

让你感动的美好心灵故事



# 新视野的探险故事

余海文 ◎ 编



全国百佳图书出版单位

 时代出版传媒股份有限公司

安徽人民出版社

让你感动的美好心灵故事

# 新视野的探险故事

余海文 ◎ 编



全国百佳图书出版单位  
时代出版传媒股份有限公司  
安徽人民出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

新视野的探险故事 / 余海文编. -- 合肥 : 安徽人民出版社, 2013. 4

ISBN 978-7-212-06399-3

I. ①新… II. ①余… III. ①故事—作品集—世界  
IV. ①I14

中国版本图书馆CIP数据核字(2013)第063390号

# 新视野的探险故事

余海文 编

---

出版人：胡正义

责任编辑：吴 笛 杜宇民

封面设计：大华文苑

---

出版发行：时代出版传媒股份有限公司<http://www.press-mart.com>

安徽人民出版社<http://www.ahpeople.com>

合肥市政务文化新区翡翠路1118号出版传媒广场八楼

邮编：230071

营销部电话：0551-63533258 0551-63533292（传真）

印 制：北京海德伟业印务有限公司

（如发现印装质量问题，影响阅读，请与印刷厂商联系调换）

---

开本：700×1000 1/16 印张：10 字数：156千字

版次：2013年7月第1版 2013年7月第1次印刷

---

标准书号：ISBN 978-7-212-06399-3 定价：29.80元

版权所有，侵权必究



## 前言

人生匆匆，岁月涛涛，总有一份感动在我们心灵留下倒影，总有一种情愫让人回味无穷，使人或感觉人生的美好，或感觉希望的永恒，这就是我们生命的光华。让我们采撷心灵感动的倒影，编织美好心灵的花环，让我们永远生活在温馨的心灵花园吧！

心灵是我们的生命之场，演绎着我们人生的酸甜苦辣，只要我们细细品味，就会触摸到心灵的真实，就会走到心灵之河的彼岸。让我们坚守心灵的真实吧！这样我们才会感觉到人生的深刻内涵。让我们获得心灵的小憩吧！这样我们才会收获那份沉静的感动。

一粒沙子蕴含一个世界，一滴露珠反映太阳的光辉，一则小故事饱含心灵感动，一句小哲理看出心灵结晶，这就是故事的无限力量。在这里，无论是他人的故事，还是我们的故事，都能启迪我们精彩的人生。有哪些故事深深感动我们的心灵呢？

