

“成型起势自贸港：海南以高水平开放引领高质量发展”专场新闻发布会在广州举行 海南自贸港建设成效体现在九个方面

南国都市报5月24日讯(记者 丁文文) 5月24日下午,“成型起势自贸港:海南以高水平开放引领高质量发展”(广州)专场新闻发布会在广州越秀国际会议中心举行。海南省委常委、宣传部部长王斌介绍,六年来,以“贸易、投资、跨境资金流动、人员进出、运输来往自由便利和数据安全有序流动”为主框架的自贸港政策制度体系已初步建立,自贸港建设成型起势,成为海南高质量发展的提质器和加速器。

王斌介绍,海南自贸港建设的主要成效,体现在九个方面:

一是经济恢复提质增速。2023年,海南经济持续回升向好,多项指标增速名列全国前茅。其中,全省地区生产总值同比增长9.2%、增速位列全国第二,规模以上工业增加值同比增长18.5%、增速位列全国第一,服务业增加值同比增长10.3%、增速位列全国第一,城镇和农村居民人均可支配收入同比分别增

长6.3%和8.3%。

二是政策红利加速释放。海南自贸港政策制度体系基本形成,经营主体和群众得到了真金白银的实惠。外资入琼热度不断攀高,2018年以来,海南新设外资企业以每年65%的增幅持续增长,已经有6543家。

三是制度型开放稳步扩大。用好区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)与自贸港政策叠加优势,先行先试国际高标准经贸规则,在服务贸易、数字贸易、知识产权保护、跨境数据流动等领域推出了一批新举措。以解决政策落地的堵点、无应用场景的痛点、成效不明显的难点等为出发点,深层次谋划推动跨部门、跨领域、跨区域制度集成创新,累计发布制度集成创新案例16批140项,其中11项被国务院向全国复制推广,6项受到全国通报表扬。

四是现代化产业体系加快构建。加快构建4+3+3海南特色现代化产业体

系。旅游业、现代服务业、高新技术产业和热带特色高效农业四大主导产业占GDP比重较2018年提高了10个百分点以上,对经济增长的贡献超过六成。培育发展种业、深海、航天三个未来产业,做好高端购物、医疗、教育“三篇境外消费回流文章”,离岛免税销售金额增长25.4%、免税购物人次增长59.9%。

五是营商环境不断优化。常态化开展“政企面对面”“我陪群众走流程”等政企政民沟通交流活动。全面推行“机器管招投标”。建立“项目策划+土地超市+极简审批”供地全流程制度,市场主体数量突破370万家。

六是生态文明试验区建设扎实推进。滚动实施热带雨林国家公园、清洁能源岛和清洁能源汽车推广、“禁塑”、装配式建筑等标志性工程,擦亮高质量发展生态底色。出台具有海南特色、陆海统筹的省级生态产品总值(GEP)核算地方标准。先后有38个生态文明建设创

新案例获国家层面肯定、推广。

七是民生福祉持续改善。2023年一般公共预算支出中,民生支出占69.32%。城镇调查失业率控制在5.2%,农村劳动力外出务工149.4万人。4个国家区域医疗中心一期全部完工,公立医院次均住院费用下降12.9%。基本养老金、医保补助、城乡低保标准、特困人员基本生活标准完成提标,物价总体平稳。

八是封关运作准备全面铺开。各项政策制度设计加快推进,31个封关项目主体工程基本完工,27项压力测试任务已实质性开展22项。今年将封关运作作为海南自由贸易港建设的“一号工程”全力推进,确保如期实现封关运作目标。

九是风险防控扎实有效。坚持“管得住”才能“放得开”,针对各项自贸港政策实施可能存在的风险,建立预案、健全机制、常态化调度,通过智慧海南、信用海南建设,做到可知、可防、可控,坚决守住不发生系统性风险底线。

