

四川雍华医疗科技有限公司
钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研
发与产业化项目（中试研发平台一期）

环境影响评价公众参与说明

四川雍华医疗科技有限公司

2025 年 12 月



目 录

1.概述	- 1 -
1.1 公众参与的目的	- 1 -
1.2 公众参与对象和方式	- 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 -
2.2 公开方式	- 5 -
2.3 公众意见情况	- 6 -
3.征求意见稿公示情况	- 6 -
3.1 公示内容及时限	- 6 -
3.2 公开方式	- 9 -
3.3 查阅情况	- 19 -
3.4 公众提出意见情况	- 19 -
4.其他公众参与情况	- 19 -
5.公众意见处理情况	- 19 -
6 报批前环境影响报告书全文和公众参与说明公示	- 19 -
7.其他	- 20 -
8.诚信承诺	- 21 -

1.概述

公众参与是项目建设单位同项目所在地公众之间的一种双向交流。其目的是让公众了解项目以及项目对周围环境可能产生的影响,同时听取公众对项目建设意见和建议,让公众在项目筹建阶段便参与进来,协调建设单位与当地居民的关系,使项目能被公众充分认可,在取得良好的经济效益、环境效益的同时,获得稳定的社会效益。

1.1 公众参与的目的

《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定:“除国家规定需要保密的情形外,对环境的影响可能造成重大影响、应当编制环境报告书的建设项目,建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前,举行论证会、听证会,或者采取其他形式,征求有关单位、专家和公众的意见”。

建设单位非常重视公众参与的作用,并对此开展了较为全面详细的公众参与活动,通过公众参与的调查研究,了解公众对该项目的认识程度,反馈给建设单位和工程设计单位,使工程的规划和设计更加完善合理,最大限度地减少工程对环境的影响。

1.2 公众参与对象和方式

1.2.1 公众参与的对象

公众参与的对象主要是建设项目周围可能受影响的对象。本次公众参与的对象主要包括:四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目(中试研发平台一期)周边可能受其环境影响的公民、法人和其他组织,同时征求政府管理部门和相关领域专家的意见。

1.2.2 参与方式

公众参与调查的形式和内容是否全面合理和符合项目实际,会直接影响调查结果的真实性、可靠性和环评报告的说服力。本工程公众参与实施主体为四川雍华医疗科技有限公司(建设单位),我单位于2025年9月8日委托四川省自然资源实验测试研究中心(四川省核应急技术支持中心)开展项目环境影响报告书的

四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目
(中试研发平台一期) 公众参与说明

编制工作。我单位根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》有关要求，先后采取了两次信息公示发布本工程环境影响评价信息，征求公众对本工程建设环境保护方面的意见和建议。

第一次公示采用网上公示：在建设单位官网进行公示。

第二次公示采取网上公示、报纸公示及现场公示相结合的公示方式：在建设单位官网进行公示，同时在项目拟建地及评价范围内环境保护目标现场张贴环境信息公告，期间在西南商报分别刊登了两次项目环境信息，告知公众项目环境影响评价征求意见稿的查阅方式及公众意见反馈方式等。

报批前环境影响报告书全文和公众参与说明在建设单位官网进行公示。

本项目环境影响评价公众参与实施过程见表 1-1 所示。

表 1-1 环境影响评价公众参与实施过程一览表

形式		时间	地点	参与人员
第一次信息公示	网上公示	2025 年 9 月 16 日	建设单位官网	关心项目建设的人员
第二次信息公示 (报告书征求意见稿公示)	网上公示	2025 年 11 月 7 日	建设单位官网	关心项目建设的人员
	现场公告	2025 年 11 月 12 日	项目拟建地及评价范围内环境保护目标	附近企业和居民
	报纸公示	2025 年 11 月 12 日	西南商报	关心项目建设的人员
		2025 年 11 月 14 日	西南商报	关心项目建设的人员
报批前环境影响报告书全文和公众参与说明公示	网上公示	2025 年 11 月 24 日	建设单位官网	关心项目建设的人员

