

关注六五环境日

# 我省发现2个蟹类新记录物种

本报海口6月5日讯(记者李秉)6月5日是世界环境日,海南东寨港国家级自然保护区管理局(以下简称东寨港管理局)当天对外发布此前潮间带蟹类物种多样性调查的结果。该调查共在东寨港保护区发现23个蟹类新记录物种,其中突额薄板蟹和细爪拟相手蟹为海南省新记录。

据东寨港管理局林业工程师冯尔辉介绍,此次多样性调查系在东寨港保护区内的16个采样点进行系统采样,结合东寨港历史分布记录种的整理和校对,更新了东寨港潮间带蟹类物种名录,至此,东寨港保护区蟹类达到115种。

研究发现,东寨港潮间带蟹类区系典型的东亚暖水性性质,印度-西太平洋暖水区成分占绝对优势,且和中国南海北部大陆沿海区系的关系较密切,与两广、福建等地沿海同属中国亚热带近海底栖动物区系。

研究还发现,由拖网采样点获得的雌性膜壳蟹标本,经鉴定为突额薄板蟹,模式产地(指对物种命名的时候,用来定名的原始标本产地)位于福建厦门。在北港码头、塔市村两个采样点采得细爪拟相手蟹标本,该种此前曾记录于中国的香港和台湾岛以及东南亚的泰国、马来西亚、新加坡、印度尼西亚等地。在塔市村采得的环纹南方招潮是广布于热带西太平洋至印度洋中部的典型热带种,此前在国内仅记录于海南岛南部的三亚,本次在东寨港保护区的发现可能是其自然分布的北限。

除上述3种新记录之外,其余20种东寨港保护区新记录均在海南岛或邻近的雷州半岛、环北部湾沿岸有分布记录。其中包括南海北部沿岸广泛记录的近缘皱蟹、角眼沙蟹、韦氏毛带蟹、短身大眼蟹等物种;亦有因个体较小、微生物隐藏等原因而在底栖生物调查中易被忽视的类群,如膜壳蟹科的中华新尖额蟹、毛刺蟹科的光滑异装蟹和相手蟹科的小相手蟹属等。此外,东寨港保护区还是美兰拟团扇蟹的模式标本产地及目前唯一记录地点。



细爪拟相手蟹。



突额薄板蟹。受访者供图

“蟹类是潮间带生物多样性及生态系统结构与功能稳定性的重要组成部分。”冯尔辉介绍,本次研究完善了该保护区以及海南岛东北部的蟹类区系资料,为东寨港保护区及其周边地区的底栖生物多样性保护以及我国南海北部底栖生物地理区划研究提供了更详实的基础数据。

“蟹类是潮间带生物多样性及生态系统结构与功能稳定性的重要组成部分。”冯尔辉介绍,本次研究完善了该保护区以及海南岛东北部的蟹类区系资料,为东寨港保护区及其周边地区的底栖生物多样性保护以及我国南海北部底栖生物地理区划研究提供了更详实的基础数据。

## 琼海为邮政快递企业发放20万只全生物降解快递袋

本报嘉积6月5日电(记者陈子仪)6月5日,琼海开展以“减污降碳绿动未来”为主题的“6·5”世界环境日宣传活动,并为各邮政快递企业免费发放全生物降解绿色快递包装袋20万只,旨在加快替换不符合要求的快递包装袋,加快推进全生物降解快递环保包装应用。

收寄快递成为大家生活中不可或缺的一部分。大家在享受快递带来便利的同时,快递包装废弃物也带来一系列的环境问题。

为推动快递行业绿色发展,琼海积极推进绿色环保包装,鼓励全市邮政快递企业使用全生物降解包装袋、电子运单;推行规范包装操作,避免电商快件非必要的二次包装;优先采购使用免胶带纸箱、可降解胶带;推广使用循环中转袋、循环快递箱盒;在邮政快递网点设置包装废弃物回收装置,积极引导消费者将快递包装物放入回收箱,提高回收利用率。

琼海市政府相关负责人表示,未来,琼海将持续推进生态环境保护工作,推动广大市民树立“保护环境、人人有责”意识,把环境保护作为自觉行动,养成绿色生活习惯,用实际行动保护共同的家园。

