

徐州中固新城医院管理有限公司
徐州质子重离子医院新增医用射线装置及核医学应用项目
环境影响评价公众参与说明

徐州中固新城医院管理有限公司

2022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.....	3
	2.2.1 网络公开.....	3
	2.2.2 其他.....	5
	2.3 公众意见情况.....	5
3	第二次公示情况.....	5
	3.1 公示内容及时限.....	5
	3.2 公开方式.....	8
	3.2.1 网络公开.....	8
	3.2.2 报纸.....	10
	3.2.3 现场张贴.....	11
	3.2.4 其他.....	12
	3.3 报告书查阅情况.....	13
	3.4 公众提出意见情况.....	13
4	公众意见处理情况.....	13
5	报批前公开情况.....	13
6	其他.....	14
7	诚信承诺.....	14

1 概述

《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定，“对环境可能造成重大影响的，应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其它形式，征求有关单位专家和公众的意见”。同时《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定，“建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”。

公众参与的目的在于了解可能受到建设项目直接影响的公众对建设项目的态度和意见，了解哪些方面是当地公众最关心的问题，从而全面地掌握建设项目所具有的不利影响，以便于在环境影响评价中提出相应的对策，将不利影响减少到最低限度。

公众参与是环境影响评价的重要部分，一个建设项目的的环境影响评价，首先考虑的是对区域环境质量的影响问题。但是，其开发建设对当地居民和公众的影响同样也十分重要。因为一个建设项目，尤其是大型的建设项目对当地的经济结构、人们的生活方式、公众健康等方面都会产生深刻的、不可逆转的影响。而当地公众是最直接的受影响者，并且他们还将成为开发建设活动的重要组成部分。因此，当地公众对开发项目的态度是一个不容忽视的问题，否则，由于忽略这一问题而使当地公众的利益受到侵害，将对开发项目产生深远的不良影响。所以应在环境影响评价工作中广泛听取公众的意见和建议，充分考虑到受影响地区的居民的利益，尽可能降低对公众利益的不利影响，使之得到必要的补偿。所以，公众参与在环境影响评价中占有重要地位。

为此，在本次环境影响评价工作中，建设单位依据 2020 年 1 月 1 日起施行的《环境影响评价公众参与办法》(以下简称“办法”)(生态环境部令 第 4 号)中的有关规定进行公众参与，具体实施过程列于下表。

表 1 本项目公众参与实施过程

公开顺序	公开方式	开展时间
首次信息公开	网络公示	2021.03.15 起于江苏环保公众网网站公开
第二次信息公开	网络公示	2021.12.24 起于江苏环保公众网网站公开
	当地报纸刊登项目环评	2021.12.29 刊登于徐州日报

	信息	2022.01.05 刊登于徐州日报
	现场粘贴	2021.12.29 在项目建设地点和东侧居民小区公告栏进行现场粘贴
报批前公开	环评报批前公示	2022.1.27 于江苏环保公众网网站公开

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目于 2021 年 3 月 15 日在江苏环保公众网网站上进行了环境影响评价第一次信息公开，公示时间为 10 个工作日，公示的主要内容如表 2 所示。

表 2 本项目第一次信息公开内容

徐州质子重离子医院（徐州中固肿瘤医院）新增医用射线装置 及核医学应用项目环境影响评价第一次信息公示

一、建设项目概况

1. 项目名称：徐州质子重离子医院（徐州中固肿瘤医院）新增医用射线装置及核医学应用项目
2. 建设地点：徐州市云龙区，汉源大道东侧、市奥体中心以南、市中心医院新城区分院西北侧。
3. 项目所属行业：卫生
4. 项目建设内容：建设质子重离子治疗系统、直线加速器等医用射线装置以及核医学工作场所。

二、建设单位概要

1. 建设单位名称：徐州中固新城医院管理有限公司
2. 联系地址：徐州市云龙区沁水湾商业广场 51（原 W19）号楼 1-101
3. 联系人：罗工
4. 联系电话：0516-87763777
5. E-mail: 41982292@qq.com

