

南海简报

NAN HAI JIAN BAO

海南热带海洋学院

第一辑



编辑：图书馆信息咨询部

电话：0898-88651807

南海简报（第一辑）

目录

第一章：地方要闻	6
一 新闻资讯	6
1、生态环境优越政策试点多 海南打造全域旅游有优势	6
2、海南多管齐下构建开放型经济新体制	6
3、博鳌亚洲论坛“对话省市市长” 李国梁谈海南创新的“破”与“立”	6
4、[E眼观博鳌]博鳌，开启海南互联网发展黄金五年	7
5、众筹，请瞄准海南旅游和农业！	7
6、外宾团“春雨踩点”北仍村 为海南全域旅游发展建言	7
7、俄罗斯知名旅行商走进呀诺达 考察海南旅游资源	8
8、海南5年打造千个美丽乡村 将现绿水村边绕	8
9、【光明日报】旅游城市国际化路在何方	8
10、【海南日报】海南应推动旅游项目的文化创新	9
11、政协建议特殊政策支持海南建国际旅游岛	9
12、政协委员成岳冲：将徐霞客出游日定为中国旅游日	9
13、长影海南生态文化产业园项目中国区工程开建	10
14、红黄蓝布局海南，携手海南生态智慧新城打造“红黄蓝生态村”	10
15、海南省昌江县旅游扶贫模式带动少数民族群众脱贫致富	10
16、海南旅游新政少人知 望借力香港加快国际化	10
17、海南计划推行“旅游英语100句”和“国际驾照”	11
18、文化+旅游 助力国际旅游岛建设	11
19、海南省省长刘赐贵：生态环境只能变好不能变差	11
20、海南省开通三亚至五指山民族乡村“绿色生态旅游”专线	12
21、六大亮点、五个发展海南建设国际旅游岛信心满满	12
第二章：高教要闻	13
一 新闻资讯	13
1、中国海洋大学召开全校教师干部大会部署2016年重点工作	13
2、中国海洋大学首获国家留学基金“创新型人才国际合作培养项目”资助	13
3、中国海洋大学虚拟仿真实验教学中心成功入选国家级虚拟仿真实验教学中心	14
4、国家重大科研仪器研制项目“面向全球深海大洋的智能浮标”启动会召开	14
5、中国海洋大学物理海洋教育部重点实验室在Nature系列杂志发表重要成果	14
6、青岛蓝色硅谷核心区管委主任、即墨市市长张军一行到中国海洋大学商讨合作事宜	15
7、中国海洋大学与唐山市签署本科人才培养及专业建设合作框架协议	15
8、中国海洋大学官微获评“2015年度教育系统优秀官方微信”	16
9、中国海洋大学人文社科发挥智库作用服务海洋强国建设	16

10、中国海洋大学 2015 年学生工作十件大事	17
11、“第三届微波遥感海岸带研讨会”在上海海洋大学召开	17
12、上海海洋大学信息学院编撰专著《海洋大数据》和《航运大数据》出版发行 17	
13、上海海洋大学新增海洋类经管和工程学科平台	18
14、上海市农业科技服务中心丰东升主任一行前往上海海洋大学调研	18
15、广东海洋大学首个广东省协同育人平台通过认定	19
16、广东海洋大学湛江市地方立法研究评估与咨询服务基地揭牌成立	19
17、“南海深海渔业资源开发关键技术及应用”通过科技成果评价	20
18、广东海洋大学新增 5 个本科专业	20
19、广东海洋大学深圳研究院筹建工作进展顺利	20
20、广东海洋大学荣获“节能型示范高校”称号	21
21、广东海洋大学教师在国际著名期刊发表论文	21
22、天津大学团队研发国内首款人感仿生神经系统 为空调装双“智慧眼”	22
23、天津大学积极准备中国专利奖申报工作	22
24、“天津大学留学生文化体验基地”在南开文化宫揭牌	22
25、天津大学新获批一个国家级虚拟仿真实验教学中心	23
26、天津大学众创空间组团升级为国家级科技孵化器	23
27、天津大学研究生院以课程建设项目为依托持续推进研究生教育综合改革	24
28、新加坡国立大学海事研究中心与大连海事大学开展合作交流	24
29、第四届中德双边物流国际研讨会在大连召开	24
30、中国航海教育史上崭新的一页——我国首次承担 IMO 示范课程修订的背后	25
31、大连海事大学在 E 航海国际标准制定方面取得重要进展	25
32、大连海事大学出版社获准建设辽宁省“一带一路”出版基地	26
33、大连海事大学首次开展教代会优秀提案和提案办理先进部门评选工作	26
34、大连海事大学三门课程荣获教育部国家级“精品视频公开课”称号	26
35、大连海事大学举行新学期升国旗仪式	27
36、大连海事大学承担的国际海事组织示范课程修订获得通过	27
37、大连海事大学 2015 年十件大事揭晓	28
38、大连海事大学与广西玉柴机器股份有限公司签订战略合作协议	28
39、【海大讲坛】著名军事专家杜文龙:中国周边安全的战略选择	28
40、海员心理健康疏导与干预培训活动在大连海事大学举办	29
41、大连海事大学“中国与东盟海事合作对策研究”项目顺利通过评审	29
42、厦门大学新增一个国家级科研平台	30
43、中山大学楚盛教授课题组研制成功“人造变色龙”	30
44、精准扶贫，中山大学旅游学院教师受托助力西部乡村旅游开发	30
45、中山大学旅游学院首个国家社科基金重大项目顺利开题	31
46、“建设江苏海洋大学”正式列入江苏省“十三五”规划	31
47、淮海工学院社科联成立大会暨第一次代表大会隆重召开	32
48、苍梧晚报：研制海洋生物制剂 淮工女教授走在全国科研前列	32
第三章：海丝要闻	33
一 新闻资讯	33
1、乘一带一路东风，架东盟湖南桥梁	33
2、国家统计局局长：中泰铁路确定今年 5 月开工	33
3、“一带一路”战略下，中国建材企业应组团“走出去”	34

4、中国—东盟（柬、老、缅、越）贸易便利化研究报告评审会在南宁举行	34
5、“澜湄”成中国东盟合作新平台	35
6、“一带一路”最利于拉动亚洲经济	35
7、南宁会展中心部分新展馆将亮相东博会	35
8、积极构建“一带一路”高标准自贸区网络	36
9、“一带一路”上的“中国车”和“中国路”	36
10、中国驻马来西亚使馆官员：中马共建“一带一路”大有可为	36
11、马来西亚成立“一带一路经济友好协会”	37
12、印尼高铁项目背后是“一带一路”何等“大招儿”	37
13、依托“一带一路”加快布局海外市场	38
14、菲律宾企业家：菲将从“一带一路”合作中获益	38
15、拓展“一带一路”航线 天津深情“拥抱”海洋	38
16、菲律宾有望从“一带一路”合作中获益	39
17、黄金产业掘金“一带一路”	39
18、提供丰富且权威信息 新加坡联合早报专网助当地企业把握“一带一路”机遇	39
19、凝聚亚洲共识，博鳌论坛为一带一路再提速	40
20、【治国理政新实践】推进泛珠东盟合作打造“一带一路”先行区	40
21、新加坡议长出席中民投会议发言：新可成一带一路建设催化剂	40
22、中新大学合作助力“一带一路”建设——专访新加坡管理大学校长梅雅诺教授	41
23、加强国际交流 助推“一带一路”	41
24、方新代表：让跨国科技园区合作助力“一带一路”战略	41
25、越南中国问题专家杜进森：澜湄合作推动区域 国家共享发展成果	42
26、代表委员热议“一带一路”建设 找准海南定位用足政策	42
二 地方要闻	43
1、抢抓“一带一路”战略机遇 提高我省开放发展水平——中共山西省委十届七次 全会《建议》学习体会	43
三 学术著作	43
1、21世纪“海上丝绸之路”背景下中国——东盟地理标志法律协调问题研究	43
2、“一带一路”的中国边疆研究新视角	44
3、“一带一路”背景下中国跨境民族的中华民族认同	45
4、海上丝绸之路港口的空间分布特征研究	45
5、海上丝绸之路背景下龙舟赛事与休闲旅游发展研究——以中华龙舟大赛海南万宁 站为例	46
6、参与共建海上丝绸之路 促进广西海洋生态建设	46
7、探究海岛发展新模式 助力海上丝绸之路建设	47
8、浅谈海上丝绸之路对南海区域发展的影响	48
四 专家分析	48
1、建设“一带一路”文明圈(上)	48
2、“一带一路”中国区域现代服务业发展水平评价——基于面板数据及突变级数 法的分析	49
3、“一带一路”视阈下国家形象构建的巧实力探析	50
4、丝绸之路经济带与欧亚经济联盟对接分析	50

5、“一带一路”战略下,央企合并出海的机遇与挑战.....	51
6、“一带一路”背景下我国对外农产品贸易研究.....	51
7、“一带一路”背景下中国与中亚五国主要农产品贸易潜力研究.....	52
8、东盟基础设施发展与 FDI 流入的区位选择:机理与实证.....	52
9、21 世纪海上丝绸之路南线四国融资合作研究.....	53
10、海洋生态经济可持续发展与制度创新——2015 中国海洋生态经济发展·宁波论坛综述.....	53
第四章：海洋文化与南海文明.....	55
一 新闻资讯.....	55
1、提升海洋强国软实力强国软实力.....	55
2、国家海洋局印发《全国海洋文化发展纲要》.....	55
3、南海诸岛庙宇史迹及其变迁辨析.....	55
4、水下考古 打捞沉没的文明.....	56
5、用人文特色“点睛”海南画卷.....	56
6、妈祖文化：海上丝路的精神家园.....	56
7、培育海洋强国当以生态文化支撑.....	57
8、盘点我国海洋文化产业园区.....	57
9、我国海上文化线路的价值及保护.....	57
10、《广西海洋文化奇观趣闻》出版.....	58
11、《南海更路经》见证开发历史.....	58
12、大连放海灯祭祀已成海洋文化.....	58
二 学术著作.....	59
1、海洋文化:徐訏研究新视角.....	59
2、海洋生态文明示范创建问题分析与政策建议.....	59
3、胶东早期海洋文明与海上丝绸之路之始.....	60
4、海洋生态文明建设刍议.....	61
5、汉语海洋方言的扩散与回归.....	61
6、海洋与汉语方言.....	62
7、海南海洋法治文化建设路径探析.....	62
8、海洋生态文明建设对海域使用论证工作的具体指导.....	63

第一章：地方要闻

一 新闻资讯

1、生态环境优越政策试点多 海南打造全域旅游有优势

作者：李佳飞 易建阳 时间：2016年03月24日 出处：海南日报

摘要：海南被国家旅游局确定为首个全域旅游创建省。陈耀分析认为，这与海南优越的生态环境，以及多年来探索实践“小政府大社会”的理念密不可分，海南率先试点全域旅游可谓“水到渠成”。

链接：<http://www.sanyatour.com/index/latelypic/2016/03/24/2899795.shtml>

2、海南多管齐下构建开放型经济新体制

作者：国务院新闻办公室网站 时间：2016-03-25 出处：海南日报

摘要：海南省政府提出将进一步扩大开放、构建开放型经济新体制，并提出将重点抓好5个方面的工作。其中，争取“全球免签”政策、争取设立自由贸易试验区等设想引来外界高度关注。

链接：<http://www.scio.gov.cn/dfbd/dfbd/Document/1472838/1472838.htm>

3、博鳌亚洲论坛“对话省市市长” 李国梁谈海南创新的“破”与“立”

作者：刘麦 时间：2016-03-24 出处：南海网

摘要：在转型时期，海南要发展服务业等重点产业，就必须把旧的政策障碍“破”掉。除了“破”还要“立”，即要创建一些新的制度来保障重点产业的发展，营造更加有利于创新发展的环境。“海南旅游产业的增长势头非常稳定和强劲，这反映了国家改革开放几十年，国民消费能力在增加”。李国梁说，消费对海南经济的支撑作用也越来越重要，海南正在扩大开

放的程度，随着海南的旅游设施越来越完善，管理制度更能接轨国际，将会增加直飞国外的航线，让国外游客更方便地来到海南。

链接：<http://www.hinews.cn/news/system/2016/03/24/030252538.shtml>

4、 [E 眼观鳌]博鳌，开启海南互联网发展黄金五年

作者：张界 时间：2016-03-24 出处：南海网

摘要：百度将依托其旅游大数据资源和数据可视化展现能力，建设和运营海南智慧旅游公共服务平台，为海南旅游产业链上的吃、住、行、游、购、娱各方提供一站式在线服务。

链接：<http://www.hinews.cn/news/system/2016/03/24/030251371.shtml>

5、 众筹，请瞄准海南旅游和农业！

作者：侯赛 时间：2016年03月23日 出处：海南日报

摘要：谈到未来海南众筹领域的发展空间，孙宏生认为，旅游产业和热带农业是海南的两大绝对优势产业，未来可以借助互联网众筹更广泛地凝聚人气，撬动更多潜在的目标游客或者消费者到海南消费

链接：http://news.xinhuanet.com/local/2016-03/23/c_128825228.htm

6、 外宾团“春雨踩点”北仍村 为海南全域旅游发展建言

作者：杜颖 时间：2016-03-25 出处：海南日报

摘要：马来西亚槟城州政府行政议会部长罗兴强为海南旅游发展提出了建言。他说，今天的海南岛无疑已成为世界知名的旅游胜地之一，但是海南在语言交流、美食文化、签证开放、文化增进方面还可以有更大的进步空间。“建议海南也在文化呈现上再筑‘内功’，同时，进一步争取开放免签，降低入境游门槛，我相信海南的旅游前景不可限量！”

链接：<http://www.hinews.cn/news/system/2016/03/25/030253618.shtml>

7、俄罗斯知名旅行商走进呀诺达 考察海南旅游资源

作者：佚名 时间：2016-03-14 出处：中国经济网

摘要：邀请俄罗斯莫斯科、圣彼得堡“NTK INTOURIST”、“MATRSHKA TOUR”、“METEORS”及“PITERTOUR”等国际知名旅行商对海南三亚进行分批踩线考察,是为了配合我省积极开拓入境客源市场,扩大对外开放和提高旅游的国际性,紧握今年三月份莫斯科——三亚——莫斯科旅游直飞包机开航的新契机,推广海南三亚的旅游资源,以此提升海南旅游产品在国际旅游市场的知名度。

链接：http://jiangsu.china.com.cn/html/finance/finances/4725547_1.html

8、海南 5 年打造千个美丽乡村 将现绿水村边绕

作者：LWY 时间：2016-03-25 出处：中国环保在线

摘要：《海南省美丽乡村建设五年行动计划(2016~2020)》出台,计划明确指出,全面推进美丽乡村建设、促进农村地区全面建成小康社会,到2020年,建成不少于1000个宜居、宜业、宜游的美丽乡村示范点。