本套作品饱含温馨情感，编者编撰了大量充满启迪的心灵故事，情意浓浓，至真至醇，如涓涓细流冲涤我们尘封的心，



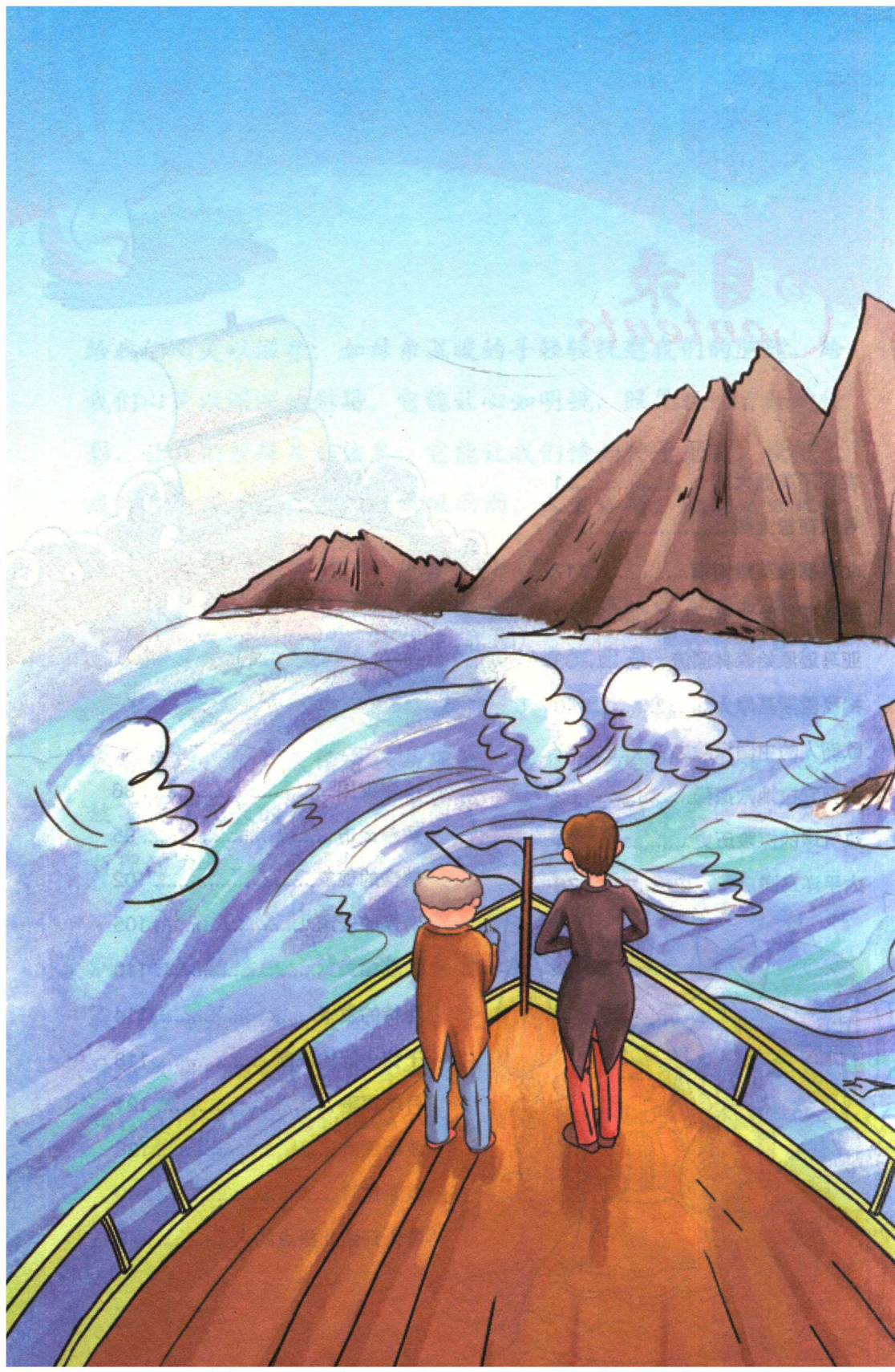


给我们心灵以滋养；如母亲温暖的手轻轻抚慰我们的胸膛，给我们心灵以深深的慰藉。它能让心如明镜，照见我们曾经的倩影，让我们获得片刻休息；它能让我们情如种子勃发，慢慢长成片片树荫，遮挡我们的风风雨雨。人生如斯，他们是如此情真意切地感动着我们。

本套作品精选了中外最具启迪性和故事性的各类故事，并采取归类排列的方式进行表述，同时透露出每一篇故事蕴含的深刻哲理。故事是美文的表述，短小精悍，意蕴隽永，充满了睿智哲理，使广大读者容易理解，也能打动读者的心灵。文中故事没有冗长的说教，而是用富于启发性的故事来传达心灵和哲理的力量，以便我们产生共鸣并获得启迪。

总之，本套作品是我们为你端上的热喷喷的心灵鸡汤，滋润你的融融情感，浇灌开满在你人生道路上的朵朵鲜花。它是我们的心灵源流、智慧宝典，更是我们无数人的心灵结晶。品味着故事的甘醇，感悟着心灵的交融，一股涓涓清泉流淌过心田，在这雨露阳光的滋润中我们顿时感到了心灵成长的力量！





# 目录 Contents

发现了美洲大陆 .....	1
寻找南极大陆 .....	6
北极探险英雄南森 .....	17
基洛斯探险之谜 .....	27
亚马逊原始森林漂流 .....	33
揭秘爱斯基摩人 .....	40
欧洲人的中国探险之路 .....	47
胡奥它拉地穴探秘 .....	62
热气球的探险历史 .....	74
太平洋鸟瞰 .....	76



冰海突围 .....	86
重拳出击 .....	95
奇怪的现象 .....	102
奇怪的岩洞 .....	105
古墓幽灵 .....	110
奇特的发卡 .....	114
千钧一发的决断 .....	118
月球探险 .....	121
波斯探险 .....	128
欧亚探险 .....	140
最先到达北极点的人 .....	149



