



新幻界

中·篇·幻·想·小·说·精·选·集

镜像 新幻界 主编

XINHUA JINGXIANG

镜像



SCPG

四川出版集团
SICHUAN CHUBAN JITUAN

四川人民出版社
SICHUAN RENMIN CHUBANSHE

新幻界

惊 悚

惊 悚

新幻界 主编



四川出版集团 SICHUAN CHUBAN JITUAN

四川人民出版社 SICHUAN RENMIN CHUBANSHE

图书在版编目 (CIP) 数据

新幻界·镜像：中篇幻想小说精选集 / 新幻界主编.

成都：四川人民出版社，2011.1

ISBN 978-7-220-08144-6

I. ①新… II. ①新… III. ①中篇小说—作品集—中
中国—当代 IV. ①I 247.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 171341 号

XINHUANJI JINGXIANG

新幻界·镜像

— 中篇幻想小说精选集

新幻界 主编

责任编辑	唐海涛
封面设计	成都原谋设计工作室
插 图	MR. HANDAGOTE langdu
技术设计	古 蓉
责任校对	徐 英
责任印制	李 剑 孔凌凌
出版发行	四川出版集团 (成都槐树街 2 号) 四川人民出版社
网 址	http://www.sepph.com http://www.booksss.com.cn E-mail: scrmcb@ mail.sc.cninfo.net
发行部业务电话	(028) 86259459 86259455
防盗版举报电话	(028) 86259524
照 排	四川胜翔数码印务设计有限公司
印 刷	四川机投印务有限公司
成品尺寸	146mm×208mm
印 张	9.75
字 数	272 千字
版 次	2011 年 1 月第 1 版
印 次	2011 年 1 月第 1 次印刷
书 号	ISBN 978-7-220-08144-6
定 价	19.80 元

■ 版权所有·侵权必究

本书若出现印装质量问题, 请与我社发行部联系调换

电话: (028) 86259624

序

韩 松

由《新幻界》编辑部主编的中篇幻想小说精选集的出版具有标志性意义。这是我国第一部由民间幻想团体策划、组稿、编辑并获得正式出版的大型科幻、奇幻小说集。它周身上下散发出强劲、热烈、纯正而独异的魅力。

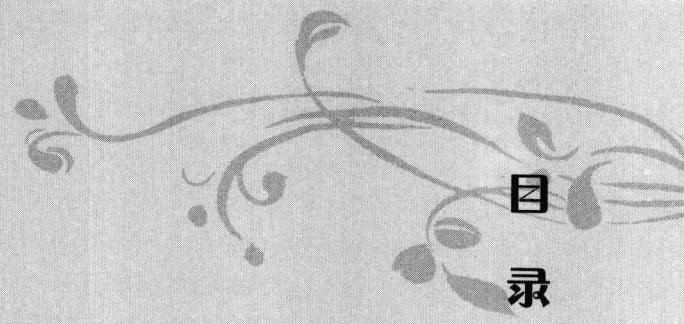
幻想文学是一种高智力的读物，是一种在社会上越来越“酷”的、属于青春也属于未来的文学，在这个瞬息万变的时代，挑战并释放着现代人的思维潜力。回想起来，早在 20 世纪初，鲁迅、梁启超等精英就倡导科幻，要引领中国人“群以行进”。经过一代又一代人的努力，幻想文学走过曲折的路径，发展壮大。进入新世纪以来，由朝气蓬勃的新生代接棒，迈入崭新的时期，渐现出更大的繁荣。随着多媒体技术的发展，创作方式也越来越多样化。幻想题材的网站、剧目、团队、期刊百花齐放，幻想作品的翻译、创作、编辑、评论如火如荼。这其中一个非常重要的变化，就是民间科幻、奇幻爱好者的大量涌现，民间科幻、奇幻团体的积极参与，构成了这一文学类型持续进步的基础动力。在他们那里，艺术化的科学，创造中的想象，多样化的未来，可能中的世界，成为一种新的生活时尚。这些了不起的民间幻想爱好者，满怀改天换地的气概，携着移星摘月的勇猛，自己办网站，办沙龙，拍电影，画漫画，搞翻译，搞讲座，建组织，办协会，办杂志，还给他们喜爱的作者和作品评奖颁奖。这幅热闹非凡的景象，在主流文学界哀叹衰落的今天，是多么的值得羡慕。它不仅反映出了文学的新变化，也投射出了社会的大转型，为这个古老的国家吹来了一股清新健康之风。这

