海创药业股份有限公司 海创药业研发生产基地建设项目

环境影响评价公众参 与说明

建设单位:海创药业股份有限公司

二零二一零六月

目 录

1	概述	述				
2	首次	首次环境影响评价信息公开情况				
	2.1 公示内容及时限					
	2.2	公开	方式	3		
		2.2.1	网络	3		
		2.2.3	其他	3		
	2.3	公众	意见情况	4		
3	第二次环境影响评价信息公开情况					
	3.1	3.1 公示内容及时限				
	3.2	公示	方式	4		
		3.2.1	网络	4		
		3.2.2	报纸	5		
		3.2.3	张贴	6		
		3.2.4	其他	9		
	3.3	3.3 查阅情况				
	3.4	公众	提出意见情况	9		
4	甘油	小介分	& 与 售 况	Q		

1 概述

海创药业股份有限公司成立于 2013 年,是一家基于氘代技术和 PROTAC 靶向蛋白降解等技术平台,以开发具有重大临床需求的 Best-in-class (同类最佳)、First-in-class (国际首创) 药物为目标的国际化创新药企业。

公司专注于肿瘤、代谢疾病等重大治疗领域的创新药物研发, 秉承"创良药, 济天下"的战略理念, 以为患者提供安全、有效且可负担的药物为重点, 致力于研发与生产具有全球权益的创新药物。

在此背景下,海创药业股份有限公司决定建设"海创药业研发生产基地建设项目"。根据《四川省外商投资项目备案表》(川投资备【2101-510122-04-01-432170】FGWB-0033号)可知:"为进一步提升公司研发、生产及营销能力,公司拟投资62483.10万元用于研发生产基地建设。项目总建筑面积约9万平方米,包括总部综合楼、国际研发中心(研发中心一、研发中心二)、生产中心、配套运行设施等。项目将按照国家药品监督管理局GMP标准,形成口服固体制剂车间(片剂年产6亿片,硬胶囊剂年产6亿粒,颗粒剂年产0.2亿袋),软胶囊剂车间年产3亿粒,无菌制剂车间年产0.4亿支的生产能力。原料药研发种类为10种,研发小试样品规模为9kg/a、中试样品规模为90kg/a;制剂研发种类包括颗粒剂、片剂、硬胶囊、软胶囊、注射剂等,制剂小试规模为颗粒剂1.6万袋/年、片剂8万片/年、硬胶囊剂3万粒/年、注射剂2.5万支/年、软胶囊剂2.5万粒/年;中试规模为颗粒剂16万袋/年、片剂80万片/年、硬胶囊剂30万粒/年、注射剂25万支/年、软胶囊剂25万粒/年。项目集公司新药研发及生产、营销展示、学术交流等功能,旨在提高公司研产销一体化能力。"

综上所述,项目拟建国际研发中心(研发中心一和研发中心二)和生产中心(生产中心)等主体工程;拟建综合库房、甲类库房等储运工程;拟建供水、供电、供气等公用工程;拟建污水处理站、废气处理装置等环保工程及总部综合楼、

门卫室等办公生活设施。

- (1) 建设项目名称:海创药业研发生产基地建设项目
- (2) 建设单位:海创药业股份有限公司
- (3) 建设项目性质:新建
- (4) 项目建设地点:成都市双流区成都天府国际生物城内
- (5) 总投资:项目总投资 62483.1 万元
- (6) 员工人数:本项目定员为 1837 人
- (7) 工作制度: 年有效工作日为 250 天, 每天工作 16 小时

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》等法律法规的要求,本项目的建设应进行环境影响评价。为此,我公司于 2021年01月18日正式委托四川省环科源科技有限公司开展本项目的环境影响评价工作,在项目环评报告编制期间,我公司按照《环境影响评价公众参与暂行办法》要求,开展同步开展了项目公众参与调查工作,相关内容见表 1-1。

