

海洋出版

出版 动态

海洋出版社召开全社大会 学习贯彻全国海洋工作会议精神
海洋出版社领导班子看望慰问离退休老干部和困难职工
社党委离退休党支部学习贯彻《准则》《条例》精神

习近平在党的新闻舆论工作座谈会上强调 坚持正确方向创新方法手段 提高新闻舆论传播力引导力

2015年中国版权十件大事发布

图书 资讯

国际海底区域资源探矿和勘探规章
新媒体环境下的网络舆情研究与传播
华侨城湿地生态修复示范与评估
浙江海洋文化与经济

气候创造历史

中国海洋法治发展报告(2015)

海洋传

中国海洋权益维护法律导读

The Western Arctic Seas Encyclopedia (Encyclopedia of Seas) 1st ed. 2017 Edition
北冰洋西部海区百科(海洋百科丛书之一), 2017年第1版

Introduction To The Biology Of Marine Life, 11th Edition
海洋生物学导论, 第11版

Tropical Marine Environments: Evolution and ecology in the oceans
热带海洋环境: 海洋中的进化和生态学

Encyclopedia of Marine Geosciences, 1st ed. 2016 Edition
海洋地球科学百科全书, 2016年第1版

研究 前沿

凤凰国际智库:中国海上七步(上)



目录 | CONTENTS

出版动态 01

海洋出版社召开全社大会 学习贯彻全国海洋工作会议精神
海洋出版社领导班子看望慰问离退休老干部和困难职工
社党委离退休党支部学习贯彻《准则》《条例》精神

习近平在党的新闻舆论工作座谈会上强调 坚持正确方向创新方法手段 提高新闻舆论传播力引导力

2015年中国版权十件大事发布

图书资讯 07

国际海底区域资源探矿和勘探规章
新媒体环境下的网络舆情研究与传播
华侨城湿地生态修复示范与评估
浙江海洋文化与经济

气候创造历史
中国海洋法治发展报告(2015)
海洋传
中国海洋权益维护法律导读

The Western Arctic Seas Encyclopedia (Encyclopedia of Seas) 1st ed. 2017 Edition
北冰洋西部海区百科(海洋百科丛书之一), 2017年第1版
Introduction To The Biology Of Marine Life, 11th Edition
海洋生物学导论, 第11版
Tropical Marine Environments: Evolution and ecology in the oceans
热带海洋环境: 海洋中的进化和生态学
Encyclopedia of Marine Geosciences, 1st ed. 2016 Edition
海洋地球科学百科全书, 2016年第1版

研究前沿 12

凤凰国际智库: 中国海上七步(上)
期刊文章



《海洋出版》
2016年第2期
总第10期

主办: 海洋出版社

主编: 杨绥华

副主编: 牛文生

编委: (按姓氏笔画排序)

江波 任玲 李正楼 冷旭东

高英 向思源 潘峰

编辑: 《海洋出版》编辑部

联系人: 孙草娃

电话: 010-62114471

海洋出版社召开全社大会 学习贯彻全国海洋工作会议精神

2016年全国海洋工作会议结束后,海洋出版社立即召开全社大会传达中央领导对海洋工作的重要指示和批示,深入学习讨论王宏局长在全国海洋工作会议上的讲话及吕滨书记的党风廉政建设报告。在总结2015年度工作的基础上,对2016年海洋出版工作提出明确任务要求。



出版社学习讨论情况

大家一致认为,王宏局长在全国海洋工作会议上发表的重要讲话,对2015年海洋工作做了全面、系统的总结,对当前海洋工作面临的新形势做了高度的概括和科学的分析,对2016年的工作思路和主要任务做了总体部署,提出树立五大发展理念、夯实海洋工作五大体系、实施六项重点工程,并明确提出“要完善公共海洋文化服务,不断推出海洋特色文化产品,为人民群众提供丰富多彩的精神享受,提高全民海洋意识”“推动海洋新闻媒体融合发展,讲好中国海洋故事,构建多种形式和载体的海洋大众传播品牌。加强青少年海洋知识教育,

充分发挥文化公共服务体系在提升全民海洋意识中的重要作用,促进海洋特色文化产业快速发展,着力提升海洋强国软实力”。大家纷纷表示,一定要紧密围绕国家海洋局的中心工作,充分发挥海洋系统文化出版单位的职能作用,利用独特优势,进一步加强海洋科技、海洋文化、海洋权益、海洋教材等方面的书刊出版工作,并顺应新媒体、新技术的发展趋势;努力积累海洋科技成果、传播海洋文化知识、提升全民海洋意识,为建成海洋强国、实现中华民族的伟大复兴做出应有的贡献。

吕滨书记在全国海洋工作会议上所做的党风廉政建设报告,对2015年全局党风廉政建设和反腐败工作进行了回顾总结,对2016年工作提出了具体任务,把

反腐倡廉工作融入海洋工作的各个方面，这不仅在当前是必要的，而且也是我们长期坚持的。

2016年海洋出版工作的主要任务

2016年是“十三五”规划的开局之年。海洋出版工作的总体要求是：以王宏局长重要讲话精神为指导，紧紧围绕国家海洋局的重点工作，服务海洋事业，树立创新、协调、绿色、开放、共享、发展的理念，做好我社“十三五”规划，积极开拓面向市场的海洋类图书选题，主动适应出版业发展的新常态，拓展新媒体领域，提升全民海洋意识，把社会效益放在首位、实现社会效益和经济效益相统一，加强党风廉政建设和人才队伍建设，改革创新，锐意进取，为实现海洋出版社的跨越式发展打下坚实基础。