链接：<http://field.10jqka.com.cn/20160325/c588759677.shtml>

9、【光明日报】旅游城市国际化路在何方

作者：陈淑夏 时间：2016-02-20 出处：光明日报

摘要：由廖民生教授携同9位研究人员,推出的旅游经济最新著作——《中外旅游城市国际化战略与案例》,致力于探究旅游城市国际化的路径。全书采用大数据、新思维,从最基础、最原始的数据分析开始,运用国际化视野和全球化大局观,来揭开旅游城市国际化的雏形、发展脉络和趋势。

链接：<http://www.qzu.edu.cn/html/meiti/2016/0220/7809.html>

10、【海南日报】海南应推动旅游项目的文化创新

作者：孙婧 张帅 时间：2016-01-09 出处：海南日报

摘要：21 世纪海上丝绸之路三亚论坛在海南热带海洋学院报告厅开幕，以“海洋强国与经略南海”为主题，来自国内外的政界、商界和学界代表就这一背景下政府角色、产业布局、教育发展和科技前沿等话题深入交流，为 21 世纪海上丝绸之路的创新和发展以及海南面临的机遇建言献策

链接：<http://www.qzu.edu.cn/html/meiti/2016/0109/7716.html>

11、 政协建议特殊政策支持海南建国际旅游岛

作者：龚哲明 邓少华 时间：2016-03-25 出处：一圈旅游网

摘要：全国政协人口资源环境委员会《关于海南国际旅游岛建设的调研报告》认为，海南建设国际旅游岛要做好两篇文章，首先要练好内功，同时请中央进一步给予大力支持。调研报告建议中央给予 6 个方面的政策支持。

链接：<http://www.360166.com/news-12657-1.html>

12、 政协委员成岳冲：将徐霞客出游日定为中国旅游日

作者：龚哲明 邓少华 时间：2016-03-25 出处：一圈旅游网——在《政协建议特殊政策支持海南建国际旅游岛》篇幅之下

摘要：“建议尽快设立‘中国旅游日’，并把时间定为《徐霞客游记》开篇日——5 月 19 日。”全国政协委员、副市长成岳冲 3 日向全国政协十一届二次会议提交提案建议。

链接：<http://www.360166.com/news-12657-1.html>

13、长影海南生态文化产业园项目中国区工程开建

作者：冯本静 谢艳君 时间：2016年03月25日 出处：人民网-海南视窗

摘要：海南省目前投资规模最大的文化旅游项目——长影海南生态文化产业园的“环球100”中国区工程正式开工建设。

链接：<http://news.0898.net/n2/2016/0325/c231190-28014563.html>

14、红黄蓝布局海南，携手海南生态智慧新城打造“红黄蓝生态村”

作者：蔡道成 时间：2016年03月25日 出处：辽一网

摘要：3月23日，“爱无界·与世界同步”红黄蓝2016年全国园长年会在北京召开。在这场汇聚全国红黄蓝1400多家园所的年度盛会上，红黄蓝发布重磅消息，与海南生态智慧新城达成战略合作，深入布局海南。

链接：http://hainan.ifeng.com/a/20160325/4401929_0.shtml

15、海南省昌江县旅游扶贫模式带动少数民族群众脱贫致富

作者： 时间：2016-02-25 出处：中国西藏信息中心

摘要：海南省昌江黎族自治县注重拓展产业功能，精准旅游扶贫，抓住国家扶持政策机遇，将旅游开发与扶贫工作紧密结合，立足棋子湾蓝色海洋、霸王岭热带雨林、王下乡黎族风情等丰富的旅游资源，推出“昌化江畔木棉红”、“芒果飘香昌江情”和“激情玩海棋子湾”等旅游主题活动，借助旅游扶贫的平台，大力发展旅游经济，让少数民族山村贫困户吃上“旅游饭”，带动少数民族村民脱贫致富。

链接：http://news.china.com.cn/live/2016-02/25/content_35357610.htm

16、海南旅游新政少人知 望借力香港加快国际化

作者： 时间：2016-03-25 出处：一圈旅游网

摘要：1. 海南“免签”好政策少人知；2. 邮轮旅游火车环岛游受青睐；3. 硬件一流软件仍需改善

链接：<http://www.360166.com/news-12629-1.html>

17、海南计划推行“旅游英语 100 句”和“国际驾照”

作者： 时间：2016-4-1 出处：一圈旅游网——在《海南旅游新政少人知 望借力香港加快国际化》篇幅之下

摘要：在 3 月 2 日下午召开的海南境外旅游联络处签约仪式后，省长助理、省旅游局局长陆志远又单独会晤了俄罗斯 TTC 旅游集团、德国 TCME 国际旅游概念公司以及香港大众旅行社有限公司等签约公司主要负责人，并就在海南国际旅游岛的建设中所存在的几点问题提出了解决的办法和构想。

链接：<http://www.360166.com/news-12629-1.html>

18、文化+旅游 助力国际旅游岛建设

作者：陈蔚林 时间：2016-03-24 出处：海南日报

摘要：1 月 29 日在海口召开的 2016 年全国旅游工作会议，不仅将“全域旅游”这个概念进行界定和推广，还宣布海南作为首个全域旅游创建省，将要扛起国内全域旅游先行先试之重任。之所以能够享受到国家旅游局为全域旅游创建省推出的 8 项支持措施，是因为近几年来，以旅游业为龙头产业的海南身先士卒，形成了乡村游、健康旅游、邮轮游艇游等多种旅游新业态齐头并进的繁茂局面。“文化+旅游”就是其中重要组成部分。

链接：http://www.hnmzst.gov.cn/zwgk/xwfb/201603/t20160324_1815802.html

19、海南省省长刘赐贵：生态环境只能变好不能变差

作者：潘奕燃 时间：2016-03-07 出处：人民网

摘要：“建设全省人民的幸福家园、中华民族的四季花园、中外游客的度假天堂”——3

第一章：地方要闻

月7日，全国人大代表、海南省省长刘赐贵在做客人民网强国论坛“高谈客论”栏目时，阐述了海南省在未来五年的“三大愿景”。他在访谈中指出，打造“全域旅游”，要让每一个有人居住的地方，都是旅游景点。同时他还强调，生态这个红线决不能触碰，“我们坚持生态环境只能变好，不能变差。”刘赐贵表示，海南省确立的“十三五”三大目标、三大愿景，是基于我们有三大优势，也就是全国唯一的热带省份，全国最好的生态环境，全国最大的经济特区，全国唯一的国际旅游岛。

链接： <http://news.sohu.com/20160307/n439668931.shtml>

20、海南省开通三亚至五指山民族乡村“绿色生态旅游”专线

作者：容炜俊 时间：2016-01-20 出处：中国民族宗教网

摘要：海南省五指山市充分认识旅游发展对社会经济发展的重要作用，为发挥“大三亚旅游圈”的辐射优势，在该市政府及省道路运输局的大力支持下，三亚平海旅游汽车有限公司开通了三亚至五指山水满乡民族乡村旅游客运专线，首期投放35座大客车4辆，开发五指山首条旅游专线。

链接： <http://www.mzb.com.cn/html/report/1601333948-1.htm>

21、六大亮点、五个发展海南建设国际旅游岛信心满满

作者：黄欢 时间：2016-03-23 出处：国际在线(北京)

摘要：海南省政府在博鳌亚洲论坛2016年年会上召开新闻发布会，海南省委常委、常务副省长毛超峰出席活动，向数十家与会媒体介绍了过去五年海南发展取得的成就、未来五年发展布局及海南扩大开放三个方面的情况，表达了对海南未来蓬勃发展的满满信心，并欢迎大家到海南旅游、生活、工作。

链接： <http://news.163.com/16/0323/17/BIS27HDQ00014JB5.html>

第二章：高教要闻

一 新闻资讯

1、中国海洋大学召开全校教师干部大会部署 2016 年重点工作

作者：左伟 时间：2016 年 03 月 17 日 出处：中国海洋大学新闻网

摘要：学校就落实 2016 年行政工作要点、推进重点工作谈了十点意见。第一，着眼未来发展，编制“十三五”规划。第二，瞄准世界一流，布局学科建设。第三，引育并举，强化人才队伍建设。第四，坚持“立德树人”，提高人才培养质量。第五，有效整合资源，推进协同创新。第六，扩大对外开放，提升办学国际化水平。第七，以合作促发展，提升服务社会能力。第八，完善治理体系，加快治理能力现代化进程。第九，加快学校基础设施和支撑服务体系的建设。第十，落实廉政责任，推进惩治和预防腐败体系建设。

链接：<http://xinwen.ouc.edu.cn/Article/Class3/xwlb/2016/03/17/75449.html>

2、中国海洋大学首获国家留学基金“创新型人才国际合作培养项目”资助

作者：梅涛 时间：2016 年 03 月 8 日 出处：中国海洋大学新闻网

摘要：中国海洋大学研究生院组织申报的“深海海洋科学国际领先人才合作培养项目”获得 2016 年国家留学基金“创新型人才国际合作培养项目”资助。该项目的获批使中国海洋大学留学人员选派工作拥有了更多的自主权，留学人员的选派工作实现了由国家统一选拔到学校自主选拔的形式转变。

链接：<http://xinwen.ouc.edu.cn/Article/Class3/xwlb/2016/03/08/75394.html>

3、中国海洋学虚拟仿真实验教学中心成功入选国家级虚拟仿真实验教学中心

作者：李莉 时间：2016年03月06日 出处：中国海洋大学新闻网

摘要：中国海洋大学海洋学虚拟仿真实验教学中心入选。继海洋地球科学虚拟仿真实验教学中心之后，学校再添一个国家级虚拟仿真实验教学中心。虚拟仿真实验教学中心是高等教育信息化建设和实验教学示范中心建设的重要内容，是学科专业与信息技术深度融合的产物，更是实验教学的发展方向，其宗旨是提高高校学生的实践能力和创新精神，核心是共享优质实验教学资源，重点是建设信息化实验教学资源。

链接：<http://xinwen.ouc.edu.cn/Article/Class3/xwlb/2016/03/06/75376.html>

4、国家重大科研仪器研制项目"面向全球深海大洋的智能浮标"启动会召开

作者：王宁 时间：2016年03月05日 出处：中国海洋大学新闻网

摘要：由青岛海洋科学与技术国家实验室主任、中国海洋大学吴立新院士作为首席科学家的国家重大科研仪器研制项目“面向全球深海大洋的智能浮标”启动会在青岛召开。“面向全球深海大洋的智能浮标”项目的立项实施意义重大，对加强学校学科交叉，提升创新能力，加强平台建设，促进海洋科学技术的发展具有重要推动作用。目前世界各国正在大力研发新型深海浮标技术，抢占新一轮深海竞争的制高点，“面向全球深海大洋的智能浮标”作为我国海洋科学领域获批的第一个国家重大科研仪器研制项目，对于推动我国深海大洋研究实现跨越式发展，把深海大洋，尤其是关系到我国核心利益的西太平洋-南海-印度洋变“透明”具有重要作用

链接：<http://xinwen.ouc.edu.cn/Article/Class3/xwlb/2016/03/05/75366.html>

5、中国海洋大学物理海洋教育部重点实验室在 Nature 系列杂志发表重要成果

作者：许丽晓 时间：2016年02月01日 出处：中国海洋大学新闻网

第二章：高教要闻

摘要：国际著名期刊 Nature Communications 在线发表了题为 Observing mesoscale eddy effects on mode water subduction and transport in the North Pacific (《海洋涡旋影响下北太平洋副热带西部模态水的潜沉与输运观测研究》) 的文章。此论文由物理海洋教育部重点实验室（以下简称实验室）青年学者许丽晓博士为第一作者，中国海洋大学海洋与大气学院李培良教授、“千人计划”教授谢尚平、刘秦玉教授和博士研究生刘聪等为合著者的科研团队共同完成文章的发表充分展现了中国海洋大学（实验室）在西北太平洋模态水潜沉输运研究领域的国际前沿地位。论文的观测方案设计具有鲜明的创新性，是国际上首次利用 Argo 浮标进行长期、高时空分辨率、三维立体追踪海洋涡旋的观测，也标志着中国海洋大学（实验室）物理海洋科学研究在海上观测实验方面的重大突破。

链接： <http://xinwen.ouc.edu.cn/Article/Class3/xwlb/2016/01/31/75348.html>

6、青岛蓝色硅谷核心区管委主任、即墨市市长张军一行到中国海洋大学商讨合作事宜

作者：刘莅 时间：2016年01月27日 出处：中国海洋大学新闻网

摘要：青岛蓝色硅谷核心区管委主任、即墨市市长张军一行来到中国海洋大学洽谈合作事宜。蓝色硅谷是青岛新的增长点和未来的发育点，其定位于打造国家级海洋发展中心，要建设成一座海洋科技新城，将来要发展为全球海洋科学研究的高地。双方就人才培养、科技成果孵化转化、重大基础科研、海洋经济文化研究、海洋领域国际交流以及科研资源共享等方面进行了深入交流，并将进一步开展广泛深入的合作共谋双赢。

链接： <http://xinwen.ouc.edu.cn/Article/Class3/xwlb/2016/01/27/75345.html>

7、中国海洋大学与唐山市签署本科人才培养及专业建设合作框架协议

作者：冯文波 时间：2016年01月24日 出处：中国海洋大学新闻网

摘要：唐山市人民政府与中国海洋大学关于本科人才培养及专业建设合作框架协议签署仪式在唐山市举行。双方本着“真诚合作、讲求实效、优势互补、共赢发展”的原则，在人

第二章：高教要闻

人才培养及专业建设、海洋牧场建设、休闲渔业发展、水产品精深加工等方面进行交流合作。具体包括：在人才培养方面，唐山市结合本市人才需求情况，吸引中国海洋大学优秀毕业生到当地就业；中国海洋大学有针对性地选拔人才到唐山市相关单位开展社会实践活动或挂职锻炼，并通过高级研修、学历培养和非学历培训等多种方式为唐山市培养各类紧缺实用人才。在专业建设方面，中国海洋大学依托水产学院、食品科学与工程学院为唐山工业职业技术学院的海洋水产类专业建设提供指导和帮扶。

链接： <http://xinwen.ouc.edu.cn/Article/Class3/xwlb/2016/01/24/75330.html>

8、中国海洋大学官微获评“2015年度教育系统优秀官方微信”

作者：辛文 时间：2016年01月23日 出处：中国海洋大学新闻网

摘要：中国海洋大学等10个官方微信获评“2015年度教育系统优秀官方微信”。官微注重受众群体的多样化、个性化信息需求，与教务、图书、后勤等业务系统实现功能对接，深耕信息内容，坚持原创，注重特色，积极展示学校最新科研成果和先进事迹，深度挖掘学校历史文化和人物故事。官微已发展成为学校在新媒体宣传阵地的排头兵。并逐渐成为新闻传播生态系统中最为活跃的部分。

