

新安县地金矿业发展中心粘土矿
年产 5 万吨采矿工程项目环境影响评价

公 众 参 与 说 明

新安县地金矿业发展中心
二零二零年一月

目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	4
2.3 公众意见情况.....	6
3 征求意见稿公示情况.....	6
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公示方式.....	13
3.3 查阅情况.....	25
3.4 公众提出意见情况.....	25
4 其他公众参与情况.....	25
5 公众意见处理情况.....	25
5.1 公众意见概述和分析.....	25
5.2 公众意见采纳情况.....	28
6 报批前公开情况.....	错误！未定义书签。
6.1 公开内容及日期.....	错误！未定义书签。
6.2 公开方式-网络公示.....	错误！未定义书签。
7 其他内容.....	29
7.1 公众参与相关资料存档备查情况.....	29
7.2 公参中其他需要说明的内容.....	29
8 诚信承诺.....	29
9 附件.....	30

1 概述

新安县地金矿业发展中心成立于 2003 年 12 月，公司厂址位于新安县新城畛河大道中段，注册资金 15 万元，法人代表武伟强。公司主要从事矿产品收购、销售、矿山设备销售、矿山开采技术服务、矿山资源开发信息咨询服务等。

新安县地金矿业发展中心粘土矿属资源整合矿山，整合前的三个矿权为康沟口粘土矿、前沟口粘土矿、四道河粘土矿，均属新安县地金矿业发展中心所有，且三个矿权均取得新安县环保验收批复。2012 年矿山整合后，新安县地金矿业发展中心取得新矿山的采矿许可证，证号为 C4103002009036120008187，根据采矿许可证，矿山矿区面积 1.2579 km²，生产规模 5 万 t/a，开采矿种为耐火粘土矿，开采方式为露天/地下开采，开采标高 381~250 m。

项目建设符合《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2013 年修正）、《产业结构调整指导目录（2019 年本）》等相关政策和规划的要求。项目已于 2017 年 11 月 27 日取得发改委备案证明，项目代码为 2017-410323-10-03-037095。

在环评报告书编制过程中，新安县地金矿业发展中心前期按照《环境影响评价公众参与暂行办法》，采取了两次公示（媒体公示、张贴公告）、举行座谈会和问卷调查等公众参与方式，建设单位将收集到的公众意见全部进行统计，对公众提出的意见和建议全部采纳，调查结果显示，被调查公众无人反对本项目。

随着《环境影响评价公众参与办法》的实施，新安县地金矿业发展中心又按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，进行了征求意见稿的信息公开，采取了网络发布、报纸刊登（《今日新安》、《东方今报》）、石寺镇等张贴公告三种并行方式，信息公开期间未收到反对意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于 2018 年 6 月 15 日在环评论坛网站进行了第一次信息公示，公示时间为 10 个工作日，公示内容包括：建设项目的名称及工程概况；建设单位的名称及地址；承担评价工作的环境影响评价机构的名称和地址；环境影响评价的工作程序和主要工作内容；征求公众意见的主要事项；征询公众意见起止时间等。

公示内容如下：

新安县地金矿业发展中心粘土矿年产 5 万吨采矿工程项目 环境影响评价公众参与第一次公示

新安县地金矿业发展中心委托洛阳青华环保科技有限公司承担新安县地金矿业发展中心粘土矿年产 5 万吨采矿工程项目环境影响评价工作，根据《建设项目环境影响评价公众参与暂行管理办法》（环发 2006[28]号）的要求，现向公众公告以下信息：

一、建设项目名称及概况

项目名称：新安县地金矿业发展中心粘土矿年产 5 万吨采矿工程项目

项目概况：该矿山为资源整合矿山，位于新安县石寺镇康沟口村、前沟口村、四道河村一带，行政区划隶属于石寺镇管辖。矿山建设规模为 5 万 t/a，矿区面积 1.2579km²，采用露天+地下联合开采方式。项目划分为两个采区，一采区由 G1 矿体北段、Y1 矿体北段，采用露天开采，二采区由 G5 矿体组成，采用地下开采。

矿山开采采出的矿石直接外销，产品方案为耐火粘土矿石。

二、建设单位的名称及地址

建设单位：新安县地金矿业发展中心

单位地址：新安县城畛河大道中段

联系人：梁总

联系电话：15639878832

三、承担环境影响评价工作的环评机构名称及地址

评价单位：洛阳青华环保科技有限公司

联系地址：洛阳经开区 863 创智广场 2-608

联系人：吕工

联系电话：0379-65261919

电子邮箱：1459941350@qq.com

四、环境影响评价工作程序及主要工作内容

本项目工作内容主要为编制环境影响报告书。根据可行性研究，结合当地的自然社会环境概况，在工程分析和现状监测的基础上对项目产生的环境影响进行预测，并根据预测结果评价项目建设的可行性，提出合理可行的水土保持方案、污染防治措施和生态恢复措施，对项目是否满足清洁生产、是否征得政府和公众许可进行调查，并得出最终结论。

评价工作程序：建设单位委托→文件资料研究→环境现状调查→项目工程分析→环境影响评价→公众意见征询→环境影响报告书编制→相关部门审查→上报环保行政主管部门审批。

五、征询公众意见的主要事项

- (1) 您对环境质量现状是否满意（如不满意请说明主要原因）？
- (2) 您是否知道/了解在该地区建设的项目？
- (3) 您是从何种信息渠道了解该项目的信息？
- (4) 根据您掌握的情况，该项目对环境质量造成危害/影响是什么？
- (5) 从环保角度出发，您对该项目持何种态度，请简要说明原因？
- (6) 您对该项目环保方面有何建议和要求？
- (7) 您对环保部门审批该项目有何建议和要求？

可以来信、来电或以电子邮件形式将意见和建议提交给建设单位或评

价单位。

六、征询公众意见起止时间

自公示之日起十个工作日。

新安县地金矿业发展中心

2018 年 6 月 15 日

拟建工程公众参与工作的程序合法性分析详见表 1。

表 1 公众参与工作的程序合法性一览表

公众参与工作的程序要求	公众参与工作的程序	相符性分析
《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发〔2006〕28号)第八条:在《建设项目环境分类管理目录》规定的环境敏感区建设的需要编制环境影响报告书的项目,建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后7日内,向公众公告信息。	2018年6月8日,我单位委托洛阳青华环保科技有限公司承担项目环评工作。 2018年6月15日,我单位在环评论坛网站进行第一次公示。	项目位于环境敏感区(水土流失重点防治区),在确定了环境影响评价机构7(工作)日内公示,符合。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我单位于 2018 年 6 月 15 日在环评论坛网站进行了第一次信息公示,第一次公示网站网址为:

<http://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=91806&highlight=%B9%AB%D6%DA%B2%CE%D3%EB%B5%DA%D2%BB%B4%CE%B9%AB%CA%BE>

第一次环评公示网页截图见图 1。

新安县地金矿业发展中心粘土矿年产 5 万吨采矿工程项目环境影响评价公众参与说明

环评论坛 www.EIAbs.Net

论坛 导读 精华 项目公示 兑换抽奖 新手教程 会员任务 免费邀请码

论坛建设项目公示与信息公开公众参与公示公众参与第一次公示

区环境保护局

关于提高居民生活、工作和学习“生态影响”证据材料的通知书

宁波市奉化东宇机械厂竣工验收时间公示

宁波市贝斯特清洁护理用品有限公司竣工验收时间公示

宁波市奉化瑞鹿国瑞机电科技有限公司竣工验收时间公示

宁波市奉化市法希奴磁业有限公司竣工验收时间公示

宁波市奉化大桥华能电子厂竣工验收时间公示

奉化市华威工艺品厂（普通合伙）竣工验收时间公示

发帖 回复

查看: 4 | 回复: 0 [一次公示] 公众参与第一次公示 [复制链接]

小绿苗 发表于 2018-6-15 09:13 | 只看该作者

本帖最后由 小绿苗 于 2018-6-15 09:20 编辑

新安县地金矿业发展中心粘土矿年产5万吨采矿工程项目环境影响评价公众参与第一次公示

新安县地金矿业发展中心委托洛阳青华环保科技有限公司承担新安县地金矿业发展中心粘土矿年产5万吨采矿工程项目环境影响评价公众参与暂行管理办法》(环发2006[28]号)的要求,现向公众公告以下信息:

一、建设项目名称及概况

项目名称:新安县地金矿业发展中心粘土矿年产5万吨采矿工程项目

项目概况:该矿山为资源整合矿山,位于新安县石寺镇康沟口村、前沟口村、四道河村一带,行政区划隶属于石寺镇管辖。矿山建设规模为5万t/a,矿区面积1.2579km²,采用露天+地下联合开采方式。项目划分为两个采区,一采区由G1矿体北段、Y1矿体北段,采用露天开采,二采区由G5矿体组成,采用地下开采。矿山开采采出的矿石直接外销,产品方案为耐火粘土矿石。

