

小记者萝卜头历险记

迷雾重重

DE ZHONGZHONG

追寻

的

鲍正東 著



上海科学普及出版社

小记者 萝卜头 历险记

迷雾重重的追寻

鲍正袁 著



上海科学普及出版社

图书在版编目(CIP)数据

迷雾重重的追寻/鲍正袁著.—上海：上海科学普及出版社，2003.6

(小记者萝卜头历险记)

ISBN 7-5427-2359-6

I. 迷... II. 鲍... III. 植物—青少年读物
IV. Q94-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 026307 号

责任编辑 胡伟 徐林权
绘图 陈大元

小记者萝卜头历险记

迷雾重重的追寻

鲍正袁 著

上海科学普及出版社出版发行

(上海中山北路 832 号 邮政编码 200070)

各地新华书店经销 上海新文印刷厂印刷

开本 787×1092 1/32 印张 3.5 字数 90 000

2003 年 6 月第 1 版 2003 年 6 月第 1 次印刷

印数 1-5 400

ISBN 7-5427-2359-6/N·51 定价：9.50 元

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题
请向出版社联系调换

目 录

■ 引 子	1
■ 1. 科学家遭劫	2
■ 2. 走进亚马孙	11
■ 3. 禿猴的把戏	28
■ 4. 无形的危险	40
■ 5. 印第安之歌	52
■ 6. 黑色骷髅头	74
■ 7. 捕蝇草行动	91
■ 尾 声	106

引子

在一个阳光明媚的下午，小记者萝卜头踏上了南美洲的土地。三天后，联合国人类环境会议将在巴西首都巴西利亚举行，他特地来采访。

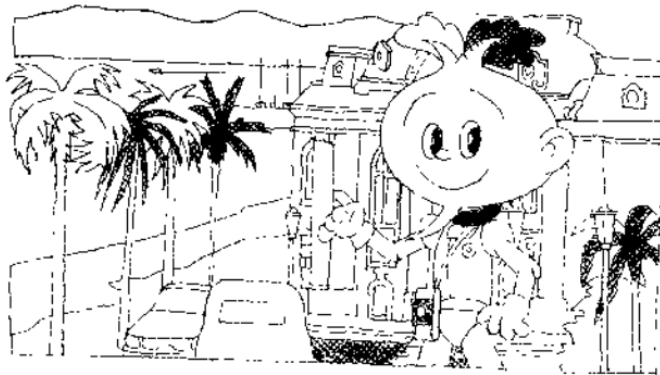
他长着一颗大大的萝卜头脑袋，冲天而翘的萝卜叶就像一簇翠绿色头发覆盖在额头上，细细长长的萝卜根犹如一撮小胡子拖垂在胸前。

奇怪，哪有人长萝卜头脑袋的啊？

萝卜头没爹没娘，谁也不知道他是从哪里蹦出来的。有人猜想，他是从外星球来的奇异生物；也有人说，他是被一位粗心的科学家改造基因后诞生的怪物；更有人肯定，他是从电视动画片里跑出来的卡通明星……不管萝卜头从哪里来，他那充满童趣的天真活泼的秉性，使他成为人见人爱的孩子。尤其在萝卜头当上《少年科学信息报》的小记者后，他的充满了趣味的科学报道，以及一次次神奇的历险，引得众人津津乐道，使他成为誉满全球的科学小记者。

萝卜头沿着美丽的巴西利亚湖畔大街，悠然地散着步。巴西利亚是巴西人民用四年时间，于1960年在海拔1100米的蛮荒之地上建立起来的世界上最美丽的城市之一。路边，阵阵醉人花香令萝卜头倍感心旷神怡。突然，一个挟着牛皮公文包的棕发男子猛地撞了他一下，慌忙向一条小巷里跑去，两个彪形大汉在他身后紧追不舍。

