

H O M E O F U F O

# 到飞碟的 ◎故乡去

蒋炳铨 著



湖北少年儿童出版社

## 前　　言

幻想是人类共同的天性。人类自从诞生以来，便无时不在做着飞天梦。正是飞天梦，推动着飞天事业的不断发展：从热气球到飞艇，从滑翔机到喷气式飞机，从火箭到飞船……

1957年10月，前苏联成功发射了世界上第一颗人造卫星，从此便开启了航天时代。随着1961年4月前苏联加加林上天环绕地球飞行以及1969年7月美国“阿波罗11号”载人飞船成功登陆月球，人类终于实现了世界“航天之父”齐奥尔科夫斯基的伟大预言：“地球是人类的摇篮，但是，人类不会永远生活在摇篮里。开始，他将小心翼翼地穿出大气层，然后便去征服整个太阳系。”

现在，人类真正进入了向太阳系深处进军的时代，几十年来，已有数十艘飞船或航天器探访了除冥王星以外太阳系的各大行星和许多小行星，解开了它们的许多谜团。有的航天器如“旅行者1号”和“先驱者10号”等已远远飞出太阳系之外。

然而，太阳系中仍然存在许多谜团，如火星上到底有无生物，它的大气和海洋是怎么消失的，小行星带是如何起源的等等。这些问题仍有待于人

们继续去探索和论证。

还有，自从 1947 年美国的一位飞行员发现一个呈圆盘状的飞行物，即被后人称之为“飞碟”的空中不明飞行物以来，围绕着有无飞碟、有无外星人以及外星人是否访问过地球等问题，人们一直争论不休。而自从 1994 年 7 月“彗—木大碰撞”事件发生以来，有关地球会毁灭吗以及人类的前途如何等问题又困扰着人们。

笔者在综合前人、特别是各行星际空间探测器对太阳系各星球探测成果资料基础上，对月球、金星、火星等各星球上可能存在、发生的种种现象，以科幻探险故事的方式予以推理和想像，并阐述了前人和笔者对火星、小行星带等起源、演化以及火星大气、水消失的原因等问题的看法和对月球、金星、火星等环境改造的一些方案，以期让青少年读者对上述问题有所了解并启发他们思考。当然，文中所述的飞碟、外星人以及“梦神星”和“梦月”纯属虚构。

“幻想是发明创造的先锋”，然而只有基于科学上的幻想，才会给人类带来美好的将来。

由于水平以及专业的限制，文中难免有不当或错误之处，敬请有关专家以及读者批评指正。

蒋炳铨

## 目 录

第 1 章	来自火星的陨石	1
第 2 章	“客人”正向地球奔来	10
第 3 章	与天奋斗	27
第 4 章	初会外星人	44
第 5 章	在破碎的月球上	68
第 6 章	到金星去	96
第 7 章	火星探险	132
第 8 章	穿越小行星带	231
第 9 章	拜访“尤皮特”家族	258
第 10 章	到飞碟的故乡去	295



## 第

1 Chapter

## 章

## 来自火星的陨石

公元 2185 年元旦这一天，对于那些关心地外天体和地外生命的人来说，最激动人心的也许莫过于电台广播的这则消息了——在我国新疆塔里木盆地深部油层开发大会战中，6001 钻井队在塔克拉玛干沙漠腹地清理钻井平台时，无意中发现了一块直径 15 米的特大型陨石，据有关专家鉴定：它系火星陨石。奇特的是：它与公元 1984 年在南极冰层中发现的 ALH84001 陨石完全一样，也具有虫孔结构，而且比它更清晰，因此，一些专家断定说：它是火星大约 38 亿年前的海洋微生物化石……

这就是说火星上曾经有过海洋，有过低级生物，那就不排除能找到更高级的生物化石……消息很快传遍全世界，在天文学界、地质学界、生物学界立刻引起了极大的轰动，重新引发了一场有关火星上曾有无原始海洋和大气、有无高级生命、它的大气和海洋是怎么消失的、火星和小行星带是怎么起源的以及有无地外文明等等问题的争论。

然而，最兴奋和激动的，莫过于那些飞碟迷了，更别说“中国空中不明飞行物探索协会”即俗称“中国飞碟探索协会”的那些会员了！

在我国南方某省的崇山峻岭中，发现了一个古代陨石坑，地质学家们把它命名为“石牛山陨石坑”。在它边上的





山顶上搭有一顶帐篷，它孤零零地趴在这荒无人烟的野地里，里面就住着这么三位飞碟探索协会会员。尽管他们的身份都是飞碟探索协会总部调研员，是受总部的派遣，来这儿进行野外调查的，可是在有无外星人和飞碟的问题上，他们却各持己见。当他们获知塔克拉玛干陨石消息后，连日来便一直在争论。

