

云浮市工业废物资源循环利用中心 (一期) 技改扩建项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：云浮市深环科技有限公司

二〇二四年十月



目 录

1. 概述.....	1
1.1. 公众参与目的和意义.....	1
1.2. 公众参与工作计划.....	1
1.3. 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况.....	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1. 公示内容及时限.....	3
2.2. 公示方式.....	3
2.3. 公众意见情况.....	3
3. 征求意见稿公示情况.....	5
3.1. 公示内容及时限.....	5
3.2. 公示方式.....	5
3.3. 查阅情况.....	12
3.4. 公众提出意见情况.....	12
4. 其他公众参与情况.....	12
5. 公众意见处理情况.....	12
5.1. 公众意见概述和分析.....	12
5.2. 公众意见采纳情况.....	12
5.3. 公众意见未采纳情况.....	12
6. 报批前公开情况.....	13
6.1. 公开内容及日期.....	13
6.2. 公开方式.....	13
7. 其他.....	15
8. 诚信承诺.....	16

1. 概述

1.1. 公众参与目的和意义

- (1) 维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。
- (2) 更全面地了解环境背景信息，发现存在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。
- (3) 通过公众参与，提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。
- (4) 平衡各方面利益，化解不良影响可能带来的社会矛盾。
- (5) 推动政府决策的民主化和科学化。

1.2. 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第 35 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：(1) 公开环境影响评价信息；(2) 征求公众意见；(3) 公众意见汇总分析；(4) 公众意见的反馈；(5) 编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴公告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

1.3. 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

项目名称：云浮市工业废物资源循环利用中心（一期）技改扩建项目。

建设单位：云浮市深环科技有限公司。

项目性质：改（扩）建。

项目地点：项目选址位于云浮市深环科技有限公司云浮市工业废物资源循环利用中心项目现有厂区内，不新增用地。项目厂区中心地理坐标为：E112.019339°，N23.017125°。

国民经济行业类别：水利、环境和公共设施管理（N类）——生态保护和环境治理业（77大类）——环境治理中类（772）——危险废物治理（7724）。

环评分类管理名录：四十七、生态保护和环境治理业—101 危险废物（不含医疗废物）利用及处置。

建设规模及建设内容：建设单位根据市场需求，在不新增废物总处理规模、不新增危险废物种类的前提下，优化调整现有项目部分废物类别的处理规模及处理方式。本次技改扩建项目实施后，全厂对外接收、处理处置的危险废物经营范围及种类不变，仍为 17 大类，总处理规模也不变，仍为 164000t/a。

（1）新增 1 条有价污泥资源化利用生产线，用于处理 HW17、HW22、HW46 等类别中的含重金属污泥，处理规模为 10000t/a；

（2）新增 1 条含油污泥资源化利用生产线，用于处理 HW08 中的含油污泥，处理规模为 15000t/a；

（3）新增 3 条废包装物资源化生产线，分别用于处理循环利用中心自身产生的各类废包装物（不对外接收），其中废金属桶处理规模 1600t/a、废塑料桶处理规模 800t/a、废包装袋处理规模 600t/a，总处理规模为 3000t/a；

项目投资：总投资 3037.56 万元，其中环保投资 99 万元。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第 35 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）等要求，建设单位于 2023 年 10 月 26 日委托广东智环创新环境科技有限公司开展建设项目环境影响评价工作，进行了首次公示、征求意见稿公示和报批前全本公示，其中首次公示、报批前全本公示的方式为网络公示，征求意见稿公示的方式包括网络公示、报纸公示和现场张贴公告。本次公众参与调查未收到来自公众和单位的反对意见，因此可以认为项目附近公众及单位不反对项目的建设。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1. 公示内容及时限

公开内容主要包括：建设项目名称及概要、建设单位名称和联系方式、环境影响评价机构名称和联系方式；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途径。具体见图 2.1-1。

公示时间：2023 年 10 月 31 日，云浮市深环科技有限公司通过网络平台对项目环境影响评价信息进行了第一次公示。公开日期在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，公示内容及时间符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。

