

南头溪河口（三亚）生态修复项目
环境影响评价公众参与说明

三亚市生态环境局

二零二二年十月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	1
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	1
2.3 公众意见情况	2
3 征求意见稿公示情况	2
3.1 公示内容及时限	2
3.2 公示方式	3
3.3 查阅情况	7
3.4 公众提出意见情况	7
4 其他公众参与情况	8
5 公众意见处理情况	8
6 其他	8
7 附件	8

1 概述

我单位委托海南神州瑞霖环境技术研究院有限公司承担了“南头溪河口（三亚）生态修复项目”环境影响报告书的编制工作。依据《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）的相关要求，在本项目环境影响报告书编制过程中，我单位进行了公众参与调查，发布了两次公示，主要采取网络公示、报纸公示等形式，调查对象为本项目环境影响评价范围内的个人和团体。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

首次公开内容主要包括建设项目的名称、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接及提交公众意见表的方式和途径。公示时间为2022年7月19日至2022年7月29日，在我单位委托编制单位开展环境影响评价工作7天内进行，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

首次环境影响评价信息在三亚市生态环境局网进行公示，公示时间为2022年7月19日至2022年7月28日，公示截图详见图2.2-1，公示网址为<http://hbj.sanya.gov.cn/sthjsite/zjgbxx/202207/f98ab138b8b145239782b3f655cd1418.shtml>。公示载体为建设单位所在地的政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）中关于首次环境影响评价信息公示网络载体的要求。



标题: 南头溪河口(三亚)生态修复项目环境影响评价第一次公示

索引号: 00823240-40/2022-01382 **主题分类:** 城乡建设、环境保护

发文机关: 三亚市生态环境局 **成文日期:** 2022-07-19

发文字号: **发布日期:** 2022-07-19

主题词: **文件状态:** 有效

双力说明:

**南头溪河口(三亚)生态修复项目
环境影响评价第一次公示**

三亚市生态环境局委托海南神州瑞霖环境技术研究院有限公司承担南头溪河口(三亚)生态修复项目环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等规定和生态环境部2018年7月16日发布《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)的要求,现将拟建项目环评的有关情况进行第一次公示。

一、建设项目名称及概要

项目名称:南头溪河口(三亚)生态修复项目

项目地点:位于赤田水库流域三亚境内二级保护区

项目概况:根据赤田水库流域生态补偿机制创新试点工作领导小组办公室《关于印发<赤田水库流域环境综合治理的意见>的通知》(琼环科字〔2022〕3号)文件要求,市生态环境局负责实施南头溪河口(三亚)生态修复工程项目。工程总投资1878.71万元,其中工程建安费约1627.49万元,工程建设其他费用218.66万元,预备费32.55万元,资金来源为政府投资。

主要建设内容:南头溪河道疏浚及护岸建设、南头溪河口生态修复、建立农业面源污染防治与监管机制、打造生态产品价值转换亲水景观示范基地。

二、建设项目的建设单位名称和联系方式

图 2.2-1 首次公示信息截图

2.2.2 其他

首次环境影响评价信息公开未采用其他公开方式。

2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间,未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

第二次网络公示征求意见稿公示主要内容包括:建设项目概况、建设项目名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、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、公众提出意见的方式和途径及公众提出意见的起止时间。

公示时限为 10 个工作日。

项目环境影响报告书征求意见稿的主要内容基本完成，公示的主要内容及时限符合《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

我公司于 2022 年 10 月 9 日在三亚市生态环境局网（hbj.sanya.gov.cn）上开展环境影响评价信息公告，向公众告知征求意见稿及其网络公众意见调查表的相关信息。

公告网址：

<http://hbj.sanya.gov.cn/sthjsite/zjgbxx/202210/3653fd9ddcb24b4c867a27910956ff88.shtml>

载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

征求意见稿网络公示截图见图 3.2-1。



标 题: 三亚市生态环境局关于南头溪河口(三亚)生态修复工程环境影响评价第二次公示	主题分类: 城乡建设、环境保护
索引号: 00823240-40/2022-01398	成文日期: 2022-10-09
发文机关: 三亚市生态环境局	发布日期: 2022-10-09
发文字号:	文件状态: 有效
主 题 词:	
效力说明:	

三亚市生态环境局 关于南头溪河口(三亚)生态修复工程 环境影响评价第二次公示

受三亚市生态环境局委托,海南神州瑞霖环境技术研究院有限公司承担南头溪河口(三亚)生态修复工程环境影响评价工作,目前已完成《南头溪河口(三亚)生态修复工程环境影响评价报告书》(征求意见稿),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》《环境影响评价公众参与暂行办法》(生态环境部令第4号)的相关规定,我单位公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见:

一、南头溪河口(三亚)生态修复项目环境影响评价报告书初稿

查阅纸质报告书的方式和途径:建设单位查阅。

二、征求意见的公众范围:

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织。

三、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接为:

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

图 3.2-1 本项目征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

我公司分别于 2022 年 10 月 11 日及 2022 年 10 月 13 日,在所在地的海南特区报对项目的环境影响评价信息进行了两次公告。

载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

征求意见稿两次报纸公示截图见图 3.2-2 及图 3.2-3。

“好嘞”“嗯嗯”“好哒啦”……不用语气词表情包就不会聊天 你有文字讨好症吗？

什么是文字讨好症

所谓的“文字讨好症”，顾名思义，就是在网络上用文字聊天时，会习惯性地加一些语气词，显示出自己在积极回复对方，让对方感到更舒服。

最常见的“文字讨好症”就是在句末的结尾处加上“哈”“嗨”“呀”“哇”“哟”“嘛”“~”“啦”等语气词或符号。比如，“好的”会变成“好嘞”“好哒”“好滴”“好呀”“收到”改成“收到啦”“收到咯”“收到呀”“收到嘛”“收到咯”“嗯”改成“嗯呢”“嗯嘛”“嗯”改成“嗯呢”“嗯嘛”“嗯”改成“嗯呢”“嗯嘛”“嗯”……

有人会觉得像“哈”与“哈哈哈哈哈”，“OK”和“okkk”之间的分寸，让自己不显得敷衍又不过分“炒凉菜”。

还有人打的是“组合拳”，不仅文字如此，还喜欢在每句话的末尾或者聊天结束时，发一些表情包来活跃自己的气氛。

在一个一兆九的山东大V，她聊网络信息，都是超好哒。“一位网友的留言特别具有代表性。原以为‘文字讨好’的方式各不相同，但不得不说，‘文字讨好症’已逐渐成为网络环境下的一种社交习惯。

你有“文字讨好症”吗？9月上旬，一位脱口秀演员发布的一条动态，让这个词汇冲上了热搜，引发不少人的共鸣。 魏永程



“我只是礼貌，怎么就成讨好了呢？”

把聊天用的文字都定义为“文字讨好症”，或许会让人感觉自己有问题，我怎么这么啰嗦，每天都在讨好别人？

但实际上，不必为“文字讨好”自卑。“文字讨好”不一定是个贬义词，不妨把它看作网络时代下的一种“悦人悦己”的新社交礼仪。

面对聊天时，聊天当事人都在现场，除了说出口的话，语气、表情、眼神等都能传递出情感信息。不太需要专门用语气词来营造情感；其次网络聊天，是跨越时空和成本的隔空聊天，“讨人喜欢”的聊天方式，人们也很少使用有实际意义的语气词。

但如今，社交网络逐渐成为人们主要的沟通工具，沟通成本大大降低。网络聊天时，人与人之间隔着屏幕，隔着感知彼此的状态、动作、心情，而每个人对文字的理解方式都不一样。

当然，并不是所有人都喜欢在聊天时“讨喜”。有一部分人，是因为周围人都展现出这样的社交礼仪，为了合群或者迎合，才有意无意地形成“文字讨好”。于是，一种盲从表达上的内卷正在悄然发生。

“文字讨好症”内卷所引发的就是文字的“通货膨胀”。比如为朋友点赞，早些年是点赞，现在是“哈哈哈哈哈”“哇”“呀”“好滴”“收到啦”“收到咯”“收到呀”“收到嘛”“收到咯”“嗯”“嗯呢”“嗯嘛”“嗯”……

比如，有人认为“嗨”表示“好的”“我知道了”，但有的人就会理解成对方很冷漠，在生气。

因此，使用恰当的文字和表情可以增加沟通气氛，传递出文字以外的信息，很大程度上避免文字聊天“讨喜不讨喜”的误会。

俗话说得好，“伸手不打笑脸人”。对于主动进行“文字讨好”的人，“文字讨好”可以为自己打造一个积极、友善的社交形象，让沟通更加顺畅，保持健康的人际关系，减少社交焦虑。

职场是“文字讨好”出现最多的场景。在这个领域中，有沟通技巧可能比专业技能更重要。同事之间的合作，通常是上下级、甲方乙方的关系，“文字讨

公示

南头溪河口(三亚)生态修复工程环境影响报告书(征求意见稿)公示信息

《南头溪河口(三亚)生态修复工程环境影响评价报告书》(征求意见稿)已编制完成,现公开征求与该建设项目环境影响有关意见。一、报告书、公众意见表网络链接及查阅纸质报告书的途径: http://pan.baidu.com/s/1VnVGLwngIqth_OepzMsuM07pwa5amyl, 提取码: mnyl, 查阅纸质报告书的方式和途径: 建设单位查阅。二、征求意见的公众范围: 本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织。三、公众提出意见的方式和途径: 公众可以通过信函、电话、电子邮件或其他方式, 在规定时间内将填写的公众意见表寄交建设单位, 反应与建设项目环境影响有关意见和建议。建设单位名称: 三亚市生态环境局, 联系电话: 0898-48619180, 联系人: 柯进华, 地址: 三亚市吉阳区新新路5号三亚生态环境局, 环评单位: 海南神州瑞致环境技术有限公司, 联系人: 田工, 电话: 18184090415, 邮箱: tianli@shiyi.com, 地址: 海口市琼山区椰海大道17号丹皇温泉C3栋。四、信息公开的有效期: 2022.10.11—10.24。