# 发现了美洲大陆

1492年10月12日，伟大的航海家、探险家哥伦布发现了美洲大陆。从那天起，他的名字便被载入史册。然而最近有些历史学家提出这样一个疑问，真是哥伦布最先发现了美洲大陆吗？

谁最早发现美洲？关于这一点，自18世纪60年代起，人们便开始争论不休。

1761年，法国汉学家金勒根据中国古书《梁书》的记载，对哥伦布发现美洲的说法提出了异议。金勒认为，如果古书记载无误的话，最早发现美洲的应是公元5世纪的中国僧人慧

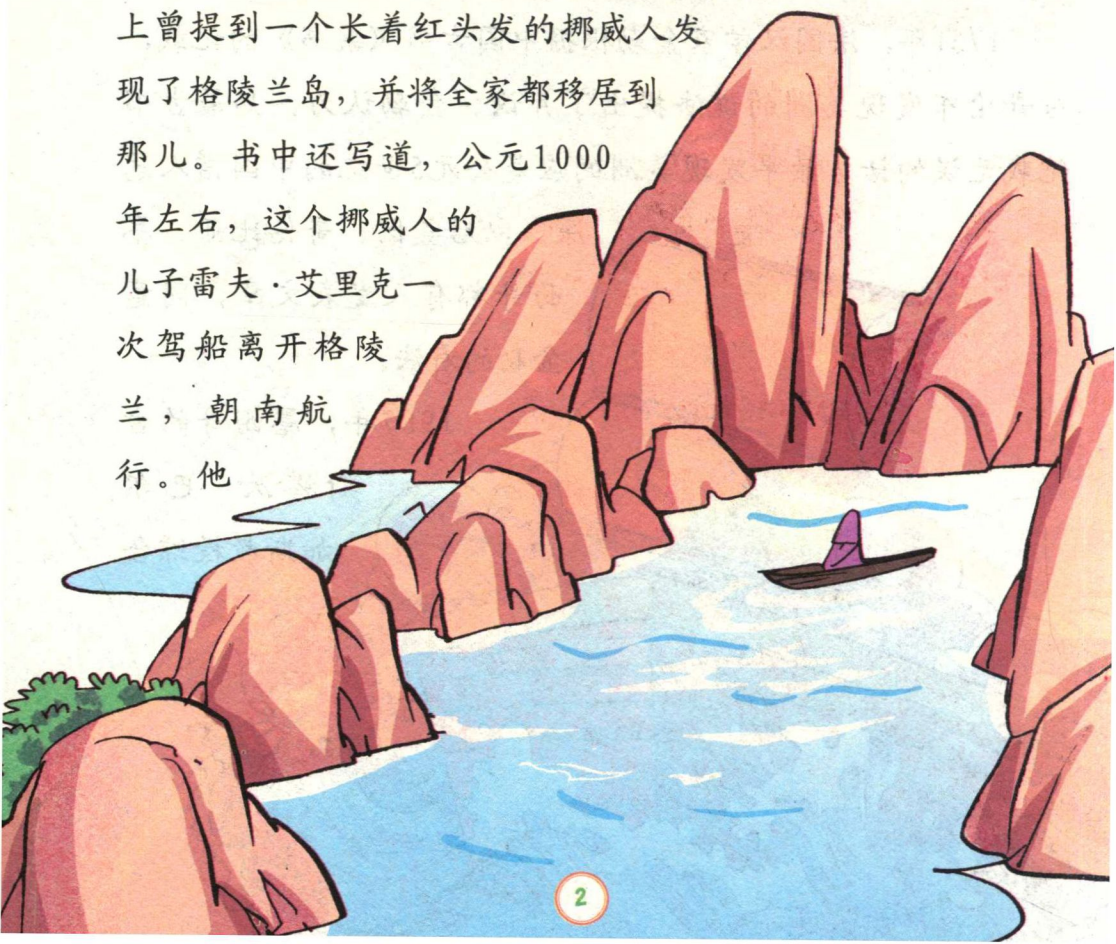
深。以后美国、哥伦比亚、墨西哥都有人发表文章，同意金勒的看法。

1987年，墨西哥的古  
斯塔沃·巴尔  
加斯教授综合



了专家们的意见，以大量的实物和图片，写了一本名为《最早发现美洲大陆的是中国人》的书，该书谈到，在哥伦布以前大约1000年，中国南北朝的时候，一位名叫慧深的僧人曾率人乘帆船离开中原，沿阿留申和阿拉斯加航行，到达当时被称为扶桑国的墨西哥。