咦，难道那个逃跑的人是小偷？



1. 科学家遭劫

记者的职业习惯，使萝卜头毫不犹豫地跟着跑进了那条小巷。

这是条狭长的巷子，两边高墙壁立，挡住了阳光，巷子里灰沉沉的，显得十分阴暗。萝卜头来迟了一步，只见那两个彪形大汉已追上棕发男子，在恶狠狠地对他拳打脚踢。棕发男子哪里是他们的对手，他低头弯腰，怀里死死地抱着那只公文包，无法抵挡那像雨点般落在他身上的拳脚。

“住手！”萝卜头跑了过去，“有话好说，别打人！”

彪形大汉看到萝卜头是个孩子，压根儿没把他放在心上，又是几下重拳，把棕发男



子打倒在地。

“再不住手，我要报警了！”萝卜头掏出手机准备拨打报警电话。

那两个彪形大汉瞪了萝卜头一眼，夺过棕发男子的公文包，撒腿冲出小巷，跑掉了。

萝卜头扶起棕发男子，问：“你是谁，他们为什么打你？”

棕发男子呻吟着说：“我是植物学家劳尔逊。”

原来，劳尔逊不是小偷，而是一位科学家。萝卜头连忙问：“他们是什么人，抢劫犯？”

劳尔逊伸手抹了一下从嘴角流出的鲜血，摇了摇头，说：“我也不知道他们是什么人。三天后，联合国将在这里召开人类环境会议，我要在会上发言，宣读亚马孙河流域的热带雨林遭到大肆毁坏的调查报告，以及雨林对地球环境的重大影响……”

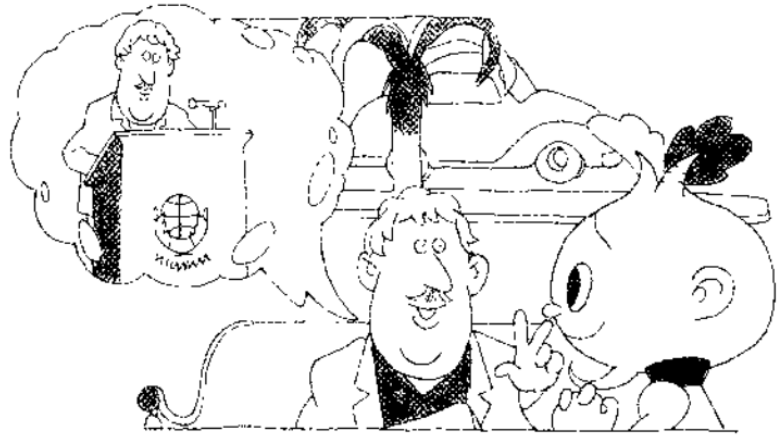
萝卜头忍不住插嘴说：“我是中国《少年科学信息报》的记者，就是来采访这次会议的。我叫萝卜头。”

“太好了。”劳尔逊笑了，“中国是个伟大的国家，我从小就是个中国迷，读大学时曾选修过汉语。”劳尔逊稍微停顿了片刻，继续说道：“今天，我准备把发言稿拿到大会秘书处，给他们审阅，没想到，半路上却遭到那两个人的抢劫。”

“你的公文包里有什么值钱的东西？”

植物学是研究植物的形态、分类、生理、生态、分布、遗传、进化的科学。研究的目的是要阐明人在自然环境的影响下，植物的生长、发育等生命活动的规律，以及植物对地球环境变化的作用。我国古代在《诗经》、《尔雅》等古籍中就对植物有了丰富的记载，《南方草木状》则是世界上最早的植物专著。

亚马孙河是世界上流量最大的河流。亚马孙河的主要源头马腊尼翁河发源于安第斯山的秘鲁境内，它一路往东流经亚马孙平原，在巴西的马拉若岛附近流入大西洋，全长6 400千米。亚马孙河有1 000多条长度在1 000千米以上的支流，支流总数达1.5万条，流域面积达705万平方千米，占南美洲大陆面积的39%。



劳尔逊苦笑着说：“除了那份发言稿，根本就没有一分钱。”

抢劫犯抢错了人？萝卜头左看右看，也看不出劳尔逊像个财大气粗的人，怎么会遭抢呢？

劳尔逊拍打着身上的尘土，说：“这两个人一路跟着我，恐怕就是冲着那份发言稿而来的。”

