

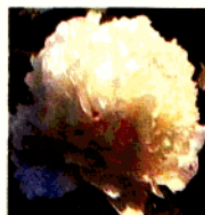


WHO IS WHO IN LUO YANG

人洛 才阳 谱

在高科技时代的今天，古都洛阳依然是人才济济、群芳竞艳。自然科学与社会科学领域里，不断有新创造、新成果奉献于社会主义的现代化事业。

本书大规模地萃集并赞歌了洛阳市各行业的中青年专家、学者、优秀科技人才及各类专业技术人才二百余位，简括了其各自的主要事迹和科研成果。对于各级领导和其他国内外人士研究、了解洛阳的科技发展状况和人才分布状况提供了翔实可靠的信息资料。



WHO IS
WHO
IN LUOYANG
《洛阳人才谱》
编委会编
河南人民出版社



全国选拔管理优秀专家拔尖人才工作经验交流会
(南方片),1990年8月14日至17日在洛阳召开。

在主席台就座的有(自左至右):中共洛阳市委副书记、代市长鲁茂升,中共河南省委常委、组织部部长刘广祥,中共中央组织部副部长赵宗鼐,中共河南省委书记侯宗宾,中共中央组织部干教局局长丁才源。



全国部分省市自治区专家工作会议，1991年元月7日至10日在洛阳召开。

在主席台就座的有(自左至右)：中共洛阳市委常委、副市长白光第，河南省人事厅厅长王宏范，国家人事部副部长蒋冠庄，中共洛阳市委书记郭国三，国家人事部专家司司长庄毅，国家人事部专家司副司长陈兆梗。

生
蘇
科
才
拔
丘
校
主
人
之
道
九
月

《洛阳人才谱》编委会成员

顾问 张书田 刘典立 刘为民 宋文合
主编 张平
副主编 张本业 韦支陆 刘雪娟 杨子蘅
编委 (以姓氏笔划为序)
马念方 马景景 韦支陆 朱美荣
刘京生 刘根正 刘雪娟 李志道
杨子蘅 张平 张本业 张耀军
唐修善 韩国防 焦聚德 谢昌平

序

中共洛阳市委副书记 申景仁

洛阳，位居中州，一望华夏，是我国七大古都之一。大凡夏、商、周以来，这里人才荟萃，各有千秋。无数有识之士，曾在这片土地上励精图治，一展雄才，为中华民族文明史增添了不可磨灭的光辉篇章。

然而，历史总是在起伏、曲折中前进的。洛阳也有她的兴衰往事。新中国成立以后，洛阳由一座消费城市发展成为拥有 52 个大中型企业的重工业城市，并且成为全国重点旅游城市和对外开放城市之一。为了适应洛阳和社会主义祖国的建设需要，先后建立各类科研机构 180 多个，形成了一个领域、多层次的科研体系。

今天的洛阳，更是人才济济，群芳竞艳。很多尖端科技项目在这里研制成功；很多饮誉中外的专家、学者、发明家及专业工作者，长期在这里呕心沥血，默默奉献。他们不讲条件，不计报酬，以满腔热忱为振兴洛阳贡献出自己的聪明才智。他们视繁荣祖国，谱写新的历史篇章为己任；他们以能够在这片古老而年轻的土地上欢度自己的光华岁月为自豪；他们所创造的科研成果已得到党和人民的充分肯定、赞扬，并转化为巨大的生产力，已经取得并将继续取得重大的社会效益和经济效益。这一切，犹如

巍巍伏牛、滔滔大海，将永远为历史明鉴。

世界已进入高科技时代，知识、科学和人才对一个民族、一个地区的经济发展与繁荣起着至关重要的作用。不尊重知识、不尊重人才，则是一种迂腐的表现。我们应当进一步树立“尊重知识、尊重人才”的社会风尚，给那些确有真才实学，谦虚谨慎、脚踏实地忘我工作的优秀人才尽力提供良好的生活条件和工作条件，使他们有更多的精力去从事发明创造。

无庸讳言，知识分子工作是一项特殊的巨大社会系统工程。党的十一届三中全会以来，我们洛阳虽在知识分子工作方面做了大量工作，但毕竟还缺乏完整经验，许多工作尚处在探索和开拓阶段。为了总结我市的知识分子工作经验，更好地落实党的知识分子政策，我们编辑出版了这本《洛阳人才谱》。

