

吉林英才館

大現

第一部

吉林教育出版社

第一部

吉林英才馆大观

主编 / 曹玉琴

副主编 / 苏楠 · 萧华 · 钟文昌 · 朱庆年

吉林教育出版社

(吉) 新登字02号

吉林英才馆大观(第一部)

曹玉琴 主编

责任编辑：阙家栋

封面设计：曲 刚

出版：吉林教育出版社

850×1168 毫米 32开本 24 印张 18 插页
563 000字

发行：吉林教育出版社

1993年8月第1版 1993年8月第1次印刷
印数：1—5 000册 定价：25.00元

印刷：长春新华印刷厂

ISBN 7-5383-2028-8/G·1782

献给伟大祖国的一束绚丽奇葩

——代序言

杨庆祥^①

“尊重知识，尊重人才”是中国社会主义现代化建设事业的总设计师邓小平同志高屋建瓴的论断，也是向全党全国发出的一项伟大号召，已成为我国的基本国策，是社会主义现代化事业取得伟大胜利的重要保障。根据吉林省委、吉林省政府“关于尊重知识，尊重人才，充分发挥人才作用的决定”，吉林省人事厅人才处全体同志和省革命博物馆的科研人员，在有关单位的配合下，经过不知多少个日日夜夜的艰苦劳动，征集研究、筛选、编纂，创办了吉林英才馆并首次宣展，在此基础上，辑成了《吉林英才馆

① 杨庆祥同志现系吉林省法院院长，原为中共吉林省委组织部副部长、吉林省人事厅厅长。

大观》一书。

给知识分子，给活着的人，树碑立传，这在当今中国还属首创，也是尊重知识、尊重人才的具体行动，体现了党和政府对广大知识分子的关怀，反映了社会主义事业对人才的渴求。

人世间最宝贵的是人。在人群中最值得珍贵的部分是人才。随着现代科学技术的发展和世界范围内竞争的加剧，人才的地位和作用越来越显得突出和重要了，科技是生产力，人才是财富。——这个颠扑不破的真理，可以从本书所披露的大量材料中得到充分的印证。

顾名思义，《吉林英才馆大观》撰写了在吉林大地上成长、工作、生活的 636 位闻名遐迩、誉满中外的专家、学者的成果、业绩。他们当中有中国科学院学部委员；有对国家做出突出贡献的中青年科学、技术、管理专家；有享受国务院政府特殊津贴的专家、学者、技术人员；有省、部级有突出贡献的中青年专业技术人才；有中国科学院优秀青年科学家；有曾在我省工作过已调离及故去的科技专家。还有在少年颠沛飘洋过海留学，当新中国成立后，战胜重重困难，毅然返归，参加祖国建设的老一代知识分子，有中华大地上诞生、成长的一代新秀。透过这字字珠玑的介绍，我们不仅能够了解他们在科技领域所做出的卓越贡献，而且也可以领悟到他们那种辛勤耕耘、呕血吐丝、执著追求、无私奉献的崇高精神。它可使读者从中受到民族之魂的感召，受到深刻的爱国主义、社会主义、集体主义思想教育。

我们的时代，是英才辈出的时代。党的十四大，标志着广大学知识分子为中华民族建功立业、施展才智的黄金时代已经到来。在改革开放，加快吉林经济建设中，一定会涌现出更多的英才。历史的长卷将无限地延展，它将使许许多多光彩夺目的中华英才的名字，与日月同辉，与江河永存。光荣，永远属于为祖国、为人

民做出可歌可泣业绩的人们！

在我们共享这光可鉴人的累累成果的时候，让我对本书的主编、副主编、编委和为本书的出版做出贡献的同志们表示衷心的谢忱。本书主编是吉林人才研究会理事、省人事厅人才处处长，多年从事人才研究、负责人才管理工作，她与全体撰稿人编写了这本文史兼长、有科学读物特点的人才志典籍，书中涉猎了许多高、精、尖科学知识，对于企业界、实业家和各行各业提供了较高的“对接”信息。可以说，有很强的可读性、科学性、实用性。展卷捧读，爱不释手。巨大的共鸣概源于书中的每一个主人公。

1992年12月24日

注：前半部分同序于丁酉一月之先，后半部分同“前半部分”一样，只取其意，不取其文。下面所录大都是又有一段大半本莫林而作的，但文字更平实些，下节选此段，即本节具前“本人重学”一段，以资对照。

