

一瞬天地的崩塌，一念之间生与死的永恒



危机岛

CRISIS ISLAND

潘 峰○著

你相信你的世界是**连续不断的**吗?
你怎么能确定你不是**生存在夹缝中被遗忘**的人?



中国文联出版社

<http://www.clapnet.cn>

危機島

CRISIS ISLAND

潘 峰◎著



中国文联出版社
<http://www.clapnet.cn>

图书在版编目(CIP)数据

危机岛 / 潘峥著. -- 北京 : 中国文联出版社,

2016.9

ISBN 978-7-5190-2270-9

I . ①危… II . ①潘… 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(2016)第247414号

危机岛

作 者：潘 峥

出版人：朱 庆

终审人：张 山

复审人：王 军

责任编辑：刘 旭

责任校对：傅泉泽

封面设计：邢海燕

责任印制：陈 晨

出版发行：中国文联出版社

地 址：北京市朝阳区农展馆南里10号，100125

电 话：010-85923043（咨询）85923000（编务）85923020（邮购）

传 真：010-85923000（总编室），010-85923020（发行部）

网 址：<http://www.clapnet.cn> <http://www.claplus.cn>

E-mail：clap@clapnet.cn liux@clapnet.cn

印 刷：北京紫瑞利印刷有限公司

装 订：北京紫瑞利印刷有限公司

法律顾问：北京天驰君泰律师事务所徐波律师

本书如有破损、缺页、装订错误，请与本社联系调换

开 本：880×1230 1/32

字 数：125千字 印张：6.5

版 次：2016年10月第1版 印次：2016年10月第1次印刷

书 号：ISBN 978-7-5190-2270-9

定 价：32.00元

危 机

目 录

第一部分 危机岛 \ 001

- 起因 \ 002
- 起行, 抵达 \ 010
- 断岛的异象 \ 026
- 废弃核电站 \ 038
- 在海底 \ 055
- 噩梦的开始 \ 067
- 无限的死循环 \ 080
- 暴露的人性 \ 101
- 炸裂空间 \ 117
- 苏醒之后的事 \ 125

第二部分 记忆篡改者 \ 135

- 完美世界 \ 136
- 永远不再是普通人 \ 152
- 透视记忆 \ 157
- 记忆篡改者 \ 168
- 白杨的过去 \ 177
- 正面冲突 \ 184
- 还没结束 \ 195

第一部分 危机岛

我看见那踏海踏地的天使，
举起右手来，
指着那创造天和天上之物，
地和地上之物，
海和海中之物，
直活到永永远远的，
起誓说，
不再有时日了。

——《圣经启示录》

起因

如果不是因为两年前发生在太平洋洋面的一场极为剧烈的地震，我想我现在的生或或许会平静祥和很多。

我会坐在我在美国加利福尼亚新置的滨海别墅的院子里，跟我的妻子和孩子们一起享受阳光、海风和沙滩，以及周末下午的温馨时光，而不是拖着病怏怏的身体，在电脑前一字一句地敲下因为那场地震让我经历的匪夷所思又惊心动魄的种种——但是事实上，我的确是希望在我死掉之前，能够用平淡的语言把这些事简单又详细地记述一遍。因此，我接下来要讲述的故事并不会显得特别繁杂冗长。

我是一名地理学家，在美国地质勘探局（USGS）进行科研工作。在美国待着的这几年，最初我在加利福尼亚理工学院学习，毕业后来到USGS，根本目的只是为了做学术。没错，仅此而已……所以我压根就没想过后来我会经历些什么。

两年前我28岁。在国内结婚之后，就带着妻子来到了美国，过着说平静也不平静的生活。

2017年的那天深夜，在太平洋中部偏东的位置发生了一起9.3级、震源深度43千米的强烈地震，并且居然在宽阔的洋面上引发了巨大的海啸。但让人意外的是，在海啸平息之后，震中地

