

省道 S272 肇珠线睦洲至南镇段
(K133+900~K137+885) 改建工程项目
环境影响评价公众参与说明

江门市新会区公路发展有限公司

二〇二三年四月



省道 S272 肇珠线睦洲至南镇段（K133+900~K137+885）改建工程项目环境影响评价公众参与说明

1 概述

本项目路线全长 2.900km，起点坐标为 113.173703 E、22.458528 N，终点坐标为 113.194399 E、22.452042 N，旧路利用部分长 0.51km，新改建部分总长 2.390km。采用一级公路技术标准，设计速度 60km/h，双向四车道，路基标准宽度 24.5m。设特大桥 673.8/1 座，涵洞 6 道；设平面交叉 3 处。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》要求，本公司在确认环评单位后于 2023 年 2 月 24 日至 2023 年 3 月 9 日进行首次环境影响评价信息公示；在环境影响报告书（征求意见稿）完成后于 2023 年 3 月 30 日至 2023 年 4 月 13 日进行征求意见稿公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 说明公开主要内容及日期

首次环境影响评价信息公开主要包括建设项目名称、选址及工程概要；建设单位和联系方式；环境影响报告书编制单位和联系方式；征求公众意见的主要事项；公众提出意见的主要方式及途径；公示起止时间等内容。

首次公示时间为 2023 年 2 月 24 日至 2023 年 3 月 9 日，共 10 个工作日。

首次公开主要内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条的相关规定。

公开方式

2.2.1 网络

建设单位选取在环评宝进行了首次网络公示（http://www.huanpingbao.cn/jcb-portal/publicity/publicity_detail?id=26772），公示时间为 2023 年 2 月 24 日至 2023 年 3 月 9 日，共 10 个工作日。载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

