**国内外海洋热点**

**（第31期）**

**公众微信号：PKU-Ocean**

****

**北京大学海洋研究院院办**

**2016年04月15日**

**目录**

[一、 国内新闻 1](#_Toc448502521)

[1. 国家海洋局通知废止《海洋环境预报与海洋灾害预报警报发布管理规定》 1](#_Toc448502522)

[2. 广西北海建立海洋气象信息无盲点发布渠道 1](#_Toc448502523)

[3. 辽宁省海洋厅部署开展全省渔业科技服务活动 1](#_Toc448502524)

[4. 江苏省“十三五”规划纲要提出 陆海统筹推动沿海地区科学发展 1](#_Toc448502525)

[5. 深圳打造海洋经济科学发展示范市 拟筹建深圳海洋研究院 2](#_Toc448502526)

[6. 上海践行“五个坚持” 谱写海洋事业新篇章 2](#_Toc448502527)

[7. 首届澳门海洋论坛聚焦海洋经济 2](#_Toc448502528)

[8. 北太平洋海洋科学组织会议在京召开 推进参与北太平洋海洋科学组织工作 3](#_Toc448502529)

[9. “中国制造”油气装备挺进北极 3](#_Toc448502530)

[10. 蛟龙再入海，目标太平洋 3](#_Toc448502531)

[二、 国际新闻 4](#_Toc448502532)

[1. Ocean-bound scientists drilling for new clues about dinosaur extinction event海洋科学家正寻找史前恐龙灭绝新线索 4](#_Toc448502533)

[2. Ocean temperatures may hold key to predicting tornado outbreaks最新发现表明测量海水温度能更早预测海啸爆发 4](#_Toc448502534)

[3. Study links fetal and newborn dolphin deaths to Deepwater Horizon oil spill研究发现海豚胎儿和新生海豚的死亡与2010墨西哥湾漏油事件有关 4](#_Toc448502535)

[4. Pathogens in Sydney Harbour like it hot but not too salty悉尼港致病性弧菌喜热不喜咸 5](#_Toc448502536)

[5. 北冰洋公海渔业圆桌会议在韩国举行 5](#_Toc448502537)

[6. 科学家寻找沉积岩心研究北极气候变化 5](#_Toc448502538)

[7. 南极冰架断裂或将危及海洋科研设备 5](#_Toc448502539)

[8. 欧委会拟投750万欧元用于海洋发展及就业 6](#_Toc448502540)

[9. 欧盟有望今年对几内亚渔产品解禁 6](#_Toc448502541)

[10. 俄罗斯投入巨资开采北极原油 6](#_Toc448502542)

[11. 美国首次成功实现海上火箭回收 6](#_Toc448502543)

[12. 美科学家发现墨西哥湾赤潮成因 7](#_Toc448502544)

[13. 日本冲绳海域发现大规模“黑矿” 7](#_Toc448502545)

[14. 日本新建海底广域研究船 7](#_Toc448502546)

[15. 日拟将福岛核电站含氚污水排入海 7](#_Toc448502547)

[16. 埃及与沙特将建跨红海大桥 7](#_Toc448502548)

[17. 印尼海洋渔业部门将向全国渔民配发先进渔船 8](#_Toc448502549)

[三、 海洋科技 8](#_Toc448502550)

[1. 2016国际海洋科技会议在上海举行　透露中国发现南海巨量渔业资源宝库 8](#_Toc448502551)

[2. 海洋工程装备制造业产业转型升级重任在肩 8](#_Toc448502552)

[3. 威海投用新型海洋环境在线监测系统 9](#_Toc448502553)

[4. 海洋科学技术奖奖励委员会第四次会议在京召开 9](#_Toc448502554)

[四、 海洋政策 9](#_Toc448502555)

[2016年海洋法制工作要点 9](#_Toc448502556)

[五、 海洋安全 10](#_Toc448502557)

[1. 外交部对G7会议炒作涉海问题表示强烈不满 10](#_Toc448502558)

[2. 中国军队将坚决维护国家领土主权和海洋权益 10](#_Toc448502559)

