

国内外海洋热点

(第 26 期)

公众微信号: PKU-Ocean



北京大学海洋研究院院办

2016 年 03 月 11 日

目录

一、国内新闻.....	1
1. “十三五”规划的蓝色看点.....	1
2. 全国政协委员、海南省副省长王路提出将海南建成海上丝路重要战略支点.....	1
3. 全国政协委员江泽慧建议扎实推进国家海洋强国战略建设.....	1
4. 全国人大代表、海南省省长刘赐贵表示, 建设海洋强国海南要有担当.....	2
5. 中国民主促进会中央委员会提出五大建议, 促进海水淡化产业快速发展.....	2
6. 国家海洋局召开推进国家特色海洋产业园区建设座谈会.....	2
7. 《2015 年中国海洋经济统计公报》新闻发布会召开.....	2
8. 我国启动研制深海智能浮标.....	3
9. 我国将在今年启动万米载人潜水器研制工作.....	3
10. 中国大洋 39 航次第二航段完美收官.....	3
11. 山东半岛蓝色经济区成我国海洋科技集聚区.....	3
12. 珠海海洋高新科技展 打造专业海事交流平台.....	4
13. 广西: 全力打造海洋经济强区.....	4
14. 福建省海洋能开发利用研讨会在福州召开.....	4
15. 海洋学虚拟仿真实验教学中心成功入选国家级虚拟仿真实验教学中心.....	5
二、国际新闻.....	5
1. Molecular-level relationships key to deciphering ocean carbon 研究发现分子级关系是破译海洋碳的关键.....	5
2. Shipwrecks, tree rings reveal Caribbean hurricanes in buccaneer era 科学家利用沉船和树轮记录研究海盗时期的加勒比飓风.....	6
3. Antarctic blue whales belong to three populations, study finds 研究发现南极洲有三种蓝鲸.....	6
4. Shark babies remain strong in future acidic oceans 幼鲨能够适应未来的酸性海洋.....	6
5. DNA work saves fish from extinction 弗林德斯大学科学家利用 DNA 技术拯救濒临灭绝的矮鲈鱼.....	6
6. Plastic not so fantastic for marine creatures or our diets 有毒塑料或被海洋生物消化成为人类的盘中餐.....	7
7. 海洋水温异常 美国南加州鱿鱼消失.....	7
8. 美国海洋探测器发现新物种: 透明无色似幽灵.....	7
9. 科学家惊讶发现土卫六液态烷烃海洋表面海浪.....	8
三、海洋政策.....	8
《全民海洋意识宣传教育和文化建设“十三五”规划》印发.....	8
四、海洋安全.....	8
1. 两会: 外交部部长王毅回应朝核及南海问题.....	8
2. 菲南海仲裁案: 变了味的仲裁中国恕不奉陪.....	9
3. 俄媒关注中国建造自航式浮船坞: 为远洋作战做准备.....	9

一、 国内新闻

1. “十三五”规划的蓝色看点

2016-03-07

第十二届全国人民代表大会第四次会议于3月5日在北京人民大会堂开幕。会议公布的《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要（草案）》多处提到中国海洋发展。进一步壮大海洋经济，优化海洋产业结构，发展远洋渔业，加快发展海洋服务业。加强海上执法机构能力建设，深入实施以海洋生态系统为基础的综合管理。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160307/59362.shtml>

2. 全国政协委员、海南省副省长王路提出将海南建成海上丝路重要战略支点

2016-03-07

3月4日，全国政协委员、海南省副省长王路在全国政协十二届四次会议小组讨论上表示，结合中央赋予海南的全国唯一省域“多规合一”改革试点和把全省作为一个整体规划建设的改革使命，将海南整体建成海上丝绸之路重要战略支点，作为国家战略给予大力支持，有利于更好地服务“一带一路”建设。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160307/59363.shtml>

3. 全国政协委员江泽慧建议扎实推进国家海洋强国战略建设

2016-03-09

党的十八大作出了建设海洋强国的重大部署，两会期间，全国政协委员、全国政协人口资源环境委员会副主任、中国生态文化协会会长江泽慧表示，“十三五”期间政府要加大力度，扎实推进海洋强国建设。

来源：http://www.mlr.gov.cn/xwdt/jrxw/201603/t20160309_1398527.htm

4. 全国人大代表、海南省省长刘赐贵表示，建设海洋强国海南要有担当

2016-03-09

3月7日，海南代表团开放日，全国人大代表、海南省省长刘赐贵在接受中国海洋报记者采访时表示：“‘十三五’规划（草案）提出要拓展蓝色经济空间，我看了非常感动，很振奋。由此可以看出，中央对海洋经济发展越来越重视。海南作为海洋大省，在海洋强国建设过程中，在发展海洋经济、保护生态环境、维护海洋权益中，理所当然要有所担当。”

