

自贸港动态

海南网络零售市场
释放消费活力
前5月网络零售额同比增长23.61%

今年以来,海南网络零售市场呈现快速增长势头,不断释放消费新活力。前5个月,海南实现网络零售额466.39亿元,同比增长23.61%。这是记者6月27日从海南省商务厅获悉的。
网络零售额中,今年前5个月海南实物型网络零售额239.38亿元,同比增长16.39%,服务型网络零售额227.01亿元,同比增长32.25%。实物型网络零售中,食品保健、3C数码和美容护理居实物型行业前三,占比分别为53.41%、12.49%和10.54%。服务型网络零售中,在线旅游、在线餐饮和生活服务居服务型行业前三,占比分别为69.27%、13.80%和11.99%。
海南省商务厅相关负责人介绍,今年以来,海南积极推动电商新业态发展,促进电商消费市场提质扩容,带动网络零售发展取得实质性进展。一系列促销活动促进商品流通加速,推动了海南实物型网络零售额快速增长,同时旅游市场加速回暖,在线服务消费强劲复苏。此外,海南积极推动产业数字化、数字产业化,大力发展数字贸易,支持企业“上云用数赋智”,拓宽“智慧海南”场景应用,发挥平台经济功能作用,打造以直播电商为引领的新业态,带动全省直播交易规模增长。
在农村网络零售发展方面,海南近年来利用中央资金创建了12个国家级电商进农村综合示范县,搭建农村产业电商公共服务平台,实现线上线下良性互动,积极推进数字乡村发展和县域商业体系建设,不断通过电商赋能热带特色高效农业发展。今年前5个月,海南农村网络零售额73.12亿元,同比增长27.33%,农产品网络零售额88.39亿元,同比增长20.25%。(据海南日报)

省金融局举办香港上市
及香港SPAC专题讲座

按照我省上市公司培育“尖峰岭”专项行动计划,为更好发挥香港所长、海南所需,推动海南自贸港高质量发展,近日,省金融监管局牵头举办“香港上市及香港SPAC”专题讲座,邀请香港、市县金融工作主管部门、重点园区,以及相关企业负责人约100人参加。
讲座上,参会人员积极发表各自对SPAC的看法并交流意见,就海南企业在香港上市的前景以及SPAC的估值方法等问题展开讨论。
下一步,省金融监管局将依托海南打造国内国际双循环重要交汇点的优势,持续推动海南企业利用好境内、境外两种资源,持续推动上市公司培育“尖峰岭”专项行动计划,实现高质量发展。(据海南日报)

三亚举办专题培训班学习RCEP规则
提升企业应用能力
提升自贸协定应用水平

近日,三亚市贸促会举办第五期“海南自贸港自贸沙龙”暨对标国际经贸规则提升国际经营能力宣传培训会,旨在进一步做好外贸外贸保稳提质工作,帮助三亚企业对标国际最高经贸规则、规则、管理、标准,提升自贸协定的应用水平。
为更好地围绕已生效的《区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)》等自贸协定与海南自贸港关税政策的对比,分析海南进出口贸易的比较优势和海南现阶段政策,培训会邀请了国际贸易促进会委员会研究院贸易研究部主任周晋竹通过线上作主题为“利用RCEP规则抢抓发展机遇”的授课培训。
RCEP是全球最大的自由贸易协定,是包括中国在内的所有成员国的重大发展机遇,海南如何在RCEP规则抢抓发展机遇?培训中,周晋竹从RCEP带来的两大利好及RCEP经贸规则盘点两方面进行授课,充分了解并利用RCEP规则,加强政策理解。
培训还邀请了市商务局、三亚海关工作人员现场解读海南十条措施推动外贸保稳提质、海关通关实务等内容,通过政策解读和实例分析,对相关自由贸易协定进行解析,进一步提升三亚企业应用自由贸易协定能力,有效运用国际经贸规则降低贸易成本,提高国际竞争力。(据南海网)

