

辽宁青年科技

人物志

辽宁省科学技术协会 编

第 2 卷



LQKR

LIAONING
QINGNIAN
KEJI
RENWUZH

白山出版社

辽宁青年科技人物志

第二卷

辽宁省科学技术协会编

白山出版社

1999年3月·沈阳

谨以此书向辽

宁省科学技术协会

成立四十周年献礼

前 言

自古关东多豪杰。在当今汹涌澎湃的改革大潮中，辽沈大地更是英才辈出，后浪推前浪。

科教兴国、科教兴省，已成为时代的主旋律；科技人才的培养与成长，已成为一个国家或地区经济腾飞的关键。在党的科技政策激励下，在老一辈科技工作者的言传身教下，我省一大批青年科技英才已崭露头角。他们接过前辈手中的接力棒，肩负起了科教兴辽的历史重任。他们或在科研领域呕心沥血，或在生产一线拼搏进取，或在三尺讲台鞠躬尽瘁。他们用自己青春的热血浇铸着辽沈大地现代化的大厦，用自己亲手栽培的丰硕成果回报养育他们的这片黑土地。科技增强国力，青年开创未来。科技青年，是党和人民宝贵的财富，他们虎虎生风的前进步伐，就是我们这个时代强劲的脉搏！

辽宁的现代化建设，科技青年肩负重任！

科协是科技工作者的组织，是党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带。宣传邓小平同志科学技术是第一生产力的思想，宣传科技工作者的光辉业绩，是各级科协的重要职责。

《辽宁青年科技人物志》是由辽宁省科学技术协会组织编写的、为我省优秀科技青年树碑立传的著作。编著本书的目的，在于展现我省科技青年的风采，推动社会尊重知识、尊重人才良好风气的形成，提高全民的科技意识，让当今灿烂“星”河中科技之星光芒闪烁。

继 1997 年的《辽宁青年科技人物志》第一卷之后，本书又将拼搏在我省科研、生产、科普、教育等各条战线的 380 名科技青年的风采展现给读者。祝愿他们在全省人民的呵护、关注中健康成长。

《辽宁青年科技人物志》第二卷是在辽宁省科协领导的关心支持下，由高海望同志任主编，关恩远、付华、张岩、方春晟等同志共同编辑完成的。在整个出书过程中，我们的态度是严肃的、认真的，但限于经验和水平，书中可能有疏漏不妥之处，希望读者不吝指正，以提高今后几卷的编辑水平。

编 者
一九九九年三月

目 录

(按姓氏音序排列)

A		陈洪伟.....	33
		陈明生.....	35
艾玉忠	1	陈锡良.....	37
敖凤玲	2	陈艳秋.....	39
B		陈振岩.....	41
		成会明.....	43
白清浦	4	成琦玲.....	45
白玉刚	6	程卯生.....	47
班显秀	8	崔 欣.....	48
C		崔树刚.....	50
		D	
曹 颢.....	10	戴文权.....	52
曹剑英.....	12	戴锡海.....	54
曹俊英.....	14	戴心来.....	56
常跃广.....	17	代力民.....	57
陈 红.....	19	党延忠.....	59
陈 军.....	21	邓中先.....	61
陈 强.....	23	刁玉明.....	63
陈 涛.....	25	丁 文.....	65
陈昌领.....	26	董 静.....	67
陈国发.....	27	董 强.....	69
陈国辉.....	29	董福金.....	71
陈海龙.....	31		

董历新.....	73	管九洲	120
窦晓光.....	74	郭程新	122
杜 安.....	76	郭克园	124
杜秉光.....	78	郭黎岩	126
杜显良.....	80		
杜晓光.....	82		

F

樊荣峰.....	84
范晓文.....	87
范永志.....	89
方玉峰.....	90
冯 丽.....	92
冯起国.....	94
冯庆东.....	96

