



创建海南文明岛——社会文明大行动特别报道

途经斑马线时和行人抢道被查,驾驶人表示接受教训 今后注意礼让 做文明驾驶员

本报海口12月8日讯（记者邓海宁）为进一步整治交通违法行为，今天上午，海口市公安局交警支队在海口市国兴大道与大英山西三路路口、南沙路与海德路交叉口、丘海大道与滨海大道交叉口等12处设立整治卡点，开展机动车斑马线不礼让行人专项整治行动，现场查处机动车斑马线不礼让行人违法行为42起。

当天上午，记者在南沙路与海德路交叉口整治现场看到，当行人走在斑马线上时，行驶中的车辆绝大多数

会减速慢行并在斑马线前停下，等待行人通过，但仍有个别驾驶人未礼让行人而被查处。

“我知道海口有礼让行人的规定，但今天赶着去买肥料就没太注意。”车牌号为琼C××436的车主黎先生是今天现场第一个被处罚的驾驶人，他在途经斑马线时不仅没礼让行人，还和行人抢道。经过交警对礼让行人相关法律法规的一番讲解后，黎先生当场表示，今后注意礼让行人，做个文明驾驶员。

随后，一辆车牌号为琼A××379的小轿车也因未礼让行人被交警拦了下来。车主戴先生面对交警的讲解和教育，始终用手遮挡着面部，不好意思地表示，以后到斑马线会多注意，换位思考，让行人先通过，绝不再犯。

“开车时，我们是司机，不开车时，我们也是行人。斑马线前礼让行人，这是每一位驾驶员都应该做的，也是每一位行人都期待的。”海口市公安局交警支队龙华大队四中队中

队长熊远圣表示，机动车行经人行横道，应当减速行驶，遇行人正在通过人行横道，应当停车让行，如双方都在等待对方，驾驶人可以用礼让的手势示意行人优先通行。

在一个小时的整治行动中，南沙路与海德路交叉口共有4名机动车驾驶人未在斑马线前礼让行人，根据海南省实施《道路交通安全法》办法第64条15项规定，海口交警对其均作出了罚款100元、记3分的处罚。



扫码看椰城交警开展斑马线不礼让行人整治行动相关视频。
摄影/剪辑 王旭

短评

方桂琴

海口、三亚等地通过文明倡导、志愿劝导、创新执法等多种举措，营造了良好的文明交通氛围，让“礼让斑马线”成为了城市里一道靓丽的文明交通风景线，也成为了海南开展社会文明大行动的一个生动“注脚”。

近段时间来，全省各地机动车不

让文明成随处可见的风景

礼让斑马线的交通违法行为大幅减少，充分体现了驾驶人道路文明意识的提升，这是社会文明的可喜进步。如果驾驶人能切实提高斑马线礼让意识，就能使车让人这一文明行为常态化，成为驾驶人的一种习惯。而如果我们每个人都能在道路交通中践行文明规范，尊重彼此路权，“各行其道”，就能营造良好的道路交通秩

序，使道路更畅通，交通更文明。

与此同时，因机动车不礼让行人而造成的交通事故及伤亡率也随之大幅减少，这说明了机动车礼让行人是完全可以避免一些交通事故的发生，交通安全是能让出来的，这也证明了人们文明意识的提高，能够营造更好的社会秩序，能够创造更美好的生活！车让人让出道路安全、文明秩序，

人人遵守公德、相互谦让使社会更和谐，人人讲卫生则让环境更美好……种下文明的种子，必然收获文明的果实。当前，我省在全省范围内广泛开展社会文明大行动，通过各种措施，提升全民道德素养，提升公众文明意识，交通安全是能让出来的，这也证明了人们文明意识的提高，能够营造更好的社会秩序，能够创造更美好的生活！车让人让出道路安全、文明秩序，

享文明行为所创造的美好生活。

文明是对自己、对他人乃至对社会、对环境的一种责任。我们倡导文明行为，养成文明习惯，就是为了让每一个人都能享受更舒适的环境，更美好的生活！也只有人人参与社会文明大行动，将文明内化于心、外化于行，掀起社会文明新风尚，才能使社会文明成为我们身边随处可见的风景。