带竟然浮出了一个岛屿（虽然我不知道用“浮出”这个词是否准确，但或许用“抬升”这个词更加形象），大概有圣赫勒拿岛的三分之一大小。

最开始人们不确定那是否是个岛屿，因为它出现的方式太过奇特，而且并不像是板块挤压形成的褶皱，倒更像是逆断层的下盘结构（逆断层的上盘下降，下盘上升）。

于是在当时就涌现出了各种奇奇怪怪的猜想，比如有人说那是一个古老的海城——就像亚特兰蒂斯那样的海城重见天日；忠实的宗教信仰者坚持说那是神明带给他们的新土地；最怪诞的当属“地下城堡”这一说（事实上现在可以证明，这个说法相对来说还是比较靠谱一些，虽然那个岛的下面并不是什么城堡）。

在地震发生的第二天，网络上就陆陆续续出现了诸多关于海啸的报道。但是大概是因为大家都不知道，所以关于那个岛屿只字未提。而我也是匆匆地扫视了几眼这些新闻，并且对这次地震的强烈程度以及引发的次生灾害感到万分诧异，根本不知晓岛屿的存在。

直到那天下午，我被局长叫进了他的办公室。

局长名叫麦考夫·杰克逊，是一个五十二三岁的男人，满脸长着长短不一的皱纹，严肃起来有点让人害怕。他的头顶已经没多少根黑头发了（他整个脑袋也没多少头发）。

他双手十指交叉在一起撑着下巴，面朝电脑，拧着眉头，神情看起来有点凝重。

他先是给我和他自己一人泡了一杯咖啡，然后坐下来，一双

淡蓝色的眼睛若有所思地看着我，然后便拿起了杯子。

“先生，你有什么事吗？”我用英语问他。我见他只不紧不慢地喝咖啡，便觉得有些奇怪。

他该不会只是无聊得找我来陪他喝杯咖啡吧？

他放下咖啡，开口道：“天气不错。”

……

“是的，”我只好应和道，“确实不错。”

他长长地“嗯”了一声，抿了抿嘴，清了清嗓子，然后才准备切入正题了。

“你知道昨晚发生在太平洋的那场地震吗？”

“知道一些。”我看着他的眼睛，如实回答道。

“好吧。其实是这样的……”他把两只胳膊伸向桌边堆得跟他脑袋一样高的文件里，翻找了好一会儿，却没有找到他想要的东西。

“我应该把它放在显眼的地方才对。”他有点自责地喃喃自语道。

我看他不停地在那堆文件里翻来翻去，于是也跟着把目光放在桌子上扫视了一圈，最终在桌子的另一边的一块难得干净整洁的地方发现了一份崭新的文件。

“是这个吗？”我指着那份文件，问道。

他停止了翻找，把目光转过来。“没错……是它。那是给你的，你可以拿它。”

文件的封面上印着一个显眼的联合国标志（这个标志让我神经一紧），标志下面则是英文the United Nations。

好吧……

我翻开文件，边快速浏览着，边听杰克逊简短地向我说明这份文件的来由。

“地震之后，联合国通过全球海洋观测系统发现震中出现了一个岛屿。对于这块新出现的陆地，联合国决定成立一个由不同国家科学家组成的专家小组前去调查一下岛上的基本情况。联合国表示我们USGS有义务选人去。”

我抬起头，一时有点茫然。

“……这是联合国一夜做出的决定？”

“还有一个上午。文件中午才发到各国政府。”

“所以你选了我？”

“当然。”

“但是……为什么是我？毕竟我不是一个实实在在的美国人。”

他微微歪了一下头，然后用恳切的语气说道：“我相信你。而且你是个极其聪明的人，知识水平完全不亚于那些老科学家，可能只是在实践方面少了些经验，所以这是个不错的机会。至于你是不是个实实在在的美国人，这个问题嘛，你要知道，我们只看重水平，所以即便你是亚裔，也没什么关系。”他顿了顿，推了推鼻梁上的眼镜，对我感激的笑容报以一个理解的神情。

“跟你一起参与调查的，还有USGS生物科学中心的艾米丽娅·伍德。”

说起艾米丽娅·伍德，我跟她见面的次数并不是太多，唯一知道的就是她只比我早毕业一年，但是就已经是生物科学中心的佼佼者。另外，她是个有点强势，但是很敬业的女性。一旦她全身

