

多肽药物中间体技改搬迁项目

公众参与说明

建设单位：成都晖蓉生物科技有限公司

2023年9月

目录

1.概述	1
2.首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	1
2.3 公众意见情况	2
3.征求意见稿公示情况	3
3.1 公示内容及时限	3
3.2 公示方式	3
3.2.1 网络	3
3.2.2 报纸	5
3.2.3 张贴	6
3.3 查阅情况	8
3.4 公众提出意见情况	9
4.公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	9
5.公众意见处理情况	9
6.报批前公开情况	9
6.1 公开内容及日期	10
6.2 公开方式	10
7.诚信承诺	10
8.附件	11

1.概述

根据生态环境部 2018 年 4 月 16 日发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）相关内容，本项目属于应当编制环境影响报告书的建设项目，需要开展公众参与活动。按照《关于印发成都市重点行业建设管理指导规范的通知》（成环发【2019】58 号），项目属于有机化学原料制造项目，应按照《四川省社会稳定风险评估办法》（四川省政府令 313 号）的规定开展社会稳定风险评估工作，并根据风险分析结论采取妥善应对措施。

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权。成都晖蓉生物科技有限公司在确定环境影响报告书编制单位为北京国寰环境技术有限责任公司的 7 个工作日内，通过大邑县人民政府官网在网上进行了公示，在项目征求意见稿编制完成后，通过圣诺生物官网进行了网上公示，四川科技报公示，同时在项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告公示的方式进行了公开。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2021 年 3 月 30 日在大邑县人民政府官网进行了网上公示，公示内容包括：

- 一、项目名称及概要
- 二、建设单位名称及联系方式
- 三、环境影响报告书编制单位名称及联系方式
- 四、公众意见表网络链接
- 五、提交公众意见表的方式和途径

2.2 公开方式

项目所在地为成都市大邑县，成都晖蓉生物科技有限公司在大邑县人民政府官网对本项目情况进行网络公示，大邑县人民政府官网为对外公开，易于公众接触及阅读的网站。网址为：

http://www.day.gov.cn/day/c138361/202103/30/content_d10addcbca264546a6fc78369872b6ec.shtml

