

且末县邦泰矿业投资有限公司
新疆且末县屈库勒克东金锑矿 450t/d 选矿
厂新建尾矿库工程环境影响评价

公众参与说明书

且末县邦泰矿业投资有限公司
二〇二五年五月

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	5
3 征求意见稿公示情况	6
3.1 公示内容及时限	6
3.2 公示方式	6
3.3 查阅情况	13
3.4 公众提出意见情况	14
4 其他公众参与情况	15
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	15
4.2 其他公众参与情况	15
4.3 宣传科普情况	15
5 公众意见处理情况	16
5.1 公众意见概述和分析	16
5.2 公众意见采纳情况	16
5.3 公众意见未采纳情况	16
6 拟报批公示	17
6.1 公示内容及日期	17
6.2 公示方式	17
7 其他	18
8 诚信承诺	19
9 附件	20

1 概述

且末县屈库勒克东金（锑）矿隶属于且末县邦泰矿业投资有限公司，为其下属矿山企业。且末县邦泰矿业投资有限公司成立于2010年1月22日，办公地点位于且末县文化东路6号，类型为有限公司。2022年通过股权转让，新矿集团下属金源公司收购中金投资（集团）有限公司56%股权和收购一区调下属方圆公司，成为国资占76%的股份制企业。

矿产金是世界黄金市场的主要供应者，二十多年来，矿产金产量逐年增加。世界现查明的黄金资源量为8.9万吨，储量基础为7.7万吨，储量为4.8万吨。世界上有80多个国家生产金。南非占世界查明黄金资源量和储量基础的50%，占世界储量的38%；美国占世界查明资源量的12%，占世界储量基础的8%，世界储量的12%。除南非和美国外，主要的黄金资源国是俄罗斯、乌兹别克斯坦、澳大利亚、加拿大、巴西等。目前我国黄金产量190t左右，而国内的黄金市场的需求量远高于生产量，国内的黄金市场存在供需不平衡的矛盾。

锑是十大有色金属之一，在国民经济中占有重要地位。随着世界经济和现代科技的高速发展，锑的应用领域越来越广，已被广泛用于生产各种阻燃剂、搪瓷、玻璃、橡胶、涂料、半导体元件、医药及化工等产品。锑是美国、日本、俄罗斯和欧洲等国家（地区）极其短缺的资源，许多国家都将其作为战略物资，严格控制、管理和储备。中国是世界最大的锑资源国、锑生产国、锑消费国和锑贸易国，锑是我国优势资源，完全具有左右国际市场的能力。因此，合理开发利用我国锑资源，维持锑行业的健康、长远发展，保障我国国民经济的长治久安，具有非常重要的战略意义。

且末县邦泰矿业投资有限公司于2024年12月委托中钢集团马鞍山矿山研究总院股份有限公司编制完成了《且末县邦泰矿业投资有限公司新疆且末县屈库勒克东金锑矿450t/d选矿厂新建尾矿库初步设计》。设计确定了新建尾矿库位于已建选矿厂西偏北约1.4km处，总库容265.48万m³，尾矿库库容利用系数取0.85，有效库容225.66万m³，尾矿库服务年限为30年。最大坝高58m，为四等山谷型尾矿库，占地面积0.185km²。尾矿库拟建场地下游东、西侧缺口位置分别筑1#坝体及2#坝体，坝体为一次性碾压式不透水土石坝，坝顶标高+3006m，坝顶宽度为5.0m，最大拔高58m，每15m（高度）设一个平台，平台宽度2m，内外台阶坡比为1: 2.5。上、下坝坡游均采用碎石护坡，厚度为20cm。1#坝体外坡设+2946m、+2961m、

+2976m、+2991m、+3006m五个平台，坝脚标高+2934m；内坡设+2976m、+2991m两个平台；总体内外坡比为1:2.5，最大坝高58m（从坝轴线处原地面起算）。2#坝体设+2976m、+2991m、+3006m三个平台，坝脚标高+2960m；内坡设+2991m一个平台；总体内外坡比为1:2.5，最大坝高45m（清基后）。尾矿库采用溢洪道排洪系统。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院第682号令《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目环境影响评价分类管理名录》的有关规定，2025年1月，建设单位委托新疆有色冶金设计研究院有限公司开展新疆且末县屈库勒克东金锑矿450t/d选矿厂新建尾矿库工程环境影响评价工作。

根据《环境影响评价公众参与办法》规定，建设单位对本项目环评信息采用网络、报纸及张贴等媒介进行公示公告，群众可通过网络、电话及书信等方式反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于2025年01月15日委托新疆有色冶金设计研究院有限公司进行本项目环境影响评价工作，2025年01月20日进行了本项目第一次公示，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》中第九条关于公开信息内容的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目为有色金属采选业，选择新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站进行项目环境影响评价公众参与公示平台，该网站符合《环境影响评价公众参与办法》中关于网站选择的要求。

2025年01月20日，我公司就本项目环境影响评价相关信息在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会（<http://www.xjhbcy.cn/articles/show/14778>）网站进行了公示，公示期为10个工作日，见图2.2-1。



