

# 国内外海洋热点

(第 47 期)

公众微信号: PKU-Ocean



北京大学海洋研究院院办  
2016 年 8 月 5 日

# 目录

一、	国内新闻.....	1
1.	国务院通过“十三五”国家科技创新专项规划.....	1
2.	国家海洋局启动海洋灾害一级应急响应 严防台风和海浪灾害.....	1
3.	海南省深度挖掘海洋旅游 推动形成体育赛事新业态.....	1
4.	南海开渔节暨三亚崖州中心渔港开港仪式举行.....	2
5.	台风“妮妲”将在广东沿海登陆 广东福建做好应急准备.....	2
6.	全球海洋合作论坛在舟山举行 聚焦海洋合作.....	2
7.	海南省政府在京举办 2016 年海南(北京)综合招商活动.....	3
8.	南海海洋资源利用国家重点实验室成立.....	3
9.	国家海洋环境预报中心发布气候预测.....	3
10.	最高人民法院发布涉海案件司法解释 明确我国法院海上司法管辖权.....	3
11.	“张謇”号穿越赤道驶入南半球.....	4
12.	江苏海洋与渔业经济发展稳中向好 上半年海洋生产总值同比增长 10%.....	4
13.	我国科学家发现海气相互作用影响黑潮强度.....	4
14.	辽宁 17 项海洋与渔业地方标准项目获立项.....	5
15.	全国海岸带利用监测培训会议在大连召开.....	5
二、	国际新闻.....	5
1.	Restrictions on tap for southern New England lobster fishery 新英格兰南部地区实行捕虾管制.....	5
2.	Antarctic sea ice may be a source of mercury in southern ocean fish and birds 南极海冰可能是南大洋鱼类和鸟类体内汞元素的来源.....	6
3.	The oceans are full of barriers for small organisms 海水盐度和温度的差异是海洋浮游生物的生存障碍.....	6
4.	Warm ocean current reaches surprisingly far south in the Antarctic Weddell Sea 最新科学观测显示暖流能抵达南极洲的威德尔海.....	7
5.	Global climate models do not easily downscale for regional predictions 全球气候模型不完全适用于地区性天气预测.....	7
6.	Three Indonesian volcanoes erupt, disrupting some flights 印尼火山爆发导致机场暂时关闭.....	8
7.	Soaring metabolic rates place sea otter moms at risk 猛增的水獭幼仔代谢率威胁母水獭的生命.....	8
8.	今年上半年欧洲海上风电投资达 140 亿欧元.....	8
9.	日本研究发现海底淤泥中微塑料沉积量剧增.....	9
10.	世界气象组织：拉尼娜或将来袭.....	9
11.	金星环境堪比地狱 但是曾经有过海洋存在.....	9
12.	厄尔尼诺导致去年创下多项气候极值.....	10
三、	海洋科技.....	10
1.	2016 中国(青岛)国际海洋科技展览会将于 9 月举行.....	10
2.	中俄首个海洋智能装备亮相泰达双创嘉年华.....	10
3.	厦门市七个海洋经济创新项目通过考核验收.....	11
四、	中外合作.....	11
1.	国家海洋局召开研讨会 推动中国与小岛屿国家海洋领域合作.....	11

2.	2016 东亚海洋高峰论坛在青岛举行.....	12
五、	海洋安全.....	12
1.	国防部部长：坚决捍卫领土完整和海洋权益.....	12
2.	中国南海网正线 首次公布黄岩岛地图等资料.....	12
3.	环太平洋—2016 演习中国海军海上演练结束.....	13

## 一、 国内新闻

### 1. 国务院通过“十三五”国家科技创新专项规划

2016-08-01

近日，国务院总理李克强主持召开国务院常务会议，通过了“十三五”国家科技创新专项规划，旨在以创新型国家建设引领和支撑升级发展。根据专项规划，我国将启动深海空间站建设。专项规划提出，要构筑国家先发优势，围绕“深空、深海、深地、深蓝”，发展保障国家安全和战略利益的技术体系。在深海领域，“十三五”期间，我国将启动深海空间站建设，加强深海探测、深海装备的关键技术研发。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160801/62007.shtml>