2.2. 公示方式

本次环境影响评价信息公开是通过网络平台进行公示，收集公众意见。

2.2.1. 网络平台公示

本项目于 2023 年 10 月 31 日在“云浮市深环科技有限公司”网站（http://www.yfhwts.com/nd.jsp?fromCollId=126&id=686#_np=126_1226）对项目环境影响评价信息进行了第一次公示，公示时间为 2023 年 10 月 31 日，公示截图见图 2.1-1。

载体选取符合性分析：本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的“云浮市深环科技有限公司”网站，并在确定环评编制组织单位后 7 个工作日内进行网站公示（委托日期：2023 年 10 月 26 日，公开日期：2023 年 10 月 31 日）。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求。

2.3. 公众意见情况

本项目环境影响评价信息首次公示期间未收到公众关于本项目的反对意见。



图 2.1-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

3. 征求意见稿公示情况

3.1. 公示内容及时限

《云浮市工业废物资源循环利用中心（一期）技改扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位采用网络平台公开、报纸公开、现场张贴等方式将相关信息和公众意见表的网络链接进行公开。

公开内容主要包括：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；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。具体见图 3.1-1。

公示时间：2024 年 3 月 27 日，云浮市深环科技有限公司通过网络平台对项目环境影响评价信息进行了第二次公示，公示的起止时间为 2024 年 3 月 27 日至 2024 年 4 月 12 日。公开日期在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，且征求公众意见的期限不少于 10 个工作日，公示内容及时间符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。

3.2. 公示方式

本次环境影响评价信息公开是通过网络平台、报纸公开、现场张贴公告等形式进行公示，充分收集公众意见。

3.2.1. 网络平台公示

于 2024 年 3 月 27 日在“云浮市深环科技有限公司”网站（http://www.yfhwt.com/nd.jsp?fromCollId=126&id=811#_np=126_1226）对项目环境影响评价信息进行了公示，公示时间为 2024 年 3 月 27 日至 2024 年 4 月 12 日，为期 10 个工作日，公示截图见图 3.1-1。

载体选取符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的“云浮市深环科技有限公司”网站，在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，且征求公众意见的期限不少于 10 个工作日（公示日期：2024 年 3 月 27 日至 2024 年 4 月 12 日）。因此本项目征求意见稿公示的载体选取符

合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

3.2.2. 报纸公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，在《云浮市工业废物资源循环利用中心（一期）技改扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位通过建设项目所在地公众易于接触的报纸进行环境信息的公开。建设单位于2024年3月77日、4月8日在《云浮日报》刊登本项目征求意见稿公示信息，明确《云浮市工业废物资源循环利用中心（一期）技改扩建项目环境影响报告书（征求意见稿）》可在网上下载（<http://www.yfhwts.com>）。具体见图3.1-2、图3.1-3。

载体选取的符合性分析：《云浮日报》是中共云浮市委机关报，具有影响力的报纸，征求意见稿公示方式采用建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次，因此，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

3.2.3. 张贴公告

为方便当地村民了解项目信息，建设单位在进行征求意见稿网络公示的同时，以张贴公告的形式在项目周边受影响区域进行了征求意见稿信息公示，公示时间为10个工作日。公示张贴照片具体见图3.1-4。

本项目征求意见稿环境影响评价信息公开选取本项目周边敏感点（赤黎村、大庆村、冬城村等）作为张贴区域，分别于宣传栏、公开栏等易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于10个工作日（2024年3月27日至2024年4月12日）。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点作为张贴区域，分别于宣传栏、村委会等易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于10个工作日（2024年3月27日至2024年4月12日），符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求。

