

国内外海洋热点

(第 24 期)

公众微信号: PKU-Ocean



北京大学海洋研究院院办

2016 年 02 月 26 日

目录

一、	国内新闻.....	1
1.	已有 60 多个国家响应“一带一路”倡议.....	1
2.	三部委联合印发《海洋气象发展规划》.....	1
3.	国家海洋局高标准办理两会议案建议提案.....	1
4.	我国首张南极科考站区真三维实景地图制作完成.....	2
5.	国家卫星海洋应用中心部署 2016 年重点工作.....	2
6.	国家海洋博物馆主体工程年内完工.....	2
7.	中国电科海洋信息产业基地项目落户海南.....	2
8.	海南：未来 5 年培育新兴海洋产业.....	3
9.	辽宁：努力推动形成海洋经济发展新格局.....	3
10.	山东出台全国首个海洋生态赔偿补偿办法.....	4
11.	海南省教育厅、海南热带海洋学院代表团至中国海大商讨合作事宜.....	4
12.	舟山市政协港澳华侨委员至浙大海洋学院访问.....	4
二、	国际新闻.....	4
1.	Study predicts salt marshes will persist despite rising seas 研究预测尽管海平面上升，盐沼面积将持续扩大.....	5
2.	Ocean acidification slowing coral reef growth 海洋酸化阻碍珊瑚生长.....	5
3.	New climate model better predicts changes to ocean-carbon sink 美国威斯康星大学-麦迪逊分校利用新气候模型，更好预测海洋碳汇变化.....	5
4.	Australia's Barrier Reef at greater risk than thought, study says 研究称气候变暖致海洋酸化：大堡礁消失风险升高.....	6
5.	Sea-level rise past and future: Robust estimates for coastal planners 海平面上升的过去和未来.....	6
6.	Intense deep-ocean turbulence in equatorial Pacific could help drive global circulation 赤道太平洋地区强烈的深海湍流有助于推动全球环流.....	6
7.	南极今年首次出现肉眼可见极光.....	7
8.	厄瓜多尔吸引外资兴建深水港口.....	7
9.	世界最大邮轮“海洋和谐号”5 月将首航地中海.....	7
10.	德国成功研制出无缆水下机器人.....	8
三、	海洋战略.....	8
	中国崛起会如何改变海洋的江湖规矩？.....	8
四、	海洋安全.....	13
1.	南海是中国家门口 美军若挑衅需有思想准备.....	13
2.	日媒：美军方在南海撒弥天大谎 捏造中国威胁.....	13
3.	外交部：中方将在南海在建岛礁部署必要国土防卫设施.....	14

一、 国内新闻

1. 已有 60 多个国家响应“一带一路”倡议

2016-02-25

国新办今日举行新闻发布会，请商务部部长高虎城介绍 2015 年商务发展情况。高虎城表示，“一带一路”是促进全球合作共赢发展的倡议，是一个中国方案，目前已有 60 多个国家积极响应。

来源：

http://www.chinastock.com.cn/yhwz_about.do?methodCall=getDetailInfo&docId=5254056

2. 三部委联合印发《海洋气象发展规划》

2016-02-26

国家发改委、中国气象局、国家海洋局近日联合印发《海洋气象发展规划(2016 年~2025 年)》。《规划》明确了全国海洋气象发展的指导思想、发展目标、规划布局 and 主要任务，对气象、海洋等部门建立共建共享协作机制做了安排，是未来 10 年全国海洋气象发展的基本依据。

来源：http://www.mlr.gov.cn/xwdt/hyxw/201602/t20160226_1397342.htm

3. 国家海洋局高标准办理两会议案建议提案

2016-02-23

记者近日从国家海洋局获悉，2015 年国家海洋局承办的全国人大 21 件议案、39 件建议和全国政协 38 件提案全部按时完成，确保件件落到实处。

国家海洋局办公室有关负责人表示，近年来人大代表围绕海洋强国战略、建设法治海洋、海域资源管理、海洋生态文明、海洋意识提高等方面提出了很多建议，政协提案内容切中海洋热点和难点问题，具有很强的实践性和可操作性，对推动海洋事业快速健康发展起到了非常重要的作用。国家海洋局始终高度重视“两会”代表建议和委员提案办理工作，确保工作取得实效，历年来的“两会”案件办理和服务工作都得到了全国人大、政协的充分肯定。

