北京积水潭医院回龙观院区二期扩建工程 环境影响评价公众参与说明

首都医科大学附属北京积水潭医院

2023年10月

目 录

1	概述	1
2	首次环境影响评价信息公开情况	1
	2.1 公开内容及日期	1
	2.2 公开方式	3
	2.2.1 网络	3
	2.2.2 其他	1
	2.3 公众意见情况	1
3	征求意见稿公示情况	1
	3.1 公示内容及时限	1
	3.2 公示方式	2
	3.2.1 网络	2
	3.2.2 报纸	3
	3.2.3 张贴	4
	3.2.4 其他	7
	3.3 查阅情况	7
	3.4 公众提出意见情况	7
4	其他公众参与情况	7
	4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	7
	4.2 其他公众参与情况	7
	4.3 宣传科普情况	7
5	公众意见处理情况	7
	5.1 公众意见概述和分析	7
	5.2 公众意见采纳情况	7
	5.3 公众意见未采纳情况	7
6	其他	7
7	诚信承诺	8
8	附件	8

1 概述

北京积水潭医院回龙观院区二期扩建工程(以下简称"本项目")公众参与以建设单位北京积水潭医院为主体,通过环评信息公示,广泛征求公众对项目建设的意见和建议,动员全社会关心环境保护事业,参与环境保护建设,使公众更全面了解项目建设将对评价范围内的大气环境、水环境、声环境和社会环境等方面产生的影响。

通过开展公众参与工作,可促进项目建设单位与公众之间的双向交流,增加环境污染与治理的透明度,提高项目建设的公众接受程度和公众的环境保护意识,维护区域公众的切身利益。

依据生态环境部颁布的《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》)有关规定,建设单位于 2022 年 11 月 25 日在环境影响评价信息 公示平台网站进行本项目环境影响评价首次信息公开, 2023 年 9 月 26 日通过北京积 水潭医院网站、项目建设地周边张贴公告以及《环球时报》两次刊登等方式进行了征 求意见稿公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位在确定环境影响评价文件编制单位为中材地质工程勘查研究院有限公司,签订环评工作委托书的7个工作日内,依据《办法》规定进行了本项目首次环境影响评价信息公开。

- (1) 首次信息公开内容
- ①建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况,现有工程及其环境保护情况;
- ②建设单位名称和联系方式;
- ③环境影响报告书编制单位的名称:
- ④公众意见表的网络链接:
- ⑤提交公众意见表的方式和途径。
- 详见表 2.1-1。

表 2.1-1 首次公开内容

北京积水潭医院回龙观院区二期扩建工程项目环境影响评价首次公开

1、建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

项目名称: 北京积水潭医院回龙观院区二期扩建工程项目

建设性质: 改扩建

建设地点: 昌平区回龙观文化居住区1801-011、012地块

总投资: 总投资约173067.06万元, 其中环保投资约1901.55万元, 占总投资的1.1%。

建设单位: 北京积水潭医院

建设内容:项目总建筑面积 147249m²,由医技病房楼、污水处理站、液氧站等组成。共设置编制内病床 680 张,研究型病床 150 张,一、二期门急诊设计总日接待能力 6000 人次。

现有工程及其环境保护情况: 北京积水潭医院回龙观院区一期工程位于本项目用地东侧,项目于 2006 年 9 月 29 日取得北京市环保局《回龙观文化居住区配套综合医院(积水潭医院回龙观院区)建设工程环境影响报告书》的批复(京环审[2006]952 号)。项目 2013 年 1 月 28 日正式建成运行,实际建设床位 500 张。已完成竣工环境保护验收工作。

现有项目产生废气的环节主要在锅炉房、污水处理站、食堂及实验废气等,锅炉废气采取低氮燃烧技术,废气均能达标排放。现有项目废水主要为生活污水、医疗废水、餐饮废水、含热废水、清下水。废水在各自科室预处理、餐厨废水经隔油池隔油预处理、锅炉排污水经降温后与生活污水、清下水一同排入化粪池再进入污水处理站,处理后达标排入市政管网。地下水污染防治措施按照"源头控制、分区防治、污染监控、应急响应"相结合的原则,从污染物的产生、入渗、扩散、应急响应进行控制。现有项目选用低噪声设备并合理布设,针对产噪设备的特点,采取了隔声、消声、基础减振等措施,经过距离衰减,厂界噪声达标。现有项目的固体废物主要包括一般固体废物和危险废物(包括医疗废物),危险废物(包括医疗废物)委托有资质的单位进行处置。

2、建设单位名称和联系方式

建设单位名称:北京积水潭医院。

联系地址:北京市昌平区回南北路 68 号。

联系人: 李先生

联系电话: 010-58398421

电子邮箱: jishuitan2008@163.com

3、环境影响报告书编制单位的名称

环境影响评价单位名称:中材地质工程勘查研究院有限公司。

4、公众意见表的网络链接

公众意见表请点击下载网址:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

5、提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过电话、传真、电子邮件、信件等方式,在公示时间内将填写的公众 意见表提交建设单位。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式,鼓励公众采用实 名方式提交与环境影响评价相关的意见并提供常住地址。

