

神木县升富矿业有限公司煤炭资源整合项目
(1.20Mt/a) 重大变动

环境影响评价公众参与说明

神木县升富矿业有限公司
二〇一九年一月

目录

1、项目概况.....	5
2、公众参与过程.....	8
2.1 《环境影响评价公众参与办法》实施前信息公示.....	8
2.2 现场调查结果统计与分析.....	9
2.3 社会团体对项目的意见和建议.....	15
2.4 《环境影响评价公众参与办法》实施后信息公示.....	15
2.5 公众建议及意见采纳与不采纳的说明.....	16
3 结论.....	16
4 诚信承诺.....	16

- 附件 1 《办法》实施前第一次公示
- 附件 2 《办法》实施前第二次公示
- 附件 3 《办法》实施后网络公示
- 附件 4 《办法》实施后报纸公示
- 附件 5 公众参与承诺函
- 附件 6 公众参与表

1、项目概况

(1) 项目由来

为了合理有序地开发煤炭资源，优化资源配置，提高单井规模，淘汰落后采煤方法，实现采煤、落煤及运输的机械化，以达到煤炭资源最大有效利用，减少资源浪费，有效遏制非法开采、越界开采行为，杜绝和降低事故的发生，实现资源开发与环境保护的协调发展，以及当地经济、社会和环境稳定、健康发展，依据《陕西省人民政府关于矿产资源整合实施方案的批复》（陕政函[2010]214号），拟对“神木县大柳塔镇大渠一矿”、“神木县大柳塔镇布袋壕炭窑渠煤矿”、“神木县大柳塔镇昌盛煤矿”、“神木县大柳塔镇后柳塔煤矿”、“神木县大柳塔沙峁哈拉沟煤矿”、“神木县永兴乡七里庙一矿”、“神木县永兴乡店沟煤矿”、“神木县店塔镇小蒜沟联办煤矿”、“神木县大柳塔镇郝家壕村办煤矿”及“神木县贺川镇母河沟煤矿”10个煤矿进行煤炭资源整合，整合后更名为“神木县升富矿业有限公司煤矿”，属异地置换整合区，整合区编号为H25。

陕西省国土资源厅以“陕国土资矿采划[2011]13号”、“陕国土资矿采划[2014]9号”、“陕国土资矿采划[2016]11号”文划定了升富煤矿矿区范围。矿井设计生产能力1.20Mt/a，井田面积15.1635km²，设计可采储量72.02Mt，服务年限47.8a。陕西省煤炭生产安全监督管理局以“陕煤局发[2012]79号文”对本项目设计进行了批复。

中煤科工集团西安研究院有限公司于2017年5月编制完成了《神木县升富矿业有限公司煤炭资源整合项目（1.20Mt/a）环境影响报告书》（送审稿），陕西省环境保护厅于2017年11月30日以“陕环批复[2017]557号”文对该报告书进行了批复。

项目在后续过程中，建设单位及设计单位进一步分析外部建设条件和井下煤层赋存特征，优选工业场地和井口位置，优化开采设计，对原批复的开采设计进行变更。工业场地由北部变更至井田西南部，任家壕东侧。根据变更后的开采设计，本项井田面积15.0501km²，生产能力1.20Mt/a，配套建设1.20Mt/a选煤厂，矿井开采2⁻²和3⁻¹煤层，井田地质储量101.76Mt，设计可采储量为74.55Mt，服务年限为47.8a。项目变更后在井田西南部（任家壕东侧）设置工业场地、风井场地等工程，主要建设内容包括地面及井下主体工程、储运工程、公用及辅助

工程、环保工程等，本工程总投资 131224.09 万元，其中环保估算投资为 5741.3 万元，占工程建设总投资 4.38%。截止目前，工程未开工建设，处于场地平整阶段。

2018 年 2 月，大地工程开发（集团）有限公司根据调整的工业场地对该项目进行重新设计。2018 年 7 月，陕西省煤炭生产安全监督管理局以“陕煤局复[2018]64 号”文对《神木县升富矿业有限公司煤矿资源整合实施方案开采设计》进行了批复。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十四条和“环办[2015]52 号”《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》，本项目工业场地位置、开拓方式发生变化，属于重大变动，且锅炉规模由 2 台 10t/t 变更为 1 台 35t/h，变更后锅炉颗粒物排放量增加，需重新报批环境影响报告书。

（2）交通位置

升富煤矿位于陕西省神木县城西北约 25km 处，行政区划隶属陕西省神木县锦界镇管辖。升富井田至锦界镇及神府锦界经济开发区有简易公路相通、向南与榆（林）神（木）高速公路相接、包（头）茂（名）高速公路也从整合区外西部通过；包（头）西（安）铁路从整合区外西部通过，交通条件较为便利。

（3）项目概况

升富煤矿由“神木县大柳塔镇大渠一矿”、“神木县大柳塔镇布袋壕炭窑渠矿”、“神木县大柳塔镇昌盛煤矿”、“神木县大柳塔镇后柳塔煤矿”、“神木县大柳塔沙峁哈拉沟煤”、“神木县永兴乡七里庙一矿”、“神木县永兴乡店沟煤矿”、“神木县店塔镇小蒜沟联办煤矿”、“神木县大柳塔镇郝家壕村办煤矿”及“神木县贺川镇母河沟煤矿”10 个煤矿整合而成，属异地置换整合区，整合区编号为 H25。

整合前各矿生产能力在 0.05Mt/a~0.45Mt/a 之间，均采用房柱式炮采，抽出式通风，防爆胶轮车运输，简易筛分，原煤露天储存，汽车外运，矿坑正常涌水量在 20~40m³/d 之间。

整合后生产能力 1.20Mt/a，井田面积 15.0501km²，开采煤层为 2⁻²、3⁻¹ 号煤层，设计可采储量 74.55Mt，服务年限 47.8a。矿井在整合区西南边界新建工业场地，项目总占地 59.72hm²，临时占地面积 21.3hm²，永久占地面积 38.42hm²。其中工业场地占地 19.63hm²。

