

海南常态化开展周末卫生大扫除活动

全面提升人居环境质量

本报讯 (海南日报全媒体记者武佳 马珂)海南日报全媒体记者近日从海南省爱卫办获悉,我省已于7月24日起,在全省范围内常态化开展周末卫生大扫除活动,以“清积水、清垃圾”为重点,动员全社会力量消除老鼠、蟑螂、蚊子、苍蝇“四害”孳生环境,提升人居环境质量。

在活动内容上,我省针对不同区域特点制定了相关整治方案。

全省社区(居)重点落实“门前三包”制度,全面清理楼道堆物、地下车库杂物和绿地垃圾,集中整治背街小巷、城中村等薄弱区域,拆除乱搭建,清运陈年垃圾;对垃圾收集点、公共厕所等进行“四害”消杀,清除小广告,并发动居民开展家庭卫生大扫除和小型积水清除。

农村地区聚焦村域内生产生活废弃物、沟塘河道漂浮物及岸坡垃圾清

理,疏通淤积沟渠;组织村民清扫房前屋后,清理畜禽粪便、柴草堆垛及各类小型积水容器;规范处置农药包装废弃物等农业垃圾,同步做好公厕卫生清理。

机关、企事业单位负责清扫办公区、车间、仓库等场所,清除积尘、杂物及卫生死角,重点清理绿化带垃圾和水养植物积水,疏通下水道,规范垃圾分类,保持垃圾收集点整洁。

花卉、农贸市场着重清理市场内外垃圾与污水,清除花盆托盘、水培容器等各类积水;检查花卉市场储水区并及时更换水源,对公厕、垃圾桶等区域进行彻底清扫消毒,督促商户保持摊位整洁。

公园绿地、景点重点清理落叶、杂草等垃圾,清除植物叶腋、树洞、景观水池及游乐设施中的积水,检查并规范防蚊灭鼠设施。

据悉,此次活动按照属地负责原则,由各县市党委、政府统一组织部署,乡镇(街道)具体推进实施。活动以社区(村)为基本单元,机关、企事业单位承担自身工作场所的清扫责任,公共区域则由社区(村)划片管理,组织干部职工与群众共同参与清理。自7月24日起,每个周末将开展一次集中清扫,具体时间由各地、各单位结合实际灵活安排。

上半年海南金城项目投资同比增长151.36% 一批重点保障性住房项目加快推进

本报讯 (海南日报全媒体记者邵长春 通讯员陈群)海南日报全媒体记者近日从海南省金城安居投资集团有限公司获悉,今年上半年,海南金城项目投资同比增长151.36%,金城·金秀花园、金邦房源居等一批安居房和城市更新重点工程加速推进。

近年来,海南金城以“让百姓住有所居、住有优居”为使命,通过保障性住房建设、城市更新改造、民生服务升级等举措,构建起覆盖城乡的民生保障网。重组改革四年多来,资产规模从3.8亿元增至54.16亿元,累计提供保障性住房5035套,解决了1218套经适房的遗留问题,带动近500人就业,让群众在海南自贸港建设中收获了实实在在的获得感、幸福感、安全感。

截至2025年6月,海南金城在全省推进6个保障性住房项目,盘活4个经适房项目,并孵化多个安居房、保租房项目;已累计上缴土地出让金、税费等5.32亿元,资产保值增值率达103.65%,实现社会效益与经济效益双赢。

海口创新工作模式,提升防蚊工作质效

网格+无人机 织密“防蚊网”

■ 海南日报全媒体记者 习霁鸿 特约记者 陈创森 通讯员 符志敏

“看看60号楼楼顶。”8月4日上午,在海口市秀英区海秀镇新村,借助一架无人机,网格员和行政执法队员正在搭档查看村里各楼栋楼顶关于防蚊灭蚊行动的整改情况:网格员了解哪一栋需要整改,而行政执法队员则可以操控无人机准确飞到该楼栋上空查看情况。

新村是海秀镇的一个城中村,许

多房东、租户喜欢在楼顶种植绿、花卉,雨后积水无法及时清理,就成了蚊虫孳生的重灾区。

如果按照传统人巡的方式,网格员们需要逐栋上楼顶巡查,并告知房东整改要求,之后再逐栋上门检查整改结果。

但问题是新村有近600栋楼,且都没有电梯。靠人力,9个网格员爬完近600栋楼大约需要一周时间。如果碰上房东不在家的情况,花的时间还要更多。

为进一步强化基孔肯雅热病媒防控巡查整改工作,海秀镇积极探索“网格+无人机”协同工作模式,通过科技手段替代传统人工巡查。

7月31日,海秀镇新村村委会联合镇综合行政执法中队,首次实践“网格员指挥、执法队员遥控”的联动机制。网格员根据日常摸排掌握的重点区域信息,引导执法队员操控无人机对新村片区屋顶开展全方位巡查。通过无人机高空视角,精准捕捉屋顶绿植过密、积水洼地、垃圾堆积等易滋生

