

宁夏欣启源农牧科技有限公司奶牛养殖二期项目

环境影响评价公众参与说明

宁夏欣启源农牧科技有限公司

2024年9月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
3.3 查阅情况.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	9
4 其他公众参与情况	9
5 公众意见处理情况	10
5.1 公众意见概述和分析情况.....	10
5.2 公众意见采纳情况.....	10
5.3 公众意见概述和分析情况.....	10
6 诚信承诺	11
7 附件	12

1 概述

奶产业是现代畜牧业体系的重要组成部分，是现代畜牧业中产业链条最长的中轴产业，它上连加工业，下连种植业，不仅是农业和农村经济的支柱产业，而且是建设现代农业和社会主义新农村的基础产业。大力发展奶产业，进一步加快推进畜牧产业化，对保障国家食品安全、增加农民收入、改善人们膳食结构、提高国民体质，对促进农业结构优化升级、推进农业现代化和社会主义新农村建设，具有极为重要的战略作用。

2022年4月27日，国家发展改革委关于印发《支持宁夏建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区实施方案》（发改地区〔2022〕654号）的通知中指出“以奶牛、肉牛、滩羊为重点大力推进标准化规模养殖和优质饲草良种扩繁，建设优质奶源和饲草料基地，做强做优特色农产品优势区。”宁夏是全国奶业主产省（区）之一，地处奶牛养殖黄金地带，依托适宜的气候条件、优质的饲草料资源以及河套地区的区位条件，宁夏将奶牛养殖业打造成自治区“六优”农业特色产业的重点产业。

《宁夏回族自治区国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》提出“打造‘中国高端奶之乡’。依托资源禀赋和产业基础，以高产、高效、优质、安全、绿色发展为目标，引导奶牛养殖向饲草料资源丰富、生态容量大的区域集聚发展，大力推广标准化养殖和良种繁育技术，建设沿黄奶产业高质量发展优势区。鼓励大型奶牛养殖企业自建、联建、合作建设乳品加工厂，形成一批区域特色乳制品加工企业。支持乳制品加工企业优化加工工艺和产品结构，发展低温乳、发酵乳、婴幼儿（老年）配方粉及奶酪等高附加值产品，培育‘宁夏牛奶’区域公用品牌，打造国内领先的高端乳制品加工基地和国际一流的优质奶源生产基地”。

平罗县乳源养殖专业合作社成立于2013年5月，于2016年在平罗县渠口乡交济村十二队投资建设了“平罗县乳源养殖专业合作社千头奶牛养殖场项目”（以下简称“现有项目”），现有项目于2016年1月30日取得平罗县环境保护局印发的《关于平罗县乳源养殖专业合作社千头奶牛养殖场项目环境影响报告书的批复》（平环复〔2016〕4号），取得环评批复后项目开始陆续建设，于2018年9月建成并投入运营，2018年10月建设单位委托宁夏智诚安环技术咨询有限公司编制完成了《平罗县乳源养殖专业合作社千头奶牛养殖场项目竣工环境保护验收监测报告》，并经验收组专家审核形成了验收意见。平罗县乳源养殖专业合作社于2019年变更为宁夏欣启源农牧科技有限公司（以下简称“建设单位”）。现有工程主要建设内容包括泌乳牛舍、青年牛舍、犊牛舍、挤奶厅及其

他辅助工程、公用工程、环保工程等，养殖规模为奶牛存栏量 1000 头。

近年来，随着国家及宁夏对奶产业的大力支持，宁夏牛奶产业链不断完善，对奶产品供应量也不断增加，进而对生牛乳的需求量也不断增大，为此，建设单位计划在现有奶牛场预留空地及场区西南侧建设“宁夏欣启源农牧科技有限公司奶牛养殖二期项目”（以下简称“本项目”），以此扩大奶牛养殖规模，在现存栏 1000 头奶牛的基础上新增 2500 头奶牛，使全场奶牛养殖规模增加至 3500 头，满足区域部分牛奶产业对生牛乳的需求量。

本项目已于 2022 年 3 月 22 日取得平罗县农业农村局印发的《宁夏回族自治区企业投资项目备案证》（项目代码：2111-640000-20-05-873295）。本项目计划在养殖场现有占地范围内空地及其西侧、南侧增建设施，主要建设泌乳牛舍 2 座、综合牛舍 1 座、青年牛舍 3 座、隔离牛舍 1 座、挤奶厅 1 座、污水处理站 1 座、堆粪场 1 座、粪污暂存池 1 座及其他配套设施，部分设施依托现有工程。本项目建成达产后，企业合计年存栏奶牛 3500 头。

