

开业仅半个月，最高日客流量便突破3万人次 海口这家夜市为何这么火？

海报·深观察

■ 本报记者 郭萃 彭青林

“仿佛一秒穿越至东南亚国家，这无疑是海口最火的夜市之一。”4月23日晚8时，海口市民赵涵瑜来到琼山区南海大道明光胜大酒店前的星州夜市。尽管不是第一次来了，这里仍让她充满新潮、新鲜感。

星州夜市面积不大，开业仅半个月，最高日客流量便突破3万人次。每晚，前来夜市的市民游客络绎不绝，摊主叶珍岚每天卖冰粉可以卖出100碗以上；身着特色民族服装的高颜值摊主吸引了不少食客前来拍照……更

让人意外的是，这里半个月前还是一片空地，杂草丛生。

“夜经济”一直是我省扩大消费中的亮点，海口也不乏人气夜市。正因如此，这家刚开业就火“出圈”的星州夜市，显得尤为瞩目。其“秘诀”何在？海南日报记者在这过程中发现，这不是巧合或偶然，而是准确定位，深入学习，精心准备的结果。

“它紧邻南海大道和即将开业的龙湖天街，有着客流量优势。”海口市琼山区相关负责人告诉记者。不过，流量不等于“留量”。一个商业模式的成功，流量是“术”，产品是“道”，两者缺一不可。

琼山区一直在思考，如何打造具有差异化和特色的夜市经济。最终，该区决定以星州夜市为起点，引入专

业团队，打造泛红城湖特色商业街区。

星州夜市主理人郑茜玲和邝丽芳前往云南和泰国学习考察夜经济半个月后，在琼山区相关部门指导下，逐步有了明确的方案：这里既要有东南亚风情，又要有本地元素；食品既要新奇好吃，又要足够潮流和年轻化；市集上既要售卖吸引人的货品，市集本身也要有高“颜值”。

“整个夜市分为美食区、手作区和露营区三个区域。”郑茜玲告诉记者，其中美食区以越南、泰国、老挝等东南亚国家美食为主，同时兼具海南本地以及华南地区特色美食文化；露营区有啤酒、鸡尾酒等供食客选择，每天晚上还会有关歌手驻唱，举办一场户外的演唱会……努力把夜经济的潮流文化一网打尽。

市集在设计上尤其注重“颜值”：从市集的布置、灯光、口号到摊位的陈设都做了简洁但精心的设计，除了好看也很适合拍照“打卡”；通过社交平台公开招募了很多年轻有想法的“颜值”摊主，乐于和顾客分享交流，有的还做起了网络直播和短视频；摊主的服装每天都有统一的风格，并时常变换主题……尽量增强市集的社交元素。

4月9日正式开业，这家建在空地上的夜市，火了。

“自己的直播间已经有近3万的粉丝量。”来自乐东黎族自治县的摊主李娟每天做好各项工作后，便打开直播间，现场制作美食的同时，分享家乡美食文化。直播的时候，一份份订单接踵而至，“自从来到这里，每天出摊就跟打了鸡血一样”。

来自巴基斯坦的摊主安凯则在夜市现场售卖一种由土豆泥、蔬菜等组成的家乡特色美食——脆球，“当初只是想着来试一试，结果没想到这里人气这么旺，每天晚上营业额基本都在千元以上，所以希望能持续做下去，让更多人了解巴基斯坦美食。”

“火爆”不能只是一时，郑茜玲告诉记者，夜市还会定期对美食品类进行更新，并且根据销量和评论，两周进行一次考核，实行末位淘汰机制，以确保夜市整体质量。

在吃饱喝足后，赵涵瑜用朋友圈把当天的美食和心情记录下来，并配以文字：有食物的气味，有嬉笑的人声，有形形色色的服装和琳琅满目的商品，这才是理想中城市的样子。

(本报海口4月26日讯)



