

夏斐 著



跟我去南极



武汉大学出版社



跟我去

夏斐 著

南
极

武汉大学出版社



图书在版编目(CIP)数据

跟我去南极/夏斐著. —武汉: 武汉大学出版社, 1998. 11
ISBN 7-307-02661-9

I. 跟… II. 夏… III. 科学考察—南极—普及读物
IV. N816. 61

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (98) 第 28037 号

武汉大学出版社出版

(430072 武昌 珞珈山)

武汉市科普教育印刷厂印刷

(430035 武汉市汉口古田路 16 号)

新华书店湖北发行所发行

1998 年 11 月第 1 版 1998 年 11 月第 1 次印刷

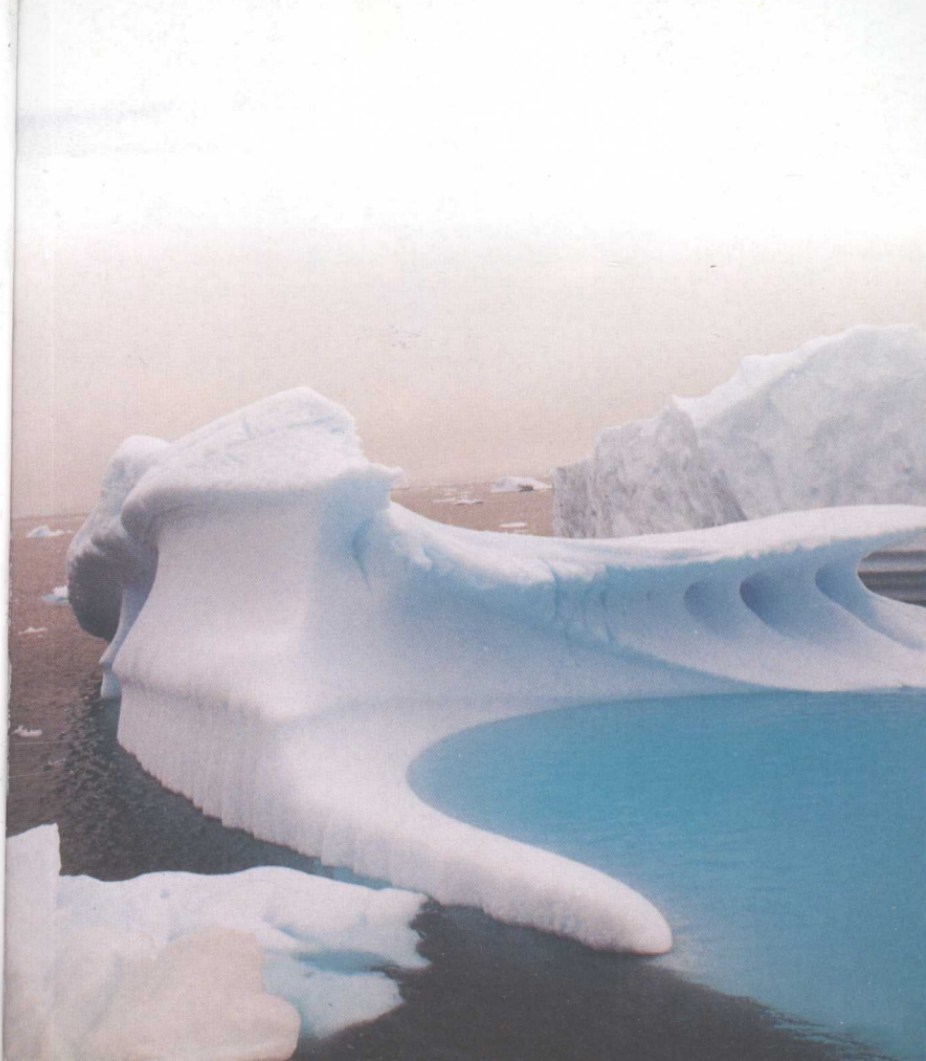
开本: 850×1168 1/32 印张: 6 插页: 20

字数: 119 千字 印数: 1—5000

ISBN 7-307-02661-9/N · 13 定价: 12.00 元