(2) 公开时间

2022年11月25日。

符合性分析:

本项目环评委托时间为 2022 年 11 月 23 日,首次信息公开时间为 2022 年 11 月 25 日,在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内,首次信息公开内容和公开时间均符合《办法》中的相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开在环境影响评价信息公示平台网站进行,该 网站为公共媒体网站,载体选取符合《办法》中的相关要求。

网络公开时间: 2022年11月25日。

网址:

http://www.js-eia.cn/project/detail?type=0&proid=70445a992cc41ea2fe79ecd029a927d3。

截图见图 2-1。



图 2-1 首次信息公开网络截图

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

《北京积水潭医院回龙观院区二期扩建工程环境影响报告书(征求意见稿)》(以下简称"报告书征求意见稿")公示前,没有收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

- (1) 公示内容
- ①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;
- ②征求意见的公众范围:
- ③公众意见表的网络链接:
- ④公众提出意见的方式和途径:
- ⑤公众提出意见的起止时间。

表 3.1-1 征求意见稿公示内容

北京积水潭医院回龙观院区二期扩建工程环境影响评价第二次信息公开

《北京积水潭医院回龙观院区二期扩建工程环境影响评价报告书(征求意见稿)》 已编制完成,根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办 法》(生态环境部令第4号)等相关规定,现将环境影响评价事宜公告如下:

- 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方式和途径:
- (1) 环评报告书征求意见稿全文网络链接

链接: https://www.jst-hosp.com.cn/News/Articles?id=37505

(2) 纸质报告书查阅及获取联系方式

联系方式(电话或邮箱等): 010-58398421/jishuitan2008@163.com

二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等,均可提出意见。

三、公众意见表的网络链接

链接: https://www.jst-hosp.com.cn/News/Articles?id=37505

四、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意见和建议的,以公众意见表的方式,根据以上联系方式直接到建设单位或评价单位提出意见;或发 E-Mail 至评价单位。

五、公众提出意见的起止时间

自本公告公示起,10个工作日内均可提出公众意见。

北京积水潭医院

2023年9月26日

(2) 公示时限

2023年9月26日~2023年10月13日。

符合性分析:

征求意见稿公示内容涵盖了《办法》中要求的内容,征求公众意见的持续公开期限不少于 10 个工作日,符合《办法》中的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

在北京积水潭医院网站进行《北京积水潭医院回龙观院区二期扩建工程环境影响评价报告书(征求意见稿)》公示,该网站为公共媒体网站,载体选取符合《办法》中的相关要求。

网络公示时间: 2023年9月26日~2023年10月13日。

网址: https://www.jst-hosp.com.cn/News/Articles?id=37505。

截图见图 3-1。



图 3-1 征求意见稿公示网络截图

3.2.2 报纸

在项目所在地公众易于接触的《环球时报》,两次进行北京积水潭医院回龙观院 区二期扩建工程环境影响报告书征求意见稿的信息公示。载体选取符合《办法》中的 相关要求。

公示日期: 2023年9月28日、2023年10月8日。

征求意见稿报纸公示照片见图 3-2、图 3-3。

孤诚的报

第6055期 2023年9月28日 星期四

■编辑 顾锦东 ■美编 陈孟乔 电话(010)65369558

冰岛

体平台来深

推动中国 释放在疫情 捷的签证申 很重要。定 虑旅游产品

也发生明显 客认为美国 高达87%的 常重要的两 , 这种不断 年来看,中

法国BFM 电视台 9月26日文章, 原题:在中国,网红用"克隆人"夜以 继日地带货 越来越多的中国品牌采用 人工智能"深度伪装"技术,随时为其 产品做广告,而这只需要几千元的费用 和几分钟的录音。

在中国的电子商务平台上,许多网 红正在不知疲倦、昼夜不停地带货。他 们是如何做到的呢? 因为他们根本就不

中国公司向品牌企业提供定制的"虚拟 网红"。它们比真正的人类网红便宜得 多,且同样有逼真的人脸、自然的声 音,以及嘴唇和手部动作。实现这些只 需要几千元人民币和一分钟的视频,用 来为软件提供模型。然后只需输入基本 的商品信息并撰写所需的文案脚本,数 字网红就这样被"克隆"出来了。

