

**介休市德晶裕固体废物治理有限公司**  
**煤矸石综合治理及土地复垦项目**  
**环境影响评价公众参与说明**

**介休市德晶裕固体废物治理有限公司**

**二〇一九年六月**

# 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	4
4 其他公众参与情况.....	8
5 公众意见处理情况.....	8
6 报批前公开情况.....	9
7 其他.....	11
8 诚信承诺.....	11

# 建设项目环境影响评价公众参与说明

## 1 概述

介休市连福镇赵家窑村为解决本村土地资源相对短缺问题，并为村民谋取福利，特委托介休市德晶裕固体废物治理有限公司对赵家窑村村北郭家坡沟、旺七沟两处荒沟进行土地复垦。据调查，拟选复垦区不存在压覆矿产和采空区，场地范围内未发现断裂及其他构造形迹，且项目选址不在地质断层上。两条荒沟现状植被主要是灌草丛和草丛，且荒沟土壤层厚度较薄，土壤质地、结构不适合种植根系发达的高大林木，因此，介休市德晶裕固体废物治理有限公司拟对荒沟进行土地复垦，将煤矸石作为填充物，当每层煤矸石堆放和碾压完毕到设计标高后，在边坡和马道平台及时覆土，对坡面修整后进行覆土，覆壤土 1.0m，然后进行绿化。对顶部进行平整，然后覆土，覆壤土 1.0m，铺设 0.5m 厚低肥效土和 0.5m 厚熟土壤，以满足耕种的用地要求，待闭库时恢复为耕地，并将复垦后的合格土地归还当地村民。

在此基础上，介休市德晶裕固体废物治理有限公司决定投资 380 万元在介休市连福镇赵家窑村村北旺七沟、郭家坡沟实施利用煤矸石土地复垦项目。

2019 年 5 月 8 日，介休市发展和改革局对本项目进行了备案，项目编号为 2019-64，项目代码为 2019-140781-77-03-008004。

本项目郭家坡沟（以下简称 1#填埋区）位于介休市赵家窑村北侧 2.10km 处，沟长约 400m，平均沟宽约 50m，平均沟深约 50m，总占地约 1.67hm<sup>2</sup>，总库容 100 万立方，可处置煤矸石约 80 万立方（折 136 万吨）。完成场地内矸石填埋工作后，进行土地复垦。复垦方向为旱作耕地（1.0hm<sup>2</sup>），护坡为人工草地（0.67hm<sup>2</sup>）。旺七沟（以下简称 2#填埋区）位于介休市赵家窑村北侧 1.40km 处，沟长约 500m，平均沟宽约 60m，平均沟深约 60m，总占地约 3.22hm<sup>2</sup>，总库容 180 万立方，可处置煤矸石约 150 万立方（折 255 万吨）。完成场地内矸石填埋工作后，进行土地复垦。复垦方向为旱作耕地（1.49hm<sup>2</sup>），护坡为人工草地（1.73hm<sup>2</sup>）。目前项目占地类型主要为灌草地、旱地等，沟道地质条件较好，未发现滑坡、断裂、溶洞等不良地质现象，且项目不在煤炭采空区内，未压覆煤炭资源。主要建设内容

包括整理填埋场地、拦矸坝、排水工程、边坡防护工程、土地平整、绿化工程、终期覆土复垦以及配套运矸道路工程。设计3年完成场地内矸石填埋工作。

介休市德晶裕固体废物治理有限公司于2019年3月1日正式委托北京中企安信环境科技有限公司承担本项目的环评工作。

接受委托后，北京中企安信环境科技有限公司立即组织技术人员进行现场踏勘、污染源调查等工作，根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》，本项目为煤矸石综合利用项目，属于“环境治理业中一般工业固体废物处置及综合利用”，环境影响评价类别为环境影响报告书。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），2019年3月4日，建设单位在环评论坛网站进行了环境影响评价第一次公示。建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位对建设项目环境影响报告书征求意见稿及建设项目环境影响评价公众意见表在介休市人民政府信息公开网进行了公开，公开期限为10个工作日（2019年5月8日至2019年5月21日）；建设单位于2019年5月22日、5月29日在介休报上分别对本项目进行了公示；2019年5月8日，建设单位在赵家窑村张贴公告。2019年6月18日建设单位在环评论坛上对本项目环境影响报告书全本及环境影响评价公众参与说明进行了公开。在征求意见期间，均没有公众提出意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

