

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

二零二零六月

# 目 录

1	概述.....	1
2	首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1	公示内容及时限.....	2
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.....	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.....	6
3.2.4	其他.....	9
3.3	查阅情况.....	9
3.4	公众提出意见情况.....	9
4	其他公众参与情况.....	9

## 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。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	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
	2021.03.08-2021.03.19	成都高新区网站	环境影响评价第二次公示 (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
	2021 年 03 月 17 日	四川科技报	环境影响评价第二次登报公示
信息张贴公告	2021.03.08-2021.03.19	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 凤凰家园小区等	环境影响评价张榜公示

## 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([http://www.hinovapharma.com/nd.jsp?id=83#\\_np=118\\_578](http://www.hinovapharma.com/nd.jsp?id=83#_np=118_578))进行了项目的第一次环评信息公示，公示网页截图见图2-1。



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\\_43cfaa4298844aa6be9518736e844d7a.shtml](http://www.cdht.gov.cn/c139819/2021-03/08/content_43cfaa4298844aa6be9518736e844d7a.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** **四川科技报**  
TIAN FU YUAN XIAO 2021年3月10日 星期三 责编:马静璐 美编:乌梅 新闻热线:028-65059828 65059830 投稿邮箱:scjkjbs@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

作为全国政协委员,此次参会,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”的问题。

“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?**

**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学术交流的大门。”这是李言荣提交的第二份提案。

去年爆发的新冠肺炎疫情为全球人才流动培养按下“暂停键”,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。

本报讯 日前,第一期电子科技大学与华为人工智能学院“海思致远班”开班仪式在清水河校区举行,开启了该校与华为技术有限公司校企联合培养ICT行业高端领域顶尖人才的新篇章。

电子科技大学校长胡骏指出,一直以来,电子科技大学和华为在人才培养、平台搭建、产学研等方面开展深度合作,是战略伙伴关系,也是密不可分的命运共同体。

李言荣在致词中回顾了华为人工智能学院和电子科技大学二十多年来的合作伙伴关系。他表示,“海思致远班”的成立具有重要意义,是校企双方优势互补合作的进一步深入,希望两校的产学研合作在李言荣院士的带领下有所收获。

随后,校企双方领导共同发出“海思致远班”聘书并举行授牌仪式。会上还进行了班主任和班委聘任。电子科技大学与人工智能学院硕士生李亚伟作为首期“海思致远班”班主任。

**九龙县住房和城乡建设局“九龙县生活垃圾处理设施工程”环境影响评价公众参与(第二次)**

1. 环境影响评价征求意见稿全文的网络链接:<http://182.132.59.216:8002/julong/c102584/202103009a685ba98d4908127b09e8b4bcbca.shtml>;纸质版可向建设单位索取。

2. 征求意见稿的公众范围:九龙县境内的居民、团体及其他对本项目感兴趣的公众。

3. 公众意见表的网络链接:<http://182.132.59.216:8002/julong/c102584/202103009a685ba98d4908127b09e8b4bcbca.shtml>,可自行下载填写后反馈给建设单位。

4. 公众提出意见的方式和途径:公众可通过信函、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有效的联系方式,经本单位同意后,可提供受委托单位。通信地址:九龙县岷江镇德九街巷子8号;联系人:鲁杰;联系电话:0836-6628882;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**

《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报告书》(征求意见稿)已编制完成,现将其进行公示,并征求公众意见。

项目环境影响评价及其公众意见表调查方式:网络链接:麻柳社区 <https://xinjin.mala.cn/thread-16104917-1-1.html>,查阅纸质报告书的方式:按照建设单位联系方式联系查阅纸质版。

征求意见的范围:项目周围的群众。

公众提出意见的方式和途径:可通过电话、电子邮件、填写公众意见表等方式向建设单位提出意见和建议。

联系方式:建设单位:成都市新津时代新能源科技有限公司(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。

**盐亭县成宇牧业有限公司“盐亭县成宇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**

环境影响评价征求意见稿全文的网络链接:[https://pan.baidu.com/s/17P7VAFJ6\\_KL9eJ0b1m7L0w](https://pan.baidu.com/s/17P7VAFJ6_KL9eJ0b1m7L0w) 提取码:5f66

查阅纸质报告书的方式和途径:

联系建设单位,电话:13908948076(潘先生)。

征求意见稿的公众范围: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。

公众意见表的网络链接:[http://www.mee.gov.cn/xxxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xxxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html)。

