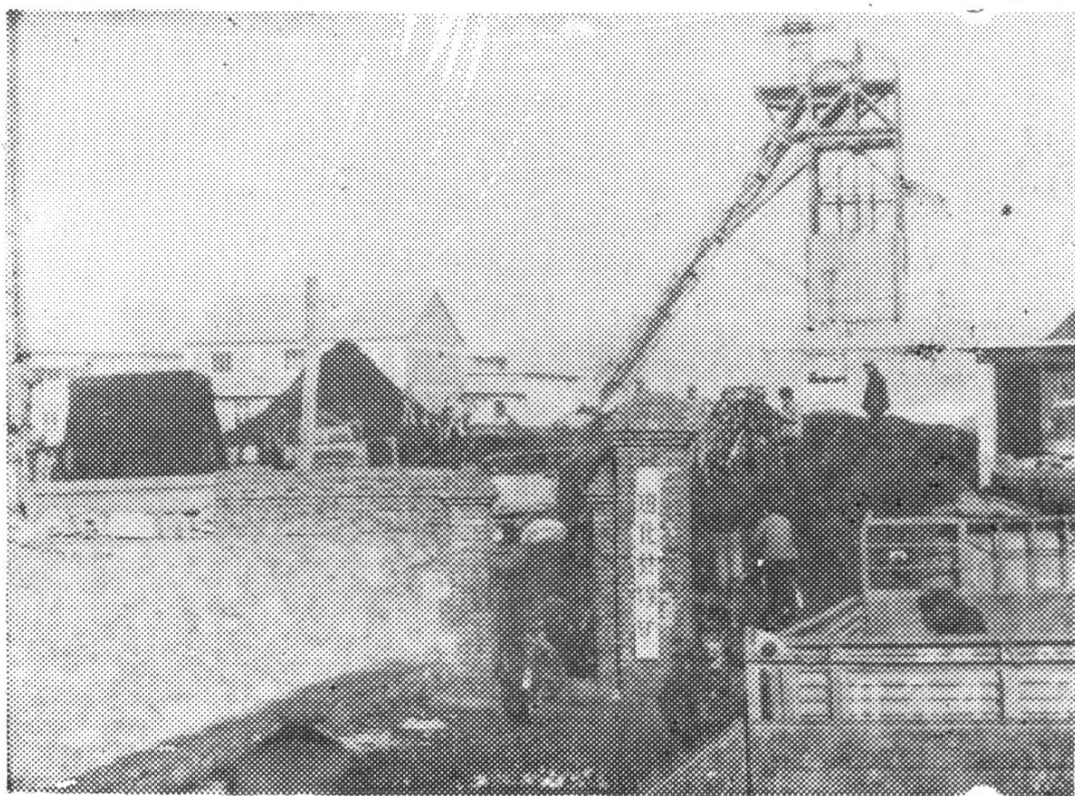
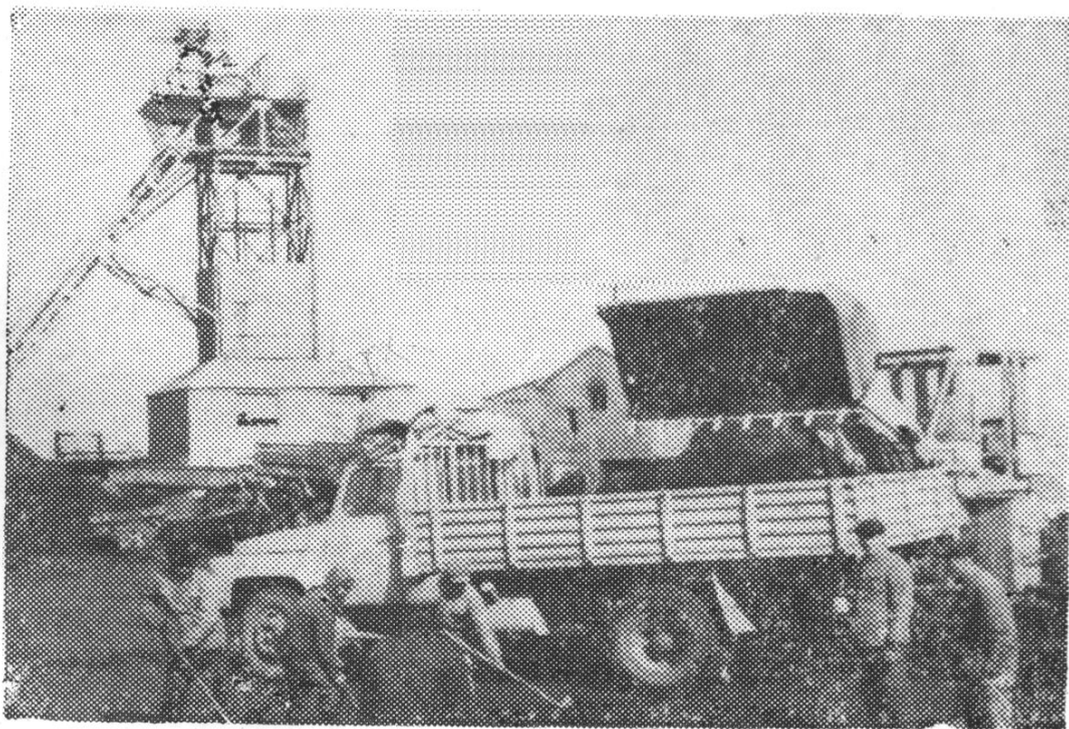


