

足跡

刘焱元

从南开求学到极地圆梦

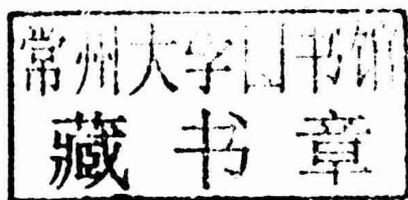
颜其德 著

上海人民出版社



足跡

刘振元



从南开求学到极地圆梦

颜其德 著

上海人民出版社

图书在版编目(CIP)数据

足迹：从南开求学到极地圆梦 / 颜其德著. —上海：上海人民出版社，2016

ISBN 978-7-208-14093-6

I. ①足… II. ①颜… III. ①回忆录-中国-当代
IV. ①I251

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2016)第 229146 号

封面题签 刘振元
责任编辑 赵蔚华
封面设计 傅惟本

足迹

——从南开求学到极地圆梦

颜其德 著

世纪出版集团

上海人民出版社出版

(200001 上海福建中路 193 号 www.ewen.co)

世纪出版集团发行中心发行 常熟市新骅印刷有限公司印刷

开本 720×1000 1/16 印张 21.25 插页 16 字数 460,000

2016 年 10 月第 1 版 2016 年 10 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-208-14093-6/K·2553

定价 68.00 元

人民日报

RENMIN RIBAO

人民网网址: <http://www.people.com.cn>

2014年11月

19

星期三

甲午年闰九月廿七

人民日报社出版

国内统一连续出版物号

CN 11-0065

代号 1-1

第 24238 期

今日 24 版

习近平慰问中澳南极科考人员 并考察中国“雪龙”号科考船

本报澳大利亚霍巴特11月18日电 (记者杜尚泽、鲍捷) 18日,正在澳大利亚塔斯马尼亚州首府霍巴特访问的中国国家主席习近平在澳大利亚总理阿博特陪同下参观南极科考项目并慰问两国科考人员。

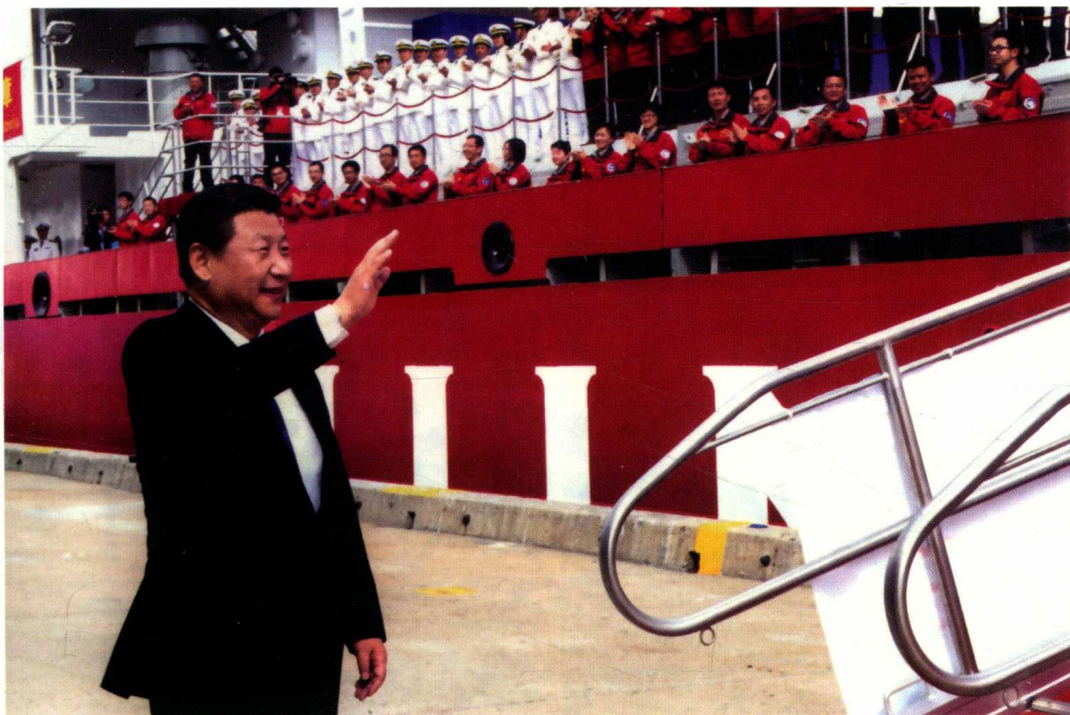
霍巴特是澳大利亚南极科考母港。海风拂面,碧波荡漾。“雪龙”号科考船在执行中国第31次南极科考任务途中,在霍巴特港停靠补给。

