

齐康原医疗科技（常州）有限公司新建
放射性同位素生产项目（重新报批）
环境影响评价

公众参与说明

齐康原医疗科技（常州）有限公司

2026 年 1 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. 公开内容及日期.....	2
2.2. 公开方式.....	2
2.3. 公众意见情况.....	2
3. 征求意见稿公示情况.....	4
3.1. 公示内容及时限.....	4
3.2. 公示方式.....	4
3.3. 查阅情况.....	11
3.4. 公众提出意见情况.....	11
4. 其他公众参与情况.....	12
5. 公众意见处理情况.....	13
6. 其他	14
7. 诚信承诺	15

1. 概述

为满足国内市场对放射性核素和药物日益增长的需求，公司新建 1 座主厂房，在厂房一层新建 1 座回旋加速器机房并配备 1 台回旋加速器用于生产放射性核素 ^{68}Ge ，属甲级非密封放射性物质工作场所；在厂房二层新建实验室用于对生产的放射性核素 ^{68}Ge 进行质检，属乙级非密封放射性物质工作场所，该项目于 2023 年 4 月 3 日通过江苏省生态环境厅的审批。公司根据生产需求，拟对设备型号、核素产量、场所的屏蔽防护和布局进行调整，我公司已委托江苏辐环环境科技有限公司重新编制环境影响评价文件。

2025 年 3 月 31 日，建设单位委托江苏辐环环境科技有限公司（以下简称：评价单位）承担齐康原医疗科技（常州）有限公司新建放射性同位素生产项目（重新报批）环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，建设单位采取网络公示、报纸公示、现场张贴公告等方式开展公众参与。

2025 年 4 月 2 日，建设单位在 Eckert&Ziegler 官网上进行了本项目环境影响评价信息公示，公示时间不少于 10 个工作日。公示主要内容包括建设项目名称、建设地址、建设内容等基本情况以及建设单位和评价单位的联系方式、公众意见表的网络链接和提交公众意见表的方式和途径。

2025 年 10 月 16 日，建设单位在 Eckert&Ziegler 官网上进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示，公示时间为 10 个工作日。主要内容包括项目概况、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径。在网络公示期间，建设单位通过报纸公示、现场张贴公告的形式对本项目进行了同步公示。

环评信息公示期间，建设单位、评价单位均没有收到单位、群众质疑、反对本项目建设的相关意见。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1. 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，齐康原医疗科技（常州）有限公司于 2025 年 4 月 2 日进行了第一次公示，公示时间为自 2025 年 4 月 2 日起的不少于 10 个工作日。公示的主要内容包括建设项目名称、建设地址、建设内容等基本情况以及建设单位和评价单位的联系方式、公众意见表的网络链接和提交公众意见表的方式和途径。就此在网上征询公众对本项目建设的意见和建议。

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条，“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开信息”。本项目委托书委托日期为 2025 年 3 月 31 日，并于 2025 年 4 月 2 日在 Eckert&Ziegler 官网上进行了本项目首次环境影响评价信息公示；本项目公示网址为 Eckert&Ziegler 公司面向公众的官方网站，因此本项目首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2. 公开方式

2.2.1 网络

首次环境影响评价信息公示采用网络公示，公示网站为 Eckert&Ziegler 官网，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

首次环境影响评价信息公示网络公示时间：2025 年 4 月 2 日起的不少于 10 个工作日。

首次环境影响评价信息公示网址：<https://www.ezag.com/eckert-ziegler-cn/>。

首次环境影响评价信息公示网络截图详见图 2-1。

2.2.2 其他

首次环境影响评价信息公示未采取其他公开方式。

2.3. 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。

齐康原医疗科技（常州）有限公司改扩建放射性同位素生产项目 环境影响评价第一次公示

为满足国内市场对放射性核素和药物日益增长的需求，公司新建1座主厂房，在厂房一层新建1座回旋加速器机房并配备1台回旋加速器用于生产放射性核素⁶⁸Ge，属甲级非密封放射性物质工作场所；在厂房二层新建实验室用于生产的放射性核素⁶⁸Ge进行质检，属乙级非密封放射性物质工作场所，该项目于2023年4月3日通过江苏省生态环境厅的审批。公司根据生产需求，拟对设备型号、核素产量、场所的屏蔽防护和布局进行调整，我公司已委托江苏福环环境科技有限公司重新编制环境影响评价文件。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》《江苏省生态环境保护公众参与办法》等法律法规及有关规定，为使社会公众了解、参与本项目的环境影响评价工作，现征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，将有关事项公告如下：

