

四川邦通橡塑科技有限公司

橡胶塑料产品研发产业化项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：四川邦通橡塑科技有限公司

二〇一九年五月

1、概述

四川邦通橡塑科技有限公司（以下简称我公司）橡胶塑料产品研发产业化项目于 2018 年 7 月 17 日办理《四川省固定资产投资项目备案表》（川投资备【2018-510422-29-03-284508】FGQB-0203 号），并于 2018 年 9 月 10 日委托重庆市久久环境影响评价有限公司承担本项目环境影响报告书的编制工作。

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发 2006[28 号]）的相关要求，在《建设项目环境分类管理名录》中规定环境敏感区建设需要编制环境影响报告书的项目，建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后 7 日内进行第一次公示；建设单位在其委托的环境影响评价机构在编制环境影响报告书的过程中，应当在报送环境保护行政主管部门审批前，向公众进行第二次公示；建设单位应当在发布信息公告、公开环境影响报告简本后，采取调查公众意见、咨询专家意见、座谈会、论证会、听证会等形式，公开征求公众意见。

我单位于 2018 年 9 月 13 日和 2018 年 11 月 01 日按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发 2006[28 号]）的相关要求采取两次网上公示和发放公众参与调查表的方式进行公众参与。

由于生态环境部于 2018 年 10 月 16 日发布《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），并在 2019 年 1 月 1 日开始实施。本项目在该文件发布及实施时间内未完成环评文件报批工作，因此根据国家生态环境部令（部令第 4 号）《环境影响评价公众参与办法》有关规定：四川邦通橡塑科技有限公司橡胶塑料产品研发产业化项目于 2019 年 3 月 6 日在攀枝花市人民政府网站上进行了第二次网络补充公示，并在第二次网络补充公示期间于 2019 年 3 月 13 日和 2019 年 3 月 18 日先后两次将公示信息刊登在攀枝花日报上，并在项目区附近张贴公告。公告期间未收到任何反馈意见。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发[2006]28 号）的要求，本项目在攀枝花市人民政府网站上进行了第一次网上公示，公示时间为 2018 年 9 月 13 日~2018 年 9 月 27 日，10 个工作日，第一次网上公示网址为：

(<http://www.panzhihua.gov.cn/zwgk/gzdt/gggs/qy/868633.shtml>), 第一次公示内容如下:

表 2.1-1 第一次公示内容

四川邦通橡塑科技有限公司橡胶塑料产品研发产业化项目

环境影响评价第一次公示

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》等有关法律法规规定,四川邦通橡塑科技有限公司已委托重庆市久久环境影响评价有限公司承担《四川邦通橡塑科技有限公司橡胶塑料产品研发产业化项目》的环境影响评价工作。按照《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发 2006[28]号)的有关要求,现对本项目环境影响评价公众参与进行第一次公示,以征求公众意见,有关信息公示如下:

(一) 建设项目的名称及概要:

项目名称: 橡胶塑料产品研发产业化项目

建设性质: 新建

建设地址: 四川省攀枝花市盐边县桐子林镇安宁工业集中发展区

建设单位: 四川邦通橡塑科技有限公司

建设内容: 在 10000m² 标准厂房内建设 31 条生产线, 年产汽车胶管 120 万套、硅橡胶管 120 万根、密封条(汽车用、建筑用) 1600 吨、汽车橡胶模压件 300 吨、聚乙烯(PE)管 4000 吨。

(二) 项目的建设单位名称及联系方式:

建设单位: 四川邦通橡塑科技有限公司

单位地址: 四川省攀枝花市盐边县桐子林镇安宁工业集中发展区

联系人: 周丽萍

联系电话: 13982331228

邮箱: 10615082@qq.com

(三) 承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式:

评价机构: 重庆市久久环境影响评价有限公司

单位地址: 重庆市渝北区龙溪街道红锦大道 498 号佳乐紫光 1 幢 8-1/8-2/8-3

联系人: 康工

电话: 15983596135

邮箱：287494445@qq.com

(四) 环境影响评价工作的工作程序和主要工作内容：

本次环境影响评价工作按照《环境影响评价技术导则》、环境影响评价法等国家相关规定执行。

本次评价主要工作内容为工程分析、污染防治措施评述、环境影响预测评价、公众参与调查等。

(五) 征求公众意见的主要事项：

(1) 请公众提供个人准确信息，主要包括：姓名、性别、年龄、民族、文化程度、职业、居住或工作地址；

(2) 您对该建设项目情况了解程度；

(3) 您认为该项目可能对环境造成的污染程度；

(4) 您认为该建设项目对地区经济发展的影响；

(5) 对本项目您最关心的环境问题；

(6) 您对该建设项目的态度。

请在公示发布之日起的十个工作日内提出您的意见。

(六) 公众提出意见的主要方式

公众可以通过以下方式提供意见：

(1) 直接打电话的方式；

(2) 信件的方式；

(3) 电子邮件的方式。

项目公示内容与公示时间符合《环境影响评价公众参与暂行办法》（环发2006[28号]）相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

项目第一次公示采取网络平台公开方式，在攀枝花市人民政府网站上进行了第一次网上公示，公示时间为2018年9月13日~2018年9月27日，第一次网上公示网址为：<http://www.panzhihua.gov.cn/zwgk/gzdt/gggs/qy/868633.shtml>，第一次网上公示截图如下：

