

1997~1998

中国海洋年鉴



CHINA OCEAN YEARBOOK



海洋出版社

1997~1998

中国海洋年鉴

CHINA OCEAN YEARBOOK

中国海洋年鉴编纂委员会 编
中国海洋年鉴编辑部

图书在版编目 (CIP) 数据

中国海洋年鉴: 1997~1998/ 海洋年鉴编辑部编.- 北京:
海洋出版社, 1999.8

ISBN 7-5027-4827-X

I.中… II.海… III.海洋-中国-1997~1998-年鉴
IV.P7-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 36018 号

海洋出版社 出版发行

(100081 北京市海淀区大慧寺路 8 号)

天津国家海洋信息中心印刷厂印刷 新华书店发行所经销

1999 年 8 月第 1 版 1999 年 8 月北京第 1 次印刷

开本: 787 × 1092 1/16 印张: 24.875(插页: 30 页)

字数: 840 千字 印数: 1~2000 册

定价: 100.00 元

海洋版图书印、装错误可随时退换

開發海洋資源
保護海洋環境
造福子孫後代

尹紀雲

一九九七年

十月八日

增强全民海洋意识
保护海洋发展经济

宋健

一九九七年十月

加强海洋综合管理
维护国家海洋权益

钱伟长



一九九七年十月

办好中国海洋事业
服务祖国海洋事业

陈登舟

一九九九年七月

全国海岛资源综合调查成果暨海岛经济发展展览会开幕式



1996年5月17日，全国海岛资源综合调查成果暨海岛经济发展展览会开幕



'97北京国际海洋资源开发利用和海洋技术设备展览会开幕，国务院副总理邹家华为开幕式剪彩

国务委员、财政部部长王丙乾在国家海洋局前任局长严宏谟和局长张登义陪同下参观展览会





'98国际海洋年大型宣传活动组委会成立

1997年，国务委员、国家科委主任宋健接见国家海洋局北碚海洋站先进事迹报告团有关人员 (李仁中摄)



全国海洋厅局长座谈会于1997年6月4日在天津举行 (徐棉拍摄)



第24届世界海洋和平大会于1996年11月15~19日在北京召开



1997年1月海洋水色卫星立项综合论证报告评审会在北京召开，国防科工委、国家海洋局、航天工业总公司有关领导在主席台上



第二次全国科技兴海经验交流会



第二次全国科技兴海经验交流会于1996年11月13-25日召开 (李谋胜摄)

香港回归-太平洋-21世纪学术研讨会



香港回归-太平洋-21世纪学术研讨会

国家海洋局促进海洋产业发展座谈会于1996年11月召开 (李谋胜摄)



