

新建邵阳至永州铁路环境影响评价

公众参与说明

怀邵衡铁路有限责任公司

2023年8月



目 录

1	概 述	1
1.1	公众参与调查和评价的依据	1
1.2	公众参与形式和方法	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	2
2.3	公众意见情况	5
3	征求意见稿公示情况	5
3.1	公示内容及时限	5
3.2	公示方式	5
3.3	查阅情况	25
3.4	公众提出意见情况	26
4	其他公众参与情况	26
5	公众意见处理情况	26
6	报批前公开情况	28
6.1	公开内容及日期	28
6.2	公开方式	28
7	诚信承诺	30

1 概 述

1.1 公众参与调查和评价的依据

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，可使建设项目的环境影响评价更加民主化、公众化。根据《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，对环境可能造成重大影响、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，或者采取其他形式，征求有关单位、专家和公众的意见。建设单位报批的环境影响报告书应当附具对有关单位、专家和公众的意见采纳或者不采纳的说明。

1.2 公众参与形式和方法

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，采取了如下的公众参与形式：

表 1 各阶段公众参与的时间安排

序号	工作方式	实 施 时 间
1	第一次环境影响评价信息公开（网络平台）	2022 年 10 月 10 日
2	征求意见稿公示时间（网络平台）	2023 年 7 月 11 日
3	沿线张贴环评公示公告	2023 年 7 月 11 日
4	当地报纸第一次刊登项目环评信息	2023 年 7 月 11 日
5	当地报纸第二次刊登项目环评信息	2023 年 7 月 18 日
6	网络邮件及电话公众参与意见搜集	2023 年 7 月 11 日~2023 年 7 月 24 日
7	报批前公开情况（网络平台）	2023 年 7 月 31 日和 2023 年 8 月 1 日

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位委托中铁第四勘察设计院集团有限公司承担新建邵阳至永州铁路环境影响评价工作。

建设单位于 2022 年 10 月 10 日在邵阳市人民政府网站（<https://www.shaoyang.gov.cn/>）和永州市发改委网站（<http://fgw.yzcity.gov.cn/>）进行了本工程环境影响评价第一次信息公开，公开内容包括：

- （一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；
- （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）提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

第一次信息公开在邵阳市人民政府网站（<https://www.shaoyang.gov.cn/>）和永州市发改委网站（<http://fgw.yzcity.gov.cn/>），公示截图见图 1。



邵阳市人民政府

WWW.SHAOYANG.GOV.CN

首页

走进邵阳

市政府

政务要闻

信息公开

政务服务

政民互动

政府数据

请输入关键字查询

您当前位置: 首页 > 信息公开 > 重大决策预公开

新建邵阳至永州铁路环境影响评价第一次公示

发布时间: 2022-10-10 08:54 信息来源: 邵阳市发改委

分享到:   

为贯彻执行《中华人民共和国环境影响评价法》，本单位委托中铁第四勘察设计院集团有限公司承担新建邵阳至永州铁路的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》，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：

项目名称：新建邵阳至永州铁路

工程概况：新建邵阳至永州铁路工程位于湖南省西南部，线路北端起于邵阳地区邵阳站，经邵阳市大祥区、邵阳县、永州市东安县、冷水滩区、经开区，南端止于永州地区永州站。线路正线长度96.14km（邵阳市境内43.42km，永州市境内52.72km），全线共设3座车站，其中新建车站1座（邵阳县站），既有车站2座（邵阳站和永州站）。另外包含：益湛线改线2.28单线km、永州站邵阳场至衡柳线小观岭线路所西北联络线11.86单线km。正线主要技术标准：高速铁路、设计时速350km/h、双线、电力牵引、无缝线路。

建设单位：湖南铁路建设投资有限公司

地址：湖南省长沙市岳麓区先导路179号湘江时代广场A2栋16楼

联系人：彭少兵 电话：0731-84263829

环评单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司

地址：武汉市武昌区和平大道745号联系人：刘工

电话：027-51184687 **传真：**027-51155977

邮箱：550161031@qq.com

征求公众意见起止时间：10月10日至10月21日

征求公众意见注意事项：建设单位后续会进行第二次公示，并将《新建邵阳至永州铁路环境影响报告书》（征求意见稿）进行公示，请公众对环境影响报告书（征求意见稿）提出意见；您可下载附件中“公众意见表”，按照要求规范填写，并以电子版或纸质扫描版的形式反馈给环评单位，感谢您的参与。

附件：公众意见表

邵阳市发展和改革委员会

2022年10月10日



您现在所在的位置: 首页 > 政务要闻 > 通知公告

索引号: 4311000032/2022-02537

分类:

发文机关: 市发展和改革委员会

发文日期: 2022-10-10

名称: 新建邵阳至永州铁路环境影响评价第一次公示

文号:

新建邵阳至永州铁路环境影响评价第一次公示

2022-10-10

来源: 永州市发展和改革委员会

【字体: 大 中 小】 打印

分享到:

为贯彻执行《中华人民共和国环境影响评价法》，本单位委托中铁第四勘察设计院集团有限公司承担新建邵阳至永州铁路的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》，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：

