

国内外海洋热点

(第 21 期)

公众微信号: PKU-Ocean



北京大学海洋研究院院办

2016 年 01 月 22 日

目录

一、	国内新闻.....	1
1.	中国环境科学学会环境损害鉴定评估专委会成立.....	1
2.	“大洋一号”船在西南印度洋开展多金属硫化物勘探作业.....	1
3.	国家海洋局出台《全国海洋文化发展纲要》 将构建五大海洋文化圈.....	1
4.	广东水十条宣战水污染 专项整治十大重点行业.....	2
5.	国家海洋局南海分局坚持五大发展理念推动南海区海洋事业发展.....	2
6.	海冰调查队利用无人机开展近岸冰调.....	2
7.	我国首幅 1:5 万海洋区域地质调查通过评审.....	3
8.	中国南极考察获三项重大科学发现.....	3
9.	中国海军舰艇编队结束对东帝汶首访.....	3
10.	吴胜利与美国海军作战部长视频通话 谈及南海问题.....	3
11.	南海仲裁形势与中国应对研讨会于北京大学海洋研究院召开.....	4
12.	北京大学海洋研究院成功举办“二十一世纪海上丝绸之路建设：中国与南太平洋地区可持续发展”研讨会.....	4
13.	海南大学南海政策与法律研究中心被中国法学会认定为法治研究基地.....	5
14.	中国海洋大学人文社科发挥智库作用服务海洋强国建设.....	5
15.	中山大学海洋学院：培育卓越人才，共筑海洋强国梦.....	5
16.	海洋研究所 2 个国家地方联合工程中心正式获批.....	7
二、	国际新闻.....	8
1.	2015 年国际海洋十件大事.....	8
2.	Rising carbon dioxide emissions pose 'intoxication' threat to world's ocean fish 研究显示二氧化碳排放量上升导致世界鱼群有中毒危险.....	8
3.	To clean up ocean plastics focus on coasts, not the Great Pacific garbage patch 研究显示有效清理海洋塑料垃圾应将重点放在沿海地区，而非太平洋垃圾带.....	9
4.	Hotspots of small swimming marine organisms may contribute to mixing 研究显示小型海洋生物热区有助于海洋混合.....	9
5.	Warmer oceans could produce more powerful superstorms 海洋变暖会导致超级风暴.....	9
6.	Man-made heat put in oceans has doubled since 1997, study finds 研究显示自 1997 年以来，海洋在全球温室效应下吸收的热能翻倍.....	10
7.	美国国家航空航天局预测 60 年后或发生全球性洪水.....	10
8.	伊朗计划开通通往美洲的海上货运航路.....	10
三、	中外合作.....	11
	“21 世纪海上丝绸之路”与印尼“全球海洋支点”构想对接.....	11
四、	海洋战略.....	11
1.	中国应逐步发展攻击能力较强航母战斗群.....	11
2.	中国将建造更多航母 这是成为海洋强国必备条件.....	13
五、	海洋安全.....	14
1.	应当提防“印度亚太”概念.....	14
2.	外交部：日本应在东海南海问题上谨言慎行.....	14

一、 国内新闻

1. 中国环境科学学会环境损害鉴定评估专委会成立

2016-01-18

1月17日，中国环境科学学会环境损害鉴定评估专业委员会在京成立，并召开专委会第一次会员代表大会。会议选举产生了专委会第一届委员及常务委员，国家海洋局第一海洋研究所研究员、副所长高振会当选专委会主任委员。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160118/21664.shtml>

2. “大洋一号”船在西南印度洋开展多金属硫化物勘探作业

2016-01-19

据悉，“大洋一号”船于当地时间15日下午1时抵达位于马达加斯加岛东南的西南印度洋作业区，开始多金属硫化物资源勘探作业的。据本航次首席科学家李怀明介绍，大洋39航次计划从地质、地球物理、环境等专业角度，综合了解西南印度洋合同区的硫化物资源分布，以及环境和生物特征。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160120/21709.shtml>

3. 国家海洋局出台《全国海洋文化发展纲要》 将构建五大海洋文化圈

2016-01-19

近日，国家海洋局出台《全国海洋文化发展纲要》，提出加快发展海洋文化公共服务，加快发展海洋文化产业，构建环渤海、长三角、海峡西岸、珠三角、海南岛—北部湾五大海洋文化圈，保护海洋文化遗产，促进海洋文化传播与国际交流合作，构建海洋文化理论体系，积极推动海洋文化事业发展。

