

重庆市长寿区城乡统筹开发有限公司龙溪河(长寿段)环境
综合整治与生态修复亚行贷款项目环境影响评价

公众参与说明

建设单位：重庆市长寿区城乡统筹开发有限公司

二〇二一年四月



诚信承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款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。

我单位承诺，本次提交的《龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由重庆市长寿区城乡统筹开发有限公司承担全部责任。

(联系人：廖彬倩 电话：40233270, 15826143670)

承诺单位：重庆市长寿区城乡统筹开发有限公司（盖章）

承诺时间：2021年4月20日



目 录

1.概述.....	1
1.1 公众参与目的.....	1
1.2 任务由来.....	1
2.首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	3
2.2.1 网络.....	6
2.2.2 其他.....	6
2.3 公众意见情况.....	6
3.征求意见稿信息公开情况.....	7
3.1 公开内容及日期.....	7
3.2 公开方式.....	8
3.2.1 网络.....	10
3.2.2 报纸.....	11
3.2.3 现场张贴.....	13
3.2.4 其他.....	19
3.3 查阅情况.....	19
3.4 公众意见情况.....	19
4.其他公众参与情况.....	19
5.公众意见处理情况.....	19
6.报批前公开情况.....	19
6.1 公开内容及日期.....	19
6.2 公开方式.....	20
6.2.1 网络.....	20
6.2.2 其他.....	20
7.其他.....	20
8.诚信承诺.....	20
9.附件.....	20

1.概述

1.1 公众参与目的

《中华人民共和国环境影响评价法》第五条规定：“国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价”。公众参与可使公众了解建设项目以及可能引起的重大的、潜在的环境问题，增强建设项目环评的合理性和社会可接受性，有利于最大限度地发挥建设项目的综合和长远效益。也将大大增加环保审批的透明度，能最大限度地减少决策的盲目性、随意性，最大限度地消除污染和破坏隐患。这充分体现了公正、公开、科学、民主的精神，对保障公民知情权、让公众参与决策提供了法律依据。

公众对开发活动提出的各种看法和建设性意见体现在公众参与的结论中，因此将公众的合理意见予以充分吸收、采纳，能使开发活动的设计和管理更加完善，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、环保意识的提高和环境保护工作的开展。

1.2 任务由来

龙溪河是长江左岸一级支流，由北向南流经梁平区、垫江县和长寿区等“两区一县”，全长 221km，龙溪河流域是重庆市未来新型城镇化、工业化以及农业现代化建设的重要区域，目前龙溪河部分断面水质污染严重，大部分河段防洪不达标，严重影响沿岸群众身体健康和生产生活，制约当地社会经济发展。龙溪河治理受到多级政府重视，重庆市龙溪河环境综合整治与生态保护示范项目被亚行纳入 2018 年独立贷款计划。

为加快推进龙溪河流域生态修复与治理，根本解决流域生态环境恶化问题，恢复河道防洪功能，推动流域经济社会实现绿色发展。重庆市发改委牵头组织市环保局、市水利局、市林业局等部门编制了《龙溪河流域生态修复与治理（试点）实施方案（2017~2025）》，针对性提出六个方面 18 项重点任务，其中四项任务为：加强城乡环境污染治理、大力恢复生态防洪功能、培育生态产业体系、打造龙溪河生态城镇发展示范带。

龙溪河流域森林覆盖率低，水土流失严重，森林资源的减少使流域生态系统的水源涵养和水文调节能力降低。长寿境内现状防洪工程较为薄弱，仅少数乡镇实施部分防洪工程，多数乡镇及重要的乡村河段至今没有实施过任何防洪工程，

防洪标准极低，严重影响沿岸群众生命财产安全。现状河道已经不能满足流域相关规划、长寿区社会经济发展要求，因此，有必要实施龙溪河环境整治与生态修复项目。

龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目包括3个子项目，即：但渡镇防洪及饮用水源保护工程，龙溪河打渔河流域综合治理工程（长寿段），龙溪河支流环境综合整治项目，主要建设内容包括河道护岸建设、河道疏浚、桥梁工程、挡水建筑物工程等，工程概算总投资约4.35亿元，3个子项目的工程概况如下：

（1）但渡镇防洪及饮用水源保护工程

但渡镇防洪及饮用水源保护工程的工程任务是：以护岸（防洪）为主，兼有改善河道生态环境、岸坡治理、水土保持、美化绿化环境、改善镇乡（村）环境卫生等综合任务。

龙溪河但渡镇治理河段起于三百墩人行桥，止于跳石拦河堰上游约180m处，治理河道中心线长2.07km，两岸共布置堤线长4.31km，其中左岸新建堤线2.10km，右岸新建堤线2.21km。主要建设内容有新建防洪护岸工程、新建三百墩人行桥1座、新建人工湿地景观工程1处等。

