



写给 AI 营的一封信

三个月前我还不会用， 现在它上线了

从一个下载下来却完全不会用的开源项目，到它以另一个面孔上线。

缘起

被一张银河图击中

半个多月前，我刷到鸭哥的一个项目。他把欧空局卫星测到的十几亿颗真实恒星，一层一层，还原成我们肉眼看见的那条银河。我当时就愣住了，原来一个人真能做到这种事。我立

刻把他的代码下载回来，想自己也做一个。

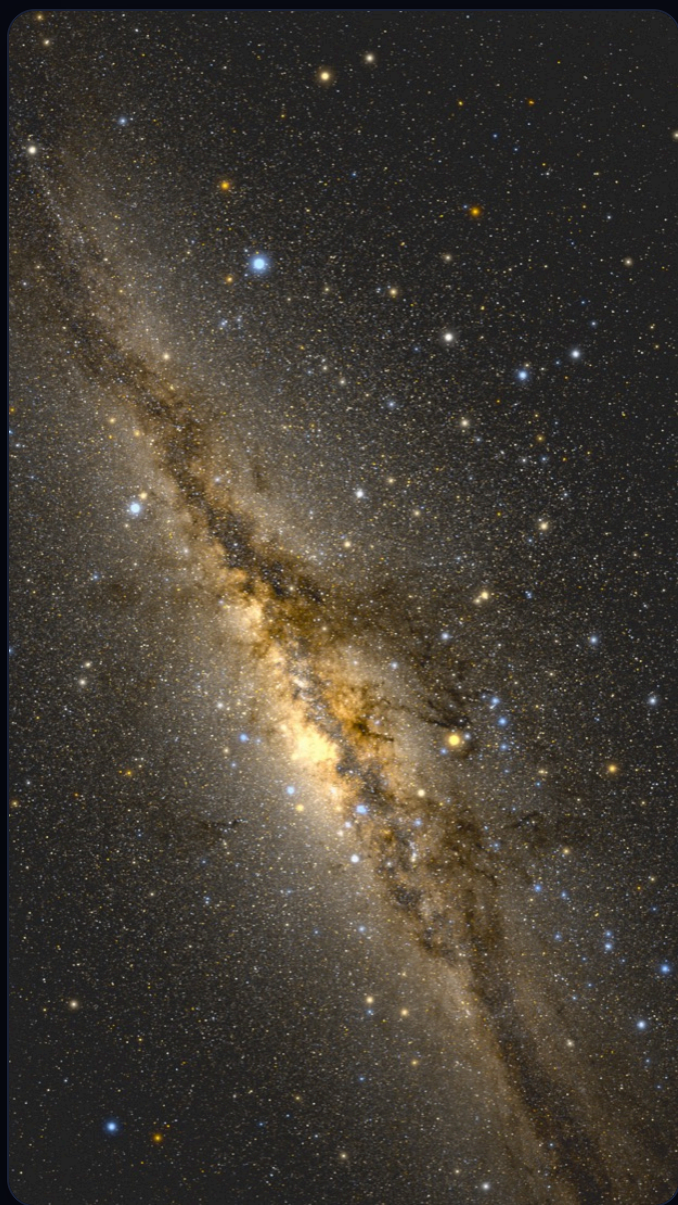
结果呢？下回来，我不会用。

他那套东西是让机器慢慢渲染出一张海报，不是给人实时拖着玩的，我照着走根本走不通。项目就卡在那儿，我把它搁下了，一搁半个多月。

不过那几天跟着他复现，我也是真做出过东西的。最打动我的是他的笨办法：先做一个最糙的版本，看它错在哪，再补一层；再看还差什么，再补一层。那种像真的感觉，是一次次翻车逼出来的，不是一笔画对的。