首次网络公示截图如下，见图 1：

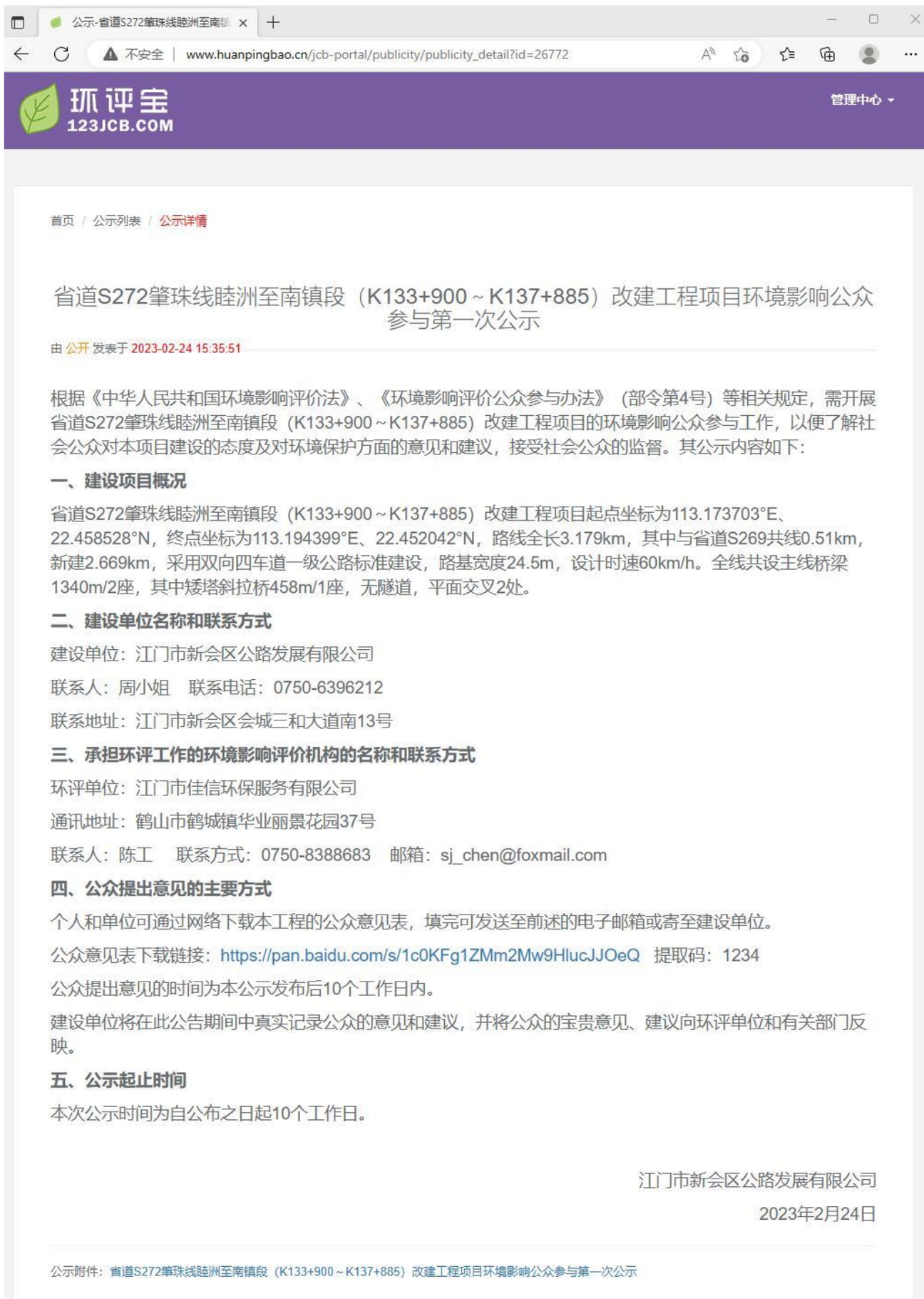


图 1 首次网络公示截图

2.2 公众意见情况

首次公示期间，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

环境影响报告书（征求意见稿）形成后，开展征求意见稿公示，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等内容。

征求意见稿公示时间为 2023 年 3 月 30 日至 2023 年 4 月 13 日，共 10 个工作日。

征求意见稿公开主要内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》第十条、第十一条的相关规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位选取在环评宝论坛上进行了第二次网上公示（http://www.huanpingbao.cn/jcb-portal/publicity/publicity_detail?id=27403），公示时间为 2023 年 3 月 30 日至 2023 年 4 月 13 日，共 10 个工作日。载体选取符合《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 2。

首页 / 公示列表 / 公示详情

省道S272肇珠线睦洲至南镇段 (K133+900 ~ K137+885) 改建工程项目环境影响报告书征求意见稿公示

由 墨儿内 发表于 2023-03-30 11:02:24

省道S272肇珠线睦洲至南镇段 (K133+900 ~ K137+885) 改建工程项目 (征求意见稿) 环境影响报告书公众参与信息第二次公示

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》及《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求，环评单位已完成省道S272肇珠线睦洲至南镇段 (K133+900 ~ K137+885) 改建工程项目环境影响报告书征求意见稿。第一次公示项目内容为起点坐标为113.173703°E、22.458528°N，终点坐标为113.194399°E、22.452042°N，路线全长3.179km，其中与省道S269共线0.51km，新建2.669km，采用双向四车道一级公路标准建设，路基宽度24.5m，设计时速60km/h。全线共设主线桥梁1340m/2座，其中矮塔斜拉桥458m/1座，无隧道，平面交叉2处。现更正为本项目路线全长2.900km，旧路利用部分长0.51km，新改建部分总长2.390km。采用一级公路技术标准，设计速度60km/h，双向四车道，路基标准宽度24.5m。设特大桥673.8/1座，涵洞6道；设平面交叉3处。

现将有关事宜公告如下：

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

(1) 网络查阅

如需查阅环境影响报告书征求意见稿电子版全文，请打开以下链接进行下载查阅：

链接：链接：https://pan.baidu.com/s/1VvRpbGRPL3n11TAnx_DjyQ 提取码：1111。

(2) 纸质版查阅

如需查阅环境影响报告书征求意见稿纸质版全文，您可以通过电话、电子邮件以及书信的形式与建设单位或环评单位联系，具体联系方式如下：

单位名称：江门市新会区公路发展有限公司

地理位置：江门市新会区会城三和大道南13号。

联系人：谢先生，联系电话：0750-6396206

环评机构的名称：江门市佳信环保服务有限公司

地址：鹤山市鹤城镇华丽丽花园37号，邮编：529727

联系人：刘工，电话：13580514223，邮箱：928247106@qq.com

二、征求意见的公众范围

本次征求意见的范围：以项目场址为中心，边长为0.2km的范围内的受本项目影响和关注本项目建设的公民、法人、其它组织。

三、公众意见表的网络链接

网上填报公众意见表，公众意见表链接为：请打开以下链接进行下载查阅：链接：https://pan.baidu.com/s/1VvRpbGRPL3n11TAnx_DjyQ 提取码：1111，填写好的公众意见表可直接作为附件发至评价单位邮箱。