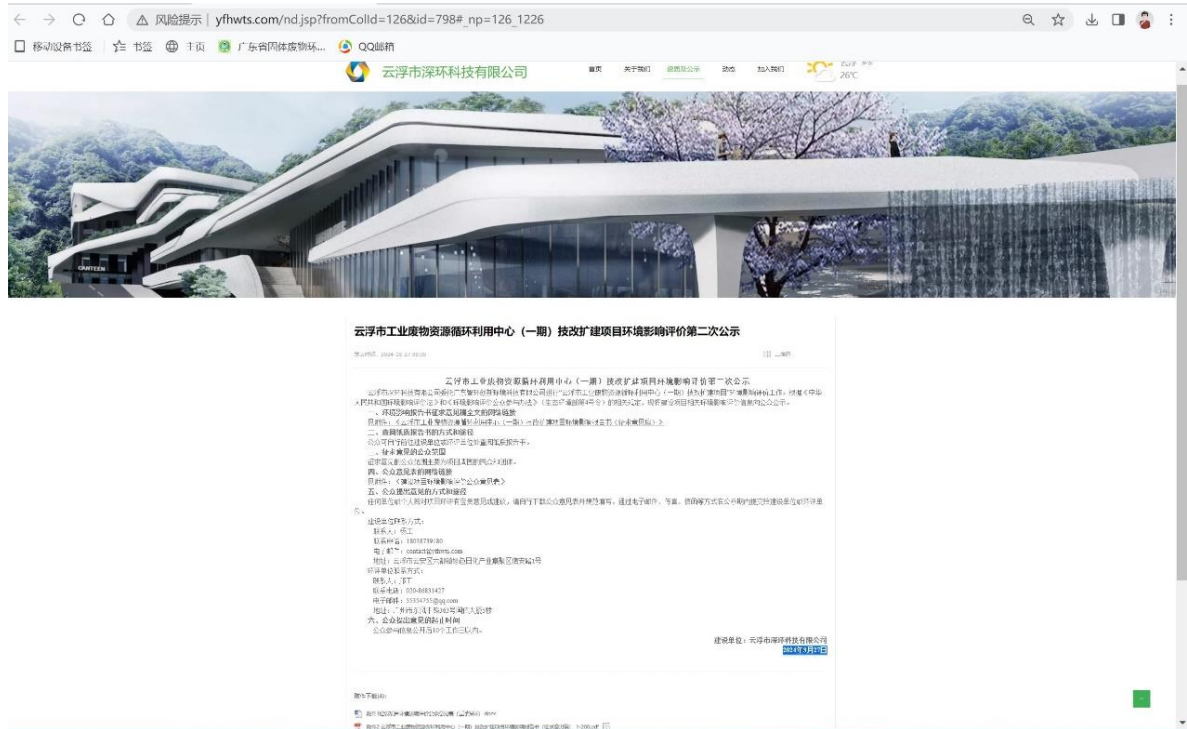


图 3.1-1 征求意见稿网络公示截图

联合国安理会通过决议 要求斋月期间加沙立即停火

新华社联合国3月25日电（记者高楠）联合国安理会25日通过第2718号决议，要求斋月期间在加沙立即停火，以实现人道主义需求。

联合国安理会25日通过决议，要求斋月期间在加沙立即停火，以实现人道主义需求。决议呼吁各方在斋月期间立即停火，以便进行人道主义援助。决议还要求各方在斋月期间立即停火，以便进行人道主义援助。

中洪建交一周年 合作展现蓬勃活力

新华社北京3月25日电（记者李金）中洪建交一周年之际，两国合作展现出蓬勃活力。两国在经贸、人文、科技等领域合作不断深化，为两国人民带来了实实在在的利益。

中洪建交一周年之际，两国合作展现出蓬勃活力。两国在经贸、人文、科技等领域合作不断深化，为两国人民带来了实实在在的利益。两国在经贸、人文、科技等领域合作不断深化，为两国人民带来了实实在在的利益。

政治互信不断深化

中洪两国在政治领域不断深化互信。两国领导人多次互访，就双边关系和共同关心的国际问题进行了广泛深入的战略沟通。两国在联合国等国际场合相互支持，展现了高度的政治互信。

