

阵列工厂项目

环境影响评价公众参与说明

JY-V-100562026050919126_94

四川启源同位素科技有限公司

2026年6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.....	- 7 -
3.征求意见稿公示情况	- 7 -
3.1 公示内容及时限.....	- 7 -
3.2 公开方式.....	- 9 -
3.3 查阅情况.....	- 17 -
3.4 公众提出意见情况.....	- 17 -
4.其他公众参与情况	- 17 -
5.公众意见处理情况	- 17 -
6.其他	- 18 -
7.诚信承诺	- 18 -

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”。

我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：阵列工厂项目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启源同位素科技有限公司（建设单位），我单位于2026年1月28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。

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	2026 年 1 月 29 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	2026 年 4 月 30 日	建设单位官网	关心项目建设的人员
	现场公告	2026 年 5 月 11 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	2026 年 5 月 8 日	西南商报	关心项目建设的人员
		2026 年 5 月 13 日	西南商报	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

我单位于 2026 年 1 月 28 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《阵列工厂项目环境影响报告书》编制工作，于 2026 年 1 月 29 日起在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)

阵列工厂项目环境影响评价第一次公示	
<p>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，现将四川启源同位素科技有限公司阵列工厂项目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。</p> <p>一、项目名称及概要</p>	

阵列工厂项目公众参与说明

项目名称：四川启源同位素科技有限公司阵列工厂项目

建设单位：四川启源同位素科技有限公司

建设性质：新建

建设地点：绵阳市经开区城南街道群文村 4、5、6、7 社、塘汛镇三元社区 5 组

项目投资：2300 万元

建设内容：基于国产 20MeV、35MeV 回旋加速器及 36MeV 花瓣加速器拟建设阵列化同位素生产基地，配套各类同位素生产线，实现多种诊疗型同位素的工业化生产。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：四川启源同位素科技有限公司

地址：四川省绵阳市经开区文武路 120 号

联系人及联系电话：张先生 15881668775

邮箱：jintao.zhang@long-beam.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：钟老师 13981839643

邮箱：11898261@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。

阵列工厂项目公众参与说明

四川启源同位素科技有限公司
2026年1月29日

表 2-2 阵列工厂项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日

项目名称	阵列工厂项目
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)
(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2026年1月29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：<https://www.originisotope.com/companynews/47.html>。公示情况见图 2-1 所示。



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）

阵列工厂项目环境影响评价第二次信息公示	
<p>《阵列工厂项目环境影响报告书》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。</p>	
<p>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</p>	
<p>1、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接见附件 1。</p>	
<p>2、查阅纸质报告书的方式和途径</p>	
<p>公众可前往如下单位查阅：</p>	
<p>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）</p>	
<p>四川启源同位素科技有限公司（地址：四川省绵阳市绵阳经济技术开发区；联系人：张老师；联系电话：15881668775）</p>	
<p>二、征求意见的公众范围</p>	
<p>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。</p>	
<p>三、公众意见调查表的网络链接</p>	
<p>见附件 2。</p>	

阵列工厂项目公众参与说明

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。

四川启源同位素科技有限公司

2026 年 4 月 30 日

表 3-2 阵列工厂项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 _____ 月 _____ 日

项目名称	阵列工厂项目
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)	

阵列工厂项目公众参与说明

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）
（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2026年4月30日~2026年5月15日（10个工作日）。本项目征求意见稿在报纸公示时间分别为2026年5月8日、2026年5月13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：<https://www.originisotope.com/companynews/48.html>，公示截图见图3-1。

