

因出入交通存在拥堵、绕道问题 大学城师生盼海文高速“开口”

社会聚焦

■ 本报记者 古月

“我们大学城四所高校近7万师生期盼行路易，盼了6年毫无结果。”8日上午，海口桂林洋大学城海口经济学院石老师对记者说。

连日来，本报不断收到来自海口桂林洋大学城几所高校师生们的反映，称进出大学城存在行路难问题，师生们热切盼望相关部门能在距离他们几百米的海文高速“开口泄洪”。

记者调查： 进出桂林洋大学城不易

6月3日至12日，记者先后四次从不同道路进出海口桂林洋大学城进行实地调查，亲身体验师生们进出大学城的困难。

实地调查后记者发现，进出大学城的道路主要有三条，一是通过白驹大道岔路进入桂林洋开发区后再走海涛大道进入大学城，这条路还不错，只是有些路段较窄。（本报2014年2月26日对此曾做过报道，海口市政府随后加宽了白驹大道进入桂林洋开发区的岔路口道路。）还有一条是下美兰立交通过东寨港大道进入大学城海涛大道，但这条路仍有部分路段未完全修好，虽然可以通车但不好走。另外一条是走灵山镇到桂林洋的灵桂大道，其中灵山镇路段由于年久失修，路面破损严重，凸凹不平，小型轿车在此路段行驶稍有不慎还会刮底盘，晴天尘土飞扬，雨天泥泞不堪，而且灵桂大道接近海海大道



海文高速路与大学城校际7号路(图中黄圈内)相隔很近。 本报记者 古月 摄

处四车道变两车道，遇上下班高峰人车混杂通行困难。

12日上午，记者再次从海口出发，驾车丈量海文高速经灵山互通至美兰互通的距离，走东寨港路后进入大学城至琼台师范学院东门距离，里程表显示10.5公里。在现场，海口经济学院唐总工程师拿出《海口桂林洋经济开发区路网建设规划图》对记者说，经详细测算，如果海文高速在靠近校际7号路处开口，到琼台师范学院东门只有7公里多一点，距离缩短2.5公里，到海口经济学院东门只有几百米。

师生期盼： 海文高速“开口泄洪”

据相关部门统计，截至2015年12月底，海口桂林洋辖区常住人口达8.8万人（含大学城师生）；其中，高校区师生6.49万人。统计数据尚未包括外来务工人员 and 旅游、休闲度假人员。

“海文高速紧贴大学城，最近处只有几百米，如能开口，大学城上下课师生与桂林洋干部职工上下班高峰期重叠，每天拥堵的问题也许能

解决。”海南师范大学张教授说。

“虽然通过美兰立交走前不久才修好的东寨港大道也可以抵达琼台师院，但是绕远啊。”12日上午，琼台师院校办主任曾彪对记者说。

采访中记者了解到，2013年3月和2015年，海南师范大学、海口经济学院、琼台师范学院、海南经贸职业技术学院等四所高校曾多次联名写信向有关部门反映，建议桂林洋大学城高校区7号路与海文高速贯通。此事当时也引起相关部门关注，但高速路开口问题迟迟得不到

解决。此外，记者还了解到桂林洋经济开发区管委会也曾向上级反映过情况，建议海文高速“开口”。

相关部门： 高速公路不能随意“开口”

8日上午，就大学城师生们反映的问题，记者采访了省交通厅，该厅公路局路政科陈科长接受采访。陈科长告诉记者，海文高速大学城附近已有灵山和美兰两处互通立交进入大学城道路，而且两处距离较近，如果中间再“开口”，存在交通安全隐患，也不符合国家高速公路管理的相关规定。

陈科长表示，大学城师生们的诉求可以理解，但高速公路开口不是简单的想开就开的问题，要经过详细的调研论证、组织专家评审，综合考虑开口的利弊等。按相关规定高速公路是全封闭管理模式，减少开口就是考虑高速路行车安全问题。

