

嵩阳天河（登封）煤业有限公司
混合斜井工程环境影响评价
公众参与说明

嵩阳天河（登封）煤业有限公司

二〇二四年二月



1 概述

嵩阳天河（登封）煤业有限公司（以下简称“天河煤矿”）行政区划隶属登封市徐庄镇管辖，其工业广场位于登封市徐庄镇祁沟村，是河南省郑州矿区规划中的生产矿井（小型煤矿）。2010年2月3日，原环境保护部以环审[2010]26号出具了《河南省郑州矿区总体规划环境影响报告书》审查意见；2013年9月14日，国家发展和改革委员会以发改能源[2013]1777号文批复了《河南省郑州矿区总体规划》。

嵩阳天河（登封）煤业有限公司前身为郑州市天河煤业有限公司，属郑煤集团兼并重组矿井（郑煤集团控股51%，森泰煤业占股49%），由原登封市徐庄乡天河煤矿和登封市徐庄乡祁沟煤矿资源整合而成。2006年8月，郑州市煤炭管理局以郑煤技审〔2006〕75号文批复了《郑州市天河煤业有限公司技术改造初步设计》；2007年5月，郑州市环境保护局以郑环然【2007】082号文批复了《郑州市天河煤业有限公司年产21万吨煤炭技术改造项目环境影响报告表》，2010年11月，郑州市环境保护局以“郑环然验〔2010〕21号”文通过了竣工环境保护验收。

2013年9月、2023年7月分别委托河南省中南煤炭工程设计有限公司编制完成了《嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程初步设计》、委托中赞国际工程有限公司编制完成《嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程初步设计（修改）》，河南省工业和信息化厅以豫工信煤〔2013〕795号文、豫工信煤行函〔2023〕220号对该初步设计、初步设计（修改）进行了批复。

与现有工程相比：设计开拓方式由立井开拓改为斜-立井两水平上下山开拓方式，采煤工艺由炮采放顶煤采煤工艺改为综采放顶煤采煤工艺，首采区为13采区，新建混合斜井及混合斜井井口房及绞车房、报废现有的

风井、将现有主井改为风井、新增雨水收集池、危废暂存间、新增综采设备、1台 PMVT270-8 型螺杆式空压、一套 KT158 型井下无线通信系统等。其余均依托现有工程。总投资 4974.78 万元，环保投资 573.1 万元，占工程总投资比例为 11.52%。

依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，该项目应进行环境影响评价。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），本项目属于“四、煤炭开采和洗选业：煤炭开采”，需编制环境影响报告书。该项目在进行环境影响评价过程中，嵩阳天河（登封）煤业有限公司根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）等有关公众参与的相关要求，采用网络公示、报纸公示、张贴公示、发放公众意见表等方式开展了公众参与活动，广泛听取项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 第一次公示日期及公开方式

在确定本项目环境影响评价单位后，嵩阳天河（登封）煤业有限公司于 2023 年 10 月 12 日至 2023 年 10 月 25 日在环境影响评价信息公示平台网站进行了项目第一次环评信息公示。第一次信息公示截图见图 1。



图 1 公示截图

2.2 第一次公示内容

第一次公示内容见如下：

<p>嵩阳天河(登封)煤业有限公司混合斜井工程 环境影响评价第一次公示</p>
<p>根据《环境影响评价公众参与办法》等有关规定，现就本项目环境影响评价发布第一次公示。</p> <p>(一)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况</p> <p>项目名称：嵩阳天河(登封)煤业有限公司混合斜井工程</p> <p>建设地点：河南省登封市徐庄镇项目性质：技改</p> <p>建设内容：天河煤业矿区面积约 2.773km²，生产规模 0.21Mt/a，本次新建一个混合斜井，将现有主立井改为回风立井，保留副立井，报废回风立井，开拓方式为斜-立井两水平上下山开拓。开采二₁煤，共划分为五个采区，分别为 11 下山采区、13 上山采区、15 下山采区、16 下山采区和 21 下山采区，设计投产采区为 13 采区，位于井田西南浅部。</p> <p>依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《矿产资源开采登记管理办法》等的有关规定，需对该项目进行环境影响评价。为此，嵩阳天河(登封)煤业有限公司委托河南永林环保科技有限公司承担该项目的</p>

