

湖南省娄底至衡阳高速公路项目变更环
境影响评价报告书
公众参与情况说明

湖南省娄衡高速公路建设开发有限公司

2019年9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
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.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	4
3.2.3 张贴.....	4
3.3 查阅情况.....	6
3.4 公众提出意见情况.....	6
4 其他公众参与情况	错误！未定义书签。
5 公众意见处理情况	错误！未定义书签。
5.1 公众意见概述与分析.....	错误！未定义书签。
5.2 公众意见采纳情况.....	错误！未定义书签。
5.3 公众意见未采纳情况.....	错误！未定义书签。
6 诚信承诺	错误！未定义书签。

湖南省娄底至衡阳高速公路项目变更环境影响评价报告书

公众参与说明

1 概述

环境影响评价中的公众参与是项目建设方或者环评工作组与公众之间的一种双向交流。实施公众参与可提高评价的有效性，提高公众的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善。其目的在于通过公众参与使项目能够被公众充分了解，同时收集公众对项目建设的建议或要求，便于决策部门做决定时体现公众意见，以取得经济效益、社会效益、环境效益的协调统一。

本项目从施工到营运都将对周围的自然环境和社会环境带来一定程度的有利影响或不利影响，直接或间接地影响工程沿线地区公众的生活、学习、休息以及娱乐。

按照生态环境部颁布的《环境影响评价公众参与》（部令 第4号）的要求，本次征求公众意见的具体形式包括：环境影响评价信息两次公示，进行公众参与调查，听取和了解公众对该工程的看法、意见和建议，可弥补环境影响评价工作中可能存在的遗漏和疏忽；可更全面地了解工程的环境影响，使项目的设计更完善、合理，使环保措施更实际，为政府部门决策提供科学依据；可提高公众的环境保护意识，促进公众自觉参与环境保护，让更多的人认识了解本项目的意义及可能引起的环境问题以获得他们的支持和理解，便于工程有效顺利进行。

按照《环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，建设项目在环境影响评价过程中应征求建设项目所在地有关单位和居民的意见，使可能受影响的公众或社会团体的利益能得到合理补偿，并由公众督促对可能存在的环境问题，采取相应的环保措施。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公示包括如下内容：工程概况、建设内容；环境影响评价工作程序、评价主要工作内容；注意事项；联系方式包括建设单位、评价单位的通讯地址、联系电话、联系人和电子邮件地址等；公示还说明征求公众意见的时间范围。

公示日期为 2018 年 7 月 3 日之后 5 个工作日。委托时间为 2018 年 7 月 2 日。

时间和内容均符合《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发 2006[28]号）的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 张贴公示

委托后项目周边乡镇人群聚集处公告栏处，进行了张贴公示。在本次公示期间，无公众对本项目提出意见或建议。公示见图 1。



图 1 张贴公示

2.2.2 其他

我公司采用了公众参与问卷调查形式对周边居民及团体进行了调查，本次调查共发放公众参与调查表 119 份（其中个人 104 份，团体 15 份），回收 119 份，回收率 100%。

根据项目的环境影响特征和当地环境特征，本项目公众参与调查主要包括以下内容：

- (1)您是否了解道路建设的情况；
- (2)从改善当地交通角度出发，您认为本项目建设是否必要；
- (3)您认为道路营运期带来的最大影响是什么；
- (4)您对本项目最关心的问题是；
- (5)本项目在采取相关环保措施保证污染物达标排放的前提下，您对该项目选址建设的意见；
- (6)您对本项目在环境保护方面有什么好的建议。

公参调查结果见表 1。

表 1 公众参与个人调查结果统计

序号	调查内容	选项	份数	百分比(%)
1	您对工程建设情况是否清楚	很清楚	62	52.1
		了解一点	44	37.0
		不清楚	13	10.9
2	从改善当地交通角度出发, 您认为本项目建设是否必要	十分必要	93	78.2
		不必要	8	6.7
		无所谓	18	15.1
3	您认为道路营运期带来的最大影响是什么?	废水	11	9.2
		废气	4	3.3
		噪声	87	73.1
		固废	12	10.1
		其他	4	3.3
4	您对本项目最关心的问题是	环境影响	50	42.0
		经济效益	49	41.1
		就业安置	11	9.2
		其他	8	6.7
5	本项目在采取相关环保措施保证污染物达标排放的前提下, 您对该项目选址建设的意见	赞同	102	85.7
		无所谓	17	14.3
		反对	0	0

