

四川海能筒车坝电力有限公司

筒车坝电站

环境影响评价公众参与说明

建设单位：四川海能筒车坝电力有限公司

二〇二一年五月

目录

1、概述.....	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.....	8
2.3公众意见情况.....	10
3、征求意见稿公示情况.....	10
3.1公示内容及时限.....	10
3.2公示方式.....	13
3.2.1网络.....	13
3.2.2报纸.....	14
3.2.3张贴.....	15
3.3查阅情况.....	20
3.4公众提出意见情况.....	20
4、其他.....	20
5、诚信承诺.....	20

1、概述

筒车坝电站1997年4月开工，建成于2000年7月，总装机容量为 $2 \times 3200\text{kW} = 6400\text{kW}$ 。建设单位为乐山市马边河开发总公司（其后沐川县筒车坝电站更名为乐山市筒车坝电力有限公司），属沐川县属国有企业，2011年6月乐山市筒车坝电力有限公司国有股权转让，100%国有股权转让予四川海能电业有限公司，更名为四川海能筒车坝电力有限公司，属四川海能电业有限公司下属全资子公司。

筒车坝电站位于沐川县杨村乡两路村1组，于1996年8月16日由乐山市计划经济委员会和乐山市水利电力局联合下发《关于沐川县筒车坝电站项目建议书的批复》（乐水规建【1996】17号），同意项目建设，装机容量5000kW，后设计优化调整为6400kW（ $2 \times 3200\text{kW}$ ），由两台3200kW水轮发电机组组成。项目在原建设时期，履行了环评手续，但竣工后未履行竣工环保验收。

财政部、水利部于2016年2月6日以财建〔2016〕27号文件下发关于继续实施农村水电增效扩容改造的通知，主要内容如下：为进一步促进节能减排和可再生能源产业发展，根据《可再生能源发展专项资金管理暂行办法》（财建〔2015〕87号），财政部、水利部决定通过中央财政支持以河流为单元继续实施农村水电增效扩容和河流生态修复改造，现将有关事项通知如下：（一）总体目标和安排通过实施河流生态修复和电站增效扩容改造，实现优化电站布局，河流水量生态调度和电力梯级联合调度，保障河道生态流量，修复河流生态，增加可再生能源供应，消除安全隐患，提高防洪灌溉供水能力等目标。为此，电站上报了相关增效扩容的前期资料，并按程序上报。2016年4月，四川清和水利水电工程设计有限公司完成了筒车坝电站增效扩容改造工程初步设计报告。2016年4月28日，乐山市水务局与财政局联合发文《关于乐山市洋溪河治岩河段农村水电增效扩容和河流生态修复工程初步设计报告及概算批复》（乐水审批[2016]3号），同意项目建设。

2016年10月10日，四川省人民政府发布了《四川省人民政府关于进一步加强和规范水电建设管理的意见》（川府发[2016]47号），意见中明确严格控制水电项目核准，已建成的中小型水电站不再扩容。由于包括本项目在内的共计15个增效扩容项目（涉及河流9条，生态改造项目22个）已于2016年8月上报财政部、水利部；且本着实事求是的原则，此批上报项目包含保障河流生态流量，修复河流生态为主要目标；为此，四川省水利厅于2016年11月9日以《四川省水利厅关于农村水电增效扩容改造工作的请示》（川水[2016]107号）上报四川省人民政府，恳请省政府同意继续实施农村水电增效扩容改造工作。

2016年底，四川清和水利水电工程设计有限公司对上述增效扩容改造工程初步设计进行了设计变更和概算调整。乐山市水务局、市财政局于2017年1月组织专家对其进行了评审及复审，于2017年6月5日以《乐山市水务局 乐山市财政局关于沐川县筒车坝水电站农村水电增效扩容和河流生态修复工程设计修改及概算调整批复》（乐水审批【2017】9号文）对该变更和调整予以批复，“基本同意电站增效扩容和河流生态修复工程装机调整为2×4000kW，项目取消生态电站，总投资2440.21万元”。筒车坝水电站增效扩容后其总体布置不变，仍为引水式水电站，仅调整电站进水口及引水道尺寸，更换机组，增加坝址虹吸管生态流量泄放措施。同意项目的初步设计变更及概算调整报告。

2019年7月委托重庆丰达环境影响评价有限公司对沐川县筒车坝水电站农村水电增效扩容和河流生态修复工程做了环境影响备案报告，并于2019年7月15日取得乐山市沐川生态环境局关于《沐川县筒车坝水电站农村水电增效扩容和河流生态修复工程环境影响备案报告》的环保备案意见。2020年1月3日，乐山市水务局出具关于沐川县筒车坝水电站（含农村水电增效扩容和河流生态修复工程）水土保持设施自主验收备案证明的函（乐水函【2020】1号）。

为进一步规范和指导小水电清理整改工作，根据我省小水电清理整改工作的实际，经四川省长江经济带小水电清理整改工作组关于做好小水电清理整改验收销号工作的通知（川长水电【2020】6号），一、关于手续完善的问题（五）2015年1月1日以前已正式投产的、污染物达标排放且环境风险可控的，但因产业政策和规划原因而不符合补办环评手续条件的项目，可由市（州）人民政府组织评估后实施临时环保备案管理，纳入日常环境监管。不符合临时环保备案条件但已实施备案的应严格纠正。本项目属于乐山市长江经济带小水电清理整改电站项目环评审批任务清单，需完善筒车坝电站环境影响报告书，属补办环评手续。

