

成都新越医药有限公司 2024 年度新增原
料药生产线及其配套设施技改项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：成都新越医药有限公司

二零二四年九月



目 录

1、概述.....	1
2、首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公示内容及时限.....	2
2.2 公示方式.....	2
3、征求意见稿（第二次）公示情况.....	3
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	4
3.3 查阅情况.....	9
3.4 公众提出意见情况.....	10
4、其他公众参与情况.....	10
5、诚信承诺.....	10

1、概述

成都新越医药有限公司（以下简称“新越医药”或“建设单位”）成立于 2012 年 6 月，位于天府新区新能源新材料产业功能区，是江苏恒瑞医药股份有限公司的全资子公司，是一家集原料药等研发、生产、销售一体的制药企业。

成都新越医药有限公司拟投资 20000 万元在天府新区新能源新材料产业功能区现有厂区内，利用现有厂房进行改造、调整产品结构，建设“成都新越医药有限公司 2024 年度新增原料药生产线及其配套设施技改项目”。该项目已于 2024 年 2 月在邛崃市经济科技和信息化局备案，备案号：川投资备【2402-510183-07-02-115086】JXQB-0035 号。根据备案文件，本项目建设内容如下：

利用原有厂房和设施，进行智能化、节能化改造，配套建设公辅工程、辅助工程、中控室等，建设****生产线和****生产线各一条。并利用原有车间和生产线进行技术改造，调整产品结构，技改后****kg、****kg、****kg、****kg、****kg、****kg、****kg；同时，配套建设溶剂回收线一条，用于项目原料药生产过程溶剂回收自用。（产品名称和规模涉及建设单位商业秘密，已删除）

本次技改不新增厂区占地，不新建厂房，本次新增 201 车间、车间在已建预留厂房内改造。**

2024 年 3 月 4 日，我司正式委托四川丽日环境技术有限公司（以下简称“评价单位”）承担本项目的环评工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）（以下简称《办法》），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。公示期间建设单位和环评单位均未收到任何反馈意见。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示名称	发布时间	征求意见时限	发布媒介		内容
第一次信息公示	2024 年 3 月 7 日	征求意见稿编制过程中	网络	江苏恒瑞医药股份有限公司（母公司）官网	成都新越医药有限责任公司 2024 年度新增原料药生产线及其配套设施技改项目环境影响评价公众参与第一次信息公示
征求意见稿公示	2024 年 8 月 19 日	2024.8.19-2024.8.30	网络	江苏恒瑞医药股份	成都新越医药有限公司 2024 年度新增原料药生产线及其配套设

示				有限公司 (母公司)官网	施技改项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示
	2024年8月21日	2024.8.19-2024.8.30	报纸	四川科技报	成都新越医药有限公司 2024 年新增原料药生产线及其配套设施技改项目环评报告书征求意见稿公示(登报第一次)
	2024年8月23日	2024.8.19-2024.8.30	报纸	四川科技报	成都新越医药有限公司 2024 年新增原料药生产线及其配套设施技改项目环评报告书征求意见稿公示(登报第二次)
	2024年8月19日	/	现场张贴公示		成都新越医药有限公司 2024 年度新增原料药生产线及其配套设施技改项目环境影响评价公众参与征求意见稿公示

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及时限

本次公示内容为：

- (一) 建设项目的名称及概要；
- (二) 建设单位名称和联系方式；
- (三) 承担环评工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；
- (四) 环境影响评价的工作程序和主要工作内容；
- (五) 公众意见表的网络链接；
- (六) 提交公众意见表的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

