

余红梅〇著

极度空间

EXTREME SPACE



非
外
傳

人
內
日
報
出版社

extreme space

极 度 空 间

余红梅 ◎ 著

人民日报出版社

图书在版编目（CIP）数据

极度空间 / 余红梅著. -- 北京 : 人民日报出版社,
2017. 3

ISBN 978-7-5115-4576-3

I . ①极… II . ①余… III . ①长篇小说—中国—当代
IV . ① I247.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 044979 号

书 名：极度空间

作 者：余红梅

出版人：董伟

责任编辑：刘晴晴

封面设计：徐神州

出版发行：人民日报出版社

社 址：北京金台西路 2 号

邮政编码：100733

发行热线：(010) 65369527 65369846 65369509 65369510

邮购热线：(010) 65369530 65363527

编辑热线：(010) 65363105

网 址：www.peopledailypress.com

经 销：新华书店

印 刷：虎彩印艺股份有限公司

开 本：710×1000 1/16

字 数：443 千字

印 张：24

版 次：2017 年 4 月第 1 版 2017 年 4 月第 1 次印刷

书 号：ISBN 978-7-5115-4576-3

定 价：86.00 元

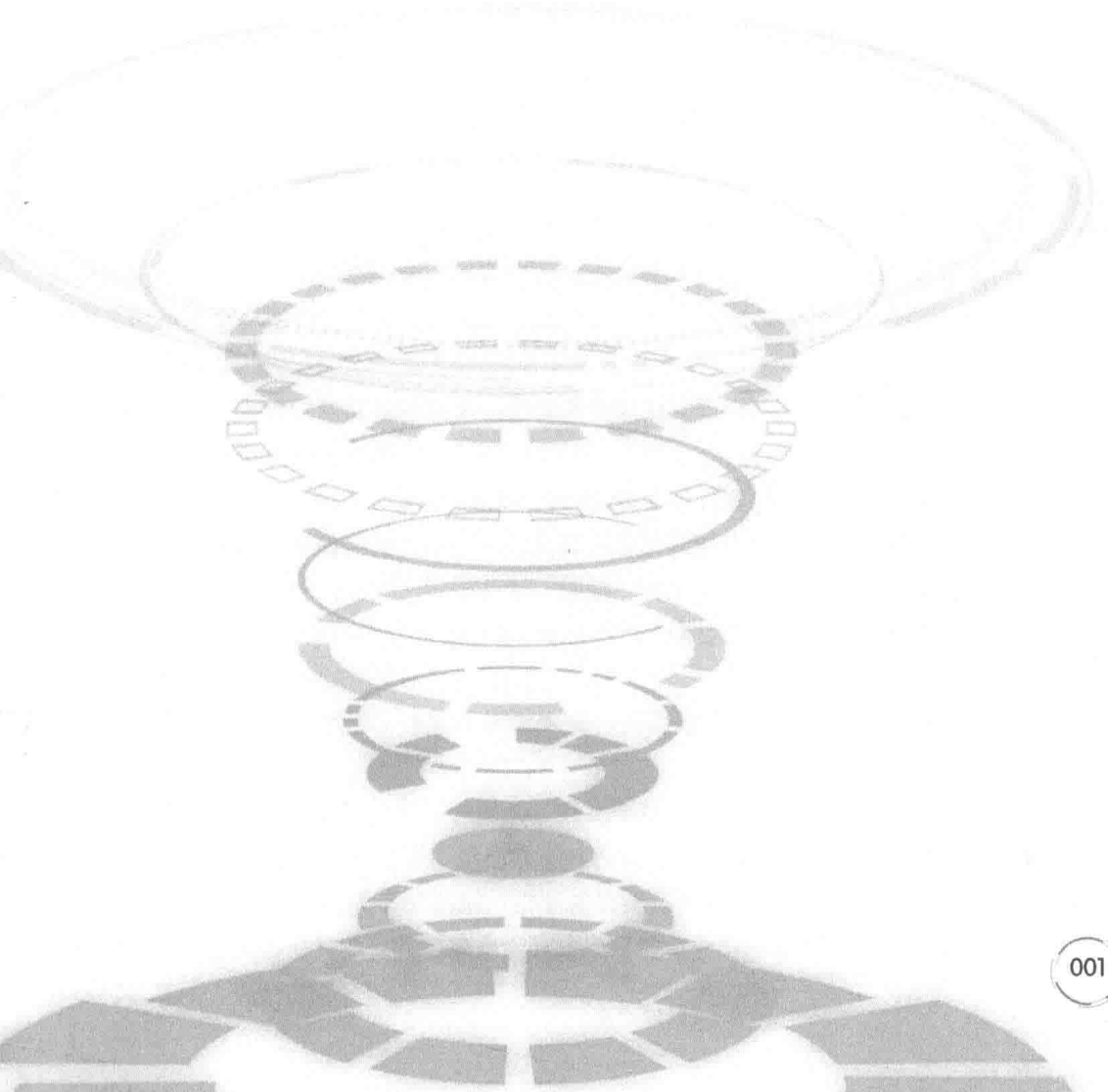
目 录

Contents

第一部

¤ 第一章	003
¤ 第二章	023
¤ 第三章	043
¤ 第四章	064
¤ 第五章	074
¤ 第六章	097
¤ 第七章	120
¤ 第八章	143
¤ 第九章	163
¤ 第十章	185
