**国内外海洋热点**

**（第29期）**

**公众微信号：PKU-Ocean**

****

**北京大学海洋研究院院办**

**2016年04月01日**

**目录**

[一、 国内新闻 1](#_Toc447285109)

[1. 国家海洋局局长王宏应邀访问香港 进一步加强海洋领域沟通合作 1](#_Toc447285110)

[2. 我国海洋调查船队初步形成近岸、远海、大洋和极地综合考察能力 1](#_Toc447285111)

[3. “向阳红03”船正式入列国家海洋调查船队 1](#_Toc447285112)

[4. 国际海工装备展在京举办 1](#_Toc447285113)

[5. 青岛海洋国家实验室致力打造全球海洋科技高地 2](#_Toc447285114)

[6. 南海规划与环境研究院获航海学会科学技术奖 2](#_Toc447285115)

[7. 广东专题研讨谋划“十三五”海洋渔业发展 2](#_Toc447285116)

[8. 河北力争未来五年海洋生态文明建设见成效 2](#_Toc447285117)

[9. 辽宁黄海海域海洋生态红线划定工作启动 3](#_Toc447285118)

[10. 中央党校举行海洋强国建设高层研讨会 3](#_Toc447285119)

[11. 广东海洋大学与防城港签署政产学研战略合作协议 3](#_Toc447285120)

[12. 浙江大学海洋学院部署海洋经济与管理学系筹建工作 4](#_Toc447285121)

[二、 国际新闻 4](#_Toc447285122)

[1. Scientists call for new strategy to study climate change impacts on coral reef 科学家呼吁制定新的战略以研究气候变化对珊瑚礁的影响 4](#_Toc447285123)

[2. Sea-level rise could nearly double over earlier estimates in next 100 years科学家称未来百年海平面上升高度或被低估 4](#_Toc447285124)

[3. Researchers develop scientific plan to measure ocean's carbon cycle and predict its future conditions 美国科学家制定科学计划，测量海洋碳循环并预测未来状况 5](#_Toc447285125)

[4. Rivers turn to dust as drought bites Somalia 索马里干旱引起河流枯竭 5](#_Toc447285126)

[5. Prey scarcity and competition led to extinction of ancient monster shark史前怪兽巨齿鲨灭绝缘于猎物稀缺和捕食竞争 5](#_Toc447285127)

[6. 北极海冰受全球暖化影响面积连两年创新低 6](#_Toc447285128)

[7. 气候变暖导致美国数千海象集体上岸 6](#_Toc447285129)

[8. UFO爱好者称在火星上发现“鱼化石” 6](#_Toc447285130)

[9. 厄瓜多尔宣布设立锤头鲨禁猎区 6](#_Toc447285131)

[10. 联合国判定马尔维纳斯群岛位于阿根廷领海内 6](#_Toc447285132)

[三、中外合作 7](#_Toc447285133)

[1. “中国-东南亚/南亚国家海洋合作论坛”在平潭举行 7](#_Toc447285134)

[2. 中国—东盟海洋合作年启动 7](#_Toc447285135)

[3. 福州大力拓展海洋与渔业对外合作与交流 7](#_Toc447285136)

[4. 国际海洋生物医药研究中心将落户宁波梅山 8](#_Toc447285137)

[四、海洋安全 8](#_Toc447285138)

[1. 俄海军或在俄日争议岛屿千岛群岛设立军事基地 8](#_Toc447285139)

[2. 台湾渔船再遭印尼船鸣枪 8](#_Toc447285140)

[3. 日本强化离岛部署监视封堵中国 9](#_Toc447285141)

[4. 加美两国就波弗特海主权问题再起争议 9](#_Toc447285142)

[5. 美军宙斯盾巡洋舰再闯南海 被中国海军舰艇监视 9](#_Toc447285143)

[6. 中越将和平友好地处理海洋争端 9](#_Toc447285144)