来源：<http://www.oceanol.com/shouye/toutiao/2016-01-19/55733.html>

4. 广东水十条宣战水污染 专项整治十大重点行业

2016-01-19

从广东省政府网站获悉,为全面贯彻落实《国务院关于印发水污染防治行动计划的通知》,切实推进广东省水污染防治工作,深入实施绿色发展战略,开创广东省生态文明建设新局面,广东省政府正式印发实施《广东省水污染防治行动计划实施方案》,以水质目标管理为主线,按照“只能更好、不能变坏”的要求,确定重点流域、饮用水源、城市水体、近岸海域等水体质量改善目标,明确了广东省实施国家《水十条》的路线图和时间表。

来源: <http://www.shengyidi.com/news/d-2235432/>

5. 国家海洋局南海分局坚持五大发展理念推动南海区海洋事业发展

2016-01-20

2015年,南海分局圆满完成了年度工作任务,实现了一个跨越、填补了两项空白、取得了3项突破、拓展了新领域、获得了多项殊荣。实现一个跨越:南海分局承担了多项国家重大海洋调查专项,独立承担8项全球变化与海气相互作用专项任务。填补两项空白:一是由南海分局承担技术调研和编制的《澳门习惯水域管理范围划定建议方案》获国务院常务会议通过;二是在南海岛礁调查的结果填补了南海海域高精度测量数据空白。取得3个突破:一是一项海洋维权法律体系建设的科研项目获得国家社会科学基金青年项目立项,实现了南海分局国家社科类基金项目零的突破;二是独立承担了南沙海光缆、亚非欧国际光缆路由勘察等具有指标意义的重大项目,迈入4000米深水勘察新阶段,具备了可与国际标准接轨的浅水和海光海光的全面能力,实现历史性突破;三是实现了面向公众的海洋数值预报数据查询服务和在航船只实时海洋环境要素查询,首次发布了基于数值预报的海洋预报产品。

来源: <http://www.oeofo.com/news/201601/20/list158520.html>

6. 海冰调查队利用无人机开展近岸冰调

2016-01-19

由国家海洋环境预报中心、国家卫星海洋应用中心、国家海洋局海洋减灾中心和辽宁省海洋环境预报与防灾减灾中心等单位共同组成的海冰沿岸调查队,来到辽宁省葫芦岛市笄篁

头子海冰观测点开展海冰调查。调查过程中，国家卫星海洋应用中心和国家海洋环境预报中心的两架四旋翼无人机先后起飞，成为在此观测点观测冰情的“千里眼”。

来源：<http://www.oceanol.com/keji/kjdt/2016-01-21/55800.html>

7. 我国首幅 1: 5 万海洋区域地质调查通过评审

2016-01-21

广州海洋地质调查局承担的“1: 5 万珠江口内伶仃洋海洋区域地质调查”（试点）项目日前通过评审，获优秀级。这是我国完成的首幅 1: 5 万海洋区域地质调查成果，填补了我国大比例尺海洋基础地质调查空白。

来源：http://news.xinhuanet.com/politics/2016-01/22/c_128655422.htm

8. 中国南极考察获三项重大科学发现

2016-01-19

近日，正在执行考察任务的中国第 32 次南极科学考察队频频报捷。这支由我国科学家领衔的团队取得 3 项重大科学发现：首次实地探明地球表面最大的峡谷存在于东南极冰盖伊丽莎白公主地的冰盖底部，南极冰盖底部最大的融水流域和“湿地”发育在伊丽莎白公主地，伊丽莎白公主地深部冰层呈现大范围暖冰现象。

来源：<http://news.chinanews.com/gn/2016/01-19/7722642.shtml>

9. 中国海军舰艇编队结束对东帝汶首访

2016-01-19

新华社东帝汶帝力 1 月 20 日电当地时间 20 日下午，正在执行环球访问任务的中国海军 152 舰艇编队离开帝力港，圆满结束对东帝汶的友好访问，前往印度尼西亚。

