



中国极地研究中心 编

——中国极地研究中心

三十年发展纪事

1989—2009

余秋雨題



海洋出版社

足　迹

——中国极地研究中心二十年发展纪事
(1989—2009年)

中国极地研究中心 编

海　　洋　　出　　版　　社

2010年·北京

图书在版编目(CIP)数据

足迹:中国极地研究中心 20 年发展纪事/中国极地研究中心编. —北京:海洋出版社,2010.12

ISBN 978 - 7 - 5027 - 7943 - 6

I . ①足… II . ①中… III. ①极地—科学研究组织机构—概况—中国
IV. ①P941. 6 - 24

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 262787 号

责任编辑:白 燕

责任印制:刘志恒

海洋出版社 出版发行

<http://www.oceanpress.com.cn>

北京市海淀区大慧寺路 8 号 邮编:100081

北京画中画印刷有限公司印刷 新华书店发行所经销

2010 年 12 月第 1 版 2010 年 12 月北京第 1 次印刷

开本:787mm × 1092mm 1/16 印张:14.25

字数:233 千字 定价:50.00 元

发行部:62147016 邮购部:68038093 总编室:62114335

海洋版图书印、装错误可随时退换

《足迹》编辑委员会

主编：杨惠根

副主编：袁绍宏 秦为稼 刘顺林

顾问：董兆乾 颜其德 范润卿 张惠荣 盛六华

潘增弟 张占海 吴金友

编委：桂元华 徐挺 何剑锋 陈楠 裴福余

汤永祥 孙云龙 麋文明 汪海浪 李院生

孙波 胡红桥 陈波 朱建钢 张侠

徐宁 姚毅敏 徐霞兴 陈永祥 楼晓燕

刘科峰 邵晖

《足迹》编辑部

编辑部主任：桂元华

编辑部副主任：楼晓燕

编辑部成员：韩彦信 桑可伟 陈英 蔡欣

孙依昂 陈宁 赵惠莉 张丽华

曾红辉

前言

20年前，在我国极地考察迎来第一波创业高潮之时，中国极地研究所在我国改革开放的前沿阵地——上海市浦东新区应运而生。中国极地研究所的成立，是我国极地考察史上的重要里程碑，标志着我国极地考察工作走上了科学的研究时代。2003年，经中央编委批准，中国极地研究所更名为中国极地研究中心，成为我国唯一专门从事极地科学考察与研究的核心业务单位。

20年来，在邓小平同志“为人类和平利用南极做出贡献”光辉题词的指引下，在国家海洋局党组的正确领导下，在各有关部门和兄弟单位的大力支持帮助下，极地中心全体干部职工发扬“爱国、求实、创新、拼搏”的南极精神，“着眼民族战略利益、发展极地科研事业”，坚韧不拔，开拓奋进，在极地考察、科学研究、业务支撑、后勤保障、公益服务和国际合作交流等方面开展了卓有成效的工作，取得了令人瞩目的成绩。极地中心20年创业艰辛爬坡，在“埋头苦干”与“奋力争先”的连结点上，锁定了新的历史方位；在“脚踏实地”与“持续发展”的连结点上，实现了极地事业的跨越发展；在“做强自身”与“服务全局”的连结点上，进一步提升了作为国家中心的能级，为我国极地事业发展做出了重要贡献。

《足迹——中国极地研究中心二十年发展纪事》（1989—2009）客观、概要地记载了极地中心20年创业历程的艰辛和辉煌的足迹，反映了极地中心全体干部职工为极地事业争做贡献的精神风貌。在纪念中国极地考察25周年、极地中心成立20周年之际，刊印此书旨在以史为鉴，以史励治，以史纪念，加快中国极地研究中心二次创业的步伐、勇攀科学高峰。衷心感谢余秋雨先生欣然为本书题写书名，借此，也向长期以来关心和支持中国极地事业的各级领导和社会各界表示衷心的感谢！

