

郑州大学第一附属医院国家紧急医学救治 基地项目环境影响评价公众参与说明

建设单位：郑州大学第一附属医院

编制日期：2022年06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.....	4
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	6
3.1 公示内容及时限.....	6
3.2 公示方式.....	6
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	11
4 公众意见处理情况.....	12
5 公参参与调查表情况.....	13
5.1 公众参与调查表发放与回收.....	13
5.2 公众参与调查表统计结果.....	14
6 诚信承诺.....	15

1 概述

《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定：除国家规定需要保密的情形外，对环境影响可能造成重大影响、应当编制环境报告书的建设项目，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。公众参与是工程建设单位、环评单位与所在地公众之间的一种双向交流，其目的是让工程建设区域的公众了解项目以及项目实施对周围环境可能产生的影响，同时听取公众对项目建设的意见和建议。让公众在项目筹建阶段便参与进来，及早协调建设单位与当地居民间的关系，使项目能被公众认可。本次公众参与的主要目的为：

①让公众了解本项目的概况，包括项目投资、主要建设内容、厂址位置，项目污染特点、污染防治措施，客观及时地反映社会舆论和大众心理的一般状况，从而使项目发挥更好的环境和社会效益；

②充分了解当地政府和公众对建设项目的意见和建议，并反馈给建设单位和项目设计单位，为项目建设和环保设计提供依据；

③提高评价的实用性、有效性和可靠性，并在公众参与活动中增强全民的环保意识。

我单位于 2021 年 10 月 12 日委托河南聚力联创环保科技有限公司编制《郑州大学第一附属医院国家紧急医学救援基地项目环境影响报告书》（以下简称报告书），之后于 2021 年 11 月 18 日我单位按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）的要求进行了第一次公示。在第一次公示开始后，环评单位按照相关环保法律法规及技术规范的要求开始了报告书的编制，并于 2022 年 3 月完成了报告书的征求意见稿。我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号，2018 年 7 月 16 日）的要求进行了征求意见稿的公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于2021年10月12日委托河南聚力联创环保科技有限公司开展“郑州大学第一附属医院国家紧急医学救援基地项目”的环境影响评价工作，此后于2021年11月18日我单位就项目环评委托情况在大河网进行了首次环境影响评价信息公示。首次公示内容按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号，2018年7月16日）的要求进行设置，一次公示主要包括：

- ①建设项目概况；
- ②建设单位的名称和联系方式；
- ③环评机构的名称；
- ④公众意见表的网络链接；
- ⑤提交公众意见表的方式

表 1 一次环境影响评价公示内容

郑州大学第一附属医院国家紧急医学救治基地项目

环境影响评价公众参与第一次公示

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》（部令第 4 号）等相关规定，现将本项目环境影响评价工作的有关内容进行公示，欢迎您对本项目的建设提出建议和意见。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：郑州大学第一附属医院国家紧急医学救治基地项目

建设地点：郑州市金水区龙湖中环路 1 号（郑州大学第一附属郑东院区院内）

建设性质：改扩建

建设规模及内容：总建筑面积 3.9 万平方米，其中地上 2 万平方米、地下 1.9 万平方米，设置床位 500 张（包括重症床位 50 张）。内容主要包括综合救治和应急处置中心、可转换负压重症监护病房及手术模块、人员及车辆洗消场、紧急医学救援演练中心、仓储配送中心等；购置综合救治和应急处置中心等 514 台（套）。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：郑州大学第一附属医院

通讯地址：郑州市金水区龙湖中环路 1 号

联系人：吴老师

联系电话：13937190932

电子邮箱：wyzxwk@163.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称及联系方式

单位名称：河南聚力联创环保科技有限公司

通讯地址：郑州市中原区伊河路 93 号阳光四季园

联系人：田工

联系电话：17319793129

四、提交公示意见表的方式和途径

在本次信息公示后，公众可通过电话、传真、电子邮件或邮递等方式将公众意见表发至建设单位。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

郑州大学第一附属医院

2021 年 10 月 18 日

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中对第一次信息公示要求如下：

建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后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），公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见