经贸合作不断深入。中洪两国在经贸领域合作不断深化，贸易额持续增长。两国在基础设施、农业、制造业等领域合作成果丰硕，为两国人民带来了实实在在的利益。

人文交流日益密切。中洪两国在人文领域交流日益密切，两国人民之间的友好往来不断增多。两国在教育、文化、体育等领域合作成果丰硕，增进了两国人民的相互了解和友谊。

科技合作取得突破。中洪两国在科技领域合作取得突破，两国在人工智能、数字经济、绿色能源等领域合作成果丰硕，为两国人民带来了实实在在的利益。

展望未来，中洪两国将继续深化各领域合作，推动两国关系不断向前发展。两国人民之间的友好往来将更加密切，为构建人类命运共同体作出更大贡献。

俄法院批准羁押另3名 莫斯科近郊恐袭涉案人员

新华社莫斯科3月25日电（记者王毅）俄罗斯法院25日批准对另外三名涉嫌参与莫斯科近郊恐袭的涉案人员进行羁押。这三名涉案人员目前仍在接受进一步调查。

俄罗斯法院25日批准对另外三名涉嫌参与莫斯科近郊恐袭的涉案人员进行羁押。这三名涉案人员目前仍在接受进一步调查。俄罗斯政府表示，将对所有涉案人员进行严厉惩处，绝不姑息。

第七届进博会推介会在葡萄牙举办

新华社里斯本3月25日电（记者王毅）第七届进博会推介会在葡萄牙首都里斯本成功举办。推介会吸引了葡萄牙各界人士参加，展示了中国市场的巨大潜力和进博会的丰硕成果。

第七届进博会推介会在葡萄牙首都里斯本成功举办。推介会吸引了葡萄牙各界人士参加，展示了中国市场的巨大潜力和进博会的丰硕成果。推介会期间，两国企业就合作机会进行了广泛交流。

