

绥化烟草志

黑龙江省绥化烟叶经销公司

绥化烟草志

黑龙江省绥化烟叶经销公司

《绥化烟草志》编审领导小组

组长：张国良

成员：王宝林 郝凤兰 高福厚 姜贵有
尹昭彰 徐井泉 王 波 白庆元

编写人员： 吴兴让 奚 杰 徐兴野
孙 明 浦伟东

目 录

序 言 (一)	1
序 言 (二)	2
创业颂	3
凡 例	4
概 述	5
第一章 绥化市地理	6
第一节 地理位置	6
第二节 地形	6
第三节 河流	6
第四节 土壤	7
第五节 气候	8
一 四季气候特点	8
二 农业气候区划	10
第二章 烟草专卖	11
第一节 历史上的烟草专卖	11
一 民国时的“专卖”	11
二 伪满时期对烟草行业的“统制”	12
三 东北解放区的专卖	14
四 国家烟草工业公司统一管理	15
五 国家烟草专卖	16
第二节 专卖机构	16
第三节 专卖内容	17

第四节	专卖市场管理	17
一	卷烟零售市场	17
二	卷烟批发市场	19
三	专卖市场查处	19
第三章	烤烟	20
第一节	烤烟种植	20
第二节	烤烟栽培	21
第三节	烟叶初烤	36
第四节	烟叶复烤	39
第五节	烟叶等级、标准、价格	42
第六节	烟叶商品经营	56
一	烟叶收购	56
二	包装与保管	57
三	缴纳物产税	57
四	销售	57
五	烟叶出口	58
第七节	烟叶生产管理	58
一	管理机购	58
二	烤烟生产指导队伍	58
三	烤烟生产的系列化服务	61
四	烤烟生产奖励措施	62
五	优质烟叶生产基地和技术攻关田	73
第四章	卷烟销售	86
第一节	卷烟销售渠道及演变	86

第二节	卷烟批发零售网点	86
第三节	卷烟消费	87
第五章	多种经营企业	89
第一节	摸索创办	89
第二节	规模推进	89
第三节	巩固提高	90
第六章	财务工作	93
第一节	艰苦创业	93
第二节	改革财务管理体制	93
第三节	强化会计基础工作	94
第四节	各项指标完成情况	94
第七章	烟草科学技术	102
第一节	烟草科研机构	102
一	烟草研究所	102
二	烟草科研试验站	105
第二节	推广新技术成果	105
第八章	公司机构	108
第一节	公司成立	108
第二节	公司领导人名录	109
第三节	工作机构	115
第四节	人事	115
第五节	安全保卫工作	116
第九章	党群	117
第一节	党委	117

第二节	纪律检查委员会	119
第三节	工会	120
第四节	烟草学会	122
第五节	烟草协会	126
第十章	福利事业	127
第一节	建家属楼	127
第二节	物业管理	127
第三节	为职工办实事	128
第十一章	光荣榜	129
附 录	大事记	134
后 记		141

序言（一）

张炳孝

喜闻《绥化烟草志》编纂付梓，甚感欣慰，命笔作序以寄之。

存史辑志，是启迪当代，惠及后人的一件大事。《绥化烟草志》是一部绥化烟叶经销公司艰辛的创业史，是历届领导班子汗水和智慧的展现，是广大职工干部两个文明建设的丰碑。

我有幸近十年目睹和亲历了绥化烟叶经销公司的创建和发展，她今天之所以能够取得令人瞩目的成就，是与以老经理王德忠同志为代表的组建初期那支队伍艰苦创业、敢为人先的正确指挥和果断决策分不开的，公司的发展饱含着创业者和建设者们的辛劳和才智，他们的功绩永载史册。

在我主持公司工作期间，秉承和发扬了上届领导班子的优良传统和工作作风，在党政领导班子的正确领导下，凝聚和发扬了职工干部敬业爱岗、无私奉献的主人翁精神，两个文明建设都取得了长足的发展。

《绥化烟草志》详实客观地载录了绥化烟叶经销公司的发展历史，成绩只能说明过去，今后的历史是一块无字的碑，怎样篆刻？要靠我们这代人乃至今后几代人的拼搏、开拓、奉献去描摹书写。

