

成都空港建设管理有限公司

天府新区经眉山至乐山高速公路项目（双流  
段）电力设施迁改工程 500kV 广山二线 101  
号—103 号迁改工程

环境影响评价公众参与说明

成都空港建设管理有限公司

2025年11月



# 1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），我公司为天府新区经眉山至乐山高速公路项目（双流段）电力设施迁改工程 500kV 广山二线 101 号—103 号迁改工程公众参与实施主体（即建设单位），征求意见的对象主要为该项目环境影响评价工程评价范围内的公民、法人和其他相关单位。

我公司于 2025 年 7 月 10 日委托成都翌达环安云智能科技有限公司开展本工程环境影响报告书编制工作，并严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）规定的流程先后采取第一次信息公示、第二次信息公示（报告书征求意见稿形成后）、第三次信息公示，发布本项目环境影响评价信息，征求公众对本项目建设环境保护方面的意见和建议。本项目环境影响评价公众参与实施过程见表 1-1 所示。

表 1-1 本项目环境影响评价公众参与实施过程

序号	公示阶段	公示时间	公示方式
1	首次信息公示	2025 年 7 月 18 日	四川经济网网站
2	征求意见稿信息公示	2025 年 10 月 21 日	四川经济网网站
3		2025 年 10 月 24 日	四川科技报
4		2025 年 10 月 29 日	四川科技报
5		2025 年 10 月 22 日	现场张贴公告
6	报批前信息公示	2025 年 11 月 10 日	四川经济网网站

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公示内容及日期

我公司于 2025 年 7 月 10 日委托成都翌达环安云智能科技有限公司开展《天府新区经眉山至乐山高速公路项目（双流段）电力设施迁改工程 500kV 广山二线 101 号—103 号迁改工程环境影响报告书》编制工作，于 2025 年 7 月 18 日起在四川经济网网站对本项目的环境影响评价信息进行了首次公告，公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关规定要求。

本项目公示内容见表 2-1，环境影响评价公众意见表见表 2-2。

**表 2-1 本项目环境影响评价第一次信息公示**

**天府新区经眉山至乐山高速公路项目（双流段）电力设施迁改工程 500kV 广山  
二线 101 号—103 号迁改工程环境影响评价第一次公示**

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，现将“天府新区经眉山至乐山高速公路项目（双流段）电力设施迁改工程 500kV 广山二线 101 号—103 号迁改工程”环境影响评价的有关事项公告如下：

**一、建设项目名称及概要**

项目名称：天府新区经眉山至乐山高速公路项目（双流段）电力设施迁改工程 500kV 广山二线 101 号—103 号迁改工程

项目地点：线路迁改段位于成都市双流区境内，调垂段位于成都市双流区、天府新区境内

项目性质：改建

项目建设内容：

（1）新建单回架空线路长度 0.319km，导线采用 4×JL/G1A-500/45 钢芯铝绞线。

（2）新建两根 72 芯 OPGW-150 复合光缆路径长 0.319km。

（3）调整原 98 号-101 号大号侧新建耐张塔 1.45km 以及 103 号小号侧新建耐张塔-107 号段 1.66km 的导、地线弧垂。

既有 500kV 广山二线环保手续完善，线路自投运以来未发生因环境污染而引起的环保投诉事件，未发现存在环保遗留问题。

**二、建设单位名称及联系方式**

建设单位名称：成都空港建设管理有限公司

通讯地址：成都市双流区西航港街道机场路土桥段 10 号

联系人：王工

联系电话：15881126485

邮编：610225

**三、环境影响评价机构名称及联系方式**

评价单位：成都翌达环安云智能科技有限公司

通讯地址：成都高新技术产业园区兴科中路 1 号 2 栋 1 层 1 号

特此公告。

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	省    市    县(区、市)    乡(镇、街道)    村(居委会)    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	省    市    县(区、市)    乡(镇、街道)    路    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>	

