

# 谱写新时代中国高水平对外开放的崭新篇章

## ——写在海南自由贸易港正式启动全岛封关之际

世界的目光，聚焦中国南海之滨。2025 年 12 月 18 日，海南自由贸易港正式启动全岛封关，中国对外开放迎来新的里程碑时刻。

建设海南自由贸易港，是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的改革开放重大举措。历经七年多的精心筹备与建设，海南自贸港如期启动封关，正式迈入发展新阶段。

封关不是封岛，而是进一步扩大开放。在世界经济格局深刻演变的今天，中国以实际行动兑现开放承诺，以坚定决心冲破单边主义、保护主义逆流，为推动经济全球化、构建开放型世界经济注入更多稳定力量。

历史长河奔涌浩荡，中国开放潮声澎湃。海南自贸港封关运作，不是一地一城的局部安排，而是牵引全国、增益世界的战略擘画，不仅为海南跨越式发展提供历史性机遇，也将为全面建设社会主义现代化国家注入强劲动能，向世界展现共享机遇、共创新荣的中国担当。

### 迈向最高水平开放形态的“关键一跃”

18 日上午，海南省人大常委会。海南自由贸易港全岛封关启动会举行，与会人士、媒体记者等神情专注，静候历史性时刻。

海南自由贸易港正式启动全岛封关！9 时 18 分，随着会议宣布消息，现场掌声雷动，经久不息。

当天，海南全岛对外开放口岸及“二线口岸”监管设施悉数启用，标志着 3 万多平方公里的海南岛，正式成为海关监管特殊区域，“一线”放开、“二线”管住、岛内自由”的全新篇章就此开启。

自 1988 年建省办经济特区以来，海南从一座边陲小岛逐步成长为我国改革开放的前沿窗口，但经济社会发展仍面临产业基础薄弱、要素流动不畅等短板。

新时代的海南被赋予新使命。2018 年 4 月 13 日，习近平总书记在庆祝海南建省办经济特区 30 周年大会上宣布，“党中央决定支持海南全岛建设自由贸易试验区，支持海南逐步探索、稳步推进中国特色自由贸易港建设”。

在习近平总书记擘画领航下，海南经济社会迈入高质量发展快车道。百尺竿头，更进一步。自贸港全岛封关，更为海南带来跨越式发展的历史性机遇。

这种机遇，来自开放政策优化升级塑造的成本优势。

“零关税”商品税目比例大幅跃升至 74%，覆盖大多数生产设备和原材料；加工增值货物内销免税政策作出四重优化；禁限清单大幅放宽旧机电产品进口管理……一系列封关政策，将为受惠主体带来真金白银的利好。

近日，一批采自俄罗斯、价值超 2300 万元的“零关税”探测器组件顺利进入华能海南昌江核电厂厂房。

“封关政策给企业带来实实在在的利好，能帮助我们降低生产成本。”该公司关务负责人徐剑锋说，封关后，公司将第一时间利用“零关税”新政策，再从法国进口一批价值约 1400 万元的阀门设备。

“封关政策进一步降低企业享惠门槛，有利于带动加工制造业转型升级，夯实海南的实体经济。”海南省财政厅厅长蔡强说。

这种机遇，来自要素自由便利流动释放的发展活力。

海南自贸港政策制度体系，涵盖贸易、投资、运输、人员进出、跨境资金流动自由便利和数据安全有序流动等方方面面。封关后，这些领域的开放探索将持续加码。

在海口复兴城互联网信息产业园跨境直播间里，来自尼日利亚的主播乌斯曼正用流利的中文推介海南胡椒制品，实时数据流同步传输至欧美服务器，直播间在线人数瞬间突破万人。

“借助海南数据跨境流动优势和免签政策，我们签约了 1000 多名海外主播，覆盖 30 多个国家，单月跨境销售额最高达 347 万元。”海南您好传媒科技集团有限公司董事长阮宇说，自贸港政策推动企业快速成长，助力本土产品精准触达全球消费者。

