

成都医投质子重离子医院管理有限公司  
成都医投华西国际肿瘤治疗中心（重离子质子）项目一期  
环境影响评价公众参与说明

成都医投质子重离子医院管理有限公司



## 目录

1	概述.....	1
2	首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1	公开内容及时限 .....	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 .....	9
3.2.3	现场张贴 .....	12
3.2.4	其他 .....	12
3.3	报告书查阅情况 .....	12
3.4	公众提出意见情况 .....	13
4	其他公众参与情况.....	13
4.1	公众座谈会、听证会、专家论坛会等情况 .....	13
4.2	其他公众参与情况 .....	13
4.3	宣传科普情况 .....	13
5	公众意见处理情况.....	13
6	报批前公开情况.....	14
6.1	公开内容及时限 .....	14
7	其他.....	15
8	诚信承诺.....	16

# 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利影响。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	2023.03.29 起于成都医投集团公司官方网站公开
第二次信息公开	网络公示	2023.04.27 起于成都医投集团公司官方网站公开
	当地报纸刊登项目环评信息	2023.05.06 刊登于成都商报 2023.05.11 刊登于成都商报
	现场粘贴	2022.05.04 在项目建设地点附近进行现场粘贴
报批前公开	环评报批前公示	2023.06.30 起于成都医投集团公司官方网站公开

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及时限

本项目于 2023 年 3 月 29 日在成都医投集团公司官方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

### 成都医投华西国际肿瘤治疗中心（重离子质子）项目一期 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：成都医投华西国际肿瘤治疗中心（重离子质子）项目一期
2. 建设地点：四川省成都市双流区永安镇付家坝社区 1 组，东侧临康复路，南侧临弹性道路，西侧临规划道路，北侧临环湖路。
3. 项目建设内容：本项目建设总用地面积 68562.52 平方米，总建筑面积约 146761.75 平方米，项目一期拟建设 1 套质子治疗系统、直线加速器等医用射线装置、回旋制药区以及核医学工作场所。

#### 二、建设单位概要

1. 建设单位名称：成都医投质子重离子医院管理有限公司
2. 联系地址：高新区泰和二街 170 号
3. 联系人：王琨
4. 联系电话：15811191139
5. E-mail: cdytzlz@126.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：刘工
4. 联系电话：010-69359056
5. E-mail: 1976810413@qq.com
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；结合国家相关法律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。

## 五、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。

## 六、公众提出意见的主要方式

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）。

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交《建设项目环境影响评价公众意见表》。

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。

## 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，公示的网址为<http://www.cdytjt.com.cn/news-detail.aspx?ContentID=5565&t=26&page=1>，公示截图见图1。

## 成都医投华西国际肿瘤治疗中心（重离子质子）项目一期 环境影响评价第一次信息公示

分享  time: 03.29 -2023

### 一、建设项目概况

1. 项目名称：成都医投华西国际肿瘤治疗中心（重离子质子）项目一期
2. 建设地点：四川省成都市双流区永安镇付家坝社区1组，东侧临康复路，南侧临弹性道路，西侧临规划道路，北侧临环湖路。
3. 项目建设内容：本项目建设总用地面积68562.52平方米，总建筑面积约146761.75平方米，项目一期拟建设1套质子治疗系统、直线加速器医用射线装置、回旋制药区以及核医学工作场所。

### 二、建设单位概要

1. 建设单位名称：成都医投质子重离子医院管理有限公司
2. 联系地址：高新区泰和二街 170 号
3. 联系人：王璐
4. 联系电话：15811191139
5. E-mail: cdytztz@126.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：刘工
4. 联系电话：010-69359056
5. E-mail: 1976810413@qq.com
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；结合国家相

### 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；结合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。

### 五、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。

### 六、公众提出意见的主要方式

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）。

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交《建设项目环境影响评价公众意见表》。

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。

## 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	成都医投华西国际肿瘤治疗中心（重离子质子）项目一期
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建设和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	

二、本项目公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (请同意或不同意)	(若不同意则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律需求和不能公开的具体理由。	

028-62079932

成都市高新区泰和二号170号丰收公寓3楼

友情链接

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

2023 年 4 月，《成都医投华西国际肿瘤治疗中心（重离子质子）项目一期环境影响报告书（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。

