

以超常规举措拼经济促发展

上半年海南快递业务量达1.45亿件

同比增长17%，彰显经济活力

本报讯(海南日报全媒体记者曹马志 通讯员杨祝)今年以来,全省快递市场充满活力、运行良好,快递业务量再创新高。海南省邮政管理局日前公布的数据显示:全省上半年快递业务量达1.45亿件,同比增长17%,快递业务收入23.16亿元,同比增长11%。

快速增长势头从哪儿来?来源于海南快递业越来越有“国际范”。

上半年,海口国际邮件互换局兼交换站正式运营,进出口邮件可在海口国际邮件交换站直接办理总包通关,实现进出境邮件在海口直封直达,进一步提高了海南自贸港邮件的

通关效率和寄递时效,有效提升海南跨境快递物流产品竞争力。

为完善国际寄递物流体系建设,省邮政管理局配合海关等部门完善“两场合一”监管模式,通过规范货物运输链条推动国际邮件出口业务常态化运营,有效提升了国际货物、邮件的通关效率;指导企业陆续开通墨尔本-海口、奥克兰-海口、悉尼-海口等多条货运航线,促进国际寄递业务发展,为海南自贸港建设作出积极贡献。据统计,上半年全省国际/港澳台快件出口业务量同比增长20%,其中国际邮件出口业务量同比增长38%。

同时,快递业务量快速增长势头还来源于物流持续深耕“下沉路线”。

今年以来,全省邮政快递业不断加强农村寄递物流体系建设,积极推进客货邮融合发展,持续提升寄递服务质量,有力助推农产品出村进城,助力乡村全面振兴。截至目前,全省开通55条交邮联合作线路,依托“村村通”农村客运车辆拓展代运邮件快件功能,推动农村客货邮融合发展,让邮件快件搭“顺风车”下乡进村,有效降低运输成本,进一步完善县乡村三级快递运输服务体系。

目前,全省建制村快递服务基本

覆盖,共建成县级寄递公共配送中心9个,转型升级建设村级寄递物流综合服务站,推动城乡双向流通渠道更为顺畅,农村地区快递业务量、投递量明显提升。上半年,全省农村地区快递揽收量超1300万件、投递量超6230万件,同比增长14%和31%。

快递业务量快速增长势头还来源于行业深度嵌入产业链条。

聚焦热带特色高效农业,海南邮政快递业深度融入农业产业链,培育“快递+菠萝蜜”“快递+富贵竹”等收寄量超百万件项目9个。其中,海口芒果被列入全国快递服务现代农业示范金牌项目,有效推动海南现代农

业种植、加工、销售、服务等一体化发展。以荔枝产业为例,邮政管理部门指导邮政、顺丰、京东等与火山荔枝种植企业、合作社等合作,通过全货机航线、冷链车直运专线等实现48小时内国内主要城市覆盖。今年荔枝季期间,全省邮政快递企业共收寄荔枝快件超150万件。

省邮政管理局相关负责人介绍,下半年,将继续统筹高质量发展和高水平安全,巩固和增强行业发展态势,更好发挥邮政快递业在畅通民生幸福“微循环”、贯通经济发展“大动脉”的作用,推动邮政快递业发展迈上新台阶,助力海南经济社会发展。

上线投资服务平台小程序 澄迈拓展“云上”招商新路径

本报讯(海南日报全媒体记者高懿 通讯员李卓)近日,澄迈投资服务平台小程序上线,从“面对面”到“屏对屏”,以信息技术赋能招商引资。

据悉,澄迈投资服务平台小程序基于微信小程序易用、便捷的优势特点,设置涵盖县情县貌、优惠政策、产业地块、咨询服务等板块,实现厂房一键选址、政企在线约见、政策索引查询等实用功能,切实为澄迈拓展“云上”招商新路径。

同时,该小程序与澄迈各有关部门实现信息的打通对接,整合产业、交通、教育、医疗、文娱等数据信息。

招商项目板块涵盖澄迈各招商项目的产业归属、项目概况、投资指标、可享政策、合作方式等信息,每个项目指定专人一对一服务对接。该功能模块还创新性地接入了配套设施地图,以项目地点为圆心,能在地图上清晰了解周边交通、教育、医疗、生活等配套情况和位置。产业地块板块则包括地块面积、拟出让用途、产业规划、交通配置等地块关键信息。



