

# 目 录

重庆长安汽车股份有限公司  
长安汽车 **NE1** 系列发动机三期  
生产线技术改造项目  
环境影响评价公众参与说明

重庆长安汽车股份有限公司

二〇二二年三月



1 概述.....	1
2 环境影响评价信息公开情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	3
3.2.1 网络.....	3
3.2.2 报纸.....	4
3.2.3 张贴.....	7
3.2.4 报批前公示.....	7
3.3 查阅情况.....	7
3.4 公众提出意见情况.....	7
4 诚信承诺.....	8
附件 1.....	9

## 1 概述

重庆长安汽车股份有限公司（以下简称长安汽车）成立于 1996 年，是以长安汽车（集团）有限责任公司作为发起人，将长安集团公司汽车和发动机生产、销售、技术开发及管理相关部分的生产经营性资产以实有资产入股，同时募集资金而成立的股份制企业。长安汽车下辖江北发动机工厂、长安渝北工厂，全资子公司有南京长安汽车公司、北京长安汽车公司，控股公司有江西江铃控股有限公司，合资公司有重庆长安福特汽车有限公司、长安马自达公司，公司已形成以微、轿、客、卡为主的汽车产品谱系和发动机系列产品。其中长安汽车江北发动机工厂位于重庆两江新区鱼复园工业区，包括鱼嘴基地 1#地块和鱼嘴基地 3#地块两部分，现已形成 H 系列发动机、EA 系列发动机、S 系列发动机、NE1 系列发动机共计 174 万台/年的生产能力。

面对越来越严苛的国家法规标准以及消费需求，长安汽车坚持自主创新，持续转型升级，通过深挖用户核心需求，整合全球研发资源，打造了面向下一代排放、油耗标准的全新模块化发动机研发平台——蓝鲸动力平台。NE1 系列发动机是蓝鲸动力平台发布的第一款发动机产品，其具有燃油经济性较高，其本体可靠性、耐久性、动力性处于国际先进水平等特点。NE1 系列发动机生产线已经进行两期建设，分别布局在长安汽车江北发动机工厂 1#地块和 3#地块厂房内。其中，NE1 系列发动机一期生产线布局在江北发动机工厂 3#地块，于 2019 年建成投产，已形成 45 万台/年的设计生产能力，包括 60 万台/年的铸造和总装生产能力，以及 45 万台/年的机加生产能力；二期生产线布局在江北发动机工厂 1#地块和 3#地块，该项目已通过环评批复正在建设中，计划 2022 年 6 月建成投产，主要通过搬迁改造 EA 系列发动机二期机加生产线，补充 NE1 系列发动机机加产能，形成 15 万台/年机加能力。待二期生产线建成后，江北发动机工厂可满足 NE1 系列发动机各机型的 60 万台/年的生产需求。

根据现场调查，目前 NE1 系列发动机已环评批复且未验收的在建生产线有 1#地块气缸盖低压铸造生产线（15 万件/年）、曲轴机加生产线（15 万件/年），3#地块曲轴箱铸造生产线（15 万件/年）、气缸盖机加生产线（15 万件/年）、曲轴机加生产线（15 万件/年）、总装生产线（15 万台/年）。

随着长安汽车近两年销量的快速增长以及越来越多长安系新车型的搭载需求，NE1 系列发动机产能缺口仍将逐年扩大。因此，拟充分利用江北发动机工厂

1#地块现有生产资源，通过对 H 系列发动机四期机加和总装生产线进行技术改造，实施长安汽车 NE1 系列发动机三期生产线技术改造项目（以下简称“拟建项目”）。

拟建项目不新增占地，也不新建厂房，主要建设内容为在长安汽车江北发动机工厂 1#地块机总四车间、机总七车间内，通过对 H 系列发动机四期机加和总装生产线进行技术改造，并对现有废水处理站进行技术改造。具体内容如下：