项目名称: 新建邵阳至永州铁路

工程概况: 新建邵阳至永州铁路工程位于湖南省西南部，线路北端起于邵阳地区邵阳站，经邵阳市大祥区、邵阳县、永州市东安县、冷水滩区、经开区，南端止于永州地区永州站。线路正线长度96.14km（邵阳市境内43.42km，永州市境内52.72km），全线共设3座车站，其中新建车站1座（邵阳县站），既有车站2座（邵阳站和永州站）。另外包含：益湛线改线2.28单线km、永州站邵永场至衡柳线小观岭线路所西北联络线11.86单线km。正线主要技术标准：高速铁路、设计时速350km/h、双线、电力牵引、无缝线路。

建设单位: 湖南铁路建设投资有限公司

地址: 湖南省长沙市岳麓区先导路179号湘江时代广场A2栋16楼

联系人: 彭少兵 电话: 0731-84263829

环评单位: 中铁第四勘察设计院集团有限公司

地址: 武汉市武昌区和平大道745号 联系人: 刘工

电话: 027-51184687 传真: 027-51155977

邮箱: 550161031@qq.com

征求公众意见起止时间: 10月10日至10月21日

征求公众意见注意事项: 建设单位后续会进行第二次公示，并将《新建邵阳至永州铁路环境影响报告书》（征求意见稿）进行公示，请公众对环境影响报告书（征求意见稿）提出意见；您可下载附件中“公众意见表”，按照要求规范填写，并以电子版或纸质扫描版的形式反馈给环评单位，感谢您的参与。

附件: 建设项目环境影响评价公众意见表

建设项目环境影响评价公众意见表

图 1 第一次信息公示网站截图

2.3 公众意见情况

自第一次信息公开后至征求意见稿公开之前，共收到公众意见 1 份，具体意见如下：

永州市冷水滩区仁湾镇高新村黄甸组村民提交意见 1 份，要求在邵永高铁建设时，将铁路线路由现设计基点向西移或将东面红线范围扩大，使铁路边缘与村组建筑保持 100 米间距，把噪音降至乡村居住环境规定的 45 分贝以下。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

新建邵阳至永州铁路环境影响报告书征求意见稿公示内容包括：

- （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。

怀邵衡铁路有限责任公司于 2023 年 7 月 11 日在邵阳市人民政府网站（<https://www.shaoyang.gov.cn/>）和永州市生态环境局网站（<http://hbj.yzcity.gov.cn/>）进行了本工程环境影响报告书征求意见稿公示，征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书，公示时间不少于 10 个工作日，在征求意见稿公示期间（2023 年 7 月 11 日~2023 年 7 月 24 日）始终保持环评文件处于公众可浏览的状态。

怀邵衡铁路有限责任公司于 2023 年 7 月 11 日和 7 月 18 日在《潇湘晨报》两次刊登了征求意见稿相关公示材料。公示期间，怀邵衡铁路有限责任公司在沿线敏感点所处社区、村委张贴了环评征求意见稿公示公告。

怀邵衡铁路有限责任公司在征求意见稿公示期间分别采取了网络、报纸、沿线张贴的方式进行了信息公开，公示时间不少于 10 个工作日。公示内容、时限均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

2023 年 7 月 11 日，怀邵衡铁路有限责任公司将新建邵阳至永州铁路环境影响报告书征求意见稿公示在邵阳市人民政府网站（<https://www.shaoyang.gov.cn/>）和永州市生态环境局网站（<http://hbj.yzcity.gov.cn/>）。公示网站为建设项目所在地相关政府网站，面向全社会公开，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

征求意见稿网络公示截图见图 2。



您当前位置: 首页 > 信息公开 > 重大决策公开和结果公开

新建邵阳至永州铁路环境影响评价第二次公示

发布时间: 2023-07-10 12:01 信息来源: 邵阳市发改委

分享到:

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》的规定和《环境影响评价公众参与办法》的要求，现将相关信息公示如下：

一、建设项目概况

1. 项目名称: 新建邵阳至永州铁路
2. 项目性质: 新建
3. 基本内容: 工程北端起于邵阳地区邵阳站，经邵阳市大祥区、邵阳县和永州市东安县、冷水滩区、经开区，南端止于永州地区永州站。线路正线长度96.14km。全线共设3座车站，其中新建车站1座（邵阳县站），既有车站2座（邵阳站和永州站）。此外，还包括邵阳地区益湛线改线2.28单线km；永州地区永州站邵永场至衡柳线西北联络线上行6.64km、下行5.22km，合计11.86单线km。主要技术标准：高速铁路、设计时速350km/h、双线、电力牵引。

二、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

1. 《新建邵阳至永州铁路环境影响报告书》（征求意见稿），详见附件1。
2. 查阅纸质报告书征求意见稿的方式和途径。

请移步建设单位进行查阅，地址详见“七、建设单位和联系方式”。

三、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，首先包括项目评价范围内公民、法人和其他组织等；其他为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。

四、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2。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可下载、并按照规定填写《建设项目环境影响评价公众意见表》（请注明填写日期、真实姓名和联系方式等），建议通过信函、传真、电子邮件等方式将填写的《建设项目环境影响评价公众意见表》提交给环评单位（550161031@qq.com）。

六、公众提出意见的起止时间

公众在本公示发布之日起10个工作日内提出您的宝贵意见或建议。

七、建设单位和联系方式

建设单位: 怀邵衡铁路有限责任公司
地址: 长沙市雨花区曲塘路1001号 联系人: 李工
电话: 0731-82363394 邮箱: 373531650@qq.com

