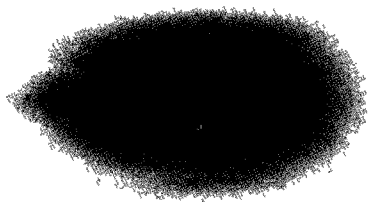




生死第六天

吴岩 著



江苏少年儿童出版社

生死第六天

(中华当代科幻小说)

吴 岩 著

出版发行 江苏少年儿童出版社

经 销 江苏省新华书店

印 刷 如东县印刷厂

开本 850×1168 毫米 1/32 印张 6.5 插页 14 字数 119,000

1996年8月第1版 1996年8月第1次印刷

印数 1—10,300 册

ISBN 7—5346—1599—2

I·357 定价 7.50 元

凡是印装问题，均向承印厂调换。

吴岩,1962年12月生于北京,满族。16岁开始科普和科学文艺创作,主要作品选集有《星际警察的最后案件》、《命运水晶球》、《心灵探险的故事》、《赛力肯大战22世纪》和《灾难的星球》、《恐龙飞碟机器人》等。

系北京师范大学教育管理学院的讲师,中国作家协会会员,中国科普作家协会科学文艺委员会委员,美国科幻小说研究会(SFRA)中国籍会员。



吴岩

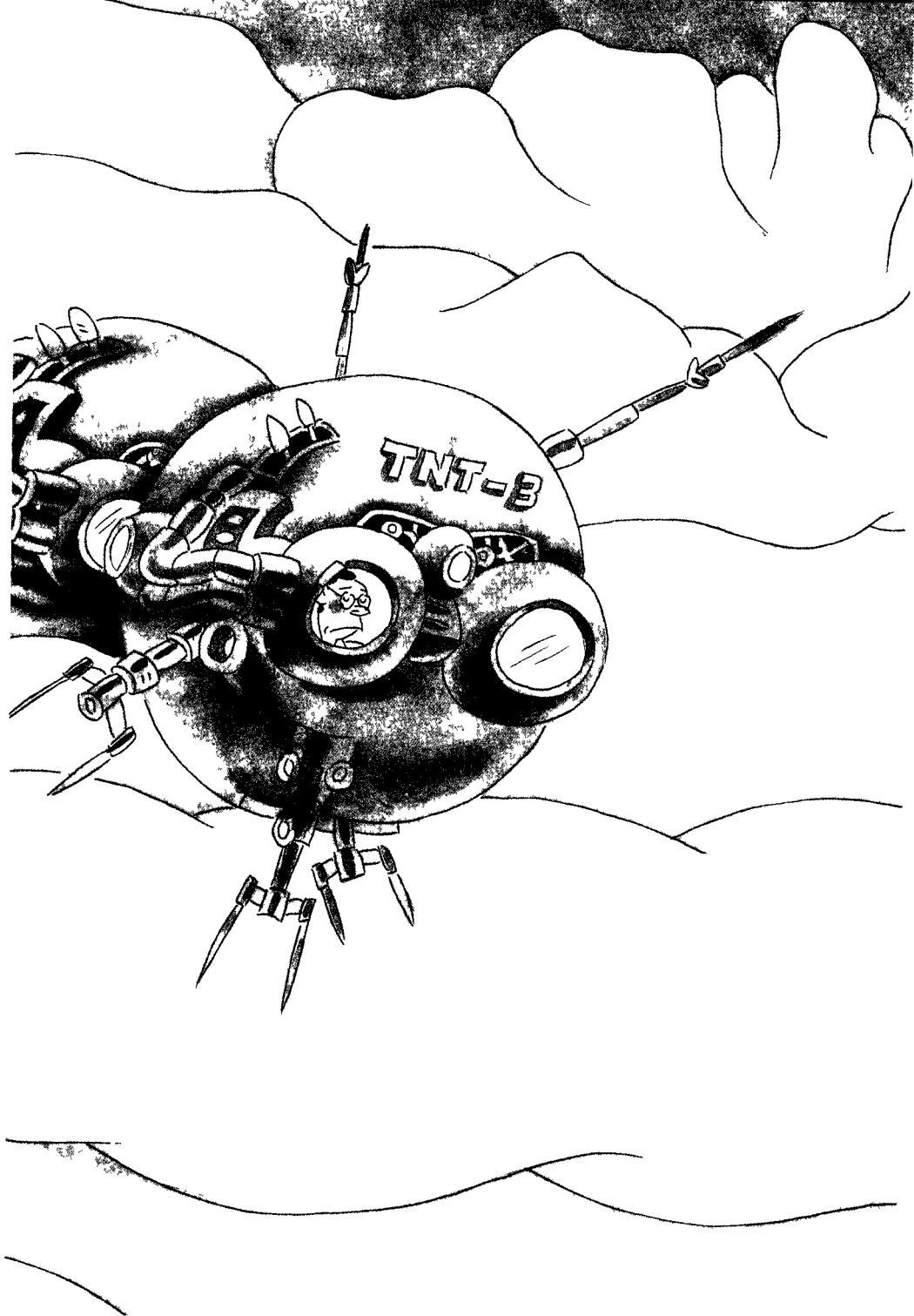
提要

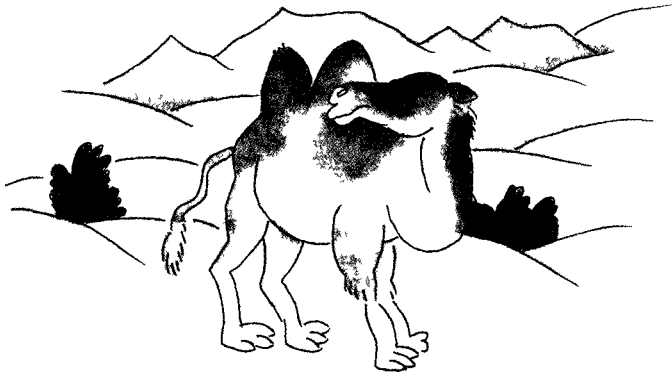
这部根据“银河奖”获奖短篇改写的小说讲述了一次未来世纪微观世界大探险。

2054年的除夕夜，随着奇特的“晚间新闻”的出现，“聪明蛋”的父亲——从事火星探险计划研究的张涛工程师连同那艘耗资700亿人民币建成的探测飞船突然在这个世界上消失了。

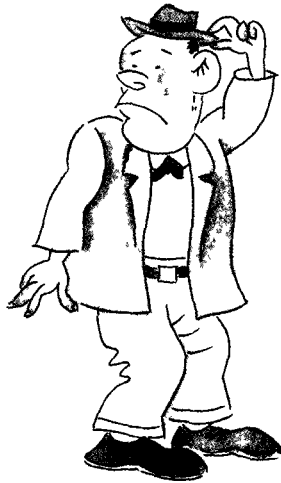
是实验计划变更？还是键盘牛仔所为？聪明蛋及其同学立即进行了周密的排查。与此同时，兰星烈上校主持的寻找和营救工作也紧锣密鼓地展开。几天后，中国陕西省培城的小学生汪洋突然神智错乱、言语古怪……这一连串事件有本质联系吗？事件的幕后是否隐含着难以言表的阴谋？“聪明蛋”的爸爸最终回来了吗？不必等待，应该迅速打开本书，即刻开始你的科幻探险。







我就像置身在沙漠的表面一模一样。



目 录

第 1 部 电脑网中发现苍蝇	1
