

辽宁省享受政府特殊津贴



**BRIEF BIOGRAPHY
OF
LIAONING PROVINCIAL
EXPERTS
ENJOYING
PUBLIC SPECIAL SUBSIDY**

PDG

辽宁省享受政府 特殊津贴专家传略

(第二卷)

辽宁人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

辽宁省享受政府特殊津贴专家传略 第二卷/辽宁省人事厅编·一沈阳:辽宁人民出版社,1996.9
ISBN 7-205-03574-0

I. 辽… II. 辽… III. 名人-生平事迹-中国-辽宁 IV.
K820.831

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 02085 号

辽宁人民出版社出版

(沈阳市和平区北一马路 108 号 邮政编码 110001)

辽宁省新华书店发行 沈阳新华印刷厂印刷

开本:850×1168 1/32 字数:574,000 印张:25 $\frac{3}{4}$ 插页:10

印数:1—1,500

1996 年 9 月第 1 版 1996 年 9 月第 1 次印刷

责任编辑:任天舒 责任校对:吴广军 孙东岩
封面设计:赵多良 版式设计:王珏菲

定价:72.00 元

序　　言

肖作福

经国务院批准，从1990年开始，为做出突出贡献的专家、学者、技术人员发放政府特殊津贴，这是党中央、国务院对广大知识分子的关怀和爱护。该政策提高了优秀知识分子的待遇；激励了广大知识分子的工作热情；促进了专业技术队伍的建设；密切了政府部门与专家的关系。

五年来，辽宁省已有2542名做出突出贡献的专家、学者、技术人员享受政府特殊津贴，这些专家长期工作在科学、工程、农业、教育、医疗卫生以及社会科学、新闻出版、文化艺术、体育等各个领域，出色地完成了本职工作，做出了突出贡献。他们是全省知识分子的杰出代表，是各行业和各学科的技术权威和学科带头人，是全省科技进步和经济发展的一支重要力量，是我省经济建设和社会事业发展的宝贵财富。由于他们的辛勤工作和出色业绩，有力地推动了全省科技事业的发展，推动了物质文明建设和精神文明建设。

辽宁省是工业大省，也是一个科技强省，专业技术人员总量位居全国第二。党的十一届三中全会以来，在邓小平同志“尊重知识、尊重人才”和“科学技术是第一生产力”的思想指导下，全省各级党委和政府都十分重视科技工作，采取一系列有效措施，激发和调动广大专业技术人员的积极性和创造性，使科技进步在我省经济增长中的贡献份额逐年提高。广大专业技

术人员积极投身于经济建设主战场，为“科技兴辽”做出了重要贡献，全省科技工作呈现出前所未有的好形势。科技成果成绩斐然，数量逐年增加，质量不断提高，科学技术在提高劳动生产率、改善人民生活水平、促进经济与社会发展、增强综合经济实力等方面发挥出越来越重要的作用。总之，我省在经济建设中所取得的辉煌成果，与广大科技人员的呕心沥血，辛勤努力息息相关。

省八届人大四次会议通过了《辽宁省国民经济和社会发展第九个五年计划和2010年远景目标纲要》，这是建设新辽宁，跨入新世纪的纲领性文件。实现这一宏伟目标，更加需要充分发挥广大科技人员尤其是科技英才的作用，需要他们继续做出不懈的努力。省人事厅编纂的《辽宁省享受政府特殊津贴专家传略》，将全省享受政府特殊津贴人员的主要事迹汇集成册，将他们的突出成果公布于世，目的是向社会各界推荐杰出的科技人才、经济人才、管理人才，宣传他们的业绩，让他们勤奋耕耘、无私奉献的精神永垂青史，并在全社会进一步形成尊重知识、尊重科学、尊重科技人才以及奋发图强学习科学知识的氛围。

全省各界，特别是广大知识分子，要向享受政府特殊津贴的专家、学者、技术人员学习。学习他们艰苦奋斗，献身科学的奉献精神；学习他们严谨求实、勇攀高峰的科学态度。同时，也希望享受政府津贴的人员再接再励，为我省经济发展和社会进步做出新的更大贡献。