八、环境影响评价机构和联系方式

名称: 中铁第四勘察设计院集团有限公司
联系人: 刘工 联系电话: 027-51184687
传真: 027-51155977 邮箱: 550161031@qq.com
地址: 武汉市武昌区杨园和平大道745号

附件1: 新建邵阳至永州铁路环境影响报告书（征求意见稿）

附件2: 《建设项目环境影响评价公众意见表》

怀邵衡铁路有限责任公司

2023年7月11日

您现在所在的位置：首页 > 业务工作 > 批复文书

索引号：4311000015/2023-04333

分类：

发文机关：市生态环境局

发文日期：2023-07-11

名称：新建邵阳至永州铁路环境影响评价第二次公示

文号：

新建邵阳至永州铁路环境影响评价第二次公示

2023-07-11

来源：环评科

【字体：大 中 小】

打印

分享到：



根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》的规定和《环境影响评价公众参与办法》的要求，现将相关信息公示如下：

一、建设项目概况

1.项目名称：新建邵阳至永州铁路

2.项目性质：新建

3.基本内容：工程北端起于邵阳地区邵阳站，经邵阳市大祥区、邵阳县和永州市东安县、冷水滩区、经开区，南端止于永州地区永州站。线路正线长度96.14km，全线共设3座车站，其中新建车站1座（邵阳县站），既有车站2座（邵阳站和永州站）。此外，还包括邵阳地区益湛线改线2.28单线km；永州地区永州站邵永场至衡柳线西北联络线上行6.64km、下行5.22km，合计11.86单线km。主要技术标准：高速铁路、设计时速350km/h、双线、电力牵引。

二、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

1.《新建邵阳至永州铁路环境影响报告书》（征求意见稿），附件1：新建邵阳至永州铁路环境影响报告书（征求意见稿）。

2.查阅纸质报告书征求意见稿的方式和途径。

请移步建设单位进行查阅，地址详见“七、建设单位和联系方式”。

三、征求意见的公众范围

本次公众参与与征求意见的范围为受本项目直接、间接影响的公众，首先包括项目评价范围内公民、法人和其他组织等；其他为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。

四、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》，附件2：《建设项目环境影响评价公众意见表》。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可下载、并按照规定填写《建设项目环境影响评价公众意见表》（请注明填写日期、真实姓名和联系方式等），建议通过信函、传真、电子邮件等方式将填写的《建设项目环境影响评价公众意见表》提交给环评单位（550161031@qq.com）。

六、公众提出意见的起止时间

公众在本公示发布之日起10个工作日内提出您的宝贵意见或建议。

七、建设单位和联系方式

建设单位：怀邵衡铁路有限责任公司

地址：长沙市雨花区曲塘路1001号 联系人：李工

电话：0731-82363394 邮箱：373531650@qq.com

八、环境影响评价机构和联系方式

名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司

联系人：刘工 联系电话：027-51184687

传真：027-51155977 邮箱：550161031@qq.com

地址：武汉市武昌区杨园和平大道745号

怀邵衡铁路有限责任公司

2023年7月11日

图2 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报 纸

怀邵衡铁路有限责任公司于 2023 年 7 月 11 日和 7 月 18 日在《潇湘晨报》两次刊登了征求意见稿相关公示材料。

公示期间，怀邵衡铁路有限责任公司共在当地报纸上进行了两次信息发布，征求公众意见，公示报纸发行范围涵盖本次工程所经区域，公示次数、公示报纸均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

报纸公示截图见图 3~图 6。

世相

保安与业主起争执为何还拿奖金

业主想把电动车推进电梯，两名保安及时制止，各获200元奖金

本报记者王真颖 实习生刘琳琳 长沙报道

近日，有市民向记者反映了一个案例：我是长沙市芙蓉区某小区的业主，这两天业主群里流传着一份“嘉奖令”，两名保安各获得200元奖金。究竟是怎么回事？带着疑问，记者前往长沙市芙蓉区某小区了解详细情况。



保安还原事发过程：不能破坏规矩

“电动车进电梯危险，不要推进去。”7月4日上午8时50分左右，彭某和汪某正在长沙市芙蓉区白沙湾东郡小区的电梯内劝阻业主王某将电动车推进电梯。

保安队长王某通过监控发现一名业主准备将电动车推进电梯上轿厢，立即通过对讲机通知王某和汪某前往制止。到达现场后，王某立即上前制止，但王某和汪某并未听从王某的劝阻，反而与王某发生了争执。王某和汪某见状，立即上前制止，但王某和汪某并未听从王某的劝阻，反而与王某发生了争执。王某和汪某见状，立即上前制止，但王某和汪某并未听从王某的劝阻，反而与王某发生了争执。

业主群里流传着一张“嘉奖令”

近日，长沙市芙蓉区某小区的业主群里流传着一份“嘉奖令”。

据业主王某介绍，该“嘉奖令”是物业公司于7月4日发布的，内容是表彰两名保安王某和汪某，因为他们及时发现并制止了业主王某将电动车推进电梯的行为。物业公司决定给予王某和汪某各200元奖金。

