

怀柔科学城东干渠达标治理工程 环境影响评价公众参与说明

建设单位：北京市怀柔区水务局

2024年11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.....	2
2.2.1 网络.....	2
2.2.2 公众意见情况.....	5
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.....	9
3.2.1 网络.....	9
3.2.2 报纸.....	11
3.2.3 现场张贴公告.....	14
3.3 查阅情况.....	14
3.4 公众提出意见情况.....	15
4 其他公众参与情况.....	15
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	15
4.2 其他公众参与情况.....	15
4.3 宣传科普情况.....	15
5 公众意见处理情况.....	15
5.1 公众意见概述和分析.....	15
5.2 公众意见采纳情况.....	15
5.3 公众意见未采纳情况.....	15
6 其他.....	15
7 诚信承诺.....	15

1 概述

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，我单位北京市怀柔区水务局已按照《环境影响评价工作参与办法》（部令第4号）要求，在怀柔科学城东干渠达标治理工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作。在我单位确定环境影响评价单位后，以网络的形式进行了首次公示；在报告书征求意见稿完成后，以网络、现场张贴、报纸的形式进行了环境影响报告书（征求意见稿）公示；在报告书上报审批前，以网络形式进行了环境影响报告书全本公示。

我单位于 2024 年 10 月委托北京国环中宇环保技术有限责任公司对怀柔科学城东干渠达标治理工程开展环境影响评价工作后，于 2024 年 10 月 17 日在北京市怀柔区人民政府网站和环境影响评价单位网站公布了《怀柔科学城东干渠达标治理工程环境影响评价第一次公示》；于 2024 年 11 月 8 日在北京市怀柔区人民政府网站和环境影响评价单位网站公布了《怀柔科学城东干渠达标治理工程环境影响评价第二次公示》；于 2024 年 11 月 13 日和 11 月 14 日在国际商报上进行了《怀柔科学城东干渠达标治理工程环境影响评价第二次公示》；于 2024 年 11 月 8 日在项目周边区域张贴了《怀柔科学城东干渠达标治理工程环境影响评价第二次公示》。第二次公示期间收集相关意见，同时编制了本次公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公开主要内容包括建设项目名称、建设地点、建设内容等基本情况、建设单位名称及联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众提出意见的主要方式等内容，具体内容见表 2-1。

首次公示时间为 2024 年 10 月 17 日至 2024 年 10 月 30 日，共 10 个工作日。首次公示内容与《环境影响评价公众参与办法》符合性分析见表 2-2。

表 2-1 第一次信息公示内容

怀柔科学城东干渠达标治理工程 环境影响评价第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《规划环境影响评价条例》、《环境影响评价公众参与办法》相关要求，现将建设项目的相关情况进行公示，了解公众对建设项目的意见和建议，接受社会监督。

一、项目概况

1. 项目名称：怀柔科学城东干渠达标治理工程
2. 建设地点：北京市怀柔区雁栖镇、怀北镇、北房镇
3. 建设内容：本工程治理范围为东干渠、东干渠二支渠、东干渠一支渠（沙河牯牛河~沙河段），治理总长度约 4.5km；建设内容主要包括新挖及疏挖河道，新建分水闸、涵洞、涵桥等，同步安装配套设备设施。
4. 施工进度：计划于 2024 年 11 月开始施工，总工期约 17 个月

