



中共中央办公厅 国务院办公厅 关于加强生态环境分区管控的意见

(A08版)

2024中国种子(南繁硅谷)大会开幕

武维华刘小明致辞

本报三亚3月17日电(记者陈蔚林)3月17日,2024中国种子(南繁硅谷)大会在三亚开幕,全国人大常委会副秘书长、九三学社中央主席、中国科学院院士武维华,海南省省长刘小明致辞并巡馆。

武维华对大会举办表示祝贺,指出要继续深入贯彻落实党的二十大关于加快建设农业强国的战略部署和习近平总书记关于振兴民族种业、建设南繁硅谷的重要指示精神,聚焦既定目标,把握战略定位,抓住时代机遇,实施一批生物育种重大项目,组建一批育种攻关联合体,突破一批重大新品种,打造一批具有国际竞争力的种业领军企业,确保我国

种业科技自立自强。要加强种质资源保护利用,推动良种选育创新攻关,培育壮大优势种业企业,加大知识产权保护力度,强化种子质量监管,落实种业政策措施,健全完善种业法治体系。希望中国种子(南繁硅谷)大会真正成为促进种业科技创新、展示种业发展成果、推动种业成果转化的平台,为种业振兴和南繁硅谷建设作出积极贡献。

刘小明向大家表示欢迎和感谢,表示将牢记习近平总书记殷切嘱托,加快建设集科研、生产、销售、科技交流为一体的服务全国的南繁硅谷,大力发展种源、种业、种市等育种产业,努力“向种图强”,全力建设国家级种

业创新高地、培育种业新质生产力、构筑种业交流合作大平台、深耕种业深化改革开放试验区,助力国家打赢种业翻身仗,同时,秉持亲商、重商、爱商、护商理念,大力建设效能政府,竭力为来琼投资兴业的的企业家提供更多机会、更优服务、更好体验。

最高人民法院副院长陶凯元等作主题发言,中国科学院院士李家洋、中国工程院院士万建民等作主旨报告。四川省副省长胡云;安徽省政协副主席马传喜;海南省委常委、三亚市委书记周红波,省人大常委会副主任过建春,省政府秘书长符宣朝参加活动。

下转 A02 版

中国良种从这里出发——

解码共建“一带一路”的南繁担当

■ 海报集团全媒体中心记者 易帆

早春时节,南繁热土再迎盛会。3月17日,2024中国种子(南繁硅谷)大会如期在三亚开幕,来自全国2000余家种业相关的企业、单位,10余位院士领衔的近200位专家、企业家相聚于此,共话“中国种业振兴 南繁硅谷崛起”。

南繁硅谷的崛起;种业育种的新成果、新科技,种业振兴是大会的焦点议题。经过近70年的发展,南繁热土已今非昔比。近年来,海南依托独有的“温度”优势“向种图强”,将南繁种业作为海

南自贸港三大未来产业之一打造,旨在将南繁打造成为育种的“加速器”,好种子的“出发厅”,助力培育“中国良种”,端牢“中国饭碗”的同时,更推动更多中国良种走向世界。

进田里找机遇 良种从南繁走向国际

在大会开幕前,外籍种子贸易商阿马尔就提早赶到三亚,到位于崖州区的国家现代农业(种业)产业园考察番茄、辣椒在示范田里的长势。在产业园里,

阿马尔仔细观看了400余个番茄品种的生长情况后,决定向海南博收种业有限公司(以下简称博收种业)下一批种子,敲定合作。

这并非“激情下单”。去年,参加2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛的阿马尔结识了博收种业负责人张晓升,经过深入考察交流,阿马尔在回国时带上了公司培育的1000粒番茄、辣椒种子开展试种。让他惊喜的是,这批种子在田间的长势表现丝毫不亚于国际顶尖种企选育的种子。

下转 A02 版 (更多报道见 A02 版)