### 2. 国家海洋局启动海洋灾害一级应急响应 严防台风和海浪灾害

2016-08-01

7月31日，国家海洋局在京召开“妮妲”风暴潮、海浪灾害应急行政部署会，启动海洋灾害一级应急响应，并对台风“妮妲”风暴潮和海浪灾害防御工作进行了动员部署。会上，国家海洋预报台组织对台风“妮妲”的移动路径、登陆地点和可能带来的风暴潮、海浪灾害形势进行了分析预测。广东省海洋与渔业局、海南省海洋与渔业厅、福建省海洋与渔业厅，以及国家海洋局南海分局、东海分局、国家海洋环境预报中心、国家海洋局海洋减灾中心分别汇报了海洋灾害应急准备工作情况。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160801/62011.shtml>

### 3. 海南省深度挖掘海洋旅游 推动形成体育赛事新业态

2016-08-01

2016中国（陵水）国际潜水节7月31日在陵水黎族自治县清水湾旅游度假区开幕，这是海南首个国际性潜水节，也是海南省布局潜水旅游经济迈出的重要一步。本次潜水节将举办首届潜水摄影展、潜水主题酒店揭牌仪式、潜水主题之夜沙龙分享会、潜水摄影大赛、潜水海底定向寻宝以及海底珊瑚垃圾清理等活动，旨在通过一系列品牌活动挖掘陵水潜水资源，

向世界展示和推介陵水的海底世界，推动海南潜水产业的发展，带动陵水潜水旅游及海南全域旅游发展。

来源：<http://www.hellosea.net/news/guonei/2016-08-01/31610.html>

#### **4. 南海开渔节暨三亚崖州中心渔港开港仪式举行**

2016-08-01

8月1日上午，备受社会各界关注和瞩目的“南海开渔节暨三亚市崖州中心渔港开港仪式”在三亚崖州中心渔港隆重举行，来自海南省各市县领导和代表、三亚市各地的群众、社会各界嘉宾近万人参加了此次盛会，他们怀着激动的心情，在三亚共同见证南海开渔、渔港开港这一具有历史意义的时刻。

来源：<http://www.hellosea.net/news/guonei/2016-08-02/31658.html>

#### **5. 台风“妮妲”将在广东沿海登陆 广东福建做好应急准备**

2016-08-02

国家海洋预报台8月1日22时发布海浪红色警报和风暴潮红色警报。国家海洋预报台提醒，目前受影响的沿海地区已相继发布航线停航、景区关闭等公告，海上渔船也已回港避风。受到“妮妲”的影响，未来1天—2天，广东、广西、福建、海南的航班和旅游航线将会受到不同程度的影响，请游客和沿海居民随时关注相关信息，及时调整出行安排。沿海相关部门在确保人员安全的前提下，应加强海堤、水闸等设施的巡察维护，对薄弱和危险地区的海堤及时加固除险，尤其关注沿岸低洼地区，严防海水倒灌，做好防潮、防浪准备。广东福建等地海洋与渔业部门提前部署、迅速行动，全力以赴做好抗击台风工作。为积极应对“妮妲”带来的影响，广东省海洋与渔业局下发《关于做好台风“妮妲”防御工作的紧急通知》，要求沿海各地坚决克服麻痹松懈思想，层层夯实工作责任，密切关注台风发展动态。在福建，福建省海洋与渔业厅专门就做好防范台风“妮妲”进行了部署，要求全省沿海各级海洋与渔政行政主管部门要高度重视，24小时值班，密切关注台风发展动向，做好各项防范工作。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160802/62031.shtml>

#### **6. 全球海洋合作论坛在舟山举行 聚焦海洋合作**

2016-08-02

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

7月30日，舟山·全球海洋合作论坛(筹)暨中欧国际海洋产业集群项目合作签约仪式在浙江省舟山市举行。来自中央外办、国家海洋局、中国现代国际关系研究院、对外经贸大学、浙江省海洋与渔业局及舟山市政府和海洋产业部门的20多位官员、专家和学者，围绕“全球海洋合作”的主题，就绿色发展、海洋新产业链、互联网金融、基础设施建设、海洋产业价值链重塑、国际融投资合作等议题进行了深入讨论。

