

河西林场老鸦岔金矿南磨沟尾矿库

回采综合利用（闭库）工程项目

环境影响评价公众参与说明

河西林场三门峡城建苗圃

2024 年 1 月



目 录

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	2
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	4
3.3 查阅情况	10
3.4 公众提出意见情况	10
4 其他公众参与情况	11
5 公众意见处理情况	12
5.1 公众意见概述与分析	12
5.2 公众意见采纳与否说明	12
6 报批前公开情况	13
7 公众参与工作总结	14

附件 1：诚信承诺

附件 2：座谈会签到表及公众意见表

1 概述

2022 年 11 月，河西林场三门峡城建苗圃委托郑州正宁环保科技有限公司承担河西林场老鸦岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用（闭库）工程环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，建设单位完成了本项目环评第一次公示和第二次公示。

河西林场三门峡城建苗圃于 2022 年 11 月 21 日在灵宝党政公众网（网址：<http://www.lbwbw.com/Item/39552.aspx>）对该项目环境影响评价进行了第一次公示。公示内容包括建设项目的名称及概要、建设单位的名称及联系方式、环评机构的名称、环评工作程序及主要工作内容、公众提出意见的主要方式等，并就此在网上征询公众对该项目建设的意见和建议。

环境影响报告书初稿编制完成后，河西林场三门峡城建苗圃于 2023 年 2 月 14 日在灵宝党政公众网（网址：<http://www.lbwbw.com/Item/39672.aspx>）对该项目环境影响评价进行了第二次公示（征求意见稿公示）。公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的索取方式。在网络公示期间，河西林场三门峡城建苗圃通过报纸、现场张贴公告的形式对环境影响报告书进行同步公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，河西林场三门峡城建苗圃于 2022 年 11 月 21 日在灵宝党政公众网（网址：<http://www.lbwbw.com/Item/39552.aspx>）对该项目环境影响评价进行了第一次公示。公示内容包括建设项目的名称及概要、建设单位的名称及联系方式、环评机构的名称、环评工作程序及主要工作内容、公众提出意见的主要方式等，并就此在网上征询公众对该项目建设的意见和建议。第一次信息公示后，未收到公众意见和信息。

2.2 公开方式

河西林场三门峡城建苗圃于 2022 年 11 月 21 日在灵宝党政公众网（网址：<http://www.lbwbw.com/Item/39552.aspx>）对该项目环境影响评价进行了第一次公示。灵宝党政公众网为当地企业与行业信息公开公众网站，本项目首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

