

Publication: Lianhe Zaobao

Date: 22 Jan 2022

Headline: Social media artwork gains NASA's

attention, SIT student invited to draw digital postcard

## 社媒作画获美国航天局青睐 新工大生受邀绘制电子明信片

卢慧恩 报道

loohuien@sph.com.sg

"在我爸妈第一次带我去图 书馆时,我就不自觉地选择阅读 与外太空相关的书籍,对于这个 未知的领域十分着迷。"

从小热爱天文学的蔡俊源 (23岁)在社交媒体Instagram上 创建了名为Spaceytales的页面, 通过漫画传递天文知识。此举不 但让他收获了一批粉丝, 还受到 美国国家航空航天局(NASA) 的关注,这为他获得了绘制詹 姆斯·韦伯太空望远镜(James Webb Space Telescope ) 电子明信 片的机会。

詹姆斯・韦伯太空望远镜由 NASA与欧洲航天局、加拿大航天 局联合研究开发。

该望远镜是已建成的性能最 强、造价最高的太空望远镜, 被认为是哈勃望远镜的"继任

2020年冠病席卷全球,为控 制疫情传播,我国在当年4月实 行了两个月的病毒阻断措施,目 前就读于新加坡理工大学(SIT) 的蔡俊源借此机会在家中提笔作 画,为创建页面做好准备。



蔡俊源在社交 媒体Instagram 上创建名为 Spaceytales的 页面,通过漫画 传递天文知识, 没曾想会受到 NASA的关注。

(海峡时报)

"作品发布不久后, NASA在 2020年7月份联系了我,询问是否 能转载我的贴文。我原本以为就 这样结束,但没想到几个月后, 他们给我寄来了电子邮件,邀请 我为他们绘制电子明信片。"

与NASA在去年1月签署合约 后,这名修读数码传播和一体化

媒体荣誉学士学位的大一学生开 始广泛阅读, 选取天文学最新新 闻或知识以有趣好玩的方式以漫 画呈现,期间他也不停地将作品 上载到Spaceytales,渐渐地他所 过的,这次的经历开扩了我的眼 得到的关注越来越多。

蔡俊源透露,有部分粉丝希 望他能在未来推出周边商品,也 有一些教师通过私信功能问他是 否能够以他的作品作为教材,这 也让他从中得到启发。

"能与NASA合作是我从未想 界。接下来,我目标是推出自己 的周边商品或者绘本, 让孩子们 阅读, 吸取天文知识。

Source: Lianhe Zaobao © Singapore Press Holdings. Reproduced with permission.