公众提出意见的方式和途径:电话联系:13908948076(潘先生);邮箱:1002039691@qq.com。

公众提出意见的起止时间:2021年3月2日-2021年3月15日。

盐亭县成宇牧业有限公司 2021年3月10日

**海创药业研发生产基地建设项目环境影响评价第二次公示**

我公司《海创药业研发生产基地建设项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已完成,现将有关信息进行公示:

征求意见稿网络链接:[http://www.cdht.gov.cn/cdpgq/c139819/2021-03/08/content\\_43cfaa4298844aa6be9518736e844d7a.shtml](http://www.cdht.gov.cn/cdpgq/c139819/2021-03/08/content_43cfaa4298844aa6be9518736e844d7a.shtml)。

查询报告书的方式和途径:公众可通过电话、电子邮件等方式向建设单位/环评单位索取环评征求意见稿。征求意见稿的公众范围:受本项目直接或间接影响的单位及个人,以及关注项目建设的单位及个人。

公众意见表网络链接:[http://www.cdht.gov.cn/cdpgq/c139819/2021-03/08/content\\_43cfaa4298844aa6be9518736e844d7a.shtml](http://www.cdht.gov.cn/cdpgq/c139819/2021-03/08/content_43cfaa4298844aa6be9518736e844d7a.shtml)。

公众提出意见的方式和途径:任何单位和个人可通过电话、电子邮件等方式向建设单位/环评单位提出对本项目建设的意见和建议。公众意见表可提交至邮箱:lychen@hinovapharma.com。公众提出意见的起止日期:2021年3月8日-2021年3月19日。建设单位:陈先生,联系电话:138223932950;环评单位:陈工,联系电话:61332195

海创药业股份有限公司 2021年3月10日

**四川居里亚智能家具有限公司居里亚定制家居改扩建项目环境影响评价征求意见稿公示**

一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接:<https://pan.baidu.com/s/1kaX30dK5FRGq3qwxXs1cug> 提取码:6ig3

二、征求意见稿的公众范围:本项目厂界外3km范围内的公民、企事业单位和其他组织,以及评价范围外受项目直接影响或间接影响的公民、企事业单位和其他组织。

三、公众意见表的网络链接:<http://www.yanting.gov.cn/zwgk/jhjh/zjggs/25792161.html>。

四、公众提出意见的方式和途径:任何单位和个人可通过电话、传真、邮件、信函、网络调查等方式将意见或者建议反馈给建设单位。建设单位联系人:刘云,电话:13699034116;邮箱:99165457@qq.com。

五、公众提出意见的起止时间:自本次公示发布之日起5个工作日内。

**九龙县铁厂河杉树坪水电站环境影响评价公示**

环境影响评价征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:(一)全文网络链接:<http://www.scj.gov.cn/julong/c102584/20210344ca2d3fd714a43ea8e3304a18885746.shtml>;(二)查阅纸质报告书方式和途径:建设单位:九龙县龙源电力有限责任公司,联系人:魏国云,电话:13778760731;邮箱:604905369@qq.com

三、征求意见稿的公众范围:九龙县三谢乡。

四、公众意见表网络链接:见全文网络链接。

五、公众提出意见的方式和途径:建设单位、环评单位通过电话、信件、电子邮件等方式提出对环评工作意见和建议。为进一步了解公众具体意见和建议,请发表意见时提供详尽的联系方式。

五、公众提出意见起止时间:2021年3月1日至2021年3月12日。

图 3-2 2021 年 03 月 10 日四川科技报公示内容

**08 天府院校** **四川科技报**  
TIAN FU YUAN XIAO 2021年3月17日 星期三 责编:马静璐 美编:乌梅 新闻热线:028-65059828 65059830 投稿邮箱:scjkjbs@vip.163.com

## 孙建强:站上讲台,我就充满力量

**人物**  
REN WU  
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,但他毅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,成为孙建强必须面对的问题。

虽然是力学专业“科班”出身,“但给学生上课和自己读书完全是两个不同的体系。”为了站稳讲台,孙建

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,他深耕教学,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。他是第五届全国高校青年教师教学竞赛三等奖获得者,四川青年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。

道理的理解思路,设计好板书样式。躺在床上时,他还要像看电影一样,把知识点在脑子里过一遍,有时背到中途卡住了,“也会立刻爬起来翻书查看,一直背到熟练才能。”

因为用心,孙建强打下了扎实的基本功,教学能力提升得很快,也渐渐摸索出自己的教学方法。慢慢地,孙建强看着学生在课堂上频频点头,踊跃回答问题,心中也有了底气。

的时候还会跟老师交流生活上的小烦恼,学习上的问题。“已经毕业六年的土湖院学生付林回忆道。

让付林记忆最深的是,冬天的时候特别冷,孙建强经常讲着讲着就讲出一身汗。“孙老师的课堂永远不会冷场,永远都是充满了激情。”