¤ 第十一章	206
¤ 第十二章	233
¤ 第十三章	250
¤ 第十四章	269
¤ 第十五章	287
¤ 第十六章	306
¤ 第十七章	329
¤ 第十八章	342
¤ 第十九章	360

第一部



☽ 第一章

阳光从密林深处茂密的白桦树上洒下来，给浓郁的树叶镀上了金边，在静谧的微风中摇曳的时候，我们听到一种类似人类的急喘声由远至近。顺着声音寻找，四周是纵横交错、整齐密集如碗口粗壮的树干，地面上落叶厚而平整，说明这里从未有人类涉足。

随急喘声在幽静的密林里被放大，并伴有落叶被踩动的“哗啦”声，在纵向树干间，我们终于找到发声源。

绕开整齐如线的树干，从侧面看，能清晰看见跑在最前面的女子大约二十七八岁，穿着一身白色连衣裙，一头披肩长秀发在她轻盈的奔跑中飘飘荡荡。追在后面的男子有三十六七岁，中等身材、俊朗、健壮，只是一身笨重的宇航服、宇航帽，拖住了他的行动。他吃力地追着、喘着粗气，索性停下来取下宇航帽，喊：

“凯妮，亲爱的……”

在离他一两米远的地面上立着一块大木牌，牌上写着“诺亚方舟植物种植试验区”，落款人“余Q”。

女子凯妮在木牌前停下，并没有回头，只是等待在那里。

男子看着林凯妮停下的背身，无比幸福地深吸了口空气，这丰富的氧气使他神清气爽，力气大增。他脱下宇航服，步子轻快得几步就跨到她身边，一把抓住她胳膊，顾不上调整好气息，气喘着含情脉脉地盯视着她的后脑勺，温柔地喊着：

“凯妮……”



她听到他喊声，迟疑片刻，缓慢转过脸来。

这是一张文静秀美的东方女性脸蛋，柳叶眉下的大眼，水灵中透着多情；高跷的鼻子下，红红的嘴唇微笑着并微微上弯。还不等他细看，这张脸瞬间变成一张爬满蟑螂的骷髅。

他含情脉脉的双眼陡然瞪大，惊恐得转身朝回逃奔。

她又变化成一个五六岁小男孩朝他追去，边跑边呼喊着：

“爸爸、爸爸……。”

这熟悉的童音令他一震：“余宇？”

