

建平通航矿业有限责任公司万寿镇大板沟
南大洼铁矿地下开采建设项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：建平通航矿业有限责任公司

日期：2022年10月

1 概述

为了规范、有序、合理地开发矿产资源，建平县政府组建了建平新财矿业有限公司，根据辽宁省国土资源厅批准的《建平县新财矿业有限公司采矿权分立整合方案》（辽国土资函发〔2011〕106号），将分布于建平县134个铁矿采区整合为七个采矿权属的矿产企业，本矿山前身为七个采矿权中第二个采矿权，即为建平新财矿业有限公司二矿，共设有10个采区（大板沟1采区、大板沟2采区、大板沟3采区、大板沟4采区、东南山1采区、东南山2采区、东南山4采区、东南山8采区、叶柏寿2采区、叶柏寿3采区），总共17条矿体。《建平新财矿业有限公司二矿铁矿资源开发利用项目环境影响报告书》已于2006年6月9日取得环境影响评价批复文件（朝环函〔2006〕25号）。

2014年建平新财矿业有限公司申请破产，2014年6月16日依法委托朝阳拍卖行有限公司进行拍卖建平新财矿业有限公司二矿的三个采区（大板沟1采区、大板沟2采区、大板沟3采区），2014年7月21日由建平通航矿业有限责任公司竞拍取得原建平新财矿业有限公司二矿的三个采区（大板沟1采区、大板沟2采区、大板沟3采区）的采矿区。建平通航矿业有限责任公司于2014年10月23日取得采矿许可证，采矿证号为：C2100002014102120135969，矿区拐点坐标由14个拐点构成，矿区面积为0.6871km²，开采方式为地下开采，开采深度为690-450m，生产规模为18万t/a。

建平通航矿业有限责任公司取得采矿权后，拟进行扩界，由于在未取得矿山扩建项目环境影响评价文件批准，已经擅自开工建设，建设内容主要涉及拟建两处竖井SJ4和SJ5以及辅助设备用房，建平县环境保护局已于2017年8月25日对建平通航矿业有限责任公司下达行政处罚决定书，责令建平通航矿业有限责任公司大板沟南大洼铁矿停止建设，并且罚款壹万柒仟元。

根据辽宁省国土资源厅颁发的《矿区范围批复》（辽国土资矿划字〔2017〕0015号），扩界后矿区范围面积为2.1844km²，矿区范围由10个拐点构成，开采方式为地下、露天开采相结合，开采深度为660m~355m。扩建后矿区范围内共5条拟开采矿体，地质储量为219.794万t，可采储量为168.337万t。矿区共划分为4个生产系统，其中露天开采分为系统一（开采I号矿体）和系统二（开采II号矿体）；地下开采分为系统三（开采III号矿体）和系统四（开采IV、V号矿体）。

规划生产能力提高到 20 万 t/a（地下开采 7 万 t/a，露天开采 13 万 t/a），服务年限总计 11a。其中系统一生产能力为 6 万 t/a，服务年限 6.95a；系统二生产能力为 7 万 t/a，服务年限 8.16a；系统三生产能力为 3 万 t/a，服务年限 8.67a；系统四生产能力为 4 万 t/a，服务年限 11a。建平通航矿业有限责任公司已于 2018 年 7 月 23 日取得原辽宁省环境保护厅关于《建平通航矿业有限责任公司大板沟南大洼铁矿露天/地下开采建设项目环境影响报告书》的批复文件（辽环函〔2018〕201 号）。自取得批复后，建平县中全矿业有限公司一直在办理采矿证相关事宜，尚未进行开工建设。

根据 2018 年 10 月 1 日《中共辽宁省委 辽宁省人民政府关于深入贯彻落实新发展理念全面实施非煤矿山综合治理的意见》（辽委发〔2018〕49 号），“十、严格热点矿种的矿业权管理 1.加强铁矿管理。停止新建露天矿山；...，已有露天矿山禁止平面扩大范围，允许深部扩大范围，但开采方式必须由露天变更为地下；...”，建设单位于 2021 年朝阳胜基地质矿产有限责任公司重新编制完成《建平通航矿业有限责任公司万寿镇大板沟南大洼铁矿矿产资源开发利用方案》，并于 2021 年 8 月 4 日取得辽宁省地质学会审查意见书（辽自然资事矿（开）审字〔2021〕C050 号）。根据开采利用方案审查意见，在原采矿证范围基础上申请平面及深部扩界。扩界后面积为 2.1844km²，矿区范围由 10 个拐点圈成，开采深度为 660m~355m，设计一个地下开采系统，地质储量 219.794 万 t，可采储量 168.337 万 t，规划生产能力为 30 万 t/a，预计服务年限 7.01 年。