图 2.2-1 第一次网站公示截图

2.2.2 其他

本项目环境影响评价公众参与第一次公示仅采用了网站公示，未开展其他公示方式。

2.3 公众意见情况

本项目环境影响评价公众参与第一次网站公示时间为2025年01月20日，公示期10个工作日，至2025年02月12日止，我公司与环评单位未收到信函、传真、电子邮件或者其他方式的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评单位于2025年04月02日完成了本项目环境影响报告书编制，我公司将此报告书作为公众参与征求意见稿进行了公示，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》中第十条关于公开信息内容的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目为有色金属采选业，选择新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站进行项目环境影响评价公众参与公示平台，该网站符合《环境影响评价公众参与办法》中关于网站选择的要求。

2025年04月03日，我公司就本项目环境影响评价征求意见稿在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会（<http://www.xjhbcy.cn/articles/show/15228>）网站进行了公示，公示期为10个工作日，截止2025年04月21日，见图3.2-1。

欢迎访问新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会

联系方式: 0991-4165463 | 0991-4165461 | 0991-4165486 | 微信公众号 | 个人中心

新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会
Xinjiang Uygur Autonomous Region Ecological Environment Protection Industry Association

首页 走进协会 会员中心 资讯中心 服务中心 查询中心 党建专栏

公示登记
Information Disclosure

环境信息公示

环评公示

验收公示 监测公示 企业环境信息 清洁生产审核 应急预案公开 企业环境信息 清洁生产审核

名称登记 培训合格公示 能力评价公示 公示文件 文件下载

联系我们
CONTACT US

电话: 0991-4165463
0991-4165461
0991-4165486

邮箱: XEEPIA@163.COM

地址: 乌鲁木齐市南湖西路215号

二维码

新疆生态环境保护产业协会

且末县邦泰矿业投资有限公司新疆且末县屈库勒克东金锑矿450t/d选矿厂新建尾矿库工程环境影响评价第二次公示

新疆生态环境产业协会 / 2025-04-07 / 浏览: 286

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》等法律、法规及有关规定，建设单位是建设项目建设选址、建设、运营全过程环境信息公开的主体，是建设项目环境影响报告书（表）相关信息和审批后环境影响措施落实情况信息公开的主体；建设单位编制环境影响评价公众参与的过程中，应当公开有关环境影响评价的信息，征求公众意见。建设单位对所发布的公示信息负全责并承担法律责任。

2025年1月，我公司委托新疆有色冶金设计研究院有限公司承担“且末县邦泰矿业投资有限公司新疆且末县屈库勒克东金锑矿450t/d选矿厂新建尾矿库工程”环境影响评价工作，为维护社会公众合法的环境权益，提高环境影响评价的科学性和针对性，提高环保措施的合理性和有效性，现依据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的相关要求，对本项目环境影响评价工作进行公众参与公示，向公众公开本项目环境评价的有关信息，并征求公众意见和建议。公示内容如下：

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

1、环境影响报告书征求意见稿的全文网络链接
详情见附件。
2、查阅纸质报告书的方式和途径

如需查阅纸质报告书，可联系且末县邦泰矿业投资有限公司左兰宾，联系电话：17599287328。

二、征求意见的公众范围

本次环境影响评价过程中，广泛征求评价范围内及项目所在地公众、法人和其他组织的意见及关心该项目建设的所有社会人士对本项目的意见和建议，具体公众范围为本项目周边可能受影响的企业和个人。

三、公众意见表的网络链接
<http://www.xjhbry.cn/articles/show/6257>。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过下载并填写公众意见表发送至建设单位邮箱，或以电话等形式对工程建设、环境影响及环境影响评价工作提出意见和建议。

(1) 本项目建设单位的名称和联系方式
建设单位：且末县邦泰矿业投资有限公司
单位地址：新疆巴州且末县文化东路6号
联系人：左兰宾
联系电话：17599287328

(2) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式
评价机构：新疆有色冶金设计研究院有限公司
单位地址：新疆乌鲁木齐市沙依巴克区友好北路585号
联系人：张思静
联系电话：13999805624

五、公众提出意见的起止时间

本次公示公众信息反馈的时间由公示日期起10个工作日。

且末邦泰矿业投资有限公司
2025年4月3日

附件：新疆且末县屈库勒克东金锑矿450t/d选矿厂新建尾矿库工程环境影响报告书-二次公示公示稿.pdf

相关链接
国家发展改革委委员会 | 住房和城乡建设部 | 工业和信息化部 | 生态环境部 | 自治区人民政府 | 自治区生态环境厅 | 自治区财政厅 |

环保协会 会员企业网站

联系方式:
0991-4165463 | 0991-4165461 | 0991-4165486
地址:
乌鲁木齐市南湖西路215号
邮箱: XEEPIA@163.COM

Copyright © 2024-2025 新疆生态环境保护产业协会 版权所有
新ICP备17001017
新公网安备65010502000568

图3.2-1 征求意见稿网站公示截图

3.2.2 报纸

本公司在进行了网络征求意见稿的公示后，按《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求进行了两次报纸公示。本项目位于巴音郭楞蒙古自治州且末县，建设单位选择了乌鲁木齐晚报作为本项目环境影响评价公众参与公示纸质媒体，该报为全疆发行的纸质媒体，在可能受本项目影响范围内的公众均可以接触到该报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》中关于报纸公示选择的要求。2025年04月14日与2025年04月21日，本公司在乌鲁木齐晚报进行了两次报纸公示，公示期满足10个工作日的要求，见图3.2-2与3.2-3。