对比以上要求，第一次信息公示能够满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

2.2 公开方式

本次环境影响评价信息公示网站为“大河网”；

公示网址为：<http://www.dahe.com.co/cj/2021/10-18/3183.html>

公示时间为：2021年10月18日。

本次公开方式符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公示期间，未收到公众意见。

郑州大学第一附属医院国家紧急医学救治基地项目 环境影响评价公众参与第一次公示

2021年10月18日12:30:51 来源：

分享到：



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》（部令第4号）等相关规定，现将本项目环境影响评价工作的有关内容进行公示。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：郑州大学第一附属医院国家紧急医学救治基地项目

建设地点：郑州市金水区龙湖中环路1号（郑州大学第一附属医院东院区院内）

建设性质：改扩建

建设规模及内容：总建筑面积3.9万平方米，其中地上2万平方米、地下1.9万平方米，设置床位500张（包括重症床位50张），内容主要包括综合救治和应急处置中心、可转换负压重症监护病房及手术模块、人员及车辆洗消场、紧急医学救援演练中心、仓储配送中心等；购置综合救治和应急处置中心设备等514台（套）。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：郑州大学第一附属医院

通讯地址：郑州市金水区龙湖中环路1号

联系人：吴老师 联系电话：13937190932

电子邮箱：wyzxwk@163.com

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称及联系方式

单位名称：河南聚力联创环保科技有限公司

通讯地址：郑州市中原区伊河路93号阳光四季园

联系人：田工 联系电话：17319793129

四、提交公示意见表的方式和途径

在本次信息公示后，公众可通过电话、传真、电子邮件或邮寄等方式将公众意见表发送至建设单位。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

郑州大学第一附属医院

2021年10月18日

第一次网络公示截图

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本次主要对该项目环境影响报告书征求意见稿进行公开，公示时限为 10 个工作日。公开的征求意见稿为基本完成的环境影响报告书，其主要内容包括：概述，总论，环境现状调查与评价，环境影响预测与评价，污染防治措施合理性分析，环境经济损益分析，环境管理与环境监测，评价结论。

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求：

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：

（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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

本次在公开征求意见稿的同时公布了征求意见的公众范围、索取征求意见稿的方式、公众提出意见的方式和途径等信息，同时公示时间为 10 个工作日，满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。

3.2 公示方式

本次征求意见稿在大河网进行了网络公示，网络公示时间为 2022 年 04 月 18 日~2022 年 04 月 28 日，共计 10 个工作日。网络公示网址如下：

<http://www.dahe.com.co/cj/2022/04-18/3381.html>

征求意见稿网络公示期间，我单位同步采取了以下公示方式：

①报纸公示：我单位在 2022 年 04 月 20 日、04 月 25 日分别在发行的河南日报和河南经济报上进行了媒体公示。

②现场张贴公示：我单位在项目区周边居民进行了现场公示，公示时间为 2022 年 04 月 23 日~2022 年 05 月 09 日，共计 10 个工作日。

本次征求意见稿的公开方式符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。



郑州大学第一附属医院国家紧急医学救治基地项目环境影响评价公众参与第二次公示

2022年04月18日 16:35:23 来源：大河网

分享到：   

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》（部令第4号）等相关规定，现将本项目环境影响评价工作的有关内容进行公示，欢迎您对本项目的建设提出建议和意见。

项目名称：郑州大学第一附属医院国家紧急医学救治基地项目，建设地点：郑州市金水区龙湖中环路1号（郑州大学第一附属郑东院区院内），建设性质：扩建

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：

征求意见稿全文网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1mQ71ooSRGlig1MsKWSseGCg>

