

新建合浦至湛江铁路（调整） 环境影响评价公众参与说明

建设单位：厦深铁路广东有限公司



中国铁路南宁局集团有限公司沿海铁路
工程建设指挥部



二〇二四年六月

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 公众提出意见情况	3
3	环境影响报告书征求意见稿公示情况	4
	3.1 公示内容及日时限	4
	3.2 公示方式	5
	3.3 查阅情况	70
	3.4 公众提出意见情况	71
4	公众意见处理情况	72
	4.1 公众意见概述及分析	72
	4.2 公众意见采纳情况	74
	4.3 公众意见未采纳情况	75
5	报批前报告书全文及公参说明公示	76
	5.1 公开内容及日期	76
	5.2 公开方式	76
6	其 他	78
	6.1 存档备查情况	78
	6.2 其他需要说明的内容	78
7	诚信承诺	79

1 概 述

根据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》），新建合浦至湛江铁路 2023 年 6 月 26 日通过网络平台北海市人民政府官网（<http://www.beihai.gov.cn/>）和湛江市发展和改革局官网（<https://www.zhanjiang.gov.cn/>）开展了首次环境影响评价信息公开；2024 年 5 月 12 日至 5 月 24 日在网络平台北海市人民政府官网（<http://www.beihai.gov.cn/>）和湛江市发展和改革局官网（<https://www.zhanjiang.gov.cn/>）、北海日报（分别在 2024 年 5 月 12 日、2024 年 5 月 20 日、2024 年 5 月 24 日，3 次信息公示）、湛江日报（分别在 2024 年 5 月 12 日、2024 年 5 月 18 日、2024 年 5 月 24 日，3 次信息公示）、以及建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告开展了征求意见稿公示；2024 年 6 月 13 日在网络平台北海市人民政府官网（<http://www.beihai.gov.cn/>）和湛江市发展和改革局官网（<https://www.zhanjiang.gov.cn/>）公开了新建合浦至湛江铁路拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《办法》第九条“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，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（以下统称网络平台），公开下列信息：（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称；（四）公众意见表的网络链接；（五）提交公众意见表的方式和途径”的规定。

于 2023 年 6 月 26 日通过网络平台北海市人民政府官网（<http://www.beihai.gov.cn/>）和湛江市发展和改革委员会官网（<https://www.zhanjiang.gov.cn/>）开展了首次环境影响评价信息公开，向公众公开了建设项目名称及概况、建设单位名称和联系方式、环评单位名称和联系方式、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径等，符合《办法》要求。

2.2 公开方式

1、网络公示情况

公示时间：2023 年 6 月 26 日；

网 址：<http://www.beihai.gov.cn/>、<https://www.zhanjiang.gov.cn/>

公示截图：

2、载体选取符合性分析

公示网站均属于项目所经区域的政府机构官方网站，网络平台及公示时间符合《办法》相关要求。

2.3 公众提出意见情况

在首次公示至环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众反馈意见。

3 环境影响报告书征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及日时限

根据《办法》**第十条**：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（一）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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

第十一条：依照本办法第十条规定公开的信息，建设单位通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日；

（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次；

（三）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。

鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息。

第十三条：公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

公众提交意见时，提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

对公众提交的相关个人信息，建设单位不得用于环境影响评价公众参与之外的用途，未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

按照上述规定，于 2024 年 5 月 12 日至 5 月 24 日公示了环境影响报告书征求意见稿，公示内容包含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，以及公众提出意见的起止时间等。

符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

于 2024 年 5 月 12 日在北海市人民政府官网 (<http://www.beihai.gov.cn/>) 和湛江市发展和改革委员会官网 (<https://www.zhanjiang.gov.cn/>) 刊登了新建合浦至湛江铁路（调整）环境影响报告书征求意见稿公示。网站均属于项目所经区域的政府机构官方网站，网络平台及公示时间符合《办法》相关要求。公示截图如下所示。





图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

在北海日报（分别在 2024 年 5 月 12 日、2024 年 5 月 20 日、2024 年 5 月 24 日）和湛江日报（分别在 2024 年 5 月 12 日、2024 年 5 月 18 日、2024 年 5 月 24 日）3 次刊登了新建合浦至湛江铁路（调整）环境影响报告书征求意见稿公示，北海日报和湛江日报在发行量、辐射面、权威性及公众普遍能接触程度上符合《办法》中的要求。报纸公示情况见如下图所示。

全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务

——习近平总书记重要指示为新时代思政课建设守正创新指明方向

新华社记者

近日，习近平总书记对思政课建设作出重要指示，广大师生要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实立德树人根本任务，推动思政课建设创新发展，为培养社会主义建设者和接班人作出更大贡献。

思政课是落实立德树人根本任务的关键课程。习近平总书记指出，思政课建设要守正创新，不断增强思政课的思想性、理论性和亲和力、针对性。

守正创新，就是要坚持马克思主义在意识形态领域的指导地位，坚持社会主义办学方向，坚持立德树人根本任务，坚持中国特色社会主义教育发展道路。

守正创新，就是要坚持问题导向，回应时代关切，回应社会关切，回应青年关切，不断增强思政课的吸引力、感染力、说服力。

守正创新，就是要坚持改革创新，推进思政课改革创新，不断增强思政课的针对性、实效性、亲和力、感染力。

习近平总书记强调，思政课建设要守正创新，不断增强思政课的思想性、理论性和亲和力、针对性。

守正创新，就是要坚持问题导向，回应时代关切，回应社会关切，回应青年关切，不断增强思政课的吸引力、感染力、说服力。

守正创新，就是要坚持改革创新，推进思政课改革创新，不断增强思政课的针对性、实效性、亲和力、感染力。

守正创新，就是要坚持改革创新，推进思政课改革创新，不断增强思政课的针对性、实效性、亲和力、感染力。

守正创新，就是要坚持改革创新，推进思政课改革创新，不断增强思政课的针对性、实效性、亲和力、感染力。

守正创新，就是要坚持改革创新，推进思政课改革创新，不断增强思政课的针对性、实效性、亲和力、感染力。

守正创新，就是要坚持改革创新，推进思政课改革创新，不断增强思政课的针对性、实效性、亲和力、感染力。

守正创新，就是要坚持改革创新，推进思政课改革创新，不断增强思政课的针对性、实效性、亲和力、感染力。

守正创新，就是要坚持改革创新，推进思政课改革创新，不断增强思政课的针对性、实效性、亲和力、感染力。

守正创新，就是要坚持改革创新，推进思政课改革创新，不断增强思政课的针对性、实效性、亲和力、感染力。

李强主持召开国务院常务会议

研究有效降低全社会物流成本有关工作 审议通过《制造业数字化转型行动方案》 审议通过《公平竞争审查条例(草案)》和《国务院关于开展(国家科学技术奖)的决定(草案)》

国务院总理李强5月11日主持召开国务院常务会议，研究有效降低全社会物流成本有关工作，审议通过《制造业数字化转型行动方案》。

会议决定，要深入分析当前物流成本居高不下的原因，从降低运输成本、降低仓储成本、降低流通成本等方面入手，制定降低全社会物流成本行动方案。

会议决定，要深入实施制造业数字化转型行动，推动制造业数字化转型，提升制造业核心竞争力。

会议决定，要深入实施公平竞争审查制度，维护公平竞争市场秩序，激发市场主体活力。

会议决定，要深入实施国家科学技术奖评审制度改革，提高国家科学技术奖评审质量和公信力。

会议决定，要深入实施制造业数字化转型行动，推动制造业数字化转型，提升制造业核心竞争力。

会议决定，要深入实施公平竞争审查制度，维护公平竞争市场秩序，激发市场主体活力。

会议决定，要深入实施国家科学技术奖评审制度改革，提高国家科学技术奖评审质量和公信力。

会议决定，要深入实施制造业数字化转型行动，推动制造业数字化转型，提升制造业核心竞争力。

会议决定，要深入实施公平竞争审查制度，维护公平竞争市场秩序，激发市场主体活力。

会议决定，要深入实施国家科学技术奖评审制度改革，提高国家科学技术奖评审质量和公信力。

会议决定，要深入实施制造业数字化转型行动，推动制造业数字化转型，提升制造业核心竞争力。

会议决定，要深入实施公平竞争审查制度，维护公平竞争市场秩序，激发市场主体活力。

会议决定，要深入实施国家科学技术奖评审制度改革，提高国家科学技术奖评审质量和公信力。

会议决定，要深入实施制造业数字化转型行动，推动制造业数字化转型，提升制造业核心竞争力。

北海市社会科学普及活动周即将启动

北海市社会科学普及活动周即将启动，旨在提高市民社会科学素养，增强社会凝聚力。

活动周将围绕“普及社会科学知识，服务社会发展”主题，开展系列科普活动。

活动周将邀请专家学者，开展社会科学知识讲座和科普展览。

普京任命米舒斯京为俄新一届政府总理

俄罗斯总统普京5月11日签署法令，任命米舒斯京为俄罗斯新一届政府总理。

米舒斯京在任期间，将负责领导俄罗斯政府，推动国家经济社会发展。

新建合浦至湛江铁路(调整)环境影响报告书征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)》的有关规定，现将新建合浦至湛江铁路(调整)环境影响报告书征求意见稿公示如下：

项目名称：新建合浦至湛江铁路(调整)项目
建设单位：中国铁路南宁局集团有限公司
环评单位：广西环科院环境工程技术有限公司
公示时间：2024年5月12日至2024年5月18日
公示地点：北海市海城区海城路100号中国铁路南宁局集团有限公司北海市分公司

公众如有任何意见和建议，请在公示期间内，通过电话、信函或电子邮件等方式向环评单位或建设单位提出。

环评单位联系电话：0779-3666666
建设单位联系电话：0779-3666666
电子邮箱：huanjing@hainan.com

遗失声明

本人不慎遗失北海市海城区海城路100号中国铁路南宁局集团有限公司北海市分公司公章一枚，声明作废。

声明人：李强
联系电话：13907790666

广西彭记食品有限公司股东会决议

广西彭记食品有限公司股东会于2024年5月10日召开，会议决议如下：

一、审议通过《公司章程》修订案；
二、审议通过《2023年度财务决算报告》；
三、审议通过《2023年度利润分配方案》。

董事长：李强
总经理：张强

出行旅游要注意防蚊

登革热即将进入高发季节

本报记者 李中 通讯员 冯志 采访 李中

每年5-11月是广东登革热传播流行季,流行高峰是7-9月。近日,广府地区通过公众号“产”网发布“登革热”预警信息,提醒市民,产网发布登革热预警信息,提示大家注意防范!其中提到,5月6日,番禺钟村镇已出现“登革热本地病例”,登革热本地病例报告有多久未见?湛江市民该如何防范?

登革热的典型症状: 突发高热、三红征、皮疹

登革热是由登革热病毒引起的一种急性传染病,由伊蚊传播。典型症状包括:突发高热、三红征、皮疹等。登革热病毒主要通过伊蚊叮咬传播,潜伏期为3-14天。典型症状包括:突发高热、三红征、皮疹等。登革热病毒主要通过伊蚊叮咬传播,潜伏期为3-14天。典型症状包括:突发高热、三红征、皮疹等。

主要出行旅游 预防登革热外重要

登革热主要流行于热带及亚热带地区,广东、海南、福建等地,具有季节性、地方性、散发性、流行性等特点。登革热病毒主要通过伊蚊叮咬传播,潜伏期为3-14天。典型症状包括:突发高热、三红征、皮疹等。登革热病毒主要通过伊蚊叮咬传播,潜伏期为3-14天。典型症状包括:突发高热、三红征、皮疹等。

登革热无特异治疗方案 预防叮咬是关键

目前并无登革热特效药,治疗以对症支持为主。预防叮咬是关键。登革热病毒主要通过伊蚊叮咬传播,潜伏期为3-14天。典型症状包括:突发高热、三红征、皮疹等。登革热病毒主要通过伊蚊叮咬传播,潜伏期为3-14天。典型症状包括:突发高热、三红征、皮疹等。

市民可从四大方面有效预防登革热等媒介传染病

1. 清除积水:清除积水是预防登革热的关键。2. 使用蚊帐:使用蚊帐可以有效防止蚊虫叮咬。3. 使用驱蚊剂:使用驱蚊剂可以有效防止蚊虫叮咬。4. 避免在蚊虫叮咬高峰期外出:避免在蚊虫叮咬高峰期外出可以有效防止蚊虫叮咬。

登革热高发期 市民可从四大方面有效预防登革热等媒介传染病

1. 清除积水:清除积水是预防登革热的关键。2. 使用蚊帐:使用蚊帐可以有效防止蚊虫叮咬。3. 使用驱蚊剂:使用驱蚊剂可以有效防止蚊虫叮咬。4. 避免在蚊虫叮咬高峰期外出:避免在蚊虫叮咬高峰期外出可以有效防止蚊虫叮咬。

夏季来临 蚊虫出没 被叮切勿擅自处理

夏季来临,蚊虫出没,被叮切勿擅自处理。蚊虫叮咬会引起皮肤瘙痒、红肿等不适。被叮后应立即停止抓挠,避免抓破皮肤。被叮后应立即停止抓挠,避免抓破皮肤。被叮后应立即停止抓挠,避免抓破皮肤。

关注地中海贫血 筛查诊治并重

本报记者 冯志 通讯员 李中

地中海贫血是一种遗传性溶血性贫血,在我国南方地区高发。筛查和诊治并重是防治地中海贫血的关键。筛查和诊治并重是防治地中海贫血的关键。筛查和诊治并重是防治地中海贫血的关键。

筛查和诊治并重 关注地中海贫血 筛查诊治并重

地中海贫血是一种遗传性溶血性贫血,在我国南方地区高发。筛查和诊治并重是防治地中海贫血的关键。筛查和诊治并重是防治地中海贫血的关键。筛查和诊治并重是防治地中海贫血的关键。

筛查和诊治并重 关注地中海贫血 筛查诊治并重

地中海贫血是一种遗传性溶血性贫血,在我国南方地区高发。筛查和诊治并重是防治地中海贫血的关键。筛查和诊治并重是防治地中海贫血的关键。筛查和诊治并重是防治地中海贫血的关键。

筛查和诊治并重 关注地中海贫血 筛查诊治并重

地中海贫血是一种遗传性溶血性贫血,在我国南方地区高发。筛查和诊治并重是防治地中海贫血的关键。筛查和诊治并重是防治地中海贫血的关键。筛查和诊治并重是防治地中海贫血的关键。

观鸟有助改善心理健康

本报记者 冯志 通讯员 李中

观鸟是一种有益于身心健康的活动,可以改善心理健康。观鸟是一种有益于身心健康的活动,可以改善心理健康。观鸟是一种有益于身心健康的活动,可以改善心理健康。

观鸟有助改善心理健康 观鸟有助改善心理健康

观鸟是一种有益于身心健康的活动,可以改善心理健康。观鸟是一种有益于身心健康的活动,可以改善心理健康。观鸟是一种有益于身心健康的活动,可以改善心理健康。

观鸟有助改善心理健康 观鸟有助改善心理健康

观鸟是一种有益于身心健康的活动,可以改善心理健康。观鸟是一种有益于身心健康的活动,可以改善心理健康。观鸟是一种有益于身心健康的活动,可以改善心理健康。

观鸟有助改善心理健康 观鸟有助改善心理健康

观鸟是一种有益于身心健康的活动,可以改善心理健康。观鸟是一种有益于身心健康的活动,可以改善心理健康。观鸟是一种有益于身心健康的活动,可以改善心理健康。

新建合浦至湛江铁路(调整)环境影响报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价法》和《条例》,新建合浦至湛江铁路(调整)环境影响报告书征求意见稿公示。项目概况:新建合浦至湛江铁路(调整)环境影响报告书征求意见稿公示。项目概况:新建合浦至湛江铁路(调整)环境影响报告书征求意见稿公示。