近日,位于海口江东新区总部经济区(生态CBD)的江东天地项目实现主体结构全面封顶。该项目占地面积约43.7亩,将建成集城市高端办公、精品商业、文化娱乐、艺术展示等为一体的城市综合体项目。据了解,该项目分为3个地块,每个地块都有两栋单体建筑,其中1-4号楼地上钢结构已于上半年陆续封顶,正在进行机电设备安装等工作;5号、6号楼近日完成封顶,下一步将开展砌体工程。 海南日报全媒体记者 张茂 摄

向海图强,再造一个“海上海南”

一项项突破性成果,一个个向好的数据,为海南推动海洋经济高质量发展写下生动注脚,见证海南加快由海洋大省迈向海洋强省的坚实步伐。

新起点上推进更高水平海洋强省建设,海南立下新目标——今年的海南省政府工作报告提出“向海图强”,并明确规划“今年海洋生产总值突破3100亿元,用10年时间再造一个‘海上海南’,加快迈向海洋强省”。再造一个“海上海南”,就是要以新质生产力为发展核心,以自主创新为抓手,着力提升海洋全要素生产率,到2035年实现全省海洋生产总值突破万亿元的目标。

目标十分直观,形象勾勒出海南

向海图强的生动图景,映照出海南在发展海洋经济、提升海洋产值方面的巨大潜力,体现了海南加快由海洋大省向海洋强省转变的决心和勇气。新征程上,我们要把习近平总书记关于建设海洋强国的重要论述和考察海南时的重要讲话精神落实好,把党的二十届三中全会最新部署要求体现在机构改革和能力建设上,聚焦国家重大战略需求,在海洋经济特别是深海科技等领域加强谋划、理清思路,要构建支持全面创新体制机制,激发人才创新创造活力,赋能海洋经济高质量发展。

向海图强,要坚持科技兴海,提升海洋科技创新水平。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。服务海洋强国

战略,建设海洋强省,离不开科技创新的引领和支撑。海南要牢牢抓住科技创新这个“牛鼻子”,充分发挥海南的自然资源优势和自由贸易港政策优势,打造深海科技创新策源地,同时要加快构建海洋科技创新体系,深化科技体制机制改革,加快形成有利于创新成果转化的新机制,推动海洋经济高质量发展。

向海图强,要坚持产业强海,构建现代化海洋产业体系。产业是经济之本,而新兴产业是经济体系中最具活力、最具增长潜力的部分。加快海洋强省建设,海南要因地制宜,加快构建深海产业体系,以丰富的应用场景牵引带动创新链、产业链、资金链、人才链融合发展,强化上下游产业链供需对接,打造现代化海洋产业集群,壮大

新兴产业,培育未来产业,为再造“海上海南”筑牢产业根基。

向海图强,要坚持开放活海,深化海洋开放合作。海纳百川,有容乃大。开放,是海南自贸港的“生命线”,也是发展壮大海洋经济的必由之路。眼下,海洋经济正在成为海南高质量发展新增长点,要想取得新的更大突破,海南要坚持开放为先,着力扩大高水平对外开放,推动海南海洋经济深度融入国内国际双循环,实施更加开放的船舶运输政策,加强对外旅游合作,推动与粤港澳大湾区相向发展,深化与东盟国家的交流合作,加快构建国际合作体系,拓展蓝色伙伴关系“朋友圈”,聚焦打造向海开放新高地。

向海图强,要坚持生态护海,深化海洋生态文明建设。良好的生态环境

是海南发展的最强优势和最大本钱。建设海洋强省,海南要牢记“国之大者”,坚持生态立省不动摇,加快构建海洋生态环境保护体系,加强海岸线保护与利用管理,严守海洋生态保护红线。还要全面提高海洋资源利用效率,积极推进海洋生态产品价值实现,高水平建设海南国际蓝碳研究中心和碳排放权交易中心,在争取海洋碳汇、碳减排国际话语权上作出海南贡献,努力成为新时代海洋生态文明建设的典范和标杆。

面向未来,向海图强,坚决扛起海洋强省建设的使命担当,推动海洋经济不断向更广更深拓展,让“再造一个‘海上海南’”美好蓝图变为现实图景,为推进海洋强国建设作出新的更大贡献。

科创兴海 让“蓝色动能”更澎湃

用到海洋产业中,助推培育、发展海洋新质生产力。

在崖州湾科技城,深海科技创新公共服务平台于去年启动试运行。依托该平台,由上海交通大学牵头建设的深海装备多功能试验水池实验室、深海装备结构安全性试验装置实验室相继落地,为深海装备产业化推广和应用提供服务。

