

海豚频现万宁海域

环保部门:海洋环境变好的有力证明

南国都市报6月24日讯(记者 张野)近一个月时间里,海豚频繁出现在万宁海域,“海洋精灵”风采引来众多网友关注评论,也将万宁的海洋生态环境推向公众视野。

海豚素有“海洋生态环境指标生物”之称,其生存依赖优质的海水水质、丰富的食物资源和安全的栖息空间。海豚频繁现身万宁近海海域,侧面反映出当地海洋生态系统趋于健康稳定。“海豚是对海洋生态环境要求极为严苛的生物,它们在这片海域频繁出现,无疑是海洋环境变好的有力证明。”万宁市生态环境局相关负责人说。

万宁海域此番景象的背后,是近年来当地政府铁腕治海、全力优化生态环境的见证。自今年伏季休渔启动,万宁多部门协同合作,以“海上抓、岸上堵、机制联”为策略,大力整治海洋乱象。执法艇几乎每日凌晨出海巡查,截至目前已查获违规渔船22艘、清理定置网3张,打击非法载客5起,海洋环境秩序得到有效规范。

在“三无”船舶整治方面,万宁提前半个月完成省级下达的567艘存量“三无”船舶清零任务,其中拆解414艘。不久前,在龙滚镇集中拆解现场,155艘“三无”船舶在大型机械作业下被依法拆解,彰显了万宁打击海上违法违规行、守护蓝色海洋的坚定决心。

万宁有一片被誉为“南海明珠”的潟湖内海——万宁小海。这片水域不仅是当地渔民世代赖以生存的渔场,更是海南岛东部重要的生态屏障。曾经,这片海域水质恶化、生物多样性锐减,成了又黑又臭的“臭水滩”。为了恢复小海的生态功能,万宁市启动小海综合治理工程,通过治污净海、生态蓝海、纳潮活



今年5月,万宁海域出现上百只海豚“伴游”的景象。(万宁综合行政执法局供图)

海等一系列措施,逐步让小海重现碧波。经过近5年的治理,小海水质明显改善,从2021年的“极差”到2024年的“良好”,再到今年1-5月小海总体水质为“优”,较治理前水质提升了4个等级。

随着万宁海洋生态环境持续改善,越来越多海洋生物在此栖息繁衍,不仅是海豚,带鱼等外海物种也频繁游入万宁海域。这不仅是大自然对当地生态保护工作的嘉奖,更为万宁生态旅游等绿色产业发展注入新活力。

两只小鸕鷀 现身海口新海湾湿地

南国都市报6月24日讯(记者 汪承贤)近日,海口新海湾湿地迎来了一对“新客人”——两只小鸕鷀(pititi)。它们形影不离,在水中自由自在地嬉游。

小鸕鷀是鸕鷀科小鸕鷀属的一种潜鸟。其体长25-29厘米,翼展40-45厘米,体重100-200克,寿命可达13年。它们常栖息于湖泊、池塘、水渠、沼泽等水域,也见于水流缓慢的江河及沿海芦苇丛中。小鸕鷀善于游泳和潜水,常潜入水中捕食水生昆虫及其幼虫、小鱼小虾等。小鸕鷀飞行能力较弱,距离短且高度低,飞行时头颈前伸,双脚拖于尾后,双翅快速扇动,休息时常静静漂浮于水面。遇到危险时,它们会迅速潜入水草中或潜入水下藏匿,仅偶尔在附近露头观察。有时它们会将身体沉入水中,只露出嘴和眼睛在水面,其状颇似鳖,因而有“王八鸭子”的俗称。



两只小鸕鷀形影不离,在水中游弋。记者 汪承贤 摄

保亭发布六大主题研学旅游产品

南国都市报6月24日讯(记者 胡丽齐)6月23日,保亭黎族苗族自治县2025年研学旅游产品发布及推介会在七仙岭全球热带水果博览中心举办,现场发布保亭六大主题研学旅游产品,两大研学实践教育基地现场授牌,向旅游业界和公众展示保亭独具特色的研学旅游资源,并成功促成多项省内外旅游合作意向。

推介会现场,保亭发布雨林研学、文化研学、康养研学、乡村研学、热带水果研学、户外运动研学六大主题研学旅游产品,涵盖热带雨林探险、黎族苗族文化传承、温泉康养休闲、乡村生活体验、热带水果科普和户外运动挑战等内容,线路包含保亭11个特色鲜明的旅游景区景点及酒店民宿,为不同需求的研