2023 年 4 月 27 日起在成都医投集团公司官方网站进行了网络公示，共计 10 个工作日；网络公示期间，于 2023 年 5 月 4 日在项目建设地点附近公告栏进行了现场张贴公示；2023 年 5 月 6 日和 2023 年 5 月 11 日均在《成都商报》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

## 成都医投质子重离子医院管理有限公司

### 成都医投华西国际肿瘤治疗中心（重离子质子）项目一期

#### 环境影响评价第二次信息公示

##### 一、说明

中国原子能科学研究院承担了成都医投质子重离子医院管理有限公司的成都医投华西国际肿瘤治疗中心（重离子质子）项目一期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。

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。

##### 二、建设项目概况

（1）项目名称：成都医投华西国际肿瘤治疗中心（重离子质子）项目一期

（2）建设地点：成都市双流区永安镇付家坝社区 1 组。

（3）项目建设内容：本项目建设总用地面积 68562.52 平方米，总建筑面积约 146761.75 平方米，项目一期拟建设住院楼、医疗综合楼、重离子质子治疗楼连体建筑，开展放射诊疗和诊断工作。其中，医疗综合楼地下三层、地上五层；重离子质子治疗楼地下三层、局部地上三层；住院楼位于医疗综合楼上，分为南北两区，北区为地上六至十三层，南区为地上六至十一层。

拟使用 1 套质子治疗系统（I 类射线装置）、8 台直线加速器（II 类射线装置）、3 台 DSA（II 类射线装置）、1 台 ERCP（II 类射线装置）、1 台制备 PET 放射性药物的回旋加速器（II 类射线装置）、若干 III 类医用射线装置；拟设 2 个乙级非密封放射性物质工作场所。

##### 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 个工作日内。

##### 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)本项目建设和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:成都医投质子重离子医院管理有限公司

联系地址:成都市高新区泰和二街 175 号

建设单位联系人:王琨

建设单位联系电话:15811191139

E-mail: cdytzlz@126.com

### (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

附件 1:环境影响报告书征求意见稿

附件 2:建设项目环境影响评价公众意见表

3.2 公开方式

3.2.1 网络公开

本项目 2023 年 4 月 27 日起在成都医投集团公司官方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。公示的网址为 <http://cdytjt.com.cn/ten.aspx?t=26>，公示截图如下图所示。



成都医投质子重离子医院管理有限公司  
成都医投华西国际肿瘤治疗中心（重离子质子）项目一期  
环境影响评价第二次信息公示

一、说明

中国原子能科学研究院承担了成都医投质子重离子医院管理有限公司的成都医投华西国际肿瘤治疗中心（重离子质子）项目一期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。

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。

二、建设项目概况

(1) 项目名称：成都医投华西国际肿瘤治疗中心（重离子质子）项目一期

(2) 建设地点：成都市双流区永安镇付家坝社区1组。

(3) 项目建设内容：本项目建设总用地面积68562.52平方米，总建筑面积约146761.75平方米，项目一期拟建设住院楼、医疗综合楼、重离子质子治疗楼连体建筑，开展放射诊疗和诊断工作。其中，医疗综合楼地下三层、地上五层；重离子质子治疗楼地下三层、局部地上三层；住院楼位于医疗综合楼上，分为南北两区，北区为地上六至十三层，南区为地上六至十一层。

拟使用1套质子治疗系统（I类射线装置）、8台直线加速器（II类射线装置）、3台DSA（II类射线装置）、1台ERCP（II类射线装置）、1台制备PET放射性药物的回旋加速器（II类射线装置）、若干III类医用射线装置；拟设2个乙级非密封放射性物质工作场所。

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，征求公众意见主要包括以下几方面：（1）对本项目建设是否认可；（2）本项目建设和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：成都医投质子重离子医院管理有限公司

联系地址：成都市高新区泰和二街175号

建设单位联系人：王琨

建设单位联系电话：15811191139

E-mail: cdytzz@126.com

##### （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：北京市昌平区新镇北坊

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

附件1：环境影响报告书征求意见稿

【附加下载】

附件2：公众意见表

【附加下载】

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2023年5月6日和2023年5月11日在《成都商报》上进行了登报公示，如图3和图4所示。

# 停牌期间神奇“复活” 嵘泰转债大涨17% 上交所：技术原因，交易无效

■ 大闹事件：已经停牌的嵘泰转债昨日早盘突然交易了40分钟。

■ 嵘泰转债：5月5日尾盘连续涨停，但多个交易软件显示，嵘泰转债仍未能交易，并且盘中一度拉升至121.9元，最高涨幅达17%。随后上交所发布公告称，开市后上交所市场将暂停交易，开市后上交所市场将暂停交易，开市后上交所市场将暂停交易。

