



山的那端。

海岸线



///足不出户遍访全球///

丁红云 吉梅芳〇著



光明日报出版社

山的那端。 海的彼岸



丁红云 吉梅芳〇著

光明日报出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

山的那端·海的彼岸 / 丁红云, 吉梅芳著. --北京: 光明日报出版社, 2012.3

ISBN 978-7-5112-2100-1

I. ①山… II. ①丁… ②吉… III. ①儿童文学—科学幻想小说—中国—当代

IV. ①I287.45

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第277636号

山的那端·海的彼岸

著 者: 丁红云 吉梅芳

出版人: 朱庆

封面设计: 周周设计局

责任编辑: 李娟

绘 图: 悠笛工作室

责任校对: 刘瑾

责任印制: 曹诤

出版发行: 光明日报出版社

地 址: 北京市东城区珠市口东大街5号, 100062

电 话: 010-67078249 (咨询), 67078945 (发行), 67078235 (邮购)

传 真: 010-67078227, 67078255

网 址: <http://book.gmw.cn>

E-mail: gmcbs@gmw.cn lijuan@gmw.cn

法律顾问: 北京市洪范广住律师事务所徐波律师

印 刷: 北京楠萍印刷有限公司

装 订: 北京楠萍印刷有限公司

本书如有破损、缺页、装订错误, 请与本社联系调换

开 本: 720×1010mm 1/16

印 张: 10

字 数: 100千字

印 次: 2012年3月第1次印刷

版 次: 2012年3月第1版

印 数: 1-10,000册

书 号: ISBN 978-7-5112-2100-1

定 价: 13.00元

版权所有 翻印必究

前

言

“曾有霞仙居北垞，依然虹影卧南旸。”这是江苏江阴的一座桥椽上刻的一副对联，说的是明朝的一位伟大的地理学家、旅行家和探险家——徐霞客。

徐霞客在完全没有政府资助的情况下，先后游历了十六个省。东到浙江的普陀山，西到云南的腾冲，南到广西南宁一带，北至河北蔚县的盘山，足迹遍及大半个中国。不仅如此，每到一处他都坚持把自己考察的收获记录下来，写下的游记有二百四十多万字，后人把它们整理成了著名的《徐霞客游记》。这本书是把科学和文学融合在一起的“奇书”。

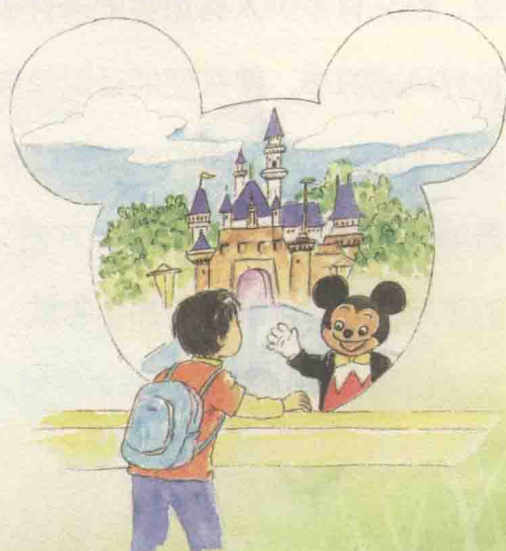
旅行的乐趣在于，世界的博大和神奇所带来的惊喜和满足的享受。但又有多少人有足够的条件去畅游世界呢？如果能拥有一套博览世界风光的书，那么便能让渴望放飞的心灵跟世界零距离接触。呵呵，《山的那端·海的彼岸》就是这样一本书！其中囊括了世界各地的著名景点，使你能够方便又快捷地对世界景观有个大致的了解和认识：雄伟的都会名城、神秘的文明遗址、古老的人文古迹等，无一不给你带来震撼；多姿多彩的自然地理、文



化古迹、风土人情，让你一览无余。

在这本书里，勤学好问的肖霞客邀请同学们随着他的脚步进行一次奇妙的世界之旅。在这里，你可以尽情领略美丽的珊瑚长城——大堡礁、世界上最大的瀑布——维多利亚瀑布、鸟的天堂——塞内加尔河三角洲……风景迷人，让人流连忘返。你也会听闻稀奇古怪的奇风异俗：印度女性的妩媚时髦的吉祥痣有何奥秘？一个小小的鸡蛋里装有什么大学问？……大千世界，真是无奇不有。在这里，你可以一览国际名城：书城、水城、表城……可谓风情万种，各具特色。在这里，你还能体会到宫殿的威严、古城的质朴、水乡的清秀、亭台楼阁的精致……各有千秋，让人叹为观止。

