# 我到宇宙走一趟

来源：网络 作者：寂静之音 更新时间：2024-12-10

*古往今来，浩瀚的宇宙总是给人以美妙的遐想。　　作为一名在“梦幻号”的宇航员，我感到十分荣幸，因为“梦幻号”将要飞向遥远的宇宙，去探索无穷奥秘。在这之前，我经过了重重关卡，最终才获得这个来之不易的机会。　　2020年5月6日，凌晨1点51...*

　　古往今来，浩瀚的宇宙总是给人以美妙的遐想。

　　作为一名在“梦幻号”的宇航员，我感到十分荣幸，因为“梦幻号”将要飞向遥远的宇宙，去探索无穷奥秘。在这之前，我经过了重重关卡，最终才获得这个来之不易的机会。

　　2020年5月6日，凌晨1点51分04秒，“梦幻号”开始升空。这时，舱内人大都睡去，只有智能芯片操纵着我们的飞船穿过大气层。这日下午3时，飞船进入预定轨道，一切正常。我们在3时15分醒来，穿好特制服装，边等待时机，向指定星球进发。

　　在上飞船前，我们收到了联合国秘书长发来的指令；由于现今地球不堪重负，望你们此行可以找到人类的第二家。所以，一进入预定轨道，我们就赶往gliese581c行星。

　　他是gliese581系中的一颗红色星球，被天文学家、科学家成为矮行星，类似于太阳，但比太阳小得多，温度低得多，为疑似宜居星球。我没忘记此行任务。于是，我从舱内拿出一些谷类、果蔬、植株，在这个星球上种下，又洒了特效生长剂，为了不影响生长的均衡，我用试管装了等量的剂液洒下，只用了20分钟，他们就长成了。我在惊喜的同时，发现植株长势更好，这是什么原因，对此，我做了实验。

　　我先检查各类种子的情况，又拿出分析仪，分析数据，经过核对，我发现这些种子本质量无异，难道是土壤的原因？我又将种子换位种植，果然，在起初种植植被的地方，种出的果蔬谷类，长势都更好，问题终于了然，但作为一个科学家，我仍细细的往下探究。我拿出土地质量仪，检测这几处土壤的情况。我又有了新发现：生物长势较好的土壤下竟有水源和深层营养物质，而长势平平的那土壤下水源不够，有营养物质，但都被一层类似于矿石的物质挡住。我想：难道这个星球上曾有过生命迹象？这里难道是一个巨大的矿石场？我把这个消息告诉其他人，他们都拿出了地质分析仪分解这个星球的层层地质，经研究，我们发现这里不仅仅与地球相似，甚至还有超出地球的巨大资源能量，做完一些检测，我们立即写了一份报告，发给地球。并且在这儿插上了中国国旗和联合国国旗。接着，我们又用超自然力可视电话与联合国秘书长及主席通了话，我告诉他们：“这个gliese581c行星是与人类生存，可以承载人类的4分之3。”他们说：“谢谢你们，但因为人口超生，请再为人类找一个适居星球。一切拜托。”我们震中的举起右手握拳向全人类承诺：“一定不辱使命。”

　　接着，飞船起航。我们有驾驶着飞船向银河系飞去，希望在那个庞大的星系中，一定会有适居星球。

　　梦幻号穿梭在宇宙中，梦还在寻找……

　　陕西省汉中市洋县书院初级中学初二:追逐梦想不停步 张诗若

本文档由范文网【dddot.com】收集整理，更多优质范文文档请移步dddot.com站内查找