提取码：tlkr

查阅纸质报告书的方式和途径：郑州大学第一附属郑东院区院内

二、征求意见的公众范围：

公众参与对象包括评价范围内及周边居民、评价范围内现有企业事业单位。

三、公众意见表的网络链接

网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1MmjOMfiMOIEWASU4sm1vbQ>

提取码：ym0c

四、公众提出意见表的方式和途径

公众可以通过电话、书信、电子邮件等方式，向建设单位或其委托的环境影响评价机构，提出宝贵意见和建议。

（1）建设单位：郑州大学第一附属医院

建设单位：郑州大学第一附属医院

通讯地址：郑州市金水区龙湖中环路1号

联系人：吴老师 联系电话：13937190932

电子邮箱：wyzxwk@163.com

（2）环评单位：河南聚力联创环保科技有限公司

单位名称：河南聚力联创环保科技有限公司

通讯地址：郑州市中原区伊河路93号阳光四季园

联系人：马工 联系电话：13523483393

（3）纸质书信邮寄地址：郑州市金水区龙湖中环路1号郑州大学第一附属郑东院区

五、公众提出意见的起止时间

自公示之日10个工作日。

郑州大学第一附属医院

2022年4月18日

征求意见稿网络公示

河南日报

2022年4月20日
星期三 壬寅年三月二十

HENAN DAILY

中共河南省委机关报 河南日报报业集团出版
国内统一连续出版物号:CN 41-0001 邮发代号:35-1
零售每份5分 全年16元



河南日报客户端 微信新闻

就南非遭受严重洪灾

习近平向南非总统致慰问电

新华社北京4月19日电 4月18日,国家主席习近平致电南非总统拉马福萨,就南非遭受严重洪灾表示慰问。

习近平表示,南非连降暴雨引发严重洪灾,造成重大人员伤亡和财产损失。我谨代表中国政府和中国人民,并以我个人的名义,向不幸遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属、受伤者和灾区人民表示诚挚慰问,相信在南非政府坚强领导下,灾区人民一定能够战胜灾害,早日重建家园。

新征程 建功新时代

关注一季度经济数据发布

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二十二次会议

李克强王沪宁韩正出席

加强数字政府建设 推进省以下

新华社北京4月19日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平4月19日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二十二次会议,审议通过了《关于加强数字政府建设的指导意见》,《关于进一步深入推进省以下财政体制改革工作的指导意见》,《关于建立健全领导干部自然资源资产离任审计评价制度体系的指导意见》,《“十四五”时期完善金融支持创新体系工作方案》,《关于完善科技金融机制的指导意见》。

习近平在主持会议时强调,要全面贯彻网络强国战略,把数字技术广泛应用于政府管理服务,推动政府数字化、智能化运行,为推进国家治理体系和治理能力现代化提供有力支撑。要牢固树立以下政府财政关系,使权责配置更为合理,收入划分更加规范,财力分布相对均衡,基层保障更加有力,促进加快建设全国统一大市场,推进基本公共服务均等化,推动高质量发展。要贯彻依法依章、客观公正、科学认定、权责一致、激励约束的原则,着力构建科学、规范、合理的审计评价指标体系,推动领导干部切实履行自然资源资产管理和生态环境保护责任。要聚焦金融服务科技创新的短板弱项,完善金融支持创新体系,推动金融体系更好适应科技创新需求。要坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,树立勇担使命、潜心研究、创造价值的激励导向,营造有利于原创成果不断涌现、科技人员各尽其能、各尽其才。

会议指出,加强数字政府建设是创新政府治理理念和方式的重要途径,对提升政府治理能力和水平具有重要作用,要坚持以人民为中心的发展思想,坚持问题导向,坚持改革创新,坚持依法依章,坚持系统观念,坚持统筹兼顾,坚持循序渐进,坚持协同联动,坚持安全可控,坚持开放合作,坚持人才支撑,坚持示范引领,坚持久久为功,坚持久久为功,坚持久久为功。

会议强调,要健全完善金融支持创新体系,推动金融体系更好适应科技创新需求。要坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,树立勇担使命、潜心研究、创造价值的激励导向,营造有利于原创成果不断涌现、科技人员各尽其能、各尽其才。

会议指出,要健全完善金融支持创新体系,推动金融体系更好适应科技创新需求。要坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,树立勇担使命、潜心研究、创造价值的激励导向,营造有利于原创成果不断涌现、科技人员各尽其能、各尽其才。

