

自贸港动态

自贸港建设基金赋能
商业航天取得新突破

近日,由海南自由贸易港建设投资基金股权投资子基金——海南和航天私募基金参与投资的北京箭元科技有限责任公司(简称箭元科技)迎来重大技术突破。该公司自主研发的“元行者一号”验证型火箭成功完成首次飞行回收试验,标志着我国在可重复使用液体运载火箭技术验证领域取得重要进展。

此次火箭海上回收试验的成功,不仅为后续全尺寸可复用火箭的研制奠定了坚实基础,也为我国低成本、高频次进入空间提供了新的技术路径选择,具有显著的行业引领价值和商业前景。

箭元科技在海南的布局以文昌国际航天城为核心,重点建设中大型可重复使用运载火箭发射与回收中心,旨在依托海南低纬度发射优势和自贸港政策,构建“总装-测试-发射-回收一体化产业链”。

此次试验的成功,是箭元科技技术研发实力的有力证明,也是海南自贸港基金通过市场化基金布局前沿科技领域、支持国家战略性新兴产业发展的重要成果。

作为海南省政府引导母基金,海南自由贸易港建设投资基金积极发挥引导作用,通过海南和航天投资基金等专业化基金,积极助力我国商业航天产业链的完善与升级。

据悉,海南自由贸易港建设投资基金自成立以来,聚焦旅游业、现代服务业、高新技术产业和热带特色高效农业等海南四大主导产业进行投资布局。下一步,海南自由贸易港建设投资基金将继续充分发挥母基金的资本撬动和资源整合优势,联合市场化投资机构设立专业化子基金,吸引培育优质产业项目落地海南。

(据海南客户端)

海南开出首张
加那素龙处方
罕见病 CDKL5 基因突变相关
难治性癫痫患儿迎来新希望

近期,海南省妇女儿童医学中心神经科学部庞启明教授团队成功为一名 CDKL5 基因突变相关难治性癫痫患儿开出了海南首张加那素龙(也称加那素)处方。

这一举措不仅是国内难治性癫痫治疗领域的重大突破,更是海南自贸港“先行先试”政策在罕见病治疗领域结出的又一硕果,使得罕见病患儿无需远赴海外,在本地就能用上国际先进的创新药物。

CDKL5 基因突变导致的一系列疾病被称为 CDKL5 综合征或 CDKL5 缺乏症(CDKL5 deficiency, CDD)。CDD 是一种严重且罕见的遗传性疾病,其特征是早发性、难治性癫痫发作和严重的神经发育障碍;皮质视觉障碍、睡眠障碍和肌张力减退。

加那素龙是一种神经活性类固醇。作为首个获美国 FDA 批准治疗 CDD 的药物,加那素龙分别于 2017 年 6 月和 2020 年 7 月获得治疗 CDKL5 缺乏性疾病的孤儿药资格和罕见儿科疾病资格。2022 年 3 月 18 日, FDA 已批准加那素龙(ganaxalone, 商品名 Ztalmy)口服混悬剂用于 2 岁及以上患者,治疗与 CDD 相关的癫痫发作。其临床试验结果显示该药物在控制癫痫发作方面具有显著的效果。

(据海南日报)

乐城医疗机构第二款
保健食品获批使用

近日,特医保健食品美达金尼斯牌(Meta-genics®)平衡益生菌胶囊获批在博鳌乐城国际医疗旅游先行区内的海南启研医院使用。

得益于特许政策优势,乐城先行区率先引进美达金尼斯平衡益生菌胶囊,加速惠及国内消费者。该款产品的正式获批,是继 2025 年 4 月乐城首款进口使用保健食品获批后,乐城医疗机构获批的第二款保健食品。

美达金尼斯是全球营养补充剂领域的知名品牌,其推出的这款平衡益生菌胶囊,有助于调节肠道菌群,有助于消化,可为肠道功能紊乱、消化不良人群提供更多营养选择。

美达金尼斯平衡益生菌胶囊核心配方由国际知名的专利益生菌菌株组成。可为肠道功能紊乱的少年儿童及成人、消化不良人群提供贴心呵护。

随着海南自贸港和乐城政策红利的持续释放,乐城正成为全球生命科学企业布局亚太市场的重要支点。

乐城管理局相关负责人表示,下一步,乐城先行区将继续以“医”为核心,融合特许器械使用、生物医药等新技术临床,用好特医食品和保健食品等多种技术优势,让更多日益增长的美好生活需要,以高质量供给创造和引领健康消费,为海南自贸港擦亮“境外医疗消费回流”的金字招牌。

(据海南网)

RCEP 全面生效两周年:

海南自贸港的“答卷”与“路径”

