

Contest-HTML

[!IMPORTANT]这个项目是临时的，不会长期维护

一个比赛项目使用 Element Plus 以及 Vite

部署于 [GitHub Pages](#)

setup

```
npm install
```

dev

```
npm run dev
```

build

```
npm run build
```

用法

```
git clone git@github.com:Yuzhii0718/Test-Contest-HTML.git
cd Test-Contest-HTML
npm i
npm run dev
```

在本地打开 dist

```
npx serve dist
```

或者使用 http-server

```
npm i -g http-server
http-server dist
```

或者其他可以打开静态文件的开发工具

比如 VSCode 插件 Live Server、WebStorm、HBuilder、Adobe Dreamweaver 等

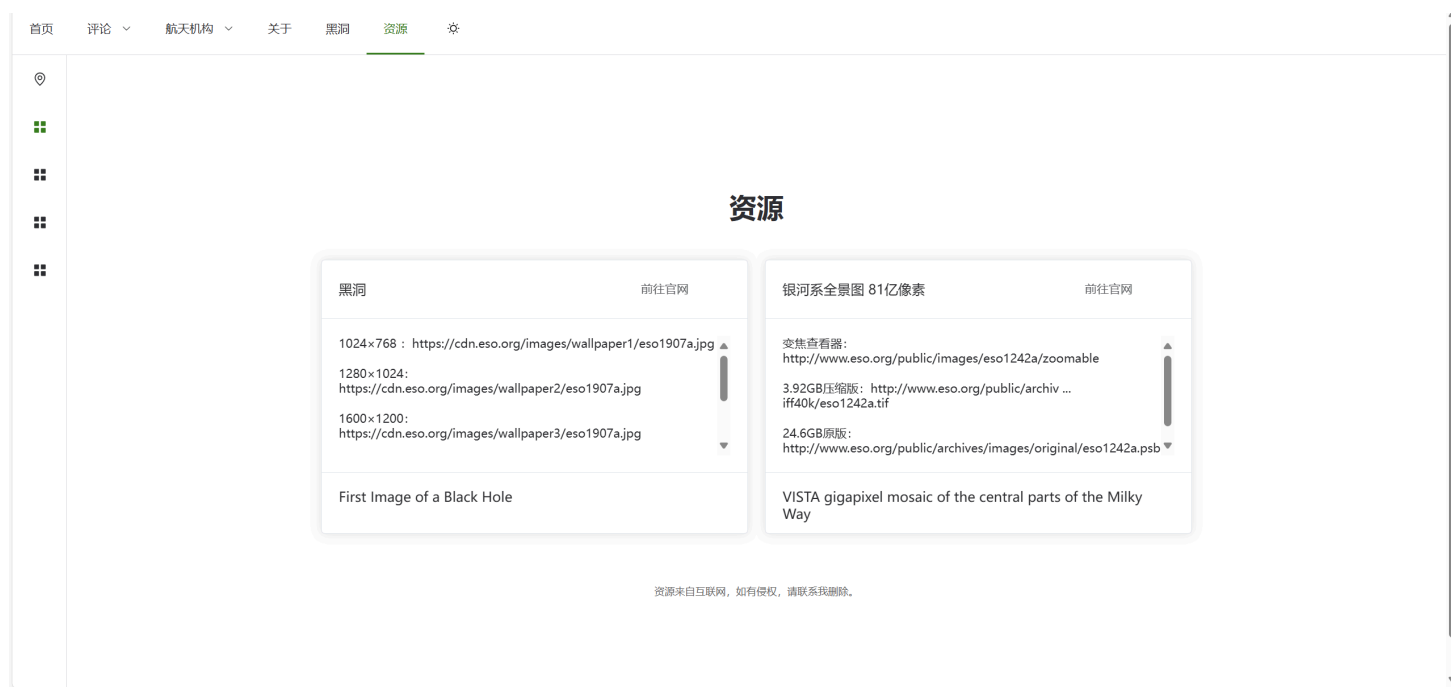
部署静态页面到服务器

注意，需要在 `vite.config.ts` 文件中将 `vue` 别名注释

```
npm run generate
python publish_dist.py
```

然后将文件上传到服务器

Preview





『星星』专题

星星



申明

如果构成侵权，请联系我进行删除。

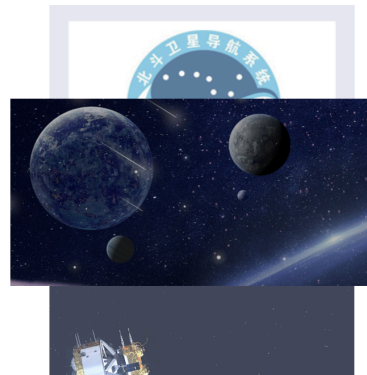
Email

探索宇宙

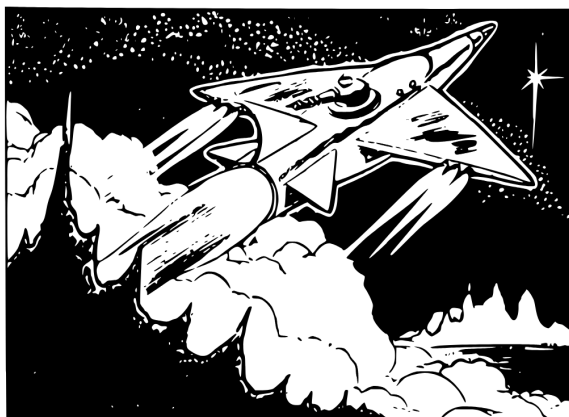
二战后，美国和前苏联在德国的研究基础上继续从事火箭及其他航天技术的研究工作。美国和前苏联研制的各种大型宇宙飞行器相继问世，形成了导弹武器系统，同时也积累了研制太空武器的经验，建立了与之配套完整规模的工业设施。1957年10月4日，前苏联采用改装的P-7洲际导弹将世界上第一颗人造地球卫星送入太空。人类要实现太空的愿望必须满足三个条件：第一要有强大的运载工具，第二要有能承载宇航员的先进的航天器，第三必须弄清高空环境和飞行环境对人的影响，并找到防护措施。到20世纪50年代，美国和前苏联在这方面都取得了长足的进步，为载人航天奠定了坚实的技术基础。1961年4月12日，前苏联首先将载有世界上第一名宇航员尤里·加加林的“东方1号”宇宙飞船送入离地球181—327千米的空间轨道。尤里·加加林的航天飞行，实现了人类梦寐以求的飞天愿望，开创了载人航天的新时代。美国也紧随其后，1969年7月20日，“阿波罗11号”登月舱在月球“静海”区安全着陆，美国宇航员N·A·阿姆斯特朗和E·奥尔德林登上月球，实现了人类几千年的梦想，使嫦娥奔月的神话变成了现实。人类探索太空的愿望就达到了新的高峰。从第一颗人造卫星成功发射后，在短短不到半个世纪的时间里，人类对太空的探索已取得飞速发展。

[显示全部](#)

中国航天



关于 星星 站点



这个网站的所有者收集了一些太空的信息，希望能仰望星空。

请注意，这些内容很可能是基于管理员自己错误的解释以及他人的意见。