

国电投核素同创（重庆）科技有限公司
重庆创新医用同位素项目（一期工程）
环境影响报告书（重新报批）公众参与说明

国电投核素同创（重庆）科技有限公司

2025年5月



诚信承诺

重庆高新区生态环境局:

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)相关要求,在《重庆创新医用同位素项目(一期工程)环境影响报告书(重新报批)》编制阶段开展了公众参与工作,在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见,对未采纳的意见按要求进行了说明,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《重庆创新医用同位素项目(一期工程)环境影响报告书(重新报批)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我单位承担全部责任。

承诺单位:国电投核素同创(重庆)科技有限公司

承诺时间:2025年5月22日



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
2.2 公开方式.....	4
2.2.1 网络公开.....	4
2.2.2 其他.....	5
2.3 公众意见情况.....	5
3.征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公示方式.....	8
3.2.1 网络公开.....	8
3.2.2 报纸.....	9
3.2.3 张贴.....	12
3.2.4 其他.....	16
3.3 报告书查阅情况.....	16
3.4 公众提出意见情况.....	16
4.公众意见处理情况.....	16
5.报批前公开情况.....	16
5.1 公开内容及日期.....	16
5.2 公开方式.....	17
6.其他.....	18
7.诚信承诺.....	18

1. 概述

《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定，“对环境可能造成重大影响的，应当编制环境影响报告书的建设项目，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，或者采取其它形式，征求有关单位专家和公众的意见”。同时《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定，“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”。

公众参与的目的在于了解可能受到建设项目直接影响的公众对建设项目的态度和意见，了解哪些方面是当地公众最关心的问题，从而全面地掌握建设项目所具有的不利影响，以便于在环境影响评价中提出相应的对策，将不利影响减少到最低限度。

公众参与是环境影响评价的重要部分，一个建设项目的环境影响评价，首先考虑的是对区域环境质量的影响问题。但是，其开发建设对当地居民和公众的影响同样也十分重要。因为一个建设项目，尤其是大型的建设项目对当地的经济结构、人们的生活方式、公众健康等方面都会产生深刻的、不可逆转的影响。而当地公众是最直接的受影响者，并且他们还将成为开发建设活动的重要组成部分。因此，当地公众对开发项目的态度是一个不容忽视的问题，否则，由于忽略这一问题而使当地公众的利益受到侵害，将对开发项目产生深远的不良影响。所以应在环境影响评价工作中广泛听取公众的意见和建议，充分考虑到受影响地区的居民的利益，尽可能降低对公众利益的不利影响，使之得到必要的补偿。所以，公众参与在环境影响评价中占有重要地位。

《重庆创新医用同位素项目环境影响报告书》已于 2025 年 11 月 7 日取得重庆高新区生态环境局环评批复（渝（高新）环准（2023）57 号），随着项目生产工艺和辐射安全与防护措施的不断优化、调整，实际建设方案与已批复环评阶段发生了变动，对项目申请重新报批，本次公众参与的具体实施过程列于表 1。

表 1 本项目公众参与实施过程

序号	公开方式	开展时间
首次信息公开	网络公示	2025 年 4 月 11 日起于建设单位网站公开
第二次信息公开	网络公示	2025 年 4 月 29 日起于建设单位网站公开
	当地报纸刊登项目环评信息	2025 年 4 月 30 日刊登于重庆晚报 2025 年 5 月 12 日刊登于重庆晚报
	现场粘贴	2025 年 4 月 30 日在项目周围进行现场粘贴
报批前公开	环评报批前公示	2025 年 5 月 21 日起于建设单位网站公开

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目于 2025 年 4 月 11 日在建设单位网站上进行了环境影响评价第一次信息公开，公示时间为 10 个工作日，公示的主要内容如表 2 所示。

表 2 本项目第一次信息公开内容

<p>国电投核素同创（重庆）科技有限公司</p> <p>重庆创新医用同位素项目（一期工程）</p> <p>环境影响评价（重新报批）第一次信息公示</p> <p>根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》中的相关规定，对重庆创新医用同位素项目（一期工程）环境影响评价（重新报批）进行公众意见征求。</p> <p>项目建设单位国电投核素同创（重庆）科技有限公司对现阶段所发布信息的真实性负责，并将根据公众反馈意见修改完善本项目环境影响报告书的相关内容。</p> <p>一、建设项目概况</p> <p>1. 项目名称：重庆创新医用同位素项目（一期工程）</p> <p>2. 建设单位：国电投核素同创（重庆）科技有限公司</p> <p>3. 建设地点：重庆市九龙坡区巴福镇镇政府以北</p>

4. 项目性质：新建

5. 项目建设内容：

《重庆创新医用同位素项目环境影响报告书》已于 2025 年 11 月 7 日取得重庆高新区生态环境局环评批复（渝（高新）环准[2023]57 号），随着项目生产工艺和辐射安全与防护措施的不断优化、调整，实际建设方案与已批复环评阶段发生了变动，对项目申请重新报批。本次评价内容包括建设加速器一生产厂房、加速器二生产厂房、配套综合楼、配套开关站/变电所、泵房及水池等公用工程设施，主要开展 1 台 120MeV 回旋质子加速器及 1 台 50MeV 回旋质子加速器等装置的销售（含建造）和使用，以及 Ac-225、Ac-227、Ra-223、Pb-212、Mo-99、Sr-82、Ge-68、Cu-67、I-123 等放射性药物的生产、销售和使用等活动。