关税红利精准释放:
企业“获得感”转化为市场竞争力

RCEP 最直观的政策红利体现在关税减免。对海南外贸企业而言,一本薄薄的原产地证书,成为打开国际市场的“金钥匙”。海南泉溢食品有限公司是典型受益者。该企业主要向日本出口冻水产品,2025 年一批价值 76.5 万元的冻海鲷鱼块,凭借海口港海关签发的 RCEP 原产地证书,进口关税从 3.5% 降至 2.2%,降幅达 37.1%,直接节省关税上万元。“日本已对我们的产品实施 4 次降税,未来税率将逐步降至零。”企业负责人表示,关税减免显著提升了产品价格竞争力,订单量稳步增长。

经核准出口商制度,让海南金海浆纸业有限公司尝到了“自主掌控”的甜头。“在洋浦海关指导下,我们企业成为儋州洋浦地区首家经核准出口商,截至目前累计自主出具 1213 票原产地声明,货值 4.9 亿元,享受税收减免约 1900 万元。”企业关务负责人说。无需逐票申请签证,节省了时间成本,应对国际订单更灵活。

为确保政策红利精准滴灌,海口海关推出“一对一”专员服务,多途径推广相关资讯,原产地证书智能审核、无纸化申报等便利化措施,并为企业提供“最优关税税率智能测算”。

数据显示,RCEP 生效两年来,海南企业享受惠惠明显提升,签证量、签证金额、覆盖企业数量均呈逐

年增长态势,关税减让力度持续加大。

产业协同深化:
从“单一贸易”到“链上合作”

RCEP 的核心价值,在于打破区域壁垒,推动产业链供应链深度融合。海南自贸港的零关税、低税率等政策,与 RCEP 削减关税、简化贸易规则的举措相得益彰,正成为区域产业协同的重要节点。

在安永华南区主管合伙人黄寅看来,海南自贸港的零关税、低税率等政策,与 RCEP 削减关税、简化贸易规则的举措相得益彰,这意味着东盟的热带农产品、高端消费品可通过海南进入内地市场,国内的电子信息、新能源装备等优势产业可依托海南加工增值内销免关税政策深化区域内加工贸易合作,大幅降低区域供应链综合成本,助力海南形成“政策叠加型”贸易枢纽。

海南扬帆实业有限公司则通过 RCEP 原产地证书的关税优惠,在日本、东南亚等市场打开局面。企业年出口增长率保持在 30% 以上,业务覆盖全球 80 多个国家和地区,除传统产品聚丙烯酰胺、活性炭外,还拓展了柠檬酸、葡萄糖等新品类,并布局进出口业务。“RCEP 让我们从‘单一出口’转向‘双向贸易’,产业链布局更灵活。”企业外贸经理吴芳说。

物流枢纽建设方面,洋浦港成为海南对接 RCEP 的“前哨阵地”。2024 年,洋浦港集装箱吞吐量达 200 万标箱,同比增长 6.2%,跻身中

国主要港口 20 强。未来,洋浦港将加密东南亚航线并开通北美航线,争取与新加坡港、秘鲁钱凯港等建立合作关系,进一步强化区域物流节点功能,助力海南成为 RCEP 成员国货物集散、加工增值、分拨配送的枢纽。

海南自贸港政策与 RCEP 规则的深度融合,催生了独特的制度创新实践。2023 年发布的《海南深化与 RCEP 成员国合作的十六项措施》提出,构建经贸交流、行业对话等五大机制,打造“一站式”服务平台,深化先进制造业、医疗医药等领域合作。

海关部门则通过服务创新提升企业享受效率。海口海关关税处处长冯云云表示,下一步将持续推广原产地证书智能审核、自助打印等措施,主动挖掘可享受企业,推动经核准出口商扩面增效,“靶向施策助力企业融入 RCEP 大市场”。

海口海关数据显示,2024 年海南对 RCEP 成员国进出口突破千亿元,达 1029.8 亿元,同比增长 28.2%,其中对东盟进出口 579.1 亿元,增长 62.3%,东盟连续 6 年稳居海南第一大贸易伙伴。

未来展望:
从“政策高地”到“实践标杆”

尽管成绩亮眼,海南在 RCEP 框架下仍有提升空间。中国(海南)改革发展研究院院长迟福林指出,当前需合力共建高水平 RCEP,推动其从“最大自贸区”走向“高水平自贸区”,实现区域内自由贸易新突

(据海南网)

《海南自由贸易港人才发展促进条例》近日施行

破解堵点统筹施策 构建自贸港特色人才制度体系

6月12日,海南日报全媒体记者从“海南自贸港政策解读”系列主题新闻发布会(第三十九场)上了解到,《海南自由贸易港人才发展促进条例》(以下简称《条例》)已于2025年6月1日起施行。《条例》深入总结海南自由贸易港人才工作的有效做法,聚焦破解人才发展中的堵点难点问题,全面借鉴国际国内人才工作先进经验,着力构建具有海南自由贸易港特色的人才制度体系。