（2）龙溪河打渔河流域综合治理工程

本工程位于海棠镇、云台镇，本次治理打渔溪、清迈良园支流共2条河道，工程河段起点位于长寿区与垫江交界处附近，终点位于长寿区云台镇刘家坝新桥，全长9141.20m，其中治理河段从上游往下游干流共分为3段，河道中心线长度分别为：1230.88m、2527.54m、2136.97m。支流为清迈良园段，治理中心长度为244.65m。新建内容包括：新建堤防护岸工程、新建挡水建筑物、新建公路桥、新建人行桥、新建景观工程、河道清淤以及新建其他建筑物等。

（3）龙溪河支流环境综合整治项目

本工程位于双龙镇、龙河镇和邻封镇，本工程治理河段共分为四段，分别为焦家河河段、蓝家河河段、龙河河段、双龙河河段，焦家河治理河道中心线长2749.76m，蓝家河治理河道中心线长1744.54m，龙河治理河道中心线长6805.30m，双龙河治理河道中心线长11869.03m。

建设内容主要有：新建堤防护岸、新建挡水建筑物、新建公路桥、河道疏浚等。本工程治理河道中心线长度共计23.168km，新建堤防护岸共计40.081km，

河道清淤 23.17km，新建公路桥 2 座，新建钢坝 2 座，新建引水渠工程 174m，新建分洪渠工程 345m，新建排水涵管 29 处等。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 年版）等相关法律法规规定，本工程需编制环境影响报告书。根据《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，我单位委托了环评机构进行龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目环境影响评价，根据最新相关环保导则和规范要求，在环境影响报告书编制过程中我单位对公众意见进行征集、整理和统计，编制了龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目的环境影响评价公众参与说明，现与《龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目环境影响报告书》一起呈报。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位委托环评单位重庆渝佳环境影响评价有限公司正式启动龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目环境影响评价工作，环评工作启动后于 2020 年 12 月 31 日起通过重庆市长寿区人民政府官网进行了环境影响评价首次信息公示，网址链接（<http://www.cqcs.gov.cn>）。首次公示的内容主要包括：

①项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，以及现有工程及其环境保护情况；

②建设单位名称和联系方式；

③环境影响报告书编制单位的名称；

④公众意见表的网络链接；

⑤提交公众意见表的方式和途径。

首次公示内容如下：

龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目

环境影响评价公众参与信息公示（第一次）

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，现对龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目环境影响评价公众参与公开下列信息：

一、项目概况

1、项目名称：龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目

2、项目建设内容概况：

龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目治理任务以岸坡治理、改善河道生态、美化绿化环境为主，兼有乡镇防洪、水土保持等综合任务。对提高沿线河道防洪能力、改善项目区生态环境，实现流域生态环境的良性循环，增强本区域发展的可持续性，将起到重要作用。

龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目包括3个子项目，即：但渡镇防洪及饮用水源保护工程，龙溪河打渔溪流域综合治理工程（长寿段），龙溪河支流环境综合整治项目，主要建设内容包括河道护岸建设、河道疏浚、桥梁工程、挡水建筑物工程等，工程概算总投资约4.35亿元，项目资金由亚洲开发银行贷款资金、地方财政配套资金和业主自筹资金解决。3个子项目的工程概况如下：

1. 但渡镇防洪及饮用水源保护工程

但渡镇防洪及饮用水源保护工程的工程任务是：以护岸（防洪）为主，兼有改善河道生态环境、岸坡治理、水土保持、美化绿化环境、改善镇乡（村）环境卫生等综合任务。

龙溪河但渡镇治理河段起于三百墩人行桥，止于跳石拦河堰上游约180m处，治理河道中心线长2.07km，两岸共布置堤线长4.31km，其中左岸新建堤线2.10km，右岸新建堤线2.21km。主要建设内容有新建防洪护岸工程、新建三百墩人行桥1座、新建人工湿地景观工程1处等。

2. 龙溪河打渔溪流域综合治理工程（长寿段）

本工程位于海棠镇、云台镇，本次治理打渔溪、清迈良园支流共2条河道，工程河段起点位于长寿区与垫江交界处附近，终点位于长寿区云台镇刘家坝新桥，全长9141.20m，其中治理河段从上游往下游干流共分为3段，河道中心线长度分别为：1230.88m、2527.54m、2136.97m。支流为清迈良园段，治理中心长度为244.65m。新建内容包括：新建堤防护岸工程、新建挡水建筑物、新建公路桥、新建人行桥、新建景观工程、河道清淤以及新建其他建筑物等。

3. 龙溪河支流环境综合整治项目

本工程位于双龙镇、龙河镇和邻封镇，本工程治理河段共分为四段，分别为焦家河河段、蓝家河河段、龙河河段、双龙河河段，焦家河治理河道中心线长 2749.76m，蓝家河治理河道中心线长 1744.54m，龙河治理河道中心线长 6805.30m，双龙河治理河道中心线长 11869.03m。