制定海洋出版社“十三五”规划

王宏局长在讲话中指出，今年是“十三五”规划的开局之年，要开好局、起好步，对确保实现“十三五”规划目标具有重要意义。纵观海洋形势变化和出版行业发展趋势，我们既处在海洋出版事业发展的最好历史时期，同时又面临着诸多竞争和挑战。要审时度势，抢

抓机遇，集中各方智慧，做好顶层设计。坚持走出去、请进来，形成目标明确、特色鲜明的规划体系，为今后海洋出版社的阶段性发展做好引领。

以创新引领出版社的发展

发展和壮大海洋出版事业，需要不断开拓创新，更需要全社的参与和投入。2016年我社将设立2个基金——创新基金和出版基金，为想做事、会干事的同志提供资金支持，鼓励全社同志大胆创新，积极策划优秀选题，多出好书。

全力巩固海洋出版主营业务

王宏局长在讲话中强调，要积极推进海洋意识教育，大力弘扬海洋文化，为海洋事业发展形成强有力的社会共识、舆论环境和精神动力。作为海洋文化的主阵地，我们的主营业务是书、刊、数字出版，在建设海洋文化的进程中三个领域要齐头并进。

一是图书出版工作。图书出版要以海洋类图书为重点，面对不同群体定好位，加大产品的开发力度和精品图书的生产力度，尤其是提升全民海洋意识的图书要有规模、成系列，讲好海洋故事。紧跟“四个全面”战略布局、21世纪海上丝绸之路建设等国家战略方针，密切跟踪国家海洋局重点工作，做好相关重点选题的

策划。在组织选题的同时要注重打通上下游，关注周边产品，力争全媒体出版，形成多元、多媒体、多介质的宣传效果，形成热点、亮点、关注点。

二是期刊出版工作。期刊在稳步发展的同时要注重对外扩大影响力，树立品牌意识，做好定位，在宣传海洋事业、发表海洋科技前沿原创性研究成果、普及海洋知识、配合海洋维权工作等方面发挥更大作用。

三是数字出版工作。面对传统媒体与新兴媒体融合发展的趋势，我社在数字出版领域将紧跟数字时代发展要求，提升海洋知识服务保障能力，未来将继续推进和完善已有项目，充分利用我社3个数字平台——社官网电子商城、微信商城以及中国海洋数字出版网，兼顾专业群体和大众群体，加快数字产品的开发力度；抓紧实施海洋学科知识分类体系建设项目，尽快推出海洋大数据分析产品；充分利用新技术，打造全媒体出版平台，最终实现图书、电子、网络、影视的同步出版。

深化党风廉政建设

吕滨书记在党风廉政建设报告中对2016年的工作提出了要求。一是坚持党要管党，严明党的纪律；二是党政同心同责，筑牢责任意识；三是开展巡视工

作，强化日常监督；四是落实八项规定，持续反对“四风”；五是敢于亮剑碰硬，坚决惩治腐败；六是坚持教育为先，深化廉政文化建设；七是适应形势要求，打造纪检队伍。出版社将按照吕滨书记关于党风廉政建设的任务要求，进一步严明政治纪律和政治规矩，认真落实“两个责任”，严格执行中央八项规定精神，横下一条心纠正“四风”，坚定不移地推动海洋出版社党风廉政建设工作走向深入。

注重人才队伍建设工作

王宏局长在讲话中强调，注重队伍建设，为海洋事业发展提供人才辈出的智力基础。海洋出版社要树立强烈的人才意识，寻觅人才求贤若渴、发展人才如获至宝、举荐人才不拘一格、使用人才各尽其能。要通过内部挖掘人才、中短期培训人才、招聘紧缺人才等方式，培养和引进一批既熟悉海洋图书出版、又懂得市场流通的海洋图书策划和编辑人才，具有较高学历同时又具有海洋科学与人文社会科学交叉背景的海洋专业人才，懂传统出版、数字出版和多媒体实践的复合型人才。同时，完善社内管理制度，做好内部人才的培养和使用工作，努力营造人才受重视、得机遇、有发展的良好环境。☎（办公室 任玲）

海洋出版社领导班子看望慰问 离退休老干部和困难职工

在新春佳节到来之际，海洋出版社社长杨绥华、原党委书记阿东、副社长牛文生等在离退休办公室等有关部门负责人的陪同下，看望慰问社部分离退休老干部和困难职工，把党和政府的关怀送到他们的心坎上。

杨绥华社长一行先后看望慰问了离休老领导王培德、牛力民、洪美彩，以及困难职工齐济美、赵书松等离退休老干部。每到一处，社领导都与老干部们促膝长谈，忆传统、唠家常、话发展，关切地询问他们的身体、生活状况，认真倾听老干部们对社发展的意见和建议，同时感谢他们所做的贡献和对社各项工作的关心和支持。

“您老人家身体好吗？最近天冷，要多注意身体，我代表社领导班子来看望您，给您拜个早年，祝您春节快乐、阖家幸福。”原党委书记阿东同志与老干部张庆亲切地话着家常，询问了解老人的身体情况和日常生活状况，向他送上慰问品及最真诚的祝福。

今年89岁的离休老干部王培德讲述了她的工作经历，杨绥华社长向老



人致以诚挚的感谢，并希望老人保重身体，能够一如既往地关心支持社的发展。

在退休干部孙滨家中，副社长牛文生与孙滨坐在一起亲切交谈，看到老人身体硬朗，业余生活丰富，牛文生很高兴，紧紧拉住他的手，祝福他身体健康、长寿。

老干部们对社领导在百忙之中登门看望慰问表示感谢，表示将继续建言献策，继续关心支持出版社发展。杨绥华说，海洋出版社的发展离不开老同志们的热心参与和大力支持，希望老同志们在保重身体的同时，继续发挥余热，继续关注社发展，多提宝贵意见和建议，凝心聚力，共同推动海洋事业向前发展。