二、建设单位的名称及地址

建设单位:新安县地金矿业发展中心

单位地址:新安县城彭河大道中段

联系人:梁总

联系电话:15639878832

三、承担环境影响评价工作的环评机构名称及地址

评价单位:洛阳青华环保科技有限公司

联系地址:洛阳经开区863创智广场2-608

联系人:吕工

联系电话:0379-65261919

电子邮箱:1459941350@qq.com

四、环境影响评价工作程序及主要工作内容

本项目工作内容主要为编制环境影响报告书。根据可行性研究,结合当地的自然社会环境概况,在工程分析和现状监测的基础上对项目产生的环境影响进行预测,并根据预测结果评价项目建设的可行性,提出合理可行的水土保持方案、污染防治措施和生态恢复措施,对项目是否满足清洁生产、是否征得政府和公众许可进行调查,并得出最终结论。

评价工作程序:建设单位委托一文件资料研究一环境现状调查一项目工程分析一环境影响评价一公众意见征询一环境影响报告书编制一相关部门审查一上报环保行政主管部门审批。

五、征询公众意见的主要事项

- 1) 您对环境质量现状是否满意(如不满意请说明主要原因)?
- 2) 您是否知道了解在该地区建设的项目?
- 3) 您是从何种信息渠道了解该项目的信息?
- 4) 根据您掌握的情况,该项目对环境质量造成的影响是什么?
- 5) 从环保角度出发,您对该项目持何种态度,请简要说明原因?
- 6) 您对该项目环保方面有何建议和要求?
- 7) 您对环保部门审批该项目有何建议和要求?

可以来信、来电或以电子邮件形式将意见和建议提交给建设单位或评价单位。

六、征询公众意见起止时间

自公示之日起十个工作日。

新安县地金矿业发展中心
2018年6月15日

#在这里快速回复# 快速回复

分享到: QQ好友和群 微信

收藏 评分 转播 分享 支持 反对

图 1 公众参与第一次公示 (网页截图)

2.3 公众意见情况

无公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在报告书初稿完成后，我单位于 2018 年 11 月 13 日在环评论坛网站进行了第二次信息公示，并在项目厂址周边及石寺镇政府张贴了信息公告，公示公告时间为 10 个工作日，公示内容包括：建设项目名称及概况；建设项目环境影响分析及减小影响的对策和措施；环境影响报告书提出的环境影响评价结论；征求公众意见的范围和主要事项；公众提出意见的主要方式及起止时间；项目建设单位的名称和联系方式等。

随着《环境影响评价公众参与办法》的实施，我单位按照《环境影响评价公众参与办法》的要求于 2019 年 1 月 15 日在新安网、2019 年 1 月 10 日在《今日新安》报纸、2019 年 1 月 17 日在《东方今报》报纸补充进行了征求意见稿公示，公示时间为 10 个工作日(有效期至 2019 年 1 月 24 日)，公示内容包括：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；二、征求意见的公众范围；三、公众意见表的网络链接；四、公众提出意见的方式和途径；五、公众提出意见的起止时间等。

2018 年 11 月公示内容如下：

新安县地金矿业发展中心粘土矿年产 5 万吨采矿工程项目
环境影响评价公众参与第二次公示

新安县地金矿业发展中心粘土矿年产 5 万吨采矿工程项目环境影响评价工作已基本完成，根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（国家环保总局环发 2006[28]号）的有关规定，现对该项目环境影响评价的主要内容、

评价结论等进行第二次公示，以征求广大公众的意见和建议。

一、建设项目名称及概况

1、项目名称：新安县地金矿业发展中心粘土矿年产 5 万吨采矿工程项目

2、项目概况：本矿山为资源整合矿山，为原新安县地金矿业发展中心康沟口粘土矿、原新安县前沟口粘土矿和原新安县地金矿业发展中心四道河粘土矿资源整合而成，整合后矿山名称为“新安县地金矿业发展中心粘土矿”。整合前三个矿山均取得环保验收批复文件。

根据最新的采矿许可证，矿区范围由 14 个拐点坐标圈定，开采深度由 381m 至 250m 标高，矿区总面积 1.2579km^2 。根据开发利用方案，项目开采方式为露天/地下开采，生产规模为 5 万 t/a，划分为两个采区，一采区由 G1 矿体北段、Y1 矿体北段，最低开标高为 360m，采用露天开采；二采区由 G5 矿体组成，最低开标高为 265m，采用地下开采。产品方案为耐火粘土矿原矿石。

二、建设项目环境影响分析及减小影响的对策和措施

1、建设期环境影响分析及减小影响的对策和措施

建设期空气污染源：主要为建设工业场地、矿山运输道路修建、排土场建设、表土场建设、矿山剥离及交通运输引起的扬尘以及燃油动力机械产生的废气。施工过程定期对场地进行洒水降尘，可将施工扬尘降至最低。机械尾气污染物排放量小，污染源较分散且为流动性，影响是短期和局部的。

建设期水污染源：主要为生活污水，施工场地内设置临时旱厕，生活污水主要为施工人员盥洗废水。生活污水收集后用于施工区降尘，不外排，不会对地表水环境造成影响。

建设期噪声污染：主要为施工机械和运输车辆产生的噪声，施工机械噪声源强为 80~89 dB(A)，运输车辆噪声源强为 80~85 dB(A)。建设期噪声

源是间歇或阵发性的，并具有流动性，经距离衰减后对敏感点影响小。

建设期固体废物：主要为矿山基建剥离产生的土石方，运输道路、工业场地等建设工程产生的土石方及少量的生活垃圾。剥离的表土全部运至表土堆场暂存，用作后期绿化覆土。产生的废石运至废石场集中处置。生活垃圾集中收集后运至附近生活垃圾中转站集中处理。综上所述，建设期固体废物都能够得到妥善的处置，对环境影响小。

建设期生态影响：主要是因露采剥离、地面建筑物及道路开挖地表、转运土石方造成原有地貌、地形改变、植被破坏，引起水土流失量增加，导致局部生态环境恶化。通过在废石场、矿石场、表土场周围建挡土墙及截排水沟，运输道路、工业场地设置排水沟、绿化工程等，可有效降低水土流失影响，并在一定程度上恢复生态景观。

2、运营期环境影响分析及减小影响的对策和措施

(1) 大气环境

本项目运营期大气污染源主要为：一是露天开采过程铲装、锤破产生的粉尘；二是地下开采过程中的凿岩、爆破、铲装时产生的粉尘及爆破废气；三是土石方、矿石装卸运输过程产生的扬尘；四是排土场、表土临时堆场产生的扬尘等。

露采铲装、锤破采用湿式作业；井下采用湿式凿岩、湿式爆破的作业方式，采用机械抽出式通风方式，并在产尘点及通道加强洒水、喷雾，提高坑内空气的含水率，可有效降低粉尘浓度；对装卸环节采取喷淋洒水的措施，降低粉尘产生量；运输车辆限速限载，夜间禁行，车辆加盖苫布，减少其沿途抛洒，并在运输车辆进场前对车体、轮胎进行清洗，减少运输过程中的扬尘；对运输道路进行定期清扫和洒水，保持路面的湿度和清洁度，并在运矿道路两侧种树，减少产尘量；对废石堆场进行定期洒水，减少堆场扬尘；废石堆场、表土场绿化，撒播草籽，做好水土保持工作。在采取上述措施后，项目生产对周边敏感目标和环境空气影响较小。

(2)水环境

本项目采矿作业无生产废水排放。食堂废水经隔油池处理后与其他生活污水一起进入收集池，经收集后用于场地洒水降尘和周边草地灌溉，不外排；粪便水经旱厕收集后由附近居民拉走肥田，不外排。在露天采坑基底平台设排水沟、集水坑，采用水泵进行排水。露采坑内上部澄清雨水直接外排，集水坑内上部澄清雨水用水泵抽排，集水坑底部含有泥浆的雨水经水泵泵至采场外截排水沟，进入 200m³ 的沉淀池，沉淀后用于场地洒水降尘，不外排。

根据项目矿石成分分析可知，矿石不含重金属及其它有毒有害物质，采场汇水主要污染物为天然雨水成分和 SS，雨水顺排水沟逐渐沉淀，水中悬浮物质会逐渐减少，不会对地表水体造成明显影响。

(3)声环境

根据本项目工程特点，本项目噪声为机械设备噪声及运输车辆噪声。

在设备选型上，尽量选用运行平稳可靠、噪声小的设备，同时加强设备的维护保养，及时折旧更新，从源头上降低设备的噪声；在一采区临近敏感点司家村设置长 500m，高不低于 2.5m 的隔声板进行隔声防护，并对距采场最近的 5 户居民安装通风隔声窗；项目运输沿线（不含省道）200m 内无敏感点分布，运输道路噪声对环境影响较小。

(4)固体废物

一采区运营期废石堆存至排土场（废石场），待露采结束后回填凹陷采坑。二采区全部废石直接回填露天采坑。工业场地设垃圾桶，对生活垃圾集中收集，定期运往当地垃圾处理场。综上所述，本项目各类固废均可得到有效的处理处置，处置率为 100%，不会对周围环境产生明显的影响。