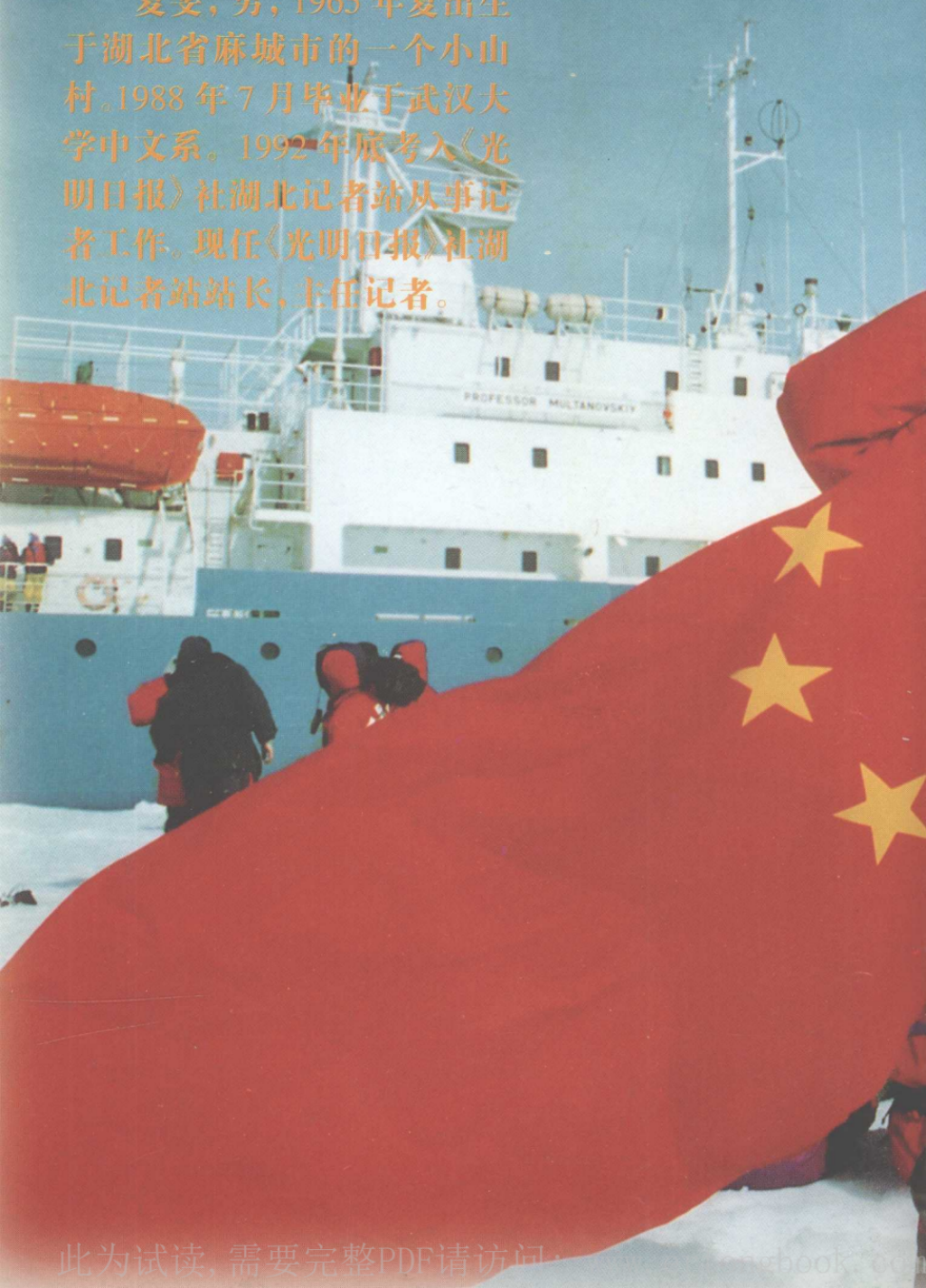
本书如有印装质量问题, 请寄承印厂调换

冰山如此多娇！
冰是南极的开始，
也是她的骄傲！



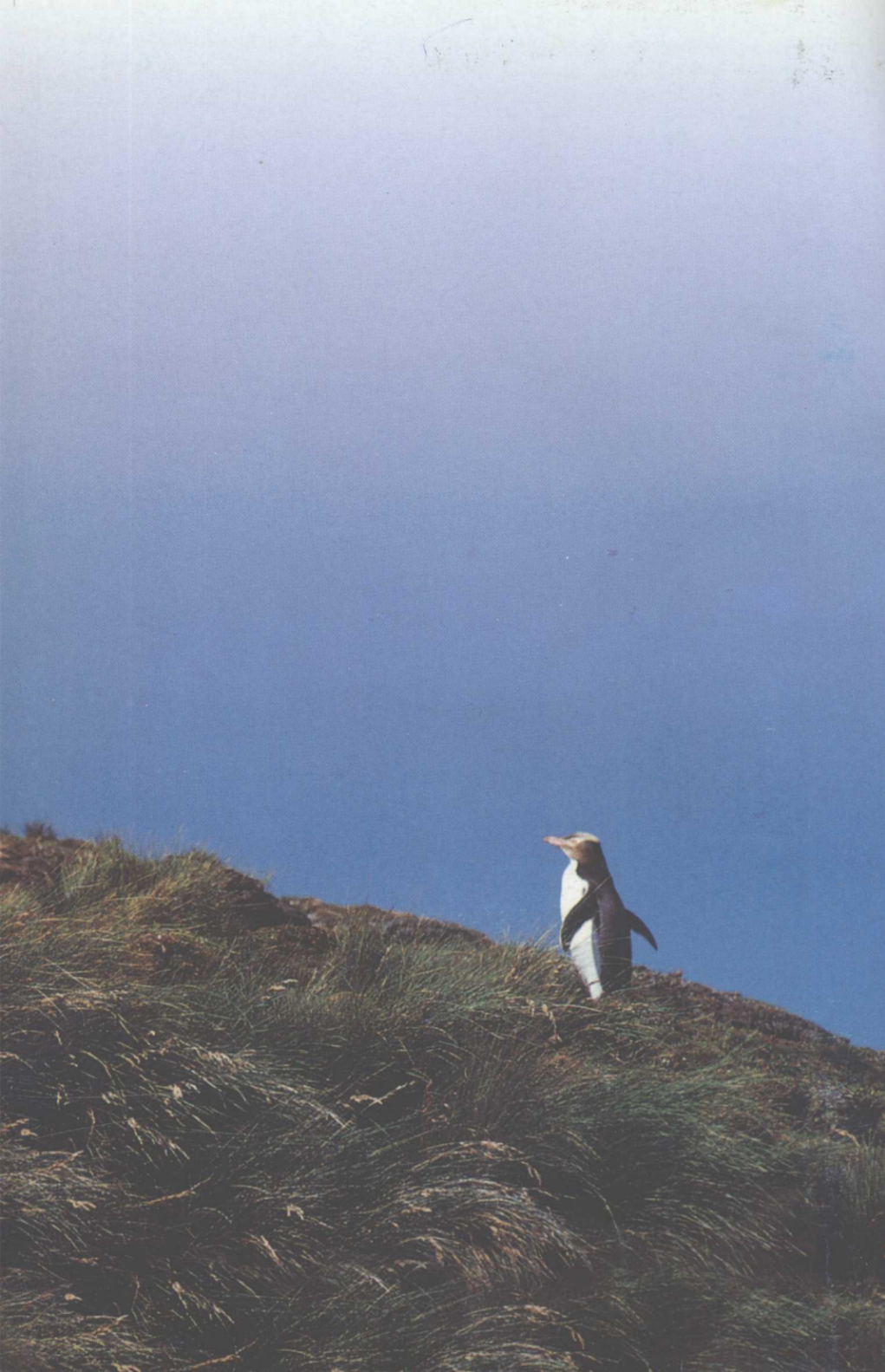
作者小传

夏斐，男，1965年夏出生于湖北省麻城市的一个小山村。1988年7月毕业于武汉大学中文系。1992年底考入《光明日报》社湖北记者站从事记者工作。现任《光明日报》社湖北记者站站长、主任记者。