整合后矿井采用斜井开拓，立井回风。矿井共划分为一个水平，水平大巷沿 3-1 煤层布置(水平标高+1066m)，在 2-2 煤层设辅助水平开采(水平标高+1101m)。采用走向长壁一次采全高综合机械化采煤法，后退式回采，全部垮落法管理顶板。全井田划分为 1 个盘区，辅助水平开采一盘区 2⁻² 煤层，主水平开采一盘区 3⁻¹ 煤层。煤层开采顺序为下行式，煤层压茬区域先开采 2⁻² 号煤层，然后开采 3⁻¹ 号煤层，不受压茬影响时，先开采 3⁻¹ 号煤。矿井采用“一井一面”模式，矿井移交生产时，移交 3⁻¹ 煤西部区域，配备一个综采工作面、一个顺槽综掘面和一个大巷综掘面。

井下主运输采用胶带输送机，辅助运输采用防爆无轨胶轮车运输。工业场地设有选煤厂，选用块煤重介浅槽+末煤重介旋流器的选煤方法，入洗粒度 150~0mm，建设规模为 1.20Mt/a。原煤加工后分 0~13mm、13~25mm、25~80mm、150~80mm 和 +150mm 三种产品，均采用封闭式煤仓储存，汽车外运；采用边界分列式通风，通风方式为机械抽出式，主、副斜井进风，回风立井回风；水源为地下水及处理后的矿井水、地面污废水，采暖季总用水量为 3299.4m³/d（新鲜用水量 844.2m³/d），非采暖季总用水量为 3102.4m³/d（新鲜用水量 588.2m³/d）。

矿井营运期非采暖季生活污水经污水处理设备（规模 720m³/d）进行二级生化处理达标后，用于选煤厂补充水、场地道路洒水、绿化洒水、降尘系统洒水，不外排。矿井涌水经井下污水处理站（规模 19200m³/d）处理达标后，少部分（2082.7m³/d）用于选煤厂补充水、井下生产及防尘洒水和黄泥灌浆用水，多余通过管道外输，外输部分中 9000 m³/d 至锦界工业园北元化工作为其生产补水，剩余 1901.3m³/d 排入秃尾河（采兔沟水库大坝下游）。

矿井营运期采暖季生活污水经污水处理设备（规模 720m³/d）进行二级生化处理达标后，用于选煤厂补充水、场地道路洒水、除尘系统洒水，不外排。矿井涌水经井下污水处理站（规模 19200m³/d）处理达标后，少部分（1998.1m³/d）用于选煤厂补充水、井下洒水和黄泥灌浆用水，多余通过管道外输，外输部分中 9000 m³/d 至锦界工业园北元化工作为其生产补水，剩余 1985.9m³/d 排入秃尾河（采兔沟水库大坝下游）。

工业场地设锅炉房一座，设 1 台 SZL35-1.25-AIII型燃煤蒸汽锅炉和一台电锅炉，采暖期采用蒸汽锅炉供热，非采暖期采用电锅炉供热。配备除尘、脱硫和

脱硝措施，锅炉燃用本矿原煤，净化后的烟气经 55m 高钢制烟囱排入大气，烟囱出口直径为 1.2m。煤矸石、炉渣及脱硫渣全部综合利用。

本工程总投资 131224.09 万元，其中环保估算投资为 5741.3 万元，占工程建设总投资的 4.38%。本矿井建设总工期为 26.5 个月，总在籍人数 665 人，原煤生产工人效率为 9.62t/工.日，选煤厂全员效率为 49.8t/工.日。矿井工作面回采率：95%。

2、公众参与过程

公众参与是建设项目环境影响评价的重要组成部分，是完善决策的一种有效方法。根据《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》及《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）等法律法规的要求，本项目在环境影响评价过程中开展了三次公众参与活动。第一次是在环评单位接受委托后采取报纸公告、网络公告形式进行公示；第二次是在环境影响评价报告编制基本完成后编制环境影响报告书简本，采用网络信息公告和报纸公告的形式开展了公众参与活动；第三次是采取现场问卷调查形式征求公众意见。

由于《环境影响评价公众参与办法》实施（2019 年 1 月 1 日实施），神木县升富矿业有限公司重新按照《环境影响评价公众参与办法》规定，对报告书征求意见稿进行了公示（采取了网络、报纸和张贴公告结合的方式）。

2.1 《环境影响评价公众参与办法》实施前信息公示

2.1.1 第一次公示

在环境影响评价工作合同签订后，神木县升富矿业有限公司分别于 2018 年 7 月 3 日和 7 月 4 日分别在环评爱好者网站“<http://www.eiafans.com/>”和《三秦都市报》进行了神木县升富矿业有限公司煤炭资源整合项目（1.20Mt/a）重大变动环境影响评价公示，就项目的基本情况、建设单位及联系方式、本项目评价主要内容和概况、公众提出意见的主要方式等几个方面的内容进行了公示。项目环评公示期间，未收到公众反馈意见或建议。

2.1.2 第二次公示

环境影响报告书基本编制完成后，神木县升富矿业有限公司分别于 2018 年 10 月 19 日和 10 月 20 日分别在环评爱好者网站（<http://www.eiafans.com/>）和《三

秦都市报告》公告了本工程环境影响报告书相关评价结论和项目环境影响报告书简本,使公众了解本项目概况、建设目的、可能造成的不良影响和污染防治对策,使公众能够参阅拟建项目环境影响报告书的简本,广泛征询公众反馈的意见。项目环境影响评价结论及项目环境影响报告书简写本公示期间,未收到公众反馈意见或建议。

