

**上海垣信卫星科技有限公司
漳州卫星地球站环境影响报告书
公众参与情况说明**

上海垣信卫星科技有限公司

二〇二五年十二月

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 | 3 |
| 2.3 公众意见情况 | 3 |
| 3 征求意见稿公示情况 | 4 |
| 3.1 公示内容及时限 | 4 |
| 3.2 公示方式 | 6 |
| 3.3 查阅情况 | 9 |
| 3.4 公众提出意见情况 | 10 |
| 4 其他公众参与情况 | 10 |
| 4.1 现场走访 | 10 |
| 4.2 座谈会 | 10 |
| 5 公众意见处理情况 | 11 |
| 6 其他 | 11 |
| 7 诚信承诺 | 12 |
| 附件一 一次公示 | 13 |
| 附件二 征求意见稿公示 | 15 |
| 附件三 公参表格 | 17 |
| 附件四 座谈会会议纪要 | 18 |

1 概述

公众参与目的是通过与公众进行的有效协商，使建设项目能够被公众充分认可，并在项目实施过程中不对公众利益构成危害或威胁，以取得经济益、社会效益、环境效益的协调统一。通过公众参与，了解和掌握民意，保障公众环境保护知情权、参与权和监督权，也减少可能产生的不利于工程建设的问题出现。同时把公众的意见和要求及时反馈给建设单位，努力把建设项目对公众的不利影响减到最小或可接受程度。依据《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《建设项目环境保护管理条例》等相关规定，我司于 2025 年 7 月 23 日委托福建省环境保护设计院有限公司进行“上海垣信卫星科技有限公司漳州卫星地球站”环境影响评价工作。我司根据《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）的有关规定，发布项目环评公示信息和公众意见征询调查表，广泛征询本项目环境影响评价范围内的有关群众对本项目环境保护工作的意见或要求。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

确定委托福建省环境保护设计院有限公司编制《上海垣信卫星科技有限公司漳州卫星地球站环境影响报告书》后，于 2025 年 7 月 24 日在福建环保网对本项目的相关信息进行了公告。公告内容包括：（1）建设项目名称、选址、建设内容等基本情况；（2）建设单位名称和联系方式；（3）环境影响报告书编制单位的名称；（4）公众意见表网络链接；（5）提交公众意见表的方式和途径等信息。

表 2-1 首次公示内容与《办法》要求相符性一览表

| 序号 | 《办法》要求 | 首次公示内容 | 是否符合要求 |
|----|--------------------------------------|---|--------|
| 1 | 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，进行首次公示 | 委托环境影响报告书编制单位的时间为 2025 年 7 月 23 日，在 7 个工作日内进行首次公示。公开信息时间为 2025 年 7 月 24 日-8 月 6 日， | 符合 |
| 2 | 建设项目名称、选址、建设内容等基本情况 | <p>建设项目名称：上海垣信卫星科技有限公司漳州卫星地球站</p> <p>建设项目位置：东山县康美镇</p> <p>建设内容：东海海区建设沿海卫星地球站一座，主要包括一体化地球站设备、核心网、局域网设备、信息化设备及配套场地。</p> | 符合 |
| 3 | 建设单位名称和联系方式 | <p>建设单位名称：上海垣信卫星科技有限公司</p> <p>建设联系方式：021-33528880</p> | 符合 |
| 4 | 环境影响报告书编制单位的名称 | <p>环境影响报告书编制单位名称：福建省环境保护设计院有限公司</p> <p>联系方式：0591-83571271</p> | 符合 |
| 5 | 公众意见表的网络链接 | https://www.fjrtv.net | 符合 |
| 6 | 提交公众意见表的方式和途径 | 在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。公众可采取向建设单位、环评报告书编制单位发送信函、邮件、电话等方式，发表对工程环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 | 符合 |

由表 2.1-1 可知，首次公示主要内容及时限均符合《办法》第九条对首次环境影响评价信息公开的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本次信息公开按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，于 2025 年 7 月 24 日-8 月 6 日在福建环保网（<https://www.fjhb.org/huanping/yici/40563.html>）进行了项目的首次公示进行，属于建设项目所在地公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求，具体见图 2.2-1。



图 2.2-1 首次公示信息截图

2.2.2 其他

本次未进行其他形式的首次公示。

2.3 公众意见情况

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，建设单位和环评单位均未收到公众对项目环境影响评价提出相关的意见和看法。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本次信息公开内容主要包括项目征求意见稿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，公示的主要内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