三、评价单位概要

1. 单位名称：中国原子能科学研究院

2. 地址：北京市房山区新镇

3. 联系人：孟工

4. 联系电话：010-69359908

5. E-mail: mqs@ciae.ac.cn

6. 邮编：102413

四、环境影响评价工作程序和主要内容

1、环境影响评价工作程序：

在搜集项目资料，确定项目污染源的基础上，分析环境影响的途径和范围，评价项目建设的可行性；根据国家相关政策法规和环境影响评价结果，提出环境保护措施要求和建议。

2、环境影响评价主要工作内容：

项目工程分析和污染源分析；项目辐射安全防护和环境保护措施的可行性分析评价；建设项目环境影响预测评价；建设单位从事项目所申请核技术利用活动能力的分析评价；结论和建议等。

六、征求公众意见的主要事项

被征求意见的公众主要为项目周边居民及附近企事业单位的工作人员。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) 公众对本项目造成的环境影响的看法；
- (3) 公众对本项目污染防治措施和环保措施的意见和建议；
- (4) 公众对环评单位承担该项目环境影响评价工作的意见和建议；
- (5) 公众其他的意见和建议。

七、公众提出意见的主要方式

公众可通过电话、电子邮件、书信等方式向建设单位或环评单位提出自己的意见。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公开

环境影响评价第一次信息公开方式主要采取网络公开的方式，公示截图见

图 1。



江苏环保公众网
www.jshbez.cn

首页 新闻资讯 宣教动态 环球热点 公众参与 绿色之星 环评公示 全本公示 竣工验收公示 环保专题

当前位置: 首页 -> 环评公示 返回首页

徐州质子重离子医院（徐州中国肿瘤医院）新增医用射线装置及核医学应用项目环境影响评价第一次公示

发布时间: 2021-03-15 [字号: 小 中 大] [关闭窗口]

一、建设项目概况

1. 项目名称: 徐州质子重离子医院（徐州中国肿瘤医院）新增医用射线装置及核医学应用项目
2. 建设地点: 徐州市云龙区, 汉源大道东侧、市奥体中心以南、市中心医院新城区分院西北侧。
3. 项目所属行业: 卫生
4. 项目建设内容: 建设质子重离子治疗系统、直线加速器等医用射线装置以及核医学工作场所。

二、建设单位概要

1. 建设单位名称: 徐州中国新城医院管理有限公司
2. 联系地址: 徐州市云龙区沁水湾商业广场51（原W19）号楼1-101
3. 联系人: 罗工
4. 联系电话: : 0516-87763777
5. E-mail: 41982292@qq.com

三、评价单位概要

1. 单位名称: 中国原子能科学研究院
2. 地址: 北京市房山区新镇
3. 联系人: 孟工
4. 联系电话: 010-69359908
5. E-mail: mqs@ciae.ac.cn
6. 邮编: 102413



图 1 环境影响评价第一次网络信息公开截图

2.2.2 其他

未采取其他方式进行公开。

2.3 公众意见情况

第一次信息公开期间，建设单位和环评单位均未收到社会公众、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织反馈意见。

3 第二次公示情况

3.1 公示内容及时限

2021 年 12 月，《徐州质子重离子医院新增医用射线装置及核医学应用项目

环境影响报告书（第二次信息公开文本）》编制完成后，为维护本项目所在区域公众的合法环境权益，更全面地了解本项目运行期间对环境影响的程度和范围，弥补本项目环境影响评价可能出现的疏漏，按照《中华人民共和国环境影响评价法》和《办法》及配套文件的有关规定，建设单位对本项目环境影响评价信息进行第二次信息公示，以听取社会各界对本项目建设有关环境保护工作的意见和建议。

2021年12月24日起在江苏环保公众网网站进行了网络公示，共计10个工作日；网络公示期间，于2021年12月29日在项目建设地点门口及周边小区公告栏进行了现场张贴公示；2021年12月29日和2022年1月5日均在《徐州日报》上进行了报纸公开。公示的具体内容见下表。

