

《月亮女神之爱》

作品简介

本作品是一部长篇社会学科科幻小说，近二十万左右。讲述的是人类未来开发建设月球，创立月球新文明的故事。作品力图通过主人公的爱恨情仇，各国各大利益集团在月球上的竞争与合作，不同价值观的冲突与交融，展现二十一世纪中叶至二十二世纪初叶，人类在政治、经济、科学、信仰、教育、道德、军事等领域发展变化的面貌和趋势；揭示先进文明扬弃落后文明，人类最终走向大一统的历史必然性。

作品塑造了主人公仲晓姮、普尔森、刘先生、索尼尔等一些具有先进价值观、高尚品格、博大情怀、卓越才智的创新性人物；同时也塑造了王子然、康杰特等几位观念狭隘落后阻碍社会进步的人物形象。

作者简介

肖利军，男，笔名：仁天泉，1951 生。大专学历、工程师、哈作协会员，香港小说与诗协会会员。多年来在本地报刊、香港杂志、国内外网络发表诗歌、散文、评论、报告文学一百多篇。2024 年 2 月，长篇科幻小说《月亮女神之爱》（国内版），由浙江出版集团数字传媒有限公司出版。

通信地址：哈尔滨松北区，恒大绿洲 18 栋楼，2 单元 501 室

电 话：13019720093

微 信 号：13019720093

电 邮：ylnvshen@163.com

邮 编：150028

月亮女神之爱

目 录

第一章	违规获好评	001
第二章	女郎成女神	005
第三章	空中遇险	012
第四章	母亲的际遇	021
第五章	酒会	028
第六章	品茗结大义	037
第七章	母女纠纷	044
第八章	职场境遇	049
第九章	远方的朋友来相会	057
第十章	受命	064
第十一章	研讨会（上）	068
第十二章	研讨会（下）	075
第十三章	饯行	083
第十四章	单刀赴会	088
第十五章	大功告成	094
第十六章	功成身退	099
第十七章	赴美相会	105
第十八章	创业准备	113
第十九章	婚约	117
第二十章	对簿公堂	124
第二十一章	阻婚	130
第二十二章	对策	135
第二十三章	绕月准备	140
第二十四章	太空酒店第一天	144
第二十五章	太空婚礼	150
第二十六章	新婚之夜	157
第二十七章	绕月险旅	161
第二十八章	惊天动地大事件	170
第二十九章	大义的抉择	174

第三十章	投案	178
第三十一章	网络交锋	184
第三十二章	太空冲突	189
第三十三章	反战大祈祷	194
第三十四章	抢登月球	200
第三十五章	确定大方略	203
第三十六章	告各国公民书	206
第三十七章	公司开张	209
第三十八章	布局月球	212
第三十九章	行贿到月球	215
第四十章	智劝	219
第四十一章	宴请	225
第四十二章	首惠地球	230
第四十三章	合作会谈	233
第四十四章	建站风波	238
第四十五章	离别前夜	243
第四十六章	移民月球	247
第四十七章	月球工作第一天	254
第四十八章	赴月欢聚	261
第四十九章	游览考察	268
第五十章	“六友”的分歧	274
第五十一章	氦-3 之争	279
第五十二章	成立监管会	284
第五十三章	立宪风潮	289
第五十四章	明达的决断	295
第五十五章	控股行动	299
第五十六章	最后的博弈	302
第五十七章	雕像事件	307
第五十八章	流言蜚语	310
第五十九章	转念而行	314
第六十章	创建新文明	318
第六十一章	功成身难退	324
第六十二章	痛失挚友	331
第六十三章	超然的归去	337
第六十四章	不是尾声的尾声	344

《月亮女神之爱》

故事梗概

2047年6月8日，世界首届“月亮小姐”大赛在纽约进行总决赛。中国姑娘仲晓姮摘得桂冠。在返回家乡上海的飞机上遇到了恐怖劫机。同机的美国“新人类”公司总裁普尔森，中国“新宇”公司总经理王子然，与她相互配合。再加上仲晓姮的朋友法国青年——世界公民大会主席索尼尔在外面的助力，恐怖分子收敛了，飞机安全降落在浦东机场。

为了感谢普尔森、王子然、索尼尔，仲晓姮母女在上海举办酒会宴请他们。仲晓姮母亲的男友“新天人关系学会”主席刘先生，仲晓姮表哥周天放也就座。酒会后，除了王子然，其他人结成“六友沙龙”。

仲晓姮与普尔森相恋了，他们的恋爱不但受到了王子然的挑拨干扰，更受到了“新人类”公司董事长康杰特因故的阻挠。但是他们用坚贞和智慧冲破阻遏举办了太空婚礼。

婚后第二天绕月旅行，他们租用的小飞船对中国的登月飞船进行了干扰，造成了中国飞船失联而登月失败。此事引发了中美尖锐的矛盾冲突。虽然二人不知其中缘故，但是为了避免中美矛盾激化，仲晓姮和普尔森先后到中国投案自首，主动承担责任。

但中美还是先发生了民间的网络交锋，而后又发生了太空冲突。太空冲突一结束，“新人类”公司就抢先登上了月球。随后，日、俄、中、印、欧盟都先后登月，开始了激烈的竞争。

为了实现科学有序，为全人类开发建设月球的理想。“六友”先在北京开了“月球开发研讨会”，确定了方案、方略；成立了全球性的超大公司，登上月球，很快就初步取得了开发月球的主动权。后来又与“新人类”公司“强强合作”，克服摆平了许多困难和矛盾，实现了人类首次月球移民，成立了全球的“氦-3 监管委员会”……月球的开发建设进

入了全新的阶段。

月球社会达到一定规模后，出现了一些不良的社会现象，还因故出现了闹独立的社会风潮，干扰月球新政府选举的事件……仲晓姮、普尔森与刘先生，索尼尔运用大智慧和高风亮节，依靠世界公民和志士仁人的助力，突破一道道障碍，解开一个个难题，最终建设成了具有全新先进文明的月球社会。

月球新文明的成果，引起了地球上保守势力的嫉恨，普尔森因为积极宣传月球新文明遭到暗杀。已经退出月球政坛的仲晓姮又坚定地返回月球，继续开拓发展月球新文明……

多年以后，“月亮女神”仲晓姮的形象由一座雕像定格在月球上，她那饱含对人类深远博大之爱的祈愿永远感动启迪着人们的心灵……

《月亮女神之爱》（国际版样章）

人类未来开发月球，创建月球新文明的故事。

仁天泉

第一章

违规获好评

2047年6月8日，星期六，中国农历的五月十五。这天傍晚，世界首届“月亮小姐”选拔大赛在纽约热闹到了最后的高潮。经过全球各地选了又选，拔了又拔，共有一百名品味超群、才貌出众的姑娘参加了总决赛；又经过了多轮的淘汰赛，今晚就剩十名佳丽来争夺“月亮小姐”的桂冠了。其中美国和中国各两名，俄罗斯、欧盟、印度、日本、巴西、澳大利亚各一名。

比赛的舞台变化多端，高低呀、形状啊、颜色啊、连气味都能飘出来。比如说吧，要是姑娘们穿泳装登场，背后就会显出大海，舞台就现出了沙滩的风貌，还能感到清咸的海风徐徐地吹来。

更叫绝的是，赛场使用的是全维虚拟电光幕。能以不同的尺寸、角度、方位显现背景。还能将赛场三百六十度地包围起来——甚至还能形成一个半球形的大屏幕将赛场罩起来。

音响用的是等离子球技术，声音能从各个方位柔和悦耳地发出来，让人觉得既真实又舒服，不是置身于美声之外在赏听，而是陶然于美声之中在共鸣。

别以为这是一场纯粹的选美娱乐大赛，实质却是美国开始实施的对月二

次大战略——阿波罗拓月计划的一个小插曲。主办方是美国一家民营跨国公司：“新人类”公司。还有不少跨国公司也掺和进来；中国的一家公私合股企业“新宇”科技开发集团公司也是赞助商之一。

21号选手是个中国姑娘，名叫仲晓姮。前段比赛表现得很出彩，进入了前十名，总分暂时排在第三。她是普林斯顿大学经济系就要毕业的博士研究生；老家在上海；身高一米七零，健美又性感。皮肤白皙、黑发柔细、脸型椭圆、微微尖巧的下巴；眼睛稍长不大不小，清浅的双眼皮，眼角上挑；眉毛稍弯微微上扬，接近眉尾处呈现出柔和自然的棱角；鼻子不高不矮又直溜；嘴不大不小，唇微厚，唇线明显，还有个好看的唇珠，使嘴巴显得生动极了。整个人看上去妩媚又英气，既有东方女性的优雅又有西方女性的高贵。

她兴趣爱好多样，品味极高。诗歌、文艺、体育、音乐、天文、国民经济管理、国内外时事等都整得挺明白。她既好强又低调，既活泼又文静，从来不因自己美貌而张扬，却暗自为提升品味和才学而历练；为人处世不强出头，却又往往站在头里。

这个大赛她原本没想参加，但大概天命与月亮有缘，想躲也躲不过去。她是农历八月十五出生，从小就对月亮有亲近感。啼哭时看见它就会破涕而视，连感冒时见到它都会觉得病轻了；少年时每当有了烦恼，仰望明月心里就会舒坦很多。后来又学起了有关月球的知识，上大学后又渐渐萌生了登月拓月的念头。这回是经过老师同学们的一再鼓动才报了名的。

决赛马上就要开始了，仲晓姮进入了自己的更衣间，先换好了天蓝色的晚装，然后打开柜子门，拿出了大赛统一配备的高跟白皮鞋。刚要穿上却听到扬声器发出了一个男子的声音，“请先不要穿，检查一下鞋跟有没有问题。”

她一愣，忙把两只鞋的底朝上，仔细观察了起来，没发现啥毛病。正在疑惑不解时，那个男子的声音又发了出来，“请检查一下右鞋跟。”她左手抓住鞋的前半部，右手晃动起了鞋跟，发现果然松动了；用了用力，鞋跟与鞋底的连接处就张开了大嘴。她一下子就着急起来，还有二十分钟就该上场了，这可咋办？这时，那个男子又说话了，“更衣间外左侧

的柜子里有备用鞋，请去取吧。”

她急忙出了更衣间，快步来到那个柜子旁，一拉柜门发现还锁着。随后，另外九个姑娘先后赶了过来，都说自己的鞋跟不行了。这时，来了一位后台的工作人员，是个小伙子，样子挺斯文，他微笑着说：“各位女士不要着急，马上就打开柜子。”

因为仲晓姮先到几步，所以站在了前边。柜门一开她就找到了自己号码的鞋，刚一离开，其他姑娘就都挤了过去，可是柜里却只有七双鞋！

她刚要回更衣间换鞋，听到了一个熟悉的声音，“仲姐，能将鞋子让给我吗？”扭头一看，是49号中国姑娘，名叫张曼。仲晓姮有个弱点，只要别人一说好话央求她，有时不大合情理也会心软。面对中国老乡的好言相求，虽然还有些犹豫不决，却双手捧着鞋递了过去……

正在仲晓姮愣神时，身边有两个姑娘为了争抢一双鞋相互推搡起来，一位是俄罗斯姑娘，另一位是美国姑娘。只见两位美女由推搡升级为撕扭，连鞋掉在地上都不顾了。旁边的日本姑娘心眼快，立马捡起鞋就走了。

没有规定的鞋穿咋上场呢？仲晓姮急忙回到更衣室，拿起那只坏鞋琢磨了起来。她灵机一动想把那只好鞋的鞋跟掰下来，变成一双平跟鞋穿它上场。可是脸累得通红，手硌得生疼，鞋跟与鞋底也没分家。转念一想这何苦呢？就是掰下来穿上它也是鞋尖朝上，不成了马戏团的小丑鞋了吗？反正这是一场知识和综合素质的比拼，和鞋有啥关系？再说这也不是自己的责任，鞋不对路也比不上场好。想到这，她立马拿出了平时穿的那双白色运动鞋，登上脚就往入场门快步走去。

来到入场门口，只见穿上备用鞋的七位姑娘已经上了场，没争到鞋的巴西和澳大利亚姑娘心急火燎地在那直转悠。听她俩说工作人员去取鞋了，啥时候能取来不知道。她犹豫了一下，腰板一拔，神态自若地上场了；虽然没走出穿高跟鞋的婀娜多姿，却迈出了平实有力的脚步。

观众见仲晓姮比别的姑娘矮了一大截，就交头接耳起来。这时，工作人员送来了备用鞋。当不知内情的工作人员与女主持人沟通是否叫仲晓姮过来换鞋时，女主持却神秘地一笑表示不必了，然后来到舞台中间，对

观众大声说：“此轮比赛结束，请看得分！”

让人意外的是，唯一满分的是仲晓姮。台下静静的，没有掌声。

主持人微笑着不说话，好像是在故意吊观众的胃口，过了一小会才买起乖子说：“各位对这是什么比赛看不明白吧？接下来秘密即将揭晓，下面请评委们来做说明吧。”

评委席上站起了一位中年男子，他大声又郑重地说：“这是一项对个人品格和应变能力的综合测试。昨天大赛组织者就通知了每位参赛的姑娘，今晚穿统一配备的白高跟鞋上场，但他们却把鞋跟偷偷地弄坏了。换鞋时通知十位姑娘到另一个柜子去取，但柜子里只准备了七双。怎么处理这个突发的意外情况呢？这就看姑娘们各自的表现了。结果，有争鞋的、有吵架的、还有消极等待的……只有 21 号中国姑娘仲晓姮将鞋子让给了她人，还当机立断穿别的鞋子上了场。经过我们九位评委的评议一致认为：仲晓姮女士表现出了善待他人的高风亮节，特殊情况下打破常规解决问题的应变能力，以及不计虚荣、勇往直前的果敢精神，因此，我们给了她满分。”

忽地，响起了震耳的掌声，足足有半分钟。

经过这一轮的综合测试，仲晓姮的总分上升到了第二位，比 62 号美国姑娘只少三分了！最终谁能摘得桂冠，就看后两轮的较量了。

第二章

女郎成女神

接下来进行的是月球知识竞赛。必答题的较量十位姑娘各有胜负，分数没拉开多少。抢答题的比赛马上就要开始了，主持人先宣布比赛规则，“抢答题共十道，基本答对得五分，精确答对得十分，答错扣五分。按抢题时间，如果第一位答题错误，第二位可以继续答此题，但答对最多得五分，答错要扣十分。此轮比赛得分 20%计入总分。下面比赛开始。”

主持人话音一停，大屏幕上就用中、英、俄、法、西五种文字开始显示赛题，同时主持人用英语宣布题目，“第一题是：月球距离地球多少公里？”

一阵嘟嘟声，六个台位亮了灯。欧盟姑娘抢了个先，“月球距离地球三十八万四千多公里。”

“正确，得五分。”

台下响起了掌声。

稍停了一会，主持人又提出了这道题，不过有了变化，“请精确答出月球距地球的距离。”

立即亮了两个灯，一个是仲晓姮，另一个是 62 号美国姑娘，不过仲晓姮比她快了 0.2 秒。

“月球距地球最近的距离是三十六万三千三百公里，最远距离是四十万零六千公里，平均距离是三十八万四千四百零五点七公里。”她声音又大又清脆地回答着。

主持人佩服地看了她一眼，提高了声调说：“完全正确，得十分！”