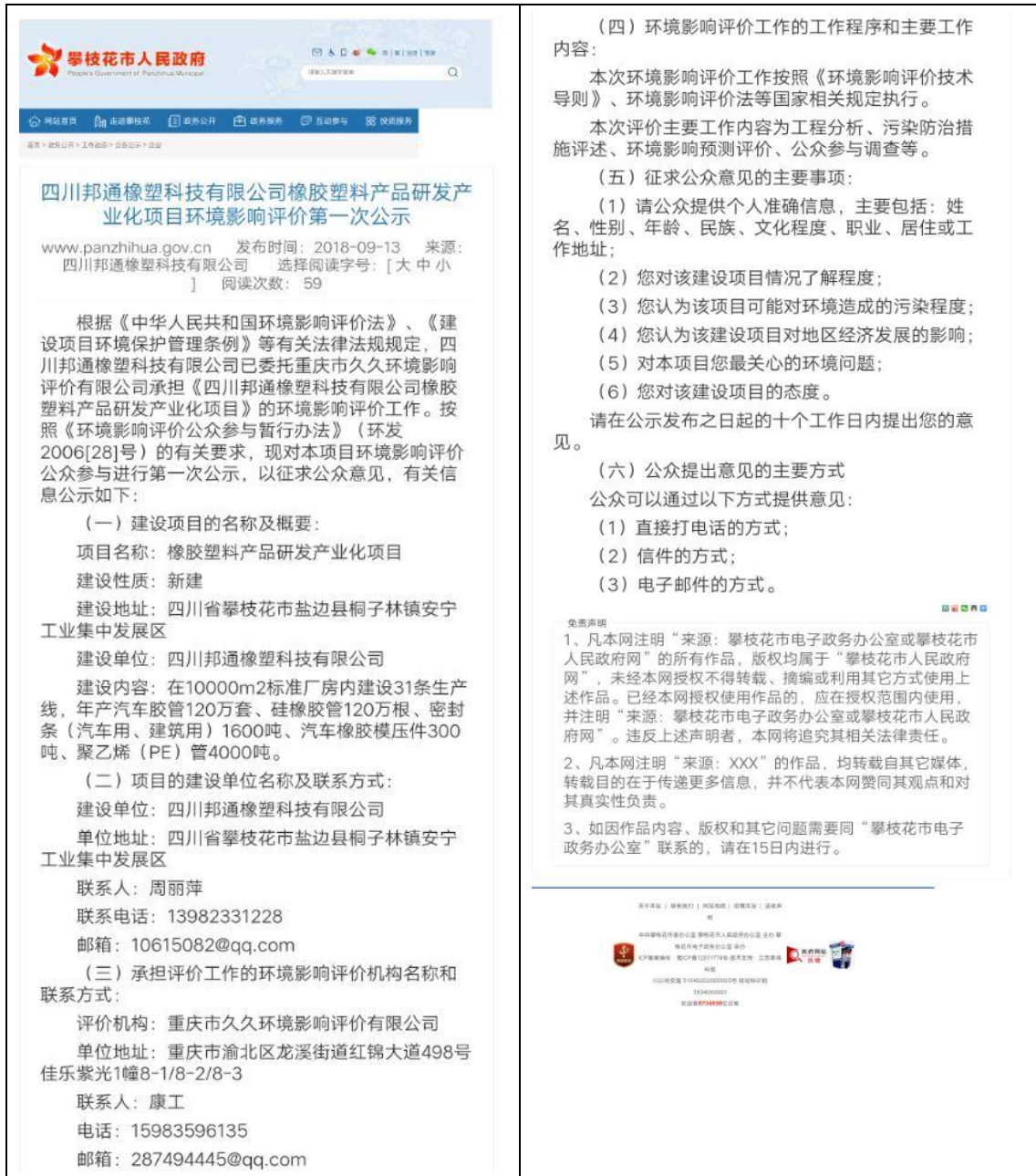


图 2.2-1 本项目第一次网络公示

攀枝花市人民政府为建设项目所在地的政府网站,符合《环境影响评价公众参与暂行办法》(环发[2006]28号)公示网络平台的要求。

2.2.2 其他

第一次公示除网络公示外,未采取其他公开方式。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开后,未收到公众意见和信息。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在报告书初稿完成后，于 2018 年 11 月 1 日~2018 年 11 月 14 日在攀枝花市人民政府网站上进行了第二次公示，网址为：
(<http://www.panzhihua.gov.cn/zwgk/gzdt/gggs/qy/872885.shtml>)，对项目进行了第二次公示，公示内容如下：