表3 本项目第二次信息公开内容

<p style="text-align: center;">徐州中固新城医院管理有限公司</p> <p style="text-align: center;">徐州质子重离子医院新增医用射线装置及核医学应用项目</p> <p style="text-align: center;">环境影响评价第二次信息公示</p> <p>一、说明</p> <p>中国原子能科学研究院承担了徐州中固新城医院管理有限公司的徐州质子重离子医院新增医用射线装置及核医学应用项目的环境影响评价工作，现根据国家及本市法规及规定，向公众进行第二次信息发布。</p> <p>本文内容为现阶段环评成果。下一阶段将在听取公众、专家等各方面意见的基础上，进一步修改完善。</p> <p>二、建设项目概况</p> <p>(1) 项目名称：徐州质子重离子医院新增医用射线装置及核医学应用项目</p> <p>(2) 建设地点：徐州市云龙区，汉源大道东侧、市奥体中心以南、市中心医院新城区分院西北侧。</p> <p>(3) 项目建设内容：本项目拟在徐州质子重离子医院内建设重离子中心，开展放射治疗相关工作，包括质子重离子治疗区和放疗中心，以及放射性药物制备场所和核医学影像诊断场所。其中，质子重离子治疗区拟使用1套质子重离子治疗系统（I类射线装置）、2台模拟定位CT（III类射线装置）；放疗中心拟使用</p>

2 台电子直线加速器、1 台螺旋断层治疗装置（以下简称 TOMO）共 3 台 II 类射线装置，2 台模拟定位 CT，共 2 台 III 类射线装置；放射性药物制备区拟使用 1 台制备 PET 放射性药物的回旋加速器（II 类射线装置），设 1 个乙级非密封源工作场所；核医学区拟使用 1 台 PET/CT 和 1 台 SPECT/CT（III 类射线装置），设 1 个乙级非密封源工作场所。

三、建设项目环境影响评价文件

（1）环境影响报告书征求意见稿见附件 1，公众意见表见附件 2；

（2）查阅期限：自信息发布起 10 个工作日止。

四、征求公众意见的范围

主要征求项目附近居民或单位人员对本项目在环境保护方面的意见和建议，征求公众意见主要内容包括以下几方面：（1）对本项目建设是否认可；（2）本项目建设 and 运行过程中主要关注的环保问题；（3）对本项目环境保护管理及措施的合理化建议；（4）其他一些有关环境保护方面的想法和建议（不接受与环境保护无关的问题）。

五、公众咨询环评内容的方式及期限

公众在本公示发布后 10 个工作日内可咨询环评相关内容，具体联系方式见第(六)项。

六、征求公众意见的主要方式

本次环境影响评价公示期 10 个工作日。公示期间，公众可通过本公示链接，下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，发表对本项目建设及环境影响评价工作的意见看法（不接受与环境保护无关的问题），可通过**电话、电子邮件、书信**等方式向建设单位或环评单位提交《建设项目环境影响评价公众意见表》或发表意见。

