

山东黄金矿业（莱州）有限公司三山岛金矿采选
15000t/d 扩建工程环境影响评价公众参与说明

建设单位：山东黄金矿业(莱州)有限公司三山岛金矿

二〇二三年十月

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.....	3
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	5
3.3 公众提出意见情况.....	10
4 其他公众参与情况.....	10
5 公众意见处理情况.....	10
6 报批前公开情况.....	10
6.1 公示内容及日期.....	10
6.2 公开方式.....	12
7 其他.....	13
8 诚信承诺.....	13

1 概述

项目位于莱州市北部，“山东省莱州市三山岛金矿”采矿权和“山东省莱州市西岭村”探矿权矿权地理位置毗邻，同属于仓上一三山岛断裂构造控矿，矿权人且均为山东黄金矿业股份有限公司，为保证三山岛金矿生产接续和方便矿山管理，对两矿权重新划定矿区范围，拟划定矿权范围包括“山东省莱州市三山岛金矿”采矿权、“山东省莱州市西岭村金矿勘探”探矿权，此外还包括 2 个空白区。

项目类别为贵金属采选（B092），矿区面积为 9.05km²。本次设计开采范围为新立矿段开采范围为-600m 以下的深部资源，三山岛矿段开采范围为-960m 以下的深部资源，西岭矿段设计开采范围为-960m~-2715m 水平之间的矿体；三山岛金矿现有采矿生产能力为 8000t/d（即 264×10⁴t/a），本次整合后将形成 15000t/d（即 495×10⁴t/a）的采矿生产能力。三山岛金矿现有新立选矿厂处理规模为 8000t/d，本次整合设计在现有新立选矿厂厂区内新建 15000t/d 半自磨机+顽石破碎系统及 7000t/d 球磨、浮选及精矿脱水系统，利用选矿厂现有 8000t/d 球磨、浮选及精矿脱水系统，同时对现有新立选矿厂精矿脱水系统和尾矿排尾系统进行少量改造，形成 15000t/d 选矿能力。

山东黄金矿业(莱州)有限公司三山岛金矿按照 2019 年 1 月 1 日实施的《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）规定，通过网络平台公示、报纸公开、张贴公告等方式开展了公众参与活动。本次公众参与调查共进行了三次信息公开。

2021 年 9 月 23 日在环境影响评价信息公示平台网站进行了公众参与信息第一次公示，公示期间未收到公众反馈意见。

2021 年 12 月 24 日在环境影响评价信息公示平台网站上对本项目征求意见稿进行了公示，2021 年 12 月 27 日和 2021 年 12 月 28 日在国际商报进行了两次登报公示，同时在项目周边各个村庄的村务公开栏张贴公告，公示时限不少于 10 个工作日，公示期间未收到公众反馈意见。

2022 年 12 月 19 日在环境影响评价信息公示平台网站上对本项目进行了报批前公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2021 年 9 月确定了环境影响报告书编制单位，于 2021 年 9 月 23 日在环境影响评价信息公示平台网站进行了首次环境影响评价信息公开。

拟建项目首次环境影响评价信息公开的内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

首次环境影响评价信息公开内容如下：

山东黄金矿业(莱州)有限公司三山岛金矿矿产资源开发利用(扩界扩能)整合项目环境影响评价公众参与信息第一次公示

根据《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》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等相关规定，现将山东黄金矿业(莱州)有限公司三山岛金矿矿产资源开发利用（扩界扩能）整合项目环境影响评价的有关信息予以公告，并征求公众意见。

（一）项目基本情况

项目名称：山东黄金矿业(莱州)有限公司三山岛金矿矿产资源开发利用（扩界扩能）整合项目

建设地址：莱州市三山岛街道

建设内容：包括“山东省莱州市三山岛金矿”采矿权、“山东省莱州市西岭村金矿勘探”探矿权，此外还包括 2 个空白区。本工程采矿规模为 15000t/d；本工程为在现有新立 8000t/d 选矿厂工业场地内进行改扩建，设计选矿厂新增规模为处理矿石量 7000t/d，本项目建成后，选矿厂生产规模合计为 15000t/d；生产产品为金精矿。

