

四川凯恩特水晶饰品科技有限公司
年产 2 亿包水晶饰品项目
环境影响评价

公
众
参
与
说
明

四川凯恩特水晶饰品科技有限公司

二〇二四年二月

目 录

1.概 述.....	1
2.首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
3.征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.3 查阅情况.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	8
4.公众意见处理情况.....	8
5.报批前公开情况.....	9
5.1 公示内容及日期.....	9
5.2 公开方式.....	9
6.其他.....	10
7.诚信承诺.....	11
8.附件.....	12

1.概述

四川凯恩特水晶饰品科技有限公司（以下简称我司）正式委托四川德龙环境科技有限公司承担四川凯恩特水晶饰品科技有限公司年产2亿包水晶饰品项目环境影响评价工作。

根据生态环境部印发的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第三十一条、第十条及第十一条有关规定：四川凯恩特水晶饰品科技有限公司年产2亿包水晶饰品项目的环境影响评价公众参与采用网络公示（2次）、登报公示（2次）及现场公示（1次）同步进行，公示期间建设单位和环评单位均未收到任何反馈意见。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容为：建设项目的名称及概要、选址、建设内容、建设单位的名称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。首次公开日期为 2023 年 3 年 17 日。

2.2 公开方式

首次公开在环评互联网（<http://www.eiabbs.net/home.php?mod=task>）网站的全国建设项目环境信息公示平台上进行了环境影响评价公众参与第一次网络公示，公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=303174WaZD>，公示时间为 2023 年 3 年 17 日，环评互联网是一家提供全面、准确、及时的环评信息专业门户网站，以环保相关问题讨论为核心，是参与人数多、人气旺的网站。环评互联网对外公开，易于公众接触及阅读，此次网络公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

以下为公示截图：

四川凯恩特水晶饰品科技有限公司
“年产2亿包水晶饰品项目” 环境影响评价报告书
第一次公示

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》的有关规定，四川凯恩特水晶饰品科技有限公司特委托四川德龙环境科技有限公司承担“年产2亿包水晶饰品项目”的环境影响评价工作。根据生态环境部令(部令第4号)《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日起施行)，现对本项目环境影响评价公众参与进行第一次公示，以征求公众意见。

一、建设项目名称及概要

建设项目名称：年产2亿包水晶饰品项目
建设地点：广元市昭化区元坝镇分水岭村
项目性质：新建
建设项​​目概要：项目占地65184.24m²，新建生产厂房约66000平方米，水晶饰品生产线120条，建设办公楼、倒班房约4600平方米及配套设施，预计达到年产2亿包水晶饰品。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：四川凯恩特水晶饰品科技有限公司
通讯地址：广元市昭化区元坝镇益昌大道677号—电商物流园
联系人：李先生
联系电话：13588686798
电子邮件：976923653@qq.com

三、环境影响评价机构名称及联系方式

环境影响评价机构名称：四川德龙环境科技有限公司
通讯地址：德阳市庐山北路477号希望财富中心A栋11楼
联系人：吴工
联系电话：0838-2270692
邮编：618000
电子邮件：1203662894@qq.com

四、公众意见表的网络链接

见附件

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可以电话、信函、传真、电子邮件或者其他便利的方式，向建设单位或者环境影响评价单位提交书面意见或电话咨询。环境影响评价单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位和有关部门反映。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

四川凯恩特水晶饰品科技有限公司
2023年3月17日

绿_光
R6 2114/25

15 主题 | 1 回

项目名称 年产2亿包水晶饰品项目
项目位置 四川-广元
公示有效期 2023.03.17-2023.03.24

周边公示 [14]

- [公示中] 四川德龙环境科技年产1亿包水晶饰品项目
- [公示中] 四川德龙环境科技年产1亿包水晶饰品项目
- [公示结束] 四川凯恩特水晶饰品“年产2亿包水晶饰品项目”环评
- [公示结束] 四川德龙环境科技年产3亿包水晶饰品项目
- [公示结束] 四川德龙环境科技年产1亿包水晶饰品项目