一、建设项目概况

(1) 项目名称
齐康原医疗科技（常州）有限公司改扩建放射性同位素生产项目。

(2) 项目地址
江苏省常州市金坛区珥山路188号。

(3) 建设内容
公司新建1座主厂房，在厂房一层新建1座回旋加速器机房并配备1台回旋加速器用于生产放射性核素⁶⁸Ge，属甲级非密封放射性物质工作场所；在厂房二层新建实验室用于生产的放射性核素⁶⁸Ge进行质检，属乙级非密封放射性物质工作场所。

二、建设单位

单位名称：齐康原医疗科技（常州）有限公司
地址：江苏省常州市金坛区珥山路188号
联系人：孟工
电话：17631983937
邮编：213251
Email: yuan.meng@qkm-isotopes.com

三、评价机构

单位名称：江苏福环环境科技有限公司
地址：江苏省南京市建邺区庐山路168号1011室
联系人：刘工
电话：025-86573529
邮编：210019
Email: 1054463928@qq.com

四、公众意见表的网络链接
公众意见表格式见附件。

五、公众提出意见的方式和途径
任何单位或个人若对本工程有环境保护方面的意见或建议，可通过信函或邮件等方式向建设单位或环境影响评价机构实名、书面提交公众意见表（见附件），并请留下真实的联系方式，以便及时向您反馈。

六、公示期限
自本公告发布之日起不少于十个工作日。
齐康原医疗科技（常州）有限公司
2025年4月2日

First Public Notice on Environmental Impact Assessment for the Expansion and Renovation Project of Radioactive Isotope Production by Qi Kang Medical Technology (Changzhou) Co., Ltd.

First Public Notice on Environmental Impact Assessment for the Expansion and Renovation Project of Radioactive Isotope Production by Qi Kang Medical Technology (Changzhou) Co., Ltd.

In order to meet the growing demand for radioactive isotopes and drugs in the domestic market, the company has built a new main factory building and a new cyclotron room on the first floor of the factory building, equipped with one cyclotron for the production of radioactive nuclide Ge-68, which is a Class A non-sealed radioactive material workplace; A new laboratory will be built on the second floor of the factory building for quality inspection of the radioactive nuclide Ge-68 produced, which belongs to the Class B non-sealed radioactive material workplace. The project was approved by the Department of Ecology and Environment of Jiangsu Province on April 3, 2023. The company plans to adjust the equipment model, nuclide production, shielding protection and layout of the site according to production needs. The company has entrusted Jiangsu Fuhuan Environmental Science and Technology Co., Ltd. to re-prepare the environmental impact assessment. In accordance with the Environmental Impact Assessment Law of the People's Republic of China, the Public Participation Measures for Environmental Impact Assessment, the Public Participation Measures for Ecological Environment Protection in Jiangsu Province, and other laws, regulations, and relevant provisions, in order to enable the public to understand and participate in the environmental impact assessment work of this project, we now solicit suggestions and opinions related to the environmental impact and environmental protection measures of this project. The relevant matters are announced as follows:

1. Overview of Construction Project

(1) Project Name
Qi Kang Medical Technology (Changzhou) Co., Ltd. renovation and expansion of radioactive isotope production project.

(2) Project address
No. 188 Zhushan Road, Jinan District, Changzhou City, Jiangsu Province.

(3) Construction content
The company has built a new main factory building and a new cyclotron room on the 1st floor of the building, equipped with one cyclotron for the production of radioactive nuclide Ge-68, which is a Class A non-sealed radioactive material workplace. A new laboratory will be built on the 2nd floor of the building for quality control of the radioactive nuclide Ge-68 produced, which belongs to the Class B non-sealed radioactive material workplace.

2. Construction company
Company Name: Qi Kang Medical Technology (Changzhou) Co., Ltd.
Address: No. 188 Zhushan Road, Jinan District, Changzhou City, Jiangsu Province
Contact person: Mr. Meng
Phone: 17631983937
Postal Code: 213251
Email: yuan.meng@qkm-isotopes.com

3. Evaluation company
Company Name: Jiangsu Fuhuan Environmental Science and Technology Co., Ltd.
Address: Room 1011, No. 168 Lushan Road, Jintan District, Nanjing, Jiangsu Province
Contact: Mr. Liu
Phone: 025-86573529
Postal Code: 210019
Email: 1054463928@qq.com

4. The network link of the public opinion form
See attachment.

5. Ways and channels for the public to express their opinions
If any company or individual has any opinions or suggestions on environmental protection related to this project, they can submit a public opinion form (see attachment) in writing to the construction company or environmental impact assessment company through letters or emails, and please leave your real contact information for timely feedback.