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》和《四川省长江经济带小水电清理整改工作组关于做好小水电清理整改验收销号工作的通知》（川长水电【2020】6号），本项目需编制环境影响报告书。四川海能筒车坝电力有限公司委托四川乐水清山环保技术咨询有限公司开展“筒车坝电站”环境影响评价工作。

接受委托后，我公司即刻组织评价人员开展相关工作。根据项目特点，结合收集的相关资料，进行环境影响识别，制定工作方案；开展评价范围内的环境现状调查与监测，同时开展项目工程分析；在现状调查和工程分析的基础上进行各环境要素的影响预测与评

价，针对性的提出环境保护措施，并进行技术经济论证。整理各阶段的工作成果，编制环境影响报告书，论证项目建设的环境可行性。在整个环境影响评价过程中，建设单位作为责任主体将项目环境影响评价的基本情况和内容成果在网站、报纸和现场分别进行了公示。在完成各项工作后，最终编制完成了《筒车坝电站环境影响报告书》。

在环境影响评价期间，建设单位与环评单位同步开展了项目公众参与调查工作，相关内容见下表。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2021年3月22日	海棠社区网	四川海能筒车坝电力有限公司 筒车坝电站项目环境影响评价第一次网上公示
	2021年4月16日	海棠社区网	四川海能筒车坝电力有限公司 筒车坝电站项目环境影响评价第二次网上公示
报纸公示	2021年4月23日	读者报	四川海能筒车坝电力有限公司 筒车坝电站项目环境影响评价公示
	2021年5月7日	读者报	四川海能筒车坝电力有限公司 筒车坝电站项目环境影响评价公示
张贴公示	2021年4月29日	筒车坝电站、杨村乡村委会村务公开栏	四川海能筒车坝电力有限公司“筒车坝电站”环境影响评价公示

为让群众充分了解建设项目的信息，信息公示中分别介绍了项目的基本情况、可能产生的环境影响和拟采取的环保措施、建设单位信息、环评单位信息、公众意见的反馈方式等；公参公示中分别介绍了环评报告书征求意见稿的编制情况、公众获取报告文本的方式及途径、公众反馈意见的方式和途径等。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本次公示的主要内容为项目概况、建设单位基本信息、环评单位基本信息、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、公众意见表的网络连接、征求公众意见的主要事项、公众提出意见的主要方式、公众提出意见的起止时间。具体公示内容见下表2-1，公众意见表见下表2-2。

表 2-1 四川海能筒车坝电力有限公司筒车坝电站环境影响评价第一次网上公示

四川海能筒车坝电力有限公司 筒车坝电站环境影响评价第一次网上公示

四川海能筒车坝电力有限公司筒车坝电站正在进行环境影响评价工作，根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》，现将环境影响评价的相关信息向社会公众进行公示。

一、建设项目的名称及概要

项目名称：筒车坝电站

建设性质：已建

建设地点：沐川县杨村乡两路村一组

项目投资：项目总投资 2440.21 万元。

项目概况：沐川县筒车坝电站农村水电增效扩容和河流生态修复工程位于沐川县杨村乡两路村一组，属于已完工项目。筒车坝电站由首部枢纽、引水系统及厂区枢纽等建筑物组成，电站装机容量 2×4000kw，年发电量 4154 万 kwh。最大坝高 52m，长 126.21m；涉及洪水位 536.16m，正常蓄水位 536m，水库蓄水位下库容 375 万立方米，调节库容 12 立方米，额定水头 66m。此次增效扩容和河流生态修复工程装机容量由 2×3200kw 增加到 2×4000kw，水工建筑和金属结构部分均未作改动，仅更换机组及厂内设备，增加坝址吸管生态流量泄放措施。

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

单位名称：四川海能筒车坝电力有限公司

联系人：廖小平

联系电话：13378338825

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

承办单位：四川乐水清山环保技术咨询有限公司

通讯地址：乐山高新区安港路 489 号乐山高新区科技孵化器 A 园 1 号楼 10 层 1005 室

联系人：易工

联系电话：18227894610

Email: 1012191243@qq.com

四、公众意见表的网络连接

公众意见表下载网址：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

五、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

环境影响评价具体工作程序：环评机构接到环评委托书后，组织环评课题组开展工作。首先进入项目所在地进行现场勘查，收集分析相关成果资料，并依据工程特点和环境特征，制定环境影响评价工作方案；调查工程建设与运行情况、工程运行产生的环境影响和环境保护措施运行情况后，分析工程环境实际影响，评价环境状况及变化趋势，评价环境保护措施效果及环境管理状况，提出后续措施改进意见

与建议。根据调查与分析评价成果，编制环境影响评价报告书，报送环境保护行政主管部门审批。

六、征求公众意见的范围和主要事项

主要为项目周围的群众或社会团体（包括：村委、企事业单位等）对建设项目环保方面的意见及要求。

七、公众提交公众意见表的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式将填写的公众意见表等反馈给建设单位。

注：在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

八、公众意见征求期限

公众意见征求时间自公示之日起 10 个工作日。

公示时间：2021 年 3 月 22 日~2021 年 4 月 6 日

2021 年 3 月 22 日

表2-2 筒车坝电站项目公众意见表

项目名称	筒车坝电站	
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>（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	xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 村(居委会) xx 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	xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 路 xx 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>	

