

神木市恒农农牧业科技发展有限公司

种养加循环一体化建设项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：神木市恒农农牧业科技发展有限公司

编制时间：二〇二三年八月

目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况	3
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.....	8
3.3 查阅情况.....	14
3.4 公众提出意见情况	14
4 公众意见处理情况	14
4.1 公众意见概述和分析	14
4.2 公众意见采纳情况	15
4.3 公众意见未采纳情况	15
5 报批前公开情况	15
5.1 公开内容及日期	15
5.2 公开方式.....	15
6 其他.....	16
7 诚信承诺.....	17

1 概述

本次环境影响评价工作，建设单位进行了公众参与工作，调查形式依据2019年1月1日起开始执行的《环境影响评价公众参与办法》有关规定进行。

我公司于2023年4月2日委托西安庆春泽环境有限公司承担了本项目的环境影响评价工作，于2023年4月4日在智慧神木（原神木论坛）进行首次环境影响评价信息公开。

环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司依据《环境影响评价公众参与办法》第十条和第十一条规定，以三秦都市报登报的形式公示10个工作日（两次登报日期为2023年5月22、25日），于2023年5月29日开始在智慧神木（原神木论坛）进行环境影响报告书征求意见稿及公众意见表网络公示，公示10个工作日。

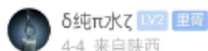
2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于2023年4月2日委托西安庆春泽环境科技有限公司承担了本项目的环境影响评价工作，于2023年4月2日在智慧神木（原神木论坛）进行首次环境影响评价信息公开。公开主要内容见下图。

神木市恒农农牧业科技发展有限公司种养加循环一体化建设项目环境影响评价一次公示

1703阅读 18评论 在神木



5纯元水Z LV2 里哥
4-4 来自陕西

(一) 项目概况

项目名称：神木市恒农农牧业科技发展有限公司种养加循环一体化建设项目

建设地点：陕西省榆林市神木市尔林兔镇庙壕村4组

建设内容：项目主要建设内容为土地流转种植玉米，新建牛棚，新建玉米秸秆加工处理车间，储藏棚，农业基础配套设施，新建有机肥加工车间，有机肥发酵造粒设备4套等。

(二) 建设单位名称和联系方式

建设单位：神木市恒农农牧业科技发展有限公司

联系人：赵玉军

联系电话：18992216896

(三) 环境影响报告书编制单位的名称

环评单位：西安庆春泽环境科技有限公司

联系人：杜振林

联系电话：13474224094

通讯地址：陕西省神木市墨金苑小区西测商铺36号

电子邮件：815263007@qq.com

(四) 公众意见表的网络链接

链 接 : 链 接 :
https://pan.baidu.com/s/19NRn5Bj_myKXb0CYxu0nMQ

提取码: e56m

若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起，反馈建设单位或环境影响评价单位。可填写公众意见表发至电子邮件或通过邮寄信函的方式反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要反馈，并且您的个人信息未经允许不会对外公开(法律法规另有规定的除外)。

神木市恒农农牧业科技发展有限公司

2023年4月3日

图 1 首次公开主要内容

2.2 公开方式

采用在智慧神木（原神木论坛）公示的形式，符合《环境影响评价公众参与办法》中第九条相关规定。公示时间自2023年4月4日开始，至环境影响报告书征求意见稿编制完成止，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向我公司提出与环境影响评价相关的意见。

公示的链接: https://pan.baidu.com/s/19NRn5Bj_myKXb0CYxu0nMQ

提取码: e56m

公示内容截图见图1。

2.3 公众意见情况

公开期间，我公司未收到公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目公示内容如下：

一、项目名称及工程概要

项目名称：神木市恒农农牧业科技发展有限公司种养加循环一体化建设项目

工程概要：神木市恒农农牧业科技发展有限公司种养加循环一体化建设项目位于陕西省榆林市神木市尔林兔镇庙壕村 4 组，项目主要建设内容包括新建牛棚、玉米秸秆加工车间、有机肥加工车间、精料棚、干草棚、青贮窖等，项目建成后年养殖规模将达到 2500 头肉牛（存栏），全部为育肥牛。项目总投资 6000 万元，其中环保投资 65.3 万元，占总投资的 1.09%。

