



四川省引大济岷工程 环境影响评价公众参与说明

建设单位：四川省引大济岷水资源开发有限公司

二〇二四年一月



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.....	24
3 《征求意见稿》公示情况	25
3.1 公示内容及时限.....	25
3.2 公示方式.....	26
3.3 查阅情况.....	41
3.4 公众意见情况.....	41
4 其它公众参与情况	42
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	42
4.2 其他公众参与情况.....	42
4.3 宣传科普情况.....	48
5 公众意见处理情况	49
5.1 公众意见概述和分析.....	49
5.2 公众意见采纳情况.....	49
5.3 公众意见未采纳情况.....	49
6 报批前公开情况	50
6.1 公开内容及日期.....	50
6.2 公开方式.....	50
7 其他	52
8 诚信承诺	53

1 概述

成都平原自古有“天府之国”的美称，成都市地处成都平原腹地，是四川省省会、国家中心城市、成渝地区双城经济圈核心城市、中国人民解放军西部战区机关驻地，是国务院批复确定的国家重要的高新技术产业基地，在共建“一带一路”、长江经济带、成渝双城经济圈等国家重大战略以及四川省“一千多支、五区协同”发展新格局中具有重要地位。长期以来，成都平原以岷江都江堰水利工程为主要水源，随着城镇化、工业化的加速推进和经济社会的高质量发展，缺水问题日愈突显。实施引大济岷工程，可与都江堰水利工程形成双水源双通道水网工程体系，增加都江堰供水区水资源量，有效解决供水区经济社会发展面临的水资源供需矛盾，推进成渝地区双城经济圈国家重大战略实施，提升新时代打造更高水平“天府粮仓”水源保障。

引大济岷工程是《长江流域综合规划（2012-2030 年）》《岷江流域综合规划》《成渝地区双城经济圈水安全保障规划》等提出的重大水资源配置工程。工程开发任务是修建从大渡河向岷江流域成都平原引水工程，构建以都江堰和引大济岷工程为主要水源的水资源配置保障格局，以城乡生活和工业供水为主，兼顾农业灌溉，并为改善水生态环境创造条件。工程从大渡河引水至成都平原，取水口位于甘孜州泸定县泸定水电站库区，输水线路终点位于成都市柏条河和东风渠罗家河坝。供水范围包括都江堰供水区（含毗河供水区和通济堰灌区，不含井研灌区）和玉溪河供水区，涉及成都、德阳、眉山、资阳、绵阳、遂宁、内江、雅安共 8 市 43 县（市、区），幅员面积 2.96 万 km²，供水区人口 3599 万。2035 年，工程多年平均引水量 15.39 亿 m³；2050 年，工程多年平均引水量 18.09 亿 m³。输水线路由总干线、南干线和北干线组成，全长 301.0km，其中总干线长 133.7km，南干线长 99.2km，北干线长 68.1km。南北干线分别利用三坝水库（扩建）和李家岩水库进行在线调蓄。输水线路工程主要建筑物包括 13 座隧洞、8 座倒虹吸、11 处分水设施及平原段管线等；沿线布置有拉塔河和钱桥 2 座动能回收电站，总装机容量 400MW（拉塔河电站装机容量 360MW、钱桥电站装机容量 40MW）。

根据《中华人民共和国环境保护法》《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》等法律法规要求，本工程须编制环境影响报告书。2019

年 3 月四川省水利厅成立引大济岷工程协调小组，项目正式立项前承担准业主职能。受协调小组委托，四川省水利发展集团有限公司于 2022 年 5 月 17 日委托四川省水利水电勘测设计研究院有限公司（现更名为：四川水发勘测设计研究有限公司）承担引大济岷工程项目环境影响评价工作。2022 年 8 月，四川省水利发展集团有限公司组建四川省引大济岷水资源开发有限公司（以下简称我公司），为引大济岷工程项目法人单位。在四川省引大济岷工程环境影响报告书的编制过程中，我公司严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）相关规定，同步开展了公众参与调查工作，相关工作整体情况见表 1。

表 1 公众参与过程及主要内容

公示阶段	公示方式	时间	地点	公示内容
首次公示	网络公示	2022 年 5 月 18 日~2022 年 5 月 24 日起	四川省人民政府网站、四川省水利厅网站、德阳市人民政府网站、雅安市水利局网站、芦山县水利局网站、天全县水利局网站、宝兴县水利局网站、成都市人民政府网站、甘孜州人民政府网站、泸定县人民政府网站、绵阳市水利局网站、遂宁市人民政府网站、内江市人民政府网站、内江市水利局网站、邛崃市人民政府网站、新津区人民政府网站、四川天府新区管委会网站	一、建设项目名称；二、工程概况；三、建设单位信息；四、环评编制单位信息；五、公众意见表获取方式；六、公众意见表提交方式和途径。
	张贴公示	2022 年 5 月 20 日~2022 年 5 月 24 日起	泸定县泸桥镇、伞岗坪移民安置点，芦山县宝盛乡、玉溪村、龙门镇、青龙场村，宝兴县灵关镇、大溪乡，崇州市街子镇，大邑县安仁镇新福社区、铁溪村、三河社区、复兴社区、泉水社区、广贤村、邛江镇邛源社区、虎岗村、华山村、上坝村、三元场村、太平社区、香桂村、鹤鸣镇大坪村、雾中山村、两河口社区、沙渠街道万延村、福田社区、王泗镇、庙湾村、新场镇，都江堰市聚源镇、石羊镇、青城山镇、天马镇、邛崃市大同镇、双流区三新村，新津区，天府新区煎茶街道、太平街道、永兴街道等输水线路沿线涉及乡镇的公告栏	
《征求意见稿》公示	网络公示	2023 年 12 月 19 日~2024 年 1 月 3 日	四川省水利厅网站	一、建设项目概况；二、主要环境影响、保护措施及评价结论；三、建设单位名称及联系方式；四、环评机构名称及联系方式；五、查阅《环境影响报告书（征求意见稿）》及反馈意见的方式；六、征求公众意见的主要内容及时间。
	报纸公示	2023 年 12 月 22 日、12 月 26 日	华西都市报	
	张贴公示	2023 年 12 月 20 日~2024 年 1 月 3 日	泸定县泸桥镇、田坝乡、咱里村，宝兴县灵关镇、大溪乡，芦山县仁家村、芦阳社区、宝盛乡，天全县仁义镇、白石村、红星村、武安村、永兴村、小河镇，崇州市怀远镇、街子镇、文井江镇，大邑县安仁镇、邛江镇、川王社区、飞凤村、鹤鸣镇、沙渠街道、王泗镇、新场镇，都江堰市聚源镇、石羊镇、天马镇，邛崃市大同镇、火井镇，双流区黄龙溪镇、永安镇，天府新区太平街道、煎茶街道、永兴街道，新津区宝墩镇、花桥街道、花源街道、普兴街道、五津街道、兴义镇等输水线路沿线涉及乡镇的公告栏	
	其他	2023 年 12 月 20 日~2024 年 1 月 3 日 2023 年 12 月 22 日、12 月 26 日	“四川水利”微信公众号 华西新闻网站	
报批前公示	网络公示	2024 年 1 月 10 日	四川省水利发展集团有限公司网站	一、工程概况；二、环境影响报告书、公众参与说明的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径；三、征求意见的公众范围；四、公众意见表的获取方式；五、公众提出意见的方式和途径。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）第九条规定：“建设单位在确定环境影响报告书编制单位后的7个工作日内，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（以下统称网络平台），公开下列信息：（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径”。

2022年5月17日，四川省水利发展集团有限公司委托四川水发勘测设计研究院有限公司承担引大济岷工程项目环境影响评价工作。2022年5月18日~2022年5月24日，先后于建设项目所在地的四川省人民政府网站、四川省水利厅网站、成都市人民政府网站、甘孜州人民政府网站和雅安市水利局网站等17个政府网站开展了首次环境影响评价信息公开工作。首次环境影响评价信息公开内容为：建设项目名称、工程概况、建设单位信息、环评编制单位信息、公众意见表获取方式、公众意见表提交方式和途径。

综上，引大济岷工程首次环境影响评价信息公开内容及时间均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公示

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）第九条规定：“建设单位在确定环境影响报告书编制单位后的7个工作日内，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（以下统称网络平台），公开下列信息……”。

2022年5月18日~2022年5月24日，四川省水利发展集团有限公司先后于四川省人民政府网站、四川省水利厅网站、德阳市人民政府网站、雅安市水利局网站、芦山县水利局网站、天全县水利局网站、宝兴县水利局网站、成都市人

民政府网站、甘孜州人民政府网站、泸定县人民政府网站、绵阳市水利局网站、遂宁市人民政府网站、内江市人民政府网站、内江市水利局网站、邛崃市人民政府网站、新津区人民政府网站、四川天府新区管委会网站等 17 个网站进行了四川省引大济岷工程环境影响评价公众参与第一次信息公示。

本工程环评信息公示选取了建设项目所在地的网络，如四川省人民政府网站、四川省水利厅网站、成都市人民政府网站、甘孜州人民政府网站、雅安市水利局网站等，属于建设项目所在地相关政府网站，覆盖面广，是深受人民群众信赖的公共媒体。因此本工程信息公告载体的选取，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

首次环境影响评价信息公开所涉及的 17 个网站公示网址及截图如下：

(1) 四川省人民政府网站公示网址：<https://www.sc.gov.cn/10462/10464/10727/10866/2022/5/19/7c16becb156a4617a80c2b089b0e39bc.shtml>。网络公示截图见图 2.2-1。



图 2.2-1 四川省人民政府网站公示截图

(2) 四川省水利厅网站公示网址：<http://slt.sc.gov.cn/scsslt/gsgg/2022/5/18/0139afd06ce3460ca50c6993bd41020b.shtml>。网络公示截图见图 2.2-2。



图 2.2-2 四川省水利厅网站公示截图

(3) 德阳市人民政府网站公示网址：<http://www.deyang.gov.cn/gk/gsgg/bmgg/1642748.htm>。网络公示截图见图 2.2-3。



图 2.2-3 德阳市人民政府网站公示截图

(4) 雅安市水利局网站公示网址: <https://www.yaan.gov.cn/gongkai/show/f933b4909a67ba7afcd5e542208206ae.html>。网络公示截图见图 2.2-4。



图 2.2-4 雅安市水利局网站公示截图

(5) 芦山县水利局网站公示网址: <http://www.yals.gov.cn/gongkai/show/aef73b66b4f6fcd6db1e38cce1ad8dc4.html>。网络公示截图见图 2.2-5。



图 2.2-5 芦山县水利局网站公示截图

(6) 天全县水利局网站公示网址: <http://txq.gov.cn/gongkai/show/7051ab53040b807648c0bb3b9b37bb54.html>。网络公示截图见图 2.2-6。