公开日期为 2021年3月22日。

本次公示严格按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在项目概况中公示建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；建设单位、环评单位的名称及联系方式；公众意见表的连接及公众提出意见的方式等，符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）

要求。

2.2 公开方式

本次公开方式为网络公示，公示的载体为海棠社区网，其网站属于公益性质的公共媒体网站，能够确保相关公示信息能够及时有效发布。项目选择在该平台进行环评信息公开、公参公示和全本公开，符合《环境影响评价公众参与办法》及配套文件中的网络平台要求。

本次网络公示的时间为自2021年3月22日起2021年3月22日。公示网址：

<http://bbs.leshan.cn/bbs/circle-new/detail?id=995150>公示网页截图见下图2-1。



图2-1 简车坝电站环境影响评价第一次网上公示网络截图

2.3 公众意见情况

项目首次公示期间，未收到任何意见，表面周围群众对项目的支持。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本次公示的主要内容为项目简况、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，具体公示内容见下表。

表3-1 四川海能筒车坝电力有限公司 筒车坝电站项目环境影响评价第二次网上公示

四川海能筒车坝电力有限公司

筒车坝电站项目环境影响评价第二次网上公示

一、建设项目情况简述

沐川县筒车坝电站属于引水式开发的中水头电站，水库总库容375万m³，具有日调节能力。设计引用流量12.9m³/s，设计水头66m，总装机规模为2×4000=8000kw。电站设计多年平均发电量4154万kw·h，年利用小时5173h。电站由首部枢纽、引水系统（隧道2.3km，引水管道245m，直径2m、厂区（612m²）枢纽组成，主要建筑物有砼双曲拱坝，坝长126.21m、最大坝高52m，有压取水建筑物、有压引水隧洞、调压井、压力钢管、主副厂房及升压站等，取水点在沐川县杨村乡治岩村6组，退水点在沐川县杨村乡两路村1组。

项目组成主要有首部枢纽、引水系统、厂区枢纽等组成。

二、公众查阅环境影响报告书全本

本公告发布之日起10个工作日内，公众可下载报告书征求意见稿（链接：<https://pan.baidu.com/s/1Fhu6EPSta1hBjAklprdE4g> 提取码：6bwg）。

三、公众认为必要时索取补充信息的方式

公众也可向建设单位或者评价单位索取报告书。公众提出意见的方式：可通过信件、电话和电子邮件等方式向建设单位或环境影响评价机构提出意见，公众意见表可同步下载（公众参与表下载方式

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

四、提交公众意见表的方式和途径

（1）建设单位联系方式

单位名称：四川海能筒车坝电力有限公司

联系人：廖小平

联系电话：13378338825

（2）评价单位联系方式

单位名称：四川乐水清山环保技术咨询有限公司

联系人：易工

联系电话：0833-2598160

Email: 1012191243@qq.com

五、征求意见起止时间

本次征求公众意见的期限为自本公示发布 10 个工作日内，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

2021年4月16日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本次公开方式为网络公示，公示的载体为海棠社区网，其网站属于公益性质的公共媒体网站，能够确保相关公示信息能够及时有效发布。项目选择在该平台进行环评信息公开、公参公示和全本公开，符合《环境影响评价公众参与办法》及配套文件中的网络平台要求。

本次网络公示的时间为自2021年3月22日起2021年3月22日。公示网址：

<http://bbs.leshan.cn/bbs/circle-new/detail?id=996006>，公示截图见下图3-1。



图3-1 四川海能简车坝电力有限公司简车坝电站项目环境影响评价第二次网上公示网络截图。

3.2.2报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,本项目在报纸公示期间于2021年4月23日、5月7日两次将公示信息刊登在读者报。《读者报》由新华文轩出版传媒股份有限公司主管主办,四川读者报社有限公司编辑出版,全国公开发行。1994年创刊以来,《读者报》始终围绕办报宗旨,着眼“大众、真实、丰富、可读”的目标,坚持正确的舆论导向,追求实事求是的新闻理念,传承历史文化,坚守人文关怀,让读者在阅读中感受悠久的历史底蕴,获得心灵的慰藉和共鸣。