俄“联盟MS-25”载人飞船 与国际空间站对接

新华社莫斯科3月26日电（记者王毅）俄罗斯“联盟MS-25”载人飞船26日成功与国际空间站对接。飞船搭载了三名宇航员，将开始为期两周的任务。

俄罗斯“联盟MS-25”载人飞船26日成功与国际空间站对接。飞船搭载了三名宇航员，将开始为期两周的任务。这是俄罗斯载人航天事业取得的重要成就。



中企承建轻轨助力拉各斯绿色出行

新华社拉各斯3月25日电（记者王毅）由中国企业承建的轻轨项目正在拉各斯顺利推进。该项目将极大改善当地交通状况，助力绿色出行。

由中国企业承建的轻轨项目正在拉各斯顺利推进。该项目将极大改善当地交通状况，助力绿色出行。项目建成后，将有效缓解当地交通拥堵问题。

项目建成后，将有效缓解当地交通拥堵问题。该项目得到了当地政府和民众的大力支持，体现了中企在当地的良好形象。

该项目得到了当地政府和民众的大力支持，体现了中企在当地的良好形象。项目将为拉各斯市民提供更加便捷、环保的出行选择。

项目将为拉各斯市民提供更加便捷、环保的出行选择。项目是拉各斯城市基础设施建设的重要组成部分。

关于云浮市云安区东安大道六都城区新建和重新启用交通信号灯电子警察抓拍设备的公告

为提升道路通行效率，保障交通安全，云浮市公安局云安分局决定在云安区东安大道六都城区新建和重新启用交通信号灯电子警察抓拍设备。现将有关事项公告如下：

一、抓拍设备名称：交通信号灯电子警察抓拍设备

二、抓拍设备位置：云安区东安大道六都城区

三、抓拍设备启用时间：2024年3月27日

四、抓拍设备抓拍内容：闯红灯、超速、压实线变道等交通违法行为

五、抓拍设备抓拍范围：东安大道六都城区路段

六、抓拍设备抓拍时间：每日上午8时至晚上8时

七、抓拍设备抓拍数据：抓拍设备抓拍数据将实时上传至公安交管部门数据库

八、抓拍设备抓拍数据用途：抓拍设备抓拍数据将用于交通违法行为查处、交通违法记分、驾驶证记分、机动车年检等业务

九、抓拍设备抓拍数据公开：抓拍设备抓拍数据将依法公开，接受社会监督

十、抓拍设备抓拍数据异议处理：当事人对抓拍设备抓拍数据有异议的，应及时向公安交管部门提出异议

十一、抓拍设备抓拍数据异议处理期限：当事人提出异议的期限自公告发布之日起15个工作日内

十二、抓拍设备抓拍数据异议处理地点：云浮市公安局云安分局

十三、抓拍设备抓拍数据异议处理电话：0763-2222222

十四、抓拍设备抓拍数据异议处理邮箱：yaf@yaf.gov.cn

十五、抓拍设备抓拍数据异议处理网址：www.yaf.gov.cn

十六、抓拍设备抓拍数据异议处理其他事项：当事人对抓拍设备抓拍数据有异议的，应及时向公安交管部门提出异议

十七、抓拍设备抓拍数据异议处理其他事项：当事人对抓拍设备抓拍数据有异议的，应及时向公安交管部门提出异议

十八、抓拍设备抓拍数据异议处理其他事项：当事人对抓拍设备抓拍数据有异议的，应及时向公安交管部门提出异议

十九、抓拍设备抓拍数据异议处理其他事项：当事人对抓拍设备抓拍数据有异议的，应及时向公安交管部门提出异议

二十、抓拍设备抓拍数据异议处理其他事项：当事人对抓拍设备抓拍数据有异议的，应及时向公安交管部门提出异议

关于换发《中华人民共和国保险许可证》的公告

为规范保险市场秩序，保障投保人合法权益，云浮市市场监督管理局决定对全市范围内保险机构的《中华人民共和国保险许可证》进行换发。现将有关事项公告如下：

一、换发对象：全市范围内所有保险机构

二、换发时间：2024年3月27日至2024年4月30日

三、换发地点：云浮市市场监督管理局

四、换发条件：保险机构应符合《中华人民共和国保险法》及相关法规规定

五、换发程序：保险机构应向云浮市市场监督管理局申请换发

六、换发费用：换发费用按照相关规定执行

七、换发其他事项：保险机构应确保换发期间业务正常开展

八、换发其他事项：保险机构应确保换发期间业务正常开展

九、换发其他事项：保险机构应确保换发期间业务正常开展

十、换发其他事项：保险机构应确保换发期间业务正常开展

十一、换发其他事项：保险机构应确保换发期间业务正常开展

十二、换发其他事项：保险机构应确保换发期间业务正常开展

十三、换发其他事项：保险机构应确保换发期间业务正常开展

十四、换发其他事项：保险机构应确保换发期间业务正常开展

十五、换发其他事项：保险机构应确保换发期间业务正常开展

十六、换发其他事项：保险机构应确保换发期间业务正常开展

十七、换发其他事项：保险机构应确保换发期间业务正常开展

十八、换发其他事项：保险机构应确保换发期间业务正常开展

十九、换发其他事项：保险机构应确保换发期间业务正常开展

二十、换发其他事项：保险机构应确保换发期间业务正常开展

云浮市工业废物资源循环利用中心（一期）技改扩建项目环境影响评价二次公示

为广泛征求公众意见，云浮市工业废物资源循环利用中心（一期）技改扩建项目环境影响评价二次公示。现将有关事项公告如下：

一、项目名称：云浮市工业废物资源循环利用中心（一期）技改扩建项目

二、建设单位：云浮市工业废物资源循环利用中心

三、环评单位：云浮市环境影响评价有限公司