绥化烟叶经销公司经过17年的不懈努力和奋斗，已积累了雄厚的人文基础和物质基础，特别是打叶复烤生产线的建成投产，使企业迈向了高科技现代化的信息高速公路，为新的腾飞注入了生机和活力。我坚信并衷心地祝愿，绥化烟叶经销公司在上级局（公司）和市委市政府的正确领导下，在张国良同志的率领下，再创新的辉煌，满载丰硕的果实昂首阔步跨入21世纪。

序 言 (二)

张国良

绥化市烟草的历史，就是一部创业史。绥化市烟草公司组建初期有这样一句顺口溜：“一没车，二没库，租用服务楼，拎着提包办业务。”十多年来，在上级局（公司）、市委、市政府的正确领导下，在历届领导班子的率领下，经过全体干部职工的艰苦奋斗，使一个原来固定资产原值只有35.1万元的小企业，一跃发展成为拥有固定资产超亿元的大型企业。

1982年3月9日，绥化县在全省首批组建了归供销社领导和管理的县烟草公司；1983年2月8日，根据省政府的指示精神，进行重新组建，改变隶属关系，上划归省烟草公司，对烟草企业实行了产供销，人财物，内外贸的集中统一管理，使烟草的生产经营活动纳入了专卖管理轨道；1992年11月26日，按照省局（公司）深化企业经营体制改革的决定精神，负责烤烟生产经营人员从烟草公司分出，同烟叶复烤厂合并成立了烟叶经销公司。多年来，公司认真贯彻了“计划种植，主攻质量，提高单产，增加效益”的方针，积极推行品种优良化，种植区域化，管理规范化的科学种烟措施，弥补了地理环境的先天不足，在高寒地区生产出优质烟叶，使烤烟生产在绥化这块沃土上得到了稳定的发展。从1988年开始，到1998年已连续11年被国家烟草专卖局、中国烟草总公司评为全国烤烟生产收购先进市。

鉴古知今，为启迪当代、惠及后人，留下宝贵的资料，为今后的生产经营和科研提供利用，公司组织人力对烟草公司和烟叶经销公司组建以来大量的文档资料，进行收集、整理、编写，力求真实，翔实地记叙这一发展历程，本志烟草专卖部分有资料可查，向前追溯到民国初年。因机构变动，卷烟销售和专卖管理只写到1990年。根据烟草生产经营行业的工作需要，本志还收录了绥化市的地理位置、地形、河流、土壤、气候等资料，由于编写人员水平有限，因而本志中难免会出现一些错误和缺点，敬请读者批评指正。

创 业 颂

白手起家建大业，
忆昔艰辛苦战多。
几间陋室遮风雨，
半张门板做长桌。
天未解冻人先动，
农家搓种话烟嗑。
鱼龙变化十七载，
一部史书开先河。

注：黑龙江省烟叶公司经理张炳孝为《绥化烟草志》付梓，欣然赋诗一首。

凡 例

一、本志在编纂过程中，遵循“实事求是”的原则，尊重绥化烟草历史，还历史的本来面目。本志力求客观地反映绥化烟草的历史与现状，情况和数字尽量准确、详实，为今后查找资料提供方便，更好地为机关工作服务。

二、编写中以辩证唯物主义和历史唯物主义为指导，对绥化烟草事业的发展予以记载。

三、本志记载事物特别是烟草专卖上限追朔到民国初年，下限断至1998年末。

四、全志资料系市史志办、气象局及公司档案室和公司各部门提供，“口碑”资料以多证为主，且经考核入志。

五、本志所列数字，以各类报表为准，并经计财、业务、人事等部门审核。

六、烟草公司组建以来随着企业改革的不断深化，机构和企业名称有所变更，但记载的情况和数字尽量保持了它的连续性。

七、本志所记载的内容和所列章节以烟草发展为主，尽量反映烟草全貌，篇末附公司成立以来大事记。

八、本志运用记叙体。

概 述

绥化烟叶经销公司除负责本市烤烟生产技术指导和烟叶收购工作以外，还负责十余个基地市（县）的烟叶收购、复烤加工和销售工作，国家对其实行专卖管理。

烟草及其制品是一种特殊消费品。“寓禁于征”是历代对烟草实行的特殊政策。政府对烟草课以重税，以达到抑制社会需求，限制其发展速度和规模之目的。

中华人民共和国成立以后，绥化市随着人口的增长和消费水平的提高，对卷烟的需求量也不断增加。在国家计划管理下，烟草种植和卷烟销售一直是发展趋势。烤烟是1959年开始在绥化试种，已有近40年的历史。1982年烟草公司成立以后，在党的十一届三中全会精神的指引下，随着农村经济体制改革的深入，农村推行家庭联产承包责任制，极大地调动了烟农生产的积极性。烤烟种植在“主攻质量，优质适产”的方针指引下，同传统的粗放经营观念彻底决裂，实行科学种、科学管。经过几年的努力，烤烟质量显著提高，烟碱含量由0.5%增加到2.1%以上，中上等烟叶比重由48.1%增加到93%以上，黄烟比重由70.9%增加到99%。