公示方式	时间	地点	内容
网络	2021.01.22-2021.02.04	海创药业股份有限公司网站	环境影响评价第一次公示
公示	2021.03.08-2021.03.19	成都高新区网站	环境影响评价第二次公示
公小			(征求意见稿)
报纸	2021年03月10日	四川科技报	环境影响评价第一次登报公示
以红	2021年03月17日	四川科技报	环境影响评价第二次登报公示
	2021.03.08-2021.03.19	项目所在地	环境影响评价张榜公示
信息张贴		成都天府国际生物城青年公寓	
公告		成都天府国际生物城管委会	
		凤凰家园小区等	

表 1-1 公众参与内容及过程

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及时限

首次环境影响评价信息公开内容为:建设项目的名称及概要、建设单位的名称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、环评工作程序及主要工作内容、征

求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。公开日期为2021.01.22-2021.02.04。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我公司于 2021 年 01 月 22 日在海创药业股份有限公司网站



首页 | 关于海创 | 研究与开发 | 新闻中心 | 产品管线 | 临床试验 | 加入我们 | 联系我们

中文|English



当前位置: 首页 > 企业新闻 > 【公示】海创药业研发生产基地建设项目环境影响评价公众参与第一次公示

文章详情

【公示】海创药业研发生产基地建设项目环境影响评价公众参与第一次公示

发表时间: 2021-01-22 13:50

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》及《建设项目环境保护管理条列》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规的要求,为广泛征集和了解公众对海创药业股份有限公司海创药业研发生产基地建设项目环境影响评价工作的意见,现将该项目环评信息公示如下:

- 一、项目名称及概要
- 1.项目名称:海创药业研发生产基地建设项目
- 2.建设性质:新建
- 3.建设地址:成都天府国际生物城
- 4.建设内容:建设内容包括总部综合大楼、企业展厅、国际研发中心、QC实验室、综合楼、生产中心、库房、辅助用房、甲类库、人流门卫、物流门卫、雨水收集池、消防水池、污水处理站及相应配套的公用工程设施以及"三废"治理、消防设施等。
- 5.项目总投资: 62483.10万元。

图 2-1 第一次环境影响评价信息网络公开截图

2.2.3 其他

本次信息公开未采取其他方式。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后,未收到公众意见和信息。

3 第二次环境影响评价信息公开情况

3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容为:项目名称及概要、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。公示时限为10个工作日,网络公示时间为2021.03.08-2021.03.19。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)要求,本项目于 2021年 03 月 08 日在成都高新区网站

(http://www.cdht.gov.cn/c139819/2021-03/08/content_43cfaa4298844aa6be951873
6e844d7a.shtml),对《海创药业股份有限公司海创药业研发生产基地建设项目环境影响报告书二次公示》进行了公示,公示内容见图 3-1。



图 3-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,本项目 在网络公示期间, 于 2021 年 03 月 10 日和 2021 年 03 月 17 日先后两次将公示内 容刊登在《四川科技报》进行公示,公示内容见图 3-2 至图 3-3。

08 天府院校

四川科技報

2021年3月10日星期三 责编:马静璠 美编:乌梅 新闻热线:028-65059828 65059830 投稿邮箱:sckjbs@vip.163.com

全国政协委员、四川大学校长李言荣院士建议:

在川渝地区建立基础科学中心

李言荣重点关注两个领域,第一个便 是希望在成都乃至川渝地区建立基 础科学中心以及基础人才培养基地。

解决技术"卡脖子"的难题。 "这些年我国在科技方面进步显 著,但是基础科研仍有短板。"他举 例道:"应用科研往往三五年能出成 果,但是'卡脖子'的关键是基础科 研,这才是根基。"

为什么是成都?

😩 🧔 迈步新征程

3日4日下午。中国人民政治协商会议 第十三届全国委员会第四次会议在人民大会 堂开幕。2100 多名全国政协委员围绕中共 中央决策部署、聚售"十四万"规划纲要制定 和实施,扎实履职尽责、积极建言资政、广泛 凝聚共识。

期待 后疫情时代 逐步恢复线下交流

"后疫情时代,我们要尽快恢复 和打开国际交流学术的大门。"这是 李言荣带来的第二份提案。 去年繼女的新冠斯·赞俊情,为全 球人才流通赤冠斯·哲伶雅"。彼 时,依托互联网进行的线上互动交 流成为人们的主要选择。

