

## 琼山区推出3大主题研学线路

本报7月22日讯(记者祝勇 赵汶)今年暑期,琼山区聚焦亲子家庭、毕业生等重点人群,以“亲子夏日 乐游琼山”为主题,策划系列暑期亲子游、文旅消费活动,依托辖区研学资源,推出3大主题研学线路。

3  
大主题研学线路

**琼台福地历史文化研学之旅:**高兴里特色商业文化街区(逛展美拍)→琼台书院(参观古代琼州最高学府)→琼台福地(感受琼台阁、福地轩的凝重和恩泽)→五公祠(观“海南第一楼”,听海南历史故事)→海南省博物馆(开启文物奇妙游)→海口日月广场(享“一站式”购物新体验)→海南省歌舞剧院(对话经典赏好剧)。

**自然野趣研学之旅:**雷音卡丁车体验庄园(体验卡丁车速度与激情)/云龙镇花花世界(体验网红小火车)→云龙湖公园(赏湖景、体验水上运动)→旧州镇西山村/雅蔡冷泉(赏荷花、品咖啡、泡冷泉)→迈思成长营(体验魔法庄园)→海口三角梅共享农庄(开启露营时光)。

**琼崖红色革命圣地研学之旅:**琼崖红军云龙改编旧址(重温红色革命记忆)→长泰村冯白驹故居/将帅成长营(感悟琼崖革命精神,体验真人CS等军事化项目)→本立村(了解海南最早最大的农业合作社)→塔昌村(探访“红色村庄”)。

## 我省促进文体旅商展联动扩大消费 运营5项重点赛事最高奖励1550万元

本报7月22日讯(记者祝勇)近日,省旅文厅印发《海南省五项重点体育赛事活动奖励实施细则》(以下简称《奖励细则》),明确环海南国际公路自行车赛等五项赛事的运营单位,最高可获1550万元奖励。

今年5月底,省财政厅、省旅文厅、省商务厅联合印发的《海南省进一步促进文体旅商展联动扩大消费若干措施》正式实施,省旅文厅结合实际制定了《奖励细则》。《奖励细则》规定奖励范围为:环海南国际公路自行车赛、环海南国际帆船赛、海南(三亚)马拉松赛、海南高尔夫公开赛、海南(三亚)国际旅游岛帆船大奖赛(以下简称五项赛事)等海南省重点系列品牌体育赛事活动。奖励对象为通过《公开征集五项重点体育赛事活动运营单位实施办法》确定的五项赛事运营单位。

《奖励细则》指出,对完成五项赛事的具体办赛要求并实现绩效目标的运营单位给予奖励,其中环海南国际公路自行车赛一次性给予奖励最高1550万元;环海南国际帆船赛一次性给予奖励最高700万元;海南(三亚)马拉松赛一次性给予奖励最高600万元;海南高尔夫公开赛一次性给予奖励最高780万元;国际旅游岛帆船大奖赛一次性给予奖励最高350万元。

运营单位于赛事结束后在“海易兑”平台提交奖励申请材料,并提供由省体育赛事中心选定的有资质的第三方审计、评估公司提交的赛事评估、审计报告等材料,经省旅文厅组织专家对赛事项目绩效目标进行评审并公示无异议后予以兑付,兑付在公示结束后三个月内完成。

## “芯原杯”全国嵌入式软件开发大赛在海口落幕 助力海南国际设计岛建设

本报7月22日讯(记者王子豪)7月14日至20日,2024“芯原杯”全国嵌入式软件开发大赛决赛在海口举办。记者了解到,本届大赛吸引了全国7大赛区52所高校的278支队伍参赛。经过线上课程、作业提交、初赛课题等层层选拔,最终25支队伍脱颖而出,集聚海口参加决赛。

本届大赛旨在推进集成电路产业人才培养,加强高校学生在嵌入式芯片与系统设计的创新与实践,让学生全面掌握从驱动开发、算法实现、性能优化到应用方案设计的多层次知识与技能。大赛契合时下物联网(AIoT)、智能可穿戴设备热潮,设计了一系列由浅至深的教学课程以及专业考题。

“这次比赛主要考验创新思维和动手能力,能够与来自全国高校的优秀选手同台竞技,对我们来说也是一次学习成长的机会。”决赛中来自海南大学的参赛队伍“芯动未来队”获二等奖,队员吴哲洲告诉记者:“我们了解到芯原科技在海口成立了子公司,大家都希望毕业后能留在海口从事相关行业,为芯片产业发展贡献一份力量。”

记者了解到,芯原海南于2020年12月在海口注册成立,是首家落户海口国家高新区的芯片设计企业。企业专注于智慧医疗、智慧康养产业,重点推进可穿戴式智慧设备的芯片设计研发、IP研发及智慧康养领域系统平台的搭建。

