



重庆翔峰五金制品有限公司

翔峰阳极氧化生产线项目环境影响评价

公众参与说明



重庆翔峰五金制品有限公司

2020年12月

1 概述

重庆翔烽五金制品有限公司根据重庆市电镀行业有关精神，向重庆市璧山区发展和改革委员会申请入驻璧山高新区电镀集中加工区，获得批准。公司拟租用加工区北区聚金大道3号的6号厂房第4层（以下简称“F06栋厂房第4层”，建筑面积约1197.08m²）作为生产车间，建设“翔烽阳极氧化生产线项目”。该项目投资100万元，建设2条阳极氧化生产线。项目建成后，阳极氧化总面积57万m²/a。项目建成后水、电、气等公用工程以及污水处理工程均依托加工区和工业园区的设备和设施。2021年8月，本项目已取得重庆市璧山区发改委发放的《重庆市企业投资项目备案证》。

重庆翔烽五金制品有限公司在环境影响报告书编制过程中，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求开展建设项目环境影响评价公众参与。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）“第三十一条对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；

（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日；

（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。”

本项目为金属表面处理生产项目，根据《产业结构调整指导目录（2019年本）》，不属于鼓励类、限制类和淘汰类，且符合国家法律、法规和政策规定，视为允许类，符合国家产业政策。本项目符合《重庆市工业项目环境准入规定（修订）》、《重庆市产业投资准入工作手册》（渝发改投[2018]541号）、《重庆市发展和改革委员会重庆市经济和信息化委员会关于严格工业布局和准入的通知》（渝发改[2018]781号）、重庆璧山高新区及璧山高新区电镀集中加工区规划及规划环评其审查函意见、区域“三线一单”相关要求。

重庆璧山高新区及璧山高新区电镀集中加工区已展开规划环境影响评价公众参与，且本项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，因此我司展开环境影响评价公众参与时按照以上内容进行简化，将办法第九条规定的公开程序相关应当公开的内容纳入第十条规定的公开内容一并公开；将办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；免于采用办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2021 年 8 月 10 日~2021 年 8 月 16 日在重庆浩誉实业有限公司网站进行了公示（链接：<http://www.haoyudd.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=39&id=163>）；于 2021 年 8 月 11 日和 2021 年 8 月 12 日在重庆晨报连续两次公示。网络公示、报纸公示期间均未收到公众对拟建项目提的意见或建议，公示期间无公众反对对本项目建设。

建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，建设单位于 2021 年 12 月 6 日，建设单位在重庆浩誉实业有限公司网站公开项目环境影响报告书全文和公众参与说明（链接：<http://www.haoyudd.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=39&id=165>）。

2 征求意见稿公示情况

根据《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”我司对第九条规定的公开程序相关应当公开的内容纳入第十条规定的公开内容一并公开。

2.1 公示内容及时限

(1) 公示内容

按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，主要公示了以下内容：

①建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况，

②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

③征求意见的公众范围

④建设单位名称和联系方式；

⑤环境影响报告书编制单位的名称；

⑥公众意见表的网络链接；

⑦提交公众意见表的方式和途径。

⑧公众提出意见的起止时间

(2) 公示时限

按照《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，将规定的10个工作日公示期限减为5个工作日。

2.2 公示方式

2.2.1 网络公示

网络公示在重庆浩誉实业有限公司网站

（<http://www.haoyudd.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=39&id=16>

3) 公示，公示内容及网站符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求，公示时间为2021年8月10日~2021年8月16日，公示截图见下图。

HAOYU 园区动态

园区新闻

行业动态

通知公告

电脑百科

搜索

全部栏目

请输入您感兴趣的关键词



重庆翔峰五金制品有限公司“翔峰阳极氧化生产线项目”环评征求意见稿公示

2021-08-10 12:57:52 浏览量:

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)等法律法规文件的有关要求,对重庆翔峰五金制品有限公司“翔峰阳极氧化生产线项目”环境影响评价相关信息进行如下公示:

