

# 海口市光彩事业促进会第三次会员代表大会召开

本报7月15日讯(记者高翔 陈丽园)7月15日,海口市光彩事业促进会第三次会员代表大会召开。省委统战部副部长、省工商联党组书记林胜到会指导,市委常委、统战部部长陈卫东出席会议并讲话。市直相关单位分管领导和市光彩会会员代表150余人参加。

会议审议通过《海口市光彩会第二届理事会工作报告、财务报告》和新修改的《海口市光彩事业促进会章程》等,选举产生市光彩会第三届理事会、监事会及领导机构;市委统战部副部长、市工商联党组书记符曜当选市光彩会第三届理事会会长。

会议强调,市光彩会要始终坚持中国共产党的领导,认真履行民营经济

统战战工作职能,引导民营经济人士爱国敬业、守法经营、创业创新、回报社会,为加快建设自贸港核心区和现代化国际化新海口,助力中国特色自由贸易港建设贡献力量。

会议要求,市光彩会要深入贯彻落实中央关于加强新时代民营经济统战工作的决策部署,准确把握光彩事业创新发展的时代要求;要引导全体会员和广大民营企业积极参与“万企兴万村”、捐助助学、扶危济困等光彩事业和公益慈善活动,充分发挥光彩事业在实现共同富裕中的促进作用;要不断加强市光彩事业促进会自身建设,持续推动我市光彩事业蓬勃发展。

会前,与会人员集中观看了警示教育片,接受廉洁教育。

# 十四届海口市委第七轮巡察启动

本报7月15日讯(记者陈文圣 曾昭娟 通讯员温国亮)7月15日下午,海口市召开十四届市委第七轮巡察工作动员部署会,会议传达学习市委书记专题会议精神和市委巡察工作授权任职和任务分工的决定,对新一轮巡察工作进行动员部署。

会议强调,要深入领悟习近平总书记重要讲话精神,坚持政治巡察定位,突出“两个维护”深化政治监督,把严明的政治纪律和政治规矩摆在突出位置,聚焦政治忠诚、政治安全、政治责任、政治立场和党内政治生活等方面加强监督,及时发现、

纠正政治偏差。要践行巡察为民宗旨,助推群众身边不正之风和腐败问题集中整治,坚持人民群众反对什么、痛恨什么,就重点巡察什么、纠正什么,着力解决一批群众身边的实际问题,用看得见、摸得着的巡察实效,让广大人民群众感受到公平正义就在身边。要牢固树立系统观念,推动巡察与纪检监察、组织、审计、统计等部门加强有效贯通,着力构建巡察监督“一盘棋”工作格局。要充分发挥利剑作用,推进全面从严治党走深走实,把巡察制度优势有效转化为治理效能,高标准高质量完成巡

察任务,以实际行动强力推进清廉海口建设,为加快建设海南自贸港核心区和现代化国际化新海口提供坚强政治保障。

会议要求,要紧盯重大部署、重点对象、重要问题,聚焦学习贯彻党的二十大精神和省第八次党代会、市第十四次党代会部署开展监督检查。要聚焦被巡察党组织职能责任,紧盯“一把手”和领导班子,把精准思维贯穿始终,紧盯关键、抓住重点,靶向出击,确保实效。要坚持打铁必须自身硬,以彻底的自我革命精神纯洁思想、纯洁组织,锻造忠诚干净担

当、敢于善于斗争的巡察队伍。

据悉,本轮巡察派出6个巡察组,对市委政法委、市公安局党委及其下属单位党组织、市司法局党组、市罗牛山强制隔离戒毒所党委等15个单位党组织开展常规巡察,并延伸巡察全部基层党组织;派出4个提级交叉巡察组,对秀英区永兴镇建群村、龙华区海垦街道滨南社区、琼山区甲子镇昌西村、美兰区灵山镇灵山村等24个村(社区)党组织开展提级交叉巡察。

市领导李红利、杨会春出席会议。

# 我省正式进入主汛期 雨季预计于11月中旬结束

本报7月15日讯(记者汪川波)记者从今天举行的海南省2024年防汛防风抗旱形势和减灾救灾情况新闻发布会上获悉,从今天开始,我省正式进入主汛期,预计今年下半年,海南岛各地降水偏多、平均气温较常年略偏高。雨季预计于11月中旬结束,各地降雨量较常年偏多5~15%,暴雨日数较常年偏多1~2天,各地平均气温较常年偏高0.1~0.4℃。

