

四川苍溪经济开发区工业污水处理 厂项目

环境影响评价公众参与说明

苍溪县城市管网事务中心

2022年7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	3
2.3 公众意见情况.....	4
3.征求意见稿公示情况	5
3.1 公示内容及时限	5
3.2 与《公参办法》符合性分析	5
3.3 公示平台	6
3.4 查阅情况.....	11
4.其他公众参与情况	12
4.1 座谈会	12
4.2 公参调查表.....	14
5.公众意见处理情况	15
6.其他	16
7.诚信承诺	17

1.概述

四川苍溪经济开发区（以下简称：经开区）是 2014 年 7 月经四川省人民政府（川府函【2014】129 号）批准成立的工业园区，属于四川省省级经济开发区，最初由 2005 年成立的苍溪县工业集中发展区和 2008 年成立的广元市天然气工业园整合而成。经整合后的四川苍溪经济开发区位于苍溪城区东南部，距苍溪县县城建成区 2.5 公里。经济开发区按“一区两片”规划布局，包括古梁片区【即原广元市天然气工业园的一区所在地】和紫云片区【即原苍溪县工业集中区的紫云工业园所在地】，规划总面积 5.15km²。其中，古梁片区规划面积约 2.7 平方公里；紫云片区规划面积为 2.45 km²。其主要产业定位为以天然气综合利用、农产品加工、机械电子为主的经济开发区。

2013 年 10 月四川省发展和改革委员会以川发改经济综合函【2013】1467 号文件《关于对四川苍溪经济开发区发展规划》批复同意建设。2013 年 6 月，苍溪县工业集中区管委会委托四川省环境保护科学研究院编制了《四川苍溪经济开发区规划环境影响报告书》，并于同年 9 月取得了原四川省环境保护厅出具的关于印发《四川苍溪经济开发区规划环境影响报告书》审查意见（川环函[2013]228 号）。2021 年，四川苍溪经济开发区管理委员会委托吉林灵隆环境科技有限公司编制了《四川苍溪经济开发区规划环境影响跟踪评价报告书》，并通过专家组审查。

苍溪县中心城区现状排水为雨污分流制，生活污水经处理达标后排放。目前中心城区共有 2 座生活污水处理厂，分别为江南生活污水处理厂和苍溪县石家坝城市生活污水处理厂。江南生活污水处理厂现状主要收集及处理嘉陵江南岸区域城市生活污水，石家坝污水处理厂主要处理肖家坝、回水、武当、文焕、麻岭、光明、龙潭及老城片区等片区生活污水。由于园区经开区内尚未配套建设工业污水处理厂，因此，目前经开区内企业产生的生活污水及生产废水主要依托苍溪县石家坝污水处理厂处理。

苍溪县石家坝城市生活污水处理厂项目已取得原四川省环境保护厅批复（川环审批（2012）465号），批复处理规模为3万m³/d，其中一期已建部分处理规模为1.9万m³/d，污水处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB189818-2002）中一级A标准后，尾水排入嘉陵江。

根据2018年4月16日生态环境部第四号令发布的《环境影响评价公众参与办法》（简称“公参办法”）相关内容，本项目属于应当编制环境影响报告书的建设项目，需要开展公众参与。根据《环境影响评价公众参与办法》的要求，我单位于2022年6月10日确定了环评单位，于2022年6月13日，在苍溪县人民政府网站进行项目环境影响评价第一次信息公示，公开了建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表网络链接和提交公众意见表的方式和途径。在四川苍溪经济开发区工业污水处理厂项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，于2022年6月27日起10个工作日内在苍溪县人民政府网站进行环评报告征求意见稿信息公示，公开了项目环境影响报告书的全文网络连接和查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间等信息；在网络公示的同时，在项目周边张贴了环评征求意见稿的信息公示；并于2022年6月29日和2022年7月1日共两次，通过四川科技报登了本项目环境影响报告书征求意见稿的相关信息公示。

