

东莞樟木头“中国作家第一村”：

三家巷里 文梦栖居

大美岭南

策划统筹/魏琴
文/梁晓茵
图/樟木头融媒体 樟木头网
官仓社区(图片署名除外)
大美岭南工作室出品

作家村展馆展示着历史照片、作家简介、作品书籍

蔡氏宗祠“陈德文” 摄
年的风雨洗礼,让一砖一瓦、一草一木都写满故事。每一条麻石巷都留存着古人足迹,每一间深锁宅院都藏着岁月秘密,置身其中,似能听见历史的低语。

三家巷是典型的岭南传统民居,由清朝莞邑第一富豪蔡殷宝修建,后经蔡氏宗亲后裔不断扩建,形成如今的客家建筑群规模。这里有140多间房舍、2座祠堂、1座大门楼和12条纵横贯穿的麻石巷,错落有致、布局规整。因三家人同居一巷,每家住三间,九间屋组成一条巷,故得名“三家巷”。古村古朴宁静,阳光洒在青瓦上,折射出淡淡光晕,墙角青苔肆意生长,为古村落增添几分生机与神秘。

走出三家巷,不远处就能看到著名评论家雷达题写的“中国作家第一村”景观石,顺着蜿蜒小径来到作家村展馆,馆内展示着历史照片、作家简介、作品书籍和媒体报道等。

2010年,“中国作家第一村”正式挂牌。近年来,随着作家村落户于此,沉寂300余年的小村落重焕生机,汇聚了各地的文学力量,97位作家相继入驻。这里规划了艺术创作、休闲文旅、公共文化展演等特色区域,配套“打工文学之家”、文学驻创空间、墨隐书房等设施,已然成为文化聚落。

行走在官仓,穿梭于古祠堂、麻石板路和趟栊门间,仿若诵读古老诗篇,一字一句皆韵味悠长;又像欣赏古韵画卷,每一处笔触都勾勒着岁月的沧桑与美好。

佛山推出“地标好物”产教融合平台

推动优质“土特产”
变“网红爆款”

羊城晚报记者 杨苑莹、通讯员 梁思敏报道:4月16日,2025年佛山市“地理标志助力‘百千万工程’主题沙龙”活动在顺德陈村举行,现场推出全市首个“佛山地标好物”产教融合平台,以“政府出策+高校出力+农户出品”三方联动模式,为地理标志产品插上数字化翅膀。

为了让优质地标产品打破地域限制和传统认知局限,从“土特产”变身“网红爆款”,佛山市顺德区市场监督管理局联合佛山市质量和标准化研究院,与广东南华工商职业学院携手打造“佛山地标好物”平台,并在现场签约合作。

记者了解到,该平台主要从准入筛选、人才孵化以及产销闭环三大方面为地标产品打通线上黄金赛道。具体来说,首先,建立地标产品电商准入规范与知识产权保护体系,通过二维码溯源等技术,保障产品品质与品牌权益;开设《地理标志直播运营》等课程,建设校内直播实训基地,学生团队实战运营直播间,以“实战化教学+项目制运营”培养懂电商、懂地标、懂文

化的复合型直播人才,优秀学生可获就业推荐;链接地标博览会等国际展会资源,邀请非遗传承人、产区政府领导打造主题直播(如“非遗手作专场”),推动伦教糕、香云纱等产品销量提升。

下一步,平台将吸纳更多农户和企业加入,年内将整合全市地标资源,纳入平台统一销售,通过电商直播、文旅融合、互动营销等创新模式,拓宽地标产品线上销售渠道,为农民增收提供有效途径。

活动现场公布,佛山共有“顺德国兰”“顺德鳗鱼”“陈村蝴蝶兰”“陈村年桔”“三水黑皮冬瓜”5项地理标志产品通过国家知识产权局初审。

“地理标志是乡村振兴的‘金钥匙’。”顺德区市场监管局相关负责人表示,未来将围绕四大地理标志产品制定地方标准,确保产品“从种植养殖到销售终端”的品质稳定性和一致性。同时将联合公安、农业农村、各镇街相关部门,开展地理标志保护专项行动,严厉打击侵权假冒行为,维护地理标志产品的市场信誉。

首届潮安彩塘不锈钢产业展闭幕
签下33亿元意向订单

采购商接踵而至。

展馆内,琳琅满目的不锈钢制品令人目不暇接,从A馆的智能厨电到G馆的不锈钢制品,涵盖厨具用品、酒店用品、家居装饰、机械设备、电商供应链等全产业链条。相关数据显示,除占据主场优势的潮州本土企业外,来自江浙、成渝、京津冀及阳江、揭阳、汕头等地的展商占比达35%。

潮安区是全国最大不锈钢制品生产基地之一,拥有近3000家不锈钢制品生产企业,展会期间还举办了多场专业对接会,为参展企业搭建了产品展示、技术交流和商贸合作的综合平台。

