

酒泉志合新材料有限公司年产 1500
吨对甲氧基苯甲酸生产线项目
环境影响评价公众参与说明

酒泉志合新材料有限公司

二〇二五年二月

酒泉志合新材料有限公司年产 1500 吨对甲氧基苯甲酸生产 线项目环境影响评价公众参与说明

1、概述

在环评报告编制阶段，建设单位进行了公众参与调查，2024 年 10 月 18 日在甘肃环评信息网进行了第一次公示，2024 年 12 月 13 日在甘肃环评信息网进行了征求意见稿的公示，并在《酒泉日报》刊登了两次公示内容。直至公告截止日期，没有群众打电话或以其它方式发表任何反对项目建设的意见或其它建议。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

酒泉志合新材料有限公司考虑到经济效益较好，技术来源可靠，市场急需，建设单位决定利用厂区新建“酒泉志合新材料有限公司年产 1500 吨对甲氧基苯甲酸生产线项目”；本项目建设年产 1500 吨对甲氧基苯甲酸生产线。利用原有建设厂房、仓库、办公楼、配电室、消防室、污水处理等设施。产品及生产过程符合国家相关政策。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称：酒泉志合新材料有限公司

联系人：彭总

电话：15331858677

三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称：甘肃省化工研究院有限责任公司

联系人：蔡工 邮箱：2516244967@qq.com 电话：0931-8758592

四、公众意见表的网络链接：见附件 1。

五、公示时间：2024 年 10 月 18 日—2024 年 12 月 13 日。

六、提交项目意见的方式和途径

公众的意见和建议可以书信方式邮寄至酒泉志合新材料有限公司进行意见反馈。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本次公示网络选取甘肃环评信息网（网址：<http://www.gshpxx.com/show/3168.html>，公示时间为2024年10月18日，属于《办法》中网络平台。



第一次公示截图

2.3 公众意见情况

公众未提出意见。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第4号）规定，对酒泉志合新材料有限公司年产1500吨对甲氧基苯甲酸生产线项目环境影响评价进行第二次公告，公示时间为2024年12月13日，公示时间为十个工作日。

公示内容如下：

1、建设项目概要

项目名称：酒泉志合新材料有限公司年产 1500 吨对甲氧基苯甲酸生产线项目

建设单位：酒泉志合新材料有限公司

建设内容及规模：本项目建设年产 1500 吨对甲氧基苯甲酸生产线。利用原有建设厂房、仓库、办公楼、配电室、消防室、污水处理等设施。产品及生产过程符合国家相关政策。

2、主要污染治理措施及影响

(1) 大气污染源治理措施及环境影响分析

项目工艺废气有组织废气执行《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)大气污染物排放限值、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 二级标准。厂界无组织污染物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)的无组织排放浓度监控限值、满足《恶臭污染物排放标准》。

采取以上措施后，项目各废气源均能达标排放，经过预测，项目建成后，评价区大气环境功能区划未发生改变，项目对周围环境空气影响能够接受。

(2) 废水治理措施及地表水影响分析

本项目产生废水主要有：工艺废水、废气吸收水、循环水废水、生活污水等。项目工艺废水进入厂区污水处理站进行处理达标后进入园区污水处理厂，不外排，均不直接排入环境，且厂区采取了完善的分区防渗措施，对周围环境影响较小。

(3) 地下水环境影响分析

本项目工艺废水不直接排入环境，且厂区采取了完善的分区防渗措施，正常工况下不会对地下水产生影响。

(4) 固废处置措施

本工程危险废物均需委托有相应危险废物处理处置资质的单位进行处理，项目一般固体废物统一运至当地垃圾填埋场填埋处置。

(5) 噪声防治措施及影响分析

本项目对各类噪声设备分别进行建筑隔音、基础减振、安装消声器、隔音等措施以及高效的维护和管理，经过噪声治理，可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类标准限值要求。本项目运营期对区域声环境

的影响较小。

3、环境影响评价结论

本项目符合国家产业政策及相关规划要求。项目厂址选择可行，水、气、声达标排放，固废得到合理处置，项目建设对周围环境影响及环境风险能够接受。在落实本环评提出的环保措施、建议前提下，从环境影响角度分析，该项目建设是可行的。

