

小记者萝卜头历险记

惊心动魄

较量

的

鲍正衷 著

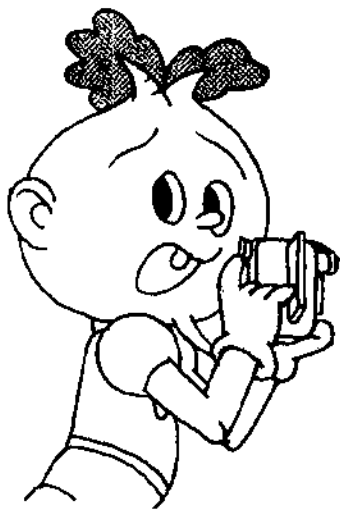


上海科学普及出版社

小记者 萝卜头 历险记

惊心动魄的较量

鲍正衷 著



上海科学普及出版社

图书在版编目(CIP)数据

惊心动魄的较量/鲍正衷著. —上海:上海科学普及出版社,2003.6

(小记者萝卜头历险记)

ISBN 7-5427-2361-8

I. 惊... II. 鲍... III. 军事·装备-青少年读物 IV. E15-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 026305 号

责任编辑 胡 伟 徐祚林

绘 图 陈大元

小记者萝卜头历险记

惊心动魄的较量

鲍正衷 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 7-5427-2361-8/N·53 定价: 9.50 元

本书如有缺页、错装或损坏等严重质量问题

请向出版社联系调换

引 子	1
1. “天堂”里的爆炸	2
2. 误上贼船	11
3. 紧急避让	19
4. 当头一棒	30
5. 引蛇出洞	45
6. 极度危险	60
7. 红海之波	74
8. 决战地中海	89
尾 声	105

引子

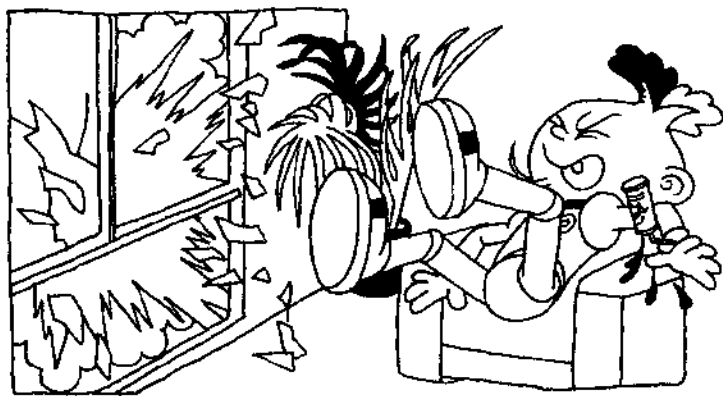
“轰隆!”，一声震耳欲聋的剧烈爆炸，震得旅馆的玻璃窗“格格”作响，吓得萝卜头赶紧从沙发上跳起身，向房门跑去，此前，他正坐在印度尼西亚巴厘岛首府登巴萨的“天堂之岛”旅馆里看书。