自烟草公司成立以来，卷烟销售一直保持逐年上升的趋势。在贯彻《烟草专卖法》，整顿批发市场的同时，完善了市场体系，建立了城乡畅通的流通网络。改革开放以后，人民生活水平普遍提高，卷烟销售大幅度上升。

绥化市烤烟生产发展很快，效果显著，也积累了丰富的经营管理经验，根据上级公司的要求，公司制定了中长期的烤烟生产、烟叶经营发展规划，决心以优异的成绩更好地满足人民日益增长的消费需要，为社会主义现代化建设做出应有的贡献。

第一章 绥化市地理

第一节 地理位置

绥化市地处黑龙江省中南部、小兴安岭余脉丘陵地与松嫩平原衔接处，东经 $126^{\circ}25' - 127^{\circ}23'$ ，北纬 $46^{\circ}19' - 47^{\circ}09'$ 。南距省城哈尔滨125公里，是滨北、绥佳两条铁路线的交会点和通往邻近各市（县）公路的交通枢纽；东与庆安毗邻，南同呼兰、巴彦两县隔泥河相望；西南与兰西县接壤；西北和望奎县以克音、呼兰河分界；北与绥化县、海伦市隔诺敏、克音两河为邻。

第二节 地 形

绥化市地形，有平原，有丘陵，东高西低，北高南低，由东北向西南倾斜，坡度在 $1\% - 2\%$ ，海拔高度在132—226米之间。由西南至东北长115公里，由东南至西北宽40公里。呼兰河自东向西，诺敏河自北向南，把本市土地天然分成3大区：

北部丘陵高河漫滩区：包括四方台、民吉、新生、联合、张维、三井6个乡（镇）和其它邻近乡（镇）的一部分，耕地坡度 $1.5' - 5'$ ，坡长500—1000米。

中部双河冲积平原区：包括秦家、双河、五营、三河、兴和5个乡（镇）。该区地势平坦，水源充足。

南部川岗低河漫滩区：包括新华、太平川、连岗、红旗、宝山、胜利、永安、西长发、北林、东兴、东富、兴福、津河、利民、隆太、东津16个乡（镇）办事处。该区地势平坦开阔，但也有川岗、低洼之分。

第三节 河 流

绥化市境内主要河流有呼兰河、诺敏河、克音河、泥河、泥尔根河、津河6条河流，流经全市27个乡（镇）办事处，全长319公里，总流量为 $49\text{m}^3/\text{秒}$ 。340多处泡塘分布全市各地，全市水域面积达40平方公里，占全市总面积的 1.5% ，可灌溉旱田267.450亩，水田311.250亩，总灌溉面积为578.700亩。

呼兰河发源于铁力市太平屯，穿流庆安县，由本市五营乡东围子村入境，东至西南流向，流经双河、利民、津河、秦家、兴福、东富、新华、太平川等乡（镇），从连岗乡新发村出境，境内全长82公里，平均宽度110米，平均深度3米，境内流域面积1524平方公里。建国以来最大洪水流量为 $2.580\text{m}^3/\text{秒}$ ，最小流量为 $2.10\text{m}^3/\text{秒}$ 。

诺敏河发源于绥化县六棵松，经绥化县，从本市联合乡十六村入境，流经联合、三河、新生、五营、民吉、双河、秦家、四方台8个乡（镇）。与克音河汇合后，注入呼兰河。境内全长46公里，平均宽度90米，平均深度2.5米。境内流域面积360平方公里。建国以来洪水最大流量为 $2.200\text{m}^3/\text{秒}$ ，最小流量为 $0.46\text{m}^3/\text{秒}$ 。