来源：<http://world.huanqiu.com/hot/2016-01/8421886.html>

10. 吴胜利与美国海军作战部长视频通话 谈及南海问题

2016-01-20

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

据中国之声国防时空北京 1 月 20 日报道：中央军委委员、海军司令员吴胜利 20 日上午应约与美国海军作战部长约翰·理查德森视频通话，就两国海军务实交流合作、南海岛礁建设等问题交换了意见。

来源：http://news.ifeng.com/a/20160120/47158826_0.shtml

11. 南海仲裁形势与中国应对研讨会于北京大学海洋研究院召开

2016-01-18

1 月 13 日，南海仲裁形势与中国应对研讨会在北京大学廖凯原楼 501 会议室召开。会议由海洋研究院副院长王磊教授主持。外交部边海司、武汉大学中国边界与海洋研究院、中国南海研究院、厦门大学南海研究院、海军军事学术研究所、中国外文局对外传播研究中心、中国海洋石油总公司、中国海警局、中国军事科学院、国防大学、中国现代国际关系研究院等 20 余位校外专家与会发言，另有北京大学法学院、国际关系学院、信息管理系等校内多家单位参会。

来源：<http://ocean.pku.edu.cn/subpage.asp?id=483>

12. 北京大学海洋研究院成功举办“二十一世纪海上丝绸之路建设：中国与南太平洋地区可持续发展”研讨会

2016-01-18

1 月 13 日下午，由海洋研究院主办的“二十一世纪海上丝绸之路建设：中国与南太平洋地区可持续发展”研讨会在国际关系学院 C105 会议室召开。此次会议由海洋研究院、国际关系学院查道炯教授主持。北京大学海洋研究院副院长王磊，太平洋岛国贸易与投资专员署、太平洋岛国论坛首席代表大卫·莫里斯，商务部美大司副处长方昊，国家开发银行国际规划管理处副处长方琢，农业部对外经济合作中心副主任李斌，商务部国际经济合作研究院国际合作处毛小菁处长、中国可再生能源学会国际合作中心执行主任助理张玮、保护国际基金会高级副总裁 David Emmett 等应邀出席会议。

来源：<http://ocean.pku.edu.cn/subpage.asp?id=481>

13. 海南大学南海政策与法律研究中心被中国法学会认定为法治研究基地

2016-01-26

近日，海南省南海政策与法律研究中心被中国法学会认定为法治研究基地，是唯一一家涉海法治研究基地。海南省南海政策与法律研究中心成立于 2011 年 12 月，是海南大学与海南省社科联共同创办的研究南海政策与法律的科研机构；海南大学副校长王崇敏教授担任中心主任，国家海洋局海洋发展战略研究所所长、海南大学法学院特聘院长高之国教授担任学术委员会主席

来源：<http://www.hainu.edu.cn/stm/vnew/2016120/10444039.shtml#1>

14. 中国海洋大学人文社科发挥智库作用服务海洋强国建设

中国海洋大学着力提升服务经济社会发展能力，为人文社科研究科学搭建团队、提供多学科交叉研究基础。以教育部人文社科重点研究基地海洋发展研究院为依托，在长期的实践中集聚出海洋发展战略和海洋安全战略研究、中国海洋经济发展研究、极地和深远海问题研究、海洋管理问题研究、海洋文化研究等人文社科重点研究方向，引导学者们凝练方向、组建团队，通过开展课题研究提供决策咨询、进行政策解读，发挥思想库和智囊团的作用。

来源：<http://xinwen.ouc.edu.cn/Article/Class3/xwlb/2016/01/08/75262.html>

15. 中山大学海洋学院：培育卓越人才，共筑海洋强国梦

“海洋学科的交叉学科属性，决定了学生必须掌握宽广的基础知识，进而掌握海洋科学专业的核心知识。我们希望学生能在博学的基础上有所专长，这也正是我们制定‘学科大类—专业方向—综合提升’的课程体系方案的出发点。”

