



“零关税”药械进口货值超3亿元,减免税款近4000万元 “零关税”政策红利惠及更多患者

“首”望自贸港

■ 海南日报全媒体见习记者 王子豪

“‘首单’落地至今,我们实实在在地享受到了政策红利。”10月26日,在接受海南日报全媒体记者采访时,博鳌超级医院器械采购负责人冯家龙说。该院已熟练运用“零关税”进口药械政策,截至今年9月,申报进口的“零关税”药械已达9个品种,累计减少患者住院耗材成本费用1297万元。

“零关税”进口药械政策,是海南自由贸易港继原辅料“零关税”政策、交通工具及游艇“零关税”政策、自用生产设备“零关税”政策后,第四项落地实施的“零关税”政策。即封关运作前,在博鳌乐城国际医疗旅游先行区内注册登记具有独立法人资格并经认定的医疗机构、医学教育高等院校、医药类科研院所,进口已在我国批准注册的进口药品、医疗器械,或按国务院有关规定,尚未获得我国批准注册,但经海南省人民政府批准

允许在先行区内进口使用的药品(不含疫苗)、医疗器械,可享受免征进口关税、进口环节增值税。

去年12月31日“零关税”进口药械政策“首单”落地。10个月以来,在各部门协同推动下,乐城先行区内已有16家企业通过惠享主体资质审核。截至10月14日,“零关税”药械进口货值超3亿元,累计减免税款3925万元——这项为乐城先行区量身打造的税收优惠政策,正持续释放政策红利,以及让患者及医疗机构近悦远来的强大“磁吸力”。

从“首单”到“多单”,制度集成创新推动政策红利加速释放。“备案审批时间从平均5个工作日可压缩至1个工作日。”上海交通大学医学院附属瑞金医院海南医院副院长黄培坚介绍,依托乐城区块链追溯系统,产品信息可直接同步导入申报平台,海关与医院数据实现“一键匹配”。“我们将节省下来的经费重点投入高精尖设备引进,目前已配备多台高端设备,进一步完善了神经脑科学、耳鼻喉科的诊疗体系,为开展真实世界研究奠定基础。”黄培坚说。

眼下,乐城先行区正通过政策落地、生态构建、产业升级的全链条推进,推动政策红利向发展动能高效转化。截至目前,园区已完成522种国际创新药械“中国首用”,累计惠及患者18万余人次。同时,已有21个药械产品通过乐城通道加快在中国上市,3个产品通过真实世界数据辅助支持医保准入试点被纳入国家医保目录。

自贸港封关运作是“零关税”进口药械政策升级的重要契机。乐城管理局相关负责人表示,乐城先行区将围绕“扩围、提质、联动”三个关键词展开行动——在“扩围”上,结合封关后的税制安排,细化药械免税目录,并探索与跨境医疗服务、远程诊疗等新业态的结合;在“提质”上,深化与海关的协同联动,实现药械快速通关,降低市场经营主体成本;在“联动”上,推动“零关税”政策与乐城真实世界研究、国际医疗旅游等优势资源深度融合,鼓励跨国药械企业在乐城设立区域研发中心和展示窗口。

(本报博鳌10月26日电)
(相关报道见A04版)

2025年海南省“封关拓新局·四城同办”校招活动圆满落幕 超8000个优质岗位招才引智掀热潮

关注“封关拓新局·四城同办”校招活动

本报重庆10月26日电(海南日报全媒体特派记者曹马志 易宗平 邱江华 王才丰)10月26日,2025年海南省“封关拓新局·四城同办”校招活动圆满落幕。包括政府机关、法定机构、事业单位、央企国企及知名民企在内的280多家用人单位带来超8000个优质岗位,走进北京、重庆、杭州、长沙,招才引智掀起热潮。一份份优秀学子的简历纷纷投向心仪岗位,期待逐梦海之南、大展宏图。

在北京,海南共推出超3000个优质岗位,部分岗位最高年薪达84万元,覆盖旅游、教育、科研、经济、金融、医疗、互联网、航天等行业领域,满足不同学历、不同专业背景青年学子的就业需求。本次活动发布了海南博士后岗位清单和用人单位,面向南繁育种、海洋科学、生物医药等领域招募580名博士后人才,依托海南省“博士后倍增行动”为高精尖人才提供科研与发展平台。

10月25日,海南省委人才发展局与清华大学签约,共建“清华大学研究生社会实践海南基地”。

在重庆,海南提供岗位686个,需求人数2298人。重庆站校招活动侧重制药、医疗等海南省医疗行业。其中海南省人民医院、海南医科大学第一附属医院等事业单位,提供255个岗位,565个需求,最高月薪接近5万元。其中,有6家企业面向外籍人员招聘,19个岗位提供101个需求。值得一提的是,本次重庆站高学历岗位占比较大,37家企业对外招聘硕士及以上学历的岗位,共提供255个岗位,1130个需求。博士后岗位8个共有142个需求。

