

目 录

1、概述.....	1
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
2.1 现场公示	2
2.2 网络公示	3
3、征求意见稿公示情况	5
3.1 公开内容及时限	5
3.2 公示方式及时间	6
3.2.1 第二次网络公示	6
3.2.2 报纸	7
4、公众意见处理情况	10
5、其他	10
6、诚信承诺	11

1、概述

在建设项目环境影响评价的过程中引入公众参与调查，是环评与公众之间的一种双向交流的手段。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定，“除国家规定需要保密的情形外，对环境可能造成重大影响的，应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其它形式，征求有关单位专家和公众的意见”。同时《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定，“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”。

为此，在常宁市疾病预防控制中心综合大楼建设项目环境影响评价过程中，建设单位依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）（以下简称“办法”）有关规定进行了公众参与调查和项目公示工作，并按照“关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告”（生态环境部公告2018年第48号）（以下简称“公告”）编制完成本次环境影响评价公众参与说明。

2、首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

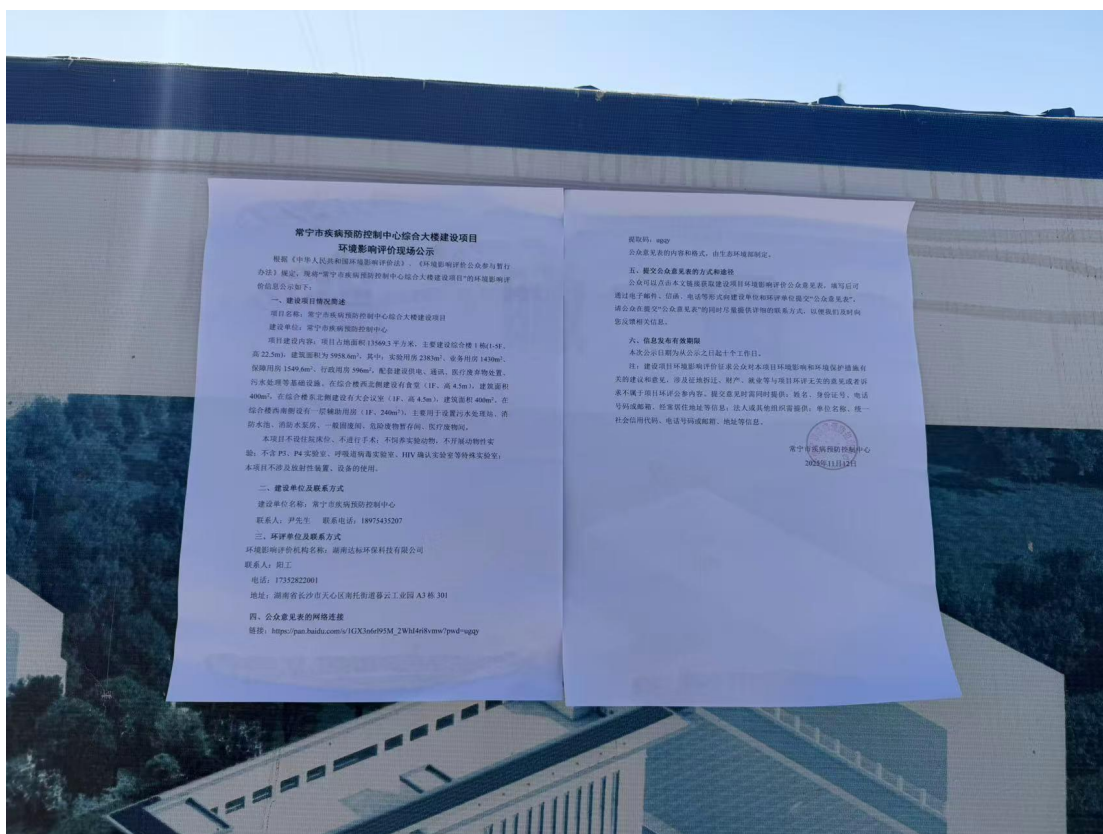
按照 2018 年 07 月 16 日国家生态环境部文件印发的《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的通知要求，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站进行信息公开。

