原料药生产基地建设项目(重新报批) 环境影响报告书

公众参与说明

建设单位:四川广安天兴制药有限公司 2024 年 12 月

目 录

1 概述	1
2 首次环境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	
2.2.1 网络	3
2.2.2 其他	4
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	4
3.2.1 网络	4
3.2.2 报纸	5
3.2.3 张贴	8
3.2.4 其他	9
3.3 查阅情况	12
3.4 公众提出意见情况	12
4 其他公众参与情况	13
5 公众意见处理情况	14
5.1 公众意见概述和分析	14
5.2 公众意见采纳情况	14
5.3 公众意见未采纳情况	14
6 报批前公开情况	15
6.1 公开内容及日期	15
6.2 公开方式	15
6.2.1 网络	15
6.2.2 其他	15
6.3 公众意见情况	15
7 其他	16
8 诚信承诺	16

1 概述

四川广安天兴制药有限公司成立于 2023 年,由成都天台山制药股份有限公司出资成立,利用总公司现有原料药技术、外购国内成熟工艺技术,拟在广安市岳池县建设原料药生产基地项目。四川广安天兴制药有限公司司主要经营范围为一般项目:中药提取物生产;包装专用设备制造;技术进出口;中草药种植;地产中草药(不含中药饮片)购销;医学研究和试验发展;专用化学产品销售(不含危险化学品);货物进出口;技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广;企业管理;企业管理咨询;商业综合体管理服务。(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目:药品生产;药品零售;药品进出口;道路货物运输(不含危险货物);药品批发;药品委托生产。原料药是制剂中的有效成份,可分为大宗原料药、特色原料药和专利原料药。随着国际化学制药行业重心逐步向发展中国家转移,我国已成为全球主要的原料药生产国与出口国之一,原料药出口规模约占全球市场份额的 20%。

为了降低受原料药产量下降造成下游的化学制药企业生产成本升高的影响,四川广安天兴制药有限公司于 2023 年在岳池经开区创新路与经九路西北侧新征占地约 105 亩,建设原料药生产基地建设项目,总建筑面积约 201530 平方米;分三期建设,一期建设内容为新建综合楼、丙类仓库(综合库)、动力中心、甲类车间、甲类库、危废库、垃圾站、门卫等建筑,生产熊去氧胆酸、牛磺熊去氧胆酸、硫酸艾沙康唑、泮托拉唑钠、三甲基间苯三酚、卡络磺钠、帕米膦酸二钠7个原料药品种,其中大部分为企业母公司老产品;二期建设内容为新建原料车间;三期建设内容为新建原料车间;三期建设内容为新建原料车间,三期建设内容为新建原料车间,三期建设内容为新建原料车间,三期建设内容为新建原料车间,三期建设内容为新建原料车间,三期建设内容为新建原料车间及配套库房。新购搪玻璃反应釜、冻干机、离心机、高低温一体机、灭菌柜、冷水机组、空压机等设备。

2023年,四川广安天兴制药有限公司委托四川创美环保科技有限公司编制了《四川广安天兴制药有限公司原料药生产基地建设项目环境影响评价报告书》并于 2023年 11月 3日取得环评批复,批复文号为广环审批〔2023〕42号;目前,原料药生产基地建设项目尚在建设中。

建设过程中,考虑到上述产品中部分产品市场饱和,部分产品需求量较低,企业决定变更产品方案。已批复产品中,仅保留硫酸艾沙康唑,新增醋酸特利加

压素、非奈利酮、苹果酸耐诺沙星和柑橘黄酮,原有其余品种不再生产。其他公 辅设施、环保设施不变,与原环评一致。

变更后主要建设内容为:项目用地约 105 亩,分三期建设。一期建设内容为新建综合楼、丙类仓库(综合库)、动力中心、原料药车间、甲类库、危废库、污水处理站、废气处理、食堂。包含硫酸艾莎康唑、非奈利酮、苹果酸奈诺沙星等 5 个原料药品种。二期、三期分别建设原料药车间。环评针对一期进行。

