

海州露天煤矿志

张秉纲

《海州露天煤矿志》编委会

煤炭工业出版社

海州露天煤矿志

《海州露天煤矿志》编委会

煤炭工业出版社

(京) 新登字 042 号

海 州 露 天 煤 矿 志

《海州露天煤矿志》编委会

责任编辑：王秀兰 刘瑾 金连生

孙辅权 黄朝阳 辛广龙

*

煤炭工业出版社 出版发行

(北京安定门外和平里北街 21 号)

煤炭工业出版社印刷厂 印刷

*

开本 787×1092mm^{1/16} 印张 21^{1/4} 插页 17

字数 503 千字 印数 1—3, 070

1993 年 6 月第 1 版 1993 年 6 月第 1 次印刷

ISBN 7-5020-0855-1/TD · 795

书号 3621 F0085 定价 (精) 32.00 元
(平) 28.00 元

《海州露天煤矿志》编纂委员会

主任：高鸿儒 陈泽光

副主任：周玉华 石银清 李国仁 叶 鹏 韩广福 安国庆 刘庆祥

许炳麟 郭润武 冯彩良 孙宝杰 侯赞华 孙洪茂 郝 川

胡康年 吴俊国 李向武 李 坚 孙隆富

委员：张晓江 李沛含 刘跃廷 张玉璞 吴德民 赵文龙 孙士忠

李 伟 宋印成 齐贵金 王贵华 常恩久 刘义民 罗连祥

梁开元 李国文 满永忠 周洪金 郝忠楹 刘 忠 谢国林

高崇杰 徐守谦 马振清 韩德飞 张 明 姜延禄 徐东升

李荣元

主编：高鸿儒 项永丞

副主编：许炳麟

常务编审：周玉华 安国庆 孙宝杰 赵长清 景树清 王福清 张子良

冯彩良 潘和元 何健男 李沛含 张晓江

修志人员：戴福忠 于凤海 李荣元 郭 余 诸鹤初

参加修志人员：

刘祚行 冯毓林 蒋树田 王国藩 张成志 李学义 姚志诚

刘阜生 李 伟 李学志 王志荣 陈金哲 马悦华 司家成

安乐国 迟宝森 唐旭天 牛敬党 刘 坤 李凤利 贾 东

范春明 于 洋 高淑霞

摄影：孟祥惠等

插图：赵继泰 王瑞文等

制表：诸鹤初等

打字与复印：

信息中心 技术科 党委办公室 行政办公室 集体公司办公室

机电科等

责任编辑：王秀兰 刘 瑾 金连生 孙辅权 黄朝阳 辛广龙

美术编辑：赵鸿亮

正文设计：解 冰

责任校对：李临庆

序 言

在庆祝建矿 40 周年之际，《海州露天煤矿志》，与广大读者见面了。我们把它做为一份礼物，奉献给全矿职工和曾为露天建设操过心流过汗的老同志。

海州露天煤矿，于 1950 年筹建，1953 年 7 月 1 日正式投产。它是在刚刚诞生的共和国满目疮痍的土地上，在原苏联专家的帮助下，在全国各行各业的大力支持下，硬是用我们的伟大工人阶级的勤劳双手和聪明才智，建起的蜚声中外的现代化大型露天煤矿。迄今，已有 40 年的历史。这 40 个春秋，在人类历史上犹如“白驹过隙”，只是短暂的一瞬。但是，作为一个露天煤矿的发展史，确是漫长而不平凡。它的每一步前进，都蕴藏着“海州人的热血和汗水；它的丰功业绩，都闪烁着“海州精神”的光芒。这一切将永远作为历史事实而彪炳史册。

40 年来，在中国共产党的领导下，广大矿工以排山倒海之势，战严寒斗酷暑，向地层深处延展，索取“乌金”滚滚，为我国国民经济建设提供了重要的能源。广大矿工经受了风风雨雨的考验，战胜了一个又一个困难，闯出了一条符合国情的“开发露天、建设露天、发展露天”的道路。党的十一届三中全会以后，经过调整整顿，深化内部改革，使海州露天煤矿呈现生机勃勃的新气象；并取得了空前的突破性的进展。

