

海口骑楼老街与南京夫子庙—秦淮风光带缔结友好街区

本报6月3日讯(记者周坤 通讯员朱朝罡)6月3日,海口市龙华区与南京市秦淮区就海口骑楼老街与南京夫子庙历史街区、门东历史街区缔结友好街区进行交流协商,并达成共识。海口骑楼老街投资开发有限公司分别与南京夫子庙文化旅游集团有限公司、南京历史城区保护建设集团有限公司签署建立友好街区协议书。

南京夫子庙—秦淮风光带作为国家5A级旅游景区,以夫子庙古建筑群为中心、十里内秦淮河为轴线,总面积约4.69平方公里,涵盖夫子庙街区、门东街区等众多景区,去年游客接待量突破9000万人次,文旅消费总收入925亿元,在今年春节景区游客接待量全国排行榜中位列第一。海口骑楼老街是国内现存规模最大、保存最完

整的骑楼建筑群,也是首批十大“中国历史文化名街”之一,先后荣获国家4A级旅游景区、国家级旅游休闲街区、国家级夜间文化和旅游消费集聚区等多项“国字号”品牌,年接待游客突破千万人次。通过缔结友好街区,两大历史文化街区将在景区打造、业态共创、宣传联动、客源互送等方面互学互鉴,实现

双赢,并以此为契机,推动海口与南京在经济社会发展各领域开展更深层次、更高水平的合作共赢。海口市政协为促成两个历史文化街区缔结友好街区牵线搭桥、建言助力。近年来,市政协围绕骑楼老街业态提升和景区打造,多次组织界别委员、专家学者开展专题协商和实地调研,形成了一系列高质量履职成果。

海口市高标准农田建设领域专项交叉巡察工作动员会召开

本报6月3日讯(记者陈文圣)按照省委、市委工作部署,6月3日,海口市高标准农田建设领域专项交叉巡察工作动员会召开。市委常委、市纪委书记、市监委主任、市委巡察工作领导小组常务副组长杨会春主持会议,市政协副主席朱军参加会议。会上,专项交叉巡察组组长作进驻动员讲话,秀英区、琼山区、美兰区区委主要负责人分别作表态发言。会议要求,要切实压实各方责任,共同推进专项交叉巡察工作有序开展。巡察组要始终坚持政治巡察定位、问题导向思维、实事求是原则,高标准、严要求、高质量推进本次巡察工作;被巡察单位要主动配合巡察,切实形成同题共答的合力;市、区纪委监委要切实履行监督责任,主动对接、全程跟进本次专项巡察工作;市、区委巡察办要发挥统筹协调职能,确保本次专项交叉巡察工作高效推进。要加强作风建设,坚持依规依纪履职,打造政治过硬、能力过硬、作风过硬、廉洁过硬的巡察铁军。据悉,本轮专项交叉巡察为期45天。巡察期间设置专门的联系电话、电子邮箱等,

并开通海口“码上巡”网上举报平台,广大干部群众可以通过来信、来电、来访或者通过“清廉海口”及“海口12345”微信公众号的“巡察举报”端口,用手机扫描海口“码上巡”信访举报二维码,向专项交叉巡察组反映问题。专项交叉巡察组主要受理反映秀英区、琼山区、美兰区涉及高标准农田建设领域各级单位和乡镇领导班子及其成员、下一级党组织主要负责人和重点岗位人员问题的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律等方面的举报,以及巡视巡察、审计监督、环保督查等指出的涉及高标准农田建设领域问题整改方面的情况反映。其他不属于巡察受理范围的信访问题,请按照有关规定到当地信访或有关部门投诉举报。欢迎广大干部群众反映问题、提供线索,巡察组受理信访截止时间为2026年7月10日。



海口市电力沟清污分流工程预计年底完工

工程效应初显,目前入污水量下降75%

本报6月3日讯(记者龙易强)6月3日,在龙华区滨涯路,一处黄色施工围挡内,挖掘机正在破除路面,施工人员拟对该处管网错接混接点实施整改;海港路海港中学附近路段,全新污水管道已敷设完毕,待沥青摊铺后即可恢复道路通行……这些是海口市电力沟清污分流工程的部分施工现场。记者从海口市水务局获悉,该项目建设正稳步推进,总体工程量已完成74%,预计今年年底完工。



6月3日,在龙华区滨涯路,海口市电力沟清污分流工程现场,挖掘机正在破除路面。本报记者 苏强坤 摄

电力沟清污分流工程是海口市破解雨污混流、完善城市功能的重点民生项目。工程聚焦公共管网完善与民生区域排水改造两大核心,覆盖近80条主干道,新建25公里的雨、污水管道,完成332处管网错接混接改造、166处缺陷修复,同时深耕民生排水短板区域,对2.58平方公里范围内的7个城中村、11个老旧小区涉及801条小街巷实施截污纳管排水改造。