不积跬步，无以至千里。回顾20年的足迹，我们豪情满怀。站在新的起点上，历史的目光注视着我们，党和人民的期盼激励着我们。我们坚信，有党中央、国务院的亲切关怀，有极地考察主管部门——国家海洋局的坚强领导，以极地中心20年创业发展积累的坚实基础，我们一定会解放思想，齐心协力，继往开来，用改革的精神、开放的姿态，推动极地事业的新跨越，谱写极地事业的新篇章。

谨以此书献给为中国极地考察和极地中心发展作出贡献的人们！



二〇〇九年十月

/编写说明/

Bianxie Shuoming

《足迹——中国极地研究中心二十年发展纪事》（以下简称《足迹》）是系统记述中国极地研究中心（所）自筹建以来历史沿革和重大事件的资料工具书。本书力求系统、真实反映中国极地研究中心（所）成立、成长和发展的基本概况，为广大极地工作者查询和利用历史资料提供方便。

一、《足迹》记述的时间上迄1989年10月10日（国家海洋局正式批准中国极地研究所成立之日），下至2009年6月30日，共收大事、要事条目2981条，合90,000余字。

二、本书采取编年体和纪事本末体相结合的体例，以时为经，以事为纬，一事一记，编写中坚持实事求是、客观公正、只叙不评的原则，依据史料，选取大事要事，如实记载中国极地研究中心（所）二十年来的发展历程。

三、本书选事范围：

- 1) 国家领导、国家海洋局等有关领导人视察极地中心（所）及其重要批示、指示；
- 2) 极地中心（所）组织机构、人事任免、职称评聘等重大机构、人事变化；
- 3) 极地中心（所）承担或参与的重大考察保障、学术科研、科普宣传、外事接待等活动；
- 4) 极地中心（所）荣获的集体及个人先进表彰；
- 5) 极地中心（所）领导的重要活动。

四、本书材料主要来源于极地中心现存的文件、档案及有关材料，个别事件来源当事者回忆，经调查证实采用。

五、本书在编写过程中得到极地中心和各兄弟单位等各方面的大力支持和帮助，在此深表谢意。

六、限于水平、时间等原因，难免因考虑不周，工作不细而出现错漏现象，欢迎读者批评指正。

《足迹》编辑委员会
二〇〇九年十月

目 次

中国极地研究中心 20 年之 20 件大事	(1)
筹备篇	(3)
1983 年	(3)
1984 年	(3)
1985 年	(4)
1986 年	(5)
1987 年	(6)
1988 年	(8)
1989 年	(9)
发展篇	(10)
1989 年	(10)
1990 年	(11)
1991 年	(13)
1992 年	(16)
1993 年	(18)
1994 年	(20)
1995 年	(22)
1996 年	(23)
1997 年	(28)
1998 年	(31)
1999 年	(35)
2000 年	(40)
2001 年	(45)
2002 年	(49)
2003 年	(55)
2004 年	(63)

2005 年	(71)
2006 年	(80)
2007 年	(90)
2008 年	(101)
2009 年	(113)
附表一 中国极地研究中心(所)历届党委班子成员名单	(119)
附表二 中国极地研究中心(所)历届纪律检查委员会班子成员名单	(121)
附表三 中国极地研究中心(所)领导班子成员名单	(122)
附表四 中国极地研究中心(所)历届中层干部名单	(124)
附表五 国家海洋局极地科学重点实验室主要人员及学术委员会成员名单	(129)
附表六 中国极地研究中心(所)国际极地学术组织任职情况	(131)
附表七 中国极地研究中心(所)历届科学技术及高级专业技术职务评审委员会主要人员名单	(133)
附表八 中国极地研究中心(所)人才工程和专业技术职务聘任名录	(134)
附表九 中国极地研究中心(所)参加极地考察人员名单	(138)
附表十 中国极地研究中心(所)获得的荣誉统计表	(164)
附表十一 中国极地研究中心(所)承担科研项目汇总表	(178)