会议强调,要健全完善金融支持创新体系,推动金融体系更好适应科技创新需求。要坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,树立勇担使命、潜心研究、创造价值的激励导向,营造有利于原创成果不断涌现、科技人员各尽其能、各尽其才。

会议强调,要健全完善金融支持创新体系,推动金融体系更好适应科技创新需求。要坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,树立勇担使命、潜心研究、创造价值的激励导向,营造有利于原创成果不断涌现、科技人员各尽其能、各尽其才。

会议强调,要健全完善金融支持创新体系,推动金融体系更好适应科技创新需求。要坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,树立勇担使命、潜心研究、创造价值的激励导向,营造有利于原创成果不断涌现、科技人员各尽其能、各尽其才。

会议强调,要健全完善金融支持创新体系,推动金融体系更好适应科技创新需求。要坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,树立勇担使命、潜心研究、创造价值的激励导向,营造有利于原创成果不断涌现、科技人员各尽其能、各尽其才。

经济积极稳定恢复
一季度我省全社会用电量同比增长5.68%

坚持创新驱动发展 在建设现代化区域中心城市中展现新作为



洛阳生在驻马店市调研时强调
坚持创新驱动发展 在建设现代化区域中心城市中展现新作为

洛阳生在驻马店市调研时强调,要坚持创新驱动发展,在建设现代化区域中心城市中展现新作为。要坚持以人民为中心的发展思想,坚持问题导向,坚持改革创新,坚持依法依章,坚持系统观念,坚持统筹兼顾,坚持循序渐进,坚持协同联动,坚持安全可控,坚持开放合作,坚持人才支撑,坚持示范引领,坚持久久为功,坚持久久为功,坚持久久为功。

洛阳生在驻马店市调研时强调,要坚持创新驱动发展,在建设现代化区域中心城市中展现新作为。要坚持以人民为中心的发展思想,坚持问题导向,坚持改革创新,坚持依法依章,坚持系统观念,坚持统筹兼顾,坚持循序渐进,坚持协同联动,坚持安全可控,坚持开放合作,坚持人才支撑,坚持示范引领,坚持久久为功,坚持久久为功,坚持久久为功。

洛阳生在驻马店市调研时强调,要坚持创新驱动发展,在建设现代化区域中心城市中展现新作为。要坚持以人民为中心的发展思想,坚持问题导向,坚持改革创新,坚持依法依章,坚持系统观念,坚持统筹兼顾,坚持循序渐进,坚持协同联动,坚持安全可控,坚持开放合作,坚持人才支撑,坚持示范引领,坚持久久为功,坚持久久为功,坚持久久为功。

我们的反电诈话剧

下了十几万元,当时她就有了编写剧本为反电诈鼓与呼的冲动。恰在此时,社区民警李敏找到她,邀请她编写反诈情景剧的剧本。两人一合计,很快有了主意:李敏负责提供相关素材,张四茹负责艺术加工,很快,一部部让观众叫好的剧本接连面世。

有了剧本,接下来就是要呈现好。“从走台步、背台词到练习普通话,大家都很用心,再加上老人们都有丰富的生活积淀,表演很能引起共鸣,每次演出结束总能收获点赞。”张四茹说。

演员们也在表演中提升了自己的反电诈防范意识。剧团的金牌“客串”阎大爷,在多个剧目当中都有他的身影。表演间隙,总有观众来找他攀谈,而阎大爷也总是会和观众念叨:“小便宜不可贪,有些无良商家骗你没商量,买东西还是要通过正规渠道……”

在李敏看来,这是一群“宝藏老人”:他们已成为协助民警进社区、进校园进行反诈宣传的一支“奇兵”,写剧本、谱乐曲、搞直播,老人们样样都能让人眼前一亮。

目前,艺术团已超200人。采访中,老人们表达了同一个想法:演话剧不但能充实老年生活,还能为大众传递反诈的相关知识,这是大好事。“只要身体允许,我们都会继续演下去!”老人们都说。