“我们正加快秀英路、海垦路等重点路段公共管网施工,同步推进局部管网错接混接整改。”业主单位海口解邦项目管理有限公司电力沟项目负责人张强介绍,随着一条新管陆续铺设,工程成效已初步显现:电力沟雨水系统入污水量降幅达75%,雨水箱涵排涝能力逐步恢复,电力沟沿线水体水质持续向好。

施工期间,为最大程度减少道路围挡、开挖作业对市民出行和生活的影响,项目部精细化优化施工举措,现场各施工路口均设置醒目警示标识,专职疏导人员全程值守引导车流,并提前发布施工公告,规划便捷绕行路线。据悉,电力沟流域范围,南起椰海

大道,北至琼州海峡,西至海港路,东至海垦路,总面积约23.1平方公里。工程完工后,电力沟雨水系统行洪能力将有效恢复,片区内涝风险有效降低,河道水质与周边人居环境将有效改善。

海口东站将迎来扩建

项目规划正在公示

本报6月3日讯(记者陈晓洁)近日,市自然资源和规划局发布《环岛高铁海口东站扩建项目规划公示启事》,标志着海口东站将迎来大规模扩建,建成后大幅提升车站承载能力与服务水平。

据悉,海南铁路有限公司建设的环岛高铁海口东站扩建项目位于海口市环岛高铁海口东站,本次拟申报规划许可的内容为用地红线内已建海口东站的扩建工程,主要建设内容包含站房、配套服务用房及架空层等。规划用地面积13782.73平方米,该扩建项目拟建总建筑面积4867.49平方米,地上建筑面积4867.49平方米,计容建筑面积4497.81平方米。

为广泛征求相关利害关系人意见和建议,拟按程序进行规划批前公示。公示时间为6月2日至10日,公示意见可发送至电子邮箱 zcgcs@haikou.gov.cn,或邮寄到海口市市长滨路第二行政办公区15栋南楼2055房海口市自然资源和规划局城市设计管理科,邮政编码570311。



6月3日,在2026年“六五”环境日海南省主场活动上,蓝丝带海洋保护协会的工作人员向观展人员介绍文明亲海、生态赶海宣传册。本报记者 康登淋 摄

“六五”环境日海南省主场活动在海口举办

我省生态文明建设成果丰硕

本报6月3日讯(记者雷蕾)6月3日,2026年“六五”环境日海南省主场活动在海口江东新区举办,活动以“全面绿色转型 共建美丽中国”为主题,集中展示全省生态文明建设丰硕成果,动员全社会践行绿色低碳理念,共建人与自然和谐共生的美丽海南。

活动现场,“无塑海洋”共治、绿色低碳园区建设等典型经验集中亮相,志愿者代表发出绿色环保倡议。参会企业集中展示可降解餐盒、环保纸杯等绿色产品,直观展现产业端绿色转型成果。

沉浸式环保体验成为本次活动一大亮点。海口北港岛、荣山寮村带来亲手制作的贝壳文创、废旧渔网改造包包,将渔村生态保护成果与渔文化巧妙融合,旧渔网变身文艺文创,让“护海兴海”理念可触可感。

“日常垃圾分类要注意什么?”“海洋塑料垃圾如何防治?”现场环保知识答题互动人气高涨。海口菡萏湿地研究所、智渔、松鼠学堂等公益组织志愿者齐聚现场,普及湿地保护、海洋生态守护、生物多样性保护知识,吸引不少市民、学生驻足学习。记者从现场了解到,过去一年,海南扎实推进国家生态文明试验区建设,生态治理成效亮眼。全省PM_{2.5}年均浓度创历史最优,空气质量优良天数比例超98%;近岸海域优良水质面积比例99.7%,农村生活污水治理率90.7%;海南长臂猿种群恢复至7群44只;低碳岛建设全面起势,清洁能源装机占比达87%,非化石能源发电量占比达54.6%,新能源汽车渗透率、保有量占比稳居全国前列。

海口生态建设成效显著,2025年海口空气质量排名全国168个重点城市第一,全域建成省级美丽海湾,入选全国首批美丽城市先行区建设名单,高新区入选首批国家级零碳园区建设名单,新能源汽车占全市汽车保有量的25.36%,全市新增14家省级绿色工厂,全市累计建成国家级绿色工厂14家,省级绿色工厂24家,绿色低碳转型步伐坚实有力。

