敬东	(143)
耿 森	(109)	汤守道	(145)
戚德平	(111)	陈懋勤	(146)

陈国梁	(147)	刘建廷	(168)
陆敬宗	(148)	李仰珍	(169)
郑尊贵	(149)	李仰录	(171)
军 政 界			杨克玉	(172)
马 超	(151)	陈 筹	(174)
马志高	(153)	苏 农	(176)
王旭东	(154)	苏永浩	(179)
孙启人	(156)	吴权生	(181)
孙润林	(157)	吴鸿昌	(183)
纪毓智	(158)	郑在起	(184)
朱 民	(159)	卓玲嘯	(185)
朱 樵	(161)	施恩荣	(186)
朱永嵒	(162)	唐献策	(187)
华茂昆	(163)	展恒举	(188)
许瑞林	(165)	高祥仁	(190)
刘昭诚	(166)	黄以霖	(192)
			惠兆民	(193)
			蔡贡庭	(195)

王 武



王武，男，1944年10月出生，宿迁市宿城镇人，自幼读书，先后就读于城北小学，马陵初中，江苏省宿迁中学，1964年考取清华大学工程力学数学系，1970年毕业，被分配至山西省忻州专区建筑公司任技术员，1974年11月调到中国科学院云南天文台，天体力学研究室从事天体力学及计算机应用方面的研究工作。近二十年来，他先后参加过863国家高技术分支课题的研究工作；参加过自然天体自然光自适应光学的试验，使我国成为世界上第三个能进行这一研究的国家；参加过人卫激光测距的研究，并曾于1986年11月至1988年1月以访问学者身份赴澳大利亚进行激光测月方面的研究；参加了我国最大的地平式望远镜及其精密指向的研究；完成了1.2米地平式望远镜软件系统的研制，该项成果已通过分院级鉴定。此外，多年来他还完成了大量的计算机软件的设计、研制工作。他发表论文、报告近20篇，其主要代表作品为：

- (1) 1.2米地平式望远镜控制系统；
- (2) 月球激光测距十年科学成就(译文)；
- (3) 云南天文台第二代人卫激光测距仪测距精度的初步估计；

- (4)1.2米地平式望远镜软件系统设计与实现;
- (5)在 DOP—11/23 计算机上实现自动选星及其资料处理;
- (6)Orroral 激光测卫测星系统;
- (7)在 RSX—11M 支持下 DRVN—J 接口驱动;
- (8)在 VAX/VMS 环境下处理外来磁带卷的一种方法;
- (9)云南台 1.2 米地平式望远镜改造结果及对今后望远镜计划设想。

他于 1992 年 6 月被评为高级工程师,现为中国天文学会会员。

孙继科



孙继科，男，1936年11月生，宿迁市骆马湖人。1958年骆马湖改为常年水库，迁居新庄乡太平村。中共党员，大学文化，出身革命家庭，是抗日革命烈士孙习英之子，现为江苏省骆运水利工程管理处水政科科长，高级工程师。

他自幼读书，1959年宿迁中学高中毕业后，考取华东水利学院，1964年毕业分配至苏北运河指挥部工作，1968年指挥部奉命撤销，他被调到南京水科院任技术员，1972年调宿迁闸管理处工作，1978年闸管处更名骆马湖控制工程管理处，1985年又与江苏省第三抗旱排涝队合并为骆运水利工程管理处，他都在搞技术工作。1981年被晋升为工程师，任工务组副组长，1985年任工管科副科长，主持工作；1988年任管理处工程管理主任工程师，1990年任水政科科长，1991年晋升为高级工程师。

他于1978年参加江苏省水利学会。其主要贡献和特长是：

1) 1976年运用水闸抗震验算的反应谱理论，对宿迁闸、六塘河闸、嶂山闸等水工建筑物进行抗震加固验算，并编制了《水闸抗震加固验算》一书。运用这一理论较好地完成了骆

运管理处管辖范围内水工建筑物抗震加固工程的施工任务，并对骆运抗震办公楼进行设计和施工。

2)根据骆运工程管理工作的需要,编写了《水法规及水工程资料汇编》一书,全处技术和管理人员,普遍反映良好。

3)他对水闸工程管理,工程加固设计、施工,闸门过水处理工作,钢闸门防腐处理,闸门吊座部门改造,钢丝绳保护处理等有较高的技术水平和丰富的实践经验。

由于他工作勤恳努力,不怕困难,1978、1982、1991 和 1992 年度多次被评为省厅级先进工作者。

吴 杰



吴杰，男，1934年2月出生，宿迁市陆集乡人，1954年10月参加中国共产党，现任广东省东莞市某外资企业经理、中国电子学会广西分会副主任、中国电子学会电子机械学会广西分会副主任，职称高级工程师。

1952年他在宿迁中学初中班毕业后，由学校分配到原华东第二工业学校（现扬州工学院）机械制造专业学习，1955年毕业后被选送去苏联学习，主修雷达结构专业，1958年从苏联学习回国后，被分配到电子工业部长岭机器厂（在陕西省宝鸡市）工作，先后参加过机（飞机）载雷达和我国第一代、第二代火箭的研究和设计工作，曾任机载雷达主管设计师，东风一号、东风二号火箭弹上控制系统主管设计师。1965年后任长岭机器厂设计所副所长、所长，先后组织和领导了多种地面雷达和海军用的舰载雷达的研究和设计工作，其中791A型飞机盲目着陆雷达获国家金质奖，为我国的空、海军现代化建设，作出了应有的贡献。

