

# 四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程 环境影响评价公众参与说明

中国铁路沈阳局集团有限公司  
吉林工程建设指挥部

2026年5月

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程  
环境影响评价公众参与说明

中国铁路沈阳局集团有限公司  
吉林工程建设指挥部

2026年5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 .....	5
2.3 公众意见情况 .....	6
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 .....	14
3.2.1 网络 .....	14
3.2.2 报纸 .....	20
3.2.3 张贴公告 .....	21
3.3 查阅情况 .....	53
3.4 公众提出意见情况 .....	53
4.公众意见处理情况 .....	55
4.1 公众意见概述及分析 .....	55
4.2 公众意见采纳及未采纳情况 .....	55
5.其他 .....	56
6.诚信承诺 .....	57

## 1.概述

四平至梅河口至集安铁路（以下简称“四梅集铁路”）扩能改造工程位于吉林省和辽宁省境内，主要针对既有四梅集铁路开展隧道限界不足改建、车站改造、病害整治、平改立工程、老旧信号设施改造等适应性改造，以保证运营安全、满足 GF 运输需求。其中，既有四梅集铁路沿线经过四平市、铁岭市、辽源市、梅河口市（省管县级市）、通化市，总体呈西北-东南走向。四梅线为Ⅱ级铁路、梅集线为Ⅲ级铁路，设计时速 80~100km/h（其中通化至集安 60~80km/h），单线，开行内燃机车。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的要求，2025 年 12 月，中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部委托中国铁路设计集团有限公司承担本项目的环评工作（2025 年 12 月 11 日）。在确定环评报告编制单位后（2025 年 12 月 15 日），在生态环境公示网发布了《四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第一次信息公告》。在 2026 年 2 月环评单位完成了项目环评报告（征求意见稿）后，中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部于 2026 年 3 月 12 日分别在四平市交通运输局、辽源市交通运输局、梅河口市人民政府、通化市人民政府、西丰县人民政府等网络平台发布了《四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告》，并于 2026 年 3 月 12 日和 3 月 19 日分别在吉林省的《城市晚报》（2 次）、辽宁省的《辽沈晚报》（2 次）进行了报纸公示；公示期间采用在环境敏感点周边张贴公告的方式，同步开展公众参与工作。

本项目首次公示期间，未接到公众邮件及电话。在二次公示期间，共接到电话反馈意见 4 个，邮件 2 封，无传真、信函、现场咨询。经过归纳整理，给出了相关说明。

## 2.首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

2025 年，本项目环评工作启动阶段，项目名称定为“四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程”，建设单位为中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部，2025 年 12 月 11 日建设单位委托中国铁路设计集团有限公司开展“四

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程”的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条，确定环境影响报告书编制单位后7日内，中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部于2025年12月15日在生态环境公示网进行了四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价的第一次信息公告。公告主要内容包括：①项目名称及工程概况；②建设单位名称和联系方式；③环评单位名称和联系方式；④公众意见表的网络连接；⑤提交公众意见表的方式和途径等信息。第一次信息公告内容符合《环境影响评价公众参与办法》相关要求。

第一次公开内容如下：

## 四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程

### 环境影响评价第一次信息公示

中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部委托中国铁路设计集团有限公司开展四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程的环境影响评价报告书编制与评估咨询服务工作，根据《环境影响评价公众参与办法》（中华人民共和国生态环境部令 第4号），为使公众了解、参与本项目的环境影响评价工作，现予以公示如下：

#### 一、项目名称及工程概况

1. 项目名称：四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程

2. 工程概况：既有四平至梅河口至集安铁路位于吉林省东南部，局部穿越辽宁省，线路起自四平站，沿线经过四平市、铁岭市、辽源市、梅河口市、通化市，终至中朝边境鸭绿江桥分界，线路长度 403km。

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程主要针对既有四平至梅河口至集安铁路开展隧道限界不足改建、车站改造、病害整治、平改立工程、老旧信号设施改造等工作。

#### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位：中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部

通讯地址：吉林省长春市惠工路 38 号

邮 编：130000

联 系 人：张先生

联系电话：0431-86125741

电子邮箱：zhangfusheng1973@163.com（邮件主题请注明：四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众意见表）

#### 三、环评单位名称和联系方式

环评单位：中国铁路设计集团有限公司

通讯地址：天津市自贸试验区（空港经济区）东七道 109 号

邮 编：300308

联系人：戎先生

联系电话：022-60574867

传 真：022-60574859

电子邮箱：15927117905@163.com（邮件主题请注明：四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众意见表）

#### 四、公众意见表的网络连接

公众可通过链接（<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>）下载公众意见表，按规范要求填写意见并发送至邮箱。

#### 五、提交公众意见表的方式和途径

在本公告发布之日起至环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可以以信函、传真、电子邮件等方式，提交环境影响方面的意见和建议。

中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部  
2025年12月15日

## 2.2 公开方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第九条的相关要求，四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价的第一次信息公告选择在生态环境公示网进行网络信息公开，发布日期为2025年12月25日。网络公开选取的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

网站网络公示截图见图2.1-1。



图 2.1-1 四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第一次信息公告（生态环境公示网网站截图）

## 2.3 公众意见情况

第一次公示期间，未接到公众邮件及电话。

## 3. 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

中国铁路设计集团有限公司于 2025 年 2 月完成了本项目环境影响报告书（征求意见稿）。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第十条，中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部于 2026 年 3 月 12 日至 2026 年 3 月 26 日，不少于 10 个工作日，分别采取网络、报纸和现场张贴公告等方式进行了环境影响报告书（征求意见稿）的公示。

公开主要内容包括：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等信息。第二次信息公示内容及时限均符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

网站公示内容及建设项目环境影响评价公众意见表如下：

## 四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告

既有四平至梅河口至集安铁路主要位于吉林省东南部，局部穿越辽宁省，线路起自四平站，沿线经过四平市、铁岭市、辽源市、梅河口市、通化市，终至集安市。本次四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程主要针对既有四平至梅河口至集安铁路开展隧道限界不足改建、车站改造、病害整治、平改立工程、老旧信号设施改造等工作。目前，《四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响报告书》（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》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

**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：**

（1）环境影响报告书征求意见稿全文见文后。

（2）查阅纸质报告书的方式和途径：

公众如需查阅环境影响报告书征求意见稿纸质版，可前往建设单位或环评单位。

**2. 征求意见的公众范围：**

本次公众参与征求意见的范围为受本项目直接、间接影响的公众，包括项目评价范围内公民、法人和其他组织等，以及关心本项目实施和环境保护有关专业专家、相关主管部门等。

**3. 公众意见表的网络链接：**

公众可下载文后的公众意见表并填写反馈意见。

**4. 公众提出意见的方式和途径：**

公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位与评价单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关部门反映。

公众提交意见时，需提供真实的姓名、联系方式与常住地址。相关个人信息只用于本项目环境影响评价公众参与用途，未经个人信息相关权利人允许不会进行公开。

（1）建设单位：中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部

联系地址：吉林省长春市惠工路38号

邮 编：130000

联 系 人：张先生

联系电话：0431-86125741

电子邮箱：zhangfusheng1973@163.com

（2）环评单位：中国铁路设计集团有限公司

联系地址：天津自贸试验区（空港经济区）东七道109号

邮 编：300308

联 系 人：戎先生

联系电话：022-60574867

传 真：022-60574859

电子邮箱：15927117905@163.com

**5. 公众提出意见的起止时间：**

征求公众意见的起止时间：自本信息发布之日起 10 个工作日，即 2026 年 3 月 12 日至 2026 年 3 月 26 日。

中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部  
2026 年 3 月 12 日

## 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	XXX 项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（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）</p>	
<p>（填写该项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）</p>	

二、本页为公众信息	
(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	XX 省 XX 市 XX 县(区、市) XX 乡(镇、街道) XX 村(居委会) XX 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填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	XX 省 XX 市 XX 县(区、市) XX 乡(镇、街道) XX 路 XX 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依据和不能公开的具体信息。	

报纸公示内容如下：

## 四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程

### 环境影响评价第二次信息公告

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程主要位于吉林省东南部，局部穿越辽宁省，本次改造工程主要为隧道限界不足改建、车站改造、病害整治、平改立、老旧信号设施改造等。

根据《环境影响评价公众参与办法》，本项目环境影响报告书征求意见稿完成后，征求受项目直接和间接影响的公众意见。

环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1PFsQdjVeeSJBfz8JNTouiA>，提取码：CRDC。纸质报告书可到沈阳局吉林工程建设指挥部（联系电话：0431-86125741 联系人：张先生）或中国铁路设计集团有限公司（联系电话：022-60574867 联系人：戎先生）查阅。公众可通过邮箱（15927117905@163.com）或上述电话提出意见。索取信息和提出意见的期限：2026年3月12日至2026年3月26日。

中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部  
2026年3月12日

张贴公告内容如下：

## 四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程

### 环境影响评价第二次信息公告

既有四平至梅河口至集安铁路主要位于吉林省东南部，局部穿越辽宁省，线路起自四平站，沿线经过四平市、铁岭市、辽源市、梅河口市、通化市，终至集安市。本次四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程主要针对既有四平至梅河口至集安铁路开展隧道限界不足改建、车站改造、病害整治、平改立工程、老旧信号设施改造等工作。目前，《四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响报告书》（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》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

**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：**

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文见文后。

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径：

公众如需查阅环境影响报告书征求意见稿纸质版，可前往建设单位或环评单位。

**2. 征求意见的公众范围：**

本次公众参与征求意见的范围为受本项目直接、间接影响的公众，包括项目评价范围内公民、法人和其他组织等，以及关心本项目实施和环境保护有关专业专家、相关主管部门等。

**3. 公众意见表的网络链接：**

公众可下载文后的公众意见表并填写反馈意见。

**4. 公众提出意见的方式和途径：**

公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位与评价单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关部门反映。

