

四川省雅砻江牙根一级水电站
环境影响评价公众参与说明

雅砻江流域水电开发有限公司

2022 年 8 月

四川省雅砻江牙根一级水电站
环境影响评价公众参与说明

雅砻江流域水电开发有限公司

2022 年 8 月



目 录

1 综合说明.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.2.1 网络.....	3
2.2.2 其他.....	4
2.3 公众意见情况.....	4
3 环境影响报告书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.....	5
3.2.1 网络.....	5
3.2.2 报纸.....	7
3.2.3 张贴公告.....	10
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众意见情况.....	10
4 其他公众参与情况.....	11
4.1 公众参与座谈会.....	11
4.2 公众意见调查表.....	12
4.2.1 调查对象.....	12
4.2.2 公众意见情况.....	13
5 公众意见处理情况.....	15
6 送审前公示情况.....	16
6.1 公示内容及日期.....	16
6.2 公开方式.....	16
6.2.1 网络.....	16

6.2.2 其他	17
7 其他	18
8 诚信承诺	19

1 综合说明

雅砻江是金沙江最大的支流，发源于青海省玉树县境内的巴颜喀拉山南麓，自西北向东南流，在呷衣寺附近流入四川省，沿途接纳了鲜水河、小金河、安宁河后在攀枝花下游的倮果注入金沙江。干流河道全长1535km，流域面积约12.84万km²，占金沙江(宜宾以上)集水面积的25.8%。雅砻江两河口以上为上游河段，两河口至卡拉段为中游河段，卡拉至江口为下游河段。雅砻江上、中、下游干流河道长度分别为738km、385km、412km，其中青海省境内166km，四川省境内1369km。

牙根一级水电站是雅砻江中游两河口至卡拉河段规划(含规划调整)七级电站的第二个梯级电站，电站开发方式为坝式开发，位于四川省甘孜州雅江县境内，上距中游龙头两河口电站20.2km，下游为牙根二级电站，坝址距雅江县城约5km。

牙根一级坝址控制流域面积6.59万km²，多年平均流量677m³/s，电站正常蓄水位2605m，正常蓄水位以下库容0.4142亿m³，调节库容1913万m³，具有日调节性能。

电站开发任务主要为发电，并对两河口进行日内反调节，同时促进地方经济社会发展。牙根一级与两河口联合运行，对两河口日内发电流量进行反调节，释放两河口的调峰能力。电站推荐装机容量30万kW，与上游两河口水库联合运行并考虑日内运行方式的影响后多年平均发电量11.53亿kW·h。

电站枢纽主要建筑物由挡水建筑物、泄水建筑物、发电建筑物、消能防冲建筑物、鱼道组成。厂房为河床式，布置在河床左侧，厂房挡水坝段最大坝高68.8m；泄水建筑物为3孔泄洪闸，布置在河床右侧，泄洪闸坝高38m，泄水建筑物下游布置消力池；导流明渠布置在河床右侧，后期改建为3孔泄洪闸；鱼道布置在左岸，长约1413m。电站建设征地涉及四川省甘孜藏族自治州雅江县，涉及土地5381.4亩，人口约79户334人。工程施工总工期60个月，工程静态总投资52.38亿元，其中环境保护静态投资约2.82亿元，约占工程总投资的5.34%。

按照国家对建设项目环境影响评价的相关要求，本工程需编制环境影响报告书，项目环评单位中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司接受任务后，成立了环评工作小组，并多次深入现场，对工程区的自然环境、生态环境和社会环境进行了深入细致的调查，与工程可能涉及的相关部门、单位进行了多次沟通和协调，以在网络、报纸公示、张贴公告栏、座谈会等形式广泛征求了公众对工程建设的意见和建议，同时委托专业单位开展了现场环境监测和环境调查。在上述工作的基础上，结合工程分析，完成了环境

影响预测和环境保护措施规划等工作，于2022年8月编制完成了《四川省雅砻江牙根一级水电站环境影响报告书》(送审稿)，报告书包括工程概况及分析、工程地区环境现状、环境影响预测评价及对策措施等方面的内容。从环境保护角度总体评价认为，本工程建设的经济效益、社会效益显著，不存在制约性的环境影响因素。