“深海勇士”号4500米载人潜水器、“奋斗者”号全海深载人潜水器、大型深海超高压模拟试验装置等海洋科技重大装备入列,国家海洋综合试验场(深海)、深海空间站、海洋立体观测网等深海科技项目稳步推进,超深水油气开发等一系列关键核心技术不断取得新突破。

海南聚焦加强创新协作,面向深海探测、海洋资源开发利用等战略性领域,布局建设科技创新平台。省深海技术创新中心、崂山实验室海南基地、汉江实验室海南基地等科研平台加快建设或相继建成,引进的中国海

洋大学、上海交通大学、中科院深海所等高校和科研院所相继落地。目前,崖州湾科技城已聚集涉深海科技企业1000多家,重点发展海洋智能装备、海洋生物医药、海洋能源、深海养殖等产业。

以海洋科技创新为“明灯”,海南向深海挺进,发展“深蓝”特色产业,打造深海科技创新策源地、新高地。

向海开放 全面构建现代海洋产业体系

海底下,商用海底数据中心运行稳定,各项数据检测正常;海水中,深水箱里的金鲷鱼和燕子鲷鱼等优质深海鱼类自由游弋;海面上,置家餐饮渔排连接成片,船上游客络绎不绝……在海南的广阔海域,不同的海洋空间,风景同样美好。

向海图强,再造一个“海上海南”。目前,我省正在转变发展理念,用足用好自由贸易港政策,吸引高端

创新要素向海洋产业集聚,以补齐产业链为导向,推动海洋传统产业向高端化、智能化、绿色化方向转型,培育壮大海洋新兴产业,打造海洋产业集群,同时,加强前瞻谋划、政策引导,积极培育深海、海洋航天等未来产业。

在儋州、东方、临高、乐东、万宁等沿海市县,一个个海上风电场项目正在加紧建设,“十四五”期间,我省规划建设11个海上风电场。围绕海上风电产业,东方、儋州、临高等市县相继引入叶片、塔筒钢结构、海缆、新型储能装备、海上施工等产业链上下游的制造企业。

三亚西岛海域,三亚热带水产研究院研究员秦传新带领团队,正在攻关海洋牧场底栖生物白棘三列海胆的培育技术难题,这种海胆科动物既可以抑制大型藻过度生长,为珊瑚的发育和幼体补充提供空间,又可以培育成海洋牧场的养殖水产品。

汇聚全球海洋创新要素,推动产、学、研协同创新,深化“智慧海洋”

建设,持续推进深海科技项目建设,聚焦深海关键技术研究及成果转化应用,是我省发展海洋新质生产力的重要路径。

“目前,海南高质量发展海洋经济、建设海洋强省的具体行动方案正在编制中,将进一步明确发展目标、产业体系、空间布局、保障措施等,确保各项政策举措落地生根、取得实效。”省海洋厅副厅长戴文达表示,该厅将进一步研究完善海洋经济政策法规,健全海洋资源管理制度,强化海洋经济调查统计。这一系列举措将为海南向海图强发展提供坚强保障。

南海之滨,海上风电、深海油气、海洋生物医药、海洋牧场、休闲渔业等新兴海洋产业从“规划图”到“施工图”再到“实景图”,现代海洋产业版图不断扩大。“蓝色引擎”正持续释放澎湃动能,驱动海洋产业从浅蓝拓向深蓝,为海南海洋经济高质量发展奠定坚实基础。

(本报海口8月4日讯)

建设,持续提升深海科技项目建设,聚焦深海关键技术研究及成果转化应用,是我省发展海洋新质生产力的重要路径。

“目前,海南高质量发展海洋经济、建设海洋强省的具体行动方案正在编制中,将进一步明确发展目标、产业体系、空间布局、保障措施等,确保各项政策举措落地生根、取得实效。”省海洋厅副厅长戴文达表示,该厅将进一步研究完善海洋经济政策法规,健全海洋资源管理制度,强化海洋经济调查统计。这一系列举措将为海南向海图强发展提供坚强保障。

南海之滨,海上风电、深海油气、海洋生物医药、海洋牧场、休闲渔业等新兴海洋产业从“规划图”到“施工图”再到“实景图”,现代海洋产业版图不断扩大。“蓝色引擎”正持续释放澎湃动能,驱动海洋产业从浅蓝拓向深蓝,为海南海洋经济高质量发展奠定坚实基础。

(本报海口8月4日讯)