他反复叮嘱随行的负责人，老同志们都为出版社发展作出过突出贡献的人，一定要悉心照顾好他们的生活，平时多来老人家里看看，让他们的晚年生活更加幸福安康。

1月6日至25日出版社共走访慰问离

退休老干部、原社领导、生病住院、生活不能自理、孤寡老人等24名职工。同时，通过开展慰问活动，充分体现了社党委对离退休老党员、老干部和生活困难党员的深切关怀，进一步增强了党组织的感召力和凝聚力。☞（党办 肖爱敏）

社党委离退休党支部学习贯彻 《准则》《条例》精神

2月1日上午，离退休干部党支部组织专题学习，集中学习了新修订的《中国共产党廉洁自律准则》和《中国共产党纪律处分条例》，支部委员就学习贯彻两项法规进行了讨论交流。

第一离退休党支部书记张长户首先发言：“《准则》如同灯塔，为我们指明方向；《条例》好比警报，提醒我们避开危险。只有认清航向、不碰暗礁，才能行稳致远。”第二离退休党支部书记王嘉麟随后发言：“《准则》坚持正面倡导，为广大党员确立了思想和道德的高标准；《条例》开出‘负面清单’，划出了党组织和党员干部不可触碰的‘底线’。正是这一高一低、一正一反，把从严治党实践成果转化为全党一体遵守的道德和纪律要求，

为广大党员干部提供了标杆和戒尺。”原社党委书记张崇范同志讲到，作为老同志，我们要率先垂范、带头学习，把党的纪律刻印在自己心上，并带头执行，管好自己、管好子女、管好周边人，树立离退休干部的良好形象。

会上，其他支部委员也分别谈了个人的学习心得与体会，纷纷表示一定牢固树立新观念、跟上新形势、牢记新规定、适应新常态、展示新作为、取得新成果，切实把“两项法规”真正刻印在心上，带头维护纪律的严肃性和权威性，认真贯彻落实“三严三实”和党风廉政建设工作的具体要求，共同营造风清气正的政治生态，发挥离退休党支部的正能量。☞（党办 肖爱敏）

习近平在党的新闻舆论工作座谈会上强调 坚持正确方向创新方法手段 提高新闻舆论传播力引导力

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2月19日在北京主持召开党的新闻舆论工作座谈会并发表重要讲话。他强调，党的新闻舆论工作是党的一项重要工作，是治国理政、定国安邦的大事，要适应国内外形势

发展，从党的工作全局出发把握定位，坚持党的领导，坚持正确政治方向，坚持以人民为中心的工作导向，尊重新闻传播规律，创新方法手段，切实提高党的新闻舆论传播力、引导力、影响力、公信力。

2015年中国版权十件大事发布

2月25日下午，国家版权局在2016CPCC中国版权服务年会闭幕式上公布了“2015年中国版权十件大事”。“2015年中国版权十件大事”由《中国版权》杂志和《中国新闻出版广电报》联合评选。

入选的这十件大事分别是：国务院发布知识产权强国建设若干意见，版权强国建设提上日程；国家版权局发布“最严版权令”，网络音乐版权秩序明显好转；第四届“世界知识产权组织版权金奖”颁发，进一步激发版权创新创造活力；“剑网2015”

专项行动成效显著，网络版权生态进一步优化；我国版权产业对GDP贡献增至7.27%，对促进经济社会发展的重要作用日益凸显；国家版权局与世界知识产权组织签署版权合作备忘录，版权国际合作开启新篇章；政府机关软件正版化强化审计和考核，软件正版率明显提升；国家版权交易中心联盟在京成立，共同打造版权交易服务体系；琼瑶诉于正抄袭案终审胜诉，版权司法保护力度不断加大；IP元年开启，文学艺术领域版权价值迅速提升。



国际海底区域资源探矿 和勘探规章

国际海底管理局自1994年成立以来，根据1982年12月10日《联合国海洋法公约》和《关于执行1982年12月10日〈联合国海洋法公约〉的协定》所确定的国际海底基本制度和组织职能、特别是管理国际海底区域（“区域”）资源的职能，至2012年相继制订了“区域”内多金属结核、多金属硫化物

和富钴结壳资源的探矿和勘探规章。在此过程中，法律技术委员会陆续颁发了与规章相一致的若干指南。这些规章与指南是深海采矿法典的重要组成部分，在规范与指导各国“区域”内活动实践的同时，也为国际海底制度的有序发展特别是为制订开发规章打下了基础。

中国是“区域”内活动的大国。本着人类共同继承财产原则，中国出席国际海底管理局历届会议代表团和法技委委

员对推动规章的制订发挥了重要作用。将这些规章与指南汇编成册是国内各领域参与“区域”内活动实践的现实需要。

本书由中国大洋协会办公室组织编写而成，由金建才、贾桂德、何宗玉汇编与校译，刘洋、周勇、王春生、宋成兵、吴桂凤等参加了部分规章中文本的校译。可作为从事“区域”内活动各领域专业人员和教学研究人员工具书。（专著 中心 张荣）



新媒体环境下的网络舆情研 究与传播

交互性的本质属性使网络成为最广阔、最活跃的交流

空间，蕴含着可以瞬间成倍放大的社会力量，网络民意成为社会意见、社会舆论表达最充分、最直接和最有效的手段。这一舆论环境的

新变化，对政府做好新闻宣传工作，尤其是做好舆情应对、舆论引导工作提出了新的要求，亦提供了新的机遇。（海洋龙脉 杨海萍、张欣）



华侨城湿地生态修复示范与评估

究”项目深圳课题组与深圳华侨城都市娱乐投资公司合作完成的经典成功案例。

华侨城湿地生态系统修复工程是国家海洋局于2009—2012年间启动实施的国家海洋公益性科研专项“新兴经济区滨海湿地生态系统修复技术研

究”项目深圳课题组与深圳华侨城都市娱乐投资公司合作完成的经典成功案例。本书从华侨城湿地的历史、修复前后的生态与环境状况、修复技术应用、修复工程实施、修复前中后期的生态监测与评估等方面，把华侨城湿地生态系统修复的新技术、研