2.3 公众意见情况

第一次信息公示后，未收到公众意见和信息。

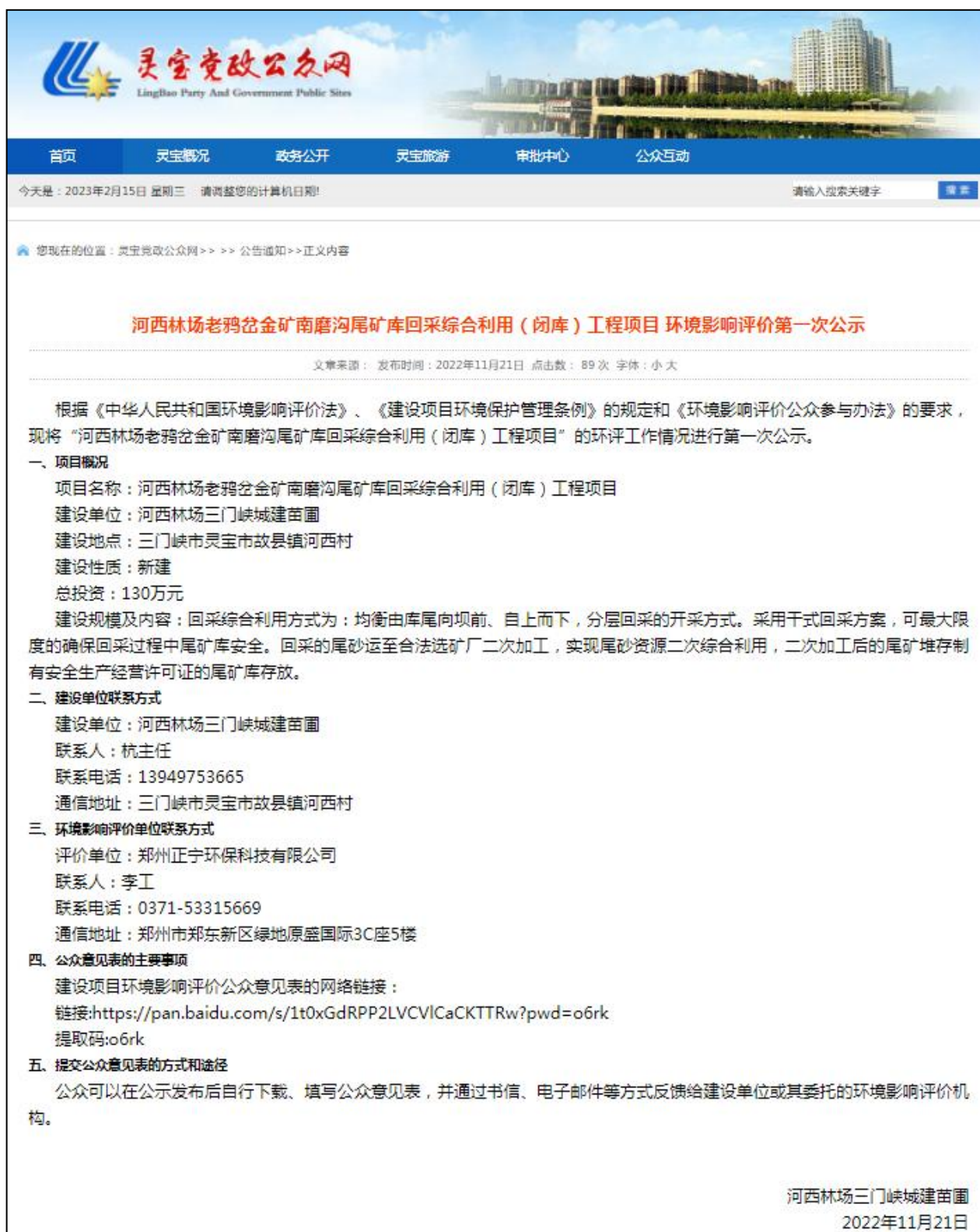


图 1 网络第一次公示

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环境影响报告书初稿编制完成后，河西林场三门峡城建苗圃于 2023 年 2 月 14 日在灵宝党政公众网（网址：<http://www.lbwbw.com/Item/39672.aspx>）对该项目环境影响评价进行了第二次公示（征求意见稿公示）。公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的索取方式。在网络公示期间，河西林场三门峡城建苗圃通过报纸、现场张贴公告的形式对环境影响报告书进行同步公示。公示时限为 2023 年 2 月 14 日至 2021 年 2 月 28 日，公示有效期为 10 个工作日。

本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环境影响报告书初稿编制完成后，河西林场三门峡城建苗圃于 2023 年 2 月 14 日在灵宝党政公众网（网址：<http://www.lbwbw.com/Item/39672.aspx>）对该项目环境影响评价进行了第二次公示（征求意见稿公示）。

灵宝党政公众网为当地企业与行业信息公开公众网站，本项目征求意见稿公示选取的网络平台符合相关要求。



图2 网络第二次公示

3.2.2 张贴公告

河西林场三门峡城建苗圃在南磨沟尾矿库及周边的河西村、河东村及井沟村等张贴第二次公示，以征求公众对本项目在环境保护等方面的意见和建议，现场张贴见下图。



图3 张贴信息公告

3.2.3 报纸

根据新发布的《环境影响评价公众参与办法》要求，为充分听取公众对建设项目的意见和建议，更好地执行有关国家环境保护的方针政策，建设单位分别于2023年2月15日和2月17日，在黄河时报进行了两次报纸公示，公示报纸截图见下图。

