

海南日报

HAINAN DAILY

癸卯年六月廿二 今日立秋 2023年8月 星期二 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日8版 1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第24410号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

冯飞在省公安厅督导检查主题教育开展情况并调研社管平台建设时指出 聚焦封关运作需求持续完善平台功能 以“大会战”姿态加快推进项目建设 沈丹阳参加

本报海口8月7日讯(记者李磊)8月7日,省委书记冯飞前往省公安厅督导检查学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展情况,并调研海南社会管理信息化平台建设等工作。省公安厅厅长沈丹阳参加。

“五个检验、五个要看”标准,在整改整治重点问题上持续发力,坚持开门抓整改、让群众作评判,扎实开展好领导班子专题民主生活会,做到善始善终、务求实效。

冯飞在调研座谈会上强调,社管平台是海南自由贸易港建设风险防控的“硬核力量”,要增强使命感紧迫感,时不我待、只争朝夕全力推进社管平台建设,建立与封关运作相适应的风险防控体系,确保自由贸易港建设行稳致远。

我省构建碳达峰碳中和财政政策体系 强化财政资金保障 落实绿色税收政策

本报海口8月7日讯(记者陈彬)近日,省财政厅印发《海南省财政支持做好碳达峰碳中和工作的实施意见》(以下简称《实施意见》),提出以“三个阶段”、“六大方向领域”、“四大工具”和“四项制度保障”为核心,构建财政支持碳达峰碳中和工作的政策体系,稳妥有序推进我省碳达峰碳中和工作。

《实施意见》以坚持统筹推进、突出重点,坚持政府引导、市场主体,坚持分类施策、协同推进,坚持结果导向、奖优罚劣为基本原则,明确“三个阶段”的主要目标(到2025年,到2030年,到2060年)。通过支持构建清洁能源体系、重点行业领域绿色低碳转型、绿色低碳科技创新、绿色低碳生活和资源节约利用、碳

汇能力巩固提升、完善绿色低碳市场体系等“六大方向领域”,助力重点领域绿色低碳转型,充分发挥碳排放权、用能权、排污权等交易市场作用,加快绿色低碳技术攻关和推广应用,推动形成绿色低碳的生产方式和生活方式。

上半年服务进出口同比增长35.11% 海南自贸港加快向全球“卖服务”

新数据 新看点



全省服务贸易伙伴共126个 与中国香港、俄罗斯、韩国、日本、新加坡的服务贸易额 占总额的71.10%

■ 本报记者 罗霞 通讯员 李鹏

这几天,在海南自贸港一站式飞机维修产业基地定检机库内,一架来自冰岛某租赁公司的波音737-800BCF飞机正在接受大新华飞机维修服务有限公司提供的专项维修服务,这是首架来自海南自贸港开展维修服务的冰岛飞机。

今年以来,该基地定检机库已承接13架进境飞机维修业务,这些维修可享受进境维修免保证金等多项自贸港优惠政策。

在海南服务贸易领域,新卖点不断涌现,新合作陆续达成正成为一大亮点,“卖服务”引流更趋活跃。一批有海南自贸港“显示度”的产业加快成型或蓄势,推动海南服务贸易加速扩容。

统计数字显示,今年以来,海南服务贸易持续快速增长。上半年,全省实现

服务进出口214.43亿元,同比增长35.11%。其中,出口93.08亿元,增长20.37%;进口121.35亿元,增长49.11%。全省服务贸易伙伴共126个,与中国香港、俄罗斯、韩国、日本、新加坡的服务贸易额占总额的71.10%。

从规模看,海南超10亿元的服务贸易板块6个,即运输服务、商业服务、旅行服务、维护维修服务、电信计算机信息服务、知识产权使用费,合计占服务贸易的94.56%;加工服务、保险服务和文化娱乐服务规模均在1亿元至10亿元之间。知识密集型服务进出口90.87亿元,占服务进出口总额的42.38%。数字贸易保持增长,进出口84.54亿元,占服务进出口总额的39.43%。从增速看,保险服务、维护维修服务、金融服务、文化娱乐服务实现倍增,增速分别为2.87倍、1.73倍、1.50倍、1.27倍;运输服务和

加工服务增长超50%。

“《海南自由贸易港建设总体方案》发布以来,一批海南自贸港政策落地见效,海南服务国际需求的能力显著增强。在此背景下,海南服务贸易发展势头强劲,对外贸增长贡献度逐步提高,成为外贸转型升级的重要支撑。”省商务厅相关负责人表示。

依托得天独厚的区位优势和政策优势,背靠超大规模国内市场和腹地经济,洋浦港正逐步从一个地区性重要港口向国际枢纽海港发展。利用“中国洋浦港”船籍港等政策,海南中远海运能源运输有限公司等企业业务快速发展,海运服务活跃。今年上半年,海南运输服务进出口82.22亿元,增长65.97%,占服务贸易总额的38.34%,持续以月度十亿级规模增长。其中,海运服务占比57.43%。