6. Publicity period
Not less than 10 working days from the date of this announcement.
Qi Kang Medical Technology (Changzhou) Co., Ltd.
2025.4.2

2-建设项目环境影响评价公众意见表

2-Public Comment Form for Environmental Impact

图 2-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

3. 征求意见稿公示情况

3.1. 公示内容及时限

2025 年 10 月 16 日，齐康原医疗科技（常州）有限公司改扩建放射性同位素生产项目环境影响报告书主要内容编制完成后，建设单位通过 Eckert&Ziegler 官网对本项目环境影响评价征求意见稿进行了网络公示。本次公示的主要内容包括项目概况、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径。在网络公示期间，建设单位通过报纸公示、现场张贴公告的形式对本项目进行了同步公示。公示有效期为自 2025 年 10 月 16 日公示公告发布日期起 10 个工作日。

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条，“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见”。本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2. 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿公示采用网络公示，公示网站为 Eckert&Ziegler 官网，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

征求意见稿网络公示时间：2025 年 10 月 16 日公示公告发布日期起 10 个工作日。

征求意见稿公示网址：<https://www.ezag.com/eckert-ziegler-cn/>。

征求意见稿公示网络截图详见图 3-1。

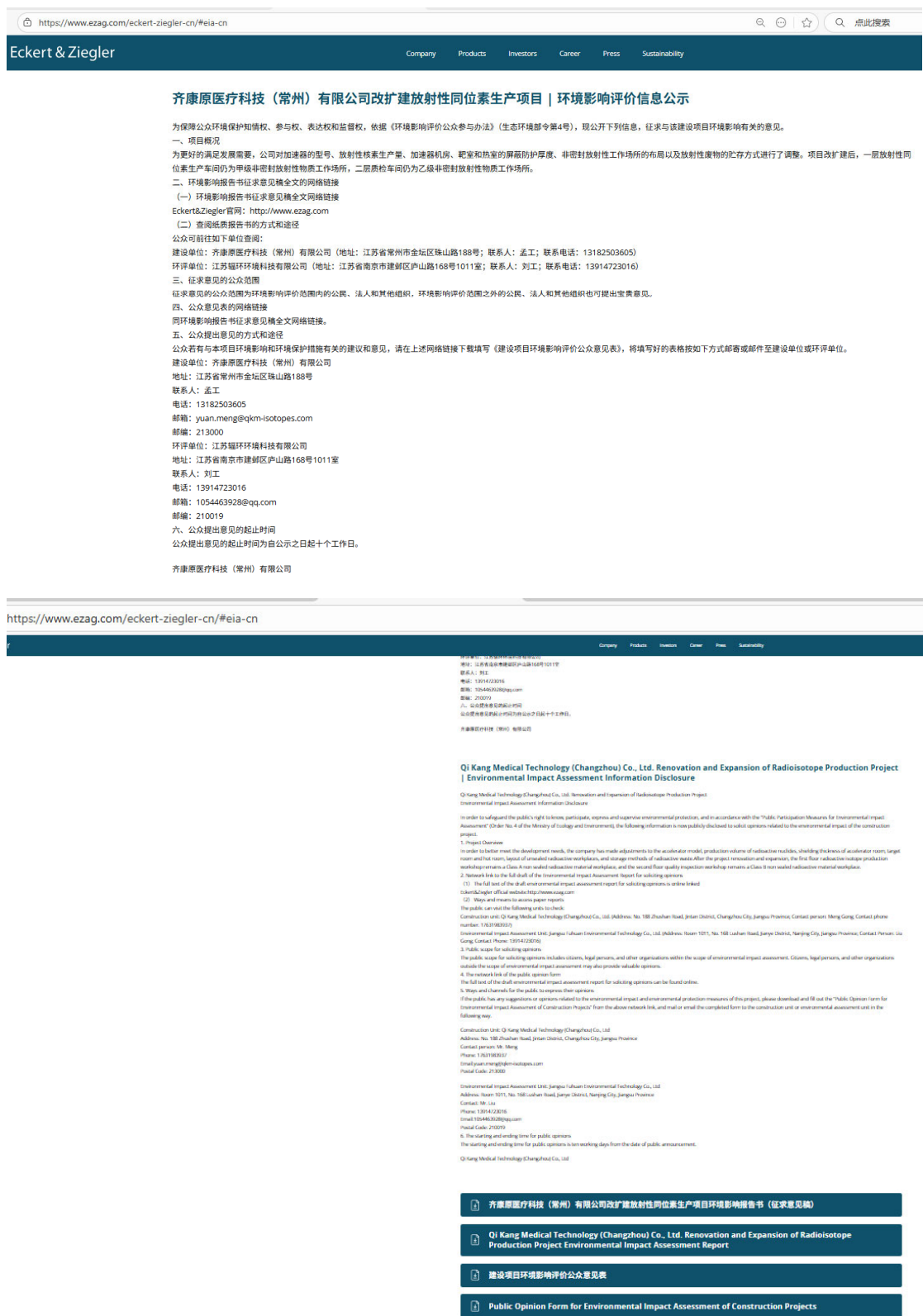


图 3-1 本项目征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求，建设单位于 2025 年 10 月 21 日和 2025 年 10 月 27 日在《扬子晚报》进行了两次报纸公示。

《扬子晚报》是中国发行量最大的晚报，全国统一刊号：CN32-0055，日发行量 200 万余份，扬子晚报在江苏直辖市和周边地区的上海、安徽等地共设有 17 个分印点，绝大多数读者能看到当天的报纸。

为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，建设单位选取《扬子晚报》进行环评信息公示，报纸媒体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2025 年 10 月 21 日和 2025 年 10 月 27 日，建设单位在《扬子晚报》进行了两次报纸公示，具体公示情况见图 3-2、图 3-3。