报纸公示照片见图3-2及图3-3。

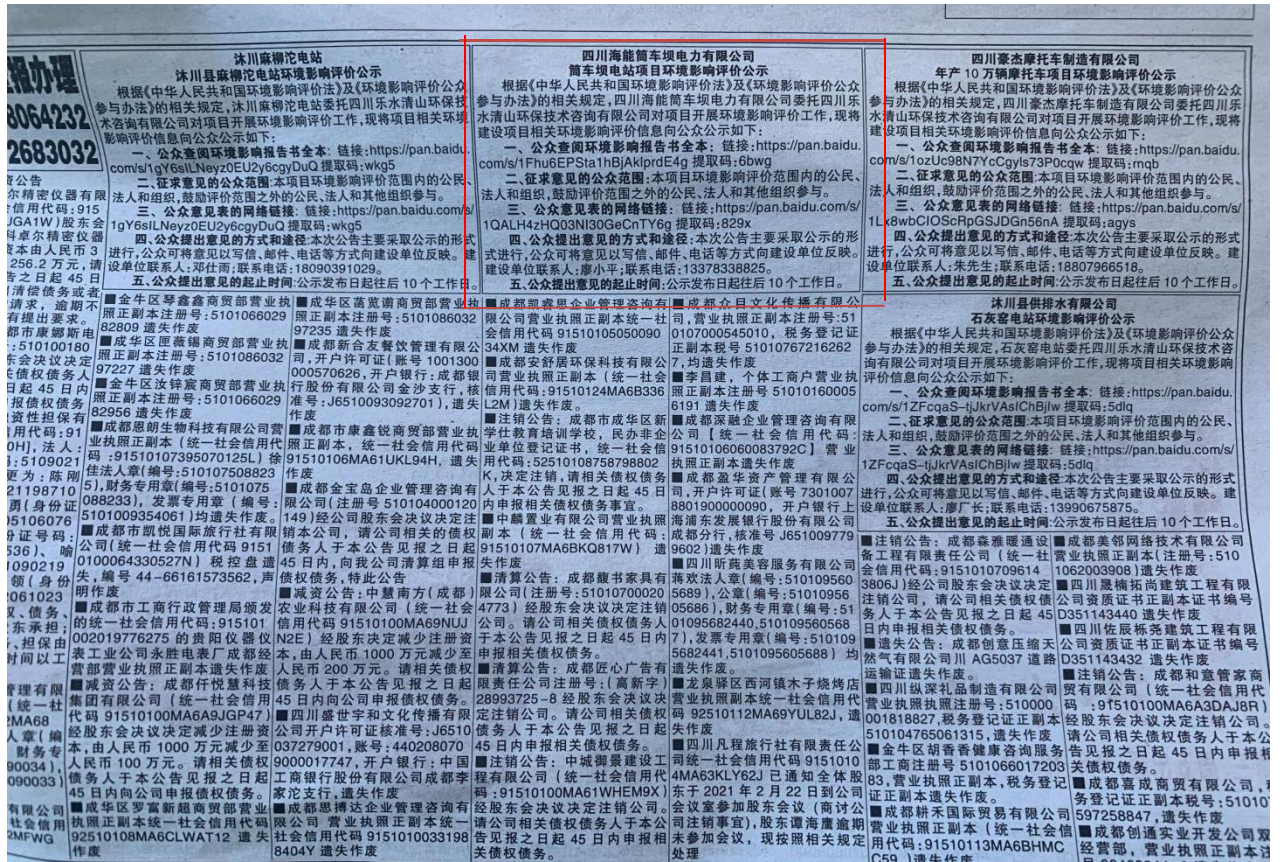


图3-2 4月23日报纸公示扫描图

超声、造影、活检能确定性质
 如果你摸到的肿大淋巴结短时间
 内增大,并伴有疼痛,且时大时小,摸起
 肿大淋巴结多半为反应性增生所致。若
 肿大的淋巴结皮质增厚,回声减低,门
 部结构偏心、变窄,甚至消失,淋巴结呈
 合使用,可实现对肿大淋巴结的精确诊
 断,以便早诊早治,极大改善预后。
 (摘自《家庭医药》周航/文)

