

学校的理想装备

电子图书·学校专集

校园网上的最佳资源

来自星空的呼唤，神秘的UFO



来自星空的呼唤

作者：穆方葆

迷茫莫测的戈壁滩就像一片灰黄色的海洋。

就在这戈壁深处的某个地方，有一个默默存在了多年的小世界，这里就是尚未起用的宇宙飞船发射场。不为人知的研究工作和与世隔绝的地理环境，使这个小世界看起来平淡而寂寞，可是有一天，这表面的平静终于被一起突然事件打破了。

意外事件

这天凌晨 2 时 25 分，基地业务总值班室的电话铃声突然响了起来，正在值班的基地副总指挥拿起电话立刻听到警卫值班员紧张的报告声：“行星 2 号失踪！”

行星 2 号突然失踪的消息-在一个严格控制的小范围内引起了不小的震动。这不仅是由于飞船失踪的事件前所未有，更由于行星 2 号拥有人类航天史上最大的科技秘密。

行星号飞船是专为考察小行星带而研制的，同样的座舱一共做了两个。行星 1 号，计划用普通宇宙火箭发射；行星 2 号准备将来用正在研制中的飞碟发动机发射。在执行行星计划的过程中，飞碟发动机的研制工作意外地取得了突破性的进展，在很短的时间内便完成了试制安装，不久前又进行了不载人试航，一次成功。行星 2 号上安装的正是这台发动机。这种发动机的研制成功对未来宇航事业的贡献是不可估量的，而这种发动机一旦落入狂人之手，那就将意味着人类空前的劫难。这就是行星 2 号失踪顿时引起上下一片惊慌的深层原因。

飞碟发动机的发明人和总设计师是一位思路奇特年逾古稀的老科学家。此人思路怪、性格也怪。他是一个默默研究飞碟几十年却从未发表过一篇论文的隐姓埋名的“怪人”，鉴于他在科研工作中的特殊地位，基地领导都十分尊重他的怪癖，任由他独来独往甚至一意孤行，同时也从不提起他的姓名，只称他“教授”或“总设计师”。周围的人则更不知他姓甚名谁，只知道他是飞碟专家，背地里都叫他“N 教授”。

那么，这位 N 教授和他的相依为命的行星 2 号现在在哪里呢？

将错就错

N 教授从昏迷中醒来，朦胧中只觉得头昏昏沉沉，还有点恶心，身体有一种离开了自己的感觉。他想移动一下身体，发觉身体像被什么东西捆住了似的，动弹不得。他蓦地想到了什么，忙睁开眼，果然自己是在行星 2 号的座舱里，身体被牢牢地固定在工作椅上。

“糟了，出事了！”他立刻意识到现在飞船可能已离开地面，船毁人亡的事故随时都会发生。这一惊吓非同小可，他的脑袋嗡地一下胀了起来，就像刚刚喝下了一瓶 60 度的白烧酒。“镇静！镇静！”他向自己连续发出警告，

因为他知道，此时此地一切都要靠他自己，头脑一旦发生不测，那就什么都完了。他的脑海中迅速闪现出似乎是刚刚才发生的一幕：他一个人在反复演练飞船操纵时，由于大意，不慎触动了起飞按钮。他还记得在飞船起飞的一刹那，一股强大的加速度就像有座倒塌的墙一下子压在他的身上，他无法呼吸，身体不能动，就连手指头也不听指挥了……他失去了知觉。

他扫视了一下面前的操纵台，一眼看到起动加速度定在“4 g”的位置上。4个重力加速度，这对于经过良好训练的宇航员来说，已经接近于可以承受的极限了，而对于他这个根本没经过任何训练的年过古稀的老科学家来说，能够经受得住而没立刻死亡实在是个奇迹，一度失去知觉那是理所当然的。他庆幸自己经受住了加速度和失重两道险关而仍然活着。

他继续审视操纵台上的每个旋钮，发现所有旋钮都定位在“自动”的位置上，而按照宇航员的操作规程，关机后各旋钮是应该定在零位的。他恍然大悟，原来为了便于检测，他平时总是把旋钮都定位在“自动”的位置上。好一个“自动”！正因为各旋钮都在“自动”的位置上，所以一旦按下起动按钮，飞船便按照原先设定好的程序立即起飞了，以致酿成今天的大祸。然而也正因为各旋钮都定位在“自动”的位置上，才使飞船在他失去知觉的一段时间里得以按程序安全航行。作为飞船动力系统总设计师，他相信，现在只要不去触动操纵台上的任何东西，就会是安全的。他可以放下心来考虑下一步的行动了。

他首先必须知道飞船的位置和航向，于是小心翼翼地按下了一个按钮。

屏幕上显示出几个字：“谷神星卫星轨道”。

啊，谷神星！N教授一阵兴奋。

谷神星是小行星中最大的一个，直径有700多千米。按照N教授的分析，它应该是被撞毁的那颗太阳系行星的残体，在谷神星上应该隐藏着这颗行星遭到毁灭的许多秘密。谷神星早已令N教授迷恋神往，因此在调试行星2号的时候，N教授一直把它作为首选假想目的地，早已把有关数据输入自动导航系统。当时是把它作为一个“例子”输入的，不曾想这一切都在这次失误的航行中发挥了作用。

N教授打开了地面观察显示器。谷神星质量太小，留不住大气层，因此地面图象相当清晰。可惜N教授没有阅读这种图象的专业知识，他只能看看会不会有冰，会不会有智慧生物留下的痕迹……

他想，现在应该同基地取得联系了，但转念一想，谷神星轨道距地球轨道有1.7个天文单位的距离，即2.5亿千米，而现在谷神星又不处在与地球最近的轨道位置上，实际距离当在3亿千米以上。现在向地球发出信号要经过17分钟才能到达地球，即使基地的电台已经开机——他想会是这样的，——并且立即回电，也要等半个多小时才能收到信号。这时，独来独往的冒险性格和谷神星的神秘魅力强烈地控制了他，他明明知道现在只要按一下返航按钮，飞船就会按电脑程序返回地球基地，但他还是决定在谷神星上着陆，亲眼看一看这颗神秘小行星的真面目。当然，他没穿宇航服，不能走出行星2号踏上谷神星的土地，但可以用自动采集器采集土样带回地球去研究。他想，既然来了，就不能白来，不妨将错就错，做点可以做的事。于是他伸手按下了自动选择着陆按钮，因为自动选择着陆最多只会造成位置不理想，但不会造成危险。

行星2号轻飘飘地在谷神星上着陆了，那感觉比乘飞机着陆还要平稳。

由于谷神星的引力比月球还要小得多，着陆时几乎是“飘落”下来的。但不管怎么说，此时N教授的失重感觉毕竟有些好转了。当从屏幕上看到“着陆完毕”的字样时，N教授不由自主地大喊了一声：“谷神星！”