建设内容主要有：新建堤防护岸、新建挡水建筑物、新建公路桥、河道疏浚等。本工程治理河道中心线长度共计 23.168km，新建堤防护岸共计 40.081km，河道清淤 23.17km，新建公路桥 2 座，新建钢坝 2 座，新建引水渠工程 174m，新建分洪渠工程 345m，新建排水涵管 29 处等。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：重庆市长寿区城乡统筹开发有限公司

联系人：陈涛

联系电话：15123110232

通讯地址：重庆市长寿区桃花新城壹号商务 5-6 楼

邮编：401220

三、环境影响报告书编制单位名称

环评单位：重庆渝佳环境影响评价有限公司

四、公众意见表的网络链接

见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

自本公告发布之日起至环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可以传真、电子邮件或者其它便利的方式，向建设单位提出与环境影响评价相关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

电子邮件：3387991682@qq.com

传真：023-40660530

重庆市长寿区城乡统筹开发有限公司

2020年12月31日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

网络公示网址：

http://www.cqcs.gov.cn/zwxx_164/gggs/202012/t20201230_8720646.html

网络公示时间：2020年12月31日至环评报告征求意见稿完成。

载体选取符合性分析：建设单位选取重庆市长寿区人民政府官网进行公众参与第一次公示，该政府网站标识码：5001150001，备案编号：渝ICP备11002521号，为当地政府门户网站，为符合要求的正规公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求。

网络公示截图：见图1。

2.2.2 其他

未采用其他公开方式。

2.3 公众意见情况

本项目首次公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众相关反馈意见。



龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目

请输入关键词

您当前的位置: 首页 > 公告公示

龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目 环境影响评价公众参与公示(第一次)

日期: 2020-12-30

来源: 区城乡统筹公司

大中

龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目 环境影响评价公众参与信息公示(第一次)



根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)要求,为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,现对龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目环境影响评价公开下列信息:

一、项目概况

1、项目名称: 龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目

2、项目建设内容概况:

龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目治理任务以岸坡治理、改善河道生态、美化绿化环境为主,兼有乡镇防洪、水土保持等综合任务。对提高沿线河道防洪能力、改善生态环境,实现流域生态环境的良性循环,增强本区域发展的可持续性,将起到重要作用。

龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目包括3个子项目,即: 但渡镇防洪及饮用水源保护工程, 龙溪河打渔溪流域综合治理工程(长寿段), 龙溪河支流环境综合整治项目, 建设内容包括河道护岸建设、河道疏浚、桥梁工程、挡水建筑物工程等, 工程概算总投资约4.35亿元, 项目资金由亚洲开发银行贷款资金、地方财政配套资金和业主自筹资金解决, 3个子项目的工程如下:

1. 但渡镇防洪及饮用水源保护工程

但渡镇防洪及饮用水源保护工程的工程任务是: 以护岸(防洪)为主, 兼有改善河道生态环境、岸坡治理、水土保持、美化绿化环境、改善镇乡(村)环境卫生等综合任务。

龙溪河但渡镇治理河段起于三百堰人行桥, 止于跳石拦河坝上游约180m处; 治理河道中心线长2.07km, 两岸共布置堤线长4.31km, 其中左岸新建堤线2.10km, 右岸新建堤线2.21km, 主要包含新建防洪护岸工程、新建三百堰人行桥1座、新建人工湿地景观工程1处等。

2. 龙溪河打渔溪流域综合治理工程(长寿段)

本工程位于海棠镇、云台镇, 本次治理打渔溪、清迈良园支流共2条河道, 工程河段起点位于长寿区与垫江交界处附近, 终点位于长寿区云台镇刘家坝新桥, 全长9141.20m, 其中治理河段往下游干流共分为3段, 河道中心线长度分别为: 1230.88m、2527.54m、2136.97m, 支流为清迈良园段, 治理中心长度为244.65m, 新建内容包括: 新建堤防护岸工程、新建挡水建筑物、新建新建人行桥、新建景观工程、河道清淤以及新建其他建筑物等。

3. 龙溪河支流环境综合整治项目

本工程位于双龙镇、龙河镇和邻封镇, 本工程治理河段共分为四段, 分别为焦家河河段、蓝家河河段、龙河河段、双龙河河段, 焦家河治理河道中心线长2749.76m, 蓝家河治理河道中心线长1744.54m, 龙河治理河道中心线长6805.30m, 双龙河治理河道中心线长11869.03m。

建设内容主要有: 新建堤防护岸、新建挡水建筑物、新建公路桥、河道疏浚等, 本工程治理河道中心线长度共计23.168km, 新建堤防护岸共计40.081km, 河道清淤23.17km, 新建公路桥: 建钢坝2座, 新建引水渠工程174m, 新建分洪渠工程345m, 新建排水涵管29处等。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 重庆市长寿区城乡统筹开发有限公司

http://www.cqcs.gov.cn/zwx_x_164/gggs/202012/t20201230_8720646.html

2020/12/31

图 1: 首次网络公示截图

3.征求意见稿信息公开情况

3.1 公开内容及日期

在项目环境影响报告书征求意见稿基本编制完成后，建设单位通过重庆市长寿区人民政府官网进行了环境影响评价第二次信息公示，网址链接

(http://www.cqcs.gov.cn/zwxw_164/gggs/202104/t20210402_9063155.html)。

在公示网页同时提供环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接和公众参与调查表电子版的下载链接。