<p>办理 4232 3032</p>	<p>峨边平等水电有限责任公司 候山水电站环境影响评价公示 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》的相关规定,峨边平等水电有限责任公司委托四川乐山清山环保技术咨询有限公司对项目开展环境影响评价工作,现将项目相关环境影响评价信息向公众公示如下: 一、公众查阅环境影响评价报告书全本:链接:https://pan.baidu.com/s/171IEDzdoqDEk5jzhz-2CSw 提取码:gb6a 二、征求意见的公众范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。 三、公众意见表的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/171IEDzdoqDEk5jzhz-2CSw 提取码:gb6a 四、公众提出意见的方式和途径:本次公告主要采取公示的形式进行,公众可将意见以写信、邮件、电话等方式向建设单位反映。建设单位联系人:伍德全;联系电话:13419418490 五、公众提出意见的起止时间:公示发布之日起后 10 个工作日。</p>	<p>四川豪杰摩托车制造有限公司 年产 10 万辆摩托车项目环境影响评价公示 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》的相关规定,四川豪杰摩托车制造有限公司委托四川乐山清山环保技术咨询有限公司对项目开展环境影响评价工作,现将项目相关环境影响评价信息向公众公示如下: 一、公众查阅环境影响评价报告书全本:链接:https://pan.baidu.com/s/10zUc98N7YcCgyl573P0cqw 提取码:mqb 二、征求意见的公众范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。 三、公众意见表的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1Lx8wbC10ScRpGSJDN56nA 提取码:agys 四、公众提出意见的方式和途径:本次公告主要采取公示的形式进行,公众可将意见以写信、邮件、电话等方式向建设单位反映。建设单位联系人:朱先生;联系电话:18807966518。 五、公众提出意见的起止时间:公示发布之日起后 10 个工作日。</p>
<p>513029 018 年 6 月 6 日酒 余信用代 理(L89J)</p>	<p>四川海能简车坝电力有限公司 简车坝电站项目环境影响评价公示 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》的相关规定,四川海能简车坝电力有限公司委托四川乐山清山环保技术咨询有限公司对项目开展环境影响评价工作,现将项目相关环境影响评价信息向公众公示如下: 一、公众查阅环境影响评价报告书全本:链接:https://pan.baidu.com/s/1Fhu6EPSta1hBJAklp rDE4g 提取码:6bwg 二、征求意见的公众范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。 三、公众意见表的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1QALH4zHQ03N130GcNtYV6g 提取码:829x 四、公众提出意见的方式和途径:本次公告主要采取公示的形式进行,公众可将意见以写信、邮件、电话等方式向建设单位反映。建设单位联系人:廖小平;联系电话:13378338825。 五、公众提出意见的起止时间:公示发布之日起后 10 个工作日。</p>	<p>沐川县给排水有限公司 石灰窑电站环境影响评价公示 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》的相关规定,石灰窑电站委托四川乐山清山环保技术咨询有限公司对项目开展环境影响评价工作,现将项目相关环境影响评价信息向公众公示如下: 一、公众查阅环境影响评价报告书全本:链接:https://pan.baidu.com/s/1ZFfqaS-tjKrvAsiChBjIw 提取码:5dlq 二、征求意见的公众范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。 三、公众意见表的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1ZFfqaS-tjKrvAsiChBjIw 提取码:5dlq 四、公众提出意见的方式和途径:本次公告主要采取公示的形式进行,公众可将意见以写信、邮件、电话等方式向建设单位反映。建设单位联系人:廖厂长;联系电话:13990675875。 五、公众提出意见的起止时间:公示发布之日起后 10 个工作日。</p>
<p>成都艺 成东工 艺宿里 行董事 长,由 从未参 有关活 04 月 在离 在离 六月 里出 代表 催促 法定 明, 离限 所有 有关 明: 月酒 通知 人未 进一 关实 与虚</p>	<p>沐川麻柳沱电站 沐川县麻柳沱电站环境影响评价公示 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》的相关规定,沐川麻柳沱电站委托四川乐山清山环保技术咨询有限公司对项目开展环境影响评价工作,现将项目相关环境影响评价信息向公众公示如下: 一、公众查阅环境影响评价报告书全本:链接:https://pan.baidu.com/s/1gY6sILNey0EU2y6cgYDuQ 提取码:wkg5 二、征求意见的公众范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。 三、公众意见表的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/1gY6sILNey0EU2y6cgYDuQ 提取码:wkg5 四、公众提出意见的方式和途径:本次公告主要采取公示的形式进行,公众可将意见以写信、邮件、电话等方式向建设单位反映。建设单位联系人:邓仕雨;联系电话:18090391029。 五、公众提出意见的起止时间:公示发布之日起后 10 个工作日。</p>	<p>四川富临新能源科技有限公司 年产 5 万吨新能源锂电正极材料建设项目环境影响评价公示 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》的相关规定,四川富临新能源科技有限公司委托四川乐山清山环保技术咨询有限公司对项目开展环境影响评价工作,现将项目相关环境影响评价信息向公众公示如下: 一、公众查阅环境影响评价报告书全本:链接:https://pan.baidu.com/s/11eXUNQOoaYabEogjkMDX4A 提取码:6czy 二、征求意见的公众范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。 三、公众意见表的网络链接:链接:https://pan.baidu.com/s/11eXUNQOoaYabEogjkMDX4A 提取码:6czy 四、公众提出意见的方式和途径:本次公告主要采取公示的形式进行,公众可将意见以写信、邮件、电话等方式向建设单位反映。建设单位联系人:黎春雨;联系电话:19983013565 五、公众提出意见的起止时间:公示发布之日起后 10 个工作日。</p>
<p>2 农 号: 育咨 票 票 1 2 1 2 房 房</p>	<p>■注销公告:成都市百意园教 育咨询有限公司(统一社会信用代码 91510108MA6C8NB3N3L 经股东会决议决定注销公司,请公司相关债权债务于本公告见报之日起 45 日内申报相关债权债务) ■注销公告:成都锦源科技有限公司(统一社会信用代码 91510108MA6C8NB3N3L 经股东会决议决定注销公司,请公司相关债权债务于本公告见报之日起 45 日内申报相关债权债务) ■注销公告:成都四轮出行汽车服务有限公司(统一社会信用代码 91510108MA6C8NB3N3L 经股东会决议决定注销公司,请公司相关债权债务于本公告见报之日起 45 日内申报相关债权债务) ■注销公告:成都锦源科技有限公司(统一社会信用代码 91510108MA6C8NB3N3L 经股东会决议决定注销公司,请公司相关债权债务于本公告见报之日起 45 日内申报相关债权债务) ■注销公告:成都锦源科技有限公司(统一社会信用代码 91510108MA6C8NB3N3L 经股东会决议决定注销公司,请公司相关债权债务于本公告见报之日起 45 日内申报相关债权债务)</p>	<p>■四川铭阁建筑装饰工程 设计有限公司(统一社会信用代码 91510100MA63G0K05 M)经股东会决议决定减少注册资本,由人民币 800 万元减少至人民币 100 万元。请相关债权人于本公告见报之日起 45 日内向公司申报债权债务。 ■四川铭阁建筑装饰工程 设计有限公司(统一社会信用代码 91510100MA63G0K05 M)经股东会决议决定减少注册资本,由人民币 800 万元减少至人民币 100 万元。请相关债权人于本公告见报之日起 45 日内向公司申报债权债务。 ■四川铭阁建筑装饰工程 设计有限公司(统一社会信用代码 91510100MA63G0K05 M)经股东会决议决定减少注册资本,由人民币 800 万元减少至人民币 100 万元。请相关债权人于本公告见报之日起 45 日内向公司申报债权债务。 ■四川铭阁建筑装饰工程 设计有限公司(统一社会信用代码 91510100MA63G0K05 M)经股东会决议决定减少注册资本,由人民币 800 万元减少至人民币 100 万元。请相关债权人于本公告见报之日起 45 日内向公司申报债权债务。</p>