乌鲁木齐城市花境漫游指南

扮美乌鲁木齐

当雪山遇见繁花，当草甸铺满春色，乌鲁木齐的四季便在山海中悄然苏醒。

在乌鲁木齐，赏花不仅是一个季节的馈赠，更是一场跨越时空的漫游。每一处花境，都是一场与自然的对话；每一次驻足，都是一次心灵的觅见。

现在，请随这份漫游指南，走进乌鲁木齐的山海秘境，感受雪山与花海的对话，聆听城市与自然的和鸣。在这里，每一朵花都是时光的信使，每一处景都是生活的诗行。



赏花点位 河滩快速路生态景观长廊

该段区间，河滩快速路两侧绿化带内，灿烂又俏丽的桃花已经绽放，粉色的、白色的、粉色带有深色斑点的桃花竞相开放，吸引了不少市民驻足观赏。

桃树下，河滩快速路两侧绿化带内，雪山——天山的倒影清晰可见，感受雪山与花海的对话。

这片桃花开得正盛，朵朵桃花簇簇簇拥，深浅桃林，红的、白的，与蓝天、白云交相辉映，漫天飞舞的花瓣像极了漫天的繁星。

赏花点位 米东区小林桃园

春天的田野上，草长莺飞，桃枝在村庄旁的数百亩油桃田里挂满了枝头，这株株，这朵朵，成了米东区长乐土镇上小林桃园的点睛之笔。

拿起相机和手机，记录下美景。

该桃园占地1000余亩，油桃、蟠桃、油桃4个品种的桃树，桃树的花也不太一样，颜色深红的是蟠桃，发白的是油桃……

待7月初后，这些还能可以采摘桃子，乐游田园。

赏花点位 鲤鱼山公园

春日的阳光刚洒进乌鲁木齐，鲤鱼山公园的九棵树开始露出笑脸。在山脚下，随着整个城市苏醒的春日暖阳，从山坡到林间，层层叠叠的花海里传来一天天的呼吸声。

这个时节，鲤鱼山公园的山桃花已经开放，山桃花粉嫩嫩的，撒在枝头在山谷中跳跃着，以粉色的山桃花为背景，静待花开。

再过10天左右，你可以在鲤鱼山公园看到

香梨花。丁香花主要开在公园东侧林间，一片淡紫色迷雾，走过石板路会沾满香气。而在6月，海棠与山杏相间的热闹处，会在中心广场附近登场。

在这里赏花，可以带野餐垫在花丛间小憩，当然，喜欢运动的市民们可以顺着天然山坡骑行15分钟的路程，同时欣赏雪山与湖海的梦幻画面。

赏花点位 达坂城镇八家户村

春已至，花已开。

达坂城镇达坂城八家户村有20多个杏园，一棵杏树开花时，整棵树都变得金黄。眼下，杏花片片飘落，以簇拥的姿态迎接市民、游客前来观赏打卡，共庆这份限定的春日美景。

杏枝挂满杏花，不只八家户村，在达坂城区紫荆花大道、西沟等地，杏花也竞相开放，以簇拥的姿态迎接市民、游客前来观赏打卡，共庆这份限定的春日美景。

达坂城八家户村的杏花，是达坂城的象征。

杏花飘落，意味着达坂城的春天来了。

本版摄影：王锐

连种带吃 蓝莓盆栽走俏



4月17日,南昌明珠花卉市场销售的蓝莓盆栽。

记者跑市场

一咬爆汁、酸甜可口的蓝莓是许多人喜欢的水果之一,毕竟这小小一颗的蓝色水果有点多,低糖、花青素含量高,还能保护眼睛,堪称水果界的“超级食材”。

一段时间,既能观赏又能结出果实的蓝莓盆栽在“种植圈”悄然流行,从小卖水果到种植“新宠”,蓝莓盆栽以一种全新的姿态走进大家生活。

4月17日,记者走访了蓝莓采摘园、花卉市场,蓝莓盆栽的种植爱好者等了解到,蓝莓盆栽线下火热销,究其原因,除了彰显个性、排解压力,新奇的植物还能推动职场社交。

线上线下蓝莓盆栽热销

4月17日,在乌鲁木齐县板房沟镇人家村生态休闲农业园的南山蓝莓种植园里,10个大棚蓝莓种植的蓝莓盆栽为壮观。

负责人沈松林腰托起一盆挂满果实的蓝莓,笑得灿烂的果实在阳光下闪闪发光。

“现在正是蓝莓的盛果采摘期,采摘的游客很多,日产量达到200多盆左右。还有一些顾客直接进园买走,回家自己养。”沈松林说,从今年春节过后,大棚里的蓝莓开始陆续成熟,每到周末和节假日,采摘的游客都会挤满大棚,大棚里的蓝莓都因为初始种植期挂上果期,交替着开挂,挂果率高。

“从采园到园到现在,不到两个月的时间,我们已经卖出去100多盆蓝莓了。”沈松林说,一开始只是以采摘为主,很多游客要求买走盆栽,便开始销售蓝莓盆栽,大棚都是大盆种植,每一盆挂满的蓝莓最少有3株,每株至少有1条枝丫,一个盆至少能收获五六公斤蓝莓,每盆零售价298元。

