

**如凤凰再生科技发展（成都）有限公司
如凤凰三螺旋仿生胶原蛋白生物材料
产业化项目
环境影响评价公众参与说明**

编制单位：如凤凰再生科技发展（成都）有限公司

二〇二五年八月

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
2.1.1 公示起止日期.....	2
2.1.2 公示的主要内容.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
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.....	5
3.2.1 网络.....	5
3.2.2 报纸.....	6
3.2.3 张贴.....	11
3.3 查阅情况.....	12
3.4 公众提出意见情况.....	12
4 诚信承诺.....	12

1 概述

如凤凰再生科技发展（成都）有限公司是以细胞外基质（ECM）核心组分胶原蛋白、弹性蛋白与透明质酸等活性物质创新研发和智能制造为核心竞争力的高科技企业，由 Takafumi TAKEBAYASHI 博士领衔日本 JNC Corporation 仿生胶原蛋白项目团队（2002 年组建，全球首批非动物源胶原蛋白科创团队）、The University of Tokyo 东京大学博士团队、泛悦供应链科技（成都）有限公司（2015 年创办）、美械宝医美平台科技成都有限公司（2019 年创办）整合优势资源组建而成。为成都高新技术产业开发区 2024 年重点培育并和成都天府国际生物城管委会签署“一企一策”协议的高精尖特企业，致力于打造成为全球胶原蛋白生物材料的龙头企业。

根据市场需求，企业拟投资 5000 万元，租赁成都天府国际生物制药产业园 11 栋 5 层 05001-01、05001-02 标准厂房建设如凤凰三螺旋仿生胶原蛋白生物材料产业化项目，POGMENT 波格因三螺旋仿生胶原蛋白和多类别胶原蛋白原料生产线 1 条，基于原料开发的终端产品生产线 1 条，配套建设胶原蛋白原料和医疗器械研发实验室各 1 个，将原 1.2kg/年胶原蛋白原料研发实验室主要设备搬迁至新址。建设后形成：

1、POGMENT 波格因三螺旋仿生胶原蛋白原料和多类别胶原蛋白产品原料 12 吨/年；2、基于原料开发的终端产品，注射溶液 400 万支/年，冻干纤维 10 万瓶/年，注射凝胶 90 万支/年，微球 60 万支/年，液体敷料 200 万瓶/年，敷贴 200 万片/年，修复凝胶 150 万支/年；3、器械研发种类有注射溶液、冻干纤维、注射凝胶、微球、液体敷料、敷贴、修复凝胶，各研发 12 批/年。

2024年12月我公司正式委托成都市坤河环保科技有限公司开展本项目的环评影响评价工作，期间同步开展了项目公众参与调查工作，相关内容见表1。

表 1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2024.12.30~征求意见稿编制完成	如凤凰再生科技发展（成都）有限公司网站	如凤凰三螺旋仿生胶原蛋白生物材料产业化项目环境影响评价公众参与第一次公示
	2025.07.30~2025.8.12	如凤凰再生科技发展（成都）有限公司网站	如凤凰三螺旋仿生胶原蛋白生物材料产业化项目环境影响评价公众参与第二次公示（征求意见稿本）
报纸	2025.08.01	四川科技报	如凤凰三螺旋仿生胶原蛋白生物材

			料产业化项目环境影响报告书二次公示（登报公示第一次）
	2025.08.06	四川科技报	如凤凰三螺旋仿生胶原蛋白生物材料产业化项目环境影响报告书二次公示（登报公示第二次）

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》规定，在确定本项目的环境影响评价单位后，在如凤凰再生科技发展（成都）有限公司网站进行了第一次环境影响评价信息公示。

2.1.1 公示起止日期

公示期 2024 年 12 月 30 日~2025 年 7 月 29 日（征求意见稿编制完成）。

2.1.2 公示的主要内容

- 1、项目概况；
- 2、建设单位的名称及联系方式；
- 3、承担环评工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；
- 4、环境影响评价工作的工作程序和主要工作内容；
- 5、主要环境影响；
- 6、征求公众意见的主要事项；
- 7、公众提出意见的主要方式；
- 8、公示时间。