同时在2022年7月6日，苍溪县人民政府在阆中市行政中心集思厅组织对本项目及石家坝城市污水处理厂扩容对接会议，并邀请阆中市人民政府、阆中市水务局、阆中市生态环境局、阆中市住建局、阆中市应急管理局等部门参加，会议充分征求了阆中市各政府单位对于污水处理厂建设的要求，并得到了阆中市委、市政府及相关部门的支持。

在公示期间，未收到公众对项目环境保护的相关反馈意见。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2.1.1 公开具体内容及日期

2022年6月10日，我单位委托四川省众诚瀚蓝环保服务有限公司承担四川苍溪经济开发区工业污水处理厂项目环境影响报告书编制工作。

2022年6月13日，在苍溪县人民政府网站进行项目环境影响评价第一次信息公示。第一次环评公示内容主要包括：建设项目基本情况、建设单位名称和联系方式、环评单位名称及联系方式、公众意见表网络链接和提交公众意见表的方式和途径。

2.1.2 公示与《公参办法》符合性分析

本项目首次公示时间为确定环评单位后第3个工作日，满足《公参办法》的7个工作日时间要求。公示内容包含建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，建设单位、环评单位的名称、以及联系方式，公众意见表的网络链接，提交公众意见表的方式和途径，同时公示选择的网络易于项目所在地的公众接触。

因此，本项目首次公示内容、日期等均满足《公参办法》的要求。

2.2 公开方式

本项目首次环评信息公示采用的是网络公示，公示的网站为苍溪县人民政府网站。项目所选的网络平台为对外公开，且易于公众接触及阅读的政府官方网站。

公开网址 <https://www.cncx.gov.cn/news/show/20220613161352621.html>



图 2.2-1 苍溪县人民政府网站第一次网络公示截图

2.3 公众意见情况

公示期间，公众可通过信函、电子邮件等方式，将填写好的公众意见表反馈至建设单位或环评单位。

在首次公示起至本公参说明编制完成期间，建设单位、环评单位均未收到公众有关本项目环境保护的反馈意见。

3.征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

3.1.1 公示具体内容及时限

在四川苍溪经济开发区工业污水处理厂项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，根据《环境影响评价公众参与办法》第十条规定，于2022年6月27日起十个工作日在苍溪县人民政府网站进行环评报告征求意见稿信息公示，公开了项目环境影响报告书的全文网络连接和查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络连接、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间等信息。

在网络公示的同时，在项目周边信息公开栏张贴了环评征求意见稿的信息公示；并于2022年6月29日和2022年7月1日共两次，通过四川科技报登了本项目环境影响报告书征求意见稿的相关信息公示。在公示期间，未收到公众对项目环境保护的相关反馈意见。

3.2 与《公参办法》符合性分析

在本项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后，我单位将报告书征求意见稿全文网络链接、查阅纸质报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公用意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间等信息进行了公示，公示内容符合《公参办法》的要求。

报告书征求意见稿公示采取了在公众易于接触的政府网络平台公示、以及公众易于接触的报纸登报公示、项目周边乡镇政府信息公开栏张贴公告公示三种方式进行信息公开，征求意见稿网络公示时限为10个工作日，两次登报公示时间为征求意见稿10个工作日内，张贴公示起止时间及时限与网络公示时间一致，公示时限符合《公参办法》的要求。