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

四川雍华医疗科技有限公司（建设单位）于 2025 年 9 月 8 日委托四川省自然资源实验测试研究中心（四川省核应急技术支持中心）开展《四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目（中试研发平台一期）环境影响报告书》编制工作，我单位于 2025 年 9 月 16 日起在我单位官方网页上对本工程的环境影响评价信息进行了第一次公示，公示内容见表 2-1 所示。公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的相关规定要求。

表 2-1 环境影响信息公示(第一次公示)

四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目(中试研发平台一期)环境影响评价第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)等相关规定,现将四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目(中试研发平台一期)环境影响评价的有关信息进行第一次环评公示,并征求公众意见。

一、项目名称及概要

项目名称:四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目(中试研发平台一期)

建设性质:新建

建设地点:四川省乐山市夹江县木城镇的夹江核技术应用产业园

项目投资:8000 万元

建设内容:本项目拟新建甲级、乙级非密封放射性物质工作场所,涉及生产、使用、销售的非密封放射性物质包括:钇-90、钷-166。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位:四川雍华医疗科技有限公司

联系地址:四川省乐山市夹江县木城镇的夹江核技术应用产业园

联系人及联系电话:王经理 18281538526

邮箱:david.wang@breathbest.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价机构名称:四川省自然资源实验测试研究中心(四川省核应急技术支持中心)

地址:四川省成都市成华区华冠路 35 号

联系人及联系电话:杨工 13880350981

邮箱:573380164@qq.com

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。公众在发表意见时需提供真实姓名及联系方式。

五、提交公众意见表的方式和途径

**四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目
(中试研发平台一期) 公众参与说明**

有关单位和个人可以在本次公示下方链接下载公众意见调查表,填写完成后,可通过信函、电子邮件等方式向我单位提出与本项目环境影响和环境保护措施有关的意见和建议。

第一次环评公示征求公众意见的期限为本项目环境影响报告书征求意见稿编制全过程。

特此公告。

四川雍华医疗科技有限公司

2025 年 9 月 15 日

**表 2-2 四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目
(中试研发平台一期) 环境影响评价公众意见表**

填表日期 年 月 日

项目名称	四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目（中试研发平台一期）
一、本页为公众意见	
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》规定，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）	（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	_____省_____市_____县（区、市）_____乡（镇、街道）_____

四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目
(中试研发平台一期) 公众参与说明

	村(居委会) _____ 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	_____ 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。	

2.2 公开方式

此次公示选择在建设单位官方网站进行网络公示, 该网站为对外公开网站, 符合《环境影响评价公众参与办法》中“通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站”公开信息的要求。

网络公示时间为 2025 年 9 月 16 日起的环境影响报告书征求意见稿编制全过程。公示网址为: <http://www.scyhyl.com.cn/industrynews/83.html>。公示情况见图 2-1 所示。

四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目
(中试研发平台一期) 公众参与说明



图 2-1 第一次公示截图

2.3 公众意见情况

第一次环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未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。

3.征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

(1) 公示内容

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我单位按照《环境影响评价

四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目
(中试研发平台一期) 公众参与说明

公众参与办法》第十条规定进行了信息公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。公开内容如表 3-1。

表 3-1 环境影响信息公示（第二次公示）

四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目（中试研发平台一期）环境影响评价第二次信息公示

《四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目（中试研发平台一期）环境影响报告书》征求意见稿已完成，现进行公示征求公众对项目的意见和建议。

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

1、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接见附件 1。

2、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可前往如下单位查阅：

四川省自然资源实验测试研究中心（四川省核应急技术支持中心）（地址：成都市金牛区人民北路一段 25 号；联系人：杨工 联系电话：028-84203513）

四川雍华医疗科技有限公司（地址：四川省乐山市夹江核技术应用产业园；联系人：王老师 联系电话：18281538526）

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

三、公众意见调查表的网络链接

见附件 2。

四、提交公众意见调查表的方式和途径

1、电子意见

请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表，按表格要求填写全部内容后，将所填写的表格发送至邮箱：573380164@qq.com。

