

全国首宗红树林碳汇开发权拍出超400万元

落地惠州！交易总量和数额均创纪录

新快报讯 记者陈慕媛 通讯员张家瑛 吴于琪 朱振杰报道 7月26日，正值“保护红树林生态系统国际日”，惠东10年期红树林碳汇开发权在广东省环境权益交易所交易，由广东能源集团节能降碳有限公司以超400万元竞得，交易涉及的红树林预计10年期内共可固定约4.36万吨二氧化碳当量。本次交易创下当前国内总量最大、数额最高的红树林碳汇交易纪录，也开创了全国红树林碳汇开发权交易的先河。

这是广东探索红树林变“金树林”的生动实践。在广东省海洋发展规划研究中心的技术支持下，惠东县开展红树林碳汇开发权交易试点，通过市场化高效

配置提前变现红树林碳汇资产，提高红树林碳汇资源利用和价值实现效率。

此次认购采用红树林碳汇开发权形式开展认购交易，创新了红树林碳汇交易及生态产品价值实现模式。红树林碳汇开发权是指在明确的地理区域范围内，对海域或土地权属清晰及约定年限内的红树林碳汇资源进行开发并获得红树林碳汇收益的权利。

惠东县是广东省近年来红树林营造修复成效最突出的县区，也是获得首批国家和省级造林奖励新增建设用地计划指标的县区。交易涉及的红树林造林项目位于惠东县洲洋、范和港以及平海内港片区，造林总面积为204.85

公顷，出让期为2022年8月1日至2032年7月31日。根据广东省海洋发展规划研究中心出具并经专家论证的碳汇潜力核算报告，10年出让期内，造林项目总减排量为4.36万吨二氧化碳当量。交易所获收益将用于惠东县造林区域红树林的修复和管护。

广东省自然资源厅相关负责人表示，此次交易具有重要的试点意义，以市场化方式推动红树林生态产品价值实现，不仅精准对接生态产品供需，也实现了生态保护与碳汇经济的双向“增值反哺”，促成了经济发展与生态保护的良性循环，对引入社会资本参与红树林保护修复具有重要示范作用。

“格美”逐渐远离

广州周末仍有雷雨

新快报讯 记者许力夫 通讯员张东郝倩楠报道 随着台风“格美”深入内陆，强度继续减弱。预计，27日-28日“格美”逐渐远离广东省，受偏南气流影响，广东省部分市县仍有暴雨。展望29日-31日，受南海辐合带北抬影响，粤西和珠江三角洲中南部市县有一次明显降水过程。

广州市区天气预报：

27日-28日，多云到阴天，有中雷雨，25℃~33℃

29日-30日，多云到阴天，有中到大雨，25℃~31℃

31日，多云到阴天，有阵雨，25℃~32℃

受强降雨影响

梅汕高铁汕汕高铁列车今天停运

新快报讯 记者许力夫 通讯员方杰报道 记者从广铁集团获悉，台风“格美”登陆后，受其余威影响，广东东部、福建南部、江西中东部等地掀起强降雨，影响管内多条线路运行秩序。广铁采取主动避险措施，及时调整列车的运行方案，采取限速、停运、迂回等措施，最大限度减少大范围持续降雨对旅客运输组织的影响。

7月27日，广铁管内梅汕、汕汕高铁列车全部停运，部分经杭深线终到梅州西、汕头站的列车改到潮汕站终到，京九、吉衡等普速铁路线路部分列车停运。

广州7月中小客车竞价结果发布 个人最低成交价10200元

新快报讯 记者陈慕媛 通讯员安步报道 广州7月中小客车竞价结果发布，个人最低成交价10200元。

记者从广州交易集团旗下广州产权交易所获悉，7月竞价指标共3334个。本期竞价共产生3334个买受人。个人竞价结果：最低成交价为10200元，平均成交价11317元，最低成交价的报价人数80人，最低成交价的成交人数59人。单位竞价结果：最低成交价为10000元，平均成交价13444元，最低成交价的报价个数12个，最低成交价的成交个数8个。