我公司已于 2021 年 1 月 28 日委托辽宁唐龙技术咨询有限公司进行环境影响评价工作，在环评期间已于 2021 年 2 月 1 日将本项目环境影响评价相关情况在《朝阳之窗》公众号进行了首次公众参与公示；于 2021 年 11 月 2 日在《朝阳之窗》公众号上进行项目全本公示，公示期为 10 个工作日，在此公示期间同时在《辽沈晚报》进行了两次报纸公示、在大板沟村村委会等进行了张贴公告。

公示期间未收到公众任何反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公开内容

建平通航矿业有限责任公司万寿镇大板沟南大洼铁矿地下 开采建设项目环境影响评价首次公示

建平通航矿业有限责任公司委托辽宁唐龙技术咨询有限公司承担《建平通航矿业有限责任公司万寿镇大板沟南大洼铁矿地下开采建设项目》的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现进行该项目的首次公众参与。

一、项目概况

建平通航矿业有限责任公司万寿镇大板沟南大洼铁矿地下开采建设项目位于建平县万寿街道办事处境内，为改扩建项目，矿区范围由10个拐点圈成，矿区面积2.1844km²，开采标高660m~355m，设计一个地下开采系统，开采铁矿石30万t/a，服务年限为7.01a（不含基建期）。

二、环境影响评价工作程序及内容

工作程序：接受委托，现场踏勘，向公众公告相关信息，编制报告书，环境影响报告书报送审批。

工作内容：工程分析，环境现状调查与评价，环境影响识别，环境影响预测和评价，环境保护措施论证等。

三、公众提出意见和建议的主要方式

公众可于公告之日起10个工作日内采用信函、传真、电子邮件、电话或者其他方式向建设单位发表意见。具体联系方式如下：

建设单位：建平通航矿业有限责任公司

联系人：张总 电话：13842148866

邮箱：2207786203@qq.com

四、公众参与意见调查表网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1VB_QnIIHuz1S68E5EAM4zg

提取码：mnzx

五、公众提交公众意见调查表的主要方式

公众可以通过信函、电子邮件等方式，将公参意见表提交至建设单位。

2.1.1 公开日期

我公司已于2021年1月28日委托辽宁唐龙技术咨询有限公司进行环境影响评价工作；并于2021年2月1日将本项目环境影响相关情况在《朝阳之窗》公众号上进行建设项目环境影响评价首次公示。公开日期与内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

2.2 公开方式

2.2.1 媒体公示

首次公示是在本公司确定由辽宁唐龙技术咨询有限公司承担本项目环境影响评价工作后的7日内，采取将本项目环境影响相关情况在《朝阳之窗》公众号进行公示，向公众公告了本项目环境影响评价首次公告的相关信息，以广泛征求群众意见。本项目首次公示截图如下：

