

封关之年看海南

海南有望成为自由贸易港的典范
——访埃及中国事务专家艾哈迈德·侯赛尼

■ 新华社记者 张健 姚兵

埃及中国事务专家、开罗大学非洲研究院研究员艾哈迈德·侯赛尼近日接受新华社记者专访时表示，海南自由贸易港全面封关运作将进一步推动货物和服务自由流动，巩固海南贸易和物流枢纽地位，助力其成为“自由贸易港的典范”。

海南自贸港将于18日启动全岛

封关。这是中国坚定不移扩大高水平对外开放、推动建设开放型世界经济的标志性举措。

“从踏上海南的第一刻起，这里就给我留下了难忘的印象。”侯赛尼回忆，自己首次到访海南就参观了海口港，对当地现代化基础设施印象深刻。他表示，凭借税收、海关优惠政策，海南已成为重要国际旅游目的地，其自贸港建设发展前景广阔。

侯赛尼表示，封关运作后，海南凭借区位和政策优势，将吸引更多仓储和物流企业把这里作为通往亚洲乃至非洲市场的仓储枢纽。海南自贸港的制度框架将吸引更多金融科技机构和跨境电商企业入驻，推动产业向服务贸易和数字经济转型。

谈及中东国家同中国的贸易前景，侯赛尼认为，海南自贸港将给埃

及等中东地区国家带来切实发展机遇。一方面，海南自贸港能够有效推进海空物流互联互通，让中东地区港口和海南实现更好连接，推动中东地区企业把海南作为物流和贸易中心。另一方面，海南自贸港将更好孵化生物制药、食品加工等产业的新兴企业，让中东地区客商有机会扎根海南谋求发展，进一步深化贸易联系。

近年来，中国稳步推动制度型开放，不断取得新进展。侯赛尼说，中国的高水平对外开放，为海外企业提供了更多进入中国巨大市场的新渠道，通过降低市场准入门槛，让企业不再依赖单一贸易路线，有助于产业链供应链更加紧密地链接和相互依存，对推动世界经济复苏具有重要意义。

(新华社开罗12月16日电)

美国学者：

海南自贸港封关运作是中国制度型开放的生动例证

新华社纽约12月16日电(记者 杨士龙 李溪芮)美国亚利桑那州立大学雷鸟全球管理学院教授道格拉斯·古特雷日前在接受新华社记者采访时表示，海南自贸港即将全岛封关运作，这是中国坚定不移扩大高水平的标志性举措，给包括美国企业在内

的各国企业带来新的发展机遇。

古特雷曾在中国上海工作，任苹果公司高级主管。他表示，封关后的海南自贸港对外国投资吸引力将持续上升，特别是物流和供应链领域的投资。另外，海南自贸港将吸引更多国际人才，提升海南在国际教育产业中的地位。他举例说，

亚利桑那州立大学和海南大学近期合作开设双学位课程，成为中美教育交流的最新成果。

“海南自贸港将在全球经济中受到越来越多重视，这是一件真正重要的事情。”古特雷告诉记者，海南位于太平洋和印度洋的“十字路口”，海南自贸港封关运作，能把中

国的制造业和物流业优势结合起来，海南将在世界经济版图上获得越来越重要的地位。

古特雷表示，海南既能吸引外国投资，也能助力中国企业走向世界，将成为产业链供应链的重要门户，为全球各国企业提供发展兴业的良好环境。

当前，在世界经济面临的不确定性日益加剧的背景下，中国坚持高水平对外开放，推动海南自贸港封关运作。古特雷评价说，海南自贸港建设的最新进展是中国制度型开放的生动例证，让更多国家共享发展成果，为全球贸易稳定持续贡献力量。

定安仙沟互通
改造项目通车

近日，俯瞰形如四叶草的定安县G98环岛高速仙沟互通。该互通改造项目已完工并实现通车。

作为环岛高速东线段首个车道“4改8”的互通工程，仙沟互通改造项目于2024年4月开工建设，主线为双向八车道高速公路标准，设计时速120公里，总投资约4.07亿元。该项目的建成有力缓解了仙沟地区与定安主城区间的交通压力，进一步优化区域交通组织，提升路网整体运行效率。