机总四车间：改造 H 一期和 H 四期曲轴机加线形成 NE1 系列曲轴机加Ⅳ线，使其具备拟建项目产品曲轴 30 万件/年设计产能。

机总七车间：改造 H 四期气缸盖机加线形成 NE1 系列气缸盖机加Ⅳ线，使其具备 NE1 系列气缸盖 25 万件/年设计产能；改造 H 四期曲轴箱机加线形成 NE1 系列曲轴箱机Ⅳ线，使其具备 NE1 系列曲轴箱 25 万件/年设计产能；改造 H 四期总装线形成 NE1 系列总装Ⅲ线，使其具备 NE1 系列总装 30 万台/年设计产能。

废水处理站：江北发动机工厂（以下简称“工厂”）1#基地废水站于 2010 年初完成一期建造，于 2014 年底完成二期的建造，废水站已经运行 7~10 年左右，目前废水站设备故障较多，设备老化严重，特别是处理高浓度废水的预处理设备已经过多次维修后，处理能力有所下降，需针对上述问题进行新增设备及更换设备。

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》等相关法律法规规定，技改项目应进行环境影响评价。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年修订），项目应编制环境影响报告书。在分析判定建设项目的的基本情况的基础上，受重庆长安汽车股份有限公司的委托，重庆市环境保护工程设计研究院有限公司承担了该项目的环评工作。接受委托后，评价单位技术人员在建设单位的协助下对项目所在地的环境进行了多次实地踏勘和资料收集，在此基础上，对该项目可能产生的环境影响进行系统地识别、预测和评价，编制完成了《长安汽车 NE1 系列发动机三期生产线技术改造项目环境影响报告书》。

根据现行公众参与要求，对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，网上公示时间简化为 5 个工作日，并免于第一次公示和现场公示；因此，环境影响报告书

征求意见稿形成后，建设单位于 2022 年 2 月 28 日至 3 月 4 日在重庆长安汽车股份有限公司网站 (<https://www.changan.com.cn/commonweal-hjxx.shtml>) 进行了公示，告知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等。并在网络平台公开征求意见的 5 个工作日内，分别于 2022 年 3 月 2 日和 3 月 3 日在重庆晚报进行了两次报纸公示。

通过对公众意见进行了整理归纳分析，积极采纳公众意见，最后编制了《长安汽车 NE1 系列发动机三期生产线技术改造项目环境影响评价公众参与说明》。

## 2 环境影响评价信息公开情况

根据现行公众参与要求，对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，网上公示时间简化为 5 个工作日，并免于第一次公示和现场公示。因此，企业未开展第一次信息公开。

## 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，建设单位于 2022 年 2 月 28 日至 3 月 4 日在重庆长安汽车股份有限公司网站 (<https://www.changan.com.cn/commonweal-hjxx.shtml>) 进行了公示，告知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等。并在网络平台公开征求意见的 5 个工作日内，分别于 2022 年 3 月 2 日和 3 月 3 日在重庆晚报进行了两次报纸公示。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

征求意见稿发布于重庆长安汽车股份有限公司网站 (<https://www.changan.com.cn/commonweal-hjxx.shtml>)，公示 2022 年 2 月 28 日至 3 月 4 日，连续公开 5 个工作日。