## 2.2 公示方式

本次选择在“四川经济网-社会-新闻详情”进行了网络公示，该网站为项目所在地公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中“通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站”公开信息的要求。本次网络公示时间为2025年7月18日起的环境影响报告书征求意见稿编制全过程，公示网址为<https://www.scjjrb.com/2025/07/18/9440258.html>，公示情况见图2-1。

天府新区经眉山至乐山高速公路项目（双流段）电力设施迁改工程500kV广山二线101号—103号迁改工程环境影响评价第一次公示

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，现将“天府新区经眉山至乐山高速公路项目（双流段）电力设施迁改工程500kV广山二线101号—103号迁改工程”环境影响评价的有关事项公告如下：

一、建设项目名称及概要

项目名称：天府新区经眉山至乐山高速公路项目（双流段）电力设施迁改工程500kV广山二线101号—103号迁改工程

项目地点：线路迁改段位于成都市双流区境内，调垂段位于成都市双流区、天府新区境内

项目性质：改建

项目建设内容：

- （1）新建单回架空线路长度0.319km，导线采用4×JL/G1A—500/45钢芯铝绞线。
- （2）新建两根72芯OPGW—150复合光缆，路径长0.319km。
- （3）调整原98号—101号大号侧新建耐张塔1.45km以及103号小号侧新建耐张塔—107号段1.66km的导、地线弧垂。

既有500kV广山二线环保手续完善，线路自投运以来未发生因环境污染而引起的环保投诉事件，未发现存在环保遗留问题。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：成都空港建设管理有限公司

通讯地址：成都市双流区西航港街道机场路土桥段10号

联系人：王工

联系电话：15881126485

邮编：610225

三、环境影响评价机构名称及联系方式

评价单位：成都翌达环安云智能科技有限公司

通讯地址：成都高新技术产业园区兴科中路1号2栋1层1号

联系人：童工

联系电话：18708181227

邮箱：1556465810@qq.com

四、公众意见表的网络链接

公众意见表链接：<https://pan.baidu.com/s/1CRubCLKLtJuWlrz4cbPGaA>

提取码：n7jb

征求与项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

五、公众提出意见的主要方式

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过信函、电话、电子邮件等上述联系方式向建设单位、环境影响评价单位提出与环境影响评价相关的意见。

特此公告。

相关链接

四川政府网站：四川省人民政府 经济和信息化厅 省发展和改革委员会 科学技术厅 文化和旅游厅 人力资源和社会保障厅 公安厅 民政厅 司法厅 财政厅  
生态环境厅 住房和城乡建设厅 交通运输厅 水利厅 农业农村厅 商务厅 审计厅 教育厅 省卫生健康委 省统计局 省机关事务管理局  
省经济合作局  
友情连接：中国网信网 人民日报 新华网 人民网 中国新闻网 央视网 经济日报 参考消息 中国日报 中国青年报 腾讯 新浪



网站地图 | 设为首页 | 加入收藏 | 关于我们  
新闻信息登载备案号：川新办（2006）第11号  
川新备 ICP备案号：蜀ICP备07006814号  
互联网新闻信息服务许可证编号51120180002  
四川经济日报社版权所有



图 2-1 本项目环境影响评价第一次信息公示截图

## 2.3 公众意见情况

本项目环境影响评价第一次信息公示发布后，截至环境影响报告书征求意见稿形成时，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

#### 3.1.1 公示内容

成都翌达环安云智能科技有限公司于 2025 年 10 月 21 日完成本项目环境影响报告书征求意见稿后，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中“第十条”规定进行了信息公开，征求与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，公示内容见表 3-1。

**表 3-1 本项目环境影响评价第二次信息公示**

**天府新区经眉山至乐山高速公路项目（双流段）电力设施迁改工程 500kV 广山**

**二线 101 号—103 号迁改工程环境影响评价第二次公示**

天府新区经眉山至乐山高速公路项目（双流段）电力设施迁改工程 500kV 广山二线 101 号—103 号迁改工程环境影响报告书征求意见稿已编制完成，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