G

盖 美.....	98
高 波	100
高 航	102
高 音	104
高凤娟	106
高文平	108
高迎飞	110
葛敬伟	111
葛维春	114
耿心一	116
关德新	118

H

韩洪云	128
郝铁生	130
郝战庆	132
何鞍生	134
侯桂荣	136
侯万鹏	138
胡成波	140
胡风庆	142
胡瑜文	144
黄 鹤	145
黄大圣	147
黄国宏	149
黄津芳	151

J

冀春俊	153
贾 宁	155
江亲瑜	157
姜少凡	159
姜晓晶	161
蒋生健	163
蒋文武	164

金 铭	166
金永存	168
金振来	170
景东升	171

K

阚成凯	173
康潇钧	175

L

李 明	177
李 平	179
李 爽	181
李 巍	182
李 伟	184
李 旭	186
李 勇	187
李爱东	189
李宝菊	190
李昌绵	192
李春林	194
李法云	196
李方华	198
李敬安	200
李久坤	202
李军生	204
李明浩	206
李明辉	209

李明香	210
李显生	212
李秀华	214
李宇光	216
李征难	218
李志翎	220
李智坤	222
李忠来	224
连万友	226
梁玉秋	228
廖明义	230
林 华	232
林 焰	233
林 英	235
刘 兵	236
刘 华	238
刘 君	240
刘 明	242
刘 平	243
刘 平	245
刘 强	247
刘 艳	249
刘 颖	251
刘 玮	253
刘翠萍	255
刘德民	257
刘国民	259
刘怀野	261

秦利国	352
曲丰金	354
曲晓波	356

R

任伟	358
任玉杰	360
荣莉莉	362

S

桑雅荣	364
尚红	365
邵良杉	367
申景泉	369
沈丽	371
沈向群	373
沈永明	375
施长东	376
施锡泉	379
石贵仁	381
石勇利	382
石宇虹	384
史康宁	387
宋晓东	389
苏鹏程	391
孙波	393
孙诚	397
孙宏	399

孙平	401
孙德俊	403
孙富余	405
孙寒松	407
孙建国	409
孙士东	411
孙守君	412
孙玉山	415

T

谭明皓	417
唐宁	418
唐伟	420
唐宏志	422
陶承光	424
陶世峰	426
田发成	428
佟孟华	430
佟如新	432
佟胤铮	433

W

万波	435
王非	437
王虹	438
王宏	440
王季	442
王如	444

王 伟	446
王 旭	448
王 洋	450
王 勇	451
王 宇	453
王 玉	455
王纯雁	457
王殿武	458
王冬艳	460
王凤成	461
王福会	464
王贺元	465
王丽莹	467
王连国	469
王玲玲	471
王敏杰	473
王述红	475
王锁宽	477
王献辉	479
王晓波	481
王晓春	483
王雅杰	485
王玉方	486
王越超	489
王跃东	491
王振宁	493
王治安	495
王中利	497

王忠伟	499
王子胜	500
魏 喜	502
温 革	504
文家斌	506
吴 铎	507
吴臣杰	509
吴成东	511
吴国栋	513
吴庆洪	515
吴铁山	517
吴祥云	518
吴咏今	520

X

项文英	522
谢甫绋	524
谢华光	526
邢晓静	528
邢兆凯	529
徐 宏	531
徐 靖	533
徐 勇	534
徐成钧	537
徐国华	539
徐海平	541
徐小南	544
徐永刚	546

薛铁鹰	548
薛晓鸥	550
薛之化	552

Y

杨 柯	554
杨 旭	557
杨红身	559
杨俊友	561
杨利军	563
杨立新	565
姚景堂	567
依艳丽	569
于 戈	571
于 涛	574
于大洪	576
于光宇	578
于海燕	580
于凌河	580
于勤良	582
于学兵	584
于永海	586
余红发	588