他喊着，停下来，高度恐惧已使他满脸冷汗，还没等他转身，那男孩瞬间又突然化作一团带电的球状物体，“吱吱哔哔”闪着电光朝他袭来，他避让不及被重重击倒在地。

这一击，余Q从梦中惊醒。

他大汗淋漓，从床上坐起身，惶恐中快速扫了一眼四周。

屋内，整个房间墙壁都是用抗高、低温的高科技产物，除了各种花卉或乔木、灌木相互缠绕占去一部分墙角外，四周空空荡荡，似乎是家徒四壁。然而，余Q眼睛所到之处，墙上的远红外线启动仪立刻启动，并弹出书架、书桌、电脑操作台、电视机、运动器材、旋转衣帽间、通向厨房的门、通向卫浴的门，以及打开了窗帘的窗户和床边的照片展示区。

余Q确定这里安全后，才对刚才的梦感到不解。

他寻思着下床，床是箱体式，立刻自动缩回墙壁里。

他走近照片展示区，伸手在空中无形触摸屏上划了一下，立刻各种各样的火星图片、宇宙景象和各种植物样本等都被他快速翻过。他似乎有些担心，翻阅的动作更加快速，很快一张一家四口的合影照呈现在屏幕上，他警觉地放大照片，我们看到这照片上的女性正是他梦中所追的林凯妮，儿子也正是梦中叫他爸爸的那个男孩余宇，中间坐着位年长者正是余Q的父亲余政要。他盯着照片，更加有些莫名的不安，突然想到什么似的，朝门外冲出去，正好和门口来找他的人迎面撞上。

门外是一条超时代的繁华街道，街道上没有行人，只有无人驾驶的各式各样的空中飞车，飞车都正在试飞中来往穿梭着。

余Q被撞倒了，他迅速站起来，急急地边跑边说：

“对不起，麦鲁，一会儿去找你。”

麦鲁四十岁左右，身材高大、雄壮，由于毛寸发型过短，乍一看上去还以为

是光头。他瘦长的脸上，滑盖眉下有一双炯炯有神的鹰眼，高鼻梁、大鼻头，淡淡的络腮胡楂修饰了他的尖下巴，使他看上去更加冷酷帅气，又不失成熟男人魅力。他穿着一身深色特警制服，腰间佩戴有一把可折叠式银色激光枪，不慌不忙地追出几步，喊：

“Q，等等，听我说……”

余Q没理会麦鲁喊话，继续朝前跑着，在上百米远的十字路口，被一辆上面写着“机站生活物资运输”的三节悬浮挂车挡住去路，后面紧跟着大批机器人安保警车。这场面只有在火星五年一次与地球替换科学家们返回地球时才会看到。可现在离替换时间还有两年，此场景很不符合火星管理流程。

Q敏感地收住脚步停下，紧张地快速转身朝后看了看，后面早已不见麦鲁身影。

“发生什么事了？有外星人入侵吗？”

想到此，那个梦境中骷髅的脸立刻在他脑海里闪现了下，他收回神，恨不得立刻能跑到植物区去证实。于是抬头看了看不远处的一栋方形大楼，收回目光，神情更加紧张、焦急地看着长长车流，突然，他眼睛盯在车与车之间的间隙距离上，默默地数着间隔秒数。

他看到了规律，并做好冲刺准备。

“一、二。”他声音未落，已快速从车流间隙处闪了过去，由于过快摔倒在地上。他顾不上疼痛爬起来就跑，很快狂奔到了那栋方形大楼下。

大楼门口牌子上用英文字母写着“Noah’s Ark Comprehensive Experimental Zone（诺亚方舟综合试验区）”。

大楼内，余Q通过红外线扫描身份后，面前一扇门打开，门口停着无人驾驶飞船。

还没等他抬脚上去，飞船已开始发话，用一种甜美的女声问：

“嗨，余博士，是直接去植物区，还是去能源区、通信区，或者是研发中心呢？不过，你通信区的朋友山李博士和研发中心的皮特博士都不在岗位。”