(一) 建设项目名称及概要

项目名称:翔峰阳极氧化生产线项目

建设性质:新建

建设单位:重庆翔峰五金制品有限公司

建设地点:重庆市璧山区聚全大道3号电镀集中加工区北区6栋第4层厂房

建设规模:本项目租赁厂房建筑面积1197.08m²,主要建设2条阳极氧化生产线,设计阳极氧化规模57.0万m²/a,并配套建设玻砂拉丝车间、危险废物暂存间、化学品仓库、化验室、办公室、相应管网及含磷废水回收再生设施等。与项目配套的园区集中给排水设施、锅炉房、变配电房、电镀污水处理厂、事故池等均直接依托电镀集中加工区北区和璧山高新技术产业开发区废水集中处理厂一期工程(电镀废水)的设施。项目总投资100万元,环保投资30万元,劳动定员50人,年工作300d,车间为2班制,8h/班。

(二) 建设单位名称及联系方式:重庆翔峰五金制品有限公司 联系人:王总 联系电话:18315078555

(三) 环境影响评价机构名称及联系方式:重庆精创联合环保工程有限公司 联系人:吴老师 联系电话:17782326979

(四) 征求意见的公众范围:项目周边企业单位及群众

(五) 公众提出意见的方式和途径:填写公众意见表提交建设单位或致电建设单位、环评单位

(六) 环境影响报告书征求意见稿和公众意见表的网络链接为: https://pan.baidu.com/s/1FFWa4FWK_NJ8jp-C5WATJA 提取码:yspa

(七) 公众提出意见的截止时间为:即日起五个工作日内

图 2.2-1 网络公示截图

2.2.2 报纸公示

我司于 2021 年 8 月 11 日和 2021 年 8 月 12 日在重庆晨报上连续两次公示。重庆晨报为当地阅读群众较多的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关要求，报纸公示图片见下图。



莫言开通公众号, 阅读数一夜翻了50倍

莫言亲自出镜贡献了一段时长约90秒的小视频……

从阅读数1800+,到截至记者发稿时的突破20万+,耗时不到12小时……不知这样的阅读“成长”速度在诸多微信公众号大V中排名第几,但在更多普通读者看来,这更意味着莫言在“莫言怎么了”

8月8日晚,诺贝尔文学奖得主、著名作家莫言的微信公众号“莫言”正式上线。

在这篇最新推文里,莫言亲自出镜贡献了一段时长约90秒的小视频。视频中,莫言以设计好的快问快答的方式对自己解读了一番,让网友们津津乐道的各种问题

两次推送音频,视频都玩遍了

8月9日,在莫言微信公众号推出的这篇最新推文名叫《莫言开公众号了》,但大家只要稍加留意就会发现,这并不是莫言首次已经推送过实名认证的“莫言”账号的第一次推送。7天前,这个公众号已经发布了一篇名为《为什么叫莫言》的文章

莫言表示,开公众号就是为了和大家密切交流。



莫言表示,开公众号就是为了和大家密切交流。

后每隔一晚上10次他都会在公众号发布两条图文,头条会发布他的文章,头条会发布一条音频。

我不知道什么叫视频会员

这篇最新推文的“干货”无疑就是那段时长约90秒的小视频。在书迷和网友看来,“老莫”的不少回答都称得上是妙趣横生。比如“用三个词语来形容一下自己”时,莫言的回答是“数据大,睡眠少,体力好”

有网友,书迷都来猜有意思的回应,当被问到“今年做了什么事,最想实现愿望吗”时,莫言以手作笔“理想的事情有三条”

有赖一些媒体的创作智慧,以及我们创作的一些创意、想法,也因此会靠着一类我的作品的传播。我享受着能通过这些平台跟大家建立一种密切的互动关系

这次拥抱新媒体莫言能走多远?

