

医用同位素生产线 GMP 能力提升项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：四川海同同位素科技有限公司



目 录

1 概述	1
2 征求意见稿公示情况	1
2.1 公示内容及时限	1
2.2 公示方式	2
2.2.1 网络	2
2.2.2 报纸	3
2.2.3 张贴	9
2.2.4 其他	11
2.3 公众提出意见情况	11
3 诚信承诺	11

1 概述

为满足 GMP 要求,四川海同拟对中试楼一层原放射性理化质检区、微生物质检区、洗衣整衣区及冷柱制备间和卫生间进行改造,不新建建构筑物,不新增占地面积,不新增工艺设备,各场所核素日最大操作量保持不变。本次改造对上述区域的布局进行调整,新增非放理化质检区,场所辐射分区及人流物流路径发生变化,改造范围约 600m²。本次改造范围不涉及 8 条同位素生产线。

放射性理化质检区操作核素有 I-125、P-32、Lu-177、Ra-223、Y-90、Re-188、Ho-166 共 7 种核素;微生物质检区操作核素有 P-32、Lu-177、Ra-223、Y-90、Re-188、Ho-166 共 6 种核素。

2025 年 8 月,我公司正式委托中国核动力研究设计院开展本项目的环境影响评价工作,期间同步开展了项目公众参与调查工作,相关内容见表 1-1。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2025.10.30-2025.11.6	夹江县人民政府 官方网站	医用同位素生产线 GMP 能力提升项目 环境影响报告书公示(征求意见稿)
报纸	2025 年 11 月 4 日	四川经济日报	医用同位素生产线 GMP 能力提升项目环境影响评价信息公示(登报公示第一次)
	2025 年 11 月 6 日	四川经济日报	医用同位素生产线 GMP 能力提升项目环境影响评价信息公示(登报公示第二次)
信息张贴 公告	2025.10.30-2025.11.6	项目厂区门口	医用同位素生产线 GMP 能力提升项目环境影响评价信息公示

2 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容为:建设项目环境影响报告书的编制情况,公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限,以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索要补充信息的方式和期限、征求公众意见的范围和主要事项、征求公众意见的具体形式、公众提出意见的起止时间。

公示时限为 5 个工作日，网络公示时间为 2025 年 10 月 30 日至 2025 年 11 月 6 日；报纸刊登时间为 2025 年 11 月 4 日与 2025 年 11 月 6 日；现场张贴公示时间为 2025 年 10 月 30 日至 2025 年 11 月 6 日。

2.2 公示方式

2.2.1 网络公示

本项目于 2025 年 10 月 30 日在夹江县人民政府官方网站（<http://www.jiajiang.gov.cn/jjx/jjgzgg/202510/04375ea774db4228803ffb8f6bbab5f6.shtml>）对《医用同位素生产线 GMP 能力提升项目环境影响报告书(征求意见稿)》进行了公示，公示内容见图 2-1、2-2。



图 2-1 征求意见稿网络公示截图

四川海同同位素科技有限公司医用同位素生产线GMP能力提升项目环境影响评价公示

发布机构: 夹江县经开区管委会 发文日期: 2025-10-30 18:04 字体: [小 中 大]

链接: <https://pan.baidu.com/s/1idRJxQ6ZRyJHBQrmyXvwow> 提取码: npic

查阅纸质报告书的方式和途径: 向第四条公开的联系人索取。

二、征求意见的公众范围

项目用地周边村庄(泉水村、兰坝社区)等敏感保护目标及相关单位或团体。

三、公众意见表的网络链接

本次征求的公众意见为与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。公众意见表网络链接: <https://pan.baidu.com/s/17N07M3H04pukVSdR-s5-SQ>, 提取码: 7240。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以自行下载公众意见调查表, 通过电话、电子邮件等方式, 在规定时间内向建设单位及环评单位咨询和提供相关建议和意见。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式, 以便根据需要反馈。

建设单位: 四川海同同位素科技有限公司

联系人: 王老师

联系电话: 13808069421

地址: 四川省乐山市夹江县木城镇核技术应用产业园

编制单位: 中国核动力研究设计院

联系人: 周工

联系电话: 028-85908381

E-mail: npiceiajs@npic.ac.cn

地址: 成都市双流区华阳长顺大道一段328号

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的时限共5个工作日, 为本公示发布时间2025年10月30日起至2025年11月6日。