2.2 现场调查结果统计与分析

(一) 现场调查形式与组织

神木县升富矿业有限公司于 2018 年 10 月 23 日~25 日在项目所在地以发放调查表形式进行公众参与活动,问卷调查对象见表 2.2-1。

(二) 公众参与调查结果统计与分析

(1) 现场问卷调查发放及回收数量

本次调查共向公众发放公众参与调查表 190 份、收回有效问卷 183 份,回收率为 96.31%。

(2) 现场问卷调查对象统计与分析

现场公众参与调查对象信息见表 2.2-1, 公众参与对象职业、年龄、文化程度统计见表 2.2-2。

表 2.2-1 公众参与对象信息表

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	职业	电话	住址
1	刘**	男	73	小学	农民	1870021****	长胜八组
2	陈*	男	74	小学	农民	1364912****	长胜八组
3	张**	女	51	小学	农民	1357124****	长胜八组
4	李**	男	51	小学	农民	1519199****	长胜八组
5	陈**	男	48	小学	农民	1347422****	长胜八组
6	李**	男	45	小学	农民	1816512****	长胜八组
7	李**	男	57	小学	农民	1592970****	长胜八组
8	李**	男	54	小学	农民	1592970****	锦界镇长胜采当村八组
9	刘**	男	43	初中	农民	1347448****	锦界镇长胜采当村
10	李**	男	65	小学	农民	1552999****	锦界镇长胜采当村
11	李**	男	43	小学	农民	1502984****	锦界镇长胜采当村
12	李**	男	75	小学	农民	1552969****	锦界镇长胜采当村
13	李**	男	50	小学	农民	1357124****	锦界镇长胜采当村
14	陈**	男	29	大学	农民	1519121****	锦界镇长胜采当村
15	陈**	男	44	初中	农民	1870026****	锦界镇长胜采当村
16	刘**	男	50	初中	农民	1870029****	锦界镇长胜采当村

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	职业	电话	住址
17	刘**	男	72	初中	农民	1870029****	锦界镇长胜采当村
18	党**	男	59	高中	农民	1736565****	锦界镇长胜采当村九组
19	高*	男	37	初中	农民	1529123****	锦界镇长胜采当村九组
20	高*	男	35	大学	个体	1829224****	锦界镇长胜采当村九组
21	贺**	女	25	大学	农民	1533262****	锦界镇长胜采当村十组
22	冯**	男	26	大学	农民	1533262****	锦界镇长胜采当村十组
23	刘**	女	47	初中	农民	1368912****	锦界镇长胜采当村十组
24	冯**	男	48	初中	农民	1368912****	锦界镇长胜采当村十组
25	孟*	女	31	大学	农民	1592939****	锦界镇长胜采当村十组
26	冯**	男	32	大学	农民	1597939****	锦界镇长胜采当村十组
27	张**	女	63	小学	农民	1590928****	锦界镇长胜采当村十组
28	冯**	男	63	高中	农民	1590928****	锦界镇长胜采当村十组
29	王**	女	25	大学	教师	1816502****	锦界镇长胜采当村十组
30	冯*	男	24	高中	司机	1816502****	锦界镇长胜采当村十组
31	折**	女	28	大学	教师	1899109****	锦界镇长胜采当村十组
32	冯**	男	27	大学	工人	1899109****	锦界镇长胜采当村十组
33	苗**	女	45	初中	农民	1399107****	锦界镇长胜采当村十组
34	冯**	男	46	初中	农民	1399107****	锦界镇长胜采当村十组
35	孟**	女	52	初中	农民	1399109****	锦界镇长胜采当村十组
36	冯**	男	53	初中	农民	1779596****	锦界镇长胜采当村十组
37	王**	女	47	初中	农民	1982932****	白家湾
38	张**	男	35	初中	个体	1874967****	锦界工业区
39	吕**	男	50	高中	工人	1384713****	吕家湾
40	五*	男	37	高中	工人	1815400****	小阿包
41	杨*	男	48	初中	农民	1315488****	桑树渠
42	乔*	男	39	高中	个体	1879499****	锦界工业园区
43	吕*	男	37	高中	工人	1871481****	吕家湾
44	白*	男	50	小学	农民	1872110****	白家湾
45	呼*	男	37	初中	工人	1811482****	呼家圪镇
46	刘*	男	47	小学	农民	1899210****	刘宏圪镇
47	张**	男	63	高中	医生	1514779****	锦界镇桑树渠村
48	白**	男	57	小学	农民	1800477****	锦界徐家湾村
49	刘**	女	47	高中	个体	1504772****	锦界镇
50	刘*	女	30	大学	个体	1514951****	神木市锦界镇呼家圪
51	王*	男	61	初中	农民	1599496****	神木县锦界白家湾
52	王*	男	60	小学	农民	1556768****	锦界镇小阿包
53	左**	男	36	高中	农民	1594940****	神木市锦界镇呼家圪
54	王**	男	53	初中	个体	1804772****	吕家湾
55	张*	男	37	高中	个体	1373483****	神木市锦界镇呼家圪
56	张**	男	46	高中	个体	1313293****	小阿包
57	杨*	男	48	初中	农民	1584844****	神木县锦界白家湾
58	张**	女	42	初中	农民	1313293****	吕家湾

