

# 卫星测控数传一体地面站建设项目

## 环境影响评价公众参与说明

广汉星时代宇航科技有限公司

二〇二四年四月

# 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 .....	- 4 -
2.3 公众意见情况 .....	- 6 -
3 征求意见稿公示情况 .....	- 6 -
3.1 公示内容及时限 .....	- 6 -
3.2 公开方式 .....	- 8 -
3.3 查阅情况 .....	- 14 -
3.4 公众提出意见情况 .....	- 14 -
4 其他公众参与情况 .....	- 14 -
5 公众意见处理情况 .....	- 14 -
6 报批前环境影响报告书全文和公众参与说明公示 .....	- 14 -
7 其他 .....	- 14 -
8 诚信承诺 .....	- 15 -

## 1 概述

本项目公众参与实施主体为广汉星时代宇航科技有限公司（建设单位），征求意见对象主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。建设单位于2024年1月12日委托四川省核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心）开展卫星测控数传一体地面站建设项目环境影响报告书的编制工作，先后采取第一次信息公示（征求意见稿编制过程中）、第二次信息公示（报告书征求意见稿形成后）发布本项目环境影响评价信息，征求公众对本项目建设环境保护方面的意见和建议。本项目环境影响评价信息公众参与实施过程见表1所示。

表1 环境影响评价信息公众参与实施过程一览表

序号	公示阶段	公示时间	公示方式
1	第一次信息公示	2024年1月22日	广汉市人民政府网站
2	第二次信息公示（报告书征求意见稿公示）	2024年3月22日	广汉市人民政府网站
3		2024年3月27日	四川科技报
4		2024年4月3日	四川经济日报
5		2024年3月28日	分别在项目厂区大门口、八角村12组公示墙、八角村13组公示墙和檀林社区公示墙现场张贴了公告
6	报批前环境影响报告书全文和公众参与说明公示	正在进行	

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

广汉星时代宇航科技有限公司（建设单位）于2024年1月12日委托四川省核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心）开展《卫星测控数传一体地面站建设项目环境影响报告书》的编制工作，建设单位于2024年1月22日起在广汉市人民政府网站上对本项目的环境影响评价信息进行了首次公告，公告内容见表2所示。公告内容及公开日期符合《环境影响评价公众参与办法》（生态

环境部令第4号)的相关规定要求。

**表2 项目第一次信息公示**

**广汉星时代宇航科技有限公司卫星测控数传一体地面站建设项目环境影响评价  
第一次公示**

四川省核工业辐射测试防护院(四川省核应急技术支持中心)承接了《广汉星时代宇航科技有限公司卫星测控数传一体地面站建设项目环境影响报告书》编制工作,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)规定要求,现将项目环境影响评价信息公示如下:

**一、建设项目基本情况**

**1、建设项目名称:**

广汉星时代宇航科技有限公司卫星测控数传一体地面站建设项目。

**2、项目简介:**

广汉星时代宇航科技有限公司由民营企业成都国星宇航科技有限公司和国有企业广汉市广鑫投资发展有限公司联合出资成立。本项目拟建设一座卫星测控数传一体地面站,主要针对星时代-10、星时代-16等卫星的跟踪和捕获,可覆盖中国中部和南部区域。

**3、建设地点:**

四川省德阳市广汉市小汉镇八角村

**4、项目建设规模及内容:**

本项目主要建设内容包括测控数传一体设备、测运控软件、配套天线塔基。其中,测控数传一体设备包括天伺馈分系统、射频分系统(建设7.3m卫星天线1副)、多功能数字基带分系统、监控分系统、时频分系统、测试标校分系统,以及11.8米S/X波段天线罩;测运控软件包括卫星任务规划子系统、卫星测控子系统、站网任务管理子系统、星地资源管理、态势显示子系统;配套天线塔基为地上2层建筑物。

**二、建设单位的名称和联系方式**

建设单位:广汉星时代宇航科技有限公司

联系人:李工

联系电话:18980085001

联系地址:四川省德阳市广汉市韶山路五段109号8栋

**三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式**

环评单位:四川省核工业辐射测试防护院(四川省核应急技术支持中心)

