

我省对热带特色高效农业项目实施奖补

覆盖特色种植标准化生产、共享农庄等九大类项目

本报讯（记者陈彬）为促进我省热带特色高效农业高质量发展，省农业农村厅、省财政厅近日联合印发《海南省支持热带特色高效农业发展奖补资金管理实施细则（修订稿）》（以下简称《细则》），针对特色种植标准化生产项目等九大类项目实施奖补。

特色种植标准化生产项目方面，对获评（认）定的种植业“三品一标”基地或省级热带作物标准化生产示范园、省级热带优异果疏展示示范基地和“海南鲜品”农业品牌示范基地，

按年度生产实际投入资金额的20%，给予最高不超过300万元奖补；对新种植咖啡的种植基地，按实际投入资金额的20%，给予最高不超过300万元奖补；对“海南好米”金奖品种的主体单位或种植大户，按照“海南好米”金奖品种种植示范推广年度实际投入资金额的20%给予最高不超过300万元奖补；对被认定为国家或省级现代农业全产业链标准化示范基地的单位（含生产主体），按照全产业链投资额的20%给予最高不超过300万奖补。

特色畜禽养殖项目方面，按照上一年度实际投资额的20%，给予最高不超过300万元奖补。

农产品加工业发展项目方面，按项目年度实际投资额的20%给予最高不超过500万元奖补。共享农庄项目方面，省级共享农庄认定或任意一次监测合格的当年及上一年实际投资额合计超过1000万元（含）的，按照实际投资额的10%进行一次性奖补，金额不超过500万元。新认定的省级共享农庄可在下一年或任意一次监测合格的下一年

申请奖补，已认定的可在任意一次监测合格的下一年申请奖补。每个认定或监测合格的共享农庄，只能获得一次奖补。

省级优势特色产业集群项目方面，每个获批创建的省级优势特色产业集群奖补资金1000万元。各市县实施省级优势特色产业集群项目时，奖补资金可通过以奖代补、先建后补、贷款贴息、折股量化等方式对实施主体给予支持。

省级现代农业高质量发展产业园项目方面，全省每年创建不超过4

家省级现代农业高质量发展产业园，每个获批创建省级产业园的市县 governments 奖励1000万元。

农业国际贸易高质量发展基地项目方面，对被评为国家级“农业国际贸易高质量发展基地”的申报主体，给予50万元的奖励；对被评为“海南省农业国际贸易高质量发展基地”的单位，给予30万元的奖励。

此外，我省还对农产品认证项目、农产品宣传推广项目进行奖补。《细则》自印发之日起施行，有效期至2025年12月31日。

保亭举办首届百香果产业论坛

本报讯（记者王迎春）近日，保亭黎族苗族自治县首届百香果产业论坛在七仙岭全球热带水果博览中心举行，汇聚各界智慧和力量，促进百香果产业高质量发展。

中国热带农业科学院、广西农科院等科研院所的专家学者、企业及种植户代表，分别围绕百香果产业发展、健康种苗培育和病毒防控、新品种技术推广、产品包装和市场销售、种植经验分享等方面进行主题演讲，深入交流探讨，积极为推动百香果产业高质量发展建言献策。

近年来，保亭立足自身气候和区位优势，不断发展壮大百香果特色种植产业，积极发挥七仙岭全球热带水果博览中心科研力量，全面推进百香果种业品种培优、品质提升、品牌培育。

保亭县农业农村局有关负责人表示，保亭正抓好精细管理，推动全县龙头企业 and 专业技术团队壮大，并通过种苗培育，技术培训等举措，推动全县百香果产业做精做细。

截至目前，保亭百香果种植面积达2200多亩，产值2300多万元。六弓乡是该县最早引进百香果种植的乡镇，2021年该乡百香果种植面积达980多亩，入股百香果种植农户513户，占全县农户总数30%，百香果产值占全乡农业总产值的60%。

万宁加大斑兰叶产业科技含量 在建组培苗示范基地上千亩

本报万城6月12日电（记者张惠宁）“斑兰叶产业未来的趋势还是会以组培苗为主。我们对斑兰叶产业未来充满信心。”6月12日，万宁市南桥镇党委书记蔡子劲对海南日报记者说，万宁市从2022年开始布局组培苗示范基地建设，至今已开展1200亩种植规模，其中过半在南桥镇。

