

建设项目环境影响评价 公众参与说明 (附公众意见表)

项目名称: 乌当区乌当灌区工程建设项目



编制单位 (盖章): 乌当区水利工程管护服务中心



2025年4月

项目名称：乌当区乌当灌区工程建设项目

项目负责人

建设单位：乌当区水利工程管护服务中心

52010902

法人签字：

刘伟

目录

1 概述	1
1.1 依据	1
1.2 项目概况	1
1.3 调查过程	3
2 公众参与的目的和意义	5
3 公众参与的方式和对象	6
3.1 信息公开方式	6
3.2 首次环境影响评价信息公开情况	6
3.2.1 公开内容及日期	6
3.2.2 公示方式	8
3.2.3 公众提出意见情况	11
4 征求意见稿公示情况	12
4.1 公示内容及时限	12
4.2 公示方式	13
4.3 公众提出意见情况	23
5 公众意见处理情况	24
5.1 公众意见调查统计分析	24
5.1.1 公众参与个人调查情况	24
5.1.2 公众参与团体调查情况	25
5.2 公众调查统计结果	26
5.2.1 个人调查意见统计	26
5.2.2 团体调查意见统计	27
6 报批前公示情况	29
7 其他公众参与情况	35
8 公众意见处理情况	35
9 公众参与相关资料存档备查情况	35
10 诚信承诺	37
11 公参“四性”分析	38

(1) 程序合法性	38
(2) 形式有效性	38
(3) 对象代表性	38
(4) 结果真实性	39
12 公众参与结论	40

1 概述

1.1 依据

- (1) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2016年9月1日；
- (2) 《环境影响评价公众参与办法》，部令第4号，2019年1月1日；

1.2 项目概况

乌当区农业灌溉水利工程设施为多年来分批次建成，因建设年代久远，部分工程已老化、损坏严重，加之原建设标准低，已不能满足现代灌区农业生产节水灌溉要求，造成水资源浪费严重，制约了灌溉和生活用水安全，迫切需要对灌区进行续建配套与节水改造建设，改善灌排工程设施，提高灌溉供水保障率和灌溉水利用率，提升保障水资源利用效率，充分发挥水资源效益，提高粮食产量，保障粮食安全。

2022年4月，省水利厅下发了《关于开展2023-2025年度中型灌区续建配套与节水改造项目前期工作的通知》，乌当区水务管理局积极与省、市主管部门对接，了解申报要求，深入田间地头，找准农田灌溉的痛点难点，在结合乌当区高标准农田建设项目的路上，将乌当区20个二级灌区纳入节水配套改革范围，编制了《贵阳市乌当区灌区续建配套与节水改造项目立项建议报告》，规划总面积5.36万亩，本次设计新增、恢复、改善灌溉面积共4.86万亩，排洪保护耕地面积2840亩，涉及全区5镇1乡30余村民组。

在国家“十三五”期末全面建成小康社会和贵州省委省政府“十三五”期间全面夺取扶贫攻坚胜利的总体要求下，结合《贵州省中型灌区节水配套改造“十三五”规划》，灌区节水配套改造工作与产业（当地支柱）发展相结合，与脱贫攻坚相结合，与乡村振兴战略相结合。在充分结合上述要求的原则下，确定巴山丘水库灌片和千坎箐水库灌片（灌溉面积共：5800亩，其中本次灌溉面积：4120亩）、柏枝田水库灌片（灌溉面积共：4200亩，其中本次灌溉面积：4200亩）、蜂塘冲水库灌片（灌溉面积共：1400亩，其中本次灌溉面积：1400亩）、谷溪河（谷溪村）灌片（灌溉面积共：2200亩，其中本次灌溉面积：875亩）、谷溪河（上改扭）灌片（灌溉面积共：1700亩，其中本次灌溉面积：550亩）、拐九大沟灌片（灌溉面积共：1900亩，其中本次灌溉面积：405亩）、红旗水库灌片（灌溉面积共：3280亩，其中本次灌溉面积：2300亩）、金家箐水库灌片（灌溉面积共：5710亩，其中本次灌溉面积：4215亩）、喇平大沟灌片（灌溉面积共：2550

亩，其中本次灌溉面积：1252亩）、罗广河（柳清河）灌片（灌溉面积共：1800亩，其中本次灌溉面积：995亩）、螺丝田水库灌片（灌溉面积共：1800亩，其中本次灌溉面积：1180亩）、马路河（保寨村）灌片（灌溉面积共：1400亩，其中本次灌溉面积：0亩）、南明河（周家桥）灌片（灌溉面积共：1600亩，其中本次灌溉面积：840亩）、弄箐水库灌片（灌溉面积共：4860亩，其中本次灌溉面积：4860亩）、下坝大沟灌片（灌溉面积共：4300亩，其中本次灌溉面积：4300亩）、羊午水库灌片（灌溉面积共：2700亩，其中本次灌溉面积：2700亩）、迎风水库灌片（灌溉面积共：2400亩，其中本次灌溉面积：2100亩）、中间河（赵家坝）灌片（灌溉面积共：1600亩，其中本次灌溉面积：58亩）、中间河（马场）灌片（灌溉面积共：2400亩，其中本次灌溉面积：1560亩），共20个灌片作为乌当灌区工程实施范围。工程与产业（当地支柱）发展相结合、与脱贫攻坚相结合、与乡村振兴战略相结合，是确保乌当区脱贫巩固提升的有力措施；工程建成后，将有效改善乌当区农田水利基础设施现状，全面提升区域灌溉供水保障水平，对推进农业水价综合改革、保障粮食安全、促进乡村振兴、推动区域经济社会发展具有重要作用。

2023年10月，贵州鼎弘源工程有限公司编制完成了《乌当区乌当灌区实施方案》（以下简称《实施方案》），2023年11月9日，贵阳市水务管理局以筑水建字〔2023〕28号文对该《实施方案》进行了批复。根据《实施方案》及其批复：乌当灌区工程主要包括改造拦水堰、改造渠道、改造及新建输水管、改造排涝渠、改造排洪沟、改造或新建骨干渠系建筑物、新建输水管截流沟及新建配套设施，涉及贵阳市乌当区水田镇、新堡乡、羊昌镇、百宜镇、新场镇、下坝镇共6个乡镇，规划总灌溉面积5.36万亩，本次设计新增、恢复、改善灌溉面积共4.86万亩，排洪保护耕地面积2840亩，建设工期8个月。工程总投资6432.00万元。本灌区工程主要在现有工程基础上对老化、损坏严重的工程设施进行维修改造及新建部分渠系建筑、输水管和辅助设施。

本项目灌区规划涉及乌当区水田镇、新堡乡、羊昌镇、百宜镇、新场镇、下坝镇共6个乡镇，规划总灌溉面积5.36万亩，**本次设计新增、恢复、改善灌溉面积共4.86万亩**。本项目属于民生工程，项目建设主要是对原有老化、损坏严重的工程设施进行维修改造及新建部分渠系建筑、输水管和辅助设施，故本项目实际上属于线性工程，但工程量较小。

本灌区工程主要在现有工程基础上对老化、损坏严重的工程设施进行维修改造及新建部分渠系建筑、输水管和辅助设施。本灌区工程建设项目包括改造拦水堰、改造渠道、改造及新建输水管、改造排涝渠、改造排洪沟、骨干渠系建筑物及配套设施。其中，骨干输配水工程包括：渠道改造维修59条，改造总长65.972km，其中渠道拆除重建38.01km，底板恢复23.145km，边墙抹面防渗15.503km，全断面防渗改造2.104km；改造及新建输水干管共13条，总长16.016km；新建闸阀井103座；购安各型闸阀共103个，其中冲砂阀共14个，排气阀共15个，放水闸阀共74个；骨干排水沟工程包括：改造排洪沟7条，总长6.53km；维修排洪沟1条，总长0.045km；改造排涝渠3条，总长1.378km；骨干渠系建筑物及配套设施包括：新建烟灯坡倒虹吸管1条，长0.775km，购安冲砂阀1个；改造倒虹吸管3条，长1.197km，购安冲砂阀3个；新建项目标识标牌共140块，其中灌区工程简介牌19块，灌区水价改革公示牌38块，计量设施标示牌83块；用水量测及信息化工程包括用水量测：安装渠道超声波流量计共59套，安装管道超声波流量水表共24套；信息化工程：安装太阳能板（带电池）83套，安装数据发送系统59套，安装数据接收储存系统6套。

本项目涉主要灌溉水源为：11座水库、2座山塘和8条河流，分别为：巴丘山水库、千坎箐水库、红旗水库、羊午水库、柏枝田水库、弄箐水库、蜂塘冲水库、迎风水库、金家箐水库、螺蛳田水库、新桃水库、小珠山塘、龙泉寺山塘、普渡河、拐九大沟、喇平大沟、中间河、马路河、谷溪河、柳青河、南明河、等，目前各水库均能正常运行；灌区地处山区，开垦历史较短，土壤以自然土为主，耕作土多为熟化程度不高、肥力较低的旱作土和水稻土。

1.3 调查过程

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第4号）相关要求，本项目于2024年11月15日~2024年11月28日分别在乌当区水务管理局官网(http://www.gzwd.gov.cn/xwzx/tzgg/202411/t20241115_86078554.html)、贵州天丰环保科技有限公司官网(<https://guizhoutianfeng.com/?p=2719>)进行公众参与第一次公示（网络公示）；同时，于2024年11月26日~2024年11月28日向建设项目5km范围内团体及个人发放建设项目公众参与调查表。2025年1月8日~2025年1月21日分别在乌当区水务管理局官网(https://www.gzwd.gov.cn/xwzx/tzgg/202501/t20250108_86593475.html)、贵州天丰环保科技有限公司官网(<https://guizhoutianfeng.com>)。

om/?p=2811) 进行公众参与第二次公示(网络公示)。同时,本建设项目也于2025年1月14日在贵阳晚报进行了第一次报纸公示;2025年1月20日分别在贵阳晚报和乌当区水务管理局公示栏进行了第二次报纸公示。2025年4月23日在贵州天丰环保科技有限公司官网(<https://guizhoutianfeng.com/?p=2899>)进行报批前公示(第三次网络公示),2025年4月28日在乌当区水务管理局官网(https://www.gzwd.gov.cn/xwzx/tzgg/202504/t20250428_87592939.html)进行报批前公示(第三次网络公示)。

2 公众参与的目的和意义

环境影响评价中的公众参与是建设单位或环境影响评价单位和公众之间的一种双向交流，其目的是使建设项目能够被公众充分认可，提高建设项目的环境和经济效益。

公众参与有利于公众了解项目建设活动，特别是吸引有可能受到项目建设影响的公众投入此项工作，使他们在项目实施前了解工程的基本情况，包括工程的类型、规模、地点、同工程有关的环境问题和拟采取的防治措施，使项目被公众认可，减轻或消除公众的担忧，得到他们的理解和支持。

公众对开发活动提出的各种看法和建议性意见体现在公众参与的结论中，因此促进公众参与，并将公众的合理要求纳入工程的环保规划中，能使开发活动的规划、设计更加完善，有利于最大限度的发挥开发活动的综合和长远效益，确保开发活动的顺利进行和长远发展。同时，也有利于公众的监督，有利于环境保护工作的开展。

3 公众参与的方式和对象

3.1 信息公开方式

公众参与的信息公开方式严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的规定及要求进行。乌当区水利工程管护服务中心（下称“我单位”）对《乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响报告书》在编制阶段公众参与调查主要采取发放调查问卷形式收集公众对项目建设的信息；征求意见稿阶段主要通过网上公示、报纸刊登公示等方式收集公众对项目建设的信息。

3.2 首次环境影响评价信息公开情况

3.2.1 公开内容及日期

公开信息主要内容：建设项目的有关情况及背景，可能产生的环境影响，环评机构名称及联系方式，环境影响评价的工作程序及工作内容，征求公众意见的主要事项及公众提出意见的方式等。

问卷调查表主要内容：产生的污染物类型，产生的生态影响和社会经济影响等。公众对建设项目的认识以及对项目所持的态度，为保护当地环境，公众的建议和要求等。

首次网络公示日期为：2024年11月15日～2024年11月28日。

首次公开信息内容见表3-1：

表3-1 第一次公示内容

乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响评价报告书

（第一次公示）

一、项目概况

建设名称：乌当区乌当灌区工程建设项目

建设单位：乌当区水利工程管护服务中心

建设性质：改、扩建

建设地点：贵阳市乌当区境内（涉及新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇）

投资总额：总投资6432.00万元

项目概况：乌当灌区工程建设项目贵州省贵阳市乌当区境内，地处东经

106°30'-107°03'、北纬 26°55'-26°33'，涉及新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇等 6 个乡镇；项目规划灌区总面积 53600 亩，设计新增、恢复、改善灌溉面积共 48600 亩，排洪保护耕地面积 2840 亩。

项目主要工程内容包括改造拦水堰、改造渠道、改造输水管、改造排涝渠、改造排洪沟；其中，骨干输配水工程包括：渠道改造维修 59 条，改造总长 65.972km，其中渠道拆除重建 38.01km，底板恢复 23.145km，边墙抹面防渗 15.503km，全断面防渗改造 2.104km；改造输水干管 13 条，总长 16.016km；骨干排水沟工程包括：改造排洪沟 7 条，总长 6.53km；维修排洪沟 1 条，总长 0.045km；改造排涝渠 3 条，总长 1.378km；骨干渠系建筑物及配套设施包括：新建烟灯坡倒虹吸管 1 条，长 0.775km；改造倒虹吸管 3 条，长 1.197km；因此，本项目实际上属于线性工程，但工程量较小。

项目涉主要灌溉水源为：10 座水库、2 座山塘和 8 条河流，分别为：巴丘山水库、千坎箐水库、红旗水库、羊午水库、柏枝田水库、弄箐水库、蜂塘冲水库、迎风水库、金家箐水库、螺蛳田水库、小珠山塘、龙泉寺山塘、普渡河、拐九大沟、喇平大沟、中间河、马路河、谷溪河、柳青河、南明河等。

二、建设单位名称及联系方式

- 1、建设单位名称：乌当区水利工程管护服务中心
- 2、联系地点：贵阳市乌当区新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇
- 3、联系人：[REDACTED]
- 4、联系电话：13084942520

三、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

- 1、环境影响评价的工作程序：
 - (1) 环境影响评价机构接受建设单位委托，根据国家和地方有关环境保护的法律法规、政策标准及规划确定环境影响评价文件类型；
 - (2) 环境影响评价机构对建设项目进行资料收集、现场勘探，指导建设单位进行公众参与调查；
 - (3) 编写环境影响评价文件的各个专题；
 - (4) 汇总各个专题的工作成果，编制环境影响评价文件；

(5) 按照专家意见对环境影响评价文件进行修改，报送环境保护行政主管部门审批。

2、环境影响评价的主要工作内容：建设项目概况与工程分析；区域环境现状调查与评价；环境影响预测与评价；环保措施及其经济可行性论证；环境影响经济损益分析；环境管理与监测计划、环境评价结论等。

四、征求公众意见的主要事项

- (1) 公众对本项目及建设情况的了解程度；
- (2) 公众对本项目施工期的环境污染及影响认识；
- (3) 项目运营对公众生活和工作的影响；
- (4) 公众对本项目环保方面有何建议和要求。

五、公众提出意见的主要方式

公众可以邮寄、电子邮件或电话等方式与建设单位或其委托的评价单位联系提出意见和建议。

本次公示期限为公布之日起 10 个工作日，从本公示发布之日起计算，在此期间公众可以通过上述联系方式向建设单位或环评单位针对该项目的建设发表自己的意见和建议。

六、公示日期：10 个工作日。

3.2.2 公示方式

- (1) 网络

2024 年 11 月 15 日，我单位委托乌当区水务管理局和贵州天丰环保科技有限公司官网网站上进行网络公示，公示日期为：2024 年 11 月 15 日～2024 年 11 月 28 日。

区人大 | 区政协

进入关怀版 2025年3月20日 星期四 个人中心 | English

乌当区人民政府

www.gzwu.gov.cn

贵阳市乌当区人民政府·政务

请输入搜索关键字

Q 搜索

首页 新闻中心 政务公开 政务服务 政府数据 政民互动 活力乌当

您当前所在的位置: 首页 > 新闻中心 > 通知公告

乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响评价报告书环境影响评价第一次公示

日期: 2024-11-15 10:37:00 来源: 区水务局办公室 作者: 乌当区人民政府 浏览量: 147次 字号: [小 中 大] [关闭] 视力保护色: □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□

一、项目概况

建设名称: 乌当区乌当灌区工程建设项目

建设单位: 乌当区水利工程管护服务中心

建设性质: 改、扩建

建设地点: 贵阳市乌当区境内 (涉及新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇)

总投资: 总投资6432.00万元

项目概况: 乌当灌区工程建设项目贵州省贵阳市乌当区内, 地处东经106°30'~107°03', 北纬26°55'~26°33', 涉及新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇等6个乡镇; 项目规划灌区总面积53600亩, 设计新增、恢复、改善灌溉面积共48600亩, 排洪保护耕地面积2840亩。

