

封关满月 海南自贸港焕发开放新气象



这是1月10日拍摄的海南三亚国际免税城。新华社发

1月18日，海南自由贸易港封关运作满月。记者走访海南各地发现，政策红利持续释放、商旅活动人气旺盛、运输网络织密升级，开放发展呈现新气象。

政策红利加速释放 “一线”监管“零关税”货物7.5亿元

在位于三亚的海南海润珍珠股份有限公司，车间内柔和的专业灯光下，工匠们凝神屏息，借助显微镜，用精细镊子将珠宝稳稳嵌入雕花珠托。

具备珠宝生产全流程工艺的海润珍珠，是海南自贸港加工增值政策的直接受益者。其高附加值加工产品可免关税内销，企业也借此从零售商转型为综合产业运营者。

“公司产品综合税率从52%降至26%左右，为研发腾出更多资金。”公司董事长张忠忠说，眼下，公司正忙于筹备一场珍珠竞价会，综合运用自贸港各项政策，可实现珍珠产品进口“零担保、无感监管、无复运时限、可加工”等突破。

据海口海关统计，自2025年12月18日封关以来截至1月17日，海口海关在“一线”监管“零关税”货物7.5亿元，在“二线”监管销往内地的加工增值免关税货物8586.7万元。

在昌江，海南核电有限公司“零关税”进口的阀门设备1月9日顺利通关，该批货物货值约240万元，免缴关税、增值税约90万元。在万宁，正大(海南)兴隆咖啡产业开发有限公司进口哥伦比亚生豆，在海南加工后出口澳大利亚，减免8%关税和13%增值税，成本优势显著。

“就在封关当日，我们公司一批在海南加工增值超30%的咖啡豆顺利发往北京，免征了8%关税。”正大(海南)兴隆咖啡产业开发有限公司总经理叶剑说，未来，公司还将用好“两头在外”模式，重点开拓海外市场，把兴隆咖啡做成更具辨识度的咖啡品牌。

“全岛封关整体运行平稳有序、开局势头良好。”海南省委深改办(自贸港工委办)常务副主任关继荣说，封关后，海南自贸港将在推进高水平对外开放中发挥牵引作用。

人气商机涌动 平均每天约2.5万人进行免税购物

涌动的人气，是封关后格外鲜活的风光。在1月13日举行的海南自贸港(东方)国际农业产业高质量发展大会上，哈萨克斯坦克孜勒奥尔达州与东方市签署合作协议。

“封关后海南贸易投资便利化水平大幅提升，为农业双向投资、农产品跨境流通搭建了优质平台。”哈萨克斯坦克孜勒奥尔达州副州长杜伊森乌勒表示。

1月以来，一些中外地方政府代表团、商会、高等院校等纷纷赴琼，洽谈合作、考察签约。据海口海关统计，封关一个月来，海口海关共监管海南空港口岸进出境人员31.1万人次，同比增长48.8%。

受自贸港封关利好的吸引，越来越多的企业到海南做生意。一个月来，海南新增备案外贸企业5132家。

12月22日，海口国家高新区一口气与6家药械企业签约，项目涵盖研发、生产、保税维修等环节。

海南基因再生医疗科技(海南)有限责任公司总经理孙鹏程说：“无论是面向国内还是国外市场，海南自贸港都有很好的政策和渠道，公司将逐步把研发、生产、销售各环节落在海口。”

离岛免税购物热潮再度升温。在三亚国际免税城，消费者穿梭于各品牌专柜，挑选心仪商品。“价格合适，款式也新颖。”北京游客李女士选中一台数码相机，相机享受离岛免税和店里的促销折扣，比在北京购买省了近千元。

据海口海关统计，自2025年12月18日至2026年1月17日，海口海关共监管离岛免税购物金额48.6亿元，同比增长46.8%；购物人数74.5万人次，同比增长30.2%；购物件数349.4万件，同比增长14.6%。

开放通道持续拓宽 我国首条第七航权客运航线开通

2025年12月22日，三亚凤凰国际机场，115名欧洲旅客从一架哈萨克斯坦卡特航空的客机上走下来。这趟从捷克布拉格飞来的航班，标志着我国首条第七航权客运航线正式开通，海南自贸港航空领域高水平开放迈出关键一步。