建设单位:中国铁路南宁局集团有限公司
环评单位:中咨华设(北京)工程咨询有限公司
公示日期:2024年5月12日至2024年5月22日

通知

为落实本中心安全生产工作,特通知如下:本中心安全生产工作,特通知如下:本中心安全生产工作,特通知如下。

招聘启事

本公司因业务需要,现招聘以下人员:本公司因业务需要,现招聘以下人员:本公司因业务需要,现招聘以下人员。

寻人启事

本人于2024年5月10日走失,如有知情人,请与我联系:本人于2024年5月10日走失,如有知情人,请与我联系。

寻狗启事

本人于2024年5月10日走失,如有知情人,请与我联系:本人于2024年5月10日走失,如有知情人,请与我联系。

寻猫启事

本人于2024年5月10日走失,如有知情人,请与我联系:本人于2024年5月10日走失,如有知情人,请与我联系。

图 3.2-2 5月12日北海日报和湛江日报报纸公示

塔吉克斯坦总统拉赫蒙会见王毅

新华社塔什干5月19日电 塔吉克斯坦总统拉赫蒙19日在塔首都杜尚别会见了中国国务委员兼外长王毅。王毅此行是应拉赫蒙邀请，对塔吉克斯坦进行正式访问。这是两国关系正常化以来，两国领导人首次正式会晤。王毅此行是应拉赫蒙邀请，对塔吉克斯坦进行正式访问。这是两国关系正常化以来，两国领导人首次正式会晤。

拉赫蒙在会见中高度评价了中塔两国关系正常化以来取得的积极成果，特别是两国领导人多次会晤，为两国关系正常化注入了强大动力。拉赫蒙表示，塔吉克斯坦愿在相互尊重、平等互利的基础上，同中国发展友好合作关系，实现两国关系正常化以来的积极成果。

王毅表示，中方一贯支持塔吉克斯坦走符合本国国情的现代化道路，愿与塔方一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动两国关系正常化以来的积极成果。王毅表示，中方一贯支持塔吉克斯坦走符合本国国情的现代化道路，愿与塔方一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动两国关系正常化以来的积极成果。

王毅表示，中方一贯支持塔吉克斯坦走符合本国国情的现代化道路，愿与塔方一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动两国关系正常化以来的积极成果。王毅表示，中方一贯支持塔吉克斯坦走符合本国国情的现代化道路，愿与塔方一道，在相互尊重、平等互利的基础上，推动两国关系正常化以来的积极成果。

一架载有伊朗总统和高级官员的直升机发生事故

新华社德黑兰5月19日电 伊朗总统莱希19日在德黑兰乘坐的直升机发生事故，导致莱希和多名高级官员受伤。事故发生在德黑兰郊区，直升机在降落过程中失控坠毁。

伊朗国家电视台报道称，莱希总统在事故发生后仍保持清醒，正在接受救治。目前，莱希的伤势稳定，没有生命危险。其他受伤官员的伤势正在进一步评估中。

伊朗国家电视台报道称，莱希总统在事故发生后仍保持清醒，正在接受救治。目前，莱希的伤势稳定，没有生命危险。其他受伤官员的伤势正在进一步评估中。

伊朗国家电视台报道称，莱希总统在事故发生后仍保持清醒，正在接受救治。目前，莱希的伤势稳定，没有生命危险。其他受伤官员的伤势正在进一步评估中。

伊朗国家博物馆馆长：同中国在文化遗产领域合作正不断深化

新华社德黑兰5月19日电 伊朗国家博物馆馆长表示，伊朗与中国在文化遗产领域的合作正在不断深化。双方通过联合考古、文物交流等方式，共同推动两国文化遗产的保护和传承。



特拉维夫爆发游行，要求政府停止战火。图中显示，示威者在特拉维夫街头举行游行，手持标语，表达对以色列政府政策的抗议。

中欧汽车产业链在匈牙利合作共赢

新华社布达佩斯5月19日电 匈牙利政府表示，中欧汽车产业链在匈牙利实现了合作共赢。匈牙利凭借其优越的地理位置和完善的工业基础，吸引了大量中国投资，成为中欧汽车产业合作的重要枢纽。

匈牙利政府表示，中欧汽车产业链在匈牙利实现了合作共赢。匈牙利凭借其优越的地理位置和完善的工业基础，吸引了大量中国投资，成为中欧汽车产业合作的重要枢纽。

匈牙利政府表示，中欧汽车产业链在匈牙利实现了合作共赢。匈牙利凭借其优越的地理位置和完善的工业基础，吸引了大量中国投资，成为中欧汽车产业合作的重要枢纽。

匈牙利政府表示，中欧汽车产业链在匈牙利实现了合作共赢。匈牙利凭借其优越的地理位置和完善的工业基础，吸引了大量中国投资，成为中欧汽车产业合作的重要枢纽。

我驻美大使馆 举办《我的中国相册》线下故事分享活动

新华社华盛顿5月18日电 中国驻美国大使馆日前举办了《我的中国相册》线下故事分享活动。活动吸引了数百名在美华人参加，大家通过分享自己的中国故事，增进了彼此的了解和友谊。

中国驻美国大使馆日前举办了《我的中国相册》线下故事分享活动。活动吸引了数百名在美华人参加，大家通过分享自己的中国故事，增进了彼此的了解和友谊。

“2024塞尔维亚中国电影周”开幕

新华社贝尔格莱德5月18日电 由中塞两国政府联合主办的“2024塞尔维亚中国电影周”日前在贝尔格莱德拉开帷幕。活动将展映多部中国优秀影片，增进两国文化交流。

新华社贝尔格莱德5月18日电 由中塞两国政府联合主办的“2024塞尔维亚中国电影周”日前在贝尔格莱德拉开帷幕。活动将展映多部中国优秀影片，增进两国文化交流。

在俄罗斯国际艺术节 中俄武者展现“功夫魅力”

新华社莫斯科5月18日电 在俄罗斯国际艺术节上，来自中国和俄罗斯的优秀武者展示了精湛的功夫表演，吸引了众多观众的目光。表演融合了传统武术与现代元素，展现了中华武术的独特魅力。

新华社莫斯科5月18日电 在俄罗斯国际艺术节上，来自中国和俄罗斯的优秀武者展示了精湛的功夫表演，吸引了众多观众的目光。表演融合了传统武术与现代元素，展现了中华武术的独特魅力。

新建合浦至湛江铁路(调整)环境影响报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价法》和《条例》，新建合浦至湛江铁路(调整)环境影响报告书征求意见稿公示如下：一、项目概况；二、环境影响预测与评价；三、污染防治措施；四、公众参与；五、结论。公示期间为2024年5月20日至2024年5月26日。如有意见，请在规定时间内向建设单位或生态环境主管部门提出。

幸福贷
年化利率低至2.8%，为您“贷”来幸福
广西桂商村镇银行
全国十佳村镇银行

本社地址：北海市长青东路107号 邮编：536000 广告经营许可证：45-5021
总编办 2024570 发行部 2030018 零售部 2034664 融媒体中心 2027405 2038009 广告部 1390780636 印刷部 2031967 2031968 2031969 2031970 2031971 2031972 2031973 2031974 2031975 2031976 2031977 2031978 2031979 2031980 2031981 2031982 2031983 2031984 2031985 2031986 2031987 2031988 2031989 2031990 2031991 2031992 2031993 2031994 2031995 2031996 2031997 2031998 2031999

教育部开展

首个全国学生心理健康宣传教育月活动

近日，教育部印发《关于开展首个全国学生心理健康宣传教育月活动的通知》...

教育部印发《关于开展首个全国学生心理健康宣传教育月活动的通知》...

教育部印发《关于开展首个全国学生心理健康宣传教育月活动的通知》...

教育观察

“万年老二”

戚吉宁(湛江市坡头区南三中学)

由于学校成绩排名靠前，在中考中...

课堂上，看到坐在后排的某生，一脸沮丧...

院士进校园 共话拔尖创新人才培养

本报讯(见习记者潘坤)为加强与高校...



习作园地

神奇的南洲岛

南洲岛，一个不大不小的岛，各种植物，有...

南洲岛，一个不大不小的岛，各种植物，有...

南洲岛，一个不大不小的岛，各种植物，有...



新建合浦至湛江铁路(调整)环境影响报告书征求意见稿公示. Advertisement for a public consultation on an environmental impact report for a railway project.

图 3.2-4 5月18日湛江日报报纸公示

李强在河南调研时强调 扎实做好“三夏”工作确保夏粮丰收 推动农业创新发展夯实现代化产业体系根基

新华社郑州5月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席李强23日至24日在河南调研时强调，要扎实做好“三夏”工作，确保夏粮丰收，推动农业创新发展，夯实现代化产业体系根基。

李强在郑州主持召开座谈会，听取河南省委、省政府主要负责同志汇报，并与基层干部、农民代表交流。他详细询问了夏粮生产、防灾减灾、农机作业等情况，并实地查看了小麦生长和收割情况。

李强指出，夏粮生产事关国家粮食安全，要始终把粮食安全放在第一位，严格落实粮食安全责任制，确保夏粮颗粒归仓。要扎实做好防灾减灾工作，密切关注天气变化，及时启动应急响应，全力保障农业生产安全。

李强强调，要加快推进农业科技创新，加大农机研发推广力度，提高农业生产效率。要深化农村改革，完善农村基本经营制度，发展壮大新型农村集体经济，让广大农民更多分享改革发展成果。

李强在郑州主持召开座谈会，听取河南省委、省政府主要负责同志汇报，并与基层干部、农民代表交流。他详细询问了夏粮生产、防灾减灾、农机作业等情况，并实地查看了小麦生长和收割情况。

李强指出，夏粮生产事关国家粮食安全，要始终把粮食安全放在第一位，严格落实粮食安全责任制，确保夏粮颗粒归仓。要扎实做好防灾减灾工作，密切关注天气变化，及时启动应急响应，全力保障农业生产安全。

李强强调，要加快推进农业科技创新，加大农机研发推广力度，提高农业生产效率。要深化农村改革，完善农村基本经营制度，发展壮大新型农村集体经济，让广大农民更多分享改革发展成果。

李强在郑州主持召开座谈会，听取河南省委、省政府主要负责同志汇报，并与基层干部、农民代表交流。他详细询问了夏粮生产、防灾减灾、农机作业等情况，并实地查看了小麦生长和收割情况。

李强指出，夏粮生产事关国家粮食安全，要始终把粮食安全放在第一位，严格落实粮食安全责任制，确保夏粮颗粒归仓。要扎实做好防灾减灾工作，密切关注天气变化，及时启动应急响应，全力保障农业生产安全。

李强强调，要加快推进农业科技创新，加大农机研发推广力度，提高农业生产效率。要深化农村改革，完善农村基本经营制度，发展壮大新型农村集体经济，让广大农民更多分享改革发展成果。

东部战区位台岛周边开展“联合利剑—2024A”演习

新华社北京5月23日电 东部战区陆军、海军、空军、火箭军、联勤保障部队等部队，23日至24日在台岛周边开展“联合利剑—2024A”演习。

此次演习是东部战区陆军、海军、空军、火箭军、联勤保障部队等部队，23日至24日在台岛周边开展“联合利剑—2024A”演习。演习内容涵盖海空协同、陆海空联战、远攻近打、立体攻防等课目，旨在检验和提高战区部队联合作战能力。

演习中，参演部队运用先进武器装备，展示了强大的火力打击能力和协同作战能力。演习取得圆满成功，有力震慑了“台独”分裂势力及其支持者，彰显了中国人民解放军捍卫国家主权和领土完整的坚定决心。

“联合利剑—2024A”演习是对台湾地区领导人谋“独”挑衅的坚决惩戒

新华社北京5月23日电 东部战区陆军、海军、空军、火箭军、联勤保障部队等部队，23日至24日在台岛周边开展“联合利剑—2024A”演习。此次演习是东部战区陆军、海军、空军、火箭军、联勤保障部队等部队，23日至24日在台岛周边开展“联合利剑—2024A”演习。

此次演习是东部战区陆军、海军、空军、火箭军、联勤保障部队等部队，23日至24日在台岛周边开展“联合利剑—2024A”演习。演习内容涵盖海空协同、陆海空联战、远攻近打、立体攻防等课目，旨在检验和提高战区部队联合作战能力。

演习中，参演部队运用先进武器装备，展示了强大的火力打击能力和协同作战能力。演习取得圆满成功，有力震慑了“台独”分裂势力及其支持者，彰显了中国人民解放军捍卫国家主权和领土完整的坚定决心。

此次演习是对台湾地区领导人谋“独”挑衅的坚决惩戒，也是对“台独”分裂势力及其支持者的有力警告。我们将继续坚决捍卫国家主权和领土完整，维护台海地区的和平稳定。

常吃哪些食物可以降低胆固醇

胆固醇过高是导致心血管疾病的主要原因之一。通过调整饮食结构，可以有效降低胆固醇水平。以下是一些有助于降低胆固醇的食物：

- 膳食纤维**：全谷物、豆类、蔬菜和水果富含膳食纤维，有助于降低胆固醇。
- 不饱和脂肪酸**：橄榄油、鱼油、坚果等富含不饱和脂肪酸，有助于降低低密度脂蛋白胆固醇。
- 植物固醇**：存在于植物油、坚果和种子中，有助于降低胆固醇。
- 大豆及其制品**：大豆蛋白有助于降低胆固醇。
- 大蒜**：大蒜素有助于降低胆固醇。
- 燕麦**：β-葡聚糖有助于降低胆固醇。
- 绿茶**：儿茶素有助于降低胆固醇。
- 坚果**：核桃、杏仁等坚果富含健康脂肪，有助于降低胆固醇。
- 鱼类**：富含Omega-3脂肪酸的鱼类，如三文鱼、鳕鱼等，有助于降低胆固醇。

丁薛祥出席中国—海合会企业家与投资合作论坛

新华社北京5月23日电 中共中央政治局委员、中央外事工作办公室主任丁薛祥23日出席中国—海合会企业家与投资合作论坛。

丁薛祥在论坛上发表主旨演讲，强调中国—海合会合作前景广阔，双方应进一步深化经贸合作，共同推动世界经济复苏和增长。他呼吁海合会成员国加强内部合作，共同维护地区和平稳定。

论坛吸引了来自海合会成员国的多位企业家和投资界人士参加。与会代表就加强中海合会经贸合作、促进贸易和投资便利化等议题进行了深入交流。

丁薛祥表示，中国愿与海合会成员国一道，构建更加紧密、更加开放、更加包容的中海合会命运共同体，为构建人类命运共同体作出积极贡献。

外交部： “台独”谋“独”挑衅一次，捍卫一个中国原则的力量就会加大一分

外交部发言人23日例行记者会表示，中国坚决反对任何形式的“台独”分裂图谋。任何“台独”分裂行径都是对中国主权和领土完整的严重挑战，都将遭到中国人民的强烈反对和有力回击。

发言人指出，中国—海合会合作前景广阔，双方应进一步深化经贸合作，共同推动世界经济复苏和增长。他呼吁海合会成员国加强内部合作，共同维护地区和平稳定。

外交部表示，中国愿与海合会成员国一道，构建更加紧密、更加开放、更加包容的中海合会命运共同体，为构建人类命运共同体作出积极贡献。

新建合浦至湛江铁路(调整)环境影响报告书征求意见稿公示

新建合浦至湛江铁路(调整)环境影响报告书征求意见稿公示。项目概况：新建合浦至湛江铁路(调整)项目，全长约100公里，途经合浦、廉州、湛江等地。项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成，现面向社会公开征求意见。

建设单位：中国铁路南宁局集团有限公司。环评单位：中国铁路南宁局集团有限公司。公示期限：自2024年5月24日起至2024年6月10日止。

公众参与：公众可通过以下方式参与环评工作：1. 拨打热线电话：0759-2335666；2. 发送邮件至：huanqing@nrcc.com.cn；3. 前往项目所在地现场咨询。