征求意见稿公示内容及时限满足《办法》要求。

2.2 公示方式

采用网络公示。

本项目于2024年3月7日在建设单位母公司江苏恒瑞医药股份有限公司的官方网站上进行了《成都新越医药有限责任公司2024年度新增原料药生产线及其配

套设施技改项目环境影响评价公众参与第一次信息公示》，公示网址：

<https://local.yonlive.com:9309/about/notice.html>

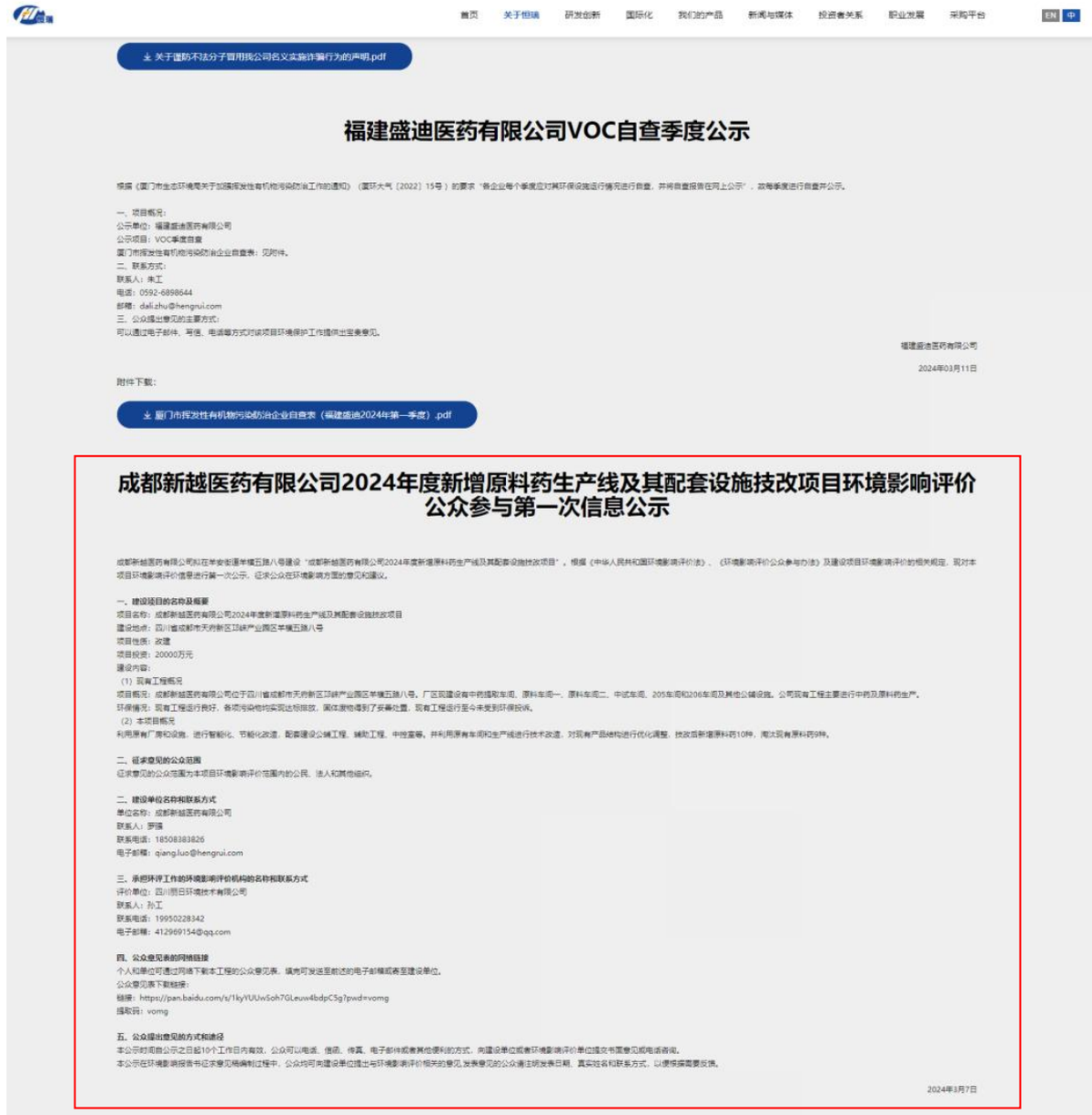


图1 首次公示截图

3、征求意见稿（第二次）公示情况

3.1 公示内容及时限

本次征求意见稿公示内容为：

- (一) 建设项目的名称及概要；
- (二) 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：

- (三) 征求意见的公众范围；
- (四) 公众意见表获取方式；
- (五) 公众提出意见的方式和途径；

本次征求意见稿公示时间为10个工作日，起止时间为2024.8.19-2024.8.30。

征求意见稿公示内容及时限满足《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目于2024年8月19日在建设单位母公司江苏恒瑞医药股份有限公司的官方网站 (<https://www.hengrui.com/about/notice.html>) 对《成都新越医药有限公司2024 年新增原料药生产线及其配套设施技改项目（征求意见稿）》进行了公众参与信息公示，公示内容见下图。

