

the traditional culture of the pastoral people, the traditional culture of the townsmen, and the traditional culture of the sedentary people.

The traditional culture of the pastoral people is the most important factor influencing the traditional culture of the townsmen. This is because the traditional culture of the pastoral people is the most important factor influencing the traditional culture of the sedentary people.

The traditional culture of the townsmen is the second most important factor influencing the traditional culture of the sedentary people. This is because the traditional culture of the townsmen is the second most important factor influencing the traditional culture of the pastoral people.

The traditional culture of the sedentary people is the third most important factor influencing the traditional culture of the pastoral people. This is because the traditional culture of the sedentary people is the third most important factor influencing the traditional culture of the townsmen.

The traditional culture of the pastoral people is the most important factor influencing the traditional culture of the townsmen. This is because the traditional culture of the pastoral people is the most important factor influencing the traditional culture of the sedentary people.

The traditional culture of the townsmen is the second most important factor influencing the traditional culture of the sedentary people. This is because the traditional culture of the townsmen is the second most important factor influencing the traditional culture of the pastoral people.

The traditional culture of the sedentary people is the third most important factor influencing the traditional culture of the pastoral people. This is because the traditional culture of the sedentary people is the third most important factor influencing the traditional culture of the townsmen.

The traditional culture of the pastoral people is the most important factor influencing the traditional culture of the townsmen. This is because the traditional culture of the pastoral people is the most important factor influencing the traditional culture of the sedentary people.

The traditional culture of the townsmen is the second most important factor influencing the traditional culture of the sedentary people. This is because the traditional culture of the townsmen is the second most important factor influencing the traditional culture of the pastoral people.

The traditional culture of the sedentary people is the third most important factor influencing the traditional culture of the pastoral people. This is because the traditional culture of the sedentary people is the third most important factor influencing the traditional culture of the townsmen.

辽宁科协年鉴

(1992——1993)

主编 尹承恕

副主编 郑 荣

焉兆信

辽宁省科学技术协会
1996年·沈阳

目 录

特 载

中共辽宁省委副书记尚文在辽宁省科协第四次代表大会上的讲话（摘要）	1
中国科协书记处书记刘恕在辽宁省科协第四次代表大会上的祝词（摘要）	3
中共辽宁省委、辽宁省人民政府关于进一步放活科技和人才政策的决定	4
中共辽宁省委关于加强党对科协工作领导的意见	10

大 事 记

大事记	13
-----	----

省 科 协

辽宁省科协第四次代表大会	21
省科协“四大”隆重召开	21
涂长晟在辽宁省科协第四次代表大会上致开幕词	22
丘成建在辽宁省科协第四次代表大会上的工作报告（摘要）	23
辽宁省科协第四次代表大会关于三届委员会工作报告的决议	29
为“科技兴辽”再建新功——致全省科技工作者的倡议书	30
朱伟勇在辽宁省科协第四次代表大会上致闭幕词	31
辽宁省科协第四届委员会主席、副主席、常务委员、委员名单	32
辽宁省科协第四届委员会第一次会议授予科协荣誉委员的决定	33
省科协常委会、全委会	33
省科协召开四届二次全委会	33
丘成建在省科协四届二次全委会上的工作报告（摘要）	34
省科协 1993 年工作总结	40

省科协机关	44
省科协专职主席、秘书长名单	44
党组、党委、共青团、工会干部名单	44
省科协机关各部室负责人名单	44
省科协机关党、工、团主要工作情况	45
离退休老干部工作简况	46
企事业管理部 1993 年工作情况	47
科协系统实施“金桥工程”	47
《辽宁科协年鉴》编修情况	47
省科协直属企事业单位	48
直属企事业单位负责人名单	48
辽宁科技报社	49
辽宁省科技馆	50
辽宁省科技电视制作中心	51
辽宁省科协一九九三年青少年科技教育工作简况	51
辽宁省智力开发中心	52