截至目前，海口复兴城已集聚 8000 余家数字经济相关企业，年营收超 1600 亿元，成为海南数字经济发展的生动样板。

这种机遇，来自人才与科技双轮驱动的创新生态。

2022 年来到三亚崖州湾科技城后，博雅工道（北京）机器人科技有限公司董事长熊明磊深耕水下机器人研发领域，带领团队攻克多项关键技术，实现绝大多数关键零部件自主研发，打破欧美垄断，助力我国海洋高新技术产业升级。

“我们将抓住封关运作机遇壮大人才团队，结合海南自贸港新形势、新政策，拓展国际合作、扩大业务范围。”熊明磊说。

鱼跃龙门，海阔天高。中国世界贸易组织研究会首席专家崔凡说，全岛封关是海南自贸港迈向全球最高水平开放形态的“关键一跃”。

助力全国构建新发展格局的“重要落子”

18 日上午，在海口新海港和南港“二线口岸”（货运）集中查验场，海南维力医疗科技开发有限公司的 41 万支一次性使用乳胶导管顺利通过“二线口岸”，跨越琼州海峡运往国内市场。

“现在加工增值免关税政策申报更简便、通关流程更便捷，企业享受到的政策红利进一步扩大。”海南维力医疗总经理贺勇慎说。

不谋全局者，不足以谋一域。习近平总书记指出，高标准建设海南自由贸易港，主要目的是促进海南高质量发展，助力全国构建新发展格局。

得益于独特的区位与政策优势，海南自贸港愈发成为制度型开放试验田、产业升级新高地和区域协同发展枢纽，为构建全国新发展格局注入新动能。

助力全国发展，海南是引领制度型开放与集成式改革的试验田。

从实施“零关税”政策、企业和个人两个“15%”所得税政策，到设立多功能自由贸易账户、实施跨境服务贸易负面清单，海南积极探索推进制度型开放。其培育形成的 173 项制

度创新案例，更为全国范围内的改革开放提供了可借鉴、可推广的样本。

“从历史角度看，海南在开放中作出了新表率，相关经验正逐步向全国推广。”经济学家曹远征说，改革的本质是制度建设，要延续以开放促改革的经验，通过更高水平开放推动制度更加完善。

助力全国发展，海南是培育新质生产力、服务国家战略的新高地。

瞄准国家战略所需，依托独特地理纬度、海洋深度、热带温度及生态绿色的独特优势，海南用好自贸港开放政策，全力发展深海、航天、种业等未来产业。

前不久，星际荣耀运载火箭总装总测复用工厂项目（一期）在文昌正式落成。“选择海南文昌，是因为这里拥有得天独厚的纬度优势、海域优势和自贸港的政策优势。”星际荣耀集团董事长彭小波说，工厂将面向全球商业航天企业提供一站式服务，助推中国商业航天在全球舞台占据更核心地位。

文昌火箭“问鼎苍穹”、三亚深海“探秘龙宫”、南繁硅谷“播种天下”……这些未来产业正在海南蓬勃兴起。

封关后，更加自由便利的制度环境，还将吸引高端制造、生物医药、数字经济等更多新兴产业向海南集聚，让投身自贸港建设的企业共享新质生产力的更多红利。

助力全国发展，海南是区域联动与协同发展的新枢纽。

借助自贸港对外投资、贸易、金融等便利政策，广东海南先进制造业合作产业园、湘琼先进制造业共建产业园等一批跨省合作产业园区在海南“开花结果”，成为区域联动发展的生动样本。

在东方市湘琼先进制造业共建产业园，机械轰鸣声此起彼伏，一派热火朝天的建设景象。园区自 2023 年设立以来，已落地产业项目 31 个，项目总投资近 140 亿元。

湖南出海，海南出彩。该产业园现场指挥部副指挥长谭丽艳说，借助自贸港政策红利以及区位和开放优势，湖南企业“借港出海”开拓国际市场，海南则“借力成长”发展先进制造业。