表 3.1-1 第二次公示内容

<p style="text-align: center;">四川邦通橡塑科技有限公司橡胶塑料产品研发产业化项目</p> <p style="text-align: center;">环境影响评价第二次公示</p> <p>一、建设项目情况简述</p> <p>项目名称：橡胶塑料产品研发产业化项目</p> <p>建设地址：四川省攀枝花市盐边县桐子林镇安宁工业集中发展区</p> <p>业主单位：四川邦通橡塑科技有限公司</p> <p>建设内容及规模：租赁园区标准厂房，建设 31 条生产线，年产汽车胶管 120 万套、硅橡胶管 120 万根、密封条（汽车用、建筑用）1600 吨、汽车橡胶模压件 300 吨、聚乙烯（PE）管 4000 吨。</p> <p>二、建设项目对环境可能造成影响的概述</p> <p>施工期环境影响因素：①废水：施工废水、生活污水等；②废气：主要为设备安装过程中基础施工产生的扬尘；③噪声：主要为设备安装过程中基础施工产生的噪声；④固体废物：设备包装材料、废零部件和施工人员生活垃圾等。</p> <p>运营期环境影响因素：①废水：冷却水、生活污水等；②噪声：机械设备生产时产生的噪声等；③废气：粉料投料产生的粉尘、橡胶制品生产废气、PE 管材生产废气；④固体废物：原辅料包装袋（桶）、废边角料、次品、废包装袋、废活性炭和生活垃圾等。</p> <p>三、预防或减轻不良环境影响的对策和措施要点</p> <p>（1）施工期污染防治对策</p> <p>①施工废水及生活污水：施工废水经沉淀池全部沉淀后回用或用于施工场地的洒水降尘；生活污水依托园区已有污水处理设施进行处理。</p> <p>②大气：主要为设备安装过程中基础施工产生的扬尘、运输车辆产生的尾气，产生量较小，经空气扩散，对周边环境基本无影响。</p> <p>③施工噪声：主要为设备安装过程中基础施工产生的噪声，且均位于厂房内，经厂房隔声，合理安排施工时间、设备装卸时轻拿、轻放等措施，对周边环境基本无影响。</p> <p>④固体废物：主要为废零部件及设备包装材料，设备安装过程会产生少量的废零部件，主要为铁质品和废包装材料外售废品回收站处理，生活垃圾定点收集，定期运往就近垃圾堆放点，由环卫部门统一处理。</p> <p>（2）运营期污染防治对策：</p>

①大气：粉料投料产生的粉尘较少，通过加强车间通风的措施，经空气扩散，达标排放，对周边环境的影响较小；橡胶制品生产产生的有机废气经“集气罩+光氧化+活性炭吸附+15m 排气筒”达标排放；PE 管材生产产生的有机废气经“集气罩+活性炭吸附+15m 排气筒”达标排放。

②地表水：生产过程中产生的冷却水循环使用，不外排；生活污水依托园区化粪池+一体化生化处理设备处理后到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)一级标准用于厂区绿化及洒水。

③噪声：主要为混料机、挤出机、压延机、退模机、开炼机、密炼机等设备产生的噪声，通过合理布局，选用先进低噪声设备，采取基座减震、厂房隔音等措施，设备噪声经距离衰减后，达标排放，对周边环境的影响较小。

④固体废物：环烷油油桶由供货商定期回收利用；PE 废管材生产产生废边角料、次品进行破碎后再用于生产；橡胶制品生产产生的边角料和废原辅料包装袋外售废品回收站处理；生活垃圾定点收集，定期运往就近垃圾堆放点，由环卫部门统一处理；废机油、废活性炭设置危废暂存间临时存放，定期交由有资质的单位处置。

四、环境影响评价主要结论

本项目符合国家产业政策，与当地规划相容，选址合理。施工期、运营期采取的各项污染防治措施有效可行，污染物能够实现达标排放，对周围环境的影响较小，项目建设不会改变区域的环境功能；项目风险水平可接受；项目符合清洁生产原则。因此，本评价认为，在该项目建设过程中有效落实各项环境保护措施、风险防范措施及其它措施，并充分考虑环评提出的建议后，从环境保护角度分析，该项目的建设是可行的。

五、公众查阅环境影响评价报告书简本的方式和期限

公众可在本公告发布后的 10 个工作日内，到建设单位和环评单位查阅本项目的环评文件简本。

1、建设项目的建设单位名称及联系方式

项目单位：四川邦通橡塑科技有限公司

单位地址：四川省攀枝花市盐边县桐子林镇安宁工业集中发展区

联系人：周丽萍

联系电话：13982331228

邮箱：10615082@qq.com

2、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

评价机构：重庆市久久环境影响评价有限公司

地 址：重庆市渝北区龙溪街道红锦大道 498 号佳乐紫光 1 幢 8-1/8-2/8-3

联系人：康工

电话：15983596135

邮箱：287494445@qq.com

六、征求公众意见的范围和主要事项

项目周边可能受到该建设项目影响或者关注该建设的单位和个人，均可就以下事项发表个人意见和建议：(1) 您认为本项目的实施可能对周围环境的影响；(2) 您对本项目建设的了解程度和所持的态度 (3) 您对本项目环境影响评价和环保工作方面的意

见和建议等。

七、征求公众意见的具体形式

对项目建设环境保护的有关意见和建议可通过信函、电话和电子邮件反馈至环评机构或建设单位。

八、公众提出意见的起止时间

自本次公示发布之日起 10 个工作日内。

又由于生态环境部于 2018 年 10 月 16 日发布《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号），并在 2019 年 1 月 1 日开始实施。本项目在该文件发布及实施时间内未完成环评文件报批工作，因此根据国家生态环境部令（部令第 4 号）《环境影响评价公众参与办法》，本次环评公众参与补充第二次网上公示并附上公众意见表的网络链接。