为您服务 广告热线: 66709358 13876786958 收楼标准: 120元/㎡起 承接各种工程 求职、家教、家政 300元/CM起/周 出售 国兴大道整栋楼出售 18708991932 非诚勿扰 注销公告 海南大学教师发展中心 社会信用代码: 52400000M7481912 注册地址: 海南省海口市琼山区 负责人: 王立军 业务: 负责本校内部 相关事宜, 特此公告。

声明 请法定代表人签署 北探权书无效 遗失声明 遗失声明 遗失声明 遗失声明 遗失声明 遗失声明 遗失声明 遗失声明 遗失声明 遗失声明

公示 南头溪河口(三亚)生态修复工程环境影响评价报告书(征求意见稿)公示信息 海南州生态环境局 环评单位: 海南神州瑞致环境技术有限公司

招租公告 三亚市国瑞房地产开发有限公司 第三次公开招租公告 招租公告 招租公告

图 3.2-2 本项目第一次报纸公示照片

人体四肢血压有个规律

正常情况下,人体四肢的血压有一定规律。右臂上臂比左臂上臂血压高5-10毫米汞柱,左臂下臂比右臂下臂高5-10毫米汞柱,下肢血压比上肢高20-30毫米汞柱。

6类人要测四肢血压

- 1. 糖尿病患者:糖尿病患者常伴有动脉硬化,四肢血压常不一致,测量四肢血压有助于发现动脉硬化。
2. 老年高血压患者:老年人动脉硬化明显,四肢血压常不一致,测量四肢血压有助于发现动脉硬化。
3. 急性心肌梗死患者:急性心肌梗死患者常伴有动脉硬化,测量四肢血压有助于发现动脉硬化。
4. 出现间歇性跛行或肢体无力、怕冷,以及糖尿病的患者:四肢血压常不一致,测量四肢血压有助于发现动脉硬化。
5. 血压升高程度与肥胖程度不相称,以及难治性高血压患者:测量四肢血压有助于发现动脉硬化。
6. 疑似动脉硬化患者在经过大动脉粥样硬化的患者,可能出现四肢血压不一致。

测血压到底用左手还是右手?

最新指南给你答案

近日,欧洲高血压学会第19届“高血压与心血管保护”研讨会发布新指南,建议30-79岁高血压患者人数从6.5亿增至12.4亿。高血压作为一种慢性病,需要长期规范管理,居家测血压是防控的重要手段之一。



这个姿势测血压更准

测量时,上臂袖带中重要与心脏处于同一水平,最好将手臂伸直放在桌上,保持舒适姿势。第一次应测左右上臂血压,当左右上臂血压不一致时,采用数值较高手臂测得的血压值。

一天中什么时候测血压更准?

白天血压有两个高峰:上午6-9时及下午16-20时,在这两个时间段内测血压,可了解一天中血压的总趋势。晨峰血压指2-6小时内测血压,可反映药物的最大降压效果。测血压时,高血压患者最好选择每天固定时间测量,血压升高时的波动性不同,患者要经常自测,以了解血压变化的规律。

公示

南头溪河口(三亚)生态修复工程环境影响报告书(征求意见稿)公示信息

《南头溪河口(三亚)生态修复工程环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,现公开征求与该建设项目环境影响有关意见。一、报告书、公众意见表网络链接及查阅纸质报告书的途径;二、征求意见的公众范围;三、公众提出意见的方式和途径;四、信息公示的有效期。

Advertisement for '为您服务' (Serving You) featuring various services like '出售' (For Sale), '减资公告' (Reduction of Capital Announcement), '遗失声明' (Lost Statement), and '公示' (Public Notice). It includes contact information for a company in Haikou, Hainan.

图 3.2-3 本项目第二次报纸公示照片

3.2.3 张贴

本次征求意见稿公示期间,除了在网络和报纸发布公示信息外,还在项目所在地三亚市进行了公告张贴,张贴时间为2022年10月9日至2022年10月20日,张贴照片见图3.2-4。公示张贴符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 3.2-4 张贴公告照片

3.2.4 其他

征求意见稿公示期间，我公司在三亚市生态环境局网（hbj.sanya.gov.cn）发布公众意见调查表。收集意见期间，未收到公众填写提交的公众意见调查表。

3.3 查阅情况

我公司在公司所在地设置征求意见稿查阅场所并提供纸质版环境影响报告书征求意见稿。无公众前来索取或查阅征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，公示信息处于公开状态，公示公开期间未收到公众通过现场、网络、电话及书信等方式提出的意见。

4 其他公众参与情况

本项目未收到公众对环境影响方面提出的质疑性意见，未开展深度公众参与，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

我公司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

我公司未收到公众通过网络、电话及书信等方式提出的意见。

6 其他

本项目公众参与相关文档保存于我公司办公室，已存档备查。

7 附件

本项目诚信承诺见附件。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在南头溪河口（三亚）生态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《南头溪河口（三亚）生态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三亚市生态环境局承担全部责任。

承诺单位：三亚市生态环境局

承诺时间：2022年10月21日