然而，并不是所有的人都同意巴尔加斯的观点。挪威考古学家就认为，最先发现美洲的并非中国人，而是挪威航海家雷夫·艾里克。他们的说法并不是毫无根据的，因为早在中世纪时，北欧就发现过一本名叫《红色艾里克世家》用羊皮书。书上曾提到一个长着红头发的挪威人发现了格陵兰岛，并将全家都移居到那儿。书中还写道，公元1000年左右，这个挪威人的儿子雷夫·艾里克一次驾船离开格陵兰，朝南航行。他



的小船停泊在一片从来发现过的大陆的附近，那里满山遍野长着野生小麦和野生葡萄。

船员们称这大陆叫“文兰”，意思是“葡萄地”。

其实，“葡萄地”就是今天的美洲大陆。1961年，挪威的考古学家挖到了雷夫·艾里克住地的遗址以及他本人的墓地。

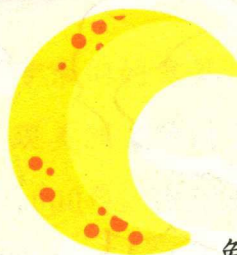
此外，腓尼基人和欧洲人也被认为是美洲的最早发现者。

腓尼基人的祖先居住在如今的叙利亚和黎巴嫩的地中海沿岸。一些考古学家认为，腓尼基人早在公元前534年就曾经乘船到过美洲。在巴西，人们发现了一块具有腓尼基文物特征的墓志铭拓片。拓片上记载着一个来自腓尼基商人探险家团体的事迹。在墨西哥，那里曾出土过一尊玛雅时代的巨大的石雕，石雕上人物的面部表情、基本特征与腓尼基人很相像。因此他们断言，公元前就有腓尼基人到过美洲。

可是，这些考古学家的观点很快受到了抨击。抨击者认为，那块墓志铭拓片很可能是人精心伪造的，而仅凭那尊石雕，就说腓尼基人到过美洲，未免有些证据不足。

与“腓尼基人最早发现美洲”的论点同样盛行的是“古代欧洲人最早发现美洲”的说法。

有一位名叫布兰登的爱尔兰人，曾遗留下一份航海探险



记事手稿。从这份手稿可以知道，爱尔兰人曾在公元570年到过北美大陆。然而，只凭手稿就断言最早到达美洲的是爱尔兰人也未免太武断了。

争论的双方相持不下。此时，有人手抄一份古代文献，声称居住北欧的古代维金人是最早发现美洲的民族，还说维金人在公元10世纪末就到了美洲，并在北美建立了移民点。可是，这种说法也马上受到了质疑。人们不禁问道，既然文献上言之确凿，那么为什么到现在为止，人们尚未在美洲找到维金人的遗迹呢？

与此同时，又有人提出威尔士人发现美洲的说法，这些人认为，只有威尔士人才是最先发现美洲的人。确实，在美国，人们发现了三处带有中世纪威尔士建筑风格的古堡遗址。这些人还认为，如今作为少数民族生活在美国的曼丹人，就是公元12世纪迁居美洲的威尔士人。

随着争论的持续，对美洲大陆发现权各种学说犹如雨后春笋般层出不穷。继“中国人说”、“挪威航海家说”、“腓尼基人说”和“欧洲人说”之后，又有了“非洲航海家说”和“印度僧人说”出现。



一位名叫穆罕默德·姆博迪的塞内加尔教授，1991年8月曾对法国《太阳报》记者说，有一位非洲探险家极可能是在哥伦布之前到达美洲的人。姆博迪进一步说明，那次探险是14世纪时由马里皇帝巴里二世组织的。

