



H A I N A N D A I L Y

癸卯年正月十六 廿九雨水 2023年2月 星期一 国内统一刊号CN46-0001/今日28版 1950年5月7日创刊/ 海南日报社出版/ 第24227号 2 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

去年海南服务进出口超350亿元

服务出口181.81亿元,同比翻番



■ 本报讯(记者罗霞 通讯员赵嘉嘉) 2022年,海南服务贸易规模稳步扩大,保持快速增长态势,实现服务进出口超350亿元,同比增长22.88%,超额完成15%的年度增长目标。其中,进口171.81亿元;出口181.81亿元,同比增长112.21%,服务出口增幅大于进口127.2个百分点,带动服务贸易实现顺差10亿元。

文昌国际航天城入驻企业海南和德宇航技术有限公司向亚美尼亚客户交付卫星遥感影像产品,实现文昌国际航天城所属企业遥感卫星数据出口业务的首次突破;菲律宾皇家航空的空客A320飞机进驻海南自贸港一站式飞机维修产业基地,这是该一站式维修基地投入运营以来承接的首单进境飞机发动机更换业务;中石化(香港)海南石油有限公司等企业积极开展离岸贸易业务,推动商业服务进出口增长;海南壳木软件有限责任公司开发的手机游戏产品受到海外用户欢迎,玩家覆盖全球150多个国家

海南引导全民共建美丽海湾

■ 本报讯(记者周晓梦 通讯员周海燕 王帅)近日,我省发布《关于加强美丽海湾保护与建设的意见》(以下简称《意见》),将系统谋划、分步实施,协同推进海南美丽海湾保护与建设,构建“水清滩净、鱼鸥翔集、人海和谐”的美丽海湾建设格局。

《意见》提出,2025年底前,美丽海湾建设稳步推进,完成《海南省“十四五”海洋生态环境保护规划》中提出的海南

美丽海湾建设,全省海湾海洋生态环境质量保持稳定或持续改善,海洋生态保护修复取得实效,亲海空间环境质量和服务品质明显改善,公众临海亲海的获得感和幸福感显著增强。

具体做法上,《意见》共明确强化海湾空间资源管控、开展海湾陆海污染防治、实施海洋生态保护与修复、提升亲海空间品质、提高美丽海湾治理能力等5类20项主要任务。

我省鼓励科技人才深入农业生产第一线

■ 本报讯(记者邱江华)近日,省科技厅印发《海南省农业科技特派员管理办法》(以下简称《办法》),进一步引导和鼓励科技人才深入我省农业生产第一线,适应我省农村农业实际情况,提供科技服务和推进成果转化,带动农村经济发展和农民增收致富,支撑实施乡村振兴战略。

《办法》指出,农业科技特派员是指按照一定程序从省内高等院校、科研院所、事业单位、行业协会以及农业科技企业、经济合作组织等选派到农村

基层第一线开展成果示范、科技服务、科技创业的农业科技人员。选派同一市县的农业科技特派员组成“农业科技特派员服务团”,依托农业科技110服务站,针对市县农业产业发展需求,集中统一开展农业科技成果示范推广、产业技术服务、培育技术型乡村人才等工作。

在职责分工上,省级农业科技特派员要针对服务对象技术需求,开展关键技术攻关,帮助解决生产技术难题,引进和推广先进新品种、实用技术等科技成

省生态环境厅相关负责人表示,《意见》立足海南实际,注重沿海市县地域特征,结合海湾生态环境特点和湾区发展定位,“量身定制”美丽海湾建设对策。同时,坚持政府主导,多方参与,发挥各级政府的美丽海湾建设中的主导作用,建立健全企事业单位、社会组织 and 公众参与美丽海湾建设的激励机制,形成全民共建美丽海湾的良好局面。

果,与所在乡镇合作建立科技示范基地,带动培育农业产业,还可以通过技术入股、资金入股、技术承包或租赁经营等多种形式,创办、领办、协办企业、合作社、协会等,与当地企业和农民建立利益共同体。

《办法》提出,省科技厅将采用“农业科技特派员+科技项目”方式,支持农业科技特派员在我省乡村振兴重点县和重点地区开展服务,与服务对象联合申报农业新品种、新技术示范推广类科技项目。