里面，《新幻界》是佼佼者。

《新幻界》创刊于2009年4月，是一份以幻想文学为内容的电子月刊。编辑部所有成员靠对幻想文学的一腔热情，在工作、学习之余，十分“靠谱”地投入工作。他们表现出的敬业精神和专业水准，在幻想文学圈中，赢得了良好的口碑，创刊一年半以来共发布16期杂志，总下载量已接近9万次。不仅如此，《新幻界》还在2010年获得了首届中文幻想星空奖特别贡献奖的提名，成为中国幻想文学界的一大盛事。现在他们又组织出版了这本以中篇幻想小说为主的选集，为国内幻想作品提供一个高端的展示平台，以坚实的行动奏出了一曲理想主义的胜利赞歌，令人感佩，使人欣喜。

这部选集，酝酿已久，经过沙里淘金，由《新幻界》编辑部一批有识之士精心策划和编辑，选材及品质堪称独特上乘，成为当今中国幻想文学领域的一道不可错过的风景。选集中，有硬科幻，有软科幻，也有风采各样的奇幻，可谓标新立异，打破了门户界限，又熔融一体。入选的作者均属一流，既有获得全球华人科幻星云奖、中国科幻银河奖和中文幻想星空奖等奖项的资深作家，也有在科幻奇幻迷中名声响亮、拥有大量人气的后起之秀。他们谈天说地，纵横古今，穿越时空，作品想象力奇诡，故事曲折，语言生动，展现了幻想文学的迷人风貌，提供了一个观察人生和世界的不同视角，不少作品还具有较为厚重的社会现实意义。其中一些篇章，汇聚了作者的个人生活体验，载寓了他们日常的复杂情绪，表达出了对当今快速变化世界的感悟。这一切使得这部小说集成为我们这个时代集体经验和集体记忆的一部分，虽是幻想文学，却有一种极具震撼的真实感，与读者的心灵形成强烈共鸣。

幻想文学在当今世界独树一帜，在商业和物质的大潮中为我们提供了心灵的安慰和平衡，从密不透气的囚笼中解放了人们的思维和理想。海内外不少人士认为，全球幻想的下一个策源地就在中国。失去幻想，就将失去未来。如今，想象力的灵光正在这块古老的土地上闪耀，每一个想要走进新世界大门的人，都请不要错失拥抱它的机会！



目 录

001 序 韩松

001 蚂蚁的呐喊 小麦

047 双城记 江韬

089 墓园 韩松

118 风槽铃 李多

166 镜像 糖匪

247 三界 万象峰年

306 编者的话

蚂蚁的呐喊

文/小麦



看起来，这已经是宇宙最好的礼物了。经过整整 100 年的太空探索，人类才找到这么一个可以寄托希望的行星。又过去了 120 年，人类向太阳系各个方向的搜索距离已经超过 200 光年，也没有发现任何一个地方能与之相当。

施晓东站在冰崖的边缘，俯视着脚下无边无际的极地冰盖，又一次回味这个行星的名字：天池。他早就知道，最先发现和最早来到这个行星的一批人正是他的祖先——中国人。然而九年前当他第一次踏上这片由冰雪、冻土和苔原构成的大地时，他并未充分理解他们为何如此命名。

这个冰崖是整体冰盖与冰川区的分界点。只用目测就知道，比起 40 天前，冰盖又吃掉了将近十米的冰川区。他叹了口气，爬上巡逻机。

“起飞，去北极 4 号站。”