Q压抑住焦急情绪，强装笑脸问：

“嗨，宝贝儿，他们去哪儿了？”

飞船：“你有点紧张，不适合进入工作区。”

说着“嘟、嘟、嘟”报警声响起，随后船内发出“嘀”的一声，“关闭舱门”按钮自动弹了下。

Q眼疾手快，就在舱门关闭的那一刹那，一闪身钻了进去。

他情绪有些失控，朝机器人发音器重重打了一拳：

“别扯淡，我很好！”

飞船：“你有暴力倾向。”

说完，自动熄火。

Q 慌了，他一个箭步冲到操作台前，不停按着人工操作按钮，但飞船依旧“死”在那里。无奈只好调整好状态，对着摄像头诚恳地：

“对不起，宝贝儿，我不是故意的。”

摄像头眼睛暗暗的转动了下。

余Q 见它没反应，又继续说：

“听着，宝贝儿，现在不是斗气的时候，我很需要你的帮助！”

摄像头眼睛亮了，回答：

“不懂你说的意思，需要到程序里查找一下。”

“不不不，请送我去植物区！”

飞船：“好的，请重新接受扫描。”说着一道红外线出现，朝 Q 快速扫了下，才“咚”的一声回复飞船动力启动飞行。

飞船直直上升，能透过暗色透明罩，没有遮挡物时偶尔能看到类似水循环处理厂或是风力发电主机站的供暖锅炉和管道；还偶尔能看到有几个穿着工作制服的机器人在里面走动。飞船很快上到顶部，又绕了两个弯形通道，在一处自动门内停下。

飞船：“已到达植物区。”

Q 换好宇航服，紧张地从飞船上下来。

所站之处是一条管形通道，他喘着粗气，两眼直盯着门，上前两步打开门并推开，里面出现第二道门，他跨进去继续朝前走了几步，这第二层门令他心跳加速，紧张感迫使他停下做了个深呼吸，鼓足勇气将门打开，瞬间一道阳光洒下来，刺得他伸手挡住阳光。

很快他适应下来，但丝毫不敢放松警惕，缓慢踏上火星红土走出隧道隔离区。顺他的视线笔直望去，前方上千米远处是几个制造四氟化碳的超级温室气体大工厂和巨大的梅花状太阳镜面反射器。

继续向右移动，我们又依次看到巨大球型农作物培育温室；二氧化碳和氢制造甲烷燃料的大油罐；以及用重氢进行核发电的核电厂和用太阳能板铺展在地面上的巨大飞碟外形的带有穹顶的封闭型城市中心外顶。这类似飞碟的城市中心外顶一角正好连在他身后的地下通道顶棚。

再继续向右移动，展现在眼前的是一幅薄雾缭绕，“晚霞”映衬下的辽阔“草原”景象。他惊呆了，立刻开启手臂上监测仪，监测仪上显示：二氧化碳由红色突降至绿色，大气压：400millibars，平均温度：59F（15摄氏度）。

他兴奋地解开颈部宇航帽扣锁，正要取下帽子时，一团带电球体从他头顶划过，掉在他面前不远处写有“诺亚方舟，植物种植试验区，余Q”牌前的青藻地上，与此同时，一双没穿宇航服的手朝他肩膀慢慢伸了过来。Q听到了落地物发出的电流声，同时，也从左手臂监测仪屏幕中看到投射出来的阴影，他立刻停止不动，就在那手触碰Q的一瞬间，Q本能地向后出击，对方反应及时倒退了几步。

此刻不远处，那团带电球体已经快速转化成云团消失，只留下一个十分规则的图案，这图案中心有一个孔，表面有螺旋形的凹槽，从中心延伸到边沿，凹槽上面布满类似象形文字的符号。

Q迅即转过身来，见来者是麦鲁，才由刚才的高度紧张转变为惊讶。

“哦！麦鲁？”

他边说边扭头朝那掉东西的地方看了一眼，没看到任何东西，正要转身想过去看个究竟时，被麦鲁喊住。

麦鲁伸出手在Q肩上拍了拍：

“恭喜你，可以回地球和家人团聚了！”

