

国内外海洋热点

(第 65 期)

公众微信号: PKU-Ocean



北京大学海洋研究院院办

2016 年 12 月 09 日

目录

一、	国内新闻.....	1
1.	习近平主持召开中央深改组会议 《围填海管控办法》等方案审议通过	1
2.	国家重点研发计划“海洋环境安全保障”专项启动	1
3.	深海采矿项目技术工作启动.....	1
4.	我国最大半潜船“新光华”轮投入运营.....	2
5.	我国首次在印度洋开展星地同步光学观测 为“天宫二号”遥感设备测试提供数据支持.....	2
6.	海洋局：广西海洋事业和海洋经济的发展前景广阔	3
7.	广西迅速回应并处置合浦采石场破坏海岸线生态事件	3
8.	福州着力推进海洋战略性新兴产业发展	3
9.	海洋牧场管理首部地方性法规出台	4
10.	第六届澳珠合作论坛畅谈携手发展海洋经济	4
11.	拉尼娜状态持续 今冬中国海洋灾害或增多	4
二、	国际新闻.....	5
1.	New Studies Take a Second Look at Coral Bleaching Culprit 研究发现珊瑚白化的新罪魁祸首.....	5
2.	Some Fish Quickly Adapt to Lethal Levels of Pollution 研究发现某些鱼类或可快速适应水污染.....	5
3.	Predicting unpredictability: Information theory offers new way to read ice cores 预测不可能：解读冰核信息的新方法.....	6
4.	Clam analysis reveals how the oceans affected climate over the past 1,000 years 通过蛤同位素分析揭示过去千年海洋如何影响气候变化	6
5.	Fishery bycatch rapidly driving Mexico's vaquita to extinction 非法过度捕捞致使墨西哥海豚濒临灭绝.....	7
6.	澳政府向联合国提交大堡礁生态评估报告 环保人士批政府保护措施不得力 ..	7
7.	南极最大冰架出现巨型裂口.....	8
8.	南极冰川消退缘于上世纪气候变化.....	8
9.	南北极海冰面积降至历史最低.....	8
10.	哈萨克斯坦科考队开启南极科考之旅.....	9
三、	海洋科技.....	9
1.	俄研发新型无人潜航器.....	9
2.	全球第一口全电力式深海探井问世.....	9
3.	我国首艘自主设计建造客箱船“海蓝鲸”号下水.....	10
4.	中国首个“双十”海上风电项目获 8 项科技成果鉴定	10
四、	中外合作.....	11
1.	林山青会见北极圈大会主席、冰岛前总统格里姆松：扩宽研究领域 加强务实合作.....	11
2.	东盟地区论坛亚太海洋灾害管理研讨会在京举行	11
3.	联合国召开“海洋与海洋法”会议 中国代表呼吁：建立和维护公平合理的海洋秩序.....	12

五、	海洋安全.....	12
1.	外交部:中日第六轮海洋事务高级别磋商将在海南举行.....	12

一、 国内新闻

1. 习近平主持召开中央深改组会议 《围填海管控办法》等方案审议通过

2016-12-08

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革领导小组组长习近平 12 月 5 日下午主持召开中央全面深化改革领导小组第三十次会议。会议审议通过了《围填海管控办法》《关于加强“一带一路”软力量建设的指导意见》等改革方案。会议强调，要按照保护优先、适度开发、陆海统筹、节约利用的原则，严格控制围填海活动对海洋生态环境的不利影响，实现围填海经济效益、社会效益、生态效益相统一。要严格控制总量，依法科学配置，集约节约利用，严格落实生态保护红线的管控要求。要强化监管，对各类违法违规行为要追究责任。

来源：<http://www.oceanol.com/shouye/yaowen/2016-12-08/65167.html>

2. 国家重点研发计划“海洋环境安全保障”专项启动

2016-12-06

近日，由科技部组织的国家重点研发计划“海洋环境安全保障”重点专项启动会在北京召开。会议指出，“海洋环境安全保障”重点专项的开展，对实施海洋强国战略具有重要意义。针对专项下一步工作的开展，会议提出 3 点要求。一是各项目承担单位要切实增强责任感、使命感，通过专项实施为海洋强国建设发挥重要作用；二是要认真履行职责，切实做好项目组织实施、内部管理等各项工作；三是要通过专项实施，培养一批人才、产生一批成果、发展一批企业、造福一方百姓。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20161206/64066.shtml>

