

固镇县怀洪新河桥梁工程防洪影响补救工程
公众参与说明

固镇县水利局

2026年2月

目 录

1 概述.....	2
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.3 查阅情况.....	9
3.4 公众提出意见情况.....	9
4 其他公众参与情况.....	9
5 公众意见处理情况.....	9
6 其他.....	9
7 诚信承诺.....	10

1 概述

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技术导则 总纲》、《环境影响评价公众参与办法》等有关法律法规，我单位委托安徽宥莘科技有限公司编制《固镇县怀洪新河桥梁工程防洪影响补救工程环境影响报告书》的过程中进行了公众参与，主要采取了网络公示、现场公告、报纸公开等形式，公参对象为本项目环境影响评价范围受影响的个人。通过公示及调查工作的开展，本项目已广泛被项目影响区的公众所了解。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2025年8月18日固镇县水利局委托安徽宥莘科技有限公司开展固镇县怀洪新河桥梁工程防洪影响补救工程环境影响评价工作。并按照《环境影响评价公众参与办法》要求于2025年8月22日（7个工作日内）在固镇县人民政府网站申请本项目第一次公示，第一次公示内容主要包括：建设项目概况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称和联系方式、公众意见表的附件形式、公众提交公众意见表的方式和途径。

2.2 公开方式

2025年8月22日，建设单位在固镇县人民政府网站上发布了《固镇县怀洪新河桥梁工程防洪影响补救工程环境影响评价第一次公示》。

第一次公示内容主要包括：

- （一）建设项目概况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位名称和联系方式；
- （四）公众意见表的附件形式；
- （五）公众提交公众意见表的方式和途径。



图 2-1 2025 年 8 月 22 日第一次公示截图

2.3 公众意见情况

公示期间, 固镇县水利局未收到与本项目有关的公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

2026年1月19日，安徽宥莘科技有限公司基本编制完成《固镇县怀洪新河桥梁工程防洪影响补救工程环境影响报告书》（征求意见稿），并在固镇县人民政府网站、江淮晨报、项目附近张贴公告三种方式同步进行征求意见稿公示，其中固镇县人民政府网站公示10个工作日，网站公示期间，在江淮晨报进行了两次公示，项目附近张贴公告公示10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

按照《环境影响评价公众参与办法》要求，安徽宥莘科技有限公司编制的《固镇县怀洪新河桥梁工程防洪影响补救工程环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位应当进行征求意见稿全本公示。2026年1月19日，建设单位在固镇县人民政府网站（<https://www.guzhen.gov.cn/gzdt/tzgg/81371791.html>）发布了《关于“固镇县怀洪新河桥梁工程防洪影响补救工程环境影响报告书”环境影响评价征求意见稿公示》。

按照《环境影响评价公众参与办法》公开了下列信息：

- （一）项目概况；
- （二）征求意见稿网络链接及公众查阅途径；
- （三）征求意见的范围；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）公众提出意见的方式和途径；
- （六）公示时间。



图 3-1 征求意见稿全本公示截图



建言新质生产力 献策城市治理

政协委员热议政府工作报告

创新动能持续增强、产业能级持续提升、社会民生持续改善……翻开今年的合肥市人民政府工作报告，合肥锚定高质量发展目标笃定前行，交出了一份厚重而提气的“2025年度答卷”。

今年合肥市两会期间，广大政协委员认真学习、深入讨论政府工作报告，结合履职实践与一线调研，围绕新质生产力发展、城市治理提质等关键议题，建睿智之言，献务实之策。



政协委员 于晓金
建设新质生产力首发应用区

在听取政府工作报告后，市政协委员、滨湖科学城发展规划处（行政审批处）副处长于晓金倍感振奋。他表示，政府工作报告对今年工作提出了新目标要求，也指明了具体方向。

“接下来，我们将以滨湖科学城实体化改革为牵引，将科技创新策源地建设塑造为发展新优势。”于晓金表示，发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。他建议，应进一步深化科技体制机制改革，提升创新平台的产业辐射效能，调动市场力量，构建全链条孵化转化体系，精准服务“654X”产业体系，为合肥再跨越一个“万亿”台阶筑牢坚实基础。

谈及新质生产力的培育路径，于晓金表示，依托滨湖科学城实体化改革，他们将借助大科学装置集群，加速国家战略科技力量体系化布局，构建以量子信息、聚变能源、深空探测等为引领的“3+N”发展格局，突破前沿科技瓶颈。同时，全力服务保障国家实验室等高水平平台建设，加快探索新质生产力的首发应用区建设。

政协委员 童钟 以低空之翼架起“空中生命走廊”

“医疗领域的高质量发展，离不开新质生产力的赋能加持。”市政协委员、市第一人民医院肝胆胰脾外科主任、普外科教研室主任童钟在深入学习政府工作报告后，将目光聚焦低空经济与医疗急救的融合发展。