本次公示日期为 2025 年 8 月 28 日-9 月 10 日，符合《环境影响评价公众参与办法》中征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日的要求。

表 3-1 征求意见稿公示内容与《办法》要求相符性一览表

| 序号 | 《办法》要求 | 征求意见稿公示内容 | 是否符合要求 |
|----|---|---|--------|
| 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) 环评报告书征求意见稿网络链接: https://www.fjhb.org/huanping/erci/41290.html (附件) (2) 查阅纸质报告书的方式和途径: 福建省环境保护设计院有限公司, 廖工, 0591-83571271。 | 符合 |
| 2 | 征求意见的公众范围 | 征询意见的公众范围为: 本次征求意见的公众范围为可能受项目影响的学校、居民。 | 符合 |
| 3 | 公众提出意见的方式和途径 | 公众可通过电话, 也可下载《公众意见表》填写后发送电子邮箱等方式发表对本项目环境影响有关的意见看法。 建设单位: 上海垣信卫星科技有限公司 联系人: 谭工 联系电话: 021-33528880 电子邮箱: yinhua.tan@gmscosmo.com 评价单位: 福建省环境保护设计院有限公司 通讯地址: 福州市鼓楼区洪山园路 68 号 联系人: 廖工 联系电话: 0591-83571271 | 符合 |
| 4 | 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小于 10 个工作日) | 本次公示有效期为 2025 年 8 月 28 日-9 月 10 日, 共 10 个工作日。 | 符合 |

由表 3-1 可知, 征求意见稿公示主要内容及时限均符合《办法》第十条对征求意见稿公示的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本次征求意见稿公开按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，于 2025 年 8 月 28 日-9 月 10 日，在福建环保网（<https://www.fjhb.org/huanping/erci/41290.html>）进行，具体见图 3.2-1



图 3.2-1 征求意见稿公示信息截图

3.2.2 报纸

本次报纸公示按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，于 2025 年 9 月 2 日-3 日在海峡导报进行两次公示，符合“建设项目所在地公众易于接触的报纸，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求，见图 3.2-2。

海峡导报

服务热线
2961110

2025.9.2 星期二 乙巳年七月十一

临海 听风 读两岸

第 9186 期 今日 8 版



习近平:推动构建更加公正合理的全球治理体系

>02 版

推出265个岗位 计划招聘 294 人

2025 年厦门事业单位招聘今起开始报名 >02 版



合作组织峰会

ИНН СОТРУДНИЧЕСТВА 2025 ГОДА
GANIZATION SUMMIT 2025

“组织+”会议 治理倡议

“组织+”会议在天津梅江会展中
发表题为《凝聚上合力量

//pan.baidu.com/s/1JvjrmR305
6E3cHphEdRluQ?pwd=7kab
提取码: 7kab, 欢迎公众来电来函
咨询和反馈意见。联系人: 王工, 联
系电话: 0596-6085650, 联系地
址: 福建省漳州市漳浦县疏港大道
与纬三路交叉口西北 260 米古雷
报关中心大厦办公楼。

福建中沙石化有限公司
2025 年 9 月 2 日

环境影响评价公示

上海垣信卫星科技有限公司
漳州卫星地球站环境影响报告书
征求意见稿已完成, 现向公众进行
信息公告, 具体内容详见: <https://pan.baidu.com/s/12JDLlaXatM6BFWlrzMfqna> 提取码:
n3px 联系人: 谭工 联系电话:
021-33528880

上海垣信卫星科技有限公司
2025 年 9 月 2 日



南中学还建了李林烈士事迹展览馆,开设“李林”,通过专题学习、参观展馆等活动,让青少年懂得天的幸福生活来之不易。青年兴则国家兴,青年强国家强。”漳州市浦南中学党支部书记黄文雄表示,为新时代的青年,要赓续红色基因,坚定理想信念,于担当作为,艰苦奋斗,青春的汗水和智慧,点亮春底色,为实现中华民族

证明》,旧证编号:R350046462,声明作废。

●朱文辉遗失中华人民共和国渔业普通船员证书,证书编号:350681196612225389,声明作废。

环境影响评价公示

上海垣信卫星科技有限公司漳州卫星地球站环境影响报告书征求意见稿已完成,现向公众进行信息公告,具体内容详见:<https://pan.baidu.com/s/12JDLlaXatM6BFWlrzMfqna> 提取码:n3px 联系人:谭工 联系电话:021-33528880