习近平和阿博特来到霍巴特港区,参观了澳大利亚南极

科考展览,并通过视频连线同中澳南极科考站工作人员通话。中国中山南极科考站、澳大利亚戴维森南极科考站负责人分别汇报工作。

习近平向两国科考人员表示慰问。习近平指出,南极科学考察意义重大,是造福人类的崇高事业。中国开展南极科考为人类和平利用南极作出了贡献,30年来,中澳两国科考人员开展了全面深入合作。中方愿意继续同澳方及国际社会一道,更好认识南极、保护南极、利用南极。

(下转第三版)



2014年11月18日,国家主席习近平在澳大利亚霍巴特港看望正在这里补给的雪龙号船船员和科考人员

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平 致中国南极泰山站建成的贺信

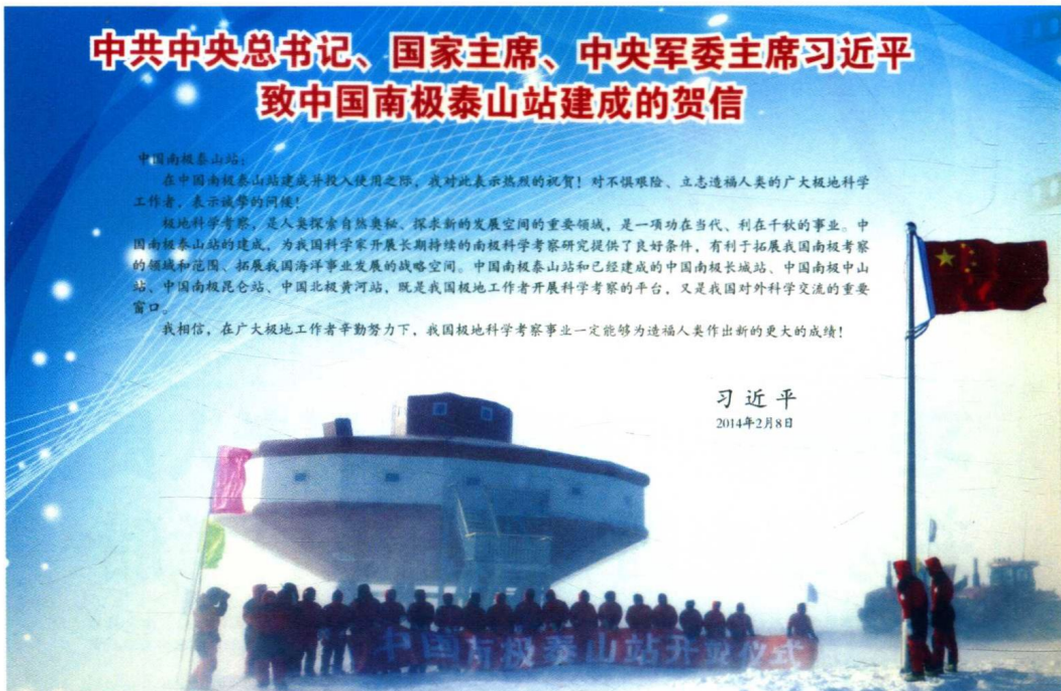
中国南极泰山站：

在中国南极泰山站建成并投入使用之际，我对此表示热烈的祝贺！对不惧艰险、立志造福人类的广大极地科学工作者，表示诚挚的问候！

极地科学考察，是人类探索自然奥秘、探求新的发展空间的重要领域，是一项功在当代、利在千秋的事业。中国南极泰山站的建成，为我国科学家开展长期持续的南极科学考察研究提供了良好条件，有利于拓展我国南极考察的领域和范围、拓展我国海洋事业发展的战略空间。中国南极泰山站和已经建成的中国南极长城站、中国南极中山站、中国南极昆仑站、中国北极黄河站，既是我国极地工作者开展科学考察的平台，又是我国对外科学交流的重要窗口。