芯原股份创始人、董事长兼总裁戴伟民表示,企业未来将依托海南自贸港政策优势,充分发挥自身在集成电路产业链上下游的“桥梁”作用,助力海南国际设计岛建设,为海南集成电路设计产业高质量发展作出贡献。

## 海口终止防汛防风Ⅳ级应急响应

本报7月22日讯(记者汪训波)市防汛防风防旱指挥部22日发布通知,今年第4号台风“派比安”已穿过我省中部进入北部湾海面,对我市影响明显减弱,市气象台2024年7月22日16时33分解除海口市台风蓝色预警信号,市防汛防风防旱指挥部决定于7月22日18时终止防汛防风Ⅳ级应急响应。

据悉,7月22日凌晨1时30分前后,“派比安”在我省万宁市礼纪镇沿海登陆。为应对此次台风,7月20日20时,市气象台发布台风蓝色预警信号,当日11时市防汛防风防旱指挥部决定启动防汛防风Ⅳ级应急响应;7月21日6时30分,市气象台变更台风蓝色预警信号为台风黄色预警信号,当日18时市防汛防风防旱指挥部决定将防汛防风Ⅳ级应急响应提升至防汛防风Ⅲ级应急响应;7月22日10时27分,市气象台变更台风黄色预警信号为台风蓝色预警信号,市防汛防风防旱指挥部也于当日11时30分将防汛防风Ⅲ级应急响应降为Ⅳ级应急响应。

### 讣告

吾妻徐启芬去年不幸罹患胰腺癌,经多家医院和专家久治不愈。于2024年7月21日凌晨0时36分在海南省中医院抢救无效,与世长辞。享年83岁。

吾妻徐启芬在退休前是海南商检局局长、高级工程师,工作认真负责,恪尽职守,为人正直,待人真诚。正值安享晚年之际却驾鹤西去,令人心痛,举家哀悼!已定于7月25日上午9时在海口市殡仪馆碧海厅举行告别仪式。叩请近程的亲朋好友前来送别! 诚挚谢意!

愚夫:陈斌 携  
长子:陈昊昊 次子:陈晓宇 三子:陈昊雷  
大儿媳:费琨 长孙:陈安迪 大孙女:陈安妮 二孙女:陈竟墨  
全家叩谢!

联系人:陈里 电话:13907578326  
2024年7月21日



环境优美的秀英区石山镇美社村民宿。 本报记者 石中华 摄

# 海口乡村立足资源优势发展特色产业 产业“里子”实 村庄“面子”靓

用活资源 拓宽群众增收路

生态筑底 乡村旅游“火出圈”

“今年村里的百香果迎来丰收,目前已采收完了,大家正在清理果园。”7月19日上午,在秀英区东山镇玉下村百香果种植基地,村干部和农户穿梭于棚架之间,清理藤蔓,为明年丰产打好基础。

近年来,玉下村盘活荒地发展百香果等产业,让村民实现“家门口”就业,为乡村振兴注入活力。“我们夫妻俩都在基地务工,每个月有固定收入,还能照顾家里,日子过得还不错。”玉下村村民陈秀萍笑着说道。

黄晶果、榴莲可可、西印度樱桃……位于琼山区云龙的棕榈热带植物园发挥热带资源优势,引进国外优质热带瓜果种质资源,积极培育适合本土的优质品种,以热带特色高效

农业提质增效促进农民持续增收。产业园负责人张少华介绍,产业园引进、收集保存了来自全球的珍稀植物品种3900余个,并进行选育、繁育开发利用,其中有423个热带水果品种。

秀英区石山镇施茶村因地制宜用好火山地质资源种植火山石斛,让村民在绿水青山中端起“金饭碗”;龙华区龙泉镇卜史村立足资源优势,做大做强芋头、冬瓜菜等特色农业产业;琼山区云龙镇云阁村盘活现有花卉、稻田等景观资源发展“美丽经济”;美兰区演丰镇塔市村利用近岸废弃鱼塘和滩涂盐碱地等种植海芦笋,带动群众增收致富……如今,海口各乡村立足资源禀赋,积极探索富有特色的发展路径,一个个欣欣向荣的特色产业,为乡村高质量发展蓄势赋能。

7月20日,沿着干净整洁的村道来到位于秀英区石山镇美社村的庭院咖啡民宿,一间间火山石屋经过改造后焕发新机。“石山镇各村有不少闲置的火山古石屋,我们通过招商引入企业进行保护修缮,既让古屋重焕生机,也增加村民收入。”石山镇政府相关负责人介绍,该镇在保护好传统村落原始风貌的基础上,培育“民宿+”产业链,形成了观光旅游、民宿餐饮等产业融合发展新格局,吸引了众多市民游客前来观光游玩。