情人节的仪式是消费主义洗脑？ 科学说，不！

A 我们为什么 这么看重仪式？

我们先来看一下，亲密关系中的仪式具体指的是什么。

有研究团队将亲密关系中的仪式定义为，一种对关系中的双方都具有积极象征意义的行为和惯例。亲密关系中的仪式由两个重要的特质组成，分别是惯例行为和该行为的象征意义。惯例行为是指我们维持正常生活的例行行为。然而，只有当这种行为被赋予感情意义时，它才能被称为仪式。

换言之，我们之所以看重仪式，是因为它是一种感情的载体。这也解释了为什么当我们的仪式中断了，我们会不舒服的感觉。尤其是，当仪式承载着双方的感情时，我们更会怀疑这段感情是不是陷入问题了。

不过，我们也不必过分担忧这一点。过往研究发现，随着一段感情逐渐变得成熟和稳定时，感情中的双方会发展出新仪式，而抛弃不再需要的旧仪式。

B 亲密关系中的仪式 真的这么重要？

看到这里，朋友们是不是要说：“既然仪式是感情的载体，那么它肯定很重要。”

虽然没有研究证明重要不重要，但是，无论是定性还是定量实验都表明，仪式对感情有很大的益处。

有研究者邀请了 560 位在稳定亲密关系中的被试者参与定量实验。这些被试者在网络问卷中描述了自己参与仪式的情况，并

评估了感情亲密度及感情质量。结果发现，稳定关系中的仪式可以显著增加感情亲密度，从而提升关系质量。另外，也对稳定关系中的 464 位被试者进行了定性访谈，结果发现，仪式可以让人们更好地去观察感情。

这是因为，仪式可以给关系中的双方提供一个机会，去思考这段关系未来的发展。仔细想想，

仪式是不是在一定程度上代表着关系中的某个时间节点？那么，这个节点会提醒你们回顾一些你们平时疏忽的事情。

而且，也有被试者表示，仪式也给了一个观察自己的机会。比如，“这是我们在在一起的第三年，以前我以为我不可能和一个人在一起这么久。看来，这段感情也改变了我的想法。”

C 如何获得“仪式自由”？

有人可能会说，鲜花和晚餐不能天天有，如何才能获得仪式感？

别忘了，我们开头说的仪式是什么？只要是附加感情意义的、双方自发参与的惯例行为都可以是仪式。仪式不只是鲜花和晚餐，也不是只在情人节、纪念日才能发生。生活中微小的仪式也很有存在感——出门前的一个拥抱、下班后一起准备晚饭、晚上睡觉前聊天，都是对感情有益的仪式。

研究者将亲密关系中的仪式分为了五类，分别是：谈话向仪式，如“我们每天会约定时间聊天谈心”；特殊向仪式，如“我们会庆祝纪念日”；日常向仪式，如“我们每天会一起准备晚餐”；亲密向仪式，如“在性爱时，我们有一套自己的‘流程’”；陪伴向仪式，如“不管多忙，我们会挤出时间陪伴对方”。

除了特殊向的仪式，其余四类仪式都是存在于平时生活中的仪式。而研究结果也表明，生

活中看似不起眼的仪式感同样能够显著增加亲密度及提升感情质量。

在研究中，被试者也表示，这样微小的仪式可以让我们从每天忙碌的生活中喘口气，给彼此一个交流互动的机会。当双方用仪式去创造属于彼此的时空，去发展一段独一无二的关系时，彼此可以从感情中获得稳定的沟通和成长。所以，生活中细水长流的陪伴，也是仪式感。

前两天，一位来访者在我的后台留言：“昨天是我和伴侣在一起的三周年纪念日。前两年，我们都会用心一起过这个纪念日。可是，今年他既没有准备礼物，也没有订餐厅。我和他发脾气，他却说，在一起久了，没必要这么在乎一个仪式。但是，我还是很难过。其实我在乎的并不是他要给我多么贵重的礼物，我比较难受的是在他的记忆里好像有些事情越来越不重要了。感情中的仪式，真的不重要吗？”

她的问题，让我不禁想到了自己之前也因为仪式跟伴侣闹别扭。我们就来聊一聊这个话题。

D 仪式让我们拥有爱与被爱的能力

看到上面的案例，不知道有多少“钢铁直男”心中会冒出这样的想法：“女生怎么这么矫情？”