3.3 公示平台

3.3.1 网络平台

本项目征求意见稿网络平台与首次公示一致，在苍溪县人民政府网站进行环评报告征求意见稿信息公示，网站公示期为2022年6月27日起共计10个工作日。

公开网址：<https://www.cncx.gov.cn/news/show/20220627150321533.html>

The screenshot shows the official website of Cangxi County Government. The header includes the county name and logo, a search bar, and the date '2022年07月07日 星期四'. The main navigation bar contains links for '首页', '印象苍溪', '领导之窗', '政府机构', '政务公开', '政务服务', '网上办事', and '政务互动'. The content area features a breadcrumb trail: '您当前的位置: 首页 > 四川苍溪经济开发区工业污水处理... > 详情'. The main title is '四川苍溪经济开发区工业污水处理厂项目环境影响评价第二次公示'. Below the title, it provides the date '2022-06-27', source '苍溪县人民政府办公室', and view count '305次'. The notice text states that according to national laws and regulations, a second round of public consultation is being held. It lists four points: 1. Request for comments on the EIA report (see attachment 1); 2. Public consultation scope is the project evaluation area; 3. Public opinion form (see attachment 2); 4. Public can download the form and submit comments via mail or email during the public period. Contact information for the construction unit (Cangxi County Urban Sewerage Management Center) and the evaluation unit (Sichuan Zhongcheng Environmental Protection Service Co., Ltd.) is provided. The notice period is from June 27 to July 8, 2022. At the bottom, there are download links for '附件1.苍溪污水处理厂项目环境影响报告书征求意见稿.docx' and '附件2.建设项目环境影响评价公众意见表.doc'.

图 3.2-1 苍溪县人民政府网站环评征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公开

在本项目环评征求意见稿公示期间，我单位分别于 2022 年 6 月 29 日和 2022 年 7 月 1 日共两次通过四川科技报登了项目征求意见稿相关公示信息。

《四川科技报》由四川省科学技术协会主办，《四川科技报》在四川省每一个县市都有发行，是四川省发行量大，覆盖面广，权威性高的国家级报纸之一。具有合理性和权威性。项目选取四川科技报作为信息公开载体，载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

项目环评征求意见稿登报公示情况如下图所示：

天气热了自动“开天窗”，雨水经收集槽倾泻而下 彭山葡萄棚走进 3.0 数字化时代



6月22日，在四川葡萄主产区眉山市彭山区，不少种植户开始把葡萄架上的“天窗”打开，让雨水经收集槽倾泻而下。在彭山葡萄棚走进3.0数字化时代，不少种植户开始把葡萄架上的“天窗”打开，让雨水经收集槽倾泻而下。在彭山葡萄棚走进3.0数字化时代，不少种植户开始把葡萄架上的“天窗”打开，让雨水经收集槽倾泻而下。

气温监测系统让葡萄“住得”凉爽
虽然葡萄和其他水果更耐热，但其生长温度高于40℃，会对葡萄造成损害。夏季晴天天气炎热且直射葡萄棚，棚内温度过高不利于葡萄生长。这时，棚内气温监测系统就发挥作用了。在葡萄种植地，当棚内温度达到预设值时，系统就会自动打开“天窗”，让雨水经收集槽倾泻而下，降低棚内温度。

“天窗”打开后，棚内通风换气，与此同时，靠近地面30厘米的喷头会喷射出水雾，水分不仅不会给果子，还能有效降低棚内温度。过多雨水会导致葡萄掉果，但果农会增加葡萄架上的排水系统，避免雨水过多导致葡萄掉果。此外，每个葡萄架都配有雨水收集槽，雨水经收集槽倾泻而下，经管道汇集到收集槽，经管道汇集到收集槽，经管道汇集到收集槽。

与种植户十多年的共同努力，眉山市葡萄团队开发了四川省葡萄架智能管理平台，将葡萄架一体化灌溉、水肥一体化灌溉、灌溉设备选择与灌溉管理、灌溉设备选择与灌溉管理、灌溉设备选择与灌溉管理。