4、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或建议，直接向当地环保局、建设单位、评价机构反映或采用电话、电子邮件等方式提出，也可填写附件2中的建设项目环境影响评价公众意见表发送给建设单位、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：自公示之日起十个工作日内。

5、建设单位情况

单位名称：酒泉志合新材料有限公司

联系人：彭总

电话：15331858677

6、环境影响评价机构

单位名称：甘肃省化工研究院有限责任公司

联系人：蔡工 邮箱：2516244967@qq.com 电话：0931-8758592

查阅项目环境影响报告书征求意见稿的途径

(1) 登录本公示网站查阅公众意见参与表查阅电子版报告，链接：见附件1、附件2。

(2) 联系建设单位、环评单位查阅纸质版环评报告征求意见稿。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本次公示网络选取甘肃环评信息网（网址 <http://www.gshpxx.com/show/3169.html>），公示时间为2024年12月13日，属于《办法》中网络平台。

信息公开 您的位置: 首页 > 信息公开

酒泉志合新材料有限公司年产1500吨对甲氧基苯甲酸生产线项目环境影响报告书征求意见稿公示

作者: 酒泉志合新材料有限公司 来源: 甘肃省化工研究院有限责任公司 时间: 2024-12-13 14:33:35 浏览次数: 275次

酒泉志合新材料有限公司年产1500吨对甲氧基苯甲酸生产线项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成, 现根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部004号), 进行公示, 征求公众对项目的意见。

1、建设项目概要

项目名称: 酒泉志合新材料有限公司年产1500吨对甲氧基苯甲酸生产线项目
 建设单位: 酒泉志合新材料有限公司
 建设内容及规模: 本项目建设年产1500吨对甲氧基苯甲酸生产线, 利用原有建设厂房、仓库、办公楼、配电室、消防室、污水处理等设施, 产品及生产过程符合国家和地方政策。

2、主要污染防治措施及影响

(1) 大气污染防治措施及环境影响分析
 项目工艺废气有组织废气执行《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)大气污染物排放限值, 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准, 厂界无组织废气执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)的无组织排放浓度限值, 满足《恶臭污染物排放标准》, 采取以上措施后, 项目各废气源均达标排放, 经过预测, 项目建成后, 评价区大气环境功能区划未发生改变, 项目对周围空气质量影响能够接受。

(2) 废水治理措施及地表水影响分析
 本项目产生的废水主要有: 工艺废水、废气取水、循环水废水、生活污水等。
 项目产生工艺废水进入厂区污水处理站进行处理达标后进入园区污水处理厂, 不外排, 均不直接排入环境, 且厂区采取了完善的分区防渗措施, 对周围环境影响较小。

(3) 地下水环境影响分析
 本项目工艺废水不直接排入环境, 且厂区采取了完善的分区防渗措施, 正常工况下不会对地下水产生影响。

(4) 固废处置措施
 本工程危险废物均委托有相应危险废物处理资质的单位进行处理, 项目一般固体废物统一运至当地垃圾填埋场填埋处理。

(5) 噪声防治措施及影响分析
 本项目对设备噪声分别进行建筑隔声、基础减振、安装消声器、隔声罩等措施以及高效的维护和修理, 经过噪声治理, 可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12349-2008)中3类标准限值要求, 本项目运营期对区域声环境的影响较小。

3、环境影响评价结论

本项目符合国家和地方产业政策及相关规划要求, 项目厂址选择可行, 水、气、声达标排放, 固废得到合理处置, 项目建设对周围环境影响及环境风险能够接受, 在落实本环评提出的环保措施、建议前提下, 从环境影响角度分析, 该项目建设是可行的。

4、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, 直接向当地环保局、建设单位、评价机构反映或采用电话、电子邮件等方式提出, 也可填写附件2中的建设项目环境影响评价公众意见表发送给建设单位、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: 自公示之日起十个工作日内。