其实在一段亲密关系中，创造仪式感的关键并不在于你花了多少钱，买了什么礼物。它的意义在于，通过我们自身的一些行动及情绪的传达来传递我们对伴侣的重视度，让伴侣感受到爱意，这也是让感情久处不衰的保鲜剂。

在亲密关系中之所以需要仪式感，是因为它可以为平淡无奇的生活增加一些别样的色彩，让人获得幸福感。仪式感不是束缚感情的条条框框，不是女生要求男生花钱的名目，更不是男人口中所谓的“矫情”，它更像是让双方获得安全感、归属感、幸福感的一种形式，因为它让特别的人变得特别，让我们在平淡的生活中品尝到甜蜜的味道。凯文



河西林场老鸦岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用(闭库)工程 环境影响报告书第二次公示

一、公众查阅环境影响报告书(征求意见稿)全文的方式和途径:

网络查阅:链接:https://pan.baidu.com/s/10we0BECY11a2SP3sTYTtJw?pwd=qvrg 提取码:qvrg

纸质版查阅:可联系建设单位或环评单位前往其办公场所进行查阅。

二、征求公众意见的范围:

项目周边受影响的居民、其他工业企业职工、相关职能单位,以及关注该项目建设的单位和个人。

三、公众意见表的网络链接:

链接:https://pan.baidu.com/s/1n_wXSzWLCtW1Rq9h_20K

yO?pwd=q0nv

提取码:q0nv

四、公众提出意见的方式和途径:

公众可通过电话、传真、书信、电子邮件、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。

建设单位:河西林场三门峡城建集团

联系人:杨主任

联系电话:13949753665

地址:河南省三门峡市灵宝市故县镇河西村

五、公众提出意见的起止时间:

自本文发布之日起 10 个工作日内。

2023年2月15日

图 4-1 报纸公示截图

新知

传言冲多少遍都有残留,根本洗不掉……

癌症高发是洗洁精惹的祸?

洗洁精是懒人之友还是害人精? 除非你干掉一整瓶!

我们先来了解下洗洁精的作用原理:它之所以能去油污,主要靠洗洁精表面活性剂中的亲水基团和疏水基团通力合作。

根据相似相溶原理,疏水基团可以和油污溶合,亲水基团可以和水溶合。使用洗洁精时,疏水基团可将油污包裹起来,

将亲水基团露在外边,轻松将油污从碗筷上分离开。

而人们对洗洁精的担心,主要来自其成分的残留。实际上洗洁精的危险性很低,其主要成分就是上面说的表面活性剂,按照《食品安全国家标准急性经口毒性试验》,表面活性剂属于低毒、无毒

等级。如若想让一个体重60千克的人因洗洁精而急性中毒死亡,至少需要摄入60克的表面活性剂。以一瓶500g的洗洁精(大约含10%—15%表面活性剂)为例,除非你干掉一整瓶,否则中毒几率微乎其微,更别提致癌了。

