

酒泉戈阳科技新材料有限公司年产 100 吨微电子光刻胶专
用光敏剂建设项目（一期）

环境影响评价公众参与说明

编制单位：酒泉戈阳科技新材料有限公司

二零二零年四月

1 概述	- 1 -
2 首次环境影响评价信息公开情况	- 1 -
2.1 首次公开内容及时间	- 1 -
五、提交项目意见的方式和途径	- 2 -
2.2 公开方式	- 2 -
2.2.1 网络	- 2 -
2.3 公众意见情况	- 3 -
3 征求意见稿公示情况	- 3 -
3.1 公示内容及时限	- 3 -
3.2 公示方式	- 5 -
3.2.1 网络	- 5 -
3.2.2 报纸	- 5 -
3.3 查阅情况	- 8 -
3.4 公众提出意见情况	- 9 -
4 公众意见处理情况	- 9 -
4.1 公众意见概况和分析	- 9 -
5 其他	- 9 -
6 诚信承诺	- 9 -

1 概述

建设项目环境影响评价委托书签订后酒泉戈阳科技新材料有限公司在甘肃环评信息网进行了酒泉戈阳科技新材料有限公司年产 100 吨微电子光刻胶专用光敏剂建设项目（一期）环境影响评价第一次公示。报告书征求意见稿形成后，根据环境影响评价公众参与办法要求，酒泉戈阳科技新材料有限公司分别在甘肃环评信息网进行了项目征求意见稿的网络公示、在酒泉日报进行了二次公示刊登，两次公众参与期间环评单位、建设单位均未收到任何形式的反对意见，公众对本项目建设持支持态度。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 首次公开内容及时间

酒泉戈阳科技新材料有限公司在委托兰州洁华环境评价咨询有限公司后 7 个工作日内（2019 年 12 月 5 日）在甘肃环评信息网进行了一次公示，公示内容如下：

酒泉戈阳科技新材料有限公司年产 100 吨微电子光刻胶专用光敏剂建设项目（一期）环境影响评价公众参与第一次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，现对拟建项目环境影响评价信息进行项目环评公示。

一、项目情况

项目名称：年产 100 吨微电子光刻胶专用光敏剂建设项目（一期）。

建设地点：甘肃省酒泉市瓜州县工业集中区（柳沟片区）。

建设性质：新建。

投资规模：项目总投资 10500 万元，其中本期工程投资 4000 万元。

建设内容概况：本期工程建成后形成年产 30 吨 214/215 萘磺酰氯的生产规模，主要建设生产车间，配套建设原料库房、成品库房、综合楼、污水处理站等。主要设备有反应釜、离心机、冷凝器等设备。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：酒泉戈阳科技新材料有限公司。

联系人：徐总

联系方式：15161262752

通讯地址：瓜州县工业集中区（柳沟片区）。

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

编制单位名称：兰州洁华环境评价咨询有限公司。

联系人：陈工。

联系电话：15009310725。

四、公众意见表的网络链接

网络链接地址：见附件。

五、提交项目意见的方式和途径

公众可以在公众参与信息公布后，通过下载附件，填写公众意见表，提交至建设单位或通过给建设单位发送邮件、信函、电话等方式，把您的意见和建议反馈给我们。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

载体选取符合性分析：甘肃环评信息网为甘肃省内建设项目环评信息公开平台，可进行环评报告公示，载体选择符合《办法》要求。

网络公开时间、网址及截图：

公开时间： 2019 年 12 月 5 日

网址：<http://gshpxx.com/show/1817.html>。

网络公开截图如下：



酒泉戈阳科技新材料有限公司年产100吨微电子光刻胶专用光敏剂建设项目(一期)环境影响评价公众参与第一次信息公示

作者: 酒泉戈阳科技新材料有限公司 来源: 时间: 2019-12-05 09:49:27 浏览次数: 11次



根据《环境影响评价公众参与办法》的要求, 现对拟建项目环境影响评价信息进行项目环评公示。

一、项目情况

项目名称: 年产100吨微电子光刻胶专用光敏剂建设项目(一期)。

建设地点: 甘肃省酒泉市瓜州县工业集中区(柳沟片区)。

建设性质: 新建。

投资规模: 项目总投资10500万元, 其中本期工程投资4000万元。

建设内容概况: 本期工程建成后形成年产30吨214/215蔡磷酰氯的生产规模, 主要建设生产车间, 配套建设原料库房、成品库房、综合楼、污水处理站等。主要设备有反应釜、离心机、冷凝器等设备。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称: 酒泉戈阳科技新材料有限公司。

