

茌平县 2025 年度河道清淤疏浚项目

环境影响评价公众参与说明

茌平县鼎态水环境治理有限公司

2026 年 1 月



目录

1 编制依据	1
2 公众参与的目的和意义	2
3 概述	3
4 首次环境影响评价信息公开情况	4
4.1 公示方式	4
4.1.1 网络公示	4
5 征求意见稿公示情况	6
5.1 公示内容及时限	6
5.2 公示方式	6
5.2.1 网络公示	6
5.2.2 报纸公示	7
5.2.3 张贴公示	10
5.3 公示方式查阅情况	13
5.4 公众提出意见情况	13
5.5 公众意见处理情况	13
6、报批前公示	14
7 其他	15
8 诚信承诺	16
9 附件	17

1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》，2015 年 1 月 1 日实施；
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018 年 12 月 29 日实施；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）；
- (4) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）。

2 公众参与的目的和意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容，包括任何社会团体在内的公众都可直接参与环境保护活动。《中华人民共和国环境影响评价法》“第五条 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”；《建设项目环境保护管理条例》（1998年11月29日发布，2017年7月16日修订）“第十四条 建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”，从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式，达到如下目的和意义：

- (1)维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2)更全面地了解环境背景信息，发现存在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3)通过公众参与，提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4)平衡各方面利益，化解不良影响可能带来的社会矛盾。
- (5)推动政府决策的民主化和科学化。

3 概述

在进行本项目公众参与时,按照力求普遍,重点突出的原则,确定公众参与的对象。

根据本项目的环境影响特点,确定本项目附近居民、村委会及当地环保部门作为主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号),并结合有关建设项目相关信息,制定本项目的公众参与工作方式,方式如下:

- (1)公开环境影响评价信息;
- (2)征求公众意见;
- (3)公众意见汇总分析;
- (4)公众意见的反馈;
- (5)编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)要求进行环境影响评价信息公开,通过网上公示,张贴通告,登报纸等形式,充分收集公众意见。

4 首次环境影响评价信息公开情况

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）》第九条内容规定：建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台）。

公示时限：2025 年 11 月 20 日至 2025 年 12 月 3 日连续 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

公示主要内容：

- （一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。

4.1 公示方式

4.1.1 网络公示

公示网址：

<http://www.yingjing.gov.cn/gongkai/show/838f756488441ce69900a49899ba8380.html>，截图见图 4.1-1。

政府信息公开

请输入关键字

- 政策
- 政府信息公开指南
- 政府信息公开制度
- 法定主动公开内容
- 政府信息公开年报
- 标准化规范化工作
- 依申请信息公开
- 其他专项信息
- 国家、省、市、县区平台

荣经县2025年度河道清淤疏浚项目环境影响评价第一次公示

发布日期: 荣经生态环境局 发布时间: 2025-11-20 15:48 浏览次数: 205 字体: [大 中 小]

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部4号令, 2019.1.1) 等相关规定, 现将有关“荣经县2025年度河道清淤疏浚项目”环境影响评价事宜公告如下:

一、建设项目概况

- ①项目名称: 荣经县2025年度河道清淤疏浚项目
- ②建设地点: 荣经县花滩镇严滩村太保和荣经镇严滩街道种粮大户至高城桥段
- ③建设内容: 共清淤疏浚2个河段, 清淤疏浚河段总长6001m, 清淤疏浚土方量618355立方米, 清淤疏浚土方量64130立方米。