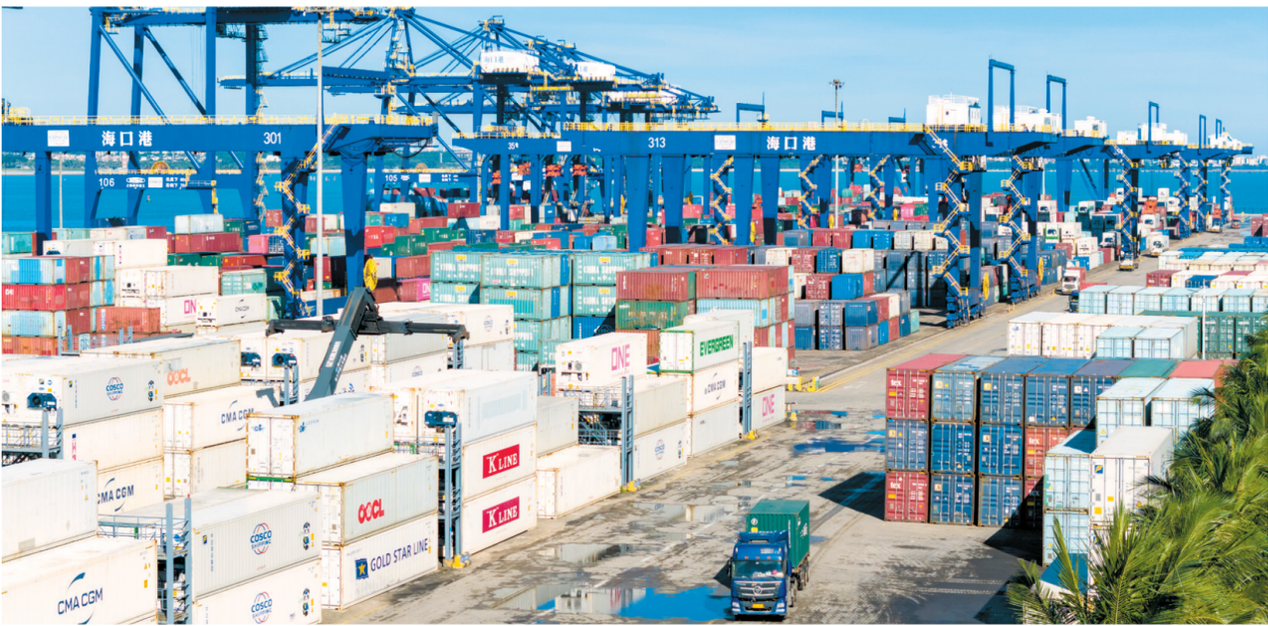
海南省气象局副局长蔡亲波介绍,今年以来,海南岛平均降雨量750.3毫米,较正常年份偏多7.5%,平均气温25.5℃,较常年偏高1.2度。预计7月19—20日左右有一个新的热带气旋进入南海,或影响我省近海和陆地。预计今年7—12月有7—9个热带气旋影响我省,其中影响海南岛的有5—6个,登陆海南岛的有1个。最后一个影响海南省和海南岛的热带气旋可能分别

出现在12月下旬和10月下旬。

海南省水务厅副厅长邢孔波介绍,根据气象、水文预报,下半年各地总降雨量较常年偏多5%~15%,总体洪涝灾害重于常年,水旱灾害防御的风险仍然较大,尤其是南渡江上游福才站、白沙站和昌化江上游通什站可能于9月份出现超警戒水位的情况,中小河流出现超警戒水位的可能性较大,防汛形势比较严峻。

我省今年水旱灾害的风险主要体现在以下四个方面:局部强降雨可能带来区域性局部超标洪水灾害风险;病险水库和在建水务工程安全度汛风险——目前,全省有11座中小型病险水库和13座大中型病险水闸正在除险加固,还有8座病险水库尚未开展除险加固。此外,还有58个在建项目在汛期施工;水库安全度汛风险;城市内涝风险。

# 上半年海南货物贸易进出口总值超1304亿元 较去年同期增长13.8%



日前,航拍海口秀英港集装箱码头,运输车辆往来穿梭,一派繁忙景象。 本报记者 苏锦坤 摄

本报7月15日讯(记者李欣)记者从海口海关获悉,2024年上半年,海南货物贸易进出口总值1304.4亿元,较去年同期(下同)增长13.8%。其中,出口455.3亿元,增长19.6%;进口849.1亿元,增长10.9%。

一般贸易占比接近七成。上半年,海南以一般贸易方式进出口907.1亿元,

增长36.9%,占69.5%。

与共建“一带一路”国家贸易规模持续扩大。上半年,海南对共建“一带一路”国家进出口734.7亿元,占56.3%;对RCEP其他成员进出口461.1亿元,占35.3%。同期,东盟为最大贸易伙伴,进出口246.8亿元,占18.9%;澳大利亚紧随其后,进出口163.6亿元,占12.5%;欧盟

为第三大贸易伙伴,进出口108.1亿元,占8.3%。

民营企业主体地位稳固。上半年,海南民营企业进出口793.6亿元,占60.8%,继续保持全省第一大外贸主体地位。同期,外商投资企业进出口318.8亿元,占24.4%;国有企业进出口189亿元,占14.5%。

