

当代黑龙江地方简史丛书

大庆简史



当代中国出版社

大庆简史

《大庆简史》编纂委员会编

当代中国出版社

(京) 新登字 183 号

图书在版编目 (CIP) 数据

大庆简史/时永发编. —北京: 当代中国出版社, 1994. 6

ISBN 7—80092—293—6/Z · 239

I . 大… II . 时… III. ①石油工业—历史—大庆
(1945~1992) ②地方志—大庆 (1945~1992) IV. K293. 5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (94) 第 05820 号

大庆简史
大庆简市编纂委员会编

当代中国出版社出版
南京第四彩色印刷厂印刷
(地址: 南京六合延安路 29 号 邮编: 211500)

开本: 850×1168 1/32 印张: 9 字数: 219 千字
1994 年 6 月第 1 版 1994 年 6 月第 1 次印刷
印数: 1—5000 册 定价: 9.80 元

ISBN 7—80092—293—6/Z · 239

序 言

《大庆简史》在全市人民深入贯彻党的十四大和十四届三中全会精神，大庆向社会主义市场经济体制过渡的关键性一年，与广大读者见面了。这部简史是《当代黑龙江地方简史丛书》的组成部分，客观地记载了大庆 30 多年来经济和社会发展的历史与现状，它的出版为大庆增添了一项宝贵的精神财富，值得庆贺！

大庆地区，早在新石器时代，就有人类劳动、生息和繁衍。1946 年 3 月解放后，广大人民在中国共产党的领导下，积极开展肃清土匪和暗藏的国民党特务工作，实行土地制度改革，逐步恢复和发展生产，保卫了胜利成果，巩固了新生政权。特别是大庆油田的开发和建设，使大庆这块土地发生了翻天覆地的变化。

60 年代初期，大庆人在极其困难的条件下，奋发图强，靠“两论”起家，迅速探明了一个特大油田，并将其投入了开发建设；在十年动乱期间，排除干扰，克服困难，大幅度提高原油产量，实现了年产上 5000 万吨；粉碎江青反革命集团、特别是党的十一届三中全会以来，继续开拓前进，连续 17 年保持了年产 5000 多万吨。

经过 30 多年的开发建设，大庆工业已由单一的石油产业发展到包括石油、石油化工、纺织、医药、电子、仪器仪表等在内的 26 个行业。全市工业企业已有 3000 多家，产品 300 多个，50 种产品进入国际市场；商业外贸比较活跃，社会商品零售额达 20 亿元，外贸出口商品供货额达 30 多亿元。面向国内外的大庆石油化工市场正式开始营业；大庆高新技术产业开发区，被国务院批准为国家级开发区；大庆基础设施建设和生活服务设施建设日趋完

善，投资环境不断改善；科技、教育、卫生、文化和体育事业也有了长足发展。

到1992年，大庆累计为国家生产原油11.81亿吨，上缴利税1148亿元。1992年全市实现社会总产值262.4亿元；国民生产总值152亿元。在全国35个国民生产总值超过百亿元的城市中，大庆排名第16位，人均国民收入列全国第2位；在全国城市综合实力50强评比中排名第18位。

但是，我们也要清楚地看到，在新旧体制交替的情况下，大庆也还存在一些矛盾和困扰。指令性计划比重大，企业要真正成为自主经营、自负盈亏、自我约束、自我发展的商品生产经营者，还有相当距离；石油稳产难度大，石油化工吃不饱，资源配置不合理；产品价格严重扭曲，企业负担很重等。大庆要取得更大的发展和进步，需要继续发扬大庆精神，经过艰苦的努力才能实现。

