1.知识点：2017年4月11日，中国第33次南极考察队（以下简称考察队）克服了冰情复杂、气候多变等困难，圆满完成考察任务，顺利返回上海。

考察队由“雪龙”号科考船、“海洋六号”科考船、长城站、中山站、内陆队、大洋队、新站选址队、固定翼飞机工作队等组成，共328人。以“雪龙”号科考船2016年11月2日从上海出发为标志，以2017年4月11日返回上海为截止，历时161天。考察队先后在长城站、中山站、泰山站、昆仑站进行了海陆空立体协同考察，取得了丰硕的考察成果。

雪龙船本航次安全航行3.1万海里，其中最冰区航行2564海里，总航时约2548小时，按计划顺利完成航次全部航渡任务。在罗斯海鲸湾水域雪龙船抵达最南纬度78°41.975′，刷新了全球科考船舶向南航行纬度最高纪录，获取了大量航海数据和资料，在世界航海史上具有里程碑式的意义。

2.知识点：1995年发现、2016年提交国际海底地理实体命名分委会审议通过的“郑和海岭”位于东太平洋。

3.知识点：“蛟龙”号载人潜水器于2017年4月22日在三亚锚地进行全流程演练，为南海今年第一潜做好准备。这是“蛟龙”号自2013年首个试验性应用航次在南海下潜作业，时隔近4年后再度与南海亲密接触。中国大洋38航次第二航段在南海展开采矿试验区选址和科学调查，第三航段将在雅浦海沟、马里亚纳海沟展开科学调查，“蛟龙”号将带领科考队员下潜深海。

4.知识点：2017年3月22日，国家海洋局召开新闻发布会，公布了《2016年中国海洋灾害公报》《2016年中国海平面公报》《2016年中国海洋环境状况公报》。《2016年中国海平面公报》显示，2016年，中国沿海海平面变化总体呈波动上升趋势。1980年～2016年，中国沿海海平面上升速率为3.2毫米/年，高于同期全球平均水平。中国沿海海平面较常年高82毫米，较2015年高38毫米，为1980年以来的最高位。中国沿海近五年的海平面均处于30多年来的高位。中国沿海各海区海平面变化明显，与常年相比，渤海、黄海、东海和南海沿海海平面分别高74毫米、66毫米、115毫米和72毫米。与2015年相比，渤海、黄海、东海和南海沿海海平面分别高24毫米、28毫米、52毫米和48毫米。

5.知识点：4月7日上午，《海上福建》大型纪录片新闻发布会暨开机仪式在北京人民大会堂举行。《海上福建》是我国首部地方性海洋题材的纪录片，是福建贯彻落实国家建设“海洋强国”和“21世纪海上丝绸之路”倡议，积极响应国家海洋局《全民海洋意识宣传教育和文化建设“十三五”规划》的重要措施。该片以“当下时空的福建海洋”为立足点，以“蓝色经济”为讲述主线，以“福建海洋文明”为窗口，以“海上福建”故事为切入点，全方位展现福建海洋的区位优势、历史文化、生态文明、经济建设成就，增强“关心海洋、认识海洋、经略海洋”主流意识，凝聚“发展海洋经济，建设海洋强省”的正能量。《海上福建》由福建省海洋与渔业厅、国家海洋局宣传教育中心、福建省委宣传部、福建省广播影视集团联合出品，得到中央电视台纪录频道大力支持。

6.知识点：我国第二艘航空母舰下水仪式于2017年4月26日上午在中国船舶重工集团公司大连造船厂举行。第二艘航空母舰由我国自行研制，2013年11月开工。目前，航空母舰主船体完成建造，动力、电力等主要系统设备安装到位。出坞下水是航空母舰建设的重大节点之一，标志着我国自主设计建造航空母舰取得重大阶段性成果。