韶关北江港开港

新快报讯 记者许力夫 通讯员曹畅 谢译 朱俊坤 黎其骏报道 昨日上午，随着韶关北江港码头前沿2台固定吊同时启动“藤县海顺222”轮、“海成306”轮的集装箱、钢材装卸作业，广州港在粤北地区布局的省市重点工程韶关北江港正式开港。

韶关北江港地处韶关市曲江区白土镇“黄金水道”北江干流右岸，2022年4月正式动工，建设8个2000吨级多用途泊位，岸线长度超过600米，是韶关地区当前最大的综合性公共港口和广东省内近年来一次性建成码头泊位数最多的内河港口。码头主要从事集装箱、粮食、清洁散货等货类的装卸储运业务，为周边园区和企业提供高质量的水运物流服务，降低运输成本，提升韶关地区港口业务辐射和聚集能力，是推动韶关地区经济发展、畅通粤北地区和珠江入海口水路通道的重要依托。

广东红树林面积居全国第一

新快报讯 记者王彤 通讯员林荫报道 7月26日是保护红树林生态系统国际日。当天，由广东省林业局主办的2024年广东省湿地保护宣传周启动仪式在深圳市福田区举行。今年的主题为“守护南粤湿地 共享绿美家园”，活动时间从7月26日持续至8月1日，全省将联动开展各类湿地宣传活动上百场。

活动现场发布了《守护南粤湿地 共享绿美家园》主题宣传片。启动仪式当晚，“约吧！红树林”在广东内伶仃福田国家级自然保护区开幕，现场将设置

星空影院、戏剧迷宫、巨偶巡游等特色场景，也不乏趣味文创、自然手作、植物标本等，以寓教于乐的方式让国内外湿地保护人士领略广东湿地魅力。

7月19日至8月1日，广东省林业局陆续推出“科普问答涨知识-有奖问答”“邂逅自然探奥秘-湿地教育课”“漫步林间听海风-湿地慢直播”“湿地明星红包封面领取”等多种线上预热活动，以创意十足、互动性强引来大量市民积极参与。目前，线上参与达数千人次，湿地明星黑脸琵鹭走红社交媒体，

广大市民热议湿地生态，湿地保护宣传周热潮持续高涨。

据省林业局透露，作为全国湿地资源最为丰富的地区之一，广东现有湿地总面积190.68万公顷，湿地类型齐全；现有红树林面积1.1万公顷，居全国第一。目前，全省已基本建立以自然保护区、湿地公园和重要湿地等为主体的湿地保护体系，现有国际重要湿地6处，国家重要湿地3处，省级重要湿地27处，国家湿地公园27处，省级湿地公园6处，省级“小微湿地+”15处。

历时372天 中山纪念堂修缮工程竣工

新快报讯 记者王彤 郭晴 通讯员刘慧鹏 郑健报道 7月26日上午，广州中山纪念堂举行了简单而隆重的屋面修缮工程竣工仪式暨穗港澳文物古迹保护利用交流论坛。自此，25年以来最大规模的屋面补漏防漏修缮工程，历时372天后迎来圆满收官。

广州中山纪念堂坐落在越秀山南麓，是孙中山先生任中华民国非常大总统时的总统府旧址。当年举全球华人之力而建，1928年动工，1931年落成，是目前全球最大的孙中山纪念堂。广州中山纪念堂是广州传统中轴线上的重要节点，承载着城市记忆，更载满人民乡愁。

由于建筑设施逐渐老化，屋面漏水严重，2023年7月，中山纪念堂启动了25年以来最大规模修缮。在这次修缮中，修缮团队既尊重了原有工艺（如采用传统的岭南铺瓦工艺和铺瓦材料），又结合现有的新材料及新技术，确保工程质量满足要求。

为满足公众文化需求，本次工程“修缮不打烊”，在兼顾施工安全与施工进度度的同时，确保中山纪念堂主体建筑正常向市民游客开放。修缮施工期间，纪念堂主体建筑共接待游客107万人次，举办文艺演出158场次。



▲中山纪念堂修缮工程历时372天。（资料图）



■中山纪念堂屋面修缮工程正式竣工。新快报记者 郭晴/摄