

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，同时募集股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。

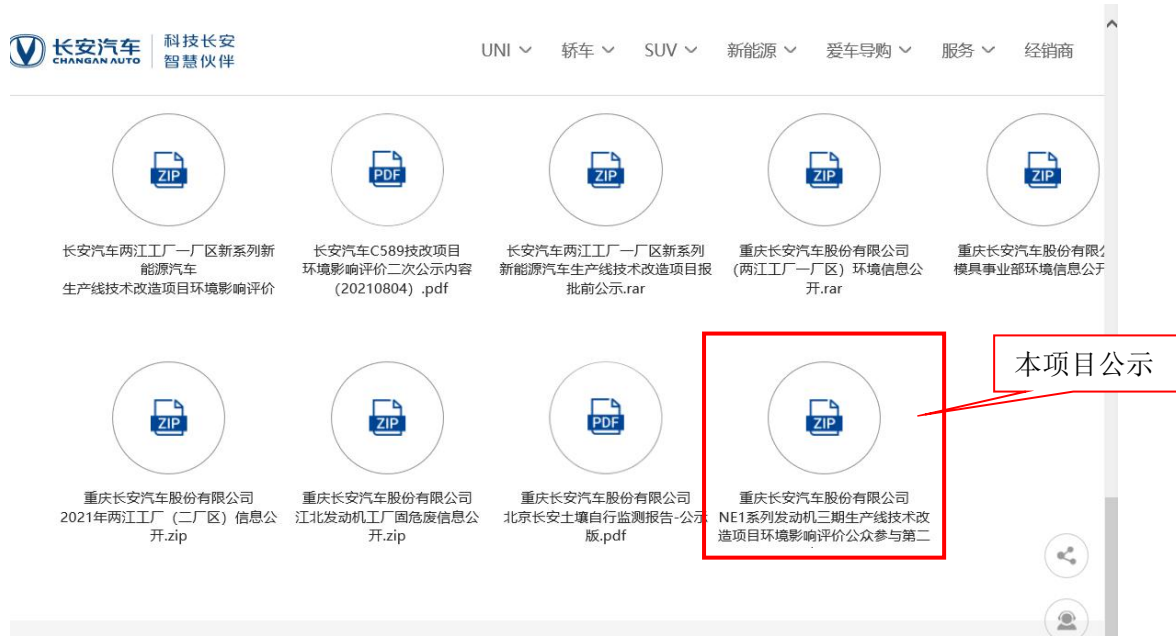


图 3.2-1 征求意见稿网上公示图

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。



3月2日,记者从重庆交巡警微信公众号了解到,按照市级重点工程新牌坊立交(后缘板)项目推进计划,A匝道暗挖隧道段将于3月4日进行第二次封闭施工。

为保障施工期间交通安全、有序、畅通,减少对市民的出行影响,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条之规定,公安机关交通管理部门对部分道路采取限制通行措施。相关信息如下:

施工时间

3月4日23:00-3月6日6:00,进行红锦大道进城(往红旗河沟立交)方向匝道桥建设施工。

交通限制措施

1.3月4日23:00-3月5日7:00,封闭新牌坊立交红锦大道双向下穿道。

2.3月5日7:00-3月6日6:00,封闭新牌坊立交红锦大道进城(往红旗河沟立交)方向下穿道。

3.3月5日7:00-3月5日22:00

①封闭人和立交内环快速路(北环方向)至红锦大道匝道;封闭人和立交内环快速路(东环方向)至红锦大道匝道;封闭人和立交至红锦大道匝道。

②封闭云杉支路进入红锦大道匝道。

③封闭泰山立交至红锦大道(新牌坊立交)方向匝道。

以上道路封闭期间,禁止所有车辆通行。

绕行及分流线路

(一)限制通行路段绕行线路

1.内环快速路(北环)经新牌坊立交至红旗河沟方向车辆改道:民安大道-鲁家路-红旗河沟通行。

2.内环快速路(东环)经新牌坊立交至红旗河沟方向车辆改道:星光立交-青山大道路口掉头-星光大道-松牌路-松树桥立交-红石路-红旗河沟通行。

新牌坊立交暗挖隧道 明起封闭施工 多个路段限行



居民有效宣传了扫黑除恶知识,共计发放宣传资料200余份,得到了居民一致好评。

阳光社区相关负责人表示,接下来,他们将开展更多的宣传行动,弘扬敬老爱老的传统美德,切实满足群众需求,用实际的行动来传递爱与温暖,营造更好的社区和谐环境。

重庆晨报·上游新闻记者 林利

志愿者免费为老人理发获赞

为弘扬雷锋精神,3月1日,大渡口区春晖路街道阳光社区新时代文明实践站开展了“学雷锋”爱心义剪志愿服务活动。

当天上午9:30,在销售格林小区中庭,社区邀请爱心义剪志愿服务队,身穿迷彩马甲正在热情地为老人们理发。志愿者们一边按照老人需求给他们修剪发型,一边和他

们唠家常。一上午时间,志愿者们先后为30多名老人免费理发。看着志愿者剪出自己满意的发型,老人们乐得合不拢嘴,对志愿者连声道谢。除了给来就诊场的老人服务外,志愿者还时常去行动不便的老人家中,为老人理发。社区负责人表示,接下来,社区志愿服务队还会开展形式多样的志愿服务活动,持续为社区老人提供更多暖心服务。

