



孟津文史資料

第十四辑

中国人民政治协商会议孟津县委员会文史资料委员会

孟津文史资料

第十四辑

2001年11月

中国民主政治协商会议孟津县委员会文史资料委员会

孟津文史资料

(第十四辑)

中 国 人 民 政 治 协 商 会 议

孟津县委员会文史资料委员会

河 南 省 孟 津 县 印 刷 厂 印 刷

850×1168 毫米 32 开本 印张 9 190 千字

印数：1 000 册

豫内资通字[97]082 号 工本价：8.00 元

编校人员名单

主编 谢光林

副主编 朱书宗

编 辑 朱学宽 赵和甫 杜万太
韩仲民 韩志久 张士恒
张善良 栾祖泽 郭 校
张正轩 张清波

校 对 朱学宽 郭 校 谢光林
栾祖泽 赵和甫 杜万太

政协孟津县第五届委员会

主席名单

主席 王建增

副主席 韩朝建 兰长森 吕连升

政协孟津县第五届委员会 文史资料委员会成员名单

主任 谢光林

委员 (按姓氏笔划为序)

王守仁 李根柱 张正轩

张善良 黄俊安 谢铁军

特邀委员 朱学宽 郭 校 赵和甫

杜万太 张士恒 栾祖泽

韩志久

孟津文史资料

目 录

人 物 春 秋

- 孟津籍部分著名专家简介 韩仲民(1)
台湾水利之父周恒 张正轩(23)
台湾体坛泰斗蔡敏忠 张正轩(25)
我的父亲卫繁昌 卫 震(27)
家畜配种劳模李庆 赵和甫 吕有顺(30)
乔盘轶事 乔延生(37)
清代“周半县”轶事 韩志久(40)
司马直洁身自尽 郭 校(43)

农 林 工 业

- 姜春云副总理视察孟津农业 谢文川 张寅亮(45)
孟津森林资源两次清查回忆 牛忠厚(49)
化学农药在我县果树上的最早应用 牛忠厚(51)
我县最早的国有林业苗圃 牛忠厚(52)
孟津电业发展回顾 朱乃斌(53)
化肥厂建厂初期的煤炭会战 左永水(57)

往 事 忆 谈

- 我县清初与民国以降的政区建制沿革 赵和甫(60)
解放新事 韩志久(65)
孟津解放纪事 韩志久(73)
解放前夕的一段回忆 张立人(77)
解放洛阳前夕的麻屯接触战 单明江(82)

目 录

1953 年后的粮食统购统销	赵和甫(84)
忆使用票证年代	赵和甫(88)
旧时会盟东部的盐业生产	栾祖泽(90)
小寨村工副业发展史略	栾祖泽(94)
我们见到了毛主席	李凯斌(104)
风风雨雨小浪底	卫乃如口述 张银柱整理(107)
当年县城搬迁请示经过	赵和甫(111)
孟津故县城城建琐忆	陆衣波(113)
汉陵救火与“击掌打赌”	张士恒(117)
旧时横水的“堂号”、“商号”	韩德运 韩震渊(119)
出席《刊大》自学成才颁奖会的回忆	张正轩(121)

文 学 艺 术

我与著名画家王子武的交往	阎 正(126)
曾是奇葩绽热土——回忆汉陵文学社	李凯斌(133)

文 物 新 篇

我县重大考古发现记略	张清波(136)
孟津“石辟邪”出土记	张善良(144)
左寨沟水龟化石	张善良(146)
小庙护鸵鸟蛋化石	张善良(148)
“古县”漫谈	张士恒(150)
昭觉古寺寻踪记	赵丙南(153)
山西洪洞县大槐树迁民考	栾祖泽(155)
马后织室与马皇后	朱学宽(159)

目 录

- 清代阎廷漠及其家族 谢光林(162)
周口村“御前侍卫府” 张正轩(170)
李白与孟津鱼 王元明(173)
孟津的“武魁”、“文魁”、“解元”匾额 张善良(180)
望青楼 杜万太 张义勇(182)
孟庄北岭“汤帝庙” 杜万太(184)