联系人: 徐总

联系方式: 15161262752

通讯地址: 瓜州县工业集中区(柳沟片区)。

三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式

编制单位名称: 兰州洁华环境评价咨询有限公司。

联系人: 陈工。

联系电话: 15009310725。

四、公众意见表的网络链接

网络链接地址: 见附件。

五、提交项目意见的方式和途径

公众可以在公众参与信息公开后, 通过下载附件, 填写公众意见表, 提交至建设单位或通过给建设单位发送邮件、信函、电话等方式, 把您的意见和建议反馈给我们。

[建设项目环境影响评价公众意见表.docx](#)[培训报名](#)[成绩查询](#)[环评项目申报](#)[资料下载](#)[机构查询](#)[诚信系统](#)

2.3 公众意见情况

一次公示期间环评单位、建设单位均未收到任何形式的反对意见, 公众对本项目建设持支持态度。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目位于甘肃省酒泉市瓜州县工业集中区(柳沟片区), 该产业园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, 因此, 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。。

因此，项目报告书征求意见稿形成后，酒泉戈阳科技新材料有限公司在甘肃环评信息网进行了网络公示，公示时间为5个工作日，在酒泉日报5个工作日内进行了二次公示刊登，公示内容如下：

酒泉戈阳科技新材料有限公司年产 100 吨微电子光刻胶专用光敏剂建设项目（一期）环境影响评价公众参与第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》中相关规定，我公司已委托兰州洁华环境评价咨询有限公司编制完成《年产 100 吨微电子光刻胶专用光敏剂建设项目（一期）环境影响评价报告书》征求意见稿。现向公众征求与该项目环境影响有关的意见和建议。

一、环境影响评价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、征求意见稿全文网络链接：

见附件。

2、查阅纸质报告书的方式和途径：

如需查阅环境影响评价报告书征求意见稿纸质版全文，您可以通过电话的形式与建设单位或环评单位联系，具体联系方式如下：

建设单位：酒泉戈阳科技新材料有限公司

联系人：徐总 联系电话:15161262752 地址：瓜州县工业集中区（柳沟片区）

环评单位：兰州洁华环境评价咨询有限公司

联系人：陈工 联系电话：15009310725 地址：兰州市城关区中环广场 B 座

二、征求意见的公众范围

本次征求公众意见的范围为项目周边的公民、法人、其他组织，以及关心本项目环境保护工作的其他公众。

三、公众参与意见表的网络链接：

见附件。

四、公众提出意见的方式和途径：

自公示之日起公众可通过信函、电话、来访等多种方式向建设单位提出有关本项目环境影响和环境保护措施有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间

自本公告发布之日起5个工作日内。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

载体选取的符合性分析：甘肃环评信息网为甘肃省内建设项目环评信息公开平台，可进行环评报告公示，载体选择符合《办法》要求。

网络公开时间、网址及截图：

网络公示时间：2020年4月3日

公示网址为：<http://gshpxx.com/show/1818.html>。

网络公示截图如下：

您好，欢迎进入甘肃环评信息网！ 设为首页 | 加入收藏 | WAP版

甘肃环评信息网 环评信息公示、公布服务平台
Gansu environmental assessment information network

网站首页 | 信息公开 | 验收公示 | 政策法规 | 环境监测 | 技术资料 | 环保资讯 | 求职招聘 | 合作单位

兰州 晴转多云 20°C ~ 5°C 西风 2级 星期三 多云转晴 21°C ~ 8°C 东北风 2级 客服热线：189-0942-0342 革命

信息公开 您的位置：首页 > 信息公开

酒泉戈阳科技新材料有限公司年产100吨微电子光刻胶专用光敏剂建设项目（一期）环境影响评价公众参与第二次信息公示

作者：酒泉戈阳科技新材料有限公司 来源： 时间：2020-04-03 09:51:40 浏览次数：102次

根据《环境影响评价公众参与办法》中相关规定，我公司已委托兰州洁华环境影响评价咨询有限公司编制完成《年产100吨微电子光刻胶专用光敏剂建设项目（一期）环境影响报告书》征求意见稿。现向公众征求与该项目环境影响有关的意见和建议。

