中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司致密油气勘探开发项目部

金秋气田金 23 井区建产期地面集输工程

环境影响评价公众参与说明

建设单位:中国石油天然气股份有限公司西南油气田 分公司致密油气勘探开发项目部

二零二二年七月

1、概述

本次公众参与的目的是通过对中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司致密油气勘探开发项目部"金秋气田金 23 井区建产期地面集输工程"所在区域有关环境问题的调查,获取公众对该项目的意见和建议,强化社会监督。根据《环境影响评价公众参与办法》(中华人民共和国生态环境部令第 4 号)要求,调查形式主要包括:张贴信息公告、网站公示、报纸公示、报告书征求意见稿公示、收集调查表等;调查内容主要分为第一次公众参与调查和第二次公众参与调查及报批前公示,具体内容如下。

公示类别	公示方式		公示时间
第一次公众参与 调查	网络公示	中国石油西南油气田公司 官网	2022年5月20日
第二次公众参与 调查	网络公示	中国石油西南油气田公司	2022年6月6日至2022年6
		官网	月 17 日
	报纸公示	四川科技报	2022年6月8日至2022年6
			月 21 日
	张贴信息公告	绵阳市三台县景福镇政府	2022年6月8日至2022年6
		公告栏张贴;遂宁市射洪市	月 21 日
		金华镇政府公告栏张贴	Д 21 П
报批前公示	/		/

表 1 金秋气田金 23 井区建产期地面集输工程项目环境影响评价公众参与情况

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司致密油气勘探开发项目部在 2022 年 5 月 16 日委托环评单位(四川久远环保安全咨询有限公司)后,于 2022 年 5 月 20 日在中国石油西南油气田公司官方网站发布了第一次公众参与公告。

第一次公告内容主要有:建设项目名称及概况、建设单位名称和联系方式、 承担评价工作的环评机构的名称和联系方式、征求公众意见的主要事项以及公众 提出意见的方式,并在网页附上了《金秋气田金 23 井区建产期地面集输工程项 目环境影响评价公众意见表》。公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办 法》(以下简称《办法》)要求。

2.2 公开方式

我公司于 2022 年 5 月 20 日在中国石油西南油气田公司官方网站上 (http://xnyqt.cnpc.com.cn/xnyqt/sylmhbxxgs/202205/f50213a04f03415f9d8bd3a4a0 c80c11.shtml) 发布了第一次公众参与公告。公示截图如下:



图 1 金秋气田金 23 井区建产期地面集输工程项目环境影响评价公众参与第一次公示 2.3 公众意见情况

首次公示期间,未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目 的环境保护方面的反馈意见。

3、第二次征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目环境影响报告书基本内容编制完成以后,我公司于 2022 年 6 月 6 日至 2022 年 6 月 21 日通过网络、报纸以及张贴公告三种方式同时进行第二次公众参与公示,公示内容主要包括: (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等,并公开环境影响报告书征求意见稿。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司于2022年6月6日在中国石油西南油气田公司官方网站发布了第二

次 公 众 参 与 公 告

(http://xnyqt.cnpc.com.cn/xnyqt/sylmhbxxgs/202206/639b3ae53ed44fb491b0b35d576e75cf.shtml),并附公众调查表和本项目环境影响报告书征求意见稿的链接;公示截图如下:

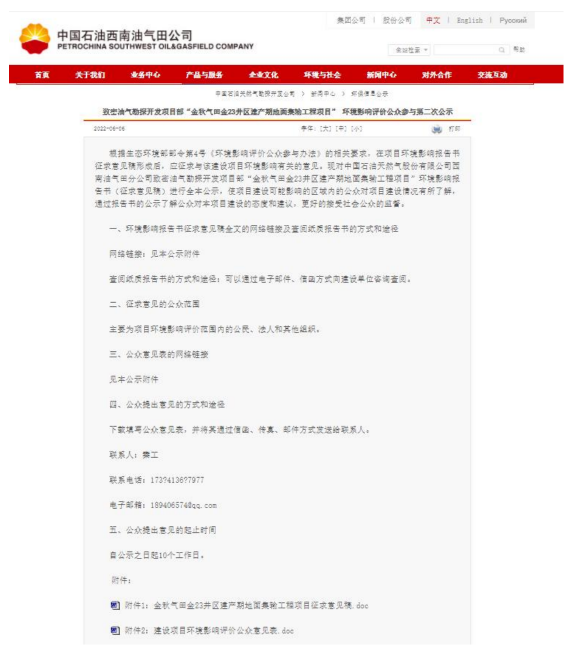


图 2 金秋气田金23井区建产期地面集输工程项目环境影响评价公众参与第二次公示

3.2.2 报纸

我公司于 2022 年 6 月 8 日和 2022 年 6 月 21 日两次在四川科技报上刊登第二次公众参与公告,10 个工作日内完成两次公示。四川科技报属于川内当地知名公共纸质媒体,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 3 元金秋气田金 23 井区建产期地面集输工程项目环境影响评价公众参与第二次公示(6.8)