如果需要更高级的数字模型,费用

中国网红用"克隆人"日夜带货

工智能生成的"深度伪造"内容,来取 责人表示,他们的产品能实现数字对象 代人类网红推广他们的商品。

在中国, 购物和社交媒体平台多年 人性化。阿里巴巴、腾讯和百度等中国

-越来越多的品牌正在使用人 可能高达数万元。一家高科技公司的负 与观众的评论互动,看上去更逼真、更

公告 北京积水潭医院回龙观院区二期扩建工 程环境影响评价第二次信息公开 文的网 新疆-17505 新疆-17505 原推鲁宇宙國及往取联系方式 方式(电话或邮箱等) 8398421/jishuitan208@163.com 求意见的交及范围 =环境影响评价范围内的公民、注户 地推供等。均可提出意见。 众意见表的风格能接 =37505 是出意见的方式和途径 或个人若对本工程有意见和链 5次意见表的方式,根据见知 接到继续单位或评价单位提出 度 E—Mail 至评价单位。 是出意见的范止时间。 公公示起,10个工作日内均可提出

第四比亞福八千有歐公司手对忠成王/ 項目环境影响评价公众参与第二次公示

链接:https://pan.baidu.com/s/10W MDjRbG7n6iAg 提取码:t6xw 2、纸质版查阅方式途径

报纸公示照片(2023年9月28日) 图 3-2

犯城的报

第6057期 2023年10月8日 星期日

■编辑 顾锦东 ■美编 史明波 电话(010)65369558

产品商对中国需求保持乐观

中国是世界 GDP增长仅为0.6%。

买家。去年, 和近480万吨 }时间里,向 人饥饿的狮子 亦象, 每当市 安的消息时, 失, 因为市场 汗始吃饱。 速有所放缓。 国",根据市

付中国来说可

过去40年来,推动中国令人印象深 刻的经济增长引擎之一是房地产。然 而,近年来有迹象表明,中国房地产已 经开始降温。中国经济太大、太强大, è, 最近中国 以至于人们不认为房地产行业的挫折会 导致市场崩溃, 但这一经济引擎的疲软 当然会引起全球市场观察家的注意。

对农民的好消息是,中国对粮食的 需求最不可能下降。出口到中国的玉米 和大豆主要用于牲畜饲料,从而为中国 消费者生产肉类产品,因此,除非中国 经济放缓到人们选择少吃食物或转向更 **2**大的增长率 便宜食物的程度,否则谷物市场应该不 大今年的实际 会受到影响。

指标的小幅调整不应该影响粮食需求, 但二者已经被联系在一起。我们不想陷 入中国经济数据对大宗商品价格影响程 度的争论。尽管(其他经济领域的)坏 消息确实会对谷物期货价格造成不利影 响,但好消息同样也会对大豆和玉米价 格起到支撑作用。

作为农民和农作

物营销商, 我们面临 的挑战是,尽管经济

完全可以相信, 只要我们得到好于 预期的中国工厂生产数据或一些类似经 济指标, 芝加哥谷物期货价格将会反 弹。我是一个足够乐观的人,相信我们 会看到一些(来自中国的)强劲市场消 息,我们可以将这些信息当作出售安大 略省农场农作物的良机。▲(作者史蒂 夫·凯尔, 王会聪译)

公告 (积水潭医院回龙观院区二期扩建工程 环境影响评价第二次信息公开 28918 阅及获取联系方式 电话或邮箱等) huitan2008@163.com 四 范围内的公民、法人 出意见。 链接 尼止时间 个工作日内均可提出 北京积水潭医院 923年10月8日

本版广告为信息资讯,不作为签订合同及 承担法律责任的依据。

图 3-3 报纸公示照片(2023年10月8日)

3.2.3 张贴

在项目建设地周边的居民小区、学校等公众易于知悉的场所张贴布告,进行北京 积水潭医院回龙观院区二期扩建工程环境影响报告书征求意见稿的信息公示。张贴现 场照片见图 3-4。公示时间: 2023 年 9 月 26 日~2023 年 10 月 13 日。





风雅园一区(1)

风雅园一区(2)



风雅园一区 (3)



三合庄园





天露园一区

华北电力大学







云趣园一区

征求意见稿公告现场张贴照片 图 3-4

符合性分析: 建设单位于 2023 年 9 月 26 日起采取网络、现场张贴同步进行征求 意见稿公示,共 10 个工作日,期间两次报纸公示,符合《办法》中的相关要求。

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

建设单位在北京积水潭医院回龙观院区办公室设置《北京积水潭医院回龙观院区 二期扩建工程环境影响报告书(征求意见稿)》查阅场所,公示期间可前往查阅。

3.4 公众提出意见情况

报告书征求意见稿公示期间(截止至 2023 年 10 月 13 日),没有公众前往查阅, 未收到公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

无。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况 无。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析 无公众意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 其他

本项目公示期间的报纸及照片均存档备查。

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,在北京积水潭医院回龙 观院区二期扩建工程环境影响报告编制阶段开展了公众参与工作,在环境影响报 告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,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《北京积水潭医院回龙观院区二期扩建工程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北京积水潭医院承担全部责任。

承诺单位: 首都医科大学附属北京积水潭医院 承诺时间: 2023 年 10 月 16 日

8 附件

无。