

# 征程万里风正劲

——海南全面深化改革开放及自贸港建设述评

四月芳菲，琼州潮涌，海南再次为世界所瞩目。

海口市西海岸，第三届中国国际消费品博览会盛大开展，12万平米的展馆内中外客商云集，共寻美好商机。这场亚太地区规模最大的消费精品展，是中国不断扩大开放的有力见证，也是海南自贸港建设蓬勃兴起的生动注脚。

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”。海南被赋予改革开放新的重大历史使命。

2022年4月，习近平总书记在海南考察时强调，“加快建设具有世界影响力的世界中国特色自由贸易港，让海南成为新时代中国改革开放的示范”。

五年来，海南省牢记习近平总书记嘱托，加快自贸港建设步伐，全面深化改革开放取得新的成果。

## 自贸港建设蓬勃兴起

走进海口国家高新区企业万特制药（海南）有限公司生产车间，一条条自动化生产线有序运转，产出的口服溶液、片剂、胶囊剂等药品源源不断销往全国各地。

近日，该公司销往云南昆明的一批药品，通过海南自贸港加工增值30%货物内销免关税的方式完成，标志着海南又一家企业完成“一线放开、二线管住”进出口管理制度试点扩区加工增值业务的全闭环落地。

“政策很实惠，我们准备生产更多产品销往国内市场。”公司总裁郭夏勇说，政策助力企业提质增效，预计今年该类药品产值将超2亿元，同比增长15%。

作为海南自由贸易港政策和制度体系在贸易领域的一项重要制度安排，加工增值政策目前已从洋浦保税港区等海关特殊监管区向区外试点实施，业务开展涵盖粮油、生物医药、医疗器械和高端装备制造等产业链。

筚路蓝缕，以启山林。自由贸易港是当今世界最高水平开放形态，在经济基础并不发达的海南建设自贸港不仅是全新的探索，更是十足的挑战。

五年来，中央和国家有关部门会同海南省协同发力，谋划实施系列重大改革举措，海南全面深化改革开放呈现多

点突破、蹄疾步稳、纵深推进的局面。

海南省副省长倪强说，目前，海南自由贸易港政策制度体系已初步建立，以“零关税、低税率、简税制”和“贸易投资自由化便利化”为核心的180多项政策文件相继落地生效，海南自贸港法及相关配套法规出台实施，“两个15%”所得税、“零关税”、加工增值等政策成效初显，部分政策动态调整优化。

截至目前，海南共完成“零关税”进口货值154.56亿元，减免税款27.26亿元；加工增值内销货值28.5亿元，免税2.54亿元；外商投资准入负面清单缩减为全国最短的27项。

近期，“全岛封关运作”等相关话题被媒体频频报道，社会各界对海南自贸港建设密切关注。

目前，按照既定时间要求，海南已全面启动全岛封关运作准备，加快封关运作软硬件建设，充分开展压力测试，加大“一线”放开力度，以政策滚动实施检验压力测试成效，缩小封关运作前后的政策落差，确保2025年底前顺利封关运作。

## 高质量发展步入“快车道”

要把海南更好发展起来，贯彻新发展理念、推动高质量发展是根本出路。

依托自贸港政策，海南持续奏响练内功、转动能、引外力经济转型三部曲，经济高质量发展取得良好成效，发展新动能不断积蓄。五年来，海南GDP平均增长5.3%。

苦练内功，努力改善发展环境。软件方面，五年来，海南累计发布制度创新案例134项，极简审批成为全国标杆。硬件方面，海口美兰机场二期启用，环岛旅游公路开通在即，各市县医院、学校等大批项目建设落成……一系列交通、民生等领域基础设施加快建设完善。

强转动能，破除房地产“依赖症”。近年来，海南非房地产投资占比从不到40%上升至60%，旅游业、现代服务业、高新技术产业、热带特色高效农业等产业欣欣向荣。2022年，这四大主导产业对经济增长的贡献率近八成，成为海南经济主要支柱。

广引外力，国内外企业纷至沓来。五年来，国内外知名企业纷纷落户海南。连续几年参展消博会的海南泰佩思琦集团、法国路威酩轩集团、美国雅诗兰黛集团等50多家国际知名品牌和头部企业