赏花灯 庆元宵

2月5日,元宵佳节,海口市琼山区府城地区被花灯装点一新,市民、游客纷纷前来赏灯祈福,欢度元宵佳节。 本报记者 封烁 摄 (相关报道见A06/07版)

我省第二场春节返乡人才对接会今日举行

500余家人单位线上线下共提供岗位逾万个

■ 本报海口2月5日讯(记者易宗平)2月6日(农历正月十六),由省委、省政府主办的“回归家乡·投身自贸港”春节返乡人才对接会(第二场),将在海南大学(海甸校区)举行。

此次对接会举行的具体时间为2月6日9时至16时,具体地点在海南大学(海甸校区)多功能综合体育馆。

截至2月4日,此次对接会承办方共收到559家人单位报名,将以线上线下方式累计提供岗位1.18万个,涵盖教育、金融、传媒、医疗、医药等行业。

据了解,通过电脑、手机等终端登录“云招聘”平台活动专区(海南自贸港招聘网www.hnhnr.com),求职者可查看此次对接会岗位详情并投递简历。

开局即奔跑 实干争春早

海口美兰机场启动“空陆联运”卡车航班业务

■ 本报海口2月5日讯(记者邓海宁 刘梦晓 通讯员冯琼瑛 曹柳)2月3日下午,一批由法国巴黎经深圳转关进口、卡车航班转运至海口的货物顺利抵达海口美兰国际机场二期国际货站,标志着美兰机场二期国际货站正式启动“空陆联运”卡车航班业务。

据了解,该批货物为美兰机场二期国际货站自2021年12月2日投运以来的首批卡车航班货物,主要为时尚饰品、配件、衣物等,共计运输4票、19件、3515公斤。美兰机场在得知该辆卡车受港口轮渡影响,可能无法准时到达国际货站后,立即向海口美兰机场海关申请加班,并安排保障人员提前就位,在货物运抵货站后,仅用1小时便完成海关监管车开封、货物查验、账册核销、出入库、放行等工作,确保春运期间国际货物运输高效畅通。

据悉,本次卡车航班业务的顺利启动,不仅可将广州、深圳、郑州等多地货源聚集海口,有利于实现海南自贸港与国内外城市的有效衔接,同时还拓宽了空港口岸货物进口渠道,填补了此前单一运输方式的空白,实现不同交通运输方式的有效链接,提升了航空货运业务的联动性,大幅降低企业运输成本,进一步优化美兰机场口岸营商环境。

“海口江东新区积极协调海口美兰机场海关、美兰机场国际货运部,查验及保障人员加班加点、提前就位,在货物运抵国际货站后仅用1小时便完成海关监管车车开封等事宜,确保外

贸订单及时履约交付。”海口江东新区管理局有关负责人介绍,此次卡车航班货物顺利通关,得益于海关对空陆联运的大力支持。美兰机场海关一方面出台了统一的监管规定,另一方面制定了监管操作细则,既确保对空陆联运货物进行有效监管,又缩短联运货物通关时间,有效助推了海口江东新区临空经济区“空陆联运”货运业务及进口商品集散基地的发展。

■ 链接:卡车航班是指航空公司在货物始发地与中转航站或中转航站与最终目的地之间固定开辟地面运输路线,与地面运输承运人签署外包协议,进行货物陆空联运的运输形式,具有手续简单、方便快捷的特点。

海南炼化推动百万吨乙烯项目全部装置投产

■ 本报记者 林书喜 通讯员 吴淑沁

“中控中控,FIC20703 阀门打开到位,是否正常?”1月31日15时,位于洋浦经济开发区的海南炼化百万吨乙烯厂区环氧乙烷吸收水泵外场,海南炼化烯烃部EO/EG(环氧乙烷/乙二醇)装置三班班长李德志通过对讲机向中控室汇报。

“电脑显示正常。”中控室值班人员回答。

“为了确保环氧乙烷吸收水泵启动后平稳运行,今天上午开始我们开展了一系列准备工作。”李德志说,各个阀门是否密封、开关是否正确等等,确保每一个环节都正确无误后才能启动设备。