记者在沈松林的微信朋友圈看到,不少顾客晒出了蓝莓盆栽在阳台上的照片。

“家里孩子喜欢吃蓝莓,一买盆放在家里,每天都有成熟的果实可以让孩子摘。”市民鲁娜说,自己平时喜欢养花,感觉养蓝莓也沒什么难。

“蓝莓盆栽45元一盆,每盆至少有一株。”4月17日,记者在昌吉路明珠花卉市场的鲜花区二号厅,找到了小李,店里的蓝莓盆栽是今年刚引进的新品种。

记者走访了该店内多家销售蓝莓盆栽的商户,盆栽上都挂着“金钻果”、“狮子头”、“蓝莓仙子”、“蓝莓皇后”、“蓝莓红颜”、“蓝莓红皇后”、“蓝莓红玫瑰”等品种,品种繁多,色彩各异,或绿色,或紫色,或半绿半紫的小果实。

“蓝莓仙子是春节过后开始进货的,前期没人关注,现在突然火起来了,最近年轻消费者或者带着孩子的旅客来购买,已经卖出去几盆了。”市场商户芳秀说,店里的蓝莓盆栽是今年刚引进的新品种。

记者走访了该店内的多家销售蓝莓盆栽的商户,盆栽上都挂着“金钻果”、“狮子头”、“蓝莓仙子”、“蓝莓皇后”、“蓝莓红颜”、“蓝莓红皇后”、“蓝莓红玫瑰”等品种,品种繁多,色彩各异,或绿色,或紫色,或半绿半紫的小果实。

“每一盆蓝莓盆栽都会给顾客赠送一本养护手册和一袋专用肥料,让顾客轻松种植。”商户李新玲说,每个人养蓝莓的习惯不同,蓝莓盆栽与他其实更益的方法

相差不大,照顾养护手册,就能成功吃上自己的蓝莓。

“从去年开始,果实卖不出去一下子就迎来了,先是柠檬树,后是猕猴桃,橘子树,还有就是蓝莓盆栽,只要市场有需要,我们都会提供货源。”商户李海说,今年喜迎蓝莓盆栽的入驻,销量不错。

据了解,设施栽培蓝莓技术的突破,让蓝莓从寒冷的贵州千里变成可触可感的生活美学。2020年年前,设施基质盆栽蓝莓种植模式开始在新疆普遍发展,短短几年,面积、产量翻了几番,由于果实品质好,是新的消费市场热捧。同时,物流体系的提升让生活的挂果模式快直连消费者手中,电商平台的流量扶持更让这家甜蜜蜜风靡席卷全国。

在淘宝平台搜索益蓝莓,前置货柜的三个楼层均显示“已售10万+”,可以一目了然地看到种植、包装、仓库、物流等环节,去年年底下单结果,果实时达。

有网友留言“去年年底就结出了满意的果实,今年又下单了。”“又是发现蓝莓的季节,两盆益蓝莓已到账”。

种进办公室化身职场解压器

上个月,市民程光在花市购置了一盆蓝莓苗,开启了在办公室种植蓝莓的新篇章。

“蓝莓既可观颜值,又能带来收获的喜悦。我每天

都盼着早晨日暮到时亲手摘的果。”程光拿着手机相机,从光秃秃的枝条到长出嫩芽,从米粒大的花蕾到硕果大小的果实,每一个画面都记录着她难得的时光。

为了照料好蓝莓苗,程光特意在网上学习养护知识,

并在实践中不断摸索。程光说,网上的教程很实用,从浇水到施肥要点,都能找到详细说明。

在程光的带动下,有的同事也购置了蓝莓苗,开启了自己种植尝试。

在社交平台,“益蓝莓”的话题热度居高不下,种植者不仅分享自己的经验心得,还会将最新蓝莓生长状态、网友们更是热情高涨,在评论区隔屏相望,定时催更。

盆栽成年轻人绿植“新宠”

事实上,除了盆栽蓝莓,水培花生、水培牛油果等别具一格的盆栽,也悄然成为办公室绿化的新宠。

市民叶莹莹将自己水培牛油果的经历分享在社交平台上,获得不少网友点赞。

叶莹莹表示,自己水培牛油果的经历分为在办公室种植和“重生”。

“年轻一代喜欢在办公室养殖益蓝莓的行为,不仅是兴趣爱好,更是他们展示自我、表达对环境和生活的热爱的重要途径。”自治区社会科学院研究员杨强说,期待果实出现的实现,其实是一种心理暗示,让人感受到努力是有成果的。植物的自由生长特性,让年轻人在工作中感受到变化,从而有更多改变心态、排气的动力。

杨强分析,除了能缓解焦虑和工作压力外,这种行为背后蕴含着多重意义。首先,契合了年轻人对个性化的生活追求。他们想把那些与众不同的植物,展现出自身独特的品位与个性。其次,这些新奇植物在一定程度上充当了社交的桥梁。在办公室,同事们通过种植经验、交流植物生长情况,甚至共同为植物的种植与照料过程,拉近彼此间的距离。这种基于共同兴趣爱好和行为的互动交流,真挚情谊会随着植物生长而愈发良好。