盘活发展资源、构建利益联结机制、优化人才培养,去年全省村集体经济收入7亿多元 海南农村集体经济这样“活”起来

■ 本报记者 陈彤 通讯员 颜佳焱

春节过后,三亚市吉阳区博后村依然人气不减,前来打卡的游客络绎不绝。去年,博后村接待游客84万人次,营业收入达1.7亿元。

壮大农村集体经济是引领农民共同富裕的重要途径。近年来,我省通过盘活发展资源、构建利益联结机制、优化人才培养等多种举措,不断夯实农村集体经济“家底”。2023年全省2562个行政村集体经济收入约7.33亿元,同比提高7.06%。其中年收入100万元以上的行

政村有116个,占比45.3%;年收入50万元以上的有317个,占比12.37%。

今年省政府工作报告中提出,“创建年收益50万元以上集体经济强村100个”。锚定新目标,我省各地不断探索壮大新型农村集体经济的多样化路径。

土地更活 唤醒更多乡村“沉睡”资源

日前,走进文昌市公坡镇,原本废弃的明善小学里,一排排整齐的塑料薄膜棚内,一株株水稻秧苗正在拔节生长。

这所昔日的废弃校舍,如今变成了育秧中心——2022年,公坡镇与文昌海盛悦农业发展有限公司合作,利用该校原有校舍建成10亩育秧中心,并于2023年扩建成38亩的智能与标准化育秧工厂,投产后每造生产的秧苗可服务约4500亩农田。

同样被盘活的还有大片撂荒地。公坡镇通过与企业合作盘活农村土地资源,发展“公坡香米”产业,已初步完成集“育种、育秧、种植、烘干、水稻初加工、销售”的水稻产业链布局。

下转 A03 版

鹊桥二号中继星任务火箭组合体 垂直转运至发射区

计划近日在文昌航天发射场择机发射

本报文城3月17日电(记者刘梦晓 通讯员黄国畅)3月17日,国家航天局发布消息,探月工程四期鹊桥二号中继星和长征八号遥三运载火箭在中国文昌航天发射场完成技术区相关工作,星箭组合体垂直转运至发射区,计划于近日择机实施发射。

鹊桥二号中继星、长征八号遥三运载火箭于2月运抵发射场后,陆续完成总装、测试等各项准备工作。17日8时10分,承载着长征八号遥三运载火箭的活动发射平台,缓缓驶出发射场垂直测试厂房,将星箭组合体安全转运至发射区。后续,在完成火箭功能检查、联合测试工作和推进剂加注后,择机实施发射。



三月十七日探月工程四期鹊桥二号中继星和长征八号遥三运载火箭组合体转运至发射区。新华社发

抓项目 促投资

海南自贸港首单“区内直转”业务落地洋浦 数据“跑路”替货物“跑腿”,降低企业运营成本

本报讯(记者曹马志 通讯员殷俊)一项新政策落地,可为企业带来多大利好?日前,海南大庄园肉业有限公司(以下简称大庄园公司)负责人刘超给出回答:得益于海关“区内直转”新政策举措落地,公司一年能节约超700万元的成本支出,这也让企业扎根海南发展信心更足。

“区内直转”业务是指对区内实施分类监管的非保税货物申报转为保税仓储货物,或保税仓储货物办结海关手续后申请以分类监管方式继续在区内存储,允许完成报关手续后,直接核增核减海关账册,不要求实货进出口卡口的管理模式。海关通过在企业自行设立的“待检区”开展拟转换性质货物的监管,以数据“跑路”替代货物“跑腿”,可有效节省出

时间、进出卡口装卸及存区外冷库的系列费用,能够有效提升通关效率,降低企业运营成本。

在洋浦保税港区,大庄园公司的78吨带骨羔羊腹肉于3月14日顺利通过海口海关所属洋浦海关查验,直接在港区内完成“保税状态”到“非保税状态”的性质转换。由此,该企业也成为自海关总署发布《关于优化综合保税区仓储货物按状态分类监管的公告》后,海南自贸港首单“区内直转”业务受益方。

刘超算了一笔账:公司过去从国外进口冻肉,经加工办结海关手续后需要送到区外存储,再分批销往国内华南地区,区外冷库租赁年租金约360万元,货物从厂外运输到外租冷库之间的运输和装卸费约300万元。“区内直转”政策落地以后,货物在性质状态