7.知识点：目前，国家海洋局批准发布了《海洋石油勘探开发原油样品采集技术规程》等11项海洋行业标准，这11项标准将于2017年2月1日起实施。此次发布的11项海洋行业标准中，海洋石油勘探开发原油样品采集技术规程，海洋石油勘探开发油指纹建设技术规程，海洋沉积物和生物体中铁、锰、镍、钾、钠、钙、镁的测定及原子吸收分光光度法，海洋仪器设备产品与检测标准体系，多管取样器，固体海水，硼酸镁晶须，移动式反渗透淡化装置，反渗透膜亲水性测试方法，中空纤维超/微滤膜断裂拉伸强度测定方法等10项为新制度的海洋行业标准；工程海冰技术规范是在原有规范基础上进行修订后发布实施的。

8.知识点：10月14日，2016年亚太和环印度洋地区海水淡化国际论坛在京举行。

9.知识点：20世纪80年代，海洋经济在国内生产总值中的比率只有约0.7%，而现在已超过9%。

10.知识点：近年来，国家海洋局以“帮思想、帮门路、帮技术、帮资金”等方式开展定点扶贫工作。

11.知识点：《国际海洋国际》创刊于2012年，是全面展示我国国际海洋合作的内部刊物（季刊）。

12.知识点：根据《管理办法》，国家海洋局印发了《国家海洋局重点实验室考核评估细则（试行）》，该《细则》规定，重点实验室每年进行一次年度考核，每5年进行一次综合评估。

13.知识点：西太分委会（WESTPAC）是联合国教科文组织政府间海洋学委员会(IOC)框架下的区域办公室之一，其关注四大议题，即理解印度洋—太平洋的海洋进程和气候变化，确保海洋生物多样性和水产品安全，保护海洋生态系统的健康，应对新兴的海洋科学问题。

14.知识点：016年4月5日，第一次全国海洋经济调查江苏镇江试点工作动员会（以下简称“动员会”）顺利召开，标志着镇江试点工作正式启动。第一次全国海洋经济调查是国务院确定开展的一项重大的国情、海情调查工作，旨在摸清海洋经济“家底”，可参考经验少、工作复杂性大。为了检验和探索调查工作中可能存在的问题，总结可复制、推广的经验和方法，选取了镇江市润州区作为全国非沿海市所辖区的代表。

15.知识点：中华人民共和国海岛保护法是为了保护海岛及其周边海域生态系统，合理开发利用海岛自然资源，维护国家[海洋权益](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=8556269&ss_c=ssc.citiao.link)，促进经济社会可持续发展而制定的法规。由[中华人民共和国第十一届全国人民代表大会](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=53614803&ss_c=ssc.citiao.link)[常务委员会](http://baike.sogou.com/lemma/ShowInnerLink.htm?lemmaId=7714762&ss_c=ssc.citiao.link)第十二次会议于2009年12月26日通过，现予公布，自2010年3月1日起即刻施行。

16.知识点：《中华人民共和国海洋环境保护法》第三十三条 禁止向海域排放油类、酸液、碱液、剧毒废液和高、中水平放射性废水。

17.知识点：国家海洋局日前印发《关于批准建立大连仙浴湾等9处国家级海洋公园的通知》（以下简称《通知》），新增辽宁大连仙浴湾、大连星海湾，山东烟台莱山、青岛胶州湾，福建平潭综合实验区海坛湾，广东阳西月亮湾、红海湾遮浪半岛，海南万宁老爷海、昌江棋子湾9个国家级海洋公园。江苏连云港海洲湾国家级海洋公园是2011年我国首批设立的。

18.知识点：2013年国家海洋局组织编制的《警戒潮位核定管理办法》正式出台。该办法要求，沿海省级海洋主管部门发现与防潮减灾不相适应的警戒潮位值应及时重新核定，警戒潮位应每5年核定一次。

19.知识点：2016生态文明贵阳国际论坛年会首次设置了海洋生态文明建设的主题论坛。国家海洋局生态环境保护司副司长许国栋介绍，近年来，国家海洋局把生态文明建设作为根本原则来遵循，作为核心工作来推进

20.知识点：根据经济社会发展需求,需要在多个海域进行涉及多个海洋功能区调整的,应当按照海洋功能区划编制程序重新修编。