在他看来，谷神星无疑是数千颗小行星的当然代表，也是研究小行星带的理想基地，而现在他已成为第一个登上小行星的人类代表，也可能是宇宙中所有智慧生命的代表，怎么能不兴奋呢？

此时他的心情十分复杂，他是由于操作失误才被抛向宇宙深处的，这使他感到不安；但这一错误的结果却证明了他所发明和设计的飞碟发动机性能无比优良，从此人类的宇航事业将进入飞碟时代，为此他心中又充满了激情和欢乐。

他慢慢地将飞船舷窗护罩打开一条缝向外张望，只见外面一片漆黑，就连飞船降落在什么环境中也无法知道。他意识到这里是背阳面，是谷神星的夜晚，心中顿时感到一种无奈与孤独。但理智告诉他，现在只要不操纵飞船，暂时还是安全的。他屏住呼吸再向远处望去，看到黑洞洞的天空上镶嵌着无数小亮点，这是谷神星上的星空。这些星星没有从地球上看去那么亮，也没有那么美，这是因为这里没有大气层，星光没经过大气层的散射和折射的“美化”。他索性把舷窗护罩开得大些，拿起望远镜在夜空中搜寻。他想找到自己的故乡——地球。过了一会儿，忽然在视野的边缘处看到一颗大而亮的星，他先为之一愣，但很快就判断出那一定是木星！因为从小行星带到木星的距离，如果处于轨道的同一侧，只及地球到木星的一半，在这里能见到的最大的星只能是木星。然而这时他有些失望了。他本不知道自己所对的方向，现在既看到了外轨道的木星，那就意味着地球在向阳的那一侧，现在是不可能看到的。再说，从这里看地球，那只能是比地球上看到的火星更小的星，在茫茫的星海，在这没有大气层的小行星上，怎么可能找到呢？

望着深远莫测的太空，他觉得自己仿佛掉进了无底深渊，太小的地心吸力使他产生错觉，好像现在还在向深处掉去，不由一阵心悸，连手脚都有点发软了。他清楚，在这远离地球的宇宙深处只有他一个人，甚至只有他这一个有生命的东西。这里没有人能安慰他，更没有人能帮助他。他本想在行星2号载人航行成功之后，把自己已经做的、准备做的事以及手头的大量资料整理成专著，作为今生奋斗的总结。可是如果回不去了，这一切都将不存在了，就连已试飞成功的行星2号也要从此在地球上消失。过去，由于他独来独往的性格、隐姓埋名的怪癖和严格的保密限制，他没有写专著，他觉得心里很平静。可是现在，当这一切都可能因为一步之差而化为乌有的时候，他感到问题紧迫了。对于他这位科学家来说，成就甚于生命。此时他有一种庄严的使命感，人类科学向前跨进的这一步，不能因为他一个人的失误而夭折，他必须把他的一切留在人间。

想到这里，他变得冷静了，刚才产生的那种恐惧感也消失了。他清楚地知道，现在最安全的办法就是返航。要实现这一决定非常容易，只要按下返航“按钮”就行了，其他操作都会由电脑解决——因为直到现在他的飞船还处在起飞前标定的自动状态。但是这样做他又有些不甘心，已经来到了谷神星却什么也没有看见就回去了，这对于他是无法忍受的。最后他决定，在这里什么也不做，静等谷神星的黎明！什么也不做，就不会增加新的危险，而小行星上的黎明和小行星上的景物将会是何等令人陶醉啊！

他决定等待了，却没有等待的耐心。他终于想到一件可做的事：现在应

该是和基地进行联系的最佳时机了。

外星人与外星人的对话

N教授打开通信频道后尚未呼叫，便听到了乱七八糟的通话声。他没去听就顺手转换到第二频道，结果听到的还是刚才同样的声音。他依次调遍了六个频道，情况完全一样。又从头调了一遍，还是一样，声音很响。

他心情沮丧地关掉收发报机，第一个想法就是设备出了毛病——只有一个频道。可他又一想，不对呀，这里是在小行星带，地球上的通信怎么会用这么大的功率，他转念一想，这声音莫非来自其他国家的宇宙飞船？可是这又似乎不大可能，因为外国人就连向火星发射无人驾驶飞船，也要提前一年多就宣布计划，以求引起舆论效果，如今怎么会不声不响地就向这里发射载人宇宙飞船呢？他决心弄个究竟，于是重新打开了收发报机。

这次他想听听他们到底是干什么的。他仔细地倾听着，发现扩音机里传出的并不是同一种语言，东一句，西一句，有的语言还能听懂一句，有的则完全不懂。他的兴趣来了，耐心地继续听下去，听了很久，终于发现了这里的秘密，原来里面在反复讲着很多种语言，其中除汉语外，他还能听懂英、法、德、日、俄几种语言，讲的都是一个意思，就是“您好！我是您的朋友，请与我谈话。”他又静静地听了一会儿，心想，既然对方要求与他谈话，我就与他说上几句又有何妨？于是他对着话筒用汉语说道：

“您是哪来？为什么占用了那么多频道？”

对方沉默了一会儿，然后用和尚念经一样的汉语语调回答道：

“我是您的朋友，我希望与您谈话。”

“请问您在什么地方？为什么要跟我谈话？”N教授满怀狐疑地问。

“我在您附近，您现在可以看见我。”

N教授心里一怔，急忙打开舷窗罩向外望去，果然看到几十米之外有几个光点，借着这些光点，他看出了那是一个黑黝黝的物体，有一辆轿车那么大。

“见鬼了！”N教授顿觉眼前的情景可怕而又不可思议，自言自语道：“我是不是神经错乱啦？”

“我不是鬼，我是外星飞船。”

“你是外星人？你是飞碟？”N教授由惊恐转为兴奋。

“我是外星人，您也是外星人。我是飞碟，您也是飞碟。”

“不，我是地球人！”N教授想尽量讲明自己与对方并非同类。

“您是地球人，可是现在在地球外。在这里我和您都是外星人，我们的地位是相同的。”

N教授一阵激动，心想，真的碰上了外星人，我正有一大堆问题需要问呢！此时，科学家的理智思维完全控制了他，他冷静地问道：

“是的，在这里我们都是外星人。可是您为什么会讲汉语呢？”

“我们研究了很多种地球人的语言信号。因为您讲的是汉语，所以我也转到了汉语程序。”

“你们既然能够讲我们的语言，为什么不到地球上来与我们见面呢？”

“给我的指令是：只在地球外与地球人谈话。”

“这是为什么呢？要知道我们地球人非常希望能尽早地与你们外星人接

触。”

“给我的指令是：只在地球外与地球人谈话。”对方又重复念起了“经”。“你们到地球上同我们见面有什么困难吗？”

“给我的指令是：只在地球外与地球人谈话。”

对方连续重复同一句话，像放录音，N教授开始警觉了。他决定放过这个话题，“请问，您是来自哪个星球？”