五星红旗飘出心中的骄傲！
本书作者抵达南极时，激动欣喜之情无以表达，只好像运动场上得了冠军的运动员一样拿着红旗在冰原上奔跑。
一位美国摄影师按下了快门。



凝视南极

徐光東

也许有人会感到吃惊：《光明日报》的一个驻站青年记者竟能远征南极并且成功地第一次以记者为主组团去南极；也许有人会感到疑惑：在南极仅仅呆了10天时间，加上沿途也只有20多天，竟然能写出这么一本图文并茂的书？

但是，当夏斐同志的书稿《跟我去南极》摆在我面前时，我倒并不觉得奇怪。因为凭着我对他的了解，我知道他能够做出这样让人惊奇的事，能够写出这样有意思的书。记得那是1992年底，还是我在《光明日报》工作时，夏斐同志考入《光明日报》湖北记者站，由于他是参加考试的众多入选中年龄最小的，又没有当过记者，所以报社有些犹豫，决定让他试用一段时间。谁知道在试用期，他就干出了一件让人惊心的事，他写了一篇内参（287

次列车上歹徒明目张胆大肆抢劫》被中央 5 位主要领导批示，结果很快破案，6 位作案人因情节特别恶劣而人头落地。当正式调他到报社时，有知名记者开玩笑说：“夏斐是带着剑来的。”这话虽然有些夸张，但他确有一股初生牛犊不怕虎的冒险精神。当初看他的档案时就觉得有点不寻常：1988 年 7 月毕业，到 1992 年底，短短的 4 年竟然工作变动过 5 次，而且变的幅度特别大，既在武汉大学留学生部给洋学生教过书，做过学校和政府机关干部，可谓“居庙堂之高”；又在湖北京山县雁门口乡党办工作过一年并担任农村工作队副队长，可谓“处江湖之远”！小小年纪竟有些阅历。进了《光明日报》当记者后也不时有掷地有声的作品问世，且很快以写话题新闻见长，他讨论的话题甚至包括《谁来保护隐私》，以至于一位著名新闻工作者在给报社写信表扬《光明日报》的新闻宣传发生的变化时竟把夏斐的名字与叶辉等知名记者列在一起，其实他当时刚刚进《光明日报》，年龄又小，“还是个嘴上没毛的孩子”！后来，他如鱼得水，进步很快，不久就被任命为《光明日报》驻湖北记者站站长，成为在全国颇有知名度的青年记者，堪称长江岸边一支笔。

今年春天，他又做了一件让人意想不到的事。在国家海洋局的支持下，他以湖北省南北极科学考察学会副理事长的资格带了 16 个人，这其中 12 个是记者，从东半球飞到西半球，从亚欧大陆飞到美洲大陆，最后又远涉

重洋到了南极。据了解，记者组团去南极考察采访，这在中国还是第一次，应该鼓励，而这件事又是由夏斐同志领着干的，由他直接发起和组织的，我由衷地感到高兴。

南极，孤独已久。至今仍是世界上唯一的没有居民没有国家的大陆，至今仍是千里冰封万里雪飘的冰雪大陆。但是南极对于人类、对于地球的意义非同小可。一方面，这是地球上唯一一片尚属没有开垦的处女地，它不仅为人类保存了一块处于原始状态的土地，而且也为人类记录下了地球的演化和气候的变迁等诸多极其重要的信息。而另一方面，如果南极的自然环境遭到破坏，那么人类不仅将不可挽回地永远失去这个科学的研究的圣地，更加严重的是，由此所引起的后果将是不堪设想的，很可能会使人类遭到灭顶之灾。所以，了解南极，研究南极，保护南极，对人类显得尤为重要。尽管人们发现南极已有 200 年的历史，但真正在南极进行科学考察只不过 40 多年的时间，目前长年观察站有 50 多个，观测人员却不到 1000 人，与其它地区相比，南极观测资料极少。以南极周围海域为例，仅为世界海洋调查资料的 1%。可见，到目前为止人们对南极的了解还是很初步的，极不充分也极不深刻的。