四、公众提出意见的方式和途径

请公众向建设单位或环评单位公示的联系方式发送电子邮件、电话、写信等方式，发表对本项目建设和环评工作的建议和看法。环境影响评价单位将在本项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位和有关部门反映。请公众在发表意见的同时尽量提供详细的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的期限和公示时间为2023年3月30日 ~ 2023年4月13日，10个工作日内。

公示单位：江门市新会区公路发展有限公司

2023年3月30日

公示附件：省道S272肇珠线睦洲至南镇段 (K133+900 ~ K137+885) 改建工程项目环境影响报告书征求意见稿公示

沐歌环保 易环评

Copyright © 2018 123jcb.com. All rights reserved. | 粤ICP备18007561号-3 站长信箱2404707835@qq.com

图 2 征求意见稿网上公示截图

联系人:白福顺
联系电话:15162098458
通告人:丰县建安安装工程有限公司
2023年3月29日

通告
丰县茂源建筑建材有限公司正在破产改制,需要核实职工的情况并提供相关材料,现经公司多方积极努力,仍有职工联系不上。
经了解,杨素芳、巩景华、渠立波曾在本公司工作,请务必于2023年4月30日前主动与公司取得联系,核实职工身份,逾期仍不联系者,视同放弃在公司的一切权利,由此所造成的一切法律责任由个人承担。

特此通告。
联系人:霍桂芳
联系电话:18751719408

通告人:丰县茂源建筑建材有限公司
2023年3月30日

通告
丰县铁路建设工程有限公司正在破产改制,需要核实职工的情况并提供相关材料,现经公司多方积极努力,仍有职工联系不上。

经了解,王杰、孙强曾在本公司工作,请务必于2023年4月30日前主动与公司取得联系,核实职工身份,逾期仍不联系者,视同放弃在公司的一切权利,由此所造成的一切法律责任由个人承担。

特此通告。
联系人:张立明
联系电话:13372213057 89220117

通告人:丰县铁路建设工程有限公司
2023年3月30日

省道 S272 肇珠线陆洲至南镇段 (K133+900 - K137+885) 改建工程项目环境影响评价报告书公众参与公示

一、征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书方式和途径

1、网络链接:链接: https://pan.baidu.com/s/1VvRpbGRPL3nllTANx_DjyQ 提取码:1111; 2、查阅纸质报告书:可与建设单位联系(新会区会城三和大道南13号; 谢先生:0750-6396206; 928247106@qq.com), 在其办公场所进行查阅,并可现场反馈意见。

二、征求意见的公众范围:在项目周边0.2km 范围民众和团体的意见。

三、公众意见表网络链接:同第一点。

四、公众提出意见的方式和途径:邮件、电话、信件等。

五、公众提出意见的起止时间:2023年3月30日至4月13日。

江苏淮安经济开发区管理委员会
明通污水处理厂三期扩建工程项目
环境影响评价报告书征求意见稿公示

江苏淮安经济开发区管理委员会拟在纬三路以南、柳浦湾路以东,原项目一、二期用地正南侧进行明通污水处理厂三期扩建工程项目,现拟征求项目周边公民、法人和其他组织的意见。环境影响评价公众参与意见表网络链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html; 环境影响评价征求意见稿全文详见百度网盘,链接: <https://pan.baidu.com/s/1Yj2d2U8ZgOeWHpmPGw5r7Q>, 提取码: sroz。请于公示之日起

十个工作日内反馈意见。请填写意见表发送电子邮件(qlhj@jsqlhj.c)方式发表意见。

联系电话:13151585586。

公示时间:2023年3月28日

公告、声明类中缝广告
孙老师 15066670823

本版广告为信息资讯,不作为签订合同及承担法律责任的依据。

以机电产品为例,2022年中国对RCEP国家机电产品出口达5071.5亿美元,占全国机电产品出口总额的1/4;中国自RCEP国家进口的机电产品达4400多亿美元,占全国机电进口总额的40%。

