

黑龙江多宝山铜业股份有限公司  
铜山矿深部开发项目  
环境影响评价公众参与说明

建设单位（盖章）：黑龙江多宝山铜业股份有限公司



2025年8月

# 1 概述

黑龙江多宝山铜业股份有限公司于 2006 年 1 月 5 日正式成立，注册地黑河市，是由紫金矿业集团东北亚有限公司（持股 51%）和黑龙江黑龙矿业股份有限公司（持股 49%）共同投资设立的大型矿业公司。2016 年 6 月 7 日由紫金矿业收购黑龙江黑龙矿业股份有限公司名下 49% 股份，股权变更为紫金矿业 100% 全资控股。公司主要开发经营位于黑河市嫩江县北部多宝山镇的国内大型斑岩型铜矿——多宝山铜矿，矿床拥有铜资源量达 330 万吨、金 100 吨、钼 7.2 万吨，经济产值超千亿元。现有一期系统从 2012 年投产至今，累计产铜 21.62 万吨，营业收入 91.2 亿元，税费贡献 20 亿元，企业资产总额达 57.8 亿元，提供就业岗位 2000 多个，是黑龙江省投资最多、生产能力最大的有色金属矿山，是黑河市最具影响力的骨干企业。

黑龙江铜山矿业有限公司原名为黑龙江省多宝山铜矿，于 1958 年 1 月 5 日正式成立。2005 年 10 月，按国家规定进行体制改革，黑河市人民政府与黑龙江黑龙矿业集团股份有限公签署了《黑龙江省多宝山铜矿并购重组协议书》。黑龙江省多宝山铜矿成为黑龙江黑龙矿业集团股份有限公司的全资子公司，变更为黑龙江铜山矿业有限公司。从《并购重组协议书》签订即日起，黑龙江黑龙矿业集团股份有限公司接收并拥有了原黑龙江省多宝山铜矿的多宝山、铜山、三矿沟三个矿区的所有矿权及资源。

2006 年通过多宝山矿区的招商引资，引进了紫金矿业集团及其它战略投资者，根据投资者要求，单独划出一部分资源投资设立黑龙江多宝山铜业股份有限公司。2008~2009 年黑龙江黑龙矿业集团股份有限公司出资对铜山矿区 I、II 号矿体进行勘探，提交了勘探报告。2010 年黑龙江铜山矿业有限公司开始准备开发铜山矿区 I、II 号矿体矿产资源。为办理采矿证黑龙江铜山矿业有限公司，于 2012 年 8 月提交了《黑龙江省嫩江县铜山矿 I、II 号矿体资源储量核实报告》，并在黑龙江省国土资源厅备案（黑国土资储备字[2012]064 号）。企业于 2018 年 11 月 12 日获得铜山断层以上 I、II 号矿体的采矿许可证（证：C2300002010123120085299）。2016 年 6 月 3 日，紫金矿业集团股份有限公司与黑龙江黑龙矿业集团股份有限公司等多名股东签订股权转让协议。黑龙江多宝山铜业股份有限公司和黑龙江铜山矿业有限公司成为紫金矿业集团股份有限公司

的全资子公司。2021年11月25日，黑龙江多宝山铜业股份有限公司与黑龙江铜山矿业有限公司签署吸收合并协议，合并总体方案为：黑龙江多宝山铜业股份有限公司与黑龙江铜山矿业有限公司双方同意实行吸收合并，黑龙江多宝山铜业股份有限公司吸收黑龙江铜山矿业有限公司后继续存在，黑龙江铜山矿业有限公司解散并注销；双方合并后注册资本为双方的注册资本之和，黑龙江多宝山铜业股份有限公司作为多宝山铜矿和铜山矿的经营单位。