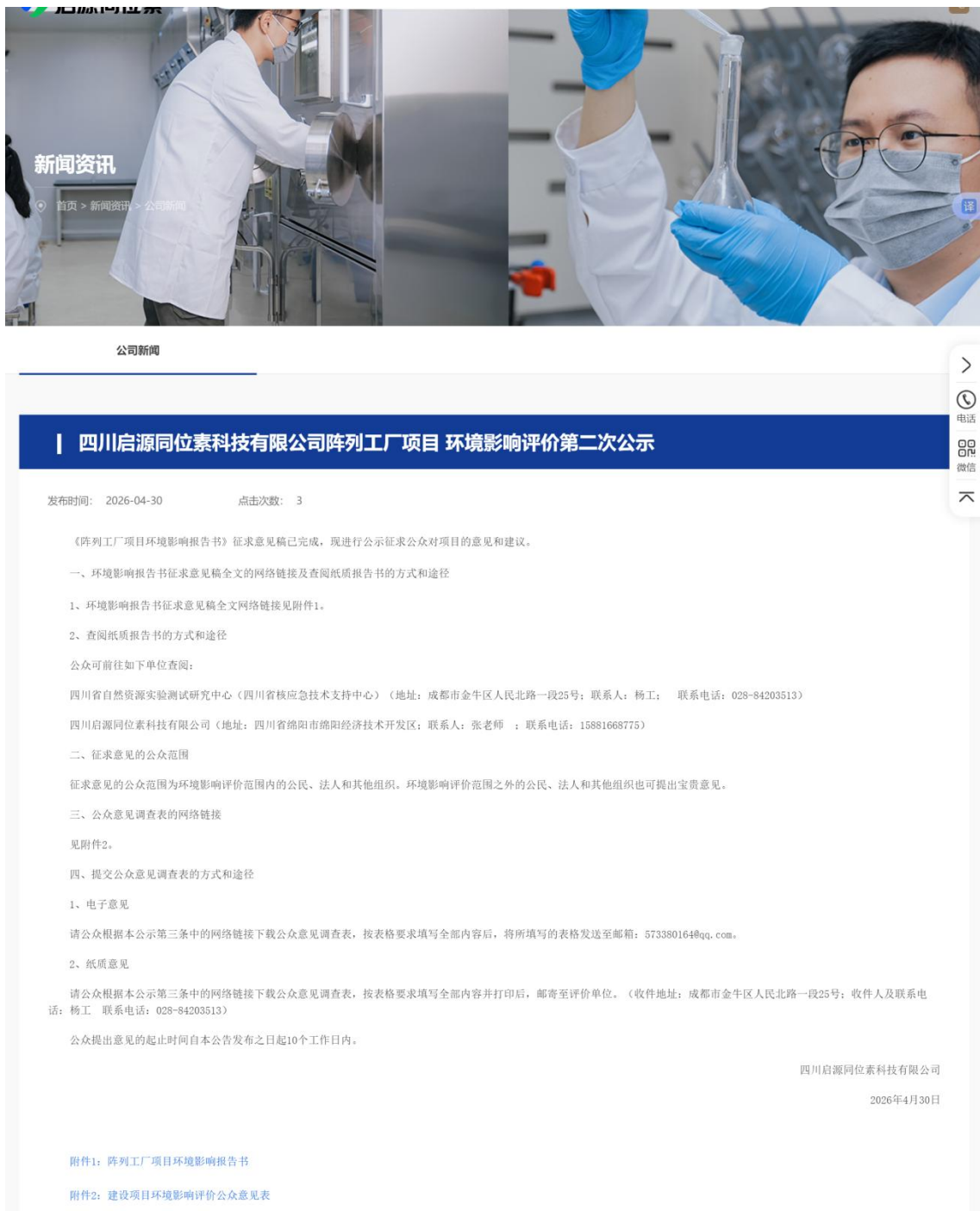


图 3-1 征求意见稿公示截图

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。

繁荣演艺市场 释放文旅消费潜力

近日,云南省文化和旅游厅发布《云南省演艺市场繁荣发展实施方案》...

在推动演艺场所品质升级方面,征求意见稿提出,支持利用闲置厂房、商厦、商业综合体等改造提升演艺空间...

此外,为进一步推动演艺市场繁荣,征求意见稿提出,支持利用闲置厂房、商厦、商业综合体等改造提升演艺空间...

数字赋能 山货出山 四川万源创新打造“田间直播间”

大巴山的五月,绿意盎然。清晨的阳光洒在四川省万源市石梯镇的稻田上...

“田间直播间”并非简单的“带货”,而是将直播间搬到田间地头,让消费者能亲眼看到农产品的生长、采摘、加工全过程...

“田间直播点”的成功,是万源市探索数字农业的缩影。正在万源市石梯镇“田间直播点”...