○ 暗較訊本 | YUAN XIAO DONG TAI |

电子科大与华为 合作共建"海思致远班"

本權訊 日前,第一期电子 长李维在敦静中间顺了华为公司 程技大学电子科学与工程学院 和世刊校大学二十多年来的合 作校学美元,他表示"海里致远群" 河板区举行,并自了该校与华为 的效立具有重要数义,是校企双方

等方面开展深度合作,是战略伙 委聘任。电子科学与工程学院硕 伴关系,也是密不可分的命运共 士研究生李亚伟作为首期"海思

河校区举行、开启了铁校与华为 校末有限公司校立联合清养 ICT 行业半导体制域顶尖入, 的新篇章。 电子科大副校长期尚会指 出.一直以来、电子科技大学和华 游在人才培养、平台搭建,产学研 (汉元、会上还进行了推工任和班

九龙县住房和城乡建设局"九龙县城市生活垃圾处 理设施工程"环境影响评价公众参与(第二次)

对本项目而关键的公众。 3公众意见表的自然接触的公众。 3公众意见表的周楼楼;http://182.132.59.216:8002/j ialong/st 102584/202103/003a6885ba98449(08127bb9986bb bcba.shtml,可自行下数填写局及馈给谁设单位。 4、公众程健康鬼的方式神避给全公众可通过信高、电子邮 件、电话等方式提出相关意见。公众提出意见时,应当提供常住 地址。通信地址;九支县岬尔镇绝头仿西电子 8 号,联系人; 鲁杰,联系由话:0836-662882 邮箱;1454696693@qq. com,建设单位;九龙县住房和城乡建设局

新津区时代新能源公司锂离子电池生产一期项目 环境影响评价公众参与第二次公示

複影响报告书》(征宋意见稿)已编制完成,现得其进行公 "并任宋公众意见。 項目环境影响报告书及其公众意见表查阅方式,网络 链类,麻辣柱区 thtps:///iniji mala.cn/thread-16104917-1-1-1hmi,查阅纸质报告书的方式;按照建设单位联系方 近联高型侧板振振。 征宋意见的范围,项目周围的群众。 公友提出的范围,项目用量的群众。 公友提出的意见的"克利加"是行。通过电话、电子邮 件。填写公众意见来等方式向建设单位提出意见和建议。 服系方式,建设单位、缓带布斯律时代新能源科技有 限公司(1593-8903097,15108535390章03,000776日 第4节年的形式上标点。大业的生产的。1000776日 第4节年 公司(0593-8903097、1510655350@qq.com) 提出意见的起止时间:本文的发布的 10 个工作日内。

盐亭县成字牧业有限公司"盐亭县成字牧业标准化生 猪养殖场建设项目"环境影响评价征求意见稿公示

著春預场建设模目"杯成影啊计价性求意见稿公水 环境影响报告书证求意见稿全文的网络链接: https://pon. baidu.com/s/17PFVK-16, kUasJpb InT/LOW 提取局: 51566 查阅纸质报告书的方式和途径: 联系建设单位、电流13906946076(清先生)。 在水意见的公众范围:项目周围的群众或社会团体(包括: 村委。企业单位等)均能是项目环境万面的意见及要求。 公众意见表的网络链接: http://www.mee.gov.cr/xxgk/201 8/xxgk/xxgk/17/2018101/

| 接出意见的起止时间:本文的发布的 10 个工作日内。| 整學具成字較上有限公司 2021 年 3 月 10 日 | 10

图 3-2 2021 年 03 月 10 日四川科技报公示内容

08 天府院校 四州州发和

2021年3月17日星期三 责编:马静璠 美编:乌梅 新闻热线:028-65059828 65059830 投稿邮箱:sckjbs@vip.163.com

孙建强: 站上讲台, 我就充满

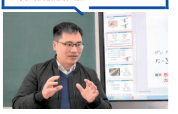


下苦功夫 打好基本功站稳讲台

孙建强的父母都是教师, 受父 外建强的火母都是教师,受火 母影响,成为一名教师成了孙建强 从小埋在心中的种子。2008 年研究 生毕业时,摆在孙建强面前的选择 不少, 但他般然选择来到西南石油