主要出口商品普遍增长。上半年,海南出口机电产品224.3亿元,增长52.6%,占同期海南出口总值的(下同)49.3%。同期,出口成品油71.6亿元,增长5.2%,占15.7%;农产品23.7亿元,增长3.9%,占5.2%;基本有机化学品22.1亿元,增长24.2%,占4.9%;成品质18.6亿元,增长28.3%,占4.1%。

# 推出“两检合一”船员换班服务模式 海口海港口岸出入境检查服务再升级

本报7月15日讯(记者李欣)近日,海口海关所属海口港海关联合秀英出入境边防检查站推出“两检合一”船员换班服务模式,海口海港口岸出入境检查模式再次升级,将进一步提高口岸服务效能及通关效率,优化口岸营商环境。

7月10日,在海口秀英港口岸联检大厅内,海关查验人员协同边检工作人员联合完成对8名入境船员行李物品的X光机过机监管、开箱核查以及人员身份核验工作,用时约10分钟。

“两检合一”船员换班服务模式,即

通过在口岸指定地点设立联合查验区,将船员出入境检查由“分散式”转变为“集中式”,从而大幅减少船员换班后周转时间。据悉,为推动海港口岸通关更加便利,海口港海关积极走访码头企业,详细了解通关诉求,与秀英出入境边防检查站深入研讨“换班船员通关时效”这一重点难点,经反复讨论论证,双方执法部门“联合推出“两检合一”船员换班服务模式。“经过流程优化,节约了我们的时间成本,也让我们切实感受到海南港口进出通行的便利。”中国海口外轮代理有限公司船后服务部经理吴清涛说。

7月13日上午,阳光明媚,在雷琼联合国教科文组织世界地质公园马鞍岭景区(海口火山口国家地质公园)里,游人如织。前来游玩的湖北游客张佳丽一路欣赏一路感叹:“熔岩流等自然景观很壮观,让我感受到大自然的神奇魅力。”

近年来,海口按照保护地质遗迹、普及科学知识、带动地方经济发展的工作思路,不断推动地质公园保护建设管理工作高质量发展。日前,联合国教科文组织专家对2024年雷琼联合国教科文组织世界地质公园再评估时,对海口市保护和利用地质资源的做法给予了充分肯定。如今,海口在“地质遗迹+”模式中开辟了一条独有的特色发展之路。

□本报记者 陈丽园 龙易强

# 海垦·安悦兰亭安居房项目完成装饰装修 631套安居房预计8月初启动申购

本报7月15日讯(记者高潮)一个呈环形的8栋现代化住宅楼抱在一起,矗立在金星路边,这就是海垦·安悦兰亭安居房项目。7月14日,记者从项目建设现场了解到,该项目室内装饰装修工程和室外立面工程已完工,工人正在加快地下室工程、室外管网工程和园林绿化工程施工。631套安居房报名申购工作预计8月初启动。

项目施工现场,8栋16—18层高的住宅楼穿上了亮丽的“新衣”,工人在楼下进行室外管网和园林绿化工程施工,土方已经回填,铺设管网正在紧锣密鼓进行。楼内,一间间安居房已经全装修完成,明厨明卫,光线充足,屋外的景色尽收眼底。四房户型、三房户型和两房户型的安居房搭配在一起,可以更好地

满足不同家庭的居住需求。

“项目安居房全装修住宅工程质量分户验收基本完成。”项目建设单位海南农垦顺昌投资有限公司副总经理梁竞生说,在海口市龙华区质监站的指导下,建设单位组织各参建单位,严格按照国家和海南省住建主管部门关于全装修住宅和安居房工程质量分户验收管理相关文件规定,由项目各参建单位相关人员组成验收工作组进行验收。

记者了解到,该项目首批房源报名工作预计8月初启动。项目建设有建筑面积约78平方米、98平方米和118平方米共计5种户型。安居房预计将于年底交付,为符合条件的本地居民、引进人才、基层教师及医务人员提供住房保障,助其早日圆安居梦。

# 保护严 遗迹美 产业兴



在海口施茶千亩生态有机火山石斛园内,村民在种植石斛苗。本报记者 石中华 摄

(上接第一版)

## 升级改造设备 出行更顺畅

除了贴心服务,新海港还优化升级了硬件设施,以便为过海旅客提供更好体验。

“你看,旅客从一楼乘坐电梯到二楼出发大厅,能直接看到这块新换上的大型交通引导图,上面以新海客运综合枢纽平面图为基础,标注了核心点位,包含洗手间、母婴室等,以及乘客当前所在位置、不同楼层服务信息、乘客进港安检登船流程等内容。”韩好指着交通引导图说道。