台下响起了热烈的掌声。

接下来，月球平均密度是多少这个问题被日本姑娘抢答对了。是水的3.35倍。月球平均自转、公转周期多长时间这个问题被另一位美国姑娘抢答对了。自转周期是27天7小时43分11.559秒；公转周期也是27天43分11.559秒。随后，印度、俄罗斯、巴西、日本、澳大利亚姑娘各抢答了一道题，但有对有错。

最后一题的抢答开始了。因为仲晓姮与62号美国姑娘的总分只差一分了，抢上答对这道题总分就会与她拉平或者超过她，所以，她绷紧了神经，调动起耳朵，左手虚放在按键上。

“因为我们只能看到月球的正面，请问能看到的这部分面积是月球总面积的百分之多少？”

嘟的一声，七号台的灯先亮了，49号中国姑娘张曼抢了先。她是中国名牌大学毕业的硕士研究生，曾经是个校花，扬过眉、吐过气；虽然多才多艺，但却把财富、地位、名分看得比尊严、道义、人格更重要；为了得到这些更重要的东西，可以付出生命之外的许多。更狠的是：如果自己得不到这些东西，就会千方百计地阻止他人得到——对于已经得到了的人还会千方百计地叫他失去——对于和她一个层圈以及身边的人更是如此！

其实，对这个问题她并没有十分的把握，但因为仲晓姮表现得太出彩，把她显没了；都是一个国家出来玩的，一个露大脸，一个不起眼，使她心里忒不是滋味。进入这最后的比拼之际，她在心里就琢磨开了：自己现在排名第七，就是这题答对也夺冠无望了，可仲晓姮要是抢答对了就会撵上或超过那个美国小娘们。接下来的比试看她的劲头也差不了多少，说不定能把冠军弄手里去。可要是抢不上这道题，这一轮结束她还是第二，冠军就不一定是她的了。她竟然产生了宁可冠军被别国的小姐夺去也不让仲晓姮得到的心计，要拼命搅和一下。

抢题前，她就将手紧贴在了按键上，支棱着耳朵使出了全身的劲头在听主持人宣题。当最后一个音节似完没完之际就倏地按下了键。仲晓姮也

麻利地按了键，但比她慢了 0.1 秒。

“能看到的面积是月球总面积的 50%。”张曼回答道。

“回答错误，扣十分。”

“请问 21 号选手是否回答此问题？”

仲晓姮已经算计好了，自己比总分第一的美国选手只差一分，答对这道题加一分就会与她拉平，答错了总分扣两分，差距还是三分。但还有下一轮的视频创意大赛，得分的 30% 计入总分。自己的创意应该不差，就是这道题答错了影响也不大，何况还有把握呢。

“我回答。”仲晓姮信心满满地说，“我们看到月球正面的面积是月球总面积的 59%。”

“完全正确，得五分。”主持人又佩服地看着她大声说。

台下又为仲晓姮响起了热烈的掌声，时间比上次长了一大块。

昨天上午，大赛组织者发给每位姑娘一台薄如卡片的光子电脑，让她们在相互隔离又断网屏蔽的房间里自创一部视频短片，主题要求是表达开发月球的理念，晚五点交给大赛工作人员。

晚上八点，总决赛的压轴大戏——视频演示开始了。整个赛场由电光大幕以半球形给罩了起来。大幕的下半圈是原野、江河与高山；上半圈和弧顶是青石般的夜空，群星闪烁，圆月皓悬，还不时有流星划过。随着悠远轻柔音乐声的响起，使人感觉好像来到了另一个时空。

按着电脑的随机选择，第一个演示的是 62 号美国姑娘的创意短片。随着动感十足交响乐声的响起，整个半球形的屏幕由夜色转为白天，一部造型新异的白色智能三栖大轿车从郊外远处的公路上飞驰而来。这位美国姑娘长发飘飘，穿着长袖白衬衫和牛仔裤，志得意满地坐在车上。在原野山间飞驰了一段后，山野变成了一片大海，大轿车变形为一艘快艇，在大海上快速行驶了一大圈后，忽地直升而起，变形为一艘太空飞船冲

上蓝天。忽然，蓝天变成夜空，群星闪烁，圆月高悬，飞船朝着月球疾驰而去，尾焰喷出了一行红色的英文大字：我们把科技和创造送给月球，月球把财富和快乐送给我们！

台下爆发出了响亮的掌声。

第二个演示的是欧盟姑娘的创意，她的短片委婉又神秘。只见在黄昏前的青山绿湖旁，这位姑娘身穿古典风格的衣装，优雅地来到湖边。轻歌曼舞了一阵子后，一只白天鹅飞了过来，她顺势骑上它，飞过城市、江河和大海……随着夜空的出现，天鹅越飞越高，最后飞向了那圆圆的明月。在天鹅的下面出现了一行蓝色的英文大字：和谐文明地开发月球——我们来了！

台下也爆发出了响亮的掌声。

接下来是俄罗斯姑娘的视频演示。随着雄浑的音乐声，她身穿俄罗斯民族服装，与欢送的人群挥手告别，在艳阳高照下直接登上了宇宙飞船，从莫斯科起飞。明空变成了夜色，飞船也不绕来绕去，直冲天宇，飞向了月球。同时屏幕中出现了粗大暗红色的俄英文字：我为俄罗斯捷足先登，俄罗斯随即昂首而来。

台下静了一会才响起了掌声。

第四个是日本姑娘的视频，她编的玩意叫人有些费解。只见她乘着智能飞船从东京起飞，在岛屿棋布的大海上空绕来绕去。随着月亮的出现，又奔月而去。不过没飞很远又转了回来，在地月之间变换着线路和角度上下驰翔……“我们创造寻找机遇；机遇在等候迎接我们。”

可能是观众一下子没明白这句词语的潜在含义，当英日两种浅蓝色的文字出现在屏幕上时，台下静了一会掌声才由小到大地响了起来。

如果说前四位姑娘的视频演示还各有看头，从第五到第九位姑娘的视频就没整出让人赏心悦目的东西，赛场的气氛也因此平淡下来。

也不知是大赛组织者的有意安排，还是命运之神的眷顾，最后一个演示

的是仲晓姮的视频。观众忽地又来了精神头，都想看看最可能夺冠的中国姑娘能搞出什么新名堂。

轻音乐——《回顾美丽的自然》响了起来，屏幕上出现了好多好多年前的地球风貌。只见山青水碧野绿、鱼游兽走鸟鸣，一派清新悠然的景象。不一会，轻柔优扬的音乐变了味，搅得人紧张惊悚起来。只见天然秀美的地球变得面目全非、千疮百孔。森林草原不断萎缩，江河湖泊不断枯竭，飞鸟走兽不断消亡；天地间忽地黄风狂卷，忽地洪水涛涛，忽地酷热难耐，忽地奇寒大旱……看得人心惊肉跳。

灾变停止后，已失去美丽容颜的地球上站满了人，仲晓姮来到人群中与他们沟通起来，然后又挥手告别，像嫦娥奔月那样飘然升上了天宇。天慢慢暗了下来，一轮皓月现于夜空。只见她长袖的白纱衫和天蓝色的长裙悠悠飘动，时而满怀深情地俯瞰地球，与地球人依依惜别；时而心怀敬畏地仰望天宫，要虔诚地完成一项神圣的使命。忽然，飞过来很多小天使，他们飞临仲晓姮身边，陪拥着她向那明月翩然而去……此刻，月地相互映照，两球之间飞仙舞动，地球的容颜越变越美，月球也越来越皎洁……一行蓝色的中英文字出现在屏幕上：“变革旧世界携手康复地球母亲；开创新天地同心装点月亮女神。”

也许观众的心被震撼着、启示着只顾回味思考了，没能马上恢复到常态，所以过了好几秒钟台下才响起震耳欲聋的掌声，经久不息。

这一轮角逐仲晓姮得了 99 分，29.7 计入了总分；62 号美国姑娘得了 95 分，28.5

分计入了总分。当主持人宣布仲晓姮摘得全球首届“月亮小姐”选拔赛的桂冠时，台下响起了像下特大暴雨般的掌声。许多人特别是一些男士们，有的欢呼，有的招手，还有的站了起来双手向舞台方向挥动着，直到主持人宣布仲晓姮要发表获奖感言时，整个赛场才慢慢地静了下来。

仲晓姮脸色微红，眼含泪水，来到舞台中央，向观众、评委和主持人分别鞠了躬，简短地表达了谢意。然后向着祖国的方向跪了下来，磕了一个头，嘴里念叨着：“妈妈，我感谢你，妈妈，我想念你。”

当观众明白了她是在跪谢母亲时，许多人特别是一些女士们流下了泪

水。全场寂静，一片肃然，人们都满怀敬意地注视着她。

仲晓姮泪水满面地站起身，电光幕的顶部关闭了，整个赛场像是在一个特大的圆筒里，圆筒之上那一片又大又圆的真实夜空里，一轮明月高悬着。仲晓姮缓缓地仰起头，双掌合在了一起，像拜佛那样虔诚地拜起了月亮……

音乐声更加清幽起来，仲晓姮的脚下慢慢凸起了大大的半个地球，四周的灯光暗了许多。只见地月之间的明光之下，她那拜月的身姿像是一尊精美的雕像；当微风吹动起她的衣裙，又像是一位飘飘欲飞的仙女。

人们都满怀敬意地凝视着仲晓姮，有的人还学着她的样子也拜起了月亮。这时，有位中年男子想起了仲晓姮视频中的主题词，禁不住自言自语地说道：“这不就是月亮女神吗？”声音虽然不大，但在这静静的赛场中还是传出了一大圈，一下子拨动了不少观众的心弦，马上就有一位女士随声说：“对！这就是月亮女神。”接着，又有好几个人说道：“真像月亮女神，简直就是月亮女神。”有个小伙子竟然情不自禁地一边有节奏地拍着手，一边有节奏地念叨起“月亮女神”来。

就像一块石头仍进了平静的湖中，月亮女神的称呼犹如一圈圈涟漪向四周扩散而去。很快，全场的观众都有节奏地拍起了手，同时有节奏地赞美道：月亮女神！月亮女神！月亮女神……

第三章

空中遇险

6月11日下午四点钟，一架波音7117智能客机从纽约起飞，很快就飞到二十多公里高的平流层，四个多小时就能飞达上海。

仲晓姮坐在头等舱前边左侧靠窗的一个位置上，她穿了一身天蓝色的西装套裙，脚上穿的是白色半高跟皮鞋。为了不暴露自己的行踪，免得引来一些人和记者的围追堵截，她将宾馆的帐结到6月12号，提前一天离美返沪。走出宾馆之前，还戴上了大太阳镜和乳白色的遮阳帽，又在脖子上系上一条小红纱巾，使人几乎看不出她是谁了，直到飞机起飞后才摘下眼镜和帽子

终于，炫目的灯光和视频，震耳的音乐和掌声再也刺激不到她了。她长长地舒了一口气，微微闭上双眼，努力将大脑清空，进入了冥想状态……慢慢地，多日紧张亢奋的心境安宁下来，激越飞扬的思绪收拢回来，进入了一种轻松、空灵、混沌的状态。十来分钟后，她觉得整个身心轻松愉悦了很多，一股感悟油然而生。记得母亲说她认识的一位刘先生说过，人生有所得就有所失，有所失也会有所得，最终得失是平衡的。多日的拼争与展现失去了轻松和安宁，虽然获得了冠军的光环，今后又会失去什么呢？

思索了一会，她拿起身边的白色小皮包，从里面拿出一个奶黄色的大信封，抽出一张由彩色硬纸写的信——这是她夺冠前三天的一个晚上，宾馆服务生转送给她的。看完这封信后，她挺意外也挺惊喜，但因为赛事挂心，当时没怎么细琢磨它，不过比起那些夺冠后寄来的各类信件，她更看重这一封，所以这功夫才把它又拿了出来。上面用中英文写道：

尊敬的仲晓姮女士：您好！

鉴于您在本次大赛中的优良表现，无论能否夺冠，我公司都决定聘用您为高级经理人，为即将开始的月球开发建设事业而工作。待遇参考国际最高标准而定，同时也尊重满足您其他的合理要求。

即使您因故不能到本公司工作，我们也会为认识到您这样高尚美丽的女性而感到荣幸，并祝福您今后健康快乐，前程似锦。

随信送您返回中国的机票，以感谢您对本次大赛的支持， 顺祝一路安顺。

“新人类”集团公司 董事长：科尔·康杰特
“新人类”月球开发总公司 总裁，查理·普尔森

2047年6月5日

是信的内容，是两个头头的签名，还是所送的机票打动了自已，仲晓姮说不清。看了两遍，默想了一会，把信卡翻过去看了看背面的图案，然后将信插回信封，小心地放回皮包里。

她从皮包里拿出了手机。这是个巴掌大小，几张扑克牌厚，可以弯曲折叠，屏幕能展开八倍，具有多种粒子通讯功能的小家伙。除了具有现代智能手机的全部功能外，还身怀其他多项新绝技：能利用各种感应充电——光线、人体温度、甚至震动都可以转为电能，所以几乎不用操心它没电。还具有人脸、指纹、声音等多种人体生理特征识别功能；不是主人它不听使唤；更换新主人，必须有原主人的授权。要是把它弄丢了，主人还可以遥控它将所有信息传到指定的终端上，然后自动清除这些信息，还可以通知它为主尽忠，自动粉身碎骨……

打开了手机的通讯录，她搜索出了又一封聘用她的来信。这是中国“新宇”科技开发集团公司总经理王子然先生发给她的，要聘她为高管；待遇是提供住房，挣很高的薪水。

她又打开了手机里的相册，搜出来自己冠军奖品的照片，仔细地看了起来。那是一尊三十多公分高的白玉女神雕像，左手像撒种子似的伸向左下方，右手像对天空打招呼似的高高举起；嘴微张，头微抬，眼睛望着

前上方，好像要对天宇述说什么，探问什么。当她第一眼看到这尊雕像时心灵就为之一动，觉得她的模样挺像自己，还感觉她的姿态像是在抒发着自己多年来对“天地人”的思索，她的神情像是在表达着自己一个朦胧的心愿……看了看表，再过三个多小时就能到达上海了，就像久远离巢的小燕子快要飞回窝一样，心里涌起一阵急切和欣喜。

这时，机舱的间隔门开了，一个一米多高的机器人走了进来，它以柔和的女声分别用汉英语说道：“大家好，欢迎各位旅客乘坐本次班机。我是一号服务员，很高兴为各位效劳。”说完，它推着小货车给乘客们送起了饮料和小食品。当它来到仲晓姮身边时，很有礼貌地说：“女士您好，请问您用那种饮品？”

仲晓姮用英语答道：“谢谢，什么都可以，嗯……要不来个可乐吧。”

“好的，请慢用。”

服务完毕，机器人转身向间隔门移动过去，到了门边转回身直愣愣地站在了那里。突然，它改用了男子的声音一本正经地用英语说道：“各位，对不起，打扰你们了，我受‘拯救地球大联盟’的派遣，现在开始控制这架飞机。”

