

国通（绵阳）新药技术有限公司  
游仙区放射药研发生产基地二期项目  
环境影响评价公众参与说明

建设单位：国通（绵阳）新药技术有限公司

二〇二五年三月



# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
1.1 项目名称、地点.....	1
1.2 项目概况.....	1
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>2</b>
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	5
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>5</b>
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	5
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>12</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>13</b>
5.1 公众意见概述和分析.....	13
5.2 公众意见采纳情况.....	13
5.3 公众意见未采纳情况.....	13
<b>6 报批前公开情况</b> .....	<b>13</b>
6.1 公示内容及时限.....	13
6.2 公示情况.....	13
<b>7 其他</b> .....	<b>14</b>
<b>8 诚信承诺</b> .....	<b>14</b>

# 1 概述

## 1.1 项目名称、地点

### 1.1.1 项目名称

游仙区放射药研发生产基地二期项目

### 1.1.2 建设地点

本项目位于四川省绵阳市游仙区游仙街道康宁路 19 号中国（绵阳）科技城核医疗健康产业园青龙山片区（东经 104° 48'3.168"；北纬 31° 32'12.660"）。

## 1.2 项目概况

随着国内核医学水平的进步和和医药市场的快速发展，为更好的适应市场需求，进一步拓展生产能力及品种范围，公司拟对一期项目进行改扩建，主要包括：①对综合车间（一）一层的 6 个生产车间新增/调减核素产品种类或调整生产天数，包括 10 条生产线，涉及  $^{228}\text{Ra}$ 、 $^{228}\text{Th}$ 、 $^{224}\text{Ra}$ 、 $^{212}\text{Pb}$ 、 $^{212}\text{Bi}$ 、 $^{225}\text{Ac}$ 、 $^{211}\text{At}$ 、 $^{203}\text{Pb}$ 、 $^{177}\text{Lu}$ 、 $^{161}\text{Tb}$  等 10 种核素，调整后一层的日等效最大操作量为  $5.37\text{E}+13\text{Bq}$ ，属于甲级非密封放射性物质工作场所；②对综合车间（一）二层的 6 个生产车间新增/调减核素产品种类或调整生产天数，将预留的 2 个车间改建为放药生产线，包括 15 条生产线，涉及  $^{131}\text{I}$ 、 $^{177}\text{Lu}$ 、 $^{161}\text{Tb}$ 、 $^{203}\text{Pb}$ 、 $^{225}\text{Ac}$ 、 $^{90}\text{Y}$  等 6 种核素，调整后二层生产区的日等效最大操作量为  $1.35\text{E}+14\text{Bq}$ ，属于甲级非密封放射性物质工作场所；③在综合车间（一）二层质检中心新增  $^{11}\text{C}$ 、 $^{68}\text{Ge}$ （ $^{68}\text{Ga}$ ）、 $^{86}\text{Y}$ 、 $^{99}\text{Mo}$ （ $^{99\text{m}}\text{Tc}$ ）、 $^{188}\text{W}$ （ $^{188}\text{Re}$ ）、 $^{203}\text{Pb}$ 、 $^{211}\text{At}$ 、 $^{224}\text{Ra}$ （ $^{212}\text{Pb}$ ）、 $^{228}\text{Th}$ （ $^{212}\text{Pb}$ ）等 9 种核素的操作，调整既有  $^{32}\text{P}$ 、 $^{64}\text{Cu}$ 、 $^{68}\text{Ga}$  等 24 种核素的操作量或活动种类，调整后二层质检中心的日等效最大操作量为  $7.34\text{E}+11\text{Bq}$ ，属于甲级非密封放射性物质工作场所；④在综合车间（二）研发中心新增  $^{11}\text{C}$ 、 $^{68}\text{Ge}$ 、 $^{86}\text{Y}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ 、 $^{137}\text{Cs}$ （ $^{137\text{m}}\text{Ba}$ ）、 $^{137\text{m}}\text{Ba}$ 、 $^{166}\text{Ho}$ 、 $^{203}\text{Pb}$ 、 $^{211}\text{At}$ 、 $^{224}\text{Ra}$ （ $^{212}\text{Pb}$ ）等 10 种核素，调整  $^{18}\text{F}$ 、 $^{32}\text{P}$ 、 $^{64}\text{Cu}$  等 28 种核素的操作量及活动种类，调整后综合车间（二）研发中心日等效最大操作量为  $2.44\text{E}+11\text{Bq}$ ，为甲级非密封放射性物质工作场所。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《中华人民共和国放射性污染防治法》和《建设项目环境保护管理条例》，本项目须进行环境影响评价重新报批。