环评工作。

(二) 建设单位名称和联系方式

建设单位：嵩阳天河(登封)煤业有限公司

联系地址：河南省登封市徐庄镇

联系电话：[REDACTED]

电子邮件：th[REDACTED]@163.com

(三) 环境影响报告书编制单位的名称

评价单位：河南永林环保科技有限公司

联系地址：郑州市管城区商城路 281 号

联系电话：1[REDACTED]2

电子邮件：yc[REDACTED]@126.com

(四) 环境影响评价的工作程序和主要工作内容

1、环境影响评价工作程序

建设单位和环评单位办理环评委托手续、签订评价合同；评价人员调研、搜集资料、踏勘现场；编制报告书，提出环保对策与建议，给出结论；报告书送审稿报送环保主管部门，由环保主管部门组织召开专家会对报告进行评审；根据评审意见、报告书修改补充后，由建设单位上报环保主管部门。

2、主要工作内容

本次环境影响评价工作按照《环境影响评价技术导则》、环境影响评价法等国家所规定要求进行；根据有关文件和国家有关规定，筛选评价重点，确定评价等级，并进行工程分析、环境现状调查、环境影响预测与评价、提出环境保护和生态保护措施与建议，给出评价结论，编制环境影响报告书。

(五) 公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法，可按照附件格式填写建设项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见(注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)。

公众意见表见以下附件。

网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1oqc40Qf485YI9-07TW9wNw>

提取码：vza3

(六) 提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过填写公众意见表或者以信件和传真等书面方式或电子邮件向建设单位提出意见和建议。特此公示!

嵩阳天河(登封)煤业有限公司

2023年10月12日

2.3 公众意见情况

项目第一次环评信息公示期间，未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），项目环境影响报告书征求意见稿形成后，嵩阳天河(登封)煤业有限公司于 2023 年 12 月 9 日至 2023 年 12 月 22 日分别在网站、国际商报和周边村庄进行了项目第二次环评信息公示，第二次信息公示内容见表 3。

3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），项目环境影响报告书征求意见稿形成后，嵩阳天河(登封)煤业有限公司于 2023 年 12 月 9 日至 2023 年 12 月 22 日在网站、国际商报和周边村庄进行了项目第二次环评信息公示，公示时间 10 个工作日。公示截图见图 2。



全本公示
 状态:无
 发布日期:无

竣工公示
 状态:无
 发布日期:无

调试公示
 状态:无
 发布日期:无

验收公示
 状态:无
 发布日期:无

二、征求意见的公众范围
 本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等，均可提出意见。

三、公众意见表的网络链接（见附件）

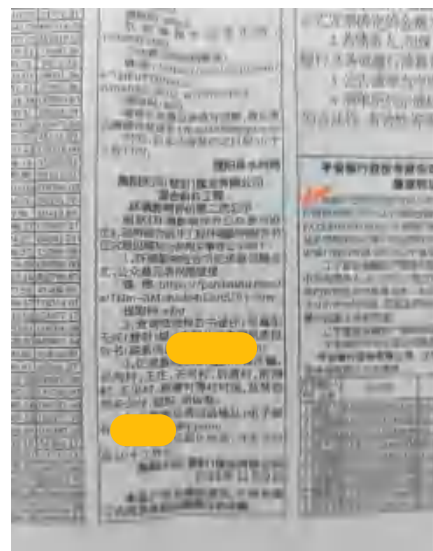
四、公众提出意见的方式和途径
 任何单位或个人若对本工程有意见和建议的，以公众意见表的方式，根据以上联系方式直接到建设单位或评价单位提出意见；或发E-Mail至评价单位。