为充分开发铜山矿矿产资源，黑龙江多宝山铜业股份有限公司拟建设铜山矿深部开发项目，矿山采矿建设规模 $1980\times 10^4\text{t/a}$ （ $6\times 10^4\text{t/d}$ ）；开采规模分期建设，一期开采规模为 $1320\times 10^4\text{t/a}$ （ $4\times 10^4\text{t/d}$ ），开采II号、III号、V号矿体（-700m中段）；二期开采规模为 $1980\times 10^4\text{t/a}$ （ $6\times 10^4\text{t/d}$ ），开采II号、III号、V号矿体（-1000m和-1300m中段）。本项目于2024年8月编制完成《黑龙江多宝山铜业股份有限公司铜山矿深部开发项目矿产资源开发利用方案》；2024年9月26日取得《矿产资源开发利用方案评审认定书》；2025年3月20日取得黑龙江多宝山铜业股份有限公司铜山矿采矿许可证（证号：C2300002010123120085299），采矿规模为1980万吨/年，矿区面积： $8.5259\text{km}^2$ ，开采矿种：铜矿、钼矿、金矿、银矿，开采方式：地下开采；2025年5月编制完成《黑龙江多宝山铜业股份有限公司铜山矿深部开发项目可行性研究报告》。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《建设项目环境保护管理条例》，本项目应编制环境影响报告书。受黑龙江多宝山铜业股份有限公司委托，哈尔滨善成环保科技有限公司承担了本项目的环评工作。根据项目及区域环境特点，在进行现场勘查、现状监测及资料收集工作的基础上，编制完成了《黑龙江多宝山铜业股份有限公司拟建设铜山矿深部开发项目环境影响报告书》。

黑龙江多宝山铜业股份有限公司作为本项目的建设主体，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）（以下简称《办法》），在本项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。征求公众意见的范围主要是本项目环境影响评价范围内的村屯、乡镇及其他组织代表，主要征求公众对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

我单位于2025年4月2日在黑龙江多宝山铜业股份有限公司官方网站首次公开本项目环境影响评价信息，于2025年5月22日在黑龙江多宝山铜业股份有限公

司官方网站公开本项目环境影响评价征求意见稿信息。在征求意见稿公开期间分别于2025年5月26日和2025年5月27日在《黑河日报》开展了两次报纸公示，并在评价范围内代表村屯、居民区张贴了信息公开的公示。在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前于2025年8月1日在黑龙江多宝山铜业股份有限公司官方网站进行了本项目环境影响报告书报批前信息公开。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

表 2-1-1 公开内容及日期与《办法》符合性分析见下表

序号	《办法》要求	公开内容及日期	符合性分析
1	建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况,改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况。	<p>项目名称:黑龙江多宝山铜业股份有限公司铜山矿深部开发项目</p> <p>项目性质:扩建</p> <p>建设单位:黑龙江多宝山铜业股份有限公司</p> <p>建设地点:黑龙江省黑河市嫩江市黑龙江多宝山铜业股份有限公司铜山矿</p> <p>矿区范围:划定矿区范围面积 8.5259km<sup>2</sup>。</p> <p>开采对象:铜山矿II号、III号、V号矿体。根据《黑龙江省嫩江市铜山铜矿III、V号矿体勘探报告》,结合《黑龙江铜山矿业有限公司铜山矿采矿工程初步设计》的采矿方法、开拓、通风、排水等系统,充分利用现有井下工程合理布局,统筹规划开采铜山矿II号、III号、V号矿体。</p> <p>开采方式:采用地下开采方式</p> <p>开采范围:II号矿体主要开采 50m 以上矿体,II号矿体 50m 以下矿体通过III号和V号矿体自然崩落法回收矿量;III号矿体开采-700m 以上全部矿体;V号矿体开采-1300m 以上全部矿体。</p> <p>工程规模:矿山采矿建设规模 1980×10<sup>4</sup>t/a (6×10<sup>4</sup>t/d);开采规模分期建设,一期开采规模为 1320×10<sup>4</sup>t/a (4×10<sup>4</sup>t/d),开采II号、III号、V号矿体(-700m 中段),生产期为第 1a~10a;二期开采规模为 1980×10<sup>4</sup>t/a (6×10<sup>4</sup>t/d),开采II号、III号、V号矿体(-1000m 和-1300m 中段),生产期为第 11a~34a。</p> <p>服务年限:II、III号矿体基建时间 3a;V号矿体分两期建设,一期基建期 5a,二期在生产期第 6~9a 基建,服务年限为 34a (不含 5 年基建期)。</p>	符合
2	建设单位名称和联系方式	<p>建设单位:黑龙江多宝山铜业股份有限公司</p> <p>联系人:刘处长</p>	符合