编者的话

凝聚多方辛勤汗水的《辽宁省享受政府特殊津贴专家传略》，终于带着芳香与大家见面了。这是我省专家工作的一件喜事，也是专家管理工作的一件大事。

本着讴歌专家，宣传专家的指导思想，我们编写了这两本《辽宁省享受政府特殊津贴专家传略》，将全省享受政府特殊津贴和具有突出贡献的科技工作者汇集成册，将他们的简要事迹和突出成果公布于世，目的是向社会各界的科技人才，宣传弘扬他们的业绩，以便树立楷模，名垂青史，使更多的科技英才脱颖而出。首批收入《辽宁省享受政府特殊津贴专家传略》的专家，享受政府特殊津贴的人员，共计 2 542 人。根据党中央、国务院对此项工作的指导方针，今后一段时期内此项工作还要进行下去，因此我们将编撰续集，将今后陆续评出的专家收入。另外，中直驻辽宁单位享受政府特殊津贴专家此次也未收入，我们在以后出版的续集中予以收入。

在本书的编纂过程中，我们得到了许多热心专家工作单位的大力支持，为本书的顺利出版做出了重要贡献；各市人事部门和省直各部门负责此项工作的同志为本书的出版做了大量默默无闻的工作；辽宁人民出版社为本书的出版也给予了大力协助。在此，我们对他们向专家工作倾注的热情和关心表示深深的谢意！

编 者

1996 年 8 月

目 录

鞍山市 (915)

于 凯	于世宽	王 飘	王德钦	王伟璋	亢树华	孔维宙
叶士忻	白希尧	关庆义	刘学武	刘永泗	刘福谦	李素秀
李乃孚	李一彦	李永高	苏仲印	苏长君	苏玉新	吴 敏
吴庆铮	吴文强	张富文	张文先	张福生	张丙室	汪剑华
宋仁涛	陈淑云	陈继远	林 甫	周谨训	郑百富	赵庆呈
赵维俭	顾忠智	高长兴	倪亦方	曹 阳	崔英子	董文举
魏克壮						

抚顺市 (958)

马兆刚	马佳源	王 臣	王鸿业	王盛安	王渤光	王国钧
王承海	王初堂	王奎森	王恒程	车念坚	田树森	艾慰心
叶济生	朴寅硕	吕洪昌	朱国虹	关鸿瑞	刘大风	刘伯平
刘宽成	刘连仲	刘虎威	孙宝元	孙仲英	李衍久	李永吉
李颖军	李文志	李映凯	李乃福	吴 昕	吴世忠	吴雅卿
宋士元	宋永祥	狄少先	邵忠伦	陈慧珍	陈荣璋	张舒生
张浩生	张保良	张俊明	张宝昌	张嘉琤	张宝琛	张永满
武振东	金槿秀	金灿奎	佟希仁	房家昌	孟昭君	赵焕昌

赵士英	赵经寰	钟广信	段富宪	耿庆全	徐凤达	徐铭贤
高会友	高瑞华	席德礼	唐荣德	栾俊	陶世明	曹阳
康 浩	阎玉春	崔 涛	董 钢	董殿生	靳瑞生	蔡要平
蔡永成	蔡连壁	潘 仁	潘乃惆	黎 明	戴钦孔	戴建明

本溪市 (1042)

马春生	马春荣	王景文	王树功	王家明	王维政	王荣信
王成章	王乃强	王小珩	田连元	白德文	丛德民	冯开盛
代明阁	朴相俊	曲仁山	关广生	齐景春	孙 慨	孔庆仕
朱启华	朱广柱	朱祖积	刘相天	刘春声	刘守林	刘纪环
刘文献	刘云鹏	刘葆衡	杜怀奇	杨承泽	李士达	李超卓
李海成	李明俭	李继学	李长坤	李锡林	李文豁	陈绍云
陈达生	陈世英	陈瑞庭	陈文韬	宋树森	宋宝瑞	邹德大
邱安生	邱振波	陆传贤	张金生	张宝权	张文达	张国志
张业荣	张桂秋	周兴业	周家纯	罗成信	罗景琦	金文元
郑 太	郑玉玖	郑铉淳	孟庆家	孟令德	荆有利	胡明松
胡义贵	胡丕烈	赵明义	赵静山	信观振	段其福	宫承本
姜允贤	姚淑清	班世民	顾载明	贾纯洁	高雅全	高素芳
唐书甫	章光安	郭鸿业	郭仁发	郭庆城	郭燕昌	徐光伦
徐景春	徐宗勤	黄庆新	常汝才	闾志平	寇德义	谢传堡
彭宏道	焦永钧	程春良	蔡 瑞	谭绍增		