## 国内新闻

### 国家海洋局局长王宏应邀访问香港 进一步加强海洋领域沟通合作

2016-03-29

3月21日—25日，国家海洋局局长王宏应香港特区政府邀请访问香港有关机构，并与特别行政区行政长官梁振英进行会谈，就进一步加强合作，促进海洋经济发展、强化海洋生态文明建设、提升海洋防灾减灾能力进行了广泛沟通，达成多项共识。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160330/59719.shtml>

### 我国海洋调查船队初步形成近岸、远海、大洋和极地综合考察能力

2016-03-29

记者从国家海洋调查船队协调委员会第四次工作会议上获悉，我国海洋船队规模已增至45艘，初步形成了近岸、远海、大洋和极地的综合考察能力。调查船队协调委员会第四次会议3月25日在厦门举行。

来源：<http://www.mlr.gov.cn/xwdt/hyxw/201603/t20160329_1400549.htm>

### “向阳红03”船正式入列国家海洋调查船队

2016-03-28

3月26日，我国先进的4500吨级海洋综合科考船“向阳红03”在厦门交付使用并正式入列国家海洋调查船队。国家海洋局党组成员、副局长陈连增为“向阳红03”船加入国家海洋调查船队授牌。中国船舶重工集团有限公司副总经理陈民俊等出席交付及入列授牌仪式。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160328/59673.shtml>

### 国际海工装备展在京举办

2016-03-31

3月29日—31日，第六届中国（北京）国际海洋工程技术与装备展览会在京举办。来自中国、美国、德国、英国等65个国家和地区，包括46家世界500强企业在内的2000多家客商参展。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160331/59745.shtml>

### 青岛海洋国家实验室致力打造全球海洋科技高地

2016-03-28

青岛海洋科学与技术国家实验室近日发布消息称，结合国家“十三五”规划，该实验室围绕气候、环境、资源等国家重大需求，确立了“透明海洋”“蓝色生命”“海底资源”三大战略任务，以及海洋动力过程与气候等六大研究方向，打造全球海洋科技高地。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160328/59683.shtml>

### 南海规划与环境研究院获航海学会科学技术奖

2016-03-31

日前，由国家海洋局南海规划与环境研究院、交通运输部规划研究院、港珠澳大桥管理局等7个单位共同实施的“跨海通道建设安全环保适应性管理及白海豚声学保护技术研究与应用示范”项目，获得2015年度中国航海学会科学技术奖二等奖。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160331/59752.shtml>

### 广东专题研讨谋划“十三五”海洋渔业发展

2016-03-28

近日，广东省海洋与渔业局召开全省海洋与渔业发展专家咨询委员会专题研讨会，邀请有关科研院所及企业的专家、教授、学者、企业家共同谋划广东“十三五”海洋渔业发展。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160328/59688.shtml>

### 河北力争未来五年海洋生态文明建设见成效

2016-03-31

《河北省海洋环境保护规划（2016年~2020年）》近日获河北省政府批准实施。《规划》提出，河北省将围绕控制入海污染物总量，修复受损海洋生态系统，提升海洋环境基础保障能力，建设海洋生态文明示范区的目标任务，实施蓝色海湾、南红北柳、生态岛礁、能力强海四大类92项重点工程，推动海洋生态环境质量逐步改善，重要海洋生态功能逐步恢复，海洋环境基础保障能力进一步提高，实现海洋环境保护和海洋经济协调发展。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160331/59750.shtml>

### 辽宁黄海海域海洋生态红线划定工作启动

2016-03-31

3月25日，辽宁省海洋与渔业厅召开辽宁黄海海域海洋生态红线划定工作会，提出初步工作方案。

来源：<http://www.hycfw.com/lslc/Management/2016/03/31/194536.html>

### 中央党校举行海洋强国建设高层研讨会

2016-03-28

为深入学习和贯彻落实习近平总书记关于海洋强国和“一带一路”建设讲话和批示指示精神，中央党校日前举行高层研讨会。80余人出席和参加了研讨会。与会专家学者围绕海洋强国和“一带一路”建设的战略布局与区域发展、战略支撑与文明融和、企业国际化与新型智库等议题进行了广泛而深入的研讨。

