

承德硕星环保科技有限公司
新建尾矿砂选铁钛粉循环化综合利用项目
环境影响评价公众参与说明

承德硕星环保科技有限公司
二〇二四年七月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况	4
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	5
3.3 查阅情况	12
3.4 公众提出意见	13
4 其他公众参与情况	14
5 公众意见处理情况	15
6 其他	16
7 诚信承诺	17
8 附件	18

1 概述

据统计，我国工业固体废物综合利用率在60%左右，而金属尾矿的综合利用率仅为18.9%，相比之下，尾矿的综合利用大大滞后于其它大宗固体废物，已成为我国工业目前产出量最大，综合利用率最低的固体废物。截止2020年，我国尾矿堆存量已达到146亿吨，其中83%为铁矿、铜矿、金矿开采形成的尾矿，而这部分尾矿中，稀贵金属含量比较丰富，综合利用价值较高，综合利用潜力巨大。针对这一现状，我国相继出台了《大宗固体废物综合利用实施方案》、《金属尾矿综合利用专项规划》等规划，意在提高尾矿资源综合利用率，实现尾矿资源化、减量化处置，进而推进绿色矿山建设。

根据《关于“十四五”大宗固体废弃物综合利用的指导意见》（发改环资[2021]381号）及《河北省“十四五”大宗固体废弃物综合利用实施方案》，开展资源综合利用是我国深入实施可持续发展战略的重要内容。大宗固体废弃物量大面广、环境影响突出、利用前景广阔，是资源综合利用的核心领域。推进大宗固废综合利用对提高资源利用效率、改善环境质量、促进经济社会发展全面绿色转型具有重要意义。

承德硕星环保科技有限公司成立于2024年3月，注册地位于河北省承德市双滦区滦河镇发电厂西北侧国运物流有限公司办公楼113。经营范围主要包括技术服务、技术开发、技术咨询；建筑用石加工；选矿；金属矿石销售；非金属矿物制品制造等业务。该公司拟投资816.5万元，于承德市双滦区大庙镇岔沟门村建设新建尾矿砂选铁钛粉循环化综合利用项目，项目生产材料原材料为尾矿砂，产品为铁钛粉，年综合利用尾矿73000吨。2024年5月14日，承德市双滦区行政审批局出具了企业投资项目备案信息：双滦审批投资备〔2024〕56号。

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》和《建设项目环境保护管理条例》（国务院第682号令）等法律法规规定，承德硕星环保科技有限公司新建尾矿砂选铁钛粉循环化综合利用项目应开展环境影响评价工作。对照《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021年版），项目行业类别涉及“四十七、生态保护和环境治理业中103一般工业固体

废物（含污水处理污泥）、建筑施工废弃物处置及综合利用—其他”，环评类别为：“报告表”。同时涉及“七、有色金属矿采选业-09 常用有色金属矿采选 091（全部(含新建或扩建的独立尾矿库；不含单独的矿石破碎、集运；不含矿区修复治理工程)”，应编制环境影响报告书。

公众参与是环境影响评价的重要组成部分。区域建设对周围自然、社会环境、居民等将产生一定的影响，公众参与旨在听取相关单位和公众的意见，将公众的建议与意见向建设部门和管理部门反映，在建设时充分重视民众的意见，以使项目建设对环境影响的程度减少到最小，并从中取得有价值的意见和建议，改善项目布局及施工管理，把项目建设工作做得更完善、更顺民心。

根据生态环境部颁布的《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）等有关规定，承德硕星环保科技有限公司新建尾矿砂选铁钛粉循环化综合利用项目环境影响评价相关信息需进行公示，承德硕星环保科技有限公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第4号）要求对承德硕星环保科技有限公司新建尾矿砂选铁钛粉循环化综合利用项目环境影响评价相关信息进行了公示，并征求公众意见。