■ 历史上：上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌。

■ 历史：上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌。



停牌期间竟然还能交易

昨日早盘，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌。

## 公司回应“不清楚”

昨日中午11时，记者致电嵘泰转债发行人，工作人员表示，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌，上交所宣布停牌。

## 投资者损失谁买单

投资者损失谁买单，投资者损失谁买单，投资者损失谁买单，投资者损失谁买单，投资者损失谁买单，投资者损失谁买单，投资者损失谁买单，投资者损失谁买单，投资者损失谁买单，投资者损失谁买单。

### 成都医投质子重离子医院管理有限公司 成都医投华西国际肿瘤治疗中心 (重离子质子)项目一期环境影响报告书公众意见征求的登报公示

成都医投质子重离子医院管理有限公司拟在成都市双流区永安镇付家坝社区1组建设质子治疗系统、直线加速器等医用射线装置以及核医学工作场所。质子治疗系统最高能量为230MeV。一、公众意见征求的主要内容：1. 公众提出意见的起止时间：自公示之日起10个工作日。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://cdytjt.com.cn/ten.aspx?t=26> 4. 征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点：四川成都市双流区永安镇榕树路31号成都医投华西国际治疗中心(重离子质子)项目门卫室。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：成都医投质子重离子医院管理有限公司 联系人：王琨 联系电话：15811191139 E-mail: cdytztz@126.com

成都医投质子重离子医院管理有限公司

### 为您服务 86784155 86621326

成都医投质子重离子医院管理有限公司 成都医投华西国际肿瘤治疗中心 (重离子质子)项目一期环境影响报告书公众意见征求的登报公示

成都医投质子重离子医院管理有限公司 成都医投华西国际肿瘤治疗中心 (重离子质子)项目一期环境影响报告书公众意见征求的登报公示

图3 第二次环境影响评价信息报纸第一次公示截图





美国政治  
将留下下一道疤

值得注意的是，由于此次事件并非民事案件，因此特朗普被定罪后不会面临刑事处罚，也不会影响他的总统任期。然而，这一判决在美国国内和国际上都将产生深远影响。首先，这是美国历史上首次有总统在任期间被定罪。其次，这一判决可能会影响特朗普的连任。最后，这一判决可能会影响美国的国际形象。

# 特朗普，有罪

## 被联邦陪审团认定性侵犯和诽谤女作家

美国联邦陪审团9日认定前总统特朗普性侵犯和诽谤女作家伊芙琳·沃尔夫。特朗普在2019年11月被沃尔夫起诉性侵犯和诽谤。陪审团在长达11天的审判后，以9比3的多数裁定特朗普在两项指控上均有罪。特朗普的律师表示，他们将对这一判决提出上诉。



在宣判前，被告特朗普(左)与他的律师沃尔夫(右)走出法庭

**一次罕见的胜利**  
针对特朗普的性侵犯和诽谤指控，这是美国历史上首次有总统在任期间被定罪。

**一次空前的判决**  
陪审团认定，一个不成立的规则被打破——在美国历史上，法院不会对前总统作出有罪判决。



警方在开罗逮捕前总理巴希尔

# 巴基斯坦前总理被捕 引发多地冲突

当地时间9日，巴基斯坦前总理伊姆兰·汗在开罗被捕。这一消息引发了巴基斯坦国内的多地冲突。伊姆兰·汗是在开罗参加一个国际会议时被捕的。他的支持者表示，他的被捕是不公平的，并要求他立即获释。巴基斯坦政府则表示，伊姆兰·汗是在开罗犯下罪行的，因此被捕是合法的。

### 成都医投质子重离子医院管理有限公司 成都医投华西国际肿瘤治疗中心

#### (重离子质子)项目一期环境影响报告书公众意见征求的登报公示

成都医投质子重离子医院管理有限公司拟在成都市双流区永安镇付家坝社区1组建设质子治疗系统、直线加速器等医用射线装置以及核医学工作场所。质子治疗系统最高能量为230MeV。

**一、公众意见征求的主要内容**

1. 公众提出意见的起止时间:2023年5月6日—2023年5月18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://cdytjt.com.cn/ten.aspx?i=264>
4. 征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点:四川成都市双流区永安镇榕树路31号成都医投华西国际治疗中心(重离子质子)项目门卫室。