2.2 公开方式

采取网络公示的方式进行，在如凤凰再生科技发展（成都）有限公司网站进行。本次公示所选取的网站属于建设单位网站，网站选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。第一公示情况见表 2。

表 2 项目第一次公示情况

公示网站	网址	公示起始时间
如凤凰再生科技发展（成都）有限公司网	https://mylivingphoenix.com/news-32.html	2024 年 12 月 30 日~2025 年 7 月 29 日

站		
---	--	--



图1 项目在如凤凰再生科技发展（成都）有限公司网站上第一次信息公示

2.3 公众意见情况

第一次公示期间无公众就此项目反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2025年7月，本项目环境影响报告书（征求意见稿）编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，于2025.07.30~2025.8.12进行了环境影响报告书征求意见稿的公示。

说明公示主要内容包括：

1、建设项目基本情况：

1、征求意见的公众范围：环境影响评价范围内的公民、法人及其他关心本项目建设的组织，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

2、征求意见稿全文下载链接：见附件

3、查阅纸质报告书的方式和途经：公众可通过联系环境影响评价机构查阅纸质报告。

4、公众意见表获取及反馈方式：公众可通过附件下载并如实填写公众意见表，并发送至 1182729506@qq.com 反馈公众意见表。

5、公众提出意见的方式：公众可通过信函、电子邮件、书信等书面方式与建设单位及环境影响评价单位联系。

6、公众意见表按照《环境影响评价公众参与办法》的要求设置，表格样式如下：

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	如凤凰三螺旋仿生胶原蛋白生物材料产业化项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（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）</p>
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	省 市 县(区,市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开人信息 (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	省 市 县(区,市) 乡(镇、街道) 路 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。	

2、公众提出意见的起止时间: 自 2025 年 7 月 30 日起十个工作日内。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2025 年 07 月 30 日~2025 年 8 月 12 日在如凤凰再生科技发展(成都)有限公司网站(<https://mylivingphoenix.com/news-31.html>)进行了第二次信息公示。如凤凰再生科技发展(成都)有限公司网站是建设单位网站,网站选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