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，2024年5月23日，建设单位在环境影响评价信息公开平台进行了环境影响评价第一次公示。2022年7月完成《承德硕星环保科技有限公司新建尾矿砂选铁钛粉循环化综合利用项目》初稿完成。建设单位对本项目进行了第二次信息公示。第二次信息公示采取了三种形式：1、2024年7月8日至2024年7月19日，在项目所在地公共媒体网站“和合承德网”进行了公示；2、2024年7月8日，在评价范围内敏感点的村委会信息栏或其他公共场所张贴信息资料；3、2024年7月9日，7月11日，通过“河北日报 燕赵农村报”上进行了2次公示。公示期间，均未收到群众或单位对本项目的质询和反对意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

承德硕星环保科技有限公司于 2024年5月22日进行首次环境影响评价信息公开。公示内容按照《环境影响评价公众参与办法》的规定设置，主要包括建设项目的名称、选址选线、建设内容等基本情况；项目的建设单位的名称和联系方式；承担评价工作的环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。公开内容如下：

承德硕星环保科技有限公司新建尾矿砂选铁钛粉 循环化综合利用项目环境影响评价公众参与第一次公示

项目名称	承德硕星环保科技有限公司新建尾矿砂选铁钛粉循环化综合利用项目
项目选址	河北省承德市双滦区大庙镇岔沟门村
建设内容	主要建设规模及内容：本项目占地面积6666平方米，租用原有生产厂房1990平方米；生产材料原材料为尾矿砂，产品为铁钛粉，年消化原材料73000吨产出成品73000吨。主要购置设备包括：球磨机、湿式磁选机、干式磁选机、高频筛、滚筒烘干机、洗砂机、盘式真空过滤机、输送机、环保除尘设备、生物质燃烧机、装载机。
建设单位名称	承德硕星环保科技有限公司
联系方式	李东峰 15133818318
环境影响报告书编制单位	承德永清环保工程有限公司
公众意见表的网络链接	中华人民共和国生态环境部《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告（公告 2018年 第48号）》，信息公开网络连接地址： https://pan.baidu.com/s/1c1qh8lzFga5o1HV1eYkj6A?pwd=mxrt 提取码：mxrt
提交公众意见表的方式和途径	1、电子版发送至：1054591725@qq.com。 2、纸质版发送至：承德市双滦区大庙镇岔沟门村承德硕星环保科技有限公司，李东峰 15133818318。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公开

承德硕星环保科技有限公司于 2024年5月23日在环境影响评价信息公开平台（<https://www.hehechengde.cn/news/txy/2024-05-23/222089.html>）进行了第一次公示，公示网站符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中的“建设项目所在地相关政府网站”的要求。公示截图如下：



承德硕星环保科技有限公司新建尾矿砂选铁钛粉循环化综合利用项目环境影响评价公众参与第一次公示

时间: 2024-05-23 10:28 来源: 承德硕星环保科技有限公司 A- 缩小 A+ 放大 正常

项目名称	承德硕星环保科技有限公司新建尾矿砂选铁钛粉循环化综合利用项目
项目地址	河北省承德市双桥区大庙镇安沟门村
建设内容	主要建设内容及内容: 本项目占地面积6666平方米, 租用原有生产车间1990平方米, 生产材料原料为尾矿砂, 产品为铁粉、钛粉, 年循环化尾矿砂75000吨, 年产量75000吨, 主要购置设备包括: 球磨机、立式离心筛分机、干式磁选机、黄铜球、滚筒筛分机、洗砂机、立式离心筛分机、输送机、环保除尘设备、生物炭制粒机、破碎机。
建设单位名称	承德硕星环保科技有限公司
联系方式	李宗峰15133818318
环境影响评价报告编制单位	承德硕星环保科技有限公司
公众意见征集的途径和链接	中华人民共和国生态环境部《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告(公告2018年第48号)》, 项目公开网络链接地址: https://pan.baidu.com/s/1ClQp0aFga5o1HV1eY9gA7p9b0mzort 提取码: a202t
提交公众意见的方式和途径	1. 电子邮箱地址: 1054591725@qq.com. 2. 纸质信函投递: 承德市双桥区大庙镇安沟门村承德硕星环保科技有限公司, 李宗峰15133818318。