他长着一颗大大的萝卜头脑袋，冲天而翘的萝卜汁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。

这次，萝卜头是来巴厘岛旅游的。印度尼西亚素有“花之岛”、“诗之岛”、“天堂之岛”和“魔幻之岛”的美称，而被誉为“艺术之岛”的巴厘岛，怎么会发生剧烈的爆炸呢？



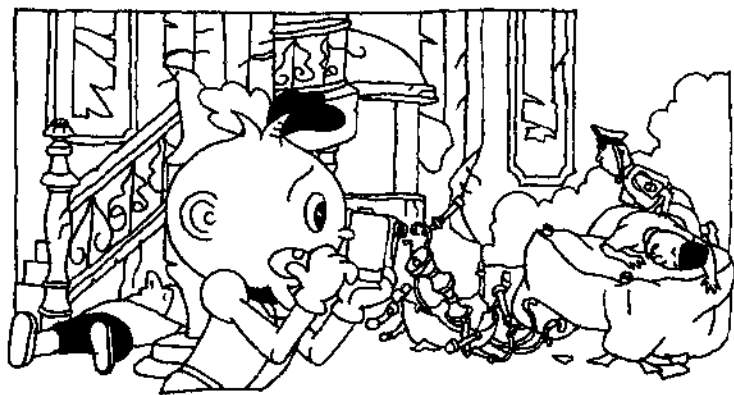
1. “天堂”里的爆炸

数码照相机的产生、发展和应用是世界摄影领域的一场革命，与传统的摄影相比，它采用的不是胶卷，而是芯片。数码照相机的记忆芯片存储越大，可供拍片就越多，一般来说，一块32MB的存储卡可拍80张照片。它所拍的照片既可在照相机的显示屏上显示给拍摄者看，还可用打印机打印出来，或通过电脑发电子邮件，将照片传送到世界各地。

“天堂之岛”旅馆是一家五星级的旅馆，住的大多数是来自世界各国的游客。萝卜头一跑出房门，就发现许多外国人惊慌得像没头的苍蝇一样，在走廊里乱蹿狂叫。萝卜头一把拉住一个服务员，三言两语便打听清楚，原来是底楼的大厅里发生了爆炸，可能有人员伤亡。

出于记者的本能，萝卜头连忙抓起他的数码照相机，乘电梯迅速来到了底楼大厅。

装修整洁而又金碧辉煌的大厅，如今却一片狼藉。豪华的枝形大吊灯坠落在大理石地面上，摔得粉碎，满地都是碎玻璃。大厅左侧的罗马式大立柱被炸掉了半截，摇摇欲

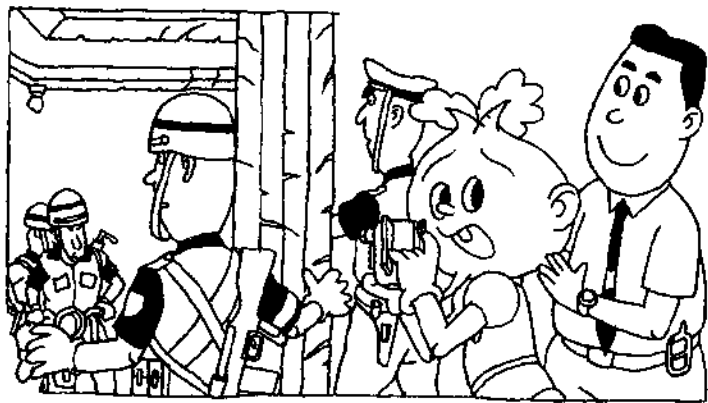


丛。供客人休息的意大利牛皮沙发被爆炸的气浪掀得四脚朝天，好像一只怪兽趴在那里呻吟着……

总服务台的服务员有的受了伤，有的忙着在救护受了伤的旅客，到处是忙碌的身影，紧张的气氛压得人喘不过气来。

街上响起了尖锐刺耳的警笛声，十几辆警车和救护车风驰电掣般地赶来了。

萝卜头拿着数码照相机正拍着爆炸现场，却被蜂拥而至的警察推到了-一边。他正想询问警察，冷不防有人重重地拍了拍他的肩膀。



萝卜头回头一看，站在他身后的是一位英俊的中国人，年龄约30来岁，脸上带着一丝微笑地瞅着自己。萝卜头依稀觉得自己曾在哪儿见过这位叔叔，不由得愣住了。

“怎么，你不认识我了？”那位叔叔说。

一听他那带有浓重上海方言的普通话，

全名为“国际刑警组织”的国际刑警成立于1923年，总部原来设在维也纳，于1989年迁往法国的里昂，迄今已有会员国170余个。世界各国国际刑警的任务是，互相联络国际刑事，互通犯罪情报，打击国际恐怖活动和暴力组织犯罪，打击贩毒及伪造货币等犯罪活动，肩负着遏止跨国性犯罪的重任。

萝卜头的脑际犹如一道闪电掠过，立刻喜出望外地叫了起来：“哎哟，你是米叔叔啊！”