附件:  [非密]四川海同同位素科技有限公司医用同位素生产线GMP能力提升项目环境影响报告书(征求意见稿).pdf

四川海同同位素科技有限公司

2025年10月30日

图 2-2 征求意见稿网络公示截图(详细公示情况)

2.2.2 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求, 本项目在2025年10月30日至2025年11月6日进行网络公示期间, 于2025年11月4日和2025年11月6日先后两次将公示信息刊登在四川经济日报, 公示内容见图2-3至图2-6。

四川經濟日報

SICHUAN ECONOMICS DAILY

2025年11月4日 农历乙巳年九月十五 星期二

四川省经济和信息化厅主管 四川经济日报社主办、出版 国内统一连续出版物号:CN 51-0044 国内邮发代号:61-6 <http://www.scjjrb.com> 通用网址:四川经济网 今日4版 总第11198期

值班副总编辑 杨璐 值班编委 荷邦平

2025世界显示产业创新发展大会在成都开幕

王晓晖出席开幕式 施小琳致辞

四川日报讯(四川日报全媒体记者 付真卿 李森 薛维睿)11月3日,以“显示无处不在·AI点亮视界”为主题的2025世界显示产业创新发展大会在成都开幕。省委书记、省人大常委会主任王晓晖出席开幕式。省委副书记、省长施小琳,工业和信息化部副部长熊维平,主宾国代表、巴西驻成都总领事阿尔米尔·利马·纳西门托,中欧数字协会创始主席路易吉·甘巴尔代拉分别致辞;省委常委、成都市委书记曹立军致欢迎辞。

开幕式前,王晓晖、施小琳等来到本次大会创新成果展区,参观了部分创新产品和技术展示。王晓晖指出,新型显示产业是新质生产力的典型代表,也是我省着力打造的优势产业。习近平总书记对四川产业发展寄予厚望,多次作出重要指示,强调要把发展特色优势产业和战略性新兴产业作为主攻方向,前瞻部署未来产业,构建富有四川特色和优势的现代化产业体系,为我们做好相关工作提供了根本遵循。连续4年在成都举办的“世界显示产业创新发展大会”已经成为促进新型显示技术创新、资源链接、产业融合的国际合作交流平台。要以大会举办为契机,进一步发挥比较优势,加强政策供给、营造优良环境,培育引进更多新型显示产业龙头企业和掌握核心技术的专精特新企业,支持搭建更多产学研协同创新平台,围绕产业前沿和市场应用,加强技术研发和产品迭代升级,不断丰富应用场景

的同时加快延链补链强链,带动周边有条件的市(州)共建产业链分工协作体系,形成功能互补、联动高效的产业格局,共同推动我省新型显示产业高质量发展。

施小琳在致辞中说,新型显示是电子信息和数字经济领域的战略性新兴产业,已成为推动产业转型升级、赋能美好生活的重要引擎。四川近年来大力推进新型显示产业链强链,获批建设成渝地区电子信息先进制造集群、绵阳国家级创新型新型显示产业集群试点,组建国家超高清视频创新中心等创新平台,形成“上游原材料、中游显示屏、下游显示应用”完整产业链,产业配套率超过45%,全球近一半的高端柔性屏在川生产。激光投影出货量约占全国五分之一,产业规模连续多年保持10%以上增长,预计今年突破2000亿元。我们将全面贯彻党的二十届四中全会关于建设现代化产业体系部署,以此次大会为契机,进一步强化新型显示新技术、新业态、新场景、新模式培育应用,推进与人工智能、超高清视频、虚拟现实等深度融合,加速创新迭代和绿色低碳发展,以产业链思维构建产业生态,推动科技向善、促进国际合作,提升发展能级,希望各方深化跨领域协同与产学研协作,推动新型显示从“技术引领”迈向“价值创造”,诚邀海内外朋友来川创新创造、投资兴业,携手打造产业发展新高地,共同点亮“屏”联万物、智领未来的新精彩。