甜玉米风味独特、营养成分丰富、生长期短、经济效益高，受到广大种植户青睐。如何种好甜玉米？一起来学习一下。

如何种好甜玉米？

水肥管理：播前整地，追肥适时
甜玉米播前整地要细致，要深耕、耙地、镇压，播前整地要细致，要深耕、耙地、镇压，播前整地要细致，要深耕、耙地、镇压。

保持土壤田间持水量70%~80%为好，同时注意防旱防涝。如遇连阴雨或干旱天气，要及时进行人工灌溉。追肥要适时，播前整地要细致，要深耕、耙地、镇压。

甜玉米的播种深度为4~6厘米，播后要及时镇压。甜玉米的播种深度为4~6厘米，播后要及时镇压。甜玉米的播种深度为4~6厘米，播后要及时镇压。

甜玉米的收获时间一般在乳熟期。甜玉米的收获时间一般在乳熟期。甜玉米的收获时间一般在乳熟期。

养鸡看姿势

正常的鸡行步有力，活动自如，而异常的鸡行步则会出现了跛行。我们可以通过观察鸡的异常行步来判断鸡的健康状况。

病鸡诊断看姿势

跛行不稳，后期的鸡会消瘦，两个步态，鸡会出现无精打采，有的鸡会出现跛行不稳，后期的鸡会消瘦，两个步态，鸡会出现无精打采。

营销公告

本行因业务需要，现进行营销公告。本行因业务需要，现进行营销公告。本行因业务需要，现进行营销公告。

会养鸡变“慧”养鸡

河北省平乡县开启养殖智能模式。河北省平乡县开启养殖智能模式。河北省平乡县开启养殖智能模式。

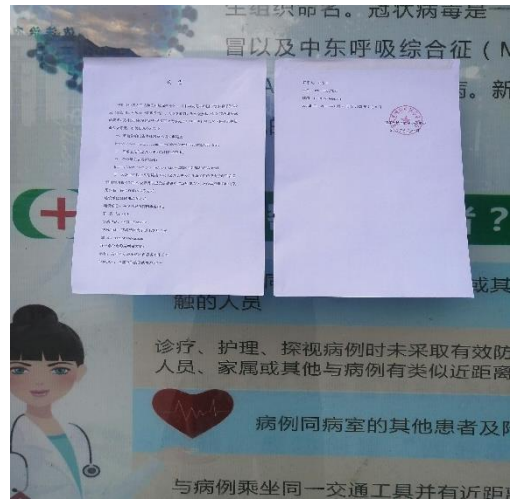
包含多个公告、招聘、合作、转让等分类信息。例如：招聘会计、转让店铺、合作创业等。每个信息都包含标题、简要内容和联系方式。

图 3.2-3 第二次登报公示图片

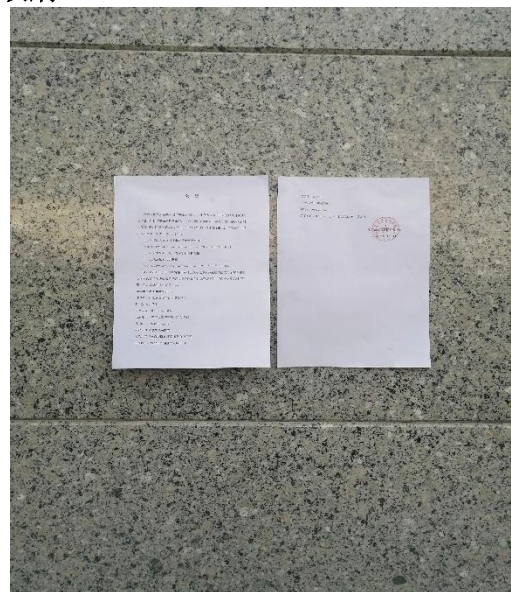
3.2.3 张贴公告

按照《环境影响评价公众参与办法》，在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间（2022年6月27日起十个工作日），我单位在苍溪县人民政府公示栏、云峰镇皇冠村村委会公示栏、四川苍溪经济开发区管委会及苍溪县石家坝城市生活污水处理厂门口张贴了本项目环境影响报告书征求意见稿的信息公示。公开了：①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；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的有效时间。