米叔叔叫米蔚杰，在“国际刑警组织”中国国家中心局上海支局工作，萝卜头曾因采访一桩文物走私案而认识了他。此刻，他俩在异国他乡巧遇，令萝卜头倍感亲切。

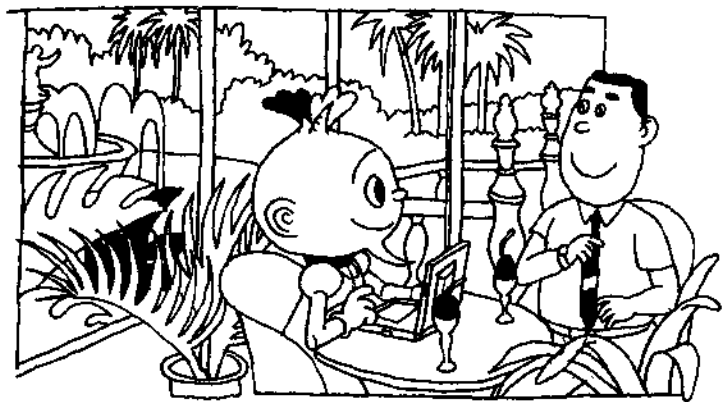
“米叔叔，你怎么也到巴厘岛来了？”萝卜头迫不及待地问道，“是来执行任务的吗？”

“走，我们找个地方谈谈。”米叔叔说。

萝卜头跟着米叔叔来到“天堂之岛”咖啡屋，叫了两杯饮料，边喝边谈了起来。

米叔叔开门见山地告诉萝卜头说：“刚才的爆炸，是国际恐怖主义者制造的又一次流血事件。当地警察正在进行现场抢救和调查工作，你的采访会妨碍他们的工作，所以，我把你叫了过来。”

萝卜头不乐意地说：“可是，我是记者啊，及时报道各种突发事件，是我的职责。”



米叔叔点点头：“那你可以采访我啊。”

说得也是，被允许采访一名国际刑警，这可是千载难逢的机会啊。于是，萝卜头取出语音手掌式电脑，放在桌子上，开口问道：“刚才发生的剧烈爆炸，你估计是由什么爆炸物造成的？”

“TNT。”米叔叔不假思索地脱口就说。

“你怎么知道的？”萝卜头立即追问道。

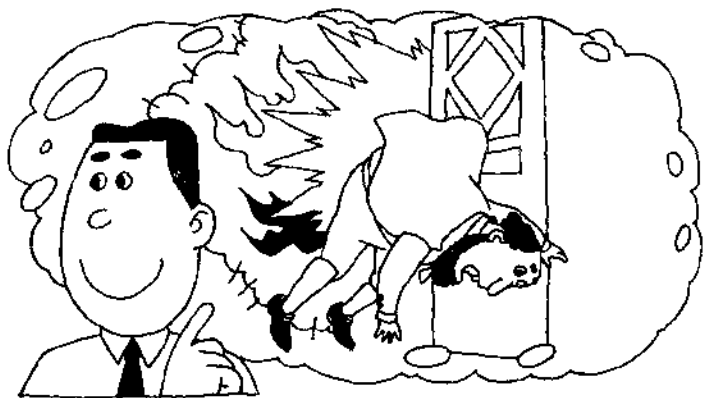
米叔叔稍一沉思，便爽快地回答道：“我这次来印度尼西亚，是向当地的警察局通报，有一艘满载 TNT 炸药的军火走私船来到了此地，为恐怖分子提供军火。不料，我还是来晚了一步。”

萝卜头知道，在公元 300 年前后，我国著名炼丹家葛洪发明了由硝石、硫和含碳物质混合而制成的黑色火药。那么，威力巨大的现代黄色炸药，又是谁发明的呢？

米叔叔具有极丰富的兵器知识，他告诉萝卜头说：“最早的现代炸药，是瑞典著名化学家诺贝尔花费了毕生精力发明的。1859 年，诺贝尔开始研究炸药。他首先改进了由意大利人索布雷罗制成的硝酸甘油，研制出了安全炸药，并于 1863 年获得了专利。研制时非常危险，他的弟弟被当场炸死，他爸爸受此打击而半身不遂，成为终身残废。但诺贝尔没被吓倒，终于研制出了世界上第一种固体炸药——黄色炸药。1864 年，他又发明了雷汞，当然，他自己又一次险些被炸死。