1 《晚间新闻》	1
2 四级嫌疑	8
3 黑名单	14
4 秘密火箭人	18
5 科洛廖夫	25
6 再度出现	26
7 夏炎炎	30
第 2 部 西安事变	37
8 霹雳闪电	37
9 初到现场	41

10	肖明明	45
11	强特传输	54
12	醒来	57
13	网中的阴谋	62
14	第二个科洛廖夫	66
	第3部 霍金转移	71
15	死亡的自我推算	71
16	微观世界的神秘	74
17	“霍金转移”方程	78
18	霍金物理学大辞典	81
19	时光倒流	83
20	不稳定状态	88
21	黑暗中的眼睛	93

第 4 部 多维时空	99
22 迷途的少年	99
23 丝网光弦	104
24 灾难年	107
25 咖啡集会	112
26 会诊	116
27 惊人发现	121
28 六比一	123
第 5 部 独闯疯人院	127
29 父子之间	127
30 邢静方案	131
31 暗夜独行	136

32	癫狂梦境	141
33	真实的秘密	145
34	还有多少时间？	152
35	不眠之夜	158
36	死亡之前	164
第6部 生死第六天		167
37	夜晚航班	167
38	中脑航行	172
39	航船离港	180
40	意外的消息	183
41	生死关头	187
42	通向未来的航程	192
	后记	200

第 1 部 电脑网中发现苍蝇

1 《晚间新闻》

我至今仍然忘不了 2054 年那个多雪的冬季，忘不了那个寒冷的年三十的夜晚。我站在 14 层楼房上，打开临街的窗户，看到皑皑白雪覆盖下的壮丽的城市。透过远处摩天建筑的缝隙，我听到天安门广场上观看礼花的鼎沸人声。四周的空气中弥漫着焦糊味道。由于没有风，焰火的余烬不能立刻散去。这些礼花的残存物给节日的天空造成了大片大片桔黄色的浮影。我妹妹忧虑地告诉我，她的丈夫一定会对这样的天气抱怨不已。因为礼花的烟雾肯定阻挡了航天局对遥远的太空目标的观察和监测。

“信不信，他的同事们准会用最难听的词汇大骂这个春节的！我敢跟你打赌！”

我没有说话。她于是又加上一句。

“可北京人已经将近 50 年没有见过礼花了呀！”