**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**

（1）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

征求意见稿链接：<https://pan.baidu.com/s/10yyKROhK6c0BZoh8CljQyg>

提取码：n7jb

（2）查阅纸质报告书的方式和途径

公众可向项目建设单位—成都空港建设管理有限公司或者环境影响报告书编制单位—成都翌达环安云智能科技有限公司联系查阅项目环境影响报告书，请多提宝贵意见。详细联系方式及期限见后文。

**二、征求意见的公众范围**



征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、单位和其他组织。环境影响评价范围之外的公民、单位和其他组织也可提出宝贵意见。

### 三、公众意见表的网络链接

公众意见调查表链接：<https://pan.baidu.com/s/10yyKROhK6c0BZoh8CljQyg>

提取码：n7jb

征求与项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

### 四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至评价单位或建设单位。

建设单位：成都空港建设管理有限公司

通讯地址：成都市双流区西航港街道机场路土桥段 10 号

联系人：王工

联系电话：15881126485

邮箱：136333874@qq.com

评价单位：成都翌达环安云智能科技有限公司

通讯地址：成都高新技术产业园区兴科中路 1 号 2 栋 1 层 1 号

联系人：童工

联系电话：18708181227

邮箱：1556465810@qq.com

### 五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起十个工作日内。

成都空港建设管理有限公司

2025 年 10 月 21 日

## 3.1.2 公示时限

公示时限为自本公告发布日期起十个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中“第十条”的要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

征求意见稿编制完成后，我公司于 2025 年 10 月 21 日在“四川经济网-社会”进行了网络公示，网址为 <https://www.scjjrb.com/2025/10/21/99447437.html>，公示时限为公示发布之日（2025 年 10 月 21 日）起十个工作日内。该网站为项目所在地公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中“通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站”公开信息的要求。本次网络公示截图见图 3-1。

当前位置: 四川经济网 > 社会 > 新闻详情

## 天府新区眉山至乐山高速公路项目（双流段）电力设施迁改工程500kV广山二线101号—103号迁改工程环境影响评价第二次公示

2025-10-21 14:34:55 稿件来源: 旅广 编辑: 何羽庭 校对: 赵丁 责任编辑: 郑红梅 审核: 范旭

分享:    

天府新区眉山至乐山高速公路项目（双流段）电力设施迁改工程500kV广山二线101号—103号迁改工程环境影响评价报告书征求意见稿已编制完成，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），现公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

### 一、环境影响评价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

#### （1）环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接

征求意见稿链接: <https://pan.baidu.com/s/10yyKROhK6c0BZoh8CljQyg>

提取码: n7jb

#### （2）查阅纸质报告书的方式和途径

公众可向项目建设单位——成都空港建设管理有限公司或者环境影响评价报告书编制单位——成都翌达环安云智能科技有限公司联系查阅项目环境影响评价报告书，请多提宝贵意见。详细联系方式及期限见后文。

### 二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、单位和其他组织。环境影响评价范围之外的公民、单位和其他组织也可提出宝贵意见。

### 三、公众意见表的网络链接

公众意见调查表链接: <https://pan.baidu.com/s/10yyKROhK6c0BZoh8CljQyg>

提取码: n7jb

征求与项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

### 四、公众提出意见的方式和途径

公众若有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见，请在上述网络链接下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，将填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至评价单位或建设单位。

建设单位: 成都空港建设管理有限公司

通讯地址: 成都市双流区西航港街道机场路土桥段10号

联系人: 王工

联系电话: 15881126485

邮箱: 136333874@qq.com

评价单位: 成都翌达环安云智能科技有限公司

通讯地址: 成都高新技术产业园区兴科中路1号2栋1层1号

联系人: 童工

联系电话: 18708181227

邮箱: 1556465810@qq.com

### 五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起十个工作日内。

成都空港建设管理有限公司

2025年10月21日

图 3-1 征求意见稿网络平台公示截图

### 3.2.2 报纸

我公司在《四川科技报》上进行了两次环境影响评价第二次信息公示，公示时期分别为 2025 年 10 月 24 日、2025 年 10 月 29 日。该报纸是四川省的主流媒体，涵盖要闻、综合新闻、地方报道、乡村振兴等多个版面，是本项目所在区域的公众易于接触的报纸，具有广泛性，故该载体选择合理，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求。报纸公示截图见图 3-2、图 3-3。