天空非常晴朗。巡逻机飞得很低，太阳把巡逻机的影子投在地面上，飞快地掠过滚滚冰河上千奇百怪的凝固波涛。太阳，他们为什么还把它叫做太阳呢？施晓东抬头看了看它，面罩自动把透光度调节到舒服的程度。也许是因为这颗恒星太像老家那颗了。看起来

甚至与地球上看见的太阳是同样的大小，除了暗淡一点，偏红一点。就是这一点差别，把这颗行星变成了“天池”，而不是另一个地球。

北极4号站就在脚下，他已经可以看见机场旁边，机器人队列忙忙碌碌地上下运输机。正准备降落，电台中传来桑尼的声音：“晓东，不要在北极站降落，到我的位置来，这里有些很奇怪的事，你最好看看！”

“有危险吗？”

“现在看起来没有，但是非常奇怪！”

施晓东看了看地图上桑尼的位置，大概在自己的正南方，北纬40度左右，静止。他指挥巡逻机升上高空，以四倍音速赶过去。

桑尼也站在一个悬崖边，正往下看。施晓东把巡逻机和桑尼的停在一起，慢慢走到他身边。

下面是一片冻土带。当然，跟地球的冻土带没法比。没有腐殖质，没有土壤微生物，实际上只是一大片混合着冰碴、吸附着水分的尘埃和风化颗粒带，裸露在四周的岩石和冰雪外面。在这个纬度，有这么一块冻土带已经很幸运了，因此密密麻麻的机器人在这里干活。它们把基因工程特制、配好比例的各种抗寒微生物，连同营养液一起，撒播在原始冻土中，在已经稍微腐殖化的地段播种苔类、真菌类和地衣。几个高级点的家伙煞有介事地拿着仪器测量，在地上插标志、画线。这一切都是日常工作。

施晓东只看了几秒钟就发现了奇怪之处。靠近悬崖的这一边，一切正常。远离悬崖的那一边，所有的机器人不但行动缓慢，而且一举一动都变形了。那种行动模式就像每个都负载着千斤重物：双足难以提离地面，在冻土中拖行；手持的器具压得机械手都快垂到腰下；最夸张的是两台大型碎石耕耘机，已经完全不能动，眼看着履带在冻土中空转，甩起冰碴和沙尘。

桑尼拿着一台摄像机在猛拍，嘴里还在嘀咕。施晓东调到公共频道，频道里面大家已经吵成一片了。

“……不可能是我们的机器人故障。那边所有型号、所有机器

人都出问题，悬崖边上的又都正常，这没有任何道理。”娜娜在频道里和奥菲争论。

“嗨，你们看了多久了？”施晓东插进话头。

“桑尼十分钟前刚到。这十分钟好像越来越严重了。”

“奥菲，你觉得是什么问题？”

“该你们现场的人告诉我们吧？”

“我认为只有一个解释：下面的重力更大。”

“天池表面有过这么严重的重力异常吗？看起来好像超过 5G，我们那些机器人可是很有力气的。而且这个地方我们以前有重力数据，完全正常。一晚上会改变这么厉害？”

“你是物理学家，你告诉我们。”

“物理学家也要依靠实验。现在你就下去给我做实验吧！”

桑尼在头盔里面做了个鬼脸。施晓东只好乖乖服从，向巡逻机走去。

“听着，晓东，不要直接飞过去，把飞机停在机器人正常的区域，我可不想你一头栽下去。”

还没来得及回话，桑尼就一把拉住了他。“看！”

悬崖下面，犹如一场无形的风暴，机器人失常的范围迅速扩大，向悬崖边移动。而且情况更加严重，所有的机器人都动弹不得了，有的直接倒下。施晓东眼看着“风暴”逼近悬崖，心中冒出一股无名的恐惧：“快！上飞机离开这里。”

