

作者: 周文超 来源: 中国广播网 发布时间: 2012-6-13 14:32:46

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

## 2012中国海洋发展报告发布 新增极地科考

据中国之声《央广新闻》报道,国家海洋局今天(6月13日)上午举行《中国海洋发展报告2012》首发仪式。

《中国海洋发展报告2012》首发仪式正在进行中,海洋发展战略研究所所长高志国,副所长贾宇介绍了《中国海洋发展报告2012》具体内容,来自外交和军队、海洋局、社科院、高校等嘉宾应邀参加了首发仪式。

《中国海洋发展报告2012》是国家海洋局、海洋发展战略研究所组织编写的海洋发展系列年度报告,重点结合2011年中国和周边海洋事务发展的特点,系统报道海洋发展现状和趋势。报告主要包括:中国海洋发展的周边环境,海洋法律与海洋权益,海洋经济与海洋科技,海洋生态环境保护与资源开发,海洋政策与海洋管理,极地科学考察等方面的内容。

第一,2011年,中国周边海洋政策形势处于深刻变革中,亚太局部地区海洋安全不稳定因素增多,领土和海洋权益争端时有升温,岛礁主权、海域划界以及资源开发问题将长期影响中国海洋安全形势。中国积极参与国际和地区事务,兼顾维权和维稳,积极推动同周边国家的海洋问题磋商,与周边国家在外交、防务、科技、渔业等领域积极开展合作与对话,维护地区和平与安全,为稳定海上周边环境,构建和谐海洋做出了重要贡献。

第二,中国海洋立法关注的重点涉及到有关海洋资源环境的开发和保护问题,海上交通安全问题,涉及社会公共利益的海洋公益服务问题等方面。沿海地方也制定修订了相关法规,2011年,国务院修订了《中华人民共和国对外合作开采海洋石油资源条例》,交通部颁布了《中华人民共和国船舶及其有关作业活动污染海洋环境防治管理规定》和《中华人民共和国船舶污染海洋环境应急防备和应急处置管理规定》。

天津、山东、河北、海南、大连、青岛等省市也纷纷制定地方海洋环境保护立法或海上交通安全管理立法,未来有关公益服务的立法将是海洋立法的重要发展方向之一。

第三,2011年也是中国海洋经济产业结构调整的关键时期,海洋经济继续保持快速发展势头,海洋生产总值从2001年的不到一万亿元增长到2011年的4.57万亿元,年均增速保持在10%以上,在国民经济中的比重达到9.7%。

2011年中国海洋科技成果丰硕,蛟龙号载人潜水器完成5千米级海试,首颗海洋动物与环境监测卫星海洋二号成功发射,我国首座自主设计制造的第六代三千米深水半潜式钻井平台海洋石油981顺利交付使用。另外值得一提的是,2012年中国海洋发展报告还新增加了关于中国极地科学考察的内容。

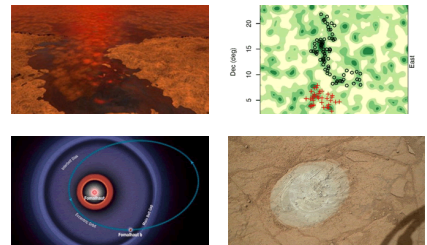
特别声明:本文转载仅仅是出于传播信息的需要,并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性;如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的“来源”,并自负版权等法律责任;作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜,请与我们联系。

### 相关新闻

### 相关论文

- 1 去年我国完成61项极地科考任务
- 2 我国新建极地科考破冰船面向公众征集船名
- 3 我国极地科考破冰船预计2014年下水
- 4 我国首艘极地科考破冰船预计2013年建造完成
- 5 北极科考:中国须深度介入
- 6 我国将自主建造第一艘极地科考破冰船并公开征名
- 7 中国计划“十二五”期间建一支现代化极地科考船队
- 8 《中国海洋发展报告2010》发布

### 图片新闻


[>>更多](#)

### 一周新闻排行

### 一周新闻评论排行

- 1 “万人计划”首批杰出人才人选公示
- 2 澳大利亚昆士兰大学沥青实验已持续86年
- 3 加拿大调查确认“千人”李冬青学术剽窃
- 4 华大基因:一群没戴博士帽科研人成了“科学家”
- 5 清华大学新增十三位“首席科学家”
- 6 新世纪优秀人才支持计划入选者公布
- 7 方舟子曝武汉大学法学院院长抄袭论文
- 8 2012年“创新团队发展计划”入选名单公布
- 9 浙大第三次位居中国大学排行榜榜首
- 10 武大称只有200“三无”博导“下岗”

[更多>>](#)

### 编辑部推荐博文

- 与师生谈研究策略14: 保质增产之法
- 家乡的豆腐-淡淡地乡愁
- 核受体之父-Elwood V. Jensen
- 科普: 什么是温度(1)(2)
- LE等参数简要总结
- 知识分子、压力与心身疾病


[更多>>](#)

### 论坛推荐

- 伯杰细菌鉴定手册第九版(英文版)
- 《核酸化学导论》

- 《生物分子固定化技术及应用》
- quartus II 整个英文数据手册和部分中文数据手册(24)
- 分享关于动力系统的好书（特别是哈密顿系统）
- 《微生物生物学》（第八版）

[更多>>](#)

打印 发E-mail给:  

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

还没有评论。

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [\[登录\]](#)