二、污染治理情况

（1）废气

项目产生的废气主要为饲料加工粉尘，牛棚、堆粪棚及有机肥加工车间恶臭废气，有机肥加工车间无组织粉尘。

①饲料加工粉尘

项目各类饲料投加、搅拌与混合过程中会产生少量粉尘。项目采取保持饲料含水率，规范人工操作，设备置于封闭厂房内，定期泼洒抑尘等降尘措施，厂界颗粒物排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 周界外浓度最高点限值要求。

②牛棚恶臭气体

牛棚恶臭的成分十分复杂，牲畜种类不同、清粪尿的方式、日粮组成、粪便等的不同，恶臭的构成和强度也会有差异，这类恶臭气体主要成分为 H_2S 、 NH_3 等。

建设单位拟采取的恶臭防治措施如下：

A.采用科学饲喂技术。采取科学饲养、科学配料、分阶段饲喂、使用无公害绿色添加剂等措施，提高畜禽饲料的利用率（尤其是氮的利用率），减少粪便的产生量，降低畜禽排泄物中氮的含量及恶臭气体的排放。

本项目合理使用饲料比例，并在饲料中使用 EM 菌种添加剂，EM 菌种添加剂是一种新型的复合微生物制剂，其可增加牛消化道内有益微生物的数量，调节

体内的微生物生态平衡、防治下痢，促进生长发育，提高饲料转化率，减少肠道内氨、吲哚等恶臭物质的产生。

B.本项目在牛舍定期喷洒除臭剂，每天定时进行喷洒生物除臭剂进行除臭，除臭剂小液滴能与牛舍、粪污收集系统等产生的恶臭发生聚合、吸附、分解等化学反应，从而达到去除臭味的目的，而非以香味的方式掩盖臭味。

C.通过控制饲养密度、加强舍内通风、及时清粪等措施抑制或减少臭气的产生。

D.根据牛棚恶臭污染物排放情况，必要时可采用向粪便或舍内投（铺）放吸附剂减少臭气的散发，宜采用的吸附剂有沸石、锯末、膨润土以及秸秆、泥炭等含纤维素和木质素较多的材料。

③堆粪棚、有机肥加工车间恶臭气体

本项目配套建设堆粪棚 1 座，并要求设置为轻钢结构防雨棚，牛粪及霉烂变质的青贮和干草饲料、饲料残渣、废垫料等运至堆粪棚，经混合后运至有机肥造粒加工车间。堆粪棚储存过程和有机肥加工车间挥发的恶臭气体主要成分为 H_2S 、 NH_3 等。

本项目堆肥过程添加发酵生物菌剂、酶制剂和除臭剂，并调节合适的水分和 C/N 比，从源头减少恶臭产生。同时定期喷洒除臭剂，除臭剂能与收集粪便等产生的恶臭发生聚合、吸附、分解等化学反应，从而达到去除臭味的目的。采取上述措施后，场界 H_2S 、 NH_3 满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中二级新扩改建标准限值要求，臭气浓度满足《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）表 7 标准。

④有机肥加工车间无组织颗粒物

本项目堆肥过程采取加强人工翻堆次数，加强车间密闭等措施，采取上述措施后，场界无组织颗粒物浓度 $\leq 1.0mg/m^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中颗粒物无组织排放监控浓度限值要求。

（2）水环境

本项目采用干清粪工艺，牛舍采用机械式干清粪工艺，由于清粪车清理牛粪，日产日清；牛活动场地铺设垫床（主要为秸秆、干草、花生壳等），一个月部分清理一次，一年分 2 次全场清理 1 遍。本项目属于肉牛良种育种肥场，与奶牛养殖

项目不同，牛尿产生量相对较小，陕北地区气候干燥蒸发量较大，且牛舍通风状况较好，大部分牛尿蒸发散失，少量被垫料和牛粪吸收带出，牛舍基本可保持干燥，牛尿不会形成径流。本项目运营过程废水主要为生活污水、堆粪棚渗滤液、消毒废水。