3.2.3 张贴

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日”的要求，建设单位在本公司厂区门口、项目附近各工厂厂区门口张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示的公告，因此，张贴区域的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

张贴时间：2025 年 10 月 16 日

张贴地点：本公司厂区出入口、项目附近各工厂厂区出入口等

张贴公告照片见图 3-4。

3.2.4 其他

本项目征求意见稿未采取其他公开方式。

齐康原医疗科技(常州)有限公司改扩建放射性同位素生产项目环境影响评价信息公示

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,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)项目概况:根据生产需要,公司对辐射工作场所的布局 and 防护进行调整。项目改扩建后,一层放射性同位素生产车间仍为甲级非密封放射性物质工作场所,二层质检车间仍为乙级非密封放射性物质工作场所。(二)环境影响报告书征求意见稿全文及《建设项目环境影响评价公众意见表》网络链接:https://www.ezag.com/eckert-ziegler-cn/。(三)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。(四)查阅纸质报告书、公众提出意见的方式和途径:公众可前往建设单位或环评单位查阅纸质报告书,如有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位或环评单位。建设单位:齐康原医疗科技(常州)有限公司(地址:江苏省常州市金坛区珠山路188号;联系人:孟工;联系电话:17631983937;邮箱:yuan.meng@qkm-isotopes.com)环评单位:江苏辐环环境科技有限公司(地址:江苏省南京市建邺区庐山路168号1011室;联系人:刘工;联系电话:13914723016;邮箱:1054463928@qq.com)(五)公众提出意见的起止时间 公众提出意见的起止时间为自公示之日起十个工作日。齐康原医疗科技(常州)有限公司

赛,拿到150万美元的参赛奖金的同时,被球迷不留情面地开喷:“表演赛退赛,简直就是捞钱。”从上海的苦苦支撑到沙特的因伤退赛,一个话题在网络上发酵:38岁的德约是否该急流勇退?

最年轻的一位也来到同样的年龄节点。38岁的德约不仅需要面临新一代的冲击,还要面对体能的下滑和伤病的侵袭。

竞技体育中,没人能对抗生理规律实现“逆生长”,德约也愈加感受到年龄的残酷。年初,德约还能在澳网1/4决赛中逆转阿尔卡拉斯;到9月的美网,面对同一个对手,他拼尽全力也只能接受0比3的失利结局。

