

梦房子科幻系列



噩島惊魂

刘毅著

4



名家联手 科幻长篇 最新奉献

科学普及出版社

图书在版编目(CIP)数据

梦房子科幻系列/星河等著. —北京:科学普及出版社,2001.1

ISBN 7-110-05003-3

I. 梦… II. 星… III. 科学幻想小说-作品集-中国-当代 IV. I247.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2000)第 73002 号

责任编辑 吕 鸣 封面设计 方 仿

责任校对 冯 静 插图、封面绘画 郑多强

责任印制 李春利 正文设计 吕 鸣

科学普及出版社出版

北京海淀区中关村南大街 16 号 邮政编码:100081

电话:62179148 62173865

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

北京卫顺印刷厂印刷

*

开本:850 毫米×1168 毫米 1/32 印张:21 字数:400 千字

2001 年 1 月第 1 版 2001 年 1 月第 1 次印刷

印数:1—5000 册

全套定价:32.00 元 单册定价:8.00 元

(凡购买本社的图书,如有缺页、倒页、
脱页者,本社发行部负责调换)

内 容 提 要

21世纪末，地球因环境恶化而引发人类的生态危机，就在这时，中北太平洋地区一块新大陆开始崛起。随着科考队进入这块被称为“莱伍利亚洲”的神秘地区，一次人类历史上空前的“生存大谈判”也随之到来……

目 录

引 子	(1)
第一 章 奔赴“新大陆”	(7)
第二 章 出现了“有令不行者”	(14)
第三 章 营救风波	(22)
第四 章 暂时撤退	(35)
第五 章 问题比预料得还要复杂	(43)
第六 章 新情况,新对策	(54)
第七 章 “鼹鼠行动”	(61)
第八 章 “矮星计划”与比奇之死	(82)
第九 章 宏木出现了	(107)
第十 章 两大物种的对话与较量	(120)
尾 声	(143)

引子

洪灵涛摘下耳机，关掉音响，端起杯子呷了一口橙汁。有两年的时间了，他患上了严重的失眠症，吃了各种各样的药也不见效，最后他找到了一种简便的方法，就是听着音乐入睡。

他刚刚睡了一小觉，感觉头脑清爽多了，瞥一眼腕上的手表：下午4点。这正是自己一天中的早晨……

“醒了？”坐在旁边看报的柯勇头也不抬地问了一句，随后“扑哧”一声笑出声来，手指着报纸说：“看看这段！”

“据《迈阿密快报》最新报道，由于新大陆莱伍利亚的突然崛起，原定于本月底闭会的第51届世界海洋地质大会提前休会，由美、日、中三国科学家共9人紧急组成的临时科考队，已前往中北太平洋地区考察……

“据悉，一位不愿透露姓名的官员说，此次出行前，一贯虔诚的基督徒、科考队的领队迦默达尔教授曾专程前往洛杉矶南区求卜一位年长的墨西哥女巫，并遵从占卜遴选了一位中国的女性科学家‘红菱娇’入队，以趋利避害……界内人士私下分析，此举或许与世纪末的全球天文、地质突发事件增多和传言流语不无关系；还有人士说，迦默达尔教授有四分之一的墨西哥血统……”

洪灵涛微笑着用笔将柯勇手指的这一段画了下

梦房子科幻系列

来：“回头让老默看看，他的白胡子非得气得又吹起来不可！”

“红菱娇—洪灵涛，哈哈，”柯勇口中念叨着，“还真的差不多！”

洪灵涛用手碰了一下柯勇，柯勇偏头一看，原来是他们的说笑声吵醒了同一排靠舷窗的日本伙伴林茂久弘，他的胖身子蠕动了几下，脸掉转向窗外，没一会儿，呼噜声又响起了。

洪灵涛和柯勇交换了一下眼色，他们知道，大家都需要休息，昨天晚上的预备会开得时间长，而今早的登机时间又提前了4个小时。

飞机颠簸了几下，洪灵涛刚把从折叠桌上滑掉的笔放归原位，随着一阵新的颠簸，那只笔又滑下来，被洪灵涛握在手中。他用笔轻轻敲击着座椅的扶手，小声问柯勇：“告诉贺平了吗？”

“打电话没找到她。家里说她去昆明开会了，可是今早上飞机前，我一开信箱竟收到她的一个邮件……”柯勇的眼角露出幸福的笑纹。

“个人机密，恕不公布啦。”洪灵涛学着柯勇的广东腔调侃道。

“哪里！哪里！”柯勇笑着一摆手，“你还不知道你们山东人的性格，很开朗爽快的啦，每句话都能摆到桌面上。她认为咱们这次组队考察有点仓促，还说中北太平洋地区是世界海洋中的香格里拉。”

“此话怎讲？”