出版《大庆简史》，为我们提供了十分宝贵的资料和借鉴。以铜为镜，可以正衣冠；以史为镜，可以知兴替。知往鉴来，充分发挥它的“资政育人”的作用，将有助于“辩证施治”。

《大庆简史》全体编修人员在编写过程中，不畏艰苦，埋头工作，笔耕不辍，特此致谢。

是以为序。

中共大庆市委书记 李智廉
大庆市人民政府市长 钱稼华

1994年4月

凡例

一、当代黑龙江地方简史丛书叙述黑龙江省自 1946 年解放以来建设发展的历史，分别按市、地、县和部门、行业立卷。

二、本丛书各卷结构采用章、节、目体；卷首写有序和绪论，卷尾写有后记或结束语。

三、丛书各卷不编码，按完稿先后顺序出版。

四、丛书使用的度量衡单位，除直接引用历史文献外，一律遵行国务院 1984 年 3 月 8 日颁发的《中华人民共和国法定计量单位》的有关规定。

五、丛书档案材料和统计数字的使用，遵行《中华人民共和国档案法》和《中华人民共和国统计法》的有关规定。

六、丛书所用科学技术术语、名词、名称，以有关方面审定的为准；未经审定的和统一的从习惯。

七、丛书译名、人名采用国内通用译法，并参照辛华所编《世界人名译名手册》；无通用译法者，按“名从主人”原则译出。地名根据地图出版社出版的《世界地图集》，并参照辛华所编《世界地名译名手册》；自行译出者，仍遵“名从主人”原则。

八、丛书字体，一律采用国务院 1956 年公布的《汉字简化方案》中的简化字。

九、丛书数字使用方法，一律遵行 1986 年国家语言文字工作委员会等单位颁布的《关于出版物上数字用法的试行规定》。

十、丛书注释采用脚注，当页编码，不编通码。

十一、丛书版式，依照黑志办〔1994〕7 号文件执行。

十二、丛书行文规则，依照黑志编〔1991〕4 号文件执行。

《大庆简史》编纂委员会成员名单

主任 钱棣华
副主任 李溪源 付文学 王起亮 时永发
委员 (按姓氏笔划排列)
王玉超 冯家文 田士林 许知春
孙瑞鹤 汪宗浩 李一先 李富生
余兴常 周文义 张延林 张玉珩
罗延胜 郑延喜 徐勤 唐喜友
崔益寿 崔振声

《大庆简史》编纂人员名单

主编 时永发
副主编 孙瑞鹤 汪宗浩
责任编辑 时永发 汪宗浩 崔怀斌

《当代中国出版社》

特约编审 杨富贵 张殿民
责任编辑 陈德仁

目 录

序 言	
凡 例	
绪 论	(1)

第一章 巩固革命政权 开展经济建设 (1945·8—1959年)

第一节 巩固革命胜利成果	(18)
第二节 土地制度改革与恢复发展生产	(20)
一、贯彻《土地法大纲》 实行土地制度改革.....	(20)
二、成立农村互助组和合作社 建立人民公社.....	(21)
三、成立红色草原牧场	(24)
第三节 全面普查 石油勘探重点东移.....	(26)
一、松辽盆地石油地质普查	(26)
二、松基 3 井喜获工业油流	(28)
三、命名大庆油田 扩大勘探成果.....	(29)

第二章 大庆的开发和建设 (1960—1965年)

第一节 组织石油会战	(33)
一、酝酿石油会战	(33)
二、党中央的决策	(36)
三、国务院各部委支援油田勘探与开发	(38)
四、黑龙江省全面支援石油会战	(40)
第二节 探明油田	(42)
一、挥师北上 会战重点转移	(42)
二、学习“两论” 掌握主要矛盾	(44)
三、立足油田地下 取全取准地质资料	(47)
第三节 开发建设大油田	(48)
一、开展大庆石油会战	(48)
二、开展“学铁人、做铁人”活动	(56)
三、确保重点工程建设	(59)
四、建立生产岗位责任制度	(62)
五、实现国家石油产品基本自给	(66)
第四节 学习“两分法” 成绩面前找差距	(67)
一、学习贯彻中央《通知》	(67)
二、开展冬季整训和总结评功	(68)
三、各项工作向高标准看齐	(73)
第五节 建设新型石油矿区	(75)
一、建设大型炼油厂 地方工业得到发展	(75)