5、建设单位概况

单位名称: 酒泉志合新材料有限公司
 联系人: 曹总
 电话: 15331858677

6、环境影响评价机构

单位名称: 甘肃省化工研究院有限责任公司
 联系人: 蔡工 邮箱: 2516244967@qq.com 电话: 0931-8758592

查阅项目环境影响报告书征求意见稿的途径

(1) 登录本公示网站查阅公众意见参与表查阅电子版报告, 链接: 见附件1、附件2。
 (2) 联系建设单位、环评单位查阅纸质版环评报告征求意见稿。

酒泉志合新材料有限公司
2024年12月13日

上一篇: 酒泉志合新材料有限公司年产1500吨对甲氧基苯甲酸生产线项目环境影响评价第一次公示
 下一篇: 甘肃百善兴高端医药中间体生产项目环境影响评价第一次公示

-  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

第二次公示截图

3.2.2 报纸

本次报纸公示选取酒泉市公众媒体平台-酒泉日报, 两次报纸公示时间分别为2024年12月18日和2024年12月19日。

为群众幸福生活加“邮”

10月30日,神舟十九号载人飞船发射圆满成功。观礼现场,作为见证这一精彩瞬间的载体,酒泉邮政发行临时邮品售点的纪念品被群众抢购一空。

2000年起,酒泉邮政结合中国航天“神舟”系列重要发射任务创新研发产品,多年来研发百余款航天邮品。其中,在神舟十二号到神舟十八号载人飞船发射任务期间,相继开发的《飞天逐梦》纪念邮册、《星途征程》邮册珍藏册等14款邮品广受消费者好评。

近年来,酒泉邮政将传统邮政服务与旅游产业深度融合,积极开发新服务项目,同时不断加大主题邮局的建设和运营力度。

今年,为迎接敦煌旅游旺季,给游客全新的视觉体验,酒泉邮政以敦煌文化元素为符号,设计新明信片3种、敦煌主题邮册2种、集邮册3种,并于8月13日在莫高窟举行集邮(二)邮票首发活动,酒泉邮政各集邮网点、网厅地方店、微信平台和同步发售,线上线下销售额40余万元,为首



发活动筹备的第一批产品销售一空。“我是一名少年邮局的辅导老师,这次专门和几个朋友相约到敦煌

集邮购买邮册。”来自苏州的游客徐志恒说,酒泉邮政推出的多样化特色邮品和文创产品不仅增强了文化

旅游的体验感,还展示了酒泉独有的自然景观和丰富的文化内涵。

近日,酒泉卫星发射中心场区又添新“绿”,载人航天主题邮局建成。主题邮局以邮政绿为主基调,各类精美邮品和特色邮戳印章齐全,尤其是航天题材邮品和专属印章,吸引集邮爱好者不远万里聚集酒泉。咖啡区、读书区温馨舒适,许多人来此,喝一杯咖啡,写一封信给爱的人。

兰州市27支局是专门为酒泉卫星发射中心的服务通信而设置的。逢年过节,兰州市27支局总是异常繁忙,一件件满载思念的包裹在这里汇集,被分发至辖区每个角落。

酒泉城区距酒泉卫星发射中心278公里,为确保将每一份包裹快速准时送达酒泉卫星发射中心的兰州市27支局,酒泉邮政每天定点发车,3辆邮车交替运输,全年无休。酒泉邮政人坚持“人民邮政为人民”的初心使命,以“邮”元素和“邮”力量助力全市文旅产业创新发展,为百姓幸福生活加“邮”。

肃北六项非遗项目入选省级名录



近日,甘肃省文化和旅游厅公布《甘肃省第五批省级非物质文化遗产代表性项目名录》。截至目前,全省已公布非物质文化遗产代表性项目99项,其中包括肃北蒙古族服饰和藏族锅庄舞2项国家级非物质文化遗产项目,省级非物质文化遗产项目36项,县级非物质文化遗产项目48项。

入选第五批省级非物质文化遗产代表性项目名录项目包括:肃北蒙古族服饰、肃北藏族锅庄舞、肃北藏族唐卡、肃北藏族唐卡(蔡干伊德)6个项目。

“益捡有礼”共绘沙漠美景

鸣沙山月牙泉景区作为敦煌市的标志性景点,以独特的自然风光和深厚的文化底蕴吸引了无数游客。今年,景区凭借提档升级后的万人星空演唱会再次火爆全网。截至目前,接待游客突破400万人次。

