



甲辰年七月廿二 初五白露 2024年8月 25 星期日 国内统一连续出版物号 CN46-0001/今日4版 1950年5月7日创刊/ 海南日报社出版/ 第24793号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

明阳集团自主研发的海上超大型叶片运抵临高 全球最大风轮叶片将进行首次装机测试

本报临城8月24日电(海南日报全媒体记者张文君)8月23日下午,在临高县金牌港东作业区码头,运载3片全球最大风轮叶片——MySE292海上超大型叶片的“鑫腾远”轮停靠泊位,随后,叶片被吊起、运送到码头广场暂时停放,将于近日送往明阳(临高)大型海上风电机组检测试验基地进行首次装机测试。

据了解,MySE292海上超大型叶片由明阳智慧能源集团股份有限公司(以下简称明阳集团)自主研发,长约143米,叶轮直径达292米,系全球已下线叶轮直径最大的风电叶片。今年2月底,该叶片下线仪式在东方市明阳新能源高端

装备产业基地举行。

“除了吊装叶片,我们还要吊装塔筒、主机、轮毂等,预计8月30日全部吊装完成。然后,进行装机、调试、并网等,预计9月底开始测试。”明阳集团物流部运输经理沈建说。

“我们主要进行型式认证测试和并网测试,测试时间为半年以上。”明阳集团风能研究院研发项目经理林洲平说,型式认证测试上,将开展机组载荷、机组振动、机组噪音、机组抗台风控制、叶片形变等50多个方面检测;并网测试上,将开展电能质量、电网适应性等5个方面检测。测试结束后,将对该机组各个部件进行评估,形成评估报告,

从而进一步优化产品设计,在海南实现量产。

据悉,该叶片搭载于由明阳集团自主研发的MySE18.X-20MW上,单台机组全年发电量可达8000万度,相当于减少二氧化碳排放6.6万吨,约等于9.6万居民的年总用电量。

明阳集团自2020年起开始在海南进行产业布局,主要布局深远海能源技术研究院、国际业务总部、新能源高端装备产业基地、大型海上风电机组检测试验基地等,力争在海南实现从技术和装备研发、到测试认证、到生产制造、再到规模应用的全产业链集群,助力海南海上风电产业发展。



8月23日下午,运载3片全球最大风轮叶片——MySE292海上超大型叶片的“鑫腾远”轮抵达临高县金牌港东作业区码头。
海南日报全媒体记者 陈元才 摄

兴起学习贯彻党的二十届三中全会精神热潮

运费多方分摊、转运时间更短、运输效率更高

海南进出口货运开启“拼单”模式

奋进自贸港 改革再出发·创新案例

海南日报全媒体记者 林书喜

今后,进出口货物可以在海南“拼单”运输了!

8月19日,随着汽笛声响起,“南航757”轮缓缓驶离洋浦国际集装箱码头。船上的一个集装箱里,“拼”着多组“特殊乘客”——海南企业出口货物和来自泰国并在洋浦中转的日用消费品。这是海南自贸港首次开展国际中转集拼业务。

几个人“拼车”比一个人打车更省钱,国际中转集拼业务与“拼车”类似,是指经国际航线运输的境外货物在中转港拆箱、分拣后,根据不同目的港或不同客户,与本港其他出口、国际中转货源一起重新装箱后再运出出境的一种港口物流业务。

简而言之,就是将多个货主的进出口货物拼装在一个集装箱里,大家共同分摊运费,这样可极大降低运输成本。

“国际中转集拼业务有3种模式,就是进口拼国际中转、出口拼国际中转以及国际中转拼国际中转。”洋浦海关监管处监管一科科长舒翔说,“以国际中转拼国际中转为例,有两批货物分别从日本和韩国出口到越南,而且途经洋浦中转,那么这两批货物可以先在洋浦卸下来,拼装在一个集装箱里,然后再装船运往越南。”

“国际中转集拼除了帮企业省钱,还解决了企业小件少量货物运输难题。”海南港航物流有限公司国际中转集拼业务负责人李庆明说,在洋浦港没有开展国际中转集拼业务之前,企业只能安排货

物整箱转运,或在深圳、香港等港口进行集拼,导致物流成本高。开展这项业务后,企业有了更多的选择,不但货物转运时间缩短,物流效率更高,成本也随之降低了。

国际中转集拼是全球主要港口进出口货运的重要模式之一,亦是衡量一个港口国际化程度和航运中心建设水平的重要指标,目前该业务发展较快的有韩国釜山、新加坡、中国香港等国际知名集装箱枢纽港。而在内地港口,因受航线航班、运输政策、货物吞吐量等多种因素的限制,目前仅有上海、深圳、宁波、青岛等大型港口开展此项业务。