5. 工程投资：22474.91 万元

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：北京市怀柔区水务局

联系人：

联系方式：

三、环评单位的名称和联系方式

环评单位名称：北京国环中宇环保技术有限责任公司

联系人：李工

联系方式：010-51241595

电子邮箱：bjguohuan@163.com

四、公众意见表

建设性项目环境影响评价公众意见表详见附件。

五、公众提出意见的主要方式

公众可通过发送邮件、电话联系等方式，发表对项目建设的意见和建议。请公众在参与调查过程中提供准确的个人信息，以便根据需要反馈相关信息。

六、公众时间

自公示之日起 10 个工作日。

北京市怀柔区水务局

2024 年 10 月 17 日

表 2-2 公示内容及日期与《办法》符合性分析

序号	《办法》要求	工况内容及日期	符合性分析
1	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	项目名称: 怀柔科学城东干渠达标治理工程 建设地点: 北京市怀柔区雁栖镇、怀北镇、北房镇 建设内容: 本工程治理范围为东干渠、东干渠二支渠、东干渠一支渠(沙河牯牛河~沙河段), 治理总长度约 4.5km; 建设内容主要包括新挖及疏挖河道, 新建分水闸、涵洞、涵桥等, 同步安装配套设备设施。 施工进度: 计划于 2024 年 11 月开始施工, 总工期约 17 个月 工程投资: 22474.91 万元	符合
2	建设单位名称和联系方式	建设单位: 北京市怀柔区水务局 联系人: 李工 联系电话: 010-89682098	符合
3	环境影响报告书编制单位的名称	编制单位名称: 北京国环中宇环保技术有限公司 联系人: 李工 联系方式: 010-51241595 电子邮箱: bjguohuan@163.com	符合
4	公众意见表的网络链接	建设项目环境影响评价公众意见表详见附件	符合
5	提交公众意见表的方式和途径	公众可通过发送邮件、电话联系等方式, 发表对项目建设的意见和建议。请公众在参与调查过程中提供准确的个人信息, 以便根据需要反馈相关信息。	符合

根据上述分析, 本项目公众参与首次公开主要内容及公示时间等均符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的相关规定。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

在北京市怀柔区人民政府网站

(https://www.bjhr.gov.cn/zwgk/zfxxgkjg/qzfbmdh/qswjdh/swzdlly/202410/t20241017_3922618.html) 和 环 评 单 位 网 站 (<https://www.bjepec.com/detail/3/108>) 上进行了第一次环评公示。首次公示时间为 2024 年 10 月 17 日至 2024 年 10 月 30 日，共 10 个工作日。载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

首次网络公示截图见图 2-1。

怀柔科学城东干渠达标治理工程环境影响评价第一次公示

日期: 2024-10-17 16:15 来源: 怀柔区水务局

分享:

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《规划环境影响评价条例》、《环境影响评价公众参与办法》相关要求,现将建设项目的相关情况进行公示,了解公众对建设项目的意见和建议,接受社会监督。

一、项目概况

- 项目名称: 怀柔科学城东干渠达标治理工程
- 建设地点: 北京市怀柔区雁栖镇、怀北镇、北房镇
- 建设内容: 本工程治理范围为东干渠、东干渠二支渠、东干渠一支渠(沙河牯牛河-沙河段),治理总长度约4.33km。
 - 东干渠主要建设内容包括: ①新挖渠道2.79km; ②新建分水闸3座; ③新建规划雨水口3座,改建现状雨水口1座; ④新建涵洞2处。
 - 东干渠二支渠主要建设内容包括: ①疏挖渠道0.6km; ②改建现状雨水口1座; ③新建涵洞1处。
 - 东干渠一支渠主要建设内容包括: ①新挖渠道0.93km; ②新建连管1处; ③新建暗涵1座。
- 施工进度: 总工期约17个月
- 工程投资: 20447万元

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称: 北京市怀柔区水务局

联系人: 李工

联系方式: 010-89682098

三、环评单位的名称和联系方式

环评单位名称: 北京国环中宇环保技术有限责任公司

联系人: 李工

联系方式: 010-89682098

三、环评单位的名称和联系方式

环评单位名称: 北京国环中宇环保技术有限责任公司

联系人: 李工

联系方式: 010-51241595

电子邮箱: bjguohuan@163.com

四、公众意见表

建设项目环境影响评价公众意见表详见附件。

五、公众提出意见的主要方式

公众可通过发送邮件、电话联系等方式,发表对项目建设的意见和建议。请公众在参与调查过程中提供准确的个人信息,以便根据需要反馈相关信息。

六、公众时间

自公示之日起10个工作日。

北京市怀柔区水务局
2024年10月17日

附件:

[建设项目环境影响评价公众意见表](#)

责任编辑: 徐艳会



图 2-1 第一次网络公示截图-政府网站



首页 > 信息公开

怀柔科学城东干渠达标治理工程 环境影响评价第一次公示

发布时间：2024-10-17

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《规划环境影响评价条例》、《环境影响评价公众参与办法》相关要求，现将建设项目的有关情况进行公示，了解公众对建设项目的意见和建议，接受社会监督。

一、项目概况

- 1.项目名称：怀柔科学城东干渠达标治理工程
- 2.建设地点：北京市怀柔区雁栖镇、怀北镇、北口镇
- 3.建设内容：本工程治理范围为东干渠、东干渠二支渠、东干渠一支渠（沙河牯牛河-沙河段），治理总长度约4.33km。
(1) 东干渠主要建设内容包括：①新挖渠道2.79km；②新建分水闸3座；③新建规划雨水口3座，改建现状雨水口1座；④新建涵洞2处。
(2) 东干渠二支渠主要建设内容包括：①疏挖渠道0.6km；②改建现状雨水口1座；③新建涵洞1处。
(3) 东干渠一支渠主要建设内容包括：①新挖渠道0.93km；②新建连涵管1处；③新建涵洞1座。

