



厦门大学南海研究院 海洋法与中国东南海疆研究中心

南海导报

南海社区新闻服务器

第6卷第8期 2018年8月（总第68期）

目录

东盟与中日韩（10+3）外长会在新加坡举行

1

事件回顾

2018年马可·波罗—郑和国际海洋法律与政策暑期班圆满落幕

2

未来事件

“南海和中美对抗”研讨会将于2018年8月15日在美国乔治敦大学举行

2

新闻选集

马蒂斯成为特朗普政府第一位访问中国的国防部长

3

出版物选集

8

东盟与中日韩（10+3）外长会在新加坡举行

外交部

2018年8月4日

2018年8月4日，国务委员兼外交部长王毅出席在新加坡举行的东盟与中日韩(10+3)外长会议。

王毅表示，去年以来，10+3合作显示出强劲动力。回顾20年10+3合作历程，最重要的经验就是应时而动，在历史中前进，在时代中发展。当前，经济全球化出现波折，单边主义和保护主义抬头，国际秩序和多边贸易体制受到冲击。面对新的不确定和不稳定性，10+3国家必须展现推动贸易自由化的强烈意愿和维护多边主义的坚定决心，坚定推动区域经济一体化，建设东亚经济共同体，构建开放型世界经济，为世界经济提供更多稳定性和确定性。

王毅就未来10+3合作提出几点建议。一是推进区域经济一体化，推动RCEP谈判在年内取得实质性进展，在此基础上，将东亚经济共同体建设提上日程，打造自由、均衡、包容、普惠的东亚发展格局。二是深化财金合作。继续完善以“清迈倡议多边化”为核心的区域金融安全网，

用好亚洲基础设施投资银行和亚洲开发银行，为地区国家发展提供渠道更多、成本更低的金融支持。三是拓展合作领域。加强创新合作，推动数字经济、智慧城市、人工智能、电子商务等领域成为 10+3 合作新高地。四是搭建人文交流新平台。中方倡议成立“10+3 文化城市网络”，加强东亚思想库网络等能力建设，增进东亚国家文化联系和民众友谊。

日韩和东盟国家外长均积极评价 10+3 合作取得的丰硕成果，肯定 10+3 合作为促进地区和平、稳定与繁荣发挥的积极作用。一致认为，面对单边保护主义给多边贸易体制带来的冲击和威胁，进一步加强 10+3 合作比以往任何时候更显重要。10+3 国家应加强团结，坚定支持贸易自由化，反对保护主义，加快推进 RCEP 谈判，推动东亚经济共同体建设，维护东亚地区的和平与繁荣。

事件回顾

2018 年马可·波罗—郑和国际海洋法律与政策暑期班圆满落幕

<http://scsi.xmu.edu.cn/50/ba/c7404a348346/page.htm>

2018 年厦门大学国际海洋法学夏令营顺利结营

<http://scsi.xmu.edu.cn/50/49/c7404a348233/page.htm>

“南海文博大讲堂”系列讲座第一期——《水下文化遗产的合作保护与人心的相通相融》于 2018 年 7 月 28 日在中国（海南）南海博物馆举办

<http://www.nanhaimuseum.org/n1/2018/0721/c418250-30161931.html?from=singlemessage>

2018 亚太气候周在新加坡成功举办

<https://nfpartnership.org/asia-pacific-climate-week/>

落实《南海各方行为宣言》第 15 次高官会于 2018 年 6 月 25-27 日在长沙举行

http://www.xinhuanet.com/world/2018-06/27/c_1123045524.htm

中国-东盟南海海洋环境保护研讨会于 2018 年 7 月 12 日在泰国普吉岛举行

<http://www.mima.gov.my/index.php/news-list/293-asean-china-workshop-on-marine-environmental-protection-in-the-south-china-sea>

未来事件

“南海和中美对抗”研讨会将于 2018 年 8 月 15 日在美国乔治敦大学举行

<http://www.rsis.edu.sg/event/tbc-rsis-seminar-by-dr-andrew-scobell-senior-political-scientist-rand-corporation/#.W2A4PHbhhkS>

“南海地区渔业管理”研讨会将于 2018 年 9 月 25 日在新加坡南洋理工大学举办
<http://www.rsis.edu.sg/event/workshop-by-china-programme-idss-7/#.W2A4xXbhkQ>

第 21 届海岸管理和海岸资源国际会议将于 2019 年 9 月 26 日-27 日在美国旧金山召开
<https://waset.org/conference/2019/09/san-francisco/ICZMCR>

“水下文化遗产和海洋科学研究法律制度”研讨会将于 2018 年 10 月 4 日-5 日在土耳其博德鲁姆举办
<http://dehukam.ankara.edu.tr/dehukdehukam-uluslararası-calıstay-2018/>

第 20 届海上安全和安全法将于 2018 年 11 月 19 日-20 日在土耳其伊斯坦布尔举行
<https://waset.org/conference/2018/11/istanbul/ICMSSL>

新闻选集

马蒂斯成为特朗普政府第一位访问中国的国防部长

星报, 2018 年 6 月 26 日

<https://www.thestar.com.my/news/world/2018/06/26/mattis-becomes-first-us-defence-chief-to-visit-china-under-trump/>

中国-东盟南海问题会晤

中国日报, 2018 年 6 月 26 日

http://www.chinadaily.com.cn/m/hunan/changshacounty/2018-06/26/content_36453248.htm

马英九: 史料证明钓鱼岛属于中国 愿助打国际官司

环球网, 2018 年 6 月 27 日

<http://taiwan.huanqiu.com/article/2018-06/12355974.html>

日又想给钓鱼岛改名 钓鱼岛属于中国不容改变!