(5)生态环境影响

本工程由于矿山开采及废石场的建设等，将破坏植被及影响野生动物的生存环境，引起水土流失等生态问题。

本工程水土流失的危害主要表现在固体废物的流失，受重力和水力侵蚀的影响，弃渣流入下游，对下游的环境造成影响，增加洪涝灾害发生的可能性。因此，评价要求项目采取必要的水土保持措施，防止由于工程建设对水土流失的进一步加剧。针对不同情况采取相应的水土保持措施后，可大大减少水土流失量。

在该工程的生产过程中，将采取本评价和水土保持方案提出的绿化措施，及时对开采终了平台及边坡进行整治，采取覆土、撒播草籽等方式进行生态恢复。服务期满后会对露天采场、废石场、工业场地等区域有针对性地实施绿化、复耕或者采取植物措施。

矿山开采破坏植被的量较少，对评价范围内的生物群落结构不会造成太大破坏；同时评价区野生动物种类较少，现有的野生动物多为一些常见的鸟类、啮齿类及昆虫等，无国家保护野生动物。因此，项目建设不会使评价区野生动物物种数发生变化，其种群数量也不会发生变化。

三、环境影响报告书提出的环境影响评价结论

本项目符合国家、地方有关产业政策要求，场址选择合理，在严格执行国家环保法规和安全操作规范，落实本评价报告所提出的各项污染防治措施后，项目建成后对周围环境及人员的影响能满足环境保护的要求。建设单位只要认真看待本项目可能影响环境的污染因素，加强环境保护意识，严格执行“三同时”制度，切实落实本环境影响报告书提出的环保措施，从环境保护角度分析，该项目的建设是可行的。

四、征求公众意见的范围和主要事项

范围：项目所在地周边受影响的居民、单位。

主要事项：①公众对拟建项目的主要态度；②对项目选址的意见；③对拟采取的污染防治措施的意见和建议；④其它建议和要求等。

五、公众提出意见的主要方式及起止时间

可以电话、电邮、会面等方式联系我们。提出意见的起止时间为自信

息发布之日起 10 个工作日内。

六、项目建设单位的名称和联系方式

建设单位：新安县地金矿业发展中心

单位地址：新安县城畛河大道中段

联系人：梁总

联系电话：15539736639

新安县地金矿业发展中心

2019 年 1 月公示内容如下：

新安县地金矿业发展中心粘土矿年产 5 万吨采矿工程项目

环境影响报告书征求意见稿信息公开

新安县地金矿业发展中心粘土矿年产 5 万吨采矿工程项目环境影响报告书征求意见稿已形成，根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）的要求，现向公众公告以下信息：

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

1、网络链接

<http://www.eiabbs.net/thread-136456-1-1.html>

2、纸质报告书查阅途径

报告书纸质版可来我公司查阅，我公司（新安县地金矿业发展中心）地址及联系方式如下：

地址：新安县新城畛河大道中段

联系人：武总

联系方式：电话：13837925533 邮箱：32345784@qq.com

二、征求意见的公众范围

项目所在地（新安县石寺镇 S314 与 S246 交叉口附近）周边受影响的居民、单位。

三、公众意见表的网络链接

<http://www.eiabbs.net/thread-136460-1-1.html>

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件、电话等方式，将填写的公众意见表提交我单位，反映与本项目环境影响有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间

自本公告首次发布之日（2019 年 1 月 9 日）起至 2019 年 1 月 24 日。

新安县地金矿业发展中心

2019 年 1 月 9 日

拟建工程公众参与工作的程序合法性分析详见表 2。

表 2 公众参与工作的程序合法性一览表

与《环境影响评价公众参与暂行办法》的相符性分析		
公众参与工作的程序要求	公众参与工作的程序	相符性分析
《环境影响评价公众参与暂行办法》第九条：建设单位或者其委托的环境影响评价机构在编制环境影响报告书的过程中，应当在报送环境保护行政主管部门审批或者重新审核前，向公众公告。	2018 年 11 月 13 日，我单位在环评论坛网站进行了第二次信息公示，并在项目周边张贴了信息公告。	在环境影响报告书主要内容基本完成的情况下，进行了第二次公示，符合。
《环境影响评价公众参与暂行办法》第十一条：建设单位或者其委托的环境影响评价机构应当在发布信息公告、公开环境影响报告书的简本后，采取调查公众意见、咨询专家意见、座谈会、论证会、听证会等形式，公开征求公众意见。	2018 年 11 月 19 日我单位在厂内组织召开了公众参与座谈会，发放公众参与简本，随后进行了公众参与调查。	发布信息公告后调查公众意见，召开座谈会，发放公众参与简本，符合。
建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）（环发〔2013〕103 号）：各级环境保护主管部门应将主动公开的环境影响评价政府信息通过本部门政府网站公开；有条件的部门可采取其他多种公开方式，如通过行政服务大厅或服务窗口集中公开；通过电视、广播、报刊等传媒公开。		符合

与《环境影响评价公众参与办法》的相符性分析		
公众参与工作的程序要求	公众参与工作的程序	相符性分析
<p>《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号)第十条 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位应当公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见:</p> <p>(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;</p> <p>(二)征求意见的公众范围;</p> <p>(三)公众意见表的网络链接;</p> <p>(四)公众提出意见的方式和途径;</p> <p>(五)公众提出意见的起止时间。</p> <p>建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。</p>		依法公开全部要求内容,符合。
<p>《环境影响评价公众参与办法》(部令 第 4 号)第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息,建设单位应当通过下列三种方式同步公开:</p> <p>(一)通过网络平台公开,且持续公开期限不得少于 10 个工作日;</p> <p>(二)通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开,且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次;</p> <p>(三)通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开,且持续公开期限不得少于 10 个工作日。</p> <p>鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信。</p>	<p>我单位于 2019 年 1 月 15 日在新安网、2019 年 1 月 10 日在《今日新安》报纸、2019 年 1 月 17 日在《东方今报》报纸补充进行了征求意见稿公示,公示时间为 10 个工作日。</p>	采用三种方式同步公开,符合。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我单位于 2018 年 11 月 13 日在环评论坛网站发布网络公告,公示内容及链接如下:

<https://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=122116&highlight=%B5%D8%BD%F0>

公示网页截图见图 2。

我单位于 2019 年 1 月 15 日在新安网发布网络公告，公示内容及链接如下：

<http://www.xinanw.cn/show/?id-3989.html>

网站公示截图见图 3。

新安县地金矿业发展中心粘土矿年产5万吨采矿工程项目环境影响评价公众参与说明

The screenshot shows a forum post for the 'Environmental Impact Assessment Public Participation Second Report' of the 'New An County Gold Mining Industry Development Center Clay Mine Annual Production 50,000 Ton Mining Project'. The post includes the report document, a reply from a user named '五哥' (WuGe) dated 2018-11-13 at 12:45, and a detailed description of the environmental impact analysis and mitigation measures. The forum interface includes a navigation bar, search function, and user registration/login options.

新安县地金矿业发展中心粘土矿年产5万吨采矿工程项目环境影响评价公众参与第二次公示

一、建设项目名称及概况

1. 项目名称: 新安县地金矿业发展中心粘土矿年产5万吨采矿项目

2. 项目概况: 本矿山为资源整合矿山, 为原新安县地金矿业发展中心康沟口粘土矿、原新安县前沟口粘土矿和原新安县地金矿业发展中心四道沟粘土矿资源整合而成, 整合后矿山名称为“新安县地金矿业发展中心粘土矿”, 整合前三个矿山均取得环保验收批件。

根据最新的矿权证显示, 矿区范围由14个拐点坐标圈定, 开采深度由381m至230m标高, 矿区总面积1.2579km²。根据开发利用方案, 项目开采方式为露天/地下开采, 生产规模为5万t/a, 划分两个采区, 一采区由G1矿体北部, Y1矿体北段, 最低开标高为360m, 采用露天开采; 二采区由G5矿体组成, 最低开标高为265m, 采用地下开采。产品方案为精选少粘土原矿石。

二、建设项目建设期环境影响分析及减小影响的对策和措施

1. 建设项目建设期环境影响分析及减小影响的对策和措施

建设期空气污染防治: 主要是建设工业场地、矿山运输道路防尘、排土场建设、施工场区建设、矿石剥离及交通运输扬尘的抑尘以及燃油动力机械产生的废气。施工过程定期对场区进行洒水降尘, 可将施工扬尘降至最低, 机车尾气污染物排放量小, 污染物排放分量且为活性尘, 影响是短期和局部的。

建设期水污染防治: 主要为生活污水, 施工场地内设置临时旱厕, 生活污水主要为施工人员盥洗废水。生活污水收集后用于施工区降尘, 不外排, 不会对地表水环境造成影响。

建设期噪声污染防治: 主要为施工机械和运输车辆产生的噪音, 施工机械噪声源强为80~85 dB(A), 运输车辆噪声源强为80~85 dB(A)。建设期噪声源是间断或阵发性的, 并具有流动性, 经距离衰减后对敏感点影响小。

建设期固体废物: 主要为尾山基建产生的土石方, 运输道路、工业场地等建设过程中产生的土石方约30万方的弃土垃圾。剥离的表土全部运至表土堆存, 用作后期绿化覆土。产生的废土运至废石场集中处置, 生活垃圾集中收集后运至附近生活垃圾集中转站集中处理。综上所述, 建设期固体废物都能够得到妥善的处置, 对环境影响小。