本次网络平台选择符合《环境影响评价公众参与办法》中对于网站选取的要求。公示网页截图见图 3.2-1。

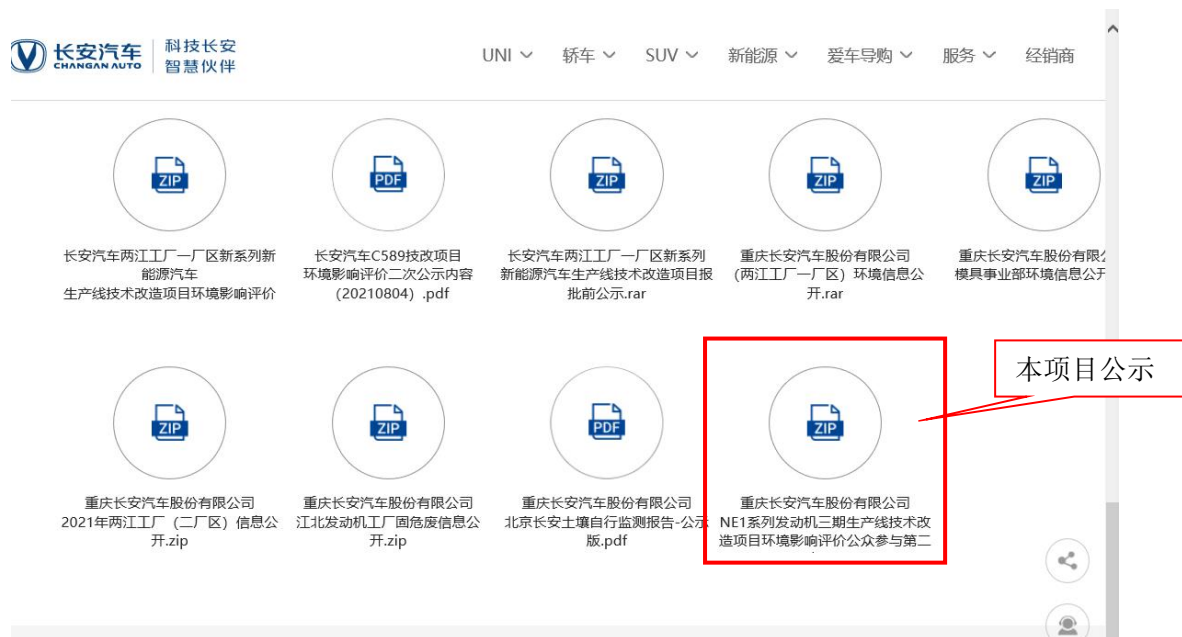


图 3.2-1 征求意见稿网上公示图

### 3.2.2 报纸

第二次环评信息公示选取重庆晚报，登报时间为 2022 年 3 月 2 日和 3 月 3 日进行了两次报纸公示。符合《环境影响评价公众参与办法》中对于媒体报纸选取及公示的要求。报纸截图见图 3.2-2 至图 3.2-3。





截至2月28日，临近收官的电视剧《人世间》在63城收视率统计中已经拿下了令人咋舌的2.977的成绩，这足以让它成为2022年“年度剧王”最有力的竞争者。过去一个多月里，《人世间》里的生活冷暖触动了无数屏幕前的观众，连不少90后、00后都在追。

从《平凡的世界》到《白鹿原》，由茅盾文学奖获奖作品改编而来的影视作品向来就是吸睛的“香饽饽”，但过去数十年间，能做到口碑、收视双丰收的茅奖改编作品极其罕有。直到《人世间》出现……为何《人世间》会获得口碑和收视“双丰收”？本报为你揭秘。

## 剧情精彩

### 浓缩中国百姓半个世纪生活

在《人世间》的海报上有这样一句话：五十年中国百姓生活史。这既是对全剧故事的概括，同时也相当于为全剧设定了一个高度和难度。

《人世间》以北方城市的一个平民社区“光字片”为背景，讲述周家三兄妹周秉义、周蓉、周秉昆等十几位平民子弟在近五十年时间里所经历的跌宕起伏的人生，全面展示了中国社会巨大变迁和平民百姓面对生活困境、始终坚韧拼搏、积极奋斗的美好品质。

剧中雷佳音饰演朴实坚毅的周家老三周秉昆，其重情重义，本在平凡岗位践行“好人主义”却地受命运波折；辛柏青饰演腹有诗书的大哥周秉义，一腔热血始终坚守为官正义；宋佳化身独立叛逆的二姐周蓉，其为爱义无反顾的浪漫诗意，成为周家另一抹“色彩”；而殷桃饰演的郑娟，聪慧善良，其历经生活种种磨难却始终向阳，她与雷佳音演绎“夫妻”，上演了一段灵魂契合、相守相伴的感人爱情。

《人世间》通过周家兄妹几十年的生活轨迹为切入点，逐步铺开一张涵盖城市平民、政府官员、知识分子、国企工人、个体工商户等各阶层的社会群像，而剧中每个人物在时代浪潮的推动下，都各自迎接来自生活、磨难、爱情的不同考验。