		联系电话：18945896916 邮箱：1511551030@qq.com 地址：黑龙江省黑河市嫩江县多宝山镇外 17 公里处	
3	环境影响报告书 编制单位的名称	单位名称：哈尔滨善成环保科技发展有限公司 联系人：高工 联系电话：18245139215 邮箱：287038598@qq.com 地址：哈尔滨市南岗区红旗大街 212 号楼八层	符合
4	公众意见表的网络 链接	<a href="http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html">http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html</a>	符合
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提交给建设单位，反应与建设项目环境影响有关的意见和建议。	符合

## 2.2 公示方式

### 2.2.1 网络

载体：黑龙江多宝山铜业股份有限公司官方网站，属于建设项目所在地相关公众网站；网络公示时间为 2025 年 4 月 2 日，网址：<http://www.dbsty.cn/Home/Article/detail/id/1737.html>。首次环境影响评价信息公开截图见图 2-2-1。



图 2-2-1 首次信息公开公示截图

### 2.2.2 其他

无

## 2.3 公众意见情况

无

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

表 3-1-1 公示内容及时限与《办法》符合性分析见下表

序号	《办法》要求	公开内容及日期	符合性分析
1	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	环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接为： ( <a href="http://www.dbsty.cn/Home/Article/detail/id/1746.html">http://www.dbsty.cn/Home/Article/detail/id/1746.html</a> ) 查阅纸质报告书方式和途径：通过电话 13843374204 联系建设单位工作人员后可到黑龙江多宝山铜业股份有限公司查阅纸质报告书。	符合
2	报纸公示	《黑河日报》，属于建设项目所在地公共易于接触的报纸；报纸公示时间分别为 2025 年 5 月 26 日和 2025 年 5 月 27 日。	符合
3	张贴公示	我单位在环境影响评价范围内的环境保护目标张贴环评公示信息，张贴地点包括铜山矿办公生活区、多宝山镇、罕达汽镇、工人村、通达屯、一六六、三岔河、清水河村、裸河村等。	符合
4	征求意见的公众范围	本项目环境影响评价范围内的环境保护目标：即环境影响评价范围内的各个村屯、居民区等。	符合
5	公众意见表的网络链接	( <a href="http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html">http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html</a> )	符合
6	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、电话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提交给建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。 建设单位：黑龙江多宝山铜业股份有限公司 联系人：刘处长 联系电话：18945896916 邮箱：1511551030@qq.com 地址：黑龙江省黑河市嫩江县多宝山镇外 17 公里处	符合
7	公众提出意见的起止时间，建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。	本信息公开之日起 10 个工作日，即 2025 年 5 月 22 日至 2025 年 6 月 6 日。	符合

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络公示

载体：黑龙江多宝山铜业股份有限公司官方网站，属于建设项目所在地相关公众网站；网络公示时间为 2025 年 5 月 22 日，网址：

(<http://www.dbsty.cn/Home/Article/detail/id/1746.html>)，公示截图见图 3-2-1。符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）（以下简称《办法》）第十一条（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日要求。