Q摇头苦笑：

“别开玩笑，我已经三年没见过家人了。”

麦鲁递给他一个小金属物件：

“你很幸运，和80年相比，你只来了3年。是半小时前接到地面指令，这是你飞船钥匙。”

Q接过钥匙，朝着掉落东西的地方指了指：

“刚有东西掉下来。”

麦鲁不以为然：

“小陨石，或许彗星，哦，太多了，谁知道呢？”

这种解释，Q感觉不无可能，因此豁然一笑：

“OK，你也该和女朋友结婚了。她叫什么来着？”

说着转身朝隧道内走去。

麦鲁脸一红，害羞地说：

“不，我和梅只是好朋友。”

“对，梅。这名字很好记，你该让我见见她。”

“OK，等你休假回来。Q回地球了，代我向你爸爸余政要先生问好！常听你

说你们父子之间事，很让我羡慕有爸爸真好！”

麦鲁说着紧跟几步，两人边聊边走进隧道，上了飞船。

随飞船回到地下起点，Q 和麦鲁走出大楼，又乘上停在门口一艘写有“Police”（警察）的黄色警用飞船。这是麦鲁的交通工具，他在驾驶舱内坐好，飞船立刻闪烁着警灯快速狂飙出去。

顺飞船去向望去，那里是火星地下城市中心。

从城市中心中央的穹顶高处俯瞰，城市中心面积约 1200 多公里，它庞大、繁华，有绿地公园、鸟兽栖息、河流潺潺、高尔夫球场、学校、购物广场、高楼林立。

低处细看，路边休闲椅可以滚动，或隐藏或加长，十字路口没有红绿灯，楼房之间也没有横七竖八的电线杆和电线。夜晚你所到之处，头顶都会有无影感应灯光投下照明。

这会儿，机器人将调试好的飞船，飞回到每家阳台上的停泊位上，这说明，人们在这里出行是利用空中无限空间，不会拥堵，也无须为停泊车位发愁。

沿着城市中心穹顶下面的透明墙体，有无限个 N 多层观光走道，人们可以在此观光或休闲。

城市中心的四季分明，空气洁净，到处是高科技元素，除了街道上没有行人和汽车有别于地球外，其他设施一应俱全。这是人类历经近百年改造火星“诺亚方舟”的初步成绩。目前，除了一批批 5 年一循环往返接力上来的科学家们外，还没有什么闲人能在此地享受，当然麦鲁和他手下众多的机器人除外，因为他们的火星制造不属于人类。

麦鲁的黄色警用飞船此时绕过一栋高楼，进入隧道，直达城市中心外的塔形建筑。

这塔形建筑是城市中心安保总控台，外形酷似地球上的东方明珠电视塔，不同的是，它约上万米高，直达火星稀薄的大气层外，上下两层圆球，四周都有向外伸出的碟形宇航飞船对接站台。

上层圆球上，球顶有太阳板和信号锅，腰间建有一个外形像巨大黄色鸭嘴停机站台。下层圆球上，有两个分别悬空在球体前后，与球体直接相连的独立站台；四个小站台悬空在球体左右。一边两个，每两个站台分别在手臂与球之间 90 度夹角处，与封闭式细长通道连成一体，如同两只伸出的向内弯曲的手臂。

从球顶的瞭望窗进入球体内部，一台封闭式中央升降机由下至上运行至此，

打开门，麦鲁、Q 和黑人山李从电梯里走出来，后面还有其他十几位科学家，他们都拎着简易行李边走边开心地交谈着。

弗里茨：“一起去空间站喝杯，那里有俄罗斯最好的伏特加，哦，那的韩国菜也很不错。”

鲍勃：“我喜欢中国菜，辣得比什么都刺激！”