最糙的版本，星点糊成一团

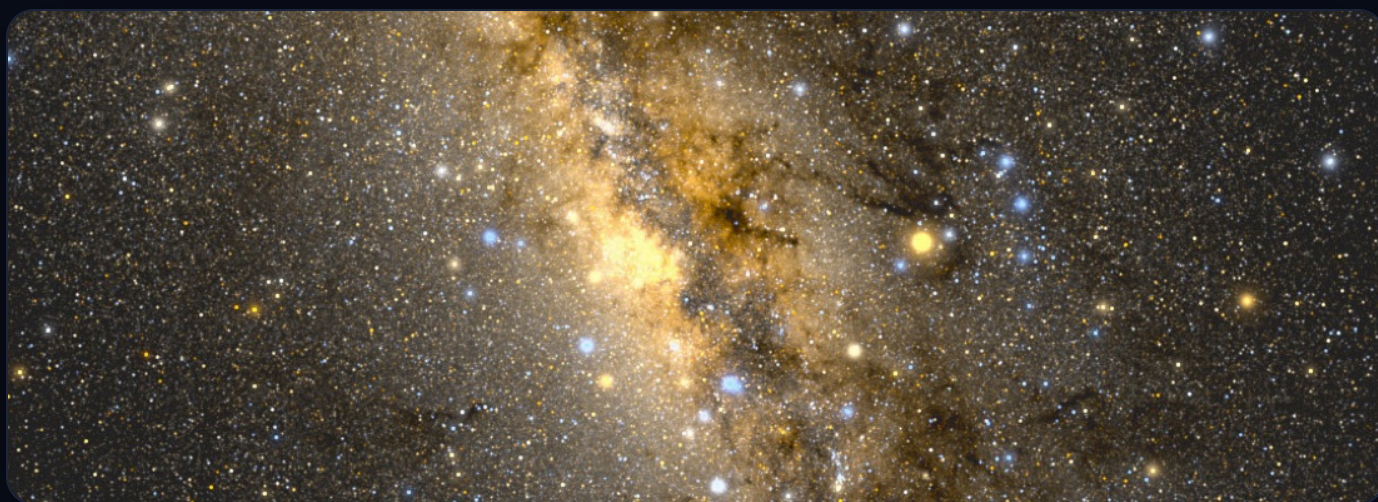


一层层补齐之后，银河才像真的

重启

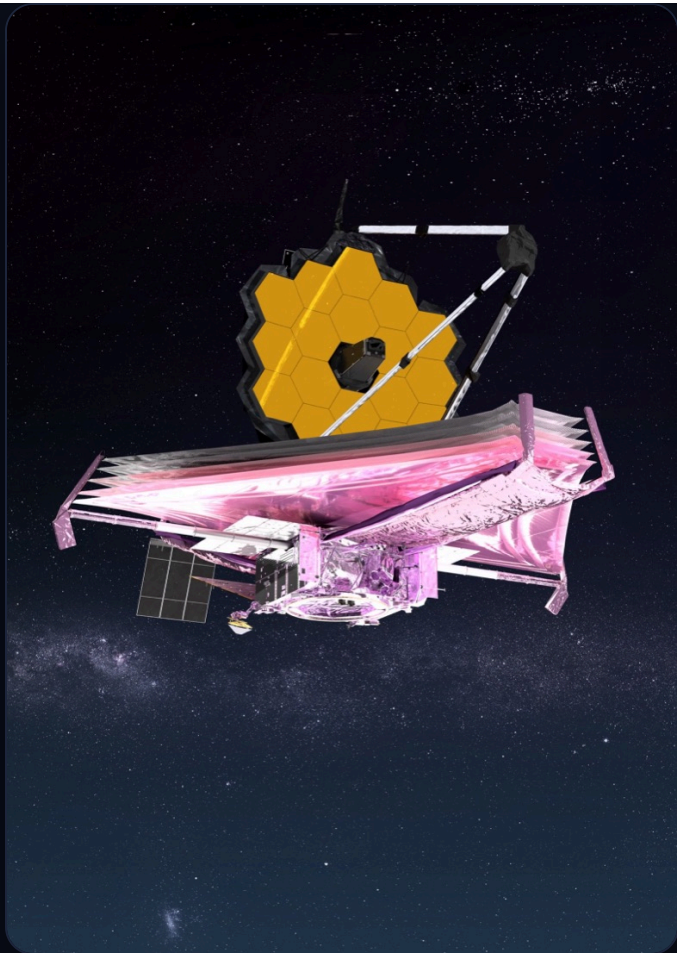
换一条路，它就活了

直到这几天，我才敢把它重新捡起来。这次我想通了一件事，天上的图不用我自己费劲去渲染，交给专业的巡天服务实时给就好。这条路一通，整个东西就活了过来。



一张真实的 Gaia 巡天底图，能拖能缩

那天晚上我几乎没停手。一张能拖能缩的真实星图，十个可以一个个飞过去的星空地标，八座望远镜，从哈勃、韦布到咱们中国的 FAST，还有太阳系、空间站，一样样长了出来。当晚我就把它发布上线了，在网站说明里认认真真谢了鸭哥，最初的灵感是他的开源项目给的。