海南铁路加大运力 保障“五一”假期旅客出行

本报海口4月26日讯（记者邵长春 通讯员陈可瑞）海南日报记者4月26日从海南铁路海口车务段获悉，今年“五一”假期铁路运输期限为4月27日至5月4日，商务流、旅游流、探亲流等客流将高度叠加，海南铁路将迎来今年以来最大客流，预计“五一”假期日均发送旅客将突破10万人次。

据介绍，为满足广大旅客“五一”假期出行需求，海南铁路加大“五一”假期运力投放，目前计划“五一”假日期间日均开行97.5对，最高每日开行101对。同时，海南铁路将根据客流变化和车票预售情况，精准实施“一日一图”，针对每日客流波动规律，动态调整运力投放，不断满足旅客出行需求。

为营造温馨旅行环境，海南铁路部门重点加强站车客运服务工作，安排青年志愿者在客流较大的车站，做好问询、引导及重点旅客服务等工作，组织人员加强设备整治，并根据客流情况做好随时增开安检通道和实名制验证通道的准备，确保旅客出行安全有序。

铁路部门提醒广大旅客，随着客流增长，高峰时可能出现旅客集中进站的情况，请旅客们预留充足进站候车时间，避免误乘、漏乘。请关注铁路12306网站及车站公告，第一时间掌握列车开行信息，合理安排出行。

“五一”假期 海口美兰区 推出3条特色旅游路线

本报海口4月26日讯（记者刘梦晓 通讯员陈尾娇）4月26日，海口市美兰区旅游和文化体育局发布消息，今年“五一”假期，该区将推出“新锐红树林·野趣户外游”“城市乐欢游·浪漫打卡地”“美食新天地·人间烟火味”3条特色旅游路线，以及涵盖景点乐游、文体赛事、商街集会3大主题的26项文旅活动。

海上栈道、电动游船、渔歌唱晚……4月29日，东寨港红树林旅游区将举办试营业开园仪式，可以登上新建的“月之塔”科研观测塔赏生态美景，乘坐环保游船，漫步海上栈道、品尝红树林各样海鲜与特色美食。4月29日到5月3日，芳园艺术村推出“荷花汉服季”主题活动，连理枝渔家乐赶海活动全新升级，898艺术村“艺起劳动吧”、图书市集、“节”出青年等多个活动同时举办。

文体赛事方面，4月27日晚，“中国梦·劳动美——凝心铸魂跟党走 团结奋斗建江东”2023年美兰区公共图书馆文化馆庆“五一”国际劳动节慰问文艺汇演将在灵山镇北排村举办；4月28日，2023年第九届“美兰杯”海南八音比赛将在区新时代文明实践中心音乐厅举办；4月29日，2023年海口市美兰区“相约棋赛，奔向美兰”首届国际象棋公开赛将在区公共图书馆文化馆一楼大厅举办。此外，恩佐波波冲浪俱乐部推出“趣味海上项目”。

5月1日，华彩海口湾广场也将启幕，华彩之夜灯光秀、祥狮送福艺术展、烟花水母音乐会、晒美照专享礼遇等精彩活动同时开展。

琼海将在“五一”假期 举办系列体育赛事

本报嘉积4月26日电（记者陈子仪）4月26日，海南日报记者从琼海市旅游和文化广电体育局获悉，为促进琼海体育与旅游快速融合，营造全民健身运动的浓厚氛围，满足广大人民群众健康需求，“五一”期间，琼海将开展沙滩排球赛、羽毛球赛、跆拳道赛以及全国风筝板赛等系列赛事。

4月30日至5月2日，琼海市六人制沙滩排球公开赛将在博鳌举行。本次比赛以镇（区）为单位派出参赛队比赛。参赛各代表队运动员必须具有本镇户籍（原户籍），每队可邀请3名外援参加比赛，外援包含在12名运动员名单内，每名运动员只能代表一个单位参赛。本届排球公开赛将选出前四名，并发放奖金及奖状。