推荐资讯



图1 第一次网上公示

2.3 公众意见情况

承德硕星环保科技有限公司新建尾矿砂选铁钛粉循环化综合利用项目首次环境影响评价信息公示期间未收到环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位对建设项目环境影响报告书征求意见稿进行了公开，公开期限为10个工作日。

公开的主要内容如下：

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文、建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径。

<https://pan.baidu.com/s/1pgdJhGL0863PokQoWjeDWw?pwd=dqws>，提取密码：dqws。

(2) 征求意见的公众范围。

项目周围各村庄的居民、单位职工及团体、组织和管理部门。

(3) 公众意见表的网络链接。

<https://pan.baidu.com/s/1c1qh8lzFga5o1HV1eYkj6A?pwd=mxrt>，提取密码：mxrt。

(4) 公众提出意见的方式和途径。

公众可以在本信息公开后，以信函、电子邮件、电话或者其他联系方式提出公众意见。

(5) 公众提出意见的起止时间。

2024年7月8日至2024年7月19日（10个工作日）。

3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，建设单位采取网络、报纸以及张贴公告的方式进行公示。

3.2.1 网络

承德硕星环保科技有限公司新建尾矿砂选铁钛粉循环化综合利用项目环境影响报告书征求意见稿网络公示选择环境影响评价信息公开平台向环境影响评

价范围内及环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织征求与环境影响评价相关的意见，网址为：

<https://www.hehechengde.cn/news/txy/2024-07-08/224512.html>。

承德硕星环保科技有限公司承德硕星环保科技有限公司新建尾矿砂选铁钛粉循环化综合利用项目环境影响报告书征求意见稿网络公示时间为：2024年7月8日至2024年7月19日，公示期限为10个工作日。

网络平台的选取及网络公示期限符合《环境影响评价公众参与办法》规定。

征求意见稿网络公示页面截图详见下图。



承德硕星环保科技有限公司新建尾矿砂选铁钛粉循环化综合利用项目环境影响评价公众参与第二次公示

时间: 2024-07-08 15:47 | 来源: 承德硕星环保科技有限公司 | A+ 增大 | A- 减小 | 正常

一、项目名称及概要

项目名称: 承德硕星环保科技有限公司新建尾矿砂选铁钛粉循环化综合利用项目

建设单位: 承德硕星环保科技有限公司

建设地点: 承德市双滦区大庙镇岔沟门村

建设性质: 新建

建设项目概要: 项目占地面积6666平方米, 租用原有厂房1990平方米(兴宝建筑陶瓷有限公司现有办公区、车间厂房), 生产材料原材料为尾矿砂, 产品为铁钛粉, 年消化原材料73000吨产出成品73000吨(年处理尾砂7.3万吨, 选出高钛粉、低钛粉、尾砂), 主要购置设备包括: 球磨机、湿式磁选机、干式磁选机、高频筛、滚筒烘干机、洗砂机、盘式真空过滤器、输送机、环保除尘设备、生物质燃机、装载机。项目总投资816.5万元, 其中环保投资75万元, 占总投资的比例为9.18%。

二、征求公众意见的范围和主要事项

征求公众意见的范围: 受影响的单位和个人、相关部门及有关专家。

主要事项为回答对项目采取的环境保护措施是否满意, 对拟建项目的建设还有哪些要求与看法, 公众应针对项目建设情况, 客观、公正、真实反映意见。

三、公众提出意见的主要方式

您可以采用下列任何一种方式将您的意见反馈给我们:

1.拨打联系电话。

2.以信函、传真、电子邮件的方式。

3.填写公众参与调查表, 在环评报告书编写过程中, 建设单位在当地媒体(网站、报纸、村庄)公开征求公众意见调查表, 必要时也可采取召开公众听证会的方式征求公众意见。

