

小作家丛书

XIAO ZUOJIA CONGSHU

“银河皇帝”梦

李 威



四川少年儿童出版社

李威

「银河皇帝」梦



未来是属于他们的

——《“银河皇帝”梦》代序

金 涛

在赤日炎炎、热气逼人的沙漠中跋涉时，突然遇到绿洲中一眼汨汨而流的清泉，这时你的感觉将会怎样呢？

我承认，当我在暑热难耐的三伏天，一口气读完这部中篇科幻小说——《“银河皇帝”梦》的厚厚一叠手稿时，我的感觉犹如在沙漠中捧饮清凉甘甜的泉水，那愉快的心情不是仅仅用“沁人肺腑”所能够表达的。

我的欣喜的心情，一则是因为这部科幻小说是出自一位只有14岁的初中三年级学生李威之手。以这部小说涉及的天文、宇航、超空间、军事等现代科学技术的广泛知识，以及作品本身所具有的结构严谨，行文流畅，人物性格突出，节奏明快等特点，足见李威同学在掌握科幻小说创作技巧方面显示的不凡功力。我还听说，李威在创作这部小说之前，在他13岁时就已发表了中篇科幻小说《火星驻

军的叛乱》，以及另一篇以宇宙为背景的《宇宙病毒》，这样看来，李威的这部《“银河皇帝”梦》，已经不是他的处女作，他已是一个“老资格”的科幻作家了。我这样说，并不是没有根据的。因为中国的科幻小说创作的兴起，比起文学百花园中许多历史悠远的品种，那是幼嫩得多的小苗苗了。尽管伟大的鲁迅先生早在本世纪初就曾经呼吁振兴科学小说，以破除中国人遗传之迷信，作为改造国民素质的一剂良方，并且率先翻译法国科幻大师儒勒·凡尔纳的《月界旅行》和《地心旅行》，但是鲁迅先生的努力并未在中国文坛激起应有的反响，他的声音在轻视科学、践踏知识的旧中国如同淹没在沙漠中，很快被人们淡忘。差不多过了半个世纪，随着科学技术的进步，以及伴随着科学技术的进步而诞生的新技术浪潮对社会的一次又一次有力的冲击，被人们忽视的科幻小说才开始受到读者的注目。在本世纪70年代末至80年代初，中国文坛上开出了科幻小说苍白的小花，也很是热闹过一阵，但是不久又变得冷落寂寞了。其中的种种原因无须赘述，但是我从李威同学的创作中，却因此生出无限的希望。我想，他正是在科幻小说兴起的时刻，感受到这一文学与科学结合的产物的魅力，而登上创

作之途的。在他的身上，没有因袭的重担，没有如我辈人举笔时的种种踌躇，他代表着无所畏惧、敢于正视人生和未来的新一代，因此，我很高兴地看到，中国科幻小说的兴盛和繁荣，希望正在于他们这一代。这是可以断言的。

其次，也可以说是最重要的，李威的《“银河皇帝”梦》作为一次艺术的实践，以其大胆的幻想，高度的艺术想象力，正面回答了理论界的某些人士长期以来对科幻小说的责难。这部小说写的是发生于公元22世纪的幻想故事，正如小说开头所写的，“人类的状况大不相同了，在太阳系除去地球和水星以外的7颗大行星或其卫星上，都建立起了大规模的宇宙移民区，巨大的用特殊材料制成的透明保护罩笼罩着一座座繁华的城市”，“人类的飞行器已达到3倍光速，不仅能到达太阳系的任何一个角落，而且登上了附近的几个恒星系，建立了科学实验站。”科学技术的发达是生活在20世纪的人们所不可想象的，时间和空间的概念也发生巨大变化。但是小说展开的主题却是一群亡命之徒用先进技术为手段，组成一支势力强大的宇宙海盗，做起宇宙皇帝的美梦，而与人类为敌，由此展开了一场正义与邪恶的空前规模的宇宙大战。很显然，小说

所描写的仍是一个古老的题材，只不过采用了科学幻想的形式罢了。这就说明，科幻小说就其实质来说仍是小说的一种，它所描写的时间可以是未来的岁月，空间的范围也可选择地球之外的银河系或者更加遥远的地方，但是它仍然执著于我们的时代，我们今天的社会现实，以及围绕着人与人之间存在的真善美与假丑恶的矛盾冲突，只不过这一切都是采用一种新的艺术手法加以渲染和反映，而这正是科幻小说与其他文学体裁（如神话、童话、寓言等）的最大区别。遗憾的是，这样一个十分浅显的道理，却没有得到普遍的认可，我国科幻小说的创作近几年的凋敝，恐怕与此不无关系。

正是从这个意义上，李威的《“银河皇帝”梦》的问世，我以为是值得庆贺的，尽管这部小说并非没有可挑剔之处，但是唯其大胆，唯其具有不受陈规陋习约束的想象力，它才富有个性，富有生命力，给人以艺术美的享受。

因此，我想，这不仅是写给孩子们看的书，也是写给大人看的书。希望有更多这样的科幻小说，出现在中国文坛！

1987年7月26日

“银河皇帝”梦



楔 子

公元22世纪，人类的状况大不相同了。在太阳系除去地球和水星以外的7颗大行星 或其卫星上，都建立起了大规模的宇宙移民区，巨大的用特殊材料制成的透明保护罩，笼罩着一座座繁华的城市
.....