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》中“五十五、核与辐射”中“172、核技术利用建设项目”中“生产放射性同位素的（制备PET用放射性药物的除外）；销售（含建造）、使用I类射线装置；甲级非密封放射性物质工作场所的为报告书类”的分类管理要求，本项目应编制环境影响报告书

为此，国通（绵阳）新药技术有限公司于2024年6月28日正式委托四川久远环保安全咨询有限公司承担此项目环境影响评价工作。评价单位接受委托后，在当地有关部门的协作下开展了前期工作，经过现场踏勘，资料收集，针对项目特征进行工程分析、影响预测与评价，于2025年2月完成了项目环评报告的编制，期间同步开展了项目公众参与调查工作，相关内容见下表。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	公示方式	内容
网络公示	2024年7月1日	国通（绵阳）新药技术有限公司门户网站 <a href="https://www.glotope.com/news/150">https://www.glotope.com/news/150</a>	第一次公示
	2025年1月10日	国通（绵阳）新药技术有限公司门户网站 <a href="https://www.glotope.com/news/153">https://www.glotope.com/news/153</a>	第二次公示（征求意见稿）
报纸	2025年1月15日	绵阳日报	第二次公示（登报公示第一次）
	2025年1月24日	绵阳日报	第二次公示（登报公示第二次）
信息张贴	2025年1月10日至2025年1月24日	项目拟建厂址周边	环境影响评价信息公示
网络公示	2025年3月3日	本次公示	第三次公示（报批前公示）

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开内容为：建设项目名称及建设内容、项目的建设

单位名称及联系方式、环境影响评价单位名称及联系方式、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。公开日期为 2024 年 4 月 29 日。

## **2.2 公开方式**

本项目于 2024 年 7 月 1 日国通（绵阳）新药技术有限公司门户网站（<https://www.glotope.com/news/150>）对《游仙区放射药研发生产基地二期项目环境影响评价公众参与信息第一次公示》进行了公开，公开内容见图 2-1。



媒体中心

### 游仙区放射药研发生产基地二期项目环境影响评价第一次公示

2024-07-01 分享: <

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的有关要求，现将该工程基本情况向各位公示，以广泛征求工程建设影响的公众、关心工程建设的公众、专家、组织对工程建设的意见与建议，起到预防、减轻或消除工程建设对环境带来的不利影响的目的。

#### 一、建设项目概况

项目名称：游仙区放射药研发生产基地二期项目。  
 建设性质：改、扩建。  
 建设地点：四川省绵阳市游仙区游仙街道康宁路19号。  
 建设内容及规模：游仙区放射药研发生产基地二期项目位于四川省绵阳市游仙区游仙街道康宁路19号，是在游仙区放射药研发生产基地一期项目的基础上进行改、扩建。项目主要包括综合车间（一）部分车间、放射质控区及综合车间（二）放射性药物研发中心进行改、扩建。

#### 二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：国通（绵阳）新药技术有限公司  
 通讯地址：四川省绵阳市游仙区游仙街道康宁路19号  
 联系人：蒋老师  
 电话：13981814677

#### 三、环评机构的名称和联系方式

评价机构：四川久远环环安全咨询有限公司  
 通讯地址：四川省绵阳市游仙区科学城运输部久远咨询  
 联系人：杨工  
 电话：13990169317  
 邮箱：kamu\_x1999@163.com

#### 四、公众意见详见附件

见附件《建设项目环境影响评价公众意见表》。

#### 五、征求公众意见的主要事项

本次公示主要在项目选址周边居民及附近企事业单位工作人员，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) 公众对项目选择现有地点建设是否认可；
- (3) 公众对本项目造成的环境影响的看法；
- (4) 公众对本项目在建设过程中最关心的环境问题；



图 2-1 第一次环境影响评价信息网络公开截图

## 2.2.2 其它

本次信息公开未采取其他方式。

## 2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后，未收到公众意见和信。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容为：环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表，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，征求意见的公众范围，公众意见表的网络链接，公众提出意见的方式和途径，公众提出意见的起止时间。