对机器人突然来这么一出，旅客们既觉得意外又感到挺有意思，许多人都认为这是它在搞恶作剧，和旅客取个乐子，要不就是出了故障。仲晓姮也这么想，所以和人们一样平静又有几分好奇地看着机器人。

“下面宣布我们的目的和要求。”机器人义正辞严地说开了，“各位女士和先生，你们应该知道，现在地球的能量已经挥霍殆尽，环境和生态也不断恶化，不但太平洋的岛国一个接一个地被淹没，整个人类都面临着生存危机，地球给搞完蛋了，谁是罪魁祸首？”

听到这，仲晓姮的心一动，她挺赞同这个说法，但马上心又沉了下来，看来这不是闹着玩了，是要动真格的了。她把上身挺了挺，头往前伸了伸，要仔细听听机器人还要说什么。

“今天有两位大老板乘坐本机，一位是中国“新宇”公司的总经理，另

一位是美国“新人类”公司的总裁。我们要对他们各罚款一亿元，补偿环境难民。还有位‘月亮女神’坐在本舱，她康复地球母亲的主张和我们挺合拍，所以要请她向全世界表个态，支持我们的正义行动。这些要求要在五分钟内答复，十分钟内做到。”

听到这，仲晓姮明白是怎么回事了，大多数旅客也都缓过神来啦，机舱内瞬间沉寂下来。过了一会，一位白人青年起身离座向机器人走去。

“站住！在原地说话。”机器人发出了强硬的指令。

这位青年身材健美，有一米八十多，面相挺像 20——21 世纪之交，人们特别是女人们喜爱的英国足坛明星贝克汉姆，但眼神不像他那样忧郁神秘，而是流露着明快和清朗。听到了机器人的指令他又往前走了两步停了下来，然后扬起小臂，五指张开，掌心朝前在胸前微微晃动着说：“我就是‘新人类’公司总裁普尔森。”

听了他的自我介绍仲晓姮忽地想了起来，给自己发冠军奖的就是他。当时由于太激动，只顾看那尊女神雕像了，再加上离得那么近也不好意思使劲看他，只是扫了他一眼，所以印象不太深。

“我可以接受你们的罚款。”普尔森边说边往前挪步。

“请站在两米之外！”机器人又发出了指令。

“请转告你们的头。”普尔森淡定地说：“如果款汇出后仍出现安全问题，所汇款项将自动清零。还有，只有飞机安全降落，旅客安全离机 24 小时后汇款才能启用，如果你们同意，将立即汇款。”

普尔森边说边将机器人仔细地看了一番。这是自己下属的一家分公司研制生产的航空智能机器人，型号是：TK——002，编号是：103221；设计工程师是福莱特先生。普尔森快速思索着：恐怖分子是怎么操控机器人的呢？是在飞机外远程操控，还是隐藏在旅客中暗中操控？他们只是操控了机器人还是已经操控了整个飞机的智能系统了呢？他边思考边回到自己的座位，随即用意念与机器人的设计工程师进行联系，“福莱特，我是普尔森。”他们联系上了，但是别人却听不到什么。“我现在在

北美航空公司飞往上海的 A—802 号班机上，恐怖分子操控了你们生产的机器人，型号编号已经发给了你，请你立即启动远程操控功能，将它恢复到正常状态。”通话结束后，他就仔细地观察起机器人。

“新宇公司的老板怎么还不表态呢？难道你想机毁人亡吗？”机器人仍然态度强硬地质问着。

在仲晓姮稍后的另一侧，一位戴着精美眼镜的青年男子慢慢地站了起来，这就是“新宇”公司的总经理王子然先生。他是个中国名牌大学毕业的理科博士生，父亲是省部级的高官，近亲还有在各部委当大官的，可以说是家族显赫。他身高近一米八零，体态匀称，面皮白皙，没有胡茬，黑发不密也不长，看上去儒雅又富态。只见他脸绷得紧紧的，一丝叫人几乎看不出的怯意在脸上滑过，“对你们的要求公司正在认真研究，很快就会答复你们的。”

“只能给你五分钟时间。”机器人硬邦邦地说。

这时，一个别人听不到的声音传到了普尔森的耳膜，“总裁先生，已经查明，机器人被干扰了，现已启动远程纠错操控系统，请观察结果后通知我们。”

普尔森转目看着机器人，只见它开始改变态度，沉默了一会后又用原来那甜美的女声说道：“各位旅客对不起，刚才受到了不良干扰，失去了正常状态，现在干扰已经排除，继续为各位服务。”

仲晓姮松了一口气，回头看了一眼王子然。只见他往上推了推眼镜，微微张开口，长出了一口气，慢慢坐下双眼微闭，头靠在了座椅背上。

普尔森可没放松，对整个机舱进行着观察。突然，最后一排站起来一个满脸胡茬的男青年，他大声说道：“不要高兴太早了，机器人不干活了还有我们。”

说完，他来到普尔森身后，凶巴巴地对他也是给全体旅客听，“我警告你们，不要打我的主意，我的同伙各机舱都有，最好不要大家都玩完。”他又对普尔森下令说：“请您将款立即汇到我指定的账户！”

说完又转身对王子然喝问道：“新宇的老板，请问你是给钱还是给命？”

“快了快了，正在等待上级批准。”王子然连忙站起身来说。他的脸更白了，手心和额头都渗出了汗。

“你是老板，说了就算，别跟我玩花活。”

“我们是国家控股，这么大一笔款……我……我个人……”

“不管你们什么他妈规矩，反正给你最后五分钟，钱不到位，全都归位！”
“大胡茬”吼道。

机舱里静极了，似乎连心跳的声音都能听得到。

“我们不等了。二号，三号，四号马上采取下一步行动！”

“等一等。”普尔森一边大声说一边站了起来，离“大胡茬”还有两米他站住了。“好汉，这事好商量，我帮你做做工作怎么样？”见大胡茬没反对，普尔森来到王子然旁边，声音不大不小地说：“王先生，现在情况危急，为了全机的安全，我公司先为贵公司垫付一亿元，反正我们有业务往来，今后好算账。”

王子然犹豫了一下，但一想眼下也没别的办法，只能过了这一关再说了，也就点了点头。

普尔森转身来到“大胡茬”的不远处，“款到账了吧？”

静等了一会，“大胡茬”露出了一丝得意的笑，然后用缓和了一些的口气说：“还有一个要求要马上答应我们，那就是‘月亮女神’的表态。”说完，他来到仲晓姘身边。

“怎么样，美人？只要你对着我的镜头向全世界表态支持我们的正义行动，那一切就都结了。”说着，他举起了手机。

仲晓姮也斜了他一眼，脸往机窗那边一扭，啥话也不说。

“怎么，敬酒不吃吃罚酒吗？”说完，“大胡茬”撵走了仲晓姮身边的旅客，一屁股坐在那个位置上。

仲晓姮忽地站起身要往外走，被“大胡茬”一伸胳膊给挡住了。就在这僵持之际，普尔森笑呵呵地过来了，他对大胡茬说：“哥们，我来帮你劝劝吧。”

“大胡茬”瞪了普尔森一眼，半信半疑地慢慢站起来，离开了座位，走了几步又转过身来。

普尔森来到仲晓姮对面，“为了全机和你个人的安全，不要对抗了，要尽量配合他们。”普尔森用英语大声说，也是在给“大胡茬”听。说完了这句话，他伸出右手轻轻地按了按仲晓姮的肩膀，改用有点洋味的汉语小声说：“仲女士，请坐下说话吧。”

仲晓姮慢慢地坐了下来，低头不语。

普尔森俯身低头用左手掌对着她的脸微微左右晃动了一会，像是规劝的手势，同时说道：“安全第一，安全第一。”说完，离开仲晓姮来到“大胡茬”对面，“伙计，我劝完了，你试试看吧，不过要耐心一点。”

大胡茬来到仲晓姮身边，眼盯着她，等待她表态。仲晓姮低着头，眼睛微闭，一语不发。

“快他妈说！”“大胡茬”突然吼了起来。

仲晓姮的心通通乱跳，她努力稳了稳慌乱的心绪，用英语对“大胡茬”说：“我赞同你们的观点，但不同意你们的做法。”

“这不行，必须完全赞同我们！”

“我不好违心地表态。”

“大胡茬”突然伸手抓住了仲晓姮的右肩膀，用力往上拽。仲晓姮边使劲往下坠边奋力地扭动着肩膀，但怎么也挣脱不开，身子都被拽得离开了座位。

见此情景，旁边有好几个男士都站了起来，大有舍身救美的意思。王子然也探身半立起来，露出了挺着急的样子。他身旁有两个男青年在扶着他，好像是他的随行人员。普尔森忙向他们摆起了双手，示意不要莽撞。

突然，仲晓姮尖厉地大叫一声，眼一闭，头一耷拉，身子软了下来。“大胡茬”被吓了一大跳，手不禁一松，她便瘫卧在座位下面。

普尔森快步走了过来，对“大胡茬”说：“叫你耐心一点，怎么样，把美女吓昏了吧。”说完，他俯身观察了一会仲晓姮，然后起身对旅客们大声问道：“哪位是医生，这位女士昏了过去，请过来救治一下。”

一位中年女士起身走了过来，在与普尔森擦身而过的一瞬间，他故意碰了一下她的胳膊，在那位女士不解地注视他时，他又向她使了一个眼色。

女医生检查了一会，起身大声说：“惊吓过度，现在神志不清，需要安静地休息。”

普尔森看着“大胡茬”，两手左右一摊，耸了耸肩，张开了嘴，但却没说话。

飞机上的女服务员推过来一张简易病床，几位女士帮忙把仲晓姮抬到了床上。“大胡茬”忙过来仔细观看了一会，没看出什么，就让服务员把病床推走了。

“大胡茬”把普尔森叫到王子然旁边，对他俩说：“我已经请示了我们的头，既然那个娘们不能表态了，那就请你们二位表个态，要不就再掏一亿元闭嘴费，给你们五分钟时间考虑。”

普尔森微笑着瞅着王子然，一直不说话，那意思是：咋办啊？伙计，该看你的啦。

“这个态我没法表，我是中国企业的高管，怎么能支……”王子然低声说。他本来要说怎么能支持恐怖分子呢？但扫了一眼“大胡茬”后，就把恐怖分子这个词咽了下去。

“我已经帮过你了，不能表态这回也该你破财免灾了。”

王子然眉头紧锁，显出很为难的样子，“时间来不及了，您帮人帮到底吧，这份钱咱们两家出，你还先垫付，回去后连本带利还你。你放心，别说我们公司，就是我们家族也能还得起你。”

“我们同意再汇一亿元，不过要等飞机安全着陆，我们俩留下，其他旅客全部离机后才能办。”普尔森正正经经地对“大胡茬”说。

谁知，“大胡茬”却好像换了一个人似的，挺有礼貌地对普尔森说：“看在你们俩配合不错的份上，这一亿就免了。”

飞机终于安全降落在上海浦东机场。“大胡茬”没再出什么难题，他的同伙也没跳出来。仲晓姮在那位女医生的陪同下，由两位女服务员抬着担架第一个离开了飞机。

飞机下面停着好几辆警车，还有一辆救护车。

走下飞机后，普尔森往刚刚启动的救护车看去，只见一条红纱巾在车窗外不停地向他挥动着；他心领神会地一笑，向着那欢跳的一抹红挥起了手……

第四章

母亲的际遇

仲晓姮的母亲名叫王卓。她容貌秀丽，品学兼优，大学毕业后很快就在一家大公司找到了工作。因为业务关系，认识了在财政局工作的仲姓青年，也就是后来仲晓姮的父亲。两个人相识、相恋、结婚、生女，度过了一段幸福甜蜜的日子。后来这位父亲由科员升为科长，又由科长升为局长，就渐渐不安分起来——养起了情人。

母亲知道后悲痛万分，断然与他离了婚，然后更加发奋地工作。她先当上了公司的副总，后来又自己创业开起了一家大酒店。为了女儿她一直不嫁人，把大半生的精力都放在了对仲晓姮的养育上。

仲晓姮大学毕业前的一年，有一天母亲的闺蜜对她说，听过了一个新宗教的宣讲，教义很新颖，既博大精深又通俗易行。宣讲的老师人也不错，建议哪天她也去听听。母亲也正需要找一个高层次的精神寄托，就高兴地答应了。

一个星期六上午，母亲与那个闺蜜来到一个民营学校的教室。差五分钟九点时，慢步进来一位中年模样的先生，但实际年龄都六十多了。只见他中等身高，体态匀称微胖，长圆脸，眉目修长，鼻子挺直，黑白相杂的短发；身穿乳白色的唐装，灰布裤、黑布鞋；看上去庄重又和善，一派超凡脱俗的风貌。

来到讲台前他先给大家问了好，接着又做了自我介绍：“我叫刘超然，家在北京，今天应上海朋友的邀请给各位宣讲一个新的宗教，这是一个什么样的宗教呢？”

说到这，他停了下来，扫视了一下听课的学员，然后提高了嗓音说道：“大家知道，人类诞生至今，灾难不断，纷争不停。今天，人类面对的灾难越来越多，越来越大。就说咱们上海吧，因为海平面上升，已经出现了海水往黄浦江倒灌的现象。为什么人类文明越进步反而我们活得越

不轻松越不自在了呢？”他面色凝重地看着大家。

停了一会他又说道：“因为环境恶化，气候变暖，导致海平面升高。马尔代夫、图瓦卢、基里巴斯、汤加、斐济、瓦努阿图等不少岛国要么被海水没了顶，要么被淹了大半。马绍尔、夏威夷、库克等群岛也被淹没了不少。世界很多沿海大城市要么灌进了海水，要么海水逼到了家门口。比如上海、香港、纽约、旧金山、东京、惠灵顿、悉尼、横滨、孟买……都岌岌可危了。并且，石油也快被挥霍尽了，煤炭也用不了许多年了。可是各大国、各利益集团、各思想主义还在为一己的权利恶性竞争着。人类不管地球能不能吃得消还在一个劲的发展经济，追求享乐。

其实，生存的根本条件就是清新的空气、干净的水、无害的食物、适宜的温度。可是人类的文明进步却干扰破坏了这些根本条件。什么能源危机、环境危机、生态危机……一波接一波地涌来。人类社会就像是一列由狂妄驾驶，以贪婪为动力，行驶在偏执铁轨上的列车，车闸已经失灵。眼下好像还行驶在上坡路上，但是如果不刹车，不改道，就会驶向危险的边界。越过那个边界就是天荒地老，万劫难复的绝地末日。到那时，贪求争夺的权力、财富、名利、地位……孰是孰非，孰优孰劣的主义争论；拼命维护的国家民族利益都会失去意义！老天只给人类留下三个本真的问题——能不能存续下去？怎么重新存续下去？什么人能存续下去？

“可悲的是，有多少人会警醒呢？人类至今仍难以放弃狂妄自大、物质至上的错误观念，也难以改变科技万能、发展经济最重要的偏执认知。为了人类未来有个好命运，有哪些国家，特别是那些大国会放弃唯我独尊、扩张夺利的狭隘习性，去寻求人类和谐共荣的道路呢？又有多少人，特别是那些富人权贵会放弃眼前的奢靡和纵欲，去过节制俭朴的生活呢？虽然人类头脑越来越聪明，智能越来越高，科技越来越进步，但人类也越来越贪婪、狂妄、奢靡。一个地球已经不够人类挥霍了，我们诞生成长的家园已经千疮百孔了，但人类还没有很好地反省节制自己，还要把恶习扩散到月球和其他星球上去。可是其他星球资源也是有限的，人类不改变自己哪个星球都会被破坏殆尽的。何况适合人类居住的星球还不确定，就是有这样的星球也不一定能开发成功，就是能开发成功也不能把地球人全都移民过去，绝大多数人还得在地球上生存繁衍。所以，人类的最终出路只有一个：就是改变自己，守护好我们的地球老家。那