图 2.2-6 天全县水利局网站公示截图

(7) 宝兴县水利局网站公示网址: <http://www.baoxing.gov.cn/gongkai/show/4ae9f22afb66cc2cfd68b8012edbc019.html>。网络公示截图见图 2.2-7。



图 2.2-7 宝兴县水利局网站公示截图

(8) 成都市人民政府网站公示网址：<http://gk.chengdu.gov.cn/govInfo/detail.action?id=3342788&tn=2>。网络公示截图见图 2.2-8。



图 2.2-8 成都市人民政府网站公示截图

(9) 甘孜州人民政府网站公示网址：<http://www.gzz.gov.cn/gzzrmzf/c100046/202205/a7c7c8a191f947b2ba486e9ea695c436.shtml>。网络公示截图见图 2.2-9。



图 2.2-9 甘孜州人民政府网站公示截图

(10) 泸定县人民政府网站公示网址：<http://www.luding.gov.cn/gzldx/c101621/202205/bfa62faaa81f4c1ea2a12a21696b57bd.shtml>。网络公示截图见图 2.2-10。



图 2.2-10 泸定县人民政府网站公示截图

(11) 绵阳市水利局网站公示网址：<http://slj.my.gov.cn/tzgg/31392021.html>。网络公示截图见图 2.2-11。



图 2.2-11 绵阳市水利局网站公示截图

(12) 遂宁市人民政府网站公示网址: <https://www.suining.gov.cn/web/sn/tzg/-/articles/30586878.shtml>。网络公示截图见图 2.2-12。



图 2.2-12 遂宁市人民政府网站公示截图

(13) 内江市人民政府网站公示网址: <https://www.neijiang.gov.cn/njs/gsgg/202205/270c879a68c448e5a838bd64dda2b57a.shtml>。网络公示截图见图 2.2-13。



图 2.2-13 内江市人民政府网站公示截图

(14) 内江市水利局网站公示网址：<https://www.neijiang.gov.cn/swj/xxgk/gd/gk/qtfdx/tzgg/202205/557fcff5bd5c4daf94b9d1017ff9aace.shtml>。网络公示截图见图 2.2-14。



图 2.2-14 内江市水利局网站公示截图

(15) 邛崃市人民政府网站公示网址：http://www.qionglai.gov.cn/qlsgzxxw/c151003/2022-05/24/content_c800e74d5fef4bb5a0f0858435ed7afd.shtml。网络公示截图见图 2.2-15。



图 2.2-15 邛崃市人民政府网站公示截图

(16) 新津区人民政府网站公示网址：http://www.xinjin.gov.cn/xjxrmzf/c1256263/2022-05/24/content_046163aeabfa4be498dbf1b61b7bdd82.shtml。网络公示截图见图 2.2-16。



图 2.2-16 新津区人民政府网站公示截图

(17) 四川天府新区管委会网站公示网址：http://www.cdte.gov.cn/cdtefxq/c130527/2022-05/23/content_48d036f8cd604efd92a8db776e0d6b2c.shtml。网络公示截图见图 2.2-17。

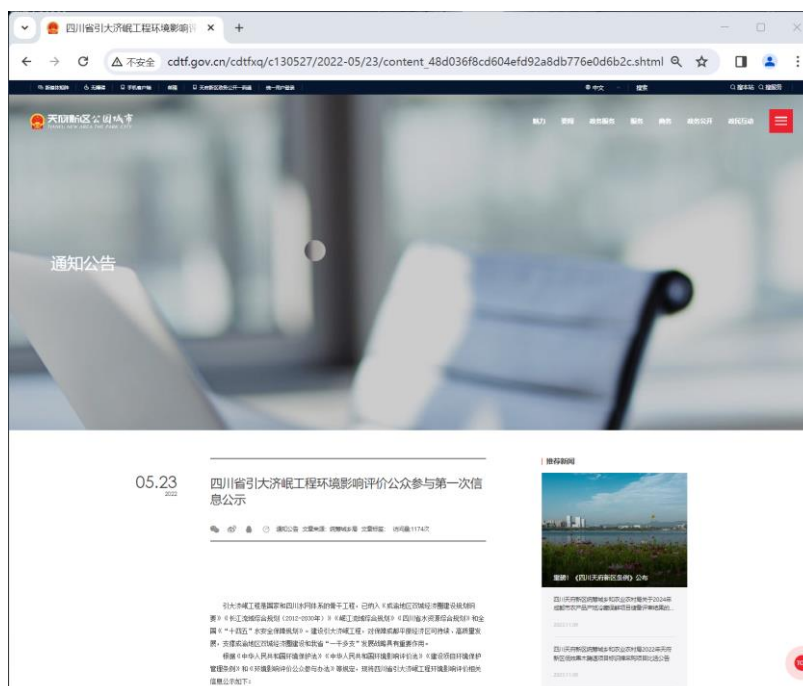
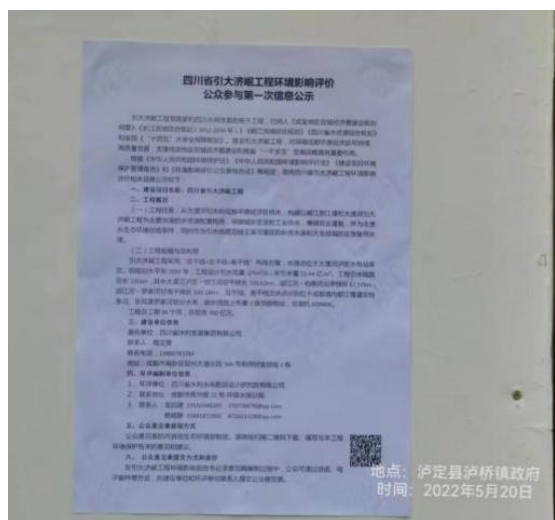


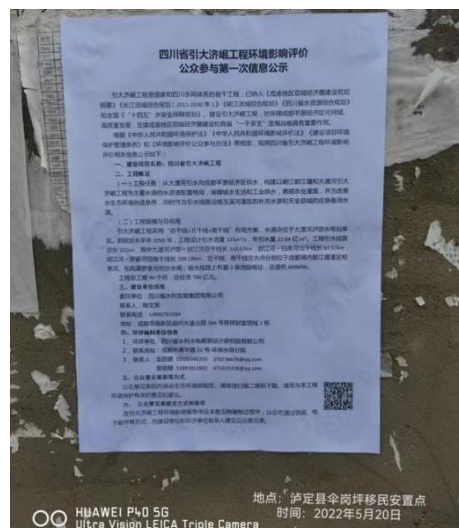
图 2.2-17 四川天府新区管委会网站公示截图

2.2.2 张贴公示

为进一步了解公众对引大济岷工程环境影响评价工作的相关意见及建议，建设单位于2022年5月18日~2022年5月24日期间，先后在工程输水线路沿线涉及乡镇的公告栏进行了张贴公示，张贴公告现场照片见图2.2-18。



泸定县泸桥镇公示



泸定县伞岗坪移民安置点公示



芦山县宝盛乡公示



芦山县宝盛乡玉溪村公示



宝兴县灵关镇公示



宝兴县大溪乡公示



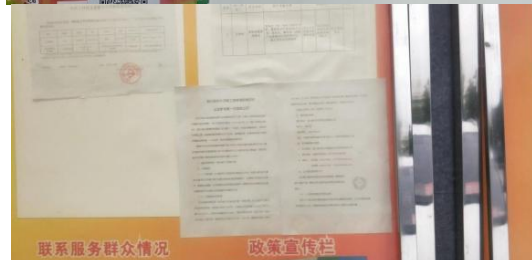
芦山县龙门镇公示

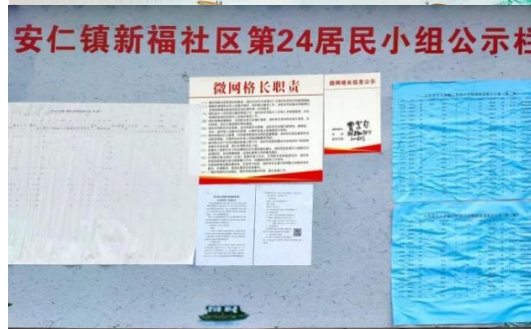
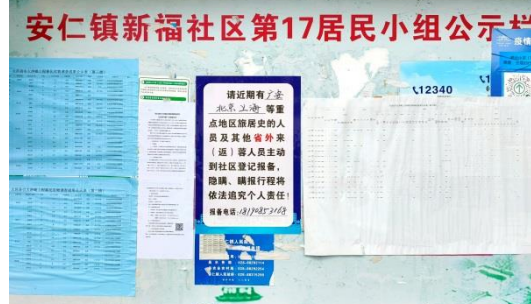