2021年5月~2022年8月，根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，开展了多种形式的公众参与活动，广泛听取了各阶层人士对工程建设的意见和建议，在网站、报纸、政府公告栏对项目启动、环评报告书和公众参与说明进行了信息公示。公众参与工作开展的相关内容详见表1。

牙根一级水电站公众参与内容及过程

表1

编号	公众参与时间	公示方式	地点	内容
1	2021年5月8日~26日	网络公示	雅砻江流域水电开发有限公司网站	四川省雅砻江牙根一级水电站环境影响评价公众参与首次信息公开
2	2021年10月15日~29日	网络公示	雅砻江流域水电开发有限公司网站	四川省雅砻江牙根一级水电站环境影响报告书(征求意见稿)公示
3	2021年10月20日	报纸	甘孜日报	四川省雅砻江牙根一级水电站环境影响报告书(征求意见稿)公示(登报公示第一次)
4	2021年10月25日	报纸	甘孜日报	四川省雅砻江牙根一级水电站环境影响报告书(征求意见稿)公示(登报公示第二次)
5	2021年10月15日~29日	信息张贴公告	工程涉及的乡政府公告栏	四川省雅砻江牙根一级水电站环境影响评价信息公示
6	2021年12月23日	公众参与座谈会	雅江县生态环保局会议室	雅砻江牙根一级水电站环境影响报告书征求意见稿
7	2021年12月	公众意见调查表	雅江县	雅江县属相关单位、工程涉及各乡镇及公众代表
8	2022年8月8日	网络公示	雅砻江流域水电开发有限公司网站	四川省雅砻江牙根一级水电站环境影响报告书、四川省雅砻江牙根一级水电站环境影响评价公众参与说明(送审前)公示

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办法》（2019年1月1日实施），第九条要求，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后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。

雅砻江流域水电开发有限公司（以下简称“我公司”）于2021年5月委托中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司开展本项目环境影响评价工作，首次公开日期为2021年5月8日，首次环境影响评价信息公开内容为：建设项目的名称及概要、建设单位的名称及联系方式、环评机构的名称及联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容，征求意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等。

公开内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日实施)要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

根据《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日实施)第九条要求，建设单位应通过其网站、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）发布信息公告。

本项目于2021年5月8日至2021年5月26日在雅砻江流域水电开发有限公司官网上对四川省雅砻江牙根一级水电站进行了第一次环评公示，公示网页截图见图1。首次公开的载体选择项目所在地的公共媒体，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日实施)要求。

四川省雅砻江牙根一级水电站环境影响评价第一次公示

2021-05-08

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等相关法律法规，为广泛收集、了解广大公众对四川省雅砻江牙根一级水电站环境影响评价工作的相关意见，现将该项目环境影响评价工作的有关信息公示如下。

一、建设项目名称和项目概况

项目名称：四川省雅砻江牙根一级水电站

选址选线：牙根一级水电站位于四川省甘孜藏族自治州雅江县境内的雅砻江干流上，距雅江县城约5km，距成都约514km，是雅砻江中游规划七级开发方案的第二个梯级电站，上距中游龙头两河口电站15km，下游为牙根二级电站。

建设性质：新建

建设内容：电站位于四川省甘孜藏族自治州雅江县城上游，坝址多年平均流量677m³/s，工程开发任务以发电为主，并对两河口进行日内反调节，同时促进地方经济社会发展。电站采用河床式开发，水库正常蓄水位2605米，死水位2599米，正常蓄水位以下库容0.41亿立方米，调节库容1659万立方米，具有日调节性能。电站总装机300MW，多年平均发电量11.53亿kW·h。工程枢纽主要由挡水建筑物、泄水建筑物、发电建筑物、消能防冲建筑物等组成。其中，挡水建筑物主要由挡水坝段、泄洪闸坝段、储门槽坝段组成，挡水坝段闸顶高程2607m，最大闸（坝）高为34m；泄洪闸坝段布设3孔胸墙式平底板闸泄洪闸，闸室下游设置消力池，长度120m，消力池下游为110m长的海漫；泄洪闸右侧布设储门槽段，采用重力式断面，顶宽15m，最大坝高34m；发电建筑物主要由厂房坝段、引水渠、尾水渠、副厂房、主变及GIS组成，布置在雅砻江左岸。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：雅砻江流域水电开发有限公司