而一位名叫查曼·拉尔的印度人则认为，只有印度僧人才是最早发现美洲的人。可是，穆罕默德·姆博迪也好，查曼·拉尔也好，他们提出的证据都很不充分。

严格地说，到目前为止，人们都不否认印第安人对开发美洲的贡献。

不管是谁最先发现了美洲，有一点可以肯定：这种发现促进了美洲大陆与其他大陆的交流。不管当年哥伦布是出于什么目的到达美洲大陆，有一点也可以肯定，他的发现为美洲大陆和整个世界的繁荣带来了动力。

# 寻找南极大陆

早在18世纪中叶，英国政府就认为在南美洲的南端，亦即合恩角以南的海域，有一块极富裕的“未知的南方大陆”，因此极力想成为最早发现它的国家。

詹姆斯·科克在1772年就完成了两次南太平洋的著名探险。这两次探险的目的，是为了揭开南方大陆的秘密。6月中旬，他率领冒险号和坚决号离开了英国的朴资茅斯。

他们从大西洋往南航行，经过好望角改向东行，只要没有流冰阻碍，科克都尽可能往南前进。1773年1月17日，两艘船进入温带与寒带的分界，即南纬66度30分的南极圈，科克成为最早进入南极圈内的人类。

可惜的是，冒险号与坚决号只越过南极圈航行两三个小时，便被一片流冰阻挡。科克和队员们只好回到北方，再继续往东前进。

其实，他们当时已经到达距离大陆沿岸250公里的地方，但当时他们并不知道。他们在南极海上继续航行，1775年春天，才返回合恩角，接着便将航向指向英国。

虽然当时无法确认南极陆地的存在，事实上科克已经在南极大陆的外围绕了一圈。科克曾在他的日记里这样写道：“要探险未知的冰海沿岸不容易，也相当危险，根据我的经验，

我认为再也不会有人愿意继我冒险的后尘，我确信南方有大陆存在，但是无法被发现。”