来源：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=23887>

5. 中国民主促进会中央委员会提出五大建议，促进海水淡化产业快速发展

2016-03-07

全国政协十二届四次会议期间，中国民主促进会中央委员会（向会议提交《关于支持海水淡化产业长远发展的提案》，针对如何促进海水淡化产业快速发展提出5条建议：一是修订《全国水资源综合规划》；二是加强财政支持；三是研究推出海水淡化金融产品；四是提升产业竞争力；五是结合“走出去”和“一带一路”战略，推动海水淡化装备出口。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160307/59368.shtml>

6. 国家海洋局召开推进国家特色海洋产业园区建设座谈会

2016-03-10

3月4日，国家海洋局在京召开推进国家特色海洋产业园区建设座谈会，来自国家海洋局有关部门及天津、山东、江苏、浙江、福建、广东等6省市海洋厅（局）的代表和有关专家，就“十三五”时期统筹推进国家特色海洋产业园区建设相关问题进行了座谈。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160310/59417.shtml>

7. 《2015年中国海洋经济统计公报》新闻发布会召开

2016-03-08

3月2日，国家海洋局在京召开新闻发布会，对外发布了《2015年中国海洋经济统计公报》（以下简称《公报》）。来自新华社、中央电视台、经济日报、中国海洋报、中国网等

地址：北京大学廖凯原楼5层 511,100871
Room 511, 5 FL, Leo KoGuan Building, PKU

电话/传真：010-62752344
Tel/Fax: +86-10-62752344

邮箱：pkuocean@pku.edu.cn
Email: pkuocean@pku.edu.cn

23 家媒体出席了发布会，并就 2015 年我国海洋经济发展情况进行了提问。

来源：http://www.coi.gov.cn/news/zhongxindt/201603/t20160308_33767.html

8. 我国启动研制深海智能浮标

2016-03-11

我国海洋科学领域获批的第一个国家重大科研仪器研制项目——“面向全球深海大洋的智能浮标”日前在山东青岛启动。该项目将研制一种更先进的面向全球深海大洋的智能浮标，可实现对 2000 米以下深海观测，帮助我国加快实现“透明海洋”、更好开发利用海洋的目标。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zggyb/20160311/59446.shtml>

9. 我国将在今年启动万米载人潜水器研制工作

2016-03-08

全国人大代表、深海载人装备国家重点实验室主任颜开 3 月 7 日表示，中国 4500 米载人潜水器将在“十三五”期间完成研制，并完成海上试验。中国将在今年启动万米载人潜水器研制工作。

来源：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=23838>

10. 中国大洋 39 航次第二航段完美收官

2016-03-08

当地时间 3 月 2 日，“大洋一号”船在毛里求斯路易港靠港。至此，中国大洋第 39 航次第二航段在西南印度洋多金属硫化物合同区开展的多金属硫化物资源勘探及环境调查的作业任务完成。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zggyb/20160308/59381.shtml>

11. 山东半岛蓝色经济区成我国海洋科技集聚区

2016-03-09

地址：北京大学廖凯原楼 5 层 511,100871
Room 511, 5 FL, Leo KoGuan Building, PKU

电话/传真：010-62752344
Tel/Fax: +86-10-62752344

邮箱：pkuocean@pku.edu.cn
Email: pkuocean@pku.edu.cn

山东半岛蓝色经济区建设 5 年来,科教兴海战略成果丰硕。到目前已建立海洋领域产业技术创新战略联盟 21 家,海参产业技术创新等 3 个战略联盟成为国家联盟试点。青岛、烟台、威海国家级海洋高技术产业基地建设获国家批复。山东半岛蓝色经济区已成我国海洋科技集聚区。

来源: <http://www.hellosea.net/show.php?xuh=23816>

12. 珠海海洋高新科技展 打造专业海事交流平台

2016-03-09

今年四月,由国家海洋局宣传教育中心、珠海市海洋农业和水务局、珠海市会议展览局和珠海市会展集团有限公司共同主办的 2016 中国(珠海)国际海洋高新科技展览会将于 2016 年 4 月 28-30 日在珠海国际会展中心隆重举行。

来源: <http://www.hellosea.net/show.php?xuh=23891>

13. 广西: 全力打造海洋经济强区

2016-03-11

我国唯一与东盟海陆相连的少数民族地区,我国西南地区最便捷的出海大通道,东盟进入中国市场的海陆通道,沿海、沿江、沿边,处于华南经济圈、西南经济圈和东盟经济圈结合部……这一个个鲜明的标签,成为广西海洋事业繁荣发展的独特区位优势所在。民族区域自治、西部大开发、沿海和边境地区等多项独特政策优势,为广西带来了海洋事业大发展的东风。