四川广安天兴制药有限公司委托环评单位编制项目环境影响评价报告书。接受任务后,四川创美环保有限公司环评人员根据相关政策及现行环保及环评的要求,对工作所在地的环境现状作了进一步调查、收集了工程设计资料和评价区相关自然、社会环境等方面的资料,开展了工程区环境现状监测,按照《建设项目环境影响评价技术导则总纲(HJ2.1-2016)》、《排污单位自行监测技术指南化学合成类制药工业》(HJ883-2017)、《排污许可证申请与核发技术规范制药工业-原料药制造》(HJ858.1-2017)等规范及现行环保的要求,现已编制完成《原料药生产基地建设项目(重新报批)环境影响评价报告书》,拟上报审批。

四川广安天兴制药有限公司按相关要求开展了公众参与工作,并按照《建设项目环境影响评价公众参与说明格式要求》,编制了《公众参与说明》,与项目环评报告书一同呈报环境保护主管部门。根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号),建设单位负责组织环境影响报告书编制过程的公众参与,对公众参与的真实性和结果负责。

2 首次环境环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2024 年 8 月 5 日正式委托环评单位开展评价工作,于 2024 年 8 月 12 日向公众公开了如下信息,公示时间满足 10 个工作日。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

在总公司(成都天台山制药)网站上进行了公示及征求意见,公示网页https://www.cdttszy.com/news/detail?id=270,公示网站符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关要求。公示截图:



2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息公开未采取其他公开方式。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目环境影响评价报告书征求意见稿形成后,建设单位于2024年11月8日 向公众公进行信息公示:

3.2 公示方式

3.2.1 网络

在在总公司(成都天台山制药)网站进行了公示及征求意见,公示网页: https://www.cdttszy.com/news/detail?id=278;公示网站符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关要求,公示截图:



联系电话:028-61986682
E-mail: 80516437@qq.com
四、环境影响报告书证求意见稿已在项目母公司天台山制药网站网站公示。查阅纸质报告书的方式和途径:按建设单位及环评单位联系方式联系查阅纸质报告书证求意见稿已在项目母公司天台山制药网站网站公示。查阅纸质报告书的方式和途径:按建设单位及环评单位联系方式联系查阅纸质报告
五、征求意见的公众范围
征求念众意见的范围主要为项目周围的群众或社会团体(包括:村委、企事业单位等)对建设项目环保方面的意见及要求。
六、公众意见表的网络链接见时件。
七、公众是见表的网络链接见时件。
七、公众提出意见的方式和途径
公公司通过电话、传真、书信、电子邮件、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。
公公理交惠见时,请提供有效的联系方式;鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息,我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。
八、公众提出意见的起止时间
自本文发布起10个工作日内。
附件:1.广安天地原料码生产基地建设项目(重新接账)第二次公示.pdf
2.建设项目环境影响评价公众意见表.docx

图 3.2-1 本项目环境影响评价征求意见稿信息公开网络公示截图

3.2.2 报纸

于 2024 年 11 月 13 日、2024 年 11 月 15 日分别在报纸《四川科技报》上进行了两次信息公开,《四川科技报》主流报纸媒体,公众易于接触,具有权威性、发行量大、覆盖密度广的特点,公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)第十一条的相关要求。

报纸公示照片如下:

弘扬科学精神 投身科技创新

第十七届全国大学生创新年会在四川大学举办

本报讯 11 月9日。第十七届全国大 学生创新年会(以下简称"国创年会")在四

於教育发展论坛。来自北京大学的张海 觀、华为技术有限公司的许劲松、哈尔滨 工业大学的高维慧、四川大学的李征、湖 人业大学的高领营。但川大学的多性、湖 新大学的迁出等专家学者、服核"新时代 大学生创新创业实践的 GCAN 模式"创 新机制促进发展 产款融合共筑 梦想" "成为自己。成为人—创新实践教育的 全新被命"性全创业教育项目设计、机 理及实践验证"等主题进行了深人探讨。