芦山县青龙场村公示



崇州市街子镇公示





大邑县安仁镇新福社区公示

大邑县安仁镇铁溪村公示



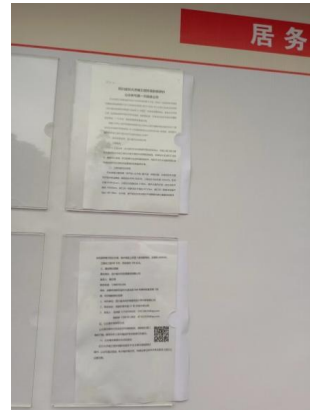
大邑县安仁镇三河社区公示

大邑县安仁镇复兴社区公示

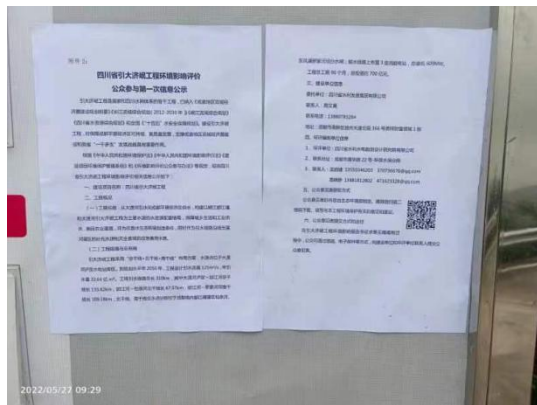


大邑县安仁镇泉水社区公示

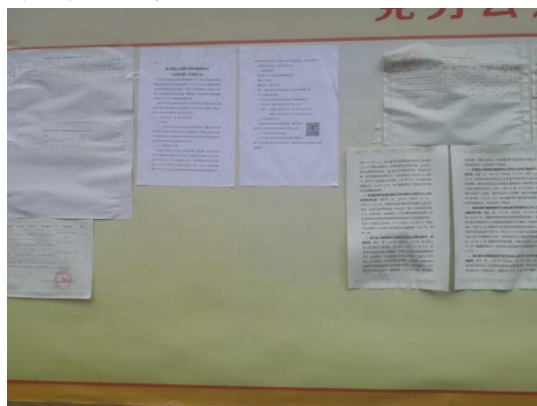
大邑县安仁镇广贤村公示



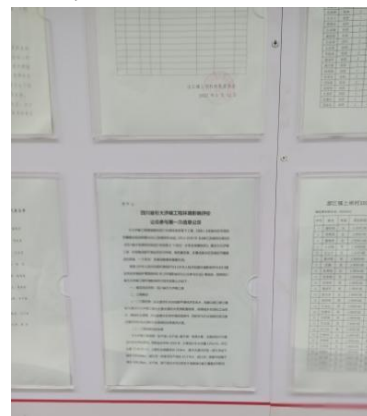
大邑县邛江镇邛源社区公示



大邑县邛江镇虎岗村公示



大邑县邛江镇华山村公示



大邑县邛江镇上坝村公示



大邑县邛江镇三元场村公示



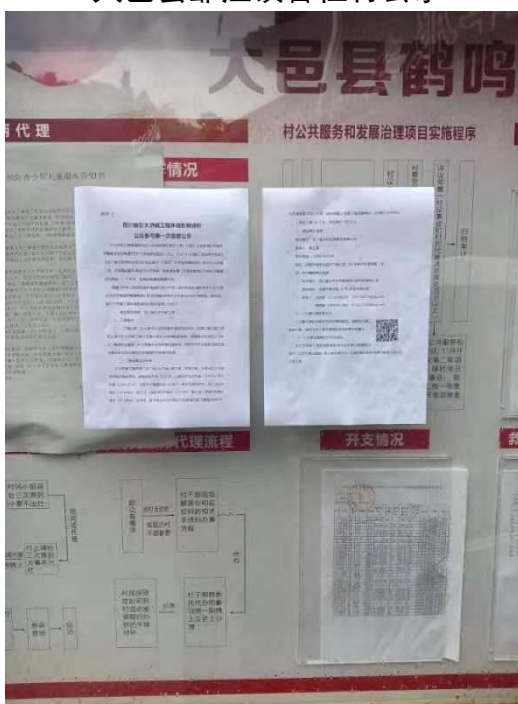
大邑县邛江镇太平社区公示

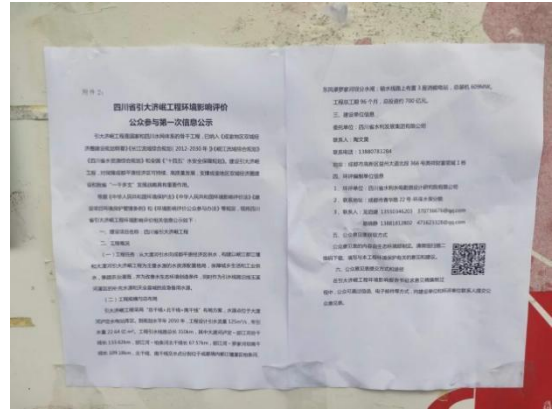


大邑县邛江镇香桂村公示

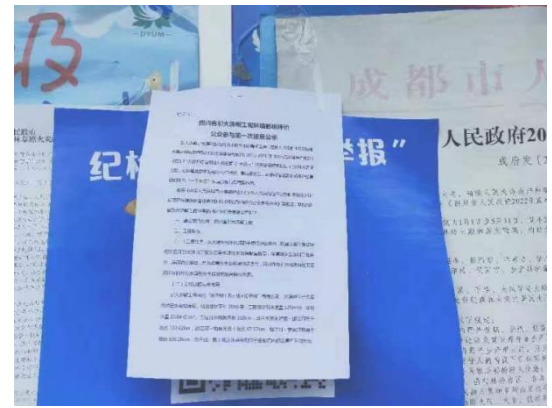


大邑县鹤鸣镇大坪村公示

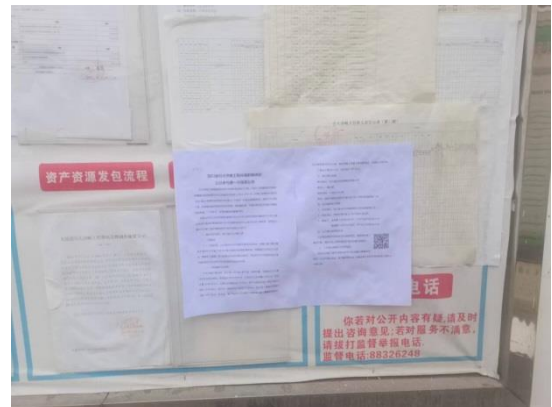




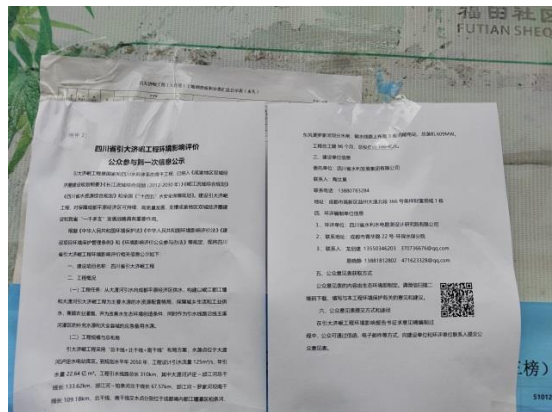
大邑县鹤鸣镇雾中山村公示



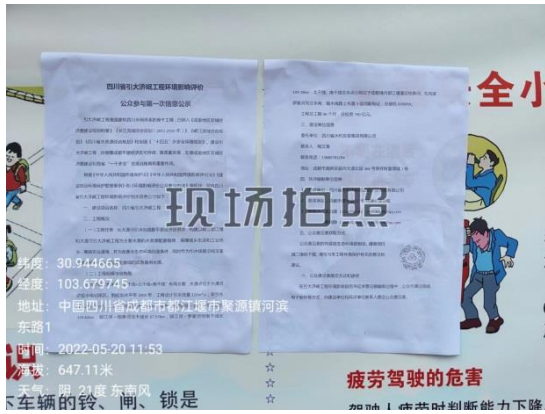
大邑县鹤鸣镇两河口社区公示



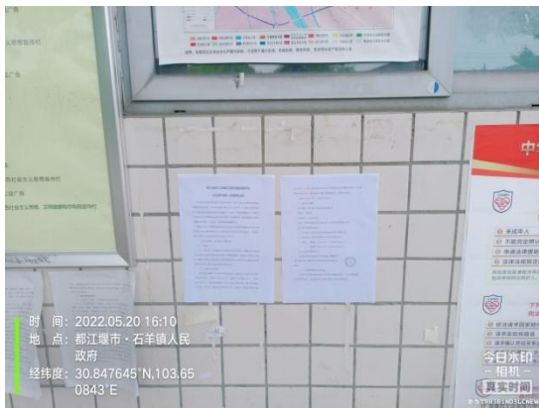
大邑县沙渠街道万延村公示



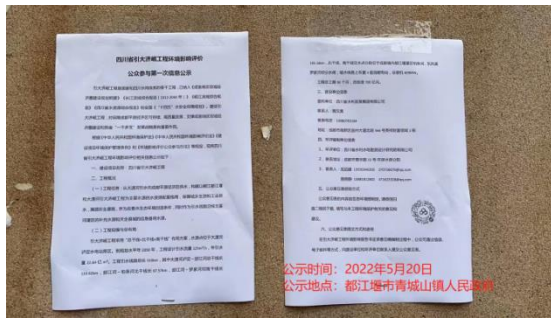
大邑县福田社区公示



都江堰市聚源镇公示



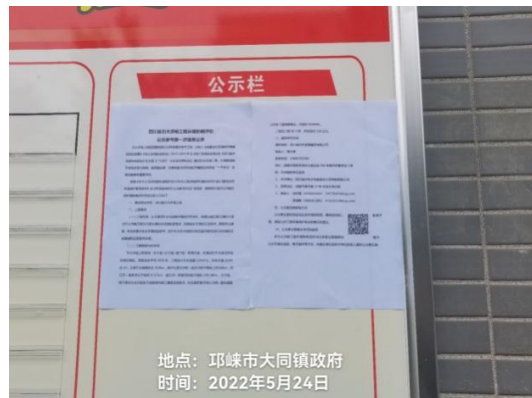
都江堰市石羊镇公示



都江堰市青城山镇公示



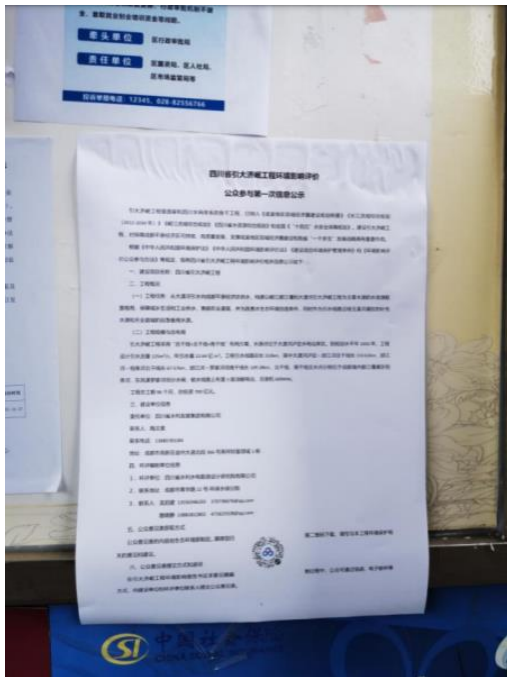
都江堰市天马镇公示



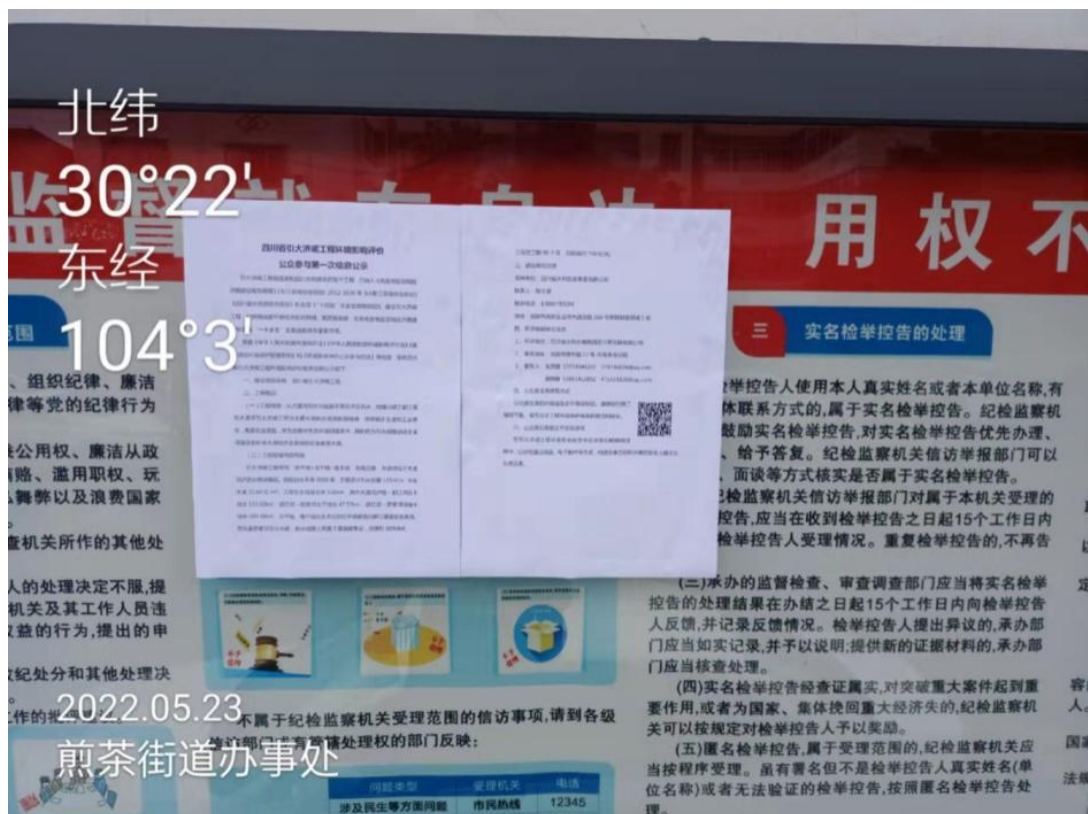
邛崃市大同镇公示



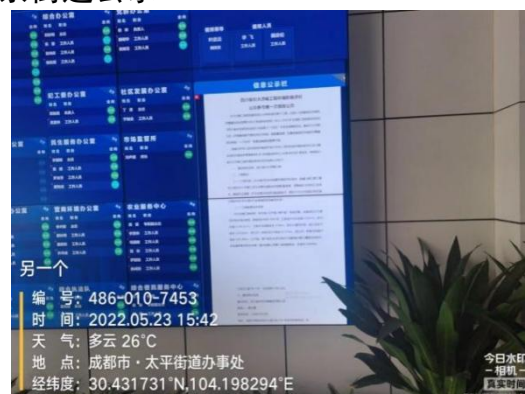
双流区三新村公示



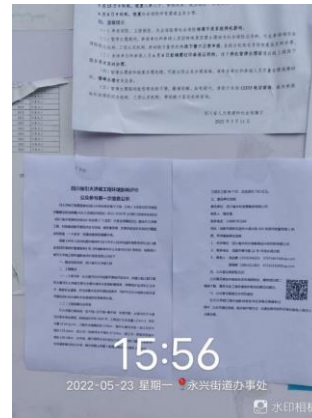
新津区公示



天府新区煎茶街道公示



天府新区太平街道公示



天府新区永兴街道公示
图 2.2-18 第一次信息公开张贴公示

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，未收到公众反馈的意见和建议。

3 《征求意见稿》公示情况

3.1 公示内容及时限

《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）第十条规定：“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，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；（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。建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日”；第十一条规定：“依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；（二）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；（三）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。鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息”。

在四川水发勘测设计研究有限公司编制完了《四川省引大济岷工程环境影响报告书（征求意见稿）》后，我公司随即开展了《征求意见稿》公示工作，公示方式、内容及时限如下：

（1）网络公示：2023年12月19日~2024年1月3日，我公司在四川省水利厅网站进行网络公示，公示时间不少于10个工作日；公示内容为：一、建设项目概况；二、主要环境影响、保护措施及评价结论；三、建设单位名称及联系方式；四、环评机构名称及联系方式；五、查阅《环境影响报告书（征求意见稿）》及反馈意见的方式；六、征求公众意见的主要内容及时间。

（2）张贴公示：2023年12月20日~2024年1月3日，我公司在工程输水线路涉及各镇（街道、村等）开展了张贴公告，公示时间不少于10个工作日；公示内容为：一、建设项目概况；二、主要环境影响、保护措施及评价结论；三、建设单位名称及联系方式；四、环评机构名称及联系方式；五、查阅《环境影响报告书（征求意见稿）》及反馈意见的方式；六、征求公众意见的主要内容及时间。

(3) 报纸公示：2023 年 12 月 22 日及 2023 年 12 月 26 日，在《征求意见稿》公示期间，我公司通过华西都市报开展了 2 次报纸公示；公示内容包括工程概况、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等。

(4) 其他形式：2023 年 12 月 20 日，我公司在“四川水利”微信公众号对《环境影响报告书征求意见稿》进行了网络公示；2023 年 12 月 22 日及 2023 年 12 月 26 日，在华西新闻网站对《环境影响报告书征求意见稿》进行了 2 次网络公示；公示内容包括工程概况、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等。

《四川省引大济岷工程环境影响报告书（征求意见稿）》公示工作采用了网络平台公开、报纸公开、张贴公告和微信公众号等方式，公示内容包括了“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”等内容，公示时间均超过 10 个工作日。《征求意见稿》公示工作符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