2、纸质意见

请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表，按表格要求填写全部内容并打印后，邮寄至评价单位。（收件地址：成都市金牛区人民北路一段 25 号；收件人及联系

四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目
(中试研发平台一期) 公众参与说明

电话：杨工 联系电话：028-84203513）
公众提出意见的起止时间自本公告发布之日起 10 个工作日内。
四川雍华医疗科技有限公司
2025 年 11 月 7 日

**表 3-2 四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目
(中试研发平台一期)
环境影响评价公众意见表**

填表日期 年 月 日

项目名称	四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目（中试研发平台一期）		
一、本页为公众意见			
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》规定，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)	（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		____省____市____县（区、市）____乡（镇、街道）____村（居委会）____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)	

四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目
(中试研发平台一期) 公众参与说明

(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) 公示时限

本项目征求意见稿在网络平台公示时间为 2025 年 11 月 7 日~2025 年 11 月 20 日(10 个工作日)。本项目征求意见稿在报纸公示时间分别为 2025 年 11 月 12 日、2025 年 11 月 14 日。

我单位按照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定的内容发布了信息公告。征求意见稿在网络平台公示时限超过 10 个工作日，且在网络平台征求意见的 10 个工作日内进行了两次报纸公示，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条规定的要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络公开

本项目征求意见稿在建设单位官网进行了网络平台公开，链接为：<http://www.scyhyl.com.cn/companynews/84.html>，公示截图见图 3-1。

四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目
(中试研发平台一期) 公众参与说明



图 3-1 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸公示

本项目征求意见稿在《西南商报》进行了 2 次信息公开。报纸截图见图 3-2 和图 3-3。

四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目(中试研发平台一期)第二次信息公示

四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目(中试研发平台一期)环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)征求公众意见。

1、建设地点:四川省乐山市夹江核技术应用产业园;2、建设内容:新建放射性药物生产线、质检区、微球制备区及配套设施,开展放射性药物的生产和销售等活动;3、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:电子版请到网址 <http://www.scyhyl.com.cn/companynews/84.html> 查阅,纸质版请到四川省乐山市夹江核技术应用产业园进行查阅;4、征求意见的公众范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见;5、公众意见调查表的网络链接:见上网络链接;6、公众提出意见的方式和途径:公众可以信函、传真、电子邮件,在规定时间内将填写的公众意见表提交给建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。联系人:王先生,联系电话:18281538526。

四川雍华医疗科技有限公司 2025 年 11 月 12 日

图 3-2 报纸第一次公示

面向“十五五”，全国“智囊团”来建言献策 川渝携手提升成渝地区双城经济圈发展能级

“十五五”规划建议提出,提升成渝地区双城经济圈发展能级。11月11日,在第四届成渝地区双城经济圈发展论坛上,来自全国各地的专家,围绕“‘十五五’川渝携手着力提升成渝地区双城经济圈发展能级”主题建言献策。

看发展新特征：

现代化水平持续进步
内部有新增长极

成渝地区双城经济圈建设自 2020 年启动以来,已推进 5 年多。不久前发布的成渝地区双城经济圈建设五周年成就显示,2020—2024 年,成渝地区双城经济圈地区生产总值连跨两个“万亿元台阶”,2024 年地区生产总值达 8.7 万亿元,占全国的比重为 6.5%,占西部地区的比重为 30.3%,对西部地区乃至全国高质量发展的支撑带动作用明显增强。

“现代化水平整体持续进步但增速放缓。”论坛现场发布的《成渝地区双城经济圈中国式现代化指数报告(2019—2023)》指出,成渝地区双城经济圈在国家战略推动下区域发展水平取得实质性进步,但增速逐步放缓,尤其2022年后趋于平缓,其发展模式正从政策与投资驱动的高速扩张阶段转向结构优化与内生动力培育的深水区。

