

<<2004中国海洋年鉴>>

图书基本信息

书名：<<2004中国海洋年鉴>>

13位ISBN编号：9787502763046

10位ISBN编号：750276304X

出版时间：2005-5

出版时间：海洋

作者：孙志辉

页数：557

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<2004中国海洋年鉴>>

内容概要

《中国海洋年鉴》是由国家海洋局主办，各部、委、局涉海部门及沿海省、市、区协办，国家海洋信息中心编辑、海洋出版社出版的我国海洋界唯一编年性大型综合性、资料性、史册性连续出版物，旨在客观记载、全面反映中国海洋事业发展历程以及涉海各部门、各行业、各地区每一年度的最新进展和主要成就，为国内外全面了解我国海洋事业的发展现状提供翔实的资料。

《中国海洋年鉴》创办于1982年，至今已连续出版了11卷。

<<2004中国海洋年鉴>>

书籍目录

综合信息特载学习贯彻“十六大”精神全面“实施海洋开发”认真贯彻海洋经济发展规划持续健康发展海洋经济开拓进取建设世界第一造船大国积极努力做好《港口法》的实施工作2003年大事记大事记海洋法规选编全国海洋经济发展规划纲要省级海洋功能区划审批办法报国务院批准的项目用海审批办法中华人民共和国港口法中华人民共和国渔业船舶检验条例海底电缆管道保护规定远洋渔业管理规定水产养殖质量安全管理规定《关于2003-2010年海洋捕捞渔船控制制度实施意见》沿海航标管理办法中华人民共和国海上海事行政处罚规定港口危险货物管理规定中华人民共和国船舶载运危险货物安全监督管理规定倾倒区管理暂行规定无居民海岛保护与利用管理规定海洋经济海洋渔业综述概况统计资料表12003年全国海洋捕捞产品产量增减情况表表22003年全国海洋捕捞主要鱼类产量增减情况表表32003年全国海洋捕捞分海区、渔具等产量增减情况表表42003年沿海各省、市、自治区海水养殖产量情况表（按产品类别分）表52003年沿海各省、市、自治区海水养殖产量情况表（按水域和养殖方式分）表62003年沿海各省、市、自治区海洋捕捞产量情况表（按产品类别分）表72003年沿海各省、市、自治区海洋捕捞产量（按捕捞海域分）表82003年沿海各省、市、自治区海洋捕捞产量（按捕捞渔具分）表92003年沿海各省、市、自治区海水养殖面积（按产品类别分）表102003年沿海各省、市、自治区海水养殖面积（按水域和养殖方式分）表112003年沿海各省、市、自治区海水养殖单产水平（按养殖品种分）表122003年沿海各省、市、自治区海水养殖单产水平（按水域和养殖方式分）表132003年沿海各省、市、自治区海水育苗数量情况表表142003年海洋渔业经济总产值表152003年各省、市、自治区海洋渔业经济总产值表162003年各省、市、自治区海洋渔业经济增加值表172003年各省、市、自治区海洋渔业人口与劳动力表182003年各级水产技术推广机构海水养殖项目产量、效益情况表海洋交通运输业综述概况海洋运输国内水路集装箱运输春运和“黄金周”水路旅客运输水路煤炭运输水路进口铁矿石运输水路原油运输港口集装箱运输国际集装箱班轮运输沿海港口生产港口生产概况丹东港营口港秦皇岛天津港烟台港青岛港日照港连云港宁波港厦门港广州港沿海港口建设沿海港口建设概况洋山深水港区一期工程厦门港东渡港区三期工程通过验收上海港外高桥港区四期工程验收青岛港前湾港区三期工程验收宁波港北仑港区三期工程验收水运工程建设标准管理海事设施与装备建设水上交通安全概况公司安全管理体系审核海上救助与打捞概述圆满完成“神舟”5号载人飞船预备安全保障任务海空立体救助模式初见端倪救助打捞案例海洋交通科技软科学项目介绍海洋油气业综述中国海洋石油总公司概况中国石油化工集团公司概况海洋石油天然气资源概况海洋油气勘探中国海洋石油总公司海洋油气勘探中国石油化工集团公司海洋油气勘探海洋油气开发工程中国海洋石油总公司海洋油气开发工程中国石化海洋油气开发工程海洋油气开发与生产中国海洋石油总公司油气开发与生产概况中国石化海洋油气开发生产概况海洋油气科技工作中国海洋石油总公司科技工作中国石油化工集团公司海洋油气科技工作表1中国海域在生产和开发的主要油气田及其储量、生产能力滨海旅游业概况海洋旅游海岛旅游海洋船舶工业综述概况中国船舶工业集团公司2003年发展概况中国船舶重工集团公司2003年发展概况统计资料表12003年主要非船舶产品生产情况表22003年造船企业造船完工前10名表32003年造船企业新承接船舶订单前10名表42003年造船企业手持船舶订单前10名表52003年造船企业出口交货值前10名表62003年修船企业销售收入前10名表72003年修船企业出口创汇前10名表82003年修船企业修船数前10名海盐及海洋化工业概况海盐生产海盐盐化工中盐集团成立持续消除碘缺乏病国际会议在京召开表12003年全国海盐产量及盐田生产面积表22003年全国海盐产能、产量、销量及存量表32003年全国工业盐各盐种构成情况表4近5年两碱产量、用盐量及实际盐产量的变化表52003年海盐区主要盐化工产品产量海洋生物制药和保健品开发概况海洋药物学研究现状海洋生物资源开发利用技术发展规划褐藻多糖硫酸酯和海昆肾喜胶囊其他海洋产业海洋矿产资源开发滨海砂矿滨岸平原地下卤水海底煤田石油与天然气大洋多金属结核海洋能源开发……海洋管理沿海海洋管理和海洋经济海洋公益服务海洋科技、教育与文化极地与国际海底海洋国际合作附录