遵化县煤矿志

遵化县煤矿志编写组



遵化县煤矿大门



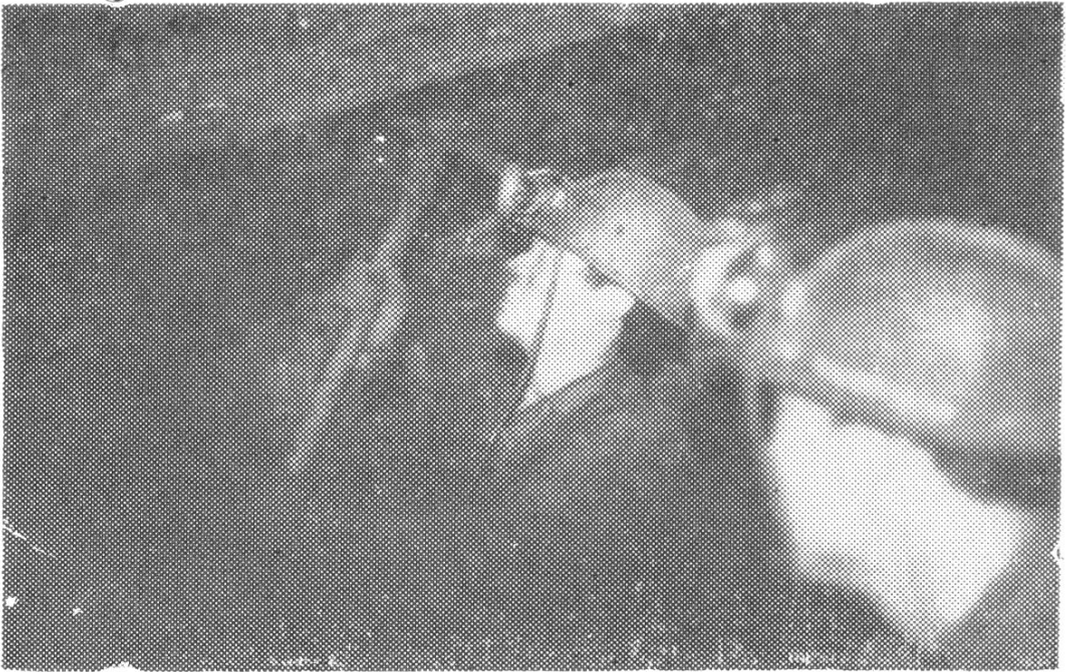
原装车煤外运



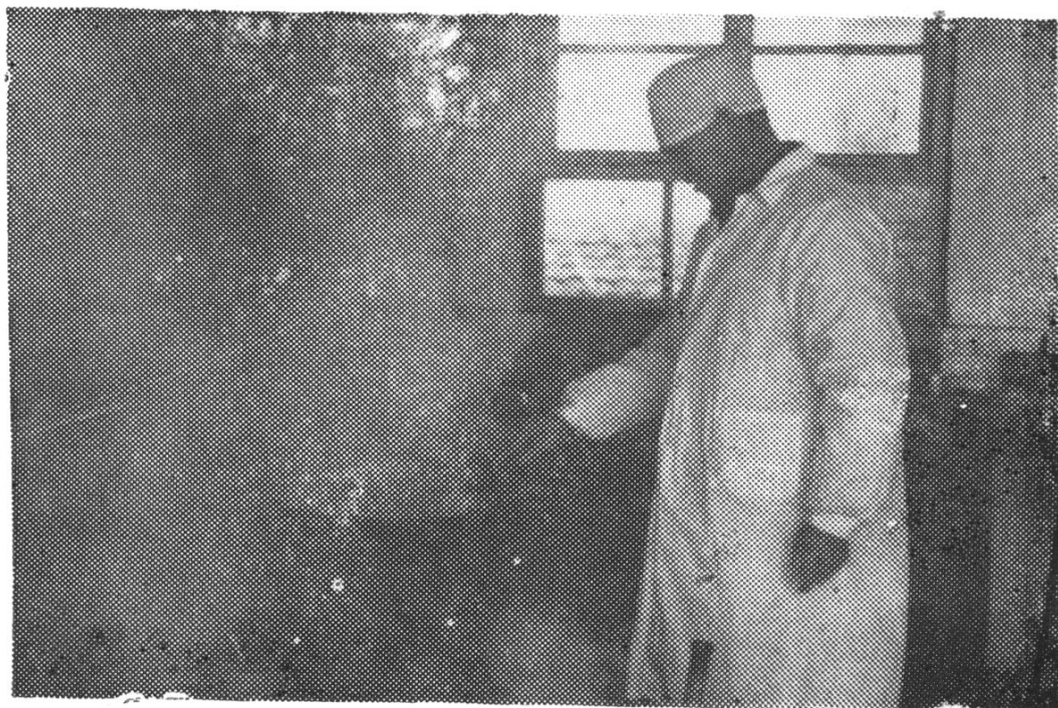
“安全为天”嵌在井架上



安全员在检查瓦斯



井下工人在作业



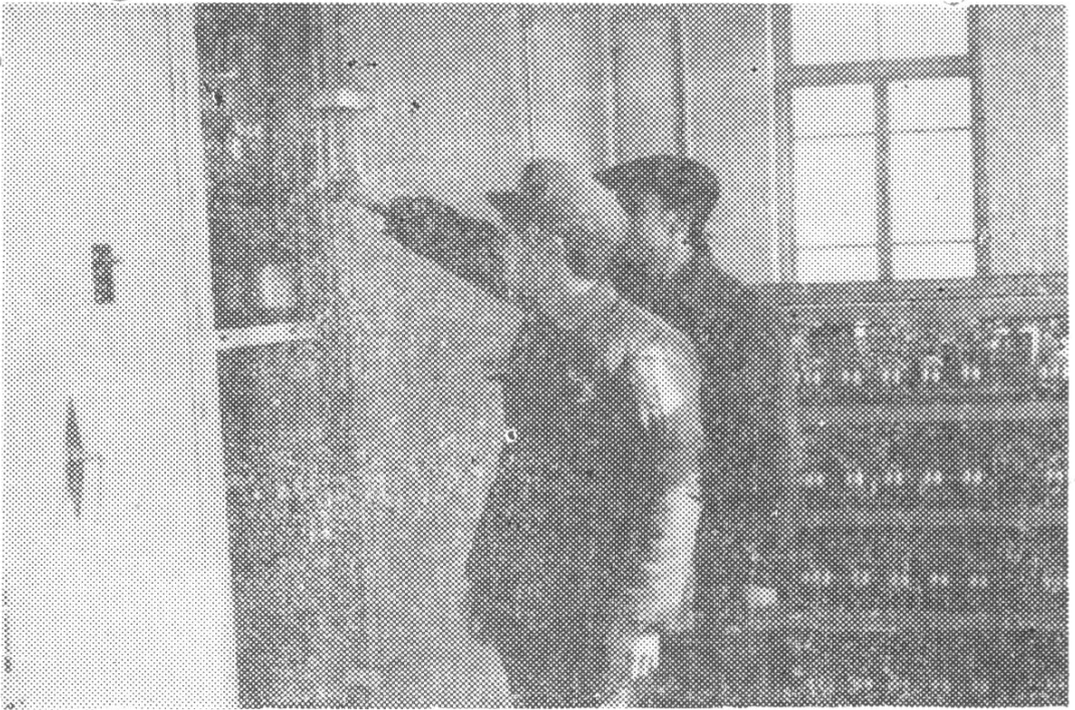
炊事员在为职工烹饪饭菜



炊事人员为职工包饺子



职工业余学习安全技术知识

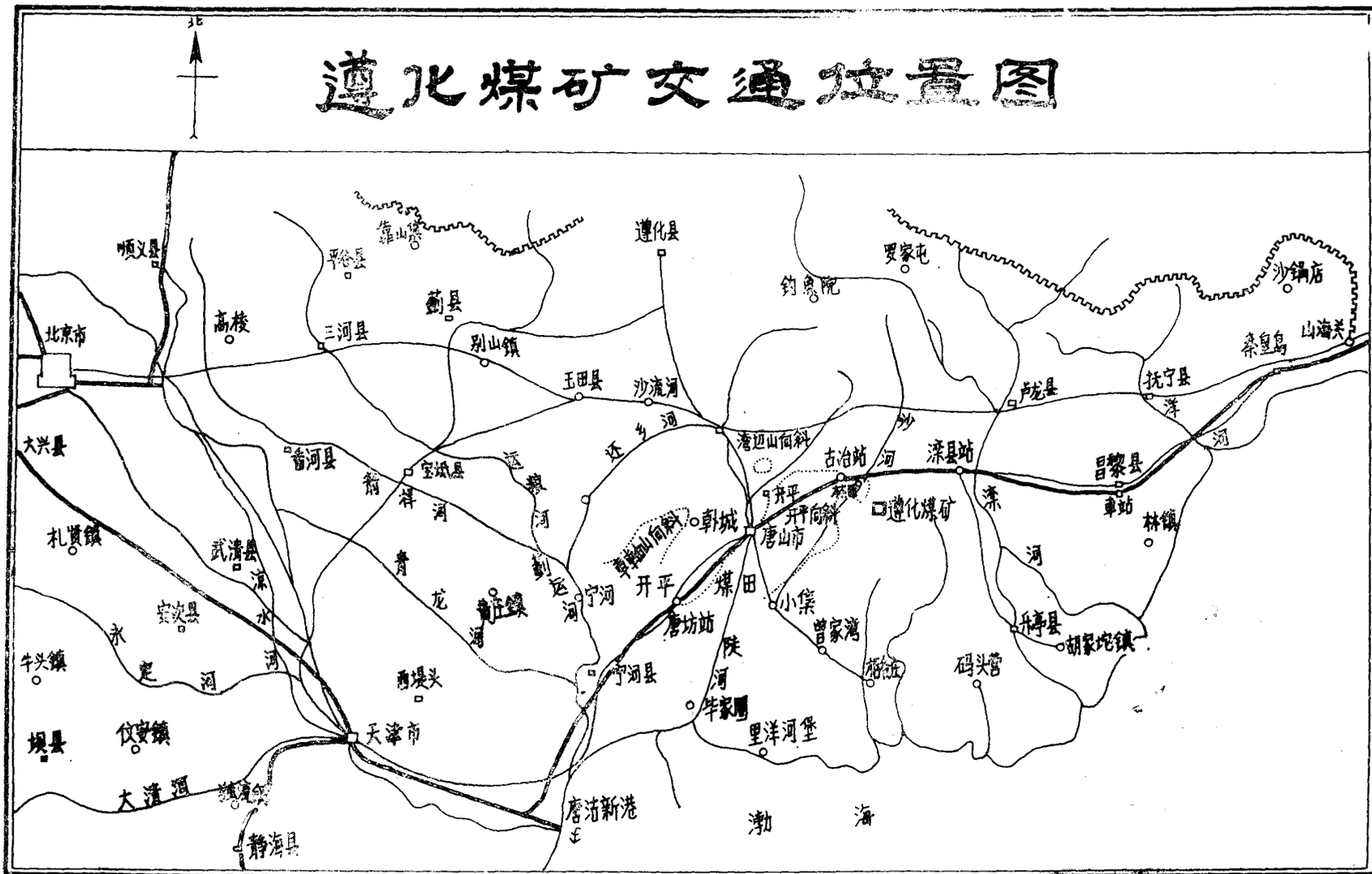


工人检查绞车电控部分



遵化县煤矿外景

遵化煤矿交通位置图



序

编史修志是中华民族自古就有的优良传统。党的十一届三中全会后，我国进入了一个新的历史发展时期，修志工作被提到了各行各业的重要议事日程。1986年11月，遵化县煤矿组成了《遵化县煤矿志》编纂小组，开始修志工作。经过编排篇目、收集和整理资料、编写专题资料和总纂，到1987年4月，完成了送审稿。同年5月，又经河北省地方煤炭工业公司史志编纂办公室召开评审会议再次修改后脱稿。