## 讲述救援“海棠”故事、举办环保艺术主题展…… 2024三亚西岛生态艺术节启动



本报三亚6月5日电(记者李梦楠)6月5日,2024三亚西岛生态艺术节在西岛社区渔村广场开幕。本届艺术节以“让西岛更美,迎海龟回家”为主题,汇聚了多元主题活动,旨在通过艺术的力量传播环保理念,推动三亚生态旅游可持续发展。

当天,《飞翔的海龟》公益微电影正式发布,三亚短肢领航鲸的救助志愿者们现场讲述救援“海棠”的故事,《那岛、那人、那事》等6场环保主题展、文化和旅游部艺术发展中心景观与公共艺术实验室《回归计划》艺术展等接连开展。此外,现场百余名企业代表、市民游客、艺术家积极参与净滩、净海志愿服务行动。

现场还举行了多场签约仪式,天涯区人民政府与文化和旅游部艺术发展中心签署了《西岛生态艺术新质生产力课题》合作协议,旨在推动西岛生态艺术的创新与发展;各界代表共同签署了《西岛生态环境行动公

约》,彰显了保护西岛生态环境的坚定决心;多个公益组织与西岛社区签订了生态合作协议书,共同推进生态保护项目的实施;多家文旅品牌企业则延续“如鲸向海”生态联盟承诺,共同推动生态旅游的可持续发展。

## 工信部发布中小企业发展环境评估报告 海口市场环境居参评地级市首位

本报讯(记者邵长春)6月是全国中小企业服务月,工业和信息化部中小企业发展促进中心近日发布了《2023年度中小企业发展环境评估报告》(以下简称《报告》),《报告》选取50个典型城市作为评估对象,从市场环境、法治环境、融资环境、创新环境、政策环境共5个维度进行评估,其中海口市在市场环境维度居参评地级市首位,法治环境维度居参评地级市第4位。

此次评估多维度获取数据,综合运用地方材料填报、企业网上调查、典型城市实地调研、权威机构数据引入等方式开展,共收集有效问卷近5.2万份,检索40多万条信息,持续增加了第三方数据调查的条目数量,并与地方政府部门、司法机关、企业代表、服务机构、律师等座谈74场,面对面访谈对象约900人次,收集意见建议,确保评价结果全面、真实、有效。

《报告》介绍了参评城市优化营商环境主要经验做法,如海口市、苏州市、天津市、潍坊市等城市深化行政审批制度改革做法,指出海口市创新推行“一照(证)通行”改革,形成一类业态开办“一次申请、一窗受理、一表复用、一档流转、一链审批、一码服务、一照准营”的“七个一”服务模式,实现营业执照和许可证合并申请、一次性办理。

## 海口市域列车可直接扫码乘车 旅客可通过支付宝12306乘车码功能实现“一码通行”

本报海口6月5日讯(记者邵长春)通讯员黎磊 游智宇 陈佳妮 廖琴琴)海南日报记者从海南铁路海口车务段获悉,为满足旅客美好出行需求,6月5日,海口市域列车正式推出支付宝扫码乘车服务功能。

旅客可通过支付宝12306乘车码功能,在海口、海口东、美兰、长流、秀英、城西、老城等7站直接扫码进出站及乘车,出行更加便捷顺畅。

据海口车务段相关负责人介绍,海口市域列车是国内首条利用高铁开行的城际列车,也是海南省首条投入运营的快速城市轨道交通线路,日均开行列车122列,到发旅客17600人次,是沿线旅客出行的重要交通工具。

4月22日,海口市域列车开始试行支付宝扫码乘车服务。乘车前,旅客只需手机打开支付宝,搜索“铁路12306”,按照提示完成身份认证开通相关功能后,当天即可直接使用支付宝扫码进出站及乘车,无需提前购票,也无需现场刷验身份证;扫码进站成功后,旅客会收到一条支付宝推送信息,提示所乘车次;到达目的地扫码出站后,系统会按照实际行程产生的票价扣费,旅途全程无阻碍“一码通行”,旅客出行体验更加美好。