1983 年 5 月 9 日，我国第五届全国人民代表大会常务委员会通过决议，中国决定参加南极条约。这对发展我国和世界各国的南极科学的研究工作起了重大的推动作用。中国自 1984 年派出第一次南极考察队，分别于

1985年2月和1989年2月相继在东、西半球上的南极洲建立起了中国南极长城站和中山站。从此，在白雪皑皑的1400万平方公里的南极大地上，有了共和国庄严的五星红旗飘扬，中国人在地球南端终于有了自己的立足之地。

中国极地科学工作者，按照邓小平同志“为人类和平利用南极做出贡献”的题词精神，不怕牺牲，顽强拼搏，卧冰浴雪，从无到有，进行极地冰川学、气象学、大地测量学、地球动力学、地球物理学、生物学、地震学、海洋学等多学科的考察，取得了大量的科学研究成果，为祖国争得了光荣。南极考察，作为中国对外的一个科学研究、高科应用的一个窗口，越来越受到国家重视。尤其是最近江泽民同志为长城站站名题词，更极大地鼓舞了中国极地科学工作者和一切热爱中国极地事业的人们。但是，中国每年能去南极考察的科学家仍然有限，民间团体去南极更是绝无仅有，从这个意义上说，夏斐同志是作了一项具有开拓意义的工作。

阅读夏斐同志的这本书稿，真的像去了南极一样。这里有飞向南极的趣闻，有航向南极的艰辛，有踏上南极的欢乐，有探险南极的勇敢；这里有对企鹅憨态可掬的描述，有对海豹呆头呆脑的写真，有对南极冰的留恋，有对南极光的渴望；这里有关于南极与人类、南极与地球的思考，有关于新闻与科研、新闻工作与人类进步的感怀……这既是一个记者在南极的探险见闻，又是

一个学人在南极的考察记录，还是一个关心人类关心地球的中国人对南极的拳拳挚爱和深深思索。

正如夏斐同志在本书后记中写的：“南极，有着超越人间的奇观与神秘，有着千古如斯的博大与深沉，有着言说不尽的内涵和沉静，有着历尽沧桑的演变和生机？”我为夏斐同志此书作序，就是要让人们记住：在人类即将迈向新世纪之际，有一位中国青年记者曾经这样凝视南极。

1998年10月
于北京

目 录

1. 南极梦想	81
2. 飞向南极	15
3. 南极之门——乌斯怀亚	15
4. 加入“库克探险队”	21
5. 穿越德雷克海峡	24
6. 南极长城站	27
7. 冰原上散步	31
8. 寻鲸历险记	35
9. 南极博物馆——罗克诺港口	39
10. 南极垂钓	42
11. 天堂湾爬冰河	44
12.“欺骗岛”畅泳	47
13. 南极之晨	50
14. 告别南极	53
15. 南极是个大家庭	57
16. 南极在哪里	66

17. 南极企鹅 ······	73
18. 南极磷虾 ······	84
19. 海豹的厄运 ······	89
20. 南极的“冰词” ······	93
21. 天气制造厂 ······	98
22. 南极绿洲 ······	102
23. 世界风极 ······	106
24. 世界寒极 ······	109
25. 南极光 ······	112
26. 南极与人类 ······	115
27. 南极与地球 ······	134
28. 纸上谈“冰” ······	144
29. 中国人的南极梦 ······	148
30. 南极科学城 ······	159
守望南极(代后记) ······	180

昔处南，淡界炎四山雪，山水，长水，海深时生乾卦参，
山人。晦奇长流，武广同崖山。山高宝丽聚盐，每天
。卦向南移南移了。爻变卦种出青灰。卦又我的南极梦是从雪开始的。
小时候，从看到第一场雪起，
我就喜不自禁，以致爱雪成瘾，
每年都盼望着冬天的到来。可气
的是，我的家乡大别山区冬天下
雪并不多，而且下得也不厚，更
多的时候，是雨夹雪，雪在地面
融化，很难积下来，我站在门槛
上，甚至作出求神拜佛的姿势来
祈祷雪能够越积越厚，然后就可
以打雪仗，堆雪人，在雪地里打
滚……