由于人流量的激增,演唱会现场及周边区域的废弃饮料瓶、食品包装、一次性鞋套等垃圾随之增多。虽然景区每晚会对垃圾进行地毯式清扫,但增加游客车洒水降尘,但无法时刻保持沙漠沙山原本的干净整洁。

为鼓励游客积极参与景区环保工作,营造文明旅游新风尚,鸣沙山月牙泉景区别出心裁推出“益捡有礼”的文明实践活动。

7月11日,鸣沙山月牙泉景区环保志愿者服务队,将景区捡拾的垃圾装袋,游客可自愿领取垃圾袋,在

冰雪运动嗨起来

12月以来,敦煌迎来两场降雪。喜欢冰雪运动的市民和游客,纷纷前往敦煌十二道湖滑冰、玩雪。大家争先体验雪地摩托、雪地碰碰车、雪地蹦蹦床等各种游乐项目。

王斌 周玉玲 摄

文化惠民忙 冬日暖民心



入冬以来,为给市民提供温暖舒适的室内文化休闲场所,玉门市充分发挥新时代文明实践站(所)、城市书房、图书馆等文化阵地作用,不断增强公共文化服务供给能力,切实提升群众文化生活获得感。

铁人文化宫为戏曲爱好者提供专门的练功房,让他们在寒冷的冬季也能享受文化大餐。走进铁人文化宫,一场精彩纷呈的戏曲节目正在上演,戏曲爱好者们齐聚一堂,共享戏曲魅力。

玉门市民乐舞队:“这里很暖心,环境也好,我们玩得开心。”

铁人文化宫不仅有戏台,还有棋牌室、书法室、健身房等,市民可根据喜好选择相应的文化活动。同时,铁人文化宫还延长了开放时间,给群众提供暖心服务。

“每天来文化宫活动的人有200余人。我们将一如既往地地为群众提供全面、更贴心的服务,不断满足老年群体、不同兴趣爱好群体的文化需求。”

弘大储能科技(甘肃)集团有限公司玉门集装箱储能装备制造基地项目环境影响评价公众参与(征求意见稿)公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》中相关规定,甘肃恒通国际环保有限公司已委托弘大储能科技(甘肃)集团有限公司玉门集装箱储能装备制造基地项目环境影响评价报告(征求意见稿),现向公众征求对该建设项目环境影响评价的意见。

一、环境影响评价(征求意见稿)全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

1. 征求意见稿全文网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1uWBBB73FpaDmg13W5Pa3g> 提取码:470z

2. 查阅纸质报告的方式和途径:到建设单位或报告编制单位现场查阅。

建设单位:弘大储能科技(甘肃)集团有限公司
联系人:黄庆林

酒泉志合新材料有限公司年产1500吨对甲氧基苯甲酸生产线项目环境影响评价(征求意见稿)一次公示

一、项目情况
酒泉志合新材料有限公司年产1500吨对甲氧基苯甲酸生产线项目;本项目建设年产1500吨对甲氧基苯甲酸生产线。利用原有厂房、仓库、办公楼、配电室、消防室、污水处理等设施。产品及生产过程符合国家相关政策。

二、环境影响评价(征求意见稿)全文的网络链接
<http://www.gsbjcc.com/show/3168.html>

三、征求意见稿范围:周围居民、当地政府、专家学者等。

四、公众参与方式、途径、起止时间

1. 方式和途径:直接向当地环保部门、建设单位、评价机构反映或采用电话、电子邮件等方式提出,也可填写公众意见表。

2. 公示期限:自公示之日起10个工作日内。

五、单位名称:酒泉志合新材料有限公司
联系人:彭志 15334858677

阿克塞县年处理200万吨石棉尾矿生产线建设项目环境影响评价(征求意见稿)公示

一、项目情况
项目规模为年处理石棉尾矿200万吨,项目分为二期进行建设。项目内容包括有矿山提粉半成品粗选线、矿山石棉生产、铁精粉加工生产线、高地尾矿生产线、氧化焙烧生产线。

