

岷江（龙溪口枢纽至宜宾合江门）航道整治二期工程
环境影响评价

公众参与情况说明

建设单位：四川岷江港航电开发有限责任公司

2026 年 7 月

目录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	4
2.1 公开内容及日期	4
2.2 公开方式	4
2.3 公众意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 公示方式	6
3.3 查阅情况	15
3.4 公众提出意见情况	15
4 其他公众参与情况	15
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况	15
4.2 其他公众参与情况	16
4.3 宣传科普情况	16
5 公众意见处理情况	16
6 报批前公开情况	16
7 其他	16
8 诚信承诺	16
9 附件	18

1 概述

岷江是成都平原经济区联系长江沿线地区的重要纽带，是四川重大装备进出川的重要通道，是《国家综合立体交通网规划纲要》中“四纵四横两网”国家高等级航道和《四川省内河水运发展规划(2023-2035 年)》中“一横五纵多线”航道网的重要组成部分。

依据《岷江（乐山～宜宾段）航电规划报告》（川府函〔2009〕67 号），岷江（乐山～宜宾段）开发任务为“以航运为主，航电结合，兼顾防洪、供水、旅游、环保等综合利用”。经技术经济综合比较，规划推荐老木孔、东风岩、犍为、龙溪口、古柏和喜捷场六级开发方案。由于岷江下段涉及长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区，近期规划方案采用“渠化上段、整治下段”的开发思路，即建设老木孔、东风岩、犍为和龙溪口等四个梯级，整治龙溪口至河口段航道。

2012 年 2 月，国家发展和改革委员会批复同意岷江（乐山至龙溪口）四级航电枢纽工程项目建议书，明确“一次立项、分期实施”原则；2017 年，四川省发展和改革委员会批复同意岷江（龙溪口枢纽至宜宾合江门）航道整治工程。目前，老木孔、东风岩枢纽正在建设，犍为枢纽已蓄水发电，龙溪口枢纽船闸已通航，航道整治一期工程于 2025 年 6 月完成主体工程交工验收，于 2025 年 12 月将已完工的工程移交航道养护单位，仅余岷江（龙溪口枢纽至宜宾合江门）航道整治二期工程尚未开工建设，成为岷江（乐山～宜宾段）

162 公里国家高等级航道全线贯通、充分发挥航运效益的瓶颈制约。

为进一步打通连接乐山、宜宾并联通长江黄金水道的 162 公里国家高等级航道，全面发挥岷江航运潜能，促进沿江经济发展，2024 年 8 月，四川省发展和改革委员会以川发改基础〔2024〕393 号文正式批复《岷江（龙溪口枢纽至宜宾合江门）航道整治二期工程可行性研究报告》；2025 年 1 月，四川省交通运输厅以川交许可建〔2025〕3 号文正式批复《岷江（龙溪口枢纽至宜宾合江门）航道整治二期工程初步设计报告》，项目推进工作正在加快实施。

本项目位于四川省宜宾市，上起屏山岷江大桥，下至宜宾合江门，航道里程约 34km。工程建设范围为岷江干流屏山岷江大桥至宜宾合江门段 34 公里，建设内容为 10 处滩险整治工程，以及航标、航道养护基地、信息化、维护设备等配套工程。项目按内河Ⅲ-（3）级航道标准建设，航道尺度为 2.4 米×60 米×500 米（水深×直线段宽度×弯曲半径），设计代表船型为 1000 吨级机动驳，船型尺度为 68 米×12.8 米×2.4 米（总长×型宽×设计吃水），全段航标按照一类航标配布。核定总工期 48 个月（其中施工期 36 个月，试运行期 12 个月），初步设计概算金额 82330 万元（其中工程费用 69651 万元）。

根据《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）要求，自 2017 年 1 月 1 日起，在环境影响评价工作程序中，将公众参与和环境影响评价文件编制工作

分离，并明确了建设单位公众参与的主体责任。因此，四川岷江港航电开发有限责任公司（建设单位）、中交第二航务工程勘察设计院有限公司（环评单位）在开展该项目环境影响评价工作的同时，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）文件要求，通过网络公示、报纸公示以及现场张贴公告相结合的方式开展公众参与，并在此基础上编制了本公众参与说明，提交给主管部门，供环评审批决策参考。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