海外网, 2018 年 6 月 27 日

<http://nanhai.haiwainet.cn/n/2018/0627/c3542185-31342241.html>

中菲举行第 21 次外交磋商

外交部, 2018 年 6 月 27 日

http://www.fmprc.gov.cn/web/wjbxw_673019/t1572284.shtml

中美在紧张局势中讨论合作

星报, 2018 年 6 月 28 日

<https://www.thestar.com.my/news/regional/2018/06/28/china-and-us-discuss-cooperation-amid-tensions/>

中国告诉美国国防部长马蒂斯中国不会在南海和台湾问题上让步

南华早报, 2018 年 6 月 28 日

<https://www.scmp.com/news/china/diplomacy-defence/article/2152792/china-wont-concede-inch-xi-jinping-tells-us-defence>

中国警告非南海国家勿炒作南海航行自由

环球时报, 2018 年 6 月 28 日

<http://www.globaltimes.cn/content/1108730.shtml>

中国高级军官会见美国国防部长

中国日报, 2018 年 6 月 28 日

<http://africa.chinadaily.com.cn/a/201806/28/WS5b34364fa3103349141df634.html>

外交部:对域外势力搅动南海局势保持高度警惕

中国海洋网, 2018 年 6 月 29 日

<http://www.hellosea.net/news/guonei/2018-06-29/51290.html>

外交部就落实《南海各方行为宣言》高官会答问

海外网, 2018 年 6 月 29 日

<http://nanhai.haiwainet.cn/n/2018/0629/c3542185-31343426.html>

落实《南海各方行为宣言》工作组会议召开

中国海洋网, 2018 年 6 月 29 日

<http://www.hellosea.net/news/focus/2018-06-29/51280.html>

中美军事“正面”对话

中国日报, 2018 年 6 月 29 日

<http://usa.chinadaily.com.cn/a/201806/29/WS5b356eb4a3103349141df9d2.html>

南海超大型深海智能渔场开建

中国海洋报, 2018 年 7 月 2 日

<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20180702/74046.shtml>

新加坡将用多用途作战舰取代胜利级导弹护卫舰

简氏 360, 2018 年 7 月 2 日

<http://www.janes.com/article/81474/singapore-to-replace-victory-class-missile-corvettes-with-multi-role-combat-vessels>

港媒：日本拟 9 月派舰巡南海 或停靠东南亚多国港口

参考消息，2018 年 7 月 5 日

<http://www.cankaoxiaoxi.com/world/20180705/2288515.shtml>

日本派遣直升机航母前往南海执行为期一年的任务

俄罗斯卫星网，2018 年 7 月 5 日

<https://sputniknews.com/military/201807051066053536-japan-carrier-south-china-sea/>

中印恢复海上对话

俄罗斯卫星网，2018 年 7 月 5 日

<https://sputniknews.com/asia/201807051066057030-india-china-maritime-dialogue/>

中国科学家发现二氧化碳可以储存在深海沉积物中

中国日报，2018 年 7 月 5 日

<http://usa.chinadaily.com.cn/a/201807/05/WS5b3d87baa3103349141e0daf.html>

南海地区以天然气水合物为主导，商业生产远远落后

环球时报，2018 年 7 月 5 日

<http://www.globaltimes.cn/content/1109670.shtml>

中国建造的航空母舰进行第二次海上试航

环球时报，2018 年 7 月 5 日

<http://www.globaltimes.cn/content/1109708.shtml>

新西兰购买波音 P-8 巡逻机以加强南太平洋监视

路透社，2018 年 7 月 9 日

<https://www.reuters.com/article/us-newzealand-defence-procurement/new-zealand-to-buy-boeing-p-8-patrol-planes-to-boost-south-pacific-surveillance-idUSKBN1JZ07J>

印度改变对中国的态度，不再向美国看齐

俄罗斯卫星网，2018 年 7 月 9 日

<https://sputniknews.com/analysis/201807091066202053-india-changes-stance-us-strategy/>

学者观点：南海的历史以及在国际政治中的角色

南华早报，2018 年 7 月 9 日

<https://www.scmp.com/culture/books/article/2154119/south-china-seas-history-and-role-international-politics-scholarly>

