**国内外海洋热点**

**（第28期）**

**公众微信号：PKU-Ocean**

****

**北京大学海洋研究院院办**

**2016年03月25日**

**目录**

[一、 国内新闻 1](#_Toc446684497)

[1. 国务院印发《关于深化泛珠三角区域合作的指导意见》 推进粤闽桂琼等合作发展海洋经济 1](#_Toc446684498)

[2. 国家海洋局发布2015年海洋灾害和海平面公报 1](#_Toc446684499)

[3. 2016年维护国家海洋权益与国际合作工作会议在北京召开 1](#_Toc446684500)

[4. 863计划海洋技术领域2015年度工作总结会在北京召开 2](#_Toc446684501)

[5. 海南医药产业潜力大 海洋生物制药成未来发展重点 2](#_Toc446684502)

[6. 2016世界海洋日暨全国海洋宣传日主题确定 2](#_Toc446684503)

[7. 中国将建重大工程扩展海岸机场 2](#_Toc446684504)

[8. 我国万米级深潜器科考母船建成 3](#_Toc446684505)

[9. 南部海域首批1∶25万海洋区调图幅完成 3](#_Toc446684506)

[10. 山东出台首部渔港管理规范管理规范性文件 3](#_Toc446684507)

[11. 青岛与中国地质调查局签署战略合作协议 3](#_Toc446684508)

[12. 青岛海洋国家实验室确立三大任务，推动中国大洋钻探船建设 3](#_Toc446684509)

[13. 天津积极参建“一带一路”拓展海洋发展空间 4](#_Toc446684510)

[14. 江苏盐城大丰“十三五”重点发展四大海洋新兴产业 4](#_Toc446684511)

[15. 厦门海丝支点城市定位四大枢纽 4](#_Toc446684512)

[二、 国际新闻 4](#_Toc446684513)

[1. Larval dispersal from hydrothermal vent fields quantified 日本科学家计算出深海热液活动区的幼虫扩散量 5](#_Toc446684514)

[2. Nitrogen factories in the Cretaceous oceans有氮“工厂”之称的海洋微生物可以追溯到白垩纪时期 5](#_Toc446684515)

[3. Palau declares state of emergency over drought 帕劳群岛进入干旱紧急状态 5](#_Toc446684516)

[4. Protecting coral reefs with bubbles 研究发现向海水鼓入气泡可以保护珊瑚礁 5](#_Toc446684517)

[5. Japan fleet returns from Antarctic whale hunt日本捕鲸船结束南极年度捕鲸 6](#_Toc446684518)

[6. Climate Change Will Reduce the Amount of Saharan Dust in Atmosphere气候变化将降低撒哈拉沙漠大气沙尘含量 6](#_Toc446684519)

[7. 世界气象组织发布声明去年海洋大片区域经历显著增温 6](#_Toc446684520)

[8. 欧洲海底电缆协会日前成立 保护海底电缆免受破坏 6](#_Toc446684521)

[9. 美法“贾森”-3卫星开始全球海洋表面测量 7](#_Toc446684522)

[10. 美国叫停大西洋沿岸海上油气钻探 7](#_Toc446684523)

[11. 5位诺贝尔和平奖获得者呼吁禁止北极油气开采 7](#_Toc446684524)

[12. 美国加快推进北极战略实施 7](#_Toc446684525)

[13. 美国海洋世界宣布停止繁殖虎鲸 8](#_Toc446684526)

[14. 非洲海岸发现飞机残骸几乎确定来自MH370 8](#_Toc446684527)

[三、海洋合作 8](#_Toc446684528)

[1. 印度将建通往伊朗的海底天然气管道 8](#_Toc446684529)

[2. 中国对湄公河下游应急补水体现大国担当 9](#_Toc446684530)

[3. 美国批准国际协定加大打击非法捕捞力度 9](#_Toc446684531)

[四、海洋安全 9](#_Toc446684532)

[1. 中国海警船编队继续在钓鱼岛领海巡航 9](#_Toc446684533)

[2. 美国借菲律宾五大基地扼控南海 9](#_Toc446684534)

[3. 日本舰艇下月将进入南海, 驻地直指中国南沙群岛 10](#_Toc446684535)

[4. 日本潜艇访问菲律宾动机不纯 10](#_Toc446684536)