国办印发《新污染物治理行动方案》

强化农药使用管理



污染物治理行动方面}(以下具命 (★集))、对新污染物治理工作进 行会管制署。他杨强小太正使用管 理,严格管控具有环境特久性、生 物景和性等特性的高等為风险农 两及助制。近日, 生态环境部有关 负责人对该方案解读时指出,到 2025年,到本发布曾有管体新历 學物資单,对實力管控新行學物支

使用是新行為物的主要系統。(为 均衡相違、大型的工作性支撑力 能到要求,2023 年安布曾批量允督 控制行動物情单。2023 年底前,完 在張代农西使用管理方面。 进制性息滞费。2025年底的,初步

建立新污染物环境调查监测体系。 (方案)邮署了六个方面的行动等措。一是加强压体压机制度和 查查別,动态及存置负管控制 污染 物清单。三是全面高支新化学物质 环境管理量记制度。只是加强清洁 生产和绿色制度,强化农历使用管 環境度比较大。针对这些特性,生 治理能力明显增强。

或首轮化学物质基本信息调查和 (方面)提出,加强农历量记管域。 首提环境风险优先评估化学物质 搬企农历量记管域。 有评价机制。2025年底前,完成一 我共享未风险农历品种再评价。持 使开展农历威量增收行动,数型发 展集效低风险农药、稳步推进高等

生物毒性、环境特久性、生物景和 生物毒性、其余原比较广泛、危害 比较严重,环境风险比较趋蔽、治

去环境 部番过开 層化學 物度环境 館,包括对其生产使用的原头景 限、过程减龄、末期治理等方面。

(方面)所面,到 2025年,完成 高关注, 高产(用)量的化学物质环 境风险综合,完成一批化学物质环 境风险综合,完成一批化学物质环 境风险评估,动态及专重点管控新 污染物清单,对重点管控制污染物 支施禁止、限制、開發等环境风险 管控措施。原时,有毒有害化学物质环境风险管理 法规制 皮体系和 管理机制逐步建立健全, 新污染物



用活"三招"黄瓜多坐瓜

素件用油式"工程"

0合理使用增瓜员

种植时,可在黄瓜曲于长到 3 片~4片叶时,唤洒堆瓜更,促进趣 根重要,白天应采取大通风的方式 花分化。使用曾瓜更时要根据品种 降溫,并在個膜上吸洒降溫制。 等件、抽技长势和损害水肥情况。 选择合适的模而物度和用药量,避 免出现药者,影响患期生长。模而 地瓜果时,只吸被株坐长点即可。 便能提高資瓜雞花數量。除了較新 堆瓜貝,也可吸而乙烯利。較而过 后,不可立即绝水和吸至其他生长 调节剂,否则也果影响而效。

〇合理控票

夏季美雄多病,对黄瓜克克林 的积累,增加能花数量和花芽分化 为不利。如何企黄瓜多龙瓜? 小妹 质量。如果假宜温度美,银内夜晚晚 以降進,会進改貴瓜表 何呼吸消耗 張烈,积累条分少,导致貴瓜花序分 化不良,她似此力差。因此合理整理

O严防物长

夏季温度高, 洗水動, 不利于貴 瓜根系下扎, 易形成"头重脚轻根底 线"的现象。因此,前期控水算由十分 关键,可有效促使植株坐长健壮,防止徒长。在植株长到7片~10片叶 时,是些水的实體时期。这时被称言 条生长还盛。若不采取措施,被称查 开生长迅速。影响全果。如果植株生



夏季猪场降温有妙招

要怎么给精蜂温呢?

福迪阳福, 农村一般为开放式 推合。在在高温到米之前,在推合前

普通城市、企会网络香物印度水,使 排抵抗力下降。饲养可改变饲料的 液水增温,如果夏季天 炎热,需要给给降温甘馨。可 时,应在冰声时模料,避免在中午时

调整日赖结构, 些更时期, 日核 中的重量饲料的面积减少。可能的 带的重量饲料的面积减少。可能用 等的,可能量饲料的面积。 一种,可能量饲料的面积。 一种,可能量饲料的面积。 一种,可能量可能的。 一种,可能量可能的。 一种,更多数。 一种,更多数。

医胃炎性炎 经常的理价价值 下的 计台 油器医台湾层 经编码 順3次,白天可在上午10点和下午 3点各場一次 0.5%的食盐水和青绿 多片饲料,只要饲喂合理。50公斤 左右的後, 日增置同样可达体置的

兩首、但任何也因此,也还有官 都能則穩,以此所也直針。也可在接 會關那個,或於戶卷卷,與以為 蓋物就是與分泌物制,体力或物的 解維持,夏季完天然結合飲 被力量是自身力之的。可收 0.5%

波水騰溫,如果夏季天气特别 炎热,需要给油降温祛暑,可把油缸 到通风阴凉处,然后往干净的水泥 地面淡冷水,让维在上顶静器休息, 或是在绘图内挖一个坑。坑内灌足



NONG YE QIAN YAN

土板高級特性境度极大,产量较少,一层仅相照的无效高级市场高级500元。 日前,这一

東北京医的特性增殖性 可服务员业科学观察技术规划实现以及,其品质处理系统有管型走进
普通者等组的发表。

我国专家攻克无核荔枝种植难题

无核盃技統培存在两个重大 地區一是成花不稳定,最多年份 极地开花,二是果实成熟的具出 元严重的联幕和范幕观象、 編件 提失超过40%,有益年份达90%, 严重影响了具次的经济效益。