《遵化县煤矿志》编修人员，坚持以马列主义、毛泽东思想为指导思想，遵循“求真存实”和“秉笔直书”的原则，在此书中体现出时代的特点和本矿特色，详细地记述了本矿历史演变过程，如实地反映了全矿干部职工在煤炭生产中为社会主义建设做出的贡献。全书对生产、安全和管理做了重点记述，有成功的经验，也有值得汲取的教训。不但可以服务于当今，而且又可借鉴于后代。

中共遵化县煤矿总支委员会书记 郭正民

1987年5月30日

凡 例

一、本志采用记、志、传、图、表、录相结合的综合体例叙事，并分隶于各有关章节之中，力求体现本矿特点。

二、本志叙事先自然，后生产基础，先工人，后生产和企业管理及生活后勤、党政工作，尤以生产和企业管理诸章为重点，力求揭示本矿煤炭生产发展的基本规律，为社会主义能源建设提供借鉴和依据。

三、本志上限起于本矿始建，下限断至1985年底。

四、本志大事记，按编年体编纂，辅以纪事本末体，凡本矿历史上发生的大事均予记载。

五、本志坚持“生不立传”的原则，对本矿建设发展有所建树的已故人员，实事求是地加以记述，对英模列了名录。

六、全书凡十一章，章与章横排，章下设节，部分节下设目，节下一般竖写。

目 录

第一章 概 述	1
第一节 地理	1
第二节 气温和降水	2
第三节 历史沿革	2
第二章 井田地质与资源	8
第一节 地质	8
第二节 水文	10
第三节 煤质	10
第四节 开采范围与储量	11
第三章 煤炭开采	14
第一节 开拓方式	14
第二节 掘进	15
第三节 采煤方法	15
第四节 主要生产环节	18
第四章 矿井技术改造	25
第一节 矿井技术改造	25
第二节 历年国家投资	31
第五章 安全生产	32
第一节 概况	32
第二节 组织	33
第三节 主要管理制度	34
第四节 教育	37

第五节	安全设施与劳动保护	38
第六节	职工伤亡事故及处理	39
第六章	企业管理	43
第一节	管理体制	43
第二节	计划管理	43
第三节	生产管理	45
第四节	劳动工资管理	47
第五节	财务管理	53
第六节	物资管理	57
第七节	产品销售	62
第七章	职工生活福利与文娱体育	65
第八章	党群组织	68
第一节	党组织	68
第二节	群众组织	69
第九章	英模名录和人物传	71
第一节	英模名录	71
第二节	人物传	71
第十章	大事记	73
第十一章	附录	80
第一节	主要领导干部名录	80
第二节	企业隶属关系	80
第三节	土地占用与征用	81
第四节	采空塌陷波及损失经济补偿	82

第一章 概 述

第一节 地 理

一、地理位置

遵化县煤矿建于1970年5月，为县办全民所有制独立核算企业，易地办矿。矿址座落在唐山市东矿区开滦林西矿东工房东侧，距遵化县城约100公里，分生活与工业两个区：生活区东隔农田与昌黎县煤矿相望，南临大沙河，西与东矿区大庄坨乡东兴村接壤，北与古冶工商银行工房毗连，占地面积24000平方米（36亩）；工业区位于生活区东北方向500米处，东临旷野，西与东矿区劳动服务公司建筑队、唐山市第十九中学相邻，南隔农田、公路与昌黎县煤矿相对，北面望海寺小山丘。占地面积14493.34平方米（21.74亩）。两区总占地面积38493.34平方米（57.74亩）。