媒体广告中心：2035666 广告热线：2027485 2035666 203600 专题策划热线：2034889 2035666 合浦广告传媒：13907896536 广告制作：2030637

新建合浦至湛江铁路（调整）环境影响报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》，新建合浦至湛江铁路（调整）环境影响报告书征求意见稿已形成，公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

1.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：

(1) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1aG786XL1xJ00nddPE0MsQg?pwd=1234>

提取码：1234

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径：纸质报告书存放于建设单位广东省江门市新会区会城中集智库4号楼1504室和广西壮族自治区钦州市钦南区永东街道扬帆北大道8号人和春天售楼部铁路指挥部104室。

2.征求意见的公众范围：

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

3.公众意见表的网络链接：

公众可通过网址链接 <http://www.mee.gov.cn/xzqk/2018/xzqk/xzqk01/201810/W020181024369122449069.docx>

下载并填写“建设项目环境影响评价公众意见表”，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

4.公众提出意见的方式和途径：

公众可以通过信函、电子邮件，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，需提供有效的联系方式，以便必要时进行回访。

具体联系方式如下：

广东省段建设单位的名称：厦深铁路广东有限公司

联系人：叶女士

联系电话：0750-7362552

通讯地址：广东省江门市新会区会城中集智库4号楼1504

邮编：529100

广西壮族自治区段建设单位的名称：中国铁路南宁局集团有限公司沿海铁路工程建设指挥部

联系人：蒋先生

联系电话：0777-2561248

通讯地址：广西壮族自治区钦州市钦南区永东街道扬帆北大道8号人和春天售楼部铁路指挥部104

邮编：535000

环评单位名称：中铁二院工程集团有限责任公司

单位地址：四川成都都市道锦路3号

单位邮编610031

联系人：周女士

联系电话：028-86446475

邮箱：hxtlgzcy@163.com

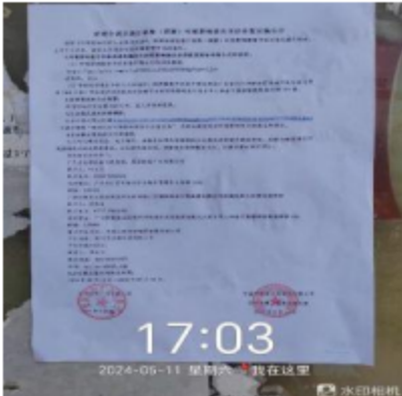
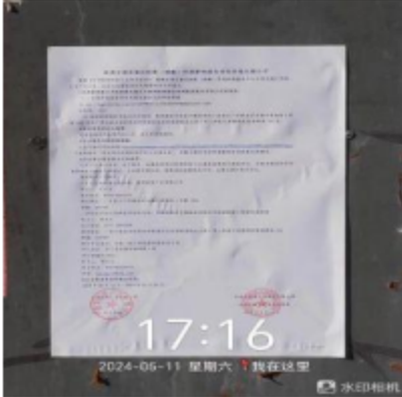
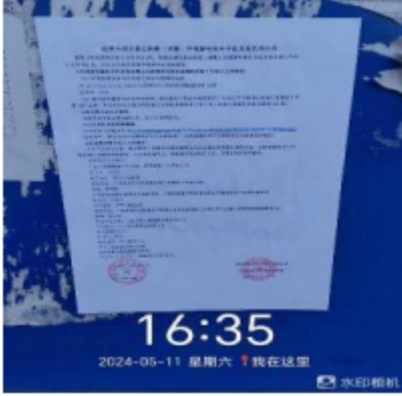
5.公众提出意见的起止时间：

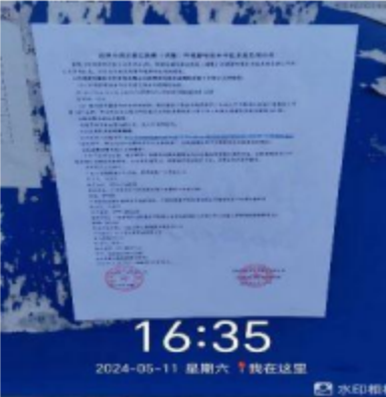
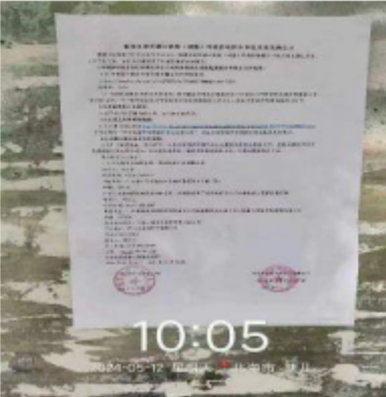
2024年05月12日—2024年05月24日。

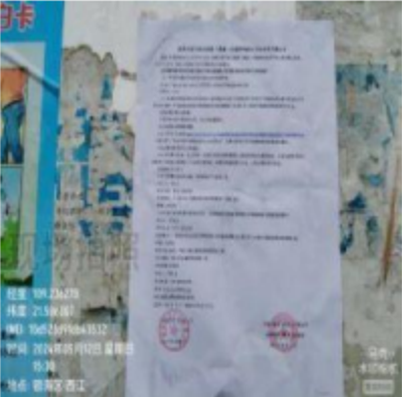


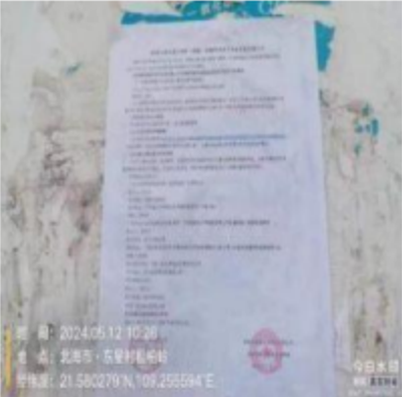
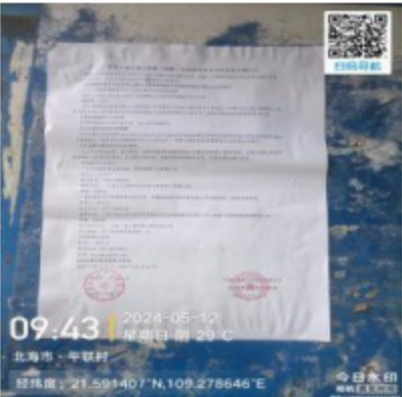
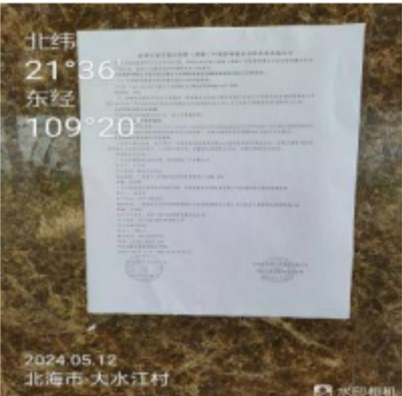
张贴公告情况详见下表。

1、北海市

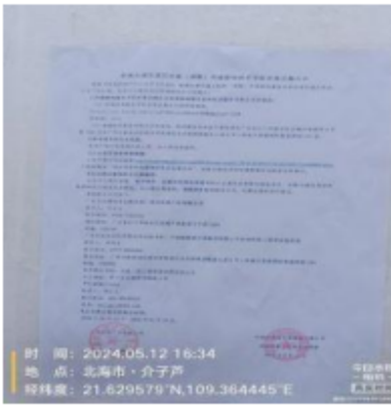
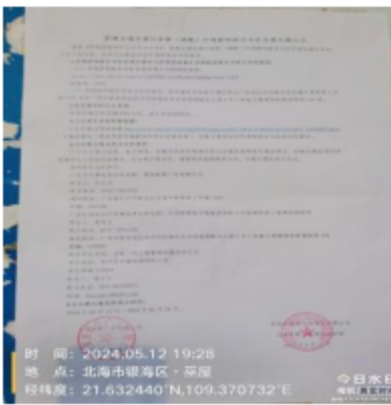
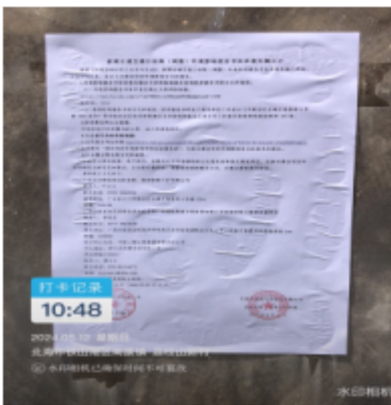
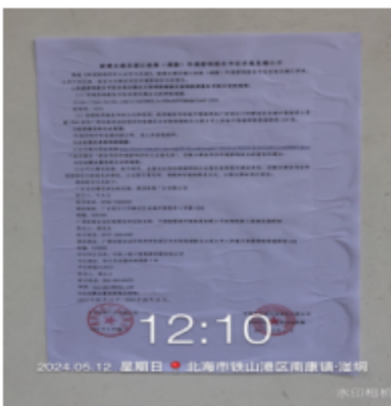
序号	张贴点位	公告相片	
1	杨家山村		
2	小村尾		
3	坡脚底村		

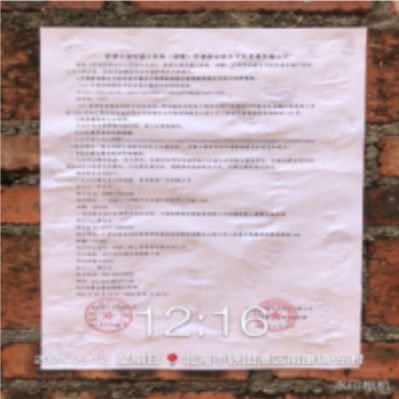
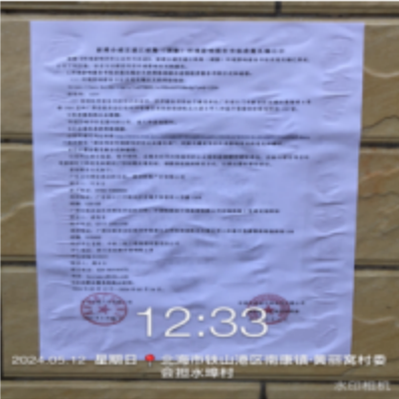
序号	张贴点位	公告相片	
4	谢屋村		
5	塘儿村		
6	金鸡岭		
7	北海警官 训练学校		

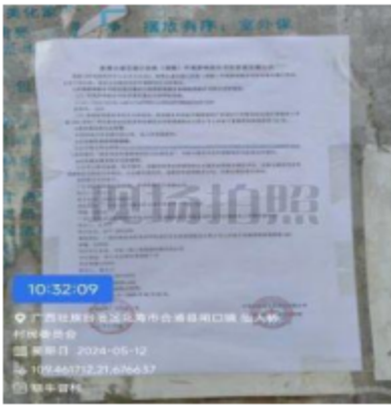
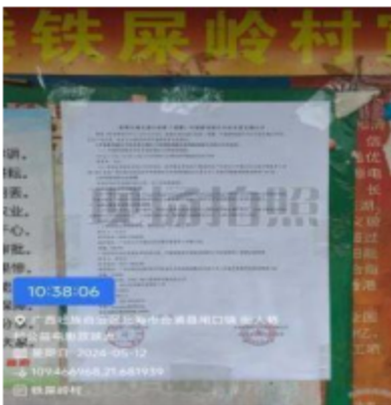
序号	张贴点位	公告相片	
8	西江村	 <p>北海市西湾路 邮编: 536000 地址: 北海市西湾路 邮编: 536000 地点: 北海市西江</p>	 <p>北海市西湾路 邮编: 536000 地址: 北海市西湾路 邮编: 536000 地点: 北海市西江</p>
9	西冲村	 <p>北海市西冲村 邮编: 536000 地址: 北海市西冲村 邮编: 536000 地点: 北海市西冲村</p>	 <p>北海市西冲村 邮编: 536000 地址: 北海市西冲村 邮编: 536000 地点: 北海市西冲村</p>
10	统村	 <p>北海市统村 邮编: 536000 地址: 北海市统村 邮编: 536000 地点: 北海市统村</p>	 <p>北海市统村 邮编: 536000 地址: 北海市统村 邮编: 536000 地点: 北海市统村</p>
11	舅公塘村	 <p>北海市舅公塘村 邮编: 536000 地址: 北海市舅公塘村 邮编: 536000 地点: 北海市舅公塘村</p>	 <p>北海市舅公塘村 邮编: 536000 地址: 北海市舅公塘村 邮编: 536000 地点: 北海市舅公塘村</p>

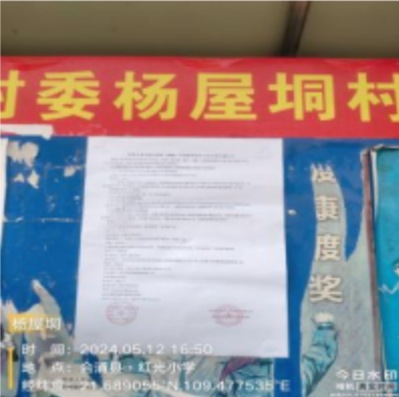
序号	张贴点位	公告相片	
12	松柏岭村	 <p>时间: 2024-05-12 10:28 地点: 北海市·东星村委会 经纬度: 21.580279°N, 109.255594°E</p>	 <p>时间: 2024-05-12 10:28 地点: 北海市·东星村委会 经纬度: 21.580279°N, 109.255594°E</p>
13	黄家村	 <p>时间: 2024-05-12 08:19 地点: 北海市·黄家村 经纬度: 21.584829°N, 109.269671°E</p>	 <p>时间: 2024-05-12 08:19 地点: 北海市·黄家村 经纬度: 21.584829°N, 109.269671°E</p>
14	红路岭	 <p>时间: 2024-05-12 09:44 地点: 北海市·平联村 经纬度: 21.591387°N, 109.278646°E</p>	 <p>时间: 2024-05-12 09:43 地点: 北海市·平联村 经纬度: 21.591387°N, 109.278646°E</p>
15	生田坡村	 <p>时间: 2024-05-12 地点: 北海市·大水江村 经纬度: 21.591387°N, 109.278646°E</p>	 <p>时间: 2024-05-12 地点: 北海市·大水江村 经纬度: 21.591387°N, 109.278646°E</p>

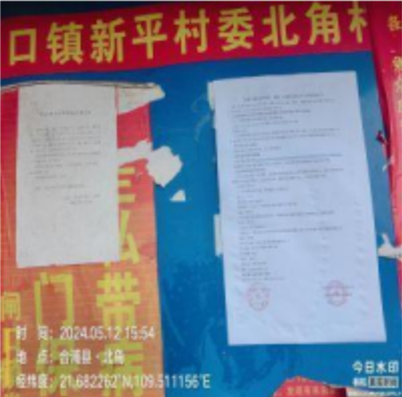
序号	张贴点位	公告相片	
16	大版芦村	 <p>北纬 21°36' 东经 109°20'</p> <p>2024.05.12 北海市-大水江村</p>	 <p>北纬 21°36' 东经 109°20'</p> <p>2024.05.12 北海市-大水江村</p>
17	特牛挺村	 <p>北纬 21°36' 东经 109°20'</p> <p>2024.05.12 北海市-大水江村</p>	 <p>北纬 21°36' 东经 109°20'</p> <p>2024.05.12 北海市-大水江村</p>
18	大水江村	 <p>北纬 21°36' 东经 109°20'</p> <p>2024.05.12 北海市-大水江村</p>	 <p>北纬 21°36' 东经 109°20'</p> <p>2024.05.12 北海市-大水江村</p>
19	白沙芦村	 <p>北纬 21°36' 东经 109°20'</p> <p>2024.05.12 北海市-白沙芦村</p>	 <p>北纬 21°36' 东经 109°20'</p> <p>2024.05.12 北海市-白沙芦村</p>