来源： <http://www.hellosea.net/show.php?xuh=24373>

### 广东海洋大学与防城港签署政产学研战略合作协议

2016-03-29

3月25日，防城港市与广东海洋大学签署政产学研战略合作协议。防城港市委书记、市人大常委会主任金湘军，广东海洋大学党委书记关志强出席活动并见证签约。市委副书记班忠柏，广东海洋大学党委副书记、纪委书记向献兵，代表合作双方签署协议。副市长黄文龙主持签约仪式。根据协议，双方将围绕防城港市经济发展目标，联合开展深水网箱养殖、路基工厂化养殖、水产品精深加工和休闲渔业等研发，促进海洋渔业科技创新，推动防城港市海洋渔业发展取得新的突破；同时加强双方科技人才与信息交流，不定期开展产学研对接活动，在科研项目申报、校企合作平台、专业技术培训、人才引进等方面实现深入、有成效的合作。

来源：<http://www.gx.xinhuanet.com/dtzx/fcg/2016-03/29/c_1118461970.htm>

### 浙江大学海洋学院部署海洋经济与管理学系筹建工作

2016-03-30

3月25日，浙江大学海洋学院召开工作会议，专题研讨海洋经济与管理学系建设方案。据悉，海洋学院将成立海洋经济与管理学系筹建领导小组，加强对筹建工作的领导、指导，推动落实各项筹备工作；同时，学院今年还将筹备海洋人文社科领域的大型研讨会或论坛，为海洋经济与管理学系的建设和发展集思广益。

来源：

[http://mp.weixin.qq.com/s?\_\_biz=MzA4NDQ4NjYxNQ==&mid=404384067&idx=1&sn=bc8ba398d9bb6a72145374cd8da1b86a&scene=23&srcid=0330LZVUfHAetqmFbZ4wMfE7#rd](http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA4NDQ4NjYxNQ==&mid=404384067&idx=1&sn=bc8ba398d9bb6a72145374cd8da1b86a&scene=23&srcid=0330LZVUfHAetqmFbZ4wMfE7" \l "rd)

## 二、 国际新闻

### Scientists call for new strategy to study climate change impacts on coral reef 科学家呼吁制定新的战略以研究气候变化对珊瑚礁的影响

2016-03-28

An international research team calls for a targeted research strategy to better understand the impact multiple stressors will have on coral reef in the future due to global climate change. The scientists published their new approach to coral reef research in the journal *Frontiers in Marine Science*.

来源：<http://phys.org/news/2016-03-scientists-strategy-climate-impacts-coral.html>

### Sea-level rise could nearly double over earlier estimates in next 100 years科学家称未来百年海平面上升高度或被低估

2016-03-30

A new study from climate scientists Robert DeConto at the University of Massachusetts Amherst and David Pollard at Pennsylvania State University suggests that the most recent estimates by the Intergovernmental Panel on Climate Change for future sea-level rise over the next 100 years could be too low by almost a factor of two. Details appear in the current issue of *Nature*.

来源：<http://phys.org/news/2016-03-sea-level-earlier-years.html>

### Researchers develop scientific plan to measure ocean's carbon cycle and predict its future conditions 美国科学家制定科学计划，测量海洋碳循环并预测未来状况

2016-03-30

Vast and amorphous, the ocean covers more than 70 percent of the Earth's surface. It is a key player in the global carbon cycle, producing about half of the world's output of organic carbon. Unlike terrestrial ecosystems, which can store carbon for decades, most of the organic carbon produced in the ocean is converted into CO2 within a few days. New work by UC Santa Barbara researchers aims to facilitate a new understanding of ocean carbon transport processes, which affect climates around the world.

来源：<http://phys.org/news/2016-03-scientific-ocean-carbon-future-conditions.html>

### Rivers turn to dust as drought bites Somalia 索马里干旱引起河流枯竭

2016-03-31

Somalia's bread basket has become a dust bowl as the life-giving waters of the mighty Shabelle river run dry amid intense drought in the war-torn country. River-fed farmlands have become parched playgrounds for children who kick footballs beneath a cloudless sky, as one sign among many of the failed rains that the United Nations warns has put more than a million people at risk.