克音河为季节性河流，发源于绥化县沟家店，经海伦市，由本市三井乡后五村入

境。流经三井、张维、四方台3个乡镇，注入诺敏河，是本市与海伦市、望奎县的界河。境内全长50公里，平均宽度25米，平均深度3米，境内流域面积390平方公里。

泥河为季节性河流，发源于庆安县大罗镇西山上，由本市东津乡先进村入境。流经东津、隆太、兴福、宝山、西长发5个乡镇，从西长发镇西达胡村出境，是本市与巴彦、呼兰两县的界河。境内全长81公里，平均宽度35米，平均深度2.5米，境内流域面积381平方公里。

泥尔根河为季节性河流，发源于庆安县北部，由本市三河镇东北村入境。流经本市三河、五营两个乡镇，注入呼兰河是本市与庆安县的界河。境内全长22公里，平均宽度3米，平均深度2.8米，境内流域面积24平方公里。

津河为季节性河流，发源于庆安县箭杆店，由本市东津乡齐心村入境。流经东津、隆太、津河3个乡镇，在境内注入呼兰河。境内全长37公里，平均宽度30米，平均深度3.5米，境内流域面积125平方公里。

第四节 土 壤

绥化市土壤为黄土母质，是由于多种原因长期逐渐形成的多类型土壤。本市土壤共有8个土类、16个亚类、17个土属、21个土种。8个土类有：黑土、黑钙土、草甸土、沼泽土、泥炭土、泛滥土、水稻土和砂土。其分布随地形变化呈现出一定规律，由高到低，由东至西，由北向南。分布规律是：北部丘陵高河漫滩区为黑土—黑钙土—草甸土；中部冲积平原区为黑土—草甸黑土—草甸土；南部川岗低河漫滩区为黑土—黑钙土—草甸土；沼泽土、泛滥土分布在沿河地带；水稻土是长期人为所形成的土壤。

黑土类面积占土地总面积的57.5%，其中耕地面积占全市总面积的73.1%，主要分布在北部和三河、五营、双河、秦家、北林、东兴、宝山及胜利、新华和太平川镇南部、西长发镇北部。黑土厚层在50厘米以上，养分含量较高，其有机质含量2%—9%；全氮量0.12%—0.41%；全磷量0.99%—0.22%；PH值6—6.5；有良好的团粒状结构，土质疏松，保水保肥能力强，适应种植多种农作物。

黑钙土类面积占土地总面积的10.5%，其中耕地面积占全市总面积的13.7%，主要分布在西南部的西长发、永安、红旗、连岗、新华、太平川和北部克音河东岸的低河漫滩地带。黑钙土层比黑土类薄，多数在50厘米左右，有机质含量为2.7%—7.3%；全氮量0.11%—0.35%；全磷量0.11%—0.21%；PH值6—8.5之间。此类土壤肥力较高，是仅次于黑土类的一种良好土壤，但含有碳酸盐类，部分低洼地粘重，多为轻粘土，对种子发芽和苗期发育有一定影响，适宜种植甜菜、向日葵、亚麻等经济作物。

草甸土类总面积占土地总面积的19.7%，其中耕地面积占全市总面积的11.8%，大部分分布在低河漫滩区。开垦前生长大量的温性植物，耕作年限较短，有机质含量4%—12.4%；全氮量0.21%—0.61%；全磷量0.12%—0.36%；PH值为6—7。其特点是有机质含量高，但多集中在表层，下部较少，土壤水分多，土质粘重，冷浆透水性差，耕作困

难。

水稻土类是长期人为活动所形成的一种土壤。面积占土地总面积的0.9%。其中耕地面积占全市耕地总面积的0.8%，主要分布在兴和、太平川等地的老稻田区。

沼泽土、泥炭土、泛滥土、砂土4类土壤面积共占土地总面积的9.4%。主要分布在河流两岸和低洼积水地带，只有零星耕地，经开垦后可发展林业、渔业生产及种植经济作物。

第五节 气 候

一、四季气候特点

绥化市处于欧亚大陆东部，属大陆性季风气候。受季风影响，春季干旱，夏季短热，秋季早霜，冬季寒冷。年平均气温 2.1°C ，最高气温 38.3°C ，最低气温 -41.8°C 。年平均降水量531.2毫米，年平均日照时数2,805小时，无霜期为128天左右。

春季（3—5月）：天气变化明显，气温升暖较快，大风日数多，平均风速较大，季降水量平均70毫米左右，占年降水量的12%，常有春旱发生。

夏季（6—8月）：多东风和东南风，平均气温为 20.6°C ，7月份最热，多年平均为 22.0°C ，多雷阵雨，平均降水量为357毫米左右，占全年降水量的67%。