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://www.oceanol.com/shouye/yaowen/2016-02-24/56812.html>

4. 我国首张南极科考站区真三维实景地图制作完成

2016-02-24

近日,我国首张南极科考站区真三维实景地图《长城站真三维实景地图》由黑龙江省测绘地理信息局制作完成。该地图具有精度高、现实感强、可量测等特点,能够直观反映地物的外观、位置、高度等属性,可为科考站区的空间演示、规划研究、分析评估等工作提供有力支持,长城站也成为我国首个将真三维实景地图用于科考任务的极地科考站区。

来源: <http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160224/59187.shtml>

5. 国家卫星海洋应用中心部署 2016 年重点工作

2016-02-23

国家卫星海洋应用中心召开了 2016 年工作会议,总结回顾了“十二五”和 2015 年工作情况,部署了 2016 年的重点工作任务,并提出了“十三五”海洋工作的总思路。

来源: <http://www.hycfw.com/lslc/Management/2016/02/23/193259.html>

6. 国家海洋博物馆主体工程年内完工

2016-02-23

日前,天津市海洋局发布消息称,位于天津市的国家海洋博物馆将于今年 6 月底前基本完成外檐幕墙施工,年底前基本完成主体工程建设。

来源: <http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160223/59155.shtml>

7. 中国电科海洋信息产业基地项目落户海南

2016-02-24

近日,海南省委书记罗保铭、省长刘赐贵在海口会见了来琼参加中国电科海洋信息产业基地奠基仪式的中国电子科技集团公司董事长、党组书记熊群力。

罗保铭表示,海洋信息产业基地既是国家项目,又符合海南生态立省、优化产业结构的

需要。海南生态环境优良、区位优势特殊，是大海洋、大国防、大外事平台，发展海洋信息产业条件得天独厚。希望中国电子科技集团公司进一步优化体制机制，充分发挥基地孵化、集聚效用，吸引更多企业，做大产业规模，实现多赢。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160218/59056.shtml>

8. 海南：未来 5 年培育新兴海洋产业

2016-02-25

据新华社电记者 25 日从海南省科技与知识产权工作会议上获悉，海南省“十三五”期间依托“21 世纪海上丝绸之路”和南海开发战略，计划多举措加快科技兴海步伐，通过突破产业化关键技术，培育新兴海洋产业。

据介绍，2016 年海南将重点推进省部共建“南海海洋资源利用国家重点实验室”建设，支持热带海洋学院、中科院三亚深海研究所等单位建设海洋科技创新平台，并将积极推动中科院遥感所三亚研究中心、三亚遥感信息产业园等科技园区建设，以及开展智慧南海综合服务应用平台等领域的研发和技术应用。

未来 5 年，海南将致力于开展海洋资源深度开发和可持续利用、热带重要海水养殖生物良种选育与遗传改良技术、海洋创新药物、热带海洋生物等技术研究，通过突破一批产业化关键技术，培育新兴海洋产业。

来源：<http://www.hinews.cn/news/system/2016/02/26/030162792.shtml>

9. 辽宁：努力推动形成海洋经济发展新格局

2016-02-22

辽宁省海洋与渔业厅在沈阳市召开全省海洋与渔业工作会议，深入贯彻全国农业工作会议、全国海洋工作会议、全国渔业渔政工作要点、全省经济工作会议和全省农村工作电视电话会议精神，总结回顾“十二五”时期及 2015 年全省海洋与渔业工作，研究确定“十三五”工作总体思路，部署 2016 年重点工作。