公众提交意见时，需提供真实的姓名、联系方式与常住地址。相关个人信息只用于本项目环境影响评价公众参与用途，未经个人信息相关权利人允许不会进行公开。

(1) 建设单位：中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部

联系地址：吉林省长春市惠工路38号

邮 编：130000

联 系 人：张先生

联系电话：0431-86125741

电子邮箱：zhangfusheng1973@163.com

(2) 环评单位：中国铁路设计集团有限公司

联系地址：天津自贸试验区（空港经济区）东七道 109 号

邮 编：300308

联 系 人：戎先生

联系电话：022-60574867

传 真：022-60574859

电子邮箱：15927117905@163.com

**5. 公众提出意见的起止时间：**

征求公众意见的起止时间：自本信息发布之日起 10 个工作日，即 2026 年 3 月 12 日至 2026 年 3 月 26 日。

中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部

2026 年 3 月 12 日

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十一条的相关要求，第二次信息公示选择在沿线各地市人民政府或交通主管部门网站公示。3月12日，建设单位通过四平市交通运输局、辽源市交通运输局、梅河口市人民政府、通化市人民政府、西丰县人民政府等网络平台进行了信息公告。以上网站覆盖工程沿线涉及各地县市，均为地方政府网站，网站信息面向全社会公开，网络公开选取的载体符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

第二次信息公示各网络平台发布日期为2026年3月12日，公众提出意见的起止时间为2026年3月12日至3月26日。网络公开的内容、格式和公开时间符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

工程沿线各网站第二次信息公示相关网络公示截图见图3.2-1~图3.2-5。

# 四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明



图 3.2-1 四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告（辽源市交通运输局网站截图）

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明



图 3.2-2 四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告（梅河口市人民政府网站截图）

# 四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明



图 3.2-3 四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告（四平市交通运输局网站截图）

### 四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告

通化市人民政府 www.tonghua.gov.cn 日期: 2026-03-12 来源: 市高铁办

【打印】 【关闭】

既有四平至梅河口至集安铁路主要位于吉林省东南部，局部穿越辽宁省，线路起自四平站，沿线经过四平市、铁岭市、辽源市、梅河口市、通化市，终止集安市。本次四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程主要针对既有四平至梅河口至集安铁路开展隧道限界不足改建、车站改造、病害整治、平改立工程、老旧信号设施改造等工作。目前，《四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响报告书》（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》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

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:

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:

https://pan.baidu.com/s/1PFsQdjVeeSjBFz8JNTouIA, 提取码: CRDC.

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径:

公众如需查阅环境影响报告书征求意见稿纸质版, 可前往建设单位或环评单位。

2. 征求意见的公众范围:

本次公众参与征求意见的范围为受本项目直接、间接影响的公众, 包括项目评价范围内公民、法人和其他组织等, 以及关心本项目实施和环境保护有关专业专家、相关主管部门等。

3. 公众意见表的网络链接:

公众登录<http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>后可下载公众意见表并填写反馈意见。

4. 公众提出意见的方式和途径:

公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式, 在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位与评价单位, 反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与环境影响评价无关的意见或者诉求, 不属于环境影响评价公众参与的内容。公众可以依法另行向其他有关部门反映。

公众提交意见时, 需提供真实的姓名、联系方式与常住地址。相关个人信息只用于本项目环境影响评价公众参与用途, 未经个人信息相关权利人允许不会进行公开。

(1) 建设单位: 中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部

联系地址: 吉林省长春市惠工路38号

邮 编: 130000

联 系 人: 张先生

联系电话: 0431-86125741

电子邮箱: zhangfusheng1973@163.com

(2) 环评单位: 中国铁路设计集团有限公司

联系地址: 天津自贸试验区(空港经济区)东七道109号

邮 编: 300308

联 系 人: 戎先生

联系电话: 022-60574867

传 真: 022-60574859

电子邮箱: 15927117905@163.com

5. 公众提出意见的起止时间:

征求公众意见的起止时间: 自本信息发布之日起10个工作日, 即2026年3月12日至2026年3月26日。

中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部

2026年3月12日

(初审 董汉 | 复审 兰心 | 终审 芳华) [纠错]

网站地图	关于我们	网站声明	主办: 通化市人民政府 承办: 通化市人民政府办公室 传真: 0435-3250833	政府网站 纠错	网上有美德 举报专区
版权所有: 通化市人民政府办公室 吉ICP备05000673号 网站标识码: 2205000001 吉公网安备 22050002000001号					

图 3.2-4 四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告(通化市人民政府网站截图)

# 四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

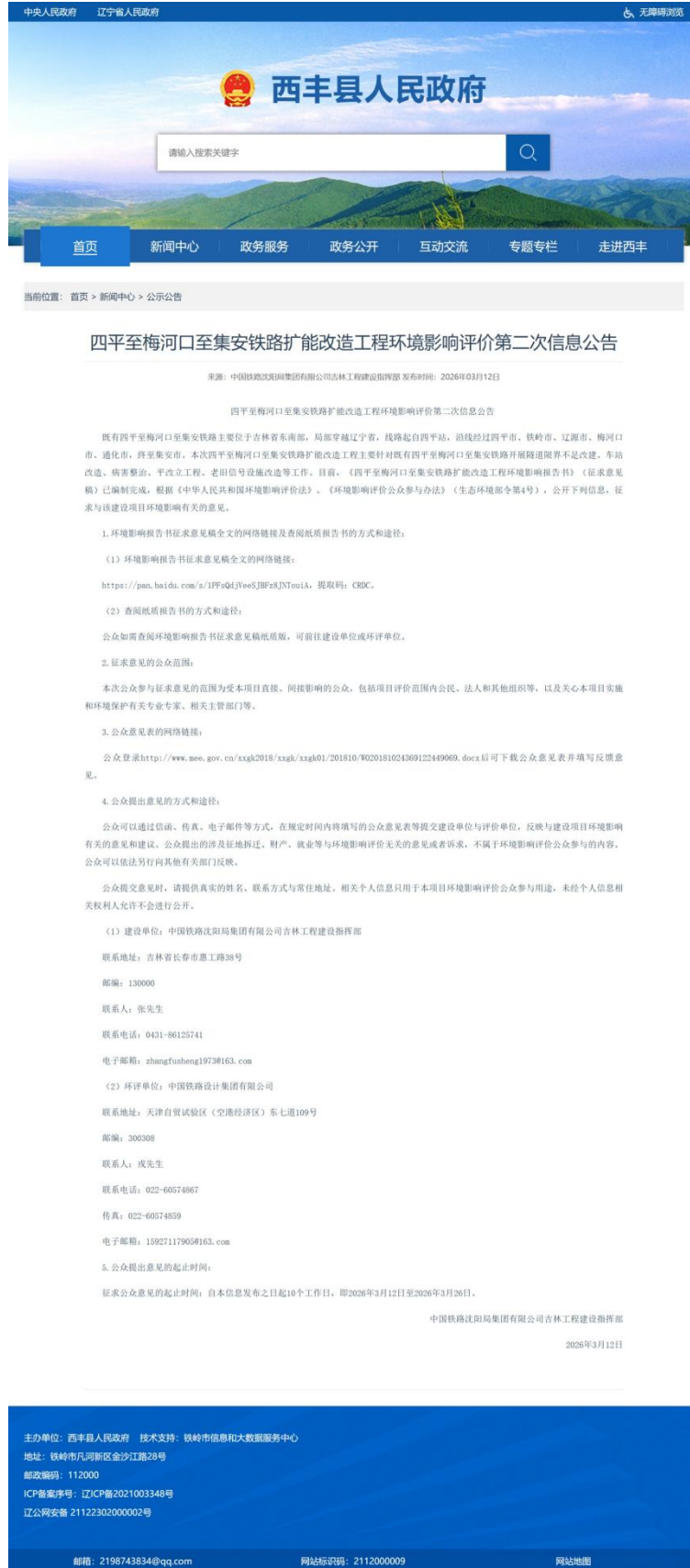


图 3.2-5 四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告（西丰县人民政府网站截图）

### 3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求，第二次信息公示选择吉林省省级报纸《城市晚报》和辽宁省省级报纸《辽沈晚报》作为报纸载体。于2026年3月12日与2026年3月19日，《辽沈晚报》和《城市晚报》两次刊登了本项目环境影响评价第二次公示信息。所选报纸为工程当地较权威、影响力较大、公众易于接触的传统报纸媒体，征求意见的十个工作日内不少于两次公开信息。报纸公示的内容，公开时间和次数符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

登报信息见图 3.2-6~图 3.2-9。



图 3.2-6 环境影响报告书征求意见稿公示（《辽沈晚报》 2026 年 3 月 12 日）



图 3.2-7 环境影响报告书征求意见稿公示（《城市晚报》 2026 年 3 月 12 日）

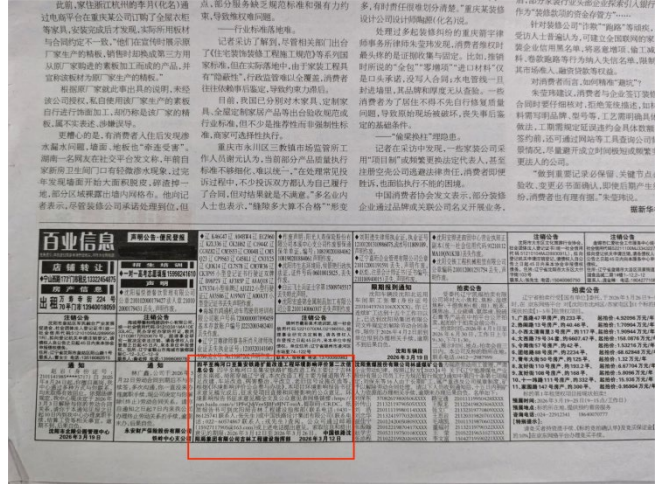


图 3.2-8 环境影响报告书征求意见稿公示（《辽沈晚报》2026 年 3 月 19 日）



图 3.2-9 环境影响报告书征求意见稿公示（《城市晚报》2026 年 3 月 19 日）

### 3.2.3 张贴公告

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响报告书（征求意见稿）信息公告在报纸、网站公示期间（2026 年 3 月 12 日至 2026 年 3 月 26 日），在沿线各学校、居民住宅等环境保护目标张贴信息公告，张贴于沿线公众易于知悉的场所，且持续公开期限不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