二、建设单位概要

1. 建设单位名称：国电投核素同创（重庆）科技有限公司
2. 联系地址：重庆市九龙坡区巴福镇镇政府以北
3. 联系人：吴涛
4. 联系电话：13547883763
5. E-mail：2309238834@qq.com

三、评价单位概要

1. 单位名称：中国原子能科学研究院
2. 地址：北京市房山区新镇
3. 联系人：黄工
4. 联系电话：010-69359909
5. E-mail：huangjuanok@126.com
6. 邮编：102413

四、征求公众意见的主要事项

被征求意见的公众主要为项目周边居民及附近企事业单位的工作人员。征求公众意见的主要事项包括：

- （1）公众对本项目的了解和预期；
- （2）公众对本项目造成的环境影响的看法；
- （3）公众对本项目污染防治措施和环保措施的意见和建议；

(4) 公众对环评单位承担该项目环境影响评价工作的意见和建议；

(5) 公众其他的意见和建议。

五、公众提出意见的主要方式

公众可通过本公示链接，下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，发表对本项目建设及环境影响评价工作的意见看法(不接受与环境保护无关的问题)。

公众可通过**电话、电子邮件、书信**等方式向建设单位或环评单位提交《建设项目环境影响评价公众意见表》。

填写《建设项目环境影响评价公众意见表》时，请留下您的姓名及基本情况(有效联系方式、经常居住地址等)，以便必要时进行回访。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表

建设单位：国电投核素同创（重庆）科技有限公司

2025年4月11日

2.2 公开方式

2.2.1 网络公开

环境影响评价第一次信息公开方式主要采取网络公开的方式，公示截图见图 1。

重庆创新医用同位素项目(一期工程)环境影响评价(重新报批)第一次信息公示

发布时间: 2025-04-11 09:13

国电投核素同创(重庆)科技有限公司 重庆创新医用同位素项目(一期工程) 环境影响评价(重新报批)第一次信息公示

根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》中的相关规定,对重庆创新医用同位素项目(一期工程)环境影响评价(重新报批)进行公众意见征求。项目建设单位国电投核素同创(重庆)科技有限公司对现阶段所发布信息的真实性负责,并将根据公众反馈意见修改完善本项目环境影响评价报告书的相关内容。

一、建设项目概况

1. 项目名称: 重庆创新医用同位素项目(一期工程)
2. 建设单位: 国电投核素同创(重庆)科技有限公司
3. 建设地点: 重庆市九龙坡区巴福镇镇政府以北
4. 项目性质: 新建
5. 项目建设内容:

《重庆创新医用同位素项目环境影响报告书》已于2023年11月7日取得重庆高新区生态环境局环评批复(渝(高新)环准〔2023〕57号),随着项目生产工艺和辐射安全与防护措施的不断优化、调整,实际建设方案与已批复环评阶段发生了变动,对项目申请重新报批。本次评价内容包括建设加速器一生产厂房、加速器二生产厂房、配套综合楼、配套变电站/变电所、泵房及水池等公用工程设施,主要开展1台120MeV回旋质子加速器及1台50MeV回旋质子加速器等装置的销售(含建造)和使用,以及Ac-225、Ac-227、Ra-223、Pb-212、Mo-99、Sr-82、Ge-68、Cu-67、I-123等放射性药物的生产、销售和使用等活动。

二、建设单位概要

1. 建设单位名称: 国电投核素同创(重庆)科技有限公司
2. 联系地址: 重庆市九龙坡区巴福镇镇政府以北
3. 联系人: 吴老师
4. 联系电话: 13547883763
5. E-mail: 2309238834@qq.com

三、评价单位概要

1. 单位名称: 中国原子能科学研究院
2. 地址: 北京市房山区新镇
3. 联系人: 黄工
4. 联系电话: 010-69359909
5. E-mail: huangjuanok@126.com
6. 邮编: 102413

四、征求公众意见的主要事项

被征求意见的公众主要为项目周边居民及附近企事业单位的工作人员,征求公众意见的主要事项包括:

- (1) 公众对本项目的了解和预期;
- (2) 公众对本项目造成的环境影响的看法;
- (3) 公众对本项目污染防治措施和环保措施的意见和建议;
- (4) 公众对环评单位承担该项目环境影响评价工作的意见和建议;
- (5) 公众其他的意见和建议。

五、公众提出意见的主要方式

公众可通过本公示链接,下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,发表对本项目建设及环境影响评价工作的意见看法(不接受与环境保护无关的问题)。

公众可通过电话、电子邮件、书信等方式向建设单位或环评单位提交《建设项目环境影响评价公众意见表》。

填写《建设项目环境影响评价公众意见表》时,请留下您的姓名及基本情况(有效联系方式、经常居住地址等),以便必要时进行回访。

附件: [建设项目环境影响评价公众意见表](#) (提取码: hstc)

建设单位: 国电投核素同创(重庆)科技有限公司
2025年4月11日

图 1 环境影响评价第一次网络信息公开截图

2.2.2 其他

未采取其他方式进行公开。

2.3 公众意见情况

第一次信息公开期间,建设单位和环评单位均未收到社会公众、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织反馈意见。