# “面子”靓 “里子”实 孔雀寺村的文明之风是这样养成的

近年来，乐山市五通桥区孔雀寺村，文明之风，悄然兴起。生活在这里的村民，不仅物质生活得到了极大改善，精神生活也日益丰富。在孔雀寺村，文明之风是怎样养成的？

孔雀寺村位于五通桥区，是一个有着深厚文化底蕴的村庄。近年来，该村在乡村振兴的浪潮中，积极探索文明建设的新路径，取得了显著成效。

孔雀寺村文明之风的养成，离不开村两委的精心组织和村民的积极参与。村两委通过制定村规民约，开展文明创建活动，引导村民自觉养成文明习惯。

孔雀寺村文明之风的养成，离不开社会各界的支持和参与。社会各界通过提供资金、技术、人才等方面的支持，帮助孔雀寺村提升文明建设水平。

孔雀寺村文明之风的养成，离不开村民的自觉行动。村民通过参与文明创建活动，自觉养成文明习惯，为孔雀寺村的文明建设贡献了力量。



新农村 建起幸福民居

新农村 建起幸福民居

新农村 建起幸福民居

新农村 建起幸福民居

新农村 建起幸福民居

## 回马镇 全力打造成美丽乡村示范样板

## 回马镇 全力打造成美丽乡村示范样板

## 回马镇 全力打造成美丽乡村示范样板

## 回马镇 全力打造成美丽乡村示范样板

## 回马镇 全力打造成美丽乡村示范样板

回马镇位于五通桥区，是一个有着深厚文化底蕴的村庄。近年来，该镇在乡村振兴的浪潮中，积极探索文明建设的新路径，取得了显著成效。

回马镇文明之风的养成，离不开镇两委的精心组织和村民的积极参与。镇两委通过制定镇规民约，开展文明创建活动，引导村民自觉养成文明习惯。

回马镇文明之风的养成，离不开社会各界的支持和参与。社会各界通过提供资金、技术、人才等方面的支持，帮助回马镇提升文明建设水平。

回马镇文明之风的养成，离不开村民的自觉行动。村民通过参与文明创建活动，自觉养成文明习惯，为回马镇的文明建设贡献了力量。

回马镇文明之风的养成，离不开村民的自觉行动。村民通过参与文明创建活动，自觉养成文明习惯，为回马镇的文明建设贡献了力量。

四川日报 2025年10月24日 星期四 乡村振兴·宜居宜业 XIANG CUN ZHENG·JIYU YIYE 四川日报 2025-10-24 06059830 印刷厂:四川日报印刷厂

### 天府新区眉山至乐山高速公路项目（双流段）电力设施迁改工程500kV广山二线路101号—103号迁改工程环境影响报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》等有关规定，现公开下列信息，征求与该项目环境影响评价有关的意见。

一、网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径：登陆网站（<https://pan.baidu.com/s/10yyKROhK6c0BZoh8CjQyq>）提取码：n7jb）查阅报告书及公众意见表，或前往建设单位查阅纸质报告书。二、征求意见的公众范围：征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、单位和其他组织。环境影响评价范围之外的公民、单位和其他组织也可提出宝贵意见。三、公众提出意见的方式和途径：下载填写公众意见表，通过信函、邮件等方式提出自己的意见。（建设单位：成都空港建设管理有限公司；地址：成都市双流区西航港街道机场路下桥段10号；联系方式：15881126485（王工）；邮箱：136333874@qq.com）四、公众提出意见的起止时间：本公告发布日期起十个工作日内。