来源: <http://www.hellosea.net/news/guonei/2016-08-02/31665.html>

## 7. 海南省政府在京举办 2016 年海南(北京)综合招商活动

2016-08-02

7月29日，海南省与中央企业推进热带海洋经济合作恳谈会在北京国家会议中心召开，就进一步拓展合作空间和领域，打通中央企业和地方国有企业资本互联互通，加快培育新动能和改造提升传统动能，推动经济提质增效、转型升级，实现互利共赢深入交换了意见。

来源: <http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160802/62038.shtml>

## 8. 南海海洋资源利用国家重点实验室成立

2016-08-02

省部共建的南海海洋资源利用国家重点实验室近日正式通过科技部批准，该实验室依托于海南大学建设，实现了海南省高校国家重点实验室零的突破，将更好地服务我国海洋强国战略和海南地方经济发展。

来源: <http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160802/62045.shtml>

## 9. 国家海洋环境预报中心发布气候预测

2016-08-03

8月2日，国家海洋环境预报中心召开2016年拉尼娜事件新闻发布会宣布，全球已经从7月开始进入拉尼娜状态，预计秋冬季将发展成为一次拉尼娜事件。受此影响，我国秋季的台风风暴潮和灾害性海浪发生次数预计比往年偏多，冬季海冰灾害也将呈偏重趋势。

来源: <http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160803/62054.shtml>

## 10. 最高人民法院发布涉海案件司法解释 明确我国法院海上司法管辖权

2016-08-03

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

近日，最高人民法院公布《最高人民法院关于审理发生在我国管辖海域相关案件若干问题的规定》，进一步明确人民法院作为沿海国法院对我国管辖海域的司法管辖权，为我国涉海行政管理部门对我国管辖海域实行综合管理，依法维护我国海上秩序、海洋安全和海洋权益提供明确法律依据。

来源: <http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160803/62059.shtml>

## 11. “张謇”号穿越赤道驶入南半球

2016-08-04

中国万米级载人深潜器科考母船“张謇”号经过 11 天、2820 海里的航行，8 月 2 日在东经 146° 的太平洋海域穿越赤道，驶入南半球。当天，科考队员在“张謇”号上举行了“过赤道”仪式。

来源: <http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160804/62072.shtml>

## 12. 江苏海洋与渔业经济发展稳中向好 上半年海洋生产总值同比增长 10%

2016-08-04

近日，江苏省海洋与渔业局在昆山召开全省海洋与渔业工作座谈会，回顾总结上半年工作情况，分析当前形势，研究部署下半年工作。会议指出，上半年海洋与渔业经济发展稳中向好，各项重点工作按时序推进，取得了良好成绩。全省海洋生产总值突破 3400 亿元，同比增长 10%；水产养殖面积 1135 万亩，同比稳中略增，实现水产品产量 228 万吨，同比增长 0.8%，实现渔业经济总产值 960 亿元，同比增长 9.5%，渔业产值 500 亿元，同比增长 9.2%。

来源: <http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160804/62075.shtml>

## 13. 我国科学家发现海气相互作用影响黑潮强度

2016-08-04

青岛海洋科学与技术国家实验室科研团队最新科研成果发现，海洋涡旋与大气相互作用对黑潮强度有重要影响，这一研究成果有助于提高黑潮及其对我国气候影响的数值模拟预报精度。这一最新研究成果以《海洋涡旋与大气的相互作用对西边界流的影响》为题，近日在英国《自然》杂志上发表。

来源: <http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160804/62079.shtml>

## 14. 辽宁 17 项海洋与渔业地方标准项目获立项

2016-08-04

辽宁省海洋与渔业厅近日发布消息称，为推动辽宁省海洋与渔业标准化建设，在广泛征求各方意见的基础上，经省质量技术监督局批准，今年有 17 项海洋与渔业地方标准项目列入全省地方标准制修订计划。立项范围包括：褐潮损失评估技术、水产品工厂化养殖技术、辽宁省海洋牧场管理技术规程、高密度聚乙烯渔船建造标准等。该厅已下达 2016 年全省海洋与渔业地方标准制修订工作任务和工作经费，并与各标准起草单位签订任务委托书。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160804/62076.shtml>