——中山大学海洋学院党委书记陈省平

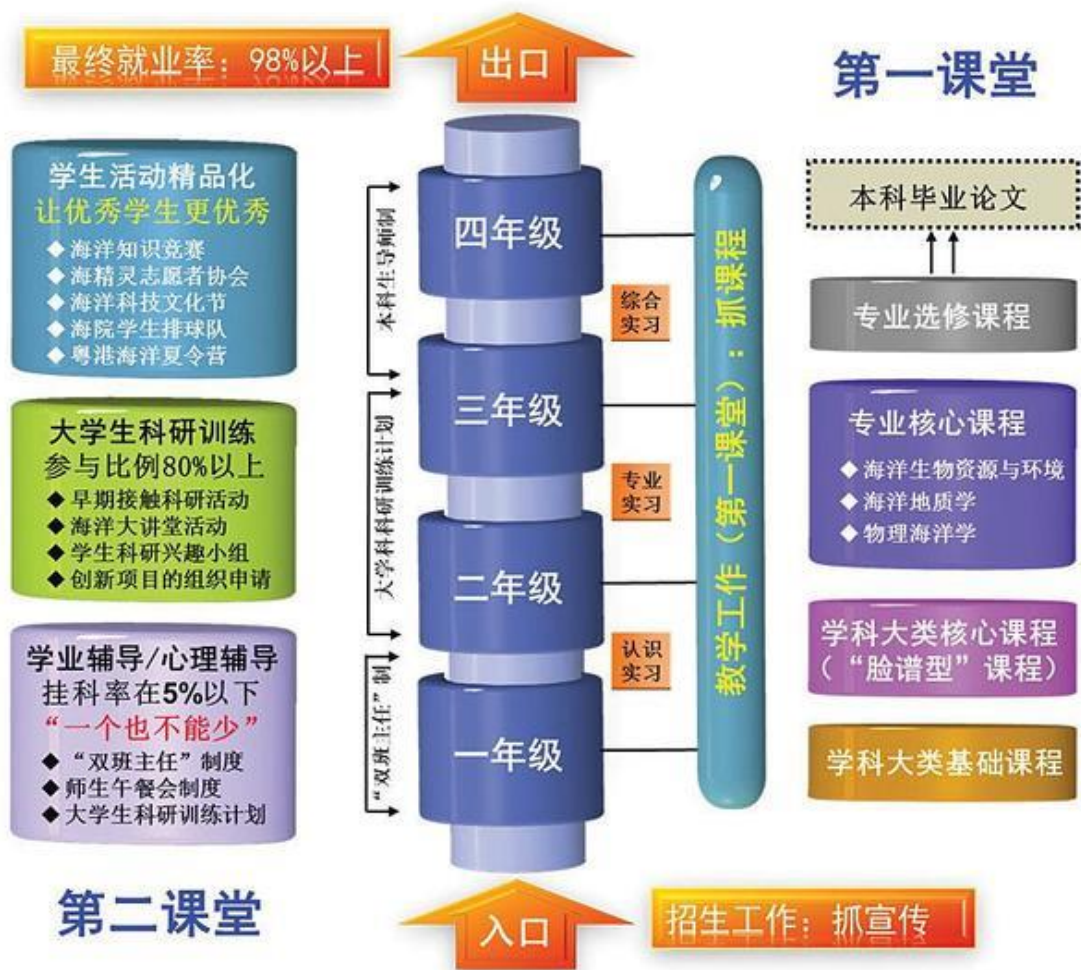


“学科大类-专业方向-综合提升” 课程体系方案

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



“第一课堂和第二课堂协同育人” 制度

来源: <http://marine.sysu.edu.cn/Detail2853.html>

16. 海洋研究所 2 个国家地方联合工程中心正式获批

2016-01-22

日前,海洋研究所申报的“海洋生物制品开发技术国家地方联合工程研究中心(青岛)”和参与申报的“红球藻种质培育与虾青素制品开发国家地方联合工程研究中心(云南)”2个国家地方联合工程中心正式获国家发展和改革委员会批复命名。

来源: http://www.qdio.cas.cn/xwzx/zhxw/201601/t20160122_4522437.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

二、 国际新闻

1. 2015 年国际海洋十件大事

2016-01-21

- 养殖鱼类食用量首超野生鱼类
- 海底“淘金热”持续发酵
- 大型海洋保护区面积激增
- 海洋塑料垃圾与日俱增
- 公海生物多样性公约磋商启动
- 转基因三文鱼获准上市
- 全球珊瑚白化规模史上第三
- 厄尔尼诺现象史上最强
- 海洋可再生能源开发方兴未艾
- 海洋温度创历史新高

来源: <http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160120/21719.shtml>

2. Rising carbon dioxide emissions pose 'intoxication' threat to world's ocean fish

研究显示二氧化碳排放量上升导致世界鱼群有中毒危险

2015-01-20

UNSW Australia researchers have found that carbon dioxide concentrations in seawater could reach levels high enough to make fish "intoxicated" and disoriented many decades earlier than previously thought, with serious implications for the world's fisheries. The UNSW study, published in the journal *Nature*, is the first global analysis of the impact of rising carbon dioxide emissions from fossil fuels on natural variations in carbon dioxide concentrations in the world's oceans.