# 国内新闻

### 国家海洋局通知废止《海洋环境预报与海洋灾害预报警报发布管理规定》

2016-04-11

国家海洋局日前印发通知，宣布从3月29日起废止《海洋环境预报与海洋灾害预报警报发布管理规定》。废止后，海洋预报和海洋灾害警报发布管理工作按《海洋观测预报管理条例》和《海洋预报业务管理规定》中的有关规定执行。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160411/59908.shtml>

### 广西北海建立海洋气象信息无盲点发布渠道

2016-04-11

近日，广西壮族自治区北海市政府印发《关于加快建设海洋强市的若干意见》。为做好配套气象服务，市气象局全力做好海洋专项气象服务和公共气象服务，加强海洋气象监测、预报预警信息的制作和发布，并根据政府有关部门的需求，及时完善相关气象服务措施。

来源：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=24619>

### 辽宁省海洋厅部署开展全省渔业科技服务活动

2016-04-11

为深入贯彻落实《中共中央国务院关于全面振兴东北地区等老工业基地的若干意见》文件精神，充分发挥科技支撑作用，值此春季备渔生产开始之际，辽宁省厅近日下发《关于组织开展全省渔业科技服务活动的通知》(辽海渔科字〔2016〕140号)，旨在实现科技与需求对接，加速渔业科技成果转化应用，推进全省现代渔业健康持续发展。

来源：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=24630>

### 江苏省“十三五”规划纲要提出 陆海统筹推动沿海地区科学发展

2016-04-11

近日，江苏省政府发布《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》。纲要提出，要坚持陆海统筹，到2020年全省海洋经济生产总值达到1万亿元，推动沿海地区实现科学发展。“十三五”期间，江苏省将加快推进海洋经济发展，科学开发海洋资源，优化海洋产业结构，建设海洋经济强省。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160411/59923.shtml>

### 深圳打造海洋经济科学发展示范市 拟筹建深圳海洋研究院

2016-04-12

记者昨日从深圳市人大获悉，市人大常委会副主任蒋宇扬率市人大科技代表专业小组，前往市海洋环境与资源监测中心调研，并围绕全市海洋产业发展及海洋科技发展情况举行座谈。据悉，深圳正全力打造全国海洋经济科学发展示范市，并拟筹建深圳海洋研究院。

来源：<http://www.hellosea.net//show.php?xuh=24638>

### 上海践行“五个坚持” 谱写海洋事业新篇章

2016-04-13

上海当前正在推进建设“四个中心”（国际经济、金融、贸易、航运中心）和具有全球影响力的科技创新中心，海洋对于上海未来发展具有重要战略意义。上海未来将践行“五个坚持”，分别是：坚持服务国家重大战略形成海洋发展新动力，坚持科技兴海战略打造海洋科技新高地，坚持转型升级 推动海洋经济新转变，坚持防治并举 建设海洋生态新文明，坚持法治理念 提升依法治海管海水平。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160413/59973.shtml>

### 首届澳门海洋论坛聚焦海洋经济

2016-04-13

近日，主题为海洋功能规划与海洋经济平衡发展的首届澳门海洋论坛在澳门威尼斯人会议中心举行。论坛掀起了一场“头脑风暴”，与会专家学者共同探讨了澳门全面实施海洋战略、大力发展海洋经济的问题和对策，为澳门特区政府制定海洋发展规划提供了有益的借鉴和参考。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160413/59980.shtml>

### 北太平洋海洋科学组织会议在京召开 推进参与北太平洋海洋科学组织工作

2016-04-14

4月14日，北太平洋海洋科学组织（PICES）中国委员会第二次全体会议在北京召开。国家海洋局副局长、北太平洋海洋科学组织中国委员会主任陈连增出席并讲话。会议就2015年北太平洋海洋科学组织第24届年会情况及2016年工作计划进行了交流讨论。来自国家海洋局、教育部、农业部、中科院等部门所属科研单位，以及浙江大学、厦门大学、中国海洋大学和同济大学等北太平洋海洋科学组织中国委员会的相关负责人参加会议。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160415/60033.shtml>

### “中国制造”油气装备挺进北极

2016-04-12

4月9日，中国海洋石油总公司宣布，旗下海洋石油工程股份有限公司承建的亚马尔液化天然气（LNG）项目首个核心工艺模块顺利装船，并将交付国外用户。这是中国首次对外输出LNG核心工艺模块，标志着“中国制造”打入国际高端油气装备市场。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160412/59988.shtml>