来源: <http://phys.org/news/2016-03-rivers-drought-somalia.html>

### Prey scarcity and competition led to extinction of ancient monster shark史前怪兽巨齿鲨灭绝缘于猎物稀缺和捕食竞争

2016-03-31

It lived millions of years ago and was three times as large as the great white shark: the megalodon. So far its extinction has been explained with the onset of an ice age. However, researchers at the University of Zurich have now come to the conclusion that responsibility for the decline of the monster shark lays not with the climate, but with other species.

来源：<http://phys.org/news/2016-03-prey-scarcity-competition-extinction-ancient.html>

### 北极海冰受全球暖化影响面积连两年创新低

2016-03-30

据外媒报道，美国国家冰雪数据中心和国家航空航天局的科学家近日表示，由于全球变暖，北极海冰面积连续第2年创冬季新低。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160330/59720.shtml>

### 气候变暖导致美国数千海象集体上岸

2016-03-28

据外媒报道，近日美国阿拉斯加州海岸的波因特莱附近，数千只太平洋海象同时上岸。据悉，最近8年来，当地越来越多的海象上岸寻找栖身之地。

来源： <http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160328/59676.shtml>

### UFO爱好者称在火星上发现“鱼化石”

2016-03-28

据外媒报道，美国国家航空航天局(NASA)在当地时间23日公布了一张由“好奇”号探测器搭载的摄像机拍摄的一张最新照片。而网站“UFO每日观察博客”的UFO爱好者在24日表示，他们在这张照片中发现了火星表面有一块形似鱼形的奇特岩石。

来源: <http://www.hellosea.net/show.php?xuh=24388>

### 厄瓜多尔宣布设立锤头鲨禁猎区

2016-03-31

据法新社报道，厄瓜多尔近日在加拉帕戈斯群岛的海洋保护区为濒临灭绝的锤头鲨设立了禁猎区。该禁猎区位于群岛北部的达尔文岛和沃尔夫岛之间，面积为3.8万平方公里。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160331/59747.shtml>

### 联合国判定马尔维纳斯群岛位于阿根廷领海内

2016-03-30

据英国《卫报》3月29日报道，联合国大陆架界限委员会判定，马尔维纳斯群岛（英国称福克兰群岛）位于阿根廷领海内。阿根廷对联合国这一表态表示欢迎，但阿根廷与英国之间关于这个群岛的外交争端仍未得到解决。

来源： <http://news.ifeng.com/a/20160330/48261483_0.shtml>

## 三、中外合作

### “中国-东南亚/南亚国家海洋合作论坛”在平潭举行

2016-03-28

3月28日，“中国-东南亚/南亚国家海洋合作论坛”在福建平潭举行。来自中国及东南亚、南亚的60余位海洋专家齐聚平潭，就海岸带过程与地貌动力学、海岸侵蚀与适应性保护、海岸带综合管理、海岸带管理与风险控制等议题开展学术交流。

来源：<http://news.sina.com.cn/o/2016-03-28/doc-ifxqsxic3494184.shtml>

### 中国—东盟海洋合作年启动

2016-03-29

3月29日，21世纪海上丝绸之路分论坛暨中国—东盟海洋合作年启动仪式在博鳌举行。国务委员杨洁篪在论坛上表示，推进21世纪海上丝绸之路建设需牢牢把握好互信、对接、收获三大关键词。

来源：<http://world.people.com.cn/n/2015/0329/c157278-26766530.html>

### 福州大力拓展海洋与渔业对外合作与交流

2016-03-31

3月7日-16日，应斯里兰卡中国友谊协会、全印度地方自治体协会、肯尼亚蒙巴萨郡政府邀请，福建省委常委、福州市委书记杨岳率福州代表团访问斯里兰卡、印度和肯尼亚。此次访问期间，代表团与访问国家海洋与渔业方面的有关政府官员进行了座谈，开展了推介活动，拜会了我国驻各国大使馆，大力推广宣传福州市渔业产业，强化福州市与各国间海洋渔业经贸合作。