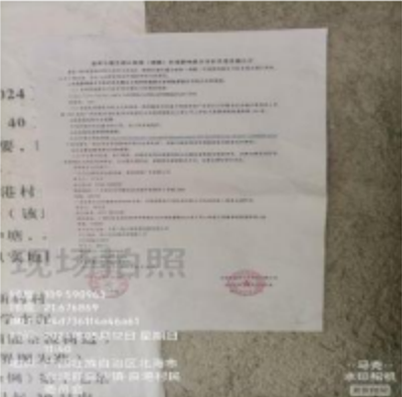
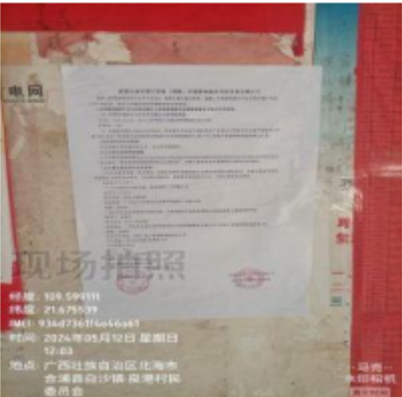
序号	张贴点位	公告相片	
20	介子芦村		
21	巫屋		
22	荔枝山新村		
23	湓垌村		

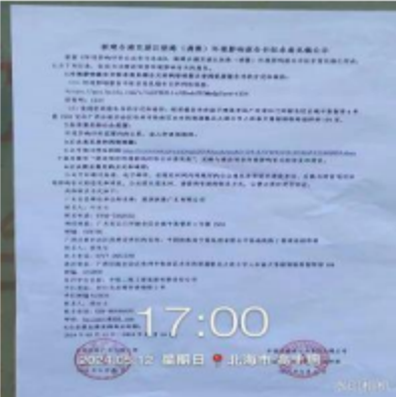
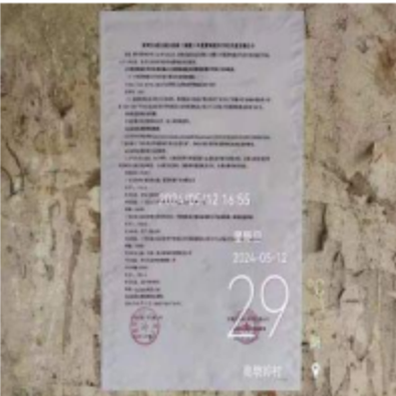
序号	张贴点位	公告相片	
24	东村	 	 
25	黄丽窝老村		
26	担水埠村		

序号	张贴点位	公告相片	
27	朱屋村		
28	稳牛督村		
29	铁屎岭村		
30	三角岭村		

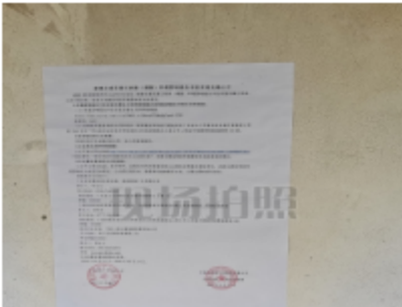
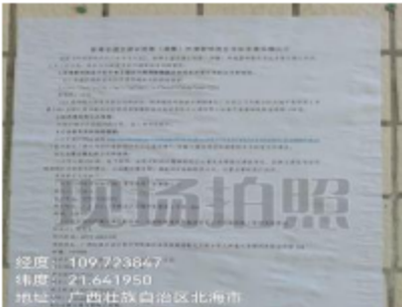
序号	张贴点位	公告相片	
31	杨屋垌村	 <p>时间: 2024.05.12 16:50 地点: 合浦县·红光小学 经纬度: 21.68905°N, 109.47753°E</p>	 <p>时间: 2024.05.12 16:50 地点: 合浦县·红光小学 经纬度: 21.68905°N, 109.47753°E</p>
32	井滕垌	 <p>时间: 2024.05.12 15:03 地点: 合浦县·井滕垌 经纬度: 21.688755°N, 109.487370°E</p>	 <p>时间: 2024.05.12 15:03 地点: 合浦县·井滕垌 经纬度: 21.688758°N, 109.487390°E</p>
33	科塘山村	 <p>时间: 2024.05.12 15:03 地点: 合浦县·科塘山 经纬度: 21.689582°N, 109.497768°E</p>	 <p>时间: 2024.05.12 15:07 地点: 合浦县·科塘山 经纬度: 21.689598°N, 109.497495°E</p>
34	新平村	 <p>时间: 2024.05.12 15:15 地点: 合浦县·0729证 经纬度: 21.684348°N, 109.500285°E</p>	 <p>时间: 2024.05.12 15:15 地点: 合浦县·0729证 经纬度: 21.685247°N, 109.500816°E</p>

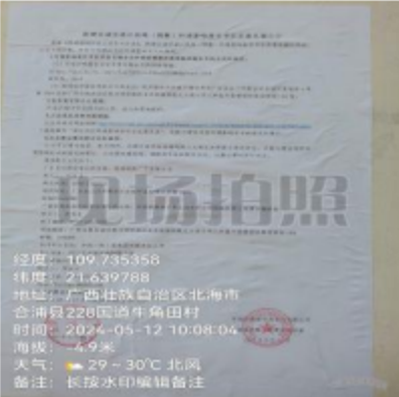
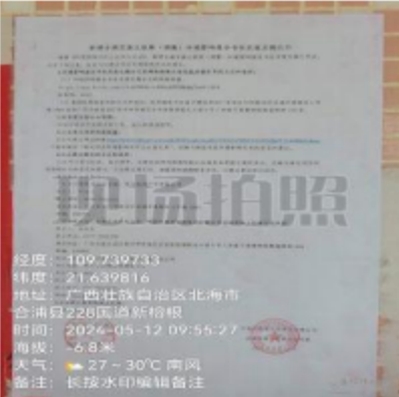
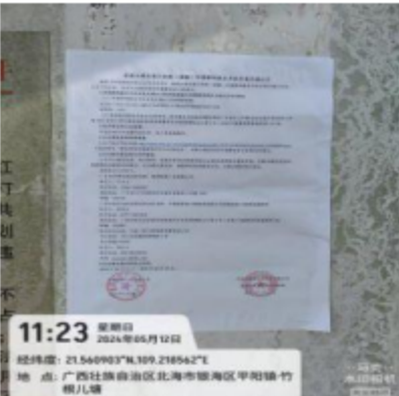
序号	张贴点位	公告相片	
35	新平小学		
36	上北角村		
37	山涌、三家村		
38	石头棚		

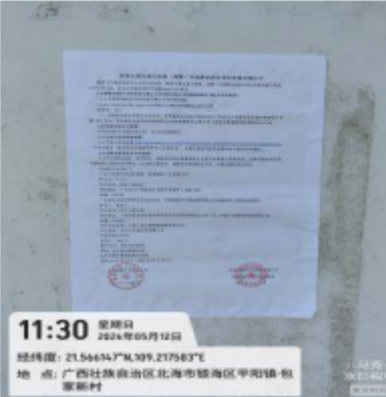
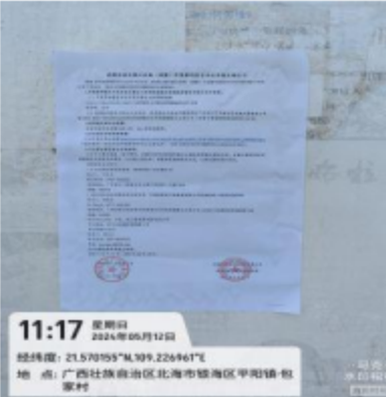
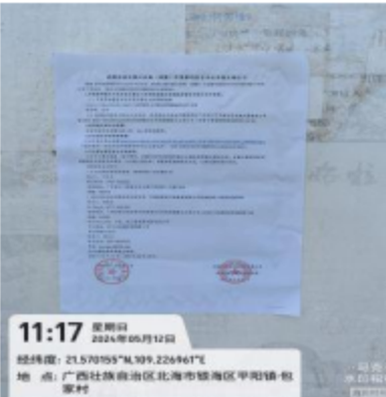
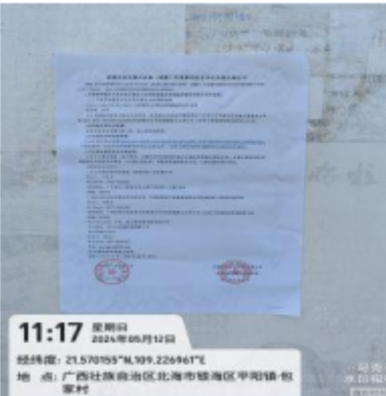
序号	张贴点位	公告相片	
39	禾塘岭村	 <p>禾塘岭村 收狗大小狗</p> <p>时间: 2024.05.12 15:48 地点: 合浦县·禾塘岭 经纬度: 21.678408°N, 109.524561°E</p>	 <p>禾塘岭村</p> <p>时间: 2024.05.12 15:45 地点: 合浦县·禾塘岭 经纬度: 21.678916°N, 109.526203°E</p>
40	下底村	 <p>现场拍照</p> <p>时间: 2024年05月12日 星期日 11:40 地点: 广西壮族自治区北海市合浦县白沙镇·下底村民委员会</p>	 <p>现场拍照</p> <p>时间: 2024年05月12日 星期日 广西壮族自治区北海市合浦县白沙镇·下底村民委员会</p>
41	长坡垌	 <p>现场拍照</p> <p>时间: 2024年05月12日 星期日 12:03 地点: 广西壮族自治区北海市合浦县白沙镇·长坡垌村民委员会</p>	 <p>现场拍照</p> <p>时间: 2024年05月12日 星期日 12:03 广西壮族自治区北海市合浦县白沙镇·长坡垌村民委员会</p>
42	黄基塘村	 <p>禾塘岭村民委员会</p> <p>时间: 2024-05-12 星期日 12:11 地点: 广西壮族自治区北海市合浦县白沙镇·黄基塘村民委员会</p>	 <p>禾塘岭村民委员会</p> <p>时间: 2024-05-12 星期日 12:11 地点: 广西壮族自治区北海市合浦县白沙镇·黄基塘村民委员会</p>

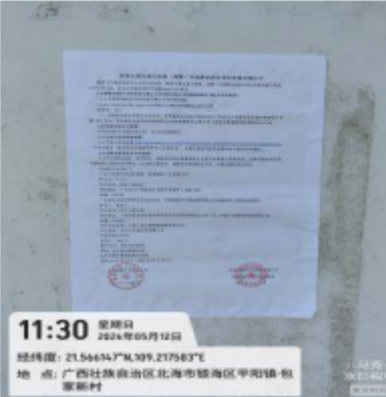
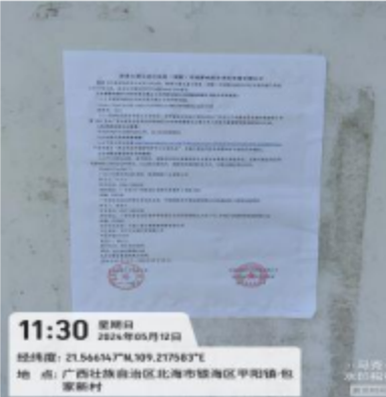
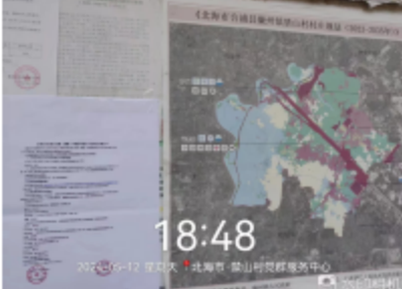
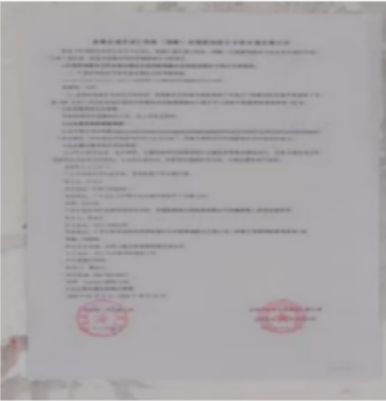
序号	张贴点位	公告相片	
43	簕竹墩村		
44	下丰垌村		
45	石板江村		
46	高墩岭		

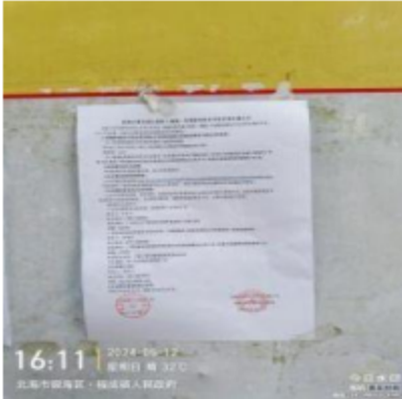
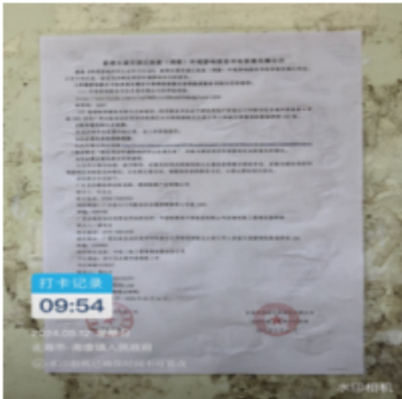
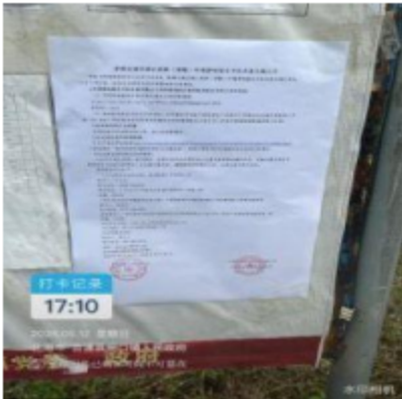
序号	张贴点位	公告相片	
47	长岭启村		
48	高范		
49	水流坝村		
50	贵天冲垌村		

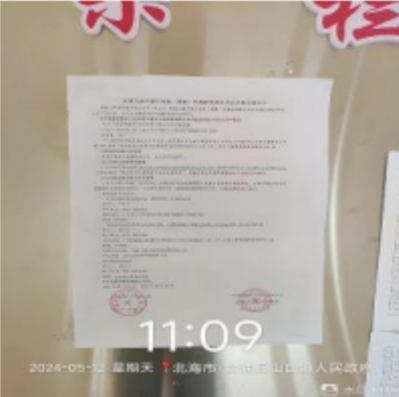
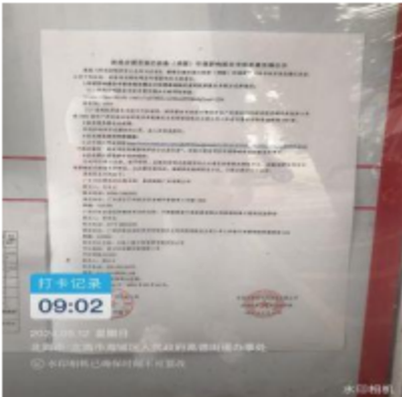
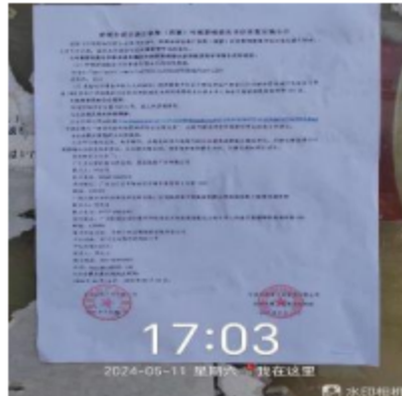
序号	张贴点位	公告相片	
51	碰埠村	 <p>打卡 16:57 广西壮族自治区北海市合浦县白沙镇碰埠 2024.05.12 星期日 今日水印相机 水印相机</p>	 <p>打卡 16:57 广西壮族自治区北海市合浦县白沙镇碰埠 2024.05.12 星期日 今日水印相机 水印相机</p>
52	水东盐仓村	 <p>经纬: 109.750171 纬度: 21.644239 地址: 广西壮族自治区北海市合浦县228国道平家寨 时间: 2024-05-12 11:23:36 海拔: 20.5米 天气: 29-30°C 北风 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经纬: 109.750171 纬度: 21.644239 地址: 广西壮族自治区北海市合浦县228国道平家寨 时间: 2024-05-12 11:24:21 海拔: 19.5米 天气: 29-30°C 北风 备注: 长按水印编辑备注</p>
53	新城村	 <p>经纬: 109.728326 纬度: 21.638286 地址: 广西壮族自治区北海市合浦县G228(丹东路) 时间: 2024-05-12 08:19:22</p>	 <p>经纬: 109.728326 纬度: 21.638286 地址: 广西壮族自治区北海市合浦县G228(丹东路) 时间: 2024-05-12 08:19:02</p>
54	河面小学	 <p>经纬: 109.723847 纬度: 21.641950 地址: 广西壮族自治区北海市合浦县228国道河面小学 时间: 2024-05-12 11:14:31 海拔: 23.6米 天气: 29-30°C 北风 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经纬: 109.723813 纬度: 21.641996 地址: 广西壮族自治区北海市合浦县228国道河面小学 时间: 2024-05-12 11:15:53 海拔: 24.8米 天气: 29-30°C 北风 备注: 长按水印编辑备注</p>