图3-3 5月7日报纸公示扫描图

3.2.3张贴

为进一步告知当地群众,加深其对项目的了解,按《环境影响评价公众参与办法》相关要求,在项目地周边范围内进行了张贴公示。公示期为:10 个工作日,采用项目所在地村委公告栏以及电站门口进行公示有利于项目区公众了解获取本项目的环境影响情况,此次张贴公示区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。张贴公示内容见下表3-2,照片见图3-4。

表3-2 四川海能筒车坝电力有限公司“筒车坝电站”环境影响评价公示

四川海能筒车坝电力有限公司“筒车坝电站”

环境影响评价公示

四川海能筒车坝电力有限公司“筒车坝电站”项目正在进行环境影响评价工作。依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号），现将该项目的环境影响评价相关措施及公众参与有关事项公告如下，望广大公众提出宝贵意见，以便报告书的进一步完善及项目工程的顺利开展。

一、建设项目情况简述

项目名称：筒车坝电站

项目业主：四川海能筒车坝电力有限公司

建设地址：沐川县杨村乡两路村

项目概况：筒车坝电站位于沐川县杨村乡两路村1组，在马边河左岸一级支流治岩河下游治岩河段拦河取水。电站最大坝高52m，长126.21m，多年平均流量 $9.9\text{m}^3/\text{s}$ ，设计水头66m，发电引用流量为 $12.9\text{m}^3/\text{s}$ ，电站总装机容量8000kw（ $2\times 4000\text{kw}$ ），年利用小时数5223h，设计多年平均发电量4106万 $\text{kw}\cdot\text{h}$ 。

二、施工期拟采取的污染措施及防治对策

项目现已建成，施工期已结束。施工过程产生的废水、废气、噪声等影响均已随施工期的结束而结束。根据现场调查和向当地环保部门了解，施工期未发生相关环境污染及环保投诉。项目临时占地生态均已恢复，施工区已拆除，并采取撒播草籽、人工种植当地适宜植物后，现已得到恢复，影响较小。

三、营运期拟采取的污染措施及防治对策

1、废气

电站运行期无生产废气产生。

2、废水

1) 污染影响型

本项目生活污水量很小，员工生活污水经化粪池处理后用作周边农肥处理，不外排，不会对周边地表水造成明显影响。

2) 水文要素影响型

筒车坝电站采用砼双曲拱坝拦河于治岩河取水，通过引水系统工程引入发电，使得形

成约 5.0km 减水河段，与水能开发前的天然状况相比，筒车坝电站的建设使得减水段河道内水量减小，水深变浅，水面变窄。根据现场调查，电站取水下游河段两岸基本为峡谷，减水段内无生活用水要求，周边居民当地人饮工程、山泉水作饮用水、生活用水；无农业用水要求；除电站发电取水外，无其他工业企业用水要求；无渔业用水等。

业主已采用虹吸管方案 3 管总下泄流量为 $1.241\text{m}^3/\text{s}$ ，以保证 $1.22\text{m}^3/\text{s}$ 生态流量的下泄。同时，安装了生态流量监控设施，信息上传至水务部门平台。2019 年 11 月，项目下泄生态流量整改工作经业主自查、专家组和县政府组织的水务、发改、生态环境、农业农村、林业部门验收合格。项目于 2020 年开展了人工增殖放流，并于 2020 年 9 月 26 日乐山市水产站水生动物防疫检疫员对“四川海能筒车坝电力有限公司的筒车坝水电站 2020 年增殖放流活动”投放鱼种进行了水生动物疫病检测，抽检的齐口裂腹鱼、重口裂腹鱼鱼种均健康无疫病。

3、噪声

项目噪声源主要来自于厂房的发电机组。发电机组等产噪设备均设置于厂房内，并进行了基础减震。

4、固废

电站运行期会产生滤油渣、废变压器油、废油桶、废棉纱手套等危险废物，经危废暂存间分区暂存后交由有危险废物处理资质的单位处置。危废暂存间采取“四防”措施（防风、防雨、防晒、防渗漏）并设置标识标牌等。危废转移应按照《危险废物转移联单管理办法》（国家环保总局令第 5 号）的规定，采用危险废物转移联单登记的方式对危险废物进行登记、交接和转移的管理；拦渣混入生活垃圾，由环卫部门定期清运。

5、地下水

对场区进行分区防渗。重点防渗区：升压站、危废暂存间、储油区；一般防渗区：厂房地面；简单防渗：厂区内除上述重点防渗区、一般防渗区以外区域。采取上述措施，可降低地下水污染事故。

6、生态

①陆生生态

项目运营后，对电站临时占地、施工场地等区域进行了植被恢复。

②水生生态

1) 电站运行保证了最低下泄生态流量 $1.22\text{m}^3/\text{s}$ ，相关措施已完成验收。

2) 开展人工增殖放流

根据现场调查，电站运行保证了最低下泄生态流量，生活污水经化粪池处理后作农肥，固体废物未向河道内倾倒，噪声经厂房隔声降噪后，减少了对生态的影响。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

本工程符合国家产业政策、符合水电建设相关政策及相关规划。采取有效的生态环境保护及污染防治措施后对环境的影响较小。从环境保护角度，工程建设可行。

五、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：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1Fhu6EPSta1hBjAklprdE4g> 提取码：6bwg