本项目于 2019 年 3 月 6 日~3 月 19 日，10 个工作日在攀枝花市人民政府网站上进行了第二次网络补充公示，网址为：

（<http://www.panzhuhua.gov.cn/zwgk/gzdt/gggs/qy/1205339.shtml>），公示内容如下：

表 3.1-2 第二次补充公示内容

**四川邦通橡塑科技有限公司
橡胶塑料产品研发产业化项目
环境影响评价第二次公示**

四川邦通橡塑科技有限公司拟在四川省攀枝花市盐边县桐子林镇安宁工业集中发展区建设“橡胶塑料产品研发产业化项目”。项目租赁园区标准厂房，建设 31 条生产线，年产汽车胶管 120 万套、硅橡胶管 120 万根、密封条（汽车用、建筑用）1600 吨、汽车橡胶模压件 300 吨、聚乙烯（PE）管 4000 吨。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）有关规定，现将项目环境影响评价公众参与的有关信息予以公示。公示内容如下：

（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

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

<http://www.panzhuhua.gov.cn/uploadfiles/201903/06/2019030615205882368331.pdf>

查阅纸质报告书的方式和途径：可与建设单位联系查阅（联系人：周丽萍，联系电话：13982331228，地址：四川省攀枝花市盐边县桐子林镇安宁工业集中发展区）。

（二）征求意见的公众范围

本次征求公众意见的范围是建设项目所在地周围的、关注本项目建设的公众（包括个人、村社、企事业单位、政府部门等团体），征求对本工程环境保护方面的意见和要求，非环境保护方面的内容不在征求范围。

(三) 公众意见表的网络链接

公 众 意 见 表 的 网 络 链 接 ：

<http://www.panzhihua.gov.cn/uploadfiles/201903/06/2019030615212231708532.docx>

(四) 公众提出意见的方式和途径

对项目建设环境保护的有关意见和建议可通过电话、传真、邮件或信函等方式，在规定的时间内将填写好的公众意见表反馈给建设单位。公众提交意见时请提供有效的联系方式，鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址，以便我们及时向您反馈相关信息。对于公众提交的个人信息，我公司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。（联系人：周丽萍，联系电话：13982331228，地址：四川省攀枝花市盐边县桐子林镇安宁工业集中发展区）

(五) 公众提出意见的起止时间。

自本次公示发布之日起 10 个工作日内（2019 年 3 月 6 日-3 月 19 日）。

3.2 公示方式

3.2.1 网络


在报告书完成送审稿后，于 2018 年 11 月 1 日~11 月 14 日，10 个工作日在攀枝花市人民政府网站上进行了第二次公示，网址为：
(<http://www.panzhihua.gov.cn/zwgk/gzdt/gggs/qy/872885.shtml>)，对项目进行了第二次公示，第二次网上公示截图如下：



图 3.2-1 本项目第二次网络公示

本项目于 2019 年 3 月 6 日~3 月 19 日, 10 个工作日在攀枝花市人民政府网站上进行了第二次网络补充公示, 网址为:

(<http://www.panzhihua.gov.cn/zwgk/gzdt/gggs/qy/1285997.shtml>), 网上公示截图如下:


攀枝花市人民政府
 People's Government of Panzhihua Municipal

网站地图 | 联系我们 | 网站地图 | 收藏本站 | 法律声明

中共攀枝花市委办公室 攀枝花市人民政府办公室 主办 攀枝花市人民政府网
 攀枝花市人民政府办公室 承办
 ICP备案编号: 蜀ICP备12011774号 技术支持: 江苏泰恒
 川公网安备 51040202000005号 网站标识码
 5104000001
 欢迎您673908522访问

四川邦通橡塑科技有限公司橡胶塑料产品研发产业化项目环境影响评价第二次公示

www.panzhihua.gov.cn 发布时间: 2019-03-06 来源: 四川邦通橡塑科技有限公司 选择阅读字号: [大 中 小] 阅读次数: 202

四川邦通橡塑科技有限公司拟在四川省攀枝花市盐边县桐子林镇安宁工业集中发展区建设“橡胶塑料产品研发产业化项目”。项目租赁园区标准厂房,建设31条生产线,年产汽车胶管120万套、硅橡胶管120万根、密封条(汽车用、建筑用)1600吨、汽车橡胶模压件300吨、聚乙烯(PE)管4000吨。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)有关规定,现将项目环境影响评价公众参与的有关信息予以公示。公示内容如下:

(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
 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接: 见附件
 查阅纸质报告书的方式和途径: 可与建设单位联系查阅(联系人: 周丽萍, 联系电话: 13982331228, 地址: 四川省攀枝花市盐边县桐子林镇安宁工业集中发展区)。

(二) 征求意见的公众范围
 本次征求公众意见的范围是建设项目所在地周围的、关注本项目建设的公众(包括个人、村社、企事业单位、政府部门等团体), 征求对本工程环境保护方面的意见和要求, 非环境保护方面的内容不在征求范围。

(三) 公众意见表的网络链接
 公众意见表的网络链接: 见附件

(四) 公众提出意见的方式和途径
 对项目建设环境保护的有关意见和建议可通过电话、传真、邮件或信函等方式, 在规定的时间内将填写好的公众意见表反馈给建设单位。公众提交意见时请提供有效的联系方式, 鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址, 以便我们及时向您反馈相关信息。对于公众提交的个人信息, 我公司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。(联系人: 周丽萍, 联系电话: 13982331228, 地址: 四川省攀枝花市盐边县桐子林镇安宁工业集中发展区)

(五) 公众提出意见的起止时间。
 自本次公示发布之日起10个工作日内(2019年3月6日-3月19日)。

附件1: [橡胶塑料产品研发产业化项目 环评征求意见稿.pdf](#)
 附件2: [公众意见调查表.docx](#)