丁酉年夏，余游日本，考察英德，出土并求得林告印井石，文制造业者皆呼小井老林告井，因余以口授，名之，奉寄孙武伟，孙武伟先生悉予题写首句。余告而曰某人多工拙如，若鄙所造甚浅，则请出，或借是次立碑并刻林告印井石，以示不忘。业者重里山井，重之甚仰，理本无不可，人情世故，顺其意而曲意从之，遂通。丁酉年夏，余游日本，求得林告印井石，因出草书一《那人》，立业者之碑，刻下草书引而注之：“余又著上田至圣，即时日中人神天”。盖始主故对步将到日本，不知所送及某特聘而具，无奈前指领被市行道大函附带者以墨迹，此先生之族氏以示殊深之意矣。日本吉田博士由人重出刻赏中心。

弘扬英才功绩之举

——祝贺《吉林英才馆大观》出版

张铁男^①

继“吉林英才馆”建成开放之后，曹玉琴等同志编纂的《吉林英才馆大观》一书又将与广大读者见面了。这既是“尊重知识，尊重人才”的具体体现，也是弘扬英才功绩的罕见之举，的确可喜可贺！

在我们吉林这片沃土上，群英荟萃，人才济济，《大观》中介绍的 636 位专家、学者，他们为我国、我省科学技术和教育事业的发展，为经济的腾飞，做出了令人瞩目的贡献。随着我国社会主义现代化建设事业的飞速发展，他们的地位和作用将愈发显得突出和重要。那么，弘扬他们的功绩，激励世人，亦不乏有识、明智之道。由此观之，《大观》一书的出版，实可谓功在当前，利在长远！

“天时人事日相催，冬至阳生春又来”。在加快改革开放和实行市场经济的今天，我们期待着更多的英才在经济建设的主战场上，将更多的科技成果转化为现实生产力，在振兴吉林的伟大事业中发挥出更大的聪明才智！

① 张铁男同志现系吉林省政协副主席、中共吉林省委统战部部长。

——祝《吉林英才馆大观》问世

立英才馆，出英才书，无论对已成或未成之才，都是极大的鼓舞和激励。特别是对无数的将成未成之才，更是一种巨大的推动和有力的冲击。由于自然规律，人才界与自然界一样，也会出现“一岁一枯荣”的周期现象。但是，“梅花已谢杏花新，何异荣枯世上人”。我们相信，《大观》的问世，将呼唤出一大批“天马长鸣待驾驭”的英才，勇敢攀登在前辈巨人的肩膀上，高歌猛进！

立英才馆，出英才书，其意不仅在显扬已功成名就、已选拔

^① 胡厚钧同志现系吉林省政协副主席，原为中共吉林省委宣传部部长。

重用之士，更重要的在于推动社会各界，加倍重视识才、举才、用才、重才，使我中华民族永远是“江山代有才人出”，使各级主事者朝夕不忘把“选贤与能”作为自己的第一要务。而这，乃是人才领域能否生机勃勃的关键。从来我华夏大地，人杰地灵，英才遍地。然而，人才难在发现。宋人陆游曾经言道：“正如奇材遇事见，平日乃与常人同”。故用才之要在于识才。一位领导人，如果能够识别、举拔、任用一批真才，就是最大的政绩。因为善“选贤与能”者，必能富国强兵，造福人民。《大观》的问世，将对推动我省各级领导者树立“人才第一”观念，产生深远的影响。

立英才馆、出英才书的，是一批默默无闻、埋头苦干的同志。他们立意高远，用心良苦，用自己辛勤的劳动，照亮着别人，引导着后人。这是一种十分高尚的精神。我们应该为这些“为他人做嫁衣裳”的“匠人”，大书而特书一笔。

所之海经策，才之则未见其如长子也。津下英出，留不众立。
道指人向明一星度，才之则未见其如山越子林景晖也。仰观时事
出其口，锐一我然自视界本人，其胸襟白于山，击物如山高而
深。海经策昌张游，是且，是其慨而作“荣休一毫一”與
已矣”非大一出而畅神，世固而《斯文》，音扬而舞，“人王进湖
也显而高，且智高而人臣卑尚清翠翠而，木英拂“郊原野郭
对游与。游吾加得白海碧空则不惠其，津下英出，留不众立