“不能回答。我们星球的人不使用地球人的声波联系技术，因此用地球人的语言不能回答。”

“那你们相互之间用什么办法交流思想呢？”

“用地球人的语言不能回答”

“请问，你们星球的人长得什么样？”N教授又换了个问题。

“我们星球的人是另一种形态的生命，用地球人的语言不能回答。”

“这就怪了，你们既然不用语言交流思想，你怎么会用汉语与我谈话呢？”

“这是我们星球的科学技术成果。我不能接收声波，只能接收声波变成的电磁波。”

N教授已经感觉到这个外星人不是类地生命体，兴趣大增，继续追问道：“你们的星球在什么地方？”

“在银河系，距这里大约5万光年。”N教授听后大吃一惊，问：

“这么远的距离你是怎么来的呢？”

“不能回答。”停了一会儿又说：“地球人没有这种方式。”

N教授敏锐地发觉这里面有一个地球人尚未涉足的技术领域，激情倍增，恳切地追问道：

“您能不能用地球人现有的语言和概念作一解释呢？我是科学家，这对我太重要了。”

“根据我的运算，可以称作‘超时空传送’。”等了一阵子，对方作出回答。

“超时空传送是指超光速吗？”

“不是。不是用速度克服距离，”又停了一会儿，“只是改变一下时空。”

“您用超时空传送到这里来要多少时间？”N教授知道这个了不起的技术问题只能问到此为止了，便继续往下问。

“不需要多少时间，只是改变一下时空。”

“这么说，5万光年的距离你很快就可以到来，是吗？”

“是的。”

看来这个问题又已经问到头了，N教授立即转变话题：

“朋友，看来你和我不是同类生物，能让我知道你是什么样子吗？比如说，像地球上哪一种生物？”

“我的样子您已经看到了，我只是一部机器。”

“啊？原来你是外星机器人！那么你来的目的是什么呢？”

“在地球外与地球人谈话，研究与地球人接触的方式。”

“这太好了，您以后就与我联系好了。”N教授愈加兴奋。

“给我的指令是：只在地球外与地球人谈话。”

N教授已意识到，与这个外星机器人拉关系是没有意义的，能了解到今后可到谷神星来与他联系，这已经是一个重大收获了，于是追问一句：

“我任何时候到这里来都能遇到你吗？”

“我们每3个星球日来一次。每个星球日等于3个地球日零5个小时。”

“那就是大约10天来一次，我今天是碰上运气了。”N教授仍想把今后的联系办法确定下来，于是建议道：“今后我从地球上用这个频率与你保持联系不是很好吗？请放心，我会为您保密，保证您的安全。”

“不行，我发出的电磁波是控制距离的，现在也同时控制您的发射距离，不能跨越星球，这是给我的设计性能。”

天哪，N教授想，外星人竟能够控制电磁波的发射距离，怪不得在地球上什么也听不到了。这个技术问题只好暂时放一放，还是抓紧机会再向他提出一些自己更为关心的问题吧。

于是急忙又问：

“请问，宇宙中有没有类似地球人的生物呢？”

“有一个与地球一样的星球，同样的星球应该有同样的生命。”

“请问这颗星球在哪里？”

“在银河系里，距地球大约6万光年。”

“我的天，这么远！”N教授既兴奋又失望。“6万光年，就是说电报往返一次也要12万年！我们无法与他们联系，您能介绍一下这颗星球目前的情况吗？”

“我可以送您去，这是给我的指令。”

“那太好了！”N教授激动万分，此时此地他早已把自己的处境安危置之度外，只顾高兴了。不过，后来他还是问了一句：“您把我送去，还要把我送回来吧？”

“是的，这是给我的指令。”稍倾，机器人问：“您同意吗？您说同意，就开始。”

“好，我同意！”N教授义无反顾，话音刚落就觉得自己似乎已化为乌了。

啊，又一个地球

N教授振作了一下，感觉自己重重地坐在椅子上。他希望这次尽量保持清醒，好体验一下超时空传送的滋味。

少顷，加速度没有来，却传来外星机器人的声音：“过一个地球日时间，我来接您！”

“一个地球日的时间？”N教授听到这话有点懵了，心中顿生烦躁，“为什么要在这里等一个地球日呢？”

“这是指令。再见。”对方说完就关机了。

“咳，这没有情感程序的机器人！”N教授虽然心有怨恨，但很坚定，一定要到宇宙中另一个地球上去看看。至于这一个地球日怎么过，他需要好好地想一想。

为避免横生枝节，他决定行星2号原地不动，不动就不会增加危险。再说，不动并不等于什么也不干，可以观察和拍摄谷神星地貌，还可以通过窗外机械手采集土样，完成对谷神星的初步探查。

现在是他意外进入宇宙以来最空闲的时候，没有危险，也没有事干。他觉得有点饿了，需要吃点东西，于是第一次松开安全带，试着站起来。说也奇怪，他现在竟然觉得与在地球上没有什么两样。

在吃了东西，准备休息之前，他忽然想到应该看一下时间。他想，还是把舷窗护罩打开为好。可是当他打开舷窗罩时，外面竟意外地一片光明！这使他惊愕不已。谷神星这么快就进入了白昼吗？他忙凑近窗口向外望去，外面的景象更出乎他的意料：窗外是一片生有杂草的平地！理智提醒他，小行星上是不可能生长这些植物的。这完全是地球的景象。他用手拍打两下脑袋，又跺跺脚，攥攥拳，感觉不像作梦。这一惊异使N教授睡意全消，他的脑子又开始了高速运转，寻求答案。

他首先想到刚才离开座椅时已没有了失重的感觉，就像在地球上一样。又想到外星机器人所说的超时空传送不需要多少时间的话，他恍然大悟，莫不是我已经来到了那颗与地球一样的星球？怪不得那机器人最后说了一句过一个地球日的时间来接我，就消失了。对，一定是这个外星机器人不懂地球人的习惯，不知道该说明已经到了，实际上在他说“再见”的时候就已经到达这里了。真的好快啊！

已经浪费有两个小时了，事不宜迟，必须抓紧时间，尽快作出行动决定。

他虽心急如焚，但仍不断向自己发出警告：这是在外星，要镇静，决不可轻率行动！

他首先向电脑发出指令：测试舱外环境的生存数据。结果很快就显示出来了：气温26℃，气压和空气成分适合人类生存。

他恨不得立刻打开舱门冲到外面去，但还是冷静地克制住了自己。他必须做到万无一失，必须判断可能遇到的各种情况，比如遇到外星人和外星动物袭击怎么办？空气中有致命的外星细菌和病毒怎么办？这里可能在银河系的另一侧，距地球6万光年！这里可能有不同于地球的自然法则和生物形态，在这里一切都可能发生，一个错误的行动就可能导致严重的后果，因为在这里他是孤零零的一个地球人。