二、环境影响评价(征求意见稿)全文的网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1Qc-8eNkujC9yFpa4k4Fp> 提取码:45

三、征求意见稿范围:周围居民、当地政府、专家学者等。

四、公众参与方式、途径、起止时间

1. 方式和途径:直接向当地环保部门、建设单位、评价机构反映或采用电话、电子邮件等方式提出,也可填写公众意见表。

2. 公示期限:自公示之日起10个工作日内。

五、单位名称:甘肃拓矿矿业科技有限公司
联系人:张总 17793705805

第一次报纸公示照片

“双向奔赴”育医疗人才

——中国人民解放军联勤保障部队第九四四医院与酒泉职业技术学院医学院开展深度交流合作

入冬以来气温骤降，各大医院迎来新一轮诊疗高峰。上午9时，中国人民解放军联勤保障部队第九四四医院门诊急诊人流涌动，挂号缴费窗口和自助机前都排起了长队。

“阿姨您好，您要去哪个科室就诊？您住这边，注意安全。”人群中，一位年轻护士面带微笑，为老年患者提供引导、咨询等服务。

这位护士名叫李玲，今年刚满20岁，她是酒泉职业技术学院医学院大三的学生。李玲家在陇南市，跨越千里来酒泉求学，跟大多数学子一样，她也渴望毕业后学有所获、如期就业。毕业前夕，经学校联系，她来到第九四四医院实习。

“我实习已经5个月了，学到了很多理论知识，也锻炼了操作技能。医院的各位老师都很认真地教我们，我在这里提升了专业素养，希望实习结束后能留在第九四四医院继续工作。”李玲说。

军民协作 深度融合

近年来，为深入贯彻落实《中共中央 国务院关于做好新时代促进高质量充分就业的意见》，推动人才培养与就业有机联动，人才供需有效对接，促进医疗机构提高临床技术水平，推动军民协作深度融合，中国人民解放军联勤保障部队第九四四医院不断加强与酒泉职业技术学院医学院的深度交流合作，为学生提供更多实习岗位，让学生在实践中成长，有效提升学生的职业素养和就业竞争力。

2021年至今，联勤保障部队第九四四医院共接收酒泉职业技术学院实习及见习学生160余人，分别在内科、骨科、普外科、门诊急诊等9个临床科室进行临床实习、招聘4名医学院学生在医院就业，为学院学生提供就业机会。先后选派23名医疗专业学生前往酒泉职业技术学院配合开展教学工作，双方探索建立了长期稳定的教学、实习和就业协作关系。

护理专业实践性很强，要成长为一名优秀的护士，为患者提供周到优质的护理服务，临床实践就显得尤为重要，除了扎实的专业技术外，还需具备过硬的心理素质和快速反应能力。

“在实习期间，同学们掌握了基础的操作技能，学到了专科的理论和实践知识，能观察患者的病情变化，并灵活运用所学知识处理各种突发事件。同时，了解了各科室、各护理岗位的工作特点和要求，为以后参加工作奠定了良好基础。”第九四四医院护理部带教老师边述说。

定向培养 淬炼本领

这是一场军地合作培育医疗人才的

“双向奔赴”。

2021年，联勤保障部队第九四四医院与酒泉职业技术学院签订共建协议，第九四四医院敞开大门，为学生们提供丰富的实习、见习岗位，既充实教学实践环节，又为就业打通渠道，极大提升了人才培养与岗位需求的契合度，探索出军民融合教育新路径。

妇产科护士王菊梅是酒泉职业技术学院2023届护理专业毕业生。2022年，她到第九四四医院实习，实习结束后，以优异的成绩顺利通过考试，成为第九四四医院的一名护士。

一年里，在科室主任和护士长的帮助下，我学到了很多技能，比如妇科相关的专科治疗和产程监护等。”王菊梅说。

同学们要严格遵守操作规程，确保病人的安全，防止医院感染的发生……”走进酒泉职业技术学院医学院，2023级临床医学专业学生正在上无创技术课。同学们15人一组，手持医疗器械，在操作台上跟随老师的讲解进行无创操作技能练习。