第一次环境影响评价信息公开在2019年3月4日，建设单位于2019年3月1日确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，公开的主要内容如下：

- （1）建设项目的名称及概要；
- （2）建设单位的名称和联系方式；
- （3）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；
- （4）公众意见表的网络连接；
- （5）提交公众意见表的方式和途径。

### 2.2 公开方式

项目单位于2019年3月4日在环评论坛（<http://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=147167&highlight=%BD%E9%D0%DD%CA%D0%B5%C2%BE%A7%D4%A3%B9%CC%CC%E5%B7%CF%CE%EF%D6%CE%C0%ED%D3%D0%CF%DE%B9%AB%CB%BE%2B%C3%BA%ED%B7%CA%AF%D7%DB%BA%CF%D6%CE%C0%ED%BC%B0%CD%C1%B5%D8%B8%B4%BF%D1%CF%EE%C4%BF>。）进行了第一次公示，公示截图如下：

查看: 81 | 回复: 0

[一次公示] 介休市德晶裕固体废物治理有限公司煤矸石综合治理及土地复垦项目 [复制链接]

nile

发表于 2019-3-4 16:31 | 只看该作者

分享到: 楼主 电梯直达

介休市德晶裕固体废物治理有限公司煤矸石综合治理及土地复垦项目  
环境影响评价公众参与第一次公示

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暂行办法》有关规定，我公司拟建设“介休市德晶裕固体废物治理有限公司煤矸石综合治理及土地复垦项目”，现向公众公告如下信息：

**(一) 建设项目基本情况**

项目名称: 介休市德晶裕固体废物治理有限公司煤矸石综合治理及土地复垦项目  
建设性质: 新建  
建设地点: 介休市连福镇赵家窑村北萝卜沟、郭家坡沟  
建设内容及规模:  
矸石场地为一荒沟，长约600m，沟宽约60m，深约60m，总占地约36000m<sup>2</sup>（约54亩），总库容216万立方，可处置煤矸石约162万立方（约275.4吨）。主要建设内容包括：整理场地、拦矸墙、排水工程、边坡防护工程、土地平整、绿化工程、终期覆土复垦以及配套运矸道路工程。

**(二) 建设单位名称和联系方式**

建设单位: 介休市德晶裕固体废物治理有限公司  
联系人: 史星心  
联系电话: 13203544255  
邮箱: 2237526151@qq.com

**(三) 环境影响报告书编制单位的名称**

北京中企安信环境科技有限公司

**(四) 公众意见表的网络链接**

公众意见表的获取方式请下载附件

**五、提交公众意见表的方式和途径**

公众可向建设单位发送电子邮件、信函等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法（不接受与环境保护无关的问题）。发表意见时，请留下您的姓名及基本情况（单位或住址，文化程度、职业、联系方式等），以便必要时进行回访。

## 2.3 公众意见情况

公示期间未接到反馈电话及反馈信息。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位对建设项目环境影响报告书征求意见稿在介休市人民政府信息公开网（[http://jiexiu.gov.cn/publicity\\_jxhuanbaoju/tzgg/12050](http://jiexiu.gov.cn/publicity_jxhuanbaoju/tzgg/12050)）进行了公开，公开期限为10个工作日。

公开的主要内容如下：

（1）环境影响报告书征求意见稿全文、建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径。

全文链接：[http://jiexiu.gov.cn/publicity\\_jxhuanbaoju/tzgg/12050](http://jiexiu.gov.cn/publicity_jxhuanbaoju/tzgg/12050)。

（2）征求意见的公众范围。

项目周围各村庄的居民、单位职工及团体、组织和管理部门。

（3）公众意见表的网络链接。

[http://jiexiu.gov.cn/publicity\\_jxhuanbaoju/tzgg/12050](http://jiexiu.gov.cn/publicity_jxhuanbaoju/tzgg/12050)。

（4）公众提出意见的方式和途径。

公众可以在本信息公开后，以信函、电子邮件、电话或者其他联系方式提出公众意见。

（5）公众提出意见的起止时间。

2019年5月8日至2019年5月21日（10个工作日）。

### 3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，2019年5月建设单位采取网络、报纸以及张贴公告的方式进行公示。

#### 3.2.1 网络

2019年5月8日建设单位在介休市人民政府信息公开网上对本项目进行公示，公众便于知晓。公示时间：2019年5月8日至2019年5月21日。网址：[http://jiexiu.gov.cn/publicity\\_jxhuanbaoju/tzgg/12050](http://jiexiu.gov.cn/publicity_jxhuanbaoju/tzgg/12050)。

