

黑龙江铜山矿业有限公司铜山矿采矿工程 环境影响评价公众参与调查报告

建设单位： 黑 龙 江 铜 山 矿 业 有 限 公 司

二〇一八年十二月

附件 1:

环境影响评价公众参与承诺函

2018 4 16

4

“

”

专家和个人 意见 并 将 资料
存档备查 “ ”
说明 容客观 真实 对
说明 客观性和真实性负全 责任 愿意
担由于 客观性和真实性引发 一切 律后果

时间 2018 12 25

目 录

附件 1:	2
1 概述	1
1.1 企 概况.....	1
1.2 	2
2 公示征求意见情况	3
2.1 示方式 径途 容.....	3
2.2 反馈意见情况.....	5
3 公众意见收集整理和	参环环环环环环环环环环环环环环环环环

1 概述

1.1 企业及项目概况

于嫩 县北东方向 160km 处 行政区划属 省 河市嫩 县
辖 地 坐标 东经 125°48'30"~125°50'30" 北纬 50°13'00"~50°14'10"
区 于小兴安岭西北 南坡 整体北高南低 地形较缓 海拔 418.4m~593.2m
区交 路为主 河市 嫩 县 加格达 市! 路 区西行
10km 经嫩 -" 河 路南行# 148km \$达嫩 县

%为 省&' 于 1958 1 5
(式) * 2005 10 +家, - . 行体/ O1 河市人2政3
4567 89 省&' 并: ; < =
省&')为 4567 全资> ?@为
A 并: ; < = 8BC D 4
567 EF并G 省&' &' H I H
个 区 J K 资L
2006 &' 区 MN引资 引. OP 45 QRSTU资
V W U资V X划Y一 资LU资 *
2008~2009 4567 Y资对 区I Z
体. 行[\] 交 [\]
2010 ^_备 发 区I Z 体 ` 资
L 为 a 于 2012 8] 交 省
嫩 县 I Z 体资Lbcd实 并 省+e 资Lf 备gh
+e 资b 备i [2012]064 j 企 并于 2018 11 12 kl mn o I
Z 体 pqaha :C2300002010123120085299j
2016 6 3 OP 4567 4567
r &%6东8B6Kst = 和
) 为OP 4567 全资>
u-v wxyz 912311007819491709{ |
J 省 河市嫩 县&' } h} 23 ~处j { • 册资 陆亿伍仟
万圆整{ 类型 责任 h 自然人U资或控6 人X资j { 经营

选 冶炼h化学危险品 监控`品除 j 销售h+家 律
, 禁止 除 j

2018 11 24 q研 计 销售学险册炼册拟输册型控自册拟表冶水品或险册化学

• _?

类型地，模 拟 施
 复水e J 基 o 表达自 意见和] Y
 性意见 Q 实\$ 体 q行
 复水e r 施并 省 河市 总c
 控/ 不 对当地 2 Q 、 为 实施]
 供
 W < 次 w 示
 F 4 意见
 h1j 2018 11 9 ^ 别 河 嫩 县政3 . 行 一
 次w 示并 J 地 一次 示期间 F \$
 反馈意见
 h2j 2019 1 7 后 向 f] 交
 全 将 省 f 政3 www.hljdep.gov.cn . 行
 次 示 调查 调查V] Y 好 对
 意见

2 公示征求意见情况

时间A 2018 11 ^
 ; 调查 对 为
 和当地 2

2.1 公示方式、径途及内容

2.1.1 第一次环境信息公开

h1j w 时间
 于2018 11 9 一次 示活 示期为 10 个
 h2j 示方式
 示方式为现场 和 w 示见图 2.1-1
 示见图 2.1-2 示图见图 2.1-3
 h3j 示 容
 lj % 选址选 容r 基 情况 o