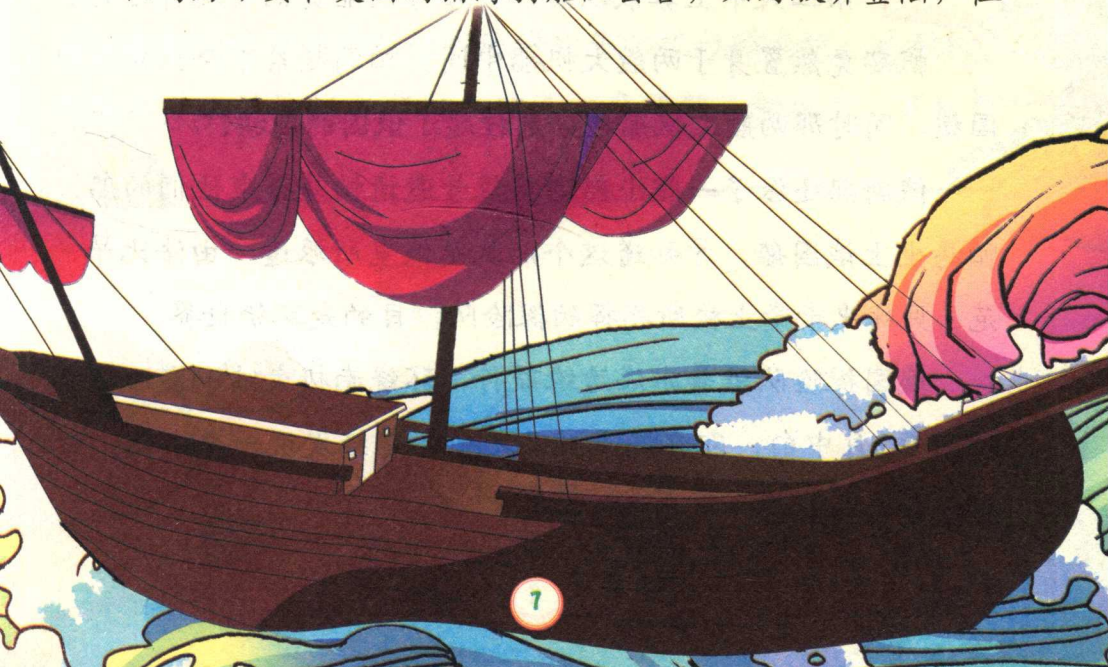
科克错了，继他之后，又有无数的探险者踏上了南极之路。

19世纪初期，英国和美国的探险者又陆续进入南极海域，调查潮汐和海流情形及结冰状态，他们发现了新的鱼场以及海豹繁殖的地方，并确认了许多岛屿以及南极半岛沿岸。

有一位美国的海豹猎人帕马，在寻找新的海豹猎场时，还发现了南昔得兰群岛中的列塞普逊岛。

当时，他从列塞普逊岛上的山坡斜面，看到了南极半岛。这位海豹船队队长应该是最先发现南极大陆的人。他所发现的地点，是广大的山岳地带，它比南昔得兰群岛有着更厚的冰雪和浓雾，荒凉无比。

帕马为了要和美国的猎海豹船队会合，只好放弃登陆，但





是在归返

南昔得兰途中，帕

马指挥的英雄号却被浓雾所  
笼罩，为避免撞击冰山，只好

抛锚停航。帕马站在瞭望台上，鸣过汽  
笛后，雾中竟然传来回音，他以为是回响，

然而过了30分钟后鸣第二次汽笛时，也同样获得回  
音。

第二天早上雾散以后，英雄号的船员们发现自己的小  
帆船竟然置身于两艘大帆船中间，帕马赶紧下令挂起美国  
国旗，同时那两艘大帆船也分别挂起了俄国的国旗。

俄国船还派了一艘小船到英雄号邀请帕马搭乘他们的船。  
帕马坐上俄国船，才知道这个船队是俄皇所派遣，由法比昂·  
范·贝林史卡辛上校所指挥的探险队，目的是环绕世界。

俄国探险队沿着冰海边缘航行，环绕南极大陆一圈后，于  
1821年1月中旬，即在遇见帕马之前，曾经发现一个小岛，并  
将之命名为彼得一世岛。

1月末，这两艘往东航行的沃斯土克号和米尼号，又发现了一个新的陆地，而且将这个地区命名为亚历山大一世地。在这里将之称为“地”是很适合的，因为那确实是被冰所覆盖的广大陆地的一部分。

在俄国人的探险船硕果累累之时，英国猎海豹者詹姆斯·威德尔，也率领着珍号和比佛依号，航向南贝克尼岛，接着从那儿转向南方航行，寻找新的海豹猎场。两艘船在南极海通过了最危险的流冰地区，到达南纬74度14分的地方。

这时已到冬天，狩猎海豹的最佳季节已过，威德尔决定回航。他们连一头海豹也没有猎到，可能会得不到工资，为了不使海员们过份失望，威德尔便举行一个小规模的仪式，分别在两艘船上挂起英国国旗，命令船员们将船驶向比科克更接近南极点

380公里的地方，然后鸣放礼炮庆祝他们所创造的纪录。

南极分地理的南北极和地磁的磁北极与磁南极。地磁极和地理学上的两极并非同一地点，詹姆斯·柯拉克·罗斯于

1831年所发现的磁北极，是在加拿大北部的布提亚半岛上，距离地理学上的北极点大约有180公里。

磁南极的地点当时根据预测，是在南纬66度，东经146度的地方。为探测出正确的位置，世界上有3个国家分别组成3支探险队，英国是由詹姆斯·柯拉克·罗斯担任队长；法国的路易·菲利浦王也为了法国的光荣，特派杜蒙·杜维尔前往南极大陆探险；美国则派查理士·威克斯上尉为前往南极大陆调查船队的队长，进行大规模的探险。

杜维尔从法国出发时，并非是前往南极，但是，当菲利浦王听到英国的磁南极探险计划后，便命令他去调查南极地区。由于杜维尔对于居住在太平洋诸岛的民族有浓厚的兴趣，因而对国王的命令并没有多大兴趣。

而且，宇宙号和杰雷号于1837年9月从法国出发时，杜维尔原计划是前往热带地区探险，以至于船本身的构造并不适合于南极的航海，由此可见，杜维尔去南极考察的条件并不具备。

所以当宇宙号和杰雷号进入南大洋后便因为窗口太宽，使得冷水像瀑布一样进入船舱。但到第二年1月，它们还是进入