海南与甘肃省人力资源
市场签约共建引才工作站

6月27日,海南省人力资源开发局(海南省就业局)与甘肃省人力资源市场(甘肃省高新技术人才市场)签约共建引才工作站。这是海南首次与省外人力资源市场合作挂牌成立工作站,并正式开展引才工作。
根据协议,双方共建的海南省引才工作站致力于打造海南自贸港引才引智服务平台,重点在人才对接、人才培养、技术支持等方面,建立全面、长期、稳定的战略合作关系。该工作站主要职责为:宣传推介海南省情以及人才和就业创业政策,帮助甘肃高校毕业生深入了解海南经济社会发展和人才需求状况;互通人才供求信息,扩大海南省优秀企事业单位影响力,在招聘会、人员互访、人才对接等方面开展交流活动。
据了解,甘肃省人力资源市场(甘肃省高新技术人才市场)主要为流动人才提供求职、招聘、学历认证、流动党员管理、留学回国人员就业等服务,近年来举办了多场品牌招聘会,其官网甘肃人才网(www.gszaopin.com)分为总站与分站,汇集了大量岗位信息和就业政策等内容。(据中新网)

博鳌乐城先行区:

“大病不出国”,海南这个先行区帮患者全球寻药

央媒看海南

胶囊般大小、重量仅2克,在博鳌乐城“永不落幕”国际创新药械展上,一款无导线心脏起搏器吸引了众人目光。这款目前世界上最先进的心脏起搏器,于2018年在海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区实现中国的首次临床应用,并在此基础上,很快在中国正式上市。
从支持近视和远视顺畅转换的人工晶状体,到软骨再生复合支架,在乐城,还有很多国内其他省市见不到的先进药物和器械。
得益于特许医疗、特许经营、特许国际交流、特许研究等政策优势,越来越多知名医疗康养机构入驻园区,越来越多全球先进药械在这里率先使用,有效吸引境外医疗消费回流。
先行区管理局宣传部长闫路恺介绍,目前已经有超过300种特许药械在乐城先行区使用,使3万余人次患者受益。同时,特许药械审批时限大幅缩短,非首次审批平均只需要1.6

天,实现了“患者等药械”到“药械等患者”的转变。
以上述心脏起搏器为例,2020年,功能更先进的第二代产品也在乐城先行区完成中国的首例植入。值得一提的是,这款产品从申请到获批使用,仅用3天时间,创下了当时先行区特许药械审批速度的最快纪录。
先进药械往往价格高昂,如何让中国患者既“用得上”,又“用得起”?乐城先行区探索出“医保+商保”机制,构建多层次医疗保障体系,已连续3年推出乐城全球特药险。保险客户以几十元的价格,就可获得最高100万元的特药费用保障。
类似的创新举措还有很多——实行“带药离园”管理办法,有效解决患者每次使用特许药品必须住院的问题;推进真实世界数据研究,极大降低全球创新药械进入中国市场的成本……
“接下来,我们将聚焦园区医疗机构专科发展,提高医疗质量,吸引医疗旅游,力争实现海南居民‘大病不出岛’,国人‘大病不出国’,擦亮乐城先行区的‘金字招牌!’”闫路恺说。(据人民网)



无导线心脏起搏器。 人民网发

海口:借助侨界资源助力高质量发展

为充分借助侨界资源助力海口高质量发展,6月26日,海口市三部门创业于龙华区的海南自贸港侨海创新创业园(下称“侨海创新创业园”)考察并举行会谈,围绕如何发挥侨界资源优势助力海口产业和人才聚集发展等话题进行深入交流。
考察期间,海口国际投资促进局与侨海创新创业园签订合作协议,明

确共同构建共创、共赢、共享的招商合作机制。未来,海口国际投资促进局将进一步发挥境内外招商资源网络优势,助力侨海创新创业园打造重点产业和人才集聚平台,并联合开展重点产业前瞻性研究工作。侨海创新创业园也将依托自身丰富的侨界及留学人员资源优势,助力海口开展境外招商引资工作,引进更多优质项目落地海

口,助力海口高质量发展和海南自贸港建设。
侨海创新创业园于2022年9月27日在海口揭牌,由海南省海外留学归国人员协会联合海南现代科技集团共同发起,是海南唯一一家为归侨侨眷、海外侨胞及留学人员提供“一站式”公共服务的平台和示范基地。目前,园区(一期)已布局超2万平方米的