以下为公示截图：

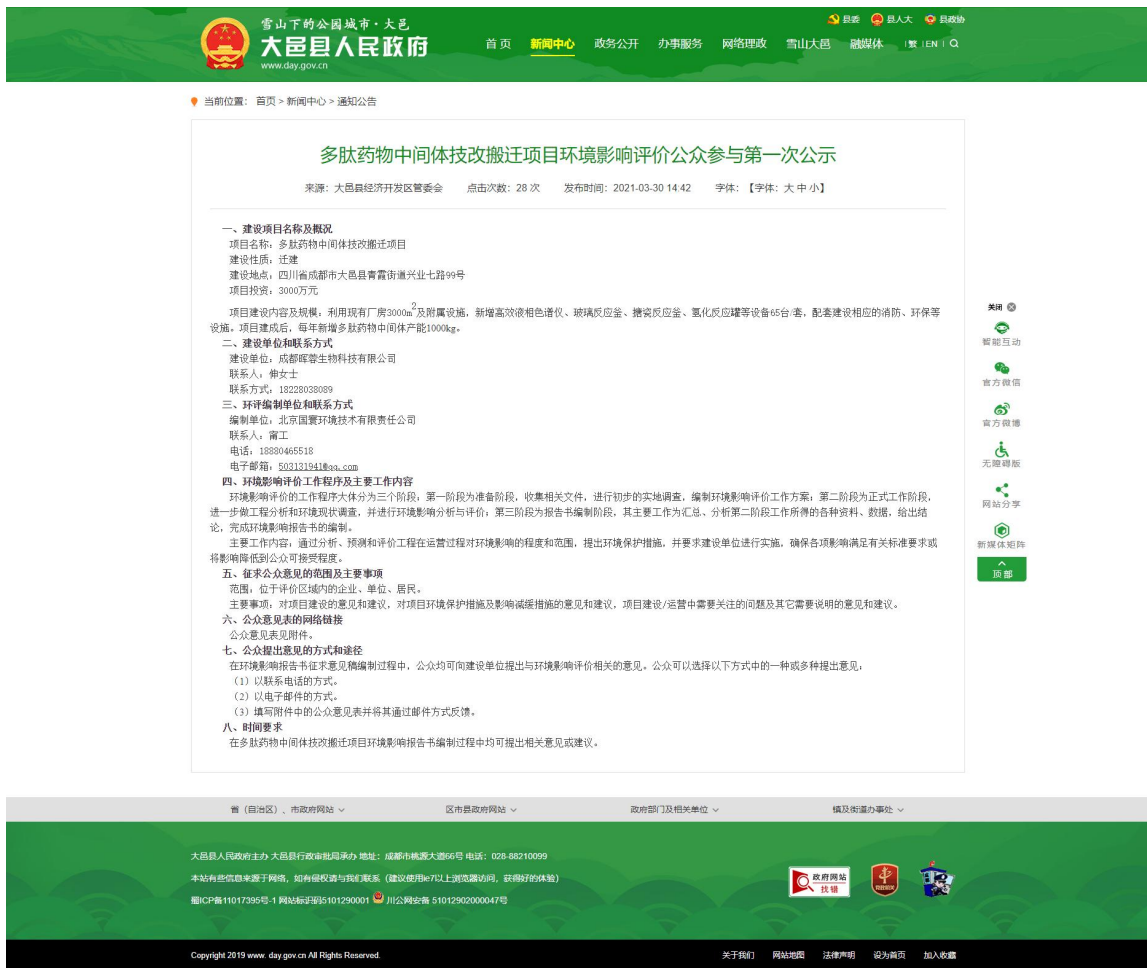


图 1 成都晖蓉生物科技有限公司第一次网络公示截图

2.3 公众意见情况

公示期间, 公众可通过 e-mail 方式, 直接拨打电话方式, 以及写信的方式反馈对本项目的意见和建议。公示期间未收到公众反馈意见。

3.征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目于2023年5月16日~2023年5月30日（10个工作日）期间，根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）第十条和第十一条规定，通过全国建设项目环境信息公示平台、四川科技报公开和建设项目所在地易于知悉的场所张贴公告的三种方式同步公开。

公示的内容包括：

（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。本项目公示的内容和时限符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目在圣诺生物官网上进行了征求意见稿网络公示，时间为2023年5月16日~2023年5月30日（10个工作日）。圣诺生物官网为对外公开，易于公众接触及阅读的网站。公示信息的网址为：

<https://www.snbiopharm.com/index.php/Index/newscontent/newsid/201.shtml>

以下为网络公示截图：



图 2 成都晖蓉生物科技有限公司征求意见稿公示截图

东坡区 开展自建房安全专项整治

近日,全国、全省自建房安全专项整治工作电视电话会议结束后,眉山市东坡区迅速贯彻落实会议精神,随即组织召开(街道)和区级各部门负责人召开“东坡区自建房屋安全隐患排查整治”百日攻坚行动推进会,结合实际抓好动员部署,强化措施落实,全力推进C、D类自建房屋安全隐患排查整治工作,确保6月30日前实现全区农房隐患“清零见底”。

根据会议统一部署要求,会后各镇(街道)和区级相关部门迅速组织动员,多措并举,做到“人不进危房、危房不进人”,不留一处安全隐患。

会议要求,各镇(街道)和区级各部门要把防风防汛、保安全这条主线,把自建房屋安全隐患排查整治作为当前一项重点工作来抓,按照时间节点分阶段明确整治工作重点,做到环环相扣、有序扎实推进;要走进房屋现场,逐步细致排查甄别,对精准排查出的C、D级隐患房屋,分清轻重缓急,分类施策,因地制宜制定整治方案,“一梯一策”消除房屋安全隐患。

根据会议统一部署要求,会后各镇(街道)和区级相关部门迅速组织动员,多措并举,做到“人不进危房、危房不进人”,不留一处安全隐患。

会议要求,各镇(街道)和区级各部门要把防风防汛、保安全这条主线,把自建房屋安全隐患排查整治作为当前一项重点工作来抓,按照

以“特色民宿”为吸引点 探索慢生活

近期,竹里院子、汉阳湖亿村等特色民宿入住率居高不下。竹里院子位于中国首家竹林湿地公园,秉承川西传统民居风格,融入新中式院落风格的设计语言,突出人文、竹和禅意共存关系,通过慢行系统与竹林湿地公园、竹里巷子等公共空间互通,竹里院子成为了川西不可复制的特色竹文化建筑地标。所有院落内外装饰陈设均采用本地生产的竹器家具、竹艺特色产品,是青神建设的特色精品民宿。汉阳湖亿村紧邻汉阳湖景区,以汉阳湖为主体,以古镇为风情,以绿色田园为基底,以绿水上娱乐为特色,将山水而居演绎到极致。