## 15. 全国海岸带利用监测培训会议在大连召开

2016-08-04

近日，中国测绘科学研究院地理国情监测研究中心在大连召开 2016 年全国海岸带开发利用变化监测技术培训会议，来自全国 11 个沿海省(自治区、直辖市)项目承担单位的相关人员参加了会议。会上，中国测绘科学研究院地理国情监测研究中心和辽宁、山东、江苏、广东省 4 家承担单位的技术人员分别围绕 2015 年海岸带开发利用监测试点项目成果、沿海边界线和监测范围的采集、监测内容与指标的定义和采集要求、地表覆盖和沿海边界线变化更新、统计分析与专题图制作等内容，进行充分研讨和交流。

来源：<http://www.hellosea.net/news/guonei/2016-08-04/31746.html>

## 二、 国际新闻

### 1. Restrictions on tap for southern New England lobster fishery 新英格兰南部地区实行捕虾管制

2016-07-31

Southern New England lobster fishermen might have to start throwing back smaller lobsters in an attempt to stem population losses. New restrictions are on tap for the region's historic lobster fishery, which is grappling with an unprecedented decline. Scientists have said lobsters off southern Massachusetts, Rhode Island and Connecticut have declined in the face of the warming ocean. The regulatory Atlantic States Marine Fisheries Commission is considering



ways to help preserve the species, and a report from the commission says one way to preserve lobsters could be to increase the minimum harvesting size. The commission's lobster board might take action on the issue Thursday.

来源: <http://phys.org/news/2016-07-restrictions-southern-england-lobster-fishery.html>

## 2. Antarctic sea ice may be a source of mercury in southern ocean fish and birds

南极海冰可能是南大洋鱼类和鸟类体内汞元素的来源

2016-08-01

New research has found methylmercury—a potent neurotoxin—in sea ice in the Southern Ocean. Published today in the journal *Nature Microbiology*, the results are the first to show that sea-ice bacteria can change mercury into methylmercury, a more toxic form that can contaminate the marine environment, including fish and birds. If ingested, methylmercury can travel to the brain, causing developmental and physical problems in fetuses, infants and children. The findings were made by an international team of researchers led by Ms Caitlin Gionfriddo and Dr John Moreau from the University of Melbourne, and also included scientists from the Centre for Systems Genomics at the University of Melbourne, the US Geological Survey and Lawrence Livermore National Lab.

来源: <http://phys.org/news/2016-08-antarctic-sea-ice-source-mercury.html>

## 3. The oceans are full of barriers for small organisms 海水盐度和温度的差异是海洋浮游生物的生存障碍

2016-08-01

Subtle and short-lived differences in ocean salinity or temperature function as physical barriers for phytoplankton, and result in a patchy distribution of the oceans' most important food resource. The new research from the Center for Macroecology, Evolution and Climate at the University of Copenhagen may help explain the large biodiversity in the sea. Phytoplankton are microscopic algae that live free-floating in the sea, transported around by ocean currents. The composition of phytoplankton communities affect other microscopic organisms, fish and even whales, as they constitute the base of the food web in the sea.

来源: <http://phys.org/news/2016-08-oceans-full-barriers-small.html>

#### **4. Warm ocean current reaches surprisingly far south in the Antarctic Weddell Sea**

最新科学观测显示暖流能抵达南极洲的威德尔海

2016-08-02

New observations recently published in Nature Communications show that warm deep water also reaches the large Filchner ice shelf in the southern Weddell Sea. Warm ocean water of open ocean origin is continuously flowing into the cavities below the ice shelves in the Amundsen and Bellinghousen Sea, west of the Antarctic Peninsula, thus melting them from below. New observations recently published in Nature Communications show that warm deep water also reaches the large Filchner ice shelf in the southern Weddell Sea. This ice shelf is located in a "cold" part of Antarctica, where the water on the wide continental shelf separating the ice shelf from the deep ocean mostly is at or below the surface freezing point of -1.9C and melt rates below the ice shelf is accordingly low.