企业办公空间,实现全域数字系统的智能化管理,引进知名教育品牌助力园区入驻会员的人才梯队建设,提供包含商务秘书、财税咨询、国际法务、人力资源、投融资等一站式的生态化服务。
当前,海口国际投资促进局已在香港设立驻港代表处,由派驻代表积极对接华人华侨资源开展招商引资对

接工作。今年以来,海口国际投资促进局通过搭建境外招商网络,联络当地华人华侨资源等方式,先后赴泰国、柬埔寨、瑞士、英国、香港等国家和地区开展系列招商引资工作。下一步,海口还将联合广大海外侨界资源,谋划在亚洲、非洲等地开展系列招商推介活动,深化全球贸易投资领域合作,推进高水平对外开放。(据中新网)

高质量发展调研行

“留学海南”不是梦
——海南国际教育创新岛建设一线观察

在海南省陵水黎族自治县新村潟湖湖畔,毗邻清水湾、南湾猴岛的黎安半岛上,一座大学群园区崭新亮相,中国传媒大学、电子科技大学、北京邮电大学等国内高校联合境外高校举办的中外合作办学机构正在或即将在此办学。学生不出国门便可接受国际教育,“留学海南”为国内学子提供了一项新选择。
中国传媒大学考文垂学院智能科学与技术专业大一学生尹浩天告诉记者,选择在海南陵水读本科,是因为这里与出国留学有很大的相似性:同样的师资、教材,同样的课程、学分,毕业后还能拿到中外两所大学的学位证。
多所国内外高校在海南岛汇集,得益于国家赋予海南自贸港的教育开放政策。2019年6月,教育部与海南省政府联合印发《支持海南深化教育改革开放实施方案》,明确

提出支持海南建设国际教育创新岛,并于2020年6月纳入《海南自由贸易港建设总体方案》。
随即,在三亚崖州湾科教城,海南引进中国农业大学、浙江大学、上海交通大学、中国海洋大学等12所国内知名高校落地,聚焦“南繁”“深海”重大战略需求,开展人才培养、科学研究、成果转化等工作,预计今年秋季招收3000名研究生。
在陵水黎安半岛,海南划出12.72平方公里海岸线开发海南陵水黎安国际教育创新试验区,旨在打造我国中外合作办学的集中展示窗口。试验区2020年9月动工,2022年秋季学期一期建成并正式招生办学,首批296名学生在这一开启了“留学海南”之旅。
在洋浦、文昌、三亚、海南正稳步推进海南比勒费尔德应用科学大学、海南莫斯科大学、瑞士洛桑酒店

管理学院(海南)等境外高水平大学独立办学项目落地实施。其中,海南比勒费尔德应用科学大学今年9月将首批招收140名本科生。
“这几年,随着相关政策相继出台,财政投入持续增加,园区校舍建成使用,招生计划接连发布,海南国际教育创新岛蓄势待发,期待着学子们的到来。”海南省教育厅改革与发展规划处处长路剑威说。
记者在陵水黎安半岛看到,这是一座开放式的“大校园”,教学楼、实验楼、图书馆、宿舍楼错落有致;运动场上,蓝色的塑胶跑道、蓝白相间的看台座椅,与波光粼粼的新村潟湖交相辉映;试验区不远处,洁白的沙滩面朝南海,是师生们休憩时的最爱。
海南陵水黎安国际教育创新试验区目前已累计引进国内外知名高校22所。“2022年至今,教育部

已批准设立中国传媒大学考文垂学院、电子科技大学格拉斯哥海南学院、北京邮电大学玛丽女王海南学院、北京体育大学阿尔伯特塔国际休闲体育与旅游学院等6个非独立法人中外合作办学机构/项目落地试验区,且顺利开展各项教育教学任务。”海南陵水黎安国际教育创新试验区管理局副局长袁松阳说。
目前,园区硬件设施可满足1万多名师生学习、生活和工作需求。今年秋季学期将招收2000名学生,2025年园区学生规模将达到1万人。
这是一个共享的、创新的园区。园区采取“大共享+小学院”的办学模式,物理空间上,图书馆、教学楼、体育场等公共设施全体学生共享使用,各高校又根据自身学校文化和学科需要,配备了多元文化的融合,同时共享了国