### 蛟龙再入海，目标太平洋

2016-04-13

4月12日，搭载我国蛟龙号载人潜水器的“向阳红09”试验母船从山东青岛国家深海基地中心码头起航，执行为期92天的试验性应用航次（中国大洋第37航次）任务。国家海洋局党组成员、副局长孙书贤为航次授旗并在航次动员会上讲话，青岛市副市长黄龙华等前往码头送行。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160413/59969.shtml>

# 国际新闻

### Ocean-bound scientists drilling for new clues about dinosaur extinction event海洋科学家正寻找史前恐龙灭绝新线索

2016-04-11

On April 14, scientists will begin collecting new samples from the Chicxulub impact crater, remnant of an asteroid that crashed into Earth 66 million years ago and caused the extinctions of 75 percent of the planet's species, including the dinosaurs. The international team includes two Penn State researchers, Tim Bralower, professor of geosciences, and Heather Jones, Ph.D. candidate in geosciences.

来源：<http://phys.org/news/2016-04-ocean-bound-scientists-drilling-clues-dinosaur.html>

### Ocean temperatures may hold key to predicting tornado outbreaks最新发现表明测量海水温度能更早预测海啸爆发

2016-04-12

Today, we predict tornado outbreaks up to seven days in advance. But, new research holds the promise that sea surface temperatures thousands of miles away may help us predict tornado outbreaks as soon as one to three months ahead.  
 来源：<http://phys.org/news/2016-04-ocean-temperatures-key-tornado-outbreaks.html>

### Study links fetal and newborn dolphin deaths to Deepwater Horizon oil spill研究发现海豚胎儿和新生海豚的死亡与2010墨西哥湾漏油事件有关

2016-04-12

Scientists have finalized a four-year study of newborn and fetal dolphins found stranded on beaches in the northern Gulf of Mexico between 2010 and 2013. Their study, reported in the journal Diseases of Aquatic Organisms, identified substantial differences between fetal and newborn dolphins found stranded inside and outside the areas affected by the 2010 Deepwater Horizon oil spill.

来源：<http://phys.org/news/2016-04-links-fetal-newborn-dolphin-deaths.html>

### Pathogens in Sydney Harbour like it hot but not too salty悉尼港致病性弧菌喜热不喜咸

2016-04-13

A group of pathogenic marine bacteria, responsible for many more deaths worldwide each year than sharks, reside within Sydney Harbour, UTS scientists have found. The presence of pathogenic bacteria from the Vibrio genus within Sydney's heavily used harbour suggests that it, and other vulnerable coastal ecosystems, may be at risk of future pathogen outbreaks, particularly under the spectre of environmental stress and changing climate.

来源：http://phys.org/print379750578.html

### 北冰洋公海渔业圆桌会议在韩国举行

2016-04-11

近日，由韩国极地研究院、加拿大女王大学、中国同济大学共同主办的北冰洋公海渔业圆桌会议在韩国举行。来自美国、加拿大、俄罗斯、中国、韩国、日本的20多位专家参加会议。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160411/59909.shtml>

### 科学家寻找沉积岩心研究北极气候变化

2016-04-13

北极海冰是全球气候系统非常重要和敏感的组成部分，对它的研究能更好地理解海冰当前和过去变化的控制过程。据外媒报道，德国科研机构的研究人员近期对北冰洋罗蒙诺索夫海岭的沉积样本进行分析，其目标之一是找到北极中心沉积岩心，并将它用于重建过去5000万年前覆盖海冰的历史记录。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160413/59971.shtml>

### 南极冰架断裂或将危及海洋科研设备

2016-04-14

新西兰国家水事和大气研究所日前表示，南极特拉诺瓦海岸地区近日形成的两座巨大冰山，可能危及安放在附近海域的重要海洋科研设备。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160414/60011.shtml>

### 欧委会拟投750万欧元用于海洋发展及就业

2016-04-11

据欧盟委员会官网消息，欧委会拟投资超过750万欧元用于海洋领域创新和就业。该经费将通过欧洲海洋和渔业基金提供，侧重技能、创造性和技术3个重点领域。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160411/59911.shtml>