丹东市 (1145)

于 毅	马永亮	王家汉	王天杰	王鸿明	王启泽	王兰珍
白以成	关超文	匡载元	曲世敏	毕庶田	孙宝俊	孙乃熬
刘永柱	刘贺贤	刘春增	李艳天	李智文	李砚文	李兴汉
李树青	李玉洁	李德章	苏 延	苏福生	吴桂远	吴纪昌
吴显瑞	肖忠普	邱景煜	邹来纯	迟文寿	陈 刚	陈忠义
张铁一	张风山	张明玉	张丕德	佟承宁	林凯元	林国纲
范景清	周惠臣	周宝林	罗玉章	岳长贵	郝镇宇	姜志生
陶玉良	徐淑珍	梁 晋	崔德山	韩效良	彭守本	褚仲铨
赫 冲	薛殿斌	戴建中	戴淑莲	丛安生		

锦州市 (1206)

王瑞林	王振家	史玉福	刘志锐	牟广恩	孙春平	孙治民
苏长庆	苏曼华	李惠文	吴振新	宋桂兰	何捷智	张正刚
张巨侠	周希久	周文志	郑殿英	赵存志	赵维启	赵文斌
赵为群	袁科甲	高 深	高广德	郭维柱	修相顺	徐天波
黄星炯	葛世明	董百祥	董大繁	程开泽	韩文祥	魏振山

营口市 (1241)

于文华	门文普	马酉生	么殿壹	王春礼	王洪生	王文栋
孔繁智	石善元	吕 锋	刘士文	刘铁华	邢国明	邢博顺
齐文斌	孙瑞山	李柏生	李绍荣	匡素云	汪盛久	张洪业
陈贵凡	邴金铭	林秀森	周元景	周德胜	姜林天	洪风林
高万阁	贾宝清	殷积成	黄恩元	蒋定一	靳广义	

阜新市 (1275)

王 有	王德生	王占君	王尚宽	王云清	艾荫范	付家禄
邢鹤林	孙秀云	李其南	张喜军	张晓华	张振国	周继东
周任劳	孟凡义	胡龙元	姜惠和	秦玉忠	徐 兵	徐安平
黄正中	黄导源	盛同起	谢友鄞	阎志超	颜承春	

辽阳市 (1302)

于鸿飞	马锡彬	冯 继	李毓春	肖景贵	宋 义	陈万忠
张作忠	赵均泰	韩天成	魏忠岳			

铁岭市 (1313)

才东升	王奎森	王景成	兰玉文	吕思林	李艳清	安景峰
孙士超	吴冈梵	易正义	王长春	金连武	张 勒	杨旭东
贺振昌	单维奎	陶 成	张玉宽	王忠义	马向东	

朝阳市 (1333)

马衍顺	亓云祥	王义安	王振兴	王树德	牛恪庄	田 昌
曲文波	朱汝望	刘树林	刘希哲	刘立德	孙沛林	李玉才

李德成 李沛祥 吴凤先 吴景春 何淑姬 宋士田 张 桢
 孟兆林 赵国良 赵洪宾 郜玉田 祝光群 郭九桐 唐殿荣
 韩凯平 傅树德

盘锦市 (1363)

王京平 王成年 王永年 车云春 邢国斌 刘世海 江敦宝
 安福兴 朱清海 许有贵 孙继中 李盛东 李正龙 李庆余
 李玉春 李占堂 杨成印 杨荫林 宋有庆 佟为绪 邵金振
 张继亨 张长贵 陈景厚 林锡庆 姜兴满 孟庆鸿 赵 晨
 赵星三 赵世纯 宫体灵 高元礼 栾化民 曹恩君 曹洪晋
 崔绍先 温景舒 谭中兴 魏书生