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	职业	电话	住址
59	刘*	男	47	高中	厨师	/	府谷镇文体路3号
60	付*	男	28	高中	个体	1311356****	桑树渠
61	张**	男	47	初中	农民	1364247****	锦界镇呼家圪
62	李*	男	53	高中	工人	1504775****	桑树渠
63	张*	男	39	高中	工人	/	桑树渠
64	高**	男	48	小学	农民	1882932****	锦界镇长胜采当村四组
65	高**	男	53	小学	农民	1890955****	锦界镇长胜采当村四组
66	高**	男	59	小学	农民	/	锦界镇长胜采当村四组
67	张*	女	29	本科	律师	1879286****	锦界镇长胜采当村四组
68	樊*	女	32	大专	农民	1362912****	锦界镇长胜采当村四组
69	刘**	男	28	本科	农民	1568603****	锦界镇长胜采当村四组
70	刘**	男	32	大专	农民	1528932****	锦界镇长胜采当村四组
71	白**	女	53	小学	农民	1869127****	锦界镇长胜采当榆树湾村四组
72	高**	女	38	小学	农民	1389129****	锦界镇长胜采当榆树湾村四组
73	刘**	男	39	初中	农民	1399124****	锦界镇长胜采当榆树湾村四组
74	刘**	男	55	小学	农民	1832984****	锦界镇长胜采当榆树湾村四组
75	黄**	女	45	小学	农民	1357124****	锦界镇长胜采当榆树湾村四组
76	李**	女	49	小学	农民	1589117****	锦界镇长胜采当榆树湾村四组
77	刘**	男	52	小学	农民	1589117****	锦界镇长胜采当榆树湾村四组
78	刘**	女	43	小学	农民	1509166****	锦界镇长胜采当榆树湾村四组
79	黄**	女	49	小学	农民	1377237****	锦界镇长胜采当榆树湾村四组
80	刘**	男	52	小学	农民	1377237****	锦界镇长胜采当榆树湾村四组
81	刘**	男	46	初中	农民	1389129****	锦界镇长胜采当榆树湾村四组
82	刘**	男	45	初中	农民	1357124****	锦界镇长胜采当榆树湾村四组
83	刘**	男	39	初中	农民	1529123****	锦界镇长胜采当村
84	呼**	男	50	小学	农民	1346878****	锦界镇长胜五组
85	呼**	男	49	初中	农民	1535338****	锦界镇长胜五组
86	呼**	男	46	初中	农民	1357124****	锦界镇长胜五组
87	呼**	男	51	初中	农民	1303899****	锦界镇长胜五组
88	呼**	男	37	初中	农民	1840922****	/
89	呼**	男	62	小学	农民	1389126****	锦界镇长胜五组
90	刘**	男	63	小学	农民	1348838****	锦界镇长胜五组
91	张*	女	54	小学	农民	1529142****	锦界镇长胜五组
92	刘**	女	58	小学	农民	1522959****	锦界镇长胜五组
93	呼**	男	60	初中	农民	1372048****	锦界镇长胜五组
94	刘**	男	47	初中	农民	1509150****	锦界镇长胜五组
95	任**	女	46	小学	农民	1871761****	锦界镇长胜五组
96	刘**	男	46	高中	教师	1389222****	锦界镇长胜六组
97	刘**	男	50	初中	农民	1377292****	锦界镇长胜六组
98	刘**	男	52	初中	农民	1357269****	锦界镇长胜六组
99	刘**	男	32	初中	农民	1502912****	锦界镇长胜六组
100	刘**	男	42	初中	农民	1357266****	锦界镇长胜六组

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	职业	电话	住址
101	刘**	男	48	初中	农民	1871742****	锦界镇长胜六组
102	刘**	男	42	初中	农民	1879127****	锦界镇长胜六组
103	刘**	男	45	初中	农民	1872982****	锦界镇长胜六组
104	王**	男	44	初中	农民	1528939****	锦界镇长胜七组
105	王**	男	60	小学	农民	1589113****	锦界镇长胜七组
106	李**	男	45	初中	农民	1348802****	锦界镇长胜七组
107	刘**	男	62	小学	农民	1529126****	锦界镇长胜七组
108	刘**	男	63	小学	农民	1804912****	锦界镇长胜七组
109	刘**	男	45	初中	农民	1832929****	锦界镇长胜七组
110	刘**	男	45	初中	农民	1389222****	锦界镇长胜七组
111	刘**	男	47	初中	农民	1389222****	锦界镇长胜七组
112	刘**	男	59	小学	农民	1566783****	桑树渠
113	王**	男	59	小学	农民	1599921****	吕家湾
114	刘**	男	55	初中	个体	1566783****	锦界工业区
115	王*	男	30	小学	个体	1538488****	徐家湾
116	刘*	男	65	小学	农民	1514960****	刘家圪堵
117	白**	男	53	小学	农民	1982932****	呼家圪堵
118	张*	男	35	高中	个体	1504775****	小阿包
119	张*	男	46	高中	农民	1324872****	锦界镇呼家圪堵
120	同**	男	30	大专	个体	1514771****	锦界镇呼家圪堵
121	王**	男	56	初中	农民	1594994****	锦界镇刘家圪堵
122	武*	男	57	小学	农民	1554535****	锦界镇刘家圪堵
123	杨*	男	35	初中	农民	1513491****	徐家湾
124	王**	男	47	高中	个体	1504775****	吕家湾
126	刘*	男	32	大专	农民	1822021****	神木市锦界镇长胜采当一组
127	刘**	男	54	初中	教师	1389222****	神木市锦界镇长胜采当一组
128	刘**	男	54	初中	农民	1348488****	神木市锦界镇长胜采当一组
129	刘**	男	62	初中	农民	1389122****	神木市锦界镇长胜采当一组
130	刘**	男	47	初中	农民	1389220****	神木市锦界镇长胜采当一组
131	刘**	男	58	初中	农民	1389128****	神木市锦界镇长胜采当一组
132	刘**	男	47	小学	农民	/	神木市锦界镇长胜采当一组
133	刘**	男	62	初中	农民	1348483****	神木市锦界镇长胜采当一组
134	刘**	男	54	初中	农民	1509166****	神木市锦界镇长胜采当一组
135	李**	男	77	高中	农民	1363684****	神木市锦界镇长胜采当二组
136	杨**	男	59	高中	农民	1779599****	神木市锦界镇长胜采当二组
137	李**	男	64	初中	农民	1552982****	神木市锦界镇长胜采当二组
138	刘**	男	45	初中	农民	1502912****	神木市锦界镇长胜采当二组
139	刘**	男	48	初中	农民	1502952****	神木市锦界镇长胜采当二组
140	杨**	女	52	初中	农民	1502952****	神木市锦界镇长胜采当二组
141	刘**	男	55	初中	农民	1502952****	神木市锦界镇长胜采当二组
142	任**	男	35	高中	农民	1804773****	神木市锦界镇长胜采当三组
143	任**	男	41	初中	农民	1347885****	神木市锦界镇长胜采当三组

