大庆油田川渝地区合深4井三期试采工程

环境影响评价公众参与说明



目录

1 概述	1
1.1 概述	1
1.2 公众参与基本情况	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	4
3 征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公开方式	9
3.3 查阅情况	17
3.4 公众提出意见情况	17
4 其他公众参与情况	17
5 公众意见处理情况	18
6报批前公开情况	18
6.1 公开内容及日期	18
6.2 公开方式	19
7 其他	19
8 诚信承诺	20

1 概述

1.1 概述

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》(生态环境部令 部令第 4 号)相 关规定,大庆油田龙丰实业有限公司拟建设的"大庆油田川渝地区合深 4 井三期 试采工程"属于依法应当编制环境影响报告书的,建设项目需要开展公众参与工 作。

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,大庆油田龙丰实业有限公司在项目所在地网站、项目所在地当地报纸平台以及项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告等多途径充分征求公众意见,然后将公众意见反馈给环境影响评价单位,进一步完善环境影响报告书内容,最终形成正式报送本。本项目环境影响报告书编制阶段公开了环评信息、征求了公众意见,公众参与程序符合《环境影响评价公众参与暂行办法》(生态环境部令部令第4号)相关要求。

1.2 公众参与基本情况

本项目于2024年9月16日委托四川省立诚环保科技有限责任公司进行环境影响报告书的编制工作,2024年9月18日在武胜热线论坛网站上进行了首次环境影响评价信息公开。报告书编制过程中经过反复修改校核,2024年11月,项目环境影响报告书(征求意见稿)形成。根据《环境影响评价公众参与暂行办法》(生态环境部令部令第4号),通过网络平台(武胜热线论坛网站)、建设项目所在地公众易于接触的报纸(四川科技报)、建设项目所在地公众易于知悉的场所(天印村村委会公开栏)张贴公告,共三种方式同步进行了公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于2024年9月16日委托四川省立诚环保科技有限责任公司开展大庆油田川渝地区合深4井三期试采工程环境影响评价工作,于2024年9月18日在武胜热线论坛网站上进行了首次环境影响评价信息公开。

我公司在确定环境影响报告书的编制单位7个工作日内,首次公开环境影响评价信息,公开内容已包含部令第4号文件要求的全部信息,包括:建设项目名称、选址、建设内容等基本情况,建设单位名称和联系方式,环境影响报告书编制单位的名称,公众意见表的网络链接,提交公众意见表的方式和途径。公示内容和时间符合部令第4号文件要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公开

我公司网络公开载体为项目所在地生态环境局网站:公示时间为 2024 年 9 月 18 日。网络公示链接为: http://www.wsrxw.com/forum/thread-9842403-1-1.html,公示截图如下:



炉、燃料气缓冲罐、污水罐、分液罐、放空分液罐、出站阀组等。设计净化规模40万方/天,液化规模33万方/

天。

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式 建设单位: 大庆油田龙丰实业有限公司 地址: 黑龙江省大庆市红岗区西街6号 联系人: 唐老师 联系电话: 13555562976 三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式 1.评价机构名称: 四川省立诚环保科技有限责任公司 2.地址: 四川省成都市成华区双店路66号1幢19层17-18号 3.联系人: 何工 4.电话: 028-83522774 O 5.邮箱: sjswdly@foxmail.com + 四、公众意见表的网络链接 百度云盘: 链接: https://pan.baidu.com/s/1DPhYe9LzBNMC_XHAyZ2XKQ?pwd=u67x 提取码: u67x 五、公众提出意见的方式和途径 0 公示期间,公众可向建设单位、环评单位通过电话、信件、电子邮件等方式提出对本项目建设及环评工作的意见和 看法。为便于进一步了解公众的具体意见和建议,请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。 六、公众提出意见的起止时间 本公示之日起10个工作日内。

图 2.1-1 首次网络公示截图

武胜热线论坛网站为项目所在地网站,载体选取符合部令第4号文件要求。

2.3 公众意见情况

在公示期间,建设单位和环评单位均未接到当地居民和团体有关本项目工程建设和环境保护方面的电话及电子邮件。

3 征求意见稿公示情况

项目环境影响报告书征求意见稿形成后,我公司根据《环境影响评价公众参与暂行办法》,通过网络平台(武胜热线论坛网站)、项目所在的公众易于接触的报纸(四川科技报)、项目所在地公众易于知悉的场所(天印村村委会公开栏)张贴公告,共三种方式同步进行公示。

