

中铁二院工程集团有限责任公司
500kV 达玛线 3—6 号段迁改工程

公众参与说明

建设单位：中铁二院工程集团有限责任公司

二〇二五年九月



目 录

| | |
|-------------------------------|-----------|
| 1 概述 | 1 |
| 2 首次环境影响评价信息公开情况 | 2 |
| 2.1 公开内容及日期..... | 2 |
| 2.2 公开方式..... | 7 |
| 2.3 公众意见情况..... | 8 |
| 3 征求意见稿公示情况 | 9 |
| 3.1 公示内容及时限..... | 9 |
| 3.2 公开方式..... | 12 |
| 3.3 查阅情况..... | 20 |
| 3.4 公众提出意见情况..... | 21 |
| 4 报批稿全文及公众参与说明公示 | 22 |
| 5 其他公众参与情况 | 23 |
| 6 公众意见处理情况 | 23 |
| 7 其他 | 23 |

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500kV达玛线3—6号段迁改工程公众参与实施主体（即建设单位）。对500kV达玛线3—6号段迁改工程环境影响评价征求意见的对象主要为工程评价范围内的公民、法人和其他相关单位。我公司于2024年10月10日委托西弗测试技术成都有限公司开展本工程环境影响报告书编制工作，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，发布本工程环境影响评价信息，征求公众对本工程建设环境保护方面的意见和建议。本工程环境影响评价公众参与实施过程见表1。

表1 本工程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 | 第一次信息公示 | 2024年10月14日 | 环境影响评价信息公示平台网站 |
| 2 | 第二次信息公示 | 2025年7月28日 | 环境影响评价信息公示平台网站 |
| | | 2025年7月29日 | 现场张贴公示 |
| | | 2025年7月30日 | 现场张贴公示 |
| | | 2025年7月30日 | 《四川经济日报》 |
| | | 2025年8月6日 | 《四川经济日报》 |
| 3 | 第三次信息公示 | 2025年8月11日-2025年8月22日 | 环境影响评价信息公示平台网站 |

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

西弗测试技术成都有限公司于 2024 年 10 月 10 日接到我公司委托后，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，研究了输变电工程相关法律法规、政策、标准，并对本工程进行初步的环境影响识别和分析。我公司于 2024 年 10 月 14 日在“环境影响评价信息公示平台-公示专栏”发布了“500kV 达玛线 3—6 号段迁改工程环境影响评价信息第一次公示”，公示内容见表 2，环境影响评价公众意见表 3，公示日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。

表 2 本工程环境影响评价信息第一次公示

500kV 达玛线 3—6 号段迁改工程

环境影响评价信息第一次公示

我公司正在开展 500kV 达玛线 3—6 号段迁改工程环境影响评价工作。为宣传本工程有关环保知识，解释本工程产生的环境影响，根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）要求，现将工程相关环境影响评价信息予以公示。

一、建设项目名称、建设内容等基本情况

1、项目名称

500kV 达玛线 3—6 号段迁改工程

2、建设内容及规模

①新建双回架空线路路径长 0.9km，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 0.9km；③调整既有 3#-新建 NB1 段、新建 NB3-既有 6#段导、地线弧垂，路径长 0.8km。

3、建设地点

项目位于达州市达州高新区境内。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：中铁二院工程集团有限责任公司

地址：成都市通锦路三号

联系人：刘先生

电话：13541223962

三、环境影响报告书编制单位的名称

西弗测试技术成都有限公司

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件。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。公众在发表意见时需提供真实姓名及联系方式。

五、提交公众意见表的方式和途径

有关单位和个人可以在本次公示下方链接下载公众意见调查表，填写完成后，

可通过信函、电子邮件等方式向我单位提出与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

特此公告。

中铁二院工程集团有限责任公司

2024年10月14日

表 3 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

| | | |
|---|---|--|
| 项目名称 | 500kV 达玛线 3—6 号段迁改工程 | |
| 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 | 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 公开方式

本次选择在“环境影响评价信息公示平台-公示专栏”平台上进行网络公示，该网络平台向公众开放，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2024年10月14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.js-eia.cn/project/detail?type=1&proid=b50656466be23092e648db44971e422c>，公示情况见图1。



图1 本工程环境影响评价信息第一次公示截图

2.3 公众意见情况

本工程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

西弗测试技术成都有限公司于 2025 年 7 月 28 日完成本工程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 4。

表 4 本工程环境影响评价信息第二次公示

500kV 达玛线 3—6 号段迁改工程（征求意见稿）

环境影响评价信息第二次公示

为宣传本工程有关环保知识，解释本工程产生的环境影响，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）要求，现将《500kV 达玛线 3—6 号段迁改工程环境影响报告书》（征求意见稿）予以公示，征求公众对本工程的有关环境保护工作的意见与建议。

