

南海宣传片亮相纽约时报广场

每天120次密集播出

据新华社纽约7月25日电 一条南海主题宣传短片日前登陆美国纽约时报广场“中国屏”，向全球受众介绍中国对南海诸岛合理合法拥有无可争议的主权，澄清了所谓南海仲裁案的闹剧真相，重申对话协商才是妥善处理南海争议的解决途径。

宣传片长3分12秒，用碧海蓝天的美丽画面展现了南海诸岛的秀美风景，同时清晰讲述了中国最早发现、命名和开发利用南海诸岛及相关海域的历史，并逐步确立了无可争议的主权

和相关权利，展示了充分的历史和法律依据。

宣传片中，中国南海研究院院长吴士存、英国伦敦经济与商业政策署前署长罗思义、英国工党影子内阁外交国务大臣凯瑟琳·韦斯特、巴基斯坦驻华大使马苏德·哈立德等专家学者和政要相继出境，从不同视角阐述了中国对南海诸岛的主权具有足够历史和法律基础，并指出菲律宾单方面提起的仲裁无法成立，建议由直接相关方通过和平谈判方式化解分歧。

据了解，该宣传片于7月23日至8月3日在大屏幕上以每天120次的频率密集播出。

宣传片吸引了众多民众驻足观看。来自山东省的游客陈先生看过宣传片后告诉记者，能在“世界的十字路口”看到有理有据、用历史事实说话的南海主题宣传片，他觉得很有必要性，“我们应该让全世界都了解事实真相”。

宣传片也引发了纽约侨界的强烈共鸣。纽约中国和平统一促进会会长

马粤说，宣传片不但清晰地说明了中国对南海诸岛拥有主权的合法性，也表明了我们所谓南海仲裁案的立场，使相关谬论不攻自破。

播放宣传片的“中国屏”位于美国纽约市曼哈顿区核心地带的时报广场2号楼。时报广场是世界最热门的旅游地之一，每年客流量达数亿人次。

又讯（记者李冰）海南日报记者27日从省有关部门获悉，截至7月27日，南海主题宣传短片被央视新闻频道、东方卫视等国内电视媒体以及人民

网、央视网、腾讯网、新浪网、网易网、搜狐网等近百家国内新闻媒体在首页进行了转载，同时在“两微一端”迅速形成“刷屏”传播效果，网络点击量突破4亿人次，形成“现象级”传播效应。同时，美国Buzzfeed网、联合早报、多维网、法国国际广播电台、马来西亚诗华日报、侨报网等境外媒体也纷纷进行了报道，并在港台引发强烈反响，香港东方日报、经济日报、中评社、文汇报以及台湾苹果日报、自由时报、中国时报、联合报、东森电视台等都进行了跟进报道。

坚持党在新形势下的强军目标

努力建设巩固国防和强大军队

◀上接A01版

习近平指出，根据改革总体方案确定的时间表，2020年前要在领导管理体制、联合作战指挥体制改革上取得突破性进展，在优化规模结构、完善政策制度、推动军民融合发展等方面改革上取得重要成果，努力构建能够打赢信息化战争、有效履行使命任务的中国特色社会主义军事力量体系，完善中国特色社会主义军事制度。

习近平强调，深化国防和军队改革势头很好，但后续任务依然艰巨繁重。我们要再接再厉，乘势而上，迎难而上，扎扎实实把深化国防和军队改革推向前进。要进一步坚定改革信心，在国防和军队改革向纵深推进的关键当口，我们要有定力、有担当、有韧劲，继续蹄疾步稳向前走。要进一步把握改革方向，坚持正确政治方向，坚持向打仗聚焦，坚持创新驱动，坚持体系设计，坚持法治思维，坚持积极稳妥。要进一步抓好改革落实，加强组织领导，抓铁有痕、踏石留印，确保各项改革举措落实、落细、落稳。军队各级党委要把抓改革任务落实作为重大政治责任，着力提高精准理解、精准发力、精准落地能力，高标准完成好担负的改革任务。