用洗洁精洗碗冲几遍才干净? 一般冲洗两遍即可达标

某媒体曾报道过市面上三款常用洗洁精的残留实验。实验人员分别将三款洗洁精倒入碗内,并使用流水冲洗一、二、五次后对碗残留的洗洁精进行了检测。

按照国标GB14934—1994规定,洗涤剂残留应该小于0.1mg/cm²。而实验结果

显示,一般冲洗两遍即可达标,大家不必过于担心。

当然了,残留越少肯定是对健康越好。日常想要减少洗洁精残留量,可在使用前先对洗洁精进行稀释,再用稀释后的水浸泡碗筷两分钟,最后用流动清水反复冲

洗。要注意的是,实验中所用到的洗洁精是正规厂家生产的,所以即便有少量残留也无需担心,日常我们要警惕生产不规范、异味大的洗洁精。

3种洗洁精要尽量少用

○廉价的散装三无洗洁精

深圳市消费者委员会曾对市面上的洗洁精进行试验,结果发现5款餐厅使用的散装洗洁精标签缺失,其中一款固着总超标47倍,两款pH值超标呈强碱性,容易伤害皮肤。

很多人贪图便宜,购买廉价散装的“三无”洗洁精,容易存在使用效果差、有害物质超标的问题,还会给环境带来负担。

○芳香型洗洁精

澳大利亚墨尔本大学的研究人员曾进行了一项全国代表性的人口调查,其中包含了1098个随机数据。

通过分析后发现,33%的人在接触了常见的芳香产品后,会出现哮喘发作、偏头痛、头晕以及恶心等症状。对此,研究人员认为芳香类产品会释放一系列有害的化学污染物。

○液体浑浊、分层的洗洁精

正常情况下,洗洁精应该是均匀不分层且具有透明度的。如发现液体浑浊、分

层以及有怪异气味,说明产品不符合标准或是出厂时间过长已经变质。

值得注意的是,洗洁精、洗衣粉、洁厕灵等碱性洗涤剂最好也别和84消毒液使用。84消毒液内的主要有效成分呈弱碱性,强氧化性,一旦混合其他的碱性洗涤剂,反而会导致消毒效果减弱。

当碱性过强时,还可能生成氯气,这种刺激性气体容易引发呼吸器官灼伤,对眼睛、黏膜以及皮肤都有很强的刺激性,还可能引发氯气中毒,诱发死亡。

这些日用品可能存在致癌风险

○含滑石粉的化妆品

滑石粉是由滑石打磨而来,但在滑石开采过程中,其与一类致癌物石棉有着交叉污染的风险。目前滑石粉在陶瓷、造纸、塑料、化妆等领域广泛应用,常用于粉底、防晒霜、爽身粉等。

目前国际对其的管控也越来越严,2017年,滑石粉就被世界卫生组织列为三类致癌物,短短5年后,含有石棉的滑石粉更是被列为了一类致癌物,而用在

外阴的滑石粉则被列为二类B致癌物,其他仍然是三类致癌物。为了安全起见,大家还是尽量避免购买含滑石粉成分的用品。

○染发剂

目前,染发剂属于三类致癌物,致癌性并不确定,但是《国际癌症杂志》上的研究指出,使用染发剂与更高的乳腺癌风险相关。

与不使用染发剂的女性相比较,1年

内使用过永久性染发剂的女性罹患乳腺癌的风险上升了9%。随着使用频率的增加,患癌风险也会随之增加。

对此,研究人员分析认为与染发剂含有的化学成分相关,这些物质可能会导致正常内分泌受到干扰,或本身就是一种致癌物,长期接触易导致患癌风险上升。

○合成樟脑丸

市面上所售的樟脑丸可分为天然和

人工两种,其中天然樟脑丸是从樟树的枝叶内提取加工而来,为无色、白色块状体,没有毒性且气味清香。

而合成樟脑丸多数是由二氯苯为原料制成,具有刺鼻的味道,还有一定毒性,世界卫生组织也已将其列为三类致癌物。

二氯苯对眼睛、上呼吸道会带来刺激作用,还可能给中枢神经带来抑制作用,容易诱发肝肾损伤。

综合

河西林场老鸦岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用(闭库)工程环境影响报告书第二次公示

一、公众查阅环境影响报告书(征求意见稿)全文的方式和途径:

网络查阅:链接:<https://pan.baidu.com/s/10te0BECYi1a2SP3sTtTJjw?pwd=qytg> 提取码:qytg
纸质版查阅:可联系建设单位或环评单位前往其办公场所进行查阅。

二、征求公众意见的范围:

项目周边受影响的居民、其他工业企业职工、相关职能部门,以及关注该项目建设单位和个人。

三、公众意见表的网络链接:

链接:https://pan.baidu.com/s/1n_wXSzWLCTWiPq9h_20KyQ7pwd=q

Onv 提取码:qOnv

四、公众提出意见的方式和途径:

公众可通过电话、传真、书信、电子邮件、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。

建设单位:河西林场三门峡建苗圃

联系人:杭主任

联系电话:13949753665

地址:河南省三门峡市灵宝市故县镇河西村

五、公众提出意见的起止时间:

自本文发布之日起10个工作日内。

2023年2月17日

《三门峡市城市建设集团有限公司三门峡餐厨垃圾处理项目》环境影响评价公众参与告知

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,对《三门峡市城市建设集团有限公司三门峡餐厨垃圾处理项目》(征求意见稿)进行信息公告,公开征求公众对本工程在环境影响方面的意见和建议。