关注高招

海南高招高职(专科)提前批投档分数线公布

本报海口8月4日讯(海南日报全媒体记者张婉茜)8月4日,省考试局公布2024年海南省普通高考招生录取高职(专科)提前批普通类、体育类平行志愿院校专业组投档分数线。

海南医科大学(87)投档分为475分,海南科技职业学院(06)投档分为383分,海南经贸职业技术学院(02)投档分为412分,海南卫生健康职业学院(84)投档分为539分,三亚航空旅游职业学院(01)投档分为432分,海南体育职业技术学院(80)投档分为313分,海口经济学院(18)投档分为240分,海南外国语职业学院(03)投档分为281分。其他学校投档分数线考生可登录省考试局官方网站查看。

当天,省考试局还公布了2024年海南省普通高考招生录取高职(专科)提前批艺术类平行志愿院校专业组最低投档分。

海南科技职业学院(80)最低投档分为262.3分,海南职业技术学院最低投档分为294.3分,海口经济学院(11)最低投档分为205.2分,三亚城市职业技术学院(01)最低投档分为289.2分,海南软件职业技术学院(01)最低投档分为294.1分,海南外国语职业学院(01)最低投档分为286.5分,海南经贸职业技术学院(01)最低投档分为295.9分。其他学校投档分数线考生可登录省考试局官方网站查看。

海南将开展再寻短肢领航鲸“海棠”——长航时无人艇“赛马测评”活动 优选先进海洋高端装备纳入重点项目储备库

本报讯(海南日报全媒体记者邱江华)为支持海南深海科技产业发展,提升深海科技创新和成果转化能力,省海洋厅、省科技厅近日联合主办“再寻短肢领航鲸‘海棠’——长航时无人艇‘赛马测评’”活动,通过活动优选先进海洋高端装备,纳入“深海智造”基金跟投的重点项目储备库。

据悉,该活动将组织参评单位的长航时无人艇前往给定海域寻找短肢领航鲸群体,并在活动过程中测试长航时无人艇及其搭载的各类海洋观测设备在复杂海洋环境条件下的性能。参评报名截止时间是8月8日。测评时间为8月15日至20日,参评艇应满足具有自主航行和自主避障能力,能够在夜间正常航行,续航能力在12节航速下不小于1000海里等要求。

第87期省乡村振兴电视夜校今晚播出

本报海口8月4日讯(海南日报全媒体记者陈蔚林)第87期海南省乡村振兴电视夜校将于8月5日20时在海南自贸频道,8月6日、13日18时25分在三沙卫视,8月11日、18日20时在海南卫视上下集开播。

近年来,海南退役军人在乡村振兴中发挥了重要作用。省乡村振兴电视夜校联合省退役军人事务厅共同推出特别节目,邀请4位退役军人讲述他们的故事,展现退役军人“转业不转志”“退役不褪色”“离队不离党”的精神面貌。

海南派出22名企业科技特派员

本报讯(海南日报全媒体记者邱江华)为支持企业开展创新工作,省科技厅近日选派了22名企业科技特派员入驻企业。

据了解,企业科技特派员主要采取兼职的方式在企业开展工作,2年内服务企业时间累计不少于100天,主要任务是摸清企业技术需求,协助制定企业技术发展战略;参与企业研发,解决企业生产和新产品研发中的技术问题,提升企业产品竞争力;促成企业与高校、中等职业学校、科研院所共建创新平台,提升企业自主创新能力等。

我省已上线13个“高效办成一件事”事项

除了让数据多跑路,我省还全面推行“店小二”帮办代办服务。

为健全线上线下帮办代办体系,提升帮办代办响应率、解决率和满意度,我省制定出台了政务服务帮办代办规范。一方面,提供线上高频服务事项帮办代办,推行预约、办理和问答式引导等智能帮办服务;另一方面,线下持续强化帮办代办工作,为老年人、残疾人等特殊群体提供陪同办、代理办、优先办等服务,此外还在高新区、产业园区等地加强项目全流程帮办代办,并建立专班服务、专员跟进等机制。

除做好13个国家“规定动作”外,近一年来,我省还陆续整合优化和统筹实施61个“一件事”主题服务,涵盖个人生活和企业生产全生命周期,办件量超600万件。下一步,我省将继续从企业和群众视角出发,持续优化“高效办成一件事”的流程体验和增值服务,实现“办事方式多元化、办事流程最优化、办事材料最简化、办事成本最小化”目标,并结合自贸港特色推出更多“高效办成一件事”主题服务,变“政府端菜”为“企业群众点菜”,最大限度利企便民。