①牛尿、牛粪

项目牛尿、牛粪直接排入牛舍垫床中，与废弃垫床统一送有机肥加工车间用于发酵堆肥。

②消毒废水

消毒废水全部消耗及自然蒸发，不外排。

③职工生活废水

项目职工盥洗废水用于场区泼洒抑尘，不外排，项目设置旱厕，定期由农民清掏用作农肥。

④堆粪棚渗滤液

项目渗滤液通过废水导流系统和渗滤液池（容积 300m³）暂存，用于场区发酵堆肥，不外排。

（3）噪声环境

项目主要噪声源为搅拌喂料车、粉碎机、筛分机、造粒机、皮带输送机、牛叫声等，噪声声级 60~80dB(A)，针对泵类及设备噪声，采取选用低噪声设备、基础减振、厂房隔声等措施；牛叫声采用喂足饲料和水，避免饥渴及突发性噪声等措施，经距离衰减后，场界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准。

（4）固废

①霉烂变质的青贮和干草饲料、饲料残渣

霉烂变质的青贮和干草饲料、饲料残渣运至场区有机肥加工车间用于制造有机肥。

②废包装材料

精饲料使用过程中产生的废包装材料，采用垃圾袋包装，收集后外售综合利用。

③牛粪、牛尿及废弃垫床

项目牛舍采用机械式干清粪工艺，由于清粪车清理牛粪，日产日清；牛活动

场地采用生物垫床技术，垫料一个月部分清理一次，每年分 2 次全场更换 1 次，清理时牛舍生物垫床含水率是 52%左右，清理牛粪及废弃粪床统一送有机肥加工车间加工成有机肥，实现资源化利用。

④病死牛

项目养殖场病死牛，根据《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）要求，本项目病死牛收集后场区内不暂存，直接交神木市长青健康农产业发展有限公司处理。

⑤兽医医废

本项目兽医医废属危险废物（HW01 医疗废物），收集后及时消毒，经危废间暂存，定期交有资质单位处理。

⑥农药瓶

本项目使用农药产生的农药瓶（HW04 农药废物），经桶装收集后经危废间暂存，定期交有资质单位处理。

⑦废机油

本项目设备维修产生的废机油（HW08 废矿物油与含矿物油废物），经危废间暂存后交有资质单位处理。

本项目设备维修产生的废机油属于危险废物（HW08 废矿物油与含矿物油废物），经危废间暂存后交有资质单位处理。

⑧生活垃圾

生活垃圾集中收集后送垃圾填埋场填埋，不外排。

三、查询环境影响报告书征求意见稿的方式和途径

1、网络链接: <https://pan.baidu.com/s/1345mlPoZYRt68Pszl8RtUg>

提取码: fbtc

2、向建设单位索要纸版环境影响报告书征求意见稿。

四、征求意见的公众范围及主要事项

征求评价范围内公众对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，接受公众监督，以便完善工程环保治理措施。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、写信、邮件、填写公参意见表等方式向建设单位提出意见，

公众意见表网络链接: https://pan.baidu.com/s/1sKDxHRDMzIREe_oKy4O-aw

提取码: 1wsa

六、公众提出意见的起止时间

自 2023 年 5 月 19 日至 6 月 1 日。

七、联系人及联系单位

1、建设单位：神木市恒农农牧业科技发展有限公司

赵玉军 电话：18992216896

2、编写单位：西安庆春泽环境技术有限公司 杜振林 电话：13474224094

邮箱：815263007@qq.com

公示时限：10 个工作日

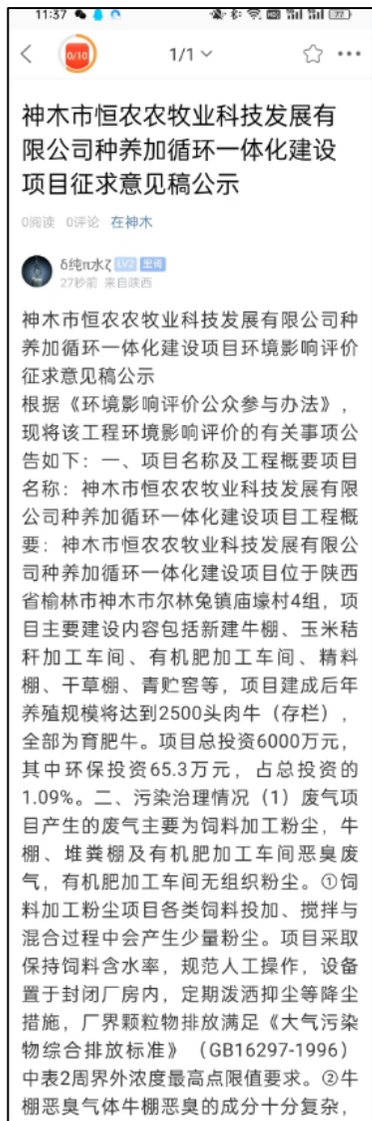
3.2 公示方式

3.2.1 网络

项目在智慧神木（原神木论坛）作为项目环境影响报告书征求意见稿网络公示网站，符合《环境影响评价公众参与办法》网络公示要求，且易于公众获取本次公示信息，网站媒体选取合理可行。