教书育人一直是孙建强不变的初心。孙建强说:“每站上讲台,就是我最放松的时候,离开讲台,许多事又扑面而来。我会把一辈子奉献给教书育人事业。”(李阳 严天雷)

### 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,四川大学建筑与环境学院教授承担的“西南民族村寨防灾技术综合示范”项目于2020年10月启动。项目由四川大学牵头,联合清华大学、重庆大学、四川农业大学、昆明理工大学、中科院成都山地所、中国建筑西南设计研究院有限公司、应急管理部四川消防研究所、西藏建筑科技大学刘加平院士、四川大学副校长褚良银、

内容提出了宝贵的意见和建议。“西南民族村寨防灾技术综合示范”项目于2020年10月启动。项目由四川大学牵头,联合清华大学、重庆大学、四川农业大学、昆明理工大学、中科院成都山地所、中国建筑西南设计研究院有限公司、应急管理部四川消防研究所、西藏建筑科技大学刘加平院士、四川大学副校长褚良银、

给学生带去更好地课堂体验是孙建强不变的原则。他觉得,每一次比赛都不是目的,从比赛中学到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。

“严又洪”是学生对孙建强的评价,“严”是学生对孙建强的评价,“课”是学生对孙建强讲课丝毫不马虎,“注”注重教学方法的创新,又关注与同学们互动交流。

**坚守初心  
扩宽育人舞台**

<p><b>环境影响评价公示</b></p> <p>《五宝湾 20 井建设工程环境影响报告书》环境影响报告书征求意见稿公示</p> <p>一、报告书及征求意见稿链接: <a href="http://dxz.dates/yf">http://dxz.dates/yf</a>。</p> <p>二、建设地点: 达州市宣汉县峰城、南坝、五宝湾。</p> <p>三、征求意见稿范围: 受到项目影响的周边群众。</p> <p>四、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川东北气矿。</p> <p>五、征求意见稿起止时间: 2021 年 3 月 5 日至 2021 年 3 月 18 日。</p>	<p><b>环境影响评价公示</b></p> <p>《邻水县锦屏牧场生猪养殖建设项目环境影响评价报告书》征求意见稿公示</p> <p>一、报告书及意见表链接: <a href="http://www.lsxqg.cn/Forum/thread-10621935-1-1.html">http://www.lsxqg.cn/Forum/thread-10621935-1-1.html</a></p> <p>二、征求意见稿范围: 受到项目影响的周边群众。</p> <p>三、单位信息: 建设单位: 邻水县锦屏牧场专业合作社; 评价单位名称: 重庆德与田环保科技有限公司, 高工, sheegao@foxmail.com</p> <p>四、征求意见稿起止: 2021 年 3 月 4 日至 2021 年 3 月 17 日</p>	<p><b>中马农业发展(简阳)有限公司中马农业简阳生猪规模化养殖项目环境影响评价公示</b></p> <p>中马农业发展(简阳)有限公司中马农业简阳生猪规模化养殖项目环境影响评价公示, 项目环境影响评价报告书征求意见稿公示</p> <p>一、征求意见稿范围: 受到项目影响的周边群众。</p> <p>二、征求意见稿范围: 受到项目影响的周边群众。</p> <p>三、单位信息: 建设单位: 中马农业简阳生猪规模化养殖项目; 评价单位名称: 简阳, 高工, sheegao@foxmail.com</p> <p>四、征求意见稿起止: 2021 年 3 月 4 日至 2021 年 3 月 17 日</p>	<p><b>乐山正邦养殖有限公司正邦市中区白马镇开化村繁殖场项目环境影响评价公示</b></p> <p>乐山正邦养殖有限公司正邦市中区白马镇开化村繁殖场项目环境影响评价公示, 项目环境影响评价报告书征求意见稿公示</p> <p>一、征求意见稿范围: 受到项目影响的周边群众。</p> <p>二、征求意见稿范围: 受到项目影响的周边群众。</p> <p>三、单位信息: 建设单位: 乐山正邦养殖有限公司; 评价单位名称: 简阳, 高工, sheegao@foxmail.com</p> <p>四、征求意见稿起止: 2021 年 3 月 4 日至 2021 年 3 月 17 日</p>
<p><b>海创药业研发生产基地建设项目环境影响评价第二次公示</b></p> <p>我公司《海创药业研发生产基地建设项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)已完成, 现将有关信息公示:</p> <p>征求意见稿链接: <a href="http://www.cdnh.gov.cn/cjgk/qj/c1368192021-0308/content_43c1ca4298844a48be9518736e8447a.shtml">http://www.cdnh.gov.cn/cjgk/qj/c1368192021-0308/content_43c1ca4298844a48be9518736e8447a.shtml</a>。查询报告的方式和途径: 公众可通过电话、电子邮件等方式向建设单位/环评单位索取环评征求意见稿。