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

（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

环境影响评价信息公示平台：<https://www.js-eia.cn/>

（二）查阅纸质报告书的方式和途径

中铁二院工程集团有限责任公司（地址：成都市通锦路三号）

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、法人和其他组织，环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

三、公众意见表的网络链接

环境影响评价信息公示平台：<https://www.js-eia.cn/>

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，请在上述网络连接下载填写《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建设单位。

建设单位：中铁二院工程集团有限责任公司

地址：成都市通锦路三号

联系人：刘先生

电话：13541223962

邮箱：1121428099@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。

中铁二院工程集团有限责任公司

2025年7月28日

3.1.1 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 公开方式

3.2.1 网络

我公司于2025年7月28日在“环境影响评价信息公示平台-公示专栏”平台上发布了“500kV达玛线3—6号段迁改工程（征求意见稿）环境影响评价信息第二次公示”（网址为：<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=b50656466be23092e648db44971e422c>），公示时限为公示发布之日起十个工作日内。载体选择合理性详见“2.2 公开方式”，此处不再赘述，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2。

500KV达玛线3—6号段迁改工程环境影响评价公参公示

[字号: 小中大] 发布日期: 2025年07月28日 浏览次数: 16次

500kV达玛线3—6号段迁改工程（征求意见稿） 环境影响评价信息第二次公示

为宣传本工程有关环保知识，解释本工程产生的环境影响，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，现将《500kV达玛线3—6号段迁改工程环境影响报告书》（征求意见稿）予以公示，征求公众对本工程的有关环境保护工作的意见与建议。

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

（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

环境影响评价信息公示平台：<https://www.js-eia.cn/>

（二）查阅纸质报告书的方式和途径

中铁二院工程集团有限责任公司（地址：成都市通锦路三号）

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、法人和其他组织，环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

三、公众意见表的网络链接

环境影响评价信息公示平台：<https://www.js-eia.cn/>

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，请在上述网络连接下载填写《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建设单位。

建设单位：中铁二院工程集团有限责任公司

地址：成都市通锦路三号

联系人：刘先生

电话：13541223962

邮箱：1121428099@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。

中铁二院工程集团有限责任公司

2025年7月28日

[附件-建设项目环境影响评价公众意见表.docx](#)

[500kV达玛线3—6号段迁改工程环境影响报告书（征求意见稿）.pdf](#)

图 2 本工程环境影响评价信息第二次公示截图（网络公示）

3.2.2 报纸

我公司在《四川经济日报》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 7 月 30 日、2025 年 8 月 6 日。该报纸是本工程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~图 4。

**500kV 达玛线 3—6 号段迁改工程
环境影响评价信息第一次报纸公示**

一、项目建设地点：项目位于达州市达州高新区境内。

二、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、500kV 达玛线 3—6 号段迁改工程环境影响报告书（征求意见稿）链接：<https://pan.baidu.com/s/1QKpc4sKaZKNM8GjXaVneCQ> 提取码：4122 2、查阅纸质报告书的方式和途径公众可前往如下单位查阅：西弗测试技术成都有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司。

中铁二院工程集团有限责任公司

2025 年 7 月 30 日

图 3 本工程环境影响评价信息第二次公示截图（第一次报纸公示）

加速竞逐低空经济新赛道 什邡构筑经济腾飞“空中支点”

乘风好去，长空万里。
在成都地区双城经济圈，一部以“空天智城”为目标的产业新城正在崛起。它就像成都南部的“重要增长极”——什邡。

作为西部低空经济的先行者，什邡以“机场筑基、研发驱动、场景赋能”为路径，构建起“研发—通航—制造—应用”全链条生态，全力打造全国一流、西部领先的低空经济综合示范区。这里，正成为低空经济高质量发展的先行者。

日前，什邡正以新高度、新速度，在低空经济的新赛道上加速腾飞。

建设提速，目前，各项工程正按计划有序推进。预计今年专业工程今年年底基本完工，专业工程2026年6月底达到验收条件，专业工程正式投运。

项目总投资约1.44亿元，建设长度1200米，跑道宽40米，可容纳120架次起降。跑道采用可移动式，可容纳120架次起降。跑道宽40米，可容纳120架次起降。跑道采用可移动式，可容纳120架次起降。

通用机场的“强磁场”效应，正在什邡加速释放。走进位于什邡经开区的德通通航产业园，爱思达的生产车间里，航空复合材料部件正在自动生产线上飞驰。工人们正在紧张地操作各种先进的机床设备，生产线上一片繁忙。车间内摆放着已经成型的航空复合材料部件。