项目主要工程内容包括改造拦水堰、改造渠道、改造水管、改造排涝渠、改造排洪沟; 其中, 骨干输配水工程包括: 渠道改造维修59条, 改造总长65.972km, 其中渠道拆除重建38.01km, 底板恢复23.145km, 边墙抹面防渗15.503km, 全断面防渗改造2.104km; 改造输水干管13条, 总长16.016km; 骨干排水沟工程包括: 改造排洪沟7条, 总长6.53km; 维修排洪沟1条, 总长0.045km; 改造排涝渠3条, 总长1.378km; 骨干渠系建筑物及配套设施包括: 新建烟灯坡倒虹吸管1条, 长0.775km; 改造倒虹吸管3条, 长1.197km; 因此, 本项目实际上属于线性工程, 但工程量较小。

项目涉主要灌溉水源为: 10座水库、2座山塘和6条河流, 分别为: 巴丘山水库、千坎箐水库、红旗水库、羊牛水库、柏枝田水库、弄箐水库、峰塘冲水库、迎风水库、金家箐水库、辣椒田水库、小珠山塘、打铁寨山塘、普渡河、中河、马路河、谷溪河、柳青河、南明河等。

二、建设单位名称及联系方式

- 建设单位名称: 乌当区水利工程管护服务中心
- 联系地点: 贵阳市乌当区新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇
- 联系人: 陈 [REDACTED]
- 联系电话: 13 [REDACTED]

三、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

- 环境影响评价的工作程序:
 - 环境影响评价机构接受建设单位委托, 根据国家和地方有关环境保护的法律法规、政策标准及规划确定环境影响评价文件类型;
 - 环境影响评价机构对建设项目建设情况进行资料收集、现场勘探, 指导建设单位进行公众参与调查;
 - 编写环境影响评价文件的各个专题;
 - 汇总各个专题的工作成果, 编制环境影响评价文件;
 - 按照专家意见对环境影响评价文件进行修改, 报送环境保护行政主管部门审批。
- 环境影响评价的主要工作内容: 建设项目概况与工程分析; 区域环境现状调查与评价; 环境影响预测与评价; 环保措施及其经济可行性论证; 环境影响经济损益分析; 环境管理与监测计划、环境评价结论等。

四、征求公众意见的主要事项

- 公众对本项目及建设情况的了解程度;
- 公众对本项目施工期的环境污染及影响认识;
- 项目运营对公众生活和工作的影响;
- 公众对本项目环保方面有何建议和要求。

五、公众提出意见的主要方式

公众可以邮寄、电子邮件或电话等方式与建设单位或其委托的评价单位联系提出意见和建议。

本次公示期限为公布之日起10个工作日, 从本公示发布之日起计算, 在此期间公众可以通过上述联系方式向建设单位或环评单位针对该项目的建设发表自己的意见和建议。

六、公示日期: 10个工作日。

附件: 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

扫一扫在手机打开当前页面

图 3-1 乌当区水务管理局网站公示

2024年11月15日, 我单位委托的环评中介机构在贵州天丰环保科技有限公司官网进行网络公示, 公示日期为: 2024年11月15日~2024年11月28日。

乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响评价报告书（第一次公示）

发布时间：2024-11-15 08:30:05

乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响评价报告书

（第一次公示）

一、项目概况

建设名称：乌当区乌当灌区工程建设项目

建设单位：乌当区水利工程管护服务中心

建设性质：改、扩建

建设地点：贵阳市乌当区境内（涉及新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇）

投资总额：总投资6432.00万元

项目概况：乌当灌区工程建设项目贵州省贵阳市乌当区境内，地处东经106°30'-107°03'、北纬26°55'-26°33'，涉及新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇等6个乡镇；项目规划灌区总面积53600亩，设计新增、恢复、改善灌溉面积共48600亩，排洪保护耕地面积2840亩。

项目主要工程内容包括改造拦水堰、改造渠道、改造输水管、改造排涝渠、改造排洪沟；其中，骨干输配水工程包括：渠道改造维修59条，改造总长65.972km，其中渠道拆除重建38.01km，底板恢复23.145km，边墙抹面防渗15.503km，全断面防渗改造2.104km；改造输水干管13条，总长16.016km；骨干排水沟工程包括：改造排洪沟7条，总长6.53km；维修排洪沟1条，总长0.045km；改造排涝渠3条，总长1.378km；骨干渠系建筑物及配套设施包括：新建烟灯坡倒虹吸管1条，长0.775km；改造倒虹吸管3条，长1.197km；因此，本项目实际上属于线性工程，但工程量较小。

项目涉主要灌溉水源为：10座水库、2座山塘和6条河流，分别为：巴丘山水库、千坎箐水库、红旗水库、羊午水库、柏枝田水库、弄箐水库、蜂塘冲水库、迎风水库、金家箐水库、螺蛳田水库、小珠山塘、打铁寨山塘、普渡河、中间河、马路河、谷溪河、柳青河、南明河等。

二、建设单位名称及联系方式

1、建设单位名称：乌当区水利工程管护服务中心

2、联系地点：贵阳市乌当区新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇

3、联系人：[REDACTED]

4、联系电话：13 [REDACTED]

三、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

1、环境影响评价的工作程序：

- (1) 环境影响评价机构接受建设单位委托，根据国家和地方有关环境保护的法律法规、政策标准及规划确定环境影响评价文件类型；
- (2) 环境影响评价机构对建设项目建设项目进行资料收集、现场勘探，指导建设单位进行公众参与调查；
- (3) 编写环境影响评价文件的各个专题；
- (4) 汇总各个专题的工作成果，编制环境影响评价文件；
- (5) 按照专家意见对环境影响评价文件进行修改，报送环境保护行政主管部门审批。

2、环境影响评价的主要工作内容：建设项目概况与工程分析；区域环境现状调查与评价；环境影响预测与评价；环保措施及其经济可行性论证；环境影响经济损益分析；环境管理与监测计划、环境评价结论等。

四、征求公众意见的主要事项

- (1) 公众对本项目及建设情况的了解程度；
- (2) 公众对本项目施工期的环境污染及影响认识；
- (3) 项目运营对公众生活和工作的影响；
- (4) 公众对本项目环保方面有何建议和要求。

五、公众提出意见的主要方式

公众可以邮寄、电子邮件或电话等方式与建设单位或其委托的评价单位联系提出意见和建议。

本次公示期限为公告之日起10个工作日，从本公告发布之日起计算，在此期间公众可以通过上述联系方式向建设单位或环评单位针对该项目的建设发表自己的意见和建议。

六、公示日期：10个工作日。

附件1 建设项目环境影响评价公众意见表

图 3-2 环评编制单位官网公示

（2）问卷调查

本单位采用现场发放调查问卷的方式，对项目所在地周边居民进行意见调查。在公司、乌当区水务管理局网站及贵州天丰环保科技有限公司官网公示后，我单位于 2024 年 11 月 26 日~2024 年 11 月 28 日对项目附近团体和居民发放公众参与调查表进行公众参与调查工作，公开征求意见。本次公众参与调查中，首先给被征询人员较详细的介绍了项目的基本情况，包括项目意义、选址、工程内容、可能的不利环境影响、拟采取的污染防治措施等，选择与公众关系最为密切的问题作为主要调查内容，其次侧重征询公众关于本项目对该地区经济发展的作用、对生活环境的影响以及对本项目应注意的环境问题等方面的意见与建议。

3.2.3 公众提出意见情况

（1）官网公示反馈意见

官网公示期间，未收到反馈意见。

（2）问卷调查反馈意见

本单位于 2024 年 11 月 26 日~2024 年 11 月 28 日对项目附近居民和企事业单位发放公众参与调查表进行公众意见调查工作，公开征求意见。共发放公众参与个人调查表 30 份，收回有效调查表 30 份，收回率 100%；发放团体调查表 6 份，全部收回。公众参与调查结果表明：100%个人和 100%团体支持本项目建设，无反对意见。

4 征求意见稿公示情况

4.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第4号）相关要求，在项目征求意见稿编制完成后，建设单位于2025年1月8日-2025年2月21日向公众公开了本项目环境影响评价报告书征求意见稿，征求公众对项目建设的意见。

公示日期为：2025年1月8日~2025年1月21日。

网上公示内容见表4-1。

表4-1 第二次公示内容

鸟当区鸟当灌区工程建设项目环境影响评价报告书 (第二次公示)

一、项目概况

建设名称：鸟当区鸟当灌区工程建设项目

建设单位：鸟当区水利工程管护服务中心

建设性质：改、扩建

建设地点：贵阳市乌当区境内（涉及新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇）

投资总额：总投资6432.00万元

项目概况：鸟当灌区工程建设项目贵州省贵阳市乌当区境内，地处东经106°30'-107°03'、北纬26°55'-26°33'，涉及新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇等6个乡镇；项目规划灌区总面积53600亩，设计新增、恢复、改善灌溉面积共48600亩，排洪保护耕地面积2840亩。

项目主要工程内容包括改造拦水堰、改造渠道、改造输水管、改造排涝渠、改造排洪沟；其中，骨干输配水工程包括：渠道改造维修59条，改造总长65.972km，其中渠道拆除重建38.01km，底板恢复23.145km，边墙抹面防渗15.503km，全断面防渗改造2.104km；改造输水管13条，总长16.016km；骨干排水沟工程包括：改造排洪沟7条，总长6.53km；维修排洪沟1条，总长0.045km；改造排涝渠3条，总长1.378km；骨干渠系建筑物及配套设施包括：新建烟灯坡倒虹吸管1条，长0.775km；改造倒虹吸管3条，长1.197km；因此，本项目实际上属于线性工程，但工程量较小。

项目涉主要灌溉水源为：10座水库、2座山塘和6条河流，分别为：巴丘山水库、千坎箐

水库、红旗水库、羊午水库、柏枝田水库、弄箐水库、蜂塘冲水库、迎风水库、金家箐水库、螺蛳田水库、小珠山塘、龙泉寺山塘、普渡河、拐九大沟、喇平大沟、中间河、马路河、谷溪河、柳青河、南明河等。

二、建设单位名称及联系方式

- 1、建设单位名称：乌当区水利工程管护服务中心
- 2、联系地点：贵阳市乌当区新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇
- 3、联系人：陈亮英
- 4、联系电话：15984842520

三、编制单位及联系方式

- 1、环评编制单位名称：贵州天丰环保科技有限公司
- 2、联系地点：贵州省贵阳市南明区遵义路 105 号万象国际 A.C 栋 1 单元 18 层 6、7 号
- 3、联系人：吴
- 4、联系电话：0851-852198
- 5、邮箱：1606093274@qq.com

四、征求公众意见的主要事项

- (1) 公众对本项目及建设情况的了解程度；
- (2) 公众对本项目施工期的环境污染及影响认识；
- (3) 项目运营对公众生活和工作的影响；
- (4) 公众对本项目环保方面有何建议和要求。

五、公众提出意见的主要方式

公众可以邮寄、电子邮件或电话等方式与建设单位或其委托的评价单位联系提出意见和建议。

本次公示期限为公布之日起 10 个工作日，从本公示发布之日起计算，在此期间公众可以通过上述联系方式向建设单位或环评单位针对该项目的建设发表自己的意见和建议。

4.2 公示方式

4.2.1 公司及政府网站网上公示

2025 年 1 月 8 日，我单位在乌当区水务管理局网站（https://www.gzwd.gov.cn/xwzx/tzgg/202501/t20250108_86593475.html）进行公示，公示日期为：2025 年 1 月 8 日～2025 年 2 月 21 日



首页

新闻中心

政务公开

政务服务

政府数据

政民互动

活力乌当

您当前所在的位置: 首页 > 新闻中心 > 通知公告

乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响评价报告书 (第二次公示)

日期: 2025-01-08 15:39:41 来源: 办公室 作者: 水务局 浏览量: 115次 字号: [小 中 大] [关闭] 视力保护色: □ □ □ □ □



一、项目概况

建设名称: 乌当区乌当灌区工程建设项目

建设单位: 乌当区水利工程管护服务中心

建设性质: 改、扩建

建设地点: 贵阳市乌当区境内 (涉及新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇)

投资总额: 总投资6432.00万元

项目概况: 乌当灌区工程建设项目位于贵州省贵阳市乌当区境内, 地处东经106°30'-107°03', 北纬26°55'-26°33', 涉及新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇等6个乡镇; 项目规划灌区总面积53600亩, 设计新增、恢复、改善灌溉面积共48600亩, 排洪保护耕地面积2840亩。

项目主要工程内容包括改造拦水堰、改造渠道、改造输水管、改造排涝渠、改造排洪沟; 其中, 骨干输配水工程包括: 渠道改造维修59条, 改造总长65.972km, 其中渠道拆除重建38.01km, 底板恢复23.145km, 边墙抹面防渗15.503km, 全断面防渗改造2.104km; 改造输水管13条, 总长16.016km; 骨干排水沟工程包括: 改造排洪沟7条, 总长6.53km; 维修排洪沟1条, 总长0.045km; 改造排涝渠3条, 总长1.378km; 骨干渠系建筑物及配套设施包括: 新建烟灯坡倒虹吸管1条, 长0.775km; 改造倒虹吸管3条, 长1.197km; 因此, 本项目实际上属于线性工程, 但工程量较小。

项目涉主要灌溉水源为: 10座水库、2座山塘和6条河流, 分别为: 巴丘山水库、千坎箐水库、红旗水库、羊午水库、柏枝田水库、弄箐水库、蜂塘冲水库、迎风水库、金家箐水库、螺蛳田水库、小珠山塘、打铁寨山塘、普渡河、中间河、马路河、谷溪河、柳青河、南明河等。

二、建设单位名称及联系方式

1. 建设单位名称: 乌当区水利工程管护服务中心

2. 联系地点: 贵阳市乌当区新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇

3. 联系人: [REDACTED]

4. 联系电话: 139 [REDACTED] 20

三、编制单位及联系方式

1. 环评编制单位名称: 贵州天丰环保科技有限公司

2. 联系地点: 贵州省贵阳市南明区遵义路105号万豪国际A.C栋1单元18层6、7号

3. 联系人: 吴 [REDACTED]

4. 联系电话: 0851-88599198

5. 邮箱: 1606093274@qq.com

四、征求公众意见的主要事项

(1) 公众对本项目及建设情况的了解程度;

(2) 公众对本项目施工期的环境污染及影响认识;

(3) 项目运营对公众生活和工作的影响;

(4) 公众对本项目环保方面有何建议和要求。

五、公众提出意见的主要方式

公众可以邮寄、电子邮件或电话等方式与建设单位或其委托的评价单位联系提出意见和建议。

本次公示期限为公布之日起10个工作日, 从本公示发布之日起计算, 在此期间公众可以通过上述联系方式向建设单位或环评单位针对该项目的建设发表自己的意见和建议。

[附件1-建设项目环境影响评价公众意见表\(2\).docx](#)

扫一扫在手机打开当前页面



图 4-1 乌当区水务管理局官网公示

4.2.2 环评编制单位网上公示

2025年1月8日，环评编制单位在贵州天丰环保科技有限公司官网上进行了公示，网址：<https://guizhoutianfeng.com/?p=2811>。公示日期为：2025年1月8日~2025年2月21日



The screenshot shows the website of Guizhou Tianfeng Environmental Protection Technology Co., Ltd. The header features the company logo (a red 'D' with '天丰' inside) and the text '质量第一，服务优先' (Quality First, Service Priority) and 'TIAN FENG HUAN BAO'. A phone number '0851-88599198' is prominently displayed. The navigation bar includes links for '首页' (Home), '公司简介' (Company Profile), '业务范围' (Business Scope), '土壤调查公示' (Soil Investigation Notice), '环保验收公示' (Environmental Protection Acceptance Notice), '环评公示' (Environmental Impact Assessment Notice), and '联系我们' (Contact Us). The main content area shows the title '乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响评价报告书（第二次公示）' (Environmental Impact Assessment Report for the Wudang Irrigation Area Construction Project (Second Publicity)), the publication time '2025-01-08 09:50:08', and the detailed report text.

乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响评价报告书

(第二次公示)

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》(生态环境部令第4号)的相关规定,将“乌当区乌当灌区工程建设项目”环境影响评价的相关信息公告如下:

一、项目名称

乌当区乌当灌区工程建设项目

二、项目概况

建设名称:乌当区乌当灌区工程建设项目

建设单位:乌当区水利工程管护服务中心

建设性质:改、扩建

建设地点:贵阳市乌当区境内(涉及新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇)

投资总额:总投资6432.00万元

国民经济行业类别:E建筑业48土木工程建筑业482水利和水运工程建筑4821水源及供水设施工程建筑—水利设施(部分):灌溉排水设施。

项目概况:乌当灌区工程建设项目贵州省贵阳市乌当区境内,地处东经106°30'~107°03'、北纬26°55'~26°33',涉及新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇等6个乡镇;项目规划灌区总面积53600亩,设计新增、恢复、改善灌溉面积共48600亩,排洪保护耕地面积2840亩。

项目主要工程内容包括改造拦水堰、改造渠道、改造输水管、改造排涝渠、改造排洪沟;其中,骨干输配水工程包括:渠道改造维修59条,改造总长65.972km,其中渠道拆除重建38.01km,底板恢复23.145km,边墙抹面防渗15.503km,全断面防渗改造2.104km;改造输水管13条,总长16.016km;骨干排水沟工程包括:改造排洪沟7条,总长6.53km;维修排洪沟1条,总长0.045km;改造排涝渠3条,总长1.378km;骨干渠系建筑物及配套设施包括:新建烟灯坡倒虹吸管1条,长0.775km;改造倒虹吸管3条,长1.197km;因此,本项目实际上属于线性工程,但工程量较小。

项目涉主要灌溉水源为:10座水库、2座山塘和6条河流,分别为:巴丘山水库、千坎箐水库、红旗水库、羊牛水库、柏枝田水库、弄箐水库、蜂塘冲水库、迎风水库、金家箐水库、螺蛳田水库、小珠山塘、打铁寨山塘、普渡河、中间河、马路河、谷溪河、柳青河、南明河等。

三、项目环境影响简述及防治措施分析

1、施工期

(1) 施工期的废水主要有施工生产废水和施工人员的生活污水。

本项目排水主要在施工期,项目施工期产生的废水主要有基坑排水、混凝土养护废水、设备清洗废水和施工人员的生活污水。项目将产生的施工废水全部回用,不外排。其中,施工期基坑排水采取静置沉淀一段时间后排放的方式降低泥浆废水中的SS浓度,待泥沙下沉后再抽排上清液,并控制水位下降速率,避免泥浆水外排,有效降低排水中SS的浓度,处理后SS的浓度约为40mg/L,经沉淀后的基坑排水水质与周边连通的河道水质基本相同,基本上不会对地表水体水质产生明显不利影响。混凝土养护废水中主要污染物为悬浮物,环评要求各灌区片区产生的混凝土养护废水经沉淀池收集处理后复用,最后剩余的少量养护废水用于周边道路的抑尘洒水。对于设备清洗废水,施工单位设置一个设备集中清洗点,并在清洗点设置隔油沉淀池,容积为6m³。设备清洗废水经现场设置的沉淀池处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2024)后回用。施工结束后,剩余的少量设备清洗废水经隔油沉淀池处理后作为周边道路的抑尘洒水。施工人员的生活污水经当地居民自建的化粪池收集预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后排入市政污水管网的区域经当地居民自建的化粪池收集预处理后达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)后作为农肥。

(2) 本项目的施工期空气环境主要影响为混凝土拌合扬尘、车辆运输扬尘和运输车辆产生的尾气。

环评提出以下大气环境保护措施：

①施工区应配备专人负责，做到科学管理、文明施工。

②水泥、砂石料等建筑材料应按照“用多少，堆多少”的原则进行采购，如由于施工条件的限制，实在需要现场堆存，应该入库存放或使用篷布全覆盖。

③建材在装卸、堆放过程中应采取防尘抑尘措施，如在大风天气，对散料堆场采用水喷淋防尘。

④项目所需混凝土采用机械现场拌合的方式。混凝土拌合点应远离居民点，且降低砂石料和水泥的投加高度。

⑤施工单位应配备洒水车，对工程区主要运输道路采取洒水抑尘，保持路面湿润等措施，同时要求材料和建筑垃圾运输车辆降低车速、严禁超载、全封闭运输。

⑥工程选用的燃油设备应保持在额定功率条件下，严禁超负荷使用，同时严格执行燃油设备报废制度，设备选用时必须选用经有关部门检测合格的设备及油料，严禁使用油耗高效率低的机械设备，定期对燃油设备进行检修与维护，保持良好运行状态，确保汽车尾气能够达标排放。

(3) 施工期噪声主要为机械设备噪声，其噪声级一般在73-99dB (A) 之间。在经合理规划、降低设备噪声、降低人为噪声，合理安排施工时间等措施后对周围环境影响较小。

(4) 项目开挖的土石方挖填平衡，项目建设共开挖土石方量17万m³，回填土石方量5.51万m³，废弃土石方4.66万m³，弃方运至贵州省乌当（羊昌）至长顺高速公路项目，具体用于该项目 TJ-1 标（简称“乌长高速公路 TJ-1 标”）的综合回填利用。本项目开挖土石方通过项目内部土石方综合回填利用及外部与其他项目进行土石方调配，实现项目弃渣减量化和资源化利用；建筑垃圾施工单位在进行场地平整时可将这些建筑垃圾用作回填材料，不能利用的建筑垃圾由政府部门统一安排处理；废弃包装材料、包装桶中不属于危险废物的部分分类收集后交由供应厂家回收利用，属于危险废物的部分集中收集后交由具有危险废物处理处置的单位处理；施工人员的生活垃圾统一清运至垃圾转运站，由环卫部门处置。因此，项目施工期固体废物对环境影响小。

(5) 本项目涉及土建施工，区域涉及敏感保护区，项目采取了相应的生态保护措施，施工期前可通过优化渠道管线、工程布置，尽量避开占用永久基本农田以及植被丰富地段，应尽量选择荒地、未利用地，减少对沿线自然生态和植被的破坏。严格控制施工占用土地，对管线占地合理规划，严格控制施工作业带面积，对管线敷设施工宽度控制在设计标准范围内，开挖出的土尽量堆高在同一侧，可以减小施工作业带宽度，降低对土壤扰动和地表植被破坏及裸地和土方暴露面积。划定作业施工范围，施工作业控制在项目用地范围内，避免占用、破坏占地外的植被。

(6) 施工便道尽量利用现有的村道、县乡级公路整修而成。杜绝车辆乱碾乱轧，不随意开设便道。施工堆管场应尽量位于现有固化地面及荒地上，尽量租用管道沿线居民的硬化院坝堆放施工材料，禁止占用永久基本农田，尽量避开植被丰富林地。现场施工作业机械应严格管理，划定活动范围，不得随意在道路以外的地方行驶和作业，保证路外植被不被破坏。

(7) 项目严格控制施工方式、合理布置施工场地。管道施工中占用的耕地和林地采取保护土壤措施。对农业熟化土壤要分层开挖，分层堆放、分层复原的，减少因施工土上翻耕层养分损失农作物减产的后果，同时要避免间断覆土造成的土层不坚实形成水土流失等问题。对于林地，要按照森林土壤剖面分层开挖、分层堆放、分层回填的方式，即最上层是地被物层，往下依次是腐殖质层、淋溶层、母质层，减少因施工对林地立地条件的影响。

(8) 为了保持土壤结构、避免土壤板结，应避免雨天剥离、搬运和堆存表土。若表土堆存过程中遇降雨，则需要用防雨布遮挡堆存表土，防止水土流失，带走土壤中的养分，导致土壤肥力下降。提高施工效率，缩短施工时间，以保持耕作层肥力，缩短农业生产季节的损失。因地制宜选择施工季节，尽量避开农作物的生长和收获期，减少农业当季损失。施工过程中将产生施工垃圾、生活垃圾以及焊渣等废物，采取措施进行处理。

(9) 对占地合理规划，严格限制占地面积，施工道路等临时占地按照用地范围线施工，不得超出用地范围的要求。按设计标准规定，严格控制施工作业带面积，不得超过作业标准规定，并尽量沿道路纵向平行布设，以减少土壤扰动和地表植被破坏，减少裸地和土方暴露面积。分层开挖、分层堆放、分层回填。对于农田、耕地土壤，按照耕作层、犁底层、心土层和底土层分层开挖、分层堆放、分层回填；减少因施工土上翻，表土层养分损失。同时，避免间断覆土造成的土层不坚实形成水土流失等问题，提高施工效率，施工过程中尽量选择高效施工作业方式及施工机械，缩短施工时间，同时采取边铺设管道边分层覆土的措施，减少裸地的暴露时间，保持耕作层肥力，缩短农业生产季节的损失。

(10) 合理安排施工次序、季节、时间尽量避开植物物种播种生长季、收获期，根据沿线农田作物栽种情况，合理安排施工次序和时间。有效保护耕作层，管沟开挖过程中土石方落实“分层开挖、分层堆放、分层回填”的措施，开挖过程中生熟土分开堆放。便于施工结束后的临时占地恢复用土。施工完成后做好现场清理及恢复工作，尽可能降低施工对耕地带来的不利影响。

(11) 本项目评价区内古树名木有3棵，其中与工程最近距离为77m，主要受施工活动的影响，要加强施工期管理，控制扬尘，树立“古树名木”的警示标识，加强施工人员的环保教育，使其自觉保护国家珍稀植物资源，项目工程不会对其造成直接影响。本项目范围均为常见的野生动物，未发现受国家和地方保护的野生动物，但也必须加强施工人员宣传教育，文明施工，减少施工人员干扰对野生动物的影响。施工阶段注意对生物多样性较丰富的林地、灌丛进行保护，不得破坏施工区域外的植被。加强施工管理，禁止破坏施工区域外的植被，不得随意捕杀野生动物。施工结束后，根据区内自然条件特点，合理安排植物物种配置，加强多功能生态植被体系建设，注重发挥其保持水土、涵养水源、改善环境、提供野生动物栖息地等方面的功能。施工结束后，应恢复地貌原状。

(12) 施工时对管沟开挖的土壤做分层回填压实，以保护植被生长层，降低对土壤养分的影响，尽快使土壤恢复生产力，同时减少水土流失。对管沟回填后多余的土严禁大量集中弃置，应均匀分散在管线中心两侧，并使管沟与周围自然地表形成平滑过渡，不得形成汇水环境，防止水土流失。管线所经地段的原始地表存在局部凹地时，若有集水的可能，需采用管沟多余土或借土填高以防地表水汇集。对敷设在较平坦地段的管道，应在地貌恢复后使管沟与附近地表自然过渡，回填土与周围地表坡向保持一致，严禁在管沟两侧有集水环境存在。

(13) 按照《土地复垦条例》第三条规定：生产建设活动损毁的土地，按照“谁损毁，谁复垦”的原则，由生产建设单位或者个人（以下称土地复垦义务人）负责复垦；第十六条规定：土地复垦义务人应当建立土地复垦质量控制制度，遵守土地复垦标准和环境保护标准，保护土壤质量与生态环境，避免污染土壤和地下水。土地复垦义务人应当首先对拟损毁的耕地、林地进行表土剥离，剥离的表土用于被损毁土地的复垦。在恢复期，应对土壤进行熟化和培肥，落实耕地质量调查及监测工作，及时掌握耕地质量变化状况，直至恢复到原来的生产力水平。在施工中应加强施工管理，合理进行施工布置，组织施工管理。严格将工程施工区控制在直接受影响的范围内，对边界以外的植被不破坏或尽量减少破坏。

(14) 项目临时用地占用耕地的，临时用地到期后，建设单位应按照相关规定和复垦方案及时复垦恢复原种植条件，做好复土复耕。建设单位在补偿因临时占地对农田产量的直接损失的同时，还应考虑施工结束后因土壤结构破坏、养分流失对基本农田造成的影响，对农作物产量的间接损失以及土壤恢复进行补偿，以用于耕作层土恢复。项目永久占地占用耕地应按照要求实行占用耕地补偿制度。

(15) 本项目临时占地涉及耕地面积65公顷。项目临时用地占用耕地的，临时用地到期后，建设单位应按照相关规定和复垦方案及时复垦恢复原种植条件，做好复土复耕。建设单位在补偿因临时占地对农田产量的直接损失的同时，还应考虑施工结束后因土壤结构破坏、养分流失对永久基本农田造成的影响，对农作物产量的间接损失以及土壤恢复进行补偿，以用于耕作层土恢复。为使本项目对上述生态敏感区的影响降至最低，需采取相应的影响保护措施：

(16) 在工程建设施工过程中，须加强施工队伍组织和管理，应明确施工范围和行动路线，不得随意扩大生态敏感区的施工活动区域，进行文明施工，不强砍林灌草丛和乱毁果树作物，降低植被损害。控制工程施工时段和方式，防治噪声对生态敏感区野生动物的惊扰。采用低噪声设备、注意机械保养、运输车辆限速、禁鸣等措施，降低噪声、振动对周边动物的影响。施工前对生态敏感区内的动物采取人工驱赶或诱导方式，使其远离施工区域，尽量不扰动施工区域外的动物栖息环境，严禁在施工区及生态敏感区周围捕猎野生动物。加强施工管理，施工过程中的产生的生活垃圾、生活废水等废物应妥善收集并处理，禁止外排或随意丢弃。施工时所产生的废油及其他废物，严禁倾倒或抛入水体；不得在水体附近清洗施工器具、机械等，以降低对水质的影响程度，进而降低对水生生物的影响。工程建设生产中，必须坚持“预防为主，防治结合”的水土保持工作方针，把预防控制放在水土保持工作的首位，尽可能地减少工程建设造成的水土流失。具体措施为：

(17) 委托有相应资质的单位编制水土保持方案，并完善方案中提出的水土保持防治措施；建设单位应加强施工现场管理，切实做到文明施工，施工活动严格控制在工程用地范围内，尽可能减小施工活动对周边环境的影响；工程开挖时的土石方堆放在施工作业范围内，以保护植被生长层，降低对土壤养分的影响，尽快使土壤恢复生产力，同时减少水土流失，尽量控制占地宽度，临时堆土期间，采用防雨布进行临时遮盖，有效减少水土流失；加强大风天气的洒水抑尘措施以及裸露面的苫盖措施，以防止施工期间水土流失加剧；加强扰动区域生态恢复措施，及时对扰动区域进行生态整治，并对各项生态措施加强管护，确保布置的各项措施发挥其水土流失防治功能。

(18) 施工期产生的机械设备清洗废水经隔油沉淀处理后复用，隔油沉淀池应采取防渗措施；施工机械应加强保养，防止施工机械出现跑、冒、滴、漏等事故；施工人员产生的生活垃圾集中收集，严禁任意丢弃，集中收集设施应采取防雨措施，防止雨水对生活垃圾浸湿后的淋溶液渗入土壤环境造成污染。

综上所述，项目施工期较短，影响区域较小，工程施工引起的生态环境影响轻微。

2、营运期

(1) 水环境污染源分析

项目运行期主要为灌溉退水，根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018)，地表水环境影响评价工作级别为一级。项目运行期仅农灌退水会对水环境造成轻微的影响，但项目建成后可减少灌溉退水，有利于水环境质量提升。经过分析：

水质：项目建成后可减少灌溉退水，故灌区的建设是有利于周边地表水环境质量提升的，不会对上、下游水质造成污染。

水位：灌溉回归水会使灌区内部的局部水域水量增加，根据灌区地形及水流汇聚原理，在地势低洼处回归水聚集可能形成小型水塘或湿地，影响周边土壤的水分含量和地下水位，但均以有利影响为主。

生态流量：本工程引水是在优先满足水库下游生态环境需水量前提下进行，水库运行期下泄的生态流量均满足生态基流要求。

流速：改造后的渠道输水能力提高，渠道内水流速度和流量会根据灌溉需求进行调节，经计算渠道水流在水动力学过程仅仅发生较小的变化，流速变化不会对渠道造成较大影响。

水量：随着水库取水量的变化，水库水位在灌溉期会有所下降，灌溉期大量取水，水位可能从正常蓄水位下降一定高度，但是在优先满足水库下游生态环境需水量前提下进行，故水位下降不会对水库周边的湿地生态系统造成较大影响，不会导致湿地面积缩小，对依赖稳定水位生存的植物和动物栖息地影响较小。

水温：根据预测分析，各水库取水后水库温度变化在正常区间内，枯水期和丰水期引水均不会对水库水温分布结构造成影响。

富营养化：根据各水库富营养化评价结果，巴山丘水库、迎风水库坝址属于轻度富营养，千坎箐水库、红旗水库、柏枝田水库、羊午水库属于中营养，金家箐水库和螺蛳田水库属于中营养，对于巴山丘水库、迎风水库富营养化是由于周边散排废水导致，应加强防治富营养化的措施，灌区的退水对其富营养化的贡献较小，因灌区建成后可减少灌溉退水，故灌区的建设是有利于水库富营养化降低的。

(2) 大气污染源分析

项目大气评价等级为三级，根据《环境影响评价技术导则-大气环境》(HJ2.2-2018)中相关要求，三级评价项目不需设置大气环境影响评价范围。

根据工程情况，本工程对大气环境的影响在施工期，运行期不产生影响。施工期大气污染物主要为土石方开挖引起的粉尘、运输车辆和施工机械等排放的废气、运输中产生的扬尘、以及松散土料临时堆置等引起的扬尘，大气污染物主要为TSP、SO₂、CO、NO_x等，废气排放分散且源强较小，废气排放的影响区域仅限施工场地周边及对外交通公路沿线村庄。根据2023年12月贵阳市改善环境空气质量攻坚工作领导小组办公室对贵阳市环境空气质量考核全部数据统计可知，区域内2024年1月至12月大气能够满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单(生态环境部2018年第29号)中的二级标准限值要求。

