

平潭北部海洋生态保护修复工程  
环境影响评价公众参与说明

平潭综合实验区先行实业有限公司

2025年8月

# 1 概述

公众参与是环境影响评价工作的一项必要程序，是建设单位与公众之间的一种双向交流，能够使建设项目的环境影响评价更加民主化、公众化，让与该项目有直接或间接关系的广大民众也参与环境影响评价，并提出自己对该建设项目所持的态度，从自己的利益和公众利益，发表自己就该建设项目对周围环境影响的观点，以达到评价工作的完善和公正。同时公众参与有助于加深对项目潜在影响的了解，有助于对方案的确定和提供有效的措施和建议，有助于更广泛地取得项目周围群众的理解和支持。

本次公众参与的调查范围为项目涉及的苏平镇、君山镇及其下辖村庄等。重点是项目周边常住居民和有关单位。

根据《环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》的有关规定和要求，在本次公众参与中采取了网上公示、张贴公告、报纸公示等多种形式公开环评信息，广泛征求评价区范围内受影响公众的意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

平潭综合实验区先行实业有限公司于2025年4月17日委托福建省水利水电勘测设计研究院有限公司承担本项目环境影响评价工作。2025年4月24日在福建环保（<https://www.fjhb.org/>）网站上进行了“平潭北部海洋生态保护修复工程”环境影响评价首次公示。公示的内容有：项目概况，建设单位名称和联系方式，环评单位的名称及联系方式，公众提出意见的主要方式，公众参与调查表。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

2025年4月24日在福建环保（<https://www.fjhb.org/>）网站上进行了“平潭北部海洋生态保护修复工程”环境影响评价首次公示，向公众公示本项目的相关信息。根据《环境影响评价公众参与办法》第三十条规定：公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容，公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

## 福建省平潭综合实验区海洋生态保护修复工程环境影响评价第一次公示

日期: 2025-04-24 16:54:26 发布者: 浮寰1060 访问量: 298 ☆ 收藏

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)等相关规定,现将“福建省平潭综合实验区海洋生态保护修复工程”环境影响评价的有关信息予以公告,并征求公众意见。

### 一、项目名称及概况

项目名称: 福建省平潭综合实验区海洋生态保护修复工程

建设地点: 平潭综合实验区海坛岛北部及大练岛,涉及苏平片区及君山片区。

工程概况: 针对平潭北部存在的生态受损、防灾减灾能力不足等突出生态问题,因地制宜设计修复方案,实施3个子工程。长江澳海岸带生态屏障建设与生境修复实施防护林补植修复及抚育更新、沙丘修复、植被修复、后滨管护道路建设、森林巡护道改建等措施,修复面积为18.7ha;海坛岛北部受损海岸带防灾减灾与碳汇功能提升工程实施侵蚀海岸边坡修复3.56km,大型藻类生境营造2.4ha,退养还湿面积约105.5ha;大练岛海岸带保护修复与生物多样性恢复工程实施侵蚀海岸边坡修复约2.44km,北部后滨地修复5.49ha,沙滩修复1.5km,砾石滩修复0.6km,进行人工补沙补砾,中国鲎栖息地修复16.6ha,增殖放流中国鲎30万只。打造“长江澳防护林-砂质海岸带生态屏障”、“海坛岛北部红土-基岩海岸带生态屏障”、“大练岛典型海岛海岸带生态屏障”,由海向陆形成滨海有潮间带滩涂(沙滩、砾滩)、缓冲带有坡体稳定的海岸边坡、后滨有沙丘与沙地植被覆盖、基干林带有乔灌草复合植物群落。

### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称: 平潭综合实验区先行实业有限公司

联系地址: 平潭县北厝镇金井二路台湾创业园6号楼5-7层楼

联系人: 陈先生 联系电话: 15960060550

念先生 联系电话: 15306918777

### 三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价机构: 福建省水利水电勘测设计研究院有限公司

联系地址: 福州市晋安区福建水利设计大厦913#

联系人: 吴工 联系电话: 15651736063 邮箱997608557@qq.com

### 四、公众提出意见的主要方式

公众意见以电话、传真、电子邮件、邮寄信函等方式反馈给建设单位或环评单位,请公众在发表意见的同时提供详尽的联系方式,以便我们及时向您反馈相关信息。公众意见详见附件。

公示时间: 自本公告发布之日起10个工作日内。

### 附件下载

 福建省平潭综合实验区海洋生态保护修复工程环境影响评价公众意见表.docx

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	福建省平潭综合实验区海洋生态保护修复工程
一、本页为公众意见	
<p>与本项目建设环境影响评价有关的建议和意见（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参与内容）</p> <p style="text-align: right;">（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，若本表不够可另附页）</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(居)组(户)
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 (盖章)	
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) (镇、街道) 村(居委会) 村(居)组(户)
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。	