专家建议： 将有关路段等级降格

对此，大学城高校内一位从事道路交通领域教学研究多年的老教授表示，随着城市的发展，其实海文高速海口市区至大学城路段用途已改变，这段所谓高速路都在海口绕城环线内已不适宜高速通行，建议将美兰立交往海口路段降格为市区一级公路等级，这样就不存在高速路开口违反规定问题了，近7万大学城师生行路难问题也就解决了，同时可以在沿途安装路灯，降低交通安全隐患。

（本报海口6月12日讯）

无人机助力 海滩安保

本报海口6月12日讯（记者单憬岗）“起飞！”下午4时30分左右，一架携带机载摄像头的无人机在假日海滩腾空而起，飞翔、旋转、悬停、扫描……地面上，阳光义工社的志愿者们正在屏幕上紧紧盯着海面上游泳的游客的情况，他们和海口民间应急救援队的60位富有水上救援经验的救生员随时准备着，一旦有情况就立即出击救援。

端午节期间，海南阳光义工社及海口市民间灾害应急救援队受共青团海口市委、秀英区委、海口假日海滩管委会邀请，成立了一支由60名专业救生员及志愿者组成的假日海滩海岸应急救援队，协助负责端午节期间假日海滩安全事故的预防及救援。

此次的海滩安保工作首次启用了高科技的无人机进行高空勘察。由海南航空模型协会提供的5台无人机在海滩的上空进行全方位无死角的高空巡逻。来自海南航空模型协会的义工们说，无人机的加入让救援工作变得更便捷，为险情发生后争取宝贵的救援时间。据悉，端午节期间，救援队在巡逻中发现群众孩子丢失16起，全部帮助寻找到。

专题

2016年全国职业院校技能大赛落幕 海南软件职业技术学院斩获8个奖项

2016年全国职业院校技能大赛赛场喜报频传，海南软件职业技术学院派出的代表队最终斩获3项一等奖，1项二等奖，4项三等奖。

荣获“联想”杯移动互联网应用软件开发大赛团体一等奖1项，动漫制作赛项个人一等奖2项，“电子商务技能”赛项团体二等奖1项，“计算机网络应用”赛项团体三等奖1项，园林景观设计赛项团体三等奖1项，艺术专业技能赛项民族唱法个人三等奖1项，通俗唱法个人三等奖1项，以骄人的成绩名列全省高职院校之首和全国高职院校前列。

问渠那得清如许？仔细梳理不难发现，各获奖赛项背后体现的是海南软件职业技术学院服务产业发展需求，促进人才培养与产业发展结合的办学理念，蕴含的是产教融合、校企合作、工学结

合、知行合一的办学思路，折射的是学生职业技能和职业精神培养的成功探索，契合的是学生的创新创业和职业发展需要，体现的是技能大赛与专业教学有机结合、指导团队与学生精诚合作、人才培养模式与教学及评价模式转变的必然结果。

校企共建专业，订单培养人才。与海南英立科技开发有限公司、武汉大学深圳研究院及深圳市凡达迅科技有限公司、蓝核软件科技有限公司、海口快修管家修服务有限公司等企业共建专业，合作开展“订单培养班”。

项目引领，模块化教学。为更好地满足企业的用人需求之现状，学院全面改革课程体系，为高职高专信息类人才培养构建了一套科学有效的课程体系，该成果“高职信息类专业课程体系改革

创新的研究与实践”被海南省教育厅评为省级教学成果二等奖。

“互联网+”助力课堂教学。随着互联网的崛起，信息化教学深入渗透到了教学的每一个环节，也赢得了师生的广泛关注。

课证融合，学赛结合。大力实施“课证融合、以证代考”的方式，将职业资格证书、等级证书的备考与课程教学有机结合，把专业知识应用的能力、职业技能鉴定和职业意识从头到尾贯穿在整个课程教学过程。同时，积极探索“竞赛驱动式”项目开发及教学，实现“以学促赛”与“以赛促学”的目标。