序号	姓名	性别	年龄	文化程度	职业	电话	住址
144	任**	男	29	大专	农民	1373477****	神木市锦界镇长胜采当三组
145	任**	男	30	高中	个体	1824773****	神木市锦界镇长胜采当三组
146	李*	男	45	高中	个体	1809224****	神木市锦界镇长胜采当三组
147	李**	男	27	大专	个体	1894776****	神木市锦界镇长胜采当三组
148	任*	男	37	初中	农民	1529123****	神木市锦界镇长胜采当三组
149	李*	男	29	初中	个体	1514772****	神木市锦界镇长胜采当三组
150	任**	男	32	高中	农民	1573491****	神木市锦界镇长胜采当三组
151	李**	男	51	初中	农民	1394774****	神木市锦界镇长胜采当三组
152	李**	男	38	初中	农民	1362173****	神木市锦界镇长胜采当三组
153	孟**	男	49	初中	农民	1357269****	神木市锦界镇长胜采当四组
154	乔**	男	48	初中	农民	1364912****	神木市锦界镇长胜采当四组
155	孟**	男	43	初中	农民	1348838****	神木市锦界镇长胜采当四组
156	白**	男	44	初中	农民	1357263****	神木市锦界镇长胜采当四组
157	高**	男	50	初中	农民	1309829****	神木市锦界镇长胜采当四组
158	高**	男	58	小学	农民	1308483****	神木市锦界镇长胜采当四组
159	高**	男	58	小学	农民	1502972****	神木市锦界镇长胜采当四组
160	白**	男	44	初中	农民	1879124****	神木市锦界镇长胜采当四组
161	白**	男	50	初中	农民	1389124****	神木市锦界镇长胜采当四组
162	白**	男	62	文盲	农民	1340919****	神木市锦界镇长胜采当四组
163	白**	男	58	小学	农民	1357124****	神木市锦界镇长胜采当四组
164	白**	男	65	小学	农民	1528939****	神木市锦界镇长胜采当四组
165	白**	男	35	大学	农民	1859122****	神木市锦界镇长胜采当四组
166	高**	男	50	初中	农民	1509102****	神木市锦界镇长胜采当四组
167	高**	男	47	初中	农民	1535318****	神木市锦界镇长胜采当四组
168	孟**	男	53	小学	农民	1519125****	神木市锦界镇长胜采当四组
169	孟**	男	51	初中	农民	1589113****	神木市锦界镇长胜采当四组
170	孟**	男	51	小学	农民	1377235****	神木市锦界镇长胜采当四组
171	孟**	男	48	初中	农民	1399228****	神木市锦界镇长胜采当四组
172	乔**	男	58	初中	农民	1599122****	神木市锦界镇长胜采当四组
173	乔**	男	50	小学	农民	1377232****	神木市锦界镇长胜采当四组
174	王**	男	40	高中	个体	1864729****	陕西省神木市锦界镇吕家湾村
175	杨**	男	51	小学	农民	1518472****	小阿包
176	杨**	男	55	小学	农民	1984775****	小阿包
177	赵**	男	48	初中	农民	1331030****	陕西省神木市锦界镇白家湾村
178	刘*	男	65	初中	农民	1589498****	白家湾村
179	张**	男	38	大专	个体	1479494****	锦界镇工业园区
180	呼**	男	53	初中	农民	1347488****	锦界镇刘家圪崂村
181	张*	男	63	小学	农民	1394775****	小阿包
182	张**	男	41	初中	农民	1570495****	锦界镇呼家圪崂村
183	王*	男	63	小学	农民	1568696****	锦界镇呼家圪崂村

表 2.2-2 公众参与调查统计结果

项 目	统 计 结 果
调查日期	2018 年 10 月 23~10 月 25 日
性 别	男性 158 人，占 86.3%；女性 25 人，占 13.7%
文化程度	高等教育 21 人，占 11.5%；中等教育 106 人，占 57.9%；初等教育 56 人，占 30.6%，
职 业	农民 148 人，占 80.9%；其它 35 人，占 19.1%。

(3) 现场调查公众参与意见征询结果统计与分析

现场公众参与问卷调查表公众意见统计结果见表 2.2-3。

(4) 现场调查公众参与意见征询结果统计与分析

本次公众参与调查的对象对本工程有一定程度的了解，支持率为 100%，无不支持态度。

表 2.2-3 公众参与调查统计结果

内容	选项	百分比 (%)	份数	备注
您是否知道本工程：	知道	78.7	144	
	不知道	4.9	9	
	听说过	16.4	30	
您认为煤矿开采对当地经济发展的影响：	有利影响	94.5	173	
	不利影响	0	0	
	无影响	5.5	10	
您认为矿井建设会给当地环境带来：	带来不利影响但通过防治措施 可得以弥补	80.3	147	
	带来不可弥补的不利影响	3.8	7	
	无影响	15.9	29	
您认为本项目实施中应注意的环境问题是：	生态	85.2	156	多项 选择
	废气	1.6	3	
	声学	3.3	6	
	废污水	45.9	84	
	水土流失	54.1	99	
您认为升富煤矿整合项目实施可能给当地环境带来的不利影响中哪项对您的生活影响较大：	空气污染	85.8	157	
	水污染	9.3	17	
	噪声污染	13.7	25	
	占有土地	7.7	14	
	生态环境破坏	30.1	55	
	自然景观破坏	25.1	46	
您对本工程持何种态度：	支持	97.8	179	
	不支持	0	0	
	无所谓	2.2	4	
如果升富煤矿整合项	同意	98.4	180	

目实施中涉及搬迁, 您是否同意?	不同意	0	0	
	依搬迁费用而定	1.6	3	
您对本项目的建议与要求:	希望尽快实施, 合理开采, 需要补偿			

2.3 社会团体对项目的意见和建议

在进行现场问卷调查工作的同时, 神木县升富矿业有限公司对评价区内村委会及企业等社会团体行了意见征询, 意见汇总见表 2.3-1。

表 2.3-1 社会团体对矿井建设工程的建议和要求汇总表

单位名称	矿井建设中应注意的环保问题	矿井运行过程中应注意的环保问题	其它要求和建	采纳情况
锦界镇长胜采当村	按国家环保政策管理	无	无	采纳
锦界镇人民政府	扬尘、噪声污染	无	无	采纳
神木市禾泰农业发展有限责任公司	按国家环保政策管理	无	无	采纳
神木县丙胜生态种养殖专业合作社	按国家环保政策管理	无	无	采纳
神木县锦界镇树君农业综合开发有限公司	按国家环保政策管理	无	无	采纳
神木县侯毛种养殖农民专业合作社	按国家环保政策管理	无	无	采纳
神木市树真能育种养殖农民专业合作社	按国家环保政策管理	无	无	采纳