Z

曾世虎	591
战丽彬	593
张 帆	595

张 丰	597
张 武	599
张 颖	600
张 铀	602
张 禹	604
张 震	605
张 忠	607
张成忠	609
张春艳	611
张东升	613
张冬黎	615
张冯军	617
张桂平	619
张继武	622
张继宇	624
张晋广	626
张景林	628
张俊荣	630
张可欣	632
张立祥	634
张鹏远	635
张庆宏	636
张守谦	638
张宇鑫	640
张铁成	642
张维石	644
张向东	646
张晓峰	648

张晓辉	650	赵俊猛	689
张晓鹏	652	赵凯军	691
张新宇	653	赵世凯	693
张秀君	655	郑来久	695
张岩松	656	郑晓明	697
张永刚	658	郑治宇	699
张咏梅	660	周 震	701
张玉书	662	周江林	703
张运福	664	周小珊	704
张占文	666	周玉敏	706
张振滨	668	周在敏	708
张志东	670	朱 艳	710
张志强	673	朱香珍	712
张左川	675	朱应波	714
赵 波	677	朱志超	716
赵宝德	679	祝英杰	718
赵春山	681	卓亚男	720
赵纯亮	683	邹积林	721
赵凤强	685	邹建平	723
赵建安	687	左 良	725

艾玉忠



通信地址：凌源钢铁公司中宽热轧带钢厂工艺科

邮编：122504 电话：(0421) 6834122

艾玉忠，1974 年出生，河北省承德县人。1992 年考入包头钢铁学院材料科学与工程系，就读于金属压力加工专业，1996 年毕业，获工学学士学位。现任凌源钢铁公司中宽热轧带钢厂工艺科技术员，助理工程师。

初到凌钢，他正好赶上国内首条中宽热轧带钢生产线的安装调试，在设备安装调试过程中，接触了大量的现场实际，了解掌握了这条生产线的设备情况，逐步掌握了设备性能。1996 年 9 月份开始“三电”调试，热试过钢，从开始试轧到现阶段的正常顺产，他始终坚持深入一线，掌握第一手技术资料，在解决许多生产中疑难问题的过程中，积累了较为丰富的生产实践经验。

这条自动化生产线，对计算机知识要求很高，艾玉忠深感大学、中学的普及性计算机知识很难满足实际需要，所以从入厂起，他就系统学习了计算机软件、硬件知识，并取得了计算机专业资格证书。在北京自动化院有关技术人员的指导帮助下，通过自己的努力，系统掌握了 Controlview 软件平台的开发技术，边学边用，结合自己的专业技术知识，设计开发了粗轧技术规程生成系统，在实践中积累了丰富的软件开发经验。

1997 年，艾玉忠调入工厂工艺科工作，负责轧辊管理，各种工艺备件的管理，以及工艺参数的制定。曾参与编写了《轧辊使

用与管理》等操作规程与技术规程，以及各种工艺管理制度的制定。为中宽带的顺产在制度上作出保证，使管理工作做到有章可循，有据可依。1998年初，他兼管职工培训工作，在提高职工素质，增加技能方面做了大量工作。

现阶段他正主持开发适应热轧带钢生产线的热连轧轧制规程自动形成系统，还参与精轧导卫系统改造等几项技改项目。经过近三年的生产实践，他已经磨练成为一名理论上和实践上都趋于成熟的科技人员。在生产实践中，他掌握了许多生产实践经验，使理论与实践紧密结合起来，提出了许多成熟而有价值的合理化建议。曾发表过《万能板坯粗轧机速控模型》、《Controlview 软件平台的开发利用》等论文，其中《关于粗轧机实现高速稳轧的探讨》一文被科协评为三等奖。

敖凤玲



通信地址：营口市西市区延风里 82 号
邮编：115003 电话：(0417) 2637870

敖凤玲，1962年9月出生，1982年8月毕业于沈阳农学院锦州大学班，修畜牧专业四年。大学毕业后，先后工作在营口市畜牧局、营口市畜牧技术推广站、营口市畜牧局。现任营口市畜牧局副局长，营口市第九届政协常委、市第五届科协委员，无党派。

