

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



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。

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

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、钬-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



首页 >> 新闻中心 >> 行业资讯

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

阅读: 5 更新时间: 2025-09-16

译

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)等有关规定,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、钬-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

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



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》第十条规定的相关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

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

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）

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。

公众意见调查表的网络链接
见附件2。

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07日

建设项目环境影响评价公众意见表.docx

征求意见稿 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）.pdf

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) 公众参与说明

西南商报

综合新闻 03

2025 年 11 月 12 日
责任编辑 马工校 版式 肖琴 校对 冯丹

四川各地深化东西部劳务协作答好民生卷 劳务协作架金桥 共筑群众幸福路

□曾小娟 罗晓帆 本报记者 黄杨 庞贵声

秋阳暖照，四川大地处处涌动着民生改善的新实践。在南充市南部县，缝纫机的“嗒嗒”声从社区“振兴工厂”里传出，居家妇女们欢声笑语，既织就了家庭增收的“钱袋子”，也串起了企业用工的“供需链”。在浙江的务工人员无需跋山涉水，通过“跨省通办”前置，几分钟就能办理水电气开通服务。四川的“小切口”撬动“大民生”，通过“举措并举”将“群众盼的”变成“政府干的”，让服务跨遍山山水，让温暖抵达人心。

南充市南部县：
推动“一部一门一实事”

“以前想静钱，可家里老的少，小的走不开。现在好了，在家门口的工坊里就能上班，既能照顾家人，一个还能挣两千多块。”在南充市南部县蜀北街道街办博厚路的臻江玩具制衣“振兴工厂”，正在进行纺纱工作的王大姐，脸上洋溢着满满的幸福感。

这一喜人变化，源于南充市委组织部在深入推动“一部一门一实事”联动走访调研时的精准“画像”。此前，走访组在深入企业和群众中发现了企业发展与群众就业增收之间的“断点”。部分企业反映，一些技术要求不高、工作强度不大的岗位面临招工难，而部分群

众，尤其是需要照顾家庭的妇女则苦于找不到既能兼顾家庭又能增加收入的生活就业机会。

群众的“急愁盼”就是纪检监察工作的发力点。南部县纪委监委当即向县人社局反映诉求，督促其从企业入手，从“就业”为群众“干了没活干”的企业困境入手，将企业“想办”的实事需求，转化为群众“急盼”的民生需求。

南部县就业局迅速行动，积极整合

资源深化东西部劳务协作机制，聚焦“难度低、强度小、易于上手”的工作岗位，因地制宜地将这些岗位“搬”到群众“家门口”，让群众在就业车间——振兴工厂。这些都落在社区的“微型工坊”，创新推出“企业发单、工坊接单、群众抢单”的运营模式，企业将适合打包的工序或产品订单派发到工坊，工坊负责接收订单、组织生产、质量把控和核算发货；周边群众，特别是居家妇女，可以依据自身时间、弹性选择工作时段，实现“即招即工”，并根据完成的产品数量“按件计薪”。

“以前我们企业一些简单的手工活，因为离家远，工时限制，招不到合适的工人。现在在振兴工厂上班，不仅解决了我们用工难题，还帮助了周边群众，真是一举两得！”企业负责人李经理对这种模式赞不绝口。

“在这里干活时间灵活，计件工工

资，既能贴补家用，又不耽误照顾老人和孩子，心里踏实多了！”正在工坊内忙碌的张女士高兴地说道。

据了解，目前，该县 4 家“振兴工厂”已吸纳超过 1000 名妇女为主的劳动者就近就地稳定就业。

“小小‘振兴工厂’，架起了企业需求与群众期盼的‘连心桥’。”南部县纪委监委驻县人社局纪检监察组组长魏忠华说，通过“跨省通办”，切实增强群众的获得感、幸福感和安全感。

宜宾市筠连县：
跨省通办“跨山跨水援人心”

远在浙江省绍兴市柯桥区工作生活的宜宾籍劳务人员，在筠连买了房，以住只能专用跨省通办水电气业务。如今，筠连县与5个域外城市签订了政务服务通办合作协议，群众在筠连县政务服务大厅即可办理跨省通办事项。

据了解，在浙江省绍兴市柯桥区务工的筠连籍群众超过 1 万人，返乡创业企业办公司、专业合作社、余户企业，聚焦企业异地办业务需求，筠连县积极与柯桥区合作，实行跨省通办机制。今年 8 月，筠连县行政审批局和柯桥区行政审批局正式签署政务服务合作协议。

“在筠连干活时间灵活，计件工工

资，既能贴补家用，又不耽误照顾老人和孩子，心里踏实多了！”正在工坊内忙碌的张女士高兴地说道。

据了解，目前，该县 4 家“振兴工厂”已吸纳超过 1000 名妇女为主的劳动者就近就地稳定就业。

“小小‘振兴工厂’，架起了企业需求与群众期盼的‘连心桥’。”南部县纪委监委驻县人社局纪检监察组组长魏忠华说，通过“跨省通办”，切实增强群众的获得感、幸福感和安全感。

“一部一门一实事”落实到处，切实增强群众的获得感、幸福感和安全感。



开通倒计时！成都地铁 30 号线一期车站亮相

本报讯 (记者 李吉明 文/图) 11

月 11 日，成都轨道交通 30 号线一期在站点正式亮相。记者现场获悉，该线路开通后将融入地铁 1 号线，预计将于年内开通运营。

成都轨道交通 30 号线一期西起双流国际机场 2 号航站楼东侧，在至双流国际机场 2 号航站楼东侧，东至双流区、高新区、锦江区、龙泉驿区、东西向贯穿成都城市骨架。

