

**承德会吉钛业有限公司**

**尾矿提取高钛粉加工项目**

# **环境影响评价公众参与说明**

编制单位：承德会吉钛业有限公司

编制时间：二〇一九年十二月



## 目 录

<b>1 概述 .....</b>	<b>- 1 -</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况 .....</b>	<b>- 2 -</b>
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 .....	- 4 -
<b>3 征求意见稿公示情况 .....</b>	<b>- 5 -</b>
3.1 公示内容及时限 .....	- 5 -
3.2 公示方式 .....	- 6 -
3.3 查阅情况 .....	- 8 -
3.4 公众提出意见情况 .....	- 8 -
<b>4 报批前公开情况 .....</b>	<b>- 9 -</b>
4.1 公开内容及日期 .....	- 9 -
4.2 公开方式 .....	- 9 -
<b>5 诚信承诺 .....</b>	<b>- 10 -</b>

## 1 概述

承德县京通矿业集团有限公司成立于 2000 年 4 月，位于河北省承德市承德县头沟镇双庙村，经过多年建设，现已发展为以铁矿石加工、销售；铁精粉、钢材销售；钛精粉生产、销售为主业的有限公司。目前该集团公司由 1 个母公司、6 个子公司和 5 个铁矿组成，承德县京通矿业有限公司及承德会吉钛业有限公司均为下属的子公司。

承德会吉钛业有限公司结合自己的实际情况计划在承德县京通矿业有限公司铁选厂内利用其闲置厂房安装尾矿选钛设备，新建铁尾矿中粗选回收钛矿项目，公司依托原有选矿系统实现从铁尾矿砂回收钛矿，达到工业固体废弃物综合利用的目的。承德县行政审批局出具了关于本项目的备案告知书，备案编号为承县审批投资备字[2019]67 号，主要建设内容：改造原有厂房、新建成品库房、厂区地面硬化及道路硬化共 9250m<sup>2</sup>；新上设备：新装磨机、高能螺旋溜槽、高强度磁选机等高钛粉选取设备、新装烘干设备、成品包装设备等高钛粉成品加工设备、新装除尘系统设备设施。年处理尾矿 70 万吨，年产钛粉 5 万 t，其中含钛品位 43%高钛粉 2.5 万 t、含钛品位 28%中钛粉 2.5 万 t。

公众参与是建设项目环境影响评价的一个重要程序，是建设单位同公众之间的一种交流方式，也是协调工程建设与社会影响的重要手段。通过公众参与，可以让公众了解建设项目的内容、规模、进度、意义以及该工程对环境的影响，通过对公众建设项目意见的统计分析，可以使建设项目的设计更完善和合理，对保护公众生活环境具有积极的作用，也有利于提高全民族环保意识。

按照《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》、《环境影响评价公众参与办法》等有关文件的规定，我公司在建设项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，组织了信息公开与公众参与工作，广泛征求各公众意见，以便修改完善建设项目环境影响报告书，做好我公司环境保护工作。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 [2018]第 4 号）的相关要求，进行了相关的信息公开及公众参与工作，并根据规范要求组织编写完成了《承德会吉钛业有限公司尾矿提取高钛粉加工项目环境影响评价公众参与说明》。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 [2018]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），公开下列信息：

- （一）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；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。

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。

### **承德会吉钛业有限公司尾矿提取高钛粉加工项目 环境影响报告书公众参与信息公告**

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）的要求，结合区域特点，建设单位通过网络平台发布了拟建项目的环境影响评价第一次公众参与信息公告，内容如下：

#### 一、建设项目概要

承德县京通矿业集团有限公司成立于2000年4月，位于河北省承德市承德县头沟镇双庙村，经过多年建设，现已发展为以铁矿石加工、销售；铁精粉、钢材销售；钛精粉生产、销售为主业的有限公司。目前该集团公司由1个母公司、6个子公司和5个铁矿组成，承德县京通矿业有限公司及承德会吉钛业有限公司均为下属的子公司。

承德会吉钛业有限公司结合自己的实际情况计划在承德县京通矿业有限公司铁选厂内利用其闲置厂房安装尾矿选钛设备，新建铁尾矿中粗选回收钛矿项目，公司依托原有选矿系统实现从铁尾矿砂回收钛矿，达到工业固体废弃物综合利用的目的。承德县行政审批局出具了关于本项目的备案告知书，备案编号为承县审批投资备字[2019]67号，主要建设内容：改造原有厂房、新建成品库房、厂区地面硬化及道路硬化共9250m<sup>2</sup>；新上设备：新装磨机、高能螺旋溜槽、高强度磁选机等高钛粉选取设备、新装烘干设备、成品包装设备等高钛粉成品加工设备、新装除尘系统设备设施。年处理尾矿70万吨，年产钛粉5万t，其中含钛品位43%高钛粉2.5万t、含钛品位28%中钛粉2.5万t。

#### 二、建设单位联系方式

建设单位名称：承德会吉钛业有限公司

联系人：段经理

电话：13623249179

邮箱：181871821@qq.com

地址：河北省承德市承德县头沟镇双庙村原部队院内

邮编：067404

四、环境影响报告书编制单位的名称：

承德德源项目咨询服务有限公司

五、公众意见表的网络连接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/16wMMzHKjVmIDThjaBW23yA>