(3) 声环境污染防治措施

本工程建设噪声影响仅集中在施工期，施工结束后，影响即消失。工程建设后对工程周边敏感目标噪声级增加量小于3dB(A)以下且受噪声影响人口数量变化不大，根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)，声环境影响评价工作等级定为三级。

项目施工期通过采取尽量选用低噪声的设备，同时在噪声设备底部设置基础减振，另外合理安排施工时间。严格杜绝出现夜间施工噪声污染影响；加强管理，尽量减少人为噪声等措施。在采取上述措施后，场界噪声能达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)要求。

项目运行期利用现有水泵，不新增水泵，对现有室内运行的水泵，已在建筑物室内加装吸声隔声材料，并设置隔声操作室；并在水泵房等周围加强绿化，选用枝叶茂密的常绿乔木、灌木、高矮搭配，形成一定宽度的吸声林带。水泵出口采用多功能出口控制阀，柔性连接，以减少水泵振动，降低噪声。对于在其它不易采取消声、隔声措施的高噪声源附近工作的人员，则采取佩戴防声耳塞、防声耳罩等个体防护措施。对水泵设备设置基础减振等措施后，经预测能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类区标准限值。

（4）运营期固体废物

本项目为灌区工程，项目全部依托现有泵站，管理由乌当区水利工程管护服务中心兼职，不设置办公生活设施，项目不新增水泵，现有泵站维修产生的废机油等依托乌当区水利工程管护服务中心管理处置。因此本项目运行期生活垃圾、废机油等固体废物均由乌当区水利工程管护服务中心管理处置。故本项目运行期固体废物不会对周边环境造成不利影响。

四、环境影响报告书结论要点

本项目的建设符合国家及地方产业政策、符合土地利用规划、符合乌当区水务发展专项规划及乌当区水务“十四五”规划环评、符合《省人民政府办公厅关于印发贵州省生态环境分区管控方案的通知》（黔府办函〔2024〕67号）、贵阳市“三线一单”生态环境分区管控实施方案要求、符合《保护区饮用水水源保护污染防治管理规定》、《饮用水水源地保护区划分技术规范》（HJ338-2018）、《贵州省饮用水水源环境保护办法》、《贵阳市饮用水水源环境保护办法》、《贵州省水资源保护条例》及《贵州省省管河流水库生态流量保障目标》要求、符合《贵州省生态功能区划》（2016年修订）及《贵州省主体功能区规划》（黔府发〔2013〕12号）、符合《风景名胜区条例》（2016年2月6日修正版）、《贵州省风景名胜区条例》相关要求、符合《贵州省生态保护红线监管办法（试行）》的通知（黔自然资发〔2023〕4号）要求。项目在建设过程中严格执行环保“三同时”制度，落实各项污染防治措施，加强环境管理并保证在营运过程中各项环保措施切实有效，确保各污染物经处理后可稳定达标排放，在此基础上经论证分析对周围环境的影响较小，不会降低区域各环境要素的环境功能类别。经采取有效的风险事故防范、减缓措施，项目环境风险水平可以接受。项目建成运营后具有良好的社会、经济和环境效益，从环保角度考虑，项目建设是可行的。

五、公众查阅信息的方式和期限

公众可在本环评信息公示之日起10个工作日内向建设单位查阅环境影响报告书简本。在公示时间内公众如需索取补充信息或反映对项目环评工作的意见和看法，可通过信函、传真或电子邮件等向建设单位或环评单位提出。

六、征求公众意见的范围和主要内容

范围：受本项目建设直接影响或间影响的社会团体和个人。

主要内容：（1）项目主要的环境问题；（2）对项目实施在环境保护方面的意见及建议。

七、建设单位及联系方式

建设单位名称：乌当区水利工程管护服务中心

联系地点：贵阳市乌当区新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇

联系人：[REDACTED]

联系电话：13[REDACTED]20

八、环评编制单位

贵州天丰环保科技有限公司

联系人：[REDACTED]

电话：0851-88599198

附件：附件1-建设项目环境影响评价公众意见表

附件2-乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响报告书-征求意见稿

图 4-2 环评编制单位官网公示

4.2.3 报纸公示

2025年1月14日，我单位在贵阳晚报（版次A04）进行了第一次报纸公示；2025年10月20日，我单位在贵阳晚报（版次A04）进行了第二次报纸公示。

贵阳晚报

ZONG HE 贵州日报
综合新闻

A4 第二版

《贵州省落实以人为本的新型城镇化战略五年行动计划实施方案(2024—2028年)》提出——

加快贵阳都市圈一体化建设

2028年常住人口达1100万左右,贵阳贵安经济首位度达27%左右

贵阳市知识产权保护中心助“老干妈”海外维权

去年12月空气质量,贵州双龙航空港经济区排名全市第一

贵阳市生态环境局发布关于贵阳市乌当灌区工程建设项目环境影响评价报告书第二次公众参与公示

贵阳市生态环境局发布关于贵阳市乌当灌区工程建设项目环境影响评价报告书(第一次公众参与公示)

**乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响评价报告书
(第一次公众参与公示)**

来源:贵阳晚报 2025年01月14日 版次: A04 作者:

根据生态环境部令《环境影响评价公众参与办法》规定,乌当区乌当灌区工程建设项目需要对项目基本情况、建设单位概况予以公开。

一、项目名称:乌当区乌当灌区工程建设项目

二、建设单位:乌当区水利工程管护服务中心

三、法人代表:舒云祥

四、项目性质:改、扩建

五、建设地点:贵阳市乌当区境内(涉及新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇)

六、投资总额:总投资6432.00万元

七、项目概况:乌当灌区工程建设项目贵州省贵阳市乌当区境内,地处东经106°30'—107°03'、北纬26°55'—26°33',涉及新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇等6个乡镇;项目规划灌区总面积53600亩,设计新增、恢复、改善灌溉面积共48600亩,排洪保护耕地面积2840亩。

而曰主要工程内容包括改造拦水堰、改造渠道、改造输水管、改造排洪

Copyright ©2022 贵阳晚报 All Rights Reserved

贵阳晚报第一次公示

贵阳晚报

ZONG HE 贵州日报
综合新闻

A4 2025年1月20日 第二版

贵州发布就业培训联盟行动计划

按照“成熟一个、建设一个”的原则,建立各行各业就业培训联盟

贵阳贵安稳步推进全民医保扩面提质

基本医疗保险参保人数达457.03万人

维修工程已完成95% 中曹司大桥预计25日前通车

**乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响评价报告书
(第二次公众参与公示)**

**乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响评价报告书
(第二次公众参与公示)**

来源:贵阳晚报 2025年01月20日 版次: A04 作者:

根据生态环境部令《环境影响评价公众参与办法》规定,乌当区乌当灌区工程建设项目需要对项目基本情况、建设单位概况予以公开。

一、项目名称:乌当区乌当灌区工程建设项目

二、建设单位:乌当区水利工程管护服务中心

三、法人代表:舒 ■祥

四、项目性质:改、扩建

五、建设地点:贵阳市乌当区境内(涉及新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇)

六、投资总额:总投资6432.00万元

七、项目概况:乌当灌区工程建设项目贵州省贵阳市乌当区境内,地处东经106°30'—107°03'、北纬26°55'—26°33',涉及新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇等6个乡镇;项目规划灌区总面积53600亩,设计新增、恢复、改善灌溉面积共48600亩,排洪保护耕地面积2840亩。

而曰主要工程内容包括改造拦水堰、改造渠道、改造输水管、改造排洪

贵阳晚报第二次公示

图 4-3 第二次报纸公示

4.2.4 张贴公示

2025年1月20日，我单位在乌当区水务管理局公告栏进行了张贴公示。张贴公示内容见下表。

乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响报告书 第二次公众参与公示

《乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》已完成，根据《环境影响评价公众参与办法》与《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》（环发[2012]98号）的相关要求和规定，现将《乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》信息公开如下：

一、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、征求意见稿全文的网络链接

链接：<https://guizhoutianfeng.com/?p=2811>

2、查阅纸质报告书的方式和途径

（1）建设单位：乌当区水利工程管护服务中心

地址：贵阳市乌当区境内（涉及新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡乡、水田镇、下坝镇）

联系人及电话：陈██████████ 520

（2）环评中介服务机构：贵州天丰环保科技有限公司

单位地址：贵州省贵阳市南明区遵义路105号万象国际A.C栋1单元18层6、7号

联系人及电话：吴████ 0851-88599198

电子邮箱：1606093274@qq.com

二、征求意见的公众范围

受本项目所在地影响的周围的个人与社会团体。

三、公众意见表的网络链接

链接：<https://guizhoutianfeng.com/?p=2811>

四、提交公众意见表的方式和途径

1、电子邮箱发送至 1606093274@qq.com

2、邮寄地址：贵州省贵阳市南明区遵义路105号万象国际A.C栋1单元18层6、7号

五、公告时间

本次公示期限为公布之日起10个工作日，于2025年1月20日～2025年2月11日，在

此期间公众可以通过上述联系方式向建设单位或环评单位针对该项目的建设发表自己的意见和建议。

乌当区水利工程管护服务中心

2025年1月20日



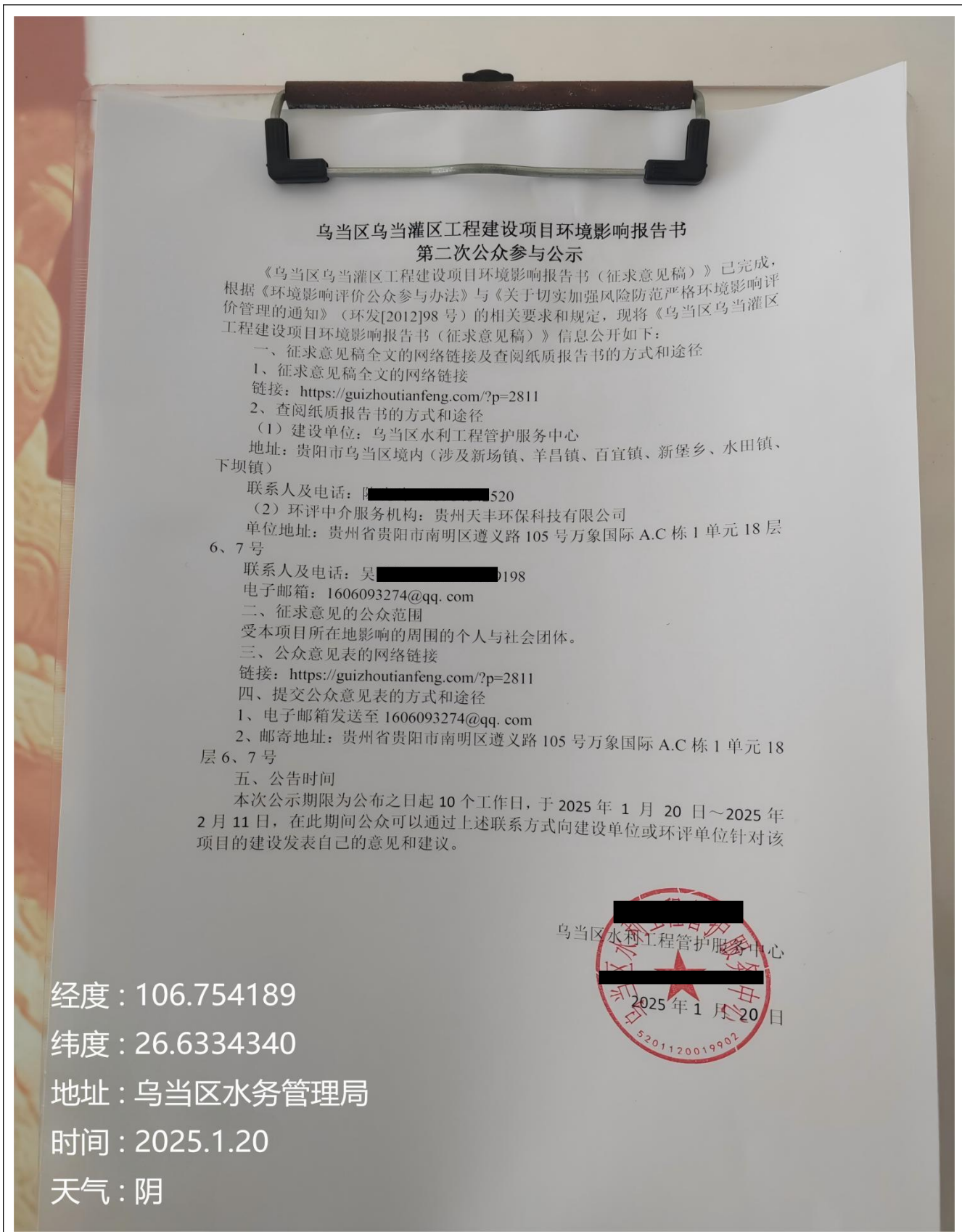


图 4-4 张贴公示

4.3 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，网上公示与报纸公示均未收到反馈意见。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见调查统计分析

项目公众参与对象有附近居民住户和企业团体。共发放公众参与个人调查表 30 份，收回有效调查表 30 份，收回率 100%；发放团体调查表 6 份，收回有效调查表 6 份，收回率 100%。

5.1.1 公众参与个人调查情况

本次公众意见个人调查的对象主要是工程涉及区周边居民。因此可以认为，此次调查的代表性广，随机性高，结果可信。《乌当区乌当灌区工程建设项目建设项目环境影响评价公众意见表》参与人员（个人）基本情况构成统计见表 5-1。

表 5-1 公众参与调查人员基本情况一览表（个人）

序号	姓名	身份证号	有效联系方式	经常居住地址
1	李	520	5	/
2	李	520	8	/
3	刘	520	7	/
4	李	520	5	/
5	李	520	9	/
6	罗	522	5	/
7	申	520	2 18	贵州省贵阳市乌当区下坝镇谷定村
8	刘	522	4 18	贵州省贵阳市乌当区新场镇新场村下街组
9	张	520	2 15	贵州省贵阳市乌当区水田镇李资村上组 6 号
10	汤	520	5	贵州省贵阳市乌当区羊昌镇年坝村
11	丁	520	7 15	贵州省贵阳市乌当区新堡乡
12	马	522	4 15	贵州省贵阳市乌当区下坝镇
13	高	512	9 18	贵州省贵阳市乌当区水田镇
14	张	520	4 357426	贵州省贵阳市乌当区羊昌镇羊昌村南街村民组

15	叶	52	25	13803	贵州省贵阳市乌当区下坝镇谷坝村小寨村民组
16	国	52	27	18276	贵州省贵阳市乌当区水田镇水田村桥边村民组
17	张	51	97	18584	贵州省贵阳市乌当区百宜镇百宜村
18	陈	52	18	13071	贵州省贵阳市乌当区下坝镇谷汪村
19	文	52	32	17388	贵阳市乌当区
20	陈	52	23	15989	贵阳市乌当区
21	宋	52	34	13882	贵阳市乌当区
22	宋	52	19	13981	贵阳市乌当区
23	潘	41	11	18183	贵阳市乌当区
24	邵	52	12	15183	贵阳市乌当区
25	谢	52	35		贵阳市乌当区
26	罗	52	11	15288	贵阳市乌当区偏坡乡大院村苗寨组
27	沈	52	36	15080	贵阳市乌当区新场镇谷溪村 4 组
28	吴	52	14	15183	贵州省贵阳市乌当区下坝镇岩山村翁找 59-1 号
29	文	52	22	18681	贵阳市乌当区
30	刘	52	00	18781	贵阳市乌当区

5.1.2 公众参与团体调查情况

本次公众意见团体调查的对象主要是项目周边各单位团体。因调查团体均为当地企业机构或事业单位，对当地实际情况了解详细，因此可以认为，此次调查的各单位代表性广，随机性高，结果可信。《乌当区乌当灌区工程建设项目建设项目环境影响评价公众意见表》参与人员（团体）基本情况构成统计见表 5-2。

表 5-2 公众参与调查对象一览表（团体）

序号	单位名称	统一社会信用代码	联系方式	单位地址
1	贵阳市乌当区田镇董农村村民委员会	54520106029	1518756	贵阳市乌当区水田镇董农村居委会
2	贵阳市乌当区羊昌镇黄连村村民委员会	54520106P	188756	贵阳市乌当区羊昌镇黄连村村民委员会
3	贵阳市乌当区水田镇竹林村村民委员会	54520106J	135956	贵阳市乌当区水田镇竹林村村民委员会
4	贵阳市乌当区水田镇李资村村民委员会	N25201065Y	182856	贵阳市乌当区水田镇李资村村民委员会
5	贵阳市乌当区水田镇水田村村民委员会	N2520100	152856	贵阳市乌当区水田镇水田村村民委员会
6	贵州鼎弘源工程有限公司	915201027219	187856	贵州省贵阳市观山湖区大西南富力中心