本次公示采取在网络平台、当地报纸和项目所在地场所周边张贴公告等方式同步公开，其中，网络平台公示时间为 2025 年 1 月 10 日至 2024 年 1 月 24 日；两次登报公示时间分别为 2025 年 1 月 15 日和 2025 年 1 月 24 日，公示截止日期 2025 年 1 月 24 日；现场张贴公告时间为 2025 年 1 月 10 日至 2025 年 1 月 24 日。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

本项目于 2025 年 1 月 10 日在国通（绵阳）新药技术有限公司公司门户网站（<https://www.glotope.com/news/153>）对《游仙区放射药研发生产基地二期项目环境影响报告书（征求意见稿）》进行了公示，公示时长为 10 个工作日，公示网页截图内容见图 3-1。



### 游仙区放射药研发生产基地二期项目环境影响评价第二次公示

2025-01-10 分享: <<

游仙区放射药研发生产基地二期项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

#### 一、环境影响评价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、环境影响评价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询：

四川久远环保安全咨询有限公司（地址：四川省绵阳市绵山路64号；

联系人：邓工 联系电话：15908208595）

国通（绵阳）新药技术有限公司（地址：四川省绵阳市游仙区游仙街道康宁路19号；

联系人：胥老师 联系电话：13981814677）

#### 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。



首页 解决方案 研发与生产 媒体中心 企业&员工 ESG 联系我们 | EN | Q

#### 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：四川省绵阳市绵山路64号环评中心；收件人及联系电话：邓工 15908208595）

#### 五、公众提出意见的起止时间

本公告发布之日起十个工作日内。

附件1 建设项目环境影响评价公众意见表

附件2 征求意见稿

上一页

国通（绵阳）新药技术有限公司游仙区放射药研发生产基地项目竣工环境保护验收（第一阶段验...

下一页

河南国通新药技术有限公司放射性靶向诊断治疗药物生产建设项目环境影响评价第一次公示

返回列表

**联系我们**

☎ 电话: 010-52805808-829

✉ 邮箱: info@giotope.com

[我要留言](#)

**快速链接**

解决方案

媒体中心

ESG

研发与生产

企业&员工

联系我们

公众号

Copyright © 2025 国通（成都）新药技术有限公司 All Rights Reserved 备案号: 蜀ICP备19021843号 网站建设

图 3-1 第二次环境影响评价信息网络公开截图

### 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2025年1月10日至2025年1月24日进行网络公示期间，于2025年1月15日和2025年1月24日先后两次将公示信息刊登在绵阳日报，登报内容见图3-2，报纸公示截图见图3-3和图3-4。



## 国通(绵阳)新药技术有限公司“游仙区放射药研发生产基地二期项目”环境影响评价第二次信息公示

国通(绵阳)新药技术有限公司“游仙区放射药研发生产基地二期项目”环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,现向社会公众进行公告,公示如下:

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网络链接: <https://www.glotope.com>。查阅纸质报告书的方式和途径:可以通过电子邮件、信函方式向建设单位咨询查阅。

二、征求意见的公众范围主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

三、公众意见表的网络链接网络链接:<https://www.glotope.com/news/153>。

四、公众提出意见的方式和途径 下载填写公众意见表,并将其通过信函、传真、邮件方式发送给联系人。联系人:胥老师;联系电话 13981814677

五、公众提出意见的截止时间为2025年1月24日。

图 3-2 登报公示内容

新质生产力热潮持续涌动
——开年中国经济一线观察之四

新年伊始，央视二十五号C型... 新质生产力... 科技赋能... 创新驱动...

新华社记者 张欣 张晓倩 摄

新质生产力稳步发展，为转型升级添动力

近日，在安徽蚌埠... 新质生产力... 转型升级... 创新驱动... 高质量发展...



2024年12月29日拍摄的CR450BF动车组列车。(新华社记者 魏焕军 摄)

发展新质生产力... 科技创新... 产业升级... 高质量发展... 创新驱动...

工业智能化... 数字化转型... 智能制造... 工业互联网... 高质量发展...

绿色低碳... 生态文明建设... 绿色发展... 碳达峰碳中和... 高质量发展...

科技创新... 产学研用... 成果转化... 人才支撑... 高质量发展...