“什邡的产业链配套能力是我们发展的关键。”爱思达总经理李强表示，企业入驻什邡，不仅是因为这里的产业链配套能力强，更因为这里的研发和应用的全流程支持。爱思达在什邡的研发和应用的全流程支持。

通用机场筑基产业基石

作为成都市南翼第二个大型通用机场，什邡通用机场自2024年11月24日开工以来，便成为四川低空经济“第一跑道”。机场占地1200亩，总投资1.44亿元，建设长度1200米，跑道宽40米，可容纳120架次起降。

这是低空经济产业支撑的重要载体。通用机场的建成投运，将极大提升什邡低空经济的竞争力，成为低空经济高质量发展的先行者。

“这个机场对于什邡低空经济的发展至关重要，它就像一个强大的引擎，带动整个产业链的快速发展。”什邡市相关负责人说，通用机场的建成投运，将极大提升什邡低空经济的竞争力，成为低空经济高质量发展的先行者。

通用机场的建成投运，将极大提升什邡低空经济的竞争力，成为低空经济高质量发展的先行者。

“从通用机场的通航建设，到企业发展的壮大，再到低空经济产业链的完善，什邡正以低空经济的新赛道上加速腾飞。”什邡市相关负责人说，通用机场的建成投运，将极大提升什邡低空经济的竞争力，成为低空经济高质量发展的先行者。

通用机场的建成投运，将极大提升什邡低空经济的竞争力，成为低空经济高质量发展的先行者。

从“文明城市”到“城市文明”

北川以“小切口”做好民生“大文章”

从“四好”升级到“一老一小”关爱，从加装电梯、停车充电等“关键小事”到完善社区服务功能、打造宜居环境等“民生大事”，北川以“小切口”做好民生“大文章”，不断提升人民群众的获得感、幸福感和安全感。

北川以“小切口”做好民生“大文章”，不断提升人民群众的获得感、幸福感和安全感。

产品推介、文旅融合发展、餐饮服务、招商引资等服务，提升城市品质。北川以“小切口”做好民生“大文章”，不断提升人民群众的获得感、幸福感和安全感。

北川以“小切口”做好民生“大文章”，不断提升人民群众的获得感、幸福感和安全感。

全民参与 城市共建更有力

城市共建更有力

城市共建更有力，全民参与，城市共建更有力。北川以“小切口”做好民生“大文章”，不断提升人民群众的获得感、幸福感和安全感。

北川以“小切口”做好民生“大文章”，不断提升人民群众的获得感、幸福感和安全感。

智慧为翼 城市治理更高效

智慧为翼 城市治理更高效

“智慧城管”系统建成以来，我们已办理案件80件。北川智慧城管系统建成以来，我们已办理案件80件。北川智慧城管系统建成以来，我们已办理案件80件。

北川智慧城管系统建成以来，我们已办理案件80件。北川智慧城管系统建成以来，我们已办理案件80件。

全民参与 城市共建更有力

全民参与 城市共建更有力

城市共建更有力，全民参与，城市共建更有力。北川以“小切口”做好民生“大文章”，不断提升人民群众的获得感、幸福感和安全感。

北川以“小切口”做好民生“大文章”，不断提升人民群众的获得感、幸福感和安全感。

四川发放首笔新能源“贷+保”融合气候贷

四川发放首笔新能源“贷+保”融合气候贷

当天，四川省气候中心还与兴业银行成都分行签署了《关于创新共建“气候+金融”服务模式战略合作协议》。四川省气候中心还与兴业银行成都分行签署了《关于创新共建“气候+金融”服务模式战略合作协议》。

四川省气候中心还与兴业银行成都分行签署了《关于创新共建“气候+金融”服务模式战略合作协议》。

迁改启事

因市政道路迁改工程需要，现对辖区范围内部分路段进行迁改施工。迁改期间，部分路段将实行交通管制，请过往车辆和行人注意避让。迁改工程将于2025年8月10日开始，预计工期为15天。迁改期间，部分路段将实行交通管制，请过往车辆和行人注意避让。

招租公告

本人现有一处位于成都市高新区的房产，面积约100平方米，环境优越，交通便利。有意租者，请联系：13880000000。招租公告：本人现有一处位于成都市高新区的房产，面积约100平方米，环境优越，交通便利。有意租者，请联系：13880000000。

招租公告

本人现有一处位于成都市高新区的房产，面积约100平方米，环境优越，交通便利。有意租者，请联系：13880000000。招租公告：本人现有一处位于成都市高新区的房产，面积约100平方米，环境优越，交通便利。有意租者，请联系：13880000000。