同学们，《山的那端·海的彼岸》还有很多惊喜等待着你去发现。还等什么？赶紧到书中一网打尽，尽数盛来吧！



目 录

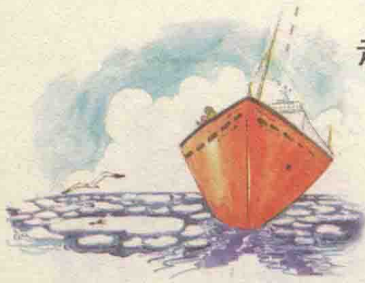
- 引子 由一本书引发的梦想 /001
哈！得来全不费工夫 /003
看，那里有海豹 /007
新郎成雪人 /010
雪城 /014
三道菜的午餐 /017
走近南极精灵 /020
樱花的海洋 /023
足球王国 /026
光怪陆离的极光 /029
世纪花都 /032





目录

- 一个鸡蛋引出的学问 /035
也走一回红地毯 /038
骑在羊背上的国家 /041
珊瑚长城 /044
此景只应天上有 /047
东方之珠 /050
草原上的“麦当劳” /054
活化石的土地 /058
声若雷鸣的雨雾 /061
鸟的天堂 /064
和音乐零距离接触 /068
走进童话王国的心脏 /071



目 录

- 千岛之国 /074
印度洋上的花环 /078
充满魅力的黄袍之国 /082
椰子树能造房子 /085
鱼尾狮的一家 /089
魔鬼的眼睛 /093
书海 /097
水城 /101
精彩刺激的斗牛 /105
时髦美丽的吉祥痣 /109
天堂的入口，地狱的出口 /113





目 录

- 风车之国 /117
钟的海洋 熊的世界 /120
茉莉花城 /125
四季如春 /128
造物主的试验场 /132
仙人掌的故乡 /137
可以吃的枫树 /141
雾都，终点站 /144
尾声 /150



引子 由一本书引发的梦想

星期天，肖霞客一个人待在家里，哦，不，准确地说，是和他心爱的黑猫球球一起待在家里。唉，也不对，反正就是他们待在家里，很无聊地待着。

肖霞客的爸爸是个地理学家，经常出差。这不，最近他又到辽宁半岛北部的岫岩满族自治县苏子沟镇丘陵山区考查陨石坑去了。据说，这个坑直径约为一千八百米、深约一百五十米，陨石撞击事件发生在约5万年前。

妈妈是个小学老师，没事也喜欢往学生家里跑。她甚至忘了自己还有个孩子，常说上一句“我去家访，冰箱里有吃的，没事自己就去书房拿本书看看”就没影了。

说到书，这会儿肖霞客想到的就是《我讨厌妈妈》。算了，只能去找本书看看了。

“可怜的球球，你说今天我看什么书呢？”

“喵……”和往常一样，球球跳上书架摇了摇尾巴。



“好吧，就这本吧。”肖霞客拿起了球球尾尖所指的那本书——《八十天环游地球》。“环游地球？”肖霞客念念有词，“耶！古有徐霞客，今有肖霞客，看我行万里路，也来一次环球旅行。我真是太有才了！”

“喵喵……”球球似乎也挺感兴趣的。

“我得谋划谋划。”说着，肖霞客拿起了那本书。



哈！得来全不费工夫

谁也想不到，机会来得这么容易。

元旦就要到了！这天，肖霞客陪妈妈去散步。妈妈说：“我来考考你，知道元旦是什么意思吗？”

肖霞客一脸得意：“当然知道，元旦是新年的开始。我还知道世界上大多数国家把每年1月1日作为元旦，但由于世界各国所处的经度位置不同，各国的时间也不同，“元旦”的日期也有不同。大洋洲的岛国汤加位于日界线的西侧，它是世界上最先开始新的一天的地方，也是最先庆祝元旦的国家。按公历计，中国是世界上第十二个开始新年的国家。”

妈妈夸奖道：“呵呵，懂得还不少呢。那你知不知道其他国家怎么过元旦的？”这次，肖霞客摇了摇头。

妈妈说：“世界各地欢度元旦，风俗不一，有的地方更是别开生面，颇为有趣。”

肖霞客装作很感兴趣地说：“给我讲几个。”



“西班牙人会在元旦前夜全家团聚。到元旦0点时，以教堂钟声为号，争着吃葡萄，每敲一下钟，必须吃下一颗葡萄。要连着吃下十二颗，表示来年一帆风顺。”

“这个有意思，呵呵。”

