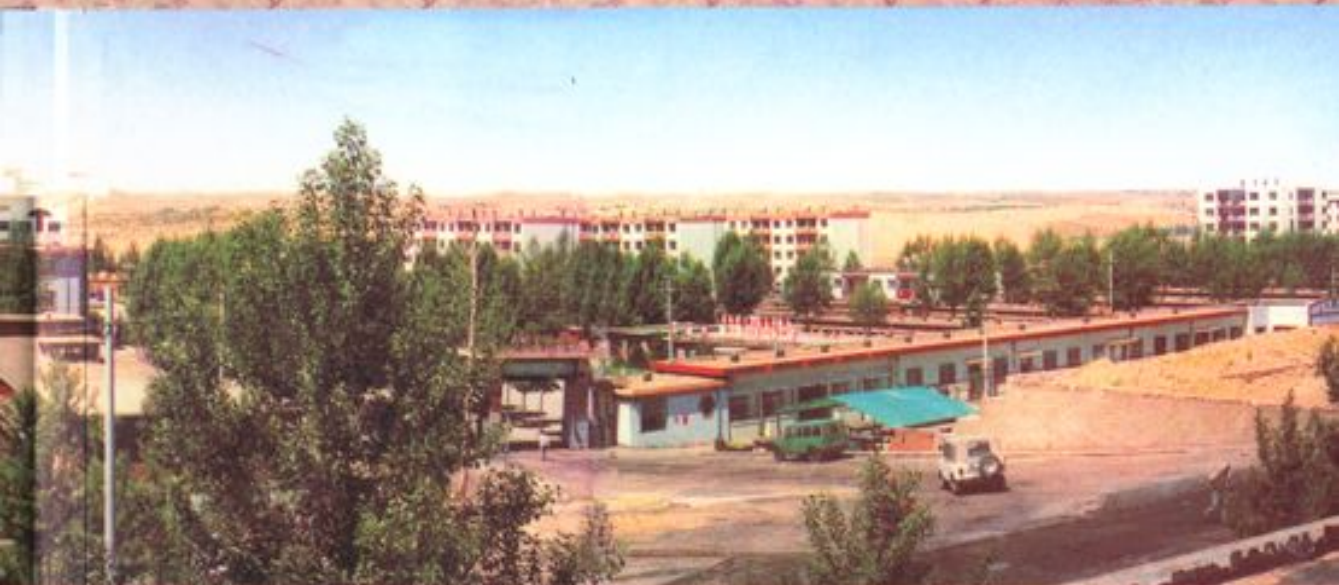




乌兰木伦煤矿志

(一)



神华神府东胜煤炭有限责任公司乌兰木伦煤矿

乌兰木伦煤矿志

WU LAN MU LUN MEI KANG ZHI

(一)

神华神府东胜煤炭有限责任公司乌兰木伦煤矿

一九九八年十二月

乌兰木伦煤矿志（一）编写委员会

主 任: 郭 瑞

副 主 任: 高永福 温 贵 李 俭

委 员 员: 王少和 戈占荣 张晓玲 张文有 史 汉

王志强 武三娃 董尹庚 杜福荣 许明清

委员会下设办公室:

主 任: 张文有

副 主 任: 王志强

工作人员: 高 利

责任主编: 张文有 王志强

编 纂: 张文有 王志强 高 利

摄 影: 王春生

花园式
矿区



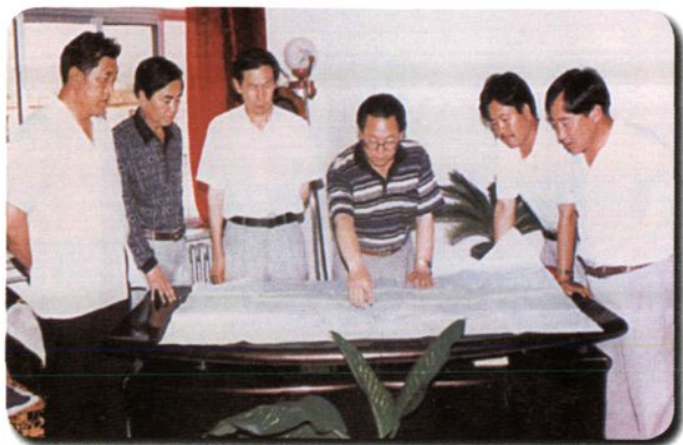
矿办公楼



乌兰木伦煤矿门牌楼



矿领导



矿领导班子研究改扩建工程



副矿长 温贵



矿长党委书记 郭瑞



副矿长兼总工程师 王志清



党委副书记、工会主席 高永福



安监站站长 李俭



副矿长 王艳军



原筹建处副主任 刘晓川



原筹建处副主任 樊贵忠



矿咨询员 郭玉祥

工作 研究



华能精煤公司董事长肖寒
(中), 东胜精煤公司总经理院良
臣(左二) 来矿检查工作



华能精煤公司总经理韩英
(中), 东胜精煤公司总经理院
良臣(右) 来矿检查工作



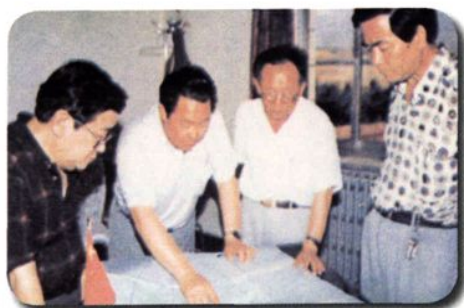
神华集团公司党组书记蔡德明
(中) 来矿检查党建工作



原自治区党委副书记王铎(右一)
来矿视察



自治区副主席刘作会(中)来矿视察



神华集团公司副总经理雷景良(左一)、东胜精煤公司总经理王世春(右二)来矿商定改扩建工程



东胜精煤公司董事长张喜武(右前)到井下检查标准化建设



东胜精煤公司董事长张喜武(右三)、总经理王世春(左前)等领导同志深入矿井检查工作



主井运输系统电控台

矿井
设备



胶带运输大巷



井下变电所



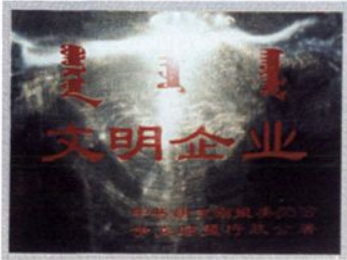
高档普采工作面



掘进机工作照



综采工作照



盟级文明企业



先进职工之家牌匾



合格职工之家牌匾



自治区级文明企业牌匾



自治区社会治安综合治理“长安杯”奖杯



全盟民族团结进步先进集体牌匾

精神文明 建设



企业档案工作目标管理获国家二级证书



旗级文明企业牌匾



对学生进行爱国主义教育

5



文艺演出



全体员工义务植树

矿内集体

活动



机关人员下井义务劳动



职工文体活动



集体婚礼



拔河

序

《乌兰木伦煤矿志》在加快改革开放和社会主义现代化建设的新形势下，在神华工程神东煤田突飞猛进、蓬勃发展的今天出版问世，是可喜可贺的一件大事。

乌兰木伦煤矿地处毛乌素沙漠边缘，建矿初期，沙丘连绵，交通闭塞，生产生活条件极差。在本系统内是一个起点最低、投资最少、工期最短、投产最早的井采矿。建矿十年来，全矿六百余名员工在上级公司的正确领导下，艰苦创业、顽强拼搏，使一个不起眼的小矿一跃成为赢利大户，跨入现代化矿井行列。昔日的不毛之地如今绿树成荫、鲜花开放、楼群高耸、车水马龙；物质文明与精神文明建设齐头并进、硕果累累。回顾乌兰木伦煤矿建设的十年历史，经历了筹建时的困苦、创业时的艰难、夺得胜利时的喜悦；十年创业、十年艰辛、十年奋斗、十年辉煌。

在新的历史时期，我们将继续发扬艰苦奋斗的革命精神，改革创新、励精图治，拓展光辉的未来，书写不朽的篇章。当此之时修志，这对继往开来，振兴煤矿事业的发展有着跨世界的现实意义。古人云：“前事不忘，后事之师。”没有昨天就不会有今天，今天是历史的延续，必将被未来称作历史。