莫言进军新媒体,其实对读者来说并不陌生。去年9月,他通过开通自己的网络账号,早早地和粉丝建立了自己的网络联系。早前还和合群开过自己的网络账号,在网友广泛热议的内容

这也意味着,莫言这个公众号的内容创作,发布频率都将由这条渠道完成。至于粉丝,关注度更高的公众号内容本来的创作

瘦了15斤? 李云迪因上真人秀减重惊到网友

健身教练提醒,若无专业指导不要轻易效仿

重庆籍钢琴家李云迪是古典音乐界备受关注的明星。他善于在钢琴艺术与大众娱乐之间寻找平衡,参加过不少综艺节目。最近,他又宣布加盟了真人秀《城市猎人》



李云迪瘦身前后对比照。

事件

瘦了15斤的李云迪自拍引热议

李云迪晒出的自拍一共包含四张照片。其中一张自拍里,他身穿蓝色短袖T恤,内搭白色打底衫,看起来非常清爽,网友觉得“15斤,看起来去非非常瘦,下巴线条清晰小了一圈,皮肤也白嫩了”

另一张照片则展示了李云迪瘦身前后的对比,瘦了15斤的李云迪,看起来精神百倍,网友纷纷点赞“考古”,翻出李云迪之前的一些照片进行对比,大家表示,李云迪和之

新的身材和对比照是变化很大,比如今年5月晒过的自拍,当时脸还比较圆润,下巴线条没有这么明显。有网友表示,李云迪其实很瘦,面部的肌肉线条太火。他在两个月前,6月12日,李云迪还晒过吃的一碗重庆小面,碗里是红油牛肉的汤,还有嫩嫩的牛肉,还有两根青菜,旁边还有一碗米饭,看起来全是红油肉,小炒牛肉和菜头汤,活生生,每一样都让人流口水。

分析

如果只是减掉脂肪不排酸会反弹

李云迪能不能对自己太狠了!不少网友在羡慕,羡慕李云迪瘦身成功的同时,也担心他的身体健康。不过,重庆力美健身健身教练小杨在接受重庆晚报上游新闻记者采访时表示,就李云迪晒出的

运动和饮食习惯,他的瘦身方法值得肯定。

“首先他的瘦身计划,大体能提供基础代谢,牛肉可以提供蛋白质,而且他每天还吃很多水果,这对我有很好的借鉴意义。李云迪的瘦身,少吃多餐,并且,他还有大量的有氧运动,有氧运动本身就能消耗热量,加上他饮食的摄入量小于摄入量,自然就能瘦身。”

建议

普通人瘦身要循序渐进

小杨提醒,

不适合所有人尝试,比如非常瘦的人,精神压力比较大,身体不太好的人,这样是不行的,吃两天没胃口了,像对待快餐一样,有些人吃不了没有油的东西就会不舒服,有些会睡不着觉,因为身体改变饮食习惯,身体会发生变化,前期会很痛苦,那么意志力工作,

重庆翔烽五金制品有限公司“翔烽阳极氧化生产线项目”环境影响报告书(征求意见稿)公示;项目环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接为:
https://pan.baidu.com/s/1FFWa4FWK_NJ8jp-C5WATjA 提取码:yspa。查阅纸质报告书的方式和途径:建设单位“重庆翔烽五金制品有限公司”(联系电话:王总,18315078555)可查阅;征求意见的公众范围:项目周边企业单位及群众;公众提出意见的方式和途径:填写公众意见表提交建设单位或致电建设单位、环评单位;公众提出意见的起止时间为:即日起5个工作日内。



图 2.2-3 报纸第一次公示截图

2.3 查阅情况

我司在纸质版环境影响报告书设置在重庆翔烽五金制品有限公司办公室，便于公众进行查阅。

2.4 公众提出意见情况

公示期间，均未收到公众以电话、传真、书信、电子邮件、填写公众意见表等方式向的意见或建议。

3 报批前公示情况

建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，建设单位于 2021 年 12 月 6 日，建设单在重庆浩誉实业有限公司网站公开项目环境影响报告书全文和公众参与说明（链接：<http://www.haoyudd.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=39&id=165>）。公示截图如下：



图 3.1 报批前公示截图

4 公众意见处理情况及相关资料存档备查情况

4.1 公众意见概述和分析

重庆翔烽五金制品有限公司翔烽阳极氧化生产线项目在建设过程中积极主动利用重庆浩誉实业有限公司网站、重庆晨报等多种形式向社会公众公示了“翔烽阳极氧化生产线项目”各阶段详细问题，广泛收集社会公众对拟建项目环境影响评价意见和检验。