公众在发表意见或填写《建设项目环境影响评价公众意见表》时，请留下您的姓名及基本情况（有效联系方式、经常居住地址等），以便必要时进行回访。

具体联系方式如下：

（1）建设单位

建设单位名称：徐州中固新城医院管理有限公司

联系地址：徐州市云龙区，奥体中心南侧徐州质子重离子医院项目部

建设单位联系人：张飞

建设单位联系电话：13775885345

E-mail: 809359126@qq.com

原建设单位名称：中固医院管理（徐州）有限公司

原联系地址：江苏省徐州市云龙区太行路 29 号

原建设单位联系人：田茂辉

原建设单位联系电话：18049759994

E-mail: mhtian@himed.com.cn

（2）环评单位

环评机构名称：中国原子能科学研究院

环评机构地址：北京市房山区新镇北坊

环评机构联系人：刘工

环评机构联系方式：010-69359056

E-mail: 1976810413@qq.com

邮编：102413

3.2 公开方式

3.2.1 网络公开

本项目于 2021 年 12 月 24 日起在江苏环保公众网网站上对环境影响报告书第二次信息公开文本进行了公示。公示截图如下图所示。



图 2 环境影响报告书第二次信息公开网络公示截图

3.2.2 报纸

本项目在第二次公示期间，分别于 2021 年 12 月 29 日和 2022 年 1 月 5 日在《徐州日报》上进行了登报公示，如图 3 和图 4 所示。

综合 08

我市开展建设工程领域整治

查处违法违规行，规范招投标市场各方主体行为

本报讯(徐州晚报记者 张新)为进一步加强建设工程领域招投标监管，规范招投标市场秩序，维护招投标各方主体合法权益，市住建局近日开展了建设工程领域专项整治行动。

据介绍，此次整治工作重点围绕招投标领域存在的突出问题，重点查处违法违规行，规范招投标市场各方主体行为。

市住建局相关负责人表示，此次整治行动旨在进一步规范招投标市场秩序，维护招投标各方主体合法权益，促进建设工程领域高质量发展。

市住建局表示，此次整治行动将坚持问题导向，突出重点，强化监管，确保整治取得实效。

市住建局表示，此次整治行动将坚持问题导向，突出重点，强化监管，确保整治取得实效。

回龙窝 夜经济

夜经济是城市活力的重要体现。回龙窝片区作为我市重点发展的区域，近年来通过提升基础设施、丰富业态等方式，大力发展夜间经济，吸引了众多市民和游客前来消费。

手创者

手创者是一个专注于手工DIY的社区平台，提供丰富的DIY教程和材料，鼓励大家发挥创意，制作独一无二的作品。

徐州中国新城医院管理有限公司 徐州质子重离子医院新增医用射线装置及核医学应用项目环境影响报告书公众意见征求的登报公示

徐州质子重离子医院拟在其院区内建设质子重离子治疗系统、直线加速器等等医用射线装置以及核医学工作场所。质子重离子治疗系统最高能量为 230MeV。

1. 公众意见征求的主要内容
2. 征求意见的公众范围：项目所在地周边的居民、企事业单位职工等。
3. 征求公众意见的环境影响报告书全文和公众意见表的网络链接：http://www.jsbh.gov.cn:8080/pub/jshbgzww/202112/t20211224_467914.html
4. 征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：徐州市云龙区，奥体中心南侧徐州质子重离子医院项目部，二楼业主办公室。

二、公众意见反馈形式
可将填好的公众意见表以电子邮件、邮寄、信函等方式反馈。

三、联系方式
建设单位名称：徐州中国新城医院管理有限公司
联系人：张飞
联系电话：13775885345
E-mail: 809359126@qq.com
原建设单位名称：中医院管理(徐州)有限公司
联系人：田茂辉
联系电话：18049759994
E-mail: mhhtian@himed.com.cn
徐州中国新城医院管理有限公司

关于部分道路限制黄

为进一步加强道路管理，保障道路交通安全，现就部分道路限制黄的相关规定公告如下：

综合资讯

本栏目提供最新的行业资讯、政策解读、市场动态等信息，帮助读者及时了解行业最新动态。

江苏鹏泽高新能源科技有限公司 废旧锂电池资源化综合利用项目环境影响公示

江苏鹏泽高新能源科技有限公司拟在徐州市云龙区建设废旧锂电池资源化综合利用项目。项目建成后将对废旧锂电池进行回收、拆解、资源化利用，实现资源的循环利用。

综合资讯

本栏目提供最新的行业资讯、政策解读、市场动态等信息，帮助读者及时了解行业最新动态。

徐州中国新城医院管理有限公司 徐州质子重离子医院新增医用射线装置及核医学应用项目环境影响报告书公众意见征求的登报公示

徐州质子重离子医院拟在其院区内建设质子重离子治疗系统、直线加速器等等医用射线装置以及核医学工作场所。质子重离子治疗系统最高能量为 230MeV。

1. 公众意见征求的主要内容
2. 征求意见的公众范围：项目所在地周边的居民、企事业单位职工等。
3. 征求公众意见的环境影响报告书全文和公众意见表的网络链接：http://www.jsbh.gov.cn:8080/pub/jshbgzww/202112/t20211224_467914.html
4. 征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：徐州市云龙区，奥体中心南侧徐州质子重离子医院项目部，二楼业主办公室。