公示截图如下：

The screenshot shows the official website of the Jiexiu Municipal People's Government. The header includes the government's name in Chinese and English, along with navigation links for various services. The main content area displays a public consultation notice for the 'Environmental Impact Assessment Public Consultation' of the 'Comprehensive Treatment and Land Reclamation Project of Coal Slurry Stone at Jiexiu Dejingyu Solid Waste Treatment Co., Ltd.'. The notice includes a table with metadata, a title, a project name, and a detailed description of the public consultation process, including the project's website, the way to access the report, the consultation period, the target audience, the public opinion table, the way to express opinions, the deadline, the construction unit's contact information, and the evaluation institution.

索引号:	1-2019-00100	发布机构:	环保局
生成日期:	2019-05-08	废止日期:	
文号:		主题分类:	通知公告
关键词:			
内容概述:			

### 介休市德晶裕固体废物治理有限公司煤矸石综合治理及土地复垦项目 环境影响评价征求意见公示

介休市德晶裕固体废物治理有限公司煤矸石综合治理及土地复垦项目  
环境影响评价征求意见公示

介休市德晶裕固体废物治理有限公司根据《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第4号）的有关规定，现将“介休市德晶裕固体废物治理有限公司煤矸石综合治理及土地复垦项目”环境影响评价公众参与有关信息予以公示。公示内容如下：

一、项目全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1.报告全文的网络链接：  
见附件1。

2.查阅纸质报告书的方式和途径：  
公众可以来电或邮件方式向环评单位索取环境影响评价报告书纸质版全文，或至建设单位查阅全本。

全本查阅期限，即日起，公示十个工作日。

二、征求意见的公众范围

受项目直接影响或间接影响的单位和个人，以及关注该项目的单位和个人。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表由中华人民共和国生态环境部统一制定，本项目公众意见表链接：  
见附件2。

四、公众提出意见的方式和途径

对项目建设有任何意见或建议的公众可以信件或传真的方式将意见送至环评机构或建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

自信息发布之日起10个工作日内。

六、建设单位名称和联系方式

建设单位：介休市德晶裕固体废物治理有限公司  
联系人：史星心  
电话：13203544255  
邮箱：2237526151@qq.com  
邮寄地址：山西省晋中市介休市连福镇赵家窑村  
邮编：032003

七、环境影响评价机构

评价单位：北京中企安信环境科技有限公司  
联系电话：0351-7285355

附件1: 介休市德晶裕固体废物治理有限公司煤矸石综合治理及土地复垦项目 征求意见稿.pdf  
附件2: 建设项目环境影响评价公众意见表.doc



### 3.2.2 报纸

2019年5月22日、5月29日建设单位在介休报上对本项目进行了公示。公示截图如下：

介休报 本版责编：李强 排版：卢锦秀 2019年5月22日 星期三 7版

## “乌蒙骄子”刘平楷： 为共产主义奋斗到底



仲夏时节，滇东雨水丰沛。在山高路陡、云雾缭绕的乌蒙山区辗转数百公里后，就到了革命先驱刘平楷的出生地彝良县。该县是著名的革命老区，川滇黔边区红军游击纵队曾在此建立革命根据地。

走在依山傍水的彝良县城，提起“刘平楷”这个名字，很多老百姓都说：“这位大英雄是乌蒙山区人民的骄傲！”

刘平楷，字履端，曾用名刘少猷等，1902年10月出生于云南省彝良县角奎镇（今彝良县城）。刘平楷天资聪颖，7岁进私塾读书，1917年到昆明省立一中求学，由于思想活跃，接受新事物快，是省立一中受到马克思主义思想影响较早的学生。

1919年，五四运动的风暴席卷全国，刘平楷在昆明参加了“云南学生爱国会”，在学生运动中打头阵，声援北京学生爱国民主运动。

1922年5月，刘平楷离家赴京求学。在李大钊、邓中夏等革命先驱的引导下，他努力学习马克思主义理论，积极投入反帝爱国斗争，1923年加入中国共产党。随后，受党组织派遣，参加京汉铁路工人大罢工，到长沙协助邓中夏做宣传工作。1924年秋，刘平楷受中共北方委员会和李大钊的派遣，赴河南信阳从事工人运动和党的工作，先后担任中共信阳地方执行委员会书记、中共豫陕区执行委员会常委。