合三个维度的突破,展现出强大的活力。工业和信息化部将始终深入贯彻党中央、国务院决策部署,立足产业创新突破和重大发展需求,提升产业链关键环节发展水平,完善多元化工艺体系,筑牢产业发展根基,推动我国显示产业行稳致远。四川在新型显示产业发展方面基础雄厚,优势明显,希望大家以本次大会为契机,深化交流合作,共享发展的机遇,共同打造高质量发展新生态。

阿尔米尔·利马·纳西门托在致辞中说,一直以来,巴中两国持续推进政治、经济、科技、文化等领域深化合作,取得丰硕成果。本次大会特别邀请巴西作为主宾国,巴西驻成都总领事馆特别邀请在华巴西企业协会组织企业代表团参会,旨在进一步深化两国在贸易、科技与创新领域的合作。当前我们的主要使命,是让巴西的产业优势在中国广为人知,也让中国的产业图景在巴西深入人心。我们期待共同突破认知壁垒,携手开创更美好的未来。

路易吉·甘巴尔代拉在致辞中说,中国在显示屏创新领域处于全球领跑地位。以成都为代表的的城市也已成为先进制造、半导体与AI产业集群的核心枢纽。同时,欧洲也有自己的独特优势,在科研能力、设计创新等方面走在前列,在量子显示屏、下一代新型材料等方面涌现出突破性成果。我们可以期待,中国的产业实力加上欧洲的

正融合。

曹立军在致欢迎辞中说,当前成都正深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,认真落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署,聚焦“三中心一基地”建设,大力推动电子信息等重点产业“立园满园”、聚链成群。希望与各领域持续深化创新协同、产业协作,携手构筑显示产业新生态、培育显示产业新动能,拓展显示产业新空间、厚植显示产业新优势。我们将坚持“有需必应、无事不扰”,常态化开展“进解优促”工作,更好助力企业和产业高质量发展,加快建设世界显示之都。

成都市市长王凤朝主持开幕式。开幕式上,

中国电子信息产业发展研究院发布《中国新型显示产业高质量发展指数(2025年)》,中国科学院院士欧阳钟灿发布十大创新产品、十大创新技术(应用);现场还发布了3款国产首发显示装备,集中签约了一批重点项目,中国科学院院士、厦门大学党委书记张杰和京东方科技集团、TEL集团有关负责人分别作主题演讲。

省领导陈炜、陈书平,工业和信息化部有关司局、省直有关部门负责同志,部分外国驻蓉驻华领馆官员、国际组织和海内外院士专家、学者代表,相关行业协会、企业和金融机构代表等参加。

13个重点项目在大会上集中签约

四川经济日报讯(张恭浩楠 记者 苏俊)11月3日,由成都市人民政府、四川省经济和信息化厅、四川省经济合作局主办的2025世界显示产业创新发展大会在成都市开幕。在大会开幕式上,总投资额157.4亿元的13个新型显示产业合作项目集中签约,覆盖显示产业链各环节。

记者从会上了解到,自去年世界显示产业创新发展大会举办以来,四川已先后引入新型显示产业生态圈项目103个,总投资超1300亿元。其

半导体靶材研发制造基地项目、爱奇艺影视新天地项目、上海伟测科技(成都)西南总部及研发测试基地项目等,涉及显示材料、器件、模组、内容制作、智能终端等产业链各环节。

据悉,2025年上半年,四川新型显示产业在建亿元以上项目数量达47个,相比去年同期增长近50%。近年来,在“领军企业—重大项目—产业链—产业集群”的思路引领下,四川先后招引培育京东方、辰显光电等龙头企业,聚集产业链上下游企业超150家。