通信地址：四川省成都市双林路288号

邮编：610051

咨询及联系人：宋以兴

联系电话：028-82907147

图1 首次环境影响评价信息网络公示图

2.2.2 其他

本次信息公开未采取其他方式。

2.3 公众意见情况

本工程首次环境影响评价信息公开至今，未收到公众意见和信息。

3 环境影响报告书征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日实施)第十条要求,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。

2021年10月,我公司进行了本项目环境影响报告书(征求意见稿)公示。征求意见稿公示内容为: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。公示时限为10个工作日,网络公示时间为2021年10月15日~2021年10月29日。

征求意见稿公示内容及时限均符合《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日实施)要求。

3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求,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。

3.2.1 网络

本项目于2021年10月15日在雅砻江流域水电开发有限公司网站<https://www.ylhdc.com.cn/gtylj/gsyw/lykf/hbgs/webinfo/2021/10/1635872350588778.htm>上对《四川省雅砻江牙根一级水电站环境影响报告书》(征求意见稿)进行了公示,公示内容见图2。公示期为2021年10月15日起至2021年10月29日。

四川省雅砻江牙根一级水电站环境影响评价第二次信息公示

2021-10-15

依据《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》《环境影响评价公众参与办法》等文件的有关规定，需开展四川省雅砻江牙根一级水电站环境影响评价的公众参与，征求公众意见，特发布本信息公告。

一、建设项目基本情况

项目名称：雅砻江牙根一级水电站

建设地点：四川省甘孜州雅江县

项目概况：牙根一级水电站是雅砻江中游两河口至卡拉河段规划(含规划调整)七级电站的第二个梯级电站，电站坝址位于四川省甘孜州雅江县境内雅砻江干流上，坝址上距中游龙头两河口电站约20.2km，下距雅江县城约5km。工程开发任务主要为发电，并对两河口水电站进行日内反调节，同时促进地方经济社会发展。电站采用河床式开发，最大坝高68.8m；水库正常蓄水位2605m，相应库容0.4142亿m³，死水位2598m，调节库容0.1913亿m³，具有日调节能力。电站总装机300MW，多年平均年发电量11.53亿kWh(与两河口联合)。工程土石方开挖总量为365.77万m³(自然方)，最终弃渣量109.04万m³(松方129.77万m³)；电站建设总工期为60个月，至规划水平年，共需生产安置574人，均采取逐年货币补偿安置方式；搬迁安置346人，全部采取分散安置，就近后靠建房。工程静态总投资53.88亿元，其中环境保护静态投资2.77亿元，约占工程总投资的5.14%。

二、项目环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1) 网络连接

链接：https://pan.baidu.com/s/1ARelE2zquvbGGDy1_QAqeg

提取码：w22y

(2) 纸质报告查阅方式

公众可至两河口建设管理局查阅全本，地址雅江县基俄村1号白玛营地内。

全本查阅期限：2021年10月15日~10月29日，为期10个工作日。

三、征求意见的公众范围

项目范围周边的公民、法人和其他组织。

四、公众意见表的网络连接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提出意见的方式和途径

公众可以在项目公示之日起10个工作日内填写的公众意见表，通过信函、传真、电子邮件等方式提出意见。项目环境影响评价单位将根据公众意见在最终的环境影响报告书中给与采纳与否的说明。