相继落地海南。其中，泰佩思琦在海口设立中国旅游零售总部，目前在海南共开设9个免税门店和4个零售门店。

重点园区是自贸港政策的主要承接地，成为海南高质量发展的缩影。一系列有高科技含量的项目落地，让外界看到海南不仅有阳光大海的颜值，更有前沿创新的“研值”。

在文昌国际航天城，我国首个商业航天发射场建设现场，百吨级履带吊、汽车吊等设备不时轰鸣作业，300多名技术工人挥洒汗水紧张施工。目前，项目一、二号发射工位，发射区加注供气系统，智慧发射场系统等各区域工程都在有序推进。

“所有环节按时间计划表推进，确保明年如期首发。”海南国际商业航天发射有限公司董事长杨天梁说，项目将助力海南做大做强火箭链、卫星链、信息产业链生态，为推进航天强国战略添上浓墨重彩的一笔。

可上九天揽月，可下五洋捉鳖。在三亚，海南省深海技术创新中心揭牌；崖州湾深海科技创新公共平台、国家化合物样品库三亚深海化合物资源中心、国家深海基地南方中心科技创新平台加快建设。

在海南的“工业心脏”洋浦经济开发区，今年2月底，中国石化海南炼油化工有限公司100万吨/年乙烯项目正式投产。“这标志着海南乙烯工业实现重大突破，预计可拉动超过1000亿元下游产业链。”海南炼化副总工程师、生产经营部经理董昌宏说。

海南省发展改革委有关负责人介绍，2022年，13个自贸港重点园区累计完成投资1261.5亿元，实现营收超过1.8万亿元，同比增长31.6%，以不到2%的土地面积贡献了全省超三成的投资和超五成的税收。

## 开放门户作用日益显现

近日，喷涂主题彩绘的“消博号”航班降落在海口美兰机场，国际知名奢侈品头部企业瑞士历峰集团全球首席执行官朗博杰等人开启了“海南之行”。

这是疫情防控政策优化调整后首个到访海南的国际奢侈品集团高层代表团。“海南自贸港是我们开拓中国市场的最重要渠道，我们对海南前景充满信心！”朗博杰说，集团将携手旗下知名品牌积极参与第三届消博会，在展会上发布更

多精品和新品。

作为我国面向太平洋和印度洋的重要对外开放门户，海南一方面发挥背靠国内市场优势，积极融入国内大循环；另一方面发挥政策优势，吸引和配置全球资源，特别是做好高端购物、教育、医疗三篇消费回流文章，更好参与国内国际双循环。

在海口国际免税城、三亚国际免税城等免税店，各品牌门店人头攒动、消费火爆，助力海南旅游从春节“黄金周”变成“黄金月”“黄金季”。近日，随着海关总署等部门推出“担保即提”“即购即提”的提货方式，海南离岛免税购物政策进一步优化，游客消费更加方便。

在博鳌乐城国际医疗旅游先行区，越来越多国内外品牌医疗康养机构建成开业，吸引境外医疗消费回流。截至目前，先行区引进特许药械品种首例超300种，成为国际创新药械进入中国市场的快速通道。2022年，先行区接待医疗旅游人数18.9万人次，同比增长48.5%。

一个开放的海南，日益成为全球企业投资的热土。统计数据显示，海南实际使用外资五年年均增长63.5%，五年总额超之前三十年的总和；2022年，海南吸引《区域全面经济伙伴关系协定》（RCEP）成员国新设外资企业196家，一批加工制造业企业和项目陆续落地海南。

在海口江东新区，加拿大绿色巧克力工厂有限公司投资建设的巧克力厂房飘溢，各种巧克力产品不断下线。在自贸港加工增值等政策加持下，巧克力销售的“甜蜜版图”不断扩大。“我们还在建设二期厂房，要扩大生产规模。”工厂负责人孟伟伟说。

去年底以来，海南密集组织“招商小分队”，分赴德国、东南亚等国家和地区招商引资，取得丰硕成果：与印尼签约13个项目，涉及国际航线开通、设厂投资、跨境电商等领域；与德国达成共识，尽快在洋浦启动比勒费尔德应用科学大学独立办学项目建设……

从赴境外招商推介，到出台措施放大RCEP与自贸港政策叠加效应，再到深度对接高标准国际经贸规则推进高水平对外开放压力测试，海南不断拓展国际经贸合作，形成更大范围、更宽领域、更深层次对外开放格局。