<p>吸收合并公告</p> <p>经中铁八局集团深圳工程有限公司(统一社会信用代码:91440300MA5H934H39)、中铁(德阳)建设工程有限公司(统一社会信用代码:91500119355685977Q)股东会决议:中铁八局集团深圳工程有限公司吸收合并中铁(德阳)建设工程有限公司,中铁(德阳)建设工程有限公司注销。中铁八局集团深圳工程有限公司存续。合并前中铁八局集团深圳工程有限公司注册资本为10000万元人民币,中铁(德阳)建设工程有限公司注册资本为12000万元人民币,合并后中铁八局集团深圳工程有限公司注册资本为10000万元人民币。公司合并后,合并各方的债权、债务由中铁八局集团深圳工程有限公司承继。请各债权人自公告之日起45日内向本公司提出清偿债务或者提出债务担保的请求,公司债权人未在规定期限内行使上述权利的,公司合并将按照法定程序实施。</p> <p>中铁八局集团深圳工程有限公司 中铁(德阳)建设工程有限公司 2025年11月3日</p> <p>● 泸州恒志达物流有限公司 川E63050的道路运输证,证号:泸510503006032正、副本遗失作废。</p>	<p>● 宜宾观朴装饰设计工程有限公司(统一社会信用代码:915115020030533),声明作废。</p> <p>● 天全县天艺广告遗失公章一枚,编号5118259000006,声明作废。</p> <p>● 父亲:董燕,母亲:朱怡洁,儿子:董鑫泽,出生证号:O320563703,董鑫宸,出生证号:O320563704,遗失出生医学证明,声明作废。</p> <p>● 西昌市睿睿干杂店公章(编码:5134015090763)遗失作废。</p> <p>● 广元瑞扬文化传播有限公司公章(编码:5108215044728)遗失作废。</p> <p>● 唐伯华(身份证号511121196670621580)持有川Z61966的营运证(证号:511421003939)、川Z2274挂的营运证(证号:511421003938)遗失作废,特此声明。</p> <p>● 德格县衍聚牧业有限公司公章(编号:5133305018202)遗失作废,特此声明。</p> <p>● 四川禄宏电子商务有限公司财务专用章(编号:5109225055754)不慎遗失,声明作废。</p> <p>● 宏大建设集团(攀枝花)有限公司遗失马家田沟生态环境整治农民工工资专用账户财务章(编号5104025079524)声明作废。</p>	<p>更正拍卖公告</p> <p>受委托,我公司2025年10月31日在《四川经济日报》刊登以下拍卖标的,现就竞买保证金更正如下:</p> <p>拍卖标的:成都地铁运营有限公司2025年通号维保公司第一批一般性废旧物资拍卖项目(2个标包):1号标包废钢铁类起拍价1496元/吨,预计4.73吨,保证金6000元;2号标包废电器及其他杂项类,起拍价23660元/批,保证金8000元。</p> <p>其他内容不变,详情可查“www.jslpm.com”及微信公众号“四川省嘉士利拍卖”查询。</p> <p>咨询电话:028-86699706,13908223100</p> <p>四川省嘉士利拍卖有限公司 2025年11月4日</p> <p>● 遂宁市船山区育才法律服务所法律工作者卢兴宇的执业证(证号:32308021100238)丢失。</p> <p>● 成都金牛铸妍医疗美容门诊部有限公司张新霞法人章(编号:5101061105834)遗失作废。</p> <p>● 泸州市龙马潭区安安颂大米加工销售经营部杨燕法人章编号5105045132936遗失作废。</p> <p>● 遗失声明:井研县途胜建筑工程有限公司公章(编码:5111245019015)遗失作废。</p> <p>● 尔古约拉遗失坐落于昭觉县城北镇沐恩邸社区46栋1单元4楼30号不动产权登记证,证号:川(2021)昭觉县不动产权第0004279号,声明作废。</p> <p>● 底盘合格证遗失登报声明 眉山常发吊装服务有限公司:车辆厂牌型号:徐工牌XZJ5071JQZ5汽车起重机底盘合格证编号:WAC00DYL1025812车辆型号:EQ107GL6DJ车辆识别代号:LGHG7D1A6S6111660发动机号:Q250701454D车辆一致性证书编号:A130834DJAA550000470206;底盘合格证(编号:WAC00DYL1025812,合格证纸张序号:SY211025812)和强制性产品认证车辆一致性证书(编号:A130834DJAA550000470206)遗失作废。</p> <p>特此声明。</p> <p>声明人:眉山常发吊装服务有限公司 2025年11月4日</p>	<p>医用同位素生产线 GMP 能力提升项目环境影响评价公示</p> <p>1. 报告书征求意见稿链接:https://pan.baidu.com/s/1idRJxQ6ZRyJHBQrmyXvwow 提取码:npic。查阅纸质报告书的方式和途径:与建设单位联系查询。2.征求意见范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。3.公众意见表链接:https://pan.baidu.com/s/17N07M3H04puVSDr-s5-SQ 提取码:7240。4.公众提出意见方式和途径:公众可来函、来电、发送邮件等方式提出意见。建设单位:四川海同位素科技有限公司,王老师 13808069421 环评单位联系人:周工 028-85908381 邮箱:npiceiajs@npic.ac.cn。5.公众提出意见的起止时间:本公示之日起5个工作日内。</p> <p>● 洪雅县涂朋丽条加工坊的公章(编码:5114230015924)遗失作废。</p> <p>● 四川梓宝袖文化旅游开发有限公司,遗失公章(编码:5107255060585)声明作废。</p> <p>● 遗失声明:越西县永惠生活超市,遗失公章(编码:5134345019860)声明作废。</p> <p>● 遗失声明:小金蜀后酒业有限公司,遗失(田文强印)法人章(编码:5132275017970)声明作废。</p> <p>● 遗失声明:凉山州洛颜医疗美容诊所有限公司,统一社会信用代码:91513400MAD7PMP7X6 于2024年3月26日登记核发的营业执照副本遗失,声明作废。</p> <p>● 会理马国海家庭农场,遗失营业执照正副本(统一社会信用代码:92513425MABWRPYX8F)声明作废。</p> <p>● 伍鑫川W90547,遗失道路运输证(证号:川交运管凉字513421050704号)声明作废。</p> <p>● 达州市商驰运输服务有限责任公司,遗失刘玲法人章(编码:5130010000128)声明作废。</p> <p>● 四川美嘉惠口腔诊所有限公司,遗失公章(编码:5114020127940)声明作废。</p> <p>● 凉山州洛颜医疗美容诊所有限公司,统一社会信用代码:91513400MAD7PMP7X6 于2024年3月26日登记核发的营业执照副本遗失,声明作废。</p> <p>● 会理马国海家庭农场,遗失营业执照正副本(统一社会信用代码:92513425MABWRPYX8F)声明作废。</p>
---	---	--	--