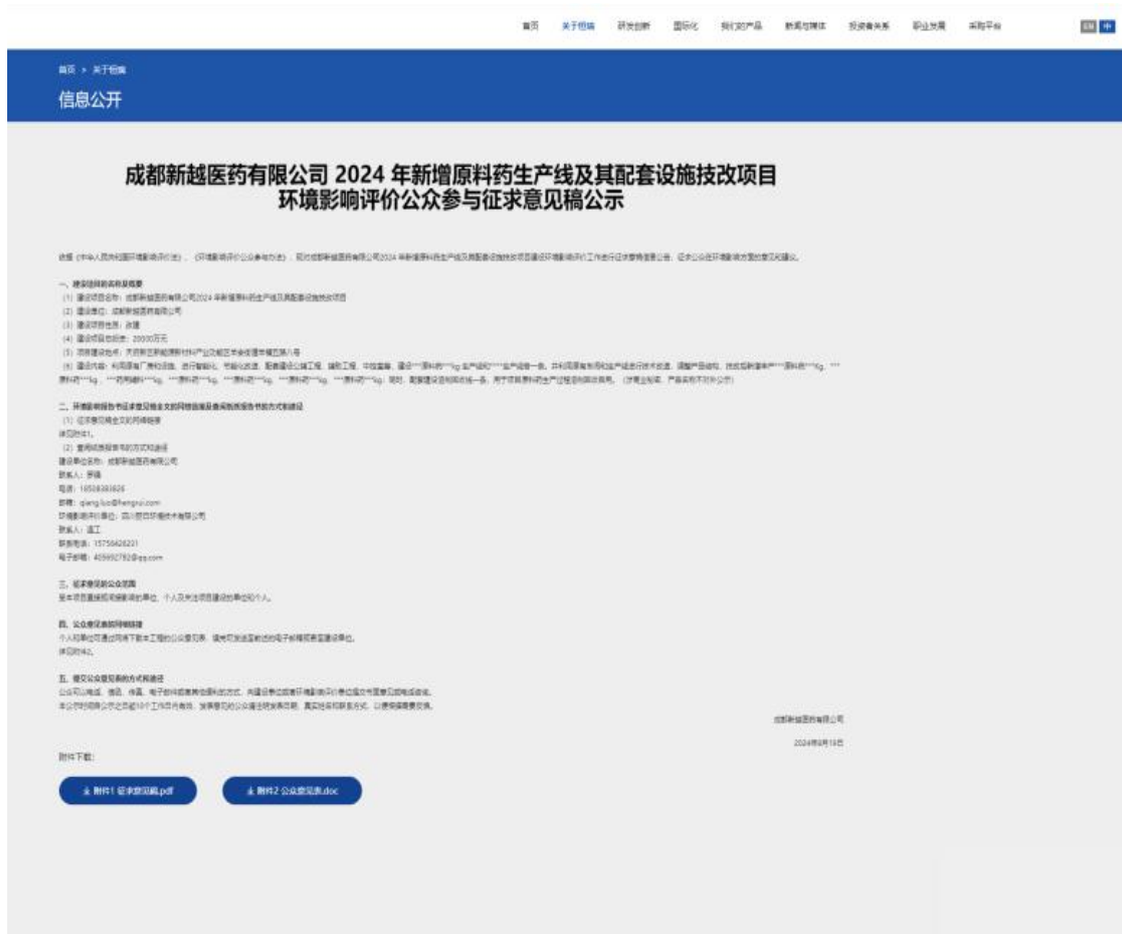


图2 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

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2024年8月19日至2024年8月30日进行网络公示期间，进行了两次登报公示。分别于2024年8月21日和2024年8月23日先后将公示信息刊登在四川科技报，公示内容见图3和图4。

十年踪迹十年“心”