在 40 年中，我们创造了极其珍贵的经验，无论是成功，还是挫折，对于我们都有切肤之感。《海州露天煤矿志》，便是这段建矿史的简要文字体现。今天由昨天发展而来，今天又向明天发展而去，“以历史为镜，可知是非”，我们必须研究自己，写好自己的进程，立住自己的传记。让它起到“资治、教化、存史”的作用。《海州露天煤矿志》比较系统、具体而真实地记载了海州露天煤矿 40 年的基本建设、煤炭生产、经营管理、科技进步、文化教育、生活福利、文艺体育、集体经济、党群工作等 11 个方面的内容。它是一部较为完整的综合性典籍。无论是谙究海州露天矿工作的老同志，还是做为矿山新兵的年青人，读此书都会倍感亲切，从中参考历史、吸取经验、增长知识、指导实践。

《海州露天煤矿志》是本着“详今略古、纪实求真、立足当代、回首过去、放眼未来”的原则编纂的。编纂的时间为 1987 年～1993 年 3 月，大体分三个阶段，即材料的搜集和调查研究阶段，形成初稿和对初稿的调整阶段，充实及修改阶段。力求资料翔实、内容丰富，事以类从，归属得体，排列有序，层次清晰，纲目相宜，命题准确，布局科学合理。各篇、章、节内容经统一修改后，又经各系统副总以上的专家和局志办有关同志的审核认定，历时五年半的时间，最后脱稿出版成书。

在《海州露天煤矿志》编纂的整个过程中，我们得到了各级领导的支持和关怀，省局矿档案馆、图书馆等单位为我们查阅资料提供了方便。尤其是曾在海州露天煤矿工作过的煤炭工业部副部长张宝明同志，在百忙之中为本书题了字。在此，一并向他们表示衷心感谢！

因水平有限，时间仓促，《海州露天煤矿志》一定还存在程度不同的缺点和错误，恳请各位读者、行家里手批评指正。

高 鸿 儒

一九九三年六月十日

凡例

一、本志是以马克思列宁主义、毛泽东思想为指导，以中国共产党十一届六中全会精神为准则而编纂的。尊重历史，尊重事实，做到“思想性、科学性和资料性”三统一。

二、本志取事上限为1950年，下限为1990年底，对1950年以前的主要事件也做了必要的追述。

三、按横排竖写设置篇、章、节、目。采用述、记、传、录、图、表、照片等形式，按时间顺序记述。

四、均用第三人称。人物称谓除引文外，通常直书其名，姓名后不加“同志”、“先生”之类的称呼。对某些过长的机关，团体等名称，首次使用全称，注明（以下简称×××）之后用简称。历史上的地名、机构名、职业名称等，均以所记事物当时的名称为准。

五、公元纪年、月、日，均用阿拉伯数字表示。

六、标点符号以1982年国家出版总署颁布的《标点符号用法》为准。计量单位以国务院1984年1月20日颁布的《计量法》所规定的国际单位制为准。

七、矿级领导干部，正矿级以“简介”、副矿级以“名单”形式入志。对卓有成就的职工，如采矿技术、医疗卫生、技术革新等模范人物，以“主要事迹”形式入志。

八、基层厂（场）段志含本志之中，但为避免内容雷同，基层志以“机构沿革及概况”形式入志。

目 录

序 言
凡 例

第一篇 概 述

第二篇 大 事 记

第三篇 基本建设

第一章 矿田概况	25
第一节 自然地理	25
第二节 矿田地质	25
第三节 矿田开采史	30
第二章 露天建设	34
第一节 设计	34
第二节 基建施工	38
第三节 移交生产	40