保安还原事发过程：不能破坏规矩

“电动车进电梯危险，不要推进去。”7月4日上午8时50分左右，彭某和汪某正在长沙市芙蓉区白沙湾东郡小区的电梯内劝阻业主王某将电动车推进电梯。

保安队长王某通过监控发现一名业主准备将电动车推进电梯上轿厢，立即通过对讲机通知王某和汪某前往制止。到达现场后，王某立即上前制止，但王某和汪某并未听从王某的劝阻，反而与王某发生了争执。王某和汪某见状，立即上前制止，但王某和汪某并未听从王某的劝阻，反而与王某发生了争执。

物业公司：两名保安受到奖励理所应当

两名保安都是长沙某物业公司员工，物业公司对王某和汪某表示，两名保安及时发现并制止了业主王某将电动车推进电梯的行为，维护了小区的消防安全，物业公司决定给予王某和汪某各200元奖金。

王某和汪某表示，他们只是做了自己应该做的事情，维护小区的消防安全是他们的职责所在。他们表示，物业公司给予他们奖励，他们感到非常荣幸。

走近万元“保校保班”？违规行为

家长认为培训机构骗人，对方承认违规，教育局：严肃处理

本报记者王真颖 长沙报道

近日，长沙市民丁先生向记者反映，他的孩子今年小升初，培训机构承诺可以“保校保班”，但培训机构却未履行承诺，导致孩子未能进入心仪的学校。

丁先生一直希望孩子可以到雨花区金海中学就读。2022年11月，丁先生找到培训机构，承诺可以“保校保班”。培训机构承诺，只要丁先生缴纳了培训费用，就可以保证孩子进入金海中学。

丁先生缴纳了培训费用后，培训机构却一直未履行承诺。直到今年小升初报名时，培训机构才告知丁先生，孩子未能进入金海中学，而是被调剂到了其他学校。

培训机构表示，他们只是提供培训服务，并不能保证孩子进入某所学校。培训机构表示，他们已经尽力为孩子提供最好的教育，但最终还是未能实现家长的愿望。

丁先生表示，他感到非常愤怒和失望。他认为培训机构的行为是严重的违规行为，已经严重损害了他的利益。他要求培训机构退还培训费用，并赔偿他的损失。

重要包裹丢失，民警帮忙找回

重要包裹丢失，民警帮忙找回

本报记者王真颖 长沙报道

近日，长沙市民王某向记者反映，他的一个重要包裹在快递途中丢失。王某非常着急，联系了快递公司，但快递公司一直未能找到包裹。

王某表示，这个包裹非常重要，里面装有一些重要的文件。他非常担心这些文件会丢失。他多次联系了快递公司，但快递公司一直未能找到包裹。

王某无奈之下，只好报警求助。民警接到报警后，立即展开调查。经过一番寻找，民警终于在某个地方找到了丢失的包裹。

民警表示，他们非常高兴能够帮助王某找回包裹。民警表示，他们将继续努力，为市民提供更好的服务。

王某表示，他对民警的帮助表示衷心的感谢。他表示，他以后再也不会遇到这样的事情了。

潇湘晨报分类信息

省级报刊 权威媒体 当日办理 次日见报 登报热线：0731-82232770

类别	内容
遗失声明	本人不慎将身份证遗失，声明作废。姓名：张三，身份证号：1234567890123456789。
寻人启事	寻找失散多年的亲人，如有线索请联系：13800138000。
招聘启事	招聘销售经理若干名，待遇从优，有意者请投递简历至：hr@company.com。
房屋出租	市中心高档公寓出租，环境优雅，交通便利。联系电话：15000000000。
法律公告	关于某某合同纠纷案的诉讼公告，原告：某某公司，被告：某某个人。
寻狗启事	寻找走失的爱犬，如有拾到者请联系：13900000000。
寻猫启事	寻找走失的爱猫，如有拾到者请联系：13900000000。
寻狗启事	寻找走失的爱犬，如有拾到者请联系：13900000000。
寻猫启事	寻找走失的爱猫，如有拾到者请联系：13900000000。
寻狗启事	寻找走失的爱犬，如有拾到者请联系：13900000000。
寻猫启事	寻找走失的爱猫，如有拾到者请联系：13900000000。

图3 征求意见稿第一次报纸公示截图

处置该批货物(联系电话0734-6656307 13170330898)。特此公告!

湖南省衡阳县市场监督管理局
2023年7月10日

遗失声明

湖南中节科技投资有限公司遗失公章一枚,声明作废。

遗失声明

湖南华凯文化创意股份有限公司工会委员会遗失银行开户许可证,核准号J5510061482901,声明作废。

遗失声明

长沙乐语童心文化传媒有限公司遗失公章4301050118916,作废。

遗失声明

长沙市望城区金地三千府幼儿园遗失公章43010410026761,作废。

遗失声明

湖南皓宏贸易有限公司遗失公章43010310044774,声明作废。

寻亲启事

2020年11月22日早上,在长沙市天心区友谊路凯姆麒麟台小区前面的人行道上捡到男婴一名,出生日期:2020年11月19日取名“刘子杰”身体健康,无随身物品,只有出生日期,现请孩子亲生父母或其他监护人持有效证件与向女士联系:13077383914。即日起60日内无人认领,孩子将依法安置。