免责声明
 1、凡本网注明“来源: 攀枝花市电子政务办公室或攀枝花市人民政府网”的所有作品, 版权均属于攀枝花市人民政府网, 未经本网授权不得转载、摘编或利用其它方式使用上述作品。已经本网授权使用作品的, 应在授权范围内使用, 并注明“来源: 攀枝花市电子政务办公室或攀枝花市人民政府网”。违反上述声明者, 本网将追究其相关法律责任。
 2、凡本网注明“来源: XXX”的作品, 均转载自其它媒体, 转载目的在于传递更多信息, 并不代表本网赞同其观点和对其真实性负责。
 3、如因作品内容、版权和其它问题需要同“攀枝花市电子政务办公室”联系的, 请在15日内进行。

图 3.2-2 本项目第二次网络补充公示

3.2.2 报纸

项目在攀枝花日报上进行了两次登报公示（2019年3月13日、2019年3月18日）。



四川邦通橡塑科技有限公司

橡胶塑料产品研发产业化项目

环境影响评价第二次公示

四川邦通橡塑科技有限公司拟在攀枝花市盐边县安宁工业集中发展区建设“橡胶塑料产品研发产业化项目”。项目租赁园区标准厂房,建设31条生产线,年产汽车胶管120万套、硅橡胶管120万根、密封条(汽车用、建筑用)1600吨、汽车橡胶模压件300吨、聚乙烯(PE)管4000吨。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)有关规定,现将项目环境影响评价公众参与的有关信息予以公示:

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环评报告征求意见稿网络链接:
<http://www.panzhihua.gov.cn/uploadfiles/201903/06/2019030615205882368331.pdf>
查阅纸质报告书的方式和途径:与建设单位联系。

联系人:周丽萍
联系电话:13982331228

地址:安宁工业园区

二、征求意见的公众范围:项目所在地周围的、关注本项目建设的公众,征求对本工程环境保护方面的意见和要求。

三、公众意见表的网络链接:
<http://www.panzhihua.gov.cn/uploadfiles/201903/06/2019030615212231708532.docx>

四、公众提出意见的方式和途径:公众可通过电话、传真、邮件或信函等方式,在规定的时间内将填写好的公众意见反馈给建设单位。公众提交意见时需提供有效的联系方式,鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的个人信息,我公司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。(联系人:周丽萍,联系电话:13982331228)

五、公众提出意见的起止时间:
2019年3月6日-3月19日。

四川邦通橡塑科技有限公司
2019年3月13日

图 3.2-3 第一次登报公示



四川邦通橡塑科技有限公司

橡胶塑料产品研发产业化项目环境影响评价第二次公示

四川邦通橡塑科技有限公司拟在攀枝花市盐边县安宁工业集中发展区建设“橡胶塑料产品研发产业化项目”。项目租赁园区标准厂房，建设31条生产线，年产汽车胶管120万套、硅橡胶管120万根、密封胶（汽车用、建筑用）1600吨、汽车橡胶模压件300吨、聚乙烯(PE)管4000吨。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)有关规定，现将项目环境影响评价公众参与的有关信息予以公示：

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环评报告征求意见稿网络链接：<http://www.panzhihua.gov.cn/uploadfiles/201903/06/2019030615205882368331.pdf>
 查阅纸质报告书的方式和途径：与建设单位联系。
 联系人：周丽萍
 联系电话：13982331228 地址：安宁工业园区

二、征求意见的公众范围：项目所在地周围的、关注本项目建设的公众，征求对本工程环境保护方面的意见和要求。

三、公众意见表的网络链接：<http://www.panzhihua.gov.cn/uploadfiles/201903/06/2019030615212231708532.docx>

四、公众提出意见的方式和途径：公众可通过电话、传真、邮件或信函等方式，在规定的时间内将填写好的公众意见表反馈给建设单位。公众提交意见时请提供有效的联系方式，鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的个人信息，我公司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。（联系人：周丽萍，联系电话：13982331228）