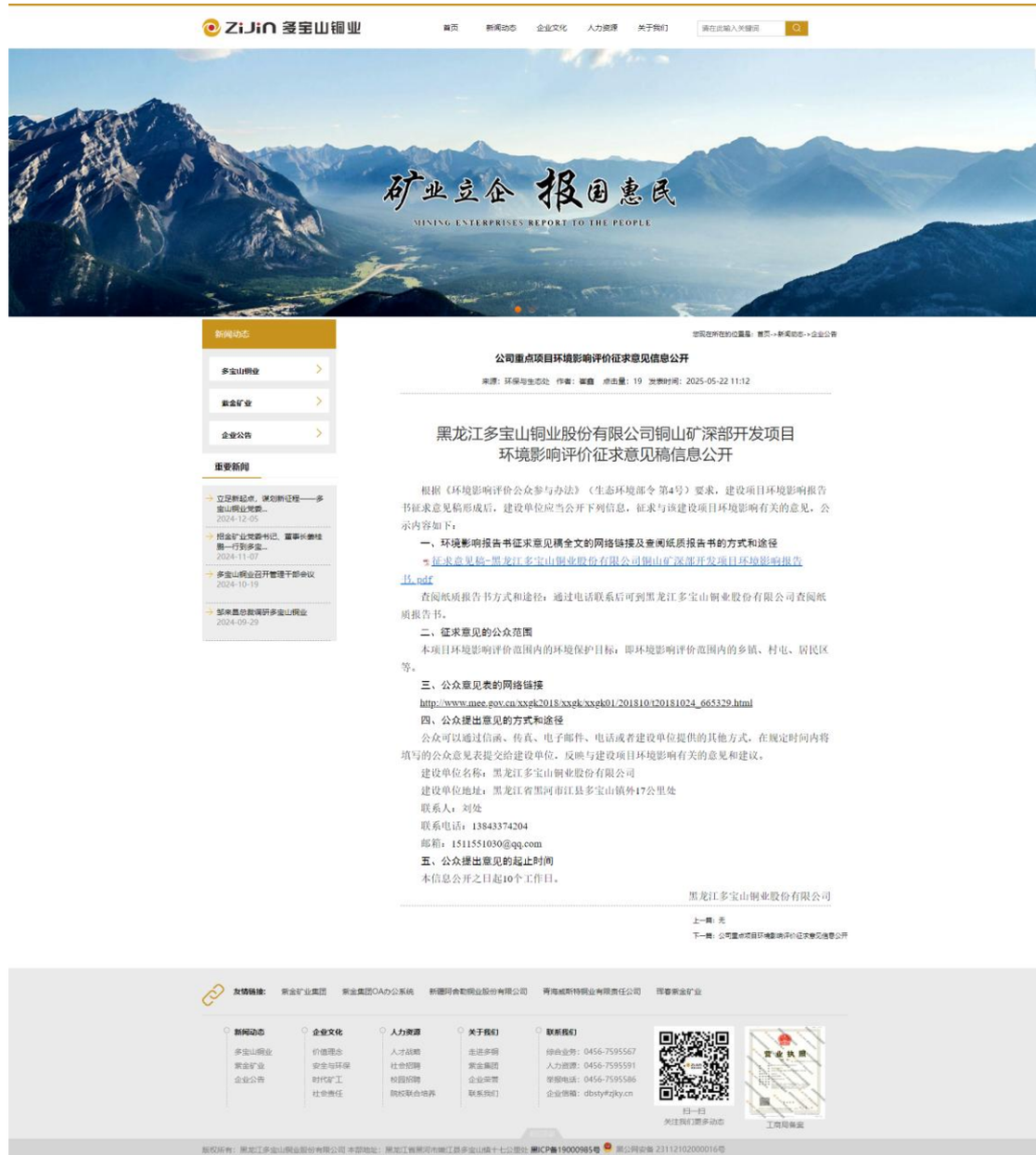


图 3-2-1 征求意见稿信息公开公示截图

### 3.2.2 报纸公示

依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）（以下简称《办法》）第十一条中（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。

报纸公示载体：《黑河日报》，属于建设项目所在地公共易于接触的报纸；

报纸公示时间分别为2025年5月26日和2025年5月27日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中第十一条中（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。报纸公示照片见图3-2-2及图3-2-3。



图 3-2-2 第一次报纸信息公开公示截图



### 3.2.3 张贴公示

在环境影响评价报告书征求意见稿公示期间，选取项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告进行信息公开。张贴的地点分别为。

本次张贴公示符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中要求的在征求意见稿公示的同时通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告进行信息公开，且持续公开期限不得少于10个工作日要求。张贴公示内容及照片如下：