4月28日至5月1日，琼海市首届跆拳道公开赛将在琼海市体育馆举办。比赛项目分为竞技（个人、团体）、品势（个人、混双、团体）、快腿王。据介绍，本次比赛将为跆拳道爱好者搭建一个展示、学习、交流的平台，将积极推动琼海跆拳道体育项目上一个新台阶。

5月1日至5月2日，琼海市青少年羽毛球公开赛将在琼海奥健羽毛球馆举办，各市、县青少年羽毛球爱好者均可报名参加。本次比赛项目分为男子单打与女子单打，并按照年龄划分为5个组别。比赛录取前八名，第一至三名颁发奖金、奖牌及证书，第四至八名颁发证书。

海南省疾控中心发布“五一”假期疫情防控提醒

本报海口4月26日讯（记者陈雪怡）海南地震预警系统计划今年国庆后正式运行。项目试运行阶段，地震预警信息服务主要通过预警终端来发送，目前我省在各市县和相关学校布设了400个预警终端，相关单位可以通过该终端获取地震预警信息。这是海南日报记者从4月26日举行的《海南省地震预警管理办法》（以下简称《办法》）政策解读新闻发布会上了解到的。

“受项目建设规模的限制，我省

《海南省地震预警管理办法》将于5月1日施行

这是海南日报记者从4月26日举行的《办法》政策解读新闻发布会上了解到的。

关于《办法》出台背景和制定的必要性，2018年，国家地震烈度速报与预警工程正式启动，我省作为该重

大工程的重要区域之一，在省内新建和改造预警台站121个，目前，该项工程已完成项目主体建设，通过验收后，将形成覆盖全省的地震预警能力。地震预警是敏感信息，涉及系统建设、运行管理、信息发布、传播与处

置等环节，迫切需要从立法层面完善相关制度设计，为加强地震预警管理工作提供有力的法律支撑。同时，出于贯彻实施上位法、提高减灾能力、保障社会稳定等需要，海南制定出台《办法》。

《办法》不设章节，共23条，主要按照地震预警定义及适用范围、地震预警系统的规划与建设、地震预警信息的发布与处置、宣传教育与应急演练、地震预警设施与地震观测环境保护以及法律责任等方面来阐述。

海南地震预警系统计划国庆后运行 已在各市县和相关学校布设400个预警终端

这是海南日报记者从4月26日举行的《办法》政策解读新闻发布会上了解到的。

关于《办法》出台背景和制定的必要性，2018年，国家地震烈度速报与预警工程正式启动，我省作为该重

大工程的重要区域之一，在省内新建和改造预警台站121个，目前，该项工程已完成项目主体建设，通过验收后，将形成覆盖全省的地震预警能力。地震预警是敏感信息，涉及系统建设、运行管理、信息发布、传播与处

置等环节，迫切需要从立法层面完善相关制度设计，为加强地震预警管理工作提供有力的法律支撑。同时，出于贯彻实施上位法、提高减灾能力、保障社会稳定等需要，海南制定出台《办法》。

《办法》不设章节，共23条，主要按照地震预警定义及适用范围、地震预警系统的规划与建设、地震预警信息的发布与处置、宣传教育与应急演练、地震预警设施与地震观测环境保护以及法律责任等方面来阐述。

这是海南日报记者从4月26日举行的《办法》政策解读新闻发布会上了解到的。

关于《办法》出台背景和制定的必要性，2018年，国家地震烈度速报与预警工程正式启动，我省作为该重

大工程的重要区域之一，在省内新建和改造预警台站121个，目前，该项工程已完成项目主体建设，通过验收后，将形成覆盖全省的地震预警能力。地震预警是敏感信息，涉及系统建设、运行管理、信息发布、传播与处

置等环节，迫切需要从立法层面完善相关制度设计，为加强地震预警管理工作提供有力的法律支撑。同时，出于贯彻实施上位法、提高减