心地投入到工作当中，就没有什么东西能对她产生任何干扰。

有同事随行，心里多多少少还是会宽慰一点。

“还有些什么具体事宜吗？”我最后问道。

“具体的事，一个星期之后，你们小组的人会被召集到联合国总部去商讨。”杰克逊回答。

我点了点头，“那好吧……既然如此，我就回去准备了。回见，先生。”

“好的，回见。”杰克逊微笑着目送我走出他的办公室。

事实上当时我对这次调查还是满怀期待的。这是作为一个科学家对未知事物探求的应有的热情。

回到家之后，我仔细研究了一下网络上现有的报道。

不得不说媒体记者真的是一个十分强大的职业群体。早上的时候关于那个岛屿的消息连影子都看不到，等到了晚上，网上已经遍布了关于那个奇怪岛屿的报道，自然也免不了各种推测，于是就产生了众说纷纭的现象。他们甚至连联合国成立专家小组的事都已经知晓，因此几乎每个网站的每篇报道结尾都会有这么一句话——

“这个岛屿的具体情况究竟怎样，还要等来自不同国家的精英学者们亲赴调查之后才得以知晓。大家拭目以待！”

哈！全世界的目光都焦距在了我们身上！

……现在想来这样的兴奋真是太愚蠢了。

一个星期之后的上午九点，我和我的同事准时出现在联合国总部的门口。接待人员将我们带进接待室，这时候接待室里已经有了两名来自中国的科学家——物理学家关益和考古学家刘霖。

我们情真意切地握手拥抱——这不但是因为我们即将一起完成任务，更是因为我们有着相同的肤色和语言。

随后到来的是法国的自动控制技术专家莫迪埃·伯纳德，他负责在岛上勘察的时候进行远程控制监测和设备的管理。他第一眼看到我们的时候，非常友好又大方地冲我们笑了一下。可以看得出他绝对是个非常幽默又亲切的人。

最后是联合国亲自指派保驾护航的德国空军上尉霍夫曼·巴拉克以及两名随行的中尉埃德加和路德维希。他们都对我们即将乘坐的飞机有着丰富的驾驶经验。从霍夫曼·巴拉克的神情和举止来看，他具备着德国人典型的性格特点——稳重。

我们分散坐在半弧形的会议桌旁。在会议桌前方，一块透明的电子液晶显示屏从我们头顶降落到我们面前，紧接着，我们的整个行动组织的负责人，联合国调查组组长尤弥尔·琼斯女士便走了进来，向我们礼貌地问了好。

她大约四十岁的样子，身材很高挑，留着干练的短卷发，一副黑色框的眼镜后面，炯炯有神的眼睛环视着我们每个人。此时此刻，我们就像是几个学生坐在老师面前一样。

“我是这次行动的总负责人，在这里负责讲明关于岛上的情况，然后对你们的行动全程负责。——当然，我会跟你们一起去。希望你们不会嫌弃我对自然科学方面的不甚精通。”她转过身去，在大屏幕上调出了关于那个岛屿的全部资料。

通过大屏幕上显示的卫星图片来看，岛上好像并没有什么绿植。这似乎很正常，毕竟一直沉在大洋底部。可能会有一些苔藓和水草，但是卫星图像的范围太宽，所以看不到。

琼斯女士解释道：“根据USGS的推测，这个岛的面积大概有43.5平方千米。”

43.5平方千米，是个小岛。但这对于一个地震震出的海岛来说可不算是小了。而且从图像上我们都可以发现，除了几块模糊难辨的像岩石一样的东西，这个岛几乎是一望无际的平原岛，假如说再发生一个海啸，根本就是连个阻挡海水的东西都没有，我们只能等死。

要么被卷走冲到太平洋里淹死，要么被浪当头砸死。

“它的具体位置，大概在北纬4度7分，西经122度21分。尽管我们在美国，但是我们还是要做好长途飞行的准备。”她把岛屿的横截面图调出来，继续说道，“这是我们推测的岛的内部结构。因为都属于太平洋板块，所以内部结构和大部分的太平洋岛屿一样。不过这个岛的目前情况还算稳定。”