新华社记者 柳昌林 吴茂辉

新华社海口4月12日电

中老铁路13日将开通昆明南至万象站双向运行的跨境客运列车，昆明至老挝首都万象实现乘火车当日通达。老挝各界高度评价中老铁路跨境客运开通，期待老中合作翻开历史新篇章。

“马上可以坐火车到中国旅行了！”“欢迎中国游客来老挝！我们祝你们旅途愉快！”“我希望跨境列车能帮助老挝人民，尤其是学生，节约他们前往中国学习的时间和旅费。”……连日来中老铁路跨境客运成为老挝热议话题。

老挝《万象时报》总编通洛·敦沙万说：“对老挝人民来说，这是一个值得骄傲的时刻。这是老中合作有历史意义的里程碑。”一名老挝网民则表示：“这是很好的消息，铁路又快又省钱，现在去中国更便利了。”

“中国游客的到来会给许多旅游业从业者带来实惠。”万象街头夜市食肆摊贩诺伊·沙万告诉新华社记者，她专门学习了中文，准备好了中文菜单，“跨境旅客列车会带来更多中国游客，将有力推动老挝旅游业和经济复苏”。

“跨境旅客列车便捷两国往来，促进文化交流。”老挝人民革命党中央宣部部长万赛·塔维延10日说，跨境列车将为老挝带来大量中国游客，为老挝旅游相关产业发展创造机会，并进一步提升老挝人民生活水平。

老挝巴特寮通讯社社长坎培·披拉帕高度赞扬中老铁路开通跨境客运这一历史性事件。“开通跨境客运是对老挝发展战略的支持，老挝将成为区域交通重要联结点。”他说。

2021年底，中老铁路开通运营，为老挝人民开辟了一条通往发展和繁荣的新途径。此次昆明南至万象站跨境客运列车开通前，昆明至磨憨、万象至磨丁旅客列车已分段开行，受到沿线民众青睐；跨境货物列车积极探索“澜湄快线”“中老铁路+中欧班列”等铁路国际联运新模式，跨境货物运量和品类不断增加，中老铁路呈现客货两旺态势。