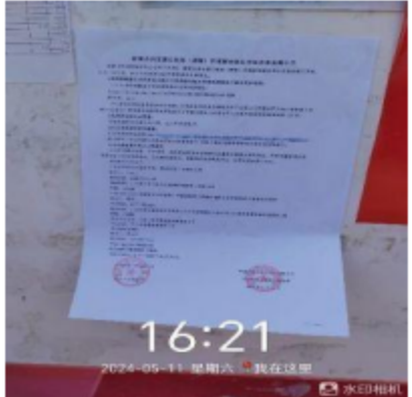
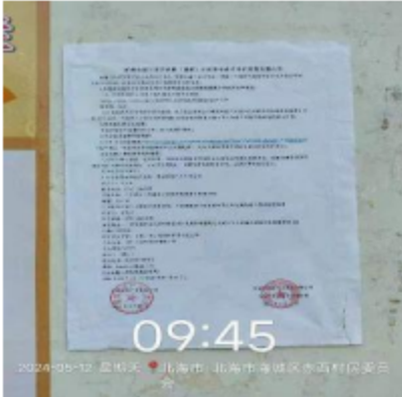
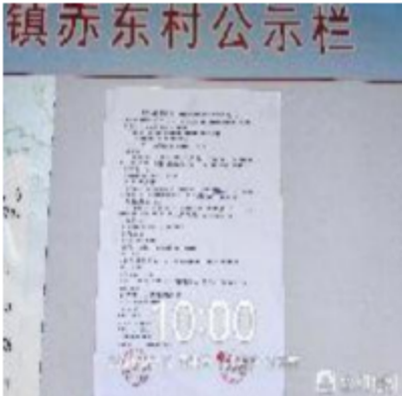
序号	张贴点位	公告相片	
55	牛脚田村	 <p>现场拍照</p> <p>经度: 109.735346 纬度: 21.639783 地址: 广西壮族自治区北海市 合浦县228国道牛脚田村 时间: 2024-05-12 10:08:45 海拔: 6.9米 天气: 29~30°C 北风 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>现场拍照</p> <p>经度: 109.735358 纬度: 21.639788 地址: 广西壮族自治区北海市 合浦县228国道牛脚田村 时间: 2024-05-12 10:08:04 海拔: 6.9米 天气: 29~30°C 北风 备注: 长按水印编辑备注</p>
56	新榕根村	 <p>现场拍照</p> <p>经度: 109.739760 纬度: 21.639790 地址: 广西壮族自治区北海市 合浦县228国道新榕根 时间: 2024-05-12 09:52:30 海拔: 6.8米 天气: 27~30°C 南风 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>现场拍照</p> <p>经度: 109.739733 纬度: 21.639816 地址: 广西壮族自治区北海市 合浦县228国道新榕根 时间: 2024-05-12 09:55:27 海拔: 6.8米 天气: 27~30°C 南风 备注: 长按水印编辑备注</p>
57	老许坡	 <p>现场拍照</p> <p>经度: 109.747652 纬度: 21.632497 地址: 广西壮族自治区北海市合浦县 时间: 2024-05-12 08:37:16</p>	 <p>现场拍照</p> <p>经度: 109.747652 纬度: 21.632497 地址: 广西壮族自治区北海市合浦县 时间: 2024-05-12 08:37:16</p>
58	竹根儿塘	 <p>现场拍照</p> <p>11:23 星期日 2024年05月12日 经纬度: 21.560903°N, 109.218542°E 地点: 广西壮族自治区北海市银海区平阳镇竹根儿塘</p>	 <p>现场拍照</p> <p>11:23 星期日 2024年05月12日 经纬度: 21.560903°N, 109.218542°E 地点: 广西壮族自治区北海市银海区平阳镇竹根儿塘</p>

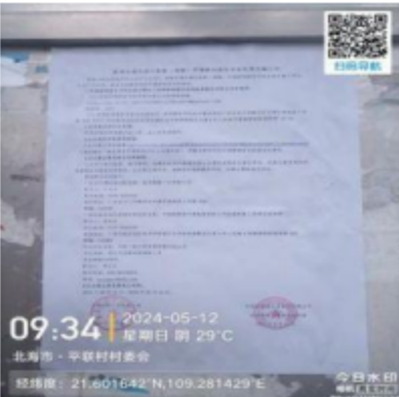
序号	张贴点位	公告相片	
59	包家新村		
60	包家村 1		
61	包家小学		
62	包家村 2		

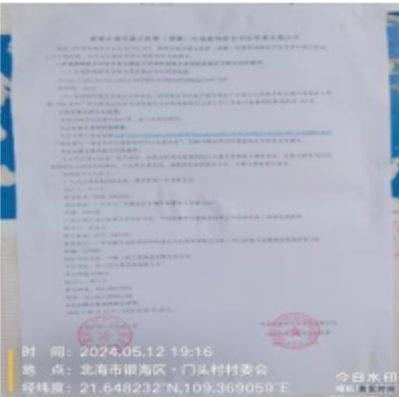
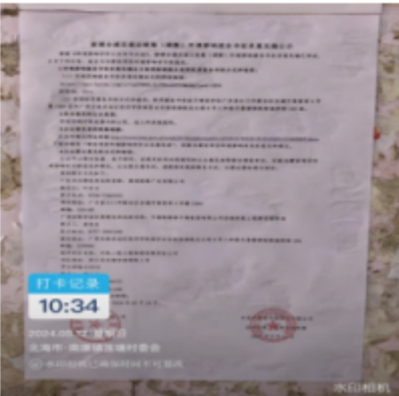
序号	张贴点位	公告相片	
63	包家村 3		
64	包家村 4		
65	禁山村		
66	北海市合浦县廉州镇		

序号	张贴点位	公告相片	
67	北海市银海区平阳县		
68	北海市银海区福成镇		
69	北海市铁山港区南康镇		
70	北海市合浦县闸口镇		

序号	张贴点位	公告相片	
71	北海市合浦县白沙镇		
72	北海市合浦县山口镇		
73	北海市海城区高德街道		
74	杨家山村委		

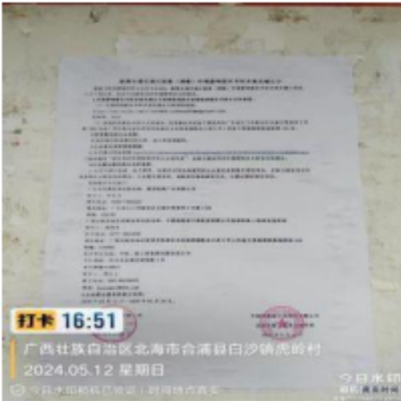
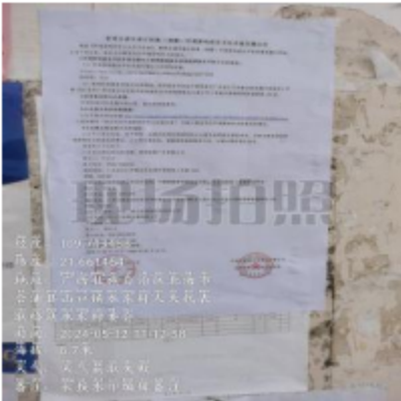
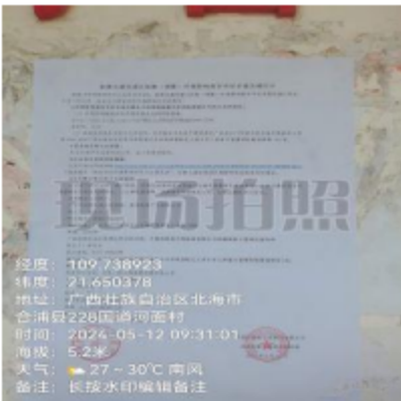
序号	张贴点位	公告相片	
75	插龙村委		
76	赤西村民委员会		
77	三合口农场社区		
78	赤东村委		

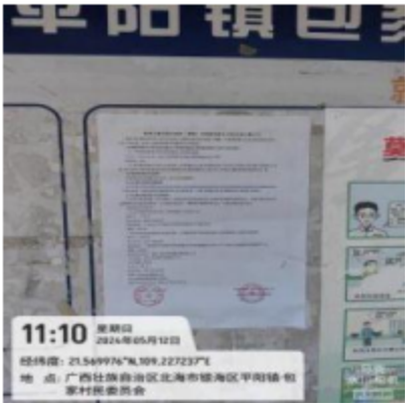
序号	张贴点位	公告相片	
79	孙东村委		
80	东星村委		
81	平联村委		
82	平新村委		

序号	张贴点位	公告相片	
83	大水江村 委		
84	卖兆村 委		
85	门头村 委		
86	莲塘村 委		

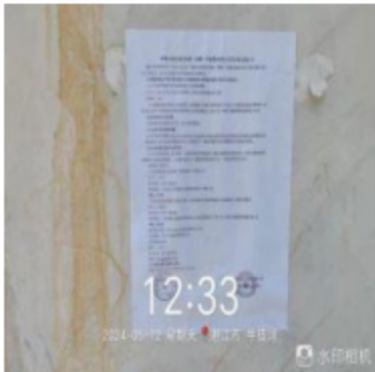
序号	张贴点位	公告相片	
87	黄丽窝村委会		
88	仙人桥村委		
89	红光村委		
90	新平村委		

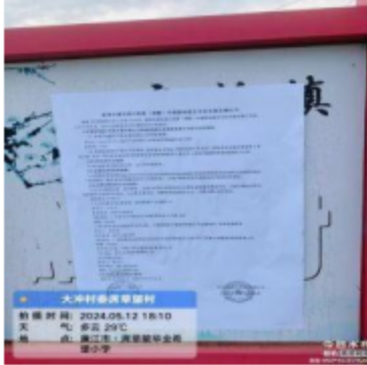
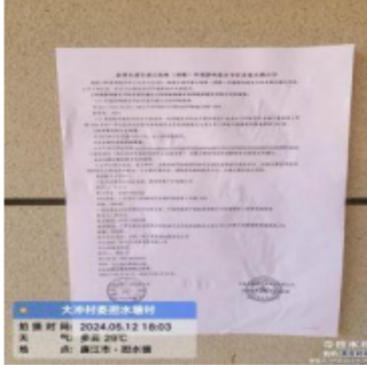
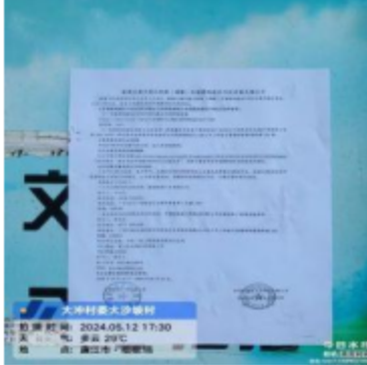
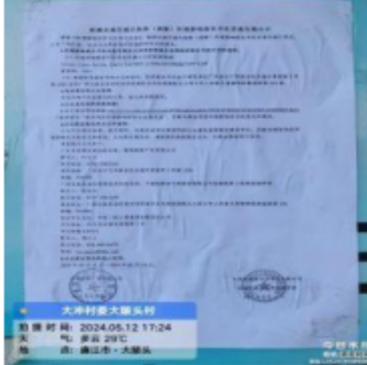
序号	张贴点位	公告相片	
91	良港村委		
92	宏德村委		
93	东风村委		
94	虎塘村委		

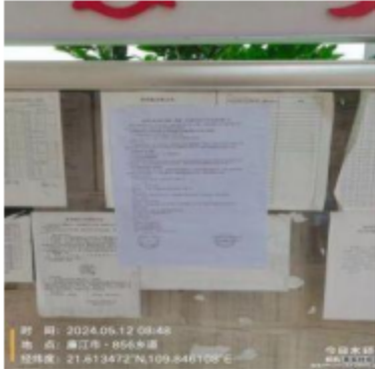
序号	张贴点位	公告相片	
95	虎岭村委	 <p>经度: 109.738912 纬度: 21.650296 地址: 广西壮族自治区北海市合浦县白沙镇虎岭村 时间: 2024-05-12 09:20:17 海拔: 6.0米 天气: 27~30℃ 南风 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经度: 109.738912 纬度: 21.650296 地址: 广西壮族自治区北海市合浦县白沙镇虎岭村 时间: 2024-05-12 星期日 天气: 27~30℃ 南风 备注: 长按水印编辑备注</p>
96	水东村委	 <p>经度: 109.738912 纬度: 21.650296 地址: 广西壮族自治区北海市合浦县水东镇水东村 时间: 2024-05-12 09:31:31 海拔: 2.4米 天气: 27~30℃ 南风 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经度: 109.738912 纬度: 21.650296 地址: 广西壮族自治区北海市合浦县水东镇水东村 时间: 2024-05-12 09:31:31 海拔: 2.4米 天气: 27~30℃ 南风 备注: 长按水印编辑备注</p>
97	山北村委	 <p>经度: 109.738912 纬度: 21.650296 地址: 广西壮族自治区北海市合浦县山北镇山北村 时间: 2024-05-12 08:56:41</p>	 <p>经度: 109.738912 纬度: 21.650296 地址: 广西壮族自治区北海市合浦县山北镇山北村 时间: 2024-05-12 08:56:41</p>
98	河面村委	 <p>经度: 109.738912 纬度: 21.650296 地址: 广西壮族自治区北海市合浦县228国道河面村 时间: 2024-05-12 09:20:17 海拔: 6.0米 天气: 27~30℃ 南风 备注: 长按水印编辑备注</p>	 <p>经度: 109.738912 纬度: 21.650296 地址: 广西壮族自治区北海市合浦县228国道河面村 时间: 2024-05-12 09:31:01 海拔: 5.2米 天气: 27~30℃ 南风 备注: 长按水印编辑备注</p>

