金昌禹润节水科技有限公司滴灌带生产线建设项目环境影响评价公众参与说明

建设单位: 金昌禹润节水科技有限公司

完成时间:二〇二四年六月

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	. 3
3	公示稿公示情况	. 3
	3.1 公示内容及时限	.3
	3.2 公示方式	.5
	3.3 查阅情况	.9
	3.4 公众提出意见情况	. 9
4	公众意见处理情况	LO
	4.1 公众意见概述和分析	LO
	4.2 公众意见采纳情况	LO
	4.3 公众意见未采纳情况	LO
5	其他	LO
6	诚信承诺	LO
7	附件1	L1

1 概述

金昌禹润节水科技有限公司滴灌带生产线项目,位于甘肃省永昌县水源镇 西大滩金武公路 14号,项目新建年产 20万圈滴灌带生产线 3条,新建废旧滴 灌带回收、清洗生产线 1条,再生造粒生产线 1条,循环沉淀池 1座 840 立方米, 租用生产车间 2座 2600平方米、成品库 1座 1500平方米、住房 20间 700平方 米,并配套水、电等基础设施及消防、环保、安全等附属设施。项目总投资 6000 万元。

根据《产业结构调整指导目录》(2024年本),该项目属于鼓励类中:"四十二、环境保护与资源节约综合利用—8.废弃物循环利用"中的废塑料循环利用及"十九、轻工—2.生物降解塑料及其系列产品开发、生产与应用,农用塑料节水器材,长寿命(三年及以上)功能性农用薄膜的开发、生产,全生物降解育苗钵、盘及相关农资包装材料中的农用塑料节水器材,符合国家产业政策。

项目的建设符合《废塑料综合利用行业规范条件》(工信部 2015 年第 81 号公告)、《废塑料污染控制技术规范》(HJ364-2022)等相关规范要求。拟采取的废气、废水、噪声、固体废物、土壤污染防治措施技术可行、经济合理。在严格落实本环评提出的治理、管理及监控措施后,环境影响可以控制在可接受范围之内,在强化管理、切实落实各项环保措施、严格执行"三同时"制度,确保达标排放的前提下,从环境保护角度而言,本项目的建设是可行的。

本项目在环评期间,我公司按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号令)的相关要求开展了公众参与工作,整个公众参与工作贯穿于环评工作的全过程,主要分为三个阶段。

(1) 第一阶段

金昌禹润节水科技有限公司委托环评工作任务后7日内,于2024年5月23日,在甘肃蓝曦环保科技有限公司网站上发布了第一次网上公示(http://www.gslxhb.com/web-article/details.html?id=143)。第一次公示内容及过程符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

(2) 第二阶段

《金昌禹润节水科技有限公司滴灌带生产线项目环境影响报告书(征求

意见稿)》(以下简称"征求意见稿")编制完成后,于 2024 年 6 月 17 日起将征求意见稿信息通过网络平台、报纸、张贴等方式进行信息公开,告知了征求意见的内容。本次征求意见的期限为 10 个工作日。征求意见内容、过程及途径符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

(3) 第三阶段

对收集的公众意见进行整理、汇总,形成了《金昌禹润节水科技有限公司滴灌带生产线项目环境影响评价公众参与说明》。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

金昌禹润节水科技有限公司委托环评工作任务后7日内,于2024年5月23日,在甘肃蓝曦环保科技有限公司网站上发布了第一次网上公示(http://www.gslxhb.com/web-article/details.html?id=143)。公示信息中介绍了建设项目的有关内容,其中包括建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称和联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等五部分内容。

公众参与过程严格按照《环境影响评价公众参与办法》要求开展,公示的主要内容和日期均符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

2.2 公开方式

本次网络公示选择的甘肃蓝曦环保科技有限公司网站,符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。网站公示截图见图 2-1。



《金昌禹润节水科技有限公司滴灌带生产线建设项目》环境影响评价第一次公示

来源:全昌周润节水科技有限公司 作者:管理员 发布时间:2024-05-23 点击量:1417次

根据《中华人民共和国环境影响评价注》、《环境影响评价公众参与办注》的规定,现对全昌周洞节水科技有限公司流槽带生产线建设项目环境影响评价信息进行公示,广泛征求与该 项目环境影响评价相关的意见。