网络公示时间：2023 年 5 月 29 日-2021 年 6 月 9 日。

网站截图如下：



棚恶臭气体牛棚恶臭的成分十分复杂，牲畜种类不同、清粪尿的方式、日粮组成、粪便等的不同，恶臭的构成和强度也会有差异，这类恶臭气体主要成分为H₂S、NH₃等。建设单位拟采取的恶臭防治措施如下：A.采用科学饲喂技术。采取科学饲养、科学配料、分阶段饲喂、使用无公害绿色添加剂等措施，提高畜禽饲料的利用率（尤其是氮的利用率），减少粪便的产生量，降低畜禽排泄物中氮的含量及恶臭气体的排放。本项目合理使用饲料比例，并在饲料中使用EM菌种添加剂，EM菌种添加剂是一种新型的复合微生物制剂，其可增加牛消化道内有益微生物的数量，调节体内的微生物生态平衡、防治下痢，促进生长发育，提高饲料转化率，减少肠道内氨、吲哚等恶臭物质的产生。B.本项目在牛舍定期喷洒除臭剂，每天定时进行喷洒生物除臭剂进行除臭，除臭剂小液滴能与牛舍、粪污收集系统等产生的恶臭发生聚合、吸附、分解等化学反应，从而达到去除臭味的目的，而非以香味的方式掩盖臭味。C.通过控制饲养密度、加强舍内通风、及时清粪等措施抑制或减少臭气的产生。D.根据牛棚恶臭污染物排放情况，必要时可采用向粪便或舍内投（铺）放吸附剂减少臭气的散发，宜采用的吸附剂有沸石、锯末、膨润土以及秸秆、泥炭等含纤维素和木质素较多的材料。③堆粪棚、有机肥加工车间恶臭气体本项目配套建设堆粪棚1座，并要求设置为轻钢结构防雨棚，牛粪及霉烂变质的青贮和干草饲料、饲料残渣、废垫料等运至堆粪棚，经混合后运至有机肥造粒加工车间。堆粪棚储存过程和有机肥加工车间挥发的恶臭气体主要成分为H₂S、NH₃等。本项目堆肥过程添加发酵生物菌剂、酶制剂和除臭剂，并调节合适的水分和C/N比，从源

头减少恶臭产生。同时定期喷洒除臭剂，除臭剂能与收集粪便等产生的恶臭发生聚合、吸附、分解等化学反应，从而达到去除臭味的目的。采取上述措施后，场界H₂S、NH₃满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中二级新改扩建标准限值要求，臭气浓度满足《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）表7标准。④有机肥加工车间无组织颗粒物本项目堆肥过程采取加强人工翻堆次数，加强车间密闭等措施，采取上述措施后，场界无组织颗粒物浓度≤1.0mg/m³，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中颗粒物无组织排放监控浓度限值要求。（2）水环境本项目采用干清粪工艺，牛舍采用机械式干清粪工艺，由于清粪车清理牛粪，日产日清；牛活动场地铺设垫床（主要为秸秆、干草、花生壳等），一个月部分清理一次，一年分2次全场清理1遍。本项目属于肉牛良种育种肥场，与奶牛养殖项目不同，牛尿产生量相对较小，陕北地区气候干燥蒸发量较大，且牛舍通风状况较好，大部分牛尿蒸发散失，少量被垫料和牛粪吸收带出，牛舍基本可保持干燥，牛尿不会形成径流。本项目运营过程废水主要为生活污水、堆粪棚渗滤液、消毒废水。①牛尿、牛粪项目牛尿、牛粪直接排入牛舍垫床中，与废弃垫床统一送有机肥加工车间用于发酵堆肥。②消毒废水消毒废水全部消耗及自然蒸发，不外排。③职工生活废水项目职工盥洗废水用于场区泼洒抑尘，不外排，项目设置旱厕，定期由农民清掏用作农肥。④堆粪棚渗滤液项目渗滤液通过废水导流系统和渗滤液池（容积300m³）暂存，用于场区发酵堆肥，不外排。（3）噪声环境项目主要噪声源为搅拌喂料车、粉碎机、筛