章节摘录

交通建设行业第一个全国性专业技术人员执业资格制度--注册土木工程师（港口与航道工程）执业资格制度正式实施。

3月中国海洋石油总公司开始在全集团范围内实施工与薪酬制度改革，参与改革的所有人员按照新的竞聘程序重新竞聘上岗。

这是中国海油在人力资源配置方面实现市场化和国际化，全面提高企业国际竞争力的重要举措。

4月1日国际海运安全会议在美国波士顿举行，来自中国、美国、荷兰等10多个国家的大型国际海运公司的代表聚集在美国马萨诸塞州的港口城市波士顿，讨论如何应对经济全球化和国际恐怖主义给全球海运业带来的挑战。

中国远洋运输（集团）总公司总裁魏家福应邀参加了会议，并发表了讲话。

魏家福表示，作为一个重视安全的国际运输企业，中远集团支持为避免恐怖分子利用国际贸易渠道进行恐怖活动而采取的各项安全措施和规定。

中远集团愿意和国际同行一起，为建设一个安全的国际物流供应链继续努力。

4月3日国土资源部在京召开《2002年中国国土资源公报》新闻发布会，对我国2002年土地资源、矿产资源、海洋资源、国土资源大调查等8项内容向社会公布。

4月8日国家海洋局副局长孙志辉会见新任中国驻牙买加大使、常驻国际海底管理局代表处代表赵振宇。

孙志辉向新任大使介绍了国内开展大洋工作的情况，并对常驻国际海底管理局代表处多年来所给予的支持表示感谢。

孙志辉表示，大洋工作关系子孙后代，战略意义重大，国内、国外的工作一定要更加紧密地配合，为维护我国在国际海底的权益做出贡献。

4月10日胡锦涛总书记视察湛江港，并做出港口要“发挥优势、抓住机遇理清发展思路”的重要指示，深刻阐明了港口在城市经济、区域经济发展中的重要地位和作用，明确了以港兴市的发展思路。

4月10日国家海洋局副局长倪岳峰、中国大洋矿产资源研究开发协会理事长陈炳鑫以及来自有关涉海部门的领导、社会各界在国家海洋局北海分局所属青岛中苑码头举行隆重的欢送仪式，热烈欢送远赴太平洋国际海域执行为期8个多月大洋资源勘查DY105-12、DY105-14航次任务的“大洋一号”科学考察船，国家海洋局北海分局局长王志远主持了欢送仪式。

这次远洋勘查任务是根据我国《国际海底区域资源开发“十五”计划》的要求，由国家海洋局北海分局具体组织实施的，“大洋一号”此次的主要使命是在国际海底区域进行以富钴结壳、多金属结核等资源为重点的勘察和深海技术开发实验。

4月11日广州海洋地质调查局“探宝号”船在南海北部陆缘深水区开展“长排列大容量震源地震采集技术”的海上试验。

试验获得了清晰的海底中、深部地质资料，同时，还获得了可靠的地球深部圈层结构反射信号，初步解决了珠江口盆地东部碳酸盐岩声波强屏蔽的技术难点，获取了碳酸盐岩层之下清晰的地震反射资料。

我国油气地球物理勘探技术取得重大突破，深海勘探直下水深3000米海域。

4月17日中国海洋石油总公司管理委员会于4月17日成立。

管理委员会是中国海油行政方面的最高决策机构，主要负责中国海油的重大发展战略、重大经营决策、重大改革事项等的制定和调整。

4月19日国务院批准发布了《报国务院批准的项目用海审批办法》，由国家海洋局组织实施。该办法依据《海域使用管理法》制定，分别从审批范围、审查原则、审查依据、审查内容、审批程序和其他事项等6个方面规范了需报国务院批准的项目用海审查和报批工作。

该《办法》规定，共有7类项目用海需报国务院批准：填海50公顷以上的项目用海，围海100公顷以上的项目用海，不改变海域自然属性的用海700公顷以上的项目用海，国家重大建设项目用海，跨省、自治区、直辖市管理海域的项目用海，国防建设项目用海以及国务院规定的其他项目用海。

4月24日大连老虎滩海洋公园珊瑚馆正式向游客开放。

<<2004中国海洋年鉴>>

除了展示珊瑚礁生物群230种，单体5000余个，和来自西南太平洋海域的精品珊瑚100余种、2000余个形态色彩各异的精品珊瑚外，珊瑚馆里还有一条长达20米，蓄水量达200余吨的“海底隧道”，在国内第一次以90。

的角度展示珊瑚及珊瑚礁鱼类。

4月25日国家海洋局天津海水淡化与综合利用研究所承建的巴基斯坦瓜达尔港配套工程--500米³/天海水淡化系统，完成最后调试并运抵天津港装船。

.....

<<2004中国海洋年鉴>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>