据介绍,EO/EG装置每年可年产20万吨环氧乙烷和80万吨乙二醇,今年1月5日注入混合醇溶液、乙二醇精制系统于1月7日23时30分顺利产出合格的乙二醇产品。EO/EG装置虽为一套装置,生产的却是环氧乙烷和乙二醇两种产品,各种工艺管道、仪表、阀门多而复杂,想要顺利试车,必须多次进行方案讨论和开车推演,并对现场开工条件进行反复检查确认,严格执行装置开车操作许可作业票和装置开工标准操作程序卡制度。

自去年底以来,整个海南炼化高速运转,全力确保百万吨乙烯项目各套装置顺利投料试车——

2022年12月20日22时25分,百万吨乙烯项目年产20万吨气相法聚丙烯装置产出合格产品,标志着百万吨乙烯项目首套生产装置投产;

2022年12月28日,百万吨乙烯项目年产30万吨环管法聚丙烯装置产出合格产品;

今年1月1日,年产30万吨高密度聚乙烯装置一次开车成功,产出聚乙烯合格产品;

1月6日15时30分,百万吨乙烯项目年产30万吨全密度聚乙烯装置顺利打通全流程产出合格产品。

至此,半个多月的时间里,该项目聚烯烃4套工艺装置全部成功投产,加上EO/EG装置,目前全部实现平稳运行,实现2023年“开门红”。下一步,海南炼化将持续做好百万吨乙烯项目下一阶段其他装置的开车投产工作,全力推动百万吨乙烯项目所有装置在今年2月份投产。

(本报洋浦2月5日电)

中华白海豚畅游三亚崖州湾



扫码看中华白海豚畅游三亚崖州湾。

中华白海豚畅游三亚崖州湾。(视频截图)

■ 本报三亚2月5日电(记者黄媛艳)“快看,中华白海豚,大概有100多头!”2月5日9时许,在三亚崖州湾海域捕鱼的途中,三亚市崖州区梅联社区渔民林富指着海面上突然出现的一群中华白海豚惊呼。

按捺住激动的心情,身为蓝丝带海洋保护协会志愿者的他,马上拿出手机记录下这个难得的瞬间。

“近几年海洋生态环境变好了,每年3月、4月水清浪小时,常能在海上看到中华白海豚,但每次也就3头左右。没想到这次这么多,有大有小,身体皮肤颜色也不同,有全身灰色的,也有全身呈白灰色的。”林富说。

回到岸上的林富立刻将视频发送到蓝丝带海洋保护协会工作群,引发热烈讨论。当天正值元宵佳节,中华白海豚畅游崖州湾的画面令人兴奋,该协会立即将其制作成“鲸豚巡护记”视频发出。

“三亚的中华白海豚常年生活在这片海域,2014年我们首次研究发现,能否被人类观察到主要取决于海况及动物是否刚好在眼前。”看过视频,中国科学院深海与工程研究所研究员李松海说,该团队常年研究显示,海南的中华白海豚种群数量超过200头,已形成独特的地理种群或者亚种,甚至是种,是海南所特有的中华白海豚。

南海是我国海域面积最大、水最深、生境复杂性最高的海区,鱼类资源丰富,为中华白海豚的生长提供了充足的食物,与其他水域的中华白海豚喜欢生活在大江河流入海口不同,海南中华白海豚分布区并没有大江大河注入,具有集群数量较大、发现地点水深较深、盐度和电导率较

高等特点,其主要生活在三亚崖州湾至昌化江口的西南海域,分布范围”。

中华白海豚作为近岸海洋环境的旗舰顶级物种,是评价海洋环境好坏的重要指标之一,保护中华白海豚就是保护近海生态系统。目前,我省农业、科技等部门已制定中华白海豚保护行动计划建议书,资助项目鼓励科研机构加大对海南中华白海豚种群研究,加强与公益组织的合作,加大对渔民的相关培训,帮助其提升对海洋动物的基本救治能力,不断提高鲸豚保护的能力和水平。

“新的一年能看到这么多的中华白海豚太让人开心了,说明我们对海洋的保护是有效果的。”林富反复点击观看27秒的中华白海豚海洋畅游视频,默默许下新年愿望:“希望更多的中华白海豚来崖州湾做客。”

■ 导读

走进春天,带着希望再出发——海南日报“新春走基层”特别报道

A03

海南省拟任干部 人选公告

(A02版)