自2024年起,德约与辛纳、阿卡交手8次仅仅取得2胜,最近更是遭遇了一波三连败。如今“双子里”世界前二的排名不可撼动。

不过,只看2025年的ATP排名,名列第5的德约仍然具备很强的竞争力。今年四大满贯,德约全部闯入半决赛,还在迈阿密大师赛中打进决赛、日内瓦站收获生涯100胜。只要参赛,德约的竞技状态不会让人失望。放眼当今的男子网坛,德约依旧可以稳定压制辛纳、阿卡外的其他球员。他在今年法网、温网和美网分别击败兹维列夫、德米纳尔和弗里茨三位“90后”世界前十。在只参加了五站大师赛的情况下,他成为辛纳、阿卡后第三位晋级ATP年终总决赛的选手。

在辛纳、阿卡连续两年平分大满贯的情况下,德约想要冲击个人大满贯25冠变得格外艰难。

还有大满贯赛事,当然也是目标。但说实话,就连大满贯都没有奥运会那么重要。

在沙特参赛期间接受采访时,德约也明确表态自己暂无退役计划。“我想看看自己能走多远。詹姆斯·卡罗岁数还在赛场上进球,布雷迪打到45岁才退役,他们太不可思议了,一直激励着我。”

已经实现职业生涯“全满贯”的德约早已无需再用一个冠军来证明自己,但对于球迷来说,只要能看到他还在场上奔跑、击球,哪怕不夺冠也无所谓。当他宣布空降上海大师赛时,有他参赛的场次几乎瞬间售罄。毕竟谁也不知道眼下的这一场,会不会是“GOAT”的谢幕演出。

实习生 余懿悠
扬子晚报/紫牛新闻记者 黄敏元

第2分钟,曼联开出角球,姆巴佩前插小角度抽射,1比0。第78分钟,基耶萨破门门前,加克波破门,1比1。第84分钟,贝蒂斯攻马塞尔,后者头槌为曼联锁定胜局。

整场比赛利物浦控球率达到了63%,角球9比4,射门18比12,射正6比4,但始终有些被牵着鼻子走的感觉,反观曼联有效地把握住了得分良机。这场失利之后,利物浦英超主场连续20场不败遭终结,他们也迎来了各项赛事的4连败,上一次遭遇如此惨败还要追溯到2014年11月,曼联则时隔117年连续两个赛季在联赛客场击败卫冕冠军(上赛季2比1曼城)。

本轮过后,利物浦积15分排名联赛第四,曼联积13分排名联赛第九,但两队只有2分的差距。

综合

本报南京、苏州、无锡、常州、镇江、扬州、泰州、南通、盐城、连云港、淮安、徐州同步印刷。本报地址:南京市江东中路369号 邮编:210002 监督电话:(025)869096

图 3-2 第一次报纸公示截图

齐康原医疗科技(常州)有限公司改扩建放射性同位素生产项目环境影响评价信息公示

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,现公开下列信息,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。(一)项目概况:根据生产需要,公司对辐射工作场所的布局 and 防护进行调整。项目改扩建后,一层放射性同位素生产车间仍为甲级非密封放射性物质工作场所,二层质检车间仍为乙级非密封放射性物质工作场所。(二)环境影响报告书征求意见稿全文及《建设项目环境影响评价公众意见表》网络链接: <https://www.ezag.com/eckert-ziegler-cn/>。(三)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。(四)查阅纸质报告书、公众提出意见的方式和途径:公众可前往建设单位或环评单位查阅纸质报告书,如有与本项目环境影响评价和环境保护措施有关的建议和意见,请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位或环评单位。建设单位:齐康原医疗科技(常州)有限公司(地址:江苏省常州市金坛区珠山路188号;联系人:孟工;联系电话:17631983937;邮箱:yu.an.meng@qkm-isotopes.com)环评单位:江苏福环环境科技有限公司(地址:江苏省南京市建邺区庐山路168号1011室;联系人:刘工;联系电话:13914723016;邮箱:1054463928@qq.com)(五)公众提出意见的起止时间 公众提出意见的起止时间为自公示之日起十个工作日。齐康原医疗科技(常州)有限公司

当时天气炎热,陈芳以为瑶瑶中暑了,赶紧喂她喝葡萄糖,当时需要两人架着瑶瑶才能走。奇怪的是,大概过了两个多小时,瑶瑶又恢复了活泼,医生也查出具体原因,陈芳一度以为是孩子闹脾气。

不久后,陈芳带着孩子回家时,坐在摩托车后座的瑶瑶突然脑袋往一边歪:“妈妈,我的头不受控制了!”下车时,瑶瑶都无法站稳。此时,当地医生怀疑是脑梗。这让陈芳彻底慌了,这么小的孩子怎么会得脑梗?