截至 2024 年 7 月，本项目已建成 1 栋泌乳牛舍、1 栋挤奶厅、3 栋青年牛舍、1 座污水处理站、1 座堆粪场、1 座粪污暂存池和 1 座氧化塘。根据石嘴山市生态环境局平罗分局于 2024 年 5 月 15 日对建设单位下发《环境监察通知》（石环平（监）发（2024）234 号），文件中提出建设单位存在以下问题：“1、二期扩建项目未取得环评批复，污水处理站已建设完成未落实“三同时”制度；2、污水处理站无运行台账和加药记录，运行不规范”，要求建设单位于 2024 年 9 月底前完成以上问题整改。因此，建设单位需尽快办理环评手续。

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的相关要求，建设单位作为公众参与的责任主体，负责组织环境影响报告书编制过程的公众参与工作。为使得本项目所在地周围公众能够及时、准确地了解项目建设的意义，以及项目建设给他们带来的有利和不利、直接和间接的影响，同时了解他们对建设项目的态度及所关心的主要问题，从公众的利益出发，共同找出解决问题的办法，以达到评价工作的完善和公正，并保证建设项目的顺利实施，避免项目建设的营运过程中出现污染纠纷。为此建设单位开展有关调查工作，调查形式以网络公示、报纸公示、张贴公示、网上公开项目环境影响报告书征求意见稿及设置征求意见稿查阅场所供公众进行查阅的方式，广泛征求意见。

2024 年 5 月 13 日，委托宁夏绿源长青环保科技有限公司承担宁夏欣启源农牧科技有限公司奶牛养殖二期项目环境影响报告书的评价工作；于 2024 年 5 月 14 日在石嘴山

新闻网发布了本项目第一次环境信息公示，公示内容包括：建设项目名称、建设地点、建设项目概要、建设单位及联系方式、环评单位、提交公众意见表的方式和途径等；于2024年7月1日在石嘴山新闻网发布了本项目环境影响评价征求意见稿公示，并于2024年7月3日、2024年7月10日在《石嘴山日报》上发布了项目的环评报告书征求意见稿公示，环评报告书征求意见稿公示内容包括：征求意见稿、公众意见表的网络链接及纸质版获取的方式和途径、征求公众意见的范围、公众提出意见的方式和途径等；且在项目所在区周边进行现场张贴。

公示期间按照《环境影响评价公众参与办法》充分征求了周边公众的意见，公示期间未收到公众反馈的公众参与意见调查表。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于2024年5月13日委托宁夏绿源长青环保科技有限公司承担宁夏欣启源农牧科技有限公司奶牛养殖二期项目环境影响报告书的评价工作；于2024年5月14日进行了第一次环境信息公示，公开了下列信息：

- (一) 建设项目名称、建设地点、建设性质、建设内容、建设规模；
- (二) 建设单位名称和联系方式；
- (三) 评价的工作程序和主要工作内容；
- (四) 征求公众意见的主要事项；
- (五) 公众提出意见的主要方式、有效日期。

项目第一次信息公示符合《办法》中第九条“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内进行第一次信息公示”的要求。

2.2 公开方式

2024年5月14日在石嘴山新闻网发布了本项目第一次环境信息公示，网络公示时间为十个工作日。公示内容详见图2-1。

通知公告 > 宁夏欣启源农牧科技有限公司奶牛养殖二期项目 环境影响评价公众参与信息公告

宁夏欣启源农牧科技有限公司奶牛养殖二期项目 环境影响评价公众参与信息公告

2024-05-14 16:11:54

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，生态环境部）的相关要求，现将本项目相关情况向公众进行告知，公示内容如下：

(1) 项目概况

项目名称：宁夏欣启源农牧科技有限公司奶牛养殖二期项目

建设地点：石嘴山市平罗县渠口乡

建设性质：扩建

建设内容：建设泌乳牛舍、青贮牛舍、综合牛舍、挤奶厅、污水处理站、青贮窖、堆粪场、粪污贮存池等。

建设规模：新增占地面积150亩，设计存栏奶牛2000头。

(2) 建设单位及联系方式

建设单位名称：宁夏欣启源农牧科技有限公司

联系人：周总 联系电话：15809582796

通讯地址：石嘴山市平罗县渠口乡

(3) 环评编制单位及联系方式

环评单位名称：宁夏绿源长管环保科技有限公司

联系人：赵工 联系电话：18809469983

(4) 公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1IGbeCkdSjdnMYEDkpacal2>