校企一体化，产学合作。针对近年高职院校广泛存在的校企合作“一头热一头冷”的难题，依据海南省动漫产业的特点，经过分析研究校企合作双主体的利益机制，借助海南生态软件园产业

聚集优势，采取“学校走进园区，把企业请进学校，引进动画人才，兴办校办企业”，实现“园中校”、“校中厂”的校企深度合作。

工作室教学，铸IT工匠。引进国家二级动画导演李莘教授、央视动画有限公司总经理助理李捷教授，成立了动画大师工作室。与海南弘远科技有限公司合作成立石虎动画工作室。工作室在国内行业领军人物的指导下，进行国内最先进的专业教育，与行业保持密切联系。

结果性评价向过程性评价转变。为了提高学生学习技能的积极性和主动性，把专业课程核心技能模块化，学生只要顺利完成技能模块所要求的技能考核要求，即获得相应技能模块的成绩。通过分段式过程性质量考核方式，使学生不再受时间和空间的影响。



获奖学子。

省工商查获 千余桶假冒润滑油

本报海口6月12日讯（记者宗兆宣 郭莘 通讯员吴毅蕾）近日，省工商局执法局组织海口市工商局并联合海口公安治安支队查获美孚、壳牌等1153桶假冒润滑油。

6月初，省工商局执法局组织海口市工商局并联合海口公安治安支队出动50名工商执法人员 and 20多公安干警分别组成20个执法小组和7个抓捕小组，对涉嫌销售假冒润滑油的18个汽车用品销售店和两个库房进行执法检查。现场查获“美孚”润滑油411桶、“壳牌”润滑油295桶、“嘉实多”润滑油447桶，共计1153桶“进口”润滑油，货值达20余万元，经美孚、壳牌、嘉实多等品牌润滑油厂家工作人员鉴定确认为假冒伪造润滑油。

目前，3名犯罪嫌疑人已被海口警方抓获，涉嫌的假冒进口品牌润滑油已被工商部门暂扣，案件正在进一步调查处理中。

海口查获 代购海外货物走私案



图为查获的物品。通讯员 袁旭 摄

本报海口6月12日讯（记者杨艺华 通讯员袁旭）近日，海口海关首次在邮递渠道查获代购海外货物走私入境案件。

经查，2014年2月至今，犯罪嫌疑人邢某江为牟取非法利益，从国外采购Burberry、Gucci等知名品牌的鞋、衣服、箱包、腰带，通过分拆包裹邮寄的形式逃避海关监管，从邮递渠道将上述货物走私入境，并在国内销售牟利。经初步侦查，该案案值约200万元人民币。目前案件正在进一步侦办中。

一男路边晕倒牵出诈骗案 随身物品泄天机

本报那大6月12日电（记者易宗平 通讯员王焱 尹沪）近日，一男子晕倒路边被儋州市海头边防派出所民警搭救，随后警方发现他涉嫌电信诈骗，于是该男子被刑事拘留。

6月8日20时，儋州市海头边防派出所民警接到报警，有一个男子晕倒在路边，民警立即前去救助。经初步判断，该男子可能是因为身体脱水导致。民警立即帮助其进水，该男子也渐渐恢复神智。不过细心的民警发现该男子随身携带的包里有一台笔记本电脑，还有多张散乱放着的电话卡。民警怀疑该男子涉嫌电信网络诈骗，遂将其带回派出所作进一步询问。

经查，该男子涉嫌吸毒。同时，民警对该男子携带的银行卡进行一一核查，其中一张尾号为8478的邮政储蓄卡，正是涉嫌电信网络诈骗的银行卡。面对眼前的证据，该男子交待了协助他人进行网络诈骗的犯罪事实。

该男子交代，他姓符，家住儋州市雅兴镇，当天是从那大镇坐车前往雅星镇富克村，结果在车上睡过头坐到了海头镇。符某称，他在所属的电信网络诈骗团伙中，专门负责到银行卡取钱，然后按照指示将钱转交到具体人员手中。目前，符某已被刑事拘留，案件正在进一步侦办中。

主编：罗清锐 美编：陈海冰