桑尼醒悟过来，两人飞奔向各自的巡逻机。就在施晓东发出指令的瞬间，他自己的体重猛然把他压在了坐椅上，全身血液下涌，眼前泛白，肺里的空气被压出身体。巡逻机挣扎着，发动机不再安静，已经发出低低的电流咆哮声了，起落架仍然在地上颤抖。他艰难地扭过脖子看桑尼的飞机，同样被摁在地上。重力仍在加大，两个女人在公共频道里惊呼询问，而施晓东已经觉得说话都困难了。他瞟了一眼重力计，现在是 9G，还在增大！巡逻机的钛合金骨架发出吱嘎声。

“巡逻机，放弃起飞！桑尼，放弃起飞，掉下来更惨……”

他没说的是，不走也会死。就在这个念头在他逐渐失去知觉的大脑中盘旋时，一瞬间，一切恢复正常了。血液回冲使他的脸部和手指尖一阵刺痛。重力计读数：1G。频道中只有两个男人的粗重喘息。两个女人吓得说不出话，好在她们能听出来，也能看见他们的生理指标，现场的两个人脱离危险了。

桑尼喘息稍定就是一连串的咒骂。施晓东只说：“赶快离开这个鬼地方。”两架飞机几乎同时腾空而起，向精卫城飞去。施晓东瞥了一眼悬崖下，所有的机器人又在按部就班地工作了，像没发生过任何事。

“亚戈，我们马上回精卫城。拉一颗监视卫星过来，把镜头固定在冻土带。我要不间断地监视这里。”

“收到。”



已经是晚饭时间，四个人都坐在小餐厅里，但是没有人动晚饭。娜娜问：“要叫所有人吗？”施晓东摇了摇头：“80%的人都在这里了。我可不想老头没弄清楚情况之前就瞎写。”他从窗户里看着外面铺开几公里的精卫城建筑群，心想：“谁能想象，这地方曾经住了三万人？”

120年前，刚刚发现天池的时候，人类兴奋得难以自己。在北纬8度的一片小高原上，主基地飞快地建立起来了，一艘艘太空船跨过18光年的距离接踵而至，不是从冬眠舱中唤醒沉睡的人群，就是卸下海量的物质和装备。不到30年，从地球到天池之间，建起了7个永久性中继太空站，最近的一个离天池只有7200亿公里。比起人类能够涉足的其他行星，这颗星球与地球真是无限相似，远远超过前任最佳选手：火星。直径只是小了5%，重力基本相等，自转周期22小时多一点，公转周期420地球日，地面0.9个标准地球大气压，大气中没有任何够分量的还原性气体，除了大量的

氮、微量的二氧化碳这些老朋友，居然还有2%的氧！

除了不能自由呼吸，唯一的大问题是：它比地球冷一点。它的恒星比太阳大一点，但是温度低一点，它的公转半径也比地球大一些。它的黄赤夹角非常小，地轴也基本不摇晃，因此没有四季。它的各点昼夜温差和地球差不多，但是平均温度要比地球低70℃。也就是说在最热的赤道，最高温度也在-20℃以下。它有充足的水，但却是一颗冰冻的星球。它曾经更热过，甚至极地周围也有广袤的冰川，在远古时代也有过微生物存在，但从没有过更高级的生命，现在更是完全没有生命。

无比宏伟的行星改造计划开始了。数以百万吨计的炭黑从遥远的地球运来，薄薄地洒在冰面上，吸收着阳光。被人类抛弃很久的“污染燃料”——煤，又被大量采掘、燃烧，压制成液态二氧化碳，跨越星际，到这里释放出来，制造温室效应。在银河同侧刚发现的另一颗行星上，开掘出大量的核燃料，它们被就地加工精炼，然后运到这里装进无数个巨型核能加热器。几百颗卫星被发射到各个轨道，承担探测、监视和通信任务。十几个分支基地出现了，包括水循环、采矿、冶炼、电解制氧和能源。主基地也不断扩张，建起了中央计算系统、大大小小的工厂、研究中心、住宅区和各种上层网络，形成了封闭的、自循环的空气和生态圈，数以万计博学、聪明和勤劳的人类住在这里，努力创造第二个人类世界。他们抛弃了原来的拗口名字“鲸鱼座德尔塔-b”，给了它一个中国名字：天池。主基地现在变成了一座壮丽的城市，他们把它叫做精卫城，连整个行星改造计划也命名为“精卫计划”。是的，精卫想填平大海，我们想烧出海洋！

