

长篇版《流浪地球》星际版《泰坦尼克》

第六届全国华语科幻星云奖长篇小说最佳人气奖得主

第三个太阳

the third sun 银河行星 (著)

人类即将第二次告别相伴亿万年的太阳



江苏凤凰文艺出版社
JIANGSU PHOENIX LITERATURE AND
ART PUBLISHING LTD.

长篇版《流浪地球》 星际版《泰坦尼克》

—— 第六届全国华语科幻星云奖长篇小说最佳人气奖得主 ——

第三个太阳



the third sun

银河行星 (著)



江苏凤凰文艺出版社
JIANGSU PHOENIX LITERATURE AND
ART PUBLISHING, LTD.

图书在版编目 (CIP) 数据

第三个太阳 / 银河行星著. -- 南京: 江苏凤凰文
艺出版社, 2015

ISBN 978-7-5399-8202-1

I. ①第… II. ①银… III. ①科学幻想小说—中国—
当代 IV. ①I247.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 065088 号

- 书 名 第三个太阳
作 者 银河行星
出版统筹 黄小初 周亚林
选题策划 王 蒙 赵志巍
版式设计 孙 波
责任编辑 姚 丽
责任监制 刘 巍 江伟明
出版发行 凤凰出版传媒股份有限公司
江苏凤凰文艺出版社
出版社地址 南京市中央路165号, 邮编: 210009
出版社网址 <http://www.jswenyi.com>
经 销 凤凰出版传媒股份有限公司
印 刷 北京建泰印刷有限公司
开 本 880×1230毫米 1/32
字 数 280千字
印 张 10.25
版 次 2015年11月第1版 2015年11月第1次印刷
标准书号 ISBN 978-7-5399-8202-1
定 价 35.00元

(江苏凤凰文艺版图书凡印制、装订错误可随时向承印厂调换)

【序】

耐住寂寞 才见阳光

在中国有这样一批科幻作家，当他们开始动笔时，如今一些新锐作者都还没出生。十几年、几十年如一日，他们默默地培育着一到两三部长篇。不追时尚，不务虚名，精心剪裁，反复打磨，一定要把它写到炉火纯青。银河行星就是这样一位作者。

多年前，银河行星参加过一次网络科幻征文大赛。投稿前，他问过我一些网络征文评奖活动的基本情况。银河兄比我年长几岁，但那时他不为圈中人熟悉，所以我就摆起老资格，没少给他泼冷水。好在最终没有浇灭他的执著，他坚持参加了那次活动，并且获得了一个大奖。

那次，他的获奖作品是《第三个太阳》，一部打磨了将近二十年的硬派科幻。小说讲了这样一个故事：“吞噬者”即将闯入太阳系，世界面临毁灭，以高天云、王浩为代表的一些人开始实施“拦截计划”，而这时，江临枫和叶知秋却从

人类闲置基因中破译出一段惊天秘密。于是以此为基础，另一批人极力主张实施“行星迁徙计划”，也就是带着地球飞离太阳系。是“拦截”，还是“迁徙”？人类开始在生与死、血与火、善与恶、希望与绝望、人性与兽性之间游走与挣扎。终于，在“吞噬者”即将撞上太阳前夕，地球在伤痛中踏上了漫漫的流浪征程……

作者思路清晰，宏观理论架构严密，细节处理谨慎，情节更是环环相扣，使得读者颇有酣畅淋漓之感。现在回想起来，这部作品又与去年年末的热门电影《星际穿越》有异曲同工之妙。在那次参评作品中，这是一部少见的鸿篇巨作，获得了众位评委的一致好评。银河行星因此终于浮出水面。

此后自然约稿不断，但以银河行星的创作速度以及他对作品质量的追求，短时间内是交不出作品的。特别是对于科幻创作来说，好作品不但需要反复打磨，还需查阅大量科技资料，以使自己的创意能在科幻层面上站得住脚，经得起时光的验证。另外银河在体制内外均有繁杂工作，挤占了不少时间，所以这样一等又是六七年，银河的病毒系列《病毒纪元》和《清洗人类》才终于面世。

