

四川嘉富来水晶科技饰品有限公司年产 2
亿包家居水晶生产项目
环境影响评价

公
众
参
与
说
明

四川嘉富来水晶科技饰品有限公司

二〇二四年二月

目录

目录	I
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	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
3.2 公示方式	6
3.3 查阅情况	12
3.4 公众提出意见情况	12
4.其他公众参与情况	13
5.公众意见处理情况	14
6.报批前公开情况	15
6.1 公开内容及日期	15
6.2 公开方式	15
7、其他	16
8、诚信承诺	17
9、附件	18

1、概述

四川嘉富来水晶科技饰品有限公司（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嘉富来水晶科技饰品有限公司年产 2 亿包家居水晶生产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：四川嘉富来水晶科技饰品有限公司年产 2 亿包家居水晶生产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、选址选线、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、环评工作程序及主要工作内容、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

首次公开在麻辣社区网站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.mala.cn/thread-16462190-1-1.html>，公示时间为 2023 年 3 月 17 日——2023 年 3 月 30 日，麻辣社区（www.mala.cn）是以四川本地话题讨论为核心，集时评、资讯、休闲为一体的综合性网络社区。是四川地区参与人数最多、人气最旺的综合性论坛。麻辣社区对外公开，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：



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9月23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嘉富来水晶科技饰品有限公司年产2亿包家居水晶生产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 9 月 23 日完成了《四川嘉富来水晶科技饰品有限公司年产 2 亿包家居水晶生产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境影响评价第二次公示，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。

在麻辣社区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.mala.cn/thread-16544835-1-1.html>，公示时间为 2023 年 10 月 7 日——2023 年 10 月 18 日，麻辣社区（www.mala.cn）是以四川本地话题讨论为核心，集时评、资讯、休闲为一体的综合性网络社区。是四川地区参与人数最多、人气最旺的综合性论坛。麻辣社区对外公开，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

在麻辣社区网站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.mala.cn/thread-16544835-1-1.html>，公示时间为 2023 年 10 月 7 日——2023 年 10 月 18 日，共计 10 个工作日。麻辣社区（www.mala.cn）是以四川本地话题讨论为核心，集时评、资讯、休闲为一体的综合性网络社区。是四川地区参与人数最多、人气最旺的综合性论坛。麻辣社区对外公开，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

以下为公示截图：



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、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《司法行政指导社区戒毒社区康复工作规范》(以下简称《规范》)地方立法... 构建禁毒戒毒工作一体化格局

明确“谁来做什么”“怎么做”

《规范》从组织领导、人员配置、工作程序、工作规范、考核评价等方面... 明确“谁来做什么”“怎么做”

系,分级设立司法行政指导社区戒毒社区康复工作指导中心... 构建禁毒戒毒工作一体化格局

明确“谁来做什么”“怎么做”

《规范》从组织领导、人员配置、工作程序、工作规范、考核评价等方面... 明确“谁来做什么”“怎么做”

