

金平昆钢金河有限责任公司大坡铁矿 27 万吨/年综合利用亚泰选厂项目环境影响评价公众参与信息第二次公告

根据国家的有关法律法规，金平昆钢金河有限责任公司大坡铁矿27万吨/年综合利用亚泰选厂项目必须进行环境影响评价，按照中华人民共和国环境保护总局2006年2月14日发布的环发(2006)28号文件《环境影响公众参与暂行办法》的规定，本项目必须进行公示，现将有关信息予以公告，公告如下：

一、项目名称

金平昆钢金河有限责任公司大坡铁矿 27 万吨/年综合利用亚泰选厂

二、项目概要

建设单位：金平昆钢金河有限责任公司

建设地点：云南省红河哈尼族彝族自治州金平县勐桥乡

三、项目基本情况

随着钛矿资源的开采，矿石的开采难度及贫化程度加剧，为了延续矿山的开采年限以及提高资源的综合利用率，公司决定对大坡铁矿尾矿库中的尾矿加以利用，为了最大限度地利用尾矿库中的尾矿，在此基础上建成了 27 万 t/a 铁尾矿综合回收利用工业试验厂。

项目建设规模为年综合利用 27 万 t 铁尾矿，年产钛精矿产品约 1.69 万 t，年产铁精矿约 3834 吨，项目回采尾矿库总占地面积为 73790 m²，选厂占地面积 1940m²，选厂建设面积 1380 m²，项目由生产设施、生产辅助设施、办公生活设施其他附属设施组成。回采尾矿使用搅拌桶造浆，矿浆通过渣浆泵输送至河边钛铁矿选厂矿浆池，然后通过渣浆泵扬送至亚泰选厂一厂。

本项目于 2020 年 11 月 24 日取得了金平苗族瑶族傣族自治县发展和改革局投资项目备案证，项目批准文号为金发改投资备案[2020]71 号。

拟建项目位置为云南省红河哈尼族彝族自治州金平县勐桥乡。

项目选矿厂拟将原料堆场设在厂区西南侧相对较高的位置，通过板式给料机给入直线筛进行 1 次隔渣，隔渣产品再次泵入直线筛进行 2 次隔渣，隔渣产品自流至弱磁选机选铁，极大地节约了生产投资成本；将磁选、螺旋溜槽重选集中布置，充分利用较好的

地形高差，从而达到主矿浆自流的目的；把铁精矿池、钛精矿池、浓缩集中在一起，让产品区相对集中，便于精、尾矿的输送与管理。

四、项目实施可能对环境造成的影响

1) 废水

项目废水来源主要为生产废水和生活污水。厨房废水经隔油池处理后同其他废水进入化粪池处理，最后用于灌溉周边农田。项目区生产废水主要为场地初期雨污水和生产用水，场地初期雨污水收集处理后回用于洒水抑尘，回用不完的部分外排。生产用水收集后循环使用，不外排。

2) 废气

项目生产车间采取封闭、成品堆场采取封闭、道路采取洒水降尘，食堂油烟安装油烟净化器，通过大气环境影响预测，本项目在正常运作情况下，项目排放的气型污染物对场址区域的环境空气质量贡献值小，影响较小，环境空气可维持现状功能；

3) 噪声

项目各主要噪声源在经过隔声、消声、合理布局和距离衰减后，经影响预测，项目厂界昼夜噪声均可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类区的标准限值，总体上项目噪声对厂界外的环境影响较小。

4) 固体废物

(1) 尾矿

尾矿通过管道输送至李子箐尾矿库堆放，全部得到有效处理，对周边环境影响较小。

(2) 生活垃圾

定时收集后存放于生活垃圾桶内，定期送至勐桥乡垃圾收集点。均得到妥善处理，对周围环境影响较小。

综上所述，项目运营过程中产生的固体废物均得到妥善处理，对周围环境影响较小。

5) 生态环境

本项目施工和运营将会对项目评价区的土地利用、植被、动植物、水土流失、地质灾害等造成一定影响。

(1) 合理平面布置，开采和其他活动必须在规定的范围内进行，采选活动应尽量减少和控制生态环境的影响范围和程度。

(2) 运输车辆必须科学装载，严禁超载，车辆必须覆盖，防止运送物料沿途洒落，占压道路沿线植被。

综上所述，项目所产生的污染均得到有效处理，对周围环境影响较小。

6) 环境影响结论

本项目符合当前国家和云南省产业政策，项目的选址和平面布局合理可行。项目建设的环境风险在采取减缓和应急措施后在可接受范围。项目的建设得到周边群众的支持。项目生产过程中排放的污染物处理处置措施可靠，处理工艺合理可行，在采取设计和本报告提出的防治措施后，能够实现达标排放，不会改变区域环境功能。

评价认为在严格按照“三同时”要求，严格落实各项污控措施和对策条件下，项目建设符合我国社会、经济、环境保护协调发展方针，符合评价原则，从环境保护的角度分析，项目建设可行。

五、建设单位及联系方式

建设单位：金平昆钢金河有限责任公司

联系人：马工

电话：13529950329

通信地址：云南省红河哈尼族彝族自治州金平县勐桥乡四角田村

环评编制单位：云南适新环保科技有限公司

联系人：李工

电话：0871-67351731

邮箱：2438456162@qq.com

通信地址：云南省昆明市盘龙区白云路万紫千红写字楼417

六、环境影响评价工作程序

环境影响评价工作程序大致分为三个阶段，各阶段工作内容如下：

第一阶段为准备阶段，主要工作为收集和 research 有关文件及资料，进行初步分析和环境现状调查，筛选重点评价项目，确定各单项评价的内容。

第二阶段为正式工作阶段，主要工作为进一步进行分析和环境现状调查(包括现状监测)，并进行环境影响预测和评价。

第三阶段为报告书编制阶段，主要工作为汇总、分析第二阶段工作所获得的各种数据、资料，完成环境影响报告书编制。

七、公众提出意见的方式

可以信函、传真、电子邮件或其他方式向建设单位或者承担环境影响评价单位、负责审批环境影响报告书的环境保护行政主管部门提交书面意见。

八、公众提出书面意见的起止日期：自本公告发布之日起 10 个工作日内。

金平昆钢金河有限责任公司（盖章）

2021年4月28日