链接： <http://xinwen.ouc.edu.cn/Article/Class3/xwlb/2016/01/23/75327.html>

9、中国海洋大学人文社科发挥智库作用服务海洋强国建设

作者：呼双双 金天宇 时间：2016年01月08日 出处：中国海洋大学新闻网

摘要：中国海洋大学韩立民教授团队承担的“我国海洋事业发展中的‘蓝色粮仓’战略研究”国家社科基金重大项目——其项目阶段性成果《关于建立“蓝色基本农田”制度的基本构想及政策建议》提出：海洋是我国食物生产的重要空间载体，养殖海域作为海洋中的“蓝色农田”，其粮食安全保障功能并未得到应有的重视，应该尽快对养殖海域实行“蓝色基本农田”制度，陆海统筹提高国家粮食安全保障能力。对服务海洋强国具有重要意义。

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

10、中国海洋大学 2015 年学生工作十件大事

作者：学生工作处 时间：2015 年 12 月 31 日 出处：中国海洋大学新闻网

摘要：一、注重思想引领，广泛开展培育和践行社会主义核心价值观教育；二、铭记历史、缅怀先烈，开展纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70 周年系列活动；三、培养树立优秀学生典型，促进优良校风学风建设；四、积极开展社会实践和志愿服务活动，扎实推进实践育人；五、校地携手，多措并举，全面做好资助育人工作；六、校园文化活动精彩纷呈，学生社团和创新创业活动获得嘉奖；七、完善职业指导和就业创业服务，努力实现毕业生充分就业；八、提升国防生军政素质，拓展创新新生军训内容；九、心理健康教育工作扎实开展；十、辅导员班主任队伍专业化水平不断提升

链接：<http://xinwen.ouc.edu.cn/Article/Class3/xwlb/2015/12/31/75191.html>

11、“第三届微波遥感海岸带研讨会”在上海海洋大学召开

作者：胡崇仪 时间：2016-03-10 出处：上海海洋大学新闻网

摘要：2016 年 3 月 7-9 日，“第三届微波遥感海岸带研讨会”在我校临港校区举行。本次研讨会由上海海洋大学国际海洋研究中心海洋微波遥感实验室、国家海洋局第二海洋研究所卫星海洋环境动力学国家重点实验室共同举办。研讨会聚焦微波遥感在海岸带和海洋中的研究与应用，涵盖微波遥感的雷达散射模型；微波遥感海面溢油检测；合成孔径雷达在海洋中的应用；高度计在海面地形观测中的应用；基于微波遥感的数据产品；卫星遥感在海岸带环境监测中的应用等众多方向。

链接：<http://www.shou.edu.cn/e3/62/c147a189282/page.htm>

12、上海海洋大学信息学院编撰专著《海洋大数据》和《航运大数据》出版发行

作者：胡崇仪 时间：2016-03-03 出处：上海海洋大学新闻网

第二章：高教要闻

摘要：校信息学院黄冬梅教授、邹国良教授领衔编撰的《海洋大数据》和张云教授、韩彦岭副教授领衔编撰的《航运大数据》两部专著由上海科学技术出版社正式出版。专著的出版填补了大数据在海洋领域的空白，不仅为海洋信息学科提供了优秀的教材，也是宣传海洋、认识海洋的重要科普读物。

链接：<http://www.shou.edu.cn/e3/09/c147a189193/page.htm>

13、上海海洋大学新增海洋类经管和工程学科平台

作者：胡崇仪 时间：2016-02-23 出处：上海海洋大学新闻网

摘要：上海海洋大学“海洋产业发展战略研究中心”和“上海市海洋局河口海洋测绘工程技术研究中心”分别获得上海市教委、上海市海洋局批准建设。海洋产业发展战略研究中心围绕国家海洋经济重大发展战略和上海市经济发展战略需求，聚焦长三角区域海洋产业协同发展战略、海洋产业与生态环境和谐发展战略、海洋产业国际合作战略研究等三个研究方向，以打造成为国家和地方海洋经济发展战略智库为目标，成为多学科融合、海洋产业研究特色鲜明的研究中心，为学校海洋主干学科发展提供有力支撑。河口海洋测绘工程技术研究中心以海洋大地控制测量、海洋测量科学与工程、海洋地理信息科学与工程为主要研究方向，对接上海河口海洋测绘重大需求，建立海洋测绘大数据平台，着力在海洋测绘技术装备和应用技术服务产品等产业化研发上实现突破，形成系列具有自主知识产权的关键技术和服务产品，为上海市海域动态监视管理、海洋环境监测、海洋基础与综合调查、滩涂测绘、河道测绘、海洋执法等业务提供高效高质的信息化产品及服务。

链接：<http://www.shou.edu.cn/e2/a8/c147a189096/page.htm>

14、上海市农业科技服务中心丰东升主任一行前往上海海洋大学调研

作者：胡崇仪 时间：2016-01-11 出处：上海海洋大学新闻网

摘要：李家乐介绍了上海海洋大学水产科技服务和科技成果转化的基本情况及科技兴农项目初步建议。上海市农业科技服务中心丰东升主任希望学校继续加强水产领域科技工作，

第二章：高教要闻

继续服务和推动上海水产业发展并提出了几点建议和要求：在科技成果转化方面，希望学校今后与上海市农业科技服务中心共同合作，开展水产成果的评估和推介工作，推动水产科技成果转化；在项目申报以及产业体系工作方面：希望学校在项目征集、申报方面加强统筹考虑，紧密结合国家和上海市农业需求和发展重点，多学科密切合作，并与企业和一线生产单位加强合作沟通；在产业体系方面，希望学校继续支持上海农业产业技术体系人员、特别是首席科学家的工作，设计好下一轮的工作计划，统筹各方资源做出上海市产业体系的品

链接： <http://www.shou.edu.cn/e1/28/c147a188712/page.htm>

15、广东海洋大学首个广东省协同育人平台通过认定

作者：徐文歆 时间：2016-03-19 出处：广东海洋大学新闻网

摘要：广东海洋大学“水产类复合应用型人才协同育人基地”通过了认定，“水产类复合应用型人才协同育人基地”是以培养水产类复合应用型人才为目标，由广东海洋大学牵头，以国内水产业5家大型骨干企业（管理机构）广东省渔政总队阳东大队、广东罗非鱼良种场、中国水产总公司、广东恒兴集团有限公司、广州利洋水产科技有限公司为核心协同单位，平台通过完善5个专业方向的教学实践与就业基地建设，以高校的学科专业、教学科研平台，及企业的产业实践平台为依托，通过体制机制改革，实现优势互补、资源共享，建成协同育人基地，开展协同育人工作

链接： <http://news.gdou.edu.cn/show.php?contentid=19968>

16、广东海洋大学湛江市地方立法研究评估与咨询服务基地揭牌成立

作者：李锦辉 时间：2016-03-15 出处：广东海洋大学新闻网

摘要：2016年3月11日广东海洋大学湛江市地方立法研究评估与咨询服务基地揭牌仪式举行。该基地的成立在湛江市民主法治建设进程中具有里程碑的意义，将有利地推进湛江法治建设。伍文兴在讲话中指出：地方立法工作对完善中国特色社会主义体制，推进国家治理体系和治理能力的现代化具有重要意义，依托高校共建地方立法基地，是新一届省人大常委

第二章：高教要闻

会改进和加强地方立法工作的重要举措，希望地方立法基地能够发挥专业人才优势，把基地建成科学立法、民主立法的平台，提升湛江市地方立法质量。

链接： <http://news.gdou.edu.cn/show.php?contentid=19940>

17、“南海深海渔业资源开发关键技术及应用”通过科技成果评价

作者： 易丽平 **时间：** 2016-03-15 **出处：** 广东海洋大学新闻网

摘要： 由广东海洋大学水产学院卢伙胜教授主持完成的“南海深海渔业资源开发关键技术及应用”通过中国农学会组织的科技成果评价。该成果针对维护国家海洋权益、解决北部湾划界后渔民出路和开发深海渔业资源等问题，开展了南海深海渔业资源评估方法、基于北斗系统的渔业信息化技术、深海渔业资源开发新技术等研究，建立了南海深海渔业资源开发关键技术体系，成果总体达到国际领先水平。

链接： <http://news.gdou.edu.cn/show.php?contentid=19941>

18、广东海洋大学新增 5 个本科专业

作者： 乔玉香 **时间：** 2016-03-08 **出处：** 广东海洋大学新闻网

摘要： 广东海洋大学主动服务国家海洋战略，组织申报的海洋资源与环境等 5 个新专业全部获准设立，其中 4 个备案专业，1 个审批专业。本次获批的海洋资源与环境、生物科学、水生动物医学等专业进一步丰富了我校海洋、水产学科专业结构，林学、播音与主持艺术专业等进一步补充了应用型专业体系。至此，广东海洋大学本科专业数达到 73 个。

链接： <http://news.gdou.edu.cn/show.php?contentid=19905>

19、广东海洋大学深圳研究院筹建工作进展顺利

作者： 周建元 **时间：** 2016-03-07 **出处：** 广东海洋大学新闻网

摘要： 经过半年多的紧张工作和不懈努力，广东海洋大学深圳研究院（简称“研究院”）实现了从概念形成到实地启动，落户深圳市大鹏新区海洋生物产业园，并顺利通过深圳市批

第二章：高教要闻

准即将进入实质性注册阶段。与大鹏新区联合共建广东海洋大学深圳研究院是广东海洋大学建设特色鲜明高水平海洋大学的重要举措；是广东海洋大学瞄准国际学术前沿，紧扣国家和广东海洋战略需求，构筑海洋与水产学科高地，拓展优势特色学科群的重要载体；是广东海洋大学突破地域限制，引进国际视野高端人才，凝聚一流科研创新团队，培育国际影响力学术成果，提升广东海洋大学总体水平和影响力的重要桥头堡；是广东海洋大学对接国家海洋战略和地方经济发展需求，汇聚各类社会资源，实现科技产业对接服务地方社会的重要平台。

链接： <http://news.gdou.edu.cn/show.php?contentid=19893>

20、广东海洋大学荣获“节能型示范高校”称号

作者：卢等文 时间：2016-01-15 出处：广东海洋大学新闻网

摘要：广东海洋大学深入贯彻国家《万家企业节能低碳行动单位方案》，扎实开展“创建节能型示范高校”活动，管理节能和技术节能并举，顺利通过了省教育厅节能型示范高校专家组现场验收，获得“广东省节能型示范高校”称号。

链接： <http://news.gdou.edu.cn/show.php?contentid=19789>

21、广东海洋大学教师在国际著名期刊发表论文

作者：张永平 时间：2016-01-07 出处：广东海洋大学新闻网

摘要：广东海洋大学食品科技学院于2014年引进的美籍专家Allan Kalueff教授以第一作者，广东海洋大学为第一完成单位在《NATURE REVIEWS?NEUROSCIENCE》上发表综述文章《Neurobiology of rodent self-grooming and its value for translational neuroscience》(VOLUME 17 | JANUARY 2016 | 45)，影响因子为31.427，开创了广东海洋大学教师在世界顶级刊物上发表论文的先例。

链接： <http://news.gdou.edu.cn/show.php?contentid=19736>

22、天津大学团队研发国内首款人感仿生神经系统 为空调装双“智慧眼”

作者：靳莹 时间：2016-03-18 出处：天津大学新闻网

摘要：天津大学明东教授课题组研发的人感仿生神经系统技术，已成功应用于海尔集团的中央空调系统。该技术在国内外尚属首例，已获授权两项国家发明专利。“通过联合红外双信道的人工视觉感知与人工智能的识别决策，对室内物理空间内的人体运动进行定位与判别，无需遥控器实现自动调节，真正做到风随人动、风避人动、人来风至、人走风息，既提高了空调的舒适度，又降低了能源消耗”。该应用是借助目前新发展起来的多模态多信源人体信息检测技术，结合机器学习和自动化控制多个行业结合而产生的新式智能家居控制方法，未来有望在家庭物联网、居家养老看护、门禁安全识别等领域发挥作用。

链接：http://news.tju.edu.cn/zx/ky/201603/t20160318_271201.htm

23、天津大学积极准备中国专利奖申报工作

作者：宁延萍 时间：2016-03-15 出处：天津大学新闻网

摘要：天津大学积极参与第十八届中国专利奖的申报并继续推进重点学科、关键技术领域的专利创造，提升天津大学和科研机构专利创造质量，重点加强天津大学各单位实施知识产权战略，促进自主知识产权创造、运用、保护和管理方面的典型和经验。国家知识产权局市场处王双龙处长重点讲述了中国专利奖的重要意义，并指出：中国专利奖旨在表彰积极开展知识产权创造、运用、保护和管理工作的，为促进创新和加快经济社会发展做出突出贡献的专利权人和发明人（设计人）。

链接：http://news.tju.edu.cn/zx/ky/201603/t20160315_271081.htm

24、“天津大学留学生文化体验基地”在南开文化宫揭牌

作者：冯宝平 时间：2016-03-04 出处：天津大学新闻网

摘要：“天津大学留学生文化体验基地”揭牌仪式2月26日在南开人民文化宫、天津市

老城博物馆、天津民俗博物馆三个点位同时进行。文化体验基地的建立，通过丰富多彩的传统文化艺术观赏、民俗体验、语言实践、当代中国发展现状考察等活动，丰富留学生的学习生活，提高培养质量，使留学生正确了解中国，熟悉天津，融入大学校园文化生活。将留学生培养成为知华、友华、爱华的人才。

链接： http://news.tju.edu.cn/zx/hd/201603/t20160304_270710.htm

25、天津大学新获批一个国家级虚拟仿真实验教学中心

作者：王越 时间：2016-02-25 出处：天津大学新闻网

摘要：天津大学电气工程与自动化虚拟仿真实验教学中心入选国家级虚拟仿真实验教学中心。截至目前，天津大学共有 3 个国家级虚拟仿真实验教学中心。即：化学化工虚拟仿真实验教学中心、精密仪器与光电子虚拟仿真实验教学中心、电气工程与自动化虚拟仿真实验教学中心。虚拟仿真实验教学中心建设以提高高等学校学生创新精神和实践能力为宗旨，以共享优质实验教学资源为核心，以建设信息化实验教学资源为重点，持续推进高等学校实验教学信息化建设和实验教学改革与发展。

链接： http://news.tju.edu.cn/zx/ky/201602/t20160225_270523.htm

26、天津大学众创空间组团升级为国家级科技孵化器

作者：咸良 朱文字 时间：2016-02-01 出处：天津大学新闻网

摘要：近日，国家科技部火炬中心公布了第二批众创空间。天津大学 3 家以区域研究院为依托的众创空间被纳入国家级科技企业孵化器。分别为：以天津大学青岛海洋工程研究院为依托的海创·众创空间、以天津大学前沿技术研究院为依托的天赋前沿众创空间和以天津大学山东研究院为依托的天津大学山东研究院众创空间。这批区域研究院通过坚持把高校众创空间的建设发展全面融入到各地方创新创业，不断促进着校内科技优势和区域产业优势加速融合，切实成为了高校科技成果转化、孵化的“试验田”和“实战地”。截至目前，天津大学共有 4 家众创空间被纳入国家级科技孵化器的管理服务体系。