创业项目获奖项目代表合彩。 四川大学慎丽

都汇聚了学子们的智慧与心血… 此次年会的大学生带来的科技创新成果 以现场演示,成果说到等形式精彩亮相。 每一件展品都让驻足观察的师生拍手称 奇.频频点带。

据介绍、本届年会共收到犯匿事约和 据介绍,不届中公平603年编码会和 地方教育主管報门推荐項目 1006 項。经过 相关专家初汗、"国的计划" 专家工作组复 造,共有510项成果人选年会,其中学术论 文 200 篇、创新创业项目改革成果展示

投人都十分充分。"评委万小朋表示。"在 研究"等我最喜爱的项目 20 项。华中科技 大学,四川省教育厅等优秀组织奖15个。

(四) 大字與時等各質被認。 中国 日華行前的構工上来自重庆大 学的"防生物成基复合电旋向到设计及 电化学性燃的流管机制"上海交通大学的 "我国有自治部情协致使化及环境环境 特别"了海优秀学术论文。以及辽宁将港大 等的"共大海海安公公益财务组》代秀 创业河田代录帐或四目的"阳交流"。 报悉、第十八届全国大学生创新年金 将由目明理工大学系为、该校务接过四 川大学高等的创新集局、蔡河国创年会 从处且鲜殖的青春窟。 (本展记者 马春曆)

250 项、创业推介项目 60

250页。他健康介頭目の 現。经过機関角选工车会开 透出四川大学(幹排条和 MXme 载体起升海钩侧约 位区 性量)等后类学术 文 30 篇,写中科技大学 "14354cm"排步器和生物子 最性的空间目 30页,天津 长学大类特性一句及更用"等 最性的空间目"等。 是一级大子侧域排标者"等最 性的处页目10页,西突进 体的处页目10页,西突进 新维大学"等数子上侧斜

筑科技大学·秦家女子裁婚 柳——基于陕西省 107 个 区县农村妇女传统手工艺

現状调查及创新发展策略

软科世界一流学科排名发布 四川14所高校上榜

期限連年大學(化學工程),讓任大學依據 程學与工程),讓任大學依據國 學學与工程),讓在大學依據國 最新大學(職性工程),就今末正也大學代 最新大學(職性工程),就今第十五世紀, 東京 (新年),國 東京 (新年),國 東京 (新年), 東京 (新年) (東京 大學、生工程), 東京 (新年) (東京 大學、生工程), 東京 (新年) (東京 大學、生工程), 東京 (新年) (東京 大學、全國 東京 (東京 大學、会國 東京 (東京 大學、会) 東京 (東京 大學、大學、会) 東

提升乡村文化底蕴 助力乡村文化振兴

成都信息工程大学文化下乡活 动走进泸定县

本程限、近日、成都信息工 是大学在甘农州小产县办碑样 开展"文化"产多"运动"。本次语 动内容但括开展"听安洁"。感觉 是,概念化"中国目标他, 活动当日、成都信息工程 大学马克思主义学院教授郑明 作为主讲人、围绕党的二十届 三中企会制作开展"听安洁"。郑明 态分湾用书的"身边事"。为 大家详细版生物"好"的"分少家"并很 级级企业"的超过"。郑明 统称的重要级文、实验格公、以 战略的重要意义,实施路径,以 及基层党组织在乡村报兴中的 及基层应组的在乡村展状中的
引领作用物内容。她组织,学习 贯相党的二十届三中全会精 特。落实到沧湾村就聚设筑标 人了解村民地,办村民是协 级心服务,在常门口解决村民 发心的突出相关,为村民是协 反工作、石寨提升群众满意宽。 在宣讲过程中、郑斯廷民股村 民工工作和生活中超到的问题。 权根推进办场件移从易信、自 权相进办场件格从易信、自 模型的原则。自 规律的。自