来源：<http://www.oceanol.com/shouye/redian/2016-02-22/56737.html>

10. 山东出台全国首个海洋生态赔偿补偿办法

2016-02-22

山东省近日出台全国第一个海洋生态赔偿补偿办法，以进一步加强海洋环境保护，整治和恢复海洋生态，有效遏制过度开发，实现国有海域资源的合理配置和最佳利用。

来源：<http://news.sina.com.cn/c/2010-11-06/154821425868.shtml>

11. 海南省教育厅、海南热带海洋学院代表团至中国海大商讨合作事宜

2016-02-22

海南省教育厅、海南热带海洋学院代表团来中国海洋大学，就中国海大援建海南热带海洋学院及省校合作等事项进行商谈。座谈会上，双方主要围绕如何落实 2015 年 4 月签署的海南省政府与中国海大战略合作框架协议，加快推进对口援建、研究生联合培养等工作进行了深入细致的交流。中国海洋大学副校长闫菊在崂山校区图书馆第一会议室会见代表团一行。

来源：<http://xinwen.ouc.edu.cn/Article/Class3/xwlb/2016/02/24/75361.html>

12. 舟山市政协港澳华侨委员至浙大海洋学院访问

2016-02-26

2 月 23 日下午，参加舟山市政协六届五次会议的港澳华侨委员、特邀委员等来浙大海洋学院访问。海洋学院党委副书记、副院长阮啸陪同访问并与委员们进行了会谈。

来源：

http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MzA4NDQ4NjYxNQ==&mid=403848640&idx=1&sn=67ee4a2b3a4fd9ef7dcd902ae894ce15&3rd=MzA3MDU4NTYzMw==&scene=6#rd

二、 国际新闻

1. **Study predicts salt marshes will persist despite rising seas** 研究预测尽管海平面上升，盐沼面积将持续扩大

2016-02-24

A new study in *Nature Climate Change* contends that traditional assessment methods overestimate the vulnerability of salt marshes to sea-level rise because they don't fully account for processes that allow the marshes to grow vertically and migrate landward as water levels increase. "Our study shows that soil accretion rates more than double as marshes become more flooded, suggesting a strong ability for marshes to survive accelerations in sea-level rise," lead author Matt Kirwan says.

来源: <http://phys.org/news/2016-02-salt-marshes-persist-seas.html>

2. **Ocean acidification slowing coral reef growth** 海洋酸化阻碍珊瑚生长

2016-02-23

New findings from fieldwork undertaken at the University of Sydney's One Tree Island Research Station provide evidence ocean acidification resulting from carbon dioxide emissions is already slowing coral reef growth.

来源: <http://phys.org/news/2016-02-ocean-acidification-coral-reef-growth.html>

3. **New climate model better predicts changes to ocean-carbon sink** 美国威斯康星大学-麦迪逊分校利用新气候模型，更好预测海洋碳汇变化

2016-02-22

The relationship between our future carbon dioxide emissions and future climate change depends strongly on the capacity of the ocean-carbon sink. How efficiently will it continue to soak up what we emit? That is a question climate scientists have so far been unable to answer because of limited opportunities to take robust ocean-atmosphere measurements around the planet and because of inherent challenges in existing computer models. In a new paper published in *Nature* describes the best modeling approach to date for arriving at an answer to this and

other crucial climate questions.

来源: <http://phys.org/news/2016-02-climate-ocean-carbon.html#jCp>

4. Australia's Barrier Reef at greater risk than thought, study says 研究称气候变暖致海洋酸化: 大堡礁消失风险升高

2016-02-22

Australia's Great Barrier Reef (GBR), the world's largest coral bank, is at greater risk than previously thought of dissolving as climate change renders the oceans more acidic, researchers said Tuesday.