“一是说这一地区因为不像南太平洋那样被世人



「红菱娇一洪灵涛，恰恰！」便在口中急切
着，「还真的差不多！」

了解而显得神秘，二是说这一地区可能是又一块福地。”

“此话又怎讲？”

“她估计这一地区可能蕴藏着地球上最丰富的矿产资源。”

“根据呢？是来自日本吗？”

“没错！她前年赴北海道大学进修时，就听说该大学的海洋资源研究所的重点课题就是研究中北太平洋的开发，并且每年从海务省得到一大笔科研经费。就在贺平进修结束即将离开日本时，一次偶然的机会，她看到了由海洋资源研究所牵头上报的一份文件，要求日本政府与美国谈判，力争收回中北太平洋靠近日本的三组岛屿。而参加附议、签名的单位中，大矿产公司就有四家，还有日本最大的管道敷设公司。日本人对能源的敏感堪称世界之最，贺平说，要找能源只须跟着日本人的嗅觉，决没有错。”

“这么说，‘莱伍利亚洲’的崛起肯定是一件关乎资源分配的幸事了？”

“我和贺平都是这样看，你觉得呢？”柯勇递给洪灵涛一块口香糖。

“我更同意贺平的‘香格里拉之说’。我总感觉科学界对‘莱洲’的崛起思想准备并不足，再就是我们的科考行动计划制订得也仓促了些。”

“我跟你不一样，我的行动哲学概括起来就是两个字：‘介入’。不管那么多，遇事先投身其中，这就占据了主动，感性经验有了，第一手资料有了，还怕什么；

而且我这个人生来就喜欢揭谜底，越是悬念对我越有吸引力。”

“如果一揭开人家的盖头，发现不是你的意中人呢？”

“哎，你的思维真和你的棋风一样，这么迟疑稳重。我非常赞成瑞典人安格森的名言——‘21世纪的科技没有宏观世界的悬念，只有微观世界的悬念’。”

“我知道在工程院你是有名的安格森派。”

“开会聚到一起的时候，我看还是我们这一派的人多。”柯勇不无得意地说，“就宇宙宏观而言，我们就是认为太阳系内无重大悬念，至少50万年内是这样。可是微观领域就不同了，光是人类基因组被破译后产生的生物科技悬念，就够全世界的科学家忙乎些年的……”

“那你认为‘莱洲’的出世究竟是宏观现象，还是微观现象呢？”

“哎呀，这不是明摆着吗！”柯勇笑着说，“这是典型的地壳运动峰值后期现象，就如同6500万年前喜马拉雅山崛起一样。我这儿刚好有一份最近10年间太平洋地区地震情况的资料，你看，6级以上的达到100多次，8级以上强震中90%都发生在环‘莱洲’的日本、墨西哥、美国西海岸、阿留申群岛、勘察加半岛和马里亚纳海沟这一带。所以我说‘莱洲’的出世是必然现象，没有什么悬念可言……”

“没有什么悬念可言……”洪灵涛若有所思地重复着柯勇的最后一句话，手指轻轻叩击着座椅的扶手。

梦房子科幻系列

这时，迦默达尔出现在前方的机舱过道，头发有点蓬乱，看得出来，他也刚刚休息过。“洪、柯，过来开会！”招呼完，他又习惯地拍拍自己的大脑门，添加一句：“叫上平川、林茂和岛原！”

“走吧，老洪。”柯勇一把拉起洪灵涛，“哎，你带扑克牌了没有？……”

第一章 奔赴“新大陆”

1

飞机在雨中停靠在檀香山国际机场。此时，夜幕已降临。

“机场够漂亮啊！”柯勇一边走一边欣赏着高大宽敞的候机楼穹顶和现代风格的装饰墙。

“才修的。”洪灵涛说，“三年前我路过这里，那时还不行呐。”

“咱们还出机场吗？”柯勇问洪灵涛。

“我听平川俊雄说，老默已联系好美国空军的一架直升机，马上就走。”洪灵涛小声说，“他还说，目的地的条件可能比预想的要艰苦些。”

“是气候吗？”

“一个是气候，另一个是水源。”

“有挑战才有点意思！”柯勇的朝天鼻一耸。

“是啊，可是咱们也得有充分的思想准备才是。”

“他们能行，我就能行。”柯勇语气坚定地说。

“平川他们三个人中，林茂和岛原都接受过一级生存测试，美国人中也有两位在生存极限圈接受过培训。”洪灵涛说着，下意识地曲起小臂向下用力，做了一个健身的动作。

柯勇笑着对洪灵涛说：“没问题，我保你行！你们

山东人体格要比我们广东人强多啦。”