随着宇宙航行技术的日益发展，人类已向许多

较近的恒星系发送了探测器，当然，这一切都是经过无数人的努力才实现的。

1973年8月，澳大利亚两名科学家发现了“超光速粒子”，为人类梦寐以求的超光速飞行开辟了道路。但从“超光速粒子”到“超光速飞船”还隔着一段不短的距离。

2015年，美国物理学家在核弹爆炸过程中接收到超光速粒子，证明超光速粒子并非一种，并可由聚变反应产生。于是许多科学家开始研究用核反应堆制造超光速粒子发动机，但没有成功。

2030年，瑞典科学家汤姆斯·伽德尓以高能激光作动力，加速粒子运动，首次在实验室里创造出超光速粒子。

2045年，中国科学家研制成功“磁场粒子筛”用来分离运动速度不同的粒子，分离出了纯净的超光速粒子。2050年，中国科学家又研制成功具有实用价值的“定向发射器”，可使超光速粒子按一定方向射出，使人类探测器第一次越入超空间。

2090年，人类的飞行器已达到3倍光速，不仅能到达太阳系的任何一个角落，而且登上了临近的几个恒星系，建立了科学实验站。

—

公元2130年的某一天。一艘小型运货飞船正在太阳系内做亚光速飞行，这是一艘被通缉的走私货船。

罕普雷纳斯·德尔姆与其说是这艘货船的船长，还不如说是这个走私团伙的头头。

“赫米尔，现在距离‘马兰达’（天王星的卫星之一，1986年由美国‘旅行者2号’探测器发现。）还有多远？”德尔姆低声地问他身边的那名副驾驶。

“距离‘马兰达’还有66420万公里，1小时30分钟的航程。”赫米尔很快回答。

“好，快结束了。”德尔姆说。

德尔姆和他的同伙们不是一般的走私贩，他们只贩运一种货——军火。这是被“行星联邦政府”严格查禁的物品。他不仅贩运军火，而且有自己的“地下工厂”来专门生产军火。

德尔姆是个野心勃勃而又阴险狡诈的人，并且颇有实干精神。这就注定他会成为人类和平的敌人。他希望有朝一日能统治全人类，并无时无刻不在

为实现自己的狂想而奋斗。但他承认，现在还不能如愿以偿，他的飞船总还得躲着“行星联邦舰队”的巡逻艇。

赫米尔是德尔姆的得力助手，经常给德尔姆出谋划策，只不过野心不如主子，从未想过有朝一日取代主子的地位。因此只能永远做德尔姆的走狗。

“大人，雷达接收机收到了扫描雷达信号。”雷达手突然报告说。

“扫描雷达！我们被发现了！”德尔姆吃惊地说。

“一定是联邦巡逻艇的雷达！方位是多少？”赫米尔问。

“方位3—1—3。”雷达手回答，“距离17万公里。”

圆形雷达屏幕上所显示的一个小亮点，正从边缘向中心靠拢。

“他们的速度真快，正在接近我们。立刻吸收雷达波，放干扰电波，转舵。”德尔姆下令。

在“联邦巡逻艇”的驾驶室里，艇长约翰上尉正在听雷达手报告。

“艇长，我们在飞船前方17万公里处发现一艘不明运货船，没有任何识别信号，正在向太阳系外围行星飞行，速度约为每秒12万3千公里。没有接

到此时有飞船通过这一带空间的通知。”

艇长看了看雷达屏，下令说：

“加快速度，追上它进行检查。这很可能是一艘走私货船。”

忽然，雷达屏上的小亮点消失了，出现的是一些干扰图形。

“怎么回事？”约翰急忙问。

“对方吸收了雷达电波，并进行干扰。”雷达手回答。

“活见鬼！改用射线雷达！”

在射线雷达屏上可以看到，小货船已经转舵了。

“全速！追上它！这肯定是走私船！”艇长下令。

巡逻艇向小货船发出了“立即减速”的电报。小货船没有减速，还拐了几个弯儿，想甩掉追踪者，但没有成功。

巡逻艇与小货船之间的距离越来越近，向货船发出了“接受检查”的电报。

巡逻艇终于和货船对接了，一小队武装人员登上了货船。武装人员一直走进了驾驶舱，小队长端着枪问：

“你们中哪一位是船长？”

德尔姆慢慢地站起来说：

“我就是，你有什么事？”

“请出示证件。”

德尔姆从口袋里掏出航行证递上去。证书虽然是假的，但是做得天衣无缝。小队长看着证书在记录本上记录了一下。

“你们运的是橡胶？”小队长突然问。

“是的，证书上写得很清楚。”

“船外为什么没有标志？”小队长紧盯着德尔姆的脸，看他的表情。

“先生，别忘了，我这是私人飞船，我是自己运货自己卖的商人，我没有必要在飞船外面贴上标志。”德尔姆从容地回答。

小队长停顿了一下，又说：

“请把货舱门打开，我们要检查。”