究的新成果、工程修复的成效全面呈现出来，内容丰富，涉及面广，涵盖海洋学、生态学、环境学、工程学、植物学、动物学等多个学科，并总结出一套湿地修复的创新模式，有很强的理论性和实践性，将对我国滨海湿地保护和发展产生积极的影响。☞（专著中心 鹿源）



浙江海洋文化与经济

浙江省海洋文化与经济研究中心的两个固定学术交流平台之一，本书收录了参加本次会议的国内外专家学者论文40篇，包括高等院校、研究机构以及地方政府部门研究人员的相关成果，涉及海洋经济文化以及资源开发与利用等方面。

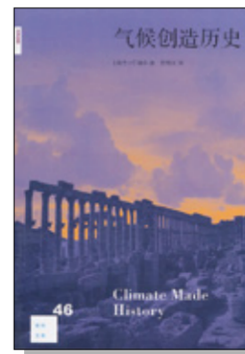
海洋文化是海洋软实力的重要组成部分，海洋文化传承保护是贯彻实施海洋强国战略的基础性工作，海洋文化经济则是蓝色经济的重要组成部分。海洋文化学术研讨会是

主编者李加林教授，人文地理硕士点负责人、城市科学

系副主任、人文地理学科团队负责人、浙江省高等学校中青年学科带头人、浙江省151人才、宁波市4321人才。近年来在各级刊物上发表学术论文70多篇，主持科研课题20余项，相关科研成果获得包括宁波市科技进步奖在内的多项科研奖励。☞（教材中心 赵武、黄新峰）

气候创造历史

生活·读书·新知三联书店



纵观中国历史，几次大的游牧民族南侵导致的改朝换代的时间恰好与2000年来中国历史气候变迁图的短暂寒冷期相符合。大自然的气候创造了人类历史。人类的起源、演化与气候脱离不了关系，气候周期性变化不仅影响了人类迁徙，也开启了许多民族和地方的征服旅程，人类命运骤变。从小冰川期的大饥荒开始，中世纪温暖期的贪婪征服，人类的繁衍、灭绝、融合，到新世界与其他地区的全球变迁，说明了气候确实能创造历史。本书格局宏大，说理清晰，鞭辟入里，多有作者深入观察与研究后的肺腑之言，是了解气候如何创造人类历史的重要著作。☞（办公室 任玲）

中国海洋法治发展报告（2015）

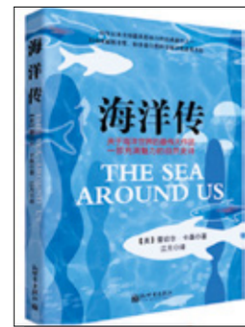
法律出版社



本书从海洋战略中的海防问题、建设海洋经济强国的法治基础、海洋渔业资源养护、海洋游艇经济发展、深海资源勘探开发、填海造地的法律规制、海洋经济发展与法律激励等方面展开论述，目的是促进海洋战略实施、依法治国理念在海洋问题上的落实，为解决海洋问题提供研究性建议，同时为海上丝绸之路建设提供法治对策和建议。作者杨华，华东政法大学法学博士、复旦大学博士后，现为上海政法学院经济法学院副院长、教授。☞（办公室 任玲）

海洋传

新世界出版社



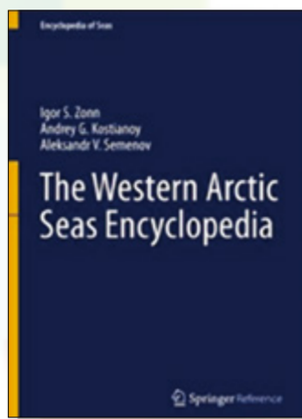
本书是描述海洋世界的最成功的科普佳作。作者以其罕见的科学洞察力与写作能力，将神秘的海洋世界中一幅幅绚丽、美妙的图景一一展示在我们面前。本书1951年出版后迅速占据了《纽约时报》畅销书排行榜第一名的位置，并连续上榜三十一周，最终售出超过一百万册，被翻译成三十余种语言在世界各地出版，并于1952年获得美国国家图书奖、伯洛兹自然科学图书奖以及约翰·巴勒斯奖章。作者蕾切尔·卡森为美国著名科普作家、海洋生物学家，世界环保运动的开拓者之一，现代环境主义的前驱，被誉为“为保护地球而战的勇敢斗士”。☞（办公室 任玲）

中国海洋权益维护法律导读

中国民主法制出版社



依法管海、依法治海是依法行政、依法治国的基本要求。本书紧密结合当前海洋执法热点，通过以法律制度导读和依法维权的方式，有利于国家有关海洋执法部门按照各自职权依法履行好我国海洋主权权益职能，有利于构建良好的海洋秩序。本书由全国人大常委会法工委国家法室担纲主编，紧密结合维护我国海洋权益的需求，从法律维权层面作了简明指引；主要包括我国岛屿主权权益、领海及内海权益、专属经济区和大陆架权益等，并附有相关法律、法规、规章等规定；所附录的法律及有关决定共计18件，行政法规及国务院批复共计61件，规章及有关文件共计102件。☞（办公室 任玲）



作者: Igor S. Zonn
Andrey G. Kostianoy
Aleksandr V. Semenov
页数: 460 页
出版商: Springer
出版日期: 2016-11
语言: 英语
ISBN-13: 978-3319255811