五、公众提出意见的起止时间
 自本公告公示起，10个工作日内均可提出公众意见。

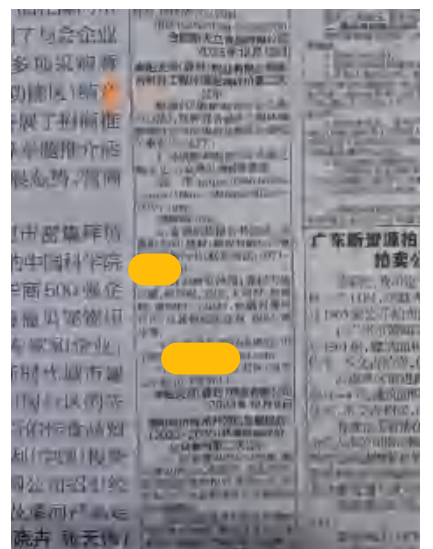
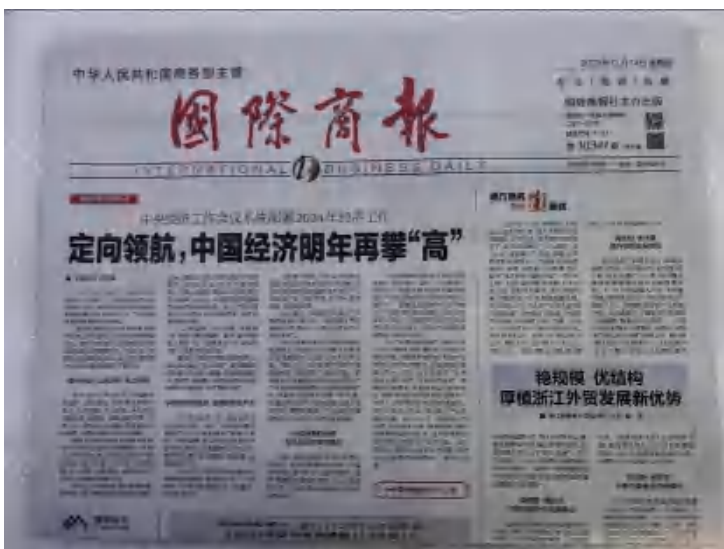
葛阳天河（登封）煤业有限公司
 2023年12月08日

[建设项目环境影响评价公众意见表.docx](#)
[葛阳天河（登封）煤业有限公司综合矿井工程环境影响报告书（征求意见稿）.pdf](#)

第二次网站公示



国际商报公示（2023.12.12）



国际商报公示（2023.12.14）



王屯村委会张贴公示



徐庄社区委员会张贴公示



孙桥村村委会张贴公示



祁沟村村委会张贴公示

3.3 公示内容

第二次公示内容见如下：

<p>嵩阳天河(登封)煤业有限公司混合斜井工程 环境影响评价公众参与第二次公示暨征求意见稿公示</p>
<p>根据《环境影响评价公众参与办法》，我公司现将混合斜井工程环境影响报告书征求意见稿及公参相关事宜公示如下：</p> <p>1、项目概况</p> <p>天河煤矿位于登封市徐庄镇祁沟村，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计生产规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓、综合机械化放顶煤采煤工艺，全井田共布置 5 个采区，分别为 11 采区、13 采区、15 采区、16 采区和 21 采区，其中 11 采区回采基本结束、13 采区正在生产。设计首采区为 13 采区，开采顺序为 13 采区→15 采区→16 采区→21 采区。井下采出的原煤直接外售。总投资 4974.78 万元。本次工程依托现有工业广场，占地面积 5.87hm²，不再新增占地，新建混合斜井，保留副立井，废弃矿井原回风立井，将原主井改为风井。</p> <p>依托现有工程的副立井以及地面生产、生活设施等，本次工程主要为新建混合斜井、改造</p>

原主井为风井以及井下生产系统等。剩余基建期 3 个月。依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，该项目应进行环境影响评价。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版），本项目属于“四、煤炭开采和洗选业：煤炭开采”，需编制环境影响报告书。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）等，嵩阳天河（登封）煤业有限公司应进行环境影响评价公众参与，为此我公司采用网络公示、报纸公示、张贴公示、发放公众意见表等方式开展了公众参与，广泛听取项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见和建议。