[5. 菲渔船公然对抗执法，中方加强黄岩岛海域管理 10](#_Toc446684537)

[6. 中国将南沙群岛作为整体主张海洋权益 10](#_Toc446684538)

## 国内新闻

### 国务院印发《关于深化泛珠三角区域合作的指导意见》 推进粤闽桂琼等合作发展海洋经济

2016-03-22

国务院于日前印发《关于深化泛珠三角区域合作的指导意见》，推动泛珠三角区域合作向更高层次、更深领域、更广范围发展。《意见》提出，要进一步促进区域经济合作发展，着力构造沿江、沿海、沿重要交通干线的经济发展带，注重陆海统筹，支持福建、广东、广西、海南等省区合作发展海洋经济，共建海洋经济示范区、海洋科技合作区，加大海洋科技研发投入力度，发展海洋科学技术，加快科技成果产业化，推动海洋产业园区转型升级，科学开发海洋资源，保护海洋生态环境。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160322/59573.shtml>

### 国家海洋局发布2015年海洋灾害和海平面公报

2016-03-23

3月22日，国家海洋局发布《2015年中国海洋灾害公报》和《2015年中国海平面公报》。2015年，我国海洋灾害总体灾情偏轻，各类海洋灾害共造成直接经济损失72.74亿元，死亡（含失踪）30人。与近10年（2006年~2015年）海洋灾害平均状况相比，2015年海洋灾害直接经济损失和死亡（含失踪）人数均低于平均值。去年，我国沿海海平面较常年高9厘米，为1980年以来第4高位。记者注意到，35年来，我国海平面增长约11厘米，近10年海平面上升趋势明显。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160323/59597.shtml>

### 2016年维护国家海洋权益与国际合作工作会议在北京召开

2016-03-21

3月17日，2016年维护国家海洋权益与国际合作工作会议在北京召开。国家海洋局党组成员、副局长陈连增出席会议并讲话。

来源： <http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160321/59547.shtml>

### 863计划海洋技术领域2015年度工作总结会在北京召开

2016-03-25

2016年3月18日，863计划海洋技术领域2015年度工作总结会在北京召开。领域办相关领导、深海探测与作业等四个主题专家组成员、深海潜水器技术与装备等四个重大项目总体专家组组长（首席专家）共计30余人参加会议，社发司邓小明副司长、中国21世纪议程管理中心柯兵副主任出席会议。

来源： <http://www.most.gov.cn/kjbgz/201603/t20160324_124866.htm>

### 海南医药产业潜力大 海洋生物制药成未来发展重点

2016-03-23

23日，以“创新升级、绿色发展”为主题的海南省医药产业发展座谈会在海南博鳌举行。现场还举行了生物制药、新药研发、“互联网+医药”等领域的合作项目签约仪式。

来源： http://www.hq.xinhuanet.com/news/2016-03/24/c\_1118425172.htm

### 2016世界海洋日暨全国海洋宣传日主题确定

2016-03-23

国家海洋局近日印发通知，就开展2016年世界海洋日暨全国海洋宣传日活动做出部署，明确今年活动主题为“关注海洋健康、守护蔚蓝星球”。

来源：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=24287>

### 中国将建重大工程扩展海岸机场

2016-03-22

近日，记者从中船重工集团公司获悉，我国大型海洋浮式结构物关键技术研究取得一系列突破性进展，已被国家有关部门批准立项，列入我国“十三五”规划纲要即将实施的百项重大工程。大型浮式结构物可以布设在海岸附近，作为陆地的延伸，扩大原来设施的功能和用途。

来源：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=24211>

### 我国万米级深潜器科考母船建成

2016-03-25

我国万米级载人深潜器的科考母船“张謇”号成功建造，3月24日上午在浙江温岭天时造船有限公司举行了上水仪式，正式下水。

来源：<http://www.hellosea.net//show.php?xuh=24321>

### 南部海域首批1∶25万海洋区调图幅完成

2016-03-24

广州海洋地质调查局承担的“1∶25万福州幅、莆田幅海洋区域地质调查”项目日前通过验收，并被评为优秀。这是我国在南部海域首批完成的1∶25万海洋区调项目图幅，填补了我国在这一海域开展中比例尺海洋区域地质调查工作的空白。