链接： http://news.tju.edu.cn/zx/ky/201602/t20160201_270364.htm

27、天津大学研究生院以课程建设项目为依托持续推进研究生教育综合改革

作者： 蔡建爽 **时间：** 2016-01-19 **出处：** 天津大学新闻网

摘要： 2015年，作为研究生教育综合改革深化落实的关键一年，天津大学研究生院继续加大力度支持研究生课程建设，共立项研究生“创新人才培养”项目48项、全英文专业建设项目8项、全英文课程建设项目19项。研究生院通过实施研究生“创新人才培养”项目和“全英文课程体系”建设项目，统筹构建协调发展，以课程建设项目为依托，持续推进研究生教育综合改革。

链接： http://news.tju.edu.cn/zx/jx/201601/t20160119_270208.htm

28、新加坡国立大学海事研究中心与大连海事大学开展合作交流

作者： 王华锋 **时间：** 2016-03-25 **出处：** 大连海事大学新闻网

摘要： 受大连海事大学综合交通运输协同创新中心邀请，3月21日至23日，新加坡国立大学海事研究中心主任Bernard TAN等一行4人前往大连海事大学进行访问。经磋商，双方在港口危化品的管理、预警和仿真系统等方面达成协同创新合作意向，并计划在港口危化品安全管理培训方面进行合作。

链接： <http://news.dlmu.edu.cn/a/yaowem/2016/0325/469.html>

29、第四届中德双边物流国际研讨会在大连召开

作者： 孟宁 **时间：** 2016-03-22 **出处：** 大连海事大学新闻网

摘要： 3月21日，由大连海事大学交通运输管理学院及德国不来梅大学共同主办的中德双边“海上丝绸之路建设背景下的中欧物流网络及其演化”研讨会在大连星海假日酒店开幕。与会学者就海上丝绸之路建设背景下的中欧物流网络及其演化进行了广泛交流，内容涉及大数据分析在中欧海上丝绸之路中的应用、海上丝绸之路沿线港口物流及其演化、中欧集装箱

运输物流网络优化、海运物流网络系统特征与运作模式、海上丝绸之路海运物流发展的激励政策、海上丝绸之路中欧综合运输系统构建策略、海上丝绸之路与绿色物流通道、海上丝绸之路海运政策的国际协调机制及海上丝绸之路航运人才培养等。

链接： <http://news.dlmu.edu.cn/a/yaowem/2016/0322/430.html>

30、中国航海教育史上崭新的一页——我国首次承担 IMO 示范课程修订的背后

作者：杨耐寒 时间：2016-03-22 出处：大连海事大学新闻网

摘要：2016年2月1日至5日，国际海事组织“人的因素、培训与值班分委会”第3次会议（HTW3）在伦敦 IMO 总部召开。我国首次承担修订的《IMO 示范课程 1.07 雷达导航（操作级）》获得一次性通过，成为新的船舶雷达操作适任教学、培训和评估的国际海事推荐标准。这份凝聚了中国海事局、大连海事大学等院校和专家学者无数心血的满意答卷，彰显了海大在我国航海教育史上的重要地位，为我国更广泛地参与 IMO 事务、更深层次介入国际海事标准的制定提供了良好的契机，也赢得了世界对中国的尊重。

链接： <http://news.dlmu.edu.cn/a/yaowem/2016/0321/426.html>

31、大连海事大学在 E 航海国际标准制定方面取得重要进展

作者：龙喜栋 时间：2016-03-18 出处：大连海事大学新闻网

摘要：由大连海事大学张英俊教授科研团队多年来的研究成果为基础，由朱飞祥副教授作为主要执笔人完成的《综合导航系统性能标准新模块草案建议》提案，在英国伦敦举行的国际海事组织（IMO）航行安全、通信与搜救分委会（NCSR）第3次会议上获得广泛认可，会议一致同意由我国牵头协调该标准新模块的制定、完善工作。这是 IMO 全面推进 E 航海战略十年来，我国首次在该领域成为牵头协调人，表明我国在 E 航海领域的研究工作具有了一定的广度与深度，获得了国际同行的认可，提升了我国在国际海事事务中的话语权。

链接： <http://news.dlmu.edu.cn/a/yaowem/2016/0318/410.html>

32、大连海事大学出版社获准建设辽宁省“一带一路”出版基地

作者：阴洁 时间：2016-03-18 出处：大连海事大学新闻网

摘要：辽宁省新闻出版广电局正式批准大连海事大学出版社建设辽宁省“一带一路”出版基地。基地旨在全面展示“一带一路”沿线国家政治、经济、社会、文化等方面的发展实践和理论创新成果，发挥新闻出版在促进与周边和“一带一路”沿线国家文化交流、民心相通的独特作用，为推进国家“一带一路”建设做出积极贡献。大连海事大学出版社是全国第一家“一带一路”出版基地，下一步大连海事大学出版社将进一步申报国家“一带一路”出版基地。

链接：<http://news.dlmu.edu.cn/a/yaowem/2016/0317/400.html>

33、大连海事大学首次开展教代会优秀提案和提案办理先进部门评选工作

作者：杨耐寒 时间：2016-03-17 出处：大连海事大学新闻网

摘要：教代会提案工作是对学校各项工作行使民主管理和民主监督职能的一项重要内容，是学校领导倾听教职工意见和建议的重要渠道，也是大连海事大学民主管理的重要平台。自2015年大连海事大学提案工作委员会成立以来，制定并出台了《大连海事大学教职工代表大会提案工作规定》，有力地推进了学校的民主建设。

链接：<http://news.dlmu.edu.cn/a/yaowem/2016/0315/382.html>

34、大连海事大学三门课程荣获教育部国家级“精品视频公开课”称号

作者：杨久亮 时间：2016-03-11 出处：大连海事大学新闻网

摘要：教育部办公厅公布了第八批“精品视频公开课”名单（教高厅函[2016]15号），其中，大连海事大学《通向航运强国之路——航海类专业导论》、《谈古论今话制图》、《海上重大件货物运输奇观》3门课程名列其中。教育部第八批国家级“精品视频公开课”共有146所高校的221门课程，大连海事大学入选课程门数位居全国高校第4位（并列）、辽宁省高校

第 1 位。大连海事大学课程均在“爱课程”网和网易等网站以“中国大学视频公开课”形式免费向社会开放，极大程度上传播了我校相关专业知识，展示了我校教师教学风采，产生了良好的社会反响。

链接：<http://news.dlmu.edu.cn/a/yaowem/2016/0308/338.html>

35、大连海事大学举行新学期升国旗仪式

作者：李凯 时间：2016-03-10 出处：大连海事大学新闻网

摘要：3月7日，大连海事大学新学期第一次全校升国旗仪式在西山体育场隆重举行。单红军就学校有关工作进行了通报：一、国家领导人就大连海事大建设世界一流海事大学作出重要批示。二、教学科研等工作取得较好成绩。李颖教授入选国家百千万人才工程。朱益民教授承担的工信部科研项目获得国内首张“船舶废气清洗系统”原理认可证书。电子信息工程等7个专业被认定为辽宁省普通高等学校首批优势特色专业，交通管理专业被确定为辽宁省普通高等学校课程体系国际化试点专业。学校新建30000吨多用途载货实习船顺利下水。三、大连海事大学在2015年全国大学生电子设计竞赛、全国第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中取得优异成绩。学校被辽宁省教育厅命名为辽宁省大学生创业孵化示范基地。四、大连海事大学开展了第八届“海大学子高中母校行”活动、指导员寒假家访活动等。五、大连海事大学将于今年6月份接受教育部组织的“普通高等学校本科教学工作审核评估”。

链接：<http://news.dlmu.edu.cn/a/yaowem/2016/0307/324.html>

36、大连海事大学承担的国际海事组织示范课程修订获得通过

作者：张薇 时间：2016-03-08 出处：大连海事大学新闻网

摘要：在英国伦敦召开的国际海事组织“人的因素、培训和值班分委会”会议上，我国首次承担修订的《雷达导航示范课程（操作级）1.07》获得一次性通过，成为新的船舶雷达操作适任教学、培训和评估的国际海事标准。大连海事大学受交通运输部海事局委托，承担

了示范课程的具体修订工作，这也是我国首次独立承担国际海事公约配套标准的修订工作。随着航海技术的进步，原雷达导航示范课程标准已不能满足现行雷达性能标准以及实船配备雷达的技术发展和功能更新需要。此次修订，主要针对船舶自动识别、速度和航程、艏向电子定位系统等多传感器在船舶导航雷达上的集成，对其原理、操作和应用做出培训和教学要求，以切实提升船舶驾驶员的雷达使用技能，有效运用航行信息，保障航行安全。

链接：<http://news.dlmu.edu.cn/a/yaowem/2016/0307/318.html>

37、大连海事大学 2015 年十件大事揭晓

作者：杨耐寒 时间：2016-01-15 出处：大连海事大学新闻网

摘要：1月14日上午，大连海事大学2015年十件大事发布会顺利举行。纪委书记李信标公布了大连海事大学2015年十件大事

链接：<http://news.dlmu.edu.cn/a/yaowem/2016/0115/309.html>

38、大连海事大学与广西玉柴机器股份有限公司签订战略合作协议

作者：张薇 时间：2016-01-11 出处：大连海事大学新闻网

摘要：1月5日，大连海事大学与广西玉柴机器股份有限公司举行校企战略合作协议签署仪式。战略合作协议签字仪式上，双方就建立产学研合作平台、联合研究和申报项目、实现资源共享、建立成果转化机制、联合培养高层次创新型科技人才、开展学术交流等合作内容进行了深入交流。按照协议，大连海事大学将与广西玉柴机器股份有限公司针对船用涡轮增压器技术、船舶燃气轮机电站产业化、建设高效节能环保内燃机国家工程实验室（大连）联合实验室等方面开展深度合作，实现共赢。

链接：<http://news.dlmu.edu.cn/a/yaowem/2016/0111/287.html>

39、【海大讲坛】著名军事专家杜文龙:中国周边安全的战略选择

作者：张涛 时间：2016-01-11 出处：大连海事大学新闻网

第二章：高教要闻

摘要：著名军事专家杜文龙大校在大连海事大学礼堂为大连海事大学师生作了题为“中国周边安全的战略选择”专题报告。本次讲座的举办，使我校师生开阔了视野，加深了对我国周边安全形势的了解，增强学生的责任感、使命感和紧迫感，助力于国家航运业合格接班人的培养。

链接：<http://news.dlmu.edu.cn/a/yaowem/2016/0106/229.html>

40、海员心理健康疏导与干预培训活动在大连海事大学举办

作者：阎婧祎 时间：2016-01-11 出处：大连海事大学新闻网

摘要：2015年12月15日，由中远慈善基金会主办、大连海事大学承办的中远慈善基金会“远航健康”项目之海员心理健康疏导与干预培训活动在大连海事大学举办。活动的举办为进一步推动高素质海员队伍建设，提高海员群体的心理健康水平具有重要意义。

链接：<http://news.dlmu.edu.cn/a/yaowem/2016/0106/223.html>

41、大连海事大学“中国与东盟海事合作对策研究”项目顺利通过评审

作者：费珊珊 时间：2016-01-11 出处：大连海事大学新闻网

摘要：大连海事大学新闻网摘要：2015年12月17日，交通运输部海事局在上海召开会议，对上海海事局委托大连海事大学完成的“中国与东盟海事合作对策研究”项目进行结题评审。大连海事大学副校长刘正江教授作为项目负责人，对研究工作和成果向委托单位和评审专家组进行了汇报。项目报告分析了我国与东盟在海事方面的共同利益关切点，在符合我国国家利益和对外方针政策的前提下，提出了中国—东盟海事合作的项目顶层设计方案，明确了海事合作的指导思想和我国与东盟国家开展国际海事合作的重点领域、合作内容、合作模式等，项目研究成果可为我国与东盟开展国际海事合作提供重要的决策参考依据。

链接：<http://news.dlmu.edu.cn/a/yaowem/2016/0106/221.html>

42、厦门大学新增一个国家级科研平台

作者：科技处 海洋与地球学院 时间：2016-02-19 出处：厦门大学新闻网

摘要：近日，国家发改委正式批准厦门大学申报的“海洋生物制备技术国家地方联合工程实验室”启动建设。“海洋生物制备技术国家地方联合工程实验室”将重点围绕福建省海洋生物科技发展战略目标，针对学科发展前沿和福建省海洋生物产业发展的突出科技问题，以高效开发与利用福建省丰富的海洋生物资源为导向，以突破海洋生物活性物质开发利用的关键技术及海洋生物制品的产业化为目的，打造高水平的海洋生物功能肽开发利用平台、海洋防污活性物质的研发及应用平台、海洋生物药用资源开发利用平台、海洋生物能源开发利用平台和海洋健康产品研发与制剂技术平台，建立海洋生物活性物质安全性和有效性科学评价的技术方法，建设海洋生物制品中试试验基地，形成完备的海洋生物活性物质开发利用技术体系，为福建省海洋生物制品研发及产业化提供技术支撑。它标志着厦门大学在海洋生物资源开发利用领域的自主创新能力将迈上一个新台阶。

链接：<http://news.xmu.edu.cn/s/13/t/542/ab/16/info174870.htm>

43、中山大学楚盛教授课题组研制成功“人造变色龙”

作者：彭楚裔 时间：2016-03-09 出处：中山大学新闻网

摘要：日前，中山大学材料科学与工程学院楚盛教授、陈雪晨博士和武汉大学王国平教授团队用近两年时间完成了机械人造变色龙相关研究。该成果发表于美国化学学会主办的《ACS 纳米》杂志(影响因子 12)。

链接：<http://news2.sysu.edu.cn/news01/145827.htm>

44、精准扶贫，中山大学旅游学院教师受托助力西部乡村旅游开发

作者：彭楚裔 时间：2016-03-23 出处：中山大学新闻网

摘要：中山大学旅游学院教师受托助力西部乡村旅游开发等特色旅游，通过地方特色旅

游项目，带动当地旅游经济发展的情况。并量身定做打造了适合地方旅游界干部的特色培训班。培训班以文化旅游、旅游市场监管、旅游产品开发等理论教学课程为主。

链接： <http://news2.sysu.edu.cn/news01/146002.htm>

45、中山大学旅游学院首个国家社科基金重大项目顺利开题

作者：彭楚裔 时间：2016-03-31 出处：中山大学新闻网

摘要：3月26日，由中山大学旅游学院孙九霞教授担任首席专家的2015年度国家社会科学基金重大项目“中国西南少数民族传统村落的保护与利用研究”开题报告会在旅游发展与规划研究中心会议室举行。本课题属于基础研究类项目，拟通过建立西南少数民族传统村落的分类数据库及传统村落保护与利用研究的案例库，为后续研究奠定基础；同时，借此推动跨学科的系统性研究，综合建筑学、城市规划学、地理学、人类学等学科知识，构建少数民族传统村落保护与利用的综合性理论框架，为传统村落保护中的普遍问题提供解决思路。通过研究的开展，试图寻找传统村落保护与全球化、现代化及城镇化发展的平衡点，推动西南少数民族地区可持续发展，缩小地域发展差距，维护民族团结和社会稳定。