#### **黑龙江多宝山铜业股份有限公司铜山矿深部开发项目 环境影响评价信息公开**

公众朋友们，您好！

黑龙江多宝山铜业股份有限公司拟建设黑龙江多宝山铜业股份有限公司铜山矿深部开发项目。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《建设项目环境保护管理条例》，本项目应编制环境影响报告书。受黑龙江多宝山铜业股份有限公司委托，哈尔滨善成环保科技发展有限公司承担了本项目的环境影响评价工作。根据项目及区域环境特点，在进行现场勘查、现状监测及资料收集工作的基础上，编制完成了《黑龙江多宝山铜业股份有限公司铜山矿深部开发项目环境影响报告书》。项目基本信息如下：

项目名称：黑龙江多宝山铜业股份有限公司铜山矿深部开发项目

项目性质：扩建

建设单位：黑龙江多宝山铜业股份有限公司

建设地点：黑龙江省黑河市嫩江市黑龙江多宝山铜业股份有限公司铜山矿

矿区范围：划定矿区范围面积 8.5259km<sup>2</sup>。

开采对象：铜山矿Ⅱ号、Ⅲ号、Ⅴ号矿体。根据《黑龙江省嫩江市铜山铜矿Ⅲ、Ⅴ号矿体勘探报告》，结合《黑龙江铜山矿业有限公司铜山矿采矿工程初步设计》的采矿方法、开拓、通风、排水等系统，充分利用现有井下工程合理布局，统筹规划开采铜山矿Ⅱ号、Ⅲ号、Ⅴ号矿体。

开采方式：采用地下开采方式

开采范围：Ⅱ号矿体主要开采 50m 以上矿体，Ⅱ号矿体 50m 以下矿体通过Ⅲ号和Ⅴ号矿体自然崩落法回收矿量；Ⅲ号矿体开采-700m 以上全部矿体；Ⅴ号矿

体开采-1300m 以上全部矿体。

工程规模：矿山采矿建设规模  $1980 \times 10^4 \text{t/a}$  ( $6 \times 10^4 \text{t/d}$ )；开采规模分期建设，一期开采规模为  $1320 \times 10^4 \text{t/a}$  ( $4 \times 10^4 \text{t/d}$ )，开采Ⅱ号、Ⅲ号、Ⅴ号矿体（-700m 中段），生产期为第 1a~10a；二期开采规模为  $1980 \times 10^4 \text{t/a}$  ( $6 \times 10^4 \text{t/d}$ )，开采Ⅱ号、Ⅲ号、Ⅴ号矿体（-1000m 和-1300m 中段），生产期为第 11a~34a。

服务年限：Ⅱ、Ⅲ号矿体基建时间 3a；Ⅴ号矿体分两期建设，一期基建期 5a，二期在生产期第 6~9a 基建，服务年限为 34a（不含 5 年基建期）

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，现将“黑龙江多宝山铜业股份有限公司铜山矿深部开发项目”环境影响评价事宜进行信息公开，特向本项目周边的居民的公众征求与本项目环境影响有关的意见和建议，内容如下：

1、环境影响报告书征求意见稿全文和公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

网络链接：请登录“黑龙江多宝山铜业股份有限公司官方网站”搜索“黑龙江多宝山铜业股份有限公司铜山矿深部开发项目环境影响评价信息公开”。

查阅纸质报告书的方式和途径：联系建设单位可到黑龙江多宝山铜业股份有限公司查阅纸质报告书。

2、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交公众意见表，或通过电话方式联系建设单位后到建设单位公司填写公众意见表。