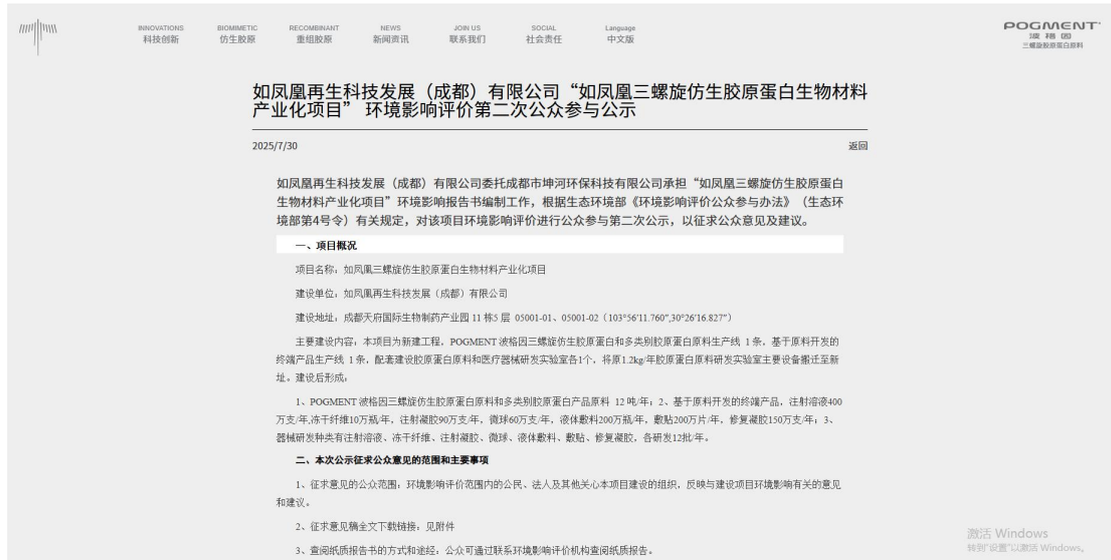


图2 环境影响报告书征求意见稿公开截图



图3 环境影响报告书征求意见稿公开内容

3.2.2 报纸

分别于2025年8月1日、2025年8月6日在《四川科技报》进行了两次登报。《四川科技报》是四川省科学技术协会主管主办的省级科普类报纸，国内刊号为CN51-0046，作为法定信息公开载体，该报长期承担环境影响评价等公共事务公示职能，并深入报道全省科技活动与创新成果。该报刊覆盖范围广、读者多，选择该报刊作为本项目信息公开的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2025年6月1日 农历乙巳年四月初八 星期五 总第3584期

四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS

四川科学技术协会主管、主办 总编辑(代):杨国荣 国内统一连续出版物号:CN 51-0046 邮发代号:61-71 网址:www.sckjw.com.cn



本报地址:成都东大街 四川科技报社 邮编:610014 零售每份0.5元

《四川省家庭农场促进条例(草案)》提请一审 强化“人地钱”要素保障 为家庭农场量身定制

- 在人方面,规定县级以上人民政府应当加强家庭农场经营者职业保障,在教育培训、职称评定和职业技能鉴定等方面给予支持
● 在地方面,规定家庭农场可以通过租赁(转包)、股份或者其他方式获得土地经营权,流转期限、价款、方式和具体条件,由流转双方平等协商确定
● 在钱方面,规定县级以上地方人民政府应当安排资金,支持家庭农场建设农业生产基础设施,提升装备水平,开展优质农产品认证登记等;鼓励金融保险机构为家庭农场开发专属贷款产品和丰富农业商业保险产品,提供融资化、多层次的风险保障服务

7月28日,《四川省家庭农场促进条例(草案)》(以下简称“条例草案”)提请省十四届人大常委会第二十次会议首次审议。条例草案不分章节,共30余条。

“去年以来,我们向省农业农村厅等部门赴省内外开展调研,通过实地考察、座谈交流,再上征求意见等方式,深入了解家庭农场发展现状和突出问题,并形成《四川省家庭农场立法调研报告》,为条例起草提供了重要参考。”省人大常委会副主任王忠林表示。

条例草案首次将法律层面提出家庭农场在巩固和完善农村基本经营制度,构建现代农业经营体系中的重要作用,并呈现出以下特点。

注重健全家庭农场工作管理服务机制,明确县级以上地方人民政府及相关部门在多方面予以支持和保障,促进家庭农场实现高质量发展。

打破发展瓶颈的迫切需求 近年来,我省按照国家相关部委部署,坚持“一个民小组围绕一个家庭农场”“人四川”“四宜”“准进”农业现代化战略,加快推进符合条件的家庭农场培育成为管理先进的市场主体。

但是,发展不平衡的问题也日渐显现。有的缺技术、有的缺资金、有的为用地发愁——针对家庭农场生产经营主体、经营管理和经营发展的短板也缺乏有力的法律手段。

强化土地要素保障,在“地”方面,规定家庭农场可以通过租赁(转包)、股份或者其他方式获得土地经营权,流转期限、价款、方式和具体条件,由流转双方平等协商确定。

此外,条例草案还明确了权益保障与责任,条例草案明确了家庭农场主体责任,不得随意抛地、损毁设施等,违者将追究责任。



书香润农家 勾勒乡村文化新貌

7月25日,“书香润农家”活动走进绵阳市涪城区,为当地村民送去书籍和知识。活动现场,工作人员向村民们介绍各类农业科技书籍,并解答相关问题。

扛住高温干旱 春玉米亩产超700千克

近日,省农业农村厅组织专家,对绵阳市涪城区林森镇双林村的大豆玉米带状复合种植百亩高产示范片进行实地验收。结果显示,在遭遇历史同期罕见高温干旱严峻挑战下,该示范片产量达到亩产超700千克,展现出显著的增产增效。