要深化思想发动，引导广大官兵读懂改革、吃透改革，在解放思想中统一思想，为推进改革打下坚实思想认识基础。军队各级领导干部特别是高级干部要带头做改革的促进派、实干家，自觉在大局下定位、思考、行动，把对党忠诚、听党指挥、向党看齐体现到落实改革任务上。

习近平强调，深化国防和军队改革是全党全国共同的事业，中央和国家机关、地方各级党委和政府以及有关方面要强化国防意识，一如既往关心支持国防和军队建设，积极配合完成跨军地的改革任务，自觉把经济布局调整同国防布局完善有机结合起来。深化国防和军队改革期间，军队转业安置干部比较多，中央和国家机关有关部门、各地方要全面落实党中央决策部署，把军转干部安置好、使用好，确保军转安置工作圆满完成。

《我们的更路簿》引发强烈反响

央视多个外语频道将播出不同语种版本

本报海口7月27日讯（记者陈蔚林 实习生陈卓斌）“一本本简陋的册子，记载着浩渺深邃的南中国海的丰富信息；一本本无言的册子，发出了一片海域主权归属的响亮回声……”连日来，由省委宣传部指导、海南广播电视总台策划、三沙卫视制作的纪录片《我们的更路簿——三沙属于中国的历史证据》在央视多个频道播出，其英语版也已在CCTV NEWS频道播出并引起强烈反响。

属于中国的历史证据》共计在中央电视台播出11次，在海南广播电视台多个频道播出24次，在中国有线电视频道播出8次。海南日报7月13日刊发解说词全文。海南平面媒体及网络媒体报道宣传近40篇幅。

“这部纪录片把我们潭门渔民民的《更路簿》的由来、内容、传承等内容都展现了出来，让更多的人了解《更路簿》。”《我们的更路簿》播出后，各界纷纷点赞，琼海潭门老船长何世轩和苏承芬希望更多的媒体能来到潭

门，听听老船长讲讲《更路簿》和祖祖辈辈在南海上的故事，让更多的人知道南海自古以来就是中国渔民的“祖宗海”。

中国南海研究院院长吴士存则认为，“该纪录片在此特殊时刻播出具有正本清源的意义。同时用事实告诉人们：中国对南海诸岛及相关海域拥有主权具备充分的历史和法理依据。”

当前，该纪录片正在进行法、西、俄、阿等语种的翻译工作，成片将在

央视多个外语频道播出。记者了解到，央视英语新闻频道已在110个国家和地区落地，拥有1亿多用户，是央视对外传播的龙头频道；阿语频道通过阿拉伯卫星和尼罗河卫星（Nilesat）传输电视信号覆盖中东和北非地区，通过中星6B卫星覆盖亚太地区，覆盖了22个阿拉伯国家近3亿左右的观众；俄语国际频道通过中星6B和EB-9A两颗卫星播出发送，信号覆盖亚洲、太平洋、中东和欧洲地区，主要服务对象为12个独联体

国家、东欧地区和波罗的海3国，总人口约3亿。全球互联网用户都可以通过央视网的各个语种频道，收看到各频道节目。

海南广播电视总台台长孔德明认为，《我们的更路簿》讲述的虽然是一本小册子的故事，但该片站在中国维护主权的立场讲述南海真相，担负着唤起人们理性爱国热情的大使命。他表示，位于特殊地域的海南广播电视总台将更多地创作这类纪录片，体现媒体担当。

万宁积极恢复灾后生产生活

台风登陆点东澳镇镇区恢复供电

本报万城7月27日电（记者刘笑非 特约记者黄良策）今天上午9时10分，万宁市气象台正式解除该市台风黄色预警信号。今年第3号台风“银河”也进入北部湾并逐渐消失。面对台风过境后各乡镇出现的不同程度停电、停水、因树木倒塌造成交通受阻等情况，万宁市迅速组织灾后生产生活恢复工作，让台风造成的损失降到最低。

