

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

1 概述	1
1.1 项目名称、地点.....	1
1.2 项目概况.....	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.....	3
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.....	5
3.2 公示方式.....	5
4 其他公众参与情况	12
5 公众意见处理情况	13
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
6 报批前公开情况	13
6.1 公示内容及时限.....	13
6.2 公示情况.....	13
7 其他	14
8 诚信承诺	14

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}Ra 、 ^{228}Th 、 ^{224}Ra 、 ^{212}Pb 、 ^{212}Bi 、 ^{225}Ac 、 ^{211}At 、 ^{203}Pb 、 ^{177}Lu 、 ^{161}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}I 、 ^{177}Lu 、 ^{161}Tb 、 ^{203}Pb 、 ^{225}Ac 、 ^{90}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}C 、 ^{68}Ge （ ^{68}Ga ）、 ^{86}Y 、 ^{99}Mo （ $^{99\text{m}}\text{Tc}$ ）、 ^{188}W （ ^{188}Re ）、 ^{203}Pb 、 ^{211}At 、 ^{224}Ra （ ^{212}Pb ）、 ^{228}Th （ ^{212}Pb ）等 9 种核素的操作，调整既有 ^{32}P 、 ^{64}Cu 、 ^{68}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}C 、 ^{68}Ge 、 ^{86}Y 、 ^{137}Cs 、 ^{137}Cs （ $^{137\text{m}}\text{Ba}$ ）、 $^{137\text{m}}\text{Ba}$ 、 ^{166}Ho 、 ^{203}Pb 、 ^{211}At 、 ^{224}Ra （ ^{212}Pb ）等 10 种核素，调整 ^{18}F 、 ^{32}P 、 ^{64}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 https://www.glotope.com/news/150	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 https://www.glotope.com/news/153	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。



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：四川久远环安安全咨询有限公司
 通讯地址：四川省绵阳市游仙区科学城运通路久远咨询
 联系人：杨工
 电话：13990180317
 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

本次公示主要征求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...

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 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，我国二十五年以来首次，国产大飞机C919升空试飞成功商业运营，“华电一号”号“蓝鲸一号”号机组投入商业运行……从广西再到南方海运，从广东生产到渤海持续涌动，勾勒出中国经济新图景。

做好今年经济工作，中央经济工作会议明确要以科技创新引领新质生产力发展，建设现代化产业体系。各地各部门主动作为，迎难而上，推动新质生产力生产，促进经济结构优化、供需提升和联动。

新华社记者 张欣 张瑞 陈倩

新质生产力稳步发展，为转型升级添动力

近日刚过，重庆两江新区“内热外火”，智能化生产线持续运转，近4000台机器人手臂忙碌。在两江新区，目前正持续推进“内热外火”态势。这里集聚的机器人、大数据、云计算、人工智能、物联网、5G、工业互联网、区块链、量子信息等新兴产业，正成为推动转型升级的重要力量。

重庆两江新区相关负责人表示，2025年该区将重点推进智能制造、数字经济、绿色经济三大领域，力争实现工业增加值同比增长10%以上。



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

工业领域智能化有类负责人透露，当前正加速推进智能化改造，提升效率。非制造业领域，如物流、金融、医疗等，也在积极推进数字化转型。2025年还将开展新质生产力“百千万”专项行动，推动新质生产力“百千万”专项行动，推动新质生产力“百千万”专项行动。

“我们正大力推进数字化转型，提升效率。非制造业领域，如物流、金融、医疗等，也在积极推进数字化转型。2025年还将开展新质生产力“百千万”专项行动，推动新质生产力“百千万”专项行动。”

工业领域智能化有类负责人透露，当前正加速推进智能化改造，提升效率。非制造业领域，如物流、金融、医疗等，也在积极推进数字化转型。2025年还将开展新质生产力“百千万”专项行动，推动新质生产力“百千万”专项行动。

“我们正大力推进数字化转型，提升效率。非制造业领域，如物流、金融、医疗等，也在积极推进数字化转型。2025年还将开展新质生产力“百千万”专项行动，推动新质生产力“百千万”专项行动。”

科创与产业加快融合，为创新发展添动力

科技创新是推动高质量发展的关键。各地各部门正积极推进科技创新与产业深度融合，为创新发展添动力。

近日，某科技企业宣布，其自主研发的新一代人工智能芯片，将在2025年实现量产。该芯片具有低功耗、高性能、易集成等特点，将广泛应用于智能制造、物联网、云计算等领域。