图 2-3 2025 年 11 月 4 日四川经济日报刊登内容

医用同位素生产线 GMP 能力提升项目环境影响评价公示

1. 报告书征求意见稿链接:<https://pan.baidu.com/s/1idRJxQ6ZRyJHBQrmyXvwow> 提取码:npic。查阅纸质报告书的方式和途径:与建设单位联系查询。**2.征求意见范围:**环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。**3.公众意见表链接:**<https://pan.baidu.com/s/17N07M3H04pukVSdR-s5-SQ>, 提取码:7240。**4.公众提出意见方式和途径:**公众可来函、来电、发送邮件等方式提出意见。建设单位:四川海同同位素科技有限公司,王老师 13808069421 环评单位联系人:周工 028-85908381 邮箱:npiceiajs@npic.ac.cn。**5.公众提出意见的起止时间:**本公示之日起 5 个工作日内。

图 2-4 2025 年 11 月 4 日四川经济日报刊登详细内容

四川經濟日報

SICHUAN ECONOMICS DAILY

2025年11月6日 农历乙巳年九月十七 星期四

四川省经济和信息化厅主管 四川经济日报社主办、出版 国内统一连续出版物号:CN 51-0044 国内邮发代号:61-6 <http://www.scjrb.com> 通用网址:四川经济网 今日4版 总第11200期 值班副总编辑 杨璐 值班编委 苟邦平

学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团报告会在蓉举行 韩俊作宣讲报告 王晓晖主持 施小琳田向利于立军参加

四川日报讯(四川日报全媒体记者 付真卿)根据党中央统一部署,11月5日上午,学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团报告会在成都举行。中央宣讲团成员、农业农村部党组书记、部长韩俊作宣讲报告。省委书记、省人大常委会主任王晓晖主持报告会。省委副书记、省长施小琳,省政协主席田向利,省委副书记、政法委书记于立军参加。