“走进活动会场,中学生创意风筝

大赛评选正在舞台上激烈展开。来自市第15中学的姚安明凭借以“端午”为主题的创意风筝脱颖而出,赢得一等奖,获奖运动员可获自治区级奖励。

姚安明告诉记者,他设计的“端午”风筝由三个粽子组成,边长均为0.5分米,粽子、龙舟、西瓜等缠元纸跃然纸上,精巧设计的造型赢得观众阵阵掌声。

在大型软体风筝赛事中,米东区风

筝俱乐部队长张建民正悠然品茶,目

光欣赏着自己带来的“空中杰作”。

他介绍,这组由眼瞪蛇、鱼泡鱼组成的

风筝,线条流畅,灵动飘逸,像鱼群一样

在天空中飞舞,色彩斑斓,点睛其间,勾勒出一幅生机勃勃的春意图。

“走进活动会场,中学生创意风筝

派出所推三色机制 帮老助残解难题

本报讯(全媒体记者刘霞霞)4月18日10时,在乌木齐市公安局局属派出所户籍室接到一个紧急求助电话。电话那头,69岁的市民云香焦急地询问:“警察同志,我的身份证丢了,养老金资格审核办不成了,这可怎么办啊?”

接到求助后,户籍民警白峰立即启动“红色警报响应”机制,他迅速整理好移动办证设备,驱车前往老人居住的阿尔巴1号小区。在老人家中,白峰耐心地为老人办理头戴、整理衣物,现场采集人像信息,并第一时间将资料上传。当日16时,白峰就将临时身份证件送到了老人手中。云香老人激动地握着他的手连声道谢:“真是太感谢了,你们人民真是老百姓贴心的人!”

这个情景,正是乌拉泊派出所创新增服务机制的一个缩影。据了解,乌拉泊派出所辖区内有50%的居民是60岁以上的老人,空巢老人独居现象普遍。针对这一实际情況,派出所所长通过深入调研,于今年4月中旬创新推出了这一精准化服务机制。

“我们根据群众需求的紧急程度和特殊性,将服务对象分为三个等级,分别用红、黄、绿三种标识。”乌拉泊派

乌拉泊派出所“红黄绿”三色服务机制

服务对象为80岁以上独居老人、长期卧床病患等行动不便群体,派出所承诺提供24小时上门服务

服务对象为残障人士、孕产妇等特殊群体,提供48小时内轮流跟踪服务

主要为流动务工人员开设夜间政务服务窗口,切实解决他们上班没空办、下班没处办的现实难题

派出所教导员宋利平介绍说,其中,“红色通道”服务对象为80岁以上独居老人、长期卧床病患等行动不便群体,派出所承诺提供24小时上门服务;“黄色通道”服务对象为残障人士、孕产妇等特殊群体,提供48小时内轮流跟踪服务;“绿色通道”主要为流动务工人员开设夜间政务服务窗口,切实解决他们上班没空办、下班没处办的现实难题。

因照片不符合要求而多次往返,现在有了这些物品,我们可以现场帮他们整理仪容,确保一次办成。”为确保三色服务机制落到实处,派出所建立了完善的工作台账,每个服务对象的基本情况、需求内容、办理进度、完成时限等都详细记录在册。同时,所里还定期开展服务满意度回访,不断优化服务流程。

“我们不仅让服务有速度,更要让群众感受到温度。”宋利平表示,派出所将深化“放管服”改革,不断创新服务方式,真正实现从“群众跑腿”到“民警跑腿”的转变,让“有事找民警”成为辖区居民的口头禅,让新时代“枫桥经验”在基层落地生根。

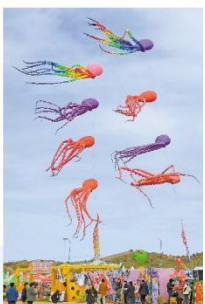
天上赛风筝 地上办集市

水磨风筝嘉年华激活春日消费新活力



▲4月19日,在水磨沟区石人沟风筝节,各式各样的风筝吸引不少市民游客驻足观赏、互动体验。

▲在嘉年华现场,风筝和地上集市相映成趣。(本报全媒体记者雷蕾摄)



风筝服务等区域,不仅为市民游客带来丰富体验,更成为推动消费、助力增收的重要途径。

经营棉花花和文创饰品的商户王瑛说:“周末人流量大,生意特别好!希望以后能多办这样的活动,能实实在在增加收入。”她说,“据统计,4月19日活动首日,各商家及集市销售额突破116万元。