注：\*可选填

图 2.2-1 首次网络公示

## 2.3 公众意见情况

本次公示未收到任何公众来信、邮件、传真及电话。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

本项目已完成征求意见稿，根据《环境影响评价公众参与办法》（2018）进行征求意见稿的公示。

公示的内容有：工程概况，报告书主要结论，建设单位名称和联系方式，环评单位的名称及联系方式，征求公众意见的单位，公众提出意见的主要方式，公众参与调查表及环境影响报告书的征求意见稿。

公示时间为 2025 年 7 月 11 日至 10 月 24 日。

### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

2025 年 7 月 11 日在福建环保（<https://www.fjhb.org/>）网站上进行了“平潭北部海洋生态保护修复工程”环境影响评价征求意见稿公示。根据《环境影响评价公众参与办法》第三十条规定：公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。

## 平潭北部海洋生态保护修复工程环境影响评价征求意见稿公示

日期: 2025-07-10 09:49:31 发布者: 浮震1060 访问量: 111 收藏

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）等相关规定，现将平潭北部海洋生态保护修复工程环境影响评价的有关信息予以公告，并征求公众意见。

### 一、项目概况

本项目位于海坛岛长江澳、海坛岛北部区域和大练岛，其中海坛岛北部、大练岛均位于苏平片区内，海坛岛长江澳涉及苏平片区和碧山片区。开展8个项目建设。实施生态修复区域面积0.77km<sup>2</sup>，其中海域面积0.40km<sup>2</sup>，陆域面积0.37km<sup>2</sup>。长江澳后滨修复18.7ha；海坛岛北部侵蚀海岸边修复3.54km；海坛岛北部海藻场修复2.4ha，厚壳贻贝修复0.85ha，投放贝藻修复礁体533个；练岛侵蚀海岸边修复2.44km；大练岛北部后滨沙滩地生态修复5.49ha；大练岛沙滩修复1.5km，补沙量29.35万m<sup>3</sup>，设置2条长度分别为165m和100m的充填沙袋临时拦沙堤，新建造排洪渠1.25km，沙滩下埋设箱涵1座；大练岛砾石滩修复0.6km，补砾石量12.3万m<sup>3</sup>，在该岸段北段现状海堤根部构建生态护坡长约104m；保护修复中国鲎栖息地16.6ha，增殖放流中国鲎30万只，布设蟹居共12座，植被修复1510m<sup>2</sup>。

### 二、报告书主要结论

拟建项目符合国家产业政策，符合相关规划。本项目对环境的影响主要表现在施工期，工程建设单位应加强施工期的环境管理工作。该项目建设应严格按照“三同时”要求，认真落实工程设计拟定的环境保护方案和本报告书中提出的环境保护对策措施，可使工程建设对环境的不利影响得到较好的控制。本工程从环境保护角度而言是可行的。

### 三、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：平潭综合实验区先行实业有限公司

联系地址：平潭县北厝镇金井二路台湾创业园6号楼5-7层楼

联系人：陈先生 联系电话：15960060550

念先生 联系电话：15306918777

### 四、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价机构：福建省水利水电勘测设计研究院有限公司

联系人：吴工 联系电话：15651736063

邮箱：997608557@qq.com

### 五、公众提出意见的主要方式

公众意见以电话、邮寄信函等方式反馈给建设单位或环评单位，请公众在发表意见的同时提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

公众参与调查表及征求意见稿见附件。

公示时间：自本公告发布之日起10个工作日内。

建设单位：平潭综合实验区先行实业有限公司

附件：平潭北部海洋生态保护修复工程环境影响评价公众参与调查表

平潭北部海洋生态保护修复工程环境影响报告书（征求意见稿）

附件1

**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	平潭北部海洋生态保护修复工程
<b>一、本页为公众意见</b>	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见  <small>(注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地、拆迁、破产、停业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评会参内容)</small></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)	

<b>二、本页为公众信息</b>	
<b>(一) 公众为公民的请填写以下信息</b>	
姓名	
* 身份证号	
有效联系方式 <small>(电话号码或邮箱)</small>	
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 <small>(填同意或不同意)</small>	<small>(若不填则默认为不同意公开)</small>
<b>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
单位名称 (盖章)	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 <small>(电话号码或邮箱)</small>	
地 址	省 ____ 市 ____ 县(区、市) ____ 乡(镇、街道) ____ 路 ____ 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。	

注：\*可选项

图3.2-1 征求意见稿网络公示

### 3.2.2 报纸

网络公示时间为2025年7月11日至7月24日。在网络公示期间，于2025年7月14日和7月18日在海峡都市报上进行两次公示。

# 海峡都市报

福建日报报业集团主办 海峡都市报社出版 今日8版  
邮发代号33-28 国内统一连续出版物号CN 35-0059



报料:智慧海都 / 2025年7月14日  
968880 星期一 农历六月二十

## 打官司“轻松上阵”

### 67类起诉状答辩状示范文本,今起在全国法院全面推广使用

新华 央视

“机动车交通事故责任纠纷中,受害人对于具体赔偿项目通常不清楚,示范文本将常见的12项赔偿项目作清晰列举,原告逐一填写即可,简便高效。”

最高人民法院会同司法部、全国律协发布的67类起诉状答辩状示范文本将于7月14日起在全国法院全面推广使用。对当事人、律师来说,示范文本究竟有哪些好处?