锦西市 (1402)

王同庆 王振华 王尚武 孔凡奎 龙 红 叶孟贤 由景瑶
 刘 慕 刘力行 吕茂玉 关铁城 关景钧 李继刚 杨玉贵
 杜凤祥 佟田林 吴若琨 沈申成 汪永平 汪宜蕙 张桂芳
 成淑梅 陈维耕 陈焕福 陈世澄 单达彭 胡庆志 赵善茂
 秦 剑 徐 彬 徐 模 徐兆金 郭成春 郭少奎 高晋铭
 陶桂芳 盛玉秀 彭秀民 黎 鵬 戴文忠 鄭锦明

省农科院 (1443)

丁 杰	于溪滨	马洪彬	马世均	王一凡	王德身	王蕴实
王际轩	王昌杰	王景垣	邓纯宝	卢长桢	卢庆善	孙承钧
李秉钧	李学章	李广泽	李心宽	李德福	李庆文	李秉乾
李振武	刘成先	刘庆敏	曲力长	曲国民	曲天文	朱世新
许文儒	乔魁多	祁 亢	张加延	张愈学	张春发	张仁双
张文毅	张淑琴	陈庆华	陈国勋	陈秋柏	杨伯玉	杨振玉
杨 彬	吴一才	时恩福	何振满	邱毓斌	金 欣	金安世
金致山	郑怀民	郑霖生	姜 堤	范胜兰	岳桂兰	周毓珩
赵季秋	赵金林	赵延魁	贾延光	萧韵琴	曹尔福	曹玉琨
董春田	董德风	葛春芳	景学富	温树英	彭 涛	滕云鹤
肇溥敏	魏成贵					

畜牧局 (1515)

马龙田	王 宏	刘正学	刘兴有	宋克磊	李 铮	李佩芝
张庆恩	张成武	张延龄	张德斌	吴孤樵	吴企胜	辛继成
赵长友	郭永江	阎长清				

鞍山钢铁公司： (1532)

丁 超	于连弟	于保刚	于培礼	万木运	万世兴	孔令安
孔和庚	马信诚	马树涵	王瑞淦	王忠良	王仑璠	王玉成
王向离	王德显	王承贤	王教宽	王振江	王祝亮	王政廉
王耀谦	王子良	王玉楠	王治彩	元东洙	尹雁翔	叶富礼
叶文龙	孙德新	孙建勋	孙书云	石维民	史学昌	白丙中
冯长顺	丛愚之	龙春满	包锦林	田其宾	李大公	李庆椿
李甲申	李树森	李清珍	李长发	李 淳	李润章	李松堂
李华忠	李元辉	李怀庆	李 新	李鸿业	李中福	李宪臣
刘翰君	刘宝升	刘明阁	刘育灵	刘江岷	朱宝理	朱德惠
朱国荣	任万祥	任叔云	关 山	关承福	关席珍	向成安
向学雷	伍德荣	吕 诚	吕先恭	成兰伯	牟永武	许彦斌
庄镇恶	邢 栋	齐家典	齐宝祥	安云沛	张久信	张任佳
张 顺	张佩璜	张恕昌	张之书	张式利	张绍华	张廉卿
张克铭	陈又新	陈树卿	陈世读	陈奎凡	陈兴畔	陈祝和
陈国华	陈廷玉	陈 桐	吴本廉	吴熙勋	肖亦芹	汪树人
汪昔奇	陆尊祥	汤鸿烈	汤富麟	邵 红	沙存芬	沈乃敏
辛立忠	严增福	时铭扬	严行健	邸廷耀	杨建华	杨方泰
杨日盛	杨树棠	杨世明	林旷雄	林光民	郁素人	罗廷俊
周兆群	周鸣俊	金嘉芬	郑光华	苗志明	段世铮	赵栋梁
赵季	赵成顺	赵文友	胡玉和	胡光沛	胡才贵	郭福长
郭泰清	侯胜超	侯君实	洪高山	贺水康	宣兴运	宣练忠
姚卫薰	郝宝升	徐春柏	徐炳青	徐建国	徐 力	徐祥
阎宝仲	阎洪寿	高元喜	高更生	高光春	莫燧炽	莫遵奎
夏玉蓉	钱崇游	秦伯章	顾启湛	涂建伦	唐声涛	陶有美
曹荫之	曹尔庆	黄占元	黄文篇	崔燕虎	崔文光	崔 峰
麻瑞田	章一梁	常文臣	韩万有	韩国孝	韩安国	韩 眯