游 驻 谈 古

- 汉光武帝刘秀与云台二十八将 朱书宗 朱学宽(186)

铭 刻 追 忆

- 侵华日军在老城东的罪恶史实 栾祖泽(248)
我所经历的日本侵略者的罪行 李济民(253)

兵 禍 直 见

- 忆国民党时期的“抓丁”、“拉伕” 杜万太(255)
“跑刀客”中发生的感人事 苏水旺 乔延生(259)
火烧土匪刘富兴 王恩统(262)

史 文 构 沉

- 上内务部请愿保护光武坟柏树禀 清·吕乃斌(264)

村 名 考 征

- 城东村村名由来 谢玉民(266)
小寨村的由来 王恩统 郭钦祥 郭献涛(268)

目 录

外 白

郭奇	韩仲民(22)
李唐	韩仲民(39)
崔星权	韩仲民(56)
延安“抗大”孟津两女士	胡希孝(64)
海资群众怒捣日伪警所	胡希孝(72)

●人物春秋●



马如璋

马如璋，会盟镇小集村人。北京科技大学材料物理系教授、博士生导师。1950年毕业于唐山交通大学冶金系，后留校任教。1951年至55年在前苏联莫斯科钢铁学院工艺系攻读副博士学位。回国后一直在北京科技大学（原北京钢铁学院）工作。主要从事穆斯堡尔谱学在冶金和材料物理学中的应用，高临界温度超导氧化物的结构与性能，非晶态合金，纳米软磁材料，硬磁和半硬磁材料，稀土金属间化合物，形状记忆合金，固体中的相变等领域的研究。培养出博士、硕士50余人。曾获冶金工业部科技进步二等奖，北京市科技进步二等奖，获北京市劳动模范和教书育人先进工作者称号，1991年起获国务院特殊津贴，被载入美国《世界名人辞典》、英国《名人传记辞典》、英国《20世纪有贡献名人辞典》。在中外学术刊物发表学术论文100余篇，曾参加哈森《物理金属学》、卡恩《物理金属学》、斯莫尔曼《现代物理冶金》等书的译校，主编《穆斯堡尔谱学手册》，联合主编《穆斯堡尔谱学》、《材料物理现代研究方法》、《穆斯堡尔

谱的计算机拟合技术》等多部专著。

姚炎祥

姚炎祥，会盟镇东良村人。城市建设工程专家。享受国务院特殊津贴。现任苏州城市建设环境保护学院教授、院长兼党委书记。兼任第二届江苏省环保学会常务理事，第二、三届江苏省思想政治教育研究会副会长，第一任苏州市房地产划价师学会会长。

他 1962 年毕业于哈尔滨工程学院城市建设系。毕业后留校任教，从事工程技术研究和教学，20 世纪 70 年代曾主持玻璃钢天线反射面研制并投入生产，主持完成玻璃钢蜂窝机的设计及样机制造并投入使用、填补国内一项空白；两项均获全国科学大会奖。主持完成玻璃钢波导管研制并投入生产，主持创办全国第一个玻璃钢专业。1985 年奉调参加领导创办苏州城市建设环境保护学院。历任副教授、教授。80 年代开始从事哲学伦理学研究及教学。主持完成“科技人才修养”课题研究，在全国高校中首开“科技人才修养”课程。举办多期培训班，为全国培训出大批人才，还主持完成“环境保护辩证法理论与对策课题研究，主持中国高等教育发展战略研究等。主要著作有《科技人才十二讲》、《环境保护辩证法概论》、《中国高等环保人才需求预测》、《生命的源泉——水》等，发表哲学、高教管理、环境理论方面学术论文 30 余篇。曾被评为江苏省优秀教育工作者。荣获全国高校思想政治研究会“卓识奖”。