- 当说明现 〇 情况{
- 2j % 和 方式{
- 3j / % {
- 4j 意见表 E {
- 5j] 交 意见表 方式和途径

县委 县人大 县政府 县政协

嫩江县人民政府
www.nenjiang.gov.cn

首页 嫩江要闻 走进嫩江 政务公开 政务服务 视频新闻

当前位置: 通知公告 > 正文

黑龙江铜山矿业有限公司铜山铜矿采矿工程项目环评公众参与公示

发布时间: 2018-11-09 来源: 其它

项目应当说	(一) 建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况, 改建、扩建、迁建明现有工程及其环境保护情况; 1. 建设项目名称: 黑龙江铜山矿业有限公司铜山铜矿采矿工程 2. 选址选线: 铜山铜矿1999年建成投产1500t/a堆浸~萃取~电积项目。产品为年产99.95%1500t。采矿生产规模为36×104t/a。现氧化矿已开采结束, 生产处于停顿状态。目前, 矿山取得了铜山断层以上I、II号矿体的采矿许可证(证号:C2300002010123120085299), 主要矿石类型为硫化矿, 但尚未进行开采。
电积铜	企业业主单位黑龙江铜山矿业有限公司确定重新启动开采矿证范围的I、II号矿体, 2012年9月铜山铜矿I、II号矿体资源储量核实报告已经黑龙江省国土厅备案。
II号矿体,	铜山铜矿区现有110kV及35kV变电所各一座, 自备生活用水水井一眼。矿山现有1座, 选厂实验室1座, 50t爆破器材库1座, 锅炉房1座, 办公楼1栋, 宿舍楼2栋。其他现场建设条件具备。在铜山铜矿原址新建采选矿山。
有机修车间, 食堂1座。	3. 建设内容: 铜山铜矿项目2012年启动建设, 后因业主更换而停滞。经环评2017年因政策调整, 项目重新启动建设, 现拟在铜山铜矿原址新建采选矿山。

(二) 建设单位名称和联系方式:

- 建设单位: 黑龙江铜山矿业有限公司
- 联系人: 孙飞
- 联系电话: 0456-7595559
- 邮箱: sunfei_99@163.com

(三) 环境影响报告书编制单位的名称:
编制单位: 北京矿冶科技集团有限公司

(四) 公众意见表的网络链接: [建设项目环境影响评价公众意见表](#)

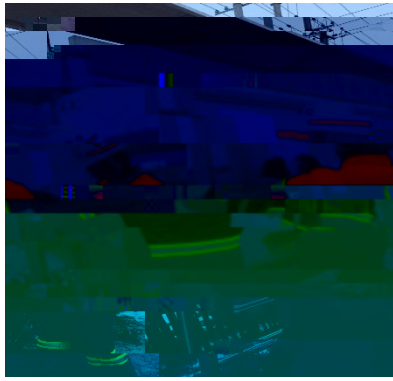
(五) 提交公众意见表的方式和途径:
公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式, 在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位, 反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。
公众提交意见时, 应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。
对公众提交的相关个人信息, 建设单位不得用于环境影响评价公众参与之外的用途, 未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

[编辑: 吴宇]

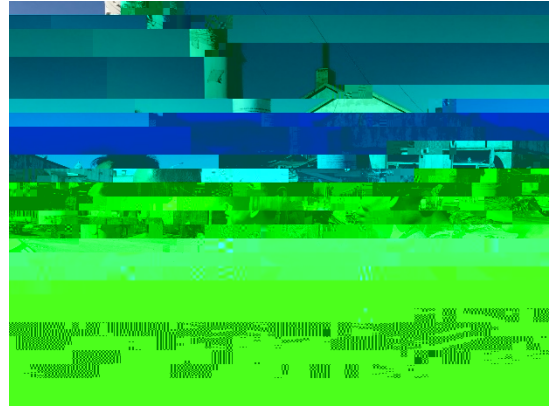
中央政府和国 各地政府网站 黑龙江省网站 黑河市网站号 嫩江县各部门 合作网站

主办单位: 嫩江县人民政府办公室 承办单位: 嫩江县网络工作管理办公室
技术支持: 黑龙江爱生活网络科技有限公司
备案序号: 黑ICP备06004897号 联系电话: 0456-7524326 E-mail:

图 2.1-2 网站公示 1



水河 现场 示



达 } 现场 示

图 2.1-3 张贴告示图（部分）

2.1.2 环境影响评价第二次公示信息公开

h1j w 示

意见 形) 后 于 2019 1 7 后

嫩 县政3 . 行 次 示

体 示图 2.1-4j h <http://www.nenjiang.gov.cn/system/201812/158982.html>

图 2.1-4 环境影响报告书征求意见稿网站公告

h2j 示 容

示 容包括 意见 全 E 查 质

方式和途径{ 意见 { 意见表 E {

] Y 意见 方式和途径{] Y 意见 D 止时间

2.2 公众反馈意见情况

一次w w 期间 F \$ 反馈意见

3 公众意见收集整理和归纳分析情况

4 公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等

W 调查 u 计结果 为 废气和废水 施 . 一 加

W 为 省 然 实施方g

运 加 施 a 不超 1mg/m³ 式除 同时对
 将W] Y 施 意见 好
 { 别 施 期 水e 运营期 场和 格] Y
 施 实 总体 次调查反 区 y 代表性意见 达
 \$ I \$ 当地

5 结论

h1j 性
 2018 11 7 - 后 于 2018 11 9
 . 行 一次w 示{ 完) 后 2019 1 7 后 省
 f . 行 次 w 和 示期 后 向
 J 地 地区q \$ 调查表

J 次
 h2j 性
 形式 性 次 别 政3 . 行 并 发
 意见表 意见 形式 , -
 时间 性 - 7个 . 行
 一次 示{ 次 示期 后 示时间 , -
 示 容 性 一次 示包括 % 概 %
 和 方式r 容{ 次由 f 示 全 次 意见
 E 查 质 方式和途径{ 意见 { 意见表
 E {] Y 意见 方式和途径{] Y 意见 D 止时间 示 容
 , -

h3j y 表性
 次 活 调查对 主 为q 人 对
 较高y 表性 调查意见 大 oy 表v 不同 n 不同方
 h4j 真实性
 为 a 质c 次调查 对 并 ; 一次 示
 16 7 5 体 11 政 3 1 7 示 5 次 示

发Y{ 反对意见 次 示 发Y 50 7 意见表 F 50 7 F
意见表! 为 对 真实 Q意见 真实反馈
oJ 次 性 性 y表性 真实性!
, -
h5j 结
次 ; 调查 J 地 地区q \$
和当地 2
一次 示 6 7 5体 11 政3 1 7
次 示 发Y 50 7 。 7 !

附件 2：第一次公众参与征集意见名单

	%	电	址	
1		13339461827	厂	4km
2		15246996305	厂	4km
3		18714742234	厂	4km
4		15145678459	厂	4km
5		19975211562	厂	4km
6	*	13845675306	厂	4km
7		15945605973	厂	4km
8		13555205487	厂	4km
9		13039765821	厂	4km
10		15046862248	厂	4km
11	小	13555203280	厂	4km 11

41		15245776333	'	4km
42		15045607775	'	4km
43		13555290882	厂	4km
44		15204567258	厂	4km
45		18846263850	厂	4km
46		13804839281	厂	4km
47	明全	13555241558	厂	4km
48		13684565360	厂	4km
49	于	15704561688	厂	4km
50		15945606335	厂	4km
51		15561616363	'	4km

附件 3：团体问卷调查名单

	%	电	人
1	嫩 县安全 ` 监	0456-7520026	
2	&' } 人2政3	15084502666	
3	嫩 县水	13009945159	
4	嫩 县MN	15045615737	
5	嫩 县 和科 w 化	18304560333	
6	嫩 县+ e	1355210000	
7	嫩 县地质 J	13039761587)
8	嫩 县	13089527111	
9	嫩 县	15326604765	
10	嫩 县安全 `	18645631799	
11	嫩 县 和	13845625913	