征求意见稿的公众范围: 受本项目直接或间接影响的单位及个人, 以及关注项目建设的单位及个人。公众意见表链接: <a href="http://www.cdnh.gov.cn/cjgk/qj/c1368192021-0308/content_43c1ca4298844a48be9518736e8447a.shtml">http://www.cdnh.gov.cn/cjgk/qj/c1368192021-0308/content_43c1ca4298844a48be9518736e8447a.shtml</a>。公众提出意见的方式和途径: 任何单位和个人可通过电话、电子邮件等方式向建设单位/环评单位提出对本项目建设的意见和建议。公众意见表可提交至邮箱: ykchen@hinovasepharma.com。公众提出意见的截止日期: 2021 年 03 月 08 日。2021 年 03 月 19 日。建设单位: 陈先宝, 联系电话: 13823932950; 环评单位: 高工, 联系电话: 61332195</p> <p>海创药业股份有限公司 2021 年 3 月 17 日</p>	<p><b>自贡正邦养殖有限公司自贡分公司自贡贡井 2.5 万头生猪规模化养殖项目环境影响评价公示</b></p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》的要求, 现将自贡正邦养殖有限公司自贡分公司自贡贡井 2.5 万头生猪规模化养殖项目环境影响评价报告书(征求意见稿)主要内容进行公示, 并征求公众意见。</p> <p>一、征求意见稿全文链接及查阅纸质报告的方式和途径: (1) 全文链接: <a href="http://www.tranvic.com/html/xinwenzhongxinwolongzhigonggao/">http://www.tranvic.com/html/xinwenzhongxinwolongzhigonggao/</a> (2) 查阅纸质报告的方式和途径: 请按建设单位联系方式联系查阅纸质报告。二、征求意见稿的公众范围: 本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织, 鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。三、公众提出意见的方式和途径: 公众可通过电话、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。公众提交意见时, 需提供有效的联系方式; 鼓励采用实名制提交意见并提供附件地址。四、公众意见表的网络链接: <a href="http://www.tranvic.com/html/xinwenzhongxinwolongzhigonggao/">http://www.tranvic.com/html/xinwenzhongxinwolongzhigonggao/</a>。五、建设单位联系方式: (1) 建设单位名称: 自贡正邦养殖有限公司自贡分公司; (2) 建设单位联系方式: 高工, 自贡正邦养殖有限公司, Tel: 0813-3302139</p>	<p><b>自贡正邦养殖有限公司荣县分公司四川省自贡市荣县佳佳镇和村规模化养殖项目环境影响评价公示</b></p> <p>根据《环境影响评价公众参与办法》的要求, 现将自贡正邦养殖有限公司荣县分公司四川省自贡市荣县佳佳镇和村规模化养殖项目环境影响评价报告书(征求意见稿)主要内容进行公示, 并征求公众意见。</p> <p>一、征求意见稿全文链接及查阅纸质报告的方式和途径: (1) 全文链接: <a href="http://www.tranvic.com/html/xinwenzhongxinwolongzhigonggao/">http://www.tranvic.com/html/xinwenzhongxinwolongzhigonggao/</a> (2) 查阅纸质报告的方式和途径: 请按建设单位联系方式联系查阅纸质报告。二、征求意见稿的公众范围: 本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织, 鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。三、公众提出意见的方式和途径: 公众可通过电话、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。公众提交意见时, 需提供有效的联系方式; 鼓励采用实名制提交意见并提供附件地址。四、公众意见表的网络链接: <a href="http://www.tranvic.com/html/xinwenzhongxinwolongzhigonggao/">http://www.tranvic.com/html/xinwenzhongxinwolongzhigonggao/</a>。五、建设单位联系方式: (1) 建设单位名称: 自贡正邦养殖有限公司荣县分公司; (2) 建设单位联系方式: 高工, 四川省自贡市荣县佳佳镇和村, Tel: 0813-3302139</p>	<p><b>凉山州木里县松普水电站</b></p> <p>木里县松普水电站开发有限责任公司环境影响评价报告书(征求意见稿)公示</p> <p>一、征求意见稿范围: 受到项目影响的周边群众。</p> <p>二、征求意见稿范围: 受到项目影响的周边群众。</p> <p>三、单位信息: 建设单位: 木里县松普水电站开发有限责任公司; 评价单位名称: 简阳, 高工, sheegao@foxmail.com</p> <p>四、征求意见稿起止: 2021 年 3 月 4 日至 2021 年 3 月 17 日</p>