特此通知。
转让人:仲利国际融资租赁有限公司
受让人:长沙市中海星瑞工贸有限公司
二〇二三年七月十一日

遗失声明

长沙市岳麓区接待服务中心遗失事业单位法人证书(124301046735788351)正本,声明作废。

新建邵阳至永州铁路环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》,对《新建邵阳至永州铁路环境影响报告书》(征求意见稿)进行公示,望公众提出环境保护建议。一、环境影响报告书征求意见稿及公众意见表获取途径:https://www.shao-yang.gov.cn/、http://hbj.yzcity.gov.cn/;二、征求意见范围:评价范围内居民、单位等;三、反馈方式和途径:下载公众意见表,填写完整后通过传真、信函、邮件等向建设单位或环评机构提出。四、联系方式:建设单位:怀邵衡铁路有限责任公司,李工,0731-82363394、373531650@qq.com(邮箱);环评机构:中铁第四勘察设计院集团有限公司,刘工,027-51184687、027-51155977(传真)、550161031@qq.com(邮箱)

长沙火车站整层办公楼招商公告

本公司拟于近期对位于长沙火车站东侧锦泰广场“湖南国际商务中心”6楼整层共7套办公用房进行整体拍卖。标的总建筑面积约2664㎡(部分过道和空中花园未计入建筑面积)。高档装修,带采暖设备及空调等办公附属设备。标的紧临长沙城际铁路、长沙火车站、地铁2号线、东二环线,有多条公交线路经过,交通十分便利。周边有中国电信大厦、湖南省邮政管理局、湘城医院等,商业配套设施齐全。作为火车站商圈中不可多得的钢混结构、长廊式设计风格的办公用房,自由改造空间非常大,尤其适合于大中型企业驻湘办事处、医疗美容医院、健身会所、教育培训、企业总部等使用。欢迎垂询:15386458850 丁先生
湖南赛德拍卖有限公司

减资公告

湖南跳跃者餐饮管理有限公司经股东会决议减资,注册资本由200万元减至10万元。请债权人自本公告登报之日起45日内向本公司申报债权或者要求提供相应的担保。联系人:彭永,电话18975184678

遗失声明

湖南东泽贸易有限公司遗失湖南省工商行政管理局2011年3月30日核发注册号43000000048309营业执照正副本,声明作废。

机动车拍

定于2023年7月11日在“拍车集”网(icheji.com)对一批卖,有意竞买者请前1小时完成“拍认证并缴纳竞买台,逾期办理的将格。报名及展示时(9:00-17:00)。展示化县东坪镇迎春农业银行院内0731-84167629,1:敬请关注微信公众号
湖南赛德

债权债务

长沙市芙蓉区韶老服务中心(统一社会信用代码52430102M1151918月6日经会员代会)研究决定,拟注销登记,并成立与长沙市芙蓉区老服务中心有债业及自然人,于2年内向本公司清算期未申报视为债权。特此公告!岳麓区西湖街道小区黄花岗(队)单位电话:16620系人及电话:林

遗失

湖南壹利钢铁贸公章43010310003

图4 征求意见稿第一次报纸公示截图(具体内容)

232770

温馨提示:本栏目仅提供公示平台,所发布的所有公示内容均由提供者或提供单位负责解释并承担法律责任,与本报社无关。

明

湖南辰力建筑设计咨询有限公司(统一社会信用代码91430111MA4QKPG4XR)遗失财务章、法定代表人王专专(身份证号431122198711166113)私章声明作废。

遗失声明

长沙湘计和一机电科技有限公司遗失长沙市工商行政管理局2016年6月21日核发的914301007991227290营业执照正本;遗失银行开户许可证,核准号:J5510006713802,声明作废。

遗失声明

长沙靓邮服装有限公司(现已更名为:长沙靓邮信息咨询有限公司)遗失原财务章、法人艾亮亮私章,声明作废。

减资公告

根据2023年7月10日湖南盛禾环境工程有限公司股东会决议,本公司拟将注册资本从2000万元减至800万元,现予以公告。为保护本公司债权人的合法权益,自本公告见报之日起45日内,债权人有权要求本公司清偿债务或者提供相应的担保。本公司联系方式:15273299993,联系人:罗莎

声明书

现本人声明:长沙市有成房地产经纪有限公司注销前后的债权债务,以及对外担保,由本人王凯誉(身份证号码43012419760416****)负责,与股东曾虹(身份证号码22010219690129****)无关。特此声明。

拍卖公告

受委托,我司定于2023年8月2日上午10时在长沙市芙蓉中路三段569号湖南商会大厦(西塔)23A楼对长沙市开福区阳光城檀悦苑3号楼4楼整层21套公寓进行整体公开拍卖。标的展示时间为2023年7月18日至7月28日下午17:00时止。意向竞买人报名、保证金缴纳及其他详情请咨询王经理13607435547、万经理15874046616。

湖南省拍卖行有限责任公司

长沙市道教协会

拟取消认定、备案的道教教职人员公示

依据《宗教教职人员管理办法》、《中道协〈道教教职人员认定管理办法〉》的规定,经长沙市道教协会常务理事会通过确认,因冯敏等60名道教教职人员个人原因,拟向省道教协会申请取消道教教职人员资格,现予以公示。如对公示人员有异议,请于公示期内提出,过期不再受理。