手掌式电脑是一种微型电脑，它和一般电脑一样，具有储存、运算和读、写信息的功能，还能连接综合业务数字网（简称 ISDN），像电话机一样，进行数字通信呢。手掌电脑装上语音识别系统后，就能像录音机一样录下各种声音，并将话语转化为数字信号，以文字或图像的形式储存在芯片中，供使用者随时读取或打印。

在一定的的外力作用下，能由其本身的能量发生爆炸的物质，称为炸药。炸药爆炸时释放出足够的能量，并产生大量气体，因而对周围环境有极强的破坏能力。现代炸药主要分为利用化学能和利用原子核能两大类。按其灵敏程度和爆炸威力，分为起爆药（如雷汞）、猛烈炸药（如 TNT）和火药三类。



1875年，他发明了威力更大的胶质炸药。但他并不满足，再接再厉，又在两年后研制出了威力巨大的无烟火药。诺贝尔发明炸药，是为了劈山筑路打隧道，用于和平建设，没想到却被战争狂人用来制造杀人的武器，这使诺贝尔感到终身遗憾。”

萝卜头听了米叔叔的讲述，感慨万分。诺贝尔不畏牺牲，满怀着为人类造福的憧憬而研制出来的炸药，竟然为人类带来了无尽的灾难和痛苦。

“快，你过来看。”米叔叔的叫声，骤然打断了萝卜头的沉思。他转脸一看，米叔叔正站在咖啡屋的玻璃墙边，注视着旅馆的大厅。

“又发生了什么事？”萝卜头走到米叔叔身边才发现，大厅里的伤员已经运走，警察也撤离了，只见一个像小坦克一样以履带行走的机器人，慢慢地穿过大厅，来到墙角的一盆万年青前，找到了一颗尚未爆炸的炸弹

装置。

这时，一位身穿防爆衣的专家隐蔽在罗马式大立柱后面，戴上一副电视接收眼镜后，又戴上了一副奇怪的手套。那位专家手指灵活地用手套做出了一系列拆除引爆装置的动作。说也奇怪，机器人的机械手也像那位专家一样动作，很快就拆除了爆炸装置上的引爆器。随后，那位专家飞身上前，用一条毯子裹住爆炸装置，冲出了大厅。

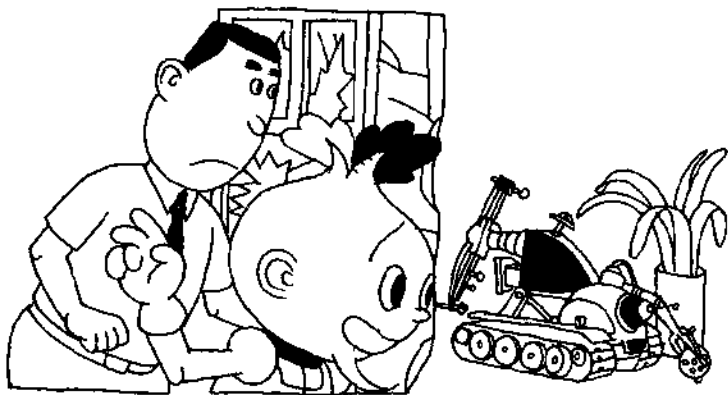
不一会儿，警察又回到了旅馆大厅里。

米叔叔松了口气，拍拍萝卜头肩头，说：“现在安全了，走吧。”

萝卜头这才明白，米叔叔将自己拖到咖啡屋里来，原来是生怕他有危险。

他俩来到大厅里，萝卜头又忙着拍起照片来。他没注意到，有个印度尼西亚警长走到米蔚杰跟前敬了个礼，小声说了几句。米蔚杰点点头，跟他走出大厅，乘上一辆警车，

专家所戴的是遥控手套，它能随着专家手指的动作，向机器人输送相应的指令信号，使机械手能动作准确地拆除引爆器等装置。机器人上装有电视摄像机，专家戴上电视接收眼镜就能非常清晰地看清远处炸弹的结构装置。拆除引爆器后，再用反爆毯把炸弹运走。反爆毯用特殊材料制成，能挡住弹片飞溅，起防护作用。