二、工作程序及工作内容

- (1) 工作程序
- 1) 准备阶段, 研究有关文件, 进行现场踏勘调查, 筛选重点评价项目, 确定评价工作等级。
- 2) 正式工作阶段, 进一步进行工程分析和现状调查及监测, 并进行环境影响预测和评价。
- 3) 编制报告书阶段, 汇总资料和数据, 提出环保措施和建议, 得出结论, 完成报告书编制。
- (2) 工作内容
- 1) 工程分析, 介绍工程概况, 项目建设地点环境概况和环境保护目标, 分析项目实施过程中的各阶段在不同时期对环境的影响及其评价, 并提出环境保护建议和措施。
- 2) 与相关规划的相符性分析, 分析本工程所在地各级政府、规划及环保部门意见。
- 3) 环境质量现状, 按照国家标准的要求, 对工程建设地区的环境质量现状进行监测和评价。
- 4) 环境影响预测, 对建设项目的周围环境因子进行预测, 对预测结果进行评价。
- 5) 公众参与, 采取环境信息公开、调查公众意见等公众参与方式, 进行公众参与, 在环评中应充分征求公众意见, 并给出采纳或不采纳的结论。
- 6) 提出环境影响评价结论, 在前述工作的基础上提出环境影响评价结论。

三、征求公众意见的联系方式

见本公告后, 如有相关建议和意见可通过以下联系方式, 与相关方取得联系, 感谢大家的参与和支持。

(1) 建设单位及其联系方式

建设单位: 荣经县鑫淼环保科技有限公司
地址: 四川省雅安市荣经县严滩街道太保村二组158号
联系人: 黄老师
电话: 19468893277

(2) 环境影响评价单位及其联系方式

环评单位: 四川中晟勘测设计集团有限公司
地址: 四川省成都市锦江区-沙河堡科建路2701-2709
联系人: 廖老师
电话: 13980562256

四、征求公众意见的主要事项

- 1) 对本项目了解程度;
- 2) 对本项目关心或最迫切需要解决的环境问题;
- 3) 本项目建设和运营会产生哪一类的环境问题;
- 4) 项目建设和运营对环境敏感大的方面;
- 5) 对该项目采取的污染防治措施是否满意;
- 6) 本项目的建设对本地区经济发展的作用;
- 7) 对该项目是否支持;
- 8) 对本项目环境保护方面其它意见和建议。

五、公众意见网络链接

公众可自行于中华人民共和国生态环境部公众意见平台, 网址:
http://www.mee.gov.cn/xqkj/2018/xqkj/xxpj/01/201810/20181026_668226.html

六、公众提出意见的主要方式

任何单位或个人若对本项目有环境保护方面的意见或建议, 可于本公告发布之日起18日内通过上述联系方式以书面匿名形式向建设单位、环境影响评价单位和环评, 并提供真实有效的联系方式及身份证明, 供建设单位、环境影响评价单位和环评行政主管部门参考。

特此公告。

附件:
附件_公众意见表.docx



图 4.1-1 首次网上公示

5 征求意见稿公示情况

5.1 公示内容及时限

公示主要内容：建设项目概要；项目建设可能对环境造成的影响及环保措施；环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载。

公示时限：2025年12月19日至2026年1月4日连续10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2 公示方式

5.1.1 网络公示

公示网址：

<http://www.yingjing.gov.cn/gongkai/show/cc744ecec71ed4ad8428f0a6208aa11.html>，截图见图 5.2-1。



图 5.2-1 征求意见稿网上公示

公示时限：2025 年 12 月 19 日至 2026 年 1 月 4 日连续 10 个工作日。

载体选取的符合性分析：本项目位于荣经河花滩镇严道街道烈太段和荣经河严道街道梓潼宫大桥至绕城桥段，其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的荣经县政府网，并在形成征求意见稿后，于 2025 年 12 月 19 日至 2026 年 1 月 4 日连续 10 个工作日。因此本项目征求意见稿公示载体（网络平台）的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2.2 报纸公示

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地了解项目信息，项目于 2025 年 12 月 24 日在《四川科技报》报纸首次刊登征求意见稿公示信息，于 2025 年 12 月 26 日在《四川科技报》再次刊登征求意见稿公示信息，见图 5.2-2，报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或网上下载（链接：