来源: http://www.gdofa.gov.cn/ywjx/swdt/201603/t20160311_757055.htm

14. 福建省海洋能开发利用研讨会在福州召开

2016-03-08

3 月 8 日下午,为更好推动福建省海洋可再生能源开发利用产业发展,福建省海洋与渔业厅在福州召开福建省海洋能开发利用研讨会。与会专家及相关单位就我省潮流能和波浪能的资源普查、开发利用规划编制、潜在可开发利用的资源点、引进海洋能装备研发基地制造

基地的选址及我省海洋能开发利用后续工作的方法、步骤、重点等进行了深入细致的讨论，并就下阶段如何推动我省海洋能资源开发利用工作达成了初步共识。

来源: <http://fj.people.com.cn/ocean/n2/2016/0311/c354245-27914504.html>

15. 海洋学虚拟仿真实验教学中心成功入选国家级虚拟仿真实验教学中心

2016-03-07

近日，教育部下发了《教育部办公厅关于批准北京大学考古虚拟仿真实验教学中心等100个国家级虚拟仿真实验教学中心的通知》（教高厅函[2016]6号），中国海洋大学海洋学虚拟仿真实验教学中心入选。

来源:

http://edu.chinaso.com/mingxiaomingshi/detail/20160307/1000200032896641457340554094733183_1.html

二、 国际新闻

1. **Molecular-level relationships key to deciphering ocean carbon** 研究发现分子级关系是破译海洋碳的关键

2016-03-07

From beach shallows to the ocean depths, vast numbers of chemical compounds work together to reduce and store atmospheric carbon in the world's oceans. In the past, studying the connections between ocean-borne compounds and microbes has been impractical because of the sheer complexity of each. Three University of Georgia faculty members—along with an international team of scientists—bring to the forefront technological developments that are providing scientists with the analytical tools needed to understand these molecular-level relationships.

来源:

<http://phys.org/news/2016-03-molecular-level-relationships-key-deciphering-ocean.html>

地址: 北京大学廖凯原楼 5 层 511,100871
Room 511, 5 FL, Leo KoGuan Building, PKU

电话/传真: 010-62752344
Tel/Fax: +86-10-62752344

邮箱: pkuocean@pku.edu.cn
Email: pkuocean@pku.edu.cn

2. Shipwrecks, tree rings reveal Caribbean hurricanes in buccaneer era 科学家利用沉船和树轮记录研究海盗时期的加勒比飓风

2016-03-07

Records of Spanish shipwrecks combined with tree-ring records show the period 1645 to 1715 had the fewest Caribbean hurricanes since 1500, according to new University of Arizona-led research. The study is the first to use shipwrecks as a proxy for hurricane activity.

来源: <http://phys.org/news/2016-03-shipwrecks-tree-reveal-caribbean-hurricanes.html>

3. Antarctic blue whales belong to three populations, study finds 研究发现南极洲有三种蓝鲸

2016-03-09

Antarctic blue whales, the largest creatures on the planet, likely belong to three populations that feed alongside each other but breed in separate oceans, according to Australian-led research published Wednesday.

来源: <http://phys.org/news/2016-03-antarctic-blue-whales-populations.html>

4. Shark babies remain strong in future acidic oceans 幼鲨能够适应未来的酸性海洋

2016-03-08

An Australian study published today has found that certain baby sharks are able to cope with the level of ocean acidification predicted for the end of this century.

来源: <http://phys.org/news/2016-03-shark-babies-strong-future-acidic.html>

5. DNA work saves fish from extinction 弗林德斯大学科学家利用 DNA 技术拯救濒临灭绝的矮鲈鱼

2016-03-09

Flinders University scientists have created a model for conservation programs after helping to bring local populations of native pygmy perch back from extinction. Along with a range of collaborators, the researchers pioneered the use of untapped DNA information to improve the success of captive breeding and reintroduction programs.

来源: <http://phys.org/news/2016-03-dna-fish-extinction.html>

6. **Plastic not so fantastic for marine creatures or our diets** 有毒塑料或被海洋生物消化成为人类的盘中餐

2016-03-10

Toxic plastic is wreaking havoc on marine life – and University of Queensland researchers fear it could be making its way up the food chain and ending up on our dinner plates. UQ School of Biological Sciences' Dr Qamar Schuyler said studies had found that marine creatures as small as plankton were found to have ingested plastic in the open ocean.