在海口,依托古村优势资源发展生态旅游的乡村还有不少。

进入暑期,龙华区龙桥镇昌学村每天热闹不已,一个个研学实践团走进这里,开启研学游。近年来,昌学村积极打造动漫产业,吸引一批动漫企业落户,让百年古村焕发新活力。“引进动

漫企业后,常年空置的民宅得到有效利用。”挺丰村党总支组织委员、昌学物业公司总经理林美良告诉记者,如今村民通过出租房屋获得稳定收入,同时还吸引不少在外的村民回村开起餐厅、水吧等,吃上了“旅游饭”。

在美兰区演丰镇北港村,村里利用资源优势放大生态价值,依托独特的自然景观和渔村文化,大力发展休闲渔业,吸引大量市民游客前来观光,让村民端稳了“产业碗”。

生态村庄、艺术村庄、湿地村庄……好的生态环境,是乡村乡村振兴的重要支撑。如今,海口一个个乡村因地制宜“向美而行”,探索“旅游+”多元模式,形成乡村旅游多业态融合发展新格局,让“生态价值”高效转化为“经济价值”,走出了一条生态美、产业兴、百姓富的绿色发展之路。



7月20日晚,琼山区高兴里特色商业文化街区“艺点生活X隐世市集”吸引了众多市民游客前来逛夜市、看演出、享美食。

据了解,高兴里特色商业文化街区集潮流玩市集、文创艺术、餐饮、酒店、休闲等功能于一体,并在暑期抓“凉”机,持续做大夜间文旅消费市场,引进“艺点生活X隐世市集”,为假日生活注入更多新鲜选择,同时也提升城市活力,为城市注入“烟火气”,满足市民游客多元化消费需求。

本报记者 苏弼坤 摄

## 海口高兴里 浓浓“烟火气”

# 2024年“数据要素×”大赛海南分赛正式启动 设置6大赛道和1个特色专场

本报7月22日讯(记者曾昭娟)7月22日,2024年“数据要素×”大赛海南分赛新闻发布会在海口举行。记者从会上获悉,该项比赛于22日正式启动,共设置6大赛道和1个特色专场,旨在通过比赛遴选出一批应用成效显著、创新性强、引领效应好的数据要素开发利用优秀案例,发挥数据乘数效应,赋能相关产业高质量发展。

本次分赛结合海南特色产业,按照“5+1+1”模式设置6个分赛道及1个专场。其中,“5”是指文化旅游、医疗健康、金融服务、城市治理、绿色低碳五个国家指定赛道,第一个“1”是自贸港特色服务的一个自选赛道,第二个“1”是面向全国高校在校生的一个特色专场。

6个赛道除了规定的赛道外,均开设了通用类赛题以广泛征集参赛队伍的优秀项目。除此之外,另开设了面向大学生的高校在校生专场。高校在校大学生团队可结合国家《“数据要素×”三年行动计划(2024—2026年)》提出的12个行业,自选行业及赛题参加,针对行业面临的实际问题,提出基于数据要素的创新解决方案。

本次分赛针对6个赛道共设置一等奖6名、二等奖6名、三等奖18名。原则上赛道一二三等奖推荐至全国总决赛。此外,获奖团队将同时享有政府服务采购优先权、公共数据二级授权开发利用试点、产业孵化与发展扶持、项目宣传推广等赛事权益。

- 赛道1** 数据要素×文化旅游。主要围绕“一部手机游海南”“无感监测”提升旅游服务与管理水平、海南全域旅游游客流量分析、进出岛交通方式及时间分布预测模型等场景设置赛题。
- 赛道2** 数据要素×医疗健康。主要围绕健康保险投保及理赔、医疗服务创新、医疗研究创新、药品追溯、医疗数据流通交易等场景设置赛题。
- 赛道3** 数据要素×金融服务。主要围绕金融服务创新赋能实体经济、乡村振兴等场景设置赛题。
- 赛道4** 数据要素×城市治理。主要围绕公共及个人信用领域、基层管理、政务管理及办公、企业全生命周期服务、房地产融资、智慧物业等场景设置赛题。
- 赛道5** 数据要素×绿色低碳。主要围绕新型电力系统使用、“无废城市”精细化管理、再生资源使用、城市基础设施智慧管理、生态环境管控、绿色低碳智慧管理等场景设置赛题。
- 赛道6** 数据要素赋能自贸港特色服务。主要围绕自贸港封关运作的企业服务、数据跨境流通及监管、离岛免税商品溯源、数据服务农业、海洋、种业、卫星、真实世界医疗等海南重点产业领域等场景设置赛题。