<https://pan.baidu.com/s/1iDO0zY8v4OCE5tWTq4yWGg> 提取码: bnx9)。



毛大付:以利益驱动和价值引领充分激发科技工作者创新创造活力

12月23日,省委经济工作会议在成都举行,会上,一个关键词“科技创新”频频出现在与会人员的口中,根据会议对2026年四川经济工作的部署,“加大创新驱动科技和创新和产业创新发展,不断催生新质生产力”是明年的六大重点任务之一,如何创新?如何融合?切入点在哪儿?听他们怎么说。

“天府科普(研学)”作为10大

文旅精品品牌正式发布,又被省委、省政府列入2026年民生实事,让我们深感压力、更感动力。”会后,省科协党组书记、副主席毛大付向记者表示,省科协将团结带领广大科技工作者,科技创新赋能发展的新实践。

具体如何推进?

首先是持续深化天府科技云服务,大力推动科技与产业深度融合。毛

大付介绍,省科协将进一步做好“天府科技云”这一互联网科技市场平台,切实以利益驱动和价值引领充分激发科技工作者创新创造活力,以市场机制充分调动科技工作者的积极性。

同时,还将继续举办“科创会·市(州)行”等品牌活动,全力促进关键技术攻关、科技成果转化与科技产业融合,力争今年让每个市(州)都有一场高

质量的科技对接活动,为至少一个特色产业提供可行的科技方案。

其次,在打造“天府科普(研学)”品牌方面,省科协将系统化推进这项民生实事,依托大科学装置和重大科技工程推出“精品”科普研学线路;推动高校、科研院所、重点实验室有序开放科技资源,开展“沉浸式”研学体验;鼓励央企、省属国企及民营科技企业开展“体

验式”科普活动;同时利用公共科技馆、图书馆、科学家精神教育基地等,广泛开展公益性“普惠式”科普研学。

“这不仅有助于全面提振消费,也推动科技、文旅深度融合。”毛大付表示,将力争全省每个市(县、区)都拥有一个具有特色的高质量科普研学产品,“十五五”期间让每一位在校中小学生至少参与一次有品质的科普研

学活动,据初步测算,相关活动将带动消费超过200亿元。

此外,省科协还将扎实推进“两会一园区”工作,持续办好川渝科技学术大会、川渝科协大会,加快科幻产业园区建设,擦亮“科幻科普”这张名片,推动科技研学产业实现新发展、新突破。

四川发布客户端记者 张蔚娟 许明智



别开生面的“人机互动”

“人机互动”心理教育科普观影活动顺利开展

本报讯 12月19日至22日,泸州市科协联合市机关工委,组织开展“关注心理健康 护航青春成长”心理教育科普观影活动。活动围绕家庭教育心理支持核心,以提升机关干部职工科学素养为重点,促进健康和谐为目标,彰显了科协工作的人文温度与精准服务导向。

其间,1200余名市机关干部职工集中观看了青少年心理题材影片《除你钟情》。影片以细腻叙事引发情感共鸣,将心理健康知识寓于家庭温情流

畅环节,引发强烈共鸣,不少参与者深受触动,此次活动为其理解青春期子女、优化亲子沟通方式提供了直观且深刻的启发。

下一步,泸州市科协将全面总结提炼此次观影成功经验,持续聚焦社会热点与公众需求,以优质文化产品为依托,拓展内容丰富的科普活动,不断提升科普服务能力与水平,为护航青少年健康成长、促进社会和谐发展贡献更大力量。(朱若)