文/海南日报全媒体记者 李晚图/海南日报全媒体记者 张茂通讯员 程守满



海阔千帆竞 潮涌自贸港

各卡口处，H986大型集装箱检查设备全天候高效运转，货车驶过即可完成智能检查，图像数据实时同步至智慧监管系统，实现海关、缉私、港口等部门信息即时共享，“无感通关”的便捷场景已然显现。

“我们已经准备好了。”查验场业主单位、海口产投集团下属恒港公司副总经理王雷说，此项目是海南自贸港封关运作领域规模最大的基础性工程，年设计查验能力达172万辆车次、4400万吨离岛货物，可充分满足未来海量通关需求。

精准高效监管还需“软硬协同”。高瑞峰表示，目前，与封关运作相适应的海关监管制度体系基本建立，涵盖税收征管、通关监管、风险防控等环节；海南自贸港海关智慧监管平台与多个国家级、省级系统实现互联互通。

其中，在“二线”监管模式下，海关推出“分批出岛、集中申报”等便利措施，企业可在货物实际出岛后集中办理报关手续，有效为企业减负。

这些口岸监管设施能否顶住封关运行压力？为确保万无一失，各“二线口岸”提前3个月“试运行”，提前1个月“热运行”，通过多轮次实战演练进行压力测试，以查缺补漏、持续完善，同时邀请企业代表、专家等实地开展第三方测评。

“硬件配套达到一流水平，软件协同也展现出极大的智慧和执行力。”参与测评的德勤中国海关与全球贸易服务高级经理王康志说，“我们对海南自贸港顺利封关和未来发展充满信心！”

政策制度体系绘就开放蓝图

政策制度体系是海南自贸港建设

的“四梁八柱”。目前海南自贸港人流、物流、资金流和数据流四类要素进出更为便利，总计86个国家或地区的人员可免签入境海南，“中国洋浦港”船舶港国际航行船舶总吨位跃居全国第二，资金可在多功能自由贸易账户与境外账户间依法自由便利划转，数据出境实行负面清单管理。

税收政策方面，出台企业和个人所得税税率“双15%”优惠政策，加工增值货物内销免关税政策试点范围扩大至全岛。

海南维力医疗科技开发有限公司生产车间内，原料由特制工装模具送入，经成膜、烘干、冷却定型等工序，最终成为乳胶导尿管产品。全自动生产线高效运转，生产检验打包等环节一气呵成。

作为加工增值政策的直接受益者，该公司自2023年以来已累计享受关税减免超400万元。“政策帮我们降本增效，有更多资金投入研发和市场开拓。”公司负责人贺勇慎说，眼下，企业正开足马力，争取在封关首日就完成新单加工增值业务。

新的加工增值政策还实现了多重优化，将海南自产货物价值计入增值部分，降低企业达标难度。“今后使用本地原料也可享受优惠，这有效降低了企业成本。”加绿巧食品制造业(海南)有限责任公司总经理孟伟说。

“除了新的加工增值政策税收征管办法外，封关运作所需的进口征税商品目录、禁止、限制进出口货物清单等相关配套政策文件也均已出台。”海

南省委深改办(自贸港工委办)常务副主任关继荣说。

进口征税商品目录取代此前的“一负两正”清单，使“零关税”政策统一变为负面清单管理。封关运作前，海南自贸港“零关税”清单已经包含了1900多个税目商品；封关后，“零关税”商品税目大幅扩大至6600多个税目，占全部商品税目的比重从21%提高至74%。

禁限清单对我国现行货物贸易管理模式作出全新探索和开放安排，60种旧机电产品自“一线”进口，企业不再需要办理许可证，涵盖医疗、工程、农业等领域；同时，38种产品可在海南自贸港开展保税维修，实现该领域全国最高水平开放。