第四篇 生 产

第一章 生产指挥	45
第一节 指挥体系	45
第二节 指挥方法	45
第二章 露天开采工艺	50
第一节 穿孔、爆破	50
第二节 采装	53
第三节 运输	58
第四节 排土	63
第五节 选煤	66
第六节 供电	71
第七节 电铁工程	72
第八节 排水与疏干	74
第九节 边坡整治	77
第十节 空巷管理	85
第三章 开拓和开采程序	87
第一节 开拓	87
第二节 开采程序	96
第三节 采场扩界	96

第四章 生产发展	98
第一节 采剥量	98
第二节 两次失调与调整	104
第五章 安全管理	111
第一节 沿革	111
第二节 安全工作	111
第三节 安全一号命令	125
第四节 历年事故	127
第六章 设备管理	131
第一节 设备管理机构和设备检修	131
第二节 设备使用和维护	134
第七章 基层生产单位简介	137
第一节 采掘场	137
第二节 运输段	138
第三节 排土段	139
第四节 选煤厂	140
第五节 机修厂和电修厂	141
第六节 工程队和电务段	141

第五篇 经营管理

第一章 管理体制	143
第一节 领导体制	143
第二节 管理机构	144
第三节 管理方法	148
第二章 计划与统计	153
第一节 沿革	153
第二节 计划种类	153
第三节 计划编制、实施、调整与控制	154
第四节 统计工作	156
第三章 质量管理	160
第一节 沿革	160
第二节 煤炭数量与质量管理	160
第三节 工程质量管理	168
第四节 全面质量管理	168
第五节 管理现代化	172
第四章 劳动工资	179
第一节 沿革	179
第二节 职工队伍	179
第三节 工资	181
第五章 物资供应	187
第一节 沿革	187
第二节 计划与采购	187

第三节	仓库管理	190
第四节	回收	190
第六章	财务管理	191
第一节	沿革	191
第二节	会计核算	191
第三节	固定资产管理	191
第四节	流动资金	194
第五节	销售与税金、利润	194
第六节	专用基金	195
第七节	成本核算	196
第八节	核算体制	201

第六篇 科 技

第一章	科技管理	207
第一节	机构	207
第二节	科技群体	209
第二章	生产技术管理和科技成果	213
第一节	生产技术管理	213
第二节	科技成果	219
第三节	技术改造	224
第三章	边坡稳定研究	229
第一节	工程地质	229
第二节	弱层、岩石物理力学性质试验研究	230
第三节	边坡稳定分析	234

第七篇 职工生活

第一章	生活福利	237
第一节	住宅	237
第二节	公共设施	241
第三节	救济、疗养	244
第四节	医疗卫生	244
第五节	劳动保护、保健	250
第六节	计划生育	252
第二章	教育、文化	254
第一节	教育	254
第二节	文化	257

第八篇 党群工作

第一章	中国共产党海州露天煤矿委员会	261
第一节	历次党员代表大会	261
第二节	党的基层组织	264
第三节	党的组织建设	265

第四节	老干部管理	269
第五节	党的思想建设	270
第六节	纪检工作	273
第二章	工会	276
第一节	历届会员（职工）代表大会	276
第二节	生产竞赛	281
第三节	女工、家属工作	285
第四节	民主管理	287
第三章	共产主义青年团	290
第一节	沿革	290
第二节	团的活动	292
第四章	民兵工作	296
第一节	沿革	296
第二节	民兵活动	296
第三节	人防工程	298
第五章	治安保卫和综合治理	299
第一节	治安保卫	299
第二节	治安综合治理	300

第九篇 集体经济

第一章	海州露天煤矿集体企业公司	303
第一节	沿革	303
第二节	生产	303
第三节	企业管理	307
第四节	安全	312
第五节	职工生活	313
第六节	集体荣誉及先进模范人物	315
第二章	海州露天煤矿多种经营总公司	317
第一节	概述	317
第二节	企业管理	317
第三节	生产经营	319
第四节	荣誉	321