他耐心地用望远镜向各个方向观察了足有半个小时，除了有与地球差不多的荒草地之外，没有看到任何会动的东西，但在不远处却有一长排类似墙壁的东西，显然是智慧生物的制造物。由于是从侧面看，看不出是什么东西，这对他的吸引力太强烈了，他终于按捺不住，决心冒险前去看个明白。

他不是宇航员，也没作宇航准备，所以不但没有宇航服，就连长统靴也没有，就这样踏上外星探险似乎有点荒唐，但他只能这样了。他把照相机、望远镜、激光枪等几样东西都挂到肩上，便打开了密封阀。舱内外的气压差不多，很快就达到了平衡，安全指示灯亮了。

他怀着庄严的心情打开了飞船舱门，一股清新的空气沁入肺腑，好不舒畅。他小心翼翼地踏上了这块外星的土地，自我感觉竟像在地球上完全一样。

啊，又一个地球！

外星奇遇

N教授在飞船外站立了好一会儿。他是看看周围的动静。也试试身体是否适应。

行星2号停在一块平坦场地的中央，距场地四周都有一百多米。场地看上去是一个荒芜了很久的大操场，平坦坚硬的地面上稀稀拉拉地长着一些杂草。N教授对植物不太在行，只觉得这些草与地球上看到的没有什么两样。他拿起望远镜扫视了一周，好像到处都有平地，脚下的这块平地好像是在山

顶上。太阳当空，按地球上的感觉该是中午吧。天气晴朗，微风徐徐，好一个静谧的世界！

N教授小心地围绕飞船走了一圈儿，没发现会有什么危险。唯一的不安就是这里过于安静。但是“同样的星球有相同的生命”这句外星机器人的话，他是相信的，地球上不正是在不同的地方同时出现了人类吗？他现在很想见到外星人，却又心存极大的恐惧。外星人毕竟不是地球上的人类，他们会怎么对待地球人，还是个迷。就算他们是类地生物吧，地球上的生物不也是形态各异吗？鳄鱼和蟒蛇不都是地球生物吗？但他们见到外星人会以什么方式欢迎呢？

尽管N教授心中的疑团无法解决，但一股强烈探索欲望还是强迫他向百米开外的那一排构建物走去。他向前走的每一步都交织着探索与恐惧的抗争。

竖在N教授面前的是一排四个“墙壁”，“墙壁”上密密麻麻地雕满了从未见到过的小符号，估计是外星人的文字。N教授走到跟前用激光枪柄敲了敲，发出一种金属共鸣音，却看不出是什么金属。此时太阳光正成一个角度照射在“墙壁”上，使那些小符号异常清晰。

N教授不失时机地把这些“墙壁”上的字全部拍了下来。他相信这是外星人立的壁碑，那些符号便是碑文。这些碑文不仅能证明这颗星球的存在，破译后更会有极高的学术价值。他又蹲下身去拔了几颗草，突然发现了一个秘密——这么大的一片草地上竟然连一块小石头也没有，这显然又是外星人的杰作。这时他倒有点相信外星人大概与地球人差不多吧。可是，外星人为什么让这里荒芜了呢？

他觉得现在离开飞船有百十米，不宜呆得太久，这里可不是地球啊，应该回到飞船上去想问题，现在飞船就是地球。他快步向飞船走去。

他已关闭了飞船内生活保障系统，不想重新打开，因为还要出去多看看。于是他打开飞船舱门，坐到门边，这样既可以背靠“地球”，又可以呼吸外面的新鲜空气。

他想，在夜幕降临时必须躲进飞船，在飞船里度过漫长的黑夜。但现在时候还早，如果这里的一天与地球差不多的话，到天黑还有几个小时，他必须抓紧时间把这颗星球看个够，并盼望能侥幸遇上外星人。如果外星人看上去与地球人差不多，就决心冒险前去接触。

这次他带上了采集袋，把照相机换成了摄象机。他的计划是，趁现在光线好，先以飞船为中心对着周围拍上一圈，然后再到场地边缘，对着外面再拍摄一圈，边拍边观察，说不定还会有什么新的发现呢。这项工作肯定是有价值的，完成之后再决定下一步的行动。

N教授拿起摄象机开始进行环形拍摄。不料在拍到一半的时候，猛然从目镜中看见了一个裸体外星人正在场地边向这里张望。外星人两腿直立，约1米高，像个小孩子，好像是个男性。N教授激动得不得了，忙抬头望去，只见那个外星人转身就跑，很快就不见了。N教授放弃了拍摄计划，不顾一切地向外星人消失的方向追去。等他上气不接下气地赶到场地边时，外星人早已消失得无形无踪了。场地外是很陡的斜坡，十几米的下面好像是荒芜已久的公路。再向远处望去，原先以为是场地那些平地好像都是很宽的盘山公路。他端起摄象机一阵狂拍，但是镜头里再也没有出现外星人的影子。

斜坡太陡，他没有办法下去。他想，下面如果是盘山路，很可能是与脚

下的场地相通的，那么在场地的某一处一定有下山的道路。于是他继续按原打算沿场地边缘边观察，边拍摄。走到壁碑外侧的十几米处，他终于找到了下山路的起点。道路上和场地上长着一样的杂草，但因道路相当宽阔，还是看得出来的。

N教授已满身大汗，他已很多年没走这么多的路了。这样的体力活动对他这位老科学家来说是不堪重负的。但现在是天赐良机，机不再来，他岂肯放过？他决定坐下来休息一会儿，就沿着这条路向下走一段路，说不定还会碰见外星小矮人儿呢。外星人长得像人的样儿，这他就不怕了。

他实在太累了，索性仰面朝天躺下来，轻轻地闭上了眼睛。

没过多久，他忽然听到不远处传来清楚的说话声：“妈妈，外星人在那儿！”

N教授不由地一翻身坐了起来，心里却在嘀咕：刚躺下就作了一个梦！外星人怎么会讲中国话呢？他站起身准备向下走，猛然间发现两个外星人就站在几米以外的盘山公路上。其中的一个是小男孩儿，就像先前见到的那个一样，另一个则是个裸体女人，下身捆了一把草。N教授并没紧张，兴奋异常，为了取得外星人的信任，他首先用友好的语气发话道：

“外星人，你们好！我是地球人，我是你们的朋友！”他边说边把两手握在一起，希望外星人能理解他并无恶意。可是，就在他话音刚落，与对方对视的一瞬间，N教授和对面那个女人的面部表情同时定了格。

“你是爸爸？”过了片刻，那女人嗫嚅道。

“小妹？你真的是小妹？你怎么在这里？”

小妹的叙述

他们互相对看着，睁大了眼睛，张开了嘴，最后还是那女人经受不住感情的冲击，用颤抖的声音大喊了一声“爸！”便扑到N教授的怀里泣不成声了。

N教授紧紧地抱住发抖的女儿，用手拍拍女儿野人般裸露的背脊，疑惑地问道：

“你怎么在这儿？”