声明公告

本人不慎遗失身份证一张，号码为13880000000，声明作废。如有冒用，概与本人无关。声明人：张三，联系电话：13880000000。声明公告：本人不慎遗失身份证一张，号码为13880000000，声明作废。如有冒用，概与本人无关。声明人：张三，联系电话：13880000000。

声明公告

本人不慎遗失身份证一张，号码为13880000000，声明作废。如有冒用，概与本人无关。声明人：张三，联系电话：13880000000。声明公告：本人不慎遗失身份证一张，号码为13880000000，声明作废。如有冒用，概与本人无关。声明人：张三，联系电话：13880000000。

招租公告

本人现有一处位于成都市高新区的房产，面积约100平方米，环境优越，交通便利。有意租者，请联系：13880000000。招租公告：本人现有一处位于成都市高新区的房产，面积约100平方米，环境优越，交通便利。有意租者，请联系：13880000000。

自贡开展中小微企业服务月专题培训

四川经济日报自贡讯(王东平 记者 陈奕明)近日，自贡市2025年“一起益企”中小微企业服务月专题培训在自贡举行。培训旨在通过政策解读、法律法规培训、税务筹划、融资对接等方式，助力中小微企业健康发展。

培训以“政策解读、协同创新”为主题，邀请市领导、专家学者、行业精英等担任主讲。培训内容丰富，包括政策解读、法律法规、税务筹划、融资对接等方面。

培训期间，学员们认真听讲，积极参与互动。培训结束后，学员们纷纷表示受益匪浅，对中小微企业的发展前景充满信心。

此次培训是自贡市2025年“一起益企”中小微企业服务月系列活动之一。未来，自贡市将继续加大服务力度，为中小微企业提供更加优质、高效的服务。

**500kV 达玛线 3—6 号段迁改工程
环境影响评价信息第二次报纸公示**

一、项目建设地点：项目位于达州市达州高新区境内。

二、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、500kV 达玛线 3—6 号段迁改工程环境影响报告书（征求意见稿）链接：<https://pan.baidu.com/s/12TxXd0rHqVP-V6O7w5TCYQ> 提取码：gq5d 2、查阅纸质报告书的方式和途径公众可前往如下单位查阅：西弗测试技术成都有限公司、中铁二院工程集团有限责任公司。

**中铁二院工程集团有限责任公司
2025 年 8 月 6 日**

图 4 本工程环境影响评价信息第二次公示截图（第二次报纸公示）

3.2.3 张贴

2025 年 7 月 29 日~30 日，我公司（环评单位提供技术协助）在本项目所经区域基层政府部门居民经常经过或居民较多的区域张贴了公示，公示具体内容见表 5，现场公示情况见图 5。

表 5 本项目现场张贴公示内容

500kV 达玛线 3—6 号段迁改工程

环境影响评价现场公示

500kV 达玛线 3—6 号段迁改工程由于西渝高速铁路建设引起，500kV 达玛线 4# 直线塔基础外边缘距离西渝高铁轨道中线约 14m，不满足《110kV~750kV 架空输电线路设计规范》（GB 50545-2010）规范中 13.0.11 规定的杆塔外缘至轨道中心塔高加 3.1m 的要求；现状 500kV 达玛线跨越在建西渝高铁耐张段内连续档超过 3 基直线塔，不满足“三跨”独立耐张段要求。在建西渝高铁在里程 DK268+374 处与 500kV 达玛线 4#-5#档内交叉，交叉角 14° ，不满足“三跨”大于 45° 要求。为保证西渝高速铁路建设，达州铁路建设指挥部办公室提出迁改。

本项目建设内容包括：①新建架空线路同塔双回路路径长 0.9km，导线采用 $4 \times \text{JL/G1A-500/45}$ 钢芯铝绞线；②新建 2 根 72 芯 OPGW 光缆路径长 0.9km；③调整既有 3#-新建 NB1 段、新建 NB3-既有 6#段导、地线弧垂，路径长 0.8km。本项目全线位于达州市高新区境内。

本项目施工期产生的环境影响主要有施工扬尘、施工废污水、施工噪声、生态扰动和固体废物等，但施工期短，施工量小，产生的环境影响随着施工的结束而消失；运行期产生的环境影响主要有工频电场、工频磁场、噪声。

经初步分析，本项目按设计方案要求及采取相应措施后，产生的电场强度满足不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的要求，耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所产生的电场强度不大于 10kV/m ；磁感应强度满足不大于公众曝露控制限值 $100\mu\text{T}$ 的要求；声环境满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）相应标准要求。

