

湖南省资水安化县东坪镇莲台段
岸坡防护工程

公众参与说明

安化县水利局

二〇二五年十二月

湖南省资水安化县东坪镇莲台段
岸坡防护工程
环境影响评价公众参与承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在湖南省资水安化县东坪镇莲台段岸坡防护工程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征求公众的意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《湖南省资水安化县东坪镇莲台段岸坡防护工程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安化县水利局承担全部责任。

承诺单位：安化县水利局

承诺时间：2025年12月8日



1 概述

公众参与是环境影响评价工作中的一个重要组成部分，是完善科学决策的一种有效途径。公众参与的目的是使项目被公众充分认可和了解，充分掌握民意、民心及公众对工程的要求，环评是与公众之间的一种双向交流的手段，它可以使项目环境影响区内的公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失并取得一致意见。本项目会对周围的自然环境和社会环境产生有利或有害的影响，直接或间接影响邻近地区公众的利益，公众出自各自利益的考虑，也可能会对该项工程持不同的态度和观点。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

进行公众意见调查可以给予公众表达意见的机会，也使建设者有机会听取有关各方的意见，采取积极的污染防治措施，化解公众在环境问题上不同意见或冲突，消除其对项目的阻力，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求。从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

为了充分了解湖南省资水安化县东坪镇莲台段岸坡防护工程所在区域其它部门和群众的意见，使本项目被公众认可，支持和配合项目的建设，我单位进行了公众参与调查。本次公众调查调查程序合法、调查方式有效、调查样本具有代表性，调查结果真实，向公众告知项目建设的基本内容、进展情况、可能产生的主要环境问题、拟采取的减少环境影响的措施及效果等公众关心问题，提高了受影响居民的环保意识。

按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，本次评价征求公众意见的具体形式包括：（1）首次环境影响评价信息公开；（2）征求意见稿公示情况；（3）公众意见处理情况；（4）报批前公开情况；通过多次公示公开，来征求公众对本项目建设的相关意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

安化县水利局在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内,在安化县人民政府网上进行了第一次环评公示。

公示日期: 2025 年 6 月 25 日。公开内容主要为:

(1) 建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况,说明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。

2.2 公开方式

本次网络公示选取安化县人民政府,进行第一次环评公示。公示网址链接为:
http://www.anhua.gov.cn/35587/35588/35594/35675/content_2078559.html

网上公示截图见图 2-1。

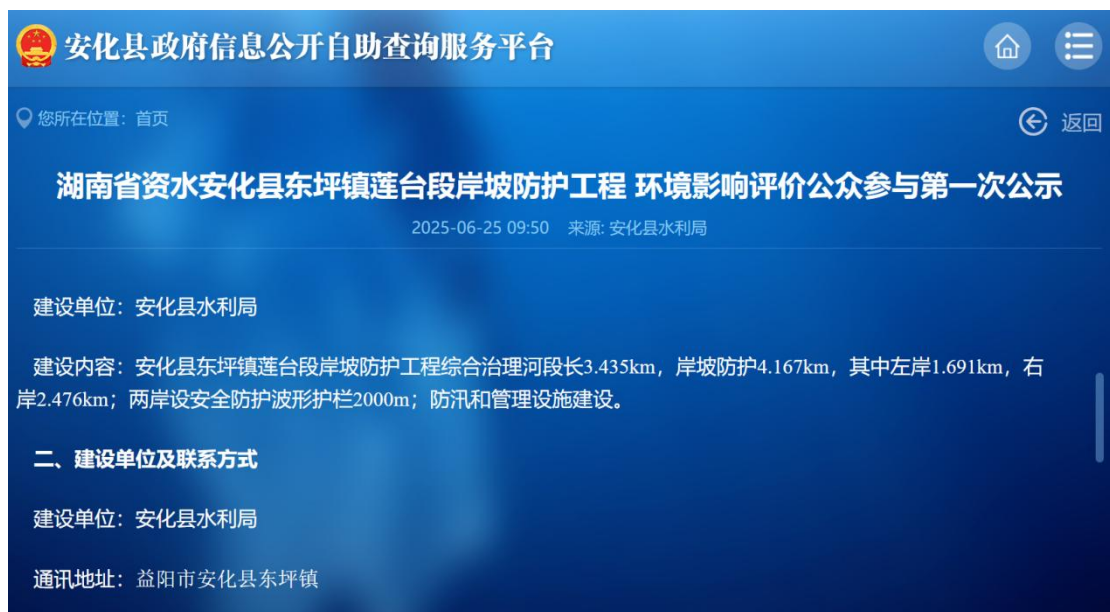




图 2-1 第一次网络公示图

2.3 其他公示

除网络公示外, 本次公参未采用其他公示方式。

2.4 公众意见情况

公示期间未收到公众意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书征求意见稿完成后，安化县水利局于 2025 年 8 月 15 日起，采取网络、登报、张贴公告三种方式进行公开公示。持续公开时间不少于 10 个工作日。