第二次公示内容如下：

龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目 环境影响评价公众参与信息公示（第二次）

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）要求，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，现对龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目环境影响评价公众参与公开下列信息：

一、项目概况

1、项目名称：龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目

2、项目建设内容概况：

龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目治理任务以岸坡治理、改善河道生态、美化绿化环境为主，兼有乡镇防洪、水土保持等综合任务。对提高沿线河道防洪能力、改善项目区生态环境，实现流域生态环境的良性循环，增强本区域发展的可持续性，将起到重要作用。

龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目包括 3 个子项目，即：但渡镇防洪及饮用水源保护工程，龙溪河打渔河流域综合治理工程（长寿段），龙溪河支流环境综合整治项目，主要建设内容包括河道护岸建设、河道疏浚、桥梁工程、挡水建筑物工程等，工程概算总投资约 4.35 亿元，项目资金由亚洲开发银行贷款资金、地方财政配套资金和业主自筹资金解决。3 个子项目的工程概况如下：

1. 但渡镇防洪及饮用水源保护工程

但渡镇防洪及饮用水源保护工程的工程任务是：以护岸（防洪）为主，兼有改善河道生态环境、岸坡治理、水土保持、美化绿化环境、改善镇乡（村）环境卫生等综合任务。

龙溪河但渡镇治理河段起于三百墩人行桥，止于跳石拦河堰上游约 180m 处，治理河道中心线长 2.07km，两岸共布置堤线长 4.31km，其中左岸新建堤线 2.10km，右岸新建堤线 2.21km。主要建设内容有新建防洪护岸工程、新建三百墩人行桥 1 座、新建人工湿地景观工程 1 处等。

2. 龙溪河打渔河流域综合治理工程

本工程位于海棠镇、云台镇，本次治理打渔溪、清迈良园支流共 2 条河道，工程河段起点位于长寿区与垫江交界处附近，终点位于长寿区云台镇刘家坝新桥，全长 9141.20m，其中治理河段从上游往下游干流共分为 3 段，河道中心线长度分别为：1230.88m、2527.54m、2136.97m。支流为清迈良园段，治理中心长度为 244.65m。新建内容包括：新建堤防护岸工程、新建挡水建筑物、新建公路桥、新建人行桥、河道清淤以及新建其他建筑物等。

3. 龙溪河支流环境综合整治项目

本工程位于双龙镇、龙河镇和邻封镇，本工程治理河段共分为四段，分别为焦家河河段、蓝家河河段、龙河河段、双龙河河段，焦家河治理河道中心线长 2749.76m，蓝家河治理河道中心线长 1744.54m，龙河治理河道中心线长 6805.30m，双龙河治理河道中心线长 11869.03m。

建设内容主要有：新建堤防护岸、新建挡水建筑物、新建公路桥、河道疏浚等。本工程治理河道中心线长度共计 23.168km，新建堤防护岸共计 40.081km，河道清淤 23.17km，新建公路桥 2 座，新建钢坝 2 座，新建排水涵管 29 处等。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：重庆市长寿区城乡统筹开发有限公司

联系人：廖彬倩

联系电话：023-40233270

通讯地址：重庆市长寿区桃花新城壹号商务楼 5~7 楼

三、环评编制单位名称和联系方式

环评单位：重庆渝佳环境影响评价有限公司

联系人：解工

联系电话：023-63252101

四、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

《龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目环境影响报告书》(征求意见稿)全文网络链接：[见附件 1。](#)

查阅纸质报告书的方式和途径：重庆市长寿区城乡统筹开发有限公司(长寿区桃花新城壹号商务楼 5~7 楼)和重庆渝佳环境影响评价有限公司(渝中区大坪正街万科锦程 3 号楼 36 楼)。

五、征求意见的公众范围

龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等。

六、公众意见表的网络链接

公众意见表网络链接：[见附件 2。](#)

七、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

联系人：廖彬倩

联系电话：023-40233270

Email:2691542278@qq.com

八、公众提出意见的起止时间

2021年4月6日~2021年4月19日。

重庆市长寿区城乡统筹开发有限公司
2021年4月1日

3.2 公开方式

3.2.1 网络

网络公示网址：

http://www.cqcs.gov.cn/zwxx_164/gggs/202104/t20210402_9063155.html

网络公示时间：2021年4月6日~2021年4月19日。

载体选取符合性分析：建设单位选取重庆市长寿区人民政府官网进行公众参与第一次公示，该政府网站标识码：5001150001，备案编号：渝ICP备11002521号，为当地政府门户网站，为符合要求的正规公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求。

