

广东建成机械设备有限公司 中科富海低温储运装备 制造项目环境影响报告书

公众参与说明

建设单位：广东建成机械设备有限公司

编制时间：2025年6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	2
3.3 查阅情况	5
3.4 公众提出意见情况	5
4 其它公众参与情况	9
5 公众意见处理情况	9
6 报批前公开情况	9
6.1 公开内容及日期	9
6.2 公开方式	9
7 其它	11
8 诚信承诺	11
9 附件	11

1 概述

为了提高环评工作的科学性和公正性，反映受本项目建设影响公众的意见，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》等法律法规的规定，按《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）、《关于发布配套文件的公告》（生态环境部公告2018年第48号）等文件的要求，在编制环境影响报告书的过程中，建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，同时应当依法公开公众参与相关信息。

为此，在项目环境影响评价期间，建设单位严格按照相关规定：在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内进行首次信息公开；在项目环境影响报告书征求意见稿形成后，对征求意见稿进行公示；向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，对拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行公开。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开日期：2024年5月11日。

公开主要内容：项目的名称及基本情况；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；提出公众意见表的方式和途径。符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于2024年5月11日在广东建成机械设备有限公司网站进行首次环境影响评价信息公开，公示链接地址：http://www.kppcsem.com/news_1/1.html。公示截图详见图1。

广东建成机械设备有限公司网站是建设单位设立的官方网站，在广东建成机械设备有限公司网站进行建设项目环评信息公开、公参公示和全本公示以及其它环境信息公示发布，符合《环境影响评价公众参与办法》和配套文件以及相关环境信息网络发布要求，生态环境管理和政务审批部门认可。

2.3 公众意见情况

本项目在广东建成机械设备有限公司网站进行首次环境影响评价信息公开期间未收到公众提出意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示主要内容：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。

报告书征求意见稿可联系环评单位或建设单位获取或自行下载

https://pan.baidu.com/s/13n7RbkY1dDECN0T9fJ11_A（提取码：3gbm）。

公示时限：2025年2月13日至2025年2月26日，共10个工作日，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

网络公示时间：2025年2月13日至2025年2月26日，共10个工作日。

网络公示链接地址：http://www.kppcsem.com/news_1/3.html，公示截图详见图2。

本项目征求意见稿公示方式采用建设单位官方网站，并在形成征求意见稿后，于2025年2月13日至2025年2月26日网上公示连续10个工作日。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

11 广东建成机械设备有限公司低温储运装备制造项目环境影响评价 公众参与信息第一次公示

2024-05

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号）的规定，广东建成机械设备有限公司已委托广东智环创新环境科技有限公司对低温储运装备制造项目进行环境影响评价工作，现对项目环境影响评价的有关事项进行公示，以便让公众了解，同时也能了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受全社会公众的监督。

一、项目的名称及基本情况

项目名称：广东建成机械设备有限公司低温储运装备制造项目

项目概况：本项目位于广东省开平市三埠街道勤石路47号地块，用地面积136735平方米，计划新建1#厂房、2#厂房、3#厂房及相应生产线、综合站房、油化库、污水处理站、办公楼、食堂及宿舍、厂区道路广场管线、大门及门卫、围墙、码头等，建成后年产7050台（套）常规酷德宝、常规压力容器、低温压力容器、超低温储运装备（包括液氮和液氨储运装备）、箱罐、罐车等。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称：广东建成机械设备有限公司
地址：江门市开平市长沙沿江东路74号
联系人：张先生
电话：0750-2206827

三、环评单位名称和联系方式

单位名称：广东智环创新环境科技有限公司
地址：广州市越秀区东风中路341号二楼南面
联系人：王工
电话：020-83028931

四、公众意见表的网络链接

单位和个人若对本项目环评有宝贵意见或建议，可下载公众意见表进行填写反馈，公众意见表网络链接https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

五、提出公众意见表的方式和途径

在本公告公示期间，任何单位或个人若对项目建设、环评工作内容有宝贵意见或建议，可下载公众意见表进行填写，并以信函、电子邮件等方式，在规定时间内将公众意见表提交给建设单位，反映与建设项目环境保护有关的意见和建议。