中国极地研究中心 20 年之 20 件大事

1989 年 10 月 10 日 中国极地研究所成立。董兆乾、颜其德、范润卿组成首届所领导班子。

1992 年 6 月 7 日 中国极地研究所所长董兆乾当选国际南极研究科学委员会（SCAR）副主席，这是中国科学工作者首次当选此职。

1999 年 3 月 31 日 国家海洋局决定，“雪龙”号极地考察船整建制划归中国极地研究所管理。

2002 年 11 月 8 日 袁绍宏同志当选为中国共产党第十六次全国代表大会代表。

2002 年 7 月 15—29 日 中国首次承办国际南极研究科学委员会（SCAR）大会和国家南极局局长理事会（COMNAP）会议，中国极地研究所承担地方组委会主要工作。

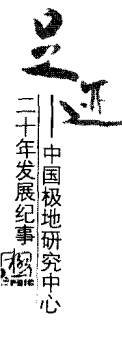
2003 年 1 月 20 日 中央机构编制委员会办公室批复同意中国极地研究所更名为中国极地研究中心。在中国极地研究中心设立中国南极“中山”站、中国南极“长城”站，中国极地研究中心的事业编制由 50 名增加到 145 名。

2004 年 7 月 20 日 中国北极“黄河”站建成开站，中共中央总书记国家主席、中央军委主席胡锦涛签发贺电。杨惠根研究员任“黄河”站首任站长。

2004 年 8 月 24 日 国家海洋局批复同意中国极地研究中心建立国家海洋局极地科学重点实验室，张占海研究员任首届实验室主任，巢纪平院士任首届实验室学术委员会主任。

2005 年 10 月 23—24 日 中国极地研究中心首次主办中国极地科学学术年会。迄今，中国极地科学学术年会已成为全国极地科学的定期学术交流活动的平台。

2005 年 1 月 9 日 以李院生为队长、孙波为党支部书记的中国第 21 次南极考察队内陆考察队成功登顶冰穹 A，这是人类从地面上首次到达冰穹 A 最



高点。3月31日，中共中央政治局委员、国务院副总理曾培炎在中南海紫光阁亲切接见考察队领导和全体内陆队员。

2005年12月14日和2006年11月15日 科技部先后批准中国南极“中山”站和中国南极“长城”站为国家野外科学观测研究站。

2006年3月28日 中国极地研究中心举行中国极地考察国内基地奠基仪式，国家海洋局局长孙志辉、副局长王宏、上海市副市长杨雄等出席仪式。中国极地考察“十五”能力建设项目全面启动。

2006年5月23日 国家人事部批准中国极地研究中心设立博士后科研工作站。

2006年7月24日 国家发展和改革委员会批复同意中国极地考察“十五”能力建设项目初步设计方案和投资概算，中国极地研究中心主任张占海为项目法人代表。

2007年3月1日 中共中央政治局委员、国务院副总理曾培炎在北京宣布国际极地年中国行动计划正式启动，中国极地研究中心主任张占海任该计划首席科学家。

2009年1月20日 中央机构编制委员会办公室批复同意中国极地研究中心事业编制由145名增加到230名。

2009年1月27日 中国南极“昆仑”站胜利建成，中共中央总书记国家主席、中央军委主席胡锦涛签发贺电，李院生研究员任“昆仑”站首任站长。

2009年4月1—4日 “雪龙”号极地考察船首访台湾。停靠期间，“雪龙”船向台湾公众开放参观。

2009年6月4日 孙波研究员等人的研究论文《甘布尔采夫山脉、南极冰盖起源与早期演化》在英国《自然》(NATURE)杂志上发表。

2009年6月16日 李院生研究员获科技部颁发的“全国野外科技工作突出贡献者”称号。

筹备篇

(1983—1989)