首次公示采取现场公示和网络公示相结合的方式。

2025 年 11 月 12 日，我单位委托湖南达标环保科技有限公司进行本项目环评工作，我单位于 2025 年 11 月 12 日在项目所在地现场公告栏向公众就建设项目有关环境影响评价的信息进行了公示，公示有效期为 10 个工作日。同步在常宁市人民政府官网进行了第一次网站公示。现场公示和第一次网站公示公开的信息包括：建设项目名称、地址、建设内容、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、公众提出意见的主要方式等。

2.2 现场公示

2025 年 11 月 12 日我单位在项目现场的公告牌上公示了本项目相关信息。
现场公示照片如下：

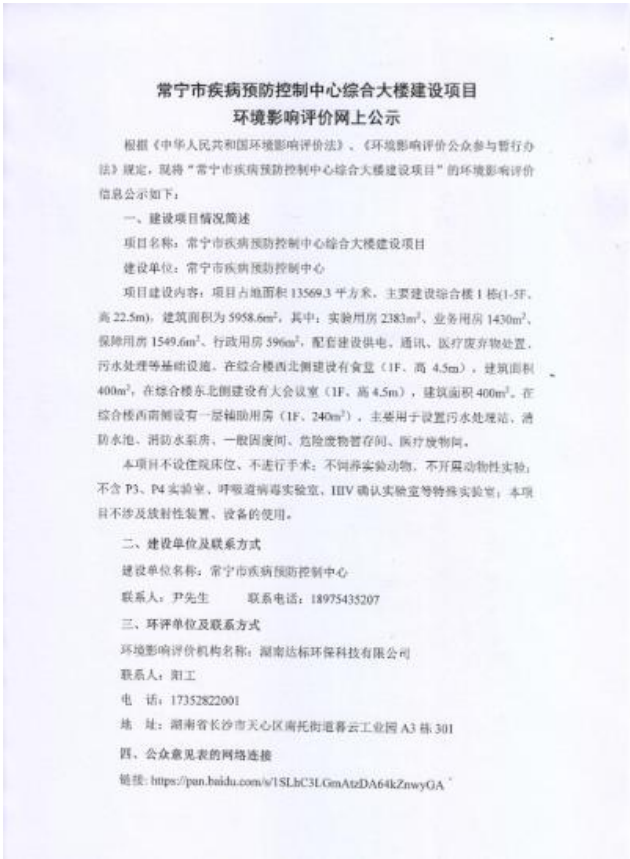


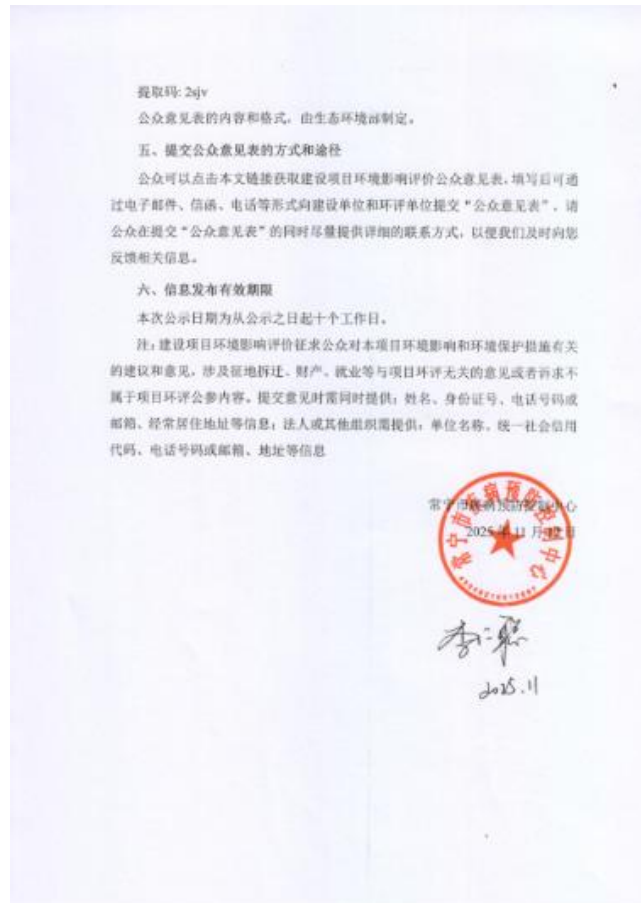
2.2 网络公示

首次环境影响评价信息同时采用网络公示，公示网站为常宁市人民政府官网。公示期为 10 个工作日，公示网址为：

https://www.hnchangning.gov.cn/zwgk/szfbmxxgkml/wsjkj/tzgg/20251202/i3826632.html。