廖述兵,武术技艺传承人联結分 别在沙湾村党群服务中心开展 了空竹、武术传统文化数学。两

本报讯 近日,成都信息工 位表帽不仅在数学中恶心指导

位宏师不仅在宏学中思心指导 村民实践传统体育文化项目和 更详相向村民、研述了武术和 空竹的历史则源和文化均漏。 专题访斯是的一位老位 局餐板地说。"这么就详让我们 对党的理论有一型原则的认识,也让我们现如坚定了假党 起的信心。我什麽还是理论 知识是用野家疾汇作中,为少 对村的发展或者自己的力量。 传有文化是边数学现场的村屋。 体育文化运动数学现场的村民 对成都信息工程大学老师教授 的空竹和武术技能表示衷心的 感谢、纷纷表示、这些传统体育 文化运动非常实用。对他们的 健康有着重要意义,也让他们 的生活更加丰富多彩

的生活更加丰富多彩。 耐水器。 耐水器。 耐水器。 大利二醇快龄。 大学口醇快龄。 大学口醇快龄。 北党的通论宣讲远郊。 北党的通论宣讲远郊。 北党的通论宣讲远郊。 北党的通论宣讲远郊。 北党的通论宣讲远郊。 北党的通论宣讲远郊。 北湖 大学在艺术。 增强 和认真。 高星年沙村报外工作 板对使实。 如明村文化体作活动。 個导文 时形成。不被丰富群众的精神 文化生活。 为处种目的专样文 文化生活。 为处种目的专样文 文化生活, 分验种目的专样文 文化生活, 分验种目的专样文 文化生活, 分验种目的专样文 文化生活,为沙湾村的乡村文 化振兴工作货献更多的力量。 (本报记者 马静珊)



此水水学现场。 成器信息工程大学供图

A CONTROL OF CONTROL O 水油用查索系数 ##88 ##88 ##88 ##88 #\$88GOGGIRI 全国公司经济 登报咨询电话1388—028 1755 A THE CONTROL OF THE | April | Column | Co

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

地肥是以畜禽粪便等农业有机废 弃物为主要原料,经发酵腐熟,无害化 处理后形成的固体粪肥。堆肥主要通过 好氧或兼性好氧发酵产生,具有营养元素充全,富含有机质等特征,能提升土壤 有机周含量。补充土壤养分。改善现化性 状、提高土壤肥力。但受原料来源、发酵 过程等因素影响,堆肥可能含有重金属 等有毒有害物质。为此、全国农业技术推 "服务中心折日发布了《绿色种养精环 堆肥科学施用技术指导意见X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 用地肥給出指导家见。以此促进绿色种 **养帽环、排动力小绿色高质量发展**。

(指导意见)指出,经充分发酵疾熟 的堆肥为棕榈色或黑色、呈圆碱性、水 分含量一般为 25%~45%。受原料、发 酵条件,储存时间等因素影响,堆肥养 分含量变异较大。增肥有机质含量一般 在30%左右,氦、磷、钾总量在3%左右。 还含有多种中微量元素,氨基酸,小分 子墨白质。以及促进作物生长发育的生 物活性物质,有益微生物等。养分较为

施用原则

按侧编用。综合者或区域可保及方 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 分含量、肥效反应等,提出适宜的用法 用量。一根以氧定量、但在土壤磷含量 较高的地块应以确定量。避免确素过量

配合施用。坚持有机肥无机肥相结 合。通过堆配与化肥配合施用。实现缓

連相济,满足作物企生育期养分需求。

促进高产60 产。 长期施用。坚持长期施用堆肥。为 土壤持续提供有机物质。促进团粒结构 形成,改善土壤理化性状,提高生物多

样性,培肥土壤地力。 安全幾用。严格控制期料来源和发 靜过程,提高相配质量,重全属含量及卫 生学指标, 应符合相关要求。 增肥用量应 综合考虑作物需求和环境承载能力。避 免过量施用和有毒有害物质积累。