**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:成都医投质子重离子医院管理有限公司 联系人:王琨 联系电话:15811191139 E-mail:cdytzljz@126.com

**成都医投质子重离子医院管理有限公司**

成都医投质子重离子医院管理有限公司拟在成都市双流区永安镇付家坝社区1组建设质子治疗系统、直线加速器等医用射线装置以及核医学工作场所。质子治疗系统最高能量为230MeV。

**“公众参与”**  
项目环评单位在环评过程中，将采取多种方式征求公众意见。包括：在环评报告书中设置公众意见征求章节；在环评报告书中设置公众意见征求表格；在环评报告书中设置公众意见征求联系方式。

**“信息公开”**  
项目环评单位将及时公开环评报告书的全文和公众意见表的网络链接。同时，项目环评单位还将及时公开环评报告书的纸质查阅点。

**“公众参与”**  
项目环评单位将采取多种方式征求公众意见。包括：在环评报告书中设置公众意见征求章节；在环评报告书中设置公众意见征求表格；在环评报告书中设置公众意见征求联系方式。

### 为您服务

86784155 86621326

成都医投质子重离子医院管理有限公司 成都医投华西国际肿瘤治疗中心

地址:成都市双流区永安镇榕树路31号

联系人:王琨 联系电话:15811191139 E-mail:cdytzljz@126.com

### 天府国际会议中心项目-招商公告

一、项目名称:天府国际会议中心项目

二、项目地点:成都市天府新区

三、项目规模:总建筑面积约100万平方米

四、项目内容:会议中心、展览中心、酒店、商业、住宅等

五、招商对象:国内外知名建筑企业、设计企业、运营企业等

六、招商方式:公开招商

七、招商时间:2023年5月10日至2023年5月20日

八、招商地点:成都市天府新区天府国际会议中心项目招商中心

九、招商电话:028-86621326

十、招商网站:www.cdztjt.com

### 天府国际会议中心项目-招商公告

一、项目名称:天府国际会议中心项目

二、项目地点:成都市天府新区

三、项目规模:总建筑面积约100万平方米

四、项目内容:会议中心、展览中心、酒店、商业、住宅等

五、招商对象:国内外知名建筑企业、设计企业、运营企业等

六、招商方式:公开招商

七、招商时间:2023年5月10日至2023年5月20日

八、招商地点:成都市天府新区天府国际会议中心项目招商中心

九、招商电话:028-86621326

十、招商网站:www.cdztjt.com

图4 第二次环境影响评价信息报纸第二次公示截图



### 3.2.3 现场张贴

本项目在第二次公示期间，在项目建设地点周边地区公告栏进行了现场张贴公示，现场张贴照片见图 5。



图 5 施工现场张贴照片

### 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四川成都市双流区永安镇榕树路 31 号成都医投华西国际治疗中心(重离子质子)项目门卫室，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 其他公众参与情况

### 4.1 公众座谈会、听证会、专家论坛会等情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。”本项目未收到公众质疑性意见，未采用公众座谈会、听证会、专家论坛等方式开展深度公众参与。

### 4.2 其他公众参与情况

项目未采取其他公众参与方式进行公众参与。

### 4.3 宣传科普情况

项目未采取宣传科普等方式进行公众参与。

## 5 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。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及时限

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，建设单位向环境主管部门报批环境影响报告书前，通过网络平台公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。根据“办法”，本项目于 2023 年 6 月 30 日在成都医投集团公司官方网站上对《成都医投华西国际肿瘤治疗中心（重离子质子）项目一期环境影响报告书》及公众参与说明的全文进行公示，共计 5 个工作日。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 style="text-align: center;"><b>成都医投质子重离子医院管理有限公司</b></p> <p style="text-align: center;"><b>成都医投华西国际肿瘤治疗中心（重离子质子）项目一期</b></p> <p style="text-align: center;"><b>环境影响报告书及公众参与说明全文公示</b></p> <p>中国原子能科学研究院受成都医投质子重离子医院管理有限公司委托对成都医投华西国际肿瘤治疗中心（重离子质子）项目一期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。</p> <p style="text-align: right;">成都医投质子重离子医院管理有限公司</p> <p style="text-align: right;">2023 年 6 月 30 日</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 6.2 公开方式