1978年他被授予工程师职称，1985年晋升为高级工程师。

1980年初，他被电子工业部调到部属广西桂林长海机器

厂任副总工程师。为了适应现代战争的需要,他先后组织和领导研究和设计了多种地面的、海军用的舰载雷达干扰机,其中974—1型地面雷达干扰机获84年电子部一等奖。

随着改革开放的深入发展,1989年至今他受聘在广东省东莞市某外资企业任经理。

吴国贤



吴国贤，男，宿迁市宿城镇人，生于1896年（清光绪二十二年），卒于1974年，享年78岁。在他的人生旅途中，饱尝过旧社会的奔波艰辛，也享受过人民中国安定的生活。他是一个热爱祖国的知识分子，为祖国的水利建设和钢铁工业贡献了辛勤的一生。

1915年（民国四年），先生就读于上海南洋公学，1923年，毕业于天津北洋大学治矿系。曾随父（吴鸿昌）赴欧洲考察工商政务，后在农商部，交通部供职。1929年调任导淮委员会工程师，此后十余年都献身于水利事业，曾在导淮入海工程及沂、沭、泗水利工程效力。

日寇入侵，国土沦丧，先生民族气节不屈，不愿为日寇供职，遂引退回乡，在县立中学担任高中化学教员。当前在我国医学及文艺事业上颇获成就的张茂宏、韩德坦、马友骏等都是他的门生。

抗战胜利后，先生就业于湖北大冶铁矿，1949年奉调去本溪钢铁公司任工程师、生产调度室主任。为发展我国钢铁事业殚精竭劳。1957年退休后，仍热心参加居住地段义务性质的公益活动。

先生生前常以“勤俭正直、宽厚仁爱、克己奉公，报效祖国”勗勉子女。在其谆谆教导及纯正敦厚家风的沐浴下，子女七人均成才，分布祖国各地，分别为发展我国的文化教育和经济建设服务。

吴康宁



吴康宁，男，宿迁市宿城镇人。1922年9月生，幼年毕业于宿迁县商立小学，后在宿迁中学及南京钟南中学读书，1945年毕业于南京中央大学土木工程系后，即供职于扬子江水利委员会，任技佐，助理工程师。南京解放后，参加南京市抗洪工作，并继续供职于长江水利委员会下游工程局，任长江测深队队长，设计科工程师。不久，他随长江水利委员会迁往武汉，1955年任工程师，1956年至1987年，任长江流域规划办公室水工室副主任，三峡枢纽设计室付主任，枢纽设计处总工程师，长办副总工程师，1987年至今任长江水利委员会技术委员。

他在水利战线辛勤工作近五十年，曾主持设计或参与规划的有华阳闸坝工程、丹江口水库工程、乌江水电工程及葛洲坝三峡枢纽工程等。

由于他在水利事业上的贡献，曾多次被评为劳动模范或先进工作者，如1950年在交通部浦口码头工程委员会立特等功，受全系统通报表扬，并被评为南京市劳动模范，1951年被评为全国水利劳模赴京观礼，1955年被评为全江甲等劳动模范，1956年评为全国农业水利先进工作者，1978年又被评为

全江先进生产者。

他是中国土木学会会员，中国水利学会会员（60年代开始至文革前曾任长办分会秘书长），是经国务院批准发给特殊津贴并延缓离退休的有杰出贡献的高级专家。他论著甚丰，主要代表作有：

《三峡枢纽下游反调节航运梯级——葛洲坝枢纽》、《葛洲坝枢纽与三峡工程同期兴建之研究》、《预应力锚杆用于闸墩补强》、《论万安水利枢纽运用的合理性》、《长江三峡河段开发方案之剖析》、《从珍惜能源及环境保护论我国电力发展方向》等。1993年他应台湾“中国技术服务社”、“新亚建设”、“中国土木水利学会”、与“中兴服务社”等单位邀请去台进行学术交流以《长江水资源开发与三峡工程》为题，在各地作了8场演讲，出席了5个座谈会，就举世瞩目的三峡工程，进行全面的介绍和论述，使台湾的专家学者从不了解这个工程，到能够理解，认识到这项工程的伟大与可行，从而载誉归来。

吴邦宁



吴邦宁，男，生于 1938 年 12 月。宿迁市宿城镇人。中共党员。现任化工部中国化工装备总公司高级工程师，兼任中国纯碱工业协会理事。

他自幼在宿城读小学，解放后在本溪继续读书，1956 年考取大连工学院读化工机械专业，1961 年毕业分配至北京焦化厂任技术员。他在化焦厂工作的 25 年时间，为发展生产，做了大量的工作，取得成功的革新和技改项目达一百多项，其中全厂性的重大项目达四十余项，特别是加煤车双曲线煤斗技术于 1975 年试验成功后，既改善了焦炉工作条件，压缩了操作时间，也为实现自动化提供了可能。这项革新不仅在北京焦化厂几十个煤斗上推广应用，而且在全国各大焦化厂如鞍钢、首钢、武钢、本钢也得到推广。这期间他还应约在《炼焦与化学》、《教学与实践》、《起重运输技术》等杂志上发表文章，介绍曲线煤斗技术。1976 年粉碎四人帮后，组织上专门对他的工作成绩进行总结和表彰。从 1975 年开始到 1983 年共八年时间他连续被评为厂级和局级先进生产者，1977 年首批晋升为工程师，1979 年提升为副总工程师，并先后任北京机械工程学会动力分会，设备维修学会，金属腐蚀及防护学会和中国力学学