

**宁夏力量矿业有限公司  
韦州矿区韦一煤矿  
环境影响评价**

**公  
众  
参  
与  
说  
明**

**宁夏力量矿业有限公司**

**2025年3月**

## 1 概述

### 1.1 项目实施背景

韦一煤矿位于宁夏回族自治区吴忠市东南部、韦州矿区东北部，行政区划隶属吴忠市红寺堡区太阳山镇、同心县韦州镇，矿井由宁夏阳光矿业有限公司于2007年开展前期工作，原宁夏回族自治区环境保护局以宁环函〔2007〕43号批复了韦一煤矿项目环评，核准规模0.90Mt/a，项目2008年开工，至2010年停工前已完成主斜井、副斜井、回风斜井井筒施工537.5m、627.5m、564m，2023年4月按照当地政府复工要求重启项目建设工作，目前完成了进场道路基层铺设、工业场地场平及高压供电线路、供水管路等部分工程。本次项目启动后重新编制了初步设计，经与原环评批复内容对比分析，井田开拓及开采方式、大巷布置、首采区位置等均有调整，其中，项目首采区变动属于《煤炭建设项目重大变动清单（试行）》所列重大变动情形，需开展环评重新报批工作。

由于上级公司变动，2022年12月20日宁夏阳光矿业有限公司正式更名为宁夏力量矿业有限公司（以下简称“建设单位”）。建设单位于2022年12月委托中煤天津设计工程有限责任公司重新编制《宁夏力量矿业有限公司韦州矿区韦一煤矿初步设计》，2023年3月由宁夏回族自治区发展和改革委员会以“宁发改能源（管理）审发〔2023〕39号”对初步设计进行了批复。建设单位在上述背景下重新开展宁夏力量矿业有限公司韦州矿区韦一煤矿（以下简称“本项目”）前期工作，重启项目建设工作，重新报批本项目环境影响报告书。

### 1.2 建设项目特点

本次评价属于重新报批性质，生产规模0.90Mt/a，同原环评阶段。

#### （1）建设项目概况

韦一煤矿位于韦州矿区东北部，井田范围北以F25断层为界与永安煤矿相邻，南与韦二煤矿北井相邻，东以20号煤层氧化带底界（矿区边界）为界，西以0号煤层+400m水平的底板等高线（矿区边界）为界，井田南北走向长平均约7.5km，东西倾斜宽平均约3.5km，井田面积为26.6589km<sup>2</sup>。井田大部位于韦州向斜东翼中部，为一单斜构造，东翼地层倾角20°~30°之间，局部可达35°，轴部地层较缓，倾角5°~10°之间。本区含煤地层为二叠系山西组和石炭-二叠系太原组；可

采煤层 9 层，以 5 煤为界山西组 2、3、4 煤为上组煤，太原组 12、14、15、16、17、20 煤为下组煤，其中大部可采煤层 7 层（2、3、4、12、14、15、16 煤），局部煤层 2 层（17、20 煤）。矿井采用斜井开拓方案，工业场地与原环评阶段一致，布置在 1901 和韦 18-2 钻孔之间，在工业场地内布置主、副、回风三个井筒。井田上、下两个煤组共划分 12 个采区，整个井田划分+950m 一个水平，首采区为上煤组一采区，投产时两个采煤工作面均布置在上煤组一采区 2 煤。本次重启建设后，矿井产能不变，采用 1 区 2 面方式达到 0.9Mt/a 生产规模。矿井在依托永安煤矿供暖锅炉、选煤厂、爆破器材库、行政综合办公设施及生态治理项目的基础上，主要建设主井生产系统、副井辅助生产设施、风井场地、矿井水处理站、生活污水处理设施等建构物，新增永久占地约 22.4491hm<sup>2</sup>，项目总投资 108101.77 万元，其中环境保护工程投资估算为 5308.76 万元，占工程总投资的 4.91%，主要包括粉尘及扬尘治理配套、矿井水及生活污水处理设施建设、噪声排放污染控制、固体废物处置、沉陷区整治、场区绿化等。