两区均经200米土路与柏油公路相通，距京山线古冶车站5公里，交通方便。

二、地形地貌

地形：地表东起新七百户村，南起沙河北岸以北，西至唐山市第十九中学和东兴村，北至望海寺小山丘以南，走向长度最长1540米，最短750米，宽度最宽790米，最窄170米，地表总面积1.01平方公里。地面略成起伏形状，由南向北缓慢升高，属于低地平原地形，南部为冲积层覆盖区，地势平坦，地表标高+38米；北部为望海寺小山丘基岩出露区，地表标高+43米。

地貌：南部大都为农业耕田，部分绿化成林；东南部为干沙坑；北部为望海寺小山丘，坡度较缓，顶部基岩裸露，山坡有一米厚的风化表土覆盖，1976年7月28日，地震前大部为可耕山地，震后成为遇难居民的墓地。

第二节 气温和降水

本地属暖温带半湿润大陆性季风气候。地面室外年平均气温在10~15℃之间。据历史记载，冬季最低气温为-21℃。井下平均气温15℃左右，最高20℃，最低5℃。

本地降水主要来源于东南夏季风作用，夏季风各年强弱和入境迟早不同。降水季节分配不均，一般年份，夏雨集中，七、八、九3个月为雨季。年平均降水量700~800毫米。据开滦林西矿地测科历史记载：地表最高洪水位标高为+36.74米。

第三节 历史沿革

遵化县煤矿原是乐亭县关闭的矿井。1958年，乐亭县与开滦林西矿曾合开此井，当时有立井一对并已投入生产，1961年9月关闭，用矸石填塞了井筒。

1970年5月建矿时，县财政拨给5万元流动资金。矿址是废墟一片，地面碎石成堆，野草丛生。建设矿井，一缺资金，二无厂房，三无设备，四无技术力量。在矿党组织领导下，干部职工发扬“穷棒子”精神，艰苦创业。缺少资金，就紧缩开支，坚持先生产后生活，在矿址分三个地点搭起七间苇席棚，其中两间矿领导居住；两间做矿灯房，无充电设施，只做收发矿灯用，三间做木工房。职工全部借住距矿十多华里路的开滦矾土矿北范各庄大院宿舍，每室两通间，

面积40平方米，住12人。干部职工都无床铺，全部用稻草铺地，卧于苇席之上。为解决设备和技术力量，从开滦矾土矿借来两个木辘轳，两台水泵和锹、镐，购买了柳条筐，借用矾土矿两名技术人员和23名老工人指导，帮助建井。5月20日，破土开工，开拓井筒，职工用锹、镐掘进，手摇辘轳提升大筐，上下班要步行往返20多华里路，啃干粮、喝凉水，夏季，干部职工顶酷暑、冒雨淋、战高温、斗雨季，时刻不停地抢进建井速度，经过100天的艰苦奋战，硬是凭着几把锹、几把镐、两个辘轳两根绳、两趟管路两台泵，挖掘矸石1.5万吨，排水29万吨，修复成了一对各60米深的主、付立井，当年十月中旬，安装成井架并从开滦矾土矿借用一台卷筒直径0.6米的提升绞车，投入了生产，到年底，生产原煤3250吨，实现当年筹建，当年施工，当年投产。

矿井投产后，干部职工以“穷棒子”精神勤俭建矿，边生产边建设厂房，边大搞技术革命和技术革新，建设发展矿山。

1971年春，全矿开展义务劳动活动，干部职工利用工余时间，全部投入厂房建筑准备工作，进行场地平整和脱土坯，经常坚持干到晚上七八点钟，来矿探亲的职工家属也加入了义务劳动行列。矿从职工中抽调力量组成建筑队，自建厂房。为抢建房屋，职工们每天坚持工作在12个小时以上，经过六个月苦干，建成简易厂房1650平方米（110间）。当年10月初，干部职工全部搬进新居，结束了一年零四个月干部住席棚、职工借宿、上下班往返走20多华里路的艰苦生活。