乡村振兴第一线

珠海平沙通过技术创新实践,实现从传统农垦向现代生态农业的转型

盐碱地变身大湾区“高端果篮”

日前,在珠海市金湾区平沙镇的万亩农田里,如红宝石般的莲雾、金黄馥郁的凤梨、饱满如硬币大小的蓝莓、融合四味的嘉宝果、蜜甜爆浆的桑葚等水果正迎来丰收季。这片曾经的盐碱地,如今已成为粤港澳大湾区的“高端果篮”,走上了转型之路。

大棚特色水果抢先上市

台隆农业园的大棚内,黑糖芭比莲雾色泽深红、大小堪比拳头,甜度达到12度以上。这种莲雾汁水丰富,果肉脆嫩无渣,深受市场欢迎。珠海台隆农业科技有限公司总经理陈希介绍:“我们的莲雾全部采用大棚种植,能有效预防病虫害,品相外观更好。目前这批黑糖芭比莲雾已抢先上市并且将持续至6月。”据悉,台隆农业园的莲雾种植面积共计80余亩,除了40亩黑糖芭比莲雾,这里还试种有黑珍珠莲雾、巴掌莲雾、翡翠莲雾等新引进的品种。与此同时,台隆农业园第一批金钻凤梨也在4月上旬上市。由于地处咸淡水交界的高

端水果种植基地。

在珠海都市现代农业(热带水果)示范区里,蓝莓也陆续成熟,呈现一派丰收景象。39个大棚里种植了1年丰产,5年稳产的“南高系列大果蓝莓”优质品种,果实花青素含量高且硕大无比。“我们采用一体化化肥滴灌系统,种出的蓝莓多数果径超过20毫米。目前255亩的种植基地日产量最高达1万斤,已采摘了160万斤,营业额突破千万元。”珠海汇蓝农业科技有限公司蓝莓种植基地负责人黄智鹏表示,“我们计划在五一前后向珠海市民开放采摘体验活动,将此地打造成农文旅融合的高端水果种植基地。”

打造农文旅融合水果基地

据了解,平沙镇的前身为国营平沙华侨农场,土地性质为国有土地,围垦而成。作为金湾区的重要农业区域,平沙镇地处珠江入海口西岸,受海水倒灌和自然条件影响,土壤环境属于盐碱地,种植一般农作物会受到很大影响。

经过长期的“淡水洗盐+品种筛选+土壤改良”等技术创新和实践,平沙人对灌排水、田间道路等基础设施进行改造,有效降低水质盐度,施有机肥改善土壤盐碱化及板结问题,提高土壤肥力、种植效率,盐碱地改良取得了显著成效。平沙农业也经历了从传统农垦到现代农业的转型,从“以蔗为纲”的单一模



盐碱地变成了凤梨种植基地

式,逐步转向多元化、高附加值的现代生态农业。

在改良过程中,平沙人发现热带水果在盐碱地种植反而更加香甜。凤梨种植是平沙农业转型的成功案例。作为热带水果,凤梨耐干旱、抗台风,适合平沙气候。通过开花诱导技术可实现分批上市,亩产达4000-5000斤。金钻凤梨甜度达17度以上,冬蜜凤梨可错季上市,形

成了完整的产业链。

金湾区平沙镇农业农村办副主任庄宇杰介绍:“目前平沙镇水果种植面积约13401亩,其中莲雾606亩、蓝莓371亩、凤梨273亩。接下来,我们将继续改造盐碱地,运用良法良技,提高产能和产值,同时持续完善镇内农业基础设施,打造平沙高端热带水果的独特品牌。”

(文/图 杨雪薇)

鹭城来了候鸟“稀客”

国家一级保护动物小青脚鹬集群迁徙经停阳江

羊城晚报讯 记者戴灵敏报道:记者16日从阳江相关部门了解到,日前阳江观测到19只国家一级保护动物小青脚鹬集群迁徙的珍贵场景。这是该地区首次观测到如此大规模的种群,与此同时,今年春季珍稀候鸟数量明显增加。

阳江山水秀美,环境优美,成为了很多鸟类的重要迁徙停歇地、过冬地、繁殖地。专注鸟类摄影的爱好者陈杰向记者介绍,今年4月5日他在山外西海发现了19只国家一级保护动物小青脚鹬。相关资料显示,该鸟分布区域狭窄,数量稀少,估计全球总的种群数量在1000只以下。这种全球濒危候鸟往年仅有五六只零星在阳江越冬,此次发现的迁徙经停群规模较往年增加了三倍多。

陈杰告诉记者:“小青脚鹬是国家一级保护动物,在广东属于罕见鸟类,尤其在大湾区以南到粤西地区都极少见,能看到这

么大的群体,真的是非常了不起,我感到特别高兴。”他表示,希望有更多的志同道合的“鸟友”来阳江一起蹲守拍摄。

当下正是候鸟迁徙季,阳江的水鸟种类繁多,在阳西县溪头镇北寮村,数百亩的红树林在陆地与海洋之间成为一条生机盎然的绿带,筑起底栖动物、珍稀鸟类的安居之所。该村被评为广东省十大观鸟胜地,还入选了广东省“百鸟争鸣”旅游线路。北寮村散头咀自然村附近的沙滩是最佳观鸟点,每年都有从天南地北来的“鸟友”蹲守拍摄。