WHITE HO

地肥养分含量差异较大,推荐用量 按照範配替代比例不超过20%,综合考 應兩养分平衡及经济适用的原則推荐。 (指导意见)也指出,各地可根据实际情

推荐用量。针对长江上游单季彩

区,包括四川东都,重庆全部,陕西南 都、贵州北部部分县和湖北西都、产量 水平530~733公斤/亩。推荐堆配用 量 440~530公斤/亩。西南高原山地 单季稻区、包括云南全郡、四川西南郡、 贵州大郡、湖南西都和广西北都、产量 水平 525~700 公斤 / 亩、推荐堆肥用 量 400~530 公斤/ 亩。

董·40~3.50公斤7日。 施用方法:宣作基肥在整地前一次 性机械整施、施用后及时翻耕人土.使 堆肥与土壤混合。双季稻一般只在早稻 种植前族用。施图时代先选择种植前的 土壤透料期, 發开降雨。 定期監測表配 及土壤养分含量, 合理调整施用量。

据地区和甘肃波南。产量水平 200~550 公 斤/亩、指序相配用量 220~660 公斤/亩。

施用方法:宣作基肥在整地前一 性机械勒施, 施用后及时翻除人士, 使 性的疾動應。 雖用出及的關係人工。 從 地配与土壤混合。在形一麦等水旱轮作 区、宜在旱 茬簸用堆肥。 在麦一玉等多 茬种植区。 宜在小麦等茬口较长的作物 种植的施用堆肥。

推荐用量。针对西南及南方玉米 区。包括四川、云南、贵州、重庆、湖北、湖南、广西等省(自治区、直辖市)部分 地区、主要为南养玉米区、产量水平 300~600公斤/由、推荐堆配用量 400~700公斤/由。 施用方法,在秋整地或春播前采用酶

推荐用量,针对西南麦区。包括贵 聚机药堆配均匀数于地表,及时摄除人士。

州、重庆四川、云南4省(直辖市)、陕西南 如林层校第宣戈疆 20~25 厘米、林层较厚 可深翻 25-30 厘米。使用肥与土壤混合

E 3 100

严格控制堆肥原料来源,严禁以重 金属等有毒有害物质超标的畜禽黄污 作为原料。选择蘑菇通等铺料时,注意 解除废塑料等杂质。

堆肥应充分发酵腐熟、满足无害化 要求。定期监测堆肥养分,重金属含量 及卫生学指标等,确保安企施用。 在水源保护地,被度较大,生态脆

调等地区注意控制堆肥用量。

设置田间试验和监测点,对长期施 限度四周以近年越高版公司 (2002年) 用堆配的地块进行跟踪监测。分析作物 产量品质、土壤养分、重金属及查分等 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。面鴨会出現产面量下 降的情况,要是管理不当、环境甚 宏,还会停止产事。养殖户想要提 高铜鹤的产面量。需要注意以下

繁,致使面鸭难以适应而导致产蛋 率下降。因此,必须做好面腾防寒 你现工作。如关好鸭金门窗。防止 冷风侵袭:铺上巷草、使鸭栖息时 腹都不会受凉;补充光照。促进鸭 脂垂体性腺激素的分泌。促使卵泡 成熟和排卵;适当提高单位面积的 饲养密度,利用其体热增加含温,使鸭 會日夜温度保持在 SCULL。

保持光弱。保持光期时长也是 提高重轉产重量的方法。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,可在轉 舍内安装适量的电灯、定期定时开 熄灯,保持恒定的光照时长。

保持轄會安静。 重轉在产重时 极易受到外界的刺激而受到惊吓。 从而降低产重量。而且还易产出薄 売重、软売、因此剩舍一定要保持安 静。 轉舍的建设也尽量避开嘈杂喧



国的环境,饲养时将断老鸭子分 不要混养,防止新鸭惊叫影响

老鴨休息、从而影响产量。 喂食混合饲料。饲料的好坏与 面轄产面量有直接关系,只有哪會 高营养的饲料,满足鸭子产面所需 的营养,才能提高产蛋量。很多养 殖户按照本土的饲养方法。喂食饲 料过于单一且营养较低,不仅浪费 饲料,还影响产重量。在喂食时一 定要营养均衡,各种饲料搭配,确 保重鸭所需的各种营养,以提高产 面量,