The Western Arctic Seas Encyclopedia (Encyclopedia of Seas) 1st ed. 2017 Edition 北冰洋西部海区百科(海洋百科丛书之一), 2017 年第 1 版

这本百科全书帮助我们积累和系统化巴伦支海、白海和喀拉海的水域知识。其物产,在这片海域和沿岸发生的事件,过去和现在与海洋密切相关的重要人物。书中包含大约 900 个海洋相关的术语和概念,描述的地理特征包括河流、湖泊、海峡、港湾,提供信息包括城镇、海港、交通通信、基本水生生物物种、自然保护区、国家和国际研究项目、研究机构、历史古迹、著名探险家和旅游者的活动、研究人员和科学家。书中还包括北冰洋西部海区 1200 多年中重大历史事件的大事记。(数字出版中心 李宝华)



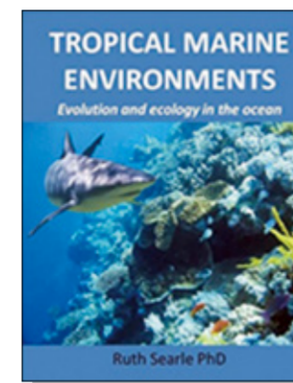
作者: John Morrissey
James L. Sumich
Deanna R. Pinkard-Meier
页数: 520 页
出版商: Jones & Bartlett
出版日期: 2016
语言: 英语
ISBN-13: 978-1284090505

Introduction To The Biology Of Marine Life, 11th Edition 海洋生物学导论, 第 11 版

对海洋生物及其独特的生存环境进行了清晰和生动的介绍,带领读者进入一个激动人心的海洋生物世界。即使欠缺海洋生物学的知识,本书利用选定的海洋生物类群,使读者易于理解生物学原理和过程,这些原理和过程对所有的海洋生物都是基本的、选定的类群,包括浮游植物、海洋植物、微生物异养生物和无脊椎动物、鱼类和爬行动物,以及海鸟和海洋哺乳动物。在这些类群的生物学基础上,本书对分类、进化、生态、行为和生理进行了讨论。另外,本书还涵盖了海洋栖息地、关联模式、河口、沿海海域、珊瑚礁、外海、深海海床和海洋生物资源开发等内容。(数字出版中心 李宝华)

Tropical Marine Environments: Evolution and ecology in the oceans 热带海洋环境:海洋中的进化和生态学

在这本本科水平的书中,我们看到了热带地区美丽的珊瑚礁和红树林沼泽,研究了珊瑚解剖学和其增长,看到了它们的全球分布与生态,发现了珊瑚礁形成的地质面貌,看到了简单的珊瑚动物在整个地质历史中的演变,了解了小礁生物和其珊瑚寄主之间的微妙的共生关系,以及奇妙的珊瑚礁鱼类及其生态。本书是对热带海洋环境的全面审查,涵盖主题包括珊瑚的结构、珊瑚礁的分布和分带、珊瑚的全球分布、礁形成珊瑚礁的多样性、对珊瑚礁的干扰、相关物种、共生关系、珊瑚礁面临的威胁、红树林、保护管理。(数字出版中心 李宝华)

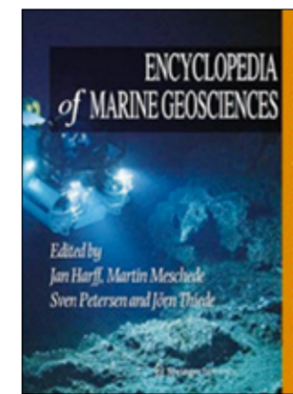


作者: Dr Ruth Searle
页数: 98 页
出版商: CreateSpace Independent
Publishing Platform
出版日期: 2014 年 11 月 6 日
语言: 英语
ISBN-13: 978-1503124325

Encyclopedia of Marine Geosciences , 1st ed. 2016 Edition 海洋地球科学百科全书, 2016 年第 1 版

这本百科全书包含了当前海洋地球科学方面的知识,不仅包含基础知识,还包含应用技术科学。通过这个概念,解决了该领域内大规模海洋科学和技术用户的问题,包括学术界的学生和学者工程师,以及工业和政治决策者。

日益增长的对全球能源和矿产资源、可靠预测气候的未来工程和减少灾害、保护海岸带的需求,都需要全面了解海洋岩石圈的结构、持续的过程及其起源。除了在海洋地质研究领域的经典研究外,当前逐渐形成了集海洋地球物理学、水文学、海洋生物学、气候学和生态学为一体的更通用的概念。作为伞形结构的“海洋地球科学”一词已被这个新的复杂的研究领域广泛接受,并在海洋领域实践任务解决方案。(数字出版中心 李宝华)



作者: Jan Harff (Editor)
Martin Meschede (Editor)
Sven Petersen (Editor)
Jörn Thiede (Editor)
页数: 1000 页
出版商: Springer
出版日期: 2016 年 8 月 15 日
语言: 英语
ISBN-13: 978-9400762374

凤凰国际智库： 中国海上七步（上）

两年来，中美海上较量举世瞩目，持续不断，这背后隐含的是一个巨大历史转机的出现——中国海上崛起的进程开始了。中国要付出怎样的代价，做好怎样的准备？凤凰国际智库“中国海上崛起报告”将这一进程中面对的问题、具体的设计予以展现。