下一页 第1页

图 1 项目第一次网络公示图片

2.3 公众意见情况

截止征求意见稿形成之前（2023年10月07日），建设单位和评价单位均未收到任何项目周边团体或个人对四川凯恩特水晶饰品科技有限公司年产2亿包水晶饰品项目建设以及环境保护方面的书函、电话、传真、发送电子邮件等形式的意见反馈。

3.征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评单位于2023年10月7日完成了《四川凯恩特水晶饰品科技有限公司年产2亿包水晶饰品项目环境影响报告书》（征求意见稿），依照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求应进行征求意见稿公示，我单位于2023年10月7日开始进行了本项目的环评第二次公示，公示内容包括：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；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。第二次公示时，链接了项目环境影响报告书全文，公示时间为10个工作日。符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）征求意见稿形成后进行公示的要求。

在环评互联网（<http://www.eiabbs.net/home.php?mod=task>）网站上进行了环境影响评价公众参与第二次网络公示，公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=310075ay9O>，公示时间为2023年10月7日，环评互联网是一家提供全面、准确、及时的环评信息专业门户网站，以环保相关问题讨论为核心，是参与人数多、人气旺的网站。环评互联网对外公开，易于公众接触及阅读，此次网络公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

在环评互联网（<http://www.eiabbs.net/home.php?mod=task>）网站上进行了环境影响评价公众参与第二次公示，公示网址为：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=310075ay9O>，公示时间为2023年10月7日~10月19日，共计10个工作日。环评互联网是一家提供全面、准确、及时的环评信息专业门户网站，以环保相关问题讨论为核心，是参与人数多、人气旺的网站。环评互联网对外公开，易于公众接触及阅读，此次网络公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

以下为公示截图：

四川凯恩特水晶饰品科技有限公司
“年产2亿包水晶饰品项目”环境影响评价报告书
征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等有关法律法规规定，四川德龙环境科技有限公司受业主要委托承担年产2亿包水晶饰品项目的环境影响评价工作。现已完成环境影响报告书征求意见稿。

为充分了解该项目所在区域社会各界对该项目建设的意见，更好地做好本项目环境保护工作，按照生态环境部令(部令第4号)《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日起施行)，现对本项目环境影响评价公众参与进行征求意见稿公示，以征求公众意见。

一、建设项目情况概述

项目名称：年产2亿包水晶饰品项目
建设地址：四川省广元市昭化区元坝镇分水岭村(原新胜村)
建设性质：新建

项目概况：项目总投资21000万元，项目占地约100亩，建设生产厂房66000平方米，水晶饰品生产线120条，建设办公楼、倒班房约4600平方米及配套设施，达到年产2亿包水晶饰品。

二、项目可能造成影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施要点

1. 水环境

(1) 施工期
项目场地内设置简易隔油沉淀池，施工废水经隔油沉淀后回用于场地洒水降尘及车辆冲洗用水，不外排。施工人员生活污水经收集后用作周围农田农肥，不直接排入地表水体。地基施工阶段基坑作业抽取的地下水经沉淀处理后，用于车辆冲洗及场地洒水降尘，不外排。

(2) 营运期
总银在车间进行预处理达到《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表2车间排口标准后，与其他清洗废水混合后经过厂区污水处理站处理，各指标在满足园区污水处理厂接管标准后，进入园区污水处理厂处理。近期项目产生废水经过厂内污水处理站处理达到泉坝污水处理厂接管标准后进入泉坝污水处理厂，经泉坝污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准后排入南河；远期满足园区污水处理厂接管标准和《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准限值(各指标从严执行)，出水水质各指标分别执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III类水以及《四川省岷江、沱江流域水污染物排放标准》(DB51/2311—2016)中“城镇污水处理厂”污染物浓度排放限值及《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准两者较严值等标准后排入长沟河，后期排入射箭河。