2、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

（1）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1Nm-3MohxJo4rLxrcUVy-pw>

提取码：ej5g

（2）查询纸质报告书的方式和途径

天河煤矿办公室

联系方式：[REDACTED].q.com。

3、征求意见的公众范围

登封市徐庄镇、祁沟村、王庄、天河村、后湾村、前垌村、王屯村、疙瘩村等村村民，及其他相关企业、组织、团体等，同时鼓励范围之外的其他公民、法人和组织提供宝贵的意见。

4、公众意见表的网络链接

网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1Nm-3MohxJo4rLxrcUVy-pw>

提取码：ej5g

5、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与环境影响有关的意见和建议。

电子邮箱：[REDACTED].com;

6、公众提出意见的起止时间

自本公示起 10 个工作日。

特此公示！

嵩阳天河（登封）煤业有限公司

2023 年 12 月 9 日

3.4 查阅情况

第二次信息公示期间，嵩阳天河（登封）煤业有限公司在项目所在地天河煤矿工业广场办公室放置了环境影响报告书征求意见稿，公示期间，没有人申请查阅报告。

3.5 公众提出意见情况

本项目环境影响评价第二次公示信息公示期间，建设单位没有收到公众填写的公众参与调查表，也没有公众对项目环境影响和环境保护措施提出建议和意见。

4 其他公众参与情况

按照《环境影响评价公众参与办法》第十四条“对环境影响方面公众质疑性较多的建设项目，建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参与…”，本项目两次公示期间均未收到公众对于本项目环境影响方面的质疑，项目不属于环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，但由于本项目设计到工程搬迁，因此我公司又对涉及地表沉陷影响搬迁的王屯村、王庄村、后湾村、前垌村等村民开展了公参座谈会、发放公众参与调查表等其他公众参与形式。

4.1 公参座谈会

我公司于 2024 年 2 月 5 日在公司一楼办公室支持召开了项目公众座谈会，参加会议的有王屯村村委会代表、祁沟村村委会代表以及王屯村下辖后湾村、前垌村、王屯村 5 组、6 组等自然村以及祁沟村下辖王庄村等自然村以及环评单位等有关单位的代表及群众代表共计 25 人。形成纪要如下：

1、建设单位表示：非常感谢当地村民对矿山建设给予的大力支持与帮助。一定严格按照国家及地方有关环保法律法规政策的要求，切实加强项目环境管理，严格按照环评要求落实环保措施，尽量避免矿山建设及运输对当地村民的影响，促使当地环境资源和经济社会协调发展。

2、通过项目工程内容介绍，与会人员认为天河煤矿开采项目对于企业和当地来说是互惠互利的好事，从多方面看，比如交通、信息、就业等，

均有利于促进当地经济发展。

3、天河煤矿一方面是安全，一方面是环保。环保关系到周围群众的生产、生活。村民和当地政府都很关心，希望企业严格按照国家环保相关标准建设，搞好环保工作。

4、与会代表希望建设项目在项目招工吋，对周围群众在同等条件下要给予优先照顾，多安排当地群众就业，增加群众经济收入。

5、加强运输过程中的管理工作，禁止夜间运输。做好运输道路的洒水防尘工作，减少运输过程中对沿线居民的影响。

6、与会代表希望建设单位认真履行环保义务，做好矿区生态环境保护工作、加强矿区绿化，使项目建设和运行期间对周围环境的影响降到最低。

7、我公司代表表示，严格按照国家及地方有关环保法律法规政策的要求进行工程建设及运营。同时，热烈欢迎当地群众积极参与工程项目的环境调查和公众监督，感谢各位代表对环保工作的参与和支持。希望广大群众与公司一起共同努力帮助做好各项环保工作，使工程项目发挥应有的经济、社会和环境效益。

会议纪要、与会人员签到名单见附件 1。座谈会现场照片见图 3。



图 3 公参座谈会现场照片

4.2 公众参与调查表

我公司对矿区范围内受地表沉陷影响搬迁的村民共发放了 50 份调查表（见下表），回收 40 份，回收公众参与调查样卷见附件 2。

环境影响评价公众参与调查表

填表日期： 年 月

姓名		年龄		文化程度	
性别		职业		居住区域	
联系方式			身份证		
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；运营期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和运营期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？					