具体公示以下内容：

一、环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

《湖南省资水安化县东坪镇莲台段岸坡防护工程环境影响报告书征求意见稿》已编制完成，公示征求有关单位和个人对环境影响报告书征求意见稿的意见，征求意见稿见本文链接；纸质报告书可联系项目建设单位索取。

二、征求公众意见的范围

主要是本项目周边的公众、单位。公众对建设项目有环境保护意见的，可向建设单位书面提出，并留下姓名、联系方式、联系地址。

三、公示稿的网络链接

https://pan.baidu.com/s/1ziElB7s8n_PF-eL_hp9xwQ?pwd=123s 提取码：123s

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、信函、电子邮件等形式将意见反馈给建设单位，联系方式如下：

建设单位名称：安化县水利局

联系电话：17373755518（刘主任）

五、公众提出意见的起止时间

自本公告之日起 10 个工作日内，公众可通过公示指定的方式，发表对该项目环境影响的有关意见和看法。

【注】：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

安化县水利局

2025 年 8 月 15 日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

安化县水利局在项目环评报告书基本完成后于 2025 年 8 月 15 日在安化县人民政府网站对项目进行了第二次信息公示，网址链接为：

http://www.anhua.gov.cn/jc_ah/94/559/content_30491.html，网络公示截图见图 3-1。



图 3-1 第二次网络公示

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法 生态环境部令 第4号》第十一条规定公开的信息的方式除了网络平台公开，还需同时进行报纸公示且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次。于是，安化县水利局于2025年8月19日、8月22日在“中国劳动保障报”上进行了两次公示，公示详见图3-2。



图3-2（1） 第二次公示报纸截图（2025年8月19日）

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

关于庆祝西藏自治

中共西藏自治区党委

深入学习贯彻习近平经济思想 推动人社工作与经济高质量发展相融合

刘宇佳

习近平经济思想是新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是马克思主义中国化时代化的最新成果，是指导我国经济发展的行动指南。人社工作作为经济社会发展的重要领域，必须深入学习贯彻习近平经济思想，推动人社工作与经济高质量发展相融合。

一、准确把握习近平经济思想的核心要义

习近平经济思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是马克思主义中国化时代化的最新成果，是指导我国经济发展的行动指南。其主要内容包括：坚持以人民为中心的发展思想，坚持新发展理念，坚持供给侧结构性改革，坚持高质量发展，坚持全面深化改革，坚持全面从严治党。

二、推动人社工作与经济高质量发展相融合

人社工作作为经济社会发展的重要领域，必须深入学习贯彻习近平经济思想，推动人社工作与经济高质量发展相融合。具体而言，要从以下几个方面入手：

（一）坚持以人民为中心的发展思想。人社工作要始终把人民利益放在首位，着力解决人民群众最关心、最直接、最现实的利益问题。要深入实施就业优先战略，稳定和扩大就业，提高就业质量和收入水平。要健全社会保障体系，保障人民群众的基本生活。要推进人才强国建设，培养造就一支高素质人才队伍。

（二）坚持新发展理念。人社工作要牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，推动人社工作高质量发展。要深化人社领域改革，破除体制机制障碍，释放人社领域的发展活力。要推进人社工作数字化转型，提高人社工作的效率和水平。要推进人社工作绿色发展，促进人社工作与生态环境的协调发展。

（三）坚持供给侧结构性改革。人社工作要深入推进供给侧结构性改革，优化人力资源配置，提高人力资源的质量和效率。要深化就业制度改革，破除就业歧视，促进公平就业。要深化社会保障制度改革，实现社会保障制度的可持续发展。要深化人才制度改革，激发人才的创造力和活力。