大棚覆盖地膜别犯这些错误

农业生产中。地联覆盖具有抑制 E、保水保墒、减少养分流失等什 大棚腹盖地鼷蛛呈得尤为重要。但 地膜腹盖不当,及而会清发投病,影响 作物生长。科雅户在时大棚覆盖地联 时,千万刻起这些错误。

地膜繁贴茎基部。覆盖地膜切记 不要紧靠在蔬菜茎秆上。一般直径在 5~8 厘米为宜。高温阶段,把地膜两 边卷起,防止地温偏高;温度下降时,

把地膜被开。用螺接夹将相邻两幅地

膜央起。她地膜不要接触蔬菜茎杆。 全棚贴地覆盖地膜。很多菜农在 覆盖地膜时,直接把地膜全棚贴地覆 姜、操作行地顺经过多次踩踏、财会与 金、森作门 电感应过少次标格。或会与 地面紧贴在一起。在种植行透水时也 会压迫地膜。严重影响土壤的透气性。 使蔬菜根系呼吸受阻。造成相鄙发育 不良。覆盖地膜时,对种植行可用物丝

个,从南往北把地膜覆盖在撑杆上,这 样就可以实现膜下透水,既提高了土 壤的透气性,又使得湿气难以往外挥 发,降低了得内湿度;操作行最好覆盖 作物秸秆,既能提升地温,又能调控棚 内温度。

只在操作行覆盖地震。有些菜农只 对操作行覆盖了地膜、种植行却没有覆 盖。这样的做法不但没有发挥地膜覆盖 或竹竿将地膜撑起、每隔50厘米撑1 的优势、反而凸显了劣势。柳家蔬菜生 育。

产中。堆膜覆盖最重要的作用就是降低。 棚内温度,或少病害发生。而操作行覆 盖地膜,种植行不覆盖的做法,对降低 棚内温度不利, 因为在为蔬菜浇水时, 绝大多数时候都是漆种植行。如果种植 行不覆盖地膜,就不能起到降低空气温 度的作用。也不能起到採掘的效果。 而 只在操作行覆盖地膜。会使操作行内土 填透气性大大降低、影响根系生长发 (据中国农科新闻网)



懂种植

柑橘成熟须及时采摘 久留树上影响来年产量

"作为秋冬早熟品种的爱媛, 通常 市场"火楼", 对达到采收标准的水里 11 月至 12 月就采卖完了。而我去年 留蓄树上的 21 由爱媛,远迟到今年 3 月初才采摘的, 难怪这季爱媛的挂果 事明疑减少。"近日,看到果园而临减 季利显成少。 近日,有到米四加临成 产的情况。 眉山市东越区尚义镇龚村 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 量抽发的营养有耗,出现开花与春梢 互争营养的情况,不仅花开得少,坐

果率也恢,人为造成了'大小年'。" 东概区农业科技推广学会通过对 家就很果园的调查分析,找出了花,果 成少的主要原因。今年全区早熟村楼 刚进人采摘季,便把抓好果实适时采 **摘作为采启管理工作的重要一环。为** 此、该学会一方面积极宣传相精通时 采摘的好处,希望果农克服惜售心 理。做到快采快卖;另一方面。引导果 农认识果子留树保鲜时间偏长,既消 延果树养分,又容易出现果子"慢水" 無來的作好。人替奶出塊不干 能不 等現象。进而影响来年产量和效益。 同时。针对这种现状,该学会在抓实 果树冬管上早谋划。提出了2024年 柑橘园栽培管理技术要点。

一是抓好透时采摘。果衣要抓住

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。提时,可通过补充磷、钾、硼、锌、 無。同時,引通立行元率、伊、秦、丹、 領等微量元素,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,中產果树品种,主要以施用有机 肥为主,速效性无机肥为輔,及时补 充营养,增加土壤肥力,到时,及时进 行清园和修剪树枝、使之尽快恢复树 势、有利于花芽分化。