一代人过去了，赤道融化了，最终形成了浅浅的淡水小海洋。大气也被改造了，氧气和二氧化碳都在增多，虽然还远远达不到可供直接呼吸的程度。在赤道温度升高到常年5℃，精卫城就快看到海洋的那一年，一切开始停滞不前，无论付出多少努力。要知道，精卫计划的常年开支，最高占到了地球总预算的25%！以前每一年的开支都见到了成效，哪怕只是提升0.5℃，增加1个千分点的二

蚂蚁的呐喊

氧化碳。而现在，无论多少金钱、物质和努力扔进这个无底洞，都只能勉强维持现状，无法有一点显著进步。

超过五年的专题研究，终于得出让人沮丧的结论：根源在于天池吸收的太阳热能总量太少了。由于它的太阳较冷，它的公转半径较大，它在截面积、单位面积照射度上都比地球小一号，它天生就该比地球冷。人类40年移山倒海的努力，不过是把它的温度平均提高了 25°C 。这种进程不可能是线性的。现在，人工提高的温度，即使算上温室效应，也造成了一个巨大的负势能，需要同样巨大的能量维持。再想提高一点点，都需要付出比以前多很多倍的投入，越往上越难。专家组估计，要使它的温度达到人类可自由定居，并能支撑全球水循环和生物圈的程度，按照现有技术和每年投入，大概需要一万五千年，而要维持它则需要一个超级温室大气层。

最让人绝望的是，生物圈本身的建设更加困难。没有土壤，绝大部分地方没有液态水，没有必需的各种有机质。生物圈只能从最基本的原生质、微生物做起。固氮植物无法生长，光合作用的规模也迟迟提不起来。最大的成就是在小海洋中，终于能生长一些最简单的微生物和小藻类了。人类的基因技术虽然已经极端强大，改造出了一族又一族的低氧、低温简单生物，但没有基本的生命物质，再能适应的物种都难以支持。而如此简陋的生物圈，无法固氮，制氧极少，对大气改造根本产生不了重大影响。甚至二氧化碳的补充也成了无法解决的问题。天池的地下没有煤，没有油，没有任何生物制造的碳基化石燃料，连地壳中的碳酸盐含量都很低，要形成碳循环总不能一直依靠18光年外运来的钢瓶！

地球终于下决心“冷却”精卫计划。他们终于认定，直接在太空中建设全人造的空间定居点，或者在太阳系的一些行星和卫星上，建造全封闭内循环的定居点，还要便宜得多。改造整个行星？很美好的梦想，但就算有了天池这样一个接近完美的实验材料，这个梦的尺度也大大超过了人类的能力。

预算被逐渐砍下来了，越来越多的人离开。反正需要的人手越来越少——研究工作停滞了，机器人却源源不断投入工作。再后

来，包括那些已经在天池上传宗接代的人们也选择带着家庭离开。人们从没说过放弃改造天池。工作一天天做着，越来越高技术、自动化，越来越看不到希望。起初还有一个个的研究团队来了又去，当他们也只能一次次证实专家组的悲哀结论时，就连研究者也不来了。

120年后的今天，天池的海岸线比起80年前，只推进了不到700米。最低永冻线只到达北纬35度，南纬31度。而天池上只剩下五个常住人类，控制着一切。当然，还有浩荡的机器人大军和无数的自动化设备。它们自我设计、制造，也不会有任何信心问题。

施晓东在地球上就读到过这段历史的前一部分。后一部分是他来到天池之后读到的，全靠亚戈提供的档案。相马老头向晓东推荐他写的书，并自称历史学家，除了写他的历史书，几乎啥都不干。然而施晓东随便翻翻就放下了，他怀疑老头的准确性：就自己能够验证的事实来看，亚戈比他准确多了。