人大代表开展宣传活动进校园活动
近日,方城县政协镇人大主席团组织镇人大代表、民警在镇中心小学开展“全民国家安全教育日”宣传进校园活动。进一步提升在校师生遵守法律法规的思想和行动自觉,从小树立国家安全意识。(赵振国)

郑州大学第一附属医院国家紧急医学救治基地项目环境影响评价公众参与第二次公示
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》(部令4号)等相关规定,现将本项目环境影响评价工作的有关内容进行公示,欢迎对本项目的建设提出建议和意见。

项目名称:郑州大学第一附属医院国家紧急医学救治基地项目,建设地点:郑州市金水区龙湖中环路1号(郑州大学第一附属医院东院区院内),建设性质:扩建

一、环境影响评价报告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:
征求意见稿全文网络链接:
<https://pan.baidu.com/s/1mQ71oo5RQ1g1MsKwS6GcQ>
提取码:t1kr
查阅纸质报告书的方式和途径:
郑州大学第一附属医院东院区院内

二、征求意见稿的公众参与、公众参与调查评价范围及调查方式:
一、公众参与调查评价的范围:
本项目环境影响评价范围包括项目所在地及项目周边居民、评价范围内现有企事业单位。

多委庄村村民王春香笑得合不拢嘴:“当‘民宿管家’年收入2万多元,在家门口上班,还能照顾老人孩子,真要感谢中国石化!”

步行10分钟,就到了王春香的工作地——姜庄黄河古村落民宿,映入眼帘的黄河滩、竹篱笆、小菜地、石头磨……散发着黄河边老祖屋的味道,仿佛走进“桃花源”。

抓产业、促就业,让增收渠道更多元。2007年,中国石化河南销售有限公司开始定点帮扶国家级贫困县——河南省范县和台前县。2017年,落实国家精准扶贫新要求,对接国家乡村振兴战略,用脱贫攻坚的“金钥匙”,开启乡村振兴的“致富门”。中国石化挖掘当地乡村悠久的历史、文化优势,以传承黄河文化为主线,携手中国扶贫基金,在台前县夹河乡姜庄村、范县陈庄镇韩徐庄村打造乡村旅游扶贫示范项目,在姜庄村建起了10套特色民宿,依托万亩荷塘将韩徐庄村打造成“荷花小镇”,大力发展高端民宿、民俗展览、休闲度假、水上乐园等文化产业,并聘用当地村民进行管理和运营。

新潮又接地气的产业扶贫模式收到了立竿见影的效果,仅台前县夹河乡姜庄村,开业不到两个月,民宿收入已达30万元。目前,项目已带动155户当地群众实现增收。

在推进产业帮扶的同时,民生帮扶、智力帮扶、消费帮扶也在扎实推进。

诈骗公布

用户通过扫描二维码、点击中国长安网、中央政法委员长安安微信公众账号等链接,即可登录12337智能化举报平台反映问题。举报人应本着实事求是的原则如实反映问题,利用举报捏造事实、诬告陷害的,将承担相应的法律责任。

征求意见稿一次报纸公示

3.3 查阅情况

我单位专门设置有征求意见稿查阅办公室，并派专人负责征求意见稿的查阅、意见收集事宜。在征求意见稿公示期间，无公众前往征求意见稿查阅办公室进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，未收到公众意见反馈。

4 公众意见处理情况

在两次公示期间，我单位未收到公众对本项目提出的意见。

综上所述，本次公众参与调查范围内的公众支持本项目的建设，无反对意见。

5 公参与调查表情况

5.1 公众参与调查表发放与回收

本项目环境影响评价期间，建设单位于 2022 年 5 月 25 日发放调查表 50 份，并于 2022 年 5 月 30 日将调查表全部回收。

公众参与调查表具体内容如下：

项目公众参与调查表

一、项目简介：

本项目为郑州大学第一附属医院国家紧急医学救治基地项目，建设地点位于郑州市郑东新区龙湖中环路 1 号。本次评价内容包括总建筑面积 3.9 万平方米，其中地上 2 万平方米、地下 1.9 万平方米，设置床位 500 张（包括重症床位 50 张）。内容主要包括综合救治和应急处置中心、可转换负压重症监护病房及手术模块、人员及车辆洗消场、紧急医学救援演练中心、仓储配送中心等；购置综合救治和应急处置中心设备等 514 台（套）。预计建设周期为 36 个月。