2018年4月13日以来,海南省大力实施人才强省战略,全力推进“百万人才进海南”行动计划,坚持人才引育用并重,实行更加积极、更加开放、更

加有效的人才政策,推动人才发展事业不断迈上新台阶。当前,海南正举全省之力决战封关运作“一号工程”、加快建设具有世界影响力的中国特色自由贸易港,加强人才立法工作十分有必要。

据介绍,《条例》共6章、41条。在制定《条例》过程中,各相关部门注重体现中央精神、海南特色,坚持开门立法,强调“小快灵”“短条例”,减少原则性内容表述,增加细化、具化条款。

在强化人才引进培养“双轮”驱动方面,《条例》明确实施“四方之才”汇聚计划和“南海”人才开发计划,围绕重点产业和重要领域吸引、培育和集

聚各类高层次人才和急需紧缺人才;规定县级以上人民政府应当搭建各类招才引智平台,破除户籍、地域、身份、学历、人事关系、档案管理等制约,精准灵活引进各类人才。

在突出人才对外开放和合作方面,《条例》坚持汇聚全球智慧资源的目标导向,围绕增强引才措施吸引力、提高人才领域开放水平,专章规定关于国际人才的相关制度设计。例如,明确引进境外教育资源培养高水平的国际化人才,规定中外合作办学机构和境外独立办学学校中全职工作的境外人员可以按照规定参加海南自贸港职称评审、高层次人才认定、人才工程

项目及人才奖项评选等。

在统筹推进教育科技人才一体发展方面,《条例》强化系统观念,一体推进教育科技人才事业发展,全方位全链条构筑海南自由贸易港人才竞争优势。例如,对统筹产业发展和人才培养,打造职普融通、产教融合、科教融汇示范区提出要求,规定高等学校、职业学校应当建立以创新创业为导向的人才培养机制、完善产学研用结合的协同育人模式。

在注重人才使用激励机制创新方面,《条例》立足人才以用为本,以人才“授权松绑”改革为重点健全人才使用激励机制,激发人才干事创业热情。

(据海南日报)



琼海市文体中心
“睡莲”初绽

近日,琼海市文化体育中心区域内建设项目(二期)及配套项目完成地下结构施工,正式进入地上主体结构施工阶段。

该项目位于琼海市嘉积镇万泉路,总建筑面积约2.5万平方米,建设内容包括体育场、游泳馆、训练场及相关配套设施,是保障2026年海南省第七届运动会的重要基础设施。

海南日报发

在政策和产业背景之外,国内外重大经济形势更是公司投资建厂必须考虑的一环,在国内大基建项目相较前些年有所缩减的背景下,国外基建市场显然机遇更多,而洋浦港作为海南首个港口型国家物流枢纽和西部陆海新通道航运枢纽,为企业提供了不可多得的进出通道。

向绿图强
石化产业打破高污染魔咒

传统观念中,石化产业往往与高

污染、高能耗联系在一起,但洋浦却打破了这一刻板印象。2021年,洋浦经济开发区管委会对区内新建项目执行严格的排放标准限制;同时改造污水管网,实现污水集中统一处理,年处理量提升 27%。

在洋浦,任何项目在设计之初,环保就必须前置考量。成品油码头泊位不为邻近的红树林留足空间;海南炼化还开展增殖放流,分两次向海中投放黑鲷鱼、金鲷鱼等海洋生物 3100 万尾,补偿渔业资源。数据印证了生态与经济和

谐发展的成效:自 2006 年以来,洋浦石化新材料产业园产值增长 5 倍,但万元增加值能耗下降了 30%。目前,海南炼化在生产过程中产生的二氧化硫、氮氧化物等均已实现超低排放。

站在改性沥青项目厂区,张鲁阳遥望远处的码头:“港口自贸港建设需求,又能便捷出口东南亚市场。”投资 1.9 亿元的“小项目”背后,是儋州洋浦石化新材料产业集群年产量超千亿元的庞大体系支撑。从海南炼化的炼化一体

化装置,到逸盛石化的瓶级聚酯切片生产线,再到东方雨虹的绿色建材产业园,洋浦已形成从原油加工到高端新材料制造的完整产业链。

当被问及洋浦的印象时,张鲁阳回答:“招商人员的诚意和工作效率令人印象深刻,加上自贸港政策优势和完整产业链配套,让我们确信这里是最佳选择。”在儋洋经济圈这片热土上,政企合力打造的千亿级石化新材料产业集群,正成为海南自贸港实体经济强劲的引擎。

(据海南网客户端)

上接 1 版

石化新材料产业,非常注重企业之间的产业链协同。张鲁阳特别提到:“一些合作单位在本地有分公司,他们探索落地的成功经验,给我们吃了一颗定心丸。”实际上,类似联海石化提到的这种产业链协同已成为洋浦石化产业的常态。海南炼化、汉地阳光、汇智石化等构建了炼油产业链;海南炼化、逸盛石化等构建了芳烃产业链;海南炼化、巴南石化等构建了乙烯产业链。