

向着高水平对外开放加速迈进

——海南自贸港封关百日观察

新华社海口3月27日电 南海之滨，探路世界最高水平开放形态的自由贸易港迎来重要节点——3月27日，海南自由贸易港封关满100天。

去年11月，习近平总书记亲赴海南省三亚市听取海南自由贸易港建设工作汇报时，对全岛封关寄予厚望：“建设海南自由贸易港的战略目标，就是要将海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户。”

封关百日以来，海南自贸港发生哪些新变化？各项政策落地效果怎么样？给世界带来哪些新机遇？

透过这份百日答卷，可以看到，复杂多变的国际环境下，海南自贸港以奋进之姿激荡发展之势，为推进更大范围、更宽领域、更深层次的高水平对外开放新格局注入新的动能。

政策落地激发新活力

近日，记者驱车来到海南三越港珠宝有限公司，看到加工车间里一片繁忙，工人们正对进口珍珠进行筛选、抛光、串珠、打结等作业。

作为国内珠宝头部企业阮仕珍珠的子公司，三越港珠宝公司于2025年10月落地三亚。公司从日本等地进口珍珠原料，依托海南自贸港加工增值内销免关税政策，在三亚完成加工后销往内地市场，可享受约21%的综合关税成本优惠。

“封关以来，我们已累计出岛加工增值产品十多批次，货值突破2000万元，享受到了实实在在的政策红利。”三越港珠宝公司负责人朱常骏表示，企业将继续扩大产能，目前已敲定1500平方米新厂房，计划三个月后完成搬迁，届时竞争力有望进一步提升。

对标世界最高水平开放形态，以“零关税、低税率”和“贸易、投资、跨境资金流动、人员进出、运输往来自由便利与数据安全有序流动”为主要特征的自贸港政策制度体系更加巩固。

随着各项政策红利加快释放，海南自贸港物畅其流、人享其行、流量聚集效应初显。

据海口海关统计，封关百日来，“一线”进口“零关税”货物货值16.96亿元，减免税款2.71亿元；“二线”通

关销往内地的加工增值免关税货物货值3.14亿元，减免关税1558.02万元。此外，禁限清单例外措施，放宽贸易管理、取消进口许可证等政策均已落地。

新政策激发新活力，新趋势蕴藏新机遇。放眼当下，从港口码头到重点园区，从生产车间到项目一线，越来越多企业抢抓机遇、扎根海南——

西门子能源在海南建立燃机总装基地及服务中心；海南首家外商独资医院博鳌富隆心血管医院揭牌执业；哈萨克斯坦斯卡特航空开通三亚至布拉格的全国首条第七航权客运航线……

正在海南举行的博鳌亚洲论坛2026年年会，同样传递出对合作的期许。

国际商会执行理事会副主席霍尔格·宾曼表示，海南自贸港已经形成稳定、互联互通且充满机遇的生态体系，“不仅吸引西方企业来到海南，更助力中国企业走向世界”。

快速增长的数据、企业投资的选择、真诚的肯定，最终汇聚成清晰的共识：作为中国坚定不移扩大开放的窗口，海南自贸港涌动着广阔的发展机遇。

展望未来，海南省委主要负责人表示，海南将持续推动工作重心从“建制度”向“优制度”“见实效”阶段升级，加强增量政策与存量政策联动，推出更多“高含金量”的政策举措，加速释放政策红利。

“流”量奔涌构筑“热力场”

过去的100天里，海南人气究竟有多“热”？

26日出炉的最新数据成为生动注脚：今年春节假期，全省接待游客1232.05万人次，同比增长14.6%；86个国家人员可免签入境海南，封关以来免签入境旅客21.7万人次，同比增长54.2%。

来自俄罗斯的爱丽丝·科兹洛娃已是第三次来海南，但这一次感受完全不同。“以前在三亚购物需要办理离境退税，现在可以直接免税购买，这种便捷程度就像免签入境通关一样。”爱丽丝·科兹洛娃说。

不论是免税商品更加丰富，还是各口岸人员出入更加便利；不论是医疗旅游解锁新体验，还是环岛公路沿线、古村驿站焕发新光彩……叠加自贸港政策红利与热带海岛资源引力，全省旅游市场呈现人气旺、消费热、国际化等特点。

火热的人流带动免税消费持续升温。封关以来，全岛离岛免税购物金额达156亿元，同比增长约28%；岛内居民日用品“零关税”政策也顺利落地，为海南本地居民送上“新春礼包”。