南

极

梦

想

终于，有一年春节，下了一场大雪，早晨一开门，雪已积得很厚，从未见过的厚，我大叫一声扑到雪地里，再也不愿起来。此后，再也难得见这样一场好雪，心里除了盼望之外，又多了一层对雪的怀念。

上初中后，从地理课本上知道，地球的南极和北极很冷，终年为冰雪覆盖，特别是南极，听说那里有世界上最厚的冰，最厚的雪。听说那里企鹅、海豹、鲸鱼

等海洋生物繁盛，冰河、冰山、雪山四处环绕，南极信天翁、蓝眼鹰在高耸的山崖间飞翔，蔚为奇观。从此，又把对雪的怀念变成了对南极的向往。

而后上高中、上大学，几经沧桑，作了记者，成家立业，南极梦越做越认真。一个偶然的机会，我得知湖北省成立了一个南北极科学考察学会，我来劲了，凭三寸不烂之舌，成了该学会的一员，然后利用业余时间和社会关系，拼命帮南北极科学考察学会的忙，成绩突出，被推选为副理事长。我非常自豪，因为整个中国只有“湖北省南北极科学考察学会”这一家，别无分店。

1997年，为了筹划组团去南极考察探险，我们学会忙了大半年。1998年2月11日至3月2日，我作为副团长，跟随国家海洋局和湖北省南北极科学考察学会组织的以记者为主的考察团赴南极考察采访。去南极探险，对于普通中国人来说，可能永远是个梦，我的南极梦却越做越真了。

我们能去南极，成了湖北省武汉市的一件“轰动新闻”。因为民间组团去南极，在中国还是第一次，何况在湖北省、武汉市呢！在2月9日下午举行的出征仪式上，当时的中共湖北省委常委、宣传部长王重农把一面绣着“中国·湖北首次南极考察团”的鲜红团旗授予我时，三十多岁的我激动得热泪盈眶。南极梦要成真了。

当地新闻媒体给予了充分的关注。《湖北日报》在题为《省首次民间南极考察团昨启程》的报道中说：“春节刚过，月半未尽，浓浓的亲情尚笼罩在人们的心坎上。揣着这份情意，穿着印有‘湖北南极考察团’的

厚重羽绒服，由湖北省南北极科学考察学会和国家海洋局组织的我省首次民间南极考察团的9名团员，昨离汉赴京，开始了他们的远征路。省委常委、宣传部长、省政协副主席王重农在昨日于武汉测绘科技大学举行的欢送会上，将一面绣有‘中国·湖北首次南极考察团’的鲜红团旗授给了记者考察队员。这面考察团团旗在十几日的旅程后将插上南极大陆。”

《长江日报》的报道则很理性：“南极是地球上唯一没有国界的大陆，它既是地球上最寒冷、风最大、冰雪最厚的地方，也是地球环境状况的指示器、放大器。全球气温变暖、大气层臭氧空洞等都在南极有显著反映。南极和人类生存环境息息相关，对它进行实地考察具有特殊的科学价值。江泽民同志最近为中国南极长城站题名，极大地鼓舞了广大科学工作者和热爱中国极地事业的人们。为进一步推动中国南极科学事业的发展，唤起更多的人们关心环境，爱护地球，经国家海洋局中国极地考察办公室批准，由湖北省南北极科学考察学会组织了本次考察活动，团员们将赴中国南极长城站和南极半岛地区进行实地考察和新闻报道。9名团员中，有8名新闻工作者，王重农同志高兴地说，这是我省新闻界的一件大事，在全国也是第一次。要团结一致，克服困难，圆满完成此次科学考察和采访任务。”

《武汉晚报》的报道很有气魄，全文摘录于此：“昨日，一支由新闻记者为主组成的考察团从武汉出发，踏上了奔赴南极的征程。由记者组团赴南极考察，这在我省乃至全国都是第一次。前来送行的宾客在羡慕之外，