“我们大概要去多久？”艾米丽娅开口问道。

“看任务完成进度。”琼斯说道。“这次我们召集了生物学家、地质学家、考古学家、自动控制技术学家、物理学家，和负责驾驶以及护卫的军人。其实任务的目标很清楚。除了研究生物和地质以及自动控制监测是每个勘探队伍都需要做的事情之外，请允许我解释一下其他人的任务。”她给每个人都发了一份计划书，“我们认为，这个岛常年沉在大洋底部，所以不会轻易排除它曾经是一个有人类文明的地方，就像亚特兰蒂斯。所以我们请来了来自中国社科院的考古学家。另外……”

她转过身去，在大屏幕上又调出了一张图。这是一张辐射分布图。

“我们发现，这个岛分布着极其微弱的辐射。可能是地下存在着某些具有放射性的矿物，更有可能是某种新元素。这个非常值得研究。”她向关益点了点头，露出了一个职业女性的标志性笑容。

“虽然辐射很微弱，但是我们还是为各位准备了防辐射的工作服。”她转过身去，将工作服的解析图片调出来，“是这样的，它的外形构造有点类似于轻便式的宇航服，为了防止各位受到辐射，它是完完全全地将我们所有的皮肤都保护起来的。因此这个头盔，我们也是采用内部呼吸循环系统。这整套工作服还具有辐射强弱监测和中和辐射粒子的功能。这个功能是由手腕部位储电量巨大的充电电池供应的。除此之外，考虑到辐射分布的广泛性，我们的营地也是采用中和辐射的系统，也是供电控制。我们会带营地使用的备用电池，但是备用电池早晚会有用完的那一天。所以我们要尽快完成自己的任务。”

她一口气讲完了这些，连一点停顿都没有，然后便用她那双锐利的眼睛看着我们，问道：“还有别的什么问题吗？如果没有的话，我们就可以准备一下，明天上午出发了。”

我们都摇了摇头。听起来这似乎是个很有趣的勘探活动。

没错，我还是和刚刚接到通知的时候一样，对于即将到来的历程感到无比兴奋。但是和我的幻想大相径庭的是——我是说，我从没想过我们居然会将这次科研勘测活动变成一部活生生的逃难电影，然而现在只是噩梦的前奏。

最可怕的是，我们居然还对这个噩梦怀有天真的期待。

起行，抵达

登上飞机之前，我紧紧地拥抱了我的妻子，并且向她承诺半个月之内一定会回来。

迪莫埃是个虔诚的基督教信奉者。他郑重其事地在胸前画了十字，然后紧闭双目，喃喃自语道：“上帝啊，请保佑我们如期回家。我承诺我们会为全世界带来出人意料的研究成果。”

科学和宗教其实并不冲突。据说全世界有92%的科学家都信仰基督教。——比如牛顿，他绝对是一个虔诚的信奉者。因此我们几个人都跟着迪莫埃在心里默念了一遍刚刚那句话。即便我不信基督。

我们坐着改造过的黑鸟SR-71侦察机，颇像是X战警里面的主角们坐着的那种飞机，除了坐在主驾驶舱里的霍夫曼，其余的空间足够容纳下我们几个，而且在客舱的后方还有一个宽敞的起居舱。

黑鸟SR-71可以自由选择航线。考虑到那个岛上的环境还是比较适合军用类飞机的起降，所以我们才坐上了这架一般人做梦也坐不上的飞机。

为什么这么说？

改造前的黑鸟SR-71的稳定性和安全性就已经很好，改造

后的性能更不必说(这我们会慢慢见识到的)。而且它的飞行速度和高度实在是……

原谅我真的不知道用什么样的词才能够形容那样接近极限的数据。在1974年的时候,它用了1小时55分钟就从纽约飞到了伦敦。(没错。导弹都追不上它。据说当时参与战争的飞行员都不知道自己身后有导弹)而且在它所能达到的最高的30500米的高度,飞行员真的可以看到半颗地球。

蓝色的、半颗、地球!