写在前面

《吉林省专业技术人员职称评定办法》于一九八四年四月一日开始实行。吉林省人事厅根据国务院《关于改革专业技术职务评聘制度的暂行规定》，结合吉林省实际情况，制定了《吉林省专业技术人员职称评定办法》，并经省人委同意，于一九八五年二月二日由省人事厅发布施行。《办法》的颁布，标志着吉林省专业技术人员职称评定工作进入了一个新的阶段。中共“十四”大胜利闭幕不久，在深化改革、扩大开放，建立社会主义市场经济的大环境中，我们编辑出版《吉林英才馆大观》一书，确是感慨万千，激动不已！

我这大半生，基本上是从事为知识分子服务工作的。诸如：全省专业技术人员的职称评定、整顿、改革、管理，以及博士后管理体制改革的试点和有突出贡献专家的选拔、管理和服务等。因而，可以说，每天都在与知识分子打交道。在与他们耳濡目染的接触中，给我的感受太深了！他们那种任劳任怨、不计报酬；兢兢业业、一丝不苟；大公无私、执著追求……的精神，特别是他们那种魂系科学，心为国昌的品格，无时无刻不在激励着我。他们，无论是少年漂洋过海，还是老年落叶归根，或在神州大地、中华热土上一步一个脚印的辛勤耕耘、开拓进取、努力工作的人们，都无时无刻的不在想着中华民族的崛起和腾飞。于是，他们得到了人民的爱戴，得到了党和政府的肯定。他们是中国工人阶级队伍中主要从事脑力劳动的一部分，理应得到全社会的尊重。

在工作交往中，我常常听到他们的心声，感受到他们脉搏的跳动。与之促膝谈心，我曾分享过他们的欢乐，分担过他们的疾

痛。我尊重他们，理解他们，乐于为他们服务！对于他们那感人至深的事迹，我总想有机会将其弘扬出来，以启迪世人。一种不吐不快的感触，促使我与同志们共同奋力编纂成《吉林英才馆大观》一书。

过去，为了做好知识分子工作，我曾搞过《专业技术职务考评系统》、《有突出贡献的中青年专家在国民经济建设中的作用、地位及其相关政策的研究》等软课题研究，也曾动笔写过一些论文和专著。但是，今非昔比，过去撰写《专业技术职务评聘问题解答》，那是出于工作的急需，打快拳式的拿出来，藉以回答在“改革职称评定实行专业技术职务聘任制”中方方面面的问题；撰写《现代人才分析与量化》，那是寄于国内人才学的研究还处于初创阶段，还缺乏对人才科学的定性、定量分析，而试以目前我国人才管理实践为基础，引用自然科学的理论与技术，来分析人才成长、培养、选拔、使用和预测，进而研究人才量化的理论、技术、方法和实践，为促进我国人才管理科学化，建立具有中国特色的人才评价体系提供理论、技术和方法而涉足探索。今天，编写《吉林英才馆大观》，则完全是为了弘扬知识分子“爱国、敬业、求实、奉献”的精神，借以为全省经济跃上新台阶提供高层次人才、技术、成果和产品信息，促进科技与经济紧密结合，为社会主义市场经济服务，为有中国特色的社会主义物质文明和精神文明建设服务。

人世间最宝贵的是人，人最宝贵的是精神。“爱国、敬业、求实、奉献”，这是难能可贵的精神！有了这种精神，可以促使生产力飞速发展；有了这种精神，可以使我们的事业兴旺发达；有了这种精神，可以早日建成具有中国特色的社会主义。吉林英才，同

样作为生产力中最积极最活跃的因素，过去曾经为我省的发展做出突出贡献，深信今后亦能为吉林经济的腾飞再立新功！如果将我们过去为知识分子服务的工作，比作牵马缒镫的马童，那么，现在是为其吹吹打打，当吹鼓手。将来，则要以吉林英才馆为窗口、阵地，尽心尽力地为社会主义市场经济需要，传递信息、提供服务，甘当架线搭桥的通讯兵。

希望我们的工作能够得到社会各界朋友的理解和支持，希望我们这本书能受到读者喜欢并得到方方面面的批评指正！在全书止笔之际，我深感缺憾的是，我们条件不足，时间有限，吉林英才馆还有很多不尽人意的地方。我曾畅想——或者叫希望：有朝一日，我们能建起一幢偌大的吉林英才大厦，她高高的矗立于长春市中心，设备齐全，功能完备。以便更加适应改革与开放，进一步为市场经济服务。在科技与经济的有效结合中，加速科技成果与高新技术的商品化、产业化、国际化，立足全国、放眼世界，那该有多好啊！

曹 玉 琴

1992年12月18日于长春

(00) 前言 03 (02) 目录 02 (03) 吉林英才
(04) 祝词 02 (05) 题词 02 (06) 展览解说词
(07) 展览指南 02 目 录 02 (08) 吉林英才
.....