网络公示截图：见图2。



图 2: 第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

在环境影响报告书征求意见稿公示期间，建设单位分别于 2021 年 4 月 8 日和 2020 年 4 月 12 日 2 次在《重庆日报》公示公告栏刊登第二次公示相关信息，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。详见图 3、图 4。

习近平同德国总理默克尔通电话

新华社北京4月7日电 国家主席习近平4月7日同德国总理默克尔通电话。习近平强调，去年我们多次沟通，为中德、中欧关系发展发挥了重要引领作用。

人民军队思想政治教育的意见 中央军委印发《关于构建新时代人民军队思想政治教育体系的意见》

新华社北京4月7日电 中央军委主席习近平批准，中央军委日前印发《关于构建新时代人民军队思想政治教育体系的意见》，要求各级认真贯彻执行。

市委常委会会议暨市党史学习教育领导小组传达学习习近平总书记重要研究部署“我为群众办实事”

陈敏尔主持并讲话

本报讯(记者 杨帆 在渝)4月7日，市委常委会会议暨市党史学习教育领导小组召开，传达学习习近平总书记重要研究部署“我为群众办实事”重要指示精神。

陈敏尔在市疫情防控工作领导小组会议上强调 有序有效周全安全推进疫苗接种 加快构筑保障全民健康免疫屏障

本报讯(记者 杨帆 在渝)4月7日，市疫情防控工作领导小组召开，陈敏尔主持并讲话，强调要有序有效周全安全推进疫苗接种，加快构筑保障全民健康免疫屏障。

中央第十三督导组下沉渝中区 调研督导政法队伍教育整顿

本报讯(记者 何春和)4月7日，中央第十三督导组组长于广洲一行到渝中区调研督导政法队伍教育整顿工作。

导读

1938

本报地址：重庆打铜街10号 电话：(023) 63781111 电子邮箱：cqrb@163.com

习近平同德国总理默克尔通电话... 市委常委会会议暨市党史学习教育领导小组传达学习习近平总书记重要研究部署“我为群众办实事”... 陈敏尔在市疫情防控工作领导小组会议上强调 有序有效周全安全推进疫苗接种 加快构筑保障全民健康免疫屏障

欢迎刊登公示公告 本报今起推出“重” 打击行业翻身仗

号：98507085)；以上执照及财务专用章声明作废。 龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复银行贷款项目环境影响评价公众参与信息第二次公示

本报地址：重庆打铜街10号 电话：(023) 63781111 电子邮箱：cqrb@163.com

图3：第一次登报公示(2021年4月8日,第12版)

重庆日报

CHONGQING DAILY

重庆日报报业集团 网址: www.cqrb.cn

2021年4月
12
星期一
农历辛丑年三月初一
国内统一连续出版物号
CN 50-0001
第25674号
代号77-1
今日8版



100 奋斗百年路 启航新征程 学党史 悟思想 办实事 开新局

中办印发通知 庆祝中国共产党成立100周年组织开展 “永远跟党走”群众性主题宣传教育活动

新华社北京4月11日电 近日,中共中央办公厅印发《关于庆祝中国共产党成立100周年组织开展“永远跟党走”群众性主题宣传教育活动的通知》,对庆祝中国共产党成立100周年群众性主题宣传教育活动作出安排。

《通知》强调,要高举中国特色社会主义伟大旗帜,以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实党的十九大和十九届二中、三中全会、全国两会精神,以“永远跟党走”为主题,组织开展形式多样、内容丰富的群众性主题宣传教育活动,大力唱响共产党好、社会主义好、改革开放好、伟大祖国好、各族人民好的时代主旋律,激励动员全党全军全国各族人民更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚定不移听党话、跟党走,为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

《通知》指出,要广泛开展各类群众性主题宣传教育活动。一是宣讲进基层。二是党员受教育。三是讲党课。四是群众受教育。五是主题宣讲活动。六是群众性主题宣传教育活动。

进一步深化对党的性质宗旨的认识 ——论扎实开展党史学习教育

一个政党的性质宗旨,是其区别于其他政党的根本标志。中国共产党作为中国工人阶级的先锋队,同时是中国人民和中华民族的先锋队。党自诞生之日起,就始终代表中国先进生产力的发展要求,代表中国先进文化的前进方向,代表中国最广大人民的根本利益。这是我们党立党兴党强党的根本出发点和落脚点,也是我们党区别于其他政党的显著标志。

我们党自诞生之日起,就始终代表中国先进生产力的发展要求,代表中国先进文化的前进方向,代表中国最广大人民的根本利益。这是我们党立党兴党强党的根本出发点和落脚点,也是我们党区别于其他政党的显著标志。

龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复银行贷款项目环境影响评价公众参与第二次公示

重庆市长寿区城乡统筹开发有限公司委托重庆渝佳环境影响评价有限公司承担龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复银行贷款项目环境影响评价工作,现该项目环境影响报告书(征求意见稿)已完成编制,根据《环境影响评价公众参与办法》,相关信息已在长寿区人民政府网站(http://www.cqsg.gov.cn/zwxw_164/gggs/202104/20210402_9063155.html)上发布,如需要了解该项目详细信息,请登录网站查询。联系电话:023-40233270, Email: 2691542278@qq.com; 环评单位:重庆渝佳环境影响评价有限公司,联系人:解工,电话:023-63252101, Email: 58857910@qq.com。重庆市长寿区城乡统筹开发有限公司 2021年4月12日

导读

3版刊登
重庆,中国共产党重要诞生地

4版刊登
大足黑山羊何以成为“领头羊”

5版刊登
如何看待疫苗接种“一刀切”?五一假期受疫情影响吗?