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2021 年 8 月 10 日~2021 年 8 月 16 日在重庆浩誉实业有限公司网站进行了网络公示，公示网址为 <http://www.haoyudd.com/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=39&id=163>；于 2021 年 8 月 11 日和 2021 年 8 月 12 日在重庆晨报连续两次公示。网络公示、报纸公示期间均未收到公众对拟建项目提的意见或建议，公示期间无公众反对本项目建设。

4.2 公众参与相关资料存档备查情况

(1) 《重庆翔烽五金制品有限公司翔烽阳极氧化生产线项目环境影响报告书（征求意见稿）》（网络公示）

(2) 重庆翔烽五金制品有限公司关于对公众参与报告客观性、真实性负责的承诺。

5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在翔峰阳极氧化生产线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《重庆翔峰五金制品有限公司翔峰阳极氧化生产线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。本建设单位对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性印发的一切法律后果。

承诺单位：重庆翔峰五金制品有限公司

承诺时间：2021年12月



6 附件

(1) 网络公示内容

重庆翔烽五金制品有限公司“翔烽阳极氧化生产线项目”

环评征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）等法律法规文件的有关要求，对重庆翔烽五金制品有限公司“翔烽阳极氧化生产线项目”环境影响评价相关信息进行如下公示：

(一) 建设项目名称及概要

项目名称：翔烽阳极氧化生产线项目

建设性质：新建

建设单位：重庆翔烽五金制品有限公司

建设地点：重庆市璧山区聚金大道3号电镀集中加工区北区6栋第4层厂房

建设规模：本项目租赁厂房建筑面积1197.08m²，主要建设2条阳极氧化生产线，设计阳极氧化规模57.0万m²/a，并配套建设喷砂拉丝车间、危险废物暂存间、化学品仓库、化验室、办公室、相应管网及含磷废水回收再生设施等。与项目配套的园区集中给排水设施、锅炉房、变配电房、电镀污水处理厂、事故池等均直接依托电镀集中加工区北区和璧山高新技术开发区废水集中处理厂一期工程（电镀废水）的设施。项目总投资100万元，环保投资30万元，劳动定员50人，年工作300d，车间为2班制，8h/班。

(二) 建设单位名称及联系方式：重庆翔烽五金制品有限公司 联系人：王总 联系电话：18315078555

(三) 环境影响评价机构名称及联系方式：重庆精创联合环保工程有限公司 联系人：吴老师 联系电话：17782326979

(四) 征求意见的公众范围：项目周边企业单位及群众

(五) 公众提出意见的方式和途径：填写公众意见表提交建设单位或致电建设单位、环评单位

(六) 环境影响报告书征求意见稿和公众意见表的网络链接为：

https://pan.baidu.com/s/1FFWa4FWK_NJ8jp-C5WATjA 提取码：yspa

(七) 公众提出意见的起止时间为：即日起五个工作日内

(2) 报纸公示内容

重庆翔烽五金制品有限公司“翔烽阳极氧化生产线项目”

环境影响报告书（征求意见稿）公示

项目环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接为：

https://pan.baidu.com/s/1FFWa4FWK_NJ8jp-C5WATjA 提取码：yspa

查阅纸质报告书的方式和途径：建设单位“重庆翔烽五金制品有限公司”（联系电话：王总，18315078555）可查阅；

征求意见的公众范围：项目周边企业单位及群众；

公众提出意见的方式和途径：填写公众意见表提交建设单位或致电建设单位、环评单位；

公众提出意见的起止时间为：即日起5个工作日内。

(3) 拟报批前公示内容

重庆翔烽五金制品有限公司翔烽阳极氧化生产线项目

环境影响评价公众参与报批前公示

我公司委托重庆精创联合环保工程有限公司承担“翔烽阳极氧化生产线项目”环境影响评价工作。目前，该项目环境影响报告书及公众参与说明已编制完成。拟上报重庆市生态环境局进行审批，根据《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》（生态环境部令第4号）中的相关规定，现开展环境影响评价公众参与拟报批公示，以听取社会各界对该项目的环境影响及有关环境保护工作的意见和建议，公示材料如下：

拟报批的环境影响报告书全文及公众参与说明全文网络链接：链接：
https://pan.baidu.com/s/1nRQw9t_yaX_E6LPpuhBqww 提取码：31ly