《病毒纪元》描写SX病毒，《清洗人类》描写的则是一种比艾滋病毒更厉害的超级病毒，两部作品均讲述了人类在面临重大灾难的时候所做出的不同抉择。作者把人置身于无路可退的绝境，在此基础上考察人类的劣根性，弱肉强食、丛林法则以及人性中光辉的一面，比如亲情、友情、爱情等等，读来酣畅淋漓，感人肺腑，酸甜苦辣咸五味杂陈。

《病毒纪元》围绕“囚屋”这个病毒纪特有的场景展开，让男女恋情在“囚屋”的隔绝中经受考验，让人性在“囚屋”的禁锢和SX病毒的威胁中经受拷问。该书构思独特、情节跌宕、恋情缠绵悱

侧，既有对人性的诘难，又有哲学上的深层次思考。而在《病毒纪元》的最后，已经与人类“和解”的SX病毒又开始变异，人类到底何去何从，无人知晓，作者为此埋下了伏笔，引发读者无限遐想。

第二部《清洗人类》亮点更多，科幻构思更为精妙，每一章节都描写得十分有趣，读者在阅读的过程当中，会情不自禁地被里面的故事所吸引。就像村上春树在《挪威的森林》里所讲的那样：“我随手翻到《了不起的盖茨比》其中一页，它总会带给我惊喜。”银河的《清洗人类》也同样如此。我曾把这部小说的原稿拿给一个经常写作的朋友看，他看了之后不停地追问我剩下的部分能不能给他看。我只能告诉他这要经过原作者的同意才可以。可见这部小说的精彩。

银河偶尔也会参加科幻活动，在交流中吸取别人的经验，无论是前辈大家，还是后起之秀。记得在去年重庆大学科幻工作坊活动里，银河曾充当了摄影记者的角色，很认真地记录着那些比他小许多的年轻作者们。

银河的成功，也让我想起那些半途而废的朋友。近二十年的科幻生涯里，我遇到过很多半途而废的科幻作者，他们有才气，有灵感，但事实证明，对于创作来说，热爱与执著才是最可贵的品质。

——中国未来研究会科幻艺术分会会长：郑军

目 录

第1章	神秘引力源	001
第2章	L基因的秘密	006
第3章	吞噬者	011
第4章	南极金字塔	019
第5章	拦截与搬家	029
第6章	拦截计划	040
第7章	第六行星	051
第8章	吞噬冥王星	060
第9章	龟兹干尸	065
第10章	神的礼物	074
第11章	行星迁徙计划	082
第12章	揭开南极冰盖	092
第13章	神的恶作剧	102
第14章	天才的大脑	109
第15章	行星推进器	116
第16章	人类大迁徙	122

第17章	第一波核打击	130
第18章	血洗拯救委员会	137
第19章	水晶球之谜	149
第20章	悲壮的殉难者	158
第21章	永别太阳系	165
第22章	遥望地球	175
第23章	血色太阳花	184
第24章	极度冷却	194
第25章	剿灭神罚教	205
第26章	生存危机	212
第27章	十个太阳	220
第28章	再现生机	229
第29章	可怕的病毒	238
第30章	死神的亲吻	246
第31章	命运的十字路	253
第32章	能源危机	262
第33章	长夜漫漫	272
第34章	山穷水尽	280
第35章	南方的启明星	291
第36章	第三个太阳	300
第37章	明月几时有	310

第1章

神秘引力源

“大地大地！我是游子！我是游子！塞德娜附近出现强大引力场，我们无法返航！无法返航……”

“大地大地！我是游子！我是游子！引力场急剧增强！急剧增强！我们正在坠落！我们正在坠落……”

“大地大地！我是游子！我是游子！我们无法解释正在发生的事件！塞德娜正在和我们一起坠落，飞船完全失控，太阳系面临……”

国家航天局外太空监测中心气氛凝重，局长王浩啪地关掉前面的大视屏，无比沉痛地说：“以上三段电文是从游子号上发来的，在塞德娜附近的游子号距离地球70多亿千米，也就是说从游子号上发出的时间应该是在七小时之前，电文之间的间隔时间均不超过两分钟，之后再也没有收到游子号的任何信息。各位，都想想看，这一切到底意味着什么？”