### 欧盟有望今年对几内亚渔产品解禁

2016-04-13

据媒体报道，几内亚渔业、水产和海洋经济部长卢阿日前表示，2014年3月，欧盟将几内亚列入“非法捕捞、不申报、无管制、不合作国家”黑名单，对几内亚的渔产品实施贸易禁运。此后，几内亚一直致力于加强渔业行业的监管和加大对非法捕捞的打击惩处力度，逐条满足欧盟提出的整改要求。经过两年的努力，几内亚在渔业监管方面取得很大的进步。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160413/59984.shtml>

### 俄罗斯投入巨资开采北极原油

2016-04-14

北极圈蕴藏丰富油气资源，各国争相开采，俄罗斯日前运送首批北极产原油前往欧洲，标志着俄罗斯北极原油开采计划成功实现。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160414/60012.shtml>

### 美国首次成功实现海上火箭回收

2016-04-12

据当地媒体报道，美国太空探索技术公司近日成功将“猎鹰9号”火箭发射升空，并顺利完成对第一级火箭的海上回收任务。这是人类历史上首次成功完成海上火箭回收。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160412/59990.shtml>

### 美科学家发现墨西哥湾赤潮成因

2016-04-13

据美国媒体报道，经过多年的研究，美国南佛罗里达大学的研究人员发现了墨西哥湾赤潮形成的决定性因素：墨西哥湾流带来的大量营养物质，导致浮游植物和藻类等快速生长，最终形成了赤潮。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160413/59983.shtml>

### 日本冲绳海域发现大规模“黑矿”

2016-04-11

据外媒报道，日本海洋研究开发机构等有关部门近日利用地球深处勘探船“地球”号，对位于冲绳本岛海域深达1000米的海底热水矿床资源展开了调查。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160411/59912.shtml>

### 日本新建海底广域研究船

2016-04-13

日前，日本海洋研究开发机构斥资207亿日元，由三菱重工业公司新建的大型调查研究船“开明”号海底广域研究船在下关造船所江浦造船厂竣工交付。该船交付后将实施观测仪器的试验和训练，预计从2017年开始在日本周边海域进行科学调查研究。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160413/59985.shtml>

### 日拟将福岛核电站含氚污水排入海

2016-04-14

据今日日本英文网4月12日报道，日本当局计划在今年晚些时候将福岛第一核电站的含氚污水排入海洋。该国很多民众对此持反对态度。

来源：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=24689>

### 埃及与沙特将建跨红海大桥

2016-04-12

当地时间4月８日，沙特国王萨勒曼在开罗与埃及总统塞西共同会见记者时表示，两国将修建一条连通沙特与埃及的跨红海大桥。“这将是连接亚非两个大陆的历史性一步，大桥的建成将使亚非间的贸易往来得到质的提升。”

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160412/59991.shtml>

### 印尼海洋渔业部门将向全国渔民配发先进渔船

2016-04-13

据外媒近日报道，印度尼西亚海洋渔业部门计划今年内向全国渔民配发具有先进设备的3500艘渔船。这些渔船拥有高科技设备，渔民可通过先进仪器探测到海底鱼类。  
 来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160413/59972.shtml>

# 海洋科技

### 2016国际海洋科技会议在上海举行　透露中国发现南海巨量渔业资源宝库

2016-04-12

4月11日，国际规模最大的海洋科学技术学术会议和展览会之一 ——“2016国际海洋科技会议”在上海召开。会议由上海交通大学主办，来自国内外的近800位专家学者和产业界人士，在为期4天的会议期间将围绕海洋科学技术、海洋环境、海洋工程、海洋资源/能源等进行深入研讨交流。上海交大海洋研究院院长、国家千人计划专家周朦透露：我国973计划——南海陆坡研究项目，经过连续两年、两个航季的探测，均发现南海中层存在超大生物圈，这将是一个潜在的战略性资源，令人兴奋。