我们应该改变什么呢？谁能回答这个问题？”他停了下来，用询问的目光扫视大家。

仲晓姮母亲认真听了这段宣讲，感到很受启发和触动。听到了刘先生的提问就用心地琢磨起来，琢磨了一会她像个小学生似的举起了手。

“举手的那位女士请回答。”

仲晓姮母亲忙站了起来。

“不用站起来，坐那说就行。”

听刘先生这么一说，她想坐下又想回答问题，一时不知如何是好。

刘先生体恤地一笑说：“快坐下吧，下面咱们探讨问题不用站起来。”

坐下后，她声音不太大地说：“应该改变观念和生活方式吧？”

“这位女士说得对。我们应该改变旧观念，建立一个先进一统的新观念，在以这个观念为核心创立一个高品质的新宗教，才能根治人类的弊端。”

说到这，他的神态变得庄严神圣起来，慢慢地环视了一下教室里的学员，继续说道：“大家知道，量子力学表明，量子有相互纠缠的现象，也就是说不管两个量子相距多远都能相互感应。可以说，量子态是宇宙基本的状态之一。其实我们人类都是由粒子组成的，每个人身上也有量子现象。比如说，一对双胞胎，不在一起，事先不联系，一个有病另一个要么会感知到，要么也会有相同的病。还有，有时我们会在不知情的情况下忽然产生某种预感，或者做了个梦，后来发生的事证明预感和梦兆是正确的。这说明了什么呢？说明我们人类之间，人类和宇宙是息息相通的，是相互感应的。说明整个宇宙都是一体的，小到粒子，大到星球和星系都是在一个大系统中。地球只是这个大系统中的一点，人只是这个点上的微尘，实在是没有什么值得狂妄自大的。何况太阳会有熄灭的那一天，宇宙中的所有恒星也都有熄灭的那一天，小小的人类自然也有自己的寿限。所以，人类不要将注意力主要放在移民其他星球上，而是应该改变自身的观念和生活方式，克制自己，善待自然，保护好地球。使

自身正常走完在宇宙中存在的历程，不过早的消亡就好，这才是切实可行的追寻。”

听了刘先生这么一通高论，仲晓姮母亲感到既有科学性又有神秘性和现实性，不由自主地上身往前探了探，全神贯注地注视着刘先生。

“那么，怎样才能做到这一点呢？就像刚才这位女士所说的，要改变观念。改到什么观念上去呢？这就是我要给大家介绍的一个新宗教——宇宙之灵教。它是一个反映宇宙本真，调整人类和宇宙的关系，融通心灵和宇宙的一种宗教。它不排斥其它宗教，你信仰其它宗教也可以信仰本教，你信仰了本教也可以信仰其它宗教。本教不要求信仰者放弃现实的幸福和追求，也不限制信仰者合乎人性的合理欲望；提倡在追求现实幸福的同时去向往来世的幸福。本教不赞同地狱说，认为用酷刑去对待恶人也是不人道的。主张所有的人死后都进天堂，但因为每个人生前的心性和行为不一样，在天堂的层次有所不同；大善大德之人在天堂的最高层，其他人将根据生前的表现去往不同的层次。”

听到这，仲晓姮母亲感到心境忽然敞亮了许多，似乎有一片明亮的大天窗在心灵之上打开，身心不由地升腾到了那天窗边，看到了一个明媚、清朗、神秘的新世界，一股解脱、超然、跃跃欲往的感念油然而生。

“宇宙之灵教认为：人人都有与宇宙相融相通的灵性，所以，人人都有成为宇宙之灵资格和可能。本教没有等级，没有教主，信仰者一律平等；每个信仰者都有对教义提出意见的权力。本教也不搞朝拜和什么仪式，不建庙堂殿寺，一切从简从无。只要你的心灵自觉自悟地与宇宙融通交感就可以成为本教的信仰者。还告知各位，本教不收费，不经商；教务人员都是自愿者，也不发工资。”

他提高了嗓音又说道：“请大家要记住！本教的一条宗旨、一种生活方式和一个大观念。”说到这，他看着仲晓姮母亲，手掌往她那一摆说：“也就是刚才这位女士说的观念和生活方式问题。”

他面带凝重，加重了语气，放慢了语速说道：“一条宗旨是：融通宇宙、顺应自然、和谐天下、超然众生、这是我们的核心观念；一种生活方式是：朴真、节俭、信义、谦善；一个大观念是：善待万物的大环保、大

道德观念——也就是不但要善待地球，也要善待月球乃至整个宇宙。不但要善待他人，也要善待所有的生命。只有这样，人类才能升华心智，离弃争斗，趋避祸端，天下一家。最终进入一个一统、祥和、清新、悠然的新天地！”

说到最后一句话时，刘先生两掌相对双臂往上举起，头仰向天花板，一动也不动，似乎他的心灵已经透过了天花板与天宇联通在了一起。

教室里悄无声息，人们都被这超然达观的理念，通俗实在的教义启迪着，吸引着；心灵在今生与来世，地球与天宇，宇宙与人生之间游走着、顾念着。

仲晓姮母亲双肘支在桌子上，两手托着腮，上身前倾，嘴微张，凝视着刘先生。虽然他已经不讲什么了，她仍然觉得有个声音在呼唤自己，有一片精神之光在吸引着自己……

刘先生放下了双臂，庄严神秘的神态消失了，露出了坦诚宽厚的微笑，人们的心神渐渐地平复下来。

“各位，最后再说说我自己。”他用聊家常似的口气继续说道：“说实在话，我不是圣贤，也不是教主，只是先一步感知了这个宗教的人——最多是个教师。人类的缺点弱点许多我也有过，今后也难免还会有；以后大家把我当成一个朋友就行了。让我们一起活得超脱些，快乐些。为了我们心灵的升华，为了我们的后代，为了保护好我们共同的地球，为了善待天地万物，一块做一些力所能及的好事吧！”

刘先生最后这坦诚实任的话语又感染了大家，一股崇敬、信赖、亲切之感在仲晓恒母亲的心头涌动。就像饥饿的人见到了美食，她那饥饿的心灵终于见到了思想和人格的美食。从宣讲一开始就忘记了鼓掌的人们，此刻忽地使劲地鼓起了掌。仲晓姮母亲鼓得最用力，时间也最长。

从那一天起，仲晓姮母亲就对宇宙之灵教产生了浓厚的兴趣，对刘先生也充满了敬意。她经常向刘先生请教问题，探讨教义。一来二去，二人走出了宗教的殿堂，踏上了凡尘的小路，开始相互倾吐起自己的生活 and 感情经历。

原来，刘先生生在一个普通的人家，父亲是一位小学教师，母亲从国企下岗后做小生意。他好像带着神圣的使命来到人间。在他过周岁生日时，爷爷拿来一大堆东西放在他面前，连着三次他都去抓取其中的那尊玉石神像和一本书。父母除了让他尽情地游戏外，五岁开始就让他学做力所能及的家务。上小学后，父亲以身作则地引导他博览群书，还和他一起下棋，游泳，练武术。上中学后，父母每年都领他去游览名山大川，参观科技馆、博物馆，还到贫困地区体验生活。

上大学后，刘先生自己也不知道是怎么回事，心中时不时总是涌起神秘的，天启般的神往和冲动。大学毕业后，他先独立创业，开了一家小店铺，最后发展成了一座大商城。结婚后，生活基本稳定了，可是不知从哪天起，他突然萌发出创立一个新的世界宗教的宏念。因为他预想到了，人类早晚得万法归一，天下一家，就得有个全新的世界宗教来一统心灵，因而，就有了天降大任舍我其谁的使命感。他把商城全权交给了妻子，自己到城郊的乡村租房开始了创立新宗教的历程。谁知妻子对他的志向很不理解，说他不务正业，后来渐渐埋怨起他来，再后来竟与另一个男人好上了。他知情后淡定宽容地与妻子离了婚，并把大部分财产留给了她。从此更加放飞心灵，无牵无挂地踏上了创造之路。

他研究世界各大宗教，比较分析它们之间的相同点与不同点，各自的起源和发展过程；博采众长、融通升华，历经十年，终于创立了一个世界性的新宗教。先在亲友中间说讲，后来又在网上传播，在全世界有了不断增大的影响力。

了解了刘先生的创业和感情经历后，仲晓姮母亲在对他的敬爱之情中又增生了疼爱之心，开始在生活中关心他，在事业上支持他；她在自己的大酒店里专门给他留了一个大房间用来开展社会活动。从此，两个人在人生的道路上越走越近，越走越近……

第十二章

研讨会（下）

午饭后，休息到了十三点三十分，研讨会又开始了。

索尼尔没吃早餐，只是半睡不睡地休息了一个多小时，而后提前五分钟出现在视频上。

双方打了招呼后普尔森说：“下午咱们进行月球社会建设方面议题的研讨。你们都是这方面的专家，希望大家畅所欲言，提出高见来。”

周天放先简要地阐述了他方案中的第三部分。主要的理念是：月球要建成一个没有国家分治的统一的社会共同体；只有警察不建立军队；建立超现代民主。接受地球的经验教训，建立新型的经济体制。还在教育、科技、医疗卫生、宗教、法律等方面都提出了原则性的意见。

上午的会议讲的是工程技术方面的问题，除了普尔森和周天放是内行外，其他四个人都不是那方面的专家，所以主要是洗耳恭听，没提出啥意见。下午就不一样了，除了仲晓姘母亲外，其他人都有一肚子话要说。

周天放说完后，普尔森又引了个头，“现在有实力的国家和大公司都要捷足先登月球，可他们大都是为了自身的利益，所以，为了谁去开发月球，怎样开发建设月球，将月球开发建设成什么样，应该是人类登月之前要先明确敲定的大问题。”

普尔森的话一停，刘先生就说：“普尔森说得太对了，这是决定未来月球建成一个什么样的社会，关乎人类长远利益的大问题。”

“的确是这样。”索尼尔郑重地说：“虽然联合国六十多年前就制定了‘月球协定’，但签署缔约的国家目前还不到五分之一，特别是有实力登上月球的国家，大多数都没签署缔约。说穿了就是不想受条约的限制。”

“那可怎么办呢？”仲晓姮着急地问道。

屋子里一下子静了下来，人们都思考着。

静了好一会，刘先生抬起头说：“我看是不是应该采取这样的方略：先建立起一个有相当实力的什么国际组织，然后抢先登月，迅速落实天放的基建规划，争取用最短的时间控制整个月球或者是大部分月球。同时向全世界发布一个宣言，阐明为全人类的利益开发月球的理念和宗旨，并且还要公布相应的政策和法规，然后将开发月球的收益尽快地落实给全人类。这样就会很快地得到全世界的信任和支持，某些集团自利的登月行为就会受到监督和限制，为了全人类开发月球的理想或许就能实现。”

停了一下，他又用深沉的语调说：“但是我们一定要记住，在这个过程中要诚信互利、讲规则、守契约；可以讲方略，要少用计谋，更不能搞阴谋诡计。”

屋子里静静的，人们都被刘先生深谋远虑，诚对天下的智慧和情怀启发打动，心中涌起了崇高的怀想和担当的热望。

一直没怎么吱声的仲晓姮听了刘先生的这个高见，特别是建立跨国组织的想法后，一下就引发出了这个经济学博士的灵感，“开发月球应当先由公司去干，我们可以借鉴世界公民大会的经验，建立一个跨国公司。”

“这可是个好主意，晓姮，你是学经济的，我看就由你先搞个详细的实施方案吧。”刘先生说。

仲晓姮也没推辞，欣然接受了这个任务。

仲晓姮的主意又引发了索尼尔灵感，他兴奋地站起身来说：“我看各国对月球上的氦-3 都很眼红，所以还要建议由联合国牵头成立一个月球资源管理委员会之类的组织，一个国家派一名代表组成。我想除了能登上月球的国家不一定支持外，其他绝大多数国家都会支持的。还有，我们还可以成立一个月球资源全球公民监督委员会。这样一来，月球的事

就好办多了。”

“这也是个好主意，看来这件事只能由你来筹划了。”刘先生对索尼尔说。

索尼尔也欣然接受了任务。

“月球条件成熟了也要成立公民大会。”周天放说。这个意见马上得到了大家的赞同。

接下来对方案第三部分的条款逐条进行了研讨。月球不建军队，搞超现代民主的观点大家一致赞同。随后就对超现代民主具体应该啥样，怎么去落实展开了热烈的讨论。

这正是索尼尔考虑了好多年的问题，这回他不但站起了身，还离开了办公桌，情不自禁地一边往前走一边说了起来，“超现代民主除了公民全员直接参与外，还要引入……”

“索尼尔！往后退，我们都看不见你的脸了！”仲晓姮大声喊了起来。

原来，索尼尔只顾往前边走边说，都到了摄像头的跟前了。往后退了几步，他继续说道：“……还要引入人工智能和大数据，把科技手段和民意结合起来，建立一个常设的政治人才库和总统候选人排行榜，随时公布。需要更换总统时，排行榜的第一名直接上任就行了，不用再搞劳民伤财的定期选举。这样，民主政治就会变得既科学有效又灵活简便，社会成本也低，就成了公民随时可以直接参与的日常活动了。这也可以叫做科技民主制。”

索尼尔的这一番高论获得了满堂的喝彩和掌声。一向沉稳的刘先生忍不住立马站起身冲着大屏幕说：“太好了，索尼尔，你一定要快一点制定出相关的法规和实施细则，月球未来的新民主就看你们的了！”

仲晓姮母亲本来只想给会议当好后勤，没想提什么意见，但热烈的气氛把她几年前心中冒出过的一个念头给勾引出来了：当年她们小区的物业公司不错，业主联系解决问题时，态度好处理得快，而到政府部门办事

时态度效率就差多了。因此，当时她就产生了这样一个想法：要是政府改成物业一样不就好了吗？这个想法一直藏在心里，眼下却感到不吐不快了，所以声音不大地问道：“我曾经有个想法，不知道在月球上行不行？”

“行！阿姨您快说。”普尔森忙说。

“我想过，一个小区可以由物业公司来管，那一座城市好像物业公司也能管好，让物业接管一个国家政府的部分工作行不行？月球上让个好的大物业公司来管怎么样？”

几个人都挺惊讶，从不高谈阔论的人却提出这么个别开生面的创意，使会议室里一时没声了。过了一会，仲晓姮突然上前抱住母亲的脖子一边摇晃，一边半撒娇半认真地说：“妈，了不起呀！”

索尼尔琢磨了一会儿，突然忍不住又站起身大声说：“王阿姨，太好了，这就等于是公民雇佣政府了，那就会比民主选举更给力了！”