四川岷江港航电开发有限责任公司于 2025 年 4 月 7 日委托中交第二航务工程勘察设计院有限公司承担岷江（龙溪口枢纽至宜宾合江门）航道整治二期工程环境影响评价工作。在项目环评委托后 7 个工作日内，2025 年 4 月 11 日在四川岷江港航电开发有限责任公司官方网站进行了环境影响评价第一次公示，公示期限为 2025 年 4 月 11 日至 2025 年 4 月 24 日，公示有效期为 10 个工作日。

公示主要内容为工程概况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等。

《环境影响评价公众参与办法》于 2018 年 4 月 16 日由生态环境部部务会议审议通过，2018 年 7 月 16 日公布，自 2019 年 1 月 1 日起施行，本项目首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息采用网络公示，于 2025 年 4 月 11 日至 2025 年 4 月 24 日，在四川岷江港航电开发有限责任公司官方网站进行了项目的首次环境影响评价信息公开，公示期为 10 个工作日，网址为：

<http://www.spsimjpse.com/c/announcement.html>

首次环境影响评价信息公开截图见图 2.2-1。



图 2.2-1 首次环境影响评价信息公开截图

2.2.2 其他

项目第一次公开信息仅在网络上进行，未采用其他方式。

2.3 公众意见情况

本次公示期间，未收到公众反馈意见或建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，四川岷江港航电开发有限责任公司于 2026 年 7 月 9 日起在四川岷江港航电开发有限责任公司官方网站进行了征求意见稿公示（第二次公示），公众提出意见的时间为自发布之日起 10

个工作日，并通过四川科技报、现场张贴公告的形式对环评相关内容进行同步公示。

公示内容为：

（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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》关于通过网络平台公开且持续公开期限不得少于 10 个工作日、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、通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开且持续公开期限不得少于 10 个工作日等的公式要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，本项目于 2026 年 7 月 9 日-2026 年 7 月 23 日在四川岷江港航电开发有限责任公司官方网站上对该项目环境影响评价进行了征求意见稿公示。

四川岷江港航电开发有限责任公司官方网站公示网址为：<http://www.spsimjpse.com/a/4245.html>，征求意见稿公示截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

在本项目网络公示期间,《环境影响评价公众参与办法》第十一条中要求“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”。

为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，本项目分别于 2026 年 7 月 10 日及 2026 年 7 月 15 日在《四川科技报》上进行环评信息公示。

《四川科技报》是四川省科学技术协会主管主办的省级科普类报纸，报纸前身可追溯至 1957 年创刊的科普读物，1988 年 3 月 1 日正式更名为《四川科技报》。创刊初期以传播基础科学知识为主，2000 年后逐步增设现代农业技术、乡村振兴等特色板块。2019 年入选四川省文化惠民扶贫项目，成为脱贫攻坚的重要信息平台。该报采用四开八版版式，国内统一刊号为 CN51-0046，内容涵盖科技新闻、农业技术、生活科学等近 30 个专业栏目，重点服务于农业科技工作者和农村基层干部。作为法定信息公开载体，该报长期承担环境影响评价等公共事务公示职能，并深入报道全省科技活动与创新成果，其发行范围覆盖四川全省各县市。

载体选取符合相关要求。两次登报见图 3.2-2~3.2-3。

2020年7月10日

星期四

第3617期

ISSN 1674-0769

四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



四川科技报官方网站: www.scstb.com.cn

国内统一刊号: CN51-1074 邮发代号: 38-10 零售每份0.20元

国家科学技术奖励大会两院院士大会中国科协第十一次全国代表大会在京召开,习近平发表重要讲话 把握新一轮科技革命方向 勇攀世界科学高峰

李强主持 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席 丁薛祥宣读奖励决定



习近平在主持召开的全国科学技术奖励大会上发表重要讲话



习近平在主持召开的全国科学技术奖励大会上发表重要讲话

习近平在主持召开的全国科学技术奖励大会上发表重要讲话,强调要把握新一轮科技革命方向,勇攀世界科学高峰,为全面建设社会主义现代化国家提供有力科技支撑。

- 要推动科技创新体系改革,提升国家创新体系整体效能
- 要推动科技创新和产业深度融合,打通科技通向现实生产力的转化通道
- 要优化科技评价机制,大力培养优秀青年科技人才
- 要提升科技评价改革,用好科技评价指挥棒
- 要健全科技伦理和安全治理,推动科技向善,安全可控,造福人民