据测算,扫码乘车全过程耗时仅需3秒左右,相比之前窗口排队买票,或者网上买票、现场进站核验身份证等流程,可为每位旅客节省约15分钟时间。同时,扫码乘车还可避免旅客到站后距离票面车次时间长,必须改签才能乘坐最近车次的麻烦,进一步加快列车公交化运营步伐,为旅客节省大量候车时间,行程安排更加灵活方便。

为更好地服务旅客使用支付宝扫码乘车,海口车务段在海口市域列车车站进站口、验证口安排了专门的工作人员,持续做好此项新功能的宣传、引导,旅客如有疑问可咨询相关工作人员进行求助。如旅客离开

车站后发现乘车码异常,可从支付宝12306小程序内,点击“扫码乘车”二维码下方的“城际客服”,或拨打12306客服,由12306客服登记后转交支付宝客服处理。

“扫码乘车功能上线试运行1个多月以来,累计已有1600多名旅客‘尝鲜’体验了‘扫一扫’快速乘车服务。”海口车务段客运科工程师李春强介绍。

据悉,我省绿色智能家电补贴政策实施时间自今年5月20日至今年9月30日。活动共安排补贴资金总额3000万元,按照先购先享受补贴的原则进行。

## 我省4000余名消费者已享受绿色智能家电补贴 补贴政策参与企业增至67家

本报海口6月5日讯(记者罗霞)海南日报记者6月5日从省商务厅获悉,我省自5月20日起实施绿色智能家电补贴政策,消费者购买符合条件的绿色智能家电可享受补贴。截至目前,已有4000余名消费者享受补贴,海南绿色智能家电补贴政策参与企业已增至67家。

《2024年海南省绿色智能家电补贴实施细则》明确,对消费者一次性购买符合条件的家电产品,按照去除所

有折扣优惠后的成交价格,分档给予补贴,累计金额超过10000元的,享受1000元补贴;超过7000元的,享受700元补贴;超过4000元的,享受400元补贴;超过2000元的,享受200元补贴。每个消费者只享受一次补贴。同时,我省一些商家推出补贴措施和促销活动,和以上补贴政策叠加,让消费者享受更多实惠。

海口市市民张女士近日在信兴电器新华南店购买了一台售价3000余



6月5日,海口市民用支付宝扫码进站乘车。本报记者 袁琛 摄

元的空调。“买这台空调很划算,标价‘五一’时还低,而且按照补贴政策再减了200元。”张女士说。

省商务厅统计数据显示,截至6月4日,我省已有4000余名购买绿色智能家电的消费者享受补贴,购买家电金额3100余万元,享受补贴金额280余万元。

在补贴政策参与企业方面,根据《2024年海南省绿色智能家电补贴实施细则》,由企业自愿申报、市县评

选推荐、省商务厅复核公示等程序,省商务厅近日确定第三批共40家绿色智能家电补贴政策参与企业。此前公布的第一批参与企业共18家,第二批参与企业共9家。省商务厅将持续公布后续参与企业名单。

据悉,我省绿色智能家电补贴政策实施时间自今年5月20日至今年9月30日。活动共安排补贴资金总额3000万元,按照先购先享受补贴的原则进行。

## 以“防范青少年药物滥用”为主题 我省启动 2024年全民禁毒宣传月

本报椰林6月5日电(记者李秉)通讯员蒋升 陈永辉)6月5日,海南省2024年“防范青少年药物滥用”全民禁毒宣传月启动仪式在陵水举行,通过播放禁毒宣传视频、宣读禁毒倡议书、捐赠禁毒宣传材料、举办禁毒主题表演和宣讲以及有奖问答等形式全面拉开新一轮宣传攻势。

本次活动以“防范青少年药物滥用”为主题,旨在强化青少年对药物滥用潜在风险的认知,提高警觉性,同时呼吁社会各界携手并进,共同构建青少年健康成长的无毒环境。活动现场,学生代表通过创意快板表演及倡议,向社会发出“远离毒品,从我做起”的强烈呼声。现场滚动播放禁毒公益宣传视频、摆放禁毒宣传知识展板,民警及禁毒志愿者们结合画面开展禁毒知识讲解,吸引了不少群众驻足了解。