来源: <http://www.seasky.org/news/sea-news-oceanography.html>

#### **5. Global climate models do not easily downscale for regional predictions 全球气候模型不完全适用于地区性天气预测**

2016-08-02

One size does not always fit all, especially when it comes to global climate models, according to Penn State climate researchers. "The impacts of climate change rightfully concern policy makers and stakeholders who need to make decisions about how to cope with a changing climate," said Fuqing Zhang, professor of meteorology and director, Center for Advanced Data Assimilation and Predictability Techniques, Penn State. "They often rely upon climate model projections at regional and local scales in their decision making."

Zhang and Michael Mann, Distinguished professor of atmospheric science and director, Earth System Science Center, were concerned that the direct use of climate model output at local or even regional scales could produce inaccurate information. They focused on two key climate variables, temperature and precipitation.

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](mailto:pkuocean@pku.edu.cn)  
Email: [pkuocean@pku.edu.cn](mailto:pkuocean@pku.edu.cn)

来源: <http://phys.org/news/2016-08-global-climate-easily-downscale-regional.html>

## 6. Three Indonesian volcanoes erupt, disrupting some flights 印尼火山爆发导致机场暂时关闭

2016-08-03

Mount Rinjani on Lombok Island near Bali, the Sinabung volcano on Sumatra Island and Mount Gamalama in the Moluccas chain of islands have all erupted in the past couple of days. No one has been injured, but flights at two airports have been disrupted. Sultan Babullah airport in Ternate, the capital of North Maluku province, was closed Wednesday and Lombok's international airport was closed for several hours on Tuesday. The three mountains are among about 130 active volcanoes in Indonesia. The archipelago of 250 million people is prone to earthquakes and volcanoes because it sits along the Pacific "Ring of Fire," a string of faults that lines the Pacific Ocean.

来源: <http://phys.org/news/2016-08-indonesian-volcanoes-erupt-disrupting-flights.html>

## 7. Soaring metabolic rates place sea otter moms at risk 猛增的水獭幼仔代谢率威胁母水獭的生命

2016-08-03

The idyllic sight of a sea otter mum with a pup clasped to her chest, basking in the peaceful waters of Monterey Bay suckling her youngster can conceal the true extent of her devotion. Lactation is one of the most demanding physiological processes that animals can experience, but for sea otter mums, the challenge can be life threatening.

"We had been seeing a disproportionately high amount of adult female southern sea otter mortality at the end of lactation", says Nicole Thometz from the University of California, Santa Cruz, USA, adding, "This suggested that lactation was a particularly difficult life stage for females, but we had no idea exactly how costly it was".

来源: <http://phys.org/news/2016-08-soaring-metabolic-sea-otter-moms.html>

## 8. 今年上半年欧洲海上风电投资达 140 亿欧元

2016-08-03

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](mailto:pkuocean@pku.edu.cn)  
Email: [pkuocean@pku.edu.cn](mailto:pkuocean@pku.edu.cn)

欧洲风能协会日前发布的数据显示，今年上半年，欧洲海上风电投资累计达到 140 亿欧元，创历史新高，新增装机容量达到 3.7 吉瓦。数据表明，截至目前，欧洲海上风电场达到 82 个，覆盖 11 个国家，累计装机容量 11.5 吉瓦。英国成为欧洲海上风电投资最大的市场，投资额占欧洲总额的近 3/4。欧洲风能协会有关负责人表示，尽管当前欧洲是世界上最大的海上风电市场，占全球装机总量的 90% 以上。但是，美国等国家都在迅速扩张各自的海上风电市场。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160803/62056.shtml>

## 9. 日本研究发现海底淤泥中微塑料沉积量剧增

2016-08-03

由东京农工大学教授高田秀重等人组成的研究团队近日宣布，2000 年以来世界各地海底淤泥等沉积物中会造成海洋污染的塑料微粒子“微塑料”积蓄量急速增加。研究显示，微塑料在淤泥中的浓度已超过海水，其对栖息于淤泥中生物的影响令人担忧。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160803/62058.shtml>

## 10. 世界气象组织：拉尼娜或将来袭

2016-08-03

世界气象组织 7 月 28 日发布公报称，今年第三季度有可能出现拉尼娜现象，但是这一现象可能较弱，不能与 2010 年到 2011 年发生的中度拉尼娜现象相提并论，也比不上刚刚结束的厄尔尼诺现象。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160803/62066.shtml>