组培苗是以斑兰叶离体母本组织为外植体，在特定培养环境下诱导出愈伤组织，愈伤组织再分化出丛生芽，丛生芽可循环再生出具有优良性状且生长一致的种苗。“斑兰叶要大面积发展，种苗是关键，组培苗可以很好地保持优良性状一致，满足批量化生产需求。”中国热带农业科学院香料饮料研究所博士鱼欢说。

“万宁发展组培苗，打造高标准斑兰叶种植示范基地，就是把科技注入斑兰叶产业中，体现科技引领产业发展优势。”鱼欢对记者说。

万宁提出，到2025年，该市要建成全国最大的斑兰叶培育基地，年产组培苗1000万株，建成全国最大的斑兰叶种植示范基地，种植规模达到2万亩，全国最大的斑兰叶产品加工产业集群基地，年加工斑兰冻干粉约0.46万吨。

推介特色美食 定安优品店在海口开业

本报讯（记者李璇 通讯员王琳文）近日，定安优品专营店在海口市骑楼老街揭牌营业。

这家店面面积约140平方米，走进店中，可以看到陈列台和木质展示柜上，摆放着黑猪肉咸蛋黄粽子、精品山柚油、黑猪腊五花、花生油等多种品质优、品种全、性价比高的定安本土特色美食；同时墙面挂着定安古城县衙、久温塘龙泉、南丽湖等定安特色旅游景点、景区图文介绍展板。

定安县公共事业有限公司总经理曾得效表示，希望能够借助定安优品这一窗口，进一步推介定安本土特色美食，持续提升定安美食品牌，带动定安特色产业发 展，助力农 业发展。同时，以美食为切入点，向更多全省其他市县以及外地游客推介定安旅游文化资源，吸引更多游客走进定安、品味定安。

海口石山镇美岳下村全力守护珍贵古荔枝树 人越爱树 树越益人

■ 本报记者 计思佳

当产业和古树保护之间产生冲突时该怎么办？近日，收到今年第16笔野生荔枝订金后，海口市秀英区石山镇岭西村美岳下村村民小组组长王献恩有了答案。

漫步在火山石铺就的古道上，一棵棵荔枝古树苍劲耸立，红绿相间的果子缀满枝头。独特的火山地质土壤，孕育了海口羊山地区4.4万亩野生半野生荔枝林，这是世界罕见的野生荔枝母本群。

古树也曾蒙尘。5年前，王献恩退股返乡。走在村里，他发现因野生古荔枝树无法产生经济效益，在与其他的经济林木竞争中败下阵来。有的已被砍掉，有的被寄生植物缠身，正逐渐枯萎。

岭西村作为石山镇荔枝古树品种最多、面积最大的村庄，树龄超过百年的荔枝古树有126棵，60年至100年树龄的有500多棵。

这些树承载了羊山人的记忆。村里有一对800多年树龄的“夫妻树”，特别有灵气。王献恩介绍，这两棵是村里树龄最大的古树。“雄树”高大挺拔，“雌树”婀娜多姿。800年来，两棵树相互依偎，越长越茂盛。

古树不仅事关文化传承，还是培育新品种荔枝的天然基因宝库。这么宝贵的树，生存空间不断被挤压，这不得不让人惋惜。

为了擦去古树身上的“尘土”，2021年，王献恩就任美岳下村村民小组组长后，他下决心要通过绿色开发的方式，让古树重焕生机。

王献恩先是带领村民为每棵古

荔枝挂了牌，提醒人们不能随意破坏。又将树身上覆盖缠绕的茎蔓、绿苔清理干净，为古树生长营造了更好的环境。

“对荔枝古树最好的保护就是让其产生经济价值。”去年7月，王献恩又同村民一起，在树上种植了石斛，再把树下的杂草清理干净，试种起斑斑。“古荔枝树根系深厚，可为石斛提供充足的养分；种植斑斑有驱蚊除草的效果，不仅有经济效益，还具有生态价值。”王献恩说，立体栽培模式让大家看到了古荔枝树的发展前景，也吸引了越来越多村民加入其中。