娜娜总是第一个打破沉默：“谁来给个说法？”

奥菲说：“显然是重力异常。”

“废话！我问的是为什么会这样。”

“不像是自然现象。范围很小，强度很大，幅度和范围会变化，然后突然消失。我设想不出任何行星内部运动能造成这种现象。”

桑尼插了进来：“外星舰队开到了？还是地壳下面沉睡了几亿年的某个东西出来透气了？”

奥菲摇了摇头：“别问我。我甚至设想不出什么机制、什么技术能这样玩弄重力。要知道，上一期的通信舱给我送来的资料上，还报告了地球人工重力设备研究取得新进展，不过那东西占地六万平方米，作用范围不到一百米，力场还根本不能移动和转向。”

大家看着施晓东。他正在查看亚戈提供的外空间扫描数据和卫星图像。

“一周内的外空间扫描都没有任何异常。我们没有客人——至

少是看不见有。过去的两个小时，那地方一切正常。”

“也就是说不是外星人?”

“别扯了，外星人只是个科幻概念！我们在说眼皮底下发生的事。”

“但是奥菲说这不是自然现象。”

“我们什么都不能确定。”

听了施晓东这个结论，大家又沉默了。沉默了许久，施晓东问：“亚戈，你有什么可以补充的吗？”

中央计算机回答他：“没有。我没任何有关这种现象的记录，也没有解释。”

桑尼胡乱吃了几口，第一个出去了。娜娜准时去健身房出汗，这个是她雷打不动的日程。施晓东瞥了一眼身边沉思的奥菲。他知道，虽然他算是大家的头，但是这件事，大家还是指望着奥菲来解释的。

奥菲直直看了他许久，嘴唇终于动了。出乎他的意料，奥菲把他揽在怀里，给了他一个深深的吻。

“我今天真是吓坏了，你们起飞的时候。”

他觉得又是甜蜜，又是好笑。原来她呆半天都在想这个啊。他站起来把她紧紧拥住，使劲吻她。

咣的一声，桑尼踢开门冲进来。

“看看这个！哦……该死。但是停一下，看看这个！”

桑尼抱着一个半人高的机器人。这个机器人应该有两条支撑腿，但是现在齐根失去了一条。



机器腿断开的地方，切口很平整——那简直不能叫平整，只能叫“断开了”。表面材料，金属内衬以及里面所有的支撑件、传动件和通过的管道线路，全部整整齐齐地断开了。

三个人在机器人实验室里，施晓东和奥菲看着桑尼用各种设备检验。各个切断面的边缘没有一点变形、扭曲或卷边，连一个分子都没有歪。没有一点被高温烧蚀的迹象，没有一点摩擦残留物质微粒。断开的金属面还没氧化，平滑如镜，闪着银光。假肌肉的合成纤维束断面甚至没有一点散乱，好像没受过任何侧面外力。取样微结构分析表明，断口的各种物质都没有经过任何高温接触，也没有化学变化。

桑尼翻着眼睛问：“你们确定不是你们任何一个人干的？”

“我们做得到吗？”

不理会施晓东，桑尼还是盯着奥菲。她欠大家两个解释了。虽然桑尼自己才是这里的机器人专家，但是这个奇怪的切口，显然不是个机器人问题。

“嗯，再坚硬、再锋利的机械刀口，都达不到这个效果。也不是任何高温切割造成的。我能设想的只有一种解释。不，那也不算……”

“讲。”

“如果你用一片空间断面切过去，也许就是这样。”

“什么叫做见鬼的空间断面？”

“那只是一种理论。很复杂，也没有在任何实验中出现过。简单说就是两个不同连续空间的平滑分界面。我不知道什么力量能保持这种分界。所以，那也不算。”

施晓东问桑尼：“这个机器人是那片冻土带回来的吗？”

“不是，它们一个都没回来，都还在正常工作。这个机器人是做垂直墙面清洁的，它的活动范围就在精卫城南侧。我远远就看见它在地上爬行回来。”

“它会说话吗？”

“不行，不是很智能化的品种。”