红榜

黑榜

交通红黑榜

↑12月8日，三亚市凤凰路，电动车占用机动车道行驶。

↓12月8日，三亚市凤凰路丹州小区路段，机动车礼让行人通过斑马线。

本报记者 武威 摄

我省举行核安全文化媒体行活动 中央及省内媒体40名记者“探秘”昌江核电项目

本报石碌12月8日电（记者陈奕霖）“核电是安全、高效、清洁的能源，昌江核电厂建成投产至今，已累计发电131.24亿度。”12月7日至8日，第三届海南省核安全文化媒体行活动在昌江开展，来自中央驻琼媒体、省内媒体的约40名记者深入昌江核电厂，了解核安全文化等核电相关知识。

此次活动以“携手核安全，共创美丽山海黎乡”为主题，由省委宣传部和省核应急办公室共同举办。活动期间，媒体记者参观了昌江核电厂应急指挥中心、昌江核应急固定式去污洗消站等项目。核电专家也对核电发展、核应急应对和核电厂核安全文化等知识，其他应急管理核应急设施的统筹部署、资源整合等情况进行了深入讲解。

我省50名记者参加红色主题教育活动

本报嘉积12月8日电（记者梁君旁）12月6日至8日，省记协组织中央驻琼及省市媒体共50名青年记者，赴琼海开展“青年记者·重走琼崖革命路”理想信念主题教育活动。

三天时间里，青年记者们通过拓展活动接受集体主义教育；通过重走红色娘子军纪念馆、周士第将军纪念馆、椰子寨的琼崖革命路、重温峥嵘岁月，了解琼崖革命的光辉历史。

省记协办公室主任曹怀通表示，本次活动一是通过让青年记者们重走琼崖革命路，使其增强爱国主义情怀，坚定理想信念；二是通过团队活动让记者们学会互帮互助，培养集体主义精神，在今后的新闻工作中能更好地团结协作。

全国各报业集团、行业主管部门的40余位嘉宾齐聚海南 共享海南之美 共话发展之路

关注第三届中国报业集团高层座谈会暨全国省级党报社长总编看海南采风活动

■ 本报记者 陈雪怡 王玉洁 郭萃 贾磊

冬日里的海南，阳光热情明媚，四海宾朋似春风般如约而至。

今天，来自全国各报业集团、行业主管部门的40余位嘉宾飞抵海南，参加12月9日在陵水黎族自治县清水湾举办的第三届中国报业集团高层座谈会暨全国省级党报社长总编看海南采风活动。在讨论推动媒体深度融合发展的探索与实践、剖析新时代报业经营的转型突围之道、分享重大主题宣传创新案例的同时，感受海南的发展之变、了解海南的发展之举、建言海南的发展之路。

感受海南的青山绿水 感叹海南的变化之大

闭上眼睛深吸一口空气，这是江西日报社总编办记者骆辉今天来到海

南后做的第一件事。“温暖的气候和清新的空气将旅途的疲劳一扫而空。”骆辉说，良好的生态环境和充满活力的发展态势是海南给他的第一印象，“从三亚到陵水，一路走一路看，沿途的绿水青山、碧海蓝天让人如痴如醉，现代化的城市建设也让海南的发展魅力和活力竞相迸发。”

大众报业集团（大众日报社）社长梁国典也有同感，“这里草木葱茏，空气清新。”这并不是梁国典第一次到海南，每年春节，只要有时间，他都会带家人来海南过冬。

海南，让新朋友惊喜，让老朋友惊叹。“十年的时间，海南的变化之大已经让人认不出来了！”继2006年12月第一次来到海南，这是湖南日报报业集团编委办主任、主任编辑周韬的第二次海南行。得知此次采风活动中有考察文昌航天城的行程安排，周韬激动地竖起大拇指，“十年前的文

昌航天城是一番荒凉景象，当时我们还在那拍照留影。如今，文昌航天城已经成为国家重要的航天发射场。同时，海南的旅游、经济等各方面的发展都有目共睹。”

周韬期待重访文昌航天城，梁国典则对美丽乡村采风行程充满期待，“我很期待走访参观海南的美丽乡村，透过乡土文化了解海南风土人情。”