首次环境影响评价信息公开截图如下：





2.3 公众意见情况

在首次环境影响评价信息公示期间，建设单位和评价单位均未收到任何方面的意见。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

根据生态环境部发布的《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，征求意见稿公示内容包括：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、公众提出意见的主要方式和途径、公众提出意见的起止时间等，同时要求征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

征求意见稿公示形式：1、建设单位可通过网络平台，且持续公开期限不得少于10个工作日；2、通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见10个工作日内，公开信息不得少于2次；3、通过在建设项目所在地公众易

于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

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、公众提出意见的主要方式和途径、公众提出意见的起止时间等，同时要求征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

综上，我单位在征求意见稿形成后采取了两期报纸公示和网络公示两次方式进行了第二次环境影响评价信息公示，向公众公示了征求意见稿全文链接、查阅纸质报告书的方式和途径、公参调查表的网络链接、征求意见的公众范围、公众提出意见的方式和途径以及起止时间等内容。

3.2 公示方式及时间

3.2.1 第二次网络公示

按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的相关要求，本项目于 2026 年 1 月 5 日在常宁市人民政府官网上对项目环境影响评价进行了征求意见稿公示（第二次网络公示），符合《环境影响评价公众参与办法》规定要求。公示网址：

<https://www.hnchangning.gov.cn/zwgk/szfbmxxgkml/wsijkj/tzgg/20260105/i3844816.html>

公示截图如下：





3.2.2 报纸

为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，本单位分别于 2025 年 12 月 10 日及 2023 年 12 月 12 日在《常宁报》上进行环评信息公示，《常宁报》属于本项目所在地方政府官方报纸。本项目选取常宁报作为报纸刊登载体，符合《环境影响评价公众参与办法》规定要求。

报纸公示截图如下：

百年铅都的绿色蝶变： 从“烟囱时代”到“智造集群”

初冬时节，常宁市水口山铅矿，一座座现代化的铅锌冶炼厂拔地而起，与远处的青山相映成趣。这里曾是湖南最大的铅矿基地，也是全国著名的“铅都”。如今，这里正经历着一场深刻的绿色蝶变，从曾经的“烟囱时代”迈向“智造集群”。

近年来，常宁市紧紧围绕“生态优先、绿色发展”理念，深入推进“两山”转化，大力发展绿色产业，推动传统产业转型升级，实现从“资源型”向“生态型”转变。通过实施“绿色矿山”建设、节能减排、循环经济等措施，有效改善了生态环境，提升了资源利用效率，实现了经济效益与生态效益的双赢。



水口山铅矿。 邵阳市政府提供

产业跃升：从“单一冶炼”到“产业集群”

“过去靠人工挖矿，现在靠机器挖矿，这是最大的变化。”在常宁市水口山铅矿，一位老矿工感慨地说。随着科技的进步，铅矿开采和冶炼工艺不断革新，生产效率大幅提升。同时，产业链不断延伸，从单一的冶炼业向有色金属加工、新材料研发等领域拓展，形成了完整的产业集群。

一个个高质发展的项目，正在这片热土上蓬勃生长。通过引进先进技术和设备，企业不断提升生产效率和产品质量，增强了市场竞争力。

在产业链延伸方面，企业积极开发下游产品，如铅酸蓄电池、合金材料等，实现了从初级产品向深加工的转变。这不仅增加了企业的附加值，也为当地创造了更多的就业机会。

创新路上，步履不停。企业不断加大研发投入，与高校、科研院所合作，开展产学研合作，攻克了一批关键技术难题。通过技术创新，企业实现了产品结构的优化升级，提升了核心竞争力。

数据显示，2025年上半年，常宁市水口山铅矿实现营业收入同比增长15%，利润总额同比增长12%。这充分说明了产业集群化发展的巨大优势，为企业的高质量发展提供了有力支撑。

未来，企业将继续坚持创新驱动，深化产业链合作，推动产业集群向更高层次、更宽领域发展，为常宁市的经济社会高质量发展做出更大贡献。

精神传承：从“工业遗产”到“发展动能”