名单:冯敏、谈红、甘钰婷、陈露、傅圆泰、周艳凤、冯宗娥、李安、易正国、陈小丽、张国庆、春周介林、杨丽昌、宋友良、彭学军、周介林、杨秀、曾寿斌、文学军、之、孙桂枝、周铁祥、曹铁辉、露、黄宗强、李建明、陈势强、新星、苏蛟吾、余宏伟、林科学、汤云贵、杨正文、余干军、莫露、易熙钦、邹留莎、甘运连、王光、李国平、李明福、黄秉生、张珠贤、马红娟、汤功胜、文绍祥、汤远圣、张英树、王旭辉、王辉应、罗梓成、彭佳妮、阳春、李冰、吴云枝、姚金花、灿、印锐、张晓洛、柳正武。

公示期:2023年7月18日至7月25日
受理电话:长沙市道教协会办公室,彭园林道长,15974178316。

长沙市道教协会
2023年7月17日

湖南汝城经济开发区环境影响跟踪评价第二次公众参与公示

根据《环境影响评价公众参与办法》规定进行公示,征求公众意见登录汝城县人民政府官网 http://www.rc.gov.cn/zwdt/tzgg/content_3608193.html, 查询项目二次信息公示。可通过邮件、信件、电话等形式向我单位反馈意见或建议。规划实施单位:湖南汝城经济开发区管理委员会;地址:汝城县汝城大道电商产业园;联系人:袁国民;联系电话:735-2135789;邮箱:502380768@qq.com。

股东会会议通知

湖南电站设备联合制造公司定于2023年8月3日上午10点在长沙县榔梨工业园梨江大道32号湖南开关有限责任公司308会议室召开全体股东大会。本次会议将审议以下事项:1、公司注销;2、成立清算组。请所有股东接到通知后,按时参加股东会。若未按时参会,将根据公司章程有关规定,视为自动放弃表决权,特此通知。联系人:周灿,联系电话:13975858625

湖南电站设备联合制造公司

新建邵阳至永州铁路环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》,对《新建邵阳至永州铁路环境影响报告书》(征求意见稿)进行公示,望公众提出环境保护建议。一、环境影响报告书征求意见稿及公众意见表获取途径:<https://www.shoyang.gov.cn/>、<http://hbj.yzcity.gov.cn/>;二、征求意见范围:评价范围内居民、单位等;三、评价方式和途径:下载公众意见表,填写完整后通过传真、函、邮件等向建设单位或环评机构提出。四、联系方式:建设单位:怀邵衡铁路有限责任公司,李工,0731-82363394、373531650@qq.com(邮箱);环评机构:中铁第四勘察设计院集团有限公司,刘工,027-51184687、027-51155677(传真)、550161031@qq.com(邮箱)

声明

胜利小区10栋411房,计租面积25.16平方米,原承租人吴洪冲。东风路六条巷3号102房,计租面积22.63平方米,原承租人邱明霞。现我司上述2户解除租赁关系。特此声明长沙恒兴资产管理有限公司2023年7月17日

遗失声明

长沙双盈文化传播有限公司遗失长沙市工商局长沙分局2009年8月13日核发43010200091826营业执照正本,声明作废。

图6 征求意见稿第二次报纸公示截图(具体内容)

3.2.3 张贴

2023年7月11日,怀邵衡铁路有限责任公司在网络发布新建邵阳至永州铁路环境影响报告书征求意见稿后,在工程涉及的环境保护目标的公告栏张贴了环评征求意见稿公示公告(形式内容见图7),符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)要求。

新建邵阳至永州铁路环境影响评价公众意见征询公告

【工程简介】新建邵阳至永州铁路工程位于湖南省西南部，线路北端起于邵阳地区邵阳站，经邵阳市大祥区、邵阳县和永州市东安县、冷水滩区、经开区，南端止于永州地区永州站。线路正线长度 96.14km。全线共设 3 座车站，其中新建车站 1 座（邵阳县站），既有车站 2 座（邵阳站和永州站）。此外，还包括邵阳地区益湛线改线 2.28 单线 km；永州地区永州站邵永场至衡柳线西北联络线上行 6.64km、下行 5.22km，合计 11.86 单线 km。主要技术标准：高速铁路、设计时速 350km/h、双线、电力牵引。



【公众参与的法律依据】《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）。

【意见征询说明】目前该项目环境影响报告书（征求意见稿）已编制完成，相关公告及链接见邵阳市人民政府网站（<https://www.shaoyang.gov.cn/>）和永州市生态环境局网站（<http://hbj.yzcity.gov.cn/>），纸质报告书可以在建设单位处查阅。征求意见的对象为项目影响区及周围的公民、单位和团体。公众可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位和环评单位，反映与本项目环境影响有关的意见和建议。提交意见时应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。感谢您的支持！

【公众反馈起止时间】公示之日起 10 个工作日内。

【建设单位】怀邵衡铁路有限责任公司；联系人：李工；电话：0731-82363394；地址：长沙市雨花区曲塘路 1001 号。

【环评单位】名称：中铁第四勘察设计院集团有限公司；联系人：刘工；联系电话：027-51184687；邮箱：550161031@qq.com 地址：武汉市武昌区和平大道 745 号铁四院 传真：027-51155977