1927年大革命失败，在白色恐怖笼罩的严峻时刻，刘平楷被任命为中共南京地委书记。他置生死于度外，与敌人进行了坚决的斗争，后调任上海沪东区委书记、闸北区委书记。

1928年5月，中共中央决定由刘平楷担任中共湖北临时省委书记，以恢复遭破坏的湖北党组织。他在形势非常险恶的情况下采取了一系列果断措施，避免了党组织遭受更大的损失并逐步恢复。1928年底，刘平楷受中央委派，以特派员的身份和谢觉哉前往东北。中共满洲临时省委建立后，刘平楷担任省委书记兼军事书记，不久又担任了中共第四满洲省委常委、代理省委书记。

1929年秋，刘平楷根据工作需要回到云南，于1930年春担任中共云南省委常委、组织部部长，并在省委书记赴滇南工作期间，负责省委的日常工作。在云南，刘平楷呕心沥血，抱病工作，还千方百计筹措经费。

1930年5月5日，在敌人的火网捕中，刘平楷为了保护省委的机密文件并安排有关同志转移，不幸被捕。在狱中，敌人对他先施以高官厚禄的引诱，被他严词拒绝。敌人又对他严刑拷打和刑讯逼供，他坚贞不屈，严守党的秘密。面对敌人“你要顽固到底，就难免一死，谁也保不了你！”的威胁，刘平楷斩钉截铁地说：“大丈夫不怕死，为何以死惧之！成全我一个烈士的美名，不也好吗！”

刘平楷把监狱当作新的战场，他在狱中鼓励难友们要保持革命气节，不要被敌人淫威所吓倒，他还给大家讲授马克思主义理论和革命斗争经验。他在狱中给妻子写信说：“为党的事业和人民的解放而死，我心甘情愿。”并勉励妻子“对共产主义要有坚定不移的信念，要为之奋斗到底”。

1930年7月26日，刘平楷英勇就义，年仅28岁。

烈士永生，浩气长存。刘平楷视死如归的共产主义献身精神早已成为乌蒙山区各族人民的宝贵财富，激励着一代代后人矢志不渝，艰苦奋斗。

新华社记者李强



盛夏时节，湖南省岳阳市湘阴县金龙镇绿树成荫，生机勃勃。陈毅安烈士纪念馆就坐落于这个镇上，一栋砖木结构、两房一厢一角的平房，屋面青瓦盖顶，地面青砖铺就，墙面粉刷粉白。

照片中的陈毅安戴着一副眼镜，斯文儒雅，俊朗清秀。湘阴县史志办副主任周小虎告诉记者：“光看照片，许多前来瞻仰的游客说陈毅安更像一名教书先生，其实他是智勇双全的一线指挥员，骁勇能战，革命信念坚定，为革命献出了自己年轻的生命。”

陈毅安，1905年1月12日出生于湖南省湘阴县金龙镇神塘湾。1920年考入湖南省立第一甲种工业学校，1922年加入中国社会主义青年团，后经毛泽东推荐于1924年加入中国共产党。他积极从事学生、工人运动，如抵制日货、到汉阳兵工厂组织工人罢工及阻拦帝国主义国家的船只停泊长沙码头等。

1925年底至1926年10月，陈毅安受党组织派遣入黄埔军校第四期深造。1926年10月至1927年9月，先后任国民革命军教导第三团第三营第七连连长兼党代表、国民革命军第二方面军总指挥部警卫团副团长兼供给部主任，参加北伐。

1927年陈毅安参加了秋收起义，后随部队到井冈山，任工农革命军第一师一团连长、营长，参加创建井冈山革命根据地的斗争。1928年8月，红军主力离开井冈山去湘南，井冈山大本营留守兵力只有三十二团，湘赣敌军乘虚“会剿”。8月27日，陈毅安接到急报，带上两个连昼夜奔行，次日下午赶到黄洋界。在黄洋界，陈毅安指挥部队击溃敌军3次进攻，取得了黄洋界保卫战的胜利，书写了以两个连击退敌人四个团的辉煌篇章。