各敏感点现场粘贴公告照片如下：

表 3.2-1 环境保护目标张贴公示情况表

名称	现场照片	
<p>N1 九州城 北欧国际</p>		
<p>N2 四平行车公寓</p>		
<p>N3 九州 海丰人家</p>		

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
N4 致富三社	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公开</p> <p>1. 项目概况 2. 环评单位 3. 环评报告 4. 公众参与 5. 联系方式</p> <p>经纬度: 124.361944 纬度: 43.142778 坐标系: CGCS坐标系 地址: 吉林省四平市铁西区东丰路1号致富三社 时间: 2026-03-12 10:22:05 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经纬度: 124.361944 纬度: 43.142778 坐标系: CGCS坐标系 地址: 吉林省四平市铁西区东丰路1号致富三社 时间: 2026-03-12 10:22:17 备注: 长按水印编辑备注</p>
N5 四平铁路宿舍	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公开</p> <p>1. 项目概况 2. 环评单位 3. 环评报告 4. 公众参与 5. 联系方式</p> <p>经纬度: 124.362778 纬度: 43.144167 坐标系: CGCS坐标系 地址: 吉林省四平市铁西区东丰路1号大禹星辰里 时间: 2026-03-12 10:19:19 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经纬度: 124.362778 纬度: 43.144167 坐标系: CGCS坐标系 地址: 吉林省四平市铁西区东丰路1号大禹星辰里 时间: 2026-03-12 10:19:32 备注: 长按水印编辑备注</p>
N6 致富村	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公开</p> <p>1. 项目概况 2. 环评单位 3. 环评报告 4. 公众参与 5. 联系方式</p> <p>经纬度: 124.360278 纬度: 43.146944 坐标系: CGCS坐标系 地址: 吉林省四平市铁东区南一街街2522-2654号致富村 时间: 2026-03-12 10:52:21 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经纬度: 124.360278 纬度: 43.146944 坐标系: CGCS坐标系 地址: 吉林省四平市铁东区南一街街2522-2654号致富村 时间: 2026-03-12 10:52:31 备注: 长按水印编辑备注</p>

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
N7 北洼子	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度: 124.357778 纬度: 43.136889 坐标系: CGCS坐标系 地址: 吉林省四平市铁东区南一街街2227号四平市文德高级中学新校区(建设中)</p> <p>时间: 2026-03-12 10:46:21 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经纬度: 124.357778 纬度: 43.136889 坐标系: CGCS坐标系 地址: 吉林省四平市铁东区南一街街2227号四平市文德高级中学新校区(建设中)</p> <p>时间: 2026-03-12 10:46:34 备注: 长按水印编辑备注</p>
N8 房身五社	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度: 124.353056 纬度: 43.138056 坐标系: CGCS坐标系 地址: 吉林省四平市铁东区南一街街4201号东丰路</p> <p>时间: 2026-03-12 10:35:09 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经纬度: 124.353056 纬度: 43.138056 坐标系: CGCS坐标系 地址: 吉林省四平市铁东区南一街街4201号东丰路</p> <p>时间: 2026-03-12 10:35:40 备注: 长按水印编辑备注</p>
N9 杨木村	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度: 124.846944 纬度: 43.001944 坐标系: CGCS坐标系 地址: 辽宁省铁岭市西丰县杨木村</p> <p>时间: 2026-03-12 12:00:22 备注: 长按水印编辑备注</p>	

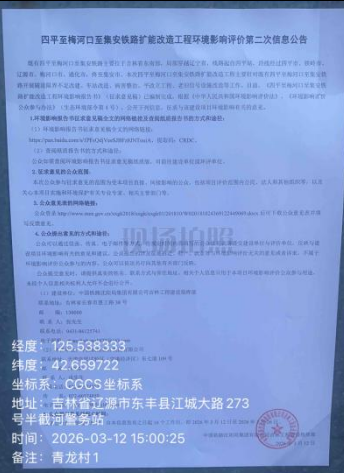



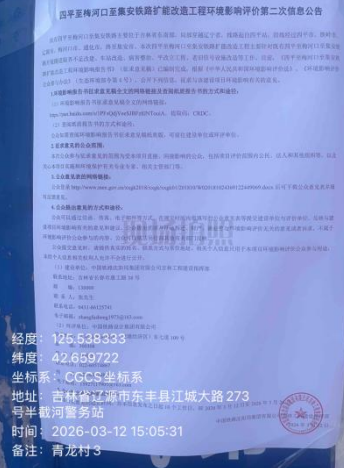

名称	现场照片	
N10 文官村	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>项目概况：四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程，线路起于四平，终至梅河口，全长约100公里。项目建成后，将极大提升东北东部地区铁路运输能力，对促进沿线经济社会发展具有重要意义。项目环境影响评价工作已开展，现进行第二次信息公告。</p> <p>1. 环评机构：吉林润德环保科技有限公司</p> <p>2. 环评报告编制单位：吉林润德环保科技有限公司</p> <p>3. 环评报告编制负责人：张某某</p> <p>4. 环评报告编制单位地址：吉林省长春市朝阳区某某街某某号</p> <p>5. 环评报告编制单位联系电话：0431-XXXXXXX</p> <p>6. 环评报告编制单位电子邮箱：XXXX@XXXX.com</p> <p>7. 环评报告编制单位网址：http://www.XXXXX.com</p> <p>8. 环评报告编制单位办公时间：周一至周五 上午9:00-12:00 下午13:00-17:00</p> <p>9. 环评报告编制单位办公地点：吉林省长春市朝阳区某某街某某号</p> <p>10. 环评报告编制单位办公电话：0431-XXXXXXX</p> <p>11. 环评报告编制单位办公电子邮箱：XXXX@XXXX.com</p> <p>12. 环评报告编制单位办公网址：http://www.XXXXX.com</p> <p>13. 环评报告编制单位办公地址：吉林省长春市朝阳区某某街某某号</p> <p>14. 环评报告编制单位办公电话：0431-XXXXXXX</p> <p>15. 环评报告编制单位办公电子邮箱：XXXX@XXXX.com</p> <p>16. 环评报告编制单位办公网址：http://www.XXXXX.com</p> <p>17. 环评报告编制单位办公地址：吉林省长春市朝阳区某某街某某号</p> <p>18. 环评报告编制单位办公电话：0431-XXXXXXX</p> <p>19. 环评报告编制单位办公电子邮箱：XXXX@XXXX.com</p> <p>20. 环评报告编制单位办公网址：http://www.XXXXX.com</p> <p>经纬度：125.201681          纬度：42.848486          坐标系：GCJ02坐标系          地址：吉林省辽源市东辽县谢家街          时间：2026-03-12 12:49:08          备注：长按水印编辑备注</p>	 <p>经纬度：125.201681          纬度：42.848486          坐标系：GCJ02坐标系          地址：吉林省辽源市东辽县谢家街          时间：2026-03-12 12:49:16          备注：长按水印编辑备注</p>
N11 津旺新城	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>项目概况：四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程，线路起于四平，终至梅河口，全长约100公里。项目建成后，将极大提升东北东部地区铁路运输能力，对促进沿线经济社会发展具有重要意义。项目环境影响评价工作已开展，现进行第二次信息公告。</p> <p>1. 环评机构：吉林润德环保科技有限公司</p> <p>2. 环评报告编制单位：吉林润德环保科技有限公司</p> <p>3. 环评报告编制负责人：张某某</p> <p>4. 环评报告编制单位地址：吉林省长春市朝阳区某某街某某号</p> <p>5. 环评报告编制单位联系电话：0431-XXXXXXX</p> <p>6. 环评报告编制单位电子邮箱：XXXX@XXXX.com</p> <p>7. 环评报告编制单位网址：http://www.XXXXX.com</p> <p>8. 环评报告编制单位办公时间：周一至周五 上午9:00-12:00 下午13:00-17:00</p> <p>9. 环评报告编制单位办公地点：吉林省长春市朝阳区某某街某某号</p> <p>10. 环评报告编制单位办公电话：0431-XXXXXXX</p> <p>11. 环评报告编制单位办公电子邮箱：XXXX@XXXX.com</p> <p>12. 环评报告编制单位办公网址：http://www.XXXXX.com</p> <p>13. 环评报告编制单位办公地址：吉林省长春市朝阳区某某街某某号</p> <p>14. 环评报告编制单位办公电话：0431-XXXXXXX</p> <p>15. 环评报告编制单位办公电子邮箱：XXXX@XXXX.com</p> <p>16. 环评报告编制单位办公网址：http://www.XXXXX.com</p> <p>17. 环评报告编制单位办公地址：吉林省长春市朝阳区某某街某某号</p> <p>18. 环评报告编制单位办公电话：0431-XXXXXXX</p> <p>19. 环评报告编制单位办公电子邮箱：XXXX@XXXX.com</p> <p>20. 环评报告编制单位办公网址：http://www.XXXXX.com</p> <p>经纬度：125.265762          纬度：42.796779          坐标系：GCJ02坐标系          地址：吉林省辽源市东辽县清津派出所          时间：2026-03-12 14:04:03          备注：津旺新城</p>	 <p>经纬度：125.265762          纬度：42.796779          坐标系：GCJ02坐标系          地址：吉林省辽源市东辽县清津派出所          时间：2026-03-12 14:04:10          备注：津旺新城</p>
N12 渭津镇人 民法院	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>项目概况：四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程，线路起于四平，终至梅河口，全长约100公里。项目建成后，将极大提升东北东部地区铁路运输能力，对促进沿线经济社会发展具有重要意义。项目环境影响评价工作已开展，现进行第二次信息公告。</p> <p>1. 环评机构：吉林润德环保科技有限公司</p> <p>2. 环评报告编制单位：吉林润德环保科技有限公司</p> <p>3. 环评报告编制负责人：张某某</p> <p>4. 环评报告编制单位地址：吉林省长春市朝阳区某某街某某号</p> <p>5. 环评报告编制单位联系电话：0431-XXXXXXX</p> <p>6. 环评报告编制单位电子邮箱：XXXX@XXXX.com</p> <p>7. 环评报告编制单位网址：http://www.XXXXX.com</p> <p>8. 环评报告编制单位办公时间：周一至周五 上午9:00-12:00 下午13:00-17:00</p> <p>9. 环评报告编制单位办公地点：吉林省长春市朝阳区某某街某某号</p> <p>10. 环评报告编制单位办公电话：0431-XXXXXXX</p> <p>11. 环评报告编制单位办公电子邮箱：XXXX@XXXX.com</p> <p>12. 环评报告编制单位办公网址：http://www.XXXXX.com</p> <p>13. 环评报告编制单位办公地址：吉林省长春市朝阳区某某街某某号</p> <p>14. 环评报告编制单位办公电话：0431-XXXXXXX</p> <p>15. 环评报告编制单位办公电子邮箱：XXXX@XXXX.com</p> <p>16. 环评报告编制单位办公网址：http://www.XXXXX.com</p> <p>17. 环评报告编制单位办公地址：吉林省长春市朝阳区某某街某某号</p> <p>18. 环评报告编制单位办公电话：0431-XXXXXXX</p> <p>19. 环评报告编制单位办公电子邮箱：XXXX@XXXX.com</p> <p>20. 环评报告编制单位办公网址：http://www.XXXXX.com</p> <p>经纬度：125.260000          纬度：42.791667          坐标系：CGCS坐标系          地址：吉林省辽源市东辽县渭津派出所          时间：2026-03-12 13:56:18          备注：人民法院</p>	 <p>经纬度：125.260000          纬度：42.791667          坐标系：CGCS坐标系          地址：吉林省辽源市东辽县渭津派出所          时间：2026-03-12 13:56:28          备注：人民法院</p>