科技创新是推动高质量发展的关键。各地各部门正积极推进科技创新与产业深度融合，为创新发展添动力。

近日，某科技企业宣布，其自主研发的新一代人工智能芯片，将在2025年实现量产。该芯片具有低功耗、高性能、易集成等特点，将广泛应用于智能制造、物联网、云计算等领域。

坚持因地制宜，为新旧动能转换助力

各地各部门正坚持因地制宜，为新旧动能转换助力。

某地区相关负责人表示，将结合本地资源优势，大力发展新兴产业，推动传统产业转型升级，实现新旧动能有效转换。

各地各部门正坚持因地制宜，为新旧动能转换助力。

某地区相关负责人表示，将结合本地资源优势，大力发展新兴产业，推动传统产业转型升级，实现新旧动能有效转换。

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

科普活动丰富多彩，科学家故事感人至深……日前，随着科技馆开放，1亿人次共赴科普盛宴，科技馆点亮科学梦。

科技馆作为科普的重要阵地，通过举办各类科普活动，激发公众对科学的兴趣和热情。此次开放期间，科技馆共举办了1000余场科普活动，吸引了1亿人次参与。

科技馆作为科普的重要阵地，通过举办各类科普活动，激发公众对科学的兴趣和热情。此次开放期间，科技馆共举办了1000余场科普活动，吸引了1亿人次参与。

科技馆作为科普的重要阵地，通过举办各类科普活动，激发公众对科学的兴趣和热情。此次开放期间，科技馆共举办了1000余场科普活动，吸引了1亿人次参与。

科技馆作为科普的重要阵地，通过举办各类科普活动，激发公众对科学的兴趣和热情。此次开放期间，科技馆共举办了1000余场科普活动，吸引了1亿人次参与。

科技馆作为科普的重要阵地，通过举办各类科普活动，激发公众对科学的兴趣和热情。此次开放期间，科技馆共举办了1000余场科普活动，吸引了1亿人次参与。

科技馆作为科普的重要阵地，通过举办各类科普活动，激发公众对科学的兴趣和热情。此次开放期间，科技馆共举办了1000余场科普活动，吸引了1亿人次参与。

科技馆作为科普的重要阵地，通过举办各类科普活动，激发公众对科学的兴趣和热情。此次开放期间，科技馆共举办了1000余场科普活动，吸引了1亿人次参与。

主 编 陈炳然 编 辑 陈超 组 版 唐 娟 总 校 对 曹 利 斌 校 对 徐 伟

金湾205井LNG试采回收工程环境影响评价信息公示

金湾205井LNG试采回收工程环境影响评价信息公示。项目位于金湾地区，涉及LNG试采回收工程。公示内容包括项目概况、评价范围、评价内容、公众参与等。

项目概况：金湾205井LNG试采回收工程，旨在提高天然气采收率，实现资源综合利用。项目占地面积约1000亩，总投资约10亿元。

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”环境影响评价第二次公示。项目位于游仙区，涉及放射药研发生产基地二期项目。公示内容包括项目概况、评价范围、评价内容、公众参与等。

项目概况：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”，旨在扩大放射药研发生产规模，提升研发能力。项目占地面积约2000亩，总投资约20亿元。

四川省金鼎新金属材料有限公司磁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磁矿加工及尾矿综合利用项目环境影响评价第二次公示。项目位于四川省，涉及磁矿加工及尾矿综合利用项目。公示内容包括项目概况、评价范围、评价内容、公众参与等。