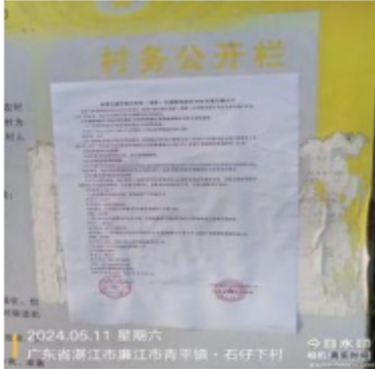
序号	张贴点位	公告相片	
99	包家村委		
100	禁山村委		

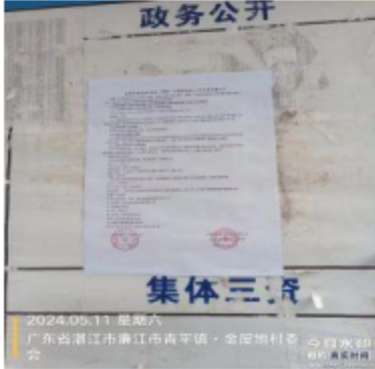
2、湛江市

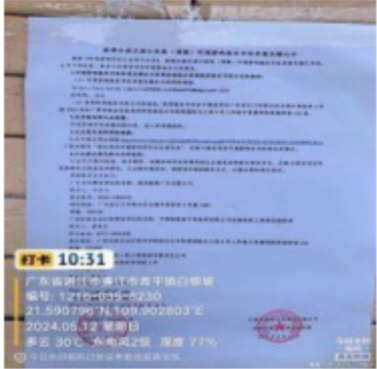
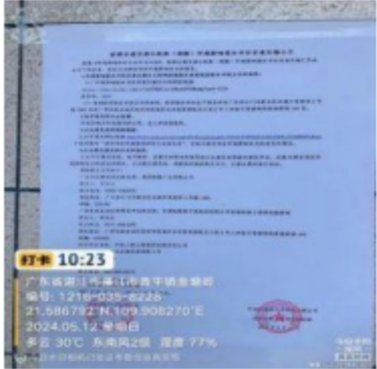
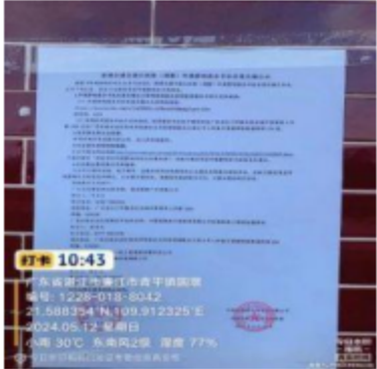
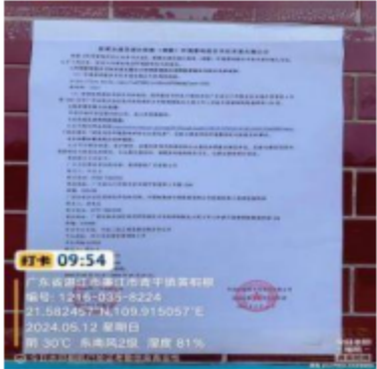
序号	张贴点位	公告照片	
1	牛皮河村		

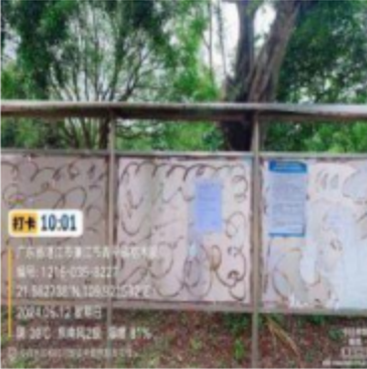
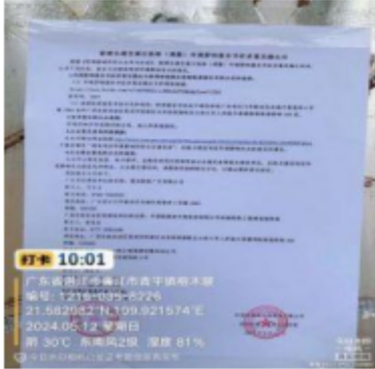
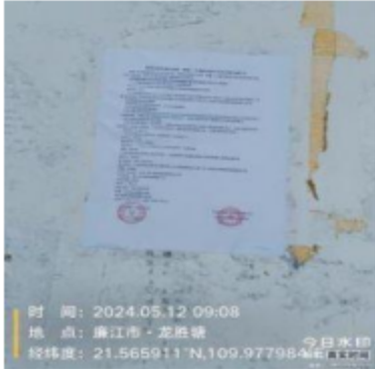
序号	张贴点位	公告照片	
2	席草陂村		
3	担水塘村		
4	沙坡村		
5	大陂头村		

序号	张贴点位	公告照片	
6	新李村	 <p>时间: 2024.05.12 17:58 地点: 南京市·江宁区 经纬度: 31.818970 N, 109.814204 E</p>	 <p>时间: 2024.05.12 17:58 地点: 南京市·江宁区 经纬度: 31.820942 N, 109.814294 E</p>
7	石颈村	 <p>时间: 2024.05.12 10:07 地点: 南京市·江宁区 经纬度: 31.819970 N, 109.814204 E</p>	 <p>时间: 2024.05.12 10:07 地点: 南京市·江宁区 经纬度: 31.820942 N, 109.814294 E</p>
8	九一新村	 <p>时间: 2024.05.12 09:08 地点: 南京市·江宁区 经纬度: 31.817982 N, 109.823167 E</p>	 <p>时间: 2024.05.12 09:08 地点: 南京市·江宁区 经纬度: 31.817974 N, 109.823167 E</p>
9	中间村	 <p>时间: 2024.05.12 09:48 地点: 南京市·江宁区 经纬度: 31.813472 N, 109.846109 E</p>	 <p>时间: 2024.05.12 09:48 地点: 南京市·江宁区 经纬度: 31.813472 N, 109.846109 E</p>

序号	张贴点位	公告照片	
10	虾仔涌	 <p>时间: 2024.05.12 08:42 地点: 廉江市·虾仔涌 经纬度: 21.603581°N, 109.847310°E</p>	 <p>时间: 2024.05.12 08:42 地点: 廉江市·虾仔涌 经纬度: 21.603588°N, 109.847301°E</p>
11	旱涌村	 <p>时间: 2024.05.12 08:30 地点: 廉江市·旱涌 经纬度: 21.602993°N, 109.846426°E</p>	 <p>时间: 2024.05.12 08:30 地点: 廉江市·旱涌 经纬度: 21.602929°N, 109.846417°E</p>
12	石仔村	 <p>2024.05.11 星期六 广东省湛江市廉江市青平镇·石仔村</p>	 <p>2024.05.11 星期六 广东省湛江市廉江市青平镇·石仔村</p>
13	石牛村	 <p>2024.05.11 星期六 广东省湛江市廉江市青平镇·石牛村</p>	 <p>2024.05.11 星期六 广东省湛江市廉江市青平镇·石牛村</p>

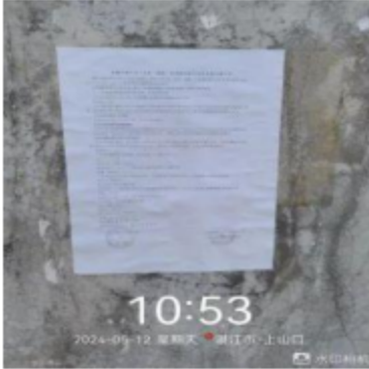
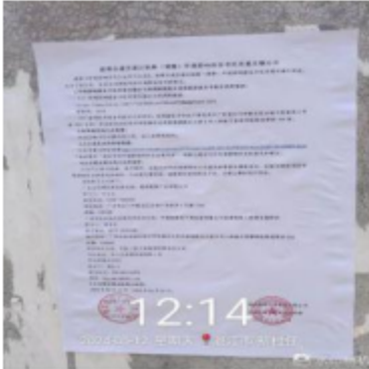
序号	张贴点位	公告照片	
14	卖麻村	 <p>时间: 2024.05.12 08:30 地点: 卖麻村-卖麻 经纬度: 21.602893 N,109.865426 E</p>	 <p>时间: 2024.05.12 08:30 地点: 卖麻村-卖麻 经纬度: 21.602828 N,109.865417 E</p>
15	乌坭垌	 <p>时间: 2024.05.12 08:30 地点: 卖麻村-卖麻 经纬度: 21.602893 N,109.865426 E</p>	 <p>时间: 2024.05.12 08:30 地点: 卖麻村-卖麻 经纬度: 21.602828 N,109.865417 E</p>
16	金屋地村	 <p>2024.05.11 星期六 广东省湛江市廉江市青平镇·金屋地村委会</p>	 <p>2024.05.11 星期六 广东省湛江市廉江市青平镇·金屋地村委会</p>
17	金屋地小学	 <p>2024.05.11 星期六 广东省湛江市廉江市青平镇·金屋地小学</p>	 <p>2024.05.11 星期六 广东省湛江市廉江市青平镇·金屋地小学</p>

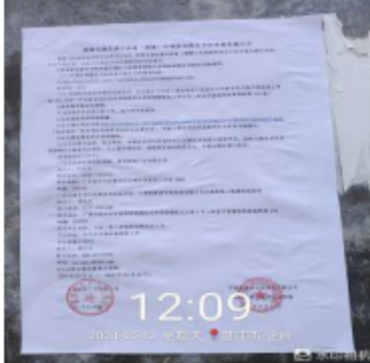
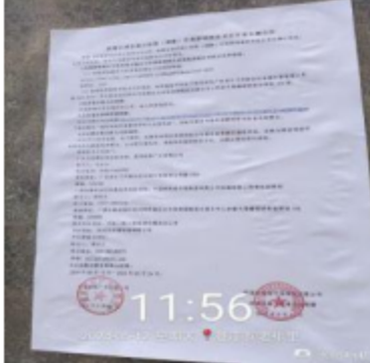
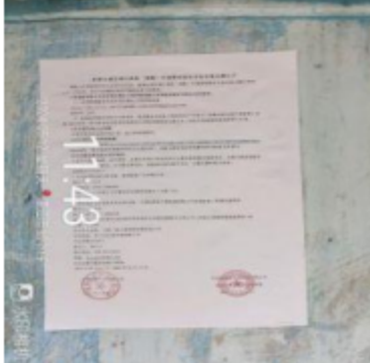
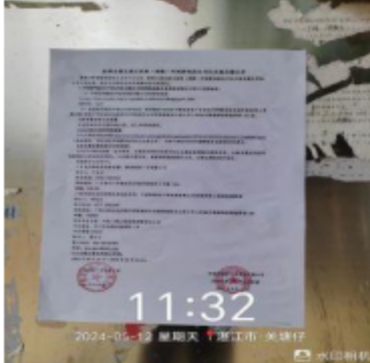
序号	张贴点位	公告照片	
18	白银坡村	 <p>打卡 10:31 广东省清远市清江市青平镇白银坡村 编号: 1229-019-0041 21.586792°N, 104.902747°E 2024.05.12 星期日 多云 30℃ 东南风2级 湿度 77%</p>	 <p>打卡 10:31 广东省清远市清江市青平镇白银坡村 编号: 1229-019-0041 21.586792°N, 104.902747°E 2024.05.12 星期日 多云 30℃ 东南风2级 湿度 77%</p>
19	金塘岭村	 <p>打卡 10:23 广东省清远市清江市青平镇金塘岭村 编号: 1216-030-0023 21.584442°N, 104.900443°E 2024.05.12 星期日 多云 30℃ 东南风2级 湿度 77%</p>	 <p>打卡 10:23 广东省清远市清江市青平镇金塘岭村 编号: 1216-030-0023 21.584442°N, 104.900443°E 2024.05.12 星期日 多云 30℃ 东南风2级 湿度 77%</p>
20	园墩村	 <p>打卡 10:43 广东省清远市清江市青平镇园墩村 编号: 1229-018-0042 21.586744°N, 104.911291°E 2024.05.12 星期日 多云 30℃ 东南风2级 湿度 77%</p>	 <p>打卡 10:43 广东省清远市清江市青平镇园墩村 编号: 1229-018-0042 21.586744°N, 104.911291°E 2024.05.12 星期日 多云 30℃ 东南风2级 湿度 77%</p>
21	黄桶桐根村	 <p>打卡 09:55 广东省清远市清江市青平镇黄桶桐根村 编号: 1216-033-0025 21.582391°N, 104.916161°E 2024.05.12 星期日 晴 30℃ 东南风2级 湿度 81%</p>	 <p>打卡 09:54 广东省清远市清江市青平镇黄桶桐根村 编号: 1216-033-0024 21.582467°N, 104.915057°E 2024.05.12 星期日 晴 30℃ 东南风2级 湿度 81%</p>

序号	张贴点位	公告照片	
22	榕木陂村	 <p>打卡 10-01 广东省清远市清江镇榕木陂村 编号: 1215-035-0327 21.582738°N, 109.921574°E 2024.05.12 星期日 晴 30°C 东南风2级 湿度 61%</p>	 <p>打卡 10-01 广东省清远市清江镇榕木陂村 编号: 1215-035-0326 21.582738°N, 109.921574°E 2024.05.12 星期日 晴 30°C 东南风2级 湿度 61%</p>
23	白泥田村	 <p>打卡 10-02 广东省清远市清江镇白泥田村 编号: 1215-035-0328 21.582738°N, 109.921574°E 2024.05.12 星期日 晴 30°C 东南风2级 湿度 61%</p>	 <p>打卡 10-02 广东省清远市清江镇白泥田村 编号: 1215-035-0328 21.582738°N, 109.921574°E 2024.05.12 星期日 晴 30°C 东南风2级 湿度 61%</p>
24	猪鸕岭村	 <p>打卡 10-03 广东省清远市清江镇猪鸕岭村 编号: 1215-035-0329 21.582738°N, 109.921574°E 2024.05.12 星期日 晴 30°C 东南风2级 湿度 61%</p>	 <p>打卡 10-03 广东省清远市清江镇猪鸕岭村 编号: 1215-035-0329 21.582738°N, 109.921574°E 2024.05.12 星期日 晴 30°C 东南风2级 湿度 61%</p>
25	龙胜塘村	 <p>打卡 10-04 广东省清远市清江镇龙胜塘村 编号: 1215-035-0330 21.566433°N, 109.97762°E 2024.05.12 星期日 晴 30°C 东南风2级 湿度 61%</p>	 <p>打卡 10-04 广东省清远市清江镇龙胜塘村 编号: 1215-035-0330 21.566433°N, 109.97762°E 2024.05.12 星期日 晴 30°C 东南风2级 湿度 61%</p>

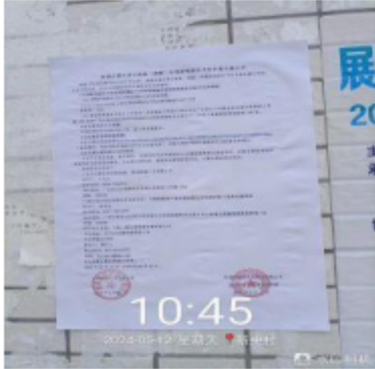
序号	张贴点位	公告照片	
26	福祥角村	 <p>时间: 2024.05.12 09:25 地点: 廉江市·福祥角 经纬度: 21.568084°N,109.986614°E</p>	 <p>时间: 2024.05.12 08:56 地点: 廉江市·登仔镇福祥角 经纬度: 21.568036°N,109.986535°E</p>
27	高墩角村	 <p>时间: 2024.05.12 10:28 地点: 廉江市·广东省湛江市廉江市高墩角 经纬度: 21.567735°N,109.989328°E</p>	 <p>时间: 2024.05.12 10:27 地点: 廉江市·广东省湛江市廉江市高墩角 经纬度: 21.567726°N,109.989328°E</p>
28	石头河村	 <p>时间: 2024.05.12 11:38 地点: 廉江-石头河 经纬度: 21.562288°N,109.954271°E</p>	 <p>时间: 2024.05.12 11:34 地点: 廉江-石头河 经纬度: 21.562575°N,109.954567°E</p>
29	牛下村	 <p>时间: 2024.05.12 11:01 地点: 廉江市·和楼小学 经纬度: 21.568810°N,110.008201°E</p>	 <p>时间: 2024.05.12 11:06 地点: 廉江市·和楼小学 经纬度: 21.567991°N,110.008721°E</p>