来源: <http://phys.org/news/2016-02-australia-barrier-reef-greater-thought.html#jCp>

5. Sea-level rise past and future: Robust estimates for coastal planners 海平面上升的过去和未来

2016-02-22

Sea-levels worldwide will likely rise by 50 to 130 centimeters by the end of this century if greenhouse gas emissions are not reduced rapidly. This is shown in a new study led by the Potsdam Institute for Climate Impact Research that, for the first time, combines the two most important estimation methods for future sea-level rise and yields a more robust risk range. A second study, like the first one to be published in the US Proceedings of the National Academy of Sciences, provides the first global analysis of sea-level data for the past 3000 years. It confirms that during the past millennia sea-level has never risen nearly as fast as during the last century.

来源: <http://phys.org/news/2016-02-sea-level-future-robust-coastal-planners.html#jCp>

6. Intense deep-ocean turbulence in equatorial Pacific could help drive global circulation 赤道太平洋地区强烈的深海湍流有助于推动全球环流

2016-02-22

Waves crashing on the equatorial seafloor generate centimeter-scale turbulence that is

crucial for driving ocean circulation on a global scale, Stanford scientists say.

The findings, presented this week at the annual American Geophysical Union Ocean Sciences conference and recently published online in the journal Geophysical Research Letters, could eventually be incorporated into global climate simulations to improve future climate forecasts.

来源:

<http://phys.org/news/2016-02-intense-deep-ocean-turbulence-equatorial-pacific.html#jCp>

7. 南极今年首次出现肉眼可见极光

2016-02-24

当地时间 2 月 23 日 23 时左右, 中国南极中山站的上空出现极光, 这是今年首次出现肉眼可见极光。

来源: <http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160225/59206.shtml>

8. 厄瓜多尔吸引外资兴建深水港口

2016-02-23

迪拜环球港务公司将在厄瓜多尔重要的经济发展地区瓜亚斯省投资 12 亿美元, 建设和运营全新的大型深水港, 并享有 50 年的经营权。根据目前的规划, 该港口全长 1200 米, 占地 128 公顷, 集装箱年吞吐量为 250 万个, 建设运营将产生近 6000 个工作岗位。

来源: <http://world.huanqiu.com/hot/2016-02/8562257.html>

9. 世界最大邮轮“海洋和谐号”5月将首航地中海

目前在建的世界最大邮轮“海洋和谐号”, 将于 5 月 20 日首航。这艘巨型邮轮有 16 层游客甲板, 重达 22.7 万吨, 载客量可达 5497 人。在 3000 多名工人齐心协力、辛勤劳作下, “海洋和谐号”的建造工作已经进入尾声。英国《每日邮报》2 月 18 日报道了其记者近期获准进入该邮轮内部, 拍摄施工现场面的情况。

来源: <http://go.huanqiu.com/news/2016-02/8571141.html>

10. 德国成功研制出无缆水下机器人

2016-02-26

德国佛罗恩霍夫研究所近日成功研制出一款无缆水下机器人。相较于其他无缆水下机器人，该设备具有轻便、价格便宜、可以实现量产等优点。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160226/59234.shtml>

三、 海洋战略

中国崛起会如何改变海洋的江湖规矩？

“美国以航行自由为名，实施海上霸权、炫耀武力，这是非常危险和不负责任的。”2月1日，中国外交部发言人陆慷，在例行记者会上指责美国推行海上霸权。这是继两天前美军第七舰队的柯蒂斯·威尔伯号驱逐舰，闯入中国西沙群岛中建岛12海里海域后，中方的再度表态。

据说，作为海上霸主的美国，最反对别人拓宽领海，在美国的传统海权概念里，世界上没有一片海域是它控制不了。因此当中国在2012年提出要做海洋强国时，美国非常在意。然而，伴随中国崛起，在海洋上发挥更多作为不可避免。那么，中国的海洋秩序观是怎样的？它可能对现有的海洋秩序带来哪些改变？