来源：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=24291>

### 山东出台首部渔港管理规范管理规范性文件

2016-03-22

近日，山东省首部专门规范渔业港口管理的规范性文件《山东省渔业港口管理办法》正式颁布。《办法》规定，自4月10日起，山东省将实施渔港认定、经营许可、港章编制、渔港内水下作业施工管理4项制度，并细化实施办法，为渔港管理提供有力的政策支撑。

来源：<http://www.gdofa.gov.cn/ywjx/swdt/201603/t20160323_759541.htm>

### 青岛与中国地质调查局签署战略合作协议

2016-03-21

3月16日，青岛市政府与中国地质调查局在京签署战略合作协议，双方将合作共建海洋地质调查研发平台，实现国家海洋科技创新与地方经济社会发展相互促进，为国家海洋强国建设做出更大贡献。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160321/59556.shtml>

### 青岛海洋国家实验室确立三大任务，推动中国大洋钻探船建设

2016-03-23

记者从青岛海洋科学与技术国家实验室获悉，结合国家十三五规划，海洋国家实验室围绕气候、环境、资源、能源、食品、国防安全等国家重大需求，确立了“透明海洋”、“蓝色生命”、“海底资源”三大战略任务，设立了海洋动力过程与气候等六大研究方向，大跨度地整合优势力量，建设了八个功能实验室，同时启动了联合实验室和开放实验室的建设。

来源：<http://www.hellosea.net//show.php?xuh=24288>

### 天津积极参建“一带一路”拓展海洋发展空间

2016-03-24

日前，《天津市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》印发。未来5年，天津市将积极参与“一带一路”建设，拓展海洋经济发展空间，加强生态环境保护，不断开创美丽天津建设新局面。

来源：<http://www.hellosea.net//show.php?xuh=24310>

### 江苏盐城大丰“十三五”重点发展四大海洋新兴产业

2016-03-22

江苏省盐城市大丰区滩涂海洋与渔业局日前发布消息称，“十三五”期间，盐城市大丰区将重点发展四大海洋新兴产业，全力推动海洋经济加快建设。一是海洋生物产业，二是海洋工程装备产业，三是海洋新能源产业，四是海水淡化产业。

来源： <http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160322/59582.shtml>

### 厦门海丝支点城市定位四大枢纽

 2016-03-24

近日，厦门市政府印发《建设海上丝路战略支点城市2016年工作方案》提出，厦门要打造海上丝绸之路海洋合作、互联互通、经贸合作、人文交流四大枢纽，着力建设区域性“走出去”的重要集聚地、口岸和综合服务平台，做大进出口，做强港口，不断创新合作机制。

来源： <http://www.haijiangzx.com/2016/0324/878455.shtml>

## 二、 国际新闻

### Larval dispersal from hydrothermal vent fields quantified 日本科学家计算出深海热液活动区的幼虫扩散量

2016-03-21

Recently, Okinawa Institute of Science and Technology Graduate University (OIST) researchers and collaborators have computed the dispersal of larvae from these hydrothermal vent ecosystems to understand and safeguard the animals found there. The results have been published in *Proceedings of the National Academy of Sciences* (*PNAS*).

 来源： <http://phys.org/news/2016-03-larval-dispersal-hydrothermal-vent-fields.html>

### Nitrogen factories in the Cretaceous oceans有氮“工厂”之称的海洋微生物可以追溯到白垩纪时期

2016-03-23

Researchers from Spain's Institute of Marine Sciences (ICM-CSIC), alongside colleagues at the University of Bristol in the UK, discovered that symbiotic phytoplankton capable of fertilizing the ocean with nitrogen 'fertilizer' evolved back in the Cretaceous at a time when the oceans were nutrient deprived.
 来源：<http://phys.org/news/2016-03-nitrogen-factories-cretaceous-oceans.html>

### Palau declares state of emergency over drought 帕劳群岛进入干旱紧急状态

 2016-03-23

Palau became the latest Pacific island nation to declare a state of emergency Wednesday, as the region struggles with an extreme drought that forecasters warn will not ease for months.

 来源：<http://phys.org/news/2016-03-palau-declares-state-emergency-drought.html>

### Protecting coral reefs with bubbles 研究发现向海水鼓入气泡可以保护珊瑚礁

 2016-03-23

Blowing tiny bubbles through seawater could help protect coral reefs and oyster farms from oceans turned increasingly acidic through human activities by stripping carbon dioxide (CO2) from coastal marine environments and transferring it to the atmosphere, Stanford scientists say.