此外，海南自贸港投资和服务贸易等领域也加快开放，此前已推出22项放宽市场准入特别措施，外资准入负面清单开放程度全国最高。

记者了解到，自2020年6月中共中央、国务院印发《海南自由贸易港建设总体方案》以来，中央和国家有关部门会同海南省累计出台200多项政策文件，涵盖税收、贸易、投资、跨境资金流动、人员进出、运输往来自由便利和数据安全有序流动等领域。

海南自由贸易港法的出台，则通过法律形式进一步明确了自贸港各项制度安排。目前已出台40余项配套法规，有力保障了改革创新举措落地实施。以贸易自由便利和投资自由便利为重点的自由贸易港政策制度体系已初步建立，封关运作后，自贸港政策

制度体系和运作模式将更加成熟。

产业转型升级厚植发展沃土

开立生物医疗科技(海口)有限责任公司申报的医疗器械保税维修项目近日获商务部批复。这是海南自贸港首个获批的医疗器械保税维修业务，也将成为封关后在禁限清单政策框架下，率先开展“两头在外”保税维修的医疗器械类项目。

依托新政策，该公司在海口设立的全球维修中心可直接接收来自欧盟、美洲、中东等地区的旧设备，开展检测维修及功能升级服务，完成后直接发给客户。

“海南自贸港为企业提供了独特的发展优势，我们对自贸港封关前景充满期待和信心。”公司负责人李璐璐说。

开立生物的故事是海南现代服务业高速发展的缩影。2025年前三季度，海南现代服务业实现产值1604.95亿元，占地区生产总值比重超28%。目前，旅游业、现代服务业、高新技术产业、热带特色高效农业等四大主导产业增加值占海南全省地区生产总值的比重超67%。

建设海南自贸港的国家战略，为海南实现跨越式发展提供了历史性机遇，具有海南特色和优势的现代化产业体系加快构建。

海南在推动主导产业补链延链、优化升级的同时，积极促进科技创新和产业创新深度融合，努力在发展新质生产上取得新突破。

在文昌国际航天城，星际荣耀运

载火箭总装总测复用工厂(一期)内，火箭转场起竖系统抓紧调试。这家2021年落户文昌的商业航天企业，已在当地建起中国首家运载火箭“复用工厂”。

“我们正加快配套设施建设，未来将依靠可重复使用技术，大幅压降发射成本。”星际荣耀航天科技集团股份有限公司董事长、总经理彭小波说。

以“海陆空”三大未来产业为代表的新型生产力蓬勃发展，南繁种业产值突破180亿元，海洋生产总值突破2700亿元，全国首个商业航天发射场成功建成并具备高密度发射能力……乘着自贸港建设的东风，海南未来产业发展正加速布局。

海南地处连接太平洋、印度洋的要道，是海外企业进入中国大市场的桥头堡，以自贸港建设为契机，越来越多海外企业正加速进入中国市场。

新加坡鹏瑞利集团今年与海南签约，计划在海南打造集医疗、康复、养生、健康管理于一体的国际高端医养项目，这是海南自贸港引入的首家外商独资医院。

数据显示，2020年到2024年海南实际使用外资151.5亿美元，超过建省后前32年总和。

“海南自贸港正成为国内外企业配置全球资源、深度参与国际竞争的前沿阵地。”海南生态软件园集团有限公司总经理杨亭至说。

从监管设施的“保驾护航”到政策体系的“立柱架梁”，再到产业发展的“积厚成势”，海南自贸港全岛封关已水到渠成，万事俱备。随着封关运作“落笔”成章，我国新时代全面深化改革将迈出坚实一步。

(新华社海口12月16日电)

“海南自贸 封关有我”
巡回宣讲行首站走进琼中

本报营根12月16日电(海南日报全媒体记者黎鹏 通讯员李照佳)12月16日晚，由省委宣传部主办的“海南自贸 封关有我”巡回宣讲行——琼中站在琼中黎族苗族自治县百花路湖岭民歌展演馆举行，旨在推动党的创新理论深入人心，全面营造“人人关心封关、人人支持封关、人人参与封关”的浓厚社会氛围。