全场鸦雀无声，仿佛空气都在那一瞬间凝固了。

过了好久，高天云第一个打破了难堪的沉默：“王局，下命令

吧！我立即带领舰队前往柯伊伯带附近营救他们！”

“天云，我知道你这是在安慰我，也是在安慰大家……”王浩站起来，在视屏上打出了游子号舰长林远及其舰队在五个月前出发时的画面，“已经没有用了，他们应该在电波刚刚发出不久就不在人世了，可以想象，当时他们面临如此强大的引力场，仅凭游子号那样的动力……唉！”王浩叹息一声，“全体起立，为林远和飞船上另外六十七名太空兄弟默哀！”

默哀未毕，天体学家周际急匆匆跑进来，迫不及待地报告道：“王局，我们的大型射电望远镜已经锁定了塞德娜的方向。看来，我们原来的猜测是对的。”

“快说！你看到什么了？”王浩急迫地问。

周际的眼中掠过一丝恐惧，哭丧着脸：“我……我什么都没有看见。”

高天云大吃一惊，抢着问道：“什么都没有看见？你的意思是说那颗跟月亮一般大小的塞德娜不见了？”

“应该是这样的，我已经反反复复搜寻了好多遍，连周围上千万千米的空间都搜索过了。更让我吃惊的是，运行在塞德娜附近的数百颗小行星也不见了，太阳系边沿的柯伊伯带好像被什么东西咬开了一个大口子，足足有两亿千米长！”

“天啊！这怎么可能？”在场的好多人几乎同时发出了这样的惊问！

王浩也被惊得愣愣地站着，活像一个没电的仿真机器人似的。但他的大脑却并没有停，一位法国科学家在五十年前预言的世界末日画面正在他脑中不断闪现：一颗神秘天体直奔太阳，碰撞，爆炸，行星奔逃，光线消失，一切陷于虚无……

“王局，你怎么了？是不是哪里不舒服？”高天云怕他高血压发作，赶紧扶住了他。

王浩清醒过来，摇了摇头说：“各位，这样看来，我们那支新能源探测舰队的覆没就算不了什么了，一个更大的威胁，一个可能关乎整个人类存亡的威胁，已经实实在在地出现。游子号电文的最后一句没有说完，但那意思非常清楚，我们太阳系已经面临一场有史以来最大的威胁，这个威胁来自于那个连塞德娜那样大的矮行星都可以一口吞没的引力源。而更为可怕的是，那个引力源在吞没了柯伊伯带两亿千米范围内的小行星之后，我们却看不见它的踪影！大家想想看，它会是一个什么东西？”

向下属发问是王浩的习惯，但今天的这个问题却问得在场的人头皮发麻，胆战心惊！

在场的人面面相觑，无言以对，最后还是周际硬着头皮解释说：“从它引力的大小来看，它的质量应当跟太阳的质量相当，但既然是这么大的天体，我们的大型射电望远镜就应该把它看得清清楚楚，可是我们却什么都没有看到，因此就只能有一种解释，它是一个类似于黑洞的天体，而这个看不见的神秘天体正朝着太阳系的内侧呼啸而来。”

“周际，你说得有点危言耸听了吧？我倒觉得没有你们想象的那么严重。”一直在一旁沉默不语的王欣发言了。王欣是高天云的助手，一向以思想活跃、想法新奇著称，“各位前辈也许听说过宇宙巨鲸的传闻，那是一种跟恒星一般大小的球形怪物，浩渺的宇宙是它游弋的海洋，整颗整颗的行星是它果腹的美食，也许柯伊伯带的缺口就是它一口咬下的，就像一个麦圈儿被一个小孩儿咬去一小段那样。因此我认为……”

“无稽之谈！”高天云及时制止了他，“你小子，是不是看科幻小说走火入魔了？”

王欣白了他的上司一眼，固执地说：“队长，我说的是真的，也许真是这样呢，那个宇宙巨鲸在太阳系边沿轻轻咬了一口，尝了尝，觉得我们太阳系的口味不行，不是它的菜，于是就有些扫兴地游到别的地方去了。这样一来，我们就安全了，所以我们才再也找不到它的踪影。”

高天云哭笑不得，厌烦地向他摆了摆手，“好了好了，别再说了，你那智商怎么就跟着动画片的孩子差不多呢？”