上海垣信卫星科技有限公司

2025年9月3日

债权债务公告

晋江市自强自立残疾人服务中心,民办非企业登记证书,统一社会信

3.2-2 海峡导报公示照片

3.2.3 现场张贴

本次于 2025 年 8 月 28 日-9 月 10 日在大沃社区宣传栏等公示栏进行现场张贴公示，公示照片见图 3.2-3。



3.2-2 现场张贴公示照片

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

在公示期间，每日上午 9:00 查阅公司往来信件、传真、邮件中是否有“上海垣信卫星科技有限公司漳州卫星地球站”反馈意见，并问询环评联系人是否收到电话等反馈信息。

3.4 公众提出意见情况

截止 2025 年 9 月 10 日，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

4 其他公众参与情况

4.1 现场走访

2025 年 9 月 23 日，建设单位与环评单位走访了闽台渔业城、部队营地、大沃社区等单位，将本项目建成后对近邻闽台渔业城、部队营地、大沃社区的环境影响情况，对国家规范和标准、专业检测机构现状监测结果、周边电磁辐射环境影响理论计算结果、建设中拟采取的环境保护措施等内容，与上述单位及居民进行了详细交流和探讨，均支持项目建设。

收到大沃社区、东山中冷链渔鲜供应链有限公司、福建省海洋与渔业执法总队闽南执法支队、漳州东山海事处及部分居民提交的“上海垣信卫星科技有限公司漳州卫星地球站环境影响评价公众意见表”，均支持项目建设。具体见附件三。

4.2 座谈会

东海航海保障中心厦门通信中心（项目属地代表）于 2025 年 12 月 25 日在漳州海事局东山海事处组织召开了《上海垣信卫星科技有限公司漳州卫星地球站环境影响报告书公众参与座谈会》。参加会议的有漳州市东山生态环境局、福建省海洋与渔业执法总队闽南执法支队、东山中冷链渔鲜供应链有限公司、周边部队、康美镇政府、东山县铜陵镇大沃社区居民委员会、漳州东山海事处等单位代表，以及大沃社区、康美镇居民代表，闽台渔业城商户代表，中交航信（上海）科技有限公司（代建单位），福建省环境保护设计院有限公司（环评单位）。与会单位和代表听取了代建单位对项目建设的必要性及项目由来的介绍，环评单位通过 PPT 形式介绍环评开展情况、环境质量现状调查与监测、环境影响预测、环境保护措施及环评结论等方面内容。

座谈会期间各单位及代表与会代表围绕项目环境影响有关问题进行充分的沟通与交流。福建省海洋与渔业执法总队闽南执法支队关心项目建设过程中的施

工噪声影响问题及运营期间的电磁辐射环境问题,在做好相应的环保对策措施的情况下支持项目建设。周边部队单位代表陈述了解项目建设情况,支持项目建设。其它与会代表均表示支持项目建设。代建单位、环评编制单位对代表提出的意见、建议和疑问逐一进行解答和说明。具体见附件四。

5 公众意见处理情况

在两次公示期间,没有收到任何反馈意见(包括电话、传真、邮件等各种形式),因此没有公众意见需要进行处理。走访发放公参过程也没有收到任何反馈意见。

对未来可能会产生的公众意见,我单位作出如下承诺:

采纳接受公众的合理建议和要求,并承诺在建设过程和运营过程加强环境管理工作,严格遵守国家法律法规,采取有效的污染防治措施,严格控制污染物排放;加强项目建成后的监测、监督工作,做好污染控制的长效管理;加强安全生产管理,完善环境风险防范措施和应急预案;确保项目建设不影响区域环境质量,保护周围居民的身体健康。

6 其他

本项目的首次公示内容,征求意见稿公示中的内容、报纸、张贴照片、项目征求意见稿,报批前全文公示内容等已存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在上海垣信卫星科技有限公司漳州卫星地球站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《上海垣信卫星科技有限公司漳州卫星地球站环境影响报告书公众参与情况说明》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上海垣信卫星科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：上海垣信卫星科技有限公司

承诺时间：2025 年 12 月 29 日

漳州卫星地球站环境影响评价 信息第一次公示

上海垣信卫星科技有限公司委托福建省环境保护设计院有限公司承担漳州卫星地球站建设项目环境影响评价工作。为充分了解社会各界对项目建设的意见，更好地做好环境保护工作，根据《环境影响评价公众参与办法》有关要求，公开项目信息，征求公众意见。