刘先生也激动起来，敬佩地看着仲晓姮母亲。在众人的赞美下，母亲还有点不好意思了，脸都发红了。

沉默了一会，仲晓姮突然提出来个方案中没提及的问题，“月球上不建军队，要是地球人攻击月球咋办啊？”

这还真是个重要的问题，谁能保证地球上某个国家不会攻击月球呢？

刘先生开口了，“这种可能也有，但前提是月球严重损害了地球某一方的利益。如果月球的开发真正造福了全人类，谁还有理由攻打月球呢？谁会攻打对自己有好处的对象呢？就是有某些国家和集团眼红月球的财富，想找借口攻打月球，但只要月球做得公正，他们就会遭到全世界的反对，我看也是难以得逞。”

刘先生一番深刻的分析，说得大家心服口服。

当讨论到月球上应该建立一个什么样的新型经济体制时，仲晓姮兴致洋

洋地把她多年以来思考出的新经济理念都说了出来，“我认为：应该是私人干不了、干不好、不愿干的行业实行多种模式的社会所有制；反过来说，私人干得了、能干好、愿意干的行业应该实行私有制；总的来说，什么所有制形式好就搞什么形式。我认为月球主要应该搞实业；搞统一的货币；货币的发行量要与物质财富量挂钩，不能超发；不搞地球上的那种钱生钱的利息制度，也不搞股票上市；经济不一定总得发展，该发展就发展，该停滞就停滞，该倒退就倒退。总之，要实实在在，不玩虚的，干符合自然的，不干违背自然的。”

说到这，她停了下来，深吸了一口气。普尔森满怀敬爱地把茶水杯端起来递给了她。喝了一大口后她又说道：“我想月球经济还应该有这样几个标准：一个是要有全环保性，也就是零污染。要做到这一点就要具有全系统的闭环性，一个企业的垃圾废物全部是另一些企业的原料，或者是部分的原料；一家一家地接续下去，最后形成一个有原料进口，无废料出口，封闭的经济循环圈。第二就是要有全节能性。比如说：发电用电过程中产生的热和磁什么的全部回收再利用，所有形态的能源回收利用到不能再用了为止。第三就是要减少对地球的依赖性，尽量自己生产制造各种东西。这可不是要抛开地球，而是因为从地球往月球运输物资太昂贵了……好了，先说这么多吧。”

听完了仲晓姘这一大堆高超的想法，几个人都敬佩地看着她。普尔森更是为自己有这样的女友激动自豪不已。

接下来又讨论了一阵子月球应该主要发展哪些行业。大家你提一个他提一个，大体形成了一个初步的意见：建筑、养殖种植、食品加工、服务业、采矿冶炼、金属加工制造、特种材料、能源、通讯及信息、人工智能、月地运输、旅游、制药、航天航宇、太空科研等等。随后又研讨出了不能干的行业主要是：军工、烟草、塑化等。

研讨到教育议题时普尔森说：“我认为月球上人居空间有限，又没有旧教育体制的束缚，一开始就应该采用我们公司的生物芯片教育体系。人脑装上这种芯片，就可以从小到大随时学习。它会根据每个人不同的年龄、性别、身体状况、兴趣天赋等特点提示该学什么，怎样学习；并且教育内容会自动增加和更新。当然你也可以自主选择学习内容和其他方式。我就是这么学习长大的。”

“那老师是不是没用了？”仲晓姮有些惋惜地问。

“有用啊！”普尔森说：“老师还可以搞远程视频教育，可以定期地参加讨论式的集中教学，可以对有特殊需要的个人进行当面教学，可以编写传播新教材，可以创新教育理念和模式。当然，对老师的素质要求更高了，数量也少多了。”

“那孩子们交流的机会和场合不就没有了吗？长大了怎么适应社会呀？”仲晓姮又提出了一个重要的问题。

“可以这样解决：儿童们到专门的游乐园、图书馆、运动场、科技馆、动物园、农场、小工厂……参与活动。搞科技和艺术的聚会和比赛，集体野游，参加各类经常性的学习交流和讨论会……十八岁后可以去打工创业，边工作边学习，周游世界……我就是这么过来的，适应性还可以吧？”他用自信的神态征询起大家的意见。

刘先生表示了赞同后补充说：“其实，学习不只是读书这一条路。如果说只有读书才是学习，那写出世界上第一本书的人去学习谁的书呢？他是怎么写出书来的呢？通过游戏、劳动、接触自然和社会都是学习，通过符号、图像、声音等媒介将知识输入到大脑也是学习。人集中到学校由老师教能完成学习过程，通过生物芯片和其他方式也可以完成这个过程。这样的学习比传统的学校似乎更灵活简便，更有乐趣，更个性化，效果也应该更好。至于其他方面的不足，就像普尔森说的那样可以弥补。”

接下来，又对科技、医疗卫生方面的建设进行了讨论，提出了具有科学性、超越性的主张。比如，医疗卫生方面提出了：提倡合理的生活方式，普及体育，预防优先，适度医疗的理念。

随后，索尼尔又提出一个全新的创意：在月球建立以德为先的社会考评体系。打破人类物质至上，科技万能的偏执观念，扭转贪婪、奢靡、极端自私的的习性。这个提议立即引起了大家的兴趣，讨论争论了好一阵子，最后形成了一个框架式的意见。

讨论到月球应该信仰什么时又静了下来。过了一小会仲晓姮说：“我看宇宙之灵教挺合适的。”

索尼尔沉默了一会说：“可以，但不能是唯一的。”

刘先生说：“人类纷争不停的根源之一就是自以为是，唯我独尊。总认为自己的民族、自己的信仰、自己的主义是最好的，最正确的，别的都不是正道。月球要抛弃地球人这种狭隘的心态，实行彻底的信仰自由。至于信仰什么还是由公民、社会和历史去选择吧。”

听了刘先生的表态，几个人都被他崇高博大的情怀，睿智达观的头脑所折服，满怀崇敬，默默无言地注视着他。

最后一个议题是立宪问题，屋里又静了下来。几分钟后刘先生一笑说：“我们没有一个法律专家，好像没有足够的能力探讨这个问题，你们看呢？”

几个人都同意刘先生的看法。

“法制可是个大问题呀！总不能放下不管吧。”仲晓姮担心地说。

“我看这项任务还得辛苦索尼尔。”说完，刘先生冲着大屏幕提高了声音说：“索尼尔啊，世界公民大会里肯定有法律方面的专家和学者，我建议你们成立一个月球法律起草小组，专门干这件事，怎么样？”

“正好我也有这个想法。”索尼尔高兴地答应道。

看看差不多了，普尔森安排仲晓姮把会议内容整理出来，然后交给周天放形成一个月球开发补充方案。

最后他问道：“大家还有什么要说的吗？”

“我看还有一点大家应该注意。”刘先生说：“今天会议的内容一定要绝对保密。我们要悄悄地筹备，除了咱们六人，一定时间内不能让多一个人知道，以免节外生枝，造成麻烦。”

“下面进行会议最后一个议程。”普尔森激动地说：“上大酒店，共进晚宴！索尼尔自己进午餐，我来买单！”

新婚之夜

晚上八点多了，仲晓姮感到很疲惫，普尔森也累了，俩人一屁股就靠坐在卧室的沙发上，相互看了一眼，想说什么又没说……

在地球上栽下的爱情之树，在太空收获爱情之果，真是别有一番感受，别有一番情调。回顾相处的往事，从相识到相恋，遥分两国，聚少离多。但时空并没有淡化他们的情思，在相互欣赏、理解、尊重中，在不断的聚散离合中，特别是在应对“新人类”的种群隔离中，他们理性坚贞地培育着爱情之树，让它不断地存芳蕴翠，傲然长大。他们还不断地自我修为，积累着让人欣赏的资本，培养着让人敬爱的品行；在创建提升人生和爱情价值的事业中，让爱情之树和相恋之人一同成长。正是在这超凡至纯的爱恋中，他们保持着相互吸引的神秘感，积累着爱的激情和能量。终于，在这天高地遥的幽旷之域，在这月圆星灿的华美时光，开始收获品尝他们甜美的爱情果实了。

休息了一阵子，仲晓姮对普尔森说：“洗完澡你先到客厅休息一下，我想睡一会，九点三十分再进来吧。”

普尔森突然站起身像士兵回答长官似的大声说：“是！夫人。”同时，右手五指并拢行了个军礼。

仲晓姮被吓了一大跳，缓过神来后拍了他一大巴掌。

普尔森走到门口时回过头来，只见仲晓姮正在目送着自己。他挥手和她再见，她却没马上挥手，过了一会才一边说着再见，一边右手手心朝下，由下往上挥动起来。这不是赶人走吗？普尔森一怔，但马上明白了——她又搞恶作剧了。他也学起了她的手势挥动起来，俩人在戏谑中暂时分开了。

到了入洞房的时间，普尔森穿好了睡衣，怕惊醒仲晓姮，他缓缓地推开了卧室的门，轻轻地走了进来。屋里灯光半明，梳妆台上电子蜡烛的烛光悠然地摇曳着；墙上的大喜字在半明的灯光，摇曳的烛光中更显得喜

气洋洋；满屋的茉莉花香沁人心脾；轻音乐《爱之梦》在柔畅地飘荡着……普尔森被这温馨浪漫的氛围陶醉，不禁心神荡漾起来……

仲晓姮之所以劝离普尔森，除了确实想小睡一会外，更主要的是要背着他调整一下洞房的氛围，用更加美好悠然的情调开始二人的新婚之夜。

往床上一看，只见她平躺在那里，身体中间盖着薄薄的毛巾被。那妙曼有致的身形，奶白的肤色，安然卧睡的姿态，再加上屋内灯光和氛围的烘托，简直就像神殿圣台上的睡仙。

普尔森的心先是一阵颤动，继而又惊叹不已，浓浓的欣赏和珍爱之情冲淡了萌发的性欲。他呆呆地伫立在床边，一动不动，连呼吸都深缓起来——真是不忍弄醒睡美人，使这美好的形态消失。

其实，仲晓姮调整完婚房只浅睡了一小会，普尔森一进来她就觉察到了，是在有意的装睡。不过，普尔森为什么站在床边半天没动静她可搞不清，所以，装了半天有点装不下去了，就假装睡梦中的样子往里一翻身把后背给了普尔森。

普尔森还是不忍叫醒她，就轻手轻脚地上了床，坐在了她的背后。又忍耐了一会，将头慢慢地伸向她脸的侧前边，发现她的眼皮在不时的跳动，胸脯的起伏也挺大挺快。他忽然明白是咋回事了，心里暗暗一笑，把手慢慢移到她的肩窝处，用一个手指往自己这边扒拉起来，虽然只是轻轻的一下，仲晓姮却顺劲翻过身来……

久积的情爱终于迸发出来！他们爱抚着、拥吻着；激情四射，如醉如痴。好像自我的边界模糊了，消失了，一个“大我”形成了。这是一个新的生命体，其中的每个细胞都在随着生命的最高形态在律动着、跳荡着、歌唱着……

他们感到幻梦般地飞升出太空酒店，漂游在广袤的天宇之中。幽黑的天宇是他们的幔帐，日月星辰是他们的屋灯。忽然，美轮美奂的地球出现在斜上方，就像孩子扑向母亲似的，他们落在了地球的海洋中。海水暖暖的，就像泡在家中的浴盆一样。海波微荡，水流舒缓，一种至极的舒适感、愉悦感、逍遥感充满身心……

慢慢地，他们又飞升起来，与宇宙和谐地融为一体，以共同的节律互动着，以相通的灵性交感着，一种死后再生的奇妙神秘体验出现了——并且不只是身体的再生，更是灵魂的再生——是由凡俗的人世向圣洁天界的涅槃。此时，功利、压抑、焦虑、不满、牵挂……都摆脱了。飘逸、极乐、惊叹。释然……却占据了身心。自我与自然，节制与欲望，现实与理想，善良与邪恶，功利与超然，爱与恨，公与私……都不那么对立了，变成了可以和谐共处的一体。他们的心灵进入了一种更高的层次：那是天真与单纯的境界——自我与天地万物都混沌在尽善尽美之中，甚至感悟到了宇宙本质的奥秘，小我获得了无限，生命转向了永恒……

这高妙、神秘、超然的身心体验终于渐渐退去，他们的心灵又跳回到丰富与世俗，机智与老练的状态，回味、失落、迷惑、感叹……都冒了出来。

普尔森忽地产生了一股强烈的感恩之情——感恩地球是他成长的摇篮；感恩月球即将成为他英雄用武的地方；更感恩仲晓姮给了他至纯而高洁的情爱——让人生有了更丰富的意义，生命有了更大的活力。一时间，创业护美的责任感、使命感又油然而生。可转瞬间又怀疑自己能否担当责任，不辱使命……就在这跳跃、横纵、撞击、顺逆的矛盾思绪中他渐渐进入了安静迷蒙的状态……

仲晓姮还飘飞于天地之间，美妙深邃的欣慰感、愉悦感涌动满怀。悠然中，她感到自己从天宇慢慢飘落到了月球上，本来无水的月海却因她的到来水波荡漾起来，和在地球的海中一样舒适畅快。逍遥了好大一会，这美好的感觉才渐渐消退，日月星辰终于黯淡了，身子悠悠地回落到洞房的婚床上……

后半夜，她做了一个奇怪又不吉祥的梦……

第二十七章

绕月险旅

第二天吃过早餐，普尔森和仲晓姮换上了宇航服，来到太空酒店的小飞船库，登上了小飞船。普尔森坐在驾驶位，仲晓姮坐在副驾驶位，调好了舱内的温湿度和空气浓度后，北京时间上午九点小飞船起飞了。

飞行指令已经输入了智能操作系统。小飞船先垂直上升了五百多米，然后调定了方向，对着月球疾飞而去。三个来小时，就飞到了距离月面一千多公里的高度。因为月球也是自西向东转，自转的速度不快，每小时才十六公里，为了更好地观赏月球风光，普尔森设定先进入月球中部的空域，然后由东侧进入环月轨道，顺着月球自转的方向绕飞。

在飞往月球的时间里，两个人的嘴可没闲着，普尔森先发问道：“晓姮，你知道月球上有多少个海吗？那些海是怎么回事吗？”

本来，仲晓姮多年来就学了不少天文知识，自从获得“月亮小姐”的桂冠后，为了对得住这个称号，她又继续学了不少月球的科技知识，所以月球上的事一般问不住她。

普尔森一问，她心里马上就有了答案：月球上一共有二十二个“海”；海里没有水，因为地势较低，反光度差，在地球上看上去挺暗，像海似的，所以才称为“海”。刚要回答，一扭头见他有点自命不凡的样子就停了嘴，想给他一个显示学识的机会，就装作不知道的样子摇了摇头，等普尔森说出了答案后她说：“是这样的啊！这回长知识了。”

普尔森一听来劲了，又提问道：“你知道月球上的环形山有多少座吗？”

这个问题的答案仲晓姮也知道，但是她没有直接回答，而是说：“普老师，你得说明白多大直径的环形山有多少，我听说有的直径几千公里，有的才几十厘米，要是都计算进去，那可说不清。你应该具体地问一公里以上的环形山有多少座。”

因为月球上直径一公里以上的环形山有三万三千座。仲晓姮提出了一公里以上的说法，说明她对答案心中有数。普尔森不说啥了，开始左一眼右一眼没啥目的的观察起操纵盘上的仪表来。