复繁科技联盟在川成立 首批吸纳全国87家科研院所

7月26日,在夏县高地(马尔康)建设复繁联盟川内基地,复繁联盟首批吸纳全国87家科研院所,旨在推动川内农业科技自主创新,提升农业科技水平。

中国农业科学院乡村产业振兴科技攻关行动推进会在丹棱县召开

本报讯 近日,中国农业科学院乡村产业振兴科技攻关行动推进会在丹棱县召开。会上,各方就推进乡村产业振兴科技攻关行动进行了深入交流,并达成多项合作意向。

全面深化天府科技云服务

为推动传统行业与科技型企业跨界合作,资阳市科协积极推动传统行业与科技型企业跨界合作,通过搭建平台、提供资源等方式,促进科技成果转化和产业升级。

交通村:手机上“耍”出乡村治理“新门道”

不别微信朋友圈,令刷“川善治”村友圈”。近期,当阳市东岳乡毛家湾村村民每天清晨都会打开“川善治”微信小程序,迅速浏览村里的村景。

62岁的赵明发就是如此。打开“川善治”微信小程序,映入眼帘的是村里的“农作物生长图”点赞,去村干部家起起的村景,“我们3组积分超过10万分,这些分以后都能换钱。”赵明发笑着说,“村里‘积分’,就是给自己家‘挣钱’,还能挣个热闹、管用、实惠,多!”

这份参与的背后,并非简单的物质激励。在“川善治”平台上活跃起来的村民,不仅成为乡村振兴的参与者,更成为乡村治理的参与者。以积分制为抓手,用村民的积分换取积分,积分兑换平台,成为村民参与乡村治理的“敲门砖”,让村民在“积分”中,找到参与乡村治理的“新门道”。

赵明发说,“积分制”实施以来,村里的积分制,让村民在“积分”中,找到参与乡村治理的“新门道”。

“积分制”实施以来,村里的积分制,让村民在“积分”中,找到参与乡村治理的“新门道”。

“积分制”实施以来,村里的积分制,让村民在“积分”中,找到参与乡村治理的“新门道”。

“积分制”实施以来,村里的积分制,让村民在“积分”中,找到参与乡村治理的“新门道”。

“积分制”实施以来,村里的积分制,让村民在“积分”中,找到参与乡村治理的“新门道”。

“积分制”实施以来,村里的积分制,让村民在“积分”中,找到参与乡村治理的“新门道”。

“积分制”实施以来,村里的积分制,让村民在“积分”中,找到参与乡村治理的“新门道”。

“积分制”实施以来,村里的积分制,让村民在“积分”中,找到参与乡村治理的“新门道”。

“积分制”实施以来,村里的积分制,让村民在“积分”中,找到参与乡村治理的“新门道”。

大棚育苗管护忙

7月29日,巴中市南江县长坝镇蔬菜专业合作社社员在大棚育苗基地管护蔬菜苗。

据介绍,该基地采用先进的育苗技术,通过精细化管理,今年春季共完成了1000余万株蔬菜苗的繁育工作。这不仅为当地农户提供了优质的蔬菜种苗,也为乡村振兴注入了新的活力。

公交车延长服务 泰康村乡亲“家门口”

近日清晨,701路公交车缓缓停靠在绵阳市涪城区泰康村村委会门口。村民们有序上车,开始了他们的通勤之旅。

泰康村村委会表示,为便利村民出行,村委会积极与公交公司协调,将701路公交车的运营时间延长至清晨6:00,并增加班次。这一举措得到了村民们的广泛好评,大家纷纷表示,现在出门更方便了,生活也更便利了。

遂宁盛新锂业科技有限公司卤水生产硫酸锂生产池级碳酸锂项目环境影响评价报告书登报公示

项目环评征求意见稿已完成,根据《环境影响评价公众参与办法》有关要求,建设单位向公众征求与建设项目环境影响评价有关的意见和建议。项目环评征求意见稿全文网址:https://www.snhxw.cn/news/qwb/2025-07-31/44692.html。查询纸质报告的方式和途径:建设单位:遂宁盛新锂业科技有限公司;联系人:陈先生;联系电话:0825-3212189;地址:四川遂宁经济开发区锂电高新产业园;邮编:2012600471@qq.com。