“你说什么？我智商低？难道你连自己的口头禅都忘了？——一切皆有可能，意外时有发生。”

“你……”高天云气得挥了挥，再次示意王欣闭嘴。

“是的，一切都有可能发生，很多事情往往会超出我们的想象。”王浩叹了口气，然后转身看了看一脸无奈的高天云，问道：

“天云，恐怕接下来就要看你的了，你说说我们该怎么办吧？”

高天云有一副一米九十的魁梧身材，一张帅气十足、剑眉斜飞的脸。他曾经是之江大学航天专业的高材生，现任国家航天局太空拦截大队队长，号称“世界头号拦截专家”，曾经两次对飞临地球的小行星成功实施拦截。

他的人生信条是：变一切不能为可能。

他的最大愿望是：实现大行星级的天体拦截，保证地球不受任何天体侵犯。

此时的高天云一副苦脸，他看了看表情凝重的王浩，又看了看身边那些不知所措的专家们，沉声说道：“我们还得耐心地等等，要等到看清了那个引力源的庐山真面目才好说。我建议立即和美国

航天局交流信息，看他们对此有何看法。如果真像王欣说的那样倒好，这样大家都省事，只当是一场虚惊，但如果它是冲着太阳系内部来的，那就太可怕了，仅凭我们人类目前的科技水平，我们根本没法拦截它。”

“难道你们太空拦截舰队都对付不了它？你们不是有核弹吗？你们可以立即出动去改变它的运行轨道啊！”王浩显然不满意高天云的说法。

“是啊是啊，你们赶快出动吧！”周际跟着附和说，“对这样的大天体来说越早出动越有把握啊！”

其他人也跟着“是啊是啊”的附和起来。

高天云哭笑不得，他的脑中不停地闪现着林远舰队连同塞德娜被那神秘引力源吞噬的画面。等大厅再度安静下来，他才不无沮丧地说：“我想请教王局和在场的专家们，我们该往哪里出动？我们要拦截的对象是谁？它长什么样子？它的体积是多大，质量是多少？它的空间坐标确定了没有？它的运行轨迹指向哪里？……”

高天云一连串地问话，把在场的专家们问得个个面带惧色，好像那个吞噬行星的宇宙怪物已经飞到了家门口。

见一向自信从容的下属们都被吓得不轻，王浩赶紧安慰说：“大家也不必惊慌，天大的问题总有解决的时候。今天是元月二十九日，还有四天就是春节了，恐怕大家都只能留在基地过年喽。”

第2章

L基因的秘密

2月12日上午。杭州市北郊。国家基因研究所。

江临枫一走进处于二楼的研究室，他的助手叶知秋便兴奋地告诉了他一个惊人的消息——从“闲置基因”中破译出有明确意义的文字来了！

江临枫一听，心都快要蹦出来了。这正是他一直以来盼望出现的结果。叶知秋得意地看了他的老师一眼，滑动鼠标，在视屏上点出了一行在她看来有些诡异的文字：

#####基因信#####奥古特星#####神人之间的交合#####南极#####行星推进器#####

下面还有一行闪烁的提示语：

闲置基因L基因段出现乱码，无法破译该段基因全部信息。

不言而喻，这段奇异的文字给江临枫带来了太大的震撼，同时也让他重燃了扬名天下的野心。因为“闲置基因”此前便已经成为一个人见人弃的研究项目，全世界的基因学家当中，如今已很少有人还在苦攻这块阵地。而江临枫，就是那几个少有的仍将全部精力

投入到这一领域的基因学家之一。

“闲置基因”又被称为“多余基因”。它在人体基因中所占比例高达97%，曾一度引来很多基因家的研究兴趣。但不幸的是，几代基因学家呕心沥血，几十年下来，却一直未能找到“闲置基因”的存在理由和应有价值。于是，绝大多数基因学家放弃了对这一领域的研究，并认为：“闲置基因”是人类遗传过程中出现的乱码，没有任何研究价值和遗传学意义。但江临枫却不这样认为，他一直固执地坚持着自己的研究方向。