五、公众提出意见的起止时间：
 2019年3月6日-3月19日。

四川邦通橡塑科技有限公司
 2019年3月18日

图 3.2-4 第一次登报公示

3.2.3 张贴

项目业主于 2019 年 3 月 16 日在项目所在地干塘村公开栏上进行了现场张贴。

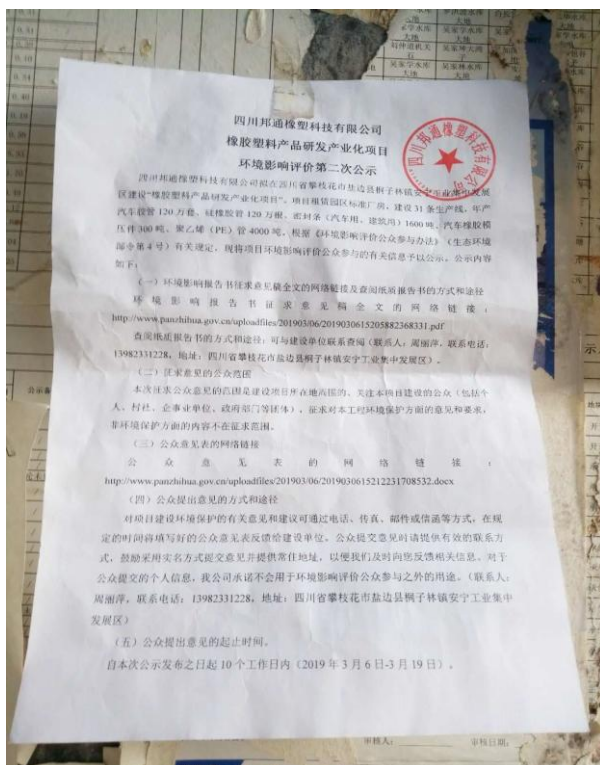


图 3.2-5 干塘村张贴公示



图 3.2-6 干塘村张贴公示

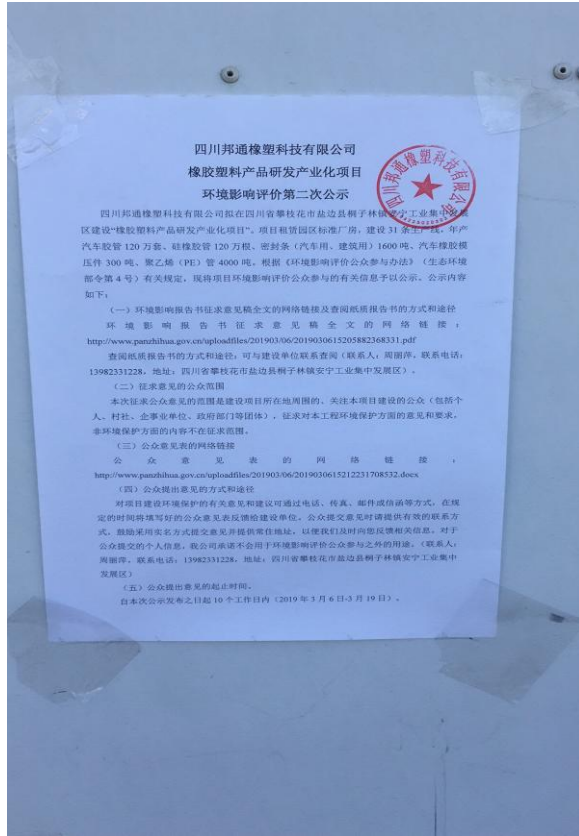


图 3.2-7 现场张贴照片



图 3.2-8 现场张贴照片

3.3 查阅情况

按照国家生态环境部令（部令第4号）《环境影响评价公众参与办法》相关要求，本项目已通过网络平台公开查阅纸质报告书的方式和途径（通过建设单位查阅纸质报告书），在本项目持续公开及征求公众意见期间，无人通过该途径查阅纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

建设单位按照国家生态环境部令（部令第4号）《环境影响评价公众参与办法》相关要求，网络公示附上公众意见表（由生态环境部指定的）的网络链接，公示期间未收到关于本项目的公众意见表。

4 其他公众参与情况

本项目在3次网上公示期间未收到任何反应，项目不属于对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，因此，本项目未开展深度公众调查。但为了更好的了解可能受项目影响的群众及团体的意见，建设单位对项目周围受影响群众及团体发放调查表。

4.1 公参调查范围及内容

公参调查一般包括以下内容：填写公众意见调查表，统计公众主要意见，针对一些主要问题提出可行的解决办法；与可能受项目影响的居民、单位主管人员座谈，调查他们对本项目的了解程度和态度，并对其提出的问题做出解答和解释；访问有关部门领导，调查他们对本项目选址与建设的看法、意见。本项目公众参与采取以问卷调查为主的方式展开。

在第二次网上公示期间，于2018年11月1日至11月14日期间，按公众参与调查要求采取实地访问调查的方式发放公众参与调查表，征询公众的意见和建议。

本项目公众参与所调查的个人问卷的地点主要为项目附近干塘村，全部位于本项目评价区域之内，调查对象为上述地点内不同性别、年龄、文化程度、职业的居民，通过调查以了解其对项目建设的意见。

公众参与调查表内容如下：

表 4.1-1 公众参与调查表（个人调查）

四川邦通橡塑科技有限公司橡胶塑料产品产业化项目位于四川省攀枝花市盐边县桐子林镇安宁工业集中发展区，新建 31 条生产线，分别为 2#厂房建设橡胶制品生产线 16 条、3#厂房建设 PE 管材制品生产线 15 条。

项目施工过程中将产生一些污染物，以扬尘和噪声为主。施工单位应做到文明施工、清洁施工和科学施工，并采取必要的防治措施，最大限度地减少扬尘产生量；对于噪声的控制，通过合理安排施工时间和施工设备的合理布局，将噪声严格控制在《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)要求之内，防止噪声扰民现象的发生。

项目运营期产生的污染物主要有废气、噪声、废水和固废。废气主要来自于橡胶制品生产的橡胶、压延、干燥成型等工序和 PE 管材制品生产挤出、打线工序，其主要污染物为颗粒物、有机废气，有机废气通过活性炭处理装置处理后由 15m 排气筒排放，颗粒物通过布袋除尘器处理后由 15m 排气筒排放；项目运营的噪声主要来自设备噪声、运输车辆噪声，通过加强管理、隔声、减震等措施进行控制；废水主要为生活废水，经化粪池+一体化生化处理设施处理后用于厂区绿化及洒水；生产过程中产生的废边角料和不合格产品回收利用，生活垃圾交环卫部门处理，危险废物交有资质单位处理。