## （2）建设项目特点

本次系统梳理了韦一煤矿原环评批复后项目建设情况，已建工程按照原环评批复建设未发生“未批先建”情形，按照优化调整后的建设方案进行环境影响进评价。

本项目井田境界距离罗山国家级自然保护区 11.2km，受煤炭开采影响范围内存在永久基本农田和公益林（包含国家二级公益林和地方公益林），同时存在甜水河、扬黄干渠、道路及农户等地面设施。评价区土地利用结构以耕地为主、生态系统以农田生态系统为主。井田范围内大范围分布耕地（永久基本农田）是本项目主要环境特点。本区含煤地层为二叠系山西组和石炭-二叠系太原组，受采煤直接影响的煤系地层及受导通影响上覆含水层均无供水意义，经评价期间实地调查，井田范围内第四系潜水含水层无供水意义、无民用井分布。

本项目外部道路已建设完成，主要地面设施建设均位于工业场地范围内，其环境影响有限。本项目运营期间煤炭开采过程对区域地下水资源、含水层结构及地表形态等产生影响，形成矿井涌水、导水裂缝带和地表沉陷盆地；采掘过程中煤岩分别以掘进矸石、煤炭的形式利用或处置；经运输至地面的煤炭资源进一步加工过程中产生废气、噪声等污染物，各类生产设施机修过程产生废油脂、废油

桶等危险废物；工业场地人为活动产生生活污水、生活垃圾等。本次评价针对上述生产环节的环境影响进行分析。

本次环境影响评价在充分调查区域环境现状基础上，对项目建设内容进行工程分析，按照工程影响途径和影响方式对其造成的环境影响进行分析，并按要求提出减缓措施。

### 1.3 公众参与公告过程

2024年4月19日，我公司委托宁夏回族自治区石油化工环境科学研究院股份有限公司（以下简称“环评单位”）开展本项目的环境影响评价工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日），我公司在环境影响评价工作委托后、环境影响报告书征求意见稿形成后、报批前，分别通过网络平台（全国建设项目环境信息公示平台）、地方报纸（新消息报）发布公示，并在本项目附近易于群众观阅的区域张贴公告等形式，征询当地公众对本项目建设的意见和建议。

本项目环境影响评价公众参与全过程按照《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日）规定执行，截至目前，我公司未收到公众的反馈意见。

## 2 首次环境影响评价公众参与信息公示

### 2.1 公示情况

2024年4月19日，我公司委托宁夏回族自治区石油化工环境科学研究院股份有限公司编制本项目环境影响报告书，并于2024年4月29日在“全国建设项目环境信息公示平台”网站发布了本项目首次环境影响评价公众参与信息公示，网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=404291rcnN>。

本项目首次环境影响评价公众参与信息公示具体内容见图1。



图 1 首次环境影响评价公众参与信息公示截图

## 2.2 首次公示公众意见

本项目首次环境影响评价公众参与信息公示公开后，截至目前未收到公众的意见。

### 3 征求意见稿公示

#### 3.1 公示情况

在环评单位编制完成本项目环境影响报告书征求意见稿后，我公司于 2024 年 11 月 1 日~11 月 19 日，在网络平台（全国建设项目环境信息公示平台）、地方报纸（新消息报）、并在本项目附近易于群众观阅的区域张贴公告，征询当地公众对项目建设的意见和建议。

##### （1）网络公示

2024 年 11 月 1 日，我公司将本项目环境影响报告书征求意见稿相关公众参与信息公示发布于“全国建设项目环境信息公示平台”网站，网址 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=41101ha5rM>。

本项目征求意见稿公众参与信息网络公示见图 2。

##### （2）报纸公示

2024 年 11 月 5 日、11 月 6 日，我公司分两次将本项目环境影响报告书征求意见稿相关公众参与信息公示发布于地方报纸“新消息报”。

本项目征求意见稿公众参与信息报纸公示见图 3、图 4。

##### （3）现场张贴公告

2024 年 11 月 5 日，我公司将本项目环境影响报告书征求意见稿相关公众参与信息公示张贴于本项目附近易于群众观阅的区域，张贴区域有韦一村委会、井田范围内自然村（田家沙窝）等区域。

本项目征求意见稿公众参与信息现场张贴公告见图 5、图 6。



图 2 本项目环境影响报告书征求意见稿公众参与信息网络公示图

时事新消息 08

2024年11月5日 星期二 值班编委 田磊 编辑 季燕梅 美编 马洁 校对 黎仲越

非法移民问题在美国持续发酵 既需要又抗拒，最终成为“替罪羊”