广东建成机械设备有限公司

2024年5月11日

图 1 首次环境影响评价信息公开网络公示截图



13
2025.02

广东建成机械设备有限公司中科富海低温储运装备制造项目环境影响评价公众参与信息第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号）的规定，《广东建成机械设备有限公司中科富海低温储运装备制造项目环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，现对项目环境影响评价的有关事项进行公示，以便让公众了解，同时也能了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议，接受全社会的监督。

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、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/13n7RbkY1dDECN0T9f11_A

提取码：3gbm

2、查阅纸质报告书的方式和途径

查阅纸质报告书请前往广东智环创新环境科技有限公司。

地 址：广州市越秀区东风中路341号二楼南面

联 系 人：何工

电 话：020-83028931

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围包括受项目影响的公民、法人或者其他组织的代表，以项目附近居民、企事业单位及与相关政府部门为主。

三、公众意见表的网络链接

单位和个人若对本项目环评有宝贵意见或建议，可下载公众意见表进行填写反馈，公众意见表网络链接https://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/201810/t20181024_665329.html。

四、公众提出意见的方式和途径

在本公告公示期间，任何单位或个人若对项目建设、环评工作内容有宝贵意见或建议，可下载公众意见表进行填写，并以信函、电话等方式，在规定时间内将公众意见表提交给建设单位，反映与建设项目环境保护有关的意见和建议。建设单位联系方式如下。

单位名称：广东建成机械设备有限公司

地 址：江门市开平市长沙沿江东路74号

联 系 人：张先生

电 话：0750-2206827

五、公众提出意见的起止时间：

公众提出意见的起止时间为公示之日起10个工作日。

广东建成机械设备有限公司

2025年2月13日

相关新闻

广东建成机械设备有限公司中科富海低温储运装备制造项目环境影响评价公众参与信息第二次公示
2025-02-13

广东建成机械设备有限公司新春开工贺词
2025-02-05



图 2 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

结合征求意见稿网上公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于 2025 年 2 月 21 日和 2025 年 2 月 26 日在《江门日报》刊登征求意见稿公示信息，公示页面详见图 3 和图 4。

《江门日报》是中共广东省江门市市委机关报，1985 年 12 月 1 日试刊，1986 年 8 月 5 日正式创刊，是中国第一侨乡江门五邑地区最具权威性和影响力的报纸。本项目位于广东省江门市开平市，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，载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.3 张贴

项目周边受影响区域以张贴布告的形式进行了环境影响评价公示，并向公众公开征求意见稿的查阅的渠道以及意见反馈的方式。敏感点的公示照片见图 5。

项目选取距离项目较近的敏感点石海村、三埠街道、新屋村的公告栏进行公示。因此本项目征求意见稿的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》要求。

3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系环评单位或建设单位获取征求意见稿或网上自行下载（https://pan.baidu.com/s/13n7RbkY1dDECN0T9fJ11_A，提取码：3gbm），公众可通过填写公众意见表，并通过电子邮件、传真、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表网络链接 https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

几分钟取代几小时

“AI数智员工”将带来哪些变革？

新华社北京2月20日电 北京、上海、广州等地近日正掀起一股“AI数智员工”应用热潮。多家企业纷纷宣布，将引入AI数智员工，以提高工作效率，降低运营成本。

“AI数智员工”上岗

新华社北京2月20日电 北京、上海、广州等地近日正掀起一股“AI数智员工”应用热潮。多家企业纷纷宣布，将引入AI数智员工，以提高工作效率，降低运营成本。

新华社北京2月20日电 北京、上海、广州等地近日正掀起一股“AI数智员工”应用热潮。多家企业纷纷宣布，将引入AI数智员工，以提高工作效率，降低运营成本。

“添帮手”而非“抢饭碗”