为宣传本项目环境保护相关知识，征求本项目所在地公众对项目环境保护方面的宝贵意见和建议，特此公告。请前往网址：<https://www.js-eia.cn/project/detail?type=2&proid=b50656466be23092e648db44971e422> 下载本工程环评报告书（征求意见稿），并于发布之日起 10 个工作日内以信函、

传真、电子邮件等方式向我单位提出与环境影响相关的意见，其中信函以邮戳日期为准。

中铁二院工程集团有限责任公司
刘先生
13541223962
成都市通锦路三号

年 月 日



达州市达州高新区金垭镇真山村党群服务中心



达州市达州高新区金垭镇真山村张刘田居民



达州市达州高新区金垭镇真山村周尹权居民



达州市达州高新区金垭镇袁兵居民



达州市达州高新区金垭镇潘家梁居民

图 5 本项目现场公示情况

3.3 查阅情况

本次公示期间在西弗测试技术成都有限公司（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，未有公众前来查询。

3.4 公众提出意见情况

本工程环境影响评价信息发布后，截至意见反馈截止日期，我公司和环评单位没有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 报批稿全文及公众参与说明公示

本项目报告书报批前，我公司于 2025 年 8 月 11 日在“环境影响评价信息公示平台网站”发布了“500kV 达玛线 3—6 号段迁改工程环境影响评价信息第三次公示”（网址为 <https://www.js-eia.cn/>）。本次网络公示截图见图 6。



The screenshot shows the website interface for the Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform. At the top, there is a navigation bar with tabs for '首页' (Home), '项目公示' (Project Publicity), '其他公示' (Other Publicity), '报告资料' (Report Materials), '供需对接' (Supply and Demand Connection), and '危废管理' (Hazardous Waste Management). The '项目公示' tab is selected. Below the navigation bar, the main content area displays the title '500KV达玛线3—6号段迁改工程环境影响评价全本公示' (500KV Damaxian 3-6 Section Relocation Project Environmental Impact Assessment Full Text Public Notice). Below the title, there is a box containing the following information: [字号: 小中大] (Font size: small, medium, large), 发布日期: 2025年08月11日 (Release date: 2025-08-11), and 浏览次数: 12次 (View count: 12). The main title is repeated: '500kV达玛线3—6号段迁改工程环境影响评价信息第三次公示' (500kV Damaxian 3-6 Section Relocation Project Environmental Impact Assessment Information Third Public Notice). The main text of the notice reads: '根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）要求，现将《500kV达玛线3—6号段迁改工程》（拟报批全本）、公众参与情况予以公示。' (According to the requirements of the Ministry of Ecology and Environment's 'Measures for Public Participation in Environmental Impact Assessment' (Order No. 4), the '500kV Damaxian 3-6 Section Relocation Project' (draft for approval) and public participation information are hereby publicized.) It continues: '根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的有关规定，上述环境影响报告书全本不涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私、国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定等内容。' (According to the relevant provisions of the 'Guidelines for Government Information Disclosure of Environmental Impact Assessment for Construction Projects (Trial)', the full text of the above environmental impact assessment report does not involve state secrets, commercial secrets, personal privacy, national security, public security, economic security, and social stability.) Contact information follows: '建设单位: 中铁二院工程集团有限责任公司' (Construction unit: China Railway Engineering Group Co., Ltd.), '地址: 成都市通锦路三号' (Address: No. 3 Tongjin Road, Chengde), '联系人: 刘先生' (Contact person: Mr. Liu), '电话: 13541223962' (Phone: 13541223962), and '邮箱: 1121428099@qq.com' (Email: 1121428099@qq.com). At the bottom right, it says '中铁二院工程集团有限责任公司' (China Railway Engineering Group Co., Ltd.) and '2025年8月11日' (August 11, 2025). At the bottom left, there are two PDF file links: '500kV达玛线3—6号段迁改工程公众参与说明.pdf' and '500kV达玛线3—6号段迁改工程环境影响报告书（报批稿）.pdf'.

图 6 本工程环境影响评价信息第三次公示截图（网络公示）

5 其他公众参与情况

截至意见反馈截止日期，未收到公众关于本工程环境影响预测结论、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。

6 公众意见处理情况

无

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。

公众参与说明诚信承诺书

我单位已参照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，在《500kV 达玛线 3—6 号段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。截至征求意见截止日期，我单位和环评单位没有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。

我单位承诺，本次提交的《500kV 达玛线 3—6 号段迁改工程公众参与说明》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我单位承担全部责任。

承诺单位：中铁二院工程集团有限责任公司（盖章）

2025 年 9 月 1 日

