

伊逊河牌楼至半截塔段生态河道治理  
一期工程环境影响评价  
公众参与说明

围场满族蒙古族自治县水务局

2022年7月

# 目 录

1 概述.....	- 1 -
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	- 3 -
3 征求意见稿公示情况.....	- 4 -
3.1 公示内容及时限 .....	- 4 -
3.2 公示方式 .....	- 6 -
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众提出意见情况 .....	10
4 诚信承诺.....	11

## 1 概述

公众参与是建设项目环境影响评价的一个重要程序，是建设单位同公众之间的一种交流方式，也是协调工程建设与社会影响的重要手段。通过公众参与，可以让公众了解建设项目的内容、规模、进度、意义以及该工程对环境的影响，通过对公众建设项目意见的统计分析，可以使建设项目的设计更完善和合理，对保护公众生活环境具有积极的作用，也有利于提高全民族环保意识。

围场县为坝上高原山地区国家重点生态功能区，该区域生态功能关系着京津冀地区水资源和生态安全，对流域水生态环境质量提出了更高要求。伊逊河是滦河最大的一条支流，位于河北省东北部，发源于围场县塞罕坝南缘。蚂蚁吐河是伊逊河最大支流，发源于围场县桃山、孟奎林场，穿行于燕山山脉丘陵、峡谷之间，流经围场、隆化两县境，在隆化县隆化镇南 2km 处，汇入伊逊河，流域面积 2420km<sup>2</sup>。燕格柏河为蚂蚁吐河支流，发源于围场县西北部燕山山脉，流经燕格柏乡、燕上村等，汇入蚂蚁吐河，流域面积 299.46km<sup>2</sup>。

蚂蚁吐河流域内村庄垃圾无害化处理设施建设滞后，环卫设施不配套，村民生活垃圾和土石建筑垃圾堆存不规范，造成局部河道堵塞淤积。当地居民放牧形式以家庭散养放牧为主，对坡地植被破坏显著，造成土壤裸露和水土流失。农业生产以传统的管理和耕作方法为主，流域内大面积土地采用原始耕种模式，土地生产力较低，加之农药、化肥的使用，造成土地环境污染，同时随污染物降雨进入河道，水生态环境趋于恶化。蚂蚁吐河流域河水携带较多的泥沙，沉积淤积在河谷外围，并且在水力和风力的搬运下，表层土壤受到剥蚀，加之人类不合理的开垦放牧等活动，形成沙化土地，导致自然生态系统脆弱，水源涵养功能降低，自行调节能力变差。

在上述背景下，围场满族蒙古族自治县水务局决定实施伊逊河牌楼至半截塔段生态河道治理工程，改善蚂蚁吐河水环境质量、提升水生生态环境、改善流域水源涵养能力。

伊逊河牌楼至半截塔段生态河道治理一期工程建设内容分为河道修复工程和生态绿化工程两大部分，河道修复工程包括蚂蚁吐河燕格柏大桥下游段和燕格柏河燕格柏大桥上游段两部分。

河道修复治理工程蚂蚁吐河燕格柏大桥下游 1.82km 河道，总占地面积 321

亩，燕格柏河燕格柏大桥上游 2.70km 河道，总占地面积 365 亩。河道生态绿化工程河道生态绿化工程总绿化面积为 330586m<sup>2</sup>。

按照《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等有关文件的规定，围场满族蒙古族自治县水务局在建设项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，组织了信息公开与公众参与工作，广泛征求各公众意见，以便修改完善建设项目环境影响报告书，做好环境保护工作。

围场满族蒙古族自治县水务局委托河北圣泓环保科技有限责任公司编制环境影响报告书，按照《环境影响评价公众参与办法》（2019 年 1 月 1 日实施）及《关于贯彻落实<环境影响评价公众参与办法>规范环评文件审批的通知》（冀环办发〔2018〕23 号）的相关要求，进行了相关的信息公开及公众参与工作，并根据规范要求组织编写完成了《建设项目环境影响评价公众参与说明》。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

按照《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施），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。

我局于2022年4月25日委托河北圣泓环保科技有限责任公司编制环境影响报告书，2022年4月27日在“和合承德网-承德新闻”网站进行信息公告。

网络公示链接为：

<https://www.hehechengde.cn/news/txy/2022-04-27/192805.html>



图 1 第一次信息公开网站截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

按照《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施），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。