2023 年 12 月 19 日~2024 年 1 月 3 日，我公司在四川省水利厅网站（<http://slt.sc.gov.cn/scsslt/gsgg/2023/12/19/c1ceed070114e18b3df714467c85c42.shtml>）对《征求意见稿》进行网络公示，《征求意见稿》网络公示截图见图 3.2-1。

《征求意见稿》公示中网络平台选择的是四川省水利厅网站，四川省水利厅网站是覆盖面广的政府网站，且公示时间超过了 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

四川省引大济岷工程环境影响评价第二次公众参与信息公示

来源：厅规划处 时间：2023年12月19日 20:59

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）有关规定，为充分了解社会各界对本工程在环境保护方面的意见和建议，现将《四川省引大济岷工程环境影响报告书（征求意见稿）》进行全文公示，广泛征求公众的意见。

一、建设项目概况

项目名称：四川省引大济岷工程

建设单位：四川省引大济岷水资源开发有限公司

项目性质：新建

项目内容：引大济岷工程为 I 等大（1）型水利工程，工程任务为修建从大渡河引水向成都平原供水，构建以都江堰和引大济岷工程为主要水源的水资源配置保障格局，以城乡生活和工业供水为主，兼顾农业灌溉，并为改善水生态环境创造条件。

引大济岷工程从大渡河泸定水电站库区引水，设计水平年2035年引水量15.39亿m³、2050年引水量18.09亿m³，供水区范围包括成都、德阳、眉山、资阳、绵阳、遂宁、内江、雅安8市43个县（市、区）。

工程输水线路由总干线、南干线和北干线组成，全长301km，其中总干线133.7km、南干线99.2km、北干线68.1km。总干线渠首位于大渡河泸定水电站库区，引水流量90m³/s，途中向玉溪河供水区分水，至青龙岗分水枢纽分南、北干线，南干线经三坝水库至东风渠罗家河坝分水枢纽，北干线经李家岩水库至柏条河。输水线路上布置2座动能回收电站，总装机容量400MW。

二、主要环境影响、保护措施及评价结论

引大济岷工程是《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》《长江流域综合规划》《岷江流域综合规划》《四川省水资源综合规划》等提出的大型引水工程，工程向四川盆地腹地区8市43县（市、区）供水，为建设成渝地区双城经济圈、打造新时代更高水平“天府粮仓”提供坚实的水安全保障。

引大济岷工程建成后，水源区大渡河取水点下游的水量有所减小，但总体对水文情势和水生态环境影响可控。受水区供水量增加，造成区域退水量增加，在严格落实受水区既有治污规划及受水区水污染防治规划后，可以实现工程“增水不增污”。

图 3.2-1 四川水利厅网站《征求意见稿》环评信息公示截图

3.2.2 报纸公示

在《征求意见稿》公示期间，我公司于 2023 年 12 月 22 日及 2023 年 12 月 26 日通过华西都市报对建设项目环境影响评价信息进行了 2 次报纸公示。报纸公示照片见图 3.2-2~图 3.2-3。

《征求意见稿》公示中报纸公开选择的华西都市报是覆盖面广、公众易于接触的报纸，且在征求意见的 10 个工作日内开展了 2 次报纸公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 4 号）要求。

王晋川今日在三苏祠开讲东坡美食

甚喜之，如食蟹螯。率数日辄一食，甚觉有补。子由三年食堂庖，所食乌菘，没齿而不得骨，岂复知此味乎？”

北宋的饮食习俗和文化。”王曹川说，首先在宋朝，上人家才能吃上羊肉。因为当时的惠州比较偏远，一天才杀一只羊，所以能吃到羊肉的是极少数人。“苏东坡流放的生活比较困顿，没什么钱，所以只能吃羊蝎子。”他说。

“其次你可以从中看到苏东坡的豁达,虽然吃不到羊肉,但能啃到骨头也是很开心的。这和他后来海南儋州吃生蚝,也有异曲同工之妙。”王晋川说。

12月22日下午,王晋川将在眉山三苏祠博物馆馆陀像前,带来这场名为“东坡美食谈”的讲座。封面新闻将对本场讲座全程直播,不能亲临的朋友可以关注封面新闻APP线上收看。

附件条件

- 四川时泰科技有限责任公司由李军、李成发、李成明三人共同出资，李军负责研发，李成发负责市场，李成明负责人力和财务。自成立至今，李成发一直担任公司负责人，李成明担任技术负责人，李军担任财务负责人。三人均为成都人，现居住于成都市武侯区。李成发于2024年4月取得技术负责人认定证书（证书编号：川成科发人证字〔2024〕0001号），李成明于2024年4月取得财务负责人认定证书（证书编号：川成科财人证字〔2024〕0001号），李军于2024年4月取得人力负责人认定证书（证书编号：川成科财人证字〔2024〕0002号）。三人均持有中华人民共和国居民身份证，且无不良信用记录。李成发、李成明、李军三人共同签署了《四川时泰科技有限责任公司章程》，并依法办理了工商登记。李成发、李成明、李军三人共同签署了《四川时泰科技有限责任公司章程》，并依法办理了工商登记。李成发、李成明、李军三人共同签署了《四川时泰科技有限责任公司章程》，并依法办理了工商登记。
- 四川时泰科技有限责任公司由李军、李成发、李成明三人共同出资，李军负责研发，李成发负责市场，李成明负责人力和财务。自成立至今，李成发一直担任公司负责人，李成明担任技术负责人，李军担任财务负责人。三人均为成都人，现居住于成都市武侯区。李成发于2024年4月取得技术负责人认定证书（证书编号：川成科发人证字〔2024〕0001号），李成明于2024年4月取得财务负责人认定证书（证书编号：川成科财人证字〔2024〕0001号），李军于2024年4月取得人力负责人认定证书（证书编号：川成科财人证字〔2024〕0002号）。三人均持有中华人民共和国居民身份证，且无不良信用记录。李成发、李成明、李军三人共同签署了《四川时泰科技有限责任公司章程》，并依法办理了工商登记。李成发、李成明、李军三人共同签署了《四川时泰科技有限责任公司章程》，并依法办理了工商登记。李成发、李成明、李军三人共同签署了《四川时泰科技有限责任公司章程》，并依法办理了工商登记。