第十篇 人 物

第一章	矿级干部	323
第一节	正矿级干部简介	323
第二节	副矿级干部名单	325
第二章	劳模	329

第一篇 概 述

阜新海州露天煤矿，位于医巫闾山余脉北麓，傍细河南岸。地理坐标：东经 $121^{\circ}41'$ ，北纬 $41^{\circ}59'$ 。露天采场面积 6km^2 ，东西长 3.9km ，南北宽 1.8km ，地表标高 +175m，现开采标高， -72m ，现开采深度 247m 。全矿总占地面积 26.82km^2 ，其中，排土场和排矸场 14.8km^2 ，工业广场及职工住宅 6.02km^2 。

海州煤田，发现于 1913 年。起初，由民间用原始方法开采。1923 年，归奉天省实业所管辖。“九·一八”事变后，由南满铁道株式会社经营。1934 年，归属满州炭矿株式会社。1936 年，由阜新矿业所管辖。1946 年，归属国民党政府，改称阜新煤矿有限公司。1948 年 3 月 18 日，阜新解放，中国共产党派人接收矿区。1949 年，由孙家湾煤矿、太平煤矿合并为海州煤矿。1953 年 7 月 1 日定为海州露天煤矿。

在第一个五年计划期间，海州露天煤矿被列入我国大规模经济建设项目的 156 个重点工程项目之一，整个露天矿设计由原苏联列宁格勒煤炭设计院承担，基本建设总投资为 19930.27 万元，截至 1990 年基本建设总投资为 31045.33 万元。露天矿工程建设从 1950 年 8 月开始，在中国共产党的正确领导下，在原苏联专家的帮助和全国各行各业的大力支持下，全矿广大工人、工程技术人员、干部共同努力，仅花了两年半的时间，一举建成了全国解放后第一座电气化准轨铁道运输的大型露天煤矿。于 1953 年 7 月 1 日正式移交投入生产，设计年产量 300 万 t。当时，蜚声亚洲最大、世界闻名，“新中国大露天”犹如雄狮怒吼座落在世界的东方。

海州露天系倾斜多煤层凹型露天矿，开采三个复合煤层，煤层倾角 $18^{\circ}\sim22^{\circ}$ ，累计平均厚度 82m ，最大厚度 120m ，原设计的最大剥离量 2157 万 m^3 ，最大发展时间均衡生产剥采比 $7.1\sim7.68\text{m}^3/\text{t}$ ，平均剥采比 $4.4\text{m}^3/\text{t}$ ，最终开采深度 350m ，服务年限为 60 年。

海州露天煤矿的生产流程主要有装、拉、翻、选四大环节（也可按穿爆、采掘、运输、排弃、选煤五个环节来分）。原采用冲击式穿孔机穿孔，后改用潜孔钻，导爆索启爆爆破，单斗挖掘机装车，电气化准轨铁道运输，轨道吊车铺道，挖掘机和推土犁排土，水洗和重介质选煤，斜井管道排水。全矿拥有铁道线路 314.41km ，电气化铁道接触网络 364.257km ，信号 509 座，站所 87 处，挖掘机、潜孔钻、电机车、自翻车、蒸汽机车等大型设备 1158 台，变配电设备 389 台。此外，还有选煤设备 454 台，矿井设备 1141 台，工厂设备 290 台。1990 年末全民职工 11992 人，集体职工 23158 人，科室 31 个，基层厂（场）段 15 个，车间（队）61 个，生产班组 672 个，工种 233 个，整个露天矿形成了“多工种、大兵团、全方位、立体交叉、联合作业”的大生产环境。

海州露天煤矿，自投产之日起，即以巨人的步伐，一步一个脚印，跨越了整整 40 年的历程。它自始至终地抓住“科学技术”就是生产力这个关键，不停顿地实行采场改造、运输环节改造、排土能力改造、选煤系统改造。通过一系列的露天总体改造，使开采工艺有了很大的改进，机械化程度有了明显的提高，煤炭生产能力经济效益有了大幅度的增长，基本解决和调整了露天采场出煤与选煤厂洗选量的矛盾。特别是在党的“十一届三中全