“为什么？”萝卜头不明白。

劳尔逊思忖着，说：“在那份发言稿里，有一份我经过调查得到的跨国公司的名单，正是它们在疯狂地掠夺亚马孙雨林的资源，一定是某家跨国公司害怕我在全世界面前揭露它们的罪行，才会派人来对付我的。”

“哇，太可恶了！”

劳尔逊活动了一番手脚，所幸没有伤到筋骨，只是受了些皮肉伤。他想了想，说：“谢谢你，萝卜头，我得赶回旅馆去了。”

亚马孙平原位于亚马孙河的中下游，它西接安第斯山，东濒大西洋，南北两边介于圭亚那高原和巴西高原之间，跨越了巴西、哥伦比亚、秘鲁和玻利维亚四国，面积约560万平方千米，是世界上最大的低地平原。由于这里终年高温，降水非常充沛，所以热带雨林密布。雨林中生长的植物种类，占全世界植物种类的80%。



“你住在什么旅馆？”萝卜头关切地问道。

“我住在威廉王子旅馆。”

萝卜头情不自禁地叫了起来：“哇，太巧了，我也住在那儿。走，我陪你回旅馆去。”

威廉王子旅馆是一家三星级的中型旅馆。当萝卜头和劳尔逊走进门厅，来到服务总台领取房间钥匙时，服务员递给劳尔逊一封信，说：“先生，刚才有位先生给你送来一封信。”

“谢谢。”劳尔逊接过信，打开信封，只听到“叮当”一声响，从信里掉出一样东西，掉在大理石地面上。

萝卜头俯身拾起那东西仔细一看，不禁大惊失色。那是一颗黄澄澄的手枪子弹。

劳尔逊抽出信纸一看，上面只有一行字：

如果不吃子弹，就闭上你的嘴！

哇噻，这不是一封恐吓信吗？它的目的，分明就是要阻止劳尔逊到联合国人类环境会议上发言。

1972年6月5日，联合国在瑞典首都斯德哥尔摩召开了第二届人类环境会议，有133个国家的代表参加了大会。会议通过的《人类环境宣言》提出了一个震撼全球的环境保护口号：只有一个地球！

人类环境是指围绕着人的外部世界，如陆地、海洋、天空和动物、植物……它包括了人类以外的周围一切事物。

萝卜头一下子愣住了，过了好一阵，才回过神来，忿忿地说：“那些家伙也太猖狂了。劳尔逊叔叔，快打电话报警吧。”

劳尔逊冷冷一笑，接过萝卜头手中的子弹，在掌心里掂了掂，说：“凭一颗破子弹，就想封住我的嘴？没门！”



突然，劳尔逊想到了什么，连忙对萝卜头说：“先不要报警，快，到我的房间里去看一看。”

劳尔逊像浑身着了火一样，连等电梯的耐心都没有了，他撩开双腿，两级并作一步登地蹿上了左侧的楼梯。萝卜头怕出什么意外，不假思索地紧跟了上去。好在劳尔逊住在三楼，他们很快就跑到了房间门口。

气喘吁吁的劳尔逊用钥匙开门时，手有点微微颤抖，难道他预感到了什么可怕的事情将要发生？

打开房门一看，房间里收拾得干干净净，所有的东西放置得整整齐齐，不像有人闯入过。

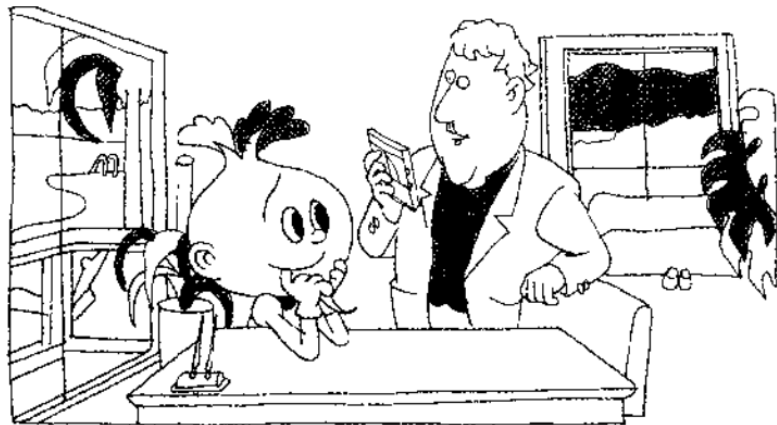
劳尔逊舒了口气，走到临窗的书桌前，拿起一本像精装书一样的东西说：“好极了，我的量子电脑还在。”