5.2 公众调查统计结果

5.2.1 个人调查意见统计

公众参与个人调查意见统计结果见 5-3。

表 5-3 公众参与调查表（个人）汇总分析表

序号	分类	数量(个人)	所占比例%
1	您是否了解该项目情况?	了解	11
		不了解	0
		了解一点	19
2	您是通过什么渠道解本项目的?	电视	2
		网络	2
		其他	26
3	您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方?	大气污染	1
		水污染	17
		噪声污染	12
		固废污染	0
4	您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方?	大气污染	0
		水污染	21
		噪声污染	9
		固废污染	0
5	本项目的建设对您会产生怎样的影响?	有利	30
		不利	0
		没有影响	0
6	在采取污染防治措施的前提下,您是否支持本项目的建设?	支持	30
		不支持	0
		无所谓	0

根据对调查人群统计结果分析：

(1) 对于“您对该项目的了解程度”问题上，有 11 人表示了解，占调查数的 36.6%；有 19 人表示了解一点，占调查数的 63.3%。

(2) 对于“您是通过什么渠道了解本项目的”问题上，有 2 人表示通过电视了解，占调查数的 6.6%；有 2 人表示通过网络了解，占调查数的 6.6%；有 21 人表示通过其他途径了解本项目，占调查数的 86.6%。

(3) 对于“您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方”问题上，有 1 人表示主要的环境问题是大气污染，占调查数的 3.3%；有 12 人表示施工期对周围的环境影响主要为噪声污染，占调查数的 40%；有 17 人认为施工期对周围的环境影响主要为水污染，占调查数的 56.6%；有 0 人表示主要的环境问题是固废污染，占调查数的 0%。

(4) 对于“您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方”问题上，有 0 人表示主要的环境问题是大气污染，占调查数的 0%；有 9 人认为营运期对周围的环境影响主要为噪声污染，占调查数的 30%；有 21 人认为营运期对周围的环境影响主要为水污染，占调查数的 70%；有 0 人表示主要的环境问题是固废污染，占调查数的 0%。

(5) 对于“本项目的建设对您会产生怎样的影响？”问题上，有 30 人表示该项目建设对其产生有利影响，占调查数的 100%；0 人表示该项目建设对其会产生不利影响，占调查数的 0%。

(6) 对于“在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设”问题上，有 30 人表示支持本项目的建设，占调查数的 100%；无反对意见。

通过调查统计分析说明，被调查对象基本上对该建设项目是持支持的态度。且大多数人认为施工期最大的环境问题是水污染，运行期最大的环境问题也是水污染。

5.2.2 团体调查意见统计

团体公众参与调查意见统计结果见表 5-4。

表 5-4 公众参与调查表（团体）汇总分析表

序号	分类	数量（个人）	所占比例%
1	您是否了解该项目情况？	了解	6
		不了解	0
		了解一点	0
2	您是通过什么渠道解本项目的？	电视	0
		网络	1

		其他	5	83.3
3	您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方?	大气污染	0	0
		水污染	1	16.7
		噪声污染	5	83.3
		固废污染	0	0
4	您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方?	大气污染	0	0
		水污染	1	16.7
		噪声污染	5	83.3
		固废污染	0	0
5	本项目的建设对您会产生怎样的影响?	有利	6	100
		不利	0	0
		没有影响	0	0
6	在采取污染防治措施的前提下,您是否支持本项目的建设?	支持	6	100
		不支持	0	0
		无所谓	0	0

根据团体调查统计分析：

(1) 对于“您对该项目的了解程度”问题上，有 6 家单位表示了解，占调查数的 100%。

(2) 对于“您是通过什么渠道了解本项目的”问题上，有 5 家单位通过其他了解，占调查数的 83.3%；有 1 家单位通过网络了解，占调查数的 16.6%。

(3) 对于“您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方”问题上，有 0 家单位表示主要的环境问题是大气污染，占调查数的 0%；有 5 家单位表示主要的环境问题是噪声污染，占调查数的 83.3%；有 1 家单位表示主要的环境问题是水污染，占调查数的 16.6%；仅有 0 家单位认为目前该项目主要存在的环境问题为固废污染，占调查数的 0%。

(4) 对于“您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方”问题上，有 0 家单位表示主要的环境问题是大气污染，占调查数的 0%；有 5 家单位表示主要的环境问题是噪声污染，占调查数的 83.3%；有 1 家单位表示主要的环境问题是水污染，占调查数的 16.6%；仅有 0 家单位认为目前该项目主要存在的环境问题为固废污染，占调查数的 0%。

(5) 对于“本项目的建设对您会产生怎样的影响？”问题上，有 6 家单位表示该项目建设对其产生有利影响，占调查数的 100%。

(6) 对于“在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设”问题上，有 6 家单位表示支持本项目的建设，占调查数的 100%。

通过调查统计分析说明，调查的各团体均对该建设项目是持支持的态度。

6 报批前公示情况

根据《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》(生态环境部公告 2018 年第 48 号)关于“6 报批前公开情况”章节,建设单位按照《办法》要求在报批前公开公众参与说明。本项目已于 2025 年 4 月 23 日在贵州天丰环保科技有限公司官网 (<https://guizhoutianfeng.com/?p=2899>) 进行报批前公示(第三次网络公示), 2025 年 4 月 28 日在乌当区水务管理局官网 (https://www.gzwd.gov.cn/xwzx/tzgg/202504/t20250428_87592939.html) 进行报批前公示(第三次网络公示)。公示信息见图 6-1、图 6-2。



The screenshot shows the website of Guizhou Tianfeng Environmental Protection Co., Ltd. The header includes the company logo (a red circle with a white 'T' and 'F' inside), the text '天丰环保 | 质量第一, 服务优先' (Tianfeng Environmental Protection | Quality First, Service Priority), and a phone number '0851-88599198'. Below the header is a navigation bar with links: 首页 (Home), 公司简介 (Company Profile), 业务范围 (Business Scope), 土壤调查公示 (Soil Investigation Notice), 环保验收公示 (Environmental Protection Acceptance Notice), 环评公示 (Environmental Impact Assessment Notice), and 联系我们 (Contact Us). The main content area is titled '乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响报告书第三次公示' (Third Public Notice of the Environmental Impact Report for the U当区 U当 Irrigation Area Engineering Construction Project). It includes a sub-titile '乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响报告书' (Environmental Impact Report for the U当区 U当 Irrigation Area Engineering Construction Project), a date '发布时间: 2025-04-23 09:22:53', and a section titled '第三次公示' (Third Public Notice). The text details the project's scope, including its name, location, and engineering content. It also mentions the main engineering content, such as the reconstruction of irrigation ditches, water diversion, and drainage. The project is categorized as a construction project for agriculture and water conservancy. The text concludes with a note that the project is a linear engineering project with relatively small engineering量 (amount).

项目涉主要灌溉水源为：10座水库、2座山塘和8条河流，分别为：巴丘山水库、千坎箐水库、红旗水库、羊牛水库、柏枝田水库、弄箐水库、蜂塘冲水库、迎风水库、金家箐水库、螺蛳田水库、小珠山塘、龙泉市山塘、普渡河、拐九天沟、喇平大沟、中间河、马路河、谷溪河、柳青河、南明河等。

二、项目环境影响简述及防治措施分析

1、施工期

(1) 施工期的废水主要有施工废水和施工人员的生活污水。

本项目排水主要在施工期，项目施工期产生的废水主要有基坑排水、混凝土养护废水、设备清洗废水和施工人员的生活污水。项目产生的施工废水全部回用，不外排。其中，施工期基坑排水采取静置沉淀一段时间后排放的方式降低泥浆废水中的SS浓度，待泥沙下沉后再抽排上清液，并控制水位下降速率，避免泥浆水外排，有效降低排放水中SS的浓度，处理后SS的浓度约为40mg/L，经沉淀后的基坑排水水质与周边连通的河道水质基本相同，基本上不会对地表水体水质产生明显不利影响。混凝土养护废水中主要污染物为悬浮物，环评要求各灌区产生的混凝土养护废水经沉淀池收集处理后复用，最后剩余的少量养护废水用于周边道路的抑尘洒水。对于设备清洗废水，施工单位设置一个设备集中清洗点，并在清洗点设置隔油沉淀池，容积为6m³。设备清洗废水经现场设置的沉淀池处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2024)后回用。施工结束后，剩余的少量设备清洗废水经隔油沉淀池处理后作为周边道路的抑尘洒水。施工人员的生活污水经当地居民自建的化粪池收集预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后排入市政管网；未接通市政污水管网的区域经当地居民自建的化粪池收集预处理后达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)后作为农肥。

- 本项目的施工期空气环境主要影响为混凝土扬尘、车辆运输扬尘和运输车辆产生的尾气。

环评提出以下大气环境保护措施：

- 施工区应配备专人负责，做到科学管理、文明施工。
- 水泥、砂石料等建筑材料应按需“用多少，堆多少”的原则进行采购，如由于施工条件的限制，实在需要现场堆存，应该入库存放或使用篷布全覆盖。
- 建材在装卸、堆放过程中应采取防尘抑尘措施，如在大风天气，对散料堆场采用洒水抑尘。
- 项目所需混凝土采用机械现场拌合的方式。混凝土拌合点应远离居民点，且降低砂石料和水泥的投加高度。
- 施工单位应配备洒水车，对工程区主要运输道路采取洒水抑尘，保持路面湿润等措施，同时要求材料和建筑垃圾运输车辆降低车速、严禁超载、全封闭运输。
- 工程选用的燃油设备应保持在额定功率条件下，严禁超负荷使用。同时严格执行燃油设备报废制度，设备选用时必须选用经有关部门检测合格的设备及油料，严禁使用油耗高效率低的机械设备，定期对燃油设备进行检修与维护，保持良好运行状态，确保汽车尾气能够达标排放。
- 施工期噪声主要为机械设备噪声，其噪声级一般在73-99dB (A) 之间。在经合理规划、降低设备噪声、降低人为噪声，合理安排施工时间等措施后对周围环境影响较小。
- 项目开挖的土石方挖填平衡，项目建设共开挖土石方量17万m³，回填土石方量5.51万m³，弃土土石方4.66万m³，弃方运至贵州省乌当（羊昌）至长顺高速公路项目，具体用于该项目TJ-1标（简称“乌长高速公路TJ-1标”）的综合回填利用。本项目开挖土石方通过项目内部土石方综合回填利用及外部与其他项目进行土石方调配，实现项目弃渣减量化和资源化利用；建筑垃圾施工单位在进行场地平整时可将这些建筑垃圾用作回填材料，不能利用的建筑垃圾由政府部门统一安排处理；废弃包装材料、包装桶中不属于危险废物的部分分类收集后交供应厂家回收利用，属于危险废物的部分集中收集后交由具有危险废物处理处置的单位处理；施工人员的生活垃圾统一清运至垃圾转运站，由环卫部门处置。因此，项目施工期固体废物对环境影响小。
- 本项目涉及土建施工，区域涉及敏感保护区，项目采取了相应的生态保护措施，施工期可通过优化渠道管线、工程布置，尽量避开占用永久基本农田以及植被丰富地段，应尽量选择荒地、未利用地，减少对沿线自然生态和植被的破坏。严格控制施工占用土地，对管线占地合理规划，严格控制施工作业带面积，对管线敷设施工宽度控制在设计标准范围内，开挖出的土尽量堆高在同一侧，可以减小施工作业带宽度，降低对土壤扰动和地表植被破坏及裸地和土方暴露面积。划定作业施工范围，施工作业控制在项目用地范围内，避免占用、破坏占地外的植被。
- 施工便道尽量利用现有的村道、县乡级公路整修而成。杜绝车辆乱碾乱轧，不随意开设便道。施工堆场应尽量位于现有硬化地面及荒地上，尽量租用管道沿线居民的硬化院坝堆放施工材料，禁止占用永久基本农田，尽量避开植被丰富林地。现场施工作业机械应严格管理，划定活动范围，不得随意在道路以外的地方行驶和作业，保证路外植被不被破坏。
- 项目严格控制施工方式、合理布置施工场地。管道施工中占用的耕地和林地采取保护土壤措施。对农业熟化土壤要分层开挖，分层堆放、分层回填的，减少因施工生土上翻耕层养分损失农作物减产的后果，同时要避免间断覆土造成的土层不坚实形成水土流失等问题。对于林地，要按照森林土壤剖面分层开挖、分层堆放、分层回填的方式，即最上层是地被物层，往下依次是腐殖质层、淋溶层、母质层，减少因施工对林地立地条件的影响。
- 为了保持土壤结构、避免土壤板结，应避免雨天剥离、搬运和堆存表土。若表土堆存过程中遇降雨，则需要用防雨布遮挡堆存表土，防止水土流失，带走土壤中的养分，导致土壤肥力下降。提高施工效率，缩短施工时间，以保持耕作层肥力，缩短农业生产季节的损失。因地制宜地选择施工季节，尽量避开农作物的生长和收获期，减少农业当季损失。施工过程中将产生施工垃圾、生活垃圾以及煤渣等废物，采取措施进行处理。
- 对占地合理规划，严格限制占地面积，施工道路等临时占地按照用地范围线施工，不得超出用地范围的要求，按设计标准规定，严格控制施工作业带面积，不得超过作业标准规定，并尽量沿道路纵向平行布设，以减少土壤扰动和地表植被破坏，减少裸地和土方暴露面积。分层开挖、分层堆放、分层回填。对于农田、耕地土壤，按照耕作层、犁底层、心土层和底土层分层开挖、分层堆放、分层回填；减少因施工生土上翻，表土层养分损失。同时，避免间断覆土造成的土层不坚实形成水土流失等问题，提高施工效率，施工过程中尽量选择高效施工作业方式及施工机械，缩短施工时间，同时采取边铺设管道边分层覆土的措施，减少裸地的暴露时间，保持耕作层肥力，缩短农业生产季节的损失。
- 合理安排施工次序、季节、时间尽量避开植物物种播种生长季、收获期，根据沿线农田作物栽种情况，合理安排施工次序和时间。有效保护耕作层，管沟开挖过程中土石方落实“分层开挖、分层堆放、分层回填”的措施，开挖过程中生熟土分开堆放，便于施工结束后的临时占地恢复用土。施工完成后做好现场清理及恢复工作，尽可能降低施工对耕地带来的不利影响。
- 本项目评价区内古树名木有3棵，其中与工程最近距离为77m，主要受施工活动的影响，只要加强施工期管理，控制扬尘，树立“古树名木”的警示标识，加强施工人员的环保教育，使其自觉保护国家珍稀植物资源，项目工程不会对其造成直接影响。本项目范围均为常见的野生动物，未发现受国家和地方保护的野生动物，但也必须加强施工人员宣传教育，文明施工，减少施工人员干扰对野生动物的影响。施工阶段注意对生物多样性较丰富的林地、灌丛进行保护，不得破坏施工区域外的植被。加强施工管理，禁止破坏施工区域外的植被，不得随意捕杀野生动物。施工结束后，根据区内自然条件特点，合理安排植物物种配置，加强多功能生态植被体系建设，注重发挥其保持水土、涵养水源、改善环境、提供野生动物栖息地等方面的功能。施工结束后，应恢复地貌原状。
- 施工时对管沟开挖的土壤做分层回填压实，以保护植被生长层，降低对土壤养分的影响，尽快使土壤恢复生产力，同时减少水土流失。对管沟回填后多余的土严禁大量集中弃置，应均匀分散在管线中心两侧，并使管沟与周围自然地表形成平滑过渡，不得形成凹水环境，防止水土流失。管线所经地段的原始地表存在局部凹地时，若有集水的可能，需采用管沟多余土或借土壤高处地表水汇集。对敷设在较平坦地段的管道，应在地貌恢复后使管沟与附近地表自然过渡，回填土与周围地表坡向保持一致，严禁在管沟两侧有集水环境存在。
- 按照《土地复垦条例》第三条规定：生产建设活动损毁的土地，按照“谁损毁，谁复垦”的原则，由生产建设单位或者个人（以下称土地复垦义务人）负责复垦；第十六条规定：土地复垦义务人应当建立土地复垦质量控制制度，遵守土地复垦标准和环境保护标准，保护土壤质量与生态环境，避免污染土壤和地下水。土地复垦义务人应当首先对拟损毁的耕地、林地进行表土剥离，剥离的表土用于被损毁土地的复垦。在恢复期，应对土壤进行熟化和培肥，落实耕地质量调查及监测工作，及时掌握耕地质量变化状况，直至恢复到原来的生产力水平。在施工中应加强施工管理，合理进行施工布置，组织施工管理。严格将工程施工区控制在直接受影响的范围内，对边界以外的植被不破坏或尽量减少破坏。
- 项目临时用地占用耕地的，临时用地到期后，建设单位应按照相关规定和复垦方案及时复垦恢复原种植条件，做好复土复耕。建设单位在补偿因临时占地对农田产量的直接损失的同时，还应考虑施工结束后因土壤结构破坏、养分流失对基本农田造成的影响，对农作物产量的间接损失以及土壤恢复进行补偿，以用于耕作层土恢复。项目永久占地占用耕地应按照要求实行占用耕地补偿制度。
- 本项目临时占地涉及耕地面积65公顷。项目临时用地占用耕地的，临时用地到期后，建设单位应按照相关规定和复垦方案及时复垦恢复原种植条件，做好复土复耕。建设单位在补偿因临时占地对农田产量的直接损失的同时，还应考虑施工结束后因土壤结构破坏、养分流失对永久基本农田造成的影响，对农作物产量的间接损失以及土壤恢复进行补偿，以用于耕作层土恢复。为使本项目对上述生态敏感区的影响降至最低，需采取相应的影响保护措施：