RCEP 生效促进进出口大增

参加中国机电产品品牌展览会的很多企业都在RCEP市场上实现了增长。海尔智家东南亚CEO张政汇在接受《环

“去年公司的产品在亚洲区域新签过10%。其中,在朝鲜近2倍。”中铁高新《报》记者说,RCEP可能更便利地运用属地化经营与生产本。根据原产地累积国企业生产过程中使

暂停 AI 训练公开信遭

本报赴博鳌特派记者 张颖颖 本报

一封有关暂停训练高级人工智能(AI)的公开信日前引发热议。路透社30日报道称,这封公开信的主要内容是呼吁在6个月内暂停高级人工智能的开发。理由是AI可能对社会和文明构成潜在风险。目前已有1000多名科技界和AI领域的重量级人物签署公开信,其中包括特斯拉首席执行官马斯克、苹果公司联合创始人沃兹尼亚克、Stability AI 总裁莫斯塔克、AI企业DeepMind的多名研究员。

《华尔街日报》援引该公开信背后的组织者之一泰格马克的话表示,AI的进展已超过许多专家几年前认为可能达到的程度。他说,“这就像是一场自杀式竞赛,谁先到并不重要,重要的是整个人类有可能会失去对自己命运的控制。”泰

格马克表示,6个月的暂停开将让整个行业获得“喘息机”,那些选择谨慎行动的公并不会处于劣势。

尽管已有1000多人在公开信上签字,但诸多业内人士出不同意见。Meta 副总裁兼首席AI科学家勒邱恩表示,因不认同这封信的前提条件,没有在这封信上签名。而Stability AI 首席执行官莫斯塔克则发推文称,虽然自己已在信上签名,但他不赞同暂停开个月的提议。同时,据美CNBC网站29日报道,谷歌并未受到这封公开信的影响,其正在重组虚拟助手部门,更加专注于开发人工智能技术Bard。

科大讯飞股份有限公司级副总裁杜兰30日在博鳌论坛2023年年会上表示,开

图3 环球时报第一次报纸公示截图

公告

省道 S272 肇珠线睦洲至南镇段 (K133+900 - K137+885) 改建工程项目环境影响评价报告书公众参与公示

一、征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书方式和途径

1、网络链接：链接：https://pan.baidu.com/s/1VvRpbGRPL3n1lTAnx_DiyQ 提取码：1111；2、查阅纸质报告书：可与建设单位联系（新会区会城三和大道南 13 号）谢先生；0750-6396206；928247106@qq.com，在其办公场所进行查阅，并可现场反馈意见。

二、征求意见的公众范围：在项目周边 0.2km 范围内公众和团体的意见。

三、公众意见表网络链接：同第一点。

四、公众提出意见的方式和途径：邮件、电话、信件等。

五、公众提出意见的起止时间：2023 年 3 月 30 日至 4 月 13 日。

株洲湘钢梅塞尔气体产品有限公司 2000Nm³/h 天然气制氮及工业气体充装项目第一次报批公示

株洲湘钢梅塞尔气体产品有限公司拟在先进硬质材料及工具产业园内建设株洲湘钢梅塞尔气体产品有限公司 2000Nm³/h 天然气制氮及工业气体充装项目，公司在网络平台 <http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/201810/W020181024369122449069.docx> 和 https://pan.baidu.com/s/1k4C3sqIcDdhD5b0q_pskTQ (提取码：132k) 同步公开征求意见稿和意见表，公众在网络平台公示期 10 个工作日内提出您的宝贵意见或建议，联系方式：株洲湘钢梅塞尔气体产品有限公司，王威杰 18073168335。

湖南瑞赛材料科技有限公司年产 6000 吨碳酸锂生产线建设项目环境影响评价信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 4 号)，为征求与该项目环境影响评价有关的意见和建议，现将本项目相关信息公示如下：

1、环境影响评价报告书征求意见稿的全文网络链接：https://pan.baidu.com/s/1ryyGicchuDm_f8vNemvVQ?pwd=3wiy 提取码：3wiy

2、征求意见的公众范围：环境影响评价范围内项目所在地公众、法人和其他组织及关心该项目建设的所有社会人士。

3、公众意见表的网络链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/201810/20181024_665329.html

4、提交公众意见表的方式和途径：公众可以以信函、传真、电子邮件等方式，向建设单位或者环境影响评价机构、负责审批的环境保护行政主管部门，提交书面意见。电子邮箱：64695719@qq.com。