“不行，我抗议！你们这样做，是违反管理规定的！我们出发时海关早已检查过了！”德尔姆大声说。

“对不起，冷静些，先生，我们只是例行公事。”小队长把注册证交还给德尔姆说。

德尔姆似乎冷静下来了。他命令一个“船员”

带着士兵们去检查。

“船员”带着士兵们进了第一个货舱，里面堆放着橡胶锭，一名士兵用仪器探测了一下，证明确实是橡胶。

第二个舱中也全是橡胶。

到了第三个舱，“船员”把舱门打开，往门边一靠，士兵们便进去检查，突然，一排激光束从舱里射出来，先进去的两名士兵立刻中弹身亡，第三个士兵赶紧趴在地板上，能量束从他头顶射过去，他举起枪，向里面猛扫一阵，有两名走私贩被打倒。站在门边的“船员”已经拔出手枪，对准趴在地上上的士兵开了两枪。那名士兵从此再也站不起来了。靠在舱门另一边的小队长端枪将这名走私贩击毙。这时，两名走私贩从舱里跳了出来，刚要射击，一名士兵抢先把他们打倒，小队长打开无线电通讯机向巡逻艇报告：

“上尉，我们遭到匪徒进攻，处境危险，请速营救！”

德尔姆已经带领部下堵住了小队的退路，在重型武器的威胁下，武装人员被迫撤向第三货舱。躲在舱里的两名走私贩立刻端枪向武装人员射击，4名士兵应声倒地。小队长急忙转身向对手开火。完

全暴露在火力之下的两名走私贩当即毙命。小队武装人员只剩下8个人。

约翰艇长得到小队的报告，立刻组织人员准备营救。

“注意，强行登船作战！两个人在前面开路，其他人保护！”艇长下令。

几名士兵从对接口冲入敌船，但立刻遭到走私犯猛烈的炮火阻击。冲在前面的两名士兵倒下了。看来硬冲是不行的，一名年事稍长的士兵想了一下，躲在舱门边向里面打了几枪，又扔出几颗手雷，随着巨大的爆炸声，船里传出敌人凄惨的嚎叫声。联邦士兵们立刻端着枪冲了过去，一边射击一边抢占有利阵地；另有两名士兵架起威力强大的激光炮，向顽固的走私犯开火。

被困在三号舱里的几名队员听到枪炮声，知道联邦士兵们已经从另一侧发动了进攻。小队长蹲在舱门边向外望了一下，有5名匪徒正举枪向他瞄准，其中一名匪徒向他开枪，他赶快隐蔽起来，一连能量束在门边炸起一团烟雾。小队长轻轻地取下腰间的一颗炸弹，看了一下弹壳上的字样——上面写着“five seconds”（五秒钟）——他取下保险，将炸弹顶部在墙上一碰，心里默默地数：

“1、2、3、4……”

刚数到第四下，他一甩手把炸弹扔向那几名匪徒，顷刻间，炸弹便在那几个人头顶上爆炸了。小队长猛地窜出去，一阵扫射，敌人已被炸死，其他几名武装人员也趁机跳出舱外，沿着通道前进。

在通道的另一头，枪炮声更大了，看来战斗就发生在前面不远处。小队士兵悄悄地向前跑去。

他们刚跑到离拐弯处10米左右，眼前突然出现七八名匪徒。联邦士兵们飞快地作出反应，大声叫喊着向匪徒们开枪，匪徒纷纷倒在地上。

“糟透了！糟透了！” 德尔姆焦虑地说。

“看来得赶快跑！如果时间来得及，咱们还有可能坐上救生艇，快走吧！” 赫米尔惊慌地说。

仿佛谁下了命令，他们不约而同地一齐站起来。德尔姆从驾驶台上拿起两把激光手枪，递给赫米尔一把，转身正要走，赫米尔突然说：

“我的枪没有能量，等一下。”

德尔姆急忙低头看了一下自己的手枪，也没有灌能量。

“快，快灌！” 他命令。

突然，一声巨响，舱门被炸开了，几名联邦工兵从烟雾中冲进来，枪口对准他们，为首的一名士



兵透过头盔逼视着他们，命令道：

“别动！先生们。”声音是从扬声器里发出的，“把手举起来，跟着我们走，否则……，快，快！”

德尔姆和赫米尔对视了一眼，慢慢地把手举起来，转过身，磨磨蹭蹭地走出去。

二

25名被俘的走私贩——包括德尔姆和赫米尔，都被送到“天王星特级军事法庭”进行审讯。审讯结果表明，他们犯有“贩运危险品，破坏和平”等罪行。在审讯过程中还抓获了另外45名潜伏着的走私贩，并发现了这个走私集团的两个地下工厂。最后决定，将这70名罪犯引渡回地球进行处理。

“利物浦12号”是以英国海港城市“利物浦”命名的一艘中型运货飞船，现在已被改装成专门运送犯人的空间渡船，正飞行在从天王星到地球的途中。船上70名犯人，处于大约200名联邦士兵严密的监押之下。

迈克·希尔船长驾驶“利物浦12号”已经有十