物无声地传递观影者,实现了艺术欣赏与知识获取的深度融合,有效提升了科普活动的吸引力与感染力,让参与者在轻松氛围中汲取亲子沟通与教育智慧。

据悉,此次观影活动中,主办方充分发挥组织优势,精准锁定服务对象,实现参与群体全覆盖,得到了市机关工委“鼎力”响应,机关干部积极参与,观影现场氛围热烈,课后交流

平画里藏匠心 山水间学新知 绵竹市科协解锁“天府科普(研学)”新范式

前不久,德阳绵竹市科协召开“天府科普(研学)”工作研讨会,明确解锁“科技+文旅+研学”发展定位,搭建政府、社会、市场协同推进的“科普(研学)+旅游”新机制,推动科普教育优势向文旅产业融合发展动力转化,让“天府科普(研学)”成为绵竹文旅的特色标签与增长引擎。

拓印千年年画,探秘蜀道生态,竹类植物研学课程……如今,绵竹市正以山水底蕴与深厚文脉,转化为沉浸式科普研学课堂。

模式创新:从观光到研学的深度蝶变

从单一观光到深度研学,绵竹市已构建起多层次、深层次的科普研学课程体系。研学课程的系统化开发成为主要特点。例如,在年画村,针对不同年龄段游客开设专题体验课程,内容不仅限于年画制作,还巧妙融入了国家史、蜀道文化、植物学等知识,让游客在动手实践中感受蜀道文化、植物学知识。

“研学+”模式,将水资源保护、生态知识、农耕体验融入年画研学,让游客在动手实践中感受蜀道文化、植物学知识。

资源筑基:多元赋能筑牢研学根基

得天独厚的资源禀赋,是绵竹市解锁“天府科普(研学)”的坚实基础。其资源体系深度融合了独特的自然生态与人文历史,呈现多元融合的研学优势。

在自然生态与现代农业领域,既有大熊猫国家公园绵竹片区这一国家级生态宝库,相关物种丰富,千年古村为底蕴,通过校园研学与实践课程,让游客在动手实践中感受蜀道文化、植物学知识。

传达学习县委十四届十八次全会精神

本报讯 12月20日,泸州市科协召开专题会议,集中传达学习县委十四届十八次全会精神,就全面抓好各项任务落实作出具体部署。

会议指出,全会精神传达的中共泸州市委十五届五次全会的宏伟蓝图,明确了未来五年全县发展的宏伟蓝图,明确了“1448”总体思路和“创成全国百强县”总体目标,成为当前和今后一个时期的重要政治任务,深刻把握其核心要义和实践要求,自觉把科协系统各项工作融入全县发展大局,依托《竹科研学物、科普画廊、科普大篷车》“天府科普(研学)”品牌,推动科普与文旅、教育深度融合,持续优化科普服务供给,广泛开展群众性、社会性、公益性科普活动,以高质量科普服务赋能经济社会高质量发展。四是强化自身能力建设,在强化组织功能上实现新提升,持续加强自身能力建设,打造一支政治强、业务精、纪律严、作风正的科技工作者队伍,不断提升科协工作成效,奋力谱写中国式现代化新篇章。

提供了根本遵循,也为科协立足职能、围绕中心、服务大局进一步明确了工作着力点,明确了行动路径。

会议强调,大竹县科协要结合干部职工实际,把思想和行动统一到全会精神上来,以党的二十大精神为指引,深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,自觉把科协系统各项工作融入全县发展大局,依托《竹科研学物、科普画廊、科普大篷车》“天府科普(研学)”品牌,推动科普与文旅、教育深度融合,持续优化科普服务供给,广泛开展群众性、社会性、公益性科普活动,以高质量科普服务赋能经济社会高质量发展。四是强化自身能力建设,在强化组织功能上实现新提升,持续加强自身能力建设,打造一支政治强、业务精、纪律严、作风正的科技工作者队伍,不断提升科协工作成效,奋力谱写中国式现代化新篇章。