2. 大气环境

(1) 施工期
拟建项目施工期对环境空气的影响主要为土石方开挖、筑路材料的运输及拌和引起的施工扬尘，动力机械排出的尾气污染物。通过采取防尘围挡、洒水降尘、合理清运、车辆清洗等措施，施工扬尘对环境的影响将会大大降低，工程的建设不会对大气环境产生明显的影响。

绿光 16 2114/2500

15 主题 | 0 回复

项目名称 年产2亿包水晶饰品
项目位置 四川-广元-昭化区
公示有效期 2023.10.07 - 2023.10.14

周边公示 [14]

- [公示中] 四川信达饰品科技生产1亿包家居水晶环境影响评价报告书
- [公示中] 四川星亿饰品科技生产1亿包家居水晶“环境影响评价报告书”征求意见稿公示
- [公示结束] 四川凯恩特水晶饰品生产3亿包家居水晶“环境影响评价报告书”征求意见稿公示
- [公示结束] 四川信达饰品科技生产1亿包家居水晶环境影响评价报告书
- [公示结束] 四川凯恩特水晶饰品“年产2亿包水晶”环境影响评价公示

下一页 第1页

图2 项目第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

我单位分别于2023年10月11日、10月13日分别在四川科技报上进行了征求意见稿公示，符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)中要求的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；报纸公示截图如下：

四川司法行政指导社区戒毒社区康复工作规范》实施 构建禁毒戒毒工作一体化格局

近日,四川省司法行政系统指导社区戒毒社区康复工作规范(以下简称《规范》)正式实施。《规范》的制定,是司法行政系统贯彻落实党的二十大精神,坚持以人民为中心的发展思想,立足司法行政职能,推动禁毒戒毒工作一体化发展的具体举措。《规范》明确了司法行政系统指导社区戒毒社区康复工作的总体要求、主要任务、工作措施、保障措施等,为各地司法行政系统开展相关工作提供了有力指导。

《规范》的制定,是司法行政系统贯彻落实党的二十大精神,坚持以人民为中心的发展思想,立足司法行政职能,推动禁毒戒毒工作一体化发展的具体举措。《规范》明确了司法行政系统指导社区戒毒社区康复工作的总体要求、主要任务、工作措施、保障措施等,为各地司法行政系统开展相关工作提供了有力指导。

开展禁毒主题活动

近日,李俊华律师团队在成都市锦江区某小学开展了“禁毒知识进校园”主题活动。活动中,李律师通过生动的讲解和互动问答,向孩子们普及了毒品危害、识别毒品、远离毒品等知识,引导孩子们树立正确的价值观,自觉抵制毒品诱惑。活动得到了学校老师和家长的积极配合,取得了良好效果。

护航学生出行安全

为切实保障学生出行安全,近日,某交警大队联合辖区派出所、社区居委会等部门,在辖区中小学周边开展了交通安全宣传活动。活动中,民警向师生发放了交通安全宣传资料,讲解了交通安全常识,并现场演示了交通安全手势。此外,民警还对家长进行了交通安全教育,提醒家长要以身作则,遵守交通规则,共同营造安全、畅通的出行环境。

南江县人民法院审结一起销售伪劣产品案

近日,南江县人民法院审结一起销售伪劣产品案。被告人王某因销售伪劣产品,被判处有期徒刑并处罚金。法院在审理过程中,充分保障了被告人的合法权益,依法公正裁判,维护了市场秩序和消费者权益。

简阳市持续做好学校道路交通安全宣传教育工作

为进一步提升学校道路交通安全宣传教育工作水平,简阳市教育局联合交警部门,在全市范围内开展了交通安全宣传教育活动。活动通过多种形式,如主题班会、知识竞赛、实地演练等,向学生普及了交通安全知识,增强了学生的自我保护意识和避险能力。同时,还加强了家校合作,引导家长共同关注孩子的交通安全。