建设期生态影响: 主要是因露天采场、地面建筑物及道路开挖地表、转运土石方造成原有地表、地形改变、植被破坏, 引起水土流失量增加, 导致局部生态环境恶化。通过在废石场、矿石场、表土堆场周围挂挡土墙及截排沟, 交通运输道路、工业场地设置排水沟、绿化工程等, 可有效降低水土流失影响, 并在一定程度上修复生态。

2. 运营期环境影响分析及减小影响的对策和措施

(1) 大气环境

本项目运营期大气污染源主要为: 一是露天开采过程产生的粉尘; 二是地下开采过程中的巷道、爆破、铲装时产生的粉尘及爆破废气; 三是土石方、矿石装载运输过程中产生的扬尘; 四是堆土场、表土堆场的堆场产生的扬尘等。

露天矿场、爆破采用湿式作业; 并下采用湿式凿岩、湿式爆破的作业方式, 采用机械抽出式通风方式, 并在产尘点及通道加强洒水、喷雾, 提高坑内空气的含水率, 可有效降低粉尘浓度; 对装卸环节采用喷淋洒水的措施, 降低粉尘产生量; 运输车辆定期喷洒, 夜间禁行, 车辆加盖苫布, 减少其沿途洒落, 并在运输车辆进出场对车体、轮胎进行清洗, 减少运输过程中的粉尘; 对运输道路进行定期洒扫和洒水, 保持路面的湿润和湿度, 并在运渣道路两侧种树, 减少扬尘; 对废石堆场进行定期洒水, 减少扬尘场点; 废石场、表土场净化, 覆盖草籽, 做好水土保持工作, 在采取上述措施后, 项目生产对周边敏感目标和环境空气影响较小。

(2) 水环境

本项目采矿业无生产废水排放, 食堂废水和经隔油池处理后与其他生活污水一起进入收集池, 经收集后用于场地洒水降尘和周边草地灌溉, 不外排; 食便水经旱厕收集后由旱厕用抽粪车定期外排, 不外排, 在露天采场和表土堆场设置排水沟、集水池, 采用水泵将表土堆场废水抽排, 集水池内上部溢流清水用泵抽排, 集水池底部含有泥浆的水经水泵泵至采场外截排沟, 进入200m的沉淀池, 沉淀后用于场地洒水降尘, 不外排。

根据项目矿石成分分析可知, 矿石不含重金属及其他有毒有害物质, 表扬汇水主要污染物为天然雨水成分和SS, 雨水顺排水沟逐渐沉淀, 水中悬浮物质会逐渐减少, 不会对地表水水质造成明显影响。

(3) 声环境

根据本项目工程特点, 本项目噪声为机械设备噪声及运输车辆噪声。

在设备选型上, 尽量选用低噪声设备、减震小的设备, 同时加强设备的维护保养, 及时折旧更新, 从源头上降低设备的噪声; 在一采区临近敏感点司村设置长500m, 高不低于2.5m的噪声屏障进行隔声降噪, 并对距离采场最近的6户居民安装通风降噪窗; 项目运营泊线(不含道路)200m内无敏感点分布, 运输道路噪声对环境影响较小。

(4) 固体废物

一采区运营期废石堆存至排土场(废石场), 待露天采场结束后回填凹陷采坑。二采区全部废石直接回填露天采坑。工业场地设垃圾箱, 对生活垃圾集中收集, 定期运往当地垃圾处理场。综上所述, 本项目各敏感点均可得到有效的治理处置, 处置率为100%, 不会对周围环境产生明显的影响。

(5) 生态环境影响

本工程对尾山开采及废石场的建设等, 将破坏植被及影响野生动物的生存环境, 引起水土流失等生态问题。

本工程水土流失的危害主要体现在露天废石的流失, 受重力和水力侵蚀的影响, 泥沙流入下游, 对下游的环境造成影响, 增加洪涝灾害发生的可能性。因此, 评价要求项目采取必要的水土保持措施, 防止由于工程建设对水土流失的进一步加剧。针对不同情况采取相应的水土保持措施后, 可大大减少水土流失量。

在工程施工的生产过程中, 将采取评价和水土保持方案提出的治理措施, 及时对开采完了的平台及边坡进行整治, 采取喷土、撒播草籽等方式进行生态恢复。服务期满后对尾山开采、废石场、工业场地等区域适时对地表实施绿化、复耕或者采取植被防风。

矿山开采破坏植被的量较少, 对评价范围内的生物群落影响不会造成太大的破坏, 同时评价区野生动物种类较少, 现有的野生动物多为一些常见的鸟类。皓齿类及昆虫等, 无国家保护的野生动物。因此, 项目建设不会对评价区野生动物种类和数量发生变化, 其种群数量也不会发生变化。

三、环境影响报告书提出的环境影响评价结论

本项目符合国家、地方有关产业政策要求, 场址选择合理, 在严格执行国家环保法规和安全操作规程, 落实本评价报告所提出的各项污染防治措施后, 项目建成后对周围环境及人员的身心健康足量地保护的要求。建设单位只要认真执行本项目可能影响环境的污染因素, 加强环境保护意识, 严格执行“三同时”制度, 切实落实环境影响报告书提出的环保措施, 从环境保护角度分析, 该项目的建设是可行的。

四、征求公众意见的范围和主要事项

范围: 项目所在地附近居民、单位。

主要事项: ①公众对拟建项目的认识; ②对项目选址的意见; ③对拟采取的污染防治措施的意见和建议; ④其它建议和要求等。

五、公众意见的主要方式及起止时间

公众意见主要通过电话、电子邮件、信函、面谈等方式提出。提出意见的起止时间为自信息公告之日起10个工作日内。

六、项目建设单位的名称和联系方式

建设单位: 新安县地金矿业发展中心

单位地址: 新安县畛河大道中段

联系人: 梁忠

联系电话: 15539736639

新安县地金矿业发展中心

图 2 公众参与第二次公示 (环评论坛网网页截图)

新安县地金矿业发展中心粘土矿年产 5 万吨采矿工程项目环境影响评价公众参与说明

返回首页

访客留言 加入收藏 设为首页



2019年1月15日 星期二 农历十二月初十

站内搜索



首 页

资讯 社会 图片 视频 教育 校园 师名 职教 健康 医院 养生 理论 党建 学习 小记者 活动 培训 今日新安
旅游 景区 服务 路线 文化 文苑 民俗 书法 招商 政策 企业 房产 楼盘 行情 生活 美食 特产 手机报

工业强县

当前位置：新闻资讯 > 工业强县 > 文章内容

新安地金矿业发展中心粘土矿年产5万吨采矿工程项目环境影响评价公众参与说明

报告书征求意见稿信息公开

来源: [新安县新闻中心] 时间: 2019-1-14 16:24

投稿信箱 打印



0

新安县地金矿业发展中心粘土矿年产5万吨采矿工程项目环境影响报告书征求意见稿已形成，根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的要求，现向公众公告以下信息：

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

1、网络链接

<http://www.eiabbs.net/thread-136456-1-1.html>

2、纸质报告书查阅途径

报告书纸质版可来我公司查阅，我公司（新安县地金矿业发展中心）地址及联系方式如下：

地址：新安县新城畛河大道中段

联系人：武总

联系电话：13837925533

邮箱：32345784@qq.com

二、征求意见的公众范围

项目所在地（新安县石寺镇S314与S246交叉口附近）周边受影响的居民、单位。

三、公众意见表的网络链接

<http://www.eiabbs.net/thread-136460-1-1.html>

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件、电话等方式，将填写的公众意见表提交我单位，反映与本项目环境影响有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间

自本公告首次发布之日（2019年1月9日）起至2019年1月24日。

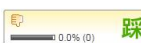
新安县

地金矿业发展中心

2019年1月9日



顶



踩

>>>更多精彩内容请关注



今日新安微博

今日新安微信



www.xinanw.cn

主管：新安县委宣传部 主办：新安县新闻中心 地址：新安县畛河大道785号
版权为 新安网 www.xinanw.cn所有 未经同意不得复制或摘录
豫ICP号：15005166



联系电话：0379-67292226

电子邮箱：xinannews@126.com

关于我们 商务合作 我要投稿

图 3 公众参与第二次公示（新安网网页截图）

3.2.2 报纸

我单位分别于 2019 年 1 月 10 日在《今日新安》报纸、2019 年 1 月 17 日在《东方今报》报纸刊登了征求意见稿的公示信息，报纸版面照片见图 4、图 5。