在空间格局上,成渝地区双城经济圈内部格局呈现稳定的“纺锤形”结构,领先型区域从双核(重庆中心城区、成都)向多元突破演进,绵阳成为新增核

中在四川中部腹地,但区域间绝对差距拉大,凸显了协同发展的结构性挑战。

与其他城市群现代化水平对比分析,成渝地区双城经济圈陷入“前有标兵,后有追兵”的激烈竞争格局。当前成渝地区双城经济圈的增长动能面临挑战,亟须培育新的增长动能,推动发展模式由“规模增长”向“质量跃升”转型。

谈对策发力:

新的增长动能从何而来?创新,是论坛上参会嘉宾谈论最多的高频词。建设成为具有全国影响力的科技创新中心,是党中央对成渝地区双城经济圈的定位之一。

“未来的高质量发展，要靠创新驱动。”此前在成都、重庆工作过的厦门大学校长张宗益表示，成渝地区双城经济圈高等教育互补性强，在国内外均有一席之地，但学科发展不均衡。科技方面应用研究比较传统，现代性不够，大型基础科学设施和尖端科学仪器不多。

“加快科技创新中心建设是关键。清华大学技术创新研究中心主任、教授

陈劲分析了成渝地区区域科技创新中心的战略地位、发展现状和独特优势。他提出,在科技创新中心能力建设上,川渝要强化战略科技力量,建强“国家队”实验室,夯实基础研究,强化力量协同,提升创新策源能力;贯通产业链创新链,搭建转化“桥梁”,培育未来产业,提升产业赋能能力。但进军重庆的

环,深化内外开放联动,深化改革先行先试,提升体制机制活力。

“增长极关键在产业，动力源关键在科技。”在“高水平打造具有国际影响力的活跃增长极和强劲动力源”圆桌论坛上，重庆理工大学副校长、教授邱阳表示，要抓好战略性新兴产业、发展未来产业，做强基础研究，做好应用研究，针对科技成果和现实生产的科技转化问题，可大力培养风险投资基金，促进科技成果转化。

“人”是最大变量,投资于“人”,见效快而可靠”。张东辉认为,成渝地区双城经济圈属于人口净流入地区,人口规模为9853.5万人,占全国总人口的7%,可投入教育于人与投入于人紧密结合,推进教育科技与人才一体化发展。

在产业发展上,长沙师范学院经院与与管理学院联合,教授郑万军认为,成渝地区双城经济圈的比较优势在于其具备的生态资源 and 雄厚的产业基础。汽车制造、装备制造、能源化工等传统产业规模化,加大绿色转型实现产业生态化是提升发展质效的关键。“必须坚持”智能化、绿色化、融合化”方向,加快传统产业绿色转型,构建和完善成渝地区双城经济圈绿色产业体系。”

北京大学首都发展研究院院长王德联表示,西部地区通过城镇化带动经济增长的潜力仍然很大。要增强西部地区城市群与中心城市的综合承载能力,提升西部地区城镇化水平,推进农业转移人口市民化和以县城为重要载体的城镇化建设,促进城乡融合发展。



近日 爱中书人十岁爱全则十任

近日,重庆市人大常委会副主任、党组成员,总工会主席陈元春率队赴潼南区,调研全过程人民民主巴渝实践站和民营企业职工之家建设情况。重庆市总工会党组书记、副主席蒋扬福,潼南区人大常委会党组副书记、副主任,区总工会主席王超才陪同。

陈元春一行首先来到梓潼街道大桥社区江盛天已拆迁现场，现场考察了实践站服务广大群、群站活动室、便民服务站等功能区设施布置情况，同时，对已拆迁实践站的规划布局、阵地建设、功能设置、数字管理经验、特色品牌打造等情况以及后续建设目标作了详细询问和全面了解。陈元春指出，建强巴渝民主实践站是潼南打造基层民主新样板的重要抓手，要进一步构建多方参与的建设工作格局，充分发挥好“两代表一委员”作用，不断加强工作合力，突出建设重点，确保巴渝实践站建设取得实效，高起点、高标准、高质量完成建设任务。