建设单位名称：黑龙江多宝山铜业股份有限公司

建设单位地址：黑龙江省黑河市江县多宝山镇外 17 公里处

联系人：刘处长

联系电话：13843374204

邮箱：1511551030@qq.com

3、公众提出意见的起止时间

本信息公开之日起 10 个工作日。

黑龙江多宝山铜业股份有限公司



多宝山镇



罕达汽镇



工人村



一六六



裸河村

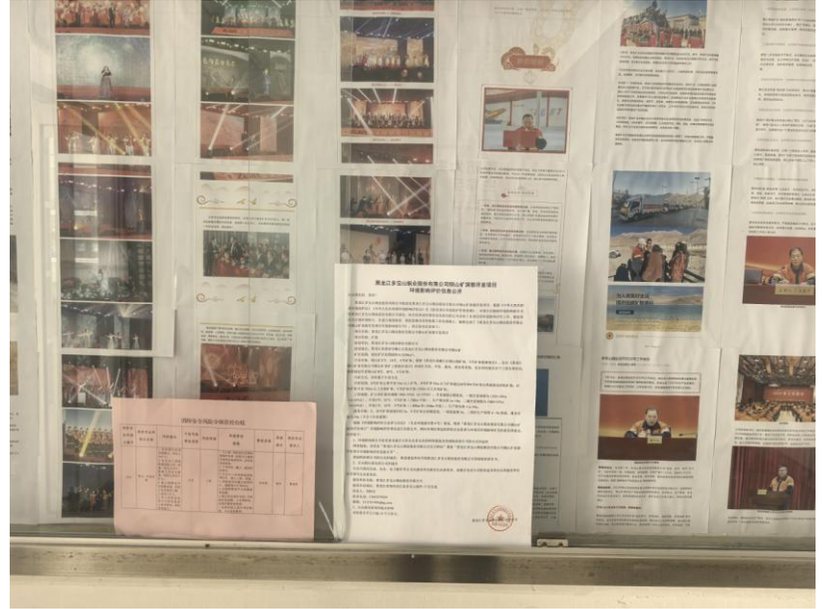


清水河村



三岔河





铜山矿办公生活区

图 3-2-4 张贴公示照片

#### 3.2.4 其他

无

### 3.3 查阅情况

阅场所设置情况：黑龙江多宝山铜业股份有限公司

查阅情况：无公众前来查阅

### 3.4 公众提出意见情况

公示期间无公众提出异议。

## 4 其他公众参与情况

### 4.1 环境影响评价听证会开展情况

无

### 4.2 其他公众参与情况

无

### 4.3 宣传科普情况

无

## 5 公众意见处理情况

公众参与期间，建设单位未收到公众对本项目提出的环境影响相关意见。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

《办法》中第十九条规定：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。按照上述要求，建设单位编制了“黑龙江多宝山铜业股份有限公司铜山矿深部开发项目环境影响评价公众参与说明”。

《办法》中第二十条规定：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此本项目建设单位向生态环境主管部门报批前于 2025 年 8 月 1 日在黑龙江多宝山铜业股份有限公司官方网站拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

黑龙江多宝山铜业股份有限公司开展的黑龙江多宝山铜业股份有限公司铜山矿深部开发项目公众参与工作，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）的各项要求。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

载体：黑龙江多宝山铜业股份有限公司官方网站，属于建设项目所在地相关公众网站，公开时间为 2025 年 8 月 1 日。全本公示截图见图 6-2-1。网址：  
<http://www.dbsty.cn/Home/Article/detail/id/1750.html>



图6-2-1 本项目环境影响报告书全文和公众参与说明公示截图

6.2.2 其他

无

## 7 其他内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）中第二十八条要求：建设单位将本项目环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料进行了存档备查。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《黑龙江多宝山铜业股份有限公司铜山矿深部开发项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了《黑龙江多宝山铜业股份有限公司铜山矿深部开发项目环境影响评价公众参与说明》。

我单位承诺，本次提交的《黑龙江多宝山铜业股份有限公司铜山矿深部开发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黑龙江多宝山铜业股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：黑龙江多宝山铜业股份有限公司



## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《黑龙江多宝山铜业股份有限公司铜山矿深部开发项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了《黑龙江多宝山铜业股份有限公司铜山矿深部开发项目环境影响评价公众参与说明》。

我单位承诺，本次提交的《黑龙江多宝山铜业股份有限公司铜山矿深部开发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黑龙江多宝山铜业股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：黑龙江多宝山铜业股份有限公司