我相信，在广大极地工作者辛勤努力下，我国极地科学考察事业一定能够为造福人类作出新的更大的贡献！

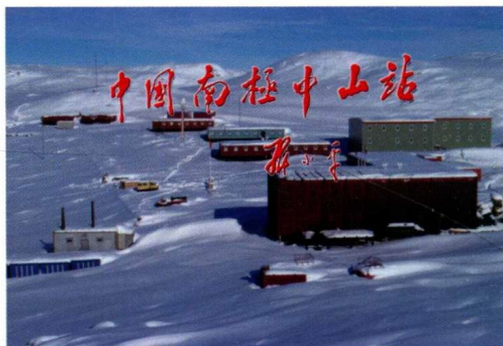
习近平
2014年2月8日



2014年2月8日，习近平致中国南极泰山站建成的贺信



1984年10月15日，中国首次南极考察队远征南极，邓小平题词



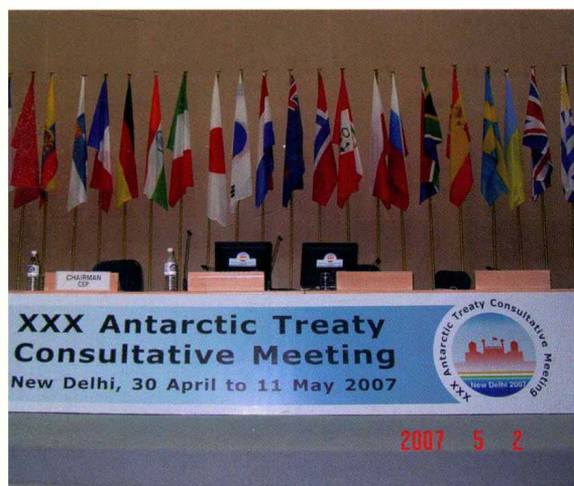
1988年11月12日，邓小平为“中国南极中山站”题写站名



1997年12月31日，江泽民为“中国南极长城站”题写站名



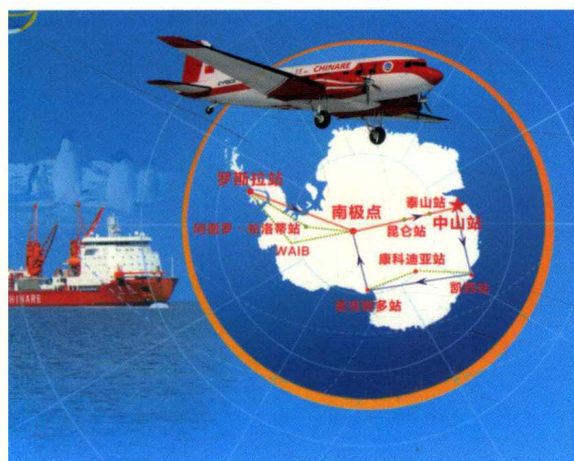
2009年1月9日，胡锦涛为“中国南极昆仑站”题写站名



2007年4月30日，在印度新德里召开的第30届南极条约国会议（ATCM）



1990年11月14日，中国南极代表团出席在智利德马尔召开的第11届南极条约协商国会议



2016年1月9日，雪鹰号飞机成功飞越南极大陆



2004年7月28日，中国北极黄河站落成典礼



中国极地科学考察船雪龙号在南极冰区



1989年10月10日，中国极地研究中心在上海浦东新区正式建立

足跡

从南
开求
学到
极地
圆梦



1984年12月30日，中国首次南极考察队登上南极乔治王岛



1990年12月12日，国际横穿南极大陆考察队抵达南极点（左三为中国队员秦大河）



2005年1月9日，中国人成功登顶南极内陆冰盖最高点冰穹A(Dome-A)