美国在历史上因大量移民的涌入而获得发展。然而如今，非法移民问题在美国持续发酵，引发美国新的种族歧视与身份认同撕裂。美国民主、共和两党迎合不同阶层选民群体诉求大打“移民政策牌”，提出的政策主张充满政治算计，难以切实执行。移民问题加剧社会矛盾的一大原因在于，在政治极化和贫富分化加剧的背景下，普通民众生活愈加艰难，“非法移民冲击美国社会”的说法被渲染，新移民成为美国内部矛盾的“替罪羊”。

成为争议焦点

移民问题是此次美国总统选举期间备受关注的焦点之一。美国皮尤研究中心9月民调显示，61%的受访选民认为这一问题非常重要，这一比例较2022年美国中期选举增加13个百分点。美国共和、民主两党选民对移民问题的重视程度不一，但整体均呈上升态势。调查显示，82%的共和党选民表示“非法移民问题”对他们在2024年大选的投票选择非常重要，比2020年上升21个百分点；而民主党选民中，这一比例为39%，比2022年高出8个百分点。

美国国会众议院教育与劳动力委员会2023年9月的听证会纪要显示，从2021年1月至2023年5月，“非法移民”激增240万，总计达到1260万，其中约900万为劳动力人口。据美国国土安全部数据，2023年12月，美国边境“非法移民”数量超过22.5万人，创下自2000年以来最高月度纪录。据《华盛顿邮报》报道，2021年至2023年“非法越境”人数飙升至创纪录水平，平均每年有200万人。

如何对待这些移民，美国内部分歧越来越大。

有美媒称，为应对“非法移民”涌入，美国一些地方政府财政已不堪重负，治安部门人力捉襟见肘。有美国智库称，外来劳动力的涌入将部分美国人挤出就业市场，拉低了工资水平。

也有一些美国智库人士强调，美国经济对外来移民有大量需求，

恰恰是“关闭边境引发危机，而不是开放边境引发危机，当人们没有办法合法入境，就只能试图非法入境”。

大打“移民政策牌”

在选票至上的美国选举体系中，随着移民问题引发选民广泛关注，民主、共和两党为了拉拢选民，大打“移民政策牌”。

民主党基于其掌控地区对移民等廉价劳动力的巨大需求，倾向于采取更宽松的移民政策，对长期居住在美国或幼年就被带入美国的移民，支持给予他们获得合法身份的机会。这一移民归化群体都将在未来成为民主党的坚实票仓。

不过，随着当前支持大规模驱逐非法移民的美国选民比例显著提升，民主党对自身移民政策有所调整。今年6月，美国总统拜登出于提振民主党选情需要，签署行政命令大幅限制美墨边境可接收的申请庇护人数。民主党总统候选人、现任副总统哈里斯也公开声称，既要为非法移民的合法化提供机会，同时也要加强边境安全管理。

共和党掌控大部分选区以低收入白人为主，他们更反对新移民冲击其就业市场，因此更倾向于严格限制移民入境。他们强调限制“非法移民”，反对“非法移民”合法化。

此次大选中，特朗普阵营主张，在此前修建边境墙的基础上要大规模驱逐非法移民。特朗普阵营尤其强调新移民会抢夺非洲裔、拉美裔美国人以及工会成员的工作岗位。他们还将美国房价上涨和通胀等问题归咎于非法移民。这一策略也



位于纽约市兰德尔岛的移民救援中心。新华社发

可有效分化和拉拢民主党票仓中的有色人种和工会。

“替罪羊”根源何在

美国是个“移民国家”，美国一向认为自身的繁荣与发展离不开移民的贡献。然而，美国的移民法长期带有浓厚的种族歧视色彩，对欧洲白人门槛很低，而对亚洲和拉美移民限制很多。不少以非法途径进入美国的人从事最低端的劳动，美国社会则坐享这些廉价劳动力带来的经济收益。

美国有代表性的非法移民历史可追溯到第二次世界大战时期。美墨两国于1942年实施“季节工人项目”，以解决战时美国劳动力缺乏问题，也为墨西哥劳工提供了进入美国的机会。随着该项目的结束，许多墨西哥人因非法进入美国。