二、本项目运营期的污染因素：

项目运营期的主要环境影响为废水、废气、噪声及固体废弃物。

（1）废水：主要是生活污水，以及化验室产生的少了化验废水，生活污水和医院废水经一座处理规模为 3500m³/d 的污水处理站处理，处理工艺为“调节池+AAO+沉淀池+消毒”，外排废水满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 预处理标准和陈三桥污水处理厂进水水质要求。

（2）废气：污水处理站恶臭废气采用引风机+生物滤池除臭装置进行处理后经 15 米高排气筒排放，排放满足《恶臭污染物排放标准》表 2 标准；地下车库为混凝土结构，采用机械排风后对周围大气环境影响较小。

（3）固废：本项目固体废物主要有生活垃圾、废油脂、医疗废物、污水处理站污泥等。生活垃圾由环卫部门集中清运，餐厨垃圾采用专用容器收集后，交由环卫部门运输、处置；废油脂由专门公司回收处理处置；医疗废物分类收集后在医疗废物暂存间分区暂存，定期委托郑州瀚洋天辰危险废物处置有限公司集中处置；污水处理站污泥收集后有资质的单位处置。

（4）噪声：本项目中央空调机组、冷水机组、风机和污水处理站水泵等运行产生的噪声采取基础减振、建筑隔声等措施；门诊社会噪声和院区内汽车行驶噪声采取宣传提醒和标识引导等措施，处理后项目东、南、西、北厂界昼、夜间噪声值均可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 1 类标准；敏感点昼、夜间噪声值均可以满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 2 类标。

为了解项目周边公众对该项目的意见及建议，特发放公众参与调查表进行收集。您的意见和建议将作为项目决策的参考依据，谢谢合作！

姓 名		性 别		职 业		联系 方式	
年 龄		文化程度		住 址			

1、您了解本项目吗？① 了解； ② 一般； ③ 不了解
2、您认为目前该地区的主要环境问题是什么？（可多选） ①地表水污染；②地下水污染；③废气污染；④噪声污染；⑤固体废物污染；⑥没有污染
3、您认为项目运营后对环境的影响有哪些？（可多选） ① 地表水；② 地下水；③ 大气；④ 噪声；⑤ 固体废物；⑥ 无污染
4、您认为该项目会对当地社会经济发展起促进作用吗？① 会；② 不会 ③ 不清楚
5、您支持该项目的建设吗？① 支持； ② 不支持； ③ 无所谓
6、您对该项目的其他意见：

5.2 公众参与调查表统计结果

本次改扩建工程环境影响评价期间，建设单位发放调查问卷 50 份，回收调查问卷 50 份，回收率 100%。调查问卷具体填报情况附后。

受访者职业包含医务工作人员 30 名，行政管理 20 名，均为郑东院区在职职工；受访者年龄范围为 30 岁至 55 岁之间，男性 18 人，女性 32 人；受访者居住在郑东院区北侧医府苑工作人员 30 人，居住在郑东院区附近工作人员 5 人，居住在其他区域工作人员 15 人。

根据统计结果，所有受访者均了解本项目，认为该区域没有环境污染问题，营运期对环境无污染。所有受访者均认为本项目建设会促进区域经济发展，并全部支持本项目的建设，无反对意见。

6 诚信承诺

郑州大学第一附属医院郑州大学第一附属医院国家紧急医学救治基地项目 公众参与诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号）要求，在郑州大学第一附属医院郑州大学第一附属医院国家紧急医学救治基地项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《郑州大学第一附属医院郑州大学第一附属医院国家紧急医学救治基地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--切后果由郑州大学第一附属医院承担全部责任。

承诺单位：郑州大学第一附属医院

承诺时间：2022年06月07日