蚊虫的问题点位。

“过去全部9个网格员花1周时间才能干完的事情,无人机2小时就可以干完,极大提高了效率,空跑率下降70%以上,避免漏查错查、重复上门等情况。”海秀镇三级主任科员王湘翔说。

无人机将照片实时返回,网格员再转发给各房东,讲明整改要点。整改完成后,再次检查时,还可以再次出动无人机高效巡查。

“有了无人机巡查,我们就不用在家等着网格员上门,方便多了。”新村50号楼栋房东韩俊光说。此前,他家楼顶的积水被无人机巡查到,被网格员列入了整改清单。清理干净后,4日上午,他看到无人机又一次飞到楼顶巡查。

下一步,秀英区将继续优化该工作模式,逐步扩大无人机巡查覆盖范围,为基孔肯雅热等虫媒传染病防控提供更精准、高效的技术支撑,筑牢公共卫生安全防线。

(本报海口8月4日讯)

“苏商企业考察团走进东方”招商推介会举行

本报讯 (海南日报全媒体记者王晓曦)8月2日,“苏商企业考察团走进东方”招商推介会在东方市举行。

现场吸引了20余家企业积极参与。与会企业家深入了解了东方市的发展优势、投资环境和重点产业方向,并介绍了各自企业的主营业务和投资意向。企业家们纷纷提问,看好东方发展前景,将积极寻求在人工智能、低空经济、高新技术等领域的深层次合作。

据了解,当前东方正以“5+3”发展路径和“五大工程”为抓手,持续优化营商环境,推动一二三产融合发展,全力打造活力、魅力、实力东方。

海南苏商建设发展有限公司董事长何永刚表示,将以此次推介会为契机,加强与东方的沟通对接,力求达成互利共赢的合作,并主动当好东方招商引资、招才引智的信息员和宣传员。

会上举行了签约仪式。东方市有关负责人与江苏新蓝天钢构有限公司、诺得网络科技股份有限公司、日出东方控股股份有限公司、诚迈科技(南京)股份有限公司、拓攻(南京)机器人有限公司等多家江苏企业签署合作协议,合作领域涵盖智能制造、数字经济、文旅康养、高新技术等。

乐城海南眼视光眼科医院 招募眼疾患者开展真实世界研究

本报讯 (海南日报全媒体记者李璇)近日,依托博鳌乐城国际医疗旅游先行区“先行先试”政策,海南眼视光眼科医院引入特许药品0.19氟轻松玻璃体内植入剂,并开始面向全国招募糖尿病性视网膜病变黄斑水肿(DME)眼疾患者,作为实效性真实世界研究受试者,预计入组121例。

据了解,糖尿病性视网膜病变黄斑水肿是糖尿病常见的并发症之一。0.19氟轻松玻璃体内植入剂是一种可注射的、非生物降解的氟轻松玻璃体植入剂,是美国FDA唯一批准的缓释长达3年的治疗DME的皮质类固醇眼内植入剂。

由于糖尿病是一种系统性疾病,DME常累及双眼,患者需要面临巨大的治疗负担和经济负担,0.19氟轻松玻璃体内植入剂可以帮助DME患者长期控制黄斑水肿、维持视力,减轻频繁就诊的负担,为DME患者提供了一种新型的治疗方式。