5、公众提出意见的起止时间：2023 年 4 月 3 日至 2023 年 4 月 18 日，共 10 个工作日。

湖南瑞赛材料科技有限公司 2023 年 4 月 7 日

天水市餐厨垃圾无害化处置项目环境影响评价报告书二次公示

一、项目基本情况

本项目选址位于天水经济技术开发区社棠工业园区中节能(天水)环保能源有限公司厂区内，主要建设内容包括餐厨垃圾收运系统、预处理系统、厌氧消化系统、沼气和协同利用系统等。

二、环境影响评价征求意见稿全文网页链接：<https://pan.baidu.com/s/1XvNYWWgzgqX9Mq8CAV6eA> 提取码：wb7

三、征求意见范围

主要征求但不限于与项目相关的公众(周围居民、当地政府部门、专家学者等)。

四、公众意见表的网络链接：http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/201810/20181024_665329.html

五、公众参与方式、途径、起止时间

(1)方式和途径：任何单位和个人若有宝贵意见或建议，直接向当地环保局、建设单位、评价机构反映或采用电话、电子邮件等方式提出，也可填写公众意见表发送建设单位、环评单位。

(2)公示期限：自公示之日起十个工作日内。

六、建设单位及联系方式

建设单位：中节能(天水)环保能源有限公司 联系人：吴主任 电子邮箱：1666252317@qq.com

全国春耕春播工作正由南向北顺利进行。据中国农业农村部农情调度，截至 4 月 4 日，全国已春播粮食 8260 多万亩，进度同比基本持平。刚刚在海南落幕的 2023 中国种子大会暨南繁硅谷论坛，再次聚焦中国种业振兴。2018 年 4 月，习近平总书记在国家南繁科研育种基地考察调研，强调一定要建成集科研、生产、销售、科技交流、成果转化为一体的服务全国的“南繁硅谷”。2022 年 4 月，总书记在海南考察首先来到位于三亚的崖州湾实验室。什么是南繁？被称为国家南繁科研育种基地“大脑”的崖州湾实验室什么样？“南繁硅谷”目前建设如何？近日，《环球时报》记者带着上述问题，对“南繁硅谷”进行了深入采访。

热带气候加速培育 “南繁” 孕育着中国



南繁基地的“大脑” 什么样

“4 月份还不是我们南繁基地最热闹的时候，等到每年 10 月份左右，你在田间地头随便看到的一个人，就有可能是种子行业的专家、院士。”海南省南繁管理局副局长王磊告诉《环球时报》记者，每年 10 月份到次年的 4 月份，是南繁育种活动一个周期。来自全国 29 个省的 800 家种子相关单位，近 8000 多名科研人员来到南繁基地从事育种活动。

什么是南繁？南繁是指利用中国南方，特别是海南岛南部包括三亚市、陵水县、乐东县部分地区的典型热带气候资源，以及能够满足农作物周年

上图是由“彩色水稻”组成的中国。右图为科研人员在实验室进行基

最开放、最具影响力的农业科技试验平台”。

在三亚召开的中国种子大会暨南繁硅谷论坛现场，《环球时报》记者看到中国育种领域多名顶级专家院士，演讲结束后，这些农业科学家们又行色匆匆，奔赴崖州湾实验室或者各自的南繁基地。

尽管是周末，《环球时报》记者在崖州湾实验室看到，依然有不少科研工作者在实验室工作，有的在提取植物组织染色体，有的在进行基因型的鉴定。中国农业大学种子科学与技术研究中心博士袁志鹏从事

图 4 环球时报第二次报纸公示截图

3.2.3 张贴

征求意见稿公示期间，同时在拟建项目环境影响评价范围内的南镇村等公告栏张贴公示，公示时间为 2023 年 3 月 30 日至 2023 年 4 月 13 日。征求意见稿公示期间现场公示照片见图 5：