图 3-2 本项目环境影响评价第二次信息公示截图（第一次报纸公示）



# “科技+文旅”千年嘉州书写高质量发展新篇章

乐山作为嘉州,有着“天下山水之观在蜀,蜀之胜景莫过乎嘉州”的美誉。近年来,乐山充分发挥得天独厚的自然禀赋,将“科技+文旅”深度融合,积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态,不仅丰富了游客的体验,也为城市文旅产业注入了强大动力。

今年7月,乐山举办第十八次“金熊猫”国际熊猫节,打造全球瞩目的世界重要旅游目的地“金熊猫”品牌,打造全球瞩目的世界重要旅游目的地“金熊猫”品牌,打造全球瞩目的世界重要旅游目的地“金熊猫”品牌。

随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。乐山作为一座拥有深厚文化底蕴的城市,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。



工作人员展示多种新型文旅业态。

## 智慧引领新风貌

文旅,是乐山城市发展的核心优势,更是乐山城市发展的核心动力。近年来,乐山充分发挥得天独厚的自然禀赋,将“科技+文旅”深度融合,积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径。

据统计,2024年国庆中秋“双节”假期期间,乐山全市共接待游客344.4万人次,同比增长2.5%,其中,乐山城区接待游客14.3万人次,同比增长2.5%。

在乐山,“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。



工作人员展示“AI+文旅”新业态。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

作为千年嘉州,乐山正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

乐山,作为千年嘉州,正积极探索“科技+文旅”深度融合的创新路径,催生出一批具有乐山特色的文旅新业态。随着科技的发展,文旅产业正经历一场深刻的变革。

图 3-3 本项目环境影响评价第二次信息公示截图(第二次报纸公示)

## 3.2.3 张贴

2025年10月22日我公司于项目沿线村委会或居民区门口张贴了公示,现



场张贴照片如下：



景山村 5 组公开栏



景山村 6 组居民区门口



景山村村委会公告栏



尖山村村委会公告栏

图 3-4 项目现场张贴公示照片

### 3.3 查阅情况

本次公示期间在成都翌达环安云智能科技有限公司（环评单位）设置了报告书查阅场所，并在公示中详细介绍了场所地址、联系方式等。截至意见反馈截止日期，无公众前来查询。

### 3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响评价信息发布后，截至意见反馈截止日期，我公司和环评单位均未收到工程所在地单位和个人与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 4 其他公众参与情况

截至意见反馈截止日期，未收到公众关于本项目环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论

等方面的质疑性意见，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）“第十四条”，不开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

无。

## 6 报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，我公司向四川省生态环境厅提出报批申请前，已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求进行了公示。公示内容包括：环境影响报告书报批稿全文、公众参与说明。

公示日期为2025年11月10日。

### 6.2 公开方式

我公司于2025年11月10日在“四川经济网-社会”进行了网络公示，网址为<https://www.scjrb.com/2025/11/10/99449328.html>，公示时限为公示发布之日（2025年11月10日）起十个工作日内。该网站为项目所在地公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中“通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站”公开信息的要求。本次网络公示截图见图6-1。





图 6-1 本项目环境影响评价报批前公示截图

## 7 其他

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，我公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）等公众参与过程资料进行了建档备查管理，并对公参说明的客观性、真实性负责。

## 8 诚信承诺

### 公众参与说明诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在《天府新区经眉山至乐山高速公路项目（双流段）电力设施迁改工程500kV广山二线101号—103号迁改工程环境影响报告书》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，本工程环境影响评价信息公示期间未收到公众反映与本工程环境影响有关意见和建议。

我公司承诺，本次提交的《天府新区经眉山至乐山高速公路项目（双流段）电力设施迁改工程500kV广山二线101号—103号迁改工程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成都空港建设管理有限公司承担全部责任。

承诺单位：成都空港建设管理有限公司

承诺时间：2025年11月12日