(16) 在工程建设施工过程中，须加强施工队伍组织和管理，应明确施工范围和行动路线，不得随意扩大生态敏感区的施工活动区域，进行文明施工，不强砍林灌草丛和乱毁果树作物，降低植被损害。控制工程施工时段和方式，防治噪声对生态敏感区野生动物的惊扰。采用低噪声设备、注意机械保养、运输车辆限速、禁鸣等措施，降低噪声、振动对周边动物的影响。施工前对生态敏感区内的动物采取人工驱赶或诱导方式，使其远离施工区域，尽量不扰动施工区域外的动物栖息环境，严禁在施工区及生态敏感区周围捕猎野生动物。加强施工管理，施工过程中的产生的生活垃圾、生活废水等废物应妥善收集并处理，禁止外排或随意丢弃。施工时所产生的废油及其他废物，严禁倾倒或抛入水体；不得在水体附近清洗施工器具、机械等，以降低对水质的影晌程度，进而降低对水生生物的影晌。工程建设生产中，必须坚持“预防为主，防治结合”的水土保持工作方针，把预防控制放在水土保持工作的首位，尽可能地减少工程建设造成的水土流失。具体措施为：

(17) 委托有相应资质的单位编制水土保持方案，并完善方案中提出的水土保持防治措施；建设单位应加强施工现场管理，切实做到文明施工，施工活动严格控制在工程用地范围内，尽可能减小施工活动对周边环境的影响；工程开挖时的土石方堆放在施工作业范围内，以保护植被生长层，降低对土壤养分的影响，尽快使土壤恢复生产力，同时减少水土流失，尽量控制占地宽度，临时堆土期间，采用防雨布进行临时遮盖，有效减少水土流失；加强大风天气的洒水抑尘措施以及裸露面的苫盖措施，以防止施工期间水土流失加剧；加强扰动区域生态恢复措施，及时对扰动区域进行生态整治，并对各项生态措施加强管护，确保布置的各项措施发挥其水土流失防治功能。

(18) 施工期产生的机械设备清洗废水经隔油沉淀处理后复用，隔油沉淀池应采取防渗措施；施工机械应加强保养，防止施工机械出现跑、冒、滴、漏等事故；施工人员产生的生活垃圾应集中收集，严禁任意丢弃，集中收集设施应采取防雨措施，防止雨水对生活垃圾浸显后的淋溶液渗入土壤环境造成污染。

综上所述，项目施工期较短，影响区域较小，工程施工引起的生态环境影响轻微。

2、营运期

(1) 水环境污染防治分析

项目运行期主要为灌溉退水，根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018），地表水环境影响评价工作级别为一级。项目运行期仅农灌退水会对水环境造成轻微的影晌，但项目建成后可减少灌溉退水，有利于水环境质量提升。经过分析：

水质：项目建成后可减少灌溉退水，故灌区的建设是有利于周边地表水环境质量提升的，不会对上、下游水质造成污染。

水位：灌溉回水会使灌区内部的局部水域水位增加，根据灌区地形及水流汇聚原理，在地势低洼处回水聚集可能形成小型水塘或湿地，影响周边土壤的水分含量和地下水位，但均以有利影响为主。

生态流量：本工程引水是在优先满足水库下游生态环境需水量前提下进行，水库运行期下泄的生态流量均满足生态基流要求。

流速：改造后的渠道输水能力提高，渠道内水流速度和流量会根据灌溉需求进行调节，经计算渠道水流在水动力学过程仅仅发生较小的变化，流速变化不会对渠道造成较大影响。

水量：随着水库取水量的变化，水库水位在灌溉期会有所下降，灌溉期大量取水，水位可能从正常蓄水位下降一定高度，但是在优先满足水库下游生态环境需水量前提下进行，故水位下降不会对水库周边的湿地生态系统造成较大影响，不会导致湿地面积缩小，对依赖稳定水位生存的植物和动物栖息地影响较小。

水温：根据预测分析，各水库取水后水库温度变化在正常区间内，枯水期和丰水期引水均不会对水库水温分布结构造成影响。

富营养化：根据各水库富营养化评价结果，巴山丘水库、迎风水库坝址属于轻度富营养，千斤箐水库、红旗水库、柏枝田水库、羊半水库属于中营养，金家箐水库和螺蛳田水库属于中营养，对于巴山丘水库、迎风水库富营养化是由于周边排放废水导致，应加强防治富营养化的措施，灌区的退水对富营养化的贡献较小，因灌区建成后可减少灌溉退水，故灌区的建设是有利于水库富营养化降低的。

(2) 大气污染源分析

项目大气评价等级为三级，根据《环境影响评价技术导则-大气环境》（HJ2.2-2018）中相关要求，三级评价项目不需设置大气环境影响评价范围。

根据工程情况，本工程对大气环境的影响在施工期，运行期不产生影响。施工期大气污染源主要为土石方开挖引起的粉尘、运输车辆和施工机械等排放的废气、运输中产生的扬尘、以及松散土料临时堆置等引起的扬尘，大气污染源主要为TSP、SO₂、CO、NO_x等，废气排放分散且源强较小，废气排放的影响区域仅限施工场地周边及对外交通公路沿线村庄。根据2023年12月贵阳市改善环境空气质量攻坚工作领导小组办公室对贵阳市环境空气质量考核全部数据统计可知，区域内2024年1月至12月大气能够满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单（生态环境部2018年第29号）中的二级标准限值要求。

(3) 声环境污染防治分析

本工程建设噪声影响仅集中在施工期，施工结束后，影响即消失。工程建设后对工程周边敏感目标噪声级增加量小于3dB(A)以下且受噪声影响人口数量变化不大，根据《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021），声环境影响评价工作等级定为三级。

项目施工期通过采取尽量选用低噪声的设备，同时在噪声设备底部设置基础减振，另外合理安排施工时间，严格杜绝出现夜间施工噪声污染扰民；加强管理，尽量减少人为噪声等措施。在采取上述措施后，场界噪声能达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求。

项目运行期通过现有水泵，不断增水泵。对现有室内运行的水泵，已在建筑物室内加装吸声隔音材料，并设置隔声操作室；并在水泵房等周围加强绿化，选用枝叶茂密的常绿乔木、灌木、高矮搭配，形成一定宽度的吸声林带。水泵出口采用多功能出口控制阀，柔性连接，以减少水泵振动，降低噪声。对于在其它不易采取吸声、隔声措施的高噪声源附近工作的人员，则采取佩戴防声耳塞、防声耳罩等个体防护措施。对水泵设备设置基础减振等措施后，经预测能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类区标准限值。

(4) 运营期固体废物

本项目为灌区工程，项目全部依托现有泵站，管理由乌当区水利工程管护服务中心兼职，不设置办公生活设施，项目不新增水泵，现有泵站维修产生的废机油等依托乌当区水利工程管护服务中心管理处置。因此本项目运行期生活垃圾、废机油等固体废物均由乌当区水利工程管护服务中心管理处置。故本项目运行期固体废物不会对周边环境造成不利影响。

三、环境影响报告书结论要点

本项目的建设符合国家及地方产业政策，符合土地利用规划，符合乌当区水务发展专项规划及乌当区水务“十四五”规划环评，符合《省人民政府办公厅关于印发贵州省生态环境分区管控方案的通知》（黔府办函〔2024〕67号）、贵阳市“三线一单”生态环境分区管控实施方案要求，符合《保护区饮用水水源保护污染防治管理规定》、《饮用水水源地保护区划分技术规范》（HJ338-2018）、《贵州省饮用水水源地环境保护办法》、《贵阳市饮用水水源地环境保护办法》、《贵州省水资源保护条例》及《贵州首条管河水库生态流量保障目标》要求，符合《贵州省生态功能区划》（2016年修订）及《贵州省主体功能区规划》（黔府发〔2013〕12号）、符合《风景名胜区条例》（2016年2月6日修正版）、《贵州省风景名胜区条例》相关要求，符合《贵州省生态保护红线监管办法（试行）》的通知（黔自然资发〔2023〕4号）要求。项目在建设过程中严格执行环保“三同时”制度，落实各项污染防治措施，加强环境管理并保证在营运过程中各项环保措施切实有效，确保各污染物经处理后可稳定达标排放，在此基础上经论证分析对周围环境的影响较小，不会降低区域各环境要素的环境功能类别。经采取有效的风险事故防范、减震措施，项目环境风险水平可以接受。项目建成运营后具有良好的社会、经济和环境效益，从环保角度考虑，项目建设是可行的。

四、建设单位及联系方式

建设单位名称：乌当区水利工程管护服务中心

联系地点：贵州省贵阳市乌当区水务管理局

联系人：[REDACTED]

联系电话：139[REDACTED]

五、编制单位及联系方式

1、环评编制单位名称：贵州天丰环保科技有限公司

2、联系地点：贵州省贵阳市南明区遵义路105号万象国际A.C栋1单元18层6、7号

3、联系人：吴经理

4、联系电话：0851-88599198

5、邮箱：1606093274@qq.com

六、公众意见表

详见附件。

七、征求公众意见的主要事项

- (1) 公众对本项目及建设情况的了解程度；
- (2) 公众对本项目施工期的环境污染及影响认识；
- (3) 项目运营对公众生活和工作的影响；
- (4) 公众对本项目环保方面有何建议和要求。

八、公众提出意见的主要方式

公众可以邮寄、电子邮件或电话等方式与建设单位或其委托的评价单位联系提出意见和建议。

附件：附件1-建设项目环境影响评价公众意见表

附件2-乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响报告书(送审稿)-压缩合并稿

图 6-1 环评编制单位官网公示

乌当区人民政府

www.gzwz.gov.cn

贵阳市乌当区人民政府、政务

首页 新闻中心 政务公开 政务服务 政府数据 政民互动 活力乌当

您当前所在的位置: 首页 > 新闻中心 > 通知公告

乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响评价报告书第三次公示

日期: 2025-04-28 10:12:14 来源: 水务局办公室 作者: 乌当区人民政府 浏览量: 9次 字号: [大] 关闭 视力保护色: □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

一、项目概况

建设名称: 乌当区乌当灌区工程建设项目

建设单位: 乌当区水利工程管护服务中心

建设性质: 改、扩建

建设地点: 贵阳市乌当区境内 (涉及新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡布依族乡、水田镇、下坝镇)

投资总额: 总投资6432.00万元

国民经济行业类别: E22土木工程建筑业482水利和水运工程建筑4821水源及供水设施工程建筑-水利设施 (部分): 灌溉排水设施。

项目概况: 乌当灌区工程建设项目位于贵州省贵阳市乌当区境内, 地处东经106°30'-107°03', 北纬26°55'-26°33', 涉及新场镇、羊昌镇、百宜镇、新堡布依族乡、水田镇、下坝镇等6个乡镇; 项目规划灌区总面积53600亩, 设计新增、恢复、改善灌溉面积共48600亩, 排洪保护耕地面积28400亩。

项目主要工程内容包括改善拦水墙、改造渠道、改造输水管、改造排涝渠、改造排洪沟; 其中, 骨干输配水工程包括: 渠道改造维修59条, 改造总长65.972km, 其中渠道拆除重建38.01km, 底板修复23.145km, 边墙抹面防腐15.503km, 全断面防渗改造2.104km; 改造输水管13条, 总长16.016km; 骨干排水沟工程包括: 改造排洪沟7条, 总长6.53km; 维修排洪沟1条, 总长0.045km; 改造排涝渠3条, 总长1.378km; 骨干渠系建筑物及配套设施包括: 新建排水沟倒虹吸管1条, 长0.775km; 改造倒虹吸管3条, 长1.197km; 因此, 本项目实际上属于线性工程, 但工程量较小。

项目主要灌溉水源为: 10座水库、2座山塘和8条河流, 分别为: 巴丘山水库、干坎首水库、红旗水库、半牛水库、柏枝山水库、箐箐水库、峰德冲水库、溢风水库、全家山水库、小珠山塘、龙泉市山塘、普渡河、拐九沟、喇平大沟、中间河、马路河、谷溪河、柳青河、南明河等。

二、项目环境影响简述及防治措施分析

1. 施工期

(1) 施工期的废水主要为施工生产废水和施工人员的生活污水。

本项目排水主要在施工期, 项目施工期产生的废水主要有基坑排水、混凝土养护废水、设备清洗废水和施工人员的生活污水。项目将产生的施工废水全部回用, 不外排。其中, 施工基坑排水采取静置沉淀一段时间后排放的方式降低泥浆废水中的SS浓度, 待泥沙下沉后再抽排上清液, 并控制水位下降速率, 避免泥浆水外排, 有效降低排水中SS的浓度, 处理后SS的浓度约为40mg/L, 经沉淀后的基坑排水水质与周边道路的河水水质基本相同, 基本上不会对地表水体水质产生明显不利影响。混凝土养护废水主要污染物为悬浮物, 环评要求各混凝土养护废水经沉淀池收集处理后回用, 最后剩余的少量养护废水用于周边道路的抑尘洒水。对于设备清洗废水, 施工单位设置一个设备集中清洗点, 并在清洗点设置隔油沉淀池, 容积为6m³。设备清洗废水经现场设置的沉淀池处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2024) 后回用。施工结束后, 剩余的少量设备清洗废水经隔油沉淀池处理后作为周边道路的抑尘洒水。施工人员的生活污水经当地居民自建的化粪池收集后处理达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021) 后作为农肥。

(2) 本项目的施工期空气环境主要影响为混凝土拌合扬尘、车辆运输扬尘和运输车辆产生的尾气。

环评提出以下大气环境保护措施:

①施工区应配备专人负责, 做到科学管理、文明施工。

②水泥、砂石料等建筑材料应按“用多少, 堆多少”的原则进行采购, 如由于施工条件的限制, 实在需要现场堆存, 应该入库存放或使用篷布全覆盖。

③建材在装卸、堆放过程中采取防尘抑尘措施, 如在大风天气, 对散料堆场采用洒水喷淋防尘。

④项目所需混凝土采用机械搅拌拌合的方式, 混凝土拌合点应远离居民点, 且降低砂石料和水泥的投加量。

⑤施工单位应配备洒水车, 对工程区主要运输道路采取洒水抑尘, 保持路面湿润等措施, 同时要求材料和建筑垃圾运输车辆降低车速, 严禁超载, 全封闭运输。

⑥工程选用的燃油设备应保持在额定功率条件下, 严禁超负荷使用, 同时严格执行燃油设备报废制度, 设备选用时必须选用经有关部门检测合格的设备及油料, 严禁使用油耗高效率低的机械设备, 定期对燃油设备进行检修与维护, 保持良好运行状态, 确保汽车尾气能够达标排放。

(3) 施工期噪声主要为机械设备噪声, 其噪声级一般在73-99dB (A) 之间。在合理规划、降低设备噪声、降低人为噪声, 合理安排施工时间等措施后对周围环境影响较小。

(4) 项目开挖的土石方挖填平衡, 项目建设共开挖土石方量10.17万m³, 回填土石方量5.51万m³, 废弃土石方4.66万m³, 弃方运至贵州省乌当(羊昌)至长顺高速公路项目, 具体用于该项目TJ-1标(简称“羊长高速公路 TJ-1标”)的综合回填利用。本项目开挖土石方通过项目内部土石方综合回填利用及外部与其他项目进行土石方调配, 实现项目弃渣减量化和资源化利用; 建筑垃圾施工单位在进行场地平整时可将这些建筑垃圾用作填料, 不能利用的建筑垃圾由政府部门统一安排处理; 废弃包装材料、包装桶中不能于危险废物的部分分类收集后交由供应厂家回收利用, 属于危险废物的部分集中收集后交由具有危险废物处理资质的单位处理; 施工人员的生活垃圾统一清运至垃圾转运站, 由环卫部门处置。因此, 项目施工期固体废物对环境影响小。

(5) 本项目涉及土建施工, 区域涉及敏感保护区, 项目采取了相应的生态保护措施, 施工期间可通过优化渠道管线, 工程布置, 尽量避开占用永久基本农田以及植被丰富地段, 应尽量选择荒地、未利用地, 减少对沿线自然生态和植被的破坏。严格执行施工占用土地, 对管线占地合理规划, 严格执行施工作业带面积, 对管线敷设施工宽度控制在设计标准范围内, 开挖出的土尽量堆高在同一侧, 可以减小施工工作带宽度, 降低对土壤扰动和地表植被破坏及裸地和土方暴露面积, 划定作业施工范围, 施工作业控制在项目用地范围内, 避免占用、破坏占地外的植被。