思想、增进共识、凝聚合力。二是深化天府科技云服务,在助力产业升级上展现新担当。全力用好“天府科技云平台、院士(专家)工作站”等,精准对接上高级别科技资源,推动科技成果向县域“2+1”产业布局、生物新材料、人工智能等关键领域高效转化,主动服务“工业强市”行动,促进数字经济与实体经济深度融合,前瞻布局未来产业,培育新质生产力,构建现代化产业体系,强化科技支撑。二是聚焦乡村振兴,在提升全民科学素质上取得新成效。深入实施“科普+”行动,发展“科普+农业”“科普+文旅”“科普+教育”深度融合,精心打造具有大竹特色的“天府科普(研学)”品牌,推动科普与文旅、教育深度融合,持续优化科普服务供给,广泛开展群众性、社会性、公益性科普活动,以高质量科普服务赋能经济社会高质量发展。四是强化自身能力建设,在强化组织功能上实现新提升,持续加强自身能力建设,打造一支政治强、业务精、纪律严、作风正的科技工作者队伍,不断提升科协工作成效,奋力谱写中国式现代化新篇章。

公告

2025年12月14日,我在成都市武侯区新蜀大道566号中国科技馆成都分馆(天南馆)参加由四川省科技馆(成都)主办的“2025年四川省科技馆(成都)科普宣传周”活动,特此公告。

成都市青羊区南熏门遗址博物馆(南熏门遗址)公告

2025年12月14日,我在成都市青羊区南熏门遗址博物馆(南熏门遗址)参加由四川省科技馆(成都)主办的“2025年四川省科技馆(成都)科普宣传周”活动,特此公告。

成都市青羊区南熏门遗址博物馆(南熏门遗址)公告

2025年12月14日,我在成都市青羊区南熏门遗址博物馆(南熏门遗址)参加由四川省科技馆(成都)主办的“2025年四川省科技馆(成都)科普宣传周”活动,特此公告。

成都市青羊区南熏门遗址博物馆(南熏门遗址)公告

2025年12月14日,我在成都市青羊区南熏门遗址博物馆(南熏门遗址)参加由四川省科技馆(成都)主办的“2025年四川省科技馆(成都)科普宣传周”活动,特此公告。

绵竹市科协解锁“天府科普(研学)”新范式

前不久,德阳绵竹市科协召开“天府科普(研学)”工作研讨会,明确解锁“科技+文旅+研学”发展定位,搭建政府、社会、市场协同推进的“科普(研学)+旅游”新机制,推动科普教育优势向文旅产业融合发展动力转化,让“天府科普(研学)”成为绵竹文旅的特色标签与增长引擎。

拓印千年年画,探秘蜀道生态,竹类植物研学课程……如今,绵竹市正以山水底蕴与深厚文脉,转化为沉浸式科普研学课堂。

模式创新:从观光到研学的深度蝶变

从单一观光到深度研学,绵竹市已构建起多层次、深层次的科普研学课程体系。研学课程的系统化开发成为主要特点。例如,在年画村,针对不同年龄段游客开设专题体验课程,内容不仅限于年画制作,还巧妙融入了国家史、蜀道文化、植物学等知识,让游客在动手实践中感受蜀道文化、植物学知识。

“研学+”模式,将水资源保护、生态知识、农耕体验融入年画研学,让游客在动手实践中感受蜀道文化、植物学知识。

资源筑基:多元赋能筑牢研学根基

得天独厚的资源禀赋,是绵竹市解锁“天府科普(研学)”的坚实基础。其资源体系深度融合了独特的自然生态与人文历史,呈现多元融合的研学优势。

在自然生态与现代农业领域,既有大熊猫国家公园绵竹片区这一国家级生态宝库,相关物种丰富,千年古村为底蕴,通过校园研学与实践课程,让游客在动手实践中感受蜀道文化、植物学知识。

四川科技报 分类公告(专栏)

本报为便利科技工作者,特设分类公告专栏,提供以下服务:

1. 科技项目合作:承接各类科技项目,提供资金支持,合作方式灵活。

2. 科技成果转化:提供科技成果转化服务,帮助企业实现技术产业化。

3. 科技人才服务:提供科技人才招聘、培训、交流等服务。

4. 科技咨询服务:提供科技政策咨询、项目申报、知识产权保护等服务。

5. 科技中介服务:提供科技中介、科技经纪、科技评估等服务。

6. 科技展览服务:提供科技展览、科技论坛、科技峰会等服务。

7. 科技培训服务:提供科技培训、科技讲座、科技研讨会等服务。

8. 科技出版服务:提供科技书籍、科技期刊、科技报告等服务。

9. 科技信息服务:提供科技信息、科技数据、科技情报等服务。

10. 科技法律服务:提供科技法律、科技合同、科技纠纷等服务。

第二次征求意见稿

图 5.2-2 征求意见稿报纸公示

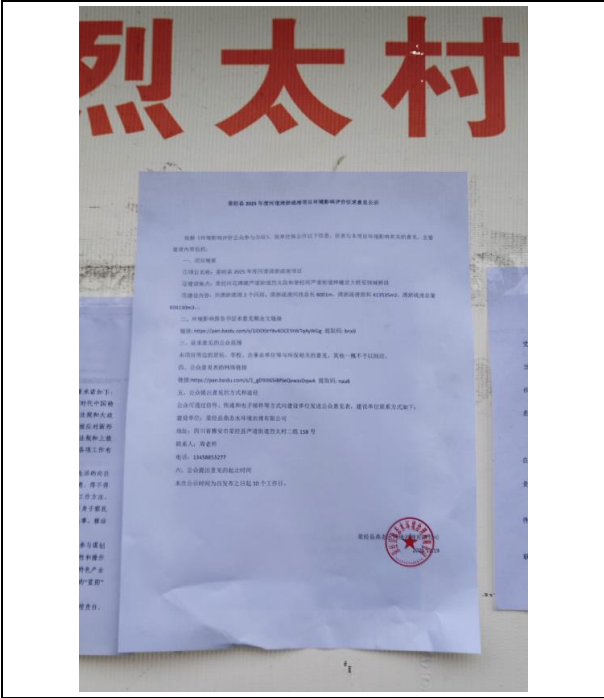
载体选取的符合性分析：本项目位于荣经河花滩镇严道街道烈太段和荣经河严道街道梓潼宫大桥至绕城桥段，其征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开《四川科技报》，且在征求意见的10个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2.3 张贴公示

结合征求意见稿公示网上公示，为方便周边村民了解项目信息，项目于2025年12月19日至2026年1月4日连续10个工作日连续10个工作日在荣经实验学校、严道街道烈太村村委、严道街道街道办、严道街道新文村村委、花滩镇花滩村村委等公告栏进行现场公示，见图5.2-3，报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或网上下载（链接 <https://pan.baidu.com/s/1iDO0zY8v4OCE5tWTq4yWGg> 提取码: bnx9）。