庆志纯

庆志纯，会盟镇人，中共党员，冶金学专家。现任上海市人

大常委会委员，教科文委员会主任。1959年毕业于北京外语学院俄文专业，后留学前苏联乌拉尔基洛夫工学院，攻读金属学与金属热处理专业。回国后长期在上海冶金研究所从事精密合金研究工作，主要研制有关的金属永磁材料和磁滯材料系列品种。期间于1974年曾作为专家组组长率工作组在阿尔巴尼亚地拉那大学自然科学系工作一年。1983年至93年任中科院上海分院党组书记、副院长同时兼任上海科学院党组书记、副院长。1993年起任上海市人大常委会委员、教科文委员会副主任委员、主任委员。上海市市政协委员、上海市金属学会常务理事、上海工业技术发展基金会副理事长、中科院科研管理研究会副理事长、中科院思想政治工作研究会副理事长。

马常耕

马常耕，中国林业科学研究院林业研究所研究员。会盟镇小集村人。曾任中国林学会林木遗传专业委员会副主任、中国林学会理事、遗传育种研究室主任、被山西雁北、河南省林业厅、林业科研所等单位聘为林业科技顾问。主要从事林木遗传育种研究工作。1980年起，长期进行了落叶松种和种源选择研究，成功地开拓了我国长江流域高山区日本落叶松工业用材基地。因在黄淮平原农业开发试点中作出成绩，1988年受国务院表彰获二等奖。与徐纬英等合作先后育成“新杂交种——群众杨”、“新杂交种——北京杨”，分别获国家发明二、三等奖。这项技术及理论在世界森林植物育种方面达到国际先进水平。二十世纪六十年代以来，群众杨在我国华北、东北、西北、西藏推广250万亩，成为生产农用木材和防护林主要品种。先后发表论文50余篇，主编《杨树》、《白榆种源选择》等专著、译有（苏）《杨柳科育种》

等。1992 年获国家特殊津贴。其生平事迹载入《世界名人录》。

赵本立

赵本立，会盟镇铁炉村人。1963 年毕业于郑州大学，同年分配到中科院新疆分院，先在物理所从事半导体敏感材料研制工作，后做科研管理工作。曾任中科院新疆分院科研计划处处长，专利事务所所长，科技进步评委会，生理科学会副理事长兼秘书长，首批发明创造协会会员。享受中科院管理突出贡献津贴。

他参与领导组织的重大科研项目有《罗布泊综合科学考察》、《阿尔金山综合科学考察》、《新疆国际河流水分及对策研究》、《新疆资源开发与生产布局研究》等，均获中科院及新疆重大科技成果奖一、二等奖。个人获奖项目有《油气资源遥感直接勘探技术研究》、《新疆贝母研究人工种植及推广》、《天山公路雪害治理录相资料片》等，出版专著有《知识产权法与技术贸易》发表论文多篇。

赵登远

赵登远，会盟镇人，共产党员，高级工程师，原洛阳市公路总段副段长。1996 年经国务院批准为做出突出贡献的专家，享受政府特殊津贴。

他 1955 年 3 月参军，在军训和构工中曾荣获沈阳军区“一级技术能手”称号。1958 年转业后历任孟津县公路段技术员、副段长、段长、洛阳市公路总段副段长。四十多年中参与并组织领导修建的公路累计 591 公里，涵洞 744 座，桥梁 42 座。有代表性的“310 国道洛阳白马寺水泥路面工程”，“207 国道洛阳段新建工程”，“洛常公路洛阳段改建工程”、“洛阳飞机场公路改建

工程”等 14 项获省优质工程奖。与此同时，完成科研成果 8 项。其中“大直径予应力空心桩”、“阳离子乳化沥青研究”、“挖空扩底压浆空心桩”、“予应力槽型梁技术”等分别达国际先进和国内领先水平。先后发表论文 14 篇。其中《运用 FIDIC (菲迪克) 管理搞好公路建设》、《水泥混凝土路面质量重在事前控制》荣获国家一级著作证书。其业迹被载入《中国专业技术拔尖人才大全》、《中国专家大辞典》、《世界专家人才名典》等。