据介绍,今年6月是第14个全民禁毒宣传月,海南省禁毒委将紧密结合2024年国际禁毒日主题,创新开展“6·26”国际禁毒日领导干部基层行、集中宣判毒品犯罪大会、禁毒宣传教育进万家暨禁毒知识竞赛等系列活动,持续营造全方位、多角度、高频率、广覆盖的禁毒宣传声势,引导公众特别是青少年群体认识毒品危害、抵制毒品侵害,推动“健康人生 绿色无毒”理念深入人心,以实际行动助推“无毒自贸港”建设向纵深发展。

## 深海关键小件 海南全栈自研产品发布

本报讯(记者黄媛艳)深远海北斗天通通信产品供需对接会近日在三亚崖州湾科技城举行。会上发布了海南全栈自研的多型深远海装备北斗通导信标、天通深海信(潜)标产品。

该系列产品从研发设计到加工生产的全栈自研均在三亚崖州湾科技城内完成,现已具备应用推广条件,可在大中/小型潜水器、水下工作站、海洋仪器装备、海上船舶及深远海养殖场景等使用,可广泛应用于海洋仪器回收、辅助导航、救援与打捞、海洋地质和生物研究、海底设施建设与维护、海洋牧场管理等工作,充分展示了海南深海关键小件全栈自研和产品全流程可控交付的能力。

值得一提的是,对接会举办了签约仪式,北斗应用发展研究院、中国电信股份有限公司卫星通信分公司分别与中国科学院深海科学与工程研究所签署合作框架协议,将借助各方禀赋优势,推动深远海通信领域应用技术不断突破、产业生态良性发展。

据悉,2023年7月起,北斗应用发展研究院、中国电信股份有限公司卫星通信分公司联合中国科学院深海科学与工程研究所,研发多型深远海装备北斗通导信标、天通深海信(潜)标产品,先后完成平台调试、星地联调、产品设计定型。

## 助力惠民便民 屯昌公布 262项镇级权责清单

本报讯(记者曾毓慧)屯昌县政府近日公布镇级权责清单共计262项,涵盖农村宅基地用地建房审批、特殊群体基础数据统计及相关救助标准认定等便民惠民举措,其中,镇级政务服务事项为62项,法定授权镇级权责事项为72项,赋权(下放)镇级政务服务事项及法定(赋权)镇级行政执法事项共计128项。

海南日报记者注意到,在农村宅基地用地建房审批方面,屯昌规定,镇级政府部门应当公示需要提交的申请材料,一次性告知本事项所有申请材料,并依法受理,在法定或承诺期限内对申请人提交的申请材料、证明材料进行审查,并提出审查意见,或组织人员实地勘查,由镇政府负责本事项的事后监管工作。如不予受理,镇级有关部门须及时告知理由。

对于法定授权镇级权责事项,屯昌要求镇级部门做好本区域内特殊群体基础数据统计;包括采集低收入困难群众、生活无着的流浪乞讨人员、孤儿弃婴、生活困难的残疾人和重度残疾人等特殊群体对象的基本数据,并按动态原则及时更新,为后期救助及补助提供有效依据。

## 昌江推动水务基础设施 建管运一体化

本报讯(记者孙慧 通讯员王肇)近日,由省水务集团有限公司与昌江黎族自治县共同组建的昌江水务投资发展有限公司(以下简称昌江水投)举行揭牌仪式,该公司的成立将进一步解决水务建管运一体化问题,加快推进昌江“六水共治”攻坚战,更好地服务保障昌江生态文明建设。

据悉,昌江水投是在原昌江水务有限公司的基础上重组成立的。昌江水投将整合县域涉水资产资源,有效改变县水务领域“九龙治水”和“小、散、弱”现状。公司业务领域将由原单一城镇污水处理及管网运营向乡镇供水、污水、农村饮水安全、农村污水处理工程项目运营延伸,逐步实现昌江全县域供排一体、厂网一体、城乡一体化运营,进一步提升昌江水务整体运营管理水平;经营模式将从单一的水务项目运营管理向水务项目投融资建管运全链条拓展;经营业态将从治污水为主到治污水、保供水、排涝水、抓节水、防洪水、优海水、水环境治理、水资源水经济产业开发等多元业态经营,打造昌江涉水产业链,建立公司自身造血与投融资良性循环运行机制;在水务项目建设方面推行水务项目投融资建管运“五位一体”建管模式,确保项目投资效能和全生命周期管理。