酒泉职业技术学院医学院院长范玉敏介绍：“今年，学校与医院再次签订了军地共建合作协议。下一步，我们将充分利用双方的优势，在产教融合、人才培养、科研创新、项目建设等方面开展合作，为地方经济和社会发展作出更大贡献。”

酒泉日报记者 陈 燕
通讯员 李 晓 艳

“共享食堂”让幸福从舌尖到心间

走进玉门市玉门镇南关村村民大院“共享食堂”，室内干净整洁，设施一应俱全。木耳炒肉、西红柿炒鸡蛋、红烧排骨……老年人吃着放着聊着天，其乐融融。

“食堂的饭菜干净卫生，品种多，价格还不贵，口味很适合我们老年人。”南关村4组的张大爷高兴地说。

作为典型的城郊乡镇，玉门镇很多村庄都外出务工、留守老人较多。为解决老人日常吃饭难问题，玉门镇将明德小学旧校舍进行改建，在南关村开办了可以容纳80人同时就餐的“共享食堂”。

“共享食堂”由村委会出资管理运营，聘请村里有餐饮从业经验的师傅进行经营，每天6岁至70岁的老人平价就餐，70岁以上老人和特困供养人员免费就餐。

“共享食堂”还可承接村民的婚丧嫁娶等宴席服务。南关村鼓励村民喜事新办、喜事简办，反对

大操大办、攀比随礼，对宴席规模、份子钱、装饰程度等明确了标准，减轻了村民的经济负担，让村民群众在群众日常生活中得以践行，在一餐一饭中得以滋养。

“村上资产增加了，人均收入也有所上涨。”南关村党支部书记、村委会主任李海明说，“共享食堂”的开办不仅让村民感受到集体经济发展的成果，也增进了邻里感情。

南关村按照资源整合、优化配置、共建共享原则，在“共享食堂”的基础上，持续打造“共享大厅”，拓展共享活动室、共享理发室、共享活动室等功能空间，进一步增强服务村民的能力。

南关村还建立了完善了“中心食堂”“老年食堂”“助餐服务点+配送入户”的多层次助餐服务体系，用实际行动解决老年人最现实、最迫切的用餐难问题，让老年人在家门口就能尝到“幸福味”。

酒泉日报记者 米 静



幸不幸福，且看民生

为扎实推进群众身边不正之风和腐败问题集中整治，酒泉市沙州镇古城社区立足本职工作，站稳群众立场，树牢宗旨意识，真抓实干，用心用情用力为民办实事，以实际行动回应群众期盼，不断增强群众获得感、幸福感和安全感。

广泛宣传，反复教育引导人心。社区网格员到辖区商户、居民家中宣传传教工作，鼓励居民对身边不作为、慢作为、假作为、乱作为及违规吃喝、违规收礼礼品礼金等问题进行举报，更好发挥群众的监督作用。利用电子显示屏、微信群等载体广泛宣传群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作要求，引导群众提供身边不正之风和腐败问题的线索，形成人人参与、人人监督的氛围。

敲门纳谏，听取民声再找问题。为更深入地了解群众身边不正之风和腐败问题，真正实现“零距离”“零距离”，社区以网格化管理为依托，常态化开展敲门纳谏活动，做到真听、真看、真感受。网格员到居民家中，详细了解他们的需求、问题、建议等，做好走访记录，建立民情档案，及时发现问题、解决问题。通过敲门纳谏，让辖区居民真实感受到被关注和被重视，进一步增强群众的信任感和参与度。

民主协商，排忧解难纾民困。集中整治工作开展以来，社区围绕发现解决群众身边急难险盼问题这一工作主线，坚持协商于民、协商为民，按照党建引领基层治理聚焦到网格这个最小单元的思路，以协商议事会为平台，广泛开门纳谏或面对面协商活动，与群众面对面交流，让居民在协商互动的过程中放松心情，将自己的意见建议表达出来。目前，已解决南苑社区“不富路”问题，安装党河路护栏，缩小居民晾衣区，方便居民出行；协调清除白茅塔楼楼后周边堆放的杂物；协调古城花园中修路基金改造上下水管网；常态化开展意见征集活动，进行以旧换新老化宣传等30余件居民急难险盼问题。