人流激增的同时，物流也在加速流转，外贸进出口跑出“加速度”。封关以来，海南外贸进出口超800亿元，同比增长32.9%。截至目前，海南已与220多个国家和地区建立贸易往来。

“磁吸效应”渐显，“流量”转化“留量”。

今年2月，2026年中国（海南）—韩国经贸合作交流会在海口举行，双方正式启动“韩国国家馆”项目。这是一个综合性经贸文化平台，新罗免税店、东星制药、大象集团、LG集团等210多个韩国品牌已确定入驻。

数据显示，封关以来，海南新增经营主体8.5万户，其中新增企业7.01万户，同比增长近四成；新增外资企业737家，同比增长超三成；新增备案外贸企业7503家，同比增长65.7%。各路投资者“扎堆”涌入，为海南投下坚定的信任票。

“海南既是连接国内超大规模市场的桥头堡，也是我们走向东南亚、布局全球的出海口。区位优势叠加政策红利，没有理由不深耕这里。”出席博鳌亚洲论坛2026年年会的中国侨商联合会监事长施乾平的话，道出了众多投资者的共同心声。

开放升级奏响新乐章

一艘加油船，既能为国际航行船舶加注免税油，又能搭载国产油开航短途运输，还可在海南和广西北部湾区域口岸跨区直供，全程无需重复报关。

近日，海南自贸港第22批制度集成创新案例发布，洋浦保税油加注“一船两用+跨关区直供”模式入选。这一降本增效的创新举措，成为海南枢纽内外联通网络、提升国际航运枢纽能级的缩影。

自由贸易港是引领全球开放合作、驱动创新发展的重要平台。封关以来，海南以制度型开放为牵引，加快搭建连接全球的通道，加速成长为国内国际双循环的重要经济枢纽和创新合作平台，在开放发展中奏响内外协同、双向赋能的新乐章。

以大通道带动大开放、以大开放促进大发展。一批高能级项目相继落地，推动海南从“过路”向“集聚”跃升。

在海口，新紫光海南智造产业园开工即吸引一批先进制造企业签约落户，致力打造面向东南亚的数字能源制造与出口基地；在昌江，拥有自主研发电磁震动提锂技术的海南行者电池级碳酸锂项目即将投产，填补海南新能源核心原料产业空白……

“十五五”规划纲要明确提出，“对接国际高标准经贸规则扩大开放”“高标准建设海南自由贸易港”。今年的政府工作报告强调：坚持合作共赢，稳步扩大制度型开放，拓展国际循环，以开放促改革促发展。

近段时间，上海东厂国际商务合作区先行启动区封闭管理试运行，中法企业家委员会第七次会议在北京举行，新版鼓励外商投资产业目录施行……各方协同发力，共同勾勒出中国高水平对外开放的崭新图景。

中国现代国际关系研究院院长杨明杰表示，在世界面临逆全球化挑战的当下，涵盖税收、海关、金融、产业、人才等全方位制度创新的海南自贸港更具建设性引领意义，它向世界传递明确信号：中国开放的大门不会关闭，只会越开越大。

百日启新，春意正浓。以开放拓空间，以创新迎挑战，在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，海南必将在高标准建设海南自由贸易港的新征程上开创更加美好的未来。

“大湾区跨境直通救护车试行计划”正式实施双向转运安排

新华社香港/澳门3月27日电 香港特区政府27日公布，“大湾区跨境直通救护车试行计划”即日起正式开启香港与深圳、珠海和澳门之间的双向转运安排，标志着跨境救护车服务由以往单向转运，正式迈入双向互通的新阶段。

为确保安排顺畅，香港特区政府在今年2月10日联合广东省及深圳市政府完成首次双向转运演练后，又于3月20日启动珠海和澳门特区政府开展了双向转运演练，测试在模拟载送病人情况下的救护车跨境转运安排。

演练期间，珠海和澳门救护车先分别由珠海和澳门指定接收医院（即珠海市人民医院和澳门仁伯爵综合医院）出发，经港珠澳大桥口岸前往香港指定派送医院（即玛嘉烈医院和香港儿童医院）接载病人，再经同一口岸将病人转运至上述指定接收医院接受治疗，测试过程顺畅。

香港特区政府医务卫生局局长卢宓表示，试行计划正式实施双向转运，为区内有特定需要的病人提供更安全、及时和便捷的转运保障，是实现大湾区优质医疗卫生合作、推动“健康湾区”高质量发展的重要里程碑。

试行计划自2024年11月30日启动以来，整体运作良好，并会延续至今今年11月29日。截至3月下旬，已有25名病人由深圳、珠海、南沙和澳门的指定派送医院（即香港大学深圳医院、珠海市人民医院、中山大学附属第一医院南沙院区和澳门仁伯爵综合医院）转运到香港指定公立医院接受治疗。