提取码：026eu

(5) 提交公众意见的方式和途径

公众可通过来电、来函、现场到访等方式对本项目的建设提出意见，具体联系电话及到访地址详见前述内容。

(6) 公众提出意见的时间：10个工作日

宁夏欣启源农牧科技有限公司

2024年5月14日

编制：张琦（见习）

编审：冯晨皓

总编辑：许安平

图 2-1 第一次公示证明

2.3 公众意见情况

在公示期间，未收到任何关于本项目的信件、电子邮件、电话等反馈信息。

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（征求意见稿）形成后，我单位立即通过网站、报纸和张贴进行了征求意见稿公示，公开了下列信息：

（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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

征求意见稿公示时间为 2024 年 7 月 1 日~2024 年 7 月 15 日，共 10 个工作日。

征求意见稿公开主要内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》第十条、第十一条的相关规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

环境影响报告书征求意见稿于 2024 年 7 月 1 日在石嘴山新闻网发布了本项目环境影响评价征求意见稿公示，公示时间为 10 个工作日，网络公示截图见图 3-1。

通知公告 > 宁夏欣启源农牧科技有限公司奶牛养殖二期项目环境影响报告书（征求意见稿）公众参与信息第二次公示

宁夏欣启源农牧科技有限公司奶牛养殖二期项目环境影响报告书（征求意见稿）公众参与信息第二次公示

2024-07-01 18:05:39 来源：石嘴山市新闻传媒中心

根据生态环境部令4号《环境影响评价公众参与办法》，现对《宁夏欣启源农牧科技有限公司奶牛养殖二期项目环境影响报告书（征求意见稿）》公示如下：

1. 环境影响报告书征求意见稿：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1hAs-7FfZ-Y3L9VkJpbFFEv>

提取码：pi3l

2. 征求意见的公众范围：石嘴山市：

3. 公众意见表：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1sprfLM4CsA-98C-C0E3A8w>

提取码：17ac

4. 公众意见提出的方式和途径：可下载公众意见表填写后与意见一并发送至1608250601@qq.com；

5. 公众提出意见的起止时间：

征求公众意见的期限自公示之日起10个工作日。

宁夏欣启源农牧科技有限公
司

2024年7月1日

编辑：张珂（见习）

编审：冯景耀

总编辑：胡耀钧

图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

征求意见稿公示期间，选择在《石嘴山日报》上 10 个工作日内进行了两次报纸公示，两次公示时间分别为 2024 年 7 月 3 日、2024 年 7 月 10 日。报纸公示符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求。报纸公示截图见图 3-2、3-3。



请输入关键字



石嘴山日报 · 2024年07月03日 | 往期 电子报

01版 要闻

02版 要闻

03版 平罗

04版 时事



- 开创改革强军新局面 2024-07-03
- 宁夏欣启源农牧科技有限公司奶牛养殖二期项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公众参与信息第二次公示 2024-07-03
- 全球海洋表面温度为何持续创新高 2024-07-03
- 封路通告 2024-07-03
- 解除劳动合同通知 2024-07-03
- 通知 2024-07-03
- 遗失声明 2024-07-03

图 3-2 征求意见稿报纸第一次公示截图



请输入关键字



石嘴山日报 · 2024年07月10日 | 往期 电子报

01版 要闻

02版 要闻

03版 平罗

04版 时事



- 中央组织部从代中央管理党费中划拨2.31亿元 用于支持湖南、安徽等9省市抢险救灾工作 2024-07-10
- 中央财政水利救灾资金8.48亿元下达 2024-07-10
- 受强降雨影响四川部分列车停运 2024-07-10
- 杭州湾跨海铁路桥建设稳步推进 2024-07-10
- 图片新闻 2024-07-10
- 宁夏欣启源农牧科技有限公司奶牛养殖二期项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公众参与信息第二次公示 2024-07-10
- 宁夏源生生物科技有限公司年产3000吨氯代叔、配套年产20000吨1,3-二氯丙烯项目(一期)环境影响评价征求意见稿公示 2024-07-10
- 宁夏森葦药业有限公司停产整治方案公示 2024-07-10
- 遗失声明 2024-07-10
- 安全生产公益广告 2024-07-10