人才支撑... 人才培养... 人才引进... 人才流动... 高质量发展...

区域协同... 城乡融合... 乡村振兴... 共同富裕... 高质量发展...

民生保障... 社会保障... 医疗保障... 住房保障... 高质量发展...

社会治理... 平安中国... 法治中国... 社会治理... 高质量发展...

生态文明建设... 污染防治... 生态修复... 生态文明建设... 高质量发展...

1亿人次共赴科普盛宴！科技馆点亮科学梦

新华社记者 温晔华

首届科技强国... 科技馆... 科普... 科学梦... 科技强国...

而正在“科普”的多元形式... 科技馆... 科普... 科学梦... 科技强国...

新华社记者 魏焕军... 科技馆... 科普... 科学梦... 科技强国...

新华社记者 魏焕军... 科技馆... 科普... 科学梦... 科技强国...

新华社记者 魏焕军... 科技馆... 科普... 科学梦... 科技强国...

新华社记者 魏焕军... 科技馆... 科普... 科学梦... 科技强国...

全国铁路春运启动 首日预计发送旅客1030万人次



9万余名青年志愿者春运首日上岗服务

新华社北京1月14日电... 青年志愿者... 春运... 志愿服务... 春运首日...

国通(绵阳)新药技术有限公司“游仙区放射药生产基地二期项目”环境影响评价第二次公示

国通(绵阳)新药技术有限公司... 游仙区放射药生产基地二期项目... 环境影响评价... 公示...

四川省金鼎新金属材料有限公司锂矿加工及尾矿综合利用项目环境影响评价第二次公示

四川省金鼎新金属材料有限公司... 锂矿加工及尾矿综合利用项目... 环境影响评价... 公示...

图3-3 2025年1月15日报刊登内容截图(第一次登报)

# 政策组合拳协同发力 持续激发楼市活力

## —— 开年中国经济一线观察之七

住房关系人民群众切身利益。2024年12月召开的中央经济工作会议明确提出“持续用力推动房地产市场止跌回稳”“推动构建房地产发展新模式，完善相关基础性制度”。

开年之际，记者在多地采访了了解到，在一系列政策组合拳作用下，一线城市和部分热点二线城市房地产市场持续回暖，房地产市场活跃度提升，近期以来，多地发布了房地产新政，一些城市延长公积金贷款额度，从供需两端发力，落实各项存量盘政策和增量政策，巩固楼市止跌回稳态势。



由中铁四局承建的成都高新发展总部项目，4780户居民的幸福生活。项目自开工以来，受到周边居民和开发商的广泛好评。

□ 王筱玲 梁倩 张钟仁

### 新房销售保持活跃 二手房交易热度不减

1月12日，位于上海浦东新区的某商业综合体开盘，开盘首日实现热销66亿元，当天开盘现场购房者排队等候，近2000组意向客户在开盘前排队等候。在一线城市，新房销售保持活跃，购房者信心有所恢复。

在二手房市场，交易热度也不减。据贝壳研究院数据显示，12月份，北京二手房成交量同比增长15%，上海同比增长18%，深圳同比增长22%。

### 促进供需平衡 保障房建设再发力

“建廉租房，作公租房，建人才公寓，是解决住房问题的有效途径。各地正通过多种方式，增加保障性住房供给，满足低收入群体的住房需求。”