四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
N16 渭津镇	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价二次信息公告</p> <p>经度: 125.276182 纬度: 42.793389 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 吉林省辽源市东辽县渭津镇 时间: 2026-03-12 13:40:48 备注:</p>	 <p>经度: 125.276182 纬度: 42.793389 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 吉林省辽源市东辽县渭津镇 时间: 2026-03-12 13:41:00 备注:</p>
N17 三星花园	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价二次信息公告</p> <p>经度: 125.268889 纬度: 42.791111 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 吉林省辽源市东辽县渭津镇 时间: 2026-03-12 13:37:15 备注: 三星花园</p>	 <p>经度: 125.268889 纬度: 42.791111 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 吉林省辽源市东辽县渭津镇 时间: 2026-03-12 13:37:26 备注: 三星花园</p>
N18 津水名苑	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价二次信息公告</p> <p>经度: 125.276182 纬度: 42.793389 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 吉林省辽源市东辽县津水名苑小区 时间: 2026-03-12 13:31:21 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经度: 125.276033 纬度: 42.793314 坐标系: GCJ02坐标系 地址: 吉林省辽源市东辽县津水名苑小区 时间: 2026-03-12 13:31:11 备注: 长按水印编辑备注</p>


四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
N19 青龙村 1	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经度：125.538333          纬度：42.659722          坐标系：CGCS坐标系          地址：吉林省辽源市东丰县江城大路273号半截河警务站          时间：2026-03-12 15:00:25          备注：青龙村1</p>	 <p>经度：125.538333          纬度：42.659722          坐标系：CGCS坐标系          地址：吉林省辽源市东丰县江城大路273号半截河警务站          时间：2026-03-12 15:00:48          备注：青龙村1</p>
N20 青龙村 2	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经度：125.538056          纬度：42.653056          坐标系：CGCS坐标系          地址：吉林省辽源市东丰县南站路31号东丰站          时间：2026-03-12 15:12:31          备注：青龙村2</p>	 <p>经度：125.538056          纬度：42.653056          坐标系：CGCS坐标系          地址：吉林省辽源市东丰县南站路31号东丰站          时间：2026-03-12 15:12:47          备注：青龙村2</p>
N21 青龙村 3	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经度：125.538333          纬度：42.659722          坐标系：CGCS坐标系          地址：吉林省辽源市东丰县江城大路273号半截河警务站          时间：2026-03-12 15:05:31          备注：青龙村3</p>	 <p>经度：125.538333          纬度：42.659444          坐标系：CGCS坐标系          地址：吉林省辽源市东丰县江城大路273号半截河警务站          时间：2026-03-12 15:05:59          备注：青龙村3</p>

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
N22 季家村	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度: 125.702222 纬度: 42.568056 坐标系: CGCS 坐标系 地址: 吉林省通化市梅河口市梅河大街 3888 号梅河口市开心长寿医养院 时间: 2026-03-13 08:56:55 备注: 季家村</p>	 <p>经纬度: 125.702222 纬度: 42.568056 坐标系: CGCS 坐标系 地址: 吉林省通化市梅河口市梅河大街 3888 号梅河口市开心长寿医养院 时间: 2026-03-13 08:56:55 备注: 季家村</p>
N23 季家六队	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度: 125.693333 纬度: 42.561667 坐标系: CGCS 坐标系 地址: 吉林省通化市梅河口市梅河大街 245 号兴运驾校 时间: 2026-03-13 09:09:16 备注: 季家六队</p>	 <p>经纬度: 125.693333 纬度: 42.561667 坐标系: CGCS 坐标系 地址: 吉林省通化市梅河口市梅河大街 245 号兴运驾校 时间: 2026-03-13 09:09:16 备注: 季家六队</p>
N24 季家五队	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度: 125.695278 纬度: 42.560278 坐标系: CGCS 坐标系 地址: 吉林省通化市梅河口市梅河大街 245 号梅河口市安瞳机动车检测有限公司 时间: 2026-03-13 09:04:32 备注: 季家五队</p>	 <p>经纬度: 125.695278 纬度: 42.560278 坐标系: CGCS 坐标系 地址: 吉林省通化市梅河口市梅河大街 245 号梅河口市安瞳机动车检测有限公司 时间: 2026-03-13 09:04:32 备注: 季家五队</p>

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

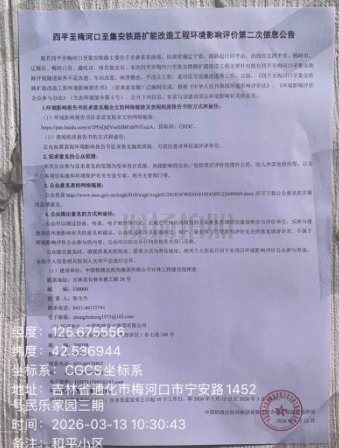

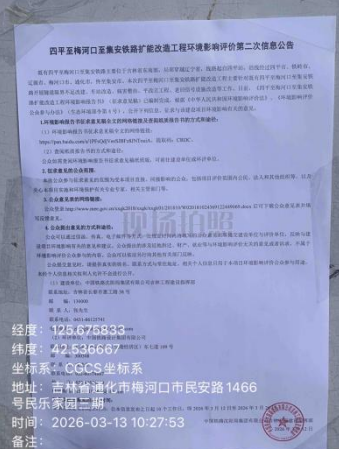

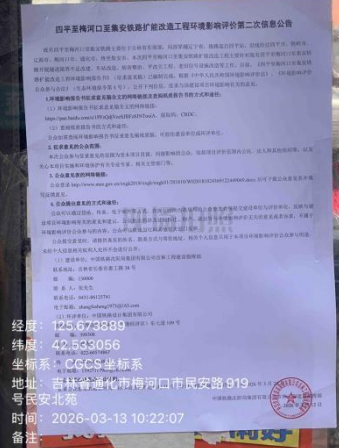

名称	现场照片	
<p>N25 远通老年公寓</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度：125.693889              纬度：42.566667              坐标系：CGCS2000              地址：吉林省通化市梅河口市梅河大街245号那家大院铁锅炖              时间：2026-03-13 09:17:01              备注：远通老年公寓</p>	 <p>经纬度：125.693889              纬度：42.566667              坐标系：CGCS2000              地址：吉林省通化市梅河口市梅河大街245号那家大院铁锅炖              时间：2026-03-13 09:17:17              备注：远通老年公寓</p>
<p>N26 季家村 2</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度：126.690833              纬度：42.550833              坐标系：CGCS2000              地址：吉林省通化市梅河口市梅河大街229号梅河口市盛达鞋业有限公司              时间：2026-03-13 09:24:33              备注：季家村 2</p>	 <p>经纬度：126.690833              纬度：42.551111              坐标系：CGCS2000              地址：吉林省通化市梅河口市梅河大街229号梅河口市盛达鞋业有限公司              时间：2026-03-13 09:24:17              备注：季家村 2</p>
<p>N27 外贸楼及平房区</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度：126.685000              纬度：42.541111              坐标系：CGCS2000              地址：吉林省通化市梅河口市梅河大街233号吉林省皓翔建材科技有限公司              时间：2026-03-13 09:39:17              备注：外贸楼及平房区</p>	 <p>经纬度：126.685000              纬度：42.541111              坐标系：CGCS2000              地址：吉林省通化市梅河口市梅河大街385号吉林省皓翔建材科技有限公司              时间：2026-03-13 09:39:36              备注：外贸楼及平房区</p>

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
<p>N28 公安家属楼</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度: 125.684167          纬度: 42.540556          坐标系: CGCS坐标系          地址: 吉林省通化市梅河口市梅河大街339号柳溪园小区          时间: 2026-03-13 09:33:11          备注: 公安家属楼</p>	 <p>经纬度: 125.683611          纬度: 42.540275          坐标系: CGCS坐标系          地址: 吉林省通化市梅河口市梅河大街339号柳溪园小区          时间: 2026-03-13 09:33:25          备注: 公安家属楼</p>
<p>N29 医保家属楼</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度: 125.683333          纬度: 42.539444          坐标系: CGCS坐标系          地址: 吉林省通化市梅河口市梅河大街415号柳溪园小区          时间: 2026-03-13 09:46:43          备注: 医保家属楼</p>	 <p>经纬度: 125.683333          纬度: 42.539444          坐标系: CGCS坐标系          地址: 吉林省通化市梅河口市梅河大街415号柳溪园小区          时间: 2026-03-13 09:46:58          备注: 医保家属楼</p>
<p>N30 柳溪园小区</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度: 125.683611          纬度: 42.538889          坐标系: CGCS坐标系          地址: 吉林省通化市梅河口市梅河大街1022号柳溪园小区          时间: 2026-03-13 09:52:39          备注:</p>	 <p>经纬度: 125.683911          纬度: 42.538889          坐标系: CGCS坐标系          地址: 吉林省通化市梅河口市梅河大街1022号柳溪园小区          时间: 2026-03-13 09:53:01          备注:</p>