“嗨！洪、柯！这边登机。”迦默达尔在前面招呼。

飞机从灯光璀璨的檀香山国际机场起飞后，就一直向北飞。飞机的噪音不小，洪灵涛听了一会儿音乐，发现柯勇已经睡着了，嘴角好像还挂着一丝笑意。洪灵涛很喜欢这个比自己小十来岁的小广东，他身上有股与生俱来的乐观、倔强劲儿。

左边后排靠舷窗的平川俊雄也已经睡着了。前排的两位日本同伴却在兴致勃勃地吃夜餐，并小声讨论着什么。洪灵涛的日语水平一般，隐约听见“黑岛”、“向导”、“矿产部”等，还瞥见林茂久弘在一张纸上为岛原正二画着什么。

他拉开舷窗的窗帘，外面一片漆黑，耳边是这架军用直升机的轰鸣声。忽然，他的目光捕捉到窗外的一道亮光，紧接着又是一道亮光。

“闪电！这里还有雷阵雨……”洪灵涛心中自言自语，顺手抄起那本阿德里安·贝里的《步步为营——超科技时代的智慧》，他读着读着，眼前的硅谷和实验室隐去，换成了青岛的家，一家人正有说有笑地看着自己掏出的一叠叠照片；一会儿，侄子朝华接好了DVD，一按开关，全家人的兴趣又转移到荧屏上。

“伯伯，那个穿黄色T恤的是你吗？怎么看上去那么胖啊！”

“大舅！”外甥女菁菁抢着问，“这是迪士尼乐园吗？”

“哎，哥哥，你们开车经过的是埃文斯山公路吧？”

大家七嘴八舌，搞得洪灵涛应接不暇。

“伯伯，谢谢！”侄子朝华拿起洪灵涛给他买的滑板转身就去了大厅，不一会儿，洪灵涛就听见妈妈喊：“灵涛，你看看朝华，那调皮劲儿跟你小时候一个样……哎，慢点，孩子，晃得我眼晕……”

“醒醒，老洪，到了。”洪灵涛睁开眼，柯勇的手正轻轻推着自己。

走下舷梯，洪灵涛才发现前方不远处还停着一架运输机，迦默达尔以及他的三个助手正与一个身着军装、瘦高个的大胡子说着什么，估计是在联系设备、给养的卸运。

此时，天色初明，空气湿润而新鲜，从停放这两架飞机的临时“机场”向四周望去，可以看清这是一座地势平旷的小岛，面积只有 20 多平方公里。

在地势较高的“机场”后面，是一个由简易房组成的军营，上空飘扬着美国国旗和美国海军陆战队的标志旗。不远处还高高竖立着一个活泼转动着的风向标。

小岛的南面，就是一望无际的太平洋了。在东南方向的海边，还建有一个高高的灯塔。

“老洪，咱们这是到了天涯海角了吧？”柯勇不知何时已经点上了一支香烟，环视着四周问洪灵涛，“你也是头一次到这么高纬度的地方吧？”

“哦……不，”洪灵涛打断思索，“我随老默去过一回阿拉斯加，从我们的驻地可以看到白令海，那才真有地老天荒的感觉呢。你想想，看不见一条公路，没有一辆车驶过，看不见一个人影，没有飞鸟，白茫茫的雪原，万籁俱寂……”

“这里也听不见一点声息呀！”

“说错了吧！”洪灵涛拉过柯勇，转了一个方向，“你仔细听！”

柯勇果然隐约听见了海鸟的叫声。而且，海浪拍击岸礁的声音好像也比刚才大了起来。

“洪、柯！来这里开会。”老默最年轻的助手皮特走了过来。

“哎，就是这个小伙子曾参加过生存极限圈的培训。”洪灵涛小声对柯勇说。

不知是这一介绍使柯勇对眼前的这个金发小伙子产生了好感，还是因为彼此年龄差不多，柯勇很热情地伸出手：“你好！皮特，我是柯勇。上次开会没见到你。”

“当时我就在飞机上，老默让我准备一份资料。”皮特的回答就像是一位听话的学生。

“你们也管他叫老默？”柯勇笑着问。

“那有什么！你们叫惯了，他也听惯了，我就向你们学习喽。”皮特调皮的回答逗乐了洪灵涛和柯勇。

2

会议室布置得简洁而有军队风格。一张美国海军指挥学院的招贴画很醒目地挂在会议桌的上方，画面中正在接受检阅的军官学员们，视线整齐，英姿勃发，目光炯炯，让人肃然起敬。

“请坐！”迦默达尔一边招呼一边将皮特介绍给三位日本科学家。皮特与他们握手后坐在了迦默达尔身边。

“各位辛苦了！”迦默达尔很有礼貌地环视一遭，微

笑最后落在洪灵涛和柯勇的脸上，“我们到达这里，用中国的一句成语，叫做‘日夜兼行’，对不对？”