近年来,阳江市各地各部门积极开展生物多样性保护工作,通过红树林修复、禁渔期等保护措施,在海陵岛、阳东寿长村等地形成生态廊道,与此同时市民爱鸟护鸟意识不断提升,为鸟类等野生动物创造了良好的栖息环境,勺嘴鹬、黑脸琵鹭、东方白鹤等越来越多的珍稀鸟类现身阳江,从“稀客”变成了“常客”。

韶关学院、中山大学科研团队攻克技术难题

丹霞濒危之花获新生

文/图 羊城晚报记者 欧阳志强 通讯员 丹宣



丹霞小花苣苔

近日,韶关丹霞山特有物种丹霞小花苣苔保育工作取得了令人振奋的新突破。记者16日获悉,韶关学院生物与农业学院于白音、韩伟课题组联合中山大学生命科学学院廖文波、凡强课题组科研团队,经过不懈努力,成功攻克了丹霞小花苣苔的培育和扩繁实验中系列技术难题。相关成果于2025年3月7日以《丹霞小花苣苔叶片离体培养与植株再生技术研究》为题在《广西植物》在线发表。该技术已申请发明专利。

丹霞小花苣苔(Primula danxiensis)是一种珍稀的苦苣苔科植物,2008年,由中山大学科考团队在丹霞山海拔100-250m的潮湿岩壁上发现。该种群生境特殊,分布范围极为狭窄且繁殖困难,仅存于广东丹霞山、湖南永州、江西都昌和兴国等地的丹霞地貌区域,种群数量稀少,亟需有效保护。

据科研团队介绍,自然条件下,丹霞小花苣苔主要依靠种子繁殖,但种子收集困难,扦插繁殖也存在繁殖系数低、受季节影响大等问题。为此,科研团队以“叶片离体培养与植株再生技术”为目标,研究以丹霞小花苣苔叶片切片为外植体,通过表面消毒、不定芽诱导、芽增殖、生根培养和炼苗移栽等步骤,成功建立

起组培快繁技术体系,可实现高效繁殖与移栽实验。

经多次实验,研究中使用的诱导培养基和增殖培养基植物生长调节剂,为组培苗的生长提供了良好的条件,达到了相当高的成活率,为丹霞小花苣苔的野外回归种植提供了有力的技术支持。同时,韶关学院团队还为项目中创新实践获取的这项基于组织培养的繁殖技术成功申请了专利。

丹霞小花苣苔保育技术的突破,对扩大其种群数量提供了新希望,也为报春苣苔属植物及其他濒危珍稀植物繁殖研究提供了宝贵的技术参考和实践经验。



用叶片培育出的丹霞小花苣苔

彩票开奖公告栏

开奖时间:2025年4月16日

排列3排列5 第25096期				
本期全国投注总额:121830820元				
广东省投注额:12514476元(未计深圳市)				
中奖情况				
全国销量 本省销量 全国中奖注数 单注奖金(元)				
排 直选	2243860	2243860	0	346
组 3组选	55988208	55988208	51782	1769
排 5组选	2356390	2356390	58	10000
19706479.24元奖金滚入下期排列3奖池。 48277441.06元奖金滚入下期排列5奖池。 本期兑奖截止日为2025年6月16日,逾期作弃奖处理。				

3D 第2025096期				
中奖号码 3 8 5				
奖等 单中注数 单注奖金(元)				
单选	2488	1040		
组选3	0	346		
组选6	4534	173		
1D	447	10		
2D	44	104		
选通1	0	470		
选通2	10	21		
包选3全中	0	693		
包选3组中	0	173		
包选6全中	0	606		
包选6组中	6	86		
和数16	255	15		
本期销售总额:4195366元;本期中奖总金额:3385499元; 奖金总额:10643136元。 兑奖期限:自开奖之日起60个自然日内,逾期未兑奖视为弃奖,弃奖奖金纳入彩票公益金。				

广东省体育彩票中心 广东省福利彩票发行中心 授权发布				
投注金额:14321250元,非兑付销售额:10750570元; 中奖金额:50859438.4元; 下期兑奖奖金累计金额:103143266.9元,下期共用奖池; 本期兑奖截止日为2025年6月16日,逾期作弃奖处理。 兑奖期限:自开奖之日起60个自然日内,逾期未兑奖视为弃奖,弃奖奖金纳入彩票公益金。				

超级大乐透 第25041期

超级大乐透 第25041期				
前区号码				后区号码
21	27	04	22	03
本期中奖情况				
奖级 中奖注				