马发涛 魏明月 刘德伟 文/图



分类广告 商业广告 法律服务 环保服务 教育培训 房产中介 招聘求职 车辆维修 宠物服务 美容美发 餐饮服务 休闲娱乐 医疗健康 保险理财 教育培训 房产中介 招聘求职 车辆维修 宠物服务 美容美发 餐饮服务 休闲娱乐 医疗健康 保险理财

Large public notice section containing multiple columns of text, including company announcements, legal notices, and public participation information for various projects.

四川启源同位素科技有限公司阵列工厂项目第二次信息公示

四川启源同位素科技有限公司阵列工厂项目环境影响报告书(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:四川省绵阳市绵阳经济技术开发区。2、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 <https://www.originisotope.com/companynews/48.html> 查阅,纸质版请到四川省绵阳市绵阳经济技术开发区进行查阅。3、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。4、公众意见调查表的网络链接:见上网络链接。5、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:张先生;联系电话:15881668775。

四川启源同位素科技有限公司 2026年5月8日

图 3-2 报纸第一次公示

“四个共建”加速构筑“第四极” 成渝双城经济圈发展能级不断提升

本报讯(记者 马林)成渝地区双城经济圈建设作为国家战略... 成渝双城经济圈发展能级不断提升... 成渝双城经济圈发展能级不断提升...

成渝双城经济圈发展能级不断提升... 成渝双城经济圈发展能级不断提升... 成渝双城经济圈发展能级不断提升...

成渝双城经济圈发展能级不断提升... 成渝双城经济圈发展能级不断提升... 成渝双城经济圈发展能级不断提升...

广西发布首批“人工智能+制造”需求清单 南宁市共27项需求入选

本报记者 刘峰

广西“人工智能+制造”需求清单(第一批)近日发布... 南宁市共27项需求入选... 南宁市共27项需求入选...

有色金属及关键金属材料、机械及... 南宁市共27项需求入选... 南宁市共27项需求入选...

分类广告 政务服务、法律服务、房产、招聘、培训、教育、医疗、美容、健身、汽车、保险、金融、IT、其他

分类广告内容，包含多个小广告，如招聘、房产、培训等。包含“西南商报 权威发布”、“金满湾占道施工交通管制通告”、“成都高新区发布首批‘人工智能+制造’需求清单”等标题。

四川启源同位素科技有限公司阵列工厂项目第二次信息公示

四川启源同位素科技有限公司阵列工厂项目环境影响报告书(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:四川省绵阳市绵阳经济技术开发区。2、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 <https://www.originisotope.com/companynews/48.html> 查阅,纸质版请到四川省绵阳市绵阳经济技术开发区进行查阅。3、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。4、公众意见调查表的网络链接:见上网络链接。5、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:张先生;联系电话:15881668775。

四川启源同位素科技有限公司 2026年5月13日

图 3-3 报纸第二次公示

3.2.3 现场公示

我单位于2026年5月11日在项目拟建地及评价范围内环境保护目标张贴了《阵列工厂项目环境影响评价公示》,现场张贴照片如下:



本项目拟建地现场公示



本项目南侧四川玖谊源粒子科技有限公司
现场公示 1



本项目南侧四川玖谊源粒子科技有限公司
现场公示 2



本项目东侧绵阳艾萨斯电子材料有限公司
现场公示 1



本项目东侧绵阳艾萨斯电子材料有限公司
现场公示 2



本项目北侧绵阳华丰科技股份有限公司
现场公示



本项目东南侧三元社区居民点现场公示



本项目所在地塘汛街道现场公示



本项目所在地绵阳经济技术开发区现场公示



本项目西侧涪城区杨家镇绵阳市公共卫生医疗中心（城南院区）现场公示



本项目西侧涪城区吴家镇四川龙华光电薄膜股份有限公司新厂现场公示



本项目西侧涪城区石塘街道范家村现场公示



本项目东侧游仙区小观镇绵州水郡·玖玺洲小区现场公示



本项目东侧游仙区小观镇大发朗诗江屿湾小区现场公示



本项目西南侧长虹橡树郡小区现场公示

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启源同位素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.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。

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“阵列工厂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《阵列工厂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的一切后果由四川启源同位素科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川启源同位素科技有限公司

承诺时间：2026年6月