联系人：王工

联系电话：028-84201220

联系地址：四川省成都市成华区华冠路 35 号川核地质大厦

#### 四、公众意见调查表

网页链接: <https://pan.baidu.com/s/1mg5O1YKsxeOVAHZVK3sdVg>

提取码: un4h

#### 五、提交公众意见调查表的方式和途径

##### 1、电子意见

请公众根据本公示第四条中的网络链接下载并填写公众意见表，按表格要求填写全部内容后，将所填写的表格发送至邮箱：42839932@qq.com

##### 2、纸质意见

请公众根据本公示第四条中的网络链接下载并打印(双面打印)公众意见表，而后按表格要求填写完全部内容后，邮寄至评价单位。(收件地址：四川省成都市成华区华冠路 35 号川核地质大厦；收件人及联系电话：王工 028-84201220)

#### 六、公告说明

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和环评单位提出与环境影响评价相关的意见。

### 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

项目名称	广汉星时代宇航科技有限公司卫星测控数传一体地面站建设项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	_____ 省 _____ 市 _____ 县 (区、市) _____ 乡 (镇、街道) _____ 村 (居委会) _____ 村 民组 (小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	_____ 省 _____ 市 _____ 县 (区、市) _____ 乡 (镇、街道) _____ 路 _____ 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

## 2.2 公开方式

此次公示选择在广汉市人民政府网站进行网络公示，该网站为建设项目所在

地人民政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》中“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”公开信息的要求。

网络公示时间为 2024 年 1 月 22 日起的环境影响报告书征求意见稿编制全过程。

公示网址为：

https://www.guanghan.gov.cn/info/contentView.jsp?info\_id=1660109&site\_id=GKghs&topnum=100，公示情况见图 1 所示。



- 4、项目建设规模及内容：  
本项目主要建设内容包括测控数传一体设备、测运控软件、配套天线塔基。其中，测控数传一体设备包括天馈分系统、射频分系统（建设7.3m卫星天线1副）、多功能数字基带分系统、监控分系统、时频分系统、测试标校分系统，以及11.8米S/X波段天线罩；测运控软件包括卫星任务规划子系统、卫星测控子系统、站网任务管理子系统、星地资源管理、态势显示子系统；配套天线塔基为地上2层建筑物。
- 二、建设单位的名称和联系方式  
建设单位：广汉星时代宇航科技有限公司  
联系人：李工  
联系电话：18980085001  
联系地址：四川省德阳市广汉市韶山路五段109号8栋
- 三、环境影响报告书编制单位名称和联系方式  
环评单位：四川省核工业辐射测试防护院（四川省核应急技术支持中心）  
联系人：王工  
联系电话：028-84201220  
联系地址：四川省成都市成华区华冠路35号川核地质大厦
- 四、公众意见调查表  
网页链接：<https://pan.baidu.com/s/1mg501YKsxeOVAHZVK3sdVg>  
提取码：un4h
- 五、提交公众意见调查表的方式和途径
- 1、电子意见  
请公众根据本公示第四条中的网络链接下载并填写公众意见表，按表格要求填写全部内容后，将所填写的表格发送至邮箱：  
42839932@qq.com
- 2、纸质意见  
请公众根据本公示第四条中的网络链接下载并打印（双面打印）公众意见表，而后按表格要求填写全部内容后，邮寄至评价单位。（收件地址：四川省成都市成华区华冠路35号川核地质大厦；收件人及联系电话：王工 028-84201220）
- 六、公告说明  
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和环评单位提出与环境影响评价相关的意见。

图 1 第一次信息公示截图

## 2.3 公众意见情况

第一次环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

#### 1、公示内容

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定进行了信息公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。公告内容见表 3 所示。



表 3 项目环境影响报告书征求意见稿公示

广汉星时代宇航科技有限公司卫星测控数传一体地面站建设项目  
环境影响报告书征求意见稿公示

广汉星时代宇航科技有限公司卫星测控数传一体地面站建设项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成，为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），现公开下列信息，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**

**1、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接**

广汉市人民政府网站：

<https://www.guanghan.gov.cn/gk/xxgk/jbxxgk/fd/gqgg/1662812.htm>

**2、查阅纸质报告书的方式和途径**

公众可前往如下单位查阅：

四川省核工业辐射测试防护院（地址：四川省成都市成华区华冠路 35 号；

联系人：王工 联系电话：028-84201220）

广汉星时代宇航科技有限公司（地址：四川省德阳市广汉市韶山路五段 109 号 8 栋；联系人：李工 联系电话：18980085001）

**二、征求意见的公众范围**

征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。

**三、公众意见调查表的网络链接**

广汉市人民政府网站：

<https://www.guanghan.gov.cn/gk/xxgk/jbxxgk/fd/gqgg/1662812.htm>

**四、提交公众意见调查表的方式和途径**

**1、电子意见**

请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表，按表格要求填写全部内容后，将所填写的表格发送至邮箱：42839932@qq.com。