报告会上,韩俊围绕习近平总书记在党的二十届四中全会上的重要讲话和《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》,深刻阐明了全会的重大意义、深远影响以及重要成果,对“十四五”时期我国发展取得的重大成就,对“十五五”时期经济社会发展的重大意

义、指导方针、主要目标、战略任务、重大举措以及根本保证进行了深入解读;还结合农业农村部职能,对《建议》中关于“三农”工作的相关内容作了详细解读。韩俊表示,党的二十届四中全会是在我国即将进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,召开的一次十分重要的会议。全会阐明的指导思想、重大原则、目标要求、战略任务和重大举措,充分体现了习近平新时代中国特色社会主义思想贯通着这一重要思想的立场、观点、方法。全会取得重大成果、作出重大部署,是乘势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署,充分体现了以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民续写经济快速发展和社会长期稳定两

大奇迹新篇章、奋力开创中国式现代化建设新局面的历史主动,必将对党和国家事业发展产生重大而深远的影响。他强调,要把学习贯彻全会精神同领会习近平新时代中国特色社会主义思想贯通起来,原原本本学习领会《建议》和总书记重要讲话精神,努力在系统把握、融会贯通上下功夫,自觉用科学理论指导实践,推动工作。王晓晖指出,学习好贯彻好党的二十届四中全会精神,是当前和今后一个时期的重大政治任务。全省各级党组织要以中央宣讲团来川宣讲为契机,进一步扎实抓好四中全会精神的学习、宣传和贯彻,切实把思想和行动统一到党中央大政方针和决策部署上来。要持续深化学习,全面准确领会把握四中全会精神,更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”;进一步学习领会好“十四五”时期我国发展取得的重大成就,学习领会好“十五五”时期经济社会发展的指导思想、重大原则、主要目标、战略任务和重大举措,根本保证,更好把握党中央全面推进社会主义现代化建设的顶层设计和战略擘画,坚定信心,振奋精神、凝聚力量,切实推动四中全会决策部署在四川落地落实,终端见效。要抓好宣传宣讲,统筹各级各类新闻媒体资源全方位、多层次次宣传解读四中全会精神,以多种形式深入机关、企业、学校、城乡基层等开展宣讲,持续营造学习宣传贯彻的浓厚氛围,推动四中全会精神深入基层深入人心。要注重统筹结合,自觉对标对表四中全会

精神,结合实际科学谋划制定“十五五”发展规划,扎实抓好年底收官工作,把学习贯彻成效转化为谋划推动四川“十五五”发展的强大动力。

报告会以电视电话会议形式召开,各市(州)、县(市、区)设分会场。在蓉省级领导和副省级以上离退休老同志代表,在蓉党的二十大代表和省政协委员、候补委员,在蓉住川全国政协委员、委员,省直各部门(单位)和在蓉中央在川单位及省属科研单位、高等学校、国有企业党组织(党委)负责同志,各民主党派省委会负责人和无党派人士代表,以及各有关方面代表等在主会场参会。

5日下午,韩俊来到眉山市东坡区太和镇永丰村开展宣讲,与基层干部群众代表互动交流。

前三季度四川民营经济增加值同比增长5.5%

四川经济日报讯 近日,记者从省发展改革委民营经济发展局获悉,今年前三季度,全省民营经济实现增加值27174.1亿元、同比增长5.5%,与全省地区生产总值(GDP)增速持平。

今年以来,全省扎实开展优化民营经济发展环境“五个专项治理”,积极推动各项政策协同发力,民营经济保持平稳运行,民营经济增加值占

中国西部(四川花溪)服饰产业投资推介会走



全国已认定国家工业遗产264项

据新华社电 工业和信息化部副部长辛国斌11月4日表示,近年来,工业和信息化部与多方一道,推动工业遗产等文化资源创造性转化、创新性发展,取得积极成效。截至目前,全国已认定国家工业遗产264项、省级工业遗产近500项,完成170余万件工业版本普查。

辛国斌在当日举行的2025工业文化发展大会上说,新中国成立以来,我国用几十年走完发达国家几百年的工业化历程,建立起门类齐全的现代工业体系,孕育出宝贵精神财富与文化遗产。未