一、建设项目基本情况

(1)项目名称:全国展阔节水科技有限公司滴灌带生产规建设项目

②建设地点:永昌县朱王堡镇清河现代循环农业产业园

(s)建设内容:新建年产20万卷海灌带生产娩3条,新建原旧湾灌带回收、清洗生产线1条,再生造粒生产线1条,摄环沉淀池1座840立方米,生产车间2座2600平方米,成品库1座1500平方米,住房20间700平方米,并配套水、电等基础设施及消防、环保、安全等时属设施。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位:全昌周润节水科技有跟公司

联系人:李玉国

联系电话: 13993575220

邮箱: 15468472@aa.com

三、环境影响报告书编制单位的名称

编制单位:甘肃蓝鹭环保科技有限公司

联系人:王工

联系电话:13919840240

邮箱: 282709361@qq.com

四、公众意见表网络链接

公众意见表通过网页附件下载。

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见镜编制过程中,公众均可通过信函、电子邮件等方式榜填写的公众意见表等发送至建设单位邮箱,向建设单位提出与该项目环境影响评价相关的意见或建

全昌周润节水科技有限公司 2024年5月23日

型 全昌西河节水科技有限公司湾灌带生产线建设项目环境影响评价一公众意见调查表.docx

上一条:[环评]武都三河盡达机砖厂技术改造项目环境影响评价第一次公示

下一条:《张家川回族自治县伊真香淀粉制品有限公司生产厂址新建项目》竣工环境保护验收

图 2-1 第一次网络公示截图

2.3 公众意见情况

第一次公示发布以后,未收到相关咨询问题。

3 公示稿公示情况

3.1 公示内容及时限

《金昌禹润节水科技有限公司滴灌带生产线项目环境影响报告书(征求意见稿)》(以下简称"征求意见稿")编制完成后,于 2024 年 6 月 17 日将征求意见稿信息在网站、报纸及张贴公告方式进行了公示,告知了征求意见的内容。

主要公示内容包括:建设项目基本情况、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。其中公众意见提出的起止时间为 2024 年 6 月 17 日~2024 年 6 月 28 日,共 10 个工作日。

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条、第十条、第十一条、第三十一条的规定:

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,通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站(以下统称网络平台),公开下列信息:

- (一)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况,改建、扩建、 迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况;
 - (二)建设单位名称及联系方式;
 - (三)环境影响报告书编制单位的名称:
 - (四)公众意见表的网络链接;
 - (五) 提交公众意见的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

公众意见的内容和格式,由生态环境部指定。

第十条 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位应当 公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见:

- (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:
 - (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。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

第十一条 依照本办法第十条规定应当公开的信息,建设单位应当通过下列三种方式同步公开:

- (一) 通过网络平台公开, 且持续公开期限不得少于 10 个工作日:
- (二)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:
- (三)通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公 开,且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

第三十一条对依法批准设立的产业园区内的建设项目,若该产业园已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目的性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见,建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时,可以按照以下方式予以简化:

- (一)免予开展本办法第九条规定的公开程序,相关应当公开的内容 纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开;
- (二)本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日;
- (三)免予采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

本次征求意见的内容包括了《环境影响评价公众参与办法》"第九条、第十条"的所有内容,征求意见的期限为 10 个工作日;公开方式采用《环境影响评价公众参与办法》"第十一条"规定的网络平台、报纸和张贴公告的方式。网络平台持续公开 10 个工作日,报纸公开在征求意见的时段内,分别于 2024 年 6 月 21 日和 6 月 25 日刊登了两次公示信息。

因此,本次征求意见程序与内容、公开时限均符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目报告书征求意见稿完成以后,2024年6月17日在甘肃蓝曦环保科技有限公司网站发布了报告书征求意见稿信息公示(公示链接:http://www.gslxhb.com/web-article/details.html?id=147),同时附有报告书

征求意见稿和公众意见表的下载链接,以便公众查阅并提出意见,征求意见期限为10个工作日。网络公示截图见图3-1。



图 3-1 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

本项目报告书征求意见稿完成以后,2024年6月21日和6月25日在《金昌日报》刊登了报纸公示。《金昌日报》为当地的媒体。因此,报纸公示载体选择符合要求。报纸公示截图见图3-2、图3-3。