新华社北京2月20日电 北京、上海、广州等地近日正掀起一股“AI数智员工”应用热潮。多家企业纷纷宣布，将引入AI数智员工，以提高工作效率，降低运营成本。

新华社北京2月20日电 北京、上海、广州等地近日正掀起一股“AI数智员工”应用热潮。多家企业纷纷宣布，将引入AI数智员工，以提高工作效率，降低运营成本。

智能化转型需明晰法律边界

新华社北京2月20日电 北京、上海、广州等地近日正掀起一股“AI数智员工”应用热潮。多家企业纷纷宣布，将引入AI数智员工，以提高工作效率，降低运营成本。

新华社北京2月20日电 北京、上海、广州等地近日正掀起一股“AI数智员工”应用热潮。多家企业纷纷宣布，将引入AI数智员工，以提高工作效率，降低运营成本。

AI数智员工上岗

新华社北京2月20日电 北京、上海、广州等地近日正掀起一股“AI数智员工”应用热潮。多家企业纷纷宣布，将引入AI数智员工，以提高工作效率，降低运营成本。

中方再次对福岛核污染水排海 实施独立取样监测

新华社北京2月20日电 日本政府20日再次宣布，将从本月22日起，将福岛核污染水排入大海。中方对此表示强烈反对，并将继续实施独立取样监测。

北京建多建部：加大配售型保障性住房建设和供给

新华社北京2月20日电 住房和城乡建设部20日召开新闻发布会，介绍保障性住房建设情况。会议强调，要加大配售型保障性住房建设和供给。

七部门联合印发《困难退役军帮扶援助工作规范》

新华社北京2月20日电 退役军人事务部、民政部、财政部等七部门联合印发《困难退役军帮扶援助工作规范》，明确帮扶援助工作规范。

八部门：鼓励高校聘请行业专家等担任兼职教师

新华社北京2月20日电 教育部、工业和信息化部等八部门联合印发《关于鼓励高校聘请行业专家等担任兼职教师的意见》，鼓励高校聘请行业专家等担任兼职教师。

手机等数码产品“洋货”超2671万名消费者参与

新华社北京2月20日电 工业和信息化部20日通报，手机等数码产品“洋货”超2671万名消费者参与。

入地 10910 米！

我国首口超万米科探井完钻“深地”领域获重大突破



新华社北京2月20日电 我国首口超万米科探井完钻，标志着我国在“深地”领域取得重大突破。该井深度达10910米，创下了我国科探井的新纪录。

新华社北京2月20日电 我国首口超万米科探井完钻，标志着我国在“深地”领域取得重大突破。该井深度达10910米，创下了我国科探井的新纪录。

入地万米何其难？

新华社北京2月20日电 我国首口超万米科探井完钻，标志着我国在“深地”领域取得重大突破。该井深度达10910米，创下了我国科探井的新纪录。

如何打开“中国深地”？

新华社北京2月20日电 我国首口超万米科探井完钻，标志着我国在“深地”领域取得重大突破。该井深度达10910米，创下了我国科探井的新纪录。

广东建成机械设备有限公司中利福海底电缆

广东建成机械设备有限公司中利福海底电缆项目环境影响评价报告征求意见稿公示。

遗失声明公告
3502688
本人不慎遗失身份证，特此声明作废。

寻人启事
本人于2月15日走失，如有知情者请联系...

市区旺街 200 个 灯箱广告位招租
每个 5 平方米 50 个起租
招租电话：13902886183

图3 征求意见稿公示第一次报纸公示信息

聚焦现代服务业 共话侨乡新动能

列席市政协十四届五次会议的海外华侨华人代表开展专题视察

江门日报讯(文图 记者李惠惠)日前,市政协十四届五次会议的海外华侨华人代表开展专题视察,围绕江门市现代服务业发展情况,深入一线调研,共话侨乡新动能。

在视察过程中,代表们先后来到江门市现代服务业集聚区,实地了解现代服务业发展现状。在江门市现代服务业集聚区,代表们听取了相关负责人关于现代服务业发展的汇报,并围绕现代服务业发展中的重点难点问题,与相关负责人进行了交流。



在视察活动中,江门市委、市政府领导陪同代表们参观考察。

代表们表示,现代服务业是江门市高质量发展的重要支撑,也是江门市打造“侨乡”品牌、提升城市竞争力的关键。他们希望,通过此次专题视察,能够进一步凝聚侨界力量,为江门市现代服务业高质量发展贡献智慧和力量。