这是新海港今年以来根据之前服务情况以及旅客建议,对港区内交通标识牌进行的优化升级,目前共优化

了677块,后续还将细化港口服务,提高作业效率,实现车客快进快出。

此外,新海港充分考虑过海旅客的各类需求,对于携带婴儿的旅客,港口设有母婴室,并配备沙发、尿布台、温奶器等;对于腿脚不便、行李较多的旅客,港口提供轮椅、行李推车等。

同时,新海港在三楼到达大厅布置了海南多个市县的印象展示厅,让进岛游客在第一时间就能体验和了解海南热门旅游打卡点,更早开启愉快之旅。

海峡股份提示,暑期出行客流、车流较大,有出行需求的旅客可通过“琼州海峡轮渡管家”微信公众号提前预约购票,如有疑问可拨打24小时服务热线0898-9693666进行咨询。

## 地质遗迹保护好 火山故事传得远

“妈妈你看,这些黑色岩石就是当年岩浆从火山口流下来,并慢慢凝固形成的……”13日,在海口火山口国家地质公园里,来自苏州的小朋友尚嘉恒和他的父母,边听讲解,边观赏地质遗迹。公园绿树成荫,火山地质遗迹与繁茂的热带植物交织成绿意盎然的生态画卷,让人流连忘返。

“近年来,我们对公园地质遗迹、自然人文景观资源开展调查,升级和更新标识解说牌和宣传牌,组织开展地质科普主题宣传活动。”市火山火山群国家地质公园管理处(雷琼世界地质公园海口园区管理处)主任张丽斌说。

如今,越来越多的市民游客前来参观游览,了解地质知识。“公园每年接待研学学生达10

万人次,通过寓教于乐、寓学于玩的方式对青少年进行地质科普教育。”火山口公园营销部经理朱燕介绍,在保护方面,园区提供上百个工作岗位给当地村民,鼓励他们积极参与到地质遗迹保护中来,以社区共管模式实现共赢。

据悉,雷琼联合国教科文组织世界地质公园牵头制定了全国首部世界地质公园合作伙伴指南,并以此建立了一大批合作伙伴,与合作伙伴一道共建了多个海洋生物和海峡地质地质公园海口园区管理处)主任张丽斌说。

火山石斛、火山荔枝、火山民宿……海口用好火山元素,积极探索“地质+生态”“地质+农业”等发展模式,让生态保护与经济发展共生共赢,带有火山元素的品牌越打越响,村民在绿水青山中端起了“金饭碗”。

7月14日上午,紧挨海口火山口国家地质公园的秀英区石山镇施茶火山石斛园内,长在火山石上的石斛迎风摇曳,前来参观的游客纷纷拍照打卡。近年来,施茶村因地制宜种植火山石斛,引入海南胜蝶生物科技有限公司等农业高新技术企业,打造了施茶千亩生态有机火山石斛园和热带石斛现代农业产业园,持续做大、做优、做深火山石斛品牌。

“施茶以点带面带动了石山地区石斛产业发展,目前火山石斛总种植面积共有1438.6亩,研发了石斛化妆品等73种系列产品以及石斛酱酒等4种酒类,石斛产品年销售额2743万元。”石山镇农业服务中心相关负责人介绍,该镇依托火山优质旅游资源,大力发展火山石斛、火山荔枝、火山豆腐等特色产业,形成了深加工、观光旅游、民宿餐饮等产业融合发展新格局,推动了火山产业蓬勃发展。



7月13日,游客在海口火山口国家地质公园底部游玩拍照。 本报记者 石中华 摄

## 地质资源用得好 火山品牌打得响

火山石斛、火山荔枝、火山民宿……海口用好火山元素,积极探索“地质+生态”“地质+农业”等发展模式,让生态保护与经济发展共生共赢,带有火山元素的品牌越打越响,村民在绿水青山中端起了“金饭碗”。

7月14日上午,紧挨海口火山口国家地质公园的秀英区石山镇施茶火山石斛园内,长在火山石上的石斛迎风摇曳,前来参观的游客纷纷拍照打卡。近年来,施茶村因地制宜种植火山石斛,引入海南胜蝶生物科技有限公司等农业高新技术企业,打造了施茶千亩生态有机火山石斛园和热带石斛现代农业产业园,持续做大、做优、做深火山石斛品牌。

“施茶以点带面带动了石山地区石斛产业发展,目前火山石斛总种植面积共有1438.6亩,研发了石斛化妆品等73种系列产品以及石斛酱酒等4种酒类,石斛产品年销售额2743万元。”石山镇农业服务中心相关负责人介绍,该镇依托火山优质旅游资源,大力发展火山石斛、火山荔枝、火山豆腐等特色产业,形成了深加工、观光旅游、民宿餐饮等产业融合发展新格局,推动了火山产业蓬勃发展。