“丹麦人在元旦前夜，家家户户都会将平时打碎的杯盘碎片收集起来，待夜深人静时偷偷地送至朋友家的门前。元旦的早晨，如果谁家门前堆放的碎片越多，则说明他家的朋友越多，新年一定很幸运。怎么样，这个好玩吧？”

一路上，肖霞客装出无比无知又勤奋好学的模样，让妈妈大大过了一把教授瘾：“在印度的一些地区过元旦时，人们不但不庆祝，反而抱头痛哭，据说是感叹岁月易逝及人生的短暂；德国人过元旦，要表演妇女夺权的喜剧，许多地方的妇女成群结队地冲进市政府大厅，闯入市长办公室，坐上市长办公椅，表示接管市长权力；巴拉圭人在新年来临的前五天，上至国家元首，下到普通百姓，都不动烟火，只吃冷食，直到元旦零时钟声敲响后才点火煮食物，庆祝元旦；最有趣的是意大利的一些地方，元旦前夜午夜时分在路上行走是很不安全的，因为这时人们都要把屋里的破旧瓶、缸、盆等扔出门外砸碎，以示除旧迎新；最搞笑的是法国人在新年到来之前，各家一定要把家中的余酒全部喝光，以至许多人喝得酩酊大醉，他们认为元旦时如果家中还有剩余的酒，新的一年里就

会交噩运。”

“在巴西农村有一个独特的风俗习惯——便是互相揪耳朵，人们在元旦见面时，一定要相互使劲揪住对方的耳朵，表示祝福。”妈妈继续说。



“咳，说了这么多，我觉得中国人过元旦没有什么意思，只有春节才热闹，那就意味着真正的新年。”肖霞客感慨道。





“也没有啦！古人说，读万卷书，行万里路，我们给你起这个名字也是这个意思，有时间的话就多出去走走。这不，元旦正好有三天假期，我们可以去附近走走。你想去哪儿？”

“日本！”肖霞客脱口而出。其实，他早就盘算好了，而妈妈是主动送上门来，“初战告捷，哈哈！”



看，那里有海豹

元旦不知不觉地来临，肖霞客放假了。妈妈正好要到日本出差，肖霞客说：“我想去日本看特别的东西。每年一月左右，日本北部网走、知床半岛附近的海域，会悄悄出现一些访客。当春天的脚步接近时，它们又会消失得无影无踪。猜猜是什么？”妈妈摇摇头。肖霞客自豪地说：“它们就是我要去看的——流冰。”

当肖霞客跟着妈妈来到日本时，正是流冰季节，网走和纹别满是游客。为了目睹更壮观的流冰景象，他们搭乘碎冰船，感受了一下在海冰中前进的感觉。纹别市的破冰船叫卡林根号，它有四个涡轮叶，可以击碎流冰前进。一路上，肖霞客看到了大大小小、形状各异的流冰，有的像大大的莲叶，有的像煎饼。还不时有体态轻盈的海鸥在冰盘上驻足，也是一道风景。

妈妈问：“你知道流冰是怎么形成的吗？”

肖霞客自豪地说：“我当然知道。纯水在摄氏度零度时便开



始结冰，而含有丰富盐分的海水则必须在摄氏度零下一点八度才会结冰。日本北海道海域形成流冰时，来自俄罗斯鄂霍次克海的冷风，和来自中国黑龙江的河水帮了很大的忙，你知道为什么吗？”

妈妈有点疑惑。肖霞客耐心地说：“妈妈，你仔细看那边。”他们看到海面出现了像针尖般大小、闪闪发光的冰晶。越来越多的冰晶聚集在一起，形成了泡泡冰般的冰泥。由于受到海浪波动的影响，冰泥会互相碰撞，形成边缘翻起的冰盘。肖霞客用望远镜看向远处，还看到了一群群天鹅。听说，每年约有五千只天鹅由西伯利亚飞来过冬，当它们争相鸣叫时，真是十分热闹。

旁边有人叫起来：“看，那里有海豹。”啊，肖霞客真的看到了几只海豹躺在一块流冰上呢！原来，流冰是海豹睡觉、休息、繁衍后代的重要场所。

接下来，导游解释了流冰的形成：来自西伯利亚的冷风侵入鄂霍次克海后涌向北海道，大量吸走表面海水的热，使海水逐渐变冷变重。底下较温暖的海水升上来，和变冷的海水交换位置，形成“对流”。对流作用持续下去，冷海水的分布也愈来愈深。而来自黑龙江的河水，含盐量极低，比海水轻，因此覆盖在海水上层，当温度降到冰点时，便率先开始结冰。