“瞧，我们又胜利了！”一位年轻人慷慨激昂地说道，“别以为宇宙中我们人类最聪明。塔克拉玛干陨石微生物化石的发现，说明生命是宇宙的普遍现象，说明宇宙中人类不一定是最高等生物！飞碟会有的，外星人也会有的！他们也完全有技术，有能力来我们地球！”只见他“呼”的一声站了起来，头几乎快把整个帐篷顶了起来。他叫常梦宇，是协会《飞碟探索报》记者，20多岁，是一位心直口快、好动、好奇、充满活力、激情和幻想、不拘小节的帅小伙，一个真正的飞碟迷。

“嘿，嘿……”一位中年男子转过头瞟了常梦宇一眼，轻蔑地一笑，随即昂起头专心致志地刮他那又粗又黑的胡子。他叫曾向飞，40多岁，是一位空军飞行员、退役宇航员和业余飞机制造家，他属于那类不好言谈但眼光敏锐、思维敏捷、遇事沉着冷静的人，这品质显然同他的职业有关。他把自己亲手制造的一架轻型直升飞机提供给协会，作为调查空中不明飞行物的专用飞机，并且亲自驾驶它参加野外调查。

“教授，您的看法呢？我想，您不至于也发出阴阳怪气的笑声吧？”看到曾向飞那嘲弄的眼神，年轻人狠狠地瞪了他一眼，转过头问他的另一位同事——一位大约60岁、看起来非常随和的老头，他名叫乐光雨。

“哈哈，这太让人高兴了！”乐光雨开怀大笑。他是位地质学教授，任协会总部顾问。不过，他可不是飞碟迷，相反，他是“飞碟说”的强烈反对者，只是以空中不明飞行物的调查者身份，参加协会总部工作。这时，他正在全神贯注地阅读什么文件。

“我真不明白您笑的意思！”看到教授没理他，常梦宇不高兴地责怪道。

“小伙子，你应当首先向我祝贺呀！乌啦！”乐光雨一反常态，高举着一个大红烫金信函，高兴得跳了起来。

“啊……聘书！”常梦宇立刻把信函抢过来看，不禁大声叫了起来：“哈哈……‘火星2号’考察飞船首席地质学家！您真的被录取了，了不起！真了不起！”说着马上忘记了刚才的不快。

“教授，向您恭喜，向您恭喜！真替您高兴！”曾向飞探过头来仔细看了看聘书，真诚地祝贺道。



“不过,怎么没录取我呢……”常梦宇把头转向曾向飞,诙谐地说道。

“会的,到公元3000年时,你一定会收到聘书的!”曾向飞嘲弄道。

“二位,别斗嘴了!我们得尽快结束石牛山陨石坑的调查工作,我还要准备协会年会的论文呢!”教授在和稀泥,说罢,他把信函放进皮包里。

夜幕降临了。由于太激动了,他们谁都不想睡,便都走出帐篷躺到草坪上乘凉。

这是一个没有月亮的夜晚,山上空气是那么清新,环境是那么安静,天空是那么黑,星星是那么亮,银河是那么美!轻风吹来,随即荡起阵阵沙沙松涛,三人顿时忘却了一日的疲劳,全都静静地躺着仰望天空,欣赏着这美丽的夜色。他们在沉思,在幻想,谁也不说话。

“大哉,宇宙!”突然,乐光雨开口了,他的声音很大,显得很激动,把其余两人都吓了一跳。

“什么?你说什么?”常梦宇一怔,赶忙问道。

“大哉,宇宙!……漆黑一片,茫茫无边!伸手不见五指,谁知何处尽头?空荡荡,静悄悄,惟有寒星疏落,果然绝对无声……”教授没理睬他,他拖长了声音继续朗读道,原来,他在吟诗!