3. 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2025 年 4 月，《重庆创新医用同位素项目（一期工程）环境影响报告书（重新报批）（征求意见稿）》编制完成后，为维护本项目所在区域公众的合法环境权益，更全面地了解本项目运行期间对环境影响的程度和范围，弥补本项目环境影响评价可能出现的疏漏，按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《办法》及配套文件的有关规定，建设单位对本项目环境影响评价信息进行第二次信息公示，以听取社会各界对本项目建设有关环境保护工作的意见和建议。

2025 年 4 月 29 日起在建设单位网站进行了网络公示，共计 10 个工作日；网络公示期间，于 2025 年 4 月 30 日在项目周围社区公告栏进行了现场张贴公示；2025 年 4 月 30 日和 5 月 12 日均在《重庆晚报》上进行了报纸公开。公示的具体内容见表 3。

表 3 本项目第二次信息公开内容

<p style="text-align: center;">国电投核素同创（重庆）科技有限公司</p> <p style="text-align: center;">重庆创新医用同位素项目（一期工程）</p> <p style="text-align: center;">环境影响评价（重新报批）第二次信息公示</p> <p>一、说明</p> <p>中国原子能科学研究院承担了国电投核素同创（重庆）科技有限公司重庆创新医用同位素项目（一期工程）环境影响报告书（重新报批）的环境影响评价工作，现根据国家及本市法规及规定，向公众进行第二次信息发布。</p> <p>本文本内容为现阶段环评成果。下一阶段，将在听取公众、专家等各方面意见的基础上，进一步修改完善。</p> <p>二、建设项目概况</p> <p>（1）项目名称：重庆创新医用同位素项目（一期工程）环境影响报告书（重新报批）</p> <p>（2）建设地点：重庆市九龙坡区巴福镇镇政府以北</p> <p>（3）项目建设内容：</p>
--

《重庆创新医用同位素项目环境影响报告书》已于 2023 年 11 月 7 日取得重庆高新区生态环境局环评批复（渝（高新）环准[2023]57 号），随着项目生产工艺和辐射安全与防护措施的不断优化、调整，实际建设方案与已批复环评阶段发生了变动，对项目申请重新报批。本次评价内容包括建设加速器一生产厂房、加速器二生产厂房、配套综合楼、配套开关站/变电所等公用工程设施，主要开展 1 台 120MeV 回旋质子加速器及 1 台 50MeV 回旋质子加速器等装置的销售（含建造）和使用，以及 Ac-225、Ac-227、Ra-223、Pb-212、Mo-99、Sr-82、Ge-68、Cu-67、I-123 等放射性药物的生产、销售和使用等活动。

三、建设项目环境影响评价文件

- （1）环境影响报告书征求意见稿见附件 1，公众意见表见附件 2；
- （2）查阅期限：自信息发布起 10 个工作日内。

四、征求公众意见的范围

主要征求项目附近居民或单位人员对本项目在环境保护方面的意见和建议，征求公众意见主要内容包括以下几方面：（1）对本项目建设是否认可；（2）本项目建设和运行过程中主要关注的环保问题；（3）对本项目环境保护管理及措施的合理化建议；（4）其他一些有关环境保护方面的想法和建议。（不接受与环境保护无关的问题）。

五、公众咨询环评内容的方式及期限

公众在本公示发布后 10 个工作日内可咨询环评相关内容，具体联系方式见第(六)项。

六、征求公众意见的主要方式

本次环境影响评价公示期 10 个工作日。公示期间，公众可通过本公示链接，下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，发表对本项目建设及环境影响评价工作的意见看法（不接受与环境保护无关的问题），可通过**电话、电子邮件、书信**等方式向建设单位或环评单位提交《建设项目环境影响评价公众意见表》或发表意见。