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、征求意见稿全文网络链接：
见附件。

2、查阅纸质报告书的方式和途径：
如需查阅环境影响报告书征求意见稿纸质版全文，您可以通过电话的形式与建设单位或环评单位联系，具体联系方式如下：
建设单位：酒泉戈阳科技新材料有限公司
联系人：徐总 联系电话：15161262752 地址：瓜州县工业集中区（柳沟片区）
环评单位：兰州洁华环境影响评价咨询有限公司
联系人：陈工 联系电话：15009310725 地址：兰州市城关区中环广场B座

二、征求意见的公众范围
本次征求公众意见的范围为项目周边的公民、法人、其他组织，以及关心本项目环境保护工作的其他公众。

三、公众参与意见表的网络链接：
见附件。

四、公众提出意见的方式和途径：
自公示之日起公众可通过信函、电话、来访等多种方式向建设单位提出有关本项目环境影响和环境保护措施有关的意见和建议。

五、公众提出意见的起止时间
自本公告发布之日起5个工作日内。

附件：
1. 建设项目环境影响评价公众意见表.docx
2. 酒泉戈阳科技新材料有限公司年产100吨微电子光刻胶专用光敏剂建设项目（一期）征求意见稿.pdf

培训报名
成绩查询
环评项目申报
资料下载
机构查询
诚信系统

3.2.2 报纸

载体选取的符合性分析：是中共酒泉市委机关报，是全市唯一公开发行的。面向酒泉、敦煌、玉门、安西、金塔、肃北、阿克塞七个县市，辐射周边地区。因此载体选取符合

《办法要求》。

报纸名称、刊登日期及照片：酒泉戈阳科技新材料有限公司分别于 2020 年 4 月 8 日、2020 年 4 月 9 日在《酒泉日报》刊登了环境影响评价第二次公示信息以征求公众意见。刊登报纸照片如下：

“防”字当头 关口前移

4月7日,肃州区举行春季森林草原防火应急演练。演练在森林草原防火重点区域开展,突出实战性、提升处置森林草原火灾实战能力,为森林草原生态安全提供有力保障。



崔明全 摄

今年24岁的马俊峰,家住玉门市小金湾乡东沟村4组,19岁开始承包工程,最好时年纯收入近80万元,2019年,他投资200余万元,回乡建设10亩日光温室和30亩棚棚,种植蔬菜,并成立了玉门市乡村振兴农民专业合作社。至今,马俊峰带动农户近60户。今年,马俊峰计划投资近200万元,新建日光温室18栋,带动合作农户近100户。

好日子都是奋斗出来的

“这几年,父母买了一辆摩托车,‘那天,一家人围着摩托车,久久不愿离去’,他回忆道。” “前几年,父母买了一辆摩托车,‘那天,一家人围着摩托车,久久不愿离去’,他回忆道。”

好日子,马俊峰说,如今,他作上了200多平方米的小康房,有了家用小轿车和摩托车,去年,30亩棚棚纯收入达14万余元。

对于未来,马俊峰充满了希望,“今年,我将继续扩大蔬菜种植规模,带领农户一起奔小康,还要不断拓宽发展思路,让村民们的日子享受更优质的教育。”

本报记者 周发琦 通讯员 杨慎刚

“雨露计划”润泽833名贫困学生

“没有一技之长怎么找工作?如果不懂怎么跟个孩子上学,‘近日,瓜州县沙河乡沙河村建档立卡贫困户李月高说。”

李月高的母亲年事已高,3个孩子都在上学,夫妻二人以种田的微薄收入维持全家生计,生活困难,是村里的建档立卡贫困户。

“日前,2019年最后一批‘雨露计划’补贴工作已结束,全县833名建档立卡贫困户建档立卡贫困学生享受人均补助3000元,共发放补助资金249.9万元,实现职业教育建档立卡贫困户建档立卡贫困学生全覆盖。”

邓晓旭 张 萍

深入牧业一线 宣传防火知识

阿克赛镇阿勒乡多干部队“牧业一线,同作业施工人员进行防火知识培训。”

(上接第一版)

近年来,玉门煤化工产业园区培育和引进一批新技术、新工艺、新材料项目,初步形成集资源节约、技术创新、特色鲜明的循环经济产业体系,加快形成资源循环利用和生态环保相协调的经济结构,产业结构和布局有了更大的变化。”