二、自己动手 开荒种地.....	(78)
三、新型石油矿区初具雏形	(79)
四、社会事业得到发展	(81)
五、成立安达特区 实行“政企合一”管理体制.....	(84)
第六节 学习解放军和开展“四清”运动	(85)
一、学习解放军	(85)
二、开展“四清”运动	(86)

第三章 “文化大革命”的十年内乱 (1966—1976年)

第一节 排除干扰 坚守岗位.....	(89)
一、大庆遭受严重冲击	(90)
二、恢复“两论”起家基本功	(96)
三、大庆第一、二次党代会	(99)
第二节 攻坚啃硬 坚持大干	(101)
一、开发建设杏树岗油田.....	(101)
二、表彰大干社会主义典型.....	(103)
三、制订“高产上五千(万吨)、稳产十年”规划	(104)
四、支援下辽、江汉油田和输油管道会战.....	(106)
第三节 生产建设跨上新台阶.....	(109)
一、开发喇嘛甸油田.....	(109)
二、建设大型化肥厂.....	(110)
三、地方工业继续得到发展.....	(112)
四、原油年产跃上五千万吨.....	(113)

第四章 历史转折新时期的工作 (1977—1981年)

第一节 揭批江青反革命集团	(116)
一、揭、批、查三个战役	(117)
二、平反冤假错案 落实各项政策	(119)
三、全国工业学大庆会议与恢复正常工作秩序	(120)
第二节 工作重点的转移	(124)
一、开展真理标准问题的讨论	(124)
二、原油持续高产稳产	(126)
三、投建30万吨乙烯工程	(128)
四、总结修订科技发展规划	(131)
五、推行经营承包责任制	(133)
六、综合型城市建设全面铺开	(137)
第三节 政权建设不断完善	(142)
一、调整、充实领导班子	(142)
二、市人大常委会和政协常委会相继建立	(143)
三、大庆市人民政府成立	(145)

第五章 开创社会主义现代化建设新局面 (1982—1987年)

第一节 改革开放的全面开展	(146)
一、制定新的战略设想和奋斗目标	(147)
二、深化改革和对外开放	(151)

三、开展“双文明”建设与“严打”斗争	(157)
第二节 以整党为中心的全面整顿	(163)
一、开展整党试点工作	(164)
二、清除思想战线精神污染与反对资产阶级自由化	(165)
三、分期分批进行整党 按照“四化”标准调整 各级领导班子	(169)
第三节 全市经济在改革开放中前进	(172)
一、依靠科技进步 油田实现十年稳产	(173)
二、贯彻省委常委大庆现场办公会议精神 努力发展 替代产业	(178)
三、“六五”计划的完成和“七五”计划的制订	(180)
第四节 改革科技教育体制 发展科技教育事业	(188)
一、改革科技管理体制	(188)
二、抓改革 促进教育事业发展	(190)
三、从实际出发 明确科教工作方向	(192)

第六章 在“十三大”精神 指引下胜利前进 (1988—1992年)

第一节 学习贯彻社会主义初级阶段的理论	(194)
一、社会主义初级阶段理论的学习和宣传	(194)
二、开展生产力标准学习讨论	(196)
三、推进各项改革	(199)
第二节 治理经济环境 整顿经济秩序	(204)
一、开展增产节约和增收节支运动	(204)
二、清理整顿公司 治理流通领域	(206)

三、治理“三乱” 纠正行业不正之风	(208)
第三节 加强党的建设和思想政治工作	(211)
一、统一思想 夺取现代化建设更大胜利	(211)
二、加强党的领导 维护社会稳定	(216)
三、开展社会主义教育	(218)
四、加强法制建设	(226)
五、开展综合治理 稳定社会治安	(230)
第四节 全市经济再上新台阶	(235)
一、稳石油兴化工 确保主体产业持续稳步发展	(235)
二、加快替代产业发展 建设高新技术产业开发区	(241)
三、深化大中型企业改革	(245)
四、开展“科学技术是第一生产力”讨论	(248)
五、全面完成“七五”计划	(251)
六、制订十年规划和“八五”计划	(255)
结束语	(260)