公众在发表意见或填写《建设项目环境影响评价公众意见表》时，请留下您的姓名及基本情况（有效联系方式、经常居住地址等），以便必要时进行回访。

具体联系方式如下：

(1) 建设单位

建设单位名称：国电投核素同创（重庆）科技有限公司

联系地址：重庆市九龙坡区含谷镇科学谷 15 号楼

联系人：吴涛

联系电话：13547883763

E-mail: 2309238834@qq.com

(2) 环评单位

单位名称：中国原子能科学研究院

地址：北京市房山区新镇

联系人：黄工

联系电话：010-69357939

E-mail: huangjuanok@126.com

邮编：102413

3.2 公示方式

3.2.1 网络公开

本项目于 2025 年 4 月 29 日起在建设单位网站上对环境影响报告书征求意见稿进行了公示。公示截图如图 2 所示。

重庆创新医用同位素项目(一期工程)环境影响评价(重新报批)第二次信息公示

发布时间: 2025-04-29 08:46

国电投核素同创(重庆)科技有限公司 重庆创新医用同位素项目(一期工程) 环境影响评价(重新报批)第二次信息公示

- 一、说明
中国原子能科学研究院承担了国电投核素同创(重庆)科技有限公司重庆创新医用同位素项目(一期工程)环境影响报告书(重新报批)的环境影响评价工作,现根据国家及本市法规及规定,向公众进行第二次信息发布。本文内容为现阶段环评成果。下一阶段,将在听取公众、专家等各方面意见的基础上,进一步修改完善。
- 二、建设项目概况
(1)项目名称:重庆创新医用同位素项目(一期工程)环境影响报告书(重新报批)
(2)建设地点:重庆市九龙坡区巴福镇镇政府以北
(3)项目建设内容:
《重庆创新医用同位素项目环境影响报告书》已于2023年11月7日取得重庆高新区生态环境局环评批复(渝(高新)环准〔2023〕57号)。随着项目生产工艺和辐射安全与防护措施的不断优化,调整,实际建设方案与已批复环评阶段发生了变动,对项目申请重新报批。本次评价内容包括建设加速器一生产厂房、加速器二生产厂房、配套综合楼、配套开关站/变电所等公用工程设施,主要开展1台120MeV回旋质子加速器及1台50MeV回旋质子加速器装置的销售(含建造)和使用,以及Ac-225、Ac-227、Ra-223、Pb-212、Mo-99、Sr-82、Ge-68、Cu-67、I-123等放射性药物的生产、销售和使用等活动。
- 三、建设项目环境影响评价文件
(1)环境影响报告书征求意见稿附件1,公众意见见附件2;
(2)查阅期限:自信息发布起10个工作日止。
- 四、征求公众意见的范围
主要征求项目附近居民或单位人员对本项目在环境保护方面的意见和建议,征求公众意见主要内容包括以下几方面:(1)对本项目建设是否认可;(2)本项目建设 and 运行过程中主要关注的环保问题;(3)对本项目环境保护管理及措施的合理化建议;(4)其他一些有关环境保护方面的想法和建议。(不接受与环境保护无关的问题)。
- 五、公众咨询环评内容的方式及期限
公众在本公示发布后10个工作日内可咨询环评相关内容,具体联系方式见第六项。
- 六、征求公众意见的主要方式
本次环境影响评价公示期10个工作日,公示期间,公众可通过本公示链接,下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,发表对本项目建设及环境影响评价工作的意见看法(不接受与环境保护无关的问题),可通过电话、电子邮件、书信等方式向建设单位或环评单位提交《建设项目环境影响评价公众意见表》或发表意见。公众在发表意见或填写《建设项目环境影响评价公众意见表》时,请留下您的姓名及基本情况(有效联系方式、经常居住地址等),以便必要时进行回访。
具体联系方式如下:
(1)建设单位
建设单位名称:国电投核素同创(重庆)科技有限公司
联系地址:重庆市九龙坡区含谷镇科学谷15号楼
联系人:吴老师
联系电话:13547883763
E-mail: 2309238834@qq.com
(2)环评单位
单位名称:中国原子能科学研究院
地址:北京市房山区新镇
联系人:黄工
联系电话:010-69357939
E-mail: huangguamok@126.com
邮编:102413
- 附件1 重庆创新医用同位素项目(一期工程)环境影响报告书(重新报批)征求意见稿(截图码: hstc)
附件2 公众意见表(截图码: hstc)

国电投核素同创(重庆)科技有限公司
2025年4月29日

图 2 环境影响报告书征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

本项目在第二次公示期间,分别于2025年4月30日和2025年5月12日在《重庆晚报》上进行了两次登报公示,如图3~图4所示。

『95后哒哒妹』的飞

从山城女骑手到全国劳动模范

4月28日,在京举行的庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上,“95后”重庆姑娘廖泽萌以网络配送员的身份获评“全国劳动模范”。

进入外卖行业5年多来,廖泽萌从兼职骑手变成资深骑手,开始拥有新就业形态劳动者代表、自媒体创作者等多重身份,拥有乐观个性的廖泽萌,始终以招牌笑容面对人与事,正如她的短视频里所传递的:认真生活的人,永远自带光芒。



廖泽萌在社交平台上分享送餐日常

从花艺师“变身”外卖员

成为外卖员,并非廖泽萌一开始的选择。

和许多女孩子一样,廖泽萌也喜欢花艺、咖啡。从重庆艺术工程职业学院毕业后,她在一家咖啡店帮忙,店里经常举办的花艺沙龙让她深入接触了花艺。2019年,廖泽萌报了花艺培训班,并拿到了花艺师证,每天都像做梦可以开一间属于自己的花店。

“当时就是白天学花艺、做咖啡,晚上还有大把时间,于是就想着多赚点钱可以开花店。”当时,朋友随口一句“要不要兼职送外卖”,让廖泽萌的人生轨迹悄然转向。

在朋友的建议下,她租了辆电动摩托车,开始兼职做外卖员。后来,各种因素影响之下,花店的梦想没能继续。2020年,廖泽萌开始全职跑外卖,“刚开始也有亲戚会不理解我为什么要送外卖,朋友更是不敢发,但后来想想,自食其力有什么好丢脸的。”

从兼职跑单到全职,廖泽萌也逐渐找到自己职业的主心骨。

粉丝破万的自媒体博主

廖泽萌在短视频平台分享送餐日常,粉丝破万。

重庆创新医用同位素项目(一期工程)环境影响评价(重新报批)第二次公示

国电投核素同创(重庆)科技有限公司《重庆创新医用同位素项目环境影响评价报告书》已于2023年11月7日取得重庆高新区生态环境局环评批复,随着项目生产工艺和辐射安全防护措施的不断优化、调整,实际建设方案与已批复环评阶段发生了变动,对项目申请重新报批。本次评价内容包括建设加速器一生产厂房、加速器二生产厂房、配套综合楼、配套开关站/变电所等公用工程设施,主要开展1台120MeV回旋质子加速器及1台50MeV回旋质子加速器等装置的销售(含建造)和使用,以及Ac-225、Ac-227、Pb-212、Mo-99、Sr-82、Ge-68、Cu-67、I-123等放射性药物的生产、销售和和使用等活动。目前,该项目环境影响评价报告书征求意见稿已完成,现将有关信息公示如下。