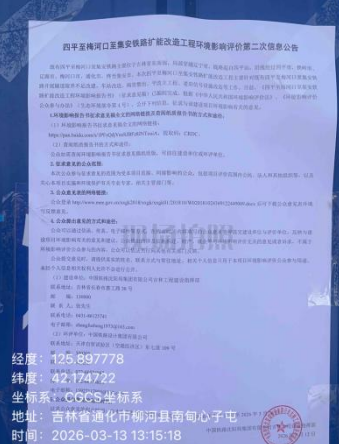





四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

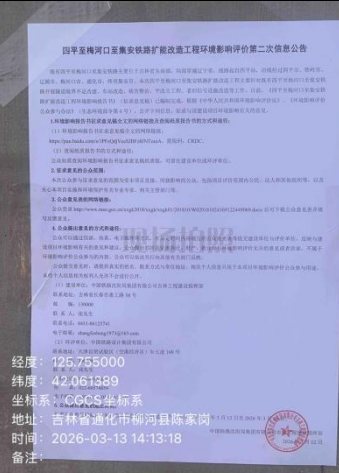

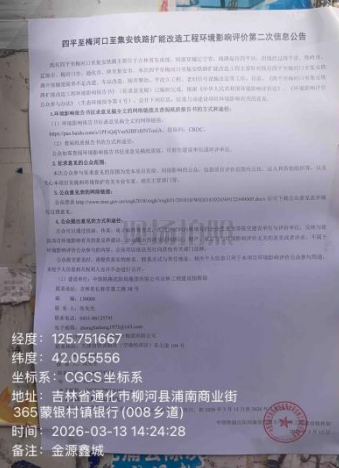

名称	现场照片	
N34 和平小区	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度：126.675566                  纬度：42.536944                  坐标系：CGCS坐标系                  地址：吉林省通化市梅河口市宁安路1452号民乐家园三期                  时间：2026-03-13 10:30:43                  备注：和平小区</p>	 <p>经纬度：126.675566                  纬度：42.537222                  坐标系：CGCS坐标系                  地址：吉林省通化市梅河口市宁安路1452号民乐家园三期                  时间：2026-03-13 10:31:05                  备注：和平小区</p>
N35 民乐家园	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度：126.675833                  纬度：42.536667                  坐标系：CGCS坐标系                  地址：吉林省通化市梅河口市民安路1466号民乐家园三期                  时间：2026-03-13 10:27:53                  备注：</p>	 <p>经纬度：126.675833                  纬度：42.536667                  坐标系：CGCS坐标系                  地址：吉林省通化市梅河口市民安路1466号民乐家园三期                  时间：2026-03-13 10:28:01                  备注：</p>
N36 民安北苑	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度：126.679889                  纬度：42.533056                  坐标系：CGCS坐标系                  地址：吉林省通化市梅河口市民安路919号民安北苑                  时间：2026-03-13 10:22:07                  备注：</p>	 <p>经纬度：126.679889                  纬度：42.533056                  坐标系：CGCS坐标系                  地址：吉林省通化市梅河口市民安路919号民安北苑                  时间：2026-03-13 10:22:16                  备注：</p>



四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
<p>N40 杨鲜村</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度：125.897222              纬度：42.179444              坐标系：CGCS2000              地址：吉林省通化市柳河县驼腰岭站              时间：2026-03-13 12:43:48              备注：扬鲜村</p>	 <p>经纬度：125.895344              纬度：42.179722              坐标系：CGCS2000              地址：吉林省通化市柳河县驼腰岭站              时间：2026-03-13 12:44:01              备注：扬鲜村</p>
<p>N41 南甸心子村</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度：125.897778              纬度：42.174722              坐标系：CGCS2000              地址：吉林省通化市柳河县南甸心子屯              时间：2026-03-13 13:16:18              备注：</p>	 <p>经纬度：125.899000              纬度：42.172222              坐标系：CGCS2000              地址：吉林省通化市柳河县南甸心子屯              时间：2026-03-13 13:16:18              备注：</p>
<p>N42 地质队家属院</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度：125.761111              纬度：42.065556              坐标系：CGCS2000              地址：吉林省通化市柳河县陈家岗              时间：2026-03-13 14:07:59              备注：地质队家属院</p>	 <p>经纬度：125.760833              纬度：42.065000              坐标系：CGCS2000              地址：吉林省通化市柳河县陈家岗              时间：2026-03-13 14:08:07              备注：地质队家属院</p>



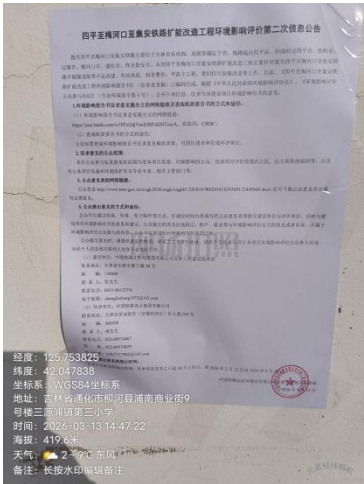
四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
<p>N43 陈家岗</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度：125.755000 纬度：42.061389 坐标系：CGCS坐标系 地址：吉林省通化市柳河县陈家岗 时间：2026-03-13 14:13:18 备注：</p>	 <p>经纬度：125.754722 纬度：42.060833 坐标系：CGCS坐标系 地址：吉林省通化市柳河县陈家岗 时间：2026-03-13 14:13:33 备注：</p>
<p>N44 东明村 1</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度：125.752778 纬度：42.060833 坐标系：CGCS坐标系 地址：吉林省通化市柳河县三源浦朝鲜族镇中心卫生院 时间：2026-03-13 14:17:46 备注：东明村1</p>	 <p>经纬度：125.752778 纬度：42.060556 坐标系：CGCS坐标系 地址：吉林省通化市柳河县浦南商业街365三源浦朝鲜族镇中心卫生院 时间：2026-03-13 14:17:54 备注：东明村1</p>
<p>N45 金源新城</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度：125.751667 纬度：42.055556 坐标系：CGCS坐标系 地址：吉林省通化市柳河县浦南商业街365蒙银村镇银行(008乡道) 时间：2026-03-13 14:24:28 备注：金源新城</p>	 <p>经纬度：125.751667 纬度：42.055556 坐标系：CGCS坐标系 地址：吉林省通化市柳河县浦南商业街365蒙银村镇银行(008乡道) 时间：2026-03-13 14:24:45 备注：金源新城</p>

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
N46 金港花园	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度：126.750556 42.065000 坐标系：CGCS 坐标系 地址：吉林省通化市柳河县浦南商业街 365 蒙旗村镇银行 (008 乡道) 时间：2026-03-13 14:29:23 备注：金港花园</p>	 <p>经纬度：126.750556 42.065000 坐标系：CGCS 坐标系 地址：吉林省通化市柳河县浦南商业街 365 蒙旗村镇银行 (008 乡道) 时间：2026-03-13 14:29:40 备注：金港花园</p>
N47 浦城家园	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度：126.752778 42.052500 坐标系：CGCS 坐标系 地址：吉林省通化市柳河县浦南商业街 365 浦城佳园小区 时间：2026-03-13 14:36:25 备注：</p>	 <p>经纬度：126.752778 42.052500 坐标系：CGCS 坐标系 地址：吉林省通化市柳河县浦南商业街 365 浦城佳园小区 时间：2026-03-13 14:36:55 备注：</p>
N48 三源浦人 民法院	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度：126.753889 42.051111 坐标系：CGCS 坐标系 地址：吉林省通化市柳河县浦南商业街 9 号 柳河县公安局交警大队三源浦 鲜族中队 时间：2026-03-13 14:57:22 备注：三源浦人民法院</p>	 <p>经纬度：126.753889 42.051111 坐标系：CGCS 坐标系 地址：吉林省通化市柳河县浦南商业街 9 号 柳河县公安局交警大队三源浦 鲜族中队 时间：2026-03-13 14:57:38 备注：三源浦人民法院</p>

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
<p>N49 三源浦交警队</p>		
<p>N50 东明村 2</p>		
<p>N51 三源浦镇小学</p>		