来源: <http://phys.org/news/2016-03-plastic-fantastic-marine-creatures-diets.html>

7. **海洋水温异常 美国南加州鱿鱼消失**

2016-03-07

据美媒报道, 鱿鱼是美国加州商业捕鱼中产量最大的水产之一。捕获的鱿鱼很多都出口到亚洲和地中海国家。但在过去几个月, 鱿鱼在南加州的水域里基本上消失, 科学家们表示这是由于海洋温度升高。

来源: <http://www.aquainfo.cn/news/2016/3/7/2016379573082366.shtml>

8. **美国海洋探测器发现新物种: 透明无色似幽灵**

2016-03-08

北京时间 3 月 8 日消息, 美国国家海洋和大气管理局的 Okeanos 探测器专门用来进行海洋探测, 但遗憾的是, 它是美国唯一受联邦批准的、明确用于这一目的的海洋探测器。Okeanos 探测器如今在世界各地巡游, 绘制海床地图。位于美国各地的指挥中心的科学家都可以使用

其传回的信息，以供自己研究之用。

来源: <http://tech.huanqiu.com/news/2016-03/8669959.html>

9. 科学家惊讶发现土卫六液态烷烃海洋表面海浪

2016-03-07

在本周于旧金山举行的美国地球物理学会会议上，科学家公布了卡西尼探测器所拍摄的土卫六表面图像，发现在一处被命名为丽姬亚海的区域存在海浪，这是我们在地球之外的天体上首次发现海浪出现。

来源:

http://tech.chinaso.com/kejishouyemokuaiwu/detail/20160307/1000200032862881457317474118088828_1.html

三、海洋政策

《全民海洋意识宣传教育和文化建设“十三五”规划》印发

2016-03-07

近日，国家海洋局与教育部、文化部、国家新闻出版广电总局、国家文物局联合印发《提升海洋强国软实力——全民海洋意识宣传教育和文化建设“十三五”规划》。《规划》提出，到 2020 年我国将初步建成全方位、多层次、宽领域的全民海洋意识宣传教育和文化建设体系。

来源: <http://www.oceanol.com/shouye/yaowen/2016-03-07/57161.html>

四、海洋安全

1. 两会：外交部部长王毅回应朝核及南海问题

2016-03-08

3 月 8 日 10 时，十二届全国人大四次会议新闻中心在梅地亚中心多功能厅举行记者会，外交部部长王毅就“中国的外交政策和对外关系”的相关问题回答中外记者的提问。

地址：北京大学廖凯原楼 5 层 511,100871
Room 511, 5 FL, Leo KoGuan Building, PKU

电话/传真：010-62752344
Tel/Fax: +86-10-62752344

邮箱: pkuocean@pku.edu.cn
Email: pkuocean@pku.edu.cn

【路透社记者】中国政府不允许外国人，包括外国记者访问自己在南海的岛礁，这给大家带来印象好像中国要隐藏什么，或者是中国对于自己的主张不够自信。是这样吗？中国政府什么时候会允许外国人，包括外国记者去访问南海的岛礁？

【王毅】在回答你这个问题之前，我看首先还是要把我们在南海问题的基本立场再向你讲一讲，你就会理解我们现在所奉行的政策。南沙群岛是中国的固有领土，只要是炎黄子孙，都守土有责。我们从来没有，也不会提出新的领土要求。中国在自己岛礁上建设防御设施，这是国际法赋予的自保权和自卫权。中国不是在南沙最早部署武器的国家，也不是部署武器最多的国家，更不是军事活动最频繁的国家。现在大家都在谈论军事化，但是我想军事化这顶帽子扣不到中国头上，有更合适的国家可以戴。

来源：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=23860>

2. 菲南海仲裁案：变了味的仲裁中国恕不奉陪

2016-03-09

3月8日，十二届全国人大四次会议新闻中心举行记者会。针对菲律宾提出的南海仲裁案，中国外交部部长王毅表示菲律宾的做法一不合法、二不守信、三不讲理。菲律宾的一意孤行，显然有幕后指使和政治操作。对于这样一场走了调、变了味的所谓仲裁，中国恕不奉陪。

来源：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=23888>

3. 俄媒关注中国建造自航式浮船坞：为远洋作战做准备

2016-03-08

外媒称，据中国媒体报道，中国第一艘能接纳排水量达2万吨船只的自航式浮船坞开始首航。它主要从针对远海地区任务建造，中国正在那里实施永久性的军事存在。俄罗斯军事专家卡申回答了浮船坞投入使用的意义。

来源：<http://www.cankaoxiaoxi.com/mil/20160308/1094174.shtml>