1、公众参与调查结论

(1) 本次公众参与调查结果基本上能够反映出建设项目影响区域各

层次公众的意见和建议，具有一定的代表性。

(2) 在被调查者中，100%的人支持本项目建设，100%人认为该项目的建设对当地的生活有利影响，其中95%的人认为项目建成后能够很好促进当地经济发展，5%的人认为项目建成后能够改善交通，说明公众对项目的建设期望值较高。

(3) 在调查过程中，大部分公众关心并且普遍认为项目建设的不利影响主要表现在水体和噪声方面。

2、公众参与中对项目态度持无所谓意见的分析说明

本项目的在被调查者中，100%的人支持本项目建设，没有反对建设本项目的意见。

3、问卷调查意见和建议总结

在问卷中，有少部分公众对该项目的建设和发展提出了意见和建议，经归纳、汇总大家的意见，建议和要求，主要有以下几点：

(1) 企业要加强环境保护工作，建立完备的环保体制，特别是运输道路对环境空气、噪声的影响以及废石场安全工作要做好，减少对周围环境的污染。

(2) 尽量安排附近村民到矿上工作，增加当地群众的经济收入。

(3) 企业要做好提前搬迁安置工作。

(4) 政府要加强对企业各方面的管理。

5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，在嵩阳天河(登封)煤业有限公司混合斜井工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。公众参与期间，没有公众对项目环境影响和环境保护措施提出建议和意见。

我单位承诺，本次提交的《嵩阳天河(登封)煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由嵩阳天河(登封)煤业有限公司承担全部责任。

承诺单位：嵩阳天河(登封)煤业有限公司

承诺时间：2024年2月5日



嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程

环境影响公众参与座谈会会议纪要

2024年2月5日，嵩阳天河（登封）煤业有限公司在生产楼1楼会议室主持召开了嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与座谈会。参加会议的有王屯村村委会代表、祁沟村村委会代表以及王屯村下辖后湾村、前垌村、王屯村5组、6组等自然村以及祁沟村下辖王庄村等自然村以及建设单位嵩阳天河（登封）煤业有限公司、环评单位等有关单位的代表及群众代表共计25人。会上建设单位就项目的基本情况、工程内容及环评单位就环境影响的范围和程度向与会者作了详细的介绍，听取各界代表的意见和建议。与会人员踊跃发言，形成纪要如下：

1、建设单位表示：非常感谢当地村民对矿山建设给予的大力支持与帮助。一定严格按照国家及地方有关环保法律法规政策的要求，切实加强项目环境管理，严格按照环评要求落实环保措施，尽量避免矿山建设及运输对当地村民的影响，促使当地环境资源和经济社会协调发展。

2、通过项目工程内容介绍，与会人员认为天河煤矿开采项目对于企业和当地来说是互惠互利的好事，从多方面看，比如交通、信息、就业等，均有利于促进当地经济发展。

3、天河煤矿一方面是安全，一方面是环保。环保关系到周围群

众的生产、生活。村民和当地政府都很关心，希望企业严格按照国家环保相关标准建设，搞好环保工作。

4、与会代表希望建设项目在项目招工，对周围群众在同等条件下要给予优先照顾，多安排当地群众就业，增加群众经济收入。

5、加强运输过程中的管理工作，禁止夜间运输。做好运输道路的洒水防尘工作，减少运输过程中对沿线居民的影响。

6、与会代表希望建设单位认真履行环保义务，做好矿区生态环境保护工作、加强矿区绿化，使项目建设和运行期间对周围环境的影响降到最低。

7、我公司代表表示，严格按照国家及地方有关环保法律法规政策的要求进行工程建设及运营。同时，热烈欢迎当地群众积极参与工程项目的环境调查和公众监督，感谢各位代表对环保工作的参与和支持。希望广大群众与公司一起共同努力帮助做好各项环保工作，使工程项目发挥应有的经济、社会和环境效益。