四、征求意见的具体形式

为了充分考虑公众的看法和意见, 发挥公众的监督作用, 确保环保措施的可行性, 希望您从维护自身权益的角度, 对项目建设提出宝贵意见联系方式如下:

建设单位: 承德硕星环保科技有限公司

联系人: 孔经理

联系电话: 18831400900

通讯地址: 承德市双滦区大庙镇岔沟门村

评价单位: 承德永满环保工程有限公司

推荐资讯



承德市推动民生绿色 提升幸福成色



承德博物馆迎来暑期高峰 研学游团队接受青睐



承德市全面启动汛期工作机制



坝上草原 盛夏欢乐



避暑山庄暑期人气旺



花朝日开 美丽引客来

栏目更新

- 失信行为纠正后的信用信息修复管理办法...
- 中共中央办公厅国务院办公厅印发《关于...
- 国务院办公厅关于印发加强信用信息共享...
- 国务院办公厅关于进一步完善失信约束制...
- 国务院办公厅关于加快推进社会信用体系...
- 兴隆县乾峰矿业有限公司沙岭峪铁矿地...

栏目热门

- 《承德市城市总体规划(2016-20...
- 承德市督办问题信息公开清单
- 滦平抽水蓄能电站项目环境影响评价第一...
- 承德市人民政府关于公布承德市城市总体...
- 滦平抽水蓄能电站项目环境影响评价第二...
- 承德市人才交流服务中心关于河北省体育...

图2 第二次网络公示

3.2.2报纸

承德硕星环保科技有限公司新建尾矿砂选铁钛粉循环化综合利用项目环境影响报告书征求意见稿报纸公示选择燕赵农村报向环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织征求与环境影响评价相关的意见，此报纸在本项目所在地周边及距离更远处的售报亭均有销售，易于项目所在地、环境影响评价范围内及环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织购买及查阅。

承德硕星环保科技有限公司承德硕星环保科技有限公司新建尾矿砂选铁钛粉循环化综合利用项目环境影响报告书征求意见稿 2 次报纸公示时间为：2024 年 7 月 9 日，7 月 11 日，报纸媒体的选取及报纸公示期限符合《环境影响评价公众参与办法》规定。征求意见稿报纸公示照片详见下图。



图3 第一次报纸公示



2024年7月9日 星期二
责任编辑 张灯虹
电话 0311-67562904
邮箱 49166670@qq.com

扫码加群 交流信息



加入微信群的方法：扫描上方二维码加好友，然后告诉编辑你想加入哪方面



玉米密植高产精准调控技术

河北农业大学农学院 崔彦宏

玉米密植高产精准调控技术是一种综合性的农业技术，旨在通过合理密植、科学管理和精准调控，提高玉米的单产和总体产量。这项技术涉及多个方面，包括选择适宜品种、合理增加密度、精准水肥调控、导航精准播种、宽窄行种植、滴水齐苗、精准化控、病虫害绿色防控等，以确保玉米的高产和高效。

选择适宜品种

选择耐密、抗倒、高产且适宜机械精量点播和机械收获的品种。这些品种通常后期脱水快，生育期较短或活动积温要求较低。

合理增加密度

根据当地的气候、土壤、生产条件和品种特性，合理配置株行距。当前一般玉米的生产密度为4200~4300株/亩，采用玉米密植高产精准调控技术种植密度5000~6000株/亩，比常规密度每亩增加800~1700株。注意：增密不是盲目的，要考虑所选的品种有没有达到所在区域需要的密度要求，技术措施跟不上，防倒伏措施没到到位。

精准水肥调控

根据生长发育的进程多次精准施肥。要注意采用滴灌水肥一体化技术的地块，种肥要降下来(复合肥15~20公斤/亩)，甚至不施，因为播种完浇水的时候顺便就施肥了，就相当于施种肥了。如果播种的时候也施种肥，就是重复施肥，造成了肥料的浪费。9~10展叶时施小喇叭口肥；11~12展叶时施大喇叭口肥；吐丝散粉期施用花粒肥；吐丝后30天左右施用灌浆肥。

