

海南海底数据中心项目（一期） 环境影响评价公众参与说明

深圳海兰云数据中心科技有限公司

2022年3月14日

目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
3 征求意见稿公示情况.....	3
4 其他公众参与情况.....	14
5 公众意见处理情况.....	14
6 其他.....	14
7 诚信承诺.....	15

1 概述

项目名称：海南海底数据中心项目（一期）

项目性质：新建项目

建设单位：深圳海兰云数据中心科技有限公司

项目位置：项目用海位于三亚市海棠区，陆地厂区选址位置海棠区海棠北路附近。

建设内容、规模：本项目建设内容包括岸站基地建设、海缆系统建设以及海底数据舱模块建设等工程内容。海上建设内容主要为：海缆 1 条（海上部分），海底分电站 1 个，数据舱模块 3 个，浮标 4 个。海缆总长约 2250m，其中海上铺设部分长约 1750m，陆域部分铺设长约 500m；每个数据舱模块由一个数据舱一个配电舱组成，每个数据舱内有 24 个 42U 机柜，单机柜功率为 15KW。设置 4 个浮标警示过往船只。临时岸站基地主要包括动力控制间、智能监控间和运营办公室等；在防护林与绿地交接的边界处并靠近绿地处布置海缆陆上终端，并设海缆入海位置警示标志。本项目总投资为 6.5 亿元。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》要求，2022 年 1 月 21 日，深圳海兰云数据中心科技有限公司在其集团公司北京海兰信数据科技股份有限公司官网（<https://www.highlander.com.cn/>）网站公示。公开内容：

- （一）建设项目概要；
- （二）项目建设单位和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位和联系方式；
- （四）公众提出意见的主要方式和途径；
- （五）公众意见表的网络链接。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

公示载体“北京海兰信数据科技股份有限公司官网”为公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条要求。

网络公示时间：2022 年 1 月 21 日

网址：

<https://www.highlander.com.cn/>

截图：



第一次公示截图

2.3 公众意见情况

在网上信息公示期间，未收到公众相关意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

按照《环境影响评价公众参与办法》要求，2022年2月28日，建设单位在其集团公司北京海兰信数据科技股份有限公司官网（<https://www.highlander.com.cn/>）网站公示、海南特区报刊登报公示、项目区附近公告栏张贴公示。公开内容：

（一）项目概况；

（二）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；

（三）征求意见的公众范围；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）公众提出意见的方式和途径；

（六）公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

公示载体“北京海兰信数据科技股份有限公司官网”为公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条要求，且持续公开期限不得少于10个工作日。

网络公示时间：2022年2月28日至2022年3月11日，共10个工作日

网址：<https://www.highlander.com.cn/newsmes.html?id=22800>

截图：

海南海底数据中心项目 环境影响评价征求意见稿公示

2022-02-28 17:00:00

1696

分享到:     



根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的相关要求，现对海南海底数据中心项目进行环境影响评价征求意见稿公示，以便了解社会公众对该项目建设的态度及环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、建设项目概要

项目名称: 海南海底数据中心项目

项目性质: 新建

建设地点: 项目用海位于三亚市海棠区，陆地厂区选址位置海棠区海棠北路附近

项目建设规模及主要建设内容: 海南海底数据中心项目主要由岸站基地、海缆、海底分电站、数据舱模块及浮标组成。岸站电通过海缆高压传输至海底分电站，海底分电站将电分配给各个数据舱模块。本项目建设内容包括岸站基地建设、海缆系统建设以及海底数据舱模块建设工程内容。海上建设内容主要为: 海缆1条（海上部分），海底分电站1个，数据舱模块3个，浮标4个。海缆总长约2250m，其中海上铺设部分长约1750m；海底分电站将电力分配给各个数据舱模块，并提供远程开关断路的功能；每个数据舱模块由一个数据舱一个配电舱组成，每个数据舱内有24个42U机柜，单机柜功率为15KW。陆域建设内容主要为: 临时岸站基地1座、海缆1条（陆域部分）、海缆陆上终端1个。本项目总投资为6.5亿元。