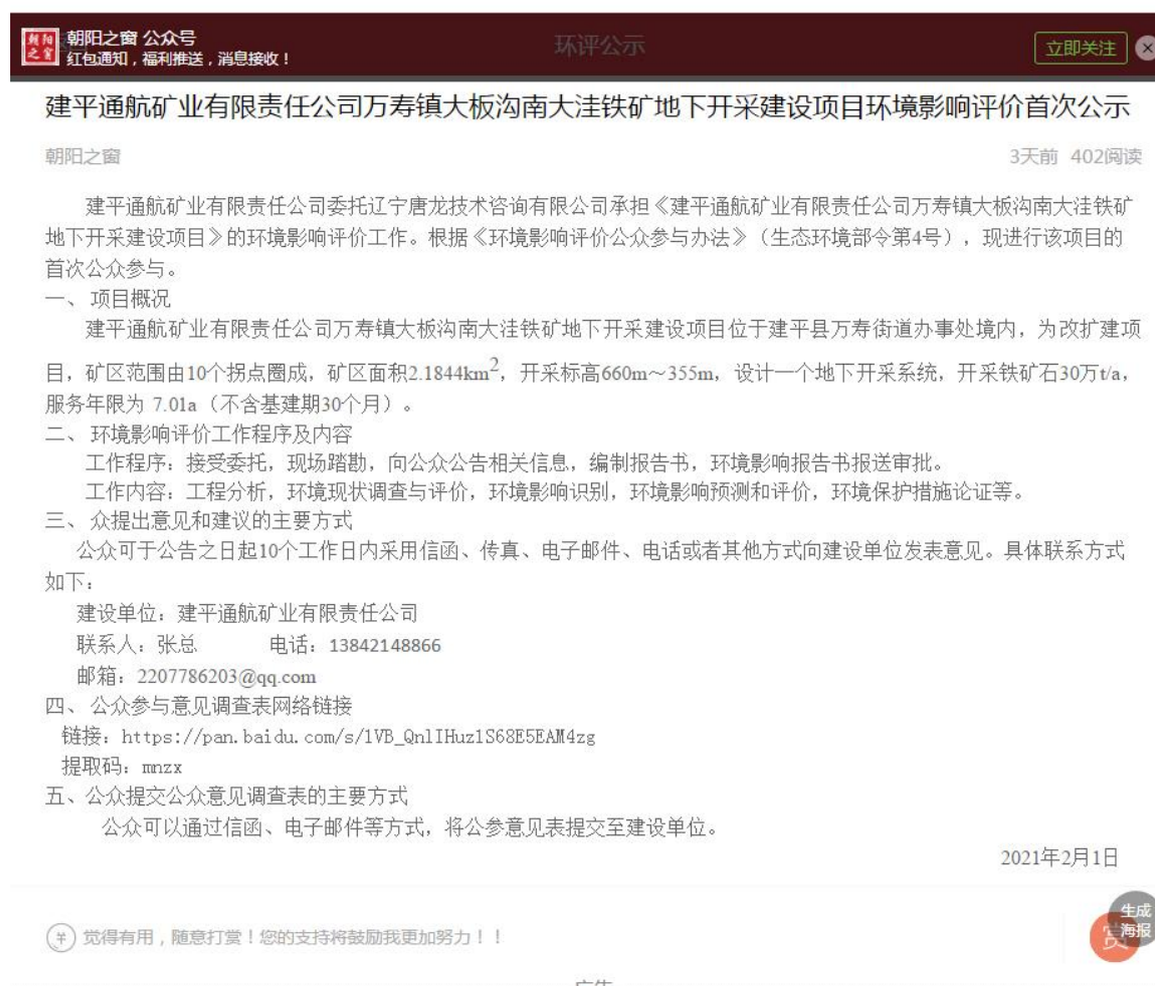


图 2.2-1 项目首次公示截图

公示的主要内容包括：建设项目名称及概要；建设项目的建设单位名称及联

系方式；承担评价工作的环境影响评价机构的名称及联系方式；环评工作的程序和主要工作内容，征求公众意见的主要事项，公众提出意见的方式。

公示内容与《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求相符。

2.3 公众意见情况

在首次公示过程中，未收到 Email、电话及其它电子书稿形式的意见反馈。我公司设置的专职接待人员及电话，在公示期间未收到公众信息反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示内容

建平通航矿业有限责任公司万寿镇大板沟南大洼铁矿地下开采建设项目环境影响评价报告书征求意见稿形成后征求意见公示

建平通航矿业有限责任公司委托辽宁唐龙技术咨询有限公司承担《建平通航矿业有限责任公司万寿镇大板沟南大洼铁矿地下开采建设项目》的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），环境影响评价报告书征求意见稿形成后征求意见内容如下：

一、项目概况

建平通航矿业有限责任公司万寿镇大板沟南大洼铁矿地下开采建设项目位于建平县万寿街道办事处境内，为改扩建项目，矿区范围由10个拐点圈成，矿区面积2.1844km²，开采标高660m~355m。设计一个地下开采系统，开采铁矿石30万t/a，服务年限为7.01a（不含基建期）。建项目总投资为1787.30万元。