以“青神美食”为引爆点 留恋“舌尖青神”

自开自赏赏季以来,共有约20万人次到青神赏蜜,“赏蜜游”直接拉动景区消费约1.2亿元。赏蜜街接浪漫观蜜季,青神推出“五月到青神吃蜜”主题系列视频,大力宣传青神美食。以汉阳湖棒

东坡区 开展自建房安全专项整治

近日,全国、全省自建房安全专项整治工作电视电话会议结束后,眉山市东坡区迅速贯彻落实会议精神,随即组织召开(街道)和区级各部门负责人召开“东坡区自建房屋安全隐患排查整治”百日攻坚行动推进会,结合实际抓好动员部署,强化措施落实,全力推进C、D类自建房屋安全隐患排查整治工作,确保6月30日前实现全区农房隐患“清零见底”。

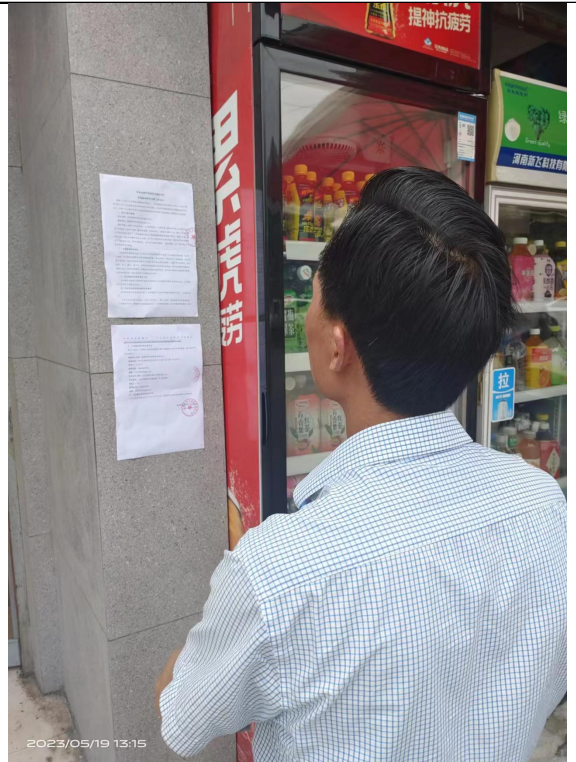
多肽药物中间体技改项目环境影响评价报告征求意见稿公示

【征求意见稿】成都晖蓉生物科技有限公司多肽药物中间体技改项目环境影响评价报告征求意见稿公示。项目位于眉山市东坡区彭公镇,项目总投资10000万元,占地面积100亩。项目建成后,将形成年产多肽药物中间体100吨的生产能力。项目环境影响评价报告征求意见稿已于2023年5月16日在彭公镇公示,公示期为5月16日至5月21日。如有异议,请在公示期间内,向眉山市生态环境局彭公分局提出。联系电话:028-26663377。联系人:王小姐。电子邮箱:18170808070@qq.com。地址:眉山市彭公镇彭公村。成都晖蓉生物科技有限公司 2023年5月17日

图3 报纸公示照片

3.2.3 张贴

成都晖蓉生物科技有限公司在项目所在地张贴了公示公告,时间为2023年5月16日~2023年5月30日(10个工作日)。张贴位置包括项目所在地、项目周边企业、项目周边敏感点等,易于公众接触和阅读。张贴现场照片如下所示:



3.3 查阅情况

公众如想进一步了解项目 and 环境影响评价的内容，可向建设单位或其委托的环境影响评价机构索取环境影响报告书简本和其他相关补充信息。公示期间，建设单位和环评单位均未接到查阅申请。

3.4 公众提出意见情况

本项目在公示期间，e-mail、电话和信箱均未收到公众提出的反对意见。

4. 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求：“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。”

由于本项目位于工业园区，周围不存在环境敏感点，未进行公众座谈会、听证会、专家论证会。

5. 公众意见处理情况

本项目公示期间未收到公众意见。

6. 报批前公开情况

/

7. 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在多肽药物中间体技改搬迁项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公众调查期间未接到任何相关的公众意见和建议，并按照规定编制了公众参与说明

我单位承诺，本次提交的《多肽药物中间体技改搬迁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成都晖蓉生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：成都晖蓉生物科技有限公司

承诺时间：2023年9月20日