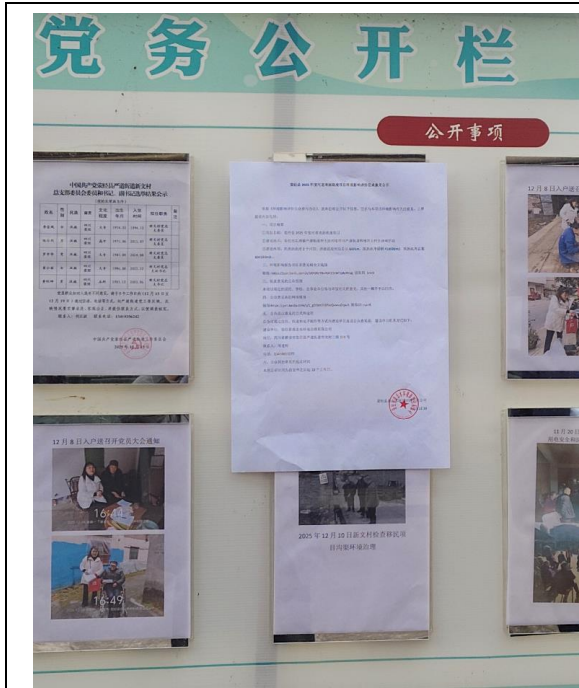
荣经实验学校



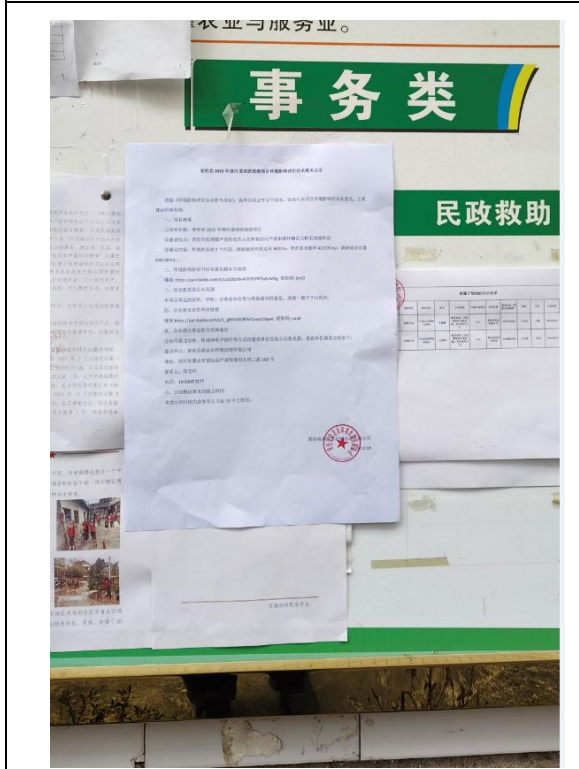
严道街道烈太村村委



严道街道街道办



严道街道新文村村委



花滩镇花滩村村委

图 5.2-3 征求意见稿张贴公示

公示时限：2025 年 12 月 19 日至 2026 年 1 月 4 日。

载体选取的符合性分析：本项目位于荣经河花滩镇严道街道烈太段和荣经河严道街

道梓潼宫大桥至绕城桥段，其征求意见稿张贴公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的在荣经实验学校、严道街道烈太村村委、严道街道街道办、严道街道新文村村委、花滩镇花滩村村委等公告栏，并在形成征求意见稿后，于 2025 年 12 月 19 日至 2026 年 1 月 4 日连续 10 个工作日。因此本项目征求意见稿张贴公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.3 公示方式查阅情况

本项目首次公示及征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接：

<http://www.yingjing.gov.cn/gongkai/show/cc744ecec71ed4ad8428f0a6208aa11.html>），公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载（链接如下：链接

<https://pan.baidu.com/s/1iDO0zY8v4OCE5tWTq4yWGg> 提取码: bnx9）。

本项目首次公示及征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

5.4 公众提出意见情况

本项目首次公示及征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

5.5 公众意见处理情况

本项目在首次公示及征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意。

6、报批前公示

本项目环境影响评价报告书编制完成后准备报批生态环境主管部门前，于 2026 年 1 月 22 日通过在荣经县政府网对拟报批的环境影响报告书和公众参与说明进行了公示（网址：

<http://www.yingjing.gov.cn/gongkai/show/22387e4da997ad78d7b2e73305965264.html>）。

本项目报告书报批前公示的内容及公示日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。



图 6-1 报批前公示截图

7 其他

本项目在荣经县政府网首次公示及征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在茌经县 2025 年度河道清淤疏浚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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《茌经县 2025 年度河道清淤疏浚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茌经县鼎态水环境治理有限公司（建设单位名称或建设单位负责人姓名）承担全部责任。

承诺单位（盖章）：茌经县鼎态水环境治理有限公司

承诺时间：2026 年 1 月 7 日



9 附件

无其他需要提交的附件。