链接： <http://news2.sysu.edu.cn/news01/146096.htm>

46、“建设江苏海洋大学”正式列入江苏省“十三五”规划

作者：郑利军 时间：2016-03-31 出处：淮海工学院旭日新闻网

摘要：2016年3月30日，江苏省政府召开新闻发布会，对外发布《江苏省国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》。在规划的第九章“拓展发展新空间”中明确提出：加快海洋高新技术发展，依托淮海工学院建设江苏海洋大学，大幅提升科技对海洋经济的贡献率。

链接：

<http://xuri.hhit.edu.cn/nry.jsp?urltype=news.NewsContentUrl&wbtreeid=1002&wbnewsid=17101>

47、淮海工学院社科联成立大会暨第一次代表大会隆重召开

作者：马超 丁跃进 时间：2016-03-30 出处：淮海工学院旭日新闻网

摘要：社科联的成立是淮海工学院学术性群团组织建设中的一件大事，也是淮海工学院哲学社会科学研究事业发展中的一件大事，标志着学校哲学社会科学建设已进入一个崭新的阶段。校社科联将“确立发展目标，引领社科工作再上新台阶”，“坚持理论创新，努力发挥‘智囊团’和‘思想库’的作用”，“加强自身建设，切实提升社科联凝聚力和战斗力”，利用校社科联的桥梁和纽带作用，充分调动、发挥社科工作者的积极性，并为他们施展才华、发挥作用搭建平台，努力造就一批拔尖人才、领军人物和社科名家，让我校哲学社会科学在连云港市乃至江苏省、全国学术界有影响、有声音，促进学校哲学社会科学繁荣发展。

链接：

<http://xuri.hhit.edu.cn/nry.jsp?urltype=news.NewsContentUrl&wbtreeid=1002&wbnewsid=17085>

48、苍梧晚报：研制海洋生物制剂 淮工女教授走在全国科研前列

作者：杨锐冰 时间：2016-03-09 出处：淮海工学院旭日新闻网

摘要：淮海工学院马桂珍教授的课题主要是提取海洋微生物来制作海洋生物制剂，防治植物病虫害。这一课题，在全国相关领域里处于前列目前国内防治植物病虫害，主要使用化学农药，农药残留比较多。而微生物药好比中药，毒性较低、不易使农作物产生抗药性，对环境友好、无公害。”现在，马桂珍正在与我市灌南一家公司开展合作，准备将微生物防治产品推向市场。

链接：

<http://xuri.hhit.edu.cn/nry.jsp?urltype=news.NewsContentUrl&wbtreeid=1003&wbnewsid=1689>

第三章：海丝要闻

一 新闻资讯

1、乘一带一路东风，架东盟湖南桥梁

作者： 时间：2016-03-23 09:27:16 出处：华夏经纬网

摘要：2016' 湖南·星沙走进东盟经贸系列活动，是湖南省积极融入“一带一路”战略的具体举措。长沙县始终坚持以发展开放型经济为主抓手，综合利用国际国内两个市场、两种资源，实现产业转型升级与贸易提升相结合，致力于打造成中部地区开放型经济新高地。“十二五”期间，长沙县出口创汇 60 亿美元，实际利用外资 24 亿美元，较“十一五”期间翻一番，目前全县已有 65 家企业与东盟直接投资贸易，6 个东盟国家与长沙县外贸总额在 1000 万美元以上。

链接：<http://www.huaxia.com/ccxc/csxw/2016/03/4775956.html>

2、国家统计局局长：中泰铁路确定今年 5 月开工

作者：唐绮 时间：2016-03-24 15:26:34 出处：搜狐财经

摘要：24 日下午，国家发改委副主任宁吉喆在“国际产能合作：凝聚全球经济增长新动力”分论坛上表示，国际产能合作是一个相互的事情，是一个互利共赢的事情，不是中国单方面的事情。国际产能合作中以电力、铁路项目为重点，已与有关国家达成了协议，中老铁路已经开工，中泰铁路启动仪式已启动，5 月份争取正式开工，中国企业和法国企业合资成立了

核电项目，铁路和电力项目合作带动了装备的出口。同时他还强调，在国际产能方面，已跟数十个国家签了协议，但是产能合作不光是项目，还要双方开展装备制造的基础合作。中国的产能合作不是光输出商品，装备出口，而是要在产能合作所在国就地生产原材料。就地生产一些装备或者是就地组装，能带动这些国家的自身的提高，比如非洲国家。

链接： <http://business.sohu.com/20160324/n441898411.shtml>

3、“一带一路”战略下，中国建材企业应组团“走出去”

作者：文军 时间：2016/03/24 11:25 出处：中国建材报

摘要：在今年“两会”期间，多位委员表示，以“一带一路”战略为突破口，进一步拓展国际市场，加快我国建材行业“走出去”，是化解建材行业产能过剩的重要途径。促使从过剩产能变新的经济增长点，同时保证质价双优才能大受欢迎，

联合组团“走出去”，与金融相结合，要有组织、有重点地走，绝不能单枪匹马、漫无目的地乱走。

链接： <http://www.jieju.cn/News/20160324/Detail787193.shtml>

4、中国—东盟（柬、老、缅、越）贸易便利化研究报告评审会在南宁举行

作者： 时间：2016-03-25 08:32:59 出处：中国日报广西记者站

摘要：3月23日，中国—东盟（柬、老、缅、越）贸易便利化研究报告评审会在广西南宁顺利举行。《研究报告》将促进中国和柬埔寨、老挝、缅甸、越南之间的双边经济贸易关系，重点分析了中国与柬老缅越在通关环境、规则环境、口岸效率、商务人员流动等等领域存在的问题，并围绕这些问题提出了政策和建议。并可促进中国和柬老缅越国家标准的一体化，从而减少和消除贸易壁垒，并通过发展区域内贸易便利化来加强中国和柬老缅越国家的经济融合。

链接： http://cnews.chinadaily.com.cn/2016-03/25/content_24087843.htm

5、“澜湄”成中国东盟合作新平台

作者：白靖利 李怀岩 时间：2016-03-24 13:07 出处：国际先驱导报

摘要：澜湄合作补充了中国与东盟之间的现有合作机制，并将结合“一带一路”，在中南半岛等区域，在资金、市场方面发挥更大的作用，可以说，推进澜湄合作是落实习近平主席提出的建设亚洲命运共同体倡议的具体实践，也是为促进次区域发展与繁荣提出的中国方案。

同时表示六国合作：顺应时势，顺乎民心。合作的新机制更全面，也更接地气，讨论的课题离不开内部互信、外部拉拢，在此基础上加快推出先期项目让合作尽早落地。观察指出“蓝莓”茁壮生长离不开水，中方“应急补水”赢得国际赞誉，也引出协调合作需长效机制，水资源合作可借鉴多瑙河经验。

链接：http://news.xinhuanet.com/world/2016-03/24/c_1118430021.htm

6、“一带一路”最利于拉动亚洲经济

作者： 时间：2016年03月24日 出处：中国青年报

摘要：博鳌亚洲论坛今天发布了2016年亚洲经济前瞻指数。这是博鳌亚洲论坛连续第二年发布这一指数。该指数相关调查显示，亚洲经济2016年预期明显放缓；和去年结果一致，最利于拉动亚洲经济的贸易投资体制仍是中国的“一带一路”战略。

链接：http://zqb.cyol.com/html/2016-03/24/nw.D110000zqnb_20160324_2-05.htm

7、南宁会展中心部分新展馆将亮相东博会

作者：韦静 时间：2016年03月24日 11:30 出处：南宁日报

摘要：记者3月23日从中国—东盟博览会秘书处获悉，将于今年9月23日至26日在邕举行的第十三届东博会筹备工作正在紧锣密鼓地展开。目前东博会秘书处正结合南宁国际会展中心升级改造，创新东博会体制机制，打造东博会升级发展版。在今年东博会期间，部分竣工新展馆将投入使用，新增室内展览面积约3万平方米，增设公共休闲区、综合服务

功能区、室内餐饮区等配套服务区域。

链接： http://expo.ce.cn/sy/gd/201603/24/t20160324_9776730.shtml

8、积极构建“一带一路”高标准自贸区网络

作者：张莱楠 时间：2016-03-21 14:09:04 出处：中国经营报(北京)

摘要：当前，“一带一路”正在由战略构想步入全面实施阶段。从未来发展大趋势看，如何加快构建面向亚欧的自贸区网络，促进双边/多边 FTA 或 BIT 协定谈判，落实推动多/双边直接投资政策，并在此基础上建立自由、公平、公正的全球开放性多边贸易和投资体系建设，最终建成“一带一路”高标准自贸区网络，将重构全球经济与贸易增长新格局。

链接： <http://money.163.com/16/0321/14/BIMH374B00253B0H.html>

9、“一带一路”上的“中国车”和“中国路”

作者：刘海燕 时间：2016年03月20日 18:04:03 出处：新华社

摘要：“中国车”和“中国路”编织着“一带一路”基础设施互联互通网络，编织起互利共赢的合作伙伴网络。“亲望亲好，邻望邻好”。东盟是中国“一带一路”合作的优先伙伴。中国铁路装备和技术标准整体“走出去”正在为实现东南亚域内的互联互通梦穿针引线。

经过十多年的努力，目前中国高铁已经完全拥有自主知识产权和核心技术，掌握了集设计、施工、装备、制造、系统集成、运营管理于一体的高速铁路承载技术，实现了从追赶超越再到领先的嬗变。如今，中国把这一世界领先技术引入“一带一路”沿途国家的建设中来，让世界分享“中国速度”。

链接： http://news.xinhuanet.com/2016-03/20/c_1118385512.htm

10、中国驻马来西亚使馆官员：中马共建“一带一路”大有可为

作者： 时间：2016-03-10 12:11:00 出处：中国新闻网

摘要：她认为，马来西亚作为 21 世纪海上丝绸之路的重要支点国家，与中国开展“一带

一路”合作具有得天独厚的战略优势。首先是扩大装备制造业、通信、生物制药、绿色科技产品等高附加值产品，以及农产品贸易规模。推动跨境电子商务发展。做优做强贸易。其次是发挥“两国双园”产业集聚效应，鼓励中国企业扩大对马投资，参与马来西亚五大经济发展走廊的建设。三是依托亚洲基础设施投资银行和丝路基金，支持双方在铁路、公路、港口、航空等基础设施和海洋经济等方面开展合作，形成陆海空联动走廊。四是落实好中国—东盟自贸区升级版便利化措施，推进区域全面经济伙伴关系(RCEP)完成实质性谈判，提升两国贸易与投资便利化和自由化。五是拓展双边金融合作，建设好人民币清算银行，共同推动亚洲基础设施投资银行建设，为本地区互联互通提供融资平台。

链接：http://finance.southcn.com/f/2016-03/10/content_143826611.htm

11、马来西亚成立“一带一路经济友好协会”

作者：何路曼 时间：2016年02月26日 09:31 出处：中国新闻网

摘要：据悉，该协会以经贸、文化、教育和旅游“四大支柱”，打造跨种族、跨国家和跨界人才的对接平台，以配合中国政府提出的“一带一路”倡议。

链接：<http://www.chinanews.com/gj/2016/02-26/7773854.shtml>

12、印尼高铁项目背后是“一带一路”何等“大招儿”

作者：杨凡欣 时间：2016-03-18 16:57:00 出处：环球网

摘要：由中国承建的印度尼西亚首个高铁项目——雅加达—万隆高铁(雅万高铁)，印度尼西亚雅万高速铁路合资公司与印度尼西亚交通部周三晚上签署特许经营协议，为期50年。合资公司签署特许经营协议，这标志着早前一度受阻的中国与印度尼西亚合建雅万高铁项目全面开工建设获得重要法律保障。作为经济大动脉的铁路在一带一路战略中将占据重要地位，未来我国还计划建设泛亚铁路、中亚铁路、欧亚高铁等世界级的高铁线路，作为一带一路战略推进的重要支撑。高铁被放在“一带一路”的第一顺位大力推进。

链接：<http://opinion.huanqiu.com/1152/2016-03/8732962.html>

13、依托“一带一路” 加快布局海外市场

作者：于琳娜 时间：2016.03.07 出处：中国电力报

摘要：2015年4月20日，国家主席习近平访问巴基斯坦，同时带去了总投资460亿美元的投资计划。时隔近一年，多个能源项目已经落地，正在如火如荼的建设之中。“

链接：http://www.cpn.com.cn/sd/gj/201603/t20160307_873598.html

14、菲律宾企业家：菲将从“一带一路”合作中获益

作者：王怡 齐磊 时间：2016-03-09 14:24:58 出处：中国日报

摘要：菲华青年企业家商会永久名誉会长李栋梁（George Siy）告诉《中国日报》，得益于“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”的倡议，菲律宾将启动更多基础设施项目，包括高速公路和港口，这有利于菲律宾经济的发展，帮助菲律宾更好地联通世界。

《菲律宾星报》商业专栏作家，菲华青年企业家商会名誉会长李天荣（Wilson Flores Lee）表示，“一带一路”是一个振奋人心且具有历史意义的大胆倡议，它有利于加强现代基础设施建设，增进贸易往来，扩大投资，从而推动亚非欧广大地区的经济与社会发展。

链接：http://www.chinadaily.com.cn/interface/yingweino/161206/2016-03-09/cd_23797555.html

15、拓展“一带一路”航线 天津深情“拥抱”海洋

作者：王英 刘长海 时间：2016-03-20 10:32:05 出处：渤海早报

摘要：记者近日走访天津港、国家海洋博物馆建设现场了解到，作为渤海湾畔的一颗“明珠”和“一带一路”战略的重要支点，天津抢抓“一带一路”等战略机遇，发力国际航运、海洋经济，挖掘塑造海洋文化品牌，正在深情拥抱海洋，向“蓝海”进发。

链接：<http://news.enorth.com.cn/system/2016/03/20/030874685.shtml>

16、菲律宾有望从“一带一路”合作中获益

作者： 时间：2016年01月14日 12:05 出处：商务部

摘要：据菲律宾《星报》1月11日报道，上海国际问题研究院赵干城研究员近日表示，中国倡导的“一带一路”合作不仅有助于化解中菲南海领土争端，而且菲律宾也有望从中获利。赵干城表示，尽管中菲之间没有陆地接壤，但菲律宾完全可以发挥其海上邻国的优势，通过“一带一路”基础设施项目，提高中菲经济合作能力。