山李：“我很喜欢吃我妈妈做的馅饼”。

Q 听到这儿放慢脚步，他转身看了他们一眼。

山李看见，兴奋地朝 Q 耸了耸肩：

“嗨 Q，回家的感觉真好！每次和妻子通话，都会看见她变老，可我还是这样！我真羡慕皮特和他研发中心里所有人，他们一定在地球享受金色海滩！”

还没等 Q 回答，他们已来到安检口。

麦鲁边打开扫描仪，边接腔说：

“火星在一条椭圆轨道上以 25.2 度的倾斜角绕太阳公转，周期为 687 天，每 24.63 小时自转一圈，在火星一年，约等于地球时间差两年。我很幸运出生在这个星球。”

Q 终于找到话说似的，边进行安检边笑笑，说：

“人们都希望自己长生不老，但我更喜欢地球。和家人在一起很温暖，我爱他们！”

说话间，Q 和山李已通过安检，两人朝各自蝙蝠形飞船走去。

山李临上飞船前扭头朝 Q 喊：

“我也非常爱他们！”

Q 也大声回答：

“祝你好运！”

说完两人分别钻进了飞船里。

Q 穿上宇航服，系上安全带坐好，拿出一张几十人的大家庭全家福照片亲吻了下，指着照片上的每个人，像是在寻找他们脸上特点，说：

“这是徐曦姑姑、徐晨伯伯、徐贵香奶奶、翁佳怡大姑；杨斌外公、刘雨晴外婆，余政要爸爸和杨子妈妈。这么多人，可惜火星上也没什么好礼物能带给你们，只有回地球再说喽！”

Q 认真记了一遍，像是都记住了，高兴的随手将照片夹在驾驶台旁，然后按下红色按钮，输入密码。输完未见启动，显示屏异常显示：

“火星面积 1,2754,7733.5 平方公里。直径 6,787 公里；人造地球‘诺亚方舟’”

面积 1200 多公里。”

“不不不，去他妈火星面积，别出错！”

他十分担心，用英语说完，按绿键关闭、重新操作，很快显示屏上显示“身份认证通过，允许使用”，同时，飞船发出自动倒计时指令：“10、9、8、7。”

“宝贝，快点！”

Q 有些迫不及待，盯着动力仪表盘催促着，他的催促声与飞船倒计时声音重叠。“-5、4、3、2、1”。

Q 听到最后倒计时，极力压抑住内心狂喜，他兴奋地调整好坐姿，在倒计时“0”指令结束，他快速按下“启动”按钮，这一按，飞船突然失去所有动力。

“别开玩笑，麦鲁，你知道我很想家。地球很漂亮，我给你带各种植物，还有各种颜色的鲜花！”

Q 以为麦鲁在跟他开玩笑，正对通信器说着，被通信器里麦鲁温和的声音打断：

“抱歉，Q。抱歉各位！几秒前接到地球总部指令，取消休假，任何人不得私自离开火星。”

所有人听此消息都失望至极，纷纷脱下宇航服走出飞船，只有鲍勃还紧闭飞船舱门。

鲍勃三十多岁，是美国籍的火星智能硬件科学和光电学专家，他是个矮胖子，秃顶，红光满面，双下巴上光洁得似乎看不到一点胡楂。他随身总带有各种零食，有空没空嘴巴总闲不住；他有一双蓝色大眼，说话时，眉头总会向上挑着，看上去就像个顽皮的大男孩儿。

Q 走过去时，鲍勃刚接好备用电路启动了飞船。他用英语快乐地哼着“欢乐农场”儿歌，一边给那些零食固定在舱壁上，戴上帽子、点火，飞船飞了出去。

“不，鲍勃回来，你不能违反规定！”

就在 Q 喊的时候，整个城市中心警报器拉响发出刺耳叫声，与此同时，全市总广播系统连着塔顶的激光枪一起被开启，一个女声播报的搜索信息传遍每个角落：

“鲍勃，美国籍物理学家，身高 1.7 米，体重 98 公斤。驾驶蝙蝠 6 非法出境，呼叫，等待速回基地一次、呼叫等待速回基地两次。”