——记四川大学华西医院心脏大血管外科主任医师郭应强

日前，中国教科文卫工会发布20名首届“全国医务名匠”造访名单。其中，不断探索新境界、成就中国“心”高峰——四川大学华西医院副院长、心脏大血管外科主任郭应强入选。这也是四川唯一入选的医务人员。我们一起去走进这个“心”团队，听听他们的故事。



郭应强

2014年至2024年，是中国自主创新战略深入实施、主动融入新发展格局的十年，也是我国医药事业的十年。由四川大学华西医院副院长、心脏大血管外科教授郭应强带领团队自主研发的手术方式，目前已经覆盖全国300多个医院。

十年间，从试验到推广，很多心脏患者受益“心”心。

十年间，每一次手术的成功，每一项技术的突破，每一件产品的迭代升级，都凝聚着团队的智慧和汗水。

“不开刀”的微创置换术，造福大量国内外患者。

“我能登上珠峰大本营，是因为身后有一群医生在攀登医学的高峰。”

近日，在四川大学华西医院的一间会议室里，65岁的患者邓林化（化名）激动地说：“能再看到郭主任，让我在手术后还有机会来华西医院转转。”

邓林化今年55岁，患有冠心病多年。今年3月，邓林化开始行动。“下定决心后，我毫不犹豫，先去咨询了医生的意见。医生说我，心脏可以，但是建议谨慎行事。于是，我每天开始走路，两条腿负重8公斤每天走5公里，这样慢慢恢复健康。4月后，我还上了健身房，这让我更有信心了。”

2年前，邓林化被确诊为主动脉瓣重度狭窄，严重影响生活质量。此前，他多次在四川大学华西医院就诊。郭应强团队为他做了 TAVR 手术，让他重获“心”生。

“人从心脏有瓣膜狭窄或关闭不全，心脏就会受到影响。”郭应强说，四川大学华西医院是全国最早开展微创心脏瓣膜手术治疗的中心。2014年，团队率先完成了全国首例经心尖微创主动脉瓣置换术。

TAVR 手术俗称“不开刀”的微创置换术。在手术过程中，医生通过微创切口，将人工心脏瓣膜经导管送至主动脉瓣位置，通过微创方式置换病变瓣膜，恢复患者的瓣膜功能。

虽然手术成功，但邓林化一直有放不下的“牵挂”。做完手术后，我觉得自己还是一个病人。”郭应强说，手术时间，晚上做梦都觉得害怕，一直沉浸在“生死的阴影中，平时她拒绝了所有的心心交流。”

这些烦恼的日子让她很不安，想起自己不再年轻的身体、热闹的生活，她下定决心，不能再这样下去了！她决定实现自己的梦想——登珠峰。

在邓林化的眼里，手术分为两种，心脏手术和微创心脏手术。凡是涉及心脏的手术都是大手术。以往做心脏手术需要开胸，是一期微创手术。微创手术，微创手术，微创手术。

作为微创手术 TAVR 手术的微创手术，微创手术的不断改进，四川大学华西医院全学科多学科团队紧密合作，微创手术的不断改进，微创手术的不断改进。

“微创手术”的不断进步，微创手术的不断改进，微创手术的不断改进。

手术时间已经不断缩短，以前需要几个小时的手术，现在只需要半个小时左右。有利于减轻患者痛苦，降低手术风险。大幅缩短患者住院时间。

TAVR 手术作为一种微创介入导管技术，曾被认为是介入治疗的一次全新革命。据了解，作为全国最早开展微创心脏瓣膜手术的医疗中心之一，四川大学华西医院开展多年学科合作，组建了国内最大的微创介入导管中心。承担多项国家科技攻关及研究工作，并长期致力于心脏瓣膜病微创介入治疗的临床转化应用和基础研究，专注于复杂高危瓣膜病的微创治疗。

近日，四川大学华西医院累计完成 TAVR 手术超过 2000 例。手术成功率居全球领先水平。郭应强教授团队还牵头研究了全球首款主动瓣膜支架和抗钙化支架 TAVR 产品，并获准上市。成果获得了 4 项发明专利及 1 项实用新型。研发成果多次在国内外学术会议上展示，成为国内微创介入领域的领先产品。