该项目建设得到当地居民和社会团体的普遍关注和支持, 多数被调查者对本项目很清楚和了解; 78%被调查者认为从改善当地交通角度出发, 您认为本项目建设有必要; 73%被调查者本项目所在区域最大的环境问题是噪声污染, 其次是固废及废水; 42%的被调查者对本项目最关心的问题是环境影响, 41%的被调查者最关心的问题是经济效益。

87%的被调查者本项目在采取相关环保措施保证污染物达标排放的前提下,

您对该项目选址建设的意见支持在该地区建设该项目，没有反对意见。

其中部分被调查者建议项目应及时绿化，做好排水措施，增设隔音板。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司公开下列信息，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；

(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

公示时限为 2019 年 1 月 3 日起 10 个工作日。

公示内容及时限均符合《环境影响评价公众参与》（部令 第 4 号）。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

公示平台为湖南省高速公路集团有限公司官网，为我公司总部官网。

网络公示时间为 2019 年 1 月 3 日起 10 个工作日。

网址链接：<http://www.hngs.net/tabid/65/InfoID/67397/ftid/70/Default.aspx>

页面截图见图 2。

3.2.2 报纸

公示平台为湖南省本地知名媒体三湘都市报。

公示时间为 2019 年 1 月 10 日与 1 月 11 日 2 天。

报纸公示照片见图 3。

3.2.3 张贴

张贴区域选取镇政府公告栏、农村客运站

公示时间为 2019 年 1 月 3 日起。

张贴公示照片见图 4



湖南高速公路

- 本站首页
- 信息发布
- 高速要闻
- 高速动态
- 公众服务
- 高速路网
- 出行服务
- 政务公开
- 领导信息
- 机构职能
- 文化园地
- 散文诗歌
- 员工心声
- 会员专区
- 注册登录
- 在线投稿
- 经验交流
- 高速摄影
- 专栏
- 稿件统计
- 资料下载
- 日常工作
- 行业联播
- ETC网点
- ETC资讯
- 政策法规
- 信息公开
- 涉路许可
- 职工书画
- 高速时代

您所在的位置: 首页 > 信息发布 > 通知公告

关于湖南省娄底至衡阳高速公路项目变更环境影响说明 环境影响评价征求意见稿公示

作者单位: 作者: 发布日期: 2019-01-03 浏览次数: 49

《湖南省娄底至衡阳高速公路项目变更环境影响说明》征求意见稿全文已编制完成。现根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)的有关规定, 将工程概况、工程建设主要环境影响的对策和措施要点等公告如下:

一、建设项目概况及全文获取方式

本项目位于湖南省娄底、衡阳市境内, 主线采用4车道高速公路标准建设, 全长116.7 km, 设计速度为100km/h, 路基宽度

图2 征求意见稿网络公示截图



刚满三个月患肺炎,成永久性植物人 父亲想尽办法欲“唤醒”,终没等来奇迹 沉睡9年,长沙最小植物人还是走了

【本报1月9日讯】没有奇迹,范运章走了。从昨天13点到今天的13点,范运章死不了,一点东西,浑身发抖,先是被儿子高开的手捧起,2009年出生的范运章,刚满三个月时患上肺炎,病情恶化,成为长沙最小的植物人。虽然医生反复告知病情的严重,范运章却不能睁开眼睛,一直到现在,范运章躺在病床上,眼睛闭着,但能听到医生的脚步声,他每天都能看到范运章在病床上。

2月1日,孩子终于脱离了生命危险,却一直昏迷不醒,不久后被诊断为交通性脑积水(重症);脑萎缩(重症);脑软化,成为永久性植物人。医生告诉范运章,孩子治好的可能性很小,就算治好了也会瘫痪,要考虑清楚是否继续治疗。范运章坚持要给孩子治疗,“病床上有很多植物人多年后醒来的案例,我每天祈祷这种奇迹发生在范运章身上。”



范运章当年和儿子在病房中抱养的合影,李强摄

【稿】沉睡9年,他仍日离开

【悲】出生3个月,便成了植物人

范运章是湖南人,2009年再婚,并生下了范运章。就在范运章刚出生3个月时,不幸突发肺炎。

2010年1月30日深夜,孩子开始咳嗽并发烧,天亮后范运章和妻子将他送到医院检查,医生初步诊断是肺炎,建议到长沙来治疗。30日下午,范运章送到了湖南儿童医院,11日下午,范运章被转到儿童医院,范运章患肺炎,经过抢救,范运章终于脱离生命危险。