3.1 公示内容及时限

3.1.1 网络公示

在征求意见稿形成后,我公司于 2024 年 11 月 14 日至 2024 年 11 月 27 日在 武胜热线论坛网站上进行了征求意见稿信息公示,公示网址为:

http://www.wsrxw.com/forum/thread-9846000-1-1.html, 公示内容如下:

大庆油田川渝地区合深 4 井三期试采工程 环境影响评价征求意见稿公示

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》、《建设项目环境保护管理条例》规定和《环境影响评价公众参与办法》的要求,建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。目前《大庆油田川渝地区合深 4 井三期试采工程环境影响报告书》(征求意见稿)己形成,现将征求意见稿主要内容进行公示,并征求公众意见。

- 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
 - 1、环境影响报告书公众参与信息公开全文的网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/1xrS-XmUf-8U_ALJq36Bswg 提取码: 8cc9

2、查阅纸质报告书的方式和途径

可到四川省广安市武胜县中心镇人民政府进行查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众对象为与该项目相关的党政机关、社会团体、企事业单位及项目范围内的居民。

三、公众意见表的网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/1DPhYe9LzBNMC_XHAyZ2XKQ?pwd=u67x 提取码: u67x

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过以上链接,下载公众意见参与表填写意见,通过信函、电子邮件等方式,向建设单位及本次环境影响评价机构提交该公众意见表。

公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意 见并提供常住地址。

五、公众提出意见的起止时间。

自公示之日起10个工作日。

六、建设单位及环评机构联系方式

1、建设单位: 大庆油田龙丰实业有限公司

通讯地址:黑龙江省大庆市红岗区西街6号

联系人: 黄老师

联系方式: 18180431873

2、报告编制单位:四川省立诚环保科技有限责任公司

地址: 四川省成都市成华区跳蹬河街道奥园国际中心 22F

联系人: 何工, 电话: 028-83522774

邮箱: 734274200@qq.com

大庆油田龙丰实业有限公司 2024年11月14日

3.1.2 报纸公示

我公司分别于 2024 年 11 月 15 日在《四川科技报》、2024 年 11 月 22 日在《四川科技报》上进行了征求意见稿信息公示,公示内容如下:

第一次报纸公示内容:

大庆油田川渝地区合深 4 井三期试采工程环境影响评价 征求意见稿公示(登报公示第一次)

征求意见稿网络链接:

链接:https://pan.baidu.com/s/1xrS-XmUf-8U_ALJq36Bswg 提取码:8cc9

查询报告书的方式和途径:公众通过信函或电话等方式向建设单位/环评单位索取环评征求意见稿。

征求意见的公众范围:受项目直接或间接影响的单位和个人,及关注本项目的单位和个人。

公众参与调查表网络链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1DPhYe9LzBNMC_XHAyZ2XKQ?pwd=u67x

提取码: u67x

提交公众意见表的方式和途径:任何单位和个人可通过网络调查、信函、电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反映给建设单位/环评单位。

建设单位联系人: 黄先生 电话: 18180431873

环评单位联系人: 何工 联系电话: 028-83522774 邮箱: 734274200@qq.com。

大庆油田龙丰实业有限公司

第二次报纸公示内容:

大庆油田川渝地区合深 4 井三期试采工程环境影响评价 征求意见稿公示(登报公示第二次)

征求意见稿网络链接:

链接:https://pan.baidu.com/s/1xrS-XmUf-8U_ALJq36Bswg 提取码:8cc9

查询报告书的方式和途径:公众通过信函或电话等方式向建设单位/环评单位索取环评征求意见稿。

征求意见的公众范围:受项目直接或间接影响的单位和个人,及关注本项目的单位和个人。

公众参与调查表网络链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1DPhYe9LzBNMC_XHAyZ2XKQ?pwd=u67x

提取码: u67x

提交公众意见表的方式和途径:任何单位和个人可通过网络调查、信函、电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反映给建设单位/环评单位。