海南大学怀卡托大学国际学院获批设立

本报6月3日讯(记者肖卫香)近日,教育部正式批复,同意海南大学与新西兰怀卡托大学合作设立海南大学怀卡托大学国际学院。记者从海南大学获悉,该学院是海南大学首个实现本硕博一体化贯通培养的理工类中外合作办学机构,此次成功获批,标志着海南大学国际交流合作取得重大实质性突破,是该校推进高水平国际化办学进程中的重要里程碑。海南大学怀卡托大学国际学院由两校原有智能科学与技术专业本科教育项目提质升级组建,为海南大学直属二级学院。该学院办学层次完备,开设智能科学与技术本科层次学历教育、电子信息硕士研究生教育、信息技术外国硕士学位教育以及计算机科学外国博士学位教育,办学总规模为1150人。该学院核心特色为本、硕、博全学

段贯通式培养,课程衔接紧密、学分互认畅通,实现一站式连续性人才培养。新西兰怀卡托大学创办于1964年,是新西兰八大公立研究型大学之一,综合办学水平与科研影响力稳居国际前列,在2026年QS世界大学排名中位列全球第281位。其计算机与数学科学学院为新西兰首家入选国际iSchool联盟的院系,学科底蕴扎实。海南大学相关负责人介绍,此次中外合作办学机构获批,将进一步拓宽海南大学引进境外优质教育资源渠道,助力学校提升国际化办学能级与高层次人才培养质量,推动优势学科加快对标国际一流建设标准,同时为海南自贸港集聚数字信息领域高端人才、赋能新兴产业转型升级,为区域高质量发展注入强劲教育动能。



湿地生态持续向好

6月3日,海口五源河国家湿地公园生态塘荷花次第绽放,连片碧叶浮于水面,朵朵荷花亭亭玉立,勾勒出秀美的湿地景致。该生态塘历经多年生态修复与水生植物管护,小微湿地生态系统持续向好。每逢盛夏荷花如期盛开,这里便成为科普研学、生态调研及市民休闲观光的好去处。

图①:摄影爱好者来到海口五源河国家湿地公园生态塘拍摄荷花。

图②:红蜻蜓倒立在荷花花蕾之上。

本报记者 石中华 摄



指尖监督赋能城市精细化管理

海南“运管服随手拍”上线海易办

本报6月3日讯(记者曾昭娟)记者今天从省大数据发展中心获悉,省住房城乡建设厅、省12345管理中心、省卫生健康委、省大数据发展中心近日在“海易办”平台上线“运管服随手拍”便民监督服务,广泛调动社会公众参与积极性,助推城市精细化管理提质增效。

平台正在发挥积极作用,高效解决群众身边的急难愁盼问题。此前,海口一位市民在“运管服随手拍”反映美兰区白沙街道锦山里北街锦山里3排附近井盖变形存在安全隐患问题,通过12345热线分派至井盖责任单位,由责任单位修复后上传整改照片,形成完整闭环,有效消除公共安全隐患,保障市民出行安全。记者了解到,市民可通过该平台历史案件查询功能随时查看个人上报诉求的处理进度、处置结果等全程记录,保障群众知情权、监督权。

依托“海易办”平台移动端的便捷优势,“运管服随手拍”无需繁琐操作,实现群众监督入口“一键直达”。市民可通过图文上传方式,自主上报市容秩序、环境卫生、市政设施等城市治理相关问题。该平台已形成“上报—受理—转派—处置—核查—反馈”全闭环管理机制,群众上报的各类问题线索,由12345热线统一分

派,精准交办至属地责任单位。各责任单位按照热线工作规范,限时签收、核查整改、反馈结果,全程留痕、全程可溯,确保群众诉求件件有回音、事事有着落。

政策精准赋能 助力企业降本增效

今年初,德镁医药有限公司的国际创新药磷酸芦可替尼乳膏正式获得国家药监局许可在国内上市,并有望于2027年在海口国家高新区实现地产业化,惠及更多白癞

风患者。德镁医药首席执行官黄安军介绍,依托“乐城研用+海口生产”这一创新模式加持,该产品上市时间直接缩短一年,让国内患者得以更快接触到国际前沿的创新治疗方案。

不久前,海南天社营养工程有限公司旗下特医食品工程技术中心面向全行业提供特医食品研发与检测服务。聚焦解决特医食品领域研发难、数据贵、周期长的行业痛点,为合作伙伴提供合规、高效、可落地的一站式技术解决方案。该中心负责人表示,将依托自用生产设备“零关税”、研发创新补贴等政策,有效降低研发运营成本,并将政策优势传导至合作企业,帮助客户降低研发边际成本、缩短产品上市周期。

近年来,海口国家高新区依托“企业秘书”服务机制、药械服务站等,为入驻药企提供全周期服务,打通企业研发上市、投产运营的各类堵点。“园区将进一步提升服务力度,助力产品加速上市销售,力争推动更多创新药在国内上市并实现地产业化。”海口国家高新区相关负责人表示。