此时，小飞船来到了丰富海的东侧，在赤道和东经 60 度的交叉点处下降着高度。普尔森看了看高度仪：距离月面一百五十多公里。他调到了手动驾驶模式，然后对仲晓姮说：“晓姮，月球上的海只有两个用人命名，这你知道吧。正好往东飞不远就是史密斯海，这个海的东南边缘坐落一座用中国古代诗人命名的环形山，咱们看看去吧。”

“好吧，听普导游的。”

两分多钟就飞到了史密斯海的上空。为了让仲晓姮看得更清楚，普尔森将小飞船高度下降到十公里，变为悬停状态，看见了一个大环形山套着一个小环形山。

普尔森忍不住又问道：“晓姮，你知道这座小环形山的名字吧？”

这回仲晓姮没谦虚，“当然知道了，是李白。”

“晓姮，再飞就到月球背面了，那里是黑夜，啥也看不清。”

仲晓姮听说过飞船都有夜视摄像功能，没有光照也能对月球进行观察，可是他为什么说看不清呢？忽然她明白了他的小心思，就故作着急地说：“那可咋办啊？不看一眼多可惜啊！”

普尔森马上说：“没关系，我想办法，”他开启了红外遥感雷达，前面亮起来屏幕，月球背面的夜貌显现在了上面。

“前面有两处景观，一处是居里环形山，一处是张衡环形山，你想看哪处？”

“两处都看。”

“先看哪处？”

“当然是居里了，不是近一些吗？”

普尔森没想到仲晓姮的月球地理知识这么到位，不免心生佩服，又不说啥了。麻利地操纵小飞船转弯朝东南方向飞去，不大一会就飞到居里环形山上空。这回没悬停，只在十公里左右的高度转飞着，屏幕上显示出了不同角度的画面，通过变焦还能把景观拉近，来个特写视频。

小飞船又朝东北方向飞去，五分多钟后来到了张衡环形山上空，观赏了一会仲晓姮说：“普导游，我听说月球背面有三个海，莫斯科海离这不太远了吧？”

“对对，莫斯科海旁边还有座用中国古代科学家祖冲之名字命名的环形山，值得一看。”

普尔森刚要操纵小飞船飞向莫斯科海，仲晓姮忽然提议说：“我记得东南方向离赤道不远有座格林环形山，我可喜欢他的童话了，咱们先去那看看吧。”

“好了，你想看哪就看哪。”

不到三分钟就飞到了格林环形山上空，转悠了一大圈，又向东北方向飞去，两分多钟后就到了莫斯科海上空。只见莫斯科海近乎椭圆，南侧坐落着祖冲之环形山；在山海之间还有一处山脉，形成了既隔断又相融，若即若离的地貌。

下一个观赏点去哪呢？俩人商量了一下，决定去万户环形山。这座山坐落在月背赤道南侧不远处，用中国人命名的环形山它是最大的一座，面积有六百多平方公里，直径近三十公里。距离莫斯科海可不近，有两千多公里。在飞往的途中仲晓姮反问起普尔森来，“普导游，你知道万户的来龙去脉吗？”

“基本知道。”

“那你说说吧。”

“他是中国明代的一位有科学和冒险精神的人，自制了绑有土火箭的飞行器，乘着它做飞上天空的实验，虽然失败牺牲了，可他是人类第一个勇敢探索飞向天空的人。所以国际天文联合会才用他的名字命名了这座环形山。”说道这，普尔森扭头得意地看了仲晓姮一眼。

“回答基本正确。那你知道他绑了多少只火箭做的飞行试验吗？”

普尔森想了半天也没想出来，他想暗自通过体内的智能器寻找答案。可是仲晓姮看出来他的心思，“要靠你真正的记忆，不许用智能器！”

见他答不出来，仲晓姮说：“那我可告诉你了，是四十七只。”

“你知道国际天文联合会是哪一年命名万户环形山的吗？”仲晓姮又来了个反问。

普尔森有点没谱，支支吾吾地说道：“嗯……是上个世纪下半叶吧。”

“记好了，是一九七零年。”

这回普尔森像个学生对老师似的，洗耳恭听了。

来到万户环形山上空，为了观看得更真切，普尔森将高度下降到五公里左右，转飞了好多圈。

离开了万户环形山，又延着赤道一会南一会北地曲线飞行一阵子。只见环形山又多又大，许多还相互叠加交错在一起，还有一些像大小不一的糖葫芦一样，有直有弯地串联成串，叫人感叹这天月的造化。

飞过了东海，小飞船临近了月球的正面，白天突然就来了，刺眼的阳光照射进舱内，一下子就暖热起来。

“晓姮，我们去看最大的海喽！”普尔森兴奋地说道。

仲晓姮也兴奋起来，她知道就要飞临月球上最大的海——风暴洋了。这个“大洋”南北最大距离两千四百公里，东西最大距离两千九百公里，面积有五百多万平方公里。谈到风暴洋的经纬度，仲晓姮说不清了，但普尔森却恰好知道。好几个问题没答上的他这回要显显水平了，所以立马大声说道：“大约是在北纬 60 度——南纬 20 度；西经 85 度——东经 10 度之间。”

小飞船飞到了风暴洋上空。只见月球正面的西北侧，有一大片灰暗的区域，浩瀚辽阔，地势风貌千姿百态。其中岛屿不少，用人名命名的环形山也不少：开普勒、哥白尼、高尔基、达尔文、柏拉图、伽利略、爱因斯坦……

在风暴洋的大南边，有一处最好看的景观——弟谷环形山，俩人当然得去看看。穿过赤道，飞过了知海和云海，时间不长就飞临弟谷环形山的上空。只见一条条极长的明亮条纹从环形山向四周伸射而去，在昏暗月海的衬托下显得格外惹眼迷人。最长的条纹据说有一千八百多公里，不少条纹穿过南部陆地叠加在一些环形山上，有的条纹还穿刺进周边的海中，大有串联起月球正面南部的气势。俩人还仔细数了数，一共有十二条条纹。

观看完弟谷环形山，普尔森冲仲晓姮一笑说：“晓姮，接下来到你姐姐家串串门了。”

仲晓姮一时没反应过来，扭头不解地看着他。

普尔森故作神秘地说：“是你们中国神话传说中的姐姐。”

仲晓姮忽地明白了，他说的是嫦娥环形山。其实，普尔森不说她也得要去看看。

“好哇！我到姐姐家，你到谁家呀？”

普尔森本来就没有三亲六故，对中国的亲戚论法更是摸不着头绪，所以只得说不知道。

“告诉你，记住了，是你大姨子家。”

小飞船往东北方向飞去，来到了经线零度与赤道交叉的区域，在赤道南侧三百多公里的位置，就到了嫦娥环形山的上空。为了让仲晓姮看得更清楚，普尔森将高度下降到三公里，还尽量减速，一会悬停，一会绕飞。

仲晓姮不由得动了感情。嫦娥那美丽的形象，高洁的品格，坎坷的身世，孤冷的处境——从少女时就深深地打动着她，对嫦娥的崇爱至今仍隐伏在她心灵深处。此时，在这茫茫的天宇，在这月球的低空，观赏嫦娥环形山，使她产生了一股自豪又惆怅，怀古又思今的情怀……

普尔森看了一眼操纵台上的钟表：北京时间十四点十分。时间还够用，十九点之前能返回太空酒店，与仲晓姮的亲人们过中秋之夜还来得及。

“晓姮，咱们最后来个南北绕飞，一路基本是直飞，好控制，你坐到我这个位置上，体验一下当飞船驾驶员的滋味吧。”

仲晓姮的心一动。一路上见普尔森得意潇洒地驾驶着飞船，她的心也有点痒痒。虽然已经获得了飞船驾驶资格证书，但那是在地球上的模拟舱进行的考核，还没上太空比划过。

“没关系，我在旁边照应着，难得有这么个机会。”

经普尔森一鼓动，她信心来了，欣然地与他换了座位，驾驶着小飞船一路往北飞去。先经过中央湾，又在署湾、气海、亚平宁山脉和高加索山脉之间飞过，再飞过阿尔卑斯山脉和冷海进入了北极区域。透过舷窗，许多大大小小的环形山和丘陵交接在一起，环形山的环壁大多比较低矮，残缺不全，给人一种古老苍凉之感。

因为北极点没有太值得看的好景观，所以没在此多绕乎，在普尔森的提议下，俩人顺路看了另一个用人名命名的月海——洪堡德海，然后就沿着东经一百八十度一直往南极飞去。

进入了南极圈，普尔森指着一片灰暗辽阔的区域说：“这就是艾特肯盆地，也可以说是最大的环形山之一了。里面蕴藏着大量的水冰，这里要

先建个基地。”

临近南极点时他又说：“晓姮，距离南北极点五度左右的两个大圈，气温常年稳定在零度左右，还没有完全的黑夜，面积有十多万平方公里，这可是月球开发的首选地域。”

突然，小飞船猛地减了一下速，仲晓姮身子往前一倾，只听“啪”的一声，她的双手按到操纵盘上，也不知道碰到了哪个按键和触点，小飞船一下子速度又有了变化。普尔森连忙紧张认真地观察起各个仪表和飞行状态，没发现什么异常，不过他还是不放心的说：“咱俩还是换过来吧。”

在南极点上空转圈时，普尔森指着三座依稀可见的小环形山说：“这三座山的经纬交叉点就是南极点。”但仲晓姮没有心思观看了，刚才小飞船的一阵扰动让她心里犯起了嘀咕，是不是自己操作的毛病呢？她心里有事地说：“咱们回去吧。”

普尔森开启了自动飞行模式，小飞船往太空酒店方位返航。可是飞行了一会又转回了南极上空。普尔森看了一眼显示屏，果然如此，因为又看到了那三座小环形山。这是咋回事呢？他急忙变成手动驾驶模式，可是鼓捣了半天，小飞船就是没有回家的意思。他在手动自动之间变换了三次，可它就像一个不听话的顽童，在南极上空任性地转悠起来。

普尔森马上联系起飞船地面站和中美的太空酒店，可是联系不上。他的心有点不安起来，可表面仍然很平静，一声不吭地忙乎着。仲晓姮早就看出来有些不对劲，但她一直不吭声，安静地坐在那，可是心里却忐忑不安。

又调整操纵了一阵子，小飞船还是我行我素，这下普尔森可心没底了。难道出了什么故障？难道是她刚才……就算是她按出了毛病埋怨也没用了，只能是尽人事，听天命了。他脑子不停地思考着各种可能，各种解决之道，手也在不时地操弄着，直到仍然无解后，他冒出了不祥的预感，想到了几种可能的后果：一种是绕着月球不停地转悠下去，直到最后摔落到上面与明月融为一体；另一种是飞往宇宙空间，在太空中缓慢死去，永恒地葬身在天宇；第三种是转悠到了地球的引力范围，成了地球的卫星，但是早晚也得像流星一样飞撞到地球上……不管哪种结果

都是不归之路。

他心中不禁涌起一阵感慨和不甘。难道俩人的美好生活刚刚开始就这样结束了？难道即将在月球上大展的宏图还没展开就这样退场了？他隐住心绪，就是必死无疑也不能让她知情，要让她在快乐和希望中走完此生的最后历程。他满怀深爱地扭头注视着仲晓姮：只见她微闭着眼睛靠坐着，好像在小憩，也好像在思考。看着她那美丽、高雅、安静的神态，不禁为她痛惜万分。

其实，仲晓姮已经察觉到了小飞船出现了故障，只是为了不影响普尔森的心情，不干扰他的故障处理才假装不知情而闭目无声。发现普尔森在注视自己，她睁眼扭头平静地问道：“没啥事吧？”

“没事没事，你好好休息吧。”

刚说完，忽然发现屏幕上出现了一个不明飞行物，对头朝他们飞过来。仪表显示相距不到五千公里。可没想到的是，一直信马由缰的小飞船这时却像是猛兽见到了猎物似的朝那个飞行物扑了过去！那个飞行物也没有让道的意思，也一个劲地向小飞船迎面扑来……这样下去，不到五分钟——如果是擦身而过那可是不幸中的暂时一幸，如果是相撞……

普尔森放弃了故障处理，扭身将仲晓姮搂在怀中，头和身体挡在了她的前面，现在只能用自己的肉身做她的护甲了——尽管这没啥用。

仲晓姮也发觉了危险，她顺势紧紧地抱着普尔森，将脸紧贴在他的脸上。他们没有慌张，也没有恐惧，反而都放松坦然起；和深爱的人相伴飞向无归的天路，此行并不孤独，还有一股超然与悲壮之感……

这时，屏幕上显示出临近的飞行物是一艘大飞船！两个人更紧地抱在了一起，就像是携手连心地去完成一项高尚超凡的壮举……

第三十二章

太空冲突

虽然网上停止了交锋，但美国军用航天飞机遭病毒攻击，特别是中国飞船失事的事件还持续发酵，两国民众的底火仍然挺大。王子然又乘势在网络上喊出了“弄没咱们一艘飞船，就毁他十颗卫星！”的口号。他现在已经成了网络红人，人气呼呼高升；在他的鼓动下，反击老美的呼声又高潮四起。

网络大战中没占到便宜，让凯琳娜感到脸上无光，很不甘心。她在网络上鼓噪说：“中国飞船失事是自己的公民仲晓姮的责任，不应怪罪美国；美国航天飞机遭病毒攻击是中国无理的报复，应该对等反击！”

老美首先搞起了太空演习。在亚空间、临近空间、近地空间、远地空间，四个层次搞起了太空布阵。特别是亚太地区之上的太空和地月之间的航运通道更是兵戎密布！还亮出了两大尖端太空武器：第七代空天战机，空天母舰。

第七代空天战机可不得了，无人和有人两种机型。除了具有六代战机的全部性能和武器系统外，还用上了四大黑科技：第一个是机身表面和内部结构智能化，机体表面是具有智能生物活性的皮肤，受到激光、微波、等离子等粒子束攻击时，不但伤不了它，还能将这些东西吸收到机体内，要么转变成电能存起来，要么把这波束反射回去打击攻击者。简直就是高科技的“草船借箭”。

第二个是具有多模式的隐身功能，可以根据外部环境的变化，探测或攻击波束物理特性的不同，像变色龙似的来个快速隐身，让对手在任何条件下，用任何手段都难以发现它。

第三个是能根据不同的飞行环境，像动物似的变换形体和姿态，使飞行总是保持最低的能耗，最高的飞行效果。

第四个是装备了量子雷达，理论上可以发现感知周围无限距离的目标，还装备了量子干扰器，可以破坏对手量子设备中产生光量子对的晶体，并且还能发出量子束，干扰搅乱对方的量子态，使它塌缩变态，失去正常功能。

空天航母长三百米，高二十米，宽一百米；用核能作燃料，推动力相当强悍，可在太空一直游弋数十年。舰上装配有激光炮、粒子束炮、等离子炮、电磁炮、微波发射器等各类定向能武器五十台套。可停载空天飞船二十艘，空天战斗机八十架。还装载“上帝魔杖”和各型导弹数千件，太空无人小飞机一千架。每个空天航母战斗群由一艘空天母舰，四艘太空飞船，十二架大型太空飞机和两艘补给维修飞船组成。