四、公示内容：项目环境影响评价报告表全文

五、公示时间：2024年3月27日至2024年4月10日

六、公示地点：云浮市工业废物资源循环利用中心

七、公示方式：现场公示、网络公示

八、公示其他事项：公众可对环评报告表内容提出意见和建议

九、公示其他事项：公众可对环评报告表内容提出意见和建议

十、公示其他事项：公众可对环评报告表内容提出意见和建议

十一、公示其他事项：公众可对环评报告表内容提出意见和建议

十二、公示其他事项：公众可对环评报告表内容提出意见和建议

十三、公示其他事项：公众可对环评报告表内容提出意见和建议

十四、公示其他事项：公众可对环评报告表内容提出意见和建议

十五、公示其他事项：公众可对环评报告表内容提出意见和建议

十六、公示其他事项：公众可对环评报告表内容提出意见和建议

十七、公示其他事项：公众可对环评报告表内容提出意见和建议

十八、公示其他事项：公众可对环评报告表内容提出意见和建议

十九、公示其他事项：公众可对环评报告表内容提出意见和建议

二十、公示其他事项：公众可对环评报告表内容提出意见和建议

<p>遗失声明</p> <p>本人不慎遗失身份证，号码为：12345678901234567890，特此声明作废。</p> <p>失主：张三</p> <p>2024年3月27日</p>	<p>遗失声明</p> <p>本人不慎遗失驾驶证，号码为：A12345678901234567890，特此声明作废。</p> <p>失主：李四</p> <p>2024年3月27日</p>	<p>遗失声明</p> <p>本人不慎遗失营业执照，号码为：1234567890123456789012345678901234567890，特此声明作废。</p> <p>失主：王五</p> <p>2024年3月27日</p>	<p>遗失声明</p> <p>本人不慎遗失公章，特此声明作废。</p> <p>失主：赵六</p> <p>2024年3月27日</p>	<p>遗失声明</p> <p>本人不慎遗失合同书，号码为：1234567890123456789012345678901234567890，特此声明作废。</p> <p>失主：孙七</p> <p>2024年3月27日</p>	<p>遗失声明</p> <p>本人不慎遗失房产证，号码为：1234567890123456789012345678901234567890，特此声明作废。</p> <p>失主：周八</p> <p>2024年3月27日</p>
---	--	--	---	---	---

图 3.1-2 征求意见稿报纸公示照片

传承“血与火铸造”的友谊

新华社记者 徐朝旭 王悦普 报道

自“血与火铸造”友谊以来，中德两国人民在革命年代、社会主义建设时期、改革开放新时期、新时代新征程中，始终保持着深厚的情谊和紧密的合作。这种友谊不仅体现在政治、经济、文化等各个领域，更体现在两国人民之间的相互了解和友好往来上。

1949年4月18日，德意志民主共和国成立。这是德国历史上一个重要的转折点，也是中德两国关系史上的一个重要节点。从那时起，两国人民在共同的理想和信念下，结下了深厚的友谊。

在革命年代，两国人民并肩作战，共同抗击法西斯侵略。在社会主义建设时期，两国在政治、经济、文化等领域开展了广泛的合作。这种合作不仅促进了两国的发展，也增进了两国人民的相互了解和友谊。

随着时代的变迁，中德两国的关系也在不断发展和深化。两国在政治、经济、文化、教育、科技等领域开展了广泛的合作，取得了丰硕的成果。这种合作不仅促进了两国的发展，也增进了两国人民的相互了解和友谊。

在新时代新征程中，中德两国将继续保持友好合作关系，共同推动构建人类命运共同体。两国人民将更加紧密地团结在一起，为世界的和平与发展做出更大的贡献。

这种友谊不仅体现在政治、经济、文化等各个领域，更体现在两国人民之间的相互了解和友好往来上。两国人民在共同的理想和信念下，结下了深厚的友谊。

跨越大洋的生死之交

1942年，在太平洋战争的紧要关头，中德两国人民在共同的理想和信念下，结下了深厚的友谊。这种友谊不仅体现在政治、经济、文化等各个领域，更体现在两国人民之间的相互了解和友好往来上。

岁月不败的人民情谊

这种友谊不仅体现在政治、经济、文化等各个领域，更体现在两国人民之间的相互了解和友好往来上。两国人民在共同的理想和信念下，结下了深厚的友谊。

双向奔赴的友谊新篇

这种友谊不仅体现在政治、经济、文化等各个领域，更体现在两国人民之间的相互了解和友好往来上。两国人民在共同的理想和信念下，结下了深厚的友谊。



韩国首尔进入樱花季 4月7日，首尔市民在樱花节上赏花。当日，韩国首尔天气转暖，樱花陆续绽放。

（新华社记者 姚琪琳 摄）

中欧班列对杜伊斯堡等沿线城市带来新发展机遇

——访德国杜伊斯堡—埃森大学交通与物流系主任贝恩德·诺合

记者 李欣 报道 中欧班列作为连接亚欧大陆的重要通道，为沿线城市带来了新的发展机遇。杜伊斯堡—埃森大学交通与物流系主任贝恩德·诺合在接受采访时表示，中欧班列不仅促进了沿线城市的贸易往来，也带动了当地经济的发展。