今年两会，他带来了加大低空飞行器在医疗急救领域布局与应用的具体建议，以专业视角为合肥架起“空中生命走廊”建言献策。

政府工作报告中关于低空经济的发展部署，让童钟倍感振奋，一系列扎实举措与发展蓝图，让他看到了低空飞行器赋能医疗急救的广阔空间。

深耕医疗一线30多年，童钟对“时间就是生命”有着深切体会。在他看来，无人机、直升机等低空飞行器，相比传统地面急救，有着不可替

代的独特优势。“速度上能实现质的提升，原本60分钟的急救路程，通过低空飞行器能缩短至7到11分钟，这分秒之差，就是生命之差。”

童钟表示，低空飞行器不受道路拥堵、地形障碍限制，能实现“点对点”直达救援，实现医疗资源跨区域高效调配。尤其适合医联体协同救治或偏远乡镇的紧急救援，为构建院前急救体系、多级地面交通网络提供了全新可能。

结合合肥发展实际，童钟建议，由市政府牵头构建空地一体化航空应急救援网络，以三甲医院为核心建设航空医疗救援基地，在二级医院、社区及乡镇医疗机构配套起降点，形成覆盖城区辐射乡村的救援格局。

同时，因地制宜分类推进基础设施布局，三甲医院布设直升机起降



政协委员 童钟
以低空之翼架起“空中生命走廊”

“运营管理可由市急救中心统筹，参照120模式，为低空救援载具配备全套生命支持系统设备，打造移动空中监护单元，推动急救服务向前延伸。”童钟表示，可同步设立空中救援基地，保障通信畅通，搭建“空地-云”一体化急救系统，实现救援信息共享，指令精准，空地衔接。

政协委员 沙沙 构建青年夜校公共服务体系

“政府工作报告中提到‘深化青年发展型城市建设’，与我履职关注的领域高度契合。”市政协委员、合肥语言康复中心主任沙沙结合履职工作，建议将青年夜校规范化、体系化发展，作为合肥优化公共服务供给、提升城市治理能力的重点工作之一。

合肥是一座“青春之城”。据相关报道，每年超过30万年轻人因求学、就业选择“落户”合肥。将青年夜校从自发形态升级为普惠性、制度化的公共服务产品，对于精准对接青年需求，优化人才发展环境、提升城市

治理效能具有现实意义。”沙沙认为，合肥可将青年夜校建设融入城市治理框架，将其纳入青年发展型城市建设评估体系。

具体来说，他建议统筹利用公共文化空间与社区阵地，构建“需求采集—课程供给—师资保障”联动机制，重点开发与城市产业导向相匹配的技能提升类课程。在运营模式上，合肥可探索“公益、普惠、市场相结合”的路径，形成政府引导、社会参与、市场补充的共建格局。

沙沙认为，推动青年夜校高质量



政协委员 沙沙
构建青年夜校公共服务体系

发展，不仅能有效提升青年群体的获得感与归属感，也有助于为合肥积累宝贵的人才资源，展现城市治理的“大情怀”与“精细度”。

江淮晨报·合肥新闻记者
卫晓敏 刘小容/文 高勇 杨锦/摄

遗失公告

本人不慎遗失身份证，号码为13956946054，声明作废。如有拾获者，请交还本人，必有重酬。

寻人启事

本人于2025年12月20日在合肥市蜀山区走失，现仍未回家。如有知情者，请与我联系，必有重酬。

寻狗启事

本人于2025年12月20日在合肥市蜀山区走失一只金毛犬，如有拾获者，请与我联系，必有重酬。

寻猫启事

本人于2025年12月20日在合肥市蜀山区走失一只黑猫，如有拾获者，请与我联系，必有重酬。

寻狗启事

本人于2025年12月20日在合肥市蜀山区走失一只拉布拉多犬，如有拾获者，请与我联系，必有重酬。

寻狗启事

本人于2025年12月20日在合肥市蜀山区走失一只萨摩耶犬，如有拾获者，请与我联系，必有重酬。

寻狗启事

本人于2025年12月20日在合肥市蜀山区走失一只柯基犬，如有拾获者，请与我联系，必有重酬。

寻狗启事

本人于2025年12月20日在合肥市蜀山区走失一只博美犬，如有拾获者，请与我联系，必有重酬。

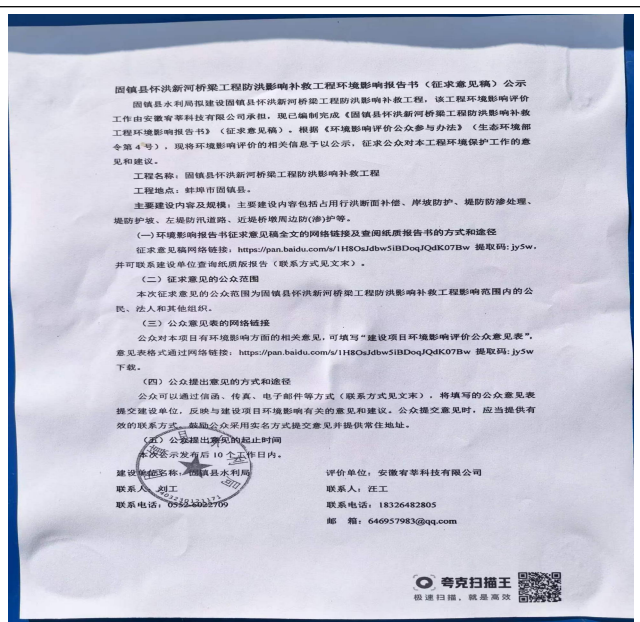
图 3-3 第二次登报公示内容

3.2.3 张贴

2026年1月23日，建设单位在怀洪新河大坝处、项目地、新马桥镇等处张贴了《固镇县水利局固镇县怀洪新河桥梁工程防洪影响补救工程环境影响报告书（征求意见稿）全本公示》的相关内容。