“微创手术”的不断进步，微创手术的不断改进，微创手术的不断改进。

西南民族大学学生赴宁夏开展暑期“三下乡”社会实践活动

近日，西南民族大学新闻传媒学院 2024 年暑期社会实践团前往宁夏银川、中卫、固原等地，围绕“铸牢中华民族共同体意识”主题，通过实地调研、志愿服务等方式，深入了解当地经济社会发展状况，增强青年学生爱国主义情怀、集体主义观念和社会主义责任感。

此次社会实践活动，旨在通过实地调研、志愿服务等方式，深入了解当地经济社会发展状况，增强青年学生爱国主义情怀、集体主义观念和社会主义责任感。

刊登日期: 2024年8月21日 刊登版数: 第1388-028-1755号 刊登费用: 1388-028-1755 刊登地址: 四川省成都市... 刊登电话: 1388-028-1755

图 3-1 2024 年 8 月 21 日四川科技报刊登内容

<p>(工商注册号) 31) 遗失作废。 ▲四川华星名仕汽车销售服务有限公司财务专用章(编号: 5101000002012) 遗失作废。 ▲乐山一月物流有限公司遗失川 L4311 挂道路运输证(证号: 511126011031), 声明作废。 ▲注销公告: 崇州市天使幼儿园, 民办非企业单位登记证书(统一社会信用代码: 52510184669793975): 决定注销。请相关债权债务于本公告见报之日起 45 日内申报相关债权债务事宜。</p>	<p>址(警号 006071)于 2024 年 8 月 16 日遗失, 现声明作废。 成都市公安局锦江区分局春熙路派出所 2024 年 8 月 18 日 ▲阆中牛肖铝合金经营部发票专用章(编号 5113815030126) 遗失作废。 ▲四川捷博汽车服务有限公司阆中分公司张涛法人章(编号: 5113815030173) 遗失作废。 ▲攀枝花市仁和区平地镇机关工会委员会公章(编号 3104117054270) 遗失作废。</p>	<p>225119870) 均遗失声明作废。 </p>	<p>中国石油天然气股份; 川中北部采气管理处“清 环境影响评价公 1. 项目环境影响报告书征求 //pan.baidu.com/s/1C2wqaN_zAH. 报告书的方式和途径: 建设单位“中 公司川中北部采气管理处”(联系 求意见的公众范围: 项目周边企业 tps://pan.baidu.com/s/12sU5Gq6f 提出意见的方式和途径: 填写公众 单位; 6. 公众提出意见的起止时间</p>
<p>新材料科技有限 理加工项目环境影 征求意见稿) 公示 影响报告书(征求意见稿) 编 求意见。电子文档查阅链 com/s/12NNvFwwaKHgE 码: i7u7; 征求意见范围 会团体查阅纸质报告书及 山市青神县青竹街道经济 西南表面处理循环经济产 ; 公示时间: 10 个工作日。 2024 年 8 月 21 日</p>	<p>成都新越医药有限公司 2024 年新增原料 药生产线及其配套设施技改项目环评报 告书征求意见稿公示(登报第一次) 征求意见稿及公众意见表网络链接: https://www.hengrui.com/about/notice.html; 公众提出意见的方式和途径: 可通过网络、电话、信函、邮件等方式将意见或建议反馈给建设/评价单位。查阅纸质报告书的方式和途径: 可以通过以上链接或电话等方式向建设/评价单位索取环评征求意见稿。征求意见的公众范围: 受本项目直接或间接影响或关注项目的单位或个人。建设单位联系人: 罗总; 电话: 18508383826; 邮箱: qiang.luo@hengrui.com; 评价单位联系人: 温工; 电话: 15756426213; 邮箱: 405692782@qq.com; 提出意见起止时间: 2024 年 8 月 19 日 - 2024 年 8 月 30 日。</p>	<p>微细粒级钛铁 《微细粒级钛铁 成, 根据《环境影响评 一、环境影响报告 bMw_LsRt0IBao_wg 二、征求意见的公众 接: https://pan.baidu.com/s/12sU5Gq6f 众提出意见的方式和 提交我单位。公众提 五、联系人及联系方 121756761@qq.com</p>	<p>微细粒级钛铁 《微细粒级钛铁 成, 根据《环境影响评 一、环境影响报告 bMw_LsRt0IBao_wg 二、征求意见的公众 接: https://pan.baidu.com/s/12sU5Gq6f 众提出意见的方式和 提交我单位。公众提 五、联系人及联系方 121756761@qq.com</p>

