

黑龙江多宝山铜业股份有限公司
钼精矿综合利用开发项目环境影响评价
公众参与说明

黑龙江多宝山铜业股份有限公司

2021年4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.....	5
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	6
3.2.1 网络.....	6
3.2.2 报纸.....	7
3.2.3 张贴.....	9
3.3 查阅情况.....	10
3.4 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.....	11
6 其他.....	11
6.1 存档备查情况.....	11
6.2 其他需要说明的内容.....	11
7 诚信承诺.....	12

1 概述

黑龙江多宝山铜业股份有限公司（以下简称“多宝山铜业”）于2020年11月2日委托矿冶科技集团有限公司承担黑龙江多宝山铜业股份有限公司钼精矿综合利用开发项目环境影响报告书的编制工作，并于2021年4月完成报告书的编制。

整个编制过程中，本公司共进行了2次项目公示：

（1）首次为委托环境影响评价单位后7日内于2020年11月17日在嫩江市人民政府网站（www.nenjiang.gov.cn/system/202011/174516.html）对建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构名称及联系方式、环境影响评价工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项、提交公众意见表的方式和途径等信息进行公示，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

（2）本单位在环境影响报告书征求意见稿完成后，对公众查阅环境影响报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等信息进行公示，其中于2020年12月26日在网上进行了公示，公示时间为10个工作日；在建设项目所在地公众易于接触的报纸（黑河日报）分别于2020年12月29日和2020年12月31日进行了两次公示；通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所（多宝山铜矿宣传栏、黑宝山镇宣传栏、黑宝山镇市场、七连村等）于2020年12月26日张贴公告的方式公开，且持续公开期限不少于10个工作日。

本项目的环境影响报告书编制过程中的公众参与部分，按照2019

年 1 月 1 日起实施的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）有关规定开展工作，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关要求。

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 2020 年 11 月 2 日委托矿冶科技集团有限公司承担黑龙江多宝山铜业股份有限公司钼精矿综合利用开发项目环境影响报告书的编制工作。在委托后 7 个工作日内，于 2020 年 11 月 17 日在嫩江市人民政府网站（www.nenjiang.gov.cn/system/202011/174516.html）对建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构名称及联系方式、环境影响评价工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项、提交公众意见表的方式和途径等信息。首次信息公告流程及内容满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求。项目环境影响评价委托函见图 2-1。

黑龙江多宝山铜业股份有限公司

多铜函〔2021〕5号

关于委托开展钼精矿综合回收利用项目 环境影响评价的函

矿冶科技集团有限公司：

我司拟开展钼精矿综合回收利用项目，该项目性质属新建，根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》有关规定，特委托贵单位编制钼精矿综合回收利用项目环境影响报告书。

请贵公司结合矿区自然环境特点，依据国家法律法规及行业相关规范，开展钼精矿综合回收利用项目环境影响评价。我司将积极配合提供评价所需资料，并承诺所提供的资料及数据合法可靠。

特此函达

黑龙江多宝山铜业股份有限公司

2020年11月2日

抄送：公司领导。

图 2-1 环评委托书

2.2 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号):“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站(以下统称网络平台),公开信息”。因此本单位选取环境影响评价信息公示平台对本项目进行公示,已便于公众和企业对本项目进行了解。

本单位于2020年11月17日在嫩江市人民政府网站对建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构名称及联系方式、环境影响评价工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项、提交公众意见表的方式和途径进行公示,在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公示内容见图2-2。



图 2-2 第一次公示网络截图

2.3 公众意见情况

首次信息公开时限内，未接到公众的咨询电话与邮件反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本单位在环境影响报告书征求意见稿完成后，对公众查阅环境影响报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等信息进行公示，其中于 2020 年 12 月 26 日在网上进行了公示，公示时间为

10 个工作日；在建设项目所在地公众易于接触的报纸（黑河日报）分别于 2020 年 12 月 29 日和 2020 年 12 月 31 日进行了两次公示；通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所（多宝山铜矿宣传栏、黑宝山镇宣传栏、黑宝山镇市场、七连村等）于 2020 年 12 月 26 日张贴公告的方式公开，且持续公开期限不少于 10 个工作日。信息公告流程及内容满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），征求意见稿应通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。本单位在环境影响报告书征求意见稿完成后于 2020 年 12 月 26 日在网上（<http://www.dbsty.cn/Home/Article/detail/id/1479.html>）对公众查阅环境影响报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等信息进行公示，公示时间为 10 个工作日。公示内容见图 3-1。



图 3-1 征求意见稿公示网络截图

3.2.2 报纸

《黑河日报》为黑河市当地具有相当影响力及普及率的报纸,同时也是本项目所在地公众易于接触的报纸,因此本单位选取《黑河日报》对本项目进行报纸公开。

本单位于 2020 年 12 月 29 日和 2020 年 12 月 31 日通过《黑河日报》对项目进行了两次公示,公开环境影响报告书征求意见稿的网络连接,公示了公众查阅环境影响报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等信息。公示内容见图 3-2 和图 3-3。

黑龙江多宝山铜业股份有限公司钼精矿综合利用开发项目 环境影响评价公众参与信息公示

黑龙江多宝山铜业股份有限公司钼精矿综合利用开发项目环境影响评价公众参与信息公示具体内容如下:

一、公众查阅环境影响报告书的方式与途径:

公众可以通过电子邮件或到嫩江市多宝山镇黑龙江多宝山铜业股份有限公司查阅的方式获取环评报告书,同时也可以通过网络 <https://pan.baidu.com/s/1V6grEWbe9biNvynZD9ed3w> (密码:zjky) 查询。