完成转换后继续存在区内企业冷库存放,预计一年可节约整体运作成本720万元左右,降幅达12%。

据悉,保税货物与非保税货物性质不同,同在企业仓库这一“屋檐”下,对海关监管是个不小的挑战。自《关于优化综合保税区仓储货物按状态分类监管的公告》发布后,洋浦海关迅速了解掌握区内企业实际需求,详细制定“区内直转”试点业务流程和申报步骤,先后6次派员实地指导企业设置待检区、接入视频监控和建立计算机仓储管理系统,帮助企业满足政策适用条件。

目前,洋浦保税港区内已有6家企业提出“区内直转”需求,每年涉及状态直转的货物价值约15亿元。下一步,洋浦海关将在优化流程、高效监管等方面寻求更大突破,以智慧化监管模式创新切实帮助企业降本增效。

今年以来空运包裹进出境约53万个,同比增长69.5倍 海口美兰国际机场航空货运实现“开门红”

本报讯(记者曹马志 通讯员王楚怡)海南自贸港积极布局国际货运航线,带动空运进出境包裹数量快速增长。海口海关近日发布统计数据显示:海口美兰国际机场国际货运今年实现“开门红”,目前已累计完成空运包裹进出境约53万个,同比增长69.5倍,吞吐量约600吨,同比增长约5倍。

近日,海口美兰国际机场“海口⇌伯恩茅斯”国际货运航线正式开通,这是海南自贸港开通的首条通往

英国的国际货运航线,主要运输货物种类为跨境电商出口包裹、国际快件个人包裹、普货等。今年截至目前,海口美兰国际机场共运营海口至法国巴黎、韩国仁川至海口至新加坡、海口至英国伯恩茅斯3条国际货运航线,联通4个国际货运航点,初步构建起由海口辐射欧洲、东北亚、东南亚等地区的国际货运航线网络。

今年以来,美兰机场空运进出境包裹数量快速增长,国际贸易小单化趋势明显。为保障空运包裹顺利通

关,服务发展跨境电商和国际快件等贸易新业态新模式,海口海关所属海口美兰机场海关探索跨境电商、国际快件“两场合一”监管模式,和美兰机场建立健全常态化对接机制,提前了解货物到港和出境计划,统筹协调监管力量,采用提前申报、优先审单、并行过检的通关模式,叠加24小时全天候通关、增开过检通道等便利化措施,实现跨境电商出口货物“即到即检”“即验即放”,通关效率明显提升。

八所港对外开放口岸及“二线口岸”项目收尾

本报讯(记者张文君 特约记者方宇杰 通讯员陈秀兰)近日,在东方市八所港对外开放口岸设施设备升级改造项目和“二线口岸”查验设施设备建设项目施工现场,正在建设的八所港第一装卸区、八所港第二装卸区等5个区域已基本成型,工人们正忙着完善区域内的边角工程。当前,该项目已进入收尾阶段,预计今年6月进行设备调试。

据了解,八所港对外开放口岸设施设备升级改造项目和“二线口岸”查验设施设备建设项目是封关运作的重要项目之一,按水运口岸Ⅱ级及客运Ⅱ级标准建设,由八所港第一装卸区、八所港第二装卸区、八所口岸联检综合楼、八所口岸联检业务用房区、华能码头港区5个区域组成,改造一线堆场,改造查验及检疫处理区,新建查验平台等以及配

置35项大类查验设施设备。

据悉,该项目于2022年7月开工,总投资约1.78亿元。建成后将在货物进出港检验、海关及边检等部门人员办公、办公人员进行卫生安全技术检验、国内外旅客进出港检验等方面发挥作用,推动实行“一线放开、二线管住、岛内自由”货物进出口管理制度,助力海南自贸港建设。

保障年会 近零碳运行

3月15日,在琼海市博鳌镇东屿岛,中铁建设集团博鳌近零碳示范区项目工程师在博鳌近零碳运行管理中心测试设备运行状况,保障该项目在博鳌亚洲论坛2024年年会前实现近零碳运行。

海南博鳌近零碳示范区总面积190.15公顷,通过既有设施和环境改造提升,以实现运营阶段近零碳目标。

本报记者 袁琛 摄



海南周刊

琼派功夫



B02-B04, B15