二、公众意见反馈形式
可将填好的公众意见表以电子邮件、邮寄、信函等方式反馈。

三、联系方式
建设单位名称：徐州中国新城医院管理有限公司
联系人：张飞
联系电话：13775885345
E-mail: 809359126@qq.com
原建设单位名称：中医院管理(徐州)有限公司
联系人：田茂辉
联系电话：18049759994
E-mail: mhhtian@himed.com.cn
徐州中国新城医院管理有限公司

江苏鹏泽高新能源科技有限公司 废旧锂电池资源化综合利用项目环境影响公示

江苏鹏泽高新能源科技有限公司拟在徐州市云龙区建设废旧锂电池资源化综合利用项目。项目建成后将对废旧锂电池进行回收、拆解、资源化利用，实现资源的循环利用。

先鋒领航凝聚“红色磁场”

云龙区区委区政府近日召开专题会议，研究部署“红色磁场”建设。会议强调，要充分发挥党建引领作用，凝聚各方力量，推动云龙区经济社会高质量发展。

筑牢安全防线 确保节日安全

为切实做好节日期间安全生产工作，严防各类事故发生，相关部门已部署开展安全生产大检查，确保节日期间的安全稳定。

江苏鹏泽高新能源科技有限公司 废旧锂电池资源化综合利用项目环境影响公示

江苏鹏泽高新能源科技有限公司拟在徐州市云龙区建设废旧锂电池资源化综合利用项目。项目建成后将对废旧锂电池进行回收、拆解、资源化利用，实现资源的循环利用。

徐州中国新城医院管理有限公司 徐州质子重离子医院新增医用射线装置及核医学应用项目环境影响报告书公众意见征求的登报公示

徐州质子重离子医院拟在其院区内建设质子重离子治疗系统、直线加速器等等医用射线装置以及核医学工作场所。质子重离子治疗系统最高能量为 230MeV。

1. 公众意见征求的主要内容
2. 征求意见的公众范围：项目所在地周边的居民、企事业单位职工等。
3. 征求公众意见的环境影响报告书全文和公众意见表的网络链接：http://www.jsbh.gov.cn:8080/pub/jshbgzww/202112/t20211224_467914.html
4. 征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：徐州市云龙区，奥体中心南侧徐州质子重离子医院项目部，二楼业主办公室。

二、公众意见反馈形式
可将填好的公众意见表以电子邮件、邮寄、信函等方式反馈。

三、联系方式
建设单位名称：徐州中国新城医院管理有限公司
联系人：张飞
联系电话：13775885345
E-mail: 809359126@qq.com
原建设单位名称：中医院管理(徐州)有限公司
联系人：田茂辉
联系电话：18049759994
E-mail: mhhtian@himed.com.cn
徐州中国新城医院管理有限公司

图 3 2021 年 12 月 29 日第二次环境影响评价信息报纸公示截图

严格落省安委会视频会议各项要求 我市元旦期间安全生产形势总体平稳

徐州市应急管理局

元旦假期，全市安全生产形势总体平稳。市应急管理局高度重视，严格落实省安委会视频会议各项要求，扎实开展各项安全生产工作。元旦期间，全市未发生较大及以上生产安全事故，安全生产形势总体平稳。

市应急管理局组织全市安全生产大检查，重点检查危险化学品、烟花爆竹、工贸行业、建筑施工、交通运输、消防等重点领域。同时，深入开展安全生产宣传教育，提高全民安全意识。

市应急管理局表示，将继续加大安全生产监管力度，严格落实各项安全措施，确保全市安全生产形势持续稳定。

徐州市新乡村乡村振兴研究院成立

徐州市新乡村乡村振兴研究院

徐州市新乡村乡村振兴研究院近日在徐州成立。该研究院由徐州市政府、江苏省农业科学院、徐州市农业农村局等单位共同组建。研究院将围绕乡村振兴战略，开展农业科技创新、农村产业融合、乡村治理体系建设等方面的研究，为乡村振兴提供智力支持和科技支撑。

研究院成立后，将充分发挥各方优势，整合资源，开展多层次、多领域的合作。重点围绕农业供给侧结构性改革、农村一二三产业融合发展、乡村人才振兴等方面开展研究，推动农业高质量发展，助力乡村振兴。