公众提交意见时，鼓励公众采用实名制提交，并提供有效的联系方式。

六、联系方式

(1) 建设单位

单位名称：雅砻江流域水电开发有限公司

地址：成都市成华区双林路288号

邮编：610051

电话：028-82907147

传真：028-84311511

电子邮箱：songyixing@ylhdc.com.cn

(2) 环境影响评价单位

单位名称：中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司

地址：四川省成都市温江区政和街8号

邮编：611130

电话：028-62683405

传真：028-87329997

电子邮箱：279675216@qq.com

七、公示时间

自公示之日2021年10月15日~10月29日，为期10个工作日。

雅砻江流域水电开发有限公司

2021年10月15日

图2 征求意见稿网络公示截图

网络公示载体选择网络平台公开，且持续公开期限不少于10个工作日，载体选择及公示时间均满足《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.2 报纸

本项目在2021年10月15日至2021年10月29日进行网络公示期间，于2021年10月20日和2021年10月25日先后两次将公示信息刊登在甘孜日报，公示内容见图3和图4。



深入推进创新驱动引领高质量发展 建设团结富裕和谐美丽社会主义现代化新甘孜

深入学习贯彻州委十一届十一次全会精神

5G“冰立方”展现科技简约办赛新智慧

在24小时内完成场馆搭建，为冬奥健儿们提供一流的比赛环境，这是北京冬奥会场馆建设面临的巨大挑战。北京冬奥会场馆建设团队迎难而上，通过技术创新，实现了场馆建设的快速、高效、绿色、智能。

在北京冬奥会场馆建设中，5G技术发挥了重要作用。通过5G网络，场馆实现了高清直播、远程医疗、智能安防等多种应用。这不仅提升了场馆的运营效率，也为观众提供了更好的观赛体验。



注销声明

甘孜藏族自治州公路局... 注销声明... 2021年10月25日

遗失启事

四川省雅砻江牙根一级水电站... 遗失启事... 2021年10月25日

四川省雅砻江牙根一级水电站环境影响评价第二次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境影响评价政府信息公开条例》... 公示内容...

- 一、项目基本情况
- 二、项目环境影响评价结论
- 三、公众参与情况
- 四、联系方式

图4 2021年10月25日甘孜日报刊登内容

选取的甘孜日报为项目所在地公众易于接触的报纸，且在公示期内公开信息2次，

载体选择及公示次数均满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.3 张贴公告

2021年10月15日至2021年10月29日期间，在工程涉及的雅江县县城、呷拉镇政务公开栏对本项目环境影响评价相关信息进行了张贴公示，公示情况见图5。



图5 工程涉及乡镇张贴公告

本次张贴公告均选取项目涉及县城、乡镇的政务公开栏，均为公众易于知悉的场所，且持续公开期限不少于10个工作日。张贴区域的选取及公示时间均满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.3 查阅情况

查阅报告书的方式和途径：公众可在网上直接下载报告书征求意见稿电子版或前往两河口建设管理局查阅报告书纸质版本。公示期间未收到公众查阅纸质版请求。

3.4 公众意见情况

本次征求意见稿采用网络、报纸、张贴公告、公众参与座谈会、发放公众意见调查表等多种方式进行公示，除回收到的公众意见调查表外，未收到其他公众意见和信息。

4 其他公众参与情况

牙根一级水电站属于大型水电工程，是雅砻江中游两河口至卡拉河段水电梯级开发的重要组成部分，工程开发建设运行生态环境影响相对突出。为了贯彻落实《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，进一步加大环境影响评价公众参与力度，更好地保障公众对环境保护的参与权、知情权和监督权，我公司在采用网络、报纸、张榜等公众参与的方式外，进一步采取了组织公众参与座谈会、发放公众意见调查表等方式，广泛听取了各阶层人士对工程建设的意见和建议。

4.1 公众参与座谈会

在前期项目环境影响公开公示的基础上，经与雅江县人民政府协调，于2021年12月14日上午在雅江县人民政府新办公区生态环境局会议室召开雅砻江牙根一级水电站环境影响评价公众参与座谈会。会议由雅江县人民政府副县长张杰主持，参加会议的单位及代表有：雅江县人民政府办公室、县发展和改革局、县交通运输局、县水利局、县文化广播电视和旅游局、县生态环境局、县住房和城乡建设局、县自然资源局、县农牧农村和科技局、河口镇人民政府、呷拉镇人民政府及公众代表。会议征求公众对《雅砻江牙根一级水电站环境影响报告书》提出的评价结论和环保措施的意见和建议。