“爸，你怎么才来呀？”小妹哭过了一会儿，一时竟不知说什么好，哀怨道。然后拉过身边的男孩：“盼儿，快叫外公！”

从未见过外人的男孩瞪着大眼睛看了大半天，冲出了一句话：“你是怪脾气外公吗？你不是被外星人抓去了吗？”说完又去看着母亲。

这时小妹已经平静了些，发觉自己正赤身露体，尴尬地说了声：“盼儿，快领外公到家里来！”转身跑去了。

小妹的家就在不远的地方。令N教授感到意外的是这里并没有房子，而是在崖壁上开了一个门洞。走进洞，经过一段S形弯道就到了房间。这时小妹已穿上了衣裤，衣裤上的叠痕告诉N教授，这衣服平时是不穿的。

墙壁下部是一排与壁碑材料相同的坐具，N教授一进屋就坐了下去，他已经精疲力尽了。

“爸爸，你是怎么到这里来的？那是你的飞碟吗？”小妹诧异地问。

“啊，一言难尽。还是你先告诉我是怎么到这里来的吧。”N教授说：“我在这里的时间不能很长，你先告诉我个大概情况，然后就收拾一下跟我回去，

天黑以前必须回到飞船上去，在那里再慢慢详细地谈。”

于是小妹讲出了一段经历。

那一年 N 教授用磁单极子发生器的强磁场捕捉飞碟的尝试失败后，人也失踪了。小妹和那个闯进这个试验中的姓方的记者都非常悲愤。于是他们对另外一台磁单极子发生器采取了加固措施，又进行了第二次捕捉飞碟的尝试。这次试验，一接通电源，他们便失去了知觉，及至醒过来，两个人都已经躺在 N 教授飞船现在所在的场地上。

他们醒过来后，首先就想搞清楚自己是在什么地方。

这里如果面向太阳，太阳是从右面升起，左面降落。据此判断，这里是地球的南半球，太阳在北面，这里很可能是在南美洲或非洲，因为这两个大陆上有很多古老神秘的地方。

他们沿着荒芜宽阔的盘山路往下走，一直走到海边，没见一个人影，也没见到树木和动物。他们饥渴难忍，只好到海边找点水草充饥。

经过一个月的奔走和观察，他们觉得这里好像是一个位于南半球方圆几百千米的人工岛，尽管这么大的人工岛令人难以置信。这里所有的道路和地面，都是用和那四个壁碑同样的材料覆盖着，根本看不到土地，地面上只有浮土，长些杂草，没有树木。他们走了这么一大圈儿，竟连个棍棒和简单工具都没找到。这里简直什么东西也没有，什么也不能干。

在确信这个岛上只有他们两个人的时候，他们结合成夫妻了。他们从此成为无所作为的野人。他们期待着有人来解救他们，甚至希望那个飞碟能良心发现把他们送回去。就这样一直等到今天。他们已经不知道什么叫做恐惧。他们把考查这个海岛作为“科研项目”，以此打发时光……

说到这里，小妹把话打住，问 N 教授：“爸爸，你告诉我，这里到底在什么地方？我们的判断对吗？”

N 教授略作迟疑，语调沉重地说：“你们的判断按地球上的逻辑是有些道理的，可是我们现在是在另一颗星球上，这里不是地球。”

“这里不是地球？！怎么会呢？”小妹被这出乎意料的话吓得目瞪口呆，手发抖地抓住教授的胳膊，不知说什么才好。

N 教授心疼地抱住小妹的双肩安慰道：“我告诉你事实真相，但你不要紧张，你这次就可以和我一起回到地球上去了。据送我来的外星机器人说，这里离地球有 6 万光年之遥。”

“6 万光年，这怎么可能呢？光还要跑 6 万年，我们怎么可能来呢？”

“外星人说，这叫超时空传送，只是改变一下时空，不要多少时间的。我们地球人还不懂这个，不相信有比光速更快的东西。再过十几个小时外星人就会把我们送回太阳系去，到了太阳系，我们自己的飞船就可以自由航行了。现在你赶快收拾一下东西，我们这就到飞船上去，以防出现意外。到了那里就放心了，我们可以慢慢地谈。”

“还有十几个小时，急什么呢？”小妹表现出迟疑，却故作兴奋地说：“吃点我们的鱼和海菜吧，我们这里只有这个。”

“鱼和海菜可以带上，不能在这里耽误时间了，我心里很不安。”

“爸爸还没回来呢！”盼儿突然冒出了一句。

“是呀，我也糊涂了，方记者呢，怎么没见到？”N教授这才想到女婿。

“他出去两天了，按说也该回来了。”小妹这才说出自己的焦虑，“他在这里憋得精神都快失常了，他发誓要走遍这个海岛，一出去就是两三天，经常这样。”那就快去把他找回来呀！还耽搁什么？”N教授催促道。

“他到处乱走，到哪里去找？如果离家近了，他晚上总会回来的，不回来就是离家还很远。”

“那怎么办呢？我这时间可由不得自己啊。”

“爸爸，你就晚走一天不行吗？求求那个外星人。”

“可能性极小。”N教授对此完全没有信心：“因为带我来的那个飞碟实际上只是个机器，只会按程序行动，不懂感情，是很难商量的。”

“那怎么办呢？”小妹嘴唇都发抖了。

“这样吧，我们到飞船那里去等他。”N教授故作轻松地说：“先看看我的飞船，再请你们吃点东西。”

困难的抉择

N教授带小妹参观了行星2号，盼儿第一次见到这种玩意儿，东摸摸，西看看，异常兴奋。接着N教授拿出些原本作为储藏实验的宇航员食品，算是请他们共进晚餐。盼儿自生下来就没有吃过这些东西，他原以为海菜和鱼就是食物的全部概念。这次吃到了面包、香肠、牛排和流质食品，觉得味道很美，欲罢不能。其实小妹也是多年没吃到地球上的食物了，感情犹深。N教授告诉小外孙，到了地球上每天都可以吃到这些东西，有很多东西比这还要好吃呢！小外孙听了欢呼雀跃，拉着小妹的手摇着说：“妈妈，我们跟外公到地球去好吗？”

随着天色渐晚，小妹的焦虑愈来愈深。

N教授把由于操作失误误入太空，直到遇到外星机器人来到这里的经历从头到尾详细说了一遍，然后十分郑重地问小妹，如果方记者明天到时候赶不回来，准备怎么办？小妹的眼早已哭肿了，在N教授讲述的过程中始终一言未发，现在见问，叹了口气说：