执行《联合国海洋法公约》和联合国环发大会《21世纪议程》培训班于1996年7月26日在天津举办



国家海洋局极地考察办公室



↑ 南极野外考察队宿营地



↑ 中国大气科学家在北极海冰区 (82° N) 进行大气探测



↑ 太阳辐射观测



↑ 出席南极条约协商国会议的中国代表团



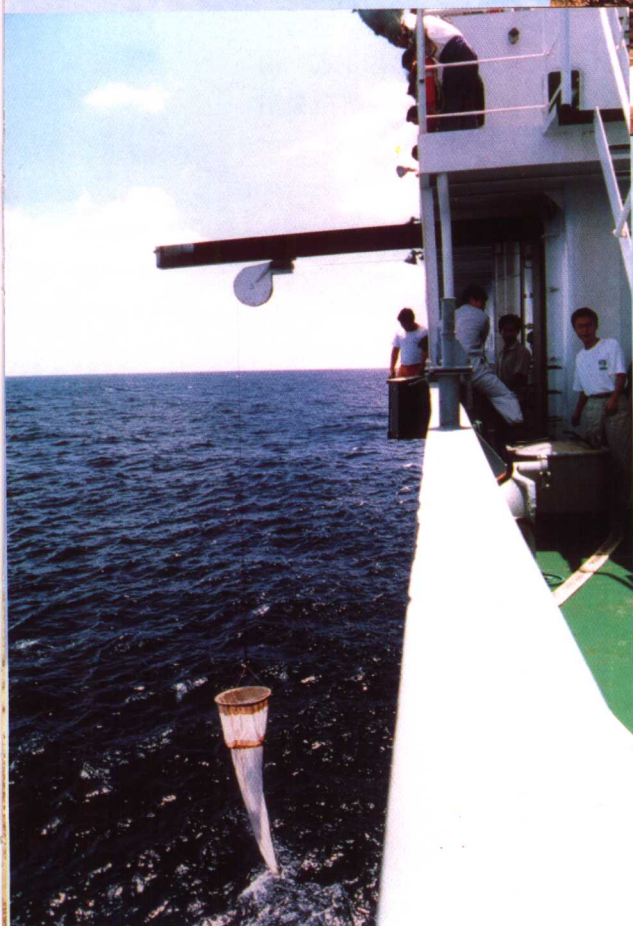
“雪龙”号极
地考察破冰船



南大洋浮游生物考察



长城站全景



“中国首次北极考察计划”
专家论证会

国家海洋局北海分局

国家海洋局北海分局是国家海洋局派驻青岛负责北海海域海洋管理的行政机构，其主要职责是依法对黄海、渤海实施综合管理，完成国家下达的维护海洋权益、开发海洋资源、保护海洋环境、防灾减灾服务等工作任务。



小麦岛自动化海洋观测站

北海分局现有职工1800余人，其中科技人员978人（高中级职称491人，享受政府特殊津贴专家10人，技术带头人4人），船员394人。分别从事水文气象、地质、化学、生物、航空遥感、远洋运输和船舶修理等专业。拥有配套齐全、技术先进的调查、观测、实验等基础设施和仪器设备，包括中国海监船、远洋调查船、远洋运输船9艘，中国海监飞机2架，海洋遥测浮标4套，海洋航空遥测系统，以及气象卫星传真接系统。



北海分局领导班子

北海分局还积极为国民经济服务。建局以来，连续开展海洋监测、调查、预报，进行了海洋工程的环境调查、监测和影响评价。完成了地方政府和部门委托的港口及沿岸工程、海洋石油开发工程、海底电缆、管道路由调查等多项调查任务。先后参加了联合国世界气象组织的“全球大气试验”、“中日黑潮合作调查”、“太平洋多金属结核调查研究”和中美、中法联合研究等项目。六次远征南极进行南大洋考察。为维护国家海洋权益、海洋资源开发管理、保护海洋环境，为地方海洋经济的建设与发展，做出了积极的贡献。



“中国海监”飞机



“大洋一号”科学考察船



获国家科技进步二等奖
的海洋资料浮标

国家海洋局 南海分局



南海分局领导班子

ADCP/CTD 锚定测量系统布放



全国政协副主席钱伟长率海洋专题考察团考察南海，“向阳红14”船全体同志在码头举行欢迎仪式

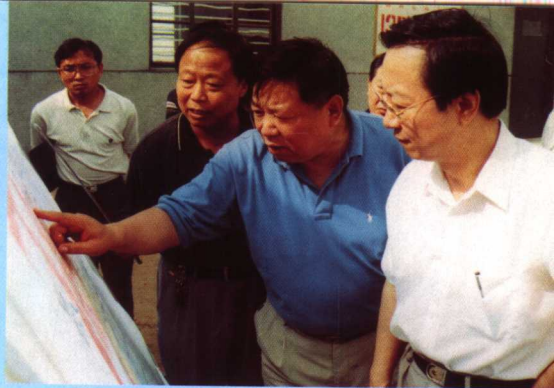
南海区海洋工作座谈会



胜利石油管理局



胜利石油管理局党委书记王作然



中国石化总公司领导听取胜利石油管理局海上工作汇报



与美国能源公司签订海上钻井承包合同



海上拖运海工构件



海上丛式井勘探

胜利浅海区油气资源丰富，发展前景十分广阔。图为油田职工在“胜利九号”钻井平台上举行大型庆祝活动



厦门大洋集团



厦门大洋发展股份有限公司
地址：厦门市杏林区苑亭路89号
电话：(0592)6073153
传真：(0592)6251895

1998年11月24日，中共福建省委副书记习近平参观福祿食品有限公司

厦门大洋水产发展有限公司
烤鳗生产线

厦门大洋集团有限公司地处厦门经济特区，是一家集生产经营、国际贸易、保税品进出口贸易、产业投资和房地产开发于一体的综合性外向型集团企业。在1995年中国500家最大私营企业评比中厦门大洋集团雄居第8位。