中央军委政治工作会议在延安召开 习近平出席会议并发表重要讲话强调

贯彻落实新时代政治建军方略 为强军事业提供坚强政治保证





6月19日,河南省洛阳市栾川县潭头镇潭头社区群众在田间给玉 B水。近日,受晴热少雨等因者影响,我国多地出现旱情。正值"三 夏"关键期,各地积极应对,多措并举,全力开展抗旱保苗工 新华社发(李卫超摄)

以新质生产力更好赋能中国繁荣世界





6月19日, 在江苏里下河地 区农科所(杨州 市农科徒), 水民 右首(元人 机 现 "三夏"时 京、各地农民税 抓农时长夏税。 新华社 区建物定规



坚持更高标准更严要求先学一步学深一层

金昌禹润节水科技有限公司滴灌带生产线建设项目环境影响评价第二次公示

一. 建设项目基本情况 (1)项目名称;金昌禹润节水科技有限公司清

(1项目各等,超昌馬桐下外科及月段公司)有 無非产效金沙項目 (2)建设是点,引且另來王建填有可現代循环 农业产业团 (3)建设内容,新達年产20万卷海播带生产 総3条,新建度旧清槽带回收、清洗生产総1条, 再生流位生产战1条,并耐塞抑腐设施。

http://www.gskhi (1)建设单位、全昌禹阁节水科技有限公司 聚系人。辛亚国

联系人: 学工国 联系电话:13993575220 联系电话:1399857azzu 邮箱:15468472ag-com (2)评价单位:甘肃蓝建环保料技有限公司 地址:兰州市拔关区联创广场 A 座 2203 室 联系人:王工 联系电话:13919840240 邮箱:282709361@qq.com

details.htmlad=14/ 五、公众提出意见的方式和途径 公众可遇过电话、电子邮件、信函等方式向 速设单位或评价单位提出对本项目环境保护方

建设单位或净价单位提出对本项目划面的意见和建议。 六、公众提出意见的起止时间。 自本公示之日起十个工作日。 金昌禹润节水科技有限公司 2024年6月20日

值 班:张 虔

图 3-2 2024年6月21日第一次报纸公示截图

深化医改"划重点"

群众健康获得感如何再提升?

为14亿多人提供可及的优质医疗服务,是中国条化医改的必答题。 当前条化医改成效如何?还有哪些需点任务需进一步突破,群众健康获得感如何用提升。6月22日至23日在四川成都召 开的2024全国深化医资经验增广会暨中国 卫生发展会议上,多名业内专家就医改话 题,盘点既往清单,漫盟下一阶段发力点。

"宠门口"就医不仅要"有"还要"优"

新川田 机空间设置 有 还要 級 排物 丁木爾連合在名高航鮮學、一般 的新在市場學以,與認於在乡樓。村里等 深。是祭任应的「一項重要目录」 和125个個家区就医作中心 建设面目影地 实施、基本權盡医疗傳源關準的一種一類 節即社区已生服务中心能力が過速本時代 節即社区已生服务中心能力地迅速本时候 近年来, 国家卫生健康委会同有关部

(接一限)目前,金市新能率电池散影则 适方面已建成了5亿件(等)电池外壳,提高 于电池恒安上产收(银光)。它百亿增给20 级型。它可位增加。 公路小时电池下20(等20)。正在建设0.8 百亿9份,户中地池下20(等20)。正在建设0.8 百亿9份,户中地池中。也成了10份,但是一个地位。 及功力地也提示。它百万月月一端被缺冷增 也是、5万成20日,也回心等等自。以他一个少生 等符合之中一个业性模形体的材料等产业 等符合之中一个业性模形体的材料等产业 等符合之中一个企业技术将将后一个工业 等,是成了比较优势明显的特色产业。 等,是成了比较优势明显的特色产业。

激发创新活力 增添发展动能

在金川集团縣台金有限公司生产年间, 海如蜂翼的"手蘇縣带"水电解制度用地镍 经、化工整备制进用废罐粮养。导电螺粉等 各种照格型导的高端镍合全新材料产品耕 稻房目。这些严酷被广泛溶用"新能原"集 备制造、电子电工、石油化工、航空航天及核