1983 年

9月 国家南极考察委员会、国家海洋局向国家科学技术委员会呈送《新建自然科学研究机构申报书》(新建科研机构：中国极地研究所)，进行预审。

11月9日 国家科学技术委员会致函上海市人民政府，商讨在上海市组建中国极地研究所。

1984 年

2月18日 上海市人民政府办公厅同意在上海市组建中国极地研究所。

4月20日 国家南极考察委员会、国家海洋局联名以《关于组建中国极地研究所的请示》文上报国家科学技术委员会，正式请示在上海组建中国极地研究所。

5月30日 国家科学技术委员会批准在上海建立中国极地研究所，由国家海洋局代管，建成规模为150人，总投资806万元。

5月31日 经国家科学技术委员会同意，组建中国极地研究所，为国家南极考察委员会直属事业单位，由国家海洋局代管。主要研究方向为：开展有突出南极特色的、对我国有重大科学价值的重要学科、极地资源和能源等的考察研究；拟订南极各学科考察研究的长远规划和年度计划；协调实施考察研究计划；分析研究与保管南极标本、样品；搜集整理和编辑出版文集、期刊；进行国际间南极学术交流和合作考察研究；负责南极考察装备仪器的储运等。建成后规模150人，总投资806万元，所址在上海市，1987年基本建成。

11月17日 国家南极考察委员会武衡主任致信上海市人民政府肖车秘书长和钱学忠副秘书长，商榷在上海组建中国极地研究所。信中说，道涵（市长）已原则上同意在浦东选址。上海市委书记兼副市长阮崇武同志于11月19日批示，“规划局负责同志：南极研究所在上海建所市府已同意，该所选址问题，请协助办理”。

1985年

1月4日 国家南极考察委员会同意《中国极地研究所设计任务书》。中国极地研究所建筑面积16 000平方米，其中10 000平方米为办公、实验用房；6 000平方米为宿舍用房。大型设备试验场4 800平方米。总投资990万元。

4月15日 国家南极考察委员会向国家计划委员会申请1986年中国极地研究所基建投资。

6月3日 中国极地研究所筹备小组成立，郭琨担任组长，董兆乾担任副组长。该筹备小组由国家海洋局代管。

7月9日 国家南极考察委员会向国家计划委员会上报了《关于中国极地研究所可行性研究报告》。

8月5日 国家南极考察委员会向国家计划委员会上报《中国极地研究所项目建议书》，提出拟在上海市浦东区张杨路附近组建“中国极地研究所”。

9月7日 国家科学技术委员会复函国家南极考察委员会，同意在上海市浦东建立中国极地研究所，建筑面积为16 000平方米，总投资控制在990万元。

9月7日 国家计划委员会同意在上海市浦东张杨路筹建中国极地研究所。

9月11日 国家南极考察委员会致函上海市人民政府，说明中国极地研究所项目业经国家科学技术委员会和国家计划委员会批准和列入投资计划，函请市政府继续予以支持。

11月22日 国家南极考察委员会向国家计划委员会上报了《中国极地研究所项目设计任务书》的请示。

12月16日 上海市人民政府办公厅同意中国极地研究所在上海的预选址地区。

12月18日 中国极地研究所筹建处与浦东洋泾苗圃签订借房协议，作为中国极地研究所筹建处办公、生活用房。

1986年

1月4日 国家南极考察委员会同意，中国极地研究所建筑面积16000平方米，其中10000平方米为办公、实验用房；6000平方米为宿舍用房；大型设备试验场4800平方米。总投资990万元。

1月4日 国家海洋局、国家南极考察委员会决定，成立中国极地研究所筹建处，筹建处为处（县）级单位，领导小组由3人组成。

1月4日 国家海洋局、国家南极考察委员会决定，董兆乾任中国极地研究所筹建处主任，颜其德任中国极地研究所筹建处副主任。

1月10日 中国极地研究所筹建处决定启用“中国极地研究所筹建处”印章。

2月20日 中国极地研究所筹建处在上海市浦东新区浦东大道1830号举行挂牌仪式。国家海洋局副局长钱志宏出席仪式。

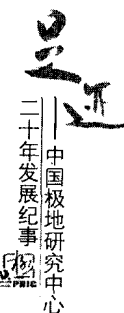
3月18日 经中共国家海洋局东海分局委员会批准，中共中国极地研究所筹建处支部委员会成立，董兆乾同志任支部书记。