一、公众可通过(<https://spicmit.com.cn/newsinfo/8296692.html>)查询报告书征求意见稿全文或联系吴涛查阅纸质版报告书。二、征求意见的公众范围:项目所在地周边的居民、企事业单位职工等。三、公众意见表的网络链接:<https://spicmit.com.cn/newsinfo/8296692.html>。四、公众提出意见的方式和途径:公众可将填好的公众意见表以电子邮件、邮寄、信函等方式反馈。五、公众提出意见的起止时间:2025年4月30日至2025年5月16日(10个工作日)。六、联系方式:建设单位:国电投核素同创(重庆)科技有限公司 联系人及电话:吴涛,13547883763 联系地址:重庆市九龙坡区含谷镇科学谷15号楼E-mail:2309238834@qq.com

国电投核素同创(重庆)科技有限公司 2025年4月30日



廖泽萌获评“全国劳动模范”

从“重庆最美外卖骑手”到“五一国际劳动节”“全国五一劳动奖章”“全国三八红旗手”……这些荣誉见证了廖泽萌前行的脚步。“这些荣誉不是终点。”在廖泽萌的看来,新计划已然敲定:吸纳更多想加入外卖行业的女性,筹备骑手技能培训等等。

这次获评“全国劳模”,廖泽萌也表示,做骑手让她找到了自己的价值,也把自己的经历传递给更多的朋友,让更多的人懂得对于行业的意义。“无论什么劳动,都要于一行,爱一行,一切辛苦都需要靠辛勤的劳动来创造。”

掌上新闻

平安两江新区

贷款被骗 民警火速追回

近日,歇滩派出所民警接到一起报警,辖区上写的“甲卯可以靠颜值吃饭,却偏偏要靠正义为凭”。这是辖区群众陈先生为感谢民警蜀黍快速破案,成功追回14000元经济损失而特意定制的祝福礼物。

陈先生是本地某二手奢侈品店老板,长期通过抖音、微信视频号直播开展线上交易。数月前,粉丝陈先生陈先生,计划将其LV手提包以19000元售卖给该店。然而,交易过程中,一诈骗分子冒充该二手奢侈品店工作人员私信陈先生,谎称将包寄至“指定地址”,信以为真的陈先生随即寄出包裹,诈骗分子收货后,将该包以14000元转卖给陈先生门店。陈先生按流程支付款项后,陈先生迟迟未收到货款,双方协商无果后报警。

接警后,歇滩派出所民警立即展开调查,迅速锁定冒充陈先生门店实施诈骗的男子,并与其取得联系。经民警严肃普法教育获认罪,该男子最终认识到行为后果,主动将非法所得14000元全额退还给受害人陈先生。

两江新区警方提醒,冒充商家诈骗案件在线上交易中多发,市民务必通过官方渠道核实交易信息,切勿轻信“私信指定地址”等可疑要求。警方将持续加大打击电信诈骗网络传播力度,守护群众财产安全。

重庆晚报一蜀报记者 陈丹

社区资讯

美心红酒小镇彩色跑登上快手热榜

近日,以“奔跑十年 热血向前”为主题的美心红酒小镇第十届中国国际彩色跑在涪陵区开幕。活动期间,其独特的国际化视角与趣味色彩项目引发了广泛关注,相关话题迅速登上快手热榜。



在100米冲刺赛中,选手们全力以赴,各种呐喊,全民健身彩色跑吸引沿途的围观,共享运动的快乐。

“全球风味”文旅市集,汇聚的脆皮鸡、沿江小吃以及世界各地的红酒酒廊,让游客流连忘返。

重庆晚报通讯员 杨永永

讲座走近孩子们



“结构”,初步认识中国传统建筑工艺。

高潮,孩子们用圆珠笔或一次性筷子,充分发挥想象,20米、30米、40米……

此次家校社共育活动的开展,让孩子们在获取知识、提升能力的同时,体会到“珍惜物品”“分享秘密”的情感,学会勇敢面对失败,在他们幼小的心灵中播下了阅读与成长的种子。

重庆晚报通讯员 杨欣妍

货物转让公告(第三次)

货物名称	规格型号	数量/单位	转让日期
...

公告内容:本行现有一批闲置物资拟公开转让,有意受让者请洽本行资产管理部门。公告日期:2025年4月29日。

重庆晚报 2025年4月30日 星期二

本报地址:重庆南岸海棠溪

零售每份0.5元

广告刊例:...

订户服务:...

联系我们:...

图3 2025年4月30日第二次环境影响评价信息报纸公示截图

浙江省浙商资产管理股份有限公司对【重庆城中城房地产开发有限公司】公司等【11】户企业债权资产处置公告

浙江浙商资产管理股份有限公司（以下简称“管理人”）受【重庆城中城房地产开发有限公司】等【11】户企业债权人委托，负责公开处置上述债权资产事宜，现将有关事项公告如下：