国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会在京召开,习近平发表重要讲话,强调要把握新一轮科技革命方向,勇攀世界科学高峰,为全面建设社会主义现代化国家提供有力科技支撑。

习近平在主持召开的全国科学技术奖励大会上发表重要讲话,强调要把握新一轮科技革命方向,勇攀世界科学高峰,为全面建设社会主义现代化国家提供有力科技支撑。

习近平在主持召开的全国科学技术奖励大会上发表重要讲话,强调要把握新一轮科技革命方向,勇攀世界科学高峰,为全面建设社会主义现代化国家提供有力科技支撑。

习近平在主持召开的全国科学技术奖励大会上发表重要讲话,强调要把握新一轮科技革命方向,勇攀世界科学高峰,为全面建设社会主义现代化国家提供有力科技支撑。

习近平在主持召开的全国科学技术奖励大会上发表重要讲话,强调要把握新一轮科技革命方向,勇攀世界科学高峰,为全面建设社会主义现代化国家提供有力科技支撑。

习近平在主持召开的全国科学技术奖励大会上发表重要讲话,强调要把握新一轮科技革命方向,勇攀世界科学高峰,为全面建设社会主义现代化国家提供有力科技支撑。

习近平在主持召开的全国科学技术奖励大会上发表重要讲话,强调要把握新一轮科技革命方向,勇攀世界科学高峰,为全面建设社会主义现代化国家提供有力科技支撑。

习近平在主持召开的全国科学技术奖励大会上发表重要讲话,强调要把握新一轮科技革命方向,勇攀世界科学高峰,为全面建设社会主义现代化国家提供有力科技支撑。

我省 36 项成果荣获国家科学技术奖

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

【本报讯】近日,2020年度国家科学技术奖励大会在京召开,我省共有36项成果荣获国家科学技术奖,其中一等奖2项,二等奖10项,三等奖24项。

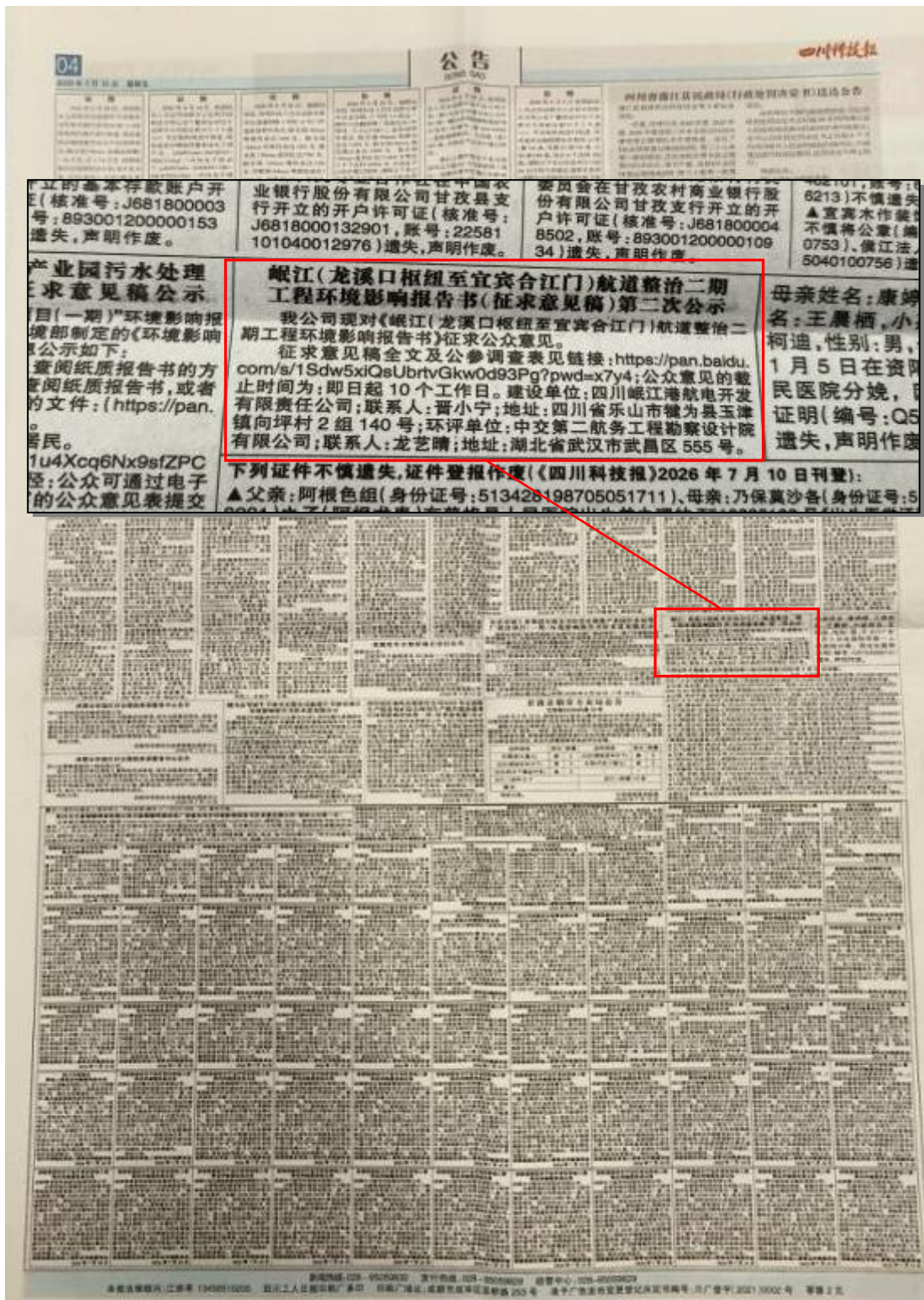


图 3.2-2 第一次报纸公示



图 3.2-3 第二次报纸公示

3.2.3 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条“通过在

建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。”在报告网络公示期间，本项目在环境影响评价范围内的村镇——菜坝社区、柏溪街道翠河村、高场镇丰收村、柏溪街道红楼梦社区、屏山镇安上社区、菜坝镇石马村、喜捷社区的公告栏或村口位置张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示材料，公告栏位置属于公众易于知悉场所，张贴区域选取符合相关要求。环境影响评价范围内各村镇张贴公示现场照片见图 3.2-4。