我省今起取消房贷利率政策下限 购买首套商业住房首付款比例不低于15%

南国都市报5月24日讯(记者 汪慧) 5月24日,海南省市场利率定价自律机制发布海南居民购买个人商品住房新规,涉及首付款比例以及房贷利率等。

为贯彻落实近期房地产金融系列政策,更好促进海南省房地产市场平稳健康发展。海南省市场利率定价自律机制表决通过,自2024年5月25日起,对

于贷款购买商品住房的居民家庭,首套住房商业性个人住房贷款最低首付款比例调整为不低于15%,二套住房商业性个人住房贷款最低首付款比例调整为不

低于25%。

同时取消全省首套住房和二套住房商业性个人住房贷款利率政策下限,实现房贷利率市场化。

我省推动工业领域设备更新实施方案出台

南国都市报5月24日讯(记者 姚皓)日前,省工信厅发布《海南省推动工业领域设备更新实施方案》(下称《方案》),提出以大规模设备更新为抓手,以节能降碳、安全生产、数字化转型、智能化升级等重要方向,推动工业企业加快技改提质增效,培育新质生产力,

促进经济高质量发展。

《方案》提出,海南将分类施策推动工业领域设备更新;加快淘汰落后产品设备,促进产业高端化、智能化、绿色化发展;着力提升工业资源能源利用效率和清洁生产水平,构建绿色工业体系;支持工业企业加大研发投入,坚持

软硬件一体化更新,深化工业互联网创新应用,推动工业企业智改数转网联。

2024年,海南将全面摸清工业领域老旧设备淘汰、先进设备升级、节能降碳改造、数字化转型、安全生产提升等方面需求,力争工业领域设备投资规模较2023年增长6%以上,打造6个以

上工业互联网应用优秀案例。

海南将实施先进设备更新行动,推进石化、水泥、建材、造纸、机械等传统产业实施老旧设备更新和生产线改造升级,加快淘汰超期服役的落后低效设备。对标行业先进生产水平,有序推动生产设备技术迭代更新。

我国首艘海岛(礁)综合地质调查船落户海南

南国都市报5月24日讯(记者 谭琦 实习生 王芦苇)5月24日,我国首艘海岛(礁)综合地质调查船“海洋地质二十六号”在海南正式列装,下一步将用于开展以海岛(礁)综合地质调查为主的海洋地质调查研究。

据介绍,“海洋地质二十六号”调查船于2020年10月启动立项,2024年4月完成综合试航等工作,是我国首艘定位于海岛(礁)综合地质调查与研究的新型多功能科考船,隶属于自然资源部中国地质调查局。船舶排水量1713吨,船身总长63.5米,型宽12.6米,型深4.6米,吃水3.2米,配员34人,自持力35天,续航力3500海里。全船采用双机全回转舵桨推进,配有艏侧推装置、DP1动力定位系统,具有良好的稳定性、操纵性和适航性。

“这艘调查船从建造到完成综合试航用了近两年时间,它是我们国家首艘

定位于海岛(礁)综合地质调查与研究的新型多功能科考船。”“海洋地质二十六

号”调查船驻厂建造组组长、高级工程师袁坤介绍,该船配备海洋工程钻探系



我国首艘海岛(礁)综合地质调查船落户海南。记者 谭琦 摄

统、静力触探系统、多套地球物理调查系统及海洋作业支撑系统等32套先进海洋地质调查技术装备,可用于海洋工程勘察、海洋能源与矿产调查、海岛(礁)自然资源综合调查等多门类调查研究。

当天,福州智洋船舶工程有限公司和福建恒生船舶重工有限公司代表与中国地质调查局海口海洋地质调查中心签订交船议定书,并宣布“海洋地质二十六号”正式列装。

下一步,“海洋地质二十六号”调查船将开展海岛(礁)综合地质调查,查清海岛位置、面积、开发利用与保护等现状及其变化情况,为海洋与海岛(礁)自然资源开发利用、海上工程建设及海洋经济发展提供支撑,为建成自然资源日常管理所需的“一张底板、一套数据和一个平台”提供重要基础数据。