3. 深海采矿项目技术工作启动

2016-12-07

“十三五”国家重点研发计划深海多金属结核采矿试验工程项目总体组及总师组成立大会近日在湖南省长沙市召开。此次会议的召开，标志着该项目技术线正式运行，项目技术工

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

作全面启动。就项目下一步工作的开展，会议提出 4 点建议。一是要以战略眼界理解项目的国际政治和历史意义；二是要树立深海采矿项目的使命感和责任感；三是要充分认识到项目任务的艰巨性；四是要传承老一代采矿技术，在发展中开拓新技术。

来源：<http://www.oceanol.com/shouye/yaowen/2016-12-07/65141.html>

4. 我国最大半潜船“新光华”轮投入运营

2016-12-09

12 月 8 日，我国最大半潜船“新光华”号在广州市南沙区命名交付。“新光华”号半潜船为 10 万吨级半潜船，为国内最大、全球第二大半潜船。这艘船总长 255 米，型宽 68 米，下潜吃水 30.5 米，载重量为 98000 吨，服务航速 14.5 节，装货甲板长 210 米、宽 68 米，甲板面积达到 13500 平方米。这艘“巨无霸”可以通过下潜、上浮或码头滚装的方式来装卸不可分割的大型物体，主要用于运输特大件货物，如海洋平台、大型钢制结构、浮船坞、不适合远洋航行的支线船等，也可作为救助打捞之用。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20161209/64133.shtml>

5. 我国首次在印度洋开展星地同步光学观测 为“天宫二号”遥感设备测试提供数据支持

2016-12-08

近日，正在印度洋执行科考任务的“向阳红 01”船成功开展与“天宫二号”空间实验室的星—地同步光学观测。根据“向阳红 01”船航次计划和“天宫二号”轨道特点，经过密切沟通，双方遴选了星—地同步成功概率最大的东经 88° 断面开展此次实验。12 月 2 日，在“天宫二号”空间实验室过境实验区时，“向阳红 01”船光学调查团队开展了离水辐亮度、海水漫射衰减系数、气溶胶光学厚度等海洋—大气光学参数现场观测；同时生物、化学、水文调查队员测定了海水叶绿素浓度、悬浮物浓度、透明度和海面风速。此次实验是我国首次在印度洋海域开展星—地同步光学观测，实验所获取的宝贵资料将为“天宫二号”空间实验室光学遥感的辐射定标、遥感产品的精度验证提供现场观测数据支持。

来源：<http://www.oceanol.com/shouye/yaowen/2016-12-08/65161.html>

6. 海洋局：广西海洋事业和海洋经济的发展前景广阔

2016-12-07

12月6日，国家海洋局党组书记、局长王宏在京会见广西壮族自治区党委副书记侯建国一行，双方就推动广西海洋事业和海洋经济发展、海洋生态文明建设以及进一步提升海洋科研能力等进行座谈。王宏表示，广西南拥北部湾、海岸线绵延近1600公里，区位和资源优势独特，海洋事业和海洋经济的发展前景广阔。

来源：<http://bbs1.people.com.cn/post/129/1/2/159992717.html>

7. 广西迅速回应并处置合浦采石场破坏海岸线生态事件

2016-12-02

日前，广西合浦县采石场违规采石破坏海岸线生态环境事件经媒体曝光后，广西壮族自治区政府高度重视，立即采取措施迅速查处，并要求相关部门拿出治本之策，彻底解决采石场破坏海岸生态环境这一顽症。下一步，自治区海洋局将配合北海市、合浦县加强对相关临海采石场的监管，防范不法采石场向海域蚕食扩张。积极与有关部门对接，尽快重新修测北海市的海岸线，进一步明确海域和陆域界线，理顺监管职责。严格按照环保督察反馈的问题责任清单，解决好非法采砂、破坏红树林生长环境等问题。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zggyb/20161202/63997.shtml>

8. 福州着力推进海洋战略性新兴产业发展

2016-12-08

日前，福建省福州市海洋与渔业局和福州市财政局联合印发《“十三五”福州市海洋经济创新发展示范工作实施方案（2017~2019）》，提出将立足福州优势特色，着重发展海洋生物、海洋高端装备等战略性新兴产业，力争到2019年，实现海洋生物产业产值150亿元，海洋高端装备产业产值55亿元，年均增速均达13%。