**2、纸质意见**

请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表，按表格要求填

写全部内容并打印后，邮寄至评价单位。（收件地址：四川省成都市成华区华冠路 35 号川核地质大厦；收件人及联系电话：王工 028-84201220）

### 五、公众提出意见的起止时间

本公告发布日期起十个工作日内。

附件 1：广汉星时代宇航科技有限公司卫星测控数传一体地面站建设项目环境影响报告书征求意见稿

附件 2：公众意见调查表

## 2、公示时限

本项目环境影响报告书征求意见稿在网络平台公示时限为 2024 年 3 月 22 日至 2024 年 4 月 9 日止（10 个工作日）。

本项目环境影响报告书征求意见稿在报纸公示时间分别为 2024 年 3 月 27 日、2024 年 4 月 3 日。

本项目环境影响报告书征求意见稿在厂区大门口、八角村 12 组公示墙、八角村 13 组公示墙和檀林社区公示墙现场张贴公告时间为 2024 年 3 月 28 日。

我公司按照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定的内容发布了信息公告。征求意见稿在网络平台公示时限超过 10 个工作日，且在网络平台征求意见的 10 个工作日内进行了两次报纸公示，在厂区大门口、八角村 12 组公示墙、八角村 13 组公示墙和檀林社区公示墙现场张贴了公告且持续公开期限超过 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条规定的要求。

## 3.2 公开方式

### 1、网络平台

本项目环境影响报告书征求意见稿在广汉市人民政府网站上进行了网络平台公开，公开网址如下：

广汉市人民政府网址：

<https://www.guanghan.gov.cn/gk/xxgk/jbxxgk/fd/gqgg/1662812.htm>，公示截图见图 2。

广汉市人民政府  
www.guanghan.gov.cn

全部 请输入关键词 查找

网站首页 走进广汉 领导之窗 机构职能 政府信息公开 办事服务 公众参与

法定主动公开内容 当前位置: 首页 > 信息公开 > 基本信息公开 > 法定主动公开内容

政策解读	▶ 广汉市多措并举抓实今春义务教育阶段教学工作	2024-03-22
公开指南	▶ 四川省教育厅关工委领导调研广汉市家校共育工作	2024-03-22
依申请公开	▶ 广汉市推进“三名”工作室发展建设	2024-03-22
	▶ 广汉星时代宇航科技有限公司卫星测控数传一体地面站建设项目环境影响报告书征求意见...	2024-03-22
	▶ 广汉市综合行政执法局生活垃圾收转运体系建设(二期)采购项目代理机构比选结果公示	2024-03-22
	▶ 广汉市自然资源局关于“广汉市城乡建设发展有限公司一金雁湖景区游客接待中心及附...	2024-03-22
	▶ 氨源化工-未按要求修订应急预案及备案案-责改书公示	2024-03-21
	▶ 应急预案备案表-510681-2024-19-L四川蜀兴记食品有限公司公示	2024-03-21

广汉市人民政府  
www.guanghan.gov.cn

全部 请输入关键词 查找

网站首页 走进广汉 领导之窗 机构职能 政府信息公开 办事服务 公众参与

信息公开 > 基本信息公开 > 法定主动公开内容 > 公示公告 > 正文

### 广汉星时代宇航科技有限公司卫星测控数传一体地面站建设项目环境影响报告书征求意见稿公示

发布时间: 2024-03-22 来源: 工业集中发展区

打印 分享

广汉星时代宇航科技有限公司卫星测控数传一体地面站建设项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成, 为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权, 依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号), 现公开下列信息, 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

1、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接  
广汉市人民政府网站: <https://www.guanghan.gov.cn>

2、查阅纸质报告书的方式和途径  
公众可前往如下单位查阅:  
四川省核工业辐射测试防护院(地址: 四川省成都市成华区华冠路35号; 联系人: 王工; 联系电话: 028-84201220)  
广汉星时代宇航科技有限公司(地址: 四川省德阳市广汉市韶山路五段109号8栋; 联系人: 李工; 联系电话: 18980085001)



图 2 环境影响报告书征求意见稿网上公示截图

## 2、报纸公示

本项目环境影响报告书征求意见稿分别于 2024 年 3 月 27 日在《四川科技报》、2024 年 4 月 3 日在《四川经济日报》进行了 2 次信息公开。纸质版报纸截图见图 3 和图 4。