工作站开展的工作提出合理性建议... 构建禁毒戒毒工作一体化格局

健全三级指导机构构建(标准)落实

《标准》出台后,该如何推动执行落实?... 构建禁毒戒毒工作一体化格局

法协作深度融合,才能逐级有效地落实... 构建禁毒戒毒工作一体化格局

健全三级指导机构构建(标准)落实

《标准》出台后,该如何推动执行落实?... 构建禁毒戒毒工作一体化格局

此外,将司法行政戒毒系统已经建立的... 构建禁毒戒毒工作一体化格局

护航学生出行安全

邻水县公安局交警大队结合辖区... 护航学生出行安全



开展禁毒主题活动

本报讯 近日,华蓥市禁毒办... 开展禁毒主题活动

护航学生出行安全

邻水县公安局交警大队结合辖区... 护航学生出行安全

开展禁毒主题活动

本报讯 近日,华蓥市禁毒办... 开展禁毒主题活动

护航学生出行安全

邻水县公安局交警大队结合辖区... 护航学生出行安全

南江县人民法院审结一起销售伪劣产品案

本报讯 近日,巴中南江县人民法院... 南江县人民法院审结一起销售伪劣产品案

简阳市持续开展做好学校道路交通安全宣传教育工作

本报讯 为持续做好辖区内学校... 简阳市持续开展做好学校道路交通安全宣传教育工作

简阳市持续开展做好学校道路交通安全宣传教育工作

活动中,民警结合学生的年龄特点... 简阳市持续开展做好学校道路交通安全宣传教育工作

简阳市持续开展做好学校道路交通安全宣传教育工作

活动中,民警结合学生的年龄特点... 简阳市持续开展做好学校道路交通安全宣传教育工作

简阳市持续开展做好学校道路交通安全宣传教育工作

活动中,民警结合学生的年龄特点... 简阳市持续开展做好学校道路交通安全宣传教育工作

简阳市持续开展做好学校道路交通安全宣传教育工作

活动中,民警结合学生的年龄特点... 简阳市持续开展做好学校道路交通安全宣传教育工作

简阳市持续开展做好学校道路交通安全宣传教育工作

活动中,民警结合学生的年龄特点... 简阳市持续开展做好学校道路交通安全宣传教育工作

简阳市持续开展做好学校道路交通安全宣传教育工作

活动中,民警结合学生的年龄特点... 简阳市持续开展做好学校道路交通安全宣传教育工作

邻水县公安局交警大队结合辖区

开展交通安全宣传,提高广大师生... 邻水县公安局交警大队结合辖区

开展交通安全宣传,提高广大师生

安全意识,采取四项措施加强交通安全... 开展交通安全宣传,提高广大师生

开展交通安全宣传,提高广大师生

安全意识,采取四项措施加强交通安全... 开展交通安全宣传,提高广大师生

开展交通安全宣传,提高广大师生

安全意识,采取四项措施加强交通安全... 开展交通安全宣传,提高广大师生

开展交通安全宣传,提高广大师生

安全意识,采取四项措施加强交通安全... 开展交通安全宣传,提高广大师生

开展交通安全宣传,提高广大师生

安全意识,采取四项措施加强交通安全... 开展交通安全宣传,提高广大师生

开展交通安全宣传,提高广大师生

安全意识,采取四项措施加强交通安全... 开展交通安全宣传,提高广大师生

开展交通安全宣传,提高广大师生

安全意识,采取四项措施加强交通安全... 开展交通安全宣传,提高广大师生

四川省期刊 全国公开发行人 登报咨询电话 1388-028-1755. Includes various publication and advertising notices.

《四川嘉富来水晶科技饰品有限公司年产2亿包家居水晶生产项目环境影响报告书》征求意见稿的公示

四川嘉富来水晶科技饰品有限公司年产2亿包家居水晶生产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/1XA-srkZlhzWJ0_LWss5H5g,提取码:up4o。纸质文档可在本单位查阅,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:陈先生,联系电话:15180572999,单位及地址:广元市昭化区元坝镇新胜村,电子邮件:419845557@qq.com。

四川嘉富来水晶科技饰品有限公司 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?

为加强对秋冬季科学施肥的指导,近日,农业农村部种植业管理司、全国农业技术推广服务中心、农业农村部科学施肥专家指导组提出了秋冬季设施黄瓜科学施肥技术指导意见。

施肥原则

设施黄瓜的种植季节分为秋冬茬,越冬茬和早春茬,应针对其生产存在的过量施肥和偏施、施肥比例不合理、施用的有机肥多等问题,重点做好以下工作:

为加强对秋冬季科学施肥的指导,近日,农业农村部种植业管理司、全国农业技术推广服务中心、农业农村部科学施肥专家指导组提出了秋冬季设施黄瓜科学施肥技术指导意见。

为加强对秋冬季科学施肥的指导,近日,农业农村部种植业管理司、全国农业技术推广服务中心、农业农村部科学施肥专家指导组提出了秋冬季设施黄瓜科学施肥技术指导意见。

施肥建议

1.基肥施用充分腐熟的优质农家肥1800~2400公斤/亩,或者优质商品有机肥(含生物有机肥)300~400公斤/亩,推荐施用高磷、高钾的商品有机肥,2.产水平14000~16000公斤/亩,氮肥32~36公斤/亩,磷肥12~14公斤/亩,钾肥35~40公斤/亩,3.产水平300~400公斤/亩,氮肥27~32公斤/亩,磷肥10~12公斤/亩,钾肥30~35公斤/亩,4.产水平7000~11000公斤/亩,氮肥22~27公斤/亩,磷肥9~11公斤/亩,钾肥25~30公斤/亩,5.产水平4000~7000公斤/亩,氮肥17~22公斤/亩,磷肥7~9公斤/亩,钾肥20~25公斤/亩,6.全部有机质基肥施用,施肥方式为(穴)撒,其余