来源: <http://phys.org/news/2016-01-carbon-dioxide-emissions-pose-intoxication.html>

3. To clean up ocean plastics focus on coasts, not the Great Pacific garbage patch

研究显示有效清理海洋塑料垃圾应将重点放在沿海地区，而非太平洋垃圾带

2016-01-18

The most efficient way to clean up ocean plastics and avoid harming ecosystems is to place plastic collectors near coasts, according to a new study.

来源: <http://phys.org/news/2016-01-ocean-plastics-focus-coasts-great.html>

4. Hotspots of small swimming marine organisms may contribute to mixing 研究

显示小型海洋生物热区有助于海洋混合

2016-01-17

New research findings suggest small marine organisms swimming in concentrated "hotspots" likely contribute to the mixing of water needed to distribute nutrients for ocean species.

来源: <http://phys.org/news/2016-01-hotspots-small-marine-contribute.html>

5. Warmer oceans could produce more powerful superstorms 海洋变暖会导致超级风暴

Hurricane Sandy became the second costliest hurricane to hit the United States when it blew ashore in October 2012, killing 159 people and inflicting \$71 billion in damage. Informally known as a "superstorm" after it made landfall, Sandy was so destructive largely because of its unusual size and track. After moving north from the tropical waters where it spawned, Sandy turned out to sea before hooking back west, growing in size and crashing head-on into the East Coast, gaining strength when it merged with an eastbound mid-latitude storm.

来源: <http://phys.org/news/2016-01-warmer-oceans-powerful-superstorms.html>

6. Man-made heat put in oceans has doubled since 1997, study finds 研究显示自 1997 年以来，海洋在全球温室效应下吸收的热能翻倍

2016-01-18

The amount of man-made heat energy absorbed by the seas has doubled since 1997, a new study says. Scientists have long known that more than 90 percent of the heat energy from man-made global warming goes into the world's oceans instead of the ground. And they've seen ocean heat content rise in recent years. But the new study, using ocean-observing data that goes back to the British research ship Challenger in the 1870s and including high-tech modern underwater monitors and computer models, tracked how much man-made heat has been buried in the oceans in the past 150 years.

来源: <http://phys.org/news/2016-01-man-made-oceans.html>

7. 美国国家航空航天局预测 60 年后或发生全球性洪水

2016-01-17

据悉，NASA 专家组建了一组程序，进行多年性气候研究，包括地球及其他行星运动研究，记录冰川融化数据及全球大洋水平线数据。在这些研究资料的基础上，该程序模拟出数十年后地球气候状况。研究结果显示，60 年后全球大洋水平面将会上升 2 米，导致伦敦、阿姆斯特丹、东京及美国多个城市被淹没。

来源: http://jssv880.coi.gov.cn/news/guojj/201601/t20160118_33691.html

8. 伊朗计划开通通往美洲的海上货运航路

2016-01-22

伊朗塔斯尼姆通讯社近日发布消息称，伊朗计划开通通往北美洲和南美州的海上货运之路。据悉，在美欧取消对伊朗航运公司的制裁后，伊朗出口总量和进口总量将急剧增长，相应货船的数量也将增加。因此，伊朗将开通通往美洲的海上货运之路，计划的其他细节目前尚未公布。

来源: <http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160121/21730.shtml>

三、 中外合作

“21 世纪海上丝绸之路”与印尼“全球海洋支点”构想对接

2016-01-21

应印尼方邀请,国务委员王勇将于 1 月 20 日至 22 日赴印尼出席中印尼合作建设的雅加达至万隆高铁项目动工仪式。作为中印尼合作的重大标志性项目,雅万高铁是中国“21 世纪海上丝绸之路”倡议与印尼“全球海洋支点”构想对接的早期收获工程,是中印尼全面战略伙伴关系的生动体现。两国领导人亲自见证了两国关于建设雅万高铁谅解备忘录和框架安排系列文件的签署。两国相关政府部门引领推动,双方企业紧密对接,创建合资企业,并围绕合作模式、融资安排、装备制造进行了一系列创新,创造了务实合作的新纪录。