【稿】沉睡9年,他仍日离开

【悲】出生3个月,便成了植物人

范运章是湖南人,2009年再婚,并生下了范运章。就在范运章刚出生3个月时,不幸突发肺炎。

2010年1月30日深夜,孩子开始咳嗽并发烧,天亮后范运章和妻子将他送到医院检查,医生初步诊断是肺炎,建议到长沙来治疗。30日下午,范运章送到了湖南儿童医院,11日下午,范运章被转到儿童医院,范运章患肺炎,经过抢救,范运章终于脱离生命危险。

【稿】沉睡9年,他仍日离开

【悲】出生3个月,便成了植物人

范运章是湖南人,2009年再婚,并生下了范运章。就在范运章刚出生3个月时,不幸突发肺炎。

2010年1月30日深夜,孩子开始咳嗽并发烧,天亮后范运章和妻子将他送到医院检查,医生初步诊断是肺炎,建议到长沙来治疗。30日下午,范运章送到了湖南儿童医院,11日下午,范运章被转到儿童医院,范运章患肺炎,经过抢救,范运章终于脱离生命危险。

【稿】沉睡9年,他仍日离开

【悲】出生3个月,便成了植物人

范运章是湖南人,2009年再婚,并生下了范运章。就在范运章刚出生3个月时,不幸突发肺炎。

2010年1月30日深夜,孩子开始咳嗽并发烧,天亮后范运章和妻子将他送到医院检查,医生初步诊断是肺炎,建议到长沙来治疗。30日下午,范运章送到了湖南儿童医院,11日下午,范运章被转到儿童医院,范运章患肺炎,经过抢救,范运章终于脱离生命危险。

【延伸】我国目前大约有10万名“植物人”
人们所说的“植物人”在医学上称为“植物状态”,主要是指由于自身和外界的认知功能完全丧失,他们能够睁眼、眨眼,但无法理解周围环境和做出有目的的动作。他们还会流泪或露出笑容,但这一切都是无意识的。
造成“植物人”的常见原因有脑外伤、脑卒中、脑炎、脑肿瘤、缺氧性脑病、一氧化碳中毒等。在医学上,“植物人”的发育程度有所不同,通常分为最低植物状态、中度植物状态和高级植物状态。高级植物状态患者在脑电图上仍有一些清醒的迹象,但无法进行有意义的交流。
目前,我国约有10万名“植物人”,这是一个庞大的群体。随着人口老龄化和交通事故的频发,“植物人”的数量还在不断增加。对于“植物人”的治疗,目前尚无有效的办法,只能通过护理和康复训练来维持其生命体征。

鼎极便民信息
经办热线 13875895159 84464801
60元/行(数字较多不超过30个数字) 提供地址信息查询,异地电话有费用

广告代办点招商
我公司为湖南鼎极便民信息服务有限公司,在长沙设有多个代办点,现招商中。如有意向,请联系:13875895159,QQ:60288576

遗失声明
本人不慎将身份证遗失,声明作废。如有冒用,概不承认。声明人:李强,身份证号:130101198002060002

湖南娄底至衡阳高速公路项目变更环境影响说明征求意见稿公示
湖南省娄底至衡阳高速公路项目变更环境影响说明征求意见稿全文已编制完成。现根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)的有关规定,将工程概况、工程建设主要环境影响的对策和措施要点等公告如下:

注销公告
本人不慎将身份证遗失,声明作废。如有冒用,概不承认。声明人:李强,身份证号:130101198002060002

拍卖公告
本人不慎将身份证遗失,声明作废。如有冒用,概不承认。声明人:李强,身份证号:130101198002060002

湖南娄底至衡阳高速公路项目变更环境影响说明征求意见稿公示
湖南省娄底至衡阳高速公路项目变更环境影响说明征求意见稿全文已编制完成。现根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)的有关规定,将工程概况、工程建设主要环境影响的对策和措施要点等公告如下:

注销公告
本人不慎将身份证遗失,声明作废。如有冒用,概不承认。声明人:李强,身份证号:130101198002060002

大汉海派宣传“套内无梁”却出现70厘米大梁 4.5米层高loft公寓仅剩3.68米可用 收房时“货不对板”，业主们心都凉了

“宣传资料上印的是‘套内无梁’，交房了却一根横梁穿面而过，这也意味着loft公寓仅剩3.68米层高，还有棋牌室一般的消防管道，只有样板房一半面积的落地窗，一副鬼脸的模样……”今年1月收房后，胡女士的烦恼也随之而来。

近日，大汉海派的A、B栋公寓迎来了一批新的“主人”，却因“货不对板”引发投诉。对此，该项目相关负责人称，样板间仅供参考，给业主造成类似错觉，而公司理解的梁是起到功能分区作用的“不属于”套内的梁”。