值得期待的是4月26日,等第嘉

年华还将移师水磨沟区开展春游广

场,举办“风筝手绘大赛”、“春游

水磨风筝嘉年华”、“水磨沟区文化体育和旅游

(文物)局局长李文武表示,未来将持

续推出“风筝”系列活动,不断创

新消费场景,以高品质文旅供给赋能

产业发展,为乌鲁木齐旅游业注入生

力量活力。

大赛评选正在舞台上激烈展开。来自市第15中学的姚安明凭借以“端午”为主题的创意风筝脱颖而出,赢得一等奖,获奖运动员可获自治区级奖励。

姚安明告诉记者,他设计的“端午”风筝由三个粽子组成,边长均为0.5分米,粽子、龙舟、西瓜等缠元纸跃然纸上,精巧设计的造型赢得观众阵阵掌声。

在大型软体风筝赛事中,米东区风

筝俱乐部队长张建民正悠然品茶,目

光欣赏着自己带来的“空中杰作”。

他介绍,这组由眼瞪蛇、鱼泡鱼组成的

风筝,线条流畅,灵动飘逸,像鱼群一样

在天空中飞舞,色彩斑斓,点睛其间,勾勒出一幅生机勃勃的春意图。

“走进活动会场,中学生创意风筝

大赛评选正在舞台上激烈展开。来自市第15中学的姚安明凭借以“端午”为主题的创意风筝脱颖而出,赢得一等奖,获奖运动员可获自治区级奖励。

姚安明告诉记者,他设计的“端午”风筝由三个粽子组成,边长均为0.5分米,粽子、龙舟、西瓜等缠元纸跃然纸上,精巧设计的造型赢得观众阵阵掌声。

在大型软体风筝赛事中,米东区风

筝俱乐部队长张建民正悠然品茶,目

光欣赏着自己带来的“空中杰作”。

他介绍,这组由眼瞪蛇、鱼泡鱼组成的

风筝,线条流畅,灵动飘逸,像鱼群一样

在天空中飞舞,色彩斑斓,点睛其间,勾勒出一幅生机勃勃的春意图。

“走进活动会场,中学生创意风筝

大赛评选正在舞台上激烈展开。来自市第15中学的姚安明凭借以“端午”为主题的创意风筝脱颖而出,赢得一等奖,获奖运动员可获自治区级奖励。

姚安明告诉记者,他设计的“端午”风筝由三个粽子组成,边长均为0.5分米,粽子、龙舟、西瓜等缠元纸跃然纸上,精巧设计的造型赢得观众阵阵掌声。

在大型软体风筝赛事中,米东区风

筝俱乐部队长张建民正悠然品茶,目

光欣赏着自己带来的“空中杰作”。

他介绍,这组由眼瞪蛇、鱼泡鱼组成的

风筝,线条流畅,灵动飘逸,像鱼群一样

在天空中飞舞,色彩斑斓,点睛其间,勾勒出一幅生机勃勃的春意图。

“走进活动会场,中学生创意风筝

大赛评选正在舞台上激烈展开。来自市第15中学的姚安明凭借以“端午”为主题的创意风筝脱颖而出,赢得一等奖,获奖运动员可获自治区级奖励。

姚安明告诉记者,他设计的“端午”风筝由三个粽子组成,边长均为0.5分米,粽子、龙舟、西瓜等缠元纸跃然纸上,精巧设计的造型赢得观众阵阵掌声。

在大型软体风筝赛事中,米东区风

筝俱乐部队长张建民正悠然品茶,目

光欣赏着自己带来的“空中杰作”。

他介绍,这组由眼瞪蛇、鱼泡鱼组成的

风筝,线条流畅,灵动飘逸,像鱼群一样

在天空中飞舞,色彩斑斓,点睛其间,勾勒出一幅生机勃勃的春意图。

“走进活动会场,中学生创意风筝

大赛评选正在舞台上激烈展开。来自市第15中学的姚安明凭借以“端午”为主题的创意风筝脱颖而出,赢得一等奖,获奖运动员可获自治区级奖励。

姚安明告诉记者,他设计的“端午”风筝由三个粽子组成,边长均为0.5分米,粽子、龙舟、西瓜等缠元纸跃然纸上,精巧设计的造型赢得观众阵阵掌声。

在大型软体风筝赛事中,米东区风

筝俱乐部队长张建民正悠然品茶,目

光欣赏着自己带来的“空中杰作”。

他介绍,这组由眼瞪蛇、鱼泡鱼组成的

风筝,线条流畅,灵动飘逸,像鱼群一样

在天空中飞舞,色彩斑斓,点睛其间,勾勒出一幅生机勃勃的春意图。

“走进活动会场,中学生创意风筝

大赛评选正在舞台上激烈展开。来自市第15中学的姚安明凭借以“端午”为主题的创意风筝脱颖而出,赢得一等奖,获奖运动员可获自治区级奖励。

姚安明告诉记者,他设计的“端午”风筝由三个粽子组成,边长均为0.5分米,粽子、龙舟、西瓜等缠元纸跃然纸上,精巧设计的造型赢得观众阵阵掌声。

在大型软体风筝赛事中,米东区风

筝俱乐部队长张建民正悠然品茶,目

光欣赏着自己带来的“空中杰作”。

他介绍,这组由眼瞪蛇、鱼泡鱼组成的

风筝,线条流畅,灵动飘逸,像鱼群一样