## 匠心制作

### 一场文学与影视的相互成全

在中国作家协会近日召开的从文学到影视《人世间》座谈会上，原著作者梁晓声、电视剧导演、总制片人李路以及专家学者和业内人士都认为，这部现实主义题材剧作和文学作品的诞生，正是源于原著作者厚重的历史生活底蕴与主创人员的匠心制作，于细腻处洞见生活本质，准确捕捉人世间的温度，最终呈现出质朴可爱的人物形象，令人感动的故事情节以及鲜活真实的生活景观，引发观众心底最深处的情感共鸣。

“文学与影视，这是一种相互区分、相互交融而又相互启发、相互成全，最终相互增强和放大的关系。”中国作协主席、中国文联主席铁凝表示，《人世间》的热播，再一次有力证明了文学与影视的紧密关系，从文学到影视，这不仅是描述一个过程，更标志着一种生机勃勃的创造与接受的广阔空间。

“这部‘向文学致敬，向生活致敬’的作品，既是一部厚重温情的百姓生活史，也是一部波澜壮阔的改革发展史，为电视剧制作提供了坚实的文学基础。”作为该剧出品人、腾讯集团副总裁、阅文集团CEO程武认为，文学与影视的有机跨界与融合，是两种文艺形态从“高原”迈向“高峰”的重要创新路径，也是从“作品”到“精品”的高维进阶表达。

在电视剧《人世间》导演、总制片人李路看来，这部小说改编影视剧带来非常好的基础，“首先是一群立得住的人物群像，其次还包含了近五十年的历史众生相，有足够的时代纵深，最后还有鲜活的故事和人间烟火味。”

“《人世间》是严肃文学，严肃文学是个人对生活经历的思考，而电视剧是大众艺术，越是严肃文学，改成电视剧就越有难度。”电视剧《人世间》编剧王海鸰在分享创作经历时坦言，作家只有坚持写自己所想所感才有可能打动别人。

好评如潮  
收视超高

# 人世间

何以爆火？

## 演员给力

### 精湛演技为本剧锦上添花

《人世间》不仅是著名著名编剧，剧情丰富看点十足，豪华的演员阵容也堪称王炸。近日，剧中周秉昆扮演者雷佳音、郑娟扮演者殷桃做客“文艺星开讲”，揭秘拍摄幕后故事，我们可以从中找到这部剧爆火的一些答案。



雷佳音

“38年来，我每天都在为这个角色做准备”

在谈到和周秉昆有哪些共同点时，雷佳音坦言自己和他的契合点比较多，“我觉得自己是一个比较善良的人，有时候也比较耿直，但我没有周秉昆那么‘轴’。周秉昆很仗义，这也是我一直追求的境界。”

雷佳音还表示，作为一个东北人，演绎东北故事，基本没什么准备，工作就进入状态了。《人世间》里所有人物在我脑海里都是有形象的。我从小生活在东北，和小说里的生活环境类似，邻居叔叔、阿姨都能在小说里找到原型，我爸妈也看到夜市摊摊卖拖鞋、凉席，我每天放学也帮家里卖。我在38岁那年出演了周秉昆，可以说，这38年来，我每天都在为这个角色做准备。”



殷桃

“没办法贴近角色状态，我会拒绝出演”

在谈到和郑娟的性格差别大不大时，殷桃表示非常大，“这是目前为止我演过和自己差别最大的一个角色，没办法贴近角色状态，我会拒绝出演，所以我得从外形神态、神态上贴近她。”

在被问到最喜欢哪场对手戏时，殷桃坦言就是郑娟诱导周秉昆说出“我喜欢你”，两人互相爱慕的桥段戏，“那场戏难度很大，周秉昆还年轻，没有任何恋爱经历，他面对自己喜欢的女孩，很难压抑内心的冲动，但女孩身世坎坷，他也不知道家人能否接受她。雷佳音配合泪水，愁眉苦脸，能传达出这样复杂的情绪，我觉得很厉害。”殷桃说。

