

海南日报

HAI NAN DAILY

壬寅年三月十二二十谷雨 2022年4月 12 星期二 国内统一刊号CN46-0001/今日12版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第23927号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

贯彻新发展理念 推进自贸港建设

一季度海南离岛免税品销售超2000万件 金额同比增长8.4%

今年
一季度

制图/陈海冰

本报海口4月11日讯(记者周晓梦 通讯员张恒)海南日报记者4月11日从海口海关获悉,据统计,今年一季度该关共监管海南离岛免税购物金额147.2亿元,同比增长8.4%;购物件数2027万件,增长14.2%;人均购物金额8372元,增长10.2%。其中化妆品、首饰、手表的销售额位居前三。

今年前两个月,海南离岛免税销售市场持续火爆。步入3月,离岛免税销售受疫情影响,同比呈下降趋势。海南10家离岛免税店在做好疫情防控工作的同时,相继推出一系列促消费活动,活跃离岛免税市场。一批国际知名品牌纷纷推出新品、开设新店,从新品优品、主题活动、优惠促销等方面深耕市场。海

南相关部门还联手免税经营主体,在“海易办”平台首页开设离岛免税专区,向进岛的游客发放优惠券,深受欢迎。

“目前,我们开通抖音直播带货等线上新零售购物渠道,既实现无接触式购物,也解决了不少消费者无法到店购买免税商品的困扰。”海控全球精品免税城相关负责人介绍,下一步将优化采购流程,吸引更多品牌入驻海控全球精品免税城,争取形成全省首家、区域首店的市场效应,满足广大消费者的购物需求,持续开展主题营销,让老百姓得到更多优惠。

4月11日下午,三亚国际免税城一期、二期恢复正常营业,此前该免

税城因疫情防控工作要求临时闭店。“三亚国际免税城将严格落实各项防疫措施,确保离岛免税消费者买得舒心、安心。”三亚国际免税城发布消息称。

据了解,为更好满足海南离岛免税市场需求,促进境外消费回流,我省积极推进海南免税品品牌、品种、价格与国际“三同步”,海南离岛免税购物呈现品牌更加丰富、购物环境优化、营销方式多样、购物便利性提升、风险防控持续加强等特点。

目前,海南离岛免税经营主体共5家,离岛免税店已增至10家。根据前期统计,各离岛免税门店品牌数量超过720个,主要品种包括香化产品、首饰、手表、箱包、服装、电子产品等。

我省加快建设大型科研公共服务平台 国家野生稻种质资源圃已繁殖万份野生稻资源

本报三亚4月11日电(记者邱江华)“目前,国家野生稻种质资源圃原生境模拟监测区的野生稻已全面覆盖,并已繁殖1万份野生稻资源。”近日,中国农业科学院国家南繁研究院院长彭军向海南日报记者透露,下一步他们将加快保存圃的建设进度,及时将繁殖更新的资源入圃保存。

野生稻,是水稻种质资源天然的基因库。它们具有诸多优良性状决定基因,是新基因挖掘和种质创新的重要基础性材料。彭军介绍,位于三亚崖州区南滨居的国家野生稻种质资源圃(以下简称资源圃),计划用2年时间建设166亩野生稻异地保存圃,设计保存能力4万份,年鉴定评价计

划达到1000份以上,能够满足今后30年野生稻种质资源保存和促进水稻产业发展的重大需求。

“资源圃建成后,将作为我国种质资源保护体系的重要组成部分,并成为海南省崖州湾种子实验室和全球动植物种质资源引进中转基地的重要科研平台。”彭军表示,资源圃可以安全保存我国已有的野生稻资源,整体提升我国野生稻种质资源的保存能力和水平,推动南繁产业和水稻种业发展。

种质资源收集是前提,高质量协同创新是关键。海南日报记者从省科技厅了解到,近年来我省部署打赢科技创新翻身仗,落实国家种业振兴行动部署,依托三亚崖州湾科技城打造

“南繁硅谷”。除了资源圃,我省还建成并陆续投用了多个大型科研公共服务平台,积极培育生物育种协同创新生态。

目前,全球动植物种质资源引进中转基地中的国家(三亚)隔检中心一期项目已封顶,正在启动国家(海南)热带植物隔离检疫中心等项目。这些项目建成后将承担利用国际国内两种资源,畅通种质资源引进中转通道,从源头上服务国家重大战略实施重任。

此外,于2021年5月揭牌的海南省崖州湾种子实验室,已建成大型仪器共享平台、种质资源分子鉴定平台、植物组培转化平台等,并投入正常使用。实验室已引进院士团队18个。

海南推行省级“揭榜挂帅”制度 首批8个项目等你来揭榜

本报海口4月11日讯(记者易宗平)4月11日,海南省“能力提升建设年”活动领导小组办公室发布省级“揭榜挂帅”第一批榜单,共8个项目。

今年2月7日,全省作风整顿建设年活动总结暨能力提升建设年活动动员部署会指出,鼓励以揭榜挂帅、公开招标等方式解决难题、提升本领。会后,全省各级领导班子和领导干部带头下基层、访企业、进社区,围绕自贸