最高法院相关部门负责人13日就示范文本如何更加便利群众行使诉讼权利作了介绍。该负责人表示,示范文本总结当事人在同类纠纷中常见的诉讼请求及争议问题,有利于当事人准确、全面提出诉讼请求、陈述事实和理由,有效降低解纷成本。



建隆制图

#### 全国法院“一张网”便利当事人在线参与诉讼

目前,最高法院正在推进全国法院“一张网”建设,人民法院通过科技赋能,让示范文本便利当事人在线参与诉讼。

示范文本填写“掌上办”,便利当事人“线上”参与诉讼——

据介绍,人民法院将示范文本全部要素转化为结构化数据,嵌入“人民法院在线服务”,支持当事人及其代理律师直接在线填写制作要素式示范文本。对于案情复杂,涉及填写内容多,诉讼参与人多,需要调整示范文本表格大小,增加当事人数量的,可以一键快速调整。

优化辅助填写功能,信息“高效填”——

“人民法院在线服务”具备回填当事人基本信息能力,支持当事人存储个人

常用材料,立案常用信息,在线立案时可常用身份信息材料、委托手续、送达地址确认书、当事人信息、代理人信息等快速导入,方便“一次填写,多次复用”。

对接人民法院案例库,方便“精准推”——

目前,已实现当事人申请立案时一键搜索人民法院案例库、多元解纷案例库入库案例,提供多元解纷指引。后续将实现填写要素式文本后,自动推送类似调解或者裁判案例,提升当事人应用体验感。

据悉,最高法院下一步将持续优化示范文本内容,拓展示范文本应用的广度深度,提升应用辅助能力,强化监督指导,切实把示范文本这件便民实事办好,把促推案件提质增效这件好事办实。

#### 增强运用实效 重点从5个方面进行完善

2024年3月,最高法院联合多部门印发通知,针对金融借款、民间借贷、劳动争议等11类常见多发的民事案件,制定表格化、要素式民事起诉状、答辩状示范文本。示范文本试行一年多以来,广大律师、当事人通过实际使用,对起诉状、答辩状示范文本的积极作用有了深入了解,同时也对增强示范文本应用实效等提出了新的更高要求。本次推广使用的示范文本在总结实践经验基础上作了进一步完善:

一是增加可供选项的空白栏。从第一批试行情况看,有意愿提出示范文本难以完全契合较为复杂的案件。此外,除常见争点要素外,很多当事人想在起诉状、答辩状中陈述事情来龙去脉等。为此,本次修订在示范文本“诉讼请求”“答辩事项”事实和理由”项下统一增加可供选项的“空白栏”。

二是删除能够通过数据共享获得的栏目。例如立案、应诉时必须另行填写《送达地址确认书》,其

中包含电子送达、变更地址通知及相关法律后果告知等信息。删除此类能够通过数据共享获得的信息要素,可以进一步减轻当事人诉累。

三是增加填写实例、填写说明、证据清单等内容。增加配套“填写实例”,便于当事人理解、把握相关用语,准确表达自己的诉求;在“证据清单”中,根据实际情况提供相关证据指引,方便当事人参考提交对应证据。

四是增加“对纠纷解决

方式的意愿”栏目。通过详细介绍多元解纷优势,充分了解当事人更愿选择节省时间、节省诉讼费,更有利恢复亲情、友情、社会关系的调解意愿,为人民群众提供多元可选的纠纷解决方案。对当事人同意调解的,及时组织先行调解工作,促进矛盾纠纷化解融入“多车道”“快车道”。

五是提升示范文本的易用性。如示范文本word电子版填写时,相关栏目可复制粘贴,可扩容,让当事人填写更便利等。

#### 解码宇宙“最初的奥秘”

我国原初引力波探测实验实现首光观测 A02

#### 行李箱藏400万现金“老赖”挪移资金被查

福州铁警查获一起精心策划的逃避执行案 A05

## 2025年福州中招录取16日开始

第一批普高(含综合高中班)录取结束后,今年将新增加普高供需批次录取

A03



# 她查出脊柱侧弯 竟是弹琴坏习惯惹祸

如今这位艺术生,在医生指导下康复,状态越来越好;医生提醒,脊柱侧弯的预防需长期坚持,如确诊早干预、早治疗是关键

■海都记者 刘薇  
通讯员 吴佳弘

“治疗了一段时间,再加上自己勤加训练,我现在的状态越来越好了!”11日,泉州20岁女生琳琳(化名)接到泉州市正骨医院康复科陈文强医生的回访电话时,话语中难掩欣喜。此前一次看诊中,琳琳意外被查出骨盆倾斜、脊柱侧弯。医生仔细检查后发现,这竟跟她的钢琴时的不良姿势密切相关。