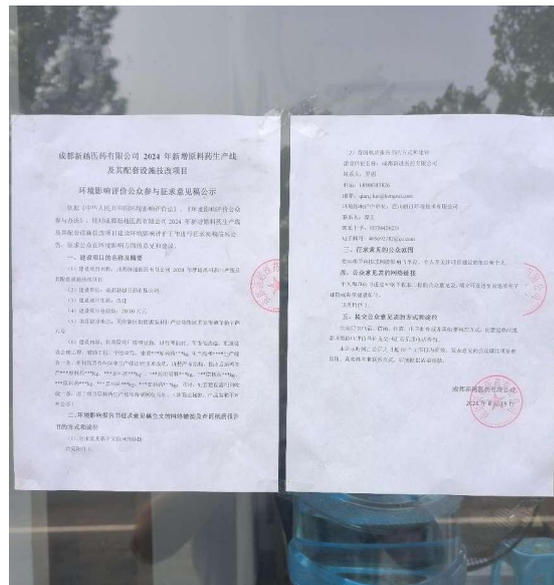
图 3-2 2024 年 8 月 21 日四川科技报刊登内容(局部放大)

能室(5号仲裁庭)审理此案。请准 理。	至成都市双流区劳动人事争议仲裁委员会领取仲 决书,逾期不到,本裁决书视为送达。 特此公告。	
双流区劳动人事争议仲裁委员会 二〇二四年八月二十三日	成都市双流区劳动人事争议仲裁委 二〇二四年八月二十	
面处理加 (稿)公示 意见稿)编 查阅链接: aKHgBO 见范围:项 报告书及提 道经济开 经济产业 作日。 3月23日	<p>成都新越医药有限公司 2024 年新增原料药生产线及其配套设施技改项目环评报告征求意见稿公示(登报第二次)</p> <p>征求意见稿及公众意见表网络链接: https://www.hengrui.com/about/notice.html; 公众提出意见的方式和途径: 可通过网络、电话、信函、邮件等方式将意见或建议反馈给建设/评价单位。查阅纸质报告书的方式和途径: 可以通过以上链接或电话等方式向建设/评价单位索取环评征求意见稿。征求意见的公众范围: 受本项目直接或间接影响或关注项目的单位或个人。建设单位联系人: 罗总; 电话: 18508383826; 邮箱: qiang.luo@hengrui.com; 评价单位联系人: 温工; 电话: 15756426213; 邮箱: 405692782@qq.com; 提出意见起止时间: 2024年8月19日-2024年8月30日。</p>	川 1. I //pan.ba 报告书的 公司川中 意见的公 //pan.ba 出意见的 位;6.公)
及中试项目 报公示第一次) n.baidu.com/s/1V8 36.提取码:xa36。	<p>宜 211 井地面集输工程及宜 212 井地面集输工程环境影响评价信息公示</p> <p>“宜 211 井地面集输工程”、“宜 212 井地面集输工程”环境影响评价公众参与第二次公示现按《环境影响评价公众参</p>	

图 4-2 2024 年 8 月 23 日四川科技报刊登内容 (局部放大)

3.2.3 其他

本次评价建设单位在征求意见稿网上公示和登报公示期间,在本项目所在地张贴了项目环评征求意见稿公示信息。公示时间为 2024 年 8 月 19 日至 2024 年 8 月 30 日。



3.3 查阅情况

本项目环境影响评价报告查阅地点位于邛崃市羊安街道羊横五路八号成都新越医药有限公司厂区内，在征求意见期间，无人查阅。

3.4 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。

4、其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条规定，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。

本项目征求意见期间，未收到公众意见和信息。因此本项目无需开展深度公众参与。

5、诚信承诺

详见下一页。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求，在《成都新越医药有限公司 2024 年度新增原料药生产线及其配套设施技改项目环境影响报告书》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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《成都新越医药有限公司 2024 年度新增原料药生产线及其配套设施技改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成都新越医药有限公司承担全部责任。

承诺单位：成都新越医药有限公司

时间：2024年9月2日