澳门特区政府警察总局表示，澳门与珠海市、横琴粤澳深度合作区已分别于2025年3月17日、8月27日启动跨境救护车服务，并已实现救护车双向转运。现阶段，消防局共有5辆救护车取得两地牌，另有3辆救护车取得香港车牌，跨境救护车服务启动以来整体运作良好。未来，澳门特区政府将继续与香港相关部门保持紧密沟通协作。

香港特区政府医务卫生局表示，粤港澳三地政府部门会持续检视现行转运安排的成效及运作经验，以病人的医疗需要、安全和利益为首要考量，不断优化跨境救护车转运机制，为大湾区居民提供更完善的医疗支援。

当地时间3月27日，在澳大利亚悉尼举办的2026年国际足联系列赛中，中国队2比0战胜库拉索队。图为

国际足联系列赛：中国队胜库拉索队



当地时间3月27日，在澳大利亚悉尼举办的2026年国际足联系列赛中，中国队2比0战胜库拉索队。图为

持续稳定投资新能源产业 中企助力非洲绿色发展

新华社约翰内斯堡3月27日电 2026年非洲太阳能和储能设备展25日至27日在约翰内斯堡的加拉格会议中心举行。展会吸引来自南非本地及全球其他地区650余家企业参展，其中包括华为、美的能源、宁德时代、TCL光伏科技、比亚迪、隆基绿能等中企。业内人士认为，非洲新能源市场前景广阔，近年来中企在当地持续稳定投资，将为非洲绿色发展带来更多机遇。

隆基绿能科技股份有限公司非洲区域总经理叶霄汉在接受新华社记者采访时表示，今年是该公司第三次参加非洲太阳能和储能设备系列展会，希望在非洲高速增长市场取得新的成绩，把更好的解决方案带给客户，创造更多价值。

在他看来，非洲太阳能资源位居全球前列，为光伏产业发展提供天然优势，与此同时，非洲能源需求持续增长，传统电网体系存在短板，电力供应缺口较大，这为可再生能源发展带来重要机遇。

深圳时代能创能源科技有限公司南非分公司图梅洛·图洛阿内说，随着越来越多的中国企业进入非洲市场，行业竞争更加活跃，这对非洲国家来说是积极信号，“南非部分地区仍存在限电情况，同时电价较高，储能和光伏产品能够为家庭、商业及工业用户提供稳定电源解决方案”。

南非ARB电气设备批发公司销售代表赞德·福里表示，他们同多家中企保持合作，相关业务处于快速增长阶段。他认为，中国新能源企业持续



在南非约翰内斯堡举办的2026年非洲太阳能和储能设备展上，人们在华为展区交流。

进入南非市场，显现出行业发展的巨大潜力。

除了光伏产品，新能源汽车也是本次展会上的“吸睛”展品，吸引了众多观展者参观、试驾。据广汽埃安电动汽车南非经销商参展工作人员亚夫特·马蓬亚介绍，本次展出的车型有望于今年晚些时候正式进入南非市场。

近年来，比亚迪等中国新能源车企通过设立办事处、推进本地合作及产业布局等方式持续拓展包括南非在内的非洲市场，为当地消费者提供更加多样化、绿色化的出行选择。

南非一家电力自动化公司的主管迈克尔·蒂尔南在参观比亚迪展台后说，越来越多的中国品牌参展将为行业

带来新的合作空间和发展机遇。

据主办方统计，本次展会吸引来自30多个国家的两万余名业内人士参展。展会期间，各方还就能源技术创新、储能发展趋势以及区域能源转型路径等议题举办多场主题演讲和专题研讨等，为行业交流合作提供重要平台。

北极冬季海冰面积连续两年达历史最低峰值

新华社洛杉矶3月26日电 美国航空航天局26日发布公报称，新研究显示，北极冬季海冰面积连续第二年达到自1979年有卫星观测数据以来的最低峰值。

这项研究由美航空航天局和美国国家冰雪数据研究中心共同完成。数据显示，今年3月15日，北极海冰面积约为1429万平方公里，与2025年约1431万平方公里的冬季峰值基本持平。研究人员表示，从统计意义上看，两年的数据可视为并列的冬季海冰历史最低峰值。