绪 论

大庆市位于黑龙江省松嫩平原中部，南部偏西。地理位置在东经 $124^{\circ}19'$ — $125^{\circ}12'$ ，北纬 $45^{\circ}46'$ — $46^{\circ}55'$ 之间。市区南北长约138公里，东西最宽约73公里，总面积5107平方公里，占黑龙江省总面积的1.19%。陆地边界长达603公里，东与安达市、肇州县接壤，南与肇源县交界，西与杜尔伯特蒙古族自治县毗邻，北与林甸县相连。萨尔图东南距黑龙江省省会哈尔滨市159公里，西北距齐齐哈尔市139公里。市区西南边界与嫩江最近距离为25公里。滨洲铁路横穿市区东北部，让通（让胡路——通辽）铁路在市区中部纵贯南北（铁路车站名让湖路）。

大庆市地貌类型属于松花江、嫩江冲积一级阶地。由于座落于四面环山的冲积平原上，地势由四周向中心倾斜，地貌结构呈同心圆形状，大庆市基本上位于同心圆的中部。境内无山岭，地势由北向南渐低，海拔高度在126—165米之间，一般多在150米左右。地貌表现为波状起伏的低平原，相对高差为10—35米，高

处多为平缓的漫岗，其上植被发育较差；平地上多为耕地、草原，同时也分布着许多面积不大的盐碱小丘；低处多为排水不畅的季节性积水洼地和沼泽，以及大大小小的碱水泡子。境内无河流，只有些通向水泡子的小水沟及人工开凿的引嫩工程、安肇新河等小型水渠。

土壤分布，西部以风沙土为主，东部以黑钙土、草甸土为主，形成两条土壤带，盐碱土交错分布。大庆市地貌是一个平原，可以分为4种微地貌类型。一是孤丘式高地。多呈椭圆形，大都分布在水泡子东部，岗地面积一般为0.5—0.7平方公里，与水泡子相对高差约4—8米；二是波状平原。市区大部分面积为波状平原，总的看呈微波状，地面标高为146—149米左右。市中区大部分有微弱起伏，地表迳流一般。喇嘛甸及杏树岗地区，地势平坦，地表迳流条件差，丰水期地表积水，平原大部分为耕地；三是湿、洼地及沼泽地区。地势低洼，标高为130—145米左右，有严重的盐渍化现象，丛生水草和芦苇等。在喇嘛甸地区北部及东部有大面积的湿地，形状不规则。在杏树岗地区中部有洼地，呈浅盆形，或常年积水，边部地带有盐渍化现象；四是水泡子。水泡子星罗棋布在整个地区，据1990年统计，市辖区共有156个泡沼，市中区最多，形状多为椭圆形。长轴方向多为北西南东向或南北向，面积一般在1平方公里左右，最大的为中内泡，泡西北至东南长2.5公里，东北至西南长5公里，泡岸线长15.5公里，水深一般为1米，最深3米。库容较大的有库里泡，库容9700立方米。北二十里泡，库容4060立方米。

大庆市地处北温带亚欧大陆东缘大陆性季风气候区内，受蒙古内陆冷空气和海洋暖流季风的影响，冬季漫长（11—2月）寒冷干燥，夏季短（6—8月）温热多雨，春（3—5月）、秋（9—10月）季风交替，气温变化急剧，多风沙。据1957—1985年统计，