以往都是强者说了算，霸权兴替几百年

放宽历史的视界，我们看到在近世五百年大国兴衰沉浮的历史进程中，海洋从未缺席：在勒潘托大海战后，星月旗倒下，沉舟侧畔驶过的是西班牙无敌舰队；而待格瑞福兰的硝烟散尽，腓力二世的荣光也随其舰队沉入海底，新的日不落帝国冉冉升起。

霸权兴替的历史从未终结。此后，这一幕幕在特拉法加、大东沟、对马海峡、中途岛一再重演，而每一次大国的沉浮都往往意味着海洋秩序的重写。如今，中国的快速崛起使得“中国的国际秩序观”成为当下国际瞩目的焦点。

按照业界和学界通行的定义，所谓“海洋秩序”由“物质性内容”和“规范性内容”两方面构成。前者也可称为“海洋格局”，指在给定历史时期和给定地理范围内，海洋大国彼此间的海上物质力量分配以及他们之间的战略关系，诸如敌对、同盟、中立等。此处“海上

物质力量”不是指总体的综合国力，而是特指海上力量，包括海军建设、海上贸易、海外基地、航线经营等多方面。后者指居于主导性地位的对海洋的认识（海洋观/海权观），以及由此衍生出来的相关国际规范与制度安排。

俄罗斯媒体评论称，美国军舰闯进西沙，要试探的不是南海航行自由，而是中国的忍耐力。

海洋秩序的物质部分（格局）随着海洋大国实力此消彼长而变化，新的规范也随着新霸主的崛起而被推广，但旧有的规范不会突然消亡，而是与新规范磨合、冲突，最终部分地被抛弃、废止，另一部分则被溶解、吸收而成为新规范的一部分。这就是秩序的演化。

海洋秩序演化，越来越合理公正

在西班牙—葡萄牙进军全球的过程中，一种被称为“发现原则”的规范被强行推广，即无主的土地（非欧洲基督徒所有的土地都算无主，印第安人等原住民不被视为同等地位的‘人’）由最先“发现”它的国家合法占有，他们通常以树立象征性石柱等手段声称占有。后来该规则演变为“先占原则”，即在“发现”的基础上，该国还必须有能力对土地实行有效管理。

但两国短视的获利模式决定了他们霸权的短寿。与葡萄牙在东方香料贸易中所获暴利相比，西班牙在美洲的掠夺更为直接。从 1502 年到 1660 年间，它从美洲得到 18600 吨白银和 200 吨黄金，占当时世界金银总产量的 83%。与之相伴的是两国对殖民地原住民的血腥屠杀以及对其他欧洲强国利用海洋的阻挠和打压。然而，潮水般涌入的财富，都被西班牙帝国用来支撑宗教战争和殖民扩张，而非发展工商业。其统治集团为维护自身特权而打压本国工商业者，同时拒绝技术革新，不去投资本国工业，而仅满足于掠夺金银、挥霍财富，购买外国商品，最终导致国内工业萎缩，货币贬值，国家衰败，人民贫困。

对公海/领海的划分，以及由此对海洋权益的细分，是推行“公海航行自由”等规范的前提。而在此之上，工商业发达、以贸易立国的英国更不失时机地推行“贸易自由”政策，身体力行之成为国际规范与共识。学者张曙光认为，均势政策和自由贸易是近代英国霸权的两个支柱。

客观的说，这些理念和规范的推行，既是英国（海上）霸权不可或缺的组分，有利于英国自身的国家利益，也在客观上满足了国际社会的实际需求，符合或至少不危害其他国家。所以，这样的秩序稳定性和接受度才可能高于西-葡的掠夺型秩序，甚至在其推行者衰落深化后，继任的霸权——美国不仅没有抛弃，反而更进一步推广和深化之。

美国国家实力早在 19 世纪后期就已经崛起，但它在国际社会的权势是在二战后才崛起的。美国治下的海洋秩序与英国基本属于同一类型，都重在航行自由、贸易自由，不同点是：英国霸权的根基是广阔的殖民地；而二战后作为霸主的美国没有以武力吞并他国并殖民，而是依靠科技创新、自由贸易、世界市场来维护自己在全世界的国家利益和领导地位，同时以精致的、遍布全球的同盟国体系在冷战中击败苏联，在后冷战时代护持自己的霸权。