重庆晨报·上游新闻记者 罗永虹

人大代表面对面教会居民防骗

为进一步提高辖区居民的防范诈骗意识,切实维护辖区居民的切身利益,3月1日下午,大渡口区九宫庙街道黄家坡社区开展防电信诈骗宣传活动。

活动中,大渡口区人大代表魏雪莉面对面向居民宣传电信诈骗相关知识,并结合发生在居民身边的实际案例向

群众详细讲解,同时提醒居民不要轻信来历不明的电话或短信,不要点击陌生的链接和提交验证码,更不要向陌生账户转账汇款。一旦发现上当受骗,及时报警。通过宣传,辖区居民深刻认识到电信诈骗犯罪的严重性和危害性,进一步提高了居民辨别力,保障居民财产安全。”黄家坡社区相关负责人表示。

重庆晨报·上游新闻记者 林利

3.民安转盘经红锦大道至洪湖东路方向车辆改道:民安转盘-泰山大道-洪湖东路通行。

4.云杉支路、鲁家路经新牌坊立交至红旗河沟方向车辆改道:洪湖东路-星光大道-松牌路-松树桥立交-红石路-红旗河沟通行。

(二)外围分流线路
为避免新牌坊区域交通拥堵,建议通行新牌坊立交的过境车辆选择以下线路绕行。

1.沪渝高速至江北,渝中方向车辆:绕行沪渝高速-东环立交-渝鲁大道-五红路-江北,渝中。

2.机场至江北,渝中方向车辆:绕行机场路-金渝大道-海尔路-五红路-江北,渝中或机场路-东环立交-五童立交-渝鲁大道-五红路-江北,渝中。

3.北环片区至江北观音桥方向车辆:绕行北环立交-余松路-松树桥立交-观音大道-李家坪立交-蟠龙梁立交-观音桥。

4.人和片区至江北,渝中方向车辆:绕行古木寺立交-金开大道西段-照母山立交-星光大道-渝鲁大道-江北,渝中。

5.松树桥立交至人和、机场方向车辆:绕行松石大道-余松路-北环立交-人和立交-人和,机场。

6.渝南线经新牌坊立交至红旗河沟行人和主交方向车辆经星光大道或星光大道绕行;渝南大道经新牌坊立交至红旗河沟行人和主交方向车辆经李家坪立交或民安大道绕行。

公交线路调整

3月5日7:00-22:00,公交549线路停运,请市民合理选择乘坐其它公交线路出行。

其他事项

施工期间,请广大交通参与者合理规划出行时间、线路,自觉遵守道路交通安全法律法规,服从现场交警及辅警人员的指挥。为保证施工顺利进行,交通限制为此带来的不便,敬请市民理解和支持。

重庆晨报·上游新闻记者 钱也

未来三天中心城区最高温19℃

昨日,中心城区上空阴沉沉的,午后阳光时隐时现。下午3时,大渡口地区气温10℃-18℃。

市气象台预计,今明两天,重庆大部地区阴天到多云,部分地区有阵雨;后天,大部地区有阵雨。

天气预报

今天:偏南地区阴天有阵雨,夜间局地有雷电,东北部偏北地区多云转阵雨,其余地区多云到阴天,气温4-19℃;中心城区阴天间多云,气温12-18℃。

明天:偏南地区阴天有阵雨,其余地区多云,气温4-22℃;中心城区多云,气温10-19℃。

后天:中西部偏南和东部部分地区阴天有阵雨,其余地区阴天转阵雨,气温7-20℃;中心城区阴天转阵雨,气温13-19℃。

中国体育彩票超级大乐透

第22022期开奖公告

本期开奖号码:01 05 14 17 28 + 06 07

中国体育彩票排列3

第22051期开奖公告

本期开奖号码:3 4 5 3

中国体育彩票排列5

第22051期开奖公告

重庆体彩彩票管理中心

2022年3月2日



图 3.2-3 2022 年 3 月 3 日环评信息报纸公示照片

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）等有关规定，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
<p>一、本页为公众意见</p> <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>	
<p>二、本页为公众信息</p>	

(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>	