所有人都惊呆了。

弗里茨望着飞船离去的方向，自言自语地唠叨着：

“哦，天哪，他接通了备用电源！”

山李听到，接话：

“也或许是改变了阻止程序。”

说完和 Q 跑上瞭望台。

瞭望台上，Q 焦急、紧张地对着头戴式无线通信器呼叫着鲍勃：

“回来！ 鲍勃、鲍勃！ 快回来！”

通信器里鲍勃声音：

“不不，我只是想去空间站吃点中国菜！”

广播女声：

“呼叫鲍勃速回基地； 鲍勃速回基地； 鲍勃。呼叫无人应答，准备迁灭。”

Q 听到广播，又见鲍勃没有回基地意思，急了，大喊：

“走走走！ 快点，加速，鲍勃！” 背景广播女声：“迁灭程序已开启，瞄准、发射。”

话音一落，一道激光弹射向鲍勃飞船，鲍勃一个急转弯躲了过去，并加速飞走。

广播女声：

“目标超出射程，无法完成击毁任务。解除警报。”

Q 和山李总算松了口气。

Q 看了眼太空中鲍勃渐远的飞船，欣慰地说：

“鲍勃，祝你好运！”

鲍勃声音：“谢谢！”

此时地球上，由于厄尔尼诺效应改变了地球洋流正常运动方向，使河道干枯，各国气候异常。以华盛顿为首的气象专家们把目光一心放在“如何改变洋流”减少各国旱情上，而错估太阳风暴爆发时间和强度，突然导致地球温度急剧上升，造成各国相继电力瘫痪，核电站、输油管道爆炸，极端强台风，卫星陨落，亚马孙森林大火，海啸等灾难同时发生。

然而，这些自然灾难都不是影响 Q 和其他火星科学家们不能回地球的主要原因，原因现在还没公布，是个别少数人知道的秘密。

不管有什么样的致命秘密，地球上那些有钱人总是先人一步。他们用钱收买或投资火箭发射基地、制造各种飞船和太空电梯。

太空电梯，就是在离地球约 3.6 万公里的静止轨道上建设一个太空城堡，和地面用一根缆绳连接起来，成为向太空运输人和物的新捷径。所谓地球静止轨道，就是当在该轨道上的航天器以每秒 7.27×10^{-5} 弧度的角速度绕地球运行时，正好与地球自转的角速度相同，故从地面上看去，好像固定在太空中不动一样，因此才被称为地球静止轨道。正缘于地球静止轨道的这种特殊功能，在上面设置一个

太空城堡，垂放一根缆绳锚在地球赤道上，就可成为通向太空的天梯。这梯子可以笔直地通向静止轨道，在无外力影响时它不会弯曲，已成为通往太空的运输线。

太空电梯还能用作一个发射系统，因为太空电梯必然被地球带动旋转，而越高的地方速度越快，所以将飞船从地面运送到大气层外足够高的地方，只要一点加速，就可以起航了。

这种人类伟大的设想最早是俄罗斯著名学者齐奥尔科夫斯基提出，迄今已过去 100 多年，至于后来谁投资建设的，历史上总会记载一笔，来满足这些投资建造者们在上百亿普通老百姓心中所产生的辉煌与成就感。不过，这些从资本家中分裂出来的贪婪的征服者们冠冕堂皇地打着慈善、公益的幌子，为自己谋利的本事确实世人无法比拟。也不可否认，因为有他们，才会有“空间站”、“太空梭”和“太空城”，在某种意义上来说，如果人类遇到毁灭性灾难，他们就能为人类基因保留做贡献。

现在，显然这种投资很有必要，有远谋必无近忧，在这人类社会文明发展后期，随着地球环境恶劣，上百亿人口在不断减少，还因各种资源匮乏，各国中低层人们生存现状艰难，竞争越发激烈。普通老百姓都还在不断为过上丰衣足食的生活拼搏，因此，人类基因问题和太空上的三大移民区，对于普通老百姓来说，也只是停留在电视新闻的概念上。