（四）坚持高质量发展。人社工作要坚持以高质量发展为主题，推动人社工作高质量发展。要提升人社工作的质量和水平，增强人社工作的公信力和权威性。要推进人社工作标准化建设，提高人社工作的规范化水平。要推进人社工作法治化建设，保障人社工作的依法运行。

（五）坚持全面深化改革。人社工作要深入推进全面深化改革，破除体制机制障碍，释放人社领域的发展活力。要深化人社领域改革，破除体制机制障碍，释放人社领域的发展活力。要推进人社工作数字化转型，提高人社工作的效率和水平。要推进人社工作绿色发展，促进人社工作与生态环境的协调发展。

（六）坚持全面从严治党。人社工作要深入推进全面从严治党，加强人社系统的党风廉政建设和反腐败斗争。要推进人社系统党的建设，提高人社系统的凝聚力和战斗力。要推进人社系统作风建设，树立人社系统的良好形象。

人工智能赋能社会保障研究

孙少峰 杨海

人工智能作为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量，正在深刻改变生产生活方式。在社会保障领域，人工智能的应用正在不断拓展，为社会保障事业的高质量发展注入了新的活力。

一、人工智能在社会保障中的应用现状

目前，人工智能在社会保障领域的应用主要体现在以下几个方面：

（一）智能客服。通过引入人工智能客服系统，可以实现社保业务的智能咨询和办理，提高服务效率。例如，一些社保经办机构已经推出了智能客服机器人，可以24小时在线解答参保群众的咨询。

（二）智能风控。通过引入人工智能风控系统，可以实现社保基金风险的智能识别和预警，保障社保基金的安全。例如，一些社保经办机构已经推出了智能风控系统，可以对社保基金的收支情况进行实时监控。

（三）智能经办。通过引入人工智能经办系统，可以实现社保业务的智能经办和审批，提高经办效率。例如，一些社保经办机构已经推出了智能经办系统，可以实现社保业务的在线申报和审批。

（四）智能监管。通过引入人工智能监管系统，可以实现社保业务的智能监管和考核，提高监管效率。例如，一些社保经办机构已经推出了智能监管系统，可以对社保经办机构的工作情况进行实时监控。

二、人工智能赋能社会保障的机遇与挑战

人工智能在社会保障领域的应用，既带来了机遇，也带来了挑战。

（一）机遇。人工智能的应用可以大大提高社会保障的效率和水平，为人民群众提供更加便捷、高效的服务。同时，人工智能的应用也可以有效降低社会保障的运行成本，提高社会保障的可持续性。

（二）挑战。人工智能的应用也带来了一些新的问题，如数据安全、隐私保护、算法歧视等。这些问题如果不加以解决，将会影响人工智能在社会保障领域的健康发展。

三、推动人工智能赋能社会保障发展的对策建议

为推动人工智能赋能社会保障高质量发展，建议从以下几个方面入手：

（一）加强顶层设计。要制定人工智能赋能社会保障的发展规划，明确发展目标、重点任务和实施路径。要建立健全人工智能赋能社会保障的体制机制，确保各项工作有序推进。

（二）加大投入力度。要加大对人工智能赋能社会保障的投入力度，支持相关技术研发和应用推广。要鼓励社会资本参与人工智能赋能社会保障建设，形成多元化的投入格局。

（三）提升数据质量。要提升社保数据的质量和水平，确保数据的真实、准确、完整。要建立健全数据共享机制，实现社保数据与其他部门数据的互联互通。

（四）加强人才培养。要加强对人社系统工作人员的人工智能培训，提高工作人员的人工智能应用能力。要引进和培养人工智能领域的专业人才，为人工智能赋能社会保障提供人才支撑。

（五）强化安全保障。要建立健全人工智能赋能社会保障的安全保障体系，确保数据安全和系统稳定。要加强对人工智能应用的监管，防止出现算法歧视等问题。

自治区成立60周年的贺电

全国人大常委会 国务院 全国政协 中央军委

高校毕业生落户协议服务期和违约金条款处理难点探析

张冬梅

近年来，用人单位与高校毕业生签订的落户协议中，服务期和违约金条款引发的争议日益增多。这些争议主要集中在以下几个方面：

一、落户协议的性质认定

落户协议是用人单位与高校毕业生之间就落户事宜达成的协议，其性质如何认定直接关系到后续争议的处理。实践中，有的法院认为落户协议属于劳动合同的组成部分，有的则认为属于独立的民事合同。这种认识上的分歧导致了处理结果的不一。