## 案例: 崴脚求医查出脊柱侧弯 竟跟她跷“二郎腿”有关

琳琳是在一次崴脚求医中查出脊柱问题的。上学期寒假,当一瘸一拐的她走进泉州市正骨医院康复科诊室时,陈文强主治医师以为这个女生只是腿脚出了问题。然而,在接下来的检查中,他发现情况没那么简单。

“给这个学生检查时,我发现她的两侧臀部一边高一边低,右侧骨盆倾斜旋转明显。”陈文强医生介绍,凭借丰富的临床经验,他判断女生的脊柱可能存在异常。为她处理完脚伤后,陈医生建议她进行脊柱拍片检查。最后,经对脊柱平片分析,琳琳被诊断为脊柱侧弯。

长到20岁,琳琳从来不知道自己身体还有这毛病。在进一步追问下,陈医生发现了问题所在。原来,琳琳是一名艺术生,从幼儿园开始学钢琴,已经学了十多年。每天她会练琴三至四个小时,而每次弹琴,她总喜欢把“二郎腿”一跷,“斜”着身子弹。正是这种异常的弹琴姿势,久而久之引发了骨盆倾斜旋转与

脊柱侧弯。

“骨盆与脊柱问题会影响这名大学生的正常体态,对她今后的生活产生较大影响。”陈医生分析,此外,踝关节扭伤也与她的脊柱生物力学线异常有一定关系。脊柱生物力学线异常,下肢肌肉容易失衡,进而影响到踝关节的稳定性,让患者的踝关节比常人更容易扭伤。

经整体评估,陈医生决定为琳琳调整脊柱生物力学线。他采用手法治疗,用泉州正骨推拿手法处理她的相关肌群;采用运动疗法,纠正其肌力失衡问题,增强其核心力量。除此之外,还纠正其不良姿势及错误的弹琴姿势,教会她传统功法(如八段锦)在家中练习……仅一个月时间,琳琳的踝扭伤和脊柱侧弯就得到了明显改善。

目前,琳琳正在北京求学。这个优秀的姑娘获得了北京学校的保研机会,而逐渐正常的体态也让她信心倍增。她牢记陈医生的教导,每天在校勤加训练。如今,她的状态越来越好。



## 医生: 脊柱侧弯发病率高 早期症状并不明显

据了解,脊柱侧弯是指脊柱的一个或数个节段向侧方弯曲,常伴有椎体旋转的三维脊柱畸形。侧弯畸形会影响身高、外形、运动功能、心理健康,严重者心肺功能会受损。此外,患者成年后背部疼痛的概率会比正常人高。

“脊柱侧弯的发病率很高,我接诊过小学生、中学生,接诊过二三十岁的年轻人,也接诊过六十岁以上的老年人。

其中,上班族患者蛮多的。”陈文强主治医师介绍,值得注意的是,由于早期脊柱侧弯症状不明显,大多数患者并不知道自己患病,有的是通过其他疾病“意外揪出”的。

“当然,并不是说出现背部酸痛、踝关节扭伤、肌肉酸痛等症状,就一定是脊柱侧弯引起的,大家不必吓自己。”陈医生指出,“我们要强调的是,中医治疗疾病

最为重要的是‘治病求本’,应找到引发疾病的本质并加以治疗,而不是‘头痛医头,脚痛医脚’。”

陈医生提醒,如果孩子有运动后出现肌肉酸痛或骨节酸痛,超两周未能治愈,或低头、办公族肩背部长期酸痛,休息后仍无法缓解,建议到医院做相关检查。如果确诊脊柱侧弯,早干预、早治疗是关键。

### 小贴士

#### 预防脊柱侧弯 应注意这几点

- 据了解,脊柱侧弯可能由先天因素、不良习惯或肌肉失衡导致,通过调整生活习惯、增强核心力量、避免单侧负重、定期检查脊柱形态等措施,可降低发生风险或延缓进展。陈医生建议:
- 第一,保持正确姿势。学习或办公坐着时,保持脊柱中立位,不要跷“二郎腿”,背部紧贴椅背。
  - 第二,避免久坐。每隔一段时间,就要站起来活动一下,伸展一下身体。
  - 第三,控制低头看手机、平板的时间。
  - 第四,加强体育锻炼。适当的体育锻炼可预防脊柱侧弯的发生,如游泳、跑步、瑜伽、肌肉拉伸等。
  - 第五,定期体检。定期进行体检可以及时发现脊柱侧弯等问题,采取相应的治疗措施。
- “脊柱侧弯的预防需长期坚持,结合科学训练和动态监测。若已出现疼痛、活动受限等症状,应及时就医,避免自行调整导致病情加重。”陈医生提醒。

# 膝盖疼痛查出肿瘤 14岁少年差点截肢

医生为其成功保肢,并提醒,青少年关节出现这些异常应立即就诊

■海都记者 林宝珍

“医生,我还能再上场打球吗?”几个月前,14岁的篮球少年小俊(化名)被查出腓骨软组织恶性肿瘤,这个比拳头还大的肿瘤包绕了膝关节后方的重要神经血管结构,他面临截肢风险。