主要噪声源为搅拌喂料车、粉碎机、筛分机、造粒机、皮带输送机、牛叫声等，噪声声级60~80dB(A)，针对泵类及设备噪声，采取选用低噪声设备、基础减振、厂房隔声等措施；牛叫声采用喂足饲料和水，避免饥渴及突发性噪声等措施，经距离衰减后，场界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准。（4）固废①霉烂变质的青贮和干草饲料、饲料残渣霉烂变质的青贮和干草饲料、饲料残渣运至场区有机肥加工车间用于制造有机肥。②废包装材料精饲料使用过程产生的废包装材料，采用垃圾袋包装，收集后外售综合利用。③牛粪、牛尿及废弃垫床项目牛舍采用机械式干清粪工艺，由于清粪车清理牛粪，日产日清；牛活动场地采用生物垫床技术，垫料一个月部分清理一次，每年分2次全场更换1次，清理时牛舍生物垫床含水率是52%左右，清理牛粪及废弃粪床统一送有机肥加工车间加工成有机肥，实现资源化利用。④病死牛项目养殖场病死牛，根据《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/T81-2001）要求，本项目病死牛收集后场区内不暂存，直接交神木市长青健康农业发展有限公司处理。⑤兽医医废本项目兽医医废属危险废物（HW01医疗废物），收集后及时消毒，经危废间暂存，定期交有资质单位处理。⑥农药瓶本项目使用农药产生的农药瓶（HW04农药废物），经桶装收集后经危废间暂存，定期交有资质单位处理。⑦废机油本项目设备维修产生的废机油（HW08废矿物油与含矿物油废物），经危废间暂存后交有资质单位处理。本项目设备维修产生的废机油属于危险废物（HW08废矿物油与含矿物油废物），经危废间暂存后交有资质单位处理。⑧生活垃圾生活垃圾集中收集后



图2 网站公示

3.2.2 报纸

项目选取三秦都市报进行环境影响报告书征求意见稿登报公示，三秦都市报是项目所在地公开发行的规模较大的综合性报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》报纸公示要求，报纸媒体选取合理可行。

登报时间：2023年5月22日、5月25日连续两次。

公示期限：2023年5月22日-2023年6月2日

报纸照片如下：



图 3-1 2023年5月22日第一次报纸公示

2023年5月25日 星期四

三秦都市报

神木市恒农农牧业科技发展有限公司种养加循环一体化建设项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》，现将该工程环境影响评价的有关事项公告如下：一、项目名称及工程概要：项目名称：神木市恒农农牧业科技发展有限公司种养加循环一体化建设项目工程概要：神木市恒农农牧业科技发展有限公司种养加循环一体化建设项目位于陕西省榆林市神木市尔林兔镇庙壕村4组，项目主要建设内容包括新建牛棚、玉米秸秆加工车间、有机肥加工车间、精料棚、干草棚、青贮窖等，项目建成后年养殖规模将达到2500头肉牛（存栏），全部为育肥牛。项目总投资6000万元，其中环保投资65.3万元，占总投资的1.09%。二、查询环境影响报告书征求意见稿的方式和途径：1、网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1345mlPoZYRt68Pszl8RtUg>提取码：fbtc。三、征求意见的公众范围及主要事项：征求评价范围内公众对本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，接受公众监督，以便完善工程环保治理措施。四、公众提出意见的方式和途径：公众可通过电话、写信、邮件、填写公参意见表等方式向建设单位提出意见，公众意见表网络链接：https://pan.baidu.com/s/1sKDxHRDMzIREe_oKy40-aw提取码：lwsa。五、公众提出意见的起止时间：自首次登报之日起10个工作日内。六、联系人及联系单位：1、建设单位：神木市恒农农牧业科技发展有限公司；赵玉军；电话：18992216896；2、编写单位：西安庆春泽环境技术有限公司杜振林；电话：13474224094；邮箱：815263007@qq.com