根据皮尤研究中心2024年10月发布的调查报告，非法移民主要的工作岗位是屋顶维修工人、油漆工、农业工人、建筑工、服务员、清洁工等。科罗拉多大学丹佛分校经济学教授克洛·伊斯特表示，非法移民是美国许多高风险工作岗位的主要劳动力来源，而美国本土工人通常不会从事此类工作。在全球经济放缓的背景下，美国社会阶层严重固化，新涌入的非法移民被当作美国内矛盾的“替罪羊”，被渲染挤占本土低技能劳动力的就业机

会。民主、共和两党都不会得罪金主，也无力创造足够的就业岗位。他们此前曾在一些具体的移民法案上达成妥协，但如今政治极化加剧，两党再难以形成跨党派共识，无法在移民问题上达成协议，只好把新移民当成“替罪羊”。(新华社北京11月4日电)

公示信息

Advertisement section containing various notices and public information. It includes a 'Welcome to Publish/Classified Information' header, a 'Public Information' section with a red arrow pointing to a specific notice, and several other notices from insurance companies and other organizations. A 'Lost Statement' section is also present.

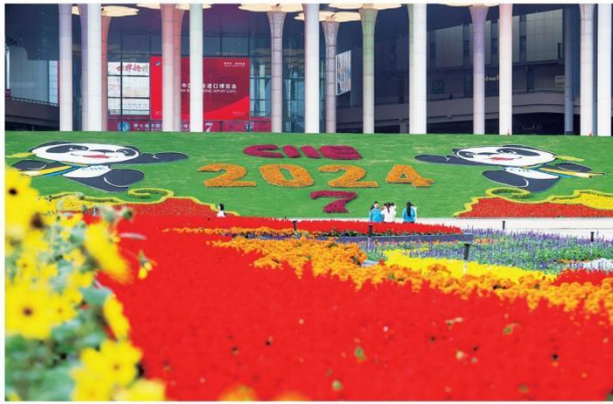
Advertisement section for 'Today's Advertisements' (今日有喜). It features a large red '喜' character, contact information for advertising (1890958251), and a QR code.

图3 本项目环境影响报告书征求意见稿公众参与信息报纸公示图 (2024年11月5日)

时事新消息 05

2024年11月6日 星期三 值班编委 田磊 编辑 陈永峰 美编 马洁 校对 黎仲越

越办越好，进博会七岁了！



11月4日拍摄的第七届中国国际进口博览会举办场地——国家会展中心(上海)外景。第七届中国国际进口博览会将于11月5日至10日在上海举行。目前,各项工作准备就绪,静待盛会开幕。 新华社发

进博会七岁了!

世界经济“寒意”下,这里热力不减:129个国家和地区的3496家展商跨越山海前来赴约,400多项新产品、新技术、新服务密集展出,从欧美前沿科技产品到非洲农产品争相在中国大市场亮相……

作为世界上首个以进口为主题的国家级展会,进博会自2018年启幕以来,一直践行着中国对世界的承诺——“中国国际进口博览会不仅要年年办下去,而且要办出水平、办出成效、越办越好”,以丰硕的经贸合作成果为疲弱的世界经济持续注入暖意。

过去6年,年年超过100个国家和地区的参展商云集,累计超万家境外企业参展,意向成交额超过4200亿美元。第七届进博会上,企业展参展国别(地区)数和企业数都超过上届。

这些跨国企业和机构亲身参与并见证中国经济社会发展,不仅将中国作为出口地,也作为重要的投资地、创业地,用实际行动表明看好并将持续深耕中国市场。

超3000家展商中,186家企业和机构成为七

届“全勤生”。

“进博会带来宝贵的发展机遇,每一次参展都能感受到中国市场的活力与潜力。”连续七年参展的蔡司大中华区总裁兼CEO福斯特表示,未来将进一步加大在华投资,扩大与中国本土科技企业合作。

老朋友常见,新面孔更多。今年,50多个国家和地区的70多个境外商协会携1500多家中小企业组团参加进博会,其中不少是新参与组团。

聚焦生命科学赛道,首次参展的亚虹香港带来一款无创治疗宫颈癌前病变的光动力药械组合产品。“进博会是全球创新产品和技术的展示窗口,希望借此推动并加速填补临床空白产品在中国落地,早日惠及更多患者。”亚虹香港创始人、董事长兼CEO潘清表示。