学 术 活 动

综述	53
省首届青年学术年会	57
辽宁省首届青年学术年会组织机构	57
辽宁省首届青年学术年会领导小组扩大会议纪要	57
辽宁省首届青年学术年会隆重召开	59
丘成建在辽宁省首届青年学术年会上致开幕词	60
中共辽宁省委书记全树仁在辽宁省首届青年学术年会上的讲话（摘要）	61
中国科协书记处书记常志海在辽宁省首届青年学术年会上的讲话（摘要）	62
致全省青年科技工作者的倡议书	63
辽宁省首届青年学术年会圆满结束	64
辽宁省青年科技学术发展基金会成立	64
省市领导、老专家与青年学术年会代表座谈综述	65
省科协举办的学术活动	66
省科协围绕经济建设积极开展学术交流活动	66
辽宁省企业发展战略讨论会在鞍钢召开	67
省科协召开为“第二次创业”献计献策研讨会	67
科技专家直陈“二次创业”建议	68
辽宁省科协系统全面实施“金桥工程”	68
我省科协系统“金桥工程”方兴未艾	69

省科协聚集专家论证减灾	70
区域性学术交流	71
首届东北三省微生物学术研讨会	71
辽吉黑三省落叶松速生丰产林学术讨论会纪要（节选）	71
全国震害预测工作交流会在辽宁召开	72
东北第二届地震科学技术交流会在沈阳举行	73
通信高新技术交流研讨会在沈阳召开	73
省级学会的学术会议	74
辽宁省农业科技体制改革研讨会议纪要（节选）	74
“八·五”期间辽宁粮食再上新台阶技术对策讨论会纪要	75
水产专家为二次创业献计	75
中华医学会辽宁分会第九次医院管理学术会议纪要（节选）	76
辽宁省第六次传染病与寄生虫病学术会议纪要（摘要）	76
辽宁省第六次检验学术会议纪要（节选）	77
辽宁省朝鲜科学家1992年应用科学技术学术讨论会纪要（节选）	78
学术团体建设	78
辽宁省铁道学会加强组织建设，实现科学管理	78
努力提高科技学术活动水平，促进科学技术的繁荣与发展	78
辽吉黑三省林学会第八届联席会议纪要	80
东北三省老科联（协）会长联席会议纪要（摘要）	80
省科协学会部坚持例会制度收到好效果	81
省科协与省人事厅表彰省科协系统学会工作先进集体、先进个人	83
省通信学会召开座谈会畅谈学会改革	84

科 学 普 及

综述	85
农村科普	86
农村科普工作已成为我省科教兴农的重要内容	86
海城农村科普工作成效显著	87
农村科普在金州	87
深受农民欢迎的科普工作队	88
岫岩县的“科技致富宣讲团”深受农民欢迎	89
辽阳县农村科技致富报告团受欢迎	90
灯塔县科协科技扶贫有方	90
深受农民欢迎的有偿技术服务	91
农村科普务实受欢迎	92
“科技大篷车”下乡送技术	93

兴城市试办农村科普市场	93
宽甸县科协编写的《实用技术要领口诀》深受农民欢迎	95
清原县科协开展为农民捐一本书活动	95
城市科普	
发挥城区科协优势，努力为区街经济建设服务（节选）	95
金州区科协建立城乡两级科普网络，开展规模宏大的科普活动	96
城市科普活动小型化、分散化、社会化的形式好	97
各市城区科协为区街经济建设服务	97
西岗区科协的科普工作新举措	98
《城镇科普系列挂图》受到欢迎	98
鞍山市常设技术市场开张	99
平山区南地办事处科普活动形式新效果好	99
街道绽开科普花	100
皇姑区科协举办向身边的优秀科技工作者学习联谊活动	100
青少年科普	100
我省开展形式多样、各具特色的青少年科技活动	100
我省农村小星火计划活动蓬勃发展	101
全国中小学创造教育研讨会在沈召开	101
辽宁省第六届青少年发明创造比赛和科学讨论会在沈召开	102
我省小发明家在全国会上取得好成绩	102
沈阳大东区青少年科技发明学校举办创造性思维讲座	103
兴城市举办青少年科技作品展览会	103
兴城市举办民族青少年科技节	104
省通信学会举办第六届青少年通信科技夏令营	104
科普之冬	104
辽宁省第五届“科普之冬”活动总结（节选）	104
朝阳县“科普之冬”活动抓的早、抓的紧、抓的实	106
锦西市委副书记曹福佩在“科普之冬”活动汇报会上的讲话（摘要）	107
兴城市适应市场经济体制开创“科普之冬”活动新局面（节选）	108
宽甸结合当地实际开展“科普之冬”	109
庄河市发挥民兵科技服务队在“科普之冬”活动中的作用显著	110
建昌县“科普之冬”活动有声有色	111
台安县组织技术讲习团传播实用技术	111
县长送匾表先进、“科普之冬”掀高潮	111
新金县“科普之冬”活动首战告捷	112
本溪市平山区街道科协“科普之冬”活动形式多样	112
节前送厚礼，科普进万家	113
“老外”参加“科普之冬”活动	113