市政协十四届五次会议期间,市政协还组织了多场专题协商会,围绕现代服务业发展、优化营商环境、提升城市品质等方面,广泛听取政协委员和各界人士的意见和建议。

市政协表示,将继续发挥政协协商民主的重要渠道作用,围绕中心、服务大局,为江门市经济社会高质量发展贡献智慧和力量。

市政协十四届五次会议期间,市政协还组织了多场专题协商会,围绕现代服务业发展、优化营商环境、提升城市品质等方面,广泛听取政协委员和各界人士的意见和建议。

市政协表示,将继续发挥政协协商民主的重要渠道作用,围绕中心、服务大局,为江门市经济社会高质量发展贡献智慧和力量。

市政协十四届五次会议期间,市政协还组织了多场专题协商会,围绕现代服务业发展、优化营商环境、提升城市品质等方面,广泛听取政协委员和各界人士的意见和建议。

第六届侨商论坛大会在我市举办 64个获奖项目现场颁奖

江门日报讯(记者李惠惠)日前,第六届侨商论坛大会在我市成功举办。大会吸引了来自世界各地的侨商代表,共同探讨侨乡发展大计。现场举行了64个获奖项目的颁奖仪式,表彰在侨乡建设、创新创业等方面做出突出贡献的企业和个人。

本届论坛大会以“共话侨乡新动能,共谋高质量发展”为主题,围绕现代服务业、科技创新、乡村振兴等领域,开展了多场专题论坛和交流活动。与会代表们就如何发挥侨商优势,推动侨乡经济社会高质量发展,达成了广泛共识。

市人大代表履职报告 夯实养老服务根基 托起老人幸福晚年

市政协委员风采

市政协委员风采

市政协委员风采

观影《哪吒2》即可解锁江门文旅专属福利 让“哪吒热”转化为侨乡“文旅热”

江门日报讯(记者李惠惠)近日,随着电影《哪吒之魔童降世》的火爆,江门文旅部门顺势推出了一项创新举措:观影《哪吒2》即可解锁江门文旅专属福利。这一举措旨在将“哪吒热”转化为侨乡“文旅热”,吸引更多游客走进江门,感受侨乡的独特魅力。

据了解,游客在观影《哪吒2》时,可以通过扫描影片中的二维码,领取江门文旅专属福利。福利内容包括:江门各大景区门票优惠、江门特色美食推荐、江门非遗文化体验等。这一举措不仅为游客提供了实实在在的优惠,也为江门文旅产业的发展注入了新的活力。

镇内内行动 观影哪吒2开启江门之旅

镇内内行动

观影哪吒2开启江门之旅

观影哪吒2开启江门之旅

观影哪吒2开启江门之旅

观影哪吒2开启江门之旅

观影哪吒2开启江门之旅

观影哪吒2开启江门之旅

广东浩宏拍卖有限公司拍卖公告

公告编号: JH2023-11-15

拍卖日期: 2023年11月15日

拍卖地点: 江门市蓬江区... (详细地址)

拍卖标的: ... (标的物描述)

联系方式: ... (联系电话)

广东建威机械设备有限公司中疾控高低温储运装备项目环境影响评价征求意见稿公示

公告编号: JH2023-11-15

公示日期: 2023年11月15日至11月21日

公示地点: ... (公示地点)

征求意见稿内容: ... (项目概况、环境影响等)

联系方式: ... (联系电话)

遗失·声明·公告

公告编号: JH2023-11-15

公告内容: ... (遗失声明、公告内容)

联系方式: ... (联系电话)