大洋集团控股子公司厦门大洋发展股份有限公司是一家工农结合、高科技、创汇型的现代化企业，主营海水淡水养殖、水产品加工、饲料加工、蔬菜水果的冷冻保鲜、进出口贸易和海洋科技成果开发利用等业务，其主要产品日式烤鳗、速冻蔬菜等畅销海内外市场。

在国家海洋局的大力支持下，厦门大洋发展股份有限公司面向社会成功发行了2300万公众股票并在上海证券交易所上市。厦门大洋发展股份有限公司将以更雄厚的实力为促进我国海洋产业的发展做出贡献。

厦门大洋水产发展有限公司
地址：厦门市思明区曾厝垵
电话：(0592)2510187
传真：(0592)2510183

厦门大洋集团有限公司
地址：厦门市建业路18号
阳明楼八、九层
电话：(0529)5311832
传真：(0592)5311955



中国科学院



曾呈奎院士在实验室进行藻类标本鉴定

《中国近海沉积物-海水界面化学》出版

中国科学院海洋研究所青年学者宋金明研究员完成, 1997年海洋出版社出版发行的《中国近海沉积物-海水界面化学》, 是国内外第一部有关中国近海沉积物-海水界面化学方面的专著, 可供从事化学海洋学、地球化学、地质海洋学、环境海洋学等方面的科技工作者和有关高等院校师生阅读和参考。该书获1998年度中国科学院自然科学奖三等奖。



曾呈奎院士获“何梁何利基金科学与技术进步奖”

为促进中国科学技术事业的发展, 奖励做出杰出贡献的科技工作者, 1997年9月5日, “何梁何利基金评选委员会”授予中国科学院院士、中国科学院海洋研究所曾呈奎教授1997年度“何梁何利基金科学与技术进步奖(生命科学)”, 以表彰他在生命科学方面所做出的卓越贡献。

《海藻化学》出版

由中国科学院海洋研究所纪明候研究员主编, 中国科学院科学出版基金资助的《海藻化学》专著, 于1997年由科学出版社正式出版。该专著是国内外第一部完整的、全面介绍海藻中各种化学成分的著作。全面、系统地介绍了海藻中各种组分的化学成分、结构、含量及其季节变化、物理化学、生物合成、应用等, 可作为从事海藻化学与加工、藻类生理学、海洋药物等方面的科技工作者、研究生以及海洋、水产大专院校师生的参考书。

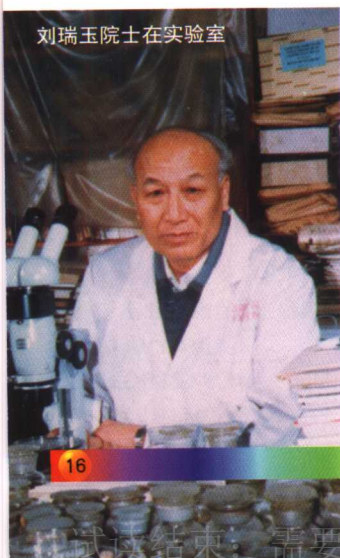


刘瑞玉教授当选为中国科学院院士

著名海洋生物学家, 中国科学院海洋研究所刘瑞玉教授, 从事海洋生物学研究50余年, 创建了我国底栖生物生态学研究领域。通过大量的海上调查, 较全面地了解了我国底栖生物的种类组成、数量分布和群落结构及其变化特点; 进行了虾类、蔓足类、糠虾类及口足类等甲壳动物类群的种类组成和分布特点的研究; 完成论文报告70多篇, 专著4部; 曾获国家、中国科学院、农业部和山东省多



次科技奖励, 为发展我国海洋生物学研究和促进资源合理开发利用做出了杰出贡献。刘瑞玉教授是中国科学院海洋研究所继童弟周、曾呈奎、毛汉礼和秦蕴珊之后第五位当选为中国科学院院士的科学家。



刘瑞玉院士在实验室