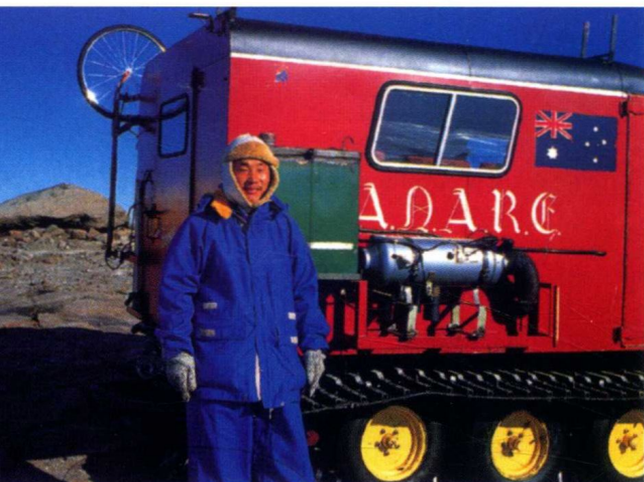
1985年4月4日，中国首次南极越冬考察队一行8人飞抵南极乔治王岛马尔什基地（左三为颜其德）



1985年，中国首次南极越冬考察队队长颜其德在长城站升旗



1985年，颜其德在南极长城站



1982年2月，颜其德参加澳大利亚国家南极考察队，在南极大陆郎杜尔山地质考察



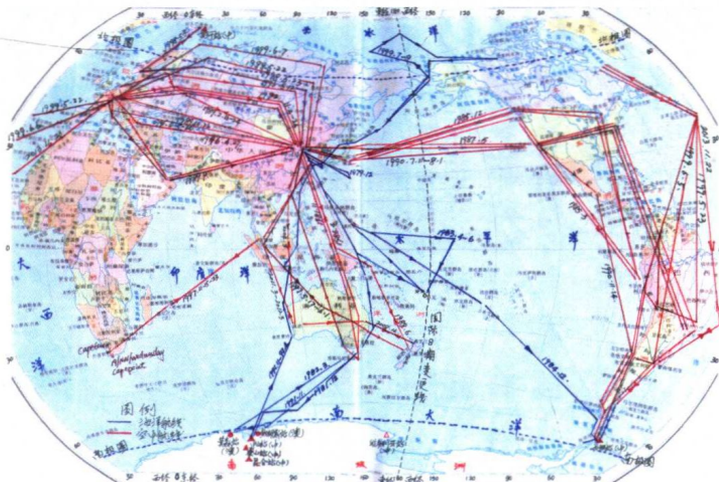
1992年1月，中国第8次南极考察队领队颜其德在中山站考察



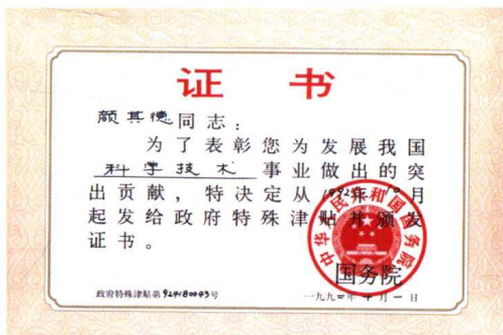
1999年8月，中国首次北极科学考察队副领队颜其德在北极考察



1998年5月，颜其德参加在挪威特罗姆索市召开的第22届南极条约国协商会议 (ATCM)



颜其德“大洋调查—极地科考—国际会议”路线示意图 (1979—2014)



1992年10月，获“国务院特殊津贴证书”



1985年5月，获“南大洋、南极洲考察一等奖奖状”