现场，宣讲专家向观众阐述了党的二十届四中全会精神与自贸港建设的内在联系，用通俗易懂的方式解读了海南自贸港全岛封关的重大意义。宣讲节目《自贸港封关新说》用“大白话”讲透封关运作的政策要点和发展蓝图，《锦耀自贸港》则将非遗黎锦与自贸港建设的动人故事交织呈现，让观众深刻感受到封关运作对琼中发展的重大意义。《苗家的瀑布》等歌曲唱出琼中儿女投身自贸港建设的满腔豪情。

“自贸港之声”文艺宣讲队负责人表示，接下来将带着更丰富的节目，更接地气的内容走进我省更多市县，继续用群众喜闻乐见的形式传递党的声音，把自贸港政策讲清楚、说明白，凝聚起全民参与海南自贸港建设的强大合力。

以高质量党建引领
高标准建设海南自贸港

▲上接A01版

声声嘱托，殷殷期望，既是关怀厚爱，更是思想指引。

一方面，在劈波斩浪中前进，没有前路可循，海南自由贸易港建设迫切需要以高质量党建来引领、开路和筑路。必须始终坚持党对一切工作的领导，统筹发展与安全，把握节奏和进度，应对风险与挑战，激发活力、攻坚克难。

另一方面，与其他自由贸易港比较，海南自由贸易港是坚持中国共产党集中统一领导的中国特色自由贸易港，这是最根本的特色。这决定了海南要在改革开放前沿地带把党组织建设得更加坚强有力，以此推动海南自由贸易港行稳致远。

(二)

党建兴则事业兴，党建强则发展强。

作为“管总”的抓手，党建抓好了，就能出生产力、出凝聚力、出战斗力。

在海南自由贸易港建设的火热图景中，党旗插在攻坚一线、堡垒筑在发展前沿——

建强队伍，把党建优势化作发展优势。比如，海口市营商环境建设局针对企业需求成立党员攻坚小组，聚焦项目审批难题，首创推出“制氢加氢站开办一件事”服务，实现“解决一类问题、规范一个领域”；

党建赋能，将组织活力变成攻坚动力。比如，三亚崖州湾科技城高新区着力推进党建链引领产业链服务创新链，推进产学研用一体化发展，推进解决了一大批重点难点问题；

创新模式，让党员力量带动社会力量。比如，海南以创新楼宇党建工作为突破口，实现党的组织和工作有形有效覆盖，着力促进楼宇经济发展，积极服务社区治理。

以“严实效”标准落实在全党开展的集中性学习教育，努力构建与最高水平开放形态相适应的党建工作体系，压茬开展“作风整顿建设年”“能力提升建设年”等活动，扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，部署开展海南自贸港先锋行动……党建在海南自由贸易港建设中引领方向、改革创新、攻坚克难、服务保障的作用持续显现、不断增强。

海南自由贸易港建设，是艰巨复杂的系统工程，全岛封关运作启动后，海南自由贸易港对外开放的大门越开越大，面临的挑战也必然越来越复杂。在这样的大背景下，高标准推进海南自由贸易港建设，党的领导只能加强，不能削弱。

全省上下必须深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚决维护党中央权威和集中统一领导，提高党领导经济社会发展能力和水平。持之以恒以净化政治生态，以永远在路上的清醒坚定推进全面从严治党，打造高素质专业化干部队伍，引导各级干部在遵规守纪前提下，奋力投身改革开放和海南自由贸易港建设的生动实践，为海南自由贸易港建设凝聚磅礴力量。

高质量发展需要高质量党建来引领。展望未来，更多“深水区”有待跋涉，更多“无人区”有待探索。奋力把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，更需坚持深化高质量党建，把党的政治优势、组织优势转化为海南自由贸易港建设的发展优势，谱写好中国式现代化海南篇章。

海南省重点城市空气质量日报

(2025年12月15日12时—12月16日11时)

城市名称	空气质量级别	PM _{2.5} 浓度 (微克/立方米)	PM ₁₀ 浓度 (微克/立方米)
海口市	良	19	48
三亚市	优	8	24
五指山市	优	6	14

发布单位：海南省生态环境监测中心