■ 本报记者 刘笑非 特约记者 黄良策

27日下午，万宁市万城镇，天空还是灰蒙蒙的，时不时飘落的雨滴似乎在提醒人们，今年第3号台风（强热带风暴级）“银河”才刚刚过境。万州大道的一处楼盘旁，万城供电所配电班的吴万程师傅正在车边就地改造钢圈，而他的同事在3层楼高的电线杆上已经待了快一小时，将10千伏的高压电线重新固定。

万宁600余名工人奋战抢修复电一线

“累点没关系，灯不能再灭了！”

自台风昨晚在东澳镇登陆以后，供电所便不断接到线路故障报告。“有的是绝缘皮破损放电，有的是树枝压断了电线，情况多种多样。”吴万程说，仅仅是万城供电所负责区域内的12条10千伏高压电线，就有近一半出现故障，意味着有超过一万户群众要在黑暗中度过这一夜。如此高强度和密集的抢修复电工作，还要保证修复质量和速度，一秒都不能多耽搁。

“早上6点多出门，到现在还没休息呢，今晚估计得八九点才能吃饭

了。”吴万程笑着“抱怨”的同时，电线杆上的同事也已经向他做出了OK的手势。一位路过的群众过来询问何时才能通电。

“马上就通！”工人们撤掉接地线，周边民居瞬间明亮起来。

“按照市里的要求，市区18时供电恢复正常没问题！我们累点没关系，这城里的灯可不能再灭了！”来不及及听到那一声“辛苦”，配电班的车子已然驶远。

万宁市今天一共出动了600余

名供电抢修工人，迅速抢修了两条110千伏高压线路，4个失压变电站全部恢复送电。

（本报万城7月27日电）



点击二维码看万宁抢修复电视频
视频摄影 刘笑非
视频剪辑 王诗童

百名将军书法展 椰城开展

本报海口7月27日讯（记者尤梦瑜 实习生陈舒凡）情系笔尖，不忘历史。今天上午，由文化部指导，省委宣传部支持，中国社会经济文化交流协会主办的“海南二十三年红旗不倒——百名将军书法展”在省博物馆开幕。

包括广州军区原政委刘书田将军、北京军区原政委刘振华将军在内，共130余名将军的180余幅书法作品将在省博物馆展出至7月29日。中国社会经济文化交流协会相关负责人表示，琼崖“孤岛奋战，二十三年红旗不倒”的胜利是中国人民革命史创造的不朽功勋，具有重要的历史意义。举办此次书法展，旨在纪念这珍贵的历史和精神财富，将革命精神进一步传承和发扬光大。

陵水全域旅游服务中心正式成立

本报椰林7月27日电（记者程范淦 通讯员黄艳艳 陈思国）今天下午，陵水黎族自治县全域旅游服务中心在该县海航城市候机楼正式揭牌成立。该中心启用后将为游客提供旅游咨询、求助、投诉、12345政府服务热线等全方位旅游综合服务，提升旅游综合执法功能。这是我省第一个全域旅游服务中心。

陵水县委书记姜正华表示，成立全域旅游服务中心是陵水开展“全域旅游”示范区创建工作的一个重要举措。

海南省科学技术厅关于申报2017年省级科技计划项目的公告

根据年度工作计划，海南省科学技术厅组织编制了2017年省级科技计划项目申报指南，近期将在省科技厅网站上陆续发布，面向社会公开征集科技项目。现将有关事项公告如下：

一、本次发布的科技计划

申报指南包括：海南省基础与应用基础研究计划（省自然科学基金）、海南省重大科技计划、海南省重点研发计划、海南省技术创新引导计划、海南省创新能力建设计划。海南省技术创新引导计划高新技术产业发展专项高新方向由于相关政