1929年1月在井冈山受伤后，陈毅安回湘老家疗养并与妻子李志强完婚。1930年6月，陈毅安告别妻子，奉命任红八军第一纵队队长，兼任攻打长沙战役的前敌总指挥，协助彭德怀占领长沙金城。其间，陈毅安率红一纵队革命打头阵，面临重任，他以坚毅的口气说：“军团信任我们，再硬的骨头也要啃！”长沙被占领后，敌人进行反攻，为了掩护红军撤退，陈毅安于1930年8月7日拂晓不幸中弹牺牲，时年25岁。

新中国成立后，毛泽东主席核批了一批著名的革命烈士，陈毅安位列第九。1958年，彭德怀亲笔为陈毅安题词：“生为人民生的伟大，死于革命死得光荣！”

为了纪念陈毅安烈士，湘阴县委、县政府对位于湘阴县金龙镇的烈士故居进行了保护，并在陈毅安故居的基础上建设陈毅安烈士纪念馆。2011年，湘阴县委、县政府为大力弘扬陈毅安烈士的丰功伟绩，又在湘阴县烈士公园内新建陈毅安烈士纪念馆，并在纪念馆西侧新建陈毅安烈士纪念馆塔，总占地面积2300平方米，建筑面积980平方米。周小虎介绍，纪念馆从多方面展示了陈毅安烈士英勇壮烈的一生，供后人缅怀和学习。

新华社记者周楠

### 陈毅安：『生为人民生的伟大，死于革命死得光荣』

### 为了民族复兴·英雄烈士谱

## 介休市德晶裕固体废物治理有限公司煤矸石综合治理及土地复垦项目环境影响评价征求意见稿公示

介休市德晶裕固体废物治理有限公司根据《中华人民共和国环境保护法》（2015年1月1日）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令 第4号）的有关规定，现将“介休市德晶裕固体废物治理有限公司煤矸石综合治理及土地复垦项目”环境影响评价公众参与有关信息予以公示。公示内容如下：

一、项目全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

1. 报告书全文的网络链接：[http://www.jiexiu.gov.cn/pub/licity\\_xhuanbaoju/tzgg/12050](http://www.jiexiu.gov.cn/pub/licity_xhuanbaoju/tzgg/12050)

2. 查阅纸质报告书的方式和途径：公众可以来电或邮件方式向环评单位索取环境影响评价报告书纸质版全文，或至建设单位查阅全本。

全本查阅期限：2019年5月8日—2019年5月21日。

二、征求意见的公众范围

受项目直接影响或间接影响的单位和个人，以及关注该项目的单位和个人。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表由中华人民共和国生态环境部统一制定，本项目公众意见表链接：[http://www.jiexiu.gov.cn/pub/licity\\_xhuanbaoju/tzgg/12050](http://www.jiexiu.gov.cn/pub/licity_xhuanbaoju/tzgg/12050)

四、公众提出意见的方式和途径

对项目建设有任何意见或建议的公众可以信件或传真的方式将意见送至环评机构或建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

公众查阅期限：2019年5月8日—2019年5月21日。

六、建设单位名称和联系方式

建设单位：介休市德晶裕固体废物治理有限公司  
联系人：史女士  
电话：13203544255  
邮箱：2237526151@qq.com  
邮寄地址：山西省晋中市介休市连福镇赵家窑村  
邮编：032003

七、环境影响评价机构

评价单位：北京中企安信环境科技有限公司  
联系电话：0351-7285355



### 2019年各乡镇、办事处防汛抗旱责任人名单

乡镇	责任人	联系电话	分管领导	联系电话
义安镇	卮发伟	13353442262	宋金军	13593065845
张兰镇	张建华	13653546788	成 羽	15235474666
连福镇	孙文娟	13903440966	李增世	18503436401
义棠镇	王维龙	15340790111	冀煜云	13327449844
绵山镇	宋建国	13835407070	李冬生	13313541839
龙凤镇	王朝容	13835407262	任孟良	13934087711
洪山镇	宋志国	13603542138	张东斌	13903440878
城关乡	任江英	13903544492	王小龙	15835051988
宋古乡	杜鹏飞	15934418580	宋彦电	13103549003
三佳乡	曹柱高	13513684335	曹宇堡	13453220088
西南办事处	郭启宁	18035414729		
东南办事处	杨世俊	18635458988		
北关办事处	王建芳	13513549549		
西关办事处	闫 杰	13835478817		
北坛办事处	孟晓丽	13834817868		