(6) 施工便道尽量利用现有的村道、乡级公路修整而成, 杜绝车辆乱停乱乱, 不随意开设便道, 施工便道应尽量位于现有硬化地及荒地上, 尽量租用管道沿线居民的硬化便道堆放施工材料, 禁止占用永久基本农田, 尽量避开植被丰富林地。现场施工机械应严格管理, 规定活动范围, 不得随意在道路以外的地方行驶和作业, 保证路外植被不被破坏。

(7) 项目严格执行耕作方式, 合理布置施工场地。管道施工中占用的耕地和林地采取保护土壤措施, 对农业熟化土壤要分层开挖, 分层堆放, 分层回填的, 减少因施工土上翻耕后养分损失农作物减产的后果, 同时要避免间断施工造成的土层不坚实形成水土流失等问题。对于林地, 要按照森林土壤剖面分层开挖, 分层堆放、分层回填的方式, 即最上层是地被层, 往下依次是腐殖层、淋溶层、母质层, 减少施工对林地地力条件的影响。

(8) 为了保持土壤结构, 避免土壤板结, 应避免雨天剥离、搬运和堆存表土。若表土堆存过程中遇降雨, 则需要用雨布遮盖堆存表土, 防止水土流失, 带走土壤中的养分, 导致土壤肥力下降, 提高施工效率, 缩短施工时间, 以保持耕作层肥力, 避免农业生产季节的损失, 因地制宜地选择施工季节, 尽量避开农作物的生长和收获期, 减少农业当季损失, 施工过程中会产生施工垃圾, 生活垃圾以及建筑废弃物, 采取措施进行处理。

(9) 对占地合规规划, 严格执行占地面积, 施工道路等临时占地按用地范围施工, 不得超出用地范围的要求, 按设计标准规定, 严格执行施工作业带面积, 不得超过作业标准规定, 并尽量沿道路纵向平行布置, 以减少土壤扰动和地表植被破坏, 减少裸地和土地暴露面积, 分层开挖、分层堆放、分层回填。对于农地、耕地土层, 按耕作层、犁底层、心土层和底土层分层开挖、分层堆放、分层回填; 减少因施工土上翻, 表土层养分损失, 同时, 避免间断施工造成的土层不坚实形成水土流失等问题, 提高施工效率, 施工过程中尽量选择高效施工方式及施工机械, 缩短施工时间, 同时采取边铺设管道边分层施工的措施, 减少裸地的暴露时间, 保持耕作层肥力, 避免农业生产季节的损失。

(10) 合理安排施工次序、季节, 时间尽量避开植物播种生长季、收获季, 根据沿线农作物栽种情况, 合理安排施工次序和时间, 有效保护耕作层, 管沟开挖过程中土石方落实“分层开挖、分层堆放、分层回填”的措施, 开挖过程中生熟土分层堆放, 便于施工结束后临时占地恢复复土, 施工完成后做好现场清理及恢复工作, 尽可能降低施工对耕地带来的不利影响。

(11) 本项目评价区内古树名木有3棵, 其中与工程最近距离为77m。主要受施工活动的影响, 只要加强施工期管理, 控制扬尘, 树立“古树名木”的警示标识, 加强施工人员的环保教育, 使其自觉保护国家珍惜植物资源, 项目工程不会对其造成直接影响。本项目范围内为常见的野生动物, 未发现受国家和地方保护的野生动物, 但也必须加强施工人员宣传教育, 文明施工, 减少施工人员干扰对野生动物的影响。施工的附近对生物多样性较丰富的林地、灌丛进行保护, 不得破坏施工区外的植被, 加强施工管理, 禁止破坏施工区外的植被, 不得随意捕杀野生动物。施工结束后, 根据区内自然条件特点, 合理安排植物物种配置, 加强多功能生态植被体系建设, 注重发挥其保持水土、涵养水源、改善环境、提供野生动物栖息地等方面的功能。施工结束后, 应恢复地貌原状。

(12) 施工时对管沟开挖的土壤做分层回填压实, 以保护植被生长层, 降低对土壤养分的影响, 尽快使土壤恢复生产力, 同时减少水土流失, 对管沟回填后多余的土方量大量集中弃置, 应均匀分散在管沟中心两侧, 并使管沟与周围自然地表形成平滑过渡, 不得形成汇水环境, 防止水土流失, 管沟所经地段的原始地表存在局部凹地时, 若有集水的可能, 需采用管沟多余土或借土壤高以防止地表汇集, 对散设在较平坦地段的管沟, 应在恢复施工后使管沟与附近地表自然过渡, 回填土与周围地表坡向保持一致, 严禁在管沟两侧有积水现象存在。

(13) 按照《土地复垦条例》第三条规定: 生产建设活动损毁的土地, 按“谁损毁、谁复垦”的原则, 由生产建设单位或者个人(以下简称土地复垦义务人)负责复垦; 第六条规定: 土地复垦义务人应当建立土地复垦质量控制制度, 遵守土地复垦标准和环境保护标准, 保护土壤质量与生态环境, 避免污染土壤和地下水。土地复垦义务人应当首先对损毁的耕地、林地进行表土剥离, 剥离的表土用于损毁土地的复垦, 在恢复期, 应对土壤进行熟化和培肥, 落实耕作层质量调查及监测工作, 及时掌握耕地质量变化状况, 直至恢复到原来的生产力水平。在施工中应加强施工管理, 合理进行施工布置, 缩短施工管径, 严格将工程施工区控制在直接受影响的范围内, 对边界以外的植被不破坏或尽量减少破坏。

(14) 项目临时用地占用耕地的, 临时用地到期后, 建设单位应按照相关规定和复垦方案及时恢复原种植条件, 做好复土复耕。建设单位在补偿因临时占地对农田产量的直接损失的同时, 还应考虑施工结束后因土壤结构破坏、养分流失对基本农田造成的影响, 对农作物产量的间接损失以及土壤恢复进行补偿, 以用于耕作层土恢复。项目永久占地占用耕地应按照要求实行占用耕地补偿制度。

(15) 本项目临时占地涉及耕地面积6.65公顷。项目临时用地占用耕地的, 临时用地到期后, 建设单位应按照相关规定和复垦方案及时恢复原种植条件, 做好复土复耕。建设单位在补偿因临时占地对农田产量的直接损失的同时, 还应考虑施工结束后因土壤结构破坏、养分流失对基本农田造成的影响, 对农作物产量的间接损失以及土壤恢复进行补偿, 以用于耕作层土恢复。为使本项目对上述生态敏感区的影响降至最低, 需采取相应的环境保护措施:

(16) 在工程建设施工过程中, 需加强施工队伍组织和管理, 应严格按照施工范围和行动路线, 不得随意扩大生态敏感区的施工活动区域, 进行文明施工, 不盗砍林灌草丛和乱采果农作物, 降低植被损害。控制工程施工时段和方式, 防止噪声对生态敏感区野生动物的惊扰, 采用低噪声设备, 注意机械保养, 运输车辆限速, 禁鸣等措施, 降低噪声、振动对周边动物的影响。施工前对生态敏感区内的动物采取人工驱赶或诱导方式, 使其远离施工区域, 尽量不扰动施工区域外的动物栖息环境, 严禁在施工区及生态敏感区周围捕捉野生动物。加强施工管理, 施工过程中的产生的生活垃圾、生活废水等废物应妥善收集并处理, 禁止外排或随意丢弃, 施工时所产生的废油及其他废物, 严禁倾倒或排入水体; 不得在水体附近乱扔乱洗施工器械、机械等, 以降低对水生生物的影响。工程建设生产中, 必须坚持“预防为主, 防治结合”的水土保持工作方针, 把预防控制放在水土保持工作的首位, 尽可能地减少工程建设造成的水土流失。具体措施为:

(17) 具有相应资质的单位编制水土保持方案, 并完善方案中提出的水土保持防治措施; 建设单位应加强施工项目管理, 切实做到文明施工, 施工活动严格控制在工程用地范围内, 尽可能减小施工活动对周边环境的影响。工程开挖时的土石方堆放在施工工作范围内, 以保护植被生长层, 降低对土壤养分的影响, 尽快使土壤恢复生产力, 同时减少水土流失, 尽量控制占地宽度, 临时堆土期间, 采用防雨布进行临时盖布, 有效减少水土流失; 加强大风天气的洒水抑尘措施以及裸露面的苫盖措施, 以防止施工期间水土流失加剧; 加强扰动区域生态恢复措施, 及时对扰动区域进行生态整治, 并对各项生态措施加强监护, 确保布置的各项措施发挥其水土流失防治功能。

(18) 施工期产生的机械设备清洗废水经油泥沉淀处理后复用, 油泥沉淀池应采取防渗措施; 施工机械应加强保养, 防止施工机械出现跑、冒、滴、漏等事故; 施工人员产生的生活垃圾应集中收集, 严禁任意丢弃, 集中收集设施应采取防雨措施, 防止雨水对生活垃圾浸染后的淋溶液渗入土壤环境造成污染。

综上所述, 项目施工期对环境影响区域较小, 工程施工引起的生态环境影响轻微。

2. 营运期

(1) 水环境影响源分析

项目运行期主要为灌溉退水, 根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018), 地表水环境影响评价工作级别为一级。项目运行期仅农灌退水会对水环境造成轻微的影响, 但项目建成后可减少灌溉退水, 有利于水环境质量提升。经分析:

水质: 项目建成后可减少灌溉退水, 故灌区的建设是有利于周边地表水环境质量提升的, 不会对上、下游水质造成污染。

水位: 灌溉回水会使灌区内部的局部水位水域增加, 根据灌区地形及水流汇聚原理, 在地势低洼处回水聚集可能形成小型水塘或洼地, 影响周边土壤的水分含量和地下水位, 但均以有利影响为主。

生态流量: 本工程引水是在优先满足水库下游生态环境需水量的前提下进行, 水库运行期间的生态流量均满足生态基流要求。

流速: 改造后的渠系输水能力提高, 渠道内水流速度和流量会根据灌溉需求进行调节, 经计算渠系水流在水动力学过程仅仅发生较小的变化, 流速变化不会对渠系造成较大影响。

水量: 随着水库取水量的变化, 水库水位在灌溉期会有所下降, 灌溉期大量取水, 水位可能从正常蓄水位下降一定高度, 但是在优先满足水库下游生态环境需水量的前提下进行, 故水位下降不会对水库周边的湿地生态系统造成较大影响, 不会导致湿地面积缩小, 对依赖稳定水位生存的植物和动物栖息地影响较小。

水质: 根据检测分析, 各水库取水后水库温度变化在正常范围内, 枯水期和丰水期引水不会对水库水温分布造成影响。

富营养化: 根据各水库富营养化评价结果, 巴山丘水库、迎风水库坝址属于轻度富营养, 干坎背水库、红旗水库、柏枝坪水库、半午水库属于中营养, 金家背水库和梯柳坪水库属于中营养, 对于巴山丘水库、迎风水库富营养化是由于周边排放废水导致, 应加强防治富营养化的措施, 灌区的供水对其富营养化的贡献较小, 因灌区建成后可减少灌溉退水, 故灌区的建设是有利于水库富营养化降低的。

(2) 大气污染源分析

项目大气评价等级为三级, 根据《环境影响评价技术导则-大气环境》(HJ2.2-2018)中相关要求, 三级评价项目不需设置大气环境影响评价范围。

根据工程情况, 本工程对大气环境的影响在施工期, 施工期对大气污染物主要为土石方开挖引起的粉尘、运输车辆和施工机械等排放的废气、运输中产生的扬尘、以及松散土料临时堆置等引起的扬尘, 大气污染物主要为TSP、SO₂、CO、NO_x等, 废气排放分散且源强较小, 废气排放的影响区域以施工工地周边及对外交通公路沿线村庄, 根据2023年12月贵阳市改善环境空气质量攻坚工作领导小组办公室对贵阳市环境空气质量考核全部数据统计可知, 区域内2024年1月至12月大气能够满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单(生态环境部2018年第29号)中的二级标准限值要求。

(3) 声环境污染防治措施分析

本工程建设噪声影响仅集中在施工期，施工结束后，影响即消失。工程建设后对工程周边敏感目标噪声级增加量小于3dB(A)以下且受影响人口数量变化不大，根据《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4-2021)，声环境影响评价工作等级定为三级。

项目施工期通过采取尽量选用低噪声的设备，同时在噪声设备底部设置基础减振，另外合理安排施工时间，严格杜绝出现夜间施工噪声污染影响；加强管理，尽量减少人为噪声等措施，在采取上述措施后，场界噪声能达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)要求。

项目运行期则利用现有水泵，对现有泵内运行的水泵，已在建筑室内加装吸声降噪材料，并设置吸声操作室，并在水泵房等周围加装绿化，选用枝叶茂密的常绿乔木、灌木、高大灌木，形成一定宽度的吸声林带。水泵出口采用多功能出口控制阀、柔性连接，以减少水泵振动，降低噪声。对于在其它不易采取消声、隔声措施的隔声源附近工作的人员，则采取佩戴防声耳塞、防声口罩等个体防护措施。对水泵设备设置基础减振等措施后，经预测能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)1类区标准限值。

(4) 运营期固体废物

本项目为灌区工程，项目全部依托现有泵站，管理由乌当区水利工程建设服务中心负责，不设置办公生活设施，项目不新增水泵，现有泵站维修产生的废机油等依托乌当区水利工程建设服务中心管理处置。因此本项目运行期产生生活垃圾、废机油等固体废物均由乌当区水利工程建设服务中心管理处置，故本项目运行期固体废物不会对周围环境造成不利影响。

三、环境影响报告书结论要点

本项目的建设符合国家及地方产业政策，符合土地利用规划，符合乌当区水务发展专项规划及乌当区水务“十四五”规划环评，符合《省人民政府办公厅关于印发贵州省生态环境分区管控方案的通知》(黔府办函〔2024〕67号)、贵阳市“三线一单”生态环境分区管控实施方案要求，符合《保护区饮用水水源保护污染防治管理规定》、《饮用水水源地保护区划分技术规范》(HJ338-2018)、《贵州省饮用水水源环境保护办法》、《贵阳市饮用水水源环境保护办法》、《贵州省水资源保护条例》及《贵州省省管河流水库生态流量保障目标》要求，符合《贵州省生态功能区划》(2016年修订)及《贵州省主体功能区规划》(黔府发〔2013〕12号)。符合《风景名胜区条例》(2016年2月6日修正版)、《贵州省风景名胜区条例》相关要求，符合《贵州省生态保护区红线监管办法(试行)》的颁布(黔自然资发〔2023〕4号)要求。项目在建设过程中严格执行环保“三同时”制度，落实各项污染防治措施，加强环境管理并保证在营运过程中各项环保措施切实有效，确保各污染物经处理后可稳定达标排放。在此基础上经论证分析对周围环境的影响较小，不会降低区域各环境要素的环境功能类型。经采取有效的风险事故防范、减缓措施，项目环境风险水平可以接受。项目建成运营后具有良好的社会、经济和环境效益，从环保角度考虑，项目建设是可行的。

四、建设单位及联系方式

建设单位名称：乌当区水利工程建设服务中心

联系地址：贵州省贵阳市乌当区水务管理局

联系人：[REDACTED]

联系电话：[REDACTED]

五、编制单位及联系方式

1. 编制单位名称：贵州天丰环保科技有限公司

2. 联系地址：贵州省贵阳市南明区遵义路105号万象国际A.C栋1单元18层6、7号

3. 联系人：吴经理

4. 联系电话：0851-88599198

5. 邮箱：1606093274@qq.com

六、公众意见表

详见附件。

七、征求公众意见的主要事项

(1) 公众对本项目及建设情况的了解程度；

(2) 公众对本项目施工期的环境污染防治措施认识；

(3) 项目运营对公众生活和工作的影响；

(4) 公众对本项目环保方面有何建议和要求。

八、公众提出意见的主要方式

公众可以邮寄、电子邮件或电话等方式与建设单位或其委托的评价单位联系提出意见和建议。

[REDACTED]

图 6-2 乌当区水务管理局官网公示

7 其他公众参与情况

由于本项目公众参与过程未收到提出的意见或建议，因此本项目未进行公众座谈、听证会、专家论证等公众参与建议。

8 公众意见处理情况

公示期间，未收到公众意见及建议。

9 公众参与相关资料存档备查情况

项目环境影响评价公众参与工作资料主要包括以下几项：

- (1) 乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响评价第一次公示；
- (2) 乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响评价第二次公示；

- (3) 乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响评价第三次公示;
- (4) 公众参与团体调查名单;
- (5) 公众参与个人调查名单;
- (6) 《乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响评价公众意见表(团体)》6份;
- (7) 《乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响评价公众意见表(个人)》30份;
- (8) 乌当区水利工程管护服务中心关于对公众参与报告客观性、真实性负责的承诺。

10 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在乌当区乌当灌区工程建设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，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。根据调查结果统计分析，对于调查中，全部团体均未提出相关建议及要求；个人调查中，均未提出相关建议及要求。

我单位承诺，本次提交的《乌当区乌当灌区工程建设项目环境影响报告书公众参与说明》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乌当区水利工程管护服务中心承担全部责任，