“量子电脑？”萝卜头知道，量子电脑可是最新的科技产品，它的储存量和运算速度是普通电脑所无法比拟的。

劳尔逊轻轻拍了拍电脑说：“我的发言稿和所有的资料，全都储存在这里呢。”

劳尔逊为萝卜头和自己冲了一杯速溶咖啡，然后端着咖啡在书桌前坐下，呷了一口咖啡，边打开量子电脑，边告诉萝卜头说：“量子电脑在信息查询方面，具有非凡的本领，它为我调查一些跨国公司掠夺亚马孙雨林的资料，立下了汗马功劳。举例来说吧，如

一只老鼠如果要绕过一只猫，根据经典物理学理论，它要么从左边，要么从右边穿过。而按量子理论，它可以同时从猫的左边和右边穿过。由于原子具有在同一时间处于两个不同位置的奇妙特性，所以量子电脑的量子位既能像晶体管一样用0和1来表达二进制，又能同时代表0和1之间的中间值，因此它具有超高速的运算能力。



除了量子电脑，光电脑也被科学家一致看好。光电脑是利用光了取代电了进行运算和储存的。它用不同波长的光来代表不同的数据，可快速完成极复杂的运算。然而，要制造出光电脑，必须研制出可用一条光束控制另一条光束的光子晶体管。但现有的光子晶体管的各组成部分的体积太大，难以制造出小巧的光子电脑来。

果要在全世界的所有电话号码中查找到一个特定电话号码，一台量子电脑只须 27 分钟就能查到，而 10 台世界著名的‘深蓝’超级电脑则要花几个月的时间。所以，我很容易通过电脑网络查到跨国公司将亚马孙雨林的珍贵木材卖到了世界的哪个地区，以及其数量和价格等信息。”

“啊，真神了！”萝卜头惊叹道，然而，他又疑惑地问道：“跨国公司的电脑数据库都设有难以破解的密码，量子电脑能进入它们的数据库吗？”

劳尔逊笑了：“破解密码对量子电脑来说，简直是小菜一碟。如果对一个长达 400 位的密码数字进行破解，即使是世界上速度最快的超级电脑也要花 10 亿年时间，但量子电脑不用一年就能办到。”

正说到此，劳尔逊突然“啊！”的一声惊叫起来。



“出什么事了？”萝卜头连忙放下咖啡杯问道。

劳尔逊扭头巡视着房间里的一切，好像要寻找出什么来似的。过了半晌，他才沮丧地说：“一定有人进入过我的房间了，量子电脑的数据库里所有有关亚马孙雨林的资料，全被删除了。”

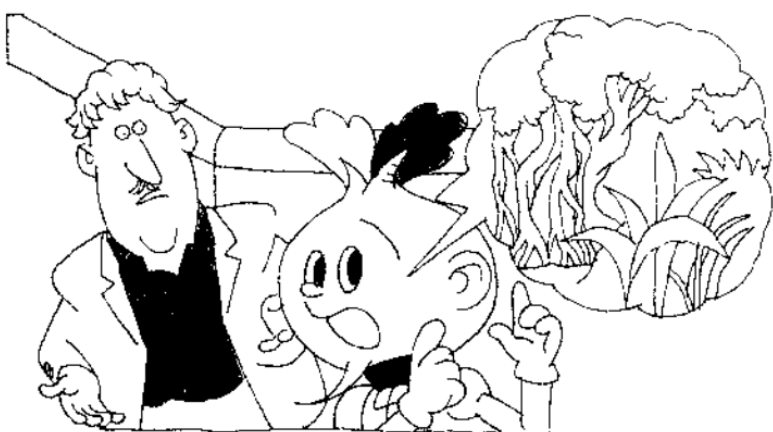
“发言稿也被删除了？数据库里没有备份？”