建设单位联系人: 黄先生 电话: 18180431873

环评单位联系人:何工 联系电话: 028-83522774 邮箱: 734274200@qq.com。

大庆油田龙丰实业有限公司

3.1.3 现场张贴公告公示

我公司于 2024 年 11 月 14 日在项目所在地(天印村)通过在公开栏张贴公告方式进行了征求意见稿信息公示,公示内容如下:

大庆油田川渝地区合深 4 井三期试采工程 环境影响评价征求意见稿公示

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》、《建设项目环境保护管理条例》规定和《环境影响评价公众参与办法》的要求,建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见。目前《大庆油田川渝地区合深 4 井三期试采工程环境影响报告书》(征求意见稿)已形成,现将征求意见稿主要内容进行公示,并征求公众意见。

- 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
 - 1、环境影响报告书公众参与信息公开全文的网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/1xrS-XmUf-8U_ALJq36Bswg 提取码: 8cc9

2、查阅纸质报告书的方式和途径

可到四川省广安市武胜县中心镇人民政府进行查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众对象为与该项目相关的党政机关、社会团体、企事业单位及项目范围内的居民。

三、公众意见表的网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/1DPhYe9LzBNMC_XHAyZ2XKQ?pwd=u67x 提取码: u67x

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过以上链接,下载公众意见参与表填写意见,通过信函、电子邮件等方式,向建设单位及本次环境影响评价机构提交该公众意见表。

公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

五、公众提出意见的起止时间。

自公示之日起10个工作日。

六、建设单位及环评机构联系方式

1、建设单位:大庆油田龙丰实业有限公司

通讯地址: 黑龙江省大庆市红岗区西街 6号

联系人: 黄老师

联系方式: 18180431873

2、报告编制单位:四川省立诚环保科技有限责任公司

地址: 四川省成都市成华区跳蹬河街道奥园国际中心 22F

联系人: 何工, 电话: 028-83522774

邮箱: 734274200@qq.com

大庆油田龙丰实业有限公司

2024年11月14日

我公司在征求意见稿完成后,通过网络平台、报纸和张贴公告共三种方式进行了信息公开,公开内容包括了: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,征求意见的公众范围,公众意见表的网络链接,公众提出意见的方式和途径,公众提出意见的起止时间。公示内容和时间符合部令第4号文件要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络公示

网络公开载体武胜热线论坛网站为项目所在地网站,满足部令第 4 号文件要求。网络公示时间为: 2024 年 11 月 14 日至 2024 年 11 月 27 日,公示网址为: http://www.wsrxw.com/forum/thread-9846000-1-1.html。网络公示截图如下:





图 3.2-1 项目征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公示

我公司按《环境影响评价公众参与办法》要求,在征求意见稿公示期间先后于 2024年11月15日、2024年11月22日在《四川科技报》进行了两次登报公

示。《四川科技报》为当地公众易于接触的报纸。

科学施用堆肥 促进绿色种养循环 《绿色种养循环堆肥科学施用技术指导意见》发布

堆肥县以畜禽粪便够农业有机废 好氧或兼性好氧发酵产生、具有营养元 素齐全、富含有机质等特征,能提升土壤 有机质含量,补充土壤养分,改善理化性 状,提高土壤肥力。但受原料来源、发酵 **讨程等因素影响、堆肥可能含有听金属** 等有毒有事物质。为此,全国农业技术推 广服务中心近日发布了(绿色种养循环 堆肥科学施用技术指导意见)(以下简称 (指导意见)),针对水稻、小麦、玉米三种 作物、从施用原则、施用建议等方面对施 用堆肥给出指导意见,以此促进绿色和 环、推动农业绿色高质量发展。

(指导意见)指出,经充分发酵腐熟 的堆肥为棕褐色或黑色, 星扇碱性,水 分含量一般为 25%~45%。受原料、发 除条件、结存时间等资素影响,堆塑练 分含量变异较大,维尼有化固含量一般 促进高产稳产。 在 30%左右,侧、两,积总量在 3%左右, 《 50%左右,侧、两,积总量在 3%左右, 还含有多种中微量元素、氨基酸、小分子蛋白质,以及促进作物生长发育的生物活性物质、有益酸生物等,养分较为 全面,肥效长。