8、会议参加人员名单附后。



嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程
环境影响评价公众参与座谈会签到名单

时间：2024年2月5日

姓名	单位/住址	职务/职称	电话
王书超	王庄村	村民	13712112219
王书东	王庄村	村民	13712112206
王建设	王庄村	村民	13712112201
孙以岭	王庄村	村民	13712112208
孙改霞	王庄村	村民	13712112203
贾五波	王庄村	村民	13712112207
乔晓龙	王庄村	村民	13712112204
王学锋	王庄村	村民	13712112201
王相全	王庄村	村民	13712112208
王亚忠	王庄村	村民	13712112207
王建国	王庄村	村民	13712112202
刘杰	王庄村	村民	13712112203
孙以飞	王庄村	村民	13712112205
孙夫有	王庄村	村民	13712112204
马红梅	王庄村	村民	13712112201
王春生	王庄村	村民	13712112205
贾更新	王庄村	村民	13712112208
王登峰	王庄村	村民	13712112203
王慧新	王庄村	村民	13712112207
赵丙杰	王庄村	村民	13712112206

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月5

姓名	赵学强	年龄	55	文化程度	大专
性别	男	职业	工人	居住区域	前村
联系方式	15139611616	身份证	41032219490201XXXX		
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input checked="" type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 无					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年 2月

姓名	赵树豪	年龄	32	文化程度	大专
性别	男	职业	务工	居住区域	前岗4组
联系方式	1 [redacted] 8	身份证	[redacted]	[redacted]	35
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input checked="" type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input checked="" type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input checked="" type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 矸石水					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月2日

姓名	徐继现	年龄	55	文化程度	初中
性别	男	职业	农民	居住区域	王屯村
联系方式	[REDACTED]		身份证	[REDACTED]	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；运营期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和运营期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期:2024年2月2

姓名	陈伟	年龄	50	文化程度	高中
性别	男	职业	农民	居住区域	陈村
联系方式	1. [redacted] 6	身份证	[redacted] 7		
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；运营期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和运营期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目的建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月2

姓名	赵学涛	年龄	46	文化程度	高中
性别	男	职业	农民	居住区域	王砦村
联系方式	[Redacted]		身份证	[Redacted]	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；运营期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和运营期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年 2月 2

姓名	毛见勋	年龄	55	文化程度	初中
性别	男	职业	农民	居住区域	王屯村
联系方式	1513800054	身份证	41032219490200007		
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；运营期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和运营期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月29日

姓名	元小标	年龄	58岁	文化程度	初中
性别	男	职业	农民	居住区域	王楼村
联系方式	[Redacted]		身份证	4[Redacted]	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；运营期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和运营期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月2

姓名	毛建有	年龄	44	文化程度	中专
性别	男	职业	农民	居住区域	王屯村
联系方式	[REDACTED]		身份证	[REDACTED]	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；运营期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和运营期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月2

姓名	张利军	年龄	37	文化程度	大专
性别	男	职业	农民	居住区域	王屯村
联系方式	17737373737		身份证	410322198702020000	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；运营期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和运营期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是：					
空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？					
空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？					
改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？					
支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？					
无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？					
做好提前搬迁安置工作。					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月2

姓名	朱志伟	年龄	48	文化程度	高中
性别	男	职业	农民	居住区域	王屯村
联系方式	1[REDACTED]6	身份证	4[REDACTED]9		
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；运营期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和运营期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作！					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年 2月 20日。

姓名	徐秋	年龄	46	文化程度	中学
性别	男	职业	农民	居住区域	王庄村组
联系方式	[Redacted] 18		身份证	[Redacted]	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作。					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月2

姓名	王学根	年龄	47	文化程度	初中
性别	男	职业	农民	居住区域	王村
联系方式	[Redacted]		身份证	[Redacted]	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月2

姓名	赵继良	年龄	54	文化程度	初中
性别	男	职业	农民	居住区域	
联系方式	[Redacted]		身份证	[Redacted]	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年 2月2

姓名	王恩道	年龄	57	文化程度	小学
性别	男	职业	职工	居住区域	王屯村
联系方式	[Redacted]		身份证	4 [Redacted]	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；运营期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和运营期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月7日

姓名	王进辉	年龄	31	文化程度	大专
性别	男	职业	农民	居住区域	王屯村
联系方式	[REDACTED] 18		身份证	[REDACTED] 36	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；运营期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和运营期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月2