“我现在心里乱极了，一点儿主意也没有。现在知道了自己是在远离地球的地方，心里很怕，爸爸能把我救回去，这当然是我的最大心愿。”沉默了一会儿，小妹又接着说：“如果老方现在在这里，我就一点心思也没有了，可偏偏他出去了，明天就回来也得到傍晚，我心里就像火烧火燎似的。你想想，他回来如果见不到我们会怎么样？他会为寻找我们娘儿俩会一直累死的。可如果把我们的真相告诉了他，你想，他一人在这离地球6万光年的地方还会有活下去的勇气吗？可我又想，我如果错过了这次机会，可能今生今世也回不了地球了。”说到这里，小妹忍不住放声大哭。

听了小妹的一席话，N教授感慨万千，却又徒叹奈何。在这远离地球的星球上能够巧遇小妹，这简直是奇迹。现在找到了女儿，如果不能把她带回去，岂不揪心！可是如果把方记者一个人留下来又与心何忍？在这遥远的星球上，即使扔下一只猫一条狗都会令人难受的，更何况是人，是自己女儿的丈夫！

这一夜父女俩都没有睡意，讲了许多话，但总离不开一个问题：如果老方回不来怎么办？

到天朦朦亮的时候，N教授想出了个主意，对小妹说：

“我们在这里干等也不是个办法，我想你是不是出去迎一迎他，也到处喊几声，如果他听到了就会赶回来。但是记住，在北京时间 22 点之前，不管找没找到老方，你都一定要赶回来。”说着，他把手表递给小妹，“还有好几个小时哩。”

“好吧。”小妹也认为这是当前唯一能做的事，便叫醒了盼儿。

小妹和盼儿离开以后，N 教授打开了一台高级收音机，依次在每个波段上寻找信号，结果一无所获。他嘴角现出一丝自嘲的微笑：地球人根据自身的经验认为，自己发现了电磁波，外星人就一定会利用电磁波，这是何等的荒唐！

N 教授突发奇想：我现在何不利用这个机会向地球发出一份电报，介绍行星 2 号这段经历，让 6 万年后的地球人来接收这外星信号呢？

于是 N 教授起草了一份词句庄严的电文，再把电文录下音来，用自动发报机反复播发了十次。

22 点之前，小妹和盼儿回到了 N 教授面前。N 教授看了一下舱内计时器，说：“提前回来了，没有迎到人？到舱里来吧，还有时间。”

“不，站在外面心里踏实些。”小妹此时的表情严肃而平静：“我知道接不到他，我只是出去走走，好好想想。爸爸，您知道，我和老方的结合没有任何物质基础，我们只有献身科学的共同信念和相依为命的真实感情。我非常想跟爸爸回地球去，可是我不能把他一个人留在这里。那个外星机器人不是说过还会和地球人联系吗？我的希望就寄托在您的再次到来。我知道把希望寄托在外星人身上是靠不住的，也可能要等很久很久，甚至……”

“孩子，我知道你的心思，我想到你会作出这样的决定！”N 教授怕小妹讲出伤心的话，便插断她的话，讲出了自己的观点：“献身科学的人应该是最有感情的人，你很坚强，你会达到目的。——只是现在我们应该用点早餐了，然后我们还有些事要做。”

在用宇航员早餐的过程中，N 教授交给小妹一架全自动高级照相机和一袋胶卷；又交给她一套宇航员考察外星用的土铲、铁镐、榔头等工具和一个橡皮船，严肃地说：

“这几样东西是行星 2 号借给你们用的科学考察工具。从现在起，你们在这里就不仅仅是为了个人生存，而是作为地球人派出的第一批驻外星基地的科研代表。这里将成为地球人的宇宙新大陆，而你们就是哥伦布！”

N 教授又把早已准备好的几袋宇航员食品和三套宇航员舱内工作服交给小妹，慈祥地说：“这些都是生活用品，就作为爸爸送给你们的迟到的结婚礼物吧！”

小妹一一接过 N 教授送给的东西，现出一种安慰而又茫然的神态，仿佛还有不少话要说。N 教授看了一眼小妹腕上的手表，遗憾地说：“手表就送给你了——没有时间了，现在我必须进入飞船，和爸爸告别吧！”

听到这句话，小妹本想控制住的感情闸门一下子炸开了，她哇地一声扑到了爸爸的怀里，那哭声撕心裂肺。可惜在这个遥远的星球上留给小妹渲泄感情的时间只有一分钟。N 教授用力推开女儿，只说了一句“你要坚强”，便关上了舱门。

顷刻天涯

N 教授进入飞船，打开生命保险系统和通信设备，然后便从舷窗向外张

望，一则想再看一眼留下来的女儿和外孙，再则，更重要的是要亲眼看看这个外星机器人的真实面目。

可是，时间到了，外星飞船并没有来。他仍然相信具有极高科技水平的外星人，一定是言而有信的。就在这时扩音器里传来了声音：“您好！我是您的朋友，请您与我谈话。”

原来，一个地球日的时间是N教授在当时看表的时候凭感觉估算的，差了约二十分钟。

N教授知道再向这个没有生命的机器提出要求已经没有意义，便直截了当地问：

“这里的男人和女人是你们给弄到这里来的吗？”

“不对。是另一个星球的人。他们在地球上受到了这两个人的威胁。”

“您能让他们把这两人送回地球去吗？他们不会再受到威胁了，我以地球上科学家的名义保证。”

“不能。这个星球的原则是不改变已做出的决定。”

“那么，您能把他们送回地球去吗？”

“不能。我们还没有研究出用声波交流思想的技术。”

“不用‘交流’，你就像劫持那样把他们送回地球就行了。”

“不能劫持，这是我们星球的原则。”

N教授到这时才知道，如果小妹他们有一台收发报机的话，他们早就可以“交流”了。可惜……他刚要开口，外星机器人先说话了：

“请选择，您回原来的星球，还是回地球？”

“如回地球，只能回我出发的基地，否则我不安全。”

“我已根据轨迹测出了您出发的那个地球上的点，并编入我的程序。”

“如果能送我回基地，我当然愿意直接回地球了。”他答道，“不过，我们要约定一下下一次见面的时间，那时我们将有非常重要的话要谈。”

就在他刚说出“不过”的时候，耳朵里听到了一声“再见”，但他还是把话一口气说完。

紧接着对方换成了女性的声音：

“行星2号！基地呼叫。我们听到了您的声音，请回答。”

N教授一下子竟没有反应过来，自言自语道：“怎么变成女的了？”

“行星2号！我是基地。我的声音听见没有？请回答。”

N教授终于明白了。

“我是行星2号，你是基地吗？”

“行星2号！我是基地。请您原地别动。请回答。”

“原地不动？”

N教授把脸转向舷窗。可不是嘛，他已在行星2号的机库里了！

N教授踉跄地跨出飞船，副总指挥已迎上去抓住他的手说：“现在什么也别说，先上车。”

一坐到车上，N教授顿时感到千斤重负一下子落了地，在车开往总值班室的短短时间里，他已经呼噜大作了。

来自未来的警告

N教授从昏睡中醒来，发觉自己在一个病房里。他好像做了一场大梦，

，但一股强烈的兴奋已使他完全清醒了。

“不急，”早已守在这里的总指挥说，“现在你的健康重于一切。你已经昏睡了两天两夜，现在还不宜多说话。”