诺合表示，中欧班列的开通，为沿线城市带来了新的发展机遇。杜伊斯堡—埃森大学作为中欧班列的重要节点，将进一步加强与沿线城市的合作，推动当地经济的发展。

诺合表示，中欧班列的开通，为沿线城市带来了新的发展机遇。杜伊斯堡—埃森大学作为中欧班列的重要节点，将进一步加强与沿线城市的合作，推动当地经济的发展。

日本F1赛道外的中国面孔

新华社记者 曹晨 报道

在F1赛道之外，越来越多的中国面孔出现在国际体育赛事中。这不仅体现了中国体育事业的蓬勃发展，也反映了中国在国际体育舞台上的影响力日益增强。

在F1赛道之外，越来越多的中国面孔出现在国际体育赛事中。这不仅体现了中国体育事业的蓬勃发展，也反映了中国在国际体育舞台上的影响力日益增强。

西国王杯毕尔巴鄂竞技 时隔40年再捧杯

新华社记者 曹晨 报道

毕尔巴鄂竞技队在时隔40年后再次捧起西国王杯冠军奖杯。这是球队历史上的一个重要时刻，也是毕尔巴鄂市足球爱好者的骄傲。

美疾控中心针对人感染 高致病性禽流感发布健康警报

新华社记者 曹晨 报道

美国疾病控制与预防中心（CDC）发布健康警报，提醒公众注意高致病性禽流感的潜在风险。CDC表示，目前尚无人类感染高致病性禽流感的确诊病例，但病毒已在禽类中广泛传播。

CDC提醒公众，应避免接触活禽，并保持良好的个人卫生习惯。如果出现发热、咳嗽、呼吸困难等症状，应及时就医并告知医生接触史。

图 3.1-3 征求意见稿报纸公示照片

云浮市工业废物资源循环利用中心（一期）技改扩建项目环境影响评价第二次公示

云浮市工业废物资源循环利用中心（一期）技改扩建项目环境影响评价第二次公示。项目概况：本项目位于云浮市... 公示内容：... 公众参与：... 联系方式：... 云浮市生态环境局 2024年4月8日

云浮市生态环境局 2024年4月8日

遗失声明 本人不慎遗失身份证一张，号码为... 声明作废。 云浮市某某公司 2024年4月8日



赤黎村-大禾山村

赤黎村

大庆村

大庆小学

冬城村

冬城小学

冬城村-道城村

富强村



图 3.1-4 本项目征求意见稿环境影响评价信息张贴公示照片

3.3. 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公示了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、公众意见表的网络链接，附近公众主要通过网络链接、到建设单位住址处查阅本次公众参与公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。

3.4. 公众提出意见情况

在征求意见期间，未有公众或者单位向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

4. 其他公众参与情况

项目未收到来自公众和单位反对的意见，可以认为本项目不属于质疑性意见多的建设项目，未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参。

5. 公众意见处理情况

5.1. 公众意见概述和分析

在征求意见期间，未有公众或者单位向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

5.2. 公众意见采纳情况

虽然公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，建设单位也承诺严格执行环境影响报告所提的各项环境保护措施，做好污染防治工作，将项目可能产生的环境影响降至最低。

5.3. 公众意见未采纳情况

公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，无公众意见未采纳的情况。

6. 报批前公开情况

6.1. 公开内容及日期

暂无。

6.2. 公开方式

6.2.1. 公开内容及日期

暂无。

暂无

图 6.2-1 报批前网上公开截图

7. 其他

无。

8. 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《云浮市工业废物资源循环利用中心（一期）技改扩建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在开展公众参与工作期间，未有公众或单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。我单位按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《云浮市工业废物资源循环利用中心（一期）技改扩建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云浮市深环科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：云浮市深环科技有限公司

承诺时间：2024年 7月 18日