北极海冰面积在冬季随气温下降而扩大，在夏季则随冰雪融化而缩小。研究显示，近年来新生海冰减少，多年冰累积量下降。

研究人员指出，今年冬季海冰面

积峰值延续了过去数十年来的长期下降趋势，较1981年至2010年平均水平低约130万平方公里。单一年份的低值并不具有决定性意义，但结合自1979年以来的长期下降趋势，这些数据进一步反映出北极海冰整体持续减少的状况。

研究人员还观测到海冰厚度变化。美航空航天局“冰云和地面高度卫星-2”（ICESat-2）观测数据显示，今年北极大部分地区海冰厚度减少，巴伦支海尤为明显。

研究还显示，在南极地区，夏季海冰面积于2月26日降至年度最低值，约258万平方公里。这一数值较过去四年异常偏低水平有所回升，但仍比1981年至2010年平均水平低约26万平方公里。

市人大常委会召开党组(扩大)会议和主任会议

上接A01版

会议审议市人民政府关于江门市2024年度审计查出突出问题整改情况的报告及初审意见(送审稿)，市人大常委会法工委关于规范性文件备案审查工作情况的报告(送审稿)，市人大常委会意见处理办法(修订草案)，市人大常委会行使监督权情况向社会公开的规定(修订草案)，以及人事有关事项，同意提请市人大常委会会议审议。

会议还审议通过了市人大常委会2026年度立法、监督、代表工作计划，关于开展“助力优化营商环境”人大代表在行动”主题活动的实施方案，研究确定市十六届人大六次会议重点督办建议，2026年市十件民生实事督办分工安排，2026年第一批民生“微实事”代表建议项目，市十六届人大常委会第四十四次会议时间和建议议程。

市十六届人大常委会第四十四次会议召开

上接A01版

会议表决通过《江门市人大常委会审议意见处理办法(修订)》，要求市人大常委会及机关深入调研论证，严把审议质量关，聚焦突出问题形成针对性、可操作的审议意见，同时强化对审议意见办理情况的跟踪督办，确保审议意见落地落实，“一府一委两院”要坚持问题导向，严格落实审议意见，不断提升治理效能。

会议表决通过有关人事事项，任命李云龙为市十六届人民代表大会常务委员会代表资格审查委员会主任委

员，李金元、陈月仲、唐加立、谈达威、颜海娜为市十六届人民代表大会常务委员代表资格审查委员会委员；决定任命叶乃虎为市水利局局长；免去欧阳雪的市人民检察院检察员职务；决定接受梁炎添辞去市人大常委会委员职务。

会议向新任人员颁发任命书，并举行宪法宣誓仪式。市人大常委会组成人员及市政府、市监委、市中级人民法院、市检察院有关负责同志参加宣誓典礼。

会议还审议了市人大常委会法工委关于2025年备案审查工作情况的报告。

新研究显示 应警惕人工智能“过度谄媚”

新华社华盛顿3月27日电 新一期美国《科学》杂志发表的一项研究显示，当人类用户就人际困境等问题向人工智能(AI)模型寻求建议时，AI常表现得过度迎合或谄媚，甚至对于一些有害甚至违法的提问，AI也常常肯定用户的立场。

美国斯坦福大学研究团队测试了ChatGPT、“克劳德”等11个主流AI系统，发现它们都表现出不同程度的谄媚，即过度迎合和肯定的倾向。这种迎

合倾向给用户带来风险，因为人们越来越多地转向AI寻求有关人际困境的建议，这对处于大脑发育和社会规范形成阶段的青少年来说尤其具有风险。

研究人员使用现有的人际建议数据集向模型提问。他们基于某网络论坛中用户一致认为发帖者确实有错的帖子，编写了2000条提示用于测试。此外，他们还利用包含欺骗等数千种有害行为的陈述向这些模型提问。

结果显示，与人类回应相比，所有

接受测试的AI模型都更频繁地肯定用户立场。在一般性建议和根据网络论坛发帖编写提示的测试中，模型对用户的认同几率比人类高出49%。即使在回应关于有害行为的询问时，模型也有47%的几率会认可这些行为。

对于AI的谄媚倾向，人们作何反应？研究团队招募了2400多名参与者，与不同类型AI进行有关人际困境的对话。结果发现，参与者总体上认为谄媚式的回应更值得信赖，并表示

下次遇到类似问题可能会再次使用谄媚AI。

研究人员认为，AI一味反馈迎合和谄媚的建议会损害人们的社交能力。他们提醒，AI模型“过度谄媚”是一个“安全问题”，需要对其进行监管，应以更严格的标准来防止道德层面不安全的模型泛滥。他们还说，人们在向AI寻求建议时要保持谨慎，尤其在面临社交困惑时，不能把AI当成真人替代品。