杭州站活动共有52家用人单位现场参与,提供岗位2202个,涉及互联网、通信电子、能源、工程、医疗、生物制药、教育和人力资源等多领域多行业。其中,中海石油(中国)有限公司海南分公

司、海南金盘智能科技股份有限公司、中电科海洋信息技术研究院有限公司等知名企业,带着大量研发、算法及电气类岗位前来揽才。

长沙站活动共有83家用人单位现场参与,提供岗位2687个,涉及互联网、通信电子、金融、能源、工程、医疗、生物制药和教育等多领域多行业,其中高学历岗位占比较大,45家企业对外招聘硕士及以上学历的岗位。此外,部分海南知名高校组团参与招聘,如海南师范大学、海南热带海洋学院、三亚学院、海南警察学院、海南医科大学、琼台师范学院等6所高校共提供510个岗位需求。

签约海之南,追梦新时代。10月26日,来自湖南大学的4名琼籍学子结伴参加长沙站校招活动。信息管理与信息系统专业大四学生唐初表示,本次招聘岗位新颖多元,涵盖新质生产力相关领域,与当前产业发展趋势紧密契合。他已与一家用人单位达成初步就业意向,期待毕业后回到海南,投身海南自贸港建设。

(相关报道见A05版)

从“四城同办”解码自贸港引才“秘笈”

(A05版)

《海南省标准化发展报告蓝皮书》发布 “十四五”以来我省主导或参与制修订国家标准215项

本报讯(海南日报全媒体记者李梦瑶)近日,由海南省市场监督管理局与海南省检验检测研究院联合编制的《海南省标准化发展报告蓝皮书》(以下简称《蓝皮书》)正式发布。《蓝皮书》系统梳理了“十四五”以来海南标准化工作成果,是全省首个系统性、综合性的标准化报告。

《蓝皮书》显示,经不完全统计,“十四五”以来,我省主导或参与制修订国家

标准215项,涵盖工业、社会事业、农业和服务业等领域;制修订地方标准264项,占现行有效地方标准总量的42.17%;社会团体和企业公开标准近5600项,充分展现多元共治的活力。

在标准化技术组织方面,“十四五”以来,我省新增各类标准化组织7个。中国热带农业科学院香料饮料研究所承担国际标准化组织(ISO)食品技术委员会咖啡、可可2个分委员会的国内技术

对口单位职责;省级层面成立消防、沉香、气象、碳达峰碳中和、卫生健康5个标准化技术委员会,覆盖公共安全、林业、生态环保等重点领域。

此外,《蓝皮书》还从制度构建、产业发展、区域合作等7个维度,总结了海南标准化建设的实践路径与阶段性成果,为相关政府部门、行业及经营主体完善标准化工作机制提供了实践参考。



习近平就泰国王太后诗丽吉逝世 向泰国国王哇集拉隆功致唁电

新华社北京10月26日电 10月26日,国家主席习近平就泰国王太后诗丽吉逝世向泰国国王哇集拉隆功致唁电。他代表中国政府和中国人民

表示深切哀悼,向泰国王室、政府和人民致以诚挚慰问。

习近平指出,诗丽吉王太后在泰国王室和人民心中享有崇高威望。

她心系中泰友好,曾代表普密蓬国王访华,为弘扬“中泰一家亲”特殊情谊作出重要贡献。我们将永远缅怀她。

勇践使命确保封关运作平稳有序 ——二论学习贯彻党的二十届四中全会精神

■ 本报评论员

蓝图催人进,奋楫正当时。党的二十届四中全会对“十五五”时期经济社会发展作出顶层设计和战略擘画,为把中国式现代化宏伟事业不断推向前进明确了方向和路径。全会提出“扩大高水平对外开放,开创合作共赢新局面”。当前,海南自贸港建设已进入成型起势、即将全岛封关运作的新阶段。深学细悟、积极践行全会精神,需要紧密结合海南自贸港建设实际,以平稳有序推进封关运作的实绩实效,不断扩大高水平对外

开放,奋力把海南自贸港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户。

建设海南自贸港,是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略。全岛封关运作是海南自由贸易港建设的重要基础性、标志性工程,是进一步扩大开放的重要举措,是党中央把握未来发展主动权的重大战略安排。省委常委会(扩大)会议传达学习贯彻党的二十届四中全会精神,要求“确保封关运作平稳有序”,并作出周密部署,明确具体任务。我们要以高度的政治自觉和强烈的使命担当,深刻领会“扩大高水平对