这也正是这些征服者们心中想要的征服人类世界最好的结果，抓住这契机，他们不遗余力从地球各国出发，就像成群的鸟儿迁徙似的飞向太空中的“空间站、太空梭、太空城”等三大移民区。其中，最大、设施最齐全的是“空间站”。

三大移民在火星大气层外与地球之间悬浮着。

空间站是一个巨型旋转轮来制造重力场的 OHE 环形人造重力机，人类叫它“国际空间站”。其由四个部分组成：酷似“补给碗、面包、手臂和巨型旋转环轮。”

“补给碗”则是一个巨大的反射镜面，可以聚焦太阳光并产生热量，这就是一座以太阳能发电的“蒸汽动力”空间站。“面包”结构位于主反射镜的后面，“手臂”装置探入“面包”结构，链接到一个对接口，给外来飞船进行轨道加油。

同时，通过太阳能聚焦产生的蒸汽动力带动“补给碗”和“面包”围绕着中央轴线旋转，产生向心力，模拟出重力环境供人类在巨型旋转环轮内居住。

与它相邻的就是新建的圆筒型人造重力机“太空城”和蒲公英型的人造重力机“太空梭”。现在不管是新建的还是老建的，都已经住满人类，成为有钱人的殖民地。因此，地球与火星之间的太空成了往返最密集、繁忙的空间交通枢纽。

此时，鲍勃离开火星后已将飞船飞进“空间站”的对接口。

他脱下宇航服走出停泊场，映入他眼帘的是一个真正繁华、热闹的都市景象。

这里阳光充足，环内除了汽车道、人行道和一条小清澈的河外，还有并排十多栋楼房的宽度。至于长度，它是巨大的环形，足够一个人把体育场作为起点，要走上好几天才能再回到体育场这个起点来。

鲍勃很兴奋，他是第一次来“空间站”，有些迷离，不知道美食广场在哪儿，要走多远？他豁出去了，随便找了个人多的方向。

“反正离开枯燥的火星，来这儿吃喝享乐个够，没人管得着，更不想成为饿死。”

鲍勃想在此，跟随人流朝前走着。

火星上，弗里茨见鲍勃走了心里很郁闷。

他是个典型的俄罗斯酒鬼，三十多岁，个头高、蓝眼睛和棕色的头发。他从怀里掏出一小瓶酒偷偷灌了一口，可很遗憾，瓶里没有酒，没能解他的馋。他使劲甩了甩酒瓶，空出一滴，刚伸出舌头，看见有机器人士兵走来，怕被发现，犹豫了下，那滴酒掉在地上。

“Shit！”他用英语骂着，愤怒得瞪了一眼从身边迎面走过去的士兵们。

他看看空酒瓶，突然情绪失控，大吼起来：

“Shit！我是能源和物理科学家，不是火星囚犯！我有权利去空间站享受一下！”

说着，怒冲冲转身朝飞船走去。

Q、山李和其他所有的科学家们听到后，都十分吃惊地把目光投向弗里茨。

“嗨！嗨！”

麦鲁转身大叫，想阻止。

弗里茨头也不回，并加快步伐。

麦鲁边不慌不忙追赶，边对胸前通信器下指令：

“抓住他！”

弗里茨也听到指令，他想和鲍勃一样做个勇敢、机智的男人，于是奔跑着冲进正在关闭的匝机口。弗里茨非法闯入，使匝机口门关闭失效，立刻警笛鸣叫起来。

几名瘦小、身手敏捷的机器人迅速从匝机门钻进去，举枪朝正上飞船的弗里茨开枪。

弗里茨被击中大腿后部，他痛苦得抱腿倒在地上号叫。

匝机门开了，所有人听到枪声，都跑了进来。

弗里茨看见所有人跑进来，痛苦中，他望着Q和其他科学家们，自嘲地大笑