超3000家展商中,186家企业和机构成为七届“全勤生”。

以开放促创新。前六届进博会累计展出近2500项代表性首发新产品、新技术、新服务,为全球企业搭建了创新合作的平台,助力中国高质量发展阔步前行。

聚焦数字经济、绿色低碳、生命科学、制造技术四大赛道升级打造创新孵化专区,首设新材料专区,在汽车展区展示未来出行的N种可能……第七届进博会聚焦发展新质生产力,推动科技同经济深度融合。

德国企业默克是今年新材料专区的首批展商之一。“进博会是转化前沿创新成果和推动多方合作的‘催化剂’。”默克集团全球执行副总裁、默克中国总裁何蔚表示,期待借力进博会拓展本土创新与合作,促进全行业高质量发展。

进博会的“老朋友”默沙东是医疗器械及医药保健展区的大展商,带来最前沿的科研成果,重点展示HPV疫苗、肿瘤治疗药物等创新药物组合及医疗方案。“希望通过进博会的窗口,加速医疗科技创新和技术成果转化,解决更多未被满足的医疗需求,助力推动中国以及全球公共卫生事业发展。”默沙东全球高级副总裁兼默沙东中国总裁田安娜说。

“中国将始终是世界发展的重要机遇”“不让任何一个国家、任何一个人掉队”,进博会以实际行动让合作共赢惠及世界。

超3000家展商中,有一些来自最不发达国家。

第七届进博会支持37个最不发达国家参展,提供120多个免费展位,扩容非洲产品专区。

从事蜂蜜生产和销售的坦桑尼亚“未来企业发展公司”今年首次参加进博会。公司经理杰克逊·姆波内拉表示,参加第七届进博会是坦桑尼亚蜂蜜产品生厂商的重大机遇,期待能进入厂家的中国市场并在全球市场上迈出坚实一步。

进博会的“溢出效应”正在全球显现。孟加拉国的黄麻手工艺品、阿富汗的地毯……越来越多来自最不发达国家的商品,通过进博会的广阔平台进入中国市场,融入世界经济。

开放是世界繁荣发展的必由之路,也是当代中国的鲜明标识。

从最初的一粒合作种子,到如今枝繁叶茂的常青树,越办越好的进博会持续释放“开放红利”,让中国大市场成为世界共享的大市场。

(新华社上海11月5日电)

公示信息

Grid of public notices including: 宁夏力量矿业有限公司韦州矿区韦一煤矿环境影响评价报告书征求意见稿公示, 关于银川世悦府城镇污水排入管网许可证, 债权转让通知书, 马胜荣(工号60945)通知.

Lost and Found notices: 马小燕遗失身份证, 叶赛遗失银川市白云房地产开发有限公司开具的王庭华府24-2-1301室购房收据, 叶赛遗失银川市白云房地产开发有限公司开具的王庭华府24-2-1301室车位定金收据.

Advertisement banner: 登广告 办挂失 登公告 今日有喜. Includes a QR code and contact information: 刊登热线:18909588251(微信同号).

图4 本项目环境影响报告书征求意见稿公众参与信息报纸公示图 (2024年11月6日)



图5 本项目征求意见稿公众参与信息现场张贴公告图  
(韦一村委会公示栏)



图6 本项目征求意见稿公众参与信息现场张贴公告图  
(田家沙窝--井田范围内自然村)

### 3.2 公众意见

本项目环境影响报告书征求意见稿公众参与信息公示公开后，截至目前未收到公众的意见。

### 4 报批前公示

根据《环境影响评价公众参与办法》中“第二十条”，我公司在向宁夏回族自治区生态环境厅报送本项目环境影响报告书之前，于2022年2月21日在“全国建设项目环境信息公示平台”网站对本项目环境影响报告书及环境影响评价公众参与说明进行了公示；网址 <https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50221U3a0e>。