成员：总策划——凤凰网总编辑邹明，学者胡波、薛力、左希迎、马尧、王鹏、章骞；策划执行——赵全敏。

第一篇：海上崛起——这次中国准备好了吗

作者：胡波，北京大学海洋研究院研究员，海权及国际战略问题专家

从第一次鸦片战争战败至今，中国已经做了170余年的海洋强国梦。这次中国准备好了吗？中国将成为一个什么样的海洋强国？

海洋利益遍布全球，警惕眼神比比皆是

2012年，中国共产党第十八次代表大会报告中正式提出“提高海洋资源开发能力，发展海洋

经济，保护海洋生态环境，坚决维护国家海洋权益，建设海洋强国”，“海洋强国”这个词也正式成为中国政府的重要图腾。作为一个国家整体全方位转向海洋，这在中华民族历史上还是第一次。

国家利益是国家一切对外行为的首要动机。作为一个有志于成为世界海洋强国的大国，中国的目光不能止步于维护台湾统一、捍卫近海岛礁主权及主权权益，必须有全球视野，中国在世界广泛存在的海洋利益决定了中国海洋强国需要走得更远。

中国逐渐具备成为世界海洋强国的潜力，然而各类问题和挑战仍十分严峻。首先，与美国等海洋国家相比，中国海洋先天禀赋相对不足。中国的管辖海域仅约300万平方公里，且有近50%的面积与其他沿海国存在争议；中国还是典型的陆海复合型国家，面临着陆海两线配置资源的巨大压力，同时，海洋地理相对不利，海洋空间狭小，近海与大洋的通道被岛链所阻。

其次，海洋竞争的模式发生了重大变化。经济全球化及大国间相互依存的发展、核武器的威慑等因素使得世界总体和平可以预

期。而中国周边的海洋安全环境恶劣——中国几乎被海洋国家所包围，力量向远海及大洋的延伸及辐射均相对困难，并同时与美国、日本等海洋强国存在激烈的战略矛盾和“安全困境”；而且东亚海洋国家群体性崛起，中国与几乎所有的隔海相邻或相望的国家都存在海洋争议，周边大多数中小国家对中国的海上崛起始终报以疑虑和防范的态度。

海上实力提升迅速，但弱点还需承认

二战结束以来，中国海上崛起所面对的时空条件已然发生诸多重大改变。

其一，当今世界，海权概念内涵出现巨变，海洋政治的内容更加丰富均衡，任何国家均难以延续或效仿海权论鼻祖马汉笔下以“贸易即势力范围扩张”和“控制海洋”为基础的二元海洋强国之路。其二，大国海上和平竞赛的特征非常明显，军事力量的主要作用在于威慑，而非用于实战，海洋发展超越海洋控制成为世界各沿海国参与海洋的最重要动力。其三，技术的变迁加速了海上权力的分散，海洋控制变得越来越难，

而随着导弹、信息技术、航天科技等的发展，大陆强权依托“反介入/区域拒止”技术通常能在毗邻的近海对远道而来的海洋强国构成挑战。

国际政治中的权力斗争是残酷的，在国际体系中最重要的是你想要什么，而是你能要什么，实力永远是一切战略设计及运用的基础。实力不仅指军事力量，还包括经济规模与质量、外交操盘水平和国家政策保障状况等。总的来看，中国近些年来各类实力增长都十分迅速——海上力量的规模已经位居世界第二，仅次于美国，发展潜力其他海洋强国难以望其项背；经济总量已成为世界第二，且很可能在不久的将来超过美国；外交方面，特别是在经贸领域，中国塑造及运用规则的能力与西方国家的差距在快速缩小；涉海战略规划和有意识的顶层设计不断加强，中国涉海机构的决策和执行效率大大提升。

确定自己是老几，目标规划有三块

中国的海上权力目标可以规划为以下三大方面：

从军事的角度而言，应构建“近海控制、区域存在和全球影响”的地区性海上力量；从参与海洋机制及秩序的角度而言，海洋政治多极化已经是大势所趋，中国要立志成为其中的重要一极；从对海洋开发利用的角度而言，中国要立足近海、放眼全球，积极成为世界第一大海洋经济强国。

一是海洋强国的长久维系需

要一个开放有活力的经济体系和一个稳定高效的政治体制；二是陆海复合型国家确实面临着陆海难以兼顾的困难，其海洋战略和政策的延续性往往很成问题，今天的中国仍然会面临当年法国和德意志帝国所遭遇的挑战；三是能长期称雄世界的海洋强国不仅具有强大的硬实力，还需要有必要的软实力，能引领世界海洋政治的发展潮流，如英国倡导的自由贸易、美国提出的航行自由都是他们长期主导海洋秩序不可或缺的“软实力”支撑；四是海洋军事及海洋经济必须协调发展，缺乏经济回报的海上强权注定难以持久。

第二篇：美国为何这么怕永暑礁建设——中国海上崛起利益清单

作者：薛力，凤凰国际智库高级研究员，国际政治学博士，中国社科院世界经济与政治研究所国际战略研究室主任、硕士生导师

一个国家的海洋权益有多少，主要看这个国家由近及远走出的距离，以及对海岸、海岛、海空、水面、水下这几个立体空间的利用能力。以南海永暑礁建设为例，中国在短短几年间，就向外界证明了海洋建设和利益维护的强大能力及重点。对此，美国的紧盯就是一个最好的证明。

海洋利益五花八门，轻重缓急各不相同

本报告把中国的海洋利益分

为核心利益、重要利益、一般利益、次要利益四类，按照政治、安全、经济、文化、科学研究等功能领域进行简要分析。

海洋政治利益包括海洋主权、海洋管辖权、海洋管制权等。海洋划分为内水、领海、毗连区、专属经济区、大陆架、外大陆架、公海等。沿岸国家的内水等同于领陆，领海除了无害通行权外也可以视同领陆，沿岸国家在这两部分海洋享有完全主权，大致上属于国家核心利益。