高校支限研女团经过多年的科技 农关,成为研发了未被高铁磁花 202 年,该示范数支架平均整产 预计未采三至后年无核高铁符 技术,解决了无核高铁成花卷。成 11394 公斤,& 1350 民支光开裂, 植面和将迅密扩大,无核高铁统

花不稳定的時間。研发了无核圆枝 医具定位 4.0%,像尽具定案达66. 勤将提供,经济效益更高。预计

全国首家! 陕西洋县龙亭镇荷蛙共养实现零排放 ZH H AN 所,连截产生的数生物可以供给食品,从原头保证了牛给的品质。 用。也可以起到的化水质的作用。她



有符音及产性疾受性失序不改造地, 全无污染,在天形层积极声下的疾 与的处人只有1200余元,或在不 这里是全国审论规模化疾性失声 叶松比普通维纯种性的安叶什头 仅积于的核多了,人也经常了,疾 无处项目存在地,走也仗屈,死在 大。""他还是于国际企业是有情, 感效集上投展,是产业企业有关。" 他里往一片,或不起牧。" 《经生界是一种主志都不企业 经有一种生态都不企业 经有一种生态都不会。 是一种生态和不定。 也是有一种生态和不定。 是一种生态和不定。 是一种生态和不定。 他是一种生态和不定。 他是一种生态和不定。 是一种生态和不定。 是一种生态和不定,不是一种生态,不是一种生态,不是一种生态,是一种生

及于我之于村村民等。如此 秦姓夫养产业的受益者。 姚沈特也 一言地, 每年前领形统 特費 500 元。 以前每年都持被大西和独奏,

事长给精进一步解释,安建实生治 龙手模龙手村村风雨小桥,是 塘园的水,是过出达松水槽、灰龙 生共养产业的受益者。知此转出 施·过滤坝、厚气池·过滤坝、净化池 和坐态便,可直接用于水园灌溉,实 现了真正意义上的"零物款"。

而起失生开新局,乡村振兴歌

中国石油天然气股份有限公司两南油气田分公司致密油气勘探开发项目部"金秋气田金23 非区建产期地面集输工程项目"环境影响评价第二次信息公司中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司致密油气勘探开发项目部"金秋气田金23 井区建产期地面集输工程项目"环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,现向社会公众进行公告公示如下。
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:网络链接:http://knyqt.cnpc.com.cn/xnyqt/s/ylmhbxxgs/202206/639b3ae53ed44fb491b0b35d576e75cf.shtml直设单位咨询查阅。
一、征求意见的公众范围:主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。三、公众意见表的网络链接:http://knyqt.cnpc.com.cn/xnyqt/s/ylmhbxxgs/202206/639b3ae53ed44fb491b0b35d576e75cf.shtml四、公众是出意见的分众范围:主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。三、公众意见表的网络链接:http://knyqt.cnpc.com.cn/xnyqt/s/ylmhbxxgs/202206/639b3ae53ed44fb491b0b35d576e75cf.shtml四、公众提出意见的方式和途径:下载填写公众意见表,并将其通过信函、传真、邮件方式发送给联系人。联系人,素工 联系电话:17341367977电子邮箱:189406574@qq.com五、公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日 四、公众提出意见的方式和途径:下载填写公众意见表,并将 其通过信函、传真、邮件方式发送给联系人。 联系人:秦工 联系电话:17341367977 电子邮箱:189406574@q.com 五、公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日。

图 4 金秋气田金23 井区建产期地面集输工程项目环境影响评价公众参与第二次公示(6.10) 3.2.3 张贴

我公司于 2022 年 6 月 8 日至 2022 年 6 月 21 日分别在绵阳市三台县景福镇

政府公告栏及遂宁市射洪市金华镇政府公告栏张贴公告信息进行了公布。



图 5 金秋气田金23 井区建产期地面集输工程项目张贴公示(绵阳市三台县景福镇政府公告栏)



图 6 金秋气田金23 井区建产期地面集输工程项目张贴公示(遂宁市射洪市金华镇政府公告栏)

3.3 查阅情况

公示期间,我公司在办公地点接待室设置环境影响报告书征求意见稿查阅场所,供公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

两次公告期间,未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。

4、公众意见处理情况

公示期间,均未收到公众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。周边被调查公众对项目建设未有反对意见。

5、诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司致密油气勘探开发项目部"金秋气田金华区块金23井区建产期地面集输工程项目"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。

我公司承诺,本次提交的《中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司 致密油气勘探开发项目部"金秋气田金华区块金 23 井区建产期地面集输工程项 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 切后果由中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司致密油气勘探开发项 目部承担全部责任。

承诺单位:中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司致密油气勘探开发项目部

2022年7月