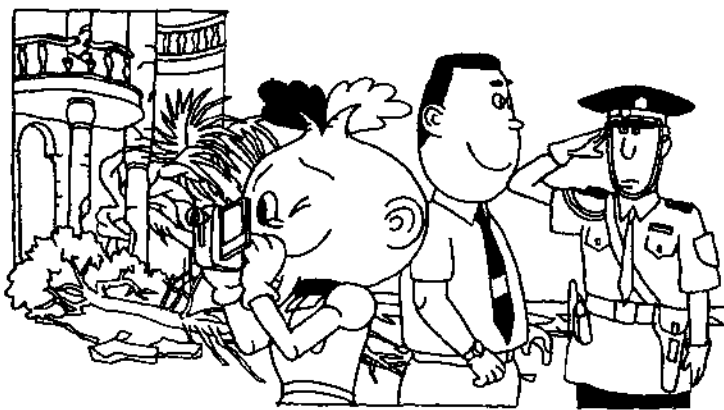
国际互联网(中文译为因特网)是正在建设中的全球信息高速公路的雏形,全球已有186个国家和地区联上了因特网。据粗略估计,如今与因特网连接的各国网络已有100万个,连接了1亿台电脑和10亿用户。收发电子邮件是因特网的主要功能之一,其他功能还有远程登录、文件传输、信息浏览服务等。

警笛长鸣而去。

萝卜头拍好照片,四处寻找,不见米叔叔的身影,只得上楼,叫到了自己住的房间里。

他打开笔记本电脑,迅速地写了一篇“旅游天堂”巴厘岛发生爆炸的报道,连同所拍摄的照片,一起用电子邮件通过国际互联网,传送到了远在国内的《少年科学信息报》编辑部。

真没想到,国际恐怖分子的魔爪,竟然伸向了风景如画的旅游天堂,真是丧尽天良!同样,那些走私军火的家伙,为了自己发财,不顾百姓死活,真是令人发指。一股愤怒的烈焰,在萝卜头的胸宇间熊熊燃烧、升腾。



“艺术之岛”巴厘岛的惊天大爆炸,震惊了整个世界。为了保护游客的人身安全,各国政府向游客发出了尽快撤离印度尼西亚的忠告。萝卜头也接到了中国驻印度尼西亚大使馆的通知,要他赶快离开巴厘岛。

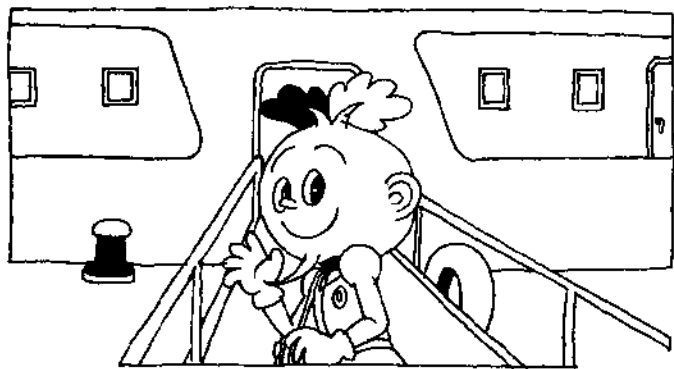
两天来，萝卜头一直找不到米蔚杰的踪影，可想而知，他的工作一定非常紧张、繁忙。爆炸发生后的第三天，萝卜头一早就来到码头，准备搭乘“玛丽皇后”号客货两用轮船，前往新加坡。

整个船体都被漆成乳白色的“玛丽皇后”号是条滚装船，它那造型优美的船舱线条流畅，犹如一架硕大的钢琴，在弹奏一曲凝固的乐章。它不像一艘货船，倒更像是一艘豪华的邮轮。

萝卜头沿着船舷边的舷梯，登上了甲板。在舷梯口的甲板上，站着一位身穿白色镶金边制服的中年男子。他验过萝卜头的船票和护照后，彬彬有礼地说道：“欢迎您乘坐‘玛丽皇后’号。我是大副于连，我们全体船员愿为您竭诚服务。祝您旅途愉快！”