中国海洋观：反对独占或强加于人

近百年以来，航海技术突飞猛进，各国争相发展海军。那么如今的海洋竞争与过去又有何不同呢？

首先，时代不同决定了海洋竞争的目标大为不同。相比过去荷兰、英国、美国等海上霸权时期，当前的“海权”概念本身发生了变化，海上竞争的目标也便不同。过去，强国在海上也“跑马圈地”，试图通过所谓岛链、军事基地等圈下本国的势力范围，而排斥其他国家的进入；而海上霸主，譬如鼎盛时期的英国，则试图将全世界的海洋都“公海化”，以方便其超强的海军肆意进入他国海域。这种条件下才会产生出马汉所谓以贸易/势力扩张和海洋控制为核心的海权理论。

而今，在经济全球化及大国间相互依赖加深的前提下，国家对海洋的利用更看中其共享性，而非独占性。

海洋发展超越海洋控制成为世界各沿海国参与海洋的最重要动力。譬如，“海上航行自由和通道安全”就已经成为现时代最重要的国际公共物品。

其次，时代不同决定了海洋竞争的手段大为不同。在核时代，（超级）大国间爆发正面军事冲突的可能性几乎为零，这也就决定了新兴海洋大国作为理性行为体，在综合考量成本、收益与风险后，不大可能以军事手段向原有霸主发起挑战。因而，大国对海洋的争夺将呈现“和平竞赛”的局面，而军事力量则主要发挥威慑作用，而非实战。

再者，总体上讲，中国本身也是现有海洋秩序的“既得利益者”。纵观三十多年来中国经济的迅猛发展，无不得益于中国积极融入现有的国际秩序，这其中也包括海洋秩序。

1 月 6 日，中国两架民航客机降落永暑礁新建机场并取得试飞成功。此次试飞成功证明该机场具备了保障民航大型客机安全运行的能力。

作为人口众多、资源相对匮乏的发展中大国，中国无论是原材料、能源进口，还是作为“世界工厂”出口产品，都要依赖海上运输与贸易，而其基础便是“海上航行自由和通道安全”等根本性国际规范。2014 年 11 月 17 日，习近平在澳大利亚联邦议会发表题为《携手

追寻中澳发展梦想 并肩实现地区繁荣稳定》的演讲时强调：“海上通道是中国对外贸易和进口能源的主要途径，保障海上航行自由安全对中方至关重要。中国政府愿同相关国家加强沟通和合作，共同维护海上航行自由和通道安全，构建和平安宁、合作共赢的海洋秩序。”

以上三大客观因素也决定了“中国（海上）崛起”的“和平”特性，该特性也反映到主观的战略上来。正如海洋秩序只是国际秩序在海洋领域的投影一般，一国的海洋战略也是其总体大战略在海洋事务上的体现，而中国所坚定奉行的是和平崛起的大战略，因而在海上实现和平崛起的中国也不会如历史上的强权一般，动辄以武力颠覆原有秩序，然后将自己的游戏规则强加于人。恰恰相反，它只会作为一个积极的建设者、改良者，在尊重、遵守既定秩序、规范的前提下，对其进行修正，使其更加公平、公正和有效。

中国的海上崛起将会给当下的世界海洋秩序带来什么呢？

首先，它将使海洋秩序更公平。英国思想家阿克顿勋爵说得好：“权力导致腐败，绝对权力导致绝对腐败。”他指的是国内政治，但这句话的基本原理放在国际政治领域也依然大体适用。物质性内容是海洋秩序的基础，其本质上就是“国际格局”在海洋领域的呈现。国际关系学界通常把“格局”分成三类：单极、两极和多极。