都欺负到头顶上了，中国当然不能无动于衷了，也针锋相对地在四个层次搞起来太空军演。

眼下中国的太空军事实力已经相当强大了。在低轨道空间已经挤进了近万颗微型智能卫星，核心部分不到零点五立方，具有侦查、通讯和攻击能力。还有数万颗备用小卫星，随时可补发上天。再加上“北斗”量子“四云”卫星系统，也形成了庞大的卫星网。

虽然中国的第七代空天战机和空天母舰正在研制中还没列装，但其他太空兵器也不含糊，有的地方都超过了老美。特别是还有一个独门秘密法宝——高能等离子场武器。这个法宝能制造近万立方公里的离子场毁伤空间。在这个空间内的航天器会偏离轨道、产生旋转力矩，在100毫秒内要么失灵，要么“粉身碎骨”。

这次军演布阵中国是以亚太地区的空天为主，其他空天区域为辅。虽然在全天域比不了老美，但在亚太局部的太空上却和他有一拼！

老美的战略是：用空天大阵阻滞中国登月，为“新人类”公司登月争取时间和空间。等他们占了月球的好地盘后，再收阵放手。

中国的战略是：应对老美的太空挑衅，为再登月争取安全的太空空间和登月通道。

就中美只对阵不开战之际，一天晚上，一艘隐身静音的仿生潜航器，样子像是条大鲨鱼，游进了太平洋海域，潜入到中国航母战斗群水下两千多米。当一颗美国的 GPS 军用侦察卫星飞过中国航母战斗群上的低轨道空间时，“鲨鱼”立即紧贴中国航母的一旁发射出了一束高能粒子束，一下子就把这颗卫星给致盲了。所发粒子束的物理性能和参数与中国海军发射的粒子束一样。发射完这束挑事的粒子束后，“鲨鱼”一下子就潜入了深海，自动粉身碎骨，分解成了无数个小颗粒散落向了海底……

老美马上就感知到自己的卫星被致盲了。从方位和性能判断，粒子束是由中国的航母发射出来的。他们立即向中国发出了强烈的抗议，指责中国不宣而战，攻击他们的军用卫星挑起事端，随即就发起了攻击。

不到一分钟，临近北极和西半球的“北斗”卫星就被致残了三颗；接着，中国两颗量子军用卫星产生量子的晶体被破坏；随后，地球同步轨道的五颗卫星被致盲了三颗；六颗备份卫星也被伤损了三颗；还有一千多颗微型卫星和十一架空天战机被毁。

中国军方立即进行了反击，来个你打你的，我打我的。不大一会，飞过亚洲上空的 GPS 卫星就被致残了九颗；还废了老美近千颗微型卫星和九架空天战机。

不到十分钟，第一个回合就结束了。说不上谁胜谁负，只能说老美略占上风。可是却都不约而同地减弱减缓了攻势。因为双方似乎都看明白了，照这样在打下去“北斗”和 GPS 整个系统都得报销。大卫星打没了，小卫星和其他航天器慢慢也会打没。虽然说可以一边耗损一边生产，一边发射补位，可是长期耗下去谁也受不了。再说了，一旦杀红了眼，除了攻击截杀输送卫星的火箭飞船外，还会打击对方的卫星地面站、航天基地、兵工厂等。真要是玩起了命，用原子弹来个太空大爆炸，那全世界的太空资产都得归天，太空垃圾就会超饱和；对人类的通讯、互联网、气象预报、航空航天都会产生灾难性的影响。人类就得倒退一百年！登月的事也玩完了。因此，打完第一回合后，双方既心疼自己的太空资产，也担心太空灾难会连累自身和全球，所以，再打下去的劲头就都小了。

就中美太空对战有了疲软之态时，有一束模拟中方操控指令、程序和密码的量子束，遥控一颗中国的攻击卫星把距地三万六千公里的一颗美

国导弹预警卫星给致盲了。

老美这回更是怒火冲天，立即对中国剩余的北斗卫星，量子军事卫星，小卫星群发起了二度攻击。

十秒钟后，中国就进行了反击。顷刻间，双方海陆空天所有的定向能武器都开了火。来了个地对天，天对天的大混战。太空中双方所有的家伙都加入了战团。有的变轨迂回，有的横冲直撞；微小卫星像运动场上的网球似的，跳来飞去进行攻击；小型无人机像蜻蜓似的平冲翻飞查打目标；空天战机像橄榄球场上的运动员似的突来窜去猛攻敌阵。千万条定向能波束从不同的方位射出，不断变换方向角度射向目标。天地之间万千波束交叉变换，星火闪灭，却几乎听不到声音，就像是一幕神秘梦幻的电游世界……

十分钟后，中国的五颗北斗卫星，三颗军用量子通讯卫星，两千多颗微型卫星，八十一架无人机，八架空天战机；老美的三颗 GPS 卫星，两颗军用卫星，一千五百多颗微型卫星，五十八架无人机，六架空天战机，要么葬身太空，要么挂了彩。

打到现在，老美已经略占上风，再打下去或许会积小胜成大胜。可是就在他们准备一鼓作气拿下此役时，却发生了一件大事，使他们的攻势一下子减弱了。原来，一个盟国与其合作共享的电子信息系统突然全都失灵了，使他们的战场感知、通讯、协调指挥能力立马下降了不少。按照这个国家的说法，他们卫星地面总站的网络遭到了黑客的攻击已经瘫痪，正在检查抢修。

中国军方马上就察觉到老美的攻势减弱了，虽然一时还不知道是什么原因，但是战机不能错过，所以立即对老美展开了又一波强攻。这下老美可吃亏了，不大一会就损失了三千多颗微型卫星，四十架无人机，二十二架空天战机——中国一下子扭转了劣势占了上风。

就在中国军方斗志大增，要扩大战果时，与中国合作的一个友邦的卫星群和电子信息系统也都失灵了，说法竟然和老美的那个盟国一样，中国的攻势一下子也减弱了。

就在老美要趁机反击之际，白宫和北京高层先后收到了各自情报部门上报的紧急战略和军事情报。战略情报透露：有两个国家（因为绝密这里也不便公开）处心积虑地想挑动中美开战。他们的意图是：促使中美全面开战，并且一直干下去，打个两败俱伤，直到慢慢耗尽血脉，造成国力下降，他们的国家好在国际江湖上提升座次，然后抢先登月，霸占尽量多的月球资源。

军事情报透露：网络交锋停止时，往美军航天飞机发射带病毒波束的事是美国的一个盟国干的；空天对阵对战之时，仿生“鲨鱼”和模拟中国军方量子束的事都是中国的一个友邦干的；这两国网络信息系统的故障，是他们搞的“猫腻”，目的是叫中美谁也不能速胜速败。虽然他们没有勾连，但是共同的目的使他们不约而同地玩起了这套阴招。

两份情报叫老美和中国的军政高层大吃一惊，所以老美下令停止扩大战端；中国也是如此。双方后来还互通了情报。

情报来得真是及时，要不然中美都难躲过一劫。因为老美已经准备用导弹攻击中国的卫星火箭发射基地、航空母舰等战略目标。特别是还要来个狠的：用“上帝之杖”攻击“三峡大坝”。

中国则准备启动太空战第二方案：所有攻击空域中的中方航天器迅速撤离，在只剩下老美的家伙后，制造等离子场。当得知老美要攻击“三峡大坝”后，中国很快就降低了三峡水库的储水量，同时做好了三峡下游城市的人口疏散准备，又启动了攻击美国黄石公园的预案。因为黄石公园地质层较脆弱，地下有火山跃跃欲发，所以攻击那块地就能引起火山大喷发。老美要水淹中国，中国就火烧美国！

不过，两个武林高手已经在擂台上拉开了架势，要分个上下，突然出了个事不能过招了，但总得有个收手的理由，要不好像谁怕谁了似的，面子过不去。

就在这档口，发生了两件惊动世界的大事，让中美有了既充分又体面的收兵理由。

一件大事是：北京时间 2049 年 11 月 14 日晚上八点十分，中美两国量

子中心系统中所有的量子，由原来有规有矩的“叠加态”，像哗变似的，一下子四分五裂全都“坍塌”了；变成了散兵游勇，不听管控了，这可叫两国都吃惊不小。一开始，双方都认为是对方使出了什么黑科技手段搞的鬼。可是听说双方的量子群是同时变态的，又都疑惑不解起来，直到第三天上午“欧罗巴之声”网站对这一事件发表了一篇分析报道，才叫两国的军政高层由惊疑转为了震撼。

另一件大事是：许多国家的宇宙观测站都观测到了，代号 1980R2 的小行星轨道突然发生了改变，由原来观测预计的与地球擦肩而过，变成了向地球直冲而来！

这颗小行星直径四百多米，每小时飞行 31320 公里，每秒 8.7 公里。根据测算，将于 12 月 25 日圣诞节这天撞向地球——并且亚太地区将是重灾区。那恐龙灭绝的大灾难今天又会发生了，可今天灭绝的将是比恐龙又多又高贵的物种了！

面对人类共同的大灾难，中美发表了联合声明：为了人类的和平与安全，中美决定停止太空战，与各国一道对付飞向地球的小行星…… 联合声明发布后，这颗小行星又改向了原来的轨道……

小行星突然变轨的原因一时谁也说不清。事后有披露说，是老美提前在这颗小行星上放置了火箭推进器，根据特定战略目的的需要使它改变了轨道。不过这些说法没有证据，始终是个谜。

第四十六章

移民月球

2054年7月20日，星期一。这是个极其重大的日子——第一批月球移民将在这一天启程。

选择这一天是为了庆祝人类首次登月八十五周年。为了这一天的到来，“地球人”公司紧锣密鼓地大干了五年。

就说“A”工程吧，本着“分段布建，分批移民”的原则，分别从月球南北极的“大蒙古包”开始，在经向长廊内往赤道方向，先建设了总计十六公里长的移民区。也就是每条经向长廊的南北极两端各两公里。总面积四十多万平方米，住宅面积十多万平方米。

南北极地的水冰融化净化后，输入建筑物内预设好的管路。室内的温度自动控制在18—22度。建筑物自身的光电转化功能基本满足了生活照明的需要。前期主要在加工氧化铁和部分水冰过程中分解取得氢气和氧气；加工其他矿物过程中分解出氮气、二氧化碳和一些微量气体。再从地球上运来一些液化微量气体，就在长廊内调制成类似地球上的空气了。长廊内一切可以利用的空间都栽种了花草小树，布置了盆花盆树；除了美化环境外，也用来调节空气。

按照一百多人的年食品用量，在移民区的长廊外建设了八个种植大棚，（南北极各四个）每个面积一公顷左右，通过专设的通道，大棚与长廊密接为一体，移民登月后就在这里开始农业生产。

家具主要是就地取材，用3D打印机制造出来。其他生活用品和办公用品，比如锅碗瓢盆什么的，凡是能在月球上制作的就自产，其他从地球运来。为了让移民过好业余生活，在南北极的两个大“蒙古包”内还修建了篮球、羽毛球、排球、网球场。不过因为水很金贵，游泳池暂时还建不了。在室内还建立了图书馆、影视厅、乒乓球室、台球室、棋牌室等。

在南北极的每条长廊中还分别设置了四台智能电动中型客车，作为月球第一批公共交通工具，往返于极地点和移民区的边界之间。

最大的举动是：“地球人”公司出资发射了三颗月球同步卫星，用于月球自身和地月之间的通讯及广播电视的互通。这项大工程仲晓姮有偏心，虽然一些国家的好多大公司争相要承接这个项目，她却给了中国的公司。

以上的事还不算太难，有技术，有钞票就能办成。比较难办的事有两个：一个是移民的选配问题，一个是移民登月后的管理问题。

移民选配的准备工作两年前就开始了。仲晓姮接受了建设微波站的教训，慎重听取各方意见，注意兼顾各方利益。那次多亏索尼尔给他们出了个“反主为客，客随主便”的策略。声明在中东增加微波站的数量，由一座增为两座。但是要由中东地区的各国政府和相关社会组织拿出协调一致的意见，然后立即施工。结果到现在中东也没摆平这事。

选配月球移民比建微波站的事更大更难。选什么人，由谁选，怎么选，涉及到谁能在月球上得势，地球上谁得益的大问题。“地球人”公司董事会研究确定了“把控要点，广泛参与，兼顾各方”的政策；先以“地球人”公司、世界公民大会和其他一些非政府组织的名义，提出组建国际性的月球移民工作委员会的建议。建议提出：由联合国的“和平利用外层空间委员会”挑头运作。

这个建议得到了各方的积极响应，不到一个月组织框架就搭建成了，由六十一人组成了“月球移民工作委员会”。因为有月球上的开发功绩，再加上移民所需资金的很大部分由“地球人”公司支付，仲晓姮当选为“移工委”第一副主席。索尼尔以创立世界公民大会的成就，再加上对成立“地球人”公司所起的积极作用，当选为常务副主席。主席由“外空委”的一位男官员担任。

很快，“移工委”就制定出三份文件：《月球移民资格标准》；《月球社会管理规范》；《月球工作及生活待遇参考标准》。

移民资格标准的主要内容是：基本具备空军驾驶员的健康状况；具有早

期开发建设月球的知识 and 技能；年龄六十岁以下；有良好的心理素质；无不良行为记录；性别、民族、国籍、信仰不限；同等条件下，高学历、“月球协定”签署和缔约国的公民、入股“地球人”公司的股民优先……

文件一发布，立即引发了全球的热议和关注，不到一个月就报名了十多万人。其中北美、欧洲，特别是“新人类”群体报名率最高；大洋洲、南美、亚洲、非洲的报名率依次较低。

经过第一轮审查选拔，有 60%的报名者符合条件。特别是“新人类”这个群体，报名近千人，合格率达 90%！如果按原定条件选用，那移民团的绝大多数都是“新人类”了。如果今后每批移民都这样选择，日后月球就成了“新人类”的天下了。本来他们就自命不凡，瞧不起其他人种，像普尔森这样的在“新人类”中找不出几个，那日后地月非起争端不可！

这事叫仲晓姮挺为难。她对“新人类”的看法原来一般，因为与普尔森的婚恋，后来好了不少。但是在与康杰特和凯琳娜的接触中，觉得他们除了自命不凡，瞧不起其他种族外，还野心勃勃的好像要称霸世界和月球似的。因此，为了协调好各方面的权利，避免日后地月之间的矛盾冲突，她提出个议案：参考“新人类”在地球上的人口比例，适度确定他们在月球移民中的比例。因为“新人类”占全球人口的比率不到 0.01%，第一批移民只有一百二十人，按这个比例连一个人凑不上，所以仲晓姮在议案中还提出：“新人类”在移民中的比例可以提高一些，但不能超过 5%。这个提议得到了大多数委员的同意获得了通过。

这天，仲晓姮接到了一个来自中国的电话：“晓姮你好，我是王子然。知道你很忙，不好意思打扰你。”

仲晓姮忍住不快有礼貌地问道：“啊！王总你好，有什么事尽管说。”

“嗯……是这样，我有个表妹对你非常崇拜，她很想移民月球，已经报了名，担心选不上，所以求你帮帮忙。”

仲晓姮本想拒绝，但想到报名的女性本来就不多，而中国的女性更少。目前才有五人，还不知能不能最后过关。要是中国连一个女性都进不了移民团，那该多遗憾。所以，她忍下了不满回答说：“王总，只要条件