来源: <http://www.hellosea.net/show.php?xuh=23074>

四、 海洋战略

1. 中国应逐步发展攻击能力较强航母战斗群

2016-01-21

1 月 18 日,日本《外交学者》杂志网站以“中国的航母雄心”为题刊登了一篇专题文章,详细介绍了中国的航母发展近况,并对中国航母未来的走向作了预测。军事专家尹卓在接受央视《今日亚洲》采访时表示,中国正和世界其他拥有航母的国家一样,在发展实战型航母。未来,中国有能力可以发展吨位更大的航母,舰载机采用弹射起飞方式。中国的航母会逐步发展为对海、对陆、对空攻击能力较强的全能型战斗群。

中国正在发展实战型航母

日媒文章称,尽管外界总是倾向于把注意力放在航母身上,但是有一个事实非常重要,航母这个关键的作战平台,不能独立行动,而是要以一个完整的航母战斗群形式行动。航母战斗群会包括护航舰艇、有机的航空兵力量和移动的后勤保障支撑。文章认为,中国海军已经开始实施一套系统的航母战斗群战略,很久之前,开始发展与航母战斗群相匹配的作战能力。比如,中国正在快速建造新型的水面作战舰艇,包括 052C 和 052D、中华神盾舰和 054A

护卫舰，这些舰艇非常适合航母打击群的防空与反潜。此外，该文认为，外界还忽视了中国建造大型补给舰的项目。在过去几年，已经有多艘 903 型补给舰加入中国海军，性能更为先进的 901 型补给舰排水量将会高达 4-4.5 万吨，目前也正在建造中。

尹卓表示，世界上没有一个国家是依靠单个航母作战。中国航母要形成实战能力就必须发展航母编队或者航母战斗群，美、英、法等拥有航母的国家，都已形成航母战斗群，中国也不例外。中国航母战斗群需要有 052C、052D 这样的区域防空驱逐舰，需要具备一定的反舰能力，可对海面目标实施打击，同时还应具备较强的反潜能力。航母战斗群一般还需配备一到两艘攻击型核潜艇以及补给舰，这是发展航母战斗群的基本条件。外媒的评论说明中国正和世界其他拥有航母的国家一样，在发展实战型航母。

未来可发展攻击性较强的弹射起飞型航母

所谓航母战斗群，就是以航母为核心的基本作战编组。以目前全世界航母数量最多、运用经验最为丰富的美国海军为例，航母战斗群的概念可以追溯到上世纪 20 年代。从 2004 年开始，美军航母的基本作战编组正式更名为航母打击群，而这种打击群模式正是美国向全球范围投送军力的最主要形式。目前美国海军现役共有 10 艘航母，但是由于有一艘航母处于大修，无法完全使用，因此实际上有九个航母打击群。每一个航母战斗群通常包括 7-9 艘舰艇，其中，核动力航母自然是整个航母战斗群的核心，每艘航母配备一个舰载机连队，装备舰载战斗机、预警机和运输机等各种机型。航母战斗群一般会带上一到两艘导弹巡洋舰，通过舰上装备的“战斧”巡航导弹承担远程打击任务。此外，航母战斗群还包括两到三艘“宙斯盾”导弹驱逐舰，负责整个打击群的防空和反潜任务。

后勤补给一直是各国部队远程行动的基础。美军的航母打击群中也必须有一艘综合补给船，负责补给弹药和油料等物资。在水下，一般还会安排两艘攻击核潜艇与航母一起出动，主要负责跟踪和打击敌方潜艇，消除敌方对航母的威胁。值得注意的是，无论是水面的巡洋舰和驱逐舰，还是水下的潜艇，都具备发射巡航导弹的能力。可以说，美军的航母打击群，形成了一支攻防兼具的独立作战力量。