二、项目资料与成果证明

- 项目背景：本项目旨在开发一款基于人工智能的智能家居控制系统，能够实现家居设备的智能化管理，提升用户的生活品质。项目背景资料详见附件1。
- 项目目标：本项目旨在开发一款基于人工智能的智能家居控制系统，能够实现家居设备的智能化管理，提升用户的生活品质。项目目标详见附件2。
- 项目预算：本项目预算总额为200,000元，主要用于研发人员薪酬、设备采购、市场推广等方面。项目预算详见附件3。
- 项目进度：本项目计划于2024年7月启动，预计于2024年12月完成开发并上线。项目进度详见附件4。
- 项目成果：本项目计划于2024年7月启动，预计于2024年12月完成开发并上线。项目成果详见附件5。
- 项目团队：本项目团队由李军、李成发、李成明三人组成，李军负责研发，李成发负责市场，李成明负责人力和财务。项目团队详见附件6。
- 项目风险：本项目存在技术风险、市场风险、财务风险等。项目风险详见附件7。
- 项目总结：本项目旨在开发一款基于人工智能的智能家居控制系统，能够实现家居设备的智能化管理，提升用户的生活品质。项目总结详见附件8。

本投标人是在中华人民共和国境内依法注册,具有独立承担民事责任的能力;具有独立法人资格,并能依法向招标人提供合法有效的承担本项目的法人营业执照。

2. 具有良好业绩信誉,2018年以来无重大违法和严重商业信用记录,并对此做出书面承诺;

3. 不违反联合体与招标人的约定;

4. 每提供一个2022年度业绩满150万元上技术负责人具有1项以上服务类项目(中标)合同和合同关键证明文件等复印件。若证明文件中无金额显示,必须提供银行流水的银行流水单据和银行流水证明等可证明交易金额的银行流水单据。

六、投标文件递交地点及截止时间
递交地点:成都市锦江区红星路二段70号四川国际招标中心3楼303室
截止时间:2023年12月29日上午9点
投标保证金递交截止时间:2023年12月29日上午9点;

七、联系方式
联系人:廖老师,电话:028-86986813
八、异议处理
异议受理人:杨磊
异议受理地址:成都市锦江区红星路二段70号四川国际招标中心3楼
异议受理电话:17786505662
四川国际招标中心有限公司
2023年12月29日

在命名大会上,来自西门子工业自动化产品(成都)有限公司的一线技术工人唐安华荣获“高新工匠”称号。从技术的研发到投入生产现场,唐安华解决了现场系统集成、高可靠性等70多个技术难题。

“高新工匠”是工匠精神的杰出代表,是在成都高新区重点发展的三大主导产业中,具有工匠精神、掌握高超技能、长期坚守在具有“服务一线”岗位,并在本领域、行业内具有较高权威的产业工人代表,在“大工匠”特别是产业工人队伍中发挥示范作用、传授技艺、引领者作用。

“我们严格按照推荐申报、资格审查、专家评审、社会公示、领导小组审核审定等流程，分别评选出2022年‘高新工匠’117名，2023年‘高新工匠’119名。”成都

高新区党群工作部相关负责人介绍说,为进一步提高评审结果的公正性和权威性,还首次邀请“大国工匠”等各类专家加入评审委员会,对参评人进行综合多维评价。

四川日报报业集团拟对主集团机动车辆保险服务项目面向全社会进行公开招标,欢迎符合条件的潜在投标人报名参与投标。

一、招标内容

四川日报报业集团及其下属各单位现有机动车辆的

creditchina.gov.cn)或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单和未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单,投标人及其法定代表人无行贿犯罪记录;

险、商业险和车船税,商业险包括:机动车损失险(按实际价值)、第三者责任险(200万元)、车上人员责任险(1万元/座)。服务期自合同签订之日起至2025年12月31日24:00止,合同每年一签,若中标人未按服务方案执行的, 四、招投标文件的获取

1.获取时间:2023年12月21日至27日,每个工作日 上午9:00—11:30,下午14:30—17:00。

3. 获取所需文件及获取方式：
所需文件：(1) 投标单位营业执照副本、经营保险业务许可证复印件加盖单位鲜章；

的规定及承保人的承诺,正确确定理赔金额,并将事故车
辆的保险赔款及时赔付给被保险人。(6)承保人按承诺的
事项进行各种服务。(7)对招标人符合免除车船税的车辆
和船舶给予优惠服务。

三、投标人资格要求

1.具有独立承担民事责任的能力(提供有效的营业执照复印件,如分支机构投标须提供分支机构营业执照复印件和加盖公章的总公司营业执照复印件)

书收盖章原件外,其他材料均盖原件、收复印件(盖鲜章),经审核合格后,向投标人发放纸质版招标文件。

4.联系人及电话:魏先生 028-86968275

五、投

3.具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;	2.投标文件递交地点:成都市红星路二段70号四川日报报业集团办公室(四川传媒大厦12楼A区)。
4.具有中华人民共和国经营保险业务许可证(或保险许可证),业务范围包含车辆保险业务,且在成都市具有开展相关保险业务资格,由分支机构参与投标的,须由	3.联系人及电话:魏先生 028-86968275

六、发布形式

5.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得同时参加本项目;同一保险公司及其下属各級分支机构,有且仅能1家参与,否则其投标将被否决;

6.近3年(2020年1月1日至今)在经营活动中没有重

四川省引大济岷工程环境影响评价

四川省引大济岷工程为Ⅰ等大(1)型水利和工程。工程任务为修建从大渡河引水向成

为主要水源的水资源配置保障格局,以城乡生活和工业供水为主,兼顾农业灌溉,并为改善水生态环境创造条件。

设计水平年2035年引水量15.39亿 m^3 、2050年引水量18.09亿 m^3 ,供水区范围包括成都、德阳、眉山、遂宁、绵阳地区(注:项目供水区范围与四川省水利厅《四川省“十四五”水安全保障规划》中规划的川西供水区范围一致)。

附件:
<http://slt.sc.gov.cn/scsltt/gsgg/>

根据有关规定,现将《四川省引大济岷工

工程环境影响评价

参与信息公示

程环境影响报告书(征求意见稿)》进行全文公示,广泛征求公众的意见。公众可根据本

公示附件链接下载获取《四川省引大济岷工程环境影响报告书(征求意见稿)》。公众对

本项目的意见和建议,可通过填写公众意见表、电话、信函、电子邮件的方式联系我们。

公众提出意见的截止时间为2024年01月03日。

<http://slt.sc.gov.cn/scsslt/gsgg/>

c1ceeed070114e18b3df714467c85c42.
html

第一次报纸公示照片

四川省引大济岷工程为Ⅰ等大(1)型水利工程,工程任务为修建从大渡河引水向成都平原供水,构建以都江堰和引大济岷工程为主要水源的水资源配置保障格局,以城乡生活和工业供水为主,兼顾农业灌溉,并为改善生态环境创造条件。

工程输水线路全长301km,其中总干线133.7km、南干线99.2km、北干线68.1km。设计水平年2035年引水量15.39亿m³、2050年引水量18.09亿m³,供水区范围包括成都、德阳、眉山、资阳、绵阳、遂宁、内江、雅安8市43个县(市、区)。

根据有关规定,现将《四川省引大济岷工

程环境影响报告书(征求意见稿)》进行全文公示,广泛征求公众的意见。公众可根据公示附件链接下载获取《四川省引大济岷工程环境影响报告书(征求意见稿)》。公众对本项目的意见和建议,可通过填写公众意见表、电话、信函、电子邮件的方式联系我们。公众提出意见的截止时间为2024年01月03日。

附件：
<http://slt.sc.gov.cn/scslt/gsgg/2023/12/19/c1ceeed070114e18b3df714467c85c42.shtml>

28

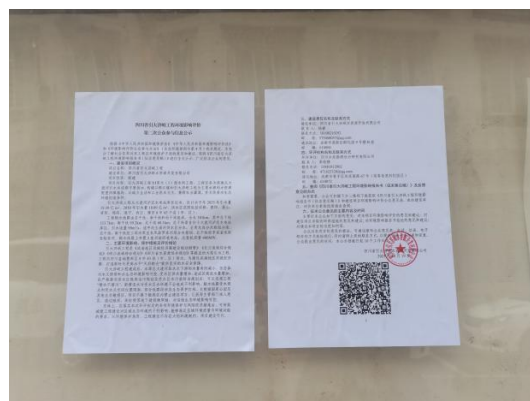
3.2.3 张贴公示

2023 年 12 月 20 日~2024 年 1 月 3 日，我公司在工程输水线路沿线涉及乡镇的公告栏进行了张贴公示，张贴公告现场照片见图 3.2-4。

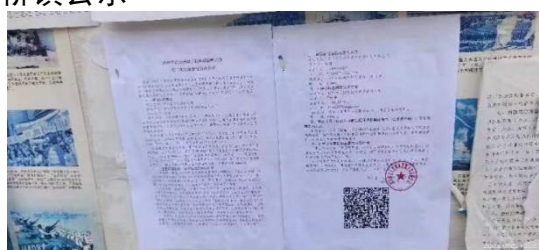
《征求意见稿》公示中张贴公告选择的地点位于公众易于知悉的乡镇所在地公示栏，公示时间均不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。