序号	债务人名称	债权金额	债权性质	债务人	处置方式
1	重庆城中城房地产开发有限公司	2,798.00	1,077.00	重庆城中城房地产开发有限公司	通过公开拍卖方式处置债务人持有的位于重庆市南岸区海棠溪街道海棠溪村10号1-10楼的房屋所有权及土地使用权。
2	重庆城中城房地产开发有限公司	3,000.00	1,000.00	重庆城中城房地产开发有限公司	通过公开拍卖方式处置债务人持有的位于重庆市南岸区海棠溪街道海棠溪村10号1-10楼的房屋所有权及土地使用权。
3	重庆城中城房地产开发有限公司	3,000.00	1,000.00	重庆城中城房地产开发有限公司	通过公开拍卖方式处置债务人持有的位于重庆市南岸区海棠溪街道海棠溪村10号1-10楼的房屋所有权及土地使用权。
4	重庆城中城房地产开发有限公司	1,400.00	1,110.00	重庆城中城房地产开发有限公司	通过公开拍卖方式处置债务人持有的位于重庆市南岸区海棠溪街道海棠溪村10号1-10楼的房屋所有权及土地使用权。
5	重庆城中城房地产开发有限公司	1,200.00	1,100.00	重庆城中城房地产开发有限公司	通过公开拍卖方式处置债务人持有的位于重庆市南岸区海棠溪街道海棠溪村10号1-10楼的房屋所有权及土地使用权。
6	重庆城中城房地产开发有限公司	1,200.00	1,100.00	重庆城中城房地产开发有限公司	通过公开拍卖方式处置债务人持有的位于重庆市南岸区海棠溪街道海棠溪村10号1-10楼的房屋所有权及土地使用权。
7	重庆城中城房地产开发有限公司	1,200.00	1,100.00	重庆城中城房地产开发有限公司	通过公开拍卖方式处置债务人持有的位于重庆市南岸区海棠溪街道海棠溪村10号1-10楼的房屋所有权及土地使用权。
8	重庆城中城房地产开发有限公司	1,200.00	1,100.00	重庆城中城房地产开发有限公司	通过公开拍卖方式处置债务人持有的位于重庆市南岸区海棠溪街道海棠溪村10号1-10楼的房屋所有权及土地使用权。
9	重庆城中城房地产开发有限公司	1,200.00	1,100.00	重庆城中城房地产开发有限公司	通过公开拍卖方式处置债务人持有的位于重庆市南岸区海棠溪街道海棠溪村10号1-10楼的房屋所有权及土地使用权。
10	重庆城中城房地产开发有限公司	1,200.00	1,100.00	重庆城中城房地产开发有限公司	通过公开拍卖方式处置债务人持有的位于重庆市南岸区海棠溪街道海棠溪村10号1-10楼的房屋所有权及土地使用权。
11	重庆城中城房地产开发有限公司	1,200.00	1,100.00	重庆城中城房地产开发有限公司	通过公开拍卖方式处置债务人持有的位于重庆市南岸区海棠溪街道海棠溪村10号1-10楼的房屋所有权及土地使用权。

注：1. 债权人应当在公告发布之日起10个工作日内，持相关债权凭证向管理人申报债权，逾期申报的，管理人将依法进行处置。2. 管理人有权根据债权资产的实际情况，调整处置方案。3. 本公告自发布之日起生效。4. 管理人联系方式：023-68822662。5. 管理人地址：重庆市南岸区海棠溪街道海棠溪村10号1-10楼。

市工商联直商(协)会

重庆创新医用同位素项目(一期工程)环境影响评价(重新报批)第二次公示

国电投核素同创(重庆)科技有限公司《重庆创新医用同位素项目环境影响报告书》已于2023年11月7日取得重庆高新区生态环境局环评批复,随着项目生产工艺和辐射安全与防护措施的不断优化、调整,实际建设方案与已批复环评阶段发生了变动,对项目申请重新报批。本次评价内容包括建设加速器一生产厂房、加速器二生产厂房、配套综合楼、配套开关站/变电所等公用工程设施,主要开展1台120MeV回旋质子加速器及1台50MeV回旋质子加速器等装置的销售(含建造)和使用,以及Ac-225、Ac-227、Ra-223、Pb-212、Mo-99、Sr-82、Ge-68、Cu-67、I-123等放射性药物的生产、销售和使用等活动。目前,该项目环境影响报告书征求意见稿已完成,现将有关信息公示如下。一、公众可通过(<https://spicm.it.com.cn/newsinfo/8296692.html>)查询报告书征求意见稿全文或联系吴涛查阅纸质版报告书。二、征求意见的公众范围:项目所在地周边的居民、企事业单位职工等。三、公众意见表的网络链接:<https://spicm.it.com.cn/newsinfo/8296692.html>。四、公众提出意见的方式和途径:公众可将填好的公众意见表以电子邮件、邮寄、信函等方式反馈。五、公众提出意见的起止时间:2025年4月30日至2025年5月16日(10个工作日)。六、联系方式 建设单位:国电投核素同创(重庆)科技有限公司 联系人及电话:吴涛,13547883763 联系地址:重庆市九龙坡区含谷镇科学谷15号楼 E-mail:2309238834@qq.com 国电投核素同创(重庆)科技有限公司 2025年5月12日

重庆晚报讯 记者 陈丹

近日，重庆晚报在“安全进校园”主题宣传活动中，邀请专家走进校园，为学生们上了一堂生动的“安全课”。活动现场，专家通过互动问答、情景模拟等方式，深入浅出地讲解了校园安全常识，赢得了同学们的热烈欢迎。专家还现场演示了灭火器的使用方法和急救技能，让同学们受益匪浅。此次活动旨在提高师生的安全意识和自救互救能力，营造平安和谐的校园环境。