际教育制度的集成创新。未来,课程互选、学分互认、管理共有有望为学生们提供崭新的国际教育体验。
“多所大学聚集于此,共享教学楼、共享资源,甚至共享教师,这个园区为中国国际教育提供了全新的理念。”海南陵水黎安国际教育创新试验区聘请的外籍教育顾问柯益杰说。
负责筹建北京体育大学阿尔伯特塔国际休闲体育与旅游学院的李滨,目睹了海南陵水黎安国际教育创新试验区从绿草地上拔地而起的全过程,对这里的未来充满信心。
“海南的气候和资源开发了北体的办学空间,学校将在海南开设冲浪、帆船帆板、攀岩、自行车等户外运动课程。”李滨说,中外高校间的融合与学生间的交流互动,有助于产生新的“化学变化”,使这里成为一座多元交融、活力四射的国际教育园区。(据新华网)

海南核电“玲龙一号”项目:
年内迎来穹顶吊装等工程节点

作为核电站核心部分——反应堆冷却剂系统中最重要的设备之一,一体化反应堆压力容器被称为压水堆核电站的“心脏”,其制造质量对核电站的安全和稳定运行至关重要。6月15日,海南昌江核电基地全球首堆“玲龙一号”机组反应堆压力容器与蒸汽发生器组焊顺利完成,“玲龙一号”“心”终成形。
时隔十余天,6月28日,“高质量”发展调研行“海南”主题采访活动走进海南昌江核电基地,就“玲龙一号”建设进度以及核电基地为海南自贸港建设提供安全稳定清洁的电力供应情况进行走访。
时近中午,天气炎热,位于海南昌江黎族自治县的海南核电基地全球首堆“玲龙一号”机组反应堆堆芯现场开展穹顶吊装,工人已经休息,但防尘降温的机器还在“轰鸣”的工作中,“玲龙一号”土建项目已拔地而起,“小堆工程”各项工作有序开展,将于年内迎来压力容器吊装、穹顶吊装等重要工程节点。”海南核电有限公司总工程师陈建新说。
“玲龙一号”多用途模块化小型堆科技示范项目于2021年7月13日开工,成为全球首个开工的陆上商用模块化小堆。

陈建新介绍,“玲龙一号”是全球首个通过国际原子能机构(IAEA)通用安全审查的小型反应堆。区别于传统核电技术,模块化小型堆技术具有小型化、模块化、一体化、非能动等特点,可作为清洁的分布式能源,供电的同时可满足海水淡化、区域供暖/冷、工业供热等多种用途,适用于园区、海岛、矿区、高能企业自备能源等多种场景应用。
值得一提的是,海南昌江核电基地内“华龙一号”二期工程、“玲龙一号”多用途模块化小型堆科技示范项目正在有序推进建设,建成后总装机容量382.5万千瓦,每年发电量近300亿千瓦时,相当于每年可减少标准煤930万吨,减少二氧化碳排放2436万吨,植树造林2.1亿棵,将为海南建设生态文明实验区和清洁能源示范岛提供更为强劲的清洁能源支持,助力海南在全国率先实现“双碳”目标。
作为海南一号能源工程,也是我国最南端的核电基地,海南昌江核电早在2015年就开始为海南清洁能源岛建设助力,1.2兆瓦机组分别于2015年12月、2016年8月投入商业运行,年发电量占海南全省电力供应近三分之一,每年可节约标准煤307



建设中的海南昌江核电码头。 南海网发

万吨,减排二氧化碳804万吨、二氧化硫2.6万吨、氮氧化物2.2万吨。
海南核电有限公司运行处处长田雷雷介绍,海南核电一期工程全面投产以后,保障了海南省的电力供

应,“双核”驱动彻底根治困扰海南多年的电源性缺电问题,使海南省一跃成为全国核电占比最高的省份。
截至目前,海南核电一期工程累计发电量超过600亿千瓦时,约占同

期海南省用电总量的1/3左右,为海南自由贸易港建设持续输出安全、清洁、高效、稳定的绿色能源,为海南经济社会发展及“双碳”目标实现发挥“压舱石”作用。(据南海网)