我记得非常清楚，就在那一刻，我妹妹的儿子，那个

几乎每天 24 小时紧盯电视屏幕的 12 岁的“聪明蛋”张潮思，突然大声地喊我们过去。

“妈妈，舅舅，快来呀，快看！独特的《晚间新闻》！”

我们关上窗户，回过头朝向电视画面。屏幕上的图像并没有什么奇怪的地方。一个青年天气预报员正讲解着春节中的“每日天气”。

“看到了吗？他的背后，注意他的背后！”

聪明蛋总能发现我们找不到的东西。这就是他被同学们称为“聪明蛋”的原因。为这事，我妹妹几次到学校去找老师，希望她协助“镇压”外号在学校的蔓延。但聪明蛋本人对此不以为然，反而责怪母亲多此一举。

我们把眼光从播音员的身体上移开，注意起他的背后，这才发现今晚的天气预报的确有些不同寻常的地方。那些原本由电脑控制的云图、大气形势图或海域天气图，本来都应该放大静止在画面的中心，以便讲解员用棍子在上面指指点点。可现在，这些图片像着了魔似地，一刻不停地向上滚动，根本不听人的使唤。

“嗨！真是太棒了。这就叫爱因斯坦加速度！”

张潮思大声地嚷着，拍着手，不住地大笑和跺脚。“再快一点，再快一点！”

“是电脑的毛病。电视台的电脑没有很好地控制图片的速度，所以才……”我想向他解释。

“不！快看，舅舅，这已经不是云图了。这是……这是爸爸！爸爸上电视了。那不是他在参加太阳系计划中的

火星飞船控制中心吗？妈妈，你看呀，咱们家里有这张照片的！”

有更多的照片滚动着，出现在屏幕上。

我们当然都在看着。我们也被这样的画面所震惊。那难道不是我妹夫已经进行了整整五年的、代号为“太阳系”的火星探险计划的数据、图表、照片和文件吗？在以往的五年里，这个计划一直是国家的机密，只有极少数的人才知道它的进展情况。

但是，这一切怎么会以这样的方式，出现在北京电视



台的《晚间新闻》中了呢？

电视播音员也被这些不断上翻的画面弄糊涂了。他干脆背向观众，自己看起这些画面来了。

“咔嚓”一下子，屏幕上的一切都消失了。蓝色的彩底上出现了几行道歉的字迹：

各位观众：

电视台的电脑出现了一些故障，请不要走开，我们将很快恢复播出。

我外甥显然对这样的切断极端不满。

“修理也可以让大家先看一看图片嘛！”

他低下头，把注意力集中在我妹妹准备好的节日蛋糕上。可我妹妹现在则用一种忧郁的眼光看着我。我知道她在想什么。我妹夫不但是个宇航通讯方面的工程师，他还是航天部内部安全控制方面的专家。现在，他负责的资料完全暴露。他将遇到怎样的麻烦呢？

“也许，是航天部改变了主意？他们希望现在把消息发表给外界？”我替这事件做解释，希望让我妹妹放心。

“这是不可能的！”

思思插了上来。

“为什么不可能？我们的聪明蛋，什么事情都有可能发生！”

“但现在发表消息不可能！因为飞船将在四周后到达

火星。他们可以在起飞前发表消息，可以在到达后发表消息，就是不会在半途中发表消息。很简单，时机不对！”

“也许，政府改变了计划，希望在这时让老百姓知道太阳系计划？也许电视台准备转播飞船的着陆？也许，也许美国或者其他国家也发射了飞船，为了和他们竞赛，我们就要发表消息……”

我突然停了下来。我知道我自己的道理并不那么有说服力。思思的推论是对的，什么时候发表消息，这是国家的政治需要。但此时如果要想让全国知道这样的大事，一定是……我简直不敢再向下想了。

难道火星飞船发生了事故？

难道……它也像“阿波罗 13 号”那样发生了爆炸？

或者像“联盟号”那样发生了舱壁的破裂？

或者……

“你的想法都不现实！”

思思把蛋糕上的樱桃取了下来，正往嘴里送，他妈妈把樱桃打了下来。

“怎么不等等你爸爸！他马上就回来。”

“妈，您怎么想不明白，我爸爸今晚怎么会再回来呢？他难道不要去调查事故的发生吗？你别听舅舅的胡说。这不是什么新闻发布。真正的新闻发布会放在《天气预报》里吗？会让画面这么滚动不停吗？你们两人加起来，不及我爸爸一个人的脑子灵！”

“我想这孩子说得对。我也该到航天部去看一下。”



“你去会有有什么用？”

我妹妹似乎希望这个时候我该和他们母子俩在一起，才有些安全感。

“他应该去那儿！”

聪明蛋毫无表情地说。

“他是记者。这是防止万一。如果真的是国家新闻发布呢？舅舅这样专门写作航天报道的记者不就失去了最先得到消息的机会了吗？”

我乘电梯下楼，从门外的停车场中好不容易找到自己的小汽车。一枚焰火炸弹抛出的小小的降落伞正巧落