对于毗连区与专属经济区，国家享有不完全主权，即享有某些管辖权与经济活动权，因此属于国家的重要利益。各国对公海及其上空有平等的使用权，经过批准还可以开发特定区块的海底资源，这些属于一般海洋利益。公海的海洋运输通道通常具有可替代性，属于次要海洋利益。国际海峡与其他国家的专属经济区，在没有替代者时属于重要海洋利益或一般海洋利益，在有替代者时属于次要海洋利益。

安全包括传统安全（主要是军事安全）与非传统安全（军事安全外的其他安全）。非传统海洋安全利益包括海洋生产、商业运输、科学研究活动的顺利进行，主要指商业航行自由；传统海洋安全利益包括建立海上安全屏障、防止海上军事冲突、军事航行自由，主要是指军舰、潜艇、航空器（特别是飞机）的航行自由，特别是在其他国家专属经济区内的军事活动权，以及在其他国家领海内（国际海峡除外）的无害通过权。大部

期刊文章

分国家认为专属经济区内的军事活动权等同于公海,军舰在领海内的无害通过无需预先通知或批准。中国这方面的立场正在发生变化,对于专属经济区内的军事活动权的立场已经与美国一致,但法律依然要求无害通过须经批准,美国迄今为止遵守了中国的这一法律要求,长远来看中国有可能调整立场,这种权利属于中国的重要海洋利益。

海洋经济权益主要包括开发领海、专属经济区、大陆架资源和发展国家的海洋经济产业等。对于这些身份海洋利益属于重要利益,但在中国整体国家利益中的位置可能稍低,在一般利益与重要利益之间。而在公海海底的开发、远洋捕捞、在公海与国家海域的经济活动、油气开发与渔业养殖、在北极圈的经济活动等,属于一般海洋利益或次要海洋利益。

文化可以包括科学研究,海洋文化利益包括海上观光旅游、举办跨海域的文化活动以及进行海洋科学考察、建立海洋科学基地等。文化海洋利益的获得与维护可以发生在内水、领海、专属经济区、公海、南北极以及这些海域的上空,通常属于一般海洋利益与次要海洋利益,少数可能达到重要海洋利益。在南北极的科学考察活动属于一般海洋利益或次要海洋利益。

区别中美海洋核心利益的不同

从力量应用的角度界定中国的海洋利益,有助于中国在和平崛

起的过程中合理追求从海洋获得的好处与享受的权利,避免制定过高的利益目标与不适当地使用国家能力。这里列出三类:争议岛礁、国际海洋机制、国际司法与仲裁。

国家领土按照所处的位置可以分为中心领土与边缘领土。民族国家要求对国家边界进行确认,这是许多冲突与战争的主要根源,尤其是当某些边缘土地对国家的生存与发展特别重要时。但有些边缘土地的所有权有争议,也就是说其所有权(即主权)归属是不确定的,在领土归属谈判中属于可交易对象,不同于中心领土,即不属于通常意义上的领土。

海洋岛礁也是如此。那些远离本土、无人居住的争议岛礁,邻近国家对其所有权并不重视(军事要塞除外),一般属于次要国家利益。可一旦被发现在附近海域有重要经济资源(化石能源、矿产资源等),则有可能升级为一般利益乃至重要利益,专属经济区与大陆架制度的建立加剧了这种升级,但一般很难达到核心国家利益的程度。

国际海洋机制的确定与维护,历史上多是大国起主要作用,如大陆架制度、海洋航行自由制度,国际海峡过境通行(transit passage)更是冷战时期美苏合作创造出来的一个概念。但在《联合国海洋法公约》酝酿与制定的过程中,中小国家通过抱团用力的方式,在某些议题上也发挥了主要作用,如群岛制度、专属经济区制度、海底资源共享制度、领海从3海

里扩大到12海里等。《公约》被称作“海洋宪法”,包括中国在内的众多国家依法获得了大量的海洋综合利益。

对大国来说,国际海洋机制可能是某些部门的核心利益或关键利益,如美国海军就把全球航行自由列为自己的核心利益或核心价值。对中国来说,海洋利益越来越多,用国际海洋机制来获取与保护自己的利益是必然途径,不同的海洋机制可能是次要利益、一般利益乃至重要利益,但不大可能达到核心利益的程度。

国际司法与仲裁是国际海洋机制的一部分,但具有相对的独立性,而且其公正性还没有被各国普遍接受,因此即使是同意参加国际制度,不少国家会就某些条款作出保留声明,大国更是如此。

大国对于国际司法与仲裁的立场基本上是:低敏感度的功能领域(如捕鱼权争端)可以参与并接受国际司法与仲裁,但在高敏感度的领域(如岛礁归属、海洋划界、海洋刑事犯罪)则持慎重甚至不参与的态度。

国际司法与仲裁在国家利益中的位置通常属于次要利益与一般利益,少数可达到重要利益,但很难达到核心利益。对大国来说更是如此。中国的海洋利益在增加,会有更多的海洋利益达到重要利益的程度,通过国际司法与仲裁来保护自己海洋利益的必要性在增加;也许会在适当的时候调整相关政策,但这不意味着与中国有关的司法或仲裁案件将大量增加。

沿海地区风暴潮灾害的脆弱性组合评价及原因探析

作者:袁顺、赵昕、李琳琳

基金项目:国家自然科学基金项目(71373247);海洋公益性行业科研专项(201305020);国家社科基金重大项目(15ZDB171);中国海洋发展研究会青年项目(CAMAQN201413);山东省优秀中青年科学家奖励基金项目(BS2015HZ006);中国博士后基金项目(2015M572077)