### 金融监管总局发文 规范小贷公司经营行为

金融监管总局17日对外发布《小额贷款公司监督管理办法》，旨在规范小贷公司经营行为，防范金融风险，保护消费者权益。

### 项目公示位置

绵阳高新区老旧小区改造项目一期招标公告。项目位于绵阳高新区，涉及老旧小区改造、基础设施完善等工作。

### 绵阳高新区老旧小区改造项目一期招标公告

1.采购代理机构：四川九洲建设监理咨询有限公司。2.项目概况：绵阳高新区老旧小区改造项目一期，总建筑面积约10万平方米。

### 绵阳高新区老旧小区改造项目一期招标公告

1.采购代理机构：四川九洲建设监理咨询有限公司。2.项目概况：绵阳高新区老旧小区改造项目一期，总建筑面积约10万平方米。

### 绵阳高新区老旧小区改造项目一期招标公告

1.采购代理机构：四川九洲建设监理咨询有限公司。2.项目概况：绵阳高新区老旧小区改造项目一期，总建筑面积约10万平方米。

### 绵阳高新区老旧小区改造项目一期招标公告

1.采购代理机构：四川九洲建设监理咨询有限公司。2.项目概况：绵阳高新区老旧小区改造项目一期，总建筑面积约10万平方米。

# 以旧换新带动2024年家电零售额创新高

国家统计局数据显示，2024年我国家电零售额同比增长12.5%，创历史新高。

商务部表示，家电以旧换新政策有效激发了消费潜力，带动了家电行业的高质量发展。

### 公告

绵阳高新区老旧小区改造项目一期招标公告。项目位于绵阳高新区，涉及老旧小区改造、基础设施完善等工作。

### 公告

绵阳高新区老旧小区改造项目一期招标公告。项目位于绵阳高新区，涉及老旧小区改造、基础设施完善等工作。

### 公告

绵阳高新区老旧小区改造项目一期招标公告。项目位于绵阳高新区，涉及老旧小区改造、基础设施完善等工作。

# 绵阳高新区老旧小区改造项目一期招标公告

1.采购代理机构：四川九洲建设监理咨询有限公司。2.项目概况：绵阳高新区老旧小区改造项目一期，总建筑面积约10万平方米。

1.采购代理机构：四川九洲建设监理咨询有限公司。2.项目概况：绵阳高新区老旧小区改造项目一期，总建筑面积约10万平方米。

1.采购代理机构：四川九洲建设监理咨询有限公司。2.项目概况：绵阳高新区老旧小区改造项目一期，总建筑面积约10万平方米。