《方案》提出，在海洋生物产业方面，福州将重点建设海洋生物高值化高质化、海洋生物医药与制品技术创新平台，实现海洋绿色生物制造领域的关键共性技术与产业化突破。推动区域内的优势特色海洋生物资源深层次开发，延伸海洋生物产业链条，促进福州水产品加

工产业的转型升级。加快培育具有区域特色和市场竞争力中高端产品，推进绿色、安全的海洋生物医药与制品产业化，提升海洋生物产品层次。促进产业创新发展，建设科研成果展示和信息化公共服务平台，加快聚集区技术成果对接转化，推进海洋新兴产业企业向海洋特色产业园区集聚。

来源：http://www.coi.gov.cn/news/guonei/201612/t20161208_34954.html

9. 海洋牧场管理首部地方性法规出台

2016-12-06

2月2日，经江苏省十二届人大常委会第二十七次会议批准，连云港市获得立法权后首个立法项目《连云港市海洋牧场管理条例》正式发布。这也是全国海洋牧场管理领域的第一部地方性法规。今后，连云港市海洋牧场管理、海洋产业发展等将有法可依。《条例》以“生态优先”为原则，明确了海洋牧场开发者在建设和经营过程中的环保措施和义务，将海洋环境保护贯穿于海洋牧场规划、建设、经营和管理等各个环节。

来源：http://www.coi.gov.cn/news/guonei/201612/t20161206_34943.html

10. 第六届澳珠合作论坛畅谈携手发展海洋经济

2016-12-06

12月3日，以“充分利用滨海资源、共同发展海洋经济”为主题的第六届珠澳合作发展论坛在澳门举行。广东省社会科学院产业经济研究所所长向晓梅、澳门海洋学会会长何伟添、暨南大学特区港澳经济研究所教授陈章喜、加拿大卡尔加里大学世界旅游教育与研究中心特约研究员赵伟兵等专家学者，分别在论坛上作了主题演讲，围绕珠澳海洋合作的方向与重点、珠澳海洋经济合作规划构想、建设珠澳旅游休闲新湾区、开展滨海旅游等领域进行阐述，为珠澳合作开发海洋经济提出了建设性意见。

来源：http://www.coi.gov.cn/news/guonei/201612/t20161206_34944.html

11. 拉尼娜状态持续 今冬中国海洋灾害或增多

2016-12-09

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

中国国家海洋环境预报中心 9 日在北京发布今年冬季中国沿海海洋灾害预测信息，预计今年冬季将形成一次弱的拉尼娜事件，并将对今冬中国海洋灾害及海洋环境造成一定影响。

来源：http://news.xinhuanet.com/politics/2016-12/09/c_129397916.htm

二、 国际新闻

1. **New Studies Take a Second Look at Coral Bleaching Culprit** 研究发现珊瑚白化的新罪魁祸首

2016-12-06

Scientists have called superoxide out as the main culprit behind coral bleaching. A new study from the Woods Hole Oceanographic Institution (WHOI) is casting a more positive light on superoxide. It suggests that when these molecules are produced at coral surfaces—outside of their cells—they may actually play a beneficial role in coral health and resilience. The research that results from this finding may contribute to future strategies for preventing corals from bleaching.

来源：

<http://www.whoi.edu/news-release/new-studies-take-a-second-look-at-coral-bleaching-culprit#sthash.OWU7vvzm.dpuf>

2. **Some Fish Quickly Adapt to Lethal Levels of Pollution** 研究发现某些鱼类或可快速适应水污染

2016-11-07

The new findings, published Dec. 9 in the journal *Science*, build on decades of research into the killifish's ability to survive industrial contamination. WHOI collaborated on the new multi-institutional study, which was led by the University of California, Davis.

While environmental change is outpacing the rate of evolution for many other species,

killifish living in four polluted East Coast estuaries turn out to be remarkably resilient. These fish have adapted to survive levels of toxic industrial pollutants that would normally kill them, tolerating concentrations up to 8,000 times higher than sensitive fish.

来源: <http://www.whoi.edu/news-release/killifish-2016#sthash.0n6jLNW9.dpuf>

3. Predicting unpredictability: Information theory offers new way to read ice cores 预测不可能: 解读冰核信息的新方法

2016-12-06

At two miles long and five inches in diameter, the West Antarctic Ice Sheet Divide (WAIS) ice core is a tangible record of the last 68,000 years of our planet's climate. Completed in 2011, the core is packed with information, but it's also packed with noise and error, making the climate story hard to read. Figuring out whether blips in the data are evidence of humans spewing carbon into the atmosphere, odd North Atlantic weather events, or equipment malfunctions often challenges the scientists trying to read the ice cylinder's story.