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书的方式和途径网络链接:<https://pan.baidu.com/s/1ldzdSAB-nw108IXmOX0rvO>, 提取码:y7e0。查阅纸质报告书的方式和途径:可前往三门峡市城市建设集团有限公司查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围主要为项目周边公众,同时,关心本项目环境保护工作的其他公众都可以提出相关意见和建议。

三、公众意见表的网络链接:

<https://pan.baidu.com/s/1Hm4SwAdOp1vAM-vYE91unO7pwd=ykpd>

四、公众提出意见的方式和途径:

见网络连接。

五、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日。
三门峡市城市建设集团有限公司
2023年2月17日

图 4-2 报纸公示截图

3.3 查阅情况

报告书征求意见稿（纸质版）查询地点为河西林场三门峡城建苗圃，地址位于河南省三门峡市灵宝市故县镇河西村。征求意见稿公示期间，没有公众前往上述场所查阅报告书。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间无公众提出意见和建议。

4 其他公众参与情况

本次项目公示期间均未收到本项目相关意见，未有公众对环境影响预测结论、环境保护措施或者环境风险防范措施等方面及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面提出质疑，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，本项目未召开听证会或专家论证会等深度公众参与。

本项目回采尾矿由汽车装载后，经库区运输道路-库区外道路-鹏源选厂，运输线路为南磨沟尾矿库-河东村-上阳村-香什村-官庄-鹏源选厂，为调查尾矿库占地村组、运输沿线村组、鹏源选厂所在村组对该项目的意见，建设单位于2023年6月29日组织了座谈会，征求了尾矿库占地村组、运输沿线村组、鹏源选厂所在村组的村民对本项目建设的意见，居民未对项目建设提出反对意见。

座谈会照片见图5，签到表及公众意见表见附件2。



图5 座谈会照片

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述与分析

本项目在网站、报纸、张贴公示期间，未收到公众意见反馈表，无人对项目持反对意见。

5.2 公众意见采纳与否说明

虽然项目公示期间本公司均未收到公众意见反馈，但本公司承诺将采取严格的污染治理措施，确保本项目产生的废水全部综合利用，废气达标排放，固体废物确保做到安全处置，噪声确保做到厂界达标。本公司承诺在生产运营过程中加强管理，并愿意接受公众的监督。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

/

6.2 公开方式

/

7 公众参与工作总结

本单位在网上发布信息公示公开环境影响报告书征求意见稿后，采取报纸公示、张贴公示等方式，公开征求公众意见，公开的有关信息在征求意见期间处于公开状态。公示内容和时间按照相关规定要求进行，具有有效性。

项目建设符合评价范围内群众要求，在项目建设单位河西林场三门峡城建苗圃采纳上述公众意见后，可以达到和谐社会氛围，促进项目早日建设完成，尽快产生效益作用。

附件 1：诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，于《河西林场老鸭岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用（闭库）工程环境影响报告书》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于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《河西林场老鸭岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用（闭库）工程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我单位承担全部责任。

承诺单位：河西林场三门峡城建苗圃

2023 年 8 月 7 日



附件 2：座谈会签到表及公众意见表

河西林场老鸦岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用（闭库）工程项目
公众参与座谈会签到表

姓名	单位/居住地	联系方式
周江兵	河东村	13939801550
王建兵	河东村	1825889199
张红彦	河西村	13193953333
李丽红	河西村	1378104688
袁学春	百家底村	15890289028
孟焕英	百家底村	13839839176
吴振坡	坡头村	13939856456
赵满	南家湾	13633988609
高安祥	南家湾	13603402760
马东辉	上阳村	15839813931
王清波	上阳村	13525897709
申彦晓	官庄村	15516203257
申建况	官庄村	13839865503
於江涛	肖泉村	13839876652
彭福生	肖泉村	15936882961
李建平	香什村	13703816508