会”以后，在科学技术是生产力的方针指引下，在继续强化露天矿技术改造的同时，又不失时机地进行了调整整顿，深化了企业内部改革，使煤炭年产量最高达 613.14 万 t，上缴利润最高年份达到 9578.64 万元。“海州人”在前进，“海州精神”在发扬，从而，使海州露天立足不败之地。

然而，我们也清醒地看到，在前进中有挫折，在胜利中有教训。露天开采像其它事物一样，也有它自身特定的客观规律性，而其中起主要作用的，是露天采场的开拓开采程序，即露天开采的法规。这个法规就是保证露天生产的根本大法，也是衡量露天生产面貌和生产准备工作的准则。遵守这一法规，就能避免采剥关系失调。正确处理采剥关系，就能保证露天矿均衡生产和长远接续。反之，就会造成采剥关系失调和采区接续紧张的被动局面。这是我们从两次较大的采剥失调中，总结出的一条深刻教训。

远在 1958 年“大跃进”时期，由于在“头拱地、拼老命、一矿变三矿”等违背客观规律的错误思想指导下，发生了采剥失调。到 1961 年末，平盘宽度只达 37.3m，比 1958 年平盘宽度减少 14.5m，生产采剥比仅为 $3.16\text{m}^3/\text{t}$ ，剥离欠量达到 2823 万 m^3 ，开拓和回采煤量出现负数。露天采场形成“沟套沟、岛上岛”，南岛出现三层，东西岛出现两层。之所以能出现这种情况，其原因就是违背了露天开采的客观规律，破坏了正常的开拓开采程序，从而造成了“煤沟、岛子、平盘”的畸形状态。为了扭转这种局面，被迫于 1962 年初开始进行为期三年半的调整，煤炭年产量平均降到 180 万 t，比计划能力下降 40%，严重地影响了露天的降段延深速度。为了吸取这一教训，我们于 1962 年 6 月制定了《开拓开采程序及开采要素》，并做到严格执行，使露天生产技术很快恢复了面貌。

1976 年，文化大革命时期，由于受“左”的路线的影响和干扰，单纯追求高指标，采取“折干线、压缩平盘宽度、超前开拉煤沟”等，使露天矿又重新陷入困境，出现了“采煤超前、工程迟后、剥离欠量、两量不足”的采剥失调局面。到 1979 年末，重点部位剥离欠量达 1097 万 m^3 ，使两个端帮的 12 个平盘形成死区，七个采区仅有一个正常出煤，严重地阻碍露天生产的接续和发展。为了改变这种状况。我们于 1980 年重新修订了《开拓开采程序》，并按照这一程序重新进行了采剥调整。1982 年 9 月末，基本完成露天调整任务，基本上达到了煤炭工业部规定的露天生产技术标准。

实践证明，凡是尊重客观规律，严格按《开拓开采程序》办事，正确处理采剥关系，生产就会均衡稳定发展。否则，就会导致采剥关系失调。当然，开拓开采程序也不是一成不变的，它是随着开采条件的变化而变化，否则就失掉指导生产的意义，但是也不能随心所欲地更改。无论是“程序”的制定还是修改，都必须尊重客观规律，使之逐步科学合理和完善，以保证露天矿生产正常的接续和发展。

教训和挫折，不但没有使我们折腰，反而使我们更加聪明起来。在教训、挫折中，我们得到了极其宝贵的经验。同时，也为露天采矿培养了一大批实力雄厚的人才，截止 1990 年末，全矿有各类专业技术人员 1430 人，其中有高级职称的 84 人，中级职称的 428 人；工程技术人员计 538 名，高级工程师 65 人，工程师 206 人；经济人员计 302 人，高级经济师 2 人，经济师 83 人；会计人员计 94 人，高级会计师 3 人，会计师 21 人；统计人员计 28 人，统计师 11 人；医疗卫生人员计 352 人，主任医师 12 人，主治医师 76 人；教学人员计 94 人，高级教师 5 人，一级教师 18 人；其他专业人员 22 人。露天矿的工程技术人员，在理论和施工技术上具有较深的造诣，在实践上有几十年的露天矿工作经验，在建矿 38 年中，他们

