



2001

# 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



海洋出版社

CHINA OCEAN YEARBOOK

2001

# 中国海洋年鉴

中国海洋年鉴编纂委员会 编  
中国海洋年鉴编辑部



海洋出版社

2002年·北京

**图书在版编目 (CIP) 数据**

中国海洋年鉴. 2001 / 《中国海洋年鉴》编纂委员会,  
《中国海洋年鉴》编辑部编. —北京: 海洋出版社, 2002. 12  
ISBN 7-5027-5739-2

I. 中… II. ①中… ②中… III. 海洋—中国—2001—年鉴  
IV. P7-54

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2002) 第 088805 号

2001 ZHONGGUO HAIYANG NIANJIAN

**海洋出版社** 出版发行

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

(100081 北京市海淀区大慧寺 8 号)

国家海洋信息中心印刷厂印刷 新华书店发行所经销

2002 年 12 月第 1 版 2002 年 12 月第 1 次印刷

开本: 787×1092 1/16 印张: 35.25 (插页: 32 页)

字数: 1 000 千字 印数: 1~2 800 册

定价: 160.00 元

**海洋版图书印、装错误可随时退换**







2000年10月，国家海洋局和上海市共同建设、管理的上海市海洋环境预报台成立（图为上海市副市长韩正，国家海洋局副局长陈连增正在听取海洋立体监测系统的介绍）



2000年3月1日，全国政协副主席李贵鲜（前右一）在国家海洋局局长王曙光（前右二）陪同下参观在北京国贸中心举办的中国国际防灾减灾设备、物品与服务展览

Zonghe Zhaopian



2000年8月28日，全国海洋厅局长会议在北京举行，国土资源部部长田凤山、国家海洋局局长王曙光出席并讲话





国家海洋局局长王曙光



国家海洋局领导（左起：党组成员周茂平，副局长、党组成员倪岳峰、陈连增，局长、党组书记王曙光，副局长、党组成员孙志辉、张宏声，党组成员吕子耀）



《中华人民共和国海洋环境保护法》修订草案在人民大会堂表决通过



国家海洋局办公楼



# 国家海洋局海域



全国人大《海域使用管理法》立法调研座谈会

国家海洋局对中国管辖海域实施海洋综合管理，负责拟定海洋基本法律、法规和政策，拟定并实施海洋功能区划和海洋开发规划，促进海洋资源的合理配置，对海洋开发利用活动实施宏观调控；负责监督管理海域使用，管理海底电缆管道的铺设等。至2000年，已初步遏制了海域使用中无序、无度和无偿的状况，并加快了海域使用管理的法制化进程。



全国海域使用管理示范区验收会



全国海域勘界试点工作领导小组成立暨工作会议





# 管理司



全國人大環境與資源保護委員會《海域使用管理法》立法調研座談會



海域使用管理示範區建設工作會議



海洋資源開發利用(南沙考察)



# 国家海洋局国际合作司

国家海洋局根据《联合国海洋法公约》及有关国际法的准则，突出维护国家海洋权益，积极参与海洋权益政策、海洋划界方案研究，进行涉外海洋科学研究活动管理工作；紧密配合国家的海洋可持续发展战略，为发展海洋经济、促进海洋综合管理和海洋资源的合理开发利用，积极参与国际海洋事务、重大科研项目和涉外海洋经济合作，提高了我国在国际上的地位和影响。

国家海洋局正在深入调查划界海域资源环境要素，研究海域划界法理和方案，进一步加强管理国际组织和国外机构在我国管辖海域的科学研究活动，促进海洋领域的国际交流与合作。



▲ 2000年1月18~20日黄海大海洋生态系第三次指导委员会会议在北京召开



◀ 2000年4月25~27日中国大陆架边缘界定研讨会在杭州召开

▼ 2000年12月12日海洋权益与国际合作工作会议在广西北海召开，图为代表留影





2000年7月26~29日东亚海项目第七次指导委员会会议暨渤海海洋环境保护与管理论坛在大连举行



2000年10月9~11日亚太经合组织近海石油平台处置研讨会在北京召开(前排左起第8位为中国海洋石油总公司副总经理姜龙生先生,第9位为国家海洋局副局长陈连增,第10位为美国内政部负责土地与矿产资源管理的副部长西尔瓦亚·巴卡女士)

2000年9月25~30日政府间海洋学委员会西太平洋国际水深图编委会第三次会议在天津召开





# 国家海洋局



GPS 联测



长城站生态环境保护座谈会

国家海洋局遵照《南极条约》的宗旨和原则，以中国南极长城站和中国南极中山站两个常年科学考察站为基地，以中国雪龙号极地考察船为平台，积极开展南极和南大洋科学考察活动。至2000年，已组织了17次大规模南极科学考察活动和首次北极科学考察活动。中国在国际南北极事务、科学考察和保护极地环境中，发挥着越来越重要的作用，为人类和平利用南极做出了贡献。



南极冰山

南极中山站鸟瞰图





# 极地考察办公室



帝企鹅



海水温度观测



中德科学家生态环境观测



贼鸥生态观测

南极长城站全景





# 中国大洋矿产资源研究

zhongguo Dayang Ku



中国大洋协会和国际海底管理局关于国际海底多金属结核矿区勘探合同签字仪式

中国大洋协会第三届第四次理事会  
2000.5.1 南宁



中国大洋协会第三届第四次理事会

国家海洋局通过在联合国登记注册的国际海底资源开发先驱投资者——中国大洋协会，组织有关部门开展海底资源的勘探与开发，组织协调中国开辟区的多金属结核及国际海底其他资源的调查，开展基础地质、环境评价、深海采矿技术及选冶工艺的研究，以及深海开发经济模式及发展战略等研究，积极参与国际合作，并履行相关的义务，为人类开发利用国际海底资源做出贡献。



# 开发协会

Kaifa Xiehui



多金属结核加工试验装置



深海采矿系统集成矿、扬矿试验室



深海拖曳光学拖体



深海箱式取样器



深海多管取样器



海底富钴结壳

# 国家海洋局北海分局



2000年1月1日国家海洋局北海分局领导部署北海区海砂执法检查工作

国家海洋局北海分局成立于1965年7月，是国家海洋局设在北海区的海洋行政主管机构，主要职能是根据《中华人民共和国海洋环境保护法》、《中华人民共和国海域使用管理法》等法律以及与之相配套的法律法规在北海区组织实施海洋行政管理、海洋公益服务和海洋科研调查等工作。

北海分局现有职工1700余人，其中专业技术人员908人，高级科技人员100余人。经过30余年的探索和发展，北海分局已经初步形成了以“海洋行政管理”为主体，以“海洋公益服务”和“海洋科研调查”为两翼的“一体两翼”工作模式。

在分局各届领导和广大职工的共同努力下，北海分局在各个领域都取得了优异的成绩，仪器装备越来越先进，人员素质越来越高，在一些高科技领域取得累累硕果，共获得国家级和省部级科技成果奖30余项。

21世纪是海洋的世纪，北海分局将以高效的海洋行政管理，完美的海洋公益服务和优质的海洋科研调查，为中国海洋事业的发展而努力奋斗。



2000年4月1日国家海洋局北海分局在青岛“五四广场”开展大规模《海洋环境保护法》宣传活动







2000年7月29日国家海洋局王曙光局长视察北海分局



2000年12月6日国家海洋局北海分局王志远局长会见丹麦BMS国际公司索罗森经理



2000年3月29日中国海监航空支队对违章采砂进行航空监察取证



2000年1月1日国土资源部海砂检查团在北海区检查



2000年6月24日对国外科考船实施监视