 来源：<http://phys.org/news/2016-03-coral-reefs.html>

### Japan fleet returns from Antarctic whale hunt日本捕鲸船结束南极年度捕鲸

2016-03-24

A Japanese whaling fleet returned home Thursday from its annual Antarctic hunt, the government said, a trip that angered environmentalists and nations opposed to the slaughter.

来源：<http://phys.org/news/2016-03-japan-fleet-antarctic-whale.html>

### Climate Change Will Reduce the Amount of Saharan Dust in Atmosphere气候变化将降低撒哈拉沙漠大气沙尘含量

2016-3-22

Winds transport dust from the Sahara Desert around the world and influence weather and ecology as far away as the Caribbean and South America. Now a history of this transported dust led by researchers at Scripps Institution of Oceanography at UC San Diego reveals how climate change may alter its global-scale role.

来源：

<https://scripps.ucsd.edu/news/study-climate-change-will-reduce-amount-saharan-dust-atmosphere>

### 世界气象组织发布声明去年海洋大片区域经历显著增温

2016-03-23

3月21日，世界气象组织在瑞士日内瓦发布《2015世界气候状况声明》。声明称，2015年的全球气温打破了现代高温记录，是全球和许多国家有记录以来最热的一年。这一报告恰好呼应了今年世界气象日的主题，即“直面更热、更旱、更涝的未来”。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160323/59598.shtml>

### 欧洲海底电缆协会日前成立 保护海底电缆免受破坏

 2016-03-22

作为从事欧洲所有海底通讯电缆和电力电缆贸易组织，欧洲海底电缆协会日前正式成立。协会将为会员免费提供指导和技术性文件，每半年将举行论坛，就海底电缆各行业及上下游信息进行深入探讨交流。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160322/59576.shtml>

### 美法“贾森”-3卫星开始全球海洋表面测量

2016-03-25

NASA近期发布了“贾森”-3(Jason-3)海洋测绘卫星在2016年2月12日-22日获取的首个全球海洋高度分布图，图中清晰的显示了目前正在发生的厄尔尼诺现象。Jason-3卫星是美、法自1992年联合海洋测绘任务的第四颗卫星，其任务不仅包括测量全球海洋波高和海平面，还包括探测和跟踪可能影响海洋航运和油气开采活动的大海浪。NASA表示，这些数据将有助于政府机构响应油气开采、有害藻类活动以及辅助开展海洋生态研究。

来源：<http://www.hellosea.net//show.php?xuh=24323>

### 美国叫停大西洋沿岸海上油气钻探

2016-03-21

美国内政部长萨莉·朱厄尔日前表示，综合考虑军事、渔业、旅游活动等多种因素，政府决定放弃此前在大西洋海岸开展近海油气钻探租约销售的建议。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160321/59545.shtml>

### 5位诺贝尔和平奖获得者呼吁禁止北极油气开采

2016-03-23

据外媒报道，3月14日，在北极理事会高级官员委员会召开前夕，5位女性诺贝尔和平奖获得者联名致信北极理事会，呼吁禁止在北极地区开采油气，以保护北极地区脆弱的生态环境。5位诺贝尔获得者在信中也督促相关国家采取强有力措施，有效应对气候变化对当地原住民、野生动物和生态环境带来的严峻挑战。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160323/59610.shtml>

### 美国加快推进北极战略实施

2016-03-23

据美国媒体报道，进入3月份以来，美国在北极议题上动作频频，加紧推进其北极战略的实施：3月9日，美国北极执行指导委员会发布了关于北极地区的年度报告；3月10日，美国总统奥巴马与加拿大总理贾斯廷·特鲁多发表联合声明，称将在科学研究的基础上，加大保护北极地区环境和维护原住民权益的力度，并将创建泛北极海洋保护区域网络；3月16日，美国海洋能源管理局发布《五年离岸油气开采草案（2017年~2022年）》。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160323/59608.shtml>

### 美国海洋世界宣布停止繁殖虎鲸

2016-03-23

迫于越来越多美国人反对，美国著名游览地海洋世界近日宣布，将从明年至2019年逐步淘汰虎鲸表演，并在今年终止圈养繁殖虎鲸。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160323/59599.shtml>