### 广汉星时代宇航科技有限公司卫星测控数传一体地面站建设项目环境影响报告书征求意见稿公示

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),现公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、网络连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网络链接:广汉市人民政府网站:<https://www.guanghan.gov.cn/gk/xxgk/jbxxgk/fd/gqgg/1662812.htm>;2、查阅纸质报告书的方式和途径:公众可前往如下单位查阅:四川省核工业辐射测试防护院(地址:四川省成都市成华区华冠路35号;联系人:王工,联系电话:028-84201220);广汉星时代宇航科技有限公司(地址:四川省德阳市广汉市韶山路五段109号8栋;联系人:李工 联系电话:18980085001)。二、征求意见的公众范围:征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。三、公众意见调查表的网络链接:广汉市人民政府网站:<https://www.guanghan.gov.cn/gk/xxgk/jbxxgk/fd/gqgg/1662812.htm>。四、提交公众意见调查表的方式和途径:1、电子意见:请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表,按表格要求填写全部内容后,将所填写的表格发送至邮箱:42839932@qq.com。2、纸质意见:请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表,按表格要求填写全部内容并打印后,邮寄至评价单位。(收件地址:四川省成都市成华区华冠路35号川核地质大厦;收件人及联系电话:王工 028-84201220)。五、公众提出意见的起止时间:本公告发布日期起十个工作日内。

图3 报纸第一次公示



### 广汉星时代宇航科技有限公司卫星测控数传一体地面站建设项目环境影响报告书征求意见稿公示

依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),现公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见。

一、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网络链接:广汉市人民政府网站:<https://www.guanghan.gov.cn/gk/xxgk/jbxxgk/fd/gqgg/1662812.htm>;2、查阅纸质报告书的方式和途径:公众可前往如下单位查阅:四川省核工业辐射测试防护院(地址:四川省成都市成华区华冠路35号;联系人:王工,联系电话:028-84201220)广汉星时代宇航科技有限公司(地址:四川省德阳市广汉市韶山路五段109号8栋;联系人:李工 联系电话:18980085001)。二、征求意见的公众范围:征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。三、公众意见调查表的网络链接:广汉市人民政府网站:<https://www.guanghan.gov.cn/gk/xxgk/jbxxgk/fd/gqgg/1662812.htm>。四、提交公众意见调查表的方式和途径:1、电子意见:请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表,按表格要求填写全部内容后,将所填写的表格发送至邮箱:42839932@qq.com。2、纸质意见:请公众根据本公示第三条中的网络链接下载公众意见调查表,按表格要求填写全部内容并打印后,邮寄至评价单位。(收件地址:四川省成都市成华区华冠路35号川核地质大厦;收件人及联系电话:王工 028-84201220)。五、公众提出意见的起止时间:本公告发布日期起十个工作日内。

图4 报纸第二次公示

### 3、现场公示

我公司于2024年3月28日,分别在项目厂区大门口、八角村12组公示墙、八角村13组公示墙和檀林社区公示墙现场张贴了《广汉星时代宇航科技有限公司卫星测控数传一体地面站建设项目环境影响报告书征求意见稿公示》。现场张贴照片见图5。



图 5 现场张贴公告

#### 4、其他

本次环境影响评价信息公开除网络公开、登报、张贴公告外，未采取其他方式对环境影响报告书征求意见稿进行公示。

### 3.3 查阅情况

纸质报告书查询场所设置在建设公司广汉星时代宇航科技有限公司（地址：四川省德阳市广汉市韶山路五段 109 号 8 栋）和环评单位四川省核工业辐射测试防护院（地址：四川省成都市成华区华冠路 35 号）。

### 3.4 公众提出意见情况

环境影响评价信息发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 4 其他公众参与情况

截止公众意见反馈截止日期，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施、环境风险防范措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面的质疑性意见。依据《环境影响评价公众参与办法》第十四条，不开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

本项目在第一次环境影响评价信息公开、报告书征求意见稿公示阶段，未收到与本项目环境影响和环境保护措施等环保方面有关的建议和意见。

## 6 报批前环境影响报告书全文和公众参与说明公示

正在进行。

## 7 其他

我公司按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）、公众反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料进行档案管理，存档备查。



## 8 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,在“卫星测控数传一体地面站建设项目环境影响报告书”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《卫星测控数传一体地面站建设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产生的一切后果由广汉星时代宇航科技有限公司承担全部责任。

承诺单位: 广汉星时代宇航科技有限公司

承诺时间: 2024 年 4 月