1906年，湖南铅矿大王周自齐在这里创办了水口山铅矿，开启了湖南铅矿工业的辉煌篇章。百年以来，这里见证了铅矿工业的兴衰起伏，也承载了无数工人的辛勤付出和无私奉献。

随着时代的变迁，铅矿工业逐渐走向衰落，但这里的精神财富却历久弥新。通过挖掘工业遗产，弘扬工匠精神，企业将历史积淀转化为推动发展的强大动力。

企业通过举办工业博物馆、开展工业旅游等方式，向公众展示铅矿工业的发展历史和成就。这不仅丰富了市民的文化生活，也让更多人了解了铅矿工业的艰辛与辉煌。

在传承中创新，在创新中发展。企业将工业遗产与现代科技相结合，开发出具有文化特色的旅游产品，实现了工业遗产的活化利用。这不仅保护了工业遗产，也为企业带来了新的增长点。

未来，企业将继续深入挖掘工业遗产的文化内涵，将其融入企业文化和品牌建设之中。通过打造工业文化品牌，提升企业的知名度和美誉度，为企业的可持续发展注入新的活力。

（来源：湖南日报）



常宁市水口山铅矿。 邵阳市政府提供

生态蝶变：从“污染洼地”到“绿色标杆”

“小时候，这里到处都是垃圾，空气里弥漫着臭味。现在，这里变成了绿水青山，空气清新，景色宜人。”这是常宁市水口山铅矿周边居民对生态环境变化的真实感受。

水口山作为湖南铅矿工业的发源地之一，曾经因长期开采和冶炼活动导致周边生态环境严重恶化。为了改善生态环境，企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。

企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。通过植树造林、水土保持、土壤修复等方式，逐步恢复了当地的生态平衡。同时，企业还加强了环境管理，建立了完善的环境监测体系，确保各项环保措施落到实处。

企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。通过植树造林、水土保持、土壤修复等方式，逐步恢复了当地的生态平衡。同时，企业还加强了环境管理，建立了完善的环境监测体系，确保各项环保措施落到实处。

企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。通过植树造林、水土保持、土壤修复等方式，逐步恢复了当地的生态平衡。同时，企业还加强了环境管理，建立了完善的环境监测体系，确保各项环保措施落到实处。

企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。通过植树造林、水土保持、土壤修复等方式，逐步恢复了当地的生态平衡。同时，企业还加强了环境管理，建立了完善的环境监测体系，确保各项环保措施落到实处。

企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。通过植树造林、水土保持、土壤修复等方式，逐步恢复了当地的生态平衡。同时，企业还加强了环境管理，建立了完善的环境监测体系，确保各项环保措施落到实处。

企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。通过植树造林、水土保持、土壤修复等方式，逐步恢复了当地的生态平衡。同时，企业还加强了环境管理，建立了完善的环境监测体系，确保各项环保措施落到实处。

企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。通过植树造林、水土保持、土壤修复等方式，逐步恢复了当地的生态平衡。同时，企业还加强了环境管理，建立了完善的环境监测体系，确保各项环保措施落到实处。

企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。通过植树造林、水土保持、土壤修复等方式，逐步恢复了当地的生态平衡。同时，企业还加强了环境管理，建立了完善的环境监测体系，确保各项环保措施落到实处。

企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。通过植树造林、水土保持、土壤修复等方式，逐步恢复了当地的生态平衡。同时，企业还加强了环境管理，建立了完善的环境监测体系，确保各项环保措施落到实处。

企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。通过植树造林、水土保持、土壤修复等方式，逐步恢复了当地的生态平衡。同时，企业还加强了环境管理，建立了完善的环境监测体系，确保各项环保措施落到实处。

企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。通过植树造林、水土保持、土壤修复等方式，逐步恢复了当地的生态平衡。同时，企业还加强了环境管理，建立了完善的环境监测体系，确保各项环保措施落到实处。

企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。通过植树造林、水土保持、土壤修复等方式，逐步恢复了当地的生态平衡。同时，企业还加强了环境管理，建立了完善的环境监测体系，确保各项环保措施落到实处。

企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。通过植树造林、水土保持、土壤修复等方式，逐步恢复了当地的生态平衡。同时，企业还加强了环境管理，建立了完善的环境监测体系，确保各项环保措施落到实处。

企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。通过植树造林、水土保持、土壤修复等方式，逐步恢复了当地的生态平衡。同时，企业还加强了环境管理，建立了完善的环境监测体系，确保各项环保措施落到实处。