“随着市场需求和公司规模不断扩大,加之园区内其他工厂越来越多,我们投建了产能130万吨的二期工程,蒸汽和

煤气将全部外送。”酒泉市海煤化工有限公司生产总调度长高亮说。

“我的主要原料是重质原油,在玉门建煤化工园区落户,我们可利用海煤化工及周边丰富的燃料资源,节省成本。”甘肃金隅碳材料科技有限公司环保部部长闫凯说。

“循环经济产业发展的,不止金隅一家,进入该产业的甘肃金隅碳材料有限公司不可不利用,上游产业的废弃物,省成本,还能将产品配给下游企业,目

前,玉门建化工产业园区已初步形成医药中间体、农药中间体、染料中间体、醇醚类化工产业链,循环经济不断推动了园区发展,还激活了当地的经济。”

玉门建化工产业园区作为省级循环经济示范园区,坚持环保工作标准化管理,把项目环评摆在前面,力争打造化工企业的“环保标杆”,同时,严把项目入园关,在总量控制、新建上下功夫,着力发展循环产业,吸引了一批重大项目,好项目,形成了产业集群效应。

“地毯式”摸排织密兜底保障网

“本报专讯 日前,金塔县民政局抽调工作人员组成工作组,深入全县9个乡镇18个村,开展脱贫攻坚兜底保障人员入户核查及业务宣传指导等工作。”

“家里几口人?家庭收入是多少?享受了哪些帮扶政策?”在东风镇东关村村小组,工作组入户走访贫困户的生活情况。本次入户,工作组在做好入户核查、摸底排查、特困人员和残疾人各项惠民政策宣传的同

敦煌市文化馆文化微课堂受欢迎

“本报专讯 近日,敦煌市文化馆特聘文化名家,为“大市民学堂”开设敦煌舞、敦煌壁画、敦煌彩塑、敦煌音乐、敦煌舞蹈、敦煌舞蹈等课程,让广大市民足不出户就能享受文化大餐。”

金塔县北河湾循环经济产业园危废处置中心项目环境影响报告书征求意见稿第一次公示

一、项目情况 金塔县北河湾循环经济产业园危废处置中心项目位于甘肃省金塔县北河湾循环经济产业园区,总投资7800万元,年处理危险废物7.104万吨(焚烧3.104万吨、危废安全填埋1.4104万吨)。项目一期新建焚烧炉3台、焚烧炉3x104t/a、二期新建安全填埋2x104t/a、焚烧炉3x104t/a。配套的公共设施有事故池、化粪池、给排水及污水池、初期雨水及事故池、化粪池及集雨池、配电室、渣车房等。

关于酒泉新城区供电营业厅装修暂停营业的通知

尊敬的用电客户:您好!为进一步优化营商环境,提升用户体验,酒泉新城区供电营业厅重新升级改造,于2020年4月13日封闭装修,暂停营业。如蒙贵单位、个人、企业、商户、居民等客户,如有不便,敬请谅解。

酒泉戈阳科技新材料有限公司年产100吨微电子光刻胶专用光敏剂建设项目(一期)环境影响评价公众参与第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》相关规定,我公司委托兰州清源环评咨询有限公司编制完成《年产100吨微电子光刻胶专用光敏剂建设项目(一期)环境影响评价》征求意见稿,现向公众征求与该项目环境影响评价有关的意见和建议。

国网酒泉供电公司2020年4月停电计划

停电线路:10kV122三线三回线。停电时间:2020年4月4日8:30至17:00。122二线二回线玉田生活基地1号开闭所停电。停电原因:1号开闭所101进线柜互感器更换。停电范围:天顺园、富源园、油田锅炉房、油田配服所等。

肃州区东洞戈壁农业产业园育苗中心及中荷智能连栋温室招租公告

一、概况 肃州区东洞戈壁农业产业园育苗中心,主要用途为育苗生产、新品种展示、推广、观摩等,培训、以推广区建设现代农业为目的;中荷智能连栋温室主要用途为种植生产、观摩等,培训,以推动区域设施农业提质增效为目的。