## 网友热评

“茉莉花开”：《人世间》娓娓道来的故事，好懂的就是你我的过往，似曾相识的人物，似曾相识的场景，似曾相识的剧情，如此接地气电视剧，怎不引人入胜？我舍不得错过！我舍不得错过！

“陈一”：《人世间》是我近年来看过最好的电视剧，它以身边人的视角来描写人情世故，讲述了可信、可爱、可敬的平凡人形象。

“寂寞的雷音”：《人世间》真的拍得太好了，我的父母那一辈看过之后，久久不能平静，想起了小时候，想起了那时候的生活情况，同时也让他们那代人回到了那个年代，弥补了人情的遗憾。



重庆长安汽车股份有限公司NE1系列发动机三期生产线技术改造项目环境影响报告书征求意见稿公示  
1.环境影响报告书征求意见稿全文网络链接：<https://www.changan.com.cn/commonwealth-hjxx.shtml>；2.查阅纸质报告书的方式和途径：重庆市两江新区鱼复工业园区长安汽车江北发动机工厂1#地块办公室。联系电话：陆老师，023-67592362；3.征求意见的公众范围：项目周边企业单位及社会群众。4.公众意见表的网络链接：同前。5.个人或单位可以通过致电向建设单位提交书面意见；6.公众提出意见的起止时间为：5个工作日（2022年3月2日~2022年3月8日）。



图 3.2-2 2022 年 3 月 2 日环评信息报纸公示照片



重庆长安汽车股份有限公司 NE1 系列发动机三期  
生产线技术改造项目环境影响报告书征求意见稿公示

1. 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接：  
<https://www.changan.com.cn/commonweal-hjxx.shtml>；2. 查阅纸质报告书的方式和途径：重  
庆市两江新区鱼复工业园区长安汽车江北发动机  
工厂 1# 地块办公室。联系电话：陆老师，023-  
67592362；3. 征求意见的公众范围：项目周边企  
业单位及社会公众。4. 公众意见表的网络链  
接：同前。5. 个人或单位可以通过致电向建设  
单位提交书面意见；6. 公众提出意见的起止时间为：  
5 个工作日（2022 年 3 月 2 日~2022 年 3 月 8 日）。

6



### 3.2.3 张贴

项目位于鱼复工业园区，园区规划环境影响评价公众参与满足《环境影响评价公众参与办法》第三十一条第一款内容。根据该办法第三十一条第一款第三项内容，项目环评信息的公示可免除张贴公告的方式。

### 3.2.4 报批前公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，公开拟报批的长安汽车 NE1 系列发动机三期生产线技术改造项目环境影响报告书和公众参与说明。

公示内容为：《长安汽车 NE1 系列发动机三期生产线技术改造项目环境影响报告书》（公示版）和《长安汽车 NE1 系列发动机三期生产线技术改造项目环境影响报告书公众参与说明》全文网络链接，网址为：  
<https://www.changan.com.cn/commonweal-hjxx.shtml>



图 3.2-4 2022 年 3 月 3 日环评信息报纸公示照片

公示时间为：2022 年 3 月 9 日起至重庆市生态环境局两江新区分局作出审批决定止。

### 3.3 查阅情况

公众可在重庆长安汽车股份有限公司网站（<https://www.changan.com.cn/commonweal-hjxx.shtml>）、重庆长安汽车股份有限公司办公室查阅环境影响报告书征求意见稿。

### 3.4 公众提出意见情况

项目环评信息公示截止到 2022 年 3 月 9 日，建设单位未收到公众反馈的“环境影响评价公众参与意见表”。

由此可知，公众对项目的建设不存在质疑性，故根据《环境影响评价公众参与管理办法》第十四条规定，项目可不开展深度公众参与。

#### 4 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在长安汽车 NE1 系列发动机三期生产线技术改造项目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《长安汽车 NE1 系列发动机三期生产线技术改造项目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重庆长安汽车股份有限公司承担责任。

承诺单位：重庆长安汽车股份有限公司（盖章）

承诺时间：2022年3月9日



附件 1

建设项目环境影响评价公众意见样表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

项目名称	长安汽车 NE1 系列发动机三期生产线技术改造项目
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
<p>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。</p>	