施用原则

按需施用。综合考虑区域气候及农 业生产条件,根据培肥地力目标,综合 考虑产量水平、土壤供肥能力、堆肥养 为品》量水平、工农政品能分、在25% 分含量、肥效反应等,提出适宜的用法 用量。一般以则定量,但在土壤磷含量 较高的地块应以磷定量,避免磷来过量

配合施用。坚持有机肥无机肥相结 合,通过堆肥与化肥配合施用,实现缓

长期施用。坚持长期施用地肥、为土壤持续提供有机物质、促进到效转构 形成。改善土壤理化性状、提高生物多 样性、培配土壤地力。 安全施用,严格控制原料来源和发 梯对图,据《超声程及力

生学指标,应符合相关要求。 堆肥用量应综合考虑作物需求和环境承载能力,避免过量施用和有带有害物质积累。

施用建议

堆肥养分含量差异较大,推荐用量 按照氮肥替代比例不超过 20%、综合考虑磷养分平衡及经济适用的原则推荐。 (指导意见)也指出,各地可根据实际协

单季稻区,包括云南全部、四川西南部、 位李相区、总内市区市公司、 掛州大部、湖南西部和广西北部,产量 水平525-700公斤/亩。推荐堆肥用 量400-530公斤/亩。 施用方法:宜作基肥在整地前一次

性机械敞篷,施用后及时翻排人土,使 堆房与土壤混合。双季稻一般只在早稻 种植的溶用。施用时优先选择种植前的 土壤适耕期,避开降雨。 定期监测资肥 及土壤养分含量,合理调整施用量。

小麦 推荐用量:针对西南麦区,包括贵

州、重庆、四川、云南 4省(直辖市)、陜西南 如姚层校海宜设别 20~25 區米, 耕是牧河 和姚层校海宜设别 20~25 區米, 耕是牧河 可承認 25~30 画米, 使增肥与土壤混合。

若种植区,宜在小麦等茬口较长的作物 种植前施用堆肥。

区,包括四川、云南、贵州、重庆、湖北、 区,包括四川、云阙、资州、重庆、尚北、湖南、广西等省(自治区、直辖市)部分地区,主要为南条玉米区,产量水平300~600公斤/亩,推荐堆肥用量 400~700公斤/亩。

施用方法:在秋整地或春播前采用撒 **尼机将堆肥均匀散于地表,及时钢蚌人土。**

注意事项

严核控制推肥原料来源。严禁以重 金属等有带有害物质超标的畜禽粪污作为原料。选择菌菇渣等辅料时,注意 筛除废塑料等杂质。

堆肥应充分发酵腐熟,满足无害化 1期随用阻配。

玉米
推荐用量:针对西南及南方玉米
包括四川、云南、贵州、重庆、湖北

弱等地区注意控制堆肥用量。

游寺地区在思控制程配用面。 设置田间试验和监测点,对长期施 用堆肥的地块进行跟踪监测,分析作物 产量品质、土壤养分、重金属及盐分等 含量变化,及时优化施肥方案。

(本报记者 廖梅)



冬季如何提高蛋鸭的产蛋量?

冬季、强鸭会出现产蛋最下 降的情况,要是管理不当、环境恶 劣,还会停止产带。养殖户相职规 高强鸭的产蛋量,需要注意以下

繁,致使蛋鸭难以适应而导致产蛋 率下降。因此,必须做好蛋鸭防寒 保暖工作,如关好鸭舍门窗,防止 体成上作,如天好特別 186. 防止 冷风侵袭;领上抢草,使鸭栖息时 腹部不会受凉;补充光照,促进鸭 验垂体性赖激素的分泌,促使卵泡 放殊和排卵;适当提高单位面积的

饲养密度,利用其体热增加金温,使鸭 舍日夜温度保持在5℃以上。

等已役益度保存在5℃以上。 保持光照。保持光照时长也是 提高强鸭产强量的方法,一般最适 宜的光照时长为每天16小时左右。 在自然光照不足的情况下, 可在鸭 舍内安装适量的电灯, 定期定时开 炮灯,保持恒定的光照时长。