图 3-3 征求意见稿报纸第二次公示截图

3.2.3 张贴

本项目环境影响报告书征求意见稿的张贴公示选取项目评价范围内的渠口乡进行张贴，张贴时间为 2024 年 7 月 8 日。张贴区域位于项目的评价范围内，选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 3-4 征求意见稿张贴公示

3.3 查阅情况

3.3.1 查阅场所

公众可通过邮寄、电子邮件、传真等方式和途径将公众意见表反馈给建设单位和评价范围。

建设单位：宁夏欣启源农牧科技有限公司

邮寄地址：宁夏欣启源农牧科技有限公司

评价单位：宁夏绿源长青环保科技有限公司

联系人：赵工

地 址：银川市金凤区新昌东路 185 号和信商务中心

邮 箱：1608250601@qq.com

3.3.2 查阅情况

公示期间，无公众到建设单位和评价单位查阅纸质版征求意见稿报告。

3.4 公众提出意见情况

在《宁夏欣启源农牧科技有限公司奶牛养殖二期项目环境影响报告书》征求意见稿征求意见期间（10个工作日），未收到公众向建设单位及环评单位提出的与本项目环境影响评价相关的公众意见调查表。

4 其他公众参与情况

为了更好地掌握项目建设对周边居民的影响，建设单位于 2024 年 8 月 10 日-11 日在项目所在区域周边进行了调查，调查对象主要为周边村民。经调查，公众对本项目的建设均无意见。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析情况

项目在第一次公示和征求意见稿公示期间，未收到公众意见反馈表。

5.2 公众意见采纳情况

本项目公示期间未收到公众反馈意见。

5.3 公众意见概述和分析情况

本项目公示期间未收到公众反馈意见。

6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）要求，宁夏欣启源农牧科技有限公司奶牛养殖二期项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《宁夏欣启源农牧科技有限公司奶牛养殖二期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宁夏欣启源农牧科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：宁夏欣启源农牧科技有限公司

承诺时间：2024年9月25日

7 附件

附件 1 首次环境影响评价信息公开内容

附件 2 征求意见稿公示内容

附件 3 建设项目环境影响评价公众参与意见表

附件 1

宁夏欣启源农牧科技有限公司奶牛养殖二期项目
环境影响评价公众参与信息公告

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号，生态环境部）的相关要求，现将本项目相关情况向公众进行告知，公示内容如下：

(1)项目概况

项目名称：宁夏欣启源农牧科技有限公司奶牛养殖二期项目

建设地点：石嘴山市平罗县渠口乡

建设性质：扩建

建设内容：建设泌乳牛舍、青年牛舍、综合牛舍、挤奶厅、污水处理站、青储窖、堆粪场，粪污暂存池等。

建设规模：新增占地面积 150 亩，设计存栏奶牛 2500 头。

(2)建设单位及联系方式

建设单位名称：宁夏欣启源农牧科技有限公司

联系人：周总 联系电话：

通讯地址：石嘴山市平罗县渠口乡

(3)环评编制单位及联系方式

环评单位名称：宁夏绿源长青环保科技有限公司

联系人：赵工 联系电话：

(4)公众意见表的网络链接

(5)提交公众意见表的方式和途径

公众可通过来电、来函、现场到访等方式对本项目的建设提出意见。具体联系电话及到访地址详见前述内容。

(6)公众提出意见的时间：10个工作日

宁夏欣启源农牧科技有限公司

2024 年 5 月 14 日

宁夏欣启源农牧科技有限公司奶牛养殖二期项目

环境影响报告书（征求意见稿）公众参与信息第二次公示

根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》，现对《宁夏欣启源农牧科技有限公司奶牛养殖二期项目环境影响报告书》征求意见稿公示如下：

1.环境影响报告书征求意见稿：

2.征求意见的公众范围：石嘴山市；

3.公众意见表：

4.公众意见提出的方式和途径：可下载公众意见表填写后与意见一并发送至：

1608250601@qq.com；

5. 公众提出意见的起止时间：

征求公众意见的期限自公示之日起10个工作日。

宁夏欣启源农牧科技有限公司

2024年7月1日

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	宁夏欣启源农牧科技有限公司奶牛养殖二期项目
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>（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	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村(居委会)xx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	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路xx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。	