Drawing from information theory, a research team led by Santa Fe Institute Omidyar Fellow Joshua Garland has proposed new, more sophisticated techniques that promise to make ongoing interpretation of the WAIS core easier and extract new kinds of data that could change the way we think about Earth's climate.

来源: <http://phys.org/news/2016-12-unpredictability-theory-ice-cores.html#jCp>

4. Clam analysis reveals how the oceans affected climate over the past 1,000 years 通过蛤同位素分析揭示过去千年海洋如何影响气候变化

2016-12-06

Alan Wanamaker was charged with beginning to compile a 1,000-year record of the marine climate for a spot in the North Atlantic just off the fjords and fishing villages of North Iceland. That open-access record, based on 10 years of work and analysis of nearly 1,500 isotope samples from dozens of clams, is now complete, and the paper is published online by the journal *Nature*

Communications. "Here we report a new 1,048-year precisely dated, annually resolved marine oxygen isotope record that spans the entirety of the last 1,000 years (AD 953-2000)." Isotopes are elements with varying numbers of neutrons. Heavier oxygen isotopes in the growth increments of shells are generally associated with colder, denser seawater; lighter isotopes are associated with warmer, less-dense seawater.

来源: <http://phys.org/news/2016-12-analysis-quahog-clam-reveals-oceans.html#jCp>

5. Fishery bycatch rapidly driving Mexico's vaquita to extinction 非法过度捕捞致使墨西哥海豚濒临灭绝

2016-12-08

One of the most sophisticated networks of acoustic detectors ever developed for wildlife science has documented a devastating 34 percent per year decline of Mexico's critically endangered vaquita porpoise, according to a new study published this week in the journal *Conservation Biology*. A companion paper published in *Conservation Letters* uses both acoustic and visual surveys to estimate that only about 60 vaquitas remained, as of last year.

来源: <https://www.sciencedaily.com/releases/2016/12/161208143438.htm>

6. 澳政府向联合国提交大堡礁生态评估报告 环保人士批政府保护措施不得力

2016-12-07

据外媒报道, 12月2日, 澳大利亚政府向联合国教科文组织世界遗产委员会提交了有关大堡礁生态状况的评估报告, 称大堡礁“并未濒危”, 澳政府将在未来5年投入13亿澳元(约合66.4亿元人民币)改善水质, 以修复大堡礁生态系统。加上此前宣布投入的资金, 目前澳政府在大堡礁生态修复上已承诺将投入20亿澳元。然而, 此举遭到澳大利亚国内环保人士的批评, 被认为缺乏应对气候变化的紧迫性, 而且相较于科学家此前预估的82亿澳元的资金需求, 澳政府保护大堡礁的努力无异于“杯水车薪”。

来源: http://www.coi.gov.cn/news/guojij/201612/t20161207_34949.html

7. 南极最大冰架出现巨型裂口

2016-12-07

据英国《每日邮报》报道，美国国家航空航天局日前发布了一张南极拉森 C 冰架裂口的照片，该裂口长达 70 英里（约 113 公里），宽约 300 多英尺（约 91 米），深约 0.33 英里（约 531 米）。拉森 C 冰架是南极半岛最大的冰架，面积为 5.5 万平方公里，大约是比利时国土面积的两倍，也是世界第四大冰架。在 2015 年，研究人员警告说，拉森 C 冰架正在变薄，可能在一个世纪乃至更短时间内崩塌，继而引发海平面升高。一旦崩塌，拉森 C 冰架本身不会对海平面上升产生重大影响，然而这一冰架所阻挡的冰川将流入海洋并融化，从而引发洋面升高。

来源：http://www.coi.gov.cn/news/guojij/201612/t20161207_34948.html

8. 南极冰川消退缘于上世纪气候变化

2016-12-05

英国《自然》杂志近日在线发表的一篇气候变化论文称，在一段与厄尔尼诺活动有关的大洋剧烈变暖时期后，南极洲派恩岛的冰川大约从 1945 年起持续快速消退。这正是由于上世纪 40 年代的气候变化所致。该发现阐明了南极洲冰盖消退背后的机制。此前有观点认为，南极洲西部冰川目前的缩小和消退始于上世纪 40 年代，属于气候变化所致的大趋势。这项研究首次为这种观点提供了量化证据。这一结果表明，即使在气候变化强迫作用减弱后，冰川消退仍可能会继续下去。