图6 雅砻江牙根一级水电站环境影响评价公众参与座谈会

参会代表一致认为牙根一级水电站的建设能带动地方经济发展，为雅江县提供新的发展机遇，表示支持电站建设，并对建设单位及环境影响评价单位所做的工作给予了充

分肯定，认为环境影响评价的内容全面、预测评价内容客观，拟定的环境保护措施总体有效，能减缓工程建设对环境的影响。

4.2 公众意见调查表

4.2.1 调查对象

依照广泛性与针对性原则，本次公众意见调查对象以利益受损公众为主，调查对象主要为牙根一级水电站建设区及周边居民，工程建设涉及的雅江县政府职能部门及关心本工程建设和环境保护的社会人士。

公众意见调查主要采用问卷调查等方法。本次调查共发放调查表格100份，收回有效调查答卷83份，其中个人调查表72份，团体调查表11份。依据回收的调查问卷，受调查个人基本不同意公开个人信息，因此仅统计基本情况，详见表2；受调查团体基本信息统计见表3。

受调查个人信息统计表

表 2

项目	数量	村镇	备注
雅江县城居民	28	雅江县河口镇	
工程附近居民	4	河口镇布达宗村	
工程库区居民	10	呷拉镇西地村	
	10	白孜村	
	11	脚泥堡村	
	9	呷拉镇呷拉村	

受调查团体基本信息统计表

表 3

序号	工作单位
1	雅江县人民政府办公室
2	雅江县发展和改革局
3	雅江县交通运输局
4	雅江县水利局
5	雅江县文化广播电视和旅游局
6	雅江县生态环境局
7	雅江县住房和城乡建设局
8	雅江县自然资源局
9	雅江县农牧农村和科技局
10	河口镇人民政府
11	呷拉镇人民政府

4.2.2 公众意见情况

公众在对电站建设积极作用表示肯定的同时，也提出了他们担心和关心的环境问题和愿望，综合汇总后主要表现为：施工期间“三废”及噪声排放影响；水土流失防治及植被恢复；工程建设对水生生态的影响及鱼类保护；工程占地影响；施工垃圾处理等。本次环评对于上述公众意见予以了采纳，并对相关问题进行了分析和评价，在工程设计和环保措施中予以落实，分述如下：

(1) 施工期间“三废”及噪声排放影响

对于施工过程中产生的“三废”及噪声环境污染问题，报告书中已经针对性地提出相应的对策措施，可最大限度地减少对周围居民的影响。同时对施工过程中提出了加强监管的意见和建议，在项目建设过程中应严格落实。

(2) 水土流失防治及植被恢复

提出了优化施工布置及施工工艺建议，根据审批的水土保持方案报告书采取工程措施和植物措施防治水土流失，进行植被及景观恢复。同时对施工过程中提出了加强监管的意见和建议，在项目建设过程中应严格落实。

(3) 工程建设对水生生态的影响及鱼类保护

考虑大坝阻隔、水文情势和水生生态环境变化对水生生物的影响，报告书制定了详细的栖息地保护、过鱼、鱼类增殖放流、加强渔政管理等措施，在项目建设过程中应严格落实。

(4) 工程建设对陆生生态的影响及野生动植物保护

考虑工程建设对植被和陆生动植物的影响，报告书制定了包括优化工程施工方案、表层土收集，通过加强施工管理和宣教，建立生态破坏惩罚制度，严禁捕猎野生动物；等措施，在项目建设过程中应严格落实。