第七航权又被称为完全第三国运输权，指某国或地区的航空公司完全在其本国或地区领域以外经营独立的航线，在境外两国或地区间有载运客货的权利。

“对捷克而言，这是直达亚洲活力旅游目的地的新通道；对哈萨克斯坦来说，也是巩固其航空公司在欧亚联通中地位的重要契机。”斯卡特航空公司副总裁斯特尼克·弗拉基米尔说。



1月17日，顾客在海口日月广场免税店选购黄金饰品。新华社发

空走廊拓宽的同时，海上枢纽也在升级。“现在我们每引航两艘国际船舶，就有一艘是超过200米的大型船舶。”海南省船舶引航站洋浦分站站长林宏品说，封关以来，大型船舶每周引航量明显提升，已累计为460余艘中外船舶引航，大型船舶引航量同比增长近20%。

海南国际船舶登记管理局登记服务处处长王程说，海南自贸港封关后，新增7艘国际船舶入籍“中国洋浦港”，另有多家航运企业前来咨询。截至目前，“中国洋浦港”籍登记在册船舶83艘。

随着各项政策落地见效，海南自贸港正以更开放的姿态吸引全球资源要素集聚，书写高水平开放新篇章。

新华社海口1月18日电

呵护托举“最柔软群体” 这项民生工程如何“从有到优”?

走进湖南省长沙县托育综合服务中心，智慧托育系统大屏实时更新着每位孩子的在园动态。宽敞明亮的早期综合发展多功能室里，孩子们在托育师引导下，正与小伙伴一起操作益智玩具。

这个中心是我国普惠托育服务快速发展的一个缩影。近年来，从中央到地方，一系列政策“组合拳”密集出台，财政投入持续加大，标准规范逐步完善，正推动托育服务从“有没”向“好不好”加速转变。

政策体系的不断完善是托育服务发展的坚实基础。国家层面将托育设施用地纳入划拨用地目录，明确托育机构水电气热按照居民生活类价格执行；国家卫生健康委联合财政部遴选30个示范城市，中央财政补助30亿元支持普惠托育服务发展……一系列政策让更多家庭享受到普惠托育服务，切实解决群众后顾之忧。

多地积极探索创新，不断提升服务质量。例如，甘肃省丰富托育服务模式，常态化开展普惠托育机构认定，累计已有2.83万个普惠托位；上海市全面推进社区“宝宝屋”建设，努力实现镇街全覆盖，提供就近便捷的临时托、计时托服务；成都市着力打造“蓉易托”社区智慧托育品牌，推动标准化、规范化运营……这些地方实践为破解“入托难”“入托贵”提供了多元解题思路。

与此同时，为进一步缓解“入托贵”压力，“十四五”以来，全国已有9个省份出台托育服务补贴制度，1315个县(市、区、旗)出台托育建设补贴、运营补贴、家庭消费券等支持措施，全国全日托平均价格降幅达到29%，有效降低了家庭的托托成本。

国家卫生健康委数据显示，2025年全国千人口托位数达到4.73个，新增普惠性托位89万个。目前全国托育服务机构达到12.6万家，托位数达到666万个，地市级托育综合服务中心达到254家。

入托可及，送托方便，还要托得放心。2025年12月，托育服务法草案提请十四届全国人大常委会第十九次会议首次审议。草案将婴幼儿安全放在首位，针对这一家长和社会最关切的问题，从机构准入、人员管理、过程监控、应急处置等环节入手，设立一系列严格制度规范，全方位守护婴幼儿安全底线，让家长“送托无忧”。

促进和规范托育服务发展，是完善生育支持政策、降低家庭养育成本、提高人口素质的重要举措。“十五五”规划建议明确提出，深入开展托育服务补助示范试点，发展普惠托育和托幼一体化服务，逐步完善相关制度。