短灯, 來特恒定的光線时长。 保持鸭命安静。强鸭在产强时 极易受到外界的刺激而受到惊吓, 从而降低产蛋量, 而且还易产出毒 壳蛋、软亮, 因此鸭合一定要保持安 静。鸭合的建议也尽量避开嘈杂喧



闹的环境,饲养时将新老鸭子分 开,不要混养,防止新鸭惊叫影响 时代自 从而影响产带。

喂食混合饲料。饲料的好坏与 蛋鸭产蛋量有直接关系,只有喂食高营养的饲料,满足鸭子产蛋所需 的营养,才能提高产强量。很多养 拉户按照本土的饲养方法,现食饲料过于单一且营养较低,不仅浪费 饲料,还影响产蛋量。在喂食时-定要营养均衡,各种饲料搭配,确 保蚕鸭所需的各种营养,以提高产



久留树上影响来年产量 "作为秋冬早熟品种的爱娘,通常市场"火候",对达到采取标准的水果 月至12 月就采卖完了。而我去年 效到适时采摘,提早积蓄树梢内的养

11 月至 12 月就采卖完了。而我去年 留蓄树上的 21 亩爱媛, 延迟到今年 3 月初才采摘的,难怪这等爱媛的挂果 惠明昂减少。"近日,看到果园而临减 产的情况,眉山市东坡区尚义镇冀村 果农罗成银显得有些无奈,"最主要的 原因就在于果实留树时间太长,导致 **花期发芽分化营养不足**,加之春梢大 量抽发的营养消耗, 出现开花与春梢 互争营养的情况, 不仅花开得少,坐 果率也低,人为造成了'大小年'

东坡区农业科技推广学会通过对 罗成似果园的调查公告

分含量。对于部分水果留树保鲜,要 注意把握采收时间,不要影响来年产 量。同时,可通过补充碳、钾、硼、锌、 镁等微量元素,为柑橘花芽生理分化 提供养分,强壮树势。

二是强化采后管理。对采摘后的 早、中熟果树品种,主要以施用有机 肥为主、速效性无机肥为辅,及时补充营养,增加土壤肥力。同时,及时进行调品和条剪树枝,使之尽快恢复树

势、有利于花芽分(三是加强病虫害防治。 桔木弧、 红蜘蛛等虫害是冬季柑橘的主要危

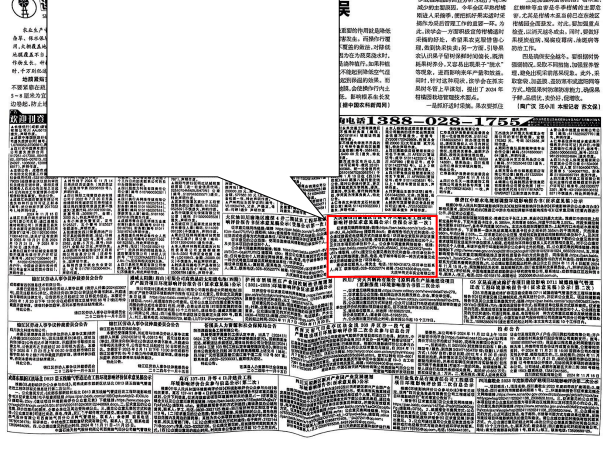


图 3.2-2 征求意见稿第一次登报

花生是食用广泛的油料作物,马铃薯是重要的糖蒸姜用作物,都是我省"川宁号"现代农业特色产业的重要组成部分,对促进农民增收作用显著。我省花生种植面积约 435 万亩, 款马铃薯种植面积约 560 万亩,因地制宜开展花生与秋马铃薯轮作,可有放提高复种指数,增加农民收入,对保障国家粮食生产安全和"菜篮子"有放供餐具有重要意义。

我省花生以食用型为主,主要分 布在丘陵地区,2022年全省种植面积 435 万亩,平均亩产荚果 170~250 千 克。2022年全省马铃薯种植面积1100 兒。2022年至自与發揮杯組加級 1100 余万亩,平均亩产 1400 干克,其中秋 马铃薯种植面积 560 万亩,平均亩产 1430 干克,在全年马铃薯平均亩产水 平之上。秋马铃薯生育期短,在新鲜蔬 菜较少的春节前后上市, 经济效益较好, 是我省秋粮作物中最具增产、增收潜力的作物之一。

