

2023陵水荔枝文化节暨中国早荔品鉴会开幕 美“荔”陵水 “鲜”人一步



■ 本报记者 王迎春

5月8日下午，2023陵水荔枝文化节暨中国早荔品鉴会在陵水黎族自治县椰林镇文化广场正式开幕，此次活动由陵水县商务局、陵水县农业农村局、陵水县隆广镇人民政府共同主办。当天，来自全国各地的经销商、产业链供应商与陵水荔枝种植企业、种植大户洽谈合作，多家企业在现场签订了购销合同。据统计，现场签约订单量达1500余万斤。

今年陵水荔枝文化节以“美‘荔’陵水 ‘鲜’人一步”为主题，中国早荔品鉴会、陵水美“荔”家宴、荔枝和相关农副产品展销、陵水荔枝文化节IP系列征集、达人短视频宣传……丰富多彩的系列活动旨在打造陵水早荔品牌IP这一城市名片，促进陵水荔枝产业提质增效，赋能本土农产品企业，推动产业快速发展。

5月8日下午，伴随着优美的乐声，当地黎家儿女身着黎族服饰翩翩起舞，喜迎八方来客，各地客商在这个荔枝硕果垂枝头的季节齐聚陵水，共享丰收的喜悦。

开幕式上，陵水黎族自治县委副书记、副县长莫泉平致欢迎辞，并介绍了陵水荔枝的特色优势和产业情况。

且成熟早，在国内拥有良好的市场口碑，主要栽培品种为三月红、妃子笑、白糖罂、桂花香，其中妃子笑约占荔枝种植总面积的87%。“陵水荔枝”2019年6月获得农业农村部国家农产品地理标志认证，今年陵水荔枝种植面积达2.254万亩，预计产量达2万余吨。

“陵水荔枝不仅饱满清甜、汁水丰富，而且具有早熟早上市的优势，深

打响陵水荔枝品牌

的“陵小荔”尽显“最炫民族风”，向嘉宾与观众推介陵水荔枝优势、陵水产业发展前景，让大家全方位地了解陵水的城市发展与未来规划。

“虚拟数字人的深度运营有助于形成多场景、多形态、多元化内容交互的营销新模态，全面推广陵水荔枝文化节品牌。以数字科技赋能荔枝产业，同样能够助力陵水打造文旅元宇宙。”陵水县商务局有关负责人表示，“陵小荔”将带着陵水荔枝走向神奇的虚拟世界，并有望借助数字技术与现实世界的交互，给陵水荔枝带来更多商机。

活动现场，陵水荔枝虚拟数字代言人“陵小荔”惊艳亮相，与现场嘉宾观众进行互动。身着民族服饰

荔枝销售火热 助推乡村振兴

受广大百果园消费者的喜爱，我们每一年都会进行批量采购。”深圳百果园集团商品部总经理程国良表示，百果园今年计划采购陵水荔枝为5000吨。

现场还举行了陵水荔枝采购签约仪式、电商助农采购签约仪式和荔枝种植合作分红仪式，荔枝种植企业海南隆农有限公司为隆广镇丹录村、石关村、新光村村民代表进行分红，分红金额达40.5万元。

推动产业提质增效

为激活品牌效应，全方位提升陵水荔枝的品牌文化影响力，本届陵水荔枝文化节在活动前期向社会公开征集“陵水荔枝”IP形象及表情包。开幕式现场，陵水荔枝IP形象“陵陵”“荔荔”正式亮相，将为进一步亮出陵水高端优质荔枝产区的“金字招牌”助力增效。陵水荔枝主题的微信表情包将于5月20日正式上线。

据悉，2023陵水荔枝文化节活动时间为5月8日至14日，同期还有达人短视频宣传、荔枝和相关农副产品展销、荔枝园采摘等活动。

陵水荔枝早熟早上市、稳产高产的特点赋予产品市场竞争力，“企业+农户”的模式能提高种植效益，促进农民增收，助力荔枝产业成为推动乡村振兴的特色产业。

据悉，陵水荔枝上市高峰期每日可出货200万斤，不仅发往北京、上海、四川、广东等全国10多个省市，而且出口到美国、加拿大、欧洲、东南亚等地。

文化节也将开展消费助农活动，组织各乡镇脱贫户的农产品进行现场展销，让荔枝成为助力乡村振兴的“致富果”。

近年来，陵水多次举办荔枝文化节活动，努力打造中国早荔品牌名片，加快实现“陵水荔枝”品牌溢价，促进陵水荔枝产业提质增效。该活动不仅为客商、电商企业与陵水荔枝种植企业、种植大户沟通交流、开展合作搭建互动平台，同时通过创新内容形式，进一步扩大陵水荔枝的知名度、美誉度和影响力。