国家卫生健康委人口家庭司有关负责人表示，下一步，将会同相关部门积极构建普惠托育服务体系，持续推动增加普惠托育服务供给，深入开展托育服务补助示范试点，实施中央财政支持普惠托育服务发展示范项目，加强托育人才队伍建设，建立健全跨部门综合监管机制，保障托育事业高质量发展。

托育服务，这项关乎“最柔软群体”的民生工程，正以看得见的变化，努力回应着人民群众对“幼有所育”的美好期盼。

新华社北京1月18日电

中国与中亚国家货物贸易额首破千亿美元

新华社北京1月18日电 记者1月18日从商务部获悉，中国与中亚国家货物贸易规模再创新高，进出口总值历史上首次突破1000亿美元大关，连续5年保持正增长。中国首次跃居中亚各国第一大贸易伙伴，中亚占中国外贸的比重进一步上升。

商务部欧亚司负责人介绍，2025年，在元首外交战略引领下，中国与中亚国家经贸合作取得长足发展。据中国海关统计，全年货物贸易进出口达到1063亿美元，同比增长12%，增速较上年提高6个百分点。

具体来看，商品结构向新向优。中国对中亚出口712亿美元，同比增长11%，机电和高新技术产品增长强劲，“新三样”产品市场份额稳步扩大；自中亚进口351亿美元，同比增长14%，化工、钢材、农产品等非资源类产品种类进一步丰富。

新型业态扩容赋能。中国—中亚跨境电商进出口保持快速增长，仓储物流建设持续推进，跨境支付合作全面铺开，中国—中亚贸易畅通合作平台在江苏南京正式挂牌运营，“丝路电商”成为畅通贸易往来的高效桥梁。

投资贸易融合发展。高质量共建“一带一路”合作不断走深走实，一批互联互通、装备制造、绿色矿产、现代农业等领域大项目加快实施，有效带动扩大对中亚地区出口，助力中亚国家产业升级和经济发展。

该负责人表示，下一步，商务部将全力落实中国—中亚峰会重要成果，统筹推进经贸合作提质增效，优化贸易结构，培育新型业态，促进贸易投资一体化发展，推动建立更高层次的制度性安排，不断充实中国—中亚命运共同体建设内涵。

零下47.4℃!

新疆今冬最低温纪录刷新

据新华社乌鲁木齐1月18日电 1月12日至18日，新疆阿勒泰地区出现今冬以来最强寒潮天气过程，气温下降剧烈。1月18日，阿勒泰地区富蕴县吐尔洪乡温度降至零下47.4℃，刷新新疆今冬最低温纪录。

记者从新疆气象部门获悉，1月18日11时，阿勒泰地区河谷、平原及沿山一带最低气温已降至零下42℃至零下26℃，山区已降至零下43℃至零下28℃，最低气温前3位的站点为：富蕴县吐尔洪乡零下47.4℃，阿勒泰市齐背岭水库零下47.0℃，阿勒泰市八一吊桥零下45.6℃。

“零下47.4℃并不是吐尔洪乡的历史最低气温纪录。”阿勒泰地区气象台台长博尔楠表示，吐尔洪乡自2009年建立气象观测站以来，排名前三的最低气温纪录分别是2024年2月18日的零下52.3℃，这一温度打破了新疆有记录以来的最低气温纪录，此外还有2012年12月21日的零下49.1℃、2022年11月28日的零下48.6℃、2012年12月22日的零下47.6℃。

自1月12日夜间起，阿勒泰地区迎来今冬最强寒潮天气，各地陆续出现降雪、大风、降温天气过程，最低气温出现在1月17日早晨和18日早晨，最大降温幅度达20℃至30℃。针对这次寒潮天气，阿勒泰地区气象、交通、农牧、文旅等部门迅速启动应急响应，全力守护群众生产生活秩序。

潜心补短板 着力优结构

——开年以来各地各部门稳投资观察

投资，既是当期需求，也是未来供给。中央经济工作会议提出，坚持内需主导，建设强大国内市场。强调推动投资止跌回稳。

开年以来，记者调查发现，各地以扩大有效投资为抓手，补齐建设短板、优化投资结构，为扩内需、稳增长蓄势赋能。

“两重”建设补短板、强弱项

近日，井冈灌区施工准备工程在江西吉安开工。灌区总投资134.07亿元，是国家“两重”建设重大水利工程，建成后能满足185万亩良田灌溉需求，并为约23万人口提供稳定可靠的供水水源。