两江观察

【两江观察】重庆江津区双福镇,工作人员正在操作无人驾驶作业。

小图:4月8日,江津区双福镇明月村,工作人员用遥控器控制无人驾驶作物的灌溉与施肥。



智能化赋能新农业

“十四五”规划明确提出:“加大中、小型智能化、复合型农业机械研发应用,农作物耕种收综合机械化率提高到75%。”随着智慧农业、精准农业、设施农业等新型农业业态的兴起,农业机械化向智能化、无人化方向迈进。

目前,全市已建成市级智慧农业示范基地200个,农业机器人、智能农机在推进智慧农业建设方面大显身手。

本报地址:重庆市中区白象街41号 邮政编码:401120 电话:023-88599999 广告刊例:023-88599999 零售:每份0.5元 订阅:每月12.5元 全年120元

川渝中小

重庆新闻 重庆教育 重庆经济 重庆文化 重庆生活 重庆房产 重庆汽车 重庆医药 重庆金融 重庆法律 重庆体育 重庆艺术 重庆美食 重庆旅游 重庆交通 重庆环保 重庆科技 重庆创新 重庆人才 重庆招聘 重庆求职 重庆婚恋 重庆交友 重庆二手 重庆房产 重庆汽车 重庆医药 重庆金融 重庆法律 重庆体育 重庆艺术 重庆美食 重庆旅游 重庆交通 重庆环保 重庆科技 重庆创新 重庆人才 重庆招聘 重庆求职 重庆婚恋 重庆交友 重庆二手

重庆全图

重庆新闻 重庆教育 重庆经济 重庆文化 重庆生活 重庆房产 重庆汽车 重庆医药 重庆金融 重庆法律 重庆体育 重庆艺术 重庆美食 重庆旅游 重庆交通 重庆环保 重庆科技 重庆创新 重庆人才 重庆招聘 重庆求职 重庆婚恋 重庆交友 重庆二手

渝居

重庆新闻 重庆教育 重庆经济 重庆文化 重庆生活 重庆房产 重庆汽车 重庆医药 重庆金融 重庆法律 重庆体育 重庆艺术 重庆美食 重庆旅游 重庆交通 重庆环保 重庆科技 重庆创新 重庆人才 重庆招聘 重庆求职 重庆婚恋 重庆交友 重庆二手

渝西

重庆新闻 重庆教育 重庆经济 重庆文化 重庆生活 重庆房产 重庆汽车 重庆医药 重庆金融 重庆法律 重庆体育 重庆艺术 重庆美食 重庆旅游 重庆交通 重庆环保 重庆科技 重庆创新 重庆人才 重庆招聘 重庆求职 重庆婚恋 重庆交友 重庆二手

图 4: 第二次登报公示 (2021 年 4 月 12 日, 第 6 版)

3.2.3 现场张贴

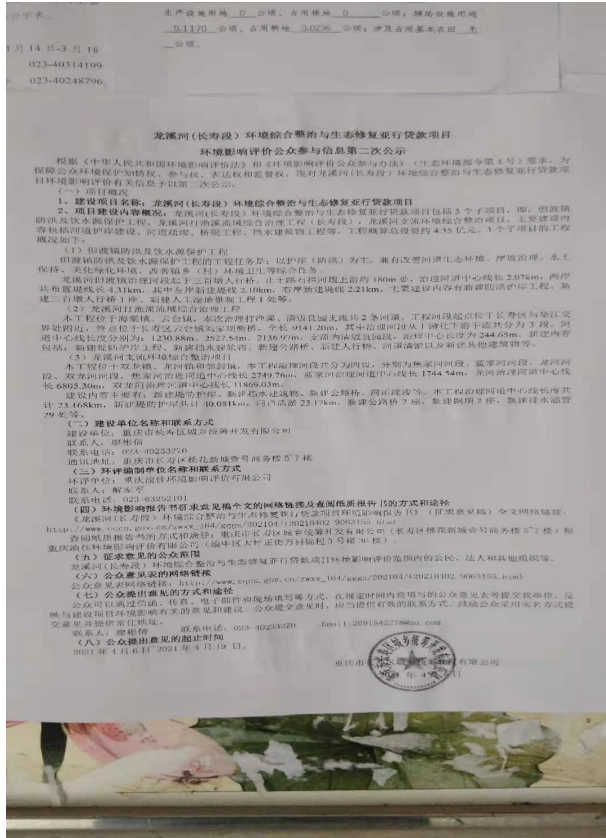
建设单位于 2021 年 4 月 6 日开始在项目整治河道沿线居民点等地进行现场张贴公示，张贴地点分别为长寿区海棠镇、云台镇、双龙镇、邻封镇和但渡镇等当地政府公告栏。2021 年 4 月 20 日至公告栏进行检查，项目环境影响评价张贴信息仍完整保留在公告栏内。张贴日期满足 10 个工作日要求。张贴区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。详见图 5。