图 3-2 2023 年 5 月 25 日第二次报纸公示

3.2.3 张贴公告

我单位于 2023 年 5 月 19 日~6 月 1 日进行了关于项目环境影响评价征求公众意见的第二次公示。第二次公示选取了选取尔林兔镇镇政府、尔林兔镇综治中心、庙壕村等处张贴公告，以使项目周边人群了解该项目相关信息。第二次信息公示内容如下，张贴公告情况见下图 3。

神木市恒农农牧业科技发展有限公司种养加循环一体化建设项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号），《神木市恒农农牧业科技发展有限公司种养加循环一体化建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》已委托西安庆春泽环境科技有限公司编制完成，现向公众征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（一）环境影响跟踪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

环境影响跟踪评价报告书征求意见稿全文链接：

网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1345mlPoZYRt68Pszl8RtUg>

提取码：fbtc。

如需查阅纸质报告书，请前往神木市恒农农牧业科技发展有限公司索取

（二）征求意见的公众范围

征求意见的公众范围包括环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，同时也欢迎环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织提出宝贵的意见。

（三）公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接：

链接：https://pan.baidu.com/s/1sKDxHRDMzIREe_oKy4O-aw

提取码：1wsa。

（四）公众提出意见的方式和途径

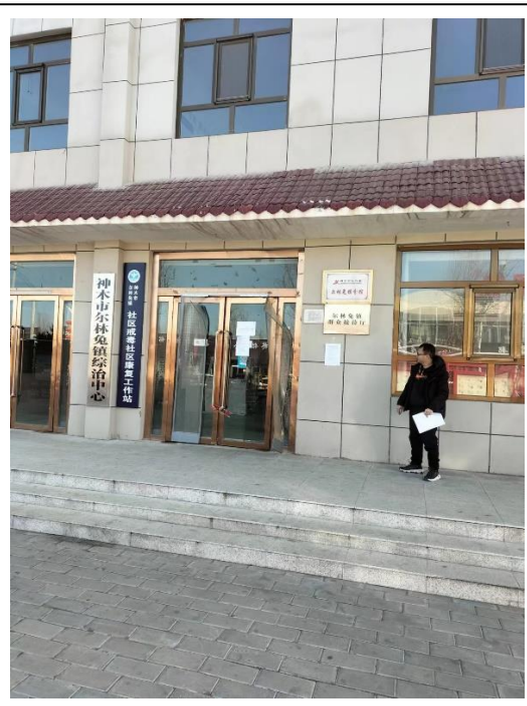
公众可通过电子邮件形式提交公众意见表，发表对本项目及环评工作的意见及看法，将电子邮件发送至 815263007@qq.com 即可。您在提交意见时，请注明提交日期、真实姓名和有效的联系方式，以便根据需要反馈，并且您的个人信息未经允许不会对外公开(法律法规另有规定的除外)。

（五）公众提出意见的起止时间

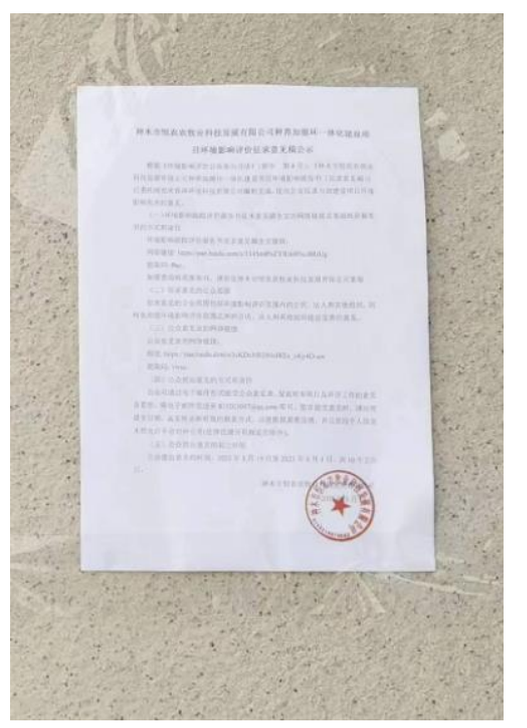
公众提出意见的时间：2023 年 5 月 19 日至 2023 年 6 月 1 日，共 10 个工作日。