上船后，萝卜头在客舱服务员的引导下，找到自己住的客房，安顿好行李，便又在迷宫般的走廊中一路寻觅着，来到轮船前

滚装船是货轮中的一种，它在卸货时不需要大吊车，而是将船上的活动甲板向外延伸，成为连接码头与船只之间的斜桥，使码头上的牵引车能直接驶入货舱卸货。其实，海军使用的登陆艇就是一种军用滚装船。当登陆艇的船头前甲板放下之后，坦克、大炮和各种军用车辆就能以前甲板为跳板，迅速登上海岸。



“排水量”是指船体入水部分所排开水的重量。船浮在水面时的排水量就等于船的重量。船的最大允许吃水时的重量，就称为满载排水量。“节”则是船舶的航速单位，每小时航行1海里的速度为1节。1海里约等于1.852千米。因海平面是弧曲的，不适合像地面一样用千米来测量，所以使用海里。

部，找到了阅览室。

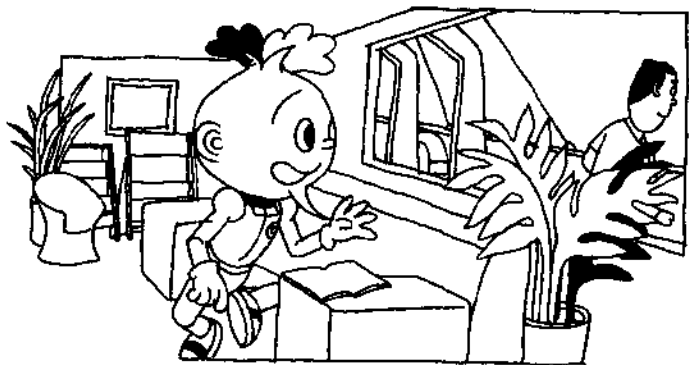
阅览室里窗明几净，沿窗的舱壁旁摆放着十几张棕色皮沙发，沙发前的玻璃桌面茶几上整整齐齐地叠放着各种报刊杂志和装帧精美的书籍。阅览室的中央有一张像大餐桌似的镌花长桌，桌子上有五台电脑，供乘客上网浏览世界各地信息及收发电子邮件。

萝卜头拿起一本介绍“玛丽皇后”号轮船的小册子，逐页认真地阅读起来：

“玛丽皇后”号船长200千米，宽38千米，满载排水量为4万吨，最高航速可达20节。

“玛丽皇后”号的船体两侧及船尾共有5个活动甲板可供车辆上下，甲板下部为机舱及货舱。甲板上的客舱共有五层，拥有三个不同等级的舱房，萝卜头住的属于二等舱。

刚阅读到此，萝卜头发现有个人影从窗外一晃而过，好像是米蔚杰。咦，他怎么也会在船上？



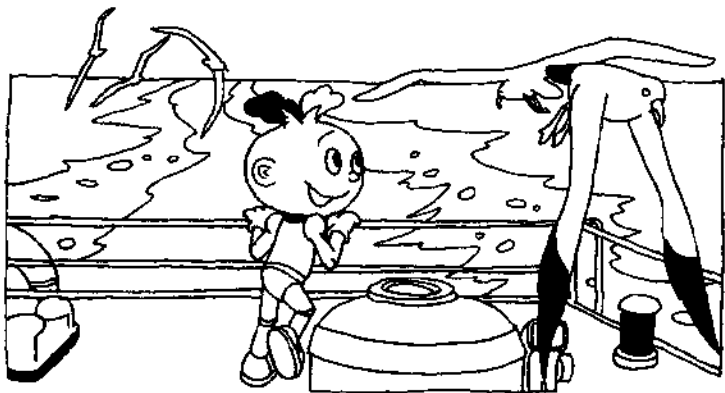
2. 误上贼船

一声汽笛长鸣，“玛丽皇后”号解缆起航。

萝卜头扔下小册子，急忙跑到甲板上，只见轮船已缓缓离开码头，驶向防波堤。左侧船舷边站着许多乘客，他们有的挥着手，有的舞动纱巾，在与码头上送行的亲朋好友告别。

萝卜头仔细地寻视着，压根儿不见米蔚杰的身影，难道刚才是一时眼花，看错了？

萝卜头歪着脑袋想了想，重新回到阅览室，打开长桌上的电脑，进入“玛丽皇后”网页，读取本次航班的乘客名单。可是，无论二、三等舱，还是头等舱的乘客中，都找不到米蔚杰的名字。萝卜头搔搔后脑勺，显然，米