为进一步打响当地古荔枝树的名气，今年6月初王献恩还别出心裁地策划了一场百年古树荔枝品鉴会。现场，40多筐采摘自百年以上古树的新鲜野荔枝在长桌依次排开，供

八方游客品尝。

“还没剥开就闻到浓郁的香气，吃起来更是酸甜可口，味道纯正。”一口气尝了几十种野荔枝，来自河南的游客许华国感觉自己的舌头已经甜到发麻，当场交订金预定了一棵古荔枝树明年的果子，“能和几百年前的古人吃同一棵荔枝树的果子，这种感觉太奇妙了。”

品鉴会结束后，还不断有游客通过微信联系王献恩，预定明年的野生荔枝。

为提升古树品牌价值，村里已申请岭西火山古树荔枝商标。接下来，还计划把村里的古荔枝树、火山溶洞、古村落遗址等资源串联起来，打造集古树保护、休闲观光、民宿餐饮于一体的农业休闲综合体。

（本报海口6月12日讯）

东方举办非遗主题晚会

本报八所6月12日电（记者张文君 特约记者方宇杰）6月11日晚，在东方大剧院外广场上，人潮涌动，热闹非凡。东方市新时代文明实践系列活动2023年“文化和自然遗产日”宣传展示系列活动之文化惠民演出“东方非遗之夜”主题晚会在这里举行，3000多位市民游客前来观看。

晚会现场，有黎族的传统歌曲，也有海南著名的流行摇滚乐队带来的演出，台下来阵阵欢呼声。晚会还穿插了“非遗”文化、“三创”工作等有关知识的有奖问答环节。东方市旅文局有关负责人表示，举办此次晚会旨在用文艺汇演、歌舞展演等形式彰显东方“非遗”文化的保护成果，营造保护“非遗”的良好氛围。

万宁队员夺得2023年中国威海HOBIE帆船公开赛冠军

本报万城6月12日电（记者张惠宁）6月11日，2023年中国威海HOBIE帆船公开赛收帆。代表海南万宁出征，由寰球拓海派出的“万宁梦之队”斩获冠军。

据了解，中国威海HOBIE帆船公开赛是由威海市主导，国际HOBIE级别协会、中国帆船帆板运动协会、山东省体育局、威海市重大体育赛事组委会共同主办的国际性HOBIE帆船赛事，定于每年6月第2个周末举办。本次比赛共有来自5个国家和地区、国内13个省份的40支HOBIE船队扬帆威海。

为了取得最好的成绩，“万宁梦之队”提前了两天抵达威海进行试水航行，做好了充分的赛前准备，在比赛时两名队员配合默契。寰球拓海作为海南万宁本土体育旅游企业之一，多年来深耕帆船运动。2021年，在承办中国家庭帆船赛万宁站赛事期间，寰球拓海获得了IHCA国际HOBIE级别协会的授权，将“IHCA国际HOBIE级别协会赛事与培训基地”落址于华润石梅湾旅游度假区。

海南省安宁医院与山东省精神卫生中心签订战略合作协议

本报讯（记者马珂 通讯员周彦雅）近日，海南省安宁医院与山东省精神卫生中心签订战略合作协议。

据悉，海南省安宁医院与山东省精神卫生中心建立战略合作关系，今后将在学科建设、技术提升、经营管理、人才培养等方面进行帮扶，解决海南省安宁医院临床重点学科建设上的难题，尤其是在儿童精神科、青少年精神科、老年精神科、心身医学、睡眠医学等亚专科发展，将打造一批省级重点学科，开展一批新技术项目，培育一批新兴学科，全力提升海南省安宁医院的医疗服务能力，全面支持建设适应海南自由贸易港需求的公共卫生体系，更好促进“以精神疾病预防为中心”向“以心理健康服务为中心”转变。

三亚禁毒宣传进西岛景区

本报讯（记者良子 通讯员代龙超 叶佳）近日，三亚西岛创新推出的禁毒“铺子”在西岛游客中心正式亮相，过往游客纷纷领取禁毒宣传“商品”，积极参与禁毒宣传活动。

据悉，三亚市公安局西岛海岸派出所联合西岛景区、民宿公司及网红媒体等单位推出的禁毒“铺子”中，禁毒手册、禁毒文具、禁毒摆台、禁毒宣传标语等“商品”一应俱全。景区公司的网红青蛙挂上“禁毒宣传小帮手”的绶带，也前来吆喝助阵，吸引大小朋友积极参与法治宣传活动。当天，禁毒“铺子”发放禁毒宣传单700余份，100余名群众手持法治宣传单和宣传标语与网红青蛙打卡转发微信朋友圈等社交软件，进一步借助游客和网红社交媒体扩大了禁毒宣传范围。