劳尔逊耸耸肩，两手一摊，十分无奈地说道：“看来，闯入者是位电脑高手，他当然不会手下留情，还给我留下一星半点备份文件。”

萝卜头急了：“那怎么办？赶快再重写一份发言稿吧，离开会还有三天，应该来得及。”

劳尔逊缓缓地摇了摇头：“你不懂，光有发言稿没用。我的发言，必须有确切的数据、照片等资料为证，才能使人信服，才有说服力。重新收集数据，虽然费时，但量子电脑能帮我做到，难办的是我在亚马孙雨林中拍摄

电脑里储存信息的仓库就叫数据库。人的大脑也是个数据库，但其储存信息的数量无法与电脑数据库相比。为了从浩瀚的知识海洋中，在繁杂零乱的各种数据中获取有用的信息，人们借助计算机建立了形形色色的数据库。数据库就像个巨大的阅览室，不但能让电脑直接阅读信息，还能复制到你的电脑，进行任意处理。



的现场照片，却全都丢失了。”

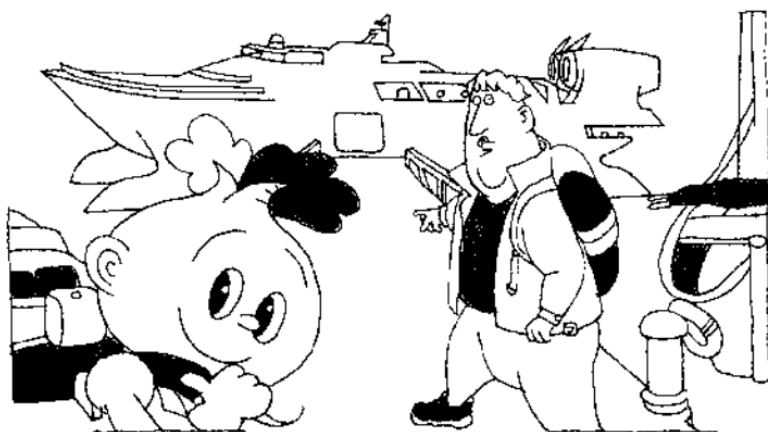
萝卜头下意识地紧咬着下嘴唇，思忖片刻后，语气果断地说：“劳尔逊叔叔，我陪你再去亚马孙雨林，决不能让那些坏蛋的阴谋得逞！”

2. 走进亚马孙

黄昏降临，萝卜头笑嘻嘻地走进了劳尔逊的房间，看到劳尔逊正在利用量子电脑埋头重新查找有关资料。

萝卜头拿出两张飞机票，在劳尔逊眼前一扬，说：“瞧，我搞到了两张明天中午飞往亚马孙雨林边小城达玛瓦卡镇的轻型飞机票。”

劳尔逊一听，却皱起了眉头。他知道，这个小镇位于委内瑞拉的热带雨林地区，当然能使他们尽快地进入亚马孙雨林进行调查，可是……他迟疑片刻，说：“乘飞机去亚马孙雨林，航空公司是要登记乘客名单的，这会让心怀叵测的人掌握我们的动向，伺机捣乱、破坏我们的调查。”



水的密度比空气大近800倍，所以船在航行中遇到的阻力很大，难以高速行驶。为了减少水和波浪对船体的阻力，人们发明了水翼船。它的船底柱子上装有飞机翅膀般的水翼，在航行中，水翼会产生一股巨大的升力，将船体托出水面，减小水和波浪对船体的阻力。

萝卜头笑了，笑得那么的灿烂。他凑近劳尔逊耳边，低声解释道：“你以为我那么笨吗？快收拾你的行装，我们半小时后乘水翼船出发。这两张飞机票嘛，就是用来迷惑那些坏家伙的。”