4.施工进度：总工期约17个月

5.工程投资：20447万元

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：北京市怀柔区水务局

联系人：李工

联系方式：010-89682098

三、环评单位的名称和联系方式

环评单位名称：北京国环中宇环保技术有限责任公司

联系人：李工

联系方式：010-51241595

电子邮箱：bjguohuan@163.com

四、公众意见表

建设性项目环境影响评价公众意见表详见附件。

五、公众提出意见的主要方式

公众可通过发送邮件、电话联系等方式，发表对项目建设的意见和建议。请公众在参与调查过程中提供准确的个人信息，以便根据需要反馈相关信息。

六、公众时间

自公示之日起10个工作日。

北京市怀柔区水务局
2024年10月17日

附件：

1. 公参调查表-东干渠治理工程-20241017.pdf

图 2-2 第一次网络公示截图-环评单位网站

2.2.2 公众意见情况

在公示期间，未收到公众任何形式（包括电话、传真以及邮件）的有关本项目的咨询、建议及意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环境影响报告书（征求意见稿）形成后，开展征求意见稿公示，公示内容主要为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，征求意见的公众范围，公众意见表的网络链接，公众提出意见的方式和途径，公众提出意见的起止时间。征求意见稿公示内容见表 3-1。

征求意见稿公示时间为 2024 年 11 月 8 日至 2024 年 11 月 21 日，共 10 个工作日。征求意见稿公示内容与《环境影响评价公众参与办法》符合性分析见表 3-2。

表 3-1 征求意见稿公示内容

<p style="text-align: center;">怀柔科学城东干渠达标治理工程 环境影响评价第二次公示</p> <p>《怀柔科学城东干渠达标治理工程环境影响报告书（征求意见稿）》已形成，根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》有关规定，现公开征求与该建设项目环境影响有关的意见。</p> <p>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</p> <p>链接：https://pan.baidu.com/s/1AyzQ1LIm5Uwtszu3oDnf9g 提取码：8dun</p> <p>查阅纸质报告书的方式和途径：通过电话、信函、电子邮件等方式与建设单位或环评单位联系。</p> <p>二、征求意见的公众范围</p> <p>征求可能受到本项目建设影响的民众，关心本项目建设的个人、专家及政府机构、社会团体的意见。</p> <p>三、公众意见表的网络链接</p> <p>链接：https://pan.baidu.com/s/1peQtwz4kGFPhk7pve_YVNg 提取码：c17r</p> <p>四、公众提出意见的方式和途径</p> <p>公众可以在本信息公开后，以电话、信函、电子邮件等方式将填好的公众意见表向建设单位或环评单位反馈。</p> <p>建设单位名称：北京市怀柔区水务局</p>

联系方式：李工 010-89682098

编制单位名称：北京国环中宇环保技术有限责任公司

联系方式：李工 010-51241595 bjguohuan@163.com

五、公众提出意见的起止时间

公众可于该公告发布之日起十个工作日内提出意见（公示时间：2024年11月8日-2024年11月21日）。

表 3-2 征求意见稿公示内容及时间与《办法》符合性分析

序号	《办法》要求	工况内容及日期	符合性分析
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	链接： https://pan.baidu.com/s/1AyzQ1LI m5Uwtszu3oDnf9g 提取码：8dun 查阅纸质报告书的方式和途径：通过电话、信函、电子邮件等方式与建设单位或环评单位联系。	符合
2	征求意见的公众范围	征求可能受到本项目建设影响的民众，关心本项目建设的个人、专家及政府机构、社会团体的意见。	符合
3	公众意见表的网络链接	链接： https://pan.baidu.com/s/1peQtwz4 kGFPhk7pve_YVNg 提取码：c17r	符合
4	公众提出意见的方式和途径	公众可以在本信息公开后，以电话、信函、电子邮件等方式将填好的公众意见表向建设单位或环评单位反馈。	符合

5	公众提出意见的起止时间	公众可于该公告发布之日起十个工作日内提出意见（公示时间：2024年11月8日-2024年11月21日）。	符合
6	建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日	公示时间：2024年11月8日-2024年11月21日	符合

根据分析，本次征求意见稿公示主要内容及公示时间均符合《环境影响评价公众参与办法》第十条、第十一条的相关规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