姓名	李xx	年龄	61	文化程度	初中
性别	女	职业	农民	居住区域	王屯村
联系方式	[Redacted]		身份证	[Redacted]	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作					

高阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年 2月 24

姓名	孙枝环	年龄	62	文化程度	初中
性别	女	职业	农民	居住区域	王屯村
联系方式	1. [REDACTED]		身份证	4. [REDACTED] 24	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；运营期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和运营期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月2

姓名	赵北方	年龄	62	文化程度	初中
性别	男	职业	农民	居住区域	北村
联系方式	[REDACTED]		身份证	[REDACTED]	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期： 年 月

姓名	贾更社	年龄	46	文化程度	初中
性别	男	职业	农民	居住区域	王庄村
联系方式	1 [redacted]		身份证	4 [redacted]	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作。					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期： 年 月

姓名	王登峰	年龄	42	文化程度	中专
性别	男	职业	农民	居住区域	王庄村
联系方式	[REDACTED]		身份证	[REDACTED]	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作					

高阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期： 年 月

姓名	王治军	年龄	59	文化程度	初中
性别	男	职业	农民	居住区域	王庄村
联系方式	[REDACTED]		身份证	[REDACTED]	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁吃水工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期： 年 月

姓名	孙夫有	年龄	51	文化程度	小学
性别	男	职业	农民	居住区域	
联系方式	[REDACTED]		身份证	4110519700717318	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是：					
空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？					
空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？					
改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？					
支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？					
无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？					
做好班前 安置工作					

高阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2019年2月3日

姓名	张亚波	年龄	25	文化程度	大专
性别	男	职业	农民	居住区域	瓦店村
联系方式	[Redacted]		身份证	[Redacted]	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；运营期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和运营期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作。					

高阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年3月3

姓名	王学锋	年龄	45	文化程度	初中
性别	男	职业	农民	居住区域	王色村
联系方式	1. [REDACTED]		身份证	4. [REDACTED] 012	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年 2月 3

姓名	齐阳龙	年龄	36	文化程度	初中
性别	男	职业	农民	居住区域	王庄村
联系方式	[REDACTED]		身份证	410311198802011	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；运营期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和运营期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ <p style="text-align: center;">无</p>					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ <p style="text-align: center;">做好提前搬迁安置工作</p>					

高阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月2日

姓名	王嘉仁	年龄	60	文化程度	初中
性别	男	职业	农民	居住区域	王庄村
联系方式	1, [REDACTED]		身份证	4, [REDACTED]	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是：					
空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？					
空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？					
改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？					
支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？					
无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？					
做好提前吃水工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月3

姓名	马红梅	年龄	51	文化程度	初中
性别	女	职业	农民	居住区域	王庄村
联系方式	1 [REDACTED]		身份证		
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年 2月 3

姓名	赵杰	年龄	59	文化程度	初中
性别	男	职业	农民	居住区域	王庄村
联系方式	[Redacted]		身份证	4[Redacted]17	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好环评前 交量工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月3

姓名	王春牛	年龄	74	文化程度	初中
性别	男	职业	农民	居住区域	王庄村
联系方式	[REDACTED]		身份证	[REDACTED] 14	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作。					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期: 2024年 2月 2日

姓名	王书超	年龄	51	文化程度	高中
性别	男	职业	农民	居住区域	王庄村
联系方式	15138118219		身份证	410322195102021111	
<p>项目简介: 天河煤矿位于登封市徐庄镇, 井田面积 2.773km², 设计开采二₁煤层, 设计利用资源储量 649.23 万吨, 可采储量 448.4 万吨, 设计规模 21 万 t/a, 服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓, 综合机械化放顶煤采煤工艺, 最终产品为原煤, 采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物; 营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境, 本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则, 加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用, 本次环境影响评价工作开展公众调查活动, 希望广大群众积极参与, 你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法, 在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响? 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样? 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是: 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响? 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响? 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度? 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑? 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求? 做好提前搬迁安置工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月2日

姓名	孙改查	年龄	53	文化程度	高中
性别	女	职业	农民	居住区域	王庄村
联系方式	1[REDACTED]3		身份证	[REDACTED]21	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前用水工作安置					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月3日