秋季（9—10月）：多西北风和西南风，气温变化剧烈，降温快，降水量约占全年的17%。历年平均初霜日约为9月21日，初冻日约为9月26日。

冬季（11—转年2月）：多西风和西北风，各月平均气温都低于 -15°C 。一月份最冷，历年平均气温 -22.0°C 左右，季降雪量平均为11毫米，只占年降水量的2%，最大积雪深度21厘米，冻土深度一般在二米左右。

绥化市历年气象资料

项 目 年 份	年平均气温 (°c)	年最高气温 (°c)	年最低气温 (°c)	年降水量(mm)	年日照时数(h)	无霜期 天数	终霜期	初霜期
1980	1.8	32.0	-32.0	507.6	2777.2	125	7/5	20/9
1981	2.3	33.4	-31.0	543.5	2843.0	123	9/5	10/9
1982	3.9	33.9	-31.5	434.8	2884.4	150	24/4	22/9
1983	2.8	31.9	-35.1	671.5	2574.5	128	20/5	26/9
1984	2.0	31.4	-36.0	581.2	2605.8	140	7/5	25/9
1985	1.9	36.0	-36.7	690.5	2535.0	110	31/5	19/9
1986	2.7	33.4	-36.9	477.5	2768.9	126	21/5	25/9
1987	1.8	31.9	-36.3	721.0	2643.4	132	5/5	15/9
1988	2.8	32.6	-32.5	722.3	2659.7	139	8/5	25/9
1989	3.7	33.5	-32.9	732.7	2614.4	123	15/5	16/9
1990	4.2	31.2	-40.1	635.7	2382.0	130	5/5	13/9
1991	3.0	31.1	-33.5	571.9	2572.9	147	3/5	20/9
1992	3.0	33.5	-33.3	478.9	2550.4	122	18/5	15/9
1993	3.1	32.2	-33.2	568.2	2506.2	119	24/5	18/9
1994	3.3	33.5	-33.5	752.8	2603.7	139	19/5	8/9
1995	3.9	33.5	-29.1	386.7	2743.8	115	21/5	14/9
1996	3.4	34.5	-35.4	548.3	2753.9	119	6/5	20/9
1997	3.8	35.0	-34.0	638.7	2714.0	122	11/5	21/9
1998	5.0	32.6	-31.4	582.1	2658.9	131	15/5	17/9

二、农业气候区划

根据热量、水份对农作物的供应状况，参考地形、土壤特点将本市划分为以下4个农业气候区。

第一区，平原干旱农业区：本区包括宝山、绥胜、西长发3个乡镇和永安、红旗两个乡（镇）的南部，是本市光能最好，热量最高地区，生长期约140天。但由于该区水力资源不足，年降水仅在460毫米左右，春旱比较严重，10年中有6年春旱，春早期较长，一般持续到6月中旬，适宜种植烤烟和晚熟农作物，为本市玉米主产区。

第二区，漫岗平原较干旱农牧区：本区大部分为平原，东部多漫岗，包括东津、隆太、北林、东兴4个乡镇办和利民、津河、兴福、新华、太平川、连岗6个乡镇的南部及红旗乡与永安镇北部，是本市最佳气候区，生长期约138天。年降水量在500毫米左右，生长季5至9月。10年中有4年正常，4年春旱，2年春涝，适宜种植烤烟、玉米、谷子、小麦、大豆等农作物。

第三区，低洼平原较湿润农牧渔区：本区包括秦家、双河、兴和3个乡镇和利民、津河、兴福、东富、新华、太平川、连岗7个乡镇的北部及五营、四方台2个乡镇的南部，是本市水利资源充足区，生长期为136天，全年降水量在530毫米左右，5至9月可达480毫米。该区地处呼兰河、诺敏河地带，水量充沛，河塘较多，适宜种植小麦、水稻等农作物和发展牧业、渔业生产。

第四区，低缓丘陵干旱农牧区：本区包括联合、三河、张维、新生、民吉5个乡镇和四方台、五营乡（镇）北部，是全市热量资源最低地区，生长期为134天。该区降水量较大，年降水量达550毫米，5至9月为485毫米。岗地时有春旱，洼地时有内涝，水土流失较重，适宜种植小麦、大豆等农作物。