《洛阳人才谱》体裁独特，内容翔实，规模较大，实用性和可读性兼备。它既是献给祖国、献给社会主义事业、献给洛阳人民的一曲赞歌，更是为在洛阳建设发展出力流汗、无私奉献的知识分子树立的一块不朽的精神之碑。

洛阳牡丹甲天下，洛阳人才胜牡丹。《洛阳人才谱》是洛阳牡丹园中争奇斗艳的新株。洛阳现有10多万名知识分子，他们长期以来，在各自的工作岗位上做出了突出成绩。本书为了优中选优，仅收录了省部以上优秀专家和1988年以来市委、市政府选拔命名的首批“专业技术优秀人才”、“优秀科技工作者”，各县、区选拔命名的“专业技术拔尖人才”共217人，重点介绍了他们的业绩。

我相信，随着历史的发展，洛阳市将会涌现出更多的先进知识分子，为《洛阳人才谱》这部书续写更为精采的新篇章。

1991年4月15日

Preface

Luoyang, situated in Central China, is one of the seven biggest ancient capitals of China. From the historical point of view, she has distinguished herself for the galaxy of talent, each of whom has a specialty, since the dynasties of Xia, Shang, and Zhou. Many persons of insight on this land have roused themselves for vigorous efforts to make the country prosperous and contributed an indelibly illustrious chapter to the civilization of China.

However, as history always goes forward in a tortuous way, Luoyang also has her past of ups and downs. Since the founding of New China, Luoyang has developed from a once-consumer city into one of heavy industry with 52 large or middle-sized enterprises. Besides, she has become a national key city for tourism as well as a city open to the world. In order to satisfy the needs of the constructions of Luoyang and our socialist motherland, Luoyang has established 180 various scientific research institutions, which make up a scientific research system of multiple fields and levels.

Today, many people of talent gather in Luoyang and vie with each other in making contributions. Many projects of science and technology have been successfully developed here. Many world-famous experts, specialists,

scholars and inventors have worked with all their might and dedicated themselves to the prosperity of the city. They never mind the working conditions and rewards. They contribute their intelligence and wisdom to the vitalization of Luoyang with all their ardour and sincerity. They take the prosperity of our nation and the composing of a new historic chapter as their own duty. They take pride in being able to live and spend their primes on this ancient but young land. The fruitful achievements in scientific research they have made have been greatly acknowledged and praised by the Party and the people. These fruitful achievements have already been turned into gigantic productive forces, and have achieved and will continue to achieve great social and economic benefits. All this will ever go down in history.

The world has now developed into an era of advanced science and technology. Knowledge, science and people of talent are essential for the development and prosperity of a nation or a region. It is pedantic to show little respect for knowledge and people of talent. We should loudly appeal to the public that the custom of "respecting knowledge and people of talent" should be further strengthened; that good living and working conditions should be offered to those who have the real ability and learning, and who are prudent, earnest and down to earth, so that they can go in for inventions and creations with concentrated energy.

There is no need for reticence that the work for the intellects is a gigantic social systematic project. Although we have done much work for the intellects since the Third Plenary Session of the Eleventh National Congress of our Party, we lack experience and we are still in the course of exploring and opening up a new path. To sum up the experience on the work of intellects and carry out the Party's policy on intellects better, we compile and publish this "Who Is Who in Luoyang".

The style of "Who Is Who in Luoyang" is unique, its contents are rich and accurate, and its scale is rather large. The book is practical as well as readable. It is not only an ode dedicated to the nation ,the socialist cause, and the people of Luoyang, but also an immortal spiritual monument set up for those who have unselfishly exerted and dedicated themselves to the construction and development of Luoyang.

Luoyang's peonies are the finest under heaven, and Luoyang's talent are finer than its peonies. "Who Is Who in Luoyang" is like a young plant vying in beauty among the gardens of Luoyang's peonies. Luoyang has now more than 100, 000 intellects who have long since made remarkable achievements in their respective work units. To select the best from the better, this book, however, only includes those experts at or above the provincial or ministerial level, those who have since 1988 been conferred the titles of " Outstanding Talent of Professional Technology " and of " Outstanding Personnel in Science and Technology " by the Municipal Party Committee and Municipal Administration, and those who have been conferred the title of "Top-notch Talent of Professional Technology" by the counties and districts. There are altogether 217 people about whose great achievements the book mainly describes.