大连在“科普之冬”活动中举办农村科技知识竞赛.....	113
创造发明.....	113
沈阳市开展群众性创造发明活动.....	113
沈阳市举办群众性创造发明活动月.....	115
沈阳电工机械厂在开展创造发明活动中成果显著.....	115
热衷于发明创造的高级工程师.....	116
文化水平低也可琢磨搞发明创造.....	117
沈阳皇姑区科协广泛开展“九小”活动.....	117
沈阳市科协等单位联合召开大中型企业创造发明经验报告会.....	118
科普报刊.....	119
《辽宁科技报》1992至1993年宣传科协情况	119
大连《科技开发报》在全国会上荣获综合一等奖.....	120
抚顺市科协主办的《小星火报》面向全国发行.....	120
向阳乡科协为农民订阅25种报刊深受欢迎	120
科技培训.....	121
辽宁省农函大工作会议纪要.....	121
我省农函大办学5年培养6万农村科技致富带头人.....	122
辽宁省农函大八、九届招生情况统计表.....	123
一所拥有两万学员的农村技术学校.....	124
铁岭市科协注重农村女科技人才培养.....	125
昌图县乡乡有农函大妇女班.....	126
鞍山市农函大为发展农村经济服务.....	126
喀左县农函大成绩卓著.....	127
沈阳市科协举办创造发明培训班.....	128
抚顺市科协组织收看高科技术发展讲座.....	128
台安县培训农民技术骨干3000多人	128
科普建设.....	128
省科普工作会议在沈阳召开.....	128
适应市场经济新体制，加速科普改革步伐.....	129
科普要为农民走向市场架桥.....	130
农民脱贫致富的好参谋.....	130
大连增拨农村科普活动经费.....	131
宽甸县3000农户被聘为科普中心户和科技示范户	131

组 织 宣 传

综述.....	132
宣传报道.....	134

丘成建主席在省科协宣传工作会议上的讲话（节选）	134
发挥科技新闻学会的优势，开辟科协宣传工作的新路（节选）	137
辽宁省科协系统科技书报刊的出版工作初具规模	138
我省积极参加全国科协系统科技成果展示及贸易洽谈会	138
省1992年科技好新闻评选小结	138
关心科技人员成长	139
沈阳市科协认真学习《邓选》第三卷	139
辽宁省科协关于表彰学雷锋活动先进集体和积极分子的决定	139
朱延才副主席在省科协召开科技人员“学习运用马克思主义哲学汇报会”上的讲话（摘要）	140
围绕党的中心工作抓科技人员思想建设	141
在科技人员中广泛开展“讲理想、比贡献”活动	142
倡导科技人员“学英模、争先进”	142
沈阳市科协全面兴办科技第三产业	142
抚顺科技干部进修学院继续教育成绩显著	143
抚顺市科协开展“双学”活动初见成效	143
辽阳市科技干部进修学院获省先进集体	143
为科技工作者服务	144
我省各级科协坚持为科技人员办实事、办好事	144
1992年辽宁省专家健康疗养工作总结（节选）	144
抚顺市科协坚持为科技工作者办实事	145
鞍山市科协为科技人员搭鹊桥	146
维护合法权益	146
省科协维护科技人员合法权益主动经常	146
积极为科技人员拓宽维权领域	147
及时反映科技人员的意见、呼声	147
发挥科协的整体作用，维护科技人员的合法权益	148
科技馆建设	148
全省科技馆工作会议纪要	148
全省已有11个市建起科技馆	149
辽宁第一座农民科技馆在大连市辛寨子镇建成	149
抚顺市科协会堂免费为科技活动服务	149