<p><b>关于公开《中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目邵新场气田产能建设项目(一期)环境影响评价报告书》征求意见稿并征求公众意见的公告</b></p> <p>一、征求意见稿范围: 受到项目影响的周边群众。</p> <p>二、征求意见稿范围: 受到项目影响的周边群众。</p> <p>三、单位信息: 建设单位: 中国石油化工股份有限公司西南油气分公司产能建设及勘探项目部, 联系地址: 绵阳市涪城区嘉陵江西路 325 号; 联系人: 高工, 联系电话: 0836-2658516, E-mail: llamasyang_xmq@sinopecc.com</p>	<p><b>夹江县俊新规模化生猪养殖项目环境影响评价第二次公示</b></p> <p>一、征求意见稿全文链接及查阅纸质报告的方式和途径: (1) 全文的网络链接: <a href="https://www.52j.net/thread-428578-1-1.html">https://www.52j.net/thread-428578-1-1.html</a>; (2) 查阅纸质报告的方式和途径: 1. 建设单位的名称和联系方式: 单位名称: 夹江县俊新养殖专业合作社; 联系人: 高工; 联系电话: 15182265111; 2. 环境影响评价机构的名称和联系方式: 单位名称: 四川德广环保科技有限公司, 通讯地址: 成都市武侯区天竺街 38 号理想中心 1 栋 1009 室, 联系人: 孙经理, 联系电话: 18081335466; 电子邮箱: 402317546@qq.com</p> <p>二、征求意见稿的公众范围: 项目所在地厂界 50m 范围内企事业单位及居民, 同时欢迎评价范围外的公民、法人和其他组织的意见。</p> <p>三、环境影响评价公众意见表的网络链接: <a href="https://www.52j.net/thread-428578-1-1.html">https://www.52j.net/thread-428578-1-1.html</a></p> <p>四、公众提出意见的方式和途径: 公示期间, 公众可向建设单位、环评单位通过电话、信函、电子邮件等方式提出对本项目建设和环评工作的意见和建议。为便于进一步的了解公众的具体意见和建议, 请在公示发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式和地址。</p> <p>五、公众提出意见的截止时间: 本公示之日起至 2021 年 3 月 17 日</p>	<p><b>成都多特抗体药物有限责任公司抗体药物产业化建设项目环境影响评价公示</b></p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规要求, 项目将进行第二次环评公示并征求公众意见, 有关信息如下:</p> <p>一、环境影响评价公示项目: 成都多特抗体药物产业化建设项目</p> <p>二、征求意见稿的公众范围: 项目周边的群众和社会团体(包含村、社区、企事业单位等)</p> <p>三、公众意见表(见网址: <a href="http://www.wenjiang.gov.cn/wjzw/hj/hj/2021-03/15/content_1_1105_12067624651831_795072a13eb35.shtml">http://www.wenjiang.gov.cn/wjzw/hj/hj/2021-03/15/content_1_1105_12067624651831_795072a13eb35.shtml</a>)</p> <p>四、公众提出意见的方式和途径: 任何单位和个人可通过网络链接下载《公众意见表》并通过信函或电子邮件在公示时间内将填写的公众意见表提交建设单位。公众提交意见时请采用实名制, 提供有效的联系方式。建设单位: 成都多特抗体药物有限责任公司</p> <p>地址: 成都市温江区海峡两岸科技园百利路 161 号</p> <p>联系人: 赵先生 联系电话: 13540064664</p> <p>公示时间: 自公示见报日起至公示见报后第十个工作日止</p>	<p><b>四川鑫源恒</b></p> <p>环境影响评价</p> <p>目前《四川鑫源恒》环境影响评价报告书(征求意见稿)已完成, 现将报告书一、征求意见稿范围: 受到项目影响的周边群众。</p> <p>二、征求意见稿范围: 受到项目影响的周边群众。</p> <p>三、单位信息: 建设单位: 四川鑫源恒; 评价单位名称: 简阳, 高工, sheegao@foxmail.com</p> <p>四、征求意见稿起止: 2021 年 3 月 4 日至 2021 年 3 月 17 日</p>

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。

海创药业股份有限公司  
承诺时间：2021年03月19日