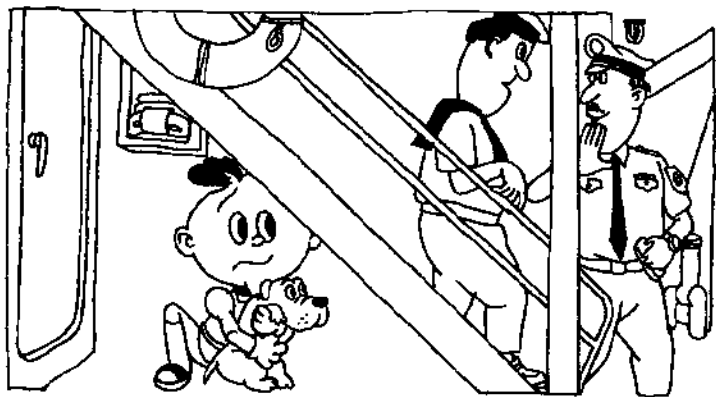
一只无色透明的玻璃杯摔得粉碎后，玻璃末会变成白色，这和海水被“摔碎”后形成雪白浪花的道理是一样的，完全是阳光捣的鬼。阳光是由七色光组成的，因为海水喜欢吸收红色和橙色光，而反射蓝、紫色光，所以，我们看到的大海是蓝的。浪花形成后，阳光中的七色光都被反射，合为一体成为白色。

叔叔并没有在这艘船上。

萝卜头走出阅览室，慢慢地踱到船尾，他发现轮船已驶出防波堤，在大海上加速向西疾行。船尾螺旋桨搅得深蓝色的海水溅出雪白浪花，引来无数海鸥逐船而飞，觅食被雪白浪花翻腾到海面上来的鱼。

“咦，为什么海水是蓝的，浪花却是白的？”

萝卜头边思忖着，边参观着。他从船尾走到船头，又从底层甲板走上一层甲板，跑遍了阅览室、健身房、大小餐厅、酒吧、娱乐室、游泳池、舞厅等各种活动场所。



当他准备顺着楼梯攀上最高一层甲板，远眺海景时，听到从楼梯下传来了“呜呜”的轻吠声。他好奇地弯腰低头钻进楼梯下的三角形空间，发现有只小狗蜷缩在角落里，一边用舌头舔着前腿上的血痕，一边发出了痛苦的哀鸣。

“哇塞，是谁把你打伤了？”萝卜头不由

得动情地抚摸着小狗，同情地问道。

小狗“呜呜”地叫着，伸长舌头舔舔萝卜头的手背，两只水汪汪的眼睛里充满了哀求的神色。

“我带你去处理一下伤口。”萝卜头抱起小狗正要钻出楼梯下的空间，便听到两个人的脚步声从头顶的梯板上传来，他们边走边轻声交谈着：“警方已怀疑，是我们的船将炸药运送到了巴厘岛。要是‘毒刺’导弹再出问题，我们可无法交待！”

“毒刺”两字，犹如一阵炸雷，惊得萝卜头两耳“嗡嗡”作响，他连忙缩回了刚探出楼梯下的脑袋，仄耳细听。可惜，那两人已走下楼梯，渐行渐远，无法再听清他们说些什么。

萝卜头探头张望，只见他俩的背影消失在前头拐弯处，没能辨认出他们是谁。

萝卜头知道，“毒刺”地对空导弹曾在阿富汗游击队抗击前苏联入侵的战争中名噪四海。

美国制造的“毒刺”导弹，是一种打在肩头发射的地对空导弹。导弹长1.52米，重15.12克，最大射程5000米，飞行速度为2马赫（1马赫即1倍音速，约等于1080千米/小时）。“毒刺”导弹采用光学瞄准，发射后，装在弹头的红外线装置能自动跟踪飞机辐射的热量，又快又准地将飞机击毁。