（二）建设单位及联系方式

建设单位：山东黄金矿业(莱州)有限公司三山岛金矿

联系人：吴昌晓 联系电话：15953506170 邮箱：442896826@qq.com

（三）环境影响报告书编制单位

环评单位：山东初蓝环保科技有限公司

（四）公众意见表下载链接

(http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html)

（五）提交公众意见表的方式和途径

本次为建设项目的第一次信息公示。在本次信息公示后，在环境影响评价报告书征求意见稿编制过程中，公众可通过向公示的地址发送电子邮件、信函或打电话等方式向建设单位提出与该项目建设环境影响评价相关的意见。

山东黄金矿业(莱州)有限公司三山岛金矿

2021年9月23日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

拟建项目首次环境影响评价信息公开选用的网络平台为环境影响评价信息公示平台网站，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条内容要求。

公开时间：2021年9月23日

公开网址：<http://www.js-eia.cn/>

项目首次环境影响评价信息公开截图见图 2.2-1。

2.3 公众意见情况

项目首次环境影响评价信息公开期间未收到公众反馈意见。



图 2.2-1 项目首次环境影响评价信息公开网络公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目环境影响报告书征求意见稿完成后，建设单位于 2021 年 12 月 24 日，在环境影响评价信息公示平台网站上对本项目进行了征求意见稿公示，公示时限不少于 10 个工作日；同时，在国际商报进行了两次登报公示和公告栏张贴公告。

拟建项目征求意见稿公示的内容及公示时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

征求意见稿公示内容如下：

山东黄金矿业(莱州)有限公司三山岛金矿矿权整合(扩能扩界)项目

环境影响评价公众参与第二次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）等相关规定，现对山东黄金矿业(莱州)有限公司三山岛金矿矿权整合（扩能扩界）项目环境影响评价工作进行第二次公示，以便维护社会公众合法的环境权益，提高环境影响评价的科学性和针对性，提高环保措施的合理性和有效性。

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、环境影响报告书征求意见稿的全文链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1Zo0cFqCEjqyB-eOSXWGPCA> 提取码：h5ls

2、查阅纸质报告书的方式和途径

如需查阅纸质报告书，请联系山东黄金矿业(莱州)有限公司三山岛金矿查阅，查阅地址及联系方式如下：

地址：莱州市北部三山岛金矿

联系人：吴昌晓 联系电话：15953506170 邮箱：442896826@qq.com

二、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围包括：环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，同时鼓励评价范围之外的公民、法人和其他组织提出意见。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表可通过中华人民共和国生态环境部官方网站进行下载，网址：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者去建设单位公司填写公众意见表等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位（见上面联系方式），反映与建设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

自本次公告开始日起 10 个工作日内。

山东黄金矿业(莱州)有限公司三山岛金矿

2021 年 12 月 24 日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

拟建项目征求意见稿公示选用的网络平台为环境影响评价信息公示平台网站，符合《环境影响评价公众参与办法》第十条及第十一条内容要求。

公开时间：2021 年 12 月 24 日~2022 年 1 月 7 日，公示时限不少于 10 个工作日

公开网址：<http://www.js-eia.cn/>

项目征求意见稿公示截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 项目征求意见稿公示网络公示截图

3.2.2 报纸

拟建项目征求意见稿公示期间，进行了两次登报公示，登报时间分别为 2021 年 12 月 27 日和 2021 年 12 月 28 日。选取的报纸名称为国际商报，国际商报为项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“(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”要求。

报刊公示照片见图3.2-2、3.2-3。



图 3.2-2 第一次登报公示照片



图 3.2-3 第二次登报公示照片

3.2.3 张贴

拟建项目征求意见稿公示期间，通过在项目周边各个村庄的村务公开栏等张贴公告的方式公开信息，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。公告栏张贴公示照片见图 3.2-4。



图 3.2-4 (1) 张贴公示照片



图 3.2-4 (2) 张贴公示照片



图 3.2-4（3） 张贴公示照片

3.3 公众提出意见情况

项目征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

拟建项目在征求意见稿公示期间未收到环境影响方面的公众质疑意见，建设单位未组织开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