### 2019年介休市小型水库安全管理责任人名单

序号	水库名称	等级	行政责任人	职务	联系方式	技术责任人	职务	联系方式	巡坝值守责任人	职务	联系方式
1	友谊水库	小(1)型	高宝剑	水利供水有限公司经理	13303449366	郭 俊	水利局副局长	13935466658	张立信	友谊水库管理站职工	18234424868
2	下梁水库	小(1)型	刘水兵	洪山水利管理处负责人	15935440728	陆生辉	洪山水利管理处科长	13353447700	王颖灿	洪山水利管理处	13203448588
3	张村水库	小(2)型	张建华	张兰镇镇长	13653546788	张观伟	张兰镇水保站站长	13935442469	张观荣	村民	13994566874
4	胜天水库	小(2)型	刘水兵	洪山水利管理处负责人	15935440728	陆生辉	洪山水利管理处科长	13353447700	贾鹏厚	洪山水利管理处职工	13753433565
5	西福龙水库	小(2)型	刘水兵	洪山水利管理处负责人	15935440728	陆生辉	洪山水利管理处科长	13353447700	原修宇	洪山水利管理处职工	13935441830
6	南沟水库	小(2)型	刘水兵	洪山水利管理处负责人	15935440728	陆生辉	洪山水利管理处科长	13353447700	宋晓强	洪山水利管理处职工	15103542019
7	大沟水库	小(2)型	曹柱高	三佳乡乡长	13513684335	李 俊	三佳乡水保站站长	18635458711	张谦礼	村民	15835484317

### 介休市中型以上淤地坝防汛责任人落实情况表

序号	淤地坝名称	总库容 (万立方米)	所在地 (精确到村)	防汛行政责任人			防汛技术责任人			防汛管护责任人		公示情况
				姓名	职务	联系方式	姓名	职务	联系方式	姓名	联系方式	
1	陶庄骨干坝	68.61	绵山镇小新村	宋建国	镇长	13835407070	任学峰	水利员	13327449846	王成亮	13033438808	未公示
2	小靳骨干坝	96.05	绵山镇小靳村	宋建国	镇长	13835407070	任学峰	水利员	13327449846	王建寿	13033438808	未公示
3	焦和背骨干坝	95	绵山镇保和村	宋建国	镇长	13835407070	任学峰	水利员	13327449846	宋爱国	13203549772	未公示
4	北角头骨干坝	65.06	义棠镇北角头村	王维龙	镇长	15340790111	武建林	水利员	13327449829	焦林香	17652809606	未公示
5	张村骨干坝	56.58	张兰镇张村	张建华	镇长	13653546788	张观伟	水利员	13935442469	张卫健	15935442975	未公示
6	柳沟1#骨干坝	74.37	连福镇柳沟村	孙文娟	镇长	13903440966	贾宏元	水利员	13834859016	王泽明	15935441648	未公示
7	新凌中型坝	10.47	绵山镇新凌村	宋建国	镇长	13835407070	任学峰	水利员	13327449846	陈广元	15935408684	未公示
8	侯堡骨干坝	85.91	绵山镇侯堡村	宋建国	镇长	13835407070	任学峰	水利员	13327449846	封龙生	15935468526	未公示
9	利贞寨骨干坝	50.47	义棠镇利贞寨村	王维龙	镇长	15340790111	武建林	水利员	13327449829	张培芳	13294664555	未公示
10	西欢骨干坝	53.05	绵山镇西欢村	宋建国	镇长	13835407070	任学峰	水利员	13327449846	王建武	18035482810	未公示
11	渠池中型坝	16	绵山镇焦家堡村	宋建国	镇长	13835407070	任学峰	水利员	13327449846	焦卫军	15835424728	未公示
12	下李侯中型坝	20.5	张兰镇下李侯村	张建华	镇长	13653546788	张观伟	水利员	13935442469	原文安	13834854489	未公示

备注：本情况表以市为单位一式两份装订成册，须加盖单位公章后报省水利厅。

## 介休市德晶裕固体废物治理有限公司煤矸石综合治理及土地复垦项目环境影响评价征求意见稿公示

介休市德晶裕固体废物治理有限公司根据《中华人民共和国环境保护法》(2015年1月1日)、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令4号)的有关规定，现将“介休市德晶裕固体废物治理有限公司煤矸石综合治理及土地复垦项目”环境影响评价征求意见稿全文及环评报告全文，或至建设单位查阅全本。