企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。通过植树造林、水土保持、土壤修复等方式，逐步恢复了当地的生态平衡。同时，企业还加强了环境管理，建立了完善的环境监测体系，确保各项环保措施落到实处。

企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。通过植树造林、水土保持、土壤修复等方式，逐步恢复了当地的生态平衡。同时，企业还加强了环境管理，建立了完善的环境监测体系，确保各项环保措施落到实处。

企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。通过植树造林、水土保持、土壤修复等方式，逐步恢复了当地的生态平衡。同时，企业还加强了环境管理，建立了完善的环境监测体系，确保各项环保措施落到实处。

企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。通过植树造林、水土保持、土壤修复等方式，逐步恢复了当地的生态平衡。同时，企业还加强了环境管理，建立了完善的环境监测体系，确保各项环保措施落到实处。

企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。通过植树造林、水土保持、土壤修复等方式，逐步恢复了当地的生态平衡。同时，企业还加强了环境管理，建立了完善的环境监测体系，确保各项环保措施落到实处。

企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。通过植树造林、水土保持、土壤修复等方式，逐步恢复了当地的生态平衡。同时，企业还加强了环境管理，建立了完善的环境监测体系，确保各项环保措施落到实处。

企业投入巨资进行生态修复，实施了一系列环保措施，有效治理了污染问题。通过植树造林、水土保持、土壤修复等方式，逐步恢复了当地的生态平衡。同时，企业还加强了环境管理，建立了完善的环境监测体系，确保各项环保措施落到实处。

常宁市疾病预防控制中心综合大楼建设项目环评信息公示

根据《环境影响评价法》及《建设项目环境影响评价政府信息公开条例》的要求，现将本项目的环评信息公示如下：

一、项目名称：常宁市疾病预防控制中心综合大楼建设项目

二、建设单位：常宁市疾病预防控制中心

三、环评单位：湖南XX环保科技有限公司

四、环评报告编制日期：2025年11月

五、环评报告公示日期：2025年12月10日至12月15日

六、环评报告公示地点：常宁市疾病预防控制中心综合大楼建设项目环评公示栏

七、环评报告公示方式：现场公示、网络公示

八、环评报告公示内容：环评报告全文、环评报告摘要、环评报告附图

九、环评报告公示期限：自公示之日起10个工作日

十、环评报告公示期间，公众如有意见，请及时向环评单位或建设单位提出

十一、环评报告公示期间，环评单位将安排专人接听公众电话，解答相关问题

十二、环评报告公示期间，环评单位将安排专人接待公众来访，解答相关问题

十三、环评报告公示期间，环评单位将安排专人收集公众意见，并及时反馈给建设单位

十四、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

十五、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

十六、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

十七、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

十八、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

十九、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

二十、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

二十一、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

二十二、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

二十三、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

二十四、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

二十五、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

二十六、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

二十七、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

二十八、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

二十九、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

三十、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

三十一、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

三十二、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

三十三、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

三十四、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

三十五、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

三十六、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

三十七、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

三十八、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

三十九、环评报告公示期间，环评单位将安排专人整理公众意见，并及时反馈给建设单位

3.3 查阅情况

我单位在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，采取了网络信息公示、报纸公示两种形式向评价范围内公众进行了环境影响信息公示，公示日期均不少于10个工作日，并发布了征求意见稿全文查看的网络链接、查阅纸质报告书、公众意见表的网络链接获取方式和途径。

公示期间，网络公示报告浏览量人次为100次左右，纸质版报告无人进行查阅，我单位和环评单位均未接待过到现场查阅纸质版环境影响报告书的群众。

4、公众意见处理情况

征求意见期间，建设单位及评价单位均未收到公众对本项目的意见反馈。

5、其他

建设单位对征求意见稿网络公示的截图、《常宁报》报纸公示的当期报纸等进行了收集整理，与最终编制完成的公众参与说明统一进行存档备查。

6、诚信承诺

常宁市疾病预防控制中心综合大楼建设项目

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，在常宁市疾病预防控制中心综合大楼建设项目环境影响评价报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《常宁市疾病预防控制中心综合大楼建设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常宁市疾病预防控制中心承担全部责任。

承诺单位：常宁市疾病预防控制中心（盖章）

承诺时间：2025年12月16日