“内陆省份与自贸港联动，助力内陆省份企业发展，也让自贸港建设服务于全国高水平对外开放和高质量发展大局。”谭丽艳说。

未来，海南自贸港将加强同粤港澳大湾区联动发展，深化同京津冀、长三角、长江经济带等区域合作，深度融入共建“一带一路”，在推进高水平对外开放中发挥牵引作用。

推动构建开放型世界经济的标志之举

封关启动当日，一艘货轮鸣响汽笛，缓缓驶入洋浦港，为京博（海南）新材料有限公司运来 17.9 万吨、货值近 4 亿元的石化原辅料。

这是海南自贸港封关后，洋浦港口岸第一批通关的“零关税”石化原辅料。得益于“零关税”政策优化调整，企业预计可节省资金近千万元。

背靠国家广阔腹地，面朝太平洋与印度洋的无限碧波，海南自贸港全岛封关，成为我国推动构建开放型世界经济的标志之举。

这是在逆风中扬开放旗帜、在变局中稳发展信心的大国担当。

当今世界，保护主义抬头、单边主义盛行，自由贸易遭受冲击。复杂局势中，中国选择以更大力度主动开放、推动合作。海南自贸港封关，正是向世界传递出的清晰、坚定的开放承诺。

“建设海南自由贸易港的战略目标，就是要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。”习近平总书记为海南自贸港建设指路引航。

中国（海南）改革发展研究院院长迟福林认为，海南自贸港如期实现封关运作，正是以大力推进制度型开放、加快构建开放型经济新体制的实际行动，向世界宣告：中国开放的大门不会关闭，只会越开越大。

这是促进国内国际双循环、把握未来先机的战略主动。

“如果把国内国际双循环比作一个‘8’字，海南自贸港可以看作是中间的交汇点。”中国国际经济交流中心资深专家咨询委员会委员魏建国说，随着海南自贸港封关运作，这一交汇点的作用将更加凸显。

海南是全国最大的椰子加工基地，年加工椰子超 2 亿个，其中大部分来自印度尼西亚。2024 年，从印尼帕鲁港直通洋浦港的“椰子快线”开通，海运周期从 40 天锐减至 7 天。这不仅架起了中印尼贸易的新桥梁，更使印尼椰子能经洋浦枢纽快速对接全球航线，走向世界。

世界自由区组织首席执行官萨米尔·昂鲁厄尼说：“封关后，海南与东盟、南亚、太平洋地区及中东在海运、航空和数字等领域的联系将更加密切，凭借良好的伙伴关系与高效的物流联动，海南有望成为区域合作的重要平台。”

这是敞开放合作之门、让世界共享机遇的东方邀请。

一个开放的海南自贸港，持续吸引全球投资者的目光。

法国路威酩轩的时尚版图、瑞士瑞联银行的金融布局、美国邓白氏的数据网络、德国西门子能源的绿色方案、新加坡普洛斯的物流链条……全球多领域知名企业落子海南，在这片热土上寻求商机。

过去五年，海南自贸港实际使用外资 1025 亿元，年均增长 14.6%；新设外资企业超 8000 家，年均增长超 43%；截至目前，超过 170 个国家和地区在琼投资，海南经济外向度提高到 35%。

“封关后，海南自贸港将成为全球资本配置的‘重要节点’，全球经济治理创新的‘试验平台’。”斯通伍德·耀石中国首席执行官、大洋洲自贸中心主任孙赫阳说。今年以来，该中心已承接 12 场国际交流活动，吸引全球多地的企业、资本与人才汇聚海南，在多个领域达成多项合作意向。

笃行求变。改革开放的精神一脉相承，因封关运作这场深刻变革在南海之滨更加澎湃。

万里同风。站在新起点上，海南自贸港正以海纳百川的胸怀，向世界发出携手前行的时代邀约。

（新华社海口 12 月 18 日电 记者 陈良杰 王存福 周慧敏）

## 登上《自然》！中国降糖减重药有新成果

基于中国国产创新药，由中国科研人员牵头、针对糖尿病治疗的降糖减重研究取得亮眼成果，12 月 18 日登上国际知名学术期刊《自然》。这也是为破解患病人数众多的糖尿病给出的有效实践。