看着少年求助的眼神,福建医科大学附属第一医院骨肿瘤MDT团队决定为他撑一把。历经数月攻坚,团队通过新辅助化疗、人工血管置换等系列技术,最终实现保肢目标。

## 案例: 连路都没法走了 少年查出腓骨肿瘤

小俊的病来得很突然,一开始他只是觉得左膝盖常常疼痛,也没有特别在意,没想到有一天,突然在膝关节后方凹陷区域的腓窝处摸到一个隆起物,在之后的一个月里,这个隆起物迅速长大,很快让他连路都没法走了。多方打听之下,小俊来到福建医科大学附属第一医院骨科就诊,被诊

断为腓骨软组织恶性肿瘤。福建医科大学附属第一医院骨科吴朝阳副主任医师介绍,软组织肿瘤是一类起源于间叶组织肿块,其中恶性肿瘤(软组织肉瘤)仅占1%,但因该疾病侵袭性强、位置复杂,常导致肢体功能受损甚至截肢。

小俊初诊的影像显示,肿瘤最大直径达到了12cm,

完全包裹了腓动脉主干并侵袭神经束,经判断很可能是恶性肿瘤——这意味着按照软组织肿瘤诊疗指南的建议,小俊需要截肢,否则复发的风险很大。

但对于像小俊这样的青少年患者,处于生长发育期,人生才刚刚起步,医疗团队在不忍心切除肢体性切除的前提下尝试了保肢治疗。

## 提醒: 青少年膝关节异常需警惕

“我还想打篮球。”面对小俊及家属强烈的保肢请求,福建医科大学附属第一医院吴朝阳副主任医师所在的骨肿瘤MDT团队为其制定了创新的诊疗方案。肿瘤内科实施了4个周期的术前新辅助化疗方案,将肿瘤

体积缩小了近一倍;血管外科通过三维重建血管走行,置置人工血管置换方案;治疗中期评估显示,肿瘤与神经间形成安全边界,MDT团队果断决定实施保肢手术。术后两个月,小俊的下肢及关节运

动基本恢复正常。吴朝阳副主任医师提醒,若学龄期青少年出现关节不伴肿胀以下异常特征,应警惕并及时就医:夜间静息痛进行性加重;肿块短期快速增大;局部皮温显著升高。

<p><b>海味都市报分类广告</b> 2025年7月14日 0591-87811583</p> <p>产品分类: 房产、招聘、教育、汽车、医疗、法律、金融、其他</p> <p>发布流程: 1. 客户联系: 0591-87811583 2. 提供资料: 广告内容、联系方式、图片等 3. 审核发布: 24小时内完成审核 4. 效果跟踪: 提供发布数据,优化广告效果</p>	<p><b>环研征求意见稿第二次公示</b></p> <p>为广泛听取社会各界对《福州市环研征求意见稿》的意见,现进行第二次公示。公示期为2025年7月14日至7月21日。如有意见,请于7月21日前向福州市环研中心反馈。</p> <p>福州市环研中心 地址: 福州市鼓楼区环湖路100号 电话: 0591-87811583</p>
--	---

图 3.2-1 第一次报纸公示

# Straitnews 海峡都市报

福建日报报业集团主办 海峡都市报出版 今日8版  
邮发代号33-28 国内统一连续出版物号CN 35-0059



报料:智慧海都 / 2025年7月18日  
968880 星期五 农历六月廿四

## 见证八闽救亡图存 弘扬伟大抗战精神

本报今起推出“见证——穿越80年的抗战闽记”系列报道,讲述八闽儿女万众一心、众志成城的抗战故事

今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。在中国共产党倡导建立的抗日民族统一战线旗帜下,四万万同胞共赴国难,十四年浴血抗战,无数英雄儿女不畏牺牲,前仆后继,以血肉之躯筑起新的长城,用鲜血和生命书写了一部抵御侵略、救亡图存的壮丽史诗。

国难当头时刻,福建,这片澎湃着革命热血的红色沃土,千千万万的八闽热血儿女,也和全国同胞一道,怀着天下兴亡、匹夫有责的爱国情怀,视死如归、宁死不屈的民族气节,不畏强暴、血战到底的英雄气概,百折不挠、坚贞不拔的必胜信念,救亡图存,共同撑起了中华民族不屈的脊梁。在华北敌后战场的新四军中,他们冒着侵略者的炮火冲锋,留下一个个视死如归、血战到底的英雄故事。在同样艰苦卓绝的南方,他们以笔为枪,用诗、用歌、用文字,向日寇发出了一声声“誓雪国耻”的呐喊,向同胞持续传递“抗战必胜”的信念。在远隔重洋的海外,300万闽籍华侨舍家为国,不惜人力、物力支持祖国抗战,仅在抗战“生命线”滇缅公路上,就有包括众多闽籍民工在内的1000多名南侨民工,献出了宝贵的生命……