为查明病因,陈芳带着瑶瑶来到广东三九脑科医院。脑梗是儿童脑梗的重要诱因,该院接诊的神经外科七科主任助理罗似亮说,瑶瑶的大脑存在多发散在脑梗灶,进一步的全脑数字减影血管造影(DSA)显示,瑶瑶右侧大脑颈动脉末端已闭塞,大脑前动脉、中动脉受累,血管影像呈现出一团“烟雾”,这正是烟雾病的典型特征,其左侧脑血管也有类似病变,只是程度较轻,打通脑部供血通道,需要手术。6岁孩子的脑血管不足

作为脑梗诱因。

为何脑梗看似中老年人会得的病,也会“攻击”幼童?儿童脑梗看似少见,但烟雾病是重要诱因之一。罗似亮介绍,烟雾病会导致大脑主要血管狭窄或闭塞,为了代偿,颅底会生出许多细小的异常血管,这些血管在影像上形似“烟雾”,因此得名。而这些血管既容易破裂引发出血,也可能因供血不足诱发脑梗。其中,脑缺血在儿童中尤为常见,常表现为头晕、头痛、恶心呕吐、一侧肢体无力或麻木、言语不利、突发性癫痫发作等短暂性脑缺血症状;若未及时干预,可能进展为记忆力减退、肢体瘫痪、失语甚至痴呆等脑梗死症状。而脑出血则多见于成年人,因烟雾状血管壁薄弱易破裂出血,出现头痛、颈部僵硬、意识障碍,严重时引发脑疝危及生命。罗似亮提醒,孩子描述的一些症状,例如持续手脚无力、头晕头痛,家长应引起重视,不要误认为是孩子淘气或偷懒,应及时带孩子就医排查。

钱江晚报

立专家,真方便!”

(健康服务)

方方针,切实把“以基层为重点”落到医疗服务,10月25日,由江苏省卫生健康委推动的“名医基层行”系列活动

位专家,将专业的健康关怀送至居

扬子晚报/紫牛新闻记者 吕彦霖

健康直通车”实实在在地开进了我们心里,解决了“最后一公里”就医难题。”水区永阳街道状元坊社区副书记许祥说。

慢性病“筛”防“治”共管,病控制得更紧了

时值秋冬更迭,寒潮渐起,南京鼓楼医院呼吸与危重症医学科主任医师丁晶的面前不一会儿就排起长龙,丁晶晶作为一位又一位患者问诊。

在南部院区的日常工作中,我们深切感受到许多老年慢性疾病的病情控制并不理想,这就需要医务人员真正“沉下去”,走到基层去。在她看来,除定期组织义诊,健康科普与基层医生的能力提升,也是构筑呼吸健康防线的重要基石。丁晶晶指出,以慢阻肺为例,其与高血压、糖尿病、冠心病并列为慢性慢病之一,其疾病认知率却长期处于较低水平。“目前基层的慢阻肺管理,仍面临三重困境:患者用药依从性差与健康素养不足之间的矛盾、基层诊疗能力与实际需求不匹配之间的矛盾、新型

治疗手段推广受限与患者获益潜力之间的矛盾。”

如何突破这些困局,建立起从筛查、诊断、治疗到随访的闭环管理体系?丁晶晶认为,关键在于提升基层医生的规范化诊疗能力,并加强对患者的用药教育与长期管理。作为南京慢阻肺基层培训中心,鼓楼医院长期致力于推动慢阻肺诊疗的同质化、标准化。其中,肺功能检查的普及被作为一项基础性工程全面铺开。“如今很多基层医疗机构已配备肺功能检查设备,居民在家门口就能实现早期诊断、及时干预。”丁晶晶补充道,针对病情复杂的患者,区域内也已建立起高效的转诊机制,“患者不再需要长途奔波,就能获得系统、连续的治疗。”

“我们刚来到南部院区时,很多患者对疾病缺乏基本认知,尤其是老年患者一到换季便咳嗽加重,反复发作,不得不频繁来院输液。”而令她和团队倍感振奋的是,随着近一年来健康科普的深入与规范化管理的持续推进,越来越多的老病友实现了病情的稳定控制。“有患者感慨,这一整年都没有因急性发作而输液或住院,这样的反馈对我们而言是最好的回报。”

丁晶晶坦言,不仅是慢阻肺,糖尿病等大多数慢性病都重在平时的系统管理。她表示,未来团队将继续开展定期义诊,与基层医疗机构构建畅通的转诊协作网络,特别为不熟悉线上挂号的老年患者开辟绿色通道;同时,持续推进适宜技术下沉,把常见病、多发病的规范诊疗技术真正“种”在基层,让更多医生掌握,最终提升社区慢病防治的整体水平。