据了解，成都轨道交通 30 号线一期在筠连买了房，需要开通水、电、气，不便。宜宾市筠连县行政审批局通过“跨省通办”，只需到柯桥区行政服务中心政务服务大厅办理，政务服务专员将跨省通办事项直接在柯桥区行政服务中心跨省通办事项经办人员处办理。

筠连县行政审批局是筠连县通办的一部分，远有筠连、筠连市行政服务中心，近有 5 个域外城市。筠连县行政审批局与 5 个域外城市签订了政务服务通办合作协议，政务服务专员将跨省通办事项直接在筠连县行政服务中心跨省通办事项经办人员处办理。

据了解，筠连县行政审批局与柯桥区行政服务中心合作，实行跨省通办机制。今年 8 月，筠连县行政审批局和柯桥区行政审批局正式签署政务服务合作协议。

“从群众‘跑腿’到‘数据跑腿’，从‘异地折返’到‘云漫跨省’，筠连县群众和企业感受到了实实在在的便利，让政务服务跨山跨水，让群众心连心，这不仅促进技术进步的产物，更是政府治理理念和方式转变的体现。

值得一提的是，成都轨道交通 30 号线一期在“跨省通办”服务点设计，成为成都市关爱区域的一条“科幻动脉”。

走进 30 号线一期车站，如同开启

“一部一门一实事”的沉浸之旅。在成都北站北广场，记者看到，车站设计灵感来源于数据流线条，各式灯光以数码般延伸，清晰明朗的线条勾勒出空间的纵深与未来感，让乘客在步履之间感受科幻的震撼。珠江路站则以十公里的线条灯光巧妙划分空间层次，远远看去两侧灯箱形成巨大的“时空之眼”，引导乘客开启未来之旅。

在 30 号线一期，科幻不只于想象，更成为了市民日常通勤瞬间可触可感的日常。作为全国第一条采用“常规全自动”和“无人值守”技术的地铁线路，30 号线一期的列车能够不依赖地面中心。

直接与前方列车进行通信，数据的信息交互，这项技术就如同每辆车装上了“智慧眼”和“顺风耳”，更快捷、精准地感知前方路况，实现更优的行驶控制和更安全的行车保障，显著提升运营效率。

成都轨道交通设计公司相关负责人王明介绍，作为建设线路，希望线路开通后，不仅能让市民感受到便捷舒适的出行体验，也能在漫步换乘间感受城市文化、体验科幻之都的魅力。

“院坝会”上话安全 国网广安供电公司城区供电中心召开安全知识院坝会

“我们在用或拟用设备前一定要先检查设备线缆有无缺损，线缆情况等人离开时一定要记得关闭电源！”11月 7 日，国网广安供电公司“心桥心连”共产党员服务队（以下简称“共产党员服务队”）来到西华国际花园小区门口，组织召开安全知识院坝会，将安全知识送到小区居民身边。

近期，气温逐渐降低，居民用电取暖设备的频率也逐渐增加，结合冬季用

电特点，共产党员服务队组织深入社区，广泛宣传冬季用电安全知识，帮助居民消除用电隐患，预防火灾，确保居民度过一个安全、温暖、祥和的冬季。

活动现场，共产党员服务队结合冬季电气火灾特点，向居民发放用电知识宣传资料，详细讲解电气火灾的常见原因、预防措施以及火灾

逃生自救方法。耐心解答大家在日常生活中遇到的用电问题，并提醒大家要安全使用各类家用电器，杜绝线路过载和短路等情况下，向群众普及取暖设备使用规范和安全用电注意事项，帮助大家养成良好的用电习惯。

活动现场，共产党员服务队结合冬季电气火灾特点，向居民发放用电知识宣传资料，详细讲解电气火灾的常见

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

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14日

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

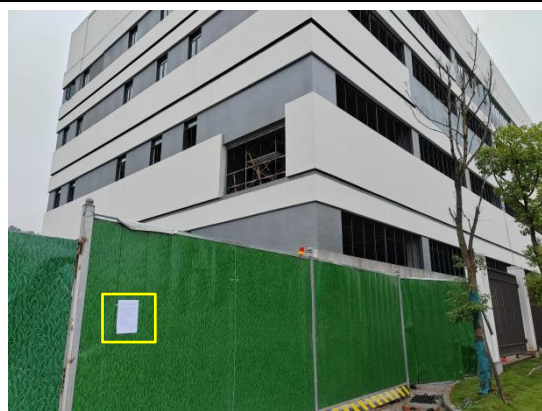


本项目所在产业园标准化厂房建设区域东北侧门口现场公示

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

The screenshot shows the homepage of the Yonhu Medical website. The header includes the company logo, navigation links for '网站首页', '关于我们', '创新与技术', '新闻中心', '常见问答', and '联系我们'. The main banner features a city skyline at night with the text '深耕“核”赛道 打造新高地' and '核技术应用产品和服务供应商'. Below the banner, the page title is '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)环境影响报告书全文和公众参与说明公示'. The page content includes a summary of the report, contact information for public comments, and three attachments: '附件3 建设项目环境影响评价公众意见表.docx', '附件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)公示本.pdf', and '附件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.pdf'. A sidebar on the right provides an '在线客服' (Online Customer Service) option.

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