氮钾肥在初花期和结瓜期按养分需求分6~8次追施,其余的磷酸钾钾肥追施,每次追施量不超过5公斤/亩;秋冬茬和越冬茬的氮钾肥在初花期和结瓜期分6~7次追施,越冬茬的氮钾肥在初花期和结瓜期分8~11次追施;雨水充沛区域,提倡施用含腐植剂

剂,硝化抑制剂和氮肥;在低温、寡照等极端环境下,可用含氯酸钾、黄腐酸、海藻酸等功能性物质肥料;如果采用滴灌施肥技术,可减少20%左右的化肥用量,采取多次追肥的原则,滴灌施肥次数在15次左右。

(本报综合)



牛腹泻病咋治疗



牛在肥育过程中,常常发生腹泄,有时粪便呈黄色,有时呈灰色。发生腹泄时,可采用以下方法进行治疗。首先,应调整饲料,减少粗饲料,增加精饲料。其次,应加强饲养管理,保持牛舍清洁卫生。最后,应使用药物治疗,如使用抗生素、益生菌等。

牛在肥育过程中,常常发生腹泄,有时粪便呈黄色,有时呈灰色。发生腹泄时,可采用以下方法进行治疗。首先,应调整饲料,减少粗饲料,增加精饲料。其次,应加强饲养管理,保持牛舍清洁卫生。最后,应使用药物治疗,如使用抗生素、益生菌等。

本报记者禹梅摄,图片由作者与本报联系,以作刊例。

降温又多雨 警惕细菌性病害

近日,我国大部分地区降温明显,且多雨天气逐渐增多。在这样的天气下,棚室蔬菜易发生细菌性病害,给生产带来不利影响。

减少伤口防止病菌侵入

处于生长期间的蔬菜,整枝打叶、疏花疏果、采摘等农事操作频繁,加之天气温度适宜,植株长势快,茎秆含水量大,这些农事操作很容易给植株留下伤口,让病菌有机可乘。因此,采化技术,遵循“少量多次”的高频施肥原则,根据不同生育期养分需求,氮钾和钾肥主要作追肥,少量多次施用,避免追施高浓度复合肥,苗期不须追施高浓度复合肥,5~7厘米缓苗期追施时,应适当施用含钙等元素土壤调节剂。

度,即在有水、水膜及高空空气湿度等条件下才能侵入。因此,调控好棚内湿度,可在很大程度上降低细菌性病害的发病几率。管理中,菜农可通过拉大风机,延长放风时间进行排湿降湿,同时,在操作时内留通风槽或防雨棚等物理阻隔设施,降低棚内湿度也有很好的效果。

选药 用药 杀菌防治更有效

用于防治细菌性病害的药剂可简单归纳为以下四大类:抗生素类,如链霉素(90%新链霉素)、中生菌素(3%中生菌素)等;铜制剂,如氢氧化铜、喹啉铜等;生物农药,如枯草芽孢杆菌、多粘芽孢杆菌、荧光假单胞杆菌等(多用于

度,即在有水、水膜及高空空气湿度等条件下才能侵入。因此,调控好棚内湿度,可在很大程度上降低细菌性病害的发病几率。管理中,菜农可通过拉大风机,延长放风时间进行排湿降湿,同时,在操作时内留通风槽或防雨棚等物理阻隔设施,降低棚内湿度也有很好的效果。

选药 用药 杀菌防治更有效

用于防治细菌性病害的药剂可简单归纳为以下四大类:抗生素类,如链霉素(90%新链霉素)、中生菌素(3%中生菌素)等;铜制剂,如氢氧化铜、喹啉铜等;生物农药,如枯草芽孢杆菌、多粘芽孢杆菌、荧光假单胞杆菌等(多用于