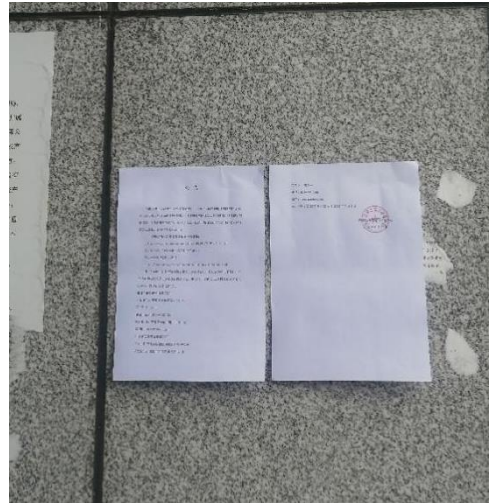
本项目环境影响报告书征求意见稿信息公示张贴现场照片如下所示



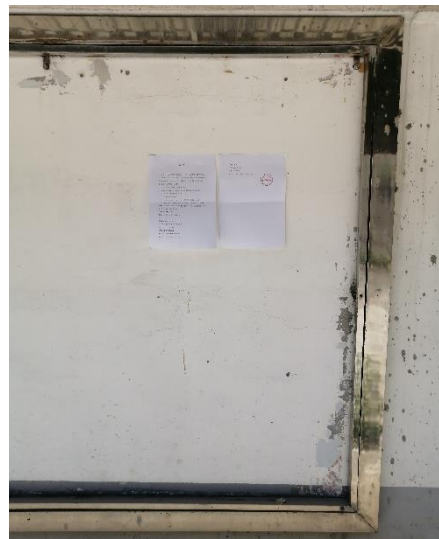
苍溪县人民政府



苍溪县石家坝城市生活污水处理厂



四川苍溪经济开发区园区管委会



云峰镇皇观村村委会

3.4 查阅情况

在征求意见稿公示时，同步公示了公众查阅报告书征求意见稿的方式：公众可通过前往公示的建设单位及环评单位联系方式，联系查阅报告书征求意见稿纸质件、电子件及其他相关补充信息。在建设单单位办公场所设置了报告书征求意见稿查阅场所。

在征求意见稿公示期间，建设单单位和环评单位均未接到查阅申请。

4.其他公众参与情况

4.1 座谈会

2022年7月6日，苍溪县人民政府在阆中市行政中心集思厅组织对本项目及石家坝城市污水处理厂扩容对接会议，并邀请阆中市人民政府、阆中市水务局、阆中市生态环境局、阆中市住建局、阆中市应急管理局等部门参加，会议充分征求了阆中市各政府单位对于污水处理厂建设的要求，并得到了阆中市委、市政府及相关部门的支持。



图 4-1 座谈会现场照片

会议签到表

会议名称	岩寨学习座谈会				
会议时间	2022年7月6日 19:30		会议地点	标心中心集思厅	
主持人			记录人		
到 会 人 员					
单 位	姓 名	到会时间 电话	单 位	姓 名	到会时间 电话
水文测报中心	杜佳佳	18797129914	苍溪生态环境局	王冰	13688993053
沙溪社区	王江华	15990860088	苍溪县水利局	谢尔君志	13518326000
			住建局	曹锡明	15970283993
			公安局	李朝才	13458146125
			经信局	李林	18683916333
苍溪生态环境局	王冰	13688993053 2022.7.6			
住建局	王君	13308073996			
生态环境分局	李林	1868139117			
水务局	张明浩	1528117366			
经开区管委会	张明浩	13990702586			
城水司	李朝才	13458146125			

图 4-2 会议签到表

会议纪要

第 1 期

苍溪县人民政府办公室

2022年7月8日

苍阆两地污水处理项目建设对接会议纪要

2022年7月6日，县委常委、政法委书记何兴旺，县委常委、副县长王泽一行赴阆中市对接石家坝城市生活污水处理厂扩容改造和新建工业污水处理厂等相关事宜，并召开专题座谈会，阆中市委常委、政法委书记姚春明，副市长杜翎宇出席会议，阆中市、苍溪县相关部门参加了会议。会议通报了石家坝城市生活污水处理厂扩容改造项目、工业园区污水处理厂项目环境影响评价等工作推进情况，并就两地合作互动等方面交换了意见。

会议认为，苍溪县委、县政府高度重视生态环境保护工作，石家坝城市生活污水处理厂扩容改造及新建工业污水处理厂项

目的实施，将进一步改善嘉陵江流域生产生活的水体，改善两地交接断面的水质，保护嘉陵江区域内两岸人民的健康，优化两地营商环境。

会议明确，阆中市委、市政府及相关部门将全力支持配合苍溪县污水处理项目的落地建设，更好改善嘉陵江区域内的水体水质。阆中市市级相关部门于本周内向苍溪方面提供项目所需的沙溪电站水量调节方式、正常蓄水回水长度、库区起止位置、阆中市2021年以来的饮用水源水质监测数据以及阆中市应急联运机制等资料。