一寸河山一寸血,一杯红土慰忠魂。为弘扬伟大抗战精神,赓续传承福建的红色血脉,今起,《海峡都市报》推出“见证——穿越80年的抗战闽记”系列报道,海都记者将寻访抗战老兵、抗战遗址,从老物件、老照片、老档案中,还原闽人、闽侨抗击日寇、救亡图存的英勇事迹,讲述八闽儿女万众一心、众志成城的抗战故事,在铭记历史、缅怀先烈的同时,传承并弘扬伟大的抗战精神,激发实现中华民族伟大复兴的磅礴力量。(周德庆)



1945年8月11日《泉州日报》刊载的抗战胜利消息(泉州市档案馆馆藏)



福州人民举行抗战胜利游行活动(福建省档案馆馆藏)



【“见证——穿越80年的抗战闽记”系列报道 ①】

### 80年前的震天欢呼: 我们胜利了!

当抗战胜利的消息传来,八闽大地沸腾雀跃;80年后,海都记者通过当年的报纸、亲历者的口述等,带您一起重温欣喜若狂的胜利时刻

A04

### 以创业新作为开辟就业新空间

我省出台提升创业质量促进创业带动就业八条措施,激发全社会创业创新活力

A02

### 闽江学院 拟更名闽江大学

A05

责编/蔡卓欣 美编/陈璇 校对/陈峰

第10180期

社址:福州市华林路84号 邮编:350003 广告许可证:闽工商204 本埠年订价396元 建议零售价1.5元

东南方都市报

越来越多的老年人开始学着用AI健康助手咨询健康问题、分析体检报告、获取用药指南,但同时,老年群体也成为各类健康谣言的主要受害者。面对网络流传的“偏方”“神药”等缺乏科学依据的信息,AI健康助手能否有效拦截误导性健康信息,为老年用户提供真实可靠的指导?

近期,记者对10款AI健康助手进行了测评,其中包含5款通用大模型、5款垂直大模型。结果发现,被测AI健康助手基本上都能对健康谣言进行识别、纠偏,还可以提供一定的慢病管理指导建议;但需要注意的是,部分AI助手未能识别网传“特效药”的夸大宣传风险,大部分被测AI助手对“特效药”效果的分析仅基于宣传广告,无法客观地为用户提供合理建议。

# “特效药”已受罚 AI问诊竟说风险低

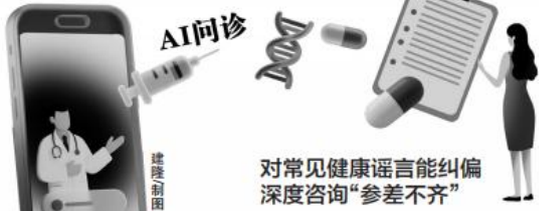
## 实测爸妈着迷的AI问诊,普遍能识别健康谣言,但不能拦截误导信息

### 部分AI未能识别网传“特效药”的夸大宣传风险

本次测评对象包含5款常用主流通用大模型 DeepSeek、豆包、Kimi、通义千问和智谱清言,另有支付宝AQ健康管家、夸克健康管家、讯飞晓医、春雨医生慧问AI和好伴AI等5款知名医疗垂直类大模型作为对照。为了更好地还原老年群体的使用体验,记者将测评人健康档案设定为一位85岁有高血压、痛风病史的女性。不少老年人爱看爱转“健康科普”短视频和文章,这些内容中往往充斥着各种“神药”“特效药”宣传。为此,记者整理了多款已经被点名、处罚或是存在争议的所谓“特效药”,包括“参南星口服液”(2016年就被相关部门曝光,称该产品通过电视媒介发布虚假违法广告)、酸友益生菌海洋鱼低聚复合肽(2025年1月曾被处罚,原因是产品包装上宣称“尿酸高 用酸友”,暗示消费者产品具有治疗尿酸的功效)、八宝清言通(实际上是一种压片糖果,属于食品,但广告中却含有“一次清血,血液变干净”等话术)。

在首轮测评中,记者让所有被测大模型判断哪些药品确实有疗效,哪些药品有夸大宣传的风险。

实测结果显示,部分AI健康助手未能识别并提示用户网传“特效药”的夸大宣传风险。例如,通义千问认为酸友是明确有科学依据支持疗效的产品,虽然提醒了关注八宝清言通的夸大风险,但仅仅是从推理得出的,未能查到相关支撑依据。夸克健康管家则将参南星口服液列为有效证据且宣传风险较低的产品。



对常见健康谣言能纠偏 深度咨询“参差不齐”

AI问诊

### 大模型回复“特效药”咨询,竟成广告“传声筒”?

如果对某一种“特效药”进行单独详细咨询,这些大模型能给出正确合理的回答吗?第二轮测评中,记者重点挑选了酸友、八宝清言通两款产品分别进行了单独咨询。大多数大模型的回复虽然或短或长,但能很明显看出来是产品宣传广告文章或科普文章吸收、总结、分段输出的结果。值得警惕的是,测评结果显示,大部分被测大模型回答咨询分析仅基于“特效药”的宣传内容,并未参考更多权威信源或专家观点。

