

JINING BAJIANRENCAI •

济宁拔尖人才

中共济宁市委组织部 编

山东科学技术出版社

愛惜人才
科教興魯

趙志浩
九九年六月

中共山东省委副书记、省长赵志浩同志题词

迈
进
一
步
新
世
界

徐炳熹
一九九六年六月

中共济宁市委副书记徐炳熹同志题词

序

于文义

为了宣传优秀知识分子的奋斗业绩，真正形成“尊重知识、尊重人才”的良好社会风尚，济宁市知识分子工作领导小组办公室编写了《济宁拔尖人才》一书。它以翔实的内容、简明的语言介绍了我市省、市、县三级专业技术拔尖人才为两个文明建设做出的突出贡献，展现了改革开放新时期知识分子崭新的精神风貌。《济宁拔尖人才》的出版，是我市知识界的一件喜事，它不仅是对拔尖人才的激励和鞭策，而且对广大知识分子也是一种鼓舞，必将在全市产生积极的影响。

党的十一届三中全会以来，我市广大知识分子以建设济宁、振兴中华为己任，在各条战线上奋力拼搏，锐意进取，涌现出一批专业水平高、贡献突出、群众公认的优秀人才。本书所收录的 134 名拔尖人才，就是我市近 10 万名知识分子的优秀代表。他们中间，有潜心研究、刻苦攻关的科技人员；有锐意改革、开拓创新的优秀企业家；有餐风沐雨，在科技兴农中做出贡献的农业专家；有教书育人、悉心耕耘的辛勤园丁；有救死扶伤、医术精湛的白衣战士；还有活跃在文化、艺术、新闻出版等战线上成果突出的专业人才。他们都具有热爱祖国、忠于人民、崇尚真理、献身科学、艰苦奋斗的无私奉献精神。他们的成绩是在党的领导下，坚持与实践相结合，与工农群众相结合的结果，他们的成长道路是广大知识分子健康成长的必由之路。

济宁市有着丰富的自然资源和得天独厚的地理条件，在当今科学技术发展日新月异的情况下，我们要全面振兴济宁经济，必须高度重视科技和教育，充分调动广大知识分子的积极性，发挥他们的聪明才智。正如江泽民同志去年“五四”讲话中指出的：“知识分子作为工人阶级队伍中的一部分，在社会主义现代化建设中发挥着不可替代的作用，承担着重大的社会责任。”所以，进一步做好知识分子工作，系四化建设之大局，是人民根本利益之所在。今后，我们要在全面做好知识分子工作的同时，把竞争机制引入人才管理，优化各类人才脱颖而出的外部环境，要切实加强拔尖人才队伍的管理，努力改善他们的工作、学习、生活条件，使他们多出成果、快出成果，不断创造新纪录，做出新贡献。

“高山仰之，景行行止”。相信全市的广大知识分子，会从拔尖人才身上获得思想和感情上的共鸣，得到启迪，获取教益，自觉加强政治修养和业务学习，不断提高自身素质，勤奋工作，努力拼搏，把自己的全部聪明才智奉献给伟大的社会主义建设事业。

1991年7月于济宁

(作者为原市委常委、组织部长，现任市委副书记)

目 录

省级专业技术拔尖人才

李国华	3	王 林	11
秦 云	5	程义亮	13
岳 峙	7	王长珏	15
文 靖	9			

市级专业技术拔尖人才

曾奇栋	19	刘志海	43
郑广魁	21	朱忠仁	45
周达人	23	李心杰	47
董庆雨	25	夏恒常	49
王兴根	27	徐 文	51
陆剑英	29	刘连科	53
邱渤海	31	徐广达	55
宋启岭	33	王传友	57
靳传兴	35	吴延科	59
徐国郎	37	吕建德	61
蒋云洪	39	郑德佑	63
刘汉舒	41	张九韶	65

哈家定	67	袁 腾	83
陈志祥	69	张宪魁	85
陆 林	71	李永昶	87
刘学宽	73	李明泉	89
陈 微	75	陈明祥	91
蒋振培	77	殷允岭	93
朱铁君	79	左继统	95
张 良	81	姜 健	97

县级专业技术拔尖人才

市 中 区			
张以明	101	杨兴谦	127
马福环	103	赵卫清	129
王全仁	105	兗 州 县	
张国权	107	盛兴国	131
阮庆光	109	赵振乔	133
范继顺	111	张维栋	135
张伟成	113	徐金苟	137
温耀泉	115	吕 源	139
市 郊 区			
隋象杰	117	郭克正	141
任家宝	119	周于寅	143
乔念辛	121	孔令河	145
孔繁奎	123	金云孜	147
徐玉华	125	宋作祜	149
		陈兴贵	151