4月2日 上海市城市规划建筑管理局同意，国家南极考察委员会在上海浦东大道东、沪东新村规划范围的西北侧即在建的高桥石化公司设计院北面，新建中国极地研究所。

4月14日—25日 第八届南极矿产资源第四次特别协商会议在澳大利亚霍巴特举行，颜其德作为中国代表团成员出席会议。

4月19日 国家海洋局、国家南极考察委员会决定，中国极地研究所筹建处下设行政、基建、资料、政工四个组。在筹建期间，筹建处处级以下干部由筹建处领导聘任，并签订聘约，颁发聘书。筹建处近两年控制在50人以内（干部42人，工人8人），其中1986年29人（干部21人，工人8人），1987年21人（干部）。

5月17日 中国南极研究学术委员会在北京举行正式成立大会。会上，



董兆乾、颜其德、刘瑞源被国家南极考察委员会聘为第一届南极研究学术委员会委员，董兆乾委员兼任海洋学组组长。

5月19日 上海市计划委员会将中国极地研究所基本建设项目（国拨170万元）列入上海市1986年中央各部委在沪单位基本建设项目计划。

6月11日 上海市市长江泽民召开市长办公会议，研究中国极地研究所所址的选择问题。市政府顾问、原市长汪道涵、副市长倪天增、市政府副秘书长夏克强和市府有关委、办、局的领导出席了会议。国家南极考察委员会常务副主任、国家海洋局副局长钱志宏、中国极地研究所筹建处主任董兆乾到会。

7月21日—28日 应日本国立极地研究所的邀请，以中国极地研究所筹建处主任董兆乾为团长、范润卿为团员的代表团一行四人赴日本国立极地研究所进行超低温、超净化实验室技术、工艺考察。

7月 国家海洋局决定，聘任颜其德为高级工程师。

10月4日 国家南极考察委员会主任武衡为中国极地研究所题词：“努力办好中国极地研究所”。

10月7日 上海市人民政府办公厅函告中国极地研究所（筹），同意中国极地研究所改建于浦东庆宁寺地区，即沪川公路以东，航海仪器厂西北侧。并请中国极地研究所筹建处按基建程序办理相关手续。最终确定了极地中心（所）现今的地址。

10月27日—11月12日 南极矿产资源第四次特别协商会议第九期会议在日本东京举行，颜其德作为中国政府代表团成员出席会议。会议对南极日趋激烈而复杂的领土要求和矿产资源问题进行了讨论。

1986年年末在职工11人，其中干部8人，工人3人。中共党员6人。

1987年

1月13日 上海市城市建设规划管理局同意中国极地研究所工程平面总体设计方案。

3月4日 中国极地研究所筹建处决定，汤妙昌任基建组负责人；糜文明、王永奎任行政组负责人；基建组内设工艺组由所筹建处领导直接负责。

3月28日—31日 中国首次南大洋考察成果评审会在杭州召开，董兆

乾、颜其德作为评审专家参会。

3月28日—4月2日 国际科联海洋研究科学委员会(SCOR)南大洋物理海洋学国际计划研讨会在英国剑桥举行，董兆乾参会并提交会议报告。

5月9日 中国极地研究所筹建处上报国家南极考察委员会和国家海洋局《关于中国极地研究所扩初设计的请示》。

5月14日—18日 关于南极矿物资源公约谈判的第四次南极条约协商国特别协商会议第十轮会议在乌拉圭蒙得维的亚举行，颜其德作为中国政府南极代表团成员出席会议。

6月4日 国家南极考察委员会常务副主任、国家海洋局副局长钱志宏一行视察中国极地研究所工地。

6月11日 上海市土地管理局批准中国极地研究所征用洋泾乡第二、三生产队土地合计31 132平方米，其中代征地3 181平方米，由市政部门辟作道路使用。

6月23日—24日 国家南极考察委员会在京举行扩大会议，委员会全体委员和在京的南极学委会委员出席会议，会议听取了中国极地研究所筹建情况汇报。

8月13日 王伟赴美国北卡罗来纳州立大学攻读物理海洋学博士学位。

8月25日—9月15日 以董兆乾为团长的中国极地研究所工程设计代表团一行考察了日本国立极地研究所、雪害研究所和北海道大学低温科学研究所；为中国极地研究所的工程设计奠定基础。