精准化控

由于采用玉米密植高产精准调控技术播种时，密度都比较大，这时需要注意防控。要在6~8展叶时喷施化控剂。

此时容易出现对叶片数判断不准，时期偏晚，施药不均等问题。叶片数可根据五光七毛六过度来精准判断。建议用喷杆式的机械来喷施化控剂，可以达到喷施均匀一致，不建议采用无人机化控。

宽窄行种植

一般的大田种植多是60厘米的等行距，采用玉米密植高产精准调控技术则把行距变为宽窄行，即窄行40厘米，宽行80厘米。

采用宽窄行种植目的有两个：其一，有利于群体的通透

承德硕星环保科技有限公司新建尾矿砂选铁钛粉循环综合利用项目环境影响报告书(征求意见稿)信息公开
承德硕星环保科技有限公司(以下简称我公司)委托编制的《承德硕星环保科技有限公司新建尾矿砂选铁钛粉循环综合利用项目环境影响报告书(征求意见稿)》(以下简称《报告书》)已完成初稿基本。根据环评法和《环境影响评价公众参与办法》，现将报告书信息向公众公开，并征求意见。

(1)报告书全文查阅方式和途径。报告书全文可通过网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1pgdJhGL0863PkQoWje1Ww?pwd=dqes>提取码：dqes，或到我公司查阅纸质版。

(2)征求意见的公众范围和方式。项目评价范围内(见报告书评价范围图)的受影响公众、法人和其他组织，可通过①信函、电子邮件或电话、②登录网址：<https://pan.baidu.com/s/1clq8kFga5oHVIcYk6A?pwd=mxri> 提取码：mxri，填写公众意见表等方式提出意见。

(3)信息公开和征求意见的起止时间。自公示之日起10个工作日。建设单位：承德硕星环保科技有限公司，联系人：孔经理，电话：18831400900

图4 第二次报纸公示

3.2.3张贴

建设单位在评价范围内主要居民区陈营子村、岔沟门村、凤凰咀村等公示栏进行粘贴公告，公示时间为：2024年7月8日，公示期限为10个工作日。敏感点张贴公示照片如下：



图5 凤凰咀村



图6 岔沟门村



图7 岔沟门村（碾子村）



图8 陈营子村



图9 窑沟



图10 岔沟门村（北湾）



图11 陈营子回迁楼



图12 岔沟门小学（小学对过）

3.3 查阅情况

查阅场所：在承德硕星环保科技有限公司查阅纸质版报告。查阅情况：公示期间未有公众前来索要纸质报告书进行查阅。

3.4 公众提出意见

征求意见期间，建设单位及环评单位未收到公众电话、电子邮件等方式的反馈意见，也未收到建设项目环境影响评价公众意见表的反馈。

4 其他公众参与情况

本项目公示期间未收到相关反馈意见，因此，未采取其他形式的公众参与措施。

5 公众意见处理情况

本项目在一次公示期间和二次公示期间，未收到任何公众意见。

6 其他

本项目公众参与相关资料规范建档，长期存放于我公司档案管理室，由专人负责录入、登记、管理等工作。公众参与相关资料可随时供环保行政主管部门和公众查阅。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在承德硕星环保科技有限公司承德硕星环保科技有限公司新建尾矿砂选铁钛粉循环化综合利用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《承德硕星环保科技有限公司承德硕星环保科技有限公司新建尾矿砂选铁钛粉循环化综合利用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承德硕星环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：承德硕星环保科技有限公司

承诺时间：2022年7月25日

8 附件

建设项目环境影响评价意见表。

附件1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

项目名称	承德硕星环保科技有限公司新建尾矿砂选铁钛粉循环化综合利用项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	

姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村 (居委会)xx村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路 xx号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	