泸定县泸桥镇公示



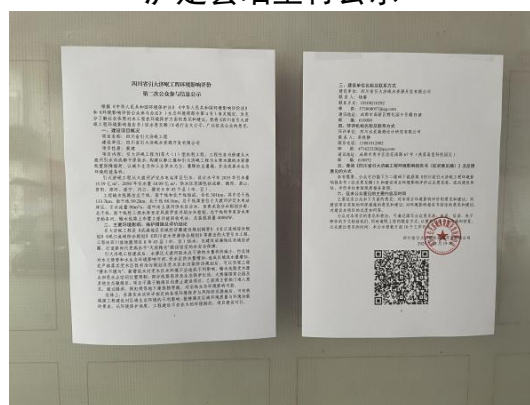
泸定县田坝乡公示



泸定县咱里村公示



宝兴县灵关镇公示





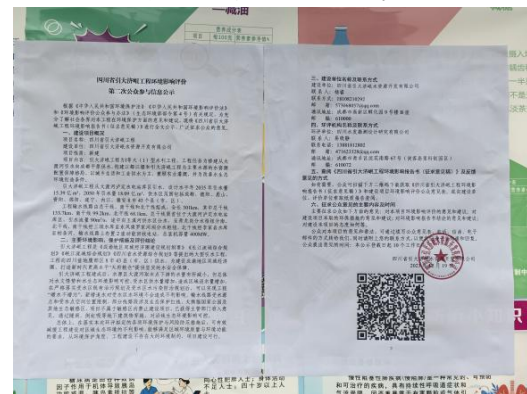
宝兴县大溪乡公示



芦山县仁加村公示

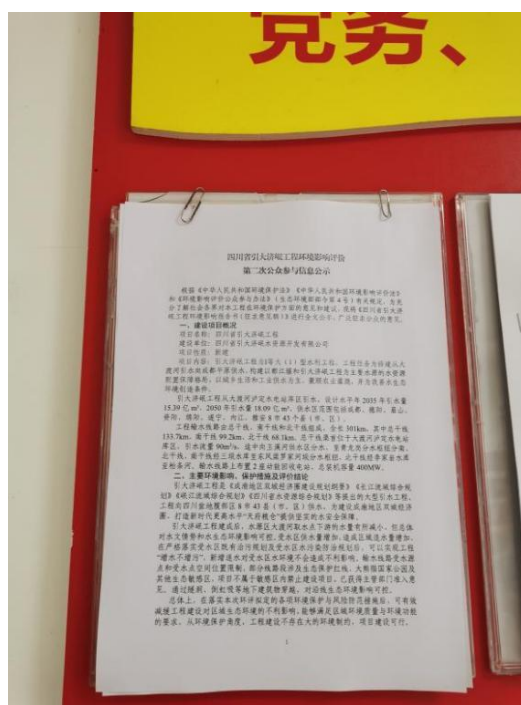


芦山县芦阳社区公示



芦山县宝盛乡公示

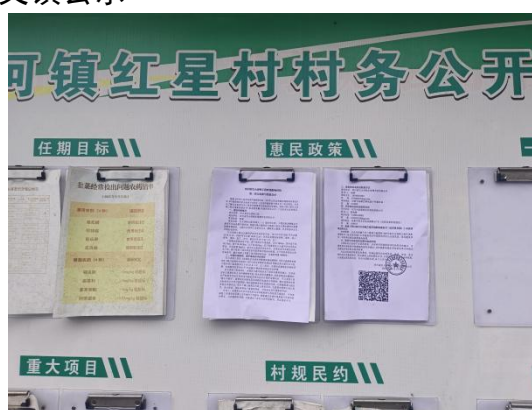




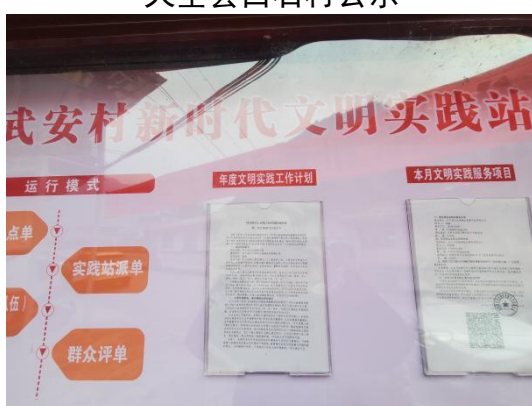
天全县仁义镇公示



天全县白石村公示



天全县红星村公示



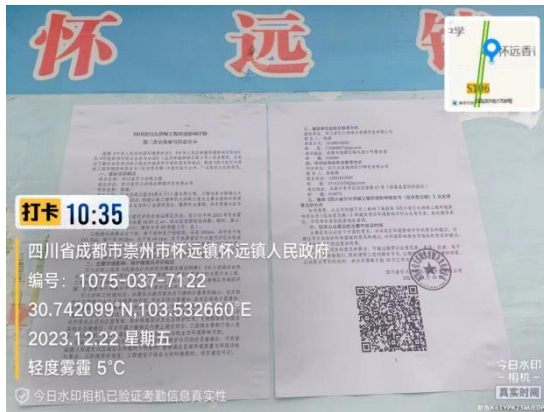
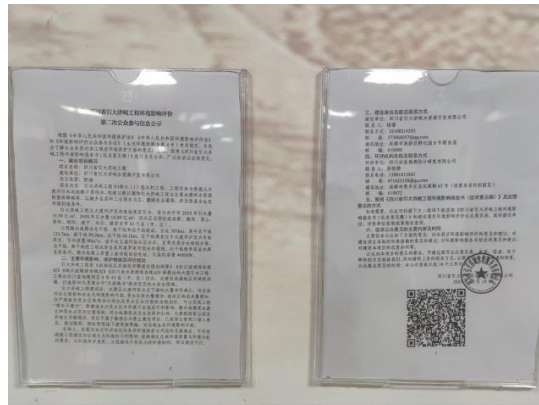
天全县武安村公示