这无论是在当时还是在现在,都是神一样的存在!而且它的记录从未被打破过!

事实上,因为价格太昂贵,所以黑鸟SR-71早在1990年就已经退役了,但是一直被NASA(美国航空航天局)当作飞行试验机,在科研方面进行超期服役。这倒是挺符合我们的身份的。

NASA和USGS以及联合国的关系一直不错。估计NASA是知道了USGS要派科学家去勘测新大陆,所以这才热心肠地为联合国提供了黑鸟SR-71。

真的是坐UFO一样的感觉!

其实就算是没有达到最大速度,我们还是很快就能到达目的地。尽管在飞机上的时间并不长,我还是不愿意轻易略过这部分而不去写它。

埃德加和路德维希坐在副驾驶的座位上,聚精会神地望着屏幕上的各种错综复杂的飞行数据,而总机长霍夫曼总是每隔一段时间就向地面总部汇报一声“飞行情况良好”,这个时候我们往往都会看一眼屏幕上定位的红色目标岛屿距离我们还有

多远。

在飞机上我们清点了一下我们所有的物资。这些物资是足够让我们在一个星期内完成样本采集和实地调查的。

除了对岛上的事物进行存在性的推测，在其余的大部分时间里，我们都是在了解彼此。而艾米丽娅一直捧着一本古生物学的书目不转睛地看着。最开始我们还会问她一些问题，但是后来因为她看得过于痴迷，我们都怕打扰了她，就不再问她什么问题了。

刘霖提议我们应该给那个岛暂时起一个名字，最后我们干脆就叫它断岛。

迪莫埃不知从哪里摸出一张断岛的俯瞰卫星图，又拿出一只黑色的马克笔，道：“根据岛屿面积以及辐射范围，我确定了这么几个监测点——”他在岛上大概东南西北四角各点了一个点，“这四个角要安装辐射感应装置，然后中部是地质监测仪。我们的飞机就停留在地质检测仪旁边。辐射感应装置的数据会传输到飞机中央的系统控制中心里。”

“这些岩石状的东西究竟是什么？看起来不像是天然形成的岩石。”艾米丽娅终于把注意力从她的书上转移到我们这里来。

刘霖想了想，道：“看起来像是建筑的废墟。”

“这里不会真的是个古城吧……”

“可能会是。但是这些看起来像石头一样的东西也可能是沉海的船只的残骸，而地震又恰巧把沉船的地方震出水面了而已。”

这时，霍夫曼又向地面总部汇报道：“飞行状况良好，风力较大。预计十分钟后准备下降。汇报完毕。”

我看了一眼手表。到目前为止，我们的行程大概有2小时23分钟。

我们换好工作服并且将辐射监测仪的初始辐射量调整到平日里我们接收到的正常辐射量，这时候黑鸟开始梯级下降（如果使用垂降系统下降的话会和游乐场里的跳楼机一样爽），我们都纷纷来到机窗旁边，想看看我们现在处在一个什么样的高度位置。

飞机钻进厚重的云层，我们以超快的速度陷入了一个巨大的棉花团之中——没过一会儿，就从棉花团的低端穿了出来。在云层下方，我们明显能够感受到强劲的风力。尽管我们还看不到断岛，但是太平洋宽阔蔚蓝的洋面占据了我们的整个视线。

我们似乎正在空中盘旋下降。几乎只是几秒钟的时间，我们就依稀看到在飞机的右边，有一个清晰的点状陆地越来越大。起初它只是一个暗黄色的小点，后来变成了盘状。这时霍夫曼又向总部汇报道：“接近目标地点。风力接近11级。”

随着断岛在我们视线中像拉近焦距一样快速放大，我们每个人的神经却绷得越来越紧。每个人都屏气凝神，不想错过它在我们眼中逐渐清晰的每一秒。

岛屿是开在海洋里的花。

但它真的是个荒芜的岛，连一丁点的绿植的影子也看不到，如若不是在海洋里泡得太久，估计一阵强级风吹过来，这个岛就会被吹散以至彻底消失了。跟我们猜测得一样，岛上还有一些坍