截至4月9日，中老铁路累计发送旅客1393万人次、货物1838万吨，其中跨境货物359万吨，为构建中国与南亚东南亚黄金大通道、中老命运共同体发挥了积极作用。

老挝总理府办公厅副主任提帕贡·占塔冯萨3月29日在政府月度工作会议后对媒体说，旅游业是老挝疫情后恢复发展的优先产业，老中铁路跨境运输将显著促进老挝旅游业发展。

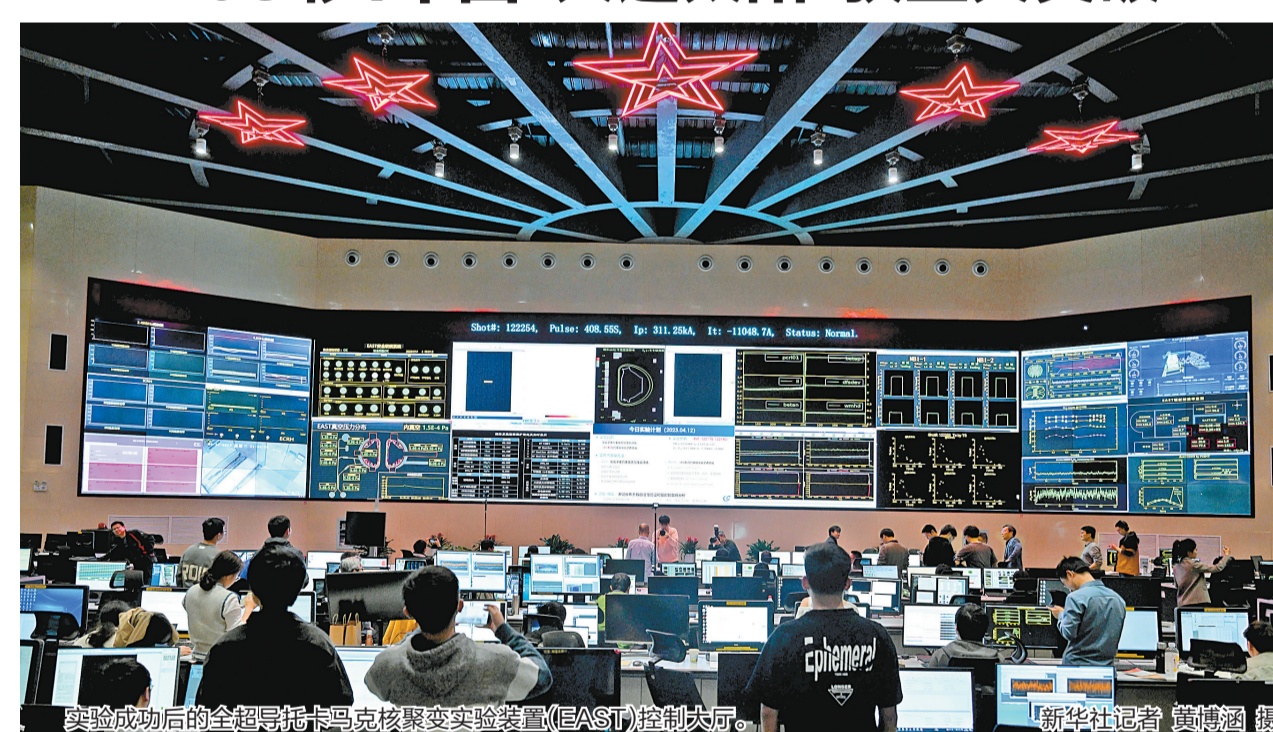
新华社记者 章建华 林昊 孙一

新华社万象4月12日电

# 这是老中合作有历史意义的里程碑

——老挝热切期待中老铁路跨境客运开通

## 403秒！中国“人造太阳”获重大突破



实验成功的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)控制大厅。

据新华社合肥4月12日电（记者徐海涛 戴威）第122254次实验！4月12日21时，中国有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置（EAST）创造新的世界纪录，成功实现稳态高约束模式等离子体运行403秒，对探索未来的聚变堆前沿物理问题，提升核聚变能源经济性、可行性，加快实现聚变发电具有重要意义。

万物生长靠太阳。太阳之所以能发光发热，是因为内部的核聚变反应。核聚变能源的原材料在地球上极其丰富，并且排放无污染，如果能造一个“太阳”来发电，人类有望实现能源自由。

但要造出能实用的“人造太阳”，

需要上亿摄氏度的等离子体、超过千秒的连续运行时间和1兆安的等离子体电流，挑战极大。为此，全球科学家们已努力70多年。

形如“巨炉”，一腔“热火”胸中涌。

EAST作为国家重大科技基础设施，拥有类似太阳的核聚变反应机制。

12日晚，经过十几年功力攻关，EAST成功实现稳态高约束模式等离子体运行403秒，刷新2017年的101秒世界纪录。

“Shot:122254。”EAST控制大厅屏幕上显示的数字显示，这是历经十二万多次实验取得的成功。

“这次突破的主要意义在于‘高约束模式’。”中科院合肥物质科学研究院

副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛说，高约束模式下粒子的温度、密度都大幅度提升，“这为提升未来聚变电站的发电效率，降低成本奠定了坚实物理基础。”

据悉，EAST装置上有核心技术200多项，专利2000余项，汇聚“超高温”“超低温”“超高压”“超强磁场”“超大电流”等尖端技术于一炉，共有上百万个零部件协同工作。这次成功突破，离不开等离子体控制、加热、壁处理、先进诊断等技术提升和区内真空室改善。

目前，下一代“人造太阳”中国聚变工程实验堆已完成工程设计，未来瞄准建设世界首个聚变示范堆。

## 探日卫星“夸父一号”向国内外试开放观测数据

据新华社南京4月12日电（记者王珏）记者从中国科学院紫金山天文台获悉，我国首颗综合性太阳探测卫星“夸父一号”准实时观测数据12日起向国内外试开放。

此次数据试开放的范围，包括自4月1日起的太阳硬X射线成像仪（HXI）的全部观测数据、全日面矢量磁像仪（FMG）的部分观测数据、莱曼阿尔法太阳望远镜（LST）的部分观测数据，以及它们此后的准实时观测数据。