詹姆斯·韦布空间望远镜

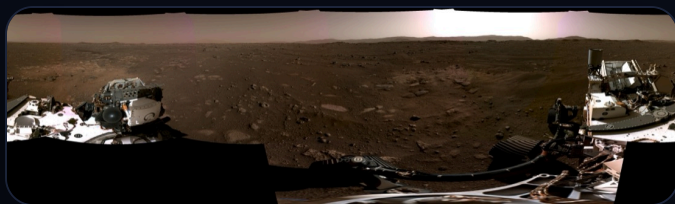


Gaia 卫星，这一切数据的源头

成品

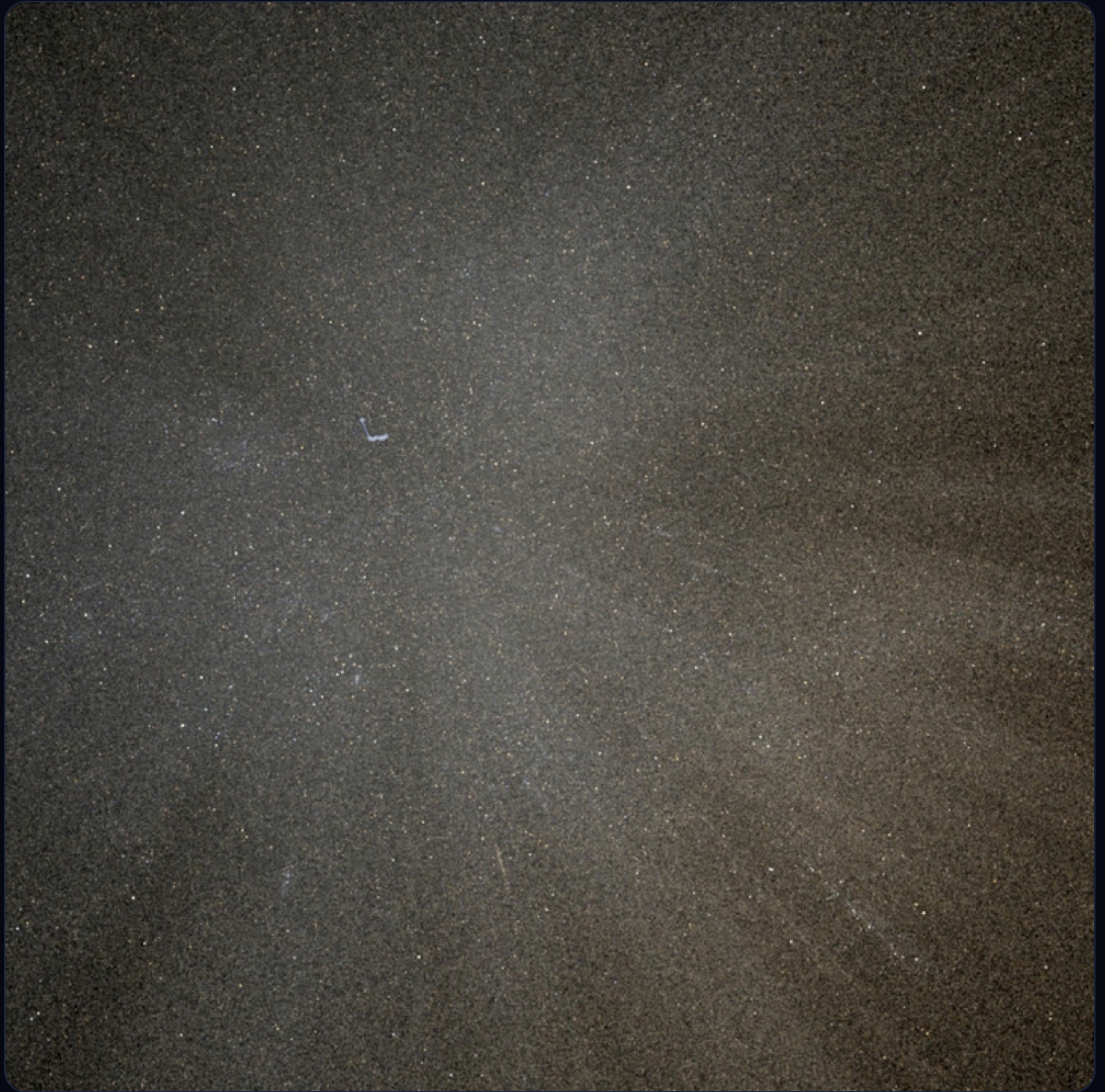
第二天，把它磨成正经东西

上线只是开头。第二天我从早磨到晚，想让它像个正经东西。整站做成了中英双语，随手一点就切。太阳系里的行星变成能转的球，月球和火星还能站到地表上，转一圈，像真的踩在那片荒原上。



站在火星地表环顾一圈

我最喜欢的是那个三维星座。北斗七星那七颗星，其实根本不在一起，散在几十到一百多光年的不同地方，只是恰好从地球看过去，才连成一把勺子。我把每颗星放回它真实的位置，站在地球看是勺子，镜头一转，勺子就散了。后来又照着这个法子，把猎户座、仙后座也加了进去。



北斗七星，从地球看是勺子，换个角度就散开



中间还出过一个吓人的大 bug

快收工的时候，主页那个星球突然卡死，一碰整个页面就锁住，点半天没反应。我第一反应是走捷径，把它换成一张不会动的静态图，做完就被否了。能拖能动的真星图才是这个项目的命根子，换成死图，等于把魂抽走。

回头一点点查，才找到真凶。那几条探测器的飞行轨迹，一万六千多个点，每一帧都在重算，活活把页面拖死了。把点数狠狠砍下来，页面立刻就顺了。这种时候我特别庆幸，这三个月不是白练的，我居然能自己把它找出来、修好。

写在最后

它终于以另一个面孔上线了

从把鸭哥的 GitHub 开源项目下载下来、却完全不会用，到昨天测试 Fable 5 时把这个老计划重新拾起来，它终于以另外一个面孔上线了。

这一路，得益于过去三个月在营里**兴起老师**的细致讲解，给我打下了坚实的基础，一个一个补上了我的基础漏洞；也得益于群里那些优秀的小伙伴，一直互相激励。



打开就能玩

<https://masaharulab.github.io/cosmic-photo-explorer/>

从「不会用」到上线

半个多月

这次的契机

测试 Fable 5

这个站里有

语言

星图 · 太阳系 · 空间站 · 三维星座

中 / 英 全站双语

最初的灵感

打基础 · 一路激励

鸭哥的开源项目

兴起老师 & 群里的小伙伴



打开就能玩 · <https://masaharulab.github.io/cosmic-photo-explorer/>