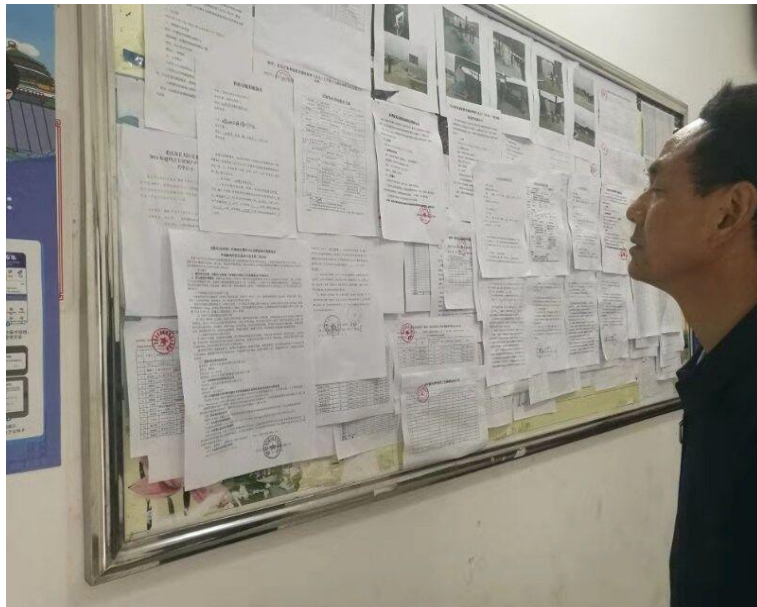
海棠镇现场公示照片 1



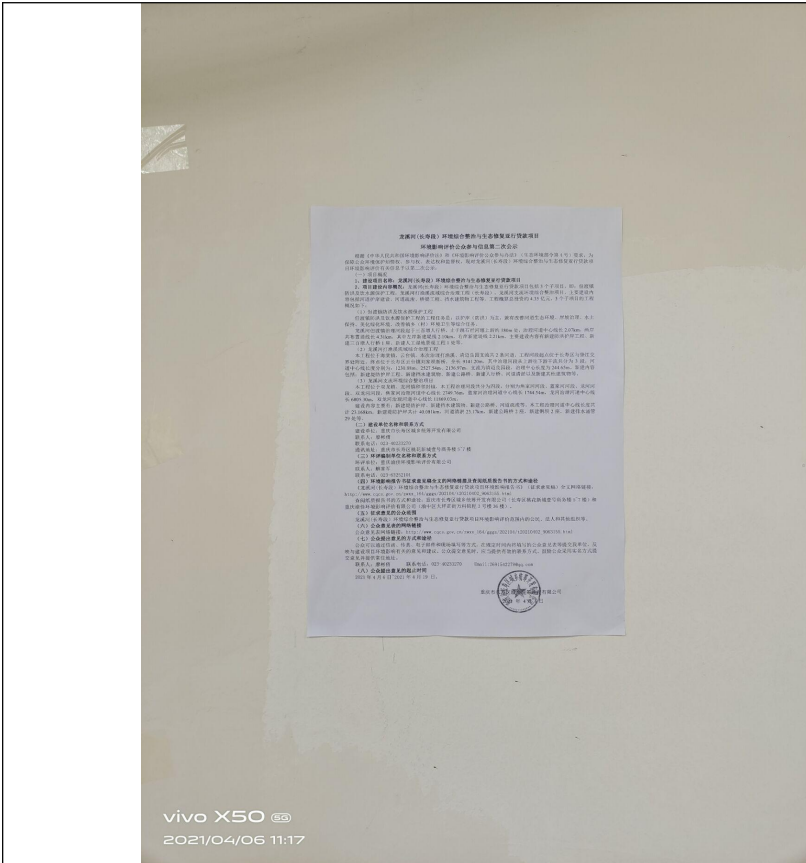
海棠镇现场公示照片 2



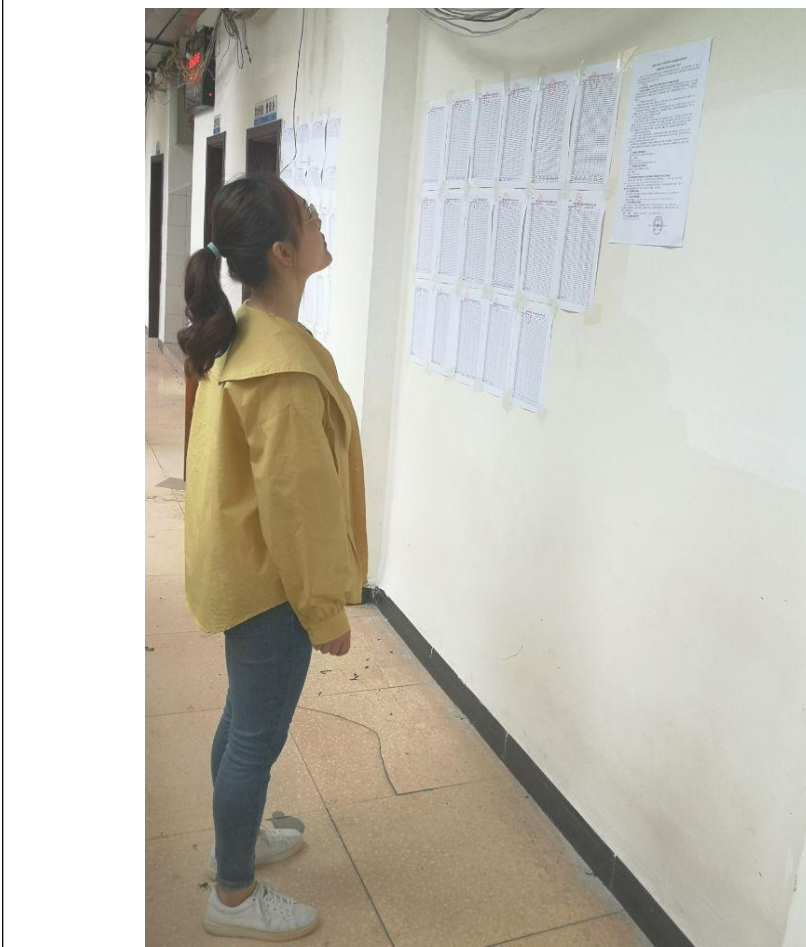
双龙镇现场公示照片 1



双龙镇现场公示照片 2



邻封镇现场公示照片
片 1



邻封镇现场公示照片
片 2



但渡镇现场公示照片
片 1



但渡镇现场公示照片
片 2

图 5：现场公示照片

3.2.4 其他

无其他公开方式。

3.3 查阅情况

公示期间，建设单位在建设单位和环评单位工作地点均提供了可供公众查阅的项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，同时在网络链接上提供了可供下载的环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接。公示期间，未有公众联系建设单位或环评单位索取报告书（征求意见稿）纸质版进行查阅。

3.4 公众意见情况

公示期间，未收到任何形式的公众对与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见及其他诉求。

4.其他公众参与情况

在项目环境信息公示期间，我单位通过发放科普资料、通过社区公告等途径，向公众宣传与建设项目环境影响有关的科学知识，加强与公众互动。

公示期间，未接到任何公众对环境影响方面的质疑性意见，未组织开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

5.公众意见处理情况

公示期间，我单位未接到任何公众对环境影响方面的意见或建议，未收到任何公众对项目建设的反对意见，公众对项目建设持支持态度。

在项目实施过程中，我单位将加强与公众的互动，积极听取公众客观、理性的公众意见和建议，保证在项目实施的不同阶段予以关注和落实。

6.报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

环评报告报批版形成后，我单位委托环评单位在重庆渝佳环境影响评价有限公司公开网站（<http://www.cqyjpg.cn/>）上公开了《龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目环境影响报告书（报批公示版）》和公众参与说明全文，公开时间为5个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》中“第二十条 建