近年来,随着海南自贸港各项政策的逐步落地,货物贸易持续快速增长,加之洋浦港口作业流程不断优化,通关效率持续提升,开展国际中转集拼业务时机已成熟。

下转A02版▶

2024年第7期海南自贸港大讲堂举行

冯飞刘小明李荣灿沈丹阳参加

本报海口8月24日讯(海南日报全媒体记者黎鹏)8月24日,2024年第7期海南自贸港大讲堂在海口举行,邀请新华三集团高级副总裁、首席数字官张鹏作专题辅导。省委书记冯飞、省长刘小明、省政协主席李荣灿、省委副书记沈丹阳等现职省领导参加。

讲座中,张鹏以“抢抓数字中国建设

机遇,推进海南数字经济发展”为题,从数字中国介绍、数字技术发展、数字经济现状和关键要素等方面,运用翔实的数据、丰富的案例,深入分析了前沿数字技术和数字经济发展情况,并结合海南实际提出意见建议。

与会人员认为,报告紧跟前沿、视野开阔、内容丰富、针对性强,丰富了数字技

术知识,强化了数字经济思维,为高质量发展数字经济提供了指导。大家表示,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,坚持“向数图强”,加强数字基础设施建设,协同推进数字产业化和产业数字化,以实体经济数字化智能化转型推动产业结构优化升级,促进实体经济和数字经济深度融合,支撑海南自由贸易港高质量发展。

实现跨部门数据共享,重构业务办理流程,让家长省心省力 全省教育入学“一件事”办理超19万件

本报讯(海南日报全媒体记者邵长春 通讯员王一帆 周燕)“网上填个表,入学申请就办理完成了,全程不用跑。”日前,孩子即将上小学的万宁市民赵女士通过“海易办”平台完成了学位申请,轻松便捷的服务让她很是省心。

目前,各市县义务教育阶段秋季招生工作已接近尾声,海南日报全媒体记者从省大数据管理局获悉,截至8月23日,全省教育入学“一件事”累计办理超19万件。

2024年年初,国务院印发《关于进一步优化政务服务提升行政效能推动“高效办成一件事”的指导意见》,其中,“教育入学”是今年重点推动的13个“一件事”之一。今年6月以来,海南结合实际,通过强化跨部门数据共享,重构业务办理流程,优化前后置环节,推动高效办

成教育入学“一件事”改革工作。

赵女士说,孩子上学是大事,以前需要提前向单位请假,到报名现场排队交材料、等学校审材料,费事、费时又费力,“现在线上就能搞定,手机上就能查审核进度,省时省力。”

正如赵女士所说,以往,在办理新生入学申请时,家长需要带着户口本、房产证等各种证明材料去学校排队报名交申请,材料不齐全还要来回跑,耗费大量时间和精力。为便利群众办事,让家长们在“少跑腿”“少交材料”,省教育厅推进多部门协同联动,探索全省实现报名入学“网上办”,压减办理时长和办事成本。如今,海南的教育入学申请已发生诸多新变化。

据悉,今年我省已有18个市县实现教育入学线上招生,推动教育入学统一

人口“零跑动”办理。陵水、白沙、保亭、昌江、定安、乐东、临高、琼中、屯昌、澄迈等10个市县均是今年首次使用省级智慧招生平台进行招生入学线上申请,实现全程网办和全省通办,让家长少跑腿。

省营商环境建设厅相关负责人表示,按照“材料非必要不提供”原则,省教育厅、省营商环境建设厅、省大数据管理局及公安、自然资源、人社等部门沟通协商,打破数据壁垒,实现涉及新生入学个人基本信息、出生证和社保证明等6个材料的数据共享调用。

省大数据管理局相关负责人说,海南推动教育入学“一件事”改革后,家长填报表单字段由41个缩减为7个,申请材料由15份精简为5份,直入学及符合优待条件适龄儿童实现“零材料”办理。

海南计划用3年时间调整优化冬季瓜菜种植结构

增加豆类6万亩 扩大水生蔬菜至3万亩

本报讯(海南日报全媒体记者陈彬)省农业农村厅日前印发《海南冬季瓜菜种植结构调整指导意见》(以下简称《指导意见》),提出“稳瓜、增豆、减椒和扩种水生蔬菜”方针,通过3年(2024—2026年)调整,达到全省冬季瓜菜结构合理、布局科学、特色突出、销售顺畅,种植面积保持在300万亩左右,产量在500万吨以上,总产值力争达到300亿元。

瓜菜种植结构为何调整?