“两重”建设，即国家重大战略实施和重点领域安全能力项目建设。2025年12月，国家发展改革委组织下达2026年提前批“两重”建设项目清单和中央预算内投资计划，共计约2950亿元，加快各类资金拨付和使用节奏。

推动“两重”建设，各地快马加鞭。在长三角，沪宁合高铁建设提速；在辽宁，一批地下管网项目正加紧实施；在山西，黄河古贤水利枢纽工程导流洞已全线贯通……聚焦城乡融合发展、区域协调发展、能源资源安全等领域，“两重”建设补短板、强弱项作用将进一步凸显。

革紧密结合，让“两重”建设可持续、见实效、助长远。

行走长江沿线，四川宜宾、湖北十堰、江苏常州等地正探索建立污水厂网一体化建设运维机制，与污水管网建设相关项目形成配合，提升污水处理效率。

国家发展改革委副主任王昌林介绍，推进长江经济带大保护，要紧盯城市生活污水管网这个短板，积极推动改革创新，发挥“两重”建设的支撑作用。

有效激发民间投资活力

在陕西光电子先导院科技有限公司，省政府投资引导基金旗下的子基金为其注入1亿元，支持公司光子芯片试产。该子基金由当地政府联合多家金融机构共同设立，是发挥政府投资基金引导带动作用的结果。

民间投资对稳增长、稳就业、稳预期具有重要作用。“十五五”规划建议提出，发挥政府投资基金引导带动作用，激发民间投资活力、提高民间投资比重，增强市场主导的有效投资增长动力。

纲举目张。去年12月26日，国家创业投资引导基金启动。引导基金发挥中央资金引领带动作用，广泛吸引地方政府、中央企业、金融机构、民间资本等多方参与。

任霍福鹏表示，引导基金将推动设立超过600只子基金，服务新兴产业和未来产业发展。

让社会资本敢投、愿投、放心投，必须营造良好的投资环境。

近日，国务院常务会议围绕支持民间投资，提出实施中小微企业贷款贴息政策，设立民间投资专项担保计划，建立支持民营企业债券风险分担机制等，进一步降低企业融资门槛和成本。

吸引民间投资，各地诚意十足：浙江、四川、安徽等地鼓励吸引民间资本参与铁路、水利等领域重大项目建设；贵州在生态食品、健康医药等产业中着重提升民间投资比例；对符合条件的民间投资项目，河南积极争取政策性资金、引导配套融资支持项目建设……

政策给力，各地发力，民间投资活力正被持续激发，向实、向新态势日益巩固。

推动投资于人提质增效

新年伊始，广州三元里城中村村改项目正在加紧施工。项目启动区安置房预计于10月迎来主体结构全面封顶，将为百姓带来更舒适的生活体验与更便利的消费环境。

开展城市更新，成为投资于人扩容提质的生动注脚。

“投资于人，旨在将更多财政资金和公共资源投向民生领域，以人力资本提升和消费潜力释放驱动经济高质量发展。”中国人民大学经济学院执行院长于春海说。

建立完善产业配套便利科技人才创业，推动优质医疗资源不断向家门口延伸……当前，多地着力让投资更好服务于人，提升人力资源优势，夯实高质量发展基础。

投资于人，是我国转变经济发展方式的客观要求，更是以人民为中心的发展理念的体现。

着眼“一老一小”，各地各部门实招频出：民政部将大力培育养老服务市场经营主体，全面实施养老服务消费补贴项目；浙江设立省级银发经济产业园，银发经济产值近28亿元；山西开展托育服务质量提升专项行动，深化医育结合……

以更好满足人民对美好生活的需要为目标，更多资金流向健康、养老、托育、文旅等民生领域，为扩内需添砖加瓦。

新的一年，推动投资于物和投资于人互促共进，能够源源不断创造新供给、激发新需求，这是增强国内大循环内生动力和可靠性、推动高质量发展的关键所在。

新华社北京1月18日电