以酸友的测评记录为例,DeepSeek、Kimi、通义千问、智谱清言、豆包等5款通用大模型几乎全部引用了类似“酸友官网、官方账号发布的内容,另一类是酸友投放的网站广告,甚至有网站广告以“降低尿酸”“铁证”的字眼进行宣传。

比如,DeepSeek引用了酸友宣传内容中的“人体数据”,得出结论可以用该产品降尿酸,还与传统降尿酸药物进行对比,有该产品更适合使用的暗示。而智谱清言尽管在查阅网页信息时,找到了北京市市场监督管理局对酸友的处罚案例,但在回答中并未选择引用。

5款医疗垂直类大模型引用的信源则更为平衡客观,其中好伴AI、讯飞晓医、夸克健康管家3款被测大模型除了酸友的宣传广告外,还引用了不少医生署名观点,例如好伴AI引用了一家三甲医院普内科主治医师的观点,指出酸友治疗痛风的效果未经证实;讯飞晓医引用的三甲医院医生观点均表达了酸友只能辅助改善,不能直接治疗痛风;夸克健康管家查阅了两家三甲医院医生观点,一位认为可以治疗痛风,一位认为不能,夸克在回顾中综合给出了“效果因人而异”的结论,并指出不能替代正规治疗方案;支付宝AQ健康管家引用的信源也都是宣传广告,只是最后得出的结论相对平衡;而春雨慧问并未详细披露其引用的信源。

不过,从酸友、八宝清言通两款产品的测评结果来看,所有大模型均能判断两款产品并非药品,会在回答中提到需要咨询“不能替代药物”。

虽然在网传“特效药”的鉴别方面,部分AI健康助手表现不尽如人意,但这些AI健康助手对常见的健康谣言有比较高的识别能力,且大多数能进行纠偏。

记者整理了10余条有关老年慢病防治和健康管理类的谣言,包括“每天喝醋能软化血管”“洋葱泡脚可以降血压”“蛋黄胆固醇高”“血管里面积块是心梗脑梗前兆”“降压药有依赖性”等,分别对前述10款大模型进行提问。在第一轮简单对话中,所有被测AI健康助手都能识别出这些谣言,并引用权威信源,如媒体、专家的科普来进行分析、纠正。

为了进一步验证各个AI健康助手在老年慢病管理方面的能力,记者选取“血管里长斑块”这一症状对10款被测产品进行了深度对话测试。

测试结果显示,5款通用大模型在更为具体的病情症状描述时,往往会查阅更多资料来分点进行科普和指导。从回答结构来看,5款大模型的内容大同小异,基本上从血管斑块的性质和风险、发展成心脑血管病的预警信号、需要采取的措施、具体建议等方面进行了指导。

5款垂直大模型中,好伴AI、夸克健康管家和春雨慧问的回答与通用大模型类似,均为总结归纳型科普和指导;但春雨慧问另提供付费的在线咨询服务,可以连接一些在线坐诊的三甲医院医生进行详细问诊。另外,支付宝AQ健康管家、讯飞晓医则可以结合具体症状,通过多轮对话进一步分析可能的病因,引导用户给出更多症状补充,进行一轮详细的AI问诊。讯飞晓医给出的就医建议更为详细,指出了需要检查的项目和具体用药方法,还提出了复查周期建议。

□ 声音

### 切勿过度依赖AI问诊

AI问诊的可信度还需谨慎。武汉大学中南医院副院长张宇接受媒体采访时表示,由于医疗领域专业性很强,不同提问方式会导致AI输出内容不同,这不仅容易出错,影响判断,还可能引发医患矛盾。建议公众使用时,参考生成的结果,切勿过度依赖。

老年人享受AI问诊、AI健康咨询带来的便利的同时,也应将其作为参考而非治病依据。当身体出现不适时,更建议接受专业医生的诊断和治疗。

“AI医疗是人工智能在医疗领域的应用,即通过大数据的分析学习、建模,来辅助或优化医生在看病治疗以及健康管理环节的一项技术应用。”在中国卫生法学会常务理事、北京市华卫律师事务所副主任邓利强看来,AI医疗通过机器的学习建模进行数据的分析,让AI反复学习的确实可以帮助识别病症,但这种建模本身有数据源的问题,再加上无法把医生的诊疗经验融合到模型里,所以这种智能诊断不能完全取代医生。

记者梳理公开的资料发现,目前针对AI医疗已出台多项限制性措施:湖南省医保局发布通知,明确“严禁使用人工智能等自动生成处方”;北京禁用AI自动生成处方,并成立了互联网诊疗监管平台;国家卫健委和国家中医药局联合发布的《互联网诊疗监管细则(试行)》明确规定,人工智能不得替代医师本人提供诊疗服务……

邓利强认为,由于AI医疗存在较多法律风险和合规挑战,这才让相关部门“不能替代药物”。

(法治日报)

Advertisement for 'Public Notice' (公告) with contact number 0591-87811583. The notice contains multiple sections of text, including company information, legal notices, and public announcements. A red box highlights a specific section of the text.