单极格局中，单一霸权处于超然的优势地位，于是在没有他国强有力的制约下，人们不可能指望这个超级强权仅仅靠“道德的感召”而自我设限。事实证明，单极时代的霸主往往在滥用权力，尤其是军事力量时，往往是最“任性”的。美国在冷战后，尤其是小布什时代，频繁发动战争，在未经联合国授权，甚至面临其欧洲传统盟友众叛亲离的情形下，依然一意孤行，就是明证。

排他性的对海洋独占的企图，显然会遭到其他崛起国的激烈反抗，因而这种缺乏正当性的秩序也是不稳定的。

在海洋领域，当年大英帝国鼎盛时期的秩序就是最好的例子。英国史学家对此从来都是津津乐道，盛赞不列颠治下的和平。客观说，它的确在一定程度上确保了所谓和平，但它是以牺牲他国主权、侵犯他国领土领海为代价和前提的。西班牙—葡萄牙的排他掠夺型海洋秩序更是如此，譬如，他们鼓励本国海军以无异于海盗的行为打击其他国家的民船军舰，毫无节制的掠夺财富。他们的海洋观原始、贪婪且带有封闭性，无差别对待海洋与陆地，通过人为划定边界将全球的海洋“领海化”，使其如同陆地一般被瓜分。譬如，当时教皇敕谕就规定，两国在各自的地区内拥有控制权，非经控制国许可，别国的船只不得航行和通商。

相比西班牙、葡萄牙、英国，美国主导的海洋秩序在公正、公平上有所进步，但其根深蒂固的“斯巴达情结”及其所派生出的海权国家、陆权国家二元对立论，也无形中给世界和

平、海洋安宁投下了阴影。而中国的海上崛起恰恰将有助于破除所谓“海权国家 vs 陆权国家不两立”的迷思。这是第二个可能的重大贡献。

2014 年夏，中国海军首次参加美国主导的环太平洋演习。

作为“海陆和合型”大国的中国，其实现海上崛起本身就是对盎格鲁—撒克逊海洋秩序传统的反思，尤其是他们挥之不去的“斯巴达情结”。

参考历史，人们不难体察出，在英美海洋秩序及其海洋战略思想背后，似乎总有一种挥之不去的“斯巴达情结”。英美以民主的海洋国家自居，自认为继承了雅典的衣钵，而对立面自然就是不民主的、穷兵黩武的陆权强国斯巴达，或者是东方式的专制集权主义帝国——波斯，再或者是贪婪、不满于现状、执意以武力破坏秩序的威廉德国，抑或是红色帝国苏联。如今这一系列的隐喻与类比似乎又找到了新的可供“附体”的目标——崛起中的中国。

“斯巴达情结”背后所隐含的是一种根深蒂固的二元对立的思维，一定是正义的、民主的、海权的国家联合起来，战胜邪恶的、专制的、陆权的国家。在这一认识的基础上，一些列进攻性现实主义的权力工具被生产出来，譬如米尔斯海默所津津乐道的离岸平衡等。而在实践中它又会以一种“自我实现的预言”的方式干扰决策者对时局、趋势做出理性的判断。一个最典型的案例莫过于当下部分西方政客与学者所热衷谈论的“修昔底德陷阱”。美国学者格雷厄姆·艾利森从古希腊历史中抽取意象，将雅典与斯巴达的战争比附于当今中美竞争。但这种类比在逻辑上是乏力的，在事实上更缺乏依据。

2 月中旬，美国还将在加州举行东盟-美国领导人会议，美国到底想干什么，世界正在拭目以待。

然而我们也需要清醒地认识到，英美的盎格鲁—撒克逊传统海洋观根深蒂固，要想改变其思维底色谈何容易。因此，中国更应该在不断加强参与、形塑国际海洋秩序的同时，立定根本，那就是要苦练内功，提升综合国力和海洋综合实力，唯有如此，方有改良秩序的资本。