“太空真美!遗憾,我再也去不了太空了……”曾经是宇航员的曾向飞叹道。

“真的,这太空到底有多深呢?它的边缘在哪里?真让人摸不着,猜不透!我真想有一双神仙翅膀,飞去天尽头!”常梦宇无限感慨地叹道,一时把大家引入无限的遐想中。



CNSA  
S.W.A.T

CNSA  
S.W.A.T

CNSA



忽然，天空深处出现一个明亮的光点，在迅速朝他们的方向移动，常梦宇不禁失声叫了起来：

“啊，飞碟！瞧……”

“真是个飞碟迷！神经……那是一颗人造卫星！”曾向飞骂道。

“何以见得？”

“不必论证，我是宇航员！”

“你真的认为没有飞碟么？”

“首先得有外星人！”

“你认为没有外星人么？”

“从哲学上说，宇宙这么大，星球这么多，确实不能说我们地球和人类得天独厚。”

“这就是说你承认有了？”

“即使有，也到不了我们地球！我们也去不了那儿！”

“为什么？”

“因为宇宙中最高速度——光速，只有每秒 30 万千米！因为人的生命太短暂！”

“这只能说我们对宇宙的认识还太肤浅，有许多事情我们还不了解！”

“早在几百年前，世界几大洲就建有专门用来搜索地外文明的大型射电天文望远镜，它们组成了全球观测网，然而，迄今仍然没有发现有地外文明发来的信号！”

“教授，您说呢？”常梦宇把头转向乐光雨，想从他那里得到支持。

“我想他说得对！”乐光雨淡淡地答道，这对他似乎不成问题。

“你们都太悲观了！”



寒气渐渐变重，大家只好回帐篷里睡觉，然而却都在床上翻来覆去，怎么也睡不着。

“老弟，你在想什么？”曾向飞转过头问常梦宇。

“飞碟呀！想什么时候能让外星人把我给绑架去！你呢？”

“还用问，自然是重返太空了！”

一会儿，大家似乎都睡着了。

“唉，偌大一个陨石坑怎么什么也没发现呢……”常梦宇想着白天的野外调查，不免又叹起气来。

“地球上怎么从未见过这种金属碎片呢……难道真是飞碟……石牛山呀，石牛山……”作为飞碟迷常梦宇“死对头”的曾向飞，总爱跟他开玩笑，他喃喃自语，假装打呼噜，说梦话。

“什么！不曾见过的金属碎片？原来你竟对我们保密！”常梦宇从床上坐了起来。

“可惜，是在梦中捡到的！哈哈……”曾向飞开怀大笑。

“气死我也！”常梦宇骂道，一头重重地躺回床上。

“可以想像我的同行以及那些天文学家们现在都在干什么……”作为地质学教授，乐光雨满脑袋装的都是地质问题，他突然开口了。他不想参加他们的争论和玩笑，尤其是今天，宇宙探险梦的即将实现，使他久久不能平静，所以很少说话。

“您说他们在干什么？”常梦宇问道。

“争论呀！”

“争论什么？”

“这真的是虫孔结构吗？火星上真有过海洋和稠密的

大气层吗？火星上有更高级的生物化石吗？那么，那稠密的大气层和海水现在到哪里去了呢？它们是怎么消失的？还有，火星和小行星带到底是怎么起源的？虽然人类登上火星已有多年，可是迄今仍未有确切的结论和证据！”

“那么，依您的看法呢？”常梦宇坐了起来。

“等我登上火星后再说吧，现在谈还为时过早。”

“不过，这些问题好像是天文学的事……”曾向飞说。

“很难说从地质学角度就不能提供一些信息！”作为地质学教授，乐光雨很自信。

“这就看您的了！嘿嘿……”常梦宇似乎等着看笑话。

乐光雨不予理睬，他打开收音机，播音员正在播送新闻：

“……天文台报道，一颗巨大的彗星正朝地球方向奔来，目前世界各天文台正在进行观测……”

“这很平常！”教授说道。说完关掉收音机，灭灯睡觉。很快他便进入了他的行星探险梦幻之乡，他梦见自己穿上了宇航服，火箭划破天空直向宇宙深处飞去……





## “客人”正向地球奔来

公元 2185 年，不论对地球还是对人类来说，都是极不平常的一年。新年刚过不久，电台便广播说，经几个权威天文台观测确定，向地球奔来的那颗彗星，原来是早在 200 多年前 J 国人发现并命名的“塔图”彗星。它将在 2185 年的 8 月下旬在距离地球表面不到 1 万千米的上空掠过，它的直径大约 30 千米……

30 千米和 1 万千米！单单这两个数据就足以使全人类心惊胆战！对地球和人类来说，这很可能是一次毁灭性的打击，何况一些天文学家断定说它将与地球相撞！果真这样的话，其后果将远远超过 6500 万年前地球上的恐龙灭绝事件，甚至超过发生于公元 1994 年 7 月 16~22 日的“苏梅克—利维 9 号”彗星与木星相撞事件。