2009年12月，获“海洋创新成果奖二等奖证书”



1995年7月，获“中共中央党校毕业证书”



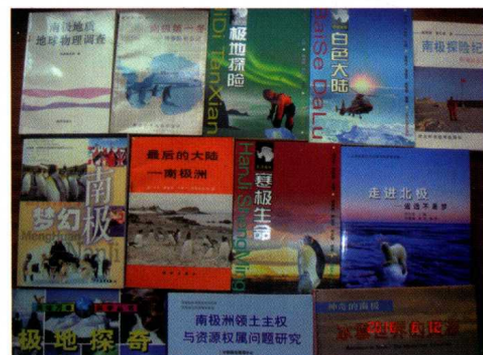
1999年12月，被评为“全国科普工作先进工作者”



2009年8月，获《中国大百科全书（第二版）》编纂出版荣誉证书



获“奉献海洋30年、首次南大洋考察、中国南极考察30年”纪念奖章



部分出版专著



1993年5月,获“国家海洋局工程技术带头人”证书



1989年5月,《南极第一冬》获“中国新时期优秀少儿读物奖二等奖”证书



1994年7月,《南极奇观》获“四川期刊首次好稿评选一等奖”证书



1999年8月18日,雪龙号船穿越北极圈纪念证书



2013年12月,获“南极行活动”登极地证书



1988年7月,被聘为“第二届南极研究学术委员会”



2009年10月,获“极地考察贡献奖”证书



2015年11月,获“上海市优秀科普作家”称号



1984年12月1日,向阳红10号船穿越赤道纪念证书



1990年9月,被聘为电视片《南极与人类》技术顾问



冰山巍巍



神奇极光



日出冰海



极昼日晷



北极之夜



北极晚霞



冰兔高歌



冰海荷叶



乖乖宝贝(帝企鹅)



王企鹅群



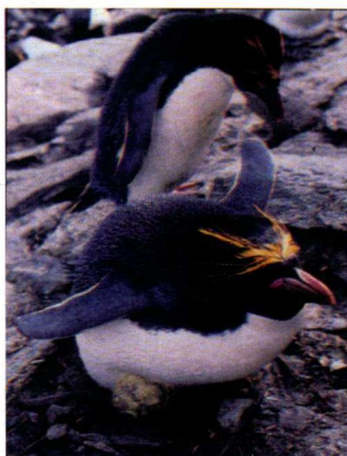
阿德雷企鹅



受阅列队(阿德雷企鹅)