大庆市年平均气温为 3.3°C ，年平均最高值为 5.3°C (1982年)，最低值为 1.5°C (1957年)。最冷月份(1月)平均气温 -19.5°C ，最热月份(7月)平均气温 22.9°C 。历史最高气温是 37.4°C (1965年6月21日)，最低气温是 -36.2°C 。绝对温差大，土壤结冻期从10月初至第二年5月中旬，长达230天左右，占全年天数的58.1%。大庆市无霜期平均140天左右，生长期平均151天，大于、等于 10°C 有效积温平均为 2842°C ，最高可达 3231°C 。全年日照时数平均为2873小时，年日照率为64.8%。较适合于多种温带农作物生长。据1957—1985年统计，大庆市年平均降水量442.4毫米，年最多降水量664.3毫米(1957年)，年最少降水量267.3毫米(1983年)。日最大降水量115.2毫米。最大积雪深度为22毫米。年蒸发量平均为1603.2毫米。除夏季外，大多数月份都比较干旱。由于地下水大量上升地面，将地下大量盐份带到地表，造成本地区土壤盐渍化程度较大，使地表储水泡子的水多为碱性积水。由于有效积温和降水都集中在夏季，便于农作物生长。

大庆地处北温带西风带内，全年最多风向为北西，夏季多西南风，春、秋二季西北风和西南风交替出现，年平均风速为4.1米/秒，全年最大风力出现在4月和5月，历史最高记录为30.8米/秒(1976年5月24日)。多风是大庆地区气候的显著特点之一。春风从2月下旬刮起，风力逐渐加大，3、4月间常刮七、八级以上大风，具有较大的破坏力，有的年份造成人畜死亡，5月上旬立夏以后大风渐停。到10月下旬，冬季季风开始，其中3—5月、10—11月的风速均超过年平均值4.1米/秒。4月份为全年最大风速月，平均风速5.5米/秒，最高6.5米/秒(1960年)。

大庆的霜期一般出现在9月下旬，第二年5月初终霜，长达7个月左右。年平均无霜期140天左右。平均每年自10月初出现

冻土（结冻现象），冻土层随着气候的变冷逐渐加深，到第二年3月末达到最大深度不再增加，最大深度可达248厘米。3月地面开始解冻，6月末、7月初完全解冻。大庆地区由于具有风多雨少的特点，年蒸发量约为降水量的3.41倍。蒸发量最大的季节为4—9月，其中5—8月，月蒸发量超过200毫米，占全年蒸发量的18.6%。

大庆地区的气候同农业收成关系极为密切。春季，群众普遍流传有“十年九春旱”的说法，据20年的气象资料证实，春季降雨平均在40毫米左右，而蒸发量却比降雨量大3—4倍，加之气温回升快，大风集中，秋季后期降雨量显著偏少，致使土壤多数年份处于干旱封冰状态，造成土壤底墒差。夏季，大约从芒种到处暑阶段，正是各种作物生长旺盛时期，也是大庆地区处于高温、高湿、降水充沛、日照时间长、风力小的时期，对农作物的生长和发育十分有利。这个季节总降雨量平均近300毫米，占全年降水量的74%，有的年份由于夏雨过份集中，雨季拖后，加之沼泽地和低洼地较多，排水措施不力，造成涝灾，给农业生产带来很大危害。由于夏季雨量相差悬殊，多的457毫米，少的134毫米，因此又有些年份出现夏旱。秋季，大约从处暑到霜降期间，也是夏冬的过渡时期。天气特点是雨水显著减少，晴天日数开始增加，日照充足，昼夜气温变化明显增大，对农作物的成熟收割以及秋菜的后期生长较为有利。9—10月总降雨量约在70毫米左右，占全年降雨量的16%。在整个秋季的总降雨量中，9月上半月又占50%以上，有些年份由于夏雨多，秋季又连续多雨，造成“埋汰秋”，给农业收成造成困难。

大庆地区播种温度一般在7℃—10℃，以10℃作为农作物开始有效利用的温度指标。多年稳定通过10℃的日期是在5月2日，最早通过日期是4月16日，最晚通过日期是5月13日。5月