提取码：ngli

六、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、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提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

本项目信息公开内容及日期，均符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 [2018]第 4 号)要求。

## 2.2 公开方式

本项目于 2019 年 9 月 2 日委托环评单位开展环境影响评价工作，我公司于 2019 年 9 月 6 日按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 [2018]第 4 号)要求进行了首次环境影响评价信息公开，在“环评互联网”网站进行信息公告。公示网址为：<https://www.eiabbs.net>。

截图如下图所示。



图 1 网络平台第一次信息公开截图

### 2.3 公众意见情况

首次信息公开期间,未收到公众意见反馈信息。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 [2018]第 4 号），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：

（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。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（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；

（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；

（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。

建设项目环境影响报告书征求意见稿完成后，我单位以网络、报纸和张贴三种方式进行了征求意见稿公示，期限为 2019 年 9 月 16 日至 2019 年 9 月 27 日，共 10 个工作日。

公示内容列表如下：

#### **承德会吉钛业有限公司尾矿提取高钛粉加工项目**

#### **环境影响报告书公众参与信息公告**

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）的要求，结合区域特点，建设单位发布了拟建项目的环境影响评价第二次公众参与信息公告，内容如下：

##### 一、建设项目概要

承德会吉钛业有限公司结合自己的实际情况计划在承德县京通矿业有限公司铁选厂内利用其闲置厂房安装尾矿选钛设备，新建铁尾矿中粗选回收钛矿项目，公司依托原有选矿系统实现从铁尾矿砂回收钛矿，达到工业固体废弃物综合利用的目的。承德县行政审批

局出具了关于本项目的备案告知书，备案编号为承县审批投资备字[2019]67号，主要建设内容：改造原有厂房、新建成品库房、厂区地面硬化及道路硬化共 9250m<sup>2</sup>；新上设备：新装磨机、高能螺旋溜槽、高强度磁选机等高钛粉选取设备、新装烘干设备、成品包装设备等高钛粉成品加工设备、新装除尘系统设备设施。年处理尾矿 70 万吨，年产钛粉 5 万 t，其中含钛品位 43%高钛粉 2.5 万 t、含钛品位 28%中钛粉 2.5 万 t。

## 二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：承德会吉钛业有限公司

联系人：段经理

电话：13623249179

邮箱：181871821@qq.com

地址：河北省承德市承德县头沟镇双庙村原部队院内

邮编：067404

## 三、环境影响报告书查阅方式

(1)环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1Zt5gsUG65sgr80X2EZ0wWg>

提取码：467w

(2)环境影响报告书查阅纸质报告书的方式和途径：

查阅纸质版报告书请以电话或邮件方式联系建设单位。

## 四、征求意见的公众范围

承德会吉钛业有限公司厂界外 5km 范围内有关单位、专家及公众。

## 五、公众意见表的网络连接

链接：<https://pan.baidu.com/s/16wMMzHKjVmIDThjaBW23yA>

提取码：ngli

## 六、公众提出意见的方式和途径

公众可以以信函、电子邮件形式向建设单位提交书面意见。

## 七、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为本公告发布日期起十个工作日内。

本项目信息公开内容及日期，均符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 [2018]第 4 号)要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络平台

我单位在网站上进行了环境影响评价第二次信息公开，网络公示的时间为2019年9月16日至2019年9月27日，共10个工作日，在“环评互联网”网站进行信息公告。公示网址为：<https://www.eiabbs.net>。

截图如下图所示。



图 2 网络平台第二次信息公开截图

### 3.2.2 张贴公告

本次信息公开期间，我公司在项目周边各村委会标识栏或显眼位置张贴了信息公示公告，张贴时间为2019年9月16日至2019年9月27日，张贴地点包括：头沟村、双庙村、头块地村、二块地村等。

现场照片如下：



头沟村现场公告照片



双庙村现场公告照片



头块地村现场公告照片



二块地村现场公告照片

### 3.3 查阅情况

本次信息公示建设项目环境影响报告书征求意见稿电子版链接的方式查阅；我单位将用于查阅的纸质版报告书放于公司，也可直接与本公司相关人员联系。

信息公示期间，无人来我公司查阅该报告书征求意见稿，未收到反对意见。

### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间，未收到公众提出的意见。

## 4 报批前公开情况

### 4.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 [2018]第 4 号）要求，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。

公司拟建承德会吉钛业有限公司尾矿提取高钛粉加工项目已完成环境影响报告书编制并通过技术审查，拟向承德市行政审批局报批，根据《环境影响评价公众参与办法》，现将环评报告书（报批版）全文和公众参与说明进行公开。

### 4.2 公开方式

本次信息公开选取的网络平台为“环评互联网”网站进行信息公告，符合《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日实施）中的相关要求。

网络公示的时间为：2019 年 12 月 10 日。



报批前公开网站截图

## 5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 [2018]第 4 号)要求,在承德会吉钛业有限公司尾矿提取高钛粉加工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《承德会吉钛业有限公司尾矿提取高钛粉加工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河北健馨生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位:承德会吉钛业有限公司

承诺时间:2019年12月16日