二、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

网络链接: 海南海底数据中心项目环境影响报告书（征求意见稿），在本公示内容下方点击下载附件1；

查阅纸质报告书的方式: 可前往建设单位的办公地址进行查阅，其地址及联系方式见下文。

三、征求意见的公众范围

建设项目环境影响评价范围内的所有公众。

四、公众意见反馈方式意见表

网络链接: 在本公示内容下方点击下载附件2；

五、项目建设单位和联系方式

建设单位: 深圳海兰云数据中心科技有限公司

联系地址: 深圳市南山区前海卓越壹号8座2001室

联系人: 陈经理

联系电话: 18038079732

五、项目建设单位和联系方式

建设单位: 深圳海兰云数据中心科技有限公司
联系地址: 深圳市南山区前海卓越壹号B座2001室
联系人: 陈经理
联系电话: 18038079732
邮箱: chenxq@highlander.com.cn

六、环评单位和联系方式

环评单位: 海南正永生态工程技术有限公司
通讯地址: 海南省海口市琼山区椰海大道海口椰岛之星度假酒店二楼
联系人: 李工
联系电话: 18202010913
邮箱: 370193462@qq.com

七、公众提出意见的起止时间

本次征求意见时间为自2022年2月28日至2022年3月11日, 共十个工作日。

深圳海兰云数据中心科技有限公司

2022年2月28日

附件1: 海南海底数据中心项目环境影响报告书(征求意见稿).pdf

附件2: 建设项目环境影响评价公众意见表

第二次公示截图

3.2.2 报纸

公示载体“海南特区报”为海南主要报刊之一，深受海南各地区广大群众阅览，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求：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。

报纸名称：海南特区报

日期：2022年3月2日、2022年3月3日

照片：



海南特区报公示（2022年3月2日）

3.2.3 张贴

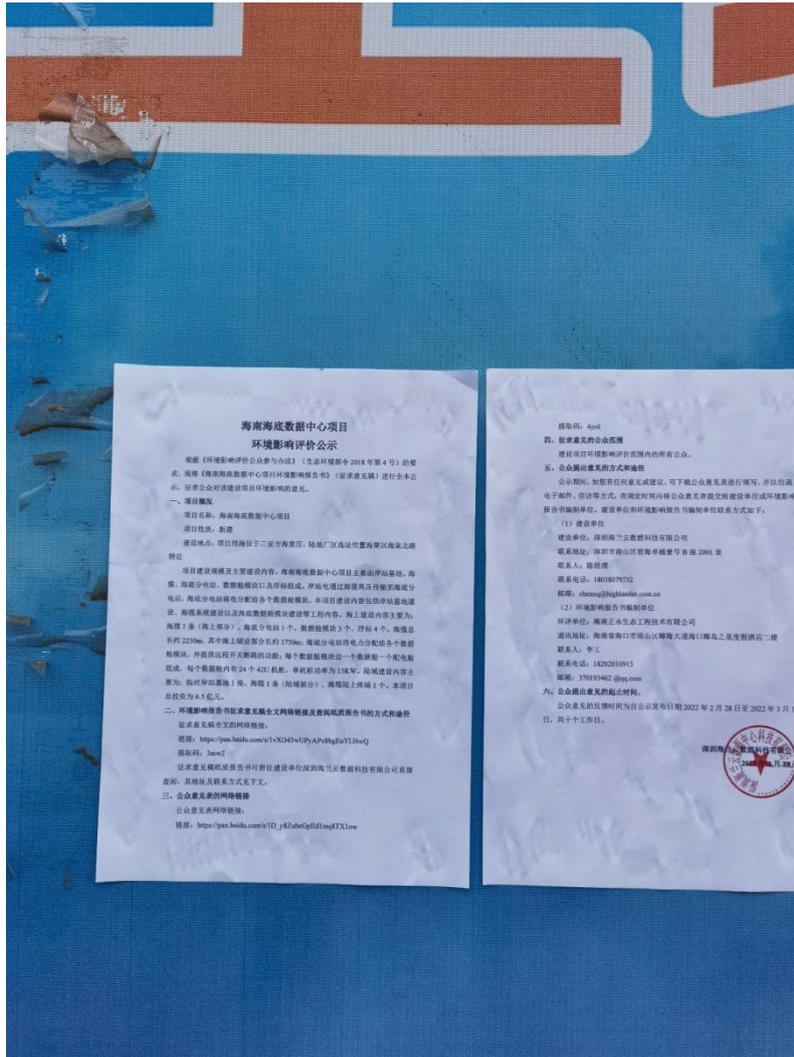
张贴区域：龙江村公示栏，为建设项目所在地附近公示区域，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求：通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于 10 个工作日。