期待同行的思想碰撞 期待明天的转型突围

感受之深，期待之切。海南生态环境优良、经济社会不断发展，吸引了许多人到海南安家置业。“这其中包括不少山东人，”梁国典说，作为中共山东省委机关报，《大众日报》也密切关注着海南国际旅游岛建设，“读者所关注的，就是我们宣传报道的内容。医疗健康产业、文化产业、互联网产业、旅游业等，都是山东和海南当前的发展重点。我们希望通过宣传报道，增进两地相互了解，分享经验、共享资源、合作共赢。”

北京日报报业集团副社长肖跃华则希望此行能与全国的党报同行探讨主流媒体如何在新媒体领域真正有所突破和创新。对于此次座谈会，肖跃华期待与业界众多新闻工作者携手解决更多实际问题，“包括如何提高党媒的有效发行、影响力、公信力等，让老百姓更加认可我们党报，很期待这次大家提出新的见解。”

思想碰撞，携手前行。“此次党报同行在海南相聚，共同探讨党报如何更好发挥主流媒体作用，提升自己的影响力、公信力是一件非常有必要的事情，也为全国党报提供了一个相互学习交流的平台。未来几天不仅要探寻海南的发展面貌，也要共同携手把省级党报的突围之路铺得更稳更实。”周韬说。

在面对南海网摄影镜头时，周韬还感慨道：“以前报纸采访都是一支笔加一张纸，这次能面对镜头侃侃而谈，无疑体现出海南日报在全国党报融媒体中已经走在前列，而这也是新媒体时代党报主动突围、积极进取的一个缩影。”（本报椰林12月8日电）

2017年中国(海南)国际热带农产品冬季交易会本月12日至15日举行 众多好戏连台 监管更加严格

本报海口12月8日讯（记者宗兆宣）12月12日至15日，由农业部、中国国际贸易促进委员会、中华全国供销合作总社和海南省人民政府共同主办的中国（海南）国际热带农产品冬季交易会（以下简称“冬交会”）将在海南国际会展中心举行。作为全国唯一的热带农业展会，冬交会已连续成功举办了19届，备受国内外各界人士关注。

据介绍，本届冬交会以“共谋农业新发展，共建美好新海南”为主题，“展示发展成果、加强交流合作、促进商贸流通”为宗旨。共设35个展馆（区），总面积约8万平方米。其中，室内展馆（区）31个，面积3.69万平方米；室外展区4个，面积4.31万平方米。设有热带农业王牌展区、“一带一路”国际展区、全国供销社展销

区、琼台合作展区、全国品牌农业展区、海南共享农庄体验区、海洋渔业展区、各县市特色农业展区和品牌企业特装展区等。

会展期间，还将举办海南特色农产品推介会、品牌农产品代言推介公益活动暨海南十佳公共区域品牌农产品评选发布及海南农产品十大运营商评选颁奖活动等重点活动。

省农业厅相关负责人介绍，本届冬交会对参展企业和参展产品进行了严格审核把关，优先推选各省、地（市）级以上农业产业化龙头企业 and “三品一标”农产品，拒绝“三无”产品、证照不全企业、仿冒他人商标、国家明令禁止、危害人体健康等不安全产品企业参展，并严禁珠宝、电器、服饰、化妆品等非农产品企业参展。

2017三亚国际文化产业博览会开幕 30多个国家和地区60多家展商参会

本报三亚12月8日电（记者袁宇）2017第二届三亚国际文化产业博览会今天在三亚开幕，来自13个国家和地区的20多位驻华使节及代表共聚三亚，以文会友，共谋发展。开幕式上，海南省委常委、三亚市委书记严朝君邀请多国驻华使节一起，手持一方印章，以按印的方式为文博会启幕。

本届文化产业博览会围绕“主打国际化，侧重海洋文化，兼顾本土文化”的主题，更加凸显海南国际旅游岛特色。展会邀请了30多个国家和地区60多家展商，国内省、市、区近100家展商参展。