神木市恒农农牧业科技发展有限公司

2023 年 5 月 19 日



尔林兔镇综治中心公示照片



尔林兔镇镇政府公示照片

公示内容照片



图3 第二次公示张贴公告图片

3.3 查阅情况

本项目网站公示中附加了《神木市恒农农牧业科技发展有限公司种养加循环一体化建设项目环境影响报告书》征求意见稿的链接，公众可下载后查阅，同时公开建设单位通讯地址、联系电话公众可申请查阅，公示期间本项目在未接到查阅申请。

3.4 公众提出意见情况

公众在征求意见期间无反馈意见。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

公示期间未收到公众反馈意见，无公众反对项目建设。

4.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见，无公众反对项目建设。

4.3 公众意见未采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见。

5 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

公开内容：拟报批的《神木市恒农农牧业科技发展有限公司种养加循环一体化建设项目环境影响报告书》全本（无包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容）、《神木市恒农农牧业科技发展有限公司种养加循环一体化建设项目公众参与说明》，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公开日期：2023年8月15日。

5.2 公开方式

项目在报批前选取在在榆林网进行环境影响报告书的报批前网络公示，符合《环境影响评价公众参与办法》网络公示要求，且易于公众获取本次公示信息，网站媒体选取合理可行，网站媒体选取合理可行。网络公开时间：2023年8月15日。网络公示网址：

<https://www.zaiyulin.com/2023/0815/169209468322426.html>

网站截图见下页：

学习宣传贯彻党的二十大精神

关于神木市恒农农牧业科技发展有限公司种养加循环一体化建设项目环境影响评价文件的公示

2023.08.15 18:17 在榆林网



根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》以及《关于印发<建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）>的通知（环办[2013]103号文件）规定，受建设单位委托，由西安庆春泽环境科技有限公司承担神木市恒农农牧业科技发展有限公司种养加循环一体化建设项目环境影响评价工作。现《神木市恒农农牧业科技发展有限公司种养加循环一体化建设项目环境影响评价报告书》已编制完成，从即日起，报告表内容进行全本公示，公示期为10个工作日。您可以通过发送电子邮件、电话、信函等形式提供您的宝贵意见和建议。

查询方式：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1wYkbMqCtiZEX7u2JquA5Jw>

提取码：vtqg

建设单位联系人与联系资料：

建设单位：神木市恒农农牧业科技发展有限公司

地址：陕西省榆林市神木市尔林兔镇庙壕村4组

邮编：719300

联系人：赵玉军

电话：18992216896

环评机构的联系人和联系方式：

环境影响评价单位：西安庆春泽环境科技有限公司

地址：陕西省神木市滨河新区墨金苑商铺36号

邮编：719300

联系人：杜工

电话：13474224094

电子邮箱：815263007@qq.com

(责编：唐秀秀)



化验室

1. 阅读排行

- 关于神木市恒农农牧业科技发展有限公司种养加循...
- 神木柠条塔矿业公司：“生态绿”遇到“党建红”
- 薪火相传——著名书法家石朝晖先生收徒仪式在西...
- 长庆油田分公司第八采油厂2023年定边区域管道隐...
- 实力派歌手杜歌签约德尔森啤酒——为美好生活代言
- 神木柠条塔矿业公司：首台防爆扫管机器人投入使用
- 神木柠条塔矿业公司：辅助运输，从“人控”向“...
- 神木柠条塔矿业公司：降本增效，我们在前行
- 陕西府谷扶贫移民华仓燃气有限责任公司天然气综...

容信评估

注册号：110108000220370	营业执照：警
注册地址：北京朝阳区... 经营范围：... 许可项目：...	
最新法定代表人：任鹏	存续日期：2023年

图4 项目报批前公示

6 其他

我公司已将报告书编制过程中公众参与的相关原始资料存档备查，主要为网站公示截图、公示报纸、报告书征求意见稿、拟报批报告书及公众参与说明文件。

7 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，在神木市恒农农牧业科技发展有限公司种养加循环一体化建设项目环境影响评价报告书编制阶段开展了公众参与工作，无公众反馈，按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《神木市恒农农牧业科技发展有限公司种养加循环一体化建设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神木市恒农农牧业科技发展有限公司承担全部责任。

承诺单位：神木市恒农农牧业科技发展有限公司（盖章）

承诺时间：2023年8月15日