《乌兰木伦煤矿志》本着实事求是的原则，将1988年8月建矿以来至1998年整十年的发展历程如实地呈现在大家面前。存往事之真容，求发展之轨迹，基本上达到了观点正确、资料翔实、体例得当，体现时代风貌和煤炭行业特色的要求。这部志书的出版是全矿各方面密切配合、通力合作的结果。在此，我感谢上级领导对乌兰木伦煤矿十年来的大力支持，感谢各地专家、各部门的指导和帮助，感谢几位编纂人员的辛勤耕耘、精心著述。

我衷心地希望这部志书能够激发更多的同志、朋友热爱乌兰木伦，建设乌兰木伦，为把乌兰木伦建成现代化矿井而共同奋斗。

乌兰木伦煤矿党委书记、矿长：

一九九八年十一月



目 录

第一章 井田与矿井	1
第一节 井田概况	1
第二节 矿井概况	10
第二章 大事记	19
第三章 管理体制	45
第一节 体制沿革	46
第二节 矿领导机制及领导人员任职	47
第三节 内设机构沿革及领导人员任职	48
第四节 历年全部职工构成情况	57
第四章 党的领导与党的建设	59
第一节 党委会	60
第二节 党支部	62
第三节 党组织和党员情况表	65
第四节 党的建设	66
第五节 党风廉政建设与纪检工作	71
第五章 基本建设与经营管理	74
第一节 管理制度	75
第二节 基本建设	85
第三节 生产经营	94
第四节 安全生产	97
第六章 群团组织	100
第一节 职代会、工代会	101
第二节 工会委员会	105
第三节 女工委员会	106
第四节 计划生育协会	108
第五节 共青团委员会	108
第七章 精神文明建设与企业文化	110
第一节 精神文明建设	111
第二节 社会治安综合治理	113

第三节	计划生育	114
第四节	职工培训	116
第五节	环境与卫生建设	117
第六节	科技成果	118
第七节	体育	125
第八节	文化艺术	134
第九节	共建活动	143
第八章	先进人物事迹选编	144
	郭 瑞、高永福、王少和、李三娃、武俊仁、秦 阔、邓文革、 蔡蒙川、张晓玲、徐立英、刘瑞霞、贾志忠、王 辉	
第九章	荣誉册	176
第十章	重要文献辑录	202
1.	乌兰木伦煤矿一九九〇年度工作总结	203
2.	乌兰木伦煤矿一九九〇年度党务工作总结	208
3.	乌兰木伦煤矿一九九一年度工作总结	213
4.	乌兰木伦煤矿一九九一年度党务工作总结	222
5.	乌兰木伦煤矿一九九二年度党务工作总结	227
6.	乌兰木伦煤矿一九九二年度工作总结(郭瑞在九三年工作会议上的报告)	230
7.	乌兰木伦煤矿一九九三年度工作总结	242
8.	乌兰木伦煤矿一九九三年度党务工作总结	250
9.	乌兰木伦煤矿一九九四年度工作总结	256
10.	乌兰木伦煤矿党总支一九九四年度工作总结	262
11.	乌兰木伦煤矿一九九五年度工作总结	270
12.	乌兰木伦煤矿一九九五年度党务及思想政治工作总结	277
13.	乌兰木伦煤矿一九九六年度工作总结	282
14.	乌兰木伦煤矿党委一九九六年度工作总结	287
15.	乌兰木伦煤矿一九九七年度工作总结	292
16.	乌兰木伦煤矿一九九七年度党务工作总结	297
17.	坚持理论学习,贯彻民主集中制,勤政廉政全心全意为人民服务	303
18.	实行党员责任区制度 促进两个文明建设	308
19.	抓根本达标规范活动,抓落实上台阶行使职权	313
20.	强化思想政治工作,促进精神文明建设	318
21.	乌兰木伦煤矿工会申报“先进职工之家”汇报材料	324
22.	狠抓基础,注重实效,巩固完善,稳中求进	330
23.	创建安全文明小区,塑造矿山形象	336

乌兰木伦煤矿

WU LAN MU LUN MEI KUANG ZHI

志

(一)