卫星首席科学家、中国科学院紫

金山天文台甘为群研究员介绍，经过半年的在轨调试，“夸父一号”卫星已经获得大约80TB的原始太阳观测数据，综合考虑卫星运行情况等，目前已经具备部分数据准实时对外试开放的条件。

“夸父一号”是我国首颗综合性太阳探测卫星，于2022年10月9日在酒泉卫星发射中心成功发射。其科学目标为“一磁两暴”：即在一个卫星平台上同时观测太阳磁场和太阳上两类最剧烈的爆发现象——耀斑和日冕物质

抛射，研究它们的形成、演化、相互作用和彼此关联。

此次“夸父一号”卫星观测数据试开放的消息由“夸父一号”卫星工程科学应用系统牵头单位中国科学院紫金山天文台、地面支撑系统牵头单位中国科学院国家空间科学中心和国家空间科学数据中心在11日至12日联合举办的数据试开放全球发布暨数据使用培训在线会议上宣布。20多个国家近400名太阳物理学者参加了会议。

## 美国3月CPI涨幅放缓但仍处高位

新华社华盛顿4月12日电 美国劳工部12日公布的数据显示，今年3月美国消费者价格指数（CPI）环比上涨0.1%，涨幅较2月收窄0.3个百分点且低于市场预期，但整体通胀水平仍处于高位。

数据显示，3月美国CPI同比上涨5%，涨幅较2月收窄1个百分点，为2021年5月以来最小同比涨幅。剔除波动较大的食品和能源价格后，核心CPI环比上涨0.4%，同比上涨5.6%。

具体来看，当月占CPI比重约三

分之一的居住成本环比上涨0.6%，是去年11月以来最小涨幅，但同比仍上涨8.2%；受汽油价格下降影响，能源价格环比下降3.5%，同比下降6.4%；食品价格环比持平，同比上涨8.5%。

分析人士认为，尽管近期美国通胀显示出持续缓和的迹象，但仍远高于美联储2%的通胀目标。通胀持续高企，劳动力市场紧张，以及有迹象显示上月银行业危机造成的金融市场压力正在缓解，这些因素或让美联储继续优先考虑恢复物价稳定。

## 俄称美在俄边境附近制造生物武器部件

据新华社莫斯科4月12日电（记者安晓萌）俄罗斯武装力量辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫11日说，对美国在顿巴斯地区生物设施的分析表明，“美国正在俄罗斯边境附近制造生物武器部件”。

基里洛夫指出，在特别军事行动期间，俄国防部分析了2000多份各类文件，“证实美方在乌克兰境内开展生物军事活动”。

基里洛夫7日在记者会上说，美国因俄罗斯对乌克兰开展的特别军事行动而被迫暂停的在乌军事生物项目已经恢复，其现阶段主要任务

是继续在乌克兰建设生物实验室，并加大培养乌克兰生物专家的力度，基里洛夫说，在俄罗斯早些时候披露美国在乌开展军事生物活动后，美国试图隐瞒这一事实，更改项目名称，打算继续研究危险病原体并收集材料。

继先前公布参与美国军事生物项目的人员名单后，基里洛夫7日公布更多项目参与人员，包括非政府组织“国际艾滋病毒和结核病研究所”所长伯尔曼、佛罗里达州立大学新病原体研究所教授格拉斯和乌克兰公共卫生研究所所长涅斯捷罗娃等。

## 日本人口创1950年以来最大跌幅

据新华社东京4月12日电（记者姜俏梅 郭丹）据日本总务省12日公布的统计数据，截至2022年10月1日，不计在日本居住的外国人，日本人口总数为1.22031亿，较上年减少75万，创1950年以来最大跌幅。

数据显示，新生儿人数比上年减少3.2万，为79.9万；死亡人数为153万，同比增加9万。新生儿人数连续16年低于死亡人数。

从年龄段看，15岁至64岁劳动人口为7420.8万，占比59.4%，与上年创下的历史最低水平持平；65岁以上老年人口有3623.6万，占比29%，创历史新高纪录；14岁以下人口降至1450.3万，创历史最低纪录。

日本总务省表示，与人口在4000万以上的国家相比，日本14岁以下人口占比最低，65岁以上老龄人口占比最高，呈现出极端的少子老龄化发展趋势。

## 登报作废

△吴家佳遗失2019年11月8日在湖南省司法