(5) 工程占地影响

本工程移民安置实施方案已经审批，报告书提出建设单位应严格按照审批后的实施方案切实落实好先移民后建设的方针，避免因工程建设征地导致工程移民生产生活水平降低。

(6) 施工垃圾处理

报告书对工程施工垃圾处理制定了详细的收集和转运处理措施，生活垃圾全部清运至雅江县城生活垃圾处理厂卫生填埋处理，在项目建设过程中应严格落实。

主要公众意见的处理情况详见表3。

牙根一级水电站公众参与主要公众意见处理情况一览表

表 3

序号	主要公众意见	提出意见的主要公众	意见处理情况
1	施工期“三废”排放对环境的影响	当地政府部门，工程区民众	对于施工过程中产生的“三废”及噪声环境污染问题，报告书中已经针对性地提出相应的对策措施，可最大限度地减少对周围居民的影响。同时对施工过程中提出了加强监管的意见和建议，并预留了后续措施，在项目建设过程中应严格落实。
2	工程开挖、爆破将破坏原有自然植被，增加水土流失。应减少施工对植被的破坏，加大施工迹地恢复力度	当地政府部门，工程区民众	提出了优化施工布置及施工工艺建议，根据审批的水土保持方案报告书采取工程措施和植物措施防治水土流失，进行植被及景观恢复。同时对施工过程中提出了加强监管的意见和建议，在项目建设过程中应严格落实。
3	工程建设运行将对河段鱼类等水生生态造成一定影响，建议采取保护措施	当地政府部门，工程区民众	考虑大坝阻隔、水文情势和水生生态环境变化对水生生物的影响，报告书制定了详细的栖息地保护、过鱼、鱼类增殖放流、加强渔政管理等措施，在项目建设过程中应严格落实。
4	工程建设对陆生动植物的影响	当地政府部门，工程区民众	制定了包括优化工程施工方案、表层土收集，通过加强施工管理和宣教，建立生态破坏惩罚制度，严禁捕猎野生动物；等措施，在项目建设过程中应严格落实。
5	工程占地影响	当地政府部门，工程区民众	本工程移民安置实施方案已经审批，报告书提出建设单位应严格按照审批后的实施方案切实落实好先移民后建设的方针，避免因工程建设征地导致工程移民生产生活水平降低。
6	合理处理施工垃圾	当地政府部门，工程区民众	报告书对工程施工垃圾处理制定了详细的收集和转运处理措施，生活垃圾全部清运至雅江县城市生活垃圾处理厂卫生填埋处理，在项目建设过程中应严格落实。

5 公众意见处理情况

详见3.4章节内容。

6 送审前公示情况

6.1 公示内容及日期

2022年8月8日，我公司在雅砻江流域水电开发有限公司官网对拟送审的《四川省雅砻江牙根一级水电站环境影响报告书》和《四川省雅砻江牙根一级水电站环境影响评价公众参与说明》进行了公开，

根据《环境影响评价公众参与办法》规定，建设单位向生态环境主管部门送审环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟送审的环境影响报告书全文和公众参与说明。我公司在向生态环境主管部门送审环境影响报告书前，公开了拟送审的环境影响报告书全文和公众参与说明，符合《环境影响评价公众参与办法》有关要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

《四川省雅砻江牙根一级水电站环境影响报告书》送审前公示的网络平台为雅砻江流域水电开发有限公司网站，公示时间为2022年8月8日，网站地址为：<https://www.ylhdc.com.cn/gtylj/gsyw/lykf/hbgs/webinfo/2022/08/1661645268011510.htm>。



图7 送审前环境影响评价信息网络公示图

6.2.2 其他

无。

7 其他

无

8 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《四川省雅砻江牙根一级水电站环境影响报告书》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，未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了《四川省雅砻江牙根一级水电站环境影响评价公众参与说明》。

我单位承诺，本次提交的《四川省雅砻江牙根一级水电站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雅砻江流域水电开发有限公司承担全部责任。

承诺单位：雅砻江流域水电开发有限公司

承诺时间：2022年8月8日



附件1：建设项目环境影响评价公众意见表（团体）

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2021年12月27日

项目名称	承德级水电站
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>无意见</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	
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	祁门县牧业技术推广中心
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)	5124365
地 址	祁门县解州街 225号
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。	