群体提供多样化选择,全方位展现保亭研学旅游特色。

当天,推介会还分别为七仙岭全球热带水果博览中心、七仙秀丽山庄颁授“保亭县中小学生研学实践教育基地”牌匾。七仙岭全球热带水果博览中心其身为始建于1954年的保亭热带作物研究所,保存有20世纪50年代末至60年代初引进的榴莲、红毛丹、山竹等母树,以及众多珍稀热带果树。园区内已建成集科普、科研、生产、观光于一体的综合性文化旅游目的地。保亭七仙秀丽山庄是一家集户外拓展、黎族苗族特色餐饮、休闲度假、养生、农事活动体验等为一体的五椰级乡村旅游点,为游客提供沉浸式乡村生活体验。

“全国低碳日”海南主场 宣传活动在昌江举办

南国都市报6月24日讯(记者 谭琦)6月25日是“全国低碳日”,6月23日,2025年“全国低碳日”海南主场宣传活动在昌江举办,活动通过推介、案例分享、展板介绍等方式,宣传生态优先、节约集约、绿色低碳发展等理念和相关技术知识,引导市民群众深入践行低碳生活方式。

活动上,华润水泥(昌江)有限公司、海南核电有限公司分享绿色低碳发展的经验,海口市生态环境局讲述了演丰镇北港村社区环保公众参与的故事,海南省环境科学研究院分享无塑海洋的典型案列。海南(昌江)清洁能源高新技术产业园管理委员会介绍园区绿色低碳发展成效,逐步构建多元化的清洁能源产业体系。现场展示了海南省清洁能源、生态碳汇及低碳相关成果,展现昌江黎族自治县生态文明建设成效,还设置了垃圾分类、核电科普等互动游戏,持续提升全社会节能降碳意识。

6月24日,参会人员走进海南核电科普馆和华润水泥(昌江)有限公司,了解碳捕集项目、水泥窑飞灰处置等低碳生产方式,近距离感受海南绿色发展的实践成果。

“我们大力培育和发展低碳产业,聚焦旅游业、现代服务业、高新技术产业和热带特色高效农业四大主导产业,推动传统产业绿色转型升级。”海南省生态环境厅相关负责人介绍,下一步,海南将加大对低碳技术研发投入,推动可再生能源、碳捕获与封存等关键技术攻关与应用,提升海南低碳发展科技支撑力,并通过完善碳汇与碳交易市场机制、开展低碳宣传教育等系列措施,激发全社会减碳活力,营造了全社会节能低碳的浓厚氛围。

2025年“全国低碳日”海南主场宣传活动由海南省生态环境厅、昌江黎族自治县人民政府主办,海南省生态环境保护宣传教育中心、昌江黎族自治县生态环境局承办。

昌化江水资源配置工程第一标段 引水工程加快推进建设 计划今年年底 保障乐东泵站全线通水

南国都市报6月24日讯(记者 张宏波)日前,记者从乐东黎族自治县获悉,为提高区域水资源配置能力,该县加快推进昌化江水资源配置工程第一标段乐东引水工程建设,该工程计划2025年底保障乐东泵站整个全线通水。

连日来,在昌化江水资源配置工程第一标段乐东引水工程建设工地上,工人忙碌加紧施工作业,各项施工工序有条不紊进行。进入高温天气以来,项目部组织施工队错峰高温时段,抢工期,赶进度,全力推进工程建设。

施工方有关负责人表示,项目一标段主要包含乐东泵站、输水管道和南木引水渠渠道改扩建工程,计划2025年底保障乐东泵站整个全线通水。

据了解,乐东引水工程属于昌化江水资源配置工程的关键子项目之一,第一标段项目总投资1.6亿元,新建乐东泵站、新建管道2.14公里,扩建南木引水渠6.23公里,构建起昌化江向乐东补水的骨干网络。由乐东泵站提水,通过管道提水至原南木引水渠中段南北干渠,沿渠道向南流入南木引水渠下段东西干渠,最后进入长茅水库。工程完工后,将满足项目区城乡供水、南繁育种基地及农业灌溉用水要求,进一步改善生态环境。