项目概况：四川省金鼎新金属材料有限公司磁矿加工及尾矿综合利用项目，旨在实现磁矿资源的高效利用和尾矿的无害化处置。项目占地面积约500亩，总投资约5亿元。

全国铁路春运启动 首日预计发送旅客1030万人次



春运首日，全国铁路发送旅客1030万人次。

记者从中国铁路集团获悉，春运首日，全国铁路发送旅客1030万人次。春运首日，全国铁路发送旅客1030万人次。春运首日，全国铁路发送旅客1030万人次。

春运首日，全国铁路发送旅客1030万人次。春运首日，全国铁路发送旅客1030万人次。春运首日，全国铁路发送旅客1030万人次。

9万余名青年志愿者春运首日上岗服务

9万余名青年志愿者春运首日上岗服务。志愿者们身穿红马甲，在车站、列车上为旅客提供志愿服务。

志愿者们身穿红马甲，在车站、列车上为旅客提供志愿服务。志愿者们身穿红马甲，在车站、列车上为旅客提供志愿服务。

项目公示位置

项目公示位置。公示内容包括项目概况、评价范围、评价内容、公众参与等。

项目公示位置。公示内容包括项目概况、评价范围、评价内容、公众参与等。

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

住居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，夯实保障性住房基础性制度”。

开年之际，记者在多地探访了解到，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，房地产市场整体呈现企稳回升态势，多地发布房地产新政，一些城市延长公积金贷款额度，从供需两端发力，落实各项存量盘查和增量政策，巩固楼市止跌回稳态势。



由中铁四局承建的成都高东立交工程——新锦城项目新交付楼栋和日常交房项目，7480户居民在春节期间的喜悦心情。(新华社记者 刘军喜 摄)

□ 王仕琦 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，位于上海浦西的某楼盘正式开盘，开盘首日实现热销66亿元，当天在开盘现场排队购房者早早就来，近2000名购房者现场排队等候，等待摇号。

随着楼市回暖，上海新房销售热度不减，上海交大与上海城市建筑学院联合发布的《2024年12月中国房地产市场月度报告》显示，去年9月26日中央政治局会议提出“促进房地产市场止跌回稳”后，相关部门已密集出台楼市新政，有效提振了市场信心。

据国家统计局数据，12月份，北京新房成交套数达5186套，环比增长17.1%，上海新房成交套数达4912套，环比增长15.8%。

二手房市场同样保持活跃，12月份，北京二手房成交套数达5.21万，环比增长22.0%，上海二手房成交套数达4.78万，环比增长15.9%。

促进供需平衡 保障房建设再发力

“建廉租房，作兜底、筑立业”，廉租房建设是保障低收入群体住房需求的重要举措。住建部表示，将加大保障性住房建设力度，重点支持保障性租赁住房建设，推动保障性住房建设高质量发展。

住建部表示，将加大保障性住房建设力度，重点支持保障性租赁住房建设，推动保障性住房建设高质量发展。

“我”已是农村走出来的，现在两个孩子在读大学了

“我”已是农村走出来的，现在两个孩子在读大学了。高女士告诉记者，她是在农村长大的，现在两个孩子在读大学了。高女士告诉记者，她是在农村长大的，现在两个孩子在读大学了。