5 公众意见处理情况

拟建项目在征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公示内容及日期

拟建项目环境影响报告书完成后，建设单位于 2022 年 12 月 19 日在环境影响评价信息公示平台网站上向公众公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

拟建项目报批前公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

拟建项目报批前公开内容如下：

山东黄金矿业（莱州）有限公司三山岛金矿（矿权整合）金矿资源开发利用环境影响评价公众参与第三次信息公示

本项目公众参与信息第一次公示项目名称为“山东黄金矿业（莱州）有限公司三山岛金矿矿产资源开发利用（扩界扩能）整合项目”，公众参与第二次信息公示项目名称为“山东黄金矿业（莱州）有限公司三山岛金矿矿权整合（扩能扩界）项目”，由于本次项目报批前三山岛金矿法人、负责人等变更，需重新在环评信用平台出资质，最终项目名称变更为“山东黄金矿业（莱州）有限公司三山岛金矿（矿权整合）金矿资源开发利用”项目。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）等相关规定，现对山东黄金矿业（莱州）有限公司三山岛金矿（矿权整合）金矿资源开发利用环境影响评价工作进行第三次公示，以便维护社会公众合法的环境权益，提高环境影响评价的科学性和针对性，提高环保措施的合理性和有效性。

一、项目基本情况

项目名称：山东黄金矿业（莱州）有限公司三山岛金矿（矿权整合）金矿资源开发利用

建设单位：山东黄金矿业(莱州)有限公司三山岛金矿

项目性质：扩界扩产

建设地点：位于莱州市北部

建设内容及规模：矿区范围包括“山东省莱州市三山岛金矿”采矿权、“山东省莱州市西岭村金矿勘探”探矿权，此外还包括2个空白区，矿区面积为9.05km²。本次设计开采范围为新立矿段开采范围为-600m以下的深部资源，三山岛矿段开采范围为-960m以下的深部资源，西岭矿段设计开采范围为-960m~-2715m水平之间的矿体；三山岛金矿现有采矿生产能力为8000t/d（即264×10⁴t/a），本次整合后将形成15000t/d（即495×10⁴t/a）的采矿生产能力。三山岛金矿现有新立选矿厂处理规模为8000t/d，本次整合设计在现有新立选矿厂厂区内新建15000t/d半自磨机+顽石破碎系统及7000t/d球磨、浮选及精矿脱水

系统，利用选矿厂现有 8000t/d 球磨、浮选及精矿脱水系统，同时对现有新立选矿厂精矿脱水系统和尾矿排尾系统进行少量改造，形成 15000t/d 选矿能力。

二、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围包括：环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，同时鼓励评价范围之外的公民、法人和其他组织提出意见。

三、公众查阅环境影响报告书全文和公众参与说明的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1IprLP2TlxY5zAgbLcf-Uow> 提取码：peuf

公众可通过以上网络链接下载环境影响报告书（拟报批版）和公众参与说明进行查阅。

山东黄金矿业(莱州)有限公司三山岛金矿

2022 年 12 月 19 日

6.2 公开方式

6.2.1 网络

拟建项目报批前公开选用网络公开方式，网络平台为环境影响评价信息公示平台网站，符合《环境影响评价公众参与办法》第二十条要求。

公开时间：2022 年 12 月 19 日

公开网址：<http://www.js-eia.cn/>

项目报批前公开网络公示截图见图 6.2-1。



图 6.2-1 报批前公开网络公示截图

7 其他

存档备查的资料包括拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，以及公众参与相关资料，存档备查的资料保存在山东黄金矿业(莱州)有限公司三山岛金矿，可供生态环境部门和公众查阅。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在山东黄金矿业（莱州）有限公司三山岛金矿采选 15000t/d 扩建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。

我单位承诺，本次提交的《山东黄金矿业（莱州）有限公司三山岛金矿采

选 15000t/d 扩建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山东黄金矿业(莱州)有限公司三山岛金矿承担全部责任。

承诺单位：山东黄金矿业(莱州)有限公司三山岛金矿

承诺时间：2023 年 10 月 10 日