(接一版) 他强调,要从严从来做好三 解对接"不断推高各的级治体中心吸时能 力、着力打进不盾的纷" 课整地"和社会的 理" 新华星",许观对接受基件调解优先、 应调定署,此调不判,有次减轻野水焊案, 分约司法按原理对排类解的语用形遇, 不盾群署,风险联独,各类联防,严防发生

不谓 來稱、凡隆 來性。而来來和,严阳 友生 "民转刑"刑转命" 字事件,访阗对接要全 力推动场所对接。程序对接、数据对接、力 量对接、责任对接,最大限度把信访问题化

医疗资深/ 在1995年 服务能力。 国家卫生健康委医政司副司长率大川 一章章干资第区域内医疗资源。

17不断完善医疗卫生服务体系,排动优质 医疗资源作者下机,提升农村和基思医疗 服务能力。 宣家卫生健康美医政市厦间长事大川 省份 因能型建筑多边压防冻损益发展。

计更具件价比的医疗服务事及更多人

以医疗服务价格改革为突破口,让老 百姓享受更具性价比的医疗服务是深化医

647个剪组实的订费,加买THE符合条件 的市域协议应不价格和存在区书户提供服 务的二级以上空行机和协入。不时费 服介绍、促进医防融合、推进医疗机构 探空监督员则接近点,开接关末赋予公共 卫生医师处力充进点,加收的所药。罕见前 的行药品。临水鱼需药品串;将统,也将 是下一阶股份化医说的重要内容。

(据新华社成都6月23日电)

容、强链突破和现有企业上下游重要环节, 梳理投资机会清单121项,聚焦长三角、珠 三角、京津襄等重点区域和500强。企址 上市公司、大型央企等6类企业,高质量精 惟铝引龙蟒伯利联、天能拾跃、厦门国国等

權問引龙鄉佰相與天ж於經,原一国宣傳 中能建链延執村經過館的龙头产业項目, 推动产业整束原从"军"到 锥"的突破和从 "鞋"到"罪"的患于。 发排产业基金"四两核干斤"的功效。 全量整纬以"产业等人一项目导人"为切人 ,源阳下业龙头企业。严违棘矿心企业。 與 林粹家"产业基金"度本陷前"新能式"研究 别定金融业保资创金清单,目标企业"再工 等制化新量值"《新能位、研究

单化管理、精准化化解,有效防范矛盾激化

警賊到在政治站位上更高。纪律作风上更优、蒙质能力上更强。努力報道忠诚干净组当的新时代政法快军,为建设更高水平的平安甘肃、法治甘肃贡献力量。

三 征求音见的公众范围 三、位水意见的公众把固 主要征求但不限于项目相关或受影 响的单位和个人、相关部门及有关专家。 (1)公众意见表的网络链接

自本公示之日起十个工作日。 金昌禹润节水科技有限公司 2024年6月20日

城市生活垃圾分类倡议书

别样的选择,成就同样的精彩

开母权的维养,因此其心布国母校越来越好。 作为此次职教高考工业类全省第3名,学生路费鑫认为,只要好好务力,即晚走农业学权,也能专工本科,考上自己理想的学校、希望学弟学址们努力奋斗,不事负家长和老师的郭盟。

师者如光,照亮迷茫青春路

金属是市理工中专"双师型" 教师,曾荣获"能顺师律先进个人"。金昌市"优秀教师"等多琛荣 着。2024年使带的班级35人会 加中职高考。30人上500分人金 省前100名有9人,18人人圈全 省200名。

名前100名有9人,18人人遗会 名00名在 在200名在 松声观想的青石是她对中时 前的热精和显示,她在市理工 中与任数工作会就,先后来很数 步、基础会计,现务会址 有理会 过,球队宣等多门该提的数字经 务。全部租赁等最直就穿土柱。 用光进始有首款学组会的数学 经次本数学。将至学生光观。明 与时间提出,或一次 本部一学生光观。明 在市里工中专,和张本一样 的影师还有很多。学校现有数字 打24人,其中正确设明师的人

三年拼搏,一朝国梦。"感谢 学校,感谢老师的教导"是莘莘学 子们共同的心声。

多元培养,让青春绽放无限精彩

多元诺表,让青春级近儿精彩 在全量市理工中专上学是一 种什么样的协会: 区,南级官商场,比较预含和植 物图,仅图书订单和教室,7回, 物原阿实山家之间,苏州化学,6 回同,筹档厅。间,手工教室,7 间,等人机实训室。回,无此教学 (周, 教达里文学、阿思学的本 统,相工、CAO 即因,电于电工、 被探网等10个中企工》 物联网等10个专业实训室