2、查阅纸质环境影响报告书的方式和途径

建设单位：四川海能筒车坝电力有限公司

联系人：廖工

联系电话：13378338825

通讯地址：沐川县杨村乡两路村1组

环评单位：四川乐水清山环保技术咨询有限公司

联系人：易工

联系电话：18227894610

电子邮箱：1012191243@qq.com

通讯地址：乐山高新区安港路489号乐山高新区科技孵化器A园1号楼10层1005室

六、征求意见的公众范围

项目区边长 5km 范围内企事业单位及居民，同时欢迎评价范围外的公民、法人和其他组织的意见。

七、公众意见表的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1QALH4zHQ03NI30GeCnTY6g> 提取码：829x

八、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电子邮件、信函、电话等方式反馈意见和建议给建设单位或环境影响评价单位，也可直接到建设单位或环评单位办公场址进行相关信息查询或反馈。

九、公众提出意见的起止时间

反馈时限至本公告发布之日起 10 个工作日内（信函以邮戳日期为准）。

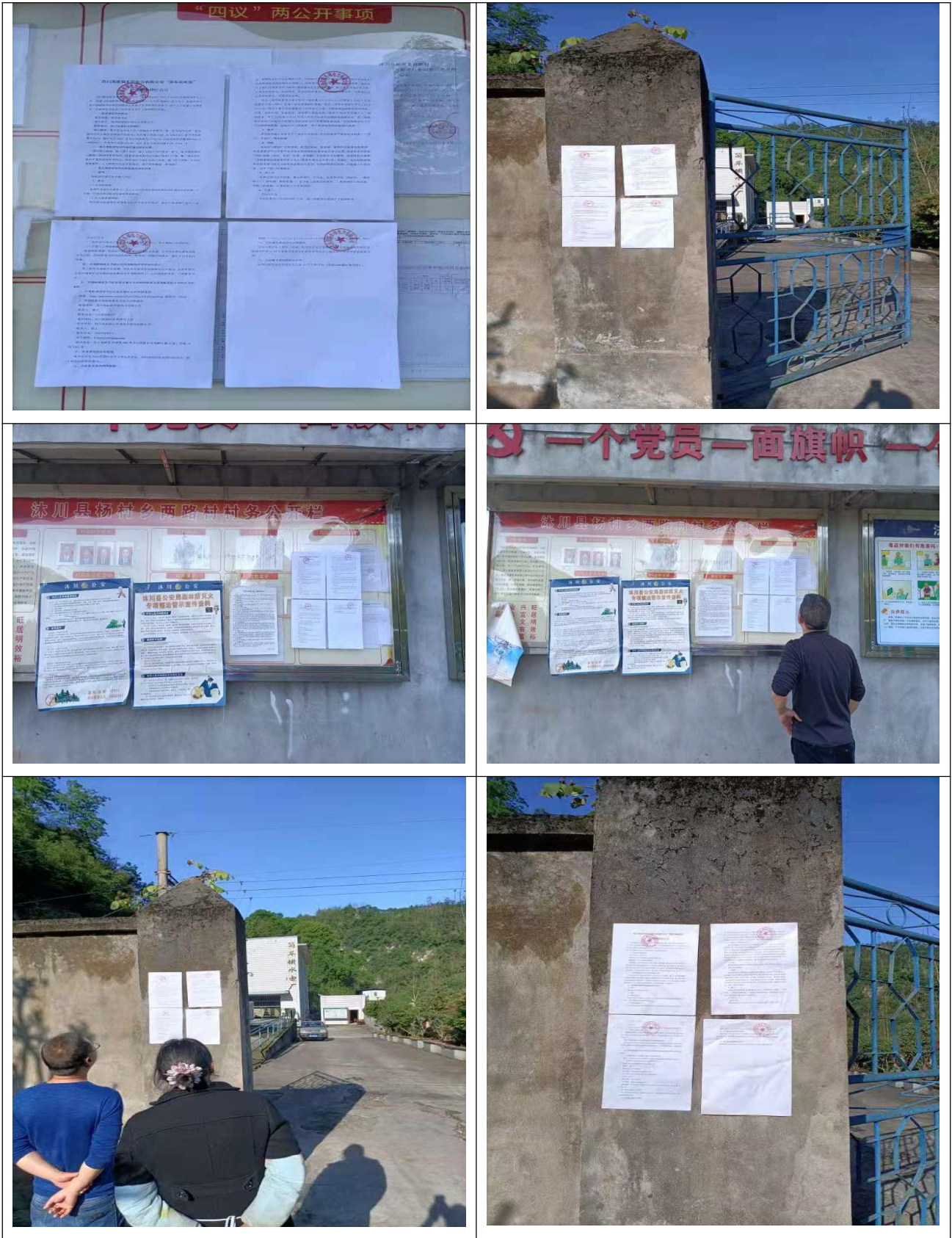


图3-4 项目地粘贴公示照片

3.3 查阅情况

为便于关心本项目建设的社会公众与组织详细了解建设项目在各阶段可能对项目周边生态环境的影响及为保护生态环境拟采取的具体措施，广泛征询公众对项目建设过程环境保护的建议。以负责本项目的环评机构、建设单位作为项目环评报告书征求意见稿纸质文本的查阅场所，并安排公司专人对此进行负责，确保公众能有效获取本建设项目环境影响及保护相关方面的信息。

环境影响报告书征求意见稿全文查阅纸质报告书的方式和途径：

沐川县杨村乡两路村一组查看，或拨打联系电话及微信（13378338825微信同号）、QQ（1012191243）咨询方式获取纸质版报告书。公示期间均未有人前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