项目的建设不可避免地会对周围环境造成一定影响。为了在工程环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向您发放本表，请充分表达意见和建议，我们由衷感谢。

姓名		性别	男 <input type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	年龄		联系电话	
文化程度	大、中专以上 <input type="checkbox"/> 高中 <input type="checkbox"/> 初中 <input type="checkbox"/> 小学 <input type="checkbox"/> 小学以下 <input type="checkbox"/>			职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 个体户 <input type="checkbox"/> 其它 <input type="checkbox"/>		
住址							
对本项目的意见（请在同意处划√）							
<p>调查内容：</p> <p>一、你对该建设项目情况了解程度 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 有所了解 <input type="checkbox"/> 很了解</p> <p>二、你认为该建设项目污染防治措施可靠性如何 <input type="checkbox"/> 不可靠 <input type="checkbox"/> 较可靠 <input type="checkbox"/> 可靠</p> <p>三、你认为该建设项目可能对环境造成的污染程度 <input type="checkbox"/> 不会污染 <input type="checkbox"/> 有污染，但可承受 <input type="checkbox"/> 严重污染，不能承受</p> <p>四、你认为该建设项目对地区经济发展的影响 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 不利影响 <input type="checkbox"/> 有利影响</p> <p>五、你认为该建设项目对你的正常生活、工作、学习的影响 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/> 不利影响 <input type="checkbox"/> 有利影响</p> <p>六、对本项目你最关心的环境问题（可多选） <input type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 废水 <input type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 固废 <input type="checkbox"/> 生态破坏、水土流失</p> <p>七、你对该建设项目的态度（如反对，请说明原因） <input type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 反对 <input type="checkbox"/> 不回答</p>							
您对本项目的建设有何要求或建议							

表 4.1-2 公众参与调查表（团体调查）

四川邦通橡塑科技有限公司橡胶塑料产品产业化项目位于四川省攀枝花市盐边县桐子林镇安宁工业集中发展区，新建 31 条生产线，分别为 2#厂房建设橡胶制品生产线 16 条、3#厂房建设 PE 管材制品生产线 15 条。

项目施工过程中将产生一些污染物，以扬尘和噪声为主。施工单位应做到文明施工、清洁施工和科学施工，并采取必要的防治措施，最大限度地减少扬尘产生量；对于噪声的控制，通过合理安排施工时间和施工设备的合理布局，将噪声严格控制在《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)要求之内，防止噪声扰民现象的发生。

项目运营期产生的污染物主要有废气、噪声、废水和固废。废气主要来自于橡胶制品生产的橡胶、压延、干燥成型等工序和 PE 管材制品生产挤出、打线工序，其主要污染物为颗粒物、有机废气，有机废气通过活性炭处理装置处理后由 15m 排气筒排放，颗粒物通过布袋除尘器处理后由 15m 排气筒排放；项目运营的噪声主要来自设备噪声、运输车辆噪声，通过加强管理、隔声、减震等措施进行控制；废水主要为生活废水，经化粪池+一体化生化处理设施处理后用于厂区绿化及洒水；生产过程中产生的废边角料和不合格产品回收利用，生活垃圾交环卫部门处理，危险废物交有资质单位处理。

项目的建设不可避免地会对周围环境造成一定影响。为了在工程环境影响评价中充分考虑公众意见，尊重公众的看法和选择，特向贵单位发放本表，请您认真作答，充分表达您的意见和建议，我们由衷感谢。

单位名称（盖章）		通讯地址	
单位类型	机关 <input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 社会团体 <input type="checkbox"/> 非盈利机构 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>	联系电话	
填表人姓名		填表人职务	

对本项目的意见（请在同意处划√）

调查内容：

一、你对该建设项目情况了解程度

- 不了解 有所了解 很了解

二、你认为该建设项目污染防治措施可靠性如何

- 不可靠 较可靠 可靠

三、你认为该建设项目可能对环境造成的污染程度

- 不会污染 有污染，但可承受 严重污染，不能承受

四、你认为该建设项目对地区经济发展的影响

- 没有影响 不利影响 有利影响

五、你认为该建设项目对你的正常生活、工作、学习的影响

- 没有影响 不利影响 有利影响

六、对本项目你最关心的环境问题（可多选）

- 废气 废水 噪声 固废 生态破坏、水土流失

七、你对该建设项目的态度（如反对，请说明原因）

- 支持 反对 不回答

您对本项目的建设有何要求或建议	
-----------------	--

4.2 公参调查表统计结果

公司在向被调查人介绍项目的有关情况后，采取自愿的方式，共发放个人调查表 81 份，收回 81 份，发放团体调查表 5 份，收回 5 份。项目评价区域内群众积极配合公众参与，并对本项目提出了意见和建议。

(1) 调查表的调查对象的构成情况

表 4.2-1 本项目公众调查对象情况统计

序号	分类	人数(人)	比例(%)	
1	性别	男	52	65
		女	29	35
2	年龄	<20	2	2.5
		20-29	13	16
		30-39	13	16
		40-49	24	29.6
		50-59	18	22.3
		60-69	10	12.4
		70 以上	1	1.2
3	文化程度	大、中专以上	18	22.2
		高中	11	13.6
		初中	35	43.2
		小学	13	16
		小学以下	4	4.9
4	职业组成	干部	0	0
		工人	19	23.4
		农民	51	63
		学生	2	2.5
		个体户	5	6.2
		其它	4	4.9