【重庆晚报讯】近日，重庆晚报在“安全进校园”主题宣传活动中，邀请专家走进校园，为学生们上了一堂生动的“安全课”。活动现场，专家通过互动问答、情景模拟等方式，深入浅出地讲解了校园安全常识，赢得了同学们的热烈欢迎。专家还现场演示了灭火器的使用方法和急救技能，让同学们受益匪浅。此次活动旨在提高师生的安全意识和自救互救能力，营造平安和谐的校园环境。

图 4 2025 年 5 月 12 日第二次环境影响评价信息报纸公示截图

3.2.3 张贴

本项目在第二次公示期间，在巴福镇、钟鹤村、中子科学基地建设项目和本项目建设场所公告栏进行现场张贴公示，现场张贴照片见

图 5~图 8。

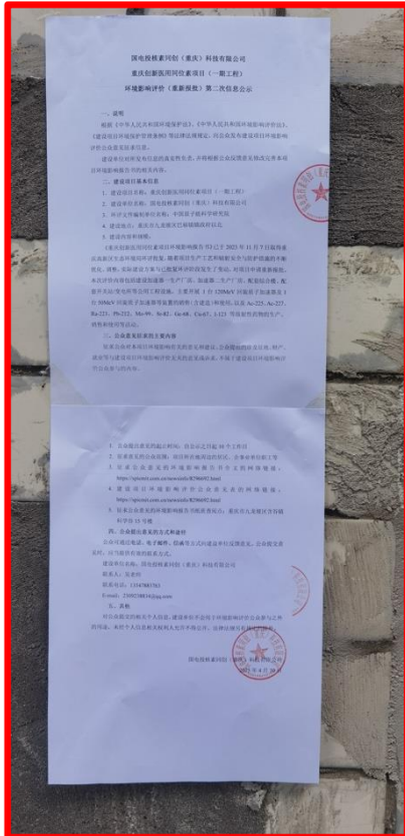


图 5 巴福镇工作站现场张贴

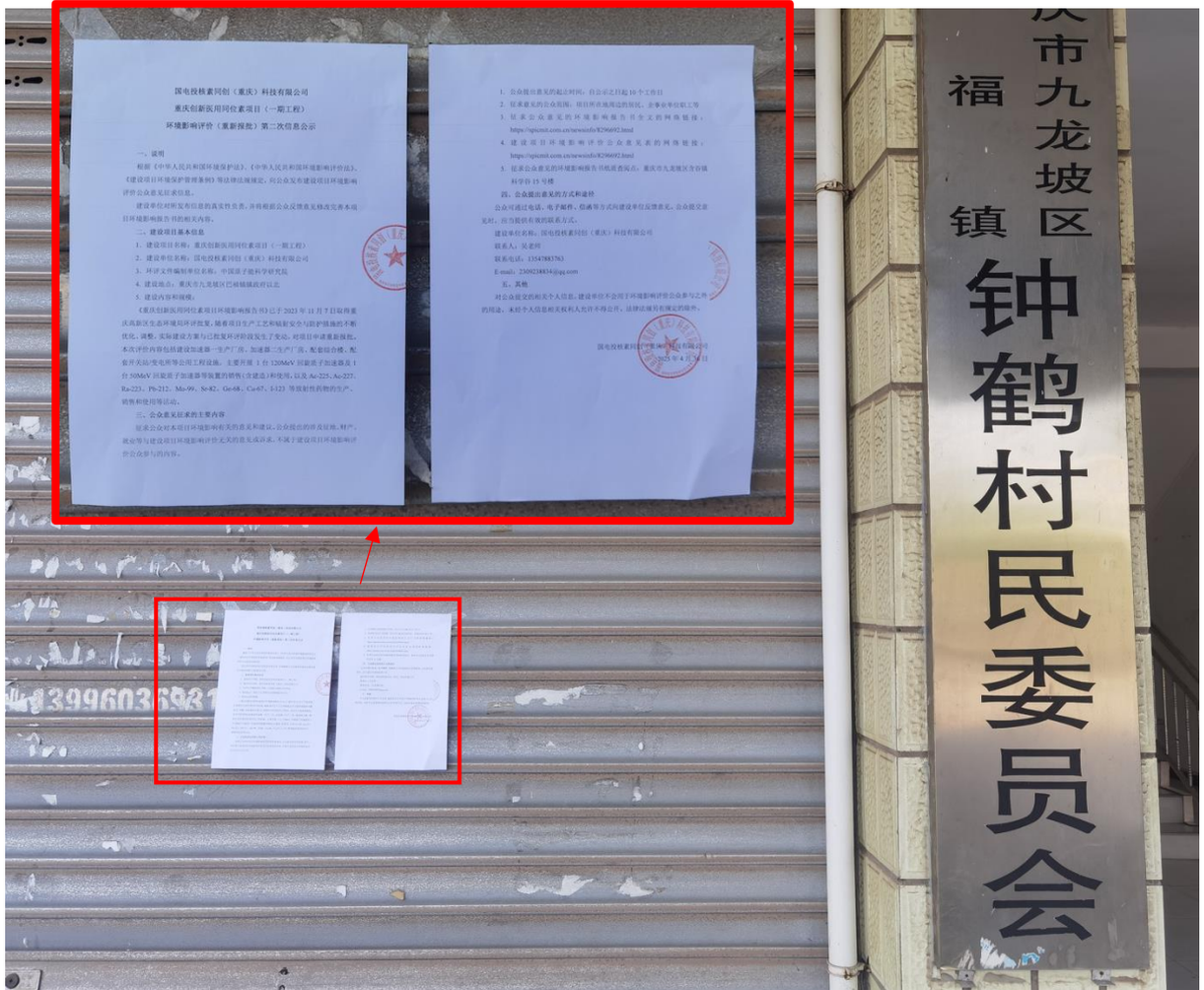


图 6 钟鹤村现场张贴照



图 7 中子科学基地建设项目现场张贴照

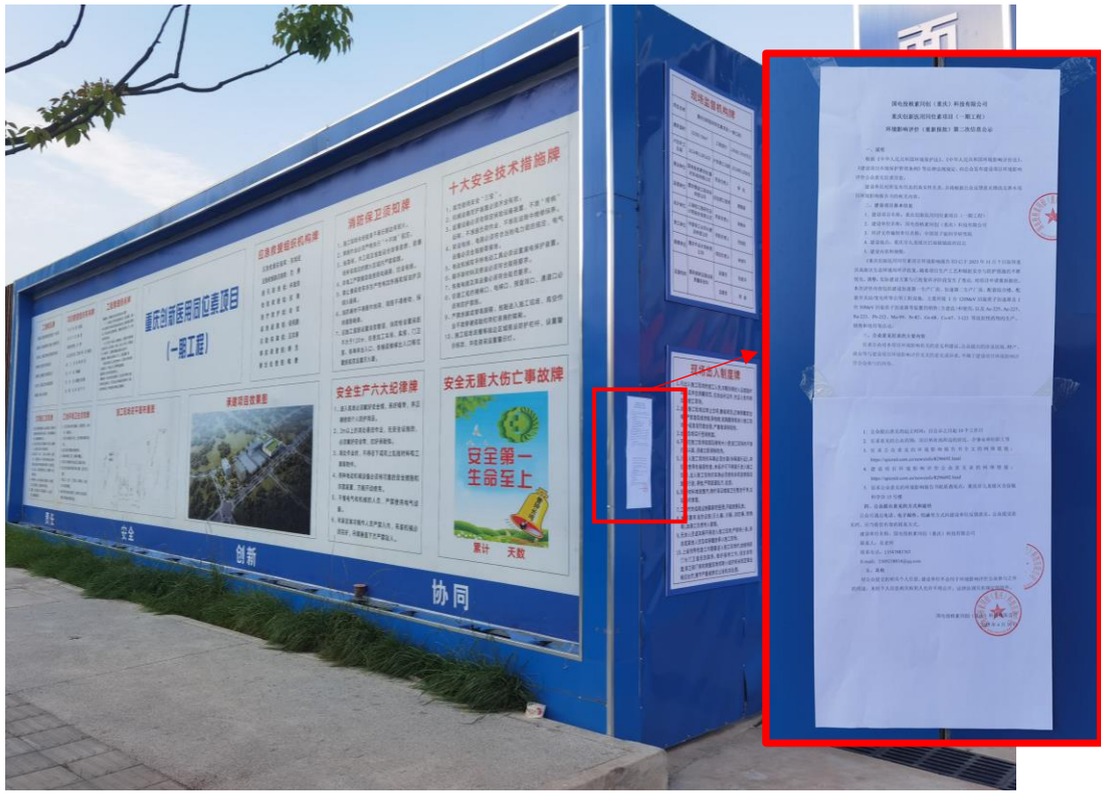


图 8 本项目建设现场张贴照

3.2.4 其他

未采取其他方式进行公示。

3.3 报告书查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿存放于项目建设单位办公楼内，供公众查阅。第二次信息公示期间未有公众查阅报告书。

3.4 公众提出意见情况

第二次信息公开期间，建设单位和环评单位均未收到社会公众、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织反馈意见。

4. 公众意见处理情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到社会公众、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织的反馈意见。