来源：http://www.coi.gov.cn/news/guojij/201612/t20161205_34941.html

9. 南北极海冰面积降至历史最低

2016-12-09

气候学家近日表示，南极和北极海冰总面积与历史同期相比降至最低，消融海冰的总面积约 298 万平方公里。美国国家冰雪数据研究中心数据显示：今年 12 月初，南极海冰面积降至历史同期最低，只有 1122 万平方公里，打破 1982 年创下的纪录；而北极海冰的面积也创历史新低，只有 1025 万平方公里。截至本月 4 日，南极和北极的海冰总面积比 1981

年至 2010 年期间的平均水平少了 384 万平方公里。德国科学家指出，南极、北极海冰“储量”降低“十分反常”，其“元凶”是温室气体。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20161209/64132.shtml>

10. 哈萨克斯坦科考队开启南极科考之旅

2016-12-06

哈萨克斯坦“独立日极点”科研考察队于当地时间 12 月 1 日在阿拉木图国际机场登机向南极出发，开启科考之旅。据科考队队长萨格姆巴耶夫介绍，此次南极科考活动是为庆祝哈萨克斯坦国家独立 25 周年而开展的。科考队由 25 名青年科学家和运动员组成，计划在此行中对南极环保、生物和人体生理学等项目进行科学研究及考察，并签署南极条约，在南极建立科研考察站。考察工作将于今年 12 月底结束，按计划于 2017 年 1 月返回哈萨克斯坦。

来源：http://www.coi.gov.cn/news/guojij/201612/t20161206_34946.html

三、 海洋科技

1. 俄研发新型无人潜航器

2016-12-05

据俄新社报道，俄罗斯国防部正研制一种由潜艇投放并回收的水下无人潜航器。多个潜航器可下沉到海底并联网组站，共同用声呐装置探测各海域的水下、水面及低空运动的目标。这种无人潜航器的代号为“和声”。按照探测流程，多个“和声”潜航器可由潜艇运至具有探测价值的远洋深海区域。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20161205/64023.shtml>

2. 全球第一口全电力式深海探井问世

2016-12-07

据北美油气资讯网近日报道，世界能源巨头道达尔集团在位于荷兰北海地区的 K5-F 油气田打造了全球第一口全电力式深海探井。全电力式深海探井跟电动液压式深海探井相比，

省去了顶层的液压基础设施、脐带管中的液压管路、海底液压分配系统、采油树和分支管上的液压管路；同时还省去了与这些设施或设备相关的切割、弯曲、焊接、装配、冲洗和测试工作等，进而大大降低了系统成本。据测算，全电力式深海探井的成本较传统的深海探井成本下降约 50%~65%。除了大幅节约成本外，全电力式深海探井系统还更加安全环保。区别于传统深海采油树，深海电子采油树利用电子信号对水下生产系统进行控制，不需要液压油，避免了开式液压控制系统液压油泄漏带来的海洋污染等问题。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20161207/64094.shtml>

3. 我国首艘自主设计建造客箱船“海蓝鲸”号下水

2016-12-08

12月6日，我国首艘自主设计建造的客箱船“海蓝鲸”号在山东威海下水。该船长182.6米，型宽25.2米，船舶总吨2万吨以上，可装载460个标准集装箱，旅客810人，服务航速可达22节以上，预计将于2017年5月前后投入中国烟台—韩国平泽航线营运。作为我国自行设计建造的中韩航线大型豪华客箱船，“海蓝鲸”号设有超市、免税店、酒吧、影院、KTV等设施。该船投入航线营运后，将有助于缓解中韩航线因客货业务增长造成的船舶紧缺状况。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20161208/64110.shtml>

4. 中国首个“双十”海上风电项目获8项科技成果鉴定

2016-12-09

近日，中广核江苏如东海上风电场150兆瓦示范项目的8项科技成果通过由中国机械工业联合会、中国高科技产业化研究会联合鉴定。鉴定委员会认为，该8项科技成果均具有自主知识产权，项目整体达到国内领先水平，经济、社会效益显著，应用前景广阔。鉴定委员会一致同意通过科技成果鉴定，并颁发证明，同时建议进一步扩大该技术成果的推广力度，满足市场需求。