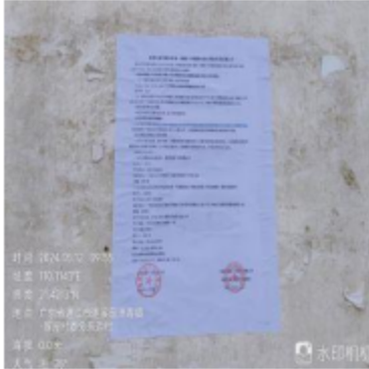
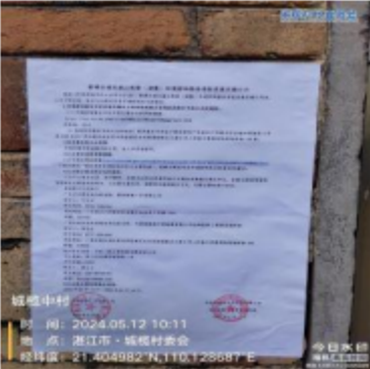
序号	张贴点位	公告照片	
30	丰田埔村		
31	上垌口村和 下垌口村		
32	根竹岭村		

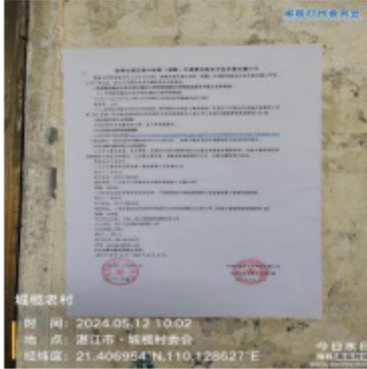
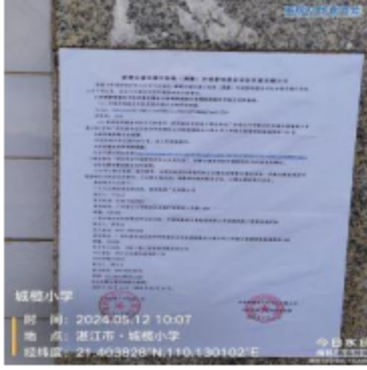
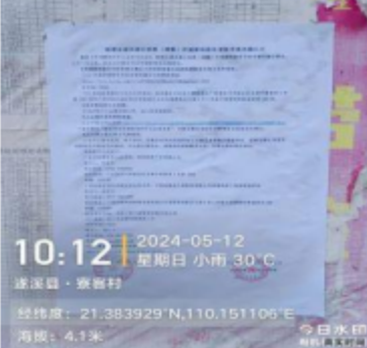
序号	张贴点位	公告照片	
33	上山口村 (右)		
34	老杨村		
35	新杨村		
36	新村仔村		

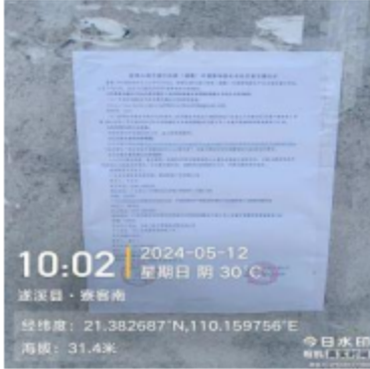
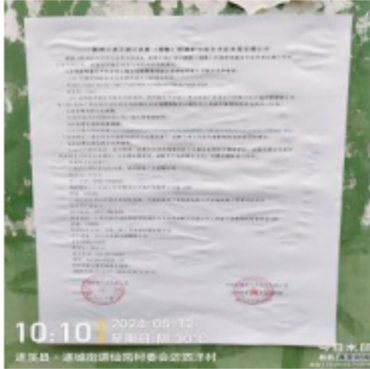
序号	张贴点位	公告照片	
37	企岭村		
38	排里老村		
39	岭卜仔村		
40	关塘仔村		

序号	张贴点位	公告照片	
41	晨光农场、六、七队		
42	上村仔村		
43	新黄莲塘村		

序号	张贴点位	公告照片	
44	南山仔村		
45	央村		
46	下塘村		
47	南山塘村		

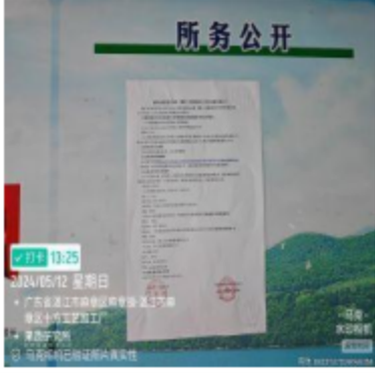
序号	张贴点位	公告照片	
48	桐油村		
49	东边村		
50	葫芦田村		
51	城榄中村		

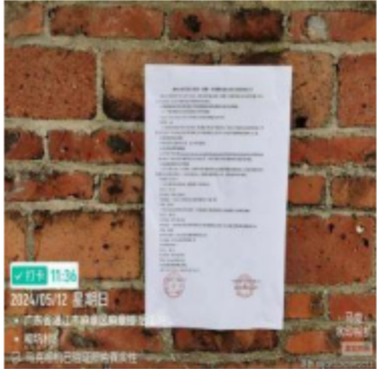
序号	张贴点位	公告照片	
52	城榄老村	 <p>城榄老村 时间: 2024.05.12 10:02 地点: 湛江市·城榄村委会 经纬度: 21.406959°N, 110.128630°E</p>	 <p>城榄老村 时间: 2024.05.12 10:02 地点: 湛江市·城榄村委会 经纬度: 21.406954°N, 110.128627°E</p>
53	城榄小学	 <p>城榄小学 时间: 2024.05.12 10:07 地点: 湛江市·城榄小学 经纬度: 21.403828°N, 110.130102°E</p>	 <p>城榄小学 时间: 2024.05.12 10:07 地点: 湛江市·城榄小学 经纬度: 21.403828°N, 110.130102°E</p>
54	前进农场洋青队	 <p>现场拍照</p> <p>前进农场洋青队</p>	 <p>现场拍照</p>
55	寮客西村	 <p>10:12 2024-05-12 星期日 小雨 30°C 遂溪县·寮客村 经纬度: 21.383929°N, 110.151106°E 海拔: 4.1米</p>	 <p>10:12 2024-05-12 星期日 小雨 30°C 遂溪县·寮客村 经纬度: 21.383882°N, 110.151120°E 海拔: 58.2米</p>

序号	张贴点位	公告照片	
56	寮客南村		
57	迈泗洋村		
58	仙凤村		
59	涌响村		

序号	张贴点位	公告照片	
60	新和村		
61	龙架村		
62	龙湾村		
63	新赤水村		

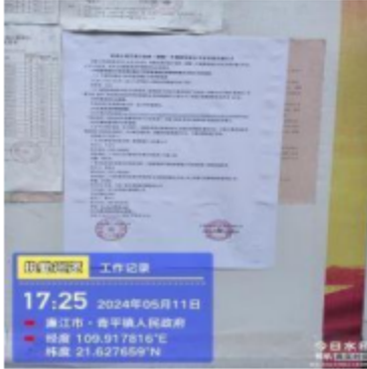
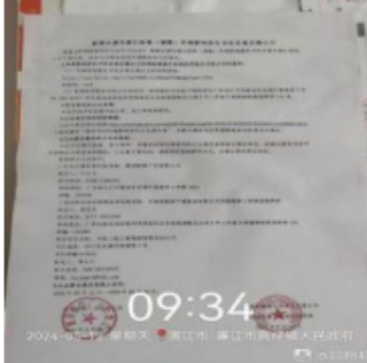
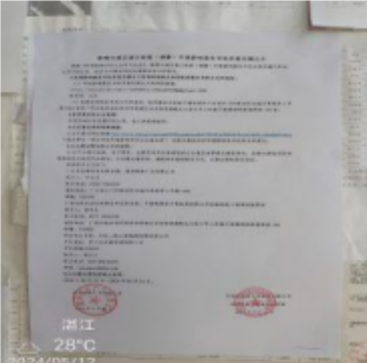
序号	张贴点位	公告照片	
64	老赤水村	 <p>✓打卡 12:01 2024/05/12 星期日 广东省湛江下辖各区县镇街-吴川镇 -老赤水 马东峰村已验证照片真实性</p>	 <p>✓打卡 12:01 2024/05/12 星期日 广东省湛江下辖各区县镇街-吴川镇 -老赤水 马东峰村已验证照片真实性</p>
65	合流村	 <p>✓打卡 13:30 2024/05/12 星期日 广东省湛江下辖各区县镇街-遂溪县 -水产有限公司 -合流村 马东峰村已验证照片真实性</p>	 <p>✓打卡 13:30 2024/05/12 星期日 广东省湛江下辖各区县镇街-遂溪县 -水产有限公司 -合流村 马东峰村已验证照片真实性</p>
66	湛江爱康医院	 <p>✓打卡 13:47 2024/05/12 星期日 广东省湛江下辖各区县镇街-吴川镇 -爱康医院的过路 -合流村 马东峰村已验证照片真实性</p>	 <p>✓打卡 13:47 2024/05/12 星期日 广东省湛江下辖各区县镇街-吴川镇 -爱康医院的过路 -合流村 马东峰村已验证照片真实性</p>
67	曙光学校	 <p>✓打卡 14:01 2024/05/12 星期日 广东省湛江下辖各区县镇街-遂溪县 -曙光学校 -曙光学校 马东峰村已验证照片真实性</p>	 <p>✓打卡 14:01 2024/05/12 星期日 广东省湛江下辖各区县镇街-遂溪县 -曙光学校 -曙光学校 马东峰村已验证照片真实性</p>

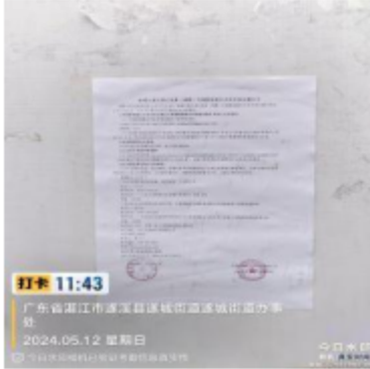
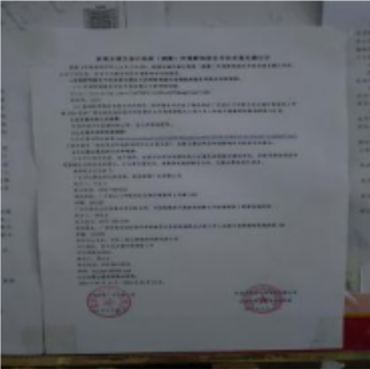
序号	张贴点位	公告照片	
68	中小学德育基地		
69	湛江蔬菜果蔬研究院		
70	规划新建上塘村		
71	上塘村西侧		

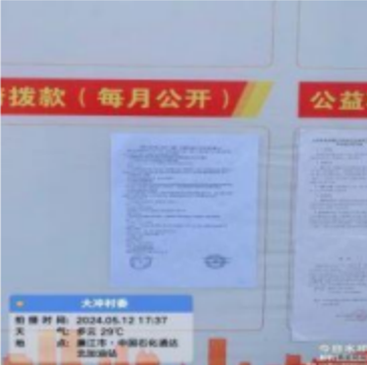
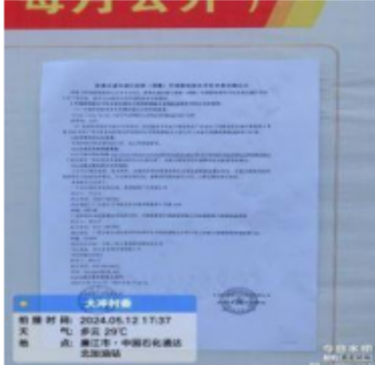
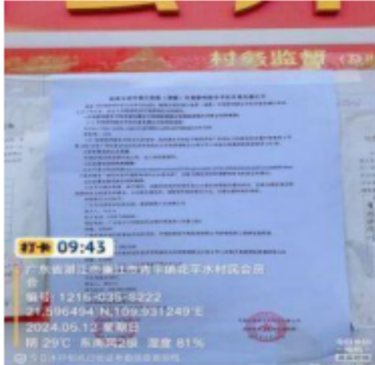
序号	张贴点位	公告照片	
72	上塘村东侧		
73	柳坑		
74	柳坑村 2		
75	迈合岭村		

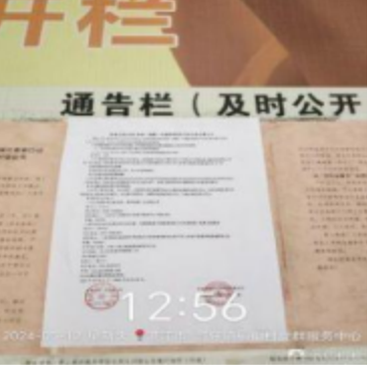
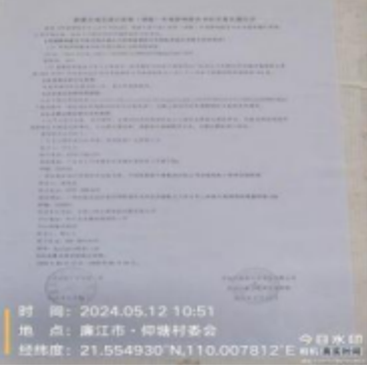
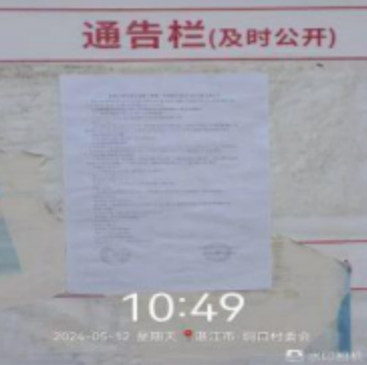
序号	张贴点位	公告照片	
76	麻章区人民医院	 <p>2024/05/12 星期日 广东省湛江市政府办公室 麻章区 麻章区人民医院 麻章区人民医院公告</p>	 <p>2024/05/12 星期日 广东省湛江市政府办公室 麻章区 麻章区人民医院 麻章区人民医院公告</p>
77	古河村小学	 <p>2024/05/12 星期日 广东省湛江市政府办公室 古河村小学 古河村小学 古河村小学公告</p>	 <p>2024/05/12 星期日 广东省湛江市政府办公室 古河村小学 古河村小学 古河村小学公告</p>
78	古河村	 <p>2024/05/12 星期日 广东省湛江市政府办公室 古河村 古河村 古河村公告</p>	 <p>2024/05/12 星期日 广东省湛江市政府办公室 古河村 古河村 古河村公告</p>
79	冯村中村	 <p>2024/05/12 星期日 广东省湛江市政府办公室 冯村中村 冯村中村 冯村中村公告</p>	 <p>2024/05/12 星期日 广东省湛江市政府办公室 冯村中村 冯村中村 冯村中村公告</p>

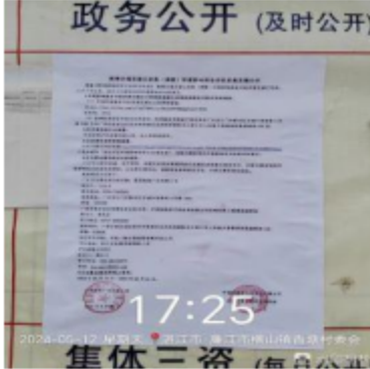
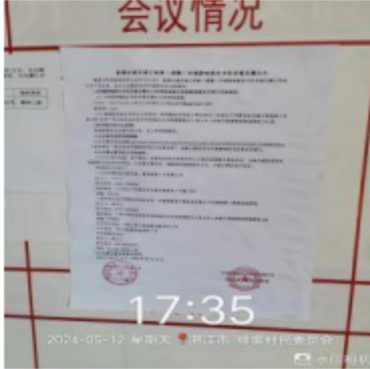
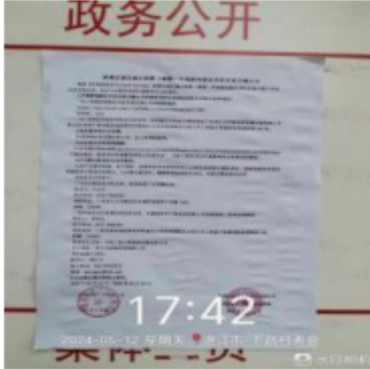
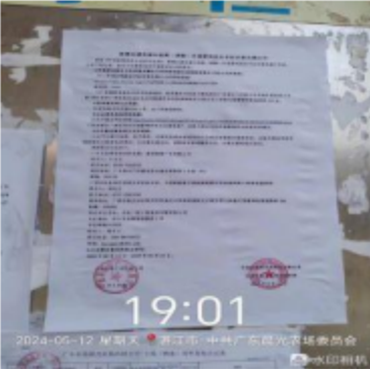
序号	张贴点位	公告照片	
80	沙沟尾村		
81	西厅村		
82	湛江市湛江市廉江市高桥镇		
83	湛江市湛江市廉江市红江农场		