于 凯

于凯，男，1936年生。1961年毕业于东北农学院农学系，同年参加工作。

30余年来，他一直在农业生产第一线从事试验、示范、推广工作。1988年被评为高级农艺师，现任海城市农业技术推广站站长，是中国农学会、辽宁省农学会会员，是海城市科技拔尖人才，是鞍山市政协常务委员。1992年被评为海城市劳动模范。近十年来有九项科技成果获农牧渔业部、省政府、鞍山市政府的星火奖、科技进步奖。其中“北方吨粮田技术开发研究”获省政府科技进步三等奖、鞍山市科技进步一等奖。该项成果增产粮食1681.8万公斤，增加经济效益1185.3万元；“以小麦为前茬，下茬不同复种类型的高经济效益开发研究”课题，1991年获省政府星火二等奖。推广面积89.7万亩，平均每亩增加效益413元，共增加社会效益3711.8万元。十多年来他还撰写了有价值的学术论文三篇，其中“北方吨粮田技术开发研究”被中国耕作协会编入杂志，参加编写的《农作物医生手册》由辽宁科技出版社出版发行。所撰写的“春小麦高产栽培技术”等论文分别在辽宁《新农业》、《辽宁经济》专刊上发表。1994年享受突出贡献特殊津贴。



于世宽



于世宽，男，1947年生于大连市沙河口区，1974年毕业于中国医科大学。骨科主任医师、医疗副院长，中国残联协会会员、辽宁省七届人大代表。

获得二项国家专利：环套形人工肘关节研制；正反轴向小儿脊柱弯曲矫形器。人造肘关节1988年获省发明成果一等奖。人造肘关节1986年获国际尤里卡金奖。《断指再植》获鞍山市科研成果二等奖，利用聚合酶链反应(PCR)体外扩增核酸法快速诊断结核性脑膜炎临床研究获得鞍山市科研成果二等、三等奖各一项。国内刊物发表论文若干篇，曾被鞍山市政府命名“为国争光”特别一等奖，鞍山市优秀科技工作者。显微外科断指再植及肌肉瓣移植术，骨科矫形治疗各种因骨病引起畸形，特别是儿麻矫形术，特发性脊柱弯曲的矫形术及人工四大关节研制及置换术都有独到见解。改良了先天性髋脱位手术方案，获得了临幊上非常好的效果。目前正在研究攻克骨科领域顽症截瘫治疗，采取神经带血管移植及神经营养剂并用，使部分丧失劳动及生活能力的病人重新站起来为社会增加一份光和热。1992年享受政府特殊津贴。

王 飚

王飚，男，1940年8月生于鞍山市旧堡区。1963年毕业于辽宁省锦州农业专科学校兽医专科。现任鞍山市旧堡区畜牧兽医站高级兽医师、鞍山市和旧堡区畜牧兽医学会理事和秘书长。

从事畜牧兽医技术指导、畜禽疾病防治和研究工作。在 He—Ne 激光治疗外科疾病、畜禽疫病防治、食疗高碘、锌、铁、硒鸡蛋培育及应用等方面有精湛研究，其中，He—Ne 激光治疗家畜外科疾病的研究获 1989 年鞍山市政府科技进步二等奖，应用推广激光、TDP 新技术获 1989 年省政府科技进步三等奖，高碘鸡蛋和高锌鸡蛋培育及其应用的研究分别获 1990 年、1992 年省科技进步三等奖，市政府科技进步一等奖，食疗鸡蛋系列产品技术开发获 1993 年全国“七五”星火计划成果博览会金牌奖。在辽宁畜牧兽医、同位素研究、微量元素与健康研究等刊物上发表了 He—Ne 激光治疗家畜外科疾病，高碘、锌、铁鸡蛋培育及其应用的研究和机理的讨论方面等 11 篇论文。目前正在从事食疗蛋应用推广、牛育肥增重等新技术的推广、应用及研究及畜禽饲养和疾病防治工作。1992 年享受政府特殊津贴。