2.4 《环境影响评价公众参与办法》实施后信息公示

按照《环境影响评价公众参与办法》规定, 神木县升富矿业有限公司于 2018 年 12 月 29 日在建设项目所在地公共媒体网站“神木论坛”“百姓话题”栏进行了征求意见稿公示, 公示期为 10 个工作日。并同步在评价区内的村庄、养殖场、农业园等处张贴了公告, 公示期为 10 个工作日, 张贴公告公示了报告书主要环境影响、采取的环保措施, 报告书征求意见稿查阅方式, 以及建设单位及环评单位联系方式等内容。

公示期间, 还于 2019 年 1 月 2 日和 7 日, 分别在《榆林日报》进行了两次信息公示, 公示了报告书主要环境影响、采取的环保措施, 报告书征求意见稿查阅方式, 以及建设单位及环评单位联系方式等内容。

公示期间, 建设单位神木县升富矿业有限公司及环评单位中煤科工集团西安研究院有限公司均未接收到各界群众反馈的意见和建议。

2.5 公众建议及意见采纳与不采纳的说明

在本次调查中当地居民对环境问题、剩余劳动力安置问题普遍关注，因此针对公众提出的主要意见，神木县升富矿业有限公司通过研究，作出有关承诺，其主要内容有：

- 1、按照国家政策规定，积极配合当地政府保护环境，建设一个绿色矿井。
- 2、按照国家要求，装备先进的选煤工艺与设备，建设先进矿井。
- 3、高度重视环境保护，采用先成熟的污染防治技术，坚持清洁生产，确保污染物达标排放。生活污水全部回用，不外排，做好水土保持和煤尘污染防治工作。
- 4、对因神木县升富矿业有限公司矿井建设和生产造成的环境影响（地表沉陷等），神木县升富矿业有限公司将认真对待，积极处理，配合地方政府做好沉陷区综合治理工作，对受沉陷影响的村庄留设保护煤柱。
- 5、本着建设和谐矿区原则，神木县升富矿业有限公司将认真对待周边公众的其它诉求，依照国家法律法规，对因矿井建设和生产对公众造成的不良环境影响给予合理补偿。

3 结论

本项目环境影响评价公众参与程序、公示选择媒体、公示时间等符合国家相关规定和要求。

4 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在神木县升富矿业有限公司煤炭资源整合项目（1.20Mt/a）重大变动环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《神木县升富矿业有限公司煤炭资源整合项目（1.20Mt/a）重大变动环境影响报告书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神木县升富矿业有限公司承担全部责任。

承诺单位：神木县升富矿业有限公司

承诺时间：2019年1月15日

《环境影响评价公众参与办法》实施前：

第一次网络公示



第一次报纸公示



神木县升富矿业有限公司煤炭资源整合项目（1.20Mt/a）重大变动环评公示

根据陕西省及榆林市政府相关文件，神木县升富矿业有限公司煤炭资源整合项目（H25整合区）属异地置换整合。升富煤矿位于陕西省神木县城西北约25km处，行政区划隶属陕西省神木县锦界镇管辖。矿井设计生产能力1.20Mt/a，配套建设同规模洗煤厂，开采煤层为2²、3³号煤层。2017年10月，陕西省环境保护厅以“陕环批复[2017]557号”文批复了项目环评，项目目前未开工建设。在后续实施过程中，建设单位委托设计单位进一步分析外部建设条件和井下煤层赋存特征，重新进行了工业场地选址，对场地布置、开拓方式等进行了设计变更，变更后矿井规模和可采煤层不变，井田面积15.0501km²，矿井服务年限约47.8a。根据建设项目环境保护相关规定，本项目需重新报批环评报告。按照《环境影响评价公众参与暂行办法》，自本公告登报之日起10个工作日内向社会各界征集环境保护方面的意见和建议，项目相关信息请在环评爱好者网站（<http://www.eiafans.com>）“环评、验收公示公告”栏查询。广大公众如有意见或建议可向建设单位进行反馈。联系方式：建设单位：神木县升富矿业有限公司；联系人：乔先生；电话：15149616668；邮箱：89131543@qq.com。

《环境影响评价公众参与办法》实施前：

第二次网络公示



第二次报纸公示



神木县升富矿业有限公司煤炭资源整合项目(1.20Mt/a)重大变动环评第二次公示

一、建设项目概况: 神木县升富矿业有限公司煤炭资源整合项目(H25整合区)属异地置换整合, 隶属陕西省神木县锦界镇管辖。矿井设计生产能力1.20Mt/a, 配套建设同规模洗煤厂, 开采煤层为2¹、3¹号煤层。陕西省环境保护厅以“陕环批复[2017]557号”文批复了项目环评, 项目目前未开工建设。在后续实施过程中, 场地布置、开拓方式等进行了变更, 变更后矿井规模和可采煤层不变。二、项目建设可能造成的环境影响: 矿井开采过程中地表沉降及井下排水会对生态环境、地下水造成一定的影响, 锅炉烟气及粉尘对环境空气有一定的影响, 同时还会产生矸石、污水、生活垃圾及噪声污染。三、主要环境影响对策和措施: 环境空气: 锅炉配置布袋除尘、双碱法脱硫设施, 脱硝装置采用“SNCR”脱硝工艺。原煤、产品煤、矸石储存均采用仓储。生产环节采取袋式防爆除尘器、喷雾洒水、干雾抑尘等方式除尘。地表水环境: 生活污水采用二级生化处理后全部回用。矿井水采用混凝、沉淀、过滤、消毒处理后, 少量用于自身生产环节, 部分输至陕西西北化工集团有限公司综合利用, 剩余达标排入秃尾河(采兔沟水库大坝下游)。噪声: 选用低噪声设备, 并采取减振、隔声、消声等降噪措施, 工业场地和风井场地设置声屏障, 确保噪声不扰民。固废: 营运期掘进矸石全部回填井下, 洗选矸石全部综合利用。其它固废全部综合利用或妥善处置, 不会对周围环境产生不良影响。生态和地下水环境: 设计对村庄留设保护煤柱, 并采取沉陷区生态恢复整治措施。采取地下水保护措施, 制定供水应急预案, 保证居民供水不受影响。环境风险: 本项目主要环境风险为输水管线破裂造成的矿井水泄露。采取措施后, 环境风险可接受。四、环境影响报告书结论: 神木县升富矿业有限公司煤炭资源整合项目符合陕西省和榆林市关于煤炭资源整合的相关政策要求, 符合各项环保规划要求, 选址合理。在严格执行本环评报告和设计所提的各项污染防治和生态保护措施的前提下, 可将不利影响控制在环境可接受范围内, 环境风险可接受。从环境保护角度分析, 项目建设是可行的。五、征求公众意见的范围、主要事项、具体形式及期限: 公众可登陆<http://www.eiafans.com>“环评、验收公示公告”栏查询项目环评简本。自公告即日起10个工作日内, 可通过电话、邮件等方式与建设单位、环评单位联系, 发表对该项目环保方面的意见或建议。六、建设单位联系方式: 建设单位: 神木县升富矿业有限公司; 联系人: 乔先生; 电话: 15149616668; 邮箱: 89131543@qq.com。七、环评单位联系方式: 环评单位: 中煤科工集团西安研究院有限公司; 联系人: 冯先生; 电话: 029-87861572; 邮箱: 452438928@qq.com。