下转A02版▶

海南自贸港加工增值内销免关税政策落地两年来,货值达32.9亿元 政策持续扩区助推红利释放

本报海口8月7日讯(记者林书喜 曹马志 通讯员袁野 何宜佳 陆一锐)近日,海南金发科技有限公司在海口海关所属洋浦海关申报进口的6.78吨澳化环氧树脂,从洋浦保税港区顺利放行出区,依托加工增值内销免关税政策为企业节约了一笔资金。

海南自贸港加工增值内销免关税政策于2021年7月在洋浦保税港区落地实施后,先后扩展至海口综合保税区、海口空港综合保税区和海关特殊监管区域外符合产业政策条件的企业实施。两年来,该项政策红利不断释放,惠及粮油、肉类、水产、医疗器械、钻石珠宝、高性能新材料等各类企业。截至今年6月30日,加工增值内销货值达32.9亿元,越来越多的企业正在享受海

南自贸港政策的红利。

“我们刚开展相关业务的时候,海关人员主动上门,了解产品加工工序、加工增值情况,指导我们通过‘径予放行’通关模式,直接从港口快速提高至厂房开展加工增值业务。他们的服务和办事效率很高,让我们对未来的发展充满信心。”海南金发科技有限公司相关负责人说。

加工增值内销免关税政策是海南自贸港“一线”放开、“二线”管住最核心的税收政策之一。为保障该项政策顺利实施惠及更多的企业,海口海关成立工作专班,研究制定工作方案,配合海关总署制定出台征管制度,推动加工增值业务系统功能建设,保障政策落地实施。同时,海口海关积极开展政策巡

回宣讲,以送教上门等形式加大政策的解读力度,帮助企业用好优惠政策。

“自从参与开展加工增值免关税业务,我们已经享受到许多政策优惠。这样的利好,也让我们有信心和动力建设澳斯卡粮油加工二期项目,以进一步扩大产能,丰富产业链。”海南澳斯卡国际粮油有限公司关务经理倪伟说,目前澳斯卡粮油加工二期项目基本完工,具备投产条件。

为了让更多的企业参与惠享政策,海口海关在海关总署的指导下,联合地方政府开展调研,筛选适配企业,加强对企业的信用培育力度,指导帮助优化企业ERP联网方案,降低企业参与政策的试点成本和门槛,不断提升企业的获得感。



实验室里的青春“接力”

8月4日,三亚崖州湾科技城创新研学谷,河南大学三亚研究院的研究生们在教学区实验室进行科学实验。据介绍,科技城创新研学谷教学区总建筑面积约12.16万平方米,入驻高校及科研院所共14家,正吸引越来越多的年轻人到这里学习知识、投身科研。

本报记者 王程龙 摄

我国在解析橡胶树驯化遗传机制上取得突破 相关研究项目获海南省重点研发计划等资助

本报海口8月7日讯(记者邱江华)作为一种工业原材料,天然橡胶对国家工业化建设和国防安全至关重要,但多年来我国天然橡胶自给率偏低,如何破解产业瓶颈?近日,我国科研人员在《自然·通讯》上发表研究成果,系统阐明了橡胶树早期驯化的遗传基础,这对橡胶树高产育种具有重要指导意义。目前,该项研究工作得到了国家重点研发课题、海南省重点研发计划等共同资助。

橡胶树是一种多年生热带乔木,生长期长,结实率低,传统育种周期长达40年。论文第一作者、中国热带农业科学院橡胶研究所副研究员晁金泉介绍,

橡胶树经历了近150年的驯化,栽培产量要远远高于野生种。“这说明里面隐藏着橡胶树高产的驯化‘密码’,我们的工作就是将其解析出来。”

从2004年开始,中国热带农业科学院橡胶研究所田维敏教授团队就开始层层破译橡胶“产量密码”。虽然此前学界已发布了多个版本的橡胶树基因组,但因基因组组装质量不理想,碎片化严重,限制其在群体遗传学中的应用。为了揭示橡胶树驯化分子事件,研究人员首先构建了迄今质量最高的橡胶树基因组,以及覆盖最广的橡胶树基因组变异图谱。通过分析后证实,上百年的驯化已经在基因组上

留下了选择痕迹,并鉴定到数十个与产量相关基因。

树干树皮中的次生乳管密切联系着天然橡胶生产,是橡胶树产量形成的结构基础。研究发现,栽培种的次生乳管列数量远多于野生种,表明乳管是橡胶树早期驯化的目标性状。通过实验形态学的手段,证明人工合成的磺胺素可以有效诱导次生乳管形成。

“简言之,我们的研究系统分析了橡胶树150年驯化的分子机制。”晁金泉说,研究成果不仅能运用到高产橡胶树品种的培育中,还能为其他产胶植物的快速驯化提供了思路,有助于推动我国天然橡胶产业的发展。



“发现海口之美”摄影展 亮相天空之山

8月7日,市民游客在观看“发现海口之美”大型风光摄影展。该展览当天在海口天空之山驿站南侧广场举行。本次摄影展精选的95幅图片,由“发现海口之美”摄影大赛的部分获奖和入围作品,及海南省图片社和特邀摄影家的资源图片共同构成。

本组图片均由本报记者 宋国强 摄 (相关报道见A03版)