可喜的是，当前技术的进步，尤其是导弹、信息技术、航天科技等高新技术的迅猛发展使得美国难以如从前的英国、西班牙等海上强国那样垄断海上权力。海洋权力流散的一个重要表征就是，当年大英帝国可以凭借其超强的海上霸权将其他陆权强国的实际领海控制线压制在 3 海里以内，这其实就是当年岸基炮台的最远射距。而如今，即便没有强大的海军，但有一定国防实力的陆上大国也能具备相当的反介入和区域拒止能力，在海洋大国面前有效地捍卫本国领海主权。

正如胡波分析的，“美国的海上霸权将在欧亚大陆的大部分近海区域受到前所未有的侵蚀，中国在西太平洋、印度在北部印度洋、俄罗斯在北极地区都将给美国带来严峻挑战。”这一有利态势，将为中国实现海上崛起，改革海洋秩序，提供新的契机。对此，世界正拭目以待。

来源：<http://www.haijiangzx.com/2016/0222/769041.shtml>

四、 海洋安全

1. 南海是中国家门口 美军若挑衅需有思想准备

2016-02-24

王毅与克里就制裁朝鲜问题的会谈看来取得了进展，相比起来，中美就南海问题沟通的难度显然更高。王毅强调南海非军事化并非中国一方的责任，美方应认真倾听中国外长的阐述。

美太平洋司令部司令哈里斯在王毅访美的同一时间向国会作证说，中国在南海岛礁上部署导弹和雷达装置、以及修建长距离跑道等正在“改变美军行动的环境”，美国媒体则配合炒作中国在西沙派遣了歼-11 等战斗机。这些声音有可能成为美国在南海升级军事示威的舆论前奏。

来源：<http://mil.huanqiu.com/observation/2016-02/8601845.html>

2. 日媒：美军方在南海撒弥天大谎 捏造中国威胁

2016-02-24

《纽约时报》23 日称，美国一直指责中国在岛礁部署导弹和雷达是使南海“军事化”。中国则称美国“航行自由”是谋求维持其海上统治地位。对此，新加坡东南亚研究所的高级研究员伊恩·斯托雷称，“南海的真正风险在于，这些事件中的某个方面被曲解或被误解，将会导致动态事件升级为一个更大的危机。”他认为，“目前看不到能很快解决这个问题的前景。南海的所有趋势都指向错误的方向。”

日本《外交学者》杂志 24 日刊载文章称，尽管美国在西沙群岛的一个岛屿上“发现”了地对空导弹，并将其作为打击中国的一个“新政治工具”，声称中国违反了“不将南沙群

岛军事化”的承诺。但实际上不应该夸大这些设施的军事意义。报道称，当前争论的大背景就是五角大楼制造的一个弥天大谎：中国在南海的行动威胁到了商业运输。这个谎言又被人们夸大了。人们对中国微小的军事调整都进行密切关注，而不是其他国家的行动。文章称，正如美国中情局 1981 年将蜜蜂粪便误判为苏联的生物武器一样，美国军方这一系列分析是有关东南亚区域的一堆最大分析垃圾。

来源：<http://mil.huanqiu.com/observation/2016-02/8601961.html>

3. 外交部：中方将在南海在建岛礁部署必要国土防卫设施

2016-02-25

为了给介入南海问题造势，美国盟友澳大利亚的外长毕晓普 14 日开始赴日本、中国访问，行前她表示在与中方会晤时将重申继续维护南海地区海空、军民航行自由，并询问中方是否会向其他国家开放南海在建岛礁和岛上设施，因为中方曾表示有关岛礁建设旨在为国际社会提供公共产品。对此，中国外交部发言人洪磊 16 日表示，中方在有关岛礁上进行的建设是为南海周边各国和地区提供海上公共服务。同时，我们将在岛上部署必要的国土防卫设施，这是中方行使国际法赋予主权国家的自保权和自卫权。

来源：http://news.xinhuanet.com/world/2016-02/17/c_128725251.htm