四川省招标投标信息网公告 登报咨询电话:1388-028-1755

四川省生态环境厅公告 四川省生态环境厅公告 四川省生态环境厅公告

四川省生态环境厅公告 四川省生态环境厅公告 四川省生态环境厅公告

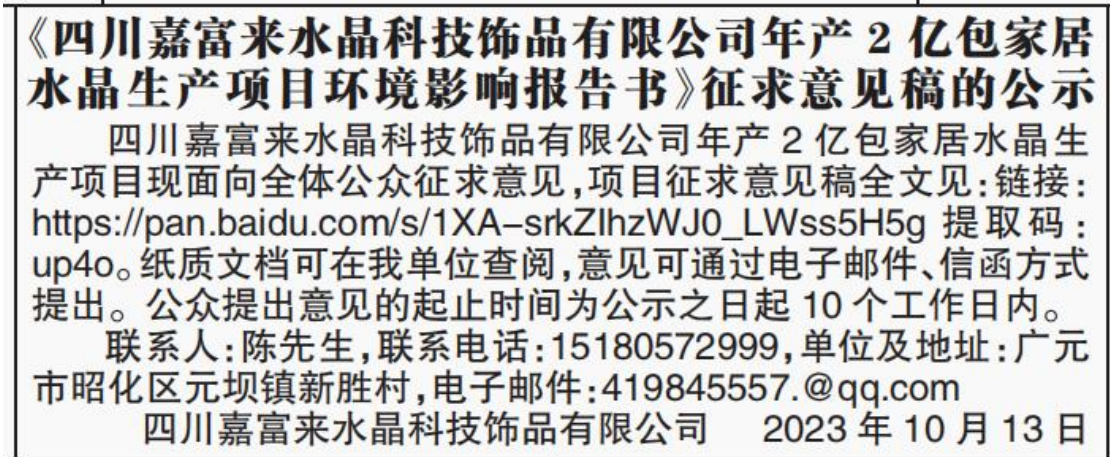


图 4 项目第二次报纸公示截图

3.2.3 张贴

我单位于 2023 年 10 月 7 日~10 月 18 日在厂区门口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:



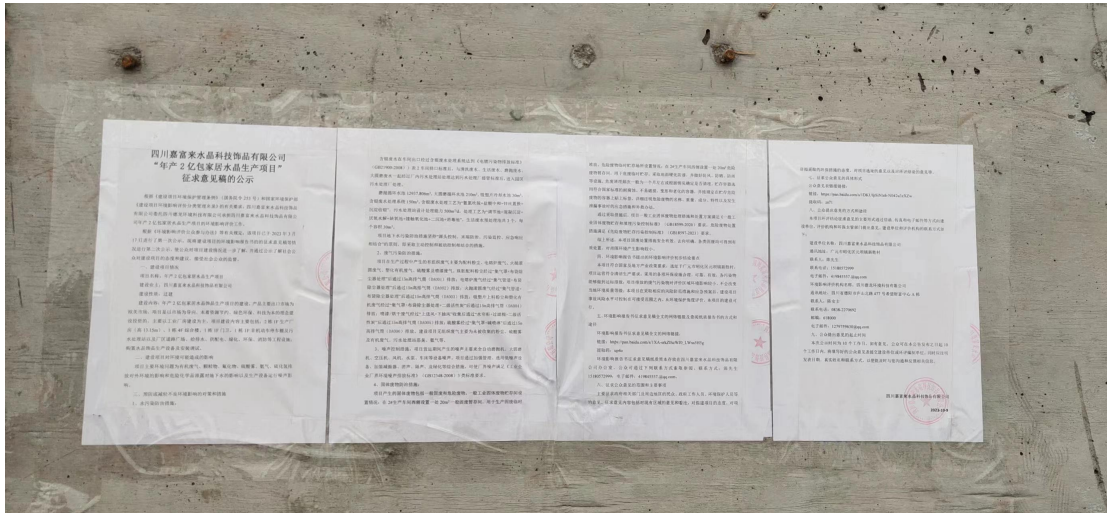


图5 项目现场张贴公示

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嘉富来水晶科技饰品有限公司（地址：广元市昭化区元坝镇分水岭村）。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.其他公众参与情况

本项目未采取除网络、报纸、现场张贴之外的其它公众参与方式。

5.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，因此无公众意见处理情况。

6.报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

2024年2月2日，四川嘉富来水晶科技饰品有限公司在麻辣社区环保论坛 (<https://bbs.mala.cn/thread-16577046-1-1.html>) 上进行了“关于四川嘉富来水晶科技饰品有限公司年产2亿包家居水晶生产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。

6.2 公开方式

2024年2月2日，建设单位在麻辣社区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://bbs.mala.cn/thread-16577046-1-1.html>

公示截图：



图6 项目环境影响评价报批前公示截图

7、其他

项目公众参与调查相关原始资料、档案保存于四川嘉富来水晶科技饰品有限公司（地址：广元市昭化区元坝镇分水岭村）档案室存档备查。

8、诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在四川嘉富来水晶科技饰品有限公司年产2亿包家居水晶生产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《四川嘉富来水晶科技饰品有限公司年产2亿包家居水晶生产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嘉富来水晶科技饰品有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川嘉富来水晶科技饰品有限公司

承诺时间： 年 月 日

9、附件

无其他需要提供的附件。