承诺单位：乌当区水利工程管护服务中心

法人签章：

承诺时间： 2025年4月23日

11 公参“四性”分析

对照《关于切实加强风险防范严格环境影响评价管理的通知》（环发〔2012〕98号文）以及《关于进一步加强环境影响评价管理防范环境风险的通知》（环发〔2012〕77号文）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），本项目的公众参与必须做到“程序合法性、形式有效性、对象代表性、结果真实性”。

（1）程序合法性

按照《环境影响评价公众参与办法》文件的规定，我单位在乌当区乌当灌区工程项目环境影响评价工作开展后于2024年11月15日～2024年11月28日分别在乌当区水务管理局官网（https://www.gzwd.gov.cn/xwzx/tzgg/202411/t20241115_86078554.html）贵州天丰环保科技有限公司官网（<https://guizhoutianfeng.com/?p=2719>）进行公众参与第一次公示（网络公示），公示时间10个工作日。在环评单位报告书基本完成时于2025年1月8日～2025年1月21日分别在乌当区水务管理局官网（https://www.gzwd.gov.cn/xwzx/tzgg/202501/t20250108_86593475.html）贵州天丰环保科技有限公司官网（<https://guizhoutianfeng.com/?p=2811>）进行公众参与第二次公示（网络公示），同时，于2025年1月14日在贵阳晚报进行了第一次报纸公示，公示时间为10个工作日；2025年1月20日分别在贵阳晚报和乌当区水务管理局公示栏进行了第二次报纸公示，公示时间为10个工作日。2025年4月23日在贵州天丰环保科技有限公司官网（<https://guizhoutianfeng.com/?p=2899>）进行报批前公示（第三次网络公示），2025年4月28日在乌当区水务管理局官网（https://www.gzwd.gov.cn/xwzx/tzgg/202504/t20250428_87592939.html）进行报批前公示（第三次网络公示）。

（2）形式有效性

本次公众参与采取网上公示和登报公示相结合的方式进行公示，并发放调查问卷对本项目周边群众30人进行随机调查，以及周围6家团体进行调查，调查的个人及团体均对本项目的建设持支持态度，为《环境影响评价公众参与办法》提出的公众参与形式。由此可见本项目的公众参与形式是有效的。

（3）对象代表性

本次公众参与调查中，共随机发放调查表36份（其中个人调查表30份，团体调查表6份），回收36份（其中个人调查表30份，团体调查表6份）。个人

调查对象主要为工程涉及的周边居民、周边单位和行业相关单位，填表人员随机，能够充分反映出当地人民群众对本项目建设的真实想法，个人调查对象具有一定的代表性。本次团体调查对象主要为项目周围企业团体，调查团体对本项目区域基本情况了解，能够客观公正的反映出项目区的真正需求，因此，团体调查对象具有一定的代表性。

综上，本次调查的个人及团体均对项目及项目周边情况了解，符合代表性的原则。

（4）结果真实性

此次公众参与调查由我单位工作人员组织，在当地政府的帮助下完成，所有问卷均为填表人真实客观想法，因此本项目的调查结果是真是可靠的。

12 公众参与结论

本次公众参与调查范围广，方法适当，调查对象基本覆盖了工程附近主要影响居民，调查人群代表性强，公众参与调查表回收率高，调查结果客观公正。

综上所述，受调查公众个人和团体单位普遍认识到乌当区乌当灌区工程建设项目的设计信息，同时对工程建设产生的主要环境问题表达了观点，调查表明，公众对工程建设持支持态度。对于公众关心的环境问题，我单位在实际建设过程中，逐一进行落实，并严格按照报告书及批复要求落实相关环境保护措施，保证在工程建设及运行期间，各污染物实现达标排放，实现工程建设经济效益与环境效益协调发展。

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？
	<input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
<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	贵阳市乌当区董农村村民委员会
工商注册号或统一社会信用代码	54520105704 [REDACTED]
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	150105704 [REDACTED]
地 址	贵州省贵阳市乌当县(区、市) [REDACTED] 乡(镇、街道) [REDACTED] 村(居委会) _____村民组(小区)

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 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？
	<input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
<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	黄连村村民委员会
工商注册号或统一社会信用代码	540117000506P
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18
地 址	贵州省贵阳市乌当县(区、市)羊昌乡(镇、街道)黄连村(居委会)村民组(小区)

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 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？
	<input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
<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	贵阳市乌当区竹林村村民委员会
工商注册号或统一社会信用代码	54520 [REDACTED] 委员会
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13 [REDACTED]
地 址	贵州省贵阳市乌当县(区、市)水田乡(镇、街道)竹林村(居委会)_____村民组(小区)

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 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？
	<input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input type="checkbox"/> 电视 <input checked="" type="checkbox"/> 网络 <input type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
<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)
<p>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</p> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>单位名称</p> <p>贵阳市乌当区李资村村民委员会</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>工商注册号或统一社会信用代码</p> <p>1125201151151151</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>有效联系方式 (电话号码或邮箱)</p> <p>18288888888</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>地 址</p> <p>贵州省贵阳市乌当区水田乡李资村</p> </div> </div>	

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 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？
	<input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
<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	贵阳市乌当区水田村村民委员会
工商注册号或统一社会信用代码	N251528
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	贵州省贵阳市乌当县(区、市)水田乡(镇、 街道)水田村(居委会)村民组(小区)

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 2024 年 11 月 28 日

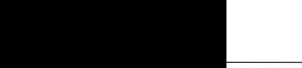
项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	1、您是否了解该项目情况？
	<input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
<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	贵州鼎弘源工程有限公司 
工商注册号或统一社会信用代码	915201219 
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18 
地 址	贵州 省 贵阳 市 观山湖 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 大西南富力中心 村民组(小区)

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 2024 年 11 月 26 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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）	1、您是否了解该项目情况？
	了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 了解一点 <input checked="" type="checkbox"/>
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/>
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染 <input type="checkbox"/>
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染 <input type="checkbox"/>	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/>	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
支持 <input checked="" type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>	
（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）	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	易
身份证号	5225010629
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15180
经常居住地址	贵州省贵阳市乌当县(区、市)下坝乡(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	
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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
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 2024 年 11 月 26 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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）	1、您是否了解该项目情况？ 了解 <input checked="" type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 了解一点 <input type="checkbox"/>
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？ 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/>
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染 <input type="checkbox"/>
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染 <input type="checkbox"/>
	5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/>
	6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>
	（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）

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	商
身份证号	5122222287219
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18565
经常居住地址	贵州 省贵阳市乌当县(区、市)水困乡(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	
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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)

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 2024 年 11 月 26 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？ <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？ <input type="checkbox"/> 电视 <input checked="" type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ <input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ <input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响
	6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？ <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓
	(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)

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	张 [REDACTED]
身份证号	52012 [REDACTED] 5214
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	35747 [REDACTED] 88.com
经常居住地址	贵州 省 贵阳 市 乌当 县(区、市) 羊昌 乡(镇、街道) 羊昌 村(居委会) 南街 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	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____村民组(小区)

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 2024 年 11 月 26 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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）	1、您是否了解该项目情况？ 了解 <input checked="" type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 了解一点 <input type="checkbox"/>
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？ 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染 <input type="checkbox"/>
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染 <input type="checkbox"/>
	5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/>
	6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>
	（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）

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	叶 [REDACTED]
身份证号	5201122 [REDACTED] 25
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	1380 [REDACTED]
经常居住地址	贵州 省 贵阳 市 贵阳 县(区、市) 乌当 乡(镇、街道) 金坡 村(居委会) 小寨 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	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)_____村民组(小区)

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 2024 年 11 月 26 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？ <input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？ <input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ <input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ <input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响
	6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？ <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓
	(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)

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	申 [REDACTED]
身份证号	520112 [REDACTED]
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	1898 [REDACTED]
经常居住地址	贵州 省 贵阳 市 乌当 县(区、市) 下坝 乡(镇、街道) 1111 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	
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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)

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 2024年 11月 27日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？ <input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？ <input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ <input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ <input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响
	6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？ <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓
<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	罗 [REDACTED]
身份证号	522 [REDACTED]
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	贵州 省 遵义 市 遵义 县(区、市) 水田 乡(镇、街道) 水田 村(居委会) 123 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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)

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 2024 年 11 月 27 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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）	1、您是否了解该项目情况？ 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 了解一点 <input checked="" type="checkbox"/>
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？ 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input type="checkbox"/> 其他 <input checked="" type="checkbox"/>
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染 <input type="checkbox"/>
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染 <input type="checkbox"/>
	5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？ 有利 <input checked="" type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响 <input type="checkbox"/>
	6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？ 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓 <input type="checkbox"/>
	（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）

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	孙
身份证号	52268364
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18
经常居住地址	贵州省安顺市关岭县(区、市)新场乡(镇、街道)新场村(居委会)7组村民组(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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)

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 2024年 11月 27日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？ <input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？ <input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ <input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ <input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响
	6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？ <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓
<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	张 [REDACTED]
身份证号	520111 [REDACTED] 222
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18 [REDACTED]
经常居住地址	贵州 省 遵义 市 遵义 县(区、市) 水田 乡(镇、街道) 李溪 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	
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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)

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 2024年 11月 27日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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）	1、您是否了解该项目情况？ <input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？ <input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ <input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ <input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响
	6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？ <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓
（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）	

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	汤
身份证号	5201
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	贵州 省 贵阳 市 马当 县(区、市) 羊昌 乡(镇、街道) 年坝 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	
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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)

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 2024 年 11 月 27 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？ <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？ <input type="checkbox"/> 电视 <input checked="" type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ <input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ <input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响
	6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？ <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓
	(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)

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	丁
身份证号	520121198001012345
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15000000000
经常居住地址	贵州省贵阳市乌当县(区、市)新堡乡(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	
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	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____村民组(小区)

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 2024 年 11 月 27 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？
	<input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
<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	李 [REDACTED]
身份证号	52011119[REDACTED]
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	/
经常居住地址	贵州 省 贵阳 市 乌当 县(区、市) 水田 乡(镇、街道) 红寨 村(居委会) 石板 3 组 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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
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 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？
	<input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
<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	1 [REDACTED]
身份证号	52 [REDACTED]
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	/
经常居住地址	贵州 省 贵阳 市 乌当 县(区、市) 水田 乡(镇、街道) 爪蓬 村(居委会) 白果 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	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____村民组(小区)

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 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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）	1、您是否了解该项目情况？
	<input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input type="checkbox"/> 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
(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)	

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	李 [REDACTED]
身份证号	520 [REDACTED] 19 [REDACTED]
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	/
经常居住地址	贵州省贵阳市乌当县(区、市)水田乡(镇、街道)翁寨村(居委会)石板村民组(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	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____村民组(小区)

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 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？ <input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？ <input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ <input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ <input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响
	6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？ <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓
	<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	文 [REDACTED]
身份证号	520112 [REDACTED] 7
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	/
经常居住地址	贵州省贵阳市乌当县(区、市)水田乡(镇、街道) 龙潭村(居委会) 五板三组村民组(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	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道) ____村(居委会) _____村民组(小区)

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 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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）	1、您是否了解该项目情况？
	<input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
(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)	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	李 [REDACTED]
身份证号	520112 [REDACTED]
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	/
经常居住地址	贵州省贵阳市乌当县(区、市)水田乡(镇、街道) [REDACTED]村(居委会) [REDACTED]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	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____村民组(小区)
<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>	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？
	<input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
<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	刘
身份证号	522623198801012345
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	1381738
经常居住地址	省贵阳市乌当县(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	
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	省贵阳市乌当县(区、市)乡(镇、街道)村(居委会)村民组(小区)
<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>	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？ <input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？ <input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ <input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ <input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> 固废污染
	5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响
	6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？ <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓
	(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)

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	6	152623
身份证号	6	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13	
经常居住地址	省 眉山 市 眉山 县(区、市) 犍为 乡(镇、街道) 犍为 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	
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	省 眉山 市 眉山 县(区、市) 犍为 乡(镇、街道) 犍为 村(居委会) 村民组(小区)

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 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？
	<input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
<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	宋
身份证号	5201
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	1388
经常居住地址	省贵阳市乌当区县(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	
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	省市县(区、市)乡(镇、街道)村(居委会)村民组(小区)

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 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？
	<input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
<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	宋
身份证号	520
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13
经常居住地址	省贵阳市乌当县(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

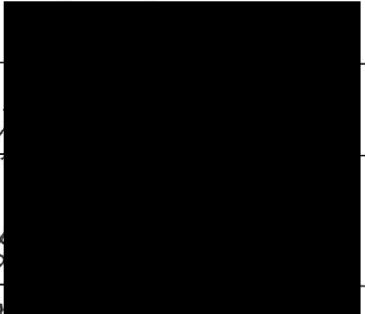
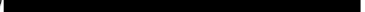
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)

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 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？
	<input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input checked="" type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input checked="" type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
<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	潘 
身份证号	410102 
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13818 
经常居住地址	省 河南省 市 郑州市 云(区、市) 二七区 乡(镇、街道) 二七区村(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	
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	省 河南省 市 郑州市 云(区、市) 二七区 乡(镇、街道) 二七区村(居委会) 村民组(小区)
<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>	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？
	<input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
<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	邵
身份证号	5
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15
经常居住地址	贵州省贵阳市乌当县(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	
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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)

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 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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）	1、您是否了解该项目情况？
	<input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
(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)	

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	谢 [REDACTED]
身份证号	52 [REDACTED]
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	
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	____省____市____县(区、市)____乡(镇、 街道)____村(居委会)____村民组(小区)

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 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？
	<input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input checked="" type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
<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	写
身份证号	52
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15
经常居住地址	贵州省贵阳市乌当县(区、市)偏坡乡(镇、街道)大院村(居委会)苗寨村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)

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 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？
	<input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input type="checkbox"/> 电视 <input checked="" type="checkbox"/> 网络 <input type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
<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	沙
身份证号	52
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15
经常居住地址	贵州省贵阳市乌当县(区、市)新场乡(镇、街道)谷溪村(居委会)一、四村民组(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	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道)____村(居委会)____村民组(小区)
<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>	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024年 11月 28日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目建设项目
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）	1、您是否了解该项目情况？
	<input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
(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)	

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	吴
身份证号	5201011970
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15186
经常居住地址	贵州 省 贵阳 市 乌当 县(区、市) 下坝 乡(镇、街道) 岩山 村(居委会) 金戈50号 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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)

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 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？
	<input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input checked="" type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
<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	刘
身份证号	520202
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	1878
经常居住地址	贵州省贵阳市乌当县(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

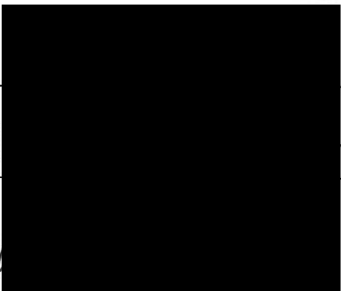
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	____省____市____县(区、市)____乡(镇、街道) ____村(居委会) _____村民组(小区)

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 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？
	<input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
<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	21 
身份证号	5221 
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18 
经常居住地址	贵州 省 遵阳 市 乌当 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	
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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)
<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>	

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？
	<input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
<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	周
身份证号	520
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	18
经常居住地址	贵州省贵阳市乌当县(区、市)小河乡(镇、街道)小河村(居委会)无号村民组(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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)

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 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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）	1、您是否了解该项目情况？ <input type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input checked="" type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？ <input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ <input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？ <input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？ <input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响
	6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？ <input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓
	(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)

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	张	
身份证号	51	7
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	185	
经常居住地址	省 乐山市 五通 县(区、市) 高桥 乡(镇、街道) 101 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	
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	省 乐山市 五通 县(区、市) 高桥 乡(镇、街道) 101 村(居委会) 村民组(小区)

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 2024 年 11 月 28 日

项目名称	乌当区乌当灌区工程建设项目
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>	1、您是否了解该项目情况？
	<input checked="" type="checkbox"/> 了解 <input type="checkbox"/> 不了解 <input type="checkbox"/> 了解一点
	2、您是通过什么渠道了解本项目的？
	<input type="checkbox"/> 电视 <input type="checkbox"/> 网络 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	3、您认为该项目施工期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
	<input type="checkbox"/> 大气污染 <input checked="" type="checkbox"/> 水污染 <input type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染
	4、您认为该项目运行期对周围环境的影响主要表现在哪些地方？
<input type="checkbox"/> 大气污染 <input type="checkbox"/> 水污染 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声污染 <input type="checkbox"/> 固废污染	
5、本项目的建设对您会产生怎样的影响？	
<input checked="" type="checkbox"/> 有利 <input type="checkbox"/> 不利 <input type="checkbox"/> 没有影响	
6、在采取污染防治措施的前提下，您是否支持本项目的建设？	
<input checked="" type="checkbox"/> 支持 <input type="checkbox"/> 不支持 <input type="checkbox"/> 无所谓	
<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	陈
身份证号	5201
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13078
经常居住地址	贵州 省贵阳 市乌当 县(区、市)下坝 乡(镇、街道)后顶 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	
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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村(居委会) 村民组(小区)

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。