洪灵涛和柯勇相视一笑，柯勇心里自言自语：这老头还有点中文底子！怪不得老洪佩服他呢……

“我们是为了人类共同的目的，联合举行这次科学考察的。上次会上我曾强调指出，科学地确认莱伍利亚，尽快准确地获取第一手科学资料，从意义上讲完全超过了当年哥伦布发现新大陆和 1938 年在非洲东海岸发现拉蒂迈鱼。

“前者的时代背景无法与今天相提并论，而后者给予人类理论上的惊喜和快意，也同样无法与我们即将揭开莱伍利亚的面纱而相提并论。我想强调的是：莱伍利亚是在人类生存环境日益恶化，迫切希望有一块新大陆的时候出现在人类面前的。

“请允许我再重复一下不无警示意义的几个数字：全球的人口数量已经逼近 120 亿；全球荒漠化近 50 年每年以 10% 的速度增长；非洲的湖泊、河流面积已比上世纪减少 40%；闻名世界的中国的黄河已近干涸；全球因工业化污染造成的不适宜人类生存的面积近 50 年扩大了将近两倍；而全球淡水、石油、煤炭、林业等重要资源的年递减速率仍然高达 8%；非洲近 10 年的动乱中，因生态和资源引发的战争高达 90%；全球物种近 50 年灭绝的数量已经等同于过去的 100 万年……”说到这里，迦默达尔显得有点激动，鼻头好像沁出了汗，他很有礼貌地对大家说了一句“对不起”，然后掏出纸巾拭了拭。

“迦默达尔先生，对不起，我插一句。”平川俊雄习惯性地用手扶了扶他的金边儿眼镜，“在我们日本生物医学界，时下流行的一句时髦话是‘人类的种子不行了。’这是指人类精子的数量和质量正在呈全球性不断下降的趋势。据查，上个世纪中叶，精子计数须大于每毫升 6000 万才算正常；到了本世纪之初，这一标准已经下降到每毫升 4000 万；而目前世界卫生组织已将这一标准又下调为每毫升 2000 万。从全球范围看，全球人类的精子计数已平均下降了 50%！

“‘人类的种子不行了’的直接恶果，就是全球范围内男性生殖能力的明显下降。近年来，亚洲国家不育症的发病率已高达 20%。即每 6 对夫妇中就约有一对患不育症，其中一半是因为男性。

“人类精子今不如昔的另一佐证是，许多女性生育异常，比如不育、早产、死胎、胎儿畸形等，这也是因为劣质的‘种子’。而导致当今人类劣质的‘种子’数量激增的直接原因则是无节制工业化带来的环境污染。这个话题真是越说话越长，为不打断迦默达尔先生的讲话，我先补充这些吧。”说完，平川俊雄很有礼貌地向迦默达尔施礼示意。

迦默达尔领首作答，然后他接着说：“始自上世纪的人类迁居外星的计划，显然已经因日益明朗的科技难题而大大放缓了速度。这就意味着人类最终只能面对现实，用一句苏格兰谚语讲就是‘以上帝给的口粮安排全家度过饥荒。’不言而喻，此时莱伍利亚的出现对我们地球上的每个国家乃至每个人意味着什么！是不

是如同上帝又为我们辟出了一块处女地，或者说，是不是传说中的香格里拉这次真的由上帝恩赐给了我们呢？洪、柯，原来都传说香格里拉在你们中国的西藏南部，可是依我看……”

“迦默达尔先生，”平川俊雄欠了欠身子，“对不起，我再插一句。我们日本的一部古籍《仙人经》里也曾提到过类似香格里拉的地方，而且从地理位置分析看，就是在目前莱伍利亚洲这一区域，稍有不同的是，莱伍利亚比几位预言大师所预言的面积都大了许多。”

“最近，随着莱伍利亚的问世，日本国又兴起了新的香格里拉热，在东京和大阪都出现了民间自发的朝圣香格里拉的组织。”林茂久弘补充说。

“当初英国人希尔顿写《香格里拉》，我认为不过是寄托了他的一种理想甚至说是梦幻。”迦默达尔接着说，“原版的这部书名叫《失去的地平线》，各位不难听出其间的苍凉和忧郁吧？因为希尔顿本人就是一个‘环保’地理学家，两个多世纪前，他已经从空气污染、林木湿地面积缩小和城市公害这些现代文明的弊端看到了人类的生存危机。哦，我觉得无论香格里拉在哪里对于我们都是一样的，重要的是它带给我们的精神追求所包含的意义。平川先生和林茂先生说依据《仙人经》，香格里拉就在我们即将登陆的莱伍利亚，我认为这更具有科学启示，我真的愿意把这看作是上帝的安排……”

迦默达尔喝了一口酒，从助手皮特手中接过一张纸展开，“这里有一组俯瞰莱伍利亚的航拍图片，请注