随后，陈元春一行来到重庆涪陵康明制品股份有限公司，走进企业职工之家，查看了职工书屋、健身娱乐配套设施，询问职工福利和保障、技能培训、劳动权益维护等方面的工作开展情况。陈元春与企业一线职工、工会干部亲切交谈，向当面宣讲党的二十届四中全会精神。陈元春强调，工会阵地是职工的“避风港”与“加油站”，要切实发挥好工会阵地维护劳动领域政治安全、促进职工队伍素质能力提升的重要平台作用。

基层职工阵地建设情况

陈永春对湖南区职工工作给予肯定。他表示,湖南区在实施劳动计划建设中注重采用现代化、科学化,取得了良好效果;民营企业建立职工之家服务职工很好;企业推行职工权益方面排排头、有成效。接下来,湖南区要抓紧整合资源,建立职工之家,为职工提供优质服务。湖南区职工之家要健全职工组织,再建区一级,高质量推进并完善车站建设的工作。同时,要充分发挥人民民主建设优势的湖南基层职工阵地,各级工会要主动对接民营企业,提供精准化服务培训,对接民营企业,因势利导发挥作用,助力企业稳定发展,职工安心就业;要持续深化企业民主管理,及时解决企业就业发展中的问题,为企业发展提供保障。在创新发展中做大做强企业,为全经经济社会高质量发展贡献湖南力量。

通讯员 陈航 特约记者 何军林

赓续巴蜀文脉 激活创新动能
第五届川渝文化发展合作论坛在重庆举

□本报记者 李锐

11月12日,第19届中国文化发展合作论坛暨中国艺术科技国际发展论坛在重庆市北碚区举行。

本届论坛以“传承与创新·激活创意网络”为主题,围绕国家区域学者学术文化观、艺术·文创、跨区域协同等各个维度,聚焦文化·文创传承创新,探索人文经济视角下巴渝文化的建构与中国艺术科技高质量发展之路,关注巴蜀景里的新时代及其文之表达,寻求中国艺术生产高质量发展新动能。

重庆市宣传部和重庆两江新区明秀谷乡贤村,已把巴蜀水磨的活化,正成为连接两地的文化纽带,正成为连接两地的文化纽带,正成为连接两地的文化纽带。

论坛邀请巴蜀文化发展的特聘专家,来进一步文化协同发展任重道远,需要大家一起来讨论巴蜀文化研究系统梳理巴蜀文化发展路径,构建具有中国特色、巴蜀风貌的创意体系,进一步推动中国艺术科技高质量发展,推动传统文化与科技深度融合,培育新文化业态和消费模式,进一步文化开放包容。

域文化合作机制,推动政策互通、资源共享、项目共建,努力形成政府导、市场运作、社会参与的文化协调发展新格局。

“川渝两地文化合作前景可期，推动文艺事业高质量发展重任在肩。”重庆市文联党组书记、副主席奎兴表示，近年来，川渝两地文艺界携手亲密合作，在培养文艺人才上，在创作高质量文艺作品上，在实施文化惠民工程上，都拿出亮眼的成绩单，结出了累累硕果。

待大家以本届论坛为新起点,更加紧密地携起手来,坚守文化根脉,攀登艺术高峰,深化区域协同,不断激发中国文艺生产的新动能,为推动川渝地区文化艺术事业的繁荣发展作出新的更大贡献。

据悉,本届论坛由重庆市文学艺术界联合会、四川省文学艺术界联合会共同主办,重庆市文艺评论家协会、四川省文艺评论家协会、中共北碚区委宣传部、北碚区文学艺术界联合会承办。

[illegible]