外开放”的深刻内涵,精准把握省委部署安排,全力推进各项工作,确保海南自贸港全岛封关运作平稳有序,不断开创自贸港建设新局面。

封关不是封岛,而是更大范围、更宽领域、更深层次开放的起点。全岛封关运作,意味着通过“‘一线’放开、‘二线’管住、岛内自由”的特殊监管模式,在全岛范围内实施高水平的贸易自由化便利化等政策制度,涉及面广、创新性强,是一项复杂的系统工程。因此,必须从党和国家工作大局以及海南自由贸易港建设全局的战略高度, 下转A02版▶

“封关之年看海南”

海南商业航天发射场海上回收系统开工 确保2026年年底前交付

本报讯(海南日报全媒体记者刘冀冀 通讯员刘建秋)日前,海南商业航天发射场可重复使用火箭海上回收系统建设迎来关键节点:指挥测控船、两型回收船相继开工建设。

海南日报全媒体记者从海南国际商业航天发射有限公司(以下简称海南商发)了解到,各参建单位目前已组建专项团队推进建设,确保2026年年底前交付。

指挥测控船由江西西江新船厂承建,承

担火箭海上回收的指挥调度、远程遥控、远距离拖航、船间人员摆渡的任务。回收船由江苏润扬船业承建,包括自航式与非自航式两型,其中自航式回收船采用单体钢质船型,直通甲板设计;非自航式回收船为全钢焊接混合骨架结构,双层甲板设计,可由指挥测控船拖航。两型回收船均配置DP-2动力定位系统,具有无人远程遥控与高精度综合定位能力。

据介绍,系统完整的可重复使用火

箭海上回收系统由指挥测控船、回收船以及回收测控、通信、气象系统、回收后处理系统共同构成。

“海南商发的目标是打造商业火箭海上回收公共服务平台,促进我国商业火箭可重复使用技术的发展与应用。”海南商发有关负责人介绍,海上回收系统的建设,将实现商业航天发射场“发射—回收”能力闭环,为海南自贸港“向天图强”再添重要公共服务平台。

海口吉耐斯首台发动机试车成功 海南自贸港飞机发动机大修能力进阶提升



试车前,工作人员对发动机进行检查。(海南航空供图)

本报讯(海南日报全媒体记者邵长春 通讯员林烨林 张馨 谭瑶玲)10月25日,海口美兰空港吉耐斯航空发动机维修工程有限公司(以下简称海口吉耐斯)成功完成首台发动机试车,标志着海南自贸港在飞机发动机大修服务方面取得重要进展。

海口吉耐斯位于海口空港综合保税区内,近日该公司发动机试车台接连取得重要进展。9月20日,发动机试车台顺利完成Shakedown(调试)测试工作;10月3日,完成Correlation(标定)测试工作;

随后,该公司先后获得美国联邦航空管理局(FAA)及中国民用航空局(CAAC)颁发的试车能力许可认证,标志着海口吉耐斯发动机试车台已达到国际一流标准并正式具备发动机试车能力。

发动机试车台是航空发动机大修过程中不可或缺的关键设施,它能够模拟发动机在实际飞行中的各种工况,对发动机的性能、可靠性进行全面、准确的测试。海口吉耐斯发动机试车台推力测试能力达15万磅级,为国内规模最大,可满足全球所有主流航空发动机机型的测试需求。

作为中国唯一具备GBSA(GE美国通用电气公司品牌服务协议)最高等级授权的GENx-1B发动机大修企业,海口吉耐斯发动机试车台的投入使用填补了我国相关领域的空白,标志着海口吉耐斯正式具备发动机热端性能恢复的大修能力,在国际宽体发动机维修市场的布局迈出坚实的一步。

据介绍,海口吉耐斯计划于今年底前陆续实现对GENx-1B发动机高压压气机、低压涡轮、附件齿轮箱等核心模块的大修能力开发,进一步夯实技术根基。

我省一单位入选首批国家级产业知识产权运营中心名单

本报讯(海南日报全媒体记者李梦瑶 李梦楠)国家知识产权局办公室近日公布首批产业知识产权运营中心名单,由海南省知识产权局指导、三亚崖州湾科技城管理局承建的种业产业知识产权运营中心入选。

据悉,产业知识产权运营中心是以推动科技创新与产业创新深度融合为目的,依托重点产业龙头企业、产业园区、

行业组织、科研机构等为建设主体,围绕构建全产业链知识产权运营生态,集聚技术、数据、人才、资本等要素资源,整合产学研和上下游企业创新要素,服务产业知识产权高质量创造、高效益转化、协同创新和风险防控的功能性载体,承担建设协同发展机制、支持产学研合作、开展转化对接、推进专利产业化和提供专业服务等五项主要职责。

国家知识产权局办公室指出,各地方知识产权管理部门要将产业知识产权运营中心作为推进产业知识产权强链增效的重要抓手,做好联系指导和支持保障工作;国家知识产权局将持续加强统筹协调指导和动态管理,支持产业知识产权运营中心高标准建设运行,加快构建产业知识产权运营生态,更好服务产业高质量发展。