链接：<http://finance.sina.com.cn/roll/2016-01-14/doc-ifxnkvtn9973741.shtml>

17、黄金产业掘金“一带一路”

作者：李予阳 时间：2016.3.23 出处：经济日报

摘要：“一带一路”沿线国家黄金矿产资源丰富，而我国具有黄金勘探开采选冶技术和人才优势，与沿线国家互补性较强，合作开发黄金资源的潜力和空间极大。

链接：http://paper.ce.cn/jjrb/html/2016-03/23/content_296256.htm

18、提供丰富且权威信息 新加坡联合早报专网助当地企业把握“一带一路”机遇

作者： 时间：2016-03-09 15:21 出处：联合早报

摘要：据新加坡《联合早报》3月9日报道，东南亚首个以“一带一路”为主题的综合信息网站，由《联合早报》与新加坡工商联合总会联手推出，昨晚正式上线。

“一带一路”专网作为联合早报网的特别栏目，旨在推动新加坡企业深入了解“一带一路”，并为全球华文读者提供新加坡和东南亚的视角。

链接：<http://www.mofcom.gov.cn/article/i/jyj1/j/201603/20160301271489.shtml>

19、凝聚亚洲共识，博鳌论坛为一带一路再提速

作者：杨飞 时间：2016-03-21 20:30:36 出处：南方网

摘要：以“亚洲新未来：新活力新愿景”为主题的博鳌亚洲论坛 2016 年年会，将于 3 月 22 日至 25 日在海南博鳌举行。

更为重要的是，博鳌论坛还将“一带一路”作为核心内容，有助于为其再提速。增进政治互信，夯实经济合作，密切人文交流，这都有助于丝路合作谱新篇。

链接：http://opinion.southcn.com/o/2016-03/21/content_144459620.htm

20、【治国理政新实践】推进泛珠东盟合作打造“一带一路”先行区

作者：黄叙浩 时间：2016-03-21 18:05 出处：综合南方日报

摘要：中国—东盟“10+1”自贸区是继欧盟、北美自由贸易区之后的世界第三大自由贸易区。在 2016 年初的这个时点，泛珠“9+2”与东盟“10+1”再次形成交集，将会产生跨境合作的巨大化学反应，将对全球区域经济格局产生巨大影响。

链接：http://news.southcn.com/shizheng/content/2016-03/21/content_144456478.htm

21、新加坡议长出席中民投会议发言：新可成一带一路建设催化剂

作者：俞懿春 时间：2015 年 11 月 01 日 10:04:54 出处：人民日报

摘要：国家主席习近平即将对新加坡进行国事访问，新加坡国会议长哈莉玛·雅各布在接受本报记者采访时表示：“新中关系发展良好，新加坡将热烈欢迎习近平主席的访问，新加坡民众十分期待习主席的访问，这也是新中关系不断巩固的体现。”在谈到“一带一路”倡议时，哈莉玛表示，这是一项推动地区经济更广泛融合发展的宏伟构想，它的成功实施将明显提高几十亿人口的生活水平。同时表示：“新中两国合作前景广阔，新加坡非常看好未来与中国在多个领域的合作，包括人民币国际化、基础设施融资、物流支持及发展东盟与中国的关系。”

链接：http://news.xinhuanet.com/fortune/2015-11/01/c_128380762.htm

22、中新大学合作助力“一带一路”建设 ——专访新加坡管理大学校长梅雅诺教授

作者：左昊畅 时间：2015-11-04 17:45:25 出处：新华网

摘要：世界范围内的大学合作正日益变得广泛而深入。随着中国国际影响力的提升，越来越多的外国高校开始向中国大学伸出合作的橄榄枝。近日，以中新建交 25 周年、新大成立 15 周年为契机，新华网新加坡频道独家专访了新大校长梅雅诺，围绕中新交流、学术合作、“一带一路”等热点话题展开讨论。

链接：<http://news.163.com/15/1104/17/B7JIKCGB00014JB5.html>

23、加强国际交流 助推“一带一路”

作者： 时间：2016-03-02 08:47:57 出处：天津日报

摘要：天津市高职院校坚持“走出去”战略，积极拓展国际交流与合作办学，与多所国外大学建立了友好联系，形成了高层互访，并签订了合作协议。特别是在深化“一带一路”沿线国家职教交流合作中，与泰国有关职业院校紧密合作，利用学院品牌和专业优势，实现了接收泰国留学生到校学习，在泰国开设鲁班工坊，以及承担泰国职业院校师生培训等方面的重要突破。

链接：<http://news.hexun.com/2016-03-02/182517452.html>

24、方新代表：让跨国科技园区合作助力“一带一路”战略

作者：于士航 时间：2016-03-15 17:48 出处：新华社

摘要：全国人大代表、中国科学院原党组副书记方新建议，“一带一路”合作中不仅要注重基础设施建设、产能投资等“硬投入”，还应加强科技园区合作，让其成为“一带一路”建设中的“软实力”输出。

链接： http://www.gov.cn/xinwen/2016-03/15/content_5053785.htm

25、越南中国问题专家杜进森：澜湄合作推动区域 国家共享发展成果

作者：崔玮祎 **时间：**2016-03-23 07:52 **出处：**经济日报

摘要：日前，越南社科院中国研究所原所长、《中国研究评论》总编辑杜进森在接受《经济日报》记者采访时表示，澜湄合作将增强沿线6国的合作与相互了解，共享发展成果。澜湄合作机制除了由沿线6国共同主导、共同协调外，相比其他现有湄公河合作机制，其最大优势就是政府间直接推动，这无疑将最大限度发挥人才、政策、基础设施等资源优势，更好地对整个流域实施综合开发、使用和管理。杜进森建议，澜湄合作机制可以利用东盟共同体成立的契机，深化中国与越、老、柬、缅、泰等国的合作基础，协调现有澜沧江—湄公河合作机制，争取将合作成果最大化。

链接： http://www.gov.cn/xinwen/2016-03/23/content_5056541.htm

26、代表委员热议“一带一路”建设 找准海南定位用足政策

作者：陈蔚林 **时间：**2016-03-14 08:10 **出处：**海南日报

摘要：代表建议：用好政策抓机遇，利用好国家和省里赋予的相关政策，促进商贸往来、文化交往。代表们普遍认为，海南具有独特的政策优势、区位优势、资源优势，应该打造成为“一带一路”的战略支点。因为他们记忆犹新：国家作出的“一带一路”战略部署，将海南摆在重要地位，明确提出要支持海南建设南海资源开发服务保障基地和海上救援基地，加大海南国际旅游岛开发开放力度，把海口、三亚列为海上合作战略支点，强化三亚国际门户机场功能。

链接： <http://news.hainan.net/gundong/2016/03/14/2883261.shtml>

二 地方要闻

1、抢抓“一带一路”战略机遇 提高我省开放发展水平——中共山西省委十届七次全会《建议》学习体会

作者：刘兆征 时间：2016, 01 出处：中共山西省委党校经济学教研部；

摘要：为了贯彻党的十八届五中全会精神，中共山西省委召开了十届七次全体会议。全会通过了《中共山西省委关于制定国民经济和社会发展第十三个五年规划的建议》，在开放发展方面提出了抢抓国家推进“一带一路”重大机遇的战略任务。为此，需要全面把握“一带一路”对我省的战略机遇。一、“一带一路”的推进为我省开放发展提供了新的机遇“一带一路”战略的推进涉及众多国家和地区，涉及众多产业和巨量的要素调动，产生的机遇不可估

链接：

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=QJZZ201601005&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=QJZZ201601005&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUplNCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=QJZZ201601005&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=QJZZ201601005&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUplNCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY)

三 学术著作

1、21 世纪“海上丝绸之路”背景下中国——东盟地理标志法律协调问题研究

作者：贾引狮, 吕亚芳 时间：2016, 01 出处：南宁职业技术学院学报

摘要：中国—东盟自由贸易区是 21 世纪“海上丝绸之路”经济带建设的重要区域，中国与东盟双方拥有丰富和独特的农副产品资源，其中很多农副产品获得了本国的地理标志保护，具有建立双边地理标志法律协调制度的经济基础。但是双边地理标志法律协调机制的建立面临

着诸多困难,主要是由于中国与东盟诸国选择的地理标志保护模式各异,对地理标志跨国保护的诉求不同等。从构建中国—东盟地理标志法律协调机制构想而言,长期目标应是双方签订地理标志合作保护协议;中期目标应是建设双边地理标志注册认证体系;当前的具体措施应是双方鼓励各自国家地理标志权利人在对方国家进行注册,双边政府为彼此地理标志的注册提供便利。 更多还原

链接:

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=NNZD20160125009&dbname=CAPJ2015&dbcode=CAPJ&id=&file=NNZD20160125009&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSlDsdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUplNCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=\\$9A4hf_YAuvQ5obgVAqN](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=NNZD20160125009&dbname=CAPJ2015&dbcode=CAPJ&id=&file=NNZD20160125009&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSlDsdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUplNCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=$9A4hf_YAuvQ5obgVAqN)

2、“一带一路”的中国边疆研究新视角

作者：冯建勇 时间：2016,01 出处：新疆师范大学学报(哲学社会科学版)

摘要: 前近代时期的边疆地区,多被预设为一个恒定性的“边缘”范畴,然则进入近现代以来,伴随着经济现代化含义的植入,借由地理位置与社会发展的双重推动,边疆的范围已经具有变动性的特质。当前边疆省区在努力融入“一带一路”战略的过程中,大多充满“从边缘到中心”的情怀,试图以此摆脱边缘化的角色。不言而喻,“一带一路”战略为我们展现了一个重新思考边疆传统发展模式的新视域,即边疆地区从曾经的发展边缘地带,将经历一个“去边疆化”的进程,呈现出其开放、多元的一面,边疆议题越来越具有全国性乃至国际性意义,因此之故,边疆地位的重要性得以凸显,边疆省区已经成为中国当下最活跃的政治空间与经济地带,关乎国家发展大局。

链接:

<http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=XJSF201601004&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=XJSF201601004&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSlDsdnQ>

0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJ

BPT0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY

3、“一带一路”背景下中国跨境民族的中华民族认同

作者：崔海亮 时间：2016, 01 出处：云南民族大学学报(哲学社会科学版)

摘要：“一带一路”沿线涉及许多中国跨境民族，这些跨境民族虽然分属不同的国家和地区，但文化风俗相同，血脉相连。加强中国跨境民族的中华民族认同，增进跨境民族内部和跨境民族之间在经济文化方面的交往、交流与交融，用经济文化纽带将中国跨境民族与整个中华民族连为一体，培养他们树立中华民族共同体意识，对于改善周边关系、保证“一带一路”战略的顺利实施、打破西方国家的经济封锁与政治孤立都将发挥决定性的作用。以实施“一带一路”战略为契机，积极探索增强中国跨境民族中华民族认同的构建途径，不仅对于解决我国的跨境民族问题有重要意义，而且对于实现世界民族的“和平跨居”也有重大启示。

链接：

<http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=YNZZ201601007&dbname=CJFD>

TEMP&dbcode=CJFD&id=&file=YNZZ201601007&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdn

Q0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJ

JBPT0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY

4、海上丝绸之路港口的空间分布特征研究

作者：曾庆成, 吴凯, 滕藤 时间：2016, 01 出处：大连理工大学学报(社会科学版)

摘要：运用全局空间自相关、标准差椭圆、空间基尼系数、局部空间自相关、热点分析等空间计量地理方法，分析港口空间分布特征。结果表明：海上丝绸之路港口的空间分布呈现集聚特征，局部地区集聚显著。该区域主要港口的主体空间分布区域有向外扩张的趋势，且空间分布中心出现总体向西变化的趋势。同时该区域港口集装箱产业的空间分布与整个经济的空间分布相匹配，并且趋于进一步的均匀匹配。建议以我国沿海、东南亚以及印度洋沿岸地区

为主构建海上丝绸之路区域港口发展的核心区,我国应主动参与该区域港口投资建设,推进中国东南沿海与东南亚、南亚港口物流合作。

链接:

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=DLGD201601005&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=DLGD201601005&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjBPT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=DLGD201601005&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=DLGD201601005&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjBPT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY)

5、海上丝绸之路背景下龙舟赛事与休闲旅游发展研究——以中华龙舟大赛海南万宁站为例

作者：宋迪涛,龙佩林,张磊 时间：2016,01 出处：四川体育科学

摘要:21世纪“海上丝绸之路”战略的提出,对于海南推进国际旅游岛的建设将产生重要影响,根据海南“海上丝绸之路”战略定位,体育赛事与休闲旅游开发将迎来新的发展机遇。通过实地考察,运用文献资料法对中华龙舟大赛海南万宁站历年发展情况以及旅游收入情况进行统计、分析,研究龙舟赛事与休闲旅游的互动关系,得出海上丝绸之路背景下万宁龙舟赛与休闲旅游结合的发展对策:借助央视直播平台加强宣传效应;龙舟赛事促进旅游收益;赛事发展打造龙舟小镇品牌;龙舟文化支撑城乡多元发展。

链接:

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=SCTK201601023&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=SCTK201601023&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjBPT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=SCTK201601023&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=SCTK201601023&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjBPT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY)

6、参与共建海上丝绸之路 促进广西海洋生态建设

作者：林昆勇,余克服 时间：2016,02 出处：城市

第三章：海丝要闻

摘要：建设 21 世纪海上丝绸之路战略的提出，为广西深入实施扩大对外开放战略、加快广西海洋生态文明建设提供了难得的历史机遇和重要平台。在建设 21 世纪海上丝绸之路的新形势下，开创海陆统筹、东西互济的全方位对外开放新格局，对我国尤其是广西与东盟乃至世界各国和地区的开放合作，具有特别重大的现实意义和深远的历史意义。参与共建 21 世纪海上丝绸之路，将有利于开创广西全面对外开放的“世界格局”、有利于构建广西海洋经济发展的“黄金走廊”、有利于明确广西海洋生态文明建设的“战略取向”。提升海上丝绸之路沿途海域水质、改善沿途海域生态环境是建设 21 世纪海上丝绸之路必须解决的重大问题。建设 21 世纪海上丝绸之路，必须首先考虑如何...