(本报椰林5月8日电)

厚嘴绿鸠现身昌江海尾湿地 系该湿地公园发现的第196种鸟类

近日，身形似鸽子的厚嘴绿鸠现身昌江海尾国家湿地公园(试点)，这是该湿地公园发现的第196种鸟类。

“在湿地开展这么高密度的生态监测3年多以来，却第一次发现它，是非常难得一见的国家二级保护鸟类。”海南昌江海尾国家湿地公园管理中心主任薛美丽在5月6日的一次湿地巡护时发现了它。

资料显示，厚嘴绿鸠是留鸟，体长为25到28厘米，体重170到190克，是鸟纲、鸠鸽科的一种。喜欢栖息于热带和亚热带山地丘陵带阴暗潮湿的原始森林、常绿阔叶林和次生林中，大多在早晚活动，喜欢栖息于枯立枝树的顶上。

有意思的是，由于它嗜食榕树的果实，所以经常出现在果树林中，特别是榕树林中。在老榕树丰富的地方往往招致大量的厚嘴绿鸠，甚至在该林地中定居。

文/本报记者 刘婧姝 特约记者 符文倩
图/薛美丽



海南东寨港国家级自然保护区2300多株红榄李迎来花期 绿叶丛中花艳艳

■ 本报记者 刘梦晓

眼下正值海南东寨港国家级自然保护区(以下简称东寨港自然保护区)里红榄李的花季。绿意葱茏的红树林里，一抹抹红格外显眼。

5月8日早晨，保护区里的水汽刚散去，红榄李枝头上的朵朵花苞，像伸完懒腰后得到疏松的筋骨，绽放得抖擞有神。

“现在已经有2300多株了！”看着这些讨人喜爱的“小家伙”，东寨港自然保护区管理局退休职工王式军竖起了大拇指，像是给这些旺盛的生命点赞。而在10年前，王式军还一度担心再也看不到红榄李。

2014年10月，中国红树林保育联盟(CMCN)发布的《中国濒危红树植物红榄李调查报告》显示，红榄李在国内仅剩14株，分布于海南三亚铁炉港和陵水大墩村，且这14株红榄李均处于老化或退化阶段，基本无幼苗。如此种种，也让红榄李有了红树植物中的“大熊猫”之称。

2014年起，东寨港自然保护区对红榄李展开拯救。当时还没退休的王式军主动请缨踏上繁育红榄李之路。

东寨港自然保护区用于繁育红榄李的种子取自三亚。王式军拿到种子后，小心翼翼地将其种在自家阳台上，日夜呵护。半年后，100粒种子有16粒发芽。可好景不长，长出来的16株

幼苗竟相继死掉了15株，这让他非常沮丧。

“为什么细心呵护反而死了？”在妻子的鼓励下，王式军带着一股破釜沉舟的勇气，咬咬牙把这株独苗移植到了保护区的苗圃里，没想到竟然成活了！

繁育红榄李幼苗有多繁琐？东寨港自然保护区管理局林业工程师冯尔辉介绍，台风过后，红榄李幼苗叶片上沾满了污泥，容易把幼苗压垮，就要用棉球一片一片擦拭，工作量极大。且红树林里的螃蟹、海蛙、石磺等都是红榄李的天敌，病虫害也常常光顾，需要每天检查照顾。

而王式军也在不断探索更适合红

榄李生长的条件。比如繁育红榄李幼苗的土壤，是混合了土壤、肥料、细沙的特制品，这种“量身定制”的土壤较为疏松，能让幼苗根系畅快“呼吸”，同时为幼苗提供充足的营养。

经过长期摸索，他还自制了培育箱——用塑料水管搭起半米多高的架子，架子周边围上纱网，再盖上一个盖子，这样可以有效阻隔螃蟹、老鼠等红榄李幼苗的破坏者。

解决了种苗成活问题，东寨港自然保护区管理局在保护区道学站建立起20多亩的红榄李野外种植基地，将培育出来的种苗分批次移植到野外试种。如今，在道学站的红榄李种植基地里，大部分红榄李已经长到

2米左右，长势较好的已“窜”到3米多高。

“红榄李野外种植已经是第三代，除部分有轻微病虫害外都长势良好。”王式军说，他从不打农药，有时候要自己亲手除虫。从2014年移植野外试种以来，如今已有超过20亩、2300株的红榄李存活下来。

而关于红榄李接下来的生长，他还有一个更长远的想法：“希望能有一个合适的地方打造全国首个红榄李湿地公园，公园里长满了红榄李，让各地植物爱好者都来一睹红榄李芳容，让这片红榄李成为海南自贸港建设中最美的生态名片。”

(本报海口5月8日讯)