图 3.2-2 第二次报纸公示

### 3.2.3 张贴

于 2025 年 7 月 11 日在项目周边的苏平镇立新村、围东村、渔限村、月举村、

南盘村、丰田村、青峰村、白胜村、白沙村、岱峰村、剑湖村、上攀村、山显美村及君山镇冠山村等村庄张贴了公告。



立新村



围东村



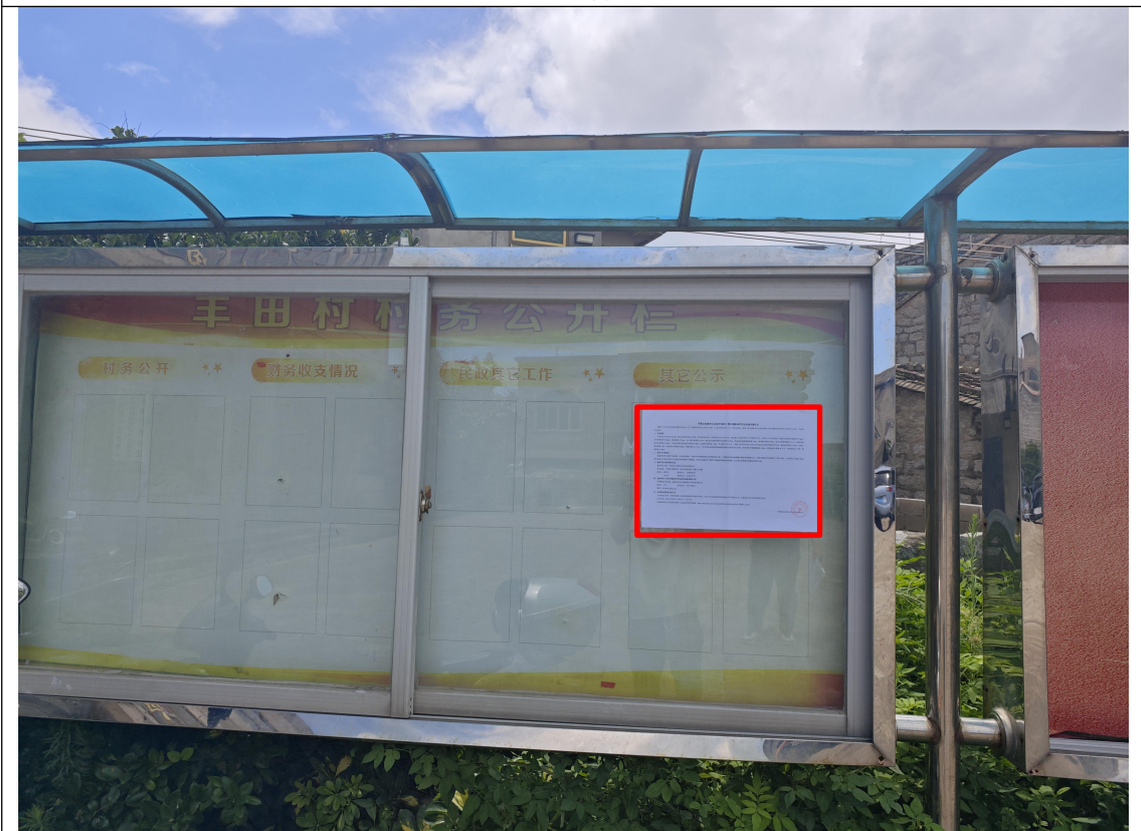
渔限村



月举村



南盘村



丰田村



青峰村



白沙村



白胜村



岱峰村



剑湖村



上攀村



山显美村



冠山村

图 3.2-2 征求意见稿现场公示

### 3.3 公众提出意见情况

截至 2025 年 7 月 24 日，本次公示尚未收到任何公众来信、传真及电话。

## 4 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。本项目在首次环评信息公示期间和征求意见稿公示期间，我司及委托的环评单位均未收到公众提出的质疑性意见，因此本项目未组织开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

本项目在首次环评信息公示期间和征求意见稿公示期间,未收到任何单位或个人的对于本工程环境保护方面的意见和建议。

## 6 其他

我司在福建环保 (<https://www.fjhb.org/>) 网站上进行了“平潭北部海洋生态保护修复工程”环境影响评价首次公示和征求意见稿公示。同时在征求意见稿公示期间采取了两次登报公示。

公示期间，本司和评价单位均未收到任何形式的公众反馈意见。

本单位将公众参与调查报告独立编制成册，提交平潭综合实验区生态环境部门备案，相关公众意见表、公示网络截图、报纸原件等存入档案备查。

## 7 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在平潭北部海洋生态保护修复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按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《平潭北部海洋生态保护修复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平潭综合实验区先行实业有限公司（建设单位）承担全部责任。

承诺单位：平潭综合实验区先行实业有限公司

承诺时间：2025年8月21日