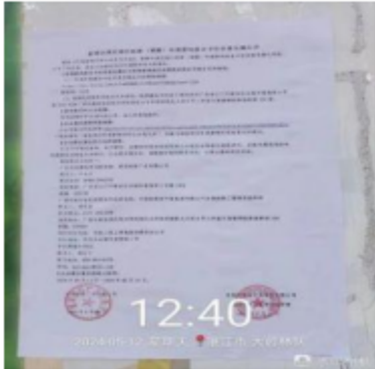
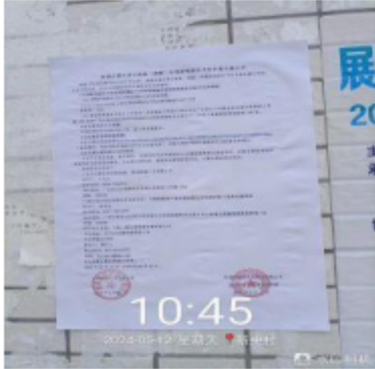
序号	张贴点位	公告照片	
84	湛江市湛江市廉江市青平镇		
85	湛江市湛江市廉江市营仔镇		
86	湛江市湛江市廉江市横山镇		
87	湛江市遂溪县洋青镇		

序号	张贴点位	公告照片	
88	湛江市遂溪县遂城街道办		
89	湛江市遂溪县黄略镇		
90	湛江市麻章区麻章镇		
91	湛江市霞山区海头街道办		

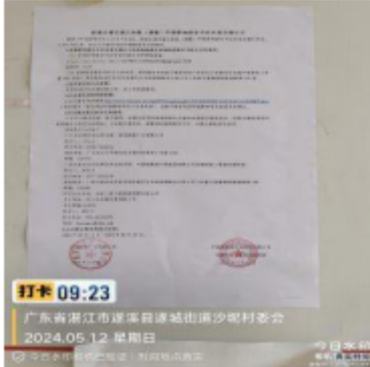
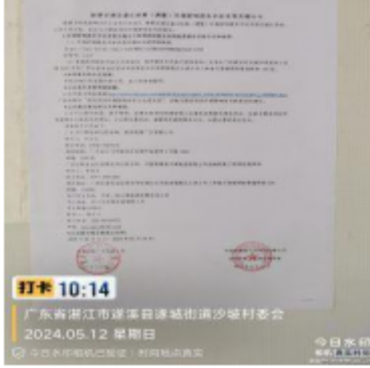
序号	张贴点位	公告照片	
93	坡督村委		
93	大冲村委		
94	金屋地村		
95	花平水村		

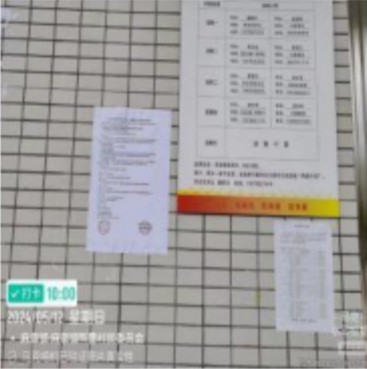
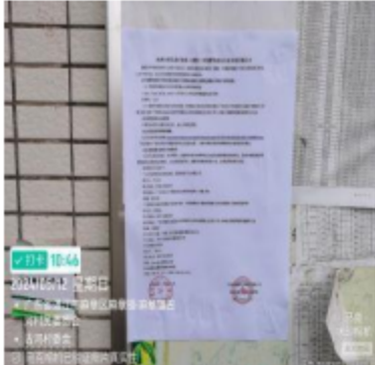
序号	张贴点位	公告照片	
96	青山村		
97	营仔镇福山村村民委员会		
98	营仔镇仰塘村村民委员会		
99	营仔镇垌口村村民委员会		

序号	张贴点位	公告照片	
100	青塘村委会		
101	排里村委会		
102	下路村委会		
103	晨光农场		

序号	张贴点位	公告照片	
104	大岭村委会		
105	央村村委会		
106	俩塘村委会		
107	陈屋村委会		

序号	张贴点位	公告照片	
108	城榄村委会		
109	广前公司		
110	寮客村委会		
111	仙凤村委会		

序号	张贴点位	公告照片	
112	沙坭村委会		
113	沙坡村委会		
114	茅村村委会		
115	南畔村委会		

序号	张贴点位	公告照片	
116	鸭槽村委会		
117	迈合村委会		
118	英豪村委会		
119	古河村委会		

序号	张贴点位	公告照片	
120	冯村村委会		
121	沙沟尾村委会		
122	西厅村委		

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，《新建合浦至湛江铁路（调整）环境影响报告书征求意见稿》纸质报告书存放在建设单位供公众查阅。公示日期间，无公众查阅本纸质报告书。



图 3.3-1 厦深铁路广东有限公司纸质征求意见报告存放照片

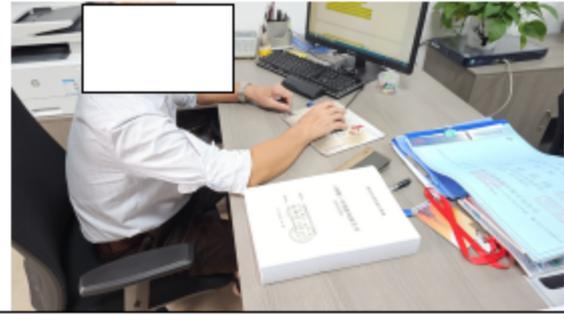


图 3.3-2 中国铁路南宁局集团有限公司沿海铁路工程建设指挥部纸质征求意见报告存放照片

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，公众主要通过网络邮件与电话的方式提出意见。

1、网络邮件

征求意见稿公示期间收到 13 份电子邮件，其中湛江市麻章区麻章镇上塘村 12 份，广州珠湾人和生态环境研究中心 1 份。

2、电话

接到 17 份电话，其中北海市合浦县白沙镇虎塘村委水流坝村 11 份，湛江市廉江市青平镇猪岬岭村 1 份、湛江市廉江市横山镇央村 1 份、湛江市廉江市横山镇关塘仔 1 份、湛江市遂溪县遂城镇风朗村埗响村 1 份、湛江市廉江市营仔镇仰塘村委会牛下村 1 份、湛江市廉江市红江农场 1 份。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述及分析

4.1.1 公众意见概述

在征求意见稿公示期间，收到邮件 13 份，通过电话收到 17 份公众意见，其中与环境影响有关的意见和建议共有 18 份，分别来源于合浦县白沙镇虎塘村委水流坝村 2 份、湛江市麻章区麻章镇上塘村 12 份、广州珠江人和生态环境研究中心 1 份、湛江市廉江市横山镇央村 1 份、湛江市廉江市横山镇关塘仔 1 份、湛江市廉江市营仔镇仰塘村委会牛下村 1 份。

1、收到北海市合浦县白沙镇虎塘村委水流坝村与环境影响有关的意见和建议 2 份，意见概述为支持项目建设，担心工程征地、噪声影响，希望白沙镇站西移。

2、收到湛江市麻章区麻章镇上塘村与环境影响有关的意见和建议 12 份，意见概述为既有铁路涵洞低矮导致出行不便，既有铁路涵洞雨天积水影响生活，担心新建铁路分割村庄、担心新建铁路噪声振动影响，希望兑现 2015 年承诺的整村搬迁等。

3、收到湛江市廉江市横山镇央村与环境影响有关的意见和建议 1 份，意见概述为支持铁路建设担心铁路距离房屋较近，会有噪声影响。

4、收到湛江市廉江市横山镇关塘仔与环境影响有关的意见和建议 1 份，意见概述为支持铁路建设，询问铁路与关塘仔村距离，担心会有噪声影响。

5、收到湛江市廉江市营仔镇仰塘村委会牛下村与环境影响有关的意见和建议 1 份，意见概述为支持铁路建设，担心铁路距离村庄较近，会有噪声电磁影响，希望将线路移至 100m 外。

6、收到广州珠江人和生态环境研究中心发来与环境影响有关的意见和建议 1 份，意见概述为（1）项目穿越集中及散生红树林分布区域，未明确披露具体占用红树林面积以及不可避让性论证。（2）项目将造成红树林湿地保有率下降，且未采取有效措施减少不利影响。

4.1.2 公众意见回复

1、针对征求意见稿公示期间收集到的与环境影响有关的意见和建议回复如

下：

(1) 北海市合浦县白沙镇虎塘村委水流坝村

回复情况：5月27日以电话形式对11名来电提意见的公众进行了回复，回复后公众未再提出意见，表示支持项目建设。

(2) 湛江市廉江市青平镇猪鸕岭村

回复情况：5月29日以电话形式对1名来电提意见的公众进行了回复，回复后公众未再提出意见，表示支持本项目建设。

(3) 湛江市廉江市横山镇央村

回复情况：5月29日以电话形式对1名来电提意见的公众进行了回复，回复后公众未再提出意见，表示支持本项目建设。

(4) 湛江市廉江市横山镇关塘仔

回复情况：5月29日以电话形式对1名来电提意见的公众进行了回复，回复后公众未再提出意见，表示支持本项目建设。

(5) 湛江市遂溪县遂城镇风朗村埗响村

回复情况：5月29日以电话形式对1名来电提意见的公众进行了回复，回复后公众未再提出意见，表示支持本项目建设。

(6) 湛江市廉江市营仔镇仰塘村委会牛下村

回复情况：5月29日以电话形式对1名来电提意见的公众进行了回复，回复后公众未再提出意见，表示支持本项目建设。

(7) 湛江市廉江市红江农场

回复情况：5月29日以电话形式对1名来电提意见的公众进行了回复，回复后公众未再提出意见，表示支持本项目建设。

(8) 湛江市麻章区麻章镇上塘村 12份

回复情况：5月30日以邮件形式对12份公众意见进行了回复，回复后1名公众再次提出雨天涵洞积水、排水困难问题，其余公众未再提出意见。针对再次来邮件的公众于6月4日再次进行回复，回复后未再提出意见。

(9) 广州珠湾人和生态环境研究中心 1份

回复情况：5月30日以邮件形式对该组织意见进行了回复，5月30日-6月7日又多次电话进行了沟通，截止公众参与说明公示前未再提出意见。

2、其他与环境影响无关意见回复情况

针对与其他环境影响无关的意见，在回复中告知公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

4.2 公众意见采纳情况

4.2.1 北海市合浦县白沙镇虎塘村委水流坝村公众意见采纳情况

噪声影响方面意见：采纳。在环境影响报告书“声环境影响评价”及附表中，明确了根据预测该敏感点噪声预测达标。

4.2.2 湛江市廉江市横山镇央村公众意见采纳情况

噪声影响方面意见：采纳。在环境影响报告书“声环境影响评价”及附表中，明确了工程与央村位置关系，根据噪声预测情况提出了对央村采取声屏障、隔声窗等降噪措施。

4.2.3 湛江市廉江市横山镇关塘仔公众意见采纳情况

噪声影响方面意见：采纳。在环境影响报告书“声环境影响评价”及附表中，明确了工程与关塘仔位置关系，根据噪声预测情况提出了对关塘仔采取声屏障等降噪措施。

4.2.4 湛江市廉江市营仔镇仰塘村委会牛下村公众意见采纳情况

噪声影响方面意见：采纳。在环境影响报告书“声环境影响评价”及附表中，明确了工程与牛下村位置关系，根据噪声预测情况提出了对牛下村采取声屏障、隔声窗等降噪措施。

电磁影响方面意见：采纳。在环境影响报告书“工程概况与工程分析”、“电磁环境现状评价”等章节，明确了项目在牛下村未设置牵引变电所，对牛下村电磁环境无影响。

4.2.5 湛江市麻章区麻章镇上塘村公众意见采纳情况

噪声影响方面意见：采纳。在环境影响报告书“声环境影响评价”及附表中，提出了对该敏感点采取声屏障、隔声窗等降噪措施。

振动影响方面意见：采纳。在环境影响报告书“振动环境影响评价”及附表中，明确了对振动预测超标房屋纳入工程拆迁，措施后该敏感点振动预测达标。

4.2.6 广州珠江人和生态环境研究中心公众意见采纳情况

红树林保护方面意见：采纳。在环境影响报告书征求意见稿及拟报批的环境影响报告书“方案比选、规划符合性分析及“三线一单”符合性分析”、“海洋环境影响评价”等章节，已明确了占用和临时占用红树林的面积、株数等情况，提出了减缓对红树林影响的措施，主要包括：加大桥跨，减少占用和影响红树林；施工栈桥绕行，减少占用红树林；优化施工工艺，施工栈桥采用钢栈桥、钓鱼法施工，与龙门大桥的“插针保护法”类似，减少红树林影响；采取高标准红树林修复措施，确保区域红树林保有量不下降；采取设置防污帘防止施工泥浆渗漏、严格控制施工范围、生产和生活废水严禁排入红树林内、定期组织施工人员培训学习、开展红树林生态监理监测等。

根据公众意见和建议，在拟报批的环境影响报告书“海洋环境影响评价”等章节，参考龙门大桥保护红树林的做法，增加了以下保护措施：进行每周两次的陆海巡查，及时掌握红树林保护措施的现场执行情况；增加人工喷淋措施，每天上午、下午两次对临近施工场地红树林喷洒降尘，避免尘埃附着红树林植株；进一步完善施工场地的临时截水沟、临时挡护、密目网苫盖及洒水等措施，防止水土流失、扬尘对红树林影响。

4.3 公众意见未采纳情况

1、未采纳的公众意见情况

未采纳的公众意见包括：

- (1) 北海市合浦县白沙镇虎塘村委水流坝村提出的白沙镇站西移的意见；
- (2) 湛江市麻章区麻章市上塘村提出的希望兑现 2015 年承诺整村搬迁，既有铁路涵洞低矮，既有铁路雨天积水等意见；
- (3) 湛江市廉江市营仔镇仰塘村委会牛下村希望将线路移至 100m 外的意见；
- (4) 广州珠江人和生态环境研究中心提出的《新建合浦至湛江铁路穿越红树林不可避免论证》公示的意见。

2、不采纳理由

根据《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。”故该类意见不采纳，公众可以依法另行向其他有关主管部门反映。

5 报批前报告书全文及公参说明公示

5.1 公开内容及日期

公开内容：《新建合浦至湛江铁路拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明公开》。

公开日期：2023年6月13日

5.2 公开方式

采取网络形式公开新建合浦至湛江铁路拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。在北海市人民政府官网（<http://www.beihai.gov.cn/>）和湛江市发展和改革局官网（<https://www.zhanjiang.gov.cn/>）刊登了新建合浦至湛江铁路拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。



图 5.2-1 环境影响报告书报批前网络公示截图

6 其他

6.1 存档备查情况

公众参与相关的网站页面截图、刊登公示信息的报纸、张贴公告拍摄照片电子版等资料已存档备查。

6.2 其他需要说明的内容

按照《办法》有关规定开展新建合浦至湛江铁路（调整）环境影响评价公众参与工作，2023年6月26日开展了首次环境影响评价信息公开，在2024年5月12日至5月24日开展了征求意见稿公示，在2024年6月13日开展了拟报批前全文及公参说明公示，充分征求了公众意见，保障了公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，符合《办法》的有关规定。

7 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在新建合浦至湛江铁路（调整）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《新建合浦至湛江铁路（调整）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中国铁路南宁局集团有限公司沿海铁路工程建设指挥部、厦深铁路广东有限公司承担全部责任。