二、服务期的认定

服务期是指用人单位与劳动者约定劳动者为用人单位提供劳动的期限。在落户协议中，用人单位通常会约定劳动者在落户后必须在单位工作满一定年限。如果劳动者违反约定提前离职，用人单位有权要求其支付违约金。然而，对于服务期的认定，实践中存在诸多争议。例如，服务期的起算时间、服务期的中断、服务期的变更等问题，目前尚无统一的法律规定。

三、违约金的认定

违约金是指当事人一方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定时，依照法律规定或者当事人约定应当向对方支付的一定数额的金钱。在落户协议中，用人单位通常会约定劳动者违反服务期约定的，应当按照约定支付违约金。然而，对于违约金的认定，实践中也存在诸多争议。例如，违约金的计算标准、违约金的支付方式、违约金的追偿等问题，目前尚无统一的法律规定。

四、落户协议的解除

落户协议是用人单位与高校毕业生之间就落户事宜达成的协议，其解除应当符合法定条件。实践中，有的法院认为落户协议属于劳动合同的组成部分，其解除应当适用《劳动合同法》的相关规定；有的则认为落户协议属于独立的民事合同，其解除应当适用《民法典》的相关规定。这种认识上的分歧导致了处理结果的不一。

“工前一件事”推动“高效办成一件事”取得新成效

“工前一件事”是推动“高效办成一件事”取得新成效的重要举措。通过整合人社领域的各项业务，实现“一网通办”、“掌上办”，极大地方便了企业和群众办事。这一举措不仅提高了人社服务的效率，也提升了人社服务的水平，得到了社会各界的广泛好评。

“工前一件事”是指企业在用工前需要办理的一系列事项，包括招聘、录用、合同签订、社保缴纳等。通过整合这些业务，实现“一网通办”，企业可以在一个平台上完成所有用工前的准备工作，大大节省了时间和精力。同时，人社部门也可以通过“工前一件事”平台，加强对企业用工的监管，保障劳动者的合法权益。

“工前一件事”的推行，是人社部门深化“放管服”改革、优化营商环境的重要举措。通过整合业务、优化流程，人社部门实现了从“多头跑”到“一次跑”、从“跑腿”到“网办”的转变，极大地方便了企业和群众办事。这一举措不仅提高了人社服务的效率，也提升了人社服务的水平，得到了社会各界的广泛好评。

“工前一件事”的推行，也是人社部门推进数字化转型、提升服务能力的体现。通过建设“工前一件事”平台，人社部门实现了业务数据的互联互通，提高了数据共享和应用的水平。同时，人社部门还可以通过“工前一件事”平台，加强对企业用工的监管，保障劳动者的合法权益。

“工前一件事”的推行，将进一步推动人社服务的高质量发展。通过持续优化“工前一件事”平台的功能和服务，人社部门将不断提升服务效率和服务水平，为企业和群众提供更加便捷、高效的服务。

图3-2（2） 第二次公示报纸截图（2025年8月22日）

3.2.3 现场张贴

安化县水利局于 2025 年 8 月 20 日在建设项目所在地附近的水费公示栏张贴了项目信息。具体见图 3-3。



图 3-3 第二次现场公示（建设项目所在地附近）

3.3 查阅

公众可在第二次公告发布后 10 个工作日内，到网上（https://pan.baidu.com/s/1ziElB7s8n_PF-eL_hp9xwQ?pwd=123s 提取码: 123s ）查阅本项目环境影响报告书征求意见稿全文；也可以到建设单位和环评单位办公室查阅本项目的纸质环评文件。

公示期间，网站上有一定的查阅量，但无公众到建设单位和环评单位办公室查阅本项目的纸质环评文件。

3.4 公众提出意见情况

项目在公示期间，未收到公众的反对意见及其他意见。

4 报批前公示

安化县水利局向益阳市生态环境局报批环境影响报告书前，于网站上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，公示网址如下：

<https://gongshi.qsyhbgj.com/h5public-detail?id=472414>

5 其他公众参与情况

本项目公示期间未收到反对意见，故未进行深度公众参与形式。

6 公众意见处理情况

本项目公示期间未收到公众参与意见。

7 其他

我单位将环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料存至档案室，公众可现场查阅相关资料。

8 附件

我单位未收到公众提交的公众意见表，无附件。