2024年职工医保个人账户省内共济3.71亿人次

记者从国家医保局获悉，2024年全国职工医保个人账户省内共济3.71亿人次，同比增长15.2%。

国家医保局表示，将加大个人账户共济力度，提高医保基金使用效率，保障参保人员合法权益。

“清明·2025年春节网络环境整治”专项行动启动

新华社北京1月19日电 记者从国家网信办获悉，2025年春节网络环境整治专项行动启动。

专项行动将重点整治网络谣言、网络诈骗、网络暴力等问题，营造清朗网络空间，保障人民群众合法权益。

金融监管总局发文 规范小贷公司经营行为

国家金融监督管理总局17日发布《小额贷款公司监督管理办法》，规范小贷公司经营行为。

办法规定，小贷公司应依法合规经营，不得违规放贷，不得非法集资，不得变相吸收存款。

以旧换新带动2024年家电零售额创新高

国家统计局18日发布的数据显示，2024年我国家电零售额创新高，同比增长12.3%。

国家统计局表示，家电零售额增长主要得益于以旧换新政策的实施，带动了家电消费需求的释放。

国家统计局表示，家电零售额增长主要得益于以旧换新政策的实施，带动了家电消费需求的释放。

公告

绵阳高新区老旧小区改造项目一期招标公告

绵阳高新区老旧小区改造项目二期招标公告

绵阳高新区老旧小区改造项目三期招标公告

项目公示位置

绵阳高新区老旧小区改造项目一期公示位置

绵阳高新区老旧小区改造项目二期公示位置

绵阳高新区老旧小区改造项目三期公示位置

九洲科技工业园招工二、食堂供餐项目招标公告

九洲科技工业园招工二、食堂供餐项目招标公告

招标公告内容：本园拟在九洲科技工业园内建设食堂，现公开征集供餐单位。

绵阳高新区老旧小区改造项目一期招标公告

招标公告内容：本区拟对老旧小区进行改造，现公开征集施工单位。

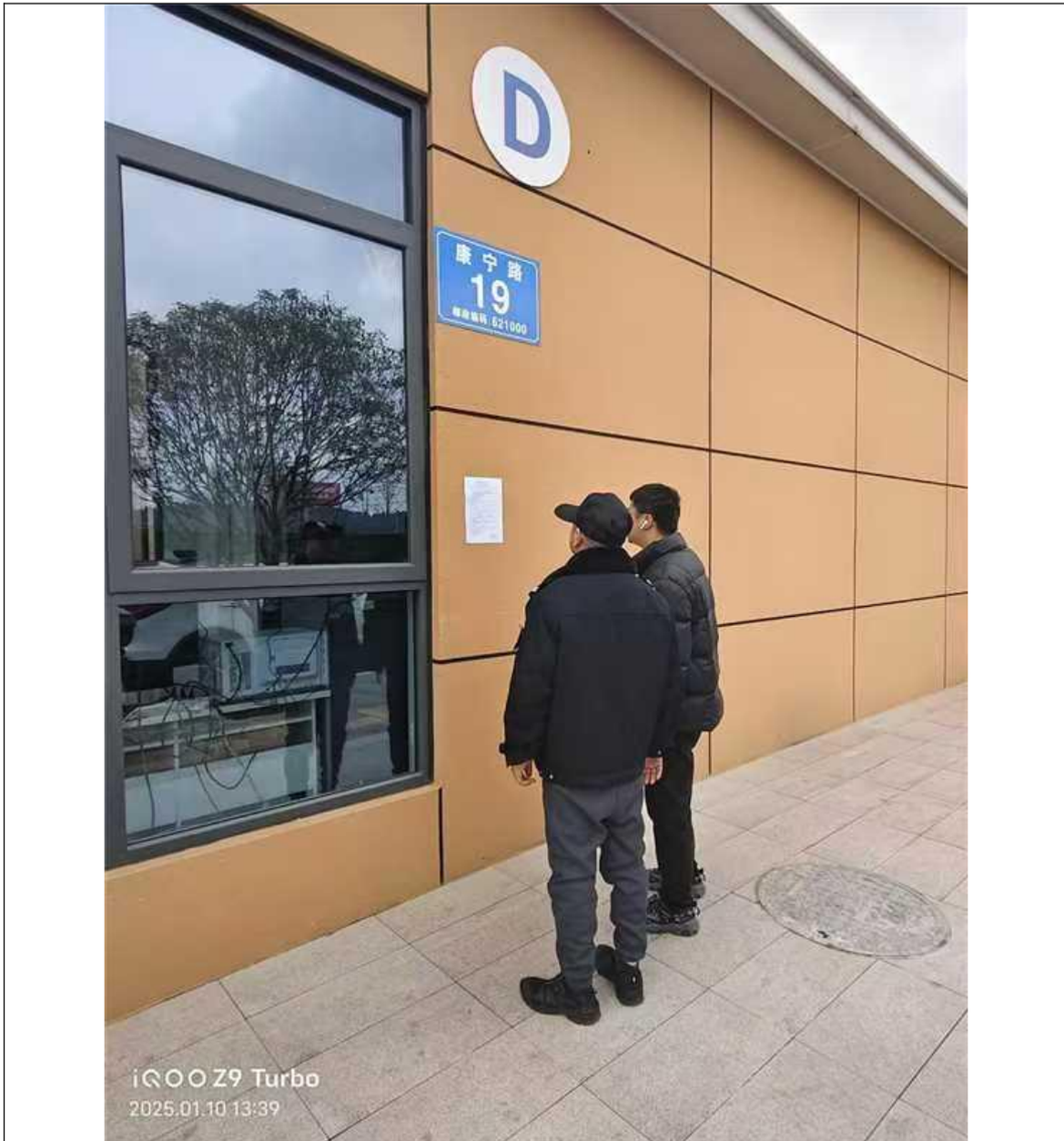
绵阳高新区老旧小区改造项目二期招标公告

招标公告内容：本区拟对老旧小区进行改造，现公开征集施工单位。

图3-4 绵阳地区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