施晓东把机器人连上数据总线：“亚戈，回放它的视觉和听觉记忆，同步显示机器人的内部控制记录。”

回放中，这个可怜的家伙，30分钟前还在精卫城南侧的一座

蚂蚁的呐喊

气象塔外面扮演壁虎，突然内部控制记录显示左腿的一切感知中断。然后它就掉了下来，头着地。视野中除了下落的过程，没有任何异常现象。然后就是四手一腿地奋勇爬行。听觉记忆更是一无所获。

“腿呢？”

桑尼耸耸肩：“不知道。但是按它的规范，失去任何部件，在可能的情况下都要带回来的。”

“亚戈，派几个聪明的家伙去现场找，检查那个区域的所有监视录像——多注意天空！”

亚戈在大屏幕上排开七八个不同角度和场景的监视记录，全部从35分钟之前开始。三个人目不转睛地盯着。其中一个水平角度的记录很清楚：腿在吸盘脱离墙面的瞬间被无形的力量齐根切断。没等下落，马上凭空消失。机器人掉下去。然后什么都没有了。天空，地面，墙上，什么都没有。

施晓东让亚戈回放了一遍这个诡异的场面。看着看着，他身上慢慢冒出了冷汗。看看其他两个人，都是一脸的迷茫。

“亚戈，那个时间的大气飞行记录，外空间扫描记录，基地安全记录，有任何异常吗？”

“没有。”

“我要你现在就出动所有的安全检查机器人，搜查城里每个角落。你理解检查的规格吗？”

“明白。任何外来目标迹象，任何不明物体，任何异常情况。”

“去做吧。”

施晓东知道，这种搜查只能覆盖基地内部。外面的广大行星世界，是没法搜查的。天池上从来就只有人类，谁想过建立任何体系对外部进行“安全”检查？望着窗外黑沉沉的地平线，他感到比极地还要可怕的寒意。他通知娜娜和相马也马上到机器人实验室。

娜娜只穿着运动胸罩和短裤，就这么汗淋淋地跑进来了，一下腻在桑尼身上，却发现他神情紧张身体僵硬，根本没反应。相马老头总是行动迟缓，这次也不例外。等了好一阵，他才溜达着出现，

从不离手的语音记录本在手中一抛一抛。施晓东很多时候都搞不清楚老头到底是在跟自己说话，跟别人说话，跟亚戈说话还是跟他的本子说话。

人到齐了，施晓东就对刚来的两个说：“看看吧。”

娜娜看了几眼，马上就从桑尼身上溜下来了，又跑去看了分析记录和录像，惊得嘴都合不拢。相马看了半天不明所以，来了句：“怎么了？”

“不明白吗？”

“我是历史学家。”

施晓东只好把情况解释了一遍，顺便告诉了相马下午的重力事件。

“现在我们可以确定，我们这里有未知的客人。我们现在不能探测到它，或者它们。它一定是智慧生命，多半不可能是人类，拥有我们还不能理解的能力，或者技术。它起码对我们的机器人有很大兴趣。它起码动了我们两次，也许还有没发现的。你们有什么看法？”

相马按捺不住地激动：“第一次接触！我们要载入文明史册了！”

其他人可没有他这么好的心情。

“你觉得它是善意的，还是恶意的？”娜娜问施晓东。

“今天下午虽然差点被干掉，我后来想了想，还是不能肯定它是恶意的。因为它在最后关头撤掉了重力。我甚至怀疑它知道人类的承受极限。但是看看这个录像。它就这么突如其来地一‘刀’切下，没有任何缘由。这虽然也不能肯定是恶意，但是让我有种很不好的感觉。”

“有没有可能它想把那条腿搜集去做标本？”桑尼问道。

娜娜立刻顶回去：“用用脑子！它显然能弄走整个，何必切一条腿？我们搜集标本的时候，不都是整个最好吗？”

奥菲发话了：“没有进一步的事实之前，我建议我们停止猜测。现在的事实我们都理解不了。准备好下一次的接触吧。”