冬季瓜菜是海南农民增收和热带特色高效农业发展的支柱产业。近年来,由于东南亚市场冲击和国内光温设施农业异军突起,对我省冬季瓜菜发展有了更高的要求。

据了解,我省传统瓜菜种植以椒类、瓜类、茄类、豆类为主,传统产品区域种植结构雷同,不时出现结构性过剩和产

品销售“撞车”的现象,造成销售受阻。另一方面,近年来,苦瓜、四棱豆、水芹、毛豆、黄秋葵等具有海南特色的高质量品种正表现出良好的市场前景,但产量仍有不足。

“我省冬季瓜菜产业品种结构与市场需求不相匹配的矛盾日益凸显,制约了瓜菜产业的可持续发展,调整优化瓜菜种植结构势在必行。”省农业农村厅有关负责人表示。

根据《指导意见》,我省将以市场需求为导向,坚持“人无我有、人有我优、人优我早”的发展思路,按照优质化、特色化、多样化和差异化的原则,推动“五优化,一培育,一建立”重点任务实施。

其中,“五优化”分别为:一是优化产业布局,促进协调发展。利用我省冬季优越的光温条件,构建优势、特色、传统和新增四大产业新格局。二是优化品种结构,满足多元需求。按照“稳瓜、增豆、减椒和扩种水生蔬菜”原则,稳定瓜类面

积在153万亩。增加豆类面积6万亩。调减椒类面积8万亩。扩大水果番茄面积达10万亩。扩大水生蔬菜面积至3万亩。三是优化播种期,实现均衡上市。依据市县气候条件,合理安排瓜菜播种时间,由南至北依次推进,防止瓜菜价格大起大落。四是优化生产模式,提升绿色生产水平。坚持绿色优先、提质增效原则,针对我省复种指数高等问题,加快栽培技术集成创新,促进瓜菜产业可持续发展。五是优化营销模式,推动产销衔接。构建市场风险预警机制,依托农业农村部门蔬菜产销信息平台,分析、发布瓜菜产销信息,减少瓜菜种植的盲目性和随意性。

此外,还要培育优良品种,加快品种更新换代。充分利用同纬度优异果蔬种质资源引进政策优势,依托科研技术力量,加大瓜菜品种引进选育力度。创立高标准生产基地,示范推广科学种植技术。

下转A02版▶

打造百道海南菜特色品牌

我省将发放1800万元海南菜体验消费券

本报讯(海南日报全媒体记者罗霞)海南日报全媒体记者近日从省商务厅获悉,海南正着手打造百道海南菜特色品牌,将举办中华美食荟·百道海南菜美食嘉年华活动,近期将发放1800万元百道海南菜体验消费券。

中华美食荟·百道海南菜美食嘉年华活动设置名厨交流赛、餐饮品牌建设交流会、百道海南菜网络评选、百道海南

菜体验餐厅嗨吃等内容。活动期间,省商务厅将在美团打造“百道海南菜”专区,开展百道海南菜评选,邀请市民和美食爱好者投票,选出最具代表性的百道海南美食,并发放“1元钱享海南味道”百道海南菜体验消费券1800万元。

“百道海南菜”体验消费券发放共60天,每天将投放300元、150元面额套餐券各2000张。消费者登录美团、大众

点评App,搜索“百道海南菜”即可进入活动专区,或点击宣传链接领取消费券后,即可1元购买“百道海南菜”300元、150元套餐消费券,并到相关线下餐饮门店消费相应的套餐。

此外,省商务厅将组织百道海南菜餐饮商家推出折扣套餐等优惠活动,让消费者可以优惠价品尝百道海南菜系列菜品。

导读

海南多措并举提升琼州海峡过海疏运能力
将新增马村往返徐闻货滚航线

从20多米到1500米
水下考古如何叩开“深蓝之门”

A02

小小少年 赛场“斗智”

8月20日至23日,2024WRO(世界青少年机器人奥林匹克竞赛)全国展示交流活动暨国际邀请赛在三亚举办,吸引了来自国内外的560支队伍900余名选手参赛。

图为选手在比赛中操作机器人。

文/海南日报全媒体记者 刘杰
图/赛事组委会



距2024海报集团金秋车展

11天

2024年9月5日-8日 海南国际会展中心(西海岸)

看懂我们

海南日报客户端

海南日报官方微信

新海南客户端