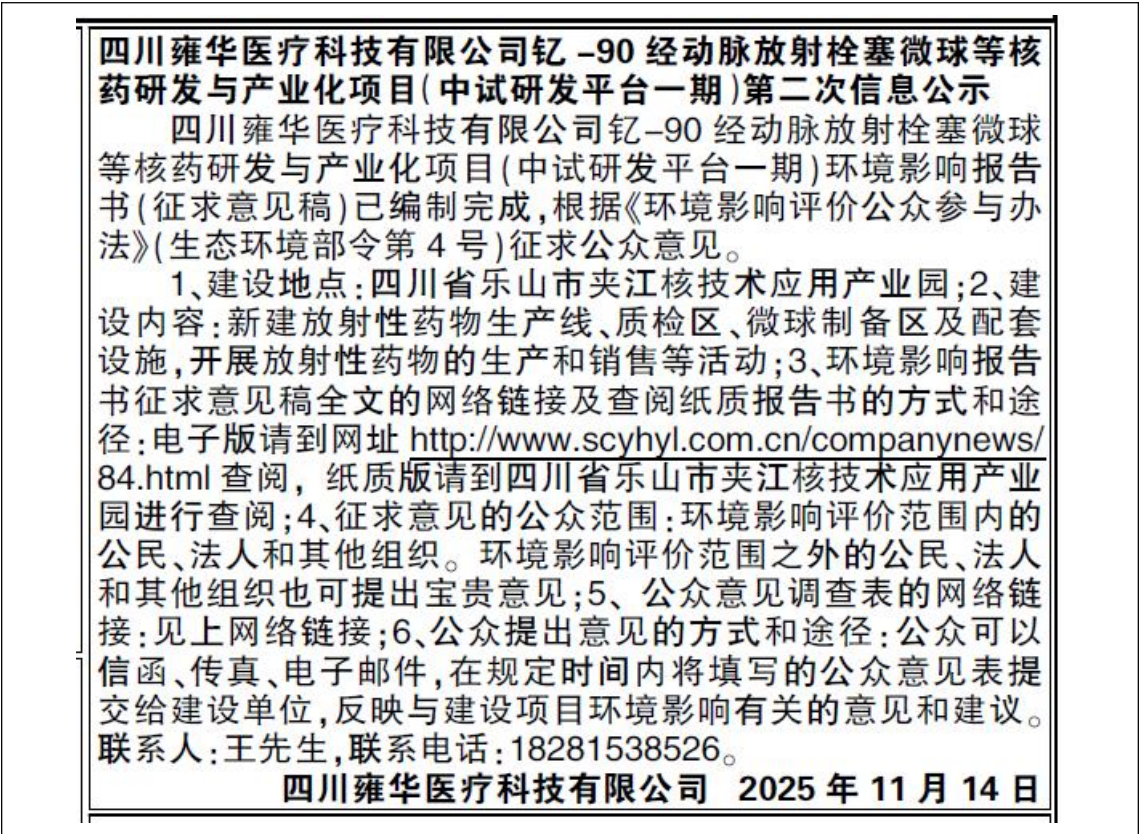


图 3-3 报纸第二次公示

3.2.3 现场公示

我单位于 2025 年 11 月 12 日在项目拟建地及评价范围内环境保护目标张贴了《四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目(中试研发平台一期)环境影响评价公示》,现场张贴照片如下:



本项目拟建地现场公示



本项目所在产业园标准化厂房建设区域东北侧门口现场公示

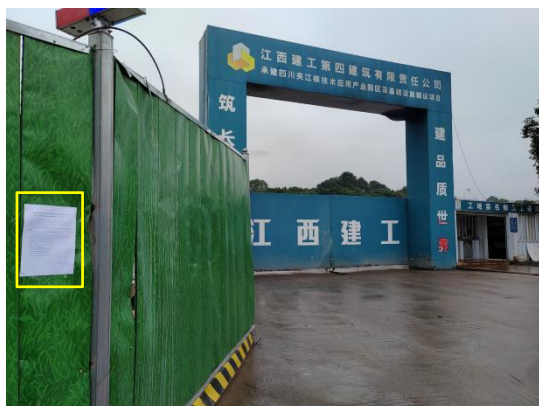
四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目
(中试研发平台一期) 公众参与说明