二、征求意见的公众范围:

项目所在地或与本工程有直接或间接关系的企事业单位和个人。

三、公众意见表的网络链接:

公众意见表可通过网站 http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/t20181024_665329.html 下载。

四、公众提出意见的方式和途径:

对本项目有意见或提出建议,可以书面、电子邮件等方式向黑龙江多宝山铜业股份有限公司环保与生态处或矿冶科技集团有限公司环境影响评价中心反映,并留下主要联系方式,以便我们及时和您取得联系。

五、公众提出意见的起止时间:

公示之日起10个工作日内。

建设单位:黑龙江多宝山铜业股份有限公司

联系人:刘处长

邮箱:dbsty@zjky.cn

邮寄地址:黑龙江省黑河市嫩江市多宝山镇外17公里处

评价单位:矿冶科技集团有限公司

联系人:范工

邮箱:fanshukai@bgrimm.com

邮寄地址:北京市南四环西路188号总部基地十八区

黑龙江多宝山铜业股份有限公司

2020年12月29日

关于在黑龙江逊别拉河省级自然保护区实验区 建设北黑铁路(龙镇至黑河段)升级改造项目的公示

北黑铁路(龙镇至黑河段)升级改造工程起点为龙镇站外哈尔滨铁路局与北黑铁路公司管界分界处,终点为黑河南站,线路呈南北走向,途经五大莲池市、孙吴县两个行政

建设单位承诺:将严格按照国家和省有关规定及工程对黑龙江逊别拉河省级自然保护区生态影响专题报告要求,在施工和营运期间采取相应的生态保护措施,决不能对

图 3-2 2020 年 12 月 29 日报纸公示

黑龙江多宝山铜业股份有限公司钼精矿综合利用开发项目 环境影响评价公众参与信息公示

黑龙江多宝山铜业股份有限公司钼精矿综合利用开发项目环境影响评价公众参与信息公示具体内容如下:

一、公众查阅环境影响报告书的方式与途径:

公众可以通过电子邮件或到嫩江市多宝山镇黑龙江多宝山铜业股份有限公司查阅的方式获取环评报告书,同时也可以通过网络 <https://pan.baidu.com/s/1V6grEWbe9biNvynZD9ed3w> (密码:zjky) 查询。

二、征求意见的公众范围:

项目所在地或与本工程有直接或间接关系的企事业单位和个人。

三、公众意见表的网络链接:

公众意见表可通过网站 http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk01/201810/t20181024_665329.html 下载。

四、公众提出意见的方式和途径:

对本项目有意见或提出建议,可以书面、电子邮件等方式向黑龙江多宝山铜业股份有限公司环保与生态处或矿冶科技集团有限公司环境影响评价中心反映,并留下主要联系方式,以便我们及时和您取得联系。

五、公众提出意见的起止时间:

公示之日起10个工作日内。

建设单位:黑龙江多宝山铜业股份有限公司

联系人:刘处长

邮箱:dbsty@zjky.cn

邮寄地址:黑龙江省黑河市嫩江市多宝山镇外17公里处

评价单位:矿冶科技集团有限公司

联系人:范工

邮箱:fanshukai@bgrimm.com

邮寄地址:北京市南四环西路188号总部基地十八区

黑龙江多宝山铜业股份有限公司

2020年12月29日

黑 河 电 大 招 生

一、招生层次及专业:

开放本科:法学、土木工程、会计学、行政管理、学前教育、小学教育、计算机科学与技术等

开放专科:法学、会计学(财务会计方向)、学前教育、建筑与施工管理、计算机网络技术、小学教育、林业技术等

二、毕业及颁证:

颁发教育部电子注册的毕业证书,可在中国高等教育学生信息网查询。

报名时间:2020年11月1日-2021年5月1日

招生热线:8221900 6842456

18845608589 13604568138 15945606855

图 3-3 2020 年 12 月 31 日报纸公示

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），征求意见稿应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。本单位于2020年12月26日在建设项目所在地公众易于知悉的场所（多宝山铜矿宣传栏、黑宝山镇宣传栏、黑宝山镇市场、七连村等）进行了海报张贴，公示时间为10个工作日。公示情况见图3-4、~图3-7。



图 3-4 黑宝山休闲广场张贴公示图



图 3-5 黑河山市场张贴公示图



图 3-6 黑宝山镇七连村张贴公示图

3.3 查阅情况

本单位将项目征求意见稿查阅场所设置在黑龙江多宝山铜业股份有限公司办公室内，同时公众也可通过电子邮件、电话告知等方式获取环评文本，公示期间，未收到公众的相关查阅信息。

3.4 公众提出意见情况

在环境影响报告书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

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十四条，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织召开公众座谈会或者听证会、专家论证会。建设单位可以根据实际需要，向建设项目所在地县级以上地方人民政府报告，并请求县级以上地方人民政府加强对公众参与的协调指导。

由于本项目在多宝山铜矿矿区范围内建设，且没有公众对本项目

提出质疑，因此，本项目未采取深度公众参与，也未采取请求地方人民政府加强协调指导等其他方式的公众参与。

5 公众意见处理情况

在两次公示期间，未收到公众反馈意见。

6 其他

6.1 存档备查情况

公众参与公示期间的网站页面截图、刊登公示信息的报纸、张贴公告拍摄照片电子版等均存档于黑龙江多宝山铜业股份有限公司备查。

6.2 其他需要说明的内容

无。

7 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钼精矿综合利用开发项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《黑龙江多宝山铜业股份有限公司钼精矿综合利用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