发展优势

轮作推广空间大。全省花生种植 面积 400 万亩以上, 因轮作其他作物 全的双盘队或在口衔接问题,导致人部 分地块闲置,花生一秋马铃薯轮作既实 现土地高效利用,还实现冬季扩绿,保 持水土,减少病虫草害,对十地生态征 续发展具有促进作用。

秋马铃薯经济劳益高。秋作马岭寨 一般菜用,平均亩产 1430 干克,12 月至 翌年1月上市,刚好填补新鲜马铃薯市 场空当。售价2~2.4元/干克,亩产值 能达到 2860 元以上, 除去种构亩成本

经济效益低或茬口衔接问题,导致大部 约 1200 元,较单季种植花生亩^{增收} 1660 元以上。

对策建议

保障软作种薯供给。秋作马铃薯种 集发展具有促进作用。 作物品程等仓寓高,花生和马铃薯 对土壤类型选择相似,适宜土壤均为45 原壤土或壤土。间时二者生长时期不同,不配土等问题,因此选择自然打破休服 在口衔接合点。轮卡西了的餐工团,改良 生壤,避免重茬造成的死棵或产现象。 由农业主管部门牵头,科研单心和垃圾 部门及相关种署生产企业对我省马铃薯秋作种薯的繁育进行科学规划。在华 高山地区或低山区选择隔离条件相对 较好的区域,建设脱毒种薯繁育基地。 为全省秋作马铃薯提供优质种薯。

出。针对我省晚疫病高发区域(如宜宾等地),植保部门要通过先进的气候监制手段和智能设备,提升晚疫病预整 能力。在晚疫病高风险时期,深人田间

时间防控,避免晚疫病大规模暴发。

加强丘区机械化研究。花生和马铃 署产区多为山地、压陵、生产劳动力投入 较高,且马铃薯播种和收获属于重体力 劳动。为进一步减少花生一秋马铃薯轮 作劳动力投入、提高生产效 率,建议农机研究部门加快

对花生和马铃薯开沟、擂 种、**夏**膜和收获等关键环节 所需小型机器的研究和推

销一体化。整合多方资源。 妓励农户生产, 科研单位

提供技术,企业进行销售,即"农户+ 科研单位 + 企业"开发模式。采取订单 校业,多渠道促进农民与企业之间建立稳定持续的供销关系,促进农民增收,助力企业增效,协同推进花生、马铃薯产业高质量发展。

会养殖 HUI YANG ZHI

养猪场 如何防控粪臭污染

久季 加里丁比等即與不上 卷层排印 饲 冬年,如朱卫生自卫政不上,我求任代,向 料垫草发酵、腐败分解,加上猪喘气、咳嗽等, 特别是封闭式保温猪舍内会混杂大量的氨气、 硫化氢等有毒有害气体,使猪食欲差、增重慢, 猪眼病、呼吸消炎症和下痢等明显增加,死猪 增多,应尽快采取措施改善猪会环境。

减少粪便污染。训练络舍内吃住、舍外排便,是消除猪舍臭气、潮气最有效的措施。 其做法是每昼夜分4次定时、定点在喂料前

将猪赶到舍外排便,而后赶回舍内饲喂。 重视通风换气。降低猪舍湿度、改善猪 舍空气的好办法是通风换气,而通风换气最有效的排放就是通风换气、而通风换气最有效的排放就是在天辆顶上开个通风孔,这样不用打开门窗就能尽快将舍内的大量糊气和不良气体排出,并换人新鲜空气。但通 风要有节制, 晴天、暖天多通风, 阴天、冷天 少通风,做到通风与保温相协调。

少血风,氨對迪风与除起租的場。 加護科學學與一套關係都較大。含化空气 不好,常以强敗國和亞斗現象严重,不好管理。國 养德亞以海少是古。19 — 平方米面即改立。 一一 做好保溫暖溫輪賽。即干檢、收款、清洁 的熱料深溫和吸溫除與有利于指休息。好的 發料成果有等熱性小和溶油量、溶水量、吸湿 地。而似地一位侧皮。如便也不透過性。 性、吸附性大(吸收有害气体)等特点。秸秆 和据末的吸湿性为 400%、吸氨量为 0.6%。很 适用于农村养猪场冬季吸湿除臭,如能在健