在北京市怀柔区人民政府网站（https://www.bjhr.gov.cn/zwgk/zfxxgkjg/qzfbmdh/qswjdh/swzdlly/202411/t20241108_3936969.html）和环评单位网站（<https://www.bjepec.com/detail/3/111.html>）进行了征求意见稿公示。公示时间为2024年11月8日至2024年11月21日。

征求意见稿网上公示截图见图3-1。

怀柔科学城东干渠达标治理工程环境影响评价第二次公示

日期: 2024-11-08 15:36 来源: 怀柔区水务局

分享:   

▶ 朗读 |  视听

《怀柔科学城东干渠达标治理工程环境影响报告书（征求意见稿）》已形成，根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》有关规定，现公开征求与该建设项目环境影响有关意见。

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

链接: <https://pan.baidu.com/s/1AyzQ1Lm5Uwtszu3oDnf9g>

提取码: 8dun

查阅纸质报告书的方式和途径: 通过电话、信函、电子邮件等方式与建设单位或环评单位联系。

二、征求意见的公众范围

征求可能受到本项目建设影响的民众，关心本项目建设个人、专家及政府机构、社会团体的意见。

三、公众意见表的网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/1peQtWz4kGFPhk7pve_YVNg

提取码: c17r

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以在本信息公开后，以电话、信函、电子邮件等方式将填好的公众意见表向建设单位或环评单位反馈。

建设单位名称: 北京市怀柔区水务局

联系方式: 李工010-89682098

编制单位名称: 北京国环中宇环保技术有限责任公司

联系方式: 李工010-51241595 bjguohuan@163.com

五、公众提出意见的起止时间

公众可于该公告发布之日起十个工作日内提出意见(公示时间: 2024年11月8日-2024年11月21日)。

图 3-1 第二次网络公示截图-政府网站



首页 > 信息公开

怀柔科学城东干渠达标治理工程环境影响评价第二次公示

发布时间：2024-11-08

《怀柔科学城东干渠达标治理工程环境影响报告书（征求意见稿）》已形成，根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》有关规定，现公开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

链接：<https://pan.baidu.com/s/1AyzQ1LIm5Uwtszu3oDnF9g>

提取码：8dun

查阅纸质报告书的方式和途径：通过电话、信函、电子邮件等方式与建设单位或环评单位联系。

二、征求意见的公众范围

征求可能受到本项目建设影响的民众，关心本项目建设的个人、专家及政府机构、社会团体的意见。

三、公众意见表的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/1peQlwz4kGFPhk7pve_YVNg

提取码：c17r

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以在本信息公开后，以电话、信函、电子邮件等方式将填写好的公众意见表向建设单位或环评单位反馈。

建设单位名称：北京市怀柔区水务局

联系方式：李工 010-89682098

编制单位名称：北京国环中宇环保技术有限责任公司

联系方式：李工 010-51241595 bjguohuan@163.com

五、公众提出意见的起止时间

公众可于该公告发布之日起十个工作日内提出意见（公示时间：2024年11月8日-2024年11月21日）。

图 3-2 第二次网络公示截图-环评单位网站

3.2.2 报纸

载体《国际商报》，属于建设项目所在地公众易于接触的报纸；报纸刊登时间：2024年11月13日、2024年11月14日，共计2次。符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“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”的规定。

两次报纸公示照片分别见图3-3、图3-4。

3.2.3 现场张贴公告

2024年11月8日，在项目周边的雁栖小镇（在建）、西庄村和东庄村张贴信息公示资料。现场张贴公告照片见图3-4。



图 3-5 现场张贴公告图片

3.3 查阅情况

纸质报告书查阅场所设在建设单位及环评编制单位，征求意见期间未收到查阅需求。

3.4 公众提出意见情况

本项目网络公示、报纸公示、现场张贴告示期间，建设单位及环评单位均未收到公众反馈的公众意见表。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

未组织公众座谈会、听证会或专家论证会。

4.2 其他公众参与情况

未采取其他公众参与。

4.3 宣传科普情况

未采取宣传科普。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目在首次公示和第二次公示期间，均未收到公众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

本项目在首次公示和第二次公示期间，均未收到公众反馈意见。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目在首次公示和第二次公示期间，均未收到公众反馈意见。

6 其他

根据《环境影响评价公众参与办法》，建设单位应当将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料，存档备查。存档备查内容包括现场公示照片、二次报纸公示报纸、公众参与调查表、征求意见反馈函等。

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《怀柔科学城东干渠达标治理工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众

参与工作，公示期间未收到公众反馈意见，已按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《怀柔科学城东干渠达标治理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市怀柔区水务局承担全部责任。

承诺单位：北京市怀柔区水务局

承诺时间：2024年11月