按照《环境影响评价公众参与办法》:

神木论坛 论坛 > 神木之窗 > 百姓话题 > 神木升富矿业有限公司煤炭资源整合项目环评征求意见稿公 ...

发新帖

神木升富矿业有限公司煤炭资源整合项目环评征求意见稿公示

阅读数:9 | 回复数:0 [复制链接] [倒序浏览]

版主: 申请版主>>

xiatian 发表于 6 分钟前 | 只看该作者 电梯直达 | 楼主

**神木县升富矿业有限公司
煤炭资源整合项目（1.20Mt/a）重大变动环境影响报告书
征求意见稿公示**

《神木县升富矿业有限公司煤炭资源整合项目（1.20Mt/a）重大变动环境影响报告书》征求意见稿基本编制完成，按照《环境影响评价公众参与办法》进行征求意见稿公示：

一、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
《神木县升富矿业有限公司煤炭资源整合项目（1.20Mt/a）重大变动环境影响报告书》征求意见稿全文见附件1。
[报告书意见征求稿](#)
本环境影响报告书征求意见稿的纸质报告书可以在建设单位进行查阅。

二、公众意见表的网络链接
[公众意见表](#)

三、征求意见的公众范围
项目实施区及周围公众

四、公众提出意见的起止时间、方式和途径

吴堡微电影《守护者线，看完泪奔

毕业季：神木职教中照火爆朋友圈

360安全浏览器 10.0

http://shenyunwang.com/search.php?mod=forum&searchid=250&orderby=lastpost&ascdesc=desc&searchsubmit=yes&kw=%C9%F1%C4%BE%C9%

社区动力 DISCUZ! 帖子 用户 快速 高级

搜索 神木升富

结果: 找到“神木升富”相关内容 1 个

[神木升富矿业有限公司煤炭资源整合项目环评征求意见稿公示](#)

1 个回答 - 484 次浏览

神木县升富矿业有限公司煤炭资源整合项目（1.20Mt/a）重大变动环境影响报告书征求意见稿公示：《神木县升富矿业有限公司煤炭资源整合项目（1.20Mt/a）重大变动环境影响报告书》征求意见稿基本编制完成，按照《环境影...

2018-12-29 10:23 · xiatian · 百姓话题

Powered by Discuz! X3.1 © 2001-2013 Comsenz Inc. | 联系我们 | 网站地图 | App | 违法和不良信息举报 | 中国互联网举报中心 | 神木论坛 (陕ICP备13001875号-1)

榆林日报

YU LIN RI BAO



相知多年 值得托付

2019年1月7日 星期一

中共榆林市委机关报 榆林日报社出版(今日八版) 国内统一连续出版物号 CN 61-0003 邮发代号 51-13 第15641期 电子信箱:news@yirb.com 热线:3287000

中共中央办公厅印发 《中国共产党纪律检查机关监督执纪工作规则》

新华社北京1月6日电 近日,中共中央办公厅印发了《中国共产党纪律检查机关监督执纪工作规则》,并发出通知,要求各地区各部门认真遵照执行。

通知强调,打铁必须自身硬。各级纪检监察机关(纪检监察组)要以党的政治建设为统领,全面加强党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设,把制度建设贯穿其中,深入推进反腐败斗争,扎实做好巡视利剑作用彰显,使中央巡视工作利剑更加锋利,使全面从严治党立场、观点、方法、举措更加有力,自觉同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,在最大非原则问题上敢于亮剑、敢于斗争。要带头建设让党中央放心、让人民群众满意的模范机关,严格落实纪检监察各项制度规定,在行

使权力上慎之又慎,在自我约束上严之又严,要把执纪和执法贯通起来,监督执纪和执法一体推进,统筹推进执纪“两把刷子”,推进运用监督执纪“四种形态”,既敢碰硬较真,又坚持依规依纪办事,讲政治、讲纪律、讲规矩,进一步深入推进反腐败工作法治化、规范化。要主动开展自我监督,自觉接受外部监督,对执纪违纪、执法违法者“零容忍”,坚决防止“灯下黑”,做铁和人的忠诚卫士。

通知要求,各级纪检监察机关和纪检监察干部队伍建设,要加强理论武装,落实好轮训轮训下基层、加强实践锻炼、提高政治能力、提升履职本领、强化纪律作风、改进工作作风、密切联系群众、提高工作效能、推动全面从严治党各项规定落地落实。

撑起“半边天” 彰显“她力量”