日本《外交学者》杂志的文章认为，目前中国可能希望打造类似美军的航母战斗群，但要想实现还需要很长时间。近期来看，中国未来的航母战斗群可能更接近俄罗斯海军的模式。该文最后称，除了作为大国的象征，航母计划是中国海军迈向蓝水海军过程中不可或缺的一部分。未来中国的蓝水海军将会与中国的国家地位相称，也能够反映中国在全球安全事务中

扮演更积极作用的愿望。不管面临怎样的挑战，中国都会坚持下去，把拥有多艘航母变成现实。

尹卓表示，航母战斗群的编组根据不同作战能力和目标赋予其不同的任务，编成也不完全一样。航母战斗群不但要防护自己，还要消灭敌人。美国拥有十万吨以上的超级航母，目前为止，世界上没有其它国家能够企及。俄罗斯和英国的航母，由于舰载机滑跃起飞方式的限制，不能携带更多燃油和弹药，因此其舰载机主要是获取制空权，保护航母编队的空中安全。与美国攻击型的全能航母比起来，采用舰载机滑跃起飞方式的航母战斗群的作战能力相对偏弱。目前，中国海军航母也是采用舰载机滑跃起飞方式，以防空为主。但是我们不会一直停留在这样的层面，未来有能力可以发展吨位更大的航母，舰载机采用弹射起飞方式。中国的航母会逐步发展为对海、对陆、对空攻击能力较强的全能型战斗群。

来源：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=23043>

2. 中国将建造更多航母 这是成为海洋强国必备条件

2016-01-15

香港《南华早报》1月15日文章，原题：中国需要航母帮助维护国家和国际安全

对于中国这种大国来说，安全是个复杂问题。中国绝对需要第二艘航母，目前这艘航母正在建造。当该航母建成时，它将是综合国防体系发展的重要部分。除了象征意义，新航母还能确保国内外的利益得到保护，并在维护地区和国际和平与稳定方面发挥重要作用。

航母与远程导弹、核武器和太空探索一样，被视为全球地位的象征，但其意义远不止于此。航母及其舰载机，对建成一支能够远离中国领海作战的海军至关重要。这不仅是经济利益和国民遍布世界的中国的需要，也是国际社会的需要。

去年5月发布的中国首份国防战略白皮书称，“军队将积极参与地区和国际安全合作，有效维护海外利益安全”。不过，要实现这一点尚需时日。第一艘航母是俄制的“辽宁舰”，主要用于训练。新航母将是国产的，但由于中国缺少设计和建造大型舰艇的专门技术，其大小和技术先进程度会不及美国海军现役的10艘航母。

今后几十年，中国将建造更多的航母，从而具备更好的条件应对国家和全球挑战。如果中国要成为海洋强国，航母就是必需，这看起来可能对担心中国崛起对手和邻国造成威胁。但北京明确提出了全球增长和发展的目标；在一个合作如此重要的互联互通的世界里，世界

也将受益。

来源：

http://mil.chinaso.com/detail/20160117/1000200032732801453020935030295830_1.html

五、 海洋安全

1. 应当提防“印度亚太”概念

2016-01-20

日前，美国太平洋司令部现任司令、海军上将哈里·哈里斯在北京大学斯坦福中心发表了演讲，内容主要围绕亚太地区面临的机遇与挑战以及外界普遍关注的美中关系问题。值得注意的是，哈里斯在演讲一开始，特别提出想就“印度亚太地区”以及美中军事关系谈自己的看法。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160120/21723.shtml>

2. 外交部：日本应在东海南海问题上谨言慎行

2016-01-19

据外交部网站消息 在 1 月 19 日外交部举行的例行记者会上，有记者问，日本首相安倍日前接受《金融时报》采访时表示，日本对中国在南海建设人工岛礁并试图在东海开发油气资源深感关切，呼吁国际社会对此发出更多声音。中方对此有何反应？

洪磊表示，中国在东海油气开发活动均是在无争议的中国管辖海域进行的，是中国主权权利范围内的事情。中国对南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中国在南沙群岛有关岛礁上进行建设活动是中方主权范围内的事情，合法、合理、合情。日本在二战期间一度侵占中国南海诸岛。战后，中国政府予以收回。日本应该铭记侵略历史，深刻反思所作所为，在东海、南海问题上谨言慎行，多做有助于增进同邻国互信和本地区和平稳定的事，而不是拨弄是非。中国对日本插手南海问题的企图保持高度警惕。

来源：<http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160121/21726.shtml>