链接：

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=CSHI201602003&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=CSHI201602003&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUplNCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=CSHI201602003&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=CSHI201602003&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUplNCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY)

7、探究海岛发展新模式 助力海上丝绸之路建设

作者：孙苗, 徐鹏杰, 李佳芮 时间：2016, 02 出处：河北渔业

摘要：21 世纪海上丝绸之路建设，不仅是我国海洋事业和海洋经济发展的重要时期，也是我国海岛发展的重大机遇和挑战。海岛作为大陆领土在海上的延伸，在海洋发展的关键时刻，因岛制宜，提高海岛在战略价值地位、区位条件和资源优势的特殊作用，加快对特殊区域和重点区域的海岛战略价值评价工作，逐步挖潜海岛的军事中转补给和通道保障作用，开拓海岛地区发展和管理新模式，进一步促进海上丝绸之路建设。

链接：

<http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=HBYU201602023&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=HBYU201602023&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSd>

nQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42V
jJBPT0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY

8、浅谈海上丝绸之路对南海区域发展的影响

作者：黄丽华 时间：2016, 01 出处：琼州学院学报

摘要：中国丝绸誉满天下，早在公元前就分海、陆两路向外传播。“海上丝绸之路”是已知的最为古老的海上航线，该航线主要以南海为中心，分东海起航线和南海起航线，起点主要为泉州。南海是中国的最大外海。南海属于中国最南部海域，该地区自古以来就是中国通向世界的必经之路。在历史上，许多国家就曾与中国有着友好往来，在政治、经济、文化等关系上交往密切，中国人民和南海地区的各国人民早就拥有深厚的友谊。而海上丝绸之路的开通，进一步促进了南海地区在古代和近代对中国和世界的影响。

链接：

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=QZDX201601005&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=QZDX201601005&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSlSdSnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=QZDX201601005&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=QZDX201601005&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSlSdSnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY)

四 专家分析

1、建设“一带一路”文明圈(上)

作者：李希光 时间：2016, 01 出处：经济导刊

摘要：按照“一带一路”的构想，中国即是一个中亚国家，也是一个印度洋国家。“一带一路”将把中国变为印度洋国家，中国将进入“两洋时代”，即太平洋和印度洋时代。我们不再是站在太平洋岸边看世界，不再以深圳和上海为视角看世界。而是以西域为出发点，站在天山或帕米

尔的雪山上看世界。构思“一带一路”文明圈:那是一个突厥、阿拉伯、波斯、俄罗斯和汉文化并存、交流、重叠、融合的文明带。

链接:

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=JJDK201601026&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=JJDK201601026&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSlSdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=JJDK201601026&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=JJDK201601026&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSlSdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY)

2、“一带一路”中国区域现代服务业发展水平评价——基于面板数据及变级数法的分析

作者：袁峰, 陈俊婷 时间：2016, 01 出处：华东经济管理

摘要: 文章从“一带一路”重点涉及的五大区域中选取 18 省现代服务业发展水平为研究对象, 利用 2008-2013 年现代服务业面板数据, 应用突变级数法构建了现代服务业发展水平评价模型, 对五大区域 18 省各年发展水平进行了定量评价。结果显示: 6 年间 18 省现代服务业整体发展水平有大幅度提升, 差距有所减小, 发展水平等级由低水平为主升级为以中等水平为主, 五大区域发展水平从高到低依次为东南地区、内陆地区、东北地区、西北地区、西南地区。最后在分析各省现代服务业发展水平影响因素后提出提升策略, 以促进各地区现代服务业发展。

链接:

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=HDJJ201601015&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=HDJJ201601015&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSlSdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=HDJJ201601015&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=HDJJ201601015&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSlSdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY)

3、“一带一路”视阈下国家形象构建的巧实力探析

作者：储殷, 黄日涵 时间：2016, 02 出处：新疆师范大学学报(哲学社会科学版)

摘要：在新的全球政治经济语境下,当代国家应整合“软实力”与“硬实力”,形成“巧实力”以应对单凭硬实力或软实力已难以解决的挑战,这正在成为中国推进“一带一路”倡议的重要路径。中国的“巧实力”构建在本质上是对国家实力在后现代语境中的再塑造,是当代中国在组织机制上和文化价值上的整合与超越。考虑到“一带一路”地区复杂的政治、安全与文化环境,运用巧实力提升国家的影响力,应成为我国目前“一带一路”建设的重要内容。

链接：

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=XJSF201602009&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=XJSF201602009&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSlSdnQ0S205a2NQTk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=XJSF201602009&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=XJSF201602009&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSlSdnQ0S205a2NQTk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY)

4、丝绸之路经济带与欧亚经济联盟对接分析

作者：张宁,张琳 时间：2016,02 出处：新疆师范大学学报(哲学社会科学版)

摘要：欧亚经济联盟是俄罗斯主导的独联体地区的超国家机制,合作水平和深度远超中国与独联体国家间的合作。与此同时,联盟成员国均对中国的“丝绸之路经济带”表示浓厚兴趣和积极支持。2015年5月8日,中俄发表《关于丝绸之路经济带建设和欧亚经济联盟建设对接合作的联合声明》,提出双边与多边相结合、发挥上海合作组织平台作用、推动自贸区建设等对接原则、方式与内容,为两机制合作提供坚实基础。未来,双方宜继续加强战略对接、项目对接、信息对接和机制对接,不断深化基础设施、产能、金融、工业园区建设、走出去和引进来相结合等领域合作。

链接：

<http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=XJSF201602010&dbname=CJFD>

TEMP&dbcode=CJFD&id=&file=XJSF201602010&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ
0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJ
BPT0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY

5、“一带一路”战略下,央企合并出海的机遇与挑战

作者：赵岩 时间：2016,02 出处：价值工程

摘要：本文通过 SWOT 分析法,以国家“一带一路”大战略为背景,并以大型央企合并(实现强强联合)构建“国家品牌”为组织对象,对组织内外部条件和各方面内容进行综合和概括,进而分析组织的优劣势。文中得出的结论是,原行业内处于竞争地位的大型央企,通过合并整合资源(避免内耗)打造国家品牌,对响应国家“一带一路”战略发展是行之有效的方式。

链接：

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=JZGC201602022&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=JZGC201602022&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=JZGC201602022&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=JZGC201602022&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY)

6、“一带一路”背景下我国对外农产品贸易研究

作者：黄毅 时间：2016,01 出处：当代经济

摘要：2013 年,我国政府提出针对中亚、环中亚以及亚欧三大经济带的“一带一路”经济发展战略。本文从我国同中亚经济带的中亚五国在农产品的对外贸易发展角度,结合相关数据,对其发展现状以及结构特点进行分析,同时提出有效促进我国在“一带一路”战略指导下的对外农产品贸易发展措施。

链接：

<http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=DAJJ201601038&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=DAJJ201601038&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ>

0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJ
BPT0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY

7、“一带一路”背景下中国与中亚五国主要农产品贸易潜力研究

作者： 谭晶荣,王丝丝,陈生杰 时间： 2016,01 出处： 商业经济与管理

摘要：文章采用 1995-2013 年的农产品贸易数据, 分析了中国与中亚五国主要农产品贸易现状及其结构, 并运用贸易引力模型对中国与中亚五国主要农产品贸易潜力进行了实证分析。在实证分析的基础上, 文章就中国与中亚五国如何进一步开展合作, 以便更大程度地提升双边农产品贸易的潜力提出了相关建议。

链接：

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=SYJG201601012&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=SYJG201601012&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=SYJG201601012&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=SYJG201601012&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY)

8、东盟基础设施发展与 FDI 流入的区位选择:机理与实证

作者： 姜巍,陈万灵 时间： 2016,01 出处： 经济问题探索

摘要：基础设施在 FDI 流入的区位选择中扮演着重要角色。本文系统分析了基础设施发展对东道国 FDI 流入区位选择的重要性和影响机理, 并基于东盟 7 个发展中国家 2000-2013 年的面板数据, 通过建立固定效应回归模型, 实证检验了基础设施发展对 FDI 流入区位选择的影响效应。结果表明, 东盟 7 国基础设施的有效供给、市场规模或潜力、宏观经济的稳定性是 FDI 流入区位选择的主要影响因素, 特别是基础设施的有效供给对 FDI 流入的影响效应最大; 尽管基础设施的投资需求或潜在发展对 FDI 流入的短期影响效应不显著, 但却是基础设施有效供给的前提保障。“一带一路”战略背景下, 东盟加大基础设施的投资力度与基础设施投资的对外开放, 将为中国企...

链接:

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=JJWS201601021&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=JJWS201601021&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUplNCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=JJWS201601021&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=JJWS201601021&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUplNCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY)

9、21 世纪海上丝绸之路南线四国融资合作研究

作者: 孟刚 时间: 2016,01 出处: 开发性金融研究

摘要: “一带一路”建设是党中央、国务院的重大战略决策。澳大利亚、新西兰、巴布亚新几内亚和斐济(以下简称澳新巴斐)四个国家是 21 世纪海上丝绸之路南线建设的重要国家。本文比较了四国经济发展的优劣势,分析了能矿资源、基础设施、农业、装备制造等领域的合作现状、机遇和风险,提出了开发性金融机构参与南太平洋地区(以下简称南太地区)融资合作的思路和建议,如对接规划、加强重大项目储备,以澳大利亚为平台、发挥综合经营优势辐射南太地区各国,积极参与重大基础设施建设,设立大宗商品平稳基金、股权布局境外能矿企业,联合银行同业共同支持重大项目,针对开发性的商业项目设计出更市场化的金融品种等。

链接:

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=KFJR201601012&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=KFJR201601012&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUplNCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=KFJR201601012&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFD&id=&file=KFJR201601012&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0S205a2NQtk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUplNCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBPT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY)

10、海洋生态经济可持续发展与制度创新——2015 中国海洋生态经济发展 宁波论坛综述

作者: 闭明雄,伍湘陵,邓启明 时间: 2016,03 出处: 生态经济

摘要: 随着人类对海洋资源的开发以及海洋产业的快速推进,海洋生态系统稳定性与平衡

第三章：海丝要闻

性遭到了严重冲击,海洋资源合理开发和利用以及海洋生态系统的修复和保护等日益受到重视。”2015 中国海洋生态经济发展·宁波论坛”从海洋生态经济系统及制度保障研究、海洋生态环境保护与可持续发展研究、海洋生态经济科技与组织创新研究、海上丝绸之路建设与生态安全研究等方面进行了研讨,旨在通过学术研讨以及与政府决策者交流互动等方式,为我国海洋生态经济向纵深发展提供智力支持。

链接:

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=STJJ201603007&dbname=CJFDT
EMP&dbcode=CJFD&id=&file=STJJ201603007&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0S
205a2NQTk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBP
T0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?recid=&filename=STJJ201603007&dbname=CJFDT
EMP&dbcode=CJFD&id=&file=STJJ201603007&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0S
205a2NQTk1MUHBBYXRxSkd3WWhxZ0ZyVUpINCtZRFN6YnFaU3c2QitVb3BsTW42VjJBP
T0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCY)

第四章：海洋文化与南海文明

一 新闻资讯

1、提升海洋强国软实力强国软实力

作者： 时间：2016-03-15 出处：中国海洋报

摘要： 近日，国家海洋局与教育部、文化部、国家新闻出版广电总局、国家文物局联合印发了《提升海洋强国软实力--全民海洋意识宣传教育和文化建设“十三五”规划》，提出到2020年我国将初步建成全方位、多层次、宽领域的全民海洋意识宣传教育和文化建设体系。

链接： <http://epaper.oceanol.com/shtml/zghyb/20160315/59499.shtml>

2、国家海洋局印发《全国海洋文化发展纲要》

作者：孙安然 时间：2016-01-20 出处：中国海洋在线

摘要： 近日，国家海洋局出台《全国海洋文化发展纲要》（以下简称《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，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。

链接： <http://www.hellosea.net/show.php?xuh=23015>

3、南海诸岛庙宇史迹及其变迁辨析

作者：孙安然 时间：2016-01-20 出处：《世界宗教文化》

摘要： 南海是世界第三大陆缘海，南海诸岛包括西沙群岛、南沙群岛、中沙群岛、东沙群岛等岛礁，自古以来就是我国神圣的领土。文化是一个民族赖以生存的灵魂和生生不息的源泉，也是国与国宣示领土主权的重要依据。庙宇既是我国沿海人民发现和开发海南诸岛的

标志和见证，也是我国沿海人民留下的宝贵文化遗产，更是中华民族文化在南海诸岛的重要载体。

链接： <http://www.hellosea.net/show.php?xuh=23015>

4、水下考古 打捞沉没的文明

作者：王晓婉 时间：2016-01-13 出处：人民日报

摘要： 海洋从来不是人类活动的障碍，一直是人类最活跃的舞台。各种文明在海洋上曾经有过最美丽的邂逅，中国有 300 万平方公里的辽阔海疆，1.8 万多公里的大陆海岸线和丰富的内陆水域，水下考古承载着复兴中华海洋文明的梦想。

链接： <http://www.hellosea.net/show.php?xuh=22862>

5、用人文特色“点睛”海南画卷

作者：都玉晓 时间：2016-01-26 出处：海南日报

摘要： 在省政协六届四次会议上，“海洋文化”成为委员们关注的焦点之一。多位委员认为，近年来，随着国家经略海洋战略的明晰，我省海洋文化建设的领域不断扩大，未来海南应进一步加强海洋文化建设，以此引领推进 21 世纪“海上丝绸之路”建设。

链接： <http://www.hellosea.net/show.php?xuh=23148>

6、妈祖文化：海上丝路的精神家园

作者：王晓婉 时间：2016-03-24 出处：中国海洋报

摘要： 3 月 7 日，国务院总理李克强在参加福建代表团审议时指出，“妈祖文化包含海洋精神”，引起热烈反响。“发挥妈祖文化等民间文化的积极作用”写入了“十三五”规划纲要。千百年来，妈祖文化传扬的自由、文明、包容、和谐、正义、合作共赢的海丝精神，不失为海上丝绸之路人文交流的文化品牌。

链接： <http://www.hellosea.net/show.php?xuh=24312>

7、培育海洋强国当以生态文化支撑

作者：都玉晓 时间：2016-03-11 出处：中国绿色时报

摘要：“海洋是当今地球上人类可持续发展尚待开发的最后空间和战略要地。”全国政协委员、全国政协人口资源环境委员会副主任江泽慧呼吁，高度重视中国海大陆架划界及其权益保护，深化中国海洋文化遗产研究和考古佐证，培育海洋强国的生态文化支撑。

链接：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=23969>

8、盘点我国海洋文化产业园区

作者： 时间：2016-03-15 出处：中国海洋网综合整理

摘要：近年来，以滨海旅游业、涉海休闲业等为主的海洋文化产业在海洋经济中逐步显现其发展潜力和重要地位，一批海洋文化产业园顺势而起。它们多是以海洋文化为主体，集旅游、文化、影视、创意、科技研发、海洋休闲运动等多产业于一体的综合性发展平台，不仅推动了海洋文化的传承与交流，也带动了海洋文化产业及当地社会经济的发展。