曲 阜 市	
张洪俊	153
朱鸿铭	155
王怀棠	157
徐绍仲	159
孟昭正	161
泗 水 县	
汤克孝	163
刘要晤	165
展希勤	167
陈 瑛	169
侯玉甫	171
杜金岭	173
邹 县	
王登甲	175
王 轩	177
亓卓范	179
宋觉民	181
陈士均	183
袁 洁	185
田兆琪	187
陈亚光	189
微 山 县	
侯荣良	191
刘玉书	193
刘长岭	195
刘汉俊 197	
鱼 台 县	
王增祥	199
闫承利	201
任正刚	203
何松魁	205
金 乡 县	
李成岁	207
李素一	209
司锡省	211
刘洪雁	213
李志海	215
勒洪阳	217
朱广英	219
沙忠启	221
嘉 祥 县	
庄德铨	223
孙福新	225
卢思堂	227
寇金铎	229
蒋玉成	231
朱锡禄	233
张仰同	235
王 翰	237
赵相宜	239
李希卿	241

汶上县

郭永宪	243
张广厚	245
胡甲林	247
吕修福	249
成义敬	251
尹明基	253
马兴泮	255
江希武	257

梁山县

鲍扬倜	259
王英兰	261
孙景全	263
樊兆阳	265
王志宪	267
赵庆珠	269
闫明敬	271
王咸福	273

省 级
专业技术拔尖人才
(7人)



李国华 男。汉族。1937年生。山东省乳山县人。1961年毕业于山东大学物理系。历任曲阜师范大学物理系助教、讲师、副教授、教授。现任曲阜师范大学激光研究所教授、所长。兼任山东省激光学会理事长、山东省科协常委、中国光学学会光学测试专业委员会副主任、曲阜师范大学学术委员会副主任。1988年当选为济宁市人大常委会副主任。

李国华同志1972年开始激光应用技术研究工作。“六五”、“七五”期间曾承担许多国家重点科研项目和省重点攻关项目。目前仅新型偏光器件产品就有24个系列400多种规格；延迟器件和退偏器件也有近百个规格，满足了国内科技市场的需要，每年都为国家节约外汇折合人民币百万元以上，并开始外销，总经济效益超过2000万元。1981年激光偏光镜（4项），获省科技成果二等奖。1983年6种新型偏光镜，获省科技成果一等奖。1984年激光偏光镜镀硬膜技术，获省科技成果二等奖。1985年可调分束角棱镜及微角分束棱镜，获国家发明四等奖。1986年可调分束

角棱镜，获第十四届日内瓦世界发明展银牌；高校晶体偏光器件（组），获国家教委中国优秀教学仪器三等奖；LGP 及 LSP 四系列偏光棱镜，获省科技进步二等奖。1988 年，高消光比测试系统及 LGP-8 系列超高透棱镜，获省首届发明展一等奖；高消光比测试系统，获北京国际发明展铜牌；马普·赫斯棱镜等三项成果，获省教委科技进步二等奖；高消光比测试系统，同时获科技进步二等奖。1989 年新型（系列）偏光器件，获全国首届“火炬杯”高新技术优秀产品奖；冰洲石红外偏光器件分别荣获省发明选拔赛一等奖，全国发明展铜牌。1990 年冰洲石红外偏光镜，获第十八届日内瓦世界发明展银牌。近年来，在国内外大型学术讨论会及国内外学术杂志（如《Applied optics》、《SPIE》、《中国激光》等）上发表论文 50 余篇。他所在的曲阜师大激光研究所，已成为我国唯一定点的偏光技术和偏光器件专业科研生产基地。

他成绩卓著，1984 年被批准为首批国家级“有突出贡献的中青年专家”，1985 年被中华全国总工会授予“全国优秀教育工作者”称号，并荣获首批“全国五一劳动奖章”，同年被山东省人民政府授予“山东省劳动模范”称号，1988 年被山东省委省政府命名为“山东省专业技术拔尖人才”和“山东省优秀科技工作者”。其先进事迹先后被美国 ABI (American Biographical Institute, Inc.) 和英国 (IBC) 国际传记中心选录，1988 年收编入世界知名人名录，1989 年被编入“Dictionary of International Biography”(英 IBC 出版) 和美 “The International Book of Honor” 中。1990 年被国家科委、国家教委评为“全国高等学校先进科技工作者”。



秦云 女。汉族。1941年生。江苏省泰州市人。1985年加入中国共产党。1966年毕业于陕西工业大学毛织专业。历任哈尔滨毛纺织厂技术员，济宁毛纺织厂技术员、技术科副科长、科长、副总工程师、技术处长。现任济宁毛纺织厂高级工程师、总工程师。