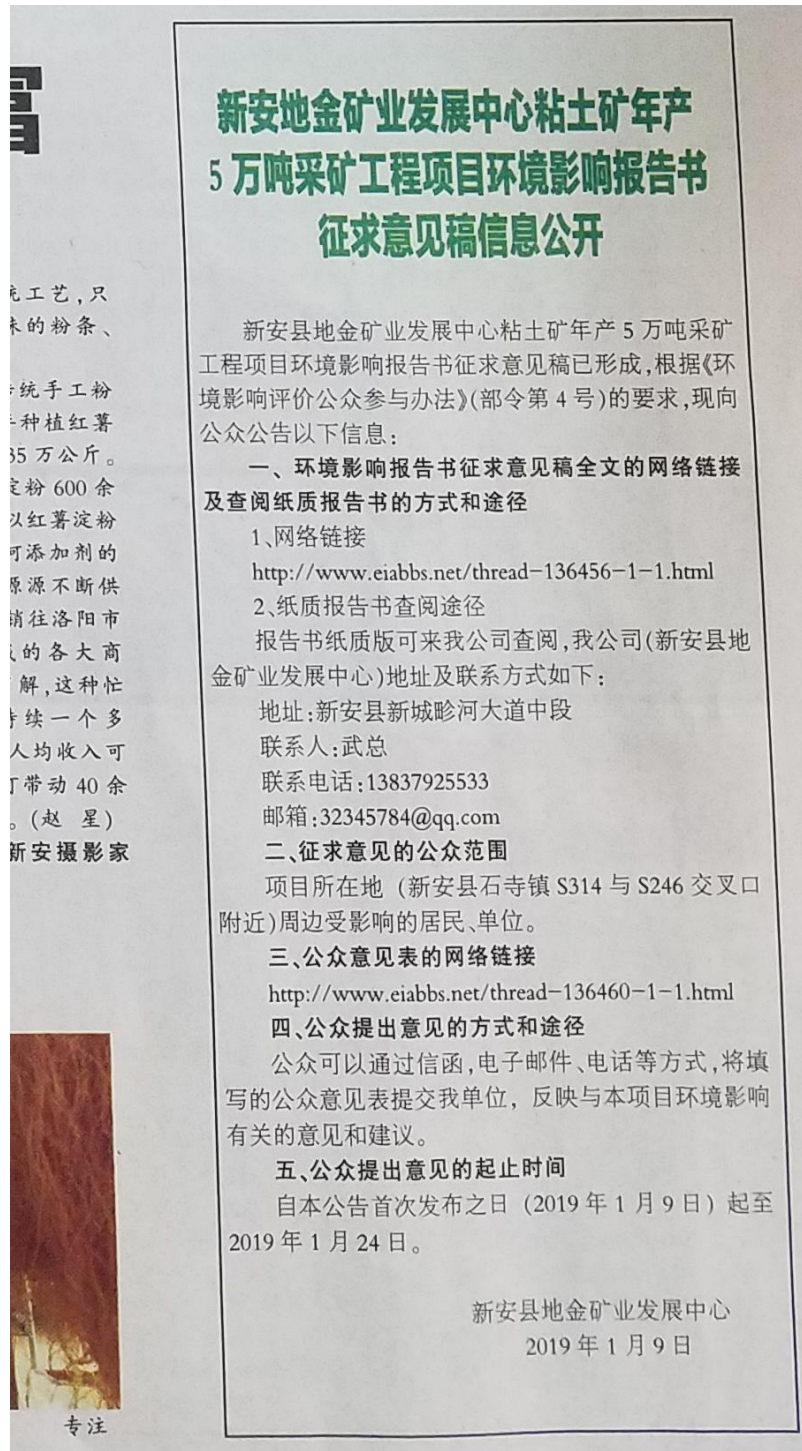


图 4-1 公众参与第二次公示 (《今日新安》1 月 10 日报纸照片)

新安县地金矿业发展中心粘土矿年产 5 万吨采矿工程项目环境影响评价公众参与说明

4 综合新闻

内外兼修 精彩蝶变

——改革开放四十年之城市建设篇



白日里，蓝天与绿树融合，黑色的柏油路穿行在广厦间，干净整洁。入夜后，灯光与建筑相辅相成，流光溢彩间，描绘城市轮廓。

翻开新安 40 年城市建设篇章，一幅美丽画卷铺面而来：高楼鳞次栉比，马路四通八达，道路两旁绿树成荫花团锦簇，宛如流动的绿色带……

城乡面貌日新月异，基础设施日臻完善，人居环境提档升级，城市功能不断增强，城市环境不断优化……改革开放 40 年以来，我县城市建设发生了翻天覆地的变化，用惊人的“新安速度”，实现了民生至上的温度，群众的幸福感、获得感持续增加。

日新月异——现代繁荣城

80 年代，新安县城面积仅有 2.5 平方公里，居民不足 3 万，县城只有一条狭窄、拥挤的主街。从西关到东关，狭小的县城空间里，挤着大大小小的机关、学校、企事业单位。转角楼，老城十字街曾是我县最繁华的“商业区”，人们日常的衣、食、百货需求都集中在这里。

90 年代初，沿着老城军营路上来，除了荒原与麦田，只能看到往来新城唯一的坐标——“107 国道”。不久，107 国道中，新城开始建设。

“我忘不了城——它的历史，它的过去，98 年五一高上学，那时的上海路两旁杂乱无章，周围都是苹果园和庄稼地，但每周末回家时，总能看到道路两旁如火如荼的新建设场面……大学四年，外地工作五年，再回来时新面貌已经发生翻天覆地的变化，同学们关系着一座城市的生态

已经不再去老城。最近几年县城更是一年比一年漂亮、精致、现代化，东区上海路、西区城阳地质文化广场，成了东区余姚地标。“定居西安偶尔回家的陈先生说，每次回来看到的家乡都不一样，变化很大。”

“新街刚建好的时候盛德对面的门面房上下来 9 万，还不好卖。现在一进门面房一年房租都十几万。”“盛德附近商店江女士说。

目前，我县城区共有企业市场 10 个，占地面积 3.47 万平方米，商铺 574 间，经营商户 412 户。逐步建成了东、西商贸区，形成了特色各异的商圈，群众的生活更加便捷。

天蓝水清——生态宜居城

“改革开发以前，咱县天蓝水清，但是日子太穷，八九十年代，我县靠煤电铝产业取得县域经济快速发展，但污染也随之而来，空气污染、河水水污染……面对越来越严峻的环保形势，我县开始举全县之力，清理整顿发展带来的环保隐患。”

2014 年，我县以创建生态县为契机，逐步实施产业结构升级，实现经济转型升级。2015 年，实施“美丽乡村生态建设”全覆盖工程，2016 年，实施“美丽乡村建设”项目，建设了 7 个污水处理厂；投资 800 余万元完成了涧河新安段 23 个排污口截留工程，通过“河长制”等精细化管理措施，涧河出境水质断面达标率 100%，基本实现了“一河清水入洛城”。公园被称作“城市绿肺”，关系着一座城市的生态

环境，也影响着市民健康的生活方式。

近年来，我县先后建设了世纪公园、枕山公园等五个森林公园，总面积 4000 余亩，西山生态园、汉函谷关遗址绿化工程构成环县城生态圈，与县城内的小游园、街心公园共同构建了“森林环城市”的格局，实现了“县城居民一开门见绿，出门进园”。宜人的居住环境，让居民的幸福感、获得感、安全感不断提升。

“改造提升公园建设，5 年以来，我县在全市率先实施了“公园建设”项目，县城建设标准公园 93 个，在行政区（任何 4 个地方，最多步行 5 分钟就可如厕。

除了公园，近年来最受市民好评的就是公园建设，5 年以来，我县在全市率先实施了“公园建设”项目，县城建设标准公园 93 个，在行政区（任何 4 个地方，最多步行 5 分钟就可如厕。

2017 年，我县大力推进百城提质，实施了 24 个公厕基础设施提升、9 个公厕修复项目，深入推进了公共服务设施提升和 9 个公厕修复项目。深入推进了“五项治理”百日攻坚行动，加快县城、产业区基础设施提升、公共服务配套设施建设，老旧小区改造、沿街楼宇立面改造、绿化亮化、游园建设、三线入地、农贸市场环境提升等，着力改善“绿、亮、净、美”的宜居环境，群众的获得感、满意度和幸福指数不断提升。

四通八达——畅通便捷城

每天清晨 6 点，一群“骑士”都要从体育场出发，沿着涧河路、畛河路、畛河路北延线，在新安城区主干道上骑上一圈，这群“骑士”是我县乐骑俱乐部成员，俱乐部成立近 10 年，他们用车见证了新安城区道路的变化。

连续四年的新安桃谷骑行赛，连续两年的体彩环中原骑行赛让骑友爱河深感受深刻，她说，这几年的最多的就是各地骑行队对新安的骑行环境的赞叹，这让她作为“一名新安人感到非常自豪”。

“咱现在的道路提升可不修修补补了。是从内到外全面提升！”县市政园林绿化相关负责人说，我县道路提升主要包括路面、人行道、排水设施、路灯等四大部分，首先是路面“白改黑”，即水泥路面改为沥青路面，其次是污水管道铺设实现雨污分离。

我县的道路提升工程不仅涵盖县城主干道，还将

改造的重点延伸进大大小小的胡同、背街。去年以来，我县对城区 9 条主次干道和新老城背街小巷进行了全面改造提升。为了让路面更加靓丽美观，县市政园林对每条道路进行了“精磨细磨”，修补破损彩砖、路沿石，铺设环保透水砖，设置道路分隔栏，安装行道树树坑石、树篦子、休闲长椅，施划停车位等。