新解例等10个生文31億 … 学生新期後以等がかまた。学的符号 好、成成设备产金、表所信号业、他 情景、成成省产金、表所信号业、他 情景上、按时等子31年高校之子。 等位整位、原有数学、以寿促 数 心等能型、少寿促 等心理。有能力于全球分句 生素系数数据、大量中、全位公司 全省取业阶段推断大量中、十年2023年全 有职业阶段推断大量中、大量等等之 人。在2024年全省职业阶级撤 大量中、学生次人、二等实 人。在2024年全省平地阶级撤 大量中、学生次与、等定 等之方。,就过去自 37个百分 率达 97%, 超过全省 37个百分

拓展新材料 点亮新能源

现有博士后科研工作法。金闆童点交往盆、 下游观卷企生,死现了"镜主""钱维"企业 國家級 强独大师实中心名 1 人國家級 競技的一些主态。 如识严权优势企业5 多,拥有高级技术创 和中心6 个 治症处业创新合体 4 級第 开 一 为"我能享",是由市不断记明和国的大师技术。 金山市不断记明和国的大师政士 2 集山市不断已明和国的大学大厅及后 7 人名英克里特拉尼 4 章 "为一 全市都商者发展等慢能,图除级科技解化准备 2 个,省级火炬村胜居(4 章 "为一个市场看发上原著受粮的。 图除级科技解化准备 2 个,省级火炬村区 3 年 " 2 4 " 现代化产业体系升键基基、连键扩

不断推动主动创稳提质增效 为建设 更高水平平安甘肃法治甘肃贡献力量

何性按索、集團对除兩條的信息所遇。 器等稱、周距群之、無難符。严防发生 技术把單名第工作,常古化开槽多少年 技術,不同時後,李華仲,以關於接至 技術,不可能與一致。 推議,如此是不可之。 推議,如此是不可之。 推議,如此是不可之。 在大规模化值的问题化 在大规模化值的问题化 在大规模化值的问题化 在大规模化值的问题化 在大规模不可之。 在大规模和操作, 是一种, 是一种,

金昌禹润节水科技有限公司滴灌带生产线

建设项目环境影响评价第二次公示

(金昌高市中本科技有限公司機構符 生产地速电波 目标推影响程中的/ 印文 聚用第二译制度点, 相限任理基础 公众参与市场的规定, 报功馆 目环境影响评价值盘进行态, 印度与玻璃 目环境影响评价值盘进行态, 印度与玻璃 目环境 影响怀容的意见那些以 一, 建设司目宏传游 (1)第日名称:金昌高哨市外科女有股 公司機器用生产建设图 (2)第位地点, 水昌忠朱工業鎮湾河河 代籍环境上产级 套阅纸版报告书清联系建设单位或 地址 评价单位。 (1)建设单位;全昌禹阁节水科技有 限公司 联系人;李王国 邮箱 代循环农业产业园 产线3条,新建度旧槽基带回收、清洗生产线1条,再生造粒生产线1条,并配套附属设施。

二、伝来意見現金文的网络链接及変 既然生命指的方式和進程
市成 11以 カー 人 ム 小 既系电底13993575220
市域 159938755220
市域 159938755220
市域 159938775220
市域 159938776720
日

联系电话: 13919840240 邮箱: 282709361@qq.com

2024年6月25日第二次报纸公示截图 图 3-3

3.2.3 张贴公告

本项目报告书征求意见稿完成以后,在项目所在地村委会等地点张贴

公告。张贴公告照片见图 3-4。



图 3-3 张贴公告公示截图

3.3 查阅情况

本项目报告书征求意见稿编制完成后,纸质版存放在金昌禹润节水科技有限公司,在公示期间有专人负责报告书征求意见稿的查阅工作,为需要查阅的公众提供报告书征求意见稿纸质版并负责对公众提出意见进行收集和解释。

在公示期间, 无公众查阅纸质版报告征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

征求意见期间,并未有人提出相关环保方面的意见或建议。电话、信件、传真等渠道均未收到公众反馈环评相关意见。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