在天空中飞舞,色彩斑斓,点睛其间,勾勒出一幅生机勃勃的春意图。

“走进活动会场,中学生创意风筝

大赛评选正在舞台上激烈展开。来自市第15中学的姚安明凭借以“端午”为主题的创意风筝脱颖而出,赢得一等奖,获奖运动员可获自治区级奖励。

姚安明告诉记者,他设计的“端午”风筝由三个粽子组成,边长均为0.5分米,粽子、龙舟、西瓜等缠元纸跃然纸上,精巧设计的造型赢得观众阵阵掌声。

在大型软体风筝赛事中,米东区风

筝俱乐部队长张建民正悠然品茶,目

光欣赏着自己带来的“空中杰作”。

他介绍,这组由眼瞪蛇、鱼泡鱼组成的

风筝,线条流畅,灵动飘逸,像鱼群一样

在天空中飞舞,色彩斑斓,点睛其间,勾勒出一幅生机勃勃的春意图。

“走进活动会场,中学生创意风筝

大赛评选正在舞台上激烈展开。来自市第15中学的姚安明凭借以“端午”为主题的创意风筝脱颖而出,赢得一等奖,获奖运动员可获自治区级奖励。

姚安明告诉记者,他设计的“端午”风筝由三个粽子组成,边长均为0.5分米,粽子、龙舟、西瓜等缠元纸跃然纸上,精巧设计的造型赢得观众阵阵掌声。

在大型软体风筝赛事中,米东区风

筝俱乐部队长张建民正悠然品茶,目

光欣赏着自己带来的“空中杰作”。

他介绍,这组由眼瞪蛇、鱼泡鱼组成的

风筝,线条流畅,灵动飘逸,像鱼群一样

在天空中飞舞,色彩斑斓,点睛其间,勾勒出一幅生机勃勃的春意图。

“走进活动会场,中学生创意风筝

大赛评选正在舞台上激烈展开。来自市第15中学的姚安明凭借以“端午”为主题的创意风筝脱颖而出,赢得一等奖,获奖运动员可获自治区级奖励。

姚安明告诉记者,他设计的“端午”风筝由三个粽子组成,边长均为0.5分米,粽子、龙舟、西瓜等缠元纸跃然纸上,精巧设计的造型赢得观众阵阵掌声。

在大型软体风筝赛事中,米东区风

筝俱乐部队长张建民正悠然品茶,目

光欣赏着自己带来的“空中杰作”。

他介绍,这组由眼瞪蛇、鱼泡鱼组成的

风筝,线条流畅,灵动飘逸,像鱼群一样

在天空中飞舞,色彩斑斓,点睛其间,勾勒出一幅生机勃勃的春意图。

“走进活动会场,中学生创意风筝

大赛评选正在舞台上激烈展开。来自市第15中学的姚安明凭借以“端午”为主题的创意风筝脱颖而出,赢得一等奖,获奖运动员可获自治区级奖励。

姚安明告诉记者,他设计的“端午”风筝由三个粽子组成,边长均为0.5分米,粽子、龙舟、西瓜等缠元纸跃然纸上,精巧设计的造型赢得观众阵阵掌声。

在大型软体风筝赛事中,米东区风

筝俱乐部队长张建民正悠然品茶,目

光欣赏着自己带来的“空中杰作”。

他介绍,这组由眼瞪蛇、鱼泡鱼组成的

风筝,线条流畅,灵动飘逸,像鱼群一样

在天空中飞舞,色彩斑斓,点睛其间,勾勒出一幅生机勃勃的春意图。

“走进活动会场,中学生创意风筝

大赛评选正在舞台上激烈展开。来自市第15中学的姚安明凭借以“端午”为主题的创意风筝脱颖而出,赢得一等奖,获奖运动员可获自治区级奖励。

姚安明告诉记者,他设计的“端午”风筝由三个粽子组成,边长均为0.5分米,粽子、龙舟、西瓜等缠元纸跃然纸上,精巧设计的造型赢得观众阵阵掌声。

在大型软体风筝赛事中,米东区风

筝俱乐部队长张建民正悠然品茶,目

光欣赏着自己带来的“空中杰作”。

他介绍,这组由眼瞪蛇、鱼泡鱼组成的

风筝,线条流畅,灵动飘逸,像鱼群一样

在天空中飞舞,色彩斑斓,点睛其间,勾勒出一幅生机勃勃的春意图。

“走进活动会场,中学生创意风筝

大赛评选正在舞台上激烈展开。来自市第15中学的姚安明凭借以“端午”为主题的创意风筝脱颖而出,赢得一等奖,获奖运动员可获自治区级奖励。

姚安明告诉记者,他设计的“端午”风筝由三个粽子组成,边长均为0.5分米,粽子、龙舟、西瓜等缠元纸跃然纸上,精巧设计的造型赢得观众阵阵掌声。

在大型软体风筝赛事中,米东区风

筝俱乐部队长张建民正悠然品茶,目

光欣赏着自己带来的“空中杰作”。

3.2.3 张贴

本公司就该项目环境影响评价公众参与信息在巴音郭楞蒙古自治州且末县居民活动场所进行了张贴公示，本项目位于且末县境内，位于卡特里西矿业开发工业园区内，将项目信息张贴在且末县当地居民活动场所便于公众了解本项目相关信息，张贴地点的选择符合《环境影响评价公众参与办法》中关于张贴公告地点的要求。