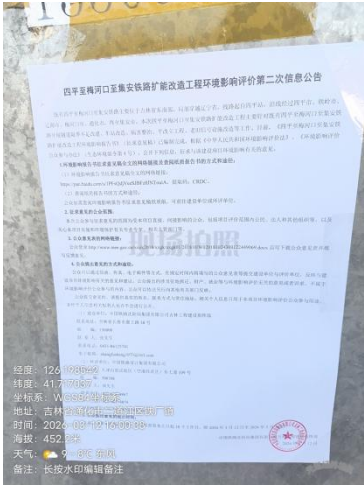

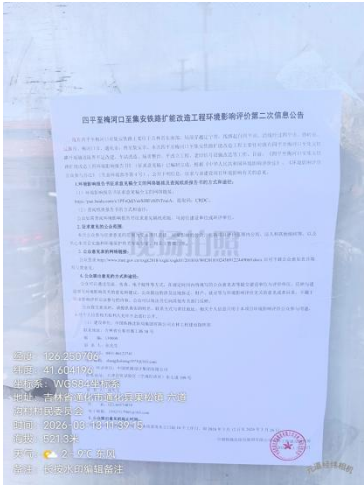

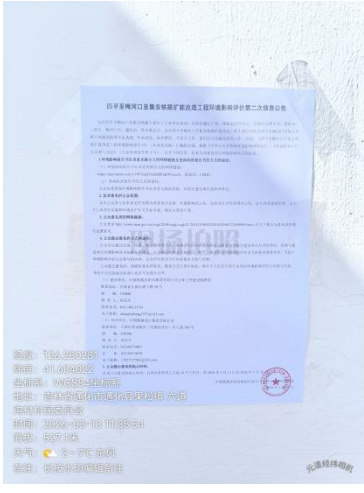

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
N52 东明村 3	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公告</p> <p>吉林省四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公告</p> <p>公告编号: JSP2024-03-13-14-38-40</p> <p>公告日期: 2024-03-13 14:38:40</p> <p>公告地点: 吉林省四平市铁东区东明村3</p> <p>公告内容: 四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公告</p> <p>公告目的: 告知公众项目环境影响评价第二次公告</p> <p>公告范围: 四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公告</p> <p>公告期限: 自公告之日起10个工作日内</p> <p>公告方式: 张贴公告、网络公告</p> <p>公告联系人: 吉林森化环保科技有限公司</p> <p>公告联系电话: 0431-82292121</p> <p>公告电子邮箱: jlsenhua@163.com</p> <p>公告网址: www.jlsenhua.com</p> <p>公告地址: 吉林省长春市朝阳区南湖大路1000号</p> <p>公告邮编: 130021</p> <p>公告经纬度: 经度: 125.757142, 纬度: 42.051852</p> <p>公告坐标系: WGS84坐标系</p> <p>公告地址: 吉林省梅河口市铁东区东明村3</p> <p>公告邮编: 136100</p> <p>公告海拔: 430.9米</p> <p>公告天气: 2~9℃ 东风</p> <p>公告备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>公告: 125.757142 纬度: 42.051852 坐标系: WGS84坐标系 地址: 吉林省梅河口市铁东区东明村3 邮编: 136100 时间: 2024-03-13 14:38:40 海拔: 430.9米 天气: 2~9℃ 东风 备注: 长按水印编辑备注</p>
N53 朱家大院	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公告</p> <p>吉林省四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公告</p> <p>公告编号: JSP2024-03-13-14-38-40</p> <p>公告日期: 2024-03-13 14:38:40</p> <p>公告地点: 吉林省四平市铁东区朱家大院</p> <p>公告内容: 四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公告</p> <p>公告目的: 告知公众项目环境影响评价第二次公告</p> <p>公告范围: 四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公告</p> <p>公告期限: 自公告之日起10个工作日内</p> <p>公告方式: 张贴公告、网络公告</p> <p>公告联系人: 吉林森化环保科技有限公司</p> <p>公告联系电话: 0431-82292121</p> <p>公告电子邮箱: jlsenhua@163.com</p> <p>公告网址: www.jlsenhua.com</p> <p>公告地址: 吉林省长春市朝阳区南湖大路1000号</p> <p>公告邮编: 130021</p> <p>公告经纬度: 经度: 125.757142, 纬度: 42.051852</p> <p>公告坐标系: WGS84坐标系</p> <p>公告地址: 吉林省梅河口市铁东区朱家大院</p> <p>公告邮编: 136100</p> <p>公告海拔: 430.9米</p> <p>公告天气: 2~9℃ 东风</p> <p>公告备注: 长按水印编辑备注</p>	
N54 唐家街	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公告</p> <p>吉林省四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公告</p> <p>公告编号: JSP2024-03-13-14-22-13</p> <p>公告日期: 2024-03-13 14:22:13</p> <p>公告地点: 吉林省梅河口市铁东区唐家街</p> <p>公告内容: 四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公告</p> <p>公告目的: 告知公众项目环境影响评价第二次公告</p> <p>公告范围: 四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公告</p> <p>公告期限: 自公告之日起10个工作日内</p> <p>公告方式: 张贴公告、网络公告</p> <p>公告联系人: 吉林森化环保科技有限公司</p> <p>公告联系电话: 0431-82292121</p> <p>公告电子邮箱: jlsenhua@163.com</p> <p>公告网址: www.jlsenhua.com</p> <p>公告地址: 吉林省长春市朝阳区南湖大路1000号</p> <p>公告邮编: 130021</p> <p>公告经纬度: 经度: 125.759040, 纬度: 42.039732</p> <p>公告坐标系: WGS84坐标系</p> <p>公告地址: 吉林省梅河口市铁东区唐家街</p> <p>公告邮编: 136100</p> <p>公告海拔: 0.0米</p> <p>公告天气: 2~8℃ 西北风</p> <p>公告备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>公告: 125.759040 纬度: 42.039732 坐标系: WGS84坐标系 地址: 吉林省梅河口市铁东区唐家街 邮编: 136100 时间: 2024-03-13 14:22:13 海拔: 0.0米 天气: 2~8℃ 西北风 备注: 长按水印编辑备注</p>



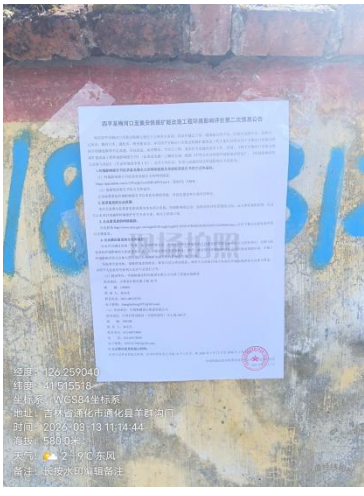



四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
N55 正岔村		
N56 曲家村		
N57 红阳小区		

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
N58 一心村	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度: 126.989722              海拔: 41.717221              坐标系: WGS84-31830              地址: 吉林省通榆县一心村              时间: 2024-08-18 10:09:58              海拔: 452.6米              天气: 9~8°C 东风              备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经纬度: 126.989722              海拔: 41.717221              坐标系: WGS84-31830              地址: 吉林省通榆县一心村              时间: 2024-08-18 10:09:58              海拔: 452.6米              天气: 9~8°C 东风              备注: 长按水印编辑备注</p>
N59 六道沟村	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度: 126.989722              海拔: 41.604192              坐标系: WGS84-31830              地址: 吉林省通榆县六道沟村              时间: 2024-08-18 10:09:58              海拔: 529.3米              天气: 2~9°C 东风              备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经纬度: 126.989722              海拔: 41.604192              坐标系: WGS84-31830              地址: 吉林省通榆县六道沟村              时间: 2024-08-18 10:09:58              海拔: 529.3米              天气: 2~9°C 东风              备注: 长按水印编辑备注</p>
N60 石湖森林公安	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>经纬度: 126.989722              海拔: 41.604192              坐标系: WGS84-31830              地址: 吉林省通榆县石湖森林公安              时间: 2024-08-18 10:09:58              海拔: 529.3米              天气: 2~9°C 东风              备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经纬度: 126.989722              海拔: 41.604192              坐标系: WGS84-31830              地址: 吉林省通榆县石湖森林公安              时间: 2024-08-18 10:09:58              海拔: 529.3米              天气: 2~9°C 东风              备注: 长按水印编辑备注</p>

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
<p>N61 果松派出所</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公示              吉林通程铁路有限公司              吉林通程铁路有限公司环境影响评价部              地址：吉林省通化市梅河口市利民街利民派出所              时间：2024-03-13 11:04:17              海拔：586.4米              天气：2~9℃ 东风              备注：长按水印编辑备注</p>	 <p>吉林通程铁路有限公司环境影响评价部              地址：吉林省通化市梅河口市利民街利民派出所              时间：2024-03-13 11:04:17              海拔：586.4米              天气：2~9℃ 东风              备注：长按水印编辑备注</p>
<p>N62 公益十队</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公示              吉林通程铁路有限公司              吉林通程铁路有限公司环境影响评价部              地址：吉林省通化市梅河口市利民街利民派出所              时间：2024-03-13 11:14:44              海拔：583.0米              天气：2~9℃ 东风              备注：长按水印编辑备注</p>	 <p>吉林通程铁路有限公司环境影响评价部              地址：吉林省通化市梅河口市利民街利民派出所              时间：2024-03-13 11:14:50              海拔：583.0米              天气：2~9℃ 东风              备注：长按水印编辑备注</p>
<p>N63 石湖镇 1</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公示              吉林通程铁路有限公司              吉林通程铁路有限公司环境影响评价部              地址：吉林省通化市梅河口市利民街利民派出所              时间：2024-03-13 11:01:26              海拔：589.4米              天气：2~8℃ 西北风              备注：长按水印编辑备注</p>	 <p>吉林通程铁路有限公司环境影响评价部              地址：吉林省通化市梅河口市利民街利民派出所              时间：2024-03-13 11:01:33              海拔：589.4米              天气：2~8℃ 西北风              备注：长按水印编辑备注</p>

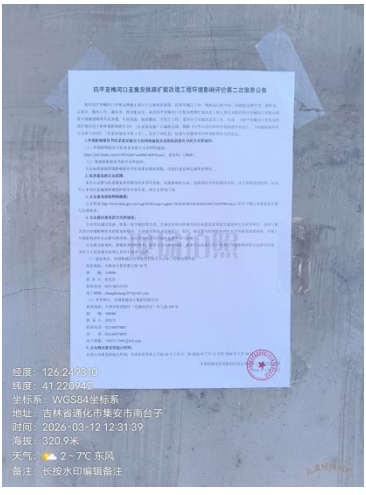

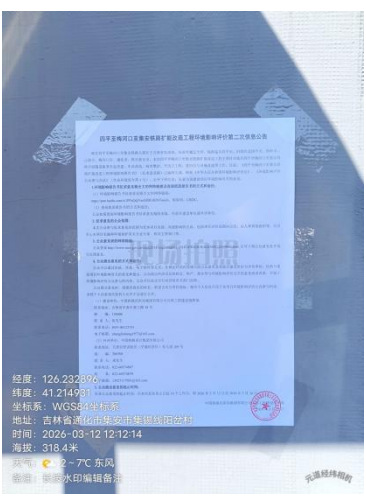



四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
N64 石湖村 2	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公开</p> <p>吉林省长安环境工程咨询有限公司</p> <p>地址：吉林省吉林市龙潭区龙潭街128号</p> <p>时间：2024-03-13 10:41:52</p> <p>海拔：611.7米</p> <p>天气：2-9℃ 东风</p> <p>备注：长技水印编辑备注</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公开</p> <p>吉林省长安环境工程咨询有限公司</p> <p>地址：吉林省吉林市龙潭区龙潭街128号</p> <p>时间：2024-03-13 10:42:05</p> <p>海拔：613.6米</p> <p>天气：2-9℃ 东风</p> <p>备注：长技水印编辑备注</p>
N65 老岭一队	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公开</p> <p>吉林省长安环境工程咨询有限公司</p> <p>地址：吉林省吉林市龙潭区龙潭街128号</p> <p>时间：2024-03-19 10:30:08</p> <p>海拔：654.9米</p> <p>天气：3-9℃ 东风</p> <p>备注：长技水印编辑备注</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公开</p> <p>吉林省长安环境工程咨询有限公司</p> <p>地址：吉林省吉林市龙潭区龙潭街128号</p> <p>时间：2024-03-19 10:30:08</p> <p>海拔：654.9米</p> <p>天气：3-9℃ 东风</p> <p>备注：长技水印编辑备注</p>
N66 老岭村	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公开</p> <p>吉林省长安环境工程咨询有限公司</p> <p>地址：吉林省吉林市龙潭区龙潭街128号</p> <p>时间：2024-03-13 10:46:35</p> <p>海拔：721.6米</p> <p>天气：2-9℃ 东风</p> <p>备注：长技水印编辑备注</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公开</p> <p>吉林省长安环境工程咨询有限公司</p> <p>地址：吉林省吉林市龙潭区龙潭街128号</p> <p>时间：2024-03-13 10:46:35</p> <p>海拔：721.6米</p> <p>天气：2-9℃ 东风</p> <p>备注：长技水印编辑备注</p>