年产5万吨碳素材料人造石墨加工项目环境影响评价第二次公示

按照《环境影响评价公众参与办法》规定,现将《年产5万吨碳素材料人造石墨加工项目环境影响评价报告书(简本)》征求意见稿向公众公示,征求公众意见。

鸣沙山下杏花美



近日,鸣沙山下的敦煌市月牙泉镇千亩李广杏花竞相绽放,景色如画,将春天的田野装扮得分外迷人。
张晓亮 摄

游人观景

玉门峪福生物科技有限公司氯甲苯下游系列农药中间体生产项目环境影响报告书征求意见稿第一次公示

一、项目情况
玉门峪福生物科技有限公司氯甲苯下游系列农药中间体生产项目位于甘肃省酒泉市玉门市建群路(化工产业园),拟建成2000吨/年5-氟基-3-氟基-1-2,6-二氯-4-氟基苯基吡啶、1000吨/年2-甲基苯基-1,3-二(硫)脒基吡啶、500吨/年6-氟基-1,4,5-二(硫)脒基吡啶、500吨/年2-乙基-1,4-二(硫)脒基吡啶、500吨/年2-乙基-3-氟基-5-氟基-3-甲氧基吡啶、1200吨/年2-氟基-1-3-二(硫)脒基-1H-吡啶-5-噻唑、3000吨/年2-甲基苯基-5-噻唑-1,3,4-二(硫)脒基吡啶、5000吨/年2-乙基-1,4-二(硫)脒基吡啶-3-噻唑、500吨/年6-氟基-3-甲氧基吡啶、1000吨/年2-氟基-3-甲氧基吡啶、1000吨/年2-氟基-3-甲氧基吡啶生产项目。
二、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方

注销公告

肃北县中金矿业有限责任公司(注册号:62092320000018),拟向肃北县自然资源局申请注销相关债权债务。于见报之日起45日内前来办理。
联系人:李忠
电话:19095691105
邮箱:161389919@qq.com
地址:161389919@qq.com

注销公告

酒泉恒生实业有限责任公司(统一社会信用代码:91620900340919896E),拟向酒泉市市场监督管理局提出注销申请,请相关债权人于见报之日起45日内前来办理。
联系人:李忠
电话:18193721141
地址:酒泉恒生实业有限责任公司洪洋分公司

甘肃盛诺医药科技有限公司邻苯二甲酰亚胺、邻苯二甲酸等系列产品生产线建设项目环境影响报告书征求意见稿第一次公示

一、项目情况
甘肃盛诺医药科技有限公司邻苯二甲酰亚胺、邻苯二甲酸等系列产品生产线建设项目位于甘肃省酒泉市玉门市建群路(化工产业园),拟建成2000吨/年5-氟基-3-氟基-1-2,6-二氯-4-氟基苯基吡啶、1000吨/年2-甲基苯基-1,3-二(硫)脒基吡啶、500吨/年6-氟基-1,4,5-二(硫)脒基吡啶、500吨/年2-乙基-1,4-二(硫)脒基吡啶、500吨/年2-乙基-3-氟基-5-氟基-3-甲氧基吡啶、1200吨/年2-氟基-1-3-二(硫)脒基-1H-吡啶-5-噻唑、3000吨/年2-甲基苯基-5-噻唑-1,3,4-二(硫)脒基吡啶、5000吨/年2-乙基-1,4-二(硫)脒基吡啶-3-噻唑、500吨/年6-氟基-3-甲氧基吡啶、1000吨/年2-氟基-3-甲氧基吡啶、1000吨/年2-氟基-3-甲氧基吡啶生产项目。
二、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方

酒泉戈阳科技新材料有限公司年产100吨微电子光刻胶专用光敏剂建设项目(一期)环境影响评价公众参与第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》相关规定,我公司委托兰州清华环评为咨询有限公司编制完成《年产100吨微电子光敏剂专用光敏剂建设项目(一期)环境影响评价报告书征求意见稿》,现向公众征求与该项目环境影响评价有关的意见和建议。
一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方和途径:
1.征求意见稿全文网络链接:
<http://www.gshpx.com/show/1818.html>。
2.查阅纸质报告书的方和途径:
如查阅环境影响评价征求意见稿全文,可通过电话的形式与建设单位或环评单位联系。
建设单位:酒泉戈阳科技新材料有限公司
联系人:徐志
电话:15161282752
地址:瓜州县工业集中区(柳沟片区)