2025年04月15日，在且末县当地居民活动场所公示栏张贴了本项目环境影响评价公示信息，公示期为10个工作日，见图3.2-4，图3.2-5。

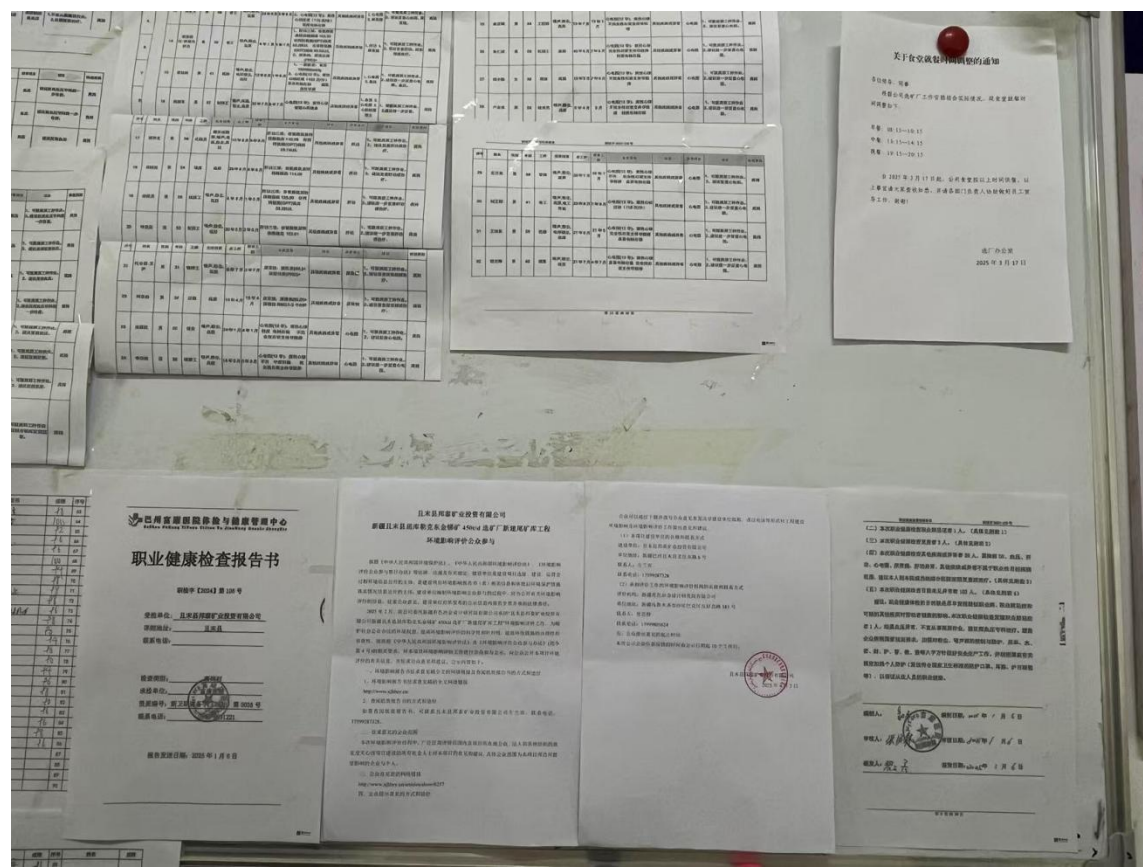


图3.2-4 张贴公示截图



图3.2-5 张贴公示截图

3.2.4其他

本公司采用了网站公示、报纸公示和张贴栏公示的方式公示本项目环评信息，除此再未采用其他公示方式。

3.3 查阅情况

关于本项目征求意见稿设置两个查阅地点：第一个位于本公司办公楼，设置了纸质资料摆放点，供公众查阅，查阅期至2025年04月22日，截止查阅期满，未收到要求查阅征求意见稿的电话、邮件信息，也无公众前来本单位查阅征求意见稿。第二个位于环评单位接待室，供公众查阅，查阅期至2025年04月22日，截止查阅期满，未收到要求查阅征求意见稿的电话、邮件信息，也无公众前来本单位查阅征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

自2025年01月20日至2025年04月22日，我公司与环评单位未收到任何公众关于项目环境影响评价公示内容或相关内容的咨询、意见反馈及要求等信息。

4 其他公众参与情况

本公司采用了网站公示、报纸公示和张贴栏公示的方式公示本项目环评信息，除此未再采用其他公示方式。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等公众参与形式。

4.2 其他公众参与情况

本项目未开展其他公众参与方式。

4.3 宣传科普情况

本项目未采取科普宣传措施。

5 公众意见处理情况

5.1公众意见概述和分析

自2025年01月20日至2025年04月22日，我公司与环评单位未收到任何公众关于项目环境影响评价公示内容或相关内容的咨询、意见反馈及要求等信息。

5.2公众意见采纳情况

自2025年01月20日至2025年04月22日，我公司与环评单位未收到任何公众关于项目环境影响评价公示内容或相关内容的咨询、意见反馈及要求等信息。

视为公众认可并赞成本项目建设与运营。

5.3公众意见未采纳情况

自2025年01月20日至2025年04月22日，我公司与环评单位未收到任何公众关于项目环境影响评价公示内容或相关内容的咨询、意见反馈及要求等信息。本公司无不采纳意见。

6 拟报批公示

6.1 公示内容及日期

2025年05月8日进行了本项目拟报批公示。

6.2 公示方式

2025年05月8日，我公司就本项目环境影响评价拟报批信息在新疆维吾尔自治区生态环境保护产业协会网站（<http://www.xjhbcy.cn/>）进行了公示，见图6.2-1。



图6.2-1 拟报批公示截图

7 其他

无

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在《新疆且末县屈库勒克东金锑矿450t/d选矿厂新建尾矿库工程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，无未采纳的意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《新疆且末县屈库勒克东金锑矿450t/d选矿厂新建尾矿库工程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且末县邦泰矿业投资有限公司承担全部责任。



9 附件

无