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

《四川凯恩特水晶饰品科技有限公司年产2亿包水晶饰品项目环境影响报告书》征求意见稿的公示

四川凯恩特水晶饰品科技有限公司年产2亿包水晶饰品项目现面向全体公众征求意见,项目征求意见稿全文见:链接:<https://pan.baidu.com/s/1swmzX3yXXyloFBvfUKyt7g> 提取码:i9uw。纸质文档可在我单位查阅,意见可通过电子邮件、信函方式提出。公众提出意见的起止时间为公示之日起10个工作日内。

联系人:李先生,联系电话:13588686798,单位及地址:广元市昭化区元坝镇新胜村,电子邮件:1203662894@qq.com。

四川凯恩特水晶饰品科技有限公司 2023年10月11日

图3 项目第一次报纸公示截图

秋冬季节,设施黄瓜如何科学施肥?

为应对秋冬季节低温阴雨天气,蔬菜生产设施化程度越来越高,设施黄瓜生产已成为农民增收的重要途径。科学施肥是设施黄瓜生产的关键环节,直接关系到黄瓜的产量和品质。本文就设施黄瓜秋冬季节科学施肥技术进行探讨。

施肥原则

设施黄瓜秋冬季节施肥应遵循“少量多次、均衡营养、增施有机肥、提高肥效”的原则。要根据黄瓜的生育阶段和土壤肥力,科学制定施肥方案。

秋冬季节,设施黄瓜的生育期长,营养需求量大。在施肥时,要注意氮、磷、钾、钙、镁等元素的均衡供应。同时,要重视有机肥的施用,提高土壤肥力,改善土壤结构。

在施肥过程中,要注意施肥的均匀性和及时性。要根据黄瓜的根系分布,采取条施、穴施等方式,确保肥料能被根系充分吸收。

此外,还要注意施肥与灌溉的结合。在施肥后,要及时进行灌溉,以促进肥料的溶解和吸收。

总之,设施黄瓜秋冬季节科学施肥,是提高产量和品质的重要保障。要因地制宜,科学施肥,实现设施黄瓜生产的可持续发展。

作者:张明

降温又多雨 警惕细菌性病害

近日,我市大部分地区降雨降温,且多雨天气持续,给农业生产带来不利影响。在这种天气条件下,蔬菜、果树等作物易发生细菌性病害,农民朋友要引起高度重视,及时采取防治措施。

细菌性病害的防治关键在于预防。一是要选择抗病品种;二是要加强田间管理,及时清除病株;三是要科学施肥,增强作物抗病能力。一旦发生病害,要及时喷施杀菌剂,控制病害蔓延。

同时,农民朋友还要注意做好农事操作,避免病菌通过农具传播。在雨后要及时排水,降低田间湿度,减少病菌滋生。

总之,面对降温多雨的天气,农民朋友要密切关注作物生长情况,及时采取防治措施,确保农业生产顺利进行。

作者:李华

牛腹泻病咋治疗



牛在肥育过程中,常发生腹泄病,有时甚至死亡。腹泄病的发生与饲料、环境、管理等多种因素有关。治疗时应根据病情轻重,采取不同的措施。

对于轻度腹泄,可通过调整饲料、补充益生菌等方式进行治疗。对于重度腹泄,则需要及时使用抗生素,并配合补液、电解质等治疗。

预防腹泄病的关键在于加强饲养管理,保证饲料质量,保持牛舍清洁卫生。

Advertisement for a recruitment agency. It features a grid of small text boxes containing various job listings and contact information. The header includes the phone number 1388-028-1755.

Public notice for the environmental impact assessment of the Sichuan Kaiyunte Crystal Products Technology Co., Ltd. 2 billion packages of crystal products project. The notice includes the project name, the company name, and contact information for public consultation.