设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求。

公开日期：2021年5月31日~6月4日，共5个工作日。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

网络公示网址：重庆渝佳环境影响评价有限公司（<http://www.cqyjpg.cn/>）。

网络公示时间：2021年5月31日~6月4日，共5个工作日。

载体选取符合性分析：建设单位选取环评单位—重庆渝佳环境影响评价有限公司网站（<http://www.cqyjpg.cn/>）进行拟报批公示，该网站备案证号：渝ICP备15012915号-1，为符合要求的正规公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求。

6.2.2 其他

《龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目环境影响报告书》（报批公示版）和《环境影响评价公众参与说明》同时存放于重庆市长寿区城乡统筹开发有限公司（长寿区桃花新城壹号商务楼5~7楼）以备公众查阅。

7.其他

本说明主要内容和结论按《环境影响评价公众参与办法》要求纳入《龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目环境影响报告书》中。

本说明单独编制成册，与《龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目环境影响报告书》一起存档备查。

8.诚信承诺

龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目环境影响评价公众参与说明诚信承诺另附。

9.附件

附件

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

项目名称	龙溪河(长寿段)环境综合整治与生态修复亚行贷款项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	

(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	XX 省 XX 市 XX 县(区、市) XX 乡(镇、街道) XX 村(居委会) XX 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	XX 省 XX 市 XX 县(区、市) XX 乡(镇、街道) XX 路 XX 号
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。	