I believe, as the history evolves, Luoyang will have more outstanding intellects who will write a more brilliant chapter in the book "Who Is Who in Luoyang".

By Shen Jinren, Vice Secretary of the
Luoyang Municipal Party Committee
of Chinese Communist Party

April 15, 1991

目 录

省、部级以上专家(12人,按姓氏笔划排列)

轴承专家——马纯民	(3)
压路机设计与制造专家——卢锡忠	(5)
耐火材料研制专家——邢守渭	(7)
语文教学专家——朱慈源	(8)
石油工业专家——宋文模	(10)
航空工业专家——张明	(12)
炼油科技专家——陈俊武	(14)
齿轮专家——郁明山	(16)
显微外科专家——周礼荣	(18)
化工研究专家——胡长诚	(20)
企业管理专家——祝友文	(22)
拖拉机设计与制造专家——商镇	(25)

市级专业技术优秀人才(55人,按姓氏笔划排列)

轴承专用仪器研制专家——王希舜	(29)
少儿教育行家——王湘云	(30)
功勋教师——韦昌宪	(32)

体育射击高级教练——毛同禄	(34)
文学教授——叶鹏	(36)
化工专家——叶青萱	(38)
口腔科专家——刘俊	(40)
模具制造业的实干家——刘化铭	(42)
电力行业的“一匹骏马”——刘志敏	(44)
深山园丁——刘恒仁	(46)
石窟大佛的“守护神”——刘景龙	(48)
拖拉机设计与制造专家——关树文	(50)
耐火材料研究专家——池富芝	(52)
轴承专家——阮兴发	(54)
炼油科技专家——孙春刚	(56)
山区小学教育的改革者——苏连升	(57)
轴承专家——苏瑞祥	(59)
专业作家——李志	(60)
石油化工专家——李占宝	(62)
化学推进剂研制专家——李俊贤	(64)
建筑专家——杨先健	(66)
邮电工业高级工程师——杨德启	(68)
耐火材料专家——巫云祥	(70)
矿山机械专家——邱植萱	(71)
多种无缝管件弯头设计师——张可	(72)
石油化工专家——张立新	(74)
农业植物保护专家——张维华	(76)
林业专家——陈文甫	(78)
船舶防腐专家——陈光章	(79)
弯管专家——陈定安	(81)
矿山机械的革新家——陆妙发	(83)

全国优秀班主任——范敬章	(84)
耐火材料专家——周川生	(85)
高级畜牧师——周梦蛟	(87)
航天科技专家——郑志伟	(89)
数学高级教师——赵坤范	(91)
黑色金属材料专家——胡素坤	(93)
铝加工设计专家——夏伟	(95)
多晶硅研究专家——徐传俭	(97)
冶金专家——徐宝林	(98)
超塑钢研究专家——席聚奎	(100)
航天机械专家——高新绪	(102)
半导体材料专家——郭瑾	(104)
“鼻炎灵”的发明者——郭汉民	(106)
弱智儿童教育的探索者——郭华兰	(108)
世传正骨名医——郭维淮	(109)
航空工业专家——戚建中	(111)
齿轮专家——梁桂明	(113)
石油化工工程设计专家——董世达	(115)
浮法玻璃工艺设计师——董延庆	(117)
农业科研专家——韩如岩	(119)
玻璃钢冷却塔开发设计师——傅敬远	(121)
建筑设计师——蔡嘉谷	(122)
包装装潢设计师——裴来法	(124)
矿山机械专家——潘劲军	(126)

县、区级专业技术拔尖人才(78人,按姓氏笔划排列)

电工行家——马学	(131)
----------	-------

小学高级教师——马根民	(133)
中医主治医师——习灵彦	(134)
小学语文特级教师——王久长	(135)
玉米专家——王子良	(137)
中学语文高级教师——王天民	(139)
“出血热”病的克星——王仁和	(140)
骨科良医——王连生	(141)
古典建筑设计师——王学林	(142)
煤炭行业的一颗新星——王灿和	(144)
优秀乡镇企业家——王根成	(145)
无线电工程师——王健纯	(147)
林业科技带头人——王哲理	(148)
书法家——王瘦石	(150)
“多功能测量仪”的发明者——尹玉荣	(152)
优秀数学教师——邓少云	(154)
化工领域有心人——艾志朴	(156)
高级农艺师——代文戌	(157)
中学语文教学的探索者——代宗芳	(159)
农业区划行家——吉庆三	(161)
电大教学的精心钻研者——朱宏卿	(162)
版画艺术人才——朱建华	(164)
洛阳西瓜王——朱忠厚	(166)
优秀德育教师——乔平安	(168)
生物教学“智多星”——乔永创	(169)
农业科技拔尖人才——任金祥	(171)
中药行业拔尖人才——任复平	(173)
戏剧家——刘志清	(174)
蔬菜专家——李才成	(176)