菲律宾总统府：无需执行南海仲裁案裁决

菲律宾商报, 2018 年 7 月 13 日

<http://www.shangbao.com.ph/fgyw/2018/07-13/74503.shtml>

中国不会冒险与菲律宾在南海发生战争

菲律宾 GMA 新闻网, 2018 年 7 月 13 日

<http://www.gmanetwork.com/news/news/nation/660300/china-would-not-risk-war-with-phl-over-south-china-sea-hilbay/story/>

中国启动台风“山神”应急机制

中国日报, 2018 年 7 月 17 日

<http://europe.chinadaily.com.cn/a/201807/17/WS5b4dbd04a310796df4df6fc3.html>

杜特尔特政府发布国家安全战略

询问者报, 2018 年 7 月 18 日

<http://globalnation.inquirer.net/168499/duterte-administration-releases-national-security-strategy>

分析人士称: 美国官员呼吁紧张局势下加强与台湾的军事联系

环球时报, 2018 年 7 月 19 日

<http://www.globaltimes.cn/content/1111550.shtml>

南海诉讼闹剧: 菲律宾拖欠外国律师团律师费近 100 万美元

环球网, 2018 年 7 月 20 日

<http://world.huanqiu.com/exclusive/2018-07/12531361.html>

英国将航母部署到太平洋对抗北京在南海的影响力

俄罗斯卫星网, 2018 年 7 月 21 日

<https://sputniknews.com/military/201807211066564484-us-australia-supercarrier/>

中国军方开发机器人潜艇, 开启海上动力新时代

南华早报, 2018 年 7 月 23 日

<https://www.scmp.com/news/china/society/article/2156361/china-developing-unmanned-ai-submarines-launch-new-era-sea-power>

专家: 关于中国无人潜艇的报道具有夸张性, 针对性

环球时报, 2018 年 7 月 23 日

<http://www.globaltimes.cn/content/1112053.shtml>

菲通过与中国和平对话解决南海问题

菲律宾商报, 2018 年 7 月 23 日

<http://www.shangbao.com.ph/fgyw/2018/07-23/74724.shtml>

马来西亚在南海问题上更加强硬

询问者报, 2018 年 7 月 25 日

<http://globalnation.inquirer.net/168618/malaysia-firmer-south-china-sea-row>

澳大利亚建造无人机舰队巡逻南海

印尼点滴新闻网, 2018 年 6 月 26 日

https://news.detik.com/australia-plus-abc/d-4083481/australia-bangun-armada-drone-untuk-patroli-laut-china-selatan?_ga=2.234380574.1815204478.1531743723-1663083858.1531743722

日本对中国在东海的活动提出抗议

新闻通讯社, 2018 年 6 月 29 日

<https://www.ryt9.com/s/iq37/2849587>

【陈艳梦】

日本为在印度太平洋地区刷存在感 将派遣直升机护卫舰进入南海印度洋巡航

泰国新闻网, 2018 年 7 月 4 日

<https://mgronline.com/around/detail/9610000066631>

【陈艳梦】

美国两艘驱逐舰通过台湾海峡

泰国邮报, 2018 年 7 月 8 日

<https://www.thaipost.net/main/detail/13016>

【陈艳梦】

CSIS 举办第八届南海年度研讨会

越南信息报, 2018 年 7 月 8 日

<https://baotintuc.vn/the-gioi/hoi-thao-bien-dong-thuong-nien-lan-thu-8-tai-csis-20180708010417064.htm>

【谢琰】

美国-菲律宾在南海举行军事演习

越南公安网, 2018 年 7 月 10 日

http://congan.com.vn/quoc-te/thoi-su-quoc-te/my-philippines-dien-tap-hai-quan-chung-tren-bien-dong_58485.html

【谢琰】

出版物选集

杜兰、曹群，关于南海合作机制化建设的探讨，《社会科学文摘》，2018年第5期，第38-40页

朱剑，航行自由问题与中美南海矛盾——从海洋的自然属性出发，《外交评论》，2018年第4期

周江、陈一萍，论《联合国海洋法公约》框架下专属经济区内和大陆架上海洋科学研究争端解决机制，《中国海商法研究》，2018年第2期，第85-91页

王看，菲律宾南海仲裁案国际法研究文献述评，《边界与海洋研究》，2018年第3期，第31-53页

Tominaga Yasutaka, Bismarck or Wilhelm? China's Peaceful Rise vs. Its South China Sea Policy, DEFENCE AND PEACE ECONOMICS, Vol. 29, Issue No. 4, 2018, pp. 383-406

Moore Gregory J., Exploring the economic motivation of maritime piracy, ASIAN PERSPECTIVE, Vol. 42, Issue No. 2, 2018, pp. 265-283

南海导报

主 编：傅崐成

副主编：张克宁

编 辑：林亚将 李敬昌 董利民 叶琳 赵文萍 庞淑芬 崔浩然

主 办：厦门大学南海研究院 海洋法与中国东南海疆研究中心

协 办：厦门大学图书馆区域研究资料中心

地 址：中国福建厦门大学南安楼 220 室

<http://scsi.xmu.edu.cn>

邮箱: scsi@xmu.edu.cn

电话: +86 592 2187715