“禁毒‘铺子’的宣传效果，大大超过了发传单等传统宣传方式。”西岛海岸派出所相关负责人表示，宣传的互动性、生动性更吸引游客积极参与，达到全民禁毒的宣传目的。

琼中生态修复15个黑臭水体

本报讯（记者刘宁明）海南日报记者近日从琼中黎族苗族自治县城市建设投资有限公司获悉，该县农村环境综合整治项目（一期）已竣工验收。该项目主要对琼中县黎母山镇等6个乡镇共15个农村黑臭水体进行环境清理和清淤，共计治理黑臭水体面积超2.5万平方米。

治理农村黑臭水体，关键在控源截污、综合施策。针对农村生活污水、垃圾、农业面源污染等，琼中县城投公司在黎母山镇、营根镇、湾岭镇、中平镇、和平镇、上安乡等乡镇建设5座污水处理站。值得一提的是，针对已经形成的污水，琼中采取生态修复的方法，投放修复生态微生物和水中植物，促进污水中过量有机物的分解；在水中投入螺贝虾类以及各种鱼类，完善河道生物链。

据介绍，琼中下一步将从源头治污，谋划实施琼中县厕所粪污与农村生活污水治理一体化项目，除清理各乡镇的农村户厕、公厕外，还要在琼中县湾岭镇榕木村、黎母山镇牛六园村新建搭建污水处理系统，使得生活污水经过格栅、沉沙池、生物反应池、沉淀池并循环等系统化地处理，达到直排的条件。



又到粽子飘香时

近日，在位于澄迈县瑞溪镇的海南澄迈喜丰隆食品有限公司粽子生产基地，工人忙着生产粽子。目前，该基地生产的粽子十分热销，供不应求。

本报记者 陈元才 摄

陵水隆广镇推行农田灌溉“扫码”用电，方便又安全

手机扫一扫 农田喝个饱

■ 本报记者 王迎春

“种了几十年地，没想到浇地也能用手机搞定，之前用柴油发电机抽水，成本高还费力，现在用手机扫一扫，农田喝个饱，真是太方便了！”近日，在陵水黎族自治县隆广镇万岭村的一片田洋里，村民陈平望着从水管中汩汩流出的水，脸上露出了笑容。

当天，陈平准备在插秧前进行刮田灌水，在村干部的帮助下，不到一分钟便完成了“扫码灌溉”操作。

“农户直接在机井旁扫码，在线支付后可‘即付即用’，用电结束后可‘即停即结’，余额会原路退回。二维码旁还张贴着服务电话，有什么问题，都能及时联系。”万岭村驻村第一书记符海轮告诉海南日报记者，全村目前共有两个“扫码灌溉”点，覆盖农田种植灌溉面积100亩，惠及农户128户。

据悉，隆广镇以发展农业为主，全镇农田约3.5万亩，灌溉用水需求大，但由于地势较高，距离水库较远，

供水不稳定和季节性缺水困扰着当地农户。为便于农耕抽水，有些村民私自牵线，“蜘蛛网”式抽水线路遍布田间地头，存在诸多安全隐患，或采用柴油式发电机抽水，增加了种植成本。

为了解决农户抽水用电燃眉之急，隆广镇政府联合供电部门，积极引入新技术、新设备，将用电线路架设到田间地头，以万岭村和广新村为试点，让“扫码灌溉”的理念成为现实，提升农业智能化水平。“这不仅提

高了用电安全性，也让农户更加省心省力省钱，大伙的种植积极性变高了。”该镇党委委员、副镇长周仁辉介绍。

在农业灌溉扫码共享用电项目试点运行期间，切身体验后的农户纷纷称赞设备便捷实用。周仁辉表示，下一步，该镇将持续加大项目的建设和推广力度，通过多种形式大力宣传使用方法，使“扫码灌溉”业务家喻户晓，为农民增产增收保驾护航。

（本报椰林6月12日电）