王德钦



王德钦，男，1937年生于海城市，1963年毕业于吉林工业大学，现在是鞍山市输送设备总厂机械专业高级工程师，副总工程师，一直从事于产品设计开发。

1965年开始研究具有新原理、国内先进水平的精密气吸式播种机和2BQ—6气吸播种中耕机，不破碎种子，节省了大量的良种和间苗时间，提高机械化播种水平，现在仍在生产中，1972年6月接待了阿尔巴尼亚农机考察组并给讲解了气吸播种机的原理和构造，1976年在中国农业科技通讯上发表了气吸式播种机的文章，1977年气吸式播种机获得了辽宁省人民政府重大科技成果奖，2BQ—6气吸式中耕机获得原农机部重大科技成果二等奖，对我国发展气吸播种机起到一定的推动作用。1979年开始研究设计大型电动圆形喷灌机，该机获得省机械工业研究成果二等奖，1985年与中国农机研究院共同研究大型喷灌机主要部件，获得机械工业部科技进步二等奖，1990年设计开发了120千瓦柴油发电机组获得市政府优秀新产品奖。1993年享受政府特殊津贴。

王伟璋

王伟璋，男，1939年5月生于河北安国。1963年毕业于清华大学无线电电子学系。现任鞍山广播电视台设备集团公司总工程师，教授级高级工程师，中国电子学会广播技术委员会委员，辽宁省电子学会理事。

曾主持研制各种功率等级的电视发射机、电视插转机、调频发射机的工作。其中“分米波3KW彩色电视发射机”获辽宁省科技进步一等奖，“分米波10KW彩色电视发射机”获辽宁省科技进步三等奖。在国内首先采用互调失真校正技术，为研制单通道彩色电视发射机提供了理论依据。发表学术论文十余篇，其中《三音测试系统中互调失真的计算》获辽宁省优秀科技论文二等奖。在工作中先后培养了多名工程技术人员，这些同志现已分别担任该集团公司副总工程师、工程师、助理工程师及行政管理等职务。目前从事广播电视台设备全固体化的研制开发工作。1992年获全国“五一”劳动奖章。1992年享受政府特殊津贴。



亢树华



亢树华，男，1936年生于鞍山市旧堡区，1959年毕业于沈阳农学院，1987年晋升为高级农艺师，于1989年任市农林牧业局副总农艺师，现任鞍山市园艺科研所副所长。兼任中国农膜应用技术学会副理事；中国农业工程学会设施环境工程委员会委员；辽宁省蔬菜学会理事；辽宁省农业工程学会常务理事。

主持“蔬菜育苗程序改革的研究”，1982年获省政府科技进步三等奖；“蔬菜控温快速育苗配套技术与设施研究”，1985年获农业部科技进步一等奖；“日光温室优型结构研究”，1994年获鞍山市政府科技进步一等奖等各项奖励9项。撰写的“改进日光温室结构探讨”和“日光温室墙体材料研究”分别于1989年和1992年农业工程国际学术讨论会上交流，并以英文版发表：“日光温室沿革和改进”。在1990年农业工程学报第二期上发表：“电热温床育苗节电措施”和“日光温室造型研究”分别在《中国蔬菜》上发表。主持编写“温室塑料棚蔬菜栽培技术”和“蔬菜育苗技术问答”，辽宁科技出版社出版，参加编写“中国日光温室蔬菜栽培技术”于1992年获中国首届农村优秀科技图书三等奖。1990年被评为鞍山市政府优秀科技工作者；1991年被评为中国农业工程学会先进工作者；1992年被评为中国农膜应用学会先进工作者。1991年享受政府特殊津贴。