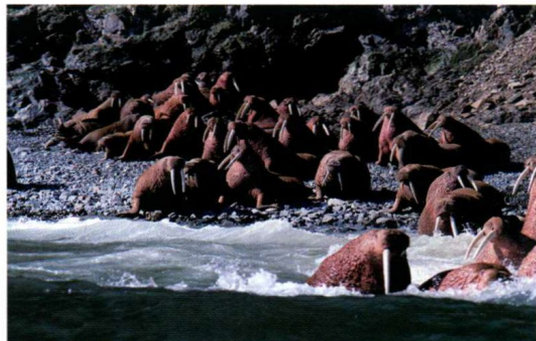
帽带企鹅



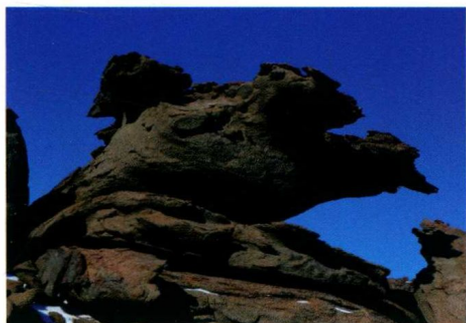
皇家企鹅



豹形海豹



北极海象



雄鹰展翅



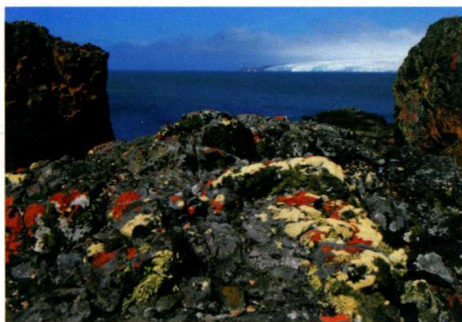
鬼斧神工



大地彩画



大脚丫趾



彩色地衣



苔藓地衣



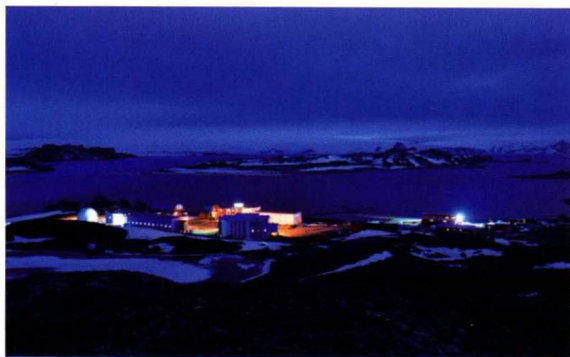
冰之旋律



冰龙戏水

足跡

从南开求学到极地圆梦



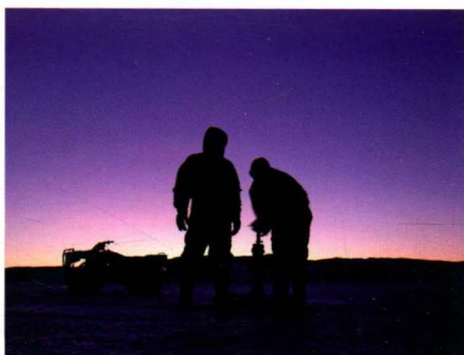
长城之夜



中山景致



两个太阳



夜间钻探



飞回母港



北极烟波

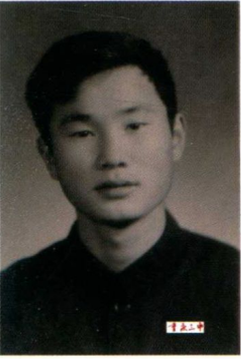


风展红旗



危机四伏

重庆南开中学
高中时



1959年参加海军航空兵时，在青岛流亭机场跳伞



2010年11月，与母校南开中学田祥平校长合影



1997年9月，与母校南开中学张传斌校长（左二）宋璞（右二）等校领导合影



1959年，南开中学（重庆三中）高60级三班全体同学合影（第一排右六为颜其德）



1959年，南开中学（重庆三中）高60级1组团支部合影（第一排右三为颜其德）



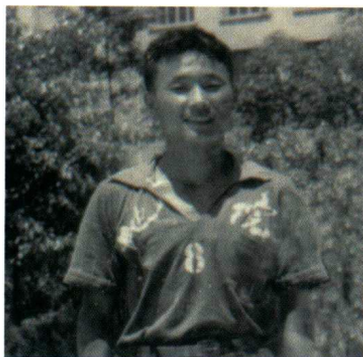
1957年，南开中学（重庆三中）初60级3组全体篮足球队员合影（第一排左二为颜其德）



1958年，重庆棒球集训队合影（第二排右四为颜其德）

足跡

从南开学到极地圆梦



在成都理工大学（原成都地质学院）时



2006年10月，母校成都理工大学50周年校庆，与原院领导赵铎、周道交谈



1964年，成都地质学院男排队参加成渝大学生男子排球赛合影（第三排右一为颜其德）



1964年5月，成地院物探系女子篮球队与系领导合影（第三排右一为颜其德，时任女子篮球队教练，第一排左二为余家秀，时任女篮队长）



1983年，参加“我国首次西北太平洋多金属结核（锰矿）调查”，在向阳红16号船



1979年，参加“穿越琉球海沟地球物理调查”，在船上重力实验室工作



1983年，参加大洋调查，在向阳红16号船上，定位东-西-南-北半球的十字交点



1983年，大洋调查期间在南太平洋岛国斐济首都苏瓦中国大使馆留影