亚美尼亚驻华大使谢尔盖·马纳萨良作为驻华使节代表，在开幕式上致辞。他表示，海南作为“丝绸之路”的重要组成部分，具有独特的区位优势，在中国的旅游文化发展中扮演着举足轻重的角色。

三亚近年坚持“走出去”“请进来”相结合，不断加强国内外文化交流与合作。严朝君透露，三亚目前已初步形成“一心、一带、两极、三区”的文化产业发展格局，下一步三亚将坚定文化自信，深耕本土文化，传承中华优秀传统文化，大力推动文化产业的发展。

据了解，活动期间，2017第二届三亚国际文博会欢迎晚宴暨2017三亚“十大优秀文化企业”系列评选颁奖典礼、国际“文化+旅游”高峰论坛、2018迎新祈福音乐会、“一带一路”国际音乐会、“一带一路”文化展演等精彩活动将依次举行，三亚市内18处分会场也将同步开展精彩活动。

“爱心传递 防治出生缺陷”公益行走进海南

本报海口12月8日讯（记者符王润）今天上午，由国家卫生计生委和中国出生缺陷干预救助基金会主办，省卫生计生委、省妇幼保健院和省优生优育公共服务中心承办的“爱心传递 防治出生缺陷”公益行走进海南活动启动仪式在海口举行。

九届、十届全国人大常委会副委员长、中国出生缺陷干预救助基金会理事长蒋正华，副省长王路出席活动。

据介绍，此次公益活动包括相关政策宣传、知识普及，成立海南省医务志愿者“防治出生缺陷”宣讲团，出生缺陷防治资金和物资捐赠以及到市县开展义诊活动等。为支持我省出生缺陷防治工作，国家卫生计生委联合中国出生缺陷干预救助基金会将向我省捐赠共计355万元中央专项彩票公益金和公益物资。

近年来，我省认真落实出生缺陷三级预防措施，从2007年起，我省开展新生儿免费实施遗传代谢病和听力筛查，我省出生的所有新生儿（含省外户籍）均可享受上述免费政策。2011年开始，我省在实施国家免费孕前优生检查项目中增加了为新婚夫妇和计划怀孕夫妇免费提供地贫筛查服务、“葡萄糖-6-磷酸脱氢酶（G6PD）基因检测”等项目，形成“19+3模式”。

今年起，我省还对各市县二级以上综合医院、中医院和妇幼保健机构的先天性心脏病诊治能力情况进行摸底调查，开展先天性心脏病筛查工作等。

关注党报党刊发行

省国资委系统部署党报党刊发行工作

本报海口12月8日讯（记者邵长春 通讯员王朝朝 陈群）今天下午，省国资委召开2018年度党报党刊发行工作会议，部署省国资委系统2018年党报党刊发行工作，要求省属企业、中央驻琼企业圆满完成党报党刊发行任务。

会议指出，省国资委系统各级党组织要高度重视党报党刊发行工作，把党报党刊发行工作作为一项重要政治任务来抓，做好2018年度《人民日报》、《求是》杂志、《海南日报》、《光明日报》、《经济日报》、《今日海南》等党报党刊发行工作，确保全省国资委系统2018年度党报党刊发行数量稳定。

会议强调，省国资委系统各级党组织要根据实际情况，每年拿出一定数量的党费，用于支持本单位基层党组织订阅党报党刊，还应拿出一定数量的其他经费用于支持本单位下属企业订阅党报党刊，使党报党刊充分覆盖各基层单位；要积极开展读报（刊）用报（刊）活动，用好党报党刊，不断扩大党报党刊的社会影响力，鼓励并组织干部群众积极下载安装《海南日报》客户端，不断拓展党报党刊的传播形式和传播空间。省国资委将对各企业党报党刊征订进度进行督导检查。

2017年海南省环境质量状况

11月份城市（镇）集中式饮用水源地水质状况：全省18个市县（不包括三沙市）开展监测的28个在用城市（镇）集中式饮用水水源地水质均达到或优于国家Ⅲ类标准，达标率为100%。（备注：饮用水水源为原水，居民饮用水为末梢水，水源水经自来水厂净化处理达到《生活饮用水卫生标准》的要求后，进入居民供水系统作为饮用水。）

海南省环境监测中心站
2017年12月6日