天全县永兴村公示



天全县小河镇公示



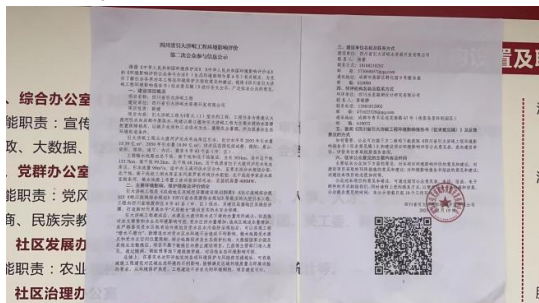
崇州市怀远镇公示

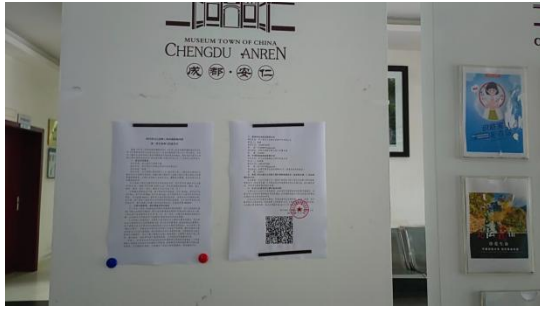


崇州市街子镇公示

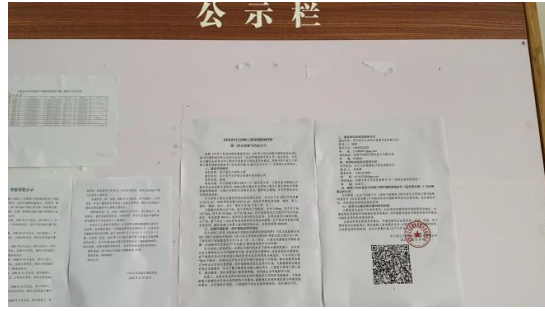


崇州市文井江镇公示

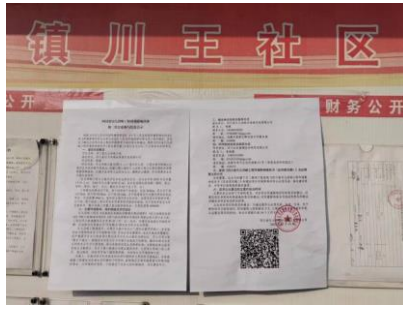




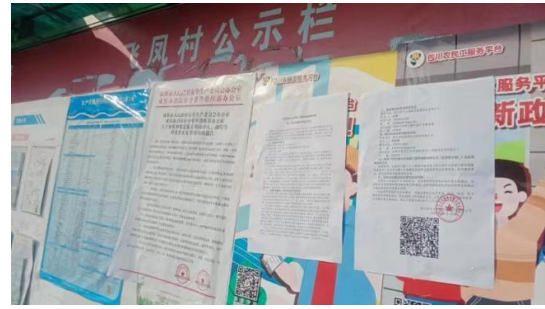
大邑县安仁镇公示



大邑县邛江镇公示



大邑县川王社区公示



大邑县飞凤村公示



大邑县鹤鸣镇公示



大邑县沙渠街道公示



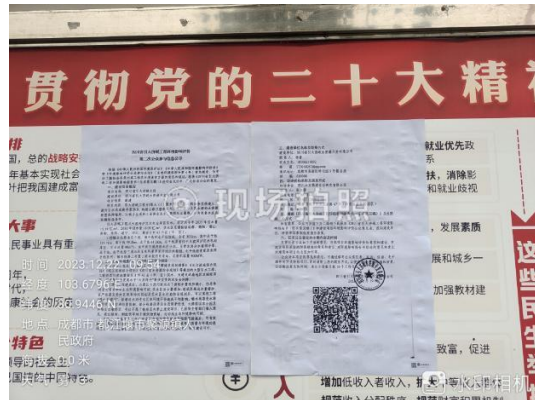
大邑县王泗镇公示



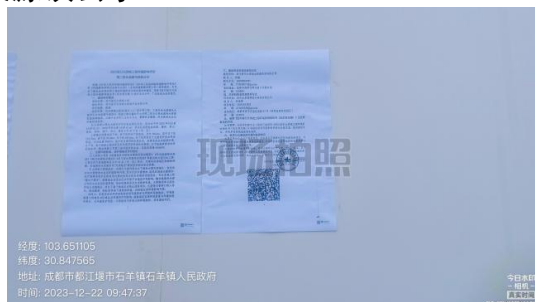
大邑县新场镇公示



都江堰市聚源镇公示



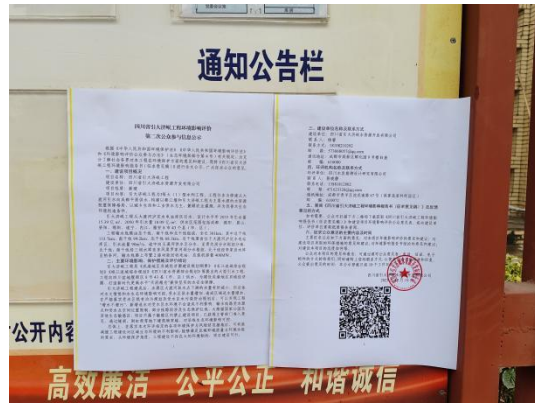
都江堰市石羊镇公示



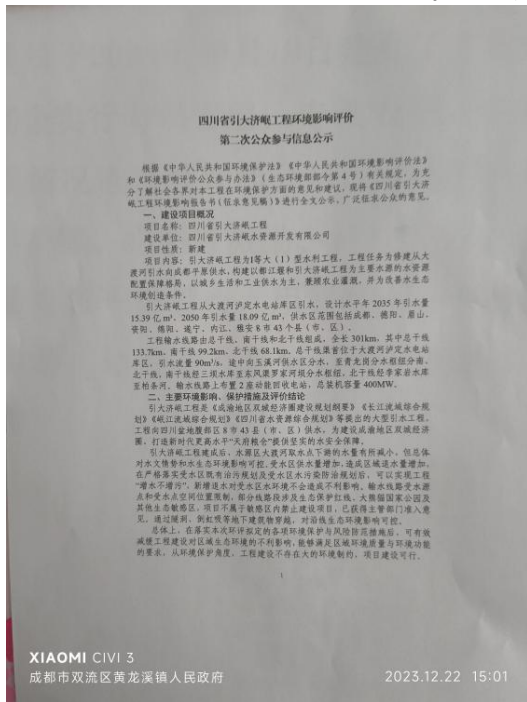
都江堰市天马镇公示



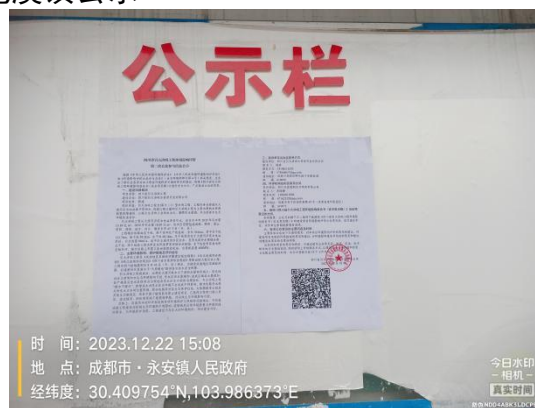
邛崃市大同镇公示



邛崃市火井镇公示



双流区黄龙溪镇公示



双流区永安镇公示



天府新区太平街道公示



天府新区煎茶街道公示



天府新区永兴街道公示



新津区宝墩镇公示

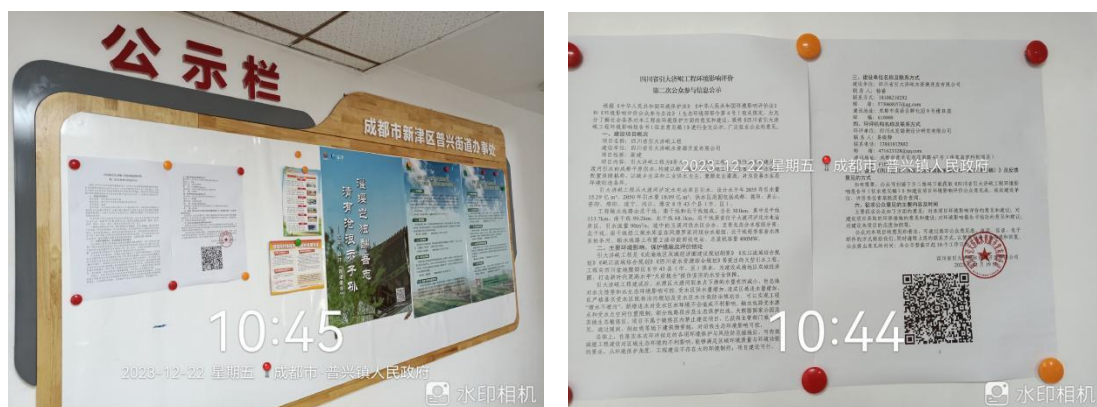


新津区花桥街道公示



新津区花源街道公示

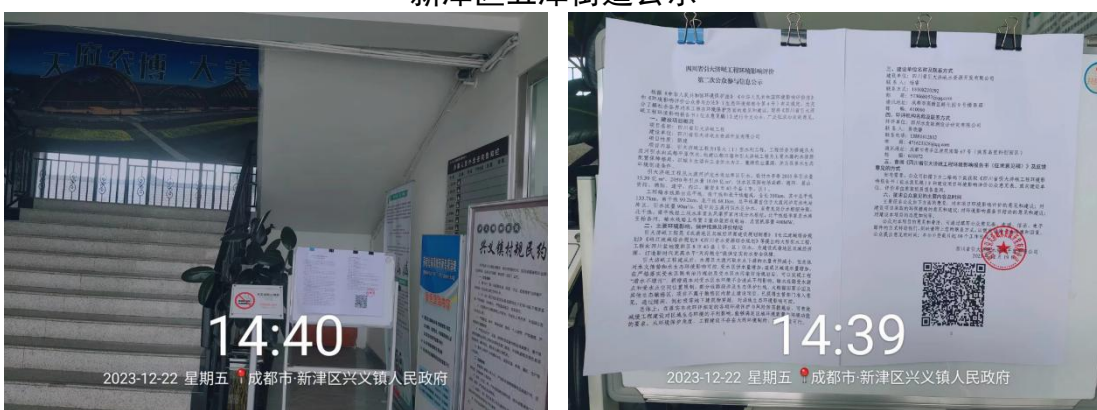




新津区普兴街道公示



新津区五津街道公示



新津区兴义镇公示

图 3.2-4 各镇（街道/乡/村）张贴公示

3.2.4 其他

(1) 微信公众号

2023 年 12 月 20 日，我公司在“四川水利”微信公众号（<https://mp.weixin.qq.com/s/dHMBsl6NBuiQIHuPu3pk4g>）对《四川省引大济岷工程环境影响报告书（征求意见稿）》进行了网络公示，并将《征求意见稿》及公众意见表作为附件公开。公示时间超过 10 个工作日。微信公众号公示截图见图 3.2-5。

四川省引大济岷工程环境影响评价第二次公众参与信息公示

四川水利 2023-12-20 18:17 发表于四川



根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》和《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，为充分了解社会各界对本工程在环境保护方面的意见和建议，现将《四川省引大济岷工程环境影响报告书（征求意见稿）》进行全文公示，广泛征求公众的意见。

一、建设项目概况

项目名称：四川省引大济岷工程

建设单位：四川省引大济岷水资源开发有限公司

项目性质：新建

项目内容：引大济岷工程为 I 等大（1）型水利工程，工程任务为修建从大渡河引水向成都平原供水，构建以都江堰和引大济岷工程为主要水源的水资源配置保障格局，以城乡生活和工业供水为主，兼顾农业灌溉，并为改善水生态环境创造条件。

引大济岷工程从大渡河泸定水电站库区引水，设计水平年2035年引水量

图 3.2-5 “四川水利”微信公众号公示截图

（2）华西新闻网站

2023 年 12 月 22 日及 2023 年 12 月 26 日，我公司在华西新闻网站对《四川省引大济岷工程环境影响报告书（征求意见稿）》进行了 2 次网络公示，并将《征求意见稿》及公众意见表作为附件公开。

2023 年 12 月 22 日第一次华西新闻网站公示网址：<http://news.huaxi100.com/index.php?a=show&catid=18&id=1091273>。

2023 年 12 月 26 日第二次华西新闻网站公示网址：<http://news.huaxi100.com/index.php?a=show&catid=18&id=1091355>。

华西新闻网站公示截图见图 3.2-6~图 3.2-7。



图 3.2-6 2023 年 12 月 22 日第一次华西新闻公示截图



图 3.2-7 2023 年 12 月 26 日第二次华西新闻网络公示截图

3.3 查阅情况

我公司已将环评报告书纸质版查阅方式公布在公示中。在公示期间，未收到请求查阅环评报告书纸质报告的公众请求。

3.4 公众意见情况

《四川省引大济岷工程环境影响报告书（征求意见稿）》公示期间，未收到公众意见和建议。

4 其它公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

四川省引大济岷工程环境影响评价工作首次环境影响评价信息公开期间及《征求意见稿》公示期间，未收到公众反馈的意见和建议。因此，我公司未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等形式的公众参与。

4.2 其他公众参与情况

引大济岷工程的实施，尤其是引调水后将不可避免的对取水点下游产生一定影响。2022 年 6 月，四川省水利厅组织大渡河干流各梯级电站业主单位，听取大渡河干流各梯级电站建设（管理）单位关于引大济岷工程实施的相关意见，主要参加的单位有国能大渡河流域水电开发有限公司、中国华电集团有限公司四川分公司、华能四川能源开发有限公司、四川大渡河龙头石水力发电有限公司、四川岷江港航电开发有限责任公司、中电建水电开发集团有限公司。会后各单位均出函表示积极支持引大济岷工程建设。座谈会现场照片见图 4.2-1。各单位关于支持引大济岷工程建设的函见图 4.2-2~图 4.2-7。

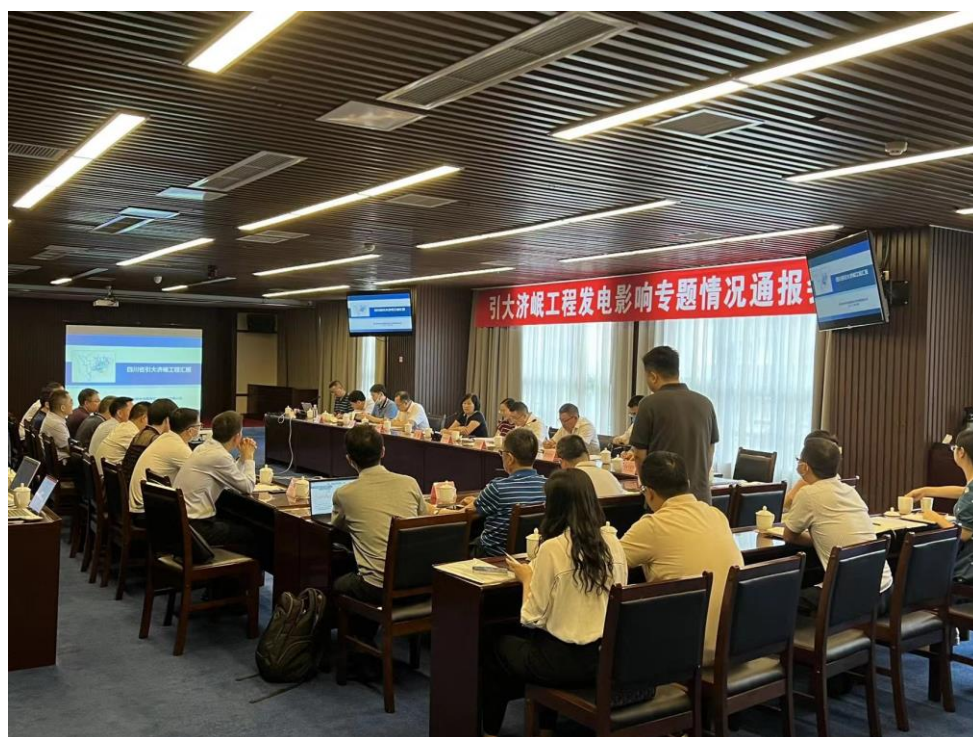


图 4.2-1 座谈会现场照片

国能大渡河流域水电开发有限公司

国能大渡河公司 关于支持引大济岷工程建设的函

四川省水利厅：

引大济岷工程是国家和四川水网重点工程，是四川省委、省政府确定的“一号工程”，对保障成都平原经济区用水安全，支撑成渝地区双城经济圈高质量发展和打造新时代更高水平的“天府粮仓”具有重要意义。