该研究显示，我国本土企业自主研发的玛仕度肽，在血糖控制和减重方面效果明确，并可改善多项心血管代谢、肝脏和肾脏相关指标。

中国药能够站到全球学术“聚光灯”下，意味着什么？

论文作者之一、北京医院·国家老年医学中心内分泌科首席专家郭立新介绍，相关研究成果发表在预刊上，体现了国际学术界对中国原创临床研究质量和科学价值的认可，越来越多中国创新药已经具备与国际同行同台竞争的能力，有望让更多患者受益。

糖尿病是严重威胁我国居民健康的四大类慢性病之一，患者往往合并肥胖、高血压、血脂异常等多重代谢异常。《健康中国行动（2019—2030 年）》中专门设立了“糖尿病防治行动”。

与欧美患者相比，我国糖尿病患者群体普遍具有更高比例的胰岛素抵抗、脂肪肝和内脏脂肪积聚等代谢特征，常见临床表现为腹型肥胖，但临床长期缺乏适配中国患者的用药方案。

降糖减重有了中国实践，将给患者带来哪些利好？

参与研究的国内代谢与内分泌领域多位专家表示，此次临床研究成果正是

基于中国患者，研究结论能够真实反映中国患者的疾病特征和治疗需求。

论文作者之一、南京大学医学院附属鼓楼医院内分泌代谢病医学中心主任朱大龙说，研究成果为中国超重、肥胖和糖尿病患者提供了高质量的循证医学证据，也贡献了 2 型糖尿病的解决方案。

从量变到质变，中国创新药如何继续“加速跑”？

玛仕度肽仅仅是一个缩影。瞄着更准、更好、更新的药物，“中国制造”迈向新台阶。

从 PD-1 抑制剂领域实现突围，到积极探索全球前沿 CAR-T 细胞疗法，从努力寻找全新靶点，到 AI 加速药物研发与验证……医药产业加快从仿制到原创的转身。

数据显示，“十四五”以来，我国获批上市的国产创新药超过 110 个，2024 年我国在研新药数量跃居全球第二位。2025 年截至 11 月底批准创新药数量 68 个，已超去年全年的 48 个，呈快速增长态势。

研发投入“真金白银”，审批开辟“绿色通道”，支持政策打出“组合拳”，创新药“中国造”正迎来新机遇。

玛仕度肽研发企业信达生物的有关负责人表示，将与更多科研团队携手，瞄准前沿，跑出国产新药创制的“加速度”。

（新华社北京 12 月 18 日电 记者 徐航航 陈席元）

## 攀“高”逐“新”锻造高质量发展“硬核引擎”

（上接一版）预计“十四五”末，全市孵化载体累计孵化企业 459 家，累计培育毕业企业 120 家。建设科技成果转化公共服务平台，积极引入长三角地区及合肥科创服务资源，签约落地华东理工大学淮南科技创新服务中心、安徽大学寿县技术转移中心、国家技术转移东部中心安徽（新桥）分中心、“工大智谷”淮南分中心等一系列高校院所成果转化服务平台机构，助力我市科技成果加速转化落地。技术合同成交额实现量质齐升，预计 2025 年全市吸纳技术合同成交额达 300 亿元，输出技术合同成交额达 120 亿元，分别是“十三五”末的 18.8 倍、10.6 倍，技术要素流动与市场化配置能力显著增强。

广聚天下创新英才，构筑近悦远来“强磁场”

创新之道，唯在得人。我市聚焦人才“引育用留”全链条，创新“平台+项目+活动”的引育模式，全力营造“近悦远来”的人才发展生态。

高端人才集聚实现突破。我市拥有专院士 1 名，柔性引进院士 28 名。特别值得一提的是，安徽理工大学戴勇院士工作站成功备案，实现了我市院士工作站“零的突破”，该站已集聚各类高层次人才 17 人，其中博士 12 人，成为顶尖人才的“聚宝盆”。本土人才培养成果丰硕，“十四五”期间培育“50·科技之星”团队 35 个、“双创之星”20 个和高层次人才团队 6 个，在多个领域取得了专利、标准等一大批实质性成果。

人才与产业融合更加紧密。常态化开展的“科技副总”工作，已累计选派 11 家高校院所的 39 名专家教授，入驻 37 家企业开展技术服务，有效推动了产学研合作与成果在企转化，将淮南丰富的科教资源实实在在地转化为了企业的现实生产力。