自1980年以来，她主持设计新产品100多个，近1000个花色品种。其中，9个产品获省级以上优质产品，2个产品获国家产品银质奖，1个产品获国家金质奖，6个产品挂上国际羊毛局标志，1个产品获省科技进步一等奖、国家科技进步三等奖。1982年她主持设计的35010毛涤派力司，当年被评为省经委优质产品，1984年荣获国家银质奖，1986年被纺织工业部指定为优质产品标样。1983年她开发的QA33215毛涤中厚花呢，当年外销成交，每年订货翻番，占本厂出口量的50%，1984年获国家银质奖，1986年被纺织工业部指定为国家一等品标样。1984年开发的27003全毛西服呢，当年就成为全国内销产品的热门货，1986

年被评为省优质产品，1989年评为部优产品。1989年用半细羊毛研制成功的33062毛涤花呢，缓解了精纺原料的紧张状况，为粗支毛用于精纺工业开辟了新途径。1987年，她先后对QA23225全毛花呢、QA21503全毛哈味呢、QA31201毛涤匹叽、22022全毛华达呢、27003全毛西服呢等产品改进工艺，使之在1988年和1989年挂上了国际羊毛局标志。1987年研制的38101毛涤麻凉爽呢，同年8月通过省级鉴定，填补了我国毛精纺产品的空白，在国际上亦具领先地位，1988年获省科技进步一等奖，1989年获国家科技进步三等奖。1989年由她主持设计的33218中厚花呢获得国家金质奖。1990年在市场疲软的情况下，由她主持开发的纺羊绒花呢及兔毛在精纺毛织品中的应用，通过省级鉴定。高比例涤纶系列产品的研制荣获山东省科技进步三等奖。1986年在《纺织企业经营指南》上发表了《以质量求生存、求发展》的文章。1988年又在《毛纺科技》杂志上发表了论文《大麻纤维在精纺毛织品中的应用》，受到专家们的好评。

她于1982年获“山东省纺织产品优秀设计人员”称号；同年受到全国纺织产品设计人员代表大会表彰。1987年荣获“全国纺织产品优秀设计工作者”和“山东省纺织产品优秀设计工作者”称号。1988年被评为“济宁市劳动模范”并荣获山东省富民兴鲁劳动奖章，同年当选为全国第七届人大代表。1989年被评为济宁市十大新闻人物。1988年被选拔为市级首批专业技术拔尖人才，1991年被选拔为省级专业技术拔尖人才。



岳 峰 男。汉族。江苏省南京市人。1936 年生。1960 年毕业于山东工学院。1983 年加入中国共产党。曾任烟台轴承厂技术员，山东梁山轴承厂技术员、技术科副科长、科长、科研所所长、副总工程师、总工程师等职。现为梁山轴承厂高级工程师。系山东省机械制造工艺管理协会理事，济宁市机械工程学会理事。

30 多年来，他为改变我国轴承领域的落后面貌，在工装、产品设计、设备更新改造、新产品开发、新设备研制等方面取得了显著成绩。先后完成科研成果 50 余项。1973 年至 1979 年，研制成功了小型非对称型球面滚子球基面磨削新工艺—辅助滚子磨削法，“3”类型轴承实体保持架兜孔中心径及兜孔轴线倾斜角的测量法和球面滚子轴承内圆两滚道一次切入磨削用圆弧滑块式砂轮修整器的整体结构设计，受到同行专家的关注。1983 年 11 月他带领技术科等有关部门按时完成机械部下达的试制 53612、53614 型新产品任务，将 40 个型号的圆锥滚子轴承改型为加强型，大大提高了产品质量。他具体承

担全厂的“七五”技术改造、技术攻关和产品创优等领导工作。到目前，该厂轴承产品已获得部优 3 个，省优 4 个，厅优 4 个，并取得显著的经济效益。他在搞好科研的同时，注意总结实践经验，曾先后在《轴承》杂志上发表论文 4 篇，受到同行们的好评。

他在科研工作中，敢于走前人没有走过的路。1976 年他大胆地提出研制检测 3 类型轴承“对角线直径”的仪器。在无任何资料可借鉴的情况下，前后经过 10 年的艰苦攻关，1986 年终于研制成功了“WR321—Q 型球面滚子轴承内圈道位置及曲率半径检测仪”和“DD921—Q 型球面滚子轴承内圈两滚道对角线直径检测仪”两种轴承检测仪器，填补了两项国内空白，并达到国际先进水平，可代替进口的三坐标测量机，对我国双列调心球轴承、双列调心滚子轴承及外球面轴承的技术进步和工艺改革起到重大的推动作用，在行业中推广每年创价值 1000 万元以上。该成果先后获山东省科技进步特等奖、山东省首届发明一等奖和国家科技进步三等奖。这两种仪器还于 1987 年获得国家专利。

1987 年他受到省机械厅的嘉奖，并被评为“菏泽地区优秀科技工作者”（梁山县原属菏泽地区）；1988 年被省科协授予“山东省优秀科技工作者”称号。1989 年被省机械厅评为“省机械系统合理化建议积极分子”。1988 年，被选拔为山东省专业技术拔尖人才。