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
N67 双安村 1	 <p>电话 0435-6143110</p> <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公开</p> <p>经纬度: 126.335245          纬度: 41.335377          坐标系: WGS84          地址: 吉林省通化市集安市太平镇 黄柏          站          时间: 2026-03-12 18:06:37          海拔: 471.8米          天气: 2~7℃ 东风          备注: 长版水印编辑备注</p>	 <p>经纬度: 126.335245          纬度: 41.335377          坐标系: WGS84          地址: 吉林省通化市集安市太平镇 黄柏          站          时间: 2026-03-12 18:06:37          海拔: 471.8米          天气: 2~7℃ 东风          备注: 长版水印编辑备注</p>
N68 双安村 2	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公开</p> <p>经纬度: 126.3315          纬度: 41.33315          坐标系: WGS84          地址: 吉林省通化市集安市太平镇 黄柏          站          时间: 2026-03-12 13:17:54          海拔: 435.0米          天气: 2~7℃ 东风          备注: 长版水印编辑备注</p>	 <p>经纬度: 126.3315          纬度: 41.33315          坐标系: WGS84          地址: 吉林省通化市集安市太平镇 黄柏          站          时间: 2026-03-12 13:17:54          海拔: 435.0米          天气: 2~7℃ 东风          备注: 长版水印编辑备注</p>
N69 大荒沟	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公开</p> <p>经纬度: 126.278537          纬度: 41.246397          坐标系: WGS84          地址: 吉林省通化市集安市太平镇 黄柏          站          时间: 2026-03-12 12:43:44          海拔: 382.1米          天气: 2~7℃ 东风          备注: 长版水印编辑备注</p>	 <p>经纬度: 126.278537          纬度: 41.246397          坐标系: WGS84          地址: 吉林省通化市集安市太平镇 黄柏          站          时间: 2026-03-12 12:43:44          海拔: 382.1米          天气: 2~7℃ 东风          备注: 长版水印编辑备注</p>

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
N70 杨岔村 1	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公示</p> <p>经纬度：126.249816              纬度：41.224940              坐标系：WGS84坐标系              地址：吉林省通化市集安市南台子              时间：2026-03-12 12:31:39              海拔：320.9米              天气：☀️ 2~7°C 东风              备注：长按水印编辑备注</p>	 <p>经纬度：126.249229              纬度：41.223957              坐标系：WGS84坐标系              地址：吉林省通化市集安市南台子              时间：2026-03-12 12:31:42              海拔：320.9米              天气：☀️ 2~7°C 东风              备注：长按水印编辑备注</p>
N71 杨岔村 2	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公示</p> <p>经纬度：126.232696              纬度：41.214991              坐标系：WGS84坐标系              地址：吉林省通化市集安市集贤镇南台子村              时间：2026-03-12 12:12:14              海拔：318.4米              天气：☀️ 2~7°C 东风              备注：长按水印编辑备注</p>	 <p>经纬度：126.232696              纬度：41.214991              坐标系：WGS84坐标系              地址：吉林省通化市集安市集贤镇南台子村              时间：2026-03-12 12:12:23              海拔：318.3米              天气：☀️ 2~7°C 东风              备注：长按水印编辑备注</p>
N72 大青沟林 场	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公示</p> <p>经纬度：126.264904              纬度：41.204904              坐标系：WGS84坐标系              地址：吉林省通化市集安市集贤镇南台子村              时间：2026-03-12 12:09:04              海拔：318.3米              天气：☀️ 2~7°C 东风              备注：长按水印编辑备注</p>	 <p>经纬度：126.264904              纬度：41.204904              坐标系：WGS84坐标系              地址：吉林省通化市集安市集贤镇南台子村              时间：2026-03-12 12:09:04              海拔：318.3米              天气：☀️ 2~7°C 东风              备注：长按水印编辑备注</p>

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
N73 小青沟门	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公告</p> <p>经纬度: 126.21254              纬度: 41.93958              坐标系: WGS84              地址: 吉林省通化市集安市太平街              公安镇太平街太平街              时间: 2026-03-12 12:02:42              海拔: 278.8米              天气: 2~7℃ 东风              备注: 长按水印编辑备注</p>	
N74 禹山村	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公告</p> <p>经纬度: 126.18994              纬度: 41.130024              坐标系: WGS84              地址: 吉林省通化市集安市黎明街道火              盆街              时间: 2026-03-12 10:43:16              海拔: 0.0米              天气: 2~7℃ 东风              备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经纬度: 126.18994              纬度: 41.130024              坐标系: WGS84              地址: 吉林省通化市集安市黎明街道火              盆街              时间: 2026-03-12 10:43:22              海拔: 206.3米              天气: 2~7℃ 东风              备注: 长按水印编辑备注</p>
N75 大铁路住宅	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公告</p> <p>经纬度: 126.19926              纬度: 41.185761              坐标系: WGS84              地址: 吉林省通化市集安市黎明街道              时间: 2026-03-12 10:57:27              海拔: 205.7米              天气: 2~7℃ 东风              备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经纬度: 126.19926              纬度: 41.185761              坐标系: WGS84              地址: 吉林省通化市集安市黎明街道              时间: 2026-03-12 10:57:34              海拔: 205.8米              天气: 2~7℃ 东风              备注: 长按水印编辑备注</p>

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
<p>N76 阳光家园 3期</p>	 <p>经纬度: 126.130629, 纬度: 41.172107 坐标系: WGS84坐标系 地址: 吉林省通化市集安市鸭江街44号 时间: 2026-03-12 08:55:27 海拔: 204.1米 天气: -1~7℃ 北风 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经纬度: 126.130697, 纬度: 41.171754 坐标系: WGS84坐标系 地址: 吉林省通化市集安市鸭江街44号 时间: 2026-03-12 08:55:27 海拔: 203.0米 天气: -1~7℃ 北风 备注: 长按水印编辑备注</p>
<p>N77 阳光家园 四期</p>	 <p>经纬度: 126.192177, 纬度: 41.130421 坐标系: WGS84坐标系 地址: 吉林省通化市集安市鸭江街44号 时间: 2026-03-12 10:33:16 海拔: 207.7米 天气: 2~7℃ 东风 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经纬度: 126.192177, 纬度: 41.130421 坐标系: WGS84坐标系 地址: 吉林省通化市集安市鸭江街44号 时间: 2026-03-12 10:33:16 海拔: 207.7米 天气: 2~7℃ 东风 备注: 长按水印编辑备注</p>
<p>N78 站北社区</p>	 <p>经纬度: 126.197616, 纬度: 41.131426 坐标系: WGS84坐标系 地址: 吉林省通化市集安市鸭江街88号 时间: 2026-03-12 09:20:40 海拔: 201.7米 天气: 1~7℃ 北风 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经纬度: 126.197616, 纬度: 41.131426 坐标系: WGS84坐标系 地址: 吉林省通化市集安市鸭江街88号 时间: 2026-03-12 09:20:40 海拔: 201.7米 天气: 1~7℃ 北风 备注: 长按水印编辑备注</p>

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
<p>N79 阳光御景园</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公示公告</p> <p>经国家发展和改革委员会核准，由吉林省发展和改革委员会批复，四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公示公告。项目概况如下：项目全长约100公里，总投资约100亿元。项目建成后，将极大改善吉林省铁路运输条件，促进沿线经济社会发展。项目环境影响评价工作已经开展，现将第二次公示公告如下，请社会各界人士广泛参与，提出宝贵意见和建议。</p> <p>公告内容：项目概况、环境影响评价工作进展、公众参与方式、联系方式等。</p> <p>公告时间：2024-03-12 09:25:48</p> <p>天气：1-7℃ 北风</p> <p>备注：长按水印编辑备注</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公示公告</p> <p>公告内容：项目概况、环境影响评价工作进展、公众参与方式、联系方式等。</p> <p>公告时间：2024-03-12 09:25:48</p> <p>天气：1-7℃ 北风</p> <p>备注：长按水印编辑备注</p>
<p>N80 富通小区</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公示公告</p> <p>经国家发展和改革委员会核准，由吉林省发展和改革委员会批复，四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公示公告。项目概况如下：项目全长约100公里，总投资约100亿元。项目建成后，将极大改善吉林省铁路运输条件，促进沿线经济社会发展。项目环境影响评价工作已经开展，现将第二次公示公告如下，请社会各界人士广泛参与，提出宝贵意见和建议。</p> <p>公告内容：项目概况、环境影响评价工作进展、公众参与方式、联系方式等。</p> <p>公告时间：2024-03-12 09:31:19</p> <p>天气：1-7℃ 北风</p> <p>备注：长按水印编辑备注</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公示公告</p> <p>公告内容：项目概况、环境影响评价工作进展、公众参与方式、联系方式等。</p> <p>公告时间：2024-03-12 09:31:19</p> <p>天气：1-7℃ 北风</p> <p>备注：长按水印编辑备注</p>
<p>N81 佳信花园</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公示公告</p> <p>经国家发展和改革委员会核准，由吉林省发展和改革委员会批复，四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公示公告。项目概况如下：项目全长约100公里，总投资约100亿元。项目建成后，将极大改善吉林省铁路运输条件，促进沿线经济社会发展。项目环境影响评价工作已经开展，现将第二次公示公告如下，请社会各界人士广泛参与，提出宝贵意见和建议。</p> <p>公告内容：项目概况、环境影响评价工作进展、公众参与方式、联系方式等。</p> <p>公告时间：2024-03-12 09:31:39</p> <p>天气：1-7℃ 北风</p> <p>备注：长按水印编辑备注</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次公示公告</p> <p>公告内容：项目概况、环境影响评价工作进展、公众参与方式、联系方式等。</p> <p>公告时间：2024-03-12 09:31:39</p> <p>天气：1-7℃ 北风</p> <p>备注：长按水印编辑备注</p>