本项目所在产业园标准化厂房建设区域东南侧门口现场公示



本项目所在产业园标准化厂房建设区域东侧门口现场公示



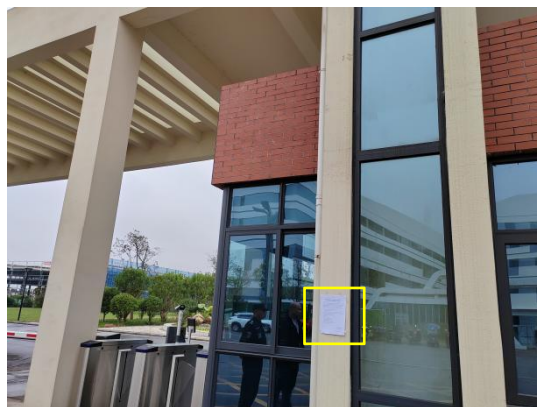
本项目北侧产业园区管委会在建工地现场公示



本项目东北侧四川华义茶业有限公司(待拆)现场公示



本项目东侧乐山博雅电子材料有限公司(在建)现场公示



本项目东侧成都纽瑞特医疗科技股份有限公司乐山分公司现场公示

四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目
(中试研发平台一期) 公众参与说明



本项目东侧四川海同同位素科技有限公司现场公示



本项目东侧~东南侧四川中核同源科技有限公司现场公示



本项目东南侧中国核工业华兴建设有限公司现场公示



本项目东南侧产业园区污水处理厂在建工地现场公示



本项目东侧泉水村农户居民点（待拆）现场公示 1



本项目东侧泉水村农户居民点（待拆）现场公示 2

四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目
(中试研发平台一期) 公众参与说明



本项目北侧太平村现场公示



本项目北侧五里社区现场公示



本项目北侧~东~西南侧泉水村现场公示



本项目东北侧~东南侧群星村现场公示



本项目东侧迎江村现场公示



本项目南侧兰坝社区现场公示



本项目南侧五显岗村现场公示



本项目西侧白果村现场公示

四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目
(中试研发平台一期) 公众参与说明



本项目西北侧大旗村现场公示



本项目所在地木城镇现场公示



本项目东北侧夹江县木城中学校现场公示



本项目东北侧木城镇第一小学现场公示



本项目东北侧木城镇中心卫生院现场公示



本项目东北侧木城镇第一幼儿园现场公示



本项目东北侧木城镇育苗幼儿园现场公示

图 3-4 现场公示照片

3.3 查阅情况

纸质报告书查询场所设置在四川雍华医疗科技有限公司和环评单位四川省自然资源实验测试研究中心（四川省核应急技术支持中心）。

至意见反馈截止日期，未有公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未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。

4.其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，不开展深度公众参与。

5.公众意见处理情况

本项目在首次环境影响评价信息公开、征求意见稿公示阶段，未收到与本项目环境影响和环境保护措施等环保方面有关的建议和意见。

6 报批前环境影响报告书全文和公众参与说明公示

依据《环境影响评价公众参与办法》第二十条，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

建设单位于 2025 年 11 月 24 日，在建设单位官网对报告书全文和公众参与说明进行了公示，公开网址如下：<http://www.scyhyl.com.cn/companynews/85.html>，公示截图见图 6-1。

四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目
(中试研发平台一期) 公众参与说明



图 6-1 报批前环境影响报告书全文和公众参与说明公示截图

截止目前，建设单位和环评单位未收到任何关于本项目的意见反馈。

7.其他

公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片等）、公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料进行归档管理，存档备查。

8. 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“四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目（中试研发平台一期）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《四川雍华医疗科技有限公司钇-90 经动脉放射栓塞微球等核药研发与产业化项目（中试研发平台一期）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的一切后果由四川雍华医疗科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川雍华医疗科技有限公司

承诺时间：2025 年 12 月