代序言	杨庆祥
祝词	张铁男
祝词	胡厚钧
写在前面	曹玉琴
一《吉林英才馆》巡礼	萧华 (1)
二《吉林英才馆》展览解说词	萧华 (14)
三 吉林英才首展名录(以姓氏笔画为序)	
前言	人才处 (34)
(一) 中国科学院学部委员	萧华 (35~48)
1 王大珩 (35) 2 王佛松 (36) 3 王湘浩 (37)	
4 孙家钟 (38) 5 吴式枢 (39) 6 余瑞璜 (40)	
7 汪尔康 (41) 8 沈家骢 (42) 9 张作梅 (43)	
10 倪嘉缵 (44) 11 徐如人 (45) 12 唐九华 (46)	
13 唐敖庆 (47) 14 黄葆同 (48)	
(二) 国家有突出贡献的中青年科学、技术、管理专家	萧华、田艳萍、刘辉、吕一平 (49~116)
◎ 自然科学方面	
科学 研究	
15 丁孟贤 (49) 16 丁铁夫 (50) 17 王乃私 (51)	
18 王振国 (52) 19 王家骐 (53) 20 田佩占 (54)	
21 刘 芳 (55) 22 刘兴土 (56) 23 刘洪涛 (57)	

- 24 苏德田 (58) 25 李德谦 (59) 26 宋企文 (60)
27 张树臣 (61) 28 金志明 (62) 29 胡吉成 (63)
30 高 云 (64) 31 郭海鳌 (65) 32 葛凤晨 (66)
33 谢道宏 (67)

高等教育

- 34 王 绍 (68) 35 王恩波 (69) 36 尹 军 (70)
37 母秋华 (71) 38 伍卓群 (72) 39 刘云旭 (73)
40 李向高 (74) 41 何孟元 (75) 42 邹广田 (76)
43 陈 鹏 (77) 44 黄启昌 (78) 45 阎洪臣 (79)
46 蒋荣庆 (80)

工程技术

- 47 丁正言 (81) 48 王友佳 (82) 49 王仲茂 (83)
50 王作光 (84) 51 王毓藻 (85) 52 田同德 (86)
53 冯建权 (87) 54 朱德兴 (88) 55 李圣华 (89)
56 沈庆玉 (90) 57 陈光大 (91) 58 陈志钧 (92)
59 陈明致 (93) 60 苗先文 (94) 61 金世允 (95)
62 赵守顺 (96) 63 桂竟先 (97) 64 徐世彬 (98)
65 郭天明 (99) 66 崔万瑛 (100) 67 景立圮 (101)
68 廖立雄 (102)

农业技术

- 69 王明秀 (103) 70 任宝昌 (104) 71 刘玉珍 (105)
72 杜尔逊 (106) 73 肖玉江 (107) 74 张万福 (108)
75 韩 坤 (109)

医药卫生

- 76 宋安全 (110) 77 陈兰田 (111)

其他

78 丁士冕 (112) 79 王 锋 (113) 80 李世宁 (114)

81 霍荣华 (115)

（二）社会科学方面

高等教育

82 邵守义 (116)

（三）享受国务院政府特殊津贴人员

萧华、田艳萍、刘辉、吕一平、邹道溥 (117~295)

（一）自然科学方面

科学研究

83 千东英 (117) 84 王玉书 (118) 85 王本祥 (119)

86 王本琳 (120) 87 王立鼎 (121) 88 王承伦 (122)

89 王思睿 (123) 90 尹泰龙 (124) 91 卢寿楠 (125)

92 田其铸 (126) 93 史济成 (127) 94 冯家璋 (128)

95 朱相林 (129) 96 朱晋锡 (130) 97 朱家永 (131)

98 邬显义 (132) 99 刘世忠 (133) 100 刘克静 (134)

101 刘承烈 (135) 102 刘素贞 (136) 103 刘栖山 (137)

104 刘鑫业 (138) 105 孙书棋 (139) 106 孙校楼 (140)

107 苏 锐 (141) 108 杜继禄 (142) 109 李绍忠 (143)

110 李敬轩 (144) 111 吴 越 (145) 112 吴青年 (146)

113 佟元贵 (147) 114 沈青囊 (148) 115 宋延富 (149)