图 7 征求意见稿公示张贴公告

沿线敏感点张贴照片如下：



路桥花苑



新芳小区



学府雅苑



铜铃社区居委会



桔园社区居委会



鸿锦佳苑



桃花小区



老农校家属楼



联科龙园



红果果幼儿园



祭旗坡社区居委会



马鞍社区居委会



邵阳广播电视大学



鼎兴南方明珠



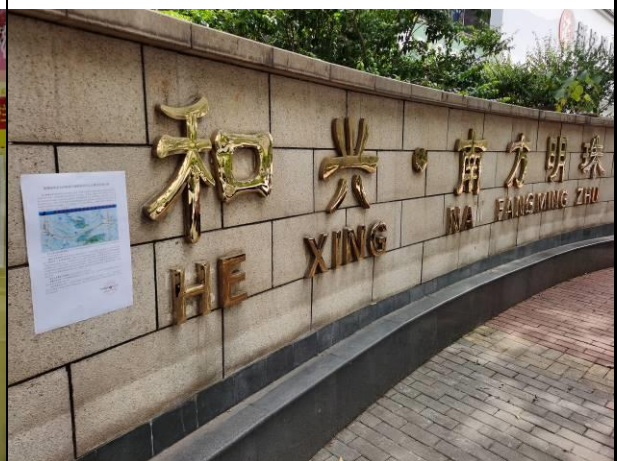
金蕾佳苑



书州雅苑



桂花社区居委会



和兴南方明珠



汇福佳园



邵阳成和手外科医院



桂花苑小区



教育星苑



七里坪社区居委会



法苑小区



梅子社区居委会



邵阳交通学校



景秀时代廉租房小区



唐四社区居委会



雨溪中学



四联村村委会



九公桥村委会



古塘村委会



锁石村委会



荷叶村委会



白竹村委会



黎什村委会



石虎村村委会



榨木桥村村委会



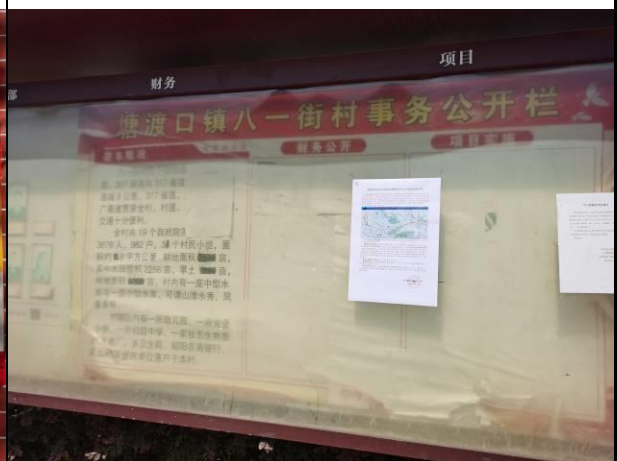
云山村村委会



双杏村村委会



鱼鳞村村委会



八一街村村委会



石梅村村委会



夏亮村村委会



新建村村委会



新民村村委会



岩塘村村委会



龙头村村委会



严塘村村委会



泗水社区居委会



井塘村村委会



大水塘村村委会



星火村村委会



青塘村村委会



唐家村村委会



刘阳村村委会



陈樟村村委会



新铺村村委会



柘刺坪村村委会



唐家桥村村委会



天子岭村村委会



黄木村村委会



杨梓洞村村委会



杨梓洞幼儿园



竹木町社区居委会



水汲江社区居委会



桃李坪村村委会

珍珠塘村村委会

高新村村委会

骄阳小学

东冲村村委会

图 8 沿线张贴公告照片

3.3 查阅情况

新建邵阳至永州铁路环境影响报告书征求意见稿纸质文本存放于怀邵衡铁路有限责任公司，查阅地址为长沙市雨花区曲塘路 1001 号。

公示期间，无沿线公众前往上述地址查阅纸质文本。

3.4 公众提出意见情况

自 2023 年 7 月 11 日新建邵阳至永州铁路环境影响报告书征求意见稿公示后，共收到公众意见 2 份。具体意见如下：

(1) 邵阳市市大祥区学院路书洲雅苑居民提交意见 1 份，一是禁止在铁路 50 米之内建设居民住宅，要求全面深化解决噪音给居民带来的影响，应拆尽拆，无需拆迁的利用先进技术装备尽可能的降低噪音；二是要求能够出台详细的距离布局、降噪方案等并予以公示，同时对附近居民受噪音分贝予以监测，务必降噪到位。

(2) 邵阳市大祥区梅子社区六组居民提交意见 1 份，认为其生活在洛湛铁路、衡邵怀动车两条双轨铁路的中间，对居民生活环境已经造成严重的影响，申请进行拆迁。

4 其他公众参与情况

本次未采取公众座谈会、听证会、专家论证会等其他公众参与形式。

5 公众意见处理情况

自 2022 年 10 月 10 日首次信息公开后，共收到公众意见 1 份。自 2023 年 7 月 11 日新建邵阳至永州铁路环境影响报告书征求意见稿公示后，共收到公众意见 2 份。