科 技 咨 询

综述——积极参与市场竞争，开创科技咨询工作新局面（节选）	151
咨询工作的新局面	154
要认清形势，振奋精神，开创咨询工作新局面（节选）	154

我省科协系统咨询帮扶成绩显著	155
大连市咨询中心工作取得了较好成绩	156
锦西市科协咨询服务工作发展快	156
兴城市科协科技咨询服务有新发展	157
以科技咨询收入，促科普事业发展	157
沈阳市科协与银行协作实现投资决策的民主化和科学化	158
咨询服务的新经验	158
认真学习抚顺经验，结合本地实际，把科协系统的科技咨询工作搞上去（节选）	158
省科技咨询中心争取宽松环境搞活科技咨询出现勃勃生机	160
省科协学会部组织省级学会开展决策咨询的几点作法	162
抚顺市科协对扭亏工作的认识和作法	164
深化目标承包机制，促进两个文明建设	166
抚顺市科协系统技术承包的主要经验	168
关于拓宽业务领域的作法和体会	168
咨询改革的新思路	169
辽宁省科技咨询中心对今后改革与发展的基本思路	169
关于科技咨询中心向企业过渡的思考	170
锦州市科技咨询中心工作改革的具体思路	171
咨询组织的新建设	172
沈阳市科技咨询中心职工劳动报酬分配办法	172
沈阳市科技咨询中心直属企事业单位管理暂行原则	172
沈阳市科技咨询中心挂靠单位管理暂行原则	173

国 际 活 动

综述——1992至1993年省科协国际会议中心工作总结（节选）	175
学术活动	176
中俄专家学者就地学断面工作进行学术交流	176
地面地质条件对地震影响国际学术讨论会简况	176
第二届中俄地震工程国际学术讨论会在莫斯科召开	177
第五届国际自然和人为灾害会议在青岛市举行	177
92国际信息和系统学术会议在大连海院举行	178
技术交流	178
92大连国际海事技术交流及展览会圆满成功	178
沈阳国际民间科技交流迈出可喜一步	179
出国考察与进修	179
辽宁省科协代表团访苏情况报告（节选）	179

辽宁科普教育考察团赴朝鲜考察访问	181
赴韩食品考察情况总结（节选）	181
出国进修 企业受益	182
邀请讲学与演出	182
日本发明家原三男先生来沈讲学	182
大连举办中日心血管病学术报告会	183
关于接待日籍华人刘锦程先生的工作简报（节选）	183

省级学会与科普团体

综述	185
理科学会	187
省数学会	187
省力学学会	190
省物理学会	191
省生物物理学会	191
省生物化学学会	192
省遗传学会	192
省测绘学会	193
省地震学会	194
省环境科学学会	195
工科学会	197
省通信学会	197
省机械工程学会	200
省有色金属学会	201
省铁道学会	202
省自动化学会	205
东北地区水利发电工程学会	206
省电机工程学会	207
省电力电子学会	208
省电子计算机学会	209
省工程热物理学会	209
省计量测试学会	210
省核学会	211
省军工学会	211
省人防工程学会	212
省劳动保护科学技术学会	214
省航海学会	216

省造船工程学会	218
省硅酸盐学会	219
省造纸学会	221
省消防学会	222
省饲料工业学会	222
省汽车工业学会	223
省土木建筑学会	223
农科学会	223
省农学会	223
省林学会	225
省水产学会	227
省动物学会	228
省农业区划学会	228
省畜牧兽医学会	229
省水利学会	230
省水土保持学会	232
医科学会	233
中华医学会辽宁分会	233
省抗癌协会	235
省防痨协会	235
省心理卫生协会	236
省微生物学会	237
省护理学会	238
省营养学会	238
省中医学会	238
省预防医学会	238
省医学影像学会	239
交叉学科学会	240
省技术经济与管理现代化研究会	240
省技术改造研究会	242
省老科技工作者联合会	243
省科技新闻学会	244
省科技史志研究会	245
省图书馆学会	246
省档案学会	248
省民办科技实业家学会	249
科普团体	250
省科普作家协会	250