建设项目环境影响报告书征求意见稿完成后，我局组织了信息公示，期限为2022年6月20日至2022年7月1日，共10个工作日。

公示内容列表如下：

表1 征求意见稿信息公开内容表

<p><b>伊逊河牌楼至半截塔段生态河道治理一期工程</b></p> <p><b>环境影响报告书征求意见稿信息公开</b></p>
<p><b>项目名称：</b>伊逊河牌楼至半截塔段生态河道治理一期工程</p>
<p><b>建设单位：</b>围场满族蒙古族自治县水务局</p>
<p><b>建设规模：</b>项目建设内容分为河道修复工程和生态绿化工程两大部分，河道修复工程包括蚂蚁吐河燕格柏大桥下游段和燕格柏河燕格柏大桥上游段两部分。河道修复治理工程蚂蚁吐河燕格柏大桥下游1.82km河道，燕格柏河燕格柏大桥上游2.70km河道。河道生态绿化工程河道生态绿化工程总绿化面积为330586m<sup>2</sup>。</p>
<p><b>总投资：</b>3130万元</p>
<p><b>建设性质：</b>新建</p>
<p><b>环境影响报告书征求意见稿全文公开及公众意见调查表网络链接：</b></p> <p><a href="https://pan.baidu.com/s/1aNP98e9sAksK4gRmlnOOcA">https://pan.baidu.com/s/1aNP98e9sAksK4gRmlnOOcA</a> 提取码：871g</p>
<p><b>建设项目环境影响报告书征求意见稿纸质版报告书的查阅方式和途径，可直接与围场满族蒙古族自治县水务局联系，具体查阅方式可联系后确定。</b></p>
<p><b>联系人：</b>张主任 <b>联系电话：</b>██████████</p>
<p><b>公众提出意见的主要方式和途径：</b>公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。</p>
<p><b>公众提出意见的起止时间：</b>期限为2022年6月20日至7月1日，共10个工作日。</p>

本次信息公开按照《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日实施)中的第十条规定的公开信息内容进行信息公开，符合其一般性要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

本次信息公开选取的网络平台为,符合《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日实施)中第十一条规定的“通过网络平台公开,且公开期限不得少于10个工作日”的要求。

网络公示的时间为2022年6月20日至2022年7月1日,共10个工作日,公告网站为“和合承德网-承德新闻”网站。

网络链接: <https://www.hehechengde.cn/news/txy/2022-06-20/192803.html>

截图如下图所示。



图2 征求意见稿网络公开截图

### 3.2.2 报纸

本次信息公开选取的公众易于接触的报纸名称为:《承德日报》,符合《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日实施)中第十一条规定的“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”的要求。

公示期为2022年6月20日至2022年7月1日,共10个工作日。

报纸公示时间分别为2022年6月28日和6月29日,共两次。

报纸公告照片如下:



图3 2022年6月28日报纸公示照片



### 3.2.3 现场公告

本次信息公开期间，我局选取了公众意见征求范围内的燕下村和于家湾村进行公示公告，符合《环境影响评价公众参与办法》（2019年1月1日实施）中第十一条规定的“通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”的要求。

我局在燕下村和于家湾村村委会标识栏或显眼位置张贴了信息公示公告（表3-1），张贴时间为2022年6月20日至2022年7月1日。

现场照片如下：



燕格柏乡燕下村现场公告照片



牌楼乡于家湾村

现场公告期间，部分村民询问项目建设地点和建设内容，我单位工作人员进行了逐一解答，无人提出反对意见。

### **3.3 查阅情况**

本次信息公示建设项目环境影响报告书征求意见稿电子版链接和纸质版报告书的查阅方式，也可直接与本单位相关人员联系，具体查阅方式及途径列入表3-1中。

信息公示期间，无人来本单位查阅该报告书征求意见稿，未收到反对意见。

### **3.4 公众提出意见情况**

本次信息公开期间通过网络平台公示、报纸公示及现场张贴公示等的形式，向公众公示了本次公示的相关内容，并列出了公众可以填报的建设项目环境影响评价公众意见表（生态环境部制）的网络链接，提供下载服务。

本次信息公开期间通过网上公示的形式，向公众公示了本项目的相关内容。信息公开由建设单位向公众公开项目实施后可能对环境造成的影响及项目采取的环保措施。

公告期间，未收到公众反对意见。

#### 4 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《伊逊河牌楼至半截塔段生态河道治理一期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我单位及法人代表承担全部责任。

承诺单位：围场满族蒙古族自治县水务局

承诺时间：2022年7月25日