“事情很重要，我必须马上汇报！”N教授的态度很强硬。

其实，总指挥他们早已心急如焚，又何尝不想早点了解他的失踪之谜呢？见总设计师这位老科学家态度很坚决，知道情况必定重要，便同意他先谈一些主要情况。

N教授首先简单讲述了由于调试时动作失误造成飞船自动起航事故，将错就错降落谷神星，巧遇外星机器人，踏上6万光年外的另一个地球等过程，然后诚恳地说：“这三昼夜给基地领导和同事们制造了麻烦，可我却陷入了疯狂与兴奋之中。我愿意对此完全负责，但要求立即开展下一步的工作。”

“很好。”总指挥满意地说，“不过你离开可不是三昼夜，而是九十多天！”

“怎么会呢？我清清楚楚是三昼夜，有飞船上的计时器为证。”N教授不解地说。

“飞船计时器我们已经看到了，这也是一项成果吧，为爱因斯坦的相对论提供了证据，但其中机理还有待进一步探讨。”总指挥接着说，“在你昏迷期间，我们对飞船作了检疫，没发现宇宙细菌与病毒；我们冲印了胶卷，看了录象，听了录音，简直如坠五里云中。下一步还要由你为这些照片、录象和录音作解说呢。”

“我想，最有价值的有三件事：第一是那四个壁碑的碑文之破译；第二是与外星人建立接触；第三是探索超时空传送的秘密。不知那碑文的照片和录象是否清楚？”N教授认真地说。

“我现在就要开始工作！”N教授以不容争辩的口气斩钉截铁地结束了“汇报”。

几个月后传来了振奋人心的消息：外星碑文的破译工作取得了决定性的进展，除涉及数字部分因重复率太低和缺乏印证无法译出之外，碑文主要内容的大意已可编译成文。从碑文中可以知道，在这颗距地球有6万光年的遥远的星球上，曾经有过与今天地球上类似的文明，但是随着科学技术更进一步的发展，当达到相当于地球未来阶段的时候，走入了歧途，终于在我们至今尚未破译出来的久远年代之前毁灭了。

外星碑文如下：

致未来人类书

我们这个星球上的人类即将毁灭。为了使未来的人类能够了解这一届人类毁灭的真相，我们在此用不朽材料制成碑文立于科学岛之巅，作为留给未来人类和宇宙中踏上这颗星球的外星智慧生命的遗产。

我们这颗星球从形成到产生人类经过了漫长的年代，而从产生人类到今天的时间则短得多。

人类产生以后，在与自然界的竞争中发展了科学，而科学的发展又促进了人类的进步。

到后来，人类的科学技术水平已经达到了可以不依赖自然界甚至可以改变这颗星球的程度，于是一系列重大事件便发生了。

由于人类在与自然界的竞争中取得了优势，人口数量迅速增加，很快就布满了星球表面。人类为了自身的生存，不断消灭自然界中的动物和植物，只允许可以供人类享用的动物和植物生存。后来人类又发明了用工业手段直接生产动物性食品和植物性食品的方法，而且更适合于人类享用，于是原先可供人类享用的动物和植物也失去了存在的价值，濒于灭绝。

与此同时，随着满足人类需要的工业生产的迅猛发展，大量排放的有毒物质污染了大海，导致海洋生物灭绝。

随着交通工具无节制的增加，对道路的需求越来越多，越来越高。为了无所不在的道路的平整和清洁，人类用自己发明的坚固不朽材料覆盖了一切可以覆盖的星球表面，从此断绝了人类与土地的接触，也断绝了仅有动物和植物的自然生存条件。这颗人类赖以生存和发展的充满生机的星球，成为人类的独家天下。

科学技术继续发展，最后终于取得了一项决定性的成就，这就是把包括食品生产在内的一切物质生产活动全部实现了自动运作和输送，并且由品质极其可靠的机器人进行管理和维修。人类把自己的命运完全交给了机器人。

人类完全退出了生产活动。劳动作为人类生存手段和社会义务的历史阶段从此结束了。

人类的生活内容仅限于享乐。

这种情况只持续了几代人的时间，人类的素质就改变了：对学习知识和探索进取不再感兴趣；不了解这颗星球上曾经有过动物和植物；不知道每天的生活资料是从哪里来的，更没有人能代替机器人维持生产。人们的进取心泯灭了，人类的发展中止了，人类迷失了方向。

就在这个时候天文学家发出了警报：星球将遭到巨大彗星的轰击！失去了创造能力和拚搏精神的人群陷入了混乱，少数科学家对此已无能为力，悲剧终于发生了。

这次天体碰撞并没有毁灭人类，但是彻底摧毁了全球的自动生产系统，也破坏了能够修复生产系统的智能机器人。由于这一代人已不具备代替机器人生产的本领，于是在很短时间里幸存的人们便因断绝食品而死亡。我们科学岛上的一些科学家已不可能在短时间内制造出人工食品，不久也将因食品耗尽而死亡。

这一届人类的发展史即将结束了，但是这颗星球还将在宇宙中运行下去。在产生下一届人类的遥远未来，现在星球上的一切文明产物早已化为泥土。

在这最后的时刻，我们以这颗星球上最高理智的名义向下一届人类和宇宙中一切智慧生物发出庄严忠告：不要破坏你们赖以产生和发展的自然环境！不要毁灭伴随你们进化而来的其他生物！不要停止你们作为理智生物标志的创造精神！

永别了，未来的人类！

尾声

N 教授的历险故事已经结束了。但是，从遥远星球传来的《致未来人类

书》正在广泛流传。据科学家们推测，遥远星球上的那一届人类毁灭的时间，当在地球上人类产生之前。

一切工作都在进行之中。

神秘的 UGO

作者：穆方葆

1997年7月4日，美国的“探路者”号步行器登上火星表面后的十年，也就是公元2007年7月4日。

凌晨二时二十七分零九秒，西蒙正在熟睡，突然间一道耀眼的白光划破黑暗的空际。

“哐啷”一声，西蒙家的一扇窗玻璃被打碎，他被惊醒了。“当，当”西蒙家对面教堂的钟声响了。西蒙打开了灯，看了一下墙上的钟。“才两点半，教堂怎么会敲起钟来，一定有什么情况。”想罢，西蒙走下床，来到了窗前，定睛注视着前方的教堂。只见一个5米左右高、类似啤酒瓶的怪物在一阵蓝色的幽光中与教堂上的大钟一起钻进了大地之中。“奇怪啊，”西蒙疑惑地思索着，“这会是 UFO 吗？不会，UFO 是不明飞行物，难道这个怪物是不明地下穿行物 UGO？哦，对，就是 UGO！”