今年流感季即将到来 病毒未见重大变异

据新华社电 近期,全国多地气温骤降,呼吸道感染病进入高发季节。国家流感中心最新监测数据显示,我国南方省份流感活动呈现上升趋势,部分地区甲型H3N2流感病毒检测阳性率有所增加。

根据国家卫生健康委发布的《流行性感冒诊疗方案(2025年版)》,流行性感冒是流感病毒引起的一种急性呼吸道传染病,甲型和乙型流感病毒每年呈季节性流行,其中甲型流感病毒可引起全球大流行。

今年流行的主要毒株为甲型H3N2,与往年以甲型H1N1为主的流行态势有所不同。上海交通大学医学院附属新华医院感染科副主任阮正上表

示,根据国际监测数据,日本等国今年已提前进入流感流行期,我国与这些地区人员往来频繁,输入风险不容忽视。

有公众十分关心今年的流感病毒有无重大变异。“在病毒变异方面,目前日本境内流行的流感病毒以甲型H3N2亚型为主,尚未发现重大抗原变异或高致病性新毒株。病毒变异仍在预期内,尚未发现导致致病力失活的重大变异。”阮正上

表示,复旦大学附属华山医院感染科副主任王新宇表示,当前国内多地监测到流感病毒主流株型与去年不同,这并不是病毒突然“变强”,而是流感病毒自然轮替的结果。

齐康原医疗科技(常州)有限公司改扩建放射性同位素生产项目环境影响评价信息公示

项目概况:根据生产需要,公司对辐射工作场所的布局 and 防护进行调整。项目改扩建后,一层放射性同位素生产车间仍为甲级非密封放射性物质工作场所,二层质检车间仍为乙级非密封放射性物质工作场所。

环境影响评价范围:根据《环境影响评价技术导则 辐射》(HJ10.2-2017)的要求,本项目环境影响评价范围确定为:以项目所在地为中心,半径500m的圆形区域。

公众参与:建设单位将采取多种形式开展公众参与工作,包括:在环评网站公开环评报告征求意见稿全文;在环评网站公开环评报告征求意见稿全文;在环评网站公开环评报告征求意见稿全文;在环评网站公开环评报告征求意见稿全文。

联系方式:建设单位:齐康原医疗科技(常州)有限公司(地址:江苏省常州市金坛区珠山路188号;联系人:孟工;联系电话:17631983937;邮箱:yu.an.meng@qkm-isotopes.com)环评单位:江苏福环环境科技有限公司(地址:江苏省南京市建邺区庐山路168号1011室;联系人:刘工;联系电话:13914723016;邮箱:1054463928@qq.com)

江苏福环环境科技有限公司改扩建放射性同位素生产项目环境影响评价信息公示

项目概况:根据生产需要,公司对辐射工作场所的布局 and 防护进行调整。项目改扩建后,一层放射性同位素生产车间仍为甲级非密封放射性物质工作场所,二层质检车间仍为乙级非密封放射性物质工作场所。

环境影响评价范围:根据《环境影响评价技术导则 辐射》(HJ10.2-2017)的要求,本项目环境影响评价范围确定为:以项目所在地为中心,半径500m的圆形区域。

公众参与:建设单位将采取多种形式开展公众参与工作,包括:在环评网站公开环评报告征求意见稿全文;在环评网站公开环评报告征求意见稿全文;在环评网站公开环评报告征求意见稿全文;在环评网站公开环评报告征求意见稿全文。

联系方式:建设单位:齐康原医疗科技(常州)有限公司(地址:江苏省常州市金坛区珠山路188号;联系人:孟工;联系电话:17631983937;邮箱:yu.an.meng@qkm-isotopes.com)环评单位:江苏福环环境科技有限公司(地址:江苏省南京市建邺区庐山路168号1011室;联系人:刘工;联系电话:13914723016;邮箱:1054463928@qq.com)

江苏福环环境科技有限公司改扩建放射性同位素生产项目环境影响评价信息公示

项目概况:根据生产需要,公司对辐射工作场所的布局 and 防护进行调整。项目改扩建后,一层放射性同位素生产车间仍为甲级非密封放射性物质工作场所,二层质检车间仍为乙级非密封放射性物质工作场所。