省民族科普协会.....	251
省青少年科技辅导员协会.....	252

市 科 协

沈阳市科协.....	254
大连市科协.....	258
鞍山市科协.....	263
抚顺市科协.....	266
本溪市科协.....	270
丹东市科协.....	273
锦州市科协.....	277
营口市科协.....	281
阜新市科协.....	283
辽阳市科协.....	286
铁岭市科协.....	290
朝阳市科协.....	293
盘锦市科协.....	295
锦西市科协.....	298
县（市、区）科协主席名单.....	301

基 层 科 协

厂矿科协.....	305
综述及几个厂矿的情况.....	305
综述——辽宁省部分大中型企业科协工作研讨会纪要.....	305
本钢科协工作 1993 年取得了突出的成绩	306
鞍钢科协工作获大面积丰收.....	308
丹东厂矿科协促进青年科技人员迅速成长.....	309
庆阳公司科协的一招“活棋”	309
沈阳变压器厂科协扶持青年科技人员迅速成才.....	310
加强对厂矿科协的领导.....	311
抚油二厂党委当好科技人员“后勤部长”	311
锦西一些厂矿加强科协组织建设.....	312
大连机车厂党委重视科协工作.....	313
讲理想 比贡献.....	313
辽宁省“讲理想，比贡献”竞赛活动硕果累累.....	313
深入开展“讲、比”活动，加强两个文明建设，为科技兴企贡献力量.....	314

大连机车车辆厂科协“瞄准经营战略选题，围绕技术关键立项………	316
辽化公司科协深入开展“讲、比”活动……………	316
本溪企业科协讲理想、比贡献创效益上亿元……………	317
技术承包 ……………	317
辽宁省厂矿科协技术承包结硕果……………	317
鞍钢科技效益承包向纵深发展……………	318
本钢第一机修厂科协探索技术承包新路子……………	319
营口化纤厂是怎样开展技术承包工作的……………	319
发挥科协作用，实行技术承包，是提高企业经济效益的重要途经……………	320
建家活动 ……………	321
辽宁省厂矿科协开展“建家”活动成绩斐然……………	321
本溪钢铁公司科协“建家”达标升级竞赛活动成绩突出……………	322
锦西化工机械厂科协为科技人员做好服务工作……………	323
海州露天煤矿科协积极开展“建家”活动……………	323
金桥工程 ……………	324
发挥厂矿科协优势，实施“金桥工程”促进企业的科技进步……………	324
南芬矿在“金桥工程”活动中大搞“技术承包”……………	325
乡镇科协 ……………	326
普兰店市碧流河乡科协抓好人才培养推广实用技术……………	326
乡镇科协要在经济建设中发挥作用……………	327
建平县青峰山乡科协「三联、三带、八到户」促进贫困户脱贫致富……………	328
台安县大张乡科协成立公司……………	328
三月阳春「财神」进村……………	328
农民专业技术研究会 ……………	329
尚文在辽宁省农村专业技术研究会经验交流会上的讲话（摘要）……………	329
辽宁省农村专业技术研究会向社会化、系列化服务方向发展……………	330
省科协召开全省农村专业技术研究会，“十佳”农研会受到表彰……………	330
北镇大棚蔬菜研究会名标全国十佳光荣榜……………	331
海城南台镇养鸡研究会带起全省最大鸡蛋市场……………	332
辽阳刘二堡蔬菜研究会实验示范推广实力增强……………	332
金州四道河养鸡研究会筹资供料技术服务到户……………	332
凌源药材技术研究会服务面跨四省十五县……………	333
盖州白果乡番茄研究会纯利300万创汇300万……………	333
昌图朝阳乡葡萄研究会创建了辽北著名葡萄乡……………	333
开原靠山乡花木研究会为全乡创办一支柱产业……………	333
沈阳拉马台村蔬菜协会走上股份制合作新路子……………	334
万家开发区蔬菜研究会兴办技术经济服务公司……………	334
北镇东珠村棚菜研究会技术辐射七乡三十八村……………	334

沈阳市第一家股份合作蔬菜协会诞生.....	334
庄河市太平岭满族乡大赵蔬菜研究会从技术服务走上综合服务.....	335
北票五间房乡蔬菜研究会五年推广 34 项科学试验成果	335
院校所科协.....	336
大连海运学院科协工作总结.....	336
大连海运学院确定六项主要工作.....	337
组织科技人员帮扶乡镇企业大有可为.....	338
街道科协.....	338
在经济建设中增强街道科协工作的活力.....	338
努力探索，勇于进取，开拓街道科协工作新局面.....	339
石油街道科协积极为科技兴街做贡献.....	340