献计献策献力，为露天矿总体改造完成 363 项攻关项目，属于重大革新和改造项目的 36 项。其中，大坡道设计与重车运输系统改造设计，使空重车运输通过能力大大提高，每年可节省大量的人力、物力和财力。此外，在国内最早提出采用“硅整流器配电、自动信号双轨条电路、铝合金架线试验、露天铁道线路施工机械化、重介质选煤”等先进技术装备，使露天矿生产管理达到了国内先进水平。

海州露天煤矿，紧紧围绕企业一是出产品、二是出人才的两大任务开展工作。在企业管理转轨变型以后，海州露天煤矿展示出它的生机和活力，煤炭产品数量与质量比翼齐飞。自 1982 年起连续多年，除煤炭年产量居全国同行业之首外，煤炭产品质量也有了新突破。在 1986 年、1987 年“九级洗粉中块”、“九级洗粒煤”、“八级洗粒煤”等六项产品创省优的基础上，1989 年、1990 年又有“九级洗混中块”、“九级洗粉煤”获省优质产品。此外，40 年来，还为全国 11 个省市 136 个企事业单位培训输送了 3617 名各类专业技术人材。东北至黑龙江鹤岗，南至广东茂名，西至新疆哈密，北至内蒙古伊敏河，均有海州露天煤矿输送的各类专业技术人材。他们的卓越工作业绩，获得良好信誉，有的已分别担任了煤炭工业部副部长，沈阳煤矿设计院副总工程师，霍林河矿区建设总指挥、副总指挥和总工程师，伊敏河露天煤矿矿长和机电副总工程师等。在原中美合资经营的平朔露天煤矿 38 名中方高级职员中，竟有 5 名是从海州露天煤矿调入的，在美方撤走后，这 5 名同志，也都分别担任了重要职务。

进入 80 年代以后，由于竞争机制的建立，以及企业由过去的单一生产型转为生产经营型，如果企业管理还是停留在传统管理的阶段上，会远远跟不上时代步伐，于是，海州露天煤矿便积极大胆地推行了以方针目标管理为总管的 11 种现代化管理技术，并引进“微机”做为辅助手段，强化了企业生产经营管理工作。如：在煤炭质量管理方面，推行了“TQC”；在采剥工程方面，应用了“网络计划技术”；在安全生产方面，实行了“安全方针目标管理”、“安全系统工程管理”，使安全生产呈现好势头。以 1984～1990 年为例，其中有 4 个年头实现百万吨死亡率为 0，先后三次连续生产煤炭 1000 万 t 死亡率为 0。1984～1990 年，百万吨死亡率、千人负伤率、事故发生率、影响时间率、事故损失率，均比 1984 年以前平均水平下降 80～90% 以上。在 1984～1990 年的 7 年中，等于减少各类事故 5000 多人次，减少人身事故 2000 多人次，减少死亡 56 人，减少事故损失 1031.6 万元，安全生产出煤炭 4032.36 万 t，上缴利润 4.53 亿元，等于前 31 年间上缴利润的总和。自 1985 年以来，海州露天煤矿有 8 项现代化管理成果分别获辽宁省、东北内蒙古煤炭工业联合公司（以下简称东煤公司）和部级一等奖。