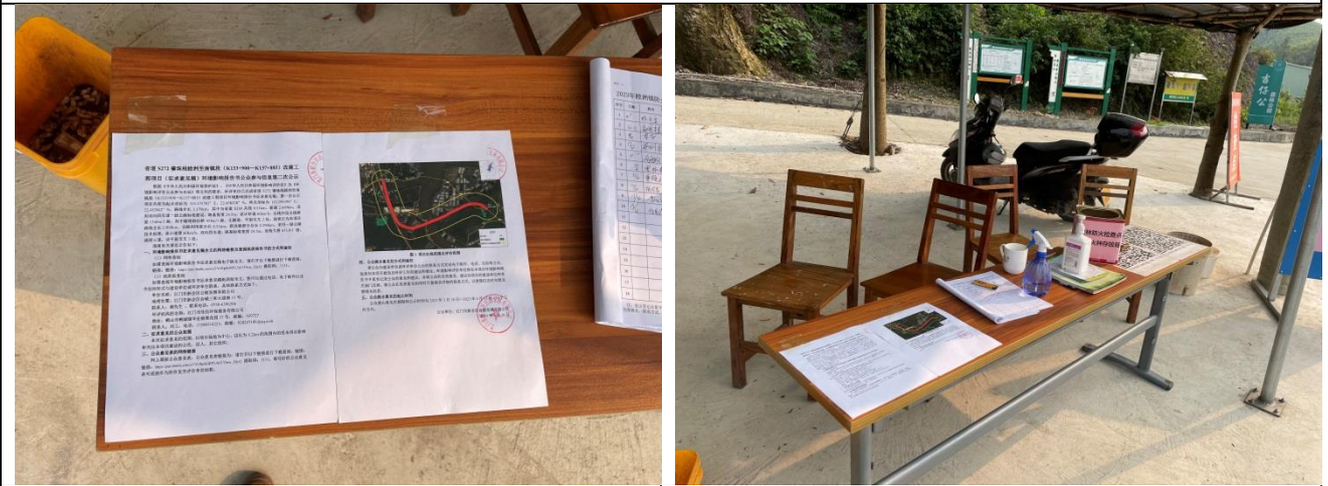
南镇村村委会



梅大冲村村委会



吉仔公森林公园管理处



土家村



图 5 征求意见稿公示期间现场公示照片

3.3 查阅情况

环境影响报告书(征求意见稿)纸质版查阅地点设置在江门市新会区公路发展有限公司。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间,未收到公众信函、传真、电子邮件等公众意见。

4 其他公众参与情况

公示期间,未收到对环境影响方面公众质疑性的意见,因此本次公众参与不开展深度公众参与调查。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见采纳情况

建设单位按照要求开展了第一次网上公示(2023年2月24日至2023年3月9日)、第二次网上公示及报纸公示(2023年3月30日至2023年4月13日),公示期间均未收到公众提出的意见及建议。

建设单位将严格执行“三同时”制度,确保环保设施正常运转,确保各污染物稳定达标排放,在日常运营中多与周围公众进行沟通,及时解决出现的环境问题,以实际行动取得周围公众的支持,取得经济效益和社会效益双丰收。

5.2 公众意见未采纳情况

公示期间均未收到公众提出的意见及建议。无未采纳情况。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求。因此,本项目在报送项目环评文件前,于2023年4月14日在环评宝公示平台(链接:

http://www.huanpingbao.cn/jcb-portal/publicity/publicity_detail?id=27453) 公开《省道 S272 肇珠线睦洲至南镇段 (K133+900~K137+885) 改建工程项目》全文和《省道 S272 肇珠线睦洲至南镇段 (K133+900~K137+885) 改建工程项目环境影响评价公众参与说明》，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。截图见图 6.2-1。

6.2 公开方式

报批前公示采取网络公示，网站为环评宝公示平台

(http://www.huanpingbao.cn/jcb-portal/publicity/publicity_detail?id=27453)。

载体选取符合性分析：报批前公示网站环评云助手公示平台为在当地公众易于接触的网站，因此该载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 6 报批前公示截图

7 其他

根据《环境影响评价公众参与办法》，本次公示存档备查内容包括第一次报纸公示报纸、第二次公示报纸、粘贴公示文档、网站网址等等。

8 诚信期

我公司已按照《办法》要求,在《省道 S272 肇珠线睦洲至南镇段(K133+900~K137+885)改建工程项目环境影响报告书》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,并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺,本次提交的《省道 S272 肇珠线睦洲至南镇段(K133+900~K137+885)改建工程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江门市新会区公路发展有限公司承担全部责任。

承诺单位:江门市新会区公路发展有限公司

承诺时间:2023年4月21日