港政策落地、重点园区建设、营商环境改善、体制机制创新等方面内容,倾听民意、查找堵点,采取面上摸排、公开征集、会议研究、集体决策等方式,查找梳理出一批“揭榜挂帅”项目。经初选汇总、咨询论证、调研审核,遴选形成了省级“揭榜挂帅”第一批榜单共8个项目。

省级“揭榜挂帅”第一批榜单包括:加快推进海南省社会信用体系建设;深化推进海南省综合行政执法体制改革;建立“准入即准营”制度体系;推进数据共享,推动实现政务服务“零跑动”;机器管招投标;知识产权制度集成创新;开展赤田水库流域生态补偿机制创新试点;建立“土地超市”制度。

据悉,2021年省政府工作报告提出“实施重点项目攻关‘揭榜挂帅’制度”。

下转A05版▶

“揭榜挂帅”解难题 “比学赶超”强本领

■ 本报评论员

千军易得,一将难求。习近平总书记强调,“可以探索搞揭榜挂帅,把需要的关键核心技术项目张出榜来,英雄不论出处,谁有本事谁就揭榜。”在部署能力提升建设年活动时,省委也指出,鼓励以揭榜挂帅、公开招标等方式解决难题、提升本领。此次省级层面“揭榜挂帅”榜单的发布,正是深入落实党中央和省委决策部署、加快建设海南自由贸易港的具体行

动,也是打造一支过硬、素质过硬、能打硬仗干部队伍的有力举措,为各级领导班子和领导干部大展身手提供了广阔舞台。

问题是时代的先声。此次揭榜挂帅是我省深入“查堵破难”、扫除顽瘴痼疾、实现高质量发展的迫切需要。“揭榜挂帅”榜单不是简单地列出一般性的需求或者事务性问题,而是突出代表性、示范性、针对性,进一步聚焦自由贸易港政策落实、重点园区建设、制度集成创新等各方面的堵点、难点。

下转A05版▶

新华社“总书记和人民心贴心”栏目推出报道——
“见到您是我这辈子最开心的事”

中办国办印发《关于推进新时代古籍工作的意见》

(A09版)

牢记嘱托 践行奋斗向未来

——海南全面贯彻落实习近平总书记“4·13”重要讲话精神特别报道

纪实 聚力高质量发展 奋楫笃行开新局 (A02/11)

回访 “海易办”让办事更容易 (A03)



三亚崖州湾科技城管理局租赁雅布伦科技产业园已建成,为企业、科研机构入驻提供保障。本报记者武威摄

海南热带雨林国家公园过去3年至少发现28个新物种,生物多样性保护成效显著

雨林万物生 物种频“上新”

■ 本报记者 李梦瑶 于伟慧

“上新”!“上新”!“上新”!

4月11日上午,在海南热带雨林国家公园尖峰岭片区,来自中国热带农业科学院的马海霞博士团队正在进行野外科考。就在十几天前,该团队宣布在热带雨林国家公园,发现8个大型真菌新物种。

海南热带雨林国家公园物种持续“上新”,雨林物种“户口簿”上频频迎来新成员。从尖峰水玉杯到海南小姬蛙,再到不久前刚刚“官宣”的8个大型真菌新物种,短短3年多时间,这片约占海南岛1/8陆域面积的茂密雨林至少已发现28个新成员,包括9个植物新种、6个动物新种和13个大型真菌新种。

如此频密的“上新”节奏,既展现了海南热带雨林生物多样性的丰富度,亦折射出我省持续加大的生态保护力度。

新物种频频亮相

今年3月,马海霞博士团队宣布在海南热带雨林国家公园发现8个大型真菌新物种,包括海南炭团菌、五指山炭团菌、尖峰岭炭团菌、孢囊炭团菌、青冈炭团菌、雪香兰叶生炭角菌、海南山胡椒叶生炭角菌和海南大头茶叶生炭角菌。

可别小看了这些真菌新物种,它们大多具有较高的营养价值和药用价值,



海南小姬蛙。



海南山胡椒叶生炭角菌。



尖峰水玉杯。(本组图片均为资料图)

在生态循环系统中也发挥着重要作用。

“在海南热带雨林这个‘天然菌种库’中,仍有大量的大型真菌资源尚未被发现、保护和利用。”马海霞博士的话不假——在2019年,海南热带雨林国家公园内也曾发现5个大型真菌新种,

包括大盖兰茂牛肝菌、密鳞新牛肝菌、淡红异色牛肝菌、变红小疣柄牛肝菌和南亚松牛肝菌。

随着国家公园建设的不断推进,不少“新成员”频频被发现。

下转A05版▶

长征七号遥五运载火箭安全运抵文昌航天发射场

新华社海南文昌4月11日电(记者李国利 杨晓敏)记者从中国载人航天工程办公室获悉,执行天舟四号货运飞船发射任务的长征七号遥五运载火箭已完

成出厂前所有研制工作,于4月11日安全运抵文昌航天发射场。

之后,长征七号遥五运载火箭将与先期已运抵的天舟四号货运飞船一

起按计划开展发射场区总装和测试工作。

目前,发射场设施设备状态良好,参试各系统正在有序开展各项任务准备。

▪ 导读

自贸港观察 | 焦点

从交通规划到建筑设计,
从产业选择到空间布局……
海南试水低碳园区建设

园区咏“碳”调

A07