116 张子金 (150) 117 张权一 (151) 118 张庆余 (152)

119 张振全 (153) 120 张新夷 (154) 121 陈光熹 (155)

122 武启祥 (156) 123 范希武 (157) 124 季鸣时 (158)

125 金圣经 (159) 126 周家乐 (160) 127 郑惠玉 (161)

128 赵正阶 (162) 129 赵辉元 (163) 130 欧阳均 (164)

131 姜春生 (165) 132 姜炳政 (166) 133 翁志成 (167)

134 郭孔辉 (168) 135 唐 川 (169) 136 黄庆波 (170)

137 黄锡畴 (171) 138 崔其盛 (172) 139 章少卿 (173)

140 董绍俊 (174) 141 曾南宏 (175) 142 虞家琪 (176)

143 潘宝路 (177) 144 熊经武 (178)

高等教育

145 王 凡 (179) 146 王世称 (180) 147 王柔怀 (181)

148 王嘉桔 (182) 149 邓明鲁 (183) 150 邓定华 (184)

151 卢光熙 (185) 152 卢良兆 (186) 153 申宁华 (187)

154 庄继德 (188) 155 刘式墉 (189) 156 刘树铮 (190)

157 刘冠军 (191) 158 刘巽俊 (192) 159 江泽坚 (193)

160 孙济美 (194) 161 李 恒 (195) 162 李在琉 (196)

163 李守柔 (197) 164 李荣华 (198) 165 杨本升 (199)

166 杨先敏 (200) 167 杨同书 (201) 168 杨贵贞 (202)

169 吴忠文 (203) 170 何樵登 (204) 171 沈 柯 (205)

172 张兴德 (206) 173 张贻侠 (207) 174 张德骏 (208)

175 陈 才 (209) 176 陈秉聰 (210) 177 陈塑寰 (211)

178 罗邦杰 (212) 179 周振丰 (213) 180 郑兆荣 (214)

181 欧阳福承 (215) 182 郝 水 (216) 183 姜贵吉 (217)

184 祝廷成 (218) 185 费恩阁 (219) 186 徐莘香 (220)

187 殷 震 (221) 188 高延令 (222) 189 高鼎三 (223)

190 程悦荪 (224) 191 曾孝箴 (225) 192 谢邦杰 (226)

193 戴逸松 (227)

工程技术

194 冯天琼 (228) 195 冯墨良 (229) 196 吕凤桐 (230)

197 朱伟成 (231) 198 朱宝英 (232) 199 刘丕炎 (233)

200 刘渭滨 (234) 201 孙鸣飞 (235) 202 李松灿 (236)

203 杨帅民 (237) 204 吴名驹 (238) 205 张国良 (239)

- 206 陈燕洲 (240) 207 林晶华 (241) 208 金世长 (242)
209 金可翼 (243) 210 金永福 (244) 211 周志钦 (245)
212 周祖历 (246) 213 周振铎 (247) 214 周德亮 (248)
215 胡大理 (249) 216 胡维泰 (250) 217 桂 纯 (251)
218 侯炳蕴 (252) 219 俞介刚 (253) 220 洪钱林 (254)
221 夏念伦 (255) 222 徐尔迅 (256) 223 徐宝华 (257)
224 曹延生 (258) 225 程志奇 (259) 226 曾宪斌 (260)
227 谢 桦 (261) 228 虞乐舜 (262) 229 蔡为武 (263)
- 农业技术
- 230 刘 韶 (264) 231 刘振铎 (265) 232 许忠祥 (266)
233 李景云 (267) 234 侯笠夫 (268) 235 姜向通 (269)
236 贾文武 (270)
- 医药卫生
- 237 卢士谦 (271) 238 史洪涛 (272) 239 贺建国 (273)
240 钱本余 (274) 241 郭鸿才 (275)
- ② 社会科学方面
- 高等教育
- 242 丁则民 (276) 243 王惠岩 (277) 244 李 洵 (278)
245 杨钟秀 (279) 246 张光博 (280) 247 张松如 (281)
248 张维达 (282) 249 陈劳治 (283) 250 林志纯 (284)
251 金景芳 (285) 252 郑判龙 (286) 253 郑德荣 (287)
254 姚孝遂 (288)
- 其他
- 255 毛世来 (289) 256 刘喜亮 (290) 257 李 先杰 (291)
258 李前宽 (292) 259 陈 琦 (293) 260 崔玉珠 (294)
261 梁锡琰 (295)