据悉,8月1日,首例研究入组患者已经在海南眼视光眼科医院完成注射。

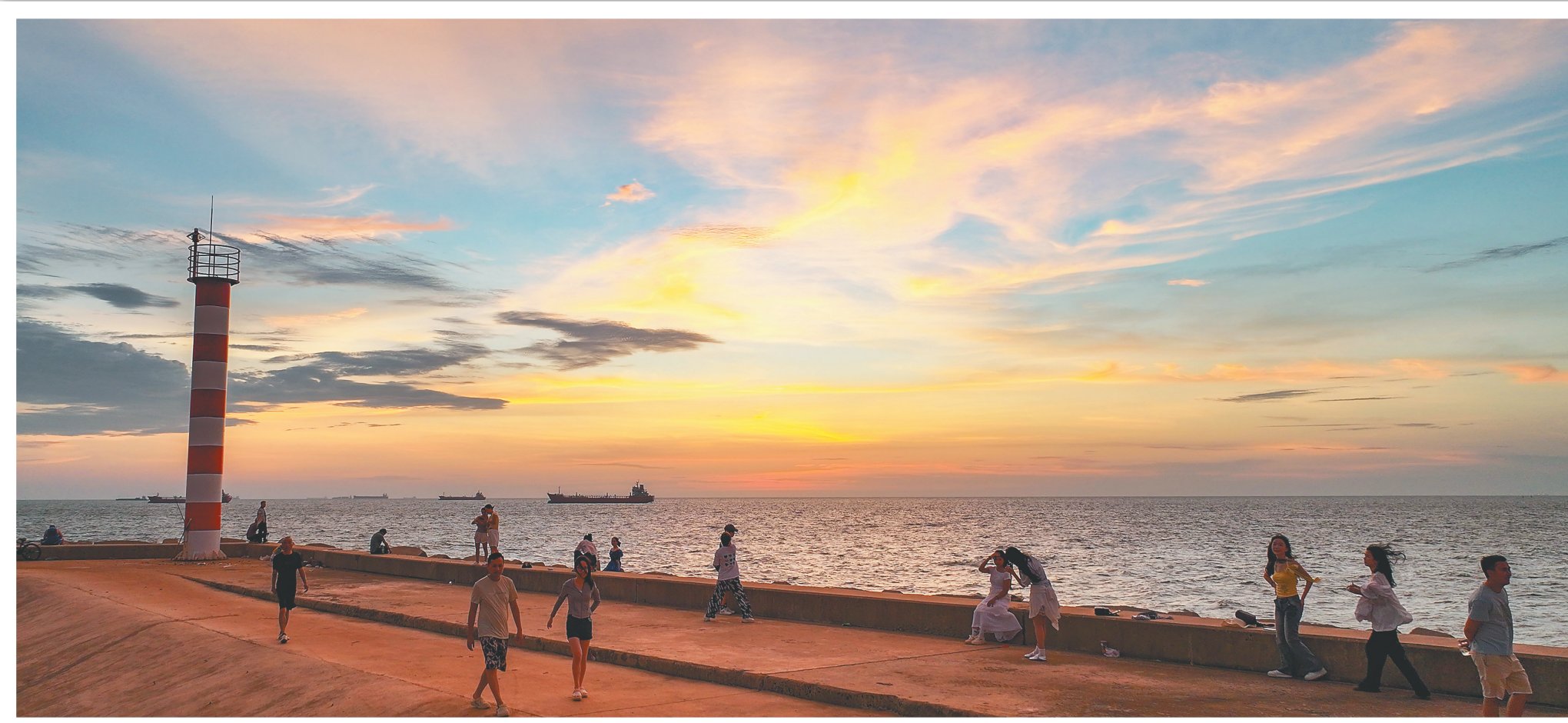
2025年尾波冲浪世界杯 将于8月15日在海口举办

本报海口8月4日讯 (海南日报全媒体记者王黎刚)8月4日,海南日报全媒体记者从省旅文厅获悉,8月15日,全球尾波冲浪爱好者的目光将再度聚焦海口——2025年尾波冲浪世界杯将在海口举行。本届赛事是国际滑水联合会(IW-WF)旗下的国际A级赛事,参赛国家和选手将超过去年,续写“浪尖上的传奇”。

本届赛事将负责负责人透露,作为全球尾波冲浪领域最高规格的国际A级赛事,连续第二年在海口举办,本届赛事在去年的基础上,进一步扩大“朋友圈”,邀请更多的世界顶尖选手加入角逐。赛事仍设男子和女子Surf和Skim公开组,大众组共8个组别。本次赛事融入专业竞技与大众体验,让赛事既成为国际交流平台,也成为市民共享的城市体育盛宴。

本届赛事将与同期举办的第二十六届海南国际旅游岛欢乐节深度联动,形成“体育+文旅”的独特体验。观众不仅能在世纪大桥南岸观赏选手们的精彩角逐,还可参与海洋音乐会、消夏美食市集、无人机灯光秀等配套活动,感受椰风海韵与国际赛事的激情共舞。

赛事还将延续“水上运动体验区”,开放皮划艇、桨板教学,并邀请专业教练指导大众体验尾波冲浪,让更多人实现“浪尖逐梦”的心愿。



洋浦港:落日余晖醉游人

8月3日傍晚,洋浦港的绚丽落日,吸引岸边游客驻足拍照。

海南日报全媒体记者 陈元才 摄

我省启动 海南兔监测调查项目 招募“寻兔侦探”,共护濒危物种

本报讯 (海南日报全媒体记者孙慧 实习生吴琦)海南日报全媒体记者近日从海口菡萏湿地研究所获悉,由该研究机构负责执行的海南省海南兔监测调查项目已启动,目前正在招募本地暑期志愿者,寻找海南兔的生存线索。