5. 报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》（以下简称“办法”）（生态环境部令第4号）及配套文件的有关规定，建设单位在本项目上报前应进行该报告书和公众参与说明的全文公示，本项目于2025年5月21日在建设单位网站上对《重庆创新医用同位素项目（一期工程）环境影响报告书（重新报批）》及《公众参与说明》进行全文公示，公示内容见下表。

表 4 本项目环境影响报告书及公众参与说明全文公示内容

国电投核素同创（重庆）科技有限公司
重庆创新医用同位素项目（一期工程）
环境影响报告书(重新报批)及公众参与说明全文公示

国电投核素同创（重庆）科技有限公司《重庆创新医用同位素项目（一期工程）环境影响报告书（重新报批）》及公众参与说明已编制完成，现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的规定，向公众公开环境影响报告书及公众参与说明的全文（见附件 1-3），以便广泛了解社会各界公众对本工程的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

国电投核素同创（重庆）科技有限公司
2025 年 5 月 21 日

5.2 公开方式

本项目报告书报批前信息公开方式主要采取网络公开的方式，公示截图如下图所示。



图 9 全本公示网络公示截图

6.其他

本报告编制过程中的公众参与的相关原始资料、报纸、张贴告示的照片均已存档。

7.诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在重庆创新医用同位素项目（一期工程）环境影响报告书（重新报批）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《国电投核素同创（重庆）科技有限公司重庆创新医用同位素项目（一期工程）环境影响报告书（重新报批）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我单位承担全部责任。

国电投核素同创（重庆）科技有限公司

日期：2025年5月22日