图 2-5 2025 年 11 月 6 日四川经济日报刊登内容

医用同位素生产线 GMP 能力提升项目环境影响评价公示

1. 报告书征求意见稿链接:<https://pan.baidu.com/s/1idRJxQ6ZRyJHBQrmyXvwow> 提取码:npic。查阅纸质报告书的方式和途径:与建设单位联系查询。2.征求意见范围:环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。3.公众意见表链接:<https://pan.baidu.com/s/17N07M3H04puVSdR-s5-SQ>, 提取码:7240。4.公众提出意见方式和途径:公众可来函、来电、发送邮件等方式提出意见。建设单位:四川海同同位素科技有限公司,王老师 13808069421 环评单位联系人:周工 028-85908381 邮箱:npiceiajs@npic.ac.cn。5.公众提出意见的起止时间:本公示之日起 5 个工作日内。

图 2-6 2025 年 11 月 6 日四川经济日报刊登详细内容

2.2.3 张贴公示

本项目于 2025 年 10 月 30 日至 2025 年 11 月 6 日,在项目建设地点周围对医用同位素生产线 GMP 能力提升项目环境影响评价信息进行了张贴公示,张贴地点位于四川海同厂区门口,公示情况见图 2-7。





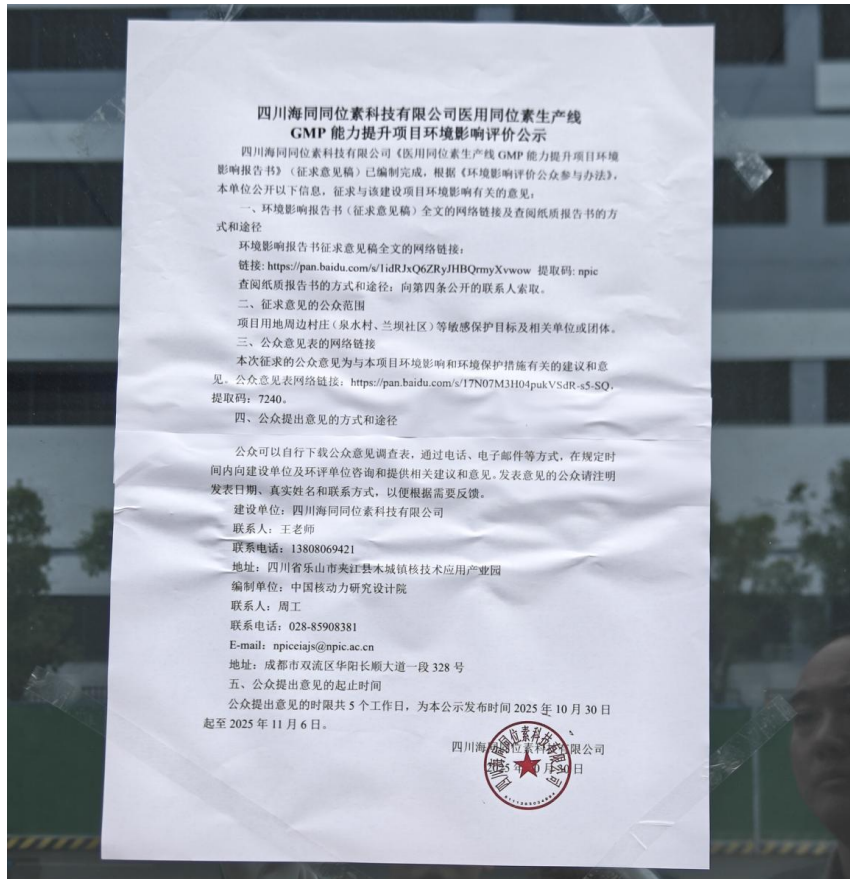


图 2-7 项目现场张贴公示

2.2.4 其他

本项目除网络、报纸、张贴方式外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

2.3 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示后，未收到公众意见和信息。

3 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在医用同位素生产线 GMP 能力提升项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，本项目在征求意见稿公示期间，我单位及委托的环评单位均未收到公众提出的意见，我单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《医用同位素生产线 GMP 能力提升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四川

海同同位素科技有限公司承担全部责任。



承诺单位：四川海同同位素科技有限公司

承诺时间：2025年11月7日