前瞻布局未来产业，锻造高质量发展“新引擎”

面向未来，我市以前瞻眼光抢抓新赛道，将人工智能产业确定为四大未来产业之一，全力推动“人工智能+”行动，培育发展新质生产力。

产业发展驶入快车道。组建了新一代信息技术（人工智能）产业招商服务推进组，已集聚特码斯派克、九曜智能科技、和亿德科技等一批高质量企业，2025 年产业营收同比增幅超 50%。顶层

设计不断完善，编制《淮南市加快推动“人工智能+”行动方案》以及《淮南市人工智能产业“十五五”规划》，为产业发展明晰了路径。

载体建设与融合应用成果突出。我市成功入选国家数据基础设施第二批先行先试试点市，抢占战略先机。淮南经开区人工智能产业园建设推进顺利，寿县新桥国际产业园正谋划建设“通用人工智能未来科技产业园”。人工智能与制造业深度融合，2025 年新增 4 户企业获批省先进级智能工厂，总数达 12 户，位居全省第三；全市拥有国家级 5G 工厂 20 家，数量高居全省第一，智能化改造数字化转型已成为产业升级的鲜明标志。

厚植优良创新生态，夯实行稳致远“基本盘”

一流的创新生态是科技创新的保障。我市通过加大投入、完善政策、举办活动、深化改革，多措并举营造了鼓励创新的浓厚氛围。

创新投入强度显著提升。2024 年，全市全社会研发经费投入达 33.4 亿元，较“十三五”末增长 1.42 倍，年均增速高达 3.5%，位居全省前列。财政科技投入达 6.9 亿元，占一般公共预算支出比重提升至 2.05%，其中用于政策兑现的资金达 1.1 亿元，真金白银的投入为创新提供了坚实保障。

创新治理体系更加现代化。成立市委科技委，全面加强党对科技工作的领导，形成了权威高效的决策指挥体系。制定出台《关于贯彻安徽省深化科技创新体制机制改革加快科技成果转化应用体系建设行动方案的落实举措》等一系列政策文件，科技创新“四梁八柱”政策体系日趋完善。连续举办中国创新创业大赛淮南赛、组织“安徽双创汇”走进淮南等品牌活动，累计在科交会签约项目 38 项，城市创新气质愈发昂扬。

回望“十四五”，我市以科技创新的主动赢得了产业发展的主动，以科技创新的突破打开了城市转型的新局。展望“十五五”，我市将聚焦科技创新与产业创新深度融合，促进产业转型和制造业发展。以打造创新之城为主线，以提升企业科技创新能力为主攻方向，做好科技职能大集成、科技资源大统筹、科技平台大建设三篇文章，为高水平创新型省份建设贡献更多科技力量。

## 坚持留改拆并举 推进城中村改造

（上接一版）充分整合城中村改造项目地块周边闲置房屋、土地等资源，吸引银行和民间资本投入，构建多元投入机制，提升项目可持续性与运营效率。

统筹山南山北发展，引导人口合理流动，在山南新区集中选取优质地块专项用于老城区城中村改造项目平衡。城中村改造尽量采取“房票”和货币化安置方式，鼓励居民到山南新区选房购房。加快淮河老街历史文化街区改造提升，让老城区更有“底蕴”。加快推进

山南新区建设，建设创新型产业社区、商务社区、高端居住社区，让新城区更有“品味”。淮南高新区作为国家级高新区，坚持以产兴城、以城促产、产城融合、集聚发展理念，突出“产城互动、精致新区”建设，加快农业转移人口市民化。目前，淮南高新区城中村改造正在加速推进，以新能源汽车、新能源制造、新一代信息技术和现代服务业为支撑的产业体系正在加速构建，初步实现了城中村改造与产业功能融合、资源整合、发展聚合。

### 积极备考

12 月 16 日，在浙江省湖州师范学院图书馆考研自习室，考生复习备考。

2026 年全国硕士研究生招生考试将于 12 月 20 日至 21 日举行，考研学子们加紧复习，积极备考。

新华社 发 伊 凡 摄