来源：<http://www.hellosea.net//show.php?xuh=24636>

### 海洋工程装备制造业产业转型升级重任在肩

2016-04-13

作为战略性新兴产业，海洋工程装备制造业的发展一直受到国家的高度重视。近期，工业与信息化部动作频频，继2月18日与国家海洋局签署《工业和信息化部、国家海洋局促进海洋经济发展战略合作协议》之后，3月初又在工信部网站发布《船舶配套产业能力提升行动计划（2016-2020）》。这一系列的动作，旨在更好地解决制约行业发展的瓶颈问题，引导和推动我国海工装备制造业全面向更高层次发展。

来源：<http://www.hellosea.net//show.php?xuh=24659>

### 威海投用新型海洋环境在线监测系统

2016-04-14

近日，山东省威海市初村北海海域的海洋环境在线监测浮标系统投入试运行。该系统由海上浮标、水下水质监测装置和陆上接收系统组成，可对所在海域进行pH值、溶解氧、盐度等7个要素的监测。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160414/60016.shtml>

### 海洋科学技术奖奖励委员会第四次会议在京召开

2016-04-14

4月13日，海洋科学技术奖奖励委员会第四次会议在京召开。会议对2015年度海洋科学技术奖40个获奖项目进行了审核确认，增补李家彪、陈大可、吴立新等3人为委员会委员。国家海洋局党组书记、局长、委员会主任委员王宏出席会议并讲话。王宏提出推动海洋科技发展，高效精准地服务于海洋强国建设

来源：<http://www.soa.gov.cn/xw/hyyw_90/201604/t20160413_50942.html>

# 海洋政策

### 2016年海洋法制工作要点

2016-04-14

2016年海洋法制工作的总体思路是：全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中全会精神，深入贯彻习近平总书记重要系列讲话精神，认真落实《中共国家海洋局党组关于全面推进依法行政加快建设法治海洋的决定》部署和要求，努力提高制度建设质量，重点加强海洋督察工作，着力强化行政管理责任，积极提升依法治海能力，为促进海洋经济发展、服务海洋管理提供法治保障。

一、以贯彻法治海洋决定为核心，全面推进依法行政

二、以健全海洋督察制度为重点，强化行政执法监督

三、以推进重点立法工作为引领，健全海洋法律体系

四、以建立应诉工作机制为抓手，强化依法行政责任

五、以建立法律顾问制度为突破口，完善法律服务体系

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160414/60026.shtml>

# 海洋安全

### 外交部对G7会议炒作涉海问题表示强烈不满

2016-04-12

外交部发言人陆慷就七国集团外长会发表海洋问题声明答记者问。有记者问，4月11日，在日本广岛举行的七国集团外长会发表海洋问题声明，提及东海和南海有关问题。请问中方对此有何评论? 陆慷表示，中方在东海和南海问题上的立场是一贯的、明确的。中方在中国南沙群岛部分岛礁上的建设活动完全是主权范围内的事，东海和南海的航行与飞越自由也不存在任何问题。中方坚决维护本国领土主权和海洋权益，同时始终致力于同直接有关的当事国在尊重历史事实的基础上，根据国际法，通过谈判协商解决有关争议，维护有关海域的和平稳定。中方不会接受和参与任何非法强加的仲裁案。

来源：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=24635>

### 中国军队将坚决维护国家领土主权和海洋权益

2016-04-15

国防部新闻局14日就美菲军事合作有关问题答记者问。

有记者问：美国周四声称已和菲律宾联合发起南海巡航，并将在菲临时部署275名军人和5架战斗机，提升美国在南海争端中的参与度。请问对此有何评论？

国防部新闻局表示，美菲在南海开展联合巡航，推动了地区军事化，不利于地区和平稳定。我们敦促有关方在开展双边军事合作时不针对第三方，不损害第三方利益。中国军队将高度关注有关动向，坚决维护国家领土主权和海洋权益。

记者问：美国和菲律宾联合宣布美方将从本周开始在菲部署战机。此公告发布不久之前，美菲刚举行了联合军事演习，其中包括试射一枚远程火箭。请问中方对此有何评论？

国防部新闻局表示，美菲强化军事同盟，加强前沿军事部署，举行有针对性的联合军演，是冷战思维的体现，不利于南海和平稳定。我们敦促有关各方切实尊重地区国家维护南海和平稳定的努力。

来源：<http://tech.gmw.cn/newspaper/2016-04/15/content_111710679.htm>