张贴时间：2022 年 2 月 28 日

张贴地点：海棠北路项目现场公示栏、龙江村委会公示栏、三亚海棠湾企业管理有限公司公示栏

照片：





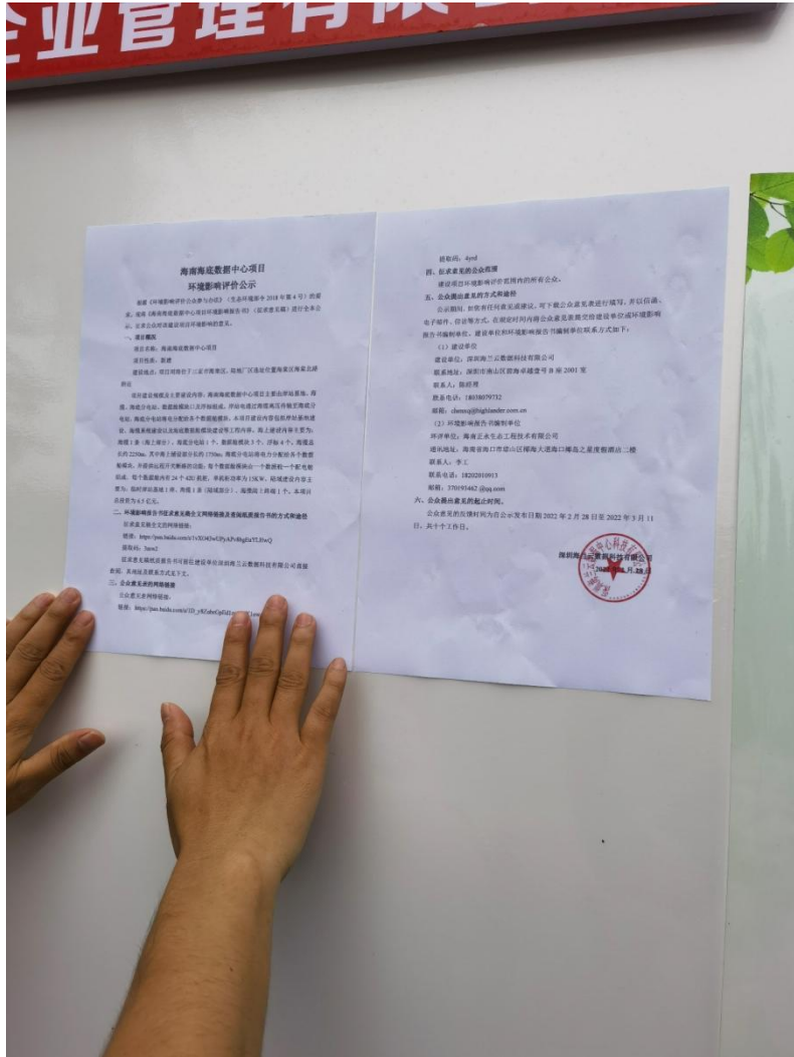
海棠北路项目现场张贴照片





龙江村委会公示栏张贴照片





三亚海棠湾企业管理有限公司公示栏张贴照片

3.3 查阅情况

公示期间，没有公众查阅纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

3.4.1 公开内容及日期

2022年3月14日，深圳海兰云数据中心科技有限公司在其集团公司北京海兰信数据科技股份有限公司官网（<https://www.highlander.com.cn/>）网站公示。公开内容：公示期间，未收到公众提出意见。

3.4.2 公开方式

网络

公示载体“北京海兰信数据科技股份有限公司官网”为公开网站，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条要求。

网络公示时间：2022 年 3 月 14 日

网址：<https://www.highlander.com.cn/newsmes.html?id=22813>

截图：



4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

未开展公众座谈会、听证会、专家论证会。

4.2 宣传科普情况

未开展宣传科普。

5 公众意见处理情况

公示期间未收到公众意见。

6 其他

6.1 公众参与相关资料存档备查情况

公众参与报纸、照片、网络公示截图、公众意见表等均已深圳海兰云数据中心科技有限公司存档。

6.2 公众参与其他需要说明的内容

无。

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，在海南海底数据中心项目（一期）环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《海南海底数据中心项目（一期）环境影响评价报告公众参与说明》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深圳海兰云数据中心科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：深圳海兰云数据中心科技有限公司

2022年3月14日