新建国家高速铁路网包海通道延安至榆林 高速铁路项目环保信息公示

讲政治 敢担当 改作风

延安至榆林高速铁路南起延安宝塔区,北至榆林市榆阳区,全线230.746千米,总投资约389.17亿元,建设工期4.5年。目前项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成,现征求沿线居民及单位的意见,报告书全文和公众意见查阅网址<http://www.xcypgc.com/show.asp?id=1025>,纸质报告书可向建设单位或环评单位索取。提出意见的时间为2019年1月2日至1月22日。(建设单位:陕西省铁路集团有限公司,地址:西安市南二环东段39号,联系人:张工,联系电话:029-87679010,电子邮箱:120689272@qq.com;环评单位:山西省交通环境维护中心(有限公司),地址:山西省太原市示范区落街27号,联系人:郭工,联系电话:13934605689,电子邮箱:3316096182@qq.com。)



建设单位	陕西省铁路集团有限公司	0912-8112221	环评单位	山西省交通环境维护中心(有限公司)	0912-8112221
环评单位	山西省交通环境维护中心(有限公司)	0912-8112221	监理单位	中煤科工集团西安研究院有限公司	0912-8112221
监理单位	中煤科工集团西安研究院有限公司	0912-8112221	设计单位	中煤科工集团西安研究院有限公司	0912-8112221
设计单位	中煤科工集团西安研究院有限公司	0912-8112221	勘察单位	中煤科工集团西安研究院有限公司	0912-8112221
勘察单位	中煤科工集团西安研究院有限公司	0912-8112221	监测单位	中煤科工集团西安研究院有限公司	0912-8112221
监测单位	中煤科工集团西安研究院有限公司	0912-8112221	验收单位	中煤科工集团西安研究院有限公司	0912-8112221
验收单位	中煤科工集团西安研究院有限公司	0912-8112221	其他单位	中煤科工集团西安研究院有限公司	0912-8112221

神木县升富矿业有限公司煤炭资源整合项目(1.20Mt/a) 重大变动第二次环评公示

《神木县升富矿业有限公司煤炭资源整合项目(1.20Mt/a)重大变动环境影响报告书》征求意见稿已编制完成,根据生态环境部令(第4号)《环境影响评价公众参与办法》的规定,现向社会征求公众对该项目的意见和建议。

一、建设项目概况

神木县升富矿业有限公司煤炭资源整合项目(H2S整合区)属异地置换整合,隶属陕西省神木市循环经济园。矿井设计生产能力1.20Mt/a,配套建设同层煤洗选厂,并采煤量为2-2.3-1号煤层。陕西省环境保护厅以“陕环发[2017]37号”文批复了项目环评,项目目前未开工建设。在后续实施过程中,场地布置、开拓方式等进行了变更,变更后矿井规模和可采煤层不变。

二、项目变动可能造成的环境影响

矿井开采过程中地表沉降及井下排水会对生态环境、地下水造成一定的影响,生产储运煤尘对环境空气有一定的影响,同时还会产生矸石、污水、生活垃圾及噪声污染。

三、主要环境影响的对策和措施

环境空气:脱硝配置布袋除尘、双碱法脱硫设施,脱硝配置采用“SCR”脱硝工艺。原煤、产品煤、矸石储存均采用筒仓或方仓存储。生产环节采取袋式除尘器除尘、喷雾洒水、干雾抑尘等方式降尘。

地表水环境:生活污水采用二生化处理后全部回用。矿井水采用混凝、沉淀、过滤、消毒处理后,少量用于自身生产环节,多余送至陕西西北化工集团有限公司综合利用,剩余达标排入秀尾河(采煤的水库大坝下游)。

噪声:选用低噪声设备,并采取减振、隔声、消声等降噪措施。工业场地和风机场地设置声屏障,确保噪声不扰民。

固废:掘进矸石运费期全部回填井下,洗选矸石全部综合利用。其他固废全部综合利用或妥善处置,不会对周围环境产生不良影响。

生态和地下水环境:设计对村庄设置保护煤柱,并采取防治区生态恢复整治措施。采取地下水保护措施,制定供水应急预案,保证居民供水不受影响。

环境风险:本项目主要环境风险为输水管线破裂造成的矿井水泄露。采取措施后,环境风险可接受。

四、环境影响报告书结论

神木县升富矿业有限公司煤炭资源整合项目符合陕西省和榆林市关于煤炭资源整合的相关政策要求,符合各项环保规划要求,选址合理。在严格执行环评报告和环评设计所提的各项污染防治和生态保护措施的前提下,可将不利影响控制在环境可接受范围内,项目建设和运营可行。

五、征求公众意见的范围、主要事项、具体形式及期限

可登陆<http://shenyutw.com/thread-829023-1-1.html>查询项目环

境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的链接。自公告之日起10个工作日内,可通过电话、邮件等方式向建设单位、环评单位、发表对该项目环境保护方面的意见和建议。

六、建设单位联系方式

建设单位:神木县升富矿业有限公司
联系人:乔先生
电话:15149616668
邮箱:89131543@qq.com

七、环评单位联系方式

环评单位:中煤科工集团西安研究院有限公司
联系人:冯先生
电话:029-87961572
邮箱:452438928@qq.com

关于“神木县升富矿业有限公司 煤炭资源整合项目（1.20Mt/a） 重大变动” 采纳公众意见的承诺

神木县升富矿业有限公司煤炭资源整合项目（1.20Mt/a）（重大变动）在环评中进行了公众参与调查，根据公众参与意见和建议，我单位承诺：

1.按照国家政策规定，积极配合当地政府保护环境，建设一个绿色矿井。

2.按照国家要求，装备先进的选煤工艺与设备，建设先进矿井。

3.高度重视环境保护，采用先进成熟的污染防治技术，坚持清洁生产，确保污染物达标排放。生活污水全部回用，不外排，做好水土保持和煤尘污染防治工作。

4.对因我单位矿井建设和生产造成的环境影响（地表沉陷等），我单位将认真对待，积极处理，配合地方政府做好沉陷区综合治理工作，对受沉陷影响的村庄留设保护煤柱。

5.本着建设和谐矿区原则，我单位将认真对待周边公众的其它诉求，依照国家法律法规，对因矿井建设和生产对公众造成的不良环境影响给予合理补偿。

神木县升富矿业有限公司