图4 2022年1月5日第二次环境影响评价信息报纸公示截图

徐州中固新城医院管理有限公司 徐州质子重离子医院新增医用射线装置及核医学应用项目环境影响报告公众意见征求的登报公示

徐州中固新城医院管理有限公司

徐州质子重离子医院拟在其院区内建设质子重离子治疗系统、直线加速器等医用射线装置以及核医学工作场所。质子重离子治疗系统质子最高能量为230MeV，碳离子最高能量430MeV/u。

一、公众意见征求的主要内容

1. 公众提出意见的起止时间：2021年12月29日-2022年1月12日
2. 征求意见的公众范围：项目所在地周边的居民、企事业单位职工等。
3. 征求公众意见的环境影响报告书全文和公众意见表的网络链接：http://www.jshb.gov.cn:8080/pub/jshbgzw/hpgs/202112/t20211224_467914.html
4. 征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：徐州市云龙区奥体中心南侧徐州质子重离子医院项目部、二、三楼业主办公室。

二、公众意见反馈形式

可将填好的公众意见表以电子邮件、邮寄、信函等方式反馈。

三、联系方式

建设单位名称：徐州中固新城医院管理有限公司
联系人：张飞
联系电话：13775885345
E-mail: 809359126@qq.com
原建设单位名称：中固医院管理(徐州)有限公司
联系人：田茂辉
联系电话：18049759994
E-mail: mhjian@himed.com.cn
徐州中固新城医院管理有限公司