梁之彦

梁之彦又名灿英，会盟镇老城西大街人。1900 年 11 月生。1918 年由开封留学欧美预备学校德文班毕业，保送到上海同济大学医学院学习。毕业后留校任教。1927 年保送到德国卢尔大学医学院攻读生理化学，获博士学位。1930 年回同济大学任副教授，1936 年晋教授，任生化馆主任兼医前期主任。1943 年赴美考察，任耶鲁大学医学生化系客籍研究员，1946 年回国先后四次兼任同济大学医学院院长。建国后任校务委员，1952 年学校迁到武汉并更名为武汉医学院，任生化教研室主任，1962 年当选为中国医学科学委员会委员，参与创建中国生化学会，当选为理事和终身荣誉理事以及湖北省和武汉市生化学会理事长、兼《国外医学分子生物学》杂志主编，湖北省政协副主席。其《生理化学》是我国生化领域的第一部理论专著。他是我国医学生化科学的开拓者和奠基人，曾受到毛泽东、周恩来的接见，堪称一代宗师。1986 年 8 月以心脏病逝世，终年 86 岁。

祝占元

祝占元，1940 年生，会盟镇双槐村人。现任武汉港务局副

局长、总工程师、高级工程师。中国港协科技委员，中国企业高级咨询员，中国航海理事。

二十世纪六十年代毕业于西安公路交通大学，在武汉港务局工作期间曾在武汉交科大、上海经干学院进修。曾以政府考察团身份到日本作专业考察；以专家身份到美国密西西比州进行技术交流；曾参加联合国亚太地区组织在新加坡举办的研讨班。个人编著有《港口经济学》、《港口经济词典》，发表的部分论文被选编入《中国交通2000年发展战略研究》大型文献中。

李达章

李达章，原名王天智，会盟镇下古村人。教授级高级工程师。1948年毕业于西北大学物理系。同年7月到延安大学学习、参加工作。1959年10月赴苏联莫斯科邮电部设计院实习。回国后担任中央邮电部设计院干线设计处副处长、处长，1971年至1977年任邮电部侯马电缆厂副厂长，1978年至1985年任邮电部科技局技术合作处处长，电信总局有线维护处处长，1986年至1989年任上海贝尔公司驻比利时办事处主任，通晓英语、俄语、德、日、法和弗来蒙语。翻译有《长途通信电缆的敷设安装》、《长途电缆的防蚀及长途线路交叉》等多部著作及技术资料。

潘鑫复

潘鑫复，麻屯镇潘沟人。1958年毕业于兰州大学化学系，参加工作后，历任兰州大学应用有机化学国家重点实验室副主任、化学系主任兼分析测试中心主任、甘肃省八届人大代表等。现任兰州大学化学化工学院研究员、博士生导师、药物化学研究室主任、中国化学会有机合成专业组成员、甘肃省化学会及化工

学会常务理事、中科院昆明植物所植物化学开放实验室学术委员、中科院成都生物所兼职研究员。

1985年以来，培养硕士研究生40余名，博士研究生20余名，绝大部分成为国内知名教学科研单位的骨干和专家。曾先后主持完成了“油菜甾醇内酯及其类似物的合成”、“赤霉素的化学研究”、“多氧芳香三环二萜的全合成”、“鬼臼木脂素类中性催化剂的合成与应用研究”等多项国家自然科学基金和国家教委博士生专项基金项目。目前正在承担“黄酮木脂素的全合成研究”、“某些天然产物的不对称合成研究”等课题，在国内外学术刊物发表论文160余篇，主要成果获1978年全国科学大会奖，1982年国家自然科学三等奖和国家教委科技进步二等奖。曾十多次出席国际学术会议及国际华人有机化学讨论会。先后应邀出访澳大利亚、法国、瑞士、香港、台湾等国家和地区。并与香港的中文大学、科技大学、理工大学、香港大学、台湾的中兴大学建立研究生培养及科研合作关系。

尚海涛

尚海涛，1940年8月生，麻屯镇水泉村人。1963年毕业于河南焦作工学院。长期在山西潞安矿务局工作，1995年调北京国家煤炭工业部至今。历任潞安矿务局局长、煤炭工业部总工程师、中国煤炭工业技术委员会主任兼任中国矿业大学、山东科技大学、山西理工大学、焦作工学院等多所大学客座教授。曾荣获国家“五一劳动奖章”、企业经营者最高奖“全球奖”等，是国家首届优秀企业家和享受国务院特殊津贴的专家。