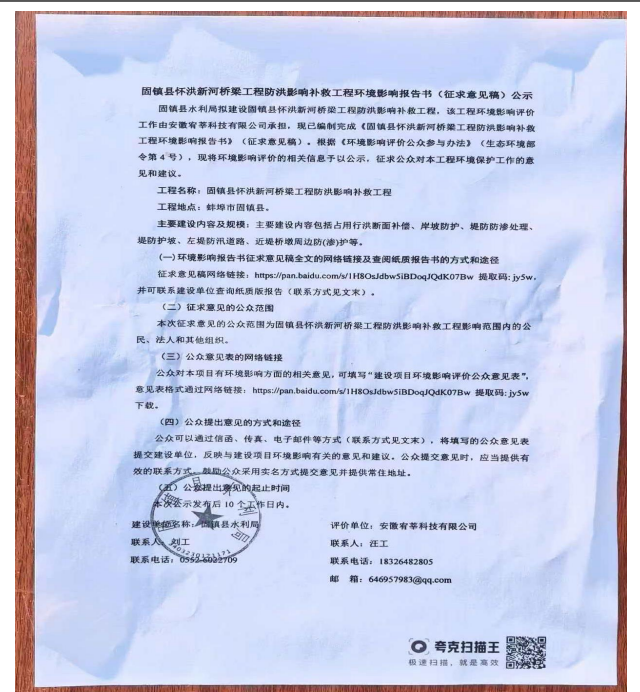
大坝处公告栏全本公示现场公告



大坝处公告栏全本公示现场公告



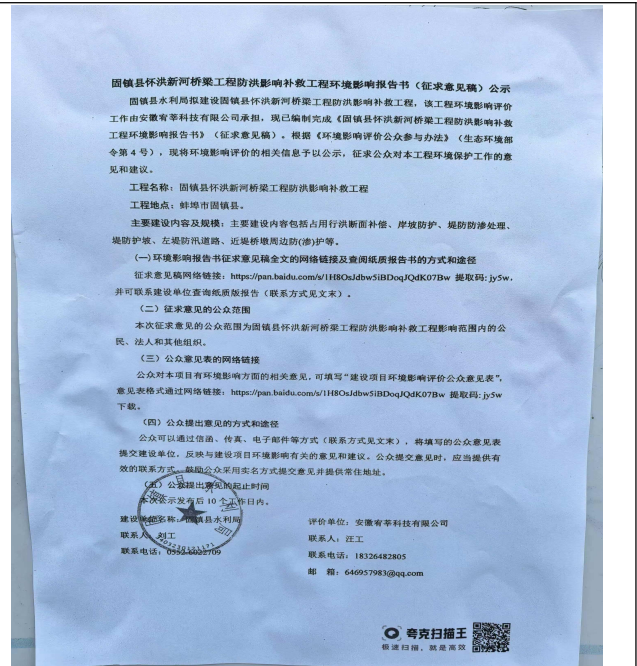
项目地全本公示现场公告



项目地全本公示现场公告



新马桥镇公告栏全本公示现场公告



新马桥镇公告栏全本公示现场公告

3.3 查阅情况

固镇县水利局设置有接待室,可直接查阅《固镇县水利局环境影响报告书》(征求意见稿),公示期间无公众现场查阅。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间未收到本项目相关意见建议。

4 其他公众参与情况

无其他公众参与方式。

5 公众意见处理情况

公示期间未收到公众意见。

6 其他

本项目公众参与项相关资料包括纸质版和电子版已全部存档,纸质版资料全部放在一个文件盒内,并附有便签,放置在文件柜内,电子版资料新建一个文件夹,并命名,储存在该项目主文件下。本项目公众参与相关资料随时备查。

7 诚信承诺

固镇县水利局承诺如下：

本单位已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了固镇县怀洪新河桥梁工程防洪影响补救工程环境影响评价公众参与工作，充分吸纳了该项目影响范围内群众的意见，并已将公众参与相关资料存档备查。固镇县怀洪新河桥梁工程防洪影响补救工程环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的，本单位对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由与公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

固镇县水利局

2026年2月9日

固镇县怀洪新河桥梁工程防洪影响补救工程环境影响评价公众意见表

填表日期： 年 月 日

项目名称	固镇县怀洪新河桥梁工程防洪影响补救工程	
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</p> <p>(注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)</p>	<p>(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)</p>	
二、本页为公众信息		
(一) 公众为公民的请填写以下信息		
姓名		
身份证号		
有效联系方式 (电话号码或邮箱)		
经常居住地址	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	(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)	省 市 县(区、市) 乡(镇、 街道) 路 号
地 址	
<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>	