大学实现自己的教师梦。 进校后,孙建强来到了力学教研 室。当时的力学教研室老教师陆续退 休.教研室教师不足 10 人, 却要面对 扩招之后十几个专业的力学课程教 学任务。如何迅速转变身份、站稳讲 台,成为新人孙建强必须面对的问题。

十二年前,一个略显青涩的年轻人来到西南石油 大学,成为了一名"青椒",开启了自己的教书育人生涯。十二年间,他深钻教学、潜心育人,获得多项校级 省级国家级教学荣誉,蜕变成一名教学能手。他就是 第五届全国高校青年教师教学竞赛三等奖获得者、四 教师教学竞赛工科组冠军获得者,西南石油 大学机电院副教授孙建强。



坚守初心 扩宽育人大舞台

给学生带去更好地课堂体验是 给学生带去更好地课宣体验是 特達强不变的原则。他觉得,每一次 比實都不是目的,从比實中学到新 的教学方法和教学理念,并运用到 教学中去,才是比赛的意义。 "严汉活"是学生们对孙建强的 评价。严,课堂上对待教学丝毫不马 虎;活、注重教学方法的创新,又关 注与圆学信仰空海百办。

注与同学们的交流互动。

国家重点研发计划项目"西南民族 村寨防灾技术综合示范"成都启动

本报讯 近日,四川大学建 内容提出了宝贵的意见和建议。 峻,西安建筑科技大学刘加平 研究所、西藏电建成勘院工程有 院士,四川大学副校长褚良银, 限公司、四川途远美宅智能科技



图 3-3 2021 年 03 月 17 日四川科技报公示内容

3.2.3 张贴

本项目在网络公示期间,在项目所在地、成都天府国际生物城青年公寓、成都天府国际生物城管委会、凤凰家园等地进行了张贴公示,公示情况如下。



图 3-4 项目所在地张贴公示

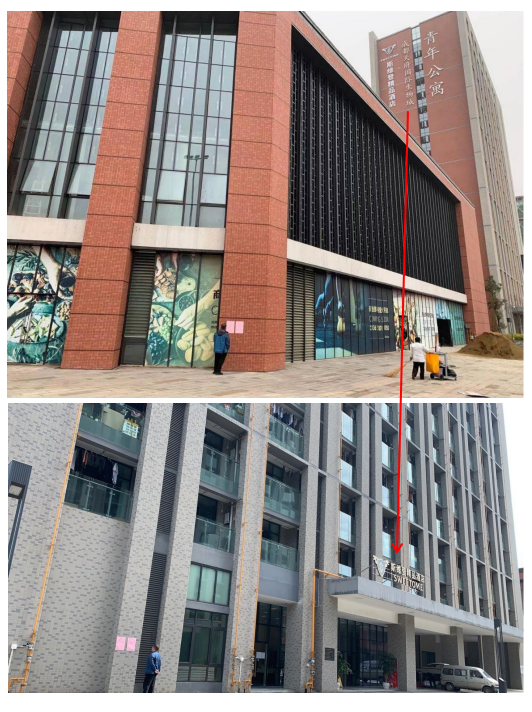


图 3-5 成都天府国际生物城青年公寓(斯维登精品酒店)张贴公示



图 3-6 成都天府国际生物城管委会张贴公示



图 3-7 凤凰家园张贴公示

3.2.4 其他

本次环境影响评价信息公开除网络公开、登报、张贴公告外,未采取其他方式。

3.3 查阅情况

查阅报告书的方式和途径:公众可通过函件或电话等方式向建设/评价单位 索取环评征询意见稿。公示期间未收到查阅公众请求。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿采用网络、报纸和张贴公告方式公示后,未收到公众意见 和信息。

4 其他公众参与情况

本次公参调查未采取其他公参方式。

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《海创药业股份有限公司海创药业研发生产基地建设项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《海创药业股份有限公司海创药业研发生产基地建设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海创药业股份有限公司承担全部责任。