下一步，沙州镇古城社区将持续加大宣传力度，通过实地宣传、走访、听取意见等方式，使群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作走深走实，进一步营造风清气正的社会环境，不断提升群众的幸福感。

酒泉日报记者 米 静

致歉信

本人夏常有，是酒泉堡鼎新镇双树村农民。因法律意识淡薄违反国家法律，违法进行土地平整，导致影响镇条河滩涂线路。121公里处地表植被被破坏。本人的行为破坏了生态环境和草原资源，损害了社会公共利益。本人现已深刻认识到自己的错误，真心悔过。在此信件深刻检讨，通过媒体诚恳地向社会公众

开赔礼道歉，保证今后遵纪守法，维护好国家和社会公共利益。特此道歉 致歉人：夏常有 2024年12月19日

酒泉志合新材料有限公司年产1500吨对氨基苯甲酸生产项目环境影响评价报告书(征求意见稿)第二次公示

一、项目概况
酒泉志合新材料有限公司年产1500吨对氨基苯甲酸生产项目环境影响评价报告书(征求意见稿)全文的网络链接：<http://www.gspgcc.com/show/3169.html>

二、环境影响评价报告书(征求意见稿)全文的网络链接：<http://www.gspgcc.com/show/3169.html>

三、征求意见稿范围：周围居民、当地政府部门、专家学者等。

四、公众参与方式、途径、起止时间
1.方式和途径：直接向当地环保部门、建设单位、评价机构反映或采用信件、电子邮件等方式提出，也可填写公众意见表。
2.公示期限：自公示之日起10个工作日内。
三、单位名称：酒泉志合新材料有限公司
联系人：彭总
电话：15331858677

弘大储能科技(甘肃)集团有限公司玉门集装储能装备制造基地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》和《环境影响评价公众参与办法》中相关规定，甘肃弘大储能科技(甘肃)集团有限公司玉门集装储能装备制造基地项目环境影响评价报告书(征求意见稿)，现向公众征求与项目建设项目环境影响评价有关的意见。

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版报告书的方式和途径：
1.征求意见稿全文网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1uWb-BiB73FndJmg13W5Pa3lg>
提取码：K70G
2.查阅纸质版报告书的方式和途径：到建设单位或报告书编制单位现场查阅。
建设单位：弘大储能科技(甘肃)集团有限公司
联系人：贾桂林
电话：13901161008
地址：甘肃省酒泉市玉门市新市区街道振兴大道8号
编制单位：甘肃恒通国润环保科技有限公司

联系人：赵新年
电话：18609350222
邮箱：724594286@qq.com
二、征求意见稿的范围：该项目环境影响评价范围内的公民、组织。
三、公众参与意见表的网络链接：http://www.mec.gov.cn/xs/gk2018/cxqg/xs/gk01/201810/20181024_665329.html
四、公众提出意见的方式和途径：自公示之日起公众可通过电子邮件、信件、电话、来访等多种方式向建设单位及环评单位提出有关的意见和建议。
五、公众提出意见的起止时间：自本公告发布之日起10个工作日内。

新闻有力 报纸恒温

酒泉日报

国内统一连续出版物号：CN 62-0055

主阵地、高质量
权威性、可读性

2025年度《酒泉日报》

全年定价288元

新闻热线 2820154 2820158

扫描二维码 轻松订阅

第二次报纸公示照片

3.3 查阅情况

本次公示在我单位办公室设置了查阅报告方式，在公示期间有部分公众进行了现场查阅。

3.4 公众提出意见情况

公众在征求意见期间未提出意见。

4、其他公众参与情况

在公示期间未进行公众座谈会、听证会和专家论证会。

5、公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

说明未收到各类形式的公众意见(与项目环评无关的意见或者诉求不纳入)。

5.2 公众意见采纳情况

本次调查公众均支持项目建设，未提出相应意见。

6、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，酒泉志合新材料有限公司年产 1500 吨对甲氧基苯甲酸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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《酒泉志合新材料有限公司年产 1500 吨对甲氧基苯甲酸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。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酒泉志合新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：酒泉志合新材料有限公司

承诺时间：2025 年 2 月