征求意见期间,电话、信件、传真等渠道均未收到公众反馈环评相关意见。

4.2 公众意见采纳情况

本次公众参与过程中未收到公众反馈环评相关意见。

4.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与过程中无未采纳的公众意见。

5 其他

本说明存放于本项目的前期档案中,随时备查。

6 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《金昌禹润节 水科技有限公司滴灌带生产线项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参 与工作,在本次公众参与过程中未收到公众反馈环评相关意见。

我单位承诺,本次提交的《金昌禹润节水科技有限公司滴灌带生产线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金昌禹润节水科技有限公司承担全部责任。

承诺单位:金昌禹润节水科技有限公司 承诺时间:2024年5月29日

7 附件

附件1 公众意见表

附件 2 第一次网站公示内容

附件 3 第二次网站公示、报纸公示内容

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	金昌禹润节水科技有限公司滴灌带生产线项目			
一、本页为公众意见				
与影护建(境众定迁等无者项内本响措议注影参,、与关诉目容项和施和根评办及产项的求环)目环有 据评法征、目意不评话。以此就环见属公场线保的见环公规拆业评或于参	(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			
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			
単位名称			
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。			

附件 2:

金昌禹润节水科技有限公司滴灌带生产线建设项目 环境影响评价第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》的规定,现对金昌禹润节水科技有限公司滴灌带生产线建设项目环境影响评价信息进行公示,广泛征求与该项目环境影响评价相关的意见。

一、建设项目基本情况

- (1)项目名称:金昌禹润节水科技有限公司滴灌带生产线建设项目
- (2)建设地点: 永昌县朱王堡镇清河现代循环农业产业园
- (3)建设内容:新建年产 20 万卷滴灌带生产线 3 条,新建废旧滴灌带 回收、清洗生产线 1 条,再生造粒生产线 1 条,循环沉淀池 1 座 840 立方米,生产车间 2 座 2600 平方米,成品库 1 座 1500 平方米,住房 20 间 700 平方米,并配套水、电等基础设施及消防、环保、安全等附属设施。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位:金昌禹润节水科技有限公司

联系人: 李玉国

联系电话: 13993575220

邮箱: 15468472@gg.com

三、环境影响报告书编制单位的名称

编制单位: 甘肃蓝曦环保科技有限公司

联系人: 王工

联系电话: 13919840240

邮箱: 282709361@gg.com

四、公众意见表网络链接

公众意见表通过网页附件下载。

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可通过信函、电子邮件等方式将填写的公众意见表等发送至建设单位邮箱,向建设单位提出与该项目环境影响评价相关的意见或建议。

附件:公众意见调查表

金昌禹润节水科技有限公司 2024年5月23日

附件 3:

金昌禹润节水科技有限公司滴灌带生产线建设项目 环境影响评价第二次公示

《金昌禹润节水科技有限公司滴灌带生产线建设项目环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现对项目环境影响评价信息进行公示,征求与该项目环境影响有关的意见和建议。

一、建设项目基本情况

- (1)项目名称:金昌禹润节水科技有限公司滴灌带生产线建设项目
- (2)建设地点: 永昌县朱王堡镇清河现代循环农业产业园
- (3)建设内容:新建年产 20 万卷滴灌带生产线 3 条,新建废旧滴灌带回收、清洗生产线 1 条,再生造粒生产线 1 条,并配套附属设施。
- 二、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

http://www.gslxhb.com/web-article/details.html?id=147 查阅纸质报告书请联系建设单位或评价单位。

(1) 建设单位:金昌禹润节水科技有限公司 联系人:李玉国

联系电话: 13993575220

邮箱: 15468472.com@qq.com

(2) 评价单位: 甘肃蓝曦环保科技有限公司 地址: 兰州市城关区联创广场 A 座 2203 室 联系人: 王工 联系电话: 13919840240 邮箱: 282709361@qq.com

三、征求意见的公众范围

主要征求但不限于项目相关或受影响的单位和个人、相关部门及有关专家。

四、公众意见表的网络链接

http://www.gslxhb.com/web-article/details.html?id=147

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、信函等方式向建设单位或评价单位提出对本项目环境保护方面的意见和建议。

六、公众提出意见的起止时间。

自本公示之日起十个工作日。

金昌禹润节水科技有限公司 2024 年 6 月 17 日