敖凤玲参加工作16年来，始终坚持理论与实践相结合，用理论指导实践，为实践服务。1982~1985年，与其他同志一道，开

用与管理》等操作规程与技术规程，以及各种工艺管理制度的制定。为中宽带的顺产在制度上作出保证，使管理工作做到有章可循，有据可依。1998年初，他兼管职工培训工作，在提高职工素质，增加技能方面做了大量工作。

现阶段他正主持开发适应热轧带钢生产线的热连轧轧制规程自动形成系统，还参与精轧导卫系统改造等几项技改项目。经过近三年的生产实践，他已经磨练成为一名理论上和实践上都趋于成熟的科技人员。在生产实践中，他掌握了许多生产实践经验，使理论与实践紧密结合起来，提出了许多成熟而有价值的合理化建议。曾发表过《万能板坯粗轧机速控模型》、《Controlview 软件平台的开发利用》等论文，其中《关于粗轧机实现高速稳轧的探讨》一文被科协评为三等奖。

敖凤玲



通信地址：营口市西市区延风里 82 号
邮编：115003 电话：(0417) 2637870

敖凤玲，1962年9月出生，1982年8月毕业于沈阳农学院锦州大学班，修畜牧专业四年。大学毕业后，先后工作在营口市畜牧局、营口市畜牧技术推广站、营口市畜牧局。现任营口市畜牧局副局长，营口市第九届政协常委、市第五届科协委员，无党派。

敖凤玲参加工作16年来，始终坚持理论与实践相结合，用理论指导实践，为实践服务。1982~1985年，与其他同志一道，开

展了营口市瘦肉型商品猪优秀杂交组合筛选试验研究及推广工作。在此期间，她作为主要完成人撰写的《瘦肉型商品猪优秀杂交组合筛选试验报告》、执笔撰写的《对营口市生猪保种工作的商榷意见》论文，分获本县优秀论文一、二等奖，对建立以“长梅新”、“约梅新”、“约新梅”三个优秀杂交组合为主导的营口市瘦肉型商品猪生产良种繁育体系起到了重要的指导作用。在营口市畜牧技术推广站养鸡场工作期间，完成了该鸡场由开放式平养向全程密闭式立体笼养饲养方式的转变，并获得成功；总结了日本岩谷鸡、加拿大星杂 579 父母代种鸡、商品鸡在本地区生长发育情况及饲养管理经验；应生产需要，深入山区为农民讲课，传授养鸡技术，对在本地区推广鸡优良品种、先进饲养方式、饲养管理技术起到了重要作用。1989 年，作为当年营口市两个引进世界银行贷款项目之一——建设营口市旗口乡种鸡场（后改为营口市种鸡场）项目可行性研究小组惟一专业人员，圆满完成了项目可行性研究报告，为该项目引进世行贷款，受到市县两级政府及有关部门的好评。

调入市局后，敖凤玲发挥具有基层工作经验的优势和思想活跃、勇于创新的特点，不断将本职工作推向更高水平。在此期间，她紧密结合本地区实际，提出了“营口市畜牧经济中长期发展规划”、“发展我市山区畜牧经济的意见”及发展我市畜牧业产业化的指导性意见；针对实际生产需要，还撰写了《开发秸秆资源、发展肉牛生产》、《提高奶牛泌乳量的效果观察》、《九十年代营口市畜牧业发展目标及其对策研究》、《浅谈瘦肉型商品猪生产中的几个问题》、《匍枝委陵菜中草药添加剂饲喂商品蛋鸡试验研究报告》等十几篇专业论文，有些在国家、省、市专业刊物上刊出；作为主要完成人，有两项科研成果获市政府科技进步三等奖。十几年来，她曾多次受到有关部门的表奖，其中，1993 年获省畜牧业突出贡献奖先进个人称号，1993 年—1997 年连续五年被评定为