来源： <http://news.xinhuanet.com/local/2016-03/31/c_128851395.htm>

### 国际海洋生物医药研究中心将落户宁波梅山

2016-03-31

近日，宁波大学海洋学院与美国加州大学圣地亚哥分校ｓｃｒｉｐｐｓ海洋研究所签署合作协议，将联手在梅山打造国内首个集科研和教学为一体的海洋生物医学联合体———国际海洋生物医药研究中心。新设立的国际海洋生物医药研究中心，将依托全球第一的海洋药物研究机构———美国加州大学圣地亚哥分校ｓｃｒｉｐｐｓ海洋研究所，计划用３年到５年的时间，逐步形成海洋生物医药创新研发和人才培养的引领平台。同时，研究中心还将瞄准国际国内需求，开发具有自主知识产权的原创海洋药物，填补国家空白，完成海洋医药生物库和天然生物库的建设。面积为１万平方米的研究大楼，将于２０１８年在梅山落成。

来源：http://tech.gmw.cn/newspaper/2016-03/31/content\_111530700.htm

## 四、海洋安全

### 俄海军或在俄日争议岛屿千岛群岛设立军事基地

2016-03-27

俄罗斯国防部长绍伊古3月25日表示，俄海军正考虑在千岛群岛设立军事基地的可能性。俄太平洋舰队目前的主要基地是符拉迪沃斯托克和堪察加彼得罗巴甫洛夫斯克。俄罗斯卫星通讯社报道，绍伊古在当天召开的国防部会议上说：“太平洋舰队将于4月开始对千岛群岛进行为期3个月的考察，主要任务是研究在此设立太平洋舰队基地的前景。”

来源：　<http://www.hellosea.net//show.php?xuh=24357>

### 台湾渔船再遭印尼船鸣枪

2016-03-29

据台湾联合新闻网27日报道，台湾东港籍渔船“鼎盛”号26日晚从新加坡前往[马尔代夫](http://app.travel.ifeng.com/country_51)，航经马六甲海峡时，遭到印度尼西亚编号385的船舰追赶及对空鸣枪;台湾渔船停下后，印尼人员登船检查确认无作业行为后才离开，没有人员受伤。

来源: <http://news.ifeng.com/a/20160329/48248791_0.shtml>

### 日本强化离岛部署监视封堵中国

2016-03-29

据日本《朝日新闻》报道，日本陆上自卫队28日在本土最西端的与那国岛新部署沿岸监视部队。军事专家在接受央视《今日关注》采访时表示，日本此次部署将加强对中国突破一岛链进入西太平洋的监视和封锁，以配合美国的亚太再平衡战略。同时，日本此举显然也是为了配合其新安保法的落地。

来源：<http://japan.people.com.cn/n1/2016/0329/c35469-28236053.html>

### 加美两国就波弗特海主权问题再起争议

2016-03-30

美国政府日前出台一项关于北冰洋波弗特海的方案后，同美国围绕波弗特海主权存有纠纷的加拿大各界反应强烈，认为美方此举无助于主权纠纷的解决。

 来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160330/59721.shtml>

### 美军宙斯盾巡洋舰再闯南海 被中国海军舰艇监视

2016-03-31

据美国纽约时报3月31日报道，美国宙斯盾巡洋舰“钱斯洛斯维尔”号近日结束了在南海的活动，返回母港横须贺。“钱斯洛斯维尔”号在南海海域先后遭到了中国海军一艘护卫舰和一艘驱逐舰的拦截监视。双方舰只互相进行了喊话，纽约时报称，这是“危险的寒暄”。

来源：<http://news.ifeng.com/a/20160331/48282891_0.shtml>

### 中越将和平友好地处理海洋争端

2016-03-31

“越中将和平友好地处理海洋争端”，越南新闻网28日以此为题报道说，中国国务委员兼国防部长常万全应邀于26日至28日访问越南。与前段时间媒体上渲染的紧张气氛不同，中越军方高层传递出积极信号。

来源： http://tech.gmw.cn/newspaper/2016-03/31/content\_111532196.htm