我公司积极履行企业的社会责任，服务国家和四川省发展大局，积极支持引大济岷工程建设。引大济岷工程建成引水后，对我公司大岗山、瀑布沟等数座电站发电具有较大影响，我公司承诺按照国家相关政策规定执行。

此函。

国能大渡河流域水电开发有限公司

2023年8月25日

图 4.2-2 国能大渡河流域水电开发有限公司关于支持引大济岷工程建设的函

中国华电集团有限公司四川分公司

中国华电集团有限公司四川分公司 关于支持引大济岷工程建设的函

四川省水利厅：

引大济岷工程是国家和四川水网重点工程，是四川省委、省政府确定的“一号工程”，对保障成都平原经济区用水安全，支撑成渝地区双城经济圈高质量发展和打造新时代更高水平的“天府粮仓”具有重要意义。

我公司积极履行企业的社会责任。服务国家和四川省发展大局，积极支持引大济岷工程建设。引大济岷工程建成引水后，对我公司泸定水电站发电具有一定影响，我公司承诺按照政府相关政策规定执行。

中国华电集团有限公司四川分公司

2023年8月2日



图 4.2-3 中国华电集团有限公司四川分公司关于支持引大济岷工程建设的函

华能四川能源开发有限公司

华能四川能源开发有限公司 关于支持引大济岷工程建设的函

四川省水利厅：

引大济岷工程是国家和四川水网重点工程，是四川省委、省政府确定的“一号工程”，对保障成都平原经济区用水安全，支撑成渝地区双城经济圈高质量发展和打造新时代更高水平的“天府粮仓”具有重要意义。

我公司积极履行企业的社会责任。服务国家和四川省发展大局，积极支持引大济岷工程建设。引大济岷工程建成引水后，对我公司硬梁包电站发电具有较大影响，我公司将按照省政府相关政策规定执行。

华能四川能源开发有限公司

2023年8月29日



图 4.2-4 华能四川能源开发有限公司关于支持引大济岷工程建设的函

四川大渡河龙头石水力发电有限公司函件

龙电函字〔2023〕35号

关于支持引大济岷工程建设的函

四川省水利厅：

引大济岷工程是国家和四川水网重点工程，是四川省委、省政府确定的“一号工程”，对保障成都平原经济区用水安全，支撑成渝地区双城经济圈高质量发展和打造新时代更高水平的“天府粮仓”具有重要意义。

我公司积极履行企业的社会责任。服务国家和四川省发展大局，坚决贯彻执行省委省政府的政策方针和工作指示，积极支持引大济岷工程建设，并助力引大济岷工程的有效实施和落地。引大济岷工程建成引水后，对我公司龙头石电站发展具有一定影响，我公司承诺按照政府相关政策规定执行。

特此函告。

四川大渡河龙头石水力发电有限公司

2023年6月9日

四川大渡河龙头石水力发电有限公司

2023年6月9日印

(共印4份)

图 4.2-5 四川大渡河龙头石水力发电有限公司关于支持引大济岷工程建设的函

四川岷江港航电开发有限责任公司

四川岷江港航电开发有限责任公司 关于支持引大济岷工程建设的函

四川省水利厅:

引大济岷工程是国家和四川水网重点工程,是四川省委、省政府确定的“一号工程”,对保障成都平原经济区用水安全,支撑成渝地区双城经济圈高质量发展和打造新时代更高水平的“天府粮仓”具有重要意义。

我公司积极履行企业的社会责任。服务国家和四川省发展大局,积极支持引大济岷工程建设。引大济岷工程建成引水后,对我公司老木孔、东风岩、犍为、龙溪口4座航电枢纽发电具有较大影响,我公司承诺按照国家相关政策规定执行。

此函。

四川岷江港航电开发有限责任公司

2023年10月18日



图 4.2-6 四川岷江港航电开发有限责任公司关于支持引大济岷工程建设的函

中电建水电开发集团有限公司

电建水开函〔2023〕69号

中电建水电开发集团有限公司 关于支持引大济岷工程建设的函

四川省水利厅：

引大济岷工程是国家和四川水网重点工程，是四川省委、省政府确定的“一号工程”，对保障成都平原经济区用水安全，支撑成渝地区双城经济圈高质量发展和打造新时代更高水平的“天府粮仓”具有重要意义。

我公司积极履行企业的社会责任。服务国家和四川省发展大局，积极支持引大济岷工程建设。引大济岷工程建成引水后，对我公司大渡河沙湾、安谷水电站具有较大影响，我公司承诺按照国家相关政策规定执行。

此函。

中电建水电开发集团有限公司

2023年10月18日

图 4.2-7 中电建水电开发集团有限公司关于支持引大济岷工程建设的函

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目在首次环境影响评价信息公开期间、《征求意见稿》公示期间均未收到公众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《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，建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

2024 年 1 月 10 日，建设单位将《四川省引大济岷工程环境影响报告书》全文和《四川省引大济岷工程环境影响评价公众参与说明》在四川省水利发展集团有限公司网站上进行了报批前公示。

报批前公开主要内容及日期符合《办法》第二十条对拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明公开的要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络公示

建设单位于 2024 年 1 月 10 日，在四川省水利发展集团有限公司网站对《四川省引大济岷工程环境影响报告书》全文和《四川省引大济岷工程环境影响评价公众参与说明》进行了信息公示。

四川省水利发展集团有限公司网站公示网址：<https://www.scsfjt.com/announce/2718.html>。报批前网络公示截图见图 6.2-1。

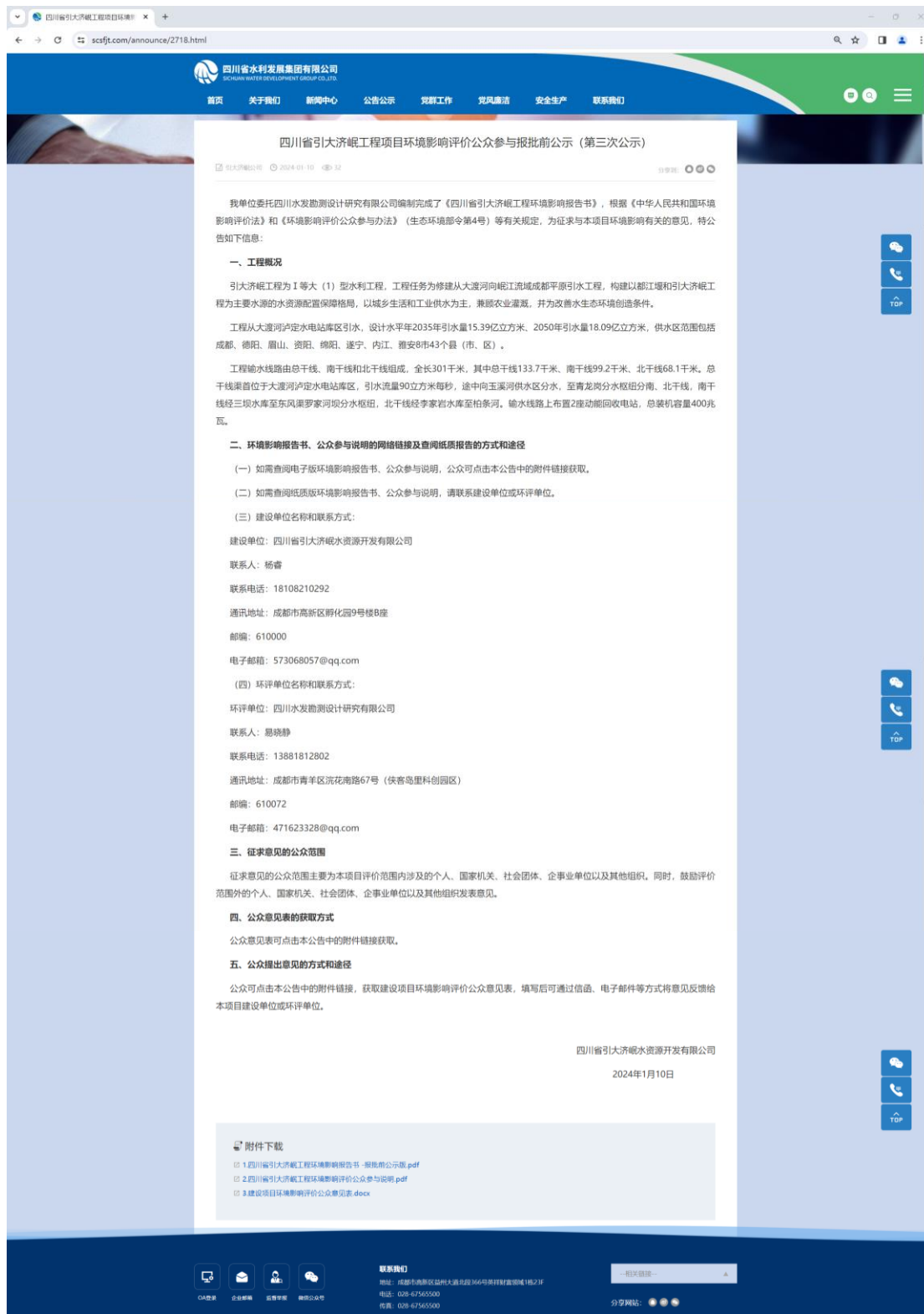


图 6.2-1 四川省水利发展集团有限公司网站报批前环评信息网络公示截图

6.2.2 其他

无。

7 其他

本次公众参与存档备查文件包括《四川省引大济岷工程环境影响报告书（征求意见稿）》、《四川省引大济岷工程环境影响报告书（报批前公示版）》、两次信息公开的报纸、现场张贴公告的照片、网络公示截图、公众意见表格等。

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，在四川省引大济岷工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在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，对未采纳的意见进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《四川省引大济岷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省引大济岷水资源开发有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川省引大济岷水资源开发有限公司

承诺时间：2024年1月10日