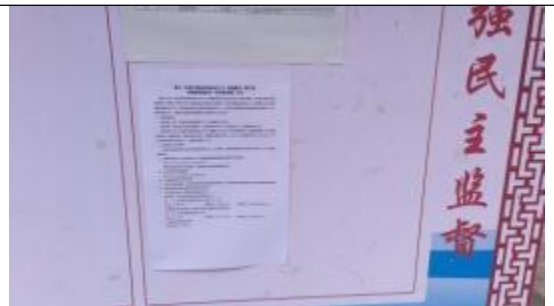
菜坝社区



柏溪街道翠河村



高场镇丰收村



柏溪街道红楼梦社区



屏山镇安上社区



图 3.2-4 征求意见稿现场公示

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

本单位设置的查阅场所为四川省乐山市犍为县玉津镇向坪村 2 组 140 号，截止目前，尚未有群众来访对本项目征求意见稿进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

项目首次公示至征求意见稿环境影响评价公众参与公示期间，未收到公众反馈意见或建议。

4 其他公众参与情况

本单位未采取深度公众参与，本次公示主要通过网络、当地报刊以及现场张贴公告的方式收集公众对本项目的意见。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

我单位未进行公众座谈会、听证会、专家论证会。

4.2 其他公众参与情况

我单位未采取其他公众参与方式。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

项目首次公示至征求意见稿环境影响评价公众参与公示期间，未收到公众反馈意见或建议。

6 报批前公开情况

现阶段尚未进入报批前公示流程。

7 其他

本项目公众参与说明存档 2 份备查。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在岷江（龙溪口枢纽至宜宾合江门）航道整治二期工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《岷江（龙溪口枢纽至宜宾合江门）航道整治二期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四川岷江港航电开发有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：四川岷江港航电开发有限责任公司

承诺时间：2026 年 07 月 31 日

9 附件

无。