基本达标，我一定会尽力而为的。”

费尽周折，终于精选出来一百二十名首批月球移民，都是各领域的拔尖人才。有月球地理地质专家、天体物理学家、太空农学家、医生、心理医生、人工智能专家、社会学家、企业家、会计师、国际律师……以及机电工程及修理、广播电视、建筑、装潢、烹饪、服装剪裁、园艺等行业的技术人才和能工巧匠。

普尔森因为具有“新人类”公司总裁、“地球人”公司大股东、发明家、月球开发核心技术专利持有人等多重身份被推选为移民团团团长。周天放是月球开发方案创建人，“地球人”公司月球项目经理，被选聘为副团长兼月球开发总工程师。还有三名移民被推选为副团长。一位是“新人类”公司副总裁凯琳娜女士；一位是天体物理学家法国人费林顿博士；一位是社会学家加拿大人休斯卡博士。

为了全面把控月球的开发工作，“移工委”决定五个头头分南北极两处办公，南极三人，北极两人。仲晓姮极力主张将凯琳娜与费林顿安排在北极。凯琳娜虽然不愿意，请求仲晓姮让她留在南极，但是她却收回了善心和大方，没给她这个面子。

原来，凯琳娜的报名登月，曾让仲晓姮和普尔森出现过一小段情感波折。听说凯琳娜报名后，普尔森心里就开始不安起来。当初仲晓姮忍让他去完成“新人类”的生育指标，并没有深追他和谁去完成指标，充分表现出对他的理解和信任。但这个“合作者”对他一直情意不泯，他视而不见，全力回避，再也没有过“合作”。可是在地球上能做到，因为俩人不在一块工作；要是到了月球，那里空间狭小，可就只好回避她了。深思后，他觉得必须向仲晓姮说明是她自己报的名，他根本不知情，也不愿意让她登月。

在一个周末的晚饭后，他终于向仲晓姮说出了凯琳娜与自己的“关系”。仲晓姮很意外，她的心咯噔一下，眼睛直盯着普尔森，既有不满也有审视。普尔森没有回避她的眼光，声音有些低沉地说：“你可以想办法让她选不上。”

见他眼中流露出无奈、歉意和真诚，仲晓姮忍下了不快，没指责抱怨什

么，但也没表态。经过了一天的纠结，出于对普尔森的信任和大爱，也出于要做一个有大情怀人的追求，仲晓姮还是说服了自己——不能纠缠在个人恩怨之中，不能做小肚鸡肠的事。第二天晚饭后，她对普尔森说：“老普哇，我再相信你一回，就是她和你一块登月了，你也应该知道怎么做。”

7月20日这天上午，“肯尼迪”航天中心的广场上人山人海，群情激奋。首批月球移民的欢送大会就要开始了。移民们的亲属、朋友、同事、媒体记者、世界公民大会的不少会员、“地球人”公司的不少股东，以及其他各界人士和民众云集在这里。

主席台上有：联合国、“外空委”、“移工委”、“WTO”、世界银行等国际组织的头头，还有“月球协定”签署和缔约国的代表。康杰特、仲晓姮、索尼尔、普尔森也在主席台上。为了彰显包容和诚意，仲晓姮听取了刘先生的建议，邀请了登月五国，他们也派出了高级官员代表登上了主席台。

纽约时间上午九点三十分，欢送大会开始了。联合国秘书长代表各国政府，索尼尔代表非政府组织，仲晓姮代表参与月球开发的各公司分别讲了话。

仲晓姮讲话时激动得有些颤动和哽咽，好一会没说出来。她稳了稳心神，才感慨万千地说：“……即将飞往月球的各位朋友们，参与欢送的各位朋友们，以及在全球各地关注这一热烈宏大场景的各位朋友们。此时此刻，我与你们一样激动万分。如果从第一次登月算起，人类已经为这一天的到来奋斗了八十五年。多少科学家为此付出了心血，一些宇航员为此付出了生命，许多国家，许多非政府组织，许多公民都为此做出了巨大的贡献。可以说，这是人类全体共同奋斗的结果，是人类开天辟地的历史性成就……”

掌声、欢呼声响了起来……

“……最后，我代表参与月球开发建设的各公司，祝愿首批移民月球的各位朋友，一路顺畅，在月球上尽快开创全新的生活。随后，一批批移民将踏着你们的道路，继续飞往月球，为人类开拓出一片新天地！”

说到这里，她情不自禁地将双臂向头上直伸而去，抬头仰望天宇，好一会没动……

全场的情绪达到了高潮，掌声欢呼声翻江倒海似地响起。过了一会，人们开始用各种方式抒发起他们的情怀。有的不停地挥动着双臂，有的在原地跳起了舞蹈，有的拉着手兴奋地述说着，还有的学起了仲晓姮刚才讲话结束时的姿势，伸臂凝望起天空……

仲晓姮和普尔森面对面地对视着，没有话语，也没有亲热。她禁不住流下了泪珠，他动情地给她擦着……

“记住，每天晚上九点准时视频，”她又一次说了这句早已定好，已经说了好几遍的话。

普尔森不住地点着头。随后，面色渐渐凝重深沉起来，眼睛直盯着仲晓姮。她看出他有什么心事，就问道：“尔森，还有什么话要说吗？”

他没马上回答，沉吟了一会才低沉缓慢地说：“……晓姮……如果我有什么意外的话，你今后千万不要登月了……和索尼尔在一起……养育好咱们的孩子……”

仲晓姮的泪水哗地流了下来，猛地将头扎在他的胸上，紧紧地抱住他……

当飞船于十点三十分腾空而起时，广场上的人们静了下来。这应该是人类目光最一致的时刻，也是人类心愿最统一的时刻。随着那艘承载着人类文明成果和升天梦想的飞船越飞越高、越飞越远，仲晓姮心中那条由渴望和情意织成的彩虹，紧系着那飞船，越飘越艳、越拉越长……

第六十章

创建新文明

当选月球第一任总督后，索尼尔第一个向仲晓姮表达了祝贺；第二个是康杰特，并且表达的恳切又热烈；紧随其后的是“月开委”、联合国、各合作公司、各国政府、许多非政府组织……

“晓姮，今后月球政府的事就不要和我商量了，那就有亲友和宗教干政的是非了。但是信仰了、宇宙了、哲学了、诗歌什么的还可以照谈不误。”祝贺后刘先生说。

仲晓姮很佩服刘先生考虑得周全，但是没有他的指引点拨又感到压力倍增。她暗暗地给自己鼓劲，要用处世多年学习体会到的认知和经验，特别是从刘先生、索尼尔、普尔森身上感悟到的东西来好好干一场，实现月球开发研讨会上“六友”提出的社会理想。不负地月两球；不负支持帮助自己的地球人和亲朋好友；不负来这个世界走一回……

第一件大事是组建政府的领导班子。她任命费尔顿为科教司司长，周天放为工建司司长。休斯卡如果能当选月球议会议长就在议会干，如果选不上就任命为政务司司长。结果，休斯卡当选为月球议会议长，公安、司法、税务、海关、财政等政府机关的负责人都在公民代表中选择任命。政务司司长这个重要的职位她考虑了好多天做不出决定。

本来，一开始她不想任用凯琳娜。这虽然有她是普尔森准前妻的因素，但更主要的还是她后来搞的那些事。但是考虑到她是“新人类”公司的人，而“新人类”公司又是“地球人”公司的大股东；她还有美国其他的社会背景，在月球还有“新人类”这个大群体，不给个要职各方面的关系不好处。再说，这个女人的能力还是蛮高的，用好了能是个好帮手，何况当年她还同意过自己当董事长，所以后来就改变了主意，任命凯琳娜为政务司司长。

对于这一任命，不但凯琳娜、康杰特，就连美国政府都感到意外。对仲晓姮超越一般人的出牌既有些琢磨不透，又不得不另眼相看。凯琳娜请

示了上司，给他的指示是：先接受任命，发现损害我方利益的言行后，再另行采取对策。

仲晓姮还决定自己兼任一段时间经贸司司长，直接抓一项大工程——建立科学先进的月球经济。为此，成立了专门的立法小组，制定完善配套的经济法规。

月球经济的春天终于来了！第一家月球银行成立了，发行了月球统一的货币；货币的名字特好听，叫“月圆”。以数字货币为主，还严格控制货币的发行量——最高不超全月总财富的40%……

当年月球开发研讨会上她提出的新经济理念逐步落实开来……

在大干经济的同时，其他方面的工作也有声有色地干开了。她要把母亲的那个创意——社会管理物业化赶快落地生根，决定成立月球社会管理公司。

为了不搞垄断，先向地月两球公布了月球社会管理招标书。因为地球社会还是由政府管控，没有这类公司，要给地球人一个充足的考虑和筹备时间，所以将有效的投标时间定为一年。

最后，月球城市的交通、通讯、安保、广播电视、民事调解、市容管理、生活设施的保养维护、商业、服务业等领域的管理都转交社会管理公司。干好了保证按时足额交费，不达标消减费用或者换新管家。而教育、科技、外交、财经、税务、立法、司法、公安、工商管理、公民健康、基本建设等由社会和政府来负责。

两年后，月球一期工程的二十二个城市实现了物业管理。其中最大的四个城市——南极市、北极市、中央湾市、中央山市由仲晓姮投资的“华月”社会管理公司接管。另外十八个中小城市，月球新建的四家社会管理公司接管十个，地球新建的三家社会管理公司接管八个。

全民免费健康监测保障体系是月球的又一个社会创新工程。智能监测中心与个人体内的智能器遥感联通，（仲晓姮为每一位月球公民提供一套智能器）可以随时探测到人体内的各项生理指标，发现异常立刻通知，

并提出调理指导。做到了未病先知，未病先防。这样一来，月球人的患病率极低，医院也极少。并且还建议性的规定了什么病可以上医院——不上医院也能好的病，上医院也治不好的病最好不去就医。因此，月球的社会医疗成本比地球低多了，可是人的健康状况却比地球人高多了。

2061年6月，第一个月球婴儿出生了；到2065年已经出生了一百多个。为了让月球的孩子健康快乐地成长为优秀的人，先进科学教育体系的建设在紧锣密鼓的进行着。确立了全免费、多样化、个性化、自由化、无权威的教育方针。对“新人类”的人脑生物芯片教育方式，月球采取自愿选择的政策，与其他教育模式结合推行。

先建设的是幼教中心。在中央湾市、南极市、北极市、中央山市先各建一处。日后将根据婴儿出生数量和分布情况随时增建。

幼教中心建成后，仲晓姮与相关的政府头头前往视察，因为自己的女儿在南极，所以她决定先去北极，最后再视察南极的中心。这天，一行人来到北极的幼教中心。从外面看，“中心”是个大蒙古包的样子；“包”内面积有一万多平方米。种植了花草树木，挖了水塘，堆了小山；还放养了小鸟、小鱼、小兔子、小狗等动物。只见孩子们正在兴高采烈地登山、爬树、跑跳、摘水果、和泥土、喂小动物、用石头打水花……

老师介绍说，他们经常到养殖和种植大棚参观。在半个月的长夜里，还要搞几次观望“蒙古包”外天宇的活动，老师对孩子们讲说宇宙的奥秘。每到中国农历的初一，还要观赏那大大的，圆圆的，美丽地球；老师就会讲地球的故事……

视察小学时老师介绍说，实行半天玩半天学习；教学采取自由选择组合方式。比如：第一节课愿意上数学的孩子自由组成一个班，愿意上语文的自由组成另一个班。其他各门课程也是如此——甚至同一门课还可以选择不同的老师……玩的花样很多，也是自由选择组合。乒乓球、棋牌、画画、唱歌跳舞……

后来，月球的中学大学除了开展体育、文艺、音乐、美术、制作、讲演、安全卫生、性教育、消费练习、财务管理、科学实验等各项自主选择的活动外，还采取了讨论、质疑、互动式的教学模式。学生可以针对所学

的问题提起不同的认识 and 解决之道；鼓励学生对各类知识提出怀疑和批判；如果有独到的高见和方法还可以上讲台做一阵子老师…… 学生可以在课堂教学、网络自学、芯片自学之间自由选择，随时变动…… 还减少变革了考试。单科、分类科、全科的成绩都重视；专才、通才、怪才都为其开路助力。

就像鸟儿自由地傲飞于蓝天，鱼儿自由地畅游于大海，多年后，月球教育出的学生大多数都成为了身心健康、有独立的思想见地、有创新能力、有高度社会责任感的公民；许多人还具有与人分享权利，怜悯弱者的情怀；有包容天地万物的博大胸襟；有参透宇宙人生真谛的智慧……

为了引导月球人克服地球人贪婪、狂妄、奢靡、过分自私的不良习性，月球实行了差距合理的分配政策和道德评价为主的社会管理体系。分配不搞平均，但又要控制差距，将理性的激励与调控相结合。

最大的创新是不搞什么个人财富、公司规模百强排行榜，而是通过人工智能的大数据，再加上专门委员会的把关和公民的监督，将个人和组织所有依法应该公开的社会行为都纳入道德评价体系之中，搞道德百名排行榜！

按评价标准，德善之行加分，不良之行减分。形成个人和组织的道德总分。例如：规定每人全年的碳排放是三吨，增加一公斤扣 0.1 分，减少一公斤加 0.1 分。而对于合理化建议，甚至不同政见只要肯定了就加分，错误却不减分。最有创意的是：分数在特殊状况下可以变现为货币收入。比如失业、不可抗拒因素造成的生活苦难，创业需要…… 经审核将道德分数换算成货币发放给需要者。

凯琳娜还提出了一个“六友”没想到的建议：建立月球公民正式的身份确认制度。本来，仲晓姮就扛不住别人对自己好，而凯琳娜任职后还很卖力气，所以，她对此建议大加赞赏，很快就决定由凯琳娜具体负责实施这项工作，年中就完成了公民编码方案。

月球不采取地球上国家内分区的编码方式，而是将月球看成是一个统一的整体，与地球是一个大系统。号码的第一位表示公民的来处，“1”为地球移民；“2”为月球出生的人；第二到第九位是出生年月日；从第十

位到第十七位是登记顺序号。考虑月球公民不大可能超过一个亿，所以登记顺序号确定为八位数。最后一位是性别号，“1”为女性；“2”为男性。

方案经过月球议会通过，然后报给了“月开委”和联合国，八月就开始了公民身份证的登记发放。不知是出于对仲晓姮的感谢还是其他什么目的，凯琳娜在登记之前公开提议仲晓姮应该是月球第一公民，顺序号应该是“1”。这一提议得到了全月球的响应，所以在仲晓姮没登记之前没人登记。

听说这事后，仲晓姮先是对凯琳娜说：“谢谢你的好意，但那样不公平。”随后就在媒体上表了态，“有公民资格的月球公民可以随时登记，不应该确定谁必须是第一公民。”可是她谦让公民也谦让，就是原来想第一个登记的一些人也不好意思了，弄得好几天没动静。

最后，仲晓姮提出了由智能系统对全体公民随机登记的办法，并且一再坚持。

也不知道是德配如此，还是系统操控人员的有意而为，仲晓姮的登记顺序号还是第一位！她的身份码是：120230929000000011。