会议要求，苍阆双方要进一步加强对接、深化合作，共同传承双方拥有共同的历史记忆、文化根脉和历史使命，更高层次推动两地经济社会优势互补、互惠互利、共赢发展，有力推动“阆苍南”一体化协同发展。

图 4-2 会议纪要

4.2 公参调查表

同时，我单位向阆中市应急管理局、阆中市生态环境局、阆中市住房和城乡建设局、阆中市金沙污水处理厂有限责任公司发放了公参调查表，详见附件。

本项目获得了阆中市应急管理局、阆中市生态环境局、阆中市住房和城乡建设局、阆中市金沙污水处理厂有限责任公司等部门的支持，针对阆中市金沙污水处理厂有限责任公司提出的“*建议根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ 2.3-2018）相关要求分析污水处理厂在多种运行情况下排水与河流混合后影响的长度是否涉及到下游饮用水源取水口*”，环评单位已按照 HJ 2.3-2018 等要求，分析了污水处理厂在正常及事故状态下对水体的影响，根据分析，本项目建设不会造成下游郑家坝饮用水源地及沙溪考核断面超标，同时环评报告针对本项目废水提出来风险防范措施，进一步确保项目废水达标排放。

5.公众意见处理情况

环评信息首次公示期间及征求意见稿公众参与公示期间，均进行了公众参与意见的调查，调查形式主要为网上下载公参意见表的形式。调查期间，并未收到相关反馈意见，并未出现对项目建设的反对意见。

6.其他

本项目环境影响评价工作于2022年6月开展，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令），相关要求开展了环境影响评价第一次公示及征求意见稿的公开公示等工作。

本项目征求公众意见表存于建设单位处，如需查阅及时联系建设单位。

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《四川苍溪经济开发区工业污水处理厂项目环境影响报告书》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《四川苍溪经济开发区工业污水处理厂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切后果由苍溪县城市管网事务中心承担全部责任。

承诺单位：苍溪县城市管网事务中心

承诺时间：2022年7月11日



会议纪要

第 1 期

苍溪县人民政府办公室

2022 年 7 月 8 日

苍阆两地污水处理项目建设对接会议纪要

2022 年 7 月 6 日，县委常委、政法委书记何兴旺，县委常委、副县长王泽一行赴阆中市对接石家坝城市生活污水处理厂扩容改造和新建工业污水处理厂等相关事宜，并召开专题座谈会，阆中市委常委、政法委书记姚春明，副市长杜翊宇出席会议，阆中市、苍溪县相关部门参加了会议。会议通报了石家坝城市生活污水处理厂扩容改造项目、工业园区污水处理厂项目环境影响评价等工作推进情况，并就两地合作互动等方面交换了意见。

会议认为，苍溪县委、县政府高度重视生态环境保护工作，石家坝城市生活污水处理厂扩容改造及新建工业污水处理厂项

目的实施，将进一步改善嘉陵江流域生产生活的水体，改善两地交接断面的水质，保护嘉陵江区域内两岸人民的健康，优化两地营商环境。

会议明确，阆中市委、市政府及相关部门将全力支持配合苍溪县污水处理项目的落地建设，更好改善嘉陵江区域内的水体水质。阆中市市级相关部门于本周内向苍溪方面提供项目所需的沙溪电站水量调节方式、正常蓄水回水长度、库区起止位置、阆中市 2021 年以来的饮用水源水质监测数据以及阆中市应急联运机制等资料。

会议要求，苍阆双方要进一步加强对接、深化合作，共同传承双方拥有共同的历史记忆、文化根脉和历史使命，更深层次推动两地经济社会优势互补、互惠互利、共赢发展，有力推动“阆苍南”一体化协同发展。

附件

参会人员名单

一、阆中市参会人员

姚春明 阆中市委常委、政法委书记
杜翊宇 阆中市政府副市长
王才坤 阆中市应急局副局长
王 勇 阆中市住建局副局长
胡德洁 阆中市水务局副局长
张明雄 阆中市经开区管委会副主任
朱劲松 阆中市城市供排水公司副总经理
李 程 阆中生态环境局工作人员
杜佳佳 阆中市水文测报中心工程师
王江华 金沙公司副总经理