表 彰 奖 励

全国省级“学会之星”奖.....	342
中国科协青年科技奖.....	342
全国十佳农研会奖.....	342
第二届辽宁省先进科技工作者奖.....	342
辽宁省青年先进（科技）工作者奖.....	348
第三届辽宁省科协工作先进奖.....	349
辽宁省科协组宣工作奖.....	351
辽宁省科协系统学雷锋活动奖.....	357
辽宁省“讲理想、比贡献”奖.....	358
“先进科技工作者之家”奖	361
省科协学会工作奖.....	362
省科协系统学会工作奖.....	364
辽宁省十佳农研会奖.....	366
辽宁省科协农函大先进奖.....	366
辽宁省科协系统科技咨询效益年奖.....	368
1991 年度科技咨询效益年奖	368
1992 年度科技咨询效益年奖	369
1993 年度科技咨询效益年奖	370
辽宁省“科普之冬”活动奖.....	371
第四届“科普之冬”活动奖.....	371
第五届“科普之冬”活动奖.....	373
辽宁省青少年科技活动奖（含 5 项奖）	374
辽宁省科技人员学马列用哲学奖.....	375
辽宁省直工会奖（含 3 项奖）	376

科技史志奖（含 2 项奖） 376

附 录

辽宁省科学技术协会章程 377

关于贯彻中国科协、国家计委、国家经贸委《关于深入开展“讲理想、比贡献”活动的通知》的意见 380

辽宁省科协系统 1993 年综合情况统计表 381

《辽宁科协年鉴》编委会第三次会议 385

特 载

中共辽宁省委 副书记尚文在辽 宁省科协第四次 代表大会上的 讲 话(摘要)

各位代表、各位来宾、同志们：

在全省人民深入学习贯彻邓小平同志重要讲话和中央政治局全体会议精神，以深化改革，扩大开放，加速我省经济发展的实际行动迎接中国共产党第十四次全国代表大会召开的时候，辽宁省科协第四次代表大会今天隆重开幕了。这是我省科技界的一次盛会，对于团结和动员全省科技工作者，加速科技进步，促进辽宁经济振兴和社会发展，必将起到重要的推动作用。我代表中共辽宁省委和省人民政府，向大会表示热烈的祝贺！向在全省各条战线辛勤工作的广大科技工作者，致以亲切的慰问和崇高的敬意！

省科协第三次代表大会到现在已经五年多了。这期间，全省人民在党的基本路线指引下，奋发图强，克服种种困难，提前实现了国民生产总值翻一番的奋斗目标，正在为实现第八个五年计划和十年规划而努力奋斗。我省的各项改革逐步深化，对外开

放不断扩大，经济建设和科技、教育文化等项事业取得新的成绩，全省综合经济实力有了显著增强，人民生活水平得到较大提高。所有这些，是党中央、国务院正确领导的结果，也是包括百万科技大军在内的全省各族人民团结奋斗的结果。我省广大科技工作者怀着为祖国富强、民族振兴贡献力量的强烈愿望，埋头苦干，顽强拼搏，在面向经济建设主战场、发展高新技术及产业、基础性研究等方面都取得很大成绩，为辽宁的现代化建设和改革开放事业作出了重大贡献。全省经济和社会发展的每一项成就，都凝聚着广大科学技术人员的心血和奉献，党和人民对此是永远不会忘记的。我省各级科协组织高举爱国主义和社会主义旗帜，团结广大科技工作者，广泛开展学术交流、科学技术普及和各种咨询服务工作，为经济建设、社会稳定发展和决策的科学化、民主化服务，促进了全省的社会主义物质文明和精神文明建设，省委对于全省各级科协组织的工作是满意的。

振兴科技，最重要的是人才。科技人员是科学技术的载体，是新的生产力的开拓者。尊重知识，尊重人才，充分调动广大科技人员的积极性、主动性和创造性，是解放科技生产力的前提。省委、省政府已经明确宣布，凡是有利于调动知识分子积极性促进科技进步的政策措施，能宽则宽，能活则活。我们一方面要用好、用足、用活已有的政策，另一方面要进一步解放思想，从实际