肃州区东洞戈壁农业产业园育苗中心及中荷智能连栋温室招租公告

一、概况
肃州区东洞戈壁农业产业园育苗中心,主要功用为育苗生产、新品种展示、推广、观摩、培训、以推广区域设施农业为目的;中荷智能连栋温室主要功用为种植生产、观摩、培训、以推动区域设施农业提质增效为目的。为便于区域设施农业提质增效,我公司公开招租,现将相关情况公告如下:
(一)东洞戈壁农业产业园育苗中心
1.招租内容:
(1)智能连栋温室67584㎡,日光温室(63m×10m)180座,智能日光温室1888㎡,办公及辅助用房1008㎡,设备管理用房120㎡,主要用于育苗及生产。
(2)智能数字化展厅1座,位于玻璃温室育苗中心前侧的智能数字化展厅(2412m²)按照租赁要求布置运行。
2.招租要求:
(1)智能连栋温室、日光温室、智能日光温室、办公及辅助用房、设备管理用房等资产由承租人在生产运行、自负盈亏,承租人在经营过程中,要遵守国家行政、法律法规,不得进行违法违规经营,不得进行违法违规经营。
(2)智能数字化展厅由承租人在经营过程中,按照国家要求种植和布置相应设施,使展厅展示、参观、培训作用得到充分发

金塔县北河湾循环经济产业园危废处置中心项目环境影响报告书征求意见稿第二次公示

一、项目情况
金塔县北河湾循环经济产业园危废处置中心项目位于甘肃省金塔县北河湾循环经济产业园,总投资7600万元,年处理危险废物17×10⁴吨(危险废物3×10⁴吨,危险废物14×10⁴吨)。项目一期新建集气安全罐2×10⁴m³,二期新增集气安全罐2×10⁴m³,配套的公共设施设备有污水处理设施、除臭及臭气处理、初期雨水及事故池、化验及配液车间、配液室、化验室等。
二、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方和途径:
1.环境影响报告书征求意见稿全文网络链接:
<http://gshpx.com/show/1813.html>。
2.纸质报告查阅途径:联系建设单位或环评单位。
三、征求意见稿
主要征求但不限于与项目相关的公众(周围居民、当地政府部门、专家学者等)。
四、公众意见的链接:
<http://gshpx.com/show/1813.html>。
五、公众参与方式、途径、范围、起止时间
1.方式和途径:任何单位和个人若有宝贵意见和建议,可直接向当地生态环境、建设单位、环评机构反映或通过电话、电子邮件等方式提出,也可填写公众意见表发送建设单位、环评单位。
2.范围:主要征求但不限于与项目相关的公众(周围居民、当地政府部门、专家学者等)。
3.公示期限:自公示之日起10个工作日内。
六、建设单位
单位名称:金塔县北河湾循环经济产业园
联系人:徐志
电话:18052300055
七、环境影响评价机构
单位名称:兰州清华环评为咨询有限公司
联系人:何工
电话:0931-8839259
邮箱:308313247@qq.com
金塔县北河湾循环经济产业园危废处置中心项目
2020年4月9日

2020年4月9日《酒泉日报》公示

3.3 查阅情况

查阅场所所设置情况:

建设单位：酒泉戈阳科技新材料有限公司

地址：瓜州县工业集中区（柳沟片区）

报告书编制单位：兰州洁华环境评价咨询有限公司

地址：兰州市城关区中环广场 B 座

查阅情况：二次公示报告书征求意见稿发布后 5 个工作日内没有单位或个人至建设单位或兰州洁华环境评价咨询有限公司对报告书进行现场查阅。

3.4 公众提出意见情况

二次公示报告书征求意见稿发布后 5 个工作日内没有收到任何形式的意见和建议。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概况和分析

两次公众参与期间环评单位、建设单位均未收到任何形式的反对意见，公众对本项目建设持支持态度。

5 其他

存档备查情况如下：

存档单位：酒泉戈阳科技新材料有限公司

联系人：徐总 联系电话：15161262752

地址：瓜州县工业集中区（柳沟片区）

6 诚信承诺

建设单位诚信承诺函如下：

酒泉戈阳科技新材料有限公司

诚信承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《酒泉戈阳科技新材料有限公司年产 100 吨微电子光刻胶专用光敏剂建设项目（一期）》编制阶段开展了公众参与调查工作，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，对未采纳的意见按照要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《酒泉戈阳科技新材料有限公司年产 100 吨微电子光刻胶专用光敏剂建设项目（一期）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我公司承担全部责任。

承诺单位：酒泉戈阳科技新材料有限公司

时间： 2020 年 4 月 10 日