40 年来，由于矿党政领导班子团结一致，全矿职工齐心合力，创造出非凡的业绩，硕果累累。除煤炭生产、经济效益取得优异的成绩外，职工物质和精神生活也有了很大改善，职工总收入逐年增长，在生活福利、文教卫生、文艺体育、集体经济等方面，均得到了空前发展。矿两次被国家经济委员会命名为“全国工交、商业系统经济效益单位”，省命名为“企业管理优秀单位”、“文明单位”、“先进集体”、“先进党委”，中宣部、国家经委、全国总工会命名为“全国思想政治工作先进企业”，并在全国煤炭系统矿际竞赛中，连续 7 年被评为“先进矿”，“现代化露天矿”，行业“二级企业”，又于 1990 年获得行业“一级企业”合格证书。截至 1990 年末，海州露天煤矿已经采出煤炭 15657 万 t，剥离 77800.3 万 m³，尚存可采地质储量 5872.9 万 t，上缴利润和税金 96540.3 万元。露天矿寿命，开采肥煤期可

延续 14 年，残煤期可延续 10 至 15 年。

当前，在党的“十四大”精神指引下，海州露天煤矿正焕发着它的青春活力，决心在加快改革开放和现代化建设步伐中做出新的贡献。并决心深化企业内部改革，加速露天煤炭生产和科技进步，转换经营机制，大力发展战略产业，把企业推向市场，不断增强企业的活力，为建设有中国特色的海州露天煤矿而努力奋斗！

第二篇 大事记

1948 年

4月20日，奉辽北省政府命令，成立阜新煤矿管理委员会，丁丹为主任委员。随之，向各矿、厂派出驻矿代表。

6月26日，阜新煤矿管理委员会奉东北政务委员会既辽北省政府命令，撤销原派驻各矿、厂代表，一律改由矿长负责全部行政领导工作，同时公布了干部任命。任命黄育中为孙家湾煤矿副矿长，张明云任太平矿副矿长。

10月

- 1) 1日，海州煤矿选煤厂遭国民党军队飞机轰炸，炸死8人，伤4人，炸毁房屋30多间。
- 2) 18日，国民党军队飞机在孙家湾煤矿附近投下炸弹10多枚幸未伤人。

1949年

11月

1) 10日，太平煤矿与孙家湾煤矿合并为海州煤矿，矿长薛奇，副矿长黄育中，开始筹建海州露天煤矿。

2) 派往抚顺培训第一批技术工人，学员200人。

1950年

8月

- 1) 中共海州煤矿分党委成立，分党委书记由矿长薛奇兼任。
- 2) 海州煤矿成立工会，第一任主席傅友庆。
- 3) 根据东北煤矿管理局指示，原太平煤矿一、二、四、八、九坑停采，确定改为露天开采，列为全国156项重点工程之一。

11月8日，日本专家马场报告，确定露天开采，同时进行设计，首先铺设25km铁道建设工程。

1951年

1月1日，海州露天矿正式开发建设。

3月

- 1) 海州煤矿分党委改建为海州煤矿党委，矿长薛奇兼书记。
- 2) 23日，傅象贤被评为局特等劳动模范，同年出席辽西省劳模大会，并被授予辽西省劳动模范。

4月25日，海州露天煤矿对从苏联进口第一台C3-3型挖掘机装配成功，并试运生产。

5月

- 1) 根据煤矿党委发出镇反工作指示，在全矿开展了镇压反革命运动。
- 2) 选煤厂受煤坑竣工，容煤 3000t。
- 3) 30 日，开始建立各种原始记录、班前安全教育等责任制度及奖励办法。

6月 21 日，经矿务局决定撤销高德矿，其所有坑口并入海州露天煤矿，矿长薛奇。

7月，矿培训第二批学员正式开学，有电铲、电机车、通讯、信号、架线、变配电等专业人员，学员 200 人。

12月

- 1) 7 日，中共海州露天煤矿委员会开展全矿性第一次整党。
- 2) 10 日，根据矿务局召开“三反”（即反贪污、反浪费、反官僚主义）动员大会精神，全矿开展了“三反”运动。

1952 年

1月，根据阜新市人民政府和矿务局统一部署，在全矿掀起“三反”、“五反”（即反行贿、反偷税漏税、反盗窃国家财产、反偷工减料、反盗窃国家经济情报）的群众性检举揭发高潮。