清晨，西蒙早早地起床了。几分钟后，他的机器人保姆就将早点与晨报送到了餐桌旁。

西蒙吃着早点，心里还在想着凌晨奇怪的事情，随手将旁边晨报打开一瞧，发现报纸上已经有了昨晚不明怪物的新闻了。西蒙于是将报纸往电脑屏幕上一放，这条消息立刻扫描进了他的笔记本电脑。西蒙拿起笔记本电脑就冲出了家门。突然，一辆用水晶玻璃做成的、外形像钻石一样的轿车飞驰过来，停在了西蒙面前，车门立刻自动打开，西蒙钻进了车中，轿车飞驰而去。

十分钟后，轿车停在了一幢非常奇特的房屋面前。那房子就像是一张光盘，也像一架飞碟 UFO。闪闪发光的外墙，就象浮在空中一样。西蒙走下了车，与一位身着白大褂的先生说了几句话后，便一同来到了一个圆柱体前。那圆柱体有三四米高。西蒙与白大褂一起走进了圆柱体。圆柱体像电梯一样飞速上升。几秒钟后，圆柱体在“怪屋”前停住了，只见两个黑影进入“怪屋”之中。这幢怪屋就是“联合国外星不明物研究所”。

在研究所里，已经来了许多“客人”，他们都依次上来与西蒙握手，尾随着西蒙来到了“部长级重要会议室” 髀捎肽切 翱腿恕本烤故呛涡砣艘玻*

原来西蒙就是这家研究所的所长，可以说他是全世界研究不明外来物的最高长官。那些“客人”是来自全世界200多个国家和地区的研究员。他们每月都要来此“聚一聚”，交流自己国家的研究成果。

这不是一间普通的会议室，光看它的那扇大门，就知道它的不平凡。一扇用3327块水晶砖搭起来的大门，光彩熠熠，绚丽夺目，美不胜收。走进会议室，只见十来个机器人侍卫，正在摆放桌椅。待大家都坐下后，西蒙

走向前面。突然一个黑色的讲台从天而降，平稳地放在西蒙面前，西蒙拿出笔记本电脑：“昨晚发生的事情想必大家都知道了，我这里有一盘录象，请大家再看一遍* ”

会议室中的灯全部关闭。突然，眼前一道耀眼的白光，凌晨发生的怪事仿佛就在眼前，你也仿佛就是一个目击者。这就是先进的多维立体仿真投影数分钟后，会议室的灯又亮了起来，下面有了小声的议论。一会儿会场又恢复了安静。西蒙走上台去，干咳了两声，说道：“大家都知道了S 挚吹搅斯治铜难 印A 瓊磕枪治鏢驮援椅莢埃 馐乔珊希 故怯腥斯室獠才诺哪兀俊* ”

会场又是一片议论，交头接耳了好一阵子。

突然，一位年轻人站了起来说：“西蒙，由于这个怪物来路不明，我的个人意见应该先去勘察一下现场，再下结论，你看如何？”

“有点道理，你的建议可以采纳，”西蒙说道，“大家还有什么高见？”

“我有一个建议，”一位胡子花白的老人说，“我本人认为应该发射几颗定位远红外卫星，以监视地球上和空中的一举一动，不管是屋内屋外，地层下面的和空中的任何东西，哪怕是一只小小的蚂蚁也不放过。卫星每两分钟发回一次信息，一旦遇到紧急情况，卫星会在几秒中内将警报发回地球指挥部。此时，卫星已将可疑的物体全拍摄下来了。之后可以进行研究讨论。”

“可以，可以。我会考虑的。”

.....

散会后，西蒙独自坐在椅子上，嘴里叼着一根“电子烟”。这种烟，可燃而不冒烟，抽者有滋有味，旁人却闻不到烟味，而且对吸烟者无害。

“那么多人提出建议，我该采纳谁的呢？”想着想着，西蒙走向办公室。

他的办公室，整洁，明亮，宽敞。秘书将它整理得井井有条。西蒙面对着一块水晶玻璃，望着窗外的景色，又开始了思索。

在这一个星期之内，整个世界都盘旋着一股紧张的气氛。研究所里，一个周密的计划诞生了。

第二天，在地球上的6个地点同时各发射了1颗卫星，分别定位在不同的空间。监控室里，众多的科学家们轮流每天24小时值班。全世界几百艘航空母舰，分别停泊在不同的海域，随时待命。

一个月过去了，还没有发现任何情况。

又是一天凌晨，突然，在电脑荧屏上出现了一个亮点，紧接着是警报声。“UGO 又出现了，”科学家们一边定位，查看详细情况，一边通知最近的部队。不出5分钟，一切都按照原计划执行。

部队很快便到了事发现场，对UGO发射了瓦斯弹。许久，从UGO的一扇椭圆形的门里出来了一个身高不到一米的金刚似的怪物。没有眼耳鼻嘴，只有尖锥般的脑袋和尖锥般的手足。一位冒失的警官向他打了一束激光，激光穿过他的身体，但并未对他有任何威胁，只见他抬起手，轻轻一挥，那位警官便跌倒在地。在场的所有人都被吓得目瞪口呆。那怪物说话了：“你们好，地球人。我们是嘎玛人，生活在地球的中心，那里温度高达几千度，但我们有抗高温能力，听说在我们上面还居住着地表人，特来拜访，不知你们这儿最高长官是谁？我想同他讲话。”

正在监控室里的联合国秘书长柯润和西蒙，听到这一席话后，立刻动身

去了事发地点。

几小时后，他们见到了这个嘎玛人。双方攀谈起来。

当西蒙问及不久前教堂大钟失踪之事时，嘎玛人回答道：“由于我们相互不熟，互不了解，那天又是初访，一出地表就看见这个怪房子，尤其是上面一口大钟引起了我们的兴趣，故拿回去研究，事先没有通知你们，真是抱歉！”

“啊，原来是这样，误会，误会。”西蒙和联合国秘书长柯闰连忙解释道。

双方开始了友好的交流和会谈，交流中，西蒙了解到地壳深处居住着一群嘎玛人，他们的身体由一种人类未知的特殊物质组成。嘎玛人的身体由一种人类未知的特殊物质组成。平日嘎玛人以吮吸岩浆为生，具有一种抗高温和强穿透的能力和能量。但是他们却缺乏耐寒冷的能力，因而一直想探访地球表面。当他们研制出 UGO，并在身上喷了一层防寒剂，才能来到地面稍站片刻。

自从嘎玛人与地表人建立了友好关系之后，就没有再发生过误会和冲突，而且为了彼此交往和合作，双方还建造了一条抗高温的水晶隧道，美其名曰“友谊之桥”。

从此，地表人可以深入到地壳中心，参观嘎玛人的生活，嘎玛人也可以来到地球表面，探寻地球上的奥秘。而且地表人和嘎玛人还达成一项协议，共同开发和合理利用地球的资源，为地球上下的生灵造福。