江临枫极力抑制住内心的激动，在叶知秋身边坐下来，立即向她询问破译L基因段的详细过程。

原来，江临枫前几天出席了一个国际基因大会，在此期间，助手叶知秋觉得无聊，就突发奇想地把各种字母输进基因分析仪，去置换L基因段里面的蛋白质单元，看能不能玩出一些文字游戏之类的花样来。没想到在输入希伯来字母之后，竟出现了那段让人匪夷所思的文字。

江临枫听了，感激地看着眼前这位眼睛里满是灵气的女孩儿，真想一把抱起她。但他却没有动，他那双深邃凹陷的眼睛微微眯着，大脑已开始像电脑似的飞速运行：这一定是谁写的一封信，他想把关于南极和“行星推进器”的某些事情告诉谁，他一定非常高明，已经掌握了复杂的基因改造技术，他用的代码是希伯来字母……那一定跟犹太人、跟《圣经》有着某些关联……难道……他是“神”？是《圣经》和希腊神话里反复印提及的“神”？对！只有“神”才可能掌握了那样的技术！他是在什么时候把信“写”进人的基因里的？他想向人类传递一些什么信息？这些信息还能不能被我们完全破译出来？如果我能把这些信息全部破

译出来，是不是就意味着我们人类文明会得到一次质的飞跃？到那样的时候，我江临枫的名字会不会像牛顿、爱因斯坦那样永载史册……

江临枫越想越激动，他已经强烈地意识到：他的手已经抓住那扇成功之门的门把手了。

“知秋，快！去找一位纯种犹太人的基因标本出来，把它装进基因分析仪！”

叶知秋有些不明就里，但还是听话地走到旁边的冷冻柜前，打开柜门，把一支冒着白烟的试管取出来，麻利地装进了工作台上的基因分析仪里。

几分钟后，果然如江临枫所料，视屏上出现了一大段希伯来文。江临枫立即键入自动翻译系统，很快，一段更加匪夷所思的文字出现在视屏上：

可怜的人类小朋友：

当你们能读懂这封基因信的时候，证明你们已经长大了，我们由衷地为你们高兴。写这封信有两个目的：一是让你们明白人类处于婴孩时期的真正历史，以免在将来造成错误的推断。二是告诉你们在星系行将毁灭时的一种可行的自救办法，藉此延续脆弱的生命之火。

我们就是你们神话中的神，生活在奥古特星系第五行星上，而你们人类就生活在比邻我们的第六行星上。其实，我们和你们一样，都属于灵长类哺乳动物，外形特征和大脑特征都极其相似，发展方向也是一致的。只是，你们还处于婴孩时期，对经历的历史还没有多少记忆。为了从你们身上再现我们神类婴孩时代的历史，所以我们没有过

多地干预你们的发展进程——神人之间的交合是绝对禁止的。当然，有没有做到这一点，我们谁也不敢保证。

作为神类，我们已经进入了生命发展的壮年期，比你们至少领先二十万个行星圈（就是你们所说的“年”）。我们的文明程度是还处于热核时代的你们所无法理解的，我们已经发现了三种物质存在形态，我们的星系只是高一层物质形态的一个原子而已。我们的超光速飞船已能穿越弯曲的宇宙空间，探索范围达到百万光年以外，我们的平均寿命已达1960个行星圈，对我们神类自身生命个体的认识已趋完成，基因技术运用自如，所有已知病毒均被攻克。此外，我们还打赢了几场惨烈的星际战争，他们都是一些不好对付的异类。唯一让我们担忧的是，奥古特星已近暮年，随时都有####

接着是一行闪烁的红字：

出现碱基脱落和乱码，以下内容无法破译。

“天啊！”叶知秋被惊得失声大叫，“我的上帝啊，原来你真的存在呀！”

“是的，应该说他们就是《圣经》中所说的‘上帝’了。只是，我还是没能想到他们的智慧竟然高到如此程度，更没想到他们竟然和我们是同类。你看这里，‘比你们至少领先二十万个行星圈’，也就是说神的文明程度比我们先进二十万年，这是一个很大的时间尺度，比他们落后二十万年的人类已经发展到现在这个程度，而神所达到的文明高度确实让我们都想象不出来。真是太离谱了！”

尽管江临枫思想上已经有所准备，但这样的结果还是把他惊得一愣一愣的，就跟突然听说他不是自己的母亲亲生时的情景一般。