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
N82 七彩家园	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>项目概况：四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程，线路全长约170公里，新建正线170公里，改建既有正线约10公里，新建站场约10处，改建既有站场约5处。项目总投资约100亿元。</p> <p>建设单位：吉林哈达岭铁路有限公司</p> <p>环评单位：吉林哈达岭铁路有限公司</p> <p>公告日期：2025年08月12日</p> <p>地址：吉林省梅河口市江源街361号</p> <p>电话：0435-206817</p> <p>邮编：136000</p> <p>经纬度：126.255299, 43.180955</p> <p>备注：长版水印编辑备注</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>项目概况：四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程，线路全长约170公里，新建正线170公里，改建既有正线约10公里，新建站场约10处，改建既有站场约5处。项目总投资约100亿元。</p> <p>建设单位：吉林哈达岭铁路有限公司</p> <p>环评单位：吉林哈达岭铁路有限公司</p> <p>公告日期：2025年08月12日</p> <p>地址：吉林省梅河口市江源街361号</p> <p>电话：0435-206817</p> <p>邮编：136000</p> <p>经纬度：126.255299, 43.180955</p> <p>备注：长版水印编辑备注</p>
N83 太王镇政府	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>项目概况：四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程，线路全长约170公里，新建正线170公里，改建既有正线约10公里，新建站场约10处，改建既有站场约5处。项目总投资约100亿元。</p> <p>建设单位：吉林哈达岭铁路有限公司</p> <p>环评单位：吉林哈达岭铁路有限公司</p> <p>公告日期：2025年08月12日</p> <p>地址：吉林省梅河口市江源街361号</p> <p>电话：0435-206817</p> <p>邮编：136000</p> <p>经纬度：126.255299, 43.180955</p> <p>备注：长版水印编辑备注</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>项目概况：四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程，线路全长约170公里，新建正线170公里，改建既有正线约10公里，新建站场约10处，改建既有站场约5处。项目总投资约100亿元。</p> <p>建设单位：吉林哈达岭铁路有限公司</p> <p>环评单位：吉林哈达岭铁路有限公司</p> <p>公告日期：2025年08月12日</p> <p>地址：吉林省梅河口市江源街361号</p> <p>电话：0435-206817</p> <p>邮编：136000</p> <p>经纬度：126.255299, 43.180955</p> <p>备注：长版水印编辑备注</p>
N84 太王税务局	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>项目概况：四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程，线路全长约170公里，新建正线170公里，改建既有正线约10公里，新建站场约10处，改建既有站场约5处。项目总投资约100亿元。</p> <p>建设单位：吉林哈达岭铁路有限公司</p> <p>环评单位：吉林哈达岭铁路有限公司</p> <p>公告日期：2025年08月12日</p> <p>地址：吉林省梅河口市江源街361号</p> <p>电话：0435-206817</p> <p>邮编：136000</p> <p>经纬度：126.255299, 43.180955</p> <p>备注：长版水印编辑备注</p>	 <p>四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价第二次信息公告</p> <p>项目概况：四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程，线路全长约170公里，新建正线170公里，改建既有正线约10公里，新建站场约10处，改建既有站场约5处。项目总投资约100亿元。</p> <p>建设单位：吉林哈达岭铁路有限公司</p> <p>环评单位：吉林哈达岭铁路有限公司</p> <p>公告日期：2025年08月12日</p> <p>地址：吉林省梅河口市江源街361号</p> <p>电话：0435-206817</p> <p>邮编：136000</p> <p>经纬度：126.255299, 43.180955</p> <p>备注：长版水印编辑备注</p>

名称	现场照片	
N85 集安市档案馆		
N86 果木园子		
N87 巨丰九社		

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

名称	现场照片	
N88 西热		
N89 东热		
N90 叶家沟下头		

名称	现场照片	
N91 土口子		

### 3.3 查阅情况

环境影响报告书（征求意见稿）纸质报告书指定查阅场所分别设置于中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部（吉林省长春市惠工路 38 号）、中国铁路设计集团有限公司（天津市自贸试验区（空港经济区）东七道 109 号）。在征求意见稿公示期间，无公众对报告书纸质文本进行查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响报告书（征求意见稿）公示后，共接到电话反馈意见 4 个，邮件 2 封，公众主要关注的问题主要为噪声影响及施工期振动噪声防护措施。对收到的邮件和电话均已回复，回复后大多数公众未再次反馈意见，收到 6 条进一步反馈意见，其中 2 条坚持铁路提速，4 条为评价范围外住宅居民提议采取施工防护措施，以上意见再次回复后无反馈意见。公众提出的意见具体情况见表 3.4-1。

表 3.4-1 征求意见稿公示期间反馈意见统计表

序号	提出意见形式	敏感点	主要意见	数量	意见回复情况
1	邮件	/	公众认为改造后速度标准太低，其中，四平至通化区段时速仅 80km/h，而主流普速铁路为 120-160km/h 时速，故建议提速。	1	回复后，进一步反馈意见 2 条，再次回复后无反馈
2	邮件	葛家屯 (非环评敏感点)	公众认为既有四梅集铁路振动噪声影响其生活和身体健康，且房屋已出现开裂问题，要求对房屋拆迁并给予合理安置补偿。	1	回复后，进一步反馈意见 2 条，再次回复后无反馈
3	电话	铁路大住宅	公众询问本工程是否对住户附近的油库专用线同步改造，同时询问正线改造后的水平距离。	1	回复后未再反馈
4	电话	葛家屯 (非环评敏感点)	葛家屯附近房屋距线路仅 15m，已出现房屋开裂情况，公众来电主要告知该区段工程施工的风险问题。后续该区段如有施工请采取一定的防护措施，必要时应对房屋进行拆迁或给予补偿。	1	回复后未再反馈
5	电话	三源浦镇	公众来电告知其住宅距铁路桥洞较近，约 30m 左右，建议桥洞附近工程施工时做好防护措施，避免施工时噪声振动影响到居民生活生产休息。	1	回复后未再反馈
6	电话	津水名苑	公众住在津水名苑 4 号楼，为直线段最靠近渭津站楼栋的小区居民，认为日常夜间铁路过车噪声过大，影响居民休息，希望有整治措施。	1	回复后未再反馈
备注		经核实，葛家屯区域不在本次改造工程改造范围内，非本项目环评敏感点。			

## 4.公众意见处理情况

### 4.1 公众意见概述及分析

第一次信息公告期间，未收到公众邮件及电话。

征求意见稿公示期间，共接到电话 4 个，邮件 2 封，共 6 项意见，其中 2 项意见为铁路时速设置问题，不属于环境相关意见。其余 4 项意见中来自铁路大住宅、三源浦镇、津水民苑意见各 1 条，评价范围外住宅意见 1 条。公众反馈意见中无明确反对项目建设的内容，主要意见为要求采用加强降噪措施和施工期采取振动噪声防护措施。

### 4.2 公众意见采纳及未采纳情况

本次对公众提出环境相关的加强降噪措施、施工期采取振动噪声防护措施等意见进行了采纳。

表 5.2-1 环境影响评价意见采纳情况表

序号	提出意见形式	敏感点	主要意见	采纳情况说明	是否采纳
1	邮件	/	公众认为改造后速度标准太低，其中，四平至通化区段时速仅 80km/h，而主流普速铁路为 120-160km/h 时速，故建议提速。	工程初期已充分考虑了设计速度影响，本工程主要定位为根据运量和运输能力进行适应性改造而非全线提速扩能。核心目标是尽快完成路基、桥梁、隧道等重点结构物的病害整治，切实保障线路运营安全。针对公众所提出的提速建议，本次改造已同步预留电气化实施条件。	非环评相关问题，未采纳。
2	邮件	葛家屯（非环评敏感点）	公众认为既有四梅集铁路振动噪声影响其生活和身体健康，且房屋已出现开裂问题，要求对房屋拆迁并给予合理安置补偿。	经核实，葛家屯区域不在本次改造工程改造范围内，非本项目环评敏感点。此外，房屋开裂非环境影响评价范围，公众因房屋开裂所提出的拆迁要求并不属于本次环评公众参与内容。同时，相关建议已反馈给相关单位。	非环评相关问题，未采纳。

四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程环境影响评价公众参与说明

3	电话	铁路大住宅	公众询问本工程是否对住户附近的油库专用线同步改造，同时询问正线改造后的水平距离。	本工程不对油库专用线进行改造，并已告知公众线改造后会远离敏感点。	已采纳。
4	电话	葛家屯（非环评敏感点）	葛家屯附近房屋距线路仅15m，已出现房屋开裂情况，公众来电主要告知该区段工程施工的风险问题。后续该区段如有施工请采取一定的防护措施，必要时应对房屋进行拆迁或给予补偿。	经核实，葛家屯区域不在本次改造工程改造范围内，非本项目环评敏感点。对于本工程沿线施工地段，施工期会采取对应的防护措施。同时也告知公众葛家屯非本工程敏感点对应段落无改造工程。	部分采纳
5	电话	三源浦镇	公众来电告知其住宅距铁路桥洞较近，约30m左右，建议桥洞附近工程施工时做好防护措施，避免施工时噪声振动影响到居民生活生产休息。	本工程于三源浦粮库立交小桥无改造工程，同时附近线路施工时会做好振动噪声防护工作。	已采纳
6	电话	津水名苑	公众住在津水名苑4号楼，为直线段最靠近渭津站楼栋的小区居民，认为日常夜间铁路过车噪声过大，影响居民休息，希望有整治措施。	环评报告中已于该段落设置直立声屏障，工程建成后能够在一定程度上降低铁路噪声的影响。	已采纳

## 5.其他

公众参与公示期间的网页截图、刊登公示信息的报纸、建设项目环境影响评价公众意见表、张贴公告拍摄照片电子版、公众意见答复等相关资料均已存档于中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部备查。

## 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在四平至梅河口至集安铁路扩能改造工程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《四平至梅河口至集安铁路扩能改造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中国铁路沈阳局集团有限公司吉林工程建设指挥部承担全部责任。

承诺单位：中国铁路沈阳局集团有限公司

吉林工程建设指挥部

承诺时间：2026年5月