市区旺街200个灯箱广告位招租

每个5平方米 50个起租

招租电话: 13902886183

收购名酒

回收名酒

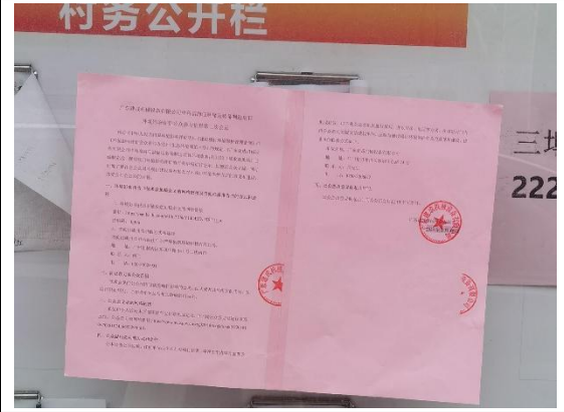
联系人: 叶生

联系电话: 18923058779

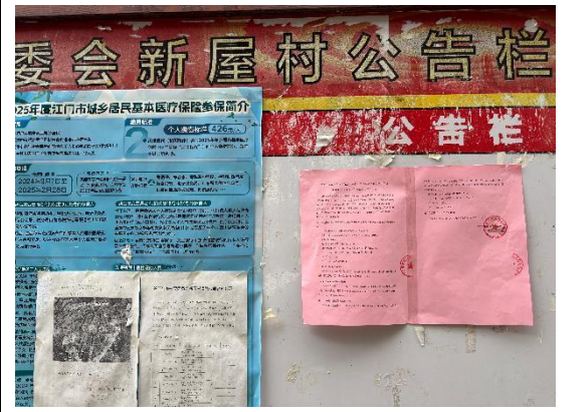
图4 征求意见稿公示第二次报纸公示信息



石海村



三埠街道



新屋村

图5 附近敏感点张贴布告照片

4 其它公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》中要求，对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。本项目自首次环境影响评价信息公开起，至今未收到公众以任何形式提出的意见，不属于《环境影响评价公众参与办法》中规定的“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，因此无需开展深度（座谈会等）公众参与。

5 公众意见处理情况

在项目首次公开和征求意见稿的公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2025 年 5 月 10 日在广东建成机械设备有限公司网站公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，截图见图 6，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式

网络公开链接地址：http://www.kppcsem.com/news_1/4.html，公开时间：2025 年 5 月 10 日。

本项目报批前公开方式采用建设单位官方网站，于 2025 年 5 月 10 日网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此本项目报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



10 广东建成机械设备有限公司中科富海低温储运装备制造项目 环境影响评价报批前公示

2025_05

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》和《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号）的规定，建设单位在建设项目环境影响报告书编制完成后，向环境保护主管部门报批前，应向社会公开环境影响报告书全本，现将《广东建成机械设备有限公司中科富海低温储运装备制造项目环境影响报告书》及公参说明全文公示。

一、环境影响报告书全文和公参说明的网络链接

1、环境影响报告书全文的网络链接

链接：https://pan.baidu.com/s/13n7RbkY1dDECN0T9fj1I_A

提取码：3gbm

2、公参说明的网络链接

链接：<https://pan.baidu.com/s/1uaxfZWX4IRZRkIgmY9OOkG>

提取码：95qh

二、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围包括受项目影响的公民、法人或者其他组织的代表，以项目附近居民、企事业单位及与相关政府部门为主。

三、公众意见表的网络链接

单位和个人若对本项目环评有宝贵意见或建议，可下载公众意见表进行填写反馈，公众意见表网络链接https://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html。

四、公众提出意见的方式和途径

在本公告公示期间，任何单位或个人若对项目建设、环评工作内容有宝贵意见或建议，可下载公众意见表进行填写，并以信函、电话等方式，反映与建设项目环境保护有关的意见和建议。建设单位联系方式如下。

单位名称：广东建成机械设备有限公司

地 址：江门市开平市长沙沿江东路74号

联系人：张先生

电 话：0750-2206827

广东建成机械设备有限公司

2025年5月9日

相关新闻

广东建成机械设备有限公司中科富海低温储运装备制造项目环境影响评价报批前公示
2025-05-10

广东建成机械设备有限公司中科富海低温储运装备制造项目环境影响评价公众参与信息第二次公示
2025-02-13



图 6 报批前网络公开截图

7 其它

环境影响报告书编制过程中公众参与的相关原始资料均已建档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）要求，在《广东建成机械设备有限公司中科富海低温储运装备制造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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广东建成机械设备有限公司中科富海低温储运装备制造项目环境影响报告书公众参与说明》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本公司承担全部责任。

承诺单位：广东建成机械设备有限公司

承诺时间：2025年6月5日



9 附件

本说明无附件。