1.采购代理机构：四川九洲建设监理咨询有限公司。2.项目概况：绵阳高新区老旧小区改造项目一期，总建筑面积约10万平方米。

# “清朗·2025年春节网络环境整治”专项行动启动

国家网信办19日启动“清朗·2025年春节网络环境整治”专项行动，旨在整治网络乱象，营造清朗网络空间。

# 2024年职工医保个人账户省内共济3.71亿人次

国家医保局19日发布数据，2024年全国职工医保个人账户省内共济使用达3.71亿人次，惠及亿万参保职工。

# 金融监管总局发文 规范小贷公司经营行为

金融监管总局17日对外发布《小额贷款公司监督管理办法》，旨在规范小贷公司经营行为，防范金融风险，保护消费者权益。

# 项目公示位置

绵阳高新区老旧小区改造项目一期招标公告。项目位于绵阳高新区，涉及老旧小区改造、基础设施完善等工作。

# 九州科技工业园职工二、食堂供餐项目招标公告

1.采购单位：九州科技工业园。2.项目概况：九州科技工业园职工二、食堂供餐项目。

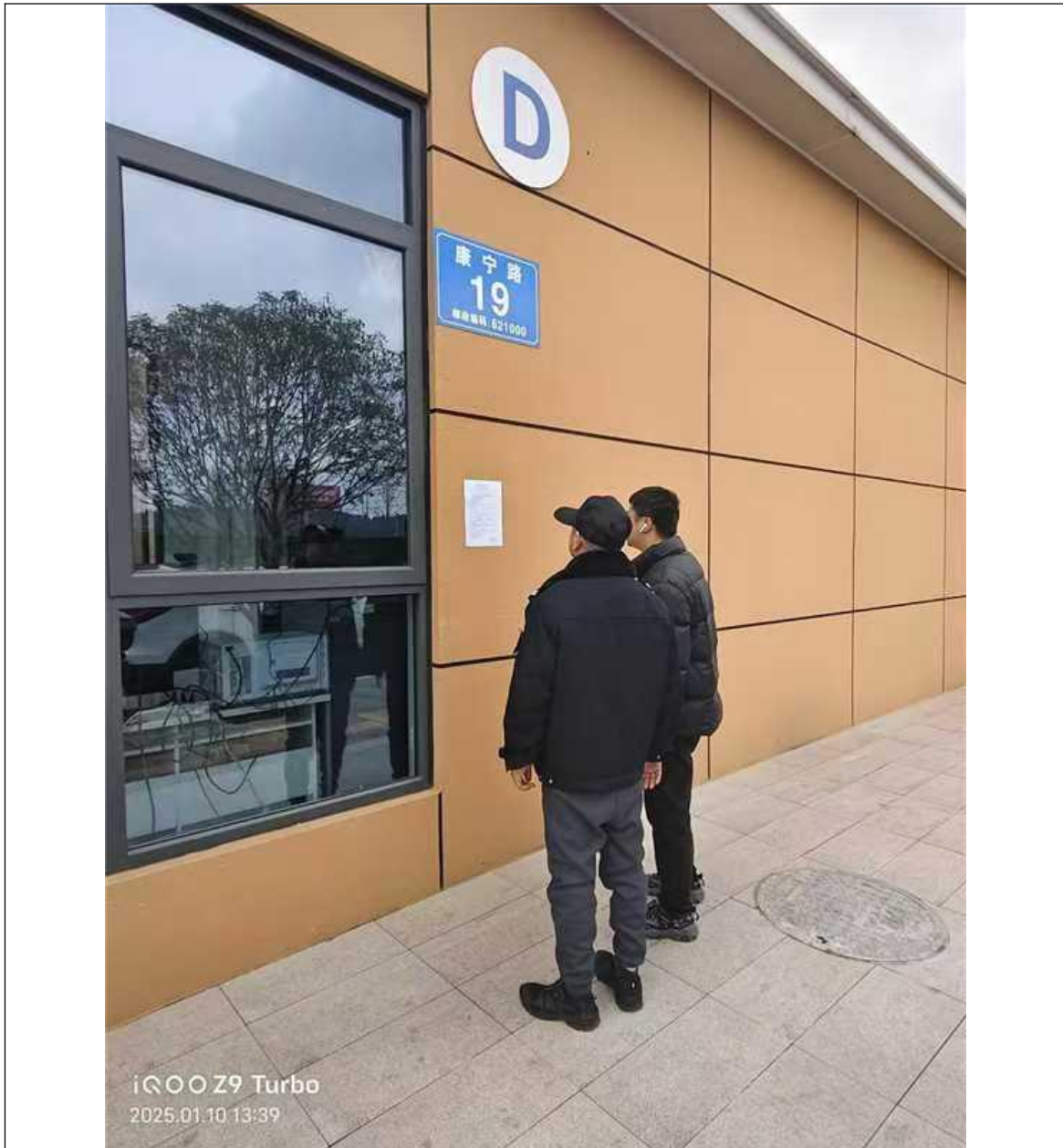
# 绵阳高新区老旧小区改造项目一期招标公告

1.采购代理机构：四川九洲建设监理咨询有限公司。2.项目概况：绵阳高新区老旧小区改造项目一期，总建筑面积约10万平方米。

图 3-4 绵阳日报 2025年1月20日报刊登内容截图（第二次登报）

### 3.2.3 现场张贴

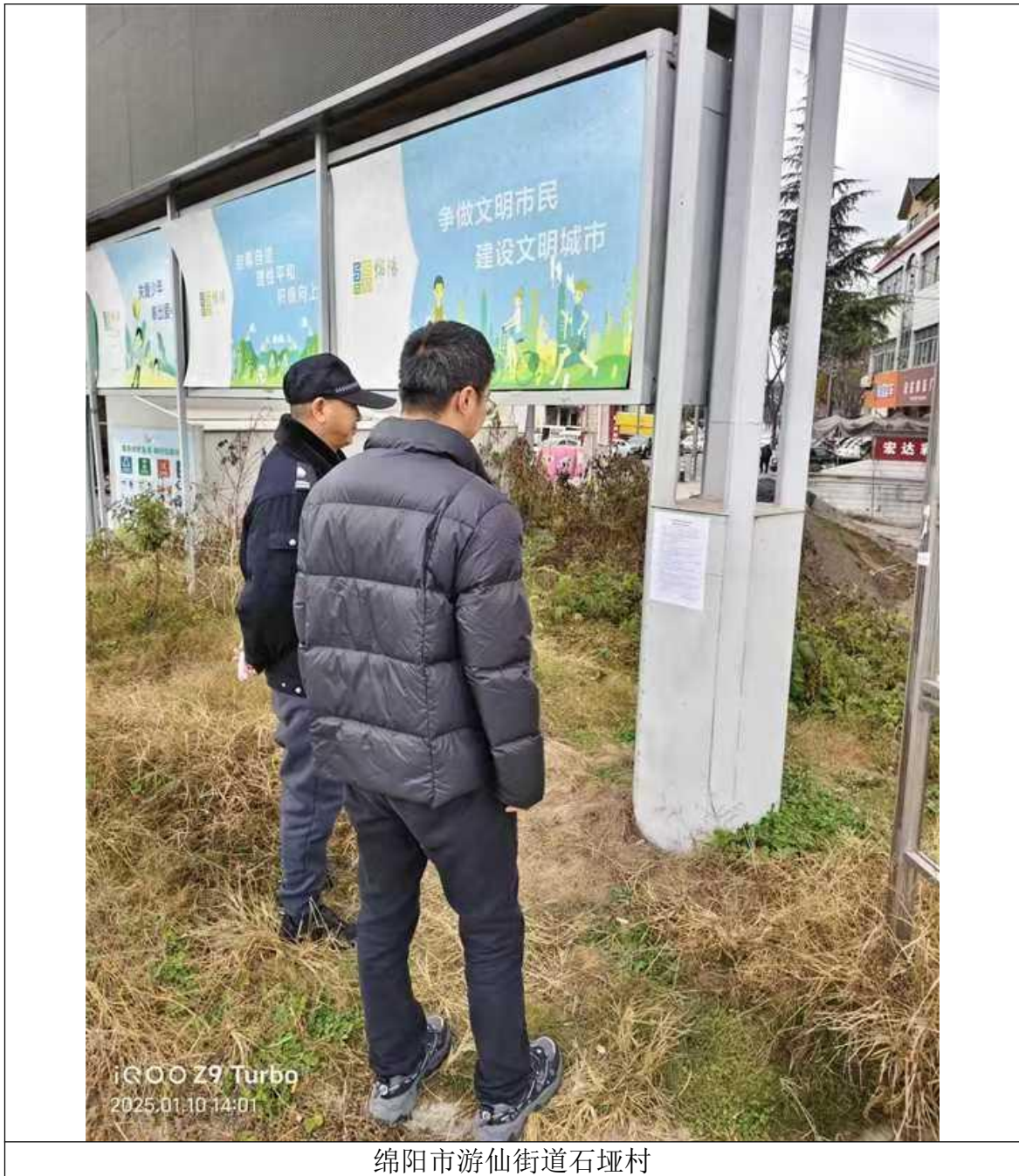
根据本项目建设性质和评价范围，结合拟建厂址周边外环境关系，本项目于2025年1月10日在项目建设地点周围进行了张贴公示，公示内容及现场张贴公示情况如下。



本项目厂区外（大门）



核医疗产业园



绵阳市游仙街道石垭村  
图 3-6 现场张贴公示情况

### 3.2.3 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。

### 3.2.3 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。

## 4 其他公众参与情况

本次公示未采取深度公众参与。

未采取深度公众参与合理性分析：本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，均未收到公众意见，表明公众对本项目在环境影响方面未有质疑性意见，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），本项目不采取深度公众参与是合理的。