8项科技成果分别是“近海风电场无过渡段单桩基础与集成式附属构件技术研究”“近海风电场超大型单桩风机基础沉桩技术”“海上风机基础砂被防冲刷设计与整体铺设技术”“海上风电离岸式升压变电站设计与研究”“长距离三芯110kV海缆敷设施工关键技术研究”

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

“海上批量运输风电设备关键技术研究”“海上风电机组单叶片吊具开发应用”“海上风电机组基础设计载荷仿真”。在 8 项科技成果鉴定的背后，是中广核面对建设首个“双十”海上风电项目的环境考验与技术创新。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20161209/64131.shtml>

四、 中外合作

1. 林山青会见北极圈大会主席、冰岛前总统格里姆松：扩宽研究领域 加强务实合作

2016-12-06

12月5日，国家海洋局副局长林山青在京会见北极圈大会主席、冰岛前总统格里姆松。双方就推动中国深入参与北极圈论坛、拓宽双边合作领域等进行了交流。林山青表示，希望双方继续深化和拓展现有双边合作领域，加强在清洁能源、北极科学研究等领域的务实合作，推动海洋可持续发展。格里姆松表示，极地、海洋和清洁能源是两国合作的支柱领域。期待中方更深入地参与北极圈论坛相关活动，在研究和加强北极国际合作方面发挥积极作用，将合作领域拓展到冰川学、新能源等方面，为人类理解北极、应对气候变化等全球性挑战做出更多贡献。

来源：<http://www.oceanol.com/shouye/yaowen/2016-12-06/65109.html>

2. 东盟地区论坛亚太海洋灾害管理研讨会在京举行

2016-12-08

12月7日，由中国政府和柬埔寨政府主办，由国家海洋局国际合作司和国家海洋环境预报中心承办的东盟地区论坛亚太海洋灾害管理研讨会在京举行。本次研讨会旨在进一步加深我国与东盟各国在亚太海洋灾害管理领域的交流合作，搭建东南亚国家海洋灾害管理经验交流平台。

来自中国和美国、日本、东盟等十余个国家和地区的 80 余位专家学者参加了研讨会。与会人员就亚太海洋灾害预警战略与管理、亚太海洋灾害监测与预报，以及亚太气候变化与

预测等议题进行了交流讨论，深入研究了海洋防灾减灾技术与管理层面亟待解决的问题，明确了亚太地区海洋防灾减灾方面未来合作的发展方向。

来源：http://www.coi.gov.cn/news/guonei/201612/t20161208_34953.html

3. 联合国召开“海洋与海洋法”会议 中国代表呼吁：建立和维护公平合理的海洋秩序

2016-12-09

中国常驻联合国副代表吴海涛在 12 月 7 日表示，国际海洋和海洋法事务取得了诸多新发展，也面临不少新挑战，国际社会应促进海洋法治，建立和维护公平合理的海洋秩序。

当天，第 71 届联大举行议题为“海洋和海洋法”的会议。吴海涛表示，各方应秉持《联合国海洋法公约》的宗旨和原则，善意、准确、完整地理解和使用公约及其争端解决机制，避免滥用公约条款。在此方面，国际海洋法法庭可发挥更加积极的作用，切实维护公约权威性和完整性。吴海涛还表示，各国应充分协调立场，稳步推进国际海洋治理工作；加强国际合作，实现海洋可持续发展；希望有关国家与中方共同致力于通过谈判协商解决争议，共同维护南海和平稳定；期待与各国继续加强合作，进一步促进海洋的保护与可持续利用。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20161209/64130.shtml>

五、 海洋安全

1. 外交部:中日第六轮海洋事务高级别磋商将在海南举行

2016-12-07

中日双方曾商定于今年下半年在华举行第六轮海洋事务高级别磋商，中日第六轮海洋事务高级别磋商将于 12 月 7 日至 9 日在海南省海口市举行，来自双方外交、防务、海上执法和海洋管理事务等部门的人员参加。中日海洋事务高级别磋商机制是双方涉海事务的综合性沟通协调机制，中方愿在本轮磋商中与日方就共同关心的涉海问题充分交换意见，增进彼此了解和互信。据悉，建立旨在避免冲突的“海空联络机制”成为焦点。日本原考虑在年内使其有所眉目，但因两国围绕钓鱼岛等问题，谈判进展艰难，此次磋商能否达成共识尚不清楚。

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

来源:

http://js.chinaso.com/wdnj-gjjson/detail/20161207/1000200033011221481109503855094426_1.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