再没有什么比这一事件更为严重的了。

“看来火星是去不成了！”刚刚被聘为“火星 2 号”考察飞船首席地质学家的乐光雨，一听到这则新闻立刻惊叫起来。

“看来，您的飞天梦要破灭了……”曾向飞不胜惋惜地说道，他不知如何来安慰他。

只有身为记者的常梦宇与众不同，他两眼放光，喊道：“啊，好呀！好极了！好极了！”

“好什么？”曾向飞感到莫名其妙。

“千载难逢，千载难逢呀！”常梦宇叫道。

“什么？”曾向飞张大了眼睛。

“假如它真的撞上地球的话，那场面该是多么壮观、多么激动人心呀……再说你可以想像那时人们的各种各样的表现，将是多么生动……”

“神经病！”曾向飞骂道。

地球正处在危急关头。

地球上凡能看到“塔图”的地区，天文台都把镜头对准了它！

地球上空各空间站、月球低轨道航空港以及设在月球和火星表面上的天文观测台和正奔向太空深处的各星际空间探测器，也都把镜头对准了它！

各国政府首脑机构、国防部和航天局都在不分昼夜地、紧张地研讨对策！

联合国大厦整夜灯火通明！

在工厂里、课堂上、田野中、饭馆内、咖啡厅里、路途上、餐桌旁，人们都在谈论着“塔图”。

每当夜幕降临，在广场上、旷野中、操场里甚至大街上，只要稍有空旷的地方，总可以发现人们仰望天空，着急地寻找“塔图”的踪迹。

三个调研员也同样，他们爬上山头一整夜、一整夜地仰望天空，或者围坐在电脑屏幕前收视有关“塔图”的消息。无线电台和电视台每隔半小时，甚至随时在插播有关它的新闻。

“塔图”会撞上地球吗？地球会毁灭吗？人类将向何处去？



世界各国的天文学会、航天学会、地质学会、海洋动力学会、地震学会、火山学会、气象学会、生物学会等，凡与该事件稍有关联的团体，都在举行相关问题的学术研讨会。

在弥漫于整个世界的紧张气氛中，一场有关“塔图”与地球和人类命运的学术研讨会，正在我国南方的一个小城市里悄悄地进行，那就是中国空中不明飞行物探索协会的 2185 年年会。会议地址就在协会总部，它设在离城数十千米、海拔 2500 米的天宫山天文台宾馆内，它的旁边是青少年热气球俱乐部。参加会议的都是该协会的会员，有科学家、教授、工程师、医生、工人、农民……尽管行业不同、观点各异，但他们却有一个共同点，即他们都是飞碟探索研究者。“塔图”将临地球，对他们而言，与其说是恐怖，不如说更多的是兴奋和激动——要知道这真如飞碟迷常梦宇所说，是“千载难逢的奇观”呀！可以说自从该协会成立 200 多年来，还没有人像今天这样兴奋和激动过，尽管他们清楚地知道如果“塔图”真的撞上地球的话，对地球、对人类以及他们自己将会造成怎样的后果。他们甚至把“塔图”事件看成是研究宇宙物体活动状态的大好机遇，庆幸自己正“生逢其时”！

真是一群怪人！

在一间不大的会议室里，正面墙上悬挂着一幅横幅标语，上面写着：“中国空中不明飞行物探索协会 2185 年年会”。讲台的一侧放着一排电脑，另一侧悬挂着一面巨型显示屏。会议室前方是一排排软座沙发及与其配套的茶桌，在两侧墙上挂满了各种图表照片，布置十分简朴、



庄严。

大会即将开始，代表们陆续入座，一个个显得十分兴奋和激动，在互相打招呼问候之后，便三五成群地交谈起来，不知不觉地都把话题转到“塔图”上面来了，气氛十分热烈。

在众多的代表中，惟独协会总部的三位调研员乐光雨、曾向飞、常梦宇打扮与众不同：他们头发蓬乱，衣着不整，脚穿登山皮鞋，工作服上似乎还沾有斑斑污泥，在衣冠楚楚、彬彬有礼的众多代表面前，显得格外不协调。也许他们自惭形秽，便都躲到后排角落里，旁若无人地争论着什么，全然不顾众人投来的嘲讽眼光。他们因受总部的派遣去野外调查陨石坑，刚赶回来参加年会，竟匆忙得来不及更换衣服。再说他们是长年累月跑野外的人，本来就不在乎衣着问题。

当大会主席、业余天文学家常梦添步入会场就座时，