本项目报批前公众参与信息网络公示见图7。

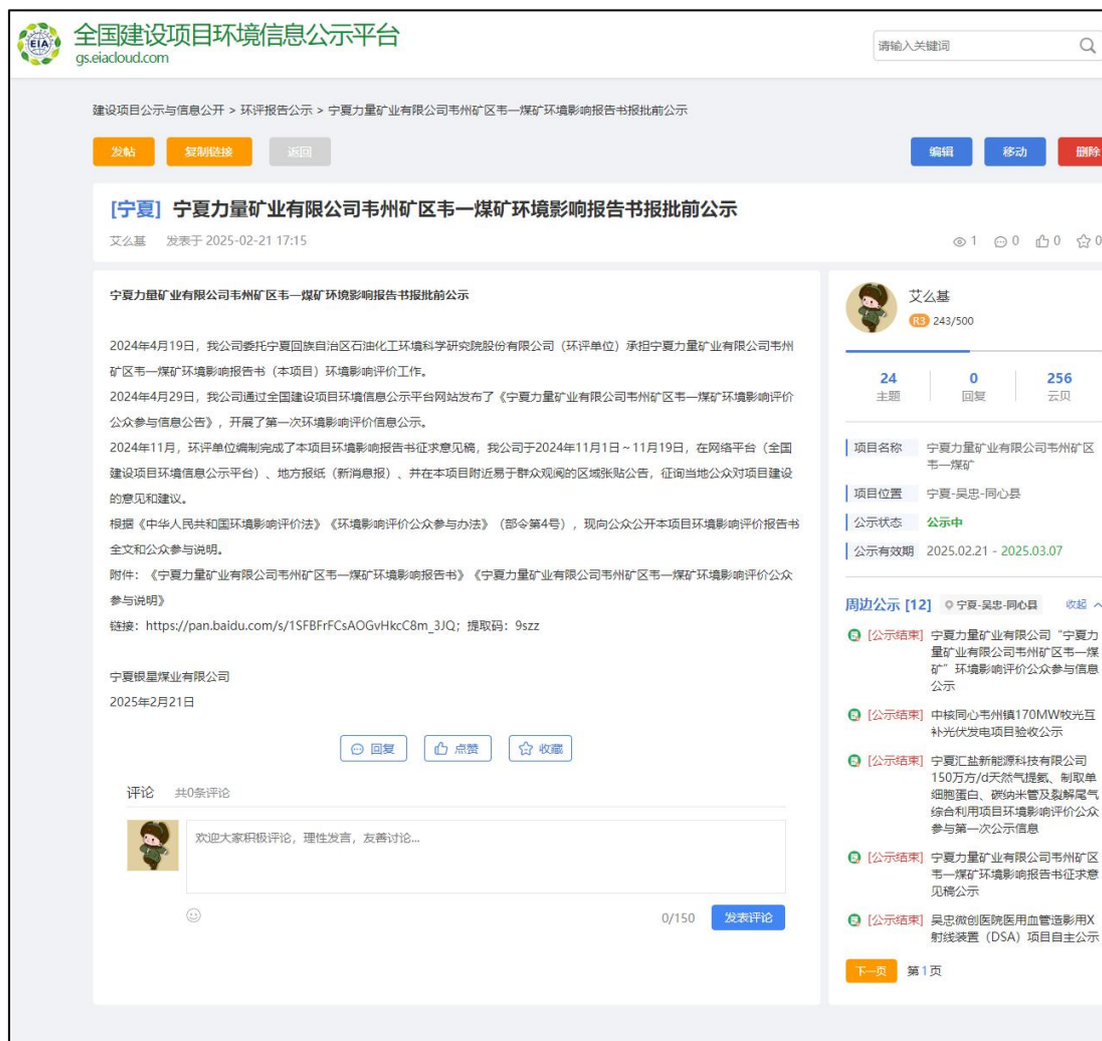


图7 本项目报批前公众参与信息网络公示截图

## 5 其他公众参与情况

自本项目环境影响评价公众参与信息首次公示至报批前公示期间,均未收到公众对本项目建设及环境影响方面的意见,因此,我公司未组织开展深度公众参与。

## 6 公众意见处理情况

无。

## 7 其他

《宁夏力量矿业有限公司韦州矿区韦一煤矿环境影响报告书》及《宁夏力量矿业有限公司韦州矿区韦一煤矿环境影响评价公众参与说明》纸质版查询方式:在我公司查阅纸质版资料,地址为宁夏回族自治区吴忠市同心县宁夏力量矿业有限公司韦一煤矿。