林业工程师——李龙章	(178)
陶瓷专家——李发源	(180)
优秀生物教师——李亚乾	(182)
内科副主任医师——李怀德	(184)
年轻有为的书法工作者——李建业	(185)
优秀化学教师——李现伟	(186)
水利工程师——李喜太	(188)
培育小麦良种的农艺师——李德炎	(190)
奋笔修志者——李耀曾	(191)
破案能手——杨遂庆	(193)
“烧伤湿润自然疗法”的创造者——肖建勋	(195)
财政专业优秀人才——何小要	(197)
林业工程师——张文水	(199)
中医骨伤科名医——张有臣	(200)
中学特级教师——张延武	(202)
酿酒专家——张建友	(203)
高中优秀数学教师——武笑天	(205)
剪纸艺术家——周绍凯	(206)
农业科研战线上的开拓者——赵占军	(208)
千唐志斋的文博专家——赵跟喜	(210)
英语教研的有心人——赵景昭	(212)
环境保护专家——胡瑞堂	(213)
肿瘤研究专家——侯振民	(215)
水稻专家——段俊卿	(217)
生物试验仪器的革新人——贺帛令	(218)
数学王国里的驰骋者——贾士代	(220)
篆刻艺术新秀——贾建民	(222)
外科主治医师——袁鸿儒	(224)

优秀林业科技工作者——高耀轩	(225)
化工科技优秀人才——郭正纯	(226)
优秀农民企业家——郭占举	(228)
育林有功人——郭有治	(230)
农业科技推广专家——郭国仁	(232)
科技兴农的引路人——郭建民	(234)
书法园中一奇葩——郭朝卿	(236)
小麦专家——曹照欣	(238)
中学物理特级教师——黄克治	(240)
物理教学规律的探索者——梅建功	(242)
农民科技带头人——戚永安	(244)
畜牧专业拔尖人才——常景周	(245)
推广良种的高级农艺师——阎泽亭	(246)
国画新秀——寇衡	(248)
锅炉专家——琚建民	(250)
酿酒专家——程国熙	(251)
优秀德育教师——程振锁	(253)
化工工程师——焦占力	(255)
蔬菜专家——焦光才	(257)
林业科技带头人——游世璠	(259)
县办企业管理能手——潘成欣	(260)

市级优秀科技工作者(72人,按姓氏笔划排列)

外科主治医师——马龙安	(265)
耐火材料专家——王子连	(267)
信息管理自动化专家——王文相	(268)
医疗器械发明家——王平康	(269)

建筑工程专家——王伯晖	(270)
骨科良医——王相友	(272)
优秀青年厂长——王荣卿	(274)
集成电路工程师——王效东	(276)
隧道工程专家——王梦恕	(278)
生产管理行家——王富龙	(280)
耐腐蚀材料专家——王碧文	(282)
“可转位精面铣刀”的研制者—— 王德选	(283)
质量管理行家——亢吉祥	(285)
林业技术带头人——尹富启	(286)
光学专家——史可权	(288)
柴油机专家——史庆生	(289)
耐火材料工程师——白纯正	(291)
拖拉机制造专家——朱士岑	(293)
核桃培育专家——朱守身	(295)
现代公路交通设备革新者——朱魁福	(297)
航空工业专家——任立波	(298)
水利工程师——华贵兴	(300)
研究推广良种的农艺师——刘书祥	(302)
妇产科专家——刘玉兰	(304)
煤炭工业工程师——刘加龙	(305)
优秀畜牧兽医——刘松灿	(306)
防疫战线有心人——刘鸣勋	(308)
献身农村经济的高级农经师——孙传捷	(310)
矿藏勘探专家——孙喜周	(312)
土木建筑工程师——杜宽	(314)
优秀地震科技工作者——李西平	(316)
胃癌发病防治探索人——杨奎元	(318)