从上表可以看出，在这次调查中，由于调查表格是随机发放的，事先并不知道被调查者的职业及文化程度。因此，统计调查人员的职业及文化构成比呈非均匀性。但调查面较广，具有广泛的代表性。根据调查结果可知，本次调查无论从数量、范围或是文化程度的高低来看，应该说是比较全面地反映了公众对本项目环境影响问题的态度和对环境影响评价的参与意识。

(2) 调查结果分析

表 4.2-2 公众参与调查统计结果

调查内容	调查项目	数量	比例 (%)
你对该建设项目情况了解程度	不了解	30	37.1
	有所了解	47	58
	很了解	4	4.9
你认为该建设项目环境污染防治措施可靠性如何	不可靠	0	0
	较可靠	46	56.8
	可靠	35	43.2
你认为该建设项目可能对环境造成的污染程度	没有污染	55	67.9
	有污染, 但可承受	26	32.1
	严重污染, 不能承受	0	0
你认为该建设项目对地区经济发展的影响	没有影响	31	38.3
	不利影响	3	3.7
	有利影响	47	58
你认为该建设项目对你的正常生活、工作、学习的影响	没有影响	59	72.8
	不利影响	0	0
	有利影响	22	27.2
对本项目你最关心的环境问题	废气	18	22.2
	废水	30	37
	噪声	41	50.6
	固废	69	85.2
	生态破坏	7	8.6
你对该建设项目的态度	支持	80	100
	反对	0	0
	无所谓	0	0
您对本项目的建设有何要求或建议			

根据上述调查结果可知:

1) 受访民众中 58%对本项目有所了解, 4.9%表示很了解, 对本项目不了解的民众占 37.1%。

2) 受访民众中 56.8%的人认为本项目的污染防治措施较可靠, 43.2%的人认为可靠, 没有人认为不可靠。

3) 受访民众中 67.9%的人认为本项目不会对环境造成污染, 32.1%的民众认为有污染, 但可承受。没有人认为本项目会造成不可承受的严重污染。

4) 受访民众中 38.3%的人认为本项目的建设对地区经济发展没有影响, 58%的人认为本项目的建设对地区经济发展的影响是有利的, 仅有 3.7%的人认为对地区经济发展是不利的。

5) 受访民众中 72.8%的人认为本项目的建设对其正常生活、工作、学习没有影响，27.2%的公众认为对其正常生活、工作、学习是有利的，无人表示项目建设对其正常生活、工作、学习会造成不利影响。

6) 受访民众对该项目最为关注的环境问题依次是：噪声（50.6%）、废水（37%）、废气（22.2%）、固废（85.2%）、生态破坏（8.6%）。

7) 接受调查的民众中，100%对该项目表示关心和支持，无人对本项目持无所谓态度，无反对意见，说明该项目得到了大多数民众的认可。

表 4.2-3 团体公众参与统计结果

调查内容	调查项目	数量	比例 (%)
你对该建设项目情况了解程度	不了解	0	0
	有所了解	5	100
	很了解	0	0
你认为该建设项目环境污染防治措施可靠性如何	不可靠	0	0
	较可靠	1	20
	可靠	4	80
你认为该建设项目可能对环境造成的污染程度	没有污染	4	80
	有污染，但可承受	1	20
	严重污染，不能承受	0	0
你认为该建设项目对地区经济发展的影响	没有影响	0	0
	不利影响	0	0
	有利影响	5	100
你认为该建设项目对你的正常生活、工作、学习的影响	没有影响	4	80
	不利影响	0	0
	有利影响	1	20
对本项目你最关心的环境问题	废气	1	20
	废水	0	0
	噪声	2	40
	固废	5	100
	生态破坏	0	0
你对该建设项目的态度	支持	5	100
	反对	0	0
	不回答	0	0
您对本项目的建设有何要求或建议			

(3) 调查结果分析

根据上述调查结果可知：

1) 100%的调查单位对本项目有所了解。

2) 20%的调查单位认为本项目的污染防治措施较可靠, 80%的调查单位认为本项目的污染防治措施可靠。

3) 80%的调查单位认为本项目不会对环境造成污染, 20%的调查单位认为有污染, 但可承受。

4) 100%的调查单位认为本项目的建设对地区经济发展的影响是有利的。

5) 80%的调查单位认为本项目的建设对其正常生活、工作、学习没有影响, 20%的调查单位认为对其正常生活、工作、学习是有利的, 无调查单位认为对其正常生活、工作、学习是不利的。

6) 调查单位对该项目最为关注的环境问题依次是: 噪声(40%)、生态破坏(0%)、固废(100%)、废水(0%)、废气(20%)。

7) 接受调查的单位 100 对该项目表示关心和支持, 无反对意见, 说明该项目得到了大多数单位的认可。

5 公众意见处理情况

项目公示期间未接到任何相关环保投诉、环保建议和意见。

6 其他

项目登报公示的报纸、现场发放的公众意见调查表均存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求, 在四川邦通橡塑科技有限公司橡胶塑料产品产业化项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作, 公众调查期间未接到任何相关的公众意见和建议, 并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺, 本次提交的《四川邦通橡塑科技有限公司橡胶塑料产品产业化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四川邦通橡塑科技有限公司承担全部责任。

承诺单位: 四川邦通橡塑科技有限公司

承诺时间: 2019年3月19日