链接：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=24069>

9、我国海上文化线路的价值及保护

作者：中国海洋大学社会科学部 时间：2016-02-11 出处：海洋财富网

摘要：海上文化线路是人类跨越海洋实现文化传播、交流和融汇而形成的线路。其存在的空间是人类历史上的海上航线;而分布在这些航线的岸上及水下的物质文化遗产以及由航海而形成的精神的、民俗的、科技的和社会的相关非物质文化遗产则是海上文化线路的物质和精神载体，总称为海上文化线路遗产。

链接：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=23399>

10、《广西海洋文化奇观趣闻》出版

作者：都玉晓 时间：2016-03-09 出处：光明网

摘要：该书构思和内容具有极高的思想性，书稿选题颇具创意，符合国家发展战略。党的十八大报告中明确提出“建设海洋强国”的方针，“海洋强国”需要强化全体国人海洋文化素质的养成。因此，该书突出展示了广西海洋事业发展和海洋物质文化成果，全面宣传推介广西海洋文化，为增强广大民众的海洋意识，为广西实施“海洋强区”的发展战略，促进广西海洋旅游文化产业发展提供了有力的文化支持，具有较高的社会价值和现实意义。

链接：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=23879>

11、《南海更路经》见证开发历史

作者：海南特区报 时间：2016-03-10 出处：海疆在线

摘要：《南海更路经》是千百年来海南渔民在南海航行的经验总结和集体智慧的结晶，对研究我国外贸史、航海史、南海开发史都具有珍贵的史料价值。经我省专家的苦心挖掘，重现天日，日前被申报批准为全国第二批非物质文化遗产保护名录。

链接：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=23908>

12、大连放海灯祭祀已成海洋文化

作者：王晓婉 时间：2016-02-22 出处：大连日报

摘要：在世界各地，祭祀妈祖生日的方式多种多样，不过用放海灯这种形式来祭祀的，只有大连这里才能见到，其中又以龙王塘地区和庄河石城岛规模最大，保留的传统基因最多，是研究中国北方妈祖文化和海洋文化的“活化石”。正因如此，在全世界的妈祖信仰研究中，大连的海灯节成了一个“特例”，引起了学界的格外关注。

链接：<http://www.hellosea.net/show.php?xuh=23536>

二 学术著作

1、海洋文化:徐訏研究新视角

作者：陈绪石 时间：2016-01-10 出处：宁波大学学报(人文科学版)

摘要：海洋文化是徐訏文学创作的主要文化资源,目前未发现有以海洋文化为视角研究徐訏的作品。中国近代文化大传统呈现由内陆向海洋转型的态势,吸纳西方海洋文化是近代文人的文化共性,现代作家的创作深受海洋文化影响,徐訏也是"赶海"大潮中的一员;更重要的是,浙东地域文化为海洋文化。在浙东和西方双重海洋文化交互影响下,徐訏有更为鲜明突出的海洋文化特征。海洋文化视角下的徐訏研究有多重学术价值,是一个亟待启动的新课题。

链接：

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=28&CurRec=1&recid=&filename=N BDS201601005&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcw SIJHSldSdnQ0Ti9oeEF0aVVBbDBhNk1zaDNxSjVqWm1WaDNIYnRtVknQaTFxemg0QIY zd2Zpc0JWQnBRPT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPo HbKxJw!!&v=MjE0MjViRzRIOWZNcm85RIIZUjhIWDFMdXhZUZdEaDFUM3FUcldNMUZy Q1VSTHlmWk9ScUZ5bmdVTDdCS3kvUGY=](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=28&CurRec=1&recid=&filename=N BDS201601005&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcw SIJHSldSdnQ0Ti9oeEF0aVVBbDBhNk1zaDNxSjVqWm1WaDNIYnRtVknQaTFxemg0QIY zd2Zpc0JWQnBRPT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPo HbKxJw!!&v=MjE0MjViRzRIOWZNcm85RIIZUjhIWDFMdXhZUZdEaDFUM3FUcldNMUZy Q1VSTHlmWk9ScUZ5bmdVTDdCS3kvUGY=)

2、海洋生态文明示范创建问题分析与政策建议

作者：曹英志 时间：2016-01-01 出处：生态经济

摘要：海洋生态文明示范创建是我国在现行管理体制下探索的,由中央层面为发起者和考核主体、以地方层面为运行者和实践主体,通过对不同行政层级的生态文明相关指标达标考核为手段来促进各类生态文明工程建设、制度建设和行为规范化的过程。海洋生态文明示范创建的基本内涵可概括为由海洋生态产业、海洋生态制度、海洋生态文化和海洋生态社会四个因子组成的系统。认为当前海洋生态文明示范区申报、建设、考核、验收和管理办法存在考核体系不够完善、创建过程缺乏有效激励、建设主体权威性不足等问题,提出了按"四因子"进

第四章：海洋文化与南海文明

进一步完善示范创建的考核指标设置,根据主体功能区规划的布局划分和功能定位实施创建分类推进,增强资金奖励、政策优惠以及实施常态化考核奖惩机制的建议。

链接:

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=0&CurRec=1&recid=&filename=STJJ201601045&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSlDsdnQ0Ti9oeEF0aVVbDBhNk1zaDNxSjVqWm1WaDNIYnRtVknQaTFxemg0QIYzd2Zpc0JWQnBRPT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!&v=MTgwNjBOam5CWkxHNEg5Zk1ybzICWVISOGVYMUx1eFITN0RoMVQzcyV00xRnJDVVJMeWZaT1JxRnluZ1ZyL0w=](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=0&CurRec=1&recid=&filename=STJJ201601045&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSlDsdnQ0Ti9oeEF0aVVbDBhNk1zaDNxSjVqWm1WaDNIYnRtVknQaTFxemg0QIYzd2Zpc0JWQnBRPT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!&v=MTgwNjBOam5CWkxHNEg5Zk1ybzICWVISOGVYMUx1eFITN0RoMVQzcyV00xRnJDVVJMeWZaT1JxRnluZ1ZyL0w=)

3、胶东早期海洋文明与海上丝绸之路之始

作者：王震中 时间：2016-01-15 出处：鲁东大学学报(哲学社会科学版)

摘要: 胶东文化自新石器时代的白石村文化起就体现出了深刻的海洋文化特征,这种特征在胶东史前贝丘文化遗存与古代文献中得到了充分体现。胶东远古时期的这种海洋文化,最初的影响可达朝鲜半岛等地;至春秋战国时期,胶东海洋文明又产生出海上神仙文化,赋予了胶东文化新的时代特色和文化新质。在大规模的求仙活动背景下,胶东半岛与朝鲜半岛和日本的交流以及对外贸易也较大规模地发展起来,这就是早期的海上丝绸之路。由胶东形成的这条东方海上丝绸之路相较始于汉代的陆路上的丝绸之路,开始的时间更早,持续的时间亦长,这是我国海上丝绸之路发展史上的一个重要特点。

链接:

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=13&CurRec=4&recid=&filename=YSZS201601002&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSlDsdnQ0Ti9oeEF0aVVbDBhNk1zaDNxSjVqWm1WaDNIYnRtVknQaTFxemg0QIYzd2Zpc0JWQnBRPT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4V](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=13&CurRec=4&recid=&filename=YSZS201601002&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSlDsdnQ0Ti9oeEF0aVVbDBhNk1zaDNxSjVqWm1WaDNIYnRtVknQaTFxemg0QIYzd2Zpc0JWQnBRPT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4V)

第四章：海洋文化与南海文明

YPoHbKxJw!!&v=MDQzMTN5bmdXci9JUEQ3UmZiRzRIOWZNcm85RIpvUjhIWDFMdxhZ
UzdEaDFUM3FUcldNMUZyQ1VSTHlmWk9ScUY=

4、海洋生态文明建设刍议

作者：张更农 时间：2016-03-23 出处：海洋开发与管理

摘要：文章阐述了海洋生态文明的实质,近海生态危机及成因,建设海洋生态文明的迫切性并提出建议。

链接：

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/11.3525.P.20160323.1423.044.html?uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0Ti9oeEF0aVVBbDBhNk1zaDNxSjVqWm1WaDNIYnRtVknQaTFxemg0QIYzd2Zpc0JWQnBRPT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!&v=MjczODRVci9NSVZnPUxTYk1Zckc0SDImTXJMUdaT3R6WXc5TXptUm42ajU3VDNmbHFXTTBDTEw3UjdxZVIWnNGQ3ps](http://www.cnki.net/KCMS/detail/11.3525.P.20160323.1423.044.html?uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0Ti9oeEF0aVVBbDBhNk1zaDNxSjVqWm1WaDNIYnRtVknQaTFxemg0QIYzd2Zpc0JWQnBRPT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!&v=MjczODRVci9NSVZnPUxTYk1Zckc0SDImTXJMUdaT3R6WXc5TXptUm42ajU3VDNmbHFXTTBDTEw3UjdxZVIWnNGQ3ps)

5、汉语海洋方言的扩散与回归

作者：陈晓锦 黄高飞 时间：2016-01-14 出处：暨南学报(哲学社会科学版)

摘要：汉语的海洋方言有三个层次:中国沿海汉语方言,中国沿海海岛的汉语方言以及海外华人社区的汉语方言。第二、三层次的海洋方言均与第一层次沿海汉语方言从南到北的官话方言、吴方言、闽方言、粤方言和客家方言相对应。我们企图探讨汉语海洋方言的扩散与回归,讨论汉语方言扩散、回归的方式和表现,为进一步研究汉语的海洋方言做好铺垫。

链接：

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/44.1285.C.20160114.1623.002.html?uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0Ti9oeEF0aVVBbDBhNk1zaDNxSjVqWm1WaDNIYnRtVknQaTFxemg0QIYzd2Zpc0JWQnBRPT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!&v=MTg1MzhMN1I3cWVZZVpzRkN6bFVyekJJVms9THIQVGJMRzRIOWZNcm](http://www.cnki.net/KCMS/detail/44.1285.C.20160114.1623.002.html?uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0Ti9oeEF0aVVBbDBhNk1zaDNxSjVqWm1WaDNIYnRtVknQaTFxemg0QIYzd2Zpc0JWQnBRPT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!&v=MTg1MzhMN1I3cWVZZVpzRkN6bFVyekJJVms9THIQVGJMRzRIOWZNcm)

81QlpPc1BZdzlNem1SbjZqNTdUM2ZscVdNMENM

6、海洋与汉语方言

作者：陈晓锦 黄高飞 时间：2016-01-20 出处：学术研究

摘要：汉语应该包括中国境内与境外的汉语及汉语方言,汉语的扩散与海洋息息相关。汉语海洋方言并非新出现的,而是从新视角划分汉语方言的结果。汉语海洋方言是汉语方言大板块的一个重要部分。汉语海洋方言由三个层次组成:中国国内沿海的汉语方言,中国的海岛汉语方言,海外各国华人社区的汉语方言。中国要开发新海上丝绸之路,建设文化强国,就不能不重视汉语海洋方言的调查研究和保护开发。

链接：

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=7&CurRec=2&recid=&filename=XSYJ201601030&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREc wSIJHSldSdnQ1WHpmSTlId1VGNjIhVkhXRTI5bFVuZlVGVHJVQ0JPSE1HcTIFQTc3eFdS eXU2Mi8zcmVBPT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMovwHtwkF4VYPoH bKxJw!!&v=MTQxOTdXTTFGckNVUkx5ZlPUnFGeTduVx6TVBUN1NaTEc0SDImTXJv OUdaSVI4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHI=](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=7&CurRec=2&recid=&filename=XSYJ201601030&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREc wSIJHSldSdnQ1WHpmSTlId1VGNjIhVkhXRTI5bFVuZlVGVHJVQ0JPSE1HcTIFQTc3eFdS eXU2Mi8zcmVBPT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMovwHtwkF4VYPoH bKxJw!!&v=MTQxOTdXTTFGckNVUkx5ZlPUnFGeTduVx6TVBUN1NaTEc0SDImTXJv OUdaSVI4ZVgxTHV4WVM3RGgxVDNxVHI=)

7、海南海洋法治文化建设路径探析

作者：胡思琪 时间：2016-02-26 出处：琼州学院学报

摘要：建设海洋法治文化对于海南建设海洋强省、加快国际旅游岛开发、推进海洋文化创新和促进人海和谐都有重要的时代价值。但法制建设不健全、宣传教育不到位、研究不充分、设施不完善的问题严重制约了海南海洋法治文化的建设进程。需要从路径探索角度,针对问题,寻求海南海洋法治文化建设的未来发展之路。

链接：

<http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=27&CurRec=4&recid=&filename>

=QZDX201601006&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvRE
cwSIJHSldSdnQ0TTFObDdObkdMYWI3Tm9QeGUvdGJSSDUyN3lleFI1dWFSNHIPalB3
U0FrbFlmWXhBTEJnPT0=\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4V
YPoHbKxJw!!&v=MDAxNTMzcVRyV00xRnJDVVJMeWZaT1JxRnl6bVVMckxORGZQZHJ
HNEg5Zk1ybzIGWW9SOGVYMUx1eFITN0RoMVQ=

8、海洋生态文明建设对海域使用论证工作的具体指导

作者：于大涛 杜红 王旭 高范 崔雷 时间：2016-01-20 出处：海洋开发与管理

摘要：海洋生态文明建设是我国生态文明建设的重要组成部分。海域使用论证作为各类用海项目用海可行性分析的技术性分析工作,在论证工作中引导用海项目贯彻海洋生态文明建设理念,落实海洋生态文明建设具体方案,极具现实意义。文章按照海域使用论证工作流程,依据海洋生态文明建设具体方案,按阶段分析了海域使用论证工作的具体工作内容,以求通过海域使用论证工作落实海洋生态文明建设对用海项目的具体指导。

链接：

[http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=0&CurRec=8&recid=&filename=HKGL201601021&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0TTFObDdObkdMYWI3Tm9QeGUvdGJSSDUyN3lleFI1dWFSNHIPalB3U0FrbFlmWXhBTEJnPT0=\\$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!&v=MTE0NzhSOGVYMUx1eFITN0RoMVQzcVRyV00xRnJDVVJMeWZaT1JxRnl6bFZickxMU2JNWXJHNEg5Zk1ybzIIWIk=](http://www.cnki.net/KCMS/detail/detail.aspx?QueryID=0&CurRec=8&recid=&filename=HKGL201601021&dbname=CJFDTEMP&dbcode=CJFQ&pr=&urlid=&yx=&uid=WEEvREcwSIJHSldSdnQ0TTFObDdObkdMYWI3Tm9QeGUvdGJSSDUyN3lleFI1dWFSNHIPalB3U0FrbFlmWXhBTEJnPT0=$9A4hF_YAuvQ5obgVAqNKPCYcEjKensW4IQMowwHtwkF4VYPoHbKxJw!!&v=MTE0NzhSOGVYMUx1eFITN0RoMVQzcVRyV00xRnJDVVJMeWZaT1JxRnl6bFZickxMU2JNWXJHNEg5Zk1ybzIIWIk=)