## **5 公众意见处理情况**

### **5.1 公众意见概述和分析**

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见。

### **5.2 公众意见采纳情况**

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见，无公众意见采纳情况。

### **5.3 公众意见未采纳情况**

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间，未收到公众意见，无公众意见未采纳情况。

## **6 报批前公开情况**

### **6.1 公示内容及时限**

在向生态环境主管部门报批前，本项目公开内容为：国通（绵阳）新药技术有限公司-游仙区放射药研发生产基地二期项目环境影响报告书全本（未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开的内容）及公众参与说明。公开日期为2025年3月3日。

### **6.2 公示情况**

本次公示。

## **7 其他**

本项目整个环评阶段公众参与相关资料原件保存在国通（绵阳）新药技术有限公司办公室备查，通过联系胥老师电话：13981814677 查阅。

## **8 诚信承诺**

本公司诚信承诺见附件。



附件：

## 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《游仙区放射药研发生产基地二期项目环境影响评价环境影响报告书》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。本项目征求意见稿公示期间，未收到公众提出的与环境相关的意见和信息。

我公司承诺，本次提交的《游仙区放射药研发生产基地二期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国通（绵阳）新药技术有限公司承担全部责任。

承诺单位：国通（绵阳）新药技术有限公司

承诺时间：2025年3月3日