环境影响评价范围:根据《环境影响评价技术导则 辐射》(HJ10.2-2017)的要求,本项目环境影响评价范围确定为:以项目所在地为中心,半径500m的圆形区域。

公众参与:建设单位将采取多种形式开展公众参与工作,包括:在环评网站公开环评报告征求意见稿全文;在环评网站公开环评报告征求意见稿全文;在环评网站公开环评报告征求意见稿全文;在环评网站公开环评报告征求意见稿全文。

联系方式:建设单位:齐康原医疗科技(常州)有限公司(地址:江苏省常州市金坛区珠山路188号;联系人:孟工;联系电话:17631983937;邮箱:yu.an.meng@qkm-isotopes.com)环评单位:江苏福环环境科技有限公司(地址:江苏省南京市建邺区庐山路168号1011室;联系人:刘工;联系电话:13914723016;邮箱:1054463928@qq.com)

■ 本报南京、苏州、无锡、常州、镇江、扬州、泰州、南通、盐城、连云港、淮安、徐州同步印刷。 本报地址:南京市江东中路369号 邮编:210092 监督电话:(025)96096

图 3-3 第二次报纸公示截图



齐康原医疗科技（常州）有限公司厂区出入口处



汇乐智能装备（常州）有限公司厂区出入口处



中德（金坛）智能制造产业园出入口处

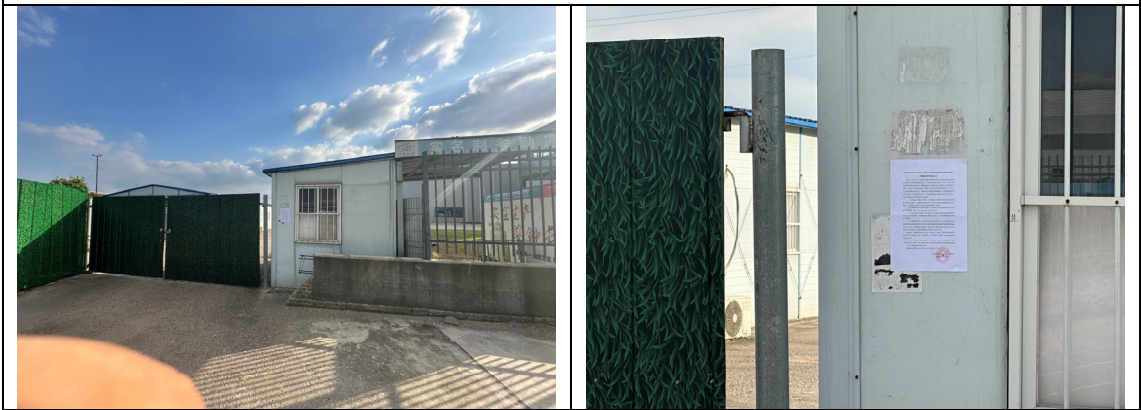


常州艾迪信轴承制造有限公司出入口处

图 3-4 现场张贴公示-1



待建拜尔斯医疗厂区施工场地出入口处



极马自动化（常州）有限公司旁施工场地出入口处



亿晶光电科技股份有限公司（东厂区）出入口处



亿晶光电科技股份有限公司（西厂区）出入口处

图 3-4 现场张贴公示-2

3.3. 查阅情况

建设单位在公司所在地（江苏省常州市金坛区珠山路 188 号）、评价单位所在地（南京市建邺区庐山路 168 号 1011 室）分别提供纸质的《齐康原医疗科技（常州）有限公司改扩建放射性同位素生产项目环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。征求意见稿公示期间，没有公众前往上述两处场所查阅《齐康原医疗科技（常州）有限公司改扩建放射性同位素生产项目环境影响报告书》（征求意见稿）。

3.4. 公众提出意见情况

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

4. 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见，因此，不需要开展深度公众参与。

5. 公众意见处理情况

本项目公示期间，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

6. 其他

建设单位按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）等公众参与过程资料进行归档管理，存档备查。

7. 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在齐康原医疗科技（常州）有限公司新建放射性同位素生产项目环境影响报告书（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。环境影响评价信息、征求意见稿公示发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

我单位承诺，本次提交的《齐康原医疗科技（常州）有限公司新建放射性同位素生产项目（重新报批）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齐康原医疗科技（常州）有限公司承担全部责任。

承诺单位：齐康原医疗科技（常州）有限公司

承诺时间：2026 年 1 月 4 日