二、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地址：

链接：<http://www.lntanglong.com/>

查阅纸质报告书的方式和途径：查阅纸质版报告书地点设置在：矿山矿部办

公区，项目开工前，公众可去往该地点查阅报告书。

三、征求意见的公众范围

矿区附近居民，以及任何关心该项目建设的专家、学者、政府职员、普通群众。

四、公众参与意见调查表网络链接

链接：<http://www.lntanglong.com/>

五、公众提出意见的主要方式和途径

公众可于公告之日起 10 个工作日内采用信函、传真、电子邮件、电话或者其他方式向建设单位发表意见。具体联系方式如下：

建设单位：建平通航矿业有限责任公司

联系人：张总 电话：13842148866

六、公众提出意见的起止时间

公众可在本公告发布后 10 个工作日内向建设单位提出意见、建议。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环评报告编制基本完成时，进行二次公示。于 2021 年 11 月 2 日将本项目环评报告书征求意见稿全文公示在《朝阳之窗》公众号上进行全本公示。公示截图 3.2-1。



图 3.2-1 全本网络公示截图

3.2.2 报纸

于2021年11月6日将本项目环评报告书征求意见稿全文公示第一次在《辽沈晚报》上进行公示，报纸公示的照片见3.2-2。

于2021年11月8日将本项目环评报告书征求意见稿全文公示第二次在《辽沈晚报》上进行公示，报纸公示的照片见3.2-3。



5555 联系人:屈女士 电话:15524186271 | 沈阳市苏家屯区博睿林教育培训中心 联

硫酸
接为:
tpza
ZJZ

m
丘的
那件
作的

营
营口
账
算
本
愿
出

建平通航矿业有限责任公司万寿镇大板沟南大洼铁矿地下开采建设项目环境影响评价报告书征求意见稿形成后征求意见公示

建平通航矿业有限责任公司委托辽宁唐龙技术咨询有限公司承担《建平通航矿业有限责任公司万寿镇大板沟南大洼铁矿地下开采建设项目》的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),环境影响评价报告书征求意见稿形成后征求意见内容如下:

一、项目概况建平通航矿业有限责任公司万寿镇大板沟南大洼铁矿地下开采建设项目位于建平县万寿街道办事处境内,为改扩建项目,矿区范围由10个拐点圈成,矿区面积2.1844km²,开采标高660m~355m。设计一个地下开采系统,开采铁矿石30万t/a,服务年限为7.01a(不含基建期)。建设项目总投资为1787.30万元。

二、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地址:链接:<http://www.lntanglong.com/> 查阅纸质报告书的方式和途径:查阅纸质版报告书地点设置在:矿山矿部办公区,项目开工前,公众可去往该地点查阅报告书。

三、征求意见的公众范围 矿区附近居民,以及任何关心该项目建设的专家、学者、政府职员、普通群众。

四、公众参与意见调查表网络链接 链接: <http://www.lntanglong.com/> 五、公众提出意见的主要方式和途径 公众可于公告之日起10个工作日内采用信函、传真、电子邮件、电话或者其他方式向建设单位发表意见。具体联系方式如下:
建设单位:建平通航矿业有限责任公司
联系人:张总 电话:13842148866 邮箱:2207786203@qq.com

六、公众提出意见的起止时间 公众可在本公告发布后10个工作日内向建设单位提出意见、建议。

图 3.2-2 征求意见稿全文公示第一次报纸公示



图 3.2-3 征求意见稿全文公示第二次报纸公示

3.2.3 张贴

于2021年11月5日,在项目所在地最近村庄进行张贴公示。



图 3.2-4 张贴公示

3.3 查阅情况

本项目环评报告书征求意见稿全文可在矿区内矿部进行查阅，并且派专人在矿部进行接待，在公示期间，未接到任何人的来访。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到任何人的电话、信件等。

4 其他公众参与情况

本项目未采取了深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

未收到公众意见。

6 其他

存档内容主要是本项目公众参与说明全本、公示的报纸等。

7 承诺函

承诺函

我单位已按照《办法》要求，在建平通航矿业有限责任公司万寿镇大板沟南大洼铁矿地下开采建设项目环境影响评价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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《建平通航矿业有限责任公司万寿镇大板沟南大洼铁矿地下开采建设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建平通航矿业有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：建平通航矿业有限责任公司

2021年2月1日