本项目报告书报批前信息公开方式主要采取网络公开的方式，公示的网址为：



<http://www.cdytjt.com.cn/ten.aspx?t=26>，公示截图见下图。

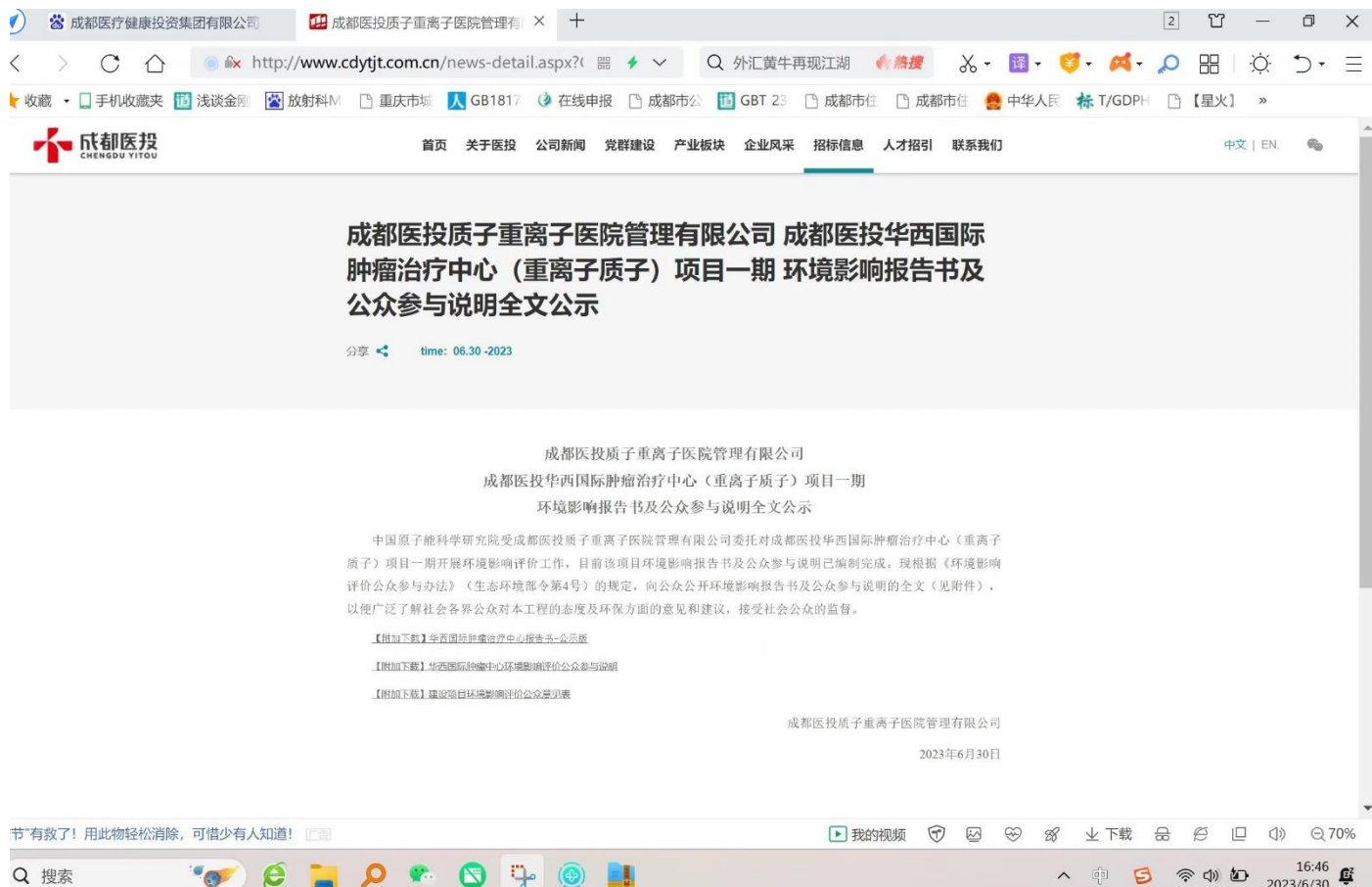


图 6 全本公示公开截图

## 6.3 公众提出意见情况

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，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。

## 7 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。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在成都医投华西国际肿瘤治疗中心（重离子质子）项目一期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《成都医投华西国际肿瘤治疗中心（重离子质子）项目一期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：成都医投质子重离子医院管理有限公司

承诺时间：2023年6月