3.2.3 现场张贴

本项目在第二次公示期间，在项目建设地点门口及周边小区公告栏进行了现

场张贴公示，现场张贴照片见图 5 和图 6。

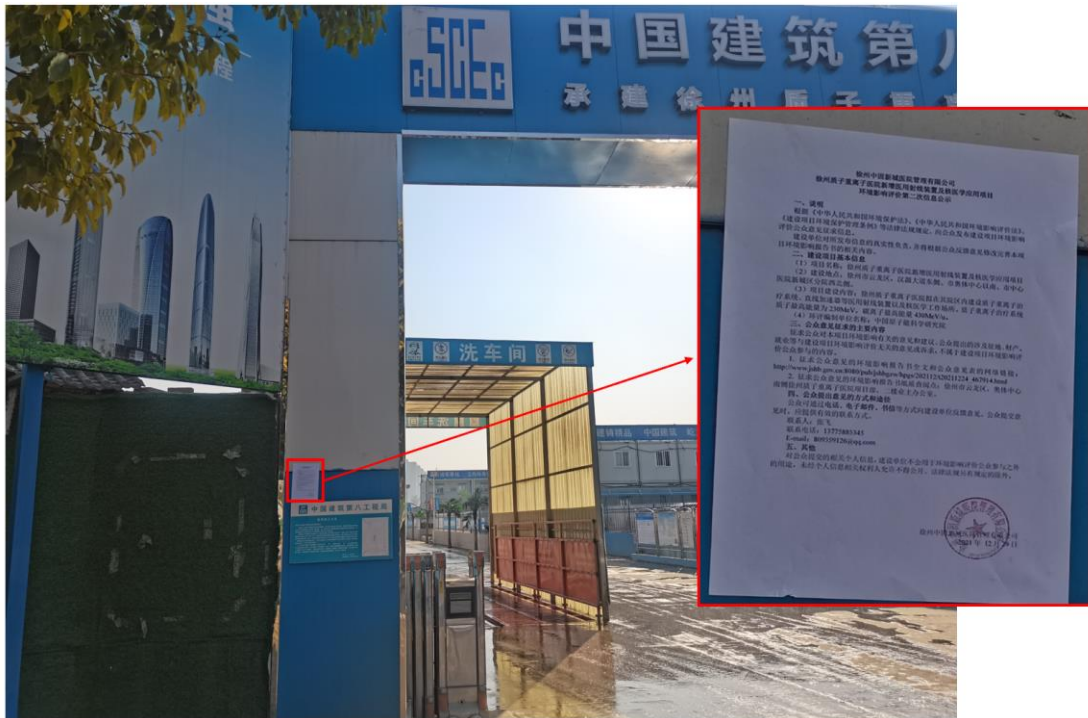


图 5 施工现场张贴照片

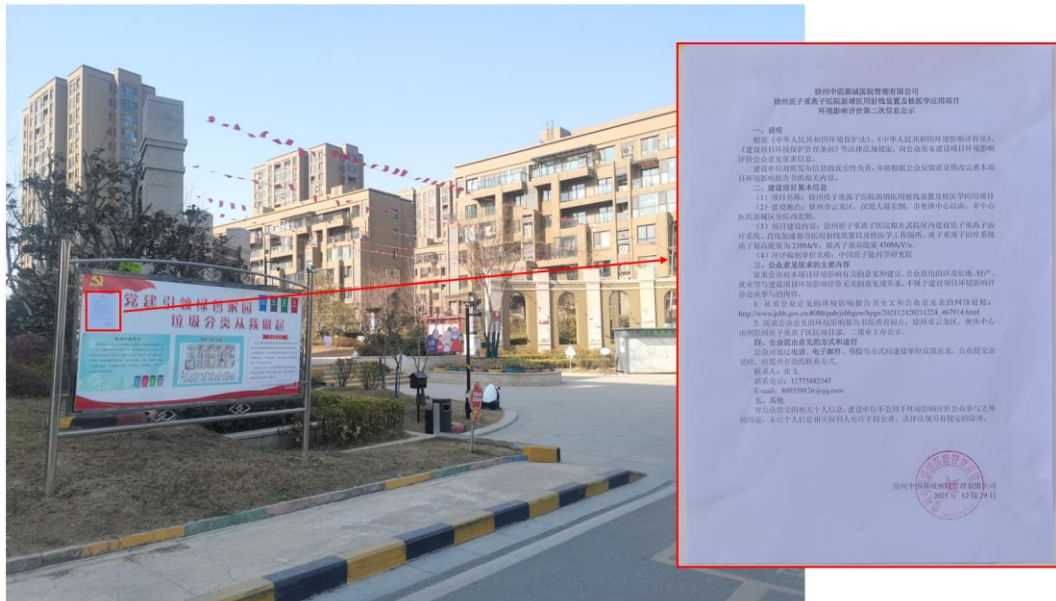


图 6 施工场地东侧小区张贴照片

3.2.4 其他

未采取其他方式进行公示。

3.3 报告书查阅情况

本项目环境影响报告书第二次信息公开文本存放于徐州质子重离子医院项目部二楼业主办公室，供公众查阅。第二次信息公示期间未有公众查阅报告书。

3.4 公众提出意见情况

第二次信息公开期间，建设单位和环评单位均未收到社会公众、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织反馈意见。

4 公众意见处理情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到社会公众、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织的反馈意见。

5 报批前公开情况

按照《环境影响评价公众参与办法》（以下简称“办法”）（生态环境部令第4号）及配套文件的有关规定，拟于2022年1月27日在江苏环保公众网站上对《徐州质子重离子医院新增医用射线装置及核医学应用项目环境影响报告书》及公众参与说明的全文进行公示。公示内容如下表所示。

表4 本项目环境影响报告书及公众参与说明全文公示内容

<p>徐州中固新城医院管理有限公司</p> <p>徐州质子重离子医院新增医用射线装置及核医学应用项目</p> <p>环境影响报告书及公众参与说明全文公示</p> <p>中国原子能科学研究院受徐州中固新城医院管理有限公司委托对徐州质子重离子医院新增医用射线装置及核医学应用项目开展环境影响评价工作，目前该项目环境影响报告书及公众参与说明已编制完成。现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的规定，向公众公开环境影响报告书及公众参</p>

与说明的全文（见附件），以便广泛了解社会各界公众对本工程的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

徐州中固新城医院管理有限公司

2022年1月27日

6 其他

本项目编制过程中的公众参与的相关原始资料、报纸、张贴告示的照片均已存档。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在徐州质子重离子医院新增医用射线装置及核医学应用项目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。

我单位承诺，本次提交的《徐州质子重离子医院新增医用射线装置及核医学应用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我单位承担全部责任。

承诺单位：徐州中固新城医院管理有限公司

承诺时间：2022年1月26日