海南兔是中国唯一热带兔,海南特有种,也是国家二级重点保护野生动物,海南兔在生态系统中扮演着重要角色。近年来,海南兔的踪迹已不多见,相关机构和单位也缺乏对该物种的研究。为加强对这类濒危物种的保护,在山水公益基金会、山水自然保护中心支持下,海口菡萏湿地研究所启动海南省海南兔监测调查项目,该项目将通过红外相机监测与访问调查相结合的方式,调查海南兔的分布范围、种群数量、栖息地状况及威胁因素等,为这一濒危物种提供科学保护依据。项目还将同步开展公民科学和科普宣传活动,提升公众保护意识,探索公众参与物种保护的模式。

目前,项目正在招募的暑期志愿者,主要对象为返乡大学生、高中生和研究生等,希望利用暑期,安排志愿者走访乡镇村庄,通过让各地群众辨认图片、回忆目击经历等方式,寻找海南兔存在的线索,拼凑出海南兔的生存现状,为保护行动铺砖引路。感兴趣的学生,可通过海口菡萏湿地研究所公众号进行报名。

南渡江迈湾水利枢纽工程400多株珍稀植物“搬新家”—— 整个过程像一场精细的“手术”

本报讯 (海南日报全媒体记者曾毓慧 通讯员辜玉蕾)近日,在屯昌县黄竹岭林场,425株国家二级保护野生植物福建观音座莲已冒出了新芽尖。与此同时,近百公里外,在中国热带农业科学院儋州院区,一株树龄约40年的国家一级保护植物闽粤苏铁长势喜人。

425株福建观音座莲和这株闽粤苏铁的“老家”,都在位于屯昌的迈湾水利枢纽工程101高程淹没区。今年6月,它们被迁移保护。

“福建观音座莲是合囊蕨科观音座莲属的植物,闽粤苏铁是地球上现存最古老的种子植物之一,都十分珍稀。”屯昌县资规局林业高级工程师吴华介绍,这些保护植物由海南省水利电力集团有限公司负责养护与档案管理,其间将实时监测土壤、水质及病虫害情况,动态追踪生长状态。

海南省南渡江迈湾水利枢纽工程于今年7月初正式下闸蓄水。在开闸蓄水前,该工程101高程淹没区内还有一批珍贵野生植物需要搬迁。

如何给它们“搬家”?在省林业局的指导下,屯昌县资规局抢抓时机,协同有关部门通过“三招”顺利完成共计456株国家重点保护野生植物迁徙工作。“整个过程就像进行一场精细的‘手术’。”吴华说。

首先需要开展“术前体检”。为最大限度降低工程建设对生态环境的影响,屯昌联合海南省水利水电集团有限公司,邀请海南大学专家团队全程参与指导,对迈湾水利枢纽工程淹没区开展野生植物资源“地毯式”

普查,查清生态家底。经科学鉴定,共发现闽粤苏铁、大叶黑桫欏等456株国家重点保护野生植物。

其次,屯昌多部门精心制定全流程标准化保护方案,将植物迁移细分为“移植前准备—挖掘—促根处理—打包—装车—装车—运输—种植—防护—养护”九大环节,确保每个步骤规范;同时,合理划定移植区域,配套制定为期3年的专业管护计划,456株重点保护野生植物全部完成迁移,其中16株迁至中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所,其余440株扎根国营黄竹岭林场。

“手术”后的贴心管护,是保护植物能否适应“新家”的关键。为确保这些保护植物在新环境中茁壮成长,屯昌各部门通过建立移植档案、设置标识牌及防护围栏、动态监测生长状况等措施,详细记录植物来源、迁移时间、生长特性等信息,运用现代化监测技术,对植物生长状况进行动态跟踪,及时解决生长过程中出现的问题,确保它们在“新家”可以“活得好、能繁衍”。

“这批保护移栽的野生植物已基本适应新环境,各管护单位正在建立完善管理日志及档案等。”屯昌资规局有关负责人介绍,接下来还要做好树碑标识、防护圈建设及定期监测养护,并以此为契机持续强化野生植物保护宣传教育力度,让人与自然和谐共生的理念更加深入人心。



图为工作人员细心移栽野生保护植物。(受访者供图)