为加快推进城市拥堵和城市停车难问题，我县新划设停车位 300 余个，谋划建设立体车库 4 座，目前东区已建成一座立体车库，正在设备调试。

“云端”惠民——智慧城市

古色古香的玻璃房外冬雪飘飘，房内温暖安静，只有沙沙的翻书声……寒冷的冬日里，县城却有了处处弥漫书香的温暖所在，这是我县近两年大力建设的城市书房。

在自助阅电子图书馆，只需用手机扫一扫二维码，即可下载海量的电子书资源，利用手机上的 APP，通过高清摄像头和远程监控系统，便可以“书房”进行全天候监控……2018 年，我县新增 5 座城市书房，均已建成并投入使用。这一全新的公共文化空间赢得了众多市民好评。

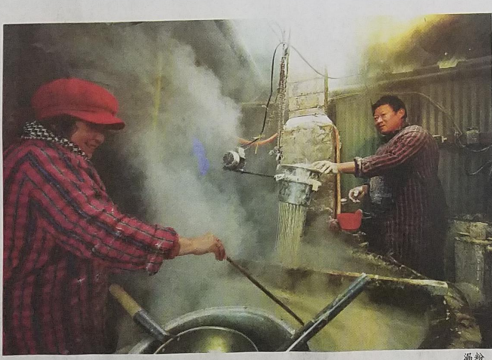
近年，我县不断加大公共文化事业基础设施支持和资金投入力度，新安文化中心、新安奥斯卡影院等一批公共文化设施相继建成，乡两级“文化信息资源共享工程”、乡镇综合文化站、行政村文化大院、文化活动室建成率 100%，农家书屋实现了全覆盖。在此基础上，我县加快推进公共图书馆，培养全民阅读习惯，以此推动书香城市建设。

为使群众享受到更加优质、高效、便捷的服务，2015 年，新安实施了智慧城市建设项目，目前，“智慧城市”一期项目建成云智慧中心和“智慧城市”、“智慧治安”、“智慧城管”、“智慧旅游”、“智慧矿山”五大系统，并已上线运行。

“智慧城市”在人脸识别、协助侦查、索求提供等方面都很给力，可有效提高办案效率，为城市治安保驾护航；“智慧城市”，能实时掌握环境质量数据；“智慧旅游”系统，可通过“云计算”，给出景区天气、门票、交通、住宿等信息，让游客合理安排行程，游客还能直接通过微信购买新农农特产品。

“多一双眼睛监管”是新安实施智慧城市建设的初衷。以信息化为手段，以低碳为目标，全方位科学化城市管理，有思想的城市才能使百姓住得舒心安心。

（黄慧娟）



隆冬时节正是漏粉条的黄金季节，在五头镇五峰山村，漏粉条、压扁块，更是一片繁忙景象。只见师傅们用娴熟的技艺，和面、漏粉条……接力完成一道道工序，不一会儿，粉条已挂满架子进行晾晒了。

五头镇位于五峰山村，金水河畔，因位于金水河以北故而称作北村。结合本村水源丰富、地理优越优势，大力发展种植业、养殖业和商贸流通、村企办企业。

漏粉条、压扁块是该村的传统产业，从改革革之前的集体经济到改革革之后的个体经营，该村致富带头人均收入可达四千余元，可带动 40 余村民致富增收。（赵星）

（图片由新安摄影家协会提供）

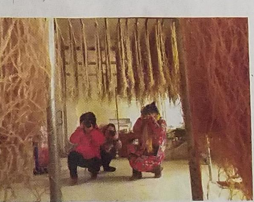


隆冬时节正是漏粉条的黄金季节，在五头镇五峰山村，漏粉条、压扁块，更是一片繁忙景象。只见师傅们用娴熟的技艺，和面、漏粉条……接力完成一道道工序，不一会儿，粉条已挂满架子进行晾晒了。

五头镇位于五峰山村，金水河畔，因位于金水河以北故而称作北村。结合本村水源丰富、地理优越优势，大力发展种植业、养殖业和商贸流通、村企办企业。

漏粉条、压扁块是该村的传统产业，从改革革之前的集体经济到改革革之后的个体经营，该村致富带头人均收入可达四千余元，可带动 40 余村民致富增收。（赵星）

（图片由新安摄影家协会提供）



隆冬时节正是漏粉条的黄金季节，在五头镇五峰山村，漏粉条、压扁块，更是一片繁忙景象。只见师傅们用娴熟的技艺，和面、漏粉条……接力完成一道道工序，不一会儿，粉条已挂满架子进行晾晒了。

五头镇位于五峰山村，金水河畔，因位于金水河以北故而称作北村。结合本村水源丰富、地理优越优势，大力发展种植业、养殖业和商贸流通、村企办企业。

漏粉条、压扁块是该村的传统产业，从改革革之前的集体经济到改革革之后的个体经营，该村致富带头人均收入可达四千余元，可带动 40 余村民致富增收。（赵星）

（图片由新安摄影家协会提供）

新安地金矿业发展中心粘土矿年产 5 万吨采矿工程项目环境影响评价公众意见稿信息公开

新安地金矿业发展中心粘土矿年产 5 万吨采矿工程项目环境影响报告书征求意见稿已形成，根据《环境影响评价公众意见表与办法》（部令第 4 号）的要求，现向公众公告以下信息：

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

1. 网络链接
<http://www.eiaibbs.net/thread-136456-1-1.html>

2. 纸质报告书查阅途径
报告书纸质版可到我公司查阅，我公司（新安地金矿业发展中心）地址及联系方式如下：
地址：新安地金矿业发展中心
联系人：武总
联系电话：13877925533
邮箱：32345784@qq.com

二、征求意见公众范围

项目所在地（新安石寺镇 S314 与 S246 交叉口附近）周边受影响的居民、单位。

三、公众意见表的网络链接

<http://www.eiaibbs.net/thread-136460-1-1.html>

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、电子邮件、电话等方式，将填写的公众意见表交我单位，反映与本项目环境影响有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间