一、项目全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径  
1. 报告书全文的网络链接：

[http://www.jiexiu.gov.cn/pub/licity\\_jxhuanbaoju/tzgg/12050](http://www.jiexiu.gov.cn/pub/licity_jxhuanbaoju/tzgg/12050)

2. 查阅纸质报告书的方式和途径：公众可以来电或邮件方式向环评单位索取环境影响评价报告书纸质版全文，或至建设单位查阅全本。

全本查阅期限：2019年5月8日—2019年5月21日。

二、征求意见的公众范围  
受项目直接影响或间接影响的单位和个人，以及关注该项目的单位和个人。

三、公众意见表的网络链接  
公众意见表由中华人民共和国生态环境部统一制定，本项目公众意见表链接：

[http://www.jiexiu.gov.cn/pub/licity\\_jxhuanbaoju/tzgg/12050](http://www.jiexiu.gov.cn/pub/licity_jxhuanbaoju/tzgg/12050)

四、公众提出意见的方式和途径  
对项目建设有任何意见或建议的公众可以信件或传真的方式将意见送至环评机构或建设单位。

五、公众提出意见的起止时间  
公众查阅期限：2019年5月8日—2019年5月21日。

六、建设单位名称和联系方式  
建设单位：介休市德晶裕固体废物治理有限公司  
联系人：史女士  
电话：13203544255  
邮箱：2237526151@qq.com

邮寄地址：山西省晋中市介休市连福镇赵家窑村  
邮编：032003

七、环境影响评价机构  
评价单位：北京中企安信环境科技有限公司  
联系电话：0351-7285355

### 3.2.3 张贴

2019年5月8日，建设单位在赵家窑村张贴公告，赵家窑村位于本项目周边，选取的地点合理。张贴时间不少于10个工作日，即至少至5月21日。现场张贴情况如下：



### 3.3 查阅情况

查阅场所设置在介休市德晶裕固体废物治理有限公司办公室，未有公众提出查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

公众在征求意见期间，没有公众提出意见。

## 4 其他公众参与情况

本项目公示期间没有公众对项目建设提出质疑性意见，故未开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

没有收到公众意见。

## 5.2 公众意见采纳情况

没有收到公众采纳的意见。

## 5.3 公众意见未采纳情况

没有收到公众未采纳的意见。

# 6 报批前公开情况

## 6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，2019年6月18日建设单位在环评论坛上对本项目环境影响报告书全本及环境影响评价公众参与说明，进行公示，该网站已形成规模，具有专门的公示平台，公众便于知晓。此次公开的内容未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容。

## 6.2 公开方式

### 6.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，2019年6月18日建设单位在环评论坛上对本项目环境影响报告书全本及环境影响评价公众参与说明，进行公开。

网址：<http://www.eiabbs.net/thread-177250-1-1.html>。

公示截图如下：



[山西] 介休市德晶裕固体废物治理有限公司煤矸石综合治理及土地复垦项目环境影响报告书 [复制链接]



发表于 2019-6-18 22:51 | 只看该作者 ▶

楼主 电梯直达



马上注册，浏览更多内容，参与论坛互动。邀请码见顶部。

您需要 [登录](#) 才可以下载或查看，没有帐号？[立即注册](#)



用QQ帐号登录



微信账号登录

介休市德晶裕固体废物治理有限公司煤矸石综合治理及土地复垦项目环境影响报告书（报批本）现已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现将环境影响报告书全本和公众参与说明文本进行公示。

建设单位：介休市德晶裕固体废物治理有限公司

联系人：史星心。

联系电话：13203544255。



[介休市德晶裕固体废物治理有限公司公参说明.pdf](#)

1.21 MB, 下载次数: 10



[介休市德晶裕固体废物治理有限公司煤矸石综合治理及土地复垦项目（报批本](#)

8.76 MB, 下载次数: 18

### **6.2.2 其他**

未采取其他公开方式。

## **7 其他**

存档备查情况：第一次、第二次公示截图及照片，报批前公示截图，公众参与调查表，报告书征求意见稿。

## **8 诚信承诺**

我单位已按照《办法》要求，在《介休市德晶裕固体废物治理有限公司煤矸石综合治理及土地复垦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，在征求意见期间，没有收到公众提出的意见。并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《介休市德晶裕固体废物治理有限公司煤矸石综合治理及土地复垦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介休市德晶裕固体废物治理有限公司承担全部责任。

承诺单位：介休市德晶裕固体废物治理有限公司

承诺时间：2019年6月19日