建矿和投产初期的7个月，干部职工仅领取生活费，直到1971年底售出原煤有了资金，才补发了工资。井下照明用的矿

灯是从开滦林西矿借用，用自行车运矿灯到距矿址 20 多华里路的开滦吕家坨矿去充电。原煤销售计量去距矿 15 华里的古冶北寺地磅房过磅。职工使用简陋的工具，通过繁重的体力劳动进行生产。八磅锤、钢钎手工打眼掘进，镐刨落煤。人工运煤，上山人力抬筐，平巷人力背筐、扛筐或手推车拉运。为改变这种贫困面貌和原始生产方式，机电车间职工深入开展技术“双革”，朝废铁堆要资金，向“技术双革”要设备，大搞小革小改，坚持收旧利废、以旧代新，修旧创新，硬是靠砂轮打，锉刀锉，凭借一台 C620 型旧车床，在建矿初的 2 年时间内，先后完成 100 多项大小革新项目，制造出主、副井架、一台地磅、一台手动回柱机，一台防爆干式变压器、六台自造小绞车、一台卷扬机、二台矿灯充电架等生产设备和大部分设备的易耗零部件，修理了 5 台局扇，改造了 30 辆矿车，相继运用到生产中，改变了企业面貌。使企业由“手摇辘轳速度慢，镐刨肩扛冒大汗，过磅去古冶，镀灯靠开滦”发展到“绞车响，机器转，矿车飞奔，电煤钻打眼炮响煤一片，矿灯自己镀，过磅不出院”。提高了生产力，为企业向前迈进奠定了坚实的物质基础。1972 年，生产原煤 3.6 万吨，超过矿井年产 3 万吨设计能力。

1973 年后，在全国工业学大庆、赶开滦运动推动下，矿以生产为中心，加强企业管理，整顿劳动组织，建立了必要的规章制度，朝着煤炭产量翻番的目标，狠抓生产建设，加快了原煤生产步伐，原煤产量年年突破矿井设计能力，1975 年，生产原煤 6 万吨，比矿井设计能力翻了一番。

1976 年 7 月 28 日，唐山、丰南发生强烈地震，全矿地面建筑物全部倒塌，128 名职工被埋被压。井下职工全部脱险后，会同井上脱险职工，在矿党总支领导下，火速组成抢

险扒人队伍。井下脱险职工顾不上喘口气，井上脱险职工光着脚、赤着身，来不及穿衣服，立即投入抢险战斗。用手扒土搬石拆房木，有的手指被磨破，不顾伤疼，忍痛坚持。干部职工忘我奋力抢扒遇难工友，只用了30多分钟就把被埋被压职工全部抢救出来，其中有6名职工遇难。震后，矿山一片废墟，断电断水，井下涌水不断上涨，工作面全部被淹。矿党总支带领干部职工，开展抗震救灾，重建矿山，恢复生产的斗争。大震刚过，就在废墟上搭起临时窝铺，渴饮沙河水，日餐两顿饭，坚守矿山，打捞井下设备，抢建简易房屋。干部职工冒着余震的威胁奔赴井下，趟着冰凉刺骨的齐腰深井下水，拆卸机械设备，一件一件地运往下井口，没有提升动力，井上干部职工肩背手拉大综绳，硬是把十几台件排水、提升、运输等设备从井下拽上来，使国家财产免受损失。全矿干部职工人人动手，顶烈日，冒夏雨，午不休，夜少眠，披星戴月，自己建设房屋，三个月，全部搬进简易房。震后30天（8月27日）恢复电源，立即组装从井下打捞上来的排水设备，赶排井下积水，边排水边做恢复生产准备工作。70天（10月5日），排完井下积水，矿井恢复生产。84天（10月19日），原煤产量恢复到震前水平。恢复生产后，为完成国家年初下达的生产计划，支援灾区人民过冬，广大干部职工喊出了“大灾之年不减产”，“牌子不倒，指标不变”的钢铁誓言，决战四季度，井上人员，不分工种，不分性别，男女老少一齐上一线，挤时间到工作面顶岗作业，支援决战。职工食堂炊管人员把饭送到工作面，采、掘、运工种班班组组搞会战、打连班、连轴转，有的干部、职工坚持两三天不上井，抢时间，争速度，为多出煤做贡献。12月份全矿生产原