公众意见采纳情况说明见下表。公众意见采纳情况均向公众进行了反馈。

表 2

公众意见采纳情况说明

公众意见情况	采纳情况说明
<p>永州市冷水滩区仁湾镇高新村黄甸组村民提交意见 1 份，要求在邵永高铁建设时，将铁路线路由现设计基点向西移或将东面红线范围扩大，使铁路边缘与村组建筑保持 100 米间距，把噪音降至乡村居住环境规定的 45 分贝以下。</p>	<p>黄甸村目前位于本工程西北联络线与既有益湛线和衡柳线夹心地带，受本工程需接轨既有永州站限制，西北联络线无法进一步西移远离黄甸村，目前黄甸村距离西北联络线最近距离约 33m。环评报告已要求对临近黄甸村的西北联络线设置声屏障，采取声屏障措施后本工程噪声贡献值可满足 2 类区标准限值，环境噪声可达标或维持现状。</p>
<p>邵阳市市大祥区学院路书洲雅苑居民提交意见 1 份，一是禁止在铁路 50 米之内建设居民住宅，要求全面深化解决噪音给居民带来的影响，应拆尽拆，无需拆迁的利用先进技术装备尽可能的降低噪音。二是要求能够出台详细的距离布局、降噪方案等并予以公示，同时对附近居民受噪音分贝予以监测，务必降噪到位。</p>	<p>书洲雅苑距益湛改线约 58m、距邵永铁路正线约 67m，已超出工程拆迁范围，环评报告已要求对所在路段采取声屏障措施，措施后可达标或维持现状。环评报告征求意见稿已对本工程距书洲雅苑距离和拟采取措施进行了公示。环评报告已要求在运营阶段，建设单位应加强对沿线噪声敏感点的跟踪监测，根据监测结果及时增补和完善降噪措施，减小铁路噪声影响。</p>
<p>邵阳市大祥区梅子社区六组居民提交意见 1 份，认为其生活在洛湛铁路、衡邵怀动车两条双轨铁路的中间，对居民生活环境已经造成严重的影响，申请进行拆迁。</p>	<p>梅子社区六组位于既有洛湛铁路和怀邵衡铁路夹心地带，本工程位于既有洛湛铁路西侧，距梅子社区六组房屋最近距离约 56m，本工程运营后受既有洛湛铁路和怀邵衡铁路铁路噪声影响，该处敏感点环境噪声预测可达标或维持现状，且怀邵衡铁路已对其实施隔声窗措施。</p>

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

建设单位怀邵衡铁路有限责任公司于 2023 年 7 月 31 日在永州市生态环境局网站 (<http://hbj.yzcity.gov.cn/>) 和 2023 年 8 月 1 日在邵阳市发改委网站 (<https://fgw.shaoyang.gov.cn/>) 进行了本工程环境影响报告书上报前公示。公开主要内容包括《新建邵阳至永州铁路环境影响报告书》及《公众参与说明》，所公开内容按规定未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等。符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号) 要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网 络

2023 年 7 月 31 日在永州市生态环境局网站 (<http://hbj.yzcity.gov.cn/>) 和 2023 年 8 月 1 日在邵阳市发改委网站 (<https://fgw.shaoyang.gov.cn/>) 进行了本工程环境影响报告书上报前公示。公示网站为建设项目所在地相关政府网站，面向全社会公开，公示期间环评报告及公参说明均可供下载查阅，符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号) 要求。

您现在所在的位置: 首页 > 业务工作 > 批复文书

索引号: 4311000015/2023-04409
分类:
发文机关: 市生态环境局
发文日期: 2023-07-31
名称: 新建邵阳至永州铁路环境影响报告书上报前公示
文号:

新建邵阳至永州铁路环境影响报告书上报前公示

2023-07-31 来源: 环评科 [字体: 大 中 小] 打印 分享到:

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》，我公司已组织编制完成《新建邵阳至永州铁路环境影响报告书》和《新建邵阳至永州铁路环境影响评价公众参与说明》，拟上报审批，现予发布。

建设单位: 怀邵衡铁路有限责任公司

2023年7月31日

附件:

- 附件1 《新建邵阳至永州铁路环境影响报告书》(正文) (正文)
- 附件2 《新建邵阳至永州铁路环境影响报告书》(附图) (附图)
- 附件3 《新建邵阳至永州铁路环境影响评价公众参与说明》

邵阳市发展和改革委员会

网站首页 工作动态 重要转载 信息公开 政务服务 互动交流 专题专栏

请输入关键字查询

您现在所在的位置: 首页 > 信息公开 > 通知公告

分享到:

新建邵阳至永州铁路环境影响报告书上报前公示

文件名称:	新建邵阳至永州铁路环境影响报告书上报前公示		
索引号:	4305000052/2023-06036		
公开目录:	通知公告	公开责任部门:	邵阳市发改委
发文日期:	2023-08-01	公开形式:	主动公开
生效日期:	2023-08-01	有效期:	永久

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》，我公司已组织编制完成《新建邵阳至永州铁路环境影响报告书》和《新建邵阳至永州铁路环境影响评价公众参与说明》，拟上报审批，现予发布。

建设单位: 怀邵衡铁路有限责任公司

2023年7月31日

附件:

- 附件1 《新建邵阳至永州铁路环境影响报告书》(正文)
- 附件2 《新建邵阳至永州铁路环境影响报告书》(附图)
- 附件3 《新建邵阳至永州铁路环境影响评价公众参与说明》

图9 报批前网络公开截图

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在新建邵阳至永州铁路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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《新建邵阳至永州铁路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本单位承担全部责任。

承诺单位：怀邵衡铁路有限责任公司

承诺时间：2023年8月1日