图4 项目第二次报纸公示截图

3.2.3 张贴

我单位于2023年10月7日~10月19日在厂区以现场张贴公告方式持续征求公众意见，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境 部令第4号）中要求的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，且持续公开期限不少于10个工作日。照片如下：

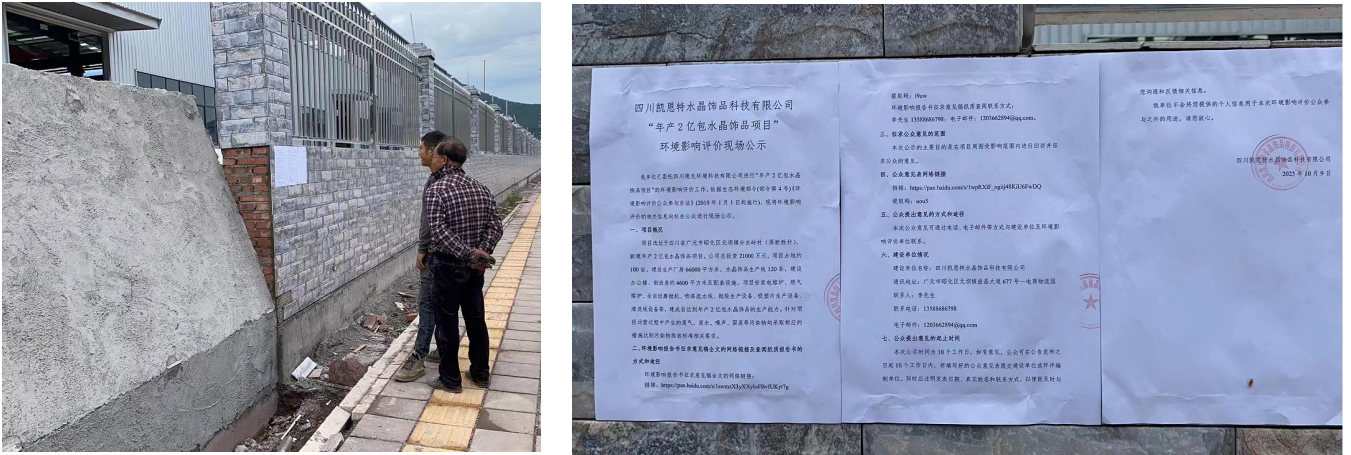


图5 项目现场张贴公示

3.3 查阅情况

本项目纸质征求意见稿全文的查阅场所设置于四川凯恩特水晶饰品科技有限公司（地址：广元市昭化区家居产业城）。目前无公众对查阅场所进行纸质征求意见稿全文的查阅。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿网络公示、报纸公示及现场张贴公示期间，建设单位及环评单位均未接到任何单位和个人对本工程提出异议、建议和反对意见。

4. 公众意见处理情况

在征求意见稿网络公示、报纸公示及现场张贴公示期间，建设单位及环评单位均未接到任何单位和个人对本工程提出异议、建议和反对意见，均对项目的建设表示支持。

5.报批前公开情况

5.1 公示内容及日期

2024年2月4日，四川凯恩特水晶饰品科技有限公司在全国建设项目环境信息公示平台（<https://www.eiacloud.com/gs/list/1>）上进行了“关于四川凯恩特水晶饰品科技有限公司 年产2亿包水晶饰品项目环境影响报告书及其公众参与说明报批前公示的公告”。公示同时附上了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

项目环境影响评价报批件的信息公示内容能够满足《环境影响评价公众参与暂行办法》的要求。

5.2 公开方式

2024年2月4日，建设单位在全国建设项目环境信息公示平台上进行了报批件公示，该平台是一家提供全面、准确、及时的环评信息专业门户网站。符合网络公示要求。

公示网址及相关公示截图如下：

公示网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=402045sjF2>

公示截图：



图 5-1 项目环境影响评价报批前公示照片

6.其他

项目公众参与调查相关原始资料、档案保存于四川凯恩特水晶饰品科技有限公司（地址：广元市昭化区家居产业城）档案室存档备查。

7.诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在四川凯恩特水晶饰品科技有限公司年产 2 亿包水晶饰品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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《四川凯恩特水晶饰品科技有限公司年产 2 亿包水晶饰品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四川凯恩特水晶饰品科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川凯恩特水晶饰品科技有限公司

承诺时间： 年 月 日

8.附件

无其他需要提供的附件。