如凤凰再生科技发展(成都)有限公司“如凤凰三螺旋仿生胶原蛋白生物材料产业化项目”环境影响评价第二次公示公告

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)中的相关规定,如凤凰再生科技发展(成都)有限公司组织实施的如凤凰三螺旋仿生胶原蛋白生物材料产业化项目环境影响评价第二次公示公告。项目环评征求意见稿全文网址:https://www.mylivingphoenix.com/news-31.html。查询纸质报告的方式和途径:建设单位:如凤凰再生科技发展(成都)有限公司;联系人:黄世超;联系电话:0832-5923012;电子邮箱:2746521448@qq.com。

四川丰鑫康农收科技有限公司鸡粪堆肥项目环境影响评价公示

四川丰鑫康农收科技有限公司鸡粪堆肥项目环境影响评价公示。项目环评征求意见稿全文网址:https://pan.baidu.com/s/1Brp-pwd-8pqs。提取码:8pqs。查询纸质报告的方式和途径:建设单位:四川丰鑫康农收科技有限公司;联系人:黄世超;联系电话:0832-5923012;电子邮箱:2746521448@qq.com。

四川隆昌经济开发区产业发展规划环境影响评价报告书(征求意见稿)

规划名称:四川隆昌经济开发区产业发展规划;规划范围:四川隆昌经济开发区产业发展规划包含三大区块,共计655.6公顷。其中,区块1占地面积约为453.8697公顷,主体位于隆昌黄土坡工业园区;区块2占地面积共计148.5247公顷,主体位于隆昌红光工业园区;区块3占地面积53.5722公顷,主体位于隆昌市琉璃湾特色产业园。

图4 第一次登记信息截图(2025.8.1)

中国高铁时速350公里时代的开创者！四川翟婉明院士拟获“最美教师”

7月30日，教育部官网对2025年全国“最美教师”宣传候选人名单进行了公示...



的专家建议最终采纳，并交由共同主持的“高铁‘复兴号’动车组时速350公里运营安全评估与专项论证”...

毕业后他大多数时间都在铁路系统，为兰州交通大学培养相关人才...

会公告 基金等劳动争议案 去向你(单位)公告 相关法律文书...

【田分公司 环境影响报告 第二次】 https://pan.baidu.com/s/1V_ZXqkQTV

如凤凰再生科技发展(成都)有限公司“如凤凰三螺旋仿生胶原蛋白生物材料产业化项目”环境影响评价第二次公示公告

遂宁市安居区麻子滩水库生态修复建设项目环境影响评价报告征求意见稿公示

遂宁盛新产电池项目环评征求意见稿 建设单位向公众征求意见

四川九禾生态挤压法新型高肥力有限责任公司

Table with multiple columns containing various public participation notices and project details.

图5 第二次登报信息截图(2025.8.6)

3.2.3 张贴

建设单位在项目建设所在地张贴了公告，张贴时间为 2025 年 7 月 30 日起，更好的关注到受项目直接影响或间接影响的个人、单位，鼓励和尊重他们提出的意见和建议。张贴照片如下：



项目现场张贴公示

图 6 现场张贴公告

张贴公告的地点选在项目所在地，公告张贴时间为 2025 年 7 月 30 日起。公开时间、内容符合《办法》中提出的“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”要求。

3.3 查阅情况

公示期间，于网站、报纸等公布了公众查阅本项目环境影响报告书纸质版的途径及联系方式，至公示期结束无公众提出查阅纸质版报告。

3.4 公众提出意见情况

公示期间，无公众提出有关环境影响方面的意见。

5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在如凤凰三螺旋仿生胶原蛋白生物材料产业化项目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《如凤凰三螺旋仿生胶原蛋白生物材料产业化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如凤凰再生科技发展（成都）有限公司承担全部责任。

承诺单位：如凤凰再生科技发展（成都）有限公司

承诺时间：2025年8月15日