9月17日 日本国立极地研究所副所长星合孝男一行访问中国极地研究所筹建处。

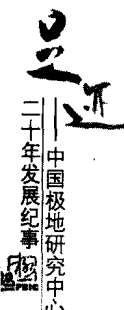
10月5日—17日 第十四届南极条约协商会议在巴西里约热内卢举行，董兆乾作为中国代表团成员出席会议。

11月21日 国家南极考察委员会常务副主任、国家海洋局副局长钱志宏一行视察中国极地研究所工地。

12月1日 国家海洋局批准中国极地研究所工程扩初设计方案。

1987年 董兆乾被巴基斯坦《海洋学》期刊（英文版）聘为编委，聘期五年。

1987年年末在职职工18人，其中干部13人，工人5人。中共党员9人。



1988 年

3月10日 经中共国家海洋局东海分局委员会批准，中共中国极地研究所筹建处党支部举行换届选举。新一届支部委员会由颜其德、董兆乾、范润卿3位同志组成。

3月17日 经中共国家海洋局东海分局委员会批准，中共中国极地研究所临时支部委员会成立，颜其德同志任书记，董兆乾同志任副书记。

3月 《南极研究》学术刊物创刊，著名书法家启功先生为该刊物题写刊名。董兆乾、颜其德、郭长林担任刊物编委。

5月2日—6月2日 南极矿产资源特别协商会议在新西兰惠灵顿举行，颜其德作为中国南极代表团成员出席会议。会议通过《南极矿产资源活动管理公约》。

5月9日 国家海洋局局长严宏谋一行视察中国极地研究所工地。

7月6日 国家海洋局副局长杨文鹤一行视察中国极地研究所工地。

7月7—19日 董兆乾作为中国代表团成员，访问了苏联有关南极考察机构及主要研究单位，旨在落实中苏政府间科技合作协定中关于南极研究的条款，并就两国之间有关南极科学考察方面开展合作进行了探讨，并签署了两份会谈备忘录。

8月2日 中国极地研究所筹建处获得上海市土地管理局颁发的《上海市国有土地使用证》。

9月14日 中国极地研究所工程建设举行奠基典礼，国家南极考察委员会常务副主任、国家海洋局副局长钱志宏、上海市府副秘书长夏克强到施工现玚为奠基揭幕。

9月30日 日本国立极地研究所副所长、日本雪冰学会主席楠宏教授访问中国极地研究所筹建处。

11月12日 中国第五次南极考察队长城站考察队乘飞机抵达“长城”站，王永奎作为队员随队前往。

12月8日 国家海洋局决定，聘任董兆乾为物理海洋学高级工程师、颜其德为海洋地球物理学高级工程师、范润卿为工艺设计高级工程师、平祖庆为房屋建筑工程高级工程师。

1988 年年末在职职工 20 人，其中干部 14 人，工人 6 人。中共党员 10 人。

1989 年

2 月 24 日—26 日 南极和南大洋气象及船舶航行关系研讨会在苏联列宁格勒举行，颜其德作为中国南极代表团成员出席会议。

5 月 7 日 日本国立极地研究所永田武所长访问中国极地研究所筹建处。

5 月 8—12 日 中国首次国际南极研究学术讨论会在杭州举行，来自 12 个国家的 30 多名外国学者和国内 30 多个科研单位的 100 多名专家学者参会交流。董兆乾、颜其德、刘瑞源参加会议，颜其德任大会秘书组组长。

5 月 12—14 日 中国第二届南极研究学委会第一次全体会议在杭州召开会议，董兆乾、颜其德、刘瑞源出席会议并被聘为第二届南极学委会成员，董兆乾担任海洋学组组长，刘瑞源担任大气与空间科学组组长。

5 月 19 日 国家南极考察委员会主任武衡一行视察中国极地研究所工地。

9 月 24 日 中国极地研究所筹建处向国家海洋局上报《关于正式成立中国极地研究所的请示》，报请建立中国极地研究所。

10 月 4 日—6 日 南极条约协商国南极局局长会议及后勤工作组会议在英国剑桥举行，颜其德作为中国南极代表团成员出席会议。

10 月 9 日—20 日 第十五届南极条约协商国会议在法国巴黎举行，颜其德作为中国代表团成员出席会议。