日期： 2023 年 6 月 29 日

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 6 月 29 日

项目名称	河西林场老鸦岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用（闭库）工程项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>无</p> <p>（填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	周红兵
身份证号	411223197101236536
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	河南省 驻马店市 遂平县(区、市) 瓦店乡(镇、街道) 瓦店村(居委会) 七 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023年6月29日

项目名称	河西林场老鸦岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用（闭库）工程项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	无
(填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	王 建 兵
身份证号	41223196809056552
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13525889199
经常居住地址	河南省灵宝市____县(区、市)故县乡(镇、街道)____村(居委会) 12 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023年6月29日

项目名称	河西林场老鸦岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用（闭库）工程项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>无</p>
<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	张红彦
身份证号	411282198311086518
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13193953333
经常居住地址	河南省安阳市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____一____村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 6 月 29 日

项目名称	河西林场老鸦岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用（闭库）工程项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>无</p>
<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	李明红
身份证号	411282198103056515
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	137 8104 6858
经常居住地址	河南省灵宝市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 6 月 29 日

项目名称	河西林场老鸦岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用（闭库）工程项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>无</p>
<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	袁学春
身份证号	612525196602074210
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15890289028
经常居住地址	河南省郑州市二七区东大街街道西大街村(居委会)四村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 6 月 29 日

项目名称	河西林场老鸦岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用（闭库）工程项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>无</p>
<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	孟焕英
身份证号	411223195608236528
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13839889176
经常居住地址	河南省灵宝市____县(区、市) 故县乡(镇、街道) 白寨村(居委会) 四组村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 23年6月29日

项目名称	河西林场老鸦岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用（闭库）工程项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	无
(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	安振坡
身份证号	411282197506046516
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13939856456
经常居住地址	河南省灵宝市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____村民组(小区) 尚家湾镇
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 6 月 29 日

项目名称	河西林场老鹳岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用（闭库）工程项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	无
（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	赵 楠
身份证号	411282198706036582
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13623988609
经常居住地址	河南省驻马店市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 6 月 29 日

项目名称	河西林场老鸦岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用（闭库）工程项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>无</p>
<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	尚安祥
身份证号	411282197605106516
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13603402760
经常居住地址	河南省灵宝市____县(区、市) 故县镇、 街道) 尚家湾村(居委会) 二 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、 街道)____路____号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023年6月29日

项目名称 河西林场老鸦岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用（闭库）工程项目

一、本页为公众意见

与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）

无

（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	马东辉
身份证号	411282198405126015
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15839813931
经常居住地址	河南省新乡市延津县(区、市)班台乡(镇、街道)班台村(居委会)班台村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023年6月29日

项目名称	河西林场老鸦岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用（闭库）工程项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>无</p>
<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	王青波
身份证号	411223 1972 0929 6071
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	135 2589 7709
经常居住地址	河南省灵宝市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023年6月29日

项目名称	河西林场老鸦岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用（闭库）工程项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	无
(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	申彦晓
身份证号	411223198702206011
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15516203237
经常居住地址	河南省灵宝市阳平乡(镇、 街道) 香什村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、 街道)____路____号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 6 月 29 日

项目名称	河西林场老鸦岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用（闭库）工程项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p style="text-align: center; font-size: 2em;">无</p> <p>（填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	申建况
身份证号	411223196403216018
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13839865503
经常居住地址	河南省驻马店市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023 年 6 月 29 日

项目名称	河西林场老鸦岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用（闭库）工程项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	无
(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	於江涛
身份证号	41128219940408601X
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13839876652
经常居住地址	河南省灵宝市____县(区、市)PR4乡(镇、街道)南泉村(居委会)3村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023年6月29日

项目名称	河西林场老鸦岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用（闭库）工程项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p style="text-align: center; font-size: 2em;">无</p> <p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	李福生
身份证号	41223197109196014
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15936882961
经常居住地址	河南省驻马店市____县(区、市)____镇(街道)____村(居委会)____村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2023年6月29日

项目名称	河西林场老鸭岔金矿南磨沟尾矿库回采综合利用（闭库）工程项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>无</p>
<p>（填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	李建平
身份证号	41122319600515603X
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13703816508
经常居住地址	河南省灵宝市____县(区、市)____镇、 街道)____村(居委会)____2____村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、 街道)____路____号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	