## 11. 金星环境堪比地狱 但是曾经有过海洋存在

2016-08-03

据国外媒体报道，金星常常被认为是地球的孪生兄弟，这是因为金星和地球都属于类地行星，在化学组成方面有些较大的相似性，而且在质量、体积上也非常相近，但这两颗行星的命运却截然不同。地球上拥有大量的液态水、氧气等适合生命演化的条件，而金星则是出了名的“地狱”，其表面非常炎热、干燥以及充满毒气的浓厚低层大气，表面处于高压的环境中，任何已知的生命都无法在金星表面生存。最新的研究显示，金星上此前存在“海洋”，是一种由液态二氧化碳构成的海洋。

康奈尔大学的理论物理学家 Dima Bolmatov 是本项研究的第一作者，他认为当前金星大气中主要成分是二氧化碳，占据了大约 96.5%的体积，这是金星表面曾经出现海洋的重要证据。

来源：[http://jiangsu.china.com.cn/html/2016/kuaixun\\_0803/6770075.html](http://jiangsu.china.com.cn/html/2016/kuaixun_0803/6770075.html)

## 12. 厄尔尼诺导致去年创下多项气候极值

2016-08-05

由美国国家海洋和大气管理局领衔撰写的地球年度“体检报告”近日出炉。该报告显示，2015 年全球多项与气候相关的纪录被打破。报告认为，这是全球长期变暖趋势和厄尔尼诺事件共同作用的结果。报告称，2015 年超过 2014 年成为现代历史上的最热年。其中，全球海洋表面气温达历史最高值，打破了 2014 年创下的纪录。与此同时，全球海平面升至历史新高。2015 年的平均高度比 1993 年高出约 70 毫米。过去 20 多年，全球海平面以每年约 3.3 毫米的平均速度上升，其中太平洋和印度洋升幅最大。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160805/62097.shtml>

## 三、 海洋科技

### 1. 2016 中国（青岛）国际海洋科技展览会将于 9 月举行

2016-08-02

记者从 7 月 28 日在京召开的 2016 中国(青岛)国际海洋科技展览会新闻发布会上获悉，由青岛蓝谷科学技术协会主办的 2016 中国（青岛）国际海洋科技展览会，将于 9 月 26 日～28 日在青岛国际博览中心举办。此次展会以“科技经略海洋,创新实现梦想”为主题，充分展示我国海洋开发、海洋经济、海洋科研等方面取得的成果，以促进山东乃至全国海洋科研产业化、海洋渔业和海洋交通等行业的国际交流和经贸合作，大力促进业内企业和专业人士的交流与合作，为观众展示国内外海洋科技成果以及最新和最全面的行业动态。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160802/62046.shtml>

### 2. 中俄首个海洋智能装备亮相泰达双创嘉年华

2016-08-03

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

首届泰达双创嘉年华主题活动在泰达双创示范区津京互联科技生态服务平台举行。8月2日，由中俄两国相关专家联合研发的空化射流水下清刷设备亮相成为活动一大亮点。这个被称为“绿色清道夫”的高科技海洋智能装备，是天津海之星水下机器人有限公司与俄罗斯自然科学院共同研发的首个海洋高科技产品。它不仅比传统清洁方式的效率提高三倍，更克服了传统高压清刷方式对船体带来的损伤，因此能够广泛应用于修造船厂、港口大坝、游艇、螺旋桨甚至海工勘探等精密仪器的清洁领域。

来源: <http://www.hellosea.net/news/focus/2016-08-03/31703.html>

### 3. 厦门市七个海洋经济创新项目通过考核验收

2016-08-03

以“赤潮检测试剂”为代表的一批厦门市国家海洋经济创新发展区域示范项目于近期密集通过结题验收，意味着厦门的海洋科技创新能力又上一个台阶。近期，厦门市海洋与渔业局、市财政局委托厦门南方海洋研究中心秘书处组织专家对多项厦门市国家海洋经济创新发展区域示范项目展开结题验收。验收专家通过实地考察项目建设情况，对项目计划任务执行情况、目标和技术考核指标完成情况等进行了全面的考核，最终“海洋材料环境试验公共服务平台建设”等7个项目通过考核。