摘要:以典型海洋灾害风暴潮为研究对象,以国家海洋局统计公报数据、国家统计局和各省市统计数据为数据源,将粗糙集理论(RST)与组合赋权策略(CWM)结合建立了基于RST-CWM的风暴潮灾害脆弱性组合评价模型。利用粗糙集的知识简约属性、投影寻踪组合赋权思想进行沿海各省市地区海洋风暴潮灾害脆弱性的综合评价。测算结果表明:沿海地区基于RST-CWM模型的风暴潮灾害脆弱性呈现出一定的空间差异性,但研究区各省市海洋风暴潮灾害脆弱性与地理位置分布没有必然的联系,说明在沿海地区开展海洋防灾减灾工作,若只注重地理区划并不一定能改善当地风暴潮脆弱程度。研究区各省市海洋灾害脆弱程度大小排序为:山东、天津、福建、广东、广西、辽宁、江苏、浙江、海南、河北、上海,同时,各省市的脆弱性要素即暴露性、敏感性及适应性构成有所差异,说明完备海洋风暴潮防灾减灾机制的驱动力是多样的,风暴潮防治应综合考虑灾害本身和人为因素。

《海洋学报》

国际法框架下中国南极旅游规制的立法研究

作者:刘昕畅、邹克渊

摘要:国际社会在几十年的发展过程中,逐渐形成了保护南极生态系统的国际法体系,其中就有专门针对南极旅游活动的规制。一些发达国家如美国、澳大利亚形成了较为完整的南极保护法律体系。中国的南极立法尚不成熟,2014年6月出台的《南极考察活动行政许可管理规定》是中国首部南极立法,但是,该法的适用范围仅仅局限于南极科学考察活动,并不涉及南极旅游。近年来,中国公民赴南极旅游人数不断增加,而缺少相应的立法进行规制和管理将会产生严重的后果,因此,中国亟待出台规制南极旅游的法律法规。本文重点对中国南极旅游立法的必要性进行分析,并提出相应的立法建议。

《太平洋学报》

近期新书

从新近国际司法判决看岛屿在海洋划界中的作用

作者：卜凌嘉

基金项目：国家社科基金重大项目“南海断续线的法理与历史依据研究”（14ZDB165）以及中国法学会部级法学研究课题“远洋岛屿海洋划界研究”（CLS（2015）D147）阶段性研究成果

摘要：近十几年来国际法院和国际海洋法法庭涉及岛屿海洋划界的五个判决表明，岛屿在领海划界以及专属经济区和大陆架划界有不同的划界规则。相关司法实践揭示：当岛屿领海与大陆海岸领海发生重叠时，岛屿在划界中通常拥有全效力；在适用等距离/相关情况规则对专属经济区和大陆架进行划界时，岛屿可作为相关大陆海岸的一部分而成为临时等距离线的基点；岛屿自身也可以构成相关海岸而成为临时等距离线的基点；岛屿在海洋划界中的作用取决于诸多因素，包括岛屿的面积和重要性、岛屿的位置、相关的海岸地形等等。

《太平洋学报》

经略 21 世纪海上丝路：地理概况、气候特征

作者：郑崇伟、黎鑫、陈璇、陈雄

基金项目：国家重点基础研究发展规划项目（2013CB956200）；国家自然科学基金项目（41490642）

摘要：自然环境特征对海洋开发建设有着重要影响，为了更好地为 21 世纪海上丝绸之路建设提供科学依据，文章重点对南海、孟加拉湾、阿拉伯海三大海域的地理概况、气候特征进行系统性统计分析。结果表明，该海域的风场、风浪、表层海流受季风影响明显，其中阿拉伯海和孟加拉湾受西南季风的影响更为明显，冬季风的影响次之，南海则相反。阿拉伯海的热带气旋主要活动于其东侧，孟加拉湾则在其中东部区域，南海主要是北部海域受热带气旋影响明显。南海—北印度洋的能见度整体乐观。夏季降水明显多于冬季，夏季大值区分布于印度半岛西部近海、孟加拉湾东北部、马尼拉西部区域。

《海洋开发与管理》

ISBN	图书名称	图书定价	原著编者
978-7-5027-9196-4	海洋政策与海洋管理概论	45.00	龚虹波
978-7-5027-9372-2	2015 海疆万里行	68.00	国家海洋局办公室 国家海洋局生态环境保护司
978-7-5027-9357-9	华侨城湿地生态修复示范与评估	96.00	咎启杰 谭凤仪 等
978-7-5027-9278-7	环渤海地区污染压力的统筹分区与调控研究	120.00	栾维新 王辉 康敏捷 等
978-7-5027-9286-2	中国近海海洋环境特征概况及波浪能资源详查	58.00	郑崇伟 游小宝 周广庆 陈晓斌
978-7-5027-9307-4	南海深海及岛礁鱼类耳石图谱	160.00	陈作志 江艳娥 张俊 龚玉艳
978-7-5027-9292-3	概率论与数理统计	26.00	张菊芳 翟富菊 陈宁 章晓 曹红妍
978-7-5027-9203-9	海洋社会建设	38.00	刘勤 张开城
978-7-5027-9252-7	胜利之吻：经典背后的故事	38.00	Lawrence Verria George Galdorisi
978-7-5027-9215-2	水产品质量安全新技术	38.00	关歆 姚国成
978-7-5027-9350-0	基于中美大学图书馆比较分析的 LDSA 创新体系研究	48.00	蔡丽静
978-7-5027-9223-7	弄潮儿	58.00	夏跃平
978-7-5027-9192-6	跟我走，去设计！	49.00	白仁飞 赵俊芬
978-7-5027-9347-0	图像创意思维训练	39.00	熊云皓 汤翔燕
978-7-5027-9282-4	大地文学（卷二十八至三十一）	25.00	中国国土资源报社 中国国土资源作家协会

发行部联系电话：010-62132549