### 非洲海岸发现飞机残骸几乎确定来自MH370

2016-03-24

3月22日，马来西亚交通部长廖中莱在吉隆坡发表声明称，南非南部海岸发现一片疑似马航MH370客机残骸。澳大利亚交通部长3月24日发表声明称，鉴定认为，此前在莫桑比克发现的两块客机碎片“几乎确定来自马航MH370”。

来源：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=24303>

## 三、海洋合作

### 印度将建通往伊朗的海底天然气管道

2016-03-21

近日，伊朗《财经论坛报》报道称，印度高度重视伊朗恰巴哈尔港建设，并将其视为跨过巴基斯坦获得来自伊朗及中东、中亚地区石油、天然气、矿产等资源的战略途径。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160321/59546.shtml>

### 中国对湄公河下游应急补水体现大国担当

2016-03-23

2015年底以来，受强厄尔尼诺现象影响，澜沧江—湄公河流域各国均遭受不同程度旱灾，湄公河水位降至近90年最低。3月15日，中国外交部发言人陆慷表示，为照顾流域国家的关切，中国政府决定克服自身困难，尽最大可能作出努力，自3月15日至4月10日通过中方境内景洪水电站对下游实施应急补水，此举将惠及老挝、缅甸、泰国、柬埔寨、越南等国，希望能够对缓解下游旱情有所帮助。

来源：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=24261>

### 美国批准国际协定加大打击非法捕捞力度

2016-03-23

美国常驻罗马联合国机构大使戴维·莱恩近日正式向联合国粮农组织总干事达席尔瓦递交了《关于港口国预防、制止和消除非法、不报告、不管制捕鱼的措施协定》批准书。莱恩表示，粮农组织是促进全球可持续渔业的重要合作伙伴，美国期待在打击非法捕捞的斗争中与粮农组织以及国际社会继续开展合作。

来源：<http://www.hycfw.com/Article/MaritimeSafety/2016/03/23/194284.html>

## 四、海洋安全

### 中国海警船编队继续在钓鱼岛领海巡航

2016-03-21

3月19日，中国海警2401、2102、31239船编队，继续在我钓鱼岛领海内巡航。

来源：　<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160321/59543.shtml>

### 美国借菲律宾五大基地扼控南海

2016-03-22

菲律宾与美国近日达成协议，允许美军以轮换驻扎形式使用该国5座军事基地。美方随即宣布，将“很快”展开在这些基地的人员部署及相关后勤工作，急迫之意溢于言表。

来源：<http://www.hellosea.net//show.php?xuh=24232>

### 日本舰艇下月将进入南海, 驻地直指中国南沙群岛

2016-03-22

据日媒报道，日本防卫省和自卫队将与南海周边国家强化安保合作。日本海上自卫队4月将参加由印度尼西亚主办的多国联合演习“科莫多”，与美国及东南亚各国的海军深化合作关系。此外，日本还将让潜水艇和护卫舰停靠在菲律宾和越南的港口。

来源：<http://www.hellosea.net//show.php?xuh=24230>

### 日本潜艇访问菲律宾动机不纯

2016-03-23

3月19日开始，日本一艘“亲潮”级潜艇和两艘护航舰到访菲律宾苏比克湾，进行年度例行公海演练。军事专家表示，日本醉翁之意不在酒，是在为新安保法案的生效寻找一个标志性事件。同时想在西太平洋与美国打造一种全新的安全合作模式，使东海和南海问题产生联动，进一步对中国施压。

来源： <http://www.hellosea.net/show.php?xuh=24273>

### 菲渔船公然对抗执法，中方加强黄岩岛海域管理

2016-03-23

外交部发言人华春莹3月22日在例行记者会上表示，菲律宾渔船近来持续在中国黄岩岛海域从事违法活动，中方不得不加强在黄岩岛海域的管理，以维护主权和相关海域的安全与秩序。

来源：<http://www.hellosea.net//show.php?xuh=24271>

### 中国将南沙群岛作为整体主张海洋权益

2016-03-25

外交部发言人华春莹3月24日在例行记者会上表示，包括太平岛在内的南沙群岛自古以来就是中国领土，中国将南沙群岛作为整体主张海洋权益，两岸中国人都有责任共同维护中华民族祖产。

来源：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=24325>