海大生物医药工程产业学院在海口高新区揭牌成立

本报海口5月8日讯 (记者郭萃)5月8日上午，海南大学生物医药工程产业学院揭牌仪式暨学术研讨会在海口市高新区药学院美安大楼举行，通过产教融合体制与校企合作新模式，推动海南生物医药产业发展。

据介绍，生物医药工程产业学院是海南省第一批现代产业学院立项单位，并作为海南省唯一一个产业学院申报2023年国家级产业学院。生物医药产业学院将围绕现代产业学院建设目标和规划任务，实现教育链、创新链、产业链的深度融合。

生物医药工程产业学院的建立，有助于整合海南生物医药企业优势资源，构建“产教融合、校企合作”的办学模式，推动海南生物医药产业的发展。

生物医药工程产业学院将立足海南生物医药产业结构特点，利用海南热带动植物、海洋生物药用资源等特色优势，借助海南大学新药筛选及评价平台、生物医学与健康研究中心技术力量，开展协同育人、科技创新和成果转化，建设集产、学、研、转、创于一体的产教融合联合体，培养具备扎实实践能力和自主创新能力的产业全链条的生物医药工程复合型人才，促进生物医药产业升级转型和区域经济发展。

省乡村振兴电视夜校播出“我的青春我的村”特别策划节目

本报海口5月8日讯 (记者陈蔚林)5月8日晚上，第57期海南省乡村振兴电视夜校播出“我的青春我的村”特别策划节目，邀请4位返乡青年讲述他们在推动乡村振兴过程中发生的奋斗故事。

近年，大批青年返乡创业，参与乡村振兴，为乡村振兴带来新观念、注入新活力。本期电视夜校邀请到海南白沙灿然黎锦手工艺术专业合作社社长张潮瑛、1573海南百香果产业集团有限公司执行董事符君伟、文昌市会文镇凤会村党支部书记林健乐、儋州泊爱渔家基地负责人林琼玲，讲述奋斗历程、介绍成功经验。

本期电视夜校还播出了“一起向未来”送课下乡系列活动的第三场活动情况。本场活动在海口市琼山区旧州镇雅秀村委会举行，“夜校专家团”成员张展周根据当地村民的实际需求，给大家讲授了黑山羊养殖的技术知识；中国热带农业科学院研究员刘昭华则通过理论结合实际的授课方式，来到田间为村民讲解芋头种植技术，推动当地“冷凉芋头”特色产业发展。

观众可以从海南网络广播电视台官网下载“视听海南”手机客户端，回看本期节目。

治疗脑动脉瘤“利器”落地乐城

本报博鳌5月8日电 (记者陈子仪 特约记者何颖 通讯员黄大林)5月8日，海南日报记者了解到，近日，一名脑动脉瘤患者在上海交通大学医学院附属瑞金医院海南医院(海南博鳌研究型医院)(以下简称“瑞金海南医院”)使用上了特许器械pEGASUS (HPC)颅内支架系统，顺利完成“脑血管造影+支架辅助”下脑动脉瘤栓塞术。这也是该产品在我国的首例临床应用。

用于治疗脑动脉瘤的pEGASUS 颅内支架是激光雕刻的镍钛合金自膨式支架，能更好降低术后不良反应，可以对颅内病变动脉进行血管内重建，用于血管疾病的血管内治疗。该产品于2021年2月22日已获得欧盟CE认证及上市许可，2022年先后获得新西兰、智利、格鲁吉亚、蒙古国和以色列上市批准。

2023海南(春季)百公里毅行活动收官

本报讯 (记者王黎刚)近日，由海南太古可口可乐赞助的2023海南(春季)百公里毅行举行。在历时48小时的毅行挑战中，海南太古可口可乐跟随近千名毅行者的步伐，见证毅行者们战胜自我，抵达终点。

本次活动为期2天，活动全程100公里，海南太古可口可乐在各个站点处，设置了纯悦产品展示区，为所有参赛者提供水分补给与休息站点。活动现场，海南太古可口可乐通过产品体验，号召大家健康饮水，快乐毅行。

海南省人力资源开发局(省就业局)党组成员、副局长夏琛舸涉嫌严重违纪违法接受纪律审查和监察调查

本报海口5月8日讯 (记者刘操)5月8日，记者从省纪委监委获悉，海南省人力资源开发局(省就业局)党组成员、副局长夏琛舸涉嫌严重违纪违法，目前正接受海南省纪委监委纪律审查和监察调查。

海南省重点城市空气质量日报

(2023年5月7日12时—5月8日11时)

城市名称	空气质量级别	PM _{2.5} 浓度(微克/立方米)	PM ₁₀ 浓度(微克/立方米)
海口市	优	16	31
三亚市	优	19	33
五指山市	优	20	34

发布单位：海南省生态环境监测中心