来源: <http://www.hellosea.net/news/focus/2016-08-03/31705.html>

## 四、中外合作

### 1. 国家海洋局召开研讨会 推动中国与小岛屿国家海洋领域合作

2016-08-02

近日，国家海洋局海洋发展战略研究所在京举办推进中国—小岛屿国家海洋领域合作研讨会。来自国家海洋局国际合作司、法制与岛屿司、战略所，以及外交部北美大洋洲司、中国现代国际关系研究院等部门单位的有关负责人、专家出席会议。据悉，作为联合国识别出的具有环境脆弱性和发展特殊性的国家群体，小岛屿发展中国家的可持续发展问题受到国际社会的普遍关注。近年来，小岛屿国家广泛参与国际协商和谈判，在国际上的重要性和能见度迅速提升。

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](mailto:pkuocean@pku.edu.cn)  
Email: [pkuocean@pku.edu.cn](mailto:pkuocean@pku.edu.cn)

来源: <http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160802/62042.shtml>

## 2. 2016 东亚海洋高峰论坛在青岛举行

2016-08-02

日前, 2016 东亚海洋高峰论坛在青岛西海岸新区举办, 与会专家学者通过主旨演讲、高端访谈、圆桌讨论等多种形式开展交流研讨, 围绕推进东亚海洋经贸合作、海洋产业培育、海洋技术发展及融资平台建设等, 探讨如何加强东亚国家间海洋经济多边化合作, 促进经济一体化发展。

来源: <http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160802/62051.shtml>

## 五、海洋安全

### 1. 国防部部长: 坚决捍卫领土完整和海洋权益

2016-08-03

中央军委委员、国务委员兼国防部长常万全近日在浙江调研国防动员工作。他强调, 要深入学习领会习主席系列重要讲话精神, 坚决贯彻党中央、习主席决策意图, 充分认清国家安全面临的严峻形势特别是来自海上方向的安全威胁, 加强军警民密切配合, 更加深入地做好海上方向动员准备, 充分发挥海上人民战争威力, 坚决维护国家主权、安全和发展利益, 坚决捍卫领土完整和海洋权益。

来源: <http://www.hellosea.net/news/guonei/2016-08-03/31693.html>

### 2. 中国南海网正线 首次公布黄岩岛地图等资料

2016-08-04

由中国海洋局支持, 国家海洋信息中心主办的中国南海网 8 月 3 日正式上线开通, 网站首次公开西沙群岛和黄岩岛地图等珍贵资料。据国家海洋局有关负责人介绍, 中国南海网将为国内外政府部门、研究机构和民间人士了解南海问题提供一个可靠的平台。当天开通的中国南海网使用 [www.chinananhai.org](http://www.chinananhai.org) 等六个域名, 设置了新闻动态、开发管理、政策法规、观点评论、南海纪实等 10 个栏目, 内容丰富, 图文并茂。通过浏览网站, 读者能够对南海情况有更加直观和深入的了解。

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](mailto:pkuocean@pku.edu.cn)  
Email: [pkuocean@pku.edu.cn](mailto:pkuocean@pku.edu.cn)

值得一提的是，中国南海网还首次公布了部分珍贵文献和地图资料。国家海洋局国际合作司司长张海文表示，大量的史实和法律文件都有力地证明，南海诸岛自古以来就是中国的固有领土，中国对南海诸岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。

来源：<http://www.hellosea.net/news/focus/2016-08-04/31724.html>

### 3. 环太平洋—2016 演习中国海军海上演练结束

2016-08-05

当地时间 8 月 3 日，圆满完成海上实际演练的中国海军舰艇相继靠泊夏威夷珍珠港，这标志着中国海军参与“环太平洋-2016”演习海上阶段演练全部结束。通过海上阶段的演练，展示了中国海军过硬的专业素养和开放自信的形象，拓展了官兵的视野和思路，积累了海军参与国际重大演习和开展多边合作的经验，同时也增进了与参演各国海军之间的友谊和互信。按照计划，舰艇靠港后，各参演国将参加演习总结，并举行闭幕式。当地时间 8 月 5 日，中国海军舰艇编队将离开珍珠港，启程回国。

来源：<http://www.hellosea.net/news/focus/2016-08-05/31767.html>