策调整，将后续在省科技厅网站上发布项目申报指南。

二、项目申报主体：企业、高等院校、科研院所。

三、项目申报渠道：登录海南省科技业务综合管理系统（http://p.hist.gov.cn/egrantweb/）进行网上填报，下

载打印纸件项目申报书报送海口市国兴大道9号海南省人民政府政务服务中心省科技厅审批办窗口受理；或按照项目申报指南中要求的方法报送到指定地点。

四、项目立项程序：项目按程序审定后择优给予支持。

五、项目报送时间：各计划项目申报时间一般为2016年8月1日至9月23日，以海南省科技厅网站（http://hist.gov.cn）“通知公告”栏发布的通知为准。具体时间和要求请登录省科技厅网站了解。

六、有关要求：请结合本地

区、本行业相关领域发展需求和比较优势，按照项目申报指南的支持重点、申报条件、申报程序等相关要求，认真组织、择优推荐。

海南省科学技术厅
2016年7月28日

2016年6月市县环境空气质量排名公告							
2016年6月份，全省（除三沙市外）市县空气质量总体优良，其中优级天数比例为95.7%，良级天数比例为4.3%。按照城市环境空气质量综合指数（以二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物、细颗粒物、臭氧、一氧化碳6项指标进行计算）评价，2016年6月，空气质量排名靠前的3个市县分别是白沙、屯昌、五指山。							
2016年6月全省18个市县（三沙市除外）城市（镇）环境空气质量排名如下：							
排名	市县名称	环境空气质量综合指数	排名	市县名称	环境空气质量综合指数	排名	市县名称
1	白沙黎族自治县	1.310	7	定安县	1.493	13	澄迈县
2	屯昌县	1.313	8	三亚市	1.564	14	乐东黎族自治县
3	五指山市	1.322	9	昌江黎族自治县	1.565	15	琼海市
4	保亭黎族苗族自治县	1.412	10	临高县	1.630	16	文昌市
5	陵水黎族自治县	1.427	11	东方市	1.651	17	海口市
6	琼中黎族苗族自治县	1.489	12	儋州市	1.708	18	万宁市
				海南省生态环境保护厅 2016年7月13日			

国有产权（资产）公开挂牌转让公告	
项目编号：XZ201607HN0087	XZ201607HN0096
受委托，按现状公开挂牌转让以下车辆：1、琼AONM29别克SGM7243ATA轿车，挂牌价格为102671.00元；2、琼A28168大马HKL6540E4客车，挂牌价格为49593.00元；3、琼A28131大马HKL6540E4客车，挂牌价格为49593.00元；4、琼AF6763东风小型普通客车，挂牌价格为16444.00元；5、琼A25988金杯中型普通客车，挂牌价格为6415.00元；6、琼AL3858别克SGM6527AT小轿车，挂牌底价52000.00元。公告期：2016年7月28日至2016年8月10日，详情请登录海南省公共资源交易网（http://www.ggzy.hi.gov.cn）、海南产权交易网（http://www.hnqc.cn）查询。联系方式：海南省公共资源交易服务中心产权交易21号窗口，电话：0898-65237542，海口市国兴大道61号华夏银行大厦18楼海南产权交易所，电话：0898-66558007（林先生）、0898-66558003（施女士）、0898-66558023（徐小姐）。	
海南产权交易所	2016年7月28日

国有产权（资产）公开挂牌转让公告	
项目编号：QY201607HN0097	
受委托，按现状公开挂牌转让“椰香公主”滚装客船。该船系日本林兼造船株式会社于1986年10月建造，船体及甲板材料为钢质，船体结构型式为纵横混合骨架式。船总长140米，型宽20.4米，型深8米，总吨位9696，满员搭载乘客可达317人。挂牌价格为946.22万元。公告期：2016年7月28日至2016年8月24日。详情请登录海南省公共资源交易网（http://www.ggzy.hi.gov.cn）、海南产权交易网（http://www.hnqc.cn）查询。联系方式：海南省公共资源交易服务中心产权交易21号窗口，电话：65237542，海口市国兴大道61号华夏银行大厦18楼海南产权交易所，电话：0898-66558026杨先生、0898-66558023徐女士。	
海南产权交易所	2016年7月28日