4月，根据矿务局调资的决定，在全矿进行了职工工资调整。调整后，比 1951 年平均工资增长 10%。

1953 年

2月 15 日，全矿职工给毛主席致敬电，决心加快露天建设，7 月 1 日正式移交生产，为党诞生 32 周年献厚礼。

4月 21 日，中共阜新市委发出《关于发动全市人民大力支援海州露天建设，实现“七一”移交生产的决定》。

6月

1) 14 日，经煤炭管理局批准，将海州露天煤矿、高德煤矿合并，称为海州露天煤矿，矿长黄育中。

2) 朱德总司令视察海州露天煤矿。

7月

1) 1 日，海州露天煤矿万名职工隆重举行移交生产庆祝大会。东北人民政府副主席林枫、全国总工会、中央燃料部、中央财政部均发来贺电、贺信。会上，矿长黄育中作《为迎接新的任务而奋斗》的报告。

2) 20 日，在中国煤矿第一届全国劳动模范会议上，6625 号电车司机长宋永宽、99 号挖掘机司机长朱伟被命名为劳动模范。

8月，新建 900m² 的北部职工大食堂和 1000m² 的北部俱乐部竣工，并投入使用。

10月

1) 21 日，海州露天煤矿工会召开首次会员代表大会，工会作《总结前段工会工作，确定今后工作任务》的报告，矿长黄育中作《前段工作总结，动员为完成四季度各项工作任务》的报告。

2) 30 日, 工程队线路班, 在+240 工程线路施工时, 用手推平板车装卸枕木, 推车时跑了车, 造成工人何瑞吉被轧死、4 名工人负轻伤的事故。

12 月 1 日, 海州露天煤矿非工作帮 W2+50 至 W1+50、+150 至 +158 水平处, 发生露天矿开发建设以来的第一次滑坡。滑落体长 110m, 宽 25m, 面积 2750m², 体积 4750m³。

1954 年

1 月 5 日, 共青团海州露天煤矿委员会, 召开第一次团员代表大会。

2 月 26 日, 矿召开第一次技职人员代表会议。

3 月 29 日, 矿实行生产改革, 确定搞好露天分区联合定点作业, 开展装、拉、翻三环能力竞赛活动, 通过活动缩短了一次作业时间。

5 月

1) 露天采区管理, 由过去东西分段管理, 改为南北垂直分南区、中区、北区管理。

2) 实行总工程师责任制, 矿设有工程师室、机电师室、运输室。

7 月, 建立健全了装、拉、翻工种计件管理办法。

9 月

1) 全矿交流供电, 由 3000V 改为 6000V。

2) 中共阜新市委转发中组部任命刘同俭为海州露天煤矿党委书记、卜凡任代理矿长的文件。

10 月 25 日, 共青团海州露天煤矿委员会命名第一个青年突击队——建筑工程队邬庆山小组。

1955 年

3 月 4 日, 海州露天煤矿代矿长卜凡被任命为矿长。

5 月

1) 电机车实行三日检和自检自修制度。

2) 7 日, 由中华全国总工会派人陪同朝鲜、蒙古、日本、越南、突尼斯、苏丹等 9 个国家工会代表团计 87 人, 到海州露天煤矿参观。

3) 9 日, 共青团海州露天煤矿委员会召开第二次团员代表大会。

7 月, 露天采掘实行一、二、三段管理。于 1957 年 10 月撤销其管理方法, 重新成立采掘场。

9 月, 电铲平装 16m 段高改为 12m 段高。

1956 年

4 月

1) 矿新设采砂段, 供给本矿路基和五龙矿充填用砂。

2) 15 日, 中共海州露天煤矿委员会召开第一次党员代表大会。

6 月

1) 7 日, 召开第二届工会会员代表大会。

2) 8 日, 共青团第三次代表大会召开。