传染性胃肠炎、传染性腹泻等疾病均能造成 绪拉稀、腹泻以至脱水,其类便腥臭难闻,成 为环境潮湿和臭气污染的主要来源、因此。 (韓玉霖)



() 农资大全

安全间隔期是指最后一次施药距离作物收获所间隔的时间。很多菜农使用农药后,在 采收蔬菜时不注意农药的安全间隔期,造成蔬菜上农药残留量偏大。

农药施用也有安全间隔期

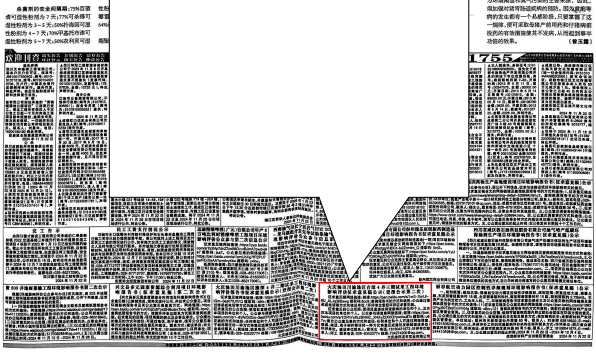


图 3.2-3 征求意见稿第二次登报

3.2.3 张贴公示

我公司于 2024 年 11 月 14 日在项目所在地的天印村村委会公开栏进行了张贴公示, 张贴照片见下图:



图 3.2-4 现场张贴公示

3.3 查阅情况

本次公示期间没有公众前来查阅环境影响报告书征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间,建设单位和环评单位均未接到当地居民和团体有关本项目工程建设和环境保护方面的电话及电子邮件。

4 其他公众参与情况

本次公众参与未开展座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与形式。

5公众意见处理情况

本项目公示期间,建设单位和环评单位均未收到公众反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

建设单位于 2024 年 11 月 28 日在武胜热线论坛网站上公开了《大庆油田川渝地区合深 4 井三期试采工程环境影响报告书(公示本)》和公众参与说明。符合《环境影响评价公众参与办法》中"第二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明"的要求。



建合深4并一期工程场地新建井口装置区,布设水套炉、燃料气缓冲罐、污水罐、分液罐、放空分液罐、出站阀组 等。设计净化规模40万方/天,液化规模33万方/天。 二、建设项目的建设单位的名称和联系方式 建设单位: 大庆油田龙丰实业有限公司 通讯地址: 黑龙江省大庆市红岗区西街6号 联系人: 黄老师 联系方式: 18180431873 三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式 1.评价机构名称: 四川省立诚环保科技有限责任公司 2.地址: 四川省成都市成华区双店路66号 3.联系人: 何工 O 4.电话: 028-83522774 5.邮箱: 734274200@qq.com 四、环境影响报告书全文和公众参与说明的网络链接 百度云盘: 链接:https://pan.baidu.com/s/1UNuXRJgJKY6-5KyyCwNCHA?pwd=j3ch 0 提取码: j3ch 大庆油田龙丰实业有限公司

图 6.1-1 报批前网站公示截图

6.2 公开方式

6.2.1 网络

网络公示网址: http://www.wsrxw.com/forum/thread-9846615-1-1.html。网站: 武胜论坛。

载体选取符合性分析:本项目选取了当地公众易于接触的网站进行了报批前公示,为符合要求的正规公开网站,公众易接触,符合部令第4号文件要求。

7其他

环评期间公示信息(网络公示截图、报纸公示截图、现场张贴公示照片等) 等资料均已归档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与暂行办法》(生态环境部令 部令第4号)要求,在《大庆油田川渝地区合深4井三期试采工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,公示期间未收到公众任何反馈意见和建议,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《大庆油田川渝地区合深4井三期试采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 切后果由大庆油田龙丰实业有限公司承担全部责任。

承诺单位: 大庆油田龙丰实业有限公司

承诺时间: 2024年11月29日