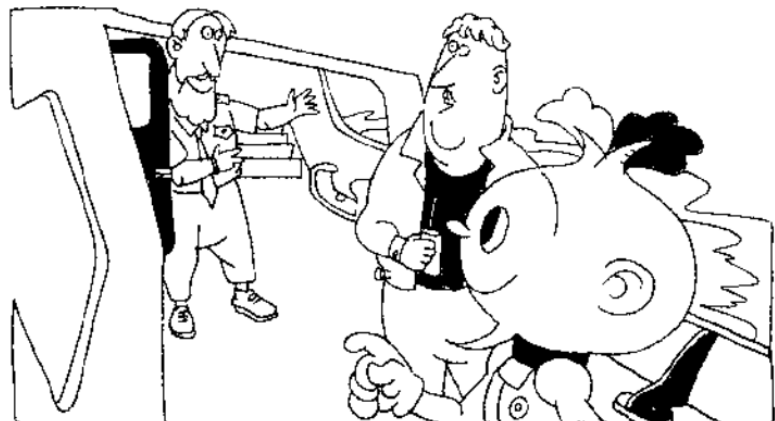
在暮色的掩护下，萝卜头和劳尔逊神不知鬼不觉地登上了水翼船。他俩一上船，船长立刻就解缆起锚，驾船逆流而上。

劳尔逊在整条船上转了一圈后，一脸狐疑地把萝卜头拉到船尾，问道：“我在船上转了一圈，除了我们，不见其他乘客。难道，这艘船是专为我们开的？你不觉得反常吗？”

萝卜头不由得摸了摸后脑勺，说：“是有点让人奇怪。”

“你是怎么找到这条船的？”劳尔逊警惕地注意着周围的动静，生怕落入了圈套。

萝卜头说：“我把你遭遇到的情况跟我国驻巴西大使馆的人员说了，希望能得到帮



1971年，加拿大温哥华有12名青年提出反对污染地球环境的口号，成立了绿色和平组织。他们的行动受到了全世界人民的支持，组织迅速扩大，其成员和非正式成员至今已有200多万，在20多个国家设立了办事处，成为世界上最有影响的民间环境保护组织。

助。大使馆的参赞打了一通电话后，让我带你来乘这艘船的，按理说，不应该有错啊？”

“当然没错。”随着一声突如其来的话音，船长忽然从甲板的一侧冒了出来。为了消除劳尔逊的疑虑，他自我介绍道：“我叫斯蒂芬，是绿色和平组织成员，受中国大使馆之托，特地送你们去亚马孙雨林的。”

劳尔逊的疑虑尽失，他紧紧握住船长斯蒂芬的双手，连声道谢。

斯蒂芬赶紧连连摇头说：“不，不用谢，我们是为了一个共同的目标而奋斗的，保护亚马孙也是我们的任务嘛。要说感谢，你应该感谢那些无私地支持我们事业的中国人哪。”

“说得对。”劳尔逊点点头，情不自禁地伸手轻轻抚摸着萝卜头的肩头。

这时，斯蒂芬指着亚马孙河两岸那光秃秃的裸露的岩石说：“你们看，过去这里都生长着茂密的雨林，可是，对黄金的贪婪，使这里变成了不毛之地。提炼黄金需要用金属汞，长期的汞污染对我们的子孙后代遗患无穷啊。”

“不仅如此，”劳尔逊接上话茬说，“根据我的调查统计，自1992年以来，每年平均有1.86万平方千米的南美洲热带雨林遭到破坏，近年来，这一数字已经上升到了2万平方千米，大致相当于8000个足球场大小的雨林在消失呢！”

萝卜头听了，大为咋舌。

当哥伦布到了美洲大陆之后，西班牙殖民者便蜂拥而至，掠夺当地印第安人的财富。由于殖民者发现印第安人拥有许多黄金，为了寻找“黄金之国”，他们开始了最早的对亚马孙河流域的破坏。除了开采黄金而毁林之外，他们大肆掠夺橡胶资源，砍伐珍贵木材，使热带雨林的生态环境遭到了严重破坏。