安元 4年1 化水がた。 三足加強両虫害防治。 桔木鶏、 紅蜘蛛等虫害是冬季柑橘的主要危 害、尤其是柑橘木鶏当前已在东坡区 柑橘园全面暴发。对此。婴加强重点 检查。以消灭越冬成虫。同时,要做好 果梗炭疽病、褐腐疫霉病、油斑病等

防治工作。 四是确保安全轄冬。要根据树势 强强情况,采取不同措施,加强营养管 理, 避免出现采前落果现象。此外, 采 取套袋, 加盖膜, 盖防寒布或遮阳四等 方式, 增量果核防寒的床能力, 确保果

子鲜。品质优、卖价好、促增收。 (陶广汉 汪小川 本报记者 苏文保)



(b) 第二次报纸公示

3.2.3 张贴

于 2024 年 11 月 8 日起十个工作日,在建设项目所在地张贴公示了项目环评相关信息、环境影响报告书征求意见稿信息,张贴地点符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)第十一条的相关要求。张贴公示如下:

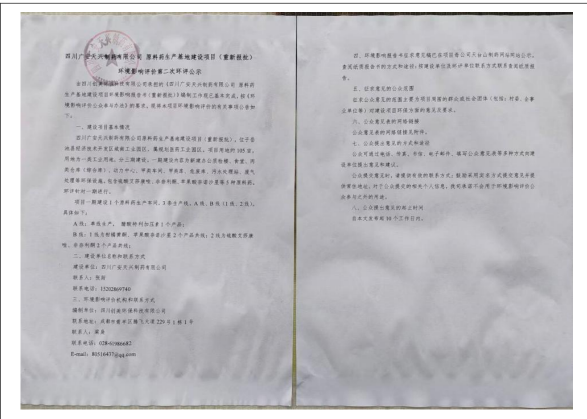






图 3.2-3 本项目环境影响评价征求意见稿信息公开张贴公示照片

3.2.4 其他

项目建设单位采用发放公众意见表的方式,对项目所在地公众进行了调查,调查以代表性和随机性相结合。公众意见表样式如下:

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	原料药生产基地建设项目(重新报批)	
一、本页为公众意	见	
与响施意《公规拆业无诉环本和有见环众定迁等关求评项环关(境参,、与的不公耳境的注影与涉财项意属参环保建:响办及产目见于内球,增护议根评法征、环或项容	(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		
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。

3.3 查阅情况

公众参与相关资料保存在建设单位档案室,可供公众查阅,查阅联系人: 张 甜 15202869740

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿信息公开期间,未收到网络、报纸、张贴公示的公众反馈 意见。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿信息公开期间,未收到网络、报纸、张贴公示的公众反馈 意见。针对项目的建设,无公众持反对意见。因此本次未进行深度公参。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本次未收到书面意见。

5.2 公众意见采纳情况

本次未收到相关建议或意见。

5.3 公众意见未采纳情况

本次未收到相关建议或意见, 无未采纳意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

本项目环境影响评价报告书报批前,还拟应向公众公示如下信息:

- 1、《环境影响报告书》;
- 2、《公众参与说明》。

以上公开内容符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)第二十条相关要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

预计在当地网站上进行了本项目环境影响报告书报批前信息公开,公示网站符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关要求。

6.2.2 其他

本项目环境影响报告书报批前信息公开不采取其他公开方式。

6.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开期间,建设单位如收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,会进行反馈和公开。

7 其他

本项环境影响报告、公众参与相关资料均保存在建设单位档案室,可供公众查阅,查阅联系人: 张甜 15202869740

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求, 在《四川广安天兴制药有限公司原料药生产基地建设项目(重新报批)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《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一切后果由我单位承担全部责任。

承诺单位:四川广安天兴制药有限公司 承诺时间:2024年12月1日