姓名	王向栋	年龄	35	文化程度	特
性别	男	职业	农民	居住区域	王庄村
联系方式	[Redacted]		身份证	[Redacted]	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input checked="" type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前用水工 ^作 安置。					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024 年 2 月 26 日

姓名	孙以玲	年龄	45	文化程度	初中
性别	女	职业	农民	居住区域	王庄村
联系方式	[REDACTED]		身份证	[REDACTED]	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input type="checkbox"/> 较好 <input checked="" type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目的建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期： 年 月

姓名	孙松平	年龄	43	文化程度	初中
性别	男	职业	农民	居住区域	王庄村
联系方式	1. [REDACTED] 6		身份证	4. [REDACTED] 3	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是：					
空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？					
空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？					
改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？					
支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？					
无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？					
做好提前用水工作安置					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月3日

姓名	王建明	年龄	49	文化程度	初中
性别	男	职业	农民	居住区域	王庄村
联系方式	18039001000		身份证	410322197502030000	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好防尘洒水工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期： 年 月

姓名	王柄全	年龄	59	文化程度	初中
性别	男	职业	农民	居住区域	王集村
联系方式	[Redacted]		身份证	[Redacted]	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月

姓名	王五杰	年龄	34	文化程度	中专
性别	男	职业	农民	居住区域	王庄村
联系方式	[Redacted]		身份证	[Redacted]	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月3

姓名	赵丙杰	年龄	52	文化程度	初中
性别	男	职业	农民	居住区域	王庄村
联系方式	1 [REDACTED]	身份证	[REDACTED]	[REDACTED]	8
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做好提前搬迁安置工作					

高阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月26日

姓名	王建设	年龄	58	文化程度	高中
性别	男	职业	农民	居住区域	王庄村
联系方式	[REDACTED]		身份证	[REDACTED]	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是： 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？ 空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？ 改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？ 无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？ 做如提前搬迁安置工作。					

嵩阳天河（登封）煤业有限公司混合斜井工程环境影响评价公众参与调查表

填表日期：2024年2月2

姓名	王慧新	年龄	33	文化程度	高中
性别	男	职业	农民	居住区域	王庄村
联系方式	1 [REDACTED] 7		身份证	4 [REDACTED] 7	
<p>项目简介：天河煤矿位于登封市徐庄镇，井田面积 2.773km²，设计开采二₁煤层，设计利用资源储量 649.23 万吨，可采储量 448.4 万吨，设计规模 21 万 t/a，服务年限 15.3a。设计采用斜井+立井开拓，综合机械化放顶煤采煤工艺，最终产品为原煤，采用汽车外运销售。</p> <p>该项目建设期会产生一定量的废水、扬尘、噪声、固体废物等环境污染物；营运期的废水、废气、固体废弃物、噪声、地表沉陷等也不可避免地对周围环境带来一定的影响。</p> <p>为了保护区域生态环境，本着牺牲最小环境代价来实现最大的经济利益和人民生活利益为原则，加强和充分发挥公众在工程项目建设期和营运期的监督管理作用，本次环境影响评价工作开展公众调查活动，希望广大群众积极参与，你们的意见将为我们科学、合理的制定工程环保措施提供有力和有效的依据。请您按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见。</p>					
1、您认为该项目建设对您的生活有何影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 无影响 <input type="checkbox"/>					
2、您认为当地目前的环境状况怎样？ 很好 <input checked="" type="checkbox"/> 较好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 较差 <input type="checkbox"/>					
3、您认为当地目前的主要环境问题是：					
空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 生态 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
4、您认为该项目建设会带来哪些不利影响？					
空气 <input type="checkbox"/> 水体 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 占用耕地 <input type="checkbox"/> 生态平衡 <input type="checkbox"/> 固体废物 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
5、您认为该项目建设有哪些有利影响？					
改善交通 <input type="checkbox"/> 促进经济发展 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>					
6、您对本项目建设的态度？					
支持 <input checked="" type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>					
7、您对该项目建设有什么顾虑？					
无					
8、您对该项目环境保护有什么具体建议和要求？					
做好提前搬迁安置工作。					