▲大汉海派业主正在检查墙面，他用手一摸，墙面门边边角有很多地方的水泥、沙石就纷纷往下掉。

“套内无梁”是业主理解有误

1月8日，三湘都市报记者来到大汉海派的营销中心，项目负责人余先生表示，楼盘起到的功能分区的作用，划分了客厅、厨房和卧室，因此每一区域都可称作无梁。

“套内无梁”是业主理解有误，原意是指“落地窗”和“挑空”区域，并非指整个公寓。余先生表示，楼盘起到的功能分区的作用，划分了客厅、厨房和卧室，因此每一区域都可称作无梁。

分析

“套内无梁”宣传有悖

“套内是否有梁，开发商说了算吗？”

“套内无梁”的说法本身有悖。一位不愿具名的房企技术人员李先生表示，所谓套内无梁是指室内无梁，是由梁的使用面积+梁的墙体面积+梁的墙体面积组成，并非梁打了一个梁，一般套内都有梁，两层公寓多在2米多的位置设置，这样方便板底做吊顶。

李先生认为从大汉海派的例子看，其层高有60-70厘米，上下两层总高度约3米，这很不合理，样板房即便层高低，也应该与样板间交付的商品房层高一致，未做说明的商品房应当与样板间一致。

“作为广告宣传的一种形式，样板间不为商品房销售执行有效的一种手段。”胡女士表示，样板间销售人员认为，开发商通过展示样板间而购房者就相信开发商及相关设施就有了明确的说明和允诺，并对购房者就商品房买卖合同中的条款以及房屋价格的确定有重要影响的，此时广告宣传内容的对象就已特定化，根据相关规定，该说明和允诺应当视为合同内容，开发商违反该内容的，应当承担违约责任。

投诉

“套内无梁”却现70厘米大梁

“等到交房时的消防管道和70厘米的大梁，第一眼一碰就掉渣的墙，心都凉了。”2017年5月胡女士以12000元/平方米的价格购入大汉海派一套60多平方米的loft公寓，今年1月交房时拿到了收房，不但却欲断肠。

胡女士表示，经实地测量，房间层高0.7米，还有4根横着的消防管道，只剩下3.68米供业主隔成两层，样板间并无横梁，销售也承诺无梁，就在营销中心还贴有“套内无梁”的物料，难道不算宣传广告吗？

回应

“套内无梁”是业主理解有误

1月8日，三湘都市报记者来到大汉海派的营销中心，项目负责人余先生表示，楼盘起到的功能分区的作用，划分了客厅、厨房和卧室，因此每一区域都可称作无梁。

鼎极便民信息
13875895159 8464801

长沙特耐金属材料科技有限公司改扩建项目环境影响评价报告(征求意见稿)报纸公示

长沙中瓷新材料科技有限公司(年产1500t陶瓷球磨机生产线及人造石墨负极材料生产项目)环境影响评价报告(征求意见稿)报纸公示

拍卖公告
长沙中瓷新材料科技有限公司(年产1500t陶瓷球磨机生产线及人造石墨负极材料生产项目)环境影响评价报告(征求意见稿)报纸公示

关于湖南省娄底至衡阳高速公路项目变更环境影响报告书征求意见稿公示

注销公告

图3 征求意见稿报纸公示

3.3 查阅情况

查阅场所为湖南省娄底高速公路建设开发有限公司内。公示期间未有公众提出要查阅纸质报告书。



图4 张贴公示

3.4 公众提出意见情况

公众在征求意见期间未提出意见。

4 其他公众参与情况

本项目为已建项目营运期对周边环境影响较小，未采取深度公众参与，论证合理性。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述与分析

首次环境影响评价信息公开中，采取沿线问卷调查法收集到意见有应及时绿化，做好排水措施，增设隔音板。

5.2 公众意见采纳情况

环境影响评价变更说明中要求公路建设方应及时做好取土、弃渣场的绿化，对于居民敏感点噪声超标处补种降噪绿化带。道路沿线及桥梁两侧做好排水沟及排水管。为减少噪声对居民影响，已设 6215 延米声屏障，并拟根据跟踪监测情况在部分敏感点增设声屏障。

5.3 公众意见未采纳情况

公众意见均已采纳。

6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与》（部令 第 4 号）要求，在湖南省娄底至衡阳高速公路项目变更环境影响评价说明项目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，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《湖南省娄底至衡阳高速公路项目变更环境影响评价说明项目环境影响评价公众参与说明（报告书）》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湖南省娄衡高速公路建设开发有限公司承担全部责任。

承诺单位：湖南省娄衡高速公路建设开发有限公司



承诺时间：2019 年 9 月 9 日