二、苍溪县参会人员

何兴旺 苍溪县委常委、政法委书记
王 泽 苍溪县委常委、副县长
贾锡刚 苍溪县住建局副局长
靳德志 苍溪县水务局副局长
李朝新 苍溪县应急局总工程师
王 非 苍溪县生态环境局副局长

辜 林 苍溪经开区管委会副主任
杨建军 苍溪县管网中心干部

分送：阆中市人民政府办公室，阆中市应急局，阆中市住建局，阆中市水务局，阆中市生态环境局；

苍溪县委常委、政法委书记何兴旺，苍溪县委常委、副县长王泽，苍溪县住建局，苍溪县水利局，苍溪县应急局，苍溪生态环境局，苍溪经开区管委会。

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2022 年 7 月 6 日

项目名称	四川苍溪经济开发区工业污水处理厂项目；
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、同意项目建设</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)____组(小区)村民
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	 湖南省应急管理厅
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)	087-6206110
地址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____路____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。	

附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2022 年 7 月 6 日

项目名称	四川苍溪经济开发区工业污水处理厂项目
一、本页为公众意见	
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）	无，同意项目建设。



(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)_____组(小区)村民
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (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	 成都市住房和城乡建设局
工商注册号或统一社会信用代码	11511181008198520Y
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	0817-6262310
地 址	四川省成都市锦江区保宁(镇、街道)新打路162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。



附件 1

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2022 年 7 月 6 日

项目名称	四川苍溪经济开发区工业污水处理厂项目；
一、本页为公众意见	
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）	<ol style="list-style-type: none">1. 该项目建设必须符合相关法律法规要求；2. 必须坚决守住嘉陵江母亲河水质越来越好底线；3. 原则上同意项目实施。 <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)____组(小区)村民
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	阆中市水务局
工商注册号或统一社会信用代码	11511181008798627A
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	0817-6222068
地 址	____四川____省____市____阆中____(市)____七里 (街道)____巴都大道 173 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。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2022 年 7 月 6 日

项目名称	四川苍溪经济开发区工业污水处理厂项目
一、本页为公众意见	
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、就业等与本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>该项目为苍溪县经开区工业污水处理排放点，接纳水体为嘉陵江。该项目排污口下游为我市生活饮用水源保护区入境断面、沙溪电站，同时存在我市城区集中饮用水源沙溪取水口一座（一级保护区为取水头部上游 1000 米、二级保护区为上游 2600 米即沙溪电站内侧段、准保护区为二级水域保护区上游边界（沙溪电站内测）上游延伸 3800 米及其支流汇入口向内延伸 2500 米）。考虑其排放为工业处理污水，建议根据《环境影响评价技术导则地表水》（HJ2.3-2018）：一、二级水污染影响型应定量预测建设项目水环境影响。同时在入河污染物量计算中需考虑到污水处理厂正常运行排水和发生应急情况事故排水的不同，建议按污水处理厂正常运行与否分别计算入河污染物总量、浓度。分析污水处理厂在多种运行情况下排水与河流充分混合后所影响的长度是否涉及到下游取水口。</p> <p>同意项目建设。</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	阆中市金沙污水处理有限责任公司
工商注册号或统一社会信用代码	915113816922906857
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13659089191
地址	四川省南充市阆中县(区、市)保宁 乡(镇、街道)滨江路东段

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。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2022 年 7 月 6 日

项目名称	四川苍溪经济开发区工业污水处理厂项目
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，同意项目实施。</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	南充市阆中生态环境局
工商注册号或统一社会信用代码	11511100MB1E7533819
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	0811-6222334
地 址	四川省南充市阆中(区、市)七里新区镇、街 道)文化路 4 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。



委 托 书

四川省众诚瀚蓝环保服务有限公司：

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《建设项目环境保护管理条例》等环保法律、法规的规定，四川苍溪经济开发区工业污水处理厂项目需要编制环境影响报告书，特委托贵公司对该项目进行环境影响评价，并按规范尽快开展工作。

委托单位：苍溪县城市管网事务中心

委托日期：2022年6月10日