一、工程概况

建设项目名称：漳州卫星地球站建设项目

建设地址：东山县康美镇，具体位置：东经 117.5054°，北纬 23.7506°

建设项目内容及规模：建设沿海卫星地球站一座，主要内容包括一体化地球站设备、核心网、局域网设备、信息化设备及配套场地。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称：上海垣信卫星科技有限公司

单位地址：上海市松江区 G60 科创云廊 7 号楼

联系人：谭胤华

联系电话：021-33528880

电子邮箱：yinhua.tan@gmscosmo.com

三、环评单位名称和联系方式

评价单位：福建省环境保护设计院有限公司

通讯地址：福州市鼓楼区洪山园路 68 号

联系人：廖工

联系电话：0591-83571271

四、征求公众意见的主要事项

- 1、对环境现状的认识和满意程度；
- 2、对本项目环境影响的看法和态度；
- 3、对本项目环境保护工作的意见和建议；
- 4、从环境角度考虑，是否赞同本项目的建设；
- 5、其他意见和建议。

五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过电话、书信、电子邮件等多种方式将填写的公众意见表等提交向建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议，具体联系方式见上述第二条。

公众提交意见时，需提供有效的联系方式；鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息，我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

六、信息发布有效期限

自本信息公布之日起十日内有效。

上海垣信卫星科技有限公司

2025 年 7 月 24 日

附件二 征求意见稿公示

**上海垣信卫星科技有限公司漳州卫星地球站
环境影响报告书征求意见稿公示**

我单位已委托福建省环境保护设计院有限公司（环评单位）编制《上海垣信卫星科技有限公司漳州卫星地球站环境影响报告书》，现已完成征求意见稿，根据生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号），现向社会征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、征求意见稿网络链接

详见附件

二、征求意见的公众范围

本次征求意见的公众范围包括可能受项目影响的居民，包括：闽台渔业城、大沃街居民等。

三、公众意见表

详见附件

四、公众提出意见的方式和途径

建设单位和环评机构对该项目将选用网络、报纸等多种形式公示，公众可下载《公众意见表》填写后发送信函、邮箱、传真等方式发表对本项目建设及环评的意见看法。公众提出意见的时间为本公示发布后十个工作日内。环境影响评价单位将在《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、建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

1、建设单位和联系方式

单位名称：上海垣信卫星科技有限公司

单位地址：上海市松江区 G60 科创云廊 7 号楼

联系人：谭胤华

联系电话：021-33528880

电子邮箱：yinhua.tan@gmscosmo.com

2、环境影响评价单位和联系方式

评价单位：福建省环境保护设计院有限公司

通讯地址：福州市鼓楼区洪山园路 68 号

联系人：廖工

联系电话：0591-83571271

五、公众提出意见的起止时间

2025 年 8 月 28 日至 2025 年 9 月 10 日（十个工作日）

上海垣信卫星科技有限公司

2025 年 8 月 28 日

附件三 公参表格

涉及个人隐私，删除

附件四 座谈会会议纪要

上海垣信卫星科技有限公司漳州卫星地球站环境影响 报告书公众参与座谈会会议纪要

东海航海保障中心厦门通信中心（项目属地代表）于2025年12月25日在漳州海事局东山海事处组织召开了《上海垣信卫星科技有限公司漳州卫星地球站环境影响报告书公众参与座谈会》。参加会议的有漳州市东山生态环境局、福建省海洋与渔业执法总队闽南执法支队、东山中冷链渔鲜供应链有限公司、周边部队、康美镇政府、东山县铜陵镇大沃社区居民委员会、漳州东山海事处等单位代表，以及大沃社区、康美镇居民代表，闽台渔业城商户代表，中交航信（上海）科技有限公司（代建单位），福建省环境保护设计院有限公司（环评单位），合计14人。与会单位和代表听取了代建单位对项目建设的必要性及项目由来的介绍，环评单位通过PPT形式介绍环评开展情况、环境质量现状调查与监测、环境影响预测、环境保护措施及环评结论等方面内容。

座谈会期间各单位及代表围绕项目环境影响有关问题进行充分的沟通与交流。福建省海洋与渔业执法总队闽南执法支队关心项目建设过程中的施工噪声影响及运营期间的电磁辐射情况，在做好相应的环保对策措施的情况下支持项目建设。周边部队等单位代表及其他利益相关方表示对本项目建设知情，并支持项目建设。



代建单位、环评编制单位对代表提出的意见、建议和疑问逐一进行解答和说明。环评编制单位后续完成环境影响报告书的修改完善，将本次座谈会意见采纳情况纳入报告附件。

会议签到表见附件。

东海航海保障中心厦门通信中心

2025年12月25日