本次环评从征求意见稿编制完成公示起，目前均未收到公众提出的与环境影响评价相关的意见。

4、其他

项目进行阶段，就项目周围的群众或社会团体（包括：村委、企事业单位等）对建设项目征求环保方面的意见及要求。本次公众参与调查，一共发放公众参与调查表52份，回收有效调查表52份，其中52份均为同意，具体名单见附件（注：为保护个人隐私，名单不予公开）。

5、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在筒车坝电站项目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。

我单位承诺，本次提交的《筒车坝电站建设项目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海能筒车坝电力有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川海能筒车坝电力有限公司

承诺时间：2021年5月10日

附件

公众调查人员名单一览表（不予公开）

编号	单位/个人	地址	电话/邮箱（qq）	意见
1	卢蓉	乐山市沐川县杨村乡两路村1组	13378331531	同意
2	龚子秀	乐山市沐川县杨村乡两路村1组	18283308057	同意
3	何江洌	乐山市沐川县杨村乡两路村1组	15397659348	同意
4	黄中平	乐山市沐川县杨村乡碑坪村1组	17726582876	同意
5	何仲德	乐山市沐川县杨村乡碑坪村1组	17369185835	同意
6	冯志友	乐山市沐川县杨村乡碑坪村1组	17360313985	同意
7	徐照利	乐山市沐川县杨村乡碑坪村1组	15298019943	同意
8	赵春梅	乐山市沐川县杨村乡两路村1组	17760138793	同意
9	何永文	乐山市沐川县杨村乡两路村1组	13679622547	同意
10	李志平	乐山市沐川县杨村乡两路村1组	13881330435	同意
11	王传安	乐山市沐川县杨村乡茨岩村16组	17369179635	同意
12	何小英	乐山市沐川县杨村乡茨岩村10组	15283370953	同意
13	徐脱红	乐山市沐川县杨村乡碑坪村1组	15618141037	同意
14	何雪梅	乐山市沐川县杨村乡碑坪村1组	13541003163	同意
15	赵蓉	乐山市沐川县杨村乡两路村1组	15082220782	同意
16	廖永平	乐山市沐川县杨村乡新坝村8组	18113945278	同意
17	张徐军	乐山市沐川县杨村乡碑坪村1组	15282443405	同意
18	何季德	乐山市沐川县杨村乡两路村1组	18284303130	同意
19	何小蓉	乐山市沐川县杨村乡碑坪村1组	17311639056	同意
20	张德术	乐山市沐川县杨村乡新坝村6组	18283318904	同意
21	张德信	乐山市沐川县杨村乡新坝村6组	18284815560	同意
22	费泽莲	乐山市沐川县杨村乡新坝村6组	13540910175	同意
23	卫泽华	乐山市沐川县杨村乡新坝村6组	15892847248	同意
24	诉庭华	乐山市沐川县杨村乡新坝村1组	18990694131	同意
25	夏先娥	乐山市沐川县杨村乡新坝村7组	13540919136	同意
26	何太芬	乐山市沐川县杨村乡新坝村7组	18781459687	同意

27	张先岑	乐山市沐川县杨村乡新坝村	15183372973	同意
28	费泽怀	乐山市沐川县杨村乡新坝村10组	13408236395	同意
29	廖军拉	乐山市沐川县杨村乡新坝村7组	15196410401	同意
30	费功全	乐山市沐川县杨村乡新坝村10组	18990695387	同意
31	卵红	乐山市沐川县杨村乡茨岩村6组	/	同意
32	刘培香	乐山市沐川县杨村乡新坝村6组	13541951753	同意
33	张少林	乐山市沐川县杨村乡新坝村6组	13696162062	同意
34	张仲先	乐山市沐川县杨村乡新坝村6组	17311676413	同意
35	张洪米	乐山市沐川县杨村乡新坝村6组	18283382507	同意
36	张进	乐山市沐川县杨村乡新坝村6组	13540922109	同意
37	张先均	乐山市沐川县杨村乡新坝村6组	15984389391	同意
38	张先明	乐山市沐川县杨村乡新坝村6组	13408232870	同意
39	张学才	乐山市沐川县杨村乡新坝村6组	19198622736	同意
40	叶德剑	乐山市沐川县杨村乡新坝村6组	18784596452	同意
41	张兰娥	乐山市沐川县杨村乡碑坪村1组	13668364027	同意
42	徐旺兵	乐山市沐川县杨村乡碑坪村1组	18090383188	同意
43	徐强	乐山市沐川县杨村乡碑坪村1组	18048949133	同意
44	杨兴明	乐山市沐川县杨村乡新坝村7组	15984378178	同意
45	廖敏	乐山市沐川县杨村乡新坝村	13038120005	同意
46	何永君	乐山市沐川县杨村乡碑坪村1组	17765428543	同意
47	何正德	乐山市沐川县杨村乡碑坪村1组	18284329001	同意
48	何永伦	乐山市沐川县杨村乡碑坪村1组	15884351478	同意
49	何永程	乐山市沐川县杨村乡碑坪村1组	13990656986	同意
50	吴晓琼	乐山市沐川县杨村乡	15378126755	同意
51	何春桃	乐山市沐川县杨村乡碑坪村1组	17369185935	同意
52	何纯德	乐山市沐川县	139813876043	同意