第一章 井田与矿井

第一节 井田概况

一、地理位置与井田境界

乌兰木伦煤矿井田位于神府东胜煤田的中北部，行政区划属于内蒙古自治区伊克昭盟伊金霍洛旗乌兰木伦镇乌兰木伦村。

井田范围，一九八八年四月初设为：根据地质报告以31号勘探线划分为南部区、北部区的勘探划分。故确定井田北部边界以31号勘探线与包头矿务局柳塔斜井为界；南以19号勘探线与伊金霍洛旗石圪台煤矿为界；东部则以井田内各勘探线钻孔沿走向连线外推500m为界；西部以3109孔外推300m；2316孔外推400m；1509孔外推1000m连线为界。井田西界距乌兰木伦河床约250—350m。井田南北走向平均长3.0Km。东西倾斜平均宽2.55Km，井田总面积7.65Km²。其地理坐标位置为：东径190° 59′ -110° 10′，北纬39° 25′ -39° 33′。

一九九五年十二月经技术改造设计，作了调整，正式确定井田范围为：

北以第31勘探线与柳塔矿井为界；东以各勘探线32号钻孔连线与柳塔矿井田的东部境界直线取齐；南界东段以第15勘探线及考考赖沟为界，西段以第21勘探线与布尔台小井为界；西界北段以包神铁路煤柱为界，南段以各勘探线09号钻孔以西100m与布尔台、石圪台井田为界。调整后乌兰木伦煤矿井田南北走向长4.0Km，东西平均倾斜宽3.4Km，井田面积11.5Km²。

二、交通运输

乌兰木伦矿井位于神府东胜煤田中北部。距包头市169Km，距东胜市67Km，距伊旗阿勒腾席热镇39Km，距神府矿区中心区大柳塔镇32Km。包府(包头—府谷)公路的支系苏巴(苏家梁—巴图塔)公路在井田南部、西部穿过。包神(包头—神木)铁路经过井田西侧，并在巴图塔设有车站及煤炭集装站，该集装站距矿工业场地仅2.5Km。巴图塔至松定霍洛，巴图塔至苏家梁的公路在井田内与包府公路相连通，亦经过矿井工业场地。因此本矿区的交通运输已成网络，十分便利。

三、地形地貌

井田位于毛乌素沙漠东南边缘地段，陕北黄土高原的东北部，鄂尔多斯高原南端隆起之部位，地表被波状风积沙丘所覆盖，地形总趋势倾向南东。

地貌按其成分可分为侵蚀构造类型及堆积类型两大类。井田西南部为侵蚀构造高原丘陵地形，相对高差50—100m，地形起伏较大，切割剧烈，老地层直接裸露地表，植物覆盖度低，水土流失严重，是黄河水系流域造成的地形形态。井田西南部沿乌兰木伦河及其支流形成河流堆积类型，乌兰木伦河床比较大，侵蚀基准面不断下降，使河流处于下切阶段，河谷阶地发育，形成后石圪台河谷阶地。井田的东南、东北部，被第四系风积沙覆盖，沙漠地形北部高，南部低，标高1192—1288m。

四、水系气候

井田内地表水系发育，西部有乌兰木伦河沿井田西南边沿全部流过，井田东南界的考考赖沟及附近的母花海子、廉家海子、长条海子等地表水体均常年有水，为矿区内最大水系乌兰木伦河的补给水源。

乌兰木伦河全长288km，年径流量13560万立方米，平均流量4.3m³/s，旱季流量1.56m³/s，1986年洪水流量800m³/s，1986年8月9日洪水暴发，其洪水位标高为1157.29m。

井田水文地质为第二类二、三型。

矿井地下水以孔隙—裂隙含水层为主，含水层分为第四系萨拉乌苏沙层含水层和基岩含水层两部分。第四系含水层位于基岩面(隔水层)之上，基岩内含水层与隔水层空间交错分布，煤层是隔水层的一部分。

第四系萨拉乌苏沙层含水层由大气降水补给，来源充分，汇水面积大。井田内贮水面积达6.5Km²，贮水深度0—16m，水位长年稳定，属动水储量，难以截流和疏干，与柳塔、考考赖泉域有直接水力联系，向柳塔、考考赖泉域及乌兰木伦河径流。考考赖沟地表水流量是0.44—0.67m³/s。

基岩含水层以胶结松散的砂、岩裂隙为主，含水砂岩导水系数小，渗透系数为0.1—0.01m/d，属半透水岩层。

各隔水层以胶结致密的砂岩层为主，分布于各煤层之间，形成各含水层承压顶底板。

井田属半干旱半沙漠大陆性气候区。冬季寒冷，夏季炎热，平均气温6.2℃，最高气