自本公告首次发布之日（2019 年 1 月 9 日）起至 2019 年 1 月 24 日。

新安地金矿业发展中心
2019 年 1 月 9 日

图 4-2 公众参与第二次公示（《今日新安》1 月 10 日报纸照片）

新安县地金矿业发展中心粘土矿年产 5 万吨采矿工程项目环境影响评价公众参与说明

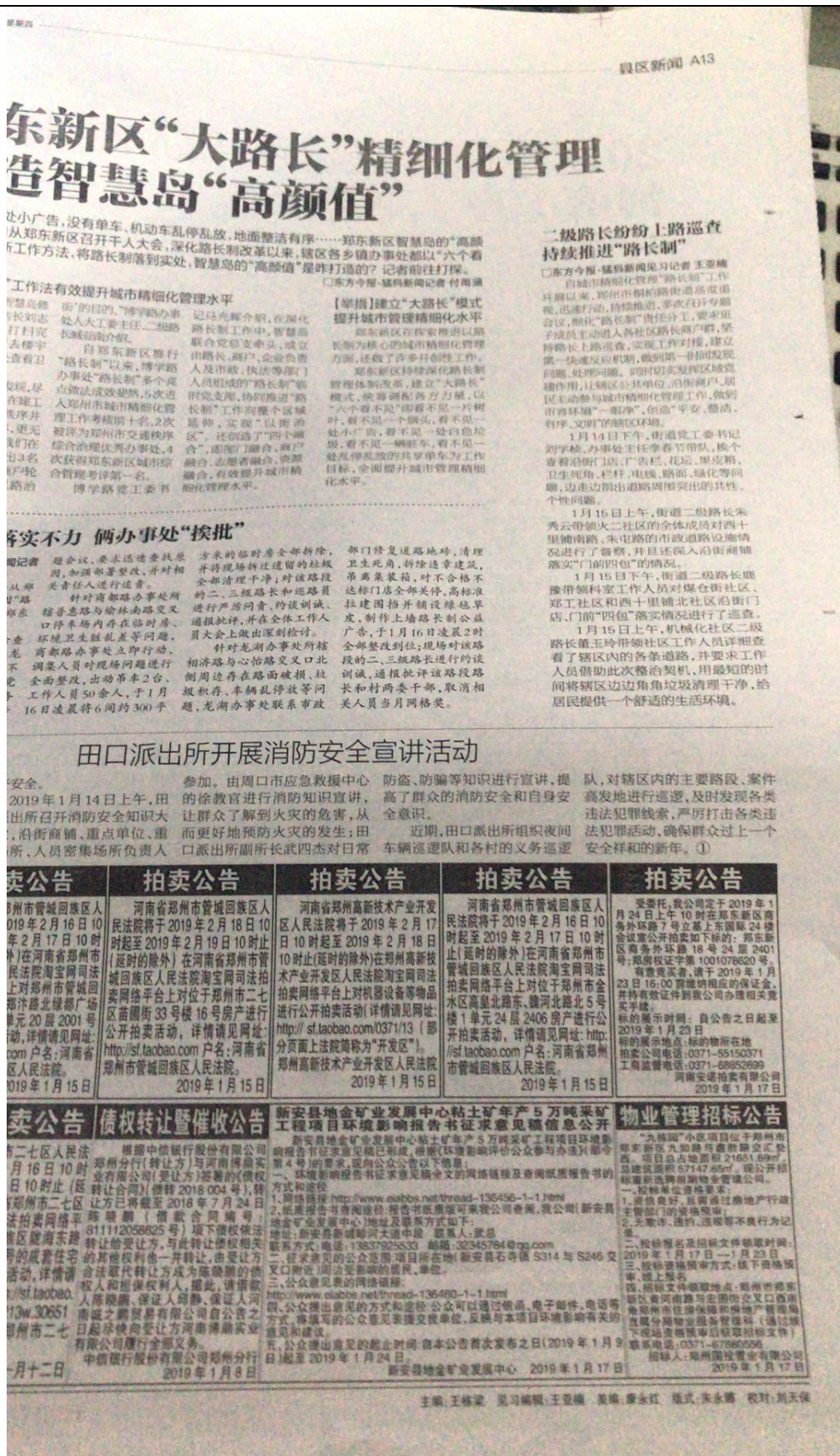


图 5-1 公众参与第一次公示（《东方日报》1月17日报纸照片）

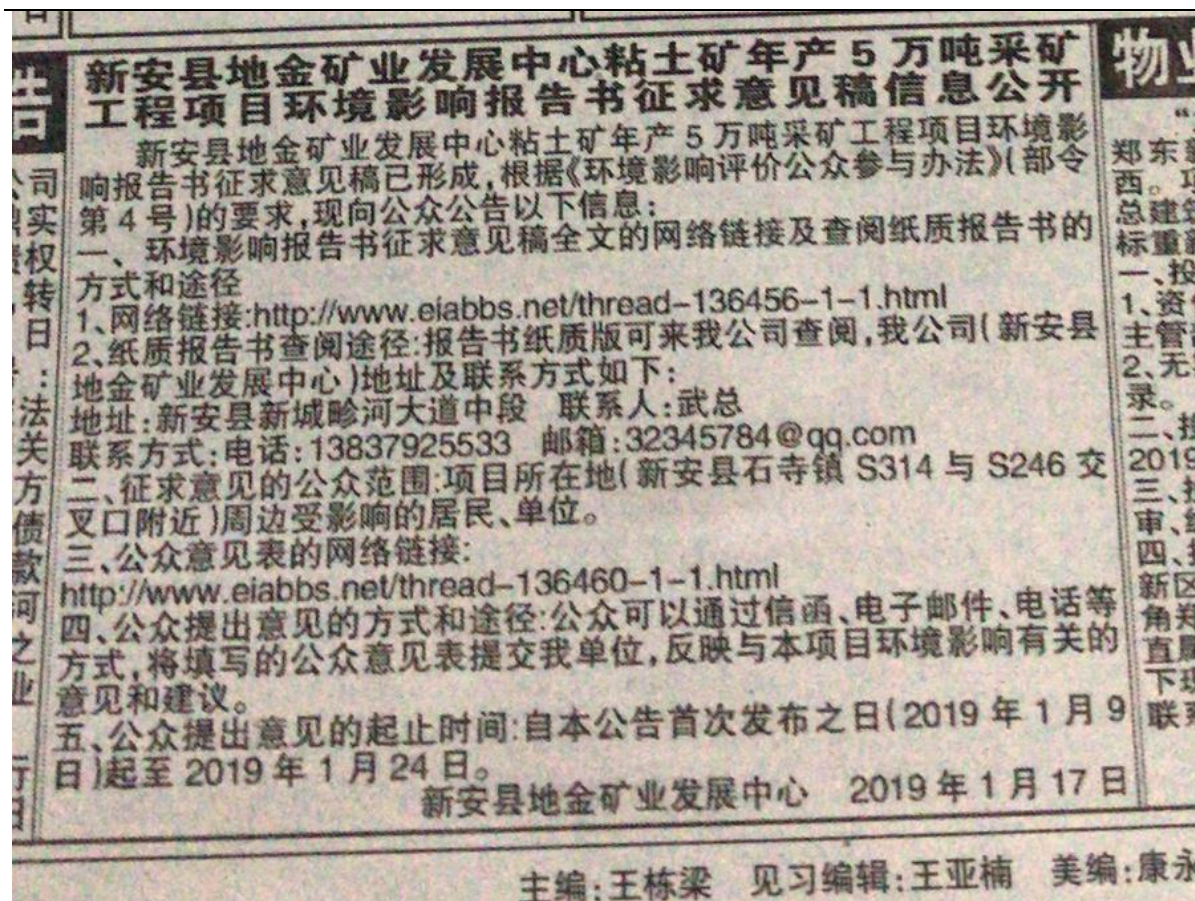


图 5-2 公众参与第二次公示 (《东方今报》1 月 17 日报纸照片)

3.2.3 张贴

我单位于 2018 年 11 月 29 日在石寺镇政府张贴了信息公告,公告现场
照片见图 6。



图 6 公众参与第二次公示（张贴公告）

3.2.4 其他

（1）座谈会

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》要求，为充分了解社会各方面对本项目的意见，保护周边受影响公众的环境权益，我单位于 2018 年 11

月 25 日在公司会议室组织召开了《新安县地金矿业发展中心粘土矿年产 5 万吨采矿工程项目》环境影响评价公众参与座谈会，与会人员包括公司负责人以及邀请的项目厂址周边村庄村民代表。座谈会上，我单位主要介绍了项目概况、主要建设内容、进展情况及项目建设可能对环境造成的主要影响，接着大家就项目环保措施和环境影响等方面内容展开沟通交流，与会代表提出了各自关心的问题并就此进行了讨论。与会人员认为项目建设有利于地区经济发展，但也应做好施工期环境管理和营运期环保设施建设。我单位表示尊重群众意见，承诺将严格执行建设项目“三同时”管理制度，认真落实环评报告中提出的各项环保措施，保证各项污染物达标排放，同时在生产中加强管理，把工程对环境的影响减到最小。

座谈会现场照片见图 7。



图 7 公众参与座谈会现场照片

(2) 发放调查表

我单位在进行公众告知的基础上，印制公众参与调查表，在可能受到拟建项目影响的村庄等环境敏感点处进行《公众参与调查表》的发放，调查听取各方面意见，向公众广泛宣传项目概况、项目建设意义、项目建设可能对周围环境产生的影响等，征询调查对象对本项目建设的态度，对项目施工期、营运期较为关心的环境问题，以及对建设项目环境保护工作的要求等。待参与者认真填写后收回，由我公司归类整理，经过统计分析，了解公众对工程建设的意见和建议，并及时反馈给公司及有关部门。

公众意见调查表已全部存档。

调查表内容如下：

新安县地金矿业发展中心粘土矿年产 5 万吨采矿工程项目

环境影响评价公众参与调查表

填写说明：为保护环境，在进行项目环境影响评价中，应进行公众意见咨询，请在下列适合您的意见的选项后划“√”，并希望提出具体的要求和建议，谢谢您的支持。

姓 名		性 别	男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>
民 族		联系方 式	
住 址/单 位		身份证号	

被访者的基本情况：

- 1、您的年龄：30 岁以下 31~50 岁 50 岁以上
 2、您的文化程度：初中及以下 高中或中专 大专 本科及以上
 3、您的职业：工人 农民 经商 管理人员 学生 教师 其他 ()

1、项目概况：

新安县地金矿业发展中心粘土矿位于新安县石寺镇康沟口村、前沟口村、四道河村一带，行政区划隶属于石寺镇管辖，经济类型为集体企业。该矿为资源整合矿山，整合后矿区面积 1.2579 km²，生产规模 5 万 t/a，开采矿种为粘土矿，开采方式为露天/地下开采，开采标高 381~250 m。

根据开发利用方案，设计利用矿石储量为 51.02 万 t，矿山生产服务年限为 10.42a，基建期 1a，矿山总服务年限 11.42a。产出的矿石直接外售。

2、项目主要污染：

建设期：建设和活动产生噪声、扬尘、固体废弃物等，对生态及对周围环境有一定的影响。

运营期：运营期产生的噪声、扬尘、固体废弃物等对周围环境造成一定的影响。

3、污染防治措施：

基建过程中合理安排时间，加强管理；尽量采用低噪声设备；废石集中堆放，并采取拦挡、洒水抑尘等措施，生活垃圾运往垃圾中转站集中处理。运营期工程噪声设备合理布局，尽量采用低噪声设备；矿石直接外售，露采结束后，废石全部回填采坑；生活垃圾运往垃圾中转站集中处理。运输车辆加盖篷布，并采取洒水抑尘、途经村庄减速慢行等措施。服务期满后废弃场地采取土地复垦措施，恢复植被。

为了充分发挥公众在项目建设期、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、有效的依据。请按照自己的想法，在下面调查内容里填写自己的意见，在符合的选项后面画“√”。

1、您是否了解本项目？	了解 <input type="checkbox"/>	知道一些 <input checked="" type="checkbox"/>				
2、您对环境保护关心程度如何？	很关心 <input type="checkbox"/>	关心 <input type="checkbox"/>	不关心 <input type="checkbox"/>			
3、您认为当地环境状况如何？	很好 <input type="checkbox"/>	较好 <input type="checkbox"/>	一般 <input type="checkbox"/>	较差 <input type="checkbox"/>		
4、您认为目前矿区周围地区主要的环境问题是？	空气 <input type="checkbox"/>	水体 <input type="checkbox"/>	噪声 <input type="checkbox"/>	生态 <input type="checkbox"/>	无 <input type="checkbox"/>	
5、您认为该项目建设会带来哪方面的不利影响？	空气 <input type="checkbox"/>	水体 <input type="checkbox"/>	噪声 <input type="checkbox"/>	占用耕地 <input type="checkbox"/>	植被破坏 <input type="checkbox"/>	无影响 <input type="checkbox"/>
6、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"/>			
7、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 <input type="checkbox"/>	增加就业 <input type="checkbox"/>	其它 <input type="checkbox"/>		
8、你对该项目建设的态度？	支持 <input type="checkbox"/>	反对 <input type="checkbox"/>	无所谓 <input type="checkbox"/>			
9、您对该项目建设有什么建议或要求？						

3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿查阅点为新安县地金矿业发展中心，有部分群众进行了查阅。

3.4 公众提出意见情况

本次调查表共发放了 206 份，收回有效问卷 201 份，回收率为 97.6%
58.2%的公众认为当地环境质量好或较好，39.3%的公众认为一般；
40.8%的公众认为该项目对环境的影响体现在生态上，26.9%的公众认为该
项目对环境的影响体现在扬尘上，另外还有 15.4%、5%的公众认为主要问
题在水体、噪声；公众认为该项目建设不会给居民生活带来不利的影响；
无人反对项目建设。

4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》要求，我公司已举行座谈会，
并发放公众参与调查表，调查期间未收到质理性意见，根据《环境影响评
价公众参与办法》，项目不属于需开展深度公众参与的情形，本项目不需要
进行深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

座谈会的主要讨论内容及结论归纳如下：

（1）周边村民代表相信新安县地金矿业发展中心是一家负责任的企
业，要求企业落实好各项污染防治措施，加强管理，做到废气、废水、固
废等污染物达标排放，使其对周围环境的影响减至最小。另外，希望企业
招工时能优先考虑附近群众。

(2) 建设单位在认真听取各方意见及建议后，表示接受各方代表所提出的宝贵意见，并对代表们提出的问题答复如下：

①严格遵守国家有关环保法律、法规、政策，加大环保资金的投入，严格执行“三同时”制度，落实项目设计及环评提出的污染防治措施，加强管理，确保污染物达标排放，避免项目建设对当地居民的生产、生活和健康带来不利影响。

②项目建成投产后，将加强生产安全的管理，确保环保设施正常稳定运行，避免污染事故、风险事故的发生。

③本着公开、公平、合理和双向选择的原则，企业在招工时优先考虑附近村民。与会代表对企业的表态均表示满意。

本次调查表共发放了 206 份，收回有效问卷 201 份，回收率为 97.6%。

本次调查受访人员基本信息情况统计见表 4。

表 4 公众参与人员基本情况统计表

项目		人数	百分比%
年龄	30 岁以下	35	17.4
	31~50 岁	108	53.7
	50 岁以上	58	28.9
职业	农民	98	48.8
	工人	63	31.3
	经商	21	10.4
	管理人员	16	8.0
	其它	3	1.5
文化程度	初中及以下	120	59.7
	高中或中专	29	14.4
	大专及以上	52	25.9
性别	男	172	85.6
	女	29	14.4

由上表可见，调查对象中农民占调查公众的 48.8%，工人占调查公众的 31.3%，商人占调查公众的 10.4%，其它占调查公众的 9.5%。本次调查

对象基本反映了当地居民构成情况，具有一定的代表性。

表 5 公众参与意见调查统计结果一览表

序号	调查内容	意见	人数(人)	比例(%)
1	您是否了解本项目	了解	82	40.8
		知道一些	109	54.2
		不了解	10	5.0
2	您对环境保护关心的程度如何？	很关心	31	15.4
		关心	161	80.1
		不关心	9	4.5
3	您认为当地当地环境质量如何？	很好	16	8.0
		较好	101	50.2
		一般	79	39.3
		较差	5	2.5
4	您认为目前矿区周边地区主要的环境问题是？	空气	57	28.4
		水体	18	9.0
		噪声	62	30.8
		生态	37	18.4
		无	27	13.4
5	您认为该项目建设会带来哪方面的不利影响？	空气	54	26.9
		水体	31	15.4
		噪声	10	5.0
		生态	82	40.8
		无	24	11.9
6	您认为该项目建设对您的生活有何影响？	有利	109	54.2
		不利	0	0.0
		无影响	92	45.8
7	您认为该项目建设有哪些有利影响？	改善交通	0	0.0
		促进经济	163	81.1
		增加就业	34	16.9
		其它	4	2.0
8	您对项目建设所持态度？	支持	145	72.1
		反对	0	0
		无所谓	56	27.9

由上表可知：58.2%的公众认为当地环境质量好或较好，39.3%的公众认为一般；40.8%的公众认为该项目对环境的影响体现在生态上，26.9%的公众认为该项目对环境的影响体现在扬尘上，另外还有15.4%、5%的公众认为主要问题在水体、噪声；公众认为该项目建设不会给居民生活带来不利的影响；无人反对项目建设。

公众意见总结：

在公众参与调查过程中有不少人提出了自己的意见或建议，归纳起来主要有以下几点：

- (1) 建设单位应切实做好环境保护工作，有关部门加强管理，严格执行“三同时”制度，将污染降低到最低限度，以避免对当地居民的生活、健康带来不利影响。
- (2) 招工方面优先考虑周边居民，解决富余劳动力，提高村民收入。
- (3) 加快建设进度，早日投产见效益，以带动当地经济发展。

5.2 公众意见采纳情况

我单位在认真听取各方意见及建议后，表示接受各方代表所提出的宝贵意见，并对代表们提出的问题答复如下：

①严格遵守国家有关环保法律、法规、政策，加大环保资金的投入，严格执行“三同时”制度，落实项目设计及环评提出的污染防治措施，加强管理，确保污染物达标排放，避免项目建设对当地居民的生产、生活和健康带来不利影响。

②项目建成投产后，将加强生产安全的管理，确保环保设施正常稳定运行，避免污染事故、风险事故的发生。

③本着公开、公平、合理和双向选择的原则，企业在招工时优先考虑附近村民。与会代表对企业的表态均表示满意。

对于公众提出的意见，本公司承诺：

- (1) 在施工及工程运营过程中充分考虑公众的要求和建议，认真落实污

染防治措施，加强生产营运期的环境管理工作，制定严格的环境管理制度，做到环境效益和经济效益兼顾。

- (2) 招工方面优先考虑周边居民，解决富余劳动力，提高村民收入。
- (3) 加快建设进度，早日投产见效益，以带动当地经济发展。

6 其他内容

6.1 公众参与相关资料存档备查情况

公众参与相关资料存档于新安县地金矿业发展中心档案室，可供环保部门和公众查阅。

查阅联系人：武总

电话：13837925533

地址：新安县新城畛河大道中段

6.2 公参中其他需要说明的内容

- (1) 政府文件和包含个人隐私的信息没有公开。
- (2) 我项目环评报告编制单位洛阳青华环保科技有限公司在本项目环境影响报告书编制过程中拆分重组为两个公司，我公司委托其中河南宏程矿业勘察设计有限公司继续本项目编制工作；特此说明。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在新安县地金矿业发展中心粘土矿年产 5 万吨采矿工程项目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，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《新安县地金矿业发展中心粘土矿年产 5 万

吨采矿工程项目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新安县地金矿业发展中心承担全部责任。

承诺文件详见附件。

8 附件

附件 1：诚信承诺书

附件 2：公众意见采纳承诺

建设项目环境影响评价文件 公众参与诚信承诺书

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在新安县地金矿业发展中心粘土矿年产 5 万吨采矿工程项目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，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《新安县地金矿业发展中心粘土矿年产 5 万吨采矿工程项目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新安县地金矿业发展中心承担全部责任。

承诺单位：新安县地金矿业发展中心（盖章）

承诺时间：2020 年 1 月

关于环评公众参与意见采纳的承诺

我公司郑重承诺：

对于本项目公众参与调查和座谈会中与会代表提出的有关意见，我公司全部采纳，对于当时我公司做出的承诺，在此我们再次说明、承诺如下：

一、努力通过开矿、运矿造福百姓，吸引、接收当地劳动力就业；

二、坚持先培训、后就业的安置原则；

三、严格执行环评提出的污染防治措施，切实做好环境保护工